



HB-22090050-H -24C1

2023 3

H EI C . .



	5		
	5		
	2023 3		
	2023.03.06-2023.03.07		2023.03.06-2023.03.09

夏淑慧

邓妍

李建新



1.

	1#		
	2#		

2.

2.1 - 1#

					GB18485-2014			
					4			
		4.26 10 <sup>-4</sup>	4.54 10 <sup>-4</sup>	6.22 10 <sup>-4</sup>	5.01 10 <sup>-4</sup>	--	2 10 <sup>-4</sup>	/ 3
		3.77 10 <sup>-4</sup>	3.82 10 <sup>-4</sup>	5.32 10 <sup>-4</sup>	4.30 10 <sup>-4</sup>	--	/	/ 3
		2.8 10 <sup>-5</sup>	3.0 10 <sup>-5</sup>	4.2 10 <sup>-5</sup>	3.3 10 <sup>-5</sup>	--	/	/
		8.93 10 <sup>-5</sup>	1.47 10 <sup>-4</sup>	1.64 10 <sup>-4</sup>	1.33 10 <sup>-4</sup>	--	8 10 <sup>-6</sup>	/ 3
		7.90 10 <sup>-5</sup>	1.24 10 <sup>-4</sup>	1.40 10 <sup>-4</sup>	1.14 10 <sup>-4</sup>	--	/	/ 3
		6.0 10 <sup>-6</sup>	9.9 10 <sup>-6</sup>	1.1 10 <sup>-5</sup>	9.0 10 <sup>-6</sup>	--	/	/
		2.73 10 <sup>-3</sup>	1.87 10 <sup>-3</sup>	5.41 10 <sup>-3</sup>	3.34 10 <sup>-3</sup>	--	3 10 <sup>-4</sup>	/ 3
		2.42 10 <sup>-3</sup>	1.57 10 <sup>-3</sup>	4.62 10 <sup>-3</sup>	2.87 10 <sup>-3</sup>	--	/	/ 3
		1.8 10 <sup>-4</sup>	1.3 10 <sup>-4</sup>	3.7 10 <sup>-4</sup>	2.3 10 <sup>-4</sup>	--	/	/
		1.09 10 <sup>-2</sup>	1.09 10 <sup>-2</sup>	2.82 10 <sup>-2</sup>	1.67 10 <sup>-2</sup>	--	2 10 <sup>-4</sup>	/ 3
		9.65 10 <sup>-3</sup>	9.16 10 <sup>-3</sup>	2.41 10 <sup>-2</sup>	1.43 10 <sup>-2</sup>	--	/	/ 3
		7.3 10 <sup>-4</sup>	7.3 10 <sup>-4</sup>	1.9 10 <sup>-3</sup>	1.1 10 <sup>-3</sup>	--	/	/
		2.32 10 <sup>-3</sup>	1.90 10 <sup>-3</sup>	3.10 10 <sup>-3</sup>	2.44 10 <sup>-3</sup>	--	7 10 <sup>-5</sup>	/ 3
		2.05 10 <sup>-3</sup>	1.60 10 <sup>-3</sup>	2.65 10 <sup>-3</sup>	2.10 10 <sup>-3</sup>	--	/	/ 3
		1.6 10 <sup>-4</sup>	1.3 10 <sup>-4</sup>	2.1 10 <sup>-4</sup>	1.7 10 <sup>-4</sup>	--	/	/
		4.14 10 <sup>-4</sup>	3.51 10 <sup>-4</sup>	1.17 10 <sup>-3</sup>	6.45 10 <sup>-4</sup>	--	1 10 <sup>-4</sup>	/ 3
		3.66 10 <sup>-4</sup>	2.95 10 <sup>-4</sup>	1.00 10 <sup>-3</sup>	5.54 10 <sup>-4</sup>	--	/	/ 3
		2.8 10 <sup>-5</sup>	2.4 10 <sup>-5</sup>	7.9 10 <sup>-5</sup>	4.4 10 <sup>-5</sup>	--	/	/
		6.74 10 <sup>-3</sup>	5.84 10 <sup>-3</sup>	8.43 10 <sup>-3</sup>	7.00 10 <sup>-3</sup>	--	2 10 <sup>-4</sup>	/ 3
		5.96 10 <sup>-3</sup>	4.91 10 <sup>-3</sup>	7.21 10 <sup>-3</sup>	6.03 10 <sup>-3</sup>	--	/	/ 3
		4.5 10 <sup>-4</sup>	3.9 10 <sup>-4</sup>	5.7 10 <sup>-4</sup>	4.7 10 <sup>-4</sup>	--	/	/
		3.10 10 <sup>-4</sup>	3.67 10 <sup>-3</sup>	4.48 10 <sup>-4</sup>	1.48 10 <sup>-3</sup>	--	2 10 <sup>-5</sup>	/ 3
		2.74 10 <sup>-4</sup>	3.08 10 <sup>-3</sup>	3.83 10 <sup>-4</sup>	1.25 10 <sup>-3</sup>	--	/	/ 3
		2.1 10 <sup>-5</sup>	2.5 10 <sup>-4</sup>	3.0 10 <sup>-5</sup>	1.0 10 <sup>-4</sup>	--	/	/
		2.38 10 <sup>-4</sup>	2.11 10 <sup>-4</sup>	2.48 10 <sup>-4</sup>	2.32 10 <sup>-4</sup>	--	8 10 <sup>-6</sup>	/ 3
		2.11 10 <sup>-4</sup>	1.77 10 <sup>-4</sup>	2.12 10 <sup>-4</sup>	2.00 10 <sup>-4</sup>	--	/	/ 3
		1.6 10 <sup>-5</sup>	1.4 10 <sup>-5</sup>	1.7 10 <sup>-5</sup>	1.6 10 <sup>-5</sup>	--	/	/
		D	D	D	D	--	8 10 <sup>-6</sup>	/ 3
		D	D	D	D	--	/	/ 3
		/	/	/	/	--	/	/

