楚雄州2020年第一季度重点排污单位监督性』

企业名称	 行政区	监测点名称	监测日期
	14 - 24 -	南华县污水处理厂排放口	2020-3-16
		南华县污水处理厂排放口	2020-3-16
 南华县污水处理厂	志化日	南华县污水处理厂排放口	2020-3-16
	南华县	南华县污水处理厂排放口	2020-3-16
		南华县污水处理厂排放口	2020-3-20
		南华县污水处理厂排放口	2020-3-20
		<u> </u>	2020-3-20
		<u> 医玻新型建材有限公司废气排</u>	2020-3-20
 	南华县	<u>長坡新型建州有限公可废气组</u> 医玻新刑建材有限公司座与组	2020-3-20 2020-3-20
产去纵则主 <u>建</u> 们有限五		<u>医玻新型建材有限公司废气和</u>	2020-3-20
		 	2020-3-20
		雲玻新型建材有限公司废气 排	2020-3-20
		姚县污水处理厂-污水总排放	2020-3-3
	1. 60. 🗆	姚县污水处理厂-污水总排放	2020-3-3
县水务产业投资有限	大姚县	姚县污水处理厂-污水总排放	2020-3-3
		姚县污水处理厂-污水总排放	2020-3-3

			_
		k六苴电解铜有限责任公司外:	2020-3-10
		大首电解铜有限责任公司外:	2020-3-10
		六首电解铜有限责任公司外:	2020-3-10
		k六首电解铜有限责任公司外:	2020-3-10
		六首电解铜有限责任公司外:	2020-3-10
		大方首电解铜有限责任公司外:	2020-3-10
		大方首电解铜有限责任公司外:	2020-3-10
六苴电解铜有限责任	大姚县	大百里解铜有限员任公司外1	2020 2 40
:八旦 电胖拥有 K 页 仁 	人外公		
		<u>大方直电解铜有限责任公司外</u>	2020-3-10
		大工工工程	2020-3-10
		大工工工程的有限责任公司外1	2020-3-10
		上六直电解铜有限责任公司外1	2020-3-10
		大直电解铜有限责任公司外1	2020-3-10
		大苴电解铜有限责任公司外1	2020-3-10
		<u>k六苴电解铜有限责任公司外</u> ;	2020-3-10
		<u>南金碧制药有限公司废水排放</u>	2020-3-3
		<u> </u>	2020-3-3
		南金碧制药有限公司废水排放	2020-3-3
		 	2020-3-3
云南金碧制药有限公司	大姚县	南金碧制药有限公司废水排放	2020-3-3
	7 (790 🛆	南金碧制药有限公司废水排放	2020-3-3
		南金碧制药有限公司废水排放	2020-3-3
		南金碧制药有限公司废水排放	2020-3-3
		南金碧制药有限公司废水排 剂	2020-3-3
		南金碧制药有限公司锅炉排放	2020-3-3
		南金碧制药有限公司锅炉排放	2020-3-3
		南金碧制药有限公司锅炉排放	2020-3-3
		H []	2020-1-7
		出口	2020-1-7
		出口	2020-1-7
		- 出口	2020-1-7
		出口	2020-1-7
		出口	2020-1-7
		出口	2020-1-7
		出口	2020-1-7
		出口	2020-1-7
	3	出口	2020-1-7
县水务产业投资有限	永仁县	出口	2020-1-7
		出口	$\frac{2020-1-7}{2020-1-7}$
		出口	2020-1-7
		出口	2020-1-7
		出口	2020-1-7
		出口	$\frac{2020-1-7}{2020-1-7}$
		出口	2020-1-7
		元谋县污水处理厂出水口	2020-2-7
		元谋县污水处理厂出水口	2020-2-7
		元谋县污水处理厂出水口	2020-2-7
i l			
		〒1 <u>早</u> 1 <u>年</u> 1 <u></u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	///////////////////////////////////////
		一元谋县污水处理厂出水口 一元谋县污水处理厂出水口	2020-2-7 2020-2-7
		一元谋县污水处理厂出水口 一元谋县污水处理厂出水口 一元谋县污水处理厂出水口	2020-2-7 2020-2-7 2020-2-7

元谋县污水处理厂 出水口 2020-2-7 元谋县污水处理 2020-2-7 出水口 元谋县污水处理 2020 - 2 - 7出水口 元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋具污水处理 出水口 2020-2-元谋县污水处理厂 出水口 2020-2-7 元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理」 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理》 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 出水口 2020-2 元谋县污水处理》 出水口 2020-2-7 元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋具污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理儿 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 2020-2-7 出水口 元谋县污水处理儿 出水口 2020-2-7 元谋县污水处理。 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理儿 2020-2-7 出水口 元谋县污水处理 2020-2-7 出水口 元谋县污水处理 出水口 2020-2-7 元谋县污水处理 2020 - 2 - 7出水口 元谋县污水处理员 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理厂 2020 - 2 - 7出水口 元谋县污水处理儿 出水口 2020-2-7 元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋具污水处理」 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理儿 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 2020-2-7 出水口 元谋县污水处理 出水口 2020-2-元谋县污水处理 2020-2-7 出水口 元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理》 出水口 2020-2-7 元谋县污水处理 2020-2-7 出水口 元谋县污水处理 出水口 2020-2-7 元谋县污水处理 出水口 2020-2-7元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 出水口 2020-2-元谋县污水处理儿 2020-2-7 <u>出水口</u> 元谋县污水处理 出水口 2020-2-7 元谋具污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理厂 2020-2-7 出水口 元谋县污水处理儿 出水口 2020-2-7 元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理员 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 出水口 2020-2-7 元谋县污水处理 2020-2-7 出水口 元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 2020 - 2 - 7出水口 元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理 出水口 2020 - 2 - 7元谋县污水处理厂 2020 - 2 - 7<u>出水口</u> 元谋县污水处理厂 出水口 2020-2-7

