

# 爆炸性环境用电气设备-介电强度测试-百检网

产品名称	爆炸性环境用电气设备-介电强度测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.4.2 抗冲击试验

2 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.4.3 跌落试验

3 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.4.5 外壳防护等级的试验

4 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.5.1、26.5.2 热试验（温度测定、热剧变试验）

5 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.5.3 小元件点燃试验

6 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.6 绝缘套管扭转试验

7 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.8、26.9 耐热试验、耐寒试验

8 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.10 光老化试验

9 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.12 接地连续性试验

10 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.13 非金属材料外壳部件的表面电阻测定

11 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.14 起电试验

12 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 26.15 电容测量

13 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 A.3.1、A.3.2 电缆夹紧试验

14 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 A.3.3 耐冲击试验

15 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求/爆炸性环境 第0部分：设备 通用要求 GB 3836.1-2010;IEC 60079-0:2011; IEC 60079-0:2017 A.3.4 引入装置的防护等级 ( IP )

