人防工程的检测范围和依据

产品名称	人防工程的检测范围和依据
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中钢检测
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

人民防空工程亦叫人防工事,是指为保障战时人员与物资掩蔽、人民防空指挥、医疗救护而单独修建的 地下防护建筑,以及结合地面建筑修建的战时可用于防空的地下室。人防区域主要有小区地下停车场、 地铁站、防空洞等。

人防工程的检测范围:

- 人防工程防护设备检测包括关键原材料性能产品质量和安装后功能枪测,具体包括以下11项。
- 1.钢筋混凝土防护设备:门崩材质为钢筋混凝土的防护门、防护密闭门、密闭门、活门;
- 2.钢结构手动防护设备:材质为钢、启闭方式为手动的防护门、防护密闭门、密闭门、活门、密闭观察 窗、封堵板;
- 3.阀门:密闭阌门、防爆地漏、防爆波阌;
- 4.电控门;
- 5.防电磁脉冲门;
- 6.地铁和隧道正线防护密闭门:
- 7.战时通风设备,主要包括油网滤尘器、过滤吸收器、风机、防护密闭敉通凤管道和各类阀门;
- 8.相关国家标准规定应包含的防护没备,共他运周新技术新树料研制定型并纳入国家标准的防护设备;
- 9.防护设各关键原材料性能检测;
- 10.钢筋混凝土和钢结构构件性能检测;

11.战时通风系统的凤量和气密性检测。

人防工程检测依据:

- (1) RFJ01-2002《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》;
- (2) RFJ04-2009《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》;
- (3) GB/T1804-2000《未注公差的线性和角度尺寸的公差》;
- (4) GB/T13452.2-2008《色漆和清漆漆膜厚度的测定》;
- (5) GB/T11344-2008《无损检测接触式超声脉冲回波法测厚方法》;
- (6) JGJ/T23-2011《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》;
- (7) JGJ/T152-2019《混凝土中钢筋检测技术标准》;
- (8) GB50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》。

以上是对人防工程检测范围和标准的简单介绍,如果您也有相关项目需要做检测的化,欢迎您找中国中钢检验检测,给您提供优质的服务。服务详情找中钢检验检测徐工。