



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1061



## 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号：TSX F36002220170155

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-MCB-H

型式试验报告编号：ETC17F360155、ETC21F360YZ039

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-MCB-H

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

(盖章)  
发证日期：2017年12月06日  
本次换证日期：2021年11月05日  
下次核查日期：2023年12月06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。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1061



170908000850



# 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-MCB-H                      
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2次核查                      
型式试验日期:                     2021年11月01日                    



上海交通大学电梯检测中心  
检验报告专用章  
(1)



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-MCB-H
产品编号	B20210501	制造完成日期	2021-09-20
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	2021-11-01
试验条件	符合要求	型式试验类别	第 2 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	合格		
试验: 洪荣凯	日期: 2021-11-05	型式试验机构核准编号: TS7610022-2025 (盖章) 2021 年 11 月 05 日	
审核: 胡峰	日期: 2021-11-05		
批准: 张顺利	日期: 2021-11-05		







## 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-MCB-H	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：试验项目和结果

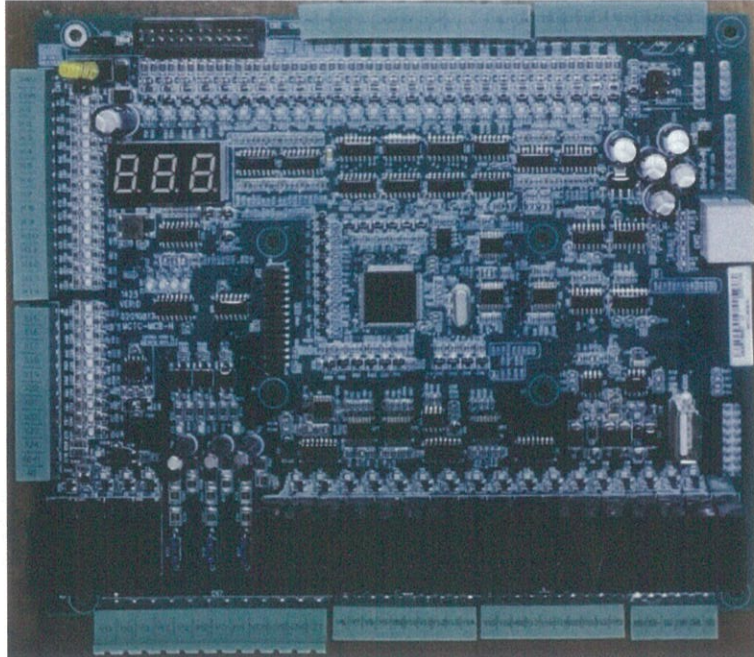
序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
1	R6.1	样品要求	符合要求	合格
2	R6.2	安全电路功能检查	符合要求	合格
3	R6.4	温度测试	不适用	/
4	R6.4	振动测试	符合要求	合格
5	R6.4	冲击测试	符合要求	合格
6	R6.4	碰撞测试	符合要求	合格

检测  
 专用

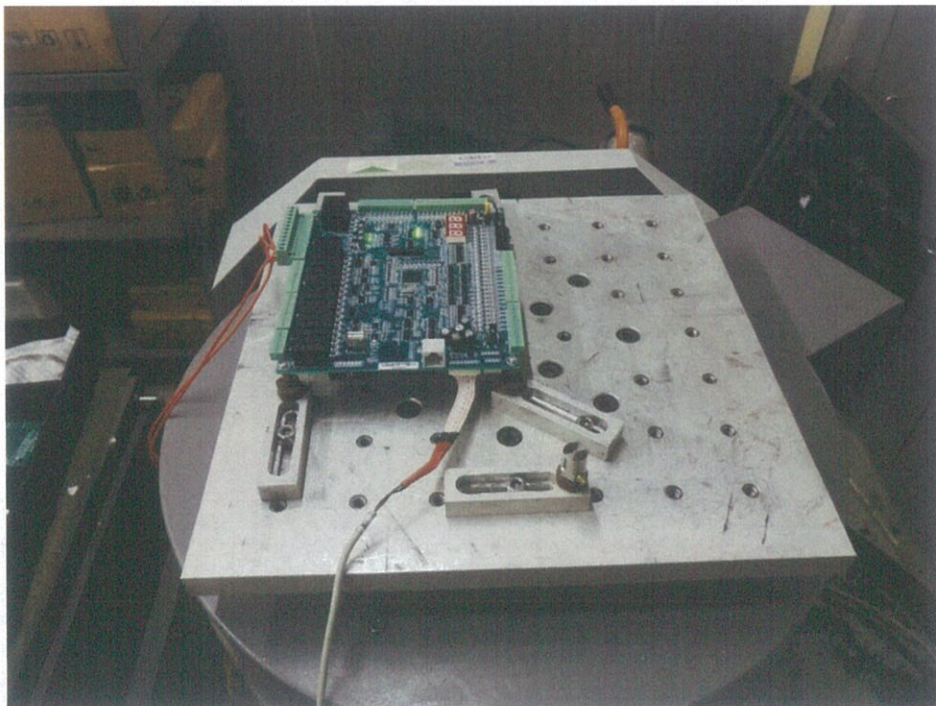


## 附录:

### 1. 产品照片



### 2. 振动试验照片



### 3. 型式试验报告变更情况 无