



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0916

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX F35003820160061

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-I
首次型式试验报告编号: 2016AF0869 本次核查报告编号: 2018AF0760

经型式试验, 确认该样品符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016)的规定。
该样品符合 GB 7588-2003《电梯制造与安装安全规范》(含第1号修改单)以及 EN81-1:1998+A3:2009
Safety rules for the construction and installation of lifts-part 1:Electric lifts 相关规定。

本证书适用的产品型号: CX-I

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

(检验机构检验专用章)

发证日期: 2016年8月18日
本次换证日期: 2018年7月13日
下次核查日期: 2020年8月17日前

深圳市特种设备安全检验研究院
广东省质量监督电梯检验站(深圳)

注: 1. 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范和标准的规定, 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部件产品。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0916

特种设备型式试验证书附表（电梯）

证书编号	TSX F35003820160061		
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-I
空载系统质量范围	1300kg-4700kg	额定载重量范围	375kg-1750kg
结构型式	全盘式制动器	额定速度范围	0.50m/s-2.0m/s
数量	1	工作环境	室内
防爆型式	不适用	作用部位	曳引轮端面
动作触发方式	电气触发	摩擦元件材料	橡胶
弹性元件型式	碟簧		
其他说明： 1. 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 <u>1:1</u> 情况下的配置，其他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 × 型式试验悬挂比。 2. 文件识别号：XPSQ2018040099AZNZS。			