资股份有限公司元谋具

元谋具

		元谋县污水处理厂出水口	2020-2-7
		元谋县污水处理厂出水口	2020-2-7
		元谋县污水处理厂出水口	2020-2-7
		元谋县污水处理厂出水口	2020-2-7
		元谋具污水处理厂出水口	2020-2-7
		元谋县污水处理厂出水口	2020-2-7
		烧结厂烧结机头脱硫塔排口	2020-3-17
		烧结厂烧结机头脱硫塔排口	2020-3-17
		烧结厂烧结机头脱硫塔排口	2020-3-17
		烧结厂机尾1#除尘排口	2020-3-17
二丰海映河出去四八三	} ∃. 	烧结厂机尾2#除尘排口	2020-3-17
云南德胜钢铁有限公司	禄丰县	炼铁厂3#高炉炉前除尘排口	2020-3-17
		炼铁厂2#高炉炉后除尘排口	2020-3-17
		炼铁厂3#高炉炉后除尘排扣	2020-3-17
		炼钢厂二次除尘排口	2020-3-17
		炼铁厂2#高炉炉前除尘排口	2020-3-10
		2#焚烧洗涤塔排口	2020-3-10
		2#焚烧洗涤塔排口	2020-3-10
		3#4#焦炉烟囱排口	2020-3-10
		3#4#焦炉烟囱排口	2020-3-10
		3#4#焦炉烟囱排口	2020-3-10
		1#焚烧洗涤塔排口	2020-3-10
		1#焚烧洗涤塔排口	2020-3-10
		1#2#焦炉烟囱排口	2020-3-10
		1#2#焦炉烟囱排口	2020-3-10
		1#2#焦炉烟囱排口	2020-3-10
		粗苯管式炉	2020-3-10
	\	粗苯管式炉	2020-3-10
雄德胜煤化工有限公	禄丰县	粗苯管式炉	2020-3-10
		1#10t锅炉排口	2020-3-10
		2#6t锅炉排口	2020-3-10
		2#6t锅炉排口	2020-3-10
		球团混合料烘干排口 2#6t锅炉排口	2020-3-10
		2#6t锅炉排口 2#6t锅炉排口	2020-3-10
		球团烟气脱硫排口	2020-3-10
		球团烟气脱硫排口 球团烟气脱硫排口	2020-3-11 2020-3-11
		球团烟气脱硫排口 球团烟气脱硫排口	2020-3-11
			2020-3-11
		污水处理厂出口	2020-3-18
	} ∃ +- □	污水处理厂出口	2020-3-18
县水务产业投资有限	禄丰县	污水处理厂出口	2020-3-18
		污水处理厂出口	2020-3-18
-			

			-
		<u>污水处理厂出口</u>	2020-3-18
		污水处理厂出口	2020-3-18
		锅炉烟气排口	2020-1-4
		锅炉烟气排口	2020-1-4
		锅炉烟气排口	2020-1-4
	an 44 F	锅炉烟气排口	2020-1-4
柏华兴人造板有限公	双柏县	上风向1#	2020-1-4
		下风向2#	2020-1-4
		下风向3#	2020-1-4
		下风向4#	2020-1-4
		双柏具污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏具污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
县国祯污水处理有限	双柏县	双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
	/X/II Z	双柏县污水外理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
	A) . E	富氧侧吹强化熔炼炉排气筒	2020-3-26
业胜环境资源科技有限	牟定县	富氧侧吹强化熔炼炉排气筒	2020-3-26
		矿井涌水排放口	2020-3-4
南牟定兴宏铜业有限么	牟定县	矿井涌水排放口	2020-3-4
10 千龙八公 的亚门代名	十九乙	矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放□	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		牟定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		全定县污水处理厂污水排放口 全定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4

		牟定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		牟定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		全定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		全完且污水处理厂污水排放口	2020-3-4
资股份有限公司牟定县	牟定县	全定具污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		全定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		全定县污水处理厂污水排放口 全定县污水外理厂污水排放口	2020-3-4
		<u> </u>	2020-3-4
		牟定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		上风向参照点	2020-3-17
		下风向1#监控点	2020-3-17
		下风向2#监控点	2020-3-17
		下风向3#监控点	2020-3-17
		上风向参照点	2020-3-17
		下风向1#监控点	2020-3-17
		下风向2#监控点	2020-3-17
		下风向3#监控点	2020-3-17
		上风向参照点	2020-3-17
		下风向1#监控点	2020-3-17
		下风向2#监控点	2020-3-17
		下风向3#监控点	2020-3-17
定县泓瑞工贸有限公	牟定县	上风向参照点	2020-3-17
人名 134 间 工 员 门 队 召		下风向1#监控点	2020-3-17
		下风向2#监控占	2020-3-17
		下风向3#监控点	2020-3-17
		上风向参照点	2020-3-18
		下风向1#监控点	2020-3-18
		下风向2#监控点	2020-3-18
		下风向3#监控点	2020-3-18
		上风向参照点	2020-3-18
		下风向1#监控点	2020-3-18
		下风向2#监控点	2020-3-18
		下风向3#监控点	2020-3-18
		上风向参照点	2020-3-18
		污水厂出水口	2020-1-2
定深隆污水处理有限么	武定县	污水厂出水口	2020-1-2
			2020-1-2
<u> </u>		污水厂出水口	<u> </u>

		大 精矿高温干燥除尘设施外排	2020-3-6
		精矿高温干燥除尘设施外排	2020-3-6
		精矿高温干燥除尘设施外排	2020-3-6
		烟煤高温干燥除尘设施外排	2020-3-6
		烟煤高温干燥除尘设施外排	2020-3-6
		<u>烟煤局温十煤除尘设施外排</u>	2020-3-6
		出煤低温十燥除尘设施外排	2020-3-6
		<u>【钛渣高温干燥除尘设施外排</u> 】	2020-3-6
		钛渣高温干燥除尘设施外排	2020-3-6
民定新立钛业有限公司	武定县	钛渣高温干燥除尘设施外排	2020-3-6
	2000	钛渣低温干燥除尘设施外排	2020-3-6
		\(\) \(\	2020-3-6
		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	2020-3-6
		7/10/ 1/4 11111 1 //10//21 1 1 //20/21 / 1 3 11	
		<u> </u>	2020-3-6
		<u>钛渣破碎分级除尘设施外排口</u>	2020-3-6
		厂区无组织	2020-3-6
		制酸尾气外排口	2020-3-25
真中有色金属有限责任	楚雄市	制酸尾气外排口	2020-3-25
	у Син П	制酸尾气外排口	2020-3-25
		楚雄市第二污水处理厂总排口	2020-3-9
		楚雄市第二 <u>万水</u> 处理厂总排口	2020-3-9
		LL 10) . 66) - 1 11 V 11 -	
			2020-3-9
		<u> </u>	2020-3-9
		<u> </u>	2020-3-9
		楚雄市第二污水处理厂总排口	2020-3-9
		<u> </u>	2020-3-9
		楚雄市第二污水处理厂总排口	2020-3-9
地水方四八司第一定	** +++	楚雄市第二污水处理厂总排口	2020-3-9
排水有限公司第二污	楚雄市	楚雄市第二污水处理厂总排口	2020-3-9
			2020-3-9
		<u> </u>	2020-3-9
 		<u> </u>	2020-3-9
		<u> </u>	2020-3-9
		楚雄市第一污水处理厂总排口	2020-3-9
111. 1. <u></u>	LL 10 3 :	楚雄市第一污水处理厂总排口	2020-3-9
排水有限公司第一污	楚雄市	楚雄市第一污水处理厂总排口	2020-3-9
		楚雄市第一污水处理厂总排口	2020-3-9
			2020-3-9
		<u> </u>	2020-3-9
		楚雄市第一污水处理厂总排口	2020-3-9
		楚雄市第一污水处理厂总排口	2020-3-9
l l		<u> </u>	2020-3-9

1		DI 16 V 42: V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V	1
		楚雄市第一污水处理厂总排口	2020-3-9
		<u> </u>	2020-3-9
		烘干机排口	2020-3-25
所水泥 (楚雄) 有限公	楚雄市	烘干机排口	2020-3-25
		烘干机排口	2020-3-25
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
	姚安县	姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
县水务产业投资有限		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		业有限公司姚安分厂燃煤锅	2020-3-11
原泰矿业有限公司姚安	姚安县	业有限公司姚安分厂燃煤锅	2020-3-11
		业有限公司姚安分厂燃煤锅	2020-3-11

