

## 广东省特种设备检测研究院曳引驱动乘客与载货电梯定期检验原始记录

业务流水号: 07540311 编号: RTD-A02417104

设备代码		111111111111111111111111111111111111111			设备类别		曳引与强制驱动电梯			
使用单位名称		省院测试单位			统一社会 信用代码		W440106001			
安装地点		广州	· 州市大良新松路段(新办公大楼)							
设备品	种	曳引	驱动乘客电梯	产	产品型号 LEHY					
产品编	号	0608	011702	单位	单位内编号 1#					
使用登记证	正编号	/		安全	安全管理人员测试均		地址2			
制造单位	名称	上海	三菱电梯有限公司	<b></b>	制造日期 2006年		6年08月01日			
改造单位名称		省院测试单位		改	改造日期 2019年06月03日		年06月03日			
维护保养单位名称 维保测试单位			测试单位							
设备 技术	额定载	重量	1050 kg	;	额定速度	1.8	מ	m/s		
参数	层站门	数	5 层 5 站 5 门		控制方式	集边	11.1			
检验条件	温度:	温度: 4.5 ℃;湿度: 10.5 %;电压: 500 V								
检验仪器	第	号工具箱								
检验依据	《电梯』	电梯监督检验和定期检验规则一曳引与强制驱动电梯》(TSG T7001-2009,含第1、2、3号修改单)								
检验概况	√ 无	√ 无整改项目								
132 232 196 176	□ 有	□ 有整改项目,已发出《电梯检验意见通知书》								
备 注										
检验: 张	高平, 袁	旭	校核:			检验日	日期: 2024年11月01日			
使用单位 代表签名				维保 <sup>章</sup> 代表3						

				姍 勺:	KID <sup>-</sup> A0241710	
序			检验项目及其内容		检验结果	
号	编号	名称	检验内容	判定	描述或数据	结果
		佐田	(1) 使用登记证	√		
1	A1. 1. 4	使用 资料	(2) 日常维护保养合同	√		无此项
		2177	(3) 应急救援管理制度和专用钥匙管理制度	√		
2	A1. 2. 1	通道及照	(1)通道设置	_		─ 无此项
2	. 1	明	(2)通道照明	_		
3	A1. 2. 2. 1	井道照明	(1) 井道照明	-		符合
			(1)固定和完好情况	_		
4	*A1. 2.	缓冲器	(2)液位和电气安全装置	_		
	2. 17		(3) 对重越程距离标识	_		
			(4) 对重装置撞板与其缓冲器顶面间的距离	_		
	<b>★</b> A1.2	1) 11 11 ->	接地故障保护措施			
5	. 3. 3 (3	接地故障保护措施		√		符合
			(1)标识字样	<b>√</b>		
0	<b>★</b> A1.2	门旁路装	(2)能旁路的触点	<b>√</b>		/r/r /v
6	. 3. 4	置	(3) 旁路状态时的运行及声光信号	<b>√</b>		一 符合
			(4)证实轿门处于关闭位置的监控信号	<b>√</b>		
7	*★A1. 2.3.6	制动器状态监测功能	能监测制动器的每组制动力或者每次动作时每组机 械部件的正确动作	<b>√</b>		符合
	_		(1) 功能有效	<b>√</b>		
8	A1. 2. 3 . 9	紧急电动 运行控制	(2) 紧急电动运行的操作、运行方向标识及观察轿厢位置措施	√ √		符合
9	*A1. 2. 3. 10(1	紧急操作 和动态测 试功能	紧急操作和动态测试功能有效	√		符合
10	*A1. 2. 3. 11	紧急报警装 置(对讲系 统)	(1)由应急电源供电的双向对讲系统	√		符合
11	A1. 2. 4 . 1	驱动主机 停止装置	驱动主机附近1m之内设有可以直接接近的主开关或 者停止装置	√		符合
			  ★(1)能够从井道外独立地测试每个制动组	<b>√</b>		
12	*A1. 2.	制动器	(2)制动器动作情况	<b>√</b>		一 符合
	4. 3		(3) 杠杆鼓式制动器的拆解保养	<b>√</b>		_
			(1)驱动主机制动器的打开	<b>√</b>		
			(2)将轿厢移动到附近层站的措施	<b>√</b>		
13	*A1. 2. 4. 7	手动紧急 操作装置	(3) 电梯的移动可能带动手动机械装置时,装置是 平滑和无辐条的轮子	√		符合
		****	★(4) 电气安全装置	<b>→</b>		_
			(7) 易于检查轿厢是否在开锁区域	<b>√</b>		
	<b>★</b> A1. 2		(1) 变形等达到报废条件的情况	<b>√</b>		
14	• A1. 2	钢丝绳	(2)一个捻距内的断丝数	<b>√</b>		一 符合
	_		(1)包覆带是否达到报废条件	<b>√</b>		
15	<b>★</b> A1.2	包覆带	★(2) 设有监测每根包覆带承载体强度的装置	√ √		一 符合
ΙIJ	. 5. 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	★(3)包覆带使用时间或电梯启动次数的装置	√ √		— 111 III
	A 41 C	目扑扑四	(1)端部固定部件及连接部件情况	·		
16	★A1. 2 . 5. 3	悬挂装置 端部固定	(1) 细印凹足印针及足货印针目优	√		符合

