

其他环境构成测试-金属及高分子材料检测报告

产品名称	其他环境构成测试-金属及高分子材料检测报告
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 同位素稀释高分辨色质联机法测定四到八氯代二苯并二噁英及二苯并呋喃 EPA Method 1613B: 1997 二噁英类

2 高分辨气相色谱/高分辨质谱分析水、土壤、沉积物及生物组织中的氯代联苯 EPA Method 1668C : 2010 氯代联苯

3 工作场所物理因素测量 第8部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007 噪声

4 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 IRa、Ir

5 表面污染测定 **部分： 发射体（E max>0.15MeV）和 发射体 GB/T

14056.1-2008 、 表面污染

6 医用X射线诊断卫生防护监测规范 GBZ 138-2002 辐射剂量率

7 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018 住宅建筑室内振动

8 生态地球化学评价动植物样品分析方法 第4部分：氟量的测定 扩散分光光度法 DZ/T 0253.4-2014 动植物样品中氟

9 生态地球化学评价动植物样品分析方法 第3部分：总汞的测定 冷原子荧光光谱法 DZ/T 0253.3-2014 动植物样品中汞

10 生态地球化学评价动植物样品分析方法 第2部分：硒量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0253.2-2014 动植物样品中硒

11 生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分:锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014 动植物样品中锂、硼、钒、铬、锰、钴、镍、铜、锌、砷、铷、锶、钼、镉、铯、钡、铊、铅、钍

12 声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004 声屏障吸声隔声性能

13 移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ 972-2018 射频电磁场、功率密度

14 辐射环境保护管理导则 电磁辐射检测仪器和方法 HJ/T10.2-1996 射频电磁场、功率密度

15 交流输变电工程电磁环境监测方法（试行） HJ/T 681-2013 工频电场、工频磁场