

使用单位名称	sydwmc			报告编号	
使用地点及编号	syddjbh			使用单位代码	sydwdm
设备品种	sbpz			识别码	shi_bie_ma
型 号	xing_hao			控制方式	kzfs
制造(改造)单位名称	zzgzdwmc			产品编号	cpbh
额定速度	edsd m/s	额定载重量	edzzl kg	层站门	czm_c 层 czm_z 站 czm_m 门
安全管理人员证 (作业人员证)	aqgly dtsj	证号: aqglyzh dtsjzh		联系人	lian_xi_ren
				联系电话	lxdh
维保合同	编号: wbhbtbh 维保期: wbksrq ~ wbjsrq				
<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					

## 曳引驱动电梯年度自检报告

## 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 (2)安全技术档案 (3)管理规章制度 (4)日常维护保养合同 (5)特种设备作业人员证	符合	合格
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 (2)通道照明 (3)通道门		
3	C		2.5(1)机房照明、照明开关			
4	B		2.6(2)主开关与照明等电路的控制关系			
5	B		2.7 驱动主机	(2)工作状态 (3)轮槽磨损 (4)制动器动作情况 ★(5)手动紧急操作装置	sdjjcz	
6	B		2.8 控制柜、紧急操作和动态测试装置	(2)断错相保护 (4)紧急电动运行装置 ☆(6)层门和轿门旁路装置 ☆(7)门回路检测功能 ☆(8)制动器故障保护 ☆(9)自动救援操作装置	dcx jddyx plzz mhljc zdgqzbh zdjy	注: (4) 可合并为一行
7	B		2.9 限速器	(2)电气安全装置 (3)封记及运转情况 (4)动作速度校验(出厂日期: xsq_ccrq)	xsq_jyrq xsq_dzsd m/s	
8	C		2.10(2)接地连接			
9	C		2.11 电气绝缘			
10	C		3.4 井道安全门	(3)门锁 (4)电气安全装置	jdaqm jdaqm	
11	C	3 井道及相关设备	3.5 井道检修门	(3)门锁 (4)电气安全装置	jdjxm jdjxm	注: 判断
12	B		3.7 轿厢与井道壁距离	≤ jxyjdbjl m		

序号	类别	自检项目及其内容		自检结果	自检结论
13	B	3 井道及相关设备	3.10 极限开关		
14	C		3.11 井道照明		
15	C		3.12 底坑设施与装置	(1)底坑底部 (3)停止装置	符合
16	B		3.14(2)限速器绳张紧装置的电气安全装置		合格
17	B		3.15 缓冲器	(3)缓冲器固定和完好情况 (4)液位和电气安全装置 (5)对重越程距离	hcj mm
18	C	4 轿厢与对重(平衡重)	4.1 轿顶电气装置	(1)检修装置 (2)停止装置	
19	C		4.3(3)轿厢安全窗(门)电气安全装置		aqc
20	B		4.5 对重块	(1)固定 (2)识别数量的措施	
21	C		4.6(2)轿厢超面积载货电梯的控制条件		jxcmj
22	B		4.8 紧急照明和报警装置	(1)紧急照明 (2)紧急报警装置	
23	C		4.9 地坎护脚板		
24	C		4.10 轿厢超载保护装置		czbh
25	C		5.1 悬挂装置、补偿装置的磨损、断丝、变形等情况		
26	C		5.2 端部固定		
27	C		5.3 补偿装置	(1)绳(链)端固定 (2)电气安全装置 (3)补偿绳防跳装置	bcl bcl_dq bcl_ft
28	B	5 悬挂装置、补偿装置及旋转部件防护	5.5 松绳(链)保护		ssbh
29	C		5.6 旋转部件的防护		
30	C	6 轿门与层门	6.3 门间隙	(1)门扇间隙 (2)人力施加在最不利点时间隙	≤ mm ≤ mm
31	C		6.4 玻璃门防拖曳措施		blm
32	B		6.5 防止门夹人的保护装置		fjr
33	B		6.6 门的运行与导向		
34	B		6.7 自动关闭层门装置		zdg
35	B		6.8 紧急开锁装置		
36	B		6.9 门的锁紧	(1)层门门锁装置 (2)轿门门锁装置	≥ mm jmms
37	B		6.10 门的闭合	(1)机电联锁 (2)电气安全装置	
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 (2)轿门的开启	fbm fbm
39	C		6.12 门刀、门锁滚轮与地坎间隙		≥ m d m g l mm
40	C	8 试验	8.1 平衡系数试验		
41	C		★8.2 轿厢上行超速保护装置试验		sxcs
42	B		☆8.3 轿厢意外移动保护装置试验	(1)制停情况 (2)自监测功能	ucmp zjcg
43	B		8.4(2)轿厢限速器—安全钳联动试验		
44	B		8.5 对重(平衡重)限速器—安全钳联动试验		dzaqq
45	C		8.6 运行试验		
46	B		8.7 应急救援试验	(1)救援程序 (2)救援通道 (3)救援操作	
47	B		8.9 空载曳引检查		
48	B		8.10 上行制动工况曳引检查		
49	B		8.11 下行制动工况曳引检查		

序号	类别	自检项目及其内容		自检结果	自检结论
50	B		8.12 静态曳引检查		
51	B		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。