

LED灯具办理防爆CCC认证证书的基本流程|防爆灯具认证|中诺检测

产品名称	LED灯具办理防爆CCC认证证书的基本流程 防爆灯具认证 中诺检测
公司名称	深圳中诺检测技术有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	认证标准:GB/T3836系列标准 认证证书:防爆合格证和CCC证书 认证方式:产品检测+工厂审查
公司地址	深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1
联系电话	0755-21022109 19925395926

产品详情

深圳中诺检测技术有限公司立足于华南地区，是一家专注防爆认证和煤安认证申请咨询服务公司，提供防爆灯具认证服务。防爆灯具认证是指对爆炸性环境中使用的电气设备进行认证，以确保其在爆炸性环境中安全运行。防爆灯具认证分为隔爆型、本质安全型、正压型、充油型、充砂型、浇封型、浇铸型、增安型、无火花型、粉尘防爆型等。防爆灯具认证的基本流程包括：产品检测、工厂审查、颁发证书等。

因此，本安型对电气设备的电流、电压、电容、电感等都有限制要求，只能适用于小功率设备。同时，本安型对设备的供电方式，塑料外壳，无线发射等有明确的要求。

产品申请本安认证，需要提供得到产品的原理图，PCB图等。

中诺检测有专业的防爆专家提供防爆电路设计和工程经验，可以提供防爆电路设计、画图、整改等技术咨询，帮助企业解决防爆认证过程中的各种问题。中诺检测深耕防爆领域多年，熟悉GB/T3836、EN/IEC60079防爆标准要求，提供防爆市场最强认证指导，帮助企业顺利通过CE认证和指令认证。

中诺检测深耕防爆领域多年，熟悉GB/T3836、EN/IEC60079防爆标准要求，提供防爆市场最强认证指导，帮助企业顺利通过CE认证和指令认证。CE认证和指令认证有什么区别？CE认证比如有EMC指令，LVD指令，MD指令，ATEX指令等。

不同的产品适用不同的认证指令，ATEX指令就是针对防爆设备和产品的，可以说ATEX认证就是防爆产品每个指令会有不同的适用标准，ATEX指令适用标准是EN60079系列。

不同的防爆认证标准系列，比如EN 60079.1是隔爆的标准，EN 60079.7是增安的标准，EN 6

了解更多关于ATEX认证相关知识，请随时私信我们！

防爆认证申请咨询服务——深圳中诺检测技术有限公司