

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶能集团韶关南雄珠玑纸业有限公司								
企业类型：股份合作企业								
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
废水	污水排放口	2014年4月24日	pH	6.88	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月24日	氨氮	4.24	mg/L	8	达标	
		2014年4月24日	化学需氧量	37.8	mg/L	90	达标	
		2014年4月24日	挥发酚	0.0003L	mg/L	—	—	
		2014年4月24日	硫化物	0.010	mg/L	—	—	
		2014年4月24日	色度	32	倍	50	达标	
		2014年4月24日	生化需氧量	20	mg/L	20	达标	
		2014年4月24日	悬浮物	20	mg/L	30	达标	
		2014年4月24日	总磷	0.04	mg/L	0.8	达标	
		2014年4月24日	流量	470	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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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：韶关市曲江區马坝镇松山								
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
	焙烧厂1#石灰窑除尘出口	2014年4月17日	颗粒物	21.4	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂2#石灰窑除尘出口	2014年4月17日	颗粒物	21.5	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂3#石灰窑除尘出口	2014年4月17日	颗粒物	27.7	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂4#石灰窑除尘出口	2014年4月17日	颗粒物	24.6	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂5#石灰窑除尘出口	2014年4月17日	颗粒物	25.9	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂6#石灰窑除尘出口	2014年4月17日	颗粒物	18.1	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂7#石灰窑除尘出口	2014年4月17日	颗粒物	27.1	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂8#石灰窑除尘出口	2014年4月16日	颗粒物	24.1	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂9#石灰窑除尘出口	2014年4月16日	颗粒物	29.6	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂10#石灰窑除尘出口	2014年4月16日	颗粒物	31.9	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂11#石灰窑除尘出口	2014年4月16日	颗粒物	33.2	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂12#石灰窑除尘出口	2014年4月17日	颗粒物	35.5	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂14#石灰窑除尘出口	2014年4月17日	颗粒物	29.0	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂15#石灰窑除尘出口	2014年4月16日	颗粒物	35.8	mg/m ³	50	达标	
	焙烧厂16#石灰窑除尘出口	2014年4月16日	颗粒物	36.0	mg/m ³	50	达标	

废气	焙烧厂17#石灰窑除尘出口	2014年4月16日	颗粒物	36.6	mg/m ³	50	达标	
	三钢厂二次除尘出口	2014年4月16日	颗粒物	14.3	mg/m ³	50	达标	
	三钢厂混铁炉出口	2014年4月16日	颗粒物	29.2	mg/m ³	50	达标	
	三钢厂精炼炉出口	2014年4月16日	颗粒物	33.1	mg/m ³	50	达标	
	烧结厂4#机头出口	2014年4月17日	颗粒物	22.6	mg/m ³	80	达标	
		2014年4月17日	二氧化硫	607	mg/m ³	600	不达标	
		2014年4月17日	氮氧化物	149	mg/m ³	500	达标	
	烧结厂4#机尾出口	2014年4月17日	颗粒物	27.9	mg/m ³	50	达标	
	烧结厂4#整粒机出口	2014年4月18日	颗粒物	24.0	mg/m ³	50	达标	
	烧结厂5#机头脱硫塔							不具备监测条件
	烧结厂5#机尾出口	2014年4月17日	颗粒物	28.1	mg/m ³	50	达标	
	烧结厂5#整粒出口	2014年4月18日	颗粒物	29.5	mg/m ³	50	达标	
	炼铁厂4#高炉喷煤出口	2014年4月18日	颗粒物	41.0	mg/m ³	50	达标	
	炼铁厂7#高炉喷煤出口	2014年4月18日	颗粒物	41.2	mg/m ³	50	达标	
	炼轧厂电炉除尘出口	2014年4月18日	颗粒物	23.5	mg/m ³	50	达标	
	5#烧结机头低硫烟道	2014年4月17日	氮氧化物	308	mg/m ³	500	达标	
		2014年4月17日	二氧化硫	583	mg/m ³	600	达标	
		2014年4月17日	颗粒物	12.2	mg/m ³	80	达标	
	6#烧结机头低硫烟道	2014年4月17日	氮氧化物	266	mg/m ³	500	达标	
		2014年4月17日	二氧化硫	204	mg/m ³	600	达标	
		2014年4月17日	颗粒物	21.9	mg/m ³	80	达标	
	烧结厂6#机头脱硫塔							不具备监测条件
	烧结厂6#机尾出口	2014年4月17日	颗粒物	26.3	mg/m ³	50	达标	
	热电厂2#锅炉出口	2014年4月17日	氮氧化物	69	mg/m ³	200	达标	
		2014年4月17日	二氧化硫	278	mg/m ³	300	达标	
		2014年4月17日	烟尘	24.0	mg/m ³	80	达标	
	热电厂3-5#机组出口	2014年4月17日	氮氧化物	46	mg/m ³	200	达标	
		2014年4月17日	二氧化硫	7	mg/m ³	100	达标	
		2014年4月17日	烟尘	11.8	mg/m ³	30	达标	
		2014年4月8日	pH值	8.18	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月8日	氨氮	1.61	mg/L	8	达标	
		2014年4月8日	化学需氧量	16.2	mg/L	60	达标	
		2014年4月8日	挥发酚	0.0019	mg/L	0.5	达标	

