

武进区钢结构防腐涂料漆膜外观检测分析

产品名称	武进区钢结构防腐涂料漆膜外观检测分析
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

钢结构防腐涂料检测JG/T224标准

化学工业合成材料老化质量监督检验中心：化学工业合成材料老化质量监督检验中心是通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS L1135）和国家计量认证（CMA2011001687B）的具有公正地位的第三方检测机构。可对各种高分子材料（塑料、橡胶、涂料、胶黏剂）及其制品进行性能检测以及对化学品危险性鉴定分级。

钢结构防腐蚀涂料主要分为两大类:金属防腐涂料和耐海水浸泡防腐涂料。一、金属防腐涂料:主要性能,优异的防锈性和耐化学介质腐蚀性,耐磨、耐淡水、耐海水、耐盐雾性强,耐微生物侵蚀、电绝缘性、抗杂散电流、耐热、耐温度骤变等优良性能。适用范围,用于埋地管道外壁、液体贮罐和底板,处于水下和干湿交替环境的钢结构、混凝土防腐蚀涂装。特性:漆膜具有优异的防锈性和耐化学介质腐蚀性,漆膜坚韧耐磨、耐淡水、耐海水、耐盐雾性强;优良的耐微生物侵蚀、抗杂散电流、耐热、耐温度骤变等优良性能;用途:用于埋地管道外壁、液体贮罐和底板,处于水下和干湿交替环境的钢结构、混凝土防腐蚀涂装。二、耐海水浸泡防腐涂料:主要性能,良好的抗磨损性,耐冲击性;极优良的抗介质渗透性;优异的耐、碱、盐、油田污水、卤海水等化学特性;与基体的粘结性好。

280.1	????	???????????	JG/T224-2007
280.2	?????	???????????	JG/T224-2007
280.3	???		
280.4	????		
280.5	???		
280.6	????		
280.7	??		
280.8	???		
280.9	???		
280.10	????		
280.11	????		

280.12	???
280.13	????
280.14	????
280.15	??????
280.16	?????
280.17	??????

化聚合物采用共固化体系形成的杂化产品，提高了防腐蚀层与基材(钢、混凝土、耐酸砖等)的粘结性;杂化聚合物杂化形成的互穿网络交联结构，使固化后形成的防腐蚀层，耐热性及冷-热交变冲击性更加优异;杂化聚合物采用无溶剂配方，树脂固化时无挥发性小分子溢出，提高了该材料的抗渗性，施工过程更加安全;室温固化，

产品特点：

- 1、现场施工性好200烟气中60分钟，不碳化、开裂、起泡和穿孔;
- 2、长期处于110~160烟气，不碳化、开裂、起泡和穿孔;
- 3、长时间处于45~90湿烟气中，材料不碳化、开裂、气泡和穿孔;
- 4、从200骤冷至30杂化聚合物涂料厂家、循环10次，与钢材不脱粘，不起泡;(目前国内同类产品200下，就会与钢材脱开);
- 5、5%HCl溶液80腐蚀20天，弯曲模量保留率大于85%;5%HCl溶液25腐蚀30天，弯曲模量保留率大于90%
，
- 6、交变湿热老化60 / 93%湿度 12小时后，再在 25 / 93%湿热 12小时，30次循环后，弯曲模量保留率大于98%。