

# 酞菁蓝BGS颜料 武汉聚发科技

产品名称	酞菁蓝BGS颜料 武汉聚发科技
公司名称	武汉聚发科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区
联系电话	13638679281 13638679281

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉聚发科技发展有限公司

武汉聚发科技发展有限公司是生产和销售有机颜料和无机颜料的综合型颜料公司，公司产品有氧化铁颜料，产品有氧化铁红，氧化铁黄，铁化铁黑，铁化铁绿，氧化铁棕，酞菁蓝BGS颜料，氧化铁橙和铁蓝。

酞菁绿颜料的遮盖力可以衡量所着色分散介质的不透明程度，如果分散介质不透明的程度加强，颜料即为非透明型；如果该程度低，颜料即为透明型。通常涂料多要求非透明型颜料，而某些印墨则希望是透明型的颜料。

武汉聚发科技发展有限公司是生产和销售有机颜料和无机颜料的综合型颜料公司，公司产品有氧化铁颜料，产品有氧化铁红，氧化铁黄，铁化铁黑，铁化铁绿，氧化铁棕，氧化铁橙和铁蓝。

影响颜料耐热性能的主要因素是其本身的化学结构、分子极性、分子量、化学键稳定性等。通常分子中含有较多的卤素原子，特定的取代基团时，形成分子内或分子间氢键，可以提高其热稳定性能；同时着色介质的性能、酸性、碱性或受热时发生某些化学反应等，也将影响颜料的耐热性能。耐热性能的测定主要包括两个方面，一是颜料在使用介质中的耐热性能的测定方法。二是颜料干粉耐热性的测定

。 酞菁绿是酞菁蓝颜料，其中大部分的氢原子被氯取代。它的强电负性的氯原子的分布影响的酞菁结构中的电子，将其吸收光谱。它是由氯化的酞菁蓝作为氯化钠和氯化铝的熔体，在升高的温度下被引入到其中氯。

酞菁绿的分子是高度稳定的。它们是耐碱，酸，溶剂，热和紫外线辐射。

酞菁绿G，颜料绿7高挡酞菁蓝绿G(色粉、耐高温色粉、性能高的颜料)

酞菁蓝BGS颜料-

武汉聚发科技(在线咨询)由武汉聚发科技发展有限公司提供。武汉聚发科技发展有限公司是湖北武汉,有机颜料的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在聚发科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创聚发科技更加美好的未来。