

ICS 11.040.20
C 08



中华人民共和国国家标准

GB 5198.1~5198.2-1996

抗生素玻璃瓶盖

Caps for injection glass vials of antibiotics

1996-12-02 发布

1997-07-01 实施

国家技术监督局 发布

目 录

| | | | | |
|----------------|---------|------------|-------|----|
| GB 5198.1—1996 | 抗生素玻璃瓶盖 | 第1部分:铝盖 | | 1 |
| GB 5198.2—1996 | 抗生素玻璃瓶盖 | 第2部分:铝塑组合盖 | | 11 |

前 言

本标准是 GB 5198—85《抗菌素瓶铝盖》的第一次修订版。

本标准等效采用 ISO 8362-3:1989《注射剂容器及附件——第 3 部分:注射瓶铝盖》和 ISO 8872:1988《输血、输液、注射瓶铝盖——通用要求和试验方法》。

对 GB 5198—85 进行修订时,仍保留了原标准中规定的开花(标准中的 B、C 型)和不开花(E 型)铝盖。增加了 ISO 8362-3:1989 中规定的有中心孔(A 型)和撕开式(D 型)铝盖。除了 E 型铝盖的技术内容没有重大改变外,其他型式的铝盖,由于使用特性和适用的瓶塞都与原标准有很大不同,因此其技术内容(包括材料要求)也与原标准有很大不同。特别是增加了开启力、耐清洗、耐灭菌性、强度、涂层牢固度等要求。

E 型铝盖只限于天然橡胶瓶塞,将随着天然橡胶瓶塞而逐渐淘汰。

GB 5198 抗生素玻璃瓶盖标准包括以下两部分:

GB 5198.1 抗生素玻璃瓶盖 第 1 部分:铝盖;

GB 5198.2 抗生素玻璃瓶盖 第 2 部分:铝塑组合盖。

本标准从生效之日起,同时代替 GB 5198—85。

本标准附录 A 是标准的附录。

本标准附录 B 和附录 C 是提示的附录。

本标准由国家医药管理局提出。

本标准由国家医药管理局山东医药包装材料、容器产品质量检测中心归口。

本标准主要起草单位:国家医药管理局山东医药包装材料、容器产品质量检测中心、上海久安包装实业有限公司。

本标准参加起草单位:石家庄有色金属加工厂、山东威海昌明饮料包装公司。

本标准主要起草人:吴平、张丽青、蔡弘、王延伟、周远信。

本标准首次发布于 1985 年。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是由各国标准团体(ISO 成员团体)组成的世界联合会。制定国际标准的工作通常由 ISO 的技术委员会完成。各成员体若对某个技术委员会确立的项目感兴趣,均有权参加该委员会的工作。与 ISO 保持联系的各国际组织(官方的或非官方的)也可参加有关工作。在电工技术标准化方面,ISO 与国际电工委员会(IEC)保持密切合作关系。

由技术委员会通过的国际标准草案提交各成员团体表决,需取得至少 75% 参加表决的成员团体的同意,才能作为国际标准正式发布。

国际标准 ISO 8362-3 是由 ISO/TC 76 国际标准化组织医用输血、输液和注射器具技术委员会制定的。

ISO 8362 总标题为:注射剂容器及附件,包括以下部分:

- 第 1 部分:玻璃管制注射瓶;
- 第 2 部分:注射瓶塞;
- 第 3 部分:注射瓶铝盖;
- 第 4 部分:模制玻璃注射瓶;
- 第 5 部分:注射瓶冷冻干燥瓶塞;
- 第 6 部分:铝塑组合注射瓶盖;
- 第 7 部分:无凸缘铝塑组合注射瓶盖。

中华人民共和国国家标准

抗生素玻璃瓶盖 第1部分:铝盖

Caps for injection glass vials of antibiotics—
Part 1: Aluminium caps

GB 5198.1—1996
eqv ISO 8362-3:1989

代替 GB 5198—85

1 范围

本标准规定了 GB 2640—90 和 GB 2641—90 所描述的抗生素玻璃瓶用铝盖的型式分类、尺寸、标记、要求、试验方法、标志、包装。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 228—87 金属拉伸试验法

GB 2640—90 模制抗生素玻璃瓶

GB 2641—90 管制抗生素玻璃瓶

GB 2828—87 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—87 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)

