

色浆检测MSDS 色浆海运运输鉴定报告

产品名称	色浆检测MSDS 色浆海运运输鉴定报告
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

色浆检测MSDS 色浆海运运输鉴定报告

色浆是由颜料或颜料和填充料分散在漆料内而成的半制品。以纯油为胶粘剂的称油性色浆。以树脂漆料为胶粘剂的称树脂色浆。以水为介质添加表面活性剂分散而成的颜填料浆称为水性色浆。由于漆料种类很多，色浆种类也很多。为了使颜料等更好地分散在漆料中，往往在制造过程中，加少量的表面活性剂，加环烷酸锌等。根据色浆所使用的溶剂不同，色浆又分为水性色浆、油性色浆、水油通用色浆等。根据色浆的用途不同又分为涂料色浆、胶带色浆，造纸色浆、纺织色浆、机械色浆、玩具色浆、乳胶制品色浆等。根据使用色浆的工具不同，人们把色浆简单的分为工厂用色浆和机用色浆等等。色浆检测范围（部分）：涂料色浆、环保色浆、乳胶漆色浆、电泳色浆、pu色浆、树脂色浆、油墨色浆、玻璃钢色浆、印刷色浆、有机色浆、分散色浆、木蜡油色浆、硅胶色浆等。色浆检测项目（部分）：成分检测、含量检测、质量检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定、浓度检测、密度检测、遮盖力检测、固含量检测、分散性检测、细度检测、透明度检测、细度检测、粘度检测、着色力检测、性能检测、清洁度检测等。色浆检测标准（部分）：GB/T 21473-2008 调色系统用色浆GB/T 10664-2003 涂料印花色浆 色光、着色力及颗粒细度的测定HG/T 5807-2020 硅橡胶用炭黑色浆CY/T 205—2019 网版印刷 纺织品印花颜料色浆使用要求及检验方法FZ/T 51016-2019 粘胶纤维原液着色用水性色浆HG/T 4963.2-2016 涂料印花色浆产品中有害物质的测定第2部分：4-氨基偶氮苯的测定 气相色谱-质谱法HG/T 4963.1-2016 涂料印花色浆产品中有害物质的测定第1部分：23种有害芳香胺的测定 气相色谱-质谱法HG/T 4963.3-2016 涂料印花色浆产品中有害物质的测定 第3部分：甲醛的测定HG/T 4786-2014 胶乳色浆QB/T 4343-2012 合成革用水性色浆HG/T 3951-2007 建筑涂料用水性色浆