

# 黄醇三乙醇胺检测 日用化工分析

产品名称	黄醇三乙醇胺检测 日用化工分析
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:科研、研发 检测需要样品量:100g 检测周期:7-10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

护肤品种类繁多，特点各异。在使用时一定要根据自己的实际情况进行选用，不可随波逐流，人云亦云。

业务背景：

2022年10月28日，海关总署综合业务司出具了一份关于明确部分三乙醇胺混合物进出口涉证监管要求的公函，对含有三乙醇胺成分的进口化妆品不再进行一刀切。如检测报告显示无法检出三乙醇胺单体，则证明三乙醇胺已完全反应，不存在游离三乙醇胺。根据《监控化学品管理条例》，无需办理进出口许可证件。即：对未检出三乙醇胺单体的产品，企业可凭对应检测报告，免于《两用物项和技术进出口许可证》的验核。

为满足新老客户的检测需求，鉴联国检结合丰富的检测经验，现推出化妆品、洗涤剂、化工产品等成品和原料中的三乙醇胺定性定量分析检测服务，为企业保驾护航！定义：三乙醇胺，即三(2-羟乙基)胺，是一种有机化合物，CAS号为102-71-6。

1、三乙醇胺在化妆品(包括皮肤清洁、眼胶、保湿、洗发剂等)中被用作乳化剂、保湿剂、增湿剂、增稠剂、pH平衡剂。使用三乙醇胺制作的乳膏产品有着膏体细腻、膏体亮白的特点。

2、三乙醇胺在液体洗涤剂中，可改进油性污垢，特别是非极性油脂的去除，同时，通过提高碱性可提高去污性能,并且有极好的相容性。

3、三乙醇胺可作为生产化学武器的主要原料。根据中国工业和信息化部发布的《各类监控化学品名录》，三乙醇胺是第三类化学品，属于军民两用的敏感物项，即“两用物项”。

长期开展化妆品、洗涤剂、化工产品等成品和原料中三乙醇胺定性定量分析检测服务，会根据产品推荐合适方法，如《进出口化妆品中一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺的测定方法》(SN/T 2107-2008)、《工业用三乙醇胺》(HG/T 3268-2002)、《化妆品安全技术规范》(2015年版)等





把衣服的面料种出来？或许你认为这是突发奇想，但是有一个人却做到了。它就是英国时装设计师SuzanneLee。

2010年，SuzanneLee第一次在茶叶水中成功种植出纤维材料。其配方是用含糖的绿茶水做培养基，添加混合酵母，培养某种或者某些细菌，2~4周之后，茶水里就能长出类似布料的东西。晒干后那些重叠的材料边缘会自然接合在一起，所以这种生物制衣的技术甚至省去了传统缝合加工的过程。制衣过程中还可以根据需要在材料中嵌入不同的花纹形状。当所有水分蒸发掉后，根据配方的不同，衣服的质感可以类似纸，也可以类似皮。其表面一层紧致得像草纸一样的介质，也有助于用天然植物染料着色——在体温的作用下，这会感觉更加柔软舒适。

之后，SuzanneLee信心大增，认为生物学能给未来的纺织纤维材料带来很大的想象空间，不同的DNA组合可以制造出前所未有功能和质地的材料。为此，她经常向生物学家求教，并与两个生化学家PaulFreemont、AlexanderBismarck合作的生物时装项目——BioCouture，目前已利用微生物种出了几款风格各异的时装。