

中山市小榄镇新悦成线路版污水处理厂 自行监测方案

中山市小榄镇新悦成线路版污水处理厂

2021年8月9日



企业名称		法人代表	
所属行业	污水处理及其再生利用	单位代码	91442000MA52K23X1J
生产周期		联系人	
联系电话	13531805568	联系邮箱	
单位地址	中山市小榄 宝丰怡明南路 8 号		
生产规模	年处理水量 600000 吨		
主要生产设备	综合废水处理系统、络合废水处理系统、油墨废水处理系统、含 废水处理系统		
生产工艺 (生产工艺流 程图)	<p>中山市小榄镇新悦成线路版污水处理厂处理工艺：</p>		

2
2.1
2.1.1

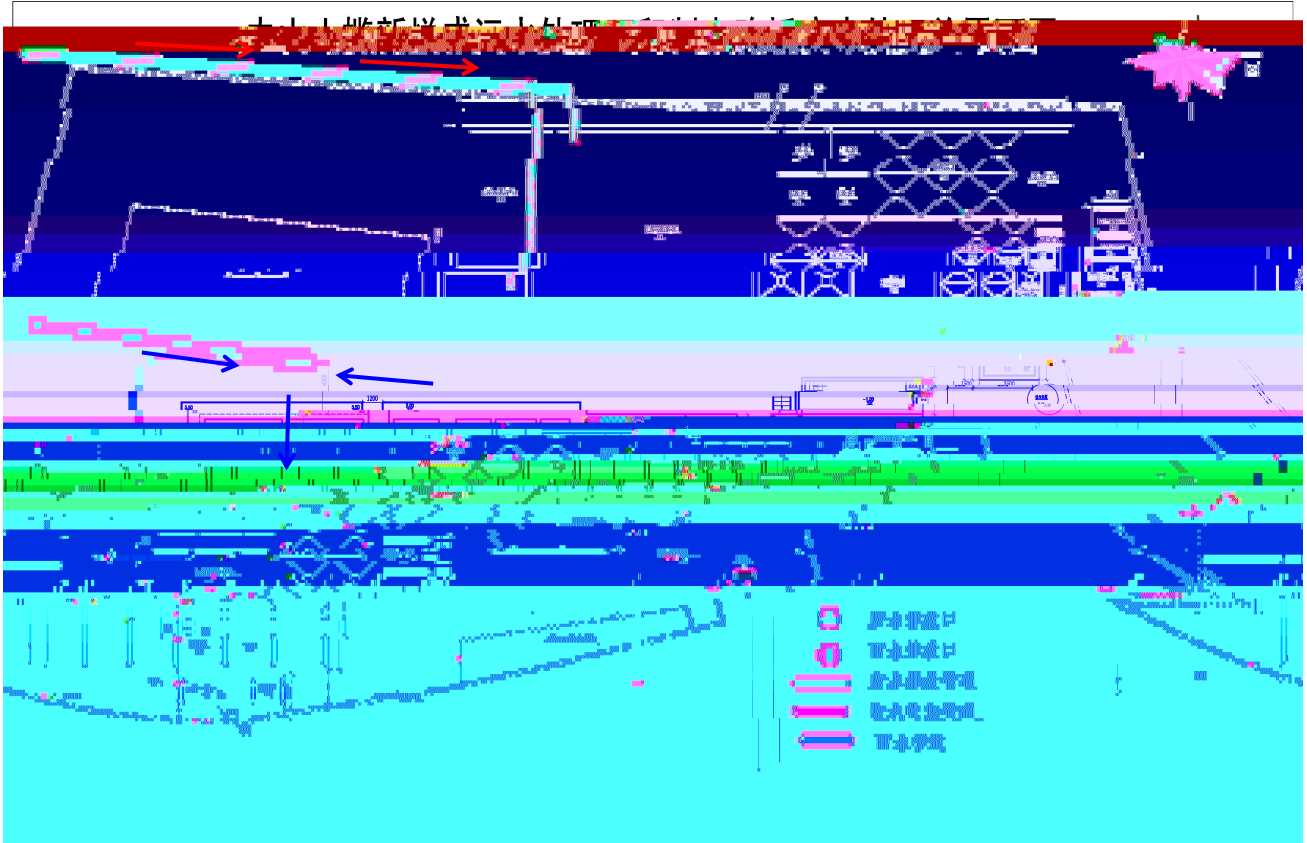
废水治理及排放去向	排污口	生活污水排放口 (DW002 (-02610))	工业废水总排口 (DW001 (-02611))	水排放口 (DW003)	络合废水进水口 (MW001)	综合废水进水口 (MW002)	油墨废水进水口 (MW003)
	类别	生活污水	废水	水	废水	废水	废水
	主要污染物	pH 值、动植物油、五日生化氧量、化学氧量、氨氮、悬浮物	总汞、总镉、总铬、六价铬、总铜、总铁、总铝、总锰、化学需氧量、总磷、石油类				