			检验项目及其内容		检验结果	
序号	编号	名称	检验内容	判定	描述或数据	结果
17	A1. 2. 5	异常伸长保 护措施	当任意一根悬挂装置发生异常相对伸长时,能 够通过电气安全装置防止电梯正常运行	<b>√</b>		符合
			(1)电梯的额定速度不大于1.75m/s	√		
18	*A1. 2.	. 非金属材质	(2) 附近设有永久固定和清晰的标识	√		□ □ 符合
10	5. 7	反绳轮	(3)维护保养见证资料	√		11) 🗆
			(4)试验前、后的情况	√		
19	A1. 2. 6 . 3 (3)	轿厢安全窗电 气安全装置	轿厢安全窗电气安全装置	√		符合
20	A1. 2. 6 . 4 (3)	轿厢安全门 电气安全装 置	轿厢安全门电气安全装置	√		符合
			(1) 无松动、位移等现象	√		
21	A1. 2. 6	对重(平衡	(2)识别数量的措施	√		·
21	. 6	重)块	(3) 标识	√		符合
			(4) 试验前、后的情况	√		
22	A1. 2. 6	<b>轿厢照明及</b>	(1)正常照明和通风	√		符合
22	.8	通风	(2) 应急照明	√		刊口
23	★A1. 2 . 6. 9	轿厢语音播 报系统	电梯退出正常服务时的语音播报	√		符合
24	*★A1. 2.7.2	门间隙	(1)门扇间隙	√		符合
	2.1.2		(2) 力施加在最不利点时间隙	√		
25	*A1. 2. 7. 4	门再开启保 护装置	门再开启保护装置	√		符合
		. 门的运行与 导向		√		
26	*A1. 2. 7. 5		(2) 层门保持装置	√		符合
	1.0	41H	★(3)保持装置的最小啮合深度标记及啮合深	√		
27	*A1. 2.	自动关闭层	(1)自动关闭层门装置	√		符合
21	7.6	门装置	(2) 防止重块坠落措施	√		刊口
28	*A1.2.		(1) 紧急开锁装置	√		符合
20	7. 7	糸心川切	★(2)从底坑触及门锁或打开层门	√		71) 🗖
			(1) 门锁锁紧	√		
29	*A1.2.	1.2. 门的锁紧与	(2) 啮合深度	√		□ □ 符合
29	7.8	闭合	(3) 锁紧状态的电气安全装置	√		刊口
			(4)门闭合的验证	√		
		<b>广</b>	(1) 救援程序	√		
30	30 <b>*</b> A1. 3.	应急救援试 验	(2) 救援通道	√		符合
		257	(4) 救援操作	√		<u> </u>
31	*A1. 3.	平衡系数测 试	平衡系数测试	√		符合
32	A1. 3. 3	轿厢超载保 护装置试验	轿厢超载保护装置试验	√		符合

