

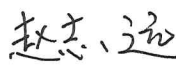


矿产资源开发利用方案审查专家组意见

方案名称	《宁城县富嘉硅石有限公司内蒙古自治区宁城县程家营子村冶金用硅质原料脉石英矿矿产资源开发利用方案》		
审查时间	2024.6.7	审查地点	赤峰市
专家组意见	<p>一、主要修改意见</p> <p>1、矿产资源开发利用方案名称应改为内蒙古自治区宁城县程家营子村冶金用硅质原料脉石英矿矿产资源开发利用方案。</p> <p>2、调整报告各章节，按照矿产资源开发利用方案编写内容要求（国土资发〔1999〕98号）编写。</p> <p>3、《开发方案》编制人员缺少水工环地质专业和选矿专业技术人员。</p> <p>4、P2 表 1-1 中的坐标表（X、Y）中表示错误，予以核实。</p> <p>5、P27 矿坑涌水量预测一节的文字表述应结合表 3-4 中的矿坑涌水量估算参数进行阐述、细化。另外，矿坑涌水量预测参数的各个中段水平与后面（P40 页）设计矿山开拓水平不一致，予以核实估算。估算的矿坑涌水量与勘探中的抽水试验得出的结果偏差大。</p> <p>6、P42 防治水方案一节的内容需要细化：（1）地表防治水的内容，补充截洪沟（拦水坝）的位置、规格、长度等相关信息（结合地表水、当地降雨量、历年最高洪水位）；（2）井下防治水的阐述过于简单，水仓的位置、容积，矿井排水措施等内容进一步详细补充（选择的水泵能否达到排放要求？因为，前面叙述预测矿坑（井）各中段平均涌水量 $8862\text{m}^3/\text{d}$，最大涌水量 $19323\text{m}^3/\text{d}$）。缺少防洪措施的相关内容，予以补充。</p> <p>7、P67 永久基本农田保护性开发措施一节中需要明确开采矿体岩移范围内是否占用基本农田、占用面积、采区的防护措施等详细说明，该采矿方法如何做到不会影响基本农田。</p> <p>8、P22 各粒级产品各项指标均能满足铁合金（硅铁用）硅质原料品质量要求，需要明确产品等级。</p> <p>9、P20 “矿石成分主要由石英及少量的萤石组成，其中石英含量 92—99.6%；萤石含量 0.4—8.0%”。各项分析未分析 CaF_2，数据来源。</p> <p>10、P27 采矿方法选用空场嗣后充填法。应说明推荐的是空场法里哪种采矿方法嗣后充填法。</p>		

	<p>11、P88 补充选矿工艺、设备评述、充填工艺。</p> <p>12、P82 增值税销项和进项税额计算不准确。</p> <p>13、P82 资源税计算不准确，资源税计税依据应为不含税销售额。</p>		
	<p>二、结论：</p> <p>建议予以通过评审 <input type="checkbox"/></p> <p>补正修改合格后予以通过评审 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>建议不予通过评审 <input type="checkbox"/></p>		
要求完成修改时间	30个工作日内 (评审会结束次日开始计时)		组长签名： 
申请单位对审查结论的意见	是否同意上述修改意见及要求	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	是否同意审查意见书结论	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	逾期未提交修改后报告，审查自动终止	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	其他意见： 		申请人代表：  2024年6月7日

《宁城县富嘉硅石有限公司内蒙古自治区宁城县程家营子村
冶金用硅质原料脉石英矿矿产资源开发利用方案》

审查专家组人员名单

职务	姓名	性别	技术职称	专业	签名
组长	刘金和	男	高级工程师	采矿	刘金和
成员	吴纪功	男	高级工程师	地质矿产	吴纪功
	李书会	男	高级工程师	选矿	李书会
	陈贵海	男	正高级工程师	水工环	陈贵海
	孟红	女	高级会计师	会计、经济	孟红