

附件

人民防空工程施工图设计文件审查常用表格

1. 人民防空工程施工图设计文件审查意见书
2. 人民防空工程施工图设计文件审查整改通知
3. 人民防空工程施工图设计文件审查通知书
4. 单建人防工程施工图设计文件审查必备资料
5. 防空地下室施工图设计文件审查必备资料

人民防空工程施工图设计文件审查意见书

工程名称		审查编号	
建设单位		建筑面积	
设计单位		防护等级	
工程用途			
审查总体意见（人防工程防护专项）			
审查单位名称（盖章）			
年 月 日			

人民防空工程施工图设计文件审查意见书

专业:

第 页 共 页

工程名称		审查编号	
专业审查总体意见			
图号	专业审查意见	类别	依据规范 条文
<p>1. 审查意见属性分类 A-强制性条文 B-规范一般条文 C-一般性错误, 设计深度。</p> <p>2. 设计单位应逐条审查意见进行答复, 设计、校审人员签字并加盖公章. 修改后的图纸(或在图纸目录中增列的设计变更单)应与答复意见一致, 报送份数与图纸一致。</p> <p>3. 审查意见涉及结构分析须重新计算或补充计算时, 应提供经复核的计算书。</p> <p>4 某专业审查意见的修改如涉及相关专业, 应由该专业设计人通知相关专业一并修改。</p>			

审查人:

联系电话:

日期: 年 月 日

人民防空工程施工图设计文件审查意见书

专业:

第 页 共 页

图号	专业审查意见	类别	依据规范条文
1. 审查意见属性分类 A-强制性条文 B-规范一般条文 C-一般性错误, 设计深度。 2. 设计单位应逐条审查意见进行答复, 设计、校审人员签字并加盖公章. 修改后的图纸(或在图纸目录中增列的设计变更单)应与答复意见一致, 报送份数与图纸一致。 3. 审查意见涉及结构分析须重新计算或补充计算时, 应提供经复核的计算书。 4. 某专业审查意见的修改如涉及相关专业, 应由该专业设计人通知相关专业一并修改。			

审查人:

联系电话:

日期:

年 月 日

人民防空工程施工图设计文件审查整改通知〈1〉

工程名称		审查编号	
<p>根据国家有关人防工程(防空地下室)设计的规范标准,对委托审查的项目人防工程施工图设计文件进行了人防工程人防专项的技术性审查,提出审查意见(附后)。请通知设计单位对审查意见提交书面答复和整套设计修改后的报审图纸,送原审查单位复审。存在主要问题:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 违反人防工程建设强制性标准;<input type="checkbox"/> 违反人防工程建设规范;<input type="checkbox"/> 设计深度不满足施工要求;<input type="checkbox"/> 图面错误。 <p>设计单位对审查意见的答复修改注意事项:</p> <p>一、设计单位应对审查意见逐条作出书面答复。其中涉及的强制性条文问题(A类)、规范条文和安全性(B类)问题,应同时出具相应的设计修改图纸,一般性错误(C类)也应修改答复。经签字、盖章后形成一套完整的图纸和答复修改资料。</p> <p>二、如对专业审查意见有异议,可与各专业审查人员联系。联系方式见各专业审查表。</p> <p>联系电话: 传 真:</p> <p style="text-align: right;">审查单位名称(盖章) 年 月 日</p>			

人民防空工程施工图设计文件审查通知书

工程名称		审查编号	
<p>根据国家有关人防工程(防空地下室)设计的规范标准,对委托审查的项目人防工程施工图设计文件进行了人防工程人防专项的技术性审查,提出审查意见(附后)。请通知设计单位设计修改,图纸重新报审。存在主要问题:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 违反人防工程建设强制性标准;<input type="checkbox"/> 违反人防工程建设规范;<input type="checkbox"/> 设计深度不满足施工要求;<input type="checkbox"/> 违反其它法律、法规或规章。 <p>如对审查意见有异议,可与各专业审查人员联系。联系方式见各专业审查表。重新报审应另支付审查费用。</p> <p>联系电话: 传 真:</p> <p style="text-align: right;">审查单位名称(盖章) 年 月 日</p>			

单建人防工程施工图设计文件审查必备资料

序号	资料名称	份数	备注
1	可行性研究报告	1	
2	初步设计批准文件	1	
3	建设工程规划许可证（含附件，附图）	1	有地上建筑时
4	设计合同	1	
5	经审查合格的地质勘察报告	1	
6	符合设计深度要求的全套人防工程施工图设计文件及电子文本（含平战功能转换预案）	1	
7	各专业计算书及电子文本	1	
8	进鲁承担人防工程设计任务项目登记表	1	省外设计单位
9	项目设计人员名单	1	省外设计单位
送 审 图 纸 要 求	<p>1. 送审的人防工程施工图设计文件中应包含平战转换预案及平战转换工程量清单；</p> <p>2. 有关专业应有防护、平战功能转换设计；</p> <p>3. 指挥工程还应有通信、防化、防电磁脉冲设计；</p> <p>4. 按规定加盖设计单位资质章、注册师章，注册师章应与设计单位资质号一致；</p> <p>5. 签字栏有本人签名，会签栏有各专业会签人签名；</p> <p>6. 外省设计单位承担的设计项目，图纸签字人员应与《项目设计人员名单》中人员一致。</p>		

防空地下室施工图设计文件审查必备资料

序号	资料名称	份数	备注
1	建设要求审批表或审批文件	1	
2	设计单位资质证书（复印件）	1	
3	经审查合格的地质勘察报告	1	
4	符合设计深度要求的全套人防工程施工图设计文件及电子文本（含平战功能转换预案）	1	
5	各专业计算书及电子文本	1	
6	进鲁承担人防工程设计任务项目登记表	1	省外设计单位
7	项目设计人员名单	1	省外设计单位
图 纸 要 求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设计文件须做成人防工程施工图设计文件专篇； 2. 送审的人防工程施工图设计文件中应包含平战转换预案及平战转换工程量清单； 3. 有关专业应有防护、平战功能转换设计； 4. 按规定加盖设计单位资质章、注册师章，注册师章应与设计单位资质号一致； 5. 签字栏有本人签名，会签栏有各专业会签人签名； 6. 外省设计单位承担的设计项目，图纸签字人员应与《项目设计人员名单》中人员一致。 		

