



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

WHB-22090050-HJ-36C1

2023 5

Hubei WEIPU Technology Co.Ltd.

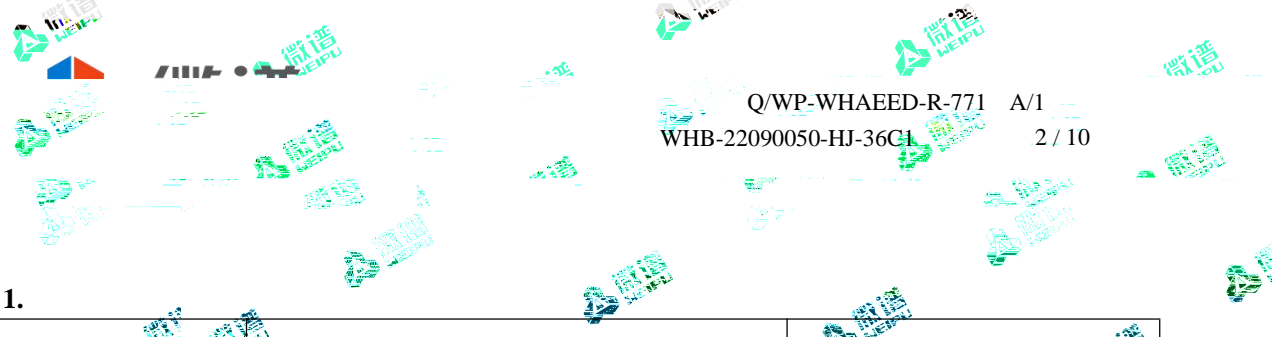


		5	
		5	
	2023.5		
	2023.05.25		2023.05.25-2023.06.09

刘妍

刘彦琦

任志成



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
	1.87×10 ⁻⁴	2.36×10 ⁻⁴	4.32×10 ⁻⁴	2.85×10 ⁻⁴		--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	1.60×10 ⁻⁴	1.93×10 ⁻⁴	4.00×10 ⁻⁴	2.51×10 ⁻⁴		--	/	mg/m ³
	9.1×10 ⁻⁶	1.2×10 ⁻⁵	2.3×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵		--	/	kg/h
	8.21×10 ⁻⁴	9.97×10 ⁻⁴	1.59×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³		--	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	7.02×10 ⁻⁴	8.17×10 ⁻⁴	1.47×10 ⁻³	9.96×10 ⁻⁴		--	/	mg/m ³
	4.0×10 ⁻⁵	5.2×10 ⁻⁵	8.3×10 ⁻⁵	5.9×10 ⁻⁵		--	/	kg/h
	3.85×10 ⁻³	5.10×10 ⁻³	7.95×10 ⁻³	5.63×10 ⁻³		--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	3.29×10 ⁻³	4.18×10 ⁻³	7.36×10 ⁻³	4.94×10 ⁻³		--	/	mg/m ³
	1.9×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁴	4.2×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴		--	/	kg/h
	8.82×10 ⁻⁴	1.22×10 ⁻³	1.83×10 ⁻³	1.31×10 ⁻³		--	7×10 ⁻⁵	mg/m ³
	7.54×10 ⁻⁴	1.00×10 ⁻³	1.69×10 ⁻³	1.15×10 ⁻³		--	/	mg/m ³
	4.3×10 ⁻⁵	6.4×10 ⁻⁵	9.6×10 ⁻⁵	6.8×10 ⁻⁵		--	/	kg/h
	1.67×10 ⁻³	1.82×10 ⁻³	2.91×10 ⁻³	2.13×10 ⁻³		--	1×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1.43×10 ⁻³	1.49×10 ⁻³	2.69×10 ⁻³	1.87×10 ⁻³		--		mg/m ³
	8.2×10 ⁻⁵	9.6×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴		--	/	kg/h
	2.38×10 ⁻³	3.62×10 ⁻³	4.69×10 ⁻³	3.56×10 ⁻³		--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	2.03×10 ⁻³	2.97×10 ⁻³	4.34×10 ⁻³	3.11×10 ⁻³		--	/	mg/m ³
	1.2×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴		--	/	kg/h
	2.05×10 ⁻⁴	2.13×10 ⁻⁴	3.51×10 ⁻⁴	2.56×10 ⁻⁴		--	2×10 ⁻⁵	mg/m ³
	1.75×10 ⁻⁴	1.75×10 ⁻⁴	3.25×10 ⁻⁴	2.25×10 ⁻⁴		--	/	mg/m ³
	1.0×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.8×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵		--	/	kg/h
	1.15×10 ⁻⁴	1.19×10 ⁻⁴	1.41×10 ⁻⁴	1.25×10 ⁻⁴		--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	9.83×10 ⁻⁵	9.75×10 ⁻⁵	1.31×10 ⁻⁴	1.09×10 ⁻⁴		--	/	mg/m ³
	5.6×10 ⁻⁶	6.3×10 ⁻⁶	7.4×10 ⁻⁶	6.4×10 ⁻⁶		--	/	kg/h
	1.81×10 ⁻⁵	2.59×10 ⁻⁵	3.52×10 ⁻⁵	2.64×10 ⁻⁵		--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	1.55×10 ⁻⁵	2.12×10 ⁻⁵	3.26×10 ⁻⁵	2.31×10 ⁻⁵		--	/	mg/m ³
	8.9×10 ⁻⁷	1.4×10 ⁻⁶	1.8×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁶		--	/	kg/h

