机车动车组前窗玻璃-剩余可见性测试 百检网

产品名称	机车动车组前窗玻璃-剩余可见性测试 百检网
公司名称	百检检测
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。

检测报告作用:1、项目招投标:出具的第三方CMA/CNAS资质报告;2、上线电商平台入驻:质检报告各大电商平台认可;3、用作销售报告:出具具有法律效应的检测报告,让消费者更放心;4、论文及科研:提供个性化检测需求;5、司法服务:提供科学、公正、准确的检测数据;6、工业问题诊断:验证工业生产环节问题排查和修正;

- 1《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.4.2 介电强度
- 2 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.8.1 冲击性能
- 3 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.8.2 剩余可见性
- 4 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.4.4 加热元件阻值
- 5《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.4.1 加热均匀性

- 6 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.2 可视性
- 7《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.1 外形尺寸
- 8 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.1 外观质量
- 9 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.8.5 抗砾石冲击性能
- 10 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 附录A 抗紫外线辐射
- 11 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.1 标志
- 12 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.7.2 耐模拟气候
- 13 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.7.4 耐潮湿
- 14 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.7.5 耐电加热
- 15 《机车、动车组前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.8.4 耐磨性