

No 20080480



200600011702



020640 国家认监委(2001)号



检测
CNAS L0229

检验报告

受检单位名称 常州市泰普电子有限公司

产品型号名称 FJK-S (F) D-TKD-LJ型防火卷帘控制器

检验类别型式检验



国家消防电子产品质量监督检验中心

注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验报告仅对受检样品负责。
7. 如对本报告有意见或需解释，请与我中心检验管理部联系。

单位名称：国家质检电子产品质量监督检验中心
地 址：沈阳市皇姑区文大路 118-20 号甲
检验管理部 电话：(86) 24 31531875-5879 31535659
传 真：31531850
技术管理部 电话：(86) 24-31531918 31531968
31531913-3813 传真：31535967
邮政编码：110014
网 址：<http://www.cftcc.cn>
电子邮箱：webmaster@cftcc.cn

Name: China National Supervision and Test Centre
for Fine Electronic Product Quality
Address: 118-20, Wenda Road, Huangpu District,
Shenyang, P. R. China 110014
Tel: (86) 24 31531875-5879
Fax: (86) 24 31531850
Website: <http://www.cftcc.cn>
E-mail: webmaster@cftcc.cn

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№20080490

共 5 页 第 1 页

产品名称	防火卷帘控制器	型 号	FJK-S (F) D-TKD-LJ
受检单位	常州市泰普电子有限公司	商 标	
生产单位	常州市泰普电子有限公司	检验类别	型式检验
抽样地点	库房	抽样基数	50 台
抽 样 者	葛晓东、葛志敏	生产日期	2007 年 6 月
送 样 者	自送	抽样日期	2007 年 8 月 9 日
样品数量	2 台	制样日期	2007 年 8 月 14 日
样品状态	完好	检 验 日 期	自 2007 年 8 月 30 日 至 2007 年 11 月 6 日
检验依据	GA 386-2002		
样品项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家公共安全行业标准 GA 386-2002《防火卷帘控制器》的要求，对常州市泰普电子有限公司生产的 FJK-S (F) D-TKD-LJ 型防火卷帘控制器样品进行了型式检验。其中，基本功能试验投补做合格。该送检样品满足 GA 386-2002《防火卷帘控制器》的技术要求，判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期：二〇〇八年八月十六日 </div>		
备 注	/		

批准：张德成

审核：刘军

编制：刘军

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№20080480

共 5 页 第 2 页

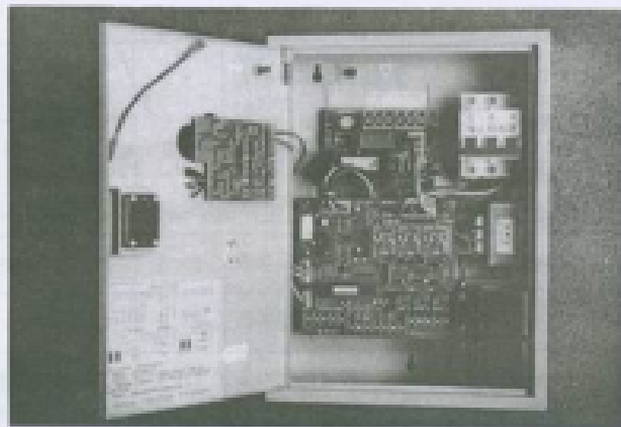
受检单位	常州市泰普电子有限公司		
通信地址	常州市宋市河 107 号格林大厦 6 楼		
法人代表	吴爱秀	邮政编码	213000
传 真	0519-83366570	联系电话	0519-83900991
产品照片			

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No.20080490

共 5 页 第 3 页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

N:20080490

共 5 页 第 4 页

产品描述:

FJK-S (F) D-TKD-LJ 型防火卷帘控制器:

1. 产品类型: 可用于防火分隔、疏散通道; 单体式;

2. 外壳材质: 金属;

3. 外形尺寸: 245mm×330mm×100mm;

4. 额定工作电压: AC380V;

5. 主控制芯片型号: STC89C52RD-40I;

6. 防火卷帘急停延时时间: 30s;

7. 备用电源: FM1213型铅酸电池 (12V1.3Ah) 2节;

8. 配接常州市泰普电子有限公司生产的手动控制装置和THDJ-600/360型
卷门机 (0.25kW) 进行试验。

防火卷帘控制器检验结果汇总表

受检单位：常州市泰普电子有限公司

No. 20080490

产品型号：FJK-S(F)D-TKD-LJ

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	主要部件检查试验	5.2	满足标准要求。	合格	
2	基本功能试验	5.3	1#、2#试样均无控制输出报点。	不合格	
			基本功能正常。	合格	返补修
3	通电试验	5.4	基本功能正常。	合格	
4	电源试验	5.5	基本功能正常。	合格	
5	电源瞬变试验	5.6	基本功能正常。	合格	
6	绝缘电阻试验	5.7	电源插头与机壳间测得绝缘电阻值。 1#大于300MΩ 2#大于500MΩ	合格	
7	耐压试验	5.8	基本功能正常。	合格	
8	静电放电试验	5.9	基本功能正常。	合格	
9	电瞬变脉冲试验	5.10	基本功能正常。	合格	
10	辐射电磁场试验	5.11	基本功能正常。	合格	
11	电压瞬变(电压跌落)试验	5.12	基本功能正常。	合格	
12	高温(运行)试验	5.13	基本功能正常。	合格	
13	低温(运行)试验	5.14	基本功能正常。	合格	
14	恒定湿热(运行)试验	5.15	基本功能正常。	合格	
15	振动(正弦)试验	5.16	基本功能正常。	合格	
16	低温(耐久)试验	5.17	基本功能正常。	合格	
17	碰撞试验	5.18	基本功能正常。	合格	