

吴中区油漆相容性检测 喷漆兼容性试验

产品名称	吴中区油漆相容性检测 喷漆兼容性试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

油漆做相容性试验的目的是保证油漆和防火涂料的配套性没问题，施工后的涂层相互能够相容，彼此不发生反应。常见的不相容问题是有的，比如咬底现象，防火涂料和底漆发生反应的问题也是常见的问题。避免不相容现象的途径有:防锈漆，防火涂料在设计的过程中工程师就考虑的问题，把不相容的体系去掉。根据不同地区合理搭配油漆，防火涂料的体系搭配。

有些油漆不太合适，涂色后反应，起泡，起皱，咬下层油漆。部分涂层后，不仅没有起到防御作用，还加速了钢结构的腐蚀，在短时间内通过大量融化的表面返回到顶部，钢结构涂层失败。在这种情况下，整个涂层系统必须把所有涂层都打下来，去除钢铁表面的铁锈，重新刷上底座、中间油漆、油漆。结果不仅会延长工期，还会造成经济上的严重浪费。

油漆相容性检测项目

相容性测试、外观、透明度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、体积固体含量、粘结强度、遮盖力、干燥时间、漆膜厚度、耐火极限、耐水性、耐久性、耐酸性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性、低温试验、耐化学药品性、VOC、苯含量、甲苯、乙苯、二甲苯总量、游离甲醛含量，重金属含量等。

油漆相容性检测方法

FORD FLTM BI 002 - 04 - 2001 油漆相容性试验

DIN 55655 - 4 - 2017 色漆和清漆。电沉积涂料。第4部分：电沉积涂料与液态，浆状和固态异物的相容性

JIS K5600 - 3 - 4 - 1999 涂料试验方法。第3部分：成膜性。第4节：产品和被涂表面的相容性评价

BS 3900 - C9 - 1982 涂料试验方法。第C9部分：涂膜形成试验。产品与被涂覆表面相容性评定方法

MSZ 9640 / 33 - 1979 涂料涂层和涂层系统检测。涂层相容性检测

GB / T 9286 - 2021 色漆和清漆 划格试验

GB / T 1724 - 2019 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定

GB / T 37362.1 - 2019 色漆和清漆 干燥试验 第1部分：完全干燥状态和完全干燥时间的测定

GB / T 34681 - 2017 色漆和清漆 涂料配套性和再涂性的测定

GB / T 33371.1 - 2016 色漆和清漆用漆基 醇酸树脂 第1部分：通用试验方法

GB / T 33379 - 2016 色漆和清漆用漆基 氨基树脂 通用试验方法

GB / T 33312 - 2016 色漆和清漆用漆基 多异氰酸酯树脂 通用试验方法