



/ -

		5	
		5	
	2023.11.09-2023.11.10		2023.11.09-2023.11.14

夏淑慧

刘玲玲

伍志威

	1#	
	2#	

					GB18485-2014			
					4			
		D	D	D	D	--	2 10 ⁻⁴	/ 3
		D	D	D	D	--	/	/ 3
		/	/	/	/	--	/	/
		2.00 10 ⁻⁴	1.38 10 ⁻⁴	9.80 10 ⁻⁵	1.45 10 ⁻⁴	--	8 10 ⁻⁶	/ 3
		1.80 10 ⁻⁴	1.31 10 ⁻⁴	9.70 10 ⁻⁵	1.36 10 ⁻⁴	--	/	/ 3
		1.1 10 ⁻⁵	8.2 10 ⁻⁶	5.6 10 ⁻⁶	8.3 10 ⁻⁶	--	/	/
		3.42 10 ⁻³	3.10 10 ⁻³	1.78 10 ⁻³	2.77 10 ⁻³	--	3 10 ⁻⁴	/ 3
		3.08 10 ⁻³	2.95 10 ⁻³	1.76 10 ⁻³	2.60 10 ⁻³	--	/	/ 3
		1.9 10 ⁻⁴	1.8 10 ⁻⁴	1.0 10 ⁻⁴	1.6 10 ⁻⁴	--	/	/
		2.68 10 ⁻⁴	2.24 10 ⁻⁴	2.99 10 ⁻⁴	2.64 10 ⁻⁴	--	2 10 ⁻⁴	/ 3
		2.41 10 ⁻⁴	2.13 10 ⁻⁴	2.96 10 ⁻⁴	2.50 10 ⁻⁴	--	/	/ 3
		1.5 10 ⁻⁵	1.3 10 ⁻⁵	1.7 10 ⁻⁵	1.5 10 ⁻⁵	--	/	/
		7.92 10 ⁻⁴	6.35 10 ⁻⁴	5.44 10 ⁻⁴	6.57 10 ⁻⁴	--	7 10 ⁻⁵	/ 3
		7.14 10 ⁻⁴	6.05 10 ⁻⁴	5.39 10 ⁻⁴	6.19 10 ⁻⁴	--	/	/ 3
		4.5 10 ⁻⁵	3.8 10 ⁻⁵	3.1 10 ⁻⁵	3.8 10 ⁻⁵	--	/	/
		3.58 10 ⁻³	1.58 10 ⁻³	8.42 10 ⁻⁴	2.00 10 ⁻³	--	1 10 ⁻⁴	/ 3
		3.23 10 ⁻³	1.50 10 ⁻³	8.34 10 ⁻⁴	1.85 10 ⁻³	--	/	/ 3
		2.0 10 ⁻⁴	9.4 10 ⁻⁵	4.8 10 ⁻⁵	1.1 10 ⁻⁴	--	/	/
		1.12 10 ⁻³	1.13 10 ⁻³	1.58 10 ⁻³	1.28 10 ⁻³	--	2 10 ⁻⁴	/ 3
		1.01 10 ⁻³	1.08 10 ⁻³	1.56 10 ⁻³	1.22 10 ⁻³	--	/	/ 3
		6.4 10 ⁻⁵	6.7 10 ⁻⁵	9.0 10 ⁻⁵	7.4 10 ⁻⁵	--	/	/
		2.00 10 ⁻⁵	3.68 10 ⁻⁵	4.75 10 ⁻⁵	3.48 10 ⁻⁵	--	2 10 ⁻⁵	/ 3
		1.80 10 ⁻⁵	3.50 10 ⁻⁵	4.70 10 ⁻⁵	3.33 10 ⁻⁵	--	/	/ 3
		1.1 10 ⁻⁶	2.2 10 ⁻⁶	2.7 10 ⁻⁶	2.0 10 ⁻⁶	--	/	/
		D	D	1.22 10 ⁻⁵	1.22 10 ⁻⁵	--	8 10 ⁻⁶	/ 3
		D	D	1.21 10 ⁻⁵	1.21 10 ⁻⁵	--	/	/ 3
		/	/	6.9 10 ⁻⁷	6.9 10 ⁻⁷	--	/	/
		D	D	D	D	--	8 10 ⁻⁶	/ 3
		D	D	D	D	--	/	/ 3
		/	/	/	/	--	/	/

