

2024





3

1

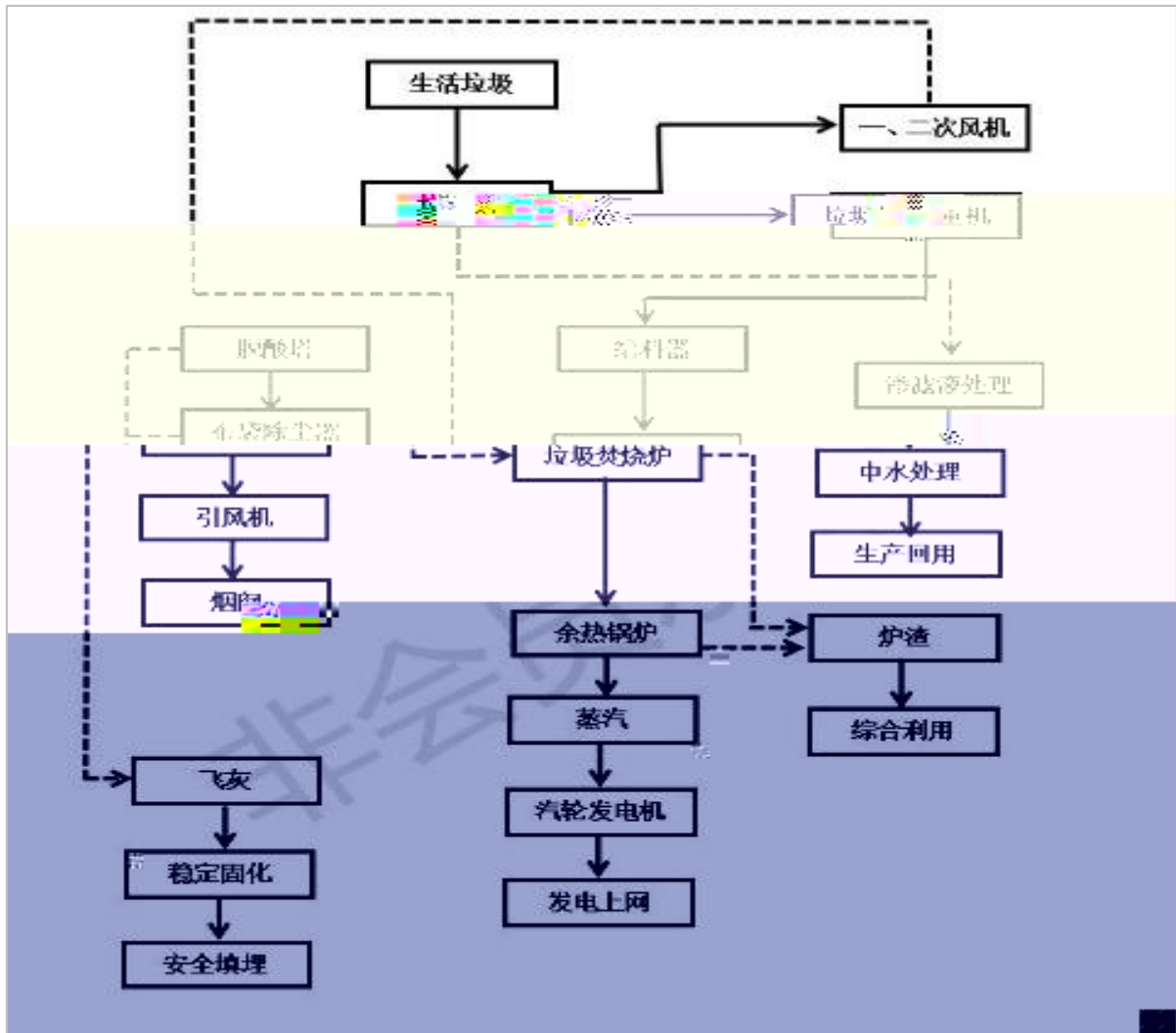
1

2

3

4417





DA001		SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCL	"3T+E" SNCR +
			CO		+
DA002					/
					/
					25

