

公共场所及其他场所-乙苯测试-百检网

产品名称	公共场所及其他场所-乙苯测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 医药工业洁净室（区）浮游菌的检测方法 GB/T 16293-2010 浮游菌

2 公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 溶血性链球菌

3 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 细菌总数

4 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 透明度

5 总悬浮颗粒物 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 总悬浮颗粒物

6 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 游离性余氯

7 民用建筑工程室内环境污染控制规范 苯并(a)芘

8 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 甲苯

9 民用建筑工程室内环境污染控制规范 二甲苯

10 民用建筑工程室内环境污染控制规范 乙苯

11 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 噪声

12 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 新风量

13 居住区大气中苯、甲苯、二甲苯的卫生检验标准方法 气相色谱法 苯

14 室内环境空气质量监测技术规范（附录L 室内空气中苯并(a)芘的测定方法） 苯并(a)芘

15 气中氡浓度的闪烁瓶测量方法 氡