

电气产品防爆合格证代理取证的基本要求和流程|中诺检测

产品名称	电气产品防爆合格证代理取证的基本要求和流程 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 防爆型式:本安、隔爆、增安、正压等
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

GB/T 3836系列标准

一、认证标准

爆炸性气体环境使用防爆设备的认证标准：

GB/T 3836.1-2021 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求

GB/T 3836.2-2021 爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备

GB/T 3836.3-2021 爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的的设备

GB/T 3836.4-2021 爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的的设备

GB/T 3836.5-2021 爆炸性环境 第5部分：由正压外壳“p”保护的的设备

GB/T 3836.6-2017 爆炸性环境第6部分：由液浸型“o”保护的的设备

GB/T 3836.7-2017 爆炸性环境 第7部分：由充砂型“q”保护的的设备

GB/T 3836.8-2021 爆炸性环境 第8部分：由“n”型保护的的设备

GB/T 3836.9-2021 爆炸性环境 第9部分：由浇封型“m”保护的的设备

可燃性粉尘场所使用防爆设备的认证标准：

GB/T 3836.1-2021 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求

GB/T 3836.4-2021 爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的 设备

GB/T 3836.5-2021 爆炸性环境 第5部分：由正压外壳“p”保护的 设备

GB/T 3836.9-2021 爆炸性环境 第9部分：由浇封型“m”保护的 设备

GB/T 3836.31-2021 爆炸性环境 第31部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备

二、认证证书

防爆型电气设备的认证证书是指防爆合格证，根据产品采取的防爆型式不同，可分为：

- 1、本安型防爆合格证；
 - 2、隔爆型防爆合格证；
 - 3、增安型防爆合格证；
 - 4、正压型防爆合格证；
 - 5、浇封型防爆合格证；
 - 6、防粉尘点燃外壳防爆合格证
- 等等

三、取证流程