/  
/  
/

DA003

—

DA007

		<p>Cd Pb Ni As Hg</p> <p>Cr Cr6+ Cu Zn Be Ba</p>		
		/		

DW002

DW001

PH

=

Ã  
"Ž Ã

Jõ "O Ky

			HCL CO	
			Cd+Tl	
			Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn+Ni	
	/			
	/			

				1

A

1

1

1 /

1m

---

			Cd	
			Pb Ni As Hg Cr Cr 6+	
			Cu Zn Be Ba	

			1-45	1

表 2.2-9 回用水水质标准一览表

序号	项目	《城市污水再生利用-工业用水水质》(GB/T19923-2005)		《城市污水再生利用-城市杂用水水质》(GB/T18920-2002) 中道路清扫消防用水
		敞开式循环冷却水补充水	工艺与产品用水	
1	pH值	6.5-8.5	6.5-8.5	6.0-9.0
2	浊度 (NTU) ≤	5	5	10
3	色度 ≤	30	30	30
4	COD <sub>Cr</sub> (mg/L) ≤	60	60	-
5	BOD <sub>5</sub> (mg/L) ≤	10	10	15
6	铁 (mg/L) ≤	0.3	0.3	-
7	锰 (mg/L) ≤	0.1	0.1	-
8	氯离子 (mg/L) ≤	250	250	-

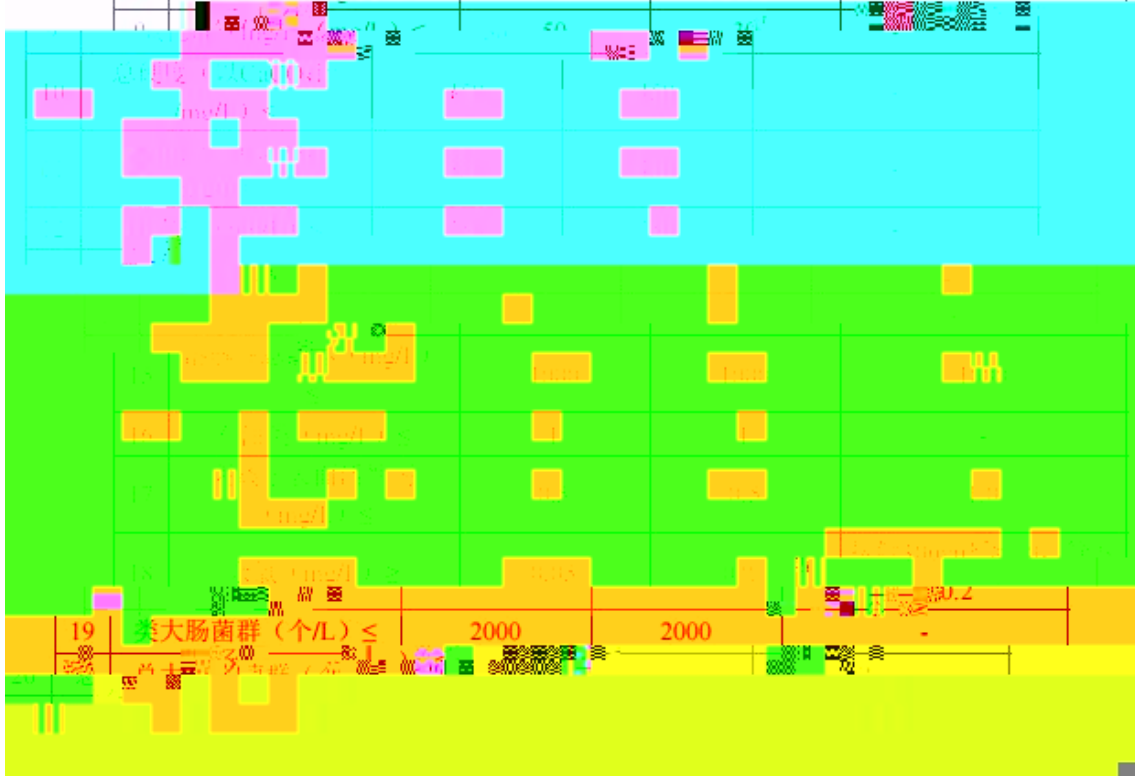


表 2.2-10 本项目水污染物排放标准

序号	项目	单位	接管标准		排放标准	
			接管标准	接管标准	排放标准	排放标准
1	COD	mg/L	355	泌阳县第二污水处理厂接管标准	50	城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级标准
2	BOD <sub>5</sub>	mg/L	180		10	
3	SS	mg/L	280		10	
4	氨氮	mg/L	28		5	