YY 0169.2—94 丁基橡胶抗生素瓶塞

3 型式分类

铝盖分五种型式,如图 1~图 5 所示。

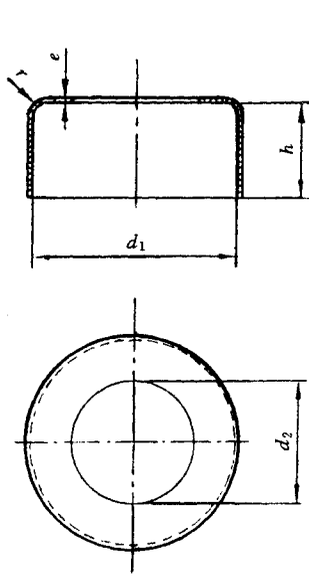


图1 A型:有中心孔铝盖

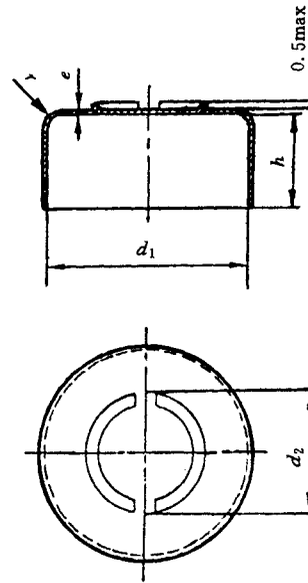


图2 B型:两接桥开花铝盖

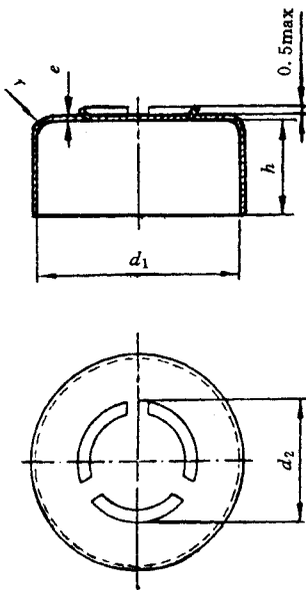


图3 C型:三接桥开花铝盖

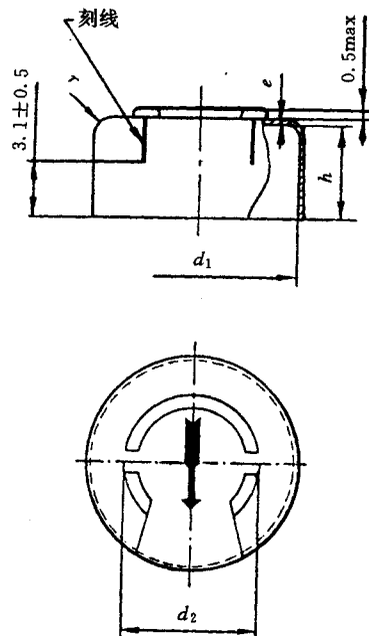


图4 D型:撕开式铝盖

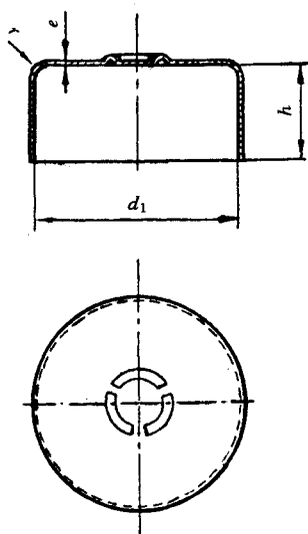


图5 E型:不开花铝盖

注1: B、C和D型铝盖的接桥的宽度和数量取决于设定的断裂力。

4 尺寸

铝盖尺寸应符合图1~5和表1规定。

表1 铝盖尺寸

mm

| 公称尺寸 | d_1 +0.1 0 | d_2 ±0.2 | | | $e^{1)}$ | | h ±0.2 | r ±0.2 |
|-------------------|--------------------|---------------|------|----|----------|-------|-------------|-------------|
| | | A型 | B、C型 | D型 | min | max | | |
| 13 | 13.3 | 6 | 8 | 9 | 0.168 | 0.242 | 6.3 | 1.2 |
| 20b ²⁾ | 20.0 | — | 10 | 13 | | | 7.3/6.9 | |
| 20a ²⁾ | 20.3 | — | | | | | 7.3 | |

1) 厚度应在给定范围内由供需双方协商而定,厚度应不超过公称值±0.022mm,本标准只给出极限值,而未规定公差。
2) 20a 铝盖适用于GB 2640中的A型模制瓶与YY 0169.2中的A型塞。 h 为7.3mm的20b 铝盖适用于GB 2640中的B型模制瓶与YY 0169.2中的B1型塞; h 为6.9mm的20b 铝盖适用于GB 2641管制瓶与YY 0169.2中的A型塞。如用于其他瓶与塞的配合型式, h 的公称尺寸由供需双方在6.4~7.8mm之间协商而定。

5 标记

标记由“铝盖”、本标准编号、公称尺寸和型式字母组成。

例如:执行本标准、公称尺寸为20a的B型(两接桥开花)铝盖标记为

铝盖 GB 5198.1-20a-B

6 要求

6.1 材料机械性能

铝盖材料的机械性能应符合表2中A、B、C、D四类所规定的要求。

注2:附录C举例列出常用的铝合金的化学成分。

表2 铝盖材料机械性能

| 种 类 | 铝 合 金 ¹⁾ | 抗拉强度 N/mm ² | 延 伸 率 % |
|-----|-------------------------|---------------------------|------------|
| A | 退火或涂覆 AlFeSi | 100~150 | ≥2.0 |
| B | AlFeSi | 130~170 | ≥2.5 |
| C | AlMnCu | 140~180 | ≥4.0 |
| D | 纯铝(L2、L3) ²⁾ | >110 | ≥2.0 |

1) 如符合本表规定的机械性能,也可选用其他铝合金。
2) 纯铝只限于E型铝盖。

6.2 外观质量

铝盖应清洁,无残留润滑剂、毛刺和损伤。

6.3 凸边

铝盖凸边应不大于3%。

6.4 开启力

6.4.1 当按照附录A规定的方法试验时,两接桥(B型)和三接桥(C型)开花铝盖的接桥断裂力应符合表3规定。

表3 开花铝盖(B型、C型)接桥断裂力

| 公 称 尺 寸 | B型撕片 N | | C型撕片 N | |
|---------|-----------|-----|-----------|-----|
| | min | max | min | max |
| 13、20 | 25 | 60 | 46 | 76 |

