

食用有哪些食品级色素 广州泛亚生物

产品名称	食用有哪些食品级色素 广州泛亚生物
公司名称	湖北泛亚生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区科学城光谱西路69号TCL产业园一期
联系电话	19128687507 19128687507

产品详情

胭脂红作为一种人工合成色素，又名食用赤色102号（日本）、食用红色7号、丽春红4R、大红、亮猩红，为水溶液偶氮类着色剂，其化学名称为1-（4"-磺酸基-1"-萘偶氮）-2-萘酚-6，8-二磺酸三钠盐，是苋菜红的异构体，分子式为C₂₀H₁₁O₁₀N₂S₃Na₃。胭脂红是目前我国使用广泛、用量非常大的一种单偶氮类人工合成色素。近年来，有报道指出，胭脂红与欧盟标准禁用的苏丹红 同属于偶氮类色素，食用有哪些食品级色素，偶氮化合物在体内可代谢生成致突变原前体——芳香胺类化合物。我国规定的适用范围和使用量均和苋菜红相同。

泛亚是是国内非常大的色素生产厂家之一。产品广泛应用于食品、饲料、医1药、化妆品等行业，食用有哪些食品级色素生产厂家，以1流的技术、先进的设备、完善的质量，愿与世界各地的朋友建立长期的合作关系。

胭脂红作为一种合成色素，美国、加拿大、挪威禁止在食品中添加胭脂红，中国、欧盟、日本等国允许在食品中添加胭脂红，但对其使用范围和使用量都有严格规定。根据中华人民共和国食品中合成着色剂的测定（GB/T 5009.35-2003）中的规定，食用有哪些食品级色素种类，对于允许添加胭脂红的食品中，胭脂红的检出为0.32mg/kg。

泛亚是以市场为导向，集研发、种植、生产、销售、应用于一体的创新型高成长企业，食用有哪些食品级色素厂家，是国内大的色素生产厂家之一。产品广泛应用于食品、饲料、医1药、化妆品等行业。公司以1流的技术、先进的设备、完善的质量，愿与世界各地的朋友建立长期的合作关系。

人工合成色素食用柠檬黄外观为橙黄色粉末，微溶于酒精，不溶于其他有机剂，其化学成分为3-羧-5-羟-1-(对磺苯)-4-(对磺苯1基偶氮)邻氮茂三钠，生产主要原料为对氨基苯磺酸及酒石酸。

湖北泛亚生物科技有限公司成立于2003年，总部设于武汉，是国内非常大的色素生产厂家之一。产品广泛应用于食品、饲料、医药、化妆品等行业。公司以一流的技术、先进的设备、完善的质量，愿与世界各地的朋友建立长期的合作关系。

食用有哪些食品级色素-广州泛亚生物由湖北泛亚生物科技有限公司提供。湖北泛亚生物科技有限公司是一家从事“天然色素，胡萝卜素,胭脂虫红,叶绿素铜钠盐,栀子蓝”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“泛亚”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使泛亚在着色剂中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！