

# 动车组用阻尼涂料及涂层检测-材料分析及检测

产品名称	动车组用阻尼涂料及涂层检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供动车组用阻尼涂料及涂层检测、动车组用阻尼涂料及涂层检测检验、动车组用阻尼涂料及涂层检测第三方检测、动车组用阻尼涂料及涂层检测质检报告、动车组用阻尼涂料及涂层检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 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

5.4.1 涂料及涂膜的颜色和外观

2 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 5.4.2 稠度

3 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 5.4.3 不挥发物含量

4 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 5.4.4 实干时间

5 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 5.4.5 柔韧性

6 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 5.4.6 X-切割试验

7 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 5.4.7 耐液体介质

8 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 5.4.8 耐热性

9 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 5.4.9 耐低温冲击性

10 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  
5.4.10 耐高低温循环交替试验

11 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 5.4.11 45°角燃烧试验

12 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 5.4.13 耐盐雾性

13 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 5.4.14 耐人工气候加速试验

14 耐人工气候加速试验 Q/CR 546.3-2016 耐人工气候加速试验

15 耐低温冲击性 Q/CR 546.3-2016 耐低温冲击性