

环境监测冲击波（空气、水下动水压力）检测

产品名称	环境监测冲击波（空气、水下动水压力）检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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