



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 B37003820230021

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: WTYF250  
首次型式试验报告编号: 2023AF0092 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: 电梯部件的设计原则、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: WTYF250

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: 2023年2月15日

本次换证日期: / 年 / 月 / 日

下次核查日期: 2027年2月14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 B37003820230021   |                |                          |
| 设备品种  | 驱动主机  |                |                          |
| 产品名称  | 电梯曳引机   | 产品型号           | WTYF250                  |
| 电动机额定功率   | 52.50 kW  | 驱动主机额定速度       | 6.00 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  | 两组电磁外抱鼓式  | 电动机结构型式        | 三相交流永磁同步内转子              |
| 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  | 250 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 WTYF250, 电动机额定功率不大于 52.50 kW, 驱动主机额定速度不大于 6.00 m/s 的电梯曳引机 |                |                          |
| <p>覆盖说明:</p> <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：</p> <p>电梯额定速度 = 驱动主机额定速度 × 悬挂比</p> |   |                |                          |
| <p>其他说明:</p> <p>1.文件识别号：XPSQ2022110072AZNZS；</p> <p>2.此证书不适用于斜行电梯。</p>  |   |                |                          |