<u>/ 水自即入巾(安)2014年第二字及正亚曲自压曲//数据似达状</u>										
企业	企业名称: 韶能集团韶关南雄珠玑纸业有限公司									
企业	企业类型: 股份合作企业									
详细	详细地址: 韶关市南雄市雄州镇雄南路38号									
监测	单位:	韶关市环境监测	中心站							
类 监测 监测日期 污浊因子 排放浓度 单位 标准 达						达标 情况	未开展监 测的原因			
	7111	2014年7月17日	рН	7.42	无量纲	6~9	达标			
		2014年7月17日	氨氮	0.330	mg/L	8	达标			
		2014年7月17日	37.2	mg/L	90	达标				
	シニュレ	2014年7月17日	挥发酚	0.0003L	mg/L	_	_			
废	污水 排放	2014年7月17日	硫化物	0.005L	mg/L	_	情况 测的原因 9 达标 达标 - - - 0 达标 0 达标 0 达标			
水	1	2014年7月17日	色度	32	倍	50	达标			
		2014年7月17日	生化需氧量	14	mg/L	20	达标			
		2014年7月17日	悬浮物	18	mg/L	30	达标			
		2014年7月17日	总磷	0.05	mg/L	0.8	达标			
		2014年7月17日	流量	377	m^3/h	_	_			

接纳水体名称: 浈江 水体所属功能区: IV

执行标准级别:《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)表2

企业名称: 宝钢集团广东省韶关钢铁集团有限公司

企业类型: 国有企业

详细地址:韶关市曲江区马坝镇松山

	详细地址:韶关市曲江区马坝镇松山 监测单位:韶关市环境监测中心站									
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓 度	单位	标准 限值	达标 情况	未开展监 测的原因		
	焙烧厂1#石灰 窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	21.9	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂2#石灰 窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	25. 1	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂3#石灰 窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	25. 1	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂4#石灰 窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	24. 9	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂5#石灰 窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	27. 0	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂6#石灰 窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	12. 9	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂7#石灰 窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	22. 3	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂8#石灰 窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	32.8	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂9#石灰 窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	36. 1	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂10#石 灰窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	25. 7	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂11#石 灰窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	32. 2	mg/m^3	50	达标			
	焙烧厂12#石 灰窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	33. 4	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂14#石 灰窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	27. 9	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂15#石 灰窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	30. 1	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂16#石 灰窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	30. 4	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	焙烧厂17#石 灰窑除尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	30.6	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	三钢厂二次除 尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	14. 9	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	三钢厂混铁炉 出口	2014年7月16~18日	颗粒物	28. 2	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
废气	三钢厂精炼炉 出口	2014年7月16~18日	颗粒物	33. 3	${\rm mg/m}^3$	50	达标			
	烧结厂4#机头	0014 /17 H10 10 H	颗粒物	42.4	mg/m^3	80	达标			
	出口	2014年7月16~18日	二氧化硫氮氧化物	132 117	mg/m^3 mg/m^3	600 500	<u> </u>			

	烧结厂4#机尾 出口	2014年7月16~18日	颗粒物	31. 2	${\rm mg/m}^3$	50	达标
	烧结厂4#整粒 机出口	2014年7月16~18日	颗粒物	22. 0	${\rm mg/m}^3$	50	达标
	烧结厂5#机头		颗粒物	63.8	mg/m^3	80	达标
	脱硫塔	2014年7月16~18日	二氧化硫	447	mg/m^3	600	达标
			氮氧化物	373	mg/m^3	500	达标
			颗粒物	42. 2	mg/m^3	80	达标
	烧结厂5#机头	2014年7月16~18日	二氧化硫	98	mg/m^3	600	<u> </u>
	烧结厂5#机尾	0014577710 107	氮氧化物	285	mg/m^3	500	达标
	出口	2014年7月16~18日	颗粒物	28. 0	mg/m^3	50	达标
	烧结厂5#整粒 出口	2014年7月16~18日	颗粒物	25. 1	${\rm mg/m}^3$	50	达标
	炼铁厂4#高炉 喷煤出口	2014年7月16~18日	颗粒物	39. 7	${\rm mg/m}^3$	50	达标
	炼铁厂7#高炉 喷煤出口	2014年7月16~18日	颗粒物	36. 5	${\rm mg/m}^3$	50	达标
	炼轧厂电炉除 尘出口	2014年7月16~18日	颗粒物	22. 2	${\rm mg/m}^3$	50	达标
	6#烧结机头低		氮氧化物	182	${\rm mg/m}^3$	500	达标
	硫烟道	2014年7月16~18日	二氧化硫	363	${\rm mg/m}^3$	600	达标
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		颗粒物	33. 7	mg/m^3	80	达标
		001485510 105	氮氧化物	239	mg/m^3	500	达标
	烧结厂6#机头	2014年7月16~18日	二氧化硫	65	mg/m^3	600	<u> </u>
	烧结厂6#机尾		颗粒物	45. 4	mg/m^3	80	<u> </u>
	出口	2014年7月16~18日	颗粒物	44.8	mg/m^3	50	达标
	热电厂2#锅炉	2014年7月16~18日	氮氧化物	112	${\rm mg/m}^3$	200	达标
	出口		二氧化硫	74	${\rm mg/m}^3$	300	达标
	. ,		颗粒物	39. 3	${\rm mg/m}^3$	80	达标
	热电厂3-5#机		氮氧化物	175	mg/m^3	200	达标
	组出口	2014年7月16~18日	二氧化硫	45	mg/m^3	100	达标
			颗粒物	24. 2	mg/m ³	30	达标
		2014年7月3日	pH值	8. 04	无量纲	6~9	<u> </u>
		2014年7月3日	氨氮 4. W 票有目	0. 713	mg/L	8	达标
		2014年7月3日	化学需氧量	14.6	mg/L	60	达标
		2014年7月3日	挥发酚	0.0004	mg/L	0.5	达标
		2014年7月3日	磷酸盐	0.05	mg/L	1.0	<u> </u>
. ,	污水排放口	2014年7月3日	六价铬 总氰化物	0. 004L 0. 004	mg/L	0.5	<u> </u>
水		$9014 \pm 7 \pm 911$		U. UU4	${\sf mg/L}$	0.5	达标
C/1/	污水排放口	2014年7月3日				Ľ	法 提
.//\	污水排放口	2014年7月3日	石油类	0. 1L	mg/L	5 50	<u> </u>
.//\	污水排放口	2014年7月3日 2014年7月3日	石油类 悬浮物	0. 1L 12	mg/L	50	达标
./\\ 	污水排放口	2014年7月3日 2014年7月3日 2014年7月3日	石油类 悬浮物 总镉	0. 1L 12 0. 01L	mg/L mg/L mg/L	50 0. 1	达标 达标
./1\	污水排放口	2014年7月3日 2014年7月3日 2014年7月3日 2014年7月3日	石油类 悬浮物 总镉 总铅	0. 1L 12 0. 01L 0. 02L	mg/L mg/L mg/L	50 0. 1 1. 0	达标 达标 达标
./1	污水排放口	2014年7月3日 2014年7月3日 2014年7月3日	石油类 悬浮物 总镉	0. 1L 12 0. 01L	mg/L mg/L mg/L	50 0. 1	达标 达标

