



报告编号: 2025DJ0116

样品编号: 25DJ060003

检测报告

TEST REPORT

KJ35

样品名称: 固定式 LED 灯

规格型号: MX360N

工程名称: 济南新旧动能转换起步区崔寨安置五区补充(一期)F-3 地块

委托单位: 济南新旧动能转换起步区管理委员会崔寨街道办事处

检测类别: 委托检测

山东科盛工程检测鉴定有限公司

2025 年 06 月 10 日





山东科盛工程检测鉴定有限公司

固定式 LED 灯具检测报告

KJ35

共 3 页 第 1 页

委托单位	济南新旧动能转换起步区管理委员会 崔寨街道办事处	报告编号	2025DJ0116
工程名称	济南新旧动能转换起步区崔寨安置五 区补充(一期)F-3 地块	样品编号	25DJ060003
样品名称	固定式 LED 灯	规格型号	MX360N
生产厂家	中山雷士灯饰科技有限公司	样品数量	1 组 (1 套)
样品状态	外壳无损坏, 安全部件无松动	工程部位	电气
委托日期	2025 年 06 月 04 日	检测日期	2025 年 06 月 09 日
检测类别	委托检测	环境条件	25.5°C; 35%RH
实验室地址	济南市槐荫区南辛庄西路 138 号院内 计量楼及附房	联系电话	0531-69982318
检测依据	GB/T 34446-2017 《固定式通用 LED 灯具性能要求》 GB/T 31897.201-2016 《灯具性能第 2-1 部分:LED 灯具特殊要求》 GB/T 24823-2024 《普通照明用 LED 模块 性能规范》		
检测设备	PCE-1200A2.0 光色电综合测试系统		
检测项目	输入功率、光输出、发光效能、初始相关色温、显色指数(CRI)		
检测结论	<p>经检测, 该样品所检项目符合 GB/T 34446-2017 的性能要求。</p> <p>检测单位: (盖章) 签发日期: 2025 年 06 月 10 日</p>		
检测说明	<p>1. 建设单位: 济南新旧动能转换起步区管理委员会崔寨街道办事处 委托人: 乔纲林</p> <p>2. 施工单位: 济南一建集团有限公司 抽样员: 乔纲林</p> <p>3. 监理单位: 山东三箭建设工程管理有限公司 见证员: 朱成震</p> <p>4. 报告包括封面及封二注意事项。</p>		

批准: 朱成英

审核: 于浩

主检: 乔纲林



山东科盛工程检测鉴定有限公司
固定式 LED 灯具检测报告

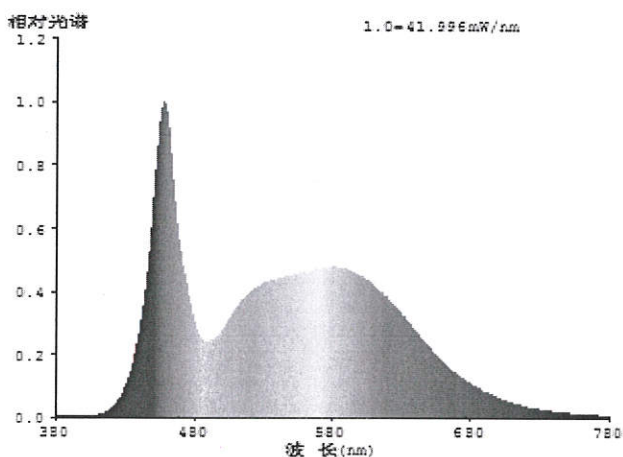
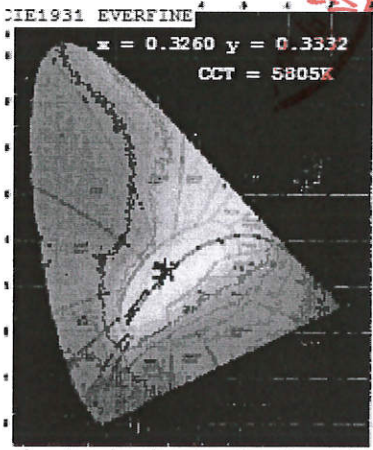
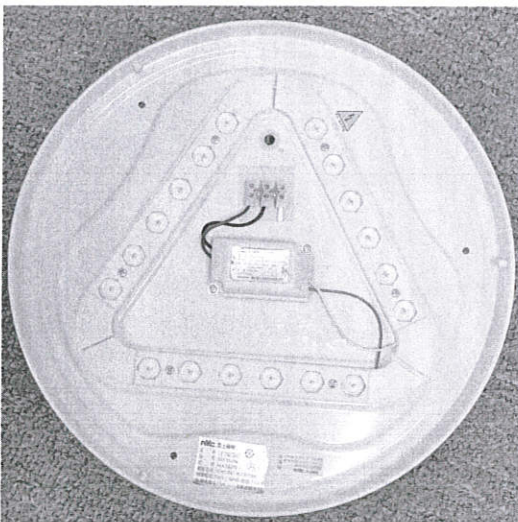
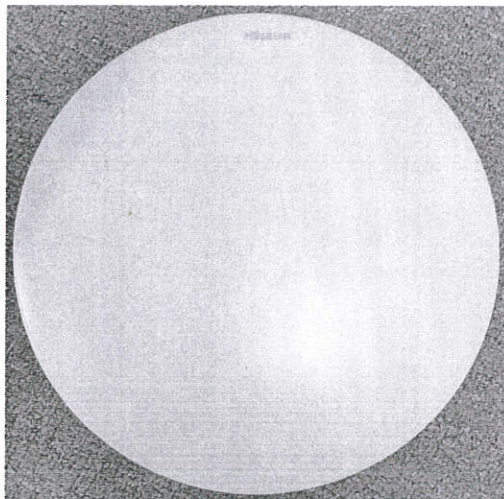
KJ35

共 3 页 第 2 页

报告编号	2025DJ0116	样品编号	25DJ060003			
检测内容						
序号	检测项目	单位	标称值	技术要求	检测结果	单项评定
1	输入功率	W	18	不超出额定功率 10%	16.0	合格
2	光输出 (光通量)	lm	1350	不应低于额定值 10% 以上	1287	合格
3	发光效能	lm/W	75	不应低于额定值的 90%	80.7	合格
4	初始 相关色温	K	5700	5665±355	5805	合格
5	显色指数 (CRI)	/	80	$R_a \geq \text{额定值} - 3$ $R_9 \geq 0$	$R_a = 86.3$ $R_9 = 27$	合格
以下空白						
检测说明	1、检测结论见第 1 页。 2、标称值由委托方提供。					

审核:

主检:

报告编号	2025DJ0116	样品编号	25DJ060003
测试图片			
 <p>相对光谱 1.0=41.896mW/nm</p>	 <p>CIE1931 EVERFINE x = 0.3260 y = 0.3332 CCT = 5805K</p>		
			
检测说明	1、检测结论见第 1 页。		

审核:

Handwritten signature

主检:

Handwritten signature