

# 汽车电线束冲击试验检测 环境水质空气检测报告

产品名称	汽车电线束冲击试验检测 环境水质空气检测报告
公司名称	百检检测
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017  
4.16 CPA的插入力和拔出力

2 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017 4.15 TPA

3 汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014 4.1 一般要求

4 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017  
4.13 助力型连接器的接合力,分离力及锁止装置强度

5 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017  
4.23 助力机构机械强度

6 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017  
4.22 固定结构机械强度

7 汽车电线束和电气设备用连接器 第2部分:插头端子的型式和尺寸 QC/T 1067.2-2017 / 型式和尺寸

8 汽车电线束和电气设备用连接器 第3部分:插头端子的型式和尺寸 QC/T 1067.3-2017 / 型式和尺寸

9 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017 4.2 外观

10 汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014 4.2 外观

11 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017  
4.24 密封件的保持力(未配合连接器)

12 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017  
4.25 密封件的保持力(配合连接器)

13 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017  
4.10 屏蔽层绝缘电阻

14 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017  
4.7 微电流连接电阻

15 汽车电线束和电气设备用连接器 第1部分:定义,试验方法和一般性能要求 QC/T 1067.1-2017  
4.17 振动/机械冲击

