

WHB-22090050-HJ-53C1

2023 7

Hubei WEIPU Technology Co.Ltd.



		5	
		5	
	2023 7		
	2023.07.25		2023.07.25-2023.08.04

夏淑慧

刘玲玲

伍志威

1	1#		
	2#		

2.
 2.1 - 1#

					GB18485-2014		
					4		
	ND	ND	ND	ND	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	ND	ND	ND	ND	--	/	mg/m ³
	/	/	/	/	--	/	kg/h
	2.95×10 ⁻⁴	2.81×10 ⁻⁴	4.02×10 ⁻⁴	3.26×10 ⁻⁴	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	2.50×10 ⁻⁴	2.55×10 ⁻⁴	3.32×10 ⁻⁴	2.79×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
	1.8×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	2.4×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
	1.23×10 ⁻²	1.33×10 ⁻²	2.27×10 ⁻²	1.61×10 ⁻²	--	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1.04×10 ⁻²	1.21×10 ⁻²	1.88×10 ⁻²	1.38×10 ⁻²	--	/	mg/m ³
	7.6×10 ⁻⁴	7.8×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻³	9.8×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
	1.77×10 ⁻³	1.74×10 ⁻³	1.98×10 ⁻³	1.83×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1.50×10 ⁻³	1.58×10 ⁻³	1.64×10 ⁻³	1.57×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
	1.1×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
	2.70×10 ⁻²	2.89×10 ⁻²	4.40×10 ⁻²	3.33×10 ⁻²	--	7×10 ⁻⁵	mg/m ³
	2.29×10 ⁻²	2.63×10 ⁻²	3.64×10 ⁻²	2.85×10 ⁻²	--	/	mg/m ³
	1.7×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	--	/	kg/h
	9.35×10 ⁻⁴	9.67×10 ⁻⁴	1.19×10 ⁻³	1.03×10 ⁻³	--	1×10 ⁻⁴	mg/m ³
	7.92×10 ⁻⁴	8.79×10 ⁻⁴	9.83×10 ⁻⁴	8.85×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
	5.7×10 ⁻⁵	5.7×10 ⁻⁵	7.2×10 ⁻⁵	6.2×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
	7.19×10 ⁻³	7.54×10 ⁻³	1.27×10 ⁻²	9.14×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	6.09×10 ⁻³	6.85×10 ⁻³	1.05×10 ⁻²	7.81×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
	4.4×10 ⁻⁴	4.4×10 ⁻⁴	7.7×10 ⁻⁴	5.5×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
	9.16×10 ⁻³	8.67×10 ⁻³	1.42×10 ⁻²	1.07×10 ⁻²	--	2×10 ⁻⁵	mg/m ³
	7.76×10 ⁻³	7.88×10 ⁻³	1.17×10 ⁻²	9.11×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
	5.6×10 ⁻⁴	5.1×10 ⁻⁴	8.6×10 ⁻⁴	6.4×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
	8.12×10 ⁻⁵	8.90×10 ⁻⁵	1.33×10 ⁻⁵	6.12×10 ⁻⁵	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	6.88×10 ⁻⁵	8.09×10 ⁻⁵	1.10×10 ⁻⁵	5.36×10 ⁻⁵	--	/	mg/m ³
	5.0×10 ⁻⁶	5.2×10 ⁻⁶	8.7×10 ⁻⁷	3.7×10 ⁻⁶	--	/	kg/h

(1) "--" GB18485-2014 4

(2) "ND"

