

**YY**

# 中华人民共和国医药行业标准

YY 0097—92

---

**磁 疗 保 健 杯**

1992-08-22 发布

1993-01-01 实施

---

国家医药管理局 发布

(京)新登字 023 号

中华人民共和国医药  
行 业 标 准  
磁 疗 保 健 杯  
YY 0097—92

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话: (010)51299090、68522006

1993 年 2 月第一版

\*

书号: 155066 · 2-8551

版权专有 侵权必究  
举报电话: ( 010 ) 68522006

## 磁疗保健杯

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了磁疗保健杯(以下简称杯)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、储存、运输等内容。

本标准适用于以永磁材料装配制成的杯,其他安装永磁材料的饮用容器亦应参照使用。该杯用于磁疗保健。

### 2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 2421 电工电子产品基本环境试验规程 总则
- GB 2423.1 电工电子产品基本环境试验规程 试验 A:低温试验方法
- GB 2423.2 电工电子产品基本环境试验规程 试验 B:高温试验方法
- GB 2423.10 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Fc:振动(正弦)试验方法
- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- SJ 285 永磁铁氧体材料

### 3 产品分类

杯根据磁场主要方向分为轴向场杯和径向场杯两类。

### 4 技术要求

- 4.1 杯应符合本标准要求,并按规定程序所批准的图样及文件制造。
- 4.2 杯胆、杯口应选用无毒无害材料。
- 4.3 杯选用的磁体的材料应不低于 SJ 285 中 Y20 材料的水平。
- 4.4 外观质量
  - 4.4.1 表面光滑无明显的凹凸点和孔泡,无裂纹和划痕,文字标记清晰。
  - 4.4.2 色彩明快、饰花清楚。
  - 4.4.3 杯盖与杯身配合紧密。
- 4.5 外形尺寸
  - 应符合产品图纸规定。
- 4.6 磁性能
  - 4.6.1 径向场杯:其磁极中心磁感应强度及轴线上有效长度和与杯胆内高度的比值应符合表 1 规定。
  - 4.6.2 轴向场杯:磁体的横截面积应不小于杯口截面积的 1/3,其中心磁感应强度应符合表 2 规定。