

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28213-2011

## 实验室玻璃仪器 培养皿

Laboratory glassware—Petri dishes

2011-12-30 发布 2012-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

## 前 言

- 本标准依据 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由中国轻工业联合会提出。
- 本标准由全国玻璃仪器标准化技术委员会(SAC/TC 178)归口。
- 本标准起草单位:国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心。
- 本标准主要起草人: 袁春梅、杨建新、刘柏军、梁叶。

## 实验室玻璃仪器 培养皿

#### 1 范围

本标准规定了实验室玻璃仪器培养皿的产品规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于生物化学、医药卫生、科研单位、实验室进行细菌培养和生物检定用的吹制法生产的玻璃培养皿,本标准不适合于特殊用途的培养皿。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 1958 产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定
- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB/T 6579 实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法
- GB/T 6582 玻璃在 98 ℃耐水性的颗粒试验方法和分级
- GB/T 15726 玻璃仪器内应力检验方法
- GB/T 16920 玻璃 平均线热膨胀系数的测定
- QB/T 2298 双线法测线热膨胀系数

### 3 结构型式和规格尺寸

结构型式和规格尺寸应符合图 1 和表 1 的规定。

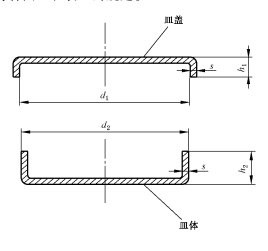


图 1 培养皿结构型式