序		检验项目及其内容			检验结果							
号	编号	名称		检验内容		描述或数据	结果					
			A1. 3. 4. 1限 速器	(1)封记及运转情况	<b>√</b>							
				(2)动作速度	<b>√</b>							
33	*A1. 3.	轿厢(运载 装置)限速 器-安全钳试	A1. 3. 4. 2电 气安全装置		<b>√</b>		→ 符合					
	4	验 验		(2) 限速器复位状态的验证	√							
				(3) 限速器绳断裂或者过分伸长的电 气安全装置	√							
				(4)安全钳的电气安全装置	√							
			A1. 3. 4. 3联ā	功试验	√							
	*A1. 3.	対重(平衡重 )限速器-安 全钳试验	)限速器-安	限速器-安 41.0.5.0円 41.0.0.0円 41.0.0.0.0.0.0円 41.0.0.0.0円 41.0.0.0.0円 41.0.0.0.0.0.0.00 41.0.0.0.00 41.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	√		/r/r /v					
34	5				√		→ 符合					
35	*A1. 3.	缓冲器试验	缓冲器试验后的损坏情况		√		符合					
		*★A1. 3.7 「 新厢上行超 速保护装置 试验	****	速保护装置	A1. 3. 7. 1试	<b></b>	√					
36	<b>*★</b> A1.				速保护装置			A1. 3. 7. 2电 <sup>2</sup>	<b>三安全装置</b>	√		 符合
30	3. 7					A1. 3. 7. 3监注	则功能	√		11 11		
			A1. 3. 7. 4试泵	<b>应</b>	√							
			A1. 3. 8. 1试		√							
37	<b>*★</b> A1.					1.   劫促拍准署	★A1. 动保护装置 A1. 5. 6. 2电 (女主表直		√		│ <del>│</del> 符合 │	
.	3.8	试验	A1. 3. 8. 3监测		√ √							
			. , ,	A1. 3. 8. 4试验								
38	*A1. 3.	空载工况曳		上行打滑曳引试验	√		一 符合					
	11.1	引能力试验		上行制动曳引试验	√							
39	*A1. 3. 12. 2	125%额定载 重量制动试 验	观察驱动主机停止运转情况, 轿厢及其附联部件和导轨等无明显变形和损坏		√		符合					
40	A1. 3. 1	运行试验	轿厢上、下i	轿厢上、下运行情况			符合					

- 1、标有\*的项目为关键项目,其它项目为一般项目。
- 2、标有★的项目按以下规定执行:

①对于允许按照GB 7588—1995《电梯制造与安装安全规范》及更早期标准生产的电梯,如果A1.2.4.7条第(4)项中的电气安全装置和A1.3.7条未按照《电梯监督检验和定期检验规则——曳引与强制驱动电梯》(TSG T7001—2009)进行过检验,并且未按照《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001—2023)进行过监督检验,定期检验时可以不检验;②如果A1.2.3.4条、A1.2.3.6条、A1.3.8条未按照《电梯监督检验和定期检验规则——曳引与强制驱动电梯》(TSG T7001—2009,含第2、第3号修改单)或者《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001—2023)进行过监督检验,定期检验时可以不检验;

③如果A1. 2. 4. 3条第(1)项、A1. 2. 5. 2条第(2)项和第(3)项、A1. 2. 6. 9条、A1. 2. 7. 5条第(3)项、A1. 2. 7. 7条第(2)项未按照《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001—2023)进行过监督检验,定期检验时可以不检验;④A1. 2. 3. 3条第(3)项、A1. 2. 5. 1条、A1. 2. 5. 2条、A1. 2. 5. 3条、A1. 2. 7. 2条仅适用于《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001—2023) 4. 1条第(2)项所述电梯的定期检验,其余项目适用于《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001—2023) 4. 1条第(1) 和第(2) 项所述电梯的定期检验。

编号: RTD-A02417104

## 附表1 数据记录表(不符合时填写)

项目	最大值(mm)	不符合层号
A1. 2. 7. 2(1) 门扇间隙		
A1. 2. 7. 2(2) 力施加在最不利点时间隙		

## 附表2 电梯平衡系数测试记录表(需测试时填写)

%	-%	-%	-%	-%	-%
载重(kg)					
上行电流(A)					
下行电流(A)					

平衡系数为		