

内燃机主轴瓦及连杆轴瓦检测-材料分析及检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦检测-材料分析及检测 |
| 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，为您提供内燃机主轴瓦及连杆轴瓦检测、内燃机主轴瓦及连杆轴瓦检测检验、内燃机主轴瓦及连杆轴瓦检测第三方检测、内燃机主轴瓦及连杆轴瓦检测质检报告、内燃机主轴瓦及连杆轴瓦检测计量认证，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 内燃机 轴瓦 第1部分:铸造铜铅合金轴瓦 金相检验 JB/T 9749.1-2015 2,3 金相组织

2 汽车发动机轴瓦锡基和铅基合金 金相标准 QC/T 516-1999 金相组织

3 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 1151-2012 5.1a 外观质量

4 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 1151-2012 5.1c ; 5.4 ; 5.5 尺寸与形位公差

5 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 1151-2012 5.2 硬度

6 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 1151-2012 5.3 粘合试验

7 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 1151-2012 5.1b 表面粗糙度

8 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 1151-2012 外观质量

9 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 1151-2012 表面粗糙度

10 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 1151-2012 尺寸与形位公差

11 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 1151-2012 硬度

12 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 1151-2012 粘合试验