

(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37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	Z S - - Z SC、- P-P Z SC、- P-PBZ SC、- P-P C 2
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	

P B

型号	S FS - 1 0 2
能	SIL等
曳引与制驱动式电安全转(为1)	
制造单位名称	

表2 本证书对应的各型式试验 告的内容说明表

告编号	告内容说明
T S T B1	02 02 Ø 3 3 7 3

编号：

# 特 设备型式试<sup>可</sup> 告

# 注 意 事 项

1

111

1

■ ■

1

1

.....

.....

.....

.....

.....

1 1 11



1 1 11



日期:

日期:

日期:

、样品技 参数及配置表

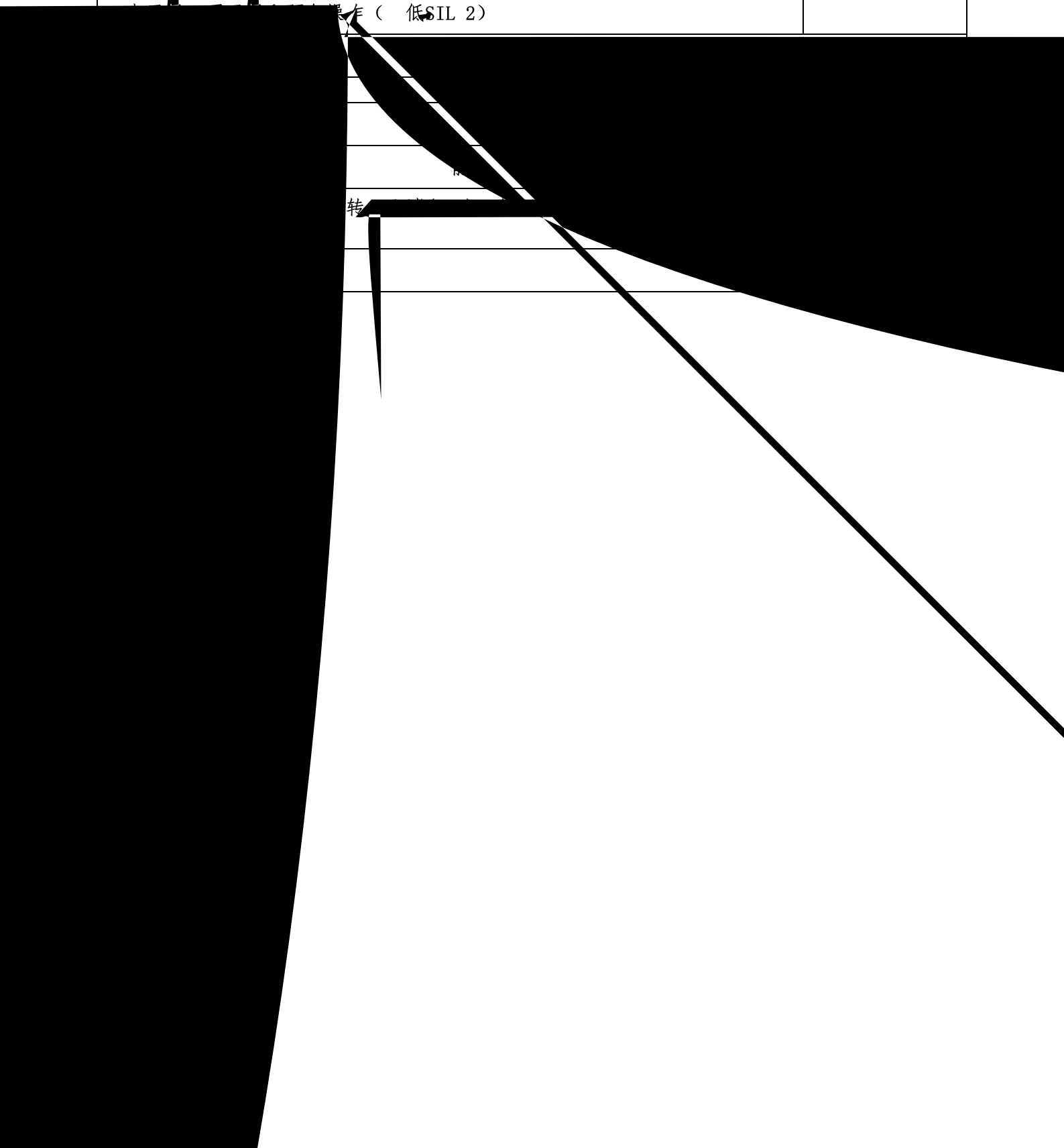
产品品				
产品型号			产品名称	
产品编号			制造日期	
用垂直电 额定 ( /s)			用电 驱动主 额定 率 (kW)	
用液 泵站满 荷 作 力 (MPa)			外 护等	
下返回 能设置				
操作 置设置				
控制 能				
型号				
制造单位				
方式				
电 (V)			额定 率 (kW)	
定电流 (A)		1	额定频率 (Hz)	
型号				
控制方式			控制 置类型	
通讯方式			大层站数	
制造单位				

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)	
	作 ( 低SIL 2)	



、样品技 文件审查

### 三、样品 查与试验

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-----