

# YY

## 中华人民共和国医药行业标准

YY/T 0133—93

---

### 离心薄膜蒸发器

1993-08-27 发布

1993-12-01 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  
**离心薄膜蒸发器**  
YY/T 0133—93

\*

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

1994 年 2 月第一版

\*

书号：155066·2-9133

版权专有 侵权必究  
举报电话：( 010 ) 68522006

# 离心薄膜蒸发器

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了离心薄膜蒸发器(以下简称蒸发器)的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存内容。

本标准适用于蒸发器。

## 2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 1184 形状和位置公差 未注公差的规定
- GB 1220 不锈钢棒
- GB 3280 不锈钢冷轧钢板
- GB 3621 钛及钛合金板材
- GB 3768 噪声源声功率级的测定 简易法
- GB 5226 机床电气设备通用技术条件
- GB 10111 利用随机数骰子进行随机抽样的方法
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
- JB 2536 压力容器油漆、包装、运输

## 3 名词术语

### 3.1 蒸发室 vaporizing chamber

使液体物料在沸腾状态下,进行汽化的空间。

### 3.2 二次蒸汽 twice steam

物料在汽化过程中产生的蒸汽。

### 3.3 蒸发温度 vaporizing temperature

二次蒸汽的温度,以℃表示。

### 3.4 蒸发能力 vaporizing capacity

在一定的工艺条件下,以清水为物料,每小时能蒸发的量,以 kg/h 表示。

### 3.5 传热面积 heat transfer area

对物料进行热交换的面积,以 m<sup>2</sup> 表示。

## 4 产品分类

### 4.1 规格

蒸发器按传热面积划分规格,其规格代号为 2.6、0.5、0.1 三种。

### 4.2 型号