



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322307001281

认证委托人名称: 帕尔-吉尼克斯株式会社
 认证委托人地址: 韩国仁川广域市南洞区论岬洞 434-9, 44B9L
 生产者名称: 帕尔-吉尼克斯株式会社
 生产者地址: 韩国仁川广域市南洞区论岬洞 434-9, 44B9L
 生产企业名称: 帕尔-吉尼克斯株式会社
 生产企业地址: 韩国仁川广域市南洞区论岬洞 434-9, 44B9L
 产品名称: 电气阀门定位器
 系列、规格、型号: EPa-bcdefghij
 标准: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.4-2021

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19日

有效期至: 2025年09月13日

首次发证日期: 2020年09月14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



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2020322307001281

APPLICANT: POWER-GENEX LTD
ADDRESS: 44B9L,434-9,NONHYEON-DONG,NAMDONG-GU,INCHEON, KOREA

MANUFACTURER: POWER-GENEX LTD
ADDRESS: 44B9L,434-9,NONHYEON-DONG,NAMDONG-GU,INCHEON, KOREA

FACTORY: POWER-GENEX LTD
ADDRESS: 44B9L,434-9,NONHYEON-DONG,NAMDONG-GU,INCHEON, KOREA

PRODUCT: Electro-Pneumatic Positioner
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: EPa-bcdefghij
STANDARDS: GB/T 3836.1-2021、 GB/T 3836.4-2021

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 19, 2023

Valid until:September 13, 2025

Date of original certification:September 14, 2020

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 0007376



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2020322307001281

附件

产品名称： 电气阀门定位器

型号规格： EP *a-b c d e f g h i j*

*a*代表Actuator Action, 可为: L-Linear type、R-Rotary type

*b*代表Protection Class, 可为: I- Intrinsic safety

*c*代表Feedback Shaft, 可为: A、B、C、N

*d*代表Pressure Gauge, 可为: 1、2

*e*代表Pilot Valve Orifice, 可为: S、M

*f*代表Position Feedback, 可为: N-None

*g*代表Connection Threads, 可为: 3、4、5

*h*代表Dome Indicator, 可为: N、D

*i*代表High Temperature, 可为: T-70°C (std)

*j*代表Mounting Bracket, 可为: N、L、R、F

防爆标志： Ex ia IIC T6 Ga

电气参数： 本安参数： $U_i=28V$, $I_i=100mA$, $P_i=1.0W$, $C_i=0nF$, $L_i=2\mu H$

相关报告编号： 2020S17402-001111、2022S17402-009969

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：2020322307001281

附 件

使用条件：

- 1、本设备外壳中包含的非金属部件可能会产生一定程度的电荷积聚，不应安装该设备在有利于电荷积聚的位置。设备只能用湿布清洁。
- 2、当产品安装于 EPL Ga 级的场所时，用户须采取有效措施防止产品外壳由于冲击或摩擦引起的点燃危险。
- 3、使用环境温度范围：-20°C~+70°C。
- 4、外壳防护等级 IP67。

批 准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司