

食品接触材料重金属检测 保温杯食品级检测

产品名称	食品接触材料重金属检测 保温杯食品级检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	500.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

食品接触材料检测哪些项目？食品接触材料检测依据标准食品接触材料是指产品在正常生产、流通、使用等过程中与食品有接触的材料。作为食品的直接或间接接触者，在食品的生产、储存、运输等过程中，食品接触材料及制品不仅会影响食品的感官特性，更可能产生有毒有害物质(如重金属、有毒添加剂)的迁移而引入非食品成分，进而影响食品安全，甚至危害健康。因此食品接触材料在提供极大方便的同时，也存在一定的潜在危害。食品接触材料检测哪些项目？食品接触材料主要有以下检测项目：感官检测：感官测试、浸泡液。理化检测：总迁移量检测、消耗量、重金属检测、脱色试验。特定迁移量检测：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、(Ni)、砷(As)、锑(Sb)、锌(Zn)等重金属迁移量；迁移检测：甲醛、酚、芳香、氯、偏、烯腈、己内酰胺、双酚A、塑化剂(邻二甲酯：DEHP、DINP、DNOP、DBP、DMP、DEP)等的迁移量/残留量等。有毒有害物质检测：重金属铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)含量检测；多联、多联的含量检测等。微生物检测：菌落总数、大肠菌群、霉菌、致病菌(志贺氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)、商业无菌检测等。以上列出检测项目不完全，仅供参考。实际检测检验过程中应根据检测需要，结合产品材料特性确定所需检测项目。食品接触材料检测依据标准是什么？食品接触材料检测一般是依据：GB 4806 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品，进行检测，实际检测过程中也可提供标准检测。标准里对应检测项目规定有检测方法、限量指标等内容。