

HB-23090045-H -03C1

		5	
		5	
	2023.10.17-2023.10.18		2023.10.17-2023.10.23

夏淑慧

尹妍

郭建芳

1.

	1#		
	2#		

2.

2.1

- 1#

						GB18485-2014		
						4		
	D	D	D	D	--	2 10 <sup>-4</sup>	/	3
	D	D	D	D	--	/	/	3
	/	/	/	/	--	/	/	/
	5.34 10 <sup>-5</sup>	7.57 10 <sup>-5</sup>	1.06 10 <sup>-4</sup>	7.84 10 <sup>-5</sup>	--	8 10 <sup>-6</sup>	/	3
	4.68 10 <sup>-5</sup>	7.57 10 <sup>-5</sup>	9.14 10 <sup>-5</sup>	7.13 10 <sup>-5</sup>	--	/	/	3
	3.5 10 <sup>-6</sup>	5.1 10 <sup>-6</sup>	7.4 10 <sup>-6</sup>	5.3 10 <sup>-6</sup>	--	/	/	/
	6.79 10 <sup>-4</sup>	7.81 10 <sup>-4</sup>	8.44 10 <sup>-4</sup>	7.68 10 <sup>-4</sup>	--	3 10 <sup>-4</sup>	/	3
	5.96 10 <sup>-4</sup>	7.81 10 <sup>-4</sup>	7.28 10 <sup>-4</sup>	7.02 10 <sup>-4</sup>	--	/	/	3
	4.4 10 <sup>-5</sup>	5.3 10 <sup>-5</sup>	5.9 10 <sup>-5</sup>	5.2 10 <sup>-5</sup>	--	/	/	/
	D	2.04 10 <sup>-4</sup>	2.20 10 <sup>-4</sup>	2.12 10 <sup>-4</sup>	--	2 10 <sup>-4</sup>	/	3
	D	2.04 10 <sup>-4</sup>	1.90 10 <sup>-4</sup>	1.97 10 <sup>-4</sup>	--	/	/	3
	/	1.4 10 <sup>-5</sup>	1.5 10 <sup>-5</sup>	1.4 10 <sup>-5</sup>	--	/	/	/
	4.74 10 <sup>-4</sup>	5.16 10 <sup>-4</sup>	6.99 10 <sup>-4</sup>	5.63 10 <sup>-4</sup>	--	7 10 <sup>-5</sup>	/	3
	4.16 10 <sup>-4</sup>	5.16 10 <sup>-4</sup>	6.03 10 <sup>-4</sup>	5.12 10 <sup>-4</sup>	--	/	/	3
	3.1 10 <sup>-5</sup>	3.5 10 <sup>-5</sup>	4.9 10 <sup>-5</sup>	3.8 10 <sup>-5</sup>	--	/	/	/
	2.97 10 <sup>-4</sup>	4.16 10 <sup>-4</sup>	4.56 10 <sup>-4</sup>	3.90 10 <sup>-4</sup>	--	1 10 <sup>-4</sup>	/	3
	2.61 10 <sup>-4</sup>	4.16 10 <sup>-4</sup>	3.93 10 <sup>-4</sup>	3.57 10 <sup>-4</sup>	--	/	/	3
	1.9 10 <sup>-5</sup>	2.8 10 <sup>-5</sup>	3.2 10 <sup>-5</sup>	2.6 10 <sup>-5</sup>	--	/	/	/
	5.37 10 <sup>-4</sup>	7.96 10 <sup>-4</sup>	1.22 10 <sup>-3</sup>	8.51 10 <sup>-4</sup>	--	2 10 <sup>-4</sup>	/	3
	4.71 10 <sup>-4</sup>	7.96 10 <sup>-4</sup>	1.05 10 <sup>-3</sup>	7.72 10 <sup>-4</sup>	--	/	/	3
	3.5 10 <sup>-5</sup>	5.4 10 <sup>-5</sup>	8.5 10 <sup>-5</sup>	5.8 10 <sup>-5</sup>	--	/	/	/
	9.71 10 <sup>-5</sup>	4.64 10 <sup>-5</sup>	8.42 10 <sup>-5</sup>	7.59 10 <sup>-5</sup>	--	2 10 <sup>-5</sup>	/	3
	8.52 10 <sup>-5</sup>	4.64 10 <sup>-5</sup>	7.26 10 <sup>-5</sup>	6.81 10 <sup>-5</sup>	--	/	/	3
	6.3 10 <sup>-6</sup>	3.2 10 <sup>-6</sup>	5.9 10 <sup>-6</sup>	5.1 10 <sup>-6</sup>	--	/	/	/
	D	D	D	D	--	8 10 <sup>-6</sup>	/	3
	D	D	D	D	--	/	/	3
	/	/	/	/	--	/	/	/

