



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
رئیس سازمان

با اسمه تعالیٰ

۹۷/۱۷۴۴۷۸

شماره:

۱۳۹۷/۰۴/۱۲

تاریخ:

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی و مهندسان مشاور

موضوع: دستورالعمل شرح خدمات و تعیین حق الزحمه مطالعات ژئوفیزیک، سال ۱۳۹۷

در چارچوب نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، موضوع ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و مواد (۶) و (۷) آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی مصوب سال ۱۳۵۲، دستورالعمل پیوست در یکصد و نوزده صفحه که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، از نوع گروه دوم (لازم‌الاجرا) ابلاغ می‌شود تا برای پرداخت هزینه خدمات از تاریخ ۹۷/۰۱/۰۱ به بعد، بهمورد اجرا گذاشته شود.

چنانچه انتخاب مشاور برای انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش تعریفه، موضوع بند (۶) ماده (۱۶) آیین‌نامه خرید خدمات مشاوره، مصوبه شماره ۱۹۳۵۴۲/ت ۴۲۹۸۶ مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱، انجام شده باشد، اعمال هرگونه ضریب افزایشی یا کاهشی (پلوس یا مینوس) به دستورالعمل پیوست ممنوع است. همچنین استفاده از این تعریفه در روش‌های انتخاب براساس کیفیت (QBS) و انتخاب بر اساس کیفیت و قیمت (QCBS) ممنوع است. تأکید می‌شود که تعریفه‌های پیوست، با رعایت مشخصات فنی ارائه شده، قابل اعمال است.

محمد باقر نوبخت



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه کشور

دستورالعمل شرح خدمات و تعیین حق الزحمه مطالعات ژئوفیزیک

معاونت فنی، امور زیربنایی و تولیدی
امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

انجمن ژئوفیزیک ایران

www.nigs.ir

nezamfanni.ir

۱۳۹۷



[@omoorepeyman.ir](http://omoorepeyman.ir)

اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی:

امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور، با استفاده از نظر کارشناسان برجسته مبادرت به تهیه این خاطرطه نموده و آن را برای استفاده به جامعه مهندسی کشور عرضه نموده است. با وجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایراد و اشکال نیست.

از این‌رو، از شما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال فنی مراتب را به صورت زیر گزارش فرمایید:

- ۱- شماره بند و صفحه موضوع مورد نظر را مشخص کنید.
- ۲- ایراد مورد نظر را به صورت خلاصه بیان دارید.
- ۳- در صورت امکان متن اصلاح شده را برای جایگزینی ارسال نمایید.
- ۴- نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.

کارشناسان این امور نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت.
پیش‌آپیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه : تهران، میدان بهارستان، خیابان صفی علی‌شاه - مرکز تلفن ۳۳۲۷۱

سازمان برنامه و بودجه کشور، امور نظام فنی و اجرایی

Email: nezamfanni@mporg.ir

web: nezamfanni.ir



@omoorepeyman.ir

با سمه تعالی

پیشگفتار

بنابر مفاد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، سازمان برنامه و بودجه کشور موظف به تهیه و ابلاغ ضوابط، مشخصات فنی، آییننامه‌ها و استانداردهای اجرایی موردنیاز طرح‌های عمرانی کشور می‌باشد. از این‌رو با برگزاری جلسات و مشاوره با متخصصان امر، تصمیم به تدوین «دستورالعمل شرح خدمات و تعیین حق‌الرحمه مطالعات ژئوفیزیک» برای روش‌های مختلف ژئوفیزیک نمود و در این میان پنج روش مغناطیس‌سنجدی، گرانی‌سنجدی، مقاومت‌سنجدی الکتریکی، پلاریزاسیون القایی و لرزه‌نگاری انکساری (شکست مرزی) مربوط به پروژه‌های غیرنفتی را به دلیل گستردگی کاربرد در پروژه‌های عمرانی در اولویت کاری قرار داد. در این میان با توجه به پتانسیل فنی موجود در انجمن ژئوفیزیک ایران، تهیه پیش‌نویس دستورالعمل پیوست به انجمن مذکور واگذار شده و با نظارت امور نظام فنی و اجرایی موارد به انجام رسید و سپس مبانی آن در شورای عالی فنی تصویب گردید.

لازم به ذکر است که اگر عوامل تصمیم‌گیر پروژه، ابزار مناسب برای استفاده از روش‌های ژئوفیزیک را در اختیار داشته باشند، به‌طور یقین خدمات ژئوفیزیک در پروژه‌های عمرانی و اکتشافی کمک‌های شایانی در جهت افزایش اطلاعات و تسهیل در تصمیم‌گیری‌های پروژه‌های مذکور خواهد داشت. از طرف دیگر نباید از روش‌های ژئوفیزیکی انتظار معجزه داشت بلکه به نتایج ژئوفیزیکی باید به عنوان یک لایه اطلاعاتی ارزشمند در کنار سایر لایه‌های اطلاعاتی نگاه کرد و قطعاً هرچه این لایه‌های اطلاعاتی بیشتر باشد تصمیم‌گیری در مورد چگونگی ادامه پروژه دقیق‌تر خواهد بود. به بیانی دیگر ارزش یک کار اکتشافی ژئوفیزیک در این نیست که نیاز به انجام روش‌های اکتشافی پرهزینه مانند حفاری را از بین ببرد، بلکه در این است که با دادن اطلاعات سودمند، حفاری‌های اکتشافی بهترین نتیجه را داشته باشند.

بدین وسیله معاونت فنی، امور زیربنایی و تولیدی از تلاش‌ها و جدیت رییس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران جناب آقای دکتر سید جواد قانع‌فر و کارشناسان محترم امور نظام فنی و اجرایی و نماینده مجری محترم پروژه، جناب آقای دکتر جواهریان و متخصصان همکار در امر تهیه و نهایی نمودن این ضابطه، تشکر و قدردانی می‌نماید.

حمیدرضا عدل

معاون فنی، امور زیربنایی و تولیدی

تابستان ۱۳۹۷



گروه تهیه و کنترل

مجری: انجمن ژئوفیزیک ایران

اعضای گروه تهیه کننده:

نائب رئیس انجمن ژئوفیزیک ایران	محمد رضا بختیاری
بازرس علی البدل و مسئول ارتباط با صنعت انجمن ژئوفیزیک ایران	غلام رضا پیرویان
عضو انجمن ژئوفیزیک ایران	فیروز جعفری
دبیر انجمن ژئوفیزیک ایران	ابراهیم شاهین
عضو انجمن ژئوفیزیک ایران	مهدی محمدی ویژه

اعضای گروه نظارت:

رئیس هیئت مدیره انجمن ژئوفیزیک ایران	عبدالرحیم جواهربیان
دبیر انجمن ژئوفیزیک ایران	ابراهیم شاهین

اعضای گروه هدایت و راهبری سازمان برنامه و بودجه کشور:

معاون امور نظام فنی و اجرایی	نسرين ابوالحسنی
رئیس گروه امور نظام فنی و اجرایی	فرزاد پارسا
کارشناس امور نظام فنی و اجرایی	فاطمه بابلو



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۳	۱ فصل ۱
۵	فصل اول - روش مقاومت ویژه الکتریکی
۵	۱-۱- کلیات
۵	۱-۱-۱- معرفی روش
۶	۱-۱-۲- حوزه‌های کاربرد
۶	۱-۲- انجام عملیات صحرایی و برداشت اطلاعات
۷	۱-۲-۱- طراحی عملیات صحرایی
۸	۱-۲-۲- شبکه‌بندی و آرایش‌های صحرایی
۹	۱-۲-۳- برداشت‌های صحرایی
۱۱	۱-۳-۱- پردازش و تفسیر اطلاعات
۱۸	۱-۳-۲- مشخصات کادر فنی و تجهیزات
۱۸	۱-۳-۳- مشخصات فنی دستگاهها و تجهیزات
۲۱	۱-۳-۴- مشخصات کادر فنی انجام خدمات
۲۳	۱-۳-۵- چک‌لیست وسایل و کارکنان
۲۵	۱-۴- نحوه محاسبه حق‌الرحمه
۲۵	۱-۴-۱- عوامل تاثیرگذار در هزینه‌ها
۲۶	۱-۴-۲- بازده
۲۷	۱-۴-۳- ضریب شرایط مختلف اقلیمی
۲۷	۱-۴-۴- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش مقاومت ویژه الکتریکی
۲۹	۲ فصل ۲
۳۱	فصل دوم - روش پلاریزاسیون القایی
۳۱	۲-۱- کلیات
۳۱	۲-۱-۱- معرفی روش
۳۲	۲-۱-۲- حوزه‌های کاربرد
۳۳	۲-۲- انجام عملیات صحرایی و برداشت اطلاعات
۳۳	۲-۲-۱- طراحی عملیات صحرایی



۳۳	- شبکه‌بندی و آرایش‌های صحرایی
۳۷	- برداشت‌های صحرایی
۳۸	- پردازش و تفسیر اطلاعات
۴۴	- مشخصات کادر فنی و تجهیزات
۴۴	- مشخصات فنی دستگاه‌های اصلی
۴۶	- مشخصات وسایل و ابزار جانبی
۴۸	- مشخصات کادر فنی انجام خدمات
۴۹	- چک‌لیست وسایل و کارکنان
۵۱	- نحوه محاسبه حق‌الزحمه
۵۱	- عوامل تأثیرگذار در هزینه‌ها
۵۱	- بازده
۵۲	- ضریب شرایط مختلف اقلیمی و منطقه‌ای
۵۲	- تعریف خدمات مطالعات رئوفیزیک به روش پلاریزاسیون القایی
۵۳	فصل ۳
۵۵	فصل سوم - روش مغناطیس‌سننجی
۵۵	- کلیات
۵۵	- معرفی روش
۵۶	- حوزه‌های کاربرد
۵۷	- انجام عملیات صحرایی و برداشت اطلاعات
۵۷	- طراحی عملیات صحرایی
۵۸	- طراحی شبکه مغناطیس سننجی و انتخاب روش
۵۹	- برداشت‌های صحرایی
۶۰	- پردازش و تفسیر اطلاعات
۶۵	- مشخصات کادر فنی و تجهیزات
۶۵	- مشخصات فنی دستگاه‌ها
۶۶	- مشخصات کادر فنی انجام خدمات
۶۸	- چک‌لیست وسایل و کارکنان
۶۹	- نحوه محاسبه حق‌الزحمه
۶۹	- عوامل تأثیرگذار در هزینه‌ها

۷۰	۳-۴-۲- بازدید
۷۱	۳-۴-۳- ضریب شرایط مختلف اقلیمی و منطقه‌ای
۷۱	۳-۴-۴- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش مغناطیس‌سنجدی
۷۳	فصل ۴
۷۵	فصل چهارم - روش لرزه‌نگاری انکساری
۷۵	۴-۱- کلیات
۷۵	۴-۱-۱- معرفی روش
۷۵	۴-۱-۲- حوزه‌های کاربرد
۷۶	۴-۲- انجام عملیات صحرایی
۷۶	۴-۲-۱- طراحی عملیات صحرایی و برداشت اطلاعات
۷۷	۴-۲-۲- برداشت‌های صحرایی
۷۹	۴-۲-۳- پردازش و تفسیر اطلاعات
۸۰	۴-۲-۴- الزامات نرم‌افزارهای پردازش داده
۸۰	۴-۳- مشخصات کادر فنی و تجهیزات
۸۰	۴-۳-۱- مشخصات فنی دستگاه‌ها و تجهیزات
۸۲	۴-۳-۲- مشخصات کادر فنی انجام خدمات
۸۳	۴-۳-۳- چک‌لیست وسایل و کارکنان
۸۴	۴-۴- نحوه محاسبه حق‌الزحمه
۸۴	۴-۴-۱- عوامل تأثیرگذار در هزینه‌ها
۸۵	۴-۴-۲- بازدید
۸۶	۴-۴-۳- ضریب شرایط مختلف اقلیمی و منطقه‌ای
۸۶	۴-۴-۴- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش لرزه‌نگاری انکساری
۸۷	فصل ۵
۸۹	فصل پنجم - روش گرانی‌سنجدی
۸۹	۵-۱- کلیات
۸۹	۵-۱-۱- معرفی روش
۸۹	۵-۱-۲- حوزه‌های کاربرد
۹۰	۵-۲- انجام عملیات صحرایی و برداشت اطلاعات
۹۱	۵-۲-۱- طراحی عملیات صحرایی

۹۲	- شبکه‌بندی ۲-۲-۵
۹۳	- برداشت‌های صحرایی ۳-۲-۵
۹۵	- پردازش و تفسیر اطلاعات ۴-۲-۵
۹۹	- مشخصات کادر فنی و تجهیزات ۳-۵
۹۹	- مشخصات فنی دستگاهها و تجهیزات ۱-۳-۵
۱۰۱	- مشخصات کادر فنی انجام خدمات ۲-۳-۵
۱۰۲	- چکلیست وسایل و کارکنان ۳-۳-۵
۱۰۳	- نحوه محاسبه حق‌الزحمه ۴-۵
۱۰۳	- عوامل تأثیرگذار در هزینه‌ها ۱-۴-۵
۱۰۳	- بازده ۲-۴-۵
۱۰۴	- ضریب شرایط مختلف اقلیمی ۳-۴-۵
۱۰۴	- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش گرانی‌سنجدی ۴-۴-۵
۱۰۵	۶ پیوست ۱
۱۰۶	پیوست ۱ - نحوه گزارش نویسی

فهرست جدول‌ها

عنوان	صفحه
جدول ۱-۱ - تعداد نقاط روزانه قابل برداشت در آرایش‌های مختلف مقاومت ویژه	۲۶
جدول ۱-۲- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش مقاومت ویژه الکتریکی	۲۷
جدول ۱-۳- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش پلاریزاسیون القابی	۵۲
جدول ۲-۱- میانگین خودپذیری بعضی از سنگ‌ها و کانی‌ها	۵۶
جدول ۲-۲- حجم برداشت‌ها در یک روز در روش مغناطیس سنجی	۷۱
جدول ۲-۳- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش مغناطیس سنجی	۷۱
جدول ۳-۱- بازده گروه در عملیات‌های انکساری ۲۴، ۴۸ و ۹۶ کاناله در توپوگرافی‌های دشت، تپه‌ماهور و کوهستان	۸۵
جدول ۳-۲- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش لرزه‌نگاری انکساری	۸۶
جدول ۳-۳- فهرست نرم‌افزارهای موجود برای طراحی، پردازش، تفسیر و مدل‌سازی	۹۷
جدول ۳-۴- تعداد نقاط برداشتی با توجه به فاصله ایستگاه‌ها و شرایط توپوگرافی	۱۰۳
جدول ۳-۵- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش گرانی‌سنجی	۱۰۴

فهرست شکل‌ها و نمودارها

عنوان	صفحه
شکل ۱-۲ . آرایش مستطیلی	۳۵
شکل ۲-۲ . آرایش دوقطبی- دوقطبی	۳۶



مقدمه

در قرن اخیر، جهان شاهد پیشرفت‌های شگرفی در علوم و تکنولوژی و در جهت تسهیل زندگی و فعالیت‌های عمرانی بوده است. در کنار پیشرفت‌های علم زمین‌شناسی و معدن، شاخه‌های جدید بین‌رشته‌ای با بهره‌گیری از علوم ریاضی، شیمی و فیزیک در علوم زمین به وجود آمد. یکی از این شاخه‌ها علم ژئوفیزیک می‌باشد که با بهره‌گیری از خواص فیزیکی به درک بهتر ما از زمین‌شناسی کمک می‌نماید. در حقیقت ژئوفیزیک به بررسی خواص فیزیکی آنچه زمین را می‌سازد مانند سنگ‌ها، کانی‌ها، مایعات، گازها، تغییرشکل‌ها، تغییر در ترکیبات، تغییرات حرارتی، شکستگی‌ها و هر نوع تغییر در خواص فیزیکی مجموعه تشکیل‌دهنده زمین می‌پردازد و بدین ترتیب مطالعه آنچه در زیر زمین و از دید ما پنهان است را ممکن و آسان می‌سازد.

با توجه به تعاریف بالا علم ژئوفیزیک گستردگی زیادی دارد و از جنبه‌های مختلفی می‌توان آن را تقسیم‌بندی نمود. از دید مقیاس، مطالعات ژئوفیزیک بسیار گسترده است. به عنوان مثال بررسی ساختمان کلی کره زمین که مطالعات ژئوفیزیک از طریق بررسی و تفسیر امواج لرزه‌ای مربوط به زلزله‌های با قدرت زیاد که در اعمق زمین اتفاق می‌افتد آن را ممکن می‌سازد، در مقیاس جهانی قابل بررسی است. در حالی که مطالعه یک معدن کوچک با استفاده از روش مغناطیسی سنجی یا گرانی سنجی با وسعتی در حد یک کیلومتر مربع، در مقیاس محلی مورد بررسی قرار می‌گیرد. بنابراین مطالعات ژئوفیزیک را می‌توان از نظر مقیاس مطالعات به محلی^۱، منطقه‌ای^۲ و جهانی^۳ تقسیم نمود.

یک نوع تقسیم‌بندی براساس منبع انرژی اولیه مورد مطالعه می‌باشد. اگر این منبع انرژی به صورت طبیعی در زمین وجود داشته باشد و ما آن را مورد مطالعه قرار دهیم، به آن منبع طبیعی می‌گوییم؛ مانند انرژی امواج لرزه‌ای در هنگام وقوع زلزله یا مطالعه میدان مغناطیسی موجود در سنگ‌ها و کانی‌ها که جهت اکتشاف مواد معدنی استفاده می‌شود. از این طیف می‌توان میدان گرانی، امواج مربوط به مواد پرتوزا (رادیوакتیو)، مطالعات تغییرات حرارتی در اکتشاف مربوط به منابع زمین گرمایی و جریانات تلوریک و مگنتوتلوریک را نام برد. اگر انرژی اولیه توسط ما به وجود آید آن را منبع مصنوعی می‌گوییم؛ مانند ایجاد امواج لرزه‌ای در مطالعات لرزه‌نگاری اکتشافی، تولید جریانات الکتریکی و الکترومغناطیسی در مطالعات معدنی و آب‌های زیرزمینی و غیره.

یک نوع تقسیم‌بندی به موقعیت جغرافیایی مطالعات اشاره دارد و تحت عنوان مطالعات سطحی^۴، مطالعات درون‌چاهی^۵، مطالعات توسط هواپیما یا بالگرد از طریق هوا^۶ و مطالعه توسط کشتی از روی سطح آب^۷ (مانند سطح دریاها و دریاچه‌ها) نامبرده می‌شود که خود می‌توانند به زیر رده‌هایی تقسیم‌بندی شوند.

¹ Local

² Regional

³ Global

⁴ Ground or Surface

⁵ Well logging

⁶ Airborne

⁷ shipborne



یک تقسیم‌بندی هم می‌تواند از نظر نوع کاربرد باشد که از این جنبه می‌توان ژئوفیزیک را به دو شاخه اصلی ژئوفیزیک تئوریک (نظری) که بیشتر جنبه علم‌گرایانه صرف دارد و ژئوفیزیک کاربردی که جنبه‌های کاربردی آن را مدنظر دارد، تقسیم‌بندی کرد.

ژئوفیزیک کاربردی خود می‌تواند به شاخه‌های متعددی تقسیم شود؛ مانند اکتشاف که خود شامل اکتشاف منابع آب‌های زیرزمینی، اکتشاف مواد هیدروکربوری در اعمق زمین شامل نفت و گاز، اکتشاف موادمعدنی اعم از فلزی و غیرفلزی و اکتشاف منابع زمین گرمایی می‌باشد. کاربرد دیگر در حل مسائل زمین‌شناسی مهندسی مانند مطالعه محل احداث تونل‌ها و بزرگراه‌ها و ابنيه مهم و مطالعه ساختار و شرایط زمین‌شناسی زیر و نزدیک به سطح می‌باشد. شاخه دیگر به مطالعه ریسک، خطر و حوادث غیرمتربقه (مدیریت بحران) می‌پردازد؛ مانند مطالعات مربوط به زلزله، آتش‌نشان و فروریخت زمین در مناطق شهری و مسکونی اعم از تشکیل فروچاله‌ها یا زمین‌لغزش‌ها.

در کل خواص فیزیکی که به مطالعه موارد یادشده می‌پردازد بیشتر در چارچوب روش‌های ذیل مورد بحث قرار می‌گیرند: روش مغناطیس‌سنجد (منیتومتری)، روش مقاومت‌سنجد الکتریکی، روش پلاریزاسیون القایی، روش گرانی‌سنجد (ثقل سنجد یا گراویمتری)، روش لرزه‌نگاری، روش الکترومغناطیسی، روش پتانسیل خودزا، روش رادیومتری و روش‌های نوینی مانند روش رزونانس مغناطیسی هسته اتم‌ها^۱ و روش رادار نفوذی زمین^۲.

با توجه به پیشرفت‌های انجامشده به کارگیری این روش‌ها در مطالعات عمرانی، زمین‌شناسی و معدنی روزبه‌روز بیشتر شده و بنابراین ضابطه‌مندی و تعریف دستورالعمل برای اجرای هرکدام از این روش‌ها بسیار ضروری می‌باشد. در این میان دستورالعمل حاضر برای پنج روش مغناطیس‌سنجدی، گرانی‌سنجدی، مقاومت‌سنجدی الکتریکی، پلاریزاسیون القایی و لرزه‌نگاری انکساری (شکست مرزی) مربوط به پروژه‌های غیرنفتی به دلیل گستردگی کاربرد در پروژه‌های عمرانی، تهییه و ابلاغ شده است.

¹ PMR² GPR

فصل ۱

روش مقاومت ویژه الکتریکی



۱-۱- کلیات

۱-۱-۱- معرفی روش

کاوش‌های الکتریکی با آشکارسازی اثرهای سطحی حاصل از عبور جریان در داخل زمین سروکار دارند. در مقایسه با دیگر روش‌های ژئوفیزیک نظیر ثقل سنجی، مغناطیس و رادیوakkتیویته که در آن‌ها تنها یک میدان نیرو یا ویژگی بسیار هنجر مورداستفاده قرار می‌گیرد، روش‌های الکتریکی از تنوع بیشتری نسبت به دیگر روش‌های ژئوفیزیکی برخوردارند. از میان روش‌های مختلف الکتریکی روش مقاومت ویژه از کاربرد گسترده‌ای برخوردار است. یکی از دلایل این امر آن است که دامنه تغییرات مقاومت ویژه سنگ‌ها و کانی‌ها بسیار وسیع می‌باشد. روش‌های مقاومت ویژه الکتریکی در اوایل دهه ۱۹۰۰ ابداع شدند، اما از دهه ۱۹۷۰ و خصوصاً به دلیل دسترسی به کامپیوتر برای پردازش و تجزیه و تحلیل داده‌ها، کاربرد گسترده‌ای پیدا کرده‌اند. هدف از برداشت‌های مقاومت ویژه، تعیین توزیع زیرزمینی مقاومت ویژه با استفاده از اندازه‌گیری‌های سطحی می‌باشد. از این اندازه‌گیری‌های سطحی، مقاومت ویژه واقعی توده‌های زیرسطحی قابل تخمین است.

در اندازه‌گیری‌های مقاومت ویژه با تزریق جریان به درون زمین از طریق دو الکترود جریان و اندازه‌گیری اختلاف ولتاژ حاصل میان دو الکترود پتانسیل، مقاومت ویژه ظاهری ساختارهای زیرسطحی قابل تخمین است. اگرچه این مقاومت ویژه ظاهری تا حدودی مشخص کننده مقاومت ویژه واقعی منطقه‌ای در نزدیکی مجموعه الکترودها است، ولی قطعاً یک مقدار مطلق نخواهد بود. رابطه بین مقاومت ویژه حقیقی و ظاهری رابطه‌ای پیچیده است. برای تعیین مقاومت ویژه حقیقی ساختارهای زیرسطحی از روی مقادیر ظاهری آن، از روش‌های معکوس سازی توسط نرم‌افزارهای کامپیوتراستفاده می‌شود.

برداشت‌های مقاومت ویژه، تصاویری از تغییرات مقاومت ویژه ساختارهای زیرسطحی در اختیار قرار می‌دهند. برای تبدیل این تصاویر به تصاویر زمین‌شناسی، اطلاعاتی در خصوص مقادیر مقاومت ویژه انواع ساختارهای زیرسطحی و همچنین زمین‌شناسی محیط تحت بررسی مورد نیاز است. دامنه تغییرات مقاومت ویژه در مقایسه با کمیت‌های فیزیکی که در دیگر روش‌های ژئوفیزیک محاسبه می‌شوند، بسیار بیشتر است. مقاومت ویژه الکتریکی مواد مختلف از Ωm^{-1} برای نقره خالص تا Ωm^{10} برای گوگرد خالص متغیر است. سنگ‌های دگرگون و آذرین نوعاً دارای مقادیر با مقاومت ویژه بالا هستند. مقاومت ویژه این سنگ‌ها اساساً وابسته به درجه شکستگی و درصد پرشدنی آن‌ها از آب‌های زیرسطحی است. سنگ‌های رسوبی به علت تخلخل و به واسطه آن محتوى آب بیشتر، عموماً دارای مقاومت ویژه پایین می‌باشند. خاک‌های مرطوب و آب‌های زیرزمینی، دارای مقاومت ویژه پایینی هستند. همچنین خاک‌های رسی از انواع ماسه‌ای آن دارای مقاومت ویژه پایین‌تری می‌باشند. مقدار مقاومت ویژه آب دریا که برابر مقدار پایین 0.2 اهم-متر است، ناشی از میزان بالای نمک‌های محلول آن است. این مسئله مقاومت ویژه را به عنوان یک روش ایده‌آل برای آشکارسازی مرز آب‌های شور و شیرین در نواحی ساحلی مطرح می‌کند.

مقاومت ویژه انواع سنگ‌ها و خاک‌ها دارای همپوشانی است. این مطلب از آنجا ناشی می‌شود که مقاومت ویژه نمونه‌های خاصی از خاک و سنگ وابسته به چندین عامل مختلف است. عوامل مؤثر در مقاومت ویژه الکتریکی آن‌ها عبارت است از:

- حجم خلل و فرج موجود در سنگ و میزان شکستگی‌ها
- وضع قرار گرفتن خلل و فرج سنگ و چگونگی ارتباط آن‌ها با یکدیگر
- حجمی از خلل و فرج سنگ که حاوی آب باشد
- قابلیت هدایت الکتریکی آب موجود در سنگ
- جنس کانی‌های تشکیل‌دهنده سنگ

بنابراین مقدار مقاومت ویژه الکتریکی یک لایه بستگی به وضعیت زمین‌شناسی منطقه مورد مطالعه دارد. به عبارت دیگر تفکیک لایه‌ها بر حسب جنس آن‌ها از نظر زمین‌شناسی تنها با به دست آوردن مقاومت ویژه الکتریکی آن‌ها میسر نمی‌باشد و مقاومت ویژه الکتریکی سازندها و واحدهای سنگی موجود در هر منطقه باید به طور جداگانه تعیین شود.

۲-۱-۱- حوزه‌های کاربرد

روش مقاومت ویژه از گسترده کاربرد وسیعی برخوردار است و کاربردهای آن را می‌توان در حوزه علوم مختلف به ترتیب اولویت به صورت زیر طبقه‌بندی کرد.

- ۱- آب‌های زیرزمینی (اکتشاف منابع آب، تفکیک آب شور و شیرین و ...)
- ۲- اکتشاف معدن (انواع ذخیره‌های فلزی و غیرفلزی)
- ۳- مطالعات مهندسی و ژئوتکنیک (بررسی محل ساخت سازه‌های عظیم، آشکارسازی حفره‌ها، تونل‌ها و کانال‌های مدفون و ...)
- ۴- مطالعات زمین‌شناسی (آشکارسازی گسل‌ها، ضخامت رسوبات، تفکیک واحدهای زمین‌شناسی و ...)
- ۵- مطالعات زیست‌محیطی (آلودگی آب‌های زیرزمینی، محل دفن زباله‌ها و ...)
- ۶- مطالعات باستان‌شناسی (بقایای سازه‌های مدفون، قبرها و ...)

۲-۱- انجام عملیات صحرایی و برداشت اطلاعات

به طور کلی انجام عملیات صحرایی مطالعات ژئوالکتریک به ترتیب اجرا در سه بخش قابل تفکیک می‌باشد که در ادامه موردنظر قرار می‌گیرند.



۱-۲-۱- طراحی عملیات صحرایی

اولین قدم در طراحی یک برداشت ژئوفیزیکی، جمعآوری اطلاعات مربوط به سابقه مطالعات انجام شده و کلیه داده‌های ژئوفیزیکی موجود در رابطه با هدف موردنظر است. قبل از انجام طراحی اولیه، کلیه مسائل و تقاضاهای موجود (با جزئیات کامل) بایستی معرفی شوند. اطلاعات جانبی نظیر نحوه دسترسی به منطقه، فاصله تا ساختمان‌های موجود، خطوط راه‌آهن، جاده‌ها، تأسیسات الکتریکی، توبوگرافی و همچنین موقعیت لوله‌ها، کابل‌ها و تأسیسات بشری بایستی تهیه شوند. مهم‌تر از موارد مذکور، دسترسی به نقشه‌ها، مقاطع و یا سایر اطلاعات مربوط به منطقه می‌باشد.

در برداشت داده‌های ژئوالکتریک از اساسی‌ترین پارامترهای انجام عملیات صحرایی، این است که مسئله به خوبی تعریف شود. برای این منظور پنج پرسش اساسی وجود دارد که بایستی به خوبی پاسخ داده شوند. این پرسش‌ها عبارتند از:

۱- عمق هدف چقدر است؟

۲- هندسه هدف چگونه است؟

۳- مشخصات الکتریکی هدف چگونه است؟

۴- محیط میزبان چیست؟

۵- محیط برداشت چگونه است؟

اگر عمق هدف خارج از محدوده اکتشاف روش مقاومت ویژه باشد، بدون بررسی شرایط بعدی روش مقاومت ویژه کنار گذاشته می‌شود. در پاسخ به سؤال دوم، مهمترین فاکتور هدف سایز آن در مقابل عمق دفن آن می‌باشد. آیا با روش مقاومت ویژه قابل آشکارسازی می‌باشد؟ اگر هدف غیر کروی است امتداد و شبیه آن نیز باید مشخص شود. در صورتی که هدف دارای امتداد مشخصی است (هدف دارای تغییرات ۲ بعدی)، برداشت‌ها بایستی به صورت دو بعدی و عمود بر امتداد هدف صورت پذیرد. در آشکارسازی اهداف ایزوله (مانند حفره‌ها) برداشت‌ها به صورت ۳ بعدی و یا مجموعه‌ای از پروفیل‌های ۲ بعدی کنار هم صورت می‌پذیرد. فاصله ایستگاهی در طول هر پروفیل و فاصله پروفیل‌ها از یکدیگر تابعی از ابعاد هدف و عمق دفن آن می‌باشد. در معدهود مسائلی که تنها تغییرات مقاومت ویژه در یک بعد وجود دارد، به عنوان مثال بررسی لایه‌های آب دار در دشت‌های مسطح، برداشت‌های ۱ بعدی سوندار زنی می‌تواند صورت گیرد. هرچند که در این گونه مطالعات نیز بایستی سعی شود تا سوندارهای مختلف در طول یک خط برداشت شوند تا امکان بررسی تغییرات جانبی لایه‌ها نیز امکان‌پذیر باشد. در بررسی اهدافی با ابعاد کوچک‌تر، چنانچه عمق دفن آن اجازه دهد، استفاده از فواصل ایستگاهی کوچک می‌تواند مؤثر واقع شود. عموماً فاصله ایستگاهی نصف عرض هدف موردنظر (به عنوان مثال عرض رگه معدنی) در طول پروفیل برداشت در نظر گرفته می‌شود. معمولاً در پروفیل زنی و اندازه‌گیری‌های دو بعدی، جابه‌جای‌ها از مرتبه فواصل ایستگاهی خواهد بود. برای سوندارزنی، توصیه می‌شود که افزایش فواصل در مقیاس (تقریباً) لگاریتمی صورت پذیرد.



به منظور انجام مطالعات ژئوالکتریک، بایستی تخمینی از مقاومت ویژه هدف موجود باشد. برای اینکه هدف قابل آشکارسازی باشد، بایستی تباین^۱ خوبی در مشخصه‌های الکتریکی، با محیط میزبان داشته باشد. در ادامه بایستی مشخصات الکتریکی ماده میزبان مشخص شود، یعنی اینکه تخمینی اولیه از رسانندگی محیط در اختیار باشد. در پاسخ به سؤال آخر، برداشت‌های مقاومت ویژه در محیط‌های شهری با دشواری‌هایی همراه است. از این جمله می‌توان به محدودیت‌های مکانی، نویزهای محیطی و ... اشاره کرد.

در اکثر موارد، یک شبکه گسترده برای شناسایی اولیه منطقه و تعیین نواحی بی‌亨جار، انتخاب می‌شود. در صورت اثبات چنین بی‌هنجاری‌هایی توسط ارزیابی‌های ابتدایی، مناطق موردنظر باید با یک شبکه متراکم‌تر، مجدداً برداشت شوند. این مسئله، باعث کاهش قابل توجه هزینه‌ها می‌شود.

۲-۲-۱- شبکه‌بندی و آرایش‌های صحرایی

پس از مشخص شدن فواصل ایستگاهی و پروفیل‌ها و نیز امتداد پروفیل‌ها، بایستی موقعیت ایستگاه‌های اندازه‌گیری روی زمین مشخص شده و شماره‌گذاری شوند. به این ترتیب با طراحی یک مختصات محلی در محدوده مورد مطالعه، برداشت داده‌ها به صورت منظم و بهینه قابل انجام می‌باشد. همچنین انجام فعالیت‌های آتی، از جمله تکرار اندازه‌گیری‌ها، برداشت‌های تکمیلی، بازدیدهای صحرایی و درنهایت تلفیق اطلاعات و تفسیر نتایج به سهولت امکان‌پذیر است. ایستگاه‌های اندازه‌گیری می‌توانند با متر، طناب و کمپاس و یا GPS و دوربین‌های نقشه‌برداری روی زمین پیاده شوند و عموماً با سنگ‌چین‌های رنگی در سطح زمین مشخص می‌شوند.

داده‌های مقاومت ویژه به صورت یک بعدی، دو بعدی و همچنین سه بعدی اکتساب می‌شوند. برداشت ژئوالکتریک به یکی از دو روش سوندازنسی قائم الکتریکی (VES)^۲، پروفیل‌زنی^۳ و یا ترکیبی از آن‌ها انجام می‌شود. در روش سوندازنسی، تغییرات عمقی یا قائم مقاومت ویژه مورد بررسی قرار می‌گیرد. اما در روش پروفیل‌زنی، تغییرات جانبی مقاومت ویژه مواد زیرسطحی در طول یک خط پروفیل بررسی می‌شود. در روش پروفیل‌زنی، آرایش مورداستفاده و پارامترهای آن، ثابت باقی می‌مانند و الکترودها در طول خط پروفیل جایه‌جا می‌شوند. برای نمایش داده‌های پروفیل‌زنی، محور افقی، فواصل ایستگاهی و محور قائم، مقادیر مقاومت ویژه را نشان می‌دهد. محور افقی همواره خطی است ولی محور قائم می‌تواند خطی یا لگاریتمی باشد. در مواقعي که تهیه شبه مقاطعی از مقاومت ویژه ساختارهای زیرسطحی مطلوب است، داده‌ها به صورت دو بعدی برداشت می‌شوند. عمدۀ مطالعات مقاومت ویژه در حال حاضر به این ترتیب صورت می‌پذیرد.

برای اندازه‌گیری داده‌های مقاومت ویژه آرایش‌های الکترودی مختلفی پیشنهاد شده است. از مهم‌ترین آرایش‌هایی که در روش مقاومت ویژه بکار برده می‌شوند، می‌توان به ترتیب به آرایش‌های ونر^۴، شلومبرژه^۵، دوقطبی-قطبی^۶، قطبی-



¹ Contrast

² Vertical electric sounding

³ Profiling

⁴ Wenner

⁵ Schlumberger

⁶ Dipole-dipole

دوقطبی^۱، قطبی-قطبی^۲، گرادیان^۳(مستطیلی)، آرایه مربعی و اتصال به جرم^۴ اشاره کرد. بعضًا آرایش‌های مذکور دارای انواعی بوده و با نام‌های مختلف شناخته می‌شوند. آرایش ونر در پروفیلزنی، آرایش شلومبرژه در سوندازرنی، آرایش‌های دوقطبی-دوقطبی و قطبی-دوقطبی در تهیه شبه مقاطع و برداشت‌های IP و آرایش قطبی-قطبی در مطالعات^۳ بعدی کوچک‌مقیاس محبوسیت زیادی پیدا کرده‌اند.

انتخاب آرایش‌های مورد استفاده به تخصص و دانش قابل ملاحظه‌ای نیاز دارد. مسائل مختلف باید با آرایش‌های متفاوتی دنبال شود. بایستی خاطر نشان کرد که اطلاعات مقدماتی غیر کافی و نادرست، باعث افزایش هزینه بررسی‌های ژئوفیزیکی تا حد قابل ملاحظه و جلوگیری از تفسیر مناسب، می‌شود. انتخاب آرایش مناسب به هدف مورد مطالعه، فضای موجود برای گسترش آرایش موردنظر و سرعت و سهولت اجرا بستگی دارد. همچنین حساسیت آرایش‌ها به ناهمنگی‌های جانبی و فصل مشترک‌های شیبدار نیز از اهمیت بسزایی برخوردار است. در اصل، خطی بودن آرایش انتخابی لزومی ندارد، اما در عمل تقریباً همیشه از آرایش‌های خطی استفاده می‌شود. زیرا در غیراین صورت پردازش و تفسیر نتایج دشوار خواهد بود و عملیات صحراوی نیز وقت‌گیر و پیچیده می‌شود.

حدود ۲۵ آرایش الکترودی، همراه با مزایا و معایب هر کدام، توسط Whitley ارائه شده است. آرایش‌های مذکور، به طور گسترده‌ای در برداشت‌های مقاومت ویژه مورداستفاده قرار گرفته است و روش‌های مناسب پردازش و تفسیر داده‌های حاصل از آن‌ها، توسعه یافته است. این آرایش‌ها برای اغلب کاربردهای مهندسی، هیدرولوژی، زیست‌محیطی و ژئوتکنیک مناسب هستند. اما متداول‌ترین آرایش‌های الکترودی مورداستفاده در برداشت‌های مقاومت ویژه آرایش‌های ونر، شلومبرژه، دوقطبی، قطبی - دوقطبی و گرادیان می‌باشند. با توجه به مضمون و اهداف پروژه مقاومت سنجدی یک یا چند آرایش با در نظر گرفتن عوامل مختلف انتخاب می‌شوند.

۱-۲-۳- برداشت‌های صحراوی

مراحل انجام برداشت صحراوی در روش مقاومت ویژه به ترتیب زیر می‌باشد:

- ۱- دستگاه مقاومت ویژه به همراه تجهیزات جانبی به محل پیمایش حمل و مستقر می‌شود.
- ۲- در صورتی که الکترودها به اندازه کافی وجود دارد، تمامی آن‌ها در محل خود نصب می‌شوند.
- ۳- الکترودهای جریان و پتانسیل توسط سیم یا کابل به خروجی‌های مناسب دستگاه متصل می‌شوند.
- ۴- با توجه به دستورالعمل راهنمای دستگاه روشن می‌شود تا جریان از طریق الکترودهای جریان به زمین تزریق گردد.
- ۵- اگر در ارسال جریان مشکلی وجود داشت، دستگاه خاموش و علت را بررسی و پس از رفع مشکل مجدداً دستگاه روشن شده و اندازه‌گیری با جریان کم شروع می‌شود.



¹ Pole-dipole

² Pole-pole

³ Gradient

⁴ Mise-a-lamass

۶- دستگاه‌های امروزی ضریب هندسی آرایش مورد استفاده و شدت جریان ارسالی را به صورت خودکار به منظور محاسبه مقاومت ویژه در محاسبات لحاظ می‌کنند. در غیر این صورت این مقادیر بایستی به صورت دستی حین اندازه‌گیری محاسبه و یادداشت شوند.

۷- پس از اندازه‌گیری و ذخیره اطلاعات در حافظه، دستگاه گیرنده را خاموش و الکترودهای پتانسیل را جابجا و اندازه‌گیری ایستگاه بعد صورت می‌پذیرد.

به طور کلی برداشت داده‌های ژئوفیزیک بایستی با دقت بالایی صورت پذیرد. داده‌های باکیفیت در نهایت منجر به تفسیر درست و منطقی از ساختارهای زیرسطحی خواهد شد. بدین منظور هنگام برداشت داده‌های مقاومت ویژه نکات زیر بایستی مدنظر قرار گیرند:

۱- دقت در اندازه‌گیری‌های صحرایی و استفاده از وسایل و تجهیزات قابل اعتماد و تکرار داده‌های مشکوک.

۲- مقاومت الکتریکی مابین الکترودها باید تا حد امکان پایین باشد. عموماً مقاومت الکترودها در حد چند هزار اهم است. مقادیر بیشتر باعث کاهش حساسیت دستگاه شده و پتانسیل‌های کاذبی را به وجود می‌آورند. مقاومت بالای الکترودهای جریان باعث کاهش جریان ارسالی می‌شود. مقاومت بالای الکترودهای پتانسیل نیز باعث کاهش حساسیت و ایجاد ابهام در قرائت اختلاف‌پتانسیل خواهد شد.

برای کاهش مقاومت الکترودها، راه حل‌های مختلفی وجود دارد که عبارتند از:

- در صورت امکان، فروکردن الکترودها در زمین تا رسیدن به خاک مرطوب (از چند سانتیمتر تا یک متر و حتی بیشتر)

- استفاده از دو یا چند الکترود به صورت موازی و به فاصله یک یا دو متر از یکدیگر.

- ریختن آب یا آبنمک در اطراف الکترودها، پس از ریختن آب یا آبنمک بایستی بعد از برقراری تعادل در زیر الکترود اندازه‌گیری صورت پذیرد.

۳- توصیه می‌شود که همیشه یادداشت‌های صحرایی کافی، علاوه بر ثبت داده‌های ژئوفیزیکی نگهداری شود تا بتوان تصحیحات لازم را با مراجعه به اطلاعات صحیح (به جای جمع‌آوری مجدد و مبهم در صحراء)، اعمال نمود.

۴- سیم‌های جریان و پتانسیل نباید زخمی باشند، این مسئله بالاخص در مناطقی که سطح زمین مرطوب است سبب اختلال در اندازه‌گیری‌ها می‌شود.

۵- بایستی یک ولت‌متر همراه تجهیزات باشد تا مشخص کردن محل قطعی کابل یا سیم و اندازه‌گیری اختلاف‌پتانسیل باطری‌های یدک به سهولت امکان‌پذیر باشد.



۶- در اکثر آرایش‌های الکترونیکی می‌توان جای الکترونیکی پتانسیل و جریان را عوض کرد. با توجه به اصل تقابل^۱، مقدار مقاومت ویژه ظاهری در هر دو حالت یکسان است. جابجا کردن الکترونیکی جریان و پتانسیل، به عنوان مثال در هنگام استفاده از ولتاژ‌های بالا و فواصل الکترونیکی زیاد در آرایش شلوغ‌باز و حتی ورنر، مطلوب است.

