

摇枕、侧架检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	摇枕、侧架检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供摇枕、侧架检测-材料分析及检测、摇枕、侧架检测检验、摇枕、侧架检测第三方检测、摇枕、侧架检测质检报告、摇枕、侧架检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 铁道货车铸钢摇枕、侧架 TB/T 3012-2016 4.7 尺寸及形状公差
- 2 铸造或构造转向架摇枕设计和试验规范 AAR M 202-2015 5 疲劳试验
- 3 铸钢转向架侧架设计和试验规范 AAR M 203-2012 6 疲劳试验
- 4 铁道货车摇枕、侧架静载荷及疲劳试验 TB/T 1959-2006 5 疲劳试验
- 5 铁道货车铸钢摇枕、侧架 TB/T 3012-2016 4.8 疲劳试验
- 6 铸造或构造转向架摇枕设计和试验规范 AAR M 202-2015 4 静载荷试验

- 7 铸钢转向架侧架设计和试验规范 AAR M 203-2012 4-5 静载荷试验
- 8 铁道货车摇枕、侧架静载荷及疲劳试验 TB/T 1959-2006 4 静载荷试验
- 9 铁道货车铸钢摇枕、侧架 TB/T 3012-2016 4.8 静载荷试验
- 10 《铸钢中非金属夹杂物金相检验》 TB/T 2451-1993 夹杂物
- 11 《铁道货车铸钢摇枕、侧架》 TB/T 3012-2016 4.6.1 密实度
- 12 《副构架式径向转向架铸钢摇枕、侧架技术条件》 TJ/CL 263-2013 附录D 密实度
- 13 铁道货车摇枕、侧架静载荷及疲劳试验 TB/T1959-2006 5 疲劳试验
- 14 《铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第3部分：磁粉检验》 TB/T 3105.3-2009 磁粉检测
- 15 《铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第2部分 超声波检验》 TB/T 3105.2-2009 超声检测