

嘉兴聚乙烯颗粒溶体流动度检测、硬度检验

产品名称	嘉兴聚乙烯颗粒溶体流动度检测、硬度检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

塑料颗粒类检测范围

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。

塑料颗粒类检测项目

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。

塑料颗粒类检测标准

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

塑料颗粒类检测方法

快速检测塑料颗粒种类-燃烧鉴别法

- 1、ABS或AS塑料颗粒在离开火源后仍继续燃烧并冒烟，可以任意混合和造粒。除PS外，这些塑料颗粒中的大多数都用于“响料”。
- 2、严重燃烧时，会散发出带有绿色的火焰和辛辣味为PVC颗粒（聚氯乙烯）。
- 3、聚丙烯颗粒PP是容易燃烧，会融化并掉落，内焰为蓝色，外焰额为黄色，离火后烟气少，有石油的味道。
- 4、聚乙烯PE颗粒容易燃烧，会融化并掉落，内焰为蓝色，外焰额为黄色，没有火后，它仍然燃烧，跟石蜡燃烧气味相似。
- 5、聚氯乙烯PVC点燃后难于软化，内焰为蓝色，外焰额为黄色，冒烟，灭火后，有刺激酸味。
- 6、聚甲醛颗粒POM易于燃烧，会融化并掉落，内焰为蓝色，外焰额为黄色，无烟，着火后仍继续燃烧，具有强烈刺激的甲醛气味。
- 7、聚苯乙烯颗粒PS易于燃烧，软化后会起泡，火焰颜色为橙黄色，有浓浓的黑烟，离开火后会继续燃烧，特别是表面油性光亮，具有有特殊乙烯气味。
- 8、尼龙颗粒pa会缓慢燃烧，会融化并掉落，着火后起泡，缓慢熄灭，具有特殊的羊毛或指甲的燃烧气味。
- 9、聚甲基丙颗粒PMMA易燃烧，会融化并掉落并且起泡，火焰呈浅蓝色，白色外焰，无烟，离开火后继续燃烧，具有强烈的花果臭味，烂蔬菜味。
- 10、聚碳酸酯颗粒PC易于燃烧，软化和起泡，并带有少量黑烟，离开火后熄灭，并且没有特殊味道。
- 11、聚四氟乙烯颗粒PTFE，不燃烧，在燃烧中会分解出氟化氢的刺鼻气味。

12、聚对苯二甲酸乙二酯颗粒PE易于燃烧，软化和泡沫化，火焰为橙色，具有少量黑烟，离开火后慢慢熄灭，味道呈酸性。

13、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯聚合物颗粒缓慢燃烧，会软化，不滴落，火焰为黄色，黑烟，离开火后会继续燃烧，并有特殊的气味。