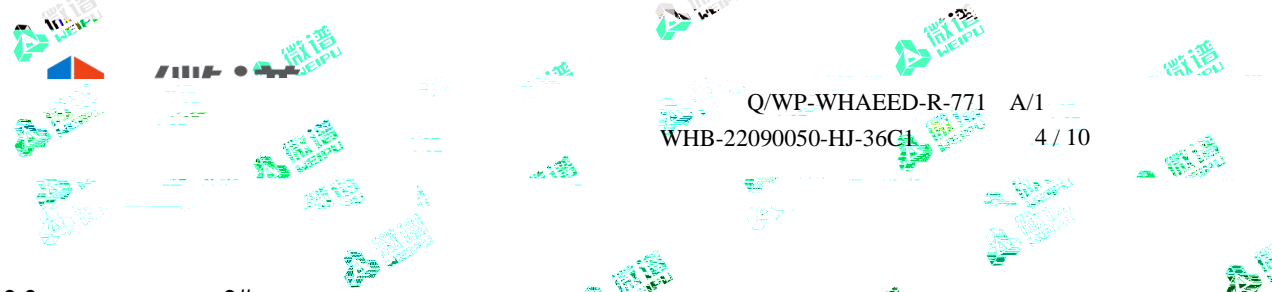
(1) "--" GB18485-2014 4

(2) "ND" *** **

GB18485-2014

4

5.4×10^{-5}	3.9×10^{-5}	4.6×10^{-5}	4.6×10^{-5}	--	3×10^{-6}	mg/m ³
4.3×10^{-5}	3.2×10^{-5}	4.1×10^{-5}	3.9×10^{-5}	0.05	/	mg/m ³
2.6×10^{-6}	2.0×10^{-6}	2.3×10^{-6}	2.3×10^{-6}	--	/	kg/h
ND	ND	ND	ND	--	3	mg/m ³
ND	ND	ND	ND	100	/	mg/m ³
/	/	/	/	--	/	kg/h
231	243	244	239	--	3	mg/m ³
182	198	216	199	300	/	mg/m ³
11	1.					