(1) -- GB18485-2014 4

(2) D

\*\*\* \*\*

GB18485-2014

4

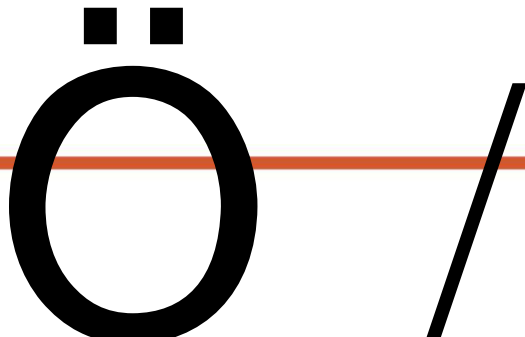
	/	/	/	$3.22 \cdot 10^{-2}$	--	/	/ <sup>3</sup>
(	/	/	/	$2.76 \cdot 10^{-2}$	1.0	/	/ <sup>3</sup>
+A + +	/	/	/	$2.2 \cdot 10^{-3}$	--	/	/
C+C +C +	/	/	/	$2.32 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ <sup>3</sup>
+ )	/	/	/	$2.00 \cdot 10^{-4}$	0.1	/	/ <sup>3</sup>
(	/	/	/	$1.6 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
C + )	$4.7 \cdot 10^{-5}$	$4.6 \cdot 10^{-5}$	$4.3 \cdot 10^{-5}$	$4.5 \cdot 10^{-5}$	--	$3 \cdot 10^{-6}$	/ <sup>3</sup>
	$4.0 \cdot 10^{-5}$	$4.0 \cdot 10^{-5}$	$4.0 \cdot 10^{-5}$	$4.0 \cdot 10^{-5}$	0.05	/	/ <sup>3</sup>
	$3.3 \cdot 10^{-6}$	$3.2 \cdot 10^{-6}$	$3.0 \cdot 10^{-6}$	$3.2 \cdot 10^{-6}$	--	/	/
	4	25	3	11	--	3	/ <sup>3</sup>
	4	21	3	9	100	/	/ <sup>3</sup>
	0.24	1.6	0.18	0.67	--	/	/
	198	162	263	208	--	3	/ <sup>3</sup>
	182	137	227	182	300	/	/ <sup>3</sup>
	12	11	16	13	--	/	/
	D	5	D	5	--	3	/ <sup>3</sup>
	D	4	D	4	100	/	/ <sup>3</sup>
	/	0.33	/	0.33	--	/	/
	2.77	3.19	2.96	2.97	--	0.2	/ <sup>3</sup>
	2.54	2.70	2.55	2.60	60	/	/ <sup>3</sup>
	0.17	0.21	0.18	0.19	--	/	/
	1.1	1.0	1.0	1.0	--	1.0	/ <sup>3</sup>
	1.0	0.8	0.9	0.9	30		



