

委 托 单 位				项 目 (样 品) 概 况			
		/				/	
		/			/		
		/					
		2019.04.10			2019.04.10	2019.04.12	
	/						
	2019.04.15						

1

2019.04.10

				m ³ /h	(%)	(mg/m ³)	(kg/h)	(mg/m ³)		m
LHS1.5-1.0Y 2#				9.88×10 ²	8.7	8.5	8.40×10 ⁻³	12.1	1	8
				1.01×10 ³	8.5	8.8	8.86×10 ⁻³	12.3	1	
				SO ₂ (mg/m ³)	SO ₂ (kg/h)	SO ₂ (mg/m ³)	NO _x (mg/m ³)	NO _x (kg/h)	NO _x (mg/m ³)	
LHS1.5-1.0Y 2#				15	1.48×10 ⁻²	20	106	0.10	151	
				16	1.61×10 ⁻²	21	108	0.10	151	

2

2019.04.10

			m ³ /h	(mg/m ³)	(kg/h)	SO ₂ (mg/m ³)	SO ₂ (kg/h)	NO _x (mg/m ³)	NO _x (kg/h)	m
			5.38×10 ⁵	1.3	0.699	85	45.73	<3	/	70
			5.23×10 ⁵	1.4	0.732	87	45.50	<3	/	
1#			3.73×10 ⁴	1.4	5.22×10 ⁻²	<3	/	27	1.01	25
			3.68×10 ⁴	1.5	5.52×10 ⁻²	<3	/	29	1.07	
2#			4.28×10 ⁴	1.4	5.99×10 ⁻²	<3	/	22	0.94	25
			4.35×10 ⁴	1.2	5.22×10 ⁻²	<3	/	21	0.91	
			mg/m ³		kg/h					
			1.16		0.624					
			1.22		0.638					
1#			0.55		2.05×10 ⁻²					
			0.54		1.99×10 ⁻²					
2#			0.51		2.18×10 ⁻²					
			0.50		2.18×10 ⁻²					

3 (mg/L(pH))

				pH	COD				SS		
		1	HJ1904010	7.42	23.2	<0.04	0.41	0.30	7.7	1454.5	0.07
		2	HJ1904011	7.40	21.7	<0.04	0.33	0.77			

2019.04.10

4

		HJ 836-2017
	SO ₂	HJ/T57-2017
		HJ/T 56-2000
	NO _x	HJ 693-2014
		HJ/T 67-2001
	/	GB 5468-91
	/	GB/T 16157-1996
	/	HJ/T397-2007
	/	GB 9078-1996
	pH	GB 6920-1986 pH
	COD	HJ 828-2017
		HJ 535-2009
		HJ 637-2018
	SS	GB 11901-1989
		GB 7484-1987
		GB 11893-1989
		HJ 636-2012

