

室内和公共场所空气检测参数检测-纺织品检测

产品名称	室内和公共场所空气检测参数检测-纺织品检测
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，为您提供室内和公共场所空气检测参数检测、室内和公共场所空气检测参数检测检验、室内和公共场所空气检测参数检测第三方检测、室内和公共场所空气检测参数检测质检报告、室内和公共场所空气检测参数检测计量认证，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1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 空气温度

2 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 二甲苯

3 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 苯

4 公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物 GB/T18204.3-2013 菌落总数

5 公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物 GB/T18204.3-2013 溶血性链球菌

6 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 甲苯

7 室内空气质量标准实施指南 GB/T18883-2002 二氧化硫

8 公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物 GB/T18204.3-2013 菌落总数

9 《公共场所空气温度测定方法》 GB/T18204.13-2000 《室内空气质量标准实施指南》 GB/T18883-2002 空气温度

10 《公共场所空气温度测定方法》 GB/T18204.14-2000 《室内空气质量标准实施指南》 GB/T18883-2002 空气湿度

11 《公共场所空气风速测定方法》 GB/T18204.15-2000 《室内空气质量标准实施指南》 GB/T18883-2002 空气风速

12 《公共场所空气气压测定方法》 GB/T18204.16-2000 气压

13 《公共场所空气照度测定方法》 GB/T18204.21-2000 照度

14 《公共场所空气噪声测定方法》 GB/T18204.22-2000 噪声

15 《公共场所空气中一氧化碳测定方法》 GB/T18204.23-2000 《室内空气质量标准实施指南》 GB/T18883-2002 一氧化碳