

# 安全气囊模块总成-人体模块试验测试-百检网

产品名称	安全气囊模块总成-人体模块试验测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 道路车辆 安全气囊部件 第2部分：安全气囊模块试验 GB/T 19949.2-2005/ISO 12097-2:1996  
5.7 光照试验

2 道路车辆 安全气囊部件 第2部分：安全气囊模块试验 GB/T 19949.2-2005/ISO 12097-2:1996  
6.2 压力容器试验

3 道路车辆 安全气囊部件 第3部分：气体发生器总成试验 GB/T 19949.3-2005/ISO 12097-3:2002  
7.3 压力容器试验

- 4 欧盟汽车认证标准气囊系统气体发生器（安装位置：方向盘，仪表板）要求和试验条件 AKLV-3-2011  
4.3 性能能力试验
- 5 欧盟汽车认证标准气囊系统气体发生器（安装位置：方向盘，仪表板）要求和试验条件 AKLV-3-2011  
4.7 插入力和拔出力试验
- 6 道路车辆 安全气囊部件 第2部分：安全气囊模块试验 GB/T 19949.2-2005/ISO 12097-2:1996  
6.3 气袋试验
- 7 道路车辆 安全气囊部件 第3部分：气体发生器总成试验 GB/T 19949.3-2005/ISO 12097-3:2002  
7.4 燃烧试验
- 8 欧盟汽车认证标准气囊系统气体发生器（安装位置：方向盘，仪表板）要求和试验条件 AKLV-3-2011  
4.4 爆压试验
- 9 道路车辆 安全气囊部件 第3部分：气体发生器总成试验 GB/T 19949.3-2005/ISO 12097-3:2002  
7.6 爆破试验
- 10 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007/ISO 7253：1996 盐雾试验
- 11 道路车辆 安全气囊部件 第3部分：气体发生器总成试验 GB/T 19949.3-2005/ISO 12097-3:2002  
6.4 真空试验
- 12 欧盟汽车认证标准气囊系统气体发生器（安装位置：方向盘，仪表板）要求和试验条件  
AKLV-3-2011 4.5 篝火试验
- 13 道路车辆 安全气囊部件 第3部分：气体发生器总成试验 GB/T 19949.3-2005/ISO 12097-3:2002  
7.5 触发器试验
- 14 防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定 GB 11557-2011 4.2 人体模块试验
- 15 防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定 ECE R12 5.2 人体模块试验

