

ICS 93.100  
P 59



中华人民共和国水利行业标准

SL345—2007

## 水利水电工程注水试验规程

**Code of water injection test for water resources  
and hydropower engineering**

2007-11-26 发布

2008-02-26 实施

中华人民共和国水利部 发布

水利造价信息网  
<https://www.s/zjxx.com>

中华人民共和国水利部  
关于批准发布水利行业标准的公告

2007年第14号

中华人民共和国水利部批准《轴流泵装置水力模型系列及基本参数》(SL 402—2007)等2项标准为水利行业标准，现予以公布。

二〇〇七年十一月二十六日

https://www.sjzx.cc  
水利造价信息网

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	轴流泵装置水力模型系列及基本参数	SL 402—2007		2007.11.26	2008.02.26
2	水利水电工程注水试验规程	SL 345—2007		2007.11.26	2008.02.26

https://www.SZJXX.CN  
水利造价信息网

## 前　　言

为了规范水利水电工程地质勘察中的注水试验工作，根据水利部水利水电规划设计总院文件（水总科[2006]623号），按照《水利技术标准编写规定》（SL 1—2002），编制本标准。

本标准共**6**章**14**节**46**条和**2**个附录，主要技术内容有：

- 制定本标准的目的及其适用范围；
- 试坑单环注水试验适用条件、试验设备、现场试验和资料整理规定；
- 试坑双环注水试验适用条件、试验设备、现场试验和资料整理规定；
- 钻孔常水头注水试验适用条件、试验设备、现场试验和资料整理规定；
- 钻孔降水头注水试验适用条件、试验设备、现场试验和资料整理规定；
- 注水试验的记录格式和形状系数取值。

本标准批准部门：中华人民共和国水利部

本标准主持机构：水利部水利水电规划设计总院

本标准解释单位：水利部水利水电规划设计总院

本标准主编单位：水利部水利水电规划设计总院

本标准参编单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司  
中水北方勘测设计研究有限责任公司

本标准出版、发行单位：中国水利水电出版社

本标准主要起草人：鞠占斌 冯宏 申林 高义军 刘金韬  
李占军 任向宇 严福章 来光 陈中和

本标准审查会议技术负责人：刘志明 王行本

本标准体例格式审查人：曹阳

## 目 次

<b>1 总则</b>	<b>6</b>
<b>2 术语、符号</b>	<b>7</b>
<b>2.1 术语</b>	<b>7</b>
<b>2.2 符号</b>	<b>7</b>
<b>3 试坑单环注水试验</b>	<b>9</b>
<b>3.1 适用条件及试验设备</b>	<b>9</b>
<b>3.2 现场试验</b>	<b>9</b>
<b>3.3 试验资料整理</b>	<b>10</b>
<b>4 试坑双环注水试验</b>	<b>11</b>
<b>4.1 适用条件及试验设备</b>	<b>11</b>
<b>4.2 现场试验</b>	<b>11</b>
<b>4.3 试验资料整理</b>	<b>13</b>
<b>5 钻孔常水头注水试验</b>	<b>14</b>
<b>5.1 适用条件及试验设备</b>	<b>14</b>
<b>5.2 现场试验</b>	<b>14</b>
<b>5.3 试验资料整理</b>	<b>15</b>
<b>6 钻孔降水水头注水试验</b>	<b>16</b>
<b>6.1 适用条件及试验设备</b>	<b>16</b>
<b>6.2 现场试验</b>	<b>16</b>
<b>6.3 资料整理</b>	<b>16</b>
<b>附录 A 注水试验记录格式</b>	<b>18</b>
<b>附录 B 钻孔注水试验形状系数 <math>A</math> 取值规定</b>	<b>26</b>
<b>标准用词说明</b>	<b>27</b>

## 1 总 则

**1.0.1** 为规范水利水电工程地质勘察中的注水试验工作, 制定本标准。

**1.0.2** 本标准适用于水利水电工程地质勘察中的注水试验工作。

**1.0.3** 本标准引用的主要标准包括:

《水利水电工程坑探规程》(SL 166)

《土工试验规程》(SL 237)

《水利水电工程钻探规程》(SL 291)