(1) -- GB18485-2014

4

(2) D

\*\*\* \*\*

					GB18485-2014		
					4		
	D	D	D	D	--	8 10 <sup>-6</sup>	/ 3
	D	D	D	D	--	/	/ 3
	/	/	/	/	--	/	/
	1.8 10 <sup>-5</sup>	2.7 10 <sup>-5</sup>	1.9 10 <sup>-5</sup>	2.1 10 <sup>-5</sup>	--	3 10 <sup>-6</sup>	/ 3
	1.6 10 <sup>-5</sup>	2.5 10 <sup>-5</sup>	1.5 10 <sup>-5</sup>	1.8 10 <sup>-5</sup>	0.05	/	/ 3
	1.3 10 <sup>-6</sup>	1.7 10 <sup>-6</sup>	1.2 10 <sup>-6</sup>	1.4 10 <sup>-6</sup>	--	/	/
	107	60	41	69	--	3	/ 3
	96	50	39	62	100	/	/ 3
	7.3	4.1	2.8	4.7	--	/	/
	251	301	226	259	--	3	/ 3
	224	253	215	231	300	/	/ 3
	17	21	15	17	--	/	/
	10	D	D	10	--	3	/ 3
	9	D	D	9	100	/	/ 3
	0.68	/	/	0.68	--	/	/
	6.81	9.19	4.93	6.98	--	0.2	/ 3
	6.49	8.75	4.70	6.65	60	/	/ 3
	0.47	0.63	0.34	0.48	--	/	/
	4.1	3.3	4.0	3.8	--	1.0	/ 3
	3.4	2.8	3.8	3.3	30	/	/ 3
	0.28	0.23	0.27	0.26	--	/	/
					GB18485-2014		
					4		
	(			2.94 10 <sup>-3</sup>	--	/	/ 3
	+A +	+C +C +C +		2.68 10 <sup>-3</sup>	1.0	/	/ 3
	+ )			2.0 10 <sup>-4</sup>	--	/	/
	(			D	--	/	/ 3
	C + )			D	0.1	/	/ 3
				/	--	/	/

