

# 生产建设项目水土保持设施

## 验收鉴定书

项目名称：安徽富工机电有限公司高强度智能轧机、自动控温控扎集成系统及电控软件应用系统制造项目

建设地点：淮南市寿县蜀山现代产业园

项目编号：2106-340422-04-01-551644

验收单位：安徽富工机电有限公司

2024年8月6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	安徽富工机电有限公司高强度智能轧机、自动控温控扎集成系统及电控软件应用系统制造项目	行业类别	加工制造类项目
主管部门	安徽富工机电有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	寿县水利局 寿水保承〔2023〕35号，2023年8月10日		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批准机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2022年6月至2023年11月		
水土保持方案编制单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	安徽宿州市辰宇建筑安装有限公司		
水土保持监理单位	六安市建工建设监理有限公司		
水土保持设施验收技术服务单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		

## 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）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理方法的通知》（办水保〔2019〕172号）、《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第53号）和《安徽省水利厅关于印发〈安徽省生产建设项目水土保持方案管理实施细则〉的通知》（皖水保函〔2023〕500号）等有关规定，2024年8月6日，安徽富工机电有限公司在寿县主持召开了安徽富工机电有限公司高强度智能轧机、自动控温控扎集成系统及电控软件应用系统制造项目水土保持设施验收会。参加会议的有项目水土保持设施验收技术服务单位、方案编制单位安徽鑫成水利规划设计有限公司，监理单位六安市建工建设监理有限公司，施工单位安徽宿州市辰宇建筑安装有限公司等单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收前，部分代表查看了工程现场。会上验收组成员观看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了建设单位、监理单位及水土保持设施验收技术服务单位关于水土保持建设情况、水土保持监理情况、水土保持设施验收情况的汇报，以及水土保持方案编制、施工等单位的补充说明，经质询、讨论，形成了安徽富工机电有限公司高强度智能轧机、自动控温控扎集成系统及电控软件应用系统制造项目水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

安徽富工机电有限公司高强度智能轧机、自动控温控扎集成系统及电控软件应用系统制造项目位于淮南市寿县蜀山现代产业园来福路与丰收大道交口东北角。本项目总建筑面积为36300m<sup>2</sup>，主要产品包括棒/线材滚动导卫、智能自动控制滚动导卫；建设3栋厂房、1栋综合楼、1栋门卫。项目总占地为3.02hm<sup>2</sup>，均为永久占地；工程总挖方1.92万m<sup>3</sup>，填方1.92万m<sup>3</sup>，无借方和余方；工程于2022年6月开工，2023年11月完工，总工期为18个月。

### （二）水土保持方案批复情况

2023年8月10日，寿县水利局以“寿水保承〔2023〕35号”下发了水土保持行政许可承诺书，批复防治责任范围面积3.02hm<sup>2</sup>。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2022年3月，湖南城市学院设计研究院有限公司完成《安徽安徽富工机电有限公司高强度智能轧机、自动控温控扎集成系统及电控软件应用系统制造项目施工图》（含水土保持部分）。

### （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，编制水土保持方案报告表的项目对水土保持监测不做要求。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

#### 1、验收报告编制情况

2024年8月，安徽鑫成水利规划设计有限公司通过对照批复的水土保持方案报告表，开展了实地查勘和核查，收集并查阅了工程建设的设计、施工、监理、建设等相关资料，对建设单位水土保持法定义务履行情况、水土流失防治任务完成情况、水土流失防治效果情况和水土保持工作组织管理情况进行了综合评价。核实建设单位完成水土保持工程量主要包括：土地整治0.16hm<sup>2</sup>，雨水排水管网1.08km，雨水井96座，植被建设0.16hm<sup>2</sup>；完成水土保持总投资82.61万元；建设单位落实的水土保持防治措施控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，其中：水土流失治理度99.3%，土壤流失控制比2.3，渣土防护率99.5%，不涉及表土保护率，林草植被恢复率99.4%，林草覆盖率5.3%。

## 2、主要结论

建设单位编报了水土保持方案报告表，足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整，按照批复的水土保持方案实施了水土保持防治措施，水土保持工程质量总体合格，各项防治指标达到了方案批复的要求。工程运行期间，水土保持设施已落实管理维护责任，具备水土保持设施竣工验收条件。

### （六）验收结论

该工程建设过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，足额缴纳了水土保持补偿费，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到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，同意该项目水土保持设施通过验收。

