

昆山水性涂料VOC检测 耐盐雾性试验

产品名称	昆山水性涂料VOC检测 耐盐雾性试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

水性涂料是涂料市场上一种比较新型的涂料，凭借着不含苯、二、甲醛，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境，漆膜丰满、耐水、耐老化干燥快、使用方便等特点。

测试项目：物理性能：粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、硬度、外观、透明度、白度、颜色、附着力、不挥发物含量、对比率、流出时间、安全防火等。化学性能：耐候性、耐磨性、耐酸性、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、耐盐雾性等有害物质检测：铅、汞、铬、镉、重金属检测、VOC、甲醛、苯、二、乙苯、二总量、游离甲醛含量、乙二醇醚、ROHS等。

测试标准：DB34/T 1333-2018 水性涂料中苯系物的高效液相色谱分析法GB/T 23993-2009

水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰分光光度法GB/T 30792-2014

罐内水性涂料抗微生物侵染的试验方法GB/T 31414-2015 水性涂料 表面活性剂的测定

烷基酚聚氧乙烯醚GB/T 34683-2017 水性涂料中甲醛含量的测定 高效液相色谱法HG/T 4570-2013

汽车用水性涂料HG/T 5066-2016 水性涂料用分散剂HG/T 5175-2017 玻璃和陶瓷制品装饰用水性涂料HG/T

5178~5180-2017 保温层下金属表面用防腐涂料、铝镜镜背用涂料和汽车塑料件用水性涂料(2017)HG/T

5180-2017 汽车塑料件用水性涂料HG/T 5367.1-2018 轨道交通车辆用涂料 第1部分：水性涂料HG/T

5368 ~ 5370-2018

聚天门冬氨酸酯防腐涂料、塑胶地板用紫外光（UV）固化涂料和自行车用水性涂料（2018）HG/T

5370-2018 自行车用水性涂料HJ 2537-2014 环境标志产品技术要求 水性涂料JC/T 423-1991

水溶性内墙涂料JT/T 821.4-2011 混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第4部分：水性涂料SN/T 2936-2011

进出口水性涂料中酚类防霉剂的测定 高效液相色谱法SN/T 3105-2012

进出口水性涂料中邻苯二甲酸酯的测定 高效液相色谱法