监测(执法)监测结果表

监测项目名称	监测指标浓度	折算指标浓度	排放标准限值
色度	8		≤30(稀释倍数)
粪大肠菌群	2825		≤10000 (↑/L)
CODer	26. 25		≤60 (mg/L)
氨氮	0.635		≤8 (mg/L) ~≤12°C
总汞	0.00004L		≤0.001 (mg/L) ~≤12°C
总铅	0.07L		$\leq 0.1 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} \leq 12^{\circ}\text{C}$
总镉	0.005L		$\leq 0.01 (\text{mg/L})^{\sim} \leq 12 \text{°C}$
总砷	0.0017		≤0.1(mg/L) [~] ≤12°C
阴离子表面活性剂	0.118		≤1 (mg/L)~≤12°C
六价铬	0.004L		≤0.05 (mg/L)~≤12°C
总磷	0.752		≤1 (mg/L)~≤12°C
总氮	14.85		$\leq 20 (\text{mg/L})^{\sim} \leq 12 \text{°C}$
BOD生化需氧量	0. 775		$\leq 20 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} \leq 12 \text{C}$
总铬	0.004L		≤0.1 (mg/L) ~PH<6.5
рН	7.04		6~9(无量纲)
悬浮物	13. 75		≤20 (mg/L) ~PH<6.5
动植物油	0.06L		≤3 (mg/L)
石油类	0.06L		≤3 (mg/L)
锡及化合物	0.002L	0.013	无标准限值
颗粒物	11	43	≤50 (mg/m3)
林格曼黑度	<1	<1	<1(级)
氟化物 二氧化硫	1. 14 33	4. 49 130	≤5 (mg/m3) ≤400 (mg/m3)
<u>二十八元</u> 氮氧化物	49. 2	194	≪400 (mg/m3) ≪700 (mg/m3)
氯化氢	5. 47	21. 5	≤30 (Mg/m3)
氨氮	1.79		
总汞	<0.00004		$\leq 0.001 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} < 6.5$
总铅	<0.001		≤0.1 (mg/L) ~PH<6.5
总镉	<0.0001		$\leq 0.01 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} < 6.5$
总砷	<0.0003		≤0.1 (mg/L) ~PH<6.5
阴离子表面活性剂	0. 103		$\leqslant 1 (\text{mg/L})$
六价铬	0.008		\leq 0.05 (mg/L)
总磷	0.564		≤1 (mg/L) ~PH<6.5
总氮	3. 33		$\leq 20 (\text{mg/L})$
BOD生化需氧量	7.0		≤20 (mg/L)
石油类	0. 24		≤3 (mg/L) ~PH<6.5
总铬	<0.03		≤0.1 (mg/L) ~PH<6.5
рН	6.97		6 [~] 9(无量纲)
动植物油	0.37		$\leq 3 (\text{mg/L})$
CODcr	26		≤60 (mg/L)
色度	7		≤30(稀释倍数)
粪大肠菌群	8800		≤10000 (↑/L)
烷基汞	<0.00001		无标准限值
悬浮物	5		≤20 (mg/L)