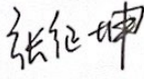
(七) 后续管护要求

进一步加强水土保持设施的管理与维护,确保各项水保措施正常运行和长期发挥效益。

### 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	余学涛	安徽富工机电 有限公司	项目 负责人	余学涛	建设单位
成员	鲁婷婷	安徽鑫成水利规划 设计有限公司	工程师	鲁婷婷	验收技术 服务单位
	连明菊	安徽鑫成水利规划 设计有限公司	工程师	连明菊	方案编制 单位
	李 军	六安市建工建设监理 有限公司	总 监	李 军	监理单位
	陈长语	安徽宿州市辰宇建筑 安装有限公司	项目 经理	陈长语	施工单位
	张征坤	安徽省水土保持学会	高 工	张征坤	特邀专家

## 承诺制项目水土保持设施验收专家意见

<b>项目名称</b>	安徽富工机电有限公司高强度智能轧机、自动控温控扎集成系统及电控软件应用系统制造项目
<b>建设单位</b>	安徽富工机电有限公司
<b>省级水土保持专家库专家信息</b>	姓名: 张征坤                      联系方式: 13305609106
	单位名称: 安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司
	证件类型和号码: 身份证 372924198602234237
	加入专家库时间: 2023年8月1日
	专家库成员名单编号: 41
<b>专家签署意见</b>	<p>经审核安徽富工机电有限公司高强度智能轧机、自动控温控扎集成系统及电控软件应用系统制造项目水土保持设施验收相关资料,并结合现场影像资料,人为该项目在建设过程中基本落实了水土保持方案及承诺文件的相关要求,基本完成了水土流失防治任务,水土流失防治指标基本达到了水土保持方案确定的目标值,水土保持工程质量总体合格,后续管护责任落实,复核水土保持设施验收的条件,同意该项目水土保持设施通过验收。</p> <p style="text-align: right;">专家签名: </p> <p style="text-align: right;">2024年8月6日</p>
<b>身份证复印件</b>	 

备注: 本专家意见可附于验收鉴定书验收组成员签字表后,或者单独报送。

## 附件 1：水土保持行政许可承诺书

### 水土保持行政许可承诺书

编号：寿水保承 2023 (35) 号

项目名称	安徽富工机电有限公司高强度智能轧机、自动控温控扎集成系统及电控软件应用系统制造项目
建设地点	淮南市寿县蜀山现代产业园来福路与丰收大道交口东北角(经纬度坐标：经度 116°51'53.54"，纬度 32°2'44.79")
区域评估情况	无 水土保持区域评估报告审批机关、文号及时间：无
水土保持方案公开情况	公式网站： <a href="http://www.shuibaogs.com/sbfa/gs1235.html">http://www.shuibaogs.com/sbfa/gs1235.html</a> 起止时间：2023 年 6 月 15 日至 2022 年 7 月 4 日 公众意见接受和处理情况：无意见
生产建设单位	名称：安徽富工机电有限公司 统一社会信用代码：91340422MA8LJUN10D 地址：安徽省淮南市寿县蜀山现代产业园区管委会办公楼内(仅限办公及通讯联络使用) 电子信箱：3063805878@qq.com
	法人代表：余学涛 联系电话：13866124788 授权经办人姓名：邓庆银 联系电话：13856062128 证件类型及号码：身份证 340122196803162492

<p>生产 建设 单位 承诺 内容</p>	<p>1.已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2.所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3.严格执行水保“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>4.依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费 3.736 万元。</p> <p>5.积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6.愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>7.其他需承诺的事项：无。</p> <p>法人代表（签字）： 生产建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">             2023年7月4日         </p>
<p>审批 部门 许可 决定</p>	<p>上述承诺以及所提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，准予许可。</p> <p style="text-align: right;">             水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章）            2023年8月10日         </p>

备注：1.本表除编号、行政许部分外，均由生产建设单位填写。  
 2.本表“公众意见接受和处理情况”因内容较多填写不下时，另附页填写。  
 3.本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门决定”不可分割，分割无效。  
 4.本表一式3份，生产建设单位、水行政主管部门（或者其他审批部门）、监督检查部门各执1份。

