

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 标准化厂房及配套车间项目（一期）  
项 目 编 号 2109-340311-04-01-223021  
建 设 地 点 安徽省蚌埠市淮上区  
验 收 单 位 安徽正杰新材料有限公司

2023 年 8 月 30 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	标准化厂房及配套车间项目（一期）	行业类别	加工制造类项目
主管部门 (或主要投资方)	安徽正杰新材料有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	蚌埠市淮上区农业农村局 淮水保函〔2023〕2号文，2023年2月23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	2021年12月至2023年5月		
水土保持方案编制 单位	蚌埠浩准工程咨询有限公司		
水土保持初步设计 单位	黑龙江龙维化学工程设计有限公司		
水土保持监测单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		
水土保持施工单位	安徽亭安建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	恒泰工程咨询集团有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	蚌埠浩准工程咨询有限公司		

## 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号文）、《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），安徽正杰新材料有限公司于2023年8月30日在蚌埠市主持召开了标准化厂房及配套车间项目（一期）水土保持设施验收会议。参加会议的有工程水土保持方案编制单位、水土保持设施验收报告咨询单位蚌埠浩准工程咨询有限公司、施工单位安徽亭安建筑工程有限公司、水土保持监理单位恒泰工程咨询集团有限公司、水土保持监测单位安徽鑫成水利规划设计有限公司等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)。

会前验收组及部分专家查看了现场，会上验收组成员观看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持监测情况、水土保持方案实施情况的汇报，以及监理单位、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了标准化厂房及配套车间项目（一期）水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

标准化厂房及配套车间项目（一期）位于蚌埠市淮上区沫河口镇沫河口工业园区，金滌路东侧、淝河南路北侧。本项目主要建设内容

包括1栋生产车间、1栋原料仓库、1栋成品仓库、1栋丙类罐区，厂区西部变配电、消防、事故水收集、丙类罐区，导热油炉及焚烧炉房、动力车间（空压制氮间），厂区北部综合仓库（含危废库、一般固废库、空桶库、空袋库）、机修及备品备件库及附属配套设施。本项目总建筑面积15371.81m<sup>2</sup>。项目主要由厂区组成。防治责任范围总面积3.80hm<sup>2</sup>，其中永久占地3.70 hm<sup>2</sup>，临时占地0.10hm<sup>2</sup>；工程总挖方2.31万m<sup>3</sup>，填方2.31万m<sup>3</sup>，无弃方，无借方；工程于2021年12月开工，于2023年5月完工。

#### （二）水土保持方案批复情况

2023年2月23日，蚌埠市淮上区农业农村水利局以“淮水保函〔2023〕2号文”对《标准化厂房及配套车间项目水土保持方案报告书》予以行政许可。批复的水土流失防治责任范围为6.81hm<sup>2</sup>。

#### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2021年11月，安徽正杰新材料有限公司委托黑龙江龙维化学工程设计有限公司完成《标准化厂房及配套车间项目施工图》。

#### （四）水土保持监测情况

2022年12月，安徽正杰新材料有限公司委托安徽鑫成水利规划设计有限公司开展水土保持监测工作，于2023年8月编制了《标准化厂房及配套车间项目水土保持监测总结报告》（一期）。监测报告主要结论为：监测的水土流失量为14.77t，较方案预测量减少了17.63t；各项水土保持措施已实施，较好地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 4.4，渣土防护率 99.9%，表土保护率不计列，林草植被恢复率 98.7%，林草覆盖率 20.5%。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

蚌埠浩淮工程咨询有限公司在现场调查、查阅资料及水土保持监测总结报告的基础上，于 2023 年 8 月编制完成本工程水土保持设施验收报告。

主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了工程监理、水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整，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，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，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	王永剑	安徽正杰新材料有限公司	主任		建设单位
成员	谢晓岚	蚌埠浩淮工程咨询有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	葛晓鸣	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师		监测单位
	马怀志	恒泰工程咨询集团有限公司	监理工程师		监理单位
	苏滢	蚌埠浩淮工程咨询有限公司	工程师		水土保持 方案编制 单位
	沈瑞	安徽亭安建筑工程有限公司	项目经理		施工单位