

铜陵有色公司关于省第四生态环境保护督察组第四批交办件查处情况的公示

(截至2021年9月15日18时)

省第四生态环境保护督察组9月9日(第四批)交办我公司的5件信访问题,截至9月15日,已办结5件。其中,查处属实的2件,部分属实0件,不属实3件,要求整改0件,问责0人,约谈0人。

2021年9月16日

序号	地区	举报的主要内容	查处情况	下一步工作	责任单位	备注
2	铜官区	铜陵有色水木冲尾矿库十年无法销库闭库。任务计划都已公示了十年之久,到现在还没有销库闭库,已经严重影响到了生活在库下的居民日常生活和新建小区璀璨江南的开发进度,请求督查组认真看待水木冲尾矿库的问题,铜陵有色集团为什么反复拖延,十年没解决好这一大安全隐患做出明确的指示。	所举报问题属实。水木冲尾矿库于1990年2月建成投产,2009年6月库堆存满停用。该库三面环山,属山谷形尾矿库。库内底部地面标高约20.6m,尾矿堆坝最终设计标高81.5m,设计有效库容670万m³,属三等库,堆存尾砂670万m³。该库建成使用时,库区下游相对荒凉,无住宅等设施。 1.该尾矿库原治理方案是取出部分尾砂,降低坝高,实施闭库,现在已经具备闭库条件。但因为尾矿库下游房产开发,我公司积极配合市政府看能否实施尾矿库整体搬迁。 2.根据《铜陵市与有色集团公司第十次联席会议纪要》(2020年52期)精神,市政府决定对该尾矿库实施销库,实现尾矿库整体搬迁。由铜陵市建投公司作为销库项目实施主体,建投公司负责治理项目处置场地和回填场地相关建设、尾砂绿色环保装运尾砂综合利用处置等工作。铜陵有色公司负责库区范围内的安全环保管理工作。 目前,市建投公司已初步找到有意向的场地,可消纳水木冲尾矿库内的部分尾砂。	积极与市建投公司配合,实施水木冲尾矿库早日销库。	天马山矿业公司	重复件
	铜官区	有色水木冲尾矿库问题,多年以来一直未能解决结束。甚至于影响了周边小区的建设进度,以及周边经济发展速度。望政府推进处理进度,尽快回复乌木山周边生态环境。加速铜陵高铁站站前的建设与发展。	所举报问题属实。水木冲尾矿库于1990年2月建成投产,2009年6月库堆存满停用。该库三面环山,属山谷形尾矿库。库内底部地面标高约20.6m,尾矿堆坝最终设计标高81.5m,设计有效库容670万m³,属三等库,堆存尾砂670万m³。该库建成使用时,库区下游相对荒凉,无住宅等设施。 1.该尾矿库原治理方案是取出部分尾砂,降低坝高,实施闭库,现在已经具备闭库条件。但因为尾矿库下游房产开发,我公司积极配合市政府看能否实施尾矿库整体搬迁。 2.根据《铜陵市与有色集团公司第十次联席会议纪要》(2020年52期)精神,市政府决定对该尾矿库实施销库,实现尾矿库整体搬迁。由铜陵市建投公司作为销库项目实施主体,建投公司负责治理项目处置场地和回填场地相关建设、尾砂绿色环保装运尾砂综合利用处置等工作。铜陵有色公司负责库区范围内的安全环保管理工作。 目前,市建投公司已初步找到有意向的场地,可消纳水木冲尾矿库内的部分尾砂。	持续加强环保管理	金隆铜业公司	重复件
