



HB-22090050-H -20C1

2023 2

H EI C . .





1.

	1#	
	2#	

2.

2.1

- 1#

GB18485-2014

4

3.38 -



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

0

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	--	/ /

I10 ↓ 3

OK

I10

I ↓ 3

↓

0 10

3

10



					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	D	3		3
	D	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	1.4	1.5	1.3	--	1.0	/ 3	
	1.1	1.5	1.5	1.4	30	/	/ 3	
	7.1×10^{-2}	9.1×10^{-2}	9.7×10^{-2}	8.6×10^{-2}	--	/	/	
					GB18485-2014			
					4			
				3.22×10^{-2}	--	/	/ 3	
	(+A + +C +)			3.00×10^{-2}	1.0	/	/ 3	
	(C + C + +)			2.1×10^{-3}	--	/	/	
				1.82×10^{-4}	--	/	/ 3	
	(C +)			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	3/		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
80	80	80	
18.2	18.4	18.2	
152.1	151.6	152.0	
204	208	204	
-0.24	-0.24	-0.24	
-0.09	-0.09	-0.09	
131736	133111	131736	3/
64259	65308	64355	3/
24.31	24.12	24.35	%
102.2	102.1	102.1	
10.6	11.9	10.8	%

2.0106	2.0106	2.0106	2
80	80	80	
18.4	18.4	18.4	
151.6	151.6	151.6	
208	208	208	
-0.24	-0.24	-0.24	
-0.09	-0.09	-0.09	
133111	133111	133111	3/
65308	65308	65308	3/
24.12	24.12	24.12	%
102.1	102.1	102.1	
11.9	9.3	10.4	%

2#



5.

		() (2007)	AF -8530 11800220110052
		H 57-2017	
		H 693-2014	-3260D
		H 973-2018	11800922030535
		H 657-2013 2018 31	IG 1000G 11800220110041
		H 836-2017	105D 11800420110050
		H 549-2016	A -1100 11800222050539
		GB/ 16157-1996 2017 87	-3260D 11800922030535 -3260D 11800922070551

*** **



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

D 1-2

027-59610106

15