

分散剂海运运输条件鉴定书 MSDS报告编制 第三方检测机构

产品名称	分散剂海运运输条件鉴定书 MSDS报告编制 第三方检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

无论是油墨、涂料，还是造纸领域，钛白粉的重要性都不言而喻，其分散性能尤其重要，分散剂能够协助分散，那么分散剂对钛白粉的分散又有什么样的影响呢？

除了分散剂，粒度、含钛量和PH值对钛白粉的分散也有一定的影响。

粒度

主要影响的是钛白粉的粘度，通过粘度进而影响分散效果。钛白粉的粘度与粒度呈一个正比例的关系，粒度越大，粘度越大，导致分散性能越差，反之则越好。

含钛量

二氧化钛含量也是一个重要的影响因数之一。含钛量越高，白度性能越好，产品的分散性就越好。事实上，它也是通过影响粘度间接影响分散性，当含量在百分之九十以下时，对粘度的影响较大，当含量大于百分之九十后，影响较小。

PH值

PH值主要关系着分散的环境。强酸强碱环境分散性非常差，其中酸性环境比碱性环境更适合钛白分散，尤其是弱酸性。

分散剂的影响

分散剂是提升分散效果的直接手段，速度快、效果好。