

环境空气和废气（室内环境空气）-二氧化碳测试

产品名称	环境空气和废气（室内环境空气）-二氧化碳测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方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：提供专业的个性化检测需求；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 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法HJ 583-2010 苯系物(苯，甲苯，邻二甲苯，间二甲苯，对二甲苯，乙苯，苯乙烯，异丙苯)

2 室内环境空气质量监测技术规范 附录I.1 毛细管气相色谱法HJ 167-2004 甲苯

3 室内环境空气质量监测技术规范 附录I.1 毛细管气相色谱法HJ 167-2004 苯

4 室内环境空气质量监测技术规范 附录A.1HJ 167-2004 温度

5 室内环境空气质量监测技术规范 附录A.2HJ 167-2004 相对湿度

6 室内环境空气质量监测技术规范 附录K.1 热解析-毛细管气相色谱法HJ 167-2004 总挥发性有机化合物

7 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ
584-2010 苯系物(苯, 甲苯, 邻二甲苯, 间二甲苯, 对二甲苯, 乙苯, 苯乙烯, 异丙苯)

8 民用建筑工程室内环境污染控制规范 (2013版) 附录F 室内空气中苯的测定GB 50325-2010 苯

9 室内环境空气质量监测技术规范 附录I.1 毛细管气相色谱法HJ 167-2004 二甲苯

10 室内环境空气质量监测技术规范 附录C.2化学发光法HJ 167-2004 二氧化氮

11 室内环境空气质量监测技术规范 附录J 重量法HJ 167-2004 可吸入颗粒物PM

12 民用建筑工程室内环境污染控制规范 (2013版) 附录G
室内空气中总挥发性有机化合物 (TVOC) 的测定GB 50325-2010 总挥发性有机化合物

13 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 及其修改单HJ
479-2009 氮氧化物

14 室内环境空气质量监测技术规范 附录H.1 AHMT分光光度法HJ 167-2004 甲醛

15 室内环境空气质量监测技术规范 附录F.1次氯酸钠-水杨酸分光光度法HJ 167-2004 氨