

请输入关键词

首页

工作动态

地质云

信息服务

队伍建设

关于我们

欢迎访问中国地质调查局网站

首页 > 成果快讯

三门峡盆地灵宝次凹广域电磁数据采集和处理解释通过野外验收

来源: 油气地质室 作者: 王丹丹 发布时间: 2019-10-17

2019年10月14日, 自然资源部中国地质调查局油气资源调查中心在郑州组织专家, 对四川省核工业地质局二八二大队负责施工的“三门峡盆地灵宝次凹广域电磁数据采集和处理解释”进行了野外验收。油气调查中心副总工程师, 中心勘查技术室、河南油田勘探开发研究院、河南航空物探中心、陕西工程勘查研究有关专家以及项目组相关人员参加了此次野外验收。

专家组认真听取了施工单位汇报, 仔细检查了原始班报等资料, 认为该项目完成了合同规定的工作量、施工较为规范, 质量管理体系运行良好, 检查点总数、误差统计、视电阻率均方误差均满足规范和设计要求, 同意通过野外验收。下一步将加强资料整理, 利用地质、物探资料, 建立合理的地电模型, 提高地质解释的合理性。



专家组听取施工方汇报



专家组检查相关资料

上一篇：鸡西盆地黑鸡地1井顺利完成煤系储层压裂改造

下一篇：广西融安地区桂融页1井顺利开钻

主办：中国地质调查局油气资源调查中心 技术支持：中国地质调查局油气资源调查中心



北京市海淀区北四环中路267号 100083 电话：64697565

京ICP备13004326号

访问量：