

江苏省塑料有害物质检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 江苏省塑料有害物质检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务 |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

塑料的主要成分是树脂。树脂是指尚未和各种添加剂混合的高分子化合物。树脂这一名词最初是由动植物分泌出的脂质而得名，如松香、虫胶等。树脂约占塑料总重量的40%~100%。塑料的基本性能主要决定于树脂的本性，但添加剂也起着重要作用。有些塑料基本上是由合成树脂所组成，不含或少含添加剂，如有机玻璃等。

塑料有害物质检测去哪里

一、塑料有害物质检测产品：

热塑性塑料：通用塑料：聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚丙烯（PP）、聚苯乙烯（PS）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）等。

工程塑料：尼龙(聚酰胺,PA)、聚碳酸酯(PC)、聚氨酯(PU)、聚四氟乙烯(特富龙,PTFE)、聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)等。

热固性塑料：酚醛树脂（PF）、脲醛树脂（UF）、三聚氰胺树脂、不饱和聚酯树脂、环氧树脂、有机硅树脂、聚氨酯（PU）、改性塑料、再生塑料、泡沫塑料。

塑料制品：塑料板、塑料桶、塑料管、塑料件、塑料杯、塑料棒、塑料片、塑料袋、编织袋、塑料箱、玻璃钢、包装材料、塑料容器、防水卷材、有机玻璃（亚克力）、尼龙制品、塑料零件、塑料薄膜、塑料玩具、塑料模具、医用塑料、日用塑料、汽车内饰件等。

二、塑料有害物质检测项目包括哪些：

重金属检测：铅、镉、汞、铬、镍、锑、砷。

可塑化剂检测：邻苯二甲酸酯类(如邻苯二甲酸二丁酯)、苯酚类、双酚A、非邻苯二甲酸酯类塑化剂。

残留溶剂检测：苯、甲苯、二甲苯、氯仿、silvhuatan、苯酚、氯苯、甲醇、乙醇。

阻燃剂检测：六溴环十二烷(BDE-209)、六溴环十二烷醚(PBDEs)、三溴丙烷(TBP)、六氯丁二烯(HBCD)。

偶氮染料检测：偶氮染料类(如苏丹红、苏丹 、苏丹 、苏丹)。

塑料有害物质检测多少钱

三、塑料有害物质测试仪器：

塑料有害物质检测涉及的仪器设备列举：原子吸收光谱仪、气相色谱仪、高效液相色谱仪、红外光谱仪、质谱仪、核磁共振仪、荧光光谱仪、傅里叶红外光谱仪、气相色谱-质谱联用仪、液相色谱-质谱联用仪等。

四、塑料有害物质检测相关标准：

GB/T 33999-2017 玻璃纤维中铅、汞、镉、砷及六价铬的限量指标与测定方法

GB/T 38291-2019 塑料材料中铅含量的测定

GB/T 38295-2019 塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量

SN/T 2046-2015 塑料及其制品中铅、汞、铬、镉、钡、砷、硒、锑的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法

SN/T 3714-2013 橡胶和塑料制品中钴、砷、铬、锡和铅的定量筛选方法
电感耦合等离子体原子发射光谱法

SN/T 3881-2014 进出口包装材料中砷、钡、镉、铬、汞、铅、硒、锑的检测 ICP-MS法

SN/T 4515-2016 塑料及其制品中11种元素溶出量同时测定方法 电感耦合等离子体质谱法

GB/T 38415-2019 玩具中四溴双酚A和六溴环十二烷含量的测定 高效液相色谱-串联质谱法

塑料有害物质检测送检流程：

- 1、填写申请表：联系广分检测工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。
- 5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。