

# 台灯CCC认证

产品名称	台灯CCC认证
公司名称	深圳亚标检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区科技园高新南七道数字技术园A3栋4楼
联系电话	15177431255

## 产品详情

台灯CCC认证

CCC认证（依据：GB7000.1，GB7000.201，GB7000.202，GB7000.204，GB17743，GB17625.1）

LED产品是否需要强制性认证，需要根据产品的名称、产品种类的描述、对产品适用范围的描述或列举等内容进行划分，再判定产品是否属于认证范围。请把相应说明发送到微信Mrchen004对您的问题进行答复。

灯：能分配、透出或转变一个或多个光源发出光线的器具，并包括支承、固定和保护光源必需的所有部件（但不包括光源本身），以及必需的电路辅助装置和与电源连接的装置。

测试项目：

标志

结构通用要求

结构弹簧夹紧安装式灯具夹紧强度的试验

结构恶劣条件下使用灯具的振动试验

结构卤钨灯保护屏

结构紫外线辐射

结构机械危害

结构短路保护

爬电距离和电气间隙

接地规定

接线端子

内部和外部线路

防触电保护通用要求

带有与双端高压气体放电灯使用的触发器的灯具防触电保护

耐久性和热试验通用要求

塑料外壳的灯具光源控制装置或电子装置故障条件的热试验

防尘和防水

绝缘电阻和介电强度

耐热耐火和耐电痕

EMC插入损耗

EMC端子骚扰电压

EMC辐射电磁骚扰

EMC谐波

利用屏蔽技术减少电磁干扰。为有效的抑制电磁波的辐射和传导及高次谐波引发的噪声电流，在用变频器驱动的电梯电动机电缆必须采用屏蔽电缆，屏蔽层的电导至少为每相导线芯的电导线的 1/10，且屏蔽层应可靠接地。控制电缆最好使用屏蔽电缆；模拟信号的传输线应使用双屏蔽的双绞线；不同的模拟信号线应该独立走线，有各自的屏蔽层。以减少线间的耦合，不要把不同的模拟信号置于同一公共返回线内；低压数字信号线最好使用双屏蔽的双绞线，也可以使用单屏蔽的双绞线。模拟信号和数字信号的传输电缆，应该分别屏蔽和走线应使用短。

利用接地技术消除电磁干扰。要确保电梯控制柜中的所有设备接地良好，而粗的接地线，连接到电源进线接地点（PE）或接地母排上。特别重要的是，连接到变频器的任何电子控制设备都要与其共地，共地时也应使用短和粗的导线。同时电机电缆的地线应直接接地或连接到变频器的接地端子（PE）。上述接地电阻值应符合相关标准要求。