生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项 目 名 称	高精密齿轮生产基地技改扩建项目
项 目 编 号	2302-341574-04-02-185737
建设地点	安徽省六安市金安区
验收单位	安徽一本精工科技有限公司

2024 年 10 月 14 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	高精密齿轮生产基地技改扩建项目	行业 类别	加工制 造类项 目		
主管部门 (或主要投资方)	安徽一本精工科技有限公司	项目 性质	扩建		
水土保持方案批复 机关、文号及时间	六安市金安区水利局 六金水保〔2023〕60号,2023年1	六安市金安区水利局 六金水保〔2023〕60号,2023年10月28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6月开工,2024年8月完工				
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	安徽建筑大学设计研究总院有限公司				
水土保持监测单位	\				
水土保持施工单位	安徽汇金建筑有限责任公司				
水土保持监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司				
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》(水保办〔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办法的通知》(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,安徽一本精工科技有限公司于2024年10月14日在六安市主持召开了高精密齿轮生产基地技改扩建项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案编制单位和验收技术服务单位安徽会议。参加会议的有水土保持方案编制单位和验收技术服务单位安徽。鑫成水利规划设计有限公司、施工单位安徽汇金建筑有限责任公司、监理单位合肥工大建设监理有限责任公司代表及特邀专家共6人。会议成立了验收组(名单附后)。

验收前,部分代表查勘了工程现场。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、水土保持监理情况及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,形成了高精密齿轮生产基地技改扩建项目水土保持设施验收意见。

(一)项目概况

高精密齿轮生产基地技改扩建项目位于安徽六安金安经济开发

区龙池路 1548号,主要建设 1 栋 2#厂房、1 栋综合楼、1 栋甲类库房、1 栋丁类厂房等配套设施、道路及绿化等。项目总建筑面积 22078.9m²,容积率 1.66,建筑密度 69.92%,绿地率 7.5%。项目总占地为 1.73hm²,其中永久占地 1.33hm²,临时占地 0.40hm²。工程主要由主体工程区和施工临建区组成,其中主体工程区 1.33hm²,施工临建区 0.40hm²。

本工程总挖方 0.69 万 m³, 工程总填方 0.69 万 m³, 无借方, 无余方。工程于 2023 年 6 月开工, 2024 年 8 月完工。

(二)水土保持方案批复情况

2023年10月28日, 六安市金安区水利局以"六金水保 [2023] 60号"对本项目下发了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1.73hm²。

(三)水土保持初步设计或施工图设计情况

2023年4月,安徽建筑大学设计研究总院有限公司完成本项目施工图《高精密齿轮生产基地技改扩建项目施工图》(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、验收报告编制实施情况

2024年10月,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作量主要包括: 主体工程区: 土地整治 0.10hm², 雨水管道 757m, 雨水井 48 座, 植 被建设 0.10hm^2 , 密目网苫盖 0.30hm^2 , 植草砖 0.06hm^2 。施工临建区: 土地整治 0.40hm², 种植苗木 370 株。完成水土保持总投资 63.084 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 的水上流失,水上流失防治指标达到了水上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 6.99, 渣土防护率 99.2%,不涉及表土保护率、林草植被恢复率 99.0%、林草覆盖率 7.5%

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

项目实施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管护,确保其正常运行和长期发挥效益。

附件1: 水土保持方案批复

水土保持行政许可承诺书

编号:	六全.	KR	[2023]	607
- Jul 1 .	1-4	TA	TUN ?	UV 5

项目	编号: 六 全水体 (Da)
名称	高精密齿轮生产基地技改扩建项目
建设	安徽六安金安经济开发区龙池路 1548 号
地点	(北纬: 31° 45′ 1.23″ 东经: 116° 37′ 49.92″)
区域评估	开发区名称:安徽六安金安经济开发区
情况	区域评估报告审批机关、文号和时间:安徽省水利厅 2021年4月30日
	公示网站: 水土保持工程验收公示网
水土	网址: http://shuibaogs.com/sbfa/gs1274.html
保持方案	起止时间: 2023年10月7日至2023年10月18日
公开	
情况	公众意见接受和处理情况: 无意见
	*IAA
	名称:安徽一本精工科技有限公司
止 立	统一社会信用代码: 91341502MA2U590MXP
生产建设	地址: 安徽省六安市金安区三十铺镇龙池路与和平路口交口向西 100 米
单位	电子信箱: sales@ahybjg.com
7. 12	法人代表: 贾树伦 联系电话: 0564-3831461
	授权经办人姓名: 汪恰 联系电话: 13264584549
	证件类型及号码: 身份证: 340881199110091224

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。

生建单承

内容

4.依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费。

- 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(签字或章):

生产建设单位(盖章):

2002年10月8年10月8日

北京502015302年

北京502015302年

北京502015302年

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。

审部许决



2023年 10月 28日

附件 2: 水土保持补偿费缴费凭证

电子缴款凭证

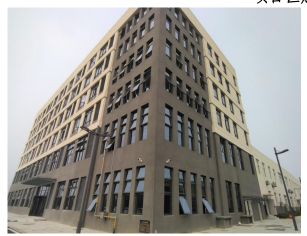


打印日期:			2023-10-27	回线设计的设施的				
纳税人识别号	91341502MA2U590MXP			税务征收机关	国家税务总局六安市金安区税务局三十铺税务分局			
纳税人全称 等		安徽一本精工科技有限公司		开户银行	中国工商银行股份有限公司六安示范园区支行			
和优八主仰	女徽一举柄工村汉有败公司			银行账号	1314017509666699988			
系统税票号	税(费)种	税(品)目	所属时期起	所属时期止	实缴金额	缴款日期	备注	
33415623100 0120816	水土保持补偿费收入	水土保持补偿费收入	2023-10-27	2023-10-27	13840	2023-10-27	高精密齿轮生产基地技改扩建\六 安市金安区ISL000078	
金额合计	(大写)	壹万叁仟捌佰	5肆拾元整			13840.0		
需与银行对战争 开具正式之梯证 开具。	文作为别,人证 电子则最起来明,请完成务 电子	已账核算凭证使用, 核对一致方有效。约 登记证或身份证明到	电子缴税的, 纳税人如需汇总 到主管税务机关					

附件 3: 项目现场照片



项目区航拍图





项目区建筑物





项目区内部道路





项目区绿化





项目区雨水井





项目区植草砖