



170002280708



(2017)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-B320-20-111

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:	控制柜
产品名称:	电梯控制柜
产品型号:	SJT-WVF5
申请单位名称:	沈阳市蓝光自动化技术有限公司
制造单位名称:	沈阳市蓝光自动化技术有限公司
型式试验类别:	第 1 次核查
型式试验日期:	2020-08-05

NETEC 国家电梯质量监督检验中心

注 意 事 项

1. 本报告是依据 TSG T7007—2016《电梯型式试验规则》进行型式试验的报告。
2. 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、“国家电梯质量监督检验中心 检验报告专用章”和骑缝章无效。
3. 国家电梯质量监督检验中心（简称和标志均为 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。
4. NETEC 所出具的证书无“国家电梯质量监督检验中心 检验报告专用章”、无签发日期无效。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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 国家电梯质量监督检验中心

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


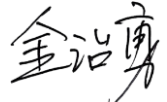
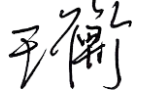
Email: netec@chinaelevator.org

网址: 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 3 页
四、样品照片.....	第 4 页
五、型式试验报告变更情况.....	第 5 页



设备类别	电梯主要部件	设备品种	控制柜
产品名称	电梯控制柜	产品型号	SJT-WVF5
产品编号	K2006018	制造日期	2020-06-18
申请单位统一社会信用代码		91210112604650397R	
申请单位名称	沈阳市蓝光自动化技术有限公司		
申请单位注册地址	辽宁省沈阳高新区浑南产业区世纪路 37 号		
制造单位名称	沈阳市蓝光自动化技术有限公司		
制造单位注册地址	辽宁省沈阳高新区浑南产业区世纪路 37 号		
制造地址	辽宁省沈阳市浑南新区创新一路 99 号		
试验地点	沈阳市蓝光自动化技术有限公司		
来样日期	/	样品编号	/
样品状态	未见异常	型式试验类别	第 1 次核查
试验日期	2020-08-05		
试验条件	环境温度: 28.6℃, 相对湿度: 55%, 供电电压: AC 385V		
试验依据	TSG T7007—2016 《电梯型式试验规则》 GB 7588—2003+XG1—2015 《电梯制造与安装安全规范》		
核查结论	合格。		
试验:  日期: 2020-08-14		型式试验机构核准编号: TS7610014—2021 2020 年 08 月 14 日	
审核:  日期: 2020-08-14			
批准:  日期: 2020-08-14			

一、样品技术参数及配置表

产品名称		电梯控制柜		产品型号	SJT-WVF5
适用垂直电梯 额定速度		4.0m/s		适用电梯驱动 主机额定功率	75kW
外壳防护等级		IP2X			
工作环境		室内		安放位置	井道外
防爆型式		/		防爆等级	/
紧急和测试操作 装置设置		无		消防员操作 模式设置	有
自动救援操作 装置型号		ARD2S		分体式能量回馈 装置设置	有
适用电梯设备 品种范围		曳引驱动乘客电梯、曳引驱动载货电梯、消防员电梯			
电梯运行控制功能			门开着情况下的平层和再平层控制；检修运行控制；紧急电动运行控制；检测门开启情况下轿厢的意外移动（轿厢意外移动保护装置的检测子系统）；消防员电梯优先召回和消防服务功能。		
调速 装置	型号		BL6-UO4075-M	调速方式	交流变频调速
	额定电压		380V	额定功率	75kW
	额定频率		50Hz/60Hz	额定电流	165A
	制造单位名称		沈阳市蓝光自动化技术有限公司		
控制 装置	型号		MU_V61	控制方式	集选控制
	通讯方式		串行	最大层站数	64/64
	控制装置类型		微机		
	制造单位名称		沈阳市蓝光自动化技术有限公司		
电气 安全 装置	安全 电路	型号	SJT-ZPC-V2A	制造单位名称	沈阳市蓝光自动化技术有限公司
		功能	门开着情况下的平层和再平层控制，轿厢意外移动保护装置（检测子系统）		
	可编程 电子安全 相关系统	型号	/	制造单位名称	/
		安全功能 和安全完整 性等级	/		
与首次型式试验样品的一致性情况			(1) 产品与型式试验样品基本信息一致； (2) 产品与型式试验样品主要配置一致。		

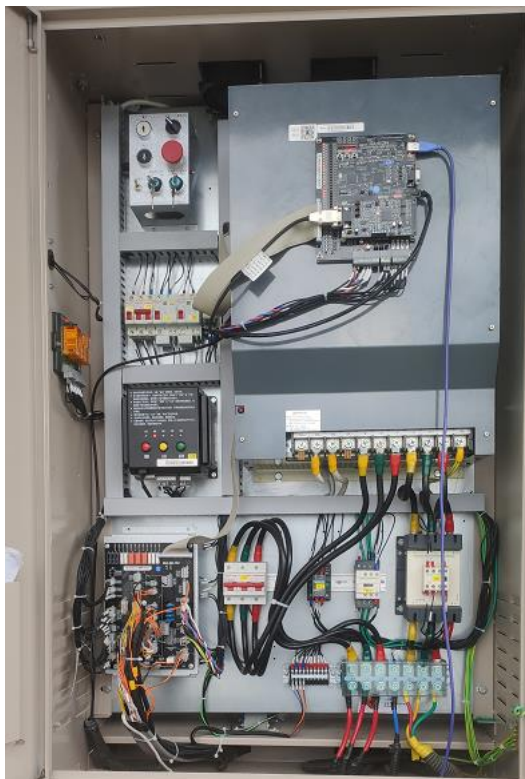
二、技术资料审查

序号	项目编号	审查项目	审查结果	结论
1	V5.1	合格证明及说明书	符合要求	合格
2	V5.2	主要参数配置技术资料	符合要求	合格
3	V5.3	相关技术资料	符合要求	合格
4	V5.5	适用产品技术资料	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	V6.1	一般要求	V6.1.1 电气设备及安装	符合要求	合格
2			V6.1.2 绝缘电阻、耐压及防护等级	符合要求	合格
3			V6.1.3 电气故障的防护	符合要求	合格
4			V6.1.4 电气安全装置	符合要求	合格
5			V6.1.5 电动机的保护	有静态元件 不适用	/
6	V6.4	标志和 铭牌	V6.4.1 停止开关标志	符合要求	合格
7			V6.4.2 操作标志	符合要求	合格
8			V6.4.3 铭牌	符合要求	合格

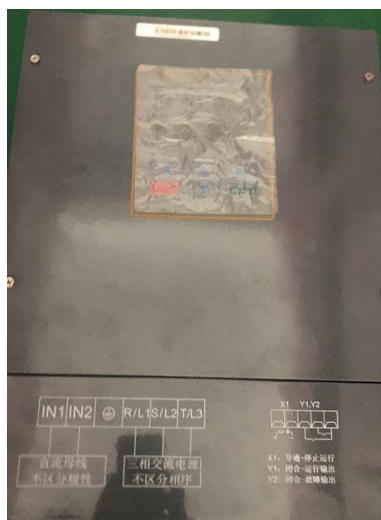
四、样品照片



控制柜



自动救援操作装置



分体式能量回馈装置

说明：制造单位申请时提出希望在其试验场地内进行试验，经试验人员确认制造单位具备试验条件，本着方便快捷、简化程序的原则，故本次试验在制造单位试验场地内进行。

五、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。