(1) --

GB18485-2014

4

(2) D

*** **

						GB18485-2014		
						4		
		4.7 10 ⁻⁵	7.8 10 ⁻⁵	6.0 10 ⁻⁵	6.2 10 ⁻⁵	--	3 10 ⁻⁶	/ 3
		4.9 10 ⁻⁵	7.6 10 ⁻⁵	6.0 10 ⁻⁵	6.2 10 ⁻⁵	0.05	/	/ 3
		2.6 10 ⁻⁶	4.4 10 ⁻⁶	3.5 10 ⁻⁶	3.5 10 ⁻⁶	--	/	/
		27	15	7	16	--	3	/ 3
		26	16	6	16	100	/	/ 3
		1.6	0.87	0.41	0.96	--	/	/
		202	163	281	215	--	3	/ 3
		194	172	258	208	300	/	/ 3
		12	9.4	16	12	--	/	/
		D	D	D	D	--	3	/ 3
		D	D	D	D	100	/	/ 3
		/	/	/	/	--	/	/
		3.60	1.59	3.70	2.96	--	0.2	/ 3
		3.75	1.66	3.39	2.93	60	/	/ 3
		0.21	9.2 10 ⁻²	0.21	0.17	--	/	/
		4.1	4.3	4.1	4.2	--	1.0	/ 3
		4.3	3.9	4.0	4.1	30	/	/ 3
		0.24	0.25	0.24	0.24	--	/	/
						GB18485-2014		
						4		
				7.15 10 ⁻³		--	/	/ 3
	(+A + +C +C +C + +)			6.71 10 ⁻³		1.0	/	/ 3
				4.1 10 ⁻⁴		--	/	/
				1.22 10 ⁻⁵		--	/	/ 3
	(C +)			1.21 10 ⁻⁵		0.1	/	/ 3
				6.9 10 ⁻⁷		--	/	/