6.4.2 当按照附录A规定的方法试验时,撕开式铝盖(D型)的接桥断裂力和全开力应符合表4规定。试验过程中,应沿铝盖刻线撕下。

表4 撕开式铝盖(D型)接桥断裂力和全开力

| 公 称 尺 寸 | 接桥断裂力 N | | 全 开 力 N | |
|---------|------------------|-----|------------|-----|
| | min | max | min | max |
| 13、20 | 30 ¹⁾ | 50 | 5 | 25 |

1) 接桥数量多时,应有足够的耐压性,但每个接桥的断裂力应相应减小。

6.5 耐清洗

铝盖应能经受用户所采用的清洗工艺。经过7.5.1条清洗过程的铝盖,其表面应无明显变化,表面层应无隆起或脱离。

注3: 特殊要求由铝材供应厂与铝盖生产厂商定。

6.6 耐灭菌

铝盖经7.5.1和7.5.2条的规定过程后,其表面不应有明显的变化。

6.7 配合性

铝盖经7.5.1~7.5.3条规定的过程后,铝盖应配合适宜。

6.8 强度

铝盖经7.5.1~7.5.3条规定的过程后,应不出现断裂和异常变形。

6.9 涂层牢固度

外表面有涂层的铝盖,经 7.6 条试验后不应有任何涂层磨损的迹象。

7 试验方法

7.1 材料机械性能

铝盖材料的机械性能(抗拉强度和延伸率)应按 GB 228 的规定进行。

注 4: 铝盖制造厂可根据铝材供应厂出具的机械性能测试和化学成分分析报告收货。

7.2 外观质量

目测。

7.3 尺寸

内径用极限量规检验。其他尺寸用游标卡尺、高度尺和千分尺等通用量具检验。

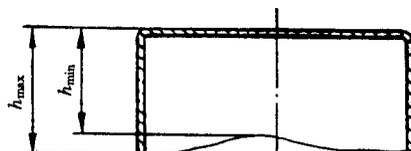
7.4 凸边

铝盖边缘的凸边缺陷以百分率表示,按式(1)计算:

$$\frac{h_{\max} - h_{\min}}{h_{\min}} \times 100 \dots \dots \dots (1)$$

式中: h_{\max} ——铝盖外侧最大高度;

h_{\min} ——铝盖外侧最小高度。



注: 剖面图作了夸大,以说明外侧最大和最小高度。

图 6 铝盖凸边的说明

7.5 耐清洗、耐灭菌、配合性、强度

7.5.1 清洗过程: 用户有要求时, 铝盖按用户的清洗工艺进行清洗。

7.5.2 热空气灭菌过程: 热空气处理 180℃ 1h。

7.5.3 封盖过程: 取符合 GB 2640 或 GB 2641 的抗生素玻璃瓶, 盖上符合 YY 0169.2 的瓶塞, 加上铝盖, 用封盖装置封盖。

注 5: 应选用匹配的抗生素玻璃瓶和瓶塞, 见表 1 中脚注 2)。

7.6 涂层牢固度

外表面有涂层的铝盖, 经过 7.5.1 条和 7.5.2 条后, 将其浸入 80%(V/V) 乙醇水溶液中 30min, 用脱脂棉擦拭表面。

8 标志、包装

8.1 铝盖包装上应清晰地标有下列标志:

- a) 生产厂名称;
- b) 产品标记;
- c) 生产批号或日期;
- d) 数量。

8.2 包装应能保证在运输和贮存过程中不对铝盖性能产生不良影响, 并防止任何污染。内包装容器应采用塑料袋。外包装应采用能承受标准运输条件的纸箱或纸桶。

附录 A
(提示的附录)
开启力试验方法

A1 两接桥和三接桥开花(B型和C型)铝盖。

A1.1 仪器

A1.1.1 套筒与压头,如图 A1 所示。

A1.1.2 驱动器,能以 100mm/min 的速度推进。

A1.1.3 压力测力计,安装于驱动器上。

A1.2 步骤

将铝盖放入套筒后,启动驱动器,使压头推动撕片。

A1.3 结果的表示

记录第一接桥断裂时所需的最大轴向力。

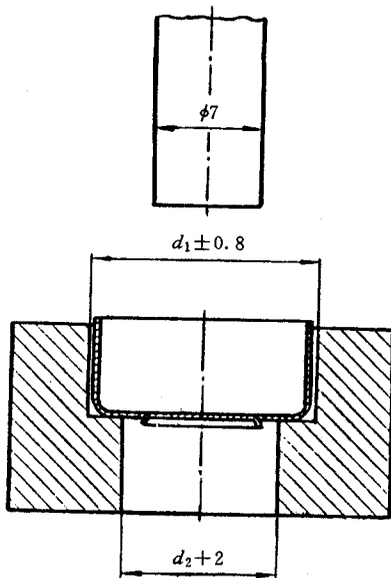


图 A1 试验接桥强度的套筒和压头

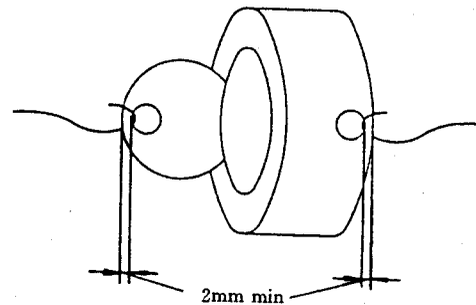


图 A2 撕开式铝盖接桥断裂力和全开力试验装置

A2 撕开式铝盖(D型)