*** **



					GB18485-2014			
					4			
		ND	ND	1.20×10^{-5}	1.20×10^{-5}	--	8×10^{-6}	mg/m ³
		ND	ND	9.92×10^{-6}	9.92×10^{-6}	--	/	mg/m ³
		/	/	7.2×10^{-7}	7.2×10^{-7}	--	/	kg/h
		3.0×10^{-5}	4.5×10^{-5}	2.6×10^{-5}	3.4×10^{-5}	--	3×10^{-6}	mg/m ³
		2.2×10^{-5}	3.9×10^{-5}	2.0×10^{-5}	2.7×10^{-5}	0.05	/	mg/m ³
		1.7×10^{-6}	2.7×10^{-6}	1.5×10^{-6}	2.0×10^{-6}	--	/	kg/h
		43	51	51	48	--	3	mg/m ³
		38	43	46	42	100	/	mg/m ³
		2.6	3.1	3.0	2.9	--	/	kg/h
		153	174	152	160	--	3	mg/m ³
		137	147	138	141	300	/	mg/m ³
		9.4	11	8.9	9.7	--	/	kg/h
		5	24	8	12	--	3	mg/m ³
		4	20	7	10	100	/	mg/m ³
		0.31	1.5	0.47	0.75	--	/	kg/h
		3.49	3.67	3.43	3.53	--	0.2	mg/m ³
		2.96	3.11	3.12	3.06	60	/	mg/m ³
		0.21	0.23	0.20	0.21	--	/	kg/h
		1.9	1.8	2.0	1.9	--	1.0	mg/m ³
		1.7	1.5	1.7	1.6	30	/	mg/m ³
		0.11	0.11	0.11	0.11	--	/	kg/h
					GB18485-2014			
					4			
(Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni)				7.24×10^{-2}	--	/	mg/m ³	
				6.20×10^{-2}	1.0	/	mg/m ³	
				4.4×10^{-3}	--	/	kg/h	
(Cd+Tl)				7.32×10^{-5}	--	/	mg/m ³	
				6.35×10^{-5}	0.1	/	mg/m ³	
				4.4×10^{-6}	--	/	kg/h	

