

# 聚丙烯检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	聚丙烯检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供聚丙烯检测-材料分析及检测、聚丙烯检验、聚丙烯第三方检测、聚丙烯质检报告、聚丙烯计量认证，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 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 1033.1-2008 密度

2 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 模塑收缩率

3 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

4 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试样的制备 GB/T 17037.1-1997 注塑试样的制备

5 塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第3部分：小方试片 GB/T 17037.3-2003 注塑试样的制备

6 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008 灰分

7 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 第一部分:标准方法 GB/T 3682.1-2018 熔体质量流动速率和熔体体积流动速率

8 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 透光率和雾度

9 聚丙烯 US 21 CFR 177.1520 章节(c)(1.1a & 1.1b)和(d) 二甲苯中的\*大萃取

10 聚丙烯 US 21 CFR 177.1520 章节(c)(1.1a & 1.1b)和(d) 密度

11 聚丙烯 US 21 CFR 177.1520 章节(c)(1.1a & 1.1b)和(d) 正己烷中的\*大萃取

12 聚丙烯 US 21 CFR 177.1520 章节(c)(1.1a & 1.1b)和(d) 熔点

13 聚丙烯 US 21 CFR 177.1520 密度

14 聚丙烯 US 21 CFR 177.1520 熔点

15 聚丙烯 US 21 CFR 177.1520 正己烷中的\*大萃取