

HB-22090050-H -60C6

---

---

---

---

---

---

2023 8

---

H EI C . .



		5	
		5	
	2023.08.24-2023.08.25		2023.08.24-2023.09.02

吴鹏

尹妍

任志威

1.

1#

						GB18485-2014		
						4		
		2.24 10 <sup>-5</sup>	1.72 10 <sup>-5</sup>	1.95 10 <sup>-5</sup>	1.97 10 <sup>-5</sup>	--	8 10 <sup>-6</sup>	/ 3
		2.09 10 <sup>-5</sup>	1.79 10 <sup>-5</sup>	2.22 10 <sup>-5</sup>	2.03 10 <sup>-5</sup>	--	/	/ 3
		1.4 10 <sup>-6</sup>	1.0 10 <sup>-6</sup>	1.2 10 <sup>-6</sup>	1.2 10 <sup>-6</sup>	--	/	/
		4 10 <sup>-6</sup>	D	4 10 <sup>-6</sup>	4 10 <sup>-6</sup>	--	3 10 <sup>-6</sup>	/ 3
		4 10 <sup>-6</sup>	D	4 10 <sup>-6</sup>	4 10 <sup>-6</sup>	0.05	/	/ 3
		2.5 10 <sup>-7</sup>	/	2.5 10 <sup>-7</sup>	2.5 10 <sup>-7</sup>	--	/	/
		41	19	31	30	--	3	/ 3
		45	18	32	32	100	/	/ 3
		2.6	1.2	1.9	1.9	--	/	/
		125	188	166	160	--	3	/ 3
		136	176	173	162	300	/	/ 3
		8.1	12	10	10	--	/	/
		5	9	8	7	--	3	/ 3
		5	8	8	7	100	/	/ 3
		0.32	0.58	0.50	0.47	--	/	/
		14.0	18.0	12.5	14.8	--	0.2	/ 3
		14.6	18.8	14.2	15.9	60	/	/ 3
		0.85	1.1	0.77	0.91	--	/	/
		3.8	3.8	3.7	3.8	--	1.0	/ 3
		4.2	4.0	3.4	3.9	30	/	/ 3
		0.23	0.24	0.23	0.23	--	/	/
						GB18485-2014		
						4		
				2.69 10 <sup>-2</sup>		--	/	/ 3
				2.83 10 <sup>-2</sup>		1.0	/	/ 3
				1.7 10 <sup>-3</sup>		--	/	/
				3.30 10 <sup>-5</sup>		--	/	/ 3
				3.42 10 <sup>-5</sup>		0.1	/	/ 3
				2.0 10 <sup>-6</sup>		--	/	/

