

混凝土桥梁结构表面涂层测试方法和测试项目

产品名称	混凝土桥梁结构表面涂层测试方法和测试项目
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检验中心:CMA/CNAS 混凝土桥梁:混凝土桥梁结构表面涂层测试方法和测试项目 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

产品详情

混凝土桥梁结构表面涂层测试方法和测试项目：

1	耐水性	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
2	耐盐水性	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
3	耐碱性	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
4	耐化学品	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
5	抗氯离子渗透性	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
6	附着力	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
7	耐候性	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
8	颜色和外观	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
9	固体含量	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
10	干燥时间	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
11	细度	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007
12	柔韧性	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件 JT/T 695-2007

13	附着力（拉开发）	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件	JT/T 695-2007
14	耐冲击	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件	JT/T 695-2007
15	耐磨性	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件	JT/T 695-2007
16	耐酸性	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件	JT/T 695-2007
17	可溶物氟	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件	JT/T 695-2007
18	人工加速老化	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技 术条件	JT/T 695-2007

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供以上CMA \ CNAS检测报告。