

(电 )

# 特种设备型式试验证书

# aFY

沈 蓝光新一代技  
辽宁省沈 市

沈 蓝光新一代技  
辽宁省沈 市浑 新区世 路3号

电 主要部件

控制

电 控制

SJT-WVF5

经型式试验，确认一样 以下安全技术规范和标的规定：

- 《电 型式试验规则》(TSG T7007-2022)
- G / T 588.1-2020 (条 5.10.1.1.3 外) G / T 588.2-2020
- G / T 245-2021
- ISO 8100-1:2019 (条 5.10.1.1.3 外)、 ISO 8100-2:2019
- E 31-□□

本证书 用的产品参数范围和配置见证书附页

(型式试验 章)

2023年10月0日



### PSSRAL参数页

型号	S Z- - 1 SCZ- P- P 1 SCZ- P- PB SCZ- P- P C 2 P PB		
能		SIL等	
测门 启 下轿厢的意外移动 ( 低SIL 2)			
查平 、再平 和预备操作 ( 低SIL 2)			
制造单位名称			
型号			
曳引与 制驱动式电 安全 ( 为1)			
制造单位名称			

表2 本证书对应的各型式试验报告的内容说明表

告编号	告内容说明
TS T X B1	02 02 Ø 产 3 3 7 3

编号：

# 特 设备型式试<sup>可</sup> 告

# 注 意 事 项

1

1

-

1

. .



.....

.....

.....

.....

.....

1 1 11

1 1 11

日期:

日期:

日期:

### 、样品技 参数及配置表

产品品				
产品型号		产品名称		
产品编号		制造日期		
用垂直电 额定 ( /s)		用电 驱动主 额定 率 (kW)		
用液 泵站满 荷 工 力 (MPa)		外 护等		
环境		等		/
型式		/		
火灾 下返回指定 能设置				
急和测试操 置设置				
消 电 控制 能设置				
电 运行控制 能				
	型号			
	制造单位			
	方式			
	额定电 (V)		额定 率 (kW)	
	额定电流 (A)	1	额定频率 (Hz)	
控制 置	型号	1		
	控制方式		控制 置类型	
	通讯方式		大 站数	
	制造单位			

样品技 参数及配置表 ( )

电气安全置	安全电路1	型号	1
		能	
		制造单位	
	安全电路2	型号	
		能	
		制造单位	
	安全电路3	型号	/
		能	/
		制造单位	/
		可编 电子安全相关系统	

### PESSRAL参数页

型号	1	
	能	SIL等
测门 启 下轿厢的意外移动 ( 低SIL 2)		
查平 、再平 和预备操 ( 低SIL 2)		
制造单位名称		

型号	1 .	
	能	SIL等
曳引与 制驱动式电 安全转 ( 至少为1)		
制造单位名称		

、样品技 文件审查

### 三、样品 查与试验

1 1. .

1 . .

1 . .

1 . .

1 . .

1. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .

1. .

1. .

. .

. .

序号	项目编号	查与试验项目		果	论
			1 1 1. .		
			1 1 . .		
			1 1 .1. .		
			1 . 1. .		
			1 . . .		
			1 . 1. . .		
			1 . . .		
		11 . .			
			1 1 . .		
			1 1 . .		
			1 1 . .		
			1 1 . .		
			1 . .		
			. .		
			. .		
			. .		
	1 1	1 1	- - / /	1/ . 1 . 1 1	



#### 四、型式试验 告变更 页

序号	项目	变更前	变更后	变更日期	办人签章
1	/	/	/	/	/

-----以下 白-----