

防爆认证工程师告诉你：关于新版GB/T3836-2021标准对应的IEC标准

产品名称	防爆认证工程师告诉你：关于新版GB/T3836-2021标准对应的IEC标准
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

随着新版GB/T3836-2021新版标准的发布和实施，国内防爆标准也必将紧跟国际防爆标准接轨。新版国标

GB/T 3836.1-2021 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求

对应的IEC标准：IEC 60079-0：2017 爆炸性环境 第0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

对应的IEC标准：IEC 60079-1：2014 爆炸性环境 第1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

对应的IEC标准：IEC 60079-7:2015爆炸性环境 第7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

对应的IEC标准：IEC 60079-11：2011爆炸性环境 第11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

对应的IEC标准：IEC 60079-2:2014爆炸性环境 第2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

对应的IEC标准：IEC 60079-6:2015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

对应的IEC标准：IEC 60079-5:2015爆炸性环境 第5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

对应的IEC标准：IEC 60079-15:2017爆炸性环境 第15部分：由“n”型保护的

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

对应的IEC标准：IEC 60079-18:2014爆炸性环境 第18部分：由浇封型“m”保护的

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

对应的IEC标准：IEC 60079-20-1:2010爆炸性环境 第20-1部分：气体和蒸气物质特性分类

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

对应的IEC标准：ISO/IEC 80079-20-2:2016爆炸性环境 第20-2部分：物质特性 可燃性粉尘试验方法

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

对应的IEC标准：IEC 60079-19:2019爆炸性环境 第19部分：设备的修理、检修和修复

GB 3836.14-2014 爆炸性环境 第14部分：场所分类 爆炸性气体环境

对应的IEC标准：IEC 60079-10-1:2008爆炸性环境 第10-1部分：危险场所分类 爆炸性气体环境

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

对应的IEC标准：IEC 60079-14:2007爆炸性环境 第14部分：电气装置的设计、选型和安装

GB/T 3836.16-2017 爆炸性环境 第16部分：电气装置的检查与维护

对应的IEC标准：IEC 60079-17:2007爆炸性环境 第16部分：电气装置的检查与维护

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

对应的IEC标准：IEC 60079-13:2017爆炸性环境 “p”和“v”保护的

GB/T 3836.18-2017 爆炸性环境 第18部分：本质安全电气系统

对应的IEC标准：IEC 60079-25:2010爆炸性环境 第25部分：本质安全电气系统

GB 3836.20-2010 爆炸性环境 第20部分：设备保护级别（EPL）为Ga级的

对应的IEC标准：IEC 60079-26:2006爆炸性环境 第26部分：设备保护级别(EPL)为Ga级的

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

对应的IEC标准：ISO/IEC 80079-34:2011爆炸性环境 第34部分：设备生产质量体系的应用

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

对应的IEC标准：IEC 60079-28:2006爆炸性环境 第28部分：光辐射设备和传输系统的保护措施

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

对应的IEC标准：无

GB/T 3836.24-2017 爆炸性环境 第24部分：由特殊型“s”保护的

对应的IEC标准：IEC 60079-33:2012爆炸性环境 第33部分：由特殊型“s”保护的

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

对应的IEC标准：IEC TS 60079-1:2013爆炸性环境第1部分：基本要求

GB/T 3836.26-2019 爆炸性环境 第26部分：静电危害 指南

对应的IEC标准：IEC TS 60079-32-1:2013爆炸性环境 第32-1部分：静电危害 指南

GB/T 3836.27-2019 爆炸性环境 第27部分：静电危害 试验

对应的IEC标准：IEC 60079-32-2:2015爆炸性环境 第32-2部分：静电危害 试验

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

对应的IEC标准：ISO 80079-36：2016 爆炸性环境 第36部分：爆炸性环境用非电气设备 基本方法和要求

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

对应的IEC标准：ISO 80079-37c：2016 爆炸性环境 第37部分：液浸型爆炸性环境用非电气设备

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

对应的IEC标准：ISO/IEC 80079-38：2016 爆炸性环境 第38部分：地下矿井爆炸性环境用设备和元件

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

对应的IEC标准：IEC 60079-31:2013爆炸性环境 第31部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的

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

对应的IEC标准：IEC TS 60079-39：2015爆炸性环境 第39部分：电子控制火花时限本质安全系

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

对应的IEC标准：IEC TS 60079-43:2017爆炸性环境 第43部分：严酷工作条件用设备

GB/T 3836.34-2021 爆炸性环境 第34部分：成套设备

对应的IEC标准：IEC TS 60079-46:2017爆炸性环境 第46部分：成套设备

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

对应的IEC标准：IEC 60079-10-2：2015爆炸性环境 第10-2部分：场所分类 爆炸性粉尘环境

END