

固体废物-六价铬/铬(六价)试验-百检网

产品名称	固体废物-六价铬/铬(六价)试验-百检网
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
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。

做检测,就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台,隶属于百检(上海)信息科技有限公司,成立于2018年,总部位于上海,为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台,检测服务(包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务)。

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