监测时间	点位名称	指标名称	监测结果 (日均值)	标准限值	单位	是否 达标	超标 倍数	频次	未开展监测 原因	标准名称	备注
2021-02-01 星期一 沪		化学需氧量	3. 63	≤500	mg/L	是	0				
		氨氮	1.14	≤45	mg/L	是	0			   水污染物综合排放标准(DB11	
	污水总排口	总磷	0.04	≤8	mg/L	是	0	按日		307-2013)	
		总氮	5. 43		mg/L	是	0				
		PH <b>值</b> 化类素复复	7. 46 35. 17		无量纲	是是	0				
2021-02-02 星期二		化学需氧量	0.17	≤500	mg/L	是	0	按日		     水污染物综合排放标准(DB11	
	污水总排口	氨氮 总磷	0.17	<45 ≤8	mg/L mg/L	是	0				
		总氮	6, 65		mg/L	是	0			307-2013)	
		PH <b>值</b>		6.5~9.0	无量纲	是	0				
		化学需氧量	17.77	<500 ≤500	mg/L	是	0				
2021-02-03 星期三		氨氮	0.19	· ·	mg/L	是	0				
	污水总排口	总磷	0.06	≤8	mg/L	是	0	    按日		水污染物综合排放标准(DB11	
	7 3 3 3 3 3 1 1	总氮	6. 19		mg/L	是	0	^_		307-2013)	
		PH <b>值</b>		6.5~9.0	无量纲	是	0	1			
		化学需氧量	1. 74	≤500	mg/L	是	0				
			0.02	≤45	mg/L	是	0	1			
2021-02-04 星期四	污水总排口	总磷	0.02	≪8	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11	
		总氮	6. 7	≤70	mg/L	是	0			307-2013)	1
		PH <b>值</b>	7. 61	6.5~9.0	无量纲	是	0				1
		化学需氧量	2. 79	≤500	mg/L	是	0				
	污水总排口	氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0	按日			
2021-02-05 星期五		总磷	0.09	≤8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		总氮	6. 31	€70	mg/L	是	0			307-2013)	
		PH <b>值</b>	7. 59	6.5~9.0	无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	2. 31	≤500	mg/L	是	0	按日			
2021-02-06 星期六		氨氮	0.01	≤45	mg/L	是	0			北海边物馆会排放标准(DD11	
		总磷	0.02	≤8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		总氮	5. 59		mg/L	是	0				
		PH <b>值</b>	7. 45	6.5~9.0	无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	36. 48	≤500	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0				
2021-02-07 星期日		总磷	0.02		mg/L	是	0				
		总氮	5. 77	≤70	mg/L	是	0				
		PH值		6.5~9.0	无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	47.67		mg/L	是	0	按日			
2024 02 00 🗏 🖽		氨氮 总磷	0.02		mg/L	是是	0			水污染物综合排放标准(DB11	
2021-02-08 星期一		总氮	0. 12 5. 32		mg/L mg/L	是	0			307-2013)	
		心员 PH <b>值</b>		6.5~9.0	无量纲	是	0				
		化学需氧量	65. 78		mg/L	是	0				1
2021-02-09 星期二	污水总排口	<b>氨氮</b>	0.01	<300 ≤45	mg/L	是	0	按日	水污染物综合排放标准 307-2013)		
		总磷	0.03		mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11	
		总氮	3		mg/L	是	0			307-2013)	
		PH <b>值</b>		6.5~9.0	无量纲	是	0				
		化学需氧量	79. 16		mg/L	是	0				t
	污水总排口	氨氮	0. 4	≤45	mg/L	是	0				1
2021-02-10 星期三		总磷	0. 2	≪8	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11	
		总氮	3. 04	≤70	mg/L	是	0			307-2013)	
		PH <b>值</b>	7. 69	6.5~9.0	无量纲	是	0				1
2021-02-11 星期四	污水总排口	化学需氧量	2. 17	≤500	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		氨氮	0. 24	≤45	mg/L	是	0	]			1
		总磷	0. 2	≪8	mg/L	是	0	按日			
		总氮	2. 21	≤70	mg/L	是	0				
		PH <b>值</b>	7. 7	6.5~9.0	无量纲	是	0				<u> </u>
		化学需氧量	2.01	≤500	mg/L	是	0				1
		氨氮	0.9	≤45	mg/L	是	0			水污洗物炉合批抽牛块(DD11	1
2021-02-12 星期五	污水总排口	总磷	0.1	≪8	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1
		总氮	6. 32	≤70	mg/L	是	0			JUI 2010/	1
		PH <b>值</b>	8. 17	6.5~9.0	无量纲	是	0				

Ì		化学需氧量	2.01	≤500	mg/L	是	0		
2021-02-13 星期六	污水总排口	氨氮	0. 9	≤45	mg/L	是	0	按日	
		总磷	0. 1	€8	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
		总氮	6. 32	≤70	mg/L	是	0		307-2013)
		PH值	7. 81		无量纲	是	0		
		化学需氧量	2. 01	<500 ≤500		是	0		
2021-02-14 星期日					mg/L				
	>= 1. W III =	氨氮	0. 9	≤45	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
	污水总排口	总磷	0. 1	€8	mg/L	是	0	按日	307-2013)
		总氮	6.32	≤70	mg/L	是	0		
		PH <b>值</b>	7. 31	6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	2.01	≤500	mg/L	是	0		
2021-02-15 星期一		氨氮	0. 9	≤45	mg/L	是	0	按日	
	污水总排口	总磷	0. 1	≤8	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
		$\overline{}$							307-2013)
		总氮	6. 32	≤70	mg/L	是	0		
		PH <b>值</b>		6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	2.01	≤500	mg/L	是	0		
		氨氮	0.9	≤45	mg/L	是	0		- レンニ >カ #m/ch へ + サナカナニ > 分 / DD 1 1
2021-02-16 星期二	污水总排口	总磷	0. 1	€8	mg/L	是	0	按日	水污染物综合排放标准(DB11
		总氮	6. 32	≤70	mg/L	是	0	1	307–2013)
		PH <b>值</b>		6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	28. 44	<500 ≤500	mg/L	是	0		
						是	0		
