

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称：智能滚动导卫、精密高速模块轧机及孔型工艺软件应用系统制造项目

建设地点：寿县蜀山现代产业园区

项目编号：2020-340000-33-03-014441

验收单位：安徽锐迪智能科技有限公司

2023 年 10 月 25 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	智能滚动导卫、精密高速模块轧机及孔型工艺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	安徽锐迪智能科技有限公司	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 寿水保函〔2021〕35号，2021年12月28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	2021年8月至2023年7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	安徽省宿州市辰宇建筑安装工程有限公司		
水土保持监理单位	安徽科茂建设工程管理咨询有限公司		
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《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133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《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号）的规定，2023年10月25日，安徽锐迪智能科技有限公司在寿县蜀山现代产业园区主持召开了智能滚动导卫、精密高速模块轧机及孔型工艺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，监理单位安徽科茂建设工程管理咨询有限公司，施工单位安徽省宿州市辰宇建筑安装工程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）。

验收组成员查看了工程现场及影像资料，查阅了工程技术资料，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，形成了智能滚动导卫、精密高速模块轧机及孔型工艺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

智能滚动导卫、精密高速模块轧机及孔型工艺软件应用系统制造项目位于寿县蜀山现代产业园区百花路与黄楼路交叉口西南侧。本项目总建筑面积为11712.53m²，主要建设4栋厂房、1栋办公配套房。项目总占地为1.68公顷，其中永久占地1.67公顷，临时占地0.01公顷；工程总挖方0.69万立方米，填方0.69万立方米，无借方，无弃方；工程于2021年8月开工，2023年7月完工，总工期为24个月。

（二）水土保持方案批复情况

2021 年 12 月 28 日，寿县水利局以“寿水保函〔2021〕35 号”印发了水土保持行政许可承诺书。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020 年 7 月，湖南城市学院规划建筑设计研究院编制完成了《智能滚动导卫、精密高速模块轧机及孔型工艺软件应用系统制造配件项目规划设计方案》。

2020 年 7 月，湖南城市学院规划建筑设计研究院编制完成了《智能滚动导卫、精密高速模块轧机及孔型工艺软件应用系统制造配件项目施工图设计》。

（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

2023 年 10 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 0.11hm²，雨水排水管网 712m，综合绿化 0.11hm²；完成水土保持总投资 30.87 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 99.4%，土壤流失控制比 15.9，渣土防护率 98.5%，不涉及表土保护率，林草植被恢复率 95.6%，林草覆盖率 6.6%。

2、主要结论

建设单位编报了水土保持方案报告表，依法缴纳水土保持补偿费，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。

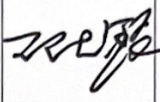
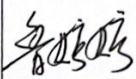
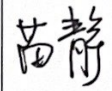
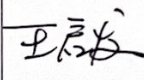
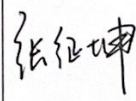
（六）验收结论

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，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	邓庆银	安徽锐迪智能科技有限公司	项目负责人		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		验收技术服务单位
	苗静	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师		方案编制单位
	王启发	安徽科茂建设工程管理咨询有限公司	总监		监理单位
	谢海龙	安徽省宿州市辰宇建筑安装工程有限公司	项目经理		施工单位
	张征坤	安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司	高工		特邀专家

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: 存水保字(2021)35号

项目名称	智能滚动导卫、精密高速模块轧机及孔型工艺软件应用系统制造项目		
建设地点	本项目位于寿县蜀山现代产业园区百花路与黄楼路交叉口西南侧 (中心坐标: 经度 116°52'23.73", 纬度 32°2'5.96")		
区域评估情况	开发区名称: 寿县蜀山现代产业园区管理委员会 水土保持区域评估报告审批机关、文号及时间:		
水土保持方案公开情况	公示网站: http://www.shuibaogs.com/sbfa/gsl1115.html		
	起止时间: 2021 年 12 月 1 日至 2021 年 12 月 14 日		
	公众意见接受和处理情况: 无		
生产建设单位	名称: 安徽锐迪智能科技有限公司		
	统一社会信用代码: 91340422MA2ULN4B0R		
	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		
	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: 340122196803162492		

