



中国国家强制性产品认证证书



SITIIS
Worldwide Access

证书编号: 2022322315004650

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: 振动式限位开关
 系列、规格、型号: VEGASWING 61/63 系列
 标准: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.31-2021

认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 **CNCA-C23-01:2019** 《强制性产品认证实施规则 防爆电气》的要求, 特发此证。
产品相关信息详见附件。

发证日期: 2023年04月28日

有效期至: 2027年04月21日

首次发证日期: 2022年04月22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



09988



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2022322315004650

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

PRODUCT: Vibrating level switch
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: VEGASWING 61/63 series
STANDARDS: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.31-2021

Type of Certification: Type test + Initial inspection + Surveillance inspection

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). Refer to the attachment for detailed information.

Valid from:April 28, 2023

Valid until:April 21, 2027

Date of original certification:April 22, 2022

The validity of this certificate is subject to positive result of the periodic surveillance 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.sitiilas.com.cn>

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

Tel: +86 21 64510844

S 0009332



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2022322315004650

附件

产品名称: 振动式限位开关

型号规格: VEGASWING SWING61/63(*). *ab cde f g h i j*

*代表仅供内部使用的附加字符的占位符, 与防爆无关

ab 代表许可证, 可选代码为 G*;

cde 代表过程接口/材料, 无防爆无关;

f 代表中间件/过程温度, 可选代码为 X、T、H、G、D;

g 代表壳体/防护等级/电缆螺纹接头, 可选代码为 M、7、U、4、V、A、*;

h 代表电子部件, 可选代码为 Z、N、W;

i 代表开关打开位置, 可选代码为 X、L;

j 代表检测点标识牌, 与防爆无关

防爆标志: Ex ta/tb IIIC T* Da/Db, Ex tb IIIC T* Db

电气参数:

电子插件	最高电压 (V)	最大电流 (mA)	最大输入功率 (mW)
Z	24	131	786
	29	116	841
N/W	20	103	516

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: 2022322315004650

附件

相关报告编号: 2022S17402-010152

使用条件:

1. 产品允许介质温度 (探头部分)

VEGASWING 61/63 (*).GI***X**** -40°C ~ +150°C

VEGASWING 61/63 (*).GI***T**** -50°C ~ +250°C

VEGASWING 61/63 (*).GI***H**** -50°C ~ +200°C

VEGASWING 61/63 (*).GI***G**** -50°C ~ +150°C

VEGASWING 61/63 (*).GI***D**** -50°C ~ +250°C

产品最高表面温度 (探头部分)

介质温度 + 6K

产品允许环境温度 (电子外壳部分)

-40°C ~ +60°C

产品最高表面温度 (电子外壳部分)

环境温度 + 13K

2. 应避免由工艺过程引起的密集型静电充电。当存在极其可燃的粉尘时 (最小点燃能量 MIE < 3mJ), 本产品不得安装在可能产生密集型静电充电工艺过程的场所。

3. 应采取措施避免产品裸露非金属部件 (包括非导电涂层) 静电电荷产生引燃危险。

4. 如下测量金属测量点标牌 (未接地) 的电容:

45 x 23 mm (标准)	21 pF
100 x 30 mm	52 pF

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: 2022322315004651

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 Americas, Inc
 生产企业地址: 3877 Mason Research Parkway, Mason, Ohio, 45036,
 United States of America

产品名称: 振动式限位开关
 系列、规格、型号: VEGASWING 61/63 系列
 标准: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.31-2021

认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CNCA-C23-01:2019 《强制性产品认证实施规则 防爆电气》的要求, 特发此证。
产品相关信息详见附件。

发证日期: 2023年04月29日

有效期至: 2027年04月21日

首次发证日期: 2022年04月22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.sitiias.com.cn>

中国·上海·漕宝路103号200233

电话: +86 21 64510844

S 0009929



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2022322315004651

APPLICANT: VEGA Grieshaber KG
ADDRESS: Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, Germany
MANUFACTURER: VEGA Grieshaber KG
ADDRESS: Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, Germany
FACTORY: VEGA Americas, Inc
ADDRESS: 3877 Mason Research Parkway, Mason, Ohio, 45036, United States of America

PRODUCT: Vibrating level switch
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: VEGASWING 61/63 series
STANDARDS: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.31-2021

Type of Certification: Type test + Initial inspection + Surveillance inspection

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). Refer to the attachment for detailed information.

Valid from:April 29, 2023

Valid until:April 21, 2027

Date of original certification:April 22, 2022

The validity of this certificate is subject to positive result of the periodic surveillance 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

S 0009275



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2022322315004651

附件

产品名称： 振动式限位开关

型号规格： VEGASWING SWING61/63(*). *ab cde f g h i j*

*代表仅供内部使用的附加字符的占位符，与防爆无关

ab 代表许可证，可选代码为 G*；

cde 代表过程接口/材料，无防爆无关；

f 代表中间件/过程温度，可选代码为 X、T、H、G、D；

g 代表壳体/防护等级/电缆螺纹接头，可选代码为 M、7、U、4、V、A、*；

h 代表电子部件，可选代码为 Z、N、W；

i 代表开关打开位置，可选代码为 X、L；

j 代表检测点标识牌，与防爆无关

防爆标志： Ex ta/tb IIIC T* Da/Db, Ex tb IIIC T* Db

电气参数：

电子插件	最高电压 (V)	最大电流 (mA)	最大输入功率 (mW)
Z	24	131	786
	29	116	841
N/W	20	103	516

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：2022322315004651

附件

相关报告编号：2022SI17402-010399

号：

使用条件：

1. 产品允许介质温度（探头部分）

VEGASWING 61/63 (*).GI***X**** -40℃~+150℃

VEGASWING 61/63 (*).GI***I**** -50℃~+250℃

VEGASWING 61/63 (*).GI***H**** -50℃~+200℃

VEGASWING 61/63 (*).GI***G**** -50℃~+150℃

VEGASWING 61/63 (*).GI***D**** -50℃~+250℃

产品最高表面温度（探头部分）

介质温度 + 6K

产品允许环境温度（电子外壳部分）

-40℃~+60℃

产品最高表面温度（电子外壳部分）

环境温度 + 13K

2. 应避免由工艺过程引起的密集型静电充电。当存在极其可燃的粉尘时（最小点燃能量 MIE < 3mJ），本产品不得安装在可能产生密集型静电充电工艺过程的场所。

3. 应采取措施避免产品裸露非金属部件（包括非导电涂层）静电电荷产生引燃危险。

4. 外壳防护等级 IP66

5. 如下测量金属测量点标牌（未接地）的电容：

45 x 23 mm (标准)	21 pF
100 x 30 mm	52 pF

批准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司