



WEIPU

Q/WP-WHAEED-R-771 A/1

WHB-22090050-HJ-44C1

2023 6

Hubei WEIPU Technology Co.Ltd.

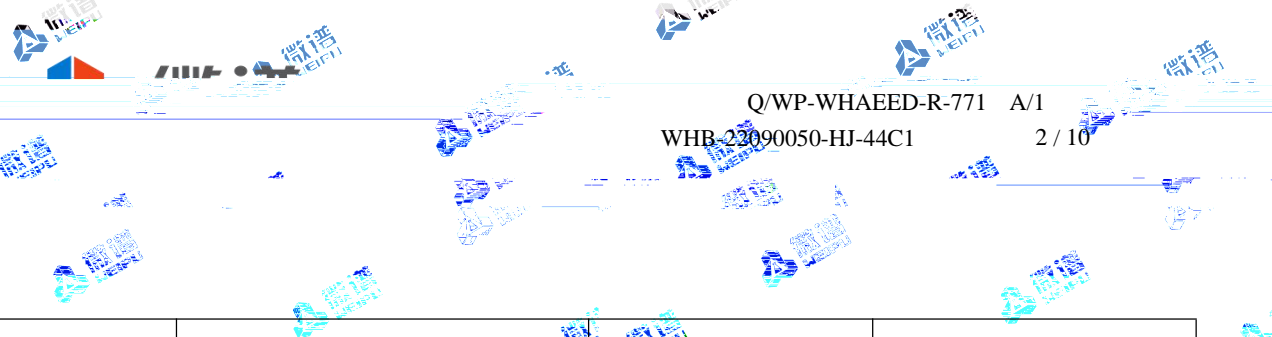


		5	
		5	
	2023	6	
	2023.06.07-2023.06.08		2023.06.07-2023.06.15

夏淑慧

尹妍

伍志威



	1#	
	2#	

					GB18485-2014			
					4			
		9.63×10 ⁻⁴	6.66×10 ⁻⁴	5.80×10 ⁻⁴	7.36×10 ⁻⁴	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		8.16×10 ⁻⁴	5.50×10 ⁻⁴	5.18×10 ⁻⁴	6.28×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		5.6×10 ⁻⁵	3.8×10 ⁻⁵	3.4×10 ⁻⁵	4.3×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		1.23×10 ⁻⁴	4.36×10 ⁻⁵	1.05×10 ⁻⁵	5.90×10 ⁻⁵	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
		1.04×10 ⁻⁴	3.60×10 ⁻⁵	9.38×10 ⁻⁶	4.98×10 ⁻⁵	--	/	mg/m ³
		7.2×10 ⁻⁶	2.5×10 ⁻⁶	6.2×10 ⁻⁷	3.4×10 ⁻⁶	--	/	kg/h
		1.70×10 ⁻³	6.67×10 ⁻⁴	ND	1.18×10 ⁻³	--	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
		1.44×10 ⁻³	5.51×10 ⁻⁴	ND	9.96×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		1.0×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁵	/	6.9×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		7.46×10 ⁻³	3.97×10 ⁻³	1.15×10 ⁻³	4.19×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		6.32×10 ⁻³	3.28×10 ⁻³	1.03×10 ⁻³	3.54×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
		4.4×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	6.8×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
		1.31×10 ⁻³	6.97×10 ⁻⁴	1.64×10 ⁻⁴	7.24×10 ⁻⁴	--	7×10 ⁻⁵	mg/m ³
		1.11×10 ⁻³	5.76×10 ⁻⁴	1.46×10 ⁻⁴	6.11×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		7.7×10 ⁻⁵	4.0×10 ⁻⁵	9.7×10 ⁻⁶	4.2×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		8.00×10 ⁻⁴	ND	ND	8.00×10 ⁻⁴	--	1×10 ⁻⁴	mg/m ³
		6.78×10 ⁻⁴	ND	ND	6.78×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		4.7×10 ⁻⁵	/	/	4.7×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		4.66×10 ⁻³	2.38×10 ⁻³	7.76×10 ⁻⁴	2.61×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		3.95×10 ⁻³	1.97×10 ⁻³	6.93×10 ⁻⁴	2.20×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
		2.7×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	4.6×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
		1.34×10 ⁻⁴	4.04×10 ⁻⁵	5.12×10 ⁻⁵	7.52×10 ⁻⁵	--	2×10 ⁻⁵	mg/m ³
		1.14×10 ⁻⁴	3.34×10 ⁻⁵	4.57×10 ⁻⁵	6.44×10 ⁻⁵	--	/	mg/m ³
		7.8×10 ⁻⁶	2.3×10 ⁻⁶	3.0×10 ⁻⁶	4.4×10 ⁻⁶	--	/	kg/h
		1.45×10 ⁻⁴	6.53×10 ⁻⁵	1.96×10 ⁻⁵	7.66×10 ⁻⁵	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
		1.23×10 ⁻⁴	5.40×10 ⁻⁵	1.75×10 ⁻⁵	6.48×10 ⁻⁵	--	/	mg/m ³
		8.5×10 ⁻⁶	3.7×10 ⁻⁶	1.2×10 ⁻⁶	4.5×10 ⁻⁶	--	/	kg/h
		2.44×10 ⁻⁵	ND	ND	2.44×10 ⁻⁵	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
		2.07×10 ⁻⁵	ND	ND	2.07×10 ⁻⁵	--	/	mg/m ³
		1.4×10 ⁻⁶	/	/	1.4×10 ⁻⁶	--	/	kg/h

