

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

侯志威



1#



					GB18485-2014			
					4			
		2.24×10^{-5}	1.72×10^{-5}	1.95×10^{-5}	1.97×10^{-5}	--	8×10^{-6}	/ 3
		2.09×10^{-5}	1.79×10^{-5}	2.22×10^{-5}	2.03×10^{-5}	--	/	/ 3
		1.4×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1.2×10^{-6}	1.2×10^{-6}	--	/	/
		4×10^{-6}	D	4×10^{-6}	4×10^{-6}	--	3×10^{-6}	/ 3
		4×10^{-6}	D	4×10^{-6}	4×10^{-6}	0.05	/	/ 3
		2.5×10^{-7}	/	2.5×10^{-7}	2.5×10^{-7}	--	/	/
		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			
(+A + +C +C +C + +)				2.69×10^{-2}		--	/	/ 3
				2.83×10^{-2}		1.0	/	/ 3
				1.7×10^{-3}		--	/	/
C +) (3.30×10^{-5}		--	/	/ 3
				3.42×10^{-5}		0.1	/	/ 3
				2.0×10^{-6}		--	/	/

(1) --

GB18485-2014

4

(2) D

*** **

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

(1) --

GB18485-2014

4

(2) D



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

(1) -- GB18485-2014 4

(2) D

*** **



- 1#

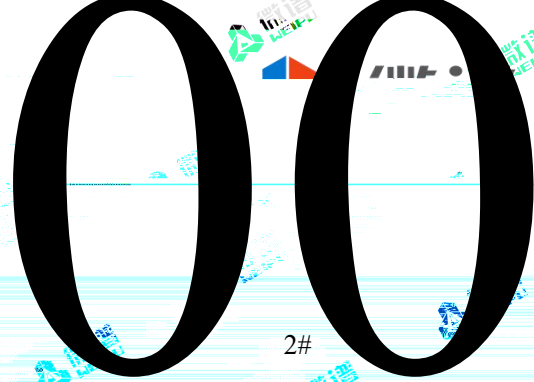


- 2#

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#

2#

2023.08.25

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	68965	64899	3/
25.11	24.79	24.61	%
100.1	100.1	100.0	
10.7	10.5	10.7	%

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#

2#

2023.08.25

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			

2.0106	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	
0.00	0.00	0.00	



			AF -8530
		2007	11800220110052
		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