

安徽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（二审）

该项目施工图设计文件已于 2019 年 6 月 6 日完成审查，审查意见为：

- 存在违反强制性条文的情况，必须修改并反馈。
- 存在严重安全隐患问题，需要重新勘察或设计，审查未通过。
- 存在其他违法违规的行为，必须整改，审查未通过。

请建设单位将审查意见书及时送达勘察设计单位，按审查意见修改后，以意见反馈单、设计变更单或修改施工图的形式反馈。

工程名称：亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程

建设单位：亳州市城乡规划局

设计单位：神州交通工程集团有限公司

审查机构（盖章）：

建设单位签收：

2019 年 6 月 6 日

说明：

本审查意见告知书应附勘察设计市场行为审查意见书（表 1）、各专业审查意见书（表 2）、建筑节能施工图审查意见书（表 3）、不良行为记录单（表 4）、审查意见汇总表（表 5）。

勘察设计市场行为审查意见书

工程名称	亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程	工程地址	安徽省亳州市神农大道与银杏路交口
勘察单位		资质等级	
		证书编号	
设计单位	神州交通工程集团有限公司	资质等级	甲级
		证书编号	A132020472
勘察设计 市场行为 审查	是否超越资质或无证从事勘察设计	勘察单位	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		设计单位	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	省外勘察设计单位是否按规定办理登记备案手续	勘察单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		设计单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	勘察设计文件是否按规定加盖省建设厅统一监制的勘察设计资质（出图）专用章	勘察文件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		施工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	勘察设计文件是否按规定由相应的注册建筑师、注册工程师签字并盖章	勘察文件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		施工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	参与勘察设计项目的专业技术人员与全省勘察设计技术人员信用信息库是否一致	勘察单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		设计单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
勘察设计合同是否按规定办理登记备案	勘察合同	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	设计合同	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
审查机构审查意见：			
<input checked="" type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格	
		审查人（签名）：王玲梅	
		(公章) 2019年6月6日	

房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查

审 查 意 见 汇 总 表

工程名称		亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程						
违反工程建设标准强制性条文数： /条								
工程 勘察	地基勘察		基坑支护		地基处理		城市勘察	
	/		/		/		/	
建筑 工程	建筑 设计	建筑 节能	建筑 防火	建筑 设备	勘察和 地基基础	结构 设计	房屋抗 震设计	结构鉴 定和加 固
	/	/	/	/	/	/	/	/
市政 工程	城市供 水排水	城市 供热	城镇 燃气	城市公 共交通	城市 道路	城市 桥梁	城市环境 卫生	城市园 林绿化
	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1、违反标准条文的数目，只统计第一次审查时的情况；同一条文在同类问题中重复出现时记为一条，在不同类问题中出现时重复计入。

此表一式三份，建设单位、审查机构、备案部门各一份。

安徽省施工图设计文件审查意见书

(电气) 专业

第一次审查, 共 页, 第 页

工程名称		亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程 亳州汽车站		
序号	图号	审查意见		规范及条文号
1		照明配电箱要明确防护等级。		
2		补充抗震设计说明。		
3		明确开关电源安装方式		
审查结论		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	违反强条数: 条
处理意见		不需修改 <input checked="" type="checkbox"/> 一般修改 <input type="checkbox"/> 重大修改 <input type="checkbox"/> 重新设计		
审查人	孙恒信		复审人	吴晶晶

注: 1、凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号, 2、违反条文的数目, 同一条文在同类问题中重复出现时记为一条, 在不同类问题中出现时重复计入。3、在审查结论和处理意见方框内打“√”, 如√。

安徽省施工图设计文件审查意见书

(防雷) 专业 第 次审查, 共 页, 第 页

工程名称		亳州南站、站前广场及附属物夜景照明显亮化工程 亳州汽车站		
序号	图号	审查意见		规范及条文号
1		TN-S 系统时, 所有浪涌保护装置均采用 4P。		
审查结论		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	违反强条数:	条
处理意见		不需修改 √一般修改 □重大修改 □重新设计		
审查人	刘恒信		复审人	吴晶晶

注: 1、凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号, 2、违反条文的数目, 同一条文在同类问题中重复出现时记为一条, 在不同类问题中出现时重复计入。3、在审查结论和处理意见方框内打“√”, 如√。

安徽省施工图设计文件审查意见书

(电气) 专业

第 次审查, 共 页, 第 页

工程名称		亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程 景观		
序号	图号	审查意见		规范及条文号
1		照明配电箱要明确防护等级。		
2		补充抗震设计说明。		
3		电缆井和 LED 地埋光砖图例符号相同。		
4		平面图中未见 LED 地埋光砖		
5		明确开关电源安装方式		
审查结论		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	违反强条数:	条
处理意见		不需修改 <input checked="" type="checkbox"/> 一般修改 <input type="checkbox"/> 重大修改 <input type="checkbox"/> 重新设计		
审查人	刘恒信		复审人	吴晶晶

