

环境构成中的残留物-三氯乙烯测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 环境构成中的残留物-三氯乙烯测试-百检网 |
| 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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 14582-1993 空气中氨

2 地下建筑氨及其子体控制标准 GBZ 116-2002 空气中氨

3 固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013 1,2,4-三氯苯

4 固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013 1,2-二氯苯

5 固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013 1,3-二氯苯

6 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录10 1,3-二硝基苯

7 固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013 1,4-二氯苯

8 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录O 1.1-二氯乙烯

9 固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013 1.1-二氯乙烯

10 固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014 1.1-二氯乙烯

11 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录O 1.1-二氯乙烷

12 固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013 1.1-二氯乙烷

13 固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014 1.1-二氯乙烷

14 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱法/质谱法 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录O 1.2-二氯乙烷

15 固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014 1.2-二氯乙烷