



中华人民共和国国家标准

GB/T 26653—2011

排气歧管铸铁件

Exhaust manifold iron castings

2011-06-16 发布

2012-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国铸造标准化技术委员会(SAC/TC 54)提出并归口。

本标准负责起草单位:西峡县内燃机进排气管有限责任公司。

本标准参加起草单位:济南腾龙排气管有限公司、西峡县众德汽车部件有限公司、东风汽车股份有限公司铸造分公司、江铃汽车股份有限公司铸造厂。

本标准主要起草人:赵新武、程武超、靖永茂、田中青、李党育、郭全领、熊贵根、李立新、裴云秀。

排气歧管铸铁件

1 范围

本标准规定了内燃机排气歧管铸铁件(以下简称铸件)的技术要求、试验方法、检验规则、标志和质量证明书、防锈、包装、储存和运输等要求。

本标准适用于砂型铸造或导热性与砂型相当的铸型中铸造的铸件。对于用其他铸造方法生产的铸件,也可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 223.3 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量
- GB/T 223.4 钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法
- GB/T 223.11 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法
- GB/T 223.25 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量
- GB/T 223.26 钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法
- GB/T 223.58 钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量
- GB/T 223.60 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量
- GB/T 223.68 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量
- GB/T 223.71 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后重量法测定碳含量
- GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法
- GB/T 231.1 金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法
- GB/T 1348 球墨铸铁件
- GB/T 3821 中小功率内燃机清洁度测定方法
- GB/T 4336 碳素钢和中低合金钢 火花源原子发射光谱分析法(常规法)
- GB/T 5677 铸钢件射线照相检测
- GB/T 6060.1 表面粗糙度比较样块 铸造表面
- GB/T 6414—1999 铸件 尺寸公差与机械加工余量
- GB/T 7216 灰铸铁金相检验
- GB/T 9437 耐热铸铁件
- GB/T 9439 灰铸铁件
- GB/T 9441 球墨铸铁金相检验
- GB/T 11351 铸件重量公差
- GB/T 26648 奥氏体铸铁件
- GB/T 26655 蠕墨铸铁件
- GB/T 26656 蠕墨铸铁金相检验
- JB/T 9219 球墨铸铁 超声声速测定方法