0004 00 47 57 47	-1. <del>2</del> 2 2 2 -	氨氮	0. 9	≤45	mg/L			L., .	水污染物综合排放标准(DB11
2021-02-17 星期三	污水总排口	总磷	0. 1	€8	mg/L	是	0	按日	307-2013)
		总氮	6. 32	≤70	mg/L	是	0		
		PH <b>值</b>	6. 92	6.5 $\sim$ 9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	8.08	≤500	mg/L	是	0		
	污水总排口	氨氮	0.09	≤45	mg/L	是	0	按日	
2021-02-18 星期四		总磷	0.17	≤8	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
2021 02 10 至州口		总氮	4. 02		mg/L	是	0		307-2013)
					_				
		PH <b>值</b>		6.5~9.0	无量纲	是	0		
2021-02-19 星期五	污水总排口	化学需氧量	13. 35	≤500	mg/L	是	0	按日	
		氨氮	0.34	≤45	mg/L	是	0		-レニ沈-物
		总磷	0.12	≤8	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
		总氮	0. 53	≤70	mg/L	是	0		307-2013)
		PH <b>值</b>	7 87	6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	27. 29	≤500	mg/L	是	0		
						是	_	<u> </u>	
	>= 1. W III =	氨氮	0.01	≤45	mg/L		0		水污染物综合排放标准(DB11
2021-02-21 星期日	污水总排口	总磷	0		mg/L	是	0	按日	307-2013)
		总氮	0.01	€70	mg/L	是	0		
		PH <b>值</b>	7.8	6.5 $\sim$ 9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	24. 38	≤500	mg/L	是			
							0		
2021-02 22 早卅		一切と	0. 03	<45			0		
2021-02-22 早期—	污水草堆口	氨氮 总磷	0.03	≤45	mg/L	是	0	按口	水污染物综合排放标准(DB11
2021-02-22 星期一	污水总排口	总磷	0. 03 0. 02	≤45 ≤8	mg/L mg/L	是 是	0	按日	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
2021-02-22 星期一	污水总排口	总磷 总氮	0. 03 0. 02 0. 06	<45 ≤8 ≤70	mg/L mg/L mg/L	是 是 是	0 0 0	按日	
2021-02-22 星期一	污水总排口	总磷 总氮 PH <b>值</b>	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87	$\leq 45$ $\leq 8$ $\leq 70$ $6.5 \sim 9.0$	mg/L mg/L mg/L 无量纲	是是是是	0 0 0	按日	
2021-02-22 星期一	污水总排口	总磷 总氮 PH值 化学需氧量	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64	$\leq 45$ $\leq 8$ $\leq 70$ $6.5 \sim 9.0$ $\leq 500$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L	是是是是是	0 0 0 0	按日	
2021-02-22 星期一	污水总排口	总磷 总氮 PH值 化学需氧量 氨氮	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87	$\leq 45$ $\leq 8$ $\leq 70$ $6.5 \sim 9.0$	mg/L mg/L mg/L 无量纲	是是是是是	0 0 0	按日	307-2013)
	污水总排口	总磷 总氮 PH值 化学需氧量	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64	$\leq 45$ $\leq 8$ $\leq 70$ $6.5 \sim 9.0$ $\leq 500$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L	是是是是是	0 0 0 0	按日	307-2013) 水污染物综合排放标准(DB11
		总磷 总氮 PH值 化学需氧量 氨氮	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03	$\leq 45$ $\leq 8$ $\leq 70$ $6.5 \sim 9.0$ $\leq 500$ $\leq 45$	mg/L mg/L mg/L <b>无量纲</b> mg/L mg/L	是是是是是	0 0 0 0 0		307-2013)
		总磷 总氮 PH值 化学需氧量 氨氮 总磷	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04	$ \begin{array}{c}                                     $	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是	0 0 0 0 0 0		307-2013) 水污染物综合排放标准(DB11
		总磷 总氮 PH值 化学需氧量 氨氮 总磷 总氮 PH值	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \end{array}$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0		307-2013) 水污染物综合排放标准(DB11
		总磷 总氮 PH值 化学需氧量 氨氮 总磷 总氮 PH值 化学需氧量	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \end{cases}$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L	是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0		307-2013) 水污染物综合排放标准(DB11
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 PH值 化学需氧量 氨氮 总磷 总氮 PH值 化学需氧量	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \end{array}$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L 无量纲 mg/L	是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	307-2013) 水污染物综合排放标准(DB11
