

工作场所物理有害因素-低气压测试-百检网

产品名称	工作场所物理有害因素-低气压测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 工作场所物理因素测量第3部分：1Hz～100kHz电场和磁场
GBZ/T189.3-2018 1Hz～100kHz电场和磁场

2 工业企业厂界噪声排放标准 GB12348-2008 噪声

3 建筑施工场地噪声测量方法 GB12523-2011 噪声

4 高温作业环境气象条件测定方法 GB/T934-2008 9.4 微小气候

- 5 高温作业环境气象条件测定方法 GB/T934-2008 9.5 微小气候
- 6 高温作业环境气象条件测定方法 GB/T934-2008 9.1 微小气候
- 7 高温作业环境气象条件测定方法 GB/T934-2008 9.2 微小气候
- 8 高温作业环境气象条件测定方法 GB/T934-2008 9.3 微小气候
- 9 工业企业设计卫生标准 GBZ1-2010 6.2.1 微小气候
- 10 工作场所物理因素测量第11部分：体力劳动时的心率 GBZ/T189.11-2007 心率
- 11 工作场所物理因素测量第9部分：手传振动 GBZ/T189.9-2007 振动
- 12 机械振动与冲击 人体暴露于全身振动的评价 第1部分：一般要求 GB/T13441.1-2007 振动
- 13 机械振动 人体暴露于手传振动的测量与评价 第1部分：一般要求 GB/T14790.1-2009 振动
- 14 建筑照明设计标准 GB50034-2013 第4、5章 照明
- 15 照明测量方法 GB5700-2008 照明