

# 《浮球阀(QB/T 1199-2014)》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年07月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：QB/T 1199-2014

## 内容简介

本标准按照GB / T 1 . 1--2009给出的规则起草。

本标准是对QB / T 1199—1991《浮球阀》的修订。本标准与QB / T 1199—1991相比，主要变化如下：

- 范围作了修改，扩大了产品公称尺寸范围；
- 增加了典型结构示意图；
- 对产品的主要零件材料作了规定；
- 增加了产品低压密封性能要求；
- 增加了产品最小开启压力和关闭压力。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会(SAC / TC 174 / SC 3)归口。本标准按照GB / T 1 . 1--2009给出的规则起草。本标准是对QB / T 1199—1991《浮球阀》的修订。本标准与QB / T 1199—1991相比，主要变化如下：

- 范围作了修改，扩大了产品公称尺寸范围；
- 增加了典型结构示意图；
- 对产品的主要零件材料作了规定；
- 增加了产品低压密封性能要求；
- 增加了产品最小开启压力和关闭压力。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会(SAC / TC 174 / SC 3)归口。本标准起草单位：宁波埃美柯铜阀门有限公司、宁波永享铜管道有限公司、浙江世进水控股份有限公司、辉煌水暖集团有限公司、浙江苏明阀门有限公司、宁波志清实业有限公司、中宇建材集团有限公司、宁波华成阀门有限公司、佛山市南海区标准化研究与促进中心、杭州春江阀门有限公司、国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心、上海建科检验有限公司、上海建筑五金工业研究所有限公司。本标准起草人：郑雪珍、金宗民、林岳华、林补生、苏宗尧、陈晓丹、曾天生、王朝阳、何焯辉、方亚平、杨志雄、颜伟国、严荣杰、忻成梁、周礼、俞伟、全红、严德勇。

本标准所替代标准的历次版本发布情况为：——QB / T 1199—1991。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)