

Q/CR 546.3-2016动车组用阻尼涂料及涂层检验项目

产品名称	Q/CR 546.3-2016动车组用阻尼涂料及涂层检验项目
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资质 阻尼涂料:动车组用阻尼涂料及涂层检验项目 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

Q/CR 546.3-2016动车组用阻尼涂料及涂层检验项目：

1	涂料外观	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
2	涂膜颜色和外观	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
3	稠度	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
4	不挥发物含量	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
5	施工性能	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
6	干燥时间	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
7	柔韧性	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
8	X-切割试验	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
9	耐液体介质	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
10	耐热性	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
11	耐低温冲击性	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
12	耐高低温循环交变试验	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016

13	45°角燃烧试验	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
14	耐盐雾性	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016
15	抗石击碎裂性试验	动车组用涂料与涂装 第3部分：阻尼涂料及涂层体系	Q/CR 546.3-2016