



中国国家强制性产品认证证书



SITIiAs
Worldwide Access

证书编号: 2021322310004271

认证委托人名称: 新华控制工程有限公司
 认证委托人地址: 上海市闵行区文井路 160 号
 生产者名称: 新华控制工程有限公司
 生产者地址: 上海市闵行区文井路 160 号
 生产企业名称: 新华控制工程有限公司
 生产企业地址: 上海市闵行区文井路 160 号

产品名称: 可编程控制及 I/O 模块
 系列、规格、型号: Nexus OnCore 系列
 标 准: GB 3836.1-2010、GB 3836.8-2014

上述产品符合强制性产品认证实施规则 **CNCA-C23-01:2019** 的要求, 特发此证。

发证日期: 2021 年 10 月 26 日 有效期至: 2026 年 10 月 25 日

首次发证日期: 2021 年 10 月 26 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



批 准:

郭新华



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司

<http://www.sitiias.com.cn>

中国·上海·漕宝路103号200233

电话: +86 21 64510844

S 0005451

PAGE 1 OF 7

CDA/160M7388/000/00



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2021322310004271

APPLICANT: Xinhua Control Engineering Co., Ltd.
ADDRESS: 160 Wenjing Road, Minhang District Shanghai
MANUFACTURER: Xinhua Control Engineering Co., Ltd.
ADDRESS: 160 Wenjing Road, Minhang District Shanghai
FACTORY: Xinhua Control Engineering Co., Ltd.
ADDRESS: 160 Wenjing Road, Minhang District Shanghai

PRODUCTNAME: Programmable Control and I/O Modules
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: Nexus OnCore Series
STANDARDS: GB 3836.1-2010、 GB 3836.8-2014

This is to certify that the above mentioned product(s)complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification (REFNO. CNCA-C23-01:2019).

Valid from:October 26, 2021

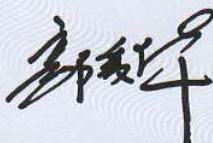
Valid until: October 25, 2026

Date of original certification:October 26, 2021

The validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

This certificate is available through CNCA’s website: www.cnca.gov.cn



APPROVAL: 

 Guo AiHua



Shanghai Inspection and Testing Institute of Instruments and Automation Systems Co., Ltd.

<http://www.sitiias.com.cn>

Building 9,103 Cao Bao Road, Shanghai 200233,China

Tel: +86 21 64510844



中国国家强制性产品认证证书



SITIAs
Worldwide Access

证书编号: 2021322310004271

附件

产品名称: 可编程控制及I/O 模块

型号规格: Nexus OnCore 系列

可编程逻辑控制模块: MPU55, MPU56, MPU57,
I/O 总线及电源扩展模块: MCD50, MCD51
模拟量输入模块: MAI50, MAI51, MAI52, MAI53, MAI54, MHT50
模拟量输出模块: MAO50, MH050
开关量输入模块: MDI50, MDI50A, MDI52, MDI53
开关量输出模块: MDO53, MDO55
转速测量与保护模块: MSP50, MSP51
阀门位置控制模块: MVP50, MVP51, MVP52, MVP53, BVP53
顶部总线终端模块: TCBT
底部总线终端模块: TCBB
可编程逻辑和转速保护模块: MLP50
MLP50 可编程逻辑和转速保护模块底板: BLP50
三选二继电器扩展端子板: 2003
SD060 6 通道数字量输出模块: SD060
SD060 6 通道数字量输出模块底板: BSD060
SPU60 控制模块: SPU60
SPU60 控制模块底板: BSPU60
SAI60 8 通道模拟量输入模块: SAI60
SAI60 8 通道模拟量输入模块底板: BSAI60
SDI60 24 通道数字量输入模块: SDI60
SDI60 24 通道数字量输入模块底板: BSDI60

批 准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



中国国家强制性产品认证证书



SITIiAS
Worldwide Access

证书编号: 2021322310004271

附件

防爆标志: Ex nA nC IIC T4 Gc

使用环境温度范围: -20 ~ +50 (°C)

电气参数:

模块型号	电气工作参数
MAI50	21.6-26.4VDC, 11.0W
MAI51	21.6-26.4VDC, 1.8W
MHT50	21.6-26.4VDC, 6.62W
MAI52	21.6-26.4VDC, 6.5 W
MAI53	21.6-26.4VDC, 12.7W
MAI54	21.6-26.4VDC, 9.2W
MHO50	21.6-26.4VDC, 6.7W
MA050	21.6-26.4VDC, 6.55W
MDI50	21.6-26.4VDC, 8.5W
MDI52	21.6-26.4VDC, 5.0 W
MDI53	21.6-26.4VDC, 3.8W
MDI50A	21.6-26.4VDC, 8.5W

批 准:

郭海平



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司

<http://www.sitiias.com.cn>

中国·上海·漕宝路103号200233

电话: +86 21 64510844

第 2 页 共 5 页



中国国家强制性产品认证证书



SITIiAS
Worldwide Access

证书编号: 2021322310004271

附件

电气参数:

MD053	电源: 21.6-26.4VDC, 11.0W 继电器触点容量: 电阻负载: 8A/30VDC 电感负载: 4A/30VDC
MD055	电源: 21.6-26.4 VDC, 2.6 W MOS管负载 (最大值): 每个通路: 24 VDC, 0.25A 或者 48 VDC, 0.25A 所有通路电流之和: 2A
MVP50	21.6-26.4VDC, 11.0 W
MVP51	21.6-26.4VDC, 11.0 W
MVP52	21.6-26.4VDC, 11.0 W
MVP53	21.6-26.4VDC, 6.0W
MSP50	21.6-26.4VDC, 7.6W
MSP51	21.6-26.4VDC, 7.6W
MLP50	21.6-26.4VDC, 6.8W
BLP50	电源: 21.6-26.4VDC, 9.5W 继电器触点容量: 电阻负载: 4A/30VDC 电感负载: 2.5A/30VDC

批 准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



中国国家强制性产品认证证书



SITIiAs
Worldwide Access

证书编号: 2021322310004271

附件

电气参数:

MCD50	21.6-26.4VDC, 0.1W
MCD51	21.6-26.4VDC, 0.1W
MPU55	21.6-26.4VDC, 7.2W
MPU56	21.6-26.4VDC, 7.2W
MPU57	21.6-26.4VDC, 7.2W
BVP53	21.6-26.4VDC, 0.1W
2003	21.6-26.4VDC, 1.5W
TCBT	输入: 20.4-28.8VDC, 0.1 W 输出: 20.4 ~ 28.8VDC
TCBB	输入: 20.4 ~ 28.8VDC, 0.1 W 输出: 20.4 ~ 28.8VDC
SD060	输入: 20.4 ~ 28.8VDC, 2W MOS管负载: 24 VDC, 0.3A
BSD060	电源: 20.4-28.8VDC, 12W 继电器触点容量: 电阻负载: 4A/30VDC 电感负载: 2.5A/30VDC
SPU60	输入: 20.4 ~ 28.8VDC, 5W
BSPU60	输入: 20.4 ~ 28.8VDC, 0.1W, 输出: 20.4 ~ 28.8VDC
SAI60	输入: 20.4 ~ 28.8VDC 5W

批 准:

郭敬华



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2021322310004271

附件

BSAI60	输入: 20.4 ~ 28.8VDC, 6W 输出: 20.4 ~ 28.8VDC
SDI60	输入: 20.4 ~ 28.8VDC, 5W
BSDI60	输入: 20.4 ~ 28.8VDC, 2W 输出: 20.4 ~ 28.8 VDC

电气参数:

批 准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司