

# 金华食用蓝色1号 富舜新材料 食用蓝色1号

产品名称	金华食用蓝色1号 富舜新材料 食用蓝色1号
公司名称	山东富舜新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区铜元局前街11号院内幢号119房屋 二层2026室
联系电话	18668970119

## 产品详情

中文名：亮蓝

英文名：Brilliant Blue

化学式：C<sub>47</sub>H<sub>48</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>7</sub>S<sub>2</sub>

CAS号：6104-58-1、3844-45-9

摩尔质量：854.02

外观：带金属光泽的深紫至青铜色颗粒或粉末

熔点：100 °C

闪点：11 分子式:C<sub>37</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>9</sub>S<sub>3</sub>分子量:792.85保质期为5年

《食品添加剂使用卫生标准》（GB2760-1996）中规定：亮蓝可用于果味型饮料（液、固体）、果汁型饮料、汽水、配制酒、糖果、糕点上彩装、红绿丝、罐头、浓缩果汁、青梅、对虾片，使用量为0.025g/kg；冰淇淋，使用量为0.021999g/kg。红绿丝的使用量可加倍；果味粉着色剂加入量按稀释倍数的50%加入

山东富舜新材料科技有限公司座落在美丽的“泉城”济南。公司是集化学科研、开发、生产、销售、服务为一体的综合型企业。我公司拥有先进的生产设备，完善的产品检测手段和体系。我公司的员工具有较强的责任感。经过多年的发展，食用蓝色1号价格，现已形成添加剂、阻燃剂、和化工助剂三大类上百

个品种。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

亮蓝，又名食用蓝色1号（日本）、食用蓝色2号，属水溶性非偶氮类着色剂。分子式 $C_{37}H_{34}N_2Na_2O_9S_3$ ，食用蓝色1号多少钱，相对分子质量792.86。亮蓝为食用蓝色色素，属于人工合成色素，是由苯胺邻磺酸与N-乙基-N-(3-磺基苄基)-苯胺经缩合、氧化而制得的。属于偶氮类化合物。可在食品、药品、化妆品等行业中作着色剂用。食品行业中适用于糕点、糖果、饮料等的着色。

山东富舜新材料科技有限公司座落在美丽的“泉城”济南。公司是集化学科研、开发、生产、销售、服务为一体的综合型企业。我公司拥有先进的生产设备，完善的产品检测手段和体系。我公司的员工具有较强的责任感。经过多年的发展，现已形成添加剂、阻燃剂、和化工助剂三大类上百个品种。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

### 考马斯亮蓝染色方法

考马斯亮蓝染色是用考马斯亮蓝进行蛋白质染色的方法。考马斯亮蓝是一种阴离子染料，金华食用蓝色1号，常用考马斯亮蓝G250和R250。考马斯亮蓝G250在游离状态下呈红色，当它与蛋白质通过疏水结合后变为蓝色，蛋白质-色素结合物在595nm波长下有最大光吸收。其光吸收值与蛋白质含量成正比，因此可用于蛋白质的定量测定。考马斯亮蓝G250染色可以同时固定和染色，因此能立即观察显色结果，可用于确定电泳时间，食用蓝色1号生产厂家，观察初步结果。考马斯亮蓝R250染色灵敏度比G250高得多，但对酸溶蛋白、醇溶蛋白不合适，因为在染色过程中，蛋白质会溶解在染色液或脱色液中。可用于SDS-PAGE或非变性PAGE蛋白电泳的快速染色，或Western转膜后PAGE胶上残余蛋白的检测。

金华食用蓝色1号-富舜新材料-食用蓝色1号价格由山东富舜新材料科技有限公司提供。山东富舜新材料科技有限公司位于济南市天桥区铜元局前街11号院内幢号119房屋二层2026室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前富舜新材料在其它中享有良好的声誉。富舜新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。富舜新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事液体山梨醇，山东固体山梨醇，工业级山梨醇的厂家，欢迎来电咨询。