

# 物理因素-WBGT指数测定（高温）测试-百检网

产品名称	物理因素-WBGT指数测定（高温）测试-百检网
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 工作场所物理因素测量 紫外辐射 GBZ/T 189.6-2007 紫外辐射

2 工作场所物理因素测量 高温 GBZ/T 189.7-2007 高温

3 建筑施工场界噪声排放标准 GB 12523-2011 建筑噪声

4 民用噪声隔声设计规范 GB 50118-2010 附录A 室内噪声级测量方法 室内噪声级

5 公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 照度 (照度计法) 8 照度

6 照明测量方法 GB 5700-2008 (光)照度计5.1 照度

7 工作场所物理因素测量 手传振动 GBZ/T 189.9-2007 手传振动

8 工作场所物理因素测量 微波辐射 GBZ/T 189.5-2007 微波辐射

9 工作场所物理因素测量 高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007 高频电磁场

10 公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013  
玻璃液体温度计法3.1/数显式温度计法3.2 温度

11 公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 电阻电容法4.3 相对湿度

12 公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 室内风速 (电风速计法) 5 空气流速

13 公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 风管法6.2 新风量

14 公共场所卫生检验方法 第1部分 : 物理因素 GB/T 18204.1-2013 5 室内风速

15 工作场所物理因素测量 第3部分 1Hz-100kHz电场和磁场 GBZ/T 189.3-2018 工频电场