

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15789—2016  
代替 GB/T 15789—2005

## 土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定

Geotextiles and geotextile-related products—Determination of water  
permeability characteristics normal to the plane, without load

(ISO 11058:2010, MOD)

2016-12-13 发布

2017-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中华人民共和国  
国家标准  
土工布及其有关产品  
无负荷时垂直渗透特性的测定

GB/T 15789—2016

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238  
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 24 千字  
2016年12月第一版 2016年12月第一次印刷

\*

书号: 155066 • 1-54896

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权所有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 15789—2005《土工布及其有关产品　无负荷时垂直渗透特性的测定》，与 GB/T 15789—2005 相比主要技术变化如下：

- 更新了引用标准信息；
- 流速指数  $VI_{H50}$  简化为  $V_{H50}$ ；
- 调整 4.3、6.2.1a)、6.2.2a)、6.4.2 的“注”为标准正文；
- 5.2.6 量筒精确度由  $10 \text{ cm}^3$  修改为量筒量程的 1%，新增了“如果通过水的体积来计算流速，应精确到量筒量程的 1%；如果通过水的质量来计算流速，应精确到 1%”；
- 5.3.4 新增内容“如果通过水的体积来计算流速，量筒的尺寸不应超过收集水的体积的 2 倍”；
- 6.2.4 中“水头精确到 1 mm”修改为“水头精确到 3%”；
- 增加 5.4.5 和 6.4.5；
- 增加附录 C，原附录 C 顺延为附录 D。

本标准使用重新起草法修改采用 ISO 11058:2010《土工布及其有关产品　无负荷时垂直渗透特性的测定》。

本标准与 ISO 11058:2010 的技术差异及其原因如下：

- 增加了标准的适用范围，方便读者根据范围判断该方法是否使用。
- 关于规范性引用文件，本标准做了具体技术性差异的调整，以适应我国的技术条件，调整的情况集中反映在第 2 章“规范性引用文件”中，具体调整如下：
  - 用修改采用国际标准的 GB/T 4889 代替了 ISO 2854(见 4.3)；
  - 用修改采用国际标准的 GB/T 7489 代替了 ISO 5813(见 5.2.3 和 6.2.3)；
  - 用等同采用国际标准的 GB/T 13760 代替 ISO 9862(见 4.2)；
  - 用等同采用国际标准的 GB/T 14798 代替 ISO 10320[见 7c)]。
- 增加了 3.1 术语和定义的注，注中增加水头差可选的范围，使 3.1 定义更符合标准内容。
- 5.2.4 中“秒表精确到 0.2 s”修改为“秒表精确到 0.1 s”，使结果记录更为精准。
- 5.2.5 中“温度计精确到 0.5 °C”修改为“温度计精确到 0.2 °C”，使结果记录更为精准。
- 5.3.6 中“水温精确到 0.5 °C”修改为“水温精确到 0.2 °C”，使结果记录更为精准。
- 5.4.3 和 6.4.3 中增加了计算变异系数值，用于验证试验数据稳定性，以保证结果准确性。
- 增加了 5.4.4 和 5.4.5，渗透系数和透水率是衡量土工布渗透性能的重要指标，其数值反映水通过土工布的能力。
- 6.2.5 中“温度计精确到 0.5 °C”修改为“温度计精确到 0.2 °C”使结果记录更为精准。
- 6.3.5 中“水温精确到 0.5 °C”修改为“水温精确到 0.2 °C”，使结果记录更为精准。
- 增加了 6.4.4 和 6.4.5，渗透系数和透水率是衡量土工布渗透性能的重要指标，其数值反映水通过土工布的能力。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位：国家纺织制品质量监督检验中心、纺织工业标准化研究所、宏祥新材料股份有限

公司、上海勘测设计研究院。

本标准主要起草人：龚迎秋、刘涛、崔占明、霍书怀、张其平。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 15789—1995、GB/T 15789—2005。

# 土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定

## 1 范围

本标准规定了以单层方式测定土工布及其有关产品的垂直向渗透性能的两个试验方法:恒水头法和降水头法。

本标准适用于各类土工布及其有关产品,但不适用于含有膜类材料的复合土工布。

注:如果土工布及其有关产品的总体渗透性能已经预先确定,为了控制材料的质量,可只测定 50 mm 水头的流速指数。

## 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 4889 数据的统计处理和解释 正态分布均值和方差的估计与检验(GB/T 4889—2008, ISO 2854:1976, MOD)

GB/T 7489 水质 溶解氧的测定 碘量法(GB/T 7489—1987, eqv ISO 5813:1983)

GB/T 13760 土工合成材料 取样和试样准备(GB/T 13760—2009, ISO 9862:2005, IDT)

GB/T 14798 土工合成材料 现场鉴别标识(GB/T 14798—2008, ISO 10320:1999, IDT)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**流速指数 velocity index**

