

内燃机活塞环检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	内燃机活塞环检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供内燃机活塞环检测-材料分析及检测、内燃机活塞环检测检验、内燃机活塞环检测第三方检测、内燃机活塞环检测质检报告、内燃机活塞环检测计量认证，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 内燃机活塞环金相检验第1部分：单体铸造活塞环 JB/T 6016.1-2008 3,4,5 金相组织
- 2 内燃机活塞环金相检验第3部分：球墨铸铁活塞环 JB/T 6016.3-2008 3,4,5 金相组织
- 3 内燃机活塞环金相检验第4部分：中高合金铸铁活塞环 JB/T 6016.4-2008 3,4,5 金相组织
- 4 内燃机活塞环金相检验第5部分：硼铸铁单体铸造活塞环 JB/T 6016.5-2011 3,4,5 金相组织
- 5 内燃机筒体铸造活塞环金相检验 JB/T 6290-2007 3,4,5 金相组织
- 6 汽车摩托车发动机单体铸造活塞环金相检验 QC/T284-1999 3,4,5 金相组织

7 汽车摩托车发动机球墨铸铁活塞环金相检验 QC/T284-1999 3,4,5 金相组织

8 内燃机 活塞环 第5部分：检验方法 GB/T 1149.5-2008 4.2.5 切向弹力

9 内燃机 活塞环 第5部分：检验方法 GB/T 1149.5-2008 4.2.13 刮油边径向偏移度

10 内燃机 活塞环 第5部分：检验方法 GB/T 1149.5-2008 4.2.12 刮油边高度

11 内燃机 活塞环 第5部分：检验方法 GB/T 1149.5-2008 4.2.10 外圆面斜度

12 内燃机 活塞环 第5部分：检验方法 GB/T 1149.5-2008 4.2.11 外圆面桶面度

13 内燃机 活塞环 第5部分：检验方法 GB/T 1149.5-2008 4.2.2 径向厚度

14 内燃机 活塞环 第5部分：检验方法 GB/T 1149.5-2008 4.2.18 扭曲度

15 内燃机 活塞环 第5部分：检验方法 GB/T 1149.5-2008 4.2.16 梯形角