



WHB-22090050-HJ-14C1

2023 1



		5	
		5	
	2023 1		
	2023.01.29		2023.01.29-2023.02.01

郑亚生
 2023.01.29



	1#		
	2#		

					GB18485-2014			
					4			
		3.98×10^{-4}	ND	ND	3.98×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
		3.90×10^{-4}	ND	ND	3.90×10^{-4}	--	/	mg/m ³
		2.3×10^{-5}	/	/	2.3×10^{-5}	--	/	kg/h
		4.45×10^{-4}	1.85×10^{-4}	1.46×10^{-4}	2.59×10^{-4}	--	8×10^{-6}	mg/m ³
		4.36×10^{-4}	1.68×10^{-4}	1.35×10^{-4}	2.46×10^{-4}	--	/	mg/m ³
		2.6×10^{-5}	1.1×10^{-5}	8.5×10^{-6}	1.5×10^{-5}	--	/	kg/h
		1.46×10^{-2}	5.95×10^{-3}	5.01×10^{-3}	8.52×10^{-3}	--	3×10^{-4}	mg/m ³
		1.43×10^{-2}	5.41×10^{-3}	4.64×10^{-3}	8.12×10^{-3}	--	/	mg/m ³
		8.6×10^{-4}	3.5×10^{-4}	2.9×10^{-4}	5.0×10^{-4}	--	/	kg/h
		1.03×10^{-2}	6.55×10^{-3}	8.00×10^{-3}	8.28×10^{-3}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
		1.01×10^{-2}	5.95×10^{-3}	7.41×10^{-3}	7.82×10^{-3}	--	/	mg/m ³
		6.0×10^{-4}	3.9×10^{-4}	4.7×10^{-4}	4.9×10^{-4}	--	/	kg/h
		3.36×10^{-3}	2.21×10^{-3}	1.80×10^{-3}	2.46×10^{-3}	--	7×10^{-5}	mg/m ³
		3.29×10^{-3}	2.01×10^{-3}	1.67×10^{-3}	2.32×10^{-3}	--	/	mg/m ³
		2.0×10^{-4}	1.3×10^{-4}	1.0×10^{-4}	1.4×10^{-4}	--	/	kg/h
		1.16×10^{-2}	3.78×10^{-3}	3.01×10^{-3}	6.13×10^{-3}	--	1×10^{-4}	mg/m ³
		1.14×10^{-2}	3.44×10^{-3}	2.79×10^{-3}	5.88×10^{-3}	--	/	mg/m ³
		6.8×10^{-4}	2.2×10^{-4}	1.8×10^{-4}	3.6×10^{-4}	--	/	kg/h
		7.88×10^{-3}	4.64×10^{-3}	5.52×10^{-3}	6.01×10^{-3}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
		7.73×10^{-3}	4.22×10^{-3}	5.11×10^{-3}	5.69×10^{-3}	--	/	mg/m ³
		4.6×10^{-4}	2.7×10^{-4}	3.2×10^{-4}	3.5×10^{-4}	--	/	kg/h
		1.19×10^{-3}	4.49×10^{-4}	3.94×10^{-4}	6.78×10^{-4}	--	2×10^{-5}	mg/m ³
		1.17×10^{-3}	4.08×10^{-4}	3.65×10^{-4}	6.48×10^{-4}	--	/	mg/m ³
		7.0×10^{-5}	2.7×10^{-5}	2.3×10^{-5}	4.0×10^{-5}	--	/	kg/h
		3.01×10^{-4}	1.22×10^{-4}	2.04×10^{-4}	2.09×10^{-4}	--	8×10^{-6}	mg/m ³
		2.95×10^{-4}	1.11×10^{-4}	1.89×10^{-4}	1.98×10^{-4}	--	/	mg/m ³
		1.8×10^{-5}	7.2×10^{-6}	1.2×10^{-5}	1.2×10^{-5}	--	/	kg/h
		ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
		ND	ND	ND	ND	--	/	mg/m ³
		/	/	/	/	--	/	kg/h

(1) "--"

GB18485-2014

4

(2) "ND"



GB18485-2014

				4	
2.2×10^{-5}	2.6×10^{-5}	2.5×10^{-5}	2.4×10^{-5}	--	3×10^{-6} mg/m ³
2.2×10^{-5}	2.4×10^{-5}	2.3×10^{-5}	2.3×10^{-5}	0.05	/ mg/m ³
1.3×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1.4×10^{-6}	--	/ kg/h
5	14	10	10	--	3 mg/m ³
5	13	10	9	100	/ mg/m ³
0.26	0.74	0.53	0.51	--	/ kg/h

