

# 原平市应急管理局文件

原应急字〔2023〕32号

## 原平市应急管理局 关于印发开展汛期尾矿库安全生产 专项检查工作方案的通知

各尾矿库企业：

按照忻州市应急局《关于开展汛期非煤矿山尾矿库安全生产专项检查工作的通知》（忻应急发〔2023〕83号）文件要求，结合实际，制定原平市开展汛期尾矿库安全生产专项检查工作方案，请企业抓好贯彻落实。

原平市应急管理局

2023年5月10日



# 原平市开展汛期尾矿库安全生产专项检查 工作方案

当前全国各地陆续进入汛期，尾矿库安全风险不断增大。为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，有效防范化解尾矿库安全风险，坚决遏制重特大事故发生，全面做好我市尾矿库汛期安全生产工作，请企业统筹安全生产大检查百日攻坚行动、矿山安全生产综合整治和重大事故隐患专项排查整治活动，做好汛期尾矿库各项安全生产工作。

## 一、组织领导

为做好汛期尾矿库安全生产专项检查工作，市局成立汛期尾矿库安全生产专项检查工作领导小组，对相关工作进行督查检查。

组 长： 李金有

成 员： 黄贵生、王俊文、苏文飞

各企业要结合实际，突出防汛重点，制定本企业汛期专项检查工作方案，扎实有效开展工作。

## 二、时间安排

5月1日至10月30日

## 三、尾矿库督查检查重点内容

1. 是否对坝体进行安全检查及维护；
2. 尾矿库汛前是否开展排洪系统质量检测、调洪演算、复核防洪能力、确定汛期安全运行控制参数；

3. 是否及时对截排洪设施进行检查、维修和疏浚；
4. 排渗设施运行是否正常；
5. 安全监测系统是否运行正常,安全运行控制参数是否符合设计或规程要求；
6. 在线监测系统运行是否正常；
7. 停用和已闭库尾矿库是否排干库内积水；
8. 是否设立应急救援队伍或签订应急救援协议、建立联动响应机制；
9. 是否充足配备储备应急抢险救援物资；
10. 是否按规定开展应急救援演练等。

#### **四、督查检查方式和要求**

##### **(一) 企业自查自改**

各尾矿库企业要切实加强汛期安全生产工作，履行防汛主体责任，制定符合本企业实际的汛期专项检查工作方案，成立汛期专项检查自查小组，企业负责人要亲自组织，召集有关管理人员、专业技术人员和专家组成检查组，对照重点检查内容，认真开展自查自改，对排查出的问题隐患要按照“五落实”要求迅速进行整改治理，并填写问题隐患排查治理台账，工作完成后要提交汛期自查自改工作报告备查。认真执行24小时值班值守和领导带班制度，遇到强降雨等极端天气要及时组织停产撤人，要组织开展汛期应急演练，不断提升从业人员汛期安全防范技能。

##### **(二) 市局全覆盖检查**

市局工作领导小组要对辖区内尾矿库企业开展全覆盖汛期专项检查。督促企业认真落实汛期安全生产隐患自查自改工作，及时将相关气象预警信息推送给企业，遇极端天气要及时督促企业落实停产撤人等措施，对不放心的企业要派专人盯守，切实把工作做细、做实、做到位。

### **（三）忻州市应急局重点检查**

忻州市应急局对直接监管的尾矿库企业组织开展指导和督查检查，对重点尾矿库企业进行抽查检查，比例不低于 20%。要重点检查去年国家矿山安监局来我省督导检查时发现问题的企业。对发现的重大安全隐患要依法从严查处，并由市应急部门挂牌督办。

### **（四）省应急厅督导抽查**

省应急厅将适时采取查阅资料、听取汇报、现场检查的方式对重点市县应急局、部分非煤矿山企业开展督导检查。

### **（五）及时报送情况和总结**

各企业要指定专人及时梳理汇总汛期专项检查自查自改工作情况，自 5 月 1 日起，每月 23 日 16:00 前报送工作进展情况电子版（见附件 2），11 月 6 日前报送汛期专项检查工作总结。

联系人：王俊文

电子邮箱：3257942873@qq.com

附件：1. 2023 年汛期尾矿库专项检查自查表

2. \_\_\_\_汛期尾矿库专项检查工作进展情况月报表

附件 1

## 2023 年汛期尾矿库专项检查工作自查表

尾矿库名称： \_\_\_\_\_ 生产  基建  停产

2023 年 月 日

| 序号 | 重点检查内容                                     | 检查情况 | 备注 |
|----|--|------|----|
| 1  | 是否对坝体进行安全检查及维护；                            |      |    |
| 2  | 尾矿库汛前是否开展排洪系统专项检查或质量检测、调洪演算、复核防洪能力；        |      |    |
| 3  | 根据调洪演算确定汛期运行水位、警戒水位、干滩长度、安全超高等安全运行控制参数；    |      |    |
| 4  | 尾矿库干滩长度、安全超高、调洪库容、浸润线埋深等主要运行参数是否符合设计或规范要求； |      |    |
| 5  | 是否对截排洪设施进行检查、维修和疏浚；                        |      |    |
| 6  | 排渗设施运行是否正常；                                |      |    |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 7  | 安全监测系统是否运行正常,在线监测系统运行是否正常;               |  |  |
| 8  | 停用和已闭库尾矿库是否排干库内积水;                       |  |  |
| 9  | 是否设立应急救援队伍或签订应急救援协议、建立联动响应机制,            |  |  |
| 10 | 是否充足配备储备应急抢险救援物资,                        |  |  |
| 11 | 是否按规定开展应急救援演练等。                          |  |  |
| 12 | 是否严格执行汛期值班、巡查和报告制度;实行24小时值守,专人巡查,及时处置险情; |  |  |
| 13 | 尾矿库整体安全风险评估结论(要有现场督查照片)                  | 安全 <input type="checkbox"/> 基本安全 <input type="checkbox"/> 不安全 <input type="checkbox"/> |  |

检查组意见:

检查人员:

企业负责人:

