

## Q/CR 546.4-2016动车组用转向架用涂料及涂层检验项目

产品名称	Q/CR 546.4-2016动车组用转向架用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 转向架用涂料:动车组用转向架用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 546.4-2016动车组用转向架用涂料及涂层检验项目：

1	漆膜颜色和外观	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
2	光泽	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
3	弯曲性能	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
4	划格/X-切割试验	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
5	拉开法附着力	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
6	丁酮擦拭试验	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
7	耐水性	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
8	耐液体介质	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
9	耐盐雾性	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
10	抗石击碎裂性	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
11	耐高低温循环交变试验	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016

12	耐人工气候加速试验	动车组用涂料与涂装 第4部分：转向架用涂料及涂层体系	Q/CR 546.4-2016
	部分参数	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
1	涂膜厚度	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
2	涂膜外观	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
3	光泽	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
4	漆膜颜色	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
5	漆膜的划格/X-切割试验	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
6	丁酮擦拭试验	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
7	拉开法附着力	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
8	耐水性	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
9	耐液体介质	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
10	耐盐雾性	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
11	耐人工加速老化试验	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
12	抗石击碎裂性	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016
13	耐高低温循环交变试验	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	Q/CR 546.6-2016