**1.0.4** 水利水电工程地质勘察注水试验工作除应符合本标准外, 尚应符合国家现行有关标准的规定。

## 2 术语、符号

### 2.1 术    语

#### 2.1.1 试坑注水试验 **water injection test in pit**

保持固定水头高度向试坑注水，量测渗入土层的水量，以确定土层渗透系数的一种原位试验方法。可分为单环注水试验和双环注水试验。

#### 2.1.2 钻孔注水试验 **water injection test in borehole**

通过钻孔向试段注水，以确定岩土层渗透系数的原位试验方法。可分为钻孔常水头注水试验和钻孔降水头注水试验。

#### 2.1.3 形状系数 **shape factor**

反映钻孔注水试验段边界条件的参数。

#### 2.1.4 渗入深度 **infiltration depth**

在试坑注水试验过程中，水流渗入坑底以下试验土层的垂直深度。

#### 2.1.5 特征时间 ( $T_0$ ) **characteristic time**

在钻孔降水头注水试验  $\ln(H_t/H_0) - t$  曲线上， $H_t/H_0 = 0.37$  即  $\ln H_t/H_0 = 1$  所对应的时间。

### 2.2 符    号

**A**——形状系数，cm；

**F**——注水试环面积， $\text{cm}^2$ ；

**H**——试验水头，cm；

**H<sub>0</sub>**——试验土层的毛细上升高度，cm；

**H<sub>1</sub>、H<sub>2</sub>**——在时间  $t_1$ 、 $t_2$  时对应的试验水头，cm；

**H<sub>t</sub>**——降水头注水试验在试验时间  $t$  时的试验水头，cm；

**H<sub>0</sub>**——降水头注水试验的初始水头，cm；

**K**——渗透系数，cm/s；

$K_h$ ——试验岩土层的水平渗透系数,  $\text{cm/s}$ ;  
 $K_v$ ——试验岩土层的垂直渗透系数,  $\text{cm/s}$ ;  
 $l$ ——钻孔注水试验试段长度,  $\text{cm}$ ;  
 $Q$ ——注入流量,  $\text{L/min}$ ;  
 $r$ ——套管内半径,  $\text{cm}$ ;  
 $t_1$ 、 $t_2$ ——注水试验的试验时间,  $\text{min}$ ;  
 $T_0$ ——特征时间 ( $\text{min}$ );  
 $z$ ——从试坑底算起的渗入深度,  $\text{cm}$ 。

### 3 试坑单环注水试验

#### 3.1 适用条件及试验设备

**3.1.1** 试坑单环注水试验适用于地下水位以上的砂土、砂卵砾石等土层。

**3.1.2** 单环注水试验设备见表 3.1.2。

表 3.1.2 单环注水试验设备一览表

名 称	规 格
试环	高 20cm, 直径 25~50cm
水箱	容积 1m <sup>3</sup>
量桶	断面上下均一, 面积不大于 5000cm <sup>2</sup> , 且有刻度清晰的水尺或玻璃管
计时钟表	秒表
供水管路及阀门	

#### 3.2 现 场 试 验

**3.2.1** 试坑开挖除符合 SL 166 规定外, 还应符合下列要求:

- 1 在选定的试验位置, 挖一个圆形或方形试坑至试验层。
- 2 在试坑底部再挖一个深 15~20cm 注水试坑, 坑底应修平, 并确保试验土层的结构不被扰动。

**3.2.2** 试环安装应符合下列要求:

- 1 在注水试坑内放入铁环, 环外用黏土填实, 确保四周不漏水。
- 2 在环底铺 2~3cm 厚的粒径 5~10mm 的砾石或碎石作为缓冲层。

**3.2.3** 向环内注水, 当环内水深达到 10cm 时, 开始记录量测

时间和注入水量，按附录 A 表 A.0.1—1 进行记录。在试验过程中，应保持水深 10cm，波动幅度不应大于 0.5cm。

**3.2.4** 量测工作应符合下列规定：

- 1 水量量测精度应达到 0.1L。
- 2 开始每隔 5min 量测一次，连续量测 5 次，以后每隔 20min 量测一次并至少连续量测 6 次。
- 3 当连续 2 次量测的注入流量之差不大于最后一次流量的 10% 时，试验即可结束。取最后一次注入流量作为计算值。

