

废弃物固体废物重金属含量测试

产品名称	废弃物固体废物重金属含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

固体废物是指在生产，生活和其他活动过程中产生的丧失原有的利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固体、半固体，和置于容器中的气态物品，物质以及法律，行政法规规定纳入废物管理的物品、物质。不能排入水体的液态废物和不能排入大气的置于容器中的气态物质。从2020年9月1日起，新修订的《固体废物污染环境防治法》（简称“新固废法”）正式施行，加大了对固废管理不合规的处罚力度，增加了企业的违法成本。新固废法完善工业固废污染防治制度。明确污染者担责，产废单位要履行工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度。同时对固体废物检测、危险废物鉴别的要求也进一步提高。

检测产品：

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、总铍、总硒、无机氟化物、氰化物、六六六、滴滴涕、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、多氯联苯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、丙烯腈、三氯甲烷、**化碳、三氯乙烯、四氯乙烯等

检测标准：

《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007

《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007

《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法》 HJ/T299-2007

《危险废物鉴别技术规范》 HJ/T 298-2007

《工业固体废物采样制样技术规范》 HJ/T 20-1998

《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 HJ/T 300-2007

《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB 16889-2008

《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 GB 18599-2001

其他相关检测标准

HJ 557-2010 《固体废物浸出毒性浸出方法 水平振荡法》