

环境监测-二氧化氮浓度测试-百检网

产品名称	环境监测-二氧化氮浓度测试-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 个人和环境监测用热释光剂量测量系统 GB/T 10264-2014 X、 辐射 累积剂量

2 表面污染测定第1部分 发射体 ($E_{max} > 0.15\text{MeV}$) 和 发射体
GB/T14056.1-2008 表面污染, 表面污染

3 辐射环境监测技术规范 HJ/T 61-2001 辐射剂量率

4 辐射防护仪器 中子周围剂量当量 (率) 仪 GB/T 14318-2019 中子剂量率

- 5 辐射环境监测技术规范 HJ/T 61-2001 中子剂量率
- 6 环境影响评价技术导则 输变电工程 HJ/T 24-2014 低频电磁场强
- 7 交流输变电工程电磁环境监测方法（试行） HJ 681-2013 低频电磁场强
- 8 建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011 厂界噪声
- 9 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990 厂界噪声
- 10 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 厂界噪声
- 11 工业企业厂界噪声排放标准 GB12348-2008 厂界噪声
- 12 水质 总放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017 固体中总
- 13 水质 总放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017 固体中总
- 14 水质 总放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017 土壤中总
- 15 水质 总放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017 土壤中总