

# 厦门分散剂危险特性TDG分类鉴定 陶瓷分散剂稳定性检测

产品名称	厦门分散剂危险特性TDG分类鉴定 陶瓷分散剂稳定性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

分散剂 ( Dispersant ) 是一种在分子内同时具有亲油性和亲水性两种相反性质的界面活性剂。可以增加油性以及水性组分在同一体系中的相容性。可均一分散那些难于溶解于液体的无机，\*\*颜料的固体及液体颗粒，同时也能防止颗粒的沉降和凝聚，形成安定悬浮液所需的两亲性试剂。

一个优良的分散剂应满足以下要求：

1、分散性能好，防止填料粒子之间相互聚集。2、与树脂、填料有适当的相容性。热稳定性良好。3、成型加工时的流动性好。不引起颜色飘移。4、不影响制品的性能。无毒、\*\*。

分散剂检测范围（部分）：

碳黑分散剂、水泥分散剂、颜料分散剂、pe分散剂、造纸分散剂、水性分散剂、润湿分散剂、铵盐分散剂、涂料分散剂、阻垢分散剂、橡胶分散剂、染料分散剂、陶瓷分散剂、涂料分散剂、油墨分散剂、塑料分散剂、色浆分散剂、螯合分散剂、高分子分散剂、沥青分散剂等。

分散剂检测项目（部分）：

成分检测、含量检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定、分散力系数检测、理化性能检测、降粘度检测、耐热稳定性检测、灰分测定、毒性检测、剪切粘度测定、密度、比表面积、遮盖力、润湿性、抗絮凝性、粘度、填充量、稳定性、色强度、光泽、雾度、透明度检测、吸附性检测、悬浮性检测、挥发成分测定、化学成分检测等。

分散剂检测标准（部分）：

1、GB/T 37505-2019 表面活性剂 分散剂中喹啉含量的测定2、GB/T 5551-2010 表面活性剂

分散剂中钙、镁离子总含量的测定方法3、GB/T 21089.1-2007 建筑涂料水性助剂应用性能试验方法  
\*1部分：分散剂、消泡剂和增稠剂4、GB/T 18188.1-2000 溢油分散剂 技术条件5、GB/T 18188.2-2000  
溢油分散剂 使用准则6、GB/T 5551-1992 表面活性剂分散剂中钙、镁总含量的测定方法7、GB 9294-1988  
分散剂MF8、HG/T 5513-2019 木质素磺酸盐系水煤浆分散剂9、HG/T 5282-2017 分散剂IW10、HG/T  
5066-2016 水性涂料用分散剂