废水	污水排放口	2014年4月8日	磷酸盐	0.09	mg/L	1.0	达标	
		2014年4月8日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月8日	总氰化物	0.024	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月8日	石油类	0.1L	mg/L	5	达标	
		2014年4月8日	悬浮物	17	mg/L	50	达标	
		2014年4月8日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月8日	总铅	0.04	mg/L	1.0	达标	
		2014年4月8日	总砷	0.0060	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月8日	总锌	0.07	mg/L	2.0	达标	
		2014年4月8日	流量	2598	m ³ /h	—	—	

废气

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

GB 28663-2012 炼铁工业大气污染物排放标准

GB 28664-2012 炼钢工业大气污染物排放标准

DB 44/765/-2010 锅炉大气污染物排放标准

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：GB 13456-2012 《钢铁工业水污染物排放标准》表1 “钢铁联合企业”标准

广东省韶关市（县）2014年第二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韶关冶炼厂								
企业类型：国有企业								
详细地址：韶关市浚江区韶南大道九公里								
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
废气	电解电铅锅收尘出口	2014年4月4日	颗粒物	27.7	mg/m ³	—	达标	
		2014年4月4日	汞及其化合物	1.20×10 ⁻³	mg/m ³	0.05	达标	
		2014年4月4日	铅及其化合物	0.341	mg/m ³	8	达标	
	热电2#、3#锅炉	2014年4月4日	颗粒物	11.4	mg/m ³	80	达标	
		2014年4月4日	二氧化硫	4.13	mg/m ³	300	达标	
		2014年4月4日	氮氧化物	32	mg/m ³	200	达标	
		2014年4月4日	铅及其化合物	0.026	mg/m ³	—	达标	
	电解熔铅锅收尘排口	2014年4月4日	颗粒物	45.6	mg/m ³	—	达标	
		2014年4月4日	汞及其化合物	3.94×10 ⁻³	mg/m ³	—	达标	
		2014年4月4日	铅及其化合物	0.024	mg/m ³	—	达标	
	精馏80米烟囱出口	2014年4月4日	二氧化硫	396	mg/m ³	400	达标	
		2014年4月4日	汞及其化合物	3.87×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.05	达标	
		2014年4月4日	铅及其化合物	0.585	mg/m ³	8	达标	
		2014年4月4日	颗粒物	2.8	mg/m ³	80	达标	
	二系统烧结干燥窑出口	2014年4月4日	汞及其化合物	4.11×10 ⁻³	mg/m ³	0.05	达标	
		2014年4月4日	二氧化硫	4	mg/m ³	400	达标	
		2014年4月4日	颗粒物	10.4	mg/m ³	80	达标	
	烧结鼠笼破碎	2014年4月4日	颗粒物	11.9	mg/m ³	80	达标	
		2014年4月4日	汞及其化合物	5.10×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.05	达标	
	烧结配料	2014年4月4日	颗粒物	22.0	mg/m ³	80	达标	
		2014年4月4日	汞及其化合物	6.64×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.05	达标	
