

烟尘采样器-仪器噪声测试-仪器仪表检测报告

产品名称	烟尘采样器-仪器噪声测试-仪器仪表检测报告
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.5 仪器噪声

2 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.2 气密性

3 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.8 流量计量装置

4 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.10 等速吸引误差

5 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.9 等速跟踪响应时间

6 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.3 绝缘电阻

7 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.4 计时误差

8 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.7 采样管

9 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.9 响应时间

10 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.6.3 抽气泵抽气稳定性

11 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.6.1 抽气泵空载流量

12 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.6.2 抽气泵负载流量

13 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.8.2 流量计量装置压力传感器（动压、静压、计前压）**度

14 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.8.3 流量计量误差

15 烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.4 计时误差