۷- بایستی منابع نویز در هر منطقه (بالاخص در مناطق شهری) شناسایی شده و تا حد امکان طراحی برداشت طوری انجام شود که از آن‌ها اجتناب شود.

۸- دستگاه‌های پیشرفته دیجیتالی برای برداشت‌های صحرایی می‌توانند داده‌های اندازه‌گیری شده را ذخیره نمایند. با انتقال داده‌ها به کامپیوتر، به کمک نرم‌افزارهای ارزیابی، می‌توان خروجی و نتایج هر روز را کنترل نمود تا اندازه‌گیری‌ها و داده‌های نامناسب تعیین شوند.

۴-۲-۱- پردازش و تفسیر اطلاعات

۴-۲-۱-۱- پردازش داده‌ها

به طور کلی هدف از پردازش داده‌های ژئوفیزیک غلبه بر محدودیت‌های ذاتی داده‌های برداشتی برای دستیابی به اطلاعات واقعی‌تر از اهداف زیرسطحی می‌باشد. در صورتی که پردازش داده‌ها، اطلاعات دقیق‌تری در اختیار مان قرار دهد، درنهایت منجر به تفسیر منطقی و مطمئن‌تری خواهد شد. منابع مختلف، دسته‌بندی‌های مختلفی برای پردازش و تفسیر داده‌های ژئوفیزیک ارائه کرده‌اند. هرچند ممکن است پردازش و تفسیر داده‌ها دارای همپوشانی با یکدیگر نیز باشند. ولی در این نوشتار کلیه فعالیت‌های انجام‌شده بر روی داده‌ها بعد از برداشت داده‌ها تا حاصل شدن یک نمودار، مقطع و یا نقشه مقاومت ویژه، فرایند پردازش نام‌گذاری شده است.

اولین گام از مرحله پردازش، انتقال داده‌ها به کامپیوتر و بازبینی آن‌ها است. این کار به صورت ابتدایی در نرم‌افزارهای عمومی نظیر Excel قابل انجام می‌باشد. ولی شرکت‌های سازنده تجهیزات مقاومت ویژه، نرم‌افزارهای تخصصی بدین منظور ارائه می‌کنند. با این نرم‌افزارها می‌توان پیش‌پردازش و پردازش‌های اولیه را روی داده‌ها انجام داد. به عنوان یکی از نرم‌افزارهای استاندارد در این زمینه می‌توان به نرم‌افزار ProsysII ساخت شرکت آیریس فرانسه اشاره کرد. این نرم‌افزار دارای قابلیت‌های بسیاری است که به قسمی از آن‌ها به صورت فهرست‌وار اشاره می‌شود:

- توانایی وارد کردن فایل با فرمات‌های مختلف و نرم‌افزارهای شناخته شده

- توانایی وارد کردن داده‌های جی‌بی‌اس

- توانایی وارد کردن داده‌ها از دستگاه‌های مختلف شرکت آیریس

- قابلیت نمایش تمامی داده‌های برداشت‌شده در یک جدول

- توانایی نمایش موقعیت محل الکترودهای جریان و پتانسیل، میزان شدت جریان ارسالی، اختلاف پتانسیل، مقاومت ویژه ظاهری، پتانسیل خودزا، مقادیر اندازه‌گیری شده پلاریزاسیون القایی در پنجره‌های مختلف و مقدار کل آن (در صورت وجود)، تعداد انبارش داده‌ها، مقاومت الکتریکی الکترودها با زمین، تاریخ، زمان و پارامترهای مختلف پلاریزاسیون القایی (در صورت وجود) برای هر ایستگاه اندازه گیری در یک ستون مجزا.
 - توانایی فیلتر کردن داده‌ها اعم از حذف داده‌های نامناسب، قراردادن حدود بالا و پایین برای مقادیر مقاومت ویژه، انحراف معیار، شدت جریان و پلاریزاسیون القایی (در صورت وجود)
 - تغییر مشخصات پیش‌فرض داده نظری آرایش و فاصله الکترودی مورداستفاده
 - واردکردن مشخصات ارتقایی ایستگاه‌های برداشت و نمایش توپوگرافی در طول پروفیل و انجام تصحیح توپوگرافی
 - قابلیت نمایش شبه مقاطع مقاومت ویژه، پتانسیل خودزا و پلاریزاسیون القایی
 - قابلیت نمایش منحنی واپاشی^۱ پلاریزاسیون القایی
 - قابلیت نمایش پروفیل‌های مختلف برداشت در اعماق متفاوت و به صورت جداگانه
 - قابلیت تبدیل داده‌ها به فرمت نرم‌افزارهای دیگر از جمله Resix، IX1D، Res2D/3DInv، Geosoft و Surfer همین‌طور نرم‌افزارهای جدولی نظیر Excel و
- همان‌طور که ذکر شد داده‌های مقاومت ویژه به صورت یکبعدی، دو بعدی و سه بعدی قابل برداشت می‌باشند. بنابراین با توجه به نوع برداشت و اهداف مطالعه، پردازش داده‌های آن به روش‌های مختلف صورت می‌پذیرد.

۱-۴-۲-۱- پردازش یکبعدی داده‌ها (سونداز)

برداشت‌های سونداز زنی به منظور بررسی تغییرات عمقی ساختارهای زیرسطحی صورت می‌پذیرد. این گونه برداشت‌ها بالاخص به منظور انجام مطالعات آبخوان‌ها در دشت‌هایی که لایه‌های زیرسطحی تقریباً افقی هستند صورت می‌پذیرد. در صورتی که لایه‌ها افقی نباشند، پردازش و تفسیر یکبعدی داده‌ها با خطاهای قابل توجهی همراه است. هدف از پردازش مطالعات سونداز مقاومت ویژه به دست آوردن مشخصات ژئوالکتریکی زمین لایه‌ای تحت بررسی است. تخمین پارامترهای زمین لایه‌ای (ضخامت و مقاومت ویژه آن‌ها) عمدهاً توسط سه روش صورت می‌پذیرد که عبارتند از:

- ۱- تطبیق دادن دستی منحنی‌ها
- ۲- تکرار به وسیله مدل‌سازی پیشرو^۲
- ۳- وارون سازی^۳



¹Decay

²Forward

³Inversion

روش اول که در آن منحنی‌های سونداز مقاومت ویژه با سر منحنی‌ها مقایسه می‌شد، بسیار زمان بر بوده و تقریباً در حال حاضر منسخ شده است. در روش‌های دو و سه به دلیل استفاده از محاسبات گسترده از نرم‌افزارهای کامپیوتری استفاده می‌شود.

اولین گام در پردازش یکبعدی داده‌های سونداز مقاومت ویژه، ارزیابی کیفیت داده‌ها می‌باشد. این کار پس از وارد کردن مقادیر مقاومت ویژه ظاهری و موقعیت مکانی آن‌ها و رسم منحنی‌های آن در نرم‌افزارهای مربوطه انجام می‌شود. با نمایش داده‌ها در مقیاس لگاریتمی یک ارزیابی اولیه از کیفیت داده‌های برداشتی صورت می‌پذیرد. در صورت نیاز داده‌ها ویرایش شده و یک مدل اولیه بر داده‌ها برآش می‌یابد. نرم‌افزار با توجه به داده‌های برداشتی و تغییرات روند نمودار سونداز مقاومت ویژه صحراوی، یک زمین لایه‌ای به عنوان مدل اولیه در نظر می‌گیرد. لایه‌های مدل اولیه دارای مقادیر مقاومت ویژه و ضخامت متفاوتی هستند. سپس مقادیر مقاومت ویژه ظاهری برای مدل تئوری (زمین لایه‌ای) محاسبه می‌شود. محاسبه نمودار سونداز تئوری عمدتاً در نرم‌افزارهای مختلف توسط الگوریتم فیلترهای خطی صورت می‌پذیرد. از جمله فیلترهای خطی می‌توان به فیلتر گوش^۱ اشاره کرد. حال دو نمودار سونداز مقاومت ویژه تئوری و صحراوی وجود دارد که از انطباق خوبی در مقیاس لگاریتمی برخوردارند. درنهایت به منظور بهینه‌سازی جواب، خطای مابین منحنی‌های سونداز صحراوی و تئوری بایستی کمینه شود. این عمل با استفاده از کمینه کردن جذر میانگین مربعات^۲ (RMS) صورت می‌پذیرد. به این ترتیب که در هر مرحله پارامترهای مدل تئوری طوری تغییر می‌کند که خطای RMS مابین منحنی سونداز تئوری و صحراوی کمتر شود. البته لزوماً کوچک‌ترین RMS بهترین جواب نمی‌باشد و جواب با استفاده از اطلاعات کمکی (اطلاعات چاه، داده‌های ژئوفیزیکی دیگر، سوندازهای مجاور، زمین‌شناسی و ...) انتخاب می‌شود. حتی در حین پردازش با توجه به اطلاعات کمکی امکان ثابت نگهداشت برخی از پارامترهای مدل و اضافه و کم کردن لایه‌ها وجود دارد.

درنهایت برای هر یک از سوندازهای اندازه‌گیری شده تمام مراحل قبلی انجام می‌شود. لازم به ذکر است که به منظور پردازش صحیح که منجر به تفسیر دقیقی شود، بایستی سوندازهای مجاور در کنار هم بررسی شوند. انتظار بر این است که در یک زمین با تغییرات یکبعدی مقاومت ویژه (تغییرات در جهت عمق)، سوندازهای مجاور تغییرات مشابهی نشان دهند. در غیر این صورت ممکن است زمین یکبعدی نباشد و یا داده‌های برداشتی با خطای قابل توجهی همراه بوده باشند. از آنجاکه هر کدام از سوندازها با موقعیت مکانی خود در نرم‌افزار مربوطه وارد می‌شوند، بعد از به دست آوردن پارامترهای مدل در هر کدام، امکان نمایش آن‌ها به صورت مقاطع دو بعدی و انتقال آن‌ها به دیگر نرم‌افزارها وجود دارد. از نرم‌افزارهای شناخته شده در این زمینه می‌توان به IPI2win^۳ و IX1D Res1Dinv اشاره کرد. با توجه به کاربری بیشتر نرم‌افزار IPI2win، نحوه پردازش داده‌ها بر اساس الگوریتم این نرم‌افزار در بالا آمده است.



¹Ghosh

²Root mean square

در مطالعاتی نظیر آشکارسازی تغییرات سنگ کف مقاطع هم‌مقدار رسانایی طولی^۱ می‌توانند مفید واقع شوند. همچنین تهیه مقاطع هم‌مقدار مقاومت عرضی^۲ در مطالعات آب‌های زیرزمینی مفید می‌باشد. تراوایی هیدرولیک آبخوان رابطه مستقیم با ضخامت و مقاومت ویژه آبخوان دارد. با افزایش ضخامت و مقاومت الکتریکی لایه آبدار، مقاومت عرضی افزایش می‌یابد.

۱-۲-۲-۱- پردازش دوبعدی داده‌ها

عمده مطالعات مقاومت ویژه در حال حاضر به صورت دوبعدی پردازش می‌شوند. هدف از پردازش دوبعدی داده‌های مقاومت ویژه به دست آوردن توزیع مقاومت ویژه ساختارهای زیرسطحی در یک مقطع دوبعدی در طول پروفیل موردنبررسی است. به منظور تخمین توزیع مقاومت ویژه ساختارهای زیرسطحی به صورت دوبعدی عموماً از روش‌های وارون سازی استفاده می‌شود. از مهمترین و شناخته شده‌ترین نرم‌افزارها در این خصوص می‌توان به Res2Dinv اشاره کرد. تمام داده‌های دوبعدی برداشت شده با استفاده از آرایش‌های مختلف توسط این نرم‌افزار قابل پردازش می‌باشد. در صورتی که داده‌ها توسط نرم‌افزارهایی نظیر ProsysII پیش‌پردازش شده باشند، از طریق آن می‌توان داده‌های با فرمت نرم‌افزار Res2Dinv را به سهولت تهیه کرد. قدم اول بعد از بازخوانی داده‌ها در نرم‌افزار، ارزیابی و در صورت نیاز ویرایش آن‌ها است. با بازخوانی داده‌ها، مشخصات داده‌های برداشتی شامل نوع آرایش مورداستفاده، تعداد نقاط، موقعیت اولین و آخرین الکترود، کمترین فاصله الکترودی و ... نمایش می‌یابد. در صورت صحیح نبودن هر کدام از آن‌ها، داده‌ها بایستی اصلاح شوند.

در این نرم‌افزار از مدل‌سازی پیشرو به منظور محاسبه مقادیر مقاومت ویژه ظاهری تئوری استفاده می‌شود. همچنین در وارون سازی از تکنیک بهینه‌سازی حداقل مربعات غیرخطی استفاده می‌شود. مدل دوبعدی استفاده شده در این نرم‌افزار، زیرسطح زمین را به تعدادی بلوك دوبعدی مستطیلی شکل تقسیم می‌کند. هدف از انجام وارون سازی تعیین مقاومت ویژه بلوك‌های مستطیلی شکل است. به این ترتیب که با استفاده از مدل‌سازی پیشرو شبه مقطع تئوری از روی مجموعه بلوك‌ها محاسبه می‌شود. در هنگام وارون سازی با تغییر پارامترهای مدل (مقاومت ویژه هر یک از بلوك‌ها) سعی در کم کردن خطای مابین شبه مقطع مقاومت ویژه صحرایی و تئوری با استفاده از تکنیک کمترین مربعات می‌باشد. به عبارت دیگر نرم‌افزار با کمینه کردن اختلاف مابین شبه مقاطع تئوری و صحرایی سعی در به دست آوردن مدل وارون ساختارهای زیرسطحی دارد. مدلی با کمترین RMS الزاماً بهترین مدل از لحاظ زمین‌شناسی نمی‌باشد. در حالت عمومی بهترین انتخاب مدل، در تکرارهایی است که خطای RMS به صورت قابل توجهی تغییر نکند. این حالت عموماً بین تکرارهای ۳ تا ۵ اتفاق می‌افتد. در این نرم‌افزار امکانات قابل توجهی وجود دارد که پرداختن به تمام آن‌ها در این مجال میسر نیست.



¹ Longitudinal conductivity

² Transverse resistivity

به منظور رسم نقشه‌های پربندی از داده‌های مقاومت ویژه از نرم‌افزارهای Geosoft و Surfer استفاده می‌شود. این گونه نقشه‌ها بالاخص در نمایش داده‌های آرایش مستطیلی ترسیم می‌شود.

۱-۴-۳-پردازش سه بعدی داده‌ها

هدف از پردازش سه بعدی، به دست آوردن توزیع مقاومت ویژه در یک حجم سه بعدی از ساختارهای زیرسطحی است. به منظور تخمین توزیع مقاومت ویژه ساختارهای زیرسطحی به صورت سه بعدی عموماً از روش‌های وارون سازی استفاده می‌شود. از مهمترین و شناخته شده ترین نرم‌افزارها در این خصوص می‌توان به Res3DInv اشاره کرد. تمام داده‌های سه بعدی برداشت شده با استفاده از آرایش‌های مختلف توسط این نرم‌افزار قابل پردازش می‌باشد. همچنین پروفیل‌های دو بعدی که در شبکه‌ای منظم برداشت شوند، قابل پردازش در این نرم‌افزار می‌باشند. تئوری وارون سازی و همچنین امکانات این نرم‌افزار مشابه نوع دو بعدی آن (Res2DInv) می‌باشد. با این تفاوت که در این نرم‌افزار به منظور وارون سازی، ساختارهای زیرسطحی موردمطالعه را به بلوک‌های سه بعدی تقسیم‌بندی می‌کند. خروجی این نرم‌افزار مقاطع و پلان‌های دو بعدی در جهات اصلی (XY، XZ و YZ) از ساختارهای زیرسطحی موردمطالعه می‌باشد. به منظور نمایش داده‌های آن به صورت سه بعدی، امکان خروجی گرفتن از نرم‌افزار به منظور نمایش داده‌ها در نرم‌افزارهای کمکی وجود دارد. به این ترتیب مدل وارون سازی شده در این نرم‌افزار قابل نمایش در نرم‌افزارهای با گرافیک بالاتر نظیر Voxler و Rockwork می‌باشد.

۱-۴-۲-نحوه نمایش و تفسیر اطلاعات

مرحله بعد از پردازش داده‌ها، آماده سازی مقاطع و نقشه‌ها جهت تفسیر آن‌ها می‌باشد. از آنجا که مقادیر اندازه گیری داده‌های مقاومت ویژه به مکان نسبت داده می‌شوند، اولین قدم از نمایش داده‌ها، نمایش موقعیت مکانی آن‌ها است. بدین منظور نقشه موقعیت مکانی ایستگاه‌های برداشت به همراه موقعیت عوارضی نظیر گمانه‌ها، ترانشه‌ها و چاهه‌ها، راه‌های دسترسی و غیره تهیه می‌شود. داده‌های مقاومت ویژه به روش‌های مختلف و آرایش‌های مختلف اکتساب می‌شوند. به این ترتیب نحوه نمایش آنها نیز متفاوت است. در ادامه نحوه نمایش مقاطع و نقشه‌ها ارائه می‌گردد.

۱-۴-۲-۱-نمایش یک بعدی داده‌ها

- داده‌های سوندaz مقاومت ویژه که عمدها با استفاده از آرایش شلومبرژه برداشت می‌شوند، بر روی دستگاه مختصات لگاریتمی نمایش می‌یابند. هر دو محور دستگاه مختصات دارای مقیاس لگاریتمی بوده و محور افقی فاصله الکترودهای جریان ($AB/2$) و محور عمودی مقادیر مقاومت ویژه اندازه گیری شده را نمایش می‌دهد. در این شکل بایستی نموداری به داده‌های صحرایی برآش یابد تا روند تغییرات مقاومت ویژه مشخص گردد. علاوه بر این نمودار مدل تئوری (با رنگی دیگر) نیز نمایش می‌یابد تا ارزیابی میزان برآش دو منحنی حاصل شود. مشخصات مدل تئوری (وارون) و میزان برآش آن با منحنی صحرایی (RMS) در جدولی در کنار نمودار آورده می‌شود. این مشخصات شامل تعداد لایه‌ها، ضخامت و مقاومت ویژه واقعی هر لایه می‌باشد.

- داده‌های پروفیل زنی یک بعدی بر روی دستگاه مختصات نیمه لگاریتمی نمایش می‌یابند. محور افقی موقعیت ایستگاهی را با مقیاس خطی و محور عمودی مقادیر مقاومت ویژه اندازه گیری شده را با مقیاس لگاریتمی نمایش می‌دهد.

۱-۲-۲-۴- نمایش دو بعدی داده‌ها

- داده‌های مقاومت ویژه که به صورت ترکیبی از سونداز زنی و پروفیل زنی برداشت می‌شوند، بایستی به صورت مقاطع عمقی نمایش یابند. در این نوع برداشت، هدف به نقشه درآوردن تغییرات مقاومت ویژه در یک راستای مشخص بر روی زمین (راستای پروفیل) و همچنین تغییرات مقاومت ویژه در عمق این مقطع می‌باشد. به منظور نمایش اطلاعات این نوع داده‌ها شبه مقاطع حاصل از مدل سازی وارون بایستی به صورت دو بعدی نمایش یابند. در این نحوه نمایش، دو متغیر مستقل فاصله ایستگاهی و عمق مقطع وجود دارد که به صورت خطی به ترتیب در محورهای افقی و عمودی نمایش می‌یابند. مقاومت ویژه متغیر وابسته است که در نقاط مختلف اندازه گیری شده است. به عبارت دیگر موقعیت هر نقطه اندازه گیری شده مقاومت ویژه با دو پارامتر موقعیت ایستگاهی و عمقی تعریف می‌شود. از آنجا که برداشت‌های مقاومت ویژه به صورت گسسته صورت می‌پذیرد، به منظور نمایش مناسب داده‌ها از پریندهای رنگی استفاده می‌شود. مقیاس تغییر پریندها عمدتاً لگاریتمی و میزان تغییرات آن از رنگ‌های سرد به گرم می‌باشد. به این معنی که به منظور نمایش تغییرات مقادیر مقاومت ویژه از میزان کم به زیاد به ترتیب از طیف‌های مختلف رنگ‌های آبی، فیروزه‌ای، سبز، زرد، نارنجی و قرمز استفاده می‌شود. در نهایت به منظور نمایش اطلاعات شبه مقطع داده‌های صحرایی و شبه مقطع تئوری در کنار مقطع حاصل از مدلسازی وارون در کنار هم آورده می‌شوند. نمایش این مقاطع در کنار هم، ارزیابی میزان برازش (RMS) شبه مقاطع صحرایی و تئوری را امکان پذیر می‌سازد. در نهایت مقطع حاصل از مدل سازی وارون به صورت مجزا به همراه توپوگرافی پروفیل برداشتی نمایش می‌یابد. محورهای افقی و عمودی مقطع بایستی هم مقیاس باشند تا ارزیابی مناسبی از محل برداشت داده‌ها وجود داشته باشد و فعالیت‌های بعدی بر روی مقطع به راحتی صورت پذیرد.

- در برخی مواقع لازم است به جای مقطع، پلان‌های افقی از محدوده برداشت داده‌ها تهیه شود. این نقشه‌ها به خصوص در نمایش داده‌های آرایش مستطیلی مرسوم می‌باشد. در این نحوه نمایش دو متغیر مستقل، فاصله ایستگاهی در دو امتداد عمود بر هم (X و Y) می‌باشند. به عبارت دیگر موقعیت هر نقطه اندازه گیری شده مقاومت ویژه (متغیر وابسته) با دو پارامتر X و Y تعریف می‌شود. به منظور نمایش این نوع داده‌ها نیز از پریندهای رنگی استفاده می‌شود. مقیاس تغییر پریندها عمدتاً لگاریتمی و طیف‌های رنگی مورد استفاده در این نقشه‌ها نیز مشابه مقاطع می‌باشد. در تهیه اینگونه نقشه‌ها بایستی موقعیت آن‌ها در سیستم مختصات شناخته شده‌ای آورده شود (ترجیحاً UTM-WGS84). همچنین موقعیت ایستگاه‌های اندازه گیری، شماره

ایستگاهها در مختصات محلی، نام پروفیل‌ها و عوارض جانبی نظیر ترانشه‌ها و گمانه‌های حفاری بر روی نقشه آورده می‌شود. راهنمای نقشه نیز شامل مقیاس نقشه، علامت شمال، راهنمایی رنگ پربندها و مقادیر آن و علائم روی نقشه می‌باشد.

- داده‌های سونداز مقاومت ویژه که در طول یک پروفیل اکتساب شده‌اند را می‌توان به صورت دو بعدی نمایش داد. به این ترتیب که مدل‌های یک بعدی حاصل از پردازش سوندازهای مجزا در یک مقطع دو بعدی نمایش می‌یابند.

۱-۲-۳-۴-نمایش سه بعدی داده‌ها

- داده‌های مقاومت ویژه که به صورت ۳ بعدی برداشت می‌شوند، بایستی به صورت سه بعدی نمایش یابند. در این نوع برداشت هدف به نقشه درآوردن تغییرات مقاومت ویژه در یک حجم مشخص از ساختارهای زیرسطحی می‌باشد. در این نحوه نمایش سه متغیر مستقل فاصله ایستگاهی و عمقی در ۳ امتداد عمود بر هم (X، Y و Z) می‌باشند که به صورت خطی به ترتیب در دو محور افقی و یک محور عمودی نمایش می‌یابند. مقاومت ویژه متغیر وابسته است که در نقاط مختلف اندازه گیری شده است. به عبارت دیگر موقعیت هر نقطه اندازه گیری شده مقاومت ویژه با سه پارامتر موقعیت ایستگاهی (در دوجهت) و عمقی تعریف می‌شود. به منظور نمایش این نوع داده‌ها از سطوح هم‌مقدار مقاومت ویژه رنگی استفاده می‌شود. مقیاس تغییر پربندها عمدتاً لگاریتمی و طیف رنگی مورد استفاده مشابه مقاطع می‌باشد. به این معنی که به منظور نمایش تغییرات مقادیر مقاومت ویژه از میزان کم به زیاد به ترتیب از طیف‌های مختلف رنگ‌های آبی، فیروزه‌ای، سبز، زرد، نارنجی، قرمز استفاده می‌شود. این نوع داده‌ها را نیز می‌توان به صورت پلان‌ها و یا مقاطعی در حجم مورد مطالعه نمایش داد.

- داده‌های مقاومت ویژه که به صورت ۲ بعدی و در چند پروفیل مجاور هم برداشت می‌شوند، می‌توانند به صورت سه بعدی مشابه بالا نمایش یابند.

۱-۲-۳-۴-تفسیر اطلاعات

- به طور کلی تفسیر مقاطع و نقشه‌های ژئوفیزیک برگدان پارامترهای فیزیکی اندازه گیری شده به ساختارهای زیرسطحی مورد بررسی است. تفسیر ابزاری است که ژئوفیزیکدان‌ها را قادر می‌سازد که داده‌های خام بدست آمده مطالعات مقاومت ویژه را به زبان قابل فهم برای زمین شناسان، آبشناسان، باستان شناسان و غیره تبدیل کند. در روش مقاومت ویژه پارامتر اندازه گیری شده، مقاومت ویژه ساختارهای زیرسطحی است. همانطور که در بخش‌های قبل ذکر شد، مقاومت ویژه ساختارهای مورد مطالعه در گستره وسیعی تغییر می‌کند. مقاومت ویژه هر یک از واحدهای سنگی، آب‌ها و رسوبات از همپوشانی قابل توجهی برخوردار است. همچنین این مقادیر از منطقه‌ای به منطقه دیگر با توجه به تغییر در جنس، اندازه ذرات تشکیل دهنده، میزان آب، درجه شوری،

تخلخل و میزان شکستگی‌ها تغییرات قابل توجهی نشان می‌دهد. از این رو خروجی نقشه‌های مقاومت ویژه به صورت مستقیم قابل انطباق به ساختارهای زیرسطحی مورد مطالعه نمی‌باشد. در واقع کارشناس ژئوفیزیک با در نظر گرفتن اطلاعات موجود، اقدام به انطباق قسمت‌های مختلف نقشه به ساختارهای زیرسطحی می‌کند. این اطلاعات با توجه به نوع و اهداف پرتوگرافی متفاوت است و ممکن است در برخی از مطالعات تمامی آن‌ها موجود نباشند. در ادامه به برخی از آن‌ها اشاره می‌شود:

- مشاهدات صحراوی، زمین‌شناسی و تکتونیک منطقه و ...
- ستون چینه‌نگاری چاهها و مغازه‌های حفاری در منطقه
- اطلاعات و نقشه‌های سایر روش‌های ژئوفیزیک
- نقشه‌های زمین‌شناسی، تکتونیک، توپوگرافی و ..
- اطلاعات چاههای آب
- عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای
- مطالعات قبلی انجام شده در منطقه
- اطلاعات مرتبط با اهداف پرتوگرافی

- تفسیر داده‌های ژئوفیزیک ترکیب پیچیده‌ای از هنر، علم، تمرین، تجربه و شانس می‌باشد. قبل از تفسیر داده‌ها بایستی تمام اطلاعات موجود تکمیل شده و به فرمتهای مناسب درآمده باشند. در راستای تلفیق نتایج به دست آمده از مطالعات مقاومت ویژه و اطلاعات جانبی، استفاده از نرم افزارهایی نظیر Arc-Gis و Global Mapper بسیار سودمند است. به این ترتیب که قسمت‌های مناسب از نقشه‌های موجود برش خورده و با استفاده از این نرم افزار ژئورفرنس شده تا لایه‌های مختلف اطلاعاتی بر روی نقشه‌های و مقاطع مقاومت ویژه قرار گیرند. پس از تلفیق قسمت‌های مختلف نقشه‌های مقاومت ویژه به ساختارهای مورد بررسی نسبت داده می‌شوند. تفسیر اطلاعات عمدتاً به صورت کیفی صورت می‌پذیرد و اطلاعاتی از اهداف مورد مطالعه نظیر ویژگی‌های آبخوان، ابعاد رگه معدنی، عمق، شیب، امتداد و گسترش عمقی بیان می‌شود.

نحوه نگارش گزارش، در پیوست ۱ آمده است.

۳-۱- مشخصات کادر فنی و تجهیزات

۱-۳-۱- مشخصات فنی دستگاه‌ها و تجهیزات

دستگاه‌های مقاومت ویژه در واقع ولت‌مترهای با دقت بالا می‌باشند. دستگاه‌های مقاومت ویژه با توجه به سادگی تکنولوژی ساخت آن در کشورهای مختلفی تولید می‌شوند. از جمله کشورهایی که سابقه طولانی در ساخت این دستگاه‌ها



دارند می‌توان به فرانسه، سوئد و کانادا اشاره کرد. از جمله شرکت‌های معتبر در سطح دنیا می‌توان به شرکت‌های آبم^۱ سوئد و شرکت آیریس^۲ فرانسه اشاره کرد. از آنجاکه شیوه برداشت داده‌های مقاومت ویژه الکتریکی، پلاریزاسیون القایی^۳ و پتانسیل خودزا^۴ مشابه است، عمدتاً دستگاه‌های مقاومت ویژه امروزی قابلیت برداشت داده‌های پلاریزاسیون القایی و پتانسیل خودزا را دارا می‌باشند.

به منظور اندازه‌گیری داده‌های مقاومت ویژه به تجهیزات و لوازم زیر نیاز می‌باشد:

- دستگاه اصلی مقاومت ویژه (یک یا چند کاناله)
- منبع تغذیه (در برخی از مدل‌ها امکان اتصال به منبع تغذیه خارجی وجود دارد)
- قرقره‌ها، سیم‌های فولادی و مسی
- الکترودها و گیره‌های سوسماری
- کابل و سویچ باکس^۵ (اختیاری)
- اتصالات مابین دستگاه و قرقره‌ها و اتصالات کامپیوتري

یکی از پارامترهایی که اکتساب داده‌های مناسب را امکان‌پذیر می‌سازد، استفاده از دستگاه و تجهیزات با کیفیت می‌باشد. بدین منظور برای هر کدام از تجهیزات فوق حداقل استانداردهایی به صورت زیر در نظر گرفته می‌شود.

۱-۳-۱- دستگاه مقاومت ویژه

از آنجاکه دامنه کاربری روش مقاومت ویژه بسیار وسیع بوده و در مطالعات مختلفی استفاده می‌شود، با توجه به ابعاد مطالعه این دستگاه‌ها می‌توانند ویژگی‌های مختلفی داشته باشند. با این حال به منظور در نظر گرفتن استانداردهای لازم دستگاه مقاومت ویژه می‌تواند دارای حداقل مشخصات زیر باشد.

- حداقل توان الکتریکی خروجی ۱۰۰ وات، اختلاف ولتاژ ۴۰۰ ولت و جریان ۱ آمپر (جریان و ولتاژ به نحوی تغییر می‌کنند که حاصل ضرب آن‌ها بیش از توان خروجی دستگاه نباشد)
- توانایی اتصال به منبع تغذیه خارجی در صورت نیاز به توان الکتریکی بالاتر به منظور تزریق جریان بیشتر به درون زمین (اختیاری)
- دارا بودن مدار تشخیص به منظور تشخیص ولتاژهای DC از پتانسیل خودزا و نویزهای ورودی و حذف آن‌ها
- توانایی انبارش^۶ داده‌ها، نمایش داده‌ها و انحراف معیار^۷ آن‌ها

¹ ABEM

² IRIS

³ Induced Polarization

⁴ Self-Potential

⁵ Switch Box

⁶ Stack

⁷ Standard Deviation



- توانایی محاسبه اتوماتیک مقاومت ویژه ظاهری با استفاده از مقادیر فواصل الکترودی و ضریب هندسی^۱

آرایش‌های مرسوم

- دارا بودن حافظه داخلی به منظور ذخیره داده‌ها و انتقال آن‌ها به کامپیوتر

- قابلیت ارزیابی نحوه اتصال الکترودها به زمین و محاسبه مقاومت آن‌ها

۱-۳-۲- منبع تغذیه

دستگاه‌های مقاومت ویژه عمدتاً از یک باطری داخلی ۱۲ ولت مستقیم تغذیه می‌شوند. این باطری عموماً قابل شارژ بوده و باطری‌های یدک نیز همراه دستگاه موجود است. دستگاه‌های مقاومت ویژه عمدتاً قابلیت کار با باطری ماشین را نیز دارا می‌باشند. علاوه بر این به منظور انجام مطالعات عمیق و در شرایطی که داده‌های مقاومت ویژه همراه با داده‌های پلاریزاسیون القایی اکتساب می‌شوند، در برخی از دستگاه‌ها امکان استفاده از منابع تغذیه خارجی و ژنراتور وجود دارد.

۱-۳-۳- قرقره‌ها و سیم‌ها

به منظور ارسال جریان به درون زمین و همچنین اندازه‌گیری اختلاف‌پتانسیل دو سر الکترودهای پتانسیل، نیاز به سیم‌های با کیفیت می‌باشد. سیم‌ها علاوه بر مقاومت در برابر کشش، بایستی از مقاومت الکتریکی پایین و پوشش عایق مناسبی برخوردار باشند. سیم‌های جریان عمدتاً سیم‌های چند رشته‌ای بوده که تعدادی از آن‌ها فولادی و تعدادی مسی می‌باشد. سیم‌های گیرنده به منظور اندازه‌گیری اختلاف‌پتانسیل‌های کوچک مابین الکترودها، عمدتاً سیم‌های افshan مسی می‌باشند.

قرقه‌ها بایستی تا حد امکان سبک، محکم و طراحی مناسبی داشته باشند. طراحی قرقه از این جهت دارای اهمیت است که پیچش سیم به دور قرقه و باز شدن آن به راحتی انجام شود. همچنین بایستی محل مناسبی برای اتصال قرقه به دستگاه در نظر گرفته شود.

۱-۳-۴- الکترودها و گیره‌های سوسماری

الکترودهای مورداستفاده در روش مقاومت ویژه عمدتاً از جنس فولادی می‌باشند. تمام انواع الکترودها میزانی نویز تولید می‌کنند، این مسئله به ویژه در الکترودها پتانسیل حائز اهمیت می‌باشد. در عمل الکترودهای غیر پلاریزه شونده نسبت به الکترودهای فولادی نویز کمتری تولید می‌کنند. همچنین الکترودهای فولادی ضدزنگ نسبت به انواع دیگر آن از این جهت مناسب‌تر می‌باشند. بهتر است الکترودها دارای حداقل طول ۵۰ سانتیمتر و حداقل قطر ۲ سانتیمتر باشند که اتصال آن‌ها با زمین به خوبی صورت پذیرد.

گیره‌های سوسماری ترجیحاً باید فلز ضدزنگ باشد که به مرور زمان از کارایی آن‌ها کاسته نشود.



^۱ Geometry factor

۱-۳-۵- کابل و سویچ باکس

به منظور افزایش راندمان در اندازه‌گیری‌های مقاومت ویژه و به حداقل رساندن زمان جابه‌جایی کارگران مابین ایستگاه‌های اندازه‌گیری، شرکت‌های تولیدکننده، تجهیزاتی نظری کابل‌های با چندین خروجی و سویچ باکس را نیز تولید می‌کنند. مدل‌های ابتدایی این‌گونه تجهیزات نیز در داخل کشور ساخته می‌شود. کابل‌ها عموماً از چند رشته سیم تشکیل شده‌اند که در هر متراژ مشخصی از آن‌ها یک خروجی وجود دارد. هر کدام از خروجی‌ها از یک رشته سیم درون کابل منشعب می‌شوند و برای اتصال به الکترودهای پتانسیل در نظر گرفته شده‌اند. ازانجاکه رشته سیم‌ها در کنار هم در یک کابل قرار دارند، پوشش این سیم‌ها بایستی از مواد با کیفیت تهیه شده باشد تا به مرور زمان اتصال مابین رشته سیم‌ها برقرار نشود.

سویچ باکس وظیفه انتقال نرم‌افزاری محل اندازه‌گیری ایستگاه‌ها را عهده‌دار می‌باشد. به این ترتیب که بعد از پهن شدن کابل روی زمین و اتصال تمام الکترودهای پتانسیل به کانال‌های مرتبط، اپراتور در محل استقرار دستگاه عمل جابه‌جایی محل ایستگاه‌های اندازه‌گیری را توسط سویچ باکس انجام می‌دهد.

۱-۳-۶- اتصالات

اتصالات مابین دستگاه و قرقه‌ها عمدهاً توسط تجهیزاتی که توسط شرکت سازنده ارائه می‌شود، صورت می‌پذیرد. در غیر این صورت بهترین اتصالات، سیم‌های از جنس مسی افشار می‌باشند. کابل اتصال دستگاه به کامپیوتر نیز توسط شرکت سازنده ارائه می‌شود.

۱-۳-۲- مشخصات کادر فنی انجام خدمات

پرسنل فنی یک عملیات ژئوفیزیکی بایستی توانایی‌های جسمانی مناسب را داشته باشند و بتوانند در شرایط مختلف آب و هوایی و توپوگرافی انجام وظیفه نمایند. همچنین آشنایی با مسایل اولیه فنی و الکتریکی از دیگر مواردی است که پرسنل فنی در عملیات صحراوی بایستی با آن آشنا باشند.

به طور کلی در هر عملیات برداشت، تفسیر و گزارش نویسی یک پروژه مقاومت ویژه الکتریکی افراد زیر حضور دارند:

- کارشناس ارشد (مسئول) پروژه
- کارشناس صحراوی
- تکنسین صحراوی (۲ نفر)
- کارگران (۴ نفر)
- راننده



۱-۳-۲-۱- کارشناس ارشد پروژه

کارشناس ارشد پروژه بایستی حداقل دارای مدرک کارشناسی ارشد در رشته ژئوفیزیک بوده و بیش از ۵ سال سابقه کار مفید در زمینه مقاومت ویژه الکتریکی داشته باشد. همچنین کارشناس ارشد رشته‌های مهندسی اکتشاف معدن و زمین‌شناسی اقتصادی با بیش از ۸ سال سابقه کار مفید در این زمینه نیز می‌تواند این سمت را به عهده بگیرند. کارشناس ارشد بایستی به اصول اکتشاف به روش مقاومت ویژه مسلط باشد. همچنین به مسائل فنی مربوط به دستگاه و تجهیزات جانبی آشنا باشد و دفترچه راهنمای دستگاه‌ها و تجهیزات را مطالعه کرده باشد. طراحی برداشت و انتخاب آرایش‌های صحرایی مورداستفاده با توجه به اهداف پروژه توسط کارشناس ارشد صورت می‌پذیرد. آشنایی کامل با نرم‌افزارها و همچنین روش‌ها و تکنیک‌های مدل‌سازی، تطبیق بی‌亨جارتی با مشاهدات زمین‌شناسی، آب‌شناسی، باستان‌شناسی و غیره و همچنین تسلط به امور مدیریتی از دیگر توانایی‌های یک کارشناس ارشد پروژه است. همچنین کارشناس ارشد بایستی به روش تهیه گزارش‌های فنی و موارد موردنیاز برای تهیه آن مسلط بوده و بتواند یک پروژه را از ابتدا تا انتهای آن را انجام رسانده و نسبت به آن پاسخگو باشد.

۱-۳-۲-۲- کارشناس صحرایی

یک کارشناس ژئوفیزیک که در عملیات صحرایی سرپرستی گروه برداشت را به عهده می‌گیرد، بایستی حداقل دارای مدرک کارشناسی در یکی از رشته‌های ژئوفیزیک، معدن یا زمین‌شناسی بوده و حداقل ۳ سال سابقه کار مفید در زمینه برداشت داده‌های مقاومت ویژه داشته باشد. کارشناس بایستی دارای تجربه کافی بوده و دوره‌های آموزشی برداشت داده‌های مقاومت الکتریکی را دیده باشد. او بایستی بتواند داده‌ها را تخلیه و نقشه‌ها را در پایان هر روز رسم نماید. همچنین کارشناس بایستی بر کار تکنسین‌ها و کارگران نظارت داشته باشد و صحت برداشت‌ها را کنترل نماید. بنابراین کار با نرم‌افزارهای تخصصی مرتبط از مهارت‌های یک کارشناس در برداشت مقاومت ویژه است.

۱-۳-۲-۳- تکنسین صحرایی

تکنسین‌ها بایستی حداقل دارای مدرک دیپلم ریاضی، تجربی یا فنی بوده و دارای بیش از ۵ سال سابقه در این زمینه باشند. یک تکنسین بایستی بتواند با دستگاه به خوبی کار کرده و درستی داده‌ها را تشخیص دهد و در صورتی که موارد بی‌هنجارتی را مشاهده نماید کارشناس را در جریان قرار دهد. همچنین کنترل وسایل موردنیاز برای برداشت، چک کردن باتری‌ها، شارژ نمودن آن‌ها بعد از پایان هر روز عملیات صحرایی، تخلیه دستگاه‌ها، کار با رایانه دستی در حدی که بتواند نرم‌افزارهای مورد لزوم را برای تخلیه دستگاه به کار برد از وظایف تکنسین می‌باشد.

۱-۳-۲-۴- کارگران

کارگران عمدها در هر محدوده مطالعاتی از محل تأمین می‌شوند و وظیفه حمل و آماده‌سازی الکترودها، گستردن کابل‌ها و جمع‌آوری آن‌ها را دارا می‌باشند. همچنین حمل دستگاه و تجهیزات از خودرو به محل کار و بالعکس به عهده آن‌ها می‌باشد. با توجه به اهمیت راندمان کار، بایستی کارگران تا حد امکان جوان بوده و سواد خواندن و نوشتن داشته

باشند تا شماره ایستگاهها و پروفیل‌ها را تشخیص دهند. این افراد در ابتدای عملیات برداشت توسط کارشناس و تکنسین‌ها آموزش‌های لازم را می‌بینند.

۱-۳-۲-۵-راننده

راننده بایستی تا حدی به امور فنی آگاه باشد تا بتواند در شرایط بحرانی اکیپ را به مقصد موردنظر رسانده و بازگرداند.

۱-۳-۳-چکلیست وسایل و کارکنان

جهت اطمینان از آمادگی انجام یک پروژه ژئوفیزیکی معمولاً فهرستی از تجهیزات و پرسنل موردنیاز تهیه و همه موارد لازم در آن قید می‌شود. گاهی به دلیل فراموش کردن یک مورد به ظاهر بی‌اهمیت کل انجام پروژه برای یک یا چند روز ناخواسته به تعویق می‌افتد.

۱-۳-۳-۱-چکلیست وسایل و تجهیزات

همه وسایل و تجهیزات موردنیاز بایستی مدنظر قرار گیرد. گاهی یک ابزار ممکن است در طول یک پروژه اصلاً مورداستفاده قرار نگیرد ولی در حالت خاص به آن نیاز می‌شود و بدون آن کار متوقف می‌گردد. کلیه تجهیزات موردنیاز بهمنظور انجام یک پروژه مقاومت ویژه الکتریکی به صورت زیر فهرست شده‌اند.

