

# LY

LY/XXXX

---

2020 10

行业标准信息平台

---



	.....	II
1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	2
5	.....	2
5.1	.....	2
5.2	.....	2
5.3	.....	3
5.4	.....	3
6	.....	4
6.1	.....	4
6.2	.....	4
6.3	.....	4
7	.....	4
A	.....	5
	.....	6

行业标准信息平台

行业标准信息平台

GB/T 1927  
GB/T 1928  
GB/T 1929  
GB/T 1931  
GB/T 1933

行业标准信息平台

12%

a		0.001mm
b	0.001g	
c	103±2	
d	400mm	40mm× 25mm

		5	
a			
GB/T 1927	3	4	5
b			GB/T1929 3
c			20 mm×20 mm×20 mm
GB/T1928	3	4	
d			4 mm
mm			50 mm×50 mm×50
e			GB/T1929 5

a				0.001 mm
b		0.001 cm <sup>3</sup>		0.001 g
	60	4 h	GB/T1931 5.2 5.4	
c				
				0.001 mm

W

W

1

0.001 g/cm<sup>3</sup>

$$w \frac{m_w}{V_w}$$

+

1

$m_w$   
 $V_w$

W  
W  
W

g/cm<sup>3</sup>

g

cm<sup>3</sup>

1%

2

0.001%

$$K \frac{V_w V_0}{V_0 W}$$

100

+

2

K  
 $V_0$   
W

%

cm<sup>3</sup>

%

12%

3

0.001 g/cm<sup>3</sup>

$K$   
 $W$   
w

12

1 0.01(1 K)(W 12)

+

3

12%

g/cm<sup>3</sup>

1%

%

W

g/cm<sup>3</sup>

4

0.001 g/cm<sup>3</sup>

$$0 \frac{m_0}{V_0}$$

+

4

	0		$\text{g/cm}^3$
	$m_0$		g
	4		
a		GB/T 1929 3	
b			20 mm×20 mm×20 mm
	GB/T 1928 3		
c			
d		4 mm	50 mm×50 mm×50
mm			
	3		
a			
	0.001mm		
b			GB/T
1933 7.2.2			
c		GB/T 1931 5.2 5.4	
	5		0.001 $\text{g/cm}^3$
		$y \frac{m_0}{V_{\max}}$	+ 5
y			$\text{g/cm}^3$
$V_{\max}$			$\text{cm}^3$
			6 7
$\text{t/m}^3$			
=	$\times 1+0.01$	$\times$	6
=	$\times \frac{1 \quad 0.01}{1 \quad 0.01}$	$\frac{1 \quad 0.3}{1 \quad 0.3}$	7



A

A.1

		t/m <sup>3</sup>	N			t/m <sup>3</sup>	N
1		0.3573					

- [1] IPCC  
2003
  - [2] 1982 10
  - [3] 1996 10
  - [4] 1994 12
  - [5] 1997 11 1 35-38
  - [6] IPCC 1996 IPCC
  - [7] IPCC 2006 IPCC
- 

行业标准信息服务平台