(1) -- GB18485-2014

4

(2) D

\*\*\* \*\*

2.2

- 2#

					GB18485-2014			
					4			
		1.77 10 <sup>-3</sup>	1.48 10 <sup>-3</sup>	1.56 10 <sup>-3</sup>	1.60 10 <sup>-3</sup>	--	2 10 <sup>-4</sup>	/ 3
		1.72 10 <sup>-3</sup>	1.41 10 <sup>-3</sup>	1.51 10 <sup>-3</sup>	1.55 10 <sup>-3</sup>	--	/	/ 3
		1.3 10 <sup>-4</sup>	1.0 10 <sup>-4</sup>	1.0 10 <sup>-4</sup>	1.1 10 <sup>-4</sup>	--	/	/
		1.32 10 <sup>-3</sup>	9.79 10 <sup>-4</sup>	1.02 10 <sup>-3</sup>	1.11 10 <sup>-3</sup>	--	7 10 <sup>-5</sup>	/ 3
		1.28 10 <sup>-3</sup>	9.32 10 <sup>-4</sup>	9.90 10 <sup>-4</sup>	1.07 10 <sup>-3</sup>	--	/	/ 3
		9.7 10 <sup>-5</sup>	6.8 10 <sup>-5</sup>	6.6 10 <sup>-5</sup>	7.7 10 <sup>-5</sup>	--	/	/
		8.77 10 <sup>-4</sup>	5.44 10 <sup>-4</sup>	5.64 10 <sup>-4</sup>	6.62 10 <sup>-4</sup>	--	1 10 <sup>-4</sup>	/ 3
		8.51 10 <sup>-4</sup>	5.18 10 <sup>-4</sup>	5.48 10 <sup>-4</sup>	6.39 10 <sup>-4</sup>	--	/	/ 3
		6.4 10 <sup>-5</sup>	3.8 10 <sup>-5</sup>	3.7 10 <sup>-5</sup>	4.6 10 <sup>-5</sup>	--	/	/
		8.20 10 <sup>-5</sup>	6.51 10 <sup>-5</sup>	6.93 10 <sup>-5</sup>	7.21 10 <sup>-5</sup>	--	8 10 <sup>-6</sup>	/ 3
		7.96 10 <sup>-5</sup>	6.20 10 <sup>-5</sup>	6.73 10 <sup>-5</sup>	6.96 10 <sup>-5</sup>	--	/	/ 3
		6.0 10 <sup>-6</sup>	4.5 10 <sup>-6</sup>	4.5 10 <sup>-6</sup>	5.0 10 <sup>-6</sup>	--	/	/
		1.02 10 <sup>-2</sup>	1.10 10 <sup>-2</sup>	1.17 10 <sup>-2</sup>	1.10 10 <sup>-2</sup>	--	2 10 <sup>-4</sup>	/ 3
		9.90 10 <sup>-3</sup>	1.05 10 <sup>-2</sup>	1.14 10 <sup>-2</sup>	1.06 10 <sup>-2</sup>	--	/	/ 3
		7.5 10 <sup>-4</sup>	7.6 10 <sup>-4</sup>	7.6 10 <sup>-4</sup>	7.6 10 <sup>-4</sup>	--	/	/
		D	D	D	D	--	2 10 <sup>-4</sup>	/ 3
		D	D	D	D	--	/	/ 3
		/	/	/	/	--	/	/
		1.71 10 <sup>-3</sup>	1.10 10 <sup>-3</sup>	1.15 10 <sup>-3</sup>	1.32 10 <sup>-3</sup>	--	3 10 <sup>-4</sup>	/ 3
		1.66 10 <sup>-3</sup>	1.05 10 <sup>-3</sup>	1.12 10 <sup>-3</sup>	1.28 10 <sup>-3</sup>	--	/	/ 3
		1.3 10 <sup>-4</sup>	7.6 10 <sup>-5</sup>	7.5 10 <sup>-5</sup>	9.4 10 <sup>-5</sup>	--	/	/
		6.24 10 <sup>-5</sup>	D	D	6.24 10 <sup>-5</sup>	--	2 10 <sup>-5</sup>	/ 3
		6.06 10 <sup>-5</sup>	D	D	6.06 10 <sup>-5</sup>	--	/	/ 3
		4.6 10 <sup>-6</sup>	/	/	4.6 10 <sup>-6</sup>	--	/	/
		9.85 10 <sup>-6</sup>	1.05 10 <sup>-5</sup>	9.90 10 <sup>-6</sup>	1.01 10 <sup>-5</sup>	--	8 10 <sup>-6</sup>	/ 3
		9.56 10 <sup>-6</sup>	1.00 10 <sup>-5</sup>	9.61 10 <sup>-6</sup>	9.72 10 <sup>-6</sup>	--	/	/ 3
		7.2 10 <sup>-7</sup>	7.2 10 <sup>-7</sup>	6.4 10 <sup>-7</sup>	6.9 10 <sup>-7</sup>	--	/	/
		2.63 10 <sup>-5</sup>	1.86 10 <sup>-5</sup>	1.86 10 <sup>-5</sup>	2.12 10 <sup>-5</sup>	--	8 10 <sup>-6</sup>	/ 3
		2.55 10 <sup>-5</sup>	1.77 10 <sup>-5</sup>	1.81 10 <sup>-5</sup>	2.04 10 <sup>-5</sup>	--	/	/ 3
		1.9 10 <sup>-6</sup>	1.3 10 <sup>-6</sup>	1.2 10 <sup>-6</sup>	1.5 10 <sup>-6</sup>	--	/	/

(1) --

GB18485-2014

4

(2) D

\*\*\*

\*\*\*

						GB18485-2014		
						4		
	D	D	$4 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-6}$	--	$3 \times 10^{-6}$	/ <sup>3</sup>	
	D	D	$4 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-6}$	0.05	/	/ <sup>3</sup>	
	/	/	$2.8 \times 10^{-7}$	$2.8 \times 10^{-7}$	--	/	/	
	11	40	39	30	--	3	/ <sup>3</sup>	
	12	39	39	30	100	/	/ <sup>3</sup>	
	0.78	2.8	2.8	2.1	--	/	/	
	164	212	180	185	--	3	/ <sup>3</sup>	
	178	208	178	188	300	/	/ <sup>3</sup>	
	12	15	13	13	--	/	/	
	12	7	6	8	--	3	/ <sup>3</sup>	
	13	7	6	9	100	/	/ <sup>3</sup>	
	0.85	0.50	0.43	0.59	--	/	/	
	4.65	10.0	11.9	8.85	--	0.2	/ <sup>3</sup>	
	4.51	9.71	11.3	8.52	60	/	/ <sup>3</sup>	
	0.34	0.73	0.82	0.63	--	/	/	
	3.9	3.7	3.9	3.8	--	1.0	/ <sup>3</sup>	
	3.7	3.7	3.7	3.7	30	/	/	
	0.26	0.26	0.26	0.26	--	/	/	
						GB18485-2014		
						4		
			$1.58 \times 10^{-2}$		--	/	/ <sup>3</sup>	
(			$1.53 \times 10^{-2}$		1.0	/	/ <sup>3</sup>	
+A +	+C +C +C +					/	/	
+ )			$1.1 \times 10^{-3}$		--	/	/	
			$3.13 \times 10^{-5}$		--	/	/ <sup>3</sup>	
C + )			$3.01 \times 10^{-5}$		0.1	/	/ <sup>3</sup>	
			$2.2 \times 10^{-6}$		--	/	/	