3	铜官区	金隆公司周边居民现场反映金隆公司经常晚间8点至10点期间偷排硫磺烟,刮风下雨天气烟味更加明显。8月31日晚8点左右在家能闻到明显焦味。投诉人希望从根本上解决异味问题,目前环保投入无法达到理想效果。	该举报信访件不属实。金隆公司主要冶炼工艺为闪速熔炼、转炉吹炼、阳极炉精炼,冶炼产生的二氧化硫烟气送至硫酸工序进行制酸,制酸系统采用两转两吸工艺,生成98%的硫酸。制酸尾气经二级脱硫(镁法+钠法)后,再经电除雾处理后排放;冶炼过程中产生的无组织烟气利用主厂房设置的完善的环境集烟系统进行收集,并经二级脱硫(镁法+钠法)后排放。二氧化硫排放浓度均远低于排放限值(SO₂排放限值100mg/m³),达标排放。公司硫的总捕集率高达99.98%,高于行业清洁生产技术指标一级要求。公司制酸尾气排气口、环集尾气排气口均安装自动监控设备,且自动监控设备与国发平台联网,实现24小时实时监控。不存在夜间偷排现象。	持续加强环保管理	金隆铜业公司	重复件
4	铜官区	滨江一号住户举报金隆及周边化工企业异味。	该举报信访件不属实。金隆公司主要冶炼工艺为闪速熔炼、转炉吹炼、阳极炉精炼,冶炼产生的二氧化硫烟气送至硫酸工序进行制酸,制酸系统采用两转两吸工艺,生成98%的硫酸。制酸尾气经二级脱硫(镁法+钠法)后,再经电除雾处理后排放;冶炼过程中产生的无组织烟气利用主厂房设置的完善的环境集烟系统进行收集,并经二级脱硫(镁法+钠法)后排放。二氧化硫排放浓度均远低于排放限值(SO₂排放限值100mg/m³),达标排放。公司硫的总捕集率高达99.98%,高于行业清洁生产技术指标一级要求。公司制酸尾气排气口、环集尾气排气口均安装自动监控设备,且自动监控设备与国发平台联网,实现24小时实时监控。厂界周围无异味。	持续加强环保管理	金隆铜业公司	重复件
5	铜官区	滨江一号苑居民举报金隆烟气呛人。	该举报信访件不属实。金隆公司主要冶炼工艺为闪速熔炼、转炉吹炼、阳极炉精炼,冶炼产生的二氧化硫烟气送至硫酸工序进行制酸,制酸系统采用两转两吸工艺,生成98%的硫酸。制酸尾气经二级脱硫(镁法+钠法)后,再经电除雾处理后排放;冶炼过程中产生的无组织烟气利用主厂房设置的完善的环境集烟系统进行收集,并经二级脱硫(镁法+钠法)后排放。二氧化硫排放浓度均远低于排放限值(SO₂排放限值100mg/m³),达标排放。公司硫的总捕集率高达99.98%,高于行业清洁生产技术指标一级要求。公司制酸尾气排气口、环集尾气排气口均安装自动监控设备,且自动监控设备与国发平台联网,实现24小时实时监控。不存在烟气呛人。	持续加强环保管理	金隆铜业公司	重复件

