

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 福安经济开发区高端制造产业园项目
——标准化厂房工程（一期）

项目编号 2019-350981-78-01-075190

建设地点 福安市罗江街道大留村溪墘地块

验收单位 福建省宁德市鑫泰资源投资发展有限公司

2026年1月2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	福安经济开发区高端制造产业园项目 —标准化厂房工程（一期）	行业类别	
主管部门 (或主要投资方)	福建省宁德市鑫泰资源投资发展有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	福安市水利局, 安水审批[2023]55号, 2023年12月28日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	无		
项目建设起止时间	本项目于2022年11月进行施工,于2023年12月完工		
水土保持方案编制单位	福建天泽工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	正荣博睿建筑设计(厦门)有限公司		
水土保持监测单位	无		
水土保持施工单位	福建荣建集团有限公司(主体施工单位)		
水土保持监理单位	福州宏信工程监理有限公司(主体监理单位)		
水土保持设施验收 报告编制单位	无		

二、验收意见

2026年1月2日，福建省宁德市鑫泰资源投资发展有限公司组织施工单位、主体工程监理单位等有关单位的相关负责人和特邀专家察看现场后，在福建省宁德市鑫泰资源投资发展有限公司会议室组织召开了福安经济开发区高端制造产业园项目一标准化厂房工程（一期）水土保持设施验收会议。参会单位的负责人和特邀专家1位，共4人，并成立了验收工作组，名单附后。

与会人员通过现场察看、查阅相关工程建设资料并听取了施工单位、监理单位对项目现场实施情况的汇报，经会议认真审议，形成如下一致意见。

（一）项目概况

福安经济开发区高端制造产业园项目一标准化厂房工程（一期）位于福安经济开发区（福安市罗江街道大留村溪墘地块）。工程建设内容包括厂房、综合服务楼、地下设施及其配套设施等。

根据核实，福安经济开发区高端制造产业园项目一标准化厂房工程（一期）总征占用地面积 2.3483hm^2 ，其中永久占地 2.2683hm^2 ，临时占地 0.08hm^2 。本项目土石方开挖总量 0.65 万 m^3 ，土石方回填总量 3.89 万 m^3 ，本项目需外借土石方约 3.24 万 m^3 ，外购砂砾 0.02 万 m^3 ，外弃建筑垃圾 0.02 万 m^3 。项目外借土石方来源于福安经济开发区工业小区（A1、B2、B1C1 基本单元）内部土石方调配；外弃建筑垃圾运往建筑垃圾填埋场回填处理。

项目于 2022 年 11 月底开工建设，于 2023 年 12 月底完工，建设期为 13 个月；总投资 16824.06 万元，其中土建投资 13889.10 万

元；资金来源为福建省宁德市鑫泰资源投资发展有限公司自筹。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

福安市水利局于 2023 年 12 月 28 日，对水土保持方案报告表及相关材料进行了报备，以安水审批[2023]55 号出具了行政许可决定书。

未有水土保持变更等相关内容。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本工程水土保持措施均已由主体设计单位进行施工图设计。

（四）水土保持监测情况

无。

（五）验收报告编制情况和主要结论

根据《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）》等有关规定，实行承诺制（备案制）管理的项目，水土保持设施验收报备材料只需要提交水土保持设施验收鉴定书（由省级水土保持专家参与验收并签字）。

本项目原水土保持方案为报告表，已在福安市水利局进行备案，其水土保持设施验收只需提交鉴定书，因此未委托编制水土保持验收报告。

（六）验收结论

与会人员认真审议一致认为，建设单位能够严格按照相关技术规范组织工程施工，严格对工程进度、质量、安全、投资进行管理，已实施的各项水土保持措施发挥了一定的水土保持效果，项目区生态环境得到一定的改善，生态效益明显。

根据现场实地调查计算，本次验收工程区六项指标值如下：项

目水土流失治理度 99.99%、土壤流失控制比 1.19、渣土防护率 98.89%、林草植被恢复率 99.97%、林草覆盖率 13.06%；本项目占地为工业用地，项目场地前期经初步场地平整已无表土，因此不计算表土保护率。

经研究一致认为，本次基建竣工投产前水土保持设施验收符合水土保持验收相关规定的要求，水土保持补偿费已足额缴纳，同意通过水土保持设施验收。

（七）后续管护要求

应加强项目运行期水土保持措施的日常管护，特别是在下雨后对排水沟、沉沙池淤积的淤泥及时进行清理，对破损的水土保持设施及时进行维护，并加强植物措施的日常管护。