

广州面漆检测 中间漆检测 底漆检测

产品名称	广州面漆检测 中间漆检测 底漆检测
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

广州面漆检测 中间漆检测 底漆检测

油漆需要检测哪些项目

物理检测:耐冲击,附着力,柔韧性,实干,表干,密度,遮盖力,光泽,颜色LAB值,粘度等。化学成分检测:这个根据不同的油漆所以检测的东西也不一样的,当然了他的成分高低主要还是体现于油漆的质量。比如说毒性检测,就检测它的成分中毒性化学成分是否合格等等。

###油漆要检的项目分为两类:一、理化性能:流出时间(粘度)、固含量、折光率(固化剂和涂料的树脂份)、凝胶时间、遮盖力(底漆)、光泽度(面漆)。

二、力学性能:耐磨性、附着力、光泽度、粗糙度、冲击强度、柔韧性。

油漆电学性能:导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数、介质损失。

物理性能:容器中状态、外观、透明度、白度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、硬度、体积固体含量、不挥发物含量、贮存稳定性、对比率、流出时间、回黏性、安全防火等。

老化测试:盐雾老化、高低温循环、无老化、臭氧老化、人工加速老化等老化项目。

化学性能:耐候性、耐磨性、耐酸碱性、耐汽油性、耐冲击性、渗色性、耐水性、耐湿热性、耐挥发油性、耐污染性、耐盐雾性、涂层耐温变性、耐沾污性、耐洗刷性、耐沸水性、耐洗涤剂性、耐溶剂擦拭性等。

配方还原:是指对产品或样品的组成成分、元素或原料等成分进行分析,又称配方还原。

施工性能:遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间(表干、头干)、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚

度(湿膜厚度、干膜厚度)、漆膜加热试验、划格试验等。

成分分析：利用定性、定量分析手段，可以对分析涂料油漆的组成成分、元素含量和填料含量等。

寿命评估：涂料寿命、盐雾、湿热、光老化、化学腐蚀老化等检测。

有害物质检测：VOC、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、游离TDI、PAHs、乙苯、二甲苯总量、游离甲醛含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、铅、汞、铬、镉、重金属检测、EN71-3、ASTM F963、ROHS等。