2021-02-23 星期二		总磷 总氮 PH值 化学需氧量 氨氮 总氮 PH值 化学需氧量 氨氮	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 0. 01	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \end{array}$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		307-2013) 水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 附值 化学需氧量 氨氮 总氮 附值 化学需氧量 氨氮 总氮	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 0. 01	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ \end{array}$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 PH值 化学需氧量 氨氮 总氮 PH值 化学需氧量 氨氮	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 0. 01	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \end{array}$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 附值 化学需氧量 氨氮 总氮 附值 化学需氧量 氨氮 总氮	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 0. 01	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ \end{array}$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 PH值 化学需氧量 氨磷 总氮 PH值 化学需氧量 氨磷 总氮 时值 化学需氧量	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 0. 01 0. 02 7. 8	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \end{array}$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 PH值 化学需氧量 总磷 总氮 PH值 化学需氧量 总磷 总氮 PH值 化学需氧量	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 0. 01 0. 02 7. 8 34. 72 0. 01	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \end{cases}$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 PH值 化学需氧量 总氮 总氮 PH值 化学需氧量 总氮 总氮 PH值 化学需氧量 总氮 总氮	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 0. 01 0. 02 7. 8 34. 72 0. 01 0. 01	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 8 \\ \end{cases}$	mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 附值 化学需氧量 总氮 总氮 附值 化 氨 碳 氮 附值 等需氧量 总氮 总氮 以值 等需氧量 总氮 以值 以氮 以一类 以一类 以一类 以一类 以一类 以一类 以一类 以一类 以一类 以一类	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 0. 01 0. 02 7. 8 34. 72 0. 01 0. 01 0. 04	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ \end{cases}$	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 門值 化学需氧量 总氮 总氮 附值 化学氮 总氮 以值 化学氮 总氮 以值 化学氮 总氮 以值 以一种 以一种 以一种 以一种 以一种 以一种 以一种 以一种 以一种 以一种	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 7. 8 34. 72 0. 01 0. 01 0. 45 7. 79	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \end{cases}$	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 附值 化学需氧量 总磷 总阿值 化氨 碳氮 附值 化氨 碳氮 以值 化氨 碳氮 以值 化氨 氮 以值 以氮 以一位 以氮 以一位 以氮 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 7. 8 34. 72 0. 01 0. 04 0. 01 7. 83	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \end{cases}$	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
2021-02-23 星期二	污水总排口	总磷 总氮 附值 化学需氧量 总颜 总质 形值 化多氮 磁氮 附值 化多氮 磁氮 阳值 化多氮 磁氮 阳值 化字氮 总磷 总面 以一位 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 7. 8 34. 72 0. 01 0. 01 0. 45 7. 79	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \end{cases}$	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
2021-02-22 星期二 2021-02-23 星期三 2021-02-24 星期三 2021-02-25 星期四	污水总排口	总磷 总氮 附值 化学需氧量 总磷 总阿值 化氨 碳氮 附值 化氨 碳氮 以值 化氨 碳氮 以值 化氨 氮 以值 以氮 以一位 以氮 以一位 以氮 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位 以一位	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 7. 8 34. 72 0. 01 0. 04 0. 01 7. 83	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \end{cases}$	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
2021-02-23 星期二 2021-02-24 星期三 2021-02-25 星期四	污水总排口	总磷 总氮 附值 化学需氧量 总颜 总质 形值 化多氮 磁氮 附值 化多氮 磁氮 阳值 化多氮 磁氮 阳值 化字氮 总磷 总面 以一位 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	0. 03 0. 02 0. 06 7. 87 23. 64 0. 03 0. 04 0. 1 7. 83 20. 21 0. 02 7. 8 34. 72 0. 01 0. 01 0. 45 7. 79 5. 24 0. 01	$\begin{array}{c} \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 8 \\ \leqslant 70 \\ 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \leqslant 6.5 \sim 9.0 \\ \leqslant 500 \\ \leqslant 45 \\ \end{cases}$	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	按日按日	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)  水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)

2021-02-27 星期六	污水总排口	化学需氧量	61. 3	≤500	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		氨氮	0.01	≤45	mg/L	是	0				
		总磷	0. 1	€8	mg/L	是	0				
		总氮	0.39	€70	mg/L	是	0				
		PH <b>值</b>	7.89	6.5~9.0	无量纲	是	0				
2021-02-28 星期日	污水总排口	化学需氧量	0.44	≤500	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		氨氮	0.01	≤45	mg/L	是	0				
		总磷	0.04	≪8	mg/L	是	0				
		总氮	0.39	≤70	mg/L	是	0				
		PH <b>值</b>	7.84	6.5~9.0	无量纲	是	0				