

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 年产 30 万立方米高精密绿色板材、砌块装配式墙体生产线项目

项目编号 2020-340181-51-03-000655

建设地点 安徽省巢湖市凤凰山街道

验收单位 巢湖皖维金泉实业有限公司

2022 年 8 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	年产 30 万立方米高精密绿色板材、砌块装配式墙体生产线项目	行业类别	工业园区工程
主管部门 (或主要投资方)	巢湖皖维金泉实业有限公司	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	安徽巢湖经济开发区建设发展局 安巢建水保〔2021〕019号，2021年10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	2020年10月至2022年3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	江苏省建工设计院有限公司		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	中国化学工程第十一建设有限公司		
水土保持监理单位	安徽祥如建设工程咨询有限公司		
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《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）及《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），巢湖皖维金泉实业有限公司于2022年8月25日在线上召开了年产30万立方米高精绿色板材、砌块装配式墙体生产线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、施工单位、监理单位、验收技术服务单位的代表及特邀专家共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。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、验收技术服务单位关于水土保持工作情况汇报，水土保持方案编制单位、施工单位、监理单位做了相应的补充说明，经质询、讨论，形成了年产30万立方米高精绿色板材、砌块装配式墙体生产线项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

年产30万立方米高精绿色板材、砌块装配式墙体生产线项目位于巢湖市凤凰山街道皖维集团内。本项目主要建设内容为建设主体1层，局部4层的单体厂房，总建筑面积19118.37m²。项目由厂区、场外临时堆土场区共2个部分组成。工程于2020年10月开工，2022

年 3 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2021 年 10 月 8 日，安徽巢湖经济开发区建设发展局以《年产 30 万立方米高精密绿色板材、砌块装配式墙体生产线项目行政许可承诺书》（安巢建水保〔2021〕019 号）批复了项目水土保持方案，确定本项目建设期水土流失防治责任范围为 2.55hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020 年 6 月，江苏省建工设计院有限公司完成《年产 30 万立方米高精密绿色板材、砌块装配式墙体生产线项目施工图设计》（含水土保持工程）。

（四）水土保持监测情况

本项目水保方案为报告表，根据有关规定，无需开展水土保持监测工作。

（五）验收报告编制情况和主要结论

验收技术服务单位根据现场复核，实际实施了土地整治 1875m²、植物措施总面积 0.19hm²、雨水管道 600m，雨水井 25 座，密目网苫盖 500m²。已实施的水保措施量与批复的方案一致，已建成的水土保持设施质量总体合格，水土保持设施运行正常，较好地发挥了水土保持功能，水土流失各项防治指标均达到批复水土保持方案的目标值，水土流失治理度为 99.6%，土壤流失控制比为 17.8，渣土防护率为 99.3%，林草植被恢复率为 98.7%，林草覆盖率为 7.4%。

本项目建设相关手续资料齐备，依法足额缴纳水土保持补偿

费，水土保持法定程序完整，水土保持设施的后续管理、维护责任已落实，具备水土保持设施竣工验收条件。

（六）验收结论

该项目实施过程中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

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、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/ 职称	签字	备注
组长	黄 伟	巢湖皖维金泉实业有限公司	项目负责 人	黄伟	建设单位
成 员	蒋自磊	中国化学工程第十一建设有限公司	工程师	蒋自磊	施工单位
	卢存谷	安徽祥如建设工程咨询有限公司	监理工程 师	卢存谷	监理单位
	葛晓鸣	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师	葛晓鸣	水土保持 方案编制 单位
	李 帆	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师	李帆	水土保持 设施验收 单位
	董志红	安徽省水土保持学会	教 高	董志红	特邀专家