A2.1 仪器

A2.1.1 驱动器,能以 100mm/min 的速度推进。

A2.1.2 拉力测力计,安装于驱动器上。

A2.2 步骤

A2.2.1 在铝盖同一径向平面内打两个孔(见图 A2);

A2.2.2 固定铝盖的一端,另一端与测力计连接,启动驱动器。

A2.3 结果的表示

应测定并记录以下两参数:

- a) 接桥断裂力(第一接桥断裂所需的最大力值);
- b) 全开力(沿刻线全部撕开所需的最大力值)。

附录 B
(提示的附录)
检验规则

B1 产品检验分出厂检验和型式检验。

B2 出厂检验

B2.1 出厂检验按照 GB 2828 规定进行, 检验项目、不合格分类、合格质量水平(AQL)和检查水平(IL)见表 B1。

表 B1

| 检验项目 | | 不合格分类 | AQL | IL |
|------|-------|-------|-----|-----|
| 尺 寸 | d_1 | A | 1.5 | I |
| | d_2 | C | 4.0 | S-4 |
| | h | A | 1.5 | S-4 |
| 外观质量 | | C | 4.0 | I |
| 凸 边 | | B | 2.5 | S-4 |
| 开启力 | | B | 2.5 | S-2 |

B2.2 以同一规格日、班、台产量组批。

B3 型式检验

B3.1 下列情况下应进行型式检验:

- a) 新产品投产或老产品转厂时;
- b) 设计、工艺或材料有重大改变时;
- c) 正常生产时每半年一次;
- d) 停产超过半年以上时;
- e) 国家质量监督机构提出进行型式检验的要求时。

B3.2 型式检验采用 GB 2829 中规定, 检验项目、不合格分类、不合格质量水平(RQL)和判别水平(DL)见表 B2。

表 B2

| 检验项目 | | 不合格分类 | RQL | DL |
|--------|-------|-------|-----|----|
| 材料机械性能 | | — | 合格 | — |
| 尺 寸 | d_1 | A | 12 | II |
| | d_2 | C | 25 | II |
| | h | A | 12 | II |
| | e | C | 25 | II |
| 外观质量 | | C | 25 | II |
| 凸 边 | | B | 25 | II |
| 开启力 | | B | 15 | I |
| 耐清洗 | | B | 15 | I |
| 耐灭菌 | | B | 15 | I |
| 配合性 | | B | 15 | I |
| 强度 | | B | 15 | I |
| 涂层牢固度 | | B | 15 | I |

附录 C

(提示的附录)

铝合金化学成分举例

表 C1 中给出铝合金化学成分范围的示例,按重量百分比表示。

表 C1 化学成分举例

| 元 素 | 含量, % (m/m) |
|----------|-------------|
| 硅 | 0.5~0.9 |
| 铁 | 0.5~1.0 |
| 铜 | 0.05~0.20 |
| 锰 | 0.10~1.5 |
| 锌 | 0.1max |
| 钛 | 0.08max |
| 其他元素: 单一 | 0.06max |
| 合计 | 0.25max |
| 铝 | 余 量 |

前 言

本标准是 GB 5198—85《抗菌素瓶铝盖》的第一次修订版。

本标准等效采用 ISO 8362-6:1992《注射剂容器及附件——第 6 部分:铝塑组合注射瓶盖》、ISO 8362-7:1995《注射剂容器及附件——第 7 部分:无凸缘铝塑组合注射瓶盖》和 ISO 10985:1992《输液瓶和注射瓶铝塑组合瓶盖——要求和试验方法》。

GB 5198 抗生素玻璃瓶盖标准包括以下两部分:

GB 5198.1 抗生素玻璃瓶盖 第 1 部分:铝盖;

GB 5198.2 抗生素玻璃瓶盖 第 2 部分:铝塑组合盖。

GB 5198—85 由 GB 5198.1—1996 所代替,本标准内容为本次修订新增内容。

本标准附录 A 是标准的附录。

本标准附录 B 和附录 C 是提示的附录。

本标准由国家医药管理局提出。

本标准由国家医药管理局山东医药包装材料、容器产品质量检测中心归口。

本标准主要起草单位:国家医药管理局山东医药包装材料、容器产品质量检测中心、上海久安包装实业有限公司。

本标准参加起草单位:石家庄有色金属加工厂、山东威海昌明饮料包装公司。

本标准主要起草人:吴平、张丽青、蔡弘、张强、周剑锋。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是由各国标准团体(ISO 成员团体)组成的世界联合会。制定国际标准的工作通常由 ISO 的技术委员会完成。各成员体若对某个技术委员会确立的项目感兴趣,均有权参加该委员会的工作。与 ISO 保持联系的各国际组织(官方的或非官方的)也可参加有关工作。在电工技术标准化方面,ISO 与国际电工委员会(IEC)保持密切合作关系。