CODer	9		$\leq 100 (\text{mg/L})$
氟化物	0.724		$\leq 5 (\text{mg/L})$
氨氮	0. 25		<8 (mg/L)
总汞	<0.00004		<0.05 (mg/L)
总铅	<0.1		$\leq 0.5 (\text{mg/L})$
总镉	<0.05		$\leq 0.1 (\text{mg/L})$
总砷	0.0026		$\leq 0.5 (\text{mg/L})$
硫化物	0. 174		≤1 (mg/L)
<u> </u>			
总磷	0.03		≤1 (mg/L)
总氮	1.49		≤15 (mg/L)
总锌	<0.009		$\leq 1.5 (\text{mg/L})$
总铜	0.073		≤0.5 (mg/L)
石油类	0. 29		<0.0 (mg/L) ≤3 (mg/L)
工	0. 29		→ 3 (IIIg/ L) - ~ (
рН	8.36		6 [~] 9(无量纲)
悬浮物	15		≤80 (mg/L)
动植物油	0.32		≤5()
A 庄	5		≤50()
色度 氰化物			
	<0.004		≤0.5 (mg/L)
CODcr	13		≤100 (mg/L)
氨氮	0. 116		≤8 (mg/L)
总汞	<0.00004		≤0.05 (mg/L)
总砷	<0.0003		<0.5 (mg/L)
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
总磷	0.072		≤0.5(mg/L)
总氮	0. 21		≤20 (mg/L)
BOD生化需氧量	2.5		≤20 (mg/L)
pH	7. 43		6~9(无量纲)
悬浮物			
<u> </u>	14	0.1.0	
烟尘	41.1	61.9	$\leq 80 (\text{mg/m3})$
二氧化硫	222	332	$\leq 400 (\text{mg/m3})$
氮氧化物	156	234	$\leq 400 (\text{mg/m3})$
动植物油			≤3 (mg/L)
6 / L P = (2//L 7/H)	0 - 2/1		
	0. 24		
色度	20		≤30(稀释倍数)
色度 粪大肠菌群	20 20L		≤30(稀释倍数) ≤10000(个/L)
色度	20		≤30(稀释倍数)
色度 粪大肠菌群 CODcr	20 20L 20		≤30(稀释倍数) ≤10000(个/L) ≤60(mg/L)
色度 <u>粪大肠菌群</u> CODcr 氨氮	20 20L 20 0. 84		≤30(稀释倍数) ≤10000(个/L) ≤60(mg/L) ≤15(mg/L)
色度 <u>粪大肠菌群</u> <u>CODcr</u> 氨氮 总汞	20 20L 20 0. 84 0. 00006		≤30(稀释倍数) ≤10000(个/L) ≤60(mg/L) ≤15(mg/L) ≤0.001(mg/L)
色度	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001		≤30(稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0.001 (mg/L) ≤0.1 (mg/L)
色度 <u>養大肠菌群</u> <u>CODcr</u> 氢氮 总汞 总铅 总镉	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L		≤30(稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0.001 (mg/L) ≤0.1 (mg/L) ≤0.01 (mg/L)
色度 <u>粪大肠菌群</u> <u>CODcr</u> 氢氮 总汞 总铅 总铜	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001		≤30(稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0.001 (mg/L) ≤0.1 (mg/L)
色度 <u>粪大肠菌群</u> <u>CODcr</u> 氢氮 总汞 总铅 总铜	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L		
色度	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71		
色度 粪大肠菌群 CODcr 氨氮 总汞 总铅 总铜 总铜 阴离子表面活性剂 六价铬	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L		
色度 粪大肠菌群 CODer 氨氮 总汞 总铅 总辐 总铜 对离子表面活性剂 六价铬 六价铬	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L		<pre></pre>
色度 養大肠菌群 CODcr 氢氮 总汞 总铅 总铅 总铜 总铜 八价铬 六价铬 六价格	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L 0.06		
色度 養大肠菌群 CODcr 氨氮 总汞 总铅 总铅 总铜 总铜 总铜 六价铬 六价铬 点磷 总颜	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L		
色度 養大肠菌群 CODcr 氨氮 总汞 总铅 总铅 总铜 总铜 总子表面活性剂 六价铬 六价铬 总磷 总氮	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L 0.06 14.4		
色度 粪大肠菌群 CODcr 氢氮 总汞 总铅 总锅 总铜 总酮 八价铬 六价铬 六价铬 总磷 总磷 总数	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L 0.06 14.4 5.4		≤30 (稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0. 001 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤1 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L)
色度 養大肠菌群 CODcr 氨氮 总汞 总铅 总辐 总铜 总酮 八价铬 六价铬 六价铬 六价铬 点磷 点磷 点数	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L 0.06 14.4 5.4 0.17		≤30 (稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0. 001 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤1 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤3 (mg/L)
色度 養大肠菌群 CODer 氨氮 总汞 总铅 总铜 总铜 总确 八价铬 六价铬 六价铬 点磷 总磁 总数	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L 0.06 14.4 5.4 0.17 0.006		≤30 (稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0. 001 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤1 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤3 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L)
色度 養大肠菌群 CODer 氨氮 总汞 总铅 总镉 总酮 八价铬 六价铬 六价铬 点磷 点磷 总数 BOD生化需氧量 石油类 总格 pH	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L 0.06 14.4 5.4 0.17 0.006 7.18		≤30 (稀释倍数) ≤10000 (↑/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0.001 (mg/L) ≤0.1 (mg/L) ≤0.1 (mg/L) ≤0.1 (mg/L) ≤0.5 (mg/L) ≤0.05 (mg/L) ≤1 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤3 (mg/L) ≤0.1 (mg/L) ≤0.1 (mg/L)
色度 養大肠菌群 CODer 氢氮 总汞 总银 总辐 总酮 所离子表面活性剂 六价铬 六价铬 总磷 总数 BOD生化需氧量 石油类 总格 pH 悬浮物	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L 0.06 14.4 5.4 0.17 0.006 7.18 10		
色度 養大肠菌群 CODer 氢氮 总汞 总银 总辐 总酮 所离子表面活性剂 六价铬 六价铬 总磷 总数 BOD生化需氧量 石油类 总格 pH 悬浮物	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L 0.06 14.4 5.4 0.17 0.006 7.18 10		
色度 養大肠菌群 CODCT 氨氮 总汞 总铅 总辐 总铜 总酮 所离子表面活性剂 六价铬 六价铬 总磷 总数 BOD生化需氧量 石油类 总格 pH 悬浮物 烷基汞	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L 0.06 14.4 5.4 0.17 0.006 7.18 10		≤30 (稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0. 001 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤0 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤3 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L)
色度 養大肠菌群 CODer 氨氮 总汞 总铅 总辐 总铜 阴离子表面活性剂 六价铬 六价铬 总磷 总氮 BOD生化需氧量 石油类 总铬 pH 悬浮物 烷基汞 pH	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.004L 0.06 14.4 5.4 0.17 0.006 7.18 10 未检出 6.97		≤30 (稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0. 001 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤1 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤3 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L)
色度 粪大肠菌群 CODer 氢氮 总汞 总铅 总辐 总铜 对离子表面活性剂 六价铬 六价铬 总磷 总氮 BOD生化需氧量 石油类 总铬 pH 悬浮物 烷基汞 pH CODer	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.006 14.4 5.4 0.17 0.006 7.18 10 未检出 6.97 31		≤30 (稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0. 001 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤3 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L)
色度 養大肠菌群 CODcr 氢氮 总汞 总铅 总辐 总铜 总酮 八价铬 六价铬 六价铬 总藻 BOD生化需氧量 石油类 总格 pH 悬浮物 烷基汞 pH CODcr BOD生化需氧量	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.006 14.4 5.4 0.17 0.006 7.18 10 未检出 6.97 31 7.0		≤30 (稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0. 001 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤3 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤40 (mg/L) ≤60 (mg/L) ≤20 (mg/L)
色度 養大肠菌群 CODer 氢氮 总汞 总铅 总辐 总铜 总酮 所离子表面活性剂 六价铬 六价铬 总磷 总氮 BOD生化需氧量 石油类 总格 pH 悬浮物 烷基汞 pH CODer BOD生化需氧量	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.006 14.4 5.4 0.17 0.006 7.18 10 未检出 6.97 31 7.0		≤30 (稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0. 001 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤3 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤40 (mg/L) ≤60 (mg/L) ≤20 (mg/L)
色度 粪大肠菌群 CODer 氨氮 总汞 总铅 总辐 总铜 阴离子表面活性剂 六价铬 六价铬 六价格 总氮 BOD生化需氧量 石油类 总格 pH 悬浮物 烷基汞 pH CODer BOD生化需氧量	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.06 14.4 5.4 0.17 0.006 7.18 10 未检出 6.97 31 7.0 0.24		<pre></pre>
色度 養大肠菌群 CODcr 氢氮 总汞 总铅 总辐 总铜 总酮 八价铬 六价铬 六价铬 总藻 BOD生化需氧量 石油类 总格 pH 悬浮物 烷基汞 pH CODcr BOD生化需氧量	20 20L 20 0.84 0.00006 0.001 0.0001L 0.0003L 0.71 0.004L 0.006 14.4 5.4 0.17 0.006 7.18 10 未检出 6.97 31 7.0		≤30 (稀释倍数) ≤10000 (个/L) ≤60 (mg/L) ≤15 (mg/L) ≤0. 001 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤0. 05 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤3 (mg/L) ≤0. 1 (mg/L) ≤0 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤20 (mg/L) ≤40 (mg/L) ≤60 (mg/L) ≤20 (mg/L)