### 3.3 试验资料整理

**3.3.1** 应在现场按附录 A 表 A.0.1—2 绘制注入流量与时间 ( $Q-t$ ) 关系曲线。

**3.3.2** 试验土层的渗透系数按式 (3.3.2) 计算：

$$K = \frac{16.67 Q}{F} \quad (3.3.2)$$

式中  $K$ —试验土层渗透系数，cm/s；  
 $Q$ —注入流量，L/min；  
 $F$ —试环面积，cm<sup>2</sup>。

## 4 试坑双环注水试验

### 4.1 适用条件及试验设备

**4.1.1** 试坑双环注水试验适用于地下水位以上的粉土层和黏性土层。

**4.1.2** 双环注水试验设备见表 4.1.2。

表 4.1.2 双环注水试验设备一览表

名 称	规 格
试环	高 20cm, 直径分别为 25cm 和 50cm
水箱	容积 1m <sup>3</sup>
流量瓶	容积 5L
瓶架	
进气管、出水管	直径 1~2cm
记时钟表	秒表

### 4.2 现 场 试 验

**4.2.1** 试坑开挖除符合 SL 166 的规定外，还应符合下列要求：

- 1** 在选定的试验位置，挖一个圆形或方形试坑至试验土层。
- 2** 在试坑底部再挖一个深 15~20cm 注水试坑，坑底应修平，并确保试验土层的结构不被扰动。

**4.2.2** 试环安装应符合下列要求：

- 1** 在注水试坑内放入试环，将直径分别为 25cm 和 50cm 的两个试环按同心圆状压入坑底，深约 5~8cm，并确保试验土层的结构不被扰动，试环周边不漏水。
- 2** 在内环及内、外环之间环底铺上厚 2~3cm、粒径为 5~10mm 的砾石或碎石作为缓冲层。

**4.2.3** 应按图 4.2.3 所示安装瓶架、流量瓶、出水管和进气管。流量瓶应装满清水，用带 2 个孔的胶塞塞住，孔中分别插入长短不等的 2 根管端切成斜口的进气管和出水管。流量瓶进气管管口距坑底应为 10cm，以保持试验水头不变。

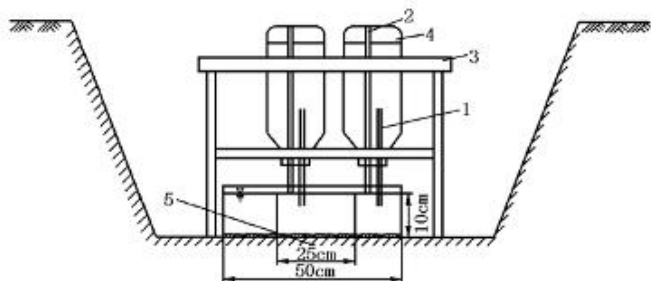


图4.2.3 双环注水法安装示意图

1—出水管；2—进气管；3—瓶架；4—流量瓶；5—试验土层

**4.2.4** 试验过程中，两个流量瓶应同时向内环和外环之间注水，水深均为 10cm。开始进行内环注入流量量测，应按附录 A 表 A.0.2-1 进行记录。

**4.2.5** 量测应符合下列规定：

- 1 注入水量由瓶上刻度读出。
- 2 开始每隔 5min 量测一次，连续量测 5 次；之后每隔 15min 量测一次，连续量测 2 次；以后每隔 30min 量测一次并至少量测 6 次。
- 3 当连续 2 次观测的注入流量之差不大于最后一次注入流量的 10% 时，试验即可结束。取最后一次注入流量作为计算值。

**4.2.6** 在干燥炎热条件下进行注水试验时，应同时测定蒸发量。

**4.2.7** 注水试验的渗入深度可采用下列方法确定：

- 1 试验前在距试坑 3~5m 处打一个比坑底深 3~4m 的钻孔，并每隔 20cm 取土样测定其含水量。试验结束后，应立即排出环内积水，在试坑中心打一个同样深度的钻孔，每隔 20cm 取

