

HJ/T 431 — 2008

2008 - 04 - 15

2008 - 05 - 01

—

HJ/T 431—2008

*

100062

16

[http //www.cesp.cn](http://www.cesp.cn)

010 - 67112738

*

2008 5 1

880 × 1230 1/16

2008 5 1

1.5

50

1380209 188

2008 年 第 7 号

HJ/T 431—2008

2008 5 1

www.mep.gov.cn/tech

2008 4 15

目 次

.....	iv
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	2
7	4
8	7
A	9
B	10

前 言

2008 4 15
2008 5 1

b
c
d
e

f

6.2

6.2.1

GB 20950 B B.2

6.2.2

B.3 GB 20950

6.3

6.3.1

a
b
c

6.3.2

a 100

b

6.3.3

6.3.3.1

GB 20950 A

6.3.3.2

6.3.3.3

a 3 m/s

b

6.3.3.4

6.3.3.5

GB 20950 C C.1

6.3.4

6.3.4.1

GB 20950 B

6.3.4.2

6.3.4.3

a

b

c

1 h

3

d

20 °C

6.3.4.4

HJ/T 373

6.3.4.5

GB 20950 C C.2

6.3.5

6.3.5.1

GB 20950 4.2.3

3

3

6.3.5.2

6.3.5.3

6.3.5.4

HJ/T 373

6.3.5.5

GB 20950 C C.3

7

7.1

a³

3

3

a
b
c
d
e
f

7.3.2

7.3.2.1

GB 20952 A
8 m 5 m A

7.3.2.2

a
b

7.3.2.3

a
b
c

3

7.3.2.4

GB 20952 A

7.3.2.5

GB 20952 F F.1

7.3.3

7.3.3.1

GB 20952 B

7.3.3.2

a 24 h
b 3 h
c 30 min
d 30 min 125 Pa
e
f 3 800 L 25 %
 95 000 L
g 100 mm
h

7.3.3.3

a
b B.1 500 Pa
c

7.3.3.4

GB 20952 B

7.3.3.5

GB 20952 F F.2

7.3.4

7.3.4.1

GB 20952 C
" "

50% " > 4

≤ 4
"

"

50%

7.3.4.2

a

b

7.3.4.3

a

b

15 ~ 20 L

c

7.3.4.4

GB 20952 C

7.3.4.5

GB 20952 F F.3

7.3.5

7.3.5.1

GB 20950 B

»

c

8.4.4

8.4.5

8.5

8.5.1

8.5.2

8.5.3

a

b

c

d

e

A

A.1

A.2

A.2.1

A.2.2

A.2.3

A.2.4

A.2.5

A.3

A.3.1

A.3.1.1

A.3.1.2

A.3.2

A.3.2.1

A.3.2.1.1

A.3.2.1.2

A.3.2.1.3

A.3.2.2

A.4

A.4.1 4

A.4.2 3

A.4.3 1.5

A.5

A.5.1

A.5.2

A.5.3

A.5.4

B

B.1

B.2

B.3

B.4

B.1

/m ³						

B.3

1				—	
				≤ 4.5 kPa	
				—	
				≥ 4 m	
				—	
				DN 100	
2			—		
			—		
			≥ 4 m		
3				5.1 5.2 5.3	

B.4

1				≤ 200 mm	
				DN 100	
				—	
				$\geq 1\%$	
				\geq DN 50	
2		/		—	
3				—	
				—	
				—	
				$\geq 1\%$	
				\geq DN 50	
				—	
				5.4.1 5.4.2	
				—	
				≥ 4 m	
5.5.2					
