

广东金光红C厂家 金光红生产厂家 金光红C批发价格

产品名称	广东金光红C厂家 金光红生产厂家 金光红C批发价格
公司名称	江门进兴塑料色粉有限公司
价格	42.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东江门市江海区礼乐镇文昌文锦11幢107-109
联系电话	07503612392

产品详情

供应地：广东江门 产品参数：CAS NO：5160-02-1 C.I.No：Pigment Red 53:1

别名：金光红C；色淀红C；颜料红53-1 分子式/结构式：C₁₇H₁₃CIN₂O₄S^{1/2}Ba 分子量：822.72

有效含量(%)：97 细度：80 色光：红 着色力：100 遮盖力：100 产品规格：25kg 产品品牌：红旗牌

详细说明：染料索引号：CI 15585:1 染料索引名称色号：Pigment Red 53:1 CAS: 5160-02-1 分

子式：C₁₇H₁₃CIN₂O₄S^{1/2}Ba 结构式：分子量：822.72 性状：红色带荧光的粉末，颜料鲜艳。具有显示强烈金光彩色的特点，而金光又较为耐久牢固，制成的油墨流动性好，耐晒性和耐热性均较佳。遇浓硫酸呈樱桃红，色稀释后呈棕红色沉淀，微溶于10%氢氧化钠(黄色)、水和乙醇，不溶于丙酮和苯。遇氢氧化钾的醇溶液呈深棕光红色，其水溶液遇盐酸呈红色沉淀，遇浓氢氧化钠呈红色沉淀。

安全性提示：不得用于眼部化妆品，不推荐用于指甲油中。在唇膏中用量小于6%。用途：用于制造金光红色油墨、橡胶制品的着色，还用于文教用品以及塑料的着色，也用作化妆品的红色颜料。

中文别名：C.I.颜料红53：1;金光红C;3110;1306;油墨大红;色淀淡红C;橡胶大红LC;N;色淀红C;3180;颜料红53:1 熔点：343-345 水溶性：<0.01 g/100 mL at 18 物化性质：溶解性：在氢氧化钾醇溶液中呈暗棕色；水溶液加盐酸呈红色沉淀；浓硫酸中樱桃红色，稀释后棕红色沉淀；微溶于热的氢氧化钠（黄色），微溶于乙醇、水，不溶于苯与丙酮。色相或色光：艳黄光红 相对密度：1.65-2.11

堆积密度/(lb/gal)：13.7-17.5 熔点/：380-390 平均粒径/μm：0.07-0.5 粒子形状：针状、棒状

比表面积/(m²/g)：7-110 pH值/(10%浆料)：6.5-8.0 吸油量/(g/100g)：40-78 遮盖力：半透明型 衍射曲线：

反射曲线：本品为黄光红色粉末，色泽鲜艳，具有显示强烈彩色金光的特点，而金光又比较耐久牢固，制成的油墨流动性好。耐晒耐热性较好。不溶于丙酮，微溶于乙醇水，遇浓硫酸及浓氢氧化钠均有颜色变化。