

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司锌砂库钢棚工程

项目编号 2104-341761-0405-975314

建设地点 池州市经济技术开发区

验收单位 安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司

2021年11月15日



扫描全能王 创建

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司锌砂库钢棚工程	行业类别	其它工程 （铅锌冶炼）
主管部门 （或主要投资人）	安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	池州市贵池区水利局 2021年10月22日，2021004号		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2021年3月至2021年8月		
水土保持方案编制单位	池州禾美环保技术有限公司		
水土保持初步设计单位	哲华设计有限公司		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	铜冠有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司 （主体施工）		
水土保持监理单位	铜陵鑫铜建设监理有限责任公司（主体监理）		
验收报告编制单位	池州禾美环保技术有限公司		



## 二、验收意见

依据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）和安徽省水利厅《关于贯彻水利部加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收通知的实施意见》（皖水保函〔2018〕569号）的有关规定，2021年11月24日，安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司在池州市组织了安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司锌砂库钢棚工程水土保持设施验收工作。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、监理单位、施工单位、水土保持方案编制单位及安徽省水土保持专家库专家水土保持专家（特邀）共8人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员查看了现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持建设情况、水土保持设施验收情况的汇报，以及方案编制、监理、施工等单位的补充说明，经质询、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司锌砂库钢棚工程位于池州市经济技术开发区。本项目只建设一座锌砂库钢棚，并配套设置洗车池和雨水收集池。其中，建筑物总占地面积为 $0.72\text{hm}^2$ 、洗车池、雨水收集池占地面积共为 $0.02\text{hm}^2$ 、道路广场占地面积 $0.34\text{hm}^2$ ，绿化面积为 $0.19\text{hm}^2$ 。

工程于2021年3月开工建设，2021年8月完工，总工期6个月。



## （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2021年10月22日池州市水利局以编号2021004号同意《安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司锌砂库钢棚工程水土保持方案报告表》的水土保持行政许可承诺书，批复的水土流失防治责任范围为 $1.27\text{hm}^2$ 。其中本工程未发生重大水土保持变更情况。

## （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2021年1月，哲华设计有限公司完成了《安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司锌砂库钢棚工程方案设计》（含水土保持）。

## （四）水土保持监测情况

依据《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）规定，水土保持方案报告表项目对水土保持监测不作要求。因此，本项目未开展水土保持监测工作。

## （五）项目水土保持方案实施情况

项目实施的主要措施为：在库房北侧改建1座雨水收集池；绕厂房四周设置排水沟长约370m；对绿化区域进行土地整治，占地面积 $0.19\text{hm}^2$ ；采取灌草结合的综合绿化，绿化面积占地 $0.19\text{hm}^2$ ；彩条布苫盖 $0.45\text{hm}^2$ 。水土保持措施实施后水土流失治理度99.2%，土壤流失控制比1.96，渣土防护率99.6%，林草植被恢复99.7%，林草覆盖率15%，项目不涉及表土保护率。

综合评价结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了工程监理工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案基本落实了水土保持措施，措施布局全面可行；水土流



失防治任务完成，水土保持措施的实施符合水土保持有关规范要求，建成的水土保持设施质量总体合格，各项指标达到了水土保持方案确定的目标值；水土流失防治目标总体实现；水土保持后续管理、维护责任落实。工程水土保持设施具备验收条件。

#### （六）验收结论

安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司锌砂库钢棚工程实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

进一步加强水土保持设施的管理与维护，确保措施正常运行，发挥效益。



### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	吴贵青	安徽铜冠有色金属(池州)有 限责任公司	经理	吴贵青	建设单位
组员	阮丹	安徽铜冠有色金属(池州)有 限责任公司	经理	阮丹	建设单位
	姚孝友	淮河水利委员会淮河流域水 土保持监测中心站	教高	姚孝友	特邀专家
	黄志翔	哲华设计有限公司	工程师	黄志翔	设计单位
	郑孝宗	铜冠有色金属集团铜冠建 筑安装股份有限公司 (主体施工)	项目经理	郑孝宗	施工单位
	刘训涛	铜陵鑫铜建设监理有限责任 公司	总监	刘训涛	监理单位
	查显宇	池州禾美环保技术有限公司	工程师	查显宇	水土保持方 案编制单位
	胡家敏	池州禾美环保技术有限公司	工程师	胡家敏	水土保持工 作技术服务 单位