由技术委员会通过的国际标准草案提交各成员团体表决,需取得至少 75% 参加表决的成员团体的同意,才能作为国际标准正式发布。

国际标准 ISO 5362-6、ISO 5362-7 是由 ISO/TC 76 国际标准化组织医用输血、输液和注射器具技术委员会制定的。

ISO 8362 总标题为注射剂容器及附件,包括以下部分:

- 第 1 部分:玻璃管制注射瓶;
- 第 2 部分:注射瓶塞;
- 第 3 部分:注射瓶铝盖;
- 第 4 部分:模制玻璃注射瓶;
- 第 5 部分:注射瓶冷冻干燥瓶塞;
- 第 6 部分:铝塑组合注射瓶盖;
- 第 7 部分:无凸缘铝塑组合注射瓶盖。

中华人民共和国国家标准

抗生素玻璃瓶盖 第2部分:铝塑组合盖

GB 5198.2—1996
eqv ISO 8362-6:1992
eqv ISO 8362-7:1995

Caps for injection glass vials of antibiotics—

Part 2: Caps made of aluminium-plastics combinations

1 范围

本标准规定了GB 2640—90和GB 2641—90所述的抗生素瓶用铝塑组合盖(以下简称“瓶盖”)的型式分类,尺寸与公差、标记、要求、试验方法、标志、包装。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 228—87 金属拉伸试验法

GB/T 1804—92 一般公差 线性尺寸的未注公差

GB 2640—90 模制抗生素玻璃瓶

GB 2641—90 管制抗生素玻璃瓶

GB 2828—87 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—87 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)

YY 0169.2—94 丁基橡胶抗生素瓶塞

3 型式分类

瓶盖分为以下型式:

——ZB型:由带中心孔铝件和有凸缘塑料件组成;

——ZD型:由带撕开式撕片的铝件和有凸缘塑料件组成;

——OB型:由带中心孔铝件和无凸缘塑料件组成;

