

场所、室内空气及有限空间中的空气检测-百检网

产品名称	场所、室内空气及有限空间中的空气检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供场所、室内空气及有限空间中的空气检测、场所、室内空气及有限空间中的空气检验、场所、室内空气及有限空间中的空气第三方检测、场所、室内空气及有限空间中的空气质检报告、场所、室内空气及有限空间中的空气计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.2 氨
- 2 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2 甲醛
- 3 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3.1 不分光红外分析法 一氧化碳
- 4 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 附录D 室内空气中二甲苯的测定 二甲苯
- 5 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 5.2 光散射法 可吸入颗粒物 PM10
- 6 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 附录E

室内空气中TVOC的测定 总挥发性有机物 (TVOC)

7 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C (规范性附录) 室内空气中总挥发性有机物 (TVOC) 的检验方法 (热解吸/毛细管气相色谱法) 总挥发性有机物 (TVOC)

8 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1 靛酚蓝分光光度法 氨

9 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 附录D 室内空气中甲苯的测定 甲苯

10 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 附录D 室内空气中苯的测定 苯

11 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 GB/T 11737-1989 苯

12 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002
附录B (规范性附录) 室内空气中苯的检验方法 (毛细管气相色谱法) 苯

13 环境空气PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ618-2011/XG1-2018 PM10

14 环境空气PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ618-2011/XG1-2018 PM2.5

15 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB11737-1989 二甲苯