



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2021322304004156

认证委托人名称: VEGA Grieshaber KG
 认证委托人地址: Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, Germany
 生产者名称: VEGA Grieshaber KG
 生产者地址: Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, Germany
 生产企业名称: VEGA Grieshaber KG
 生产企业地址: Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach Germany
 产品名称: 控制器
 系列、规格、型号: VEGATOR 121 系列, VEGATOR 122 系列
 标准: GB 3836.1-2010、GB 3836.4-2010、GB 3836.8-2014、
 GB 12476.1-2013、GB 12476.4-2010

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 7 月 23 日 有效期至: 2026 年 7 月 22 日

首次发证日期: 2021 年 7 月 23 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:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司

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

中国·上海·漕宝路103号200233

电话: +86 21 64510844



5262



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2021322304004156

APPLICANT: VEGA Grieshaber KG
ADDRESS: Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, Germany
MANUFACTURER: VEGA Grieshaber KG
ADDRESS: Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, Germany
FACTORY: VEGA Grieshaber KG
ADDRESS: Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach Germany
PRODUCTNAME: Signal conditioning instrument
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: VEGATOR 121 series, VEGATOR 122 series
STANDARDS: GB 3836.1-2010、GB 3836.4-2010、GB 3836.8-2014、
 GB 12476.1-2013、GB 12476.4-2010

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:July 23, 2021

Valid until: July 22, 2026

Date of original certification:July 23, 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.sitilas.com.cn>

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

Tel: +86 21 64510844

S 0005088



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2021322304004156

附 件

产品名称: 控制器

型号规格: VEGATOR 121. *a b c d e f g*

a: 代表范围, 可选代码为N;
b: 代表认证, 可选代码为A、C;
c: 代表版本, 可选代码为X、S;
d: 代表SIL认证, 可选代码为X、S;
e: 代表外壳/保护, 可选代码为K;
f: 代表端子排/连接, 可选代码为B;
g: 代表证书, 可选代码为M.

VEGATOR 122. *a b c d e f g*

a: 代表范围, 可选代码为N;
b: 代表认证, 可选代码为A、C;
c: 代表版本, 可选代码为X;
d: 代表SIL认证, 可选代码为X、S;
e: 代表外壳/保护, 可选代码为K;
f: 代表端子排/连接, 可选代码为B;
g: 代表证书, 可选代码为M.

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



SITIAS
Worldwide Access

证书编号: 2021322304004156

附件

防爆标志: Ex ic nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc, Ex ic nA nC [iaD] IIC T4 Gc

电气参数:

功能	电气参数
电源 (端子 16/17)	24V~230VAC (-15%~+10%) ; 24V~65VDC (-15%~+10%) ; Um=253V
信号电路 (端子 1/2, 4/5) 每个电路的允许参数 ¹⁾ ([Ex ia Ga] IIC, [Ex iaD])	U ₀ =22.4V, I ₀ =113.5mA, P ₀ =636mW
允许最大外部参数 ¹⁾ ([Ex ia Ga] IIB, [Ex iaD])	L ₀ =10mH, C ₀ =0.55uF
允许最大外部参数 ¹⁾ ([Ex ia Ga] IIC, [Ex iaD])	L ₀ =0.5mH, C ₀ =0.095uF
继电器 (端子 10/11/12, 13/14/15) 最大限值	253VAC, 3A 60VDC, 1A
本安与非本安电路之间最高峰值电压	375V

1) 表中的最大值也可以作为集中电容和集中电感的最大允许值。

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



证书编号: 2021322316004157

认证委托人名称: VEGA Grieshaber KG
 认证委托人地址: Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, Germany
 生产者名称: VEGA Grieshaber KG
 生产者地址: Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, Germany
 生产企业名称: VEGA Grieshaber KG
 生产企业地址: Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach Germany
 产品名称: 控制器
 系列、规格、型号: VEGATOR 121 系列, VEGATOR 122 系列
 标准: GB 3836.1-2010、GB 3836.4-2010、GB 12476.1-2013、
 GB 12476.4-2010

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 7 月 23 日 有效期至: 2026 年 7 月 22 日

首次发证日期: 2021 年 7 月 23 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: 郭友华



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司

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

中国·上海·漕宝路103号200233

电话: +86 21 64510844

S 0005265

66234-ZH-210723



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2021322316004157

APPLICANT: VEGA Grieshaber KG
ADDRESS: Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, Germany
MANUFACTURER: VEGA Grieshaber KG
ADDRESS: Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, Germany
FACTORY: VEGA Grieshaber KG
ADDRESS: Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach Germany
PRODUCTNAME: Signal conditioning instrument
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: VEGATOR 121 series, VEGATOR 122 series
STANDARDS: GB 3836.1-2010、GB 3836.4-2010、GB 12476.1-2013、
GB 12476.4-2010

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: July 23, 2021

Valid until: July 22, 2026

Date of original certification: July 23, 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 AlHua



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

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

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

Tel: +86 21 64510844

s 0005092



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



证书编号: 2021322316004157

附件

产品名称: 控制器

型号规格: VEGATOR 121. *a b c d e f g*

a: 代表范围, 可选代码为N;
b: 代表认证, 可选代码为A、C;
c: 代表版本, 可选代码为X、S;
d: 代表SIL认证, 可选代码为X、S;
e: 代表外壳/保护, 可选代码为K;
f: 代表端子排/连接, 可选代码为B;
g: 代表证书, 可选代码为M.

VEGATOR 122. *a b c d e f g*

a: 代表范围, 可选代码为N;
b: 代表认证, 可选代码为A、C;
c: 代表版本, 可选代码为X;
d: 代表SIL认证, 可选代码为X、S;
e: 代表外壳/保护, 可选代码为K;
f: 代表端子排/连接, 可选代码为B;
g: 代表证书, 可选代码为M.

APPROVAL:

Guo AiHua



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

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

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

Tel: +86 21 64510844



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



证书编号: 2021322316004157

附件

防爆标志: [Ex ia Ga] IIC, [Ex iaD]

电气参数:

功能	电气参数
电源 (端子 16/17)	24V~230VAC (-15%~+10%) ; 24V~65VDC (-15%~+10%) ; Um=253V
信号电路 (端子 1/2, 4/5) 每个电路的允许参数 ¹⁾ ([Ex ia Ga] IIC, [Ex iaD])	Uo=22.4V, Io=113.5mA, Po=636mW
允许最大外部参数 ¹⁾ ([Ex ia Ga] IIB, [Ex iaD])	Lo=10mH, Co=0.55uF
允许最大外部参数 ¹⁾ ([Ex ia Ga] IIC, [Ex iaD])	Lo=0.5mH, Co=0.095uF
继电器 (端子 10/11/12, 13/14/15) 最大限值	253VAC, 3A 60VDC, 1A
本安与非本安电路之间最高峰值电压	375V

1) 表中的最大值也可以作为集中电容和集中电感的最大允许值。

APPROVAL:

Guo Aihua



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

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

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

Tel: +86 21 64510844