



# 电梯监督检验报告

报告编号:	TY202500530
使用单位名称:	泰顺县发展和改革局
施工单位名称:	温州西奥电梯有限公司
联系地址:	浙江省温州市泰顺县罗阳镇新城大道123号
设备代码:	311010186202467326
设备类别:	曳引与强制驱动电梯
设备品种:	曳引驱动乘客电梯
施工类别:	安装
检验日期:	2025年01月09日

温州市特种设备检测科学研究院

# 注 意 事 项

1. 本报告依据《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001-2023)制定,适用于曳引驱动乘客与载货电梯安装、改造、重大修理监督检验。

2. 有下列情况之一的,本检验报告无效:

- (1) 无检验、审核、批准人员签字;
- (2) 无检验机构的核准证号;
- (3) 无检验机构的公章或者检验专用章。

3. 本检验报告一式三份,由检验机构、施工单位和使用单位分别保存。

4. 对本检验报告结论如有异议,请在取得本报告后15日内,向检验机构提出书面意见。

5. 本报告未经检验机构书面批准不得部分复制,全部复制报告须加盖检验专用章方有效。

检验机构地址: 温州市鹿城区丰门街道中国鞋都一期31号地块(特检办事大厅)

邮政编码: 325028

联系电话: (0577)88579777

投诉电话: (0577)89786621

传 真: (0577)89616907

网 址: [wzmsa.wenzhou.gov.cn/tjy](http://wzmsa.wenzhou.gov.cn/tjy)

## 电梯监督检验报告

第1页, 共3页

报告编号: TY202500530

使用单位名称	泰顺县发展和改革局	统一社会信用代码	11330329739911160C	
安装地点	大楼			
设备品种	曳引驱动乘客电梯	产品型号	GMEIII (MRL)-P	
产品编号	XODTI88618	制造日期	2024年12月	
设备代码	311010186202467326	施工类别	安装	
使用登记证编号	无	单位内编号	1号	
施工单位名称	温州西奥电梯有限公司			
制造单位名称	杭州西奥电梯有限公司			
维护保养单位名称	杭州西奥电梯有限公司温州分公司			
设备技术参数	额定载重量	800 (kg)	额定速度	1.75 (m/s)
	层站门数	4 层 2 站 2 门	控制方式	集选控制
检验依据	《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001-2023)			
检验结论	合格			
备注	(空白)			
检验: 张立	日期: 2025年01月09日	检验机构核准证号: TS71 0059-202 (检验机构公章或检验专用章) 2025年01月13日		
审核: 朱陈孟	日期: 2025年01月13日			
批准: 朱陈孟	日期: 2025年01月13日			