۱-۳-۱-تجهیزات اصلی

شامل تجهیزاتی می‌شود که شروع یا انجام اندازه‌گیری داده‌ها بدون آن‌ها امکان‌پذیر نمی‌باشد و عبارتند از:

- ۱- دستگاه اندازه‌گیری مقاومت ویژه بایستی سالم و آماده کار باشد.
- ۲- باطری دستگاه بایستی شارژ شده و سلامت آن‌ها توسط ولتمتر بررسی شود.
- ۳- منبع تغذیه خارجی بایستی سالم و آماده کار باشد (در برخی مدل‌ها).
- ۴- کابل‌ها، سیم‌ها و قرقره‌ها باید سالم بوده و عدم نشتی جریان در آن‌ها توسط ولتمتر بررسی شود.
- ۵- الکترودها و گیره‌های سوسмарی باید سالم بوده و زنگزدگی احتمالی آن‌ها توسط سمباده برطرف شود. بهتر است همواره چند الکترود و گیره یدکی همراه اکیپ باشد.
- ۶- اتومبیل صحرایی باید دو دیفرانسیل، دارای بیمه‌نامه شخص ثالث و از هرنظر سالم و سوخت کافی همراه داشته باشد. در نواحی دور از آبادی لازم است برای جابه‌جایی کارگران نیز وسیله‌ای به خدمت گرفته شود.
- ۷- رایانه قابل حمل حاوی برنامه‌های نرمافزاری مربوطه به منظور تخلیه داده‌ها و پردازش‌های اولیه در پایان هر روز کاری لازم است.



۱-۳-۳-۲- تجهیزات کمکی

شامل تجهیزاتی می‌شود که شروع یا انجام اندازه‌گیری داده‌ها بدون آن‌ها امکان‌پذیر است ولی به منظور انجام مناسب مطالعات مقاومت ویژه ضروری هستند. این تجهیزات عبارتند از:

- ۱- ابزاری مانند پیچ‌گوشتی در سایزهای موردنیاز، انبردست، سیم‌چین و آچارهای موردنیاز
- ۲- بیسیم کوتاه برد تاکی-واکی مخصوصاً در نواحی کوهستانی جهت ارتباط بین افراد اکیپ
- ۳- لنت برق جهت پوشش دادن سیم‌های زخمی و جلوگیری از ایجاد خطاهای اندازه‌گیری
- ۴- دبه بنزین اضافی و روغن موتور برای موتور ژنراتور (در صورت استفاده از ژنراتور)
- ۵- ولتمتر به منظور ارزیابی نشتی سیم و کابل و بررسی باطری‌ها
- ۶- باطری یدکی برای دستگاه مقاومت ویژه
- ۷- کاتکبود در صورت استفاده از الکترودهای غیرپلاریزه شونده
- ۸- نمک برای استفاده در محل الکترودهای جریان (در صورت نیاز)
- ۹- چکش یا پتک، بیل یا بیلچه (مخصوص الکترودهای غیرپلاریزه شونده) و دستکش ایمنی
- ۱۰- در نواحی خشک و دور از آبادی لازم است چندین دبه آب جهت مرطوب کردن محل الکترودها و دیگر مصارف همراه باشد
- ۱۱- در نواحی دور از شهر لازم است نهار و مواد خوراکی و نوشیدنی برای همه افراد اکیپ فراهم و همراه باشد.
- ۱۲- جعبه کمک‌های اولیه پزشکی حاوی کیت نیش مار
- ۱۳- زیرانداز یا صندلی تاشو صحرایی و سایهبان (اختیاری) برای کادر فنی مخصوصاً اپراتور دستگاه
- ۱۴- کیف محتوی نوشتافزار و دفترچه راهنمای دستگاه
- ۱۵- پرونده پروژه (قرارداد، طراحی اولیه، موافقتنامه‌ها، اطلاعات زمین‌شناسی و غیره)
- ۱۶- جی‌پی‌اس یا کمپاس، نقشه‌های توپوگرافی یا عکس‌های هوایی
- ۱۷- کپسول آتش‌نشانی برای اتومبیل
- ۱۸- لوازم شخصی و کوله‌پشتی
- ۱۹- دوربین عکاسی جهت گرفتن عکس‌ها و تهییه مستندات
- ۲۰- متر یا طناب متراز شده به همراه اسپری رنگ

۱-۳-۳-۲- چکلیست کارکنان

همان‌طور که در فصول قبل ذکر شد، کارکنان در پروژه مقاومت ویژه به شرح ذیل می‌باشد:

- ۱- کارشناس ارشد
- ۲- کارشناس
- ۳- تکنسین (دو نفر)



- کارگر (چهار نفر) ۴

- راننده ۵

لازم است که کلیه کارکنان پروژه بیمه باشند.

۱-۴- نحوه محاسبه حق الزحمه

۱-۱- عوامل تاثیرگذار در هزینه‌ها

هزینه‌های یک پروژه ژئوفیزیک به صورت عمدۀ در ۴ بخش هزینه نیروی انسانی، هزینه کارگاهی، دستگاه و تجهیزات و حمل و نقل طبقه‌بندی می‌شود. در ادامه نحوه محاسبه ریز هزینه‌ها در هر یک از این پارامترها آورده می‌شود.

۱-۱-۱- نیروی انسانی

- به طور معمول گروه ژئوفیزیک برای انجام برداشت داده‌های مقاومت ویژه مشکل از یک کارشناس ارشد، یک کارشناس صحرایی و دو تکنسین می‌باشد. همچنین به منظور انجام پردازش، تفسیر و ارائه گزارش نهایی به یک کارشناس ژئوفیزیک نیاز می‌باشد. لازم به ذکر است که حضور و فعالیت کارشناس ارشد در صحراء از ای روز ۴ روز فعالیت سایر اعضاء گروه، ۱ روز می‌باشد. همچنین به ازای هر روز فعالیت صحرایی گروه ژئوفیزیک، ۱ روز فعالیت کارشناس دفتری برای تهییه گزارش نیاز می‌باشد.

- در مناطق مختلف کشور و فصول مختلف هزینه کارگری متفاوت می‌باشد. به طور متوسط برای برداشت داده‌های مقاومت ویژه به طور متوسط روزانه به ۴ کارگر احتیاج است.

۱-۱-۲- هزینه کارگاهی

- هزینه اسکان، هزینه محل استقرار اکیپ که شامل پرسنل فنی و راننده گروه می‌باشد. دوری و نزدیکی محل عملیات صحرایی به شهرها و امکانات اسکان در مناطق مختلف، متفاوت است. این هزینه به طور متوسط هزینه اجاره روزانه یک اتاق ۴ تخته در یک مهمانسرای متعارف است.

- هزینه خوارک، هزینه ۳ وعده غذای پرسنل فنی (صحرایی)، راننده گروه و کارگران می‌باشد.

- هزینه خودرو شامل اجاره یک وانت صحرایی دوکابین و دو دیفرانسیل به منظور جابه‌جایی پرسنل و تجهیزات به منطقه و جابه‌جایی درون منطقه می‌باشد.



۱-۴-۱-۳- دستگاه و تجهیزات

با توجه به کارایی و کیفیت دستگاه مقاومت ویژه و تجهیزات جانسی آن اعم از سیم و کابل، قرقره‌ها و الکترودها، هزینه دستگاه متفاوت است. با این حال قیمت متوسط استهلاک تجهیزات آنالیز شده و درنظر گرفته شده است.

۱-۴-۲- بازدید

بازدید عملیات صحرایی تابعی از عوامل زیر است:

۱- نوع آرایش الکتریکی، فواصل ایستگاهی و ابعاد آن

۲- تجهیزات مورداستفاده

۳- توپوگرافی محدوده مورد مطالعه

۴- نوع مطالعات (۱بعدی، ۲بعدی و ۳بعدی)

در جدول ۱-۱ تعداد نقاط برداشتی روزانه داده‌های مقاومت ویژه با استفاده از آرایش‌های مختلف و در شرایط توپوگرافی مختلف آورده شده است.

جدول ۱-۱- تعداد نقاط روزانه قابل برداشت در آرایش‌های مختلف مقاومت ویژه

نوع آرایش	فاصله ایستگاهی (متر)	دشت	تپه‌ماهور	شرایط توپوگرافی	کوهستان
ونر	۱۰	۲۰۰	۱۷۰	۱۴۵	۱۴۵
	۲۰	۱۴۰	۱۲۰	۱۰۰	۱۰۰
	۴۰	۱۰۰	۸۵	۷۰	۷۰
دوقطبی - دوقطبی و قطبی - دوقطبی	۱۰	۲۵۰	۲۱۰	۱۸۰	۱۸۰
	۲۰	۱۸۰	۱۴۵	۱۲۵	۱۲۵
	۴۰	۱۲۵	۱۰۵	۹۰	۹۰
مستطیلی	۱۰	۲۲۰	۱۸۵	۱۵۵	۱۵۵
	۲۰	۱۵۵	۱۳۰	۱۱۰	۱۱۰
	۴۰	۱۱۰	۹۰	-	۸۰
قطبی - قطبی	۱	۳۵۰	-	-	-
	۵	۳۰۰	-	-	-
سونداز شلومبرژه	AB=400 m	۵	-	-	-
	AB=1000 m	۳	-	-	-

تعداد داده‌های برداشتی در شرایط مختلف با استفاده از یک فرمول تجربی به دست آمده و در جدول فوق جایگزین شده است. مقادیر محاسباتی با استفاده از دستگاه ۱ کاناله و بدون استفاده از کابل و سوییچ باکس می‌باشد.



۱-۴-۳- ضریب شرایط مختلف اقلیمی

مناطق مختلف کشور از نظر آب و هوایی و دسترسی به امکانات شهری نظیر جاده، امکانات رفاهی، زیرساخت‌ها، شرایط اجتماعی و امنیتی بسیار متفاوت می‌باشند. برای روش‌های مختلف ژئوفیزیک این ضریب می‌تواند متفاوت باشد. برای روش مقاومت ویژه الکتریکی این ضریب به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$R_r = \frac{(R + 0.75)}{1.75} \quad (1-1)$$

که در آن R ضریب منطقه‌ای حقوق عوامل نظارت کارگاهی اعلام شده برای مناطق مختلف کشور توسط سازمان برنامه و بودجه کشور می‌باشد.

۱-۴-۴- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش مقاومت ویژه الکتریکی

در محاسبه حق‌الزحمه جدول زیر، هزینه‌های اکیپ‌روز شامل برداشت، هزینه‌های پردازش، تهیه گزارش‌ها و مدارک و سایر هزینه‌های بالاسری شرکت مانند هزینه‌های کادر اداری، هزینه‌های دفتری (پرسنل فنی)، مالیات، سود و بیمه لحاظ شده است.

جدول ۱-۲- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش مقاومت ویژه الکتریکی

شماره	شرح	واحد	بهای (ریال)
۱	حق‌الزحمه مطالعات ژئوفیزیک به روش مقاومت ویژه الکتریکی	اکیپ روز	۲۵,۸۰۱,۰۰۰
۲	هزینه حمل افراد و وسائل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های آسفالتی	کیلومتر	۲۸,۵۹۹
۳	هزینه حمل افراد و وسائل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های خاکی	کیلومتر	۵۰,۷۴۰



٢ فصل

روش پلاریزاسیون القایی



۱-۲- کلیات

۱-۱-۲- معرفی روش

روش پلاریزاسیون القایی (IP) یا قطبش القایی^۱ روشی است که در آن جریان الکتریکی اولیه تزریق شده به زمین توسط عوامل درون زمین پلاریزه می‌گردد و بارهای مثبت و منفی از یکدیگر تفکیک می‌شوند و سپس با قطع جریان اولیه بارهای مثبت و منفی برای برگشت زمین به حالت اولیه جریان ثانویه‌ای را به وجود می‌آورند که از روی سطح زمین قابل اندازه‌گیری می‌باشد. در حقیقت این جریان ثانویه نشان‌دهنده این است که چه مقدار زمین مورد مطالعه قابل پلاریزه بوده است. در واقع زمین به نوعی نقش یک خازن الکتریکی را بازی می‌کند که در هنگام وصل جریان اولیه شارژ و در هنگام قطع جریان تخلیه می‌شود.

دو سازوکار اصلی که پدیده پلاریزاسیون القایی را توجیه می‌کند عبارتند از پلاریزاسیون فلزی (الکترودی یا الکترونی) و پلاریزاسیون غشایی (الکتروولیتی) یا غیرفلزی.

در پلاریزاسیون فلزی این بارهای الکتریکی مثبت و منفی می‌باشند که در زمان وصل جریان اولیه از یکدیگر تفکیک و در زمان قطع جریان اولیه با حرکتشان جریان القایی را شکل می‌دهند. چون بارهای الکتریکی در سطح دانه‌های فلزی و رسانا جمع می‌شوند بنابراین پدیده IP یک پدیده سطحی است و نه حجمی و هر چه سطح یک ذره بیشتر باشد پلاریزاسیون قوی‌تر اتفاق می‌افتد.

پلاریزاسیون غشایی که معمولاً حد زمینه را در یک محدوده اکتشافی ارائه می‌دهد در ارتباط با کانی‌های غیرفلزی تولید می‌شود. در این حالت در زمان وصل جریان اولیه، الکتروولیت‌های داخل سنگ‌ها یونیزه می‌شوند و یون‌های مثبت به سمت فصل مشترک بخش جامد و آب‌دار سنگ جذب شده و لایه بسیار نازکی از بار مثبت تشکیل می‌شود در حالی که بارهای منفی داخل الکتروولیت از سطح مشترک رانده می‌شوند. زمانی که جریان تزریقی قطع می‌شود عدم تعادل به وجود آمده در مرکز یون‌ها برای برگشت به حالت عادی خود باعث ایجاد پتانسیل IP می‌شود. علاوه بر این وجود ذرات پراکنده رس یا کانی‌های رشته‌ای نیز باعث مرکز بارهای منفی می‌شوند و جذب یون‌های مثبت به طرف این بارهای منفی مرکزی از بارهای مثبت را در خلل و فرج و بخش‌های رس‌دار به وجود می‌آورد که با قطع جریان الکتریکی تزریقی بازگشت یون‌های مثبت و منفی به حالت اولیه باعث ایجاد پاسخ پلاریزاسیون القایی در اندازه‌گیری می‌شود.

برای اندازه‌گیری پلاریزاسیون القایی به طور معمول دو روش مورد استفاده قرار می‌گیرد الف- روش حوزه زمان^۲

ب- روش حوزه فرکانس^۳



¹-Induced Polarization

2 -Time domain

3 -Frequency domain

۱-۱-۱-۲- روش حوزه زمان

در روش حوزه زمان، جریان اولیه برای مدت معینی معمولاً بین ۱ تا ۱۶ ثانیه به زمین تزریق (شارژ) و پس از قطع جریان، پتانسیل القایی (دشارژ) در بازه زمانی معینی (ممولاً برابر با زمان شارژ) اندازه‌گیری می‌شود. در این تکنیک مقدار پتانسیل مشاهده شده در حالت شارژ زمین شامل دو قسمت است: یکی پتانسیل حقیقی مربوط به جریان تزریق شده (V) و دیگری ولتاژ اضافی (VP) که حاصل اثر پلاریزاسیون زمین است. زمانی که جریان قطع می‌گردد کل پتانسیل ابتدا به صورت لحظه‌ای به اندازه V کاهش می‌یابد و سپس ولتاژ اضافی به صورت یک منحنی واپاشی طی زمانی که تخلیه یا دشارژ نامیده می‌شود به صفر می‌رسد.

۱-۱-۲- روش حوزه فرکانس

در روش حوزه فرکانس، مقاومت ویژه ظاهری در دو فرکانس مختلف کمتر از ۱۰ هرتز (ممولاً ۰/۱ و ۰/۳ یا ۱ و ۳ هرتز) اندازه‌گیری می‌شوند. مقاومت ویژه ظاهری سنگ در فرکانس پائین‌تر (paf) بیشتر از مقدار نظیر آن در فرکانس بالاتر (paF) است.

۲-۱-۲- حوزه‌های کاربرد

روش پلاریزاسیون القایی در حوزه‌های مختلف کاربرد دارد ولی مهمترین آن‌ها در اکتشاف مواد معدنی مخصوصاً مواد معدنی فلزی می‌باشد. فلزات به دلیل اینکه دارای هدایت الکتریکی می‌باشند به راحتی برای جریان الکتریکی تزریقی پلاریزه می‌شوند و بنابراین بهترین هدف جهت اکتشاف به روش پلاریزاسیون القایی می‌باشند. همان‌طور که گفته شده پدیده IP یک پدیده سطحی می‌باشد و هرچه سطح مواد فلزی بیشتر باشد، پاسخ بهتری دریافت خواهیم کرد. از این سخن این نتیجه به دست می‌آید که کانی‌های فلزی رسانا با حالت افسان یا دسمینه^۱ پاسخ بهتری به IP ارائه می‌کنند. بدین لحاظ کانسارهایی مانند مس، سرب، آهن (منیتیت)، طلا و به طور کلی سولفیدهایی با جلای فلزی، فلزات ناتیو رسانا، ارسنات‌ها و سولفو ارسنات‌ها مناسب جهت اکتشاف با روش IP می‌باشند.

در مورد کانی‌های غیرفلزی کانی‌هایی همچون رس‌ها و زغال‌سنگ اهداف خوبی جهت اکتشاف با این روش می‌باشند. به طور کلی اختلاف خواص هدایت الکترونیکی بین کانی و سنگ دربرگیرنده لازمه اکتشاف با روش IP می‌باشد. در اکتشاف کانسارهای IP علاوه بر توانایی جهت مشخص کردن محدوده سطحی آنومالی، قادر می‌باشد که با بکار بردن آرایش‌های مختلف اطلاعاتی در مورد عمق و شکل زیرزمینی کانسار فراهم نماید.

به جز اکتشاف مواد معدنی، کاربرد دیگری برای IP وجود دارد و آن مشخص کردن مرز بین آب‌شور و شیرین در سفره‌های زیرزمینی می‌باشد، ولی به دلیل اینکه این روش از روش مقاومت سنجی الکتریکی پرهزینه‌تر می‌باشد برای این

^۱-Disseminated



هدف کمتر مورداستفاده قرار می‌گیرد. بنابراین بیشترین کاربردهای روش پلاریزاسیون القایی به ترتیب اولویت شامل موارد ذیل می‌باشد:

- ۱- اکتشاف مواد معدنی فلزی با جلای فلزی و به صورت افشاگر (دسمینه).
- ۲- اکتشاف مواد معدنی فلزی با جلای فلزی و به صورت رگه‌های تووده‌ای (ماسیو).
- ۳- اکتشاف مواد معدنی غیرفلزی دارای کانی‌های رسی و زغال‌سنگ.
- ۴- تعیین مرز بین جبهه آب‌های شور و شیرین در منابع آب‌های زیرزمینی مخصوصاً در سواحل و مناطق کویری.

۲-۲- انجام عملیات صحراوی و برداشت اطلاعات

به طور کلی در انجام عملیات صحراوی ژئوفیزیکی با روش پلاریزاسیون القایی سه مرحله مختلف وجود دارد که در مورد آن‌ها بحث می‌شود.

۲-۲-۱- طراحی عملیات صحراوی

در این مرحله ضمن جمع‌آوری اطلاعات موجود با توجه به هدف از انجام عملیات، علاوه بر مشخص کردن روشهای که باید کار ژئوفیزیکی انجام شود با دانستن ابعاد تقریبی هدف و نیز توجه به شرایط زمین‌شناسی و توپوگرافی و نحوه دسترسی به منطقه و نیز وجود تأسیسات بشر ساز مانند وجود ابنيه، خطوط راه‌آهن و لوله‌ها و کابل‌های برق، شیوه انجام عملیات صحراوی طراحی می‌گردد. به عنوان مثال در اکتشاف مواد معدنی اگر بر فرض ماده معدنی به شکل رگه یا دایک باشد، اندازه‌گیری‌های ژئوفیزیکی باید در روندی عمود بر امتداد رگه باشد یا اگر در شرایط زمین‌شناسی رسوبی، ماده معدنی از لایه‌بندی‌ها تبعیت می‌کند، پروفیل‌های اندازه‌گیری باید عمود بر روند زمین‌شناسی انتخاب گردد. همچنین با توجه به ابعاد ماده معدنی فاصله ایستگاه‌های اندازه‌گیری تعیین می‌گردد. به طور کلی جهت انجام یک عملیات موفق فاصله ایستگاه‌های اندازه‌گیری باید کوچکتر یا مساوی نصف کمترین ضخامت رگه یا لایه معدنی مورد انتظار باشد، تا مطمئن باشیم حداقل در هر پروفیل دو اندازه‌گیری روی ماده معدنی انجام می‌شود. فاصله پروفیل‌ها معمولاً مساوی تا حداقل ۳ برابر فاصله ایستگاه‌های اندازه‌گیری انتخاب می‌شوند، چون فاصله‌های بیشتر می‌تواند باعث از دست دادن اطلاعات در مورد تغییرات ضخامت یا گم کردن روند کانی‌سازی گردد.

۲-۲-۲- شبکه‌بندی و آرایش‌های صحراوی

پس از مشخص کردن فاصله ایستگاه‌ها و فاصله خطوط پیمایش (پروفیل‌ها) و نیز تعیین جهت جغرافیایی پروفیل‌ها، باید ایستگاه‌های اندازه‌گیری قبل از پیمایش روی زمین مشخص گردند. مشخص کردن این ایستگاه‌ها باعث می‌شود که اگر نیاز به تکرار اندازه‌گیری یا پیمایش با روش مکمل وجود داشت بتوانیم از همان ایستگاه‌ها جهت مقایسه‌های بعدی استفاده کنیم و همچنین در گام‌های بعدی اکتشاف مانند انجام عملیات حفاری اکتشافی و تعیین نقاط حفاری، این

ایستگاه‌ها آدرس‌های مناسبی خواهند بود. اگرچه امروز با وجود سیستم GPS در بعضی روش‌های ژئوفیزیک علامت‌گذاری ایستگاه‌ها روی زمین کمتر معمول گردیده، ولی جایی که کار تفصیلی با دانسیته زیاد ایستگاه‌ها انجام می‌شود نیاز است که ایستگاه‌ها روی زمین علامت‌گذاری گرددن. نحوه علامت‌گذاری با توجه به بودجه و هزینه‌ای که می‌خواهیم انجام دهیم و نیز حساسیت موضوع پروژه و همچنین طولانی بودن یا کوتاه‌مدت بودن پروژه متفاوت است. برای پروژه‌های کوتاه‌مدت و با حساسیت کمتر، معمولاً از کپه‌سنگ و پاشیدن رنگ بر روی آن و یا نوشتن اسم ایستگاه روی سنگ علامت‌گذاری انجام می‌شود. فراتر از آن می‌توان از میخ‌های چوبی که داخل زمین کوبیده می‌شوند استفاده کرد. در این پروژه‌ها از ساختن سکوهای سیمانی در محل ایستگاه‌ها کمتر استفاده می‌شود، مگر برای علامت‌گذاری به منظور مشخص کردن ایستگاه‌های حفاری پیشنهادی. شبکه‌بندی می‌تواند توسط متر یا طناب علامت‌گذاری شده و کمپاس (قطب‌نما) یا توسط دوربین نقشه‌برداری انجام شود.

نام‌گذاری ایستگاه‌ها بیشتر سلیقه‌ای می‌باشد ولی به‌هرحال باید به شکلی نام‌گذاری شوند که پیدا کردن ایستگاه‌ها بر اساس نام آن‌ها به سهولت انجام گیرد. برای این کار باید نقطه‌ای به عنوان ایستگاه مینا انتخاب گردد و بقیه ایستگاه‌ها با توجه به فاصله از آن سنجیده شوند. به عنوان مثال اگر روند پروفیل‌ها، شمالی-جنوبی و فاصله آن‌ها از یکدیگر ۵۰ متر و فاصله ایستگاه‌های اندازه‌گیری ۲۰ متر باشد، شماره پروفیل‌ها را می‌توان به صورت 50E-100E-150E.... 150E و شماره ایستگاهها را به شکل 20N-40N-60N..... نشان داد و بنابراین آدرس کلی هر ایستگاه می‌تواند به صورت کسری که شماره ایستگاه در صورت و شماره پروفیل در مخرج آن قرار گرفته نوشته شود (مانند 50E/20N یا 60S/150W). نام ایستگاه مینا ۰۰/۰۰ می‌باشد.

در عمل همه آرایش‌هایی که در روش مقاومت سنجی الکتریکی بکار می‌روند قابل استفاده در روش پلاریزاسیون القایی می‌باشند ولی در روش پلاریزاسیون القایی نسبت به روش مقاومت سنجی الکتریکی از آرایش‌های محدود‌تری جهت انجام عملیات صحراوی استفاده می‌شود. در اینجا سه آرایش مهم که معمولاً در اکتشاف مواد معدنی با روش پلاریزاسیون القایی کاربرد دارد ذکر می‌گردد.

۱-۲-۲-۲- آرایش مستطیلی^۱ :

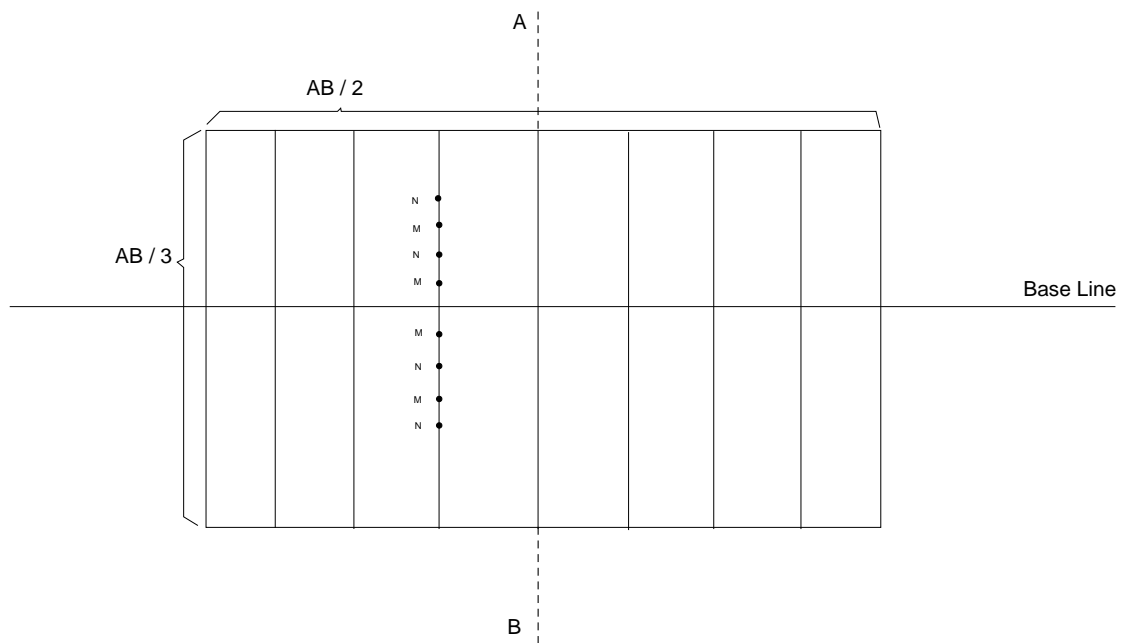
در این آرایش یک دوقطبی فرستنده ثابت (AB) جریان الکتریکی را به زمین تزریق و اندازه‌گیری‌ها بین زوج الکترود پتانسیل MN (گیرنده) که در طول خط پیمایش و موازی AB حرکت می‌کند انجام می‌شود. انتخاب فاصله الکترودهای جریان (AB) به عمق کانی‌سازی و طول MN به عرض ماده معدنی بستگی دارد. هر چه عمق ماده معدنی با روش بیشتر باشد طول AB بزرگ‌تر و هر چه عرض ماده معدنی بیشتر باشد طول MN را افزایش می‌دهیم. ولی به‌هرحال طول MN باید کوچک‌تر یا مساوی نصف کمترین ضخامت رگه یا لایه معدنی مورد اکتشاف باشد. نسبت طول AB/MN معمولاً بین ۱۰ تا ۵۰ متغیر است. فاصله بین پروفیل‌ها نیز به نوع کانی‌سازی و ابعاد کانسوار بستگی دارد و معمولاً بین ۱

^۱-Rectangel(Gradient) Array



تا ۵ برابر طول MN انتخاب می‌شوند. اندازه‌گیری‌ها به نقطه وسط MN نسبت داده می‌شود و عمق اکتشاف برابر $2/AB$ پیش‌فرض می‌شود. اندازه‌گیری‌ها در داخل یک مستطیل (شکل ۱-۳) که وسط AB قرار گرفته انجام می‌شود، عرض این مستطیل که موازی خط AB می‌باشد برابر $3/AB$ و طول آن برابر $2/AB$ در نظر گرفته می‌شود.

چون با استفاده از این روش می‌توان در زمان کوتاهتری منطقه وسیع‌تری را پوشش داد از آن به عنوان یک پیمایش اولیه استفاده می‌شود و با توجه به نتایج آن می‌توان برای آرایش‌های دیگر برنامه‌ریزی نمود. این آرایش به کانسارهایی که حالت افقی دارند پاسخ بهتری ارائه می‌کند و پاسخ آن به توده‌های عمودی مانند دایک‌ها و رگه‌های قائم ضعیف‌تر می‌باشد.



شکل ۱-۲. آرایش مستطیلی

۲-۲-۲-۲-۲- آرایش دوقطبی- دوقطبی یا دایپل- دایپل :

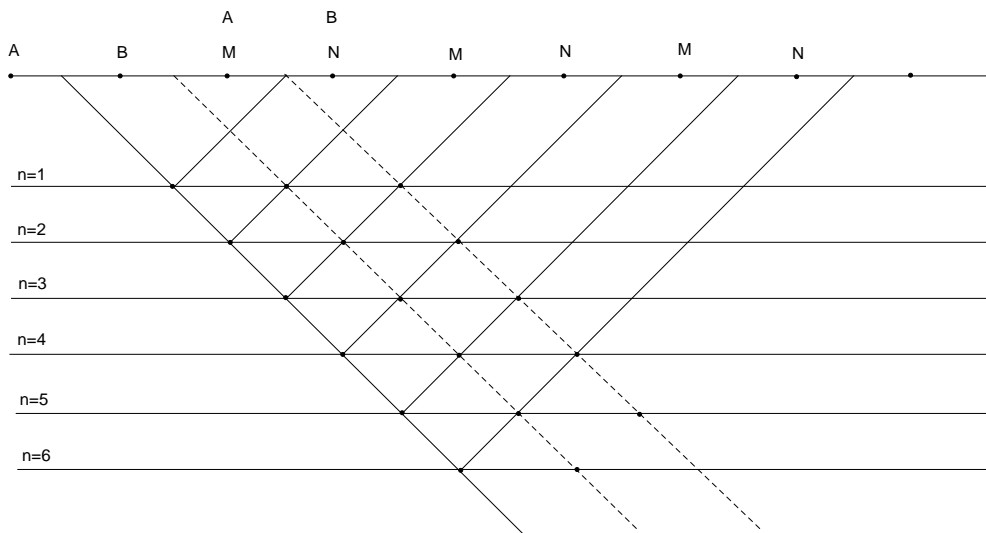
در این آرایش زوج الکترود جریان AB و زوج الکترود پتانسیل MN در یک خط و خارج از یکدیگر قرار می‌گیرند.

در این آرایش معمولاً طول AB برابر طول MN انتخاب می‌شود و چون آرایش متقارن است اندازه‌گیری‌ها به نقطه وسط BM نسبت داده می‌شوند.

¹-Dipole-Dipole Array



عمق محاسباتی کاوش توسط محل تقاطع خطوطی که از وسط MN و وسط AB با زاویه ۴۵ درجه رسم می‌شوند به دست می‌آید (شکل ۲-۴) و بنابراین با دورشدن زوج AB از زوج MN عمق کاوش افزایش می‌یابد. در عمل ابتدا محل AB ثابت و پس از هر اندازه‌گیری محل MN به اندازه طول MN از AB دور می‌شود (پرش) و اندازه‌گیری بعدی انجام می‌شود و بدین ترتیب عمق‌های بیشتر اندازه‌گیری می‌شود.



شکل ۲-۲ . آرایش دوقطبی- دوقطبی

پس از چند اندازه‌گیری (معمولًاً بین ۵ تا ۸ اندازه‌گیری، بسته به عمق موردنیاز کاوش، مقاومت الکتریکی زمین و قدرت جریان الکتریکی) محل AB نیز به اندازه طول AB تغییر محل می‌دهد و اندازه‌گیری‌های جدید به شکل فوق انجام می‌گیرد. آرایش دایپل- دایپل معمولاً در مکان‌هایی که در آرایش‌های مقدماتی (مانند مستطیلی) بی‌هنگاری ژئوفیزیکی به دست آمده، جهت عملیات تفصیلی و آگاهی از عمق و چگونگی شکل ماده معنی در زیرزمین استفاده می‌شود و کمک زیادی در تعیین محل حفاری‌های اکتشافی دارد.

۲-۲-۳- آرایش پل - دایپل یا سه الکتروودی:

در این آرایش از سه الکتروود که در طول خط پیمایش متوجه هستند (الکتروودهای AMN) و یک الکتروود جریان ثابت B که در بی‌نهایت قرار داده شده تشکیل می‌گردد و بدین ترتیب میدان الکتریکی موجود در محدوده اندازه‌گیری به جریان انتشاریافته از A بستگی دارد. بعد از هر اندازه‌گیری دو الکتروود پتانسیل به اندازه فاصله خودشان از الکتروود دورتر می‌شوند (پرش) و پس از چند اندازه‌گیری به این روش (۵ تا ۱۰ پرش) محل A به اندازه یک پرش تغییر کرده و سیکل اندازه‌گیری به همان شکل انجام می‌شود.



در اینجا چون آرایش غیرمتقارن است آنومالی‌ها کمی از محل واقعی خود جابجا می‌شوند ولی در عوض عمق کاوش در این آرایش نسبت به آرایش دایپل- دایپل بیشتر است. این آرایش جهت عملیات تفصیلی و آگاهی از عمق و چگونگی شکل ماده معدنی و نیز به لحاظ غیرمتقارن بودن آرایش جهت تعیین شیب رگه معدنی در زیرزمین استفاده می‌شود و کمک زیادی در تعیین محل حفاری‌های اکتشافی دارد.

به طور کلی عمق کاوش محاسباتی در آرایش‌های ذکر شده به عنوان پیش‌فرض می‌باشد، در حالی که عمق کاوش واقعی شدیداً تحت تاثیر مقاومت الکتریکی زمین تحت پوشش، پیچیدگی‌های زمین‌شناسی و خواص فیزیکی ماده معدنی مورد کاوش می‌باشد.

۲-۳-۲- برداشت‌های صحرایی

دستگاه‌های اندازه‌گیری پلاریزاسیون القایی طوری طراحی و ساخته شده‌اند که همزمان با اندازه‌گیری پلاریزاسیون القایی، اختلاف پتانسیل ایستگاه‌ها را نیز جهت محاسبه مقاومت الکتریکی ارائه می‌نماید. پس از مشخص کردن ایستگاه‌های اندازه‌گیری روی زمین، عمل برداشت‌های صحرایی شروع می‌شود. برای این کار دستگاه‌ها و ابزارهای موردنیاز به محل انتقال داده می‌شود و کار اندازه‌گیری‌های صحرایی طبق بروشور و دستورالعمل کار با دستگاه‌ها انجام می‌شود. در برداشت صحرایی با روش پلاریزاسیون القایی نکات ذیل باید مدنظر قرار گیرند:

- ۱- سیم‌ها و کابل‌های جریان با فاصله حداقل چندمتراز از سیم‌های پتانسیل روی زمین قرار گیرند تا تداخل الکتریکی در سیم‌های پتانسیل اتفاق نیفتد.
- ۲- سیم‌های جریان و پتانسیل نباید زخمی باشند تا از نشت جریان به زمین و بالعکس جلوگیری شود.
- ۳- مسائل ایمنی با توجه به وجود جریان با ولتاژ قوی در سیم‌های جریان در نظر گرفته شود.
- ۴- دستگاه گیرنده^۱ در فاصله چندمتراز دستگاه فرستنده^۲ و سیم‌های حامل جریان AB مستقر شود.
- ۵- در زمان اندازه‌گیری سیم‌های جریان و پتانسیل و هم‌چنین الکترودهای جریان و پتانسیل دستکاری نشوند تا اندازه‌گیری‌ها مخدوش نشوند.
- ۶- در زمان جابجایی الکترودها و سیم‌های جریان ابتدا جریان الکتریکی توسط فرستنده قطع و سپس اقدام گردد.
- ۷- در زمین‌های خشک لازم است محل الکترودها اعم از الکترود جریان و الکترود پتانسیل توسط آب مرطوب گردند تا اتصال جریان از الکترودها به زمین و بالعکس به راحتی انجام شود.
- ۸- لازم است الکترودهای جریان به خوبی به زمین متصل گردند تا جریان به طور کامل وارد زمین شود و اندازه‌گیری‌ها با اطمینان انجام شود.

¹-Receiver

²-Transmitter



۹- دقت لازم در اندازه‌گیری‌ها لحاظ و در صورت نیاز اندازه‌گیری تکرار گردد.

مراحل برداشت صحرایی به ترتیب زیر می‌باشد:

۱- دستگاه‌ها به محل پیمایش حمل و مستقر گردند.

۲- الکترودهای جریان در محل خود نصب (دفن یا کوبیده) شوند.

۳- الکترودهای جریان توسط کابل‌های جریان به دستگاه فرستنده (ترانسیمیتر) متصل گردند.

۴- دستگاه فرستنده توسط کابل‌های مربوطه به منبع تغذیه جریان (باتری یا موتور ژنراتور) متصل گردد.

۵- منبع تغذیه را روشن کنید.

۶- با توجه به دستورالعمل راهنمای دستگاه فرستنده را روشن تا جریان از طریق الکترودهای جریان به زمین تزریق گردد.

۷- اگر در ارسال جریان مشکلی وجود داشت دستگاه فرستنده را خاموش و علت را بررسی و پس از رفع مشکل مجدداً دستگاه فرستنده را روشن نمایید و شدت جریان تزریقی را جهت محاسبه مقاومت الکتریکی یادداشت نمایید.

۸- الکترودهای پتانسیل را در محل ایستگاه‌ها قرار داده و توسط کابل‌های پتانسیل به دستگاه گیرنده متصل نمایید.

۹- با توجه به دستورالعمل مربوط، دستگاه گیرنده را روشن و مراحل اندازه‌گیری پارامترها را انجام و ضمن یادداشت مقادیر، آن‌ها را در حافظه دستگاه نیز ذخیره نمایید.

۱۰- جهت اطمینان از اندازه‌گیری انجام شده می‌توان در مواردی که لازم باشد اندازه‌گیری را تکرار نمود.

۱۱- پس از اندازه‌گیری و ذخیره اطلاعات در حافظه، دستگاه گیرنده را خاموش و الکترودهای پتانسیل را جابجا کرده و اندازه‌گیری ایستگاه بعد را انجام دهید.

۴-۲-۲- پردازش و تفسیر اطلاعات

۴-۲-۲-۱- پردازش داده‌ها

بیشتر پیمایش‌های ژئوفیزیکی شامل اندازه‌گیری و تجزیه و تحلیل شکل موج می‌باشند که به صورت تغییرات کمیت‌های فیزیکی قابل اندازه‌گیری به عنوان تابعی از فاصله یا زمان بیان می‌شوند. این کمیت‌ها برای مثال می‌توانند شدت میدان گرانی یا مغناطیسی در طول یک پروفیل که ساختمان‌های زمین‌شناسی را قطع می‌کند یا جابجایی سطح زمین به عنوان تابعی از زمان در هنگام عبور امواج لرزه‌ای مربوط به یک انفجار نزدیک باشد. تجزیه و تحلیل چنین امواجی یک دید کلی از پردازش و تعبیر و تفسیر داده‌های ژئوفیزیکی ارائه می‌نماید. بدون توجه به اینکه داده‌ها به چه شکلی ضبط و ثبت شده‌اند برای پردازش توسط کامپیوتر نیاز است که این داده‌ها به صورت رقومی وارد کامپیوتر شوند.



یک تابع پیوسته و هموار نسبت به زمان یا فاصله می‌تواند به شکل نمونه‌گیری تابع در یک فاصله زمانی یا مکانی ثابت به صورت رقومی بیان و مقادیر تابع در هر نقطه نمونه‌گیری ثبت شود. بنابراین تابع آنالوگ می‌تواند به شکل یک تابع رقومی نمایش داده شود. یعنی تابع پیوسته به وسیله تابعی با سری مقادیر مجزا در فواصل ثابت (زمانی یا مکانی) جایگزین گردد.

به طور کلی هدف از پردازش داده‌های ژئوفیزیک غلبه بر محدودیت‌های ذاتی داده‌های برداشتی برای دستیابی به اطلاعات واقعی‌تر از اهداف زیرسطحی می‌باشد. در صورتی که پردازش داده‌ها، اطلاعات دقیق‌تری در اختیار مان قرار دهد، درنهایت منجر به تفسیر منطقی و مطمئن‌تری خواهد شد. به طور کلی فعالیت‌های انجام‌شده بر روی داده‌ها بعد از برداشت داده‌ها تا حاصل شدن یک نمودار، مقطع و یا نقشه IP را پردازش می‌گویند.

اولین گام از مرحله پردازش، انتقال داده‌ها به کامپیوتر و بازبینی آن‌ها است. بدین منظور شرکت‌های سازنده دستگاه‌های IP، نرمافزارهای تخصصی خاص خود ارائه می‌کنند. با این نرمافزارها می‌توان پیش‌پردازش و پردازش‌های اولیه را روی داده‌ها انجام داد. معمولاً نرمافزارهای استاندارد در این زمینه توانایی‌های زیر را دارند:

- توانایی وارد کردن فایل با فرمتهای مختلف و نرمافزارهای شناخته‌شده
- توانایی وارد کردن داده‌های جی‌بی‌اس
- توانایی وارد کردن داده‌ها از دستگاه‌های مختلف
- قابلیت نمایش تمامی داده‌های برداشت‌شده در یک جدول
- برای هر ایستگاه اندازه‌گیری موقعیت محل الکترودهای جریان و پتانسیل، میزان شدت جریان ارسالی، اختلاف‌پتانسیل، مقاومت ویژه ظاهری، پتانسیل خودزا، مقادیر اندازه‌گیری شده پلاریزاسیون القایی در پنجره‌های مختلف و مقدار کل آن (در صورت وجود)، تعداد انبارش داده‌ها، مقاومت اتصال الکترودها با زمین، تاریخ، زمان و پارامترهای مختلف پلاریزاسیون القایی (در صورت وجود) هر کدام در یک ستون مجزا نمایش داده می‌شود.
- توانایی فیلتر کردن داده‌ها اعم از حذف داده‌های نامناسب، قراردادن حدود بالا و پایین برای مقادیر مقاومت ویژه، آی‌بی و انحراف معیار.
- تغییر مشخصات پیش‌فرض داده نظیر آرایش و فاصله الکترودی مورد استفاده
- وارد کردن مشخصات ارتفاعی ایستگاه‌های برداشت و نمایش توپوگرافی در طول پروفیل و انجام تصحیح توپوگرافی
- قابلیت نمایش شبه مقاطع مقاومت ویژه، پتانسیل خودزا و پلاریزاسیون القایی



- قابلیت نمایش منحنی واپاشی^۱ پلاریزاسیون القابی
 - قابلیت نمایش پروفیل‌های مختلف برداشت در اعمق متفاوت و بهصورت جدگانه
 - قابلیت تبدیل داده‌ها به فرمت نرمافزارهای دیگر ازجمله Geosoft، Resix، IX1D، Res2D/3DInv و Surfer همین‌طور نرمافزارهای جدولی نظیر Excel
- داده‌های IP بهصورت دوبعدی و سه‌بعدی و کمتر بهصورت یک‌بعدی (سونداژ) برداشت می‌شوند. بنابراین با توجه به نوع برداشت و اهداف مطالعه، پردازش داده‌های آن به روش‌های مختلف صورت می‌گیرد.

