

电阻加热器-全部参数测试-特种设备检测报告

产品名称	电阻加热器-全部参数测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

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