(1) "--" GB18485-2014 4

(2) "ND"

*** **

						GB18485-2014		
						4		
		1.5×10^{-5}	2.9×10^{-5}	3.4×10^{-5}	2.6×10^{-5}	--	3×10^{-6}	mg/m ³
		1.3×10^{-5}	2.5×10^{-5}	2.8×10^{-5}	2.2×10^{-5}	0.05	/	mg/m ³
		9.0×10^{-7}	1.8×10^{-6}	2.0×10^{-6}	1.6×10^{-6}	--	/	kg/h
		15	14	18	16	--	3	mg/m ³
		13	13	17	14	100	/	mg/m ³
		0.87	0.81	1.0	0.89	--	/	kg/h
		142	97	167	135	--	3	mg/m ³
		126	87	156	123	300	/	mg/m ³
		8.2	5.6	9.6	7.8	--	/	kg/h
		ND	ND	10	10	--	3	mg/m ³
		ND	ND	9	9	100	/	mg/m ³
		/	/	0.57	0.57	--	/	kg/h
		60.1	33.8	43.8	45.9	--	0.2	mg/m ³
		53.2	29.9	42.1	41.7	60	/	mg/m ³
		3.5	2.0	2.5	2.7	--	/	kg/h
		3.6	6.2	7.8	5.9	--	1.0	mg/m ³
		3.2	6.0	7.0	5.4	30	/	mg/m ³
		0.21	0.35	0.45	0.34	--	/	kg/h
						GB18485-2014		
						4		
(Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni)		1.04×10^{-2}				--	/	mg/m ³
		8.77×10^{-3}				1.0	/	mg/m ³
		6.1×10^{-4}				--	/	kg/h
(Cd+Tl)		1.01×10^{-4}				--	/	mg/m ³
		8.55×10^{-5}				0.1	/	mg/m ³
		5.9×10^{-6}				--	/	kg/h

(1) "--"

GB18485-2014

4

(2)



