



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 473—2004

---

## 抗 人 精 液 血 清 试 剂

Serum product of anti-human semen

2004-03-16 发布

2004-07-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 试剂分类 .....	1
5 质量要求 .....	1
6 标志、包装、运输、贮存 .....	1
7 检测方法 .....	2
8 检测规则 .....	3

## 前 言

本标准全部技术内容为强制性。

本标准由全国刑事技术标准化委员会提出并归口。

本标准起草单位：公安部物证鉴定中心。

本标准起草人：温佩忠、程薇薇、谢群、张春环、张海兵、李兆隆、张英兰、蒯应松。

# 抗 人 精 液 血 清 试 剂

## 1 范围

本标准规定了法医物证检验所用抗人精液血清试剂的质量要求、检测方法及检测规则。

本标准适用于法医生物样品人精液(斑)确证试验专用试剂的生产、检验和贸易等。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接受质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

## 3 术语和定义

本标准采用下列术语和定义。

### 3.1

**抗人精液血清试剂 serum product of anti-human semen**

一种检验生物样品的人精液(斑)定性试验的鉴定试剂,可确定生物样品是否含人精液(斑)。

## 4 试剂分类

4.1 冻干试剂。

4.2 液体试剂。

## 5 质量要求

### 5.1 外观特性

5.1.1 抗人精液血清试剂为淡黄色透明液体。

5.1.2 冻干抗人精液血清试剂为淡黄色疏松体,加入标示量溶解液后应在2 min内完全溶解为淡黄色透明液体。

### 5.2 环状沉淀试验血清效价

抗人精液血清试剂在60 min内均应达到2千倍。

### 5.3 特异性

在60 min内,对人唾液、阴道分泌物、初乳和血清等20倍稀释液无沉淀环出现。

### 5.4 病原微生物

应无乙型肝炎病毒、梅毒、艾滋病病毒污染。

## 6 标志、包装、运输、贮存

### 6.1 标志

包装应有以下标志:

a) 试剂名称;

b) 效价;

- c) 特异性;
- d) 试剂剂量;
- e) 生产日期、有效期、批号;
- f) 保存条件;
- g) 生产厂家;
- h) 试剂使用说明及注意事项。

## 6.2 包装

密封包装。

## 6.3 运输

保温(4℃~8℃)运输。

## 6.4 贮存

液体试剂:4℃~8℃,冻干试剂:≤8℃。

## 7 检测方法

### 7.1 外观特性

肉眼观察。

### 7.2 血清效价测定(环状沉淀试验)

#### 7.2.1 材料

7.2.1.1 待检血清试剂。

7.2.1.2 沉降管、沉降管架、吸管、微量加样器。

7.2.1.3 用生理盐水稀释人精液为 500、1 000、2 000、4 000 倍人精液标样。

#### 7.2.2 测定

4 支沉降管分别加入待检血清 5 mm~8 mm 高,然后,沿沉降管内壁分别轻轻加入稀释的人精液标样 3 mm~5 mm 高,室温静置观察 60 min。

#### 7.2.3 结果判定

肉眼观察,在 60 min 内,在抗血清和标样之间接触液面是否出现沉降线。出现乳白色沉淀线的最大稀释倍数的倒数即为被检测血清试剂的效价。

### 7.3 特异性测定(环状沉淀试验)

#### 7.3.1 材料

7.3.1.1 待检抗血清试剂。

7.3.1.2 同 7.2.1.2。

7.3.1.3 用生理盐水分别将人唾液、阴道分泌物、人初乳和人血清稀释 20 倍,制成 20 倍标样。

#### 7.3.2 测定

数支沉降管,分别加入抗血清 5 mm~8 mm 高,然后分别将唾液、阴道分泌物、人初乳及人血清稀释液标样沿各沉降管内壁轻轻加入沉降管内 3 mm~5 mm 高,室温静置 60 min,观察结果。

#### 7.3.3 结果判定

肉眼观察,60 min 内,在抗血清和 4 种 20 倍稀释标样之间接触液面是否出现沉淀线。如无沉淀线,符合使用要求。

### 7.4 病原微生物检测

#### 7.4.1 乙型肝炎表面抗原检测

用卫生部批准生产并推荐的试剂盒,检验结果为阴性。

#### 7.4.2 梅毒检测

用卫生部批准生产并推荐的梅毒检验试剂盒,检验结果为阴性。

#### 7.4.3 艾滋病(HIV)病毒检测

用卫生部批准生产并推荐的抗 HIV 检验试剂盒,检验结果为阴性。

#### 7.5 标志、包装、运输、贮存

肉眼观察。

### 8 检测规则

8.1 试剂以一次相同批号的出货量为一批,出厂时,每批产品均应按 GB/T 2828.1—2003 中的检查水平(IL)为 S-2,接收质量限(AQL)为 1.5 的方案进行抽样检验。符合各项质量要求,即为合格产品,检测项目中有一项不合格,判断单位产品不合格。

8.2 抽样检测时出现不合格产品,应通知生产厂家一起进行复查,若仍不合格,则该批产品为不合格。

---