

# 常州涂料检测环保测试-常规基本性能检测

产品名称	常州涂料检测环保测试-常规基本性能检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	涂料检测:18662582169 甲醛测试:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

建筑涂料检测：外墙涂料检测、内墙涂料检测、隔热涂料检测、混凝土结构防护涂料检测等

功能涂料检测：船用涂料、机械用涂料、抗菌涂料、地坪涂料、卷材涂料、绝缘涂料等

防护涂料检测：防火涂料、防水涂料、防腐涂料等

特种涂料检测：绝缘涂料、电泳漆、防冰雪涂料、耐油涂料、夜光涂料、弹性涂料等

涂料助剂检测：涂料稀释剂检测、涂料防潮剂检测、各类涂料助剂检测

序号	项目名称	检验依据
1	外观和透明度	《清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法》(GB/T 1721-2008)
2	颜色	《清漆、清油及稀释剂颜色测定法》(GB/T 1722-1992)
3	粘度	《涂料粘度测定法》(GB/T 1723-1993) 《胶粘剂粘度的测定》(GB/T 2794-1995)
4	流出时间	《色漆和清漆 用流出杯测定流出时间》(GB/T 6753.4-1998)
5	细度	《涂料细度测定法》(GB/T 1724-1979(1989)) 《色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定》(GB/T 6753.1-2007)/(ISO 1524:2000) 《颜料-漆料体系的分散细度》(ASTM D 1210-05(2014))
6	不挥发物含量	《色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定》(GB/T 1725-2007)/(ISO 3251:2000)
7	遮盖力	《涂料遮盖力测定法》(GB/T 1726-1979(1989))
8	灰分	《色漆和清漆 颜料含量的测定 第2部分:灰化法》(GB/T 1747.2-2008)(ISO 146)
9	稠度	《厚漆、腻子稠度测定法》(GB/T 1749-1979(1989))
10	闪点	《闪点的测定 快速平衡闭杯法》(GB/T 5208-2008)(ISO 3679:2004) 《闭口杯法测定液体的闪点》(ASTM D 3278-96(2011))
11	酸值	《塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基部分酸值和总酸值的测定》

(GB/T 6743-2008)(ISO 2114:2000)

12	漆基皂化值	《色漆和清漆用漆基皂化值的测定滴定法》(GB/T 6744-2008)(ISO 3681:1996)
13	密度	《色漆和清漆密度的测定比重瓶法》(GB/T 6750-2007)(ISO 2811-1:2011) 《液态胶粘剂密度的测定方法重量杯法》(GB/T 13354-1992)
14	贮存稳定性	《涂料贮存稳定性试验方法》(GB/T 6753.3-1986) 《木材胶粘剂及其树脂检验方法》(GB/T 14074-2006中3.9) 《合成树脂乳液试验方法》(GB/T 11175-2002中5.6)