进口化妆品广州关区三乙醇胺要求及检测机构

| 产品名称 | 进口化妆品广州关区三乙醇胺要求及检测机构 |
|------|---|
| 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 三.乙醇胺是一种有机化合物,为无色至淡黄色透明黏稠液体,微有氨味。 在各行各业都有着广泛的运用,大家经常使用的洗发露、眼胶,以及其它很多化妆品中都有三.乙醇胺成 分,它在里面起到PH调节剂、保湿剂、乳化剂以及增稠剂等作用。三.乙醇胺通过与卡波姆的羧基中和,

形成稳定的高分子结构,达到增稠和保湿的应用效果;在乳膏制剂中,作为乳化剂,使乳膏产品具有膏体细腻,膏体亮白的特点;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,使产品质量稳定。 三.乙醇胺除了是化妆品常用的添加成分,还因可用于制造化武而被列入《化学公约》。 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《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。

如果化妆品仅含有含量极微的三3乙醇胺,仍需要取得两用物项和技术进口或出口许可证吗?根据《中 华人民共和国监控化学品管理条例实施细则》第五十七条规定,监控化学品低于一定浓度阈值时,可以 豁免数据申报和进出口许可。相关浓度阈值由工业和信息化部根据实际情况制定和调整。但是由于目前 三3乙醇胺低浓度阈值豁免规定的研究工作仍在开展之中,相关文件尚未出台。故此,在化妆品进口的实 际操作中,只要含有三3乙醇胺成分,无论含量高低,基本都会被要求办理《两用物项和技术进口许可证 》。 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。 在众多挑战之下, 我国大数据、5G、、物联网等技术蓬勃发展, 医药供应链行业在面 临挑战的同时也迎来了技术变革,他们又该如何利用技术赋能医药行业。:I在医药供应链行业中的应用 还处于不成熟的阶段,广州医药品牌助理邓健辉认为,现阶段在国内物流行业中,不单单是医流,对于 :I引入管理决策和数据分析是偏弱的,因为现在的物流状况还在发展阶段,并不是很成熟。例如物流成 本的组成要素,有的人认为是仓库,有的人认为是运输,每个企业对物流成本的定义都不太一样,这就 需要我们去摸索一个统一的标准来定义什么是物流成本;其次,医药商业应该以财务为依归,所有建设 出的标准都以财务标准来倒推物流最后的投入与产出。 全国2多名快递员志愿者参与了此次活动,他们 会把纸箱统一带回快递网点,寄件再次使用,而每一位收到全国纸箱回收日小绿标包裹的消费者,也为 环保做出了贡献。《快递绿色发展现状及趋势报告》显示,218年5多亿个快递产生的包装废弃物占生活 垃圾总量的.85%,其中纸箱占比将近一半。虽然9%以上的快递纸箱都资源回收、再做纸箱,但如果能直 接循环利用,无疑更加环保。今年天猫双11,超过2亿人次通过绿色消费、绿色物流等多种形式参与绿色 双11。