

嘉兴PE树脂全成分检测 线膨胀系数测定

产品名称	嘉兴PE树脂全成分检测 线膨胀系数测定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

塑料是以单体为原料，通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物(macromolecules)，俗称塑料(plastics)或树脂(resin)，可以自由改变成分及形体样式，由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。

一、检测产品

聚乙烯(PE)树脂、聚丙烯(PP)树脂、聚苯乙烯(PS)树脂、-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂、聚树脂、聚四氟乙烯树脂、聚、酚醛树脂等。

二、检测项目

- 1、常规项目：外观，粒径、表观密度、密度、吸水性、固含量、挥发物含量等。
- 2、化学项目：有毒有害物含量、单体残留量、pH值、酸值、水解酸值、羟值、交联度、氯含量等。
- 3、机械性能项目：拉伸强度及伸长率、拉伸弹性模量、弯曲强度、弯曲弹性模量、压缩强度、悬臂梁冲击强度、简支梁冲击强度、剪切强度、撕裂强度、剥离强度、戳穿性能、邵氏硬度、洛氏硬度、球压痕硬度、落锤冲击、耐环境应力开裂等。
- 4、热性能项目：熔点、氧化诱导时间、熔体流动速率、热变形温度、维卡软化温度、线膨胀系数、氧指数、热稳定性，软化点等。
- 5、电学性能：介电常数、介质损耗因数、体积电阻率、表面电阻率等。
- 6、老化项目：氙灯老化、荧光紫外灯老化、热老化等。
- 7、其它项目：模塑收缩率、粘度、透光率、色度，雾度、凝胶时间、水解速度、炭黑含量等。

三、部分检测标准

GB/T 1033.1-2008 《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法 液体比重瓶法和滴定法》

GB/T 1636-2008 《塑料 能从规定漏斗流出的材料表观密度的测定》

GB/T 1633-2000 《热塑性塑料软化温度（VST）的测定》

GB/T 12000-2003 《塑料暴露于湿热、水喷雾和盐雾中影响的测定》

GB/T 《机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯》

GB/T 16422.2-1999 《塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯》

GB/T 16422.3-1997 《塑料的实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》

GB/T 9345.1-2008 《塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法》

GB/T 2895-2008 《塑料 聚酯树脂 部分酸值和总酸值的测定》

GB/T 12008.5-2010 《塑料 聚醚多元醇 第5部分：酸值的测定》

GB/T 1404.2-2008 《塑料 粉状酚醛模塑料 第2部分：试样制备和性能测定》

GB/T 2546.2-2003 《塑料 聚丙烯（PP）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定》

GB/T 1842-2008 《塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法》

GB/T 8661-2008 《塑料 苯乙烯-共聚物残留单体含量的测定 气相色谱法》

GB/T 《不饱和聚酯树脂基增强塑料中残留苯乙烯单体含量的测定》

GB/T 22295-2008 《透明液体颜色测定方法（加德纳色度）》

GB/T 11115-2009 《聚乙烯（PE）树脂》

GB/T 5761-2006 《悬浮法通用聚树脂》

GB/T 12671-2008 《GB/T 12671-2008》

GB/T 12672-2009 《-丁二烯-苯乙烯（ABS）树脂》

GB/T 《双酚A型环氧树脂》

HG/T 2233-1991 《共聚甲醛树脂》

SH/T 1727-2004 《丁二烯橡胶微观结构的测定 红外光谱法》等