## 受控文件号

使用单位	名称	sydwmc						报告编号			
使用地点及	及编号	syddjbh						使用单位代码		sydwdm	
设备品	种			st	opz			识别码		shi_bie_ma	
型号	큵			xing	g_hao			控制方式		kzfs	
制造(改造)单	自位名称			zzgz	dwmc			产品编号		cpbh	
额定速	度	edsd m/s 额知			世重 重	edzzl kg		层站门 czm_c 层 cz		n_c 层 czm_z 站 czm_m	ı 门
安全管理人	人员证	aqgly	证号:	aqglyzh	1			联系人		lian_xi_ren	
(作业人员	员证)	dtsj	dtsjzh					联系电话		lxdh	
维保合	同	编号:	wbhtbl	n	维	保期:wbksrq~	wbj	srq			
□轿厢装	<b>麦修</b>		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	大规范	要求。					
	合格										
检验(签章): 维保单位(盖章)											
审核(签章): 年月日											
备											
注											

## 曳引驱动电梯年度自检报告

## 自检项目表

序-	号 男	类		自检项目	自检结果	自检结论	
				(1)使用登记资料	符合		
	1 B			1.4 使用资料	(2)安全技术档案		7
1		В	1   技术资料		(3)管理规章制度		合格
			汉小贝们		(4)日常维护保养合同		7
					(5)特种设备作业人员证		
					(1)通道设置		
2	2 C			2.1 通道和通道门	(2)通道照明		
					(3)通道门		
3		C		2.5(1)机房照明、照明			
4	l I	В		2.6(2)主开关与照明等			
				2.7 驱动主机	(2)工作状况		_
5	5   I	В			(3)轮槽磨损		_
					(4)制动器动作情况	_	_
					★(5)手动紧急操作装置	sdjjcz	
		В	2 机房 (机器设备 间)及相关 设备		(2)断错相保护	dcx	
					(4)紧急电动运行装置	jjddyx	
6	,   ,			2.8 控制柜、紧急操	☆(6)层门和轿门旁路装置	plzz	
				作和动态测试装置	☆(7)门回路检测功能	mhljc	
					☆(8)制动器故障保护	zdqgzbh	
					☆(9)自动救援操作装置	zdjy	
					(2)电气安全装置		注:
7	7 B	В		2.9 限速器	(3)封记及运转情况		(4) 可
					(4)动作速度校验(出厂日期: xsq_ccrq)	xsq_jyrq xsq_dzsd m/s	合并为一
8	8 C			2.10(2)接地连接	-		
9	) (	С		2.11 电气绝缘			
1/	10 C	$\Box$	3 井道及相 关设备	3.4 井道安全门	(3)门锁	jdaqm	
		C		□ 3.4 丌炟乆土□	(4)电气安全装置	jdaqm	
11	1 7	С		3.5 井道检修门	(3)门锁	jdjxm	
	, ,				(4)电气安全装置	jdjxm	
12	2   I	В		3.7 轿厢与井道壁距离	•	≤ jxyjdbjl m	注: 判断

序号	类别		自检项	自检结果	自检结论		
13	В		3.10 极限开关				
14	С	-	3.11 井道照明				
15	15 C 3 #道及相 关设备	2	3.12 底坑设施与装	(1)底均		符合	合格
		3   井道及相	置	(3)停」			ни
16		3.14(2)限速器绳张紧					
	_		2 1 = 100 NT BB	(3)缓冲器固定和完好情况			
17	17 B		3.15 缓冲器	` '	立和电气安全装置	1.	
				(1)检修	重越程距离	hcj mm	
18	C		4.1 轿顶电气装置	· /			
19	С	-	(2)停止装置 4.3(3)轿厢安全窗(门)电气安全装置			aqc	
					(1)固定		
20	В	<b>4</b> 轿厢与对	4.5 对重块		(2)识别数量的措施		
21	С	重(平衡	<b>4.6(2)</b> 轿厢超面积载货	自模的		jxcmj	
21		重)			急照明	JACIIIJ	
22	В		4.8 系忌思明和报音   装置	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	急报警装置		
23	С	+	4.9 地坎护脚板	\_/^/	2		
24	С		4.10 轿厢超载保护装	置		czbh	
25	C				损、断丝、变形等情况		
26	С	<u> </u>	5.2 端部固定				
		- 5 - 悬挂装置、		(1)绳(	链)端固定	bcl	
27	27 C	补偿装置 入旋转部 件防护	5.3   补偿装置	(2)电气	<b>三</b> 安全装置	bcl_dq	
				(3)补偿	尝绳防跳装置	bcl_ft	
28	В	וננשוו	5.5 松绳(链)保护			ssbh	
29	С		5.6 旋转部件的防护				
	C C		6.3 门间隙		扇间隙	≤ mm	
30		1			力施加在最不利点时间隙	≤ mm	
31	С		6.4 玻璃门防拖曳措施			blm	VV. stateter
32	В		6.5 防止门夹人的保护装置		fjr	注: 判断	
33 34	B B		6.6门的运行与导向6.7自动关闭层门装置	<b></b>			
35			6.8 紧急开锁装置	■.		zdgm	
		6 轿门与		(1)层广		≥ mm	
36	В		6.9 门的锁紧	(2)轿门		jmms	
				(1)机耳		JIIIII	
37	В		6.10 门的闭合	` ′	E-KT-U		
	5,				· 文主农业 ]开门限制装置	fbm	
38	В		☆ <b>6.11</b> 轿门开门限 制装置及轿门的开启				
				1 ' '	]的开启	fbm	
39	C		6.12 门刀、门锁滚轮 8.1 平衡系数试验	<b>一</b>	1  堺	≥ mdmgl mm	
40	C	-	★8.2 轿厢上行超速货	2.护生署		SXCS	
41	41 C	_					
42 B	В		☆ <b>8.3</b> 轿厢意外移动保护装 置试验		(1)制停情况 (2)自监测功能	ucmp	
	D	$\dashv$		之人针形:	zjcgn		
43 44	В	-	8.4(2)轿厢限速器 - 多 8.5 对重(平衡重)限速			dzago	
45		B 8 试验	8.6 运行试验	上人 加	E 17H 代入(Y) J 14N (J)以	dzaqq	
70	45 C		2.0 / 11 8/197		(1)救援程序		
	В		   8.7 应急救援试验				
46	"		0.7 产小四次以及以为		(2)救援通道		
47	В		8.9 空载曳引检查		(3)救援操作		
47	В	-	8.10 上行制动工况曳	引松杏			
48	В	-	8.10 工行制动工况曳				
43	_ п	I .	111111111111111111111111111111111111				

序号	类别	自检项目及其内容	自检结果	自检结论
50	В	8.12 静态曳引检查		
51	В	8.13 制动试验	zdsy	

注: 1. 标有★的项目为根据有关规定,对于允许按照 GB7588-1995 及更早期标准生产的电梯,可以不检验;或者按照《电梯监督检验规程》(国质检锅[2002]1号)中的有关规定进行检验的项目。标有☆的项目,已经按照《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号修改单)进行过监督检验的,定期检验时应当进行检验。
2. 标有☆的项目,已经按照《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号修改单)进行过监督检验的,定期检验时应当进行检验。
3. "自检结果"栏中填写"符合"、"不符合"和"无此项"要求测试数据的项目应填写实测数据。"检验结论"栏中填写"合格"、"不合格"和"无此项"。
4. 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。