



湖南省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件（多审合一） 审查情况报告书

编号：2022SZ00144(430500)-S180080049-SB

工程名称：绥宁县虾子溪桥改造工程

审查机构：长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司

湖南省住房和城乡建设厅

2022年制

工程名称	绥宁县虾子溪桥改造工程							
工程地址	绥宁县长铺镇长征路							
建设单位	绥宁县住房和城乡建设局			项目负责人	袁永新	联系电话	15173906565	
设计单位								
专项设计单位								
湖南省城交设计研究院有限公司	资质情况			项目负责人				
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	
	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）乙级/市政行业（道路工程、桥梁工程）	乙级	A143014332	李世钧	无	无		
	注册建筑师			注册结构工程师				
	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	无		无		无		无	
勘察单位								
湖南省城交设计研究院有限公司	资质情况			项目负责人				
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	
	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）乙级/市政行业（道路工程、桥梁工程）	乙级	A143014332	邱贤辉	注册土木工程师（岩土）	4301383-AY003		
工程概况	工程项目类别： <input checked="" type="checkbox"/> 市政工程 <input type="checkbox"/> 房建工程 <input type="checkbox"/> 其他行业消防设计审查 工程项目性质： <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他 工程建设规模： <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input checked="" type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 无 工程行业类型： <input type="checkbox"/> 市政给水 <input type="checkbox"/> 市政排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 市政热力 <input type="checkbox"/> 城市道路 <input checked="" type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 轨道交通							
	工程特征及技术指标	设计方案采用在原有桥体两侧各加宽3.0米作为人行道，下部结构桥墩采用独柱圆界面桩基上接盖梁式桥墩，上部结构为8米钢筋砼实心板+35米钢箱梁+8米钢筋砼实心板。（原有老桥结构不改动，仅对原有老桥桥面铺装采用沥青混凝土进行更换，同时将老桥栏杆改为钢筋混凝土防撞栏杆，不改变原有老桥结构。在老桥的左右二侧各加宽3.0m，作为人行道及各类管网过桥。）						
	总投资（万元）	370.00		本次送审投资额(万元)	343.00			
	本次送审建筑面积（m ² ）			地上建筑面积（m ² ）				
	地下建筑面积（m ² ）			是否含建筑节能设计				
	是否绿色建筑			绿色建筑面积（m ² ）				
是否需要抗震设防专项论证			抗震设防烈度					
是否超限高层			是否BIM设计项目	否				

装配率 (%)				装配面积 (m ²)			
是否属于按规定申报审查的特殊建设工程		否		是否属于需要专家论证的特殊建设工程		否	
是否含人防设计		否		人防面积 (m ²)			
人防用途 (战时)				人防用途 (平时)			
建筑单体名称 (市政-道路桥梁工程)	等级	长度 (km)	面积 (m ²)	硬质铺设面积 (m ²)	桥梁单跨 (m)		
绥宁县虾子溪桥改造工程	次干道	42.80					

审查受理情况	<p>1. 审查合同签订情况 (委托方单位名称、合同签订日期、审查费金额) : 绥宁县住房和城乡建设局、2022-01-27、勘察报告: 1500.00元、设计文件: 16000.00元</p> <p>2. 受理日期: 2022-02-23</p> <p>3. 送审资料清单: 施工图设计文件</p>
审查人员情况	<p>相关专业审查人: (含消防): 桥梁: 郑茂才 (桥梁)</p>
审查意见告知情况	<p><input type="checkbox"/> 一审合格, 无告知意见</p> <p><input type="checkbox"/> 一审不合格。详见《审查意见告知书》 (一审, 编号:)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 二审不合格。详见《审查意见告知书》 (二审, 编号: 2022SZ00144(430500)-S180080049-SY(2))</p>
强条申诉情况	共申诉 <u>0</u> 条, 其中: 申诉成功 <u>0</u> 条; 申诉失败 <u>0</u> 条;
各专业审查意见汇总	<p>1. 必须修改 (强制性条文) 0 条</p> <p>2. 必须修改 (地基基础安全) 0 条</p> <p>3. 必须修改 (主体结构安全) 3 条</p> <p>4. 必须修改 (消防安全) 0 条</p> <p>5. 必须修改 (人防防护安全) 0 条</p> <p>6. 必须修改 (其它) 11 条</p> <p>7. 建议修改 0 条</p>
问题整改及复审情况	<p><input type="checkbox"/> 一审合格, 无需整改和二审;</p> <p><input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善, 经二审符合要求;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善, 经三审符合要求;</p> <p><input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善, 经三审不符合要求;</p> <p><input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善, 经三次以上审查符合要求;</p>

审查合格书出具情况	<input checked="" type="checkbox"/> 审查合格，详见《审查合格书》（编号：2022SZ00144(430500)-S180080049-SH） <input type="checkbox"/> 审查不合格，详见《审查不合格通知书》（编号：）
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

绥宁县住房和城乡建设局：

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《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规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础设计工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，本机构已完成 绥宁县虾子溪桥改造工程 工程（ 勘察报告 设计文件 修规文件）施工图(含消防)审查工作，审查结论为： 合格 不合格

审查机构法定代表人或其授权的负责人：（签章或签字）

（加盖审查机构公章）

住房城乡建设部门备案意见

绥宁县住房和城乡建设局：

你单位报送的 绥宁县虾子溪桥改造工程 工程（ 勘察报告 设计文件 修规文件）施工图，根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《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规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础设计工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，经 长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司 审查，审查结论为：合格，现准予备案。不合格，现不予备案。

经办人：签字

审核人：签字

(加盖住房城乡建设部门施工图审查备案专用章)