执行标准级别: 《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》(GB 28662-2012)

《炼铁工业大气污染物排放标准GB》(28663-2012) 《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB 28664-2012) 《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2010)

废水

接纳水体名称:梅花河水体所属功能区:IV类

执行标准级别: 《钢铁工业水污染物排放标准》(GB 13456-2012)表1"钢铁联合企业"标准

企业名称:深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 企业类型: 国有企业 详细地址: 韶关市浈江区韶南大道九公里 监测单位: 韶关市环境监测中心站 标准 达标 未开展监 单位 类型 监测点位 排放浓度 监测日期 污染因子 限值 测的原因 情况 颗粒物 17.8 mg/m^3 80 达标 电解电铅锅 8. 74×10^{-3} 2014年7月11日 汞及其化合物 达标 mg/m^3 0.05 收尘出口 铅其及化合物 0.194 mg/m^3 8 达标 达标 颗粒物 13.9 80 mg/m^3 达标 氧化硫 96.61 300 热电2#、3# mg/m^3 2014年7月11日 锅炉 氮氧化物 49 200 达标 mg/m^3 铅及化合物 $< 1.44 \times 10^{-3}$ mg/m^3 达标 颗粒物 43.7 mg/m^3 80 电解熔铅锅 达标 2014年7月11日 汞及其化合物 3.99×10^{-3} 0.05 mg/m^3 收尘排口 达标 铅其及化合物 $< 3.53 \times 10^{-3}$ 8 mg/m^3 400 达标 氧化硫 344 mg/m^3 汞及其化合物 1. 05×10^{-4} mg/m^3 达标 0.05 精馏80米烟囱 2014年7月11日 达标 铅其及化合物 0.132 8 mg/m^3 出口 氮氧化物 76 mg/m^3 达标 颗粒物 3.90 80 mg/m^3 2.62×10^{-3} 达标 汞及其化合物 mg/m^3 0.05 系统烧结于 2014年7月11日 氧化硫 达标 400 5 mg/m^3 燥窑出口 颗粒物 9.8 80 达标 mg/m^3 颗粒物 8.5 80 达标 mg/m^3 烧结鼠笼破碎 2014年7月11日 达标 汞及其化合物 1. 41×10^{-3} mg/m^3 0.05 4.9 达标 颗粒物 mg/m^3 80 烧结配料 2014年7月11日 汞及其化合物 0.05 达标 1.60×10^{-4} mg/m^3 氧化硫 400 达标 48 mg/m^3 .系统烧结机 2014年7月11日 16. 0 达标 颗粒物 80 mg/m^3 头出口 32×10^{-3} $\underline{\text{mg}}/\text{m}^3$ 达标 汞及其化合物 0.05 颗粒物 19.0 80 达标 系统烧结隔 mg/m^3 2014年7月11日 达标 汞及其化合物 8. 54×10^{-3} mg/m^3 0.05 达标 颗粒物 13. 5 mg/m^3 80 烧结1#链板出 2014年7月11日 3. 60×10^{-4} 汞及其化合物 mg/m^3 0.05 达标 废气 达标 颗粒物 12.9 80 烧结固定条格 mg/m^3 2014年7月11日 筛排气口 汞及其化合物 1.99×10^{-3} 达标 0.05 mg/m^3 颗粒物 16.8 80 达标 mg/m^3 熔炼备料净化 达标 2014年7月11日 汞及其化合物 85×10^{-4} 0.05 mg/m^3 设施后 铅及其化合物 达标 0.054 8 mg/m^3 汞及其化合物 52×10^{-3} mg/m^3 0.05 达标 烧结冷却圆筒 2014年7月11日 铅及其化合物 达标 0.002L 8 mg/m^3 达标 33.3 mg/m^3 颗粒物 80

