

专业代办EX防爆合格证，防爆CCC，安标证书。

产品名称	专业代办EX防爆合格证，防爆CCC，安标证书。
公司名称	东莞市通锐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江街道牌楼基工业路1号2单元515室（注册地址）
联系电话	86-76922825377

产品详情

新实施的防爆标准GB/T 3836.3-2021已经代替GB3836.2-2010老标准。

国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会发布的：GB/T 3836.3-2021 爆炸性环境 第3部分：由增安型“有”保护的的设备，已在今年5月1日起实施。对于取防爆合格证和证书到期换证的防爆合格证以及防爆3C的会有一些技术上的变化。

防爆电气为什么需要办理防爆3C认证?

防爆电气被纳入强制性产品范围内，依据相关规定需办理防爆3C认证才能进行生产和销售。通锐检测办理防爆合格证以及防爆3C认证，拥有华南第一家大型独立的防爆实验室，快速检测及发证。

高效、专业、严格、可靠!

隔爆型、本安型、增安型、无火花型、浇封型、正压型等防爆型式皆可办理!

一、办理防爆3C认证所需资料：

1、认证申请书或认证服务协议(应签章);

- 2、认证委托人、生产者、生产企业的注册证明(如营业执照、行政许可声明等);
- 3、产品描述,主要包括:技术参数、结构、型号说明、关键元器件和材料清单、同一认证单元内所包含的不同规格产品的差异说明等;
- 4、技术文件,主要包括:产品标准(或技术条件),说明书,与防爆性能有关的产品图纸等;
- 5、试验样品的合格证、出厂检验报告等;
- 6、生产企业信息表(需工厂检查时);
- 7、ODM模式:ODM协议等。
- 8、OEM模式:OEM协议等。
- 9、对于变更申请,相关变更项目的证明文件;
- 10、其他需要的文件。

二、办理防爆3C认证需走流程:

认证申请和受理——型式试验——工厂审查——颁发CCC防爆认证——获证后的监督

- 1.GB/T 3836.1-2021 爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求
- 2.GB/T 3836.2-2021 爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳“d”保护的設備
- 3.GB/T 3836.3-2021 爆炸性环境 第3部分:由增安型“e”保护的設備
- 4.GB/T 3836.4-2021 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備
- 5.GB/T 3836.5-2021 爆炸性环境 第5部分:由正压外壳“p”保护的設備
- 6.GB/T 3836.6-2017 爆炸性环境第6部分:由液浸型“o”保护的設備

- 7.GB/T 3836.7-2017 爆炸性环境 第7部分：由充砂型“q”保护的設備
- 8.GB/T 3836.8-2021 爆炸性环境 第8部分：由“n”型保护的設備
- 9.GB/T 3836.9-2021 爆炸性环境 第9部分：由浇封型“m”保护的設備
- 10.GB/T 3836.11-2017 爆炸性环境 第11部分：气体和蒸气物质特性分类 试验方法和数据
- 11.GB/T 3836.12-2019 爆炸性环境 第12部分：可燃性粉尘物质特性 试验方法
- 12.GB/T 3836.13-2021 爆炸性环境 第13部分：设备的修理、检修、修复和改造
- 13.GB 3836.14-2014 爆炸性环境 第14部分：场所分类 爆炸性气体环境
- 14.GB/T 3836.15-2017 爆炸性环境 第15部分：电气装置的设计、选型和安装
- 15.GB/T 3836.16-2017 爆炸性环境 第16部分：电气装置的检查与维护
- 16.GB/T 3836.17-2019 爆炸性环境 第17部分：由正压房间“p”和人工通风房间“v”保护的設備
- 17.GB/T 3836.18-2017 爆炸性环境 第18部分：本质安全电气系统
- 18.GB 3836.20-2010 爆炸性环境 第20部分：设备保护级别（EPL）为Ga级的設備
- 19.GB/T 3836.21-2017 爆炸性环境 第21部分：设备生产质量体系的应用
- 20.GB/T 3836.22-2017 爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统的保护措施
- 21.GB/T 3836.23-2017 爆炸性环境 第23部分：用于瓦斯和/或煤尘环境的I类EPL Ma级設備
- 22.GB/T 3836.24-2017 爆炸性环境 第24部分：由特殊型“s”保护的設備
- 23.GB/T 3836.25-2019 爆炸性环境 第25部分：可燃性工艺流体与电气系统之间的工艺密封要求

24.GB/T 3836.26-2019 爆炸性环境 第26部分：静电危害 指南

25.GB/T 3836.27-2019 爆炸性环境 第27部分：静电危害 试验

26.GB/T 3836.28-2021 爆炸性环境 第28部分：爆炸性环境用非电气设备 基本方法和要求

27.GB/T 3836.29-2021 爆炸性环境 第29部分：爆炸性环境用非电气设备
结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k”

28.GB/T 3836.30-2021 爆炸性环境 第30部分：地下矿井爆炸性环境用设备和元件

29.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

30.GB/T 3836.32-2021 爆炸性环境 第32部分：电子控制火花时限本质安全系统

31.GB/T 3836.33-2021 爆炸性环境 第33部分：严酷工作条件用设备

32.GB/T 3836.34-2021 爆炸性环境 第34部分：成套设备

33.GB/T 3836.35-2021 爆炸性环境 第35部分：爆炸性粉尘环境场所分类