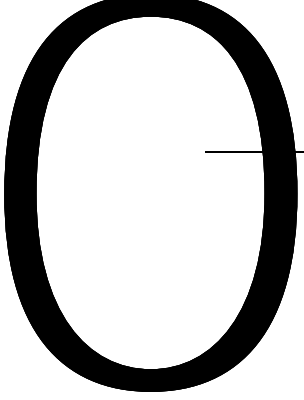


			0.1mg/m <sup>3</sup>	
			1.0mg/m <sup>3</sup>	
			100mg/m <sup>3</sup>	
			0.1ngTEQ/m <sup>3</sup>	
			8mg/m <sup>3</sup>	
	DAC02		6000	GB14554-1993
			0.9kg/h	
			14kg/h	
		H <sub>2</sub> S	0.06mg/m <sup>3</sup>	GB14554-1993
			20	
			1.5mg/Nm <sup>3</sup>	
			1.0mg/m <sup>3</sup>	GB16297-1996
			2.0mg/Nm <sup>3</sup>	GB 16297-1996
	DAC03- DAC07		120mg/Nm <sup>3</sup>	GB16297-1996
		PM <sub>10</sub>	150	GB3095-2012
		PM <sub>2.5</sub>	75	
		SO <sub>2</sub>	150	
		NO <sub>2</sub>	80	
		HCL	15	

		HF	7	
		Hg	0.05	
		Pb	1	
		Cd	0.005	
		Ti	—	
		Cr	—	
		NH3	200	
		H2S	10	
			—	
			—	

	A	60	50	GB12348-2008 2
		60		
		65		

--	--	--	--	--



0.05mg/L

40mg/L

100mg/L

0.25mg/L

0.15mg/L

0.02mg/L

25mg/L

GB16889-2008

0.5mg/L

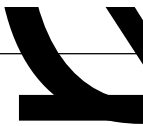
0.3mg/L

4.5mg/L

1.5mg/L

5%





HJ 535- 2009

GB/T11893- 1989

HJ 636- 2012

GB/T 11901-1989

EDTA

GB 7477-1987

8.1

GB/T 5750. 4- 2006

Br<sup>-</sup> NO<sub>3</sub><sup>-</sup> PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> F<sup>-</sup> Cl<sup>-</sup> NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

HJ 84- 2016

GB 7493-1987

65

HJ 700- 2014

65

HJ 700- 2014

HJ 694- 2014

32

HJ 776- 2015

HJ 694- 2014

GB 7467- 1987

GB/T

5750. 6- 2006

GB 11892- 89

Br<sup>-</sup> NO<sub>3</sub><sup>-</sup> PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> F<sup>-</sup> Cl<sup>-</sup> NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

HJ 84- 2016

2002

GB/T 14204- 93

GB 11912- 89

GB11912- 89



		HJ 1133-2020 HJ 777-2015
		HJ/T 44-2018
		HJ 77. 2-2008
		HJ 533-2009
H <sub>2</sub> S		2003
		HJ 1262—2022
		HJ 1263-2022

		GB12348-2008

	/	HJ 702-2014
		HJ 781-2016
		GB/T15555. 4-1995
		HJ 1024-2019

		HJ 77.3-2008
--	--	--------------

检测类别	检测项目	依据标准（方法）名称	仪器设备

续上表

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备名称及型号	检出限
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 77.3-2008	原子荧光光度计 PF32	0.01mg/kg
	汞		原子荧光光度计	

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备名称及型号	检出限
	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法 GB 17141-1997	AA-6880	0.01mg/kg
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法 GB 17141-1997	AA-6880	0.01mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法 GB 17141-1997	AA-6880	0.01mg/kg
	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法 GB 17141-1997	AA-6880	0.01mg/kg



ì

"







