

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称： 福安市福乐家园（残疾人康复中心）（一期）

项 目 编 号： 2019-350981-95-01-073239

建 设 地 点： 宁德市福安市

验 收 单 位： 福安市残疾人联合会

2025 年 10 月 24 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	福安市福乐家园（残疾人康复中心） （一期）	行业类别	社会事业 类项目
主管部门 （或主要投资方）	福安市残疾人联合会	项目性质	新建
水土保持方案 审批部门、文号及时间	福安市水利局、安水审批[2024]23 号、2024 年 7 月		
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	2022 年 9 月-2023 年 11 月		
水土保持方案编制单 位	福建福润生态工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单 位	\		
主体设计单位	华美（福建）建筑设计院有限公司		
水土保持监测单位	福安市残疾人联合会		
水土保持施工单位	福建辉旺建设工程有限公司		
水土保持监理单位	宁德市广厦工程监理咨询有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	\		

## 二、验收意见

根据《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〔2017〕365号)的规定,福安市残疾人联合会于2025年10月24日,在宁德市福安市组织对福安市福乐家园(残疾人康复中心)(一期)水土保持设施进行了验收,会议成立了验收组(名单附后)。验收组查勘了工程现场,查阅了验收资料,形成验收意见如下:

### (一)项目概况

福安市福乐家园(残疾人康复中心),总占地面积 $6592.60\text{m}^2$ 共分为两期进行建设。其中一期占地面积 $3011.01\text{m}^2$ ,现已完成建设;二期占地面积 $3581.59\text{m}^2$ ,暂未完工。本次仅对一期的建设内容组织开展验收,后续二期建设完成后另行组织水土保持设施验收。

福安市福乐家园(残疾人康复中心)(一期)位于福安市坂中畲族乡下洋水池垵,项目东侧、北侧为空地,西侧、南侧为规划道路,周边交通便利。项目为新建建设类项目,占地面积 $0.30\text{hm}^2$ 。土石方挖填总量 $1.10\text{万 m}^3$ ,其中,挖方总量 $0.55\text{万 m}^3$ ,填方总量 $0.55\text{万 m}^3$ 。区内土石方平衡,无借方和余(弃)方产生。

项目主要由主体工程区、施工场地区、临时堆土场区3个部分组成。项目于2022年9月开工建设,2023年11月完工,总工期15个月;实际总投资为3025万元,其中土建投资1879.82万元。

### (二)水土保持方案批复情况

2024年7月,福安市水利局以安水审批[2024]23号文对《福安市福乐家园(残疾人康复中心)水土保持方案报告表(报批稿)》

予以批复。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

主体设计过程中，建设单位已将本项目水土保持措施纳入主体工程设计中一并进行了设计。

### （四）水土保持监测情况

工程建设过程中，福安市残疾人联合会自行对本工程进行了水土保持监测，监测单位按照监测规程及相关技术规范完成了监测工作。根据监测报告结论，福安市福乐家园（残疾人康复中心）（一期）的防治责任范围面积为  $0.30\text{hm}^2$ ，工程水土保持措施设计及布局总体合理，工程质量达到了设计标准，各项水土流失防治指标达到了防治水土流失的目的，其中水土流失治理度 99%，土壤流失控制比 1.30，渣土防护率 99%，表土保护率 98%，林草植被恢复率 99%，林草覆盖率 39.32%，六项指标均能满足防治目标的要求。水土保持监测三色评价内容为绿色。

### （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)的规定，实行承诺制或备案制管理的项目，其水土保持设施验收只需要提交水土保持设施验收鉴定书，其水土保持设施验收组中应当有至少一名省级水行政主管部门水土保持方案专家库专家。本项目属于承诺制管理的项目，无需编制水土保持设施验收报告。

验收组经实地调查、抽查和对有关档案资料的查阅，本项目的水土保持措施布局合理，已完成的各项水土保持工程安全可靠，工程质量总体合格，未发现质量缺陷，施工过程中的水土流失得到了

一定的控制，已实施的水土保持设施达到了水土保持技术标准规定的验收条件。

#### （六）验收结论

验收组认为：该工程依法编报了水土保持方案，足额缴纳了水土保持补偿费；实施了水土保持方案确定的各项防治措施，完成了批复的防治任务；水土保持设施质量总体合格；水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；开展了水土保持监测工作；运行期间的管理维护责任已落实，水土保持设施验收合格，同意该工程水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

- 1、区内建筑物周边排水沟，应加强日常清理；
- 2、2#楼外围的景观绿化，应加强管护工作，确保绿化效果。