



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L2258

160008113288 (2016)国认监认字(488)号

# 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX F35002720170003

申请单位名称: 宁波欣达电梯配件厂

申请单位注册地址: 浙江省宁波市鄞州区东吴镇西村

制造单位名称: 宁波欣达电梯配件厂

制造地址: 浙江省宁波市鄞州区东吴镇西村

设备类别: 电梯安全保护装置      设备品种: 轿厢上行超速保护装置  
(制动减速装置)

产品名称: 轮式附加制动器      产品型号: CX-II

首次型式试验报告编号: TSX20170420

本次核查报告编号: TSX20181064

经型式试验, 确认该样品符合《电梯型式试验规则》TSG T7007-2016、《电梯制造与安装安全规范》GB 7588-2003+XG1-2015、EN81-20:2014、EN81-50:2014的规定。

本证书适用的产品型号: CX-II

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。



浙江省特种设备检验研究院  
国家电梯产品质量监督检验中心(浙江)

- 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安全保护装置和主要部件产品。  
3. 本证书如有更改, 下次核查日期不变。

附表



适用参数范围和配置表

系统质量范围	7900-13000kg	额定载重量范围	3500-5000kg
结构型式	全盘式制动器	额定速度范围	0.25-0.5m/s
数量	1	工作环境	室内
防爆型式	—	作用部位	曳引轮端面
动作触发方式	电气触发	弹性元件型式	碟簧
摩擦元件材料	橡胶		

说明：

表中的系统质量、额定载重量和额定速度的适用范围是型式试验样机悬挂比为2:1情况下的配置，其它实际悬挂比对应的适用范围计算公式为：

- 1) 适用的系统质量=型式试验系统质量×实际悬挂比÷型式试验时悬挂比；
- 2) 适用的额定载重量=型式试验额定载重量×实际悬挂比÷型式试验时悬挂比；
- 3) 适用的额定速度=型式试验额定速度范围÷实际悬挂比×型式试验时悬挂比。