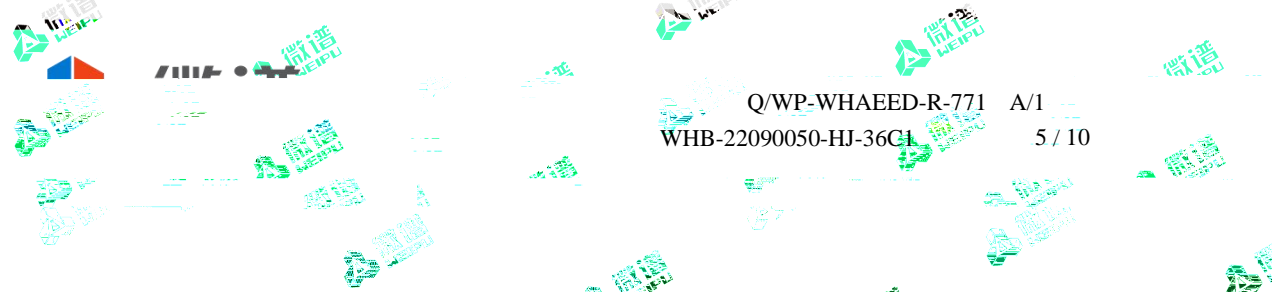
2.2 - 2#

						GB18485-2014		
						4		
		ND	ND	ND	ND	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		ND	ND	ND	ND	--	/	mg/m ³
		/	/	/	/	--	/	kg/h
		8.53×10 ⁻⁵	1.74×10 ⁻⁴	4.18×10 ⁻⁵	1.00×10 ⁻⁴	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
		7.68×10 ⁻⁵	1.51×10 ⁻⁴	3.60×10 ⁻⁵	8.79×10 ⁻⁵	--	/	mg/m ³
		4.7×10 ⁻⁶	9.3×10 ⁻⁶	2.3×10 ⁻⁶	5.4×10 ⁻⁶	--	/	kg/h
		6.12×10 ⁻⁴	1.71×10 ⁻³	3.56×10 ⁻⁴	8.93×10 ⁻⁴	--	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
		5.51×10 ⁻⁴	1.49×10 ⁻³	3.07×10 ⁻⁴	7.83×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		3.4×10 ⁻⁵	9.1×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁵	4.8×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		4.87×10 ⁻³	7.82×10 ⁻³	3.00×10 ⁻³	5.23×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		4.39×10 ⁻³	6.80×10 ⁻³	2.59×10 ⁻³	4.59×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
		2.7×10 ⁻⁴	4.2×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
		8.81×10 ⁻⁴	1.22×10 ⁻³	4.83×10 ⁻⁴	8.61×10 ⁻⁴	--	7×10 ⁻⁵	mg/m ³
		7.94×10 ⁻⁴	1.06×10 ⁻³	4.16×10 ⁻⁴	7.57×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		4.9×10 ⁻⁵	6.5×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		4.64×10 ⁻⁴	1.35×10 ⁻³	2.96×10 ⁻⁴	7.03×10 ⁻⁴	--	1×10 ⁻⁴	mg/m ³
		4.18×10 ⁻⁴	1.17×10 ⁻³	2.55×10 ⁻⁴	6.14×10 ⁻⁴	--	/	mg/m ³
		2.6×10 ⁻⁵	7.2×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	3.8×10 ⁻⁵	--	/	kg/h
		2.92×10 ⁻³	3.92×10 ⁻³	1.68×10 ⁻³	2.84×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2.63×10 ⁻³	3.41×10 ⁻³	1.45×10 ⁻³	2.50×10 ⁻³	--	/	mg/m ³
		1.6×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	9.3×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁴	--	/	kg/h
		1.63×10 ⁻⁴	2.75×10 ⁻⁴	1.04×10 ⁻⁴	1.81×10 ⁻⁴	--	2×10 ⁻⁵	mg/m ³
		1.47×10 ⁻⁴	2.39×10 ⁻⁴	8.97×10 ⁻⁵	1.59×10 ⁻⁴	--		mg/m ³
		9.0×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻⁵	5.8×10 ⁻⁶	9.9×10 ⁻⁶	--	/	kg/h
		9.11×10 ⁻⁵	1.08×10 ⁻⁴	5.77×10 ⁻⁵	8.56×10 ⁻⁵	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
		8.21×10 ⁻⁵	9.39×10 ⁻⁵	4.97×10 ⁻⁵	7.52×10 ⁻⁵	--	/	mg/m ³
		5.1×10 ⁻⁶	5.8×10 ⁻⁶	3.2×10 ⁻⁶	4.7×10 ⁻⁶	--	/	kg/h
		2.02×10 ⁻⁵	2.85×10 ⁻⁵	1.15×10 ⁻⁵	2.01×10 ⁻⁵	--	8×10 ⁻⁶	mg/m ³
		1.82×10 ⁻⁵	2.48×10 ⁻⁵	9.91×10 ⁻⁶	1.76×10 ⁻⁵	--	/	mg/m ³
		1.1×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻⁶	6.4×10 ⁻⁷	1.1×10 ⁻⁶	--	/	kg/h

(1) "--" GB18485-2014 4

(2) "ND"

*** **



						GB18485-2014		
						4		
		5.2×10^{-5}	3.0×10^{-5}	4.4×10^{-5}	4.2×10^{-5}	--	3×10^{-6}	mg/m ³
		4.8×10^{-5}	2.7×10^{-5}	3.8×10^{-5}	3.8×10^{-5}	0.05	/	mg/m ³
		2.9×10^{-6}	1.7×10^{-6}	2.5×10^{-6}	2.4×10^{-6}	--	/	kg/h
		ND	ND	ND	ND	--	3	mg/m ³
		ND	ND	ND	ND	100	/	mg/m ³
		/	/	/	/	--	/	kg/h
		146	131	126	134	--	3	mg/m ³
		134	119	109	121	300	/	mg/m ³
		8.1	7.4	7.2	7.6	--	/	kg/h
		12	12	11	12	--	3	mg/m ³
		11	11	9	10	100	/	mg/m ³
		0.67	0.68	0.62	0.66	--	/	kg/h
		2.24	2.25	2.27	2.25	--	0.2	mg/m ³
		1.96	1.97	1.99	1.97	60	/	mg/m ³
		0.13	0.13	0.13	0.13	--	/	kg/h
		1.2	1.2	1.2	1.2	--	1.0	mg/m ³
		1.1	1.1	1.0	1.0	30	/	mg/m ³
		7.1×10^{-2}	6.9×10^{-2}	6.8×10^{-2}	6.9×10^{-2}	--	/	kg/h
						GB18485-2014		
						4		
				1.08×10^{-2}		--	/	mg/m ³
	(Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+ Mn+Ni)			9.49×10^{-3}		1.0	/	mg/m ³
				5.9×10^{-4}		--	/	kg/h
	(Cd+Tl)			1.06×10^{-4}		--	/	mg/m ³
				9.28×10^{-5}		0.1	/	mg/m ³
				5.8×10^{-6}		--	/	kg/h

