

废弃物检测，固体废弃物检测机构第三方，CMA报告

产品名称	废弃物检测，固体废弃物检测机构第三方，CMA报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

废弃物检测去哪里？

国联质检环境检测中心可提供废弃物检测服务。

废弃物检测范围

海洋废弃物，危险废弃物，固体废弃物，电子废弃物，医疗废弃物，工业废弃物，油田废弃物等。

废弃物检测项目

环保检测，重金属检测，特性和成分检测，浸出毒性试验，异味检测，热值检测，浸出液检测，总有机碳检测，腐蚀性检测，急性毒性试验，微生物降解检测，长期浸出试验，堆肥降解试验，五硫化二磷检测，含水率检测，水分检测，特征卤素和硫检测，铝含量检测，硫化物检测，发热量检测，热值检测，浸出毒性检测，容重检测，六价铬检测，苯系物检测，挥发酚检测，COD检测等。（更多废弃物检测，您可咨询实验室工程师，为您解答。）

废弃物检测标准

GB/T 16716.6-2012包装与包装废弃物 第6部分：能量回收利用

GB/T 16716.7-2012包装与包装废弃物 第7部分：生物降解和堆肥

GB/T 27686-2011电子废弃物中金属废料废件

GB/T 28739-2012餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备

GB/T 29010-2012建筑施工机械与设备 履带式建设废弃物处理机械 术语和商业规格

GB/T 30102-2013塑料 塑料废弃物的回收和再循环指南

GB/T 31755-2015绿化植物废弃物处置和应用技术规程

GB/T 33059-2016锂离子电池材料废弃物回收利用的处理方法

GB/T 33062-2016镍氢电池材料废弃物回收利用的处理方法

GB/T 38351-2019胶鞋、运动鞋制造过程中固体废弃物回收处理规范

CJ/T 478-2015餐厨废弃物油水自动分离设备

DG/T 148-2019有机废弃物好氧发酵翻堆机

HG/T 4545-2013氯氧化锆生产废弃物回收方法

HG/T 5545-2019锂离子电池材料废弃物中镍含量的测定

HG/T 5603-2019餐厨废弃物生产肥料中生物腐植酸含量测定方法

SN/T 4835-2017实验室生物废弃物管理要求