

ICS 13.080
Z 50

DB13

DB 13/T 2206 2020

DB13/T 2206-2015

2020 - 11 - 19

2020 - 12 - 19

GB/T 1.1-2009

DB 13/T 2206-2015

—DB13/T 2206

-2015 中 具 及 ，

HJ/T 332

NY/T 395

NY/T 3343

NY/T 3499

划
HJ 25.2

HJ 25.1
HJ 25.3

主 划
主

主

入具 3
具

划 一 低

中 ， ，

DB13/T 2206-2015

1

低 —

2

全

GB 15618
HJ 25.4
HJ/T 166
HJ/T 332
NY/T 395
NY/T 3499

—

3

GB 15618 HJ 25.4 主 GB
15618 HJ 25.4 主

3.1

agricultural land

GB/T 21010 01 0101 0102 0103 02 0201 0202
04 0401 0403

[GB 15618-2018 主3.2]

3.2

heavy metal pollution in soil

及

3.3

remediation strategy

[HJ25.4-2019 主3.4]

4

4.1

4.1.1

1

$$P_i = C_i / S_i$$

1

P_i ——
 C_i ——
 S_i ——

$S_i = \bar{x} + 2s$ 全, \bar{x}

s

4.1.2

2

$$P_{\text{总}} = \{(P_i)^2 + [\max(P_i)]^2 / 2\}^{1/2} \dots \dots \dots (2)$$

P ——
 $\max(P_i)$ ——
 P_i ——

4.1.3 Hakanson

RI

3

$$RI = \sum_{i=1}^n T_r^i C_{\text{实测}}^i / C_n^i$$

3

RI ——

T_r^i —— 叶

1

C^i ——

C_n^i ——

4.1.1 S_i

1

	(Ti)	(Mn)	(Zn)	(V)	(Cr)	(Cu)	(Pb)	(Co)	(Ni)	(As)	(Cd)	(Hg)
	1	1	1	2	2	5	5	5	5	10	30	40

4.2

2

2

$P_i \leq 0.7$	$P \leq 0.7$	$RI \leq 100$	1		
$0.7 < P_i \leq 1$	$0.7 < P \leq 1$	$100 < RI \leq 150$	2		
$1 < P_i \leq 2$	$1 < P \leq 2$	$150 < RI \leq 300$	3		
$2 < P_i \leq 3$	$2 < P \leq 3$	$300 < RI \leq 600$	4		
$P_i > 3$	$P > 3$	$RI > 600$	5		

5

5.1

5.1.1 , 中
全 pH 6.5 低
25cm 低 15cm 10cm

5.1.2

5.1.2.1 一 低 一
低

5.1.2.2

1 / 全 pH 7.0 1

5.1.2.3 低 低

5.1.2.4

pH 一

5.1.2.5 低 中 低 低

5.1.2.6 一 低 低
低

5.2

5.2.1 , 中
全

5.2.2

5.2.2.1 全

低 及

5.2.2.2

pH Eh
低

5.2.2.3

—

5.2.2.4

10cm 20cm

pH

全

5.3

5.3.1

又 全

中
又

5.3.2

5.3.2.1

低

5.3.2.2

又

—

5.3.2.3

—

—

5.4

5.4.1

,

5.4.2

,

全

叶

6

6.1

叶

全

6.2

6.2.1

6.2.1.1

入

入
低

全

HJ/T 166 NY/T 3499

具

6.2.1.2

低

初

6.2.1.3

4.1 4.2

全

NY/T 3499

6.2.2

6.2.2.1

中

6.2.2.2

HJ/T 332

6.2.2.3

具 低

6.2.2.4

6.2.3

6.2.3.1

1		中
---	--	---

6.2.3.2

具，具 HJ 25.4

6.2.3.3

叶

NY/T 3499

6.2.4

6.2.4.1

6.2.4.2

/

6.2.4.3

全

6.2.4.4

初

6.2.4.5

入

7

7.1

HJ/T 166 NY/T 395

7.2

GB 15618