۲-۲-۱-۱-پردازش دوبعدی داده‌ها

عمده مطالعات IP در حال حاضر بهصورت دوبعدی پردازش می‌شوند. هدف از پردازش دوبعدی داده‌های IP به دست آوردن توزیع پلاریزابیلیته ساختارهای زیرسطحی در یک مقطع دوبعدی در طول پروفیل موردبررسی است. بهمنظور تخمین توزیع پلاریزابیلیته ساختارهای زیرسطحی بهصورت دوبعدی عموماً از روش‌های معکوس سازی استفاده می‌شود. از مهمترین و شناخته‌شده‌ترین نرمافزارها در این خصوص می‌توان به Res2DInv اشاره کرد. قدم اول بعد از بازخوانی داده‌ها در نرمافزار، ارزیابی و در صورت نیاز ویرایش آن‌ها است. با بازخوانی داده‌ها، مشخصات داده‌های برداشتی شامل نوع آرایش مورداستفاده، تعداد نقاط، موقعیت اولین و آخرین الکترود، کمترین فاصله الکترودی و ... نمایش داده می‌شود و در صورت صحیح نبودن هر کدام از آن‌ها، داده‌ها بایستی اصلاح شوند.

در نرمافزار مرتبط از مدل‌سازی پیشرو^۲ بهمنظور محاسبه تئوریک مقادیر مقاومت ویژه ظاهری و IP مدل‌های زمین‌شناسی استفاده می‌شود. ولی در مدل‌سازی معکوس^۳ از روش بهینه‌سازی حداقل مربعات غیرخطی استفاده می‌شود. مدل دوبعدی استفاده شده در این نرمافزار، زیر سطح زمین را به تعدادی بلوك دوبعدی مستطیلی شکل تقسیم می‌کند. هدف از انجام معکوس سازی تعیین مقاومت ویژه و آی پی بلوك‌های مستطیلی شکل است. بهاین‌ترتیب که با استفاده از مدل‌سازی پیشرو شبیه مقطع تنوری از روی مجموعه بلوك‌ها محاسبه می‌شود. در هنگام معکوس سازی با تغییر پارامترهای مدل (مقاومت ویژه و آی پی هر یک از بلوك‌ها) سعی در کمینه کردن خطای مابین شبیه مقطع مقاومت ویژه صحرایی و تئوری با استفاده از تکنیک کمترین مربعات می‌شود. به عبارت دیگر نرمافزار با کمینه کردن اختلاف مابین شبیه مقطاع تئوری و صحرایی سعی در به دست آوردن مدل وارون دارد. این برنامه به‌طور اتوماتیک پارامترهای مناسب وارون سازی را برای سری داده‌ها انتخاب می‌کند، لیکن پارامترهایی که روی فرآیند وارون سازی موثر هستند، می‌توانند توسط کاربر اصلاح گرددند. با استفاده از یک شبکه عناصر محدود اصلاح شده (به‌طوری که سطح شبکه بر توپوگرافی منطبق گردد) می‌توان اثرات توپوگرافی را در مدل تاثیر داد.



¹-Decay Curve

¹-Forward modelling

²-Inverse modelling

سه گزینه مختلف برای استفاده در روش حداقل مربعات وجود دارد: روش خیلی سریع نیمه-نیوتن^۱، روش کندتر ولی دقیق‌تر گوس-نیوتن^۲ و یک روش سرعت متوسط که از اشتراک مزایای هر دو روش استفاده می‌کند.

۲-۴-۱-۲- پردازش سه بعدی داده‌ها

هدف از پردازش سه بعدی به دست آوردن توزیع مقاومت ویژه و آی پی در یک حجم سه بعدی از ساختارهای زیرسطحی است. بهمنظور تخمین توزیع مقاومت ویژه ساختارهای زیرسطحی به صورت سه بعدی عموماً از روش‌های معکوس‌سازی استفاده می‌شود. باید کامپیوترهایی با امکانات مناسب برای پشتیبانی این نرم‌افزارها استفاده نمود. گاهی وارون‌سازی داده‌ها از یک دقیقه برای یک پیمایش کوچک با ۱۰۰ اندازه‌گیری در ناحیه مسطح تا چندین ساعت برای نواحی وسیع با ۳۰۰۰ اندازه‌گیری و در شرایط کوهستان زمان می‌برد.

تمام داده‌های سه بعدی برداشت شده با استفاده از آرایش‌های مختلف توسط این نرم افزار قابل پردازش می‌باشد. همچنین پروفیل‌های دو بعدی که در شبکه ای منظم برداشت شوند، قابل پردازش در این نرم افزار می‌باشند. تئوری معکوس‌سازی و همچنین امکانات این نرم افزار مشابه نوع دو بعدی آن (Res2DInv) می‌باشد. با این تفاوت که در این نرم افزار به منظور معکوس‌سازی، ساختارهای زیرسطحی مورد مطالعه را به بلوک‌های سه بعدی تقسیم بندی می‌کند. خروجی این نرم افزار مقاطع و پلان‌های دو بعدی در جهات اصلی (XY, XZ و YZ) از جسم مورد مطالعه می‌باشد. به منظور نمایش داده‌های آن به صورت سه بعدی، امکان خروجی گرفتن از نرم افزار به منظور نمایش داده‌ها در نرم افزارهای کمکی وجود دارد. به این ترتیب مدل وارون‌سازی شده در این نرم افزار قابل نمایش در نرم افزارهای با گرافیک بالاتر نظری و وکسلر^۳ و راکتورک^۴ می‌باشد.

۲-۴-۲- نحوه نمایش و تفسیر اطلاعات

نمایش داده‌های آی پی بسته به آرایش مورداستفاده می‌تواند متفاوت باشد. مثلاً وقتی آرایش سونداز IP استفاده می‌کنیم، نمایش داده‌ها به صورت دیاگرام‌های یک بعدی خواهد بود و زمانی که آرایش مستطیلی استفاده می‌کنیم، نمایش داده‌ها به صورت نقشه‌های دو بعدی پربندی و زمانی که از آرایش دایپل-دایپل استفاده می‌کنیم، نمایش داده‌ها به صورت شبه مقاطع عرضی خواهد بود. در روش آی-پی نقشه‌های به دست آمده از آرایش مستطیلی یا هر آرایش پروفیلی سطحی با پروفیل‌های نزدیک به هم به عنوان یک نقشه مقدماتی و اولیه محسوب می‌شوند و بر اساس آنومالی‌های به دست آمده از آن برنامه‌ریزی برای انجام آرایش‌های تفصیلی مانند دایپل-دایپل انجام می‌شود. با این وجود وقتی در منطقه‌ای چند آرایش مستطیلی با طول خط جریان متفاوت روی هم انجام می‌شود، اطلاعات از اعماق مختلف به دست می‌آید، که می‌توان از آن برای ساخت مقاطع عمودی استفاده کرد در حالی که ساخت مقاطع سه بعدی با انجام



³-quasi-Newton

⁴-Gauss-Newton

¹-Voxler

²-Rockwork

آرایش پل-دایپل یا دایپل-دایپل معمول می‌باشد. همچنین با تلفیق داده‌های مقاطع دایپل-دایپل نزدیک به هم می‌توان نقشه‌های مربوط به اعمق مختلف نیز تهیه کرد. به منظور رسم نقشه‌های پربندی داده‌های آی پی از نرمافزارهای ژئوسافت و سورفر استفاده می‌شود.

تعییر و تفسیر، ابزاری است که ژئوفیزیکدان‌ها را قادر می‌سازد که داده‌های خام به دست آمده از اکتشافات به روش IP را به زبان قابل فهم زمین شناسان و صاحبان معادن تبدیل کند. قبل از هر چیز هدف تعییر و تفسیر IP تعیین وسعت، شیب و ابعاد ماده معدنی قابل پلاریزه مورد اکتشاف می‌باشد، به طوری که بتوان محل گمانه‌ها را به طور منطقی جانمایی کرد. هدف دوم این است که تاحدی بتوان مشخص کرد که جسم پلاریزه ارزش اقتصادی دارد یا نه، که این مسئله به دلیل غیر هدفمند بودن روش IP سؤال برانگیز می‌باشد. تعییر و تفسیر کمی اطلاعات پلاریزاسیون القایی به طور قابل ملاحظه‌ای نسبت به روش مقاومت سنجی الکتریکی پیچیده‌تر می‌باشد. پاسخ‌های IP به طور تحلیلی برای اشکال ساده چون کره، بیضوی، دایک، کنتاکت‌های عمودی و لایه‌های افقی محاسبه شده‌اند؛ که ما را قادر به کارگیری روش‌های تعییر و تفسیر غیرمستقیم می‌نماید. مدل‌سازی آزمایشگاهی^۱ نیز می‌تواند برای تعییر و تفسیر IP بکار گرفته شود. برای مثال می‌توان مقاومت ظاهری قطعه‌ای ژلاتین سولفات مس با اشکال و مقاومت‌های مختلف را که در آب غوطه‌ور شده، اندازه‌گیری نمود. لیکن بیشتر تعییر و تفسیرهای IP صرفاً کیفی می‌باشند. پارامترهای ساده‌ای از آنومالی مانند تیزی^۲، تقارن، شدت و توزیع فضایی می‌تواند جهت تخمین موقعیت، گسترش جانبی، شیب و عمق زون‌های آنومالی بکار گرفته شوند. واضح است که تعییر و تفسیر کامل اطلاعات تنها بر اساس داده‌های ژئوفیزیک امکان ندارد، بلکه علاوه بر آن اطلاعات زمین‌شناسی و کانی‌شناسی (مثالاً اطلاعات چاهها) و اطلاعات ناشی از دیگر روش‌های ژئوفیزیکی بکار رفته در آن محل به تعییر و تفسیر کمک بزرگی می‌کنند. با این وجود محدودیت‌های پیش رو در تعییر و تفسیر روش IP عبارتند از:

- ۱- تعییر و تفسیر صرفاً بر اساس داده‌های IP با ابهام روبرو است. درنتیجه کنترل‌های مستقل ژئوفیزیکی و زمین‌شناسی جهت تمایز بین داده‌های مختلف پلاریزاسیون القایی باید انجام شود.
- ۲- تعییر و تفسیرها محدود به ساختمان‌های ساده زمین‌شناسی می‌باشد و در مورد اشکال پیچیده تعییر و تفسیر کامل غیرممکن می‌باشد.
- ۳- تاثیر توپوگرافی و تغییرات مقاومت نزدیک سطحی می‌تواند اثر تغییرات عمیق‌تر را پنهان کند.
- ۴- عمق نفوذ روش محدود و متاثر از حداکثر توان انرژی الکتریکی که می‌تواند به زمین تزریق شود و مشکلات پهن کردن کابل‌های طویل می‌باشد. علاوه بر این گاهی منبع ایجاد IP دارای اهمیت اقتصادی نمی‌باشد، مثلاً زون‌های خردشده حاوی آب و رسوبات حاوی گرافیت می‌توانند اثرات IP شدید ایجاد کنند.



¹-Laboratory modelling

²-Sharpness

دانش زمین‌شناسی نقش بسیار مهمی در اکثر شرایط اکتشافی بازی می‌کند و مفسر باید حدی از دانش زمین‌شناسی را دارا یا زمین‌شناس آشنا به ناحیه را در کنار خود داشته باشد. استدلال‌های زمین‌شناسی بوته آزمایشی برای مدل‌های ژئوفیزیکی می‌باشد و شرایط زمین‌شناسی در قالب اشکال هندسی و تباین خواص فیزیکی آن‌ها شرایط مرزی را برای تعییر و تفسیر ژئوفیزیکی فراهم می‌کند. اصول همکاری دقیق خوبی را برای تعییر و تفسیر ژئوفیزیکی فراهم می‌کند و می‌توان گفت حجم اطلاعات به دست آمده از تلفیق روش‌های متعدد ژئوفیزیکی بیشتر از مجموع اطلاعات تعییر و تفسیرهای منفرد می‌باشد. در این مورد اطلاعات شناخته‌شده زمین‌شناسی ناحیه (مربوط به نقشه‌های سطحی و احتمالاً حفاری)، تعییر و تفسیر مربوط به خود را فراهم می‌کند که باید با دیگر اطلاعات ادغام شود.

غالباً روش IP سری اطلاعات متعددی تولید می‌کند که اگرچه همه آن‌ها ماهیت الکتریکی دارند ولی هر کدام اطلاعات مربوط به خود را عرضه می‌کنند. بنابراین تعییر و تفسیر مجزای IP، مقاومت سنجی، پتانسیل خودزا و الکترومنیتیک که می‌تواند طی یک پیمایش فشرده الکتریکی به دست آید و بعضی موقع یک سری اطلاعات مشخص الکتریکی، برای مثال داده‌های IP مرسوم و داده‌های IP طیفی از همان پیمایش، نیز می‌تواند اطلاعات مهمی فراهم کند. در کل روش‌های تعییر و تفسیر بر اساس موارد زیر می‌باشند:

۱- مطالعات موردنی^۱ و تجربه‌ای که در این زمینه به دست می‌آید. تجربه به دست آمده در مطالعات موردنی

قبلی، دانش گران‌بهایی برای مفسر به وجود می‌آورد ولی تعداد کمی از ژئوفیزیکدان‌ها این تجربه را دارند.

۲- مطالعه مدل‌های فیزیکی^۲ که در آن اثرات IP با به‌کارگیری مدل‌های مینیاتوری شبیه‌سازی و مطالعه می‌شوند. این مدل‌ها می‌توانند اجسام واقعی قابل پلاریزه باشند ولی مشکل، اجتناب از جریانات شدت بالا می‌باشد که برای ایجاد یک سیگنال IP قوی موردنیاز است. همچنین ثابت شده که ایجاد مواد کاملاً همگن با خواص پلاریزاسیون دقیق و کنترل مقاومت‌های یکدست و تباین مقاومت‌ها در مواد تشکیل‌دهنده مدل، مشکل می‌باشد.

۳- محاسبه تئوریک منحنی‌های IP و مقاومت که در آن فرم سه‌بعدی قانون اهم، ($V=R \cdot I$)، جهت محاسبه تئوریک منحنی‌های IP و مقاومت مورداستفاده قرار می‌گیرد.

۴- منحنی‌های مبنای^۳ که در آن انطباق منحنی‌های صحرایی و منحنی‌های مبنای استاندارد، سالیان زیادی مخصوصاً در روش‌های مقاومت سنجی مورداستفاده قرار گرفته است. این روش، ساده، سریع و دقیق می‌باشد ولی مفسر باید دسته پیچیده‌ای از منحنی‌های تئوریک را در دسترس داشته باشد. همچنین هندسه لایه‌های زیرسطحی باید مفروض گردد که خطای در آن می‌تواند خطای کلی ایجاد کند.

۵- تعییر و تفسیر مستقیم که در آن می‌توان با به‌کارگیری پتانسیل‌های مشاهده شده به یک حل مستقیم ساختارهای مقاومت زیرسطحی نایل شد. در گذشته روش مستقیم تعییر و تفسیر داده‌های IP و مقاومت

¹-Case history studies

²-Physical model studies

³- Master Curve



معمولًاً استفاده نمی‌شد، چون رقومی کردن داده‌ها خسته‌کننده و به کارگیری کامپیوتر برای ژئوفیزیکدان‌های صحرایی معمول نبود. ولی امروزه با رقومی‌شدن داده‌ها و به کارگیری کامپیوتر این امر امکان‌پذیر شده است.

۶- مدل‌سازی رقومی که امروزه با افزایش سرعت کامپیوترها بسیار متداول شده است. اگرچه زمین در بیشتر پروژه‌های اکتشافی از لایه‌های افقی تشکیل شده، گاهی تغییرات جانی در مقاومت و IP وجود دارد که در این حالت منحنی‌های مبنا را جهت تعییر و تفسیر نمی‌توان بکار برد. این مسئله منجر به تحقیق در روش‌های مدل‌سازی ریاضی اشکال هندسی زیرسطحی مختلف و بکار گیری تکنیک‌های مدل‌سازی رقومی شده است. این روش‌ها روزبه‌روز با توسعه کامپیوترهای رقومی فراگیرتر شده است.

نحوه نگارش گزارش، در پیوست ۱ آمده است.

۳-۲- مشخصات کادر فنی و تجهیزات

۳-۲-۱- مشخصات فنی دستگاه‌های اصلی

در اندازه‌گیری پلاریزاسیون القایی همزمان اختلاف‌پتانسیل (مقاومت ویژه)، پتانسیل خودزا (SP)^۱ و پلاریزاسیون القایی (IP) اندازه‌گیری می‌شود. این دستگاه‌ها نسبتاً پیچیده و حجمی می‌باشند و در میان دستگاه‌هایی که معمولاً در روش‌های اکتشافات ژئوفیزیک زمینی بکار می‌روند، بعد از روش‌های لرزه‌ای، از همه گران‌تر و از لحاظ مخارج ماهیانه عملیاتی، تقریباً با دستگاه‌های گرانی‌سنجدی قابل مقایسه است. از لحاظ کار صحرایی نیز در مقایسه با کارهای مغناطیسی-الکترومغناطیس و پتانسیل خودزا کندر می‌باشد. دستگاه‌های اصلی در پیماش پلاریزاسیون القایی شامل سه قسمت عمده می‌باشد: بخش منبع انرژی، بخش فرستنده جریان و بخش گیرنده.

۳-۲-۱-۱- منبع تغذیه^۲

منبع تغذیه می‌تواند به شکل باطری یا ژنراتورهای بنزینی یا دیزلی باشد. اینکه از باطری یا ژنراتور استفاده شود به دستگاه فرستنده و نیز عمق کاوش بستگی دارد. در کارهای سطحی و غیرعمیق می‌توان از پک‌های باطری استفاده کرد، ولی در کارهای اکتشافی عمیق باید از موتور ژنراتور برق با توان‌های متفاوت بسته به عمق کاوش استفاده نمود. البته عمق کاوش علاوه بر قدرت دستگاه به آرایش مورداستفاده و شرایط زمین (از نظر مقاومت الکتریکی) نیز وابسته است. دستگاه‌های تولیدشده توسط شرکت‌های مختلف از موتور ژنراتورهای مختلفی استفاده می‌کنند ولی به طور معمول موتور ژنراتورها در سیستم آی-پی جریان متناوب سه فاز با فرکانس ۵۰-۸۰ هرتز با توان ۱-۲۰ کیلووات تولید و استفاده می‌کنند. در مواردی که به جریان باشد و توان کم‌نیاز باشد از بسته‌های باطری‌های انبارهای ساده که به مبدل^۳

²-Self- Potential

1-Power Source

2-converter



(تعییه شده در ترانسمیتر) متصل شده به عنوان منبع تغذیه استفاده می‌شود. هرچه توان موتور ژنراتور بیشتر باشد وزن آن هم افزایش می‌یابد مثلاً موتور ژنراتورهای با توان ۳ کیلووات حدود ۷۵ کیلوگرم و موتور ژنراتور ۳۰ کیلووات حدود ۵۰۰ کیلوگرم وزن دارند. موتور ژنراتورهای توان بالا برای کار با آرایش‌های وسیع‌تر و نفوذ به اعمق بیشتر بکار می‌روند.

۲-۱-۳-۲- دستگاه فرستنده یا ترانسمیتر

ترانسمیتر بخشی از دستگاه‌های پلاریزاسیون القایی می‌باشد که جریان دریافتی از موتور ژنراتور یا منبع تغذیه باطری را با ایجاد تغییراتی به خروجی می‌فرستد، این تغییرات شامل تغییر در ولتاژ و تغییر در شکل خروج جریان می‌باشد. در بحث ولتاژ معمولاً جریان ورودی با ولتاژ ۲۳۰ ولت به ترانسمیتر در خروجی به ولتاژ ۲۵۰ تا ۵۰۰ ولت به صورت انتخابی و بر اساس مدل دستگاه تبدیل می‌شود. جریان خروجی دارای شدت ۱ تا ۲۰ آمپر می‌باشد. در مورد شکل جریان خروجی، در کل جریان می‌تواند در دو شکل حوزه فرکانس یا حوزه زمان به زمین تزریق گردد. در حوزه فرکانس، جریان خروجی به صورت جریان متناوب مربعی شکل^۱ با فرکانس کمتر (۱۰/۱ هرتز) می‌باشد، ولی در حوزه زمان، جریان خروجی به جریان مستقیم پالسی با سیکل تکراری روشن (T)، خاموش (θ) و معکوس که معمولاً $T=2\theta=2$ ثانیه و قابل مقایسه با جریان متناوب مربعی شکل با فرکانس ۱۲۵ هرتز می‌باشد، تبدیل می‌کند. این دو نوع جریان اولیه تولید شده توسط ترانسمیتر فقط از نظر فرکانس با یکدیگر متفاوت می‌باشد و ترانسمیتر می‌تواند هر کدام یا هر دو را تولید و از طریق دو الکترود جریان A و B به زمین تزریق نماید. جریان ورودی توسط کابل ژنراتور وارد ترانسمیتر می‌شود و جریان خروجی توسط سیم به الکترودهایی که به زمین متصل شده‌اند، تزریق می‌گردد. معمولاً ترانسمیترهای تا ۲۵۰ وات با منبع باطری و ترانسمیترهای ۲۵۰ تا ۱۰۰۰ وات با منبع باطری یا موتور ژنراتور و ترانسمیترهای با توان بیش از ۱۰۰۰ وات صرفاً با منبع موتور ژنراتور کار می‌کنند.

۳-۱-۳-۲- دستگاه گیرنده یا رسیور

رسیور می‌تواند همزمان اختلاف‌پتانسیل (جهت محاسبه مقاومت مخصوص الکتریکی)، پلاریزاسیون القایی (IP) و پتانسیل خودزا (SP) را اندازه‌گیری و نمایش دهد. در دستگاه‌های گیرنده ابتدا پتانسیل خودزا موجود در زمین خنثی و سپس اندازه‌گیری اختلاف‌پتانسیل و IP انجام می‌شود. این دستگاه‌ها نیز معمولاً برای اندازه‌گیری در حوزه زمان (شارژabilite) یا پلاریزabilite) یا حوزه فرکانس (اندازه‌گیری اختلاف‌پتانسیل در دو فرکانس مختلف) ساخته می‌شوند. برای اندازه‌گیری در حوزه زمان و حوزه فرکانس گیرنده‌های متفاوتی ساخته می‌شوند. در دستگاه‌های اولیه نمایش مقادیر به صورت عقربه‌ای (آنالوگ^۲) انجام می‌شود ولی امروزه دستگاه‌های گیرنده دیجیتال و دارای حافظه، قابل اتصال از طریق سیم رابط به کامپیوتر می‌باشد و در بعضی دستگاه‌ها قادر به محاسبه مقاومت ویژه و نمایش منحنی‌های افت IP نیز

می‌باشد و حتی می‌تواند فضای زیر منحنی افت پتانسیل IP را به چند پنجره (مثلاً ۱۰ پنجره) تقسیم کرده و عدد IP مربوط به هر پنجره را نمایش دهد. وزن رسیورها معمولاً کمتر از ۶ کیلوگرم می‌باشد.

در مجموع برای فرستنده با توان ۳ کیلووات، سیستم مورداستفاده در حوزه زمان، وزنی حدود ۹۰ کیلوگرم دارد که نصف آن مربوط به موتور ژنراتور می‌باشد. رسیور با وزنی حدود ۶ کیلوگرم نسبتاً سبک و به راحتی می‌توان آن را در طول خط پیمایش حمل کرد. ولی موتور ژنراتور و ترانسمیتر در موقعیت مناسب و نزدیک به منطقه پیمایش ثابت نگهداشته می‌شوند. جهت محاسبه شارژabilite نیاز به اندازه‌گیری Δ VIP داریم که می‌تواند حتی کمتر از یک میلی ولت باشد و برای افزایش نسبت سیگنال به نویه باید جریان اولیه به اندازه کافی بزرگ باشد. اگر مقاومت اتصال الکترود جریان زیاد باشد نیاز به افزایش جریان I با استفاده از موتور ژنراتورهای قوی‌تر و سنگین‌تر خواهیم داشت.

۲-۳-۲- مشخصات وسایل و ابزار جانبی

در کنار دستگاه‌های اصلی، وسایلی مورداستفاده قرار می‌گیرند که شامل الکترودها و کابل‌های رابط می‌باشد.

۲-۳-۲-۱- الکترودها

در اندازه‌گیری‌های IP، الکترودها به دو دسته تقسیم می‌شوند؛ الکترودهای جریان خروجی ترانسمیتر را به زمین می‌فرستند، معمولاً از میله‌های فلزی مانند فولاد ضدزنگ^۱ که در زمین کوبیده می‌شوند استفاده می‌شود. در عمل جهت اتصال بیشتر به زمین و کاهش مقاومت اتصال و درنتیجه افزایش نسبت سیگنال به نویه می‌توان از فویل‌های آلومینیمی که در زمین دفن می‌شوند یا سطلهای حلبی که در زمین مدفون گردیده‌اند استفاده نمود. گاهی در زمین‌های خشک جهت اتصال مناسب الکترودها به زمین، محل اتصال با آب یا گاهی با آبنمک آغشته می‌گردد. در این حالت باید زمان کافی جهت نفوذ آب و پایدار شدن وضعیت زمین قبل از اندازه‌گیری مهلت داد. الکترودهای پتانسیل که جریان ثانویه را از زمین به گیرنده می‌رسانند جهت جلوگیری از انتقال نویه ناشی از پلاریزه شدن الکترودها، در حوزه زمان از ظروف سفالی متخلخل که حاوی محلول یک نمک فلزی که یک الکترود از همان فلز در آن جریان را به کابل‌های رابط هدایت می‌کند (الکترودهای غیرقابل پلاریزه^۲) استفاده می‌شود. بدین جهت معمولاً از محلول نمک سولفات مس آبدار (کاتکبود) در ظروف سفالی که یک میله مسی غوطه‌ور در آن جریان را به کابل رابط انتقال می‌دهد، استفاده می‌شود. می‌توان بجای سولفات مس از کلرید کادمیم و میله کادمیمی استفاده کرد که البته گران‌تر است و فراهم کردن آن همه جا امکان ندارد. در حوزه فرکانس، الکترودهای پتانسیل می‌تواند به طور ساده شامل میله‌های فلزی باشد زیرا جریان مستقیم ناشی از پتانسیل خودزا یا پلاریزه شدن الکترودها باعث اغتشاش در جریان متنابع ارسالی نمی‌گردد.



¹-Stainless Steel

²-Non-Polarizable electrodes

مدل‌هایی از الکترودهای غیر پلاریزه که دیواره شفاف (شیشه‌ای یا پلاستیکی) دارند به اپراتور امکان می‌دهد که سطح محلول را مشاهده و اطمینان حاصل کند که میله مسی به خوبی در آن غوطه‌ور می‌باشد. ظروف سفالی باید هر شب در طشتی که با محلول پرشده نگهداری شود تا برای روز بعد آماده بکار باشد.

۲-۳-۲- کابل‌های رابط

کابل‌هایی که جریان خروجی ترانسمیتر را به الکترودهای جریان وصل می‌کند و نیز کابل‌هایی که الکترودهای پتانسیل را به گیرنده (رسیور) وصل می‌کند باید دارای مشخصه‌هایی باشند. این کابل‌ها علاوه بر مقاومت در مقابل کشش باید بتوانند ضمن تحمل ولتاژهای بالا در حدود ۳ کیلوولت و ۱۰ آمپر، رسانندگی خوبی نیز داشته باشند. بدینجهت در کابل‌های فرستنده، جریان از کابل‌هایی که چند رشته سیم فولادی و چند رشته سیم مسی دارند استفاده می‌شود، ولی در کابل‌های گیرنده می‌توان فقط از کابل‌های رشته‌ای مسی استفاده نمود. علاوه بر این کابل‌های رابط باید به خوبی از نظر الکتریکی ایزوله باشند و امکان نشت جریان به زمین و بالعکس در طول مسیر را ندهند و همچنین وزن آن‌ها آن‌چنان سنگین نباشد که نتوان به راحتی با آن کار کرد. باید در اطراف الکترودهای جریان (به خاطر اختلاف ولتاژ و شدت جریان زیاد) احتیاط لازم امنیتی به عمل آید.

جهت گستردن و جمع نمودن کابل‌ها از قرقره‌های مخصوص استفاده می‌شود. قرقره‌ها بایستی تا حد امکان سبک، محکم و دارای طراحی مناسب جهت سهولت در باز کردن و پیچیدن کابلها و همچنین دارای پورت خروجی مناسب برای اتصال به ترانسمیتر و رسیور باشند. جهت سهولت اتصال کابل‌ها به الکترودها از گیره‌های سوسماری^۱ جنس فولاد ضدزنگ استفاده می‌شود.

به منظور افزایش راندمان در اندازه‌گیری‌های آی پی و به حداقل رساندن زمان جابه‌جایی کارگران مابین ایستگاه‌های اندازه‌گیری، شرکت‌های تولید کننده، تجهیزاتی نظیر کابل‌های با چندین خروجی و جعبه تقسیم یا سویچ باکس^۲ را نیز تولید می‌کنند. مدل‌های ابتدایی این‌گونه تجهیزات در داخل کشور نیز ساخته می‌شود. این کابل‌ها عموماً از چند رشته سیم جدا و ایزوله تشکیل شده‌اند که در هر متراژ مشخصی از آن‌ها یک خروجی وجود دارد. در هر کدام از خروجی‌ها یک رشته سیم از درون کابل، منشعب و برای اتصال به الکترودهای پتانسیل در نظر گرفته شده‌اند. از آنجاکه رشته سیم‌ها در کنار هم در یک کابل قرار دارند، پوشش این سیم‌ها بایستی از مواد با کیفیت خوب تهیه شده باشد تا به مرور زمان اتصال مابین رشته سیم‌ها برقرار نشود.

سویچ باکس وظیفه انتقال نرم‌افزاری محل اندازه‌گیری ایستگاه‌ها را عهده‌دار می‌باشد. به این ترتیب که بعد از پهن شدن کابل روی زمین و اتصال تمام الکترودهای پتانسیل به کانال‌های مرتبط، اپراتور در محل استقرار دستگاه، عمل جابه‌جایی محل ایستگاه‌های اندازه‌گیری را توسط سویچ باکس انجام می‌دهد.



¹-Aligator clips (Cord clips)

²-Switch Box

۳-۳-۲- مشخصات کادر فنی انجام خدمات

پرسنل موردنیاز در انجام یک پیمایش IP در عملیات صحرایی و دفتری شامل کارشناسان، تکنسین‌ها و کارگران می‌باشد.

۱-۳-۳-۲- کارشناس مسئول

کارشناس مسئول انجام عملیات پلاریزاسیون القایی باید یک کارشناس دارای مدرک حداقل فوق لیسانس ژئوفیزیک با سابقه بیش از ۵ سال کار مفید در زمینه IP یا فوق لیسانس رشته‌های اکتشاف معدن و یا زمین‌شناسی اقتصادی با سابقه بیش از ۸ سال کار مفید در زمینه IP باشد. کارشناس ژئوفیزیک مسئول پروژه و طراح شبکه پیمایش خواهد بود و بر روند کلی عملیات نظارت و راهنمایی می‌باشد. علاوه بر این تلفیق نتایج با شرایط زمین‌شناسی منطقه، پردازش داده‌ها، ترسیم نقشه‌های نهایی، تعبیر و تفسیر نتایج و تهییه گزارش نهایی و نیز تغییر شبکه پیمایش با توجه به نتایج اولیه و بهبود آن وظیفه کارشناس مسئول می‌باشد.

۲-۳-۳-۲- کارشناس صحرایی

کارشناس صحرایی باید حداقل دارای مدرک کارشناسی در زمینه ژئوفیزیک، معدن یا زمین‌شناسی با تجربه بیش از ۳ سال در کار صحرایی و برداشت‌های پلاریزاسیون القایی باشد. وظیفه کارشناس صحرایی هدایت عملیات صحرایی، اجرای شبکه‌بندی، مطالعه دستورالعمل کار با دستگاه‌ها، آموزش آن به تکنسین‌ها، برطرف کردن مشکلات احتمالی طی برداشت‌های صحرایی، انجام محاسبات روزانه و ترسیم اولیه نتایج صحرایی، ارتباط دائم با زمین‌شناس منطقه یا کارفرما، تعبیر و تفسیر اولیه (صحرایی) داده‌ها و نظارت بر کار تکنسین‌ها می‌باشد.

۳-۳-۳-۲- تکنسین‌ها

تکنسین‌ها (دو نفر) باید حداقل دارای مدرک دیپلم ریاضی، تجربی یا فنی و بیش از ۵ سال تجربه در زمینه کاری باشند. وظیفه تکنسین‌ها کار با ترانسمیتر و رسیور، مراقبت و محافظت از دستگاه‌ها و نظارت بر عملکرد کارگران؛ چه از نظر عملکرد صحرایی و چه از نظر مسائل حفاظتی؛ و همچنین انتقال داده‌ها به کامپیوتر می‌باشد. در پایان هر روز عملیات صحرایی تکنسین‌ها باید ضمن نظارت بر جابجایی دستگاه‌ها و اطمینان از حمل سالم آن‌ها، کابل‌های جریان و پتانسیل را مورد بازبینی قرار دهند تا در صورت زخمی شدن پوشش آن‌ها، نسبت به ترمیم یا تعویض آن‌ها اقدام نمایند. همچنین نظارت بر انتقال هر آنچه در صحراء موردنیاز می‌باشد و جمع‌آوری آن‌ها در پایان هر روز کاری وظیفه تکنسین‌ها می‌باشد. جهت انجام این امر می‌توان لیستی تهییه و بر اساس آن اقدام نمود.

۳-۳-۴- کارگران

کارگران معمولاً غیرماهر بوده ولی در شروع کار باید نحوه انجام کار و مسائل ایمنی مربوط به کار با برق و لتاژ بالا توسط تکنسین‌ها به آن‌ها آموزش داده شود. وظیفه کارگران، حمل و آمده‌سازی الکترودها، گستردن کابل‌ها و جمع‌آوری



آن‌ها، ایجاد حفره و چاله جهت الکترودهای جریان و پتانسیل، حمل دستگاه‌ها و لوازم از اتومبیل به محل کار و بالعکس و پیروی از دستورات گروه فنی می‌باشد.

۴-۳-۲- چک‌لیست وسایل و کارکنان

جهت اطمینان از آمادگی همه وسایل، تجهیزات و پرسنل موردنیاز انجام یک پروژه ژئوفیزیکی، معمولاً لیستی تهیه و همه موارد لازم در آن قید می‌شود. دلیل این کار این است که گاهی به خاطر فراموش کردن یک مورد به ظاهر بی‌اهمیت کل انجام پروژه برای یک روز و گاهی برای چند روز به صورت ناخواسته تعطیل می‌شود.

۴-۳-۱- چک‌لیست وسایل و تجهیزات

در اینجا باید همه وسایل و تجهیزات موردنیاز حتی آن‌هایی که کم‌اهمیت جلوه می‌کنند آورده شود. گاهی یک ابزار ممکن است در طول یک پروژه اصلاً مورداستفاده قرار نگیرد ولی در صورت نیاز و نبود آن، کار متوقف شود.

۴-۳-۱-۱- تجهیزات اصلی

شامل تجهیزاتی می‌شود که شروع یا انجام کار بدون آن‌ها امکان‌پذیر نمی‌باشد و عبارتند از:

- ۱- منبع تغذیه (بسته باطری یا موتور ژنراتور)، که قبل از اعزام به محل انجام پروژه باید از سلامت و آماده بکار بودن آن‌ها (شارژ بودن باطری‌ها) مطمئن شد.
- ۲- ترانسمیتر باید آماده بکار باشد.
- ۳- رسیور باید آماده بکار باشد، همچنین باطری‌های داخلی آن باید شارژ باشد.
- ۴- لپ‌تاپ حاوی برنامه‌های نرم‌افزاری مربوطه همراه باشد.
- ۵- کابل‌ها، سیم‌ها و قرقره‌ها باید سالم و آماده بکار باشند.
- ۶- الکترودهای پتانسیل باید سالم، تمیز و از شب قبل در محلول کات‌کبود غوطه‌ور شده باشند. معمولاً باید چند الکترود پتانسیل یدکی همراه داشته باشید چون ممکن است در طول عملیات مخصوصاً در نواحی کوهستانی رها شدن آن‌ها از دست کارگران باعث شکستن آن‌ها شود. الکترودهای جریان و گیره‌های سوسмарی باید تمیز و تعدادی اضافه نیز در دسترس باشد.
- ۷- اتومبیل صحرایی باید دو دیفرانسیل، دارای بیمه‌نامه شخص ثالث و از هر نظر سالم و سوخت کافی همراه داشته باشد. در نواحی دور از آبادی لازم است برای حمل کارگران نیز اتومبیل مناسبی به خدمت گرفته شود.

۴-۳-۱-۲- تجهیزات کمکی

تجهیزات کمکی شامل موارد زیر است:

- ۱- ابزارها مانند پیچ‌گوشتی در سایزهای موردنیاز، انبردست، سیم‌چین و آچارهای موردنیاز.
- ۲- بی‌سیم کوتاه برد تاکی-واکی مخصوصاً در نواحی کوهستانی جهت ارتباط بین افراد اکیپ.



- ۳- لنت برق جهت پوشش دادن سیم‌های زخمی و ایزوله کردن آن‌ها.
- ۴- دبه بنزین اضافی و روغن موتور برای موتور ژنراتور.
- ۵- باطری یدکی برای رسیور.
- ۶- کاتکبود و نمک جهت استفاده الکترودها.
- ۷- چکش یا پتک، بیل، کلنگ، بیلچه و دستکش ایمنی.
- ۸- یک دستگاه اهم‌تر در صحرا مخصوصاً موقعی که مشکلی پیش بیاید بسیار کارساز خواهد بود.
- ۹- در نواحی خشک و دور از آبادی لازم است چندین دبه آب جهت مرطوب کردن محل الکترودها و دیگر مصارف همراه باشد.
- ۱۰- در نواحی دور از شهر لازم است نهار و مواد خوراکی و نوشیدنی برای همه افراد اکیپ فراهم و همراه باشد.
- ۱۱- جعبه کمک‌های اولیه پزشکی حاوی کیت نیش مار.
- ۱۲- زیرانداز یا صندلی تاشو صحرايی برای کادر فني مخصوصاً اپراتور رسیور.
- ۱۳- کيف محتوى نوشتافزار و کاتالوگ دستگاهها.
- ۱۴- پرونده پروژه (قرارداد، طراحی اولیه، موافقت‌نامه‌ها، اطلاعات زمین‌شناسی و غیره).
- ۱۵- جی‌پی‌اس یا کمپاس، نقشه‌های توپوگرافی یا عکس‌های هوایی.
- ۱۶- کپسول اطفاء حریق برای اتومبیل.
- ۱۷- پودر اطفاء حریق برای موتور ژنراتور.
- ۱۸- لوازم شخصی و کوله‌پشتی.
- ۱۹- دوربین عکاسی جهت گرفتن عکس‌های لازم در گزارش.
- ۲۰- متر یا طناب متراز شده به همراه اسپری رنگ.

۲-۳-۴- چکلیست کارکنان

در کنار کادر فنی، نیروی انسانی لازم شامل راننده و کارگران می‌باشد.
راننده باید دارای گواهینامه رانندگی و آگاه به اطلاعات اولیه فنی اتومبیل بوده و تجربه رانندگی در نواحی صحرايی، کوهستانی و جاده‌های خاکی را داشته باشد.
کارگران از افراد بومی هر منطقه بکار گرفته می‌شوند بدین لحاظ نمی‌توان شرایط محکمی برای آن‌ها در نظر گرفت
چون ممکن است کارگران با شرایط مطلوب در منطقه وجود نداشته باشد. ولی بهر حال کارگران باید تا حد ممکن دارای شرایط ذیل باشند:

- ۱- دارای فیزیک بدنی مناسب جهت کار در شرایط بیابانی یا کوهستانی و تحمل شرایط سرما یا گرما و نیز توان فیزیکی لازم جهت حفر چاله‌های دفن حلبهای و کوبیدن پتک روی الکترودهای میله‌ای جریان و حمل دستگاه‌های سنگین وزن آی-پی را داشته باشد.



- ۲- حداقل سواد برای خواندن شماره ایستگاه‌های اندازه‌گیری را داشته باشد.
- ۳- معمولاً سن کارگران بین ۱۸ تا ۴۵ سال برای این کار مناسب می‌باشد.
- ۴- لازم است کارگران در مدت همکاری بیمه تامین اجتماعی و حوادث شوند.
- ۵- در بعضی مناطق به خاطر سختی حمل و نقل دستگاهها و دوری محل عملیات از جاده‌های دسترسی لازم است با استقرار چادر و خیمه دستگاهها در محل مستقر و برای شب از دو نفر نگهبان استفاده شود که در این حالت باید نگهبانان شرایط لازم مانند قدرت جسمی و روحی و عدم ترس از ماندن در مناطق پرت در هنگام شب را داشته باشند.

۴-۲- نحوه محاسبه حق الزحمه

۱-۴-۲- عوامل تأثیرگذار در هزینه‌ها

در انجام هر پروژه ژئوفیزیکی یکی از مسائل هزینه انجام پروژه می‌باشد که برآورده آن قبل از انجام پروژه ضروری می‌باشد و در بحث مطالعات فنی - اقتصادی باید انجام پروژه را توجیه اقتصادی نماید. در یک پروژه ژئوفیزیکی پلاریزاسیون القایی عوامل تأثیرگذار در هزینه‌ها عبارتند از:

- ۱- هزینه استهلاک دستگاه‌های ژئوفیزیکی و مواد مصرفی
- ۲- هزینه خدمات کارشناس و کادر فنی صحرایی
- ۳- هزینه کارگری
- ۴- هزینه حمل و نقل و اتومبیل صحرایی موردنیاز
- ۵- هزینه اسکان و تغذیه
- ۶- هزینه دفتری شامل طراحی اولیه تا پردازش داده‌ها، ترسیم نقشه‌ها و گزارش‌نویسی نهایی

۴-۴-۲- بازده

چون هزینه‌های انجام عملیات ژئوفیزیک بر اساس هزینه در روز تعریف شده بنابراین باید میزان راندمان صحرایی یعنی حجم کاری که در یک روز باید انجام شود نیز تعریف گردد. با توجه به اینکه شرایط انجام کار صحرایی به لحاظ شرایط توپوگرافی متفاوت می‌باشد می‌توان راندمان صحرایی را برای سه محیط دشت، تپه‌ماهوری و کوهستانی تعریف کرد در شرایط دشت راندمان صحرایی به طور متوسط برای آرایش‌های الکترودی مختلف در روش پلاریزاسیون القایی ۲۰۰ ایستگاه اندازه‌گیری در روز و برای شرایط تپه‌ماهوری ۱۸۰ ایستگاه و برای شرایط کوهستانی ۱۶۰ ایستگاه در روز می‌باشد.