	二系统烧结机头进口	2014年4月4日	二氧化硫	2013	mg/m ³	—	—	
		2014年4月4日	颗粒物	666.3	mg/m ³	—	—	
	二系统烧结机头出口	2014年4月4日	二氧化硫	27	mg/m ³	400	达标	
		2014年4月4日	颗粒物	19.4	mg/m ³	80	达标	
		2014年4月4日	汞及其化合物	8.85×10 ⁻³	mg/m ³	0.05	达标	
	二系统烧结隔层	2014年4月4日	颗粒物	10.3	mg/m ³	80	达标	
		2014年4月4日	汞及其化合物	2.34×10 ⁻³	mg/m ³	0.05	达标	
	烧结1#链板出口	2014年4月4日	颗粒物	15.0	mg/m ³	80	达标	
		2014年4月4日	汞及其化合物	1.85×10 ⁻³	mg/m ³	0.05	达标	
	烧结固定条格筛排气口	2014年4月4日	颗粒物	14.0	mg/m ³	80	达标	
		2014年4月4日	汞及其化合物	1.46×10 ⁻³	mg/m ³	0.05	达标	
	熔炼备料净化设施后	2014年4月4日	颗粒物	20.9	mg/m ³	80	达标	
2014年4月4日		汞及其化合物	3.11×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.05	达标		
2014年4月4日		铅及其化合物	0.360	mg/m ³	8	达标		
烧结冷却圆筒	2014年4月4日	汞及其化合物	1.45×10 ⁻³	mg/m ³	0.05	达标		
	2014年4月4日	铅及其化合物	0.002L	mg/m ³	—	—		
	2014年4月4日	颗粒物	35.9	mg/m ³	80	达标		

烧结四破	2014年4月4日	颗粒物	8.9	mg/m ³	80	达标	
	2014年4月4日	汞及其化合物	1.03×10 ⁻³	mg/m ³	0.05	达标	
烧结17#、18#皮带	2014年4月4日	颗粒物	7.1	mg/m ³	80	达标	
	2014年4月4日	汞及其化合物	4.36×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.05	达标	
二系统熔炼多点卸料	2014年4月4日	颗粒物	9.4	mg/m ³	80	达标	
	2014年4月4日	汞及其化合物	1.02×10 ⁻³	mg/m ³	0.05	达标	
	2014年4月4日	铅及其化合物	0.213	mg/m ³	8	达标	
熔炼22#、23#皮带净化后	2014年4月4日	铅及其化合物	0.164	mg/m ³	8	达标	
	2014年4月4日	颗粒物	20.9	mg/m ³	80	达标	
	2014年4月4日	汞及其化合物	8.71×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.05	达标	
硫酸120米烟囱	2014年4月4日	硫酸雾	7.2	mg/m ³	35	达标	
	2014年4月4日	二氧化硫	164	mg/m ³	850	达标	
	2014年4月4日	颗粒物	6.3	mg/m ³	120	达标	
熔炼24万、9.3米平台除尘器	2014年4月4日	颗粒物	5.0	mg/m ³	80	达标	
	2014年4月4日	汞及其化合物	5.11×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.05	达标	
	2014年4月4日	铅及其化合物	0.591	mg/m ³	8	达标	
二系统熔炼水淬冲渣	2014年4月4日	铅及其化合物	0.070	mg/m ³	8	达标	
	2014年4月4日	颗粒物	8.3	mg/m ³	80	达标	
	2014年4月4日	汞及其化合物	6.45×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.05	达标	
二系统烧结1#圆筒出口	2014年4月4日	颗粒物	12.9	mg/m ³	80	达标	
	2014年4月4日	汞及其化合物	4.33×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.05	达标	

