

ICS 71.040.20
N 64



中华人民共和国国家标准

GB/T 15725.4—1995

实验室玻璃仪器 双口、三口球形圆底烧瓶

Laboratory glassware—Flask(multiple neck)

1995-10-24 发布

1996-07-01 实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 15725.4—1995

实验室玻璃仪器 双口、三口球形圆底烧瓶

Laboratory glassware—Flask(multiple neck)

1 主题内容与适用范围

本标准规定了双口、三口球形圆底烧瓶的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。

本标准适用于实验室用磨砂口或圆口的双口、三口球形圆底烧瓶。

2 引用标准

GB 191 包装储运图示标志

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/T 6579 实验室玻璃仪器热冲击试验方法

GB/T 6580 玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性的试验方法和分级

GB/T 6582 玻璃在98℃耐水性的颗粒试验方法和分级

GB 12213 技术制图 玻璃器具表示法

GB/T 15726 玻璃仪器内应力检验方法

GB/T 15728 玻璃耐沸腾盐酸浸蚀性的重量试验方法和分级

QB 517 仪器玻璃制品外观缺陷术语

QB 1504 实验室玻璃仪器 互换锥型磨砂接头

ZB Q30 002 玻璃平均线热膨胀系数测定方法

3 产品分类

3.1 烧瓶种类

分为双口球形圆底烧瓶和三口(直口和15°角)球形圆底烧瓶。

3.2 规格系列

3.2.1 双口球形圆底烧瓶的规格系列为:50,100,250,500,1 000,2 000,4 000,6 000和10 000 mL。

3.2.2 三口球形圆底烧瓶(15°角)的规格系列为:50,100,250,500,1 000,2 000,4 000,6 000和10 000 mL。

3.2.3 三口球形圆底烧瓶(直口)的规格系列为:250,500,1 000,2 000,4 000,6 000和10 000mL。

3.3 结构型式和尺寸

3.3.1 双口球形圆底烧瓶的型式和尺寸见图1和表1。