督察组交办第四批信访件调查处理情况表

(截至2021年9月15日)

序号	交办问题基本情况	涉及单位	调查核实情况	是否属实	处理处罚和问责情况	备注
1	铜陵有色水木冲尾矿库十年无法销库闭库。任务计划都已公示了十年之久,到现在还没有销库闭库,已经严重影响到了生活在库下的居民日常生活和新建小区璀璨江南的开发进度,请求督查组认真看待水木冲尾矿库的问题,铜陵有色集团为什么反复拖延,十年没解决好这一大安全隐患做出明确的指示。	天马山矿业公司	水木冲尾矿库于1990年2月建成投产,2009年6月库堆存满停用。该库三面环山,属山谷形尾矿库。库内底部地面标高约20.6m,尾矿堆坝最终设计标高81.5m,设计有效库容670万m³,属三等库,堆存尾砂670万m³。该库建成使用时,库区下游相对荒凉,无住宅等设施。 1.该尾矿库原治理方案是取出部分尾砂,降低坝高,实施闭库,现在已经具备闭库条件。但因为尾矿库下游房产开发,铜陵有色公司积极配合市政府商讨能否实施尾矿库整体搬迁。 2.根据《铜陵市与有色集团公司第十次联席会议纪要》(2020年52期)精神,市政府决定对该尾矿库实施销库,实现尾矿库整体搬迁。由铜陵市建投公司作为销库项目实施主体,建投公司负责治理项目处置场地和回填场地相关建设、尾砂绿色环保装运尾砂综合利用处置等工作。铜陵有色公司负责库区范围内的安全环保管理工作。 目前,市建投公司已初步找到有意向的场地,可消纳水木冲尾矿库内的部分尾砂。	属实	积极与市建投公司配合,实施水木冲尾矿库早日销库。	重复件
2	有色水木冲尾矿库问题,多年以来一直未能解决结束。甚至于影响了周边小区的建设进度,以及周边经济发展速度。望政府推进处理进度,尽快回复乌木山周边生态环境。加速铜陵高铁站站前的建设与发展。	天马山矿业公司	水木冲尾矿库于1990年2月建成投产,2009年6月库堆存满停用。该库三面环山,属山谷形尾矿库。库内底部地面标高约20.6m,尾矿堆坝最终设计标高81.5m,设计有效库容670万m³,属三等库,堆存尾砂670万m³。该库建成使用时,库区下游相对荒凉,无住宅等设施。 1.该尾矿库原治理方案是取出部分尾砂,降低坝高,实施闭库,现在已经具备闭库条件。但因为尾矿库下游房产开发,铜陵有色公司积极配合市政府商讨能否实施尾矿库整体搬迁。 2.根据《铜陵市与有色集团公司第十次联席会议纪要》(2020年52期)精神,市政府决定对该尾矿库实施销库,实现尾矿库整体搬迁。由铜陵市建投公司作为销库项目实施主体,建投公司负责治理项目处置场地和回填场地相关建设、尾砂绿色环保装运尾砂综合利用处置等工作。铜陵有色公司负责库区范围内的安全环保管理工作。 目前,市建投公司已初步找到有意向的场地,可消纳水木冲尾矿库内的部分尾砂。	属实	积极与市建投公司配合,实施水木冲尾矿库早日销库。	重复件
3	金隆公司周边居民现场反映金隆公司经常晚间8点至10点期间偷排硫磺烟,刮风下雨天气烟味更加明显。8月31日晚8点左右在家能闻到明显焦味。投诉人希望从根本上解决异味问题,目前环保投入无法达到理想效果。	金隆铜业公司	金隆公司主要冶炼工艺为闪速熔炼、转炉吹炼、阳极炉精炼,冶炼产生的二氧化硫烟气送至硫酸工序进行制酸,制酸系统采用两转两吸工艺,生成98%的硫酸。制酸尾气经二级脱硫(镁法+钠法)后,再经电除雾处理后排放;冶炼过程中产生的无组织烟气利用主厂房设置的完善的环境集烟系统进行收集,并经二级脱硫(镁法+钠法)后排放。二氧化硫排放浓度均远低于排放限值(SO₂排放限值100mg/m³),达标排放。公司硫的总捕集率高达99.98%,高于行业清洁生产技术指标一级要求。公司制酸尾气排气口、环集尾气排气口均安装自动监控设备,且自动监控设备与国发平台联网,实现24小时实时监控。不存在夜间偷排现象。	不属实	持续加强环保管理。	重复件
4	滨江一号住户举报金隆及周边化工企业异味。	金隆铜业公司	金隆公司主要冶炼工艺为闪速熔炼、转炉吹炼、阳极炉精炼,冶炼产生的二氧化硫烟气送至硫酸工序进行制酸,制酸系统采用两转两吸工艺,生成98%的硫酸。制酸尾气经二级脱硫(镁法+钠法)后,再经电除雾处理后排放;冶炼过程中产生的无组织烟气利用主厂房设置的完善的环境集烟系统进行收集,并经二级脱硫(镁法+钠法)后排放。二氧化硫排放浓度均远低于排放限值(SO₂排放限值100mg/m³),达标排放。公司硫的总捕集率高达99.98%,高于行业清洁生产技术指标一级要求。公司制酸尾气排气口、环集尾气排气口均安装自动监控设备,且自动监控设备与国发平台联网,实现24小时实时监控。厂界周围无异味。	不属实	持续加强环保管理。	重复件
5	滨江一号苑居民举报金隆烟气呛人。	金隆铜业公司	金隆公司主要冶炼工艺为闪速熔炼、转炉吹炼、阳极炉精炼,冶炼产生的二氧化硫烟气送至硫酸工序进行制酸,制酸系统采用两转两吸工艺,生成98%的硫酸。制酸尾气经二级脱硫(镁法+钠法)后,再经电除雾处理后排放;冶炼过程中产生的无组织烟气利用主厂房设置的完善的环境集烟系统进行收集,并经二级脱硫(镁法+钠法)后排放。二氧化硫排放浓度均远低于排放限值(SO₂排放限值100mg/m³),达标排放。公司硫的总捕集率高达99.98%,高于行业清洁生产技术指标一级要求。公司制酸尾气排气口、环集尾气排气口均安装自动监控设备,且自动监控设备与国发平台联网,实现24小时实时监控。不存在烟气呛人。	不属实	持续加强环保管理。	重复件