2

3

I 3

I





					GB18485-2014			
					4			
		4.91×10^{-4}	3.37×10^{-4}	6.01×10^{-4}	4.76×10^{-4}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
		3.96×10^{-4}	3.24×10^{-4}	5.56×10^{-4}	4.25×10^{-4}	--	/	mg/m ³
		3.6×10^{-5}	2.3×10^{-5}	4.0×10^{-5}	3.3×10^{-5}	--	/	kg/h
		4.60×10^{-5}	4.71×10^{-5}	5.00×10^{-5}	4.77×10^{-5}	--	8×10^{-6}	mg/m ³
		3.71×10^{-5}	4.53×10^{-5}	4.63×10^{-5}	4.29×10^{-5}	--	/	mg/m ³
		3.4×10^{-6}	3.3×10^{-6}	3.4×10^{-6}	3.4×10^{-6}	--	/	kg/h
		5.24×10^{-3}	3.63×10^{-3}	5.78×10^{-3}	4.88×10^{-3}	--	3×10^{-4}	mg/m ³
		4.23×10^{-3}	3.49×10^{-3}	5.35×10^{-3}	4.36×10^{-3}	--	/	mg/m ³
		3.8×10^{-4}	2.5×10^{-4}	3.9×10^{-4}	3.4×10^{-4}	--	/	kg/h
		4.64×10^{-3}	3.95×10^{-3}	4.98×10^{-3}	4.52×10^{-3}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
		3.74×10^{-3}	3.80×10^{-3}	4.61×10^{-3}	4.05×10^{-3}	--	/	mg/m ³
		3.4×10^{-4}	2.7×10^{-4}	3.4×10^{-4}	3.2×10^{-4}	--	/	kg/h
		1.07×10^{-3}	9.95×10^{-4}	1.17×10^{-3}	1.08×10^{-3}	--	7×10^{-5}	mg/m ³
		8.63×10^{-4}	9.57×10^{-4}	1.08×10^{-3}	9.67×10^{-4}	--	/	mg/m ³
		7.8×10^{-5}	6.9×10^{-5}	7.9×10^{-5}	7.5×10^{-5}	--	/	kg/h
		8.65×10^{-4}	5.79×10^{-4}	9.12×10^{-4}	7.85×10^{-4}	--	1×10^{-4}	mg/m ³
		6.98×10^{-4}	5.57×10^{-4}	8.44×10^{-4}	7.00×10^{-4}	--	/	mg/m ³
		6.3×10^{-5}	4.0×10^{-5}	6.1×10^{-5}	5.5×10^{-5}	--	/	kg/h
		6.39×10^{-3}	3.96×10^{-3}	6.80×10^{-3}	5.72×10^{-3}	--	2×10^{-4}	mg/m ³
		5.15×10^{-3}	3.81×10^{-3}	6.30×10^{-3}	5.09×10^{-3}	--	/	mg/m ³
		4.7×10^{-4}	2.7×10^{-4}	4.6×10^{-4}	4.0×10^{-4}	--	/	kg/h
		4.42×10^{-4}	7.43×10^{-4}	9.38×10^{-4}	7.08×10^{-4}	--	2×10^{-5}	mg/m ³
		3.56×10^{-4}	7.14×10^{-4}	8.69×10^{-4}	6.46×10^{-4}	--	/	mg/m ³
		3.2×10^{-5}	5.1×10^{-5}	6.3×10^{-5}	4.9×10^{-5}	--	/	kg/h
		8.06×10^{-5}	7.29×10^{-5}	7.65×10^{-5}	7.67×10^{-5}	--	8×10^{-6}	mg/m ³
		6.50×10^{-5}	7.01×10^{-5}	7.08×10^{-5}	6.86×10^{-5}	--	/	mg/m ³
		5.9×10^{-6}	5.0×10^{-6}	5.2×10^{-6}	5.4×10^{-6}	--	/	kg/h
		ND	ND	ND	ND	--	8×10^{-6}	mg/m ³
		ND	ND	ND	ND	--	/	mg/m ³
		/	/	/	/	--	/	kg/h

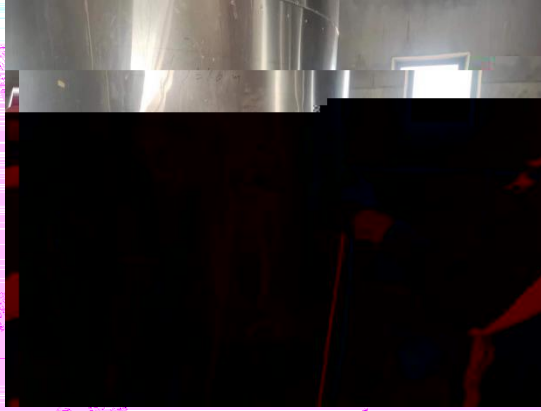
(1) "--" GB18485-2014

4

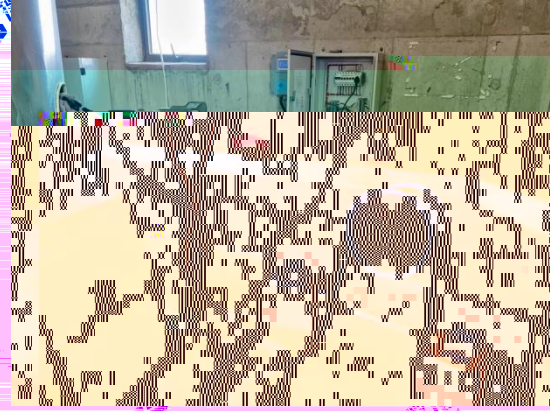
(2) "ND"

