

汽车安全玻璃检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 汽车安全玻璃检测-材料分析及检测-百检网 |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 18501763637 18501763637 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车安全玻璃检测-材料分析及检测、汽车安全玻璃检测检验、汽车安全玻璃检测第三方检测、汽车安全玻璃检测质检报告、汽车安全玻璃检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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