

编号:2020001

茶亭路社区服务中心一期项目
水土保持设施验收鉴定书

建设单位 北海市海城区人民政府东街街道办事处

建设地点 北海市海城区

验收主持单位 北海市海城区人民政府东街街道办事处

二〇二〇年六月五日

中华人民共和国水利部制

生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	茶亭路社区服务中心一期项目				
主管部门 (或主要投资人)	北海市海城区人民政府 东街街道办事处	行业类别			政府 机关
建设项目性质	新建				
水土保持方案审批部门	北海市海城区农业农村局				
水土保持方案审批文号	北城水保【2020】11号				
水土保持方案审批时间	2020年4月13日				
工程总投资概算	462.7 万元	其中水土 保持投资	21.42 万元	所占 比例	4.63%
工程实际总投资	462.7 万元	其中水土 保持投资	23.22 万元	所占 比例	5.02%
工程施工准备期	2018年 3月	建设时间		8个月	
水土保持 方案编制单位	广西北海水电勘测设计院有限公司				
水土保持 初步设计单位	北海市城市规划设计研究院				
水土保持 设施施工单位	广西华城建设工程有限公司				
验收单位	北海市海城区人民政府东街街道办事处				
水土保持监理单位	广西力元建设监理有限责任公司				

一、验收意见

根据《生产建设项目水土保持设施验收管理办法》，北海市海城区人民政府东街街道办事处于2020年6月5日在北海市主持召开了茶亭路社区服务中心一期项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有建设单位北海市海城区人民政府东街街道办事处、设计单位北海市城市规划设计研究院、监理单位广西力元建设监理有限责任公司、施工单位广西华城建设工程有限公司等单位代表人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组检查了项目现场，听取建设、施工、监理等单位对项目水土保持工作的相关情况介绍，以及北海市海城区人民政府东街街道办事处关于该工程水土保持工作情况的汇报，查阅了相关资料后，对茶亭路社区服务中心一期项目水土保持设施竣工验收的有关问题进行了认真的讨论，依据《生产建设项目水土保持设施验收管理办法》和《生产建设项目水土保持设施验收技术规程》（GB/T22490—2008）等规定，形成验收意见如下：

（一）茶亭路社区服务中心一期项目位于北海市海城区茶亭路以北，上海路以西。项目占地面积 0.15hm^2 ，本项目新建一栋4层高的社区服务中心综合楼，总建筑面积 1316.26m^2 ，配套建设给排水系统、配电及照明系统、消防安全系统、地面硬化及绿化等工程。本项目总挖方 0.09万 m^3 （其中表土 0.02万 m^3 ，普通土 0.07万 m^3 ），总填方 0.09万 m^3 （其中表土 0.02万 m^3 ，普通土 0.07万 m^3 ），挖填方总量为 0.18万 m^3 。无外借土方，无永久弃方。工程于2018年3月开始施工，2018年10月建成，总工期8个月，工程总投资462.7万元，其中土建投资371.3万元。

2020年4月13日，北海市海城区农业农村局和水利局以北城水保【2020】11号对《茶亭路社区服务中心一期项目水土保持方案》进行了

批复。本次验收范围为茶亭路社区服务中心一期项目，水土保持方案批复茶亭路社区服务中心一期项目面积为 0.15hm²，本次验收水土流失防治责任范围为 0.15hm²。验收范围的面积与水土保持方案批复相比没有变化。

(二) 根据水土保持方案确定的任务，经技术评估，茶亭路社区服务中心一期项目实施了主体工程区的水土保持措施。工程为防治水土流失而实施的水土保持措施如下：

工程措施：表土剥离 300m³、绿化覆土 300m³、雨水工程（排水沟 60m，DN500 雨水管 50m，雨水口 3 座）、生态停车场 165m²。

植物措施：绿化工程 520.53m²。

临时措施：沿堆土四周布设土质排水沟 34m，沉沙池 1 座，临时挡墙高 30m，彩条布覆盖 200m²。

本工程水土流失防治基本按照水土保持方案的防治体系开展水土流失防治工作，完成的工程量满足工程水土流失防治的需要，工程措施质量合格。

(三) 根据技术评估，该工程水土流失防治目标实现值为：水土流失总治理度 98.5%，渣土防护率为 100%，土壤流失控制比为 1，表土保护率为 100%，林草植被恢复率达到 98.95%，林草覆盖率 34.81%。水土流失防治效果良好，水土流失防治总体达到防治目标要求。

(四) 该工程批复水土保持方案投资 21.42 万元，工程完工后，实际完成水土保持投资 23.22 万元，实际完成较方案增加 1.8 万元。

验收组认为：建设单位重视水土保持工作，按照《中华人民共和国水土保持法》、《茶亭路社区服务中心一期项目水土保持方案报告》及批复文件要求，积极开展水土流失防治、水土保持监理工作，完成了各项防治任务，工程建设中的扰动面、施工场地得到了整治和植被恢复，有

效控制了人为水土流失，保护了水土资源。建成的水土保持设施符合水土保持方案设计要求，实现了水土保持方案确定的防治目标，质量总体合格，运行期管理维护责任已得到落实，同意该工程水土保持设施通过竣工验收。

验收组建议：工程竣工验收后，建设单位在今后运行过程中加强管理，对可绿化区域进行必要的补植和抚育，提高林草覆盖率，防止暴雨造成水土流失。进一步做好水土保持设施后期管护工作，充分发挥水土保持措施保持水土的作用，改善和保护生态环境，保障工程安全运营。

二、验收组成员名单

茶亭路社区服务中心一期水土保持设施验收组成员名单

分工	姓名	单位	职务/职 称	签名	备注
组长	陈秋言	北海市海城区人民政府 东街街道办事处	副主任	陈秋言	建设单位/验 收单位
成员	李素强	广西北海水电勘测设计 院有限公司	工程师		水土保持方 案编制单位
成员	张宏	广西力元建设监理有限 责任公司	总监	张宏	监理单位
成员	甘志鹏	广西华城建设工程有限 公司	项目经 理	甘志鹏	施工单位
成员	梁坤	北海市城市规划设计研 究院	设计	梁坤	设计单位
专家	肖克飏	广西交通设计集团有限 公司	高工	肖克飏	特邀专家

三、验收会议代表名单

茶亭路社区服务中心一期水土保持设施验收会议代表名单

2020年6月5日

分工	姓名	单位	职务/ 职称	签名	备注
组长	陈秋言	北海市海城区人民政府 东街街道办事处	副主任	陈秋言	建设单位/验收单位
成员	李素强	广西北海水电勘测设计 院有限公司	工程师		水土保持方案编制单位
成员	张宏	广西力元建设监理有限 责任公司	总监	张宏	监理单位
成员	甘志鹏	广西华城建设工程有限 公司	项目经 理	甘志鹏	施工单位
成员	梁坤	北海市城市规划设计研 究院	设计	梁坤	设计单位
专家	肖克飏	广西交通设计集团有限 公司	高工	肖克飏	特邀专家