Jets Jets IIII rete	2014年7月11日	颗粒物	8.8	${\rm mg/m}^3$	80	达标	
烧结四破		汞及其化合物	3.27×10^{-4}	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
烧结17#、18#	0014분류 [] 11 []	颗粒物	13. 2	${\rm mg/m}^3$	80	达标	
皮带	2014年7月11日	汞及其化合物	3.72×10^{-4}	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
一至公院は夕		颗粒物	22. 5	${\rm mg/m}^3$	80	达标	
二系统熔炼多 点卸料	2014年7月11日	汞及其化合物	1.24×10^{-3}	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
7.11 T		铅其及化合物	0. 127	${\rm mg/m}^3$	8	达标	
熔炼22#、23#		铅及其化合物	0.041	${\rm mg/m}^3$	8	达标	
皮带净化后	2014年7月11日	颗粒物	14. 1	${\rm mg/m}^3$	80	达标	
× 18 13 18/E		汞及其化合物	3.67×10^{-4}	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
硫酸120米烟	2014年7月11日	二氧化硫	143	${\rm mg/m}^3$	400	达标	
囱		颗粒物	8. 5	${\rm mg/m}^3$	80	达标	
熔炼24万、		颗粒物	12.9	${\rm mg/m}^3$	80	达标	
9. 3米平台除	2014年7月11日	汞及其化合物	2.88×10^{-3}	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
<u></u> 尘器		铅及其化合物	0. 230	${\rm mg/m}^3$	8	达标	
一歹依嫁烟业		铅及其化合物	0.069	${\rm mg/m}^3$	8	达标	
二系统熔炼水 淬冲渣	2014年7月11日	颗粒物	17. 1	${\rm mg/m}^3$	80	达标	
		汞及其化合物	4.91×10^{-4}	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
二系统烧结1#	2014年7月11日	颗粒物	14.8	${\rm mg/m}^3$	80	达标	
圆筒出口		汞及其化合物	8.01×10^{-4}	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	

废气

执行标准级别:《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010) 《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2010)

广东省韶关市(县)2014年第三季度企业监督性监测数据报送表 企业名称:深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿 企业类型: 股份有限公司 详细地址: 广东省韶关市仁化县董塘镇凡口铅锌矿 监测单位: 韶关市环境监测中心站 监测点 排放浓 达标 未开展监 标准 类型 监测日期 污染因子 单位 位 度 限值 情况 测的原因 $6 \sim 9$ 2014年7月31日 pH信 8.14 无量纲 达标 2014年7月31日 达标 氨氮 0.292 10 mg/L 2014年7月31日 化学需氧量 13.0 90 达标 mg/L 2014年7月31日 生化需氧量 5 20 达标 mg/L 达标 2014年7月31日 挥发酚 0.0003L 0.3 mg/L 磷酸盐(以P 2014年7月31日 0.01L 达标 mg/L 0.5 计) 0.005L 2014年7月31日 硫化物 0.58 达标 mg/L 六价铬 0.5 达标 2014年7月31日 0.0041mg/L2014年7月31日 总氰化物 0.00410.3 达标 mg/L 石油类 2014年7月31日 达标 0.1L mg/L 5 条埂冲污 悬浮物 达标 2014年7月31日 mg/L70 水排放口 2014年7月31日 总镉 0.1 达标 0.01L mg/L ____ 达标 2014年7月31日 总铬 0.01L mg/L1.5 总汞 2014年7月31日 达标 0.00004 mg/L 0.05 2014年7月31日 总锰 0.13 2 达标 mg/L ____ 达标 2014年7月31日 总镍 0.01L mg/L 1 总铍 达标 2014年7月31日 0.001Lmg/L 0.005 总铅 2014年7月31日 0.04 达标 mg/L 1 2014年7月31日 总砷 0.0016 0.5 达标 mg/L 总铜 达标 2014年7月31日 0.01Lmg/L 0.5 2014年7月31日 总锌 0.64 2 达标 mg/L 2014年7月31日 流量 207 m^3/h 废水 2014年7月31日 无量纲 达标 pH信 7.30 $6 \sim 9$ <u></u> 达标 2014年7月31日 氨氮 0.342 mg/L10 化学需氧量 达标 2014年7月31日 35.7 mg/L 90 2014年7月31日 生化需氧量 14 mg/L 20 达标 挥发酚 达标 2014年7月31日 0.3 0.0003 mg/L 磷酸盐(以P 2014年7月31日 0.01L mg/L 0.5 达标 计) 2014年7月31日 硫化物 0.005L 0.58 达标 mg/L 2014年7月31日 六价铬 0.004Lmg/L 0.5 达标 达标 2014年7月31日 0.004L 总氰化物 mg/L 0.3 2014年7月31日 石油类 mg/L达标 0.1L 5 尾矿坝污 悬浮物 2014年7月31日 10 mg/L 70 达标 水排放口 2014年7月31日 总镉 0.01L 0.1 达标 mg/L2014年7月31日 总铬 达标 0.01Lmg/L1.5 2014年7月31日 总汞 0.00004 mg/L 0.05 达标 0.06 2014年7月31日 总锰 达标 mg/L 2

2014年7月31日

2014年7月31日

总镍

总铍

0.01L

0.001L

mg/L

mg/L

达标

达标

0.005

2014年7月31日	总铅	0.02L	mg/L	1	达标	
2014年7月31日	总砷	0.0021	mg/L	0.5	达标	
2014年7月31日	总铜	0.01L	mg/L	0.5	达标	
2014年7月31日	总锌	0.04L	mg/L	2	达标	
2014年7月31日	流量	342	m^3/h	_	_	