(1) -- GB18485-2014

4

(2) D

\*\*\* \*\*

2.2

- 2#

					GB18485-2014		
					4		
	D	D	D	D	--	$2 \cdot 10^{-4}$	/ <sup>3</sup>
	D	D	D	D	--	/	/ <sup>3</sup>
	/	/	/	/	--	/	/
	$1.77 \cdot 10^{-4}$	$1.81 \cdot 10^{-4}$	$1.72 \cdot 10^{-4}$	$1.77 \cdot 10^{-4}$	--	$8 \cdot 10^{-6}$	/ <sup>3</sup>
	$1.67 \cdot 10^{-4}$	$1.79 \cdot 10^{-4}$	$1.61 \cdot 10^{-4}$	$1.69 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ <sup>3</sup>
	$1.2 \cdot 10^{-5}$	$1.3 \cdot 10^{-5}$	$1.2 \cdot 10^{-5}$	$1.2 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	$9.28 \cdot 10^{-4}$	$1.16 \cdot 10^{-3}$	$1.06 \cdot 10^{-3}$	$1.05 \cdot 10^{-3}$	--	$3 \cdot 10^{-4}$	/ <sup>3</sup>
	$8.75 \cdot 10^{-4}$	$1.15 \cdot 10^{-3}$	$9.91 \cdot 10^{-4}$	$1.01 \cdot 10^{-3}$	--	/	/ <sup>3</sup>
	$6.5 \cdot 10^{-5}$	$8.3 \cdot 10^{-5}$	$7.5 \cdot 10^{-5}$	$7.4 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	D	D	$2.14 \cdot 10^{-4}$	$2.14 \cdot 10^{-4}$	--	$2 \cdot 10^{-4}$	/ <sup>3</sup>
	D	D	$2.00 \cdot 10^{-4}$	$2.00 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ <sup>3</sup>
	*	/	$1.5 \cdot 10^{-5}$	$1.5 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	$7.96 \cdot 10^{-4}$	$8.11 \cdot 10^{-4}$	$8.20 \cdot 10^{-4}$	$8.09 \cdot 10^{-4}$	--	$7 \cdot 10^{-5}$	/ <sup>3</sup>
	$7.51 \cdot 10^{-4}$	$8.03 \cdot 10^{-4}$	$7.66 \cdot 10^{-4}$	$7.73 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ <sup>3</sup>
	$5.6 \cdot 10^{-5}$	$5.8 \cdot 10^{-5}$	$5.8 \cdot 10^{-5}$	$5.7 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	$4.67 \cdot 10^{-4}$	$5.28 \cdot 10^{-4}$	$5.60 \cdot 10^{-4}$	$5.18 \cdot 10^{-4}$	--	$1 \cdot 10^{-4}$	/ <sup>3</sup>
	$4.41 \cdot 10^{-4}$	$5.23 \cdot 10^{-4}$	$5.23 \cdot 10^{-4}$	$4.96 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ <sup>3</sup>
	$3.3 \cdot 10^{-5}$	$3.8 \cdot 10^{-5}$	$4.0 \cdot 10^{-5}$	$3.7 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	$9.03 \cdot 10^{-4}$	$9.88 \cdot 10^{-4}$	$1.04 \cdot 10^{-3}$	$9.77 \cdot 10^{-4}$	--	$2 \cdot 10^{-4}$	/ <sup>3</sup>
	$8.52 \cdot 10^{-4}$	$9.78 \cdot 10^{-4}$	$9.72 \cdot 10^{-4}$	$9.34 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ <sup>3</sup>
	$6.4 \cdot 10^{-5}$	$7.0 \cdot 10^{-5}$	$7.4 \cdot 10^{-5}$	$6.9 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	$1.65 \cdot 10^{-4}$	$1.89 \cdot 10^{-4}$	$2.64 \cdot 10^{-4}$	$2.06 \cdot 10^{-4}$	--	$2 \cdot 10^{-5}$	/ <sup>3</sup>
	$1.56 \cdot 10^{-4}$	$1.87 \cdot 10^{-4}$	$2.47 \cdot 10^{-4}$	$1.97 \cdot 10^{-4}$	--	/	/ <sup>3</sup>
	$1.2 \cdot 10^{-5}$	$1.3 \cdot 10^{-5}$	$1.9 \cdot 10^{-5}$	$1.5 \cdot 10^{-5}$	--	/	/
	D	D	D	D	--	$8 \cdot 10^{-6}$	/ <sup>3</sup>
	D	D	D	D	--	/	/ <sup>3</sup>
	/	/	/	/	--	/	/
	$8.92 \cdot 10^{-6}$	$1.18 \cdot 10^{-5}$	D	$1.04 \cdot 10^{-5}$	--	$8 \cdot 10^{-6}$	/ <sup>3</sup>
	$8.42 \cdot 10^{-6}$	$1.17 \cdot 10^{-5}$	D	$1.01 \cdot 10^{-5}$	--	/	/ <sup>3</sup>
	$6.3 \cdot 10^{-7}$	$8.4 \cdot 10^{-7}$	/	$7.4 \cdot 10^{-7}$	--	/	/

(1) --

GB18485-2014

4

(2) D

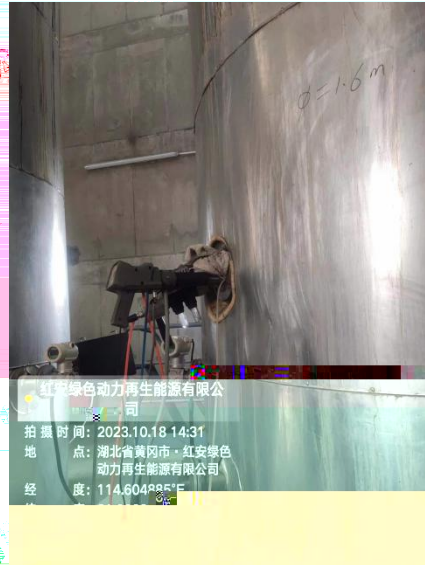
\*\*\* \*\*



3.



