

附件

第二轮中央生态环境保护督察 第 65 项整改任务完成情况表

整改任务	锡林郭勒盟阿巴嘎旗必鲁甘干矿区 32-56 线铜钼矿露天采选项目，2012 年 10 月前采用干排方式，用未做防渗处理的自然坑塘贮存尾矿，堆存约 90 万吨，目前仅对部分区域进行覆土绿化。
责任单位	锡林郭勒盟盟委和行署
整改目标	参照尾矿库闭库规定对堆存尾矿区域进行闭库并恢复植被。
整改措施	<p>(一)2022 年 12 月底前，聘请有资质的第三方机构，参照《内蒙古自治区尾矿库闭库销号管理办法(试行)》，依照简易闭库规定编制完成闭库设计。</p> <p>(二)2023 年 6 月底前，完成尾矿堆存区域闭库并通过验收，确保闭库后满足防渗要求，9 月底前完成植被恢复工作。</p> <p>(三)压实企业主体责任，对尾矿堆存区域上下游地下水水质按季度开展跟踪监测。</p>
完成情况	<p>整改措施一：2022 年 12 月底前，聘请有资质的第三方机构，参照《内蒙古自治区尾矿库闭库销号管理办法（试行）》，依照简易闭库规定编制完成闭库设计。</p> <p>(一)2022 年 8 月，阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司委托赤峰金岳矿山工程设计有限公司编制了《阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司尾矿干堆场治理方案》；2022 年 8 月 15 日，由阿巴嘎旗应急管理局组织设计单位和有关专家进行了《阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司尾矿干堆场治理方案》审查，审查结论为修改后通过。2022 年 8 月 20 日，阿巴嘎旗应急管理局下发了《关于阿巴</p>

嘎旗金地矿业尾矿干堆场治理方案的批复》(阿应急审〔2022〕1号)。

(二) 2023年3月31日,自治区生态环境厅第三核查组现场核查时发现《阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司尾矿干堆场治理方案》与整改措施要求“闭库设计”名称不一致问题,2023年4月阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司委托峰金岳矿山工程设计有限公司编制了《锡林郭勒盟阿巴嘎旗必鲁甘干矿区32-56线铜钼矿露天采选项目堆存尾矿区域闭库设计》。2023年4月5日,阿巴嘎旗应急管理局组织有关专家对《锡林郭勒盟阿巴嘎旗必鲁甘干矿区32-56线铜钼矿露天采选项目堆存尾矿区域闭库设计》进行了审查,审查结论为修改完善后通过。2023年4月14日,阿巴嘎旗应急管理局下发了《关于同意阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司将〈阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司尾矿干堆场治理方案〉变更为〈锡林郭勒盟阿巴嘎旗必鲁甘干矿区32-56线铜钼矿露天采选项目堆存尾矿区域闭库设计〉的批复》(阿应急审〔2023〕2号)。

整改措施二: 2023年6月底前,完成尾矿堆存区域闭库并通过验收,确保闭库后满足防渗要求,9月底前完成植被恢复工作。

(一) 阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司按照批复的《锡林郭勒盟阿巴嘎旗必鲁甘干矿区32-56线铜钼矿露天采选项目堆存尾矿区域闭库设计》组织实施闭库工程,于2023年5月完成了堆存尾矿区的土地整治和表土恢复,于2023年5月18日组织有关专家对闭库治理进行了验收,锡林郭勒盟应急管理局、阿巴嘎旗应急管理局、锡林郭勒盟生态环境局阿巴嘎旗分局、阿巴嘎旗水利局、阿巴嘎旗自然资源局、阿巴嘎旗林业和草原局相关人员对验收活动和验收结果进行了监督核查,验收结果为通过验收。

(二) 2023年5月,锡林郭勒环保投资有限公司受

阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司委托，完成了锡林郭勒盟阿巴嘎旗必鲁甘干矿区 32-56 线铜钼矿露天采选项目堆存尾矿区域地下水污染状况调查，并提交了《阿巴嘎旗地矿业有限责任公司地下水污染状况调查报告》，报告结论为锡林郭勒盟阿巴嘎旗必鲁甘干矿区 32-56 线铜钼矿露天采选项目堆存尾矿区域地块未对地下水造成污染。

（三）2023 年 3 月，核工业青岛工程勘察院有限公司受阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司委托，进行了锡林郭勒盟阿巴嘎旗必鲁甘干矿区 32-56 线铜钼矿露天采选项目堆存尾矿区域隔水层勘察，并提交了《锡林郭勒盟阿巴嘎旗必鲁甘干矿区 32-56 线铜钼矿露天采选项目堆存尾矿区域隔水层勘察岩土工程勘察报告》，勘察结果为堆存尾矿区域尾矿中水体不会对地下水造成污染。

（四）2023 年 8 月 10 日-15 日，内蒙古绿洲林草勘察设计有限公司受阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司委托，对锡林郭勒盟阿巴嘎旗必鲁甘干矿区 32-56 线铜钼矿露天采选项目堆存尾矿区域草原植被恢复情况进行了评估，评估结果为 439 亩堆存尾矿区域植被恢复处于植被恢复初级阶段，为初级恢复，植被恢复现状良好，恢复期（1-2 个月）内植被恢复现状合格。

整改措施三：压实企业主体责任，对尾矿堆存区域上下游地下水水质按季度开展跟踪监测。

内蒙古奥博森环保科技有限公司受阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司委托，分别于 2022 年 5 月、2022 年 8 月、2022 年 12 月、2023 年 3 月、2023 年 4 月、2023 年 6 月、2023 年 9 月进行了阿巴嘎旗金地矿业有限责任公司尾矿堆存区地下水监测，并分别提交了检验检测报告，地下水水质满足按季度开展跟踪检测要求，报告结果均满足有关要求。