

公共场所空气、室内空气参数检测-检测服务检测

产品名称	公共场所空气、室内空气参数检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供公共场所空气、室内空气参数检测、公共场所空气、室内空气参数检测检验、公共场所空气、室内空气参数检测第三方检测、公共场所空气、室内空气参数检测质检报告、公共场所空气、室内空气参数检测计量认证，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 二氧化碳
- 2 车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007 醛酮类
- 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 可吸入颗粒物（PM10）
- 4 车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007 醛酮类
- 5 室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 甲醛
- 6 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 可吸入颗粒物（PM10）

7 室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 甲醛

8 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 湿度

9 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 氨

10 居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 乙苯、苯乙烯、异丙苯

11 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 湿度

12 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 温度

13 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 氨

14 居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 乙苯、苯乙烯、异丙苯

15 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 温度