

# 废弃物检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	废弃物检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供废弃物检测-材料分析及检测、废弃物检验、废弃物第三方检测、废弃物质检报告、废弃物计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《废弃物表征 - 浸析；颗粒废弃物和污泥浸析一致性试验 - 第4部分：对于粒径小于10mm的材料（未粉碎或少量粉碎），液固体比为10l/kg的一级批量试验》 DIN EN 12457-4 前处理方法
- 2 《废弃物特性描述 卤素和硫含量 密闭系统内氧气燃烧法和测定方法》 BS EN 14582-2016 卤素和硫含量
- 3 危险废物鉴别标准 急性毒性初筛 GB 5085.2-2007 急性毒性初筛
- 4 急性经口毒性试验 《化学品测试方法:健康效应卷》(第二版,环境保护部化学品登记中心, 2013 年) 401 急性毒性初筛
- 5 急性经皮毒性试验 《化学品测试方法:健康效应卷》(第二版,环境保护部化学品登记中心, 2013 年) 402 急性毒性初筛

6 急性吸入毒性试验 《化学品测试方法:健康效应卷》(第二版,环境保护部化学品登记中心, 2013 年)  
403 急性毒性初筛

7 废弃物特征-卤素和硫含量-密闭系统氧燃烧和测定方法 BS EN 14582:2016(E) 卤素和硫含量：氟、氯、溴、碘、硫

8 废弃物的特性-卤素含量和硫含量-密封设备中氧的燃烧和测定方法 EN 14582:2016 卤素和硫

9 废弃物的特性. 卤素含量和硫含量. 密封设备中的氧气燃烧测定方法 EN 14582-2016 卤素（氟、氯、溴、碘）

10 废弃物的特性. 卤素含量和硫含量. 密封设备中的氧气燃烧测定方法 BS EN 14582-2016 卤素（氟、氯、溴、碘）

11 废弃物的特性. 卤素含量和硫含量. 密封设备中的氧气燃烧测定方法 DIN EN 14582-2016 卤素（氟、氯、溴、碘）

12 《废弃物特性描述 卤素和硫含量 密闭系统内氧气燃烧法和测定方法》 BS EN 14582-2016 卤素和硫含量