

内燃机灰铸铁气缸盖和机体铸件检测-百检网

产品名称	内燃机灰铸铁气缸盖和机体铸件检测-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，为您提供内燃机灰铸铁气缸盖和机体铸件检测、内燃机灰铸铁气缸盖和机体铸件检测检验、内燃机灰铸铁气缸盖和机体铸件检测第三方检测、内燃机灰铸铁气缸盖和机体铸件检测质检报告、内燃机灰铸铁气缸盖和机体铸件检测计量认证，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 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 4.2.4 密封性

2 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011
4.2.2 尺寸公差和质量偏差

3 灰铸铁机械性能试验方法 JB/T 7945-1999 2 抗拉强度

4 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 3.7 清洁度

5 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011
4.2.3 铸造缺陷及外观质量

- 6 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 4.2.4 密封性
- 7 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 4.2.2 尺寸公差和质量偏差
- 8 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 3.7 清洁度
- 9 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 4.2.3 铸造缺陷及外观质量
- 10 灰铸铁机械性能试验方法 JB/T 7945-1999 抗拉强度
- 11 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 尺寸公差和质量偏差
- 12 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 铸造缺陷及外观质量
- 13 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 密封性
- 14 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 清洁度
- 15 内燃机气缸盖与机体 第3部分：灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9753.3-2011 全部参数