废气

执行标准级别：执行GB 9078-1996《工业炉窑排放标准》三级标准

DB44/765-2010《锅炉大气污染物排放标准》

GB 25466-2010《铅、锌工业污染物排放标准》

标准值待定

广东省韶关市（县）2014年第二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								
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
废水	条埂冲污 水排放口	2014年4月21日	pH值	8.14	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月21日	氨氮	0.192	mg/L	10	达标	
		2014年4月21日	化学需氧量	10L	mg/L	90	达标	
		2014年4月21日	生化需氧量	4	mg/L	20	达标	
		2014年4月21日	挥发酚	0.0003L	mg/L	0.3	达标	
		2014年4月21日	磷酸盐（以P 计）	0.02	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月21日	硫化物	0.005	mg/L	0.58	达标	
		2014年4月21日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月21日	总氰化物	0.004L	mg/L	0.3	达标	
		2014年4月21日	石油类	0.2	mg/L	5	达标	
		2014年4月21日	悬浮物	18	mg/L	70	达标	
		2014年4月21日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月21日	总铬	0.01L	mg/L	1.5	达标	
		2014年4月21日	总汞	0.00004	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月21日	总锰	0.08	mg/L	2	达标	
		2014年4月21日	总镍	0.01L	mg/L	1	达标	
		2014年4月21日	总铍	0.001L	mg/L	0.005	达标	
		2014年4月21日	总铅	0.08	mg/L	1	达标	
		2014年4月21日	总砷	0.0034	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月21日	总铜	0.01L	mg/L	0.5	达标	
	2014年4月21日	总锌	0.40	mg/L	2	达标		
	2014年4月21日	流量	439	m ³ /h	—	—		
	2014年4月21日	pH值	6.80	无量纲	6~9	达标		
	2014年4月21日	氨氮	2.33	mg/L	10	达标		
	2014年4月21日	化学需氧量	31.9	mg/L	90	达标		
	2014年4月21日	生化需氧量	18	mg/L	20	达标		
	2014年4月21日	挥发酚	0.0003L	mg/L	0.3	达标		
	2014年4月21日	磷酸盐（以P 计）	0.03	mg/L	0.5	达标		
	2014年4月21日	硫化物	0.120	mg/L	0.58	达标		
	2014年4月21日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标		
	2014年4月21日	总氰化物	0.004L	mg/L	0.3	达标		
	2014年4月21日	石油类	0.3	mg/L	5	达标		
	2014年4月21日	悬浮物	23	mg/L	70	达标		
	2014年4月21日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标		
	2014年4月21日	总铬	0.01L	mg/L	1.5	达标		
2014年4月21日	总汞	0.00005	mg/L	0.05	达标			
2014年4月21日	总锰	0.06	mg/L	2	达标			
2014年4月21日	总镍	0.01L	mg/L	1	达标			
2014年4月21日	总铍	0.001L	mg/L	0.005	达标			
	尾矿坝污 水排放口							

2014年4月21日	总铅	0.02L	mg/L	1	达标	
2014年4月21日	总砷	0.0009	mg/L	0.5	达标	
2014年4月21日	总铜	0.01L	mg/L	0.5	达标	
2014年4月21日	总锌	0.04L	mg/L	2	达标	
2014年4月21日	流量	239	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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废气	厂界上风向	2014年4月10日	臭气浓度	<10	—	60		
	厂界下风向 1#	2014年4月10日	臭气浓度	15	—	60		
	厂界下风向 2#	2014年4月10日	臭气浓度	18	—	60		
	厂界下风向 3#	2014年4月10日	臭气浓度	14	—	60		

