

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/T6012-2005 4.3 剪切强度
- 2 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 4.5 堆焊层深度
- 3 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T230.1-2018 7 堆焊层硬度
- 4 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 4.12 未注明公差
- 5 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 5.11 杆端面对杆部轴线的端面公差
- 6 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 5.6 杆端面表面粗糙度

7 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 5.6 杆部圆柱面表面粗糙度

8 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 5.1 材料

9 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T230.1-2018 7 气门硬度

10 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T4340.1-2009 7 气门硬度

11 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 5.13 盘端面对杆部轴线的端面圆跳动公差

12 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 5.7 盘锥面与杆部轴线夹角的角度公差

13 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 5.9 盘锥面圆柱度公差

14 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 5.8 盘锥面对杆部轴线的斜向圆跳动公差

15 内燃机进，排气门技术条件 JB/T6012-2005 5.6 盘锥面表面粗糙度