

# 常州市氟碳涂料成分检测 建筑油漆耐候性检测

产品名称	常州市氟碳涂料成分检测 建筑油漆耐候性检测
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

检测范围：

涂料类：建筑涂料、汽车涂料、氟碳涂料、船舶涂料、木器涂料、玩具涂料、硝基涂料、防水涂料、酚醛树脂涂料、防火涂料、防腐涂料、粉末涂料、电泳涂料、卷材板材涂料、合成树脂乳液外墙涂料、合成树脂乳液内墙涂料、溶剂型外墙涂料、水溶性内墙涂料、外墙外保温用环保型硅丙乳液复层涂料、室内装饰装修用溶剂型金属板涂料、C06-1铁红醇酸底漆、氯化橡胶防腐涂料、氯磺化聚乙烯防腐涂料(双组分)、溶剂型聚氨酯涂料(双组分)、热固性粉末涂料、交联型氟树脂涂料、热熔型氟树脂(PVDF)涂料、过氯乙烯树脂防腐涂料、醇酸树脂涂料、氨基醇酸树脂涂料、过氯乙烯树脂涂料、溶剂型丙烯酸树脂涂料、酚醛树脂防锈涂料、X和 辐射屏蔽涂料、阴极电泳涂料、喷涂聚脲防水涂料、抗菌涂料、弹性涂料、环保涂料、发光涂料、防护涂料、钢结构防火涂料、防腐涂料、反射隔热涂料、消防涂料、耐高温涂料、化工涂料、道路标线涂料等；

体系	热门产品	常见问题
丙烯酸酯涂料	光油 水性丙烯酸酯涂料 白乳胶	亮光性和平滑性好、不返粘 附着力、平滑性、弹性、强度等 耐水性、干燥速度、耐候性、初粘力等
聚氨酯涂料 环氧树脂涂料	水性涂饰剂 粉末涂料 环氧地坪漆(中、底涂)	物理性能、工艺、表观(消光等) 耐溶剂性、光泽度、
有机硅涂料 UV涂料	有机硅增光剂、涂饰剂、滑爽剂 UV纸张上光油	涂膜硬度、流平性 使用后的光亮性、柔软性及爽滑性 固化速度、柔韧性, 粘结性、附着力、
	UV塑料涂料等	耐黄变性能、流平性
	UV水性光油	

油漆类：地坪漆、绝缘漆、电泳漆、氟碳漆、船舶漆、木器漆、建筑油漆、外墙无机建筑涂料、过氯乙烯磁漆、氨基烘干磁漆、汽车用面漆/底漆、铁路机车车辆用面漆、铁路货车用厚浆型醇酸漆、铁路机车车辆用防锈底漆、醇酸磁漆、电子元件漆、电冰箱用磁漆、硝基清漆、硝基外用磁漆、醇酸清漆、醇酸调合漆、丙烯酸清漆、酚醛磁漆、硝基底漆、过氯乙烯防腐漆、有机硅烘干耐热漆（双组分）、环氧树脂烘干电泳漆、云铁酚醛防锈漆、醇酸烘干绝缘漆、富锌底漆、氨基烘干绝缘漆、汽车油漆涂层、可调色乳胶漆基础漆、聚酯亚胺浸渍漆、热固化浸渍漆、快固化节能型醇酸浸渍漆等；

体系	热门产品	常见问题
丙烯酸酯涂料	光油 水性丙烯酸酯涂料 白乳胶	亮光性和平滑性好、不返粘 附着力、平滑性、弹性、强度等 耐水性、干燥速度、耐候性、初粘力等
聚氨酯涂料 环氧树脂涂料	水性涂饰剂 粉末涂料 环氧地坪漆（中、底涂）	物理性能、工艺、表观（消光等） 耐溶剂性、光泽度、  涂膜硬度、流平性
有机硅涂料 UV涂料	有机硅增光剂、涂饰剂、滑爽剂 UV纸张上光油	使用后的光亮性、柔软性及爽滑性 固化速度、柔韧性，粘结性、附着力、