



中华人民共和国国家标准

GB/T 37869.1—2019/ISO 9100-1:2005

玻璃容器 真空凸缘瓶口 第1部分：总则

Glass containers—Vacuum lug finishes—Part 1: General

(ISO 9100-1:2005, IDT)

2019-10-18 发布

2020-05-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 37869《玻璃容器 真空凸缘瓶口》分为以下部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：三旋 33 中等规格；
- 第 3 部分：三旋 38 普通规格；
- 第 4 部分：三旋 38 中等规格；
- 第 5 部分：四旋 43 和 48 普通规格；
- 第 6 部分：四旋 53 和 58 普通规格；
- 第 7 部分：四旋 58 深型规格；
- 第 8 部分：四旋 63、66 和 70 普通规格；
- 第 9 部分：四旋 63、66 和 70 深型规格；
- 第 10 部分：六旋 77 普通规格；
- 第 11 部分：六旋 82 普通规格；
- 第 12 部分：六旋 89 普通规格；
- 第 13 部分：六旋 100 普通规格；
- 第 14 部分：八旋 110 普通规格。

本部分为 GB/T 37869 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分使用翻译法等同采用 ISO 9100-1:2005《玻璃容器 真空凸缘瓶口 第 1 部分：总则》。

本部分做了下列编辑性修改：

- 根据使用习惯，将第 2 章中真空凸缘瓶口的类型名称进行了修改，例如将第 2 部分的“33 中等规格”修改为“三旋 33 中等规格”。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国日用玻璃标准化技术委员会(SAC/TC 377)归口。

本部分起草单位：东华大学、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心、平湖市产品质量监督检验所、上海市眼镜玻璃搪瓷产品质量监督检验站、全国日用玻璃搪瓷标准化中心。

本部分主要起草人：吴嘉许、徐晓健、毛晓靖、王贺兰、戴琦、孙环宝、龚苗、徐张倩。

玻璃容器 真空凸缘瓶口

第 1 部分:总则

1 范围

GB/T 37869 的本部分规定了 GB/T 37869.2~GB/T 37869.14 所规定的玻璃容器真空凸缘瓶口的类型。

2 类型

下列类型的真空凸缘瓶口包括在以下部分中:

- GB/T 37869.2:三旋 33 中等规格;
- GB/T 37869.3:三旋 38 普通规格;
- GB/T 37869.4:三旋 38 中等规格;
- GB/T 37869.5:四旋 43 和 48 普通规格;
- GB/T 37869.6:四旋 53 和 58 普通规格;
- GB/T 37869.7:四旋 58 深型规格;
- GB/T 37869.8:四旋 63、66 和 70 普通规格;
- GB/T 37869.9:四旋 63、66 和 70 深型规格;
- GB/T 37869.10:六旋 77 普通规格;
- GB/T 37869.11:六旋 82 普通规格;
- GB/T 37869.12:六旋 89 普通规格;
- GB/T 37869.13:六旋 100 普通规格;
- GB/T 37869.14:八旋 110 普通规格。

以下部分正在编写中,以后也可能加入这一标准系列:

- 27 普通规格;
 - 30 中等规格。
-