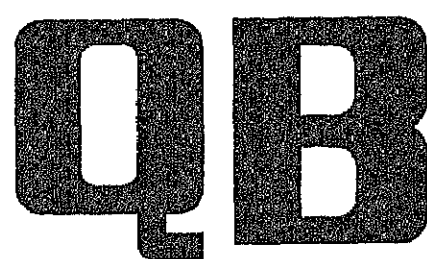


ICS 91.140.70  
分类号: Y71  
备案号: 21415-2007



# 中华人民共和国轻工行业标准

QB 2585—2007  
代替 QB 2585—2002

---

## 喷水按摩浴缸

Hydromassage bathtub

2007-05-29 发布

2007-12-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 前 言

本标准的4.1.2、4.4.3、4.5、4.6为强制性的,其余为推荐性的。

本标准是对QB 2585—2003《喷水按摩浴缸》的修订。

为了更好地适应国内外市场需求,使产品质量与国际接轨,本标准在修订过程中,结合我国卫浴五金行业发展现状,主要参考了美国UL1795《漩涡浴缸》、欧洲标准EN 60335-2-60:2003《家用和类似用途电器的安全 涡流浴缸的特殊要求》和EN 12764《涡流浴缸》等国外先进标准。

本标准与QB 2585—2003相比,主要变化如下:

- 修改了产品水流喷射距离的要求;
- 修改了产品滞留水的要求;
- 修改了产品噪声值的规定;
- 增加了产品宜装有隔下水道臭气的回流装置的要求。

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建筑五金分技术委员会归口。

本标准起草单位:欧路莎股份有限公司、阿波罗(中国)有限公司、杭州福莱特塑料开发有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、中山市莎丽卫浴设备有限公司、佛山市南海益高卫浴有限公司、佛山华美嘉洁具制造有限公司、珠海市舒丽玛温控卫浴设备有限公司、宁波广和洁具有限公司、佛山市顺德区美洁卫浴实业有限公司、宁波奥雷士洁具有限公司、国家轻工业建筑五金质量监督检测中心。

本标准主要起草人:王明昌、刘勇、区卓琨、高建岳、刘凤祥、李光、饶军、谢庆俊、戴龙全、苏丽华、张周全、忻耀德。

本标准参加起草人:景峰、曾家乐、高志万、黄永忠、黄志清、何衍锋、梁志贤、何应广、吴春明。

本标准自实施之日起, QB 2585—2003《喷水按摩浴缸》同时废止。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- QB 2585—2003。

# 喷水按摩浴缸

## 1 范围

本标准规定了喷水按摩浴缸（以下简称“按摩浴缸”）的定义、要求、试验方法、检验规则及标志、使用说明书、包装、运输、贮存。

本标准适用于由缸体、水泵、气泵、喷嘴、排水器等配件组装的不超过三人使用的按摩浴缸。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 191—2000 包装储运图示标志

GB 4706.73—2004 家用和类似用途电器的安全 第73部分：涡流浴缸的特殊要求

GB 18145—2003 陶瓷片密封水嘴

JC/T 932—2003 卫生洁具排水配件

JC/T 779—2000 玻璃纤维增强塑料浴缸

QB 1334—2004 水嘴通用技术条件

QB/T 2664—2004 搪瓷浴缸

## 3 定义

喷水按摩浴缸是含气水流喷射到人体产生按摩作用的浴缸。

## 4 要求

### 4.1 外观

4.1.1 产品表面应平整光滑，无划痕，不应有裂痕、变形等缺陷。

4.1.2 人体易触及表面不应有飞边及毛刺。

4.1.3 金属配件表面无裂纹、伤痕、气孔等缺陷，易锈部位均应做防锈处理。

### 4.2 缸体

4.2.1 搪瓷缸体应符合 QB/T 2664—2004 的要求。

4.2.2 玻璃纤维增强塑料缸体应符合 JC/T 779—2000 的要求。

4.2.3 其他表面材料缸体的要求应符合相应的标准。

### 4.3 金属配件表面处理

金属配件表面涂、镀层应符合 QB 1334—2004 中 5.3 的规定。

### 4.4 使用性能

#### 4.4.1 水流喷射水平距离

经 5.4.1 试验含气水流喷射距离应大于 150mm。

#### 4.4.2 密封性

4.4.2.1 经 5.4.2.1 试验后，按摩浴缸循环系统应无渗漏。

4.4.2.2 经 5.4.2.2 试验后，按摩浴缸循环系统应无渗漏。