$V_{H50}$

试样两侧水头差为 50 mm 时的流速,精确到 1 mm/s。

注:也可以取 100 mm、150 mm 等水头差时的流速,并以  $V_{Hn}$  表示( $n$  为上述某水头差数值)。

## 4 试样

### 4.1 取放要求

样品不得折叠,并尽量减少取放次数,以避免影响其结构。样品应置于平坦处,不得施加任何压力。

### 4.2 抽样

按照 GB/T 13760 从样品中抽取试样。

### 4.3 数量及尺寸

从样品中剪取 5 个试样,试样尺寸要同试验仪器相适应。

如果有必要使测定结果的平均值落在给定的置信区间内,则试样的数量要按照 GB/T 4889 确定。

#### 4.4 试样条件

试样应清洁,表面无污物,无可见损坏或折痕。

### 5 恒水头法

#### 5.1 原理

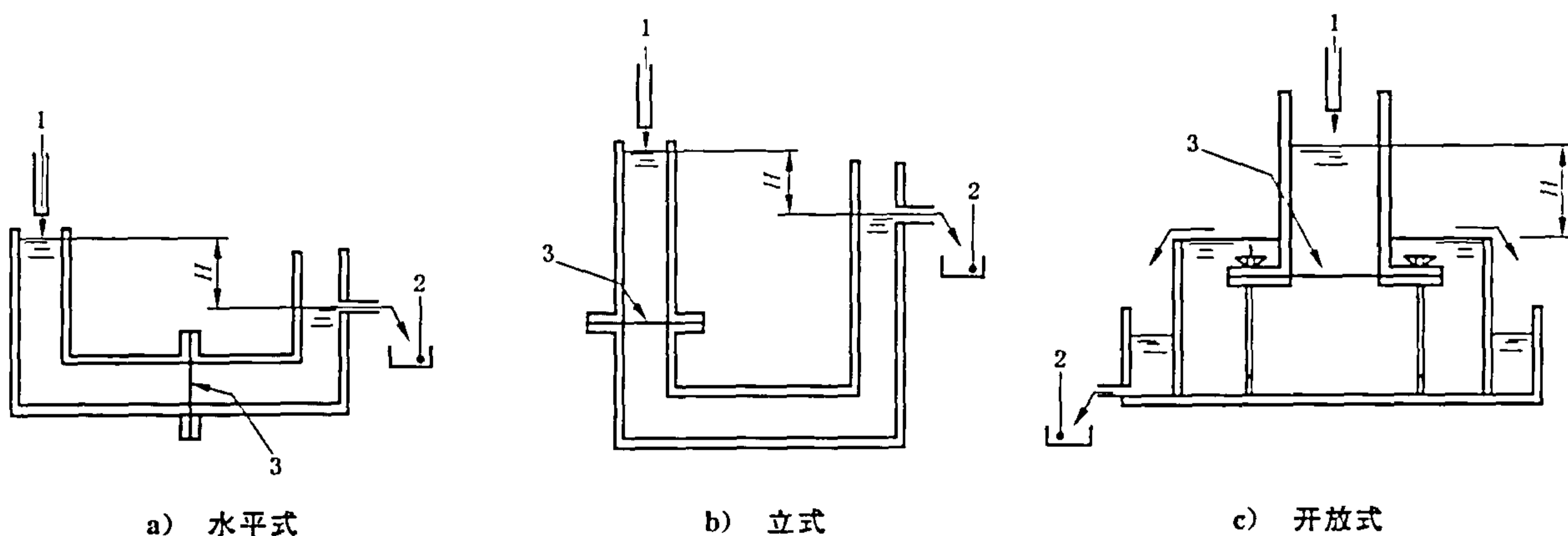
在系列恒定水头下,测定水流垂直通过单层、无负荷的土工布及其有关产品的流速指数及其他渗透特性。

#### 5.2 仪器

5.2.1 仪器夹持的试样表面可能会观察到有气泡,夹持试样处的内径至少为 50 mm,并满足下列要求:

- a) 仪器可以设置的最大水头差至少为 70 mm,并在试验期间可以在试样两侧保持恒定的水头。要有达到 250 mm 的恒定水头的能力。

注: 仪器的示例见图 1。



说明:

- 1 ——进水;
- 2 ——出水收集;
- 3 ——试样;
- $H$  ——水头差。

图 1 恒水头法渗透仪器示例

- b) 仪器夹持试样处的平均内径尺寸应已知,并至少精确到 0.1 mm。试样过水外径应同仪器夹持试样处的内径相同。在试样两侧,仪器的内径至少应在 2 倍内径的范围内保持恒定[见图 1a) 和图 1b)],避免直径的突然变化。

或者,水流可以充入直径至少为试样外径 4 倍的水槽中。在这种情况下,从土工布到水槽底部的距离至少为试样外径的 1.5 倍[见图 1c)]。

如果产品有明显的图案,则这种图案在试样直径的范围内至少重复三次。

- c) 如有必要,为避免试样明显变形,要使用直径 1 mm 的金属丝网格和(10±1) mm 尺寸的筛网放置在试样的下面,以在试验期间支撑试样。
- d) 当仪器中无试样但有试样支撑网格时,在任何流速测定的水头差必须小于 1 mm。

### 5.2.2 水的供给、质量和调温：

- a) 水温宜在 $18^{\circ}\text{C} \sim 22^{\circ}\text{C}$ 。

注：由于温度校正（见附录 A）只同层流相关，如果流动状态为非层流，工作水温宜尽量接近 20 °C，以减小同不适当的修正系数有关的不准确性。

- b) 由于试样会截留气泡而影响试验,水不能直接从主给水处直接进入仪器。水最好要经过消泡处理或者从静止水槽中引入。水不宜连续重复使用。
  - c) 水中的溶解氧不得超过  $10 \text{ mg/kg}$ 。溶解氧含量的测定在水进入仪器处实施。
  - d) 如果水中的固体悬浮物明显可见,或者固体积聚于试样上或试样内而使流量随时间减少,要对水进行过滤处理。

5.2.3 溶解氧的测定仪器或仪表,符合 GB/T 7489。

#### 5.2.4 秒表,精确到 0.1 s。

5.2.5 温度计,精确到 0.2 °C。

5.2.6 量筒,用来测定水的体积,精确到量筒量程的1%。

如果通过水的体积来计算流速,应精确到量筒量程的 1%;如果直接测量流速,测量表要校正准确到其读数的 5%;如果通过水的质量来计算流速,应精确到 1%。

5.2.7 测量施加水头的装置,精确到 3%。

### 5.3 步驟

5.3.1 在实验室温度下,置试样于含湿润剂的水中,轻轻搅动以驱走空气,至少浸泡 12 h。湿润剂采用体积分数为 0.1% 的烷基苯磺酸钠。

5.3.2 将1个试样放置于仪器内，并使所有的连接点不漏水。

5.3.3 向仪器注水,直到试样两侧达到 50 mm 的水头差。关掉供水,如果试样两侧的水头在 5 min 内不能平衡,查找仪器中是否有隐藏的空气,重新实施本程序。如果水头在 5 min 内仍不能平衡,应在试验报告中注明。