土样测定其含水量，与试验前资料对比，以确定注水试验的渗入深度。含水量的测定应符合 **SL 237** 的规定。

2 以试坑内环直径为一边向下开挖，通过对土层进行观察或测定含水量确定注水试验的渗入深度。

### 4.3 试验资料整理

4.3.1 应按附录 **A 表 A.0.2—2** 在现场绘制内环注入流量与时间( $Q-t$ )关系曲线。

4.3.2 试验土层的渗透系数应按式 (4.3.2) 计算：

$$K = \frac{16.67 Qz}{P(H+z+0.5H_s)} \quad (4.3.2)$$

式中  $K$ —试验土层的渗透系数， $\text{cm/s}$ ；

$Q$ —内环的注入流量， $\text{L/min}$ ；干燥炎热条件下应扣除蒸发水量；

$P$ —内环的底面积， $\text{cm}^2$ ；

$H$ —试验水头， $\text{cm}$ ； $H=10\text{cm}$ ；

$H_s$ —试验土层的毛细上升高度， $\text{cm}$ ；可按 **SL 237** 进行测定或取经验值；

$z$ —从试坑底算起的渗入深度， $\text{cm}$ 。

## 5 钻孔常水头注水试验

### 5.1 适用条件及试验设备

**5.1.1** 钻孔常水头注水试验适用于渗透性比较大的壤土、粉土、砂土和砂卵砾石层，或不能进行压水试验的风化、破碎岩体、断层破碎带等透水性较强的岩体。

**5.1.2** 钻孔常水头试验设备见表 5.1.2。

表 5.1.2 钻孔注水试验设备一览表

设备类型	名 称
供水设备	水箱、水泵
量测设备	水表、量桶、瞬时流量计、秒表、米尺等
止水设备	栓塞、套管
水位计	电测水位计

### 5.2 现 场 试 验

**5.2.1** 注水试验钻孔造孔除应符合 SL 291 有关规定外，试段不应使用泥浆钻进。孔底沉淀物厚度不应大于 10cm，应防止试段岩土层被扰动。

**5.2.2** 在进行注水试验前，应进行地下水位观测，水位观测间隔为 5min，当连续 2 次观测数据变幅小于 10cm 时，水位观测即可结束，用最后一次观测值作为地下水位计算值。

**5.2.3** 试段止水可采用栓塞或套管脚黏土等止水方法，应保证止水可靠。

对孔壁稳定性差的试段宜采用花管护壁。

同一试段不宜跨越透水性相差悬殊的两种岩土层。对于均一岩土层，试段长度不宜大于 5m。

**5.2.4** 试段隔离后，应向套管内注入清水，使套管中水位高出地下水位一定高度（或至孔口）并保持固定不变，用流量计或量桶量测注入流量，应按附录A表A.0.3—1进行记录。

**5.2.5** 量测应符合下列规定：

1 开始每隔5min量测一次，连续量测5次；以后每隔20min量测一次并至少连续量测6次。

2 当连续2次量测的注入流量之差不大于最后一次注入流量的10%时，试验即可结束，取最后一次注入流量作为计算值。

**5.2.6** 当试段漏水量大于供水能力时，应记录最大供水量。

### 5.3 试验资料整理

**5.3.1** 应在现场按附录A表A.0.3—2绘制注入流量与时间( $Q-t$ )关系曲线。

**5.3.2** 当试段位于地下水位以下时，应采用式(5.3.2)计算试验土层的渗透系数：

$$K = \frac{16.67 Q}{AH} \quad (5.3.2)$$

式中  $K$ —试验岩土层的渗透系数， $\text{cm/s}$ ；

$Q$ —注入流量， $\text{L/min}$ ；

$H$ —试验水头， $\text{cm}$ ；等于试验水位与地下水位之差；

$A$ —形状系数， $\text{cm}$ ；按附录B选用。

**5.3.3** 当试段位于地下水位以上，且 $50 < H/r < 200$ 、 $H \leq l$ 时，可采用公式(5.3.3)计算试验岩土层的渗透系数：

$$K = \frac{7.05 Q \lg \frac{2l}{r}}{lH} \quad (5.3.3)$$

式中  $r$ —钻孔内半径， $\text{cm}$ ；

$l$ —试段长度， $\text{cm}$ ；

其余符号意义同式(5.3.2)。

