

# 开启式客车安全顶窗检测-材料分析及检测

产品名称	开启式客车安全顶窗检测-材料分析及检测
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，为您提供开启式客车安全顶窗检测、开启式客车安全顶窗检测检验、开启式客车安全顶窗检测第三方检测、开启式客车安全顶窗检测质检报告、开启式客车安全顶窗检测计量认证，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 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.8 可靠性试验

2 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.2 启闭力和开启时间

3 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.5 密封性试验

4 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.1 工作环境适应性试验

5 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.11 无线电骚扰特性测量

6 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.10 电机的耐久性试验

7 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.4 电机的耐盐雾试验

8 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.9 耐振动试验

9 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.6 运行噪声测量

10 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.7 防腐试验

11 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.3 非金属材料的燃烧特性

12 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 5.2,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8 一般要求

13 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.8 安全顶窗的可靠性试验

14 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.2 安全顶窗的启闭力和开启时间

15 开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009 6.5 安全顶窗的密封性试验