(1) --

GB18485-2014

4

(2) D

					GB18485-2014		
					4		
	D	D	D	D	--	$2 \cdot 10^{-4}$	/ ³
	D	D	D	D	--	/	/ ³
	/	/	/	/	--	/	/
	$1.27 \cdot 10^{-4}$	$1.20 \cdot 10^{-4}$	$8.92 \cdot 10^{-5}$	$1.12 \cdot 10^{-4}$	--	$8 \cdot 10^{-6}$	/ ³
	$1.19 \cdot 10^{-4}$	$1.10 \cdot 10^{-4}$	$8.83 \cdot 10^{-5}$	$1.06 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ ³
	$7.3 \cdot 10^{-6}$	$7.2 \cdot 10^{-6}$	$5.3 \cdot 10^{-6}$	$6.6 \cdot 10^{-6}$	--	/	/
	$1.20 \cdot 10^{-3}$	$1.66 \cdot 10^{-3}$	$1.13 \cdot 10^{-3}$	$1.33 \cdot 10^{-3}$	--	$3 \cdot 10^{-4}$	/ ³
	$1.12 \cdot 10^{-3}$	$1.52 \cdot 10^{-3}$	$1.12 \cdot 10^{-3}$	$1.25 \cdot 10^{-3}$	--	/	/ ³
	$6.9 \cdot 10^{-5}$	$1.0 \cdot 10^{-4}$	$6.8 \cdot 10^{-5}$	$7.9 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	$2.09 \cdot 10^{-4}$	D	D	$2.09 \cdot 10^{-4}$	--	$2 \cdot 10^{-4}$	/ ³
	$1.95 \cdot 10^{-4}$	D	D	$1.95 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ ³
	$1.2 \cdot 10^{-5}$	/	/	$1.2 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	$6.39 \cdot 10^{-4}$	$6.03 \cdot 10^{-4}$	$5.02 \cdot 10^{-4}$	$5.81 \cdot 10^{-4}$	--	$7 \cdot 10^{-5}$	/ ³
	$5.97 \cdot 10^{-4}$	$5.53 \cdot 10^{-4}$	$4.97 \cdot 10^{-4}$	$5.49 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ ³
	$3.7 \cdot 10^{-5}$	$3.6 \cdot 10^{-5}$	$3.0 \cdot 10^{-5}$	$3.4 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	$7.89 \cdot 10^{-4}$	$7.89 \cdot 10^{-4}$	$3.33 \cdot 10^{-4}$	$6.37 \cdot 10^{-4}$	--	$1 \cdot 10^{-4}$	/ ³
	$7.37 \cdot 10^{-4}$	$7.24 \cdot 10^{-4}$	$3.30 \cdot 10^{-4}$	$5.97 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ ³
	$4.6 \cdot 10^{-5}$	$4.7 \cdot 10^{-5}$	$2.0 \cdot 10^{-5}$	$3.8 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	$1.04 \cdot 10^{-3}$	$9.86 \cdot 10^{-4}$	$9.77 \cdot 10^{-4}$	$1.00 \cdot 10^{-3}$	--	$2 \cdot 10^{-4}$	/ ³
	$9.72 \cdot 10^{-4}$	$9.05 \cdot 10^{-4}$	$9.67 \cdot 10^{-4}$	$9.48 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ ³
	$6.0 \cdot 10^{-5}$	$5.9 \cdot 10^{-5}$	$5.8 \cdot 10^{-5}$	$5.9 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	$4.08 \cdot 10^{-5}$	$4.09 \cdot 10^{-5}$	$4.09 \cdot 10^{-5}$	$4.09 \cdot 10^{-5}$	--	$2 \cdot 10^{-5}$	/ ³
	$3.81 \cdot 10^{-5}$	$3.75 \cdot 10^{-5}$	$4.05 \cdot 10^{-5}$	$3.87 \cdot 10^{-5}$	--	/	/ ³
	$2.4 \cdot 10^{-6}$	$2.5 \cdot 10^{-6}$	$2.4 \cdot 10^{-6}$	$2.4 \cdot 10^{-6}$	--	/	/
	$9.07 \cdot 10^{-6}$	D	$8.77 \cdot 10^{-6}$	$8.92 \cdot 10^{-6}$	--	$8 \cdot 10^{-6}$	/ ³
	$8.48 \cdot 10^{-6}$	D	$8.68 \cdot 10^{-6}$	$8.58 \cdot 10^{-6}$	--	/	/ ³
	$5.2 \cdot 10^{-7}$	/	$5.2 \cdot 10^{-7}$	$5.2 \cdot 10^{-7}$	--	/	/
	D	D	D	D	--	$8 \cdot 10^{-6}$	/ ³
	D	D	D	D	--	/	/ ³
	/	/	/	/	--	/	/

(1) --

GB18485-2014

4

(2) D

*** **

						GB18485-2014		
						4		
		5.5×10^{-5}	6.2×10^{-5}	7.5×10^{-5}	6.4×10^{-5}	--	3×10^{-6}	/ 3
		5.6×10^{-5}	6.1×10^{-5}	7.4×10^{-5}	6.4×10^{-5}	0.05	/	/ 3
		3.5×10^{-6}	3.7×10^{-6}	4.5×10^{-6}	3.9×10^{-6}	--	/	/
		53	74	44	57	--	3	/ 3
		50	73	45	56	100	/	/ 3
		3.2	4.5	2.7	3.5	--	/	/
		174	160	154	163	--	3	/ 3
		164	158	159	160	300	/	/ 3
		11	9.7	9.3	10	--	/	/
		D	D	D	D	--	3	/ 3
		D	D	D	D	100	/	/ 3
		/	/	/	/	--	/	/
		1.54	1.82	4.41	2.59	--	0.2	/ 3
		1.44	1.70	4.16	2.43	60	/	/ 3
		9.7×10^{-2}	0.11	0.26	0.16	--	/	/
		3.4	4.0	3.4	3.6	--	1.0	/ 3
		3.2	3.8	3.5	3.5	30	/	/
		0.21	0.24	0.21	0.22	--	/	/
						GB18485-2014		
						4		
				3.91×10^{-3}		--	/	/ 3
	(+A + +C +C +C + +)			3.68×10^{-3}		1.0	/	/ 3
				2.3×10^{-4}		--	/	/
	(C +)			8.92×10^{-6}		--	/	/ 3
				8.58×10^{-6}		0.1	/	/ 3
				5.2×10^{-7}		--	/	/

