

# 染发剂间苯二胺检测 广州染发产品检测

产品名称	染发剂间苯二胺检测 广州染发产品检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 染发剂间苯二胺检测 广州染发产品检测

染发剂是给头发上色的一种化妆品，在发型师的手中，可以使用染发剂根据你想要的风格调出各种时尚的颜色。而且，当今社会生活节奏快、工作紧张，因紧张繁忙引起的白发、脱发明显增多，为染发品带来了巨大的市场。

### 染发剂的分类

#### 暂时性染发剂

暂时性染发剂是一种用洗发水清洗一次就可以洗掉的染发剂，由于其颗粒较大不易进入发干，仅沉积在头发的表面，这类染发剂较易清洗。

#### 半永久性染发剂

半永久性染发剂是一种能耐洗发水洗6-12次洗涤才褪色的洗发水，一般涂抹在头发上20-30分钟即可上

色。由于它不需要使用双氧水，所以对头发的损伤相对较小。

## yongjiu性染发剂

yongjiu性染发剂分为植物yongjiu性、金属yongjiu性、和氧化yongjiu性染发剂。植物yongjiu性是利用植物中提取的物质进行染色，其价格相对较贵；金属yongjiu性是以金属原料进行染色，会使头发变脆；氧化yongjiu性是目前市场上的主流产品，它含有染料中间体和耦合剂，这些渗透进入头发的皮质后，发生氧化反应，使得反应形成的染料分子被封闭在头发纤维中。

## 染发剂中存在的可能对身体健康损害的物质

### 对苯二胺

对苯二胺是一种已知的致敏剂。短时间大剂量接触可以导致急性中毒，其主要的临床表现是高铁血红蛋白血症。2002年有染发剂生产作业工人接触大剂量对苯二胺发生急性中毒的报道，患者血液中高铁血红蛋白高达78%，证实了其急性中毒的临床特征。《化妆品卫生规范》中就对对苯二胺在染发剂中最大允许浓度做出了规定。

### 重金属

重金属元素铅、砷、汞是染发剂中有毒物质。汞离子能干扰皮肤内酪氨酸变成黑色素的过程，汞及汞的化合物都可以穿过皮肤的屏障，造成汞中毒，出现大量的黑斑；砷及其化合物都有毒性，皮肤如大量吸收砷可引起皮炎、色素沉积等皮肤病，最终导致皮肤癌；过量的铅被皮肤吸收会危害人体健康，如影响造血系统、神经系统、肾脏、胃肠道、心血管等功能。

## 过氧化氢

过氧化氢也叫做显色剂或氧化剂。这一原料具有不同的形式和强度，它可以催化颜色形成和产生更持久的颜色。显色剂用量越大，就会从头发上除去越多的硫。头发没有了硫，就会变硬变轻。因此，长期使用会使头发变得枯黄、分叉，甚至会严重脱发。造成发质严重下降，头发将无法再恢复到健康的状态。

## 氨水

大多数氧化型染发剂都有很大的刺激味，这是因为大部分的碱化剂使用的都是氨水，长期接触可出现皮肤色素沉积或手指溃疡等症状。氨水可以通过头皮毛囊进入人体，长期使用会对人体健康造成比较大危害。因此在我国标准GB7916《化妆品卫生标准》中就对氨水的使用限量作了明确规定。