

太仓防腐涂料耐冲击试验 涂料耐高温检测

产品名称	太仓防腐涂料耐冲击试验 涂料耐高温检测
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

防腐涂料涂层防腐性能测试，防腐测试腐蚀监测和腐蚀试验的目的在于获取腐蚀数据，揭示腐蚀机理和规律，评价现有腐蚀防护措施的效果，预测研究对象的预期寿命，为工业安全生产提供保障。常用检测方法主要有：直接观察法、无损检测法、在线监测法、腐蚀介质化学分析法、腐蚀产物分析法等。

防腐涂料防酸碱耐高温满足腐蚀要求，根据美国NACE标准[PR-01-76(1983)修正版]tenNo.53105对志盛威华工业重ZS防腐涂料涂层进行抗腐蚀性能评定，结果，顺利通过了4000h盐雾试验和4000h湿热试验的考验。ZS防腐涂料涂层具有的耐候性、抗老化、抗辐射、耐磨、耐冲击、耐高温、低温，导电性稳定；其电阻率可满足防静电要求，又能保证涂层的长寿命。

金属腐蚀是指金属在酸碱液、酸碱气、溶剂、中间体、醇、脂等接触后，发生腐蚀以至于失去金属有效特性。金属在外界环境影响下常遭受化学和电化学的作用而引起腐蚀，金属遭到破坏，给安全带来隐患。

金属腐蚀失效现象是普遍存在的,志盛威华防腐实验室研究发现，钢铁结构在大气中生锈,海船金属外壳在海水中腐蚀,盛放酸碱液体容器金属腐蚀，地下金属管道穿孔,热电厂锅炉损坏,化工厂金属容器损坏等等，都是金属腐蚀失效的例子，这都是由于金属表面与环境介质发生化学或电化学反应而引起的金属的破坏或变质称为金属腐蚀。

防止金属腐蚀就要防住金属化学腐蚀和电化学腐蚀，金属表面与周围介质发生化学作用而引起的破坏,介质中有能导电的电解质溶液存在,腐蚀过程中有电流产生。这类腐蚀较普遍,包括:大气腐蚀、土壤腐蚀、海水腐蚀、电解质溶液腐蚀和熔融盐腐蚀。国内大型的防腐涂料企业北京志盛威华化工有限公司，在工业重机防腐涂料长期研究研发，公司历经十几年多面相关专家研究开发的无机聚合防腐技术已走在世界的前列，北京志盛威华化工有限公司研发的能耐住2300 高温腐蚀ZS-811高温防腐涂料；ZS-822复合陶瓷高温防腐涂料，耐温可以达到1600 ，高温抗氧化能力高，纯度高无挥发，它能耐住强溶剂和混合溶剂的长期浸泡；能耐住氢氟酸的耐氢氟酸的ZS-1033防腐涂料；能专门耐住高温烟气和烟气冷凝水强腐蚀摩擦的ZS-1041烟气防腐涂料；ZS-1042脱硫专用防腐涂料，耐住强碱脱硫浆液的腐蚀冲击；能耐住海水和海水湿气腐蚀的ZS-711无机防腐涂料；能增加热交换防腐涂料ZS-722导热防腐涂料；耐住强摩擦冲击下腐

蚀ZS-1031耐磨防腐涂料；可以耐住醚类、氟类、油类侵蚀腐蚀的ZS-821陶瓷防腐涂料等；耐住大部分酸碱腐蚀、溶剂、中间体介质腐蚀的ZS-1034耐酸碱防腐涂料；耐住硝酸强氧化腐蚀ZS-1032耐强氧化防腐涂料；耐住3000 高温下氧化腐蚀的ZS-1023耐强氧化防腐涂料