

六氯乙烷测试-百检网

产品名称	六氯乙烷测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1153-2020 丙烯醛

2 环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020 丙烯醛

3 环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014 丙酮

4 固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1153-2020 乙醛

5 环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020 乙醛

- 6 居住区大气中二氧化氮检验标准方法 GB/T 12372-1990 二氧化硫
- 7 空气和废气监测分析方法（第四版增补版）第六篇、第二章、一、（一）、（二）二甲苯
- 8 污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009 总汞
- 9 固定污染源废气 甲烷/总烃/非甲烷总烃的测定 便携式氢火焰离子化检测器法 DB11/T 1367-2016 总烃
- 10 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 恶臭（臭气浓度）
- 11 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 4.1、4.3 湿度
- 12 固定污染源废气 甲烷/总烃/非甲烷总烃的测定 便携式氢火焰离子化检测器法 DB11/T 1367-2016 甲烷
- 13 空气和废气监测分析方法（第四版增补版）第六篇、第二章、一、（一）、（二）甲苯
- 14 固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1153-2020 甲醛
- 15 环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020 甲醛