

油漆类检测 涂层镀层cma cnas检测报告办理

产品名称	油漆类检测 涂层镀层cma cnas检测报告办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

油漆类检测 涂层镀层cma cnas检测报告办理

地坪漆、绝缘漆、电泳漆、氟碳漆、船舶漆、木器漆、建筑油漆、外墙无机建筑涂料、过氯乙烯磁漆、氨基烘干磁漆、汽车用面漆/底漆、铁路机车车辆用面漆、铁路货车用厚浆型醇酸漆、铁路机车车辆用防锈底漆、醇酸磁漆、电子元件漆、电冰箱用磁漆、硝基清漆、硝基外用磁漆、醇酸清漆、醇酸调合漆、丙烯酸清漆、酚醛磁漆、硝基底漆、过氯乙烯防腐漆、铝粉有机硅烘干耐热漆（双组分）、环氧树脂烘干电泳漆、云铁酚醛防锈漆、醇酸烘干绝缘漆、富锌底漆、氨基烘干绝缘漆、汽车油漆涂层、可调色乳胶漆基础漆、聚酯亚胺浸渍漆、热固化浸渍漆、快固化节能型三聚氰胺醇酸浸渍漆等；

涂层镀层：各种涂层、镀层的检测。

老化测试

寿命评估、寿命测试、盐雾老化、高低温循环、光老化、臭氧老化、人工加速老化等老化项目；

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。

成分分析

利用定性、定量分析手段，可以精确分析涂料油漆的组成成分、元素含量和填料含量等；

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；

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

施工性能

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；遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、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；

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；

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。