

铸铁气缸盖检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铸铁气缸盖检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铸铁气缸盖检测-材料分析及检测、铸铁气缸盖检测检验、铸铁气缸盖检测第三方检测、铸铁气缸盖检测质检报告、铸铁气缸盖检测计量认证，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 普通螺纹 公差 GB/T197-2003 5 安装摇臂轴座，喷油器，进排气管，出水管及电热塞等的螺纹公差带

2 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 A.3 底面，气门导管孔，气门座圈孔的表面粗糙度

3 内燃机 气缸盖与机体 第1部分:铸铁机体 技术条件 JB/T9753.1-2011 3.2 材料

4 极限与配合 公差带和配合的选择 GB/T1801-2009 4 气门导管孔的公差带

5 极限与配合 公差带和配合的选择 GB/T1801-2009 4 气门座圈孔的公差带

6 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 A.3 进，排气管，出水管结合平面的表面粗糙度

7 内燃机 气缸盖与机体 第1部分:铸铁机体 技术条件 JB/T9753.2-2019 4.1 顶面对底面的平行度

8 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009
A.3 顶面，喷油器体孔，气门座圈孔的表面粗糙度

9 进，排气管，出水管结合平面的表面粗糙度 GB/T
1031-2009 进，排气管，出水管结合平面的表面粗糙度

10 底面平面度 JB/T 9753.2-2019 底面平面度

11 底面，气门导管孔，气门座圈孔的表面粗糙度 GB/T
1031-2009 底面，气门导管孔，气门座圈孔的表面粗糙度

12 座圈锥面对导管轴线的同轴度 JB/T 9753.2-2019 座圈锥面对导管轴线的同轴度

13 材料 JB/T 9753.1-2011 材料

14 气门导管孔的公差带 GB/T 1801-2020 气门导管孔的公差带

15 气门导管孔的轴线对底面的垂直度 JB/T 9753.2-2019 气门导管孔的轴线对底面的垂直度