

委托单位名称：核工业二九〇研究所

项目名称：核工业二九〇研究所地质勘探作业安全现状评价报告

项目简介：

核工业二九〇研究所驻地位于广东省韶关市，是一所集地质科研、区域地质调查、矿产勘查、钻探施工、地质灾害调查及治理、工程物探、水文地质工程、遥感地质、环境评价、分析测试为一体的多学科地质勘查与科研机构。

核工业二九〇研究所拥有固体矿产勘查甲级，水文地质、工程地质、环境地质调查甲级，地质钻探甲级；区域地质调查乙级，地球物理勘查乙级，遥感地质调查乙级，地质实验测试（岩矿鉴定、岩矿测试）乙级，地球化学勘查丙级；摄影测量与遥感、工程测量、地籍测绘、地图编制乙级；地质灾害危险性乙级（评估、治理、设计）；建设工程质量机构检测资质证书、清洁生产资格证书、节能评估资质证书。

核工业二九〇研究所地质勘探作业于 2005 年 5 月取得了广东省安全生产监督管理局颁发的地质勘探作业安全生产许可证，经过次 3 延期换证，现《安全生产许可证》编号：（粤）FM 安许证字[2014]Fd062 II2, 有效期 2014 年 8 月 1 日至 2017 年 7 月 31 日, 许可范围：地质勘探作业。

核工业二九〇研究所地质勘探作业主要工作任务是为核工业铀矿山提供 $333+334_1$ 铀资源量。

根据《安全生产许可证条例》（国务院令第 397 号）、《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法[2015 年修订]》（国家安全生产监督管理总局令第 20 号）的规定，以及《关于印发〈广东省安全生产监督管理局关于〈非煤矿山企业安全生产许可证实施办法〉的实

施细则》（2013年3月修订）的通知》（粤安监[2013]60号）要求，为做好安全生产许可证延期换证工作，2017年4月13日，核工业二九〇研究所委托我公司对核工业二九〇研究所地质勘探作业进行安全现状评价。

按照《安全现状评价导则》和《非煤矿山安全评价导则》的要求，我公司评价组于2017年4月18日进入现场开展实地勘查、搜集资料以及现场问询等工作，并对项目存在的现场生产条件的问题提出了具体的书面整改意见，并在整改期间根据企业整改情况进行了督促和指导，并在矿山落实完成整改后，于2017年4月28日进行了整改情况检查。经检查，整改符合要求。

安全现状评价报告根据相关法律、法规及标准、规范，按照《安全评价通则》、《非煤矿山安全评价导则》，通过现场实地检查、收集有关资料，对其生产系统和安全管理状况进行了全面了解、检查和分析，对安全现状给予客观的评价，针对存在的各种危险、有害因素，确定其危险程度，对存在的问题提出合理可行的安全对策措施及建议，经整改并验收合格，在此基础上编制评价报告，以作为核工业二九〇研究所地质勘探作业向韶关市安全生产监督管理局申请安全生产许可证延期换证的依据。

评价小组成员：张丁旺、尹荣华、黄继勇、张竞贤、刘君儒

审核人：谭海冰

过程控制负责人：彭登奎

技术负责人：戴小通

评价结论：

核工业二九〇研究所地质勘探作业具备向安全生产许可证颁发管理机关申请安全生产许可证延期换证的安全生产条件及对安全设施的要求。