

扬州市水性涂料施工性能 理化性能检测2022已更新

产品名称	扬州市水性涂料施工性能 理化性能检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

水性涂料相关检测按照以下标准执行：HJ/T201-2005 水性涂料
环境标志产品技术要求HG/T4343-2012水性多彩建筑涂料HG/T3951-2007 建筑涂

料用水性色浆GB/T21089.1-2007建筑涂料水性助剂应用性能试验方法GB/T
水性涂料涂装体系选择通则GB/T 23993-2009 水性涂料中甲醛含量的

测定乙酰丙酮分光光度法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

环氧当量(环氧值)是环氧树脂类胶粘剂、灌封料、复合材料等使用和质量控制的，一项十分重要的指标(环氧当量=100/环氧值)，因而长期以来

受到广泛关注并开展了大量研究，形成多种化学分析方法。以往国内多采用盐酸—丙酮返滴定法(HG2-741)并沿用至今，但当样品并非纯树脂而

掺混有一定量的填料，或有深色物质干扰终点判别时(如胶粘剂或灌封材料)常常难以测定；1984年以来许多进口的环氧材料要求采用一种“溴

化氢—冰乙酸非水滴定法”进行质量控制。

船用车间底漆 船用车间底漆 GB/T 6747-2008 不测焊接与切割

船用水线漆 船用水线漆 GB/T 9260-2008

J41-33紫红氯化氯丁橡胶防污水线漆 J41-33紫红氯化氯丁橡胶防污水线漆规范GJB 1503-1992

甲板漆 甲板漆 GB/T 9261-2008

船壳漆 船壳漆 GB/T 6745-2008

船用饮水舱涂料 船用饮水舱涂料通用技术条件 GB 5369-2008 不测卫生要求