附件：

云浮市非煤矿山重大隐患清单

统计截止日期：2022年12月8日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 矿山名称 | 重大隐患内容 | 调查时间 | 调查单位 | 整改情况(已整改/正在整改) | 采取的主要防范措施(正在整改的填写) |
| 1 | 云浮市 | 华润水泥（罗定）有限公司䓣塘镇塘木石石场 | 未按设计自上而下开采 | 2022年6月2日 | 云浮市应急管理局 | 正在整改 | 责令停产整顿，一是责令立即停止5号山的建设。二是从危险区域撤出作业人员，并拉好警戒，严防人员进入5号山。三是针对存在的重大事故隐患，督促企业按照有关规定组织制定并实施事故隐患治理方案。 |
| 2 | 云浮市 | 云浮市杨柳关塘石场有限公司关塘石场 | 未按设计自上而下顺序开采。 | 2022年9月21日 | 云浮市应急管理局 | 正在整改 | 责令停产整顿，督促企业制定并实施事故隐患治理方案。 |
| 3 | 云浮市 | 云浮市云安区新金钻矿业有限公司挖泥坪石场 | 未采用自上而下的开采顺序分台阶或分层开采。 | 2022年9月21日 | 云安区应急管理局 | 正在整改 | 责令停产整顿，督促企业制定并实施事故隐患治理方案。 |
| 4 | 云浮市 | 广东广业云硫矿业有限公司尾矿库 | 1、在4#坝库内同时进行回采和排放。2、回采顺序不符合设计要求，设计为先内后外、先库后坝回采，实际在坝尾未完成回采的情况下，在4#坝头区域组织回采作业。 | 2022年10月19日 | 云浮市应急管理局 | 正在整改 | 责令停产整顿，督促企业制定并实施事故隐患治理方案，并邀请有资质第三方评估验收。 |
| 5 | 云浮市 | 云浮市永信矿业有限公司 | 1、矿井按设的排水管路与设计不一致，设计为无缝钢管，现场部分管路为PVC管路。2、+50m～+25m中断斜井底部回风天井与初步设计不符。3、入井检查时，矿山陪同管理人员未随身携带自救器。4、矿山初步设计安装4台D450-60×3水泵（流量335m³/h），实际使用4台150D30×8水泵（流量155m³/h），排水能力达不到设计要求。5、矿山初步设计K404-NO.12型矿用通风机（最大风量32.1m³/s），实际安装的是FBCZNO.11/37型（最大风量21.7m³/s），通风能力达不到设计要求。6、矿山回风巷布置与初步设计不一致，原设计为+80m回风平硐，现为+80m-+25m回风斜井。 | 2022年10月20日 | 云安区应急管理局 | 第3项已完成整改，其他项正在整改 | 责令停产整顿，督促企业制定并实施事故隐患治理方案，并邀请有资质第三方评估验收。 |
| 6 | 云浮市 | 罗定市钰源矿业有限公司马骝迳石场 | 1、矿山3#-4#拐点向西南方向边坡为“一面墙”开采，+371m-+336m台阶高度25m，超过规定的15m的要求。2、矿山+323m平台东北方向台阶边坡角超过初步设计规定的65°。 | 2022年10月21日 | 罗定市应急管理局 | 第2项已完成整改，第1项正在整改 | 责令局部停产整顿，督促企业按照有关规定组织制定并实施事故隐患治理方案。 |
| 7 | 云浮市 | 云浮市中材新发矿业有限公司罗定苹塘石场 | 1、采场采用“一面墙”开采，形成高陡边坡。2、未留设安全平台与清扫平台。 | 2022年12月2日 | 罗定市应急管理局 | 正在整改 | 责令停产整顿，督促企业按照有关规定组织制定并实施事故隐患治理方案。 |
| 8 | 云浮市 | 广东发恩德矿业有限公司（高枨铅锌矿） | 1、-200米中段V1削壁采场风量不足，有效风量小于设计的60%。2、通风系统应当每年进行一次检测，并需根据新的规程要求复核矿井实际需风量、风压及风阻等。 | 2022年6月2日 | 云浮市应急管理局 | 已完成整改 |  |
| 9 | 云浮市 | 广东广信青洲水泥有限公司南乡石灰石矿 | 矿山未严格按设计自上而下开采，如现状矿区西南角未开采。 | 2022年6月2日 | 云浮市应急管理局 | 已完成整改 |  |
| 10 | 云浮市 | 广东发恩德矿业有限公司（高枨铅锌矿） | 1、供电系统图纸中，未能反映主通风机双重电源供电的有关情况。2、通风系统图纸更新不完善，未能全面反映井下通风线路距离、各主要巷道风速、风量及通风构筑物等设施 | 2022年8月25日 | 云浮市应急管理局 | 已完成整改 |  |
| 11 | 云浮市 | 云浮市合和石业有限公司花地石场 | 1处台阶高度超过设计高度。 | 2022年6月5日 | 云浮市应急管理局 | 已完成整改 |  |
| 12 | 云浮市 | 广东广信青洲水泥有限公司南乡石灰石矿场 | 矿山未按设计要求布置台阶坡脚，设计岩石台阶边坡角65°，局部地段岩石坡度超过75°。 | 2022年10月20日 | 云安区应急管理局 | 已完成整改 |  |
| 13 | 云浮市 | 广东发恩德矿业有限公司（高枨铅锌矿）及尾矿干堆场 | 矿井竖井提升系统过卷段未按国家规定设置过卷缓冲装置。 | 2022年10月21日 | 云安区应急管理局 | 已完成整改 |  |