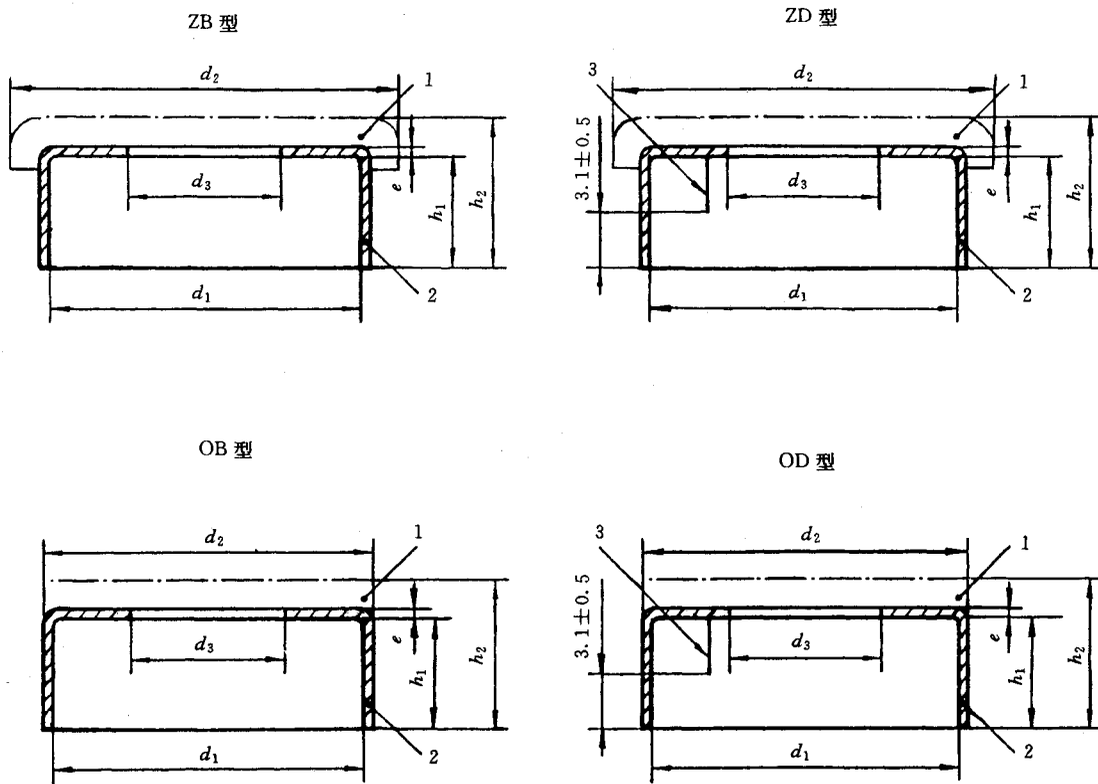
——OD型:由带撕开式撕片的铝件和无凸缘塑料件组成。

4 尺寸与公差

4.1 尺寸

各种型式的瓶盖(扁平形、环形或其他形状)应符合图1和表1规定的尺寸。

注1:图中瓶盖的构型只供参考。



1—塑料件;2—铝件;3—刻线

图1 瓶盖结构

表1 瓶盖尺寸

mm

| 公称尺寸 | 型式 | d_1 +0.1 0 | $d_2^{1)}$ | | $d_3^{2)}$ | | $e^{3)}$ | | h_1 ±0.2 | $h_2^{4)}$ | |
|-------------------|-------|--------------------|------------|------|------------|-----|----------|-------|---------------|------------|-----|
| | | | min | max | min | max | min | max | | min | max |
| 13 | ZB,ZD | 13.3 | 15 | 16 | 3 | 8 | | | 6.3 | 7.3 | 8.4 |
| | OB,OD | | 13 | 13.8 | | | | | | | |
| 20b ⁵⁾ | ZB,ZD | 20.0 | 22.0 | 23.0 | 6 | 10 | 0.168 | 0.242 | 7.3/6.9 | 8.7 | 9.8 |
| | OB,OD | | 19.7 | 20.6 | | | | | | | |
| 20a ⁵⁾ | ZB,ZD | 20.3 | 22.2 | 23.2 | | | | | 7.3 | | |
| | OB,OD | | 20.0 | 20.9 | | | | | | | |

1) d_2 应由供需双方协商而定,不应超出公称值±0.25mm,表中只给出极限值,未规定公差。

2) 去掉塑料件后的孔径。

3) e 由供需双方协商而定,不应超出公称值±0.022mm,表中只给出极限值,未规定公差。

4) h_2 应由供需双方协商而定,不应超出公称值的±0.3mm,表中只给出极限值,未规定公差。

5) 20a 瓶盖适用于GB 2640中的A型模制瓶与YY 0169.2中的A型塞。 h_1 为7.3mm的20b瓶盖适用于GB 2640中的B型模制瓶与YY 0169.2中的B1型塞; h_1 为6.9mm的20b瓶盖适用于GB 2641管制瓶与YY 0169.2中的A型塞。如用于其他瓶与塞的配合型式, h_1 的公称尺寸由供需双方在6.4~7.8mm之间协商而定。

4.2 公差

瓶盖未注公差应符合GB/T 1804中m级规定。

5 标记

标记由“瓶盖”、本标准编号、型式字母和公称尺寸组成。

示例：执行本标准，公称尺寸 20a，ZD 型铝塑组合瓶盖标记为：

瓶盖 GB 5198.2-ZD-20a

6 要求

6.1 机械性能

铝件材料的机械性能应符合表 2 中 A、B、C 三类所规定的要求。

注 2：附录 C 举例列出常用的铝合金的化学成分。

表 2 铝件材料机械性能

| 种 类 | 铝 合 金 ¹⁾ | 抗拉强度 N/mm ² | 延 伸 率 % |
|-----|---------------------|---------------------------|------------|
| A | 退火或涂覆 AlFeSi | 100~150 | ≥2.0 |
| B | AlFeSi | 130~170 | ≥2.5 |
| C | AlMnCu | 140~180 | ≥4.0 |

1) 如符合本表规定的机械性能，也可选用其他铝合金。

6.2 外观质量

瓶盖应清洁，无残留润滑剂、毛刺、损伤和注塑飞边，塑料件应与铝件完整结合。

6.3 凸边

瓶盖铝件的凸边应不大于 3%。

6.4 开启力

6.4.1 按附录 A 规定的方法试验时，去除塑料件和撕开 ZD 或 OD 型的铝件的撕片所需最大力值应符合表 3 规定。

表 3 去除力和撕开力

N

| 公 称 尺 寸 | 塑料件去除力 max | 撕片撕开力 max |
|---------|---------------|--------------|
| 13 | 25 | 30 |
| 20 | 35 | 40 |

6.4.2 去除塑料件和撕开 ZD 型或 OD 型铝件的撕片所需最小力值应符合供需双方的商定值。

6.5 耐蒸汽灭菌

瓶盖经 7.5.1 条规定的过程后，塑料件应无变形变色，铝件表面不应有任何明显的变化。塑料件还应能短时间(最大 5min)经受 130℃ 的蒸汽灭菌温度无变形变色。

注 3：普通铝合金在蒸汽灭菌器内灭菌时有产生斑痕的趋向。

6.6 配合性

瓶盖经 7.5.1 条和 7.5.2 条规定的过程后，应配合适宜。

6.7 强度

瓶盖经 7.5.1 条和 7.5.2 条规定的过程后，应不出现断裂和异常变形。

6.8 开口质量

瓶盖经开启力试验时，去除塑料件(打开瓶盖)后，铝件的开口处不应受到损坏。

6.9 涂层牢固度

外表面有涂层的铝件,经 7.6 条试验后不应有任何涂层磨损的迹象。

6.10 工艺要求

铝件与塑料件的组装应在清洁状态下进行,并保证组装后的瓶盖不受到污染。

7 试验方法

7.1 机械性能

铝件材料的机械性能(抗拉强度和延伸率)应按 GB 228 的规定进行。

注 4: 瓶盖制造厂可根据铝材供应厂出具的机械性能测试和化学成分分析报告收货。

7.2 外观质量

目测。

7.3 尺寸

内径用极限量规检验。其他尺寸用游标卡尺、高度尺和千分尺等通用量具检验。

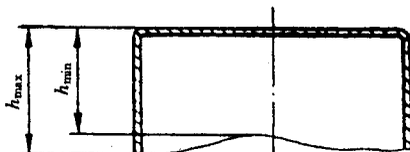
7.4 凸边

铝件边缘的凸边缺陷以百分率表示,按式(1)计算:

$$\frac{h_{\max} - h_{\min}}{h_{\min}} \times 100 \dots\dots\dots (1)$$

式中: h_{\max} ——瓶盖铝件外侧最大高度;

h_{\min} ——瓶盖铝件外侧最小高度。



注: 剖面图作了夸大,以说明外侧最大和最小高度。

图 2 瓶盖铝件凸边的说明

7.5 耐灭菌、配合性、强度

7.5.1 蒸汽灭菌过程

饱和蒸汽处理:

