



170002280708



(2017)国认监认字(134)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0454

## 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX B37001420170066

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: 电梯主要部件

设备品种: 驱动主机

产品名称: 扶梯/自动人行道驱动主机

产品型号: ETR-112

型式试验报告编号: T14-B370-17-066、T14-B370-19-527

经型式试验, 确认该样品符合 TSG T7007—2016 《电梯型式试验规则》的规定。

本证书适用的产品型号: ETR-112。

本证书适用的产品参数范围和配置见附件。

发证日期: 2017年06月29日

换发证日期: 2019年06月24日

下次核查日期: 2021年06月29日前

NETEC 国家电梯质量监督检验中心

注 1: 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准规定, 以及与型式试验样品的一致性。

注 2: 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的电梯安全保护装置和主要部件产品。

证书编号: TSX B37001420170066

附件

### 自动扶梯和自动人行道驱动主机适用参数范围和配置表

额定转速	≤51.0r/min	额定转矩	≤2580N·m
驱动方式	强制式链条驱动	整体结构型式	立式、有减速装置、输出轴两点支撑、悬臂式
电动机结构型式	三相交流异步内转子	减速装置型式	蜗轮蜗杆+斜齿轮
制动器数量、结构型式	两组、制动臂鼓式制动器	制动器作用部位	减速箱输入轴
减速装置中心距	第一级: 112mm 第二级: 143.6mm	减速装置轴交角	90°
传动副接触面材料牌号	蜗轮: CuSn12Ni2, 蜗杆: 20CrMnTi 齿轮: 20CrMnMoA		
输出轴中心线高度(无减速装置主机)	/	工作环境	室内、室外

发证日期: 2017年06月29日

换发证日期: 2019年06月24日

下次核查日期: 2021年06月29日前