生产 建设 单位 承诺 内容	1.已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。 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。 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。 4.依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费 1.68 万元。 5.积极配合水土保持监督检查。 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。 7.其他需承诺的事项：无。 法人代表（签字）：  生产建设单位（盖章）：  2021 年 12 月 21 日
审批 部门 许可 决定	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。 水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章）  2021 年 12 月 28 日

备注：1.本表除编号、行政许可部分外，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

中国工商银行电子缴税付款凭证

凭证字号：2022011474324091

2022年01月13日

纳税人识别号：安徽锐迪智能科技有限公司 91340422MA2ULN4BOR

锐迪智能科技有限公司

征收机关名称：国家税务总局寿县税务局

中国工商银行股份有限公司寿县新桥国际产业园支行

收款国库(银行)名称：中华人民共和国国家金库寿县支库

缴款书交易流水号：30425029

金额：16,800.00元

税票号码：334046220100035861

(合计)金额：壹万陆仟捌佰元整

所属日期：20220113-20220113

实缴金额(单位：元)：16,800.00

种名称：保持补偿费收入

中国工商银行股份有限公司
肥西城西支行
业务专用章
44A1EA7E6006

打印时间：2022年02月09日

第1次打印

客户回单联

复核：

记账：

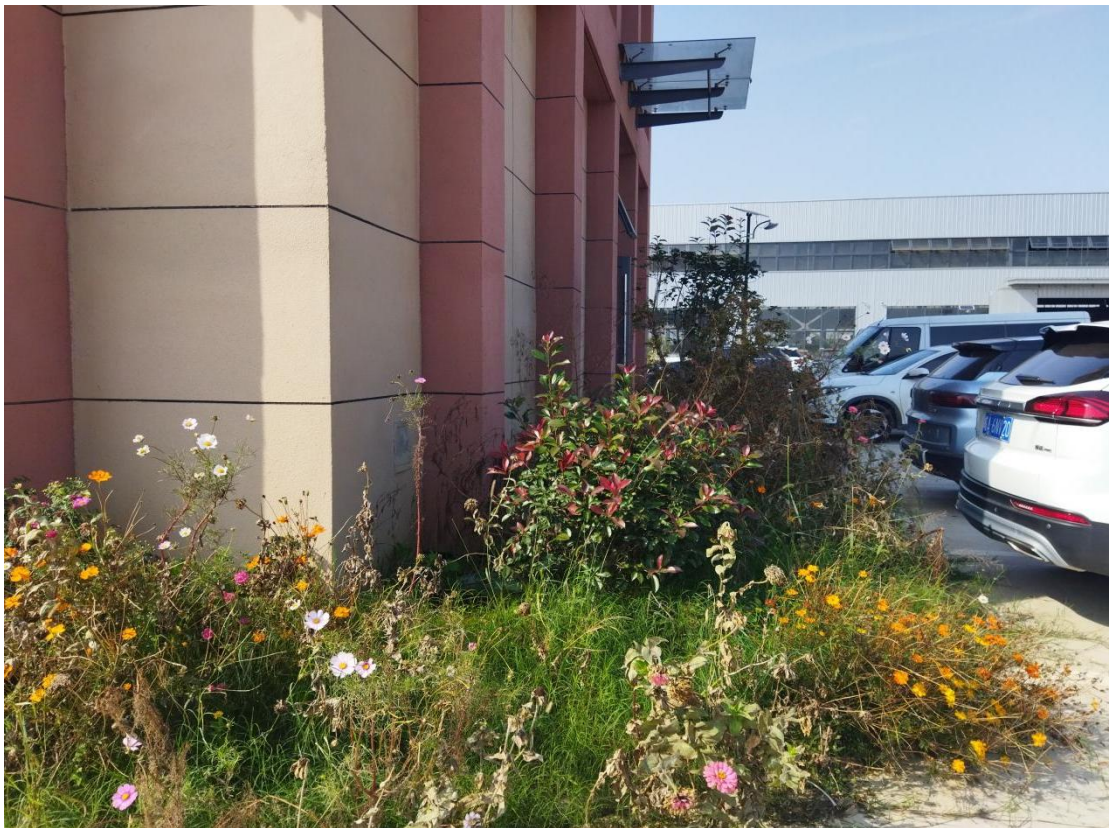
附件 3：现场照片



项目正射影像（2023.10）



项目区绿化



项目区绿化



项目区绿化



项目区绿化



雨水井



雨水口