5.3.4 调整水流,使水头差达到(70±5) mm,记录此值,精确到1 mm。待水头稳定至少30 s后,在固定的时间内,用量杯收集通过试样的水量,水的体积精确到 $10\text{ cm}^3$ ,时间精确到1 s。收集水量至少1 000 mL或收集时间至少30 s。

如果通过水的体积来计算流速,量筒的量程不应超过收集水的体积的2倍。

如果使用流量计,宜设置能给出水头差约 70 mm 的最大流速。实际流速由最小时时间间隔 15 s 的 3 个连续读数的平均值得出。

5.3.5 分别在最大水头差的约 0.8, 0.6, 0.4 和 0.2 倍时, 重复 5.3.4 步骤, 从最高流速开始, 到最低流速结束。

注：如果土工布及其有关产品的总体渗透性能已经预先确定，则为了控制材料的质量，只需测定在 50 mm 水头差时的流速指数。

如果使用流量计，适用同样的原则。

5.3.6 记录水温,精确到 0.2 ℃。

5.3.7 对其余试样重复 5.3.2~5.3.6 进行试验。

#### 5.4 计算及结果表达

5.4.1 按照式(1)计算 20℃的流速  $v_{20}$ (m/s):

式中：

V ——水的体积,单位为立方米( $m^3$ );

$R_T$ —20 °C水温校正系数(参见附录 A);

T ——水温,单位为摄氏度(°C);

A ——试样过水面积,单位为平方米( $m^2$ );

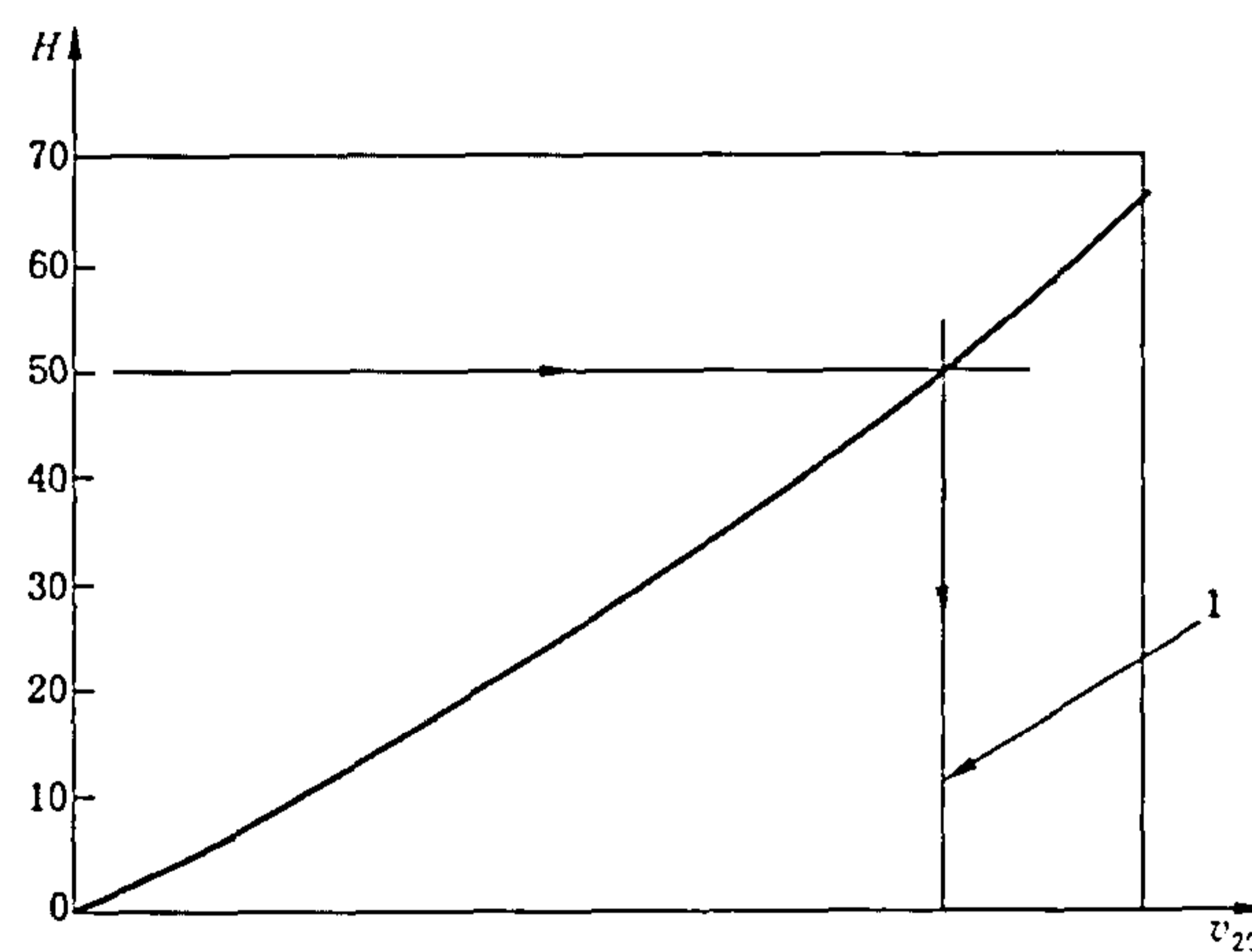
$t$  ——达到水的体积  $V$  的时间, 单位为秒(s)。

如果流速  $v_T$  直接测定, 温度校正按照式(2):

