

# HJ

HJ 338-2018

HJ/T 338-2007

---

## 饮用水水源保护区划分技术规范

### Technical guideline for delineating source water protection areas

2018-03-12发布

2018-07-01实施

---

发 布

# 目 次

	.....	II
1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	3
5	.....	8
6	.....	10
7	.....	12
8	.....	16
9	.....	16
10	.....	17
A	.....	19
	.....	19
B	.....	23
	.....	23
C	.....	25
	.....	25
D	.....	28
	.....	28
E	.....	30
	.....	30

HJ/T 338-2007

2007



HJ/T 338-2007

B

A

C~

E

2018 03 12

2018 07 01

# 饮用水水源保护区划分技术规范

1

2

GB 3838

GB/T 14848

HJ/T 433

HJ 610

HJ 941

3

3.1 **drinking water source protection area**

3.2 **centralized drinking water source**

1000

3.3 **primary protected area of drinking water source**

**3.4 secondary protected area of drinking water source**

**3.5 quasi protected area of drinking water source**

**3.6 risk source**

**3.7 tidal reach**

**3.8 submerged groundwater**

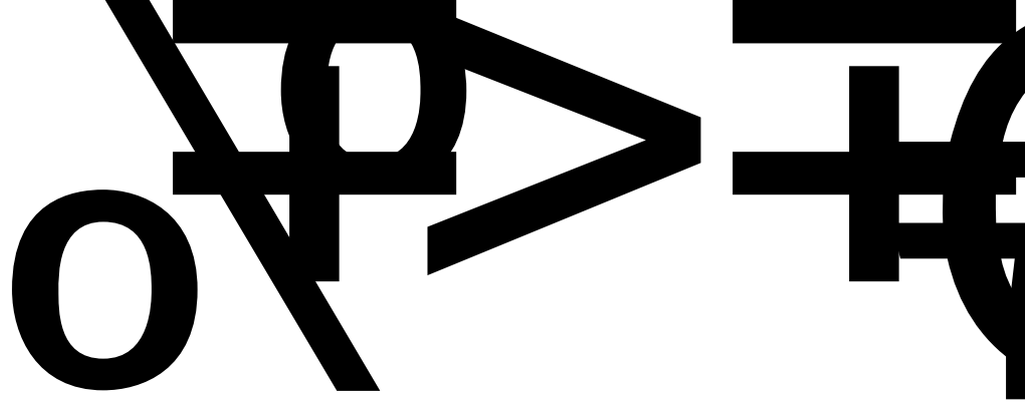
**3.9 confined groundwater**

**3.10 pore water**

**3.11 fissure water**

**3.12 karst water**

**3.13 riverside pumping well**



4.1.2

	1		2	3
0.5	/km <sup>2</sup>	4		

4.1.3

4.1.4

4.1.5

•H•N•Q•D' % D' "