接纳水体名称:锦江 水体所属功能区:III类

执行标准级别:《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准

企业名称:新丰板岭原种猪场 企业类型:私营企业

详细地址: 韶关市新丰县丰城镇板岭村 监测单位: 韶关市环境监测中心站

шцу,	<u> </u>							
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓 度	单位	标准 限值	达标 情况	未开展监 测的原因
	厂界上风向	2014年8月6日	臭气浓度	10L	无量纲	60		
	厂界下风向1#	2014年8月6日	臭气浓度	10L	无量纲	60		
废气	厂界下风向2#	2014年8月6日	臭气浓度	10L	无量纲	60		
	厂界下风向3#	2014年8月6日	臭气浓度	10L	无量纲	60		

执行标准级别:《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)

企业名称: 韶关市坪石发电有限公司(B厂) 企业类型:港、澳、台商投资企业 详细地址: 韶关市乐昌市坪石镇河丰村 韶关市环境监测中心站 监测单位: 排放浓 达标 未开展监 标准 类型 监测点位 污染因子 单位 监测日期 度 限值 情况 测的原因 3#脱硫出口 停运 氮氧化物 102 200 达标 mg/m^3 废气 4#脱硫出口 2014年8月21日 二氧化硫 200 达标 46 mg/m^3 烟尘 达标 6.62 ${\rm mg/m}^3$ 30 5#脱硫出口 停运

执行标准级别: 《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)

企业名称:广东省韶关粤江发电有限责任公司 企业类型: 国有企业 详细地址: 韶关市曲江区乌石镇 监测单位: 韶关市环境监测中心站 监测点 排放浓 未开展监测 标准 达标 类型 污染因子 监测日期 单位 位 度 限值 情况 的原因 氮氧化物 达标 70 mg/m^3 100 10#脱硫 2014年7月15日 二氧化硫 200 达标 191 mg/m^3 出口 烟尘 达标 23 mg/m^3 30 废气 11#脱硫 停机检修 出口

执行标准级别: 《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)

企业名称: 仁化县华粤煤矸石电力有限公司 企业类型:股份有限公司 详细地址: 韶关市仁化县董塘镇间富村 仁化县环境监测站 监测单位: 监测点 排放浓 标准 达标 未开展监 类型 污染因子 单位 监测日期 位 度 限值 情况 测的原因 达标 mg/m^3 氮氧化物 110 200 1#机组 2014年8月11日 二氧化硫 85 mg/m^3 200 达标 烟尘 6.27 mg/m^3 30 达标 废气 氮氧化物 122 200 达标 mg/m^3 2014年8月11日 二氧化硫 200 达标 2#机组 44 mg/m^3 烟尘 ${\rm mg/m}^3$ 14.8 30 达标

执行标准级别: 《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)

企业名称: 韶关市天益农业科技发展有限公司

企业类型:有限责任公司

详细地址: 韶关市浈江区犁市镇黄沙刘屋村

监测单位: 韶关市环境监测中心站

TITE (\)/1	<u> </u>								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓 度	单位	标准 限值	达标 情况	未开展监 测的原因	
	厂界上风向	2014年8月21日	臭气浓度	10L	无量纲	60			
成与	厂界下风向1#	2014年8月21日	臭气浓度	17	无量纲	60			
废气	厂界下风向2#	2014年8月21日	臭气浓度	16	无量纲	60			
	厂界下风向3#	2014年8月21日	臭气浓度	17	无量纲	60			

执行标准级别:《畜牧养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)

企业名称: 韶关市始兴县联兴造纸实业有限公司 企业类型:私营企业 详细地址: 韶关市始兴县太平镇瑶村垇 韶关市环境监测中心站 监测单位: 类 排放浓 标准 达标 未开展监测 监测点位 单位 监测日期 污染因子 刑 度 限值 情况 的原因 达标 2014年7月28日 На 7.41 无量纲 $6 \sim 9$ 2014年7月28日 达标 氨氮 0.052 mg/L 8 化学需氧量 2014年7月28日 19.6 mg/L90 达标 挥发酚 2014年7月28日 0.0003L mg/L废 污水排放口 2014年7月28日 硫化物 0.005L mg/L_ 水 达标 2014年7月28日 色度 2 倍 50 生化需氧量 2014年7月28日 10 20 达标 mg/L2014年7月28日 悬浮物 10 mg/L30 达标 2014年7月28日 流量 89.0 m^3/h

接纳水体名称:墨江水体所属功能区:III

执行标准级别:《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)表2

企业名称:至卓飞高线路板(曲江)有限公司 企业类型:港、澳、台商投资企业 详细地址: 韶关市曲江区白土工业园 监测单位: 韶关市环境监测中心站 监测点 达标 未开展监测 标准 类型 排放浓度 监测日期 污染因子 单位 位 限值 情况 的原因 达标 2014年7月3日 7.58 无量纲 $6 \sim 9$ На 2014年7月3日 氨氮 3.96 mg/L 2014年7月3日 化学需氧量 43.9 mg/L 500 达标 2014年7月3日 总氰化物 0.004L mg/L1.0 达标 悬浮物 达标 2014年7月3日 13 mg/L 400

排入污水厂名称: 韶关市雅鲁环保实业有限公司曲江分公司

2014年7月3日

2014年7月3日

2014年7月3日

2014年7月3日

2014年7月3日

2014年7月3日

2014年7月3日

2014年7月3日

2014年7月3日

污水排

放口

废水

执行标准级别: 六价铬、总镉、总铬、总汞、总镍、总铅执行《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008) 表2;

