



210002349425



(2020)国认监认字(134)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0454

报告编号：T14-B370-23-170

# 特种设备型式试验报告 (电梯)

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：\_\_\_\_\_WYT-V\_\_\_\_\_

申请单位名称：\_\_\_\_\_沈阳蓝光驱动技术有限公司\_\_\_\_\_

制造单位名称：\_\_\_\_\_沈阳蓝光驱动技术有限公司\_\_\_\_\_

型式试验类别：\_\_\_\_\_首次\_\_\_\_\_

型式试验日期：\_\_\_\_\_2023-04-28\_\_\_\_\_

NETEC

建研机械检验检测(北京)有限公司  
国家电梯质量检验检测中心

# 注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 建研机械检验检测（北京）有限公司是国家电梯质量检验检测中心的主体法人单位，建研机械检验检测（北京）有限公司（国家电梯质量检验检测中心）简称和标志均为 **NETEC**。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及无型式试验机构核准证号、签发日期、“建研机械检验检测（北京）有限公司 检验报告专用章”和骑缝章无效。
4. **NETEC** 出具的每一份型式试验证书（以下简称证书）均至少对应一份试验结论为合格的型式试验报告。
5. **NETEC** 所出具的证书无“建研机械检验检测（北京）有限公司 检验报告专用章”、无签发日期无效。
6. **NETEC** 出具的试验报告和证书，除相关责任人签字外，全部内容由计算机打印输出，手写或者有任何涂改无效，部分复制无效。
7. 本报告仅对样机（样品）有效，试验申请单位对其所提供试验样机（样品）和技术资料的真实性负责。
8. 试验申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告、证书之日起 **15** 个工作日内向 **NETEC** 提出书面意见，逾期视为已认可本报告、证书。
9. **NETEC** 出具的纸质版试验报告和证书一式三份，一份 **NETEC** 存档，两份申请单位保存。

## NETEC 联系方式

地址：河北省廊坊市广阳区金光道 61 号

邮编：065000

电话：0316-2311414, 2632627

传真：0316-2057334

Email: [netec@chinaelevator.org](mailto:netec@chinaelevator.org)

网址: [www.netec-china.com](http://www.netec-china.com)

# 目 录

电梯型式试验报告.....	第 1 页
一、样品技术参数及配置表.....	第 2 页
二、技术资料审查.....	第 3 页
三、样品检查与试验.....	第 4 页
四、申请单位委托的试验项目.....	第 6 页
五、样品照片.....	第 6 页
六、型式试验报告变更情况.....	第 6 页



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	WYT-V
产品编号	S2330293	制造日期	2023-03-24
申请单位统一社会信用代码		91210112715754447D	
申请单位名称	沈阳蓝光驱动技术有限公司		
申请单位住所	辽宁省沈阳高新区浑南产业区世纪路 37 号		
制造单位统一社会信用代码		91210112715754447D	
制造单位名称	沈阳蓝光驱动技术有限公司		
制造单位住所	辽宁省沈阳高新区浑南产业区世纪路 37 号		
制造地址	辽宁省沈阳高新区浑南产业区世纪路 37 号		
试验地点	NETEC		
来样日期	2023-04-01	样品编号	Y2023-0414
样品状态	未见异常	型式试验类别	首次
试验日期	2023-04-28		
试验条件	环境温度: 18.3 °C~21.7 °C, 相对湿度: 29%~33%, 供电电压: AC 386 V		
试验依据	《电梯型式试验规则》(TSG T7007—2022) GB/T 7588.1—2020、GB/T 7588.2—2020 EN 81-20:2020、EN 81-50:2020		
试验结论	型式试验合格。		
试验: 杨国栋		日期: 2023-05-22	型式试验机构核准证编号: TS7610014—2025  2023 年 5 月 22 日
审核: 耿 运		日期: 2023-05-22	
批准: 李 刚		日期: 2023-05-22	

## 一、样品技术参数及配置表

产品名称		电梯曳引机	产品型号	WYT-V
整体结构型式		卧式、无减速装置、驱动轮两端支撑、输出轴 2 点支撑		
额定速度		5.00 m/s	额定输出转矩	2286 N·m
驱动轮轴许用径向载荷		10000 kg		
输出轴中心线高度 (适用于无减速装置主机)		465 mm	手动紧急 操作装置	松闸扳手+盘车 手轮
固定底面与水平面最小夹角 (适用于可倾斜布置的鼓式制动器式主机)			/	
电动机	型号	WYT-V5.0DES 48	结构型式	三相交流永磁 同步外转子
	额定功率	47.6 kW	额定转速	199 r/min
	额定电压	AC 380 V	额定电流	99.0 A
	额定频率	49.7 Hz	绝缘等级	F
	工作制	S5 40%	外壳防护等级	IP41
	过载保护方式	过热保护	启(制)动次数	240 F/h
	防爆型式	/	防爆等级	/
	制造单位	沈阳蓝光驱动技术有限公司		
减速 装置	结构型式	/	减速比	/
	减速级数	/	中心(锥)距	/
	轴交角	/	润滑油的规格、 标号	/
	传动副接触面材料牌号		/	
驱动轮	适用悬挂装置 根数	9	绳槽类型/ 曳引面形状	带切口的半圆 槽
	悬挂装置(绳) 公称直径	12 mm	槽面热处理要求	退火或时效处 理
	节圆直径	480 mm	绕绳方式	单绕

