

UDC 621.646.2
J 16



中华人民共和国国家标准

GB/T 15185—94

铁 制 和 铜 制 球 阀

Cast iron and copper alloy ball valves

1994-08-29发布

1995-07-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

铁 制 和 铜 制 球 阀

GB/T 15185—94

Cast iron and copper alloy ball valves

1 主题内容与适用范围

本标准规定了铁制和铜制球阀的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于法兰连接、内螺纹连接的公称通径 $DN8\sim300$ mm, 公称压力 $PN\leqslant 1.6$ MPa 的灰铸铁制、 $PN\leqslant 4.0$ MPa 的球墨铸铁制、 $PN\leqslant 2.5$ MPa 的可锻铸铁制及 $PN\leqslant 2.5$ MPa 的铜合金制球阀。其他连接形式的球阀可参照执行。

2 引用标准

- GB 1047 管子和管路附件的公称通径
- GB 1048 管道元件公称压力
- GB 4216.1~4216.10 灰铸铁管法兰及垫片
- GB 6004 试验筛用金属丝编织方孔网
- GB 7306 用螺纹密封的管螺纹
- GB 7307 非螺纹密封的管螺纹
- GB 9113 整体钢制管法兰
- GB 9440 可锻铸铁件
- GB 12220 通用阀门 标志
- GB 12221 法兰连接金属阀门 结构长度
- GB 12223 部分回转阀门驱动装置的连接
- GB 12225 通用阀门 铜合金铸件技术条件
- GB 12226 通用阀门 灰铸铁件技术条件
- GB 12227 通用阀门 球墨铸铁件技术条件
- GB/T 12252 通用阀门 供货要求
- GB 12380.1~12380.6 凸面整体球墨铸铁管法兰
- GB 12384 球墨铸铁管法兰技术条件
- GB 12386 球墨铸铁管法兰 压力-温度等级
- GB/T 13927 通用阀门 压力试验
- GB/T 15188.3 阀门的结构长度 内螺纹连接阀门
- JB 308 阀门型号编制方法
- JB/T 5300 通用阀门 材料
- JB/T 6899 阀门的耐火试验