

# 羟丙基甲基纤维素检测机构

产品名称	羟丙基甲基纤维素检测机构
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

羟丙基甲基纤维素又名羟丙甲纤维素，是属于非离子型纤维素混合醚中的一种。它是一种半合成的、不活跃的、黏弹性的聚合物，常用于眼科用作润滑剂，又或在口服药物中充当辅料或赋型剂。

### 羟丙基甲基纤维素检测范围

工业用羟丙基甲基纤维素、增稠剂、分散剂、黏结剂、赋形剂、耐油涂层、填料、乳化剂及稳定剂、乳及乳制品、脂肪、油和乳化脂肪制品、冷冻饮品、果蔬、巧克力及糖果、粮食及粮食制品等。

### 羟丙基甲基纤维素检测项目

成分检测、纯度检测、含量检测、溶解能力、增稠能力、增稠能力、羟丙氧基含量、甲氧基含量、凝胶温度范围、灰分含量、透光率、水分含量、筛余物、pH值、黏度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

羟丙基甲基纤维素检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 羟丙基甲基纤维素检测标准（部分）

- 1、 GB/T 34263-2017 工业用羟丙基甲基纤维素
- 2、 DB13/T 1219-2010 羟丙基甲基纤维素粘度的测定方法

- 3、 ASTM D2363-79(2019 羟丙基甲基纤维素的标准试验方法
- 4、 ASTM D2363-79(1995)e1 羟丙基甲基纤维素的标准试验方法
- 5、 ASTM D2363-79(2000)e1 羟丙基甲基纤维素的标准试验方法
- 6、 ASTM D2363-79(2006 羟基丙基甲基纤维素的标准试验方法
- 7、 GB 1886.109-2015 食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基甲基纤维素(HPMC)
- 8、 ASTM D5400-93(1997 羟基丙基纤维素试验方法
- 9、 ASTM D5400-15(2021 羟基丙基纤维素试验方法

#### 羟丙基甲基纤维素检测流程

- 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；

以上是有关羟丙基甲基纤维素检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。