

电热和电磁处理装置检测-冷却液温升的测量测试-百检网

产品名称	电热和电磁处理装置检测-冷却液温升的测量测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 电热和电磁处理装置的安全 第1部分：通用要求GB/T 5959.1-2019 火灾危险防护

2 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 受热构件表面温度的测量

3 电热和电磁处理装置的安全 第1部分：通用要求GB/T 5959.1-2019 对部件和组件的特殊要求

4 电热和电磁处理装置的安全 第1部分：通用要求GB/T 5959.1-2019 使用中的危险防护

5 电热和电磁处理装置的安全 第1部分：通用要求GB/T 5959.1-2019 机械危险防护

6 电热和电磁处理装置的安全 第1部分：通用要求GB/T 5959.1-2019 液体危险防护

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 外观检查

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 累积电耗和峰值功率测量

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 不同运行阶段电耗和功率的测量

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 绝缘耐压试验

11 电热和电磁处理装置的安全 第1部分：通用要求GB/T 5959.1-2019 装置或设备的控制

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 液压系统试验

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 声级测量

14 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 热态试验后的外观检查

15 电热和电磁处理装置的安全 第1部分：通用要求GB/T 5959.1-2019 触电防护