

常州染料性能检测 活性染料有害物质分析 VOC检测

产品名称	常州染料性能检测 活性染料有害物质分析 VOC检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

南京市染料性能检测 活性染料有害物质分析 VOC检测

染料是能使纤维和其他材料着色的物质，分天然和合成两大类。染料是有颜色的物质。但有颜色的物质并不一定是染料。

染料是能够使一定颜色附着在纤维上的物质，且不易脱落、变色。

检测范围

常见染料检测：酸性染料、碱性染料、直接染料、反应染料、分散染料、硫化染料、还原染料、溶剂染料、阳离子染料、活性染料等

特殊燃料检测：荧光增白剂、色酚、咔唑、酸性粒子元青、靛蓝、大红色基、红色基、媒介黑、皮革黑、高温匀染剂等

检测染料中间体检测：氯苯、硝基苯、对硝基甲苯、PP酸（4,4-二氨基-二苯胺-2-磺酸）、2,5-二氯苯胺、蒽醌、1-萘胺-4-磺酸钠、对氨基苯甲醚等

检测项目

老化测试

紫外老化、氙灯老化、中性或酸性盐雾试验、耐热稳定性、耐光性、耐液体介质性等；

染料性能检测

含量、细度、黏度、灰分、水分、溶解度、溶液稳定性、堆积密度、匀染性、移染性、固色率、拔染性、泳移性、粉尘飞扬性等

颜料性能检测

含量、PH值、相对密度、吸油量、白度、筛余物、着色力、遮盖力、分散性、耐洗色牢度、流动度等；

成分分析

成分分析、配方分析、未知物分析、有害物质分析、化学成分分析、配方还原等。

检测标准

GB/T 21888-2008 酸性艳红P-9B 150% (C.I.酸性红131)

HG/T 2083-2006 碱性艳紫3B

GB/T 25790-2010 反应橙KN-3R 150% (C.I.反应橙16)

GB/T 25803-2010 分散紫HFRL (C.I.分散紫26)

GB/T 10661-2010 荧光增白剂VBL (C.I.荧光增白剂85)

GB 2404-2006 氯苯

GB/T 2405-2013 蒽醌

GB/T 9335-2009 硝基苯