

汽车安全玻璃-光传输（可见光透射比）测试-百检网

产品名称	汽车安全玻璃-光传输（可见光透射比）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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2002 第9章 可见光反射比

2 汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2002 第4章 可见光透射比

3 汽车安全玻璃 试验方法 第3部分: 耐辐照高温潮湿燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2002 第7章 耐湿性试验

- 4 汽车安全玻璃 试验方法 第3部分:耐辐照高温潮湿燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2002
- 5 耐辐照性能

- 5 汽车安全玻璃试验方法第3部分:耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T5137.3-2002 玻璃耐潮湿

- 6 汽车安全玻璃试验方法第3部分:耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T5137.3-2002 玻璃耐辐照性

- 7 《汽车安全玻璃试验方法 第2部分:光学性能试验》 GB/T5137.2-2002 9.4 可见光反射比

- 8 《汽车安全玻璃试验方法 第2部分:光学性能试验》 GB/T5137.2-2020 8 可见光反射比

- 9 《汽车安全玻璃试验方法 第2部分:光学性能试验》 GB/T5137.2-2002 4.4 可见光透射比

- 10 《汽车安全玻璃试验方法 第2部分:光学性能试验》 GB/T5137.2-2020 5 可见光透射比

- 11 《汽车安全玻璃试验方法 第3部分:耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验》 GB/T5137.3-2002 7 潮湿试验

- 12 《汽车安全玻璃试验方法 第3部分:耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验》 GB/T5137.3-2020 7 潮湿试验

- 13 《汽车安全玻璃耐化学浸蚀性和耐温度变化性试验方法》 GB/T 17339-1998 2 耐化学浸蚀性

- 14 《汽车安全玻璃试验方法 第3部分:耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验》 GB/T5137.3-2002 9 耐模拟气候试验

- 15 《汽车安全玻璃试验方法 第3部分:耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验》 GB/T5137.3-2020 9 耐模拟气候试验