深圳市业昕工程检测有限公司

配电与照明系统检测委托单

第 页 共 页

查询号： 委托编号 ：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证人单位 |  | | | | 见证卡编号 |  | 委托日期 | |  | 见 证 判 定 | □ 有见证送检  □ 监督抽检  □ 执法抽检  □ 甲方巡检  □ 普通送检  □ 其他 | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方)方 |
| 委托单位 |  | | | | 见证人签名 |  | 委托人签名 | |  |
| 工程名称 |  | | | | 见 证 人  联系电话 |  | 委 托 人  联系电话 | |  |
| 工程信息 | □工程介绍 □建筑竣工图纸 □照明设计计算书  □其他 | | | | | | 工程监督编号  (报监编号) | |  | | |
| 检测依据 | | | | | 检 测 项 目 | | 其他说明 | | | | |
| □电能质量 供电电压偏差GB/T12325-2008  □电能质量 电压波动和闪变GB/T12326-2008  □电能质量 公用电网谐波GB/T14549-1993  □电能质量 三相电压不平衡GB/T 15543-2008  □照明测量方法GB/T 5700-2023  □建筑节能工程施工质量验收规范GB 50411-2019  □广东省建筑节能工程施工质量验收规范DBJ15-65-2021  □建筑采光照度GB/T5699-2017《采光测量方法》  □照明光源颜色的测量方法GB/T 7922-2023  □建筑照明设计标准GB/T 50034-2024  □光源显色性评价方法GB/T5702-2019  □其他 | | | | | □供电电压偏差  □谐波电压 □谐波电流  □三相电压不平衡度  □平均照度 □功率密度  □采光照度 □眩光值  □显色指数 □色温 | |  | | | | |
| 样品状态 | | □正常 □异常 | 检测费 |  | 报告交付：报告一式 份 | | 备注 |  | | | |
| 样品处理 | | □收样 □退样 |

受理人： 受理日期： 接 收 人： 接收日期：

说明：1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，并对资料的真实性负责；

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，检测结果以书面报告为准，并为委托方有关资料保密；

3.请委托方须按时支付检测费用；凭委托单（红联） 个工作日后来领取报告。