曳引驱动电梯年度自检报告

使用单位名称	111111				报告编号	111111		
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	111				产品编号	111111		
额定速度	1.0 m/s 额定载重量 1000 kg		1000 kg	层站门	5层5站5门			
安全管理人员证	1111	1111 证号: 11111			联系人	1111		
(作业人员证)	111	11 证号: 1111			联系电话	1301111111		
维保合同	编号: 1111 维保期: 15/09/2018 ~ 15/09/2018							
□轿厢装修	□读	卡器	□自动救援		□能量反馈	□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):	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 1 B 技术资 料		(1)使用登记资料	 符合			
		(2)安全技术档案	符合	合格		
	1.4 使用资料	(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		(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		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			
		(4)制动器动作情况	符合			
		★(5)手动紧急操作装置	符合			
6 B 相关设 备	2.8 控制柜、紧急操作和动态测试装置	(2)断错相保护	符合			
		(4)紧急电动运行装置	符合	- 合格		
		☆(6)层门和轿门旁路装置	符合			
		☆(7)门回路检测功能	为能 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			
	2.9 限速器	(3)封记及运转情况	符合] 合格		
	2.7 FXXE III	(4)动作速度校验(出厂日期: 28/03/2019 15/09/2018) 1m/s				
8	С	1	2.10(2)接地连接	,	符合	合格
9	С	<u></u>	2.11 电气绝缘		符合	合格
10 C 3 井道及	3.4 井道安全门	(3)门锁				
	J.サ/「坦头土门	(4)电气安全装置	无此项	一		
	相关设	3.5 井道检修门	(3)门锁	符合	- 合格	
)	5.3 / 1 / 2 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3	(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 名	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	В		3.14(2)限速器绳张紧装置的电气安全装置			 符合	合格	
17 B					中器固定和完好情况	符合		
			3.15 缓冲器	(4)液位和电气安全装置		 无此项	合格	
				· · /	重越程距离	111mm		
	~			(1)检修装置		符合	A 1.6	
18	С		4.1 轿顶电气装置	(2)停」	上装置	符合	合格	
19	С		4.3(3) 轿厢安全窗(门)电 ^点			符合	合格	
20 B 4 轿厢与	4.5 对重块		(1)固定	符合	合格			
	対重			(2)识别数量的措施	符合			
21	С	(平衡	4.6(2)轿厢超面积载货电	梯的控制	条件	无此项	无此项	
22	Ъ	`重)	4.8 紧急照明和报警装	(1)紧急照明		符合	△枚	
22	2 B 置 置		置	(2)紧急报警装置		符合	合格	
23	С		4.9 地坎护脚板			符合	合格	
24	С		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		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	
		₹ 悬挂装 置、补		(1)绳(链)端固定	符合		
27 C 偿 及	偿装置	5.3 补偿装置	(2)电气安全装置		符合	合格		
	及旋转	作伝表直		尝绳防跳装置	符合	-		
28	В	3 部件防 护 5.5 松绳(链)保护				 无此项	无此项	
29	С	3)	5.6 旋转部件的防护			符合	合格	
				(1)门扇间隙		≤ 10 mm		
30	30 C		6.3 门间隙	(2)人力施加在最不利点时间隙		≤ 30 mm	- 合格	
31	С		6.4 玻璃门防拖曳措施 6.5 防止门夹人的保护装置				无此项	
32	В					符合	合格	
33	В		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	В		6.8 紧急开锁装置			符合	合格	
		6 轿门与				≥ 8 mm		
36	D 尼	浸门]门锁装置		合格	
				(1)机电联锁		符合		
37	B 6.10 门的闭合		6.10 门的闭合	(2)电气安全装置		符合	合格	
31	31			` '				
B B		☆6.11 轿门开门限制装]开门限制装置	无此项	 无此项		
38	_			(2)轿门	门的开启	无此项		
39	C		6.12 门刀、门锁滚轮与地	也坎间隙		≥ 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	À	符合	合格	
42 B		☆ 8.3 轿厢意外移动保护装员		(1)制停情况	符合	合格		
					 符合			
42	- D		(=) [\(\lambda\) ±67	
43	В		8.4(2)轿厢限速器-安全钳联动试验			符合	合格	
44	В		8.5 对重(平衡重)限速器-安全钳联动试验			无此项	无此项	
45	45 C 8		8.6 运行试验			符合	合格	
		试验	N 1 \ N 1-		(1)救援程序	符合	A 16	
46 B	В		8.7 应急救援试验 (2)救援通道 (3)救援操作		(2)救援通道	符合	合格	
					(3)救援操作	符合		
47	В				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 8.12 静态曳引检查 8.13 制动试验			无此项	无此项	
50	В					无此项	无此项	
		1				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。