附件 2：补偿费缴纳证明

**中华人民共和国  
税收完税证明**

23(1201)34证明 60001760

税务机关 国家税务总局寿县税务局 填发日期 2023-12-01

---

纳税人名称 安徽富工机电有限公司 纳税人识别号 91340422MA8LJUN10D

---

原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	手 写 无 效
334046231100007452	水土保持补偿费收入	水土保持补偿费收入	2023-10-07 至 2023-10-07	2023-11-22	24160	

以上情况，特此证明

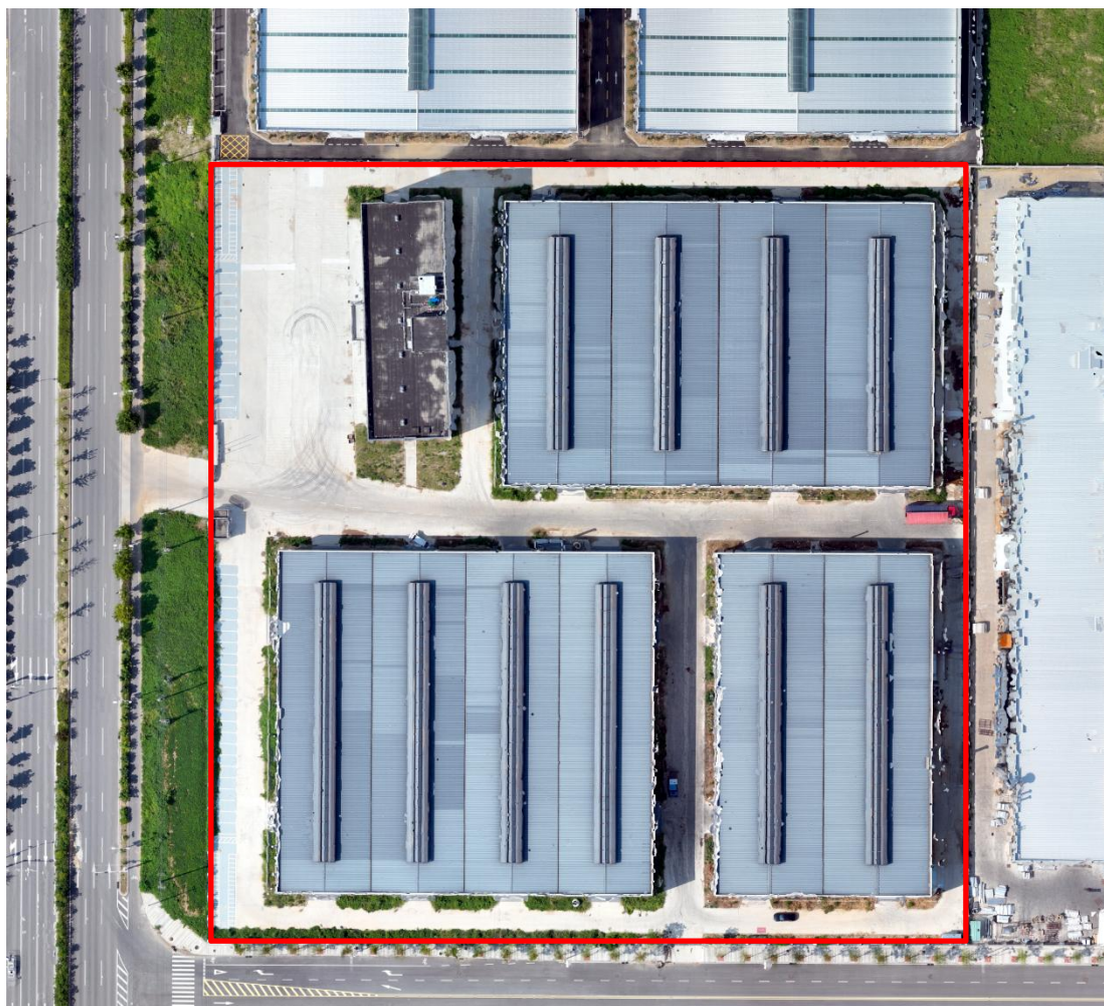
---

金额合计(大写) 贰万肆仟壹佰陆拾圆整      ￥ 24160

---

 备注：  
填票人 国家税务总局安徽省电子税务局

附件 3：现场照片



项目正射影像（2024.8）



项目区绿化 (2024.8)



项目区绿化 (2024.8)



项目区绿化 (2024.8)



雨水井 (2024.8)