

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 安徽拓驰年产1000万双拖鞋生产项目

项 目 编 号 2018-341124-19-03-012766

建 设 地 点 武岗工业集中区武岗大道北侧

验 收 单 位 安徽拓驰鞋业有限公司

2022 年 04 月 1 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	安徽拓驰年产1000万双拖鞋生产项目	行业类别	加工制造类
主管部门 (或主要投资方)	安徽拓驰鞋业有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	全椒县水利局 全水保函〔2020〕17号，2020年12月8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	2019年10月~2021年12月		
水土保持方案编制单位	滁州博观环保科技有限公司		
水土保持初步设计单位	皖东规划建筑勘察设计院 编制施工图(含水土保持设计)		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	安徽鑫德隆建工有限公司		
水土保持监理单位	大连泛华工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收技术咨询单位	安徽亦辰环境科技有限公司		

## 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）、安徽省水利厅《关于贯彻水利部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通知的实施意见》（皖水保函〔2018〕569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，安徽拓驰鞋业有限公司于2022年4月1日在全椒县武岗镇主持召开了安徽拓驰年产1000万双拖鞋生产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滁州博观环保科技有限公司、设施验收技术咨询单位安徽亦辰环境科技有限公司、设计单位皖东规划建筑勘察设计研究院、施工单位安徽鑫德隆建工有限公司、监理单位大连泛华工程建设监理有限公司等单位的代表及特邀省级水土保持专家共7人，会议成立了验收组（名单附后）。

会前，验收组及与会代表查看了工程现场。会议观看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收技术咨询单位关于水土保持方案落实情况评估的汇报，以及方案编制、监理、施工等单位的补充说明，经质询、讨论，形成了安徽拓驰年产1000万双拖鞋生产项目水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

安徽拓驰鞋业有限公司年产1000万双拖鞋生产项目位于安徽省滁州市全椒县武岗工业集中区武岗大道北侧。地块中心坐标北纬N:  $31^{\circ}1'30.5''$ ，东经E:  $118^{\circ}14'48''$ 。总建筑面积约33259.96平方米，主要建筑物为仓库、厂房、办公楼、综合楼、食堂等。

本项目由厂区、施工生产生活区、临时堆土区组成。工程总占地面积 $3.12\text{hm}^2$ ，其中永久占地 $3.06\text{hm}^2$ ，临时占地为 $0.06\text{hm}^2$ ，工程建设期共挖方 $1.24\text{万m}^3$ ，填方 $1.24\text{万m}^3$ ，无弃土、无借方。项目实际总投资12000万元，其中土建投资9500万元。工程于2019年10月开工，2021年1月完工。水土保持工程与主体工程基本同步实施。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020年12月8日，全椒县水利局以《安徽拓驰年产1000万双拖鞋生产项目水土保持方案报告表的批复》（全水保函〔2020〕17号）对本项目水土保持方案报告表进行了批复。本项目水土流失防治标准执行南方红壤区水土流失防治指标二级标准，其中：水土流失治理度95%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率95%，林草植被恢复率95%，林草覆盖率14%，表土保护率87%。工程措施：雨排系统1000m，雨水管材采用HDPE管，管径DN300~400；植物措施：景观绿化 $0.43\text{hm}^2$ ，采用乔灌木结合方式（其中月季180株、金丝桃20株、兰花122株、草坪 $500\text{m}^2$ ），布设整个绿化区。本工程无重大水保变更情况。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2019年4月，皖东规划建筑勘察设计院完成本项目施工图设计（含水土保持内容）。

#### （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项目对水土保持监测不作要求。因此，本项目未开展水土保持监测工作。

#### （五）水土保持设施验收情况和主要结论

受建设单位委托，安徽亦辰环境科技有限公司于2022年1月至2022年2月通过遥感解译、对比分析、现场调查、实地量测和推算等方法，开展了本项目水土保持设施验收评估工作。验收情况为：项目区占地面积 $3.12\text{hm}^2$ ，项目建设期内水土流失总量为 $81.83\text{t}$ ；完成水土保持工程量主要包括：表土剥离 $0.13\text{万m}^3$ ，雨排系统 $1620\text{m}$ ，雨水管材采用HDPE管，管径 $\text{DE}300\text{i}\sim 500\text{i}$ ；土地整治 $0.43\text{hm}^2$ ，栽植桂花50棵、榉树70棵、栾树50棵、红叶石楠球400棵、樱花350棵、紫薇30棵、草坪 $2000\text{m}^2$ ；完成水土保持投资107.14万元。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99.36%，土壤流失控制比2.5，渣土防护率98%，林草植被恢复率100%，林草覆盖率14%，表土保护率98.46%。

主要结论为：建设单位编报了水土保持方案报告表，开展了工程监理工作，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，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任由安徽拓驰鞋业有限公司作为责任主体；项目水土保

持设施具备验收条件。

#### （六）验收结论

该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，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

安徽拓驰鞋业有限公司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。

三、安徽拓驰鞋业有限公司年产 1000 万双拖鞋生产项目水土保持设施验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职称 / 职务	签字	备注
组长	王欢	安徽拓驰鞋业有限公司	项目负责人	王欢	建设单位
成员		滁州市水利勘测设计院	高工		特邀省级专家
	汤德华	皖东规划建设勘察设计院	设计负责人	汤德华	设计单位
	彭翌	安徽鑫德隆建设工程有限公司	项目经理	彭翌	施工单位
	王秀田	大连泛华工程建设监理有限公司	总监	王秀田	监理单位
	何其乐	滁州博观环保科技有限公司	项目负责人	何其乐	水土保持方案编制单位
	何其乐	安徽亦辰环境科技有限公司	工程师	何其乐	水土保持设施验收咨询单位

