**白象居社区照明功率密度**

**现场检测报告**

|  |
| --- |
| 平均照度和照明功率密度检测结果 |
|  |  |  | 0 |  | 1 |  |
|  |
|  | 工程名称 | 白象居社区照明功率密度现场检测 | 报告编号 | 0001 |
|  | 序号 | 检测部位 | 检测项目 | 检测结果 | 检测结果 | 判 定 |
|  | 设计值 | 允许值 |
|  | 1 | 主卧1 | 照明功率密度（W/㎡） | 6 | ≦5 | 5 | 合理 |
|  | 平均照度（lx） | 75 |  | 75 |
|  | 2 | 厨房1 | 照明功率密度（W/㎡） | 6 | ≦5 | 5 | 合理 |
|  | 平均照度（lx） | 100 |  | 100 |
|  | 3 | 主卧2 | 照明功率密度（W/㎡） | 6 | ≦5 | 5 | 合理 |
|  | 平均照度（lx） | 75 |  | 75 |
|  | 4 | 厨房2 | 照明功率密度（W/㎡） | 6 | ≦5 | 5 | 合理 |
|  | 平均照度（lx） | 100 |  | 100 |
|  | 5 | 社区管理中心 | 照明功率密度（W/㎡） | 9 | ≦11 | 10 | 合理 |
|  | 平均照度（lx） | 300 |  | 300 |
|  | 6 | 社区活动中心 | 照明功率密度（W/㎡） | 12 | ≦15 | 12 | 合理 |
|  | 平均照度（lx） | 500 |  | 450 |