*** **





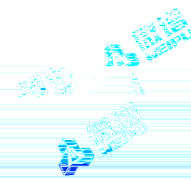
- 1#



- 2#

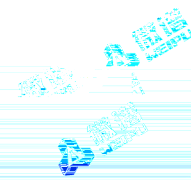
1#					1#				
2023.01.29					2023.01.29				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	14.6	14.0	16.0	m/s		14.6	14.6	14.6	m/s
	147.7	148.4	148.7			147.7	147.7	147.7	
	132	121	158	Pa		132	132	132	Pa
	-0.25	-0.27	-0.29	kPa		-0.25	-0.25	-0.25	kPa
	-0.15	-0.18	-0.17	kPa		-0.15	-0.15	-0.15	kPa
	105653	101251	115695	m ³ /h		105653	105653	105653	m ³ /h
	52558	50723	57481	m ³ /h		52558	52558	52558	m ³ /h
	23.70	22.96	23.46	%		23.70	23.70	23.70	%
	102.1	102.0	101.9	kPa		102.1	102.1	102.1	kPa
	10.3	10.1	10.3	%		10.3	10.6	10.8	%

*** **



1#					1#				
2023.01.29					2023.01.29				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	16.3	16.6	16.2	m/s		15.7	14.7	16.5	m/s
	149.8	151.8	150.3			147.4	146.2	147.5	
	164	168	161	Pa		153	133	168	Pa
	-0.30	-0.31	-0.31	kPa		-0.25	-0.24	-0.25	kPa
	-0.19	-0.19	-0.19	kPa		-0.14	-0.14	-0.13	kPa
	118150	119969	117091	m ³ /h		113913	106288	119530	m ³ /h
	58688	59106	58275	m ³ /h		56836	52991	59420	m ³ /h
	23.22	23.46	22.97	%		23.26	23.52	23.49	%
	101.8	101.8	101.8	kPa		101.7	101.7	101.7	kPa
	10.8	10.0	10.2	%		10.8	10.0	9.9	%
2#					2#				
2023.01.29					2023.01.29				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	18.5	18.0	18.6	m/s		18.6	18.6	18.6	m/s
	146.4	145.4	149.1			149.1	149.1	149.1	
	212	202	213	Pa		213	213	213	Pa
	-0.23	-0.24	-0.24	kPa		-0.24	-0.24	-0.24	kPa
	-0.08	-0.09	-0.09	kPa		-0.09	-0.09	-0.09	kPa
	133752	130587	134626	m ³ /h		134626	134626	134626	m ³ /h
	67006	65405	66608	m ³ /h		66608	66608	66608	m ³ /h
	23.36	23.46	23.66	%		23.66	23.66	23.66	%
	102.0	101.9	101.8	kPa		101.8	101.8	101.8	kPa
	8.6	10.2	10.9	%		10.9	10.9	10.9	%

*** **



2#					2#				
2023.01.29					2023.01.29				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	20.2	19.1	18.6	m/s		19.0	18.8	18.4	m/s
	148.2	147.2	146.7			149.3	151.9	151.0	
	252	226	214	Pa		222	217	207	Pa
	-0.27	-0.25	-0.25	kPa		-0.25	-0.24	-0.25	kPa
	-0.09	-0.09	-0.10	kPa		-0.09	-0.09	-0.10	kPa
	146122	138286	134647	m ³ /h		137423	136240	133072	m ³ /h
	72883	69029	67346	m ³ /h		67980	67083	65889	m ³ /h
	23.36	23.43	23.33	%		23.66	23.52	23.21	%
	102.0	101.9	101.9	kPa		101.8	101.8	101.7	kPa
	8.6	10.6	10.2	%		11.2	10.9	10.2	%

*** **



		2007	AFS-8530 11800220110052
		HJ57-2017	ZR3260D 11800921090416
		HJ693-2014	ZR3260 11800920110085
		GB/T16157-1996 2017 87	ZR3260D 11800920110090
		HJ973-2018	ICP-MS 1000G 11800220110041
		HJ657-2013 2018 31	
		HJ836-2017	MS105DU 11800420110050
		HJ549-2016	Aquion-1100 11800220110062

*** **



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

D 1-2

027-59610106

15