

广州恒运企业集团

股份有限公司

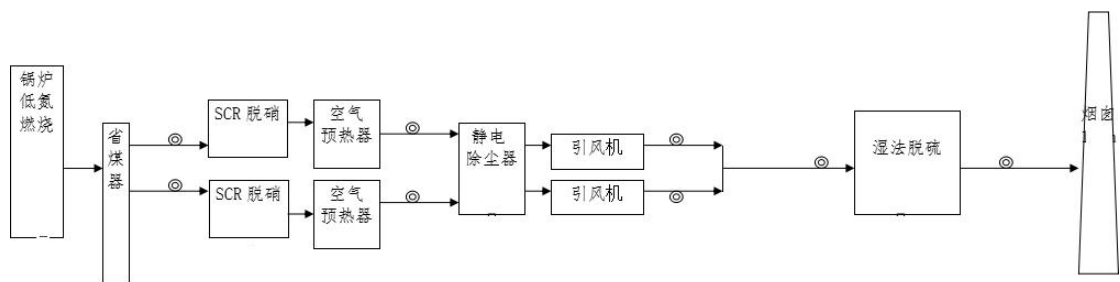
自行监测方案

编制时间： 2024 年 12 月 30 日



1

	8
	8
	113 ° 30 ' 6.98 " 23 ° 3 ' 51.01 "
	☐ ☒ ☐ ☐
	1991-08-08



2-1

MF0010 MF0031	DA001	#6 7	/	， ， ， ， ，							30	1 /	HJ/T 398-2007	
											3	1 /	GB T 14675-1993	
											3	1 /	()HJ 543— 2009	
											3	1 /	HJ 533-2009	

									ULTR AMAT 23			1 /6	HJ/T 42-1999	3012H SB-132
											3	1 /	HJ/T 44-1999	3012H SB-132
											3	1 /	HJ/T 27-1999	
									ULTR AMAT 23			1 /6	HJ 57-2017	3012H SB-132
											3	1 /	GB/T14678-1993	
												1 /		

											3		HJ 77.2 2008	
								DMS- 100				1 /6	GB/T 16157	3012H SB-132
					Cd+Tl						3	1 /	HJ657-2013	
					Sb+As+P b+Cr+Co +Cu+Mn+ Ni						3	1 /	HJ657-2013	

DW002	A									3	1 /	GB 13195-91	
										3	(1 / -1 4- HJ)	N N- 585-2010 GB 11897-89	
										3	1 /	/	
DW003	A			pH						3	1 /	pH HJ1147-2020	
										3	1 /	GB 11901-1989	

3 1 / BOD5

HJ505-2009

												503-2009	
										3	1 /	/	
										3	1 /	HJ/T 51-1999	
DW005	A			pH						3	1 /	pH HJ1147-2020	
										3	1 /	HJ 597-2011 GB 7468-87	
										3	1 /	GB 7475-87	
										3	1 /	GB 7485-87	
										3	1 /	GB	

												7475-87	
										3	1 /	/	

2-

								3	1 /	GB T 14675-1993		
								3	1 /	- HJ 534-2009		
								3	1 /	GB/T14678-1993		
								3	1 /	GB/T 15432-1995		

2-

1								GB 12348	1 /	12348 GB	
1								GB 12348	1 /	12348 GB	
1								GB 12348	1 /	12348 GB	

HJ819 HJ/T373

1

5

2

CEMS

MC

CEMS

3

pH

4

5

SO₂ NO_x

HJ 76-2017

HJ/T397

SO₂ NO_x

HJ 75-2017

6

7

, ,

2

,

HJ/T194-2005

HJ/T397-2007

HJ/T373-2007

8

ISO14000

1

HJ/T 91-2001

10%

2

HJ/T 397-2007

HJ/T 373-2007
905-2017
55-2000

HJ
HJ/T

10%

3

J W T

			/			
	DA001	#6 7		GB13223-2011) 2 2014—2020 6%	35	mg/m ³
	DA001	#6 7		GB13223-2011) 2 2014—2020 6%	50	mg/m ³
	DA001	#6 7		GB13223-2011) 2 2014—2020 6%	10	mg/m ³
	DA001	#6 7		GB13223-2011	1	
	DA001	#6 7		GB13223-2011	0.03	mg/m ³

	DA001	#6 7		GB14554-93	75kg/h	/
	DA001	#6 7		GB14554-93	21kg/h	/
	DA001	#6 7		GB14554-93	60000	
	DA001	#6 7		GB18485-2014	100	mg/m ³
	DA001	#6 7		GB18485-2014	60	mg/m ³
	DA001	#6 7	Cd+Tl	GB18485-2014	0.1	mg/m ³
	DA001	#6 7	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni	GB18485-2014	1	mg/m ³
	DA001	#6 7		GB18485-2014	0.1	Ng TEQ/m ³
	DW003	A		DB44-26-2001	500	mg/L
	DW003	A	PH	DB44-26-2001	6 9	
	DW003	A		DB44-26-2001	400	mg/L
	DW003	A			20	mg/L

			DB44-26-2001		
DW003	A		DB44-26-2001	/	mg/L
DW003	A		DB44-26-2001	20	mg/L
DW003	A		DB44-26-2001	1	mg/L
DW003	A		DB44-26-2001	/	mg/L
DW003	A		DB44-26-2001	/	mg/L
DW003	A		DB44-26-2001	2	mg/L
DW003	A		DB44-26-2001	300	mg/L
DW003	A		DB44-26-2001	/	
DW005	A	PH	DB44-26-2001	6-9	
DW005	A		DB44-26-2001	0.5	mg/L
DW005	A		DB44-26-2001	1.0	mg/L
DW005	A		DB44-26-2001	0.05	mg/L
DW005	A			0.1	mg/L

				DB44-26-2001		
	DW005	A		DB44-26-2001	-	
	DW002	A		-	-	
	DW002	A		-	-	
	DW002	A		-	-	
	/			GB14554-93	1.5	mg/m ³
	/			GB14554-93	0.06	mg/m ³
	/			GB14554-93	20	
	/			DB44/ 27— 2001	1	mg/m ³
	/	1		GB12348-2008	65 Leq 55 Leq 65 Lmax 70 Lmax	dB A
	/	1		GB12348-2008	65 Leq 55 Leq 65 Lmax 70	dB A

					Lmax	
	/	1		GB12348-2008	65 Leq 55 Leq 65 Lmax 70 Lmax	dB A

