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	1111	证号: 1111			联系人	2222	
(作业人员证)	11	证号: 111		联系电话	13123456782		
维保合同	编号: 1111 维保期: 04/04/2019 ~ 04/04/2019						
□轿厢装修	□读卡器			自动救援	□能量反馈	□物联网	
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 技术资 料		(1)使用登记资料	 符合				
		(2)安全技术档案	符合				
	1.4 使用资料	(3)管理规章制度	符合	合格			
		(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			(1)通道设置	符合			
		2.1 通道和通道门	(2)通道照明	符合	合格		
			(3)通道门	符合			
3	C		2.5(1)机房照明、照明开关	É	符合	合格	
4	В		2.6(2)主开关与照明等电		符合	合格	
5 B		(2)工作状况	符合				
	2.7驱动主机	(3)轮槽磨损	符合	_ - 合格 _			
		(4)制动器动作情况	符合				
	2		★(5)手动紧急操作装置	符合			
2 机房 (机器 设备 间)及 相关设 备		(2)断错相保护	符合				
		(4)紧急电动运行装置	符合				
	间)及	2.8 控制柜、紧急操作	☆(6)层门和轿门旁路装置	符合	│ │ 合格		
	和动态测试装置	☆(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)电气安全装置	符合	合格			
	2.9 限速器	(3)封记及运转情况	符合				
	2.7 PK/E III	(4)动作速度校验(出厂日期: 27/03/2019)					
8	С	1	2.10(2)接地连接	,	符合	合格	
9	С		2.11 电气绝缘		符合	合格	
10 C 3 井道	2	3 3.4 井道安全门	(3)门锁	无此项	- 无此项		
	3 井道及	3.4 丌坦久土门	(4)电气安全装置	无此项			
	相关设	3.5 井道检修门	(3)门锁	符合	合格		
11 C		备	3.3 月 2世 121 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	(4)电气安全装置			符合
12	В		3.7 轿厢与井道壁距离		≤无此项 m	无此项	
13	В	3	3.10 极限开关		符合	合格	
14	С	井道及 相关设	3.11 井道照明		符合	合格	
15 C 备		备	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	自检结果	自检结论			
16	В		3.14(2)限速器绳张紧装置的电气安全装置			符合	合格	
				(3)缓/	中器固定和完好情况	符合		
17 B			3.15 缓冲器	(4)液化	立和电气安全装置	无此项	合格	
				(5)对重越程距离		100mm		
1.0	10 0 41 ### ##		4.1 抚顶由层准黑	(1)检修装置		符合	<u></u>	
18	C 4.1 轿顶电气装置		4.1 新坝电气表直	(2)停」	上装置	符合	合格	
19	С		4.3(3)轿厢安全窗(门)电气安全装置			符合	合格	
20	HJT/MI —J	4.5 对重块		(1)固定	符合	合格		
		对重			(2)识别数量的措施	符合		
21	21 C (平衡 重) 4.6(2)轿麻 4.8 紧急則		4.6(2)轿厢超面积载货电	梯的控制	条件	无此项	无此项	
22			4.8 紧急照明和报警装			符合	合格	
22	В	B E		(2)紧急	急报警装置	符合		
23	C		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	С		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	С	5 悬挂装	5.2 端部固定			符合	合格	
		1 意注表 置、补		(1)绳(链)端固定		符合	合格	
27	27 C 偿 及	偿装置	5.3 补偿装置	(2)电气安全装置		无此项		
		及旋转	11 14 秋县	(3)补作	尝绳防跳装置	符合		
28	В	部件防 护	5.5 松绳(链)保护	5.5 松绳(链)保护		无此项	无此项	
29	С	1 1	5.6 旋转部件的防护			符合	合格	
				(1)门馬	 	≤ 10 mm	A 1-47	
30	30 C	6.3 门间隙		力施加在最不利点时间隙	≤ 30 mm	- 合格		
31	С	1	6.4 玻璃门防拖曳措施			无此项	无此项	
32	В		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		6.6门的运行与导向			符合	合格	
34	В		6.7 自动关闭层门装置			符合	合格	
35	B 6.8 紧急开锁		6.8 紧急开锁装置	千锁装置			合格	
	36 B 6 新门与 层门	轿门与	6.9门的锁紧	(1)层门门锁装置		≥ 8 mm	- 合格	
36		/411	0.9门时则系	(2)轿门门锁装置		无此项		
	D		C 10 274427 A	(1)机目	L 联锁	符合	△ 1/4	
37	В		6.10 门的闭合	(2)电气安全装置		符合	合格	
	В	☆6.11 轿门开门限制装	(1)轿门开门限制装置		无此项	无此项		
38	38		置及轿门的开启	门的开启	无此项	- /山山-火		
39	С		5.12 门刀、门锁滚轮与地坎间隙			≥ 5 mm	合格	
40	С		8.1 平衡系数试验			符合	合格	
41	С		★8.2 轿厢上行超速保护装置试验	Ì	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		
42		(2)自监测功能			符合			
43	В		8.4(2)轿厢限速器-安全钳联动证		验	符合	合格	
44	В		8.5 对重(平衡重)限速器-安全钳耳		联动试验	无此项	无此项	
45	С		8.6运行试验			符合	合格	
		8 试验			(1)救援程序	符合	Λ 1.h-	
46 B	В		8.7 应急救援试验		(2)救援通道	符合	合格	
					(3)救援操作	符合		
47	В		8.9 空载曳引检查			符合	合格	
48	В		8.10 上行制动工况曳引检查			符合	合格	
49	В		8.11 下行制动工况曳引检查			无此项	无此项	
50	В		8.12 静态曳引检查			无此项	无此项	
51	В	1	8.13 制动试验 计算机打印输出,特种设备检验机构、使用单位和日常维;			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。