



2014002464Z
2014000967L



(2014)国认监认字(275)号





检测
CNAS L0653

报告编号:公沪检167861

检 验 报 告

| | |
|------|-------------|
| 样品名称 | 防盗卷帘门 |
| 型号规格 | FDJLM-JBX-I |
| 受检单位 | 杭州百兴门业有限公司 |
| 检验类别 | 委托检验 |

 国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)
 公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心



2014002464Z
20140009671



(2014)国认监认字(275)号

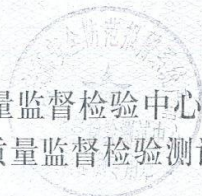


检测
CNAS L0653

报告编号:公沪检167861

检验报告

| | |
|------|-------------|
| 样品名称 | 防盗卷帘门 |
| 型号规格 | FDJLM-JBX-I |
| 受检单位 | 杭州百兴门业有限公司 |
| 检验类别 | 委托检验 |



国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

检验报告

共 4 页第 1 页

| | | | | |
|--------------|---|---------------|------------|---------------|
| 样品名称 | 防盗卷帘门 | | 检验类别 | 委托检验 |
| 型号规格 | FDJLM-JBX- I | | 商标 | - |
| 委托单位 | 杭州百兴门业有限公司 | | | |
| 受检单位名称 | 杭州百兴门业有限公司 | | | |
| 制造单位名称 | 杭州百兴门业有限公司 | | | |
| 抽样单编号 | (-) 字-号 | | | |
| 抽样日期 | - | 抽样地点 | - | |
| 受检批生产日期 | - | 批号或编号 | - | |
| 抽样母体数量 | - | 抽(送)样数量 | - | |
| 检验样品数量 | 1樘 | 样品收到日期 | 2016年5月08日 | |
| 检验依据 | 1. GA 38-2015《银行营业场所安全防范要求》 2. 企业技术要求 | | | |
| 检验日期 | 2016年5月10日 至 2016年6月08日 | | | |
| 检验结论 | <p>由杭州百兴门业有限公司委托受检的 FDJLM-JBX- I 型防盗卷帘门样品，经本中心检测的项目共计 8 项，所测项目的检测结果符合 GA 38-2015 和企业技术要求中的相关技术要求。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 签发日期： 2016年6月08日</p> | | | |
| 受检单位 通讯资料 | 地址 | 杭州市萧山区新街街道双圩村 | | |
| | 邮政编码 | 311217 | 电话 | 0571-56166888 |

批准 鲍逸明 审核 戴学嵘 编制或主检 王宇轩

签名 鲍逸明 签名 戴学嵘 签名 王宇轩

检验报告

| 检验结果汇总 | | | | |
|--------|---------|--|-------------------------------------|------|
| 序号 | 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 1 | 总体要求 | 防盗卷帘门作为相对独立的安全防范产品, 应与其所在场所的安全门, 玻璃门, 建筑融为一体。防盗卷帘门不应影响其所在场所的正常业务, 如果其所在场所已安装了或正在考虑安装其他安全防范装置, 则卷帘门应与这些装置形成共同的防护。 | 符合 | 合格 |
| 2 | 导轨 | 导轨采用 1.5mm 钢板弯折一次成型, 通过膨胀螺栓与建筑墙体牢固联系, 确保卷帘门活动的顺畅。 | 符合 | 合格 |
| 3 | 帘板 | 帘板是卷帘门门体的重要组成部分, 采用双层中空铝型材制作, 其单层厚度为 1.0mm, 内穿 1 根 $\phi 8$ mm 圆钢, 各帘板相互串联在一起, 在固定的导轨内滑动, 帘板嵌入导轨中的深度不小于 70mm。 | 单层厚度为 1.0mm 的铝型材; 帘板嵌入导轨深度: 70mm | 合格 |
| 4 | 外形 | 防盗卷帘门外形应整齐美观, 装配间隙均匀, 控制和调节机构应灵活可靠, 紧固部位应牢固无松动。 | 符合 | 合格 |
| 5 | 表面处理 | 防盗卷帘门的零部件表面处理应无涂复层脱落、锈蚀及其它机械损伤, 外观应无明显伤痕、气泡、龟裂、变形和污染, 电镀件、油漆件应色泽均匀。 | 符合 | 合格 |
| 6 | 门体开启灵活性 | 门体在导轨内运行应平稳, 顺畅, 无碰撞冲击现象。 | 符合 | 合格 |
| 7 | 功能检查 | 关门锁闭后, 可断开卷帘门电机的电源; 正常开锁后, 卷帘门电机恢复正常供电。 | 符合 | 合格 |

检验报告

检验结果汇总

| 序号 | 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|----|------|---|--|------|
| 8 | 防护要求 | <p>银行营业场所与外界相通的出入口应安装防盗安全门，门体强度应不低于 GB 17565-2007 规定的乙级，防盗锁应符合 GA/T73-2015 中 B 级的要求。供客户进出的出入口门体采用其他材质（旋转门、普通玻璃门等）达不到以上标准的，应加装卷帘门，门体上应加装防盗锁。卷帘门门体强度应不低于 GB 17565-2007 规定的乙级，防盗锁应符合 GA/T73-2015 中 B 级的要求。</p> | <p>防破坏性能达到乙级要求； 防盗锁符合 GA/T 73-2015 中 B 级的要求。</p> | 合格 |
| | | - | | |
| | | - | | |
| | | - | | |
| | | - | | |
| | | - | | |
| | | - | | |
| | | - | | |
| | | - | | |
| 附注 | - | | | |

检验报告

检验情况说明

样品

该样品为铝型材防盗卷帘门，由铝型材门帘、导轨、防盗锁等组成。门帘采用双层中空铝型材制作，其单层厚度为 1.0mm，内穿 1 根 $\phi 8\text{mm}$ 圆钢，导轨采用 1.5mm 厚钢板制成，卷帘门采用经检验合格的由安徽德物机电设备有限公司受检的 FDS-B-I /DW 型金融营业场所机械防盗报警锁（详见公沪检 160045 号检验报告）。

特性

状态

及照

片



FDJLM-JBX-I 型防盗卷帘门

其他
说明

-