

# 方向盘总成-延伸率试验测试-纺织品检测报告

产品名称	方向盘总成-延伸率试验测试-纺织品检测报告
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-权威的第三方检测平台，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等权威资质的质检报告，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。

## 检测标准

- 1 《方向盘材料和强度要求》 TL 82042：2015 6.2.3 Hub强度
- 2 《方向盘材料和强度要求》 TL 82042：2015 5.2 假人冲击试验
- 3 《关于防止在汽车碰撞时转向机构对驾驶员的伤害认证的统一规定》 ECE-R12：2012

#### 附件4 假人冲击试验

- 4 《覆盖方向盘的PUR整体发泡的材料要求》 TL52045 – 2013 表2-6 光照
- 5 《非金属材料汽车车厢内的零部件的曝光检验》 PV 1303:2001 光照
- 6 《覆盖方向盘的PUR整体发泡的材料要求》 TL52045 – 2013 表2-11.2 冷凝
- 7 《用于冷凝水气候测试试验所需的方法》 DIN EN ISO 6270-2 : 2018 冷凝
- 8 《方向盘材料和强度要求》 TL 82042 : 2015 6.3.1 动态强度 : 支撑强度
- 9 《方向盘材料和强度要求》 TL 82042 : 2015 6.3.2 动态强度 : 扭转
- 10 《内饰材料燃烧性材料技术要求》 TL1010:2008 可燃性
- 11 《覆盖方向盘的PUR整体发泡的材料要求》 TL52045:2013 表2-7 可燃性
- 12 《方向盘材料和强度要求》 TL 82042 : 2015 8 喇叭力测量
- 13 《方向盘材料和强度要求》 TL 82042 : 2015 5.3 头部冲击试验
- 14 《关于防止在汽车碰撞时转向机构对驾驶员的伤害认证的统一规定》 ECE-R12 : 2012  
附件5 头部冲击试验
- 15 《方向盘包覆真皮的材料要求》 AK-LV 111:2002 11 延伸率试验