

广州颜料染料检测 颜料MSDS报告办理单位

产品名称	广州颜料染料检测 颜料MSDS报告办理单位
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

服务项目

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、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、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、堆积固色率、拔染性、泳移性、粉尘飞扬性

服务范围

1 > 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。

2> 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、金属络合染料、溶剂染料、植物染料等。

服务项目

相关标准

GB/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/T 15614	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	涤纶纤维上分散染料的分析方法
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 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
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