

国家标准物质 (NCRM)

标准物质编号: GBW(E) 090068~GBW(E) 090072

# 标准物质证书

Reference Material Certificate

乙型肝炎表面抗原 (HBsAg) 血清 (液体) 标准物质

批次编号: 202503

Batch Number

定值日期: 2025 年 01 月 20 日

Certification Date

有效期至: 2027 年 01 月 16 日

Period of Validity

研制 (生产) 单位: 北京康彻思坦生物技术有限公司 (盖章)

Reference Material Producer

单位地址: 北京市昌平区科学园路 31 号 1 号楼

Address

联系电话: 010-80720035

Telephone

电子邮箱: beijingcs@beijingcs.com

Email

版本号: 2.2

Version

## 1 概 述

本标准物质由 用酶联免疫吸附试验（ELISA）方法筛选滴度大于 1:2000 的 HBsAg 强阳性血清（浆），进行 65℃ 10 小时灭活方法处理制备成原料，再用含有 40%小牛血清及防腐剂 Proclin-300 的 0.02M PH7.4 磷酸盐缓冲液为基质液对原料按照相应的使用比例进行稀释，充分混匀，除菌过滤后进行分装及包装。

本标准物质包含 5 个浓度，5 个浓度分别包装。

## 2 预期用途

本标准物质适用于实验室进行 HBsAg 检测的室内质量控制、试剂方法评价，实验室能力验证及量值溯源等。

## 3 特性量值、标准值和不确定度

分别采用特异性、精密度、灵敏度相对较好的 5 家公司（北京万泰生物药业股份有限公司、上海实业科华生物技术有限公司、厦门英科新创科技有限公司、上海荣盛生物技术公司、北京华大吉比爱生物技术有限公司）乙型肝炎病毒表面抗原 HBsAg 诊断试剂盒对本系列标准物质进行检测，与卫生部临检中心研制的标准物质进行比对，确定其含量（单位 IU/ml）。

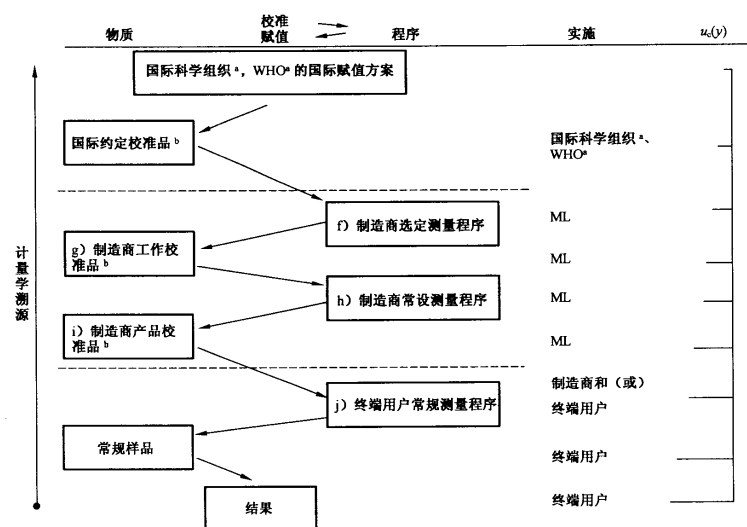
不确定度来源由五部分组成：第一部分为不均匀性引起的不确定度；第二部分为制备物的稳定性引起的不确定度；第三部分为分析测定的不确定度；第四部分为标准曲线引起的不确定度；第五部分为稀释过程引起的不确定度。

定值结果见下表：

产品简称	编 号	HBsAg 标准值(IU/ml)	不确定度
HBsAg 标准物质 0.2IU/ml	GBW(E) 090068	0.20	0.08
HBsAg 标准物质 0.5IU/ml	GBW(E) 090069	0.50	0.24
HBsAg 标准物质 1IU/ml	GBW(E) 090070	0.99	0.42
HBsAg 标准物质 2IU/ml	GBW(E) 090071	2.00	0.80
HBsAg 标准物质 4IU/ml	GBW(E) 090072	4.00	1.30

## 4 计量的溯源性

本标准物质根据 GB/T 21415-2008/ISO17511：2003《体外诊断医疗器械 生物样品中量的测量校准品和控制物质赋值的计量学溯源性》规定中图 5，选用下面溯源图溯源至卫生部临检中心研制的乙型肝炎表面抗原（HBsAg）血清（液体）标准物质。



<sup>a</sup> 与 BIPM、NMI、ARML 及制造商合作。

<sup>b</sup> 此校准品可以是替代型的参考物质或人体样品。

图 5 校准等级和无国际约定参考测量程序、向非一级国际约定校准品的计量学溯源

## 5 定值测量的方法

采用 5 家乙型肝炎病毒表面抗原 HBsAg 诊断试剂盒进行检测，溯源至卫生部临检中心标准物质，用其进行标定，确定所制备标准物质的含量。

## 6 最小取样量

总体单元数 N	抽取单元数
$N \leq 200$	$\geq 11$
$200 < N \leq 500$	$\geq 15$
$500 < N \leq 1000$	$\geq 25$
$N > 1000$	$\geq 30$

## 7 有效期

- 1) 室温（20~25℃，相对湿度 20~50%）可稳定 2 周；
- 2) 高温高湿度（37℃，相对湿度 60-80%）条件下，可稳定 3 天；
- 3) -15℃ 以下可稳定 2 年。

## 8 互换性

采用 5 家检测试剂进行互换性评价，本标准物质与 20 份临床标本在 5 家试剂间具有符合要求的互换性。

## 9 运输和贮存条件

本标准物质未开封可保存于 -15℃ 以下。

标准物质需冷藏运输。

## **10 使用说明**

本标准物质仅用于体外诊断试剂。

标准物质应按血清（浆）样本对待进行检测。不能用于阴阳性结果的判断标准。

使用时待完全融化且平衡至室温，颠倒 5 次以上混匀后方可使用；如果当日未用完且无污染，可保存在 2-8℃，但建议在 1 周内用完；此外，应避免反复冻融和重新分装。

## **11 标准物质研制机构名称和联系方式**

研制单位：北京康彻思坦生物技术有限公司

单位地址：北京市昌平区科学园路 31 号 1 号楼

电话：010-80720035

传真：010-89705849

电子邮箱：beijingcs@beijingcs.com

网址：<http://www.beijingcs.com/>

## **12 健康和安全信息**

本标准物质应视为有潜在生物传染性样本对待。使用时遵循生物安全规则，并根据规定对废弃物进行处理。