

欧盟CPNP认证介绍内容

产品名称	欧盟CPNP认证介绍内容
公司名称	深圳市中质技术服务有限公司
价格	100.00/次
规格参数	机构:中质检测 机构:ZTS 地址:深圳
公司地址	深圳市光明区玉塘街道玉律社区第七工业区第1栋808
联系电话	13570818192 15302779016

产品详情

欧盟CPNP认证介绍内容

化妆产品出口欧盟需要什么测试，化妆品CPNP认证|CPSR|PIF报告一站式欧盟检测服务。

CPNP欧盟化妆品产品通报。根据欧盟化妆品条例(EC)No1223/2009规定，在进入欧盟市场之前，化妆品必须经CPNP通知，以保证产品的安全，并加强市场监督。对所有欧盟市场化妆品实行统一通报制度。当发生意外事件时，州毒管理局的工作人员可以通过数据库存储的信息在数秒内查看成品的成分，主管部门还可以方便地获得欧盟市场上所有化妆品的信息，以便进行市场管制。CPSR化妆品安全报告。2013年7月11日，欧盟化妆品条例(EC)No1223/2009正式生效，所有进入欧盟市场的化妆品都必须提供产品安全报告(CPSR,CosmeticProductSafetyReport)。消费者权益保护报告分为两部分：A部分和B部分：A部分-化妆品安全信息，包括：产品定量和定性成分，理化性质和稳定性，微生物性质，产品中的杂质，微量物质和包装材料的资料，对产品的正常和可预见使用，对产品的接触，成份的毒性概况，其它产品不良效应；B部分-

化妆品安全评价；其中包括：安全评估人员对产品为什么安全，从而能够投入市场的专家意见。

PIF产品信息档案(PIF报告)《欧盟化妆品条例》(No1223/2009)规定，在欧盟范围内销售的化妆品必须建立一套产品资料档案(ProductInformationFile,PIF)，并且可以随时向有关部门查询。

这些文件包括产品、制造商和负责此产品的所有信息，并且随时需要更新。

类似于当前的GMP认证套件(PIP)，它将包括化妆品安全报告和GMP一致性声明。

按照现有指令76/768/EEC已通知的产品，还需要按照新法规提供PIF。

当上一批产品投放市场后，负责人员保存10年。按照欧盟化妆品条例(EC)No1223/2009第13条的规定，必须在CPNP通报系统中公布化妆品信息。此外，自2013年7月11日起，化妆品必须通过CPNP强制通知才能在欧盟上市销售，但成功通报并不等于该产品能够满足所有其他(EC)No1223/2009法规的要求。将向所有相关机构、(用于市场监测、市场分析、评估和消费者信息)、成员国设立的全国毒害管理中心或类似机构(为目的)，向所有相关机构提供所输入的信息。当发生意外事件时，州毒管理局的工作人员可以通过数据库存储的信息，在数秒内就可以看到成品的成分，主管部门还可以轻松地获得欧盟市场上所有化妆品的信息。哪种化妆品需要做CPNP？按照欧盟法规的定义，化妆品可用于任何部位，皮肤、毛发、指甲、口唇、外生殖器)或牙齿和口腔粘膜(substance)或一种混合物(mixture)，主要起清洁作用，熏香或保护作用，以达到保护环境、美容或消除体臭的效果。刺青(Tattoo)，化妆用布(CosmeticTextile)也由该法管

理，但如果假发，假睫毛和假指甲不属于化妆品法规规定，但所用胶水属于化妆品的定义。根据EC1223/2009标准提供的产品包括：膏状、面膜、乳液、化妆、美发产品、除臭剂、香水、防晒产品、剃须品、所有化妆品、洗手液等。什么人要做CPNP？Regulation(EC)No1223/2009(Article13)requires that the responsible persons and under certain circumstances, the distributors of cosmetic products submit make available on the European market through the CPNP. 按照No1223/2009第13条规定负有责任者，并在特殊情况下，化妆品分销商将通过CPNP提交有关他们将在欧盟上市或可能在欧盟上市的产品的相关信息。所以欧盟责任人和欧盟分销商都需要做出CPNP通知。简单地说，CPNP需要通知的是：责任者(EEA内的化妆品生产商，向EEA内进口化妆品的进口商)、EEA内的化妆品经销商。从事CPNP需要什么资料？普通化妆品CPNP通报要求的资料：

- (1)负责欧盟的人员的资料和联系信息；
- (2)化妆品品牌/名称和产品细目配方；
- (3)产品标签照片；
- (4)包装照片；
- (5)来源国(向EEA进口地)；
- (6)成员国将出售市场。

具体说明：含有纳米材料，每种纳米材料的通知内容包括：

- (1)标识方法与名称(***)、CAS编号、EINECS或ELINCS号、非专利物品名称；
- (2)规格，包括颗粒大小、物理和化学特征；
- (3)每年将纳米材料投入市场的估计数；
- (4)毒性信息；
- (5)有关类型化妆品所用的安全性数据；
- (6)合理预见的接触情况。