

纤维素醚检测机构

产品名称	纤维素醚检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

纤维素醚是由纤维素制成的具有醚结构的高分子化合物。纤维素大分子中每个葡萄糖基环含有三个羟基，第六碳原子上的伯羟基、第二、三个碳原子上的仲羟基，羟基中的氢被烃基取代而生成纤维素醚类衍生物。是纤维素高分子中羟基的氢被烃基取代的生成物

纤维素醚检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

纤维素醚检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

纤维素醚检测标准（部分）

- 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 55952:1981 油漆和清漆的粘合剂.纤维素醚.试验
- 4、 DIN 55952:2019-04 油漆和清漆用粘合剂 纤维素醚 测试
- 5、 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
- 6、 ASTM D3876-96(2001 用气相色谱法测定纤维素醚产品中甲氧基和羟丙基取代的标准试验方法
- 7、 ASTM D3876-96(2021 用气相色谱法测定纤维素醚产品中甲氧基和羟丙基取代的标准试验方法

纤维素醚检测范围

建筑干混砂浆用纤维素醚、甲基纤维素、羟乙基甲基纤维素、羧甲基纤维素、乙基纤维素、苄基纤维素、羟乙基纤维素、羟丙基甲基纤维素、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。

纤维素醚检测项目

成分检测、含量检测、黏度、颗粒细度、溶解性、终凝时间差、滑移值、干燥失重率、尺寸偏差、拉伸粘结强度比、粘度、pH值和透光率、胶凝温度、干燥失重率和硫酸盐灰分、细度、全部参数、拉伸粘结强度比、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质、纤维素醚检测服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。