

宝山区化工染料溶解度检测 VOC含量检测

产品名称	宝山区化工染料溶解度检测 VOC含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

检测范围

颜料填料：钛白粉、二氧化钛、立德粉、氧化铬、酞菁绿、铅铬黄、色素炭黑、云母粉、镉红颜料、陶瓷颜料、丙烯颜料、水粉颜料、有机颜料、无机颜料、化工颜料、塑胶颜料、氧化铁颜料、墙画颜料、手绘墙颜料等。

染料：分散染料、酸性染料、碱性染料、硫化染料、活性染料、阳离子染料、中性染料、还原染料、直接染料、氧化染料、缩聚染料、冰染染料、化工染料、天然染料、油性染料、金属铬合染料、溶剂染料、植物染料等。

检测项目

颜料：颜色、耐候性、挥发物、水溶物、遮盖力、耐光性、光泽度、相对密度、含量、水分、纯度、PH值、分散性、迁移、着色力、吸油量、白度、耐洗色牢度、溶液酸碱度、筛余物、流动度、耐热稳定性、耐老化性、可靠性检测、防火测试、盐雾试验

染料：移染性、色光和强度、溶解度、溶液稳定性、提升力、含量、纯度、灰分、堆积密度、匀染性、黏度、细度、水分、固色率、拔染性、泳移性、粉尘飞扬性

检测标准

B/T 1707 立德粉

GB/T 1706 二氧化钛颜料

GB/T 1710 同类着色颜料耐光性比较

DB37/736 二氧化钛颜料产品能耗限额

GB/T15614 日用陶瓷颜料光泽度测定方法

GB/T 1711 颜料在烘干型漆料中热稳定性的比较

GB/T 1713 颜料密度的测定 比重瓶法

GB/T 1717 颜料水悬浮液pH值的测定

FZ/T 52011 阳离子染料可染改性涤纶短纤维

FZ/T 54037 阳离子染料可染涤纶牵伸丝

GA/T 819 蛋白质纤维上酸性染料的分析方法

GA/T 820 涤纶纤维散染料的分析方法

FZ/T 51003 阳离子染料可染聚酯切片(CDP)

GB/T 10663 分散染料 移染性的测定

GB/T 12680 醇溶染料 一般性能的测定

GB/T 1637 可溶性还原染料色光和强度的测定

GB/T 1639 可溶性还原染料溶解度的测定

GB/T 13451.2 着色颜料相对着色力和白色颜料相对散射力的测定

GB/T 1747.2 色漆和清漆 颜料含量的测定 第2部分：灰化法

GB/T 18251 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散的测定方法

GB/T 17520 在电解质存在下反应染料溶解度和溶液稳定性的测定