						GB18485-2014		
						4		
		7.42×10 ⁻⁴	6.92×10 ⁻⁴	7.41×10 ⁻⁴	7.25×10 ⁻⁴	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		7.27×10 ⁻⁴	6.02×10 ⁻⁴	6.80×10 ⁻⁴	6.70×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		4.7×10 ⁻⁵	4.4×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁵	4.6×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		1.09×10 ⁻⁴	4.09×10 ⁻⁵	8.03×10 ⁻⁵	7.67×10 ⁻⁵	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
		1.07×10 ⁻⁴	3.56×10 ⁻⁵	7.37×10 ⁻⁵	7.21×10 ⁻⁵	--	/	mg/m ³
		7.0×10 ⁻⁶	2.6×10 ⁻⁶	5.1×10 ⁻⁶	4.9×10 ⁻⁶	--	/	kg/h
		2.48×10 ⁻³	5.90×10 ⁻⁴	6.08×10 ⁻⁴	1.23×10 ⁻³	--	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2.43×10 ⁻³	5.13×10 ⁻⁴	5.58×10 ⁻⁴	1.17×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
		1.6×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁵	3.9×10 ⁻⁵	7.9×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		1.31×10 ⁻²	5.57×10 ⁻³	4.45×10 ⁻³	7.71×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		1.28×10 ⁻²	4.84×10 ⁻³	4.08×10 ⁻³	7.24×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
		8.4×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴	4.9×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
		2.00×10 ⁻³	1.24×10 ⁻³	8.28×10 ⁻⁴	1.36×10 ⁻³	--	7×10 ⁻⁵	mg/m ³
		1.96×10 ⁻³	1.08×10 ⁻³	7.60×10 ⁻⁴	1.27×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
		1.3×10 ⁻⁴	7.9×10 ⁻⁵	5.3×10 ⁻⁵	8.7×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		9.63×10 ⁻⁴	2.09×10 ⁻⁴	2.33×10 ⁻⁴	4.68×10 ⁻⁴	--	1×10 ⁻⁴	mg/m ³
		9.44×10 ⁻⁴	1.82×10 ⁻⁴	2.14×10 ⁻⁴	4.47×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		6.2×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		7.51×10 ⁻³	4.96×10 ⁻³	3.87×10 ⁻³	5.45×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		7.36×10 ⁻³	4.31×10 ⁻³	3.55×10 ⁻³	5.07×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
		4.8×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
		4.04×10 ⁻⁴	1.65×10 ⁻⁴	2.01×10 ⁻⁴	2.57×10 ⁻⁴	--	2×10 ⁻⁵	mg/m ³
		3.96×10 ⁻⁴	1.43×10 ⁻⁴	1.84×10 ⁻⁴	2.41×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		2.6×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		1.89×10 ⁻⁴	1.49×10 ⁻⁴	1.26×10 ⁻⁴	1.55×10 ⁻⁴	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
		1.85×10 ⁻⁴	1.30×10 ⁻⁴	1.16×10 ⁻⁴	1.44×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		1.2×10 ⁻⁵	9.5×10 ⁻⁶	8.0×10 ⁻⁶	9.8×10 ⁻⁶	--	/	kg/h
		4.56×10 ⁻⁵	2.05×10 ⁻⁵	1.42×10 ⁻⁵	2.68×10 ⁻⁵	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
		4.47×10 ⁻⁵	1.78×10 ⁻⁵	1.30×10 ⁻⁵	2.52×10 ⁻⁵	--	/	mg/m ³
		2.9×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶	9.1×10 ⁻⁷	1.7×10 ⁻⁶	--	/	kg/h

(1) "--"

GB18485-2014

4

*** **



						GB18485-2014		
						4		
		2.2×10^{-5}	2.9×10^{-5}	5.1×10^{-5}	3.4×10^{-5}	--	3×10^{-6}	mg/m ³
		1.9×10^{-5}	2.7×10^{-5}	4.6×10^{-5}	3.1×10^{-5}	0.05	/	mg/m ³
		1.4×10^{-6}	1.7×10^{-6}	3.2×10^{-6}	2.1×10^{-6}	--	/	kg/h
		13	10	15	13	--	3	mg/m ³
		12	9	13	11	100	/	mg/m ³
		0.86	0.66	0.93	0.82	--	/	kg/h
		224	163	160	182	--	3	mg/m ³
		206	144	136	162	300	/	mg/m ³
		15	11	9.9	12	--	/	kg/h
		ND	ND	7	7	--	3	mg/m ³
		ND	ND	6	6	100	/	mg/m ³
		/	/	0.43	0.43	--	/	kg/h
		19.3	18.4	24.9	20.9	--	0.2	mg/m ³
		17.7	16.9	21.3	18.6	60	/	mg/m ³
		1.3	1.2	1.5	1.3	--	/	kg/h
		4.4	6.5	5.7	5.5	--	1.0	mg/m ³
		4.0	5.6	5.1	4.9	30	/	mg/m ³
		0.29	0.40	0.36	0.35	--	/	kg/h
						GB18485-2014		
						4		
(Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni)		1.73×10^{-2}				--	/	mg/m ³
		1.62×10^{-2}				1.0	/	mg/m ³
		1.1×10^{-3}				--	/	kg/h
(Cd+Tl)		1.82×10^{-4}				--	/	mg/m ³
		1.69×10^{-4}				0.1	/	mg/m ³
		1.2×10^{-5}				--	/	kg/h

(1) "--"

GB18485-2014

4

(2) "ND"



有组织废气1#
 设备: 114.0048105
 楼层: 31.0633473
 地址: 黄冈市红安县G42沪蓉高速9号在红
 安绿色动力再生能源有限公司附近
 工程名称: 红安绿色动力
 时间: 2023-06-07

- 1#



有组织废气2#
 设备: 114.0347292
 楼层: 11.0632921
 地址: 黄冈市红安县G42沪蓉高速9号在红
 安绿色动力
 工程名称: 红安绿色动力
 时间: 2023-06-08

