

# 风冷气缸套检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	风冷气缸套检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供风冷气缸套检测-材料分析及检测、风冷气缸套检验、风冷气缸套第三方检测、风冷气缸套质检报告、风冷气缸套计量认证，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 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 5.7h ) 外观质量

2 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 5.5e ; f ) 尺寸与形位公差

3 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 5.1a ) 抗拉强度

4 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 5.8i ) 水压试验

5 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 5.2b ) 硬度

6 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 5.6g ) 粗糙度

7 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 5.3c ) 金相

8 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 抗拉强度

9 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 硬度

10 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 金相

11 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 尺寸与形位公差

12 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 粗糙度

13 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 外观质量

14 内燃机气缸套 第4部分：风冷气缸套技术条件 JB/T 5082.4-2008 水压试验