

电热恒温水浴锅检测-出水口测试-计量校准检测报告

产品名称	电热恒温水浴锅检测-出水口测试-计量校准检测报告
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电热恒温水浴锅校验方法 SL144.6-2008 6.2.4 控温精度

2 电热恒温水浴锅校验方法 SL144.6-2008 6.2.6 温度不均匀性

3 电热恒温水浴锅校验方法 SL144.6-2008 6.2.5 温度调节范围

4 《电热恒温水浴锅校验方法》 SL 144.6-2008 6.2.4 控温精度

5 《电热恒温水浴锅校验方法》 SL 144.6-2008 6.2.5 温度调节范围

6 电热恒温水浴锅 YY 91037-1999 4.5 加热时间

7 电热恒温水浴锅 YY 91037-1999 4.6 外壳温升

8 电热恒温水浴锅 YY 91037-1999 4.7 放水时间

9 电热恒温水浴锅 YY 91037-1999 4.4 温度均匀性

10 电热恒温水浴锅 YY 91037-1999 4.4 温度波动度

11 电热恒温水浴锅 YY 91037-1999 GB 9706.1 绝缘性能

12 电热恒温水浴锅 YY91037-99 5.2.2 温度均匀性试验

13 电热恒温水浴锅 YY91037-99 5.2.1 温度波动度试验

14 电热恒温水浴锅 试验玻璃温度计

15 电热恒温水浴锅 焊缝