

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 郑兆权厂房年产铝合金模具一万件生产项目

项目编号 2306-442000-15-01-493290

建设地点 中山市三乡镇白石环村三合茶亭脚

验收单位 中山市雅信晓环境科技有限公司

2025年2月24日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	郑兆权厂房年产铝合金模具一万件生产项目	行业类别	建设项目
主管部门 (或主要投资方)	郑兆权	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	中山市水务局 中水审复(2024)354号, 2024年11月6日		
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	2023年12月~2024年12月		
水土保持方案编制单位	中山市雅信晓环境科技有限公司		
水土保持初步设计单位	广州名阳建筑设计有限公司		
水土保持施工单位	中山纵泓建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	/		
水土保持设施验收技术服务单位	中山市雅信晓环境科技有限公司		

## 二、验收意见

根据《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）要求，项目建设单位和运行管理单位郑兆权于2025年02月24日主持召开了郑兆权厂房年产铝合金模具一万件生产项目水土保持设施验收会议。参加会议的有：郑兆权、水土保持设施验收技术服务单位、水土保持方案编制单位、主体设计单位、施工单位等的代表以及特邀专家共6人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组查看了工程现场实拍电子文件，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作情况和验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，以及方案编制和主体设计、施工单位的补充说明，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

郑兆权厂房年产铝合金模具一万件生产项目位于中山市三乡镇白石环村三合茶亭脚。规划总用地面积为13412.90m<sup>2</sup>，其中一期用地面积8531.53m<sup>2</sup>，二期用地面积4881.37m<sup>2</sup>，规划总建筑面积为28580.57m<sup>2</sup>，计容总建筑面积为31472.49m<sup>2</sup>，不计容建筑面积0m<sup>2</sup>；基底建筑面积为5816.16m<sup>2</sup>；项目分两期工程建设，由于二期建设暂未报建，故仅对一期项目建筑进行建设。一期建设过程中，二期项目地块硬化后暂作临时停车场使用，待二期项目规划设计完善后再另行报建。本项目采取整体立项、分期建设施工方案。

本次郑兆权厂房年产铝合金模具一万件生产项目进行水土保持设施验收，项目于2023年12月开工建设，2024年12月全部建

设完成，项目总投资约 289.2 万元，其中土建约 232 万元。

项目土石方挖填方总量 0.32 万立方米，其中挖方总量 0.14 万立方米，填方总量 0.18 万立方米；借方总量 0.04 万立方米；无弃（余）方

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2024 年 11 月 6 日，中山市水务局以《三乡镇郑兆权厂房年产铝合金模具一万件生产项目水土保持方案审批准予行政许可决定书》（中水审复〔2024〕354 号）对郑兆权厂房年产铝合金模具一万件生产项目水土保持方案予以批复，批复的水土流失防治责任范围为 1.34hm<sup>2</sup>，工程措施：雨水管道 220m。植物措施：景观绿化 0.12hm<sup>2</sup>；施工临时措施：彩条布苫盖 0.3hm<sup>2</sup>。郑兆权缴纳水土保持补偿费为 8047.80 元。经核定，本项目水土保持实际责任范围为 1.34hm<sup>2</sup>；实际完成水土保持总投资为 19.86 万元。水土保持方案无重大变更情况。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

项目主体设计中已包含排水、绿化等水土保持措施设计，由广州名阳建筑设计有限公司完成了郑兆权厂房施工图设计。项目于 2023 年 8 月 21 日取得广东省建设工程施工图设计文件审查合格书。

### （四）水土保持监测情况

根据《广东省水土保持条例》：“挖填土石方总量 50 万 m<sup>3</sup> 以上或者征占地面积超过 50hm<sup>2</sup> 以上的生产建设项目，生产建设单位应当自行或者委托相应机构对水土流失进行监测。”本项目不属于挖填土石方总量五十万立方米以上或者征占地面积超过五十公顷以上的生产建设项目，因此，本项目没有安排水土保持监测。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

项目动工前已办理水土保持方案报告审批手续，在实施过程中按照已批复的水土流失防治措施执行，未对周边环境造成水土流失危害影响。本工程水土保持设施验收面积为 1.34hm<sup>2</sup>，建设期实际完成的水土保持措施有：（1）工程措施：雨水管道 220m。（2）植物措施：景观绿化 0.12hm<sup>2</sup>；（3）施工临时措施：彩条布苫盖 0.3hm<sup>2</sup>。基本落实了水土保持方案确定的各项防治措施。郑兆权缴纳水土保持补偿费为 8047.80 元。

本次验收范围内的水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率为 99%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 8%，未设置表土保护率。水土流失防治标准达到批复文件执行的《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）南方红壤区一级标准，各项指标均达到方案批复确定的目标值。

### （六）验收结论

验收组认为：建设单位依法编报了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的防治措施，基本完成了批复的防治任务；建成的水土保持设施质量总体合格，各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；运行期间的管理维护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意郑兆权厂房年产铝合金模具一万件生产项目水土保持设施通过验收。

### （七）后续管护要求

项目运行管理单位应继续做好水土保持设施的后续管护，对水

水土保持工程措施出现的局部损坏进行修复、加固，对植物措施及时进行抚育、补植、更新，确保其正常运行和发挥效益。

### 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	郑兆权	郑兆权	项目负责人		建设单位
成员	王颖		高级工程师		专家
	彭钧	中山市雅信晓环境科技有限公司	项目负责人		验收技术服务单位
	冯斯敏	中山市雅信晓环境科技有限公司	助工		水土保持方案编制单位
	邓兵	中山纵泓建筑工程有限公司	施工单位项目负责人		施工单位
	孙长空	广州名阳建筑设计有限公司	设计单位项目负责人		主体工程设计单位

#### 四、验收会议现场图片



## 五、重要水土保持单位工程验收现场图片



外观



雨水井



雨水井



绿化



绿化

## 六、补偿费缴纳证明

中央非税收入统一票据 (电子)




票据代码: 00010225  
 收款人统一社会信用代码: M2022446001697418X  
 收款人: 郑虎权

票据号码: 4420007233  
 收款局: 301a01  
 开票日期: 2025年2月28日

项目编号	项目名称	单位	数量	标准	金额(元)	备注
30176	水土保持补偿费收入		1	8,047.80	8,047.80	电子税票号码: 344208250200009016
金额合计(大写) 人民币捌仟零肆拾柒元捌角					(小写) ¥8,047.80	
合同编号: 2306-442000-15-01-493290 征收品目名称: 水土保持补偿费收入-建设期收入 征收子目名称: 建设期收入-市级审批-非企业 共 (中央 10%市 90%) 中水审复【2024】354号 项目代码: 2306-442000-15-01-493290 入库日期: 他 注 息						

收款单位(章): 国家税务总局中山市税务局第二税务分局集中受理组(南) 复核人:

收款人: 耿嘉豪