

清洁化妆品 三乙醇胺检测 有机物成分分析

产品名称	清洁化妆品 三乙醇胺检测 有机物成分分析
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

以及美容化妆品的残留物等，构成了皮肤表面的污垢。这些皮肤上的污垢成分如果得不到及时清洗，就会堵塞皮脂腺、汗腺通道

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

检测范围：

(1) 清洁类、卫生类化妆品：如洗面奶、洁面奶、洁面水、洁面露、洁面霜、面膜、香波、磨面膏、洗手液、洗发膏、花露水、爽身粉、空气清新剂、去痒水、足粉、古龙水、洁面啫喱等。

护肤类化妆品（包括营养类和药物类）：如雪花膏、冷霜、营养霜、奶液、蜜、香脂、防裂油、精华素、美白露、防晒霜、防晒水、凡士林、防晒油、紧肤水、收敛水、保湿露等。

(2) 护发类化妆品：如护发素、头油、发乳、发蜡、防晒香波、药性发乳、调理香波、须后水等。

(3) 美容类化妆品：如胭脂、唇膏（变色和不褪色唇膏）、眼影粉、眼影膏、粉饼、指甲油、香水、脱毛膏等。

(4) 美发类化妆品：如摩丝、定型水、定型啫喱水、染发香波、直发剂、染发膏、染发摩丝、生发水等。

(5) 治疗类化妆品：如痤疮水、粉刺露、祛斑霜等。

我国非常重视相关学术组织的建立和学术交流。如2007年中国化学会成立了绿色化学专业委员会，2009年我国举办了“第四届国际绿色与可持续化学大会”等。国内也出版了不少相关著作，如国家自然科学基金委资助出版了“绿色化学化工丛书”等。目前，许多国内yiliu大学和科研单位都在开展绿色化学的研究，企业界对绿色化学技术的研发与应用也越来越重视。

2000年，国家科技部批准“石油炼制和基本有机化学品合成的绿色化学”为国家重点基础研究项目之一。该项目针对我国石化工业2010年前发展急需的、加工量大的清洁汽、柴油及有机化学品绿色化技术的要求，选择了下列重要领域和课题开展导向性基础研究：清洁汽、柴油生产的绿色化途径和化学基础；基本有机化学品合成的“原子经济”反应；支撑和扩展相关技术绿色化跨越的新催化材料和新反应工程。

在学术界、企业、zhengfubumen的推动下，我国在绿色化学研究和技术开发方面已开展了大量的工作，并取得了许多国际先进水平的成果。一些高分子、精细化工产品等都已问世，如生物生产干扰素、费事催化技术合成醛、醇等产品都取得了良好的环保效果。大力发展绿色化学工业，从源头上防止污染，从根本上减少或消除污染实现废物零排放提高原子经济性，将是我国乃至世界环境保护的必由之路。