# 电梯监督检验报告附页（一）

第2页, 共3页

报告编号: TY202500530

序号	检验项目		检验结果	序号	检验项目		检验结果
	编号	名称			编号	名称	
1	A1.1.1.1	制造资料	符合	33	A1.2.3.5	门回路监测功能	符合
2	A1.1.1.2	安装资料	符合	34	A1.2.3.6	制动器状态监测功能	符合
3	A1.1.1.3	改造或者重大修理资料	无此项	35	A1.2.3.7	自动救援操作装置	无此项
4	A1.1.1.5	技术资料与铭牌(可识别标志)的一致性	符合	36	A1.2.3.8	检修运行控制	符合
5	A1.2.1.1	通道及照明	符合	37	A1.2.3.9	紧急电动运行控制	符合
6	A1.2.1.2	机房通道门及警示标志	无此项	38	A1.2.3.10	紧急和测试操作屏	符合
7	A1.2.1.3	机器空间专用	符合	39	A1.2.3.11	紧急报警装置(对讲系统)	符合
8	A1.2.1.4	活动区域	符合	40	A1.2.4.1	驱动主机停止装置	符合
9	A1.2.1.5	工作区域尺寸	符合	41	A1.2.4.2	曳引轮绳槽(带槽)	符合
10	A1.2.1.6	轿厢工作区域	符合	42	A1.2.4.3	制动器	符合
11	A1.2.1.7	底坑工作区域	无此项	43	A1.2.4.7	手动紧急操作装置	符合
12	A1.2.1.8	平台工作区域	无此项	44	A1.2.5.1	钢丝绳	无此项
13	A1.2.2.1	井道照明	符合	45	A1.2.5.2	包覆带	符合
14	A1.2.2.2	井道封闭措施	符合	46	A1.2.5.3	悬挂装置端部固定	符合
15	A1.2.2.3	轿厢(运载装置)与井道壁的间距	符合	47	A1.2.5.4	补偿装置	无此项
16	A1.2.2.4	层门地坎下的井道壁	符合	48	A1.2.5.6	异常伸长保护措施	符合
17	A1.2.2.5	到达和离开轿顶的安全措施	无此项	49	A1.2.5.7	非金属材质反绳轮	无此项
18	A1.2.2.7	运行路径下方防护措施	无此项	50	A1.2.5.8	旋转部件防护装置	符合
19	A1.2.2.8	对重(平衡重)运行区域防护措施	符合	51	A1.2.6.1	轿顶停止装置	符合
20	A1.2.2.9	运动部件防护措施	无此项	52	A1.2.6.2	轿顶护栏	符合
21	A1.2.2.10	制导行程	符合	53	A1.2.6.3	轿厢安全窗	无此项
22	A1.2.2.11	顶部空间	符合	54	A1.2.6.4	轿厢安全门	无此项
23	A1.2.2.12	底坑空间	符合	55	A1.2.6.5	轿厢(运载装置)和对重(平衡重)间距	符合
24	A1.2.2.13	进入底坑的措施	符合	56	A1.2.6.6	对重(平衡重)块	符合
25	A1.2.2.14	底坑设施和装置	符合	57	A1.2.6.7	轿厢内铭牌及标识	符合
26	A1.2.2.15	导轨支架	符合	58	A1.2.6.8	轿厢照明及通风	符合
27	A1.2.2.17	缓冲器	符合	59	A1.2.6.9	轿厢语音播报系统	符合
28	A1.2.2.18	极限位置限制装置	符合	60	A1.2.6.10	轿厢护脚板	符合
29	A1.2.3.1	主开关	符合	61	A1.2.7.1	门地坎距离	符合
30	A1.2.3.2	断相、错相保护功能	符合	62	A1.2.7.2	门间隙	符合
31	A1.2.3.3	接地保护措施	符合	63	A1.2.7.3	玻璃门防拖曳措施	无此项
32	A1.2.3.4	门旁路装置	符合	64	A1.2.7.4	门再开启保护装置	符合

## 电梯监督检验报告附页（二）

第3页, 共3页

报告编号: TY202500530

序号	检验项目		检验结果	序号	检验项目		检验结果
	编号	名称			编号	名称	
65	A1.2.7.5	门的运行与导向	符合	74	A1.3.4	轿厢(运载装置)限速器-安全钳试验	符合
66	A1.2.7.6	自动关闭层门装置	符合	75	A1.3.5	对重(平衡重)限速器-安全钳试验	无此项
67	A1.2.7.7	紧急开锁	符合	76	A1.3.6	缓冲器试验	符合
68	A1.2.7.8	门的锁紧与闭合	符合	77	A1.3.7	轿厢上行超速保护装置试验	符合
69	A1.2.7.9	轿门开门限制装置及轿门的开启	符合	78	A1.3.8	轿厢意外移动保护装置试验	符合
70	A1.2.7.10	门刀、门锁滚轮与地坎间隙	符合	79	A1.3.11	曳引能力试验	符合
71	A1.3.1	应急救援试验	符合	80	A1.3.12	制动性能试验	符合
72	A1.3.2	平衡系数测试	符合	81	A1.3.13	运行试验	符合
73	A1.3.3	轿厢超载保护装置试验	符合	82	A1.3.14	噪声测试	符合

www.sezip.com