



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 F35003820220070

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:	轿厢上行超速保护装置 (制动减速装置)
产品名称:	曳引机制动器	产品型号:	DB5
首次型式试验报告编号:	2022AF0998	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: DB5

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 27日
本次换证日期: / 年 / 月 / 日
下次核查日期: 2026年 9月 26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 F35003820220070		
设备品种	轿厢上行超速保护装置(制动减速装置)		
产品名称	曳引机制动器	产品型号	DB5
空载系统质量范围	1580 kg-4637.5 kg	额定载重量范围	450 kg-1275 kg
结构型式	电磁直推鼓式（块式）	额定速度范围	0.50 m/s-2.50 m/s
数量	2	作用部位	曳引轮
防机械火花措施	不适用	弹性元件型式	圆柱螺旋压缩弹簧
动作触发方式	电气触发	摩擦元件材料	无石棉摩擦片
自监测配置	<p>作为自监测的检测部分，安装在制动器上的两个监测开关均用于对机械装置的正确提起或释放的验证。</p> <p>（注：监测开关应选用已通过 200 万次可靠性动作试验并能提供特种设备型式试验机构出具的检验报告的相关型号产品，型号不限。）</p>		
<p>其他说明：</p> <p>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>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：</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>2. 文件识别号：XPSQ2022070104AZNZS</p> <p>3. 不适用于斜行电梯。</p>			