# 生产建设项目水土保持设施

# 验收鉴定书

项目名称:金寨正东智能科技有限公司年产341万套车用锁具项目(一期)

建设地点:金寨经济开发区

项目编号: 2020-341524-36-03-000104

验收单位: 金寨正东智能科技有限公司

**2024**年 **7**月 **4**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	金寨正东智能科技有限公司年产341万 套车用锁具项目(一期)	行业 类别	加工制造类项目
主管部门	金寨正东智能科技有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批准机关、 文号及时间	金寨县行政审批局 金寨县行政审批局〔2023〕004号,	2023 年	2月16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	2020年5月至2024年	6月	
水土保持方案编制单位	合肥鑫玥项目管理有限	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	安徽东晋建设工程有限	公司	
水土保持监理单位	六安市建工建设监理有限	艮公司	
水土保持设施验收 技术服务单位	合肥鑫玥项目管理有限	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,2024年7月4日,金寨正东智能科技有限公司在金寨县主持召开了金寨正东智能科技有限公司年产341万套车用锁具项目(一期)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、方案编制单位合肥鑫玥项目管理有限公司,监理单位六安市建工建设监理有限公司,施工单位安徽东晋建设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,形成了金寨正东智能科技有限公司年产 341 万套车用锁具项目(一期)水土保持设施验收意见。

#### (一)项目概况

金寨正东智能科技有限公司年产341万套车用锁具项目(一期)位于金寨经济开发区清水路以南、新四路以西。本项目总建

筑面积为 32022.11m<sup>2</sup>, 主要建设 6 栋厂房及附属设施。项目总占地为 3.33hm<sup>2</sup>, 均为永久占地; 工程总挖方 1.82 万 m<sup>3</sup>, 填方 1.82 万 m<sup>3</sup>, 无借方, 无弃方; 工程于 2020 年 5 月开工, 2024 年 6 月完工,总工期为 38 个月。

(二)水土保持方案批复情况

2023年2月16日,金寨县行政审批局以"金寨县行政审批局〔2023〕004号"下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

2021年5月,江苏迪森建筑设计有限公司完成《安徽金寨正东智能科技有限公司年产341万套车用锁具项目(一期)施工图》。

(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7月,合肥鑫玥项目管理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 0.47hm²,

雨水排水管网 1090m,雨水井 43 座,植被建设 0.47hm²;完成水 土保持总投资 47.62 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 99.7%,土壤 流失控制比 8.0,渣土防护率 98.9%,不涉及表土保护率,林草 植被恢复率 97.9%,林草覆盖率 14.1%。

#### 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,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。

#### (十)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	兰国强	金寨正东智能科技 有限公司	项目负责 人	到	建设单位
	鲁婷婷	合肥鑫玥项目管理 有限公司	工程师	杂级	验收技术服务单位
	连明菊	合肥鑫玥项目管理 有限公司	工程师	连鹏菊	方案编制 单位
成员	鲍远景	六安市建工建设监理 有限公司	总 监	Short-	监理单位
	谢传厚	安徽东晋建设工程有限公司	项目经理	游戏等	・施工单位
	张征坤	安徽省水土保持学会	高工	祝和中	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 5.364(2)(3)2023004号编号:

	d. 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
项目名称	金寨正东智能科技有限公司年产 341 万套车用锁具项目(一期)
建设	金寨经济开发区清水路以南,新四路以西(中心坐标: 经度
地点	115° 59′ 58″ ,纬度 31° 45′ 54″ )
区域	无
评估	
情 况	水土保持区域评估报告审批机关、文号及时间: 无
水土	公式网站: http://yanshou100.com/item_detail.html?id=177941
保持	
方 案	起止时间: 2023年1月4日至 2023年1月 17日
公开	公众意见接受和处理情况: 无意见
情况	
	名称:金寨正东智能科技有限公司 统一社会信用代码:91341524MA2U8B3U69
,1 <del>-&gt;-</del>	
生产	地址:金寨县现代产业园区金水路与新四路交口,金寨正东智能科技有
建设	限公司
单位	电子信箱: 3382319102@qq.com
	法人代表: 王兴民 联系电话: 13806859688
	授权经办人姓名: 何小霞 联系电话: 19352518717
	证件类型及号码: 34082519901121024X

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 生产 流失; 项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。 建设 4.依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费 2.6640 万元。 单位 5.积极配合水土保持监督检查。 承诺 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。 内容 7.其他需承诺的事项。 生产建设单位(盖章): 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 审批 部门 许可 水行政主管部门或者 决定 其他审批部门(盖章) 9023年 2月 16日

附件 2: 补偿费缴纳证明

A	中央非 0010223 正合信用代码: 91341524MA2U8B3U69 能正东智能科技有限公司	11 "	中央部區		上子) <sup>森松号码:</sup> 3415009527 校验码: 827c4e 开幕日期: 2023年6月	
данц	项目名称	单往	敦堂	标准	金額 (元)	备注
30176	水土保持补偿费收入		1	26,640.00	26,640.00	电子税票号码 : 334158230600004024 征收品目名称: 水土货 持补偿费收入,合同编 号:备注:安徽省金寨县 (市、区) 015号项 目名称: 年产341万套车 用顿具项目(一期)项 目(扫描右上角二维码 可以查验此证明真伪)
全部会计	(土当) 或万陆仟陆佰肆拾元整			(4)	写) 26,640.00	

附件3: 现场照片



项目正射影像 (2024.7)



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