(1) "--" GB18485-2014 4

*** **



2.2 - 2#

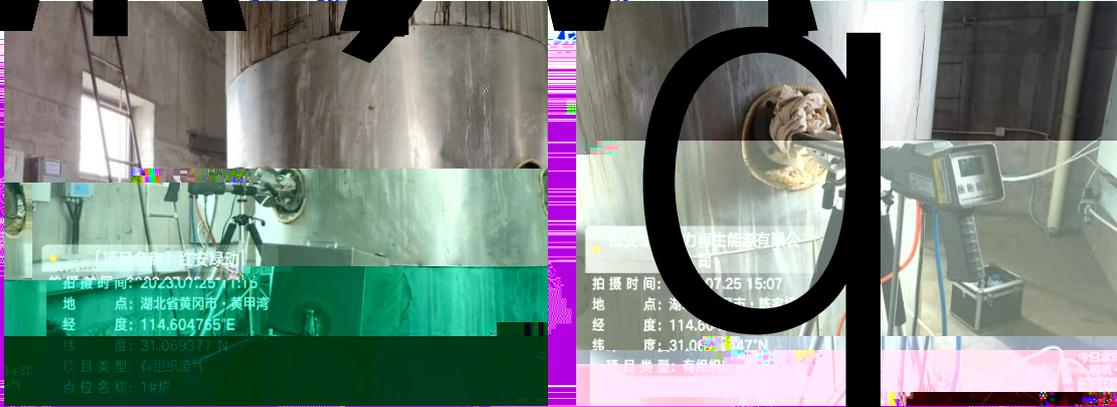
				GB18485-2014			
				4			
	ND	ND	ND	ND	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	ND	ND	ND	ND	--	/	mg/m ³
	/	/	/	/	--	/	kg/h
	4.10×10 ⁻⁴	3.22×10 ⁻⁴	3.41×10 ⁻⁴	3.58×10 ⁻⁴	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	3.76×10 ⁻⁴	2.95×10 ⁻⁴	2.97×10 ⁻⁴	3.23×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
	2.5×10 ⁻⁵	2.1×10 ⁻⁵	2.3×10 ⁻⁵	2.3×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
	2.12×10 ⁻²	1.92×10 ⁻²	1.92×10 ⁻²	1.99×10 ⁻²	--	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1.94×10 ⁻²	1.76×10 ⁻²	1.67×10 ⁻²	1.79×10 ⁻²	--	/	mg/m ³
	1.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	--	/	kg/h
	1.84×10 ⁻³	1.84×10 ⁻³	1.63×10 ⁻³	1.77×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1.69×10 ⁻³	1.69×10 ⁻³	1.42×10 ⁻³	1.60×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
	1.1×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
	3.46×10 ⁻²	3.28×10 ⁻²	3.07×10 ⁻²	3.27×10 ⁻²	--	7×10 ⁻⁵	mg/m ³
	3.17×10 ⁻²	3.01×10 ⁻²	2.67×10 ⁻²	2.95×10 ⁻²	--	/	mg/m ³
	2.1×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	--	/	kg/h
	2.31×10 ⁻³	1.55×10 ⁻³	1.52×10 ⁻³	1.79×10 ⁻³	--	1×10 ⁻⁴	mg/m ³
	2.12×10 ⁻³	1.42×10 ⁻³	1.32×10 ⁻³	1.62×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
	1.4×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
	8.96×10 ⁻³	9.37×10 ⁻³	9.61×10 ⁻³	9.31×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	8.22×10 ⁻³	8.60×10 ⁻³	8.36×10 ⁻³	8.39×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
	5.5×10 ⁻⁴	6.2×10 ⁻⁴	6.6×10 ⁻⁴	6.1×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
	1.09×10 ⁻²	1.19×10 ⁻²	9.73×10 ⁻³	1.08×10 ⁻²	--	2×10 ⁻⁵	mg/m ³
	1.0×10 ⁻²	1.09×10 ⁻²	8.46×10 ⁻³	9.79×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
	6.6×10 ⁻⁴	7.9×10 ⁻⁴	6.6×10 ⁻⁴	7.0×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
	1.24×10 ⁻⁴	1.15×10 ⁻⁴	1.38×10 ⁻⁴	1.26×10 ⁻⁴	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	1.14×10 ⁻⁴	1.06×10 ⁻⁴	1.20×10 ⁻⁴	1.13×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
	7.6×10 ⁻⁶	7.6×10 ⁻⁶	9.4×10 ⁻⁶	8.2×10 ⁻⁶	--	/	kg/h
	1.05×10 ⁻⁵	8.47×10 ⁻⁶	9.44×10 ⁻⁶	9.47×10 ⁻⁶	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	9.63×10 ⁻⁶	7.77×10 ⁻⁶	8.21×10 ⁻⁶	8.54×10 ⁻⁶	--	/	mg/m ³
	6.4×10 ⁻⁷	5.6×10 ⁻⁷	6.4×10 ⁻⁷	6.1×10 ⁻⁷	--	/	kg/h

(1) “--” GB18485-2014 4

(2) “ND”

*** **





4.



1#

1#

2023.07.25

2#

2023.07.25

2.0106	2.0106	2.0106	m ²
80	80	80	m
18.2	18.2	18.2	m/s
145.8	145.8	145.8	
202	202	202	Pa
-0.18	-0.18	-0.18	kPa
-0.04	-0.04	-0.04	kPa
131852	131852	131852	m ³ /h

2#

2023.07.25

2.0106	2.0106	2.0106	m ²
80	80	80	m
18.9	18.9	18.9	m/s
147.5	147.5	147.5	
216	216	216	Pa
-0.15	-0.15	-0.15	kPa
0.00	0.00	0.00	kPa
136633			

				AFS-8530 11800220110052
		2007		
		HJ57-2017		
		HJ693-2014		ZR32060D 11800921090416
		HJ973-2018		ZR3260D 11800920110089
		GB/T16157-1996 2017 87		
		HJ657-2013 2018 31		ICP-MS 1000G 11800220110041
		HJ836-2017		MS105DU 11800420110050
		HJ549-2016		Aquion-1100 11800220110062

*** **

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

D 1-2

“ ”

“ ”

027-59610106

15