

临界胶束浓度测试检测机构

产品名称	临界胶束浓度测试检测机构
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

一般认为，表面活性剂在溶液中，超过一定浓度时会从单个离子或分子缔合成为胶态的聚集体，即形成胶束。溶液性质发生突变时的浓度，即胶团开始形成时溶液的浓度，称为临界胶束浓度。

临界胶束浓度测试检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

临界胶束浓度测试检测标准（部分）

- 1、 GB/T 11276-2007 表面活性剂 临界胶束浓度的测定
- 2、 GB/T 11278-1989 阴离子和非离子表面活性剂 临界胶束浓度的测定 圆环测定表面张力法
- 3、 NBN T 63-129-1980 阳离子和非离子表面活性剂．临界胶束浓度的测定．圆环测定表面张力法
- 4、 GB/T 11276-1989 阳离子表面活性剂(氢氯化物和氢溴化物)临界胶束浓度的测定 反离子活度测量法
- 5、 KS M ISO 6840:2003 阳离子表面活性剂(氢氯化物和氢溴化物).临界胶束浓度的测定.逆离子活度测定法
- 6、 ISO 6840:1982 阳离子表面活性剂(氢氯化物和氢溴化物) 临界胶束浓度的测定 反离子活度测量法
- 7、 KS M ISO 6840:2013 阳离子表面活性剂（氢氯化物和氢溴化物） 临界胶束浓度的测定

逆离子活度测定法

8、KS M ISO 6840-2003(2008

阳离子表面活性剂（氢氯化物和氢溴化物） - 临界胶束浓度的测定 - 反离子活度测定法

临界胶束浓度测试检测范围

表面活性剂等。

临界胶束浓度测试检测项目

溶解度、电导率测试、化学成分分析、表面活性(临界胶束浓度【CMC】、表面张力、乳化性能)、表面张力、表面张力降低效率测定、动态吸附性能、pH值测定、毒性评估、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）

临界胶束浓度测试检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，临界胶束浓度测试检测服务面向全国，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。