

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 年产20万立方米环保高密度板连续平压生产线项目(一期)

项 目 编 号 2101-340602-04-01-330555

建 设 地 点 安徽省淮北市杜集区

验 收 单 位 安徽雨佳高科技板材有限公司

2023 年 8 月 28 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 20 万立方米环保高密度板连续平压 生产线项目（一期）	行业 类别	加工制 造类项 目
主管部门 （或主要投资方）	安徽雨佳高科技板材有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	淮北市杜集区农业农村水利局 杜水许可〔2022〕1号，2022年1月18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4月至2022年12月		
水土保持方案编制 单位	淮北宸源工程设计有限公司		
水土保持初步设计 单位	福建省林业勘察设计院		
水土保持监测单位	合肥鑫玥项目管理有限公司		
水土保持施工单位	山东宁丰钢结构有限公司		
水土保持监理单位	安徽淮海建设咨询有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	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），安徽雨佳高科技板材有限公司于2023年8月28日在淮北市主持召开了年产20万立方米环保高密度板连续平压生产线项目（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淮北宸源工程设计有限公司、水土保持设施验收报告咨询单位安徽鑫成水利规划设计有限公司、施工单位山东宁丰钢结构有限公司、水土保持监理单位安徽淮海建设咨询有限公司、水土保持监测单位合肥鑫玥项目管理有限公司等单位的代表及特邀专家共7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，形成了年产20万立方米环保高密度板连续平压生产线项目（一期）水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

年产20万立方米环保高密度板连续平压生产线项目(一期)位于淮北市杜集区(山河大道北,东山路西)。由于项目区红线内涉及征地拆迁未全部解决,部分单体建筑及设施未建设,鉴于项目分期投产使用,本次验收范围为一期建设内容,主要建设内容包括湿燃料处理车间1栋、高科技板材车间1栋、深加工车间1栋、制胶车间1栋、削片车间1栋及部分附属配套设施,建设总建筑面积27500.44m²。项目主要由厂区组成,工程总占地11.02公顷,均为永久占地11.02公顷;工程总挖方2.76万立方米,填方2.76万立方米,无弃方,无借方;工程于2021年4月开工,2022年12月完工。

(二) 水土保持方案批复情况

2022年1月18日,淮北市杜集区农业农村水利局以“杜水许可〔2022〕1号”对《年产20万立方米环保高密度板连续平压生产线项目水土保持方案报告书》批复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14.87hm²(其中一期工程11.02hm²)。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

2021年3月,福建省林业勘察设计院完成了《年产20万立方米环保高密度板连续平压生产线项目施工图设计》(含水土保持内容)。

(四) 水土保持监测情况

2023年5月,安徽雨佳高科技板材有限公司委托合肥鑫玥项目管理有限公司开展水土保持监测工作,于2023年8月编制完成《年产20万立方米环保高密度板连续平压生产线项目水土保持监测总结报告》(一期)。监测报告主要结论为:项目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，水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值，其中水土流失治理度 97.6%，土壤流失控制比 3.33，渣土防护率 99.18%，表土保护率不计列，林草植被恢复率 98.2%，林草覆盖率 5.08%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

安徽鑫成水利规划设计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。