2.1.2

中山市小榄镇新悦成线路版污水处理厂处理工艺：



2.1.3



2 2

2 2 1

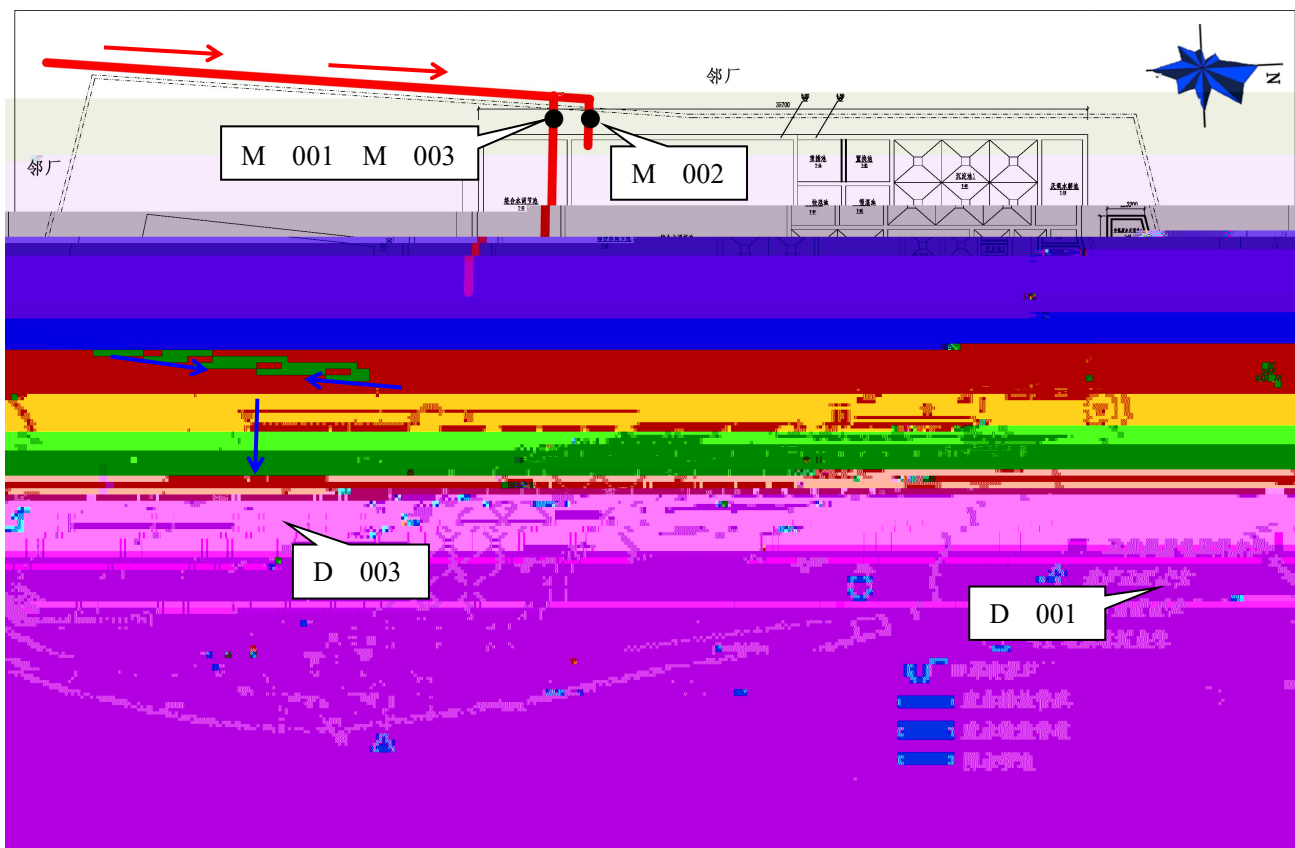
3

3.1

/

1

/



1 /

(

22:00-6:00

)

			()						
			/	/		3		1	
			/	/				1	
			/	/				1	
			/	/				1	
	M 001			/		/			
						/		1	
	M 002			/		/			
						/		1	
	M 003			/		/			
- D			113 15 50.26 22 35 26.27	/		/			
						3			
					H	3			