注：单位为 mm/s 的流速  $v_{23}$  同单位为 L/(m<sup>2</sup> · s) 的流量  $q$  相等。

5.4.2 对于每个试样,计算每个水头差  $H$  的流速  $v_{20}$ 。

用水头差  $H$  对流速  $v_{20}$  作曲线，按照附录 B 对每个试样通过原点选择最佳拟合曲线，可以使用计算法或图解法。在一张图上绘制 5 个试样的  $v-H$  曲线（见图 2）。



### 说明：

1 ——流速指数,  $V_{H50}$ ;

$v_{20}$  ——流速, 单位为毫米每秒( $\text{mm/s}$ );

$H$  ——水头差, 单位为毫米(mm)。

图 2 二次回归拟合曲线( $v, H$ )

正如第 1 章(范围)中所注,对于控制材料质量的目的,只需测定 50 mm 水头差的流速值。

5.4.3 计算 5 块试样 50 mm 或其他水头差的平均流速指数值及其变异系数值。

5.4.4 土工布的垂直渗透系数可按式(3)计算:

式中：

$k$  ——土工布垂直渗透系数, 单位为毫米每秒( $\text{mm/s}$ );

$v$  ——垂直于土工布平面的水流速, 单位为毫米每秒( $\text{mm/s}$ );

$i$  ——土工布试样两侧的水力梯度；

$\delta$  ——土工布试样厚度, 单位为毫米(mm);

$H$ ——土工布试样两侧的水头差,单位为毫米(mm)。

注：土工布垂直渗透系数是指单位水力梯度下，在垂直于土工布平面流动的水的流速。

土工布的透水率可按式(4)计算:

式中：

- $\theta$  ——透水率,  $1/s$ ;
- $v$  ——垂直于土工布的水流速, 单位为毫米每秒( $mm/s$ );
- $H$  ——土工布试样两侧的水头差, 单位为毫米( $mm$ )。

5.4.5 计算结果保留到小数点后两位。

## 6 降水头法

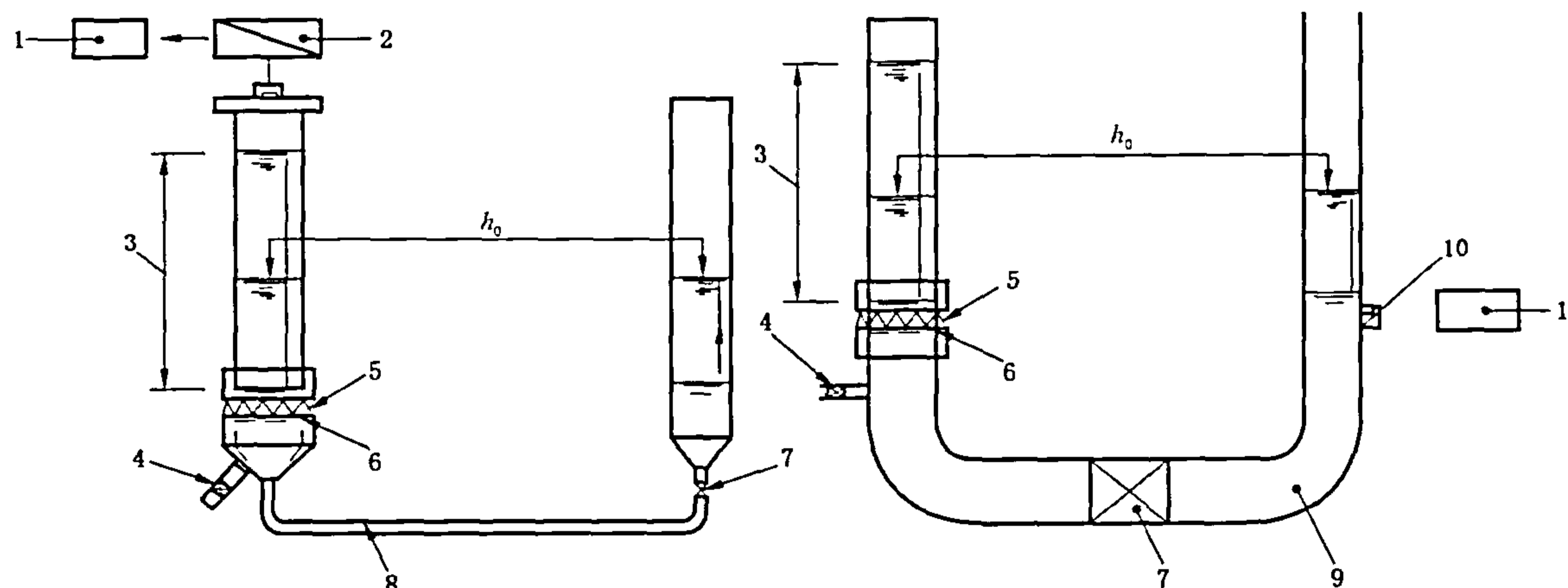
### 6.1 原理

在下降水头下测定水流垂直通过单层、无负荷的土工布及其有关产品的流速指数及其他渗透特性。

### 6.2 仪器

6.2.1 渗透仪器由两个互相连通竖直圆筒构成, 圆筒的直径相等, 直径最少  $50\text{ mm}$ , 并符合下列要求:

