

# 落地灯CCC认证

产品名称	落地灯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

### 落地灯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

利用布线技术改善电磁干扰。电动机电缆应独立于其它电缆走线，同时应避免电机电缆与其它电缆长距离平行走线，以减少变频器输出电压快速变化而产生的电磁干扰；

控制电缆和电源电缆交叉时，应尽可能使它们按

90°角交叉，同时必须用合适的线夹将电机电缆和控制电缆的屏蔽层固定到安装板上。

利用滤波技术降低电磁干扰。利用进线电抗器用于降低由变频器产生的谐波，同时也可用于增加电源阻抗，并帮助吸收附近设备投入工作时产生的浪涌电压和主电源的尖峰电压。进线电抗器串接在电源和变频器功率输入端之间。当对主电源电网的情况不了解时，最好加进线电抗器。在上述电路中还可以使用低通滤波器（FIR 下同），FIR 滤波器应串接在

进线电抗器和变频器之间。对噪声敏感的环境中运行的电梯变频器，采用 FIR 滤波器可以有效减小来自变频器传导中的辐射干扰。