

水性油漆耐中性盐雾性能检测、漆膜冲击性检测

产品名称	水性油漆耐中性盐雾性能检测、漆膜冲击性检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

产品详情

工业油漆、汽车底漆、水性油漆、汽车油漆、聚氨酯漆、丙烯酸漆、汽车喷漆、防霉油漆、环保油漆、玩具油漆、汽车面漆、环氧富锌底漆、丙烯酸油漆、烤漆、清漆、氨基漆、防潮漆、防锈漆、导电漆、船舶漆、硝基漆、真石漆、墙面漆、聚酯漆、地板漆、家具漆、弹性漆、黑板漆、酚醛漆、装饰漆、调和漆、塑料漆、金属漆、罩光漆、醇酸漆、电泳漆、珠光漆、修补漆、银粉漆、沥青漆等。

油漆检测项目有哪些：

甲醛含量、不挥发物含量、容器中状态、颜色及外观、表面清洁度、盐分、涂层附着力、厚度、氟含量、锌含量、细度、密度、干燥时间、弯曲、硬度、耐湿热性、老化评级、抗滑移系数、自固化时间、断裂伸长率、耐碱性、涂料的贮存稳定性、涂料的适用期、施工性、耐水性、耐热性、耐磨性、耐中性盐雾性能、漆膜冲击性、耐人工气候老化等。可检测的其他项目：ROHS 检测、REACH 检测、中英文 MSDS、货物运输条件鉴定等。更多检测项目请来电咨询。

油漆检测标准有哪些：

GB/T 1731-1993 漆膜柔韧性测定法

GB/T 9286-1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验

JG/T 25-1999 建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法

Q/CR 730-2019 4.2.2.16 铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件

GB/T 1732-1993 膜耐冲击性测定法

HG/T 3668-2009 5.4 富锌底漆

HG/T 2454-2014 5.4 溶剂型聚氨酯涂料(双组份)

HG/T 4340-2012 4.4 环氧云铁中间漆

油漆检测方法介绍：

1、退色测试：测试标准：不透光纸板遮住测试漆面的一半，UVlight(波长2800-3000A，15w)照射72小时，灯管距测试面距离25cm。判定标准：不允许退色。

2、附着力测试：测试标准：选择10m/m区域，百格刀划1mm²方格100个，使用3M600(20mm)附着牢固并90度迅速拉起。判定标准：不允许10%脱落，允许5%脱落。

3、耐磨测试：测试标准：1mm厚，1cm长棉布，加1000g力，行程30cm，摩擦500次。判定标准：不允许退色，脱落，水泡。

4、高温测试：测试标准：温度 $40\pm 3^{\circ}\text{C}$ ，湿度90-95%，48小时。判定标准：不允许退色，脱落，水泡。

5、铅笔硬度：测试标准：选择2H硬度铅笔，加1kgf，延45°方向，行程6-7mm。判定标准：不允许有划伤痕迹。

6、酒精测试：测试标准：纱布沾96%酒精溶液，加500g/cm²，来回摩擦30次。判定标准：不允许变色脱落。

7、盐雾测试：测试标准：5%NaCl，100%Humidity， $35\pm 1^{\circ}\text{C}$ ，24小时连续喷雾。判定标准：不允许腐蚀，氧化，脱落。