

江门市应急管理局文件

江应急〔2021〕110号

江门市应急管理局转发国家矿山安全监察局 关于加强汛期矿山安全生产工作的通知

各市（区）应急管理局：

现将《广东省应急管理厅转发国家矿山安全监察局关于加强汛期矿山安全生产工作的通知》（粤应急函〔2021〕197号）转发给你们。我省已进入汛期，据气象部门预测，今年汛情复杂，可能旱涝急转，各类极端灾害天气频繁出现，暴雨、洪水、台风、泥石流灾害可能给矿山采场、尾矿库、排土场带来较大安全风险。各地要提高政治站位，时刻紧绷防汛安全这根弦，严格按照本通知和之前我局转发的《广东省应急管理厅关于做好汛期非煤矿山安全生产工作的通知》（粤应急函〔2021〕124号）要求，一并抓好贯彻落实，以极端负责的态度做好汛期非煤矿山安全生产工作。

请各市（区）应急管理局迅速将本通知精神传达至辖区内每一家矿山企业，并结合实际制定检查方案和检查表，于2021年6

月30日前对辖区内所有生产、建设的非煤矿山企业进行一次全覆盖防汛检查，矿山企业自查自纠也要在2021年6月15日前完成(见附件2)。自查检查要形成工作台帐存档。

届时，省应急管理厅、市和县(市、区)应急管理局将适时进行抽查检查。

- 附件：1. 《广东省应急管理厅转发国家矿山安全监察局关于加强汛期矿山安全生产工作的通知》(粤应急函〔2021〕197号)
2. 江门市非煤矿山企业开展汛期安全隐患自查自纠检查表



江门市应急管理局

2021年5月31日

公开方式：主动公开

附件 2

江门市非煤矿山企业开展汛期安全隐患自查自纠检查表

企业单位：

时间： 年 月 日

| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查情况 | | | 整改措施 | 完成时限及责任人 |
|----|----------------------------|---|------|---|------|------|----------|
| | | | 是 | 否 | 存在问题 | | |
| 1 | 重点 自查 的 7 项内 容 | 是否成立雨季“三防”（防洪、防排水和防雷电）工作领导小组，明确责任。 | | | | | |
| 2 | | 是否在雨季前及时清理水仓、沉淀池和水沟中的淤泥。 | | | | | |
| 3 | | 是否对全部工作水泵、备用水泵及潜水泵进行联合排水试验，对水泵、水管、闸阀、配电设备和线路按规定进行检查和维护。 | | | | | |
| 4 | | 是否对防水闸门进行关闭试验，确保灵活可靠。 | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|--|--|--|--|--|
| 5 | | 是否定期检查防水闸墙，疏通泄水孔，发现异常情况及时处理。 | | | | | |
| 6 | | 是否全面排查井田及周边的河流、湖泊、水库及有关水利工程的汇水、疏水、渗漏情况，对地面塌陷裂缝进行封堵，防止地表水倒灌井下。 | | | | | |
| 7 | | 极端天气是否及时停产撤人到位、严禁入井作业，严防停电导致人员滞留井下。 | | | | | |
| 8 | 加强防治水工作（“三专两探” | 是否按规定配备满足工作需要的防治水专业技术人员、专门的探放水特种作业人员和专用的探放水钻机及配套设备。 | | | | | |
| 9 | “一撤”措施落实情况 | 是否采用物探和钻探等方法查清采掘工作面及周边老空水、含水层富水性和断层、陷落柱含（导）水性等情况 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 况) | 并做到相互验证。 | | | | | |
| 10 | | 是否发现突水（透水、溃水）征兆要立即停产撤人。 | | | | | |
| 11 | 落实应 急值守 情况 | 是否落实严格执行矿领导到岗带班和关键岗位 24 小时值班制度。 | | | | | |
| 12 | | 是否完善应急预案。 | | | | | |
| 13 | | 是否储备必要的潜水电泵及配套管线、应急通信装备等应急救援装备及物资。 | | | | | |
| 14 | | 是否组织开展水害事故应急演练，使矿山管理人员、调度员和其他相关作业人员熟悉预案内容、应急职责、应急处置程序和措施，熟悉避灾路线。 | | | | | |
| 15 | | 是否及时检查维护梯道间、梯子间等安全出口，确保安全畅通。 | | | | | |

| | | | | | | |
|----|------------------|--|--|--|--|--|
| 16 | 对高陡 边坡的 检查 | 是否落实边坡汛期定期巡查制度，确 保境界外截水沟、工作台阶排水沟完 好有效，防止地表水渗入边坡岩体软 弱结构面或直接冲刷边坡。 | | | | |
| 17 | | 是否全面掌握矿区范围主要断层、裂 隙等地质构造情况。 | | | | |
| 18 | | 是否全面清理和维护周边截洪沟，确 保排洪设施齐全有效。 | | | | |
| 19 | | 边坡高度超过200米的露天矿山的监 测监控设施是否正常运行。 | | | | |
| 20 | 排土场 | 排土场的排洪设施是否畅通。 | | | | |
| 21 | 的管控 情况 | 排土场是否存在“无积水”“无沉降” “无裂隙”等现象。 | | | | |
| 22 | 是否检查矿区运输道路情况。 | | | | | |
| 23 | 是否检查破碎场情况。 | | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 24 | 是否检查地面生产生活设施情况。 | | | | |
| 25 | 防汛应急救援物资是否齐全到位。 | | | | |
| 26 | 企业主要负责人（含实际控制人）、安全管理部 门负责人与安全管理人員是否建立微信工作 群，及时发布灾害性天气预警信息。 | | | | |
| 27 | 其他情况内容 | | | | |

注：如果本企业不涉及有关检查内容的，可在“存在问题”栏填写“不涉及”。

单位主要负责人签字：

安全管理人员（注安师）签字：

检查人员签字：