## 一、样品技术参数及配置表（续）

驱动轮	曳引面材质 (适用于包覆带)	/	曳引面涂(镀) 层材质 (适用于包覆带)	/
	曳引面硬度范围 (适用于包覆带)	/	适用包覆带型号	/
	适用包覆带宽度	/	适用包覆带厚度	/
	适用包覆带外包覆 层材质	/		
制动器	型号	BLB	作用部位	曳引轮
	数量、结构型式	2组,无制动臂 鼓式	绝缘等级	F
	电磁铁额定工作电压		DC 110 V	
	制动轮直径或制动盘摩擦部分内外直径		670 mm	
	防爆型式	/	防爆等级	/
	液压松闸装置额定 工作压力	/	电磁铁额定维持 电压/电流	DC 110 V
适用的 拖动系 统	调速方式	交流变频调速	调速器类型	变频器
	速度反馈装置类型	旋转编码器		

## 二、技术资料审查

序号	项目编号	审查项目	审查结果	结论
1	X5.1	产品合格证明及相关技术资料	符合要求	合格
2	X5.2	计算资料	符合要求	合格
3	X5.3	主要设计图样	符合要求	合格

## 三、样品检查与试验

序号	项目编号	检查与试验项目	检查与试验结果	结论
1	X6.1 电动机	X6.1.1 定子绕组的绝缘电阻	符合要求	合格
2		X6.1.2 耐压试验	符合要求	合格
3	X6.2 制动系统	X6.2.1 型式	符合要求	合格
4		X6.2.2 分组设置	符合要求	合格
5		X6.2.3 制动压力	符合要求	合格
6		X6.2.4 电梯驱动主机制动力矩	符合要求	合格
7		X6.2.5 电磁铁式制动器启动和释放电压	额定电压 $U_{\text{额}}$ : DC 110 V 最低启动电压: DC 65 V, 59.1% $U_{\text{额}}$ 最高释放电压: DC 26 V, 23.6% $U_{\text{额}}$ 最低释放电压: DC 23 V, 20.9% $U_{\text{额}}$ 符合要求	合格
8		X6.2.6 电梯驱动主机制动器制动响应时间	符合要求	合格
9		X6.2.7 制动器线圈耐压试验	符合要求	合格
10		X6.2.8 使用皮带	不适用	/
11		X6.2.9 制动器动作试验	有试验报告证明 符合要求	合格
12		X6.2.10 制动器噪声	噪声 dB(A): 前: 62.5 后: 61.8 左: 61.3 右: 61.6 上: 60.9 背景: 43.2 符合要求	合格
13		X6.2.11 手动释放制动器	符合要求	合格

序号	项目编号	检查与试验项目	检查与试验结果	结论
14	X6.3 曳引轮	X6.3.1 曳引轮绳槽槽面法向跳动	符合要求	合格
15		X6.3.2 曳引轮各绳槽节圆直径之差	符合要求	合格
16		X6.3.3 曳引轮绳槽硬度	硬度值 HBW: 1、235 2、241 3、230 4、239 硬度差: 11 符合要求	合格
17	X6.4	减速箱	不适用	/
18	X6.5 驱动主机 整机	X6.5.1 温升试验	电机定子绕组温升: 85.7 K 制动器线圈温升: 51.7 K 符合要求	合格
19		X6.5.2 驱动主机噪声	噪声 dB(A): 前: 60.9 后: 59.7 左: 59.2 右: 58.8 上: 58.4 背景: 43.2 符合要求	合格
20		X6.5.3 曳引驱动电梯驱动主机空载振动速度	符合要求	合格
21		X6.5.4 速度	额定速度 $v_{\text{额}}$ : 5.00 m/s 实测速度: 5.011 m/s $100.2\%v_{\text{额}}$ 符合要求	合格
22		X6.5.5 外观	符合要求	合格
23		X6.5.6 驱动主机铭牌	符合要求	合格
24		X6.5.7 室外环境	不适用	/
25		X6.5.8 防爆环境要求	不适用	/



#### 四、申请单位委托的试验项目

序号	标准条款号	试验内容与要求	试验结果	结论
1	GB/T 7588.1— 2020 §5.9.2.2.2.6	制动衬块应是不燃的。在制动器附近,应有制动衬块磨损后更换的警示信息(如检查方法、更换条件等)。	符合要求	合格

#### 五、样品照片



#### 六、型式试验报告变更情况

本报告的申请单位和境外制造单位名称或者地址发生变更时,申请单位应当及时持相应的证明资料向 NETEC 提出变更申请; NETEC 确认后对本报告增附“型式试验报告变更情况页”并注明变更情况,同时收回原型式试验证书并且换发新型式试验证书。

---