

## 申请防爆认证需要提供的资料

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 申请防爆认证需要提供的资料                   |
| 公司名称 | 腾标检测                            |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园<br>三楼311室 |
| 联系电话 | 15818750927                     |

## 产品详情

深圳市莫尼卡检测认证专业办理全国各类产品各种认证

防爆认证：是用于确定设备符合防爆标准的要求、型式试验和适应的例行试验并发放相关合格证书的工作。证书可针对Ex设备或Ex元件。

企业要求申请产品认证的企业需要通过ISO9000系列认证方可申请。

申请办理需要申请的用户可以联系相应的检测机构进行办理。

送检指南防爆电器产品生产企业在申请办理防爆合格证和试验报告时，应按下列程序办理并提供资料和样机。

\*本文仅作为一般介绍，有办理需求的申请人请打电话：

送检资料1、企业资质企业工商营业执照的复印件（初次送检时），单位介绍信/委托书/申请函。2、企业质量保证书按GB3836.1 - 2010的规定，企业在送审时，应提供相应的质量保证书。当企业通过ISO9000系列认证，提供ISO9000系列认证的复印件即可。

3、技术资料企业送审的技术资料包括企业标准或技术要求、产品图纸、使用说明书等。所有的技术资料应一式两份。a) 企业标准/技术要求产品的企业标准/技术要求应按规定的格式编写，其内容除应包括产品的性能要求外，还应包括防爆方面相关的内容：如基本参数、防爆标志、使用环境条件、防爆性能要求、防爆性能的相关试验、与防爆相关的标志等。

b) 产品图纸当企业申请本安型电气设备的防爆合格证时，应提供总装图、电路原理图、印刷线路板图、丝印图、元器件材料表及铭牌图等。当企业申请非本安型电气设备的防爆合格证时，送检技术资料应包括能反映样品防爆性能的图纸（包括总装图和零件图）。当总图能明确表明产品的防爆参数及结构时，也可只送检总图。

c) 使用说明书使用说明书应包括基本参数、防爆标志、产品外形图、安装、维护、订货须知以及向用户明示确保在安装、使用中产品防爆性能的注意事项。

d) 其它资料对于有胶粘、浇封的产品，应提供相应胶粘剂、浇封剂的型号名称、性能说明以及有关的工艺文件。对于塑料外壳的产品，应提供塑料的材质及相应性能文件。

4、申请防爆合格证的送检样品企业送检的样机应与审核图纸一致，并装配完整，其检验台数应满足要求。如果有特殊拆装工具时，应一并送到。对于浇封型电气设备，应送浇封完好和未浇封的产品各一套。观察窗的透明件应另送5件，至少3件。灯具的透明件应另送8件，至少5件。橡胶老化试验应提供35 × 15 × 6橡胶块3 ~ 5块。塑料外壳绝缘电阻测定须提供直径150 × 60的塑料片2块。如尺寸允许，可直接对塑料外壳进行测定。

5、申请方式：5.1自由申请：送检单位自行申请，自行准备相关资料，自行协助调试样机，自行修改资料中不规范的部分，周期相对较长，综合费用较高。

5.2代理申请：代理申请是指由专业的防爆电气技术服务机构进行代理申办全过程，中间的资料修改，样机调试，进度协调交由代理机

构\*根据授权完成，进度有较好的保证，中间的签订委托协议后大约30天就可以拿到证书，缺点是需要支付代理机构一些代理费用。

图纸、样品齐全，且都符合标准规定，没有特殊复杂试验，一般为一个月。