

# 复配着色剂配方十一水溶性胭脂虫红5101L

产品名称	复配着色剂配方十一水溶性胭脂虫红5101L
公司名称	华汉生物科技（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区九亭镇中心路1158号21幢211室（注册地址）
联系电话	13371999015

## 产品详情

华汉生物科技有限公司是主要从事植物提取物、化妆品原料、保健食品原料的生产、中间体及医药、保健食品的研究与开发的生物医药技术生产加工型企业。

胭脂虫红是从生长在特定仙人掌品种上的脂虫体内提取的一种天然色素，调呈粉红至繁红。

在许多国家(洲、美国、日本及中国)都允许作食品添加剂使用，且许多食品生产厂家和客户都认为它是品质优良的天然红色素，它是一种惠醒类天然色素，与其他天然色素不同，其理化性质非常稳定，被视作安全的天然色素而用于食品、化妆品、药品及纺织品等生产。

## 胭脂虫红

胆脂虫红是一种蒽醌衍生物，外观呈红色菱形晶体或红棕色粉末。不溶于冷水，稍溶于热水或乙醇。能溶于碱，不溶于稀酸。对光、热、氧具有良好的稳定性，是食品、化妆品、医药及纺织品的优良着色剂，也是一种经美国食品和药物监督管理局允许既可用于食品，又可用于药品和化妆品的天然色素。能在毛线和丝绸上产生很源亮的深红色、

粉红色及波红色。在化妆品中主要用于制作口红、眼影，食品工业中一般用于饲、酒、面包制品、乳制品、精果、泡菜，另外，胆脂红少量用于绘画着色及生物标本制作。胆脂在北美和西欧已得到广泛的认可和应用。

高安全性:胭脂虫红作为天然色素的一种，研究认为，其安全性很高，无致富性，无致性，LD50)21.5g/kg on。它是美国允许用于眼部的色素，也是准一一种FDA允许既可用于食品又可用于药品和化妆品的天然色素，在美国性列入食品、药品和化妆品目录，并在联邦法规编号部分免除证书。

高稳定性:服脂虫红具有软好的光、热稳定性，室外阳光下7d保存率高于50%;在4C低温至100C高温范围内

稳定性软好，8h保存率超过95%。，在酸性H值下保存率软高

此型号为复配天然色素

相关产品：胭脂虫红