

防腐涂料配方分析报告及办理流程

产品名称	防腐涂料配方分析报告及办理流程
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

防腐涂料，一般分为常规防腐涂料和重防腐涂料，是油漆涂料中必不可少的一种涂料。常规防腐涂料是在一般条件下，对金属等起到防腐蚀的作用，保护有色金属使用的寿命;重防腐涂料是指相对常规防腐涂料而言，能在相对苛刻腐蚀环境里应用，并具有能达到比常规防腐涂料更长保护期的一类防腐涂料。

1、能在苛刻条件下使用，并具有长效防腐寿命，重防腐涂料在化工大气和海洋环境里，一般可使用10年或15年以上，即使在酸、碱、盐和溶剂介质里，并在一定温度条件下，也能使用5年以上。

2、厚膜化是重防腐涂料的重要标志。一般防腐涂料的涂层干膜厚度为100 μ m或150 μ m左右，而重防腐涂料干膜厚度则在200 μ m或300 μ m以上，还有500 μ m ~ 1000 μ m，甚至高达2000 μ m。

根据美国NACE标准[PR-01-76(1983)修正版Item No.53105对ZS-711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。涂层具有卓越的耐候性，抗老化、抗辐射、耐磨、耐冲击、耐高温(400 ~ 600)、低温(-60)，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。

3、附着力强：涂层与基体结合力强，涂料组成物中含有羟基(-OH)，金属基体提供正离子，能形成化学键结合，在涂料中的偶联剂帮助下，甚至实现共价键的结合。在空间网状结构维系下，涂料组合物中含有的金属、金属氧化物纳米材料和稀土氧化物超微粉体，帮助涂层形成一个致密的界面过渡层，使其综合热力学性质与基体相匹配。

4、施工方便：施工简便，真正实现无机涂料的常温自固化，当环境温度20℃，相对湿度小于85%时，表干15min，实干2h，可保证高效率施工，可实现优异的抗盐雾，耐老化。涂层具有自我修补性，外力造成的局部划痕仍可受到保护，涂层不受切割及焊接损伤，带涂层焊接不影响焊接质量。

办理质量检测报告流程：

1、第一步:来电咨询深圳讯科检测工作人员，提供产品资料，确定检测费用

2、第二步：样品准备，送满足试验要求数量的样品

3、第三步：填写测试申请表，选择符合需要的测试项目，和测试样品一起送达实验室

4、第四步：工程师进行样品测试

5、第五步：测试合格，出具盖有CMA/CNAS章的质检报告

质量检测报告的好处有哪些：

1. 招投标-政府部门、事业单位招投标

2. 进入大型超市或卖场，各大网上商城

3. 审核证明，申请政府补助

4. 工商质检与市场监管

5. 国内市场销售、资质认定等