执行标准级别：《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44/613-2009）

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废气	3#脱硫出口	2014年5月23日	氮氧化物	509	mg/m ³	650	达标	
		2014年5月23日	二氧化硫	307	mg/m ³	400	达标	
		2014年5月23日	烟尘	29.8	mg/m ³	50	达标	
	4#脱硫出口	2014年5月23日	氮氧化物	72	mg/m ³	450	达标	
		2014年5月23日	二氧化硫	171	mg/m ³	400	达标	
		2014年5月23日	烟尘	15.8	mg/m ³	50	达标	
	5#脱硫出口	2014年5月23日	氮氧化物	74	mg/m ³	450	达标	
		2014年5月23日	二氧化硫	154	mg/m ³	400	达标	
		2014年5月23日	烟尘	7.92	mg/m ³	50	达标	

执行标准级别：DB44/612-2009《火电厂大气污染物排放标准》第二时段

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废气	10#脱硫出口	2014年5月16日	氮氧化物	88	mg/m ³	800	达标	
		2014年5月16日	二氧化硫	78	mg/m ³	400	达标	
		2014年5月16日	烟尘	22.5	mg/m ³	200	达标	
	11#脱硫出口	2014年5月16日	氮氧化物	429	mg/m ³	450	达标	
		2014年5月16日	二氧化硫	185	mg/m ³	400	达标	
		2014年5月16日	烟尘	26.0	mg/m ³	50	达标	

执行标准级别：DB44/612-2009《火电厂大气污染排放标准》第一时段、第二时段

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

企业名称：仁化县华粤煤研石电力有限公司								
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								
监测单位：仁化县环境监测站								
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
废气	1#机组	2014年4月28日	氮氧化物	50.3	mg/m ³	650	达标	
		2014年4月28日	二氧化硫	200	mg/m ³	480	达标	
		2014年4月28日	烟尘	29.3	mg/m ³	100	达标	
	2#机组	2014年4月28日	氮氧化物	58.3	mg/m ³	650	达标	
		2014年4月28日	二氧化硫	147	mg/m ³	480	达标	
		2014年4月28日	烟尘	25.7	mg/m ³	100	达标	

执行标准级别：DB44/612-2009《火电厂大气污染排放标准》第二时段

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废气	厂界上风向	2014年4月11日	臭气浓度	<10	无量纲	60		
	厂界下风向 1#	2014年4月11日	臭气浓度	26	无量纲	60		
	厂界下风向 2#	2014年4月11日	臭气浓度	26	无量纲	60		
	厂界下风向 3#	2014年4月11日	臭气浓度	27	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）

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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坝								
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
废水	污水排放口	2014年4月10日	pH	7.28	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月10日	氨氮	0.334	mg/L	—	达标	
		2014年4月10日	化学需氧量	11	mg/L	90	达标	
		2014年4月10日	挥发酚	0.0003L	mg/L	—	达标	
		2014年4月10日	硫化物	0.008	mg/L	—	达标	
		2014年4月10日	色度	8	倍	50	达标	
		2014年4月10日	生化需氧量	4	mg/L	20	达标	
		2014年4月10日	悬浮物	18	mg/L	30	达标	
		2014年4月10日	流量	53	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：GB3544-2008《制浆造纸工业水污染物排放标准》表2

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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：韶关市曲江白土工业园								
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
废水	污水排放口	2014年4月9日	pH	7.14	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月9日	氨氮	3.80	mg/L	15	达标	
		2014年4月9日	化学需氧量	51.2	mg/L	80	达标	
		2014年4月9日	总氰化物	0.004L	mg/L	0.3	达标	
		2014年4月9日	悬浮物	14	mg/L	50	达标	
		2014年4月9日	总镉	0.01L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月9日	总铅	0.02L	mg/L	0.2	达标	
		2014年4月9日	总铜	0.37	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月9日	总锌	0.04L	mg/L	1.5	达标	
		2014年4月9日	总汞	0.00008	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月9日	总铬	0.01L	mg/L	1.0	达标	
		2014年4月9日	六价铬	0.004L	mg/L	0.2	达标	
		2014年4月9日	总镍	0.01	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月9日	流量	513		m ³ /h	—	—