- a) 仪器至少要能达到  $250\text{ mm}$  的水头。  
为达到至少  $250\text{ mm}$  的水头, 建议从更高的水头开始, 因为开始时记录的水头值不能用来计算。
- b) 仪器平均内径尺寸应已知, 并至少精确到  $0.1\text{ mm}$ 。试样过水外径应同仪器内径相同。在试样两侧, 仪器的内径至少应在 2 倍内径的范围内保持恒定。在水头变化的范围内, 直径要保持恒定。应避免直径的突然变化。
- c) 如有必要, 为避免任何可见变形, 可使用直径  $1\text{ mm}$  的金属丝网格和( $10\pm 1$ )  $\text{mm}$  尺寸的筛网放置在试样的下面, 以在试验期间支撑试样。
- d) 当仪器中无试样而仅有试样支撑网格时, 在任何流速测定的水头差不得小于  $1\text{ mm}$ 。
- e) 注: 仪器示例见图 3。  
e) 连接两个竖直圆筒的连通管的直径至少为圆筒直径的  $40\%$ 。如果使用重力传感器法, 应使用柔性连接。



a) 重力传感器法

b) 压力计法

说明:

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1——模拟记录仪或计算机;  | 6——支撑网格;  |
| 2——重力传感器;      | 7——主阀;    |
| 3——试验开始时的水平面差; | 8——柔性连接管; |
| 4——释放阀;        | 9——刚性连接管; |
| 5——试样;         | 10——压力计。  |

图 3 降水头法渗透仪器示例

### 6.2.2 水的供给、质量和调温。

- a) 水温宜在 $18^{\circ}\text{C} \sim 22^{\circ}\text{C}$ 。

由于温度校正(参见附录 A)只同层流相关,如果流动状态为非层流,工作水温宜尽量接近 20 °C,以减小同不适当的修正系数有关的不准确性。

- b) 由于试样会截留气泡而引起问题,水不能直接从主给水处直接进入仪器。水最好要经过消泡处理或者从静止水槽中引入。仪器中的水不宜连续重复使用。
  - c) 水中的溶解氧不得超过  $10 \text{ mg/kg}$ , 溶解氧含量的测定在水进入仪器处进行。
  - d) 如果水中的固体悬浮物明显可见,或者固体积聚于试样上或试样内而使流量随时间减少,要对水进行过滤处理。

6.2.3 溶解氧的测定仪器,符合 GB/T 7489。

6.2.4 水头变化测定装置,应能记录水头随时间的变化,水头精确到3%,时间宜精确到0.1 s。

注：测定装置可以：

- a) 测定竖筒中重量的变化(精确到±1 g);
  - b) 测定水压的变化(精确到±1 Pa);
  - c) 用光学法(使用数字化视频设备读数)或超声波法测定水平面的变化。

建议自始至终使用模拟记录仪或计算机对连续的数据读数进行记录。

### 6.2.5 温度计,精确到 0.2 °C。

### 6.3 步骤

6.3.1 在实验室温度下,置试样于含湿润剂的水中,轻轻搅动以驱走空气,浸泡最少 12 h。湿润剂为体积分数为 0.1% 的烷基苯磺酸钠。

6.3.2 将试样放置于仪器夹持试样处,确保所有连接点不漏水。

6.3.3 向仪器注水,直到试样两侧达到 50 mm 的水头差。关掉供水,如果试样两侧的水头在 5 min 内不能平衡,查找仪器中是否隐藏有空气,重新执行本程序。如果水头在 5 min 内仍不能平衡,应在试验报告中注明。

6.3.4 关闭阀门。向仪器的降水筒注水，直到当阀门全开后可利用的水头差达到至少 250 mm[见 6.2.1a) 的第2 段]。

### 6.3.5 记录水温, 精确到 0.2 °C。

6.3.6 开启本方法的所用的全部仪器(见 6.2.4 中的注), 打开阀门。

6.3.7 当水头差和流速回零时，试验终止。

注：对于高渗透试样，由于惯性影响，在  $v = 0$  m/s 时的水平面高度可能不相等（见图 4）。在这种情况下，同  $v = 0$  m/s 对应的水平面高度可以取作参考高度，以计算水头差。

6.3.8 对其余的每个试样,重复 6.3.2~6.3.7 进行试验。

#### 6.4 计算及结果表达

6.4.1 在模拟图或计算机数据中间选择水平面区间,按照式(5)计算 20 °C时的流速  $v_{20}$ (m/s):

式中：

$\Delta h$  ——时间间隔内高水平面  $h_u$  和低水平面  $h_l$  之差, 单位为米(m);

$t$  ——  $h_u$  和  $h_1$  之间的时间间隔, 单位为秒(s);

