

纤维素醚检测机构

产品名称	纤维素醚检测机构
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

纤维素醚检测标准

- 1、JC/T 2190-2013 建筑干混砂浆用纤维素醚
- 2、T/CIEP 0021-2020 非离子型纤维素醚副产工业氯化钠
- 3、DIN 55952:2019-04 油漆和清漆用粘合剂 纤维素醚 测试
- 4、ASTM D4794-94(2003 用气相色谱法测定纤维素醚产品中羟乙基替代物的标准试验方法

纤维素醚检测范围

乙基纤维素醚、羟乙基甲基纤维素、羧甲基纤维素、苄基纤维素、氰乙基纤维素、苄基氰乙基纤维素、羧甲基羟乙基纤维素和苯基纤维素等、羟丙基纤维素醚、羟乙基纤维素醚、甲基纤维素醚等。

纤维素醚检测项目

溶解度、粘度、流动性、吸水性、膨胀性、热稳定性、膜形成性、结晶度、透明度、色泽、耐久性、粘附性、可降解性、生物相容性、环保性、抗菌性、耐磨性、耐候性、耐化学性、耐高温性、耐低温性、防水性、防潮性、抗紫外线性能、导热性、抗静电性、生物降解性、可降解时间等。

纤维素醚检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是纤维素醚检测的相关介绍，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，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、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。