



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 B37003820220067

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: 电梯主要部件 设备品种: 驱动主机
产品名称: 电梯曳引机 产品型号: WTYF328
首次型式试验报告编号: 2022AF0620 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 Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of
persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts
EN 81-50:2020 Safety rules for the construction and installation of lifts -Examinations and tests -
Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components 标准相关规定。

本证书适用的产品型号: WTYF328

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8月6日

本次换证日期: / 年 / 月 / 日

下次核查日期: 2026年8月5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 B37003820220067 | | |
| 设备品种 | 驱动主机 | | |
| 产品名称 | 电梯曳引机 | 产品型号 | WTYF328 |
| 电动机额定功率 | 52.00 kW | 驱动主机额定速度 | 8.00 m/s |
| 驱动方式 | 曳引驱动 | 整体结构型式 | 卧式、无减速装置、输出轮非悬臂式、输出轴两点支撑 |
| 制动器数量、结构型式 | 两组电磁直推鼓式（块式） | 电动机结构型式 | 三相交流永磁同步外转子 |
| 制动器作用部位 | 曳引轮 | 减速装置型式 | 不适用 |
| 传动副接触面材料牌号 | 不适用 | 减速装置中心(锥)距、轴交角 | 不适用 |
| 输出轴中心线高度 | 328 mm | | |
| 电动机防爆型式 | 不适用 | 电动机防爆等级 | 不适用 |
| 制动器防爆型式 | 不适用 | 制动器防爆等级 | 不适用 |
| 覆盖情况 | 型号为 WTYF328, 电动机额定功率不大于 52.00 kW, 驱动主机额定速度不大于 8.00 m/s 的电梯曳引机 | | |
| 覆盖说明: <p>在电梯曳引机的驱动方式、整体结构型式（指外形结构，含输出轴支撑点数量）、减速装置的形式、中心（锥）距和轴交角标称值、传动副接触面材料牌号、无减速装置的主机输出轴中心线高度标称值、电动机的结构和型式(指直流或者交流、单相或者三相、同步或者异步、永磁或者励磁、内转子或者外转子等主要配置)、制动器的数量、结构型式、作用部位、电动机/制动器适用的防爆型式完全相同的情况下，按试验样机电动机额定功率、驱动主机额定速度以及防爆等级向下覆盖。</p> <p>电梯额定速度依据如下公式确定： 电梯额定速度 = 驱动主机额定速度 × 悬挂比</p> | | | |
| 其他说明: 1.文件识别号：XPSQ2022070078AZNZS; 2.此证书不适用于斜行电梯。 | | | |