

公共场所环境/室内空气检测参数-二氧化碳测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 公共场所环境/室内空气检测参数-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供专业的检验检测认证技术服务。

1 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

2 公共场所空气中可吸入颗粒物测定方法 WS/T 206-2001 可吸入颗粒物PM10

3 公共场所空气中一氧化碳的检测方法 GB/T 18204.23-2000 一氧化碳

- 4 公共用品用具微生物检验方法 真菌总数的测定 GB/T 18204.4-2013 (6) 真菌总数
- 5 公共场所毛巾、床上卧具微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.4-2000 细菌总数
- 6 空气质量 甲醛的测定 GB/T 15516-1995 甲醛
- 7 公共场所空气湿度测定方法 GB/T18204.14-2000 湿度
- 8 公共场所风速测定方法GB/T18204.15-2000 风速
- 9 公共场所风速测定方法 GB/T18204.15-2000 风速
- 10 公共场所空气微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.1-2000 细菌总数
- 11 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012(附录F) 送风中 -溶血性链球菌
- 12 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
- 13 公共场所气压测定方法 GB/T18204.16-2000 气压
- 14 公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素 GB/T18204.1-2013.4 相对湿度
- 15 公共场所空气微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.1-2000 细菌总数