

# 塑料颗粒熔融指数检测 塑料颗粒拉伸强度测试

产品名称	塑料颗粒熔融指数检测 塑料颗粒拉伸强度测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

塑料颗粒的使用在我们生活中常见的就是塑料袋，以及各种塑料制品。仔细观察我们周围，可以发现有很多的塑料制品，塑料瓶，塑料盆，以及我们使用的一些家具，文具等，很多都是塑料制成的。但是塑料颗粒的制作也是有很多的要求的，而且很多的塑料制品对于环境也有十分重大的危害。我们在对塑料颗粒的选择上，可以通过第三方检测机构，让其做出塑料颗粒成分分析报告，塑料颗粒种类及技术参数等。塑料颗粒指颗粒状的塑料，一般分为200多种，细分达几千种。常见的塑料颗粒有通用塑料，工程塑料，特种塑料。通用塑料：聚丙烯、聚乙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯、聚酯、聚氨酯等。工程塑料：尼龙、聚四氟、聚甲醛、聚碳有机硅等。特种塑料：热固性塑料、功能高分子塑料，比如人工肾。塑料颗粒检测塑料颗粒检测范围：再生塑料颗粒，abs，聚乙烯，pe塑料颗粒，pp颗粒，pvc颗粒，eva塑料颗粒、EPDM塑料颗粒、TPE塑料颗粒、跑道塑料颗粒、SPPR塑料颗粒，废塑料颗粒，尼龙塑料颗粒，聚乙烯塑料颗粒，聚丙烯塑料颗粒，医用塑料颗粒，聚氯乙烯塑料颗粒，可降解塑料颗粒，pet塑料颗粒等。塑料颗粒检测项目：成分含量检测，水分检测，密度检测，灰分检测，进场检测，堆积密度检测，指标检测，冲击度检测，杂质检测，质量检测，湿度检测，出厂检测，第三方检测，环保检测，熔速检测，外观检测，硬度检测，中英文SDS，均匀度检测，耐火极限检测，光学性能检测，硬度检测，微波消解ICP-AES硫元素检测，总碳挥发性有机物检测，冲击强度检测，抗静电性能检测，含水率检测，含铜率检测，熔融指数检测，ROHS，REACH等。塑料颗粒检测标准：

ASTM D6290-19 塑料颗粒颜色测定的标准测试方法SH/T 1541.1-2019 塑料颗粒外观试验方法  
第1部分:目测法ASTM D6290-18 塑料颗粒颜色测定的标准测试方法ASTM D7486-14  
通过湿分析测量塑料颗粒上的细粉和灰尘颗粒的标准测试方法ASTM D7486-2014  
使用湿分析法测量塑料颗粒中的粉末和灰尘颗粒的标准试验方法ASTM D6290-13  
塑料颗粒颜色测定的标准测试方法SH/T 1541-2006 热塑性塑料颗粒外观试验方法