

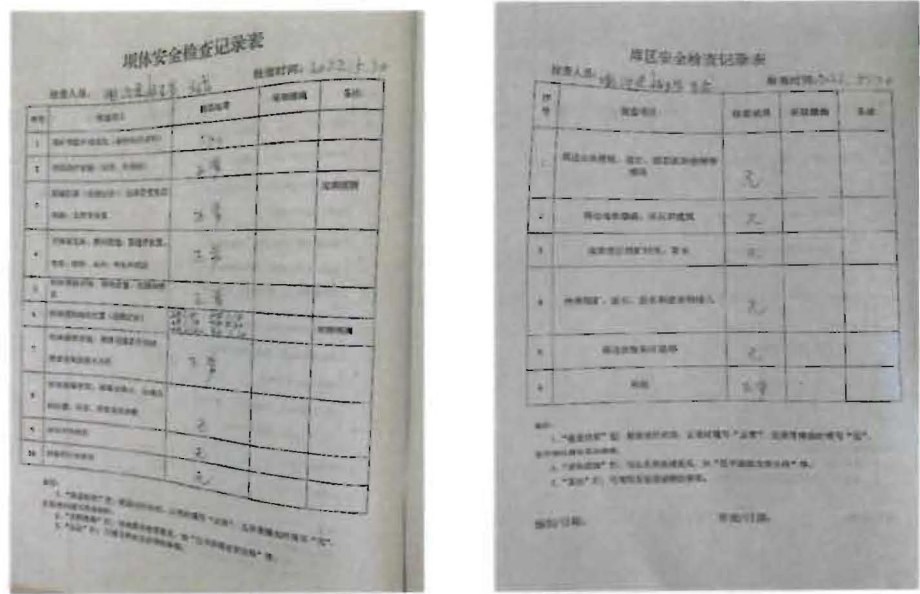
哈密焱鑫铜业有限公司

尾矿库扩建工程项目环保验收专家意见整改报告

2022 年 5 月 20 日，公司组织相关单位人员、环保专家三人组成环保验收组，对我公司尾矿库扩建工程项目进行了环保验收。验收组经过现场检查、查阅记录资料，确认环保验收通过，并提出了整改意见。经公司认真整改，现所有专家提出的问题均已整改到位，具体情况如下：

问题 1、加强巡检及观测，对在线监测与人工监测的数据对比分析，发现问题及时整改。

整改情况：已修订尾矿库安全管理制度，并加强巡检和人工观测，对在线监测和人工监测数据进行了对比分析，当前数据稳定，在线监测数据能够反映尾矿库实际情况。（附：尾矿库安全管理制度）



问题 2：加强截洪沟、排洪系统巡检、排查，并认真做好记录及防范措施。

整改情况：按照公司尾矿库管理制度，尾矿库人员定期巡查，并做好相关巡查记录。

防排洪系统安全检查记录表

检查人员： 检查时间： 2022.8.10

序号	检查项目	检查内容	检查结果	备注
1	截洪沟是否畅通 (m)	检查截洪沟是否畅通	畅通	
2	排洪沟是否畅通 (m)	检查排洪沟是否畅通	畅通	
3	排洪沟是否畅通 (m)	检查排洪沟是否畅通	畅通	
4	排洪沟是否畅通 (m)	检查排洪沟是否畅通	畅通	
5	排洪沟是否畅通 (m)	检查排洪沟是否畅通	畅通	
6	排洪沟是否畅通 (m)	检查排洪沟是否畅通	畅通	
7	排洪沟是否畅通 (m)	检查排洪沟是否畅通	畅通	
8	排洪沟是否畅通 (m)	检查排洪沟是否畅通	畅通	
9	排洪沟是否畅通 (m)	检查排洪沟是否畅通	畅通	
10	排洪沟是否畅通 (m)	检查排洪沟是否畅通	畅通	

