# **建筑照明检测报告**

## **一、项目基本信息**

1. ****项目名称****：绿筑藏幽
2. ****检测区域****：客房、公共区域（走廊）
3. ****检测日期****：2025 年 ×× 月 ×× 日
4. ****检测依据****：
   1. 《建筑照明设计标准》GB 50034-2024；
   2. 项目电气设计图纸及技术要求。

## **二、检测设备**

| **设备名称** | **型号** | **精度** | **校准状态** |
| --- | --- | --- | --- |
| 照度计 | TES-1339 | ±4% | 校准合格 |
| 眩光测试仪 | PR-655 | ±2% | 校准合格 |
| 显色指数检测仪 | CA-410 | ±3% | 校准合格 |

## **三、检测内容与结果**

### **（一）客房区域**

| **检测项目** | **标准要求** | **检测结果** | **结论** |
| --- | --- | --- | --- |
| 平均照度 | ≥100 lx | 240 lx | 达标 |
| 照度均匀度 | ≥0.4 | 0.5 | 达标 |
| 显色指数（Ra） | ≥80 | 85 | 达标 |
| 统一眩光值（UGR） | ≤19 | 18 | 达标 |

### **（二）公共区域（走廊）**

| **检测项目** | **标准要求** | **检测结果** | **结论** |
| --- | --- | --- | --- |
| 平均照度 | ≥50 lx | 80 lx | 达标 |
| 照度均匀度 | ≥0.4 | 0.45 | 达标 |
| 显色指数（Ra） | ≥80 | 82 | 达标 |

## **四、检测结论**

绿筑藏幽项目客房、走廊等区域的建筑照明指标（照度、均匀度、显色指数、统一眩光值）均符合《建筑照明设计标准》GB 50034-2024 要求，满足绿色建筑评价中 5.1.5 “建筑照明” 条款的达标条件。