

汽车安全玻璃-人头模型冲击测试-百检网

产品名称	汽车安全玻璃-人头模型冲击测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方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 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