

# 色漆、清漆固体含量检测 广州油漆检测中心

产品名称	色漆、清漆固体含量检测 广州油漆检测中心
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 色漆、清漆固体含量检测 广州油漆检测中心

检测范围：按状态来分：液状和粉末状的。按溶剂来分：有机专溶属剂UV涂料和水性UV涂料。按用途和基材的不同来分：真空蒸镀漆、塑料用漆、木板用漆、金属用漆等。检测项目：涂料性能检测：涂料外观、涂料颜色、涂料粘度、涂料细度、涂料酸值、涂料固含量、涂料固化速度、贮存稳定性。涂膜性能检测：涂膜样板的制备、涂膜外观检测、光泽度、硬度、附着力、弯曲试验（圆柱轴）、耐冲击强度试验、耐热性和耐冷冻性、性、耐中性盐雾性能、人工加速老化试验。

部分标准：GB/T 1732-1993《漆膜耐冲击性测定法》GB/T 1734-1993《漆膜耐汽油性测定法》GB/T 1763-1979《漆膜耐化学试剂性测定法》GB/T 9286-1998《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9754-2007《不含金属颜料的色漆漆膜的镜面光泽的测定》GB/T

1721-1979《清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法》GB/T 9751.1-2008《色漆和清漆用旋转黏度计测定黏度 部分：以高剪切速率操作的锥板黏度计》GB/T

3186-2006《色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样（ISO15528：2000）》GB/T

1723-1993《涂料粘度测定法（neq TOCT 8420:1974）》。油漆涂料第三方检测机构，检测范围包含色漆、清漆、防火涂料、防水涂料、腻子、乳胶漆等。油漆涂料检测项目：1.密度，2.聚氯乙烯含量，3.浸渍，4.外观，5.颜色，6.平均外径，7.壁厚，8.维卡软化温度，9.拉伸屈服应力，10.落锤冲击。

涂料检测项目：1.固体含量，2.耐碱性，3.颜色，4.拉伸强度，5.无处理：断裂伸长率，6.无处理：低温弯折性，7.加热处理(80 ° C × 168h)：拉伸强度保持率，8.加热处理(80 ° C × 168h)：断裂伸长率，9.加热处理(80 ° C × 168h)：低温弯折性，10.碱处理(0.1%NaOH

的饱和Ca(OH)<sub>2</sub>溶液，168h)：拉伸强度保持率，11.碱处理(0.1%NaOH的饱和Ca(OH)<sub>2</sub>溶液，168h)：断裂伸长率，12.碱处理(0.1%NaOH的饱和

Ca(OH)<sub>2</sub>溶液，168h)：低温弯折性，13.酸处理(2% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>溶液，168h)：拉伸强度保持率，14.酸处理(2% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>溶液，168h)：断裂伸长率，15.酸处理(2% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>溶液，168h)：低温弯折性，16.表干时间，17.实干时间，18.不透水性，19.加热伸缩率(80 ° C，168h)，20.潮湿基面粘结强度，21.与混凝土粘结强度，22.撕裂强度，23.与混凝土剥离强度