注: 1、凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号, 2、违反条文的数目, 同一条文在同类问题中重复出现时记为一条, 在不同类问题中出现时重复计入。3、在审查结论和处理意见方框内打“√”, 如√。

安徽省施工图设计文件审查意见书

(防雷) 专业

第 次审查, 共 页, 第 页

工程名称		亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程 景观		
序号	图号	审查意见		规范及条文号
1		TN-S 系统时, 所有浪涌保护装置均采用 4P。		
审查结论		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	违反强条数:	条
处理意见		不需修改 <input checked="" type="checkbox"/> 一般修改 <input type="checkbox"/> 重大修改 <input type="checkbox"/> 重新设计		
审查人			复审人	

注: 1、凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号, 2、违反条文的数目, 同一条文在同类问题中重复出现时记为一条, 在不同类问题中出现时重复计入。3、在审查结论和处理意见方框内打“√”, 如√。

安徽省施工图设计文件审查意见书

(电气) 专业

第 次审查, 共 页, 第 页

工程名称		亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程 配套用房	
序号	图号	审查意见	规范及条文号
1		照明配电箱要明确防护等级。	
2		补充抗震设计说明。	
3		明确开关电源安装方式	
审查结论		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	违反强条数: 条
处理意见		不需修改 <input checked="" type="checkbox"/> 一般修改 <input type="checkbox"/> 重大修改 <input type="checkbox"/> 重新设计	
审查人		复审人	

注: 1、凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号, 2、违反条文的数目, 同一条文在同类问题中重复出现时记为一条, 在不同类问题中出现时重复计入。3、在审查结论和处理意见方框内打“√”, 如√。

安徽省施工图设计文件审查意见书

(防雷) 专业

第 次审查, 共 页, 第 页

工程名称		亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程 配套用房		
序号	图号	审查意见		规范及条文号
1		TN-S 系统时, 所有浪涌保护装置均采用 4P。		
审查结论		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	违反强条数: 条
处理意见		不需修改	✓一般修改	<input type="checkbox"/> 重大修改
审查人	刘恒信		复审人	吴晶晶

注: 1、凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号, 2、违反条文的数目, 同一条文在同类问题中重复出现时记为一条, 在不同类问题中出现时重复计入。3、在审查结论和处理意见方框内打“√”, 如✓。

安徽省施工图设计文件审查意见书

(电气) 专业

第 次审查, 共 页, 第 页

工程名称		亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程 站前高架桥		
序号	图号	审查意见		规范及条文号
1		照明配电箱要明确防护等级。		
2		补充抗震设计说明。		
3		明确开关电源安装方式		
审查结论		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	违反强条数:	条
处理意见		不需修改 <input checked="" type="checkbox"/> 一般修改 <input type="checkbox"/> 重大修改 <input type="checkbox"/> 重新设计		
审查人	孙恒信		复审人	吴晶晶

注: 1、凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号, 2、违反条文的数目, 同一条文在同类问题中重复出现时记为一条, 在不同类问题中出现时重复计入。3、在审查结论和处理意见方框内打“√”, 如√。

安徽省施工图设计文件审查意见书

(电气) 专业

第 次审查, 共 页, 第 页

工程名称		亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程 高铁南站房		
序号	图号	审查意见		规范及条文号
1		3个照明配电箱要明确防护等级。		
2		照明配电箱未见T1 LED定向投光灯回路。		
3		补充抗震设计说明。		
4		明确开关电源安装方式		
审查结论		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	违反强条数:	条
处理意见		不需修改 <input checked="" type="checkbox"/> 一般修改 <input type="checkbox"/> 重大修改 <input type="checkbox"/> 重新设计		
审查人			复审人	

注: 1、凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号, 2、违反条文的数目, 同一条文在同类问题中重复出现时记为一条, 在不同类问题中出现时重复计入。3、在审查结论和处理意见方框内打“√”, 如√。

安徽省施工图设计文件审查意见书

(防雷) 专业

第 次审查, 共 页, 第 页

工程名称		亳州南站、站前广场及附属物夜景照明亮化工程 高铁南站房		
序号	图号	审查意见		规范及条文号
1		TN-S 系统时, 所有浪涌保护装置均采用 4P。		
审查结论		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	违反强条数: 条
处理意见		不需修改	✓一般修改	<input type="checkbox"/> 重大修改
审查人	刘恒信		复审人	吴晶晶

注: 1、凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号, 2、违反条文的数目, 同一条文在同类问题中重复出现时记为一条, 在不同类问题中出现时重复计入。3、在审查结论和处理意见方框内打“√”, 如√。