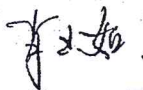


矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案 专家评审意见表

项目名称	江西省宜丰县割石里矿区水南矿段陶瓷土(含锂)矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案		
建设单位	宜春国轩矿业有限责任公司		
开采矿种	陶瓷土(含锂)矿	矿区面积	0.2547 平方公里
储量规模	大型	设计生产能力	180.0 万吨/年
地质环境评估级	一级	土地复垦面积	34.82 公顷
<p>2023年5月26日,江西省宜春市自然资源局组织相关专家(专家名单附后)在宜春市对《江西省宜丰县割石里矿区水南矿段瓷土(含锂)矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案》进行了评审。市自然资源局分管领导及矿业权管理、生态修复科相关人员参加了会议。参会专家听取建设单位方案介绍后,经充分讨论和质询,形成如下意见:</p> <p>一、主要意见</p> <p>方案总体按照省厅“三合一”方案编制提纲编制,章节内容符合要求。该方案采用的资源量是依据最近一次《江西省宜丰县割石里矿区水南矿段陶瓷土(含锂)矿勘探报告》(备案文号:宜自然资储备字【2022】03号),资源量、勘查程度和开采技术条件基本满足方案要求。采用分期分区次序、自上而下分台阶露天开采,方法合理,采矿设备基本满足采矿工艺要求。以陶土瓷石为主要回收对象,综合回收锂等稀有元素,选矿路径方法合理。设计开采回采率97%,选矿回收率72%~74%,综合利用率为100%,符合国家“三率”指标要求。方案评估级别确定一级合理,现状、预测评估内容较全,结论基本可信,矿山地质环境保护与土地复垦方向基本合理,措施基本可行,工程部署基本到位。项目土地利用现状及权属清晰。技术经济预算依据较充分,方法可行。</p> <p>二、问题与建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.完善评估范围内相邻矿山地质环境内容。 2.今后加强矿山地质环境监测,优化防治修复措施。 <p>三、评审结论</p> <p>方案编制依据充分,方案基本合理可行,符合相关规定要求,同意通过评审。</p> <p>附:专家组名单</p> <p style="text-align: right;">专家组组长: </p> <p style="text-align: right;">2023年5月31日</p>			

江西省宜春丰县割石里矿区水南矿段瓷土（含锂）矿“三合一”方案评审签到表

序号	专家姓名	专家类型	职称	所在单位	联系电话	签名
1	陈正钱	地质矿产	高级工程师	江西有色地质矿产勘查开发院	13907005701	陈正钱
2	肖玉如	地质矿产	高级工程师	江西省煤田地质局一九五地质队	13576593596	肖玉如
3	王瑞苹	水工环	教授级高工	江西省地质矿产勘查开发局赣西地质调查大队	13970872385	王瑞苹
4	彭发芽	水工环	高级工程师	江西省地矿资源勘查开发有限公司	13879117232	彭发芽
5	骆贞江	采矿	高级工程师	中国瑞林工程技术有限公司	13979124475	骆贞江
6	万国春	采矿	高级工程师	南昌诚然矿技术服务有限公司	15270962726	万国春
7	文儒景	选矿	高级工程师	江西分宜珠江矿业有限公司	13507901623	文儒景
8	陈竹安	土地管理	副教授	东华理工大学	18107090927	陈竹安
9	汤江龙	土地管理	教授	东华理工大学	13507949862	汤江龙
10	张燕	技术经济	高级工程师	江西省煤矿设计院	13576131961	张燕
11	商宗占	技术经济	高级工程师	中国瑞林工程技术有限公司	13970049508	商宗占

2023年5月26日