#### 四、水土保持方案报告表批复

# 全椒县水利局

全水保函（2020）17号

## 关于接受《安徽拓驰年产 1000 万双拖鞋生产项目水土保持方案报告表》备案的函

安徽拓驰鞋业有限公司：

你公司《安徽拓驰年产 1000 万双拖鞋生产项目水土保持方案报告表》报批申请收悉。该项目位于全椒县武岗镇工业集中区武岗大道北侧，主要建设内容有厂房、办公楼以及其他配套的附属设施等；项目属于新建项目，总占地面积  $3.12\text{hm}^2$ ，其中永久占地为  $3.06\text{hm}^2$ ，临时占地  $0.06\text{hm}^2$ ；项目总投资 12000 万元，其中土建投资 9500 万元；本项目计划建设工期为：2019 年 10 月—2021 年 1 月。

一、该报告表编制依据充分，内容较齐全，水土流失防治责任范围及防治目标明确，水土保持措施总体布局及分区防治措施基本可行，满足有关水土保持技术规范、标准的规定，可以作为下一阶段水土保持工作的依据。

二、基本同意方案对项目建设过程中的水土流失预测方法，水土流失预测内容及预测结果。



三、同意方案中确定的水土流失防治责任范围 3.12hm<sup>2</sup>。


四、基本同意水土流失防治分区及分区防治措施。建设期间，各项施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意压占、扰动和破坏地表植被；加强组织管理和临时防护措施，减少施工过程中造成的水土流失；施工结束后要按水土保持方案要求及时完善水土保持防治措施。

五、基本同意水土保持工程投资估算编制的原则、依据和方法。按照相关规定及时向我局缴纳本项目水土保持补偿费。

六、你公司作为本项目建设单位在生产建设项目的规模、地点等发生重大变化时，应及时补充或者修改水土保持方案并报我局审批。

七、建设单位要按照省水利厅《关于贯彻水利部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通知的实施意见》（皖水保函[2018]569号）的规定，在生产建设项目投产使用前，自主开展水土保持设施验收并及时向我局提交水土保持设施验收鉴定书。

2020年12月8日



五、水土保持补偿费缴纳证明

业务回单 (付款)

付款人开户行: 滁州全椒支行营业室

收款人开户行: 中国建设银行股份有限公司总行

小写: 31,200.00元

凭证号码: 000000000000000000

币种: 人民币

渠道: 网上银行

日期: 2020年12月17日

金额: 叁万壹仟贰佰元整

业务(产品)种类: 网银互联 凭证种类: 000000000

摘要: 货款 用途: 货款

交易机构: 0131300421 记账柜员: 00012 交易代码: 52078

附言: 支付水利局水土保持补偿费

支付交易序号: 50208611 报文种类: IBP101 网银贷记业务报文 委托日期: 2020-12-18

业务种类: 其他 指令编号: HQP900225724657 提交人: w0930003528000001. c. 1313

最终授权人: w0930003528000002. c. 1313

本回单为第1次打印, 注意重复

打印日期: 2021年01月01日

全椒支行  
业务专用章  
261E8C77B006  
打印柜员: 9

六、水土保持变更说明会议纪要

安徽拓驰鞋业有限公司

会议编号： 2022-04

水土保持变更说明会议纪要

时间	2022 年 3 月 16 日
地点	安徽拓驰鞋业办楼二楼会议室
主持人	王欢
参会人员	张佳佳 王敏 熊琴琴 冀现强 陈思 孙灵灵 梁木木
会议主题	关于水土保持变更情况说明的内部管理会议

会议内容	<p>原水保方案设计阶段和先现场实际情况变动如下：</p> <p>1、原工程措施：雨排系统 1000m，雨水管材采用 HDPE 管，管径 DN300~400；</p> <p>现工程措施：雨排系统 1620m，雨水管材采用 HDPE 管，管径 DE300i~500i；</p> <p>2、原植物措施：景观绿化 0.43hm<sup>2</sup>，采取乔、灌、草结合，植物措施：景观绿化 0.43hm<sup>2</sup>，采用乔灌草结合方式（其中月季 180 株、金丝桃 20 株、兰花 122 株、草坪 500m<sup>2</sup>），布设整个绿化区。</p> <p>现实际植物措施：景观绿化 0.43hm<sup>2</sup>，栽植桂花 50 棵、榉树 70 棵、栎树 50 棵、红叶石楠球 400 棵、樱花 350 棵、紫薇 30 棵、草坪 2000 m<sup>2</sup>，布设整个绿化区。</p> <p>经公司内部管理会议决定，关于本次水土保持变更说明内容确认无误，即时生效。</p>
------	---

参会人员：\_\_\_\_\_

陈国海 张信伟 孙灵灵 王敏 张帆 熊琴

上报：总经理室



扫描全能王 创建

## 七、水编制内容确认声明

### 《安徽拓驰年产 1000 万双拖鞋生产项目水土保持 设施验收鉴定书》编制内容确认声明

《安徽拓驰年产 1000 万双拖鞋生产项目水土保持验收设施验收鉴定书》(以下简称验收鉴定书)中技术资料均由我公司提供,内容已经过我公司的审核和确认。安徽拓驰鞋业有限公司对其真实性、准确性和完整性负责,承诺不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担相应责任。

特此声明!

安徽拓驰鞋业有限公司(盖章)

2022 年 3 月 16 日



扫描全能王 创建



## 八、项目竣工影像图



（由北往南，2022 年 3 月 15 日）



（由北往南，2022 年 3 月 15 日）





(由北往南，2022 年 3 月 15 日)



(由北往南，2022 年 3 月 15 日)





(绿化植树)



(绿化植树)





(污水管网总排口)



(雨水管网总排口)