X 11 11.		i
六价铬	0.005	$\leq 0.05 (\text{mg/L})$
总铬	0.008	≤0.1 (mg/L)
石油类	0. 18	
动植物油	0.36	≤3 (mg/L)
阴离子表面活性剂	0.05L	$\leq 1 (\text{mg/L})$
色度	6.0	≤30(稀释倍数)
巴/支		
悬浮物	10.6	$\leq 20 (\text{mg/L})$
粪大肠菌群	3500	≤10000 (↑/L)
总砷	0.0053	
总汞	0. 00004L	$\leq 0.001 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
总镉	0.0001L	$\leq 0.01 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
总铅	0.001L	
		♥0.1(llg/L/ ff/>0.0
На	6.93	6 [~] 9(无量纲)
CODcr	31	$\leq 60 (\text{mg/L})$
BOD生化需氧量	9.5	≤20 (mg/L)
DUD主化而彰里		
氨氮	0.33	$\leq 8 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} > 12^{\circ}\text{C}$
总磷	0.33	$\leq 1 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
总氮	5. 27	
<u> </u>		
六价铬	0.005	≤0.05 (mg/L)
总铬	0.006	≤0.1 (mg/L)
石油类	0. 28	≤3 (mg/L)
二十十二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	0.20	
动植物油	0.50	≤3 (mg/L)
阴离子表面活性剂	0.05L	$\leq 1 (\text{mg/L})$
色度	8.0	≤30(稀释倍数)
悬浮物		
<u> </u>	7.8	$\leq 20 (\text{mg/L})$
粪大肠菌群	3500	≤10000(↑/L)
总砷	0.0026	≤0.1 (mg/L)
总汞	0.00004L	≤0.001 (mg/L) PH≥6.5
<u> </u>		
总镉	0.0001L	$\leq 0.01 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
总铅	0.001L	$\leq 0.1 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
Hq	7. 01	6~9(无量纲)
CODcr	34	≤60 (mg/L)
BOD生化需氧量	8.3	≤20 (mg/L)
氨氮	0.45	$\leq 8 \left(\text{mg/L} \right)^{\infty} > 12^{\circ}\text{C}$
女(次)		
总磷	0.32	≤1 (mg/L) ~PH≥6.5
总氮	5. 08	≤20 (mg/L)
六价铬	0.004L	≤0.05 (mg/L)
总铬	0.008	≤0.1 (mg/L)
石油类	0.23	≤3 (mg/L)
动植物油	0.50	≤3 (mg/L)
阴离子表面活性剂		
<u> </u>	0. 05L	$\leq 1 (\text{mg/L})$
色度	6.0	≤30(稀释倍数)
悬浮物	8. 4	≤20 (mg/L)
粪大肠菌群	2800	
<u> </u>		
总砷	0.0049	≤0.1 (mg/L)
总汞	0. 00004L	$\leq 0.001 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
总镉	0. 0001L	$\leq 0.01 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
总铅	0. 001L	
		<u> </u>
На	6.95	6 [~] 9(无量纲)
CODcr	33	≤60 (mg/L)
BOD生化需氧量	7.0	
DUD工化而利里		
氨氮	0.47	≤8 (mg/L) [~] >12°C
总磷	0.34	$\leq 1 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
总氮	4.82	≤20 (mg/L)
<u>か</u> が		
六价铬	0.004L	≤0.05 (mg/L)
总铬	0.005	≤0.1 (mg/L)

7.7.7.V	0.00	i	<0//>/I)
石油类	0.29		≤3 (mg/L)
动植物油	0.45		<3 (mg/L)
阴离子表面活性剂	0.05L		≤1 (mg/L)
色度	6.0		≤30(稀释倍数)
悬浮物	10.6		≤20 (mg/L)
<u> </u>	2800		
总砷	0.0041		$\leq 0.1 (\text{mg/L})$
总汞	0. 00004L		$\leq 0.001 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
总镉	0.0001L		$\leq 0.01 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
总铅	0.001L		$\leq 0.1 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
二氧化硫	53	53	≤200 (mg/m3)
<u></u> 氮氧化物	107	107	≤300 (mg/m3)
颗粒物	35.8	35.8	
	30.0	აე. o	₹ 30 (IIIg/ III3)
颗粒物	8. 33	8.33	≤30 (mg/m3)
颗粒物	8.46	8.46	
颗粒物	15 . 5	15. 5	$\leq 25 (\text{mg/m3})$
颗粒物	15 . 4	15.4	$\leq 25 (\text{mg/m3})$
颗粒物	12. 2	12. 2	≤25 (mg/m3)
颗粒物	9.8	9.8	
颗粒物	20. 1	20. 1	≤25 (mg/m3)
颗粒物	<20. 1	<20. 1	≤50 (mg/m3)
株化4切 一年 リナナ			
二氧化硫	3L	3L	≤50 (mg/m3)
颗粒物	<20	<20	$\leq 30 (\text{mg/m3})$
二氧化硫	38	38	≤50 (mg/m3)
氮氧化物	70	70	$\leq 500 (\text{mg/m3})$
颗粒物	<20	<20	≤50 (mg/m3)
二氧化硫	3L	3L	≤50 (mg/m3)
颗粒物	<20	<20	
二氧化硫	32	32	≤50 (mg/m3)
三手(化州)			\$50 (lilg/ lil3)
氮氧化物	173	173	≤500 (mg/m3)
颗粒物	<20	<20	≤30 (mg/m3)
二氧化硫	9	9	≤50 (mg/m3)
氮氧化物	12	12	$\leq 200 (\text{mg/m3})$
林格曼黑度	<1	<1	≤1(无量纲)
烟尘	<20	<20	≤30 (mg/m3)
二氧化硫	3L	3L	≤100 (mg/m3)
<u>二十八元</u> 氮氧化物	209	366	≤100 (mg/m3) ≤400 (mg/m3)
		1	
林格曼黑度	<1	<1	≤1(无量纲)
烟尘	<20	<20	≤30 (mg/m3)
颗粒物	<20	<20	$\leq 30 (\text{mg/m}3)$
氮氧化物	175	332	$\leq 400 (\text{mg/m3})$
二氧化硫	19	36	≤100 (mg/m3)
颗粒物	<20	<20	≤50 (mg/m3)
二氧化硫	115	115	≤200 (mg/m3)
<u>二十八元</u> 氦氧化物	63	63	≤300 (mg/m3)
		Uυ	
动植物油	0.06L		≤5 (mg/L)
色度	11		≤40(稀释倍数)
粪大肠菌群	800		≤10000 (↑/L)
CODcr	18		≤100 (mg/L)
总汞	0.00023		≤0.001 (mg/L)
总铅	0.07L		≤0.1 (mg/L)
总镉	0.005L		<0.01 (mg/L)
总砷	0. 0032		<0.01 (mg/L) ≤0.1 (mg/L)
<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</u>	0. 0029 0. 025L		
			$\leq 2 (\text{mg/L})$
六价铬	0.004L		≤0.05 (mg/L)
总磷	0.08		$\leq 3 (\text{mg/L})$

