

内燃机进、排气门检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	内燃机进、排气门检测-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，为您提供内燃机进、排气门检测-材料分析及检测、内燃机进、排气门检测检验、内燃机进、排气门检测第三方检测、内燃机进、排气门检测质检报告、内燃机进、排气门检测计量认证，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 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 4.5 堆焊层
- 2 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 5.14 外观
- 3 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 5.2 杆部焊接处的抗拉强度
- 4 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 4.6 氮化层
- 5 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 5.3 硬度
- 6 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 4.4 表面淬火硬化层

7 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 5.6 表面粗糙度

8 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 4.7 金相组织

9 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 5.5 铬层厚度

10 内燃机进、排气门 第2部分:金相检验 JB/T 6012.2-2008 2.1,2.2,2.3,2.4 金相组织

11 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 ISO6 83-15:1992、JASO E101-198 4.2 化学成分

12 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 ISO6 83-15:1992、JASO E101-198 4.5 堆焊层

13 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 ISO6 83-15:1992、JASO E101-198 4.10 外观

14 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 ISO6 83-15:1992、JASO E101-198 4.12 密封性

15 内燃机进、排气门技术条件 JB/T 6012-2005 ISO6 83-15:1992、JASO E101-198 4.3 强度