

铁路客车用涂料-光泽测试-建筑材料检测报告

产品名称	铁路客车用涂料-光泽测试-建筑材料检测报告
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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