(1) "--" GB18485-2014 4

(2) "ND"

*** **



3.



- 1#



- 2#

4.

1#					1#				
2023.05.25					2023.05.25				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	12.68	13.66	13.82	m/s		12.68	12.68	12.68	m/s
	149.8	149.3	148.5			149.8	149.8	149.8	
	100	116	119	Pa		100	100	100	Pa
	-0.13	-0.11	-0.12	kPa		-0.13	-0.13	-0.13	kPa
	-0.06	-0.03	-0.03	kPa		-0.06	-0.06	-0.06	kPa
	91780	98873	100031	m ³ /h		91780	91780	91780	m ³ /h
	45449	48762	49830	m ³ /h		45449	45449	45449	m ³ /h
	22.47	22.87	22.21	%		22.47	22.47	22.47	%
	10.36	100.33	100.30	kPa		10.36	10.36	10.36	kPa
	9.5	9.7	10.4	%		9.5	9.5	9.5	%

1#

2023.05.25

2.0106	2.0106	2.0106	m ²
80	80	80	m
13.4	14.4	14.2	m/s
153.2	153.2	154.2	
109	125	120	Pa
-0.08	-0.09	-0.09	kPa
-0.00	-0.00	-0.00	kPa
97327	104493	102423	m ³ /h
47842	51523	50331	m ³ /h
22.32	22.07	22.16	%
100.2	100.2	100.2	kPa
8.3	8.7	9.7	%

1#

2023.05.25

2.0106	2.0106	2.0106	m ²
80	80	80	m
13.7	14.7	14.7	m/s
150.1	149.2	152.1	
113	131	130	Pa
-0.08	-0.09	-0.09	kPa
-0.00	0.00	0.00	kPa
98916	106171	106161	m ³ /h
48916	52695	52328	m ³ /h
22.47	22.32	22.32	%
100.2	100.2	100.2	kPa
9.3	8.8	10.2	%

2#

2023.05.25

2.0106	2.0106	2.0106	m ²
80	80	80	m
16.14	15.98	15.56	m/s
150.7	151.2	150.7	
162	158	150	Pa
0.06	-0.11	-0.10	kPa
0.18	0.00	0.00	kPa
116824	115666	112626	m ³ /h
58938	57796	56449	m ³ /h
21.12	21.47	21.33	%
100.52	100.29	100.29	kPa

2#

2023.05.25

2.0106	2.0106	2.0106	m ²
80	80	80	m
16.14	16.14	16.14	m/s
150.7	150.7	150.7	
162	162	162	Pa
0.06	0.06	0.06	kPa
0.18	0.18	0.18	kPa
116824	116824	116824	m ³ /h
58938	58938	58938	m ³ /h
21.12	21.12	21.12	%
100.52	100.52	100.52	kPa



2#					2#				
2023.05.25					2023.05.25				
	2.0106	2.0106	2.0106	m ²		2.0106	2.0106	2.0106	m ²
	80	80	80	m		80	80	80	m
	15.4	15.6	15.6	m/s		15.6	14.9	15.4	m/s
	153.4	150.0	149.8			153.7	155.1	153.5	
	142	147	148	Pa		146	132	143	Pa
	-0.10	-0.10	-0.11	kPa		-0.11	-0.09	-0.10	kPa
	0.00	0.00	-0.00	kPa		-0.00	0.00	0.00	kPa
	111474	112974	112989	m ³ /h		112825	107528	111743	m ³ /h
	55541	56654	56803	m ³ /h		55506	53361	55614	m ³ /h
	21.22	21.33	21.16	%		22.16	21.24	21.29	%
	100.2	100.2	100.2	kPa		100.2	100.2	100.2	kPa
	10.1	10.0	9.4	%		9.9	9.5	9.4	%

*** **





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

D 1-2

027-59610106

15