附件一

**检 测 报 告**

检测报告编号：ZJF-RF-CP-2015-0001

工程名称：

委托单位:

产品类别：防护密闭门/密闭门/悬板活门

产品型号：（见报告）

检测类别：产品质量

北京XXXX设备质量检测中心

2015年XX月XX日

**人防工程防护设备产品质量检测报告**

编号：ZJF-RF-CP-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（防护密闭门/密闭门/悬板活门）产品质量检测 | | | | | |
| 检测项目 | 1外形尺寸与配合尺寸 2 使用性能 3 材料质量 | | | | | |
| 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：

**人防工程防护设备产品质量检测报告**

编号：ZJF-RF-CP-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 | 门框孔宽偏差 | | | | |  |  | |  |  |
| 2 | 门框孔高偏差 | | | | |  |  | |  |  |
| 3 | 门框孔对角线长度偏差 | | | | |  |  | |  |  |
| 4 | 门扇宽度偏差 | | | | |  |  | |  |  |
| 5 | 门扇高度偏差 | | | | |  |  | |  |  |
| 6 | 门扇对角线长度偏差 | | | | |  |  | |  |  |
| 7 | 门扇厚度偏差 | | | | |  |  | |  |  |
| 8 | 铰页位置左右（前后）偏移 | | | | |  |  | |  |  |
| 9 | 闭锁位置偏移 | | | | |  |  | |  |  |
| 10 | 门扇、门框贴合面中心线偏差 | | | | |  |  | |  |  |
| 11 | 门扇、门框贴合间隙 | | | | |  |  | |  |  |
| 12 | 铰轴垂直度 | | | | |  |  | |  |  |
| 13 | 闭锁头插入闭锁孔情况 | | | | |  |  | |  |  |
| 14 | 使用性能 | 门框左右角钢外表面垂直度（前后） | | | | |  |  | |  |  |
| 15 | 门框左右角钢外表面垂直度（左右） | | | | |  |  | |  |  |
| 16 | 门扇启闭力（N) | | | | |  |  | |  |  |
| 17 | 关锁操纵力(N) | | | | |  |  | |  |  |
| 18 | 门扇运转平稳性、可靠性 | | | | |  |  | |  |  |
| 19 | 漏气量m3/h | | | | |  |  | |  |  |
| 20 | 材料质量 | 焊缝质量 | | | | |  |  | |  |  |
| 21 | 门扇封面板厚度 | | | | |  |  | |  |  |
| 22 | 边框槽钢腹板厚度 | | | | |  |  | |  |  |
| 23 | 混凝土强度 | | | | |  |  | |  |  |
| 24 | 钢筋分布 | | | | |  |  | |  |  |
| 25 | 保护层厚度 | | | | |  |  | |  |  |
| 26 | 密封胶条断面尺寸 | | | | |  |  | |  |  |
| 27 | 密封胶条质量 | | | | |  |  | |  |  |
| 28 | 其他密封件质量 | | | | |  |  | |  |  |
| 29 | 漆膜厚度 | | | | |  |  | |  |  |
| 30 | 漆膜附着力 | | | | |  |  | |  |  |
| 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：