$R_T$  —— $20^{\circ}\text{C}$ 水温的修正系数(参见附录A)。

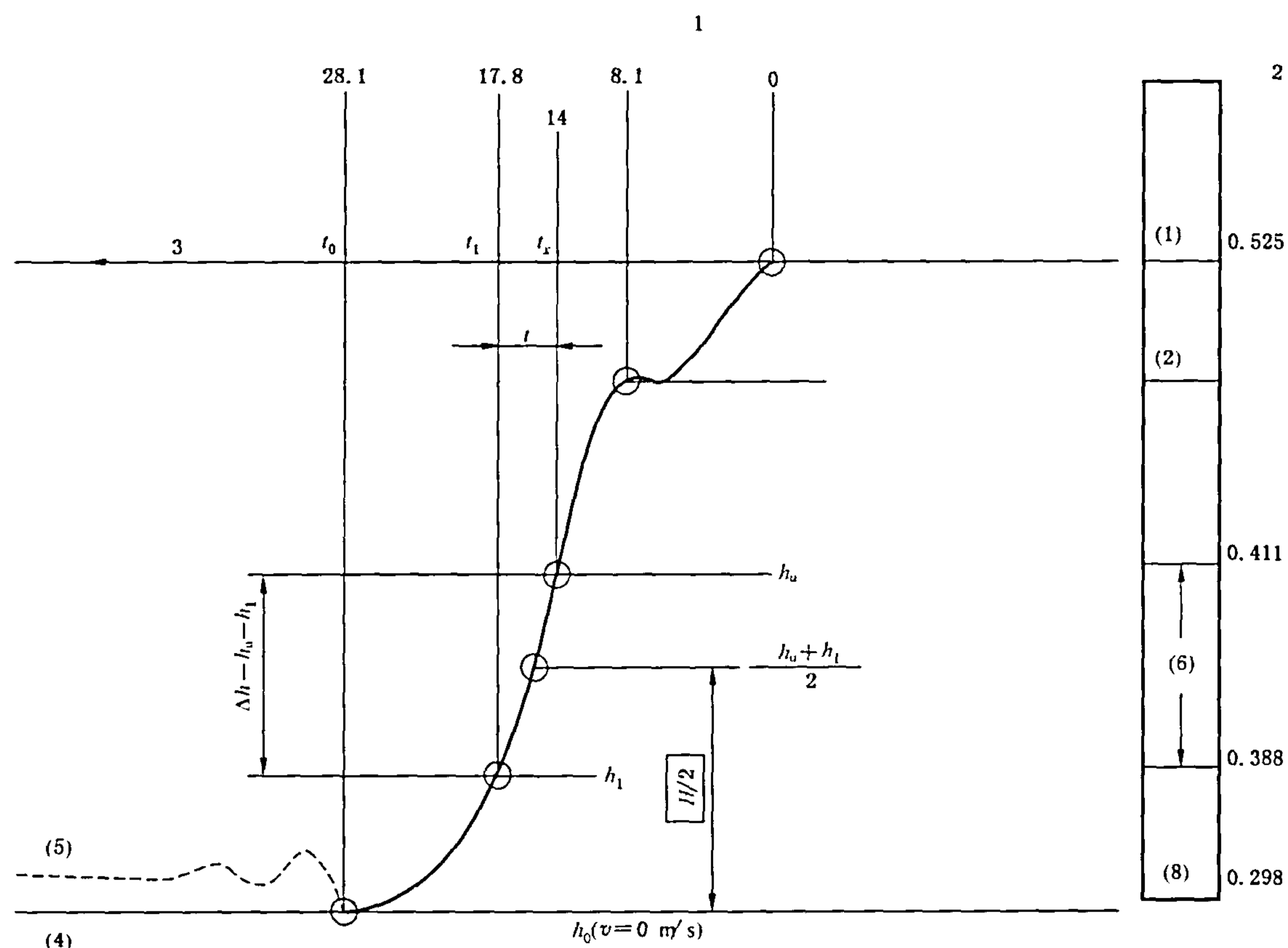
水头差  $H$ (m)由式(6)给出:

式中：

$h_0$  —— $v=0$  m/s 时的水平面高度(见 6.3.7 中注);

$h_u$ 和 $h_l$ ——计算所依据的上、下水平面高度。

注：单位为 mm/s 的流速  $v$  同单位为  $L/(m^2 \cdot s)$  的流量  $q$  相等。



### 说明：

1——阀门全开时间；

2——水面高度,单位为米(m);

3——时间,单位为秒(s)。

解释	评价
(1) 试验开始时水面高度 (2) 阀门全开后水面高度 (3) 最低水面(计算参考水面高度)	(1)~(2) 不合适的计算区间 (2)~(8) 合适的计算区间
(4) 水面变化区域(低渗透土工布) (5) 水面变化区域(高渗透土工布)	见 6.3.7 中注
(6) 计算示例	见表 D.2

图 4 模拟记录仪的降水头法示例

6.4.2 对 5 个试样中的每个试样, 在每个曲线上至少 5 点对每个水头差  $H$  分别计算流速  $v$ 。

计算水头下降曲线时,建议时间间隔为实施试验的总时间的 1/5~1/10。

参照附录 B,用计算或图解法,对每个试样,用水头差  $H$  对流速  $v$  通过原点作曲线并选择最佳拟合曲线。在一张图上绘制 5 个试样的  $v-H$  曲线(见图 2)。

6.4.3 计算 5 块试样 50 mm 或其他水头差的平均流速指数值及其变异系数值。

6.4.4 土工布的垂直渗透系数可按式(7)计算:

式中：

$k$  ——土工布垂直渗透系数, 单位为毫米每秒( $\text{mm/s}$ );

$v$  ——垂直于土工布平面的水流速, 单位为毫米每秒( $\text{mm/s}$ );

$i$  ——土工布试样两侧的水力梯度；

$\delta$  ——土工布试样厚度, 单位为毫米(mm);

$H$ ——土工布试样两侧的水头差,单位为毫米(mm)。

土工布的透水率可按式(8)计算:

武中

$\theta$  ——透水率, 1/s;

$v$  ——垂直于土工布的水流速, 单位为毫米每秒( $\text{mm/s}$ );

H——土工布试样两侧的水头差,单位为毫米(mm)。

6.4.5 计算结果保留到小数点后两位。

## 7 试验报告

试验报告应包括下列信息：

- a) 本标准编号;
  - b) 实验室,如果需要,还包括试验人员;
  - c) 按照 GB/T 14798 对所试验产品进行的描述;
  - d) 试样过水面积;
  - e) 测定全部渗透性能时,每个试样的流速对水头差曲线的集合;
  - f) 50 mm 或其他水头差的流速指数( $V_{H_n}$ );如果需要,还应注明试样数量、平均值、最大值和最小值(参见附录 C);
  - g) 水温范围;
  - h) 试验用水类别(静置槽、去泡、去离子、过滤)和水中含氧量值;
  - i) 如果使用流量计,注明其型号;
  - j) 偏离本标准的任何细节;
  - k) 产品水力学特性的任何异常情况;  
如果需要:
    - l) 所用仪器的细节,包括图解;
    - m) 每个试样的试验数据和计算值列表。列表示例参见附录 D 表 D.1(恒水头法)和表 D.2(降水头法)。

