

紫金县苏区镇黄布志良瓷土有限公司

黄布瓷土场安全隐患整改复查表

序号	隐患内容	复查情况	备注
1	安全出口不符合设计要求，1号斜井越界。	根据现场检查，已对界外的1号斜井进行封闭；已将3号竖井整改为罐笼提升井，并设置梯子间。	
2	+52m中段运输拖拉机为国家禁止使用的设备。	现场已将禁止使用的拖拉机拆卸并清理出井下。	
3	相邻矿山的井巷贯通。	基本按照治理方案对贯通处进行了封堵，治理后，相邻矿山井巷已不再贯通。	
4	图纸与实际严重不符。	公司已委托安元勘察设计公司编制完成采掘平面图、井上下对照图、地质地形图、水文地质图、采掘工程立面图、通风系统图等十大类图纸，更新日期为2012年12月。	
5	地表水系穿过矿区未按要求采取防治水措施。	基本按照治理方案在3号竖井外围修建混凝土防洪人工环岛，宽1米，岛顶部高程大于最大洪水位1米。	
6	排水系统与设计要求不符。	已委托安元公司对水泵房进行设计，施工了高于水泵房7米的安全通道，安装了防水门及其他安全设施，已整改完成。	
7	井口标高在当地历史最高洪水位1米以下，未采取相应防护措施。	已按设计要求在3号竖井外围修建混凝土防洪人工环岛，宽1米，岛顶部高程大于最大洪水位1米。	
8	在突水威胁区域或可疑区域进行采掘作业，未进行探放水。	已配置有探放水设备，成立了探放水机构。	



9	3号竖井与历史最高洪水位相合，未高于1米。	已按设计要求在3号竖井外围修建混凝土防洪人工环岛，宽1米，岛顶部高程大于最大洪水位1米。	
10	相邻矿山开采错动线重叠，未按设计要求采取相应措施。	已根据长沙矿山研究院《紫金县苏区镇黄布志良瓷土有限公司黄布瓷土场采空区稳定性论证及安全隐患治理方案》，完成了对越界主要采空区的充填，对界外的1号斜井进行了封堵。	
11	开采错动线内有井筒、民居等设施，未按设计要求采取相应措施。	已按整改方案对相关采空区进行了充填封堵，在3号竖井工业广场西侧居民房下设置了保安矿柱。	
12	+52m中段及以上采空区均在保安矿柱范围。	基本按照长沙矿山研究院《紫金县苏区镇黄布志良瓷土有限公司黄布瓷土场采空区稳定性论证及安全隐患治理方案》对采空区进行了充填封堵。	
13	上部采空区未探明，未按设计对生产形成的采空区进行处理，采用土工布封闭。	基本按照长沙矿山研究院《紫金县苏区镇黄布志良瓷土有限公司黄布瓷土场采空区稳定性论证及安全隐患治理方案》对采空区进行了充填封堵。	
14	地表开裂、山体滑坡，未按设计设置地压监测系统。	已在地表开裂、山体滑坡处设置了地压监测桩观测点，建立了相关台账。	
15	井巷采用木支护。	已拆除木支护，对原漏斗口等处进行了混凝土支护。	
16	通风系统不完善，与设计不符。	已对与采空区相通的巷道封堵，设置了风墙等通风构筑物，风路已通畅；主扇已配备相同型号和规格的电动机，已设置迅速调换电动机的设施。	
17	有毒有害气体检测仪不符合要求。	已购买6台气体检测仪，型号CD3，具备监测一氧化碳、氧气、二氧化氮等气体浓度。	



18	2号斜井作为回风井用于提升，提升机为禁止使用的设备、无阻车器“一坡三挡”。	2号斜井已不用于提升，已拆除2号斜井提升设备设施。	
----	---------------------------------------	---------------------------	--

检查人员签名:

企业负责人签名:

2023年1月3日

