

宁波市油漆涂料耐腐蚀性能检测

产品名称	宁波市油漆涂料耐腐蚀性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

涂料VOC检测免税办理检验报告：

目前无检测方法的涂料种类

新型的涂料，如粉末涂料(GB/T 21782粉末涂料，HG/T热固性粉末涂料)是一种环保的涂料，主要用作金属的防护和装饰，以及防腐蚀和电气绝缘用，属于无溶剂型的固体涂料。根据财税号文件中对电池和涂料的注释，涂料是指涂于物体表面能形成具有保护、装饰或特殊性能的固态涂膜的一类液体或固体材料之总称，粉末涂料符合该定义，但没有对应该粉末涂料中VOC含量的测定方法。粉末涂料中的VOC可能是原材料的成分带来的，可以参考GB/T检测，密度用涂料粉末密度的测量：液体置换比重瓶法。

涂布率〔使用量〕或〔耗漆量〕

涂布率是指单位质量〔或体积〕的涂料在正常施工情况下达到规定涂膜厚度或耐擦洗次数时的单位涂布面积。单位是 m^2/kg 或 m^2/L 。

流平性

指涂料在施工后，涂膜流展成平坦而光滑表面的能力。涂膜的流平是重力、表面张力和剪切力的综合效果。用GB/T 1750—测定。

流挂性

液体涂料涂布在垂直的物体表面上，受重力的影响，部分湿膜的表面容易有向下流坠，形成上部变薄，下部变厚或严重的形成半球形〔泪滴状〕、波纹状的现象。造成这样的原因主要是涂料的流动特性不适宜、湿膜过厚等。采用GB/T 9264—1988中流挂仪进行测定。

于水性涂料自身的特点，对其性能检测不能完全按照溶剂型涂料的检测方法，特别是水性涂料的硬度、

耐磨性、耐高温性、耐低温性、耐湿热性等检测项目要有一定的要求。结合现有的水性涂料相关标准，对其未涉及到的性能指标，以及还需加强的性能检测项目进行探讨

传统的溶剂型涂料因其良好的综合力学性能和表面性能一直得到广泛应用。近年来，许多国家相继颁布了有关控制挥发性有机化合物（VOC）的法令，使水性涂料得到迅猛发展。随着环保政策的施压，人们环保意识的不断提升，尤其全国各省市相继出台了VOC排放限量标准，为我国水性涂料等环保型涂料的发展带来了机遇。虽然目前传统溶剂型涂料依然占据着较大的市场份额，但是水性涂料是涂料工业未来发展的方向。