督察组受理信访举报及边督边改情况汇总表

省第四生态环境保护督察组

(截至2021年9月15日)

序号	交办数量(件)				已办结(件)				要求整改(家)	立案处罚(家)	罚款金额(万元)	立案侦查(件)	约谈(人)	问责(人)
	来电	来信	微信	合计	属实	部分属实	不属实	合计						
	6	2	3	11	4	1	5	10	2	0	0	0	0	0

铜陵有色公司关于省第四生态环境保护督察组第五批交办件查处情况的公示

(截至2021年9月16日18时)

省第四生态环境保护督察组9月12日(第五批)交办我公司的1件信访问题,截至9月16日,已办结1件。其中,查处属实的0件,部分属实0件,不属实1件,要求整改0件,问责0人,约谈0人。

2021年9月17日

序号	地区	举报的主要内容	查处情况	下一步工作	责任单位	备注
1	南陵县	铜陵有色南陵姚家岭矿业公司多年来一直将矿区内矿石、废石堆场污水汇集池内污水通过暗埋的水泥管,利用下雨天偷排入牛冲郎水库中,该污水含有矿井下的铅、锌等重金属,最后通过漳河流入长江,严重损害了沿线人民的健康。	经核实该问题不属实: 经核实:铜陵有色南陵姚家岭矿业公司目前处在勘探坑探验证阶段,坑内钻机作业于2021年4月结束,坑下目前没有作业活动,只进行井下正常涌水的排水工作。 相关环保工作情况: 1、在工业场地周边建有截洪沟,雨水收集池,确保周边雨水不进入施工场地。坑下涌水经井下沉淀池、水仓两级沉淀后排至地表,地表工业场地设置有沉淀池4座,总容积约2140立方米,目前坑下日排水量600立方米左右,矿井涌水经三级沉淀,达标后外排至铜南路水沟。 2、委托检测机构定期对外排水进行检测,检测结果重金属指标均符合《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466—2010)限值要求。	持续加强环保管理	南陵姚家岭矿业公司	

督察组交办第五批信访件调查处理情况表

(截至2021年9月16日)

序号	交办问题基本情况	涉及单位	调查核实情况	是否属实	处理处罚和问责情况	备注
1	铜陵有色南陵姚家岭矿业公司多年来一直将矿区内矿石、废石堆场污水汇集池内污水通过暗埋的水泥管,利用下雨天偷排入牛冲郎水库中,该污水含有矿井下的铅、锌等重金属,最后通过漳河流入长江,严重损害了沿线人民的健康。	姚家岭矿业公司	经核实:铜陵有色南陵姚家岭矿业公司目前处在勘探坑探验证阶段,坑内钻机作业于2021年4月结束,坑下目前没有作业活动,只进行井下正常涌水的排水工作。 相关环保工作情况: 1、在工业场地周边建有截洪沟,雨水收集池,确保周边雨水不进入施工场地。坑下涌水经井下沉淀池、水仓两级沉淀后排至地表,地表工业场地设置有沉淀池4座,总容积约2140立方米,目前坑下日排水量600立方米左右,矿井涌水经三级沉淀,达标后外排至铜南路水沟。 2、委托检测机构定期对外排水进行检测,检测结果重金属指标均符合《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466—2010)限值要求。	否	持续加强环保管理。	

督察组受理信访举报及边督边改情况汇总表

省第四生态环境保护督察组

(截至2021年9月16日)

序号	交办数量(件)				已办结(件)				要求整改(家)	立案处罚(家)	罚款金额(万元)	立案侦查(件)	约谈(人)	问责(人)
	来电	来信	微信	合计	属实	部分属实	不属实	合计						
	6	2	3	11	4	1	6	11	2	0	0	0	0	0