**5.2.4** 试段隔离后，应向套管内注入清水，使套管中水位高出地下水位一定高度（或至孔口）并保持固定不变，用流量计或量桶量测注入流量，应按附录A表A.0.3—1进行记录。

**5.2.5** 量测应符合下列规定：

1 开始每隔5min量测一次，连续量测5次；以后每隔20min量测一次并至少连续量测6次。

2 当连续2次量测的注入流量之差不大于最后一次注入流量的10%时，试验即可结束，取最后一次注入流量作为计算值。

**5.2.6** 当试段漏水量大于供水能力时，应记录最大供水量。

### 5.3 试验资料整理

**5.3.1** 应在现场按附录A表A.0.3—2绘制注入流量与时间( $Q-t$ )关系曲线。

**5.3.2** 当试段位于地下水位以下时，应采用式(5.3.2)计算试验土层的渗透系数：

$$K = \frac{16.67 Q}{AH} \quad (5.3.2)$$

式中  $K$ —试验岩土层的渗透系数， $\text{cm/s}$ ；

$Q$ —注入流量， $\text{L/min}$ ；

$H$ —试验水头， $\text{cm}$ ；等于试验水位与地下水位之差；

$A$ —形状系数， $\text{cm}$ ；按附录B选用。

**5.3.3** 当试段位于地下水位以上，且 $50 < H/r < 200$ 、 $H \leq l$ 时，可采用公式(5.3.3)计算试验岩土层的渗透系数：

$$K = \frac{7.05 Q \lg \frac{2l}{r}}{lH} \quad (5.3.3)$$

式中  $r$ —钻孔内半径， $\text{cm}$ ；

$l$ —试段长度， $\text{cm}$ ；

其余符号意义同式(5.3.2)。

**5.2.4** 试段隔离后，应向套管内注入清水，使套管中水位高出地下水位一定高度（或至孔口）并保持固定不变，用流量计或量桶量测注入流量，应按附录A表A.0.3—1进行记录。

**5.2.5** 量测应符合下列规定：

1 开始每隔5min量测一次，连续量测5次；以后每隔20min量测一次并至少连续量测6次。

2 当连续2次量测的注入流量之差不大于最后一次注入流量的10%时，试验即可结束，取最后一次注入流量作为计算值。

**5.2.6** 当试段漏水量大于供水能力时，应记录最大供水量。

### 5.3 试验资料整理

**5.3.1** 应在现场按附录A表A.0.3—2绘制注入流量与时间( $Q-t$ )关系曲线。

**5.3.2** 当试段位于地下水位以下时，应采用式(5.3.2)计算试验土层的渗透系数：

$$K = \frac{16.67 Q}{AH} \quad (5.3.2)$$

式中  $K$ —试验岩土层的渗透系数， $\text{cm/s}$ ；

$Q$ —注入流量， $\text{L/min}$ ；

$H$ —试验水头， $\text{cm}$ ；等于试验水位与地下水位之差；

$A$ —形状系数， $\text{cm}$ ；按附录B选用。

**5.3.3** 当试段位于地下水位以上，且 $50 < H/r < 200$ 、 $H \leq l$ 时，可采用公式(5.3.3)计算试验岩土层的渗透系数：

$$K = \frac{7.05 Q \lg \frac{2l}{r}}{lH} \quad (5.3.3)$$

式中  $r$ —钻孔内半径， $\text{cm}$ ；

$l$ —试段长度， $\text{cm}$ ；

其余符号意义同式(5.3.2)。

## 附录A 注水试验记录格式

**A.0.1** 试坑单环注水试验记录格式见表 A.0.1-1，资料整理记录格式见表 A.0.1-2。

**A.0.2** 试坑双环注水试验记录格式见表 A.0.2-1，资料整理记录格式见表 A.0.2-2。

**A.0.3** 钻孔常水头注水试验记录格式见表 A.0.3—1，资料整理记录格式见表 A.0.3—2。

**A.0.4** 钻孔降水头注水试验记录格式见表 A.0.4-1，资料整理记录格式见表 A.0.4-2。

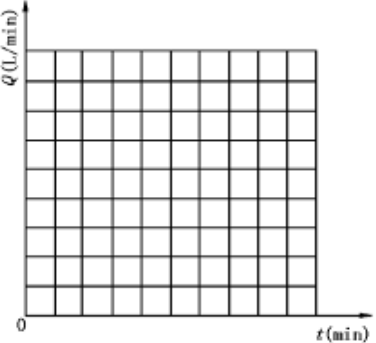
表 A.0.1-1 试坑单环注水试验记录表

审查。

1

记录:

