

固体废物检测，CJ/T 221-2005检测

产品名称	固体废物检测，CJ/T 221-2005检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

固体废物的检测主要包括以下步骤：

采集样品：在生产、生活等固体废物产生场所采集具有代表性的样品。

检测依据：《危险废物鉴别标准通则》、《危险废物鉴别标准易燃性鉴别》、《危险废物鉴别标准反应性鉴别》等国家和地方相关标准和规定。

检测项目：包括但不限于总铜、总锌、总镉、总铅、总铬、六价铬、烷基汞、总汞、总镍、总银、总砷、总钡、总钼、总硒、无机氟化物、氰化物、六六六、滴滴涕、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、氯丹、六氯苯、毒杀芬、灭蚁灵、硝基苯、二硝基苯、对-硝基氯苯、2,4-二硝基氯苯、五氯酚及五氯酚钠（以五氯酚计）、苯酚、2,4,6-三氯苯酚、苯并（a）芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯等。

检测方法：根据检测项目选择合适的检测方法，如重量法、分光光度法、原子吸收光谱法等。

数据分析：对检测数据进行统计分析，得出固体废物的组成成分和含量。

评价与报告：根据检测结果和相关标准，对固体废物的危险性和处理方式进行评价，并编写检测报告。

矿物油、动植物油 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005（11

含量 红外分光光度法）

含水率 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005（2

重量法）

有机物含量（有机 城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005（1

质)	重量法)
pH	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法 HJ 761-2015 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (4 电极法)
锌及其化合物	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995 城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (17 常压消解后原子吸收分光光度法)
铜及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (21 常压消解后原子吸收分光光度法)
铅及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (25 常压消解后原子吸收分光光度法)
镍及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (31 常压消解后原子吸收分光光度法)
铬及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (35 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法)
镉及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (39 常压消解后原子吸收分光光度法)
砷及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (44 常压消解后原子荧光法)
总氮	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (49 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法)
总磷	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (50 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法)
总钾	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (51 常压消解后火焰原子吸收分光光度法)
总汞	固体废物22种金属元素的测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ781-2016 城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005(43 常压消解后原子荧光法)
氰化物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007附录B固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005(10 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)
物理性有害物质(杂物)	城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质 CJ/T 309-2009
酚	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 (8 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法)