总镉

总铅

总铜

总锌

总汞

总铬

六价铬

总镍

流量

其他项目执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

0.01L

0.02L

0.83

0.04L

0.00001L

0.01L

0.004L

0.05

339

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

 ${\rm mg}/{\rm L}$

mg/L

mg/L

mg/L

 m^3/h

0.05

0.2

2.0

5.0

0.01

1.0

0.2

0.5

达标

达标

达标

达标

达标

达标

达标

达标

⁻东省韶关市(县)2014年第三季度企业监督性监测数据报送表

企业名称: 韶关市雅鲁环保实业有限公司曲江分公司 企业类型: 详细地址: 韶关市曲江区白土工业园 监测单位: 韶关市环境监测中心站 监测 排放浓 标准 达标 未开展监 类型 单位 监测日期 污染因子 点位 度 限值 情况 测的原因 达标 2014年7月3日 рΗ 6.86 无量纲 $6 \sim 9$ 2014年7月3日 达标 生化需氧量 8 mg/L 20 2014年7月3日 总磷(以P计) 达标 0.46 mg/L ___ 达标 2014年7月3日 化学需氧量 21.4 mg/L60 2014年7月3日 色度 倍 30 达标 4 2014年7月3日 0.00005 0.001 总汞 mg/L 达标 达标 2014年7月3日 0.001 0.01 总镉 mg/L 2014年7月3日 总铬 mg/L达标 0.001L 0.1 2014年7月3日 六价铬 0.004Lmg/L 0.05 达标 2014年7月3日 0.0012 达标 总砷 mg/L 0.1 污水 总铅 达标 2014年7月3日 0.004L mg/L0.1 废水 排放 2014年7月3日 悬浮物 14 mg/L20 达标 П 阴离子表面 2014年7月3日 0.1 达标 mg/L 1 活性剂 粪大肠菌群 2014年7月3日 130 个/L 10000 达标 数 2014年7月3日 氨氮 0.655 mg/L 达标 8 2014年7月3日 20 达标 总氮 4.58 mg/L 2014年7月3日 达标 石油类 mg/L 3 0. 1L 2014年7月3日 动植物油 3 达标 0.1L mg/L 2014年7月3日 流量 1304 m^3/h 2014年7月3日 水温 28 $^{\circ}$ C

接纳水体名称:北江 水体所属功能:IV类

企业名称: 韶关市曲江区鑫田污水处理有限公司 企业类型: 详细地址: 韶关市曲江区马坝镇阳岗村 监测单位: 韶关市环境监测中心站 排放浓 标准 达标 未开展监 监测 类型 单位 监测日期 污染因子 点位 限值 情况 测的原因 度 $6 \sim 9$ 6.88 无量纲 计标 2014年7月3日 Hg 生化需氧量 达标 2014年7月3日 3 mg/L 20 2014年7月3日 总磷(以P计) 0.82 达标 mg/L 1 2014年7月3日 化学需氧量 达标 11.6 mg/L60 色度 达标 2014年7月3日 倍 30 4 2014年7月3日 总汞 0.00005 达标 mg/L 0.001 达标 2014年7月3日 总镉 0.002 mg/L 0.01 2014年7月3日 总铬 0.002 mg/L 0.1 达标 0.004L2014年7月3日 达标 六价铬 mg/L 0.05 污水 2014年7月3日 总砷 0.0054 mg/L 0.1 达标 废水 排放 2014年7月3日 达标 总铅 0.004L mg/L 0.1 \Box 2014年7月3日 悬浮物 14 mg/L20 达标 达标 2014年7月3日 阴离子表面活性剂 0.07 mg/L1 粪大肠菌群数 个/L 达标 2014年7月3日 80 10000 2014年7月3日 氨氮 0.070 mg/L8 达标 2014年7月3日 总氮 4.97 mg/L 20 达标 2014年7月3日 石油类 0.1L mg/L 3 达标 2014年7月3日 动植物油 0.1L mg/L3 达标 2014年7月3日 流量 m^3/h 1504 2014年7月3日 水温 22 $^{\circ}$ C

接纳水体名称: 北江 水体所属功能: IV类

企业名称:始兴县香山家园污水处理有限公司 企业类型: 详细地址:广东省韶关市始兴县太平镇狮石下村 监测单位: 韶关市环境监测中心站 监测 标准 达标 未开展监 类型 单位 监测日期 污染因子 排放浓度 点位 限值 情况 测的原因 2014年7月14日 7.11 无量纲 达标 На $6 \sim 9$ 2014年7月14日 生化需氧量 5 20 达标 mg/L2014年7月14日 总磷(以P计) 0.36 达标 mg/L 1.0 2014年7月14日 化学需氧量 14.6 mg/L60 达标 2014年7月14日 色度 倍 达标 4 30 2014年7月14日 0.00002 达标 总汞 mg/L 0.001 ${\rm mg}/{\rm L}$ 2014年7月14日 0.001 0.01 达标 总镉 总铬 达标 2014年7月14日 0.002 mg/L0.1 2014年7月14日 六价铬 0.004L mg/L 0.05 达标 污水 2014年7月14日 0.0272 达标 总砷 mg/L0.1 废水 排放 2014年7月14日 总铅 达标 mg/L0.1 0.004L \Box 2014年7月14日 悬浮物 14 20 达标 mg/L 2014年7月14日 阴离子表面活性剂 达标 0.05L mg/L1.0 2014年7月14日 粪大肠菌群数 270 个/L 10000 达标 2014年7月14日 氨氮 2, 82 mg/L 8 达标 2014年7月14日 总氮 4.5 mg/L20 达标 2014年7月14日 石油类 0.1L ${\rm mg}/{\rm L}$ 3.0 达标 2014年7月14日 动植物油 0.1L mg/L 3.0 达标 2014年7月14日 695 m^3/h 流量 $^{\circ}$ C 2014年7月14日 水温 29

