



220020343895



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5510

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号：A2024CCC1002-4431295

(任务编号)

产品名称：LED 模块用交流电子控制装置 (LED 控制装置，内装式，恒流模式，安全特低电压，定温热保护：110℃，非控制端口调光)

型号：主检：PROFESSIONALE ECO 44W

其他型号见附表一

检测机构：嘉兴威凯检测技术有限公司



<p>样品名称: LED 模块用交流电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 恒流模式, 安全特低电压, 定温热保护: 110℃, 非控制端口调光)</p> <p>型号: 主检: PROFESSIONALE ECO 44W</p> <p>其他型号见附表一</p> <p>商 标: —</p> <p>样品数量: 13 个</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2024-05-11</p> <p>完成日期: 2024-07-22</p>	<p>委托人: TCI Telecomunicazioni Italia S. r. l.</p> <p>委托人地址: Via Parma 14 21047 Saronno (VA) 意大利</p> <p>生产者: TCI Telecomunicazioni Italia S. r. l.</p> <p>生产者地址: Via Parma 14 21047 Saronno (VA) 意大利</p> <p>生产企业: 浙江凯耀照明有限责任公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省海宁市尖山新区听潮路 12 号</p>
<p>试验结论: 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:</p> <p>主检与覆盖型号均为 220-240V ~, 50/60Hz, 内装式, 恒流模式, 安全特低电压, 定温热保护: 110℃, 非控制端口调光的 LED 控制装置, 其结构和电路原理相似, 差异在于输出参数、相关元器件、是否灌封及 ta/tc 值的不同。</p>	
<p>签发人: 金伟斌</p> <p>签名: </p> <p>签发日期 (盖章): 2024-07-22</p>	
<p>备注: /</p>	

浙江凯耀照明有限公司
检验检测

附表一

序号	产品型号	参数	输出电流 (恒流mA)	拨码开关选择	
				Pin1	Pin2
1.	PROFESSIONALE ECO 44W	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 0.21-0.24A, λ : 0.86-0.98 输出: 44.1W, 20-42V $\overline{\text{---}}$, Max. 60V $\overline{\text{---}}$, ta: 45°C, tc: 85°C, 定温热保护: 110°C, 半灌封	900	OFF	OFF
			950	OFF	ON
			1000	ON	OFF
			1050	ON	ON
2.	PROFESSIONALE ECO 40W	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 0.18-0.215A, λ : 0.83-0.97 输出: 40W, 30-50V $\overline{\text{---}}$, Max. 60V $\overline{\text{---}}$, ta: 45°C, tc: 80°C, 定温热保护: 110°C, 半灌封	500	OFF	OFF
			600	OFF	ON
			700	ON	OFF
			800	ON	ON
3.	PROFESSIONALE ECO 33W	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 0.16-0.18A, λ : 0.81-0.97 输出: 33.6W, 20-42V $\overline{\text{---}}$, Max. 60V $\overline{\text{---}}$, ta: 45°C, tc: 80°C, 定温热保护: 110°C	650	OFF	OFF
			700	OFF	ON
			750	ON	OFF
			800	ON	ON
4.	PROFESSIONALE ECO 33W 145157ASN	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 0.16-0.18A, λ : 0.81-0.97 输出: 33.6W, 20-42V $\overline{\text{---}}$, Max. 60V $\overline{\text{---}}$, ta: 35°C, tc: 80°C, 定温热保护: 110°C, 半灌封	650	OFF	OFF
			700	OFF	ON
			750	ON	OFF
			800	ON	ON
5.	PROFESSIONALE ECO 25W	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 0.12-0.14A, λ : 0.78-0.95 输出: 25.2W, 20-42V $\overline{\text{---}}$, Max. 60V $\overline{\text{---}}$, ta: 45°C, tc: 80°C, 定温热保护: 110°C	450	OFF	OFF
			500	OFF	ON
			550	ON	OFF
			600	ON	ON
6.	PROFESSIONALE ECO 25W 145156ASN	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 0.12-0.14A, λ : 0.78-0.95 输出: 25.2W, 20-42V $\overline{\text{---}}$, Max. 60V $\overline{\text{---}}$, ta: 35°C, tc: 80°C, 定温热保护: 110°C, 半灌封	450	OFF	OFF
			500	OFF	ON
			550	ON	OFF
			600	ON	ON
7.	PROFESSIONALE ECO 17W	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 0.08-0.095A, λ : 0.65-0.96 输出: 16.8W, 20-42V $\overline{\text{---}}$, Max. 60V $\overline{\text{---}}$, ta: 45°C,	250	OFF	OFF
			300	OFF	ON
			350	ON	OFF
			400	ON	ON



		tc: 70°C, 定温热保护: 110°C			
8.	PROFESSIONA LE ECO 14W	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 0.065-0.08A, λ : 0.5-0.96 输出: 14W, 6-20V $\overline{\text{---}}$, Max. 60V $\overline{\text{---}}$, ta: 45°C, tc: 75°C, 定温热保护: 110°C	350	OFF	OFF
			500	OFF	ON
			550	ON	OFF
			700	ON	ON

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	18401-CG2024-1279
首页	√	1	18401-CG2024-1279
附表一	√	2	18401-CG2024-1279
报告组成	√	1	18401-CG2024-1279
安全型式试验报告	√	56	18401-CG2024-1279-S
电磁兼容型式试验报告	√	30	18401-CG2024-1279-E
封底	√	1	—

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定： P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验



声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效;
未经许可本报告不得部分复制;
对本报告如有异议,请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构: 嘉兴威凯检测技术有限公司

地 址: 中国 浙江省嘉兴市南湖区嘉兴总部商务花园 3 号楼

邮政编码: 314000

电 话: 0573 82586881

传 真: 0573 82586875

E-mail: jxqc@cvc.org.cn

<http://www.cvc.org.cn>