



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

检测报告



产品名称： 区块式灯箱Led光源

委托单位： 湖南瑞彩智能科技有限公司

检验类别： 委托检验

北京英准检测技术有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd



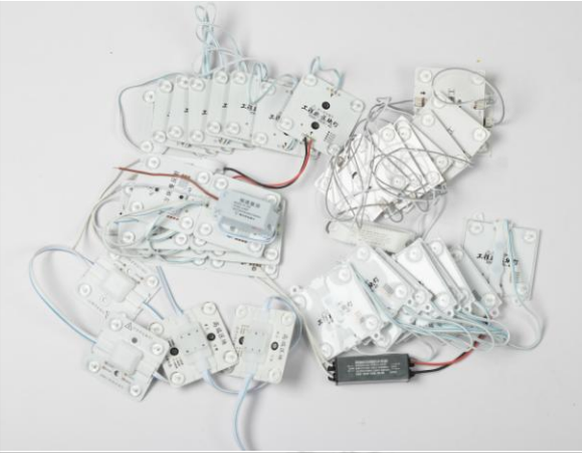
地址：北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：www.bjyztst.com

邮箱：bjyztst@163.com

| | | | | |
|---------|---|---|------|---------------------|
| 客户及样品信息 | 委托单位 | 湖南瑞彩智能科技有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 湖南省娄底市经济技术开发区第二工业园中科金谷1栋 | | |
| | 生产单位 | / | | |
| | 生产单位地址 | / | | |
| | 样品名称 | 区块式灯箱Led光源 | 商标 | LEDEDIT, DUORAY, 朵瑞 |
| | 样品数量 | 1 | 样品等级 | / |
| | 型号 | 三代(668), 四代(3030-4D), 五代(A4305), 防水(FS-3030-4D), 单片(220V-GC/GD) | | |
| 检验类别 | 委托检测 | 样品状态 | / | |
| 到样日期 | 2024年05月15日 | 样品参数 | / | |
| 检测依据 | GB/T 26125-2011, GB 7000.1-2015 | | | |
| 检验结论 | 合格 | | | |
| 样品图片 |  <p>检测技术服务 (检验专用章) 签发日期: 2024年05月21日 检验专用章</p> | | | |
| 补充说明 | 委托检验仅对来样负责, 不承担连带责任 | | | |

批准人: 李博

审核人: 王博

报编制人: 李雪晴

第 2 页 共 4 页
测试结果:

报告编号: YZJC24X0521-156

| 检测项目 | 单位 | 限量值及方法 | MDL | 检测结果 | 单项判定 |
|------------------|-------|----------|-----|------|------|
| 铅 (Pb) | mg/kg | 1000 (1) | 2 | ND | 合格 |
| 镉 (Cd) | mg/kg | 100 (1) | 2 | ND | 合格 |
| 汞 (Hg) | mg/kg | 1000 (2) | 2 | ND | 合格 |
| 六价铬 (Cr6+) | mg/kg | 1000 (3) | 2 | ND | 合格 |
| 多溴联苯 (PBBs) | mg/kg | 1000 (4) | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| 多溴联苯醚 (PBDEs) | mg/kg | 1000 (4) | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |
| | | | 5 | ND | 合格 |

地址: 北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: www.bjyztst.com

邮箱: bjyztst@163.com

| 检测项目 | 单位 | 技术要求 | 检测结果 | 结论 |
|-----------|----|--|------|----|
| 标记 | | GB 7000.1-2015/5 | 符合 | 合格 |
| 结构 | | GB 7000.1-2015/6 | 符合 | 合格 |
| 爬电距离和电气间隙 | | GB 7000.1-2015/7 | 符合 | 合格 |
| 接地规定 | | GB 7000.1-2015/8 | 符合 | 合格 |
| 接线端子 | | GB 7000.1-2015/9 | 符合 | 合格 |
| 外部和内部接线 | / | GB 7000.1-2015/10 | 符合 | 合格 |
| 防触电保护 | | GB 7000.1-2015/11 | 符合 | 合格 |
| 耐久性试验和热试验 | | GB 7000.1-2015/12 | 符合 | 合格 |
| 防尘和防水 | | IP20 | IP65 | 合格 |
| 绝缘电阻和电气强度 | | GB 7000.1-2015/14 | 符合 | 合格 |
| 耐热、耐火和耐起痕 | | GB 7000.1-2015/15 | 符合 | 合格 |
| 机械强度 | / | 应具有足够的机械强度,并且其结构应经受住在正常使用中可能会出现粗鲁对待和处置 | 符合 | 合格 |
| 其他要求 | / | 零件应有足够的防锈能力 | 符合 | 合格 |
| | | 不应有辐射、毒性和类似危险 | 符合 | 合格 |
| | | 器具不应释放有害射线 | 符合 | 合格 |
| | | 器具不应存在毒性或类似的危险 | 符合 | 合格 |

报告结束



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

第 4 页 共 4 页

报告编号: YZJC24X0521-156

注 意 事 项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址:北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No.46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起15日内向检测单位提出,逾期不予受理。

全国热线:010-53608412

官网:www.bjzjtst.com

邮箱:bjzjclab@163.com