

电阻加热器-充分热状态下冲击试验测试-百检网

产品名称	电阻加热器-充分热状态下冲击试验测试-百检网
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 A.1 严酷使用试验

2 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 A.2 充分热状态下冲击试验

3 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 A.5 内部点燃不传爆试验

4 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 5.3.4 冲击试验

5 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 5.3.10 吸湿性绝缘材料的试验

- 6 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 A.4 外壳耐压试验
- 7 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 B.1 外壳防护等级试验
- 8 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 A.3 引入装置密封性能及机械强度试验
- 9 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 5.3.3 弹性密封圈的试验
- 10 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 5.3.5 扭转试验
- 11 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 5.2.3 泄漏电流测量
- 12 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 5.3.9 浸水试验
- 13 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 5.2.8 温度保护装置动作可靠性试验
- 14 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 5.3.1 温度
- 15 爆炸性气体环境用电阻加热器通用技术要求 GB/T 34663-2017 5.3.2 电缆夹紧试验