备注：
1. “畅通”是指：排洪沟畅通，无堵塞、无淤积、无坍塌、无变形、无损坏、无安全隐患。
2. “畅通”是指：排洪沟畅通，无堵塞、无淤积、无坍塌、无变形、无损坏、无安全隐患。
3. “畅通”是指：排洪沟畅通，无堵塞、无淤积、无坍塌、无变形、无损坏、无安全隐患。

编制/日期： 审核/日期：

问题 3：事故池、回水池、排污口按标准建设。

整改情况：按照标准增加事故池围栏，并增设事故池、回水池、排污口标志牌。



问题 4：事故池建设与设计不符，需出局变更说明。

整改情况：已联系设计单位新疆有色冶金设计研究院有限公司，出具了尾矿事故池变更说明。

哈密焱鑫铜业有限公司
尾矿事故池变更说明

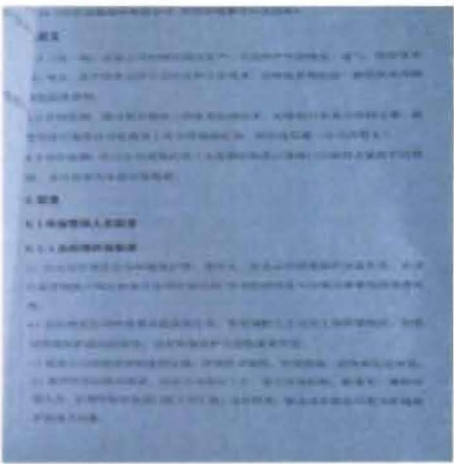
尾矿事故放矿池由初步设计中的 30m×30m×2m，中间设隔墙，将池体分为两格，每格容积为 900m³，改为 20m×20m×1.5m，中间设隔墙，将池体分为两格，每格容积为 300m³。
(详见施工图第 2 号变更通知单) 两格交替使用，使用后应及时清理，采用机械清理的方式。

新疆有色冶金设计研究院有限公司
2021 年 07 月 02 日



问题 5：建立健全环境保护管理制度，做到责任到人，分工明确。

整改情况：已修订公司环境保护管理制度，规定各岗位的环保职责，做到分工明确。



问题 5：落实坝体道路洒水降尘。

整改情况：已按规定加强尾矿库坝体道路洒水降尘。



问题 6：排泄渠及时维修，做到防渗、防漏。

整改情况：已完成排水渠破损部分的维修。



哈密众鑫铜业有限公司

2022年6月2日



尾矿库安全管理制度

一、尾矿库的安全管理制度主要包括责任制、奖惩制和考核制。

二、尾矿库的安全检查,作为安全管理制度的一项管理内容,可分为四级,即:日常检查、定期检查、特别检查和安全鉴定。

1 日常检查:巡坝工应对尾矿库进行日常检查,交接班应有记录,并妥为保存。

2、定期检查:安环部组织有关人员对尾矿库的安全运行情况进行定期检查,每月一次,发现问题及时研究处理,并将检查结果向主管领导报告,将有关资料归档;主管尾矿库安全部门应组织有关职能部门的人员,每年汛前、汛后对尾矿库的安全运行情况进行一次全面的检查,并于汛期前一个季度提出尾矿库渡汛方案报当地防汛指挥部,同时抄报行业尾矿坝工程安全技术监督站。

3、特别检查:当发生特大洪水、暴雨、强烈地震及重大事故等灾害后,安环部应组织有关部门及基层管理单位二次安全鉴定工作,其重点应为抗洪能力及坝体稳定性。

三、尾矿库的安全管理应纳入正常生产计划,并列入安全生产、质量评比工作内。建立严格的奖惩制度,对在确保尾矿库安全运行方面作出贡献的管理、操作人员实行奖励。对于玩忽职守、违反管理规程的人员及造成事故的直接责任

人，要追究责任进行严肃处理。

四、设置专职或兼职尾矿安全管理人员，负责具体技术工作，其人员应具备尾矿库安全管理方面的基本专业知识，掌握尾矿库设计文件及有关规定，了解尾矿处理工艺流程，熟悉国家或部门有关标准及规定、规范等。

六、尾矿库操作是特殊工种作业人员，必须通过培训考核合格后上岗。