加热时间 30min;

保持时间 121℃±2℃ 30min(包含 130℃±2℃ 5min);

冷却时间 30min 降至 60℃。

7.5.2 封盖过程:将符合 GB 2640 或 GB 2641 的抗生素玻璃瓶,盖上符合 YY 0169.2 瓶塞,加上瓶盖,用封盖装置封盖。

7.6 涂层牢固度

外表面有涂层铝件,经过 7.5.1 条并去除塑料件后,将其浸入 80%(V/V)乙醇水溶液中 30min,用脱脂棉擦拭表面。

8 标志、包装

8.1 标志

包装上应有清晰的下列标志:

- a) 生产厂名称;
- b) 产品标记;
- c) 生产批号或日期;

d) 数量。

8.2 包装应能保证在运输和贮存过程中不对瓶盖性能产生不良影响并防止任何污染。内包装容器应采用塑料袋。外包装应用能经受标准运输条件的纸箱或纸桶。

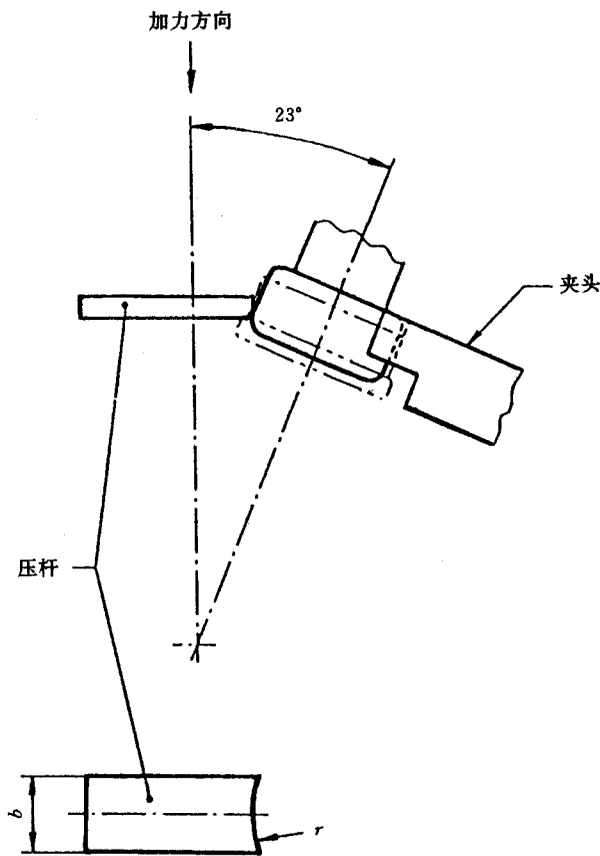
附录 A
(标准的附录)
开启力试验方法

A1 设备

具有图 A1~A3 所示专用附件的拉/压试验机, 驱动速度 $v=100\text{mm}/\text{min}$, 量程大于 100N。

A2 塑料件去除力

A2.1 ZB 型和 ZD 型瓶盖按图 A1 所示, OB 型和 OD 型瓶盖按图 A2 所示。在专用夹持器上夹持瓶盖, 加力使塑料件脱下。

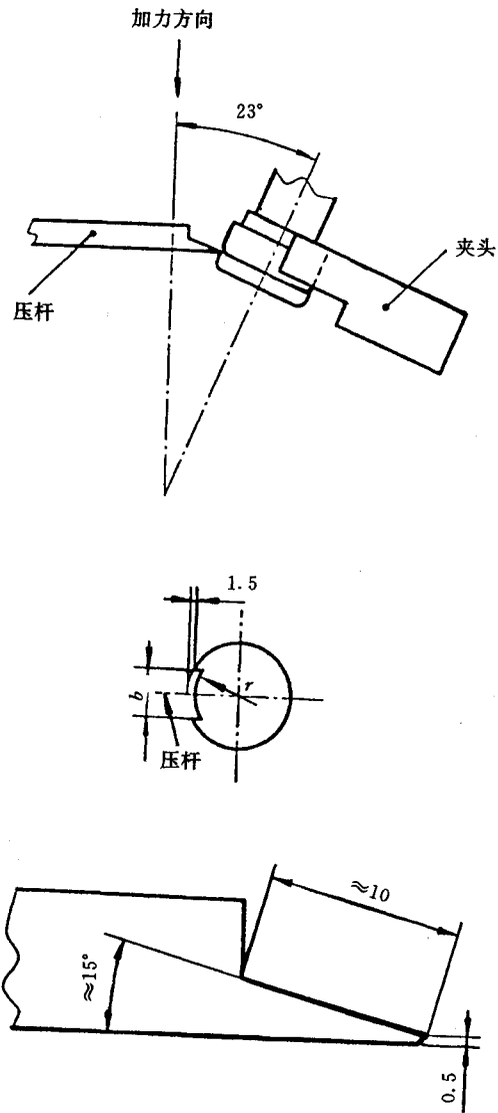


压杆尺寸

mm

| 公称尺寸 | r | b |
|------|-----|-----|
| 13 | 8 | 8 |
| 20 | 12 | 10 |

图 A1 ZB 型和 ZD 型塑料件去除力测试装置



压杆尺寸

mm

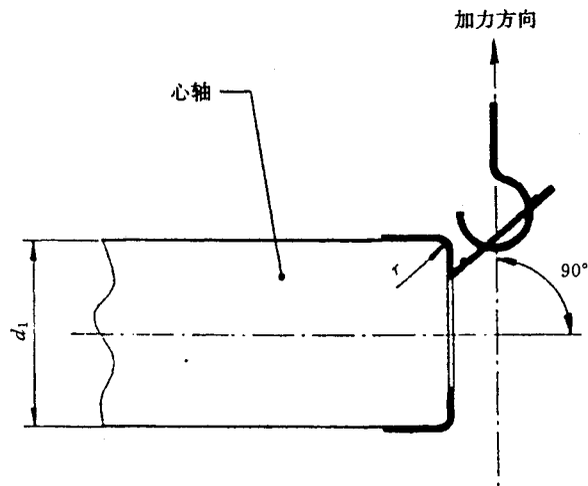
| 公称尺寸 | r | b |
|------|-----|-----|
| 13 | 5 | 8 |
| 20 | 9 | 10 |

图 A2 OB 型和 OD 型塑料件去除力测试装置

A2.2 记录使塑料件脱下所需的最大力值。

A3 撕片撕开力

如图 A3 所示,拉钩挂于外露的撕片上,用拉压试验机按图 A3 所示方向加力,直至完全撕开瓶盖。



心轴尺寸 mm

| 公称尺寸 | d_1 | r |
|------|-------|-----|
| 13 | 13.1 | 0.8 |
| 20b | 19.8 | 0.8 |
| 20a | 20.1 | 0.8 |

图 A3 撕片撕开力测试装置

附录 B

(提示的附录)

检验规则

B1 产品检验分出厂检验和型式检验。

B2 出厂检验

B2.1 出厂检验按照 GB 2828 规定进行, 检验项目、不合格分类、合格质量水平(AQL)和检查水平(IL)见表 B1。

表 B1

| 检验项目 | | 不合格分类 | AQL | IL |
|------|--------|-------|-----|-----|
| 外观质量 | | C | 4.0 | I |
| 尺寸 | d_1 | A | 1.5 | S-4 |
| | d_2 | C | 4.0 | S-4 |
