

聚乙烯塑料检测机构，聚乙烯(PE)塑料第三方检测

产品名称	聚乙烯塑料检测机构，聚乙烯(PE)塑料第三方检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

聚乙烯塑料的主要成分为聚乙烯。其原料乙烯主要来源于石油裂化裂解,属于石油化工产品。聚乙烯(PE)是五大合成树脂之一,是我国合成树脂中产能最大、进口量最多的品种。

以下是聚乙烯塑料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

聚乙烯塑料检测范围

- 1、聚乙烯(PE)薄膜类：高密度聚乙烯(PE-HD)薄膜、线性低密度聚乙烯(PE-LLD)薄膜、低密度聚乙烯(PE-LD)薄膜、超低密度聚乙烯(PE-ULD)薄膜、聚乙烯共聚薄膜等。
- 2、聚乙烯(PE)容器类：聚乙烯瓶、聚乙烯桶、聚乙烯罐等。
- 3、聚乙烯(PE)管材类：高密度聚乙烯(PE-HD)管材、中密度聚乙烯(PE-MD)管材、低密度聚乙烯(PE-LD)管材等。
- 4、聚乙烯(PE)制品类：聚乙烯薄板、聚乙烯复合材料、聚乙烯填充改性材料等。
- 5、聚乙烯(PE)纺织品类：聚乙烯纤维、聚乙烯布料等。

6、其他聚乙烯(PE)塑料再生料：包括聚乙烯颗粒、聚乙烯颗粒料等。

聚乙烯塑料检测标准

- 1、ASTM D3261-10 聚乙烯(PE)塑料管和管件用热熔接聚乙烯(PE)塑料配件标准规范
- 2、ANSI/ASTM D2737a:2012 聚乙烯(PE)塑料管的规格
- 3、ASTM D3261-12 聚乙烯(PE)塑料管和管件用热熔接聚乙烯(PE)塑料配件的标准规范
- 4、OS GSO ASTM D3261:2012 聚乙烯 (PE) 塑料管道和管材的对接热熔聚乙烯 (PE) 塑料配件标准规范
- 5、ASTM D2737-22 聚乙烯 (PE) 塑料管标准规范
- 6、ASTM D2737-12a(2020 聚乙烯 (PE) 塑料管标准规范
- 7、ANSI/ASTM D3261:2012 聚乙烯(PE)塑料管线和管道系统用对接高温融合聚乙烯(PE)塑料管件规格
- 8、ASTM RR-F17-1011 1980 D2737-聚乙烯 (PE) 塑料管材标准规范
- 9、ASTM D2609-15 聚乙烯 (PE) 塑料管塑料插入配件的标准规格
- 10、GB/T 39199-2020 聚乙烯 (PE) 塑料再生料的表征特性及检测方法

聚乙烯塑料检测项目

- 1、物理性能指标：密度、熔融流动速率、拉伸强度、断裂伸长率、硬度、冲击强度、薄膜透明度等。
- 2、热性能指标：热变形温度、软化温度、熔点、热稳定性等。
- 3、力学性能指标：剪切模量、弯曲模量、弹性模量、屈服应变、冲击强度等。
- 4、热老化性能指标：氧指数、热稳定性、热氧老化试验等。

5、光学性能指标：透光率、光泽度、折射率等。

6、导电性能指标：体积电阻率、表面电阻率等。

7、塑料添加剂分析：添加剂类型、含量等。

8、成分分析：聚乙烯类型、共聚物比例等。

9、环境适应性指标：耐候性、抗紫外线性能等。

聚乙烯塑料检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），会根据样品及其检测项目/方法有所变动，具体需咨询工程师。

在选择检测机构时，需要注意以下几点：

1.机构资质：选择具有相关资质和认证的机构，确保检测结果的准确性和可靠性。

2.检测设备：机构应拥有先进的检测设备和技術，能够准确、快速地检测含泥量。

3.专业团队：机构应有专业的检测团队和丰富的检测经验，能够提供准确、可靠的检测结果。