

精华素三乙醇胺检测 日用化工 农药、固体粉末 未知物成分分析

产品名称	精华素三乙醇胺检测 日用化工 农药、固体粉末 未知物成分分析
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

加大科技投入和产品的研发，不断提高营销手段，塑造高端时尚的品牌形象，以在激烈的市场竞争中占有一席之地。

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。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，特别是非极性皮脂的去除，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。

我国的一些数据也在一定程度上佐证上述说法。据国家海洋局日前发布的《2014年中国海洋环境状况公报》显示，2014年我国近岸局部海域污染严重、陆源排污压力巨大、海洋生态环境不断恶化。作为重要的陆源排污物，科学家估计，2015年最终入海的塑料垃圾将超过900万吨。

塑料垃圾不但是海岸上及海面上影响观感的废弃污染物，对于海洋生物来说，它们正成为严重的生态问题。近年来，专家已经发出警告，称塑料污染物正在导致大量海鸟、海生哺乳动物、海龟和其他生物死亡，并破坏海洋生态系统。

作为陆源垃圾的重要组成部分，塑料垃圾近年来席卷全球，并有疯长之势。对此，部分发达国家也在加大清理海洋塑料垃圾。

海洋垃圾的潜在解决方案多种多样，既有宏观层面的，也有微观层面的。在巴尔的摩的InnerHarbor，有一台名叫“垃圾轮子”（TrashWheel）的太阳能设备，它可以在漂浮物涌入切萨皮克湾之前将其“吞食”。它像极了特里·吉列姆（TerryGilliam）电影里的东西，自从5月启用以来，这个奇妙的装置每天最多能用筛网和传送带收集25吨垃圾，并将其放入漂浮在海面上的垃圾箱内。这台设备迄今为止已经俘获了4万个杂货袋、8.4万个塑料瓶和420万个烟头。

荷兰也在设计一套类似的方案，鹿特丹某建筑学家计划利用“大太平洋垃圾带”中漂浮的4.4万吨垃圾，建造一个能与自然和谐共存的、面积约为1万平方公里的人工岛，命名为“再生岛”。该计划将先在太平洋上“就地取材”，收集塑料垃圾，然后装入中空的漂浮物里，充当小岛的“基座”。小岛建成后，上面还将耸立起一座现代化城市，还将开辟农业用地，以帮助未来“岛民”实现食物自给自足，能源将依靠太阳能发电设备提供。不过，这一计划仍处于调研阶段。