

塑化剂成分检测 迁移量检测

产品名称	塑化剂成分检测 迁移量检测
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

塑化剂是一种由化学物质制成的添加剂，是一种无色无味的液状物体，常被用于工业用途，以增加产品的柔软性、黏性等。很多塑化剂被添加到了食品中，比如酒类、饮料等，吃了这些添加塑化剂的食物之后，会对人体造成一定的损害，如果长期食用的话，会导致内分泌失调，所以在日常生活中我们尽量避免摄入含有塑化剂的食物。

塑化剂检测范围：

白酒，麻油，蒸馏酒，奶粉，牛奶，食品包装，花生油，果酒，葡萄酒，饮料，食用香精，植物油，塑料制品、食品、混凝土、油墨、保鲜膜、食品包装、皮革、玩具、粮食，食品级硅胶，包装袋，餐盒，橄榄油，奶茶，巧克力，乳制品、石膏、化妆品、清洗剂等。

塑化剂检测项目：

塑化剂定性定量分析、含量，迁移量检测，成分检测，液相检测，含量检测等。

塑化剂检测方法：

1、气相色谱法利用不同物质在固定相和流动相分配系数的差别，不同化合物从色谱柱流出的时间不同，从而达到分离的目的。气相色谱可以将测试样品各个组分进行分离，通过标准品分析后再与样品分析结果对比来进行定性的分析，再通过峰面积或峰高进行定量分析。

2、高效液相色谱仪，配自动进样器或者手动进样器，多波长检测器(检测波长为225nm)或DAD检测器(200~400nm全波长检测)。

塑化剂检测标准：

DB43/T 1654-2019淋膜纸和纸板中邻苯二甲酸酯类塑化剂的测定气质联用法定

DIN EN 665-1995弹性覆地材料.塑化剂渗出量测定

GB/T 1668-2008增塑剂酸值及酸度的测定

EN 665-1994弹性覆地材料.塑化剂渗出量测定

ASTM D7888-2013聚氯乙烯背衬地毯中粘合剂和塑化剂影响评定规程

GB/T 1670-2008增塑剂热稳定性试验