总氮	6 42		< 20 (mg/I)
BOD生化需氧量	6. 43 3. 0		$\leq 20 (\text{mg/L})$ $\leq 30 (\text{mg/L})$
T油类	0.06L		≤5 (mg/L)
	0. 00L 0. 03L		
DH	7. 18		6 ² 9(无量纲)
	3		○ 3(大量到) ≤30(mg/L)
<u>思于初</u> 氨氮	1. 19		$\leq 30 (\text{mg/L})^{\sim} > 12 \text{°C}$
烟尘	30	45	
林格曼黑度	<1	<u> </u>	
<u> </u>	191	287	≤400 (mg/m3)
二氧化硫	⟨3	2.3	≤ 400 (mg/m3)
颗粒物	0. 280	0. 280	≤5 (mg/m3)
颗粒物	0. 193	0. 193	≤5 (mg/m3)
颗粒物	0. 214	0. 214	≤5 (mg/m3)
颗粒物	0. 140	0. 140	≤5 (mg/m3)
pH	6.95	0.110	6~9(无量纲)
悬浮物	4		≤20 (mg/L)
总汞	0. 000245		$\leq 0.001 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
<u>总汞</u> 氨氮	2. 96		
总氮	3. 30		≤20 (mg/L)
阴离子表面活性剂	0.098		≤1 (mg/L)
粪大肠菌群	940		≤10000(个/L)
总镉	<0.0001		$\leq 0.01 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
总铅	<0.001		≤0.1 (mg/L) PH≥6.5
BOD生化需氧量	9.8		≤20 (mg/L)
石油类	<0.06		$\leq 3 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} \text{PH} < 6.5$
动植物油	<0.06		≤3 (mg/L)
烷基汞	<0.00002		无标准限值
色度	2		≤30(稀释倍数)
CODcr	49		≤60 (mg/L)
总砷	0.00354		$\leq 0.1 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} \geq 6.5$
六价铬	0.019		≤0.05 (mg/L)
总磷	0.219		$\leq 1 (mg/L)^{\sim} PH \geq 6.5$
	<0.03		≤0.1 (mg/L)~PH<6.5
二氧化硫	134	262	≤400 (mg/m3)
烟尘	11.5	22.0	≤80 (mg/m3)
CODcr	20		≤60 (mg/L)
氟化物	0.006L		≤5 (mg/L)
	0.198		≤8 (mg/L)
总汞	0.00004L		$\leq 0.05 (\text{mg/L})$
总铅	0. 2L		$\leq 0.5 (\text{mg/L})$
总砷	0.0046		≤0.5 (mg/L)
硫化物	0.005L		≤1 (mg/L)
总磷 总氮	0.05		≤1 (mg/L)
	0. 58		≤15 (mg/L)
总锌	0. 05L		≤1.5 (mg/L)
总铜	0. 05L		≤0.5 (mg/L)
石油类	0. 06L		≤3 (mg/L)
pH	7. 74		6~9(无量纲)
悬浮物	4L		≤80 (mg/L)
总镉	0. 05L		≤0.1 (mg/L)
<u>动植物油</u>	0. 24		≤3 (mg/L)
色度	8		<u>≤30(稀释倍数)</u>
粪大肠菌群 COD	20L		≤10000 (↑/L)
CODer 気気	22		≤60 (mg/L)
氨氮	1.82		$\leq 15 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} \leq 12 \text{°C}$

总汞	0.0044		≤0.001 (mg/L) ~PH<6.5
总铅	0. 001L		
总镉	0. 0001L		≤0.01 (mg/L) ~PH<6.5
总砷	0. 0003L		≤0.1 (mg/L) ~PH<6.5
阴离子表面活性剂	0. 14		≤1 (mg/L)
六价铬	0. 004L		$\leq 0.05 (\text{mg/L})$
总磷	0.66		$\leq 1 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} < 6.5$
总氦	10. 1		≤20 (mg/L)
BOD生化需氧量	5. 2		≤20 (mg/L)
石油类	0. 14		≤3 (mg/L) ~PH<6.5
总铬	0. 03L		≤0.1 (mg/L) ~PH<6.5
На	7. 14		6~9(无量纲)
悬浮物	3		≤20 (mg/L)
颗粒物	0. 217	0.217	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0.317	0.317	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0.417	0.417	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0.334	0.334	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0.067	0.067	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0.634	0.634	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0.317	0.317	$\leq 1 (\text{mg/m3})$
颗粒物	0.100	0.100	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0.050	0.050	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 484	0.484	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 117	0.117	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0.301	0.301	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0.083	0.083	$\leq 1 (\text{mg/m3})$
颗粒物	0.785	0. 785	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 184	0. 184	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 184	0.184	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 200	0.200	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 217	0.217	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 250	0.250	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 267	0. 267	$\leq 1 (\text{mg/m3})$
颗粒物	0. 134	0.134	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 134	0.134	$\leq 1 (\text{mg/m3})$
颗粒物	0. 367	0.367	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 134	0. 134	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 100	0.100	≤1 (mg/m3)
色度	20		≤30(稀释倍数)
粪大肠菌群	4100		≤10000 (∱/L)
总铅	0.001L		≤0.1 (mg/L)~PH<6.5
总镉	0.0001L		≤0.01(mg/L) ~PH<6.5
BOD生化需氧量	5		≤20 (mg/L)
动植物油	0. 23		≤3 (mg/L)
CODcr	16		$\leq 60 (\text{mg/L})$
氢氮	2.39		$\leq 8 \left(\frac{\text{mg/L}}{2} \right)^{\infty} \leq 12^{\circ} \text{C}$
总汞	0. 00004L		≤0.001 (mg/L) ~PH<6.5
<u> </u>	0.0003L		≤0.1 (mg/L) ~PH<6.5
阴离子表面活性剂	0.06		≤1 (mg/L)
<u> </u>	0.007		≤0.05 (mg/L)
总磷	0.94		$\leq 1 \left(\frac{\text{mg/L}}{\text{PH}} \right)^{\sim} \text{PH} \leq 6.5$
总氮	10.4		$\leq 20 (\text{mg/L})$
石油类	0. 16		$\leq 3 \left(\frac{\text{mg/L}}{\text{PH}} \right)^{2} \text{PH} \leq 6.5$
总铬	0.019		<0.1(mg/L) PH<6.5
pH	7. 28		6~9(无量纲)
悬浮物	3	1	$\leq 20 (\text{mg/L})$

