



HB-22090050-H -20C1

2023 2

H EI C . .





1.

	1#	
	2#	

2.

2.1

- 1#

GB18485-2014

4

3.38 1



GB18485-2014

					4		
2.7 10 ⁻⁵	2.6 10 ⁻⁵	2.4 10 ⁻⁵	2.6 10 ⁻⁵	--		3 10 ⁻⁶	/ 3
2.5 10 ⁻⁵	2.4 10 ⁻⁵	2.1 10 ⁻⁵	2.3 10 ⁻⁵	0.05		/	/ 3
1.8 10 ⁻⁶	1.7 10 ⁻⁶	1.6 10 ⁻⁶	1.7 10 ⁻⁶	--		/	/
D	D	D	D	--		3	/ 3
D	D	D	D	100		/	/ 3
/	/	/	/	--		/	/
D	D	D	D	--		3	/ 3
D	D	D	D	100		/	/ 3
/	/	/	/	--		/	/
194	197	213	201	--		3	/ 3
185	182	209	192	300		/	/ 3
13	13	14	13	--		/	/
10.0	30.6	29.1	23.2	--		0.2	/ 3
9.52	29.1	27.7	22.1	60		/	/ 3

B@

SS S



2.2

- 2#

GB18485-2014

4

3.31 10 ⁻⁴	D	D	3.31 10 ⁻⁴	--	2 10 ⁻⁴	/ 3
3.15 10 ⁻⁴	D	D	3.15 10 ⁻⁴	--	/	/ 3
2.2 10 ⁻⁵	/	/	2.2 10 ⁻⁵	--	/	/
7.71 10 ⁻⁴	6.71 10 ⁻⁴	2.94 10 ⁻⁴	5.79 10 ⁻⁴	--	8 10 ⁻⁶	/ 3
7.34 10 ⁻⁴	6.58 10 ⁻⁴	2.51 10 ⁻⁴	5.48 10 ⁻⁴	--	/	/ 3
5.0 10 ⁻⁵	4.4 10 ⁻⁵	1.9 10 ⁻⁵	3.8 10 ⁻⁵	--	/	/
4.19 10 ⁻³	4.84 10 ⁻³	5.08 10 ⁻³	4.70 10 ⁻³	--	3 10 ⁻⁴	/ 3
3.99 10 ⁻³	4.75 10 ⁻³	4.34 10 ⁻³	4.36 10 ⁻³	--	/	/ 3
2.7 10 ⁻⁴	3.2 10 ⁻⁴	3.4 10 ⁻⁴	3.1 10 ⁻⁴	--	/	/
1.71 10 ⁻²	1.62 10 ⁻²	2.02 10 ⁻²	1.78 10 ⁻²	--	2 10 ⁻⁴	/ 3
1.63 10 ⁻²	1.59 10 ⁻²	1.73 10 ⁻²	1.65 10 ⁻²	--	/	/ 3
1.1 10 ⁻³	1.1 10 ⁻³	1.3 10 ⁻³	1.2 10 ⁻³	--	/	/
1.79 10 ⁻³	1.96 10 ⁻³	1.51 10 ⁻³	1.75 10 ⁻³	--	7 10 ⁻⁵	/ 3
1.70 10 ⁻³	1.92 10 ⁻³	1.29 10 ⁻³	1.64 10 ⁻³	--	/	/

