



中华人民共和国

船用产品型式认可证书

证书编号: JS23PTB00323_02

兹证明,本证书所述制造业已按照《船用产品检验规则》(2024版)完成船用产品型式认可证书,能够满足本证书注明认可标准的要求,具备生产本证书所列产品的能力和条件。

产品名称: 船用监测报警系统

制造厂: 上海诺力士骊博自动化有限公司大丰分公司

地址: 江苏省盐城市大丰区常州高新区常州工业园内常州路东侧、团结路北侧1幢

认可标准:

1. 中华人民共和国海事局《船用产品检验规则》(2024)

产品适用范围:

中国籍非入级船舶

产品明细:

船用监测报警系统

名称	属性(值)	单位
型号	N3500	
电源	AC220V, DC24V	
系统组成	见附页 See additional page(s)	

批准的图纸:

图纸批准号: NP20PPP02429

产品认可试验报告:

试验报告编号: NSS-8.2.4-5

试验报告日期: 2023-12-21

试验报告编号: 船检字 EM2023-060/Ship Test EM2023-060

试验报告日期: 2023-11-13

试验报告编号: 船检委字 ER2023-060/Report No.: Ship Test 2023-060

试验报告日期: 2023-10-27

认可后的产品检验方式:

认可后应进行产品检验的产品。

认可保持条件:

- 法律地位、生产资质应持续符合国家的最新要求,且经认可的船用产品符合资质文件的规定范围;
- 质量管理体系应保持有效运行,船用产品的生产、制造过程持续符合认可的标准;
- 认可范围内的船用产品未发生重大事故,在国家或地方相关检查中未出现不合格情况。



发证日期: 2024年04月10日



UTN:P024-82722261

注: 本证书含有附页, 共1页

产品明细

Product Specifications

序号 No.	名称 Name	型号 Type	规格 specification
1	监测报警采集箱 Signal Cabinet	SAU 800x800	IP44
2	网关模块 Gateway	Gateway	24VDC
3	开关量检测模块 Binary measuring module	STM7-In32	24VDC
4	输入输出模块 Input / Output Module	STM7-InOut	24VDC
5	综合输入输出模块 Integrated I/O module	STM7-AInOut	24VDC
6	电压电流测量模块 Current/Voltage measuring module	STM7-I/V1	24VDC
7	热电阻测量模块 Thermal resistance measuring module	STM7-PT100	24VDC
8	热电偶测量模块 Thermocouple measuring module	STM7-MV1	24VDC
9	开关量测量模块 Binary measuring module	STM7-SAFT	24VDC
10	模拟量输出模块 Analog output module	D/A	24VDC
11	延伸报警板 (带火警) Extension alarm panel with fire alarm	N3521	24VDC, IP 23
12	延伸报警板 Extension alarm panel	N3520	24VDC, IP 23
13	工控机 Workstation	TANK600	220VAC, IP 23
14	交换机 Hub switch	N3500-HUB-SF1016D	220VAC, IP 23
15	显示器 Monitor	N3500-MU-220-17 N3500-MU-220-19 N3500-MU-220-21 N3500-MU-220-23	220VAC, IP 23
16	打印机 Printer	LQ-300KH	220VAC
17	键盘 Keyboard	N3500-KB-1	USB

*****本证书附页完/End of Attachment*****