

珠海染料有害物质测试

产品名称	珠海染料有害物质测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

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-+、还原染料、直接染料 氧化染料、缩聚染料、冰染染料、化工染料、**染料、油性染料、金属铬合染料、溶剂染料、植物染料等。物理性能：外观、透明度、颜色、附着力、PH值、闪点、密度、粘度、细度、灰分、水分、比容、成分分析、体积固体含量、氧化铁测试等；化学性能：耐水性，耐酸碱性，耐腐蚀性，**性，耐候性；施工性能：消耗量、吸油量、漆膜打磨性、流平性、遮盖力、流挂性、使用量、漆膜厚度（湿膜厚度、干膜厚度）、干燥时间（表干、实干）等；老化测试：盐雾老化、高低温循环、光老化、臭氧老化、人工加速老化等老化项目；有害物质：VOC、苯含量、甲苯、乙苯、总量、游离甲醛含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量（铅、汞、铬、镉等）。GB/T 1707-1995

立德粉GB/T 1706-2006 二氧化钛颜料GB/T 1710-2008

同类着色颜料耐光性比较 DB37/736-2007 二氧化钛颜料产品能耗限额GB/T 15614-1995

日用陶瓷颜料光泽度测定方法GB/T 1711-1989 颜料在烘干型漆料中热稳定性的比较GB/T 1713-2008

颜料密度的测定 比重瓶法GB/T 1717-1986 颜料水悬浮液pH值的测定FZ/T 52011-2011

阳离子染料可染改性涤纶短纤维FZ/T 54037-2011 阳离子染料可染涤纶牵伸丝GA/T 819-2009

蛋白质纤维上酸性染料的分析方法GA/T 820-2009 涤纶纤维上分散染料的分析方法FZ/T

51003-2011 阳离子染料可染聚酯切片(CDP)GB/T 10663-2003 分散染料 移染性的测定GB/T

12680-2008 醇溶染料 一般性能的测定GB/T 1637-2006 可溶性还原染料色光和强度的测定GB/T

1639-2006 可溶性还原染料溶解度的测定GB/T 13451.2-1992

着色颜料相对着色力和白色颜料相对散射力的测定 GB/T 1747.2-2008 色漆和清漆 颜料含量的测定

第2部分：灰化法GB/T 18251-2000 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 17520-1998 在电解质存在下反应染料溶解度和溶液稳定性的测定