

汽车安全玻璃检测-冲击（落球，9.14m)测试

产品名称	汽车安全玻璃检测-冲击（落球，9.14m)测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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