



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 F38003820220121

申请单位名称: 宁波欣达电梯配件厂  
申请单位住所: 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  
制造单位住所: 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: 轿厢意外移动保护装置  
产品名称: 曳引机制动器      产品型号: DB6  
首次型式试验报告编号: 2022AF0933      本次核查报告编号: /

经型式试验, 确认该样品符合《电梯型式试验规则》((TSG T7007-2022)的规定。

该样品符合 GB/T 7588.1-2020《电梯制造与安装安全规范 第1部分: 乘客电梯和载货电梯》, GB/T 7588.2-2020《电梯制造与安装安全规范 第2部分: 电梯附件的设计原则、计算和检验》, EN 81-20:2020 以及 EN 81-50:2020 标准相关规定。

本证书适用的产品型号: DB6

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: 2022 年 9 月 29 日  
本次换证日期: / 年 / 月 / 日  
下次核查日期: 2026 年 9 月 28 日前

深圳市质量安全检验检测研究院  
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质量安全性能的一致性;  
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 F38003820220121		
设备品种	轿厢意外移动保护装置		
产品名称	曳引机制动器	产品型号	DB6
空载系统质量范围	928 kg-3400 kg	额定载重量范围	320 kg-800 kg
制停部件型式	曳引机制动器	适用电梯驱动型式	曳引式
作用部位	曳引轮	动作触发方式	电磁铁断电触发
预期的轿厢减速前最高速度	1.15 m/s	响应时间	≤250 ms
用于最终检验的试验速度	0.25 m/s	配用检测子系统的响应时间	安全电路/PESSRAL（含传感器）响应时间：≤ 35ms
制停部件结构型式	电磁浮动钳盘式	制停部件数量	2
制停部件摩擦元件材质	电磁直推鼓式（块式）	制停部件弹性元件型式	圆柱螺旋压缩弹簧
触发装置硬件组成	不适用		
对应试验速度的距离限值	轿厢移动距离不超过 0.8m(可以达到时)的情况下	不适用	
	轿厢移动距离不超过 1.0m(可以达到时)的情况下	不适用	
	轿厢移动距离不超过 1.2m 的情况下	≤238 mm	
说明：			
1、表中“对应试验速度的距离限值”是指在用于最终检验的试验速度下，从检测到意外移动开始至轿厢完全停止时轿厢允许移动的最大距离，不包括检测装置与所安装层站之间的距离。			
2、用于最终检验在试验速度下触发制停部件的方法：电梯空载上行，轿厢运行速度达到用于最终检验的试验速度后，切断制动器电磁铁供电，触发该曳引机制动器。			
3、表中的系统质量和额定载重量的适用范围是型式试验样机悬挂比为 <u>2:1</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。			
4、配用切断制动器供电装置（接触器）的响应时间应 ≤ <u>50</u> ms。			
5、文件识别号：XPSQ2022070068AZNZS。			
6、本证书不适用于斜行电梯。			