



170002280708



(2017)国认监认字(134)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0454

## 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX F34001420180079

申请单位名称: 杭州优迈科技有限公司

申请单位注册地址: 杭州市滨江区滨安路 1181 号

制造单位名称: 杭州优迈科技有限公司

制造地址: 浙江省杭州市临安青山湖科技城科技大道 2329 号  
西子电梯产业园

设备类别: 电梯安全保护装置

设备品种: 门锁装置

产品名称: 集成轿门锁同步门刀

产品型号: XTA-CS02

型式试验报告编号: T14-F340-18-079、T14-F340-20-040

经型式试验, 确认该样品符合 TSG T7007—2016《电梯型式试验规则》、  
GB 7588—2003+XG1—2015、EN 81-20: 2014 和 EN 81-50: 2014 的规定。

本证书适用的产品型号: XTA-CS02。

本证书适用的产品参数范围和配置见附件。

发证日期: 2018 年 08 月 13 日

本次换证日期: 2020 年 06 月 23 日

下次核查日期: 2022 年 08 月 13 日前



**NETEC 国家电梯质量监督检验中心**

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规定, 以及与型式试验样品的一致性。

注 2: 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的电梯安全保护装置和主要部件产品。

证书编号：TSX F34001420180079

附件

### 门锁装置适用参数范围和配置表

|      |          |        |           |
|------|----------|--------|-----------|
| 额定电压 | ≤AC 110V | 额定电流   | ≤AC 0.8A  |
| 结构型式 | 向上钩锁紧式   | 锁紧方式   | 压缩弹簧和重力锁紧 |
| 电路类型 | 交流       | 外壳防护等级 | 不低于 IP2X  |
| 防爆型式 | /        | 工作环境   | 室内        |

发证日期：2018年08月13日

本次换证日期：2020年06月23日

下次核查日期：2022年08月13日前





170002280708



(2017)国认监认字(134)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0454

报告编号：T14-F340-20-040

# 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：          门锁装置          

产品名称：          集成轿门锁同步门刀          

产品型号：          XTA-CS02          

申请单位名称：          杭州优迈科技有限公司          

制造单位名称：          杭州优迈科技有限公司          

型式试验类别：          第1次核查          

型式试验日期：          2020-06-19          

NETEC

国家电梯质量监督检验中心



## 注 意 事 项

1. 本报告是依据 TSG T7007—2016《电梯型式试验规则》进行型式试验的报告。本报告由计算机打印输出，或者用钢笔、签字笔填写，字迹要工整，涂改无效。
2. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及无型式试验机构核准证号、无“国家电梯质量监督检验中心 检验报告专用章”或无骑缝章无效。
3. 国家电梯质量监督检验中心（简称和标志均为 NETEC）出具的每一份型式试验证书均至少对应一份试验结论为合格的型式试验报告。
4. NETEC 所出具的型式试验证书无“国家电梯质量监督检验中心 检验报告专用章”或无签发日期无效。
5. 型式试验报告和型式试验证书全文有任何涂改无效，部分复制无效。
6. 本报告仅对样机（样品）有效，试验申请单位对其所提供样机（样品）和技术资料的真实性负责。
7. 试验申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起 15 个工作日内向 NETEC 提出书面意见，逾期视为已认可本报告和证书。
8. 本报告一式三份，一份型式试验机构存档，两份申请单位保存。

### NETEC 国家电梯质量监督检验中心

地址：河北省廊坊市金光道 61 号

邮编：065000

电话：0316-2311414，2311412

传真：0316-2057334

Email: [netec@chinaelevator.org](mailto:netec@chinaelevator.org)

网址: [www.netec-china.com](http://www.netec-china.com)

# 目 录

|                    |       |
|--------------------|-------|
| 电梯型式试验报告 .....     | 第 1 页 |
| 一、样品技术参数及配置表 ..... | 第 2 页 |
| 二、技术资料审查 .....     | 第 2 页 |
| 三、样品检查与试验 .....    | 第 2 页 |
| 四、样品照片 .....       | 第 3 页 |
| 五、型式试验报告变更情况 ..... | 第 3 页 |





|              |   |                    |   |
|--------------|---|--------------------|---|
| 设备类别         | 电梯安全保护装置  | 设备品种               | 门锁装置  |
| 产品名称         | 集成轿门锁同步门刀   | 产品型号               | XTA-CS02  |
| 产品编号         | HL202006030115  | 制造日期               | 2020-06-03  |
| 申请单位统一社会信用代码 |   | 91330108757218255Q |   |
| 申请单位名称       | 杭州优迈科技有限公司  |                    |   |
| 申请单位注册地址     | 杭州市滨江区滨安路 1181 号  |                    |   |
| 制造单位名称       | 杭州优迈科技有限公司  |                    |   |
| 制造单位注册地址     | 杭州市滨江区滨安路 1181 号  |                    |   |
| 制造地址         | 浙江省杭州市临安青山湖科技城科技大道 2329 号西子电梯产业园  |                    |   |
| 试验地点         | NETEC   |                    |   |
| 来样日期         | 2020-06-11  | 样品编号               | M2020-0605  |
| 样品状态         | 未见异常  | 型式试验类别             | 第 1 次核查   |
| 试验日期         | 2020-06-19  |                    |   |
| 试验条件         | 环境温度: 30℃, 相对湿度: 50%  |                    |   |
| 试验依据         | TSG T7007—2016 《电梯型式试验规则》<br>GB 7588—2003+XG1—2015 《电梯制造与安装安全规范》<br>EN 81-20:2014 Safety rules for the construction and installation of lifts — Lifts for the transport of persons and goods — Part 20: Passenger and goods passenger lifts<br>EN 81-50: 2014 Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests-Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components |                    |   |
| 核查结论         | 合格。   |                    |   |
| 试验:          | 李珂  | 日期: 2020-06-23     | 型式试验机构核准证编号:<br>TS7610014—2021<br>检验报告专用章<br>2020 年 06 月 23 日 |
| 审核:          | 李珂  | 日期: 2020-06-23     |   |
| 批准:          | 李珂  | 日期: 2020-06-23     |   |



