**“我要办工程建设项目竣工验收阶段”**

**白城市人民政府推进职能转变和“放管服”**

**改革协调小组办公室**

**（2020年7月制）**

**“我要办工程建设项目竣工验收阶段”服务规程指南**

填表人：柳越 填表时间：2020年7月20日

|  |  |
| --- | --- |
| 事项名称 | 人防工程竣工验收备案 |
| 办理部门 | 白城市人民防空办公室 |
| 办理主体 | 法定机关 |
| 办理地点 | 白城市政务服务中心 |
| 联系电话 | 0436-3294601 |
| 监督电话 | 0436-3292623 |
| 事项类型 | 其他行政职权类 |
| 项目类型 | 承诺件 |
| 服务对象分类 | 企业或个体 |
| 法定期限 | 20个工作日 |
| 承诺时限 | 3个工作日 |
| 时限依据 | 《中华人民共和国行政许可法 》第四十二条 |
| 收费方式 | 不收费 |
| 收费标准 | 不收费 |
| 收费依据 | 不收费 |
| 审批程序 | 申请人→政务大厅人防窗口初审→白城市人防办行政审批小组审核形成审核意见→办结→申请人 |
| 前提条件 | 材料符合法定要求 |
| 法律法规 | 1、《建设工程质量管理条例》第十七条  2、《吉林省实施〈中华人民共和国人民防空法〉办法》第十三条  3、吉林省结合民用建筑修建防空地下室审批管理规定（吉防办发[2013]103号） 第十八条 |
| 申报材料 | （一）结建人防工程防护质量专项验收申请表（原件一份）；  （二）人防工程专业检测机构出具的人防工程防护质量竣工检测合格报告（原件一份）；  （三）结建人防工程竣工图（图纸按照档案标准装订报送，电子版刻录光盘）；  （四）防护功能平战转换方案（原件一份）；  （五）房产测绘机构出具的结建人防工程竣工面积测绘报告；  （六）结建人防工程设计变更及相关问题整改报告；  （七）施工单位签署的质量保修书 |
| 权力运行流程图 | 附件1：权力运行流程图  附件2：权力运行申请书、申请表 |

**人防工程竣工验收备案权力运行流程**

**提出申请**

申请人网上提交材料或到政务大厅人防窗口提交材料，提出城市新建民用建筑同步建设防空地下室项目的审批的申请

**窗口审查及受理**

**审查申请材料，是否合格，是否符合法定形式，是否符合城市新建民用建筑同步建设防空地下室项目的要求**

白城市人防办行政审批小组审核，形成审核决定

白城市人防办行政审批领导小组审核，形成审核决定

送达申请人

存档办结

需补正申请材料

补正

不予受理

附件2：

RFYCB-1： 质量监督注册号：

人防工程防护质量

专项验收申请表

申请单位：

申请日期：

吉林省人民防空办公室制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目基本情况 | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | |  | | | 建设地点 |  | | | | |
| 项目批准文号 | |  | | | 规划许可证号 |  | | | | |
| 施工许可证号 | |  | | | 质量监督登记号 |  | | | | |
| 开工日期 | |  | | | 竣工日期 |  | | | | |
| 审批建筑面积 | |  | | | 竣工建筑面积 |  | | | | |
| 结构类型 | |  | | | 层数 |  | | | | |
| 防护等级 | |  | | | 防化等级 |  | | | | |
| 防护单元数量 | |  | | | 战时出入口数量 |  | | | | |
| 战时用途 | |  | | | 平时用途 |  | | | | |
| 二、质量责任主体和有关机构基本情况 | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | |  | | | 勘察单位 |  | | | | |
| 设计单位 | |  | | | 施工单位 |  | | | | |
| 监理单位 | |  | | | 防护设备企业 |  | | | | |
| 设计审查机构 | |  | | | 质量检测机构 |  | | | | |
| 三、防护设备设施安装情况 | | | | | | | | | | |
| 设备名称 | | 型号 | 数量 | 现场安装情况 | 设备名称 | 型号 | | 数量 | 现场安装情况 | |
| 防护密闭门 | |  |  |  | 密闭门 |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
| 战时封堵框 | |  |  |  | 战时封堵板 |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
| 防爆波活门 | |  |  |  | 自动排气活门 |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
| 过滤吸收器 | |  |  |  | 油网滤尘器 |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
| 战时风机 | |  |  |  | 测压装置 |  | |  |  | |
|  |  |  | 监测取样管 |  | |  |  | |
| 气密测量管 | |  |  |  | 手动密闭阀 |  | |  |  | |
| 防爆波阀门 | |  |  |  | 战时水泵 |  | |  |  | |
| 战时水箱 | |  |  |  | 冲洗阀 |  | |  |  | |
| 防爆地漏 | |  |  |  |  |  | |  |  | |
| 音响呼叫按钮 | |  |  |  | 通风信号灯箱 |  | |  |  | |
| 通风信号控制箱 | |  |  |  | 人防独立配电箱 |  | |  |  | |
| 四、建设单位申请意见 | | | | | | | | | | |
| 该项目经我单位组织设计、施工和监理单位自验，一致认为防护工程的质量符合施工图设计文件、国家和省有关法律法规，以及现行的人防工程建设强制性标准规范的要求，建设过程档案资料齐全，该工程人防防护专项质量合格，并取得人防工程质量检测合格报告，已具备申请防护质量专项验收的条件，现申请人防主管部门工程防护质量专项验收。  法定代表人： （建设单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 五、相关质量责任主体签章 | | | | | | | | | | |
| 设计单位  项目负责人（签字）：  （公 章）  年 月 日 | | | | | 施工单位  项目经理（签字）：  （公 章）  年 月 日 | | | | | |
| 监理单位  总监理工程师（签字）：  （公 章）  年 月 日 | | | | | 防护设备企业  项目负责人（签字）：  （公 章）  年 月 日 | | | | | |
| 六、质量监督机构受理意见 | | | | | | | | | | |
| 经审核，报送的文件资料齐全，符合人防工程防护质量专项验收的条件，受理防护质量专项验收申请，定于 月 日由省／市（州）人防主管部门组织防护质量专项验收组对本项目进行防护质量专项验收。  经办人： 审核人：  （公 章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 七、附件目录 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 文件名称 | | | | | | 份数 | | | 页数 |
| 1 | 钢材的出厂合格证及机械性能抽样检测报告 | | | | | |  | | |  |
| 2 | 水泥的出厂合格证及物理性能、安定性能抽样检测报告 | | | | | |  | | |  |
| 3 | 预拌混凝土的配合比、出厂合格证及抗压、抗渗强度检测报告 | | | | | |  | | |  |
| 4 | 人防防护设备的出厂合格证及第三方机构产品抽样检测合格报告 | | | | | |  | | |  |
| 5 | 钢筋、防护设备预埋件等隐蔽工程检查验收记录 | | | | | |  | | |  |
| 6 | 防护设备安装工程质量检验评定记录 | | | | | |  | | |  |
| 7 | 竣工图（一套） | | | | | |  | | |  |
| 8 | 人防工程质量检测合格报告 | | | | | |  | | |  |
| 9 | 防护功能平战转换方案（图纸、文字说明和预算） | | | | | |  | | |  |
| 10 | 人防工程竣工建筑面积和有效使用面积测绘报告 | | | | | |  | | |  |
| 11 | 质量保修书 | | | | | |  | | |  |

注：本《申请表》一式三份，建设单位、质量监督机构和备案机关各执一份。