

监利市硅树脂食品级检验、重金属迁移测试

产品名称	监利市硅树脂食品级检验、重金属迁移测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	硅树脂食品级:重金属迁移测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

常见检测产品

- 1.按照材料性质的不同，分为塑料制品、橡胶制品、硅树脂制品以及由塑料、橡胶、硅树脂等材料复合组成的制品类等。
- 2.按照制品形式及用途的不同，分为
- 3.包装材料类：如膜、管、片、托盘等；
- 4.包装容器类：如袋、瓶、罐、桶、箱等；
- 5.接触器皿类：如盘、杯、碟、刀、叉等；
- 6.其他类：如盖、圈（密封）、垫（密封）、奶嘴等。

推荐检测项目

- 1.感官指标：感官指标、脱色试验
- 2.有毒有害物质：蒸发残渣、消耗量、重金属、甲醛、酚、偏二、苯乙烯、锑、锆、己内酰胺，双酚A，塑化剂（邻苯二酯：DEHP、DINP、DNOP、DBP、DMP、DEP）、荧光性物质等
- 3.重金属指标：重金属溶出量、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、镍（Ni）、砷（As）、锑（Sb）、锌（Zn）铅(以Pb计)/砷(以As计)/
- 4.微生物指标：大肠菌群、致病菌（志贺氏菌///溶血性链球菌）

参考检测标准

GB/T 23296.19-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙酸乙烯酯的测定 气相色谱法

GB/T 23296.23-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1,1,1-三甲醇丙烷的测定 气相色谱法

GB/T 23296.6-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中4-甲基-1-戊烯的测定 气相色谱法

GB/T 23296.5-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2-(N,N-二甲基氨基)乙醇的测定 气相色谱法

GB/T 23296.16-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)的测定 高效液相色谱法

GB/T 23296.24-2009 食品接触材料 高分子材料
食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4-二羟二苯甲酮、4,4-二羟联苯的测定
高效液相色谱法

SN/T 2274-2015 食品接触材料检验规程 高分子材料类