

电热设备检测-冷态试验项目测试-其他检测检测报告

产品名称	电热设备检测-冷态试验项目测试-其他检测检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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 电热设备的试验方法第4部分：间接电阻炉 GB/T10066.4-2004 6.15 炉温均匀度

2 电热设备的试验方法第4部分：间接电阻炉 GB/T10066.4-2004 6.16 炉温稳定度

3 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015 EN 60398:2015

9.2 外观检查

4 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015 EN 60398:2015

9.3 绝缘电阻的测量

- 5 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015EN 60398:2015
9.4 绝缘耐压试验
- 6 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015EN 60398:2015
9.5 控制电路试验
- 7 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015EN 60398:2015
9.7 气路系统试验
- 8 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015EN 60398:2015
9.9 运动机构运转或动作情况的冷态试验
- 9 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015EN 60398:2015
9.10 安全联锁和报警系统的试验
- 10 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015EN 60398:2015
9.12 受热构建表面温度的测量
- 11 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015EN 60398:2015
9.15 运动机构运转或动作情况的热态试验
- 12 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015EN 60398:2015
9.24 声级测量
- 13 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 IEC 60398:2015EN 60398:2015
9.25 热态试验后的外观检查
- 14 电热和电磁处理装置基本技术条件 第1部分：通用部分 GB/T 10067.1-2019 5 技术要求
- 15 工业电热设备节能监测方法 GB/T 15911-1995 4 节能监测