4.1.6

**4.2**

4.2.1

GB 3838

## **4.3**

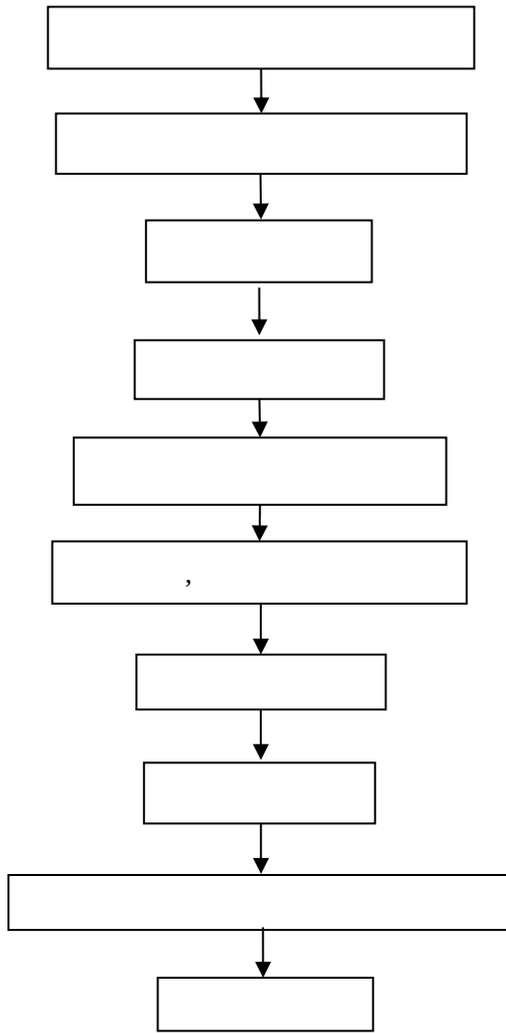
4.3.1

4.3.2

4.3.3

## **4.4**

4.4.1



1

4.5

4.5.1

3

3

4.5.1.1

1

24

HJ 941

2

1

1

S—

m

—

s

—

m/s

2

2

—

s

—

s

3

C

GB 3838

4.5.1.2

1

4.5.1.1

2

3

4.5.2

3

4.5.2.1

1	
1	
R	m
R	m
30	300
50	500
100	1000
200	2000
500	5000

4.5.2.2

HJ 610

/

3

R—

m

—

150%

—

m/d

—

—

d

—

n

4.5.2.3

2  
2

D

2  
2

D

4.5.2.4

E

5

5.1

5.1.1

5.1.1.1

1000m

100m

5.1.1.2

1000m

5.1.1.3

500m

500m

5.1.2

5.1.2.1

5.1.2.2

50m

1

## 5.2

5.2.1

5.2.1.1

5.2.1.1.1

2000m

200m

5.2.1.1.2

5.2.1.2

5.2.1.2.1

GB 3838

C

5.2.1.2.2

2

5.2.1.2.3

5.2.1.3

500m

500m

5.2.2

---

1

3

3

1

2

5.2.2.1

5.2.2.2

1000m

100 km<sup>2</sup>

5.2.2.3

**5.3**

**6**

**6.1**

2

**2**

	0.1 m <sup>3</sup>		100km <sup>2</sup>
	0.1 m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup>		100km <sup>2</sup>
	1 m <sup>3</sup>		

**6.2**

6.2.1

6.2.1.1

6.2.1.2

300m

6.2.1.3

500 m

6.2.2

6.2.2.1

200 m

7

7.1

5 m<sup>3</sup>

5 m<sup>3</sup>

7.2

7.2.1

7.2.1.1

7.2.1.1.1

3

100 d

1

7.2.1.1.2

3

1000 d

1

7.2.1.1.3

7.2.1.2

E

7.2.1.2.1

100 d

7.2.1.2.2

1000 d

7.2.1.2.3

7.2.2

7.2.2.1

7.2.2.1.1

7.2.2.1.2

7.2.2.1.3

7.2.2.2

7.2.2.2.1

7.2.2.2.2

7.2.2.2.3

### **7.3**

7.3.1

7.3.1.1

7.3.1.1.1

3

100 d

7.3.1.1.2

3

1000 d

7.3.1.1.3

7.3.1.2

E

7.3.1.2.1

100 d

7.3.1.2.2

1000 d

7.3.1.2.3

7.3.2

7.3.2.1

7.3.2.2

7.3.2.3

7.3.3

7.3.3.1

7.3.3.2

7.3.3.3

7.3.4

7.3.4.1

7.3.4.1.1

3

100 d

7.3.4.1.2

1000 d

7.3.4.1.3

7.3.4.2

E

7.3.4.2.1

100 d

7.3.4.2.2

1000 d

7.3.4.2.3

7.3.5

7.3.5.1

100m

7.4.3.2

7.4.3.3

**8**

8.1

8.2

8.3

8.4

8.5

8.6

8.7

**9**

**9.1**

**9.2**

1dm

9.3

HJ/T 433

10

10.1

1:5

2000

10.2

10.3

CD

NAME

ID

NAME

10.4

10.4.1

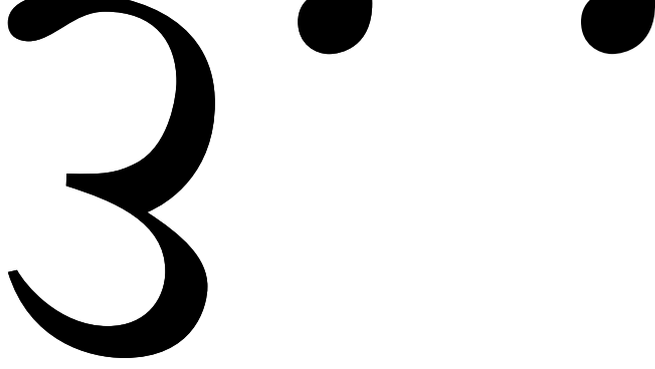
10.4.2

3

3

ArcGIS

				/ *
			RGB(255,0,0)	8
			RGB(255,0,0)	8
			RGB(0,0,0)	12
			RGB(0,0,0)	2
			RGB(0,0,0)	2
			RGB(255,190,190)	4
			RGB(130,130,130)	3