接纳水体名称:墨江水体所属功能:III类

<u> </u>									
企业名	3称: 音	召关市第一污水	处理厂						
企业类型:									
详细地址: 韶关市十里亭金凤坪村									
监测单	单位: 音	日关市环境监测	中心站						
类型	监测 点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准 限值	达标 情况	未开展监 测的原因	
		2014年7月1日	рН	7.40	无量纲	6~9	达标		
		2014年7月1日	生化需氧量	4	mg/L	20	达标		
		2014年7月1日	总磷(以P计)	0.42	mg/L	1.5	5 达标 5 达标 0 达标 01 达标 01 达标 1 达标 05 达标 1 达标		
		2014年7月1日	化学需氧量	13.3	mg/L	60	达标		
		2014年7月1日	色度	4	倍	20 达标			
		2014年7月1日	总汞	0.00002	mg/L	0.001	达标		
		2014年7月1日	总镉	0.001L	mg/L	0.01	01 达标		
		2014年7月1日	总铬	0.002	mg/L	30 达标 0.001 达标 0.01 达标 0.1 达标 0.05 达标			
	ジデュレ	2014年7月1日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标		
山山	污水	2014年7月1日	总砷	0.0208	mg/L	0.1	达标		
废水	排放口	2014年7月1日	总铅	0.004L	mg/L	0.1	达标		
	Н	2014年7月1日	悬浮物	12	mg/L	20	达标	达	
		2014年7月1日	阴离子表面活性剂	0.05	mg/L	1	达标		
		2014年7月1日	粪大肠菌群数	130	个/L	10000	达标		
		2014年7月1日	氨氮	0.700	mg/L	8	达标		
		2014年7月1日	总氮	5. 38	mg/L	20	达标		
		2014年7月1日	石油类	0.1L	mg/L	3	达标	元	
		2014年7月1日	动植物油	0.1L	mg/L	3	达标		
		2014年7月1日	流量	603	m^3/h	_	_		
		2014年7月1日	水温	29	${\mathbb C}$	_	_		

接纳水体名称:武江 水体所属功能:III类

企业名称: 韶关市广业环保有限公司(市第二污水处理厂) 企业类型: 详细地址: 韶关市武江区西河镇村头村 监测单位: 韶关市环境监测中心站 标准 达标 监测 未开展监 类型 排放浓度 单位 监测日期 污染因子 点位 限值 情况 测的原因 达标 2014年7月1日 рН 7.12 $6 \sim 9$ mg/L2014年7月1日 生化需氧量 7 30 达标 mg/L 计标 2014年7月1日 总磷(以P计) 0.53 mg/L 3.0 2014年7月1日 化学需氧量 17.2 达标 100 mg/L 2014年7月1日 色度 倍 达标 4 40 达标 2014年7月1日 0.00001L 0.001 总汞 mg/L 2014年7月1日 0.001 0.01 达标 总镉 mg/L 2014年7月1日 总铬 mg/L达标 0.001 0.1 2014年7月1日 六价铬 0.004L mg/L 污水 2014年7月1日 0.0128 0.1 达标 总砷 mg/L 废水 排放 2014年7月1日 总铅 达标 0.004Lmg/L 0.1 2014年7月1日 悬浮物 8 mg/L 30 达标 2014年7月1日 阴离子表面活性剂 0.1 mg/L2.0 达标 粪大肠菌群数 个/L 10000 达标 2014年7月1日 270 2014年7月1日 氨氮(以N计) 1.73 mg/L 25.0 达标 2014年7月1日 总氮 (以N计) 7.71 mg/L石油类 达标 2014年7月1日 0.1L mg/L5.0 2014年7月1日 动植物油 0.1L mg/L5.0 达标 2014年7月1日 3820 m^3/h 流量 2014年7月1日 $^{\circ}$ C 水温 28

接纳水体名称:北江 水体所属功能:IV类

企业名称: 仁化县生活污水处理厂 企业类型: 详细地址:广东省韶关市仁化县城南村委会下渡落村 监测单位: 韶关市环境监测中心站 监测 排放浓 标准 达标 未开展监测 类型 单位 监测日期 污染因子 限值 点位 度 情况 的原因 2014年7月29日 无量纲 达标 7.54 $6 \sim 9$ На 生化需氧量 达标 2014年7月29日 4 mg/L20 2014年7月29日 总磷(以P计) 0.40 mg/L 达标 1 2014年7月29日 化学需氧量 达标 10.6 60 mg/L达标 2014年7月29日 色度 倍 30 2014年7月29日 总汞 0.00004 mg/L0.001 达标 达标 2014年7月29日 总镉 0.001 0.01 mg/L 2014年7月29日 总铬 达标 0.002 mg/L0.1 2014年7月29日 六价铬 0.004L 0.05 达标 mg/L 污水 2014年7月29日 总砷 0.0058 mg/L0.1 达标 废水 排放 2014年7月29日 总铅 达标 0.004L mg/L 0.1 2014年7月29日 悬浮物 9 达标 mg/L20 2014年7月29日 阴离子表面活性剂 0.05L mg/L1 达标 2014年7月29日 粪大肠菌群数 10000 达标 130 个/L 2014年7月29日 氨氮 2.68 mg/L 8 达标 2014年7月29日 总氮 5. 2 20 达标 mg/L 2014年7月29日 石油类 达标 0. 1L mg/L 3 2014年7月29日 达标 动植物油 0.1L mg/L3 2014年7月29日 流量 m^3/h 385