- 1#



- 2#

4.

1#					1#				
2023.10.17					2023.10.17				
2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2	
80	80	80			80	80	80		
19.7	20.4	19.4	/		19.4	19.4	19.4	/	
145.6	144.5	144.4			144.4	144.4	144.4		
239	256	232			232	232	232		
-0.20	-0.21	-0.21			-0.21	-0.21	-0.21		
-0.03	-0.03	-0.04			-0.04	-0.04	-0.04		
142593	147588	140349	3/		140349	140349	140349	3/	
68178	71107	68419	3/		68419	68419	68419	3/	
26.17	25.81	24.97	%		24.97	24.97	24.97	%	
100.8	100.8	100.9			100.9	100.9	100.9		
8.8	9.3	10.5	%		10.5	10.5	10.5	%	

\*\*\*

\*\*\*

1#					1#				
2023.10.17					2023.10.17				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	19.4	19.4	19.4	/		18.6	19.3	19.9	/
	144.4	144.4	144.4			145.8	143.9	146.6	
	232	232	232			213	230	242	
	-0.21	-0.21	-0.21			-0.18	-0.19	-0.22	
	-0.04	-0.04	-0.04			-0.03	-0.03	-0.05	
	140349	140349	140349	3/		134631	139625	143968	3/
	68419	68419	68419	3/		65014	67990	69899	3/
	24.97	24.97	24.97	%		25.46	25.16	24.85	%
	100.9	100.9	100.9			100.9	100.9	100.8	
	9.8	9.1	10.5	%		9.6	11.0	9.4	%
1#					2#				
2023.10.17					2023.10.18				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	20.2	17.8	18.7	/		20.6	20.9	21.1	/
	146.9	147.4	147.0			144.1	146.1	147.0	
	250	195	215			262	268	272	
	-0.25	-0.21	-0.20			-0.18	-0.18	-0.18	
	-0.08	-0.07	-0.05			0.01	0.01	0.02	
	146212	128768	135355	3/		149108	151207	152727	3/
	70282	61345	64458	3/		72857	73635	73759	3/
	25.51	26.11	26.22	%		24.81	24.66	25.09	%
	100.8	100.8	100.8			100.8	100.7	100.7	
	9.4	10.2	8.3	%		9.8	10.4	10.4	%

\*\*\* \*\*\*

2#					2#				
2023.10.18					2023.10.18				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	21.1	21.1	21.1	/		21.1	21.1	21.1	/
	147.0	147.0	147.0			147.0	147.0	147.0	
	272	272	272			272	272	272	
	-0.18	-0.18	-0.18			-0.18	-0.18	-0.18	
	0.02	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02	
	152727	152727	152727	3/		152727	152727	152727	3/
	73759	73759	73759	3/		73759	73759	73759	3/
	25.09	25.09	25.09	%		25.09	25.09	25.09	%
	100.7	100.7	100.7			100.7	100.7	100.7	
	10.4	10.4	10.4	%		11.0	9.7	10.4	%
2#					2#				
2023.10.18					2023.10.18				
	2.0106	2.0106	2.0106	2		2.0106	2.0106	2.0106	2
	80	80	80			80	80	80	
	20.1	20.1	20.4	/		20.5	19.8	21.4	/
	144.2	142.8	148.0			147.6	146.0	147.0	
	251	251	255			259	243	282	
	-0.19	-0.19	-0.19			-0.20	-0.17	-0.20	
	-0.02	-0.01	-0.01			-0.02	-0.00	-0.00	
	145488	145488	147588	3/		148384	143245	154826	3/
	70461	71290	70707	3/		71509	70004	74334	3/
	25.66	25.02	25.73	%		25.31	24.56	25.64	%
	101.1	101.0	101.0			100.9	100.9	100.9	
	10.4	10.9	10.3	%		10.5	10.9	10.8	%

\*\*\* \*\*\*

5.

		2007	AF -8530 11800220110052
		H 57-2017	
		H 693-2014	
		H 973-2018	-3260D 11800922070551
		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