

前叉减震前叉垂直疲劳强度检测 百检网

产品名称	前叉减震前叉垂直疲劳强度检测 百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

- 1 《自行车前叉》 JISD9402：2010 6.3 减震前叉与外胎的间隙
- 2 《自行车前叉》 QB/T1881-2008 4.2.2.2 减震前叉垂直疲劳强度
- 3 《自行车前叉》 QB/T1881-2008 4.2.2.2 减震前叉横向疲劳强度
- 4 《自行车前叉》 QB/T1881-2008 4.2.2.2 减震前叉水平疲劳强度
- 5 《自行车前叉》 JISD9402：2010 6.4 减震前叉的拉伸强度

- 6 《自行车前叉》 QB/T1881-2008 4.2.6 减震前叉间隙
- 7 《自行车前叉》 QB/T1881-2008 4.2.1 前叉吸收能量
- 8 《自行车前叉》 QB/T1881-2008 4.2.4 前叉振动强度
- 9 《自行车前叉》 QB/T1881-2008 4.2.2 前叉疲劳强度
- 10 《自行车前叉》 JISD9402 : 2010 6.1 前叉的吸能性
- 11 《自行车前叉》 JISD9402 : 2010 6.2 前叉的疲劳强度
- 12 《自行车前叉》 QB/T1881-2008 4.1.4 前叉腿接片开口处垂直度
- 13 《自行车前叉》 QB/T1881-2008 4.1.5 前叉腿接片开口处底部垂直度
- 14 《自行车前叉》 QB/T1881-2008 4.1.3 前叉退对称度
- 15 《自行车前叉》 JISD9402 : 2010 9 外观