| | h_1 | A | 1.5 | S-4 |
| | h_2 | C | 4.0 | S-4 |
| 凸边 | | B | 2.5 | S-4 |
| 开口质量 | | B | 2.5 | S-2 |
| 开启力 | 塑料件去除力 | B | 2.5 | S-2 |
| | 撕片撕开力 | B | 2.5 | S-2 |

B2.2 以同一规格日产量组批。

B3 型式检验

B3.1 下列情况下应进行型式检验:

- a) 新产品投产或老产品转厂时;
- b) 设计、工艺或材料有重大改变时;
- c) 正常生产时每半年一次;
- d) 停产超过半年时;
- e) 国家质量监督机构提出进行型式检验的要求时。

B3.2 型式检验采用 GB 2829 中规定, 检验项目、不合格分类、不合格质量水平(RQL)和判别水平(DL)见表 B2。

表 B2

| 检验项目 | | 不合格分类 | RQL | DL |
|-------|--------|-------|-----|----|
| 机械性能 | | — | 合格 | — |
| 尺寸 | d_1 | A | 12 | Ⅱ |
| | d_2 | C | 25 | Ⅲ |
| | d_3 | C | 25 | Ⅲ |
| | h_1 | A | 12 | Ⅱ |
| | h_2 | C | 25 | Ⅲ |
| | e | C | 25 | Ⅲ |
| 外观质量 | | C | 25 | Ⅲ |
| 凸边 | | C | 25 | Ⅲ |
| 开启力 | 塑料件去除力 | B | 15 | I |
| | 撕片撕开力 | B | 15 | I |
| 耐蒸汽灭菌 | | B | 15 | I |
| 配合性 | | B | 15 | I |
| 强度 | | B | 15 | I |
| 开口质量 | | B | 15 | I |
| 涂层牢固度 | | B | 15 | I |

附录 C

(提示的附录)

铝合金化学成分举例

表 C1 中给出铝合金化学成分范围的示例, 按重量百分比表示。

表 C1 化学成分举例

| 元 素 | 含量, % (m/m) |
|-----|-------------|
| 硅 | 0.5~0.9 |
| 铁 | 0.5~1.0 |
| 铜 | 0.05~0.20 |
| 锰 | 0.10~1.5 |
| 锌 | 0.1max |

表 C1(完)

| 元 素 | 含量, % (m/m) |
|----------|-------------|
| 钛 | 0.08max |
| 其他元素: 单一 | 0.06max |
| 合计 | 0.25max |
| 铝 | 余 量 |

中华人民共和国
国家标准
抗生素玻璃瓶盖

GB 5198.1~5198.2—1996

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 $\frac{3}{4}$ 字数 40 千字
1997年6月第一版 1997年6月第一次印刷
印数 1—600

*

书号: 155066·1-13900 定价 15.00 元

*

标目 312—024



GB 5198.1-1996 H