



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

CQC 标志认证

试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:


申请编号: V2022CQC107502-923602
(任务编号)

产品名称: 警示灯

型 号: NDT1-52

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 警示灯</p> <p>型 号: NDT1-52W5SF4A1 白 NDT1-52R1C4B2 白 NDT1-52W5SF4C1 白</p> <p>商 标: /</p> <p>数 量: 21 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 202-04-18、2022-05-05</p> <p>完成日期: 2022-05-13</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 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</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T14048.5-2017 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: NDT1-52; Uimp:2.5kV; Ui:690V; Ue: AC110V, AC220V; IP65(不包含底座)、IP43(带蜂鸣器)(不包含底座)</p>	
<p>主检: 杨志林 日期: 2022-05-13</p> <p>审核: 张明斌 日期: 2022-05-20</p> <p>签发: 严平 日期: 2022-05-23</p>	 <p>福建省产品质量检验研究院 2022 年 5 月 23 日</p>
<p>备注: 示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N (120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波), SZ(直流寿命系统), NZ(直流短路系统), ZZ(直流综合系统)。</p>	

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
附录 J/01	温升试验 (#01~#05, NDT1-52W5SF4A1 白 #13~#17, NDT1-52R1C4B2 白)	J.8.3.3.3	P
02	介电性能试验 (#01)	J.8.3.3.4	
03	短路试验	J.8.3.4(N)	
04	接线端子的机械性能试验	8.2.4(N)	
05	冲击和振动 (#01~#05, NDT1-52W5SF4A1 白)	J.8.4	P
06	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	N
VI/07	电气间隙和爬电距离	7.1.4	N
08	耐湿性能试验 (#08, NDT1-52W5SF4A1 白)	8.2.1.2	P
09	抗非正常热和火试验 (#09, NDT1-52R1C4B2 白, 绝缘材料部件)	8.2.1.1.1	P
附录 F/10	拉出试验 (#11, NDT1-52W5SF4A1 白)	G.8.2.2	P
11	扭转试验	G.8.2.3	
12	推入试验	G.8.2.4(N)	
13	弯曲试验	G.8.2.5	
14	指示塔的防护等级 [#11, NDT1-52W5SF4A1 白, (IP43) #13, NDT1-52R1C4B2 白, (IP65)]	J.8.5	P
EMC/15	静电放电 (#12, NDT1-52W5SF4A1 白)	8.4.2.1	P
16	射频电磁场辐射	8.4.2.2	
17	电快速瞬变/脉冲群	8.4.2.3	
18	浪涌	8.4.2.4	
19	射频场感应的传导骚扰	8.4.2.5	
20	工频磁场	8.4.2.6	
21	电压骤降和中断	8.4.2.7	
22	发射试验	8.4.3	
23	(以下空白)		