

动车组内部装饰用涂料及涂层检验项目

产品名称	动车组内部装饰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 动车组内部装:动车组内部装饰用涂料及涂层 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

动车组内部装饰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2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
2	涂膜颜色和外观	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
3	漆膜厚度	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
4	不挥发物含量	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
5	流出时间	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
6	遮盖力	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
7	双组分涂料适用期	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
8	干燥时间	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
9	弯曲性能(圆柱轴)	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
10	杯突试验	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
11	划格试验	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
12	X-切割试验	动车组用涂料与涂装 第2部分 ：内部装饰用涂料及涂层体系	Q/CR 546.2-2016
13	拉开法附着力	动车组用涂料与涂装 第2部分	Q/CR 546.2-2016

14	光泽	: 内部装饰用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第2部分	Q/CR 546.2-2016
15	铅笔硬度	: 内部装饰用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第2部分	Q/CR 546.2-2016
16	耐水性	: 内部装饰用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第2部分	Q/CR 546.2-2016
17	丁酮擦拭试验	: 内部装饰用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第2部分	Q/CR 546.2-2016
18	耐液体介质	: 内部装饰用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第2部分	Q/CR 546.2-2016
19	耐热性	: 内部装饰用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第2部分	Q/CR 546.2-2016
20	耐高低温循环交变试验	: 内部装饰用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第2部分	Q/CR 546.2-2016
21	耐人工气候加速试验	: 内部装饰用涂料及涂层体系 动车组用涂料与涂装 第2部分	Q/CR 546.2-2016