

增安型电气设备-介电试验测试-特种设备检测报告

产品名称	增安型电气设备-介电试验测试-特种设备检测报告
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的的设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
7.1 介电试验

2 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的的设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
7.3 匝间过电压试验

3 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的的设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
6.3.4 双插脚灯管灯具的振动试验

- 4 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
4.9 外壳防护等级
- 5 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
5.2.6 定子绕组接线端子
- 6 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
5.2.7 定子绕组绝缘系统试验
- 7 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
6.3.3 对于双插脚灯与灯座连接的二氧化硫试验
- 8 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
5.4 帽灯和手提灯
- 9 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
6.3.2.1 整流效应试验
- 10 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
6.2 旋转电机
- 11 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
5.3.6 极限温度
- 12 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
4.7 极限温度
- 13 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
6.4 测量仪表和仪表用互感器
- 14 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
5.5 测量仪表和仪表用互感器
- 15 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的 设备 GB 3836.3-2010 IEC 60079-7：2017 EN 60079-7:2015
4.4.1 漏电起痕试验

