

湖北氧化铁颜料 武汉聚发科技有限公司

产品名称	湖北氧化铁颜料 武汉聚发科技有限公司
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

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，公司主要产品有氧化铁颜料，产品有氧化铁红，氧化铁黄，氧化铁黑，氧化铁绿，氧化铁棕，氧化铁橙和铁蓝。

氧化铁黄用途：氧化铁黄在建筑领域中可以直接调入水泥中使用来当做各种建筑预制件以及建筑材料的涂料，可以应用在停车场。墙面、支柱、路面、阶梯、车站，等多种场所的混凝土表面进行涂色，甚至可以使用在各种建筑陶瓷，磁性材料，琉璃陶瓷等领域，应用广泛，使用方便，涂色性能能够保持长久稳定。

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，公司主要产品有氧化铁颜料，产品有氧化铁红，氧化铁黄，氧化铁黑，氧化铁绿，氧化铁棕，氧化铁橙和铁蓝。

影响铁黄颜料氧化过程的因素：空气量

在整个氧化过程中必须不断鼓入空气，而且鼓入空气量越大产品的得量越高，质量也越好。这主要是由于空气中的氧是氧化过程中的原料，空气量大，供氧充足，有利于氧化反应。同时此氧化过程是一个气、液、固三相之间反应，为使它们的反应进行得完全，必须使它们充分接触。空气量大能鼓动颜料粒子分布均匀，这样不易产生部分粒子下沉，保证了反应较全方面。剧烈的翻动还能减少粒子表面扩散层的厚度，促进粒子长大。但空气鼓入量大，相应的能耗也提高，所以一般掌握在颜料粒子不沉淀即可。

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，公司主要产品有氧化铁颜料，产品有氧化铁红，氧化铁黄，氧化铁黑，氧化铁绿，氧化铁棕，氧化铁橙和铁蓝。

影响铁黄颜料氧化过程的因素：硫酸亚铁含量

铁黄的形成不是氧与铁的直接化合而成，而是通过硫酸亚铁作为介质而实现的。亚铁浓度高，氧化铁颜料，氧化速度大，铁黄形成也快，反之则慢。但亚铁浓度高使色光进展快，颜色不易控制，得到的铁黄颜色较深暗，同时反应终了时，较高浓度的亚铁也造成浪费或增加三废处理的量。亚铁浓度低，使色光进展慢，氧化时间长，造成铁黄颜色萎暗。一般要求亚铁浓度在5%~6%之间。

湖北氧化铁颜料-武汉聚发科技有限公司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（www.whjufa.com）位于湖北省武汉市东西湖区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前聚发科技在无机颜料中享有良好的声誉。聚发科技取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。聚发科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。