-		
二氧化硫	-3	$\leq 960 (\text{mg/m3})$
颗粒物	0. 355	≤120 (mg/m3)
<u></u> 氮氧化物	-3	≤240 (mg/m3)
颗粒物	6. 03	$\leq 120 (\text{mg/m3})$
二氧化硫	-3	$\leq 960 (\text{mg/m3})$
<u>二二十八元</u> 氮氧化物	-3	≤240 (mg/m3)
颗粒物	16. 7	$\leq 120 (\text{mg/m3})$
二氧化硫	31	$\leq 960 (\text{mg/m3})$
颗粒物	3.81	≤120 (mg/m3)
<u> </u>	-3	≤240 (mg/m3)
二氧化硫	10	$\leq 960 (\text{mg/m3})$
二氧化硫	1.73	$\leq 960 (\text{mg/m3})$
颗粒物	1.73	≤120 (mg/m3)
<u></u>	3	≤120 (mg/m3) ≤240 (mg/m3)
<u> </u>		
颗粒物	73. 5	$\leq 120 (\text{mg/m3})$
颗粒物	0. 212	$\leq 1 (\text{mg/m3})$
颗粒物	0. 455	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 424	≤1 (mg/m3)
颗粒物	0. 285	≤1 (mg/m3)
氮氧化物	< 3	≤240 (mg/m3)
二氧化硫	110	≤400 (mg/m3)
<u>————————————————————————————————————</u>	22	≤400 (mg/m3) ≤50 (mg/m3)
动植物油	0. 12	$\leq 3 (\text{mg/L})$
色度	8	≤30(稀释倍数)
粪大肠菌群	790	<10000(个/L)
CODer	21	≪10000 (1/L) ≪60 (mg/L)
氨氮	0. 18	≪8 (mg/L)~≪12°C
总汞	0.00004	$\leq 0.001 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} < 6.5$
总铅	0.001L	≤0.1(mg/L)~PH<6.5
总镉	0.0001L	$\leq 0.01 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} < 6.5$
上	:	
总镉	0.0010	$\leq 0.01 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} < 6.5$
总砷	0. 18	$\leq 0.1 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} < 6.5$
六价铬	0. 004L	$\leq 0.05 (\text{mg/L})$
总磷	0.03	$\leq 1 \left(\frac{\text{mg}}{\text{L}} \right)^{\sim} \text{PH} \leq 6.5$
上		
总氮	6. 78	≤20 (mg/L)
总氮	5	≤20 (mg/L)
石油类	0.09	$\leq 3 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} < 6.5$
总铬	0. 004L	≤0.1(mg/L) PH<6.5
рН	7. 36	6~9(无量纲)
悬浮物	4L	≤20 (mg/L)
动植物油	0.06L	≤3 (mg/L)
色度	4	≤30(稀释倍数)
* 上 I		
<u> </u>	490	≤10000 (↑/L)
氢氮 总汞	0. 16	≪8 (mg/L)~≪12°C
息汞	0. 00004L	$\leq 0.001 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} < 6.5$
总铅	0.001L	≤0.1 (mg/L) ~PH<6.5
总镉	0. 001L	$\leq 0.1 \text{ (mg/L)} \text{ Th } < 0.5$ $\leq 0.01 \text{ (mg/L)} \text{ PH } < 6.5$
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<u> </u>
总砷	0. 0009	≤0.1(mg/L)~PH<6.5
阴离子表面活性剂	0. 13	$\leq 1 (\text{mg/L})$
阴离子表面活性剂	0. 004L	≤1 (mg/L)
总磷	0.06	$\leq 1 \left(\frac{\text{mg/L}}{\text{PH}} \right)^{2} \text{PH} \leq 6.5$
上		
总氮	9. 98	≤20 (mg/L)
BOD生化需氧量	4	≤20 (mg/L)
CODer	22	≤60 (mg/L)
石油类	0.12	$\leq 3 (\text{mg/L})^{\sim} \text{PH} < 6.5$
<u> </u>	:	
总铬	0.004L	≤0.1 (mg/L) ~PH<6.5

На	7. 28		6 [~] 9(无量纲)
悬浮物	4L		≤20 (mg/L)
颗粒物	<20	<20	≤30 (mg/m3)
二氧化硫	21	99	$\leq 600 (\text{mg/m3})$
氮氧化物	36	174	$\leq 400 (\text{mg/m3})$
动植物油	0.06L		$\leq 3 (\text{mg/L})$
色度	8		≤30(稀释倍数)
CODcr	20		≤60 (mg/L)
氨氮	0.671		$\leq 8 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} \leq 12 ^{\circ}\text{C}$
总汞	0.00009		≤0.001 (mg/L) ~≤12°C
总铅	0.001L		≤0.1(mg/L)~≤12°C
总镉	0.0001L		≤0.01 (mg/L) ~≤12°C
总砷	0.0032		≤0.1 (mg/L) [~] ≤12°C
阴离子表面活性剂	0.10		$\leq 1 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} \leq 12 ^{\circ}\text{C}$
六价铬	0.004L		$\leq 0.05 (\text{mg/L})^{\sim} \leq 12 ^{\circ}\text{C}$
总磷	0.27		$\leq 1 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} \leq 12 \text{C}$
总氮	11.0		$\leq 20 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} \leq 12 \text{C}$
BOD生化需氧量	8.2		$\leq 20 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} \leq 12 \text{C}$
石油类	0.06L		$\leq 3 \left(\text{mg/L} \right)^{\sim} \leq 12 ^{\circ}\text{C}$
总铬	0.005		$\leq 0.1 (\text{mg/L})^{\sim} \leq 12 \text{°C}$
Нд	6.88		6~9(无量纲)
悬浮物	8		≤20 (mg/L)
二氧化硫	189. 0	377. 9	$\leq 400 (\text{mg/m3})$
氮氧化物	36. 5	73. 1	$\leq 400 (\text{mg/m3})$
烟尘	34	68	$\leq 80 (\text{mg/m3})$

是否达标	超标倍数	折算是否达标	折算超标倍数	备注
达标				
未检出				
未检出				
未检出				
达标				
达标				
未检出				
达标				
达标				
达标				
未检出				
达标				
达标				
未检出				
未检出				
未检出		达标		
		达标		
<u> </u>		未检出		
达标 达标		达标 达标		
<u> </u>				
<u> </u>		 达标 		
达标				
未检出				
达标				
达标				
				
达标				
达标				
未检出				
Ⅰ 达标				
达标 达标				
达标				
达标				
达标				
达标				

ノレゴー			
<u> </u>	 		
达标	 		
达标	 		
未检出	 	<u></u>	
未給出	 		
未給出	 	-	
- 大伝	 		
上上 上上			
上上	 		
<u> </u>	 		
<u> 未检出</u>	 		
达标	 		
达标	 		
达标	 	-	
	 		
			
大 标	 		
未於山	 		
<u>/下小山</u> 	 		
<u> </u>	 		
上标 1	 		
<u> </u>	 		
达标	 		
	 达标 达标 达标		
<u></u>	 法标		
<u></u>	 		
上上 上上	 22/1/3		
上			
<u> </u>	 		
达标	 	-	
达标	 		
达标	 		
未检出	 		
未检出	 		
-	 		
未检出	 		
未检出	 		
<u> </u>	 		
上上	 		
达标	 		
未检出	 		
达标	 		
达标	 		
达标	 		
<u> </u>	 		
上上: 上:	 		
<u> </u>			
达标	 		

次称	71.1-		<u> </u>	
	<u> </u>	 		
大林	达标			
大林	<u> </u>			
大林	达标	 		
大林	未检出	 		
大林				
大林	- 之			
大林	<u> </u>			
未检出				
	未检出			
	未检出			
	未給出	 		
		 		
	发标			
	<u> </u>			
	<u> </u>			
	<u> </u>			
	达标			
	达标	 		
	达标			
	达标	 		
				
达标	未給出			
达标	- 大松田 - 大松	 		
未检出 未检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 <th><u> </u></th> <th></th> <th></th> <th></th>	<u> </u>			
未检出 未检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 <th></th> <th> </th> <th></th> <th></th>		 		
未检出 未检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 <th><u> </u></th> <th> </th> <th></th> <th></th>	<u> </u>	 		
	1 未检出	 		
				
