

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 江西省水上运动管理中心国家队集训楼装修项目
项 目 编 号 2020-360198-70-03-049765
建 设 地 点 南昌高新区
验 收 单 位 江西省水上运动管理中心

2022 年 10 月 27 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	江西省水上运动管理中心国家队集训楼装修项目	行业类别	社会事业类项目
主管部门 (或主要投资方)	江西省水上运动管理中心	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	南昌高新技术产业开发区管委会社会发展局 洪高新管社发字(2020)329号, 2020年12月31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	2019年4月~2020年6月		
水土保持方案报告编制单位	江西融信环境技术咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持施工单位	美华建设有限公司		
水土保持监理单位	重庆凯弘工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江西融信环境技术咨询有限公司		

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）、《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），江西省水上运动管理中心于2022年10月27日召开了江西省水上运动管理中心国家队集训楼装修项目水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持方案编制单位江西融信环境技术咨询有限公司、施工单位美华建设有限公司、监理单位重庆凯弘工程咨询有限公司、水土保持设施验收报告编制单位江西融信环境技术咨询有限公司等单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表检查了工程现场，查阅了各参建设单位提供的有关技术资料，听取了建设单位、施工单位、监理单位、水土保持方案编制单位、水土保持设施验收报告编制单位等关于水土保持设施自验情况、水土保持方案批复情况、监测工作情况和水土保持设施验收报告编制情况的汇报，经质询、讨论，形成了江西省水上运动管理中心国家队集训楼装修项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

江西省水上运动管理中心国家队集训楼装修项目位于江西省南昌市瑶湖西大道以东，胡家山以北，东临瑶湖，北临水上运动综合训练馆。地理坐标为：N28°39'45.68"，E116°01'54.11"。本项目总用地面积28744m²，绿地率73.27%。项目原始地块内的楼层建筑

与道路均未破坏，建设内容仅是对地块内的 4 栋国家队集训楼进行室内外装修和周边道路绿化工程。

本项目土石方挖填方总量 0.68 万 m³，其中：挖方总量 0.34 万 m³，填方总量 0.34 万 m³，经土石方调配平衡后，无借方，无余方。项目总投资约为 3416.98 万元，其中土建投资 1708.49 万元。本项目实际工期为 2019 年 4 月~2020 年 6 月，总工期 15 个月。

（二）水土保持方案报告书批复情况

2020 年 11 月，江西省水上运动管理中心委托江西融信环境技术咨询有限公司编制《江西省水上运动管理中心国家队集训楼装修项目水土保持方案报告表》，2020 年 12 月，南昌高新技术产业开发区管委会社会发展局下发了《关于江西省水上运动中心国家队集训楼装修项目水土保持方案报告表的批复》（洪高新管社发字〔2020〕329 号），批复了本项目水土保持方案。

（三）验收报告表编制情况和主要结论

2022 年 11 月，江西省水上运动管理中心委托江西融信环境技术咨询有限公司开展水土保持设施验收工作。主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，足额缴纳水土保持补偿费，开展了水土保持监理工作，手续完备，水土保持工程管理、设计、施工、监理等建档资料齐全，水土保持法定程序完善；水土流失防治任务完成；水土流失防治效果达到方案确定的目标值，其中水土流失治理度 99.65%，土壤流失控制比 1.00，渣土防护率 99.14%，表土保护率 100%，林草植被恢复率 99.53%，林草覆盖率 73.17%，以上 6 项指

标均达到了水土保持方案设定的目标值；申请及备查资料数据可信；水土保持设施具备正常运行条件，且能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求；水土保持设施的管理、维护措施已得到落实，具备开展水土保持设施验收的条件；工程水土保持设施总体质量合格，达到了水土保持方案及批复的要求。

（四）验收结论

综上所述，验收组认为：该工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，落实了水土流失防治措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案批复的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

建设单位加强水土保持设施的管理和维护。