۳-۴-۲- ضریب شرایط مختلف اقلیمی و منطقه‌ای

مناطق مختلف کشور از نظر آب و هوای و دستری به امکانات شهری نظیر جاده و امکانات رفاهی و زیرساخت‌ها و شرایط اجتماعی و امنیتی بسیار متفاوت می‌باشند. برای روش‌های مختلف ژئوفیزیک تأثیر این ضریب می‌تواند متفاوت باشد. مثلاً برای روش‌هایی که دستگاه‌ها و تجهیزات بیشتر و سنگین‌تر و گران‌تری دارند و پرسنل موردنیاز از نظر کیفی و کمی در حد بالاتری می‌باشند عدد بکار برده شده در فرمول عدد کوچک‌تری خواهد بود که منجر به خروجی بزرگ‌تری می‌شود. برای روش پلاریزاسیون القایی ضریب منطقه‌ای به شکل رابطه (۱-۲) تعریف می‌شود :

$$R_p = \frac{(R + 0.7)}{1.7} \quad (1-2)$$

که در آن R ضریب منطقه‌ای حقوق عوامل نظارت کارگاهی اعلام شده برای مناطق مختلف کشور توسط سازمان برنامه و بودجه کشور می‌باشد. به‌حال ضریب منطقه‌ای به‌دست‌آمده کوچک‌تر یا مساوی R خواهد بود.

۴-۴-۲- تعریفه خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش پلاریزاسیون القایی

جدول ۱-۲- تعریفه خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش پلاریزاسیون القایی

شماره	شرح	واحد	بهای (ریال)
۱	حق الزحمه مطالعات ژئوفیزیک به روش پلاریزاسیون القایی	اکیپ روز	۳۳,۱۳۰,۲۱۰
۲	هزینه حمل افراد و وسایل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های آسفالتی	کیلومتر	۲۸,۵۹۹
۳	هزینه حمل افراد و وسایل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های خاکی	کیلومتر	۵۰,۷۴۰



فصل ۳

روش مغناطیس سنجی



omoorepeyman.ir

۱-۳- کلیات

۱-۱- معرفی روش

از سه قرن پیش معلوم بود که زمین به صورت یک مغناطیس بزرگ و تا اندازه ای نامنظم رفتار می کند و اگر یک قطعه مگنتیت را از یک نخ آویزان کنیم، در راستای معینی قرار میگیرد که شمال مغناطیسی است و در نزدیکی محور چرخش زمین قرار دارد. نخستین بار گیلبرت به این موضوع پی برد.

تغییر این جهت ها در نزدیکی توده های آهن اولین بار موجب کشف توده های آهن گردید و اولین مقاله در این رابطه توسط تالن در سال ۱۸۷۹ با نام "آزمون کانسارهای آهن با اندازه گیری های مغناطیسی" منتشر شد. مغناطیس سنجی قدیمی ترین شاخه ژئوفیزیک محسوب می شود و در چند دهه اخیر پیشرفت های قابل ملاحظه داشته است.

بطور کلی میدان مغناطیسی زمین از سه قسمت اصلی تشکیل شده است:

- میدان اصلی زمین که منشا داخلی دارد و عامل بوجود آورنده آن مواد مذاب و متحرک داخل هسته زمین است.

- میدان خارجی زمین که منشا خارجی دارد و منشا آن یونسfer، تشعشعات خورشیدی و میدان های مغناطیسی بین سیاره ای می باشد.

- میدان های محلی که منشا آن ها وجود توده های مغناطیسی مدفون در پوسته زمین می باشد.
منشا تغییرات میدان نیز همین نیروها می باشند. تغییرات طولانی مدت میدان، منشا داخلی داشته و تغییرات کوتاه مدت منشا خارجی دارند.

هدف از برداشت های مغناطیس سنجی همان اندازه گیری مقدار میدان محلی ناشی از توده های مغناطیسی مدفون در پوسته می باشد. این توده ها مقدار و جهت بردار طبیعی زمین در آن نقطه را تغییر می دهند و به این ترتیب می توان به وجود آن ها پی برد. برای اندازه گیری مقدار و جهت میدان در یک نقطه از مغناطیس سنج استفاده می شود. مغناطیس سنج های فلاکس گیت، مولفه های میدان را در سه جهت اندازه گیری می کنند. اما مغناطیس سنج های پروتون که امروزه در برداشت های معدنی بیشترین کاربرد را دارند مقدار میدان کل را اندازه گیری می نمایند. برای اینکار یک حسگر (سنسور) و یک واحد اندازه گیری دیجیتال (کنسول) لازم است. سنسور یا بخش حساس در این مغناطیس سنج ها شامل یک استوانه که داخل آن با یک مایع غنی از اتم های هیدروژن پر شده و توسط یک سیم پیچ احاطه شده، می باشد. سیم پیچ توسط سیم های رابط با بخش های دیگر که شامل باتری، تقویت کننده، و شمارشگر فرکانس است، ارتباط دارد. در هر بار اندازه گیری جریان ضعیفی در زمان حدود ثانیه به سنسور القا شده و سپس بعد از قطع جریان، فرکانس میدان ثانویه القایی اندازه گیری می شود. میزان این میدان به شدت مغناطیس زمین در آن نقطه بستگی دارد و به این ترتیب می توان مقدار شدت کل میدان را در هر نقطه به دست آورد. دستگاه های امروزی میدان را با دقت ۰/۱ نانوتسلا اندازه گیری می نمایند.



همچنین مواد از نظر مغناطیس‌شوندگی و مقدار ضریب خودپذیری مغناطیسی به سه دسته دیامغناطیس، پارامغناطیس و فرومغناطیس تقسیم می‌شوند.

در زیر تغییرات خودپذیری مغناطیسی برای تعدادی از سنگ‌ها و کانی‌ها آورده شده است.

جدول ۱-۳-۱- میانگین خودپذیری بعضی از سنگ‌ها و کانی‌ها

میانگین خودپذیری $(SI) \times 10^3$	نوع	میانگین خودپذیری $(SI) \times 10^3$	نوع
۷	کرومیت	۶/۵	هماتیت
۲/۵	لیمونیت	۶۰۰۰	مانیتیت
-۰/۰۱	کوارتز	۰/۰۲	زغالسنگ
۰/۳	آهک	۱۶۰	آندرزیت
- ۰/۰۱	نمک	۷۵ - ۳/۱	سرپانتین

۲-۱-۳- حوزه‌های کاربرد

روش مغناطیس‌سنجی در حوزه‌های مختلف کاربرد دارد.

دستگاه‌های مغناطیس‌سنج بسته به نوع عملیات و حساسیت، کاربرد متفاوتی دارند:

۱-۲-۱-۳- کاربرد دستگاه‌های مگنتومتر پروتون

- مطالعات کانسارهای آهن
- مطالعات نفتی
- شناسایی ذخایر معدنی فلزی و سولفیدی
- شناسایی زون‌های گسله و همبری
- هاله‌های مغناطیسی اطراف کانسارهای پورفیری
- مطالعات پی‌سنگ
- مطالعات زمین‌گرمایی
- آتش‌فشنان‌شناسی

۲-۱-۳- کاربرد دستگاه‌های مغناطیس‌سنج بخار سزیم، پتاسیم یا روبیدیوم با پمپ نوری

- مطالعات باستان‌شناسی



- تعیین موقعیت آلودگی‌های مغناطیسی در مطالعات زیست‌محیطی
- یافتن آثار قطعات انفجاری قدیمی نظیر گلوله‌های توپ و مین‌بایی در عملیات نظامی
- شناسایی حفره‌های زیرزمینی
- شناسایی ریز گسل‌ها
- شناسایی آب‌های زیرزمینی

۳-۲- انجام عملیات صحرایی و برداشت اطلاعات

برداشت‌های مغناطیس سنگی به سه صورت هوایی، زمینی و دریایی انجام می‌شود که به علت آنکه برداشت‌های دریایی و هوایی پیچیدگی‌ها و استانداردهای خاص خود را دارد در اینجا به آن پرداخته نمی‌شود. نتایج برداشت‌های هوایی کوچک‌مقیاس در کل ایران (برداشت‌های با فاصله پرواز ۷/۵ کیلومتر) و همچنین بخش‌هایی از زون‌هایمعدنی ایران با فاصله خط برداشت کمتر (۵۰۰ متر و حتی کمتر) توسط سازمان زمین‌شناسی و بعضی نهادهای دیگر برداشت‌شده و موجود است. برداشت‌های هوایی ممکن است با هلیکوپتر یا هواپیما و اخیراً با استفاده از پهیاد انجام دیگر برداشت‌شده و موجود است. شود.

بطور کلی در هر برداشت مغناطیس سنگی، ابتدا شبکه و روش برداشت طراحی و سپس عملیات صحرایی انجام می‌شود که در ادامه به آن می‌پردازیم:

۳-۲-۱- طراحی عملیات صحرایی

اولین قدم در طراحی یک برداشت ژئوفیزیکی، جمع‌آوری اطلاعات مربوط به سابقه مطالعات انجام‌شده و کلیه داده‌های ژئوفیزیکی موجود در رابطه با هدف موردنظر است. اطلاعات جانبی نظیر نحوه دسترسی به منطقه، فاصله تا ساختمان‌های موجود، خطوط راه‌آهن، جاده‌ها، تأسیسات الکتریکی، توبوگرافی و همچنین موقعیت لوله‌ها، کابل‌ها و تأسیسات بشری باستی تهیه شوند. مهم‌تر از موارد مذکور، دسترسی به نقشه‌ها، مقاطع و یا سایر اطلاعات مربوط به منطقه می‌باشد.

در برداشت داده‌های مغناطیس از اساسی‌ترین پارامترهای انجام عملیات صحرایی، این است که مسئله به خوبی تعریف شود. برای این منظور چهار پرسش اساسی وجود دارد که باستی به خوبی پاسخ داده شوند. این پرسش‌ها عبارتند از:

- ۱- عمق هدف چقدر است؟
- ۲- هندسه هدف چگونه است؟
- ۳- مشخصات مغناطیسی هدف چگونه است؟
- ۴- محیط میزان چیست؟



در اکثر موارد، یک شبکه گستردۀ برای شناسایی اولیه منطقه و تعیین نواحی بی‌هنگار، انتخاب می‌شود. در صورت اثبات چنین بی‌هنگاری‌هایی توسط ارزیابی‌های ابتدایی، مناطق موردنظر باید با یک شبکه متراکم‌تر، مجدداً برداشت شوند. این مسئله، باعث کاهش قابل توجه هزینه‌ها می‌شود.

۲-۲-۳- طراحی شبکه مغناطیس سنجی و انتخاب روش

دو راه برای برداشت و ارایه داده‌ها وجود دارد: پروفیل زنی و تهیه نقشه در پروفیل زنی یک مقطع بر روی زمین اندازه‌گیری می‌شود. در تهیه نقشه یک شبکه بر روی زمین پیاده و برداشت می‌شود. در طراحی شبکه برداشت، سه عامل را می‌توان در نظر گرفت:

- نوع یا شکل شبکه

- فاصله خطوط برداشت

- فاصله ایستگاه‌ها روی هر خط برداشت

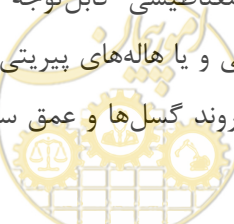
معمولًاً داده‌های حاصل از شبکه برداشت به صورت نقشه‌های پریندی ارائه داده می‌شود. پروفیل‌ها عمود بر توده موردنظر انتخاب می‌شود و اگر توده پنهان باشد می‌توان ساختارهای زمین‌شناسی را موردنرسی قرارداد و امتداد خطوط برداشت را عمود بر آن‌ها انتخاب نمود. فاصله ایستگاه‌ها نیز به‌گونه‌ای انتخاب می‌شود که بتوان به تعداد کافی از نهشته یا بی‌هنگاری موردنظر اثر ثبت نمود، در غیر این صورت ممکن است تفسیر داده به‌کلی دچار اشتباه شود. برای ساختارهای دایره‌ای امتداد برداشت اهمیت ندارد اما برای ساختارهای میله‌ای ارتباط بین امتداد پروفیل و امتداد ساختار با استفاده از احتمالات هندسی قابل بررسی است که در اینجا به آن پرداخته نمی‌شود. در زیر طراحی برداشت‌های حساس زمینی و برداشت‌های معدنی بطور جداگانه آورده شده است:

۲-۲-۳-۱- طراحی شبکه برداشت‌های حساس زمینی

این برداشت‌ها برای مگنتومترهای بخار سزیم یا روبیدیوم در نظر گرفته می‌شود. معمولًاً فاصله پروفیل‌ها در این نوع برداشت یک متر و شاید هم کمتر و فاصله ایستگاه بسته به تنظیم زمان اندازه‌گیری می‌تواند تا کمتر از ۱۰ سانتیمتر هم باشد.

۲-۲-۳-۲- طراحی شبکه برداشت‌های معدنی

در برداشت‌های معدنی اغلب از مگنتومترهای پروتون استفاده می‌شود و فاصله برداشت‌ها می‌تواند بین حدود ۵ متر تا ۱۰۰ متر برای فاصله ایستگاه و فاصله پروفیل در نظر گرفته شود. فواصل ۵ متری برای مطالعه رگه‌های باریک معدنی و غالباً شامل مگنتیت یا توده‌هایی که خاصیت مغناطیسی قابل توجه دارند پیشنهاد می‌شود. فواصل بیشتر برای مطالعه توده‌های بزرگ‌تر و یا توده‌های پنهان مغناطیسی و یا هاله‌های پیریتی و پیروتیتی اطراف کانسارهای پورفیری، شناسایی روند کانی‌سازی‌های احتمالی در زیرزمین و یا روند گسل‌ها و عمق سنگ پی و ... بکار می‌رود. در این برداشت‌ها سعی



می شود تا آنجا که ممکن است پروفیل ها عمود بر امتداد روند احتمالی بی هنجاری انتخاب شوند. در غیر این صورت بهتر است از شبکه مربعی استفاده شود.

۳-۲-۳- برداشت های صحرا ای

بسته به نوع عملیات برای ثبت موقعیت ایستگاه برداشت، از روش های متفاوت استفاده می شود. در هر دو حالت بایستی ایستگاه مبنا در یک محل مناسب و بدون نویز مستقر شود و قبل از شروع اندازه گیری در برداشت های حساس با مگنتومتر های بخار سزیم یا موارد مشابه، می توان شبکه را با متر بر روی زمین پیاده نموده و در امتداد متر که کاملاً به طور خطی بر روی زمین کشیده شده حرکت نمود. این روش برای کارهای خیلی دقیق و حساس و در مساحت های کم و بدون توپوگرافی کاربرد دارد. در این برداشت ها بایستی همه نکات در ابتدا رعایت شود چون امکان تکرار در این برداشت ها کمتر است. بدین منظور هنگام برداشت داده ها نکات زیر بایستی مدنظر قرار گیرند:

- چون معمولاً برداشت ها به طور پیوسته انجام می گیرد ارتفاع سنسور، جهت سنسور (با توجه به کاتالوگ هر دستگاه) و سرعت حرکت شخص برداشت کننده از مواردی است که بایستی مورد توجه قرار گیرد.
- به هیچ عنوان وسیله فلزی که مغناطیس ایجاد می کند نباید در برداشت ها بکار رود.
- در برداشت های ایستگاهی با دستگاه مگنتومتر پروتون، معمولاً در هر ایستگاه، اندازه گیری ها دو تا سه بار انجام می شود تا از کیفیت و درستی نتایج اطمینان حاصل شود.
- جهت سنسور بایستی مورد توجه بوده و هر نوع وسیله مغناطیسی بایستی از سنسور کاملاً دور باشد.
- برای برداشت های معدنی می توان از مگنتومتر هایی که خود دارای GPS هستند یا همان GPS های دستی استفاده نمود. در کارهای دقیق تر می توان از ایستگاه های نقشه برداری شده و یا GPS های دو کاناله استفاده کرد.
- معمولاً سنسور در جهت شمال قرار داده می شود تا بیشترین قطبش در سنسور اعمال شود.
- ارتفاع سنسور از زمین نیز باید در طی برداشت ثابت باشد.

در هر مطالعه مغناطیس سنجی ضروری است که مقدار میدان در یک محل معین (ایستگاه مبنا) به طور مرتباً اندازه گیری شود که بتوان با استفاده از آن، هم به طوفان های مغناطیسی و هم به مقدار تغییرات روزانه میدان پی برد. تغییرات روزانه می تواند تا ۴۰ گاما یا بیشتر در روز نیز برسد.

در پایان هر روز برداشت، تمام داده ها به رایانه منتقل شده و تصحیحات روزانه بر آن اعمال می شود تا همه داده ها درنهایت به یک روز و زمان معین انتقال یافته و قابل مقایسه باشند. اکثر دستگاه ها با متصل شدن به هم تصحیح روزانه را به طور خودکار انجام می دهند. اما در صورتی که این کار بر روی دستگاه انجام نشود پس از تخلیه اطلاعات بر روی رایانه نیز قابل انجام است.



۴-۲-۳- پردازش و تفسیر اطلاعات

۴-۲-۳-۱- نحوه پردازش اطلاعات

پس از تخلیه داده‌ها بر روی رایانه دستی و ویرایش داده‌ها و حذف مقادیر غیرمعمول، داده‌ها به نرمافزار منتقل شده و سپس محاسبه شبکه نقاط (گرید^۱) انجام می‌شود. پس از آن با استفاده از منوهای نرمافزار، پردازش‌های مختلفی بر روی داده‌ها انجام می‌شود. این پردازش‌ها بسته به نیاز کارفرما و موضوع مطالعه می‌تواند بسیار متنوع باشد اما معمولاً پردازش‌های زیر در یک برداشت مغناطیسی استفاده می‌شود:

۴-۲-۳-۱-۱- تصحیح IGRF

با توجه به مختصات برداشت و ارتفاع متوسط محدوده می‌توان مقدار میدان متوسط مغناطیسی، زاویه انحراف و زاویه میل را با استفاده از منحنی‌های میزان جهانی و یا نرمافزارهای ساخته شده بدین منظور به دست آورده و از مقدار میدان اندازه‌گیری شده در هر ایستگاه کسر نمود.

۴-۲-۳-۱-۲- تصحیح روزانه

چون میدان با زمان به طور روزانه تغییر می‌کند با استفاده از ایستگاه مبنا در هر منطقه تصحیحات روزانه بر روی داده‌ها اعمال می‌شود.

۴-۲-۳-۱-۳- روش تهیه نقشه باقیمانده

با استفاده از روش‌های برآش منحنی با درجات مختلف و روش‌های ریاضی دیگر می‌توان اثر منطقه‌ای را از اثر محلی کم کرده و مقدار میدان باقیمانده را در محدوده به دست آورد.

۴-۲-۳-۱-۴- روش پردازش بروگردان به قطب

بی‌هنجری مغناطیسی علاوه بر شکل و مقدار نفوذپذیری مغناطیسی منبع آن، به جهت میدان زمین در آن منطقه نیز بستگی دارد. برای تعیین مرکز بی‌هنجری لازم است داده‌ها را به شرایط قطب بروگرداند. برای این کار با در دست داشتن مقدار زاویه میل و انحراف در منطقه و اعمال آن به داده‌ها این عدم تقارن از بین رفته و تفسیر داده‌ها آسان‌تر می‌شود. در ایران معمولاً بی‌هنجری‌ها، کمی به سمت شمال کشیده می‌شوند.



۴-۲-۳-۵- روش پردازش ادامه فراسو یا فروسو تا سطوح ارتفاعی مختلف

در این روش، میدان پتانسیل اندازه‌گیری شده به ارتفاع معینی بالاتر و یا پایین‌تر از سطح اندازه‌گیری شده منتقل می‌شود و به‌این ترتیب می‌توان بی‌هنچاری‌های کوچک سطحی را در ادامه فراسو از بین برد. این کار را می‌توان با استفاده از تبدیل فوریه انجام داد. معمولاً ادامه فروسو در برداشت‌های زمینی کمتر استفاده می‌شود.

۴-۲-۳-۶- روش پردازش گرانی ساختگی

در اینجا میدان پتانسیل مغناطیس به وسیله فرمول به گرانی شبیه می‌شود و از آنجایی که میدان گرانی به‌راحتی قابل تفسیر است، می‌توان از این پردازش در تفسیر داده‌های مغناطیس به‌خوبی استفاده نمود.

۴-۲-۳-۷- نمودار تخمین عمق

این نمودار با استفاده از طیف توان متوسط بی‌هنچاری‌ها تهیه می‌شود و مقدار عمق تمام بی‌هنچاری‌ها را در منطقه با توجه به دامنه آن محاسبه می‌کند. به‌این ترتیب می‌توان عمیق‌ترین و کم‌عمق‌ترین بی‌هنچاری و همچنین متوسط عمق بی‌هنچاری‌ها را حدس زد.

۴-۲-۳-۸- پردازش مشتق اول و دوم

نقشه‌های مشتق نیز برای درک وضعیت بی‌هنچاری‌ها مفید است. نقشه مشتق اول میزان تغییرات یا همان شیب تغییرات را نمایش می‌دهد، به این معنا که بی‌هنچاری‌هایی که شیب تغییرات کمتری دارند می‌توانند عمیق‌تر و بی‌هنچاری‌های با شیب تغییرات تندتر سطحی‌تر باشند. به همین شکل مشتق دوم، شدت تغییرات بی‌هنچاری‌ها را نشان می‌دهد. این نقشه نیز شدت تغییرات را نشان می‌دهد که باز هم می‌تواند برآورده از عمق و شدت بی‌هنچاری به دست دهد.

۴-۲-۳-۹- روش سیگنال تحلیلی

این روش برای تعیین لبه‌های بی‌هنچاری مفید است. ارائه فرمول‌های این روش در اینجا ضروری به نظر نمی‌رسد.

۴-۲-۳-۱۰- روش تخمین عمق اویلر

این روش با در نظر گرفتن ضریب برای شکل منبع بی‌هنچاری، شکل زمین‌شناسی ساختار را نیز در تعیین عمق و محل منبع بی‌هنچاری دخالت می‌دهد. به‌این ترتیب می‌توان نقشه‌هایی با استفاده از ضریب ساختار موردنظر به دست آورد که عمق دقیق‌تری را ارائه می‌کند.

۴-۲-۳-۱۱- مشخصات نرم‌افزارها

در تهیه نقشه و مدل‌سازی داده‌های مغناطیس، از نرم‌افزارهای مختلفی استفاده می‌شود که مرسوم‌ترین آن‌ها در ایران و تقریباً اکثر نقاط دنیا بسته نرم‌افزاری jaz montaj Oasis از شرکت کانادایی Geosoft است. البته این بسته دارای



نرم افزارهای مختلفی است. همچنین بسته نرم افزاری Encom شامل چند نرم افزار جداگانه می باشد و توسط مهندسان استرالیایی تهیه شده و در بین آنها، نرم افزار Modelvision برای مدل سازی و ترسیم داده های مغناطیس و گرانی بکار می رود. همچنین نرم افزار Mag3D مربوط به دانشگاه برتیش کلمبیا^۱ نیز برای مدل سازی سه بعدی برخی داده های مغناطیسی بکار می رود. البته چندین نرم افزار دیگر نیز وجود دارد که بسیاری از آنها قابلیت ارتباط به هم را نیز داشته و خروجی هر کدام را می توان در سایر نرم افزارها استفاده نمود. در گذشته از نرم افزار Surfer یا نرم افزارهای مشابه مانند اتوکد برای رسم نقشه های اولیه مغناطیس استفاده می شد.

۳-۴-۲-۳- مدل سازی

برای مدل سازی افراد مختلف از روش های مختلف استفاده می کنند که این می تواند بسته به نوع بی هنجاری و روش برداشت نیز فرق داشته باشد. مثلاً برای برداشت های مغناطیس سنجدی حساس، نیاز به مدل سازی کمتر احساس می شود و خود نقشه ها ممکن است کاملاً نیاز ما را برآورده سازد.

برای برداشت های معدنی استفاده از نرم افزارهای یک بعدی، دو بعدی و دونیم بعدی مثل Modelvision مناسب تر است. برای برداشت های هوایی استفاده از Mag3D می تواند مفید باشد. خروجی این نرم افزارها معمولاً به صورت اشکال سه بعدی منظم یا غیر منظم است که بیشترین انطباق را با داده های اندازه گیری داشته و می تواند به بهترین شکل ممکن منبع بی هنجاری را توجیه نماید. دانستن مقدار نفوذ پذیری مغناطیسی چشممه بی هنجاری موردنظر و سنگ در برگیرنده نیز لازم است. در این نرم افزارها از روش های معمول وارون سازی داده استفاده می شود تا بهترین برازش به دست آید.

۳-۴-۲-۳- نحوه نمایش و تفسیر اطلاعات

۳-۴-۲-۱- فرمت خروجی نقشه ها

معمولأ نتایج مطالعات مغناطیس سنجدی به صورت نمودارها و نقشه های هم شدت رسم می شوند. انتظار می رود که اگر ابهامات زمین شناسی در محدوده مورد مطالعه وجود داشته باشد، بتوان اثر آنها را به این ترتیب مشاهده کرد و در شرایط مساعد، شکل، نحوه گسترش، ابعاد و عمق بی هنجاری توده معدنی را تعیین نمود.

خروجی نقشه ها معمولاً به صورت فایل های تصویری jpeg گرفته می شوند. چنانچه قبل از اشاره شده این نقشه ها معمولاً شامل موارد زیر است:

- نقشه شدت کل میدان مغناطیس.
- نقشه باقیمانده.
- نقشه برگردان به قطب.
- نقشه ادامه فراسو تا سطوح ارتفاعی مختلف.
- نقشه گرانی ساختگی.



- نمودار تخمین عمق متوسط.

- نقشه مشتق اول و دوم در صورت لزوم.

- نقشه سیگنال تحلیلی.

- نقشه تخمین عمق اوپلر.

البته می‌توان خروجی‌های مناسب برای استفاده در نرم‌افزارهای دیگر مانند ArcGIS نیز تهیه نمود. به‌این‌ترتیب می‌توان نقشه‌ها را بر روی زمین‌شناسی یا سایر عوارض موردنظر دیگر منطبق نموده و نتایج به‌دست‌آمده را تفسیر نمود. معمولاً در برداشت‌های معدنی استفاده از برهم‌نهی لایه‌های مختلف، مثل زمین‌شناسی، تصویر گوگل، تصاویر هوایی با طول موج‌های مختلف، نقشه‌های ژئوشیمی و غیره معمول است. در نمایش داده‌های مگنتومتری بهتر است هرکدام از خطوط برداشت علاوه بر نقشه به‌صورت گراف نیز نمایش داده شود تا بتوان بخش‌هایی را که شامل بی‌亨جاری است بر روی گراف هم مشاهده کرد. این گراف‌ها دیدگاه خوبی به مفسر ارائه می‌نماید. در باستان‌شناسی می‌توان از الگوهای ساختاری منظمی که در منطقه ردیابی شده استفاده نمود و به‌این‌ترتیب می‌توان ادامه عوارضی را که دیده نمی‌شود با داده‌های ژئوفیزیک منطبق کرده و نسبت به تفسیر داده‌ها اقدام نمود. نقشه‌های برداشت‌های مگنتومتری حساس به‌طور مرسوم، بیشتر به‌صورت Grayscale تهیه می‌شود.

۳-۴-۲-۲-۳-۴- فرمت خروجی مدل‌ها

مدل‌ها به‌صورت فایل‌های تصویری به‌صورت دو بعدی یا سه‌بعدی تهیه می‌شوند. بعضی نرم‌افزارها که برای تهیه تصاویر سه‌بعدی مناسب‌تر است در این مرحله استفاده می‌شود. از آن جمله می‌توان از Voxler نام برد. در این نرم‌افزار با استفاده از داده‌های چهارستونی شامل x,y,z,m که m پارامتر موردنظر است، می‌توان مدل‌های سه‌بعدی متنوع تهیه نمود. به‌عنوان مثال خروجی نرم‌افزار MAG3D می‌تواند در این نرم‌افزار نمایش داده شود. در این حالت مقدار نفوذ‌پذیری مغناطیسی پارامتر موردنظر و z همان ارتفاع یا عمق است. اما خروجی نرم‌افزار مدل ویژن معمولاً به‌صورت اشکال هندسی منظم است که بر روی یک پروفیل یا نقشه دو بعدی و سه‌بعدی قابل‌نمایش است و می‌توان خروجی آن را به‌صورت فایل‌های تصویری BMP یا مشابه تهیه کرد.

۳-۴-۲-۳-۴- تفسیر اطلاعات

در هنگام تفسیر بایستی تمام اطلاعات قبلی و تمام نتایج حاصل از برداشت‌ها تکمیل شده باشند. در این مرحله پس از تلفیق لایه‌های مختلف اطلاعاتی در صورت وجود، مفسر برداشت‌های خود را از نتایج ارائه می‌کند. برداشت‌های مگنتومتری اصولاً کیفی هستند و اخیراً با استفاده از روش‌های جدید مدل‌سازی تا حدودی می‌توان در مورد ابعاد ذخیره نیز اظهار نظر نمود.

روش تفسیر بی‌هنjarی مغناطیس سنجی شباهت زیادی به گرانی سنجی دارد اما ماهیت بی‌هنjarی مغناطیسی با بی‌هنjarی گرانی متفاوت است. بی‌هنjarی گرانی در اثر اختلاف جرم مخصوص مواد ایجاد شده و شکل آن به تغییرات



جرم حجمی لایه‌های زیرسطحی بستگی دارد، اما بی‌هنجاري مغناطیسی علاوه بر میزان خودپذیری مغناطیسی به محل جغرافیایی و جهت بردار مغناطیسی بستگی دارد. به عبارت دیگر دو جسم یکسان با مقدار خودپذیری یکسان در دو نقطه مختلف بر روی زمین بی‌هنجاري های یکسان نشان نمی‌دهند.

از آنجایی که اولین و مهم‌ترین استفاده از داده‌های مغناطیس سنجی مطالعه کانسارهای آهن است، اکثر روش‌های مدل‌سازی نیز بر همین پایه استوار شده و با فرض داشتن یک توده مغناطیسی با نفوذپذیری مغناطیسی معین صورت می‌گیرد. با استفاده از مدل‌سازی وارون داده‌ها به صورت یکبعدی، دوبعدی و سهبعدی می‌توان به عمق سر توده، ضخامت و شیب آن پی‌برد. با تلفیق این نتایج با اطلاعات زمین‌شناسی و سایر نقشه‌ها می‌توان داده‌ها را تفسیر نمود. به عنوان مثال نقشه‌های مختلف مانند نقشه برگردان به قطب و سیگنال تحلیلی، برآورده از محل قرارگیری توده، امتداد و شیب به ما ارائه می‌دهد. همچنین برداشت‌های زمین‌شناسی نیز می‌تواند برآورده از شیب و امتداد احتمالی در اختیار بگذارد. به این ترتیب می‌توان به یک نتیجه نسبتاً قطعی راجع به شیب و امتداد رسید. نقشه‌های ادامه فراسو و مشتق یا نمودار تخمین عمق، تخمینی از عمق متوسط بی‌هنجاري‌ها، کمترین عمق و بیشترین عمق به دست می‌دهد. نمودار هر خط برداشت و یا مقاطع عمود بر امتداد بی‌هنجاري نیز می‌تواند برآورده از تغییر شیب و وجود لایه‌های متواالی از کانی سازی در ادامه هم را ارائه دهد، که ممکن است در اثر توالی مخفی مانده باشد. همچنین این نمودار مقدار زمینه، بیشینه و کمینه بی‌هنجاري‌ها در خطوط مختلف برداشت که ممکن است بتوان آن را با کیفیت توده مرتبط نمود، را در اختیار می‌گذارد.

با استفاده از نتایج مدل‌سازی می‌توان عمق نهایی متصور برای بی‌هنجاري، نحوه قرارگیری آن در عمق و حتی حجم توده را به دست آورد. البته این مدل‌ها نیز تا حد ممکن با توجه به وضعیت زمین‌شناسی توده‌ها و فرم ساختاری آن‌ها انتخاب می‌شوند.

در برداشت‌های مگنتومتری حساس، بیشتر شکل بی‌هنجاري دارای اهمیت است و در کاوش‌های باستان‌شناسی و یا کاوش‌های مغناطیسی جهت آشکارسازی قراصه‌های آهن مدفون و یا گلوله‌های توب و مین‌های بجا مانده در عمق خاک، شکل و نحوه قرارگیری اهمیت دارد. نرم‌افزار ژئوسافت یک بخش جداگانه برای مدل‌سازی گلوله‌های قدیمی توب و یا مین و به‌طور کلی مسائل نظامی ارائه نموده است.

یک گزارش ژئوفیزیک به روش مغناطیس سنجی در انتهای شامل موارد زیر است:

- اظهار نظر در مورد وجود یا عدم وجود بی‌هنجاري.

- شکل، امتداد، شیب و عمق بی‌هنجاري‌ها.

- مرتبط نمودن بی‌هنجاري با شواهد زمین‌شناسی مثلاً این بی‌هنجاري مرتبط با جنس سنگ یا کانی سازی

آهن یا عوارضی مانند گسل و ... می‌باشد یا خیر.

- برآورده از ابعاد منبع بی‌هنجاري احتمالی.

در آخر نیز پیشنهاد حفاری ارائه می‌شود. این حفاری‌ها می‌توانند مشتمل بر ترانشه‌های مخصوص در باستان‌شناسی یا کاوش‌های مخصوص برای مواد منفجره قدیمی و یا حفر تراشه معدنی، چاهک، گمانه و یا تونل اکتشافی باشند. البته

همیشه دلیلی برای حفاری وجود ندارد و ممکن است نتیجه منجر به استفاده از روش‌های بررسی دیگر یا سایر مباحث باشد. می‌توان نقاط پیشنهادی برای حفاری را بر روی نقشه موردنظر، تصویر گوگل منطقه و یا زمین‌شناسی نمایش داد.

نحوه نگارش گزارش، در پیوست ۱ آمده است.

۳-۳- مشخصات کادر فنی و تجهیزات

۳-۳-۱- مشخصات فنی دستگاه‌ها

شرکت‌های مختلف پارامترهای مختلفی را برای دستگاه‌های خود ذکر می‌کنند که مهم‌ترین پارامترهایی که در مگنتومترها باید موردتوجه قرار گیرد در وهله اول معتبر بودن شرکت سازنده و در وهله دوم پارامترهای دقت، صحت و گرادیان و دامنه می‌باشد. در زیر به این پارامترها اشاره می‌شود:

۱- **میزان حساسیت:** این پارامتر میزان حساسیت قطعات الکترونیکی و سنسور را در ثبت مقدار نشان می‌دهد.

۲- **دقت اندازه‌گیری:** این مقداری است که دستگاه می‌تواند در نمایشگر، اندازه‌گیری و ثبت نماید.

۳- **صحت مطلق اندازه‌گیری:** چنانچه از نامش پیداست میزان اعتبار نهایی داده ای است که ثبت می‌شود به این معنا که این مقدار در هر صورت و در تکرارهای متوالی در یک نقطه معین همین مقدار خواهد بود.

۴- **دامنه اندازه‌گیری:** توانایی اندازه‌گیری دستگاه در مناطق جغرافیایی مختلف را نشان می‌دهد. به‌طور مثال در مدارهای پایین به حدود ۲۰۰۰ نانوتسلا و در مدارهای بالا به حدود ۸۰ هزار نانوتسلا نزدیک می‌شویم که با اضافه کردن یک بی‌هنجاری به این مقدار دستگاه باید بتواند بردار نهایی را اندازه‌گیری نماید.

۵- **گرادیان اندازه‌گیری:** درواقع این پارامتر از موارد مهم در اندازه‌گیری‌های مغناطیسی بر روی توده‌های آهن‌دار می‌باشد، به این معنا که از یک اندازه‌گیری تا اندازه‌گیری بعدی میزان تغییراتی که سنسور می‌تواند تحمل کند چه مقداری است. به عنوان مثال وقتی از یک محل بدون بی‌هنجاری حرکت کرده و بلا فاصله بر روی توده آهن با مغناطیس شدید قرار بگیریم شدت تغییرات را دستگاه بتواند تحمل کند و مقدار جدید را به درستی ثبت نماید.

۳-۳-۲- حداقل مشخصات فنی قابل قبول برای دستگاه‌های مگنتومتر سزیم

۱- **میزان حساسیت:** ۱/۰ نانوتسلا

۲- **دقت:** ۰/۰۰۵ نانوتسلا

۳- **صحت مطلق:** ۰/۰۰۵ +/ - نانوتسلا



۴- محدوده عملکرد: ۱۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰ نانوتسلا

۵- میزان تحمل گرادیان یا همان تغییرات شدت میدان: ۴۰۰۰۰ نانوتسلا

۶- مقدار نمونه برداری در واحد زمان: ۱، ۲، ۵ یا ۱۰ داده در هر ثانیه به انتخاب کاربر

۳-۳-۲- حداقل مشخصات فنی قابل قبول برای دستگاه‌های مگنتومتر پروتون

۱- دقت: ۰/۱ نانوتسلا

۲- صحت مطلق: ۱/+ نانوتسلا

۳- محدوده عملکرد: ۲۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰ نانوتسلا

۴- میزان تحمل گرادیان یا همان تغییرات شدت میدان: ۵۰۰۰ نانوتسلا (واقعی)

این مشخصات کمترین میزان دقی است که امروزه برای یک دستگاه مگنتومتر می‌توان در نظر گرفت، در حالی که دستگاه‌های پیشرفته امروزی که در کانادا و آمریکا تولید می‌شوند به مرتب مشخصات فنی بسیار بهتری دارند. امروزه دستگاه‌های دارای GPS نیز تولید می‌شوند که می‌تواند به عنوان یک انتخاب بهتر مدنظر قرار گیرد.

۳-۳-۳- مشخصات کادر فنی انجام خدمات

پرسنل فنی یک عملیات ژئوفیزیکی بایستی توانایی‌های جسمانی مناسب داشته و بتوانند در شرایط مختلف آب و هوایی و توپوگرافی انجام وظیفه نمایند. همچنین آشنایی با مسائل اولیه فنی و الکتریکی از دیگر مواردی است که یک ژئوفیزیست در عملیات صحرایی بایستی اندکی با آن آشنا باشد.

به طور کلی در هر عملیات برداشت، تفسیر و گزارش دهی مغناطیس‌سنجی افراد زیر حضور دارند:

۳-۳-۳-۱- کارشناس ارشد پروژه

کارشناس ارشد پروژه بایستی حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا دکتری در رشته ژئوفیزیک، معدن و یا زمین‌شناسی داشته و دارای ۷ سال تجربه در برداشت‌های صحرایی مرتبط بوده و تمام امور فنی مربوط به دستگاه‌ها را بداند.

کارشناس ارشد پروژه بایستی قابلیت‌های زیر را دارا باشد:

- به طور عمومی با انواع بی‌هنجاری‌های مغناطیسی و انواع کاربردهای روش مغناطیس‌سنجی آشنا باشد.

- در برداشت‌های حساس حتماً باید دوره‌های لازم را دیده باشد و راهنمای استفاده از هر دستگاه را مطالعه نموده باشد.

- آشنایی کامل با نرم‌افزارها و همچنین روش‌ها و فن‌های مدل‌سازی داشته باشد.

- قابلیت تطبیق بی‌هنجاری‌ها با مشاهدات زمین‌شناسی و یا باستان‌شناسی و غیره داشته باشد.

- به امور مدیریتی مسلط باشد.



همچنین کارشناس ارشد پروژه بایستی به روش تهیه گزارش‌های فنی و نرم‌افزارهای موردنیاز برای تهیه یک گزارش مسلط بوده و بتواند یک پروژه را از ابتدا تا انتهای آن رسانده و نسبت به آن پاسخگو باشد.

۳-۲-۳-۳- کارشناس

یک کارشناس ژئوفیزیک که در عملیات صحرایی سرپرستی را به عهده می‌گیرد، بایستی حداقل دارای مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد ژئوفیزیک، معدن یا زمین‌شناسی بوده و حداقل ۵ سال سابقه عملیاتی در برداشت‌های ژئوفیزیک داشته باشد. یک کارشناس ژئوفیزیک باید شرایط زیر را دارا باشد:

- دارای تجربه کافی بوده و دوره‌های لازم را دیده باشد.
- بتواند داده‌ها را تخلیه و نقشه‌ها را در پایان هر روز رسم نماید.
- کارشناس بایستی بر کار تکنسین نظارت داشته باشد.
- صحت برداشت‌ها را در ایستگاه مبنا و دستگاه برداشت کنترل نموده و سپس تصحیحات روزانه را انجام داده و نقشه اولیه را ترسیم نماید و در صورت مشاهده بی‌هنجری کارشناس ارشد پروژه را در جریان قرار دهد.
- کار با نرم‌افزارهای تخصصی ژئوفیزیک مانند ژئوسافت و سایر نرم‌افزارهای کاربردی از مهارت‌های یک کارشناس در برداشت مغناطیس است.

۳-۲-۳-۳- تکنسین

فردی که دارای مدرک کاردانی فنی و یا دیپلم فنی و یا ریاضی باشد و ۳ سال سابقه داشته باشد، می‌تواند این مسئولیت را به عهده گیرد.

یک تکنسین بایستی بتواند موارد زیر را انجام دهد:

- کار با دستگاه در حدی که درستی داده‌ها را تشخیص دهد و در صورتی که موارد بی‌هنجری را مشاهده نماید، کارشناس را در جریان قرار دهد.
- کنترل وسایل موردنیاز برای برداشت
- چک کردن باتری‌ها و شارژ نمودن آن‌ها بعد از پایان هر روز عملیات صحرایی
- تخلیه دستگاه‌ها
- کار با رایانه دستی در حدی که بتواند نرم‌افزارهای مورد لزوم را برای تخلیه دستگاه به کار برد.

۳-۲-۴- راننده صحرایی

راننده بایستی تا حدی به امور فنی آگاه باشد تا بتواند در شرایط بحرانی اکیپ را به مقصد موردنظر رسانده و بازگردد.



۳-۳-۳- چکلیست وسایل و کارکنان

به طور کلی هر اکیپ در یک عملیات صحرایی وسایل زیر را به همراه دارد:

- ۱- کوله‌پشتی شامل لوازم شخصی.
- ۲- همراه داشتن مواد غذایی و نوشیدنی به مقدار لازم.
- ۳- همراه داشتن کیف ایمنی برای گزیدگی و کمک به مجروح در سوانح.
- ۴- از آنجایی که بسیاری از این کارها ممکن است در نواحی دورافتاده انجام شود در جاده‌های طولانی وجود دو ماشین و داشتن وسایل ارتباطی مانند بی‌سیم دستی یا موبایل به‌گونه‌ای که بتوان در موقع لزوم از آن استفاده کرد، ضروری است.
- ۵- جی‌پی‌اس دستی برای مشخص کردن مسیر دسترسی و پیدا کردن محدوده مورد مطالعه.
- ۶- باتری با قابلیت شارژ دوباره و یا باتری‌های آلکالاین.

۱-۳-۳-۳- وسایل تخصصی

یک اکیپ ژئوفیزیک به‌طور خاص برای برداشت مغناطیس سنجی با انواع مگنتومتر بایستی وسایل زیر را به همراه داشته باشد:

- ۱- لباس‌های عاری از هرگونه وسیله فلزی.
- ۲- چسب نواری پهن برای ثابت کردن سنسور و تنظیم زاویه سنسور در برداشت‌های حساسیت بالا.
- ۳- چسب برق برای استفاده در باتری.
- ۴- همراه داشتن جعبه‌ابزار مناسب شامل هویه، ولت‌متر، قلع، انبر‌دست، پیچ‌گوشی و ... برای موارد ضروری.
- ۵- فیوزهای استاندارد هر دستگاه که معمولاً با هر دستگاه ارائه می‌شود.
- ۶- متر پارچه‌ای بلند به‌طوری که در سرما و گرما طول آن تغییر نکند.
- ۷- میله‌های نیم متری استاندارد به‌عنوان پایه سنسور که معمولاً در هر دستگاه مغناطیس‌سنجد چهار عدد وجود دارد.
- ۸- پایه مخصوص برای ایستگاه مبنا.
- ۹- باطری یدک برای دستگاه.
- ۱۰- شارژر استاندارد که همراه با هر دستگاه می‌باشد.
- ۱۱- سهراهی برق.
- ۱۲- رایانه همراه.
- ۱۳- کابل و نرم‌افزار تخلیه.
- ۱۴- دوربین عکاسی.



