



2011090850L



特种设备型式试验报告

报告编号: TX F360-022-13 0007

设备类型	<u>安全保护装置</u>
设备型式	<u>含有电子元件的安全电路 和可编程电子系统</u>
产品名称	<u>含有电子元件的安全电路</u>
产品型号	<u>GS8511-EX</u>
申请单位	<u>上海辰竹仪表有限公司</u>
制造单位	<u>上海辰竹仪表有限公司</u>



上海交通大学电梯检测中心



注 意 事 项

- 1、报告无检验单位盖章无效。
- 2、报告无编制(主检)、审核、批准人签字无效。
- 3、报告改动处无编制(主检)或审核人员印章无效。
- 4、送样检验，仅对来样负责。
- 5、本报告未经同意，不得进行部分复印。复制报告未加盖检验单位公章无效。
- 6、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向出具报告单位提出，逾期视为认可检验结果。
- 7、被查样品，除正当损耗不退外，其余按有关规定处理。
- 8、地点：上海市闵行区东川路 800 号机械与动力工程学院先进制造 B 楼 210 室（交通大学闵行校区东区）
电话：（021）34207035/34207036
传真：（021）34207035/34207036 转 814
邮编： 200240




上海交通大学电梯检测中心

型式试验报告

No: TX F360-022-13 0007

第 1 页 共 3 页

产品名称	含有电子元件的安全电路		产品型号	GS8511-EX
样品编号	/		制造完成日期	/
覆盖产品	GS8511-EX			
申请单位	名称	上海辰竹仪表有限公司		
	地址	上海市松江区民益路 201 号 6 号楼 7~8 楼		
制造单位	名称	上海辰竹仪表有限公司		
	地址	上海市松江区民益路 201 号 6 号楼 7~8 楼		
产品主要 技术参数	产品功能	防爆电梯用本质安全电路隔离式安全栅		
	产品类别	印刷电路板	适用范围	电梯
	工作条件 (°C)	0~65	工作电压 (v)	DC20~35
	安全距离 (mm)	未确定	清洁度	未确定
试验地点	上海交通大学电梯检测中心			
试验日期	2013-08-05~2013-08-06	检验类别	型式试验	
试验条件	符合	试验项目	全部适用项目	
样品状态	完好			
试验依据	《电梯型式试验规则》(2012 稿)、GB 7588-2003、EN 81-1:1998			
试验 结论	型式试验合格			
编制:	王青		机构核准证号:  TS7610022-2017 (检验机构检验专用章) 2013 年 08 月 05 日	
审核:	胡峰			
批准:	张成峰			



上海交通大学电梯检测中心

型式试验报告

No: TX F360-022-13 0007

第 2 页 共 3 页

第一部分：技术文件审查

序号	审查项目	审查结果	结论
1	含有电子元件的安全电路技术文件审查	符合要求	合格
2	特别说明资料	不适用	/
3	其它必要资料	不适用	/

第二部分：试验项目和结果

序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
1	S.2.2.2.1	温度测试	符合要求	合格
2	S.2.2.2.2	振动测试	符合要求	合格
3	S.2.2.2.3	冲击测试	符合要求	合格
4	S.2.2.2.4	碰撞测试	符合要求	合格

附录：

1. 产品照片





上海交通大学电梯检测中心

型式试验报告

No: TX F360-022-13 0007

第 3 页 共 3 页

2. 振动、冲击、碰撞测试照片



3. 温度测试照片



4. 特殊说明

本报告中涉及的电梯标准已经 CNAS 实验室认可,《电梯型式试验规则》(2012 稿)暂不属于 CNAS 接受认可的范围。