

无油烟炒锅-不锈钢内表面基材的产品卫生要求测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 无油烟炒锅- 不锈钢内表面基材的产品卫生要求测试 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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 不锈钢食具容器卫生标准的分析方法 GB/T 5009.81 不锈钢内表面基材的产品卫生要求

2 无油烟炒锅 QB/T 4223-2011 6.2.10 产品稳定性试验

3 无油烟炒锅 QB/T 4223-2011 6.2.7.1 其他内表面处理铝及铝合金产品耐温性

4 无油烟炒锅 QB/T 4223-2011 6.2.14 复合底牢固度试验

5 无油烟炒锅 QB/T 4223-2011 6.2.8 手接触部位试验

6 无油烟炒锅 QB/T 4223-2011 6.2.12.3 手柄温升试验

7 无油烟炒锅 QB/T 4223-2011 6.2.12.2 手柄牢固性试验

8 无油烟炒锅 QB/T 4223-2011 6.2.12.1 手柄结构试验

9 无油烟炒锅 QB/T 4223-2011 6.2.12.4 手柄耐热性试验

10 无油烟炒锅 QB/T 4223-2011 8 标志、标签、说明书、包装、运输、贮存

11 铝压力锅安全及性能要求 GB 13623-2003 附录A 氧化膜厚度

12 铝及铝合金不粘锅 QB/T 2421-1998 6.2 涂层厚度

13 铝及铝合金不粘锅 QB/T 2421-1998 6.24 涂层显微外观

14 铝及铝合金不粘锅 QB/T 2421-1998 6.14 涂层漆膜铅笔硬度

15 铝及铝合金不粘锅 QB/T 2421-1998 6.7 涂层耐热骤冷稳定性