	RGB(130,130,130)	2
	RGB(130,130,130)	
	RGB(130,130,130)	0.5
	RGB(115,223,255)	0.5-2
	RGB(0,0,0)	0.5
	RGB(255,0,0)	¥

# A

## A.1

10

## A.2

### A.2.1

20km

### A.2.2

## A.3

### A.3.1

### A.3.2

### A.3.3

ÄÜ 1

A.4.2.2

A.4.2.3

## **A.5**

## **A.6**

A.6.1

A.6.1.1

A.6.1.2

A.6.1.3

A.6.2

A.6.2.1

A.6.2.2

A.6.2.3

A.6.2.4

A.6.2.5

A.6.2.6

A.6.3

A.6.3.1

A.6.3.2

A.6.3.3

## **A.7**

A.7.1

A.7.2

A.7.2.1

A.7.2.2

GB/T 14848

**A.8**

A.8.1

A.8.1.1

A.8.1.2

A.8.2

A.8.2.1

A.8.2.2

A.8.2.3

A.8.2.4

A.8.3

A.8.3.1

A.8.3.2

A.8.4

A.8.5

25cm-80cm

**A.9**

A.9.1

A.9.2

A.9.3

## B

“xxxxx”

### B.1 总则

B.1.1

B.1.2

B.1.2.1

B.1.2.2

B.1.3

### B.2 饮用水水源基础环境状况

B.2.1

B.2.2

B.2.3

B.2.4

B.2.5

B.2.6

B.2.7

B.2.8

B.2.9

### B.3 保护区划分（调整）与定界

B.3.1

B.3.2

B.3.2.1

B.3.2.2

B.3.2.3

B.3.3

B.3.4

B.3.5

#### **B.4 饮用水水源保护区规范化建设与管理要求**

#### **B.5 饮用水水源保护区建设投资估算**

B.5.1

B.5.2

#### **B.6 饮用水水源保护区划分方案、图件及有关说明**

C

$$\frac{2}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{C.1}$$

--- 0

$$\frac{2}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad 0 \quad \text{C.2}$$

C.1 潮汐河段水源保护区范围的非稳态数值计算方法

C.1

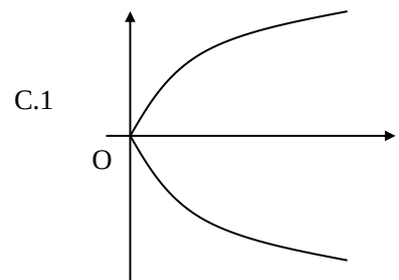
C.2 大型河流、湖泊及水库水源保护区范围的稳态数值计算方法

C.2

C.3 一般河流水源保护区范围的稳态解析解计算方法

C.3.1 无限宽水域岸边点源的稳态排放

$$\text{---} \quad \text{---} \quad 0 \quad \text{C.2}$$



C.1

$$\text{---} \quad \text{---} \quad \frac{1}{4} \sqrt{\frac{2}{\dots}} \exp \quad \frac{1}{4} \sqrt{\frac{2}{\dots}} \exp \quad \text{---} \quad \text{C.3}$$

