

聚乙烯（PE）树脂检测-材料分析及检测

产品名称	聚乙烯（PE）树脂检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供聚乙烯（PE）树脂检测、聚乙烯（PE）树脂检测检验、聚乙烯（PE）树脂检测第三方检测、聚乙烯（PE）树脂检测质检报告、聚乙烯（PE）树脂检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 塑料 热塑性塑料材料试样的压塑 GB/T 9352-2008 压塑试样的制备

2 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第2部分:密度梯度柱法 GB/T 1033.2-2010 密度

3 塑料 拉伸性能测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸性能

4 塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 挥发物(包括水)的测定 GB/T 2914-2008 挥发分

5 聚乙烯（PE）树脂 GB/T 11115 - 2009 6.11 条纹

6 塑料

差示扫描量热法（DSC）第6部分：氧化诱导时间（等温OIT）和氧化诱导温度（动态OIT）的测定 GB/T 19466.6-2009 氧化诱导时间

7 塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第1部分：一般原理及多用途试样和长条形试样的制备 GB/T 17037.1-2019 注塑试样的制备

8 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018 熔体质量流动速率 熔体体积流动速率

9 聚乙烯 (PE) 树脂 GB/T 11115 - 2009 6.13 熔胀比

10 塑料 试样状态调节和试验的标准环境 GB/T 2918-2018 试样状态调节 试验标准环境

11 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 透光率 雾度

12 聚乙烯 (PE) 树脂 GB/T 11115 - 2009 6.10.3 鱼眼

13 聚乙烯 (PE) 树脂 GB/T 11115-2009 6.6 密度

14 聚乙烯 (PE) 树脂 GB/T 11115-2009 6.9 弯曲模量

15 聚乙烯 (PE) 树脂 GB/T 11115-2009 6.7 拉伸屈服应力