

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

2023 12

H EI C . .

	2023.12.15-2023.12.16		2023.12.15-2023.12.25

复淑慧

尹妍

任大成

	2#	

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

(1) --

GB18485-2014

4

(2) D

*** **

						GB18485-2014		
						4		
		3.0 10 ⁻⁵	3.5 10 ⁻⁵	5.7 10 ⁻⁵	4.1 10 ⁻⁵	--	3 10 ⁻⁶	/ 3
		2.7 10 ⁻⁵	3.2 10 ⁻⁵	5.3 10 ⁻⁵	3.7 10 ⁻⁵	0.05	/	/ 3
		2.0 10 ⁻⁶	2.4 10 ⁻⁶	3.9 10 ⁻⁶	2.8 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 10 ⁻³		--	/	/ 3
	(3.12 10 ⁻³		1.0	/	/ 3
	+A + +C +C +C +			2.4 10 ⁻⁴		--	/	/
	+)			D		--	/	/ 3
	(D		0.1	/	/ 3
	C +)			/		--	/	/

(1) -- GB18485-2014

4

(2) D

*** **

GB18485-2014

					4		
D	D	D	D	--	2	10^{-4}	/ 3
D	D	D	D	--		/	



- 1#



- 2#

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#

2#

2023.12.16

'P'7

2023.12.16

ŷñ, ð Q)r6

				AF -8530 11800220110052
			2007	
			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