---  
---  
---

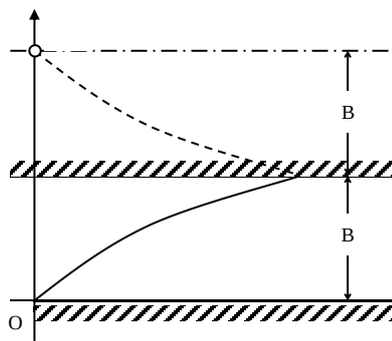
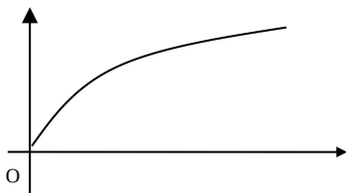
——  $m^3/s$

$$\frac{2}{2} \text{ —— } 0 \tag{C.4}$$

$$, \frac{\text{exp}}{\sqrt{4}} \frac{\text{exp}}{4} \text{ —— } \tag{C.5}$$

C.3.2 有边界水域连续点源的稳态排放

$$, \frac{2}{\sqrt{4}} \text{exp} \frac{2}{4} \text{exp} \text{ —— } \tag{C.6}$$



C.2

$$, \frac{2}{\sqrt{4}} \text{exp} \frac{2}{4} \text{exp} \text{ —— } \tag{C.7}$$

C.3

$$, \frac{\text{exp}}{\sqrt{4}} \text{exp} \frac{\text{exp}}{4} \text{ —— } \tag{C.8}$$

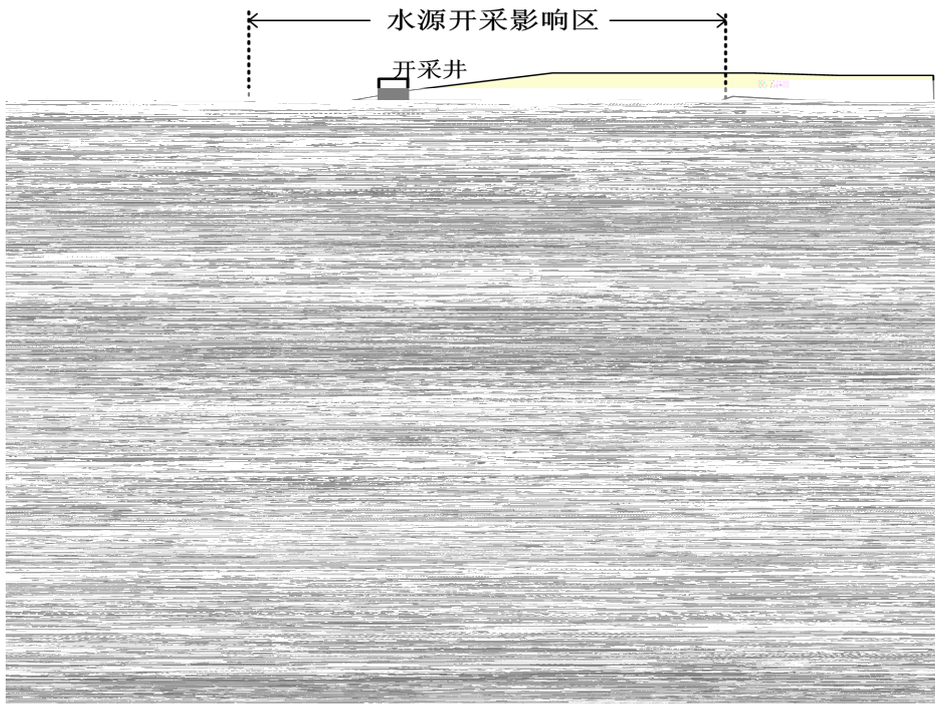
>4

( )

