

汽车零部件-E-17 信号线路和负载电路短路测试

产品名称	汽车零部件-E-17 信号线路和负载电路短路测试
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2013 六价铬

2 道路车辆 电气电子设备防护等级(IP代码) GB/T 30038-2013 / 外壳防护

3 外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 / 外壳防护

4 外壳防护等级(IP代码) IEC 60529(Edition2.2):2013 / 外壳防护

5 道路车辆 防护等级(IP代号) 针对异物,水及接触的电气设备防护 ISO 20653-2013 / 外壳防护

6 汽车材料中多溴联苯 (PPBs) 和多溴二苯醚 (PBDEs) 的检测方法 QC/T 944-2013 多溴联苯,多溴二苯醚

7 硬质合金表面孔隙率的标准试验方法 ASTM B276-2005(2015) / 孔隙度

8 塑料实验室光源曝露试验方法 第2部分：氙弧灯 ISO 4892-2-2013 / 氙灯老化

9 汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013 汞

10 道路车辆 - 部件和系统的清洁度 ISO 16232-2018 / 清洁度

11 液压传动 液体污染 采用光学显微镜测定颗粒污染度的方法 GB/T 20082-2006 / 清洁度

12 汽车动力转向系统用橡胶软管和软管组合件 规范 GB/T 20461-2006 7.8 清洁度要求 清洁度

13 液压传动.油液污染度.采用显微镜计数法测定颗粒污染度 ISO 4407-2002 / 清洁度

14 汽车清洁工作导则 测定方法 QC/T 572-1999 / 清洁度

15 汽车空调制冷软管 QC/T 664-2019 6.15 清洁度