			()						
	1	/		/	A	/		()	
	1	/		/	A	/			

1 " " " " "

2

3

3.2

3.3

2

		GB/T 14675-93	/		---	HJ/T 55 GB/T 14675-93	
		HJ 534-2009		0.004 mg/m ³		HJ/T 55 HJ 534-2009	
		GB 14678-93		0.2 × 10 ⁻³ mg/m ³		HJ/T 55 GB 14678-93	
		HJ 15-2019	/	---		HJ/T 355	/
pH		pH HJ 1147-2020()	/	0.01pH	pH	HJ/T 91.1() GB/T 6920-1986	0.4 6h
		GB 11901-89	/	---	---	HJ/T 91.1 GB 11901-89	4 7
			/	4mg/L		HJ/T 91.1	

		HJ 828- 2017				HJ 828- 2017	1. 84g/ml pH 2 4 5
		HJ 535- 2009	/	0. 025mg/L		HJ/T91. 1 HJ 535- 2009	pH 2-5 7
		GB 11893- 89		0. 01mg/L		HJ/T91. 1 GB 11893- 89	25ml 1ml pH 1
		- HJ 670- 2013		0.01 /L		HJ/T 353 HJ 670- 2013	/
		HJ 636- 2012	/	0. 05mg/L		HJ/T91. 1 HJ 636- 2012	pH 1-2 7 -20
		HJ 636- 2012		0. 1 /L		HJ/T 353 HJ 636- 2012	/
		(HJ 823- 2017)		0. 001 /L		HJ/T91. 1 GB 7494- 87	

	HJ 488—2009 7483—87	GB	0.001 /L		HJ 488-2009	
	- GB/T7466-1987		0.03mg/l		HJ/T91.1 GB/T7466-1987	pH 2.
	GB7467-87		0.004mg/l		HJ/T91.1 GB7467-87	pH 8. 24h
	(HJ 694—2014)		4× 10 ⁵ mg/L		HJ 91.1-2019	5ml , 1d
	GB/T 7475-1987		0.001 mg/L		HJ 91.1-2019	pH<2, 90d
	GB 7475-87		0.01mg/l		HJ/T91.1 GB 7475-87	pH - 2o
	HJ/T 345—2007		0.025mg/L		HJ/T 91.1 HJ/T 345—2007	/

		DB44/1597-2015 A		0.1mg/L		HJ/T91.1	1-2. pH
		GB 7475-87	/	0.2mg/L		HJ/T91.1 GB 7475-87	1~2 pH
		GB 11912-89	/	0.05mg/L		HJ/T91.1 GB 7475-87	pH 1~2
		GB 7475-87	/	0.2mg/L		HJ/T91.1 GB 7475-87	1~2 pH
		2B		/		HJ/T91.1 HJ637-2018	
		HJ970-2018	/	0.06mg/L		HJ/T91.1 HJ637-2018	2 0 ~4 24 pH 3d
A		GB 12348-2008	/	dB A		GB 12348-2008	---

3.4

/

/

4

3

			GB 14554-93	20	/
			GB 14554-93	1.5	/ 3
			GB 14554-93	0.06	/ 3
		H	DB 44/1597-2015	6-9	/
			DB 44/1597-2015	80	/L
			DB 44/1597-2015	15	/L
			DB 44/1597-2015	1.0	/L
			DB 44/1597-2015	20	/L
			DB 44/1597-2015	30	/L
			DB 44/1597-2015	0.5	/L
			DB 44/1597-2015	2.0	/L
			DB 44/1597-2015	0.1	/L
			DB 44/1597-2015	0.2	/L
			DB 44/1597-2015	0.5	/L

			DB 44/1597-2015	10	/L
			DB 44/1597-2015	0.1	/L
			DB 44/1597-2015	2.0	/L
			DB 44/1597-2015	0.5	/L
			DB 44/1597-2015	0.1	/L
			DB 44/1597-2015	1.0	/L
			DB 44/1597-2015	0.01	/L
			DB 44/1597-2015	0.005	/L
			DB 44/1597-2015	2.0	/L
	1	A	GB12348-2008	65 55	B(A)
	1	A	GB12348-2008	65 55	B(A)

4

4.1

(<https://wryj.c.cnemc.cn/>)

(<https://wryj.c.cnemc.cn/gkpt/mainZxj.c/440000>)

5

2021 10 1