

金属材料-S-N曲线测试-汽车及零部件检测报告

产品名称	金属材料-S-N曲线测试-汽车及零部件检测报告
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-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，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 金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 压缩试验

2 展延性材料弯曲试验方法 ASTM E290-14 弯曲试验

3 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 弯曲试验

4 金属材料 弯曲试验方法 ISO 7438:2016 弯曲试验

- 5 金属材料拉伸试验标准方法 ASTM E8/E8M-16aE1 拉伸试验
- 6 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 拉伸试验
- 7 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 ISO 6892-1:2016 拉伸试验
- 8 金属材料轴向等幅低循环疲劳试验方法 GB/T 15248-2008 疲劳试验
- 9 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 GB/T 3075-2008 疲劳试验
- 10 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 ISO 1099:2017 疲劳试验
- 11 金属材料拉伸标准试验方法 ASTM E8/E8M-16a 拉伸性能
- 12 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 拉伸性能
- 13 金属材料室温压缩测试标准试验方法 ASTM E9-2009(R2018) 压缩性能
- 14 疲劳裂纹扩展速率测试方法 ASTM E647-2015 裂纹扩展性能
- 15 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 GB/T 3075-2008 疲劳寿命Nf