(1) -- GB18485-2014

4

(2) D

*** **



1#					1#				
2023.11.09					2023.11.09				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	15.2	15.3	15.7	/		16.1	16.1	15.8	/
	145.9	145.3	146.4			146.3	146.3	145.8	
	143	143	151			159	159	153	
	-0.20	-0.20	-0.20			-0.18	-0.18	-0.19	
	-0.10	-0.09	-0.09			-0.07	-0.07	-0.08	
	109949	110745	113568	3/		116536	116536	114364	3/
	55492	55907	57587	3/		58038	58038	57918	3/
	22.09	22.21	21.67	%		23.19	23.19	21.95	%
	100.9	100.9	101.0			101.1	101.1	101.1	
	11.4	10.7	11.0	%		11.4	11.4	10.1	%
1#					2#				
2023.11.09					2023.11.10				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	15.8	15.8	15.8	/		16.7	15.9	16.1	/
	145.8	145.8	145.8			143.5	145.9	144.9	
	153	153	153			174	158	162	
	-0.19	-0.19	-0.19			-0.20	-0.22	-0.22	
	-0.08	-0.08	-0.08			-0.07	-0.11	-0.11	
	114364	114364	114364	3/		120878	115015	116536	3/
	57918	57918	57918	3/		62819	58934	60353	3/
	21.95	21.95	21.95	%		21.01	21.62	20.92	%
	101.1	101.1	101.1			101.9	101.9	101.8	
	10.6	11.5	10.1	%		10.3	10.4	11.3	%

*** **

2#					2#				
2023.11.10					2023.11.10				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	15.7	16.3	16.3	/		17.0	16.3	16.4	/
	145.3	144.6	146.1			145.8	145.4	144.9	
	153	164	165			179	165	168	
	-0.23	-0.22	-0.21			-0.22	-0.21	-0.21	
	-0.12	-0.10	-0.09			-0.09	-0.10	-0.09	
	113568	117911	117911	3/		123050	117911	118635	3/
	57862	60041	59769	3/		62877	59985	60338	3/
	22.02	22.21	22.34	%		21.76	22.17	22.31	%
	101.7	101.7	101.7			101.7	101.7	101.8	
	10.3	10.1	10.9	%		11.2	10.8	10.8	%
2#					2#				
2023.11.10					2023.11.10				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	16.7	16.7	15.9	/		16.1	16.1	16.1	/
	143.5	143.5	145.9			144.9	144.9	144.9	
	174	174	158			162	162	162	
	-0.20	-0.20	-0.22			-0.22	-0.22	-0.22	
	-0.07	-0.07	-0.11			-0.11	-0.11	-0.11	
	120878	120878	115015	3/		116536	116536	116536	3/
	62819	62819	58934	3/		60353	60353	60353	3/
	21.01	21.01	21.62	%		20.92	20.92	20.92	%
	101.9	101.9	101.9			101.8	101.8	101.8	
	10.3	10.3	10.4	%		10.4	10.9	11.3	%

*** **

			2007	AF -8530 11800220110052
			H 57-2017	
			H 693-2014	
			H 973-2018	-3260D 11800922070551
			GB/ 16157-1996	
			2017 87	
			H 657-2013	IC - 1000G 11800220110041
			2018 31	
			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