## 附录 A

### (资料性附录)

水温 20 °C 的修正系数按照式(A.1)和式(A.2)计算得出, 修正系数图解曲线见图 A.1。

其中：

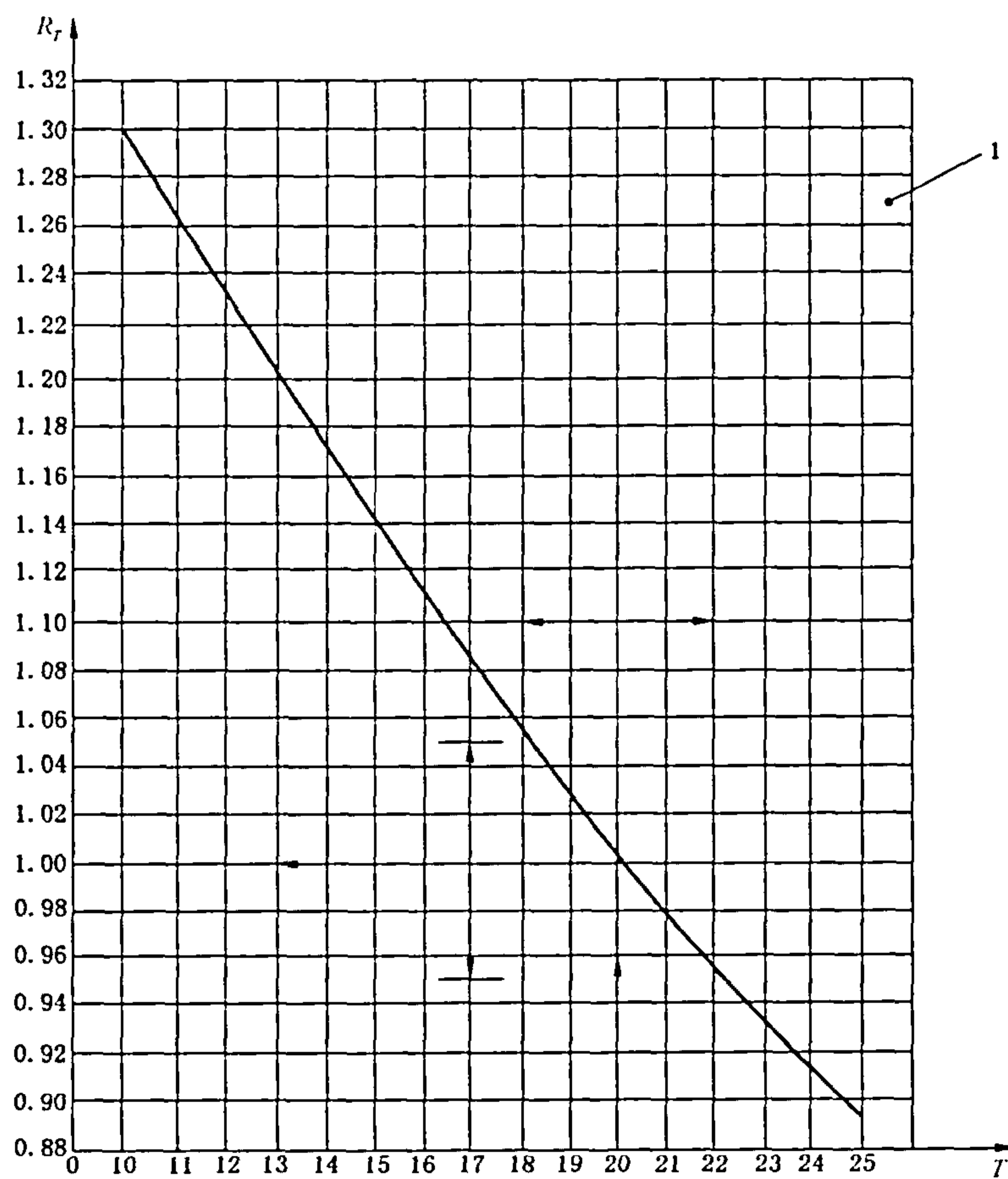
式中：

$\eta_T$  ——  $T$  °C的动力粘滞系数, 单位为毫帕秒(mPa · s);

$T$  ——水温,单位为摄氏度(℃);

$\eta_{20}$  —— 20 ℃的动力粘滞系数, 单位为毫帕秒(mPa · s);

$R_T$ ——水温 20 °C 的修正系数。



### 说明：

1 ——温度范围 18 ℃~22 ℃, 见 5.2.2 注;

$T$  ——试验温度, 单位为摄氏度(℃);

