

# 动车组车体外表面用涂料及涂层检验项目

产品名称	动车组车体外表面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 外表面用涂料:动车组车体外表面用涂料及涂层 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

动车组车体外表面用涂料及涂层检验项目：

1	涂料外观	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
2	漆膜颜色和外观	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
3	腻子外观	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
4	腻子膜颜色和外观	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
5	漆膜厚度	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
6	不挥发物含量	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
7	细度	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
8	流出时间	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
9	遮盖力	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
10	双组分涂料适用期	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
11	稠度	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
12	涂刮性	动车组用涂料与涂装 第1部分 ：车体外表面用涂料及涂层体系	Q/CR 546.1-2016
13	干燥时间	动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016

14	实干时间	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
15	打磨性	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
16	弯曲性能(圆柱轴)	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
17	杯突试验	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
18	划格试验	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
19	X-切割试验	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
20	拉开法附着力	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
21	光泽	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
22	铅笔硬度	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
23	耐水性	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
24	丁酮擦拭试验	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
25	耐液体介质	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
26	耐热性	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
27	耐低温循环交变试验	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
28	耐盐雾性(NSS)	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
29	耐人工气候加速试验	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016
30	抗石击碎裂性试验	: 车体外表面用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第1部分	Q/CR 546.1-2016