	未检出	 		
	<u>未检出</u> 未检出		 	
	<u>未检出</u> <u>未检出</u> 达标		 	
达标 <t< th=""><th>未检出 未检出 达标 达标</th><th> </th><th> </th><th></th></t<>	未检出 未检出 达标 达标	 	 	
达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 表检出 表检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标	1	 	 	
达标 表检出 达标 大标 大标 达标 达标 大标 未检出 大标 大林 大林 大林 大林 大林 大林 大林 大林 大大 大大	<u>达标</u> 达标	 	 	
未检出 达标 达标 大标 达标 达标 达标 未检出 大标 未检出	<u> </u>	 	 	
达标 达标 大标 达标 达标 达标 未检出 大标 大标 达标 达标 达标 大标 大标 大标 大标 大标 未检出		 		
达标 法标 法标 达标 达标 表检出 未检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 表检出 表检出 未检出 表检出 <th> </th> <th> </th> <th></th> <th></th>		 		
达标 未检出 达标 达标 达标 未检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 大标 未检出		 		
达标 未检出 达标 达标 达标 未检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 达标 大标 未检出		 		
达标 达标 达标 未检出 未检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 大标 未检出		 		
达标 达标 达标 未检出 未检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 大标 未检出		 		
达标 法标 未检出 表检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 大标 未检出				
达标 法标 未检出 表检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 大标 未检出				
达标 未检出 未检出 达标 达标 达标 达标 达标 达标 未检出				
未检出 未检出 法标 达标 达标 达标 达标 达标 未检出				
达标 达标 达标 达标 未检出				
达标 达标 达标 达标 未检出				
达标 达标 达标 达标 未检出				
达标 达标 达标 达标 未检出				
达标 达标 达标 未检出				
达标 达标 达标 未检出				
达标 达标 未检出				
达标 法标 未检出				
未检出				
<u> </u>				
迈 称				

) I 1 =	1			
达标				
达标				
				
<u> </u>				
<u> </u>				
达标				
1 未检出				
未检出				
未检出				
++= 		计		
<u> </u>		<u> </u>		
达标		<u></u>		
达标		达标	-	
				
		上 上 上 に に に に に に に に に に に に に		
<u> </u>		<u> </u>		
达标		达标		
		达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达达		
未給虫		未給出		
土北山		土技山		
<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>		<u> 未检出</u>		
达标		达标		
				
未检出		未給出		
土松山		土松山		
<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>		木位出		
达标		上		
达标		达标		
未給出		未检出	-	
				
上 40 山				
<u> </u>		<u> </u>		
<u>未检出</u>		未检出		
1 未检出		未检出		
1大木				
未給山		未給中		
土松山		土松山		
本位出	<u>† </u>	<u> </u>		
未检出 未检出 未检出 上标		表 未 未 未 社 土 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		
达标		达标		
		达标	-	
未給出		未給出		
计 栏		计 控		
上上 (大)		<u> </u>		
上		上		
<u> </u>				
<u> </u>				
上				
达标				
上上				
上北山				
<u> </u>				
未检出				
未检出				
<u> </u>	ļ			
达标				

¥1.1 .	i	<u> </u>	 	
<u>达标</u>				
<u> </u>				
未检出			 	
未检出				
				
次标				
- 发 标				
<u> </u>		\		
		<u> </u>		
<u> </u>		木位出		
<u> </u>		<u> </u>		
未检出		达标		
达标		达标 未检出 达标 达标 达标 达标 达标		
达标		达标		
				
次标		大标		
- 发 /赤				
<u> </u>				
达标				
达标				
未检出 未检出 法标 未检出 未检出 达标 达标 达标				
未給虫				
<u> </u>				
土块山				
<u> </u>				
<u> </u>				
<u>未检出</u>				
达标				
				
计标				
次标				
-				
<u> </u>		达标		
<u> </u>		<u> </u>		
达标		达标		
达标				
未检出				
达标				
未检出				
未检出 达标 未检出 未检出 上标				
				
未检出				
<u> </u>				
达标				
未检出				
未检出				
未检出				
达标				
未检出				
未检出				
<u> </u>				
<u></u>				
<u> </u>				
未检出				
达标				
,C 1/3 ·				
达标				

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1
达标				
未給出				
未給出				
未於山			<u></u>	
<u> </u>				
未检出				
达标				
				
上 上 上 上 上				
とか				
未检出				
达标				
				
上 小		<u> </u>		
达标		上		
达标			_	
				
		上 十 十		

达标				
大 提				
<u> </u>		<u> </u>		
达标		达标		
		上		
- 				
		上上		
		上		
<u> </u>				
达标		达标		
				
大 标				
: 注:		上上		
<u> </u>				
达标		上		
达标		达标	_	
达标				
达标				
<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>		达标		
达标		达标		
				
				
<u>/ </u>				
<u>木位出</u>				
<u> </u>				
<u> </u>				
				
<u> </u>				
上小小				
未 未 未 未 未 た 出				
<u>未检</u> 出				
达标				
达标				
74年				
达标				
<u> </u>				
<u> </u>				
达标				

; 1, 1 =			
达标		 	
达标		 	
达标		 	1
达标		 	1
<u>火水</u>			
达标		 	
<u> </u>			
<u> </u>		 	
达标		 	
		 	
达标		 	
达标	1		†
<u> </u>		 	
达标		 	上风向1
达标		 	上风向2
达标		 	上风向2
达标		 	上风向4
未检出		 	1.// 1/1/11
<u>小型山</u> 斗斗:			+
达标		 	
达标		 	
达标		 	
<u> </u>		 	
		 	†
<u> </u>			†
<u> </u>			
还怀		 	
V 1 1 1			
达标		 	
<u> </u>		 	
<u> </u>		 	
<u>未检出</u> 未检出		 	
<u>未检出</u> <u>未检出</u> 	 	 	
<u>未检出</u> <u>未检出</u> 达标 达标		 	
未检出 未检出 达标 去检出 大标 大标	 	 	
未检出 未检出 达标 未检出 达标 达标 达标	 	 	
未检出 未检比 达标 未检出 达标 达标		 	
未检出 未检尿 达标 未检尿 大板 达标 达标			
未检出 未检标 达标 未检标 达标 达标 大标 未检出			
未检出 未检比 达标 未检标 达标 达标 大标 大标 大标 大标 大标			
未检出 未检比 达标 未检标 达标 达标 大标 大标 大标 大标 大标			
未检出 未检尿 达标 未检标 达标 达标 大标 大校 未检尿 未检比			
未检出 未检标 达标出 达标 达标 达标 大校标出 未检出			
未检标 法检标 法检标 法检标 法检标 法检标 法 法 法 法 法 法 法 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经			
未检标标品 大检标标品 大检标标标标记 大检标标标标记 大检标标标记 大格标标标记 大格标标标记			
未检标			
未检标			
未检标			
未检标标点 未检标标标标标点 未达达达达达 未达达达达检标 未达达达检标 未达达达检标 未达达达检标 未达达达检标 未检检标标标点 未检检标标标点 未检检标标析			
未检标标点 出出			
未			
未			
未			
未			
未			
未未达达表达达达表达达表达达 未未达达 未达达			
未未达达 法			
未未达达达达达达 未达达达达达达达 未			

未未达达 法			

达标			
未检出	-		
未检出		未检出	
达标		达标	
达标		达标	
未检出			
达标			
未检出			
未检出			
达标			
达标			
未检出			
达标			
达标			
达标			
未检出			
达标			
达标			
- 达标			
达标		达标	
达标		达标	
达标		达标	