附件三

**检 测 报 告**

检测报告编号：ZJF-RF-AZ-2015-0001

工程名称：

委托单位:

产品类别：（见报告）

产品型号：（见报告）

检测类别：安装质量

北京XXXX设备质量检测中心

2015 年 5 月 21日

**人防工程防护设备安装（过程）质量检测报告**

编号：ZJF-RF-AZ-2015-0001

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 工程地点 |  | | | | | |
| 委托单位 |  | | | | | |
| 检测单位 |  | | | | | |
| 检测时间 | 2015年XX月XX日 | | | 检测数量 |  | |
| 检验类别 | 防护设备安装（过程）检测 | | | | | |
| 检测项目 | 1实测实量项目 2 目测观感项目 | | | | | |
| 检测仪器 | 人防工程检测组合工具、游标卡尺、钢卷尺、 钢直尺、。 | | | | | |
| 检测依据 | 1.《关于做好北京市人防专用设备生产安装管理工作的意见》；  2.《北京市人防工程防护设备质量检测实施细则》；  3.《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》（RFJ01-2002）；  4.设计图纸及相关技术资料。 | | | | | |
| 检  测  结  果 | 检测序号 | 型号 | 轴线位置 | | | 状态 |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |

备注：“○”正常；“×”存在问题。

批准： 审核： 检测：

**人防工程防护设备安装（过程）质量检测报告**

编号：ZJF-RF-AZ-2015-0001 检测序号：01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | |  | | | | | 轴线位置 | |  | |
| 产品名称/型号 | | |  | | | | | 产品编号 | | / | |
| 序号 | 检 测 项 目 | | | | | | 质量标准 | 检测数据 | | 质量评定 | 备 注 |
| 1 | 实测实量项目 | 门框垂直度 | | | | |  |  | |  |  |
| 2 | 铰页中心线垂直度 | | | | |  |  | |  |  |
| 3 | 闭锁盒位置 | | | | |  |  | |  |  |
| 4 | 锚固钩钢筋规格 | | | | |  |  | |  |  |
| 5 | 斜向加强筋 | | | | |  |  | |  |  |
| 序号 | 项 目 | | | | | | 检测结果 | | | 质量评定 | 备注 |
| 6 | 观感质量项目 | 闭锁盒数量 | | | | |  | | |  |  |
| 7 | 锚固钩安装状态 | | | | |  | | |  |  |
| 8 | 锚固钩数量 | | | | |  | | |  |  |
| 批准 | |  | | | 审核 |  | | 检测 |  | | |
| 检测单位 | | | |  | | | | | | | |
| 检测日期 | | | |  | | | | | | | |

**注意事项**

1.本报告无检测单位报告专用章和加盖骑缝章无效。

2.本报告无检测、审核、批准签字无效。

3.本报告涂改无效。

4.本报告未经同意请勿复印，报告复印件未加盖检测单位公章和加盖骑缝章无效。

5.本报告不得用于各类广告宣传。

6.本报告检测结果仅对所检样品负责。

7.对本报告检测结果若有异议，应于收到检测报告之日起7日内向我公司提出复议，逾期不予受理。

**联系方式**

1.邮政编号：

2.地址：

3.电话：

4.传真：

5.网址：

6.邮箱：