



项目编号： 3505032412130201-TX-002

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

# 审 查 报 告 书

(市政工程)

工程名称： 新旧普贤路交叉口快捷化工程

建设单位： 福建泉州市土地开发有限公司

勘察单位： 广东顺协工程勘察有限公司

设计单位： 中誉设计有限公司

勘察报告审查机构： 福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司

审查机构法定代表人  
或其授权的负责人： 郑锦民



审查机构（盖章）： 福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司



2025年8月7日

<p>一、 工程 概况</p>	<p>项目名称 :新旧普贤路交叉口快捷化工程          工程名称 :新旧普贤路交叉口快捷化工程          项目所在县区 :泉州市          项目地址 :福建省泉州市丰泽区          建设单位 :福建泉州市土地开发有限公司          建设单位联系人 :无          勘察单位 :广东顺协工程勘察有限公司          设计单位 :中誉设计有限公司          勘察等级 :甲级          设计规模 :大型          工程用途 :道路/市政基础设施工程          建筑面积 :0          建筑高度 :0          地上层数 :0          地下层数 :0          基础型式 :桩基础</p> <p>概况 :新旧普贤路交叉口快捷化工程位于泉州市丰泽区,呈南北走向,南起漳泉肖铁路,北至山田路,为普贤路新建跨线桥上跨规划梁安大街-旧普贤路。本次设计路线全长约500m(桩号K1+620~K2+120),其中新建跨线桥总长185m,桥梁宽25.6m,两侧桥头引道长315m,路基宽25.6~28m,双向六车道,沥青混凝土路面,道路等级为城市快速路,设计时速60km/h。桥梁上部结构采用(2×35+45+2×35)m连续槽型组合梁,桥墩采用盖梁柱式墩,桥台采用轻型桥台,全桥均采用钻孔灌注桩基础。路面设计荷载:路面荷载标准BZZ-100 行车道路面类型:沥青路面 桥梁汽车荷载等级:城-A级 桥梁设计安全等级:一级 桥梁结构的设计基准期:100年 地震设计烈度:按VII度设防,地震动峰加速度等于0.15g</p>
<p>二、 审查 依据</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章</li> <li>2、《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件</li> <li>3、国家现行标准、规范及工程建设强制性标准</li> <li>4、建设工程勘察、设计深度要求及审查要点</li> <li>5、政府有关部门的批准文件及附件(如项目立项批复、初步设计批复、规划批准文件(总平面、红线图、单体方案)等)</li> <li>6、《岩土工程勘察报告》(由广东顺协工程勘察有限公司提供,经福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司审查通过,合格书编号:0)</li> <li>7、《岩土工程勘察报告》(由广东顺协工程勘察有限公司提供,经福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司审查通过,合格书编号:3505032412130201-TX-001)</li> </ol>



<p>三、 勘察 设计 单位 概况</p>	<table border="0"> <tr> <td>设计单位:</td> <td>中誉设计有限公司</td> <td>资质等级:</td> <td>甲级</td> </tr> <tr> <td>资质证号:</td> <td>A144003251</td> <td>法人代表:</td> <td>于永才</td> </tr> <tr> <td>项目负责人:</td> <td>许振南</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>联系人:</td> <td>于永才</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>卢坤来 韩远忠</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>阮风带</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>许振南 邱学敏</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>柯雅双 曾燕萍</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> </table>	设计单位:	中誉设计有限公司	资质等级:	甲级	资质证号:	A144003251	法人代表:	于永才	项目负责人:	许振南	注册号:		联系人:	于永才			专业负责人:		注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:	卢坤来 韩远忠	注册号:		专业负责人:	阮风带	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:	许振南 邱学敏	注册号:		专业负责人:	柯雅双 曾燕萍	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:		注册号:	
设计单位:	中誉设计有限公司	资质等级:	甲级																																																		
资质证号:	A144003251	法人代表:	于永才																																																		
项目负责人:	许振南	注册号:																																																			
联系人:	于永才																																																				
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:	卢坤来 韩远忠	注册号:																																																			
专业负责人:	阮风带	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:	许振南 邱学敏	注册号:																																																			
专业负责人:	柯雅双 曾燕萍	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
<p>四、 审查 意见</p>	<p>详见附件: 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》</p>																																																				
<p>五、 审查 结论</p>	<p>业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等, 经本单位审查发现存在的 问题详《建筑工程施 工图审查记录单》。 设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件, 我单位对其进行复审, 审查结论如下: 道桥结构设计安全可靠 消防安全性符合要求 符合工程建设标准强制性条文的要求 未见违反法律、法规和规章规定的问题 该工程项目施工图设计文件经审查合格。</p>																																																				
<p>六、 其他 需说 明 的 问 题</p>																																																					

七、 审查人员	专业		姓名	
	市政给排水		孙丽真	
	道路		刘伟国	
	桥梁		刘伟国	
	电气施工图		谢莉梅	
八、 审查机构联系方式	联系人	黄德靖	电 话	0591-87673627
	地 址	福州市鼓楼区通湖路188号附属楼二楼	传 真	0591-87673627
九、 变更说明	无			

