

HA- -34-23110022-04- C-01

2023 12

H EI C . .

	2023.12.15-2023.12.16		2023.12.15-2023.12.25

夏淑慧

尹妍

伍志威

1.

		1#	
		2#	

2.

2.1

1#

						GB18485-2014		
						4		
	D	$2.82 \cdot 10^{-4}$	$3.05 \cdot 10^{-4}$	$2.94 \cdot 10^{-4}$	--	$2 \cdot 10^{-4}$	/	³
	D	$2.59 \cdot 10^{-4}$	$2.80 \cdot 10^{-4}$	$2.70 \cdot 10^{-4}$	--	/	/	³
	/	$2.0 \cdot 10^{-5}$	$2.0 \cdot 10^{-5}$	$2.0 \cdot 10^{-5}$	--	/	/	
	$1.77 \cdot 10^{-5}$	$4.52 \cdot 10^{-5}$	$4.02 \cdot 10^{-5}$	$3.44 \cdot 10^{-5}$	--	$8 \cdot 10^{-6}$	/	³
	$1.69 \cdot 10^{-5}$	$4.15 \cdot 10^{-5}$	$3.69 \cdot 10^{-5}$	$3.18 \cdot 10^{-5}$	--	/	/	³
	$1.3 \cdot 10^{-6}$	$3.2 \cdot 10^{-6}$	$2.7 \cdot 10^{-6}$	$2.4 \cdot 10^{-6}$	--	/	/	
	$7.11 \cdot 10^{-4}$	$1.65 \cdot 10^{-3}$	$1.34 \cdot 10^{-3}$	$1.23 \cdot 10^{-3}$	--	$3 \cdot 10^{-4}$	/	³
	$6.77 \cdot 10^{-4}$	$1.51 \cdot 10^{-3}$	$1.23 \cdot 10^{-3}$	$1.14 \cdot 10^{-3}$	--	/	/	³
	$5.2 \cdot 10^{-5}$	$1.2 \cdot 10^{-4}$	$8.9 \cdot 10^{-5}$	$8.7 \cdot 10^{-5}$	--	/	/	
	D	D	D	D	--	$2 \cdot 10^{-4}$	/	³
	D	D	D	D	--	/	/	³
	/	/	/	/	--	/	/	
	$9.59 \cdot 10^{-5}$	$5.86 \cdot 10^{-4}$	$6.04 \cdot 10^{-4}$	$4.29 \cdot 10^{-4}$	--	$7 \cdot 10^{-5}$	/	³
	$9.13 \cdot 10^{-5}$	$5.38 \cdot 10^{-4}$	$5.54 \cdot 10^{-4}$	$3.94 \cdot 10^{-4}$	--	/	/	³
	$7.0 \cdot 10^{-6}$	$4.2 \cdot 10^{-5}$	$4.0 \cdot 10^{-5}$	$3.0 \cdot 10^{-5}$	--	/	/	
	$4.53 \cdot 10^{-4}$	$6.96 \cdot 10^{-4}$	$5.88 \cdot 10^{-4}$	$5.79 \cdot 10^{-4}$	--	$1 \cdot 10^{-4}$	/	³
	$4.31 \cdot 10^{-4}$	$6.39 \cdot 10^{-4}$	$5.39 \cdot 10^{-4}$	$5.36 \cdot 10^{-4}$	--	/	/	³
	$3.3 \cdot 10^{-5}$	$4.9 \cdot 10^{-5}$	$3.9 \cdot 10^{-5}$	$4.0 \cdot 10^{-5}$	--	/	/	³
	D	$7.47 \cdot 10^{-4}$	$8.34 \cdot 10^{-4}$	$7.90 \cdot 10^{-4}$	--	$2 \cdot 10^{-4}$	/	³
	D	$6.85 \cdot 10^{-4}$	$7.65 \cdot 10^{-4}$	$7.25 \cdot 10^{-4}$	--	/	/	³
	/	$5.3 \cdot 10^{-5}$	$5.6 \cdot 10^{-5}$	$5.4 \cdot 10^{-5}$	--	/	/	
	D	$3.01 \cdot 10^{-5}$	$3.05 \cdot 10^{-5}$	$3.03 \cdot 10^{-5}$	--	$2 \cdot 10^{-5}$	/	³
	D	$2.76 \cdot 10^{-5}$	$2.80 \cdot 10^{-5}$	$2.78 \cdot 10^{-5}$	--	/	/	³
	/	$2.1 \cdot 10^{-6}$	$2.0 \cdot 10^{-6}$	$2.0 \cdot 10^{-6}$	--	/	/	
	D	D	D	D	--	$8 \cdot 10^{-6}$	/	³
	D	D	D	D	--	/	/	³
	/	/	/	/	--	/	/	
	D	D	D	D	--	$8 \cdot 10^{-6}$	/	³
	D	D	D	D	--	/	/	³
	/	/	/	/	--	/	/	

