

超高分子聚乙烯检测，超高分子聚乙烯第三方检测机构

产品名称	超高分子聚乙烯检测，超高分子聚乙烯第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

超高分子聚乙烯作为热塑性工程塑料，可用于纺织、造纸、陶瓷、食品机械各种领域，甚至在医用领域，超高分子聚乙烯原料检测有树脂、纤维、网片、粉料、模塑料、长丝等，检测产品有管材、管件、复合管、衬里板、网线等。

超高分子聚乙烯测标准

- 1、GB/T 19701.1-2016 外科植入物超高分子聚乙烯第1部分：粉料
- 2、GB/T 19701.2-2016 外科植入物超高分子量聚乙烯第2部分：模塑料
- 3、GB/T 29554-2013 超高分子量聚乙烯纤维
- 4、GB/T 30668-2014 超高分子量聚乙烯纤维8股、12股编绳和复编绳索
- 5、GB/T 32679-2016 超高分子量聚乙烯(PE-UHMW)树脂
- 6、CJ/T 320-2009 超高分子聚乙烯复合管材
- 7、CJ/T 323-2015 超高分子量聚乙烯钢骨架复合管材

8、CJ/T 427-2013 超高分子聚2烯膜片复合管

9、FZ/T 50025-2014 超高分子量聚Z烯长丝耐磨性试验方法

10、FZ/T 54027-2010 超高分子聚乙烯长丝

超高分子聚乙烯检测项目

1、力学性能：拉伸强度、弯曲强度、摩擦系数、蠕变性能、撕裂强度、剪切性能、冲击性能、压缩性能、疲劳强度、断裂韧度、耐磨性能、低温性能、回弹性能等。

2、物理性能：表观密度、透光率、率雾度、黄色指数、白度、溶胀比、含水量、酸值、熔融指数、黏度、模具收缩率、外观色泽、比重、结晶点闪点折光率、热稳定性环氧值、热分解温度、运

3、动粘度、凝固点酸值、灰分、水分、加热减量、皂化值、酯含量等。

4、燃烧性能：垂直燃烧、点燃温度、氧指数、水平燃烧、烟密度等。

5、热性能：热变形温度、热分解温度、维卡软化点高低温冲击、玻璃化转变温度、熔融温度、热稳定性、尺寸热稳定性、负荷热变形温度、马丁耐热总体积收缩量、线性收缩率、维卡软化点

6、线性热膨胀率、流动性、熔点软化点熔体流动速率、热导率、玻璃化转变温度、脆化温度、失强温度等。

7、电学性能：电阻率测定、介电强度测试、电常数、介质损耗角正切测定、耐电弧测定、体积电阻测试、体积电阻率测试、电压、介电强度、介电损耗、介电常熟、静电性能等。

8、其他：导热性能、耐腐蚀性能、耐低温性能、耐液压性能、绝缘性能、透湿性能、食品/药品安全卫生性能、分子量测试、粉末性能测试、纤维强度测试、磨损测试、元素含量、杂质元素等。

超高分子聚乙烯检测流程

1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；

2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；

3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；

4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；

5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关超高分子聚乙烯检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等检测技术服务。