۱۵- رنگ به صورت اسپری.

۱۶- یک دستگاه اندازه‌گیری مقدار نفوذپذیری مغناطیسی (کاپاسنج) (که البته در صورت همراه نداشتن می‌توان نمونه‌های سنگ را به آزمایشگاه برد و مقدار نفوذپذیری مغناطیسی آن را بعداً اندازه‌گیری کرد).

۱۷- جی‌پی‌اس دستی در زمانی که دستگاه دارای جی‌پی‌اس نباشد، برای ثبت محل ایستگاه‌های برداشت و ارتفاع آن.

۱۸- دفترچه و مداد برای ثبت مشاهدات بر روی زمین و مستند کردن تمام اتفاقاتی که در هنگام برداشت لازم است ثبت شود. در بعضی دستگاهها می‌توان اطلاعات جانبی را هنگام برداشت به دستگاه وارد کرد.

۱۹- دفترچه راهنمای دستگاه نیز بایستی به همراه اکیپ بوده تا در موقع ضروری در صورت بروز مشکل برای دستگاه بتوانند به آن مراجعه نمایند.

۲۰- بی‌سیم

۲۱- مواد خوارکی و نوشیدنی در مناطق دور

۲۲- جعبه کمک‌های اولیه حاوی کیت مار

۲۳- پرونده پروژه

۲۴- کپسول آتش‌نشانی برای اتومبیل

۳-۳-۳-۳- کارکنان تخصصی

اکیپ ژئوفیزیک همانطوری که قبلاً هم آمده شامل افراد زیر می‌باشد:

۱- کارشناس ارشد به عنوان ناظر.

۲- کارشناس برای سرپرستی.

۳- تکنسین برای اندازه‌گیری.

۴- راننده برای حمل و نقل.

۵- کارگر برای حمل دستگاه.

لازم است کلیه پرسنل بیمه بوده و همین‌طور بیمه حوادث داشته باشند.

۳-۴- نحوه محاسبه حق الزحمه

۳-۴-۱- عوامل تاثیرگذار در هزینه‌ها

هزینه‌های عملیاتی شامل موارد زیر می‌باشد:



۴-۱-۱- نیروی انسانی

به طور معمول یک اکیپ ژئوفیزیک برای انجام برداشت داده‌های مغناطیس متشکل از یک کارشناس ارشد، یک کارشناس و یک تکنسین می‌باشد. لازم به ذکر است که حضور و فعالیت کارشناس ارشد به ازای هر ۴ روز فعالیت سایر اعضاء گروه، ۱ روز می‌باشد. به طور کلی نیروی انسانی شامل کارشناس صحرابی (مسئول طراحی، برداشت و کنترل کیفیت داده‌ها) و کارشناس دفتری (مسئول پردازش، تفسیر و ارائه گزارش) است.

۴-۱-۲- هزینه‌های کارگاهی

شامل هزینه اسکان، خوردخوارک و خودرو می‌باشد.

۴-۱-۳- دستگاه‌ها و تجهیزات

باتوجه به کارایی و کیفیت دستگاه مغناطیس سنج و تجهیزات جانبی آن، هزینه دستگاه‌ها متفاوت هستند. با این حال قیمت متوسط استهلاک تجهیزات آنالیز شده و درنظر گرفته شده است.

۴-۱-۴- حمل و نقل

هزینه حمل و نقل شامل حمل و نقل به محل کارگاه و بالعکس در نظر گرفته می‌شود.

۴-۲-۴- بازده

به طور کلی موارد زیر در برداشت‌های مغناطیس موجب تغییر در راندمان می‌شود:

۴-۲-۱- توپوگرافی محدوده برداشت

این پارامتر مانند برداشت‌های نقشه‌برداری و راه‌سازی می‌تواند به توپوگرافی شدید، تپه‌ماهور و هموار تقسیم شود.

۴-۲-۲- چگالی شبکه برداشت

باید در نظر داشت که تعداد ایستگاه‌های برداشت در یک مساحت معین در زمان برداشت بسیار موثر است. به عنوان مثال در یک برداشت با شبکه ۱۰ متری در یک هکتار، ۱۲۱ ایستگاه برداشت می‌شود، در حالی که اگر همین شبکه ۵۰ متری باشد، در هر هکتار ۹ ایستگاه و در شبکه ۲۰ متری، در هر هکتار ۳۶ ایستگاه برداشت خواهد شد. بنابراین بهتر است برای آن یک ضریب مناسب با مساحت در نظر گرفت. اما اعمال ضریب مناسب با مساحت عملاً غیرممکن است و لذا یک ضریب به صورت تجربی برای آن در نظر گرفته شده است.



۳-۲-۴-۳- آب و هوا و دوری از مرکز

مطابق تعریفه سازمان برنامه و بودجه کشور برای خدمات نظارت کارگاهی در برداشت‌های معدنی می‌توان با در نظر گرفتن تعداد ایستگاه در هر هکتار، ضریبی به راندمان عملیات صحرایی به شکل زیر اعمال نمود. این ضریب برای چگالی بین ۳۰ تا ۱۰۰ ایستگاه ۱/۷۸ و برای چگالی بیش از ۱۰۰ ایستگاه در هر هکتار ۲/۱۴ در نظر گرفته شد. همچنین شرایط توپوگرافی ارائه شده در بالا نیز به صورت ضریب معکوس ۱/۲ برای تپه‌ماهور و ۱/۴ برای کوهستانی در جدول لحاظ شده است. در جدول شماره ۲-۳ راندمان عملیات صحرایی بر اساس ضرایب ذکر شده ارائه شده است.

جدول ۳-۲- حجم برداشت‌ها در یک روز در روش مغناطیس سنجی

کوهستانی	تپه‌ماهور	دشت	تعداد ایستگاه در هر هکتار
۱۰۰	۱۱۶	۱۴۰	۳۰ تا
۱۷۸	۲۰۸	۲۵۰	۱۰۰-۳۰
۲۱۴	۲۵۰	۳۰۰	بیش از ۱۰۰

در برداشت‌های حساس، با استفاده از مگنتومتر سزیم یا دستگاه‌های مشابه روزانه ۱۵۰ متر خطی قابل انجام است و توپوگرافی و مساحت به علت کوچک بودن محل برداشت‌ها مطرح نخواهد بود.

۳-۴-۳- ضریب شرایط مختلف اقلیمی و منطقه‌ای

ضریب منطقه‌ای برداشت‌های مغناطیس سنجی با توجه به ضریب منطقه‌ای سازمان برنامه و بودجه کشور برای خدمات نظارت کارگاهی به شکل زیر در رابطه شماره ۱-۳ محاسبه می‌شود:

$$Rm = \frac{(R + 0.8)}{1.8} \quad (1-3)$$

به طوری که Rm ضریب منطقه‌ای مغناطیس سنجی و R ضریب سازمان برنامه و بودجه کشور برای خدمات نظارت کارگاهی است.

۴-۴-۳- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش مغناطیس سنجی

جدول ۳-۳- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش مغناطیس سنجی

شماره	شرح	واحد	بها (ریال)
۱	حق‌الرحمه مطالعات ژئوفیزیک به روش مغناطیس سنجی پروتون	اکیپ روز	۲۱,۸۹۱,۰۰۰
۲	حق‌الرحمه مطالعات ژئوفیزیک به روش مغناطیس سنجی سزیم	اکیپ روز	۲۶,۴۴۱,۰۰۰

شماره	شرح	واحد	بها (ریال)
۳	هزینه حمل افراد و وسایل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های آسفالتی	کیلومتر	۲۸,۵۹۹
۴	هزینه حمل افراد و وسایل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های خاکی	کیلومتر	۵۰,۷۴۰



فصل ۴

روش لرزه‌نگاری انکساری



۱-۴- کلیات

۱-۱- معرفی روش

روش لرزه‌نگاری انکساری جزو قدیمی‌ترین روش‌های لرزه‌نگاری می‌باشد که بیشتر در زمینه‌های پژوهش‌های مهندسی کاربرد دارد، در صنعت اکتشاف نفت نیز جهت تعیین سرعت امواج مکانیکی و ضخامت لایه‌های سطحی از این روش استفاده می‌گردد. روش لرزه‌نگاری انکساری مبتنی بر اندازه‌گیری زمان رسید موج P از منبع انرژی لرزه‌ای به گیرنده‌های امواج لرزه‌ای یا ژئوفون‌ها می‌باشد. امواج تولید شده از منبع انرژی لرزه‌ای، از درون لایه‌های سطحی زمین عبور کرده و پس از انکسار در مرز بین لایه‌های زمین به سطح زمین باز می‌گردند و توسط گیرنده‌های امواج لرزه‌ای ثبت می‌شوند. امواج ثبت شده بر روی سایزموگرام‌ها توسط مفسرین داده‌های لرزه‌نگاری بررسی شده و پس از تفسیر این اطلاعات، سرعت امواج مکانیکی و ضخامت لایه‌های سطحی زمین محاسبه می‌شود. البته در روش‌های پیشرفته‌تر کارهای انکساری مانند روش‌های هاگیوارا- ماسودا و روش‌های GRM^۱ می‌توان توپوگرافی لایه‌های زیرسطحی را نیز مشخص نمود.

به طور کلی روش‌های شکست مرزی می‌توانند برای اهداف دولایه، سه لایه و بیشتر طراحی و اجرا شوند، همچنین با استفاده از این روش‌ها می‌توان لایه‌های شبیه‌دار را نیز شناسایی نمود. در این دستورالعمل تنها به مدل‌های دولایه‌ای، سه لایه‌ای و دولایه شبیه‌دار پرداخته شده است و از ذکر سایر روش‌ها که کمتر در کارهای مهندسی کاربرد دارد و از قطعیت بالایی برخوردار نمی‌باشند خودداری می‌گردد.

۲-۱- حوزه‌های کاربرد

روش لرزه‌نگاری انکساری در پژوهش‌های راهسازی، پل‌سازی، تونل‌سازی، سدسازی، احداث نیروگاه و تمام پژوهش‌هایی که نیاز به ارزیابی لایه‌های سطحی ساختگاه^۲ را دارند، می‌توانند کاربرد داشته باشند. روش انکساری همچنین در به دست آوردن توپوگرافی لایه‌های زیرسطحی و به دست آوردن محدوده معادن کم‌عمق نیز با ترکیب روش‌های غیر لرزه‌ای می‌توانند مورد استفاده قرار گیرد.

در اکتشاف منابع نفتی نیز از روش انکساری استفاده می‌شود، هرچند که عمق نفوذ روش انکساری کم است و مستقیماً قادر به کشف مخازن هیدروکربوری نمی‌باشد و لیکن به عنوان یک روش تکمیلی جهت به دست آوردن سرعت امواج مکانیکی در لایه‌های سطحی مورد استفاده قرار می‌گیرد (معمولًا هنگام پردازش داده‌های انعکاسی، جهت اعمال تصحیحات استاتیک نیاز به سرعت امواج مکانیکی در لایه‌های سطحی است که این سرعت توسط روش‌های انکساری به دست می‌آید).



۴-۲-۴- انجام عملیات صحرایی

- معمولًاً روش‌های انکساری شامل مراحل زیر می‌باشند:
۱. طراحی عملیات لرزه‌نگاری انکساری
 ۲. چیدمان آرایه ژئوفونی بر روی سطح زمین
 ۳. ایجاد موج در محل نقاط چشممه طراحی شده
 ۴. ثبت موج لرزه‌ای توسط دستگاه‌های گیرنده
 ۵. قرائت اولین زمان رسید موج انکساری
 ۶. رسم منحنی‌های زمان مسافت
 ۷. تفسیر منحنی‌های زمان مسافت به صورت دولایه‌ای و سه لایه‌ای و به دست آوردن ضخامت و سرعت امواج مکانیکی در لایه‌های اول، دوم و سرعت لایه سوم

۴-۲-۴- طراحی عملیات صحرایی و برداشت اطلاعات

۴-۱-۲- الگوی خطوط پیمایش

خطوط پیمایش لرزه‌نگاری باید به صورتی طراحی شوند که همواره عمود بر پدیده‌های زمین‌شناسی (مانند گسل و غیره) باشند. در این حالت، اطلاعات برداشت شده بیشترین تغییرات لایه‌های زمین را نشان خواهند داد. بدیهی است در صورتی که پدیده‌های زمین‌شناسی در زمین تغییر جهت داشته باشند، باید روند کلی خطوط طراحی شده، عمود بر روند این پدیده‌ها و بصورت غیر موازی با یکدیگر در نظر گرفته شوند.

۴-۱-۲- آرایه ژئوفونی

طراحی آرایه ژئوفونی بستگی به عمق نفوذ موردنیاز و توانایی دستگاه‌های ثبات به کار گرفته شده در عملیات دارد. اگر اعمق کم مدنظر باشد، تعداد ژئوفون‌های کمتری بر روی زمین قرار می‌گیرد که با توجه به فواصل موجود بین گیرنده‌ها طول آرایه فعال بر روی زمین تعیین می‌شود. فواصل بین ژئوفون‌ها از ۲ متر در پی‌جویی‌های کم‌عمق و تا ۱۰ متر در پی‌جویی‌های عمیق می‌تواند تغییر نماید. همچنین اگر بررسی لایه‌های سطحی اهمیت داشته باشد، می‌توان گیرنده‌های ابتدایی را که بیشتر از لایه سطحی امواج دریافت می‌نمایند، با فواصل کمتر نصب نمود و با دور شدن از منبع انرژی فواصل بزرگتری بین ژئوفون‌ها در نظر گرفت.

تعداد ژئوفون‌های در نظر گرفته شده در طراحی بستگی به حداکثر کانال‌های قابل برداشت در دستگاه‌های ثبات دارد. امروزه امکان استفاده از دستگاه‌های ۴۸ و ۹۶ کanalه یا بیشتر وجود دارد. باید توجه داشت که هرچه طول آرایه بیشتر می‌گردد (تعداد کanal بیشتر)، هرچند عمق پی‌جویی افزایش می‌یابد ولیکن با توجه به افزایش فاصله ژئوفون‌های انتهایی آرایه از منبع انرژی لرزه‌ای، باید از منابع با انرژی بالاتر (مانند دینامیت) استفاده نمود و نمی‌توان از منابع با انرژی

کم (مانند چکش) استفاده کرد. تعیین فاصله بین ژئوفون‌ها نیز بستگی به عمق پی‌جوبی موردنیاز و حداکثر کانال‌های برداشت دارد، اگر این فاصله خیلی کم در نظر گرفته شود عملاً طول آرایه به کارفته در عملیات کم شده و عمق پی‌جوبی کم می‌گردد و اگر این فاصله بسیار زیاد در نظر گرفته شود به تعداد کافی پرتو موج شکسته مرزی با انرژی لازم از لایه‌های زیرسطحی به گیرنده‌ها نمی‌رسد و تعیین محل تغییر شیب منحنی‌های زمان-مسافت رسم شده با عدم قطعیت زیادی همراه می‌شود.

۴-۲-۲-۴- برداشت‌های صحرایی

تجهیزات صحرایی لازم برای برداشت اطلاعات در روش لرزه‌نگاری انکساری به شرح زیر می‌باشد:

۱- دستگاه لرزه‌نگار (ثبتات)

۲- منابع انرژی

۳- گیرنده‌های امواج (ژئوفون)

۴- کابل‌های رابط

۵- سیستم‌های ماشه^۱

در ادامه، مشخصات کلی و الزامات هریک از تجهیزات^۲ موردنیاز تشریح شده‌است.

۴-۲-۲-۱- دستگاه لرزه‌نگار^۲

در عملیات لرزه‌نگاری انکساری دستگاه‌های لرزه‌نگار از مدل‌های ساده قدیمی تک کانال تا ۶، ۱۲، ۲۴، ۴۸، ۹۶ کانال و یا بیشتر می‌تواند متغیر باشد. با افزایش تعداد کانال‌ها، طول آرایه چیده شده بر روی زمین افزایش پیدا می‌کند و امکان تفسیر منحنی‌های شکست مرزی در مدل‌های سه لایه‌ای و بیشتر فراهم می‌شود. در کارهای مهندسی با عمق پی‌جوبی کم معمولاً از مدل‌های ساده ۲۴ کاناله استفاده می‌گردد ولیکن در کارهای مهندسی پیشرفته با اعمق پی‌جوبی بیشتر معمولاً از دستگاه‌های ۹۶ کاناله استفاده می‌گردد. در هنگام برداشت داده‌های شکست مرزی باید در هر نقطه چندین بار سیگنال لرزه‌ای تولید شود و تمام سیگنال‌های ثبت شده در هر نقطه با هم جمع شوند تا هم سیگنال قوی‌تری از لایه‌های زیرسطحی به دست آید و هم نسبت سیگنال به نویز (نویز) در عملیات افزایش پیدا کند. فرکانس گیرنده‌ها در عملیات‌های شکست مرزی بین ۸ تا ۱۴ هرتز می‌باشد و برای اهداف با عمق خیلی کم می‌توان از گیرنده‌های با فرکانس غالب کمتر نیز استفاده نمود.



۴-۲-۲- منابع انرژی^۱

در عملیات لرزه‌نگاری انکساری از انواع چکش و یا مقادیر کم مواد منفجره به عنوان منبع انرژی لرزه‌ای استفاده می‌شود. چکش‌های مورد استفاده معمولاً پتک‌های سنگین به وزن ۷-۴ کیلوگرم می‌باشند که توسط نیروی کارگر در هر نقطه تولید انرژی بر روی زمین کوبیده می‌شوند. برای تقویت سیگنال تولید شده در هر نقطه ۳-۵ بار این پتک بر روی زمین کوبیده می‌شود و نتایج با هم جمع می‌گردند. همچنین به منظور جفت‌شدگی خوب بین ضربه وارد و زمین معمولاً از یک صفحه چوبی یا فلزی در زیر پتک استفاده می‌شود. عمق نفوذ موج با استفاده از چکش حداکثر تا ۳۰ متر می‌باشد. برای افزایش عمق پی‌جویی باید موج ایجاد شده را تقویت نمود. این کار با اضافه کردن وزن چکش امکان‌پذیر است و چون نیروی کارگری توان محدودی دارد، جهت اعمق بیشتر از انداختن وزنه ۲ استفاده می‌گردد. در این حالت یک وزنه سنگین که روی یک کامیون نصب شده است با سیستم جرتقیل به بالا کشیده می‌شود و به صورت ناگهانی بر روی نقطه تولید انرژی رها می‌گردد. با این روش می‌تواند انرژی بیشتری را ایجاد نمود. در این حالت از وزنهای ۲۲ تا ۴۵ کیلوگرم استفاده می‌گردد و عمق نفوذ انرژی تا ۱۰۰ متر می‌باشد. همچنین نوع خاصی از این نوع منابع انرژی نیز طراحی شده است که وزنهای به وزن ۲۰۰۰ کیلوگرم را تا ارتفاع ۴ متر بالا برده و بر روی زمین رها می‌نماید، این منبع در کارهای مهندسی کمتر کاربرد دارد.

علاوه بر موارد یاد شده، از منابع انرژی انفجاری نیز در کارهای انکساری (خصوصاً در عملیات اکتشاف نفت) استفاده می‌گردد. در این حالت معمولاً دینامیت به وزن کمتر از نیم کیلو را در عمق ۱-۲ متری زمین مدفون نموده و توسط یک چاشنی آن را منفجر می‌نمایند. موج حاصل از این انفجار قابلیت نفوذ به عمق ۱۰۰ متری زمین را داشته و برای افزایش عمق پی‌جویی و به کار بردن آرایه‌های طولانی‌تر، می‌توان وزن دینامیت را به بالای نیم کیلوگرم افزایش داد، در این صورت باید در نظر داشت که با افزایش وزن دینامیت، جهت حفظ مسائل ایمنی، لازم است عمق دفن دینامیت را نیز به بیش از ۲ متر افزایش داد.

۴-۲-۳- گیرنده‌های امواج^۲

در کارهای لرزه‌نگاری انکساری معمولاً از انواع مختلف ژئوفون جهت ثبت امواج لرزه‌ای استفاده می‌شود اما باید در انتخاب نوع گیرنده‌ها به نوع منطقه برداشت داده از نظر خشک یا مرطوب بودن توجه نمود. اگر منطقه عملیاتی مرطوب باشد باید از گیرنده‌هایی استفاده شود که ضد آب بوده و قابلیت نفوذ آب به درون ژئوفون و اتصالات آن وجود نداشته باشد. همچنین فرکانس غالب ژئوفون و عمق پی‌جویی و فرکانس غالب ناحیه باید مد نظر قرار گیرد. این فرکانس‌ها باید با یکدیگر تطابق داشته باشند تا پاسخ لرزه‌ای دریافت شده از عملیات، حداکثر گردد. اگر فرکانس طبیعی گیرنده‌ها با فرکانس غالب منبع انرژی یکسان نباشد پاسخ خوبی از شاهدگاری انجام شده در لرزه نگارها ثبت نمی‌گردد.



1-Sources

2-Dropping weight

3-receivers

۴-۲-۴- کابل‌های رابط

کابل‌های رابط وظیفه انتقال سیگنال ثبت شده توسط گیرنده‌ها به دستگاه ثبات را دارند. این کابل‌ها باید مطابق با حداکثر کanal قابل ثبت توسط دستگاه ثبات انتخاب شوند تا بتوان حداکثر طول آرایه ژئوفونی را بر روی زمین مستقر نمود و عملیات را با حداکثر عمق نفوذ ممکن برداشت کرد. مسئله مهم دیگر در مورد کابل‌های رابط، ضد آب بودن کابل و کانکتورهای موجود بر روی آن‌ها است. در نواحی مرطوب و آبدار، در صورتی که بافه‌ها و اتصالات موجود بر روی آن‌ها ضد آب نباشند، هنگام ثبت داده، نشیتی جریان^۱ ایجاد شده و درنهایت باعث ایجاد نویز در فرآیند ثبت اطلاعات می‌شود.

۴-۲-۵- سیستم‌های ماشه^۲

در کارهای لرزه‌نگاری همزمانی شات (تولید انرژی) و شروع ثبت اطلاعات از اهمیت به سزاپی برخوردار است چرا که موقعیت کلیه پدیده‌های زیرسطحی بر اساس زمان ثبت پدیده سنجیده می‌شود. به همین دلیل در کارهای انکساری برای ایجاد همزمانی از یک کلید مکانیکی یا ماشه بر روی دسته چکش یا یک سیستم پیزو الکتریک در دسته انفجاری^۳ استفاده می‌شود.

۴-۳-۴- پردازش و تفسیر اطلاعات

پس از ثبت سیگنال‌ها، مرحله مهم بعدی استخراج مقادیر صحیح اولین زمان رسیدها^۴ می‌باشد. این زمان توسط مفسر به صورت دستی یا توسط نرمافزار به صورت اتوماتیک خوانده می‌شود. با توجه به اینکه احتمال وجود خطأ در قرائت اتوماتیک اولین زمان رسیدها به دلیل نویز (نویز) وجود دارد، باید پس از قرائت، موارد خطأ به صورت دستی تصحیح گردد. پس از تعیین اولین زمان رسید موج از لایه‌های عمقی زمین، نمودار زمان رسید موج رسم می‌شود. در هر گراف رسم شده دقیقاً نقطه تغییر شب منحنی‌ها تعیین می‌شود. این مرحله از کار مهم‌ترین قسمت کار تفسیر منحنی‌های شکسته مرزی می‌باشد، چرا که اگر نقطه تغییر شب منحنی‌های شکست مرزی با دقت تعیین نگردد، می‌تواند بر روی محاسبه سرعت امواج مکانیکی در لایه‌ها و متعاقباً تعیین ضخامت و عمق لایه‌ها تاثیر به سزاپی داشته باشد.

پس از به دست آمدن اولین زمان رسید تمامی گیرنده‌ها، جدول زمان رسید بر حسب فاصله گیرنده‌ها تهیه می‌شود، سپس اعداد این جدول بر روی کاغذهای میلیمتری یا در نرمافزار به صورت منحنی‌های زمان مسافت رسم شده و تفسیر می‌شوند. در اکثر موارد بر اساس منحنی‌های زمان مسافت، امکان تفسیر دو لایه افقی، سه لایه افقی و یا دولایه شبیه‌دار وجود دارد. هرچند که با دقت کمتر می‌توان این تفسیر را در لایه‌های چهارم و بیشتر نیز انجام داد، ولیکن روش‌های دولایه‌ای و سه لایه‌ای، مرسوم‌ترین روش‌ها می‌باشند.

به طور کلی تفسیر اطلاعات به روش‌های زیر انجام می‌گردد:



- 1-Leakage
- 2- Trigger
- 3- Blaster
- 4- First break

۱. روش زمان تقاطع^۱

۲. روش GRM^۲

۴-۲-۴- الزامات نرم افزارهای پردازش داده

اطلاعات عملیات لرزه‌نگاری انکساری در دستگاه‌های ثبات با فرمت SEG2 یا فرمت‌های دیگری ثبت می‌شوند. اطلاعات باید قابل تبدیل به فرمت‌های دیگری و همچنین قابل خواندن در نرم افزارهایی چون Unix Seismic یا سیگنال‌های لرزه‌ای تبدیل نمایند و علاوه بر نمایش روی مانیتور و چاپ روی کاغذ، باید امکان گرفتن خروجی در قالب SEG-Y و ASCII نیز وجود داشته باشد تا بتوان اطلاعات را به صورت دستی یا با نرم افزارهای مربوطه تفسیر نمود. تعداد کمی از نرم افزارها، از جمله SeisImager و Seismo می‌توانند کار پردازش اطلاعات عملیات انکساری را انجام دهند. معمولاً این نرم افزارها بر روی دستگاه‌های لرزه‌نگار وجود داشته و یا شرکت‌های سازنده دستگاه، نرم افزارهای مرتبط را در کنار سیستم‌های سخت‌افزاری ارائه می‌نمایند.

معمولاً دستگاه‌های ثبات لرزه‌نگاری بر روی خود سیستم پردازش و خروجی گرفتن اطلاعات را نیز دارند. در این صورت با تنظیم پارامترهای پردازشی، اطلاعات انکساری ثبت شده در حین عملیات هم به صورت دیجیتال بر روی حافظه دستگاه و هم به صورت آنالوگ بر روی کاغذ قبل دریافت می‌باشد. فقط باید دقت شود که حداقل دامنه ثبت دستگاه طوری تنظیم شود که سیگنال‌های ثبت شده و خروجی گرفته شده در هنگام نمایش دچار بریدگی^۳ دامنه نگردد.

نحوه نگارش گزارش در پیوست ۱ آمده است.

۴-۳-۴- مشخصات کادر فنی و تجهیزات

۴-۳-۴-۱- مشخصات فنی دستگاه‌ها و تجهیزات

۴-۳-۱-۱- مشخصات فنی مهم در دستگاه‌های لرزه‌نگاری انکساری

دستگاه‌های لرزه‌نگاری انکساری مشخصات فنی مختلفی دارند که مهم‌ترین آن‌ها برای انتخاب دستگاه عبارتند از:

- حداقل کانال‌های قابل برداشت:

از جمله مشخصات فنی مهم در دستگاه‌های لرزه‌نگاری انکساری، حداقل کانال‌های برداشت می‌باشد که در هر دستگاه با توجه به مشخصات فنی دستگاه متفاوت است. با توجه به مقدار کانال موردنیاز، می‌توان نوع دستگاه



1- Intercept time method

2-Generalized Reciprocal method

3-Clipping

موردنظر را انتخاب نمود، دستگاه‌های با تعداد کافی برداشت بیشتر از توانایی بیشتری جهت ثبت داده‌ها برخوردار می‌باشد.

- ظرفیت حافظه داخلی و خارجی دستگاه (Ram-Hard):

مقدار ظرفیت حافظه داخلی و خارجی دستگاه از پارامترهای مهم دستگاه‌های لرزه‌نگاری انکساری می‌باشد زیرا هرچه حافظه داخلی دستگاه (Ram) بیشتر باشد توانایی و سرعت دستگاه در اجرا کردن نرم‌افزارهای ثبت و پردازش داده‌ها در دستگاه بیشتر است و هرچه حافظه خارجی (Hard) بیشتر باشد، دستگاه توانایی ثبت حجم بیشتری از داده را بدون نیاز به تخلیه اطلاعات خواهد داشت.

- وجود فیلترهای مختلف فرکانسی جهت نمایش خروجی داده‌های ثبت شده:

وجود فیلترهای مختلف در دستگاه می‌تواند به کاربر این امکان را بدهد که پس از ثبت داده‌ها، اطلاعات را با اعمال فیلترهای مناسب با نویز کمتری بر روی مانیتور دستگاه مشاهده نماید.

- محدوده دینامیکی دستگاه:

محدوده دینامیکی دستگاه بیانگر توانایی ثبت دامنه‌های مختلف امواج است، در کارهای انکساری هرچه اعمق کمتری مدنظر باشد باید سیستم ثبات توانایی ثبت دامنه‌های بالاتر را داشته باشد.

- وجود سیستم‌های آنالوگ به دیجیتال (A/D):

وجود سیستم‌های آنالوگ به دیجیتال یا A/D جهت ثبت داده‌های دیجیتال در دستگاه‌های لرزه‌نگاری انکساری مهم می‌باشد.

- نوع سیستم عامل نرم‌افزار دستگاه:

سیستم عامل دستگاه‌های لرزه‌نگاری انکساری نیز از مشخصات دیگر دستگاه‌های لرزه‌نگاری است. سیستم‌های عامل Linux ، Unix و Windows از مرسوم‌ترین سیستم‌های عامل دستگاه‌های لرزه‌نگاری می‌باشند.

- فرمت داده ثبت شده توسط دستگاه لرزه‌نگاری انکساری:

داده‌های لرزه‌نگاری با فرمتهای SegD و SegB می‌توانند ثبت شوند. متدائل‌ترین نوع فرمت در دستگاه‌های لرزه‌نگاری انکساری فرمت SegY می‌باشد.

- وجود سیستم‌های مختصات یابی یا GPS:

دستگاه‌های لرزه‌نگاری انکساری باید یک سیستم مختصات یابی ماهواره‌ای یا GPS بر روی خود داشته باشند که بتواند مختصات گیرنده‌ها و شات‌ها را در حین عملیات ثبت نمایند.

- وجود سیستم‌های Trigger:

سیستم‌های Trigger با ماشه در اصل یک المان می‌باشد که بر اساس خاصیت پیزو الکتریک و یا سوئیچ‌های مکانیکی شروع زمان انفجار را لمس نموده و دستگاه شروع به ثبت داده‌های لرزه‌ای می‌نماید.



- کابل‌های رابط و ژئوفون‌ها:

کابل‌های رابط باید توانایی ثبت حداکثر کanal برداشت را داشته باشند. ژئوفون‌ها نیز باید فرکانس طبیعی مناسب با عمق برداشت داشته باشند که از ۱۰ هرتز تا ۱۰۰ هرتز می‌توانند تغییر نمایند.

۴-۳-۲- حداقل مشخصات دستگاه لرزه‌نگاری قابل قبول

حداقل مشخصات زیر برای انتخاب دستگاه لرزه‌نگاری موردنیاز است:

- حداقل ۲۴ کanal برداشت
- حداقل حافظه داخلی (RAM) 1GB
- حداقل حافظه خارجی (HARD) 50 GB

۴-۳-۳- مشخصات کادر فنی انجام خدمات

در یک تیم عملیات انکساری حداقل به افراد زیر نیاز است:

- ۱- یک نفر کارشناس ارشد (با ۱۰ سال سابقه)
- ۲- یک نفر کارشناس صحرایی (با ۵ سال سابقه)
- ۳- یک نفر تکنسین صحرایی (با ۳ سال سابقه)
- ۴- یک نفر کارگر ساده
- ۵- کارشناس دفتری (پردازش، تفسیر و ارائه گزارش)

۴-۳-۴- کارشناس ارشد

کارشناس ارشد پروژه باید حداقل دارای مدرک کارشناسی ارشد رشته‌های ژئوفیزیک، معدن یا زمین‌شناسی بوده و سابقه بیش از ۱۰ سال در کارهای عملیاتی صحرایی داشته و همچنین سابقه کار در عملیات انکساری را نیز داشته باشد. این کارشناس باید به کار با دستگاه‌های لرزه‌نگاری مسلط بوده و توانایی بازخوانی و تفسیر منحنی‌های عملیات انکساری را هم به صورت دستی و هم با نرمافزارهای مربوطه داشته باشد. به علاوه توانایی مدیریتی بالا جهت برنامه‌ریزی عملیات نیز نیاز است.

۴-۳-۵- کارشناس صحرایی

کارشناس صحرایی پروژه باید حداقل دارای مدرک کارشناسی ارشد ژئوفیزیک یا کارشناسی یا کارشناسی ارشد رشته‌های معدن و یا زمین‌شناسی بوده و حداقل دارای ۵ سال سابقه کار در نواحی عملیاتی باشد و به کار با دستگاه‌های لرزه‌نگاری آشنا بوده و توانایی پردازش و تفسیر مقدماتی داده‌ها را داشته باشد.



۴-۲-۳- تکنسین صحرایی

تکنسین صحرایی پروژه باید حداقل دیپلم با تجربه کافی کار صحرایی یا دارای مدرک کاردانی در رشته‌های مرتبط با زمین‌شناسی بوده و تجربه کافی کارهای صحرایی را داشته باشد و با چیدمان ژئوفون در عملیات‌های انکساری و نحوه انجام عملیات انکساری آشنا باشد.

۴-۲-۴- کارگر ساده

کارگر ساده باید توانایی خواندن شماره ایستگاه‌ها را داشته باشد و از نظر بدنی از قابلیت جسمانی مناسب جهت فعالیت‌های صحرایی برخوردار بوده و امکان اقامت شبانه در محل عملیاتی به عنوان نگهبان را داشته باشد همچنین با توجه به تخصصی بودن کار بایستی قابلیت آموزش پذیری جهت انجام کارهای مربوطه را داشته باشد.

۴-۲-۵- کارشناس دفتری

کارشناس دفتری پروژه باید حداقل کارشناس مهندسی معدن یا زمین‌شناسی باشد. وظیفه این کارشناس تهیه گزارش‌های فنی عملیات می‌باشد.

لازم به ذکر است که کلیه افراد شرکت‌کننده در عملیات بایستی از بیمه‌های مشاغل عملیاتی برخوردار باشند.

۴-۳-۳- چکلیست وسایل و کارکنان

۴-۳-۱- تجهیزات موردنیاز عملیات لرزه‌نگاری انکساری

در یک عملیات لرزه‌نگاری انکساری تجهیزات زیر باید جهت شروع عملیات آماده باشد:

- ۱- دستگاه ثبات (دستگاه لرزه‌نگاری)
- ۲- گیرندهای (ژئوفون)
- ۳- حافظه‌های خارجی به میزان مناسب
- ۴- کابل‌های رابط
- ۵- دینامیت (در مواردی که چشم‌های انرژی دینامیت می‌باشد)
- ۶- پتک سنگین (در مواردی که چشم‌های انرژی ضربه‌ای می‌باشد)
- ۷- یک تکه الوار (در مواردی که چشم‌های انرژی پتک سنگین می‌باشد)
- ۸- دستگاه حفاری سبک (در مواردی که از چشم‌های دینامیتی در عمق استفاده می‌گردد)
- ۹- بیل و کلنگ (جهت پر کردن چاله‌ها یا حفاری کم‌عمق در حالتی که انفجارات سطحی انجام می‌گردد)
- ۱۰- چاشنی انفجاری (به تعداد کافی)
- ۱۱- دسته انفجاری (جهت صدور فرمان انفجار دینامیت)
- ۱۲- باطری‌های دستگاه (شارژ شده و به تعداد کافی جهت کار در طول روز)



۱۳- یک دستگاه لپتاپ**۱۴- تجهیزات بیسیم و ارتباطی گروه**

۱۵- ماشین مناسب با سوخت کافی جهت حمل و نقل در ناحیه عملیاتی به تعداد کافی*

۱۶- تجهیزات ایمنی شامل لباس و کفش کار و دستکش و کلاه ایمنی به تعداد نفرات

۱۷- غذا و آب جهت نفرات گروه به میزان کافی

ماشین مناسب جهت انجام عملیات انکساری یک ماشین قوی جهت حمل و نقل در شیب معمولی و متوسط جاده های کوهستانی بوده که دارای فضای مناسب جهت حمل و نقل دستگاه های لرزه نگاری، کابل و ژئوفون ها به تعداد مناسب باشد.

۴-۳-۲- چکلیست کارکنان

در یک عملیات لرزه نگاری انکساری افراد زیر مورد نیاز می باشند:

۱- یک نفر کارشناس ارشد (با ۱۰ سال سابقه)

۲- یک نفر کارشناس صحرایی (با ۵ سال سابقه)

۳- یک نفر تکنسین صحرایی (با ۳ سال سابقه)

۴- یک نفر کارگر ساده

۵- راننده به تعداد ماشین های مورد نیاز عملیات

۶- کارشناس دفتری (پردازش، تفسیر و ارائه گزارش)

۴-۴- نحوه محاسبه حق الزحمه**۴-۴-۱- عوامل تأثیرگذار در هزینه ها**

قیمت دستگاه های لرزه نگاری ۲۴ کاناله و تجهیزات مربوط با کیفیت مناسب در حدود ۱۰۰۰۰۰ دلار می باشد. هر چند عمر متوسط دستگاه ها در صورت ضربه نخوردن ۱۰ سال می باشد ولیکن معمولاً پس از ۱۰ سال نیز قابل استفاده می باشند اما سیستم آنها قدیمی شده و نیاز به تعویض پیدا می کنند. علاوه بر هزینه تجهیزات، در عملیات های انکساری عوامل مختلفی بر برآورد هزینه عملیات تأثیر دارند که از آن جمله می توان به موارد زیر اشاره داشت:

۴-۱-۱- عوامل طبیعی

عوامل طبیعی که مهم ترین آن توپوگرافی سطحی می باشد، هرچه توپوگرافی سطحی شدیدتر باشد جابجایی نفرات و تجهیزات مشکل تر بوده و این جابجایی نفرات و تجهیزات در محیط های کوهستانی باعث طولانی تر شدن زمان پروژه و متعاقباً اضافه شدن هزینه عملیات می گردد.



۴-۱-۲- موقعیت محل عملیات

دوری و نزدیکی به مراکز شهری نیز بر روی هزینه تمام شده عملیات انکساری تاثیر گذار است، هرچه محل انجام عملیات دور از مراکز شهری باشد هزینه انجام عملیات بیشتر می‌گردد.

۴-۱-۳- اقامت گروه

هزینه اقامت نفرات تیم برداشت داده و هزینه غذا و ایاب و ذهب نفرات تیم بایستی در نظر گرفته شود که قاعده‌تا هرچه تعداد روزهای عملیاتی بیشتر باشد این هزینه‌ها افزایش پیدا می‌کند.

۴-۱-۴- تعداد کانال‌های برداشت

عامل موثر بعدی در هزینه تمام شده عملیات انکساری تعداد کانال‌های برداشت می‌باشد که هرچه تعداد کانال‌ها بیشتر باشد هزینه برداشت پروفیل‌های انکساری بیشتر می‌گردد، لازم به ذکر است که تعداد کانال‌های برداشت بر روی طولانی شدن زمان پژوهش تاثیر می‌گذارد و بر روی هزینه روزانه برداشت تاثیری ندارد.

۴-۱-۵- نیروی کارشناسی کارآمد

عامل موثر بعدی در تعیین هزینه‌های عملیاتی وجود نیروی کارشناسی کارآمد می‌باشد که اگر شخص با تجربه در کار ثبت و پردازش و تفسیر داده‌های انکساری به کار گرفته شود، هزینه تمام شده پژوهش بیشتر می‌گردد که در محاسبات هزینه عملیات انکساری حداقل استاندارد موردنظر قرار گرفته است.

۴-۲- بازده

بازده این روش بستگی به نوع عملیات از نظر تعداد کانال و نوع توپوگرافی منطقه دارد. تعداد کانال‌های برداشت به صورت متعارف می‌تواند ۲۴، ۴۸ و ۹۶ کانال انتخاب شود و نوع توپوگرافی نیز در سه نوع داشت، تپه‌ماهور و کوهستان تقسیم‌بندی می‌گردد. در جدول ۴-۱ بازده گروه عملیاتی بر حسب تعداد پروفیل قابل برداشت در روز برای هریک از در شرایط فوق ارائه شده است.

جدول ۴-۱- بازده گروه در عملیات‌های انکساری ۲۴، ۴۸ و ۹۶ کاناله در توپوگرافی‌های دشت، تپه‌ماهور و کوهستان

نوع توپوگرافی			تعداد شات	تعداد کانال برداشت
کوهستان (ضریب ۰.۸)	تپه‌ماهور (ضریب ۰.۹)	دشت (ضریب ۱)		
پروفیل در روز	پروفیل در روز	پروفیل در روز	۳	۲۴
۱.۳۳	۱.۴۹	۱.۶۶	۵	
۰.۸۰	۰.۹۰	۱.۰۰	۷	
۰.۵۷	۰.۶۴	۰.۷۱		

نوع توبوگرافی			تعداد شات	تعداد کanal برداشت
کوهستان (ضریب ۰.۸)	تپه‌ماهور (ضریب ۰.۹)	دشت (ضریب ۱)		
۰.۶۶	۰.۷۵	۰.۸۳	۳	۴۸
۰.۴۰	۰.۴۵	۰.۵۰	۵	
۰.۲۹	۰.۳۲	۰.۳۶	۷	
۰.۳۳	۰.۳۷	۰.۴۱	۳	
۰.۲۰	۰.۲۳	۰.۲۵	۵	
۰.۱۴	۰.۱۶	۰.۱۸	۷	

۴-۳-۴- ضریب شرایط مختلف اقلیمی و منطقه‌ای

مناطق مختلف کشور از نظر آب و هوايی و دسترسي به امکانات شهری نظير جاده و امکانات رفاهي و زيرساختها و شرایط اجتماعي و امنيتي بسيار متفاوت می باشند. برای روش‌های مختلف ژئوفیزیک تأثير اين ضریب می‌تواند متفاوت باشد. مثلاً برای روش‌هایی که دستگاه‌ها و تجهیزات بیشتر و سنگین‌تر و گران‌تری دارند و پرسنل موردنیاز از نظر كيفی و كمي در حد بالاتری می‌باشند عدد بکار برده شده در فرمول عدد کوچک‌تری خواهد بود که منجر به خروجي بزرگ‌تری می‌شود. برای روش لرزه‌نگاری انكساري ضریب منطقه‌ای به شکل رابطه (۱-۴) تعریف می‌شود :

$$R_r = \frac{(R + 0.7)}{1.7} \quad (1-4)$$

که در آن R ضریب منطقه‌ای حقوق عوامل نظارت کارگاهی اعلام شده برای مناطق مختلف کشور توسط سازمان برنامه و بودجه کشور می‌باشد. به هر حال ضریب منطقه‌ای به دست آمده کوچک‌تر یا مساوی R خواهد بود.

