

中山口红 润唇膏检测 重金属铅含量检测

产品名称	中山口红 润唇膏检测 重金属铅含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

造口红的基料是油、油脂和蜡。油，以粘附性良好的高粘度蓖麻油为主。口红要有良好的缩展性，为了便于轻轻描画，一般以肉豆蔻酸异丙酯、甘油三异硬脂酸酯等低粘度的合成酯油与高粘性油并用。蜡，是为了提高产品的熔点，保持棒状形态。使用少量巴西棕榈蜡、小烛树蜡，可提高棒的硬度，使棒表面更为光亮。羊毛脂和羊毛脂衍生物能使油类和蜡类易于混合，有助于染料的分散，可制成颜色均匀而挺实的口红。一般还会使用少量添加剂等。

口红检测范围

口红 品牌口红 进口口红 粉色口红 红色口红 颜色口红 手工口红

自制口红 嘴唇口红 便宜口红 唇膏口红 变色口红 滋润口红

口红检测项目包括常规检测、微生物检测、有毒有害物质检测、其他检测等。

(1)常规检测：色泽、维生素、氨基酸、可溶性锌盐、pH值、游离氢氧化物等。

(2)微生物检测：细菌总数、类大肠菌群、铜绿假单胞菌、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌等。

(3)有毒有害物质检测：防腐剂(苯甲酸、苯甲醇)、过敏源物质、重金属(铅、砷、汞、镉、六价铬)、甲醛、甲醇、二恶烷、丙烯酰胺、着色剂等。

(4)其他检测：成分分析、配方分析、成分检测、含量检测等。

口红检测标准

GB 7916-1987 化妆品卫生标准

GB/T 24800.11-2009 化妆品中防腐剂苯甲醇的测定

GB/T 7917.1-1987 化妆品卫生化学标准检验方法 汞

GB/T 7917.3-1987 化妆品卫生化学标准检验方法 铅

GB/T 7917.2-1987 化妆品卫生化学标准检验方法 砷

GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH值的测定

GB/T 7918.1-1987 化妆品微生物标准检验方法 总则

GB/T 7918.2-1987 化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定

GB/T 7917.4-1987 化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇

GB/T 7918.3-1987 化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群

GB/T 7918.4-1987 化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌

GB/T 7918.5-1987 化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