



报告编号 TNSH732024009863

电梯定期检验报告

使用单位名称	上海科瑞物业管理发展有限公司
设备代码	31103101062006070097
设备类别	曳引与强制驱动电梯
检验日期	2024年06月29日

上海市特种设备监督检验技术研究院

SHANGHAI INSTITUTE OF SPECIAL EQUIPMENT INSPECTION AND TECHNICAL RESEARCH



防伪码

注意事项

1. 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。

2. 本检验报告一式两份，由检验机构和使用单位分别保存。

3. 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。

4. 检验机构通讯资料：

单位地址：上海市金沙江路915号

邮政编码：200062

联系电话：021-32584900（总机）

5. 监督电话：021-32584900转监督投诉

曳引与强制驱动电梯定期检验报告

报告编号：TNSH732024009863

使用单位名称	上海科瑞物业管理发展有限公司	统一社会信用代码	91310120736202019B	
安装地点	北京西路605弄嘉发大厦B楼			
设备品种	曳引驱动乘客电梯	产品型号	GPS-II	
产品编号	控制柜1739	单位内编号	1#	
使用登记证编号	梯11沪F11084(24)	安全管理人员	吴涛	
制造单位名称	上海三菱电梯有限公司	制造日期	1997年08月	
改造单位名称	/	改造日期	/	
维护保养单位名称	上海交大电梯与控制设备有限公司			
设备技术参数	额定载重量	1000 kg	额定速度	2.50 m/s
	层站门数	29 层 29 站 29 门	控制方式	BL
检验依据	1. 《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001-2023) 2. 《市场监管总局关于进一步做好<电梯监督检验和定期检验规则><电梯自行检测规则>实施工作的通知》(国市监特设发〔2024〕28号)			
检验结论	合格			
备注				
检验：李金泰 许富强	日期：2024年06月29日	检验机构核准证号：TS7 I 10003-2028		
审核：王博	日期：2024年07月01日	(检验机构检验专用章)		
批准：梁晓	日期：2024年07月01日	2024年07月01日		

曳引与强制驱动电梯定期检验报告附页

报告编号：TNSH732024009863

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	A1.1.4	使用资料	符合	21	A1.2.6.6	对重(平衡重)块	符合
2	A1.2.1.1	通道及照明	符合	22	A1.2.6.8	轿厢照明及通风	符合
3	A1.2.2.1	井道照明	符合	23	A1.2.6.9	轿厢语音播报系统	无此项
4	*A1.2.2.17	缓冲器	符合	24	*A1.2.7.2	门间隙	符合
5	A1.2.3.3(3)	接地故障保护措施	符合	25	*A1.2.7.4	门再开启保护装置	符合
6	A1.2.3.4	门旁路装置	无此项	26	*A1.2.7.5	门的运行与导向	符合
7	A1.2.3.6	制动器状态监测功能	无此项	27	*A1.2.7.6	自动关闭层门装置	符合
8	A1.2.3.9	紧急电动运行控制	无此项	28	*A1.2.7.7	紧急开锁	符合
9	*A1.2.3.10(1)	紧急操作和动态测试功能	无此项	29	*A1.2.7.8	门的锁紧与闭合	符合
10	*A1.2.3.11	紧急报警装置(对讲系统)	符合	30	*A1.3.1	应急救援试验	符合
11	A1.2.4.1	驱动主机停止装置	无此项	31	*A1.3.2	平衡系数测试	符合
12	*A1.2.4.3	制动器	符合	32	A1.3.3	轿厢超载保护装置试验	符合
13	*A1.2.4.7	手动紧急操作装置	符合	33	*A1.3.4	轿厢限速器-安全钳试验	符合
14	A1.2.5.1	钢丝绳	符合	34	*A1.3.5	对重(平衡重)限速器-安全钳试验	无此项
15	A1.2.5.2	包覆带	无此项	35	*A1.3.6	缓冲器试验	符合
16	A1.2.5.3	悬挂装置端部固定	符合	36	*A1.3.7	轿厢上行超速保护装置试验	无此项
17	A1.2.5.6	异常伸长保护措施	无此项	37	*A1.3.8	轿厢意外移动保护装置试验	无此项
18	*A1.2.5.7	非金属材质反绳轮	无此项	38	*A1.3.11.1	空载工况曳引能力试验	符合
19	A1.2.6.3(3)	轿厢安全窗电气安全装置	符合	39	*A1.3.12.2	125%额定载重量制动试验	无此项
20	A1.2.6.4(3)	轿厢安全门电气安全装置	无此项	40	A1.3.13	运行试验	符合