

塑料造粒成分检测，聚氯乙烯塑料检验

产品名称	塑料造粒成分检测，聚氯乙烯塑料检验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

塑料造粒成分检测，聚氯乙烯塑料检验

塑料颗粒指的是利用废旧塑料加工成的颗粒。它的用途非常广泛，在建筑材料方面：再生颗粒可用来制造各种建筑构件、塑料门窗、泥灰桶等。在机械工业方面：再生颗粒经特殊配方后，可用于制造机器的零部件：如各种形式的轴承、密封环、齿轮、各种叶片等。日常生活中，再生颗粒还可用来制造各种塑料袋、家具、文具等生活用具及各种塑料制品。下面微谱介绍下关于塑料颗粒配方方面的知识。

塑料颗粒配方工艺：

- 1、配料前的准备工作：树脂过筛、粉末状添加剂磨浆、增塑剂过滤、色母料粉的配制原材料干燥、块状添加剂的加热融化等工序。
- 2、配方称量：投入捏合机或密炼机进行混合，塑炼的原材料，首先应按设备容积和投料系数，估算出投料量。根据投料量称重
- 3、挤出造粒：主要控制挤出温度、螺杆转速、切刀转速和粒料冷却。使粒料不发生粘粒，颗粒尺寸均匀，塑化较好。

塑料颗粒配方分析：

1、塑料颗粒配方分析项目：

化学成分分析、柔韧性、溶体流动度、耐热性、透明度、粘度、硬度等。

2、塑料颗粒配方分析范围：

特种塑料颗粒、聚丙烯颗粒、聚乙烯颗粒、通用塑料颗粒，工程塑料颗粒，聚氯乙烯颗粒、聚苯乙烯颗粒、聚酯颗粒、尼龙颗粒、聚甲醛颗粒、热固性塑料颗粒、聚碳有机硅颗粒、功能高分子塑料颗粒等。

塑料颗粒配方分析标准：

JIS K6737-1999塑料.聚氯乙烯树脂.杂质和外来物颗粒数的测定

NF T51-355-1999塑料.乙酸钠纤维素.不溶颗粒的测定

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

SH/T 1541-2006热塑性塑料颗粒外观试验方法

ASTM D6290-2005e1塑料颗粒颜色测定的标准试验方法

CSN 64 0532-1993塑料.聚丙烯天然颗粒黄色指数测试方法