$R_T$ ——修正系数。

图 A.1 修正系数  $R_r$  的图解曲线

附录 B  
(资料性附录)  
水头差和流速质检的关系

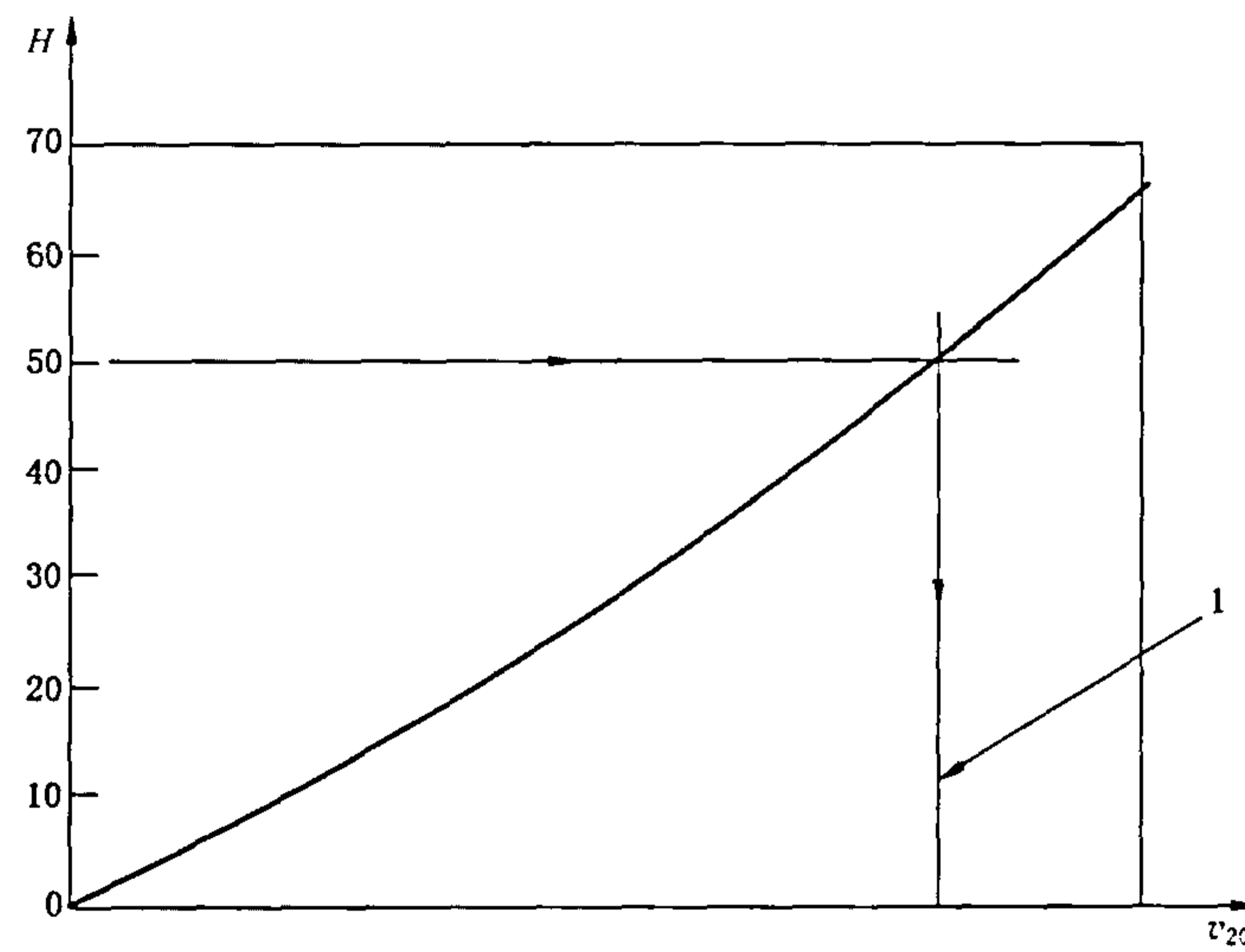
水头差  $H$  同流速  $v$  之间的关系一般可用二次函数表示：

$$H = av + bv^2$$

使用本附录的试验数据  $v$  和  $H$  (见表 B.1)，可以确定通过原点的最佳拟合二次曲线，如图 B.1 所示。从该曲线上可以确定水头差为 50 mm 的流速。

表 B.1 温度校正后流速  $v$  和水头差  $H$  的试验数据

$v_{20}$ mm/s	$H$ mm
19.7	20.0
28.3	30.1
35.3	40.0
41.9	50.0
46.8	60



说明：

$v_{20}$  ——流速, 单位为毫米每秒(mm/s);

$H$  ——水头差, 单位为毫米(mm);

1 ——流速指数,  $V_{H50}$

图 B.1  $v_{20}, H$  二次拟合曲线

附录 C  
(资料性附录)  
流速指数

产品编号\_\_\_\_\_

日期\_\_\_\_\_

样品编号\_\_\_\_\_

表 C.1 流速指数

试样	50 mm 水头的流速指数
1	
2	
3	
4	
5	
平均值	
最大值	
最小值	

**附录 D**  
**(资料性附录)**  
**试验数据和计算表格**

**表 D.1 土工布及其有关产品试样的试验数据和计算(恒水头法)**

试样: 日期: 试样过水面积:  
 产品编号: 实验室温度: 样品编号:

水头差 $H/m$	水量 $V/m^3$	时间 $t/s$	水温 $T/^\circ C$	修正系数 $R_T$	流速 $v_{20}/(m/s)$	流速计算 $v_r/(m/s)$

**表 D.2 土工布及其有关产品试样的试验数据和计算(降水头法)**

试样: 日期: 试样过水面积:  
 产品编号: 实验室温度: 样品编号:

选择计算的水位区间					水平高度 ( $v=0$ )	水温	修正 系数	$\Delta h =$ (2) - (4)	$t =$ (5) - (3)	$v_{20} =$ (9)(8)/(10)	$H =$ (2) + (4) - 2(6)
序号	上限		下限		$h_u/m$	$T/^\circ C$	$R_T$	m	s	m/s	m
	$h_u/m$	$t_u/s$	$h_1/m$	$t_1/s$							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1											
2*	0.411	14.0	0.388	17.8	0.298	18.0	1.051	0.023	3.8	0.006	0.203

\* 见图 4。



GB/T 15789-2016

版权专有 侵权必究

\*  
书号: 155066 · 1-54896