

食品接触材料重金属含量 微生物测试

产品名称	食品接触材料重金属含量 微生物测试
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

重金属原义是指比重大于5的金属，包括金、银、铜、铁、铅、汞等，重金属在人体内积累达到一定程度之后，会造成慢性中毒。重金属污染中所涉及的重金属主要是指汞、铬、镉、铅、砷及其化合物等生物毒性显著的元素。人类处于食物链的顶端，这些重金属可以通过食物链在人体内成倍的富集，人体本身并没有代谢重金属的能力，重金属的积累会逐渐破坏人体机能，影响人类身体健康。

重金属原是一类自然元素，广泛存在于自然界中。但由于目前中国在重金属的开采、冶炼、加工过程中，造成了不少的重金属进入水、土壤、大气中，“工业三废”、汽车尾气、生活垃圾、医疗垃圾等也会造成环境中重金属含量的增多，同时各种农药、化肥、化学试剂、添加剂的使用也为环境中重金属的增多提供了“助力”。重金属检测对人类的生产生活具有重大的意义。

重金属

常规检测项目：

铅、铬、镉、汞、砷、铜、银、铝、锰、铁、六价铬，无机砷、RoHS检测、重金属总量。

常规检测产品：

食品接触材料、食品包装材料、食品及食品添加剂、食品用洗涤剂、土壤、水质、饲料、肥料、涂料、染料、涂料、胶黏剂、热塑性弹性体、助剂、橡胶及塑料制品、塑料及塑料制品、废气、玩具制品、工业用品、环境基体等等。

重金属检测国家标准：

GB 20424-2006 重金属精矿产品中有害素的限量规范

GB 20814-2014 染料产品中重金属元素的限量及测定

GB 5009.74-2014 食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验

GB 31604.9-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定

GB/T 20380系列 淀粉及其制品 重金属含量

GB/T 22930-2008 皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定

GB/T 23950-2009 无机化工产品中重金属测定通用方法

GB/T 30799-2014 食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定

GB/T 30810-2014 水泥胶砂中可浸出重金属的测定方法

GB/T 32448-2015 胶粘剂中可溶性重金属铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑的测定

GB/T 33042-2016 木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定

GB/T 33324-2016 胶乳制品中重金属含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 33422-2016 热塑性弹性体 重金属含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 34673-2017 纺织染整助剂产品中9种重金属含量的测定

GB/T 36021-2018 家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法

GB/T 36764-2018 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定重金属含量

GB/T 38224.1-2019 重金属废水处理与回用技术评价 第1部分：程序和方法

GB/T 38224.2-2019 重金属废水处理与回用技术评价 第2部分：指标体系

GB/T 38596-2020 催化剂生产废水中重金属含量的测定

GB/T 7532-2008 有机化工产品中重金属的测定 目视比色法

GB/T 9735-2008 化学试剂 重金属测定通用方法

GB/T 12496.22-1999 木质活性炭试验方法 重金属的测定