(1) --

GB18485-2014

4

(2) D

*** **

					GB18485-2014		
					4		
		$3.0 \cdot 10^{-5}$	$3.5 \cdot 10^{-5}$	$5.7 \cdot 10^{-5}$	$4.1 \cdot 10^{-5}$	--	$3 \cdot 10^{-6}$ / 3
		$2.7 \cdot 10^{-5}$	$3.2 \cdot 10^{-5}$	$5.3 \cdot 10^{-5}$	$3.7 \cdot 10^{-5}$	0.05	/ / 3
		$2.0 \cdot 10^{-6}$	$2.4 \cdot 10^{-6}$	$3.9 \cdot 10^{-6}$	$2.8 \cdot 10^{-6}$	--	/ /
	D	D	16	16	--	3	/ 3
	D	D	15	15	100	/	/ 3
	/	/	1.1	1.1	--	/	/
	196	263	185	215	--	3	/ 3
	192	223	178	198	300	/	/ 3
	13	18	12	14	--	/	/
	D	D	D	D	--	3	/ 3
	D	D	D	D	100	/	/ 3
	/	/	/	/	--	/	/
	7.76	3.85	5.23	5.61	--	0.2	/ 3
	7.61	3.26	5.03	5.30	60	/	/ 3
	0.53	0.26	0.36	0.38	--	/	/
	2.4	1.8	1.6	1.9	--	1.0	/ 3
	2.4	1.5	1.5	1.8	30	/	/ 3
	0.16	0.13	0.11	0.13	--	/	/
					GB18485-2014		
					4		
				$3.39 \cdot 10^{-3}$	--	/	/ 3
	($3.12 \cdot 10^{-3}$	1.0	/	/ 3
	+A + +C +C +C +			$2.4 \cdot 10^{-4}$	--	/	/
	+)			D	--	/	/ 3
	(D	0.1	/	/ 3
	C +)			/	--	/	/

(1) -- GB18485-2014

4

(2) D

*** **

2.2
- 2#

a

b

GB18485-2014

4

CO₂

D	D	D	D
D	D	D	D

2 · 10⁻⁴ / 3
/

3.



- 1#



- 2#

4.

1#					1#				
2023.12.15					2023.12.15				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	18.4	18.4	17.7	/		18.4	18.4	18.4	/
	139.0	139.2	139.2			139.0	139.0	139.0	
	213	214	198			213	213	213	
	-0.23	-0.22	-0.22			-0.23	-0.23	-0.23	
	-0.07	-0.07	-0.08			-0.07	-0.07	-0.07	
	133111	133111	128117	3/		133111	133111	133111	3/
	68614	69651	66941	3/		68614	68614	68614	3/
	22.50	21.35	21.46	%		22.50	22.50	22.50	%
	101.9	102.0	102.0			101.9	101.9	101.9	
	10.8	9.2	10.6	%		10.8	10.8	10.8	%

1#					1#				
2023.12.15					2023.12.15				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	19.0	18.6	17.5	/		17.2	17.4	17.7	/
	139.2	138.4	138.9			140.3	138.1	137.8	
	228	221	195			189	194	200	
	-0.24	-0.23	-0.22			-0.22	-0.23	-0.23	
	-0.08	-0.07	-0.09			-0.09	-0.09	-0.08	
	137526	134631	126669	3/		124498	125873	128117	3/
	72645	70953	66579	3/		65366	67333	68828	3/
	20.65	21.12	21.34	%		21.29	20.32	20.09	%
	102.1	102.3	102.4			102.6	102.7	102.7	
	10.5	10.1	10.1	%		9.8	10.1	10.3	%
2#					2#				
2023.12.16					2023.12.16				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	19.7	19.1	19.9	/		19.9	19.9	19.9	/
	144.4	145.2	144.4			144.4	144.4	144.4	
	245	230	250			250	250	250	
	-0.23	-0.21	-0.21			-0.21	-0.21	-0.21	
	-0.05	-0.04	-0.03			-0.03	-0.03	-0.03	
	142593	138250	143968	3/		143968	143968	143968	3/
	72676	71183	75175	3/		75175	75175	75175	3/
	23.21	22.31	21.37	%		21.37	21.37	21.37	%
	103.1	103.1	103.1			103.1	103.1	103.1	
	10.8	9.7	10.4	%		10.4	10.4	10.4	%

*** **

2#

2023.12.16

2#

2023.12.16

5.

			2007	AF -8530 11800220110052
			H 57-2017	
			H 693-2014	
			H 973-2018	-3260D 11800922030535
			GB/ 16157-1996 2017 87	
			H 657-2013 2018 31	IC - 1000G 11800220110041
			H 836-2017	105D 11800420110050
			H 549-2016	IC 2100 11800923080680

*** **

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

D 1-2

027-59610106

15