GB18485-2014

4

	/	/	/	1.82 10 <sup>-2</sup>	--	/	/ 3
(	/	/	/	1.58 10 <sup>-2</sup>	1.0	/	/ 3
+A + +							
C+C +C +	0/	/	/	1.2 10 <sup>-3</sup>	--	/	/
+ )							
	/	/	/	1.82 10 <sup>-4</sup>	--	/	/ 3
(	/	/	/	1.57 10 <sup>-4</sup>	0.1	/	/ 3
C + )	/	/	/	1.2 10 <sup>-5</sup>	--	/	/
	3.5 10 <sup>-5</sup>	0.5 10 <sup>-5</sup>	3.8 10 <sup>-5</sup>	2.6 10 <sup>-5</sup>	--	3 10 <sup>-6</sup>	/ 3
	3.1 10 <sup>-5</sup>	0.4 10 <sup>-5</sup>	3.6 10 <sup>-5</sup>	2.4 10 <sup>-5</sup>	0.05	/	/ 3
	2.1 10 <sup>-6</sup>	3.2 10 <sup>-7</sup>	2.3 10 <sup>-6</sup>	1.6 10 <sup>-6</sup>	--	/	/
	6	16	4	9	--	3	/ 3
	6	16	4	9	100	/	/ 3
	0.40	1.1	0.28	0.59	--	/	/
	116	90	176	127	--	3	/ 3
	123	89	161	124	300	/	/ 3
	7.8	5.9	12	8.6	--	/	/
	D	D	D	D	3	/	/ 3
	D	D	D	D	100	/	/ 3
	/	/	/	/	--	/	/
	2.58	3.24	2.91	2.91	--	0.2	/ 3
	2.74	3.21	2.67	2.87	60	/	/ 3
	0.17	0.21	0.20	0.19	--	/	/
	1.5	1.1	1.2	1.3	--	1.0	/





3.



- 1#



- 2#

4.

1#					1#				
2023.03.07					2023.03.07				
2.0106	2.0106	2.0106		2	2.0106	2.0106	2.0106		2
80	80	80			80	80	80		
17.0	18.2	17.1		/	18.6	18.7	18.7		/
150.3	151.6	149.5			150.9	153.0	151.3		
175	202	178			211	212	213		
-0.19	-0.21	-0.21			-0.15	-0.16	-0.17		
-0.07	-0.06	-0.08			-0.00	-0.01	-0.02		
122798	131910	123696		3/	134766	135471	135437		3/
60239	65317	61424		3/	66881	67151	67555		3/
23.55	22.63	22.81		%	22.65	22.32	22.14		%
101.0	101.1	101.1			101.1	101.1	101.0		
10.1	9.2	9.4		%	9.7	9.1	9.3		%

\*\*\*

\*\*\*



1#					2#				
2023.03.07					2023.03.06				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	19.4	19.1	19.1	/		18.6	18.2	19.5	/
	155.6	152.7	152.1			155.6	154.4	156.7	
	227	222	222			209	201	229	
	-0.16	-0.16	-0.17			-0.21	-0.22	-0.23	
	-0.00	-0.00	-0.01			-0.06	-0.07	-0.07	
	140378	138398	138441	3/		134897	132009	141288	3/
	69623	69185	69022	3/		67213	65814	69759	3/
	21.78	21.65	21.93	%		21.50	21.63	21.88	%
	101.0	101.0	100.9			101.2	101.1	101.0	
	9.3	9.6	10.2	%		11.6	10.9	10.1	%
2#					2#				
2023.03.06					2023.03.06				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	18.3	19.9	19.1	/		17.3	18.9	17.7	/
	163.7	160.7	156.5			156.6	179.7	160.3	
	197	236	220			180	203	187	
	-0.14	-0.17	-0.15			-0.12	-0.15	-0.13	
	-0.00	0.00	0.00			0.00	-0.00	0.00	
	132257	144116	138445	3/		125276	136712	128189	3/
	63861	69267	67301	3/		61219	63693	61262	3/
	22.36	23.21	23.06	%		22.65	22.27	23.69	%
	101.0	100.9	100.9			100.9	100.9	100.8	
	9.1	9.9	9.5	%		9.6	8.8	10.4	%

\*\*\* \*\*



5.

		2007	AF -8530 11800220110052
		H 57-2017	3260D 11800920110089
		H 693-2014	
		H 973-2018	
		GB/ 16157-1996 2017 87	
		H 657-2013 2018 31	IC - 1000G 11800220110041
		H 836-2017	105D 11800420110050
		H 549-2016	A -1100 11800222050539

\*\*\* \*\*



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

D 1-2

027-59610106

15