接纳水体名称:锦江 水体所属功能:III类

2014年7月29日

执行标准级别:《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准

水温

28.5

 $^{\circ}$ C

企业名称: 翁源县清源污水处理厂 企业类型: 详细地址: 翁源县城西区工业大道 监测单位: 韶关市环境监测中心站 监测 排放浓 标准 达标 未开展监测 类型 单位 监测日期 污染因子 点位 度 限值情况 的原因 6~9 达标 рН 7.26 2014年7月15日 mg/L 2014年7月15日 生化需氧量 6 20 达标 mg/L 2014年7月15日 总磷(以P计) $0.4\overline{2}$ 达标 mg/L 0.5 2014年7月15日 达标 化学需氧量 17.0 mg/L 40 2014年7月15日 色度 4 倍 30 达标 2014年7月15日 总汞 0.00004 mg/L 2014年7月15日 0.001 0.01 达标 总镉 mg/L 2014年7月15日 总铬 0.1 达标 0.001L mg/L 2014年7月15日 0.004L 六价铬 mg/L 污水 2014年7月15日 0.0039 mg/L 达标 总砷 0.1 废水 排放 2014年7月15日 总铅 达标 0.004L mg/L0.1 \Box 2014年7月15日 悬浮物 达标 20 14 mg/L 达标 2014年7月15日 阴离子表面活性剂 0.05L mg/L 2014年7月15日 粪大肠菌群数 790 个/L 2014年7月15日 4.77 达标 氨氮 mg/L 8 总氮 达标 2014年7月15日 mg/L20 9.66 2014年7月15日 石油类 0.1L mg/L 3 达标 2014年7月15日 动植物油 达标 0.1L mg/L 3 $^{\circ}$ C 2014年7月15日 水温 26 2014年7月15日 流量 586 m^3/h

接纳水体名称: 翁江 水体所属功能: III类

执行标准级别:《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准

《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段一级标准

企业名称: 乳源瑶族自治县污水处理厂 企业类型: 详细地址: 乳源瑶族自治县侯公渡万张 监测单位: 韶关市环境监测中心站 监测 标准 达标 未开展监 类型 监测日期 污染因子 排放浓度 单位 点位 限值 情况 测的原因 无量纲 达标 2014年7月7日 6.84 $6 \sim 9$ Hq 达标 2014年7月7日 生化需氧量 mg/L 20 总磷(以P计) 达标 2014年7月7日 0.28 mg/L1.0 达标 2014年7月7日 化学需氧量 10.5 60 mg/L 达标 2014年7月7日 色度 倍 30 达标 2014年7月7日 总汞 0.00001L mg/L 0.001 达标 2014年7月7日 总镉 0.001 mg/L 0.01 达标 2014年7月7日 总铬 0.001L mg/L 0.1 2014年7月7日 六价铬 0.004L mg/L0.05 达标 污水 2014年7月7日 达标 总砷 0.0066 mg/L 0.1 废水 排放 2014年7月7日 总铅 0.004L mg/L 0.1 达标 2014年7月7日 悬浮物 8 mg/L20 达标 2014年7月7日 阴离子表面活性剂 达标 0.05Lmg/L 1.0 达标 2014年7月7日 粪大肠菌群数 80 个/L 10000 氨氮 达标 2014年7月7日 0.169 mg/L8 2014年7月7日 总氮 1.16 mg/L 20 达标 达标 2014年7月7日 石油类 0.1L mg/L3 达标 2014年7月7日 动植物油 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.1L 3 2014年7月7日 流量 474 m^3/h 2014年7月7日 25 $^{\circ}$ C 水温

接纳水体名称:南水水体所属功能: II类

企业名称:新丰县生活污水处理厂 企业类型: 详细地址: 韶关市新丰县凤城镇城东村贵子口 监测单位: 韶关市环境监测中心站 监测 排放浓 标准 达标 未开展监 类型 监测日期 污染因子 单位 点位 度 限值 情况 测的原因 无量纲 $6 \sim 9$ 达标 2014年8月6日 6.87 рН 生化需氧量 达标 2014年8月6日 mg/L20 1.0 2014年8月6日 总磷(以P计) 0.08 mg/L 达标 化学需氧量 达标 2014年8月6日 10.6 60 mg/L 达标 色度 2014年8月6日 倍 30 0.00002 2014年8月6日 总汞 mg/L0.001 达标 2014年8月6日 总镉 0.001L 0.01 达标 mg/L 0. 005 总铬 达标 2014年8月6日 mg/L 0.1 2014年8月6日 六价铬 0.004L 0.05 达标 mg/L 污水 2014年8月6日 总砷 0.0008 mg/L 0.1 达标 废水 排放 总铅 达标 2014年8月6日 0.006 mg/L 0.1 \Box 2014年8月6日 悬浮物 12 20 达标 mg/L 2014年8月6日 阴离子表面活性剂 0.05L 达标 1.0 mg/L 粪大肠菌群数 达标 2014年8月6日 5400 个/L 10000 2014年8月6日 0.849 达标 氨氮 mg/L 8 达标 2014年8月6日 总氮 20 1.84 mg/L 达标 2014年8月6日 石油类 0.1 mg/L 3 2014年8月6日 动植物油 达标 0.2 mg/L3 2014年8月6日 流量 667 m^3/h 2014年8月6日 水温 28.5 $^{\circ}$ C