## 一、样品技术参数及配置表

|                 |  |        |           |
|-----------------|--|--------|-----------|
| 产品名称            | 集成轿门锁同步门刀                                    | 产品型号   | XTA-CS02  |
| 额定电压            | AC 110V                                      | 额定电流   | AC 0.8A   |
| 结构型式            | 向上钩锁紧式                                       | 锁紧方式   | 压缩弹簧和重力锁紧 |
| 电路类型            | 交流   | 外壳防护等级 | IP2X      |
| 防爆型式            | /  | 工作环境   | 室内        |
| 与首次型式试验样品的一致性情况 | (1) 产品与型式试验样品基本信息一致;<br>(2) 产品与型式试验样品主要配置一致。 |        |           |

## 二、技术资料审查

| 序号 | 项目编号 | 审查项目       | 审查结果 | 结论 |
|----|------|------------|------|----|
| 1  | P5.1 | 合格证明及说明书   | 符合要求 | 合格 |
| 2  | P5.2 | 主要结构参数技术资料 | 符合要求 | 合格 |
| 3  | P5.3 | 相关技术资料     | 符合要求 | 合格 |

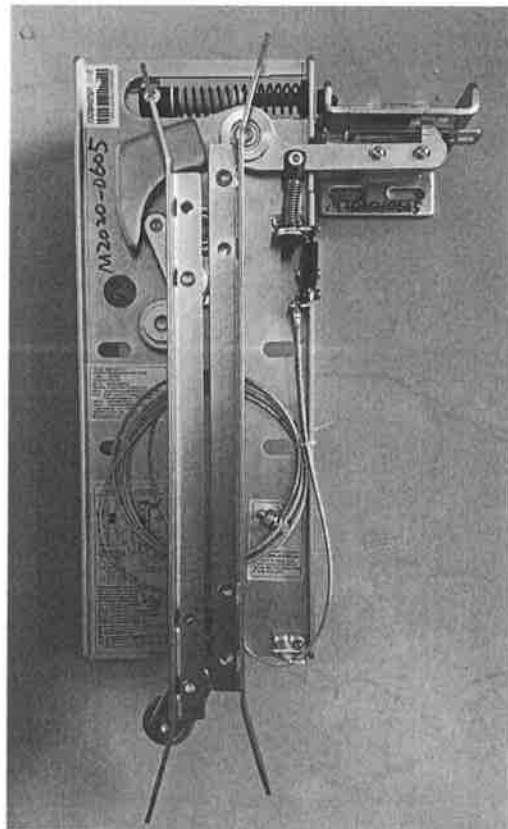
## 三、样品检查与试验

| 序号 | 项目编号 | 检查与试验项目 | 检查与试验结果          | 结论                    |    |
|----|------|---------|------------------|-----------------------|----|
| 1  | P6.1 | 样品要求    | 符合要求             | 合格                    |    |
| 2  | P6.2 | 锁紧      | P6.2.1 锁紧动作      | 符合要求                  | 合格 |
| 3  |      |         | P6.2.2 锁紧元件      | 符合要求                  | 合格 |
| 4  |      |         | P6.2.3 锁紧元件的啮合情况 | 最小啮合长度: 8.0mm<br>符合要求 | 合格 |
| 5  |      |         | P6.2.4 锁紧装置保护    | 符合要求                  | 合格 |
| 6  | P6.4 | 机械静态试验  | 符合要求             | 合格                    |    |



| 序号 | 项目编号  | 检查与试验项目                | 检查与试验结果 | 结论 |
|----|-------|------------------------|---------|----|
| 7  | P6.5  | 机械动态试验                 | 符合要求    | 合格 |
| 8  | P6.10 | 有数扇门扇的水平或者垂直滑动门的门锁装置试验 | /       | /  |
| 9  | P6.11 | 用于铰链门的舌块式门锁装置试验        | /       | /  |
| 10 | P6.12 | 铭牌                     | 符合要求    | 合格 |

#### 四、样品照片



#### 五、型式试验报告变更情况

本报告的申请单位和境外制造单位名称或者地址发生变更时,申请单位应当及时持相应的证明资料向 NETEC 提出变更申请; NETEC 确认后对本报告增附“型式试验报告变更情况页”并注明变更情况,同时收回原型式试验证书并且换发新型式试验证书。



1. 1980年  
2. 1981年  
3. 1982年