

常州油漆细度检测 油漆重金属化验分析

产品名称	常州油漆细度检测 油漆重金属化验分析
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

油漆细度也称为研磨细度，是决定涂膜的内在品质，如光泽、外观、防蚀性、耐久性和储存稳定性的一项指标，用um表示。涂料的细度越细，涂膜就越平整光滑，涂料的分散度也就越好。在涂料的底漆、中间漆和面漆中，以面漆的细度为细，中间漆次之，底漆粗。对以云母氧化铁为中间漆的涂料略有例外，中间漆的细度要粗于底漆，是为了加强涂膜之间的附着力。

测定油漆的细度是将涂料铺展为厚度不同的薄膜，观察在何种厚度下能显现出颜料粒子的方法，所测得的数值为涂料中大固体颗粒的大小尺寸。可使用刮板细度计，刮板细度计由一磨光的平板和刮刀组成。平板上有一道或两道平行于平板的长边沟槽，沟槽的深度从一端起始逐步递减，并注有刻度。其测量的结果与细度计的规格有关。检测方法：GB / T1724—88.GB / T 6753.1—86。水性工业漆 水性防腐漆

业系统用水性工业涂料

工业系统包括汽（轿）车、石油化工、食品、轻工、舰船、农机、家电和特种专用等领域；产品系列有：水性环保白色面漆、水性环保透明腻子、水性环保透明底漆、水性环保玻璃漆、水性环保裂纹漆、水性环保铝合金漆、水性户外集装箱涂料等。

建筑系统用水性涂料

建筑系统包括楼房、地坪、防水堵漏、混凝土地面、仓库、水（电）力工程、道路和地下设施等领域；建站用水性涂料产品系列有：水性混凝土保护专用底漆、硅树脂、氟碳树脂、水性混凝土保护氟透明漆主剂、水性混凝土保护着色剂等。

水性木器涂料开发应用

木器涂料要求涂膜具有较好的硬度、耐热、耐磨和耐水等性能。为保证木器涂料应用性能需求，必须制造出性能优异的水性木器涂料用基料，如室温自交联丙烯酸酯乳液、无皂聚合丙烯酸酯乳液、新型聚氨酯-丙烯酸乳液和结构更新的水性基料等，已在开发水性木器涂料进程中起到重要的推动作用。