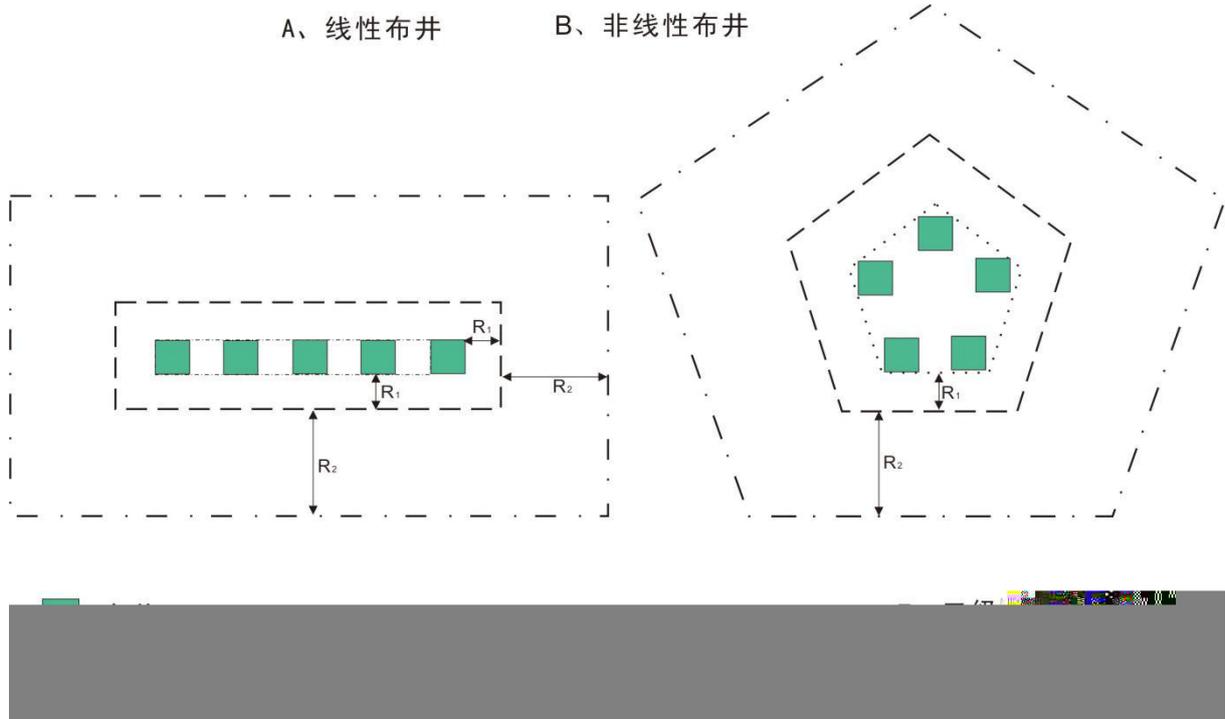
n=4 5

# D

## D.1 抽水井的水源开采影响区的概念模型



## D.2 群井的水源保护区范围的概念模型图



# E

## E.1 地下水水流模型

1

$$\begin{aligned}
 & \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \\
 & \text{---} \quad [L^{-1}] \\
 & \text{---} \quad [L] \\
 & \text{---} \quad \text{---} \quad [LT^{-1}] \\
 & \text{---} \quad [T] \\
 & \text{---} \quad [T^{-1}] \\
 & \quad [ \quad ]
 \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned}
 & ( , , , )_0 ( , , , ) \quad ( , , , ) \quad , \quad 0 \\
 & \quad 0 ( , , , ) \text{---}
 \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned}
 & ( , , , )|_1 ( , , , ) \quad ( , , , )_1, \quad 0 \\
 & \quad 1 \text{---} \\
 & \quad \text{---}
 \end{aligned}$$

$$\vec{r} = (x, y, z) \quad (x, y, z)$$

2

—

$$\vec{r} = (x, y, z)$$

—

$$\vec{r} = (x, y, z) \quad (x, y, z)$$

—

3

—

$$\vec{r} = (x, y, z)$$

—

## E.2 地下水水质模型

1

$$\vec{r} = (x, y, z) \quad (x, y, z)$$

—

$$\vec{r} = (x, y, z)$$

$$[ML^{-3}]$$

—

$$[ML^{-3}]$$

—

$$[ML^{-3}]$$

$$[T]$$

—

$$[L]$$

—

$$[L^2T^{-1}]$$

— [LT<sup>-1</sup>]

— [T<sup>-1</sup>]

— [ML<sup>-3</sup>]

<sup>1</sup>— [T<sup>-1</sup>]

<sup>2</sup>— [T<sup>-1</sup>]

2

( , , )<sub>0</sub>( , , ) ( , , ) , 0

<sub>0</sub>( , , )—

—

3

—Dirichlet

( , , , )<sub>0</sub>( , , , ) ( , , )<sub>1</sub>, 0

<sup>1</sup>—

( , , , )—

—Neumann

— ( , , , ) ( , , )<sub>2</sub>, 0

<sup>2</sup>—

( , , , )—<sub>2</sub>

—Cauchy

— ( , , , ) ( , , )<sub>3</sub>, 0

<sup>3</sup>—

( , , , )—<sub>3</sub>