

# 油漆检测 DGM空运海运运输鉴定书办理

产品名称	油漆检测 DGM空运海运运输鉴定书办理
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

油漆检测 DGM空运海运运输鉴定书办理

### 基本性能

厚度      密度      粘度  
细度      含水率      固含量  
酸值      附着力

### 物理性能

附着力      铅笔硬度      耐磨性  
耐冲击性      耐弯曲强度      杯突  
耐洗刷性

### 光学性能

颜色      色差      光泽度  
遮盖力

### 电学性能

表面电阻      耐电压      介电常数

电阻率

#### 耐化学试剂性能

耐水性      耐酒精性      耐溶剂性

耐酸碱性      耐油性      耐清洁剂

耐污染性

#### 热学性能

漆膜耐热性      耐湿热性      耐低温

温度冲击      恒温恒湿      冷热湿循环

#### 生物性能

防霉抗菌性能

#### 老化性能

快速紫外老化      氙灯老化      盐雾试验

水雾试验      热空气老化

#### 老化后评估

色差      破裂      起泡

侵蚀      粉化      剥落

#### 环保测试

VOC      甲醛      苯

甲苯      二甲苯      游离TDI

PAHs      EN71-3      ROHS

#### 常用油漆检测标准：

GB/T 23985-2009      色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法

GB/T5210-2006      色漆和清漆 拉开法附着力试验

GB/T20624.2-2006      色漆和清漆 快速变形(耐冲击性)试验 第一部分：落锤试验 (小面积冲头)

GB/T 9751.1-2008 色漆和清漆 用旋转黏度计测定黏度 第1部分:以高剪切速率操作的锥板黏度计

GB/T9286-1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T9753-2007 色漆和清漆 杯突试验