表 A.0.1-2 试坑单环注水试验资料整理记录

1. $Q-t$ 关系曲线	
2. 试验土层的渗透系数 $K = \frac{16.67 Q}{t}$	
3. 试验土层的基本情况描述和需要说明的问题	

审查:

校核:

记录:

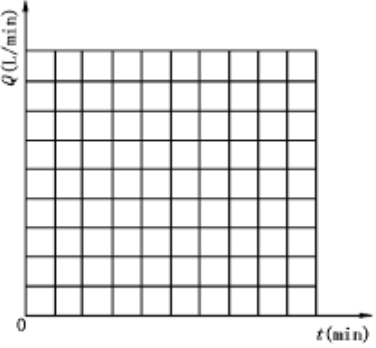
表 A.0.2-1 试坑双环注水试验记录表

审食

七

记录

表 A.0.2-2 试坑双环注水试验资料整理记录

1. $Q-t$ 关系曲线	
2. 试验土层的渗透系数 $K = \frac{16.67 Q_s}{F(H+s+0.5H_s)}$	
3. 试验土层的基本情况描述和需要说明的问题	

审查:

校核:

记录:

表 A.0.9-1 钻孔常水头注水试验记录表

审查。

1

记录

表 A.0.3-2 钻孔常水头注水试验资料整理记录

1. 试段安装示意图		
2. $Q-t$ 关系曲线		
3. 试验土层的渗透系数		
(1) 试段位于地下水位以下:	$K = \frac{16.67 Q}{\Delta H}$	
(2) 试段位于地下水位以上:	$K = \frac{7.05 Q_1 \ln \frac{2t}{r}}{\Delta H}$	
4. 试验土层的基本情况描述和需要说明的问题		

审查:

校核:

记录:

表 A.0.4-1 钻孔降水头注水试验记录表

工程名称:	试验点编号:	试验土层名称:					
地下水位 (m):	试验深度 (m):	试验长度 (m):					
试验段直径 (cm):	试段类型:	注水管内半径 (cm):					
初始试验水头 $H_0$ (cm):	试验时间: 年 月 日						
序号	试验时间			管内水位距孔口 (cm)	试验水头 $H$ (cm)	水头比 $H/H_0$	备注
	日	时	分				

审查:

校核:

记录:

表 A.0.4-2 钻孔降水头注水试验资料整理记录

1. 试段安装示意图	
2. $\ln(H_t/H_0) - t$ 关系曲线	
3. 试验土层的渗透系数	
(1)	$K = \frac{0.0623 r^2}{A} \frac{\ln \frac{H_1}{H_0}}{t_2 - t_1}$
(2)	$K = \frac{0.0623 r^2}{At_0}$
4. 试验土层的基本情况描述和需要说明的问题	

审查:

校核:

记录:

表 A.0.4-2 钻孔降水头注水试验资料整理记录

1. 试段安装示意图	
2. $\ln(H_t/H_0) - t$ 关系曲线	
3. 试验土层的渗透系数	
(1)	$K = \frac{0.0623 r^2}{A} \frac{\ln \frac{H_1}{H_0}}{t_2 - t_1}$
(2)	$K = \frac{0.0623 r^2}{At_0}$
4. 试验土层的基本情况描述和需要说明的问题	

审查:

校核:

记录:

## 标准用词说明

标准用词	在特殊情况下的等效表述	要求严格程度
应	有必要、要求、要、只有……才允许	要 求
不应	不允许、不许可、不要	
宜	推荐、建议	推 荐
不宜	不推荐、不建议	
可	允许、许可、准许	允 许
不必	不需要、不要求	