

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2002010304009897

发证日期: 2023 年 11 月 27 日

有效期至: 2031 年 06 月 30 日

**委托人名称** 浙江正泰电器股份有限公司  
**及注册地址** 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号

**制造商名称** 浙江正泰电器股份有限公司  
**及注册地址** 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号

**生产企业名称** 浙江正泰电器股份有限公司  
**及生产地址** 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号

**产品名称和系列、规格、型号** 信号灯及按钮  
ND16, NP8 ; 详见附件

**产品标准和技术要求** GB/T 14048.5-2017

**认证模式** 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 06 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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ( www.cnca.gov.cn ) 查验证书信息



授权签字人

签发

郑喆

谢肇煦



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2002010304009897

第 1 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

ND16, NP8

Ui: 400V(ND16); 500V(NP8); Uimp: 2.5kV; Ith: 10A;

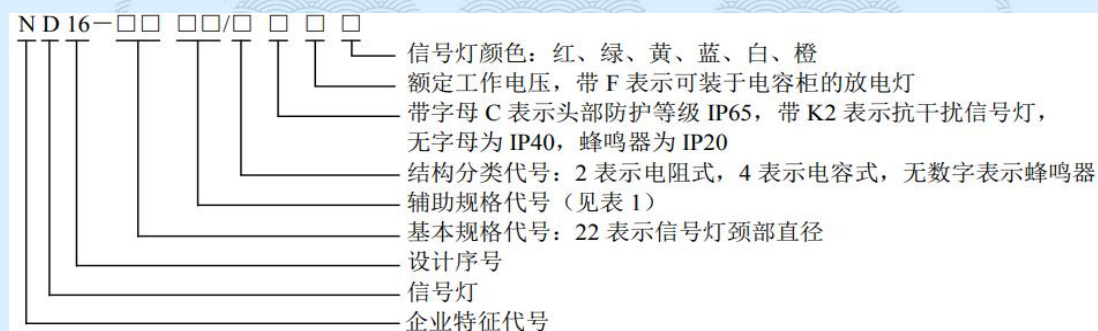
AC-15: Ue/Ie: 415V/1.9A, 240V/3A, 120V/6A; DC-13: Ue/Ie: 250V/0.27A, 125V/0.55A, 24V/6A;

外壳防护等级: ND16: IP65 (信号灯型号字母带 C 的)、IP40 (常规信号灯)、IP20 (蜂鸣器);

NP8: IP54 (操作面);

安装孔径:  $\Phi 22\text{mm}$ ;

型号解释:



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC2002010304009897

第 2 页 / 共 3 页

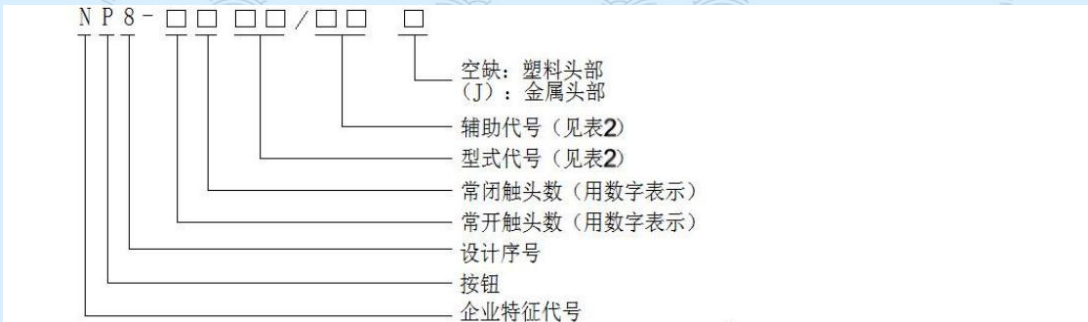
本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

表 1 辅助规格代号

辅助规格代号	内容含义	辅助规格代号	内容含义
A	平面梅花圆形灯罩	AS	超短型平面梅花圆形灯罩
B	平面圆台形灯罩	BS	超短型平面圆台形灯罩
C	弧面波纹圆形灯罩	CS	超短型弧面波纹圆形灯罩
D	弧面圆形灯罩	DS	超短型弧面圆形灯罩
S	双色灯	BK	快速接线型
FS	蜂鸣器（断续闪烁式）	LC	蜂鸣器（连续长亮式）
F	蜂鸣器（断续式）	L	蜂鸣器（连续式）

注：LED电压：AC/DC 6V、12V、24V、36V、48V、110V、127V、220V、230V、240V、380V、400V；  
AC 110V、127V、220V、230V、240V、380V、400V



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2002010304009897

第 3 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

表 2 型式代号及辅助代号

型式代号	含义	辅助代号		备注
BN	平钮	1 (白) 2 (黑) 3 (绿)		
GN	高钮	4 (红) 5 (黄) 6 (蓝)		
M	蘑菇头复位钮	1、 $\phi$ 40	1 (白) 2 (黑) 3 (绿) 4 (红) 5 (黄) 6 (蓝)	
ZS	蘑菇头自锁转动复位钮	2、 $\phi$ 60	4 (红)	
MD	带灯蘑菇头复位钮	3、 $\phi$ 30		
SD	带灯双头钮		1 (白) 3 (绿) 4 (红) 5 (黄) 6 (蓝) 7 (橙)	
XD	带灯旋钮	21、二位置锁定 22、二位置复位		
X	旋钮	31、三位置锁定 33、三位置复位	1 (白) 2 (黑) 3 (绿) 4 (红) 5 (黄) 6 (蓝)	
Y	钥匙钮	37、左位置锁定右位置复位 38、右位置锁定左位置复位		
S	双头钮			红钮+绿钮 白钮+黑钮
BND	带灯平钮			
GND	带灯高钮	1 (白) 3 (绿) 4 (红) 5 (黄) 6 (蓝) 7 (橙)		
D	指示灯			
CMNO	常开接触模块			单独模块, 触头数缺省
CMNC	常闭接触模块			
LEDM	发光模块	1 (白) 3 (绿) 4 (红) 5 (黄) 6 (蓝) 7 (橙)		

注: 防护等级: IP54 (头部)

LED 电压:  $U_e$ : AC/DC 6V、12V、24V、36V、AC 110V~220V



中国质量认证中心