

机车、动车前窗玻璃-光学畸变测试-百检网

产品名称	机车、动车前窗玻璃-光学畸变测试-百检网
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，还能还能帮助优秀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 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 6.3.3 光学畸变

3 机车、动车组前窗玻璃 TB/T 1451-2017 6.8.1,6.8.2,6.8.3 冲击性能试验（剩余可见性、飞溅）

4 机车、动车组前窗玻璃 TB/T 1451-2017 6.3.2 副像偏离

5 机车、动车组前窗玻璃 TB/T 1451-2017 6.4.4 加热元件阻值

- 6 机车、动车组前窗玻璃 TB/T 1451-2017 6.4.1 加热均匀性
- 7 机车、动车组前窗玻璃 TB/T 1451-2017 6.1 外形尺寸、外观和标志检查
- 8 机车、动车组前窗玻璃 TB/T 1451-2017 6.8.5 抗砾石冲击
- 9 机车、动车组前窗玻璃 TB/T 1451-2017 6.8.4 耐磨性
- 10 机车、动车组前窗玻璃 TB/T 1451-2017 6.3.5 透光率
- 11 机车、动车组前窗玻璃 TB/T 1451-2017 6.3.4 雾度
- 12 《机车、动车前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.3.3 光学畸变
- 13 《机车、动车前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.3.2 副像偏离
- 14 《机车、动车前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.4.4 加热元件阻值测量
- 15 《机车、动车前窗玻璃》 TB/T 1451-2017 6.1 厚度