

曳引驱动电梯年度自检报告

使用单位名称	特检院		报告编号	1111110031904	
使用地点及编号	sydd L1		使用单位代码	111111	
设备品种	曳引驱动乘客电梯		识别码	111111	
型 号	111111		控制方式	集选	
制造(改造)单位名称	111111		产品编号	111111	
额定速度	1 m/s	额定载重量	1000 kg	层站门	5层5站5门
安全管理人员证 (作业人员证)	1111 11	证号: 1111 证号: 111	联系人	2222	
维保合同	编号: 1111		维保期: 04/04/2019 ~ 04/04/2019		
<input type="checkbox"/> 轿厢装修	<input type="checkbox"/> 读卡器	<input type="checkbox"/> 自动救援	<input type="checkbox"/> 能量反馈	<input type="checkbox"/> 物联网	
检验结论					
经检验, 该电梯符合相关法规、规章、安全技术规范要求。 合格					
检验(签章):			维保单位(盖章)		
审核(签章):			年 月 日		
备注					

自检项目表

序号	类别	自检项目及其内容			自检结果	自检结论	
1	B	1 技术资料	1.4 使用资料	(1)使用登记资料	符合	合格	
				(2)安全技术档案	符合		
				(3)管理规章制度	符合		
				(4)日常维护保养合同	符合		
				(5)特种设备作业人员证	符合		
2	C	2 机房 (机器设备间)及相关设备	2.1 通道和通道门	(1)通道设置	符合	合格	
				(2)通道照明	符合		
				(3)通道门	符合		
3	C		2.5(1)机房照明、照明开关			符合	合格
4	B		2.6(2)主开关与照明等电路的控制关系			符合	合格
5	B		2.7 驱动主机	(2)工作状态	符合	合格	
				(3)轮槽磨损	符合		
				(4)制动器动作情况	符合		
				★(5)手动紧急操作装置	符合		
6	B		2.8 控制柜、紧急操作和动态测试装置	(2)断错相保护	符合	合格	
				(4)紧急电动运行装置	符合		
				☆(6)层门和轿门旁路装置	符合		
				☆(7)门回路检测功能	无此项		
				☆(8)制动器故障保护	符合		
				☆(9)自动救援操作装置	符合		
7	B		2.9 限速器	(2)电气安全装置	符合	合格	
				(3)封记及运转情况	符合		
				(4)动作速度校验(出厂日期: 27/03/2019)	27/03/2019 1m/s		
8	C		2.10(2)接地连接			符合	合格
9	C		2.11 电气绝缘			符合	合格
10	C	3 井道及相关设备	3.4 井道安全门	(3)门锁	无此项	无此项	
				(4)电气安全装置	无此项		
11	C		3.5 井道检修门	(3)门锁	符合	合格	
				(4)电气安全装置	符合		
12	B		3.7 轿厢与井道壁距离			≤无此项 m	无此项
13	B	3 井道及相关设备	3.10 极限开关			符合	合格
14	C		3.11 井道照明			符合	合格
15	C		3.12 底坑设施与装置	(1)底坑底部	符合	合格	
				(3)停止装置	符合		

序号	类别	自检项目及其内容		自检结果	自检结论	
16	B	4 轿厢与对重 (平衡重)	3.14(2)限速器绳张紧装置的电气安全装置	符合	合格	
17	B		3.15 缓冲器	(3)缓冲器固定和完好情况	符合	合格
				(4)液位和电气安全装置	无此项	
				(5)对重越程距离	100mm	
18	C		4.1 轿顶电气装置	(1)检修装置	符合	合格
19	C				(2)停止装置	
			4.3(3)轿厢安全窗(门)电气安全装置		符合	合格
20	B		4.5 对重块	(1)固定	符合	合格
21	C				(2)识别数量的措施	
			4.6(2)轿厢超面积载货电梯的控制条件		无此项	无此项
22	B	4.8 紧急照明和报警装置	(1)紧急照明	符合	合格	
23	C			(2)紧急报警装置		符合
		4.9 地坎护脚板		符合	合格	
24	C	4.10 轿厢超载保护装置		符合	合格	
25	C	5 悬挂装置、补偿装置及旋转部件防护	5.1 悬挂装置、补偿装置的磨损、断丝、变形等情况		符合	合格
26	C		5.2 端部固定		符合	合格
27	C		5.3 补偿装置	(1)绳(链)端固定	符合	合格
				(2)电气安全装置	无此项	
				(3)补偿绳防跳装置	符合	
28	B		5.5 松绳（链）保护		无此项	无此项
29	C		5.6 旋转部件的防护		符合	合格
30	C	6 轿门与层门	6.3 门间隙	(1)门扇间隙	≤ 10 mm	合格
31	C				(2)人力施加在最不利点时间隙	
			6.4 玻璃门防拖曳措施		无此项	无此项
32	B		6.5 防止门夹人的保护装置		符合	合格
33	B		6.6 门的运行与导向		符合	合格
34	B		6.7 自动关闭层门装置		符合	合格
35	B		6.8 紧急开锁装置		符合	合格
36	B		6.9 门的锁紧	(1)层门门锁装置	≥ 8 mm	合格
				(2)轿门门锁装置	无此项	
37	B		6.10 门的闭合	(1)机电联锁	符合	合格
				(2)电气安全装置	符合	
38	B		☆6.11 轿门开门限制装置及轿门的开启	(1)轿门开门限制装置	无此项	无此项
				(2)轿门的开启	无此项	
39	C		6.12 门刀、门锁滚轮与地坎间隙		≥ 5 mm	合格
40	C		8 试验	8.1 平衡系数试验		符合
41	C	★8.2 轿厢上行超速保护装置试验		符合	合格	
42	B	☆8.3 轿厢意外移动保护装置试验		(1)制停情况	符合	合格
				(2)自监测功能	符合	
43	B	8.4(2)轿厢限速器－安全钳联动试验		符合	合格	
44	B	8.5 对重(平衡重)限速器－安全钳联动试验		无此项	无此项	
45	C	8.6 运行试验		符合	合格	
46	B	8.7 应急救援试验		(1)救援程序	符合	合格
				(2)救援通道	符合	
				(3)救援操作	符合	
47	B	8.9 空载曳引检查		符合	合格	
48	B	8.10 上行制动工况曳引检查		符合	合格	
49	B	8.11 下行制动工况曳引检查		无此项	无此项	
50	B	8.12 静态曳引检查		无此项	无此项	
51	B	8.13 制动试验		符合	合格	

注：1. 本报告一式三份由计算机打印输出，特种设备检验机构、使用单位和日常维护保养单位分别保存。