

固废检测常规项目浸出重金属检测

产品名称	固废检测常规项目浸出重金属检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

固废检测是对固体废物进行监视和测定的过程。城市生活垃圾是指在城市日常生活中或者为城市日常生活提供服务的活动中产生的固体废物以及法律、行政法规规定视为城市生活垃圾的固体废物。

危险废物：是指国家危险废物名录中所列的废物或者根据环保行政主管部门规定的危险废物鉴别标准认定的具有危险性的废物。

固废检测是指在生产、建设、日常生活和其他活动中产生的污染环境的固态、半固态废弃物质。

工业固体废物是指在工业、交通等生产活动中产生的固体废物。

01

急性毒性

能引起小鼠（大鼠）在48h内死亡半数以上者，并参考制定有害物质卫生标准的实验方法，进行半致死剂量（LD50）试验，评定毒性大小。包括口服毒性、吸入毒性和皮肤吸收毒性。

02

易燃性

含闪点低于60 的液体，经摩擦或吸湿和自发的变化具有着火倾向的固体，着火时燃烧剧烈而持续，以及在管理期间会引起危险。

03

腐蚀性

含水废物，或本身不含水但加入定量水后其浸出液的pH ≤2或pH ≤12.5的废物，或低温度为55 对钢制品的腐蚀深度大于0.64cm/a的废物。

04

反应性

不稳定，在无爆震时就发生剧烈变化；和水剧烈反应；能和水形成爆炸性混合物；和水混合会产生毒性气体、蒸汽或烟雾；在有引发源或加热时能爆震或爆炸；在常温、常压下发生爆炸和爆炸性反应；根据其他法规所定义的爆炸品。

固体废物 腐蚀性的测定 玻璃电极法 GB/T

固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T

固体废物 汞、砷、硒、铋和锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014