۴-۴-۴- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش لرزه‌نگاری انكساري

جدول ۴-۲- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش لرزه‌نگاری انكساري

شماره	شرح	واحد	بهای (ريال)
۱	حق الزحمه مطالعات ژئوفیزیک به روش لرزه‌نگاری انكساري	اکیپ روز	۳۲,۶۹۳,۷۱۰
۲	هزينه حمل افراد و وسائل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های آسفالتی	کيلومتر	۲۸,۵۹۹
۳	هزينه حمل افراد و وسائل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های خاکی	کيلومتر	۵۰,۷۴۰



فصل ۵

روش گرانی‌سنجدی



۱-۵- کلیات

۱-۱- معرفی روش

جادبه بین جرم‌ها یکی از نیروهای طبیعی است که نیروی گرانش نامیده می‌شود. گرانی سنجی از قرن هفتم در مطالعات ژئودزی کاربرد داشته و با پیشرفت‌های اخیر به روش ژئوفیزیک اکتشافی تبدیل شده است که مبنی بر ثبت تغییرات حاصل از تغییرات جانبی چگالی زیر سطح زمین است.

در این روش، تغییرات نسبی شتاب در نقاطی که معمولاً به صورت خط و شبکه طراحی می‌شوند، توسط دستگاه‌هایی با توانایی اندازه‌گیری در حد دقت میلی و میکروگال ثبت می‌گردد. جاذبه گرانشی یک ماده با چگالی غیربکنوخت، از یک نقطه به نقطه دیگر تغییر می‌کند. بنابراین اندازه‌گیری تغییرات شتاب گرانشی در نقاط مختلف، اطلاعات بالرزشی از زمین زیرسطحی فراهم می‌آورد که با مدل‌سازی، اعمال فیلتر و انجام پردازش‌های خاص بر روی این اطلاعات، نقشه‌هایی تولید می‌شود که از آن‌ها در تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی، شناسایی موقعیت خطواره‌های گسلی، گنبدهای نمکی مدفون و حفره‌های زیرسطحی استفاده می‌شود.

۲-۱- حوزه‌های کاربرد

این روش در بسیاری از موضوعاتی، تحقیقاتی و اکتشافی شامل تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی ناحیه‌ای، اکتشافات نفت و معادن، مطالعات ژئوتکنیک، باستان‌شناسی، آب‌های زیرزمینی، محیط‌زیست، تکتونیک، آتش‌نشانی و همچنین مطالعات زمین‌گرمایی (ژئوترمال) کاربرد دارد.

- تهیه نقشه زمین‌شناسی ناحیه‌ای:

پیمایش گرانی سنجی برای تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی ناحیه‌ای در شبکه‌ای با فواصل ایستگاهی ۵ تا ۱۰ کیلومتر انجام می‌شود. دقت اندازه‌گیری محدود به دقت در اندازه‌گیری توپوگرافی است که معمولاً با دقت اندازه‌گیری ۱ تا ۲ متر، دقت گرانی سنجی 0.2 ± 0.4 میلی گال است. گرانی سنجهای با دقت 0.1 ± 0.01 میلی گال بیش از حد انتظار برای این منظور مناسب هستند. تهیه چنین نقشه‌ای، اطلاعاتی از حدود سازنده‌های زمین‌شناسی بر اساس توزیع سنگ‌های غالب، تکتونیک و حدود ضخامت پوسته زمین ارائه می‌دهد. ابعاد پدیده‌های قابل تشخیص در چنین پیمایشی در حدود ۲۰ کیلومتر است.

- اکتشاف منابع هیدروکربوری:

هدف از پیمایش گرانی سنجی در اکتشاف منابع هیدروکربوری، تهیه نقشه حوضه رسوی و پدیده‌های تکتونیکی است. فاصله ایستگاه‌ها بر اساس ابعاد ساختارهای هدف تعیین می‌شود. برای مطالعه تمامی حوضه رسوی فاصله ۲ تا ۵ کیلومتر برای ایستگاه‌های اندازه‌گیری مناسب است. برای مطالعه یک گند نمکی یا ساختار حاصل از گسل، فاصله ایستگاهی ۱۰۰ تا ۵۰۰ متر مناسب خواهد بود. مطالعات تفصیلی اکتشاف هیدروکربوری در مقایسه با مطالعات

ناحیه‌ای، نیاز به گرانی‌سنجهای دقیق‌تری دارد. بنابراین دستگاه گرانی‌سنجه با قدرت تفکیک ۱ میکروگال و دقت ۵ میکروگال برای این منظور مناسب است. برای رسیدن به این هدف برداشت ارتفاعی با دقت ± 2 سانتی‌متر موردنیاز است.

- اکتشاف معادن

پیمایش گرانی‌سنجه در معادن به‌منظور پی بردن به اطلاعات اولیه زمین‌شناسخی سنگ میزبان، پدیده‌های تکتونیکی کنترل‌کننده و شاخص مستقیم برای حضور ماده معدنی در نهشته‌ها استفاده می‌شود. اگر ماده معدنی هدف تباین چگالی زیادی با ماده دربرگیرنده (سنگ میزبان) داشته باشد، تغییر اثر گرانی آن به خوبی در اندازه‌گیری‌ها آشکار می‌گردد. از آنجایی‌که اهداف اکتشافات معدنی معمولاً از چند صد متر بیشتر نیست، فاصله‌های ایستگاه‌های برداشت معمولاً ۱۰ تا ۳۰ متر است. برای چنین پیمایشی دستگاهی با قدرت تفکیک ۱ میکروگال و دقت نسبی ۵ میکروگال و دقت برداشت ارتفاعی ± 2 سانتی‌متر برای ایستگاه موردنیاز است.

- مطالعات ژئوتکنیکی، باستان‌شناسی، زمین‌گرمایی و آب‌های زیرزمینی

پیمایش گرانی‌سنجه برای مطالعه ژئوتکنیک و باستان‌شناسی شامل مشخص نمودن محل حفره‌ها و کارست‌های زیرزمینی، تونل‌های قدیمی معدنکاری (اگرچه با آب یا رس پر شده باشد) یا حجره‌های باستانی، تغییرات روباره در مناطق شهری، پدیده‌های تکتونیکی (گسل‌ها و زون‌های برشی)، بررسی زیرسازی مسیرهای راه‌آهن و مطالعه آبخوان‌ها و سفره‌های آبی زیرزمینی است. در چنین مطالعه‌ای فواصل ایستگاهی ۲۵ تا ۵۰ متر است (در مطالعه تفصیلی فاصله برداشت به ۳ متر هم می‌رسد). در مطالعات تکتونیکی و زمین‌گرمائی به‌منظور ثبت تغییرات، تناوبی از برداشت‌ها در ایستگاه‌های برداشت دائمی انجام می‌شود.

۵-۲-۵- انجام عملیات صحرایی و برداشت اطلاعات

مراحل مختلف مطالعات گرانی‌سنجه به شرح زیر است:

- ۱- مطالعه اطلاعات موجود و انتخاب روش
- ۲- طراحی پیمایش
- ۳- انتخاب نقطه مینا در نزدیکی محل استقرار گروه عملیاتی و ایجاد سکوی سیمانی
- ۴- انتقال نقطه گرانی مطلق از نزدیک‌ترین نقطه شبکه کشوری به نقطه مینا (درصورت نیاز)
- ۵- کالیبراسیون ایستایی
- ۶- کالیبراسیون دینامیکی
- ۷- برداشت داده‌ها در موقعیت ایستگاه‌های طراحی شده
- ۸- برداشت پروفیل نتلتون

۹- نمونه برداری

۱۰- کنترل کیفی داده‌های برداشت شده

۱۱- اندازه‌گیری چگالی بر اساس نمونه‌ها و تخمین آن توسط روش نتلتون

۱۲- پردازش داده‌ها به منظور محاسبه بی‌هنجری بوگه

۱۳- تفسیر اطلاعات (شامل تفسیر کیفی و کمی)

۱۴- مدل‌سازی

۱-۲-۵- طراحی عملیات صحرایی

با توجه به موارد کاربرد این روش، دقت اندازه‌گیری نیز متفاوت است. انتخاب هدف مطالعه که در قسمت قبل توضیح داده شد، طراحی پیمایش و نوع دستگاه را تعیین می‌کند. این دستورالعمل به مطالعه با روش گرانی سنجی در خشکی می‌پردازد. به منظور امکان‌سنجی، طراحی و برنامه‌ریزی انجام مطالعات به روش گرانی سنجی، ابتدا گردآوری اطلاعات شامل نقشه‌های توپوگرافی، زمین‌شناسی، گمانه‌های حفاری شده و نگاره‌های درون‌چاهی، چگالی واحدهای سنگی موجود در ناحیه و داده‌های ژئوفیزیکی قدیمی موجود، انجام می‌شود.

با توجه به این که اندازه‌گیری گرانی سنجی یک نقطه بر اساس اصل بر هم نهش پتانسیل حاصل پاسخ گرانشی مواد موجود در زیر سطح است، بنابراین برای مطالعه پدیده‌های مختلف با گسترشی عمیقی و افقی، ابعاد مناسبی از شبکه اندازه‌گیری نقاط طراحی می‌گردد. طراحی باید به گونه‌ای باشد که حداقل سه نقطه بر روی یک آنومالی قرار بگیرد. شبکه نقاط شامل پروفیل‌ها و یا خطوطی از ایستگاه‌ها است که با فاصله مشخصی در امتداد خطوط طراحی می‌شوند و این خطوط نیز دارای فاصله جانبی معینی هستند. در صورت مشخص بودن امتداد گسترش پدیده‌ها در ناحیه مورد مطالعه، خطوط شامل ایستگاه‌ها به گونه‌ای طراحی می‌شوند که عمود بر محور امتدادی این پدیده باشند. چرا که تغییرات جانبی چگالی و درنتیجه آن تغییرات شتاب گرانشی در این راستا بهتر قابل ثبت و مشاهده است. اگر سطح از آبرفت یا رسوبات عهد حاضر پوشیده شده باشد، تشخیص روند پدیده‌های زمین‌شناختی زیرسطحی با شبکه‌ای از نقاط با تراکم کمتر (فوائل ایستگاهی بیشتر) انجام می‌شود و سپس اقدام به برداشت شبکه‌ای با فوائل ایستگاهی متراکم‌تر می‌گردد.

مقادیر قرائت شده در ایستگاه‌های گرانی سنجی نسبی هستند، یعنی هر ایستگاه تغییرات شتاب نسبت به نقطه قرائت شده قبلی را اندازه‌گیری می‌نماید. بنابراین قبل از شروع هر پیمایشی لازم است تا نقطه‌ای به عنوان ایستگاه مبنای^۱ که دارای گرانی مطلق است به محدوده پیمایش منتقل شود. این نقطه، تعمیم مقدار مطلق گرانی سنجی را به ایستگاه‌های قرائت شده میسر می‌کند. همچنین تغییر ارتفاع نیز تاثیر زیادی در تغییر گرانی دارد. بنابراین دقیق‌تر شدن دستگاه‌های اندازه‌گیری نیازمند افزایش دقت ارتفاع سنجی نیز می‌باشد.

۱-۲-۵-۱- ایستگاه‌های دارای گرانی مطلق^۱

در تمامی کشورها ایستگاه‌هایی با مقدار گرانی مطلق ثبت شده وجود دارد که هرساله به تعداد آن‌ها اضافه می‌شود. مقادیر گرانی مطلق این نقاط با دقیقی کمتر از ۱۰ میکروگال ثبت شده است. این ایستگاه‌ها توسط بلوک‌های سیمانی جانمایی شده‌اند و دارای شناسنامه هستند. شبکه ملی از ایستگاه‌های گرانی با فواصل زیاد را ایستگاه‌های درجه ۱ می‌نامند. ایستگاه‌های با فواصل ۵ تا ۱۰ کیلومتر درجه دوم و ایستگاه‌های با فاصله کمتر (۱ تا ۲ کیلومتر)، ایستگاه‌های درجه سوم نام دارند. دقت بالای مقادیر مربوط به این ایستگاه‌ها با انجام تکرار قرائت‌ها در موقعیت دقیق آن‌ها در یک فرآیند رفت و برگشتی تامین می‌شود.

۱-۲-۵-۲- دقت ارتفاعی و مکانی

استانداردهای مختلفی برای دقت اندازه‌گیری پیمایش‌های گرانی‌سنجدی با اهداف متفاوت وجود دارد. بنابراین دقت اندازه‌گیری مختصات مسطحاتی و ارتفاعی نیز دارای استانداردهایی است.

- دقت ارتفاعی

در صورت تامین دقت اندازه‌گیری ارتفاعی^۲ ± 1 سانتی‌متری، دقتی در حدود چند میکروگال برای گرانی‌سنجدی به دست می‌آید. چنین دقت ارتفاعی با ارتفاع سنجدی نوری فراهم می‌شود. امروزه با دستگاه‌های اندازه‌گیری مختصات GPS تفريقي^۳ دستیابی به دقت‌های کمتر از یک سانتی‌متر نیز میسر شده است.

- دقت مسطحاتی^۴

در پیمایش‌های گرانی‌سنجدی دستیابی به دقت اندازه‌گیری مسطحاتی اهمیت کمتری از دقت ارتفاعی دارد. به عنوان مثال ± 5 متر خطأ در اندازه‌گیری مختصات مسطحاتی در عرض‌های جغرافیایی میانی در حدود ± 4 میکروگال خطأ در اندازه‌گیری گرانی ایجاد خواهد نمود و در عرض‌های جغرافیایی دیگر این مقدار خطأ کمتر خواهد بود.

۲-۵-۲- شبکه‌بندی

به منظور تصویر نمودن یک بی‌هنجری گرانی، باید حداقل سه ایستگاه برداشت متواالی در امتداد یک خط روی آن قرار گیرد. طول خط برداشت به عمق بررسی بستگی دارد. بر اساس یک قاعده تجربی طول خط باید حداقل دو برابر عمق پی‌جوبی باشد. به منظور پرهیز از مشکل لبه پیمایش، ۱۰ درصد طول هر خط به ابتداء و انتهای آن اضافه می‌شود. در صورت شناخت اولیه‌ای از شکل بی‌هنجری، خطوط به‌گونه‌ای طراحی می‌گردند که عمود بر محور بی‌هنجری باشند. در این حالت بهترین نوع شبکه پیمایش، مربعی است به این معنی که فاصله دو ایستگاه متواالی در امتداد یک خط، با

1- absolute

2- differential

3- coordinate



فاصله جانبی دو خط برداشت متواالی، یکسان باشد. این شبکه به صورت ارتوگونال است به این معنی که امتداد پروفیل بر خط واصل بین دو ایستگاه جانبی عمود است. اگر نوع قرارگیری و یا شکل بی‌هنگاری قابل پیش‌بینی نباشد، طراحی ستاره‌ای توصیه می‌شود. در این حالت ابتدا خط‌ها به صورت شبکه مربعی طراحی می‌گردند، سپس خطوط به صورت یک‌درمیان انتخاب شده و ایستگاه‌های در امتداد آن‌ها به مقدار نصف فاصله دو ایستگاه متواالی در امتداد خط به صورت یک‌درمیان به بالا و پایین جابجا می‌شوند. دو نوع شبکه‌ای که در بالا به آن‌ها اشاره شد، بهترین پوشش برای مطالعات گرانی‌سنجدی را دارند. به‌حال در صورت وجود محدودیت در هزینه می‌توان فاصله جانبی خطوط ایستگاه‌های برداشت را به میزان دو برابر فاصله دو ایستگاه متواالی افزایش داد.

۳-۲-۵- برداشت‌های صحرایی

مراحل پیمایش گرانی‌سنجدی در یک ناحیه جدید به شرح زیر است:

۱- ابتدا باید از پایداری دستگاه اطمینان حاصل شود، به‌ویژه در زمانی که شرایط نامناسب و ناهموار برای حمل دستگاه وجود دارد یا مدت زمان طولانی دستگاه خاموش بوده‌است.

به‌منظور آزمایش ایستایی کالیبراسیون دستگاه، در دستگاه‌های دیجیتال، قرائت خودکار ایستگاه در یک بازه زمانی ۲۴ ساعته در نقطه‌ای که نوفه لرزش محیطی نداشته باشد انجام می‌شود و در دستگاه‌های مکانیکی، با قرائت در چنین نقطه‌ای در بازه‌های زمانی مشخص این منظور تامین می‌شود. همچنین مولفه بلندمدت خرش^۱ دستگاه پس از اعمال تصحیح جزر و مد، بر اساس بهترین خط منطبق بر داده‌های گرانی قرائت‌شده مشخص می‌شود. روش دیگری به نام آزمایش دینامیکی کالیبراسیون نیز وجود دارد که پس از آزمایش ایستایی با انجام قرائت در مجموعه‌ای از ایستگاه‌ها انجام می‌شود.

۲- شبکه ایستگاه‌ها طراحی و در صورت نیاز بر روی زمین علامت‌گذاری می‌گردد. تعدادی از ایستگاه‌ها در خارج از محدوده پیمایش به عنوان ایستگاه مینا انتخاب می‌شوند. ایستگاه‌های مینا باید به سادگی قابل دسترس باشند. این ایستگاه‌ها دارای موقعیت ثابتی هستند که با ریختن سیمان و تراز نمودن سطح آن ساخته می‌شوند. انتقال گرانی مطلق از ایستگاه‌های دارای مقدار گرانی مطلق به ایستگاه‌های مینا، طی فرآیند رفت و برگشتی انجام می‌شود. برای تصحیح خرش دستگاه حاصل از ضربه‌ها و یا تغییرات دمایی، در شروع و پایان پیمایش روزانه ایستگاه مینا قرائت می‌گردد. در دستگاه‌هایی که مکانیکی هستند بازگشت به نقطه مینا و قرائت آن به‌منظور انجام تصحیح خرش دستگاهی در بازه زمانی کمتر از ۲ ساعت باید انجام شود.

۳- در برداشت‌های میکرو‌گرانی‌سنجدی باید تصحیح فشار هوا نیز محاسبه و اعمال گردد. دقت فشار‌سنج مناسب، ۰/۱ کیلو پاسکال است. در روزهای عادی و بدون تغییرات جوی، فشار بارومتریک ثابت است. تغییر فشار جو تا شعاع ۲۵ کیلومتر را می‌توان خطی در نظر گرفت.



۴- برای کنترل کیفی برداشت، پانزده درصد ایستگاهها به عنوان نقاط کنترل برای تکرار قرائت‌ها انتخاب و مجدد پیمایش می‌گردند. اختلاف قابل قبول در تکرار قرائت، پس از انجام تصحیح خوش، ۵ تا ۲۰ میکروگال می‌باشد. البته این بازه بستگی به نوع پیمایش و دقت اندازه‌گیری دارد.

۵- در صورتی که در موقعیت ایستگاه، عوارض و موانع به گونه‌ای باشد که دسترسی به آن امکان‌پذیر نباشد، جابجایی نقطه بیش از ۱۰ درصد فاصله جانی دو ایستگاه متوالی مجاز نیست.

نکات قابل توجه در برداشت یک ایستگاه به شرح زیر است:

- با توجه به حساسیت زیاد دستگاه، حمل و نقل آن در هنگام تراپری و زمان داده‌برداری باید با احتیاط زیاد و پرهیز از هرگونه حرکت و تکان‌های ناگهانی، انجام شود.
- صفحه سه‌پایه زیرین دستگاه (که دارای تراز است) روی نقطه قرار داده شده و تراز شود.
- دستگاه روی صفحه قرار داده شده و تراز شود.
- ارتفاع دستگاه از سطح زمین اندازه‌گیری شود.
- در زمان قرائت، از عوامل نوافه‌های لرزشی مانند باد، تردد وسایل نقلیه و انسان تا حد امکان اجتناب شود.
- به منظور اطمینان از پایداری دستگاه، قرائت چند بار تکرار شود.
- موقعیت ایستگاه، ارتفاع آن، ارتفاع دستگاه (ارتفاع سه‌پایه) و زمان قرائت انجام شده باید یادداشت گردد.
- در صورتی که شب سطح بیش از ۲۰ درجه باشد، در چهار نقطه اطراف ایستگاه، اندازه‌گیری ارتفاعی برای تصحیح زمینگان^۱ انجام می‌شود. فاصله این نقاط از مرکز ایستگاه، ۲۵ درصد فاصله دو ایستگاه متوالی است.
- برای محاسبه چگالی دو روش کاربرد دارد:

الف- نمونه‌برداری از واحدهای سنگی قابل مشاهده (رخنمون)

نمونه‌برداری باید توزیع مناسبی در ناحیه مطالعاتی داشته باشد. تعداد آن با توجه به واحدهای سنگی موجود، حداقل یک نمونه در هر هکتار می‌باشد.

ب- برداشت پروفیل نتلتون

اگر واحدهای سنگی در سطح قابل مشاهده نبوده و امکان نمونه‌برداری مستقیم نباشد، این روش کاربرد خواهد داشت. معمولا در امتداد هر خط نتلتون ۲۰ تا ۴۰ ایستگاه برداشت می‌شود. طول پروفیل باید به گونه‌ای باشد که ترجیحاً از یک تپه و گودی موجود در ناحیه عبور کند. فاصله نقاط نباید از ۱۰۰ متر بیشتر باشد و پروفیل باید در امتداد یک خط راست قرار گیرد. در تمامی پیمایش‌ها علاوه بر نمونه‌برداری مستقیم، برداشت پروفیل نتلتون با توجه به شرایط توپوگرافی، توصیه می‌گردد.



۴-۲-۵- پردازش و تفسیر اطلاعات

۴-۲-۱- پردازش

داده‌های برداشت شده در پیمایش گرانی سنجی علاوه بر اثرهای با منشا زمین‌شناختی، شامل اثرهای دیگری نیز هستند که با حذف آن‌ها مقادیر موسوم به بی‌هنجری بوگه حاصل می‌شود. این بی‌هنجری پایه تولید نقشه‌های بی‌هنجری‌های گرانی سنجی است. در ادامه به این اثرهای غیر زمین‌شناختی و تصحیحاتی که لازم است اشاره می‌شود.

۴-۲-۱-۱- اثر کشنده^۱

اثر گرانشی خورشید و ماه تغییراتی را (حداکثر $0/3$ میلی گال) بر روی مقادیر اندازه‌گیری شده بر روی سطح زمین ایجاد می‌کند که به نام اثر کشنده معروف است. این اثر به صورت تابعی از عرض و طول جغرافیایی و زمان جهانی^۲ قابل محاسبه است. محاسبات اثر کشنده در دستگاه‌های دیجیتالی CG3 و CG5، توسط پردازنده داخل دستگاه انجام می‌شود.

۴-۲-۱-۲- اثر خزش

قرائت انجام شده توسط دستگاه گرانی سنج در طی روز دستخوش تغییراتی است که روند آن به صورت خطی در نظر گرفته می‌شود و باید در مقادیر قرائت شده سرشکن شود. این نوع تغییر مربوط به خواص فیزیکی دستگاه بوده و تابعی از زمان است. برداشت نقطه مبنا در ابتدا و انتهای پیمایش، برای تصحیح این اثر انجام می‌شود. مقدار تصحیح خزش با توجه به ضریب کالیبراسیون که در داخل دستگاه وجود دارد حاصل می‌شود و قابل اعمال به تمامی داده‌های قرائت شده است.

۴-۲-۳- تغییرات میدان گرانشی با عرض جغرافیایی

سطح تراز آب‌های آزاد که زمین‌وار^۳ نامیده می‌شود، سطح هم‌پتانسیلی از میدان گرانشی زمین است که شامل نیروهای مرکزگرا^۴ است. به دلیل تغییرات جانبی چگالی، به عنوان مثال تغییرات جرمی از پوسته قاره‌ای به سمت حوضه‌های دریایی، زمین‌وار به شکل یک کره ساده نیست. زمین‌وار در قاره‌ها به سطحی بالاتر و در اقیانوس‌ها به سمت پایین کشیده می‌شود.

معادله‌ای که تغییرات شتاب گرانشی را با عرض جغرافیایی نشان می‌دهد شامل نیروی گرانش نیوتون و نیروی مرکزگرایی است که به دلیل چرخش زمین دور محور خود ایجاد می‌شود.



1- Tide

2- Coordinated Universal Time

3- Geoid

4-Centrifugal

۴-۲-۵- تغییرات میدان گرانشی زمین با ارتفاع

- اثر هوای آزاد^۱

با فرض مرکز جرم زمین در یک نقطه، با دور شدن از مرکز جرم، نیروی گرانشی وارد به آن به نسبت عکس مربع فاصله از مرکز جرم کاسته می‌شود. به ازای یک متر تغییر ارتفاع، نیروی گرانشی $g = 9.81 \text{ میلی گال}$ تغییر می‌کند. گرادیان قائم تغییرات شتاب گرانشی g ، اثر هوای آزاد نامیده می‌شود. درواقع به دلیل یکنواخت نبودن تغییرات چگالی سنگ‌های زیر سطح زمین، مقدار واقعی تغییرات تا 25% در مقایسه با این مقدار حاصل از تئوری، تفاوت دارد.

- اثر بوگه^۲

اثر بوگه بر اساس جاذبه گرانشی یک تخته افقی با گسترشی بینهایت و ضخامتی برابر ارتفاع ایستگاه برداشت است. برای انجام تصحیح بوگه بر روی مقدار هر ایستگاه، اثر گرانش حاصل از جرم تخته فرضی در موقعیت ایستگاه، از مقدار قرائت شده آن کاسته می‌شود.

- اثر زمینگان^۳

ناهمواری‌های ارتفاعی اطراف ایستگاه اندازه‌گیری، باعث کاهش در مقدار قرائت می‌شود. تپه‌های اطراف ایستگاه به دلیل اثر کشش به سمت بالا و قرائت ایستگاه در اطراف دره، به دلیل جرمی که در فرض تخته بوگه باید در نظر گرفته شود، باعث کاهش در مقدار قرائت شده می‌گردد. اثر زمینگان همواره مثبت است، برای محاسبه این اثر باید توپوگرافی اطراف ایستگاه با دقت مناسبی اندازه‌گیری شده و همچنین دانشی از چگالی سنگ‌های پیرامون ایستگاه وجود داشته باشد.

۴-۲-۵- بی‌هنجاري بوگه

در پیمایش‌های گرانی‌سنگی، مشاهده مستقیمی از مقادیر شتاب گرانی زمین حاصل می‌شود. با اعمال تصحیحاتی که در بخش‌های قبلی توضیح داده شد سعی بر این است تا مقادیر بر روی یک سطح هم‌پتانسیل برگردان شود. اختلاف بین این مقادیر و گرانی حاصل از تغییرات عرض جغرافیایی در هر ایستگاه، بی‌هنجاري‌های موجود، موسوم به بوگه را آشکار می‌کند.



۵-۴-۲- نرم افزارهای پردازش و تفسیر داده‌ها

بسته‌های نرم افزاری علاوه بر پردازش اطلاعات و داده‌ها امکان تلفیق سایر اطلاعات ژئوفیزیکی به عنوان اطلاعات جانبی را نیز دارند. در جدول ۱-۵ فهرستی از نرم افزارهای موجود برای طراحی، کنترل کیفی عملیات داده‌برداری، پردازش‌های صحرایی، پردازش‌های مفصل، تفسیر و مدل‌سازی ارائه شده است.

جدول ۱-۵- فهرست نرم افزارهای موجود برای طراحی، پردازش، تفسیر و مدل‌سازی

ردیف	عنوان نرم افزار	کاربرد
۱	Golden software (Surfer)	- کنترل پیشرفته پروژه و تهیه نقشه‌های موقعیت ایستگاه‌ها و بی‌هنجری‌ها
۲	WingLink	- پردازش صحرایی و کنترل کیفی داده‌برداری، تهیه نقشه‌های موقعیت ایستگاه‌ها و بی‌هنجری‌ها
۳	Geosoft (Oasis Montaj)	- پردازش صحرایی و تکمیلی - دارای مجموعه‌ای از پالایه‌ها (در حوزه مکان و فوریه) - مدل‌سازی دوبعدی و سه‌بعدی به روش وارون‌سازی
۴	Encom (Profile Analyst-Modelvision-UBC)	- پردازش صحرایی و تکمیلی - دارای مجموعه‌ای از پالایه‌ها (در حوزه مکان و فوریه) - مدل‌سازی دوبعدی و سه‌بعدی به روش وارون‌سازی

سورفر (Surfer) از ابتدایی ترین نرم افزارهای تهیه و تولید نقشه‌های موقعیت ایستگاه‌های برداشت و بی‌هنجری حاصل از گرانی سنجی است.

وینگ لینک (WingLink) نرم افزار پردازش و تفسیر داده‌های الکترومغناطیس است. بخشی در این نرم افزار وجود دارد که مخصوص پردازش و تفسیر اطلاعات است. با توجه به قابلیت ویرایش گرافیکی اطلاعات بر روی نقشه، این نرم افزار برای انجام پردازش صحرایی و هدایت پروژه‌های میدان پتانسیل مناسب است. این نرم افزار قابلیت مدل‌سازی مستقیم را دارد که امکان سنجی پروژه را نیز فراهم می‌کند.

ژئوسافت (Geosoft) نرم افزار حرفه‌ای مخصوص طراحی، پردازش، تفسیر و مدل‌سازی داده‌های میدان پتانسیل است. ژئوسافت با قابلیت تخلیه اطلاعات از دستگاه‌های CG3 و CG5، پردازش پیشرفته داده‌های حاصل از پیمایش‌های گرانی سنجی را میسر می‌کند. مجهر به جعبه‌ابزار پیشرفته‌ای از پالایه‌ها (فیلتر) در حوزه فوریه و مکان است که تفسیر کیفی و پردازش نقشه‌ها با آن‌ها انجام می‌شود.

انکام (Encom) نیز نرم افزار حرفه‌ای در طراحی، پردازش، تفسیر و مدل‌سازی داده‌های میدان پتانسیل است. مجموعه‌ای چندبخشی از نرم افزارهای مجزا است.



۴-۲-۵- تفسیر

پس از انجام اصلاح‌های لازم، داده‌های برداشت‌شده تبدیل به بی‌هنگاری بوگه می‌شوند و این اطلاعات در نرم‌افزارهای تفسیری به نقشه بی‌هنگاری بوگه تبدیل می‌شوند. به منظور ایجاد نقشه‌های گرانی‌سنجدی از الگوریتم شبکه‌سازی کمترین انحنای^۱ استفاده می‌شود. تفسیر این نوع نقشه‌ها، به دو صورت کیفی و کمی انجام می‌شود که در ادامه توضیح داده شده است. لازم به ذکر است که به دلیل وجود ابهام و عدم یکتاپی^۲ پاسخ مدل، بهتر است از سایر اطلاعات موجود نیز در تحلیل و تفسیر اطلاعات گرانی‌سنجدی استفاده شود.

۴-۲-۵-۱- تفسیر کیفی

نقشه‌های بی‌هنگاری بوگه بیانگر تمامی اثرهای مربوط به تغییرات شتاب گرانشی موجود در زیر سطح زمین هستند و لازم است طی تفسیر کیفی، با استفاده از پالایه‌های (فیلترهای) مختلف و به جهت تشخیص خطواره‌های گسلی و موقعیت مسطحاتی پدیده‌ها، تفکیک بی‌هنگاری‌های منطقه‌ای^۳ و باقیمانده^۴ و تشخیص منشأ آن‌ها انجام شود. فیلترهای رایج به شرح زیر می‌باشند:

- بالاگذر، پایین‌گذر و میان‌گذر
- بیناب انرژی^۵
- مشتق شبیب^۶
- ادامه فراسو و فروسو
- سیگنال تحلیلی

فیلترهای مختلف و متنوع دیگری نیز وجود دارند که در تفسیر کیفی نقشه‌های گرانی‌سنجدی کاربرد دارند. در تفسیر کیفی اطلاعات نقشه‌های مختلفی بر مبنای این نوع پالایه‌ها تولیدشده و تلفیق آن با نقشه‌های زمین‌شناسی و توپوگرافی تحلیل‌های زیادی را به همراه خواهد داشت.

۴-۲-۵-۲- تفسیر کمی

تخمین عمق و مدل‌سازی از جمله موارد قابل بررسی در تفسیر کمی می‌باشند. به طور معمول تخمین عمق می‌تواند به روش ساده نصف بی‌هنگاری یا روش اویلر انجام شود و مدل‌سازی نیز به دو روش مستقیم و وارونسازی انجام می‌شود.

- مدل‌سازی به روش مستقیم

-
- 1-Minimum Curvature
 - 2-Non-uniqueness
 - 3- Regional
 - 4- Residual
 - 5-Power Spectrum
 - 6-Tilt Derivative



در این روش با در نظر گرفتن مفروضاتی در مورد جرم منشأ بی هنجاری، اقدام به ایجاد مدل می گردد و با تغییراتی به صورت سعی و خطأ پاسخ مدل بر مشاهدات و اندازه گیری ها منطبق می شود. این نوع مدل سازی برای امکان سنجی داده برداری به روش گرانی سنجی و تفسیرهای اولیه صحرایی مناسب است.

- مدل سازی به روش وارونسازی

در مدل سازی به روش وارونسازی از حل مساله به کمک کمترین مربعات بهره گرفته می شود. امروزه علاوه بر وارونسازی دو بعدی انجام وارونسازی سه بعدی نیز امکان پذیر شده است که روشی کارآمد در تفسیر اطلاعات میدان پتانسیل (گرانی سنجی) محسوب می شود.

نحوه نگارش گزارش در پیوست ۱ آمده است.

۳-۵- مشخصات کادر فنی و تجهیزات

۳-۵-۱- مشخصات فنی دستگاهها و تجهیزات

۳-۵-۱-۱- مشخصات دستگاهی

دستگاه های گرانی سنج با مشخصه هایی مانند دقت^۱، صحت^۲، قدرت تفکیک^۳ و حساسیت^۴ معرفی می شوند. دقت: عدم قطعیت اندازه گیری و سنجش در مقایسه با یک مقدار مطلق و مشخص استاندارد است که معمولاً با مفهوم خطای اندازه گیری در هم آمیخته است و به صورت درصدی از مقدار اندازه گیری شده بیان می شود. صحت: تکرار پذیری اندازه گیری را توصیف می کند. به این معنی که در صورت انجام اندازه گیری های مختلف از یک کمیت قابل اندازه گیری، مقادیر آن یکسان و یا نزدیک به هم باشند.

قدرت تفکیک: کمترین مقداری که توسط یک وسیله اندازه گیری قابل سنجش باشد را می گویند. معمولاً دقت دستگاه اندازه گیری نمی تواند از قدرت تفکیک آن بیشتر باشد.

حساسیت: بازه ای از تغییرات که قابل تشخیص برای دستگاه اندازه گیری باشد به گونه ای که مقدار موجود در این بازه قابل سنجش باشد.



انواع دستگاه‌های رایج به شرح زیر هستند:

- ۱ دستگاه CG3

قدرت تفکیک: ۰/۰۱ میلی گال

خرش حسگر: ۰/۰۰ میلی گال در روز

صحت سنجش: کمتر از ۰/۰۱ میلی گال

بازه تراز خودکار: $\pm 0.5^{\circ}$ درجه

بازه دمایی عملکرد دستگاه: -۴۰ تا +۴۵ درجه سانتی گراد

ساعت داخلی: با قدرت تفکیک ۱ ثانیه

- ۲ دستگاه CG5

قدرت تفکیک: ۱ میکرو گال

خرش حسگر: ۰/۰۰۰ میلی گال در روز

صحت سنجش: کمتر از ۵ میکرو گال

بازه تراز خودکار: $\pm 0.5^{\circ}$ درجه

بازه دمایی عملکرد دستگاه: -۴۰ تا +۴۵ درجه سانتی گراد

ساعت داخلی: با قدرت تفکیک ۱ ثانیه

۳-۱-۲- آزمایش کالیبراسیون دستگاهی

برای کالیبراسیون دستگاه‌های گرانی سنج دو نوع آزمایش ایستایی و دینامیکی وجود دارد.

- در آزمایش ایستایی، دستگاه در یک محیط آرام و عاری از هر نوع نوافه محیطی، به مدت ۲۴ ساعت به صورت

خودکار با آهنگ هر سه دقیقه یک برداشت، قرائت می‌گردد. پس از تصحیح بر اساس رابطه (۳-۱)، مقدار خرش

دستگاه باید کمتر از ۰/۰۱ میلی گال در ساعت باشد.

$$K = \frac{\delta_e - \delta_s}{t_e - t_s} \quad (1-5)$$

در این رابطه: k مقدار خرش دستگاه، δ_s اولین قرائت، δ_e آخرین قرائت، t_e زمان آخرین قرائت و

t_s زمان اولین قرائت است.

- در آزمایش دینامیکی، مسیری که در امتداد آن ایستگاه‌هایی با مقادیر مشخص وجود دارند، انتخاب شده و این

ایستگاه‌ها در رفت و برگشت اندازه‌گیری می‌شوند. بر اساس رابطه (۲-۵) مقدار خطا در مجموع قرائتها نباید از

۰/۰۱ میلی گال بیشتر باشد.

$$\varepsilon = \pm \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^m (\Delta g_i - \bar{\Delta g}_i)^2}{m-n}} \quad (2-5)$$



در این رابطه: $\Sigma \Delta g_i$ مقدار خطا در مجموع قرائت‌ها، n شمارنده ایستگاه‌ها، Δg_i اختلاف قرائت بین دو ایستگاه متواالی (رفت و برگشت)، m میانگین اختلاف قرائت‌ها، m تعداد ایستگاه‌ها و n تعداد فواصل بین ایستگاه‌ها است.

۲-۳-۵- مشخصات کادر فنی انجام خدمات

کارکنان گروه عملیات داده‌برداری باید توانایی جسمانی مناسبی داشته و بتوانند در شرایط مختلف آب و هوایی و توپوگرافی انجام وظیفه نمایند. همچنین آشنایی با موقعیت‌سنجی و مسیریابی به کمک دستگاه‌های مکان‌یابی (GPS) را داشته و در خصوص مسائل مرتبط با HSE و اصول کمک‌های اولیه در برخورد با شرایط بحرانی نیز آموزش دیده باشند. مشخصات اختصاصی تیم مطالعات گرانی سنجی به شرح زیر است:

۵-۲-۳-۱- کارشناس ارشد پروژه

کارشناس ارشد پروژه باید حداقل مدرک کارشناسی ارشد یا دکتری در رشته ژئوفیزیک، معدن یا زمین‌شناسی داشته و دارای ۷ سال تجربه در برداشت‌های صحرایی مرتبط باشد و تمام امور فنی مربوط به دستگاه‌ها را بداند. توانایی‌های اصلی کارشناس ارشد پروژه به شرح زیر است:

- مفاهیم کامل پردازش و تفسیر داده‌ها و اطلاعات گرانی سنجی را بداند.
- دوره‌ها و آموزش‌های لازم برای برداشت‌های دقیق را دیده باشد و جزئیات مندرج در کتابچه راهنمای دستگاه را بداند.
- آشنایی کامل با نرم‌افزارهای پردازشی و تفسیری داشته باشد.
- به امور مدیریتی و کنترل پروژه آگاه باشد.

همچنین کارشناس ارشد پروژه باید به تهیه گزارش‌های فنی و نرم‌افزارهای موردنیاز برای تهیه یک گزارش مسلط بوده و بتواند یک پروژه را از ابتدا تا انتهای به انجام برساند.

۵-۲-۳-۲- کارشناس صحرایی

کارشناس صحرایی که کار با دستگاه را به عهده می‌گیرد باید حداقل دارای مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد ژئوفیزیک، معدن یا زمین‌شناسی باشد و حداقل ۵ سال سابقه عملیاتی در برداشت‌های ژئوفیزیک داشته باشد. توانایی‌های اصلی وی به شرح زیر است:

- دارای تجربه کافی بوده و دوره‌های آموزشی لازم برای کار با دستگاه را گذرانده باشد.
- بتواند داده‌ها را تخلیه و صحت برداشت‌ها را در ایستگاه مبنا کنترل نماید و پردازش اولیه اطلاعات را انجام دهد.
- آشنایی با پردازش اولیه داده‌ها و اطلاعات به کمک نرم‌افزارهای تخصصی را داشته باشد.

۵-۲-۳-۳- راننده :

راننده باید تا حدی به امور فنی آگاه باشد تا بتواند در شرایط بحرانی گروه را به مقصد موردنظر رسانده و بازگرداند.

۳-۳-۵ - چکلیست وسایل و کارکنان

فهرست تجهیزات برای انجام عملیات صحرایی گرانیسنجدی به شرح زیر است:

- ۱ - دستگاه گرانیسنجدی
- ۲ - سهپایه مخصوص دستگاه
- ۳ - کیف مخصوص حمل دستگاه
- ۴ - کوله‌پشتی مخصوص حمل در شرایط توپوگرافی نامناسب
- ۵ - باتری یدکی مخصوص دستگاه
- ۶ - دستگاه موقعیت‌یاب (GPS) دستی
- ۷ - فشارسنج (مخصوص برداشت‌های میکروگرانیسنجدی)
- ۸ - دفترچه یادداشت برای ثبت مقادیر و مختصات نقاط
- ۹ - کیسه مخصوص گردآوری نمونه‌های سنگ برای سنجش چگالی
- ۱۰ - چکش مخصوص برای نمونه‌برداری
- ۱۱ - سایه‌بان برای پیشگیری از تابش مستقیم نور خورشید در روزهای گرم
- ۱۲ - بیلچه جهت تسطیح محل استقرار سهپایه
- ۱۳ - متر فلزی فنری جهت اندازه‌گیری فاصله دستگاه از زمین

فهرست کارکنان عملیات گرانیسنجدی به شرح زیر است:

- ۱ - کارشناس ارشد
- ۲ - کارشناس صحرایی
- ۳ - کارگر (جهت حمل و نقل دستگاه)
- ۴ - کارشناس ارشد تفسیر (به ازای هر روز کار صحرایی ۲ روز کار پردازش و تفسیر)
- ۵ - کارگر (دو نفر، حاضر در کارگاه برای آشپزی و خانه‌داری)
- ۶ - راننده



۴-۵- نحوه محاسبه حق‌الزحمه

۱-۴-۵- عوامل تأثیرگذار در هزینه‌ها

به‌طور کلی عوامل تأثیرگذار در هزینه‌ها را می‌توان به ۳ بخش زیر تقسیم کرد:

۱-۴-۱- نیروی انسانی

در عملیات گرانی‌سنجدی حضور ۳ نفر شامل کارشناس ارشد به‌منظور بررسی و کنترل کیفی اطلاعات و راهبری پروژه، کارشناس صحرایی (اپراتور) به‌منظور داده‌برداری گرانی‌سنجدی و نقشه‌برداری و یک کارگر جهت حمل و نقل دستگاه، الزامی است. همچنین به ازای هر روز کار صحرایی ۲ روز کار پردازش و تفسیر با یک کارشناس ارشد تفسیر موردنیاز است.

۱-۴-۲- هزینه‌های کارگاهی

این بخش از هزینه‌ها شامل اجاره یا ایجاد کارگاه، ۲ کارگر حاضر در کارگاه برای آشپزی و خانه‌داری و یک راننده است. هزینه خودرو شامل اجاره یک وانت صحرایی دوکابین و دو دیفرانسیل به‌منظور جابه‌جایی پرسنل و تجهیزات به منطقه و جابه‌جایی درون منطقه می‌باشد.