接纳水体名称:新丰江 水体所属功能:III类

企业名称: 乐昌市雅鲁污水处理有限公司 企业类型: 详细地址: 广东省乐昌市坪石镇坪南路 监测单位: 韶关市环境监测中心站 标准 达标 未开展监 监测 排放浓 类型 监测日期 污染因子 单位 点位 限值 情况 度 测的原因 2014年8月21日 无量纲 达标 На 7.08 $6 \sim 9$ 2014年8月21日 生化需氧量 4 mg/L 20 达标 总磷(以P计) 2014年8月21日 0.60 mg/L达标 达标 化学需氧量 2014年8月21日 11 mg/L 60 2014年8月21日 色度 3 倍 30 达标 2014年8月21日 总汞 0.00003 mg/L0.001 达标 2014年8月21日 总镉 0.001 mg/L 0.01 达标 2014年8月21日 总铬 0.002 mg/L0.1 达标 2014年8月21日 六价铬 mg/L达标 0.004L 0.05 污水 2014年8月21日 总砷 0.0187 mg/L 0.1 达标 废水 排放 2014年8月21日 总铅 0.004L 0.1 达标 mg/L 2014年8月21日 悬浮物 ${\rm mg}/{\rm L}$ 20 达标 14 2014年8月21日 阴离子表面活性剂 0.05L mg/L 达标 1 2014年8月21日 粪大肠菌群数 790 个/L 10000 达标 2014年8月21日 达标 氨氮 0.066 mg/L2014年8月21日 总氮 0.874 mg/L20 达标 2014年8月21日 石油类 达标 0.1L mg/L3 达标 2014年8月21日 动植物油 0.1L 3 mg/L m^3/h 2014年8月21日 流量 451

28

 $^{\circ}$ C

接纳水体名称:武江 水体所属功能:Ⅲ类

2014年8月21日

执行标准级别:《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准

水温

企业名称:乐昌市龙辉环保科技有限公司 企业类型: 详细地址:广东省乐昌市开发区黄坑乐发水泥厂路口污水处理厂 监测单位:韶关市环境监测中心站

类型	监测 点位	监测日期	污染因子	排放浓 度	单位	标准 限值	达标 情况	未开展监 测的原因
		2014年7月7日	рН	7. 16	无量纲	6~9	达标	
		2014年7月7日	生化需氧量	4	mg/L	20	达标	
		2014年7月7日	总磷(以P计)	0.63	mg/L	1	达标	
		2014年7月7日	化学需氧量	12.7	mg/L	60	达标	
		2014年7月7日	色度	4	倍	30	达标	
		2014年7月7日	总汞	0.00009	mg/L	0.001		
	污水	2014年7月7日	总镉	0.001	mg/L	0.01	达标	
		2014年7月7日	总铬	0.002	mg/L	0. 1	达标	
		2014年7月7日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
废水	排放	2014年7月7日	总砷	0.0080	mg/L	0. 1	达标	
122/1		2014年7月7日	总铅	0.004L	mg/L	0. 1	达标	
		2014年7月7日	悬浮物	12	mg/L	20	达标	
		2014年7月7日	阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L	1	达标	
		2014年7月7日	粪大肠菌群数	130	个/L	10000	达标	
		2014年7月7日	氨氮	0.550	mg/L	8	达标	
		2014年7月7日	总氦	1.26	mg/L	20	达标	
		2014年7月7日	石油类	0.1L	mg/L	3	达标	
		2014年7月7日	动植物油	0.1L	mg/L	3	达标	
		2014年7月7日	流量	361	m^3/h	_	—	
	小人人力的	2014年7月7日	水温	31	$^{\circ}$	—	—	

接纳水体名称:武江水体所属功能: Ш类

企业名称:南雄市珠江污水处理有限公司 企业类型: 详细地址:广东省南雄市全安镇三枫古塘三枫电站旁 监测单位: 韶关市环境监测中心站 监测 标准 达标 未开展监 类型 单位 监测日期 污染因子 排放浓度 点位 限值 情况 测的原因 2014年7月14日 无量纲 达标 6.98 $6 \sim 9$ рН 2014年7月14日 生化需氧量 5 mg/L30 达标 达标 2014年7月14日 总磷(以P计) 0.71 3 mg/L 2014年7月14日 化学需氧量 达标 14.5 mg/L100 2014年7月14日 色度 16 倍 40 达标 达标 2014年7月14日 0.00001L 0.001 总汞 mg/L 2014年7月14日 达标 <u>总镉</u> 0.002 mg/L0.01 2014年7月14日 总铬 0.002 0.1 达标 mg/L 2014年7月14日 达标 六价铬 0.004L mg/L 0.05 污水 2014年7月14日 达标 总砷 0.0040 0.1 mg/L 废水 排放 2014年7月14日 总铅 0.007 0.1 达标 mg/L2014年7月14日 悬浮物 达标 12 mg/L30 2014年7月14日 阴离子表面活性剂 达标 0.05Lmg/L

130

0.224

5.22

0.1L

0.1L

631

30

个/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

 m^3/h

 $^{\circ}$ C

10000

25

5

5

达标

达标

接纳水体名称: 浈江 水体所属功能: IV类

2014年7月14日

2014年7月14日

2014年7月14日

2014年7月14日

2014年7月14日

2014年7月14日

2014年7月14日

执行标准级别:《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)二级标准

粪大肠菌群数

氨氮

总氮

石油类

动植物油

流量

水温