黔江区矿产资源勘查开采情况检查记录表

|  |  |
| --- | --- |
| 检查时间 |  |
| 检查人员 |  |
| 检查地点 |  |
| 检查发现主要问题 | 1. 采矿权许可证有效期：
2. 安全许可有效期：
3. 有无越界采矿行为：
4. 有无采矿权标识牌：
5. 有无矿山现状公示牌：
6. 有无矿山开采信息公示牌：
7. 是否发现安全隐患：
 |
| 现场处理措 施 |  |
| 被检查单位意见（签章） |  |
| 备注 |  |

|  |
| --- |
| 表1地质灾害治理工程施工安全内业安全检查表 |
| 项目名称： |
| 施工单位名称： |
| 序号 | 检查项目 | 检查标准和要求 | 检查结论 |
| 1 | 安全管理与责任制 | 1、建立各级安全责任制和安全管理目标； | 　 |
| 2、制定各工种安全技术操作规程。 |
| 2 | 施工组织技术交底 | 1、施工组织设计中应有安全措施并经审批实施； | 　 |
| 2、有书面安全技术交底，针对性强并有签字手续。 |
| 3 | 安全检查 | 有定期安全检查制度，有检查记录，隐患整改有“三定”（定整改时间、定责任人、定整改措施）。 | 　 |
|
| 4 | 安全教育 | 有安全教育制度，有三级安全教育记录。 | 　 |
|
| 5 | 特种作业 | 机械操作员、架子工、电工、焊工等持证上岗 | 　 |
|
| 6 | 班前活动 | 建立班前安全活动制度，有活动记录。 | 　 |
|
| 7 | 安全标志、告示 | 安全标志、告示齐全，布置在醒目位置 |  |
| 8 | 危大工程 | 《重庆市危险性较大分部分项工程安全管理实施细则》渝建质安〔2022〕110号附件 | 　 |
|
|
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 参加检查人员签名： |  | 被检负责人签名： | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 检查负责人签名：  | 　 | 检查日期： 年 月 日 |
| 表2地质灾害治理工程（抗滑挡墙）施工现场安全检查表 |
|  |
| 项目名称： |
| 施工单位名称： |
| 抗滑挡墙安全检查内容 | 序号 | 检查项目 | 检查方式 | 检查结果 |
| 1 | 施工区域警示隔离措施 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 2 | 现场安全标牌 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 3 | 临时用电 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 4 | 个人安全防护用品穿戴（安全带、安全帽） | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 5 | 挡墙基坑变形 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 6 | 现场临时堆土防护措施 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 7 | 挡墙基础四周防护措施 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 8 | 现场机械设备操作情况 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 9 | 跳槽施工及开挖边坡 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 10 | 滑坡施工检测 | 查资料 | 符合 | 不符合 |
| 　 |  |  |  |  | 　 |
| 参加检查人员签名： | 被检负责人签名： |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  | 　 |
| 检查负责人签名：  | 检查日期： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 表3地质灾害治理工程（抗滑桩）施工现场安全检查表 |
| 项目名称： |
| 施工单位名称： |
| 抗滑桩安全检查内容 | 序号 | 检查项目 | 检查方式 | 检查结果 |
| 1 | 施工区域警示隔离措施 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 2 | 现场安全标牌 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 3 | 临边防护 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 4 | 有毒有害气体检测 | 检查现场气体检查仪配备 | 无毒 | 有毒 |
| 5 | 桩内送风设备 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 6 | 人员上下井使用防坠器或止滑器情况 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 7 | 作业过程中渣桶的冒装行为 | 现场观察 | 不存在 | 存在 |
| 8 | 提升井架变形 | 现场观察 | 不变形 | 变形 |
| 9 | 出渣提升系统 | 现场观察 | 正常 | 不正常 |
| 10 | 桩井护壁变形 | 现场观察 | 未变形 | 变形 |
| 11 | 临时用电 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 12 | 个人安全防护用品穿戴 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 13 | 钢筋及模板与挂钩连接情况 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 14 | 非施工人员进入现场 | 现场观察 | 无 | 有 |
| 15 | 安全防护措施 | 现场观察 | 符合 | 符合 |
| 16 | 跳桩施工 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 17 | 滑坡施工检测 | 查资料 | 符合 | 不符合 |
| 　 |  |  |  |  | 　 |
| 参加检查人员签名： | 被检负责人签名： |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  | 　 |
| 检查负责人签名：  | 检查日期： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 表4地质灾害治理工程（危岩、坡面防护）施工现场安全检查表 |
| 项目名称： |
| 施工单位名称： |
| 危岩、坡面防护安全检查内容 | 序号 | 检查项目 | 检查方式 | 检查结果 |
| 1 | 施工区域警示隔离措施 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 2 | 现场安全标牌 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 3 | 临时用电 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 4 | 施工人员个人安全防护用品穿戴 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 5 | 施工人员保护情况 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 6 | 外部人员及构筑物隔离防护 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 7 | 施工脚手架 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 8 | 爆破等管控物资使用 | 查资料 | 符合 | 不符合 |
| 9 | 人员安全通道（便道） | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 10 | 临边防护 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 11 | 落石防冲体系 | 现场观察 | 符合 | 不符合 |
| 12 | 危岩施工检测 | 查资料 | 符合 | 不符合 |
| 　 |  |  |  |  | 　 |
| 参加检查人员签名： | 被检负责人签名： |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  | 　 |
| 检查负责人签名：  | 检查日期： 年 月 日 |

表5事故隐患整改通知单

编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 施工单位项目 |  |
| 地点 |  | 时间 |  |
| 存在的问题 |  |
| 整改措施 |  |
| 整改期限 |  | 资金来源 |  | 整改责任人 |  |
| 被检查单位负责人 |  | 签发单位负责人 |  |

签发单位： 重庆市黔江区地质环境监测站