

进口化妆品三乙醇胺含量要求及检测公司

产品名称	进口化妆品三乙醇胺含量要求及检测公司
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测对象:进出口产品 检测标准:SN/T 2107等 用途:进出口通关证明
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

进口商请留意了，成分中含“三乙醇胺”的化妆品在进口过程中需向海关提供两用物项许可证。

什么是“三乙醇胺”？三乙醇胺（Triethanolamine），即三(2-羟)胺，是一种有机化合物，CAS号为102-71-6。在化妆品例如皮肤清洁、眼胶、保湿、洗发剂等中用作乳化剂、保湿剂、增湿剂、增稠剂、pH平衡剂。作为乳膏制剂中常用乳化剂，用三乙醇胺乳化的乳膏产品具有膏体细腻、亮白的特点，另三乙醇胺与高级脂肪酸或高级脂肪醇形成的胶体相稳定性好，产品质量稳定。进出口有什么监管要求？三乙醇胺虽是化妆品中常见的成分，但它还有另一项鲜为人知的作用，即可作为生产化学主要原料的化学品。它因可用于制造氮芥毒气而被列入《化学公约》，我国属于《禁止化学公约》缔约国，对该化学品有严格的监管。三乙醇胺也属于工业和信息化部发布的《各类监控化学品名录》所述的第三类监控化学品：可作为生产化学主要原料的化学品，进出口需遵守《监控化学品管理条例》，实行许可制度。目前国家尚未有关于产品添加了《各类监控化学品名录》中成份的含量阈值，因此还没有豁免政策，所以不管三乙醇胺添加量是多少，均被严格管控，需要向海关提供两用物项许可证。根据商务部、海关总署2005年第29号令《两用物项和技术进出口许可证管理办法》第六条规定，以任何方式进口或出口，以及过境、转运、通运《两用物项和技术进出口许可证管理目录》中的两用物项和技术，均应申领两用物项和技术进口或出口许可证。因此含三乙醇胺的进口化妆品想要入境均需向海关总署提供两用物项和技术进口或出口许可证。关于“三乙醇胺”检测检验 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。相关检测标准及我们的检测服务 我们总部实验室早期已开展大量对化妆品、洗涤剂、化工产品等成品和工业原料中三乙醇胺定性定量分析检测服务。根据三乙醇胺的相关检测标准，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版）等，通过运用气质联用（GC-MS）、离子色谱（IC）、液相色谱（HPLC）、气相色谱（GC）等检测手段，对不同产品三乙醇胺进行检测。有检测需求的企业，可以与我们联系。检测业务联系人：邹工
联系方式：请查首页联系电话 根据工业和信息化部发布的《各类监控化学品名录》，监控化学品可分为四类，只有第四类监控化学品不受两用物项目录的管理。而三乙醇胺被列入《各类监控化学品名录》中，并归为第三类化学品，属于可作为生产化学主要原料的化学品。它可以用于制造化武，被列入《关于

禁止发展、生产、储存和使用化学以及销毁此种公约》。在三乙醇胺属于军民两用的敏感物项，也就是“两用物项”。因此含三乙醇胺的进口化妆品想要入境均需向海关总署提供两用物项和技术进口或出口许可证。监管要求和申请流程对于进出口方面，2021年12月31日，商务部、海关总署公布了版《两用物项和技术进出口许可证管理目录》。三乙醇胺已列入《两用物项和技术进出口许可证管理目录》。根据《两用物项和技术进出口许可证管理办法》第六条规定，以任何方式进口或出口，以及过境、转运、通运《两用物项和技术进出口许可证管理目录》中的两用物项和技术，均应申领两用物项和技术进口或出口许可证，需要在货物进口前实施申请《两用物项和技术进出口许可证》。

需要注意的是，在《两用物项和技术进出口许可证管理目录》中，和三乙醇胺相关的还有如下名称，延伸问题问：除了三乙醇胺还有哪些化学成分会涉及到监控化学需要办理许可证呢？下次怎么避雷呢？答：化学成分涉及监控化学，请参考《两用物项和技术进出口许可证管理目录》，进口前，建议先查此目录。在新一代移动通信技术5G的推动下，仓储环境的自动化变得更有希望。与人工智能技术的结合也是必然趋势，很多机器人设备嵌入的硬件芯片在已有通信技术支撑下由于时延、能耗等问题往往不能发挥更多作用，因此5G的可靠性传输性能能够推动智能机器人的使用。目前，物流已经有很多地方开始使用人工智能技术，有很多机器人类似的硬件设备已经被用来为物流服务。自动化仓储环境示意图智能仓储是新一代物流行业中人工智能技术应用最为广泛的场景之一，5G作为传输层技术为其提供了有力的通信环境，同时5G的海量接入特性使得仓储环节中很多智能终端设备在各模块中发挥着积极的作用，例如仓储环境中有很多无人机、机器人、穿梭车、穿戴设备以及分拣设备等等。减税降费政策措施要落地生根，让企业轻装上阵。年新年前夕，在二〇一九年新年贺词中殷殷期盼、谆谆寄语。启动的减税降费政策措施，是一项推动高质量发展的重大经济战略决策，更是一项事关国家治理全局的重大决断。从早春到初冬，从北国到南疆，更大规模的减税降费持续加力，努力用心将改革的力量深入传递到国民经济的每一个角落，温暖和鼓舞经济奋勇前进。国家税务总局党委、局长王军说，此次减税降费，涉及税、企业所得税、个人所得税等12个税种，教育费附加、地方教育附加等19个费种规模之大前所未有，惠及范围之广前所未有，优惠方式之多前所未有。