

新北区建筑涂料检测 防腐涂料耐腐蚀性检测

产品名称	新北区建筑涂料检测 防腐涂料耐腐蚀性检测
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

防腐建筑涂料指施胶于物件表层在一定的标准下会产生塑料薄膜而起维护、装修或别的独特作用（绝缘层、防锈处理、除霉、耐高温等）的一类液态或固态原材料。功效关键有三点：维护，装饰设计，和掩盖商品的缺点，提高商品的使用价值。

绝大多数人对它应当较为生疏，有些人会问：防腐材料的测试标准是啥，怎样检验呢？

最先必须掌握下防腐材料的检验新项目有什么？

- 1、有机化学特性：防水性、耐磨性能、耐腐蚀性、耐蚀性、耐老化、耐高温性、超低温实验、耐化学品性；
- 2、工艺性能：外型、清晰度、色调、粘合力、黏度、粒度、灰份、PH值、开口闪点、相对密度、不挥发性有机物成分、粘接抗压强度等；
- 3、电学特性：导电率、击穿电压或穿透抗压强度、接地电阻、物质参量、物质损害；
- 4、工程施工特性：油漆附着力、施胶率、干燥时间（干固、脚踏实地）、可使用时间、漆层打磨抛光性、流平性、失光性、漆层薄厚（湿膜薄厚、干膜薄厚）等；
- 5、环境保护特性：VOC、苯成分、二甲苯、邻二甲苯、二甲苯总产量、分散甲醛浓度、乙二醇醚、重金属超标成分（铅、汞、铬、镉等）；

次之防腐材料常常使用的测试标准

GB/T 6748-2008 船舶防腐漆

GB/T 25258-2010 过苯乙烯环氧树脂防腐材料

GB/T 25252-2010 脲醛树脂耐磨涂料

GB/T 25263-2010 钛酸异丙酯硫化橡胶防腐材料

GB/T 27806-2011 环氧树脂沥清防腐材料

HG/T 4338-2012 高聚氯乙烯树脂防腐材料

HG/T 4568-2013 氯醚防腐材料

HG/T 4759-2014 水溶性环氧树脂胶防腐材料

HG/T 4770-2014 配电变压器用防腐材料

HG/T 5178-2017 隔热层下金属表层用防腐材料

HG/T 5176-2017 钢架结构用水溶性防腐材料

HG/T 5177-2017 无溶剂防腐建筑涂料

HG/T 5187-2017 汽车挂车车桥板簧防腐蚀面漆

HG/T 5366-2018 建筑钢筋防腐蚀用静电粉末

HG/T 5368-2018 聚天冬氨酸酯防腐材料