۱-۴-۳- هزینه دستگاه و تجهیزات

این بخش شامل موارد زیر است:

- هزینه استهلاک دستگاه گرانی‌سنجد و نقشه‌برداری
- هزینه مواد مصرفی، اسپری رنگ، میخ‌های چوبی
- هزینه لوازم دفتری نظیر کاغذ، پرینتر، صحفی و ...

۱-۴-۴- بازده

بازدهی عملیات صحرایی تابعی از عوامل زیر است:

- ۱- نوع برداشت (فاصله ایستگاهی و دقت اندازه‌گیری)
- ۲- تجهیزات مورداستفاده
- ۳- توپوگرافی محدوده موردمطالعه

در جدول زیر تعداد نقاط برداشتی روزانه با توجه به دستگاه و شرایط توپوگرافی مختلف ارائه شده است.

جدول ۱-۴-۵- تعداد نقاط برداشتی با توجه به فاصله ایستگاهها و شرایط توپوگرافی

نوع دستگاه	فاصله ایستگاهی (متر)	شرایط توپوگرافی	کوهستان	تپه‌ماهور	دشت

شرایط توپوگرافی			فاصله ایستگاهی (متر)	نوع دستگاه
کوهستان	تپه‌ماهور	دشت		
۳۲	۳۸	۴۵	۱۰	دیجیتالی از نوع CG3 و CG5
۲۸	۳۲	۳۸	۳۰	
۲۵	۲۸	۳۲	۵۰	
۲۱	۲۵	۲۸	۱۰۰	

۴-۳-۵- ضریب شرایط مختلف اقلیمی

مناطق مختلف کشور از نظر آب و هوای و دسترسی به امکانات شهری نظیر جاده، امکانات رفاهی، زیرساخت‌ها، شرایط اجتماعی و امنیتی بسیار متفاوت می‌باشند. این ضریب برای روش گرانی‌سنجدی به صورت زیر تعریف می‌شود.

$$R_g = \frac{(R + 0.75)}{1.75} \quad (3-5)$$

که در آن R ضریب منطقه‌ای حقوق عوامل نظارت کارگاهی اعلام شده برای مناطق مختلف کشور توسط سازمان برنامه و بودجه کشور می‌باشد.

۴-۴-۵- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش گرانی‌سنجدی

جدول ۳-۵- تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک به روش گرانی‌سنجدی

شماره	شرح	واحد	بهای (ریال)
۱	حق الزحمه مطالعات ژئوفیزیک به روش گرانی‌سنجدی	اکیپ روز	۲۵,۴۲۴,۷۰۰
۲	هزینه حمل افراد و وسائل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های آسفالتی	کیلومتر	۲۱,۶۹۱
۳	هزینه حمل افراد و وسائل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های خاکی	کیلومتر	۳۸,۴۸۴



پیوست ۱

نحوه گزارش نویسی



omoorepeyman.ir

پ-۱-۱- روش مقاومت الکتریکی

ارائه نتایج حاصل از انجام مطالعات ژئوفیزیک در گزارش آن صورت می‌پذیرد. یک گزارش ژئوفیزیک بایستی تا حد امکان تمامی اطلاعات به دست آمده از انجام پروژه ژئوفیزیک را به خواننده منتقل کند. با توجه به اینکه هدف از تهیه گزارش، مستند کردن فعالیتهای صورت گرفته است، بایستی به نحوی نگارش یابد که اولاً تمامی نتایج به دست آمده از مطالعه را منتقل کند و ثالیاً تا سال‌ها بعد قابل استفاده باشد. به عبارت دیگر نتایج حاصل از انجام مطالعات ژئوفیزیک بایستی به عنوان یک لایه اطلاعاتی برای آینده‌گان قابل استفاده باشد. بدین منظور برای نگارش یک گزارش استاندارد بایستی نکاتی مدنظر قرار گیرد. یک گزارش ژئوفیزیک علاوه بر روان بودن نثر آن بایستی به ترتیب شامل قسمت‌های زیر باشد:

پ-۱-۱-۱- صفحات اولیه گزارش

صفحات اولیه گزارش شامل طرح روی جلد و صفحه عنوان، تشکر و قدردانی، چکیده، فهرست مطالب، اشکال و جداول است. صفحه عنوان شامل عنوان گزارش، آرم شرکت‌های کارفرما و پیمانکار (مشاور)، نام تهیه‌کنندگان و مجری و تاریخ تهیه می‌باشد. در صفحه تشکر و قدردانی از تمام کسانی که در انجام پروژه گروه ژئوفیزیک را یاری نموده و یا خدماتی ارائه کرده‌اند، در صورت نیاز در این بخش سپاسگزاری می‌شود (عمدتاً چند سطر). در چکیده گزارش بایستی به صورت خلاصه هدف از انجام مطالعات، روش‌های گردآوری اطلاعات و نتایج به دست آمده در حدود یک صفحه بیان شود.

پ-۱-۱-۲- مقدمه و اطلاعات اولیه

در مقدمه گزارش به صورت مختصر نوع برداشت و آرایش‌های الکترودی مورد استفاده، تاریخ‌های عقد قرارداد و برداشت داده‌ها، هدف از انجام عملیات صحرائی، اطلاعات کارفرما و موقعیت محدوده برداشت آورده می‌شود. همچنین حجم عملیات صحرائی به صورت کمی از قبیل تعداد نقاط برداشت در این بخش ذکر می‌شود. علاوه بر این مختصراً از پیکربندی گزارش و فصل‌بندی مطالب در این بخش آورده می‌شود.

موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه با ذکر جزئیاتی از جمله شهرها و روستاهای مجاور، همچنین راه‌های دسترسی، نوع آن‌ها و فواصل هر یک از آن‌ها در بخشی دیگر آورده می‌شود. نمایش محدوده مورد مطالعه بر روی نقشه راه‌ها و عکس‌های ماهواره‌ای در این راستا بسیار مفید می‌باشد.

با توجه به اهداف پروژه و نوع آن اطلاعات‌پایه از قبیل آب‌شناسی، زمین‌شناسی عمومی و اقتصادی، تکتونیک، باستان‌شناسی، زیست‌محیطی و غیره به همراه نقشه‌های متناظر آن‌ها در یک بخش مجزا آورده می‌شود. علاوه بر این مختصراً محدوده برداشت و مشخص کردن آن بر روی نقشه‌های پایه از قبیل نقشه‌های توپوگرافی، زمین‌شناسی و غیره می‌تواند به گویا بودن گزارش کمک کند.

پ-۱-۱-۳- تئوری روش مقاومت ویژه



مختصری از تئوری روش مقاومت ویژه به همراه آرایش‌های الکترودی مورداستفاده در پروژه در یک فصل مجزا آورده می‌شود. بایستی سعی شود مطالب ارائه شده در این بخش تا حد امکان کاربردی بوده و اطلاعات آن حتی برای افراد ناگاه به روش مقاومت ویژه قبل استفاده باشد. با توجه به هدف موردمطالعه جداولی از مقادیر مقاومت ویژه ساختارهای موردنبررسی در پروژه آورده می‌شود.

پ-۱-۴-۴- اندازه‌گیری داده‌ها و نحوه پردازش آن‌ها

تجهیزات مورداستفاده و مشخصات فنی آن‌ها به همراه تصاویری از آن‌ها در حین اندازه‌گیری داده‌ها در پروژه در یک بخش آورده می‌شود. همچنین مشخصات شرکت سازنده دستگاه، مدل، نوع، دقت و قابلیت آن‌ها معرفی می‌گردد. نحوه انجام عملیات صحرایی از جمله امتداد پروفیل‌های برداشت (به صورت کمی)، فاصله نقاط و پروفیل‌ها و آرایش‌های مورداستفاده آورده می‌شود. همچنین نحوه شبکه‌بندی محدوده موردمطالعه و نام‌گذاری ایستگاه‌ها در بخشی مجزا آورده می‌شود. ارائه نقشه موقعیت مکانی ایستگاه‌های برداشت و موقعیت آن‌ها بر روی تصاویر ماهواره‌ای و همچنین تصاویری از محدوده برداشت در این بخش بسیار مفید است.

در ادامه نحوه انجام تصحیحات، پردازش داده‌ها و معرفی نرم‌افزارهای بکار رفته و مشخصات آن‌ها در بخش بعدی ارائه می‌شود.

پ-۱-۵- ارائه نقشه‌ها، مقاطع و تفسیر آن‌ها

عمده‌ترین قسمت گزارش فصلی است که در آن نقشه‌ها و مقاطع مقاومت ویژه ارائه می‌شوند. نقشه‌ها و مقاطع با مشخصات موردنظر در این فصل آورده شده و با استفاده از اطلاعات و ابزارهای موجود تفسیر می‌شوند. در این فصل برای هر مقطع یا نقشه مقاومت ویژه، اطلاعات مربوط به آن مقطع از جمله تعداد نقاط، موقعیت آن، بیشترین و کمترین مقادیر مقاومت ویژه اندازه‌گیری شده، آورده می‌شود. درنهایت تفسیر هر یک از نقشه‌ها به صورت مجزا و یا در کنار نقشه‌های دیگر و یا به صورت تلفیقی در صورت استفاده از دیگر روش‌های ژئوفیزیکی آورده می‌شود. در صورت لزوم پیشنهادهایی نظری ارائه نقاط حفاری با رسم بر روی مقاطع در این فصل آورده می‌شود.

پ-۱-۶- نتیجه‌گیری و پیشنهادها

نتایج حاصل از تفسیر داده‌های مقاومت ویژه در انتهای گزارش آورده می‌شود. نتیجه‌گیری باید خلاصه‌ای جامع از نتایج به دست آمده باشد و با توجه به نوع و مقیاس مطالعه صورت گرفته می‌توان نواحی امیدبخش را مشخص نمود. برای این منظور می‌توان نواحی امیدبخش را به همراه مختصات آن‌ها و شماره بی‌هنگاری‌های موجود در نقشه‌های فصل قبلی به ترتیب اولویت مشخص نمود. همچنین با توجه به مرحله انجام مطالعه برای انجام مطالعات تکمیلی و یا مراحل بعدی اکتشاف، پیشنهادهایی در این بخش ارائه می‌شود. مشخص کردن نواحی حفر ترانشه و گمانه با ارائه جدولی در خصوص مشخصات و اولویت آن‌ها و یا معرفی مناطق برای بازبینی‌های صحرایی و انجام مطالعات تکمیلی نظری پیچویی‌های عمومی و انجام مطالعات تکمیلی ژئوفیزیک و دیگر روش‌ها می‌تواند در این قسمت ارائه شود.



پ-۱-۷- صفحات انتهایی گزارش

صفحات انتهایی گزارش شامل فهرست منابع، پیوستها (در صورت نیاز)، چکیده انگلیسی (اختیاری)، صفحه عنوان انگلیسی (اختیاری) است.

منابع تئوری روش، برخی روابط و فرمول‌های موردنیاز، همچنین شکل‌ها و نقشه‌هایی که از مراجع دیگر در گزارش آورده شده، بایستی در فهرست منابع آورده شود. برخی از نقشه‌ها و مقاطع ثانویه، پیش‌زمینه تئوری و محاسباتی نظیر انجام پردازش‌های مورداستفاده، مختصات نقاط برداشت و دیگر اطلاعات موجود می‌توانند در پیوست گزارش آورده شوند. در چکیده انگلیسی و صفحه عنوان انگلیسی (در صورت وجود) صفحات انتهایی گزارش را تشکیل می‌دهند.

پ-۱-۸- فایل‌های همراه با گزارش نهایی

همان‌طور که ذکر شد در انجام یک پروژه مقاومت ویژه مراحل مختلفی صورت می‌پذیرد تا گزارش نهایی نگارش یابد. به‌منظور حفظ فعالیت‌های صورت گرفته و همچنین ارزیابی و کنترل کیفیت داده‌ها بایستی تمام فعالیت‌ها مستند شوند. با مستند کردن تمامی اطلاعات، انجام فعالیت‌های بعدی روی داده‌ها به سهولت امکان‌پذیر است. در این بخش مشخصات فایل‌های رقومی یک پروژه مقاومت ویژه که بایستی در یک یا چند سی دی ذخیره شوند، آورده می‌شود.

- فایل گزارش نهایی با پسوند docx و pdf
- مختصات ایستگاه‌های برداشتی و راه‌های دسترسی به محدوده با پسوند gdb، gpx و db
- داده‌های برداشتی به تفکیک تاریخ برداشت و با فرمتهای نرم‌افزار تخلیه دستگاه (در صورت وجود) و نرم‌افزار اکسل بهصورتی که داده‌های خام و ویرایش شده در دو فolder مجزا قرار گیرند.
- تصاویر، نقشه‌ها و مقاطع موجود در گزارش با پسوندهای تصویری شناخته‌شده نظیر JPEG، Bitmap و ...
- فایل‌های مربوط به پردازش و تفسیر هر پروفیل ، نقشه یا مقطع ۳ بعدی در نرم‌افزارهای مرتبط نظیر IPI2Win Arc GIS، Global Mapper، Geosoft، Res3DInv، Res2DInv
- تمامی اطلاعاتی که به‌منظور انجام پروژه جمع‌آوری شده‌اند، نظیر نقشه‌های زمین‌شناسی، توپوگرافی، عکس هوایی، اطلاعات گمانه و چاه‌های منطقه و تصاویر برداشتی در حین انجام مطالعه در فolderهای مجزا.



پ-۱-۲- روش پلاریزاسیون القایی

یک گزارش پلاریزاسیون القایی، صرف نظر از نوع آرایش، شامل بخش‌های زیر است:

پ-۱-۲-۱- صفحات اولیه گزارش

صفحات اولیه گزارش شامل طرح روی جلد و صفحه عنوان، تشكر و قدردانی، چکیده، فهرست مطالب، اشکال و جداول است. صفحه عنوان شامل عنوان گزارش، آرم شرکت‌های کارفرما و پیمانکار (مشاور)، نام تهیه‌کنندگان و مجری و تاریخ تهیه می‌باشد. در صفحه تشكر و قدردانی از تمام کسانی که در انجام پروژه گروه ژئوفیزیک را یاری نموده و یا خدماتی ارائه کرده‌اند، در صورت نیاز در این بخش سپاسگزاری می‌شود (عمدتاً چند سطر). در چکیده گزارش بایستی به صورت خلاصه هدف از انجام مطالعات، روش‌های گردآوری اطلاعات و نتایج به دست آمده در حدود یک صفحه بیان شود.

پ-۱-۲-۲- مقدمه

در این بخش به صورت مختصر نوع برداشت انجام شده، تاریخ برداشت، هدف از انجام عملیات صحرائی، نام کارفرما و موقعیت محدوده برداشت آورده می‌شود. همچنین حجم عملیات صحرائی به صورت کمی از قبیل تعداد نقاط برداشت، مساحت و مسافت کل مورد پیمایش در طول خطوط برداشت آورده می‌شود. مشکلات موجود در برداشت‌ها مانند مواد عوارض طبیعی در محدوده برداشت در اینجا اشاره می‌شود.

پ-۱-۳- منطقه برداشت

موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه، راه‌های دسترسی، وضعیت آب و هوایی، شرایط اجتماعی-سیاسی-اقتصادی، مختصاتی از زمین‌شناسی منطقه و نقشه‌های متناظر آن‌ها در این بخش آورده شود. همچنین مختصات محدوده برداشت و در صورت نیاز مشخص کردن آن بر روی نقشه‌های پایه از قبیل نقشه‌های توپوگرافی، زمین‌شناسی و غیره می‌تواند به گویا بودن گزارش کمک کند.

پ-۱-۴- معرفی روش و تجهیزات مورداستفاده

در این بخش روش یا روش‌های ژئوفیزیکی مورداستفاده و آرایش‌ها به طور مختصر تشریح می‌شوند. تجهیزات و ویژگی‌های کاربردی آن‌ها به صورت مختصر معرفی شود. همچنین شرکت سازنده دستگاه، مدل، نوع، دقت و قابلیت آن‌ها معرفی گردد.

پ-۱-۵- نحوه انجام عملیات صحرائی

در این بخش فعالیت‌های صورت گرفته صحرائی به طور کامل شامل انتخاب جهت پروفیل‌ها، فاصله پروفیل‌ها و ایستگاه‌های اندازه‌گیری، نحوه برداشت داده‌ها، تعداد پروفیل‌ها و تعداد ایستگاه‌ها، منظم یا نامنظم بودن شبکه نقاط و محدودیت‌های صحرائی آورده شود.



پ-۱-۲-۶- معرفی پردازش‌های بکار رفته بر روی داده‌ها

با توجه به تنوع پردازش‌های قابل انجام، پردازش‌های صورت گرفته بر روی داده‌ها معرفی شده و نحوه انجام تصحیحات و پردازش‌ها توضیح داده شود. در صورت گستردگی بودن انجام پردازش می‌توان پیش‌زمینه تئوری و انجام محاسبات پردازش‌های صورت گرفته را به صورت پیوست در انتهای گزارش ضمیمه نمود.

پ-۱-۲-۷- ارائه نقشه‌ها و تفسیر

نقشه‌های حاصل به صورت پربندی و ارائه مقیاس رنگی متناظر آورده می‌شود. همچنین مختصات نقشه‌های حاصل در سیستم‌های شناخته شده آورده شود. عنوان و مقیاس نقشه، جهات جغرافیایی، تهیه‌کننده و کارفرما از جمله عواملی است که در گویا بودن نقشه‌ها تأثیر قابل توجهی دارند. درنهایت تفسیر هر یک از نقشه‌ها به صورت مجزا و یا در کنار نقشه‌های دیگر و یا به صورت تلفیقی در صورت استفاده از دیگر روش‌های ژئوفیزیکی و تلفیق با اطلاعات زمین‌شناسی توضیح داده می‌شود.

پ-۱-۲-۸- نتیجه‌گیری و پیشنهادها

در این بخش نتایج نهایی به دست آمده از تعبیر و تفسیر با توجه به شرایط زمین‌شناسی منطقه نوشته می‌شود و بر این اساس پیشنهادها جهت ادامه یا توقف عملیات، نقاط پیشنهادی جهت حفاری یا دیگر عملیات تکمیلی توضیح داده می‌شود. همچنین لازم است در صورت پیشنهاد حفاری، محل نقاط حفاری روی نقشه‌ها مشخص گرددند.

پ-۱-۲-۹- صفحات انتهایی گزارش

صفحات انتهایی گزارش شامل فهرست منابع، پیوست‌ها (در صورت نیاز)، چکیده انگلیسی (اختیاری)، صفحه عنوان انگلیسی (اختیاری) است.

منابع تئوری روش، برخی روابط و فرمول‌های موردنیاز، همچنین شکل‌ها و نقشه‌هایی که از مراجع دیگر در گزارش آورده شده، بایستی در فهرست منابع آورده شود. پیش‌زمینه تئوری و محاسباتی نظیر انجام پردازش‌های مورد استفاده می‌توانند در این بخش ارائه شوند. مختصات نقاط برداشت در شبکه می‌تواند در این بخش آورده شود که در این صورت توضیحاتی در خصوص فایل‌های مربوطه داده می‌شود. در چکیده انگلیسی و صفحه عنوان انگلیسی (در صورت وجود) صفحات انتهایی گزارش را تشکیل می‌دهند.

پ-۱-۲-۱۰- فایل‌های همراه با گزارش نهایی

در کل خروجی نهایی عملیات اکتشافی ژئوفیزیک گزارشی می‌باشد که دارای ضمایمی مانند نقشه‌ها، جداول، داده‌ها و عکس‌ها می‌باشد که به صورت چاپ کاغذی در انتهای گزارش قرار داده می‌شود. علاوه بر آن این ضمایم و کل گزارش به صورت داده‌های رقومی در قالب فایل‌های مختلف روی دیسک فشرده در کیف مخصوص انتهای گزارش ارائه می‌گردد.

- گزارش به صورت فایل word با پسوند .docx یا .doc و یا فایل تصویری با پسوند .pdf ارائه می‌شود.
- جداول عموماً به صورت فایل word یا فایل excel با پسوند .xls ارائه می‌گردد.

- تصاویر و عکس‌ها دارای پسوند jpg می‌باشند. نقشه‌ها و نمودارها معمولاً با فرمتهای مختلفی مانند .jpg, .bmp, .png می‌باشند.
- داده‌های خام یا پردازش شده معمولاً با پسوند .dat, .txt یا .shp و .tiff, .fig, .gif, .dwg ارائه می‌گردد.
- به طور کلی فایل خروجی هرگونه داده رقومی از اصل گزارش گرفته تا نقشه‌ها و نمودارها باید به صورتی باشد که با برنامه‌های عمومی و متداول موجود در بازار قابل باز کردن و رویت باشد و به هیچ وجه نباید برای استفاده از آن‌ها نیاز به برنامه‌های تخصصی (که در دسترس همگان نیست) باشد.



پ-۱-۳- روش مغناطیس سنجی

ارائه نتایج حاصل از انجام مطالعات ژئوفیزیک در گزارش آن صورت می‌پذیرد. یک گزارش ژئوفیزیک بایستی تا حد امکان تمامی اطلاعات به دست آمده از انجام پروژه ژئوفیزیک را به خواننده منتقل کند. با توجه به اینکه هدف از تهیه گزارش مستند کردن فعالیت‌های صورت گرفته است، بایستی به گونه‌ای نوشه شود که اولاً تمامی نتایج به دست آمده از مطالعه را منتقل کند و ثانیاً تا سال‌ها بعد قابل استفاده باشد. به عبارت دیگر نتایج حاصل از انجام مطالعات ژئوفیزیک بایستی به عنوان یک لایه اطلاعاتی برای آیندگان قابل استفاده باشد. بدین منظور برای نگارش یک گزارش استاندارد بایستی نکاتی مدنظر قرار گیرد. یک گزارش ژئوفیزیک علاوه بر روان بودن نثر آن بایستی به ترتیب شامل قسمت‌های زیر باشد:

پ-۱-۳- صفحات اولیه گزارش

صفحات اولیه گزارش شامل طرح روی جلد و صفحه عنوان، تشکر و قدردانی، چکیده، فهرست مطالب، اشکال و جداول است. صفحه عنوان شامل عنوان گزارش، آرم شرکت‌های کارفرما و پیمانکار (مشاور)، نام تهیه‌کنندگان و مجری و تاریخ تهیه می‌باشد. در صفحه تشکر و قدردانی از تمام کسانی که در انجام پروژه گروه ژئوفیزیک را یاری نموده و یا خدماتی ارائه کرده‌اند، در صورت نیاز در این بخش سپاسگزاری می‌شود (عمدتاً چند سطر). در چکیده گزارش بایستی به صورت خلاصه هدف از انجام مطالعات، روش‌های گردآوری اطلاعات و نتایج به دست آمده در حدود یک صفحه بیان شود.

پ-۱-۲-۳- مقدمه و اطلاعات اولیه

در مقدمه گزارش به صورت مختصر نوع برداشت و شبکه برداشت و مساحت محدوده مورد مطالعه، تاریخ‌های عقد قرارداد و برداشت داده‌ها، هدف از انجام عملیات صحرائی، اطلاعات کارفرما و موقعیت محدوده برداشت آورده می‌شود. همچنین حجم عملیات صحرایی به صورت کمی از قبیل تعداد نقاط برداشت در این بخش ذکر می‌شود. علاوه بر این مختصراً از پیکربندی گزارش و فصل‌بندی مطالب در این بخش آورده می‌شود.

موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه با ذکر جزئیاتی از جمله شهرها و روستاهای مجاور، همچنین راه‌های دسترسی، نوع آن‌ها و فواصل هر یک از آن‌ها در بخشی دیگر آورده می‌شود. نمایش محدوده مورد مطالعه بر روی نقشه راه‌ها و عکس‌های ماهواره‌ای در این راستا بسیار مفید می‌باشد.

با توجه به اهداف پروژه و نوع آن اطلاعات‌پایه از قبیل آب‌شناسی، زمین‌شناسی عمومی و اقتصادی، تکتونیک، باستان‌شناسی، زیست‌محیطی و غیره به همراه نقشه‌های متناظر آن‌ها در یک بخش مجزا آورده می‌شود. علاوه بر این مختصراً محدوده برداشت و مشخص کردن آن بر روی نقشه‌های پایه از قبیل نقشه‌های توپوگرافی، زمین‌شناسی و غیره می‌تواند به گویا بودن گزارش کمک کند.



پ-۱-۳-۳- تئوری روش مغناطیس سنجی

مختصری از تئوری روش مورداستفاده در پروژه در یک فصل مجزا آورده می‌شود. بایستی سعی شود مطالب ارائه شده در این بخش تا حد امکان کاربردی بوده و اطلاعات آن حتی برای افراد ناگاه به روش مغناطیس سنجی قابل استفاده باشد. با توجه به هدف موردمطالعه جداولی از مقادیر مغناطیس سنگ‌ها و کانی‌ها آورده می‌شود.

پ-۱-۴-۳- اندازه‌گیری داده‌ها و نحوه پردازش آن‌ها

تجهیزات مورداستفاده و مشخصات فنی آن‌ها به همراه تصاویری از آن‌ها در حین اندازه‌گیری داده‌ها در یک بخش آورده می‌شود. همچنین مشخصات شرکت سازنده دستگاه، مدل، نوع، دقت و قابلیت آن‌ها معرفی می‌گردد. نحوه انجام عملیات صحرایی از جمله امتداد پروفیل‌های برداشت، فاصله نقاط و پروفیل‌ها آورده می‌شود. همچنین نحوه شبکه‌بندی محدوده موردمطالعه و نام‌گذاری ایستگاه‌ها در بخشی مجزا آورده می‌شود. ارائه نقشه موقعیت مکانی ایستگاه‌های برداشت و موقعیت آن‌ها بر روی تصاویر ماهواره‌ای و همچنین تصاویری از محدوده برداشت در این بخش بسیار مفید است.

پ-۱-۴-۵- ارائه نقشه‌ها، مقاطع و تفسیر آن‌ها

عمده‌ترین قسمت گزارش فصلی است که در آن نقشه‌ها و مقاطع ارائه می‌شوند. نقشه‌ها و مقاطع با مشخصات موردنظر در این فصل آورده شده و با استفاده از اطلاعات و ابزارهای موجود تفسیر می‌شوند. در این فصل تفسیر هر یک از نقشه‌ها به صورت مجزا و یا در کنار نقشه‌های دیگر و یا به صورت تلفیقی در صورت استفاده از دیگر روش‌های ژئوفیزیکی آورده می‌شود. در صورت لزوم پیشنهاداتی نظیر ارائه نقاط حفاری با رسم بر روی مقاطع، در این فصل آورده می‌شود.

پ-۱-۴-۶- نتیجه‌گیری و پیشنهادها

نتایج حاصل از تفسیر در انتهای گزارش آورده می‌شود. نتیجه‌گیری باید خلاصه‌ای جامع از نتایج به دست آمده باشد و با توجه به نوع و مقیاس مطالعه صورت گرفته می‌توان نواحی امیدبخش را مشخص نمود. برای این منظور می‌توان نواحی امیدبخش را به همراه مختصات آن‌ها و شماره بی‌هنگاری‌های موجود در نقشه‌های فصل قبلی به ترتیب اولویت مشخص نمود. همچنین با توجه به مرحله انجام مطالعه برای انجام مطالعات تکمیلی و یا مراحل بعدی اکتشاف، پیشنهاداتی در این بخش ارائه می‌شود. مشخص کردن محل حفر ترانشه و اولویت آن‌ها و یا معرفی مناطق برای بازبینی‌های صحرایی و انجام مطالعات تکمیلی نظیر پی‌جویی‌های عمومی و انجام مطالعات تکمیلی ژئوفیزیک و دیگر روش‌ها می‌تواند در این قسمت ارائه شود.

پ-۱-۴-۷- صفحات انتهایی گزارش

صفحات انتهایی گزارش شامل فهرست منابع، پیوست‌ها (در صورت نیاز)، چکیده انگلیسی (اختیاری)، صفحه عنوان انگلیسی (اختیاری) است.

منابع تئوری روش، برخی روابط و فرمول‌های موردنیاز، همچنین شکل‌ها و نقشه‌هایی که از مراجع دیگر در گزارش آورده شده، بایستی در فهرست منابع آورده شود. برخی از نقشه‌ها و مقاطع ثانویه، پیش‌زمینه تئوری و محاسباتی نظیر انجام پردازش‌های



مورداستفاده، مختصات نقاط برداشت و دیگر اطلاعات موجود می‌توانند در پیوست گزارش آورده شوند. چکیده انگلیسی و صفحه عنوان انگلیسی در صورت وجود صفحات انتهایی گزارش را تشکیل می‌دهند.

پ-۱-۳-۸- فایل‌های همراه با گزارش نهایی

- فایل گزارش نهایی با پسوند docx و pdf
- مختصات ایستگاه‌های برداشتی و راه‌های دسترسی به محدوده با پسوند gdb، gpx و xlsx
- داده‌های برداشتی به تفکیک تاریخ برداشت و با فرمتهای نرمافزار تخلیه دستگاه (در صورت وجود) و نرمافزار اکسل به صورتی که داده‌های خام و ویرایش شده در دو فolder مجزا قرار گیرند.
- تصاویر، نقشه‌ها و مقاطع موجود در گزارش با پسوندهای تصویری شناخته شده نظیر JPEG، Bitmap و ...
- فایل‌های مربوط به پردازش و تفسیر هر پروفیل ، نقشه یا مقطع ۳ بعدی در نرمافزارهای مرتبط نظیر ، Geosoft Arc GIS و ... در فolderهای جداگانه و مشخص
- تمامی اطلاعاتی که به منظور انجام پروژه جمع‌آوری شده‌اند، نظیر نقشه‌های زمین‌شناسی، توپوگرافی، عکس هوایی، اطلاعات گمانه و چاه‌های منطقه و تصاویر برداشتی در حین انجام مطالعه در فolderهای مجزا.

پ-۱-۴- روش لرزه‌نگاری انکساری

گزارش لرزه‌نگاری انکساری باید شامل قسمت‌های زیر باشد:

پ-۱-۱- صفحات اولیه گزارش

صفحات اولیه گزارش شامل طرح روی جلد و صفحه عنوان، تشكر و قدردانی، چکیده، فهرست مطالب، اشکال و جداول است. صفحه عنوان شامل عنوان گزارش، آرم شرکت‌های کارفرما و پیمانکار (مشاور)، نام تهیه‌کنندگان و مجری و تاریخ تهیه می‌باشد. در صفحه تشكر و قدردانی از تمام کسانی که در انجام پروژه گروه ژئوفیزیک را یاری نموده و یا خدماتی ارائه کرده‌اند، در صورت نیاز در این بخش سپاسگزاری می‌شود (عمدتاً چند سطر). در چکیده گزارش بایستی به صورت خلاصه هدف از انجام مطالعات، روش‌های گردآوری اطلاعات و نتایج به دست آمده در حدود یک صفحه بیان شود.

پ-۱-۲- مقدمه

در این بخش باید به صورت مختصر نوع برداشت انجام‌شده، تاریخ برداشت، هدف از انجام عملیات صحرائی، نام کارفرما و موقعیت محدوده برداشت ذکر گردد. همچنین حجم عملیات صحرائی از قبیل تعداد پروفیل‌های برداشت‌شده، طول پروفایل برداشت‌شده و تعداد شات‌های انجام‌شده در هر پروفیل نیز باید مشخص باشد. مشکلات به وجود آمده در عملیات مانند موانع عوارض طبیعی زمین در محدوده برداشت نیز باید ذکر شود.

پ-۱-۳- منطقه برداشت

موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه، راه‌های دسترسی، وضعیت آب‌وهوا و منطقه در زمان برداشت داده، موقعیت زمین از نظر رطوبت در زمان انجام عملیات، شرایط اجتماعی-سیاسی-اقتصادی، مختصات از زمین‌شناسی منطقه و نقشه‌های متناظر آن‌ها در این بخش می‌تواند ارائه شود. همچنین مختصات محدوده برداشت و در صورت نیاز مشخص کردن آن بر روی نقشه‌های پایه از قبیل نقشه‌های توپوگرافی، زمین‌شناسی و غیره می‌تواند به گویا بودن گزارش کمک نماید.

پ-۱-۴- بخش عملیات لرزه‌نگاری انکساری

این بخش باید شامل نوع دستگاه ثبات و کارخانه و کشور سازنده دستگاه، مشخصات فنی دستگاه، نوع چشممه مورد استفاده، عمق چاله‌های انفجاری، وزن دینامیت مصرفی در هر انفجار، فواصل بین گیرنده‌ها، نقشه شماتیک موقعیت گیرنده‌ها و نقاط چشممه در هر پروفیل، تعداد تکرار نقاط برداشت‌شده در هر نقطه انفجاری، تعداد کانال‌های برداشت‌شده در هر انفجار، نقشه زمین‌شناسی منطقه و موقعیت پروفیل‌های برداشت‌شده بر روی نقشه و موقعیت جاده‌ها و تاسیسات سطحی از نظر تولید سطح نویز در ناحیه باشد.



پ-۱-۴-۵-بخش پردازش داده‌های لرزه‌نگاری انکساری

این بخش نیز باید شامل فواصل زمانی بین نمونه‌گیری از داده‌ها در زمان عملیات، ردلرزه‌های برداشت شده در تمامی اندازه‌گیری‌ها، مشخص کردن ردلرزه‌های نویه‌ای و علت آن، مشخص کردن شماره ردلرزه‌های حذف شده به دلیل نویه‌ای بودن و مشخص کردن ردلرزه‌های حذف شده در عملیات باشد.

پ-۱-۴-۶-بخش تفسیر داده‌های لرزه‌نگاری انکساری

این بخش باید شامل جدول اولین زمان رسید کلیه ردلرزه‌های برداشت شده، منحنی‌های زمان- مسافت رسم شده در هر پروفیل به صورت مجزا، جداول محاسبات سرعت و عمق لایه‌ها در هر گیرنده، رسم مقطع عمقی با نمایش مقدار سرعت امواج مکانیکی در هر لایه با مقیاس مشخص در هر پروفیل به صورت مجزا باشد. همچنین در صورت تفسیر لایه‌های شیبدار باید عمق و شیب لایه‌ها در مقاطع مختلف مشخص شده باشد.

همچنین اگر تفسیر داده‌ها با نرم‌افزار کامپیوترا انجام شده باشد، باید کلیه فایل‌های خروجی با فرمت نرم‌افزار تفسیری مورد استفاده و جداول با فرمت نرم‌افزار Excel به صورت فایل ضمیمه بر روی یک CD، ضمیمه گزارش مربوطه باشد و کل گزارش نیز با فرمت PDF درون CD موجود باشد.

پ-۱-۴-۷-صفحات انتهایی گزارش

صفحات انتهایی گزارش شامل فهرست منابع، پیوست‌ها (در صورت نیاز)، چکیده انگلیسی (اختیاری)، صفحه عنوان انگلیسی (اختیاری) است.

منابع تئوری روش، برخی روابط و فرمول‌های موردنیاز، همچنین شکل‌ها و نقشه‌هایی که از مراجع دیگر در گزارش آورده شده، بایستی در فهرست منابع آورده شود. برخی از نقشه‌ها و مقاطع ثانویه، پیش‌زمینه تئوری و محاسباتی نظری انجام پردازش‌های مورد استفاده، مختصات نقاط برداشت و دیگر اطلاعات موجود می‌توانند در پیوست گزارش آورده شوند. در چکیده انگلیسی و صفحه عنوان انگلیسی در صورت وجود صفحات انتهایی گزارش را تشکیل می‌دهند.



پ-۱-۵- روش گرانی سنجی

گزارش گرانی سنجی باید شامل قسمت‌های زیر باشد:

پ-۱-۵-۱- صفحات اولیه گزارش

صفحات اولیه گزارش شامل طرح روی جلد و صفحه عنوان، تشكر و قدردانی، چکیده، فهرست مطالب، اشکال و جداول است. صفحه عنوان شامل عنوان گزارش، آرم شرکت‌های کارفرما و پیمانکار (مشاور)، نام تهیه‌کنندگان و مجری و تاریخ تهیه می‌باشد. در صفحه تشكر و قدردانی از تمام کسانی که در انجام پروژه گروه ژئوفیزیک را یاری نموده و یا خدماتی ارائه کرده‌اند، در صورت نیاز در این بخش سپاسگزاری می‌شود (عمدتاً چند سطر). در چکیده گزارش بایستی به صورت خلاصه هدف از انجام مطالعات، روش‌های گردآوری اطلاعات و نتایج به دست آمده در حدود یک صفحه بیان شود.

پ-۱-۵-۲- مقدمه

در این بخش به صورت مختصر نوع برداشت انجام شده، تاریخ برداشت، هدف از انجام عملیات صحرائی، نام کارفرما و موقعیت محدوده برداشت آورده می‌شود. همچنین حجم عملیات صحرائی به صورت کمی از قبیل تعداد نقاط برداشت، مساحت و تعداد ایستگاه‌های پیمایش آورده می‌شود. در صورت وجود اطلاعات ژئوفیزیکی که درگذشته برداشت شده توضیحی در خصوص آن‌ها ارائه می‌شود. مشکلات موجود در برداشت‌ها مانند موانع، عوارض طبیعی در محدوده برداشت در اینجا اشاره می‌شود.

پ-۱-۵-۳- موقعیت محدوده پیمایش و زمین‌شناسی منطقه

موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه، راه‌های دسترسی، وضعیت آب‌وهایی، تشریحی از زمین‌شناسی منطقه به همراه نقشه‌های موجود، مختصات محدوده برداشت و در صورت نیاز جانمایی آن بر روی نقشه‌های پایه از قبیل نقشه‌های توپوگرافی، زمین‌شناسی و غیره می‌تواند به گویا بودن گزارش کمک کند.

پ-۱-۵-۴- معرفی روش و تجهیزات مورداستفاده

در این بخش روش ژئوفیزیکی مورداستفاده و نوع پیمایش به طور مختصر توضیح داده می‌شود. تجهیزات و ویژگی‌های کاربردی آن‌ها به صورت مختصر معرفی شود. همچنین شرکت سازنده دستگاه، مدل، نوع، دقت و قابلیت آن‌ها معرفی می‌شود.

پ-۱-۵-۵- نحوه انجام عملیات صحرائی

در این بخش فعالیت‌های صورت گرفته صحرائی به طور کامل شامل طراحی نقاط، انتقال ایستگاه مینا، نحوه برداشت داده‌ها، تعداد پروفیل‌ها و تعداد ایستگاه‌ها، منظم یا نامنظم بودن شبکه نقاط و محدودیت‌های صحرائی آورده می‌شود.

پ-۱-۵-۶- معرفی پردازش‌های بکار رفته بر روی داده‌ها



با توجه به تنوع پردازش‌های قابل انجام، پردازش‌های صورت گرفته بر روی داده‌ها معرفی شده و نحوه انجام تصحیحات و پردازش‌ها توضیح داده شود. در صورت گستردگی بودن پردازش انجام‌شده، می‌توان پیش‌زمینه تئوری و محاسبات صورت گرفته را به صورت پیوست در انتهای گزارش ضمیمه نمود.

پ-۱-۵-۷- ارائه نقشه‌ها و تفسیر

نقشه‌های حاصل به صورت کنتری (پربندی) با ارائه مقیاس رنگی مناسب ارائه می‌شود. همچنین مختصات نقشه‌های حاصل در سیستم‌های شناخته‌شده ارائه شود. عنوان و مقیاس نقشه، جهت‌های جغرافیایی، تهیه‌کننده و اطلاعات کارفرما از جمله عواملی است که در گویا بودن نقشه‌ها تأثیر قابل توجهی دارند. درنهایت تفسیر هر یک از نقشه‌ها به صورت مجزا و یا در کنار نقشه‌های دیگر یا به صورت تلفیقی در صورت استفاده از دیگر روش‌های ژئوفیزیکی و تلفیق با اطلاعات زمین‌شناسی توضیح داده می‌شود.

پ-۱-۵-۸- نتایج مدل‌سازی

مدل‌سازی‌ها اطلاعاتی از عمق جرم منشأ بی‌هنگاری تولید می‌کنند که می‌توانند در دو قالب دوبعدی و سه‌بعدی (به شرطی که وارونسازی سه‌بعدی انجام شده باشد) نمایش داده شوند. شکل‌های سه‌بعدی به صورت نمایشی ولی شکل‌های دوبعدی (که می‌توانند حاصل وارونسازی دوبعدی و یا برش‌هایی از مدل‌سازی سه‌بعدی باشند) به صورت مقاطع دارای توضیحات آورده می‌شوند.

پ-۱-۵-۹- نتیجه‌گیری و پیشنهادها

در این بخش نتایج نهایی به دست آمده از تعبیر و تفسیر با توجه به شرایط زمین‌شناسی منطقه نوشته می‌شود و بر این اساس پیشنهادات جهت ادامه یا توقف عملیات، نقاط پیشنهادی جهت حفاری یا دیگر عملیات تکمیلی توضیح داده می‌شود. همچنین لازم است در صورت پیشنهاد حفاری، محل نقاط حفاری روی نقشه‌ها مشخص گردد.

پ-۱-۵-۱۰- صفحات انتهایی گزارش

صفحات انتهایی گزارش شامل فهرست منابع، پیوست‌ها (در صورت نیاز)، چکیده انگلیسی (اختیاری)، صفحه عنوان انگلیسی (اختیاری) است.

منابع تئوری روش، برخی روابط و فرمول‌های موردنیاز، همچنین شکل‌ها و نقشه‌هایی که از مراجع دیگر در گزارش آورده شده، بایستی در فهرست منابع آورده شود. برخی از نقشه‌ها و مقاطع ثانویه، پیش‌زمینه تئوری و محاسباتی نظری انجام پردازش‌های مورداستفاده، مختصات نقاط برداشت و دیگر اطلاعات موجود می‌توانند در پیوست گزارش آورده شوند. در چکیده انگلیسی و صفحه عنوان انگلیسی در صورت وجود صفحات انتهایی گزارش را تشکیل می‌دهند.

پیش‌زمینه تئوری و محاسباتی نظری انجام پردازش‌های مورداستفاده می‌توانند در بخش پیوست‌ها ارائه شوند. همچنین مختصات نقاط برداشت در شبکه نیز می‌تواند در این بخش آورده شود که در این صورت توضیحاتی درخصوص فایل‌های مربوطه داده می‌شود. اگر نقشه‌ها در متن گزارش به عنوان شکل استفاده شده است در این قسمت نقشه‌های کامل منطبق بر استاندارد موردنیاز برای تهیه آن‌ها، آورده می‌شوند.



پ ۱-۵-۱۱- فایل‌های همراه با گزارش نهایی

قالب (فرمت) داده‌ها و اطلاعات تولیدشده به شرح زیر است:

- ۱- داده‌های رقومی مختصات نقاط طراحی شده (با فرمت `gdb` و `Ascii`، `dxf` و `Ascii` و `gdb`)
- ۲- داده‌های رقومی خام برداشت خروجی دستگاه (با فرمت `gdb` و `Ascii` و `gdb`)
- ۳- نمونه‌ها به همراه فایلی در خصوص اطلاعات مختصاتی و چگالی (با فرمت `xls`)
- ۴- داده‌های پردازش شده (با فرمت `Ascii` و `gdb`)
- ۵- نقشه‌ها (با فرمت `pdf` یا هر فرمتی که قابل مشاهده در نرم‌افزارهای نمایش تصویر باشد)
- ۶- گزارش (با فرمت `doc` و `pdf`)

