

现行的GB/T3836系列防爆标准一览

产品名称	现行的GB/T3836系列防爆标准一览
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

新版GB/T3836-2021的防爆标准已经于2022年5月1日正式开始实施了。因为这次标准换版比较多，涉及到产品认证的标准部分都基本换版，在这里我们列举下新的现行防爆产品认证标准供大家参考。

- 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”保护的的设备
- 3.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
- 4.GB/T 3836.4-2021爆炸性环境第4部分：由本质安全型“i”保护的的设备
- 5.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
- 6.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
- 7.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
- 8.GB/T 3836.8-2021爆炸性环境第8部分：由“n”型保护的的设备
- 9.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
- 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”保护的的设备
- 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级的设备
- 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级设备
- 22.GB/T 3836.24-2017爆炸性环境第24部分：由特殊型“s”保护的的设备
- 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

从新老防爆标准的对比来看，新版防爆标准会更加细化，并补充和详尽了老版标准不足的问题，企业在进行产品防爆设计时候需要做好新版防爆标准的解读工作或者咨询荣仪达认证。