150



					GB18485-2014			
					4			
		2.3 10 ⁻⁵	3.1 10 ⁻⁵	5.4 10 ⁻⁵	3.6 10 ⁻⁵	--	3 10 ⁻⁶	/ 3
		2.1 10 ⁻⁵	2.8 10 ⁻⁵	5.0 10 ⁻⁵	3.3 10 ⁻⁵	0.05	/	/ 3
		1.5 10 ⁻⁶	2.0 10 ⁻⁶	3.5 10 ⁻⁶	2.3 10 ⁻⁶	--	/	/
		D	D	D	D	--	3	/ 3
		D	D	D	D	100	/	/ 3
		/	/	/	/	--	/	/
		14	21	4	13	--	3	/ 3
		15	18	4	12	100	/	/ 3
		0.91	1.4	0.26	0.86	--	/	/
		146	204	168	173	--	3	/ 3
		160	174	158	164	300	/	/ 3
		9.5	13	11	11	--	/	/
		13.1	24.6	34.8	24.2	--	0.2	/ 3
		12.6	23.7	33.5	23.3	60	/	/ 3
		0.84	1.6	2.2	1.5	--	/	/
		1	1.4	1.5	1.3	--	1.0	/ 3
		1.1	1.5	1.5	1.4	30	/	/
		7.1 10 ⁻²	9.1 10 ⁻²	9.7 10 ⁻²	8.6 10 ⁻²	--	/	/
					GB18485-2014			
					4			
(+A + +C +) (C +C + +) ()				3.22 10 ⁻²	--		/	/ 3
				3.00 10 ⁻²	1.0		/	/ 3
				2 10 ⁻³			/	/
				1.82 10 ⁻⁴			/	/ 3
				1.70 10 ⁻⁴	0.1		/	/ 3
			1.2 10 ⁻⁵	--		/	/	

(1) GB18485-2014 4
 (2) D

*** **





1#					2#				
2023.02.24					2023.02.24				
2.0106	2.0106	2.0106		2	2.0106	2.0106	2.0106		2
80	80	80			80	80	80		
17.9	17.6	18.5		/	18.8	18.0	18.9		/
149.5	148.6	150.3			149.2	149.4	149.3		
198	193	211			226	201	222		
-0.23	-0.24	-0.23			-0.24	-0.24	-0.24		
-0.09	-0.10	-0.08			-0.08	-0.10	-0.09		
129492	127393	133907		3/	136006	130288	136730		3/
63570	63343	65415		3/	67011	64011	66759		3/
24.52	23.67	24.68		%	24.21	24.38	24.85		%
102.2	102.2	102.1			102.1	102.1	102.1		
10.9	9.0	10.7		%	10.0	10.3	9.3		%

1#					2#				
2023.02.24					2023.02.24				
2.0106	2.0106	2.0106		2	2.0106	2.0106	2.0106		2
80	80	80			80	80	80		
18.3	18.3	18.3			18.2	18.2	18.2		/
148.6	148.6	148.6			152.1	152.1	152.1		
207	207	207			204	204	204		
-0.24	-0.24	-0.24			-0.24	-0.24	-0.24		
-0.10	-0.10	-0.10			-0.09	-0.09	-0.09		
132387	132387	132387			131736	131736	131736		3/
64810	64810	64810		3/	64259	64259	64259		3/
24.77	24.77	24.77		%	24.31	24.31	24.31		%
102.1	102.1	102.1			102.2	102.2	102.2		
10.5	10.5	10.5		%	10.6	10.6	10.6		%



2#

2023.02.24

2023.02.24

2.0106	2.0106	2.0106	2	2.0106	2.0106	2.0106	2
80	80	80		80	80	80	
18.2	18.4	18.2	/	18.4	18.4	18.4	/
152.1	151.6	152.0		151.6	151.6	151.6	
204	208	204		208	208	208	
-0.24	-0.24	-0.24		-0.24	-0.24	-0.24	
-0.09	-0.09	-0.09		-0.09	-0.09	-0.09	
131736	133111	131736	3/	133111	133111	133111	3/
64259	65308	64355	3/	65308	65308	65308	3/
24.31	24.12	24.35	%	24.12	24.12	24.12	%
102.2	102.1	102.1		102.1	102.1	102.1	
10.4	11.9	10.8	%	9.3	10.4	10.4	%

2#

Ä Ä.g•QÄ-eIRA^" Ý P 01giGöU X,Y P YS,, á"U\$TXQuà" °ñ, ð Q)r R 1\

9..人(



5.

		() () (2007)	AF -8530 11800220110052
		H 57-2017	
		H 693-2014	-3260D 11800922030535
		H 973-2018	
		H 657-2013 2018 31	IC - 1000G 11800220110041
		H 836-2017	105D 11800420110050
		H 549-2016	A -1100 11800222050539
		GB/ 16157-1996 2017	-3260D 11800922030535 3260D 11800922070551

*** **



1.

D 1-2

2.

3.

4.

5.

027-59610106

15

6.

7.

8.