

口红、润唇膏、唇彩cma cnas检测报告如何办理

产品名称	口红、润唇膏、唇彩cma cnas检测报告如何办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

口红检测产品范围：

口红、润唇膏、唇彩、手工口红，口红粉，果冻口红，口红管，唇彩，唇膏，保湿口红，持久口红，亚光口红，唇蜜，缎光口红等

1

感官指标

GBT 27576-2011

包括外观、色泽和香气。

2

耐热、耐寒

GBT 27576-2011

耐热：45±1 恒温放置24h，恢复至室温后，无浮油，无分层，形状与原样保持一致。耐寒：零下5 -

零下15 温度下，放置24h，恢复至室温后，与原样一致。

3

汞

化妆品安全技术规范（2015年版）

化妆品中的汞经皮肤吸收后，会导致色素脱失，皮肤损伤，造成体内的蓄积，从而引起肌体各种不良反应，主要的就是中枢神经系统，如失眠乏力，记忆力不好，特别是情绪的变化是非常明显的。

4

铅

铅对人体的危害除了对皮肤有影响外的，轻者可以导致食欲不振、体重减轻、无力、四肢酸痛、面色苍白、经常头晕、恶心、呕吐、腹泻、腹胀、腹痛、便秘、消化不良、失眠、口有金属味、齿龈能够看见铅线、明显贫血、神经系统疾病、明显的肝、肾疾病、心血管器质性疾病等等。

5

砷

砷及其化合物被认为是致癌物质，长期使用含砷高的化妆品，可能造成皮肤色素异常。如出现斑点，头发变脆，断裂和脱落，严重者患皮肤癌。

6

镉

镉化合物对心脏、肝脏、肾脏、骨骼均有危害，会影响机体正常的新陈代谢。

7

菌落总数

如使用细菌总数超标的化妆品，导致皮肤感染。因此，化妆品细菌总数测定是便于判明样品被污染的程度。是对化妆品进行卫生学评价的重要依据。

8

霉菌和酵母菌总数

霉菌和酵母菌数测定是指化妆品检样在一定条件下培养后，1g或1ml化妆品所污染的活的霉菌和酵母菌数量，以判明化妆品被霉菌和酵母菌污染程度及其一般卫生状况。

9

粪大肠菌群

化妆品因其成分复杂，含有的营养物质是微生物生长的良好培养基而易导致病原微生物滋生，造成微生物的污染，而在化妆品的检测中，粪大肠菌群超标比例高。

10

铜绿假单胞菌

铜绿假单胞菌在化妆品中指绿脓杆菌，该菌对人有致病力，可使伤处化脓，引起败血症等。

11

金黄色葡萄球菌

金黄色葡萄球菌是人类的一种重要病原菌，隶属于葡萄球菌属(Staphylococcus)，有"嗜肉菌"的别称，是革兰氏阳性菌的代表，可引起许多严重感染。

12

净含量

国家质检总局[2005]第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》、JJF 1070-2005
定量包装商品净含量计量检验规则

除去包装容器和其他包装材料后内装商品的量。

13

标志

GB 5296.3-2008 消费品使用说明 化妆品通用标签

包括化妆品的名称、生产者的名称和地址、净含量、化妆品成分表、保质期。

唇彩检测的项目有哪些？

1. PH酸碱度值

2. Viscosity黏度

3. Microbial contamination微生物污染测试（欧洲药典EuP或美国药典USP32 61&62）

4. Efficacy of antimicrobial preservation防腐能力测试(欧洲药典EuP或美国药典USP32-51)

5. 重金属污染测试——铅、镉、汞、砷、锑、铜等

6. Free Formaldehyde content甲醛含量

7. Preservatives防腐剂，-Methyl, ethyl, propyl, butyl parabens 对羟基苯甲酸甲、乙、丙、丁酯

8. Silver nitrate 硝酸银

9. Phthalates邻苯二甲酸酯类DBP，DEHP，DMEP，DPP，BBP

10. Determination of colorant in cosmetic 化妆品中色素的测定

11. 26 allergic fragrances 26种致敏香料

我国唇彩检测标准：国家标准:《唇彩、唇油》(GB/T 27576-2011)于2012年3月1日生效。

其他 / Other