

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制


填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	福州市晋安区化龙桥道路工程 工程总承包 (EPC)	工程地址	福州市晋安区
建设单位	福州市市政工程建设投资有限公司		
勘察单位	福建省水文地质工程地质勘察院	结构形式	沥青路面
设计单位	福州市规划设计研究院	工程规模	1223米
监理单位	福建中恒建设集团有限公司	开工日期	2020年7月28日
施工单位	福建建工集团有限公司	竣工日期	2021年7月26日
施工许可证号	3509821911080201-SX-001	总造价	9521万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>经审查该工程已按批准的设计文件和双方约定的施工合同完成如下项目:</p> <p>(一) 道路工程: 路基处理(CFG桩)、路基、基层、面层、人行道辅砌、附属构筑物的分部(子分部)和分项工程。</p> <p>(二) 排水工程: 坊工程、管道主体、附属构筑物的分部(子分部)和分项工程。</p> <p>(三) 其它工程: 土方工程(电力、通信)、管道主体(电力、通信)、附属构筑物(电力、通信)、交通工程、栽植、基础工程、栽植工程、养护、路灯与夜景照明的分部(子分部)和分项工程。</p> <p>同时以上工程质量均满足设计使用功能要求。</p>		

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已全部按施工承包合同约定完成施工,无分包和专业承包合同,无合同纠纷。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>资料完整,手续齐全,符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要材料进场试验报告合格,主要使用功能检测报告符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>设计单位、监理单位、施工单位,检查报告,竣工报告,质量评估报告均已出具。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已依法签订。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款,无拖欠该项目工程款。</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已按整改问题,全部整改完毕。</p>
<p>审查结论: 经审查,以上验收项目及内容的审查意见和情况均属实。 该工程建设程序及竣工验收程序均符合有关规定要求,工程质量合格,竣工档案文件资料系统、完整,同意竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人:  2024年 8月 2日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	夏嘉丰
副主任	赵云、王超、彭军、余深城
成 员	阮桂津、吴泽丰、郑小龙、杨彪、周少伟、余毅、王晔喜、陈建彬、许昭辉、蔡娟、孙中坚、陈书唐、陈泽玮、温亦铨、李斌

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	余深城	夏嘉丰、王超、彭军、郑小龙、周少伟、陈建彬、许昭辉、蔡娟、孙中坚、李斌
桥梁工程	/	/
排水工程	阮桂津	夏嘉丰、杨彪、彭军、陈建彬、许昭辉、陈书唐、温亦铨
给水工程	阮桂津	夏嘉丰、杨彪、彭军、陈建彬、许昭辉、陈书唐
电信工程	吴泽丰	夏嘉丰、王晔喜、陈建彬、许昭辉、陈书唐
电力工程	吴泽丰	夏嘉丰、王晔喜、陈建彬、许昭辉、陈书唐
路灯工程	吴泽丰	夏嘉丰、王晔喜、陈建彬、许昭辉、孙中坚
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/


注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 17 项， 其中符合要求 17 项，经鉴定符合 要求 17 项 结论： 相关资料能完整符合 要求。	应 得 分 实 得 分 得分率 % 观感质量一般。
桥梁工程	/		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
<p>单位工程评定等级</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">工程质量等级为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>(公章) 建设单位工程负责人: [Signature] 2011年 8月 2日</p> </div>			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)	
	桥梁工程		
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	
	电力、电信工程	《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015)	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规范》(CJJ89-2012)	
	燃气工程		

验收机构意见	建设单位	符合设计及合同要求,同意验收
	勘察单位	符合设计及合同要求,同意验收
	设计单位	符合设计及合同要求,同意验收
	施工单位	符合图纸设计及国家规范要求,同意验收
	监理单位	符合设计及合同要求,施工过程中严格执行国家规范要求,同意验收

竣工验收结论:

本工程按合同约定内容、施工图内容完成施工,单位工程质量评定合格,内业资料齐全有效,同意验收交付使用。



建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年8月20日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年7月26日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年7月26日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2021年7月26日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2021年7月26日
--	--	--	---	---

