

# 羟乙基纤维素含量检测测定，羟乙基纤维素第三方检测机构

产品名称	羟乙基纤维素含量检测测定，羟乙基纤维素第三方检测机构
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

羟乙基纤维素(HEC)，化学式(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)<sub>n</sub>，是一种白色或淡黄色，无味、无毒的纤维状或粉末状固体，由碱性纤维素和环氧乙烷（或氯乙醇）经醚化反应制备，属非离子型可溶纤维素醚类。

### 羟乙基纤维素检测标准

- 1、T/CIESC 0016—2021 羟乙基纤维素
- 2、ASTM D2364-01 羟乙基纤维素的标准试验方法
- 3、ASTM D2364-15(2021 羟乙基纤维素的标准试验方法
- 4、ASTM D2364-96 羟乙基纤维素的标准试验方法

### 羟乙基纤维素检测项目

含量检测，粘度检测，活性物质检测，灰分检测，分子量检测，摩尔取代度检测，水不溶物检测，重金属检测，堆积密度检测，挥发物含量检测等。

### 羟乙基纤维素检测范围

涂料羟乙基纤维素，阳离子羟乙基纤维素，润滑液羟乙基纤维素，抗高温羟乙基纤维素，药用辅料羟乙基纤维素等。

## 羟乙基纤维素检测流程

- 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）；

以上是羟乙基纤维素检测的相关介绍，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。