

铁路客车用涂料检测-划格或X切割试验测试-百检网

产品名称	铁路客车用涂料检测-划格或X切割试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008 外观和透明度

2 腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979(1989) 柔韧性弯曲（试验）

3 富锌底漆 HG/T3668-2009 附录A 涂膜中锌粉含量

4 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.1 涂料及涂膜的颜色及外观

5 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.2 涂膜厚度

6 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.3 不挥发物含量

7 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.4 细度

8 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.5 流出时间

9 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.6 黏度

10 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.7 遮盖力

11 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.8 双组份涂料适用期

12 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.9 稠度

13 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.10 涂刮性

14 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.11 干燥时间

15 铁路客车用涂料技术条件 QCR581-2017 4.4.12 腻子打磨性