



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022322309004877

认证委托人名称及地址

可莱特电子(启东)有限公司

江苏省南通市启东市启东高新技术产业开发区海燕路 33 号

生产者名称及地址

可莱特电子(启东)有限公司

江苏省南通市启东市启东高新技术产业开发区海燕路 33 号

生产企业名称及地址

可莱特电子(启东)有限公司

江苏省南通市启东市启东高新技术产业开发区海燕路 33 号

产品名称和系列、型号、规格

防爆警示灯

QNE 系列

产品标准和技术要求

GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.2-2021

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 防爆电气》

(CNCA-C23-01:2024)的要求, 特发此证。

发证日期:2025 年 03 月 28 日 有效期至:2027 年 11 月 08 日

首次发证日期:2022 年 11 月 09 日

认证模式:型式试验+初始工厂检查+获证后监督

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,

也可在认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。



批 准:

郭敬华

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.:** 2022322309004877

**NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**

Qlight Electronics(Qidong) Co., Ltd.  
No.33, Haiyan Road, Qidong High-tech industrial development Zone, Qidong City,  
Nantong City, Jiangsu Province, China

**NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER**

Qlight Electronics(Qidong) Co., Ltd.  
No.33, Haiyan Road, Qidong High-tech industrial development Zone, Qidong City,  
Nantong City, Jiangsu Province, China

**NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

Qlight Electronics(Qidong) Co., Ltd.  
No.33, Haiyan Road, Qidong High-tech industrial development Zone, Qidong City,  
Nantong City, Jiangsu Province, China

**NAME, SERIES, MODEL AND SPECIFICATION**

Explosion Proof LED Signal Beacon  
QNE series

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.2-2021

This is to certify that the above-mentioned product(s) complies with the requirements of  
implementation rules for compulsory certification (CNCA-C23-01:2024).

Issue date:2025-03-28 Valid until:2027-11-08

Date of initial issue:2022-11-09

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

The certificate details and validity can be verified by scanning the QR code below or logging into the  
issuing authority's official website. It can also be inquired on the CNCA website ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)).

(In case of dispute, the Chinese text shall prevail.)



**SITILAS**  
Worldwide Access

APPROVAL:



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



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022322309004877

证书附页: 第 1 页共 1 页

产品名称:  
防爆警示灯

型号规格:  
QNE-a b

a 表示材质, 可为空缺 (铝合金外壳)、SUS (不锈钢外壳);

b 表示电压, 可为 12(12VDC)、24(24VDC)、120(120VAC)、230(230VAC)。

防爆标志:  
Ex db II C T5/T6 Gb

电气参数:  
U=12VDC、24VDC、120VAC 或 230VAC

相关报告编号:  
2024S17402-014897

使用条件:

1. 特殊 (限制) 使用条件:

- 1) 涉及隔爆接合面的维修须联系产品制造商。
- 2) 隔爆接合面用紧固件的屈服强度至少为 899N/mm<sup>2</sup>。
- 3) 产品使用环境温度:

-40°C~+50°C(T6), -40°C~+60°C(T5)

2. 产品外壳防护等级 IP66。

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



**SITI**AS  
Worldwide Access

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: XXXXXXXXXXXXXXXXX

证书附页: 第 1 页 共 1 页

产品名称:

防爆警示灯

型号规格:

QNE-a b

a 表示材质, 可为空缺 (铝合金外壳)、SUS (不锈钢外壳);

b 表示电压, 可为 12(12VDC)、24(24VDC)、120(120VAC)、230(230VAC)。

防爆标志:

Ex db II C T5/T6 Gb

电气参数:

U=12VDC、24VDC、120VAC 或 230VAC

相关报告编号:

2024S17402-014897

使用条件:

1.特殊 (限制) 使用条件:

1) 涉及隔爆接合面的维修须联系产品制造商。

2) 隔爆接合面用紧固件的屈服强度至少为 899N/mm<sup>2</sup>。

3) 产品使用环境温度:

-40°C~+50°C(T6), -40°C~+60°C(T5)

2.产品外壳防护等级 IP66。

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



**SITI**AS  
Worldwide Access

批 准:

上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司