- 2#

1#					1#				
2023.06.07					2023.06.07				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	16.91	16.48	16.58	m/s		16.91	16.91	16.48	m/s
	150.7	150.6	148.4			150.7	150.7	150.6	
	177	168	171	Pa		177	177	168	Pa
	-0.18	-0.15	-0.13	kPa		-0.18	-0.18	-0.15	kPa
	-0.05	-0.03	-0.01	kPa		-0.05	-0.05	-0.03	kPa
	122397	119285	120009	m ³ /h		122397	122397	119285	m ³ /h
	57761	57220	57958	m ³ /h		57761	57761	57220	m ³ /h
	25.80	24.60	24.51	%		25.80	25.80	24.60	%
	100.19	100.18	100.19	kPa		100.19	100.19	100.18	kPa
	9.7	10.6	9.9	%		9.7	9.7	10.6	%



1#					1#				
2023.06.07					2023.06.07				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	16.91	16.91	16.48	m/s		16.97	16.45	16.88	m/s
	150.7	150.7	150.6			150.8	149.1	148.7	
	177	177	168	Pa		178	168	177	Pa
	-0.18	-0.18	-0.15	kPa		-0.15	-0.14	-0.13	kPa
	-0.05	-0.05	-0.03	kPa		-0.02	-0.02	-0.01	kPa
	122397	122397	119285	m ³ /h		122832	119068	122180	m ³ /h
	57761	57761	57220	m ³ /h		58538	57263	59178	m ³ /h
	25.80	25.80	24.60	%		25.01	24.62	24.15	%
	100.19	100.19	100.18	kPa		100.11	100.10	100.07	kPa
	9.7	9.9	10.3	%		9.2	8.9	9.8	%
1#					2#				
2023.06.07					2023.06.08				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	17.35	17.77	16.62	m/s		18.66	17.54	17.54	m/s
	150.9	150.9	150.0			149.1	148.7	146.2	
	186	195	171	Pa		216	191	192	Pa
	-0.13	-0.14	-0.13	kPa		-0.17	-0.15	-0.15	kPa
	0.00	0.00	-0.01	kPa		-0.02	-0.02	-0.01	kPa
	125582	128622	120298	m ³ /h		135064	126957	126957	m ³ /h
	60181	61160	57550	m ³ /h		66102	61846	62874	m ³ /h
	24.53	25.12	24.81	%		23.20	23.64	22.81	%
	100.04	100.04	100.03	kPa		100.00	99.99	99.98	kPa
	9.6	9.5	9.0	%		10.1	9.3	9.8	%

*** **



2#					2#				
2023.06.08					2023.06.08				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	18.66	18.66	17.54	m/s		18.66	18.66	17.54	m/s
	149.1	149.1	148.7			149.1	149.1	148.7	
	216	216	191	Pa		216	216	191	Pa
	-0.17	-0.17	-0.15	kPa		-0.17	-0.17	-0.15	kPa
	-0.02	-0.02	-0.02	kPa		-0.02	-0.02	-0.02	kPa
	135064	135064	126957	m ³ /h		135064	135064	126957	m ³ /h
	66102	66102	61846	m ³ /h		66102	66102	61846	m ³ /h
	23.20	23.20	23.64	%		23.20	23.20	23.64	%
	100.00	100.00	99.99	kPa		100.00	100.00	99.99	kPa
	10.1	10.1	9.3	%		10.1	9.7	9.2	%
2#					2#				
2023.06.08					2023.06.08				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	17.92	18.07	18.02	m/s		17.74	16.93	17.78	m/s
	147.3	147.6	149.5			148.8	147.9	148.5	
	200	203	201	Pa		195	178	196	Pa
	-0.15	-0.14	-0.13	kPa		-0.12	-0.12	-0.13	kPa
	-0.01	0.00	0.01	kPa		0.01	0.00	0.01	kPa
	129708	130794	130432	m ³ /h		128405	122542	128694	m ³ /h
	63867	63867	63827	m ³ /h		62154	59588	62792	m ³ /h
	23.06	23.62	23.10	%		24.02	23.81	23.40	%
	99.97	99.95	99.91	kPa		99.85	99.82	99.78	kPa
	10.8	9.5	10.1	%		9.3	10.4	9.9	%

*** **



		2007	AFS-8530 11800220110052
		HJ57-2017	
		HJ693-2014	/
		HJ973-2018	3012D 11800923040636
		GB/T16157-1996 2017 87	
		HJ657-2013 2018 31	ICP-MS 1000G 11800220110041
		HJ836-2017	MS105DU 11800420110050
		HJ549-2016	AQ-1100 11800222050539



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

D 1-2

“ ”
“ ”

027-59610106

15