



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1061



170908000850



## 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: **TSX F36002220180037**

申请单位名称: 苏州汇川技术有限公司

申请单位注册地址: 江苏省苏州市吴中区越溪友翔路16号

制造单位名称: 苏州汇川技术有限公司

制造地址: 江苏省苏州市吴中区越溪友翔路16号

设备类别: 电梯安全保护装置

设备品种: 含有电子元件的安全电路

产品名称: 含有电子元件的安全电路

产品型号: MCTC-CTB-H5

型式试验报告编号: ETC18F360037、ETC20F360YZ037

经型式试验, 确认该样机(样品)符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016)、GB7588-2003+XG1-2015、EN81-20: 2014 和 EN81-50: 2014 规定。

本证书适用的产品型号: MCTC-CTB-H5

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。



发证日期: 2018年07月30日

本次换证日期: 2020年07月29日

下次核查日期: 2022年07月30日前

### 上海交通大学电梯检测中心

- 注: 1. 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准的规定, 以及与型式试验样机(样品)的一致性。  
2. 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的部件产品。  
3. 本证书如有更改, 证书有效期仍从发证日期起计算。

附表:

附表 No. TSX F36002220180037

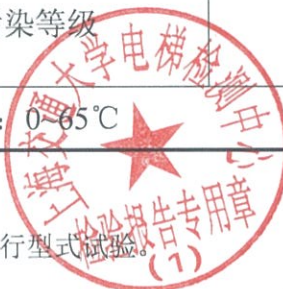
共 1 页, 第 1 页

### 适用参数范围和配置表

产品功能	电气安全回路上的信息采集连接装置		
型号	MCTC-CTB-H5	结构型式	印制电路板
工作电压	DC24V DC110V AC110V	污染等级	/
工作条件	环境温度: 0-65℃		

附表说明:

1. 当附表所列的参数范围和配置发生变更时, 应重新进行型式试验。
2. 若产品的设计和制造发生变更或者变化, 申请单位应当书面告知原型式试验机构, 并提供必要技术资料, 由原型式试验机构确认型式试验报告和型式试验证书的有效性。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1061



170908000850



报告编号: ETC20F360V037

# 特种设备型式试验报告 (电梯)

设备类别:           电梯安全保护装置          

设备品种:           含有电子元件的安全电路          

产品名称:           含有电子元件的安全电路          

产品型号:           MCTC-CTB-H5          

制造单位名称:           苏州汇川技术有限公司          

申请单位名称:           苏州汇川技术有限公司          

型式试验类别:           第1次核查          

型式试验日期:           2020年07月27日          

上海  
检测





设备类别	电梯安全保护装置	设备品种	含有电子元件的安全电路
产品名称	含有电子元件的安全电路	产品型号	MCTC-CTB-H5
产品编号	02025056	制造完成日期	2020-06-20
覆盖产品	/		
申请单位名称	苏州汇川技术有限公司		
申请单位注册地址	江苏省苏州市吴中区越溪友翔路 16 号		
统一社会信用代码	91320506678343007N		
制造单位名称	苏州汇川技术有限公司		
制造单位注册地址	江苏省苏州市吴中区越溪友翔路 16 号		
制造地址	江苏省苏州市吴中区越溪友翔路 16 号		
试验地点	上海交通大学电梯检测中心东川路基地		
样品状态	完好	试验日期	2020-07-27
试验条件	符合要求	型式试验类别	第 1 次核查
试验依据	《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016)、GB7588-2003+XG1-2015、EN 81-20:2014、EN 81-50:2014		
试验结论	型式试验合格		
试验: 洪荣凯	日期: 2020-07-29	型式试验机构核准编号: TS7610022-2021 上海交通大学电梯检测中心 检验报告专用章 (盖章)(7) 2020年07月29日	
审核: 陈冲	日期: 2020-07-29		
批准: 张刚	日期: 2020-07-29		



## 第一部分：样品技术参数及配置表

产品功能	电气安全回路上的信息采集连接装置		
型号	MCTC-CTB-H5	结构型式	印制电路板
工作电压	DC24V DC110V AC110V	污染等级	/
工作条件	环境温度：0~65℃		

## 第二部分：技术文件审查

序号	项目编号	审查项目	审查结果	结论
1	R5.1.1	合格证明及说明书	符合要求	合格
2	R5.1.2	主要结构参数技术资料	符合要求	合格
3	R5.1.3.1	安全电路技术资料	符合要求	合格
4	T5.2	轿厢意外移动保护装置检测子系统技术资料	不适用	/
5	--	其它必要资料	不适用	/

## 第三部分：试验项目和结果

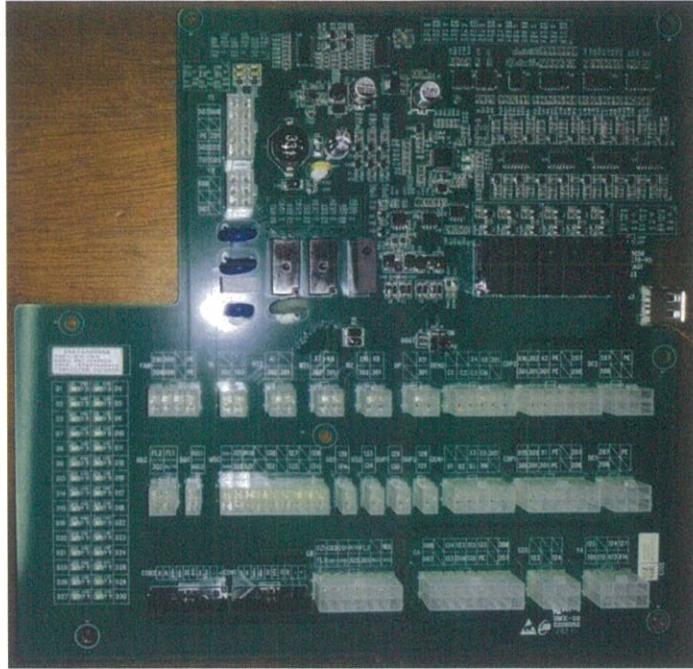
序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
1	R6.1	样品要求	符合要求	合格
2	R6.2	安全电路功能检查	符合要求	合格
3	R6.4	温度测试	符合要求	合格
4	R6.4	振动测试	不适用	/
5	R6.4	冲击测试	不适用	/
6	T6.2	轿厢意外移动电路动作顺序及动作输出情况的正确性（10次试验）	不适用	/
7	T6.2	响应时间测试（最大值）	不适用	/
8	T6.2	用于安全电路的传感器元件的振动测试	不适用	/





## 附录:

### 1. 产品照片



### 2. 温度测试照片



### 3. 型式试验报告变更情况 无

上海交通大学