(1) -- GB18485-2014

4

(2) D

\*\*\* \*\*



3.



- 1#



- 2#

4.

1#					1#				
2023.08.24					2023.08.24				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	18.2	17.2	17.7	/		17.9	18.5	17.8	/
	142.5	143.2	143.6			143.0	142.4	143.1	
	204	182	191			196	211	195	
	-0.15	-0.15	-0.15			-0.16	-0.16	-0.16	
	-0.00	-0.02	-0.02			-0.02	-0.01	-0.02	
	131803	124619	127793	3/		129416	134113	129090	3/
	64539	60618	61881	3/		62742	65611	62530	3/
	24.31	24.68	24.94	%		24.95	24.39	25.02	%
	99.9	99.9	99.9			99.9	99.9	99.9	
	10.3	11.4	12.2	%		11.0	11.4	9.9	%

\*\*\*

\*\*\*

1#					1#				
2023.08.24					2023.08.24				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	17.4	17.5	17.7	/		17.2	17.2	17.7	/
	143.4	142.7	142.4			143.2	143.2	143.6	
	186	188	193			182	182	191	
	-0.18	-0.19	-0.19			-0.15	-0.15	-0.15	
	-0.05	-0.05	-0.06			-0.02	-0.02	-0.02	
	126093	126438	128271	3/		124619	124619	127792	3/
	61756	61869	63282	3/		60618	60618	61881	3/
	24.20	24.38	23.78	%		24.68	24.68	24.94	%
	100.0	100.0	100.0			99.9	99.9	99.9	
	12.0	11.5	10.1	%		11.4	11.4	12.2	%
1#					2#				
2023.08.24					2023.08.25				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	18.2	18.2	17.7	/		20.2	20.2	20.2	/
	142.5	142.5	143.6			143.9	143.9	143.9	
	204	204	191			251	251	251	
	-0.15	-0.15	-0.15			-0.20	-0.20	-0.20	
	-0.00	-0.00	-0.02			-0.03	-0.03	-0.03	
	131803	131803	127793	3/		146400	146400	146400	3/
	64539	64539	61881	3/		70893	70893	70893	3/
	24.31	24.31	24.94	%		25.03	25.03	25.03	%
	99.9	99.9	99.9			100.1	100.1	100.1	
	11.8	10.3	11.4	%		11.8	10.8	10.9	%

\*\*\* \*\*



2#

2023.08.25

2.0106	2.0106	2.0106	2
80	80	80	
20.9	19.6	18.4	/
142.9	142.6	143.3	
269	235	208	
-0.16	-0.16	-0.15	
0.03	0.00	-0.01	
151402	141583	133156	3/
73405	68966	64899	3/
25.11	24.79	24.61	%
100.1	100.1	100.0	
10.7	10.5	10.7	%

2#

2023.08.25

2.0106	2.0106	2.0106	2
80	80	80	
19.1	20.2	19.3	/
143.8	143.9	143.2	
225	251	229	
-0.18	-0.20	-0.21	
-0.02	-0.03	-0.04	
138464			

2#

2023.08.25

2.0106	2.0106	2.0106	2
80	80	80	
19.2	19.8	19.3	/
143.5	143.0	143.6	
225	242	229	
-0.16	-0.16	-0.16	
0.00	0.01	-0.00	
138674	143593	140047	3/
67907	70645	68965	3/
24.19	23.91	23.71	%
100.0	100.0	100.0	
10.5	9.8	10.6	%

2#

2023.08.25

2.0106	2.0106	2.0106	2
80	80	80	
20.9	20.9	19.6	/
142.9	142.9	142.6	
269	269	235	
-0.16	-0.16	-0.16	
0.03	0.03	0.00	

5.

			AF -8530 11800220110052
		2007	
		H 57-2017	
		H 693-2014	
		H 973-2018	3260D 11800920110089
		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