

# 固体废物-乐本松测试-环境及水质空气检测报告

产品名称	固体废物-乐本松测试-环境及水质空气检测报告
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 固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995 pH值

2 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995 六价铬

3 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸 HJ/T 299-2007 含水率

4 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 含水率

5 固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分光光度法 HJ 712-2014 总磷

6 固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015 总铬

7 固体废物 有机质的测定 灼烧减量法 HJ 761-2015 有机质

8 固体废物 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 15555.11-1995 氟化物

9 固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法 HJ 999-2018 氟

10 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014 汞、砷、硒、铋、锑

11 固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019 热灼减率

12 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱仪 HJ 766-2015 铅、铬、铜、镍、锌、砷、钴、钒、锑、铈、锰、铍、钼、银、钡、镉、硒

13 固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.3-2008 二噁英类

14 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

15 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 六价铬