接纳水体名称：北江

水体所属功能区：IV

执行标准级别：《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表2

6~9

—

500

1.0

400

0.05

0.2

2.0

5.0

0.01

1.0

0.2

0.5

—

广东省韶关市（县）2014年第二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								
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
废水	污水排放口	2014年4月9日	pH	7.24	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月9日	生化需氧量	10	mg/L	20	达标	
		2014年4月9日	总磷（以P计）	0.74	mg/L	1	达标	
		2014年4月9日	化学需氧量	28.5	mg/L	60	达标	
		2014年4月9日	色度	2	倍	30	达标	
		2014年4月9日	总汞	0.00013	mg/L	0.001	达标	
		2014年4月9日	总镉	0.001	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月9日	总铬	0.001L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月9日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月9日	总砷	0.0032	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月9日	总铅	0.004L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月9日	悬浮物	10	mg/L	20	达标	
		2014年4月9日	阴离子表面活性剂	0.20	mg/L	1	达标	
		2014年4月9日	粪大肠菌群数	1400	个/L	10000	达标	
		2014年4月9日	氨氮	0.696	mg/L	8	达标	
		2014年4月9日	总氮	14.6	mg/L	20	达标	
		2014年4月9日	石油类	0.1	mg/L	3	达标	
		2014年4月9日	动植物油	0.1	mg/L	3	达标	
		2014年4月9日	流量	1306	m ³ /h	—	—	
		2014年4月9日	水温	23	℃	—	—	

接纳水体名称：北江

水体所属功能：IV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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废水	污水排放口	2014年4月15日	pH	6.98	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月15日	生化需氧量	4	mg/L	20	达标	
		2014年4月15日	总磷（以P计）	0.81	mg/L	1	达标	
		2014年4月15日	化学需氧量	10.3	mg/L	60	达标	
		2014年4月15日	色度	4	倍	30	达标	
		2014年4月15日	总汞	0.00006	mg/L	0.001	达标	
		2014年4月15日	总镉	0.001L	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月15日	总铬	0.001L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月15日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月15日	总砷	0.0045	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月15日	总铅	0.016	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月15日	悬浮物	12	mg/L	20	达标	
		2014年4月15日	阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L	1	达标	
		2014年4月15日	粪大肠菌群数	1300	个/L	10000	达标	
		2014年4月15日	氨氮	1.29	mg/L	8	达标	
		2014年4月15日	总氮	17.8	mg/L	20	达标	
		2014年4月15日	石油类	0.1	mg/L	3	达标	
		2014年4月15日	动植物油	0.1	mg/L	3	达标	
		2014年4月15日	流量	1429	m ³ /h	—	—	
2014年4月15日	水温	20.5	℃	—	—			

接纳水体名称：北江

水体所属功能：IV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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废水	污水排 放口	2014年4月10日	pH	7.19	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月10日	生化需氧量	8	mg/L	20	达标	
		2014年4月10日	总磷（以P计）	0.42	mg/L	1.0	达标	
		2014年4月10日	化学需氧量	18.0	mg/L	60	达标	
		2014年4月10日	色度	8	倍	30	达标	
		2014年4月10日	总汞	0.00001L	mg/L	0.001	达标	
		2014年4月10日	总镉	0.001L	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月10日	总铬	0.001L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月10日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月10日	总砷	0.0184	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月10日	总铅	0.004L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月10日	悬浮物	18	mg/L	20	达标	
		2014年4月10日	阴离子表面活性 剂	0.13	mg/L	1.0	达标	
		2014年4月10日	粪大肠菌群数	1400	个/L	10000	达标	
		2014年4月10日	氨氮	2.19	mg/L	8	达标	
		2014年4月10日	总氮	12.8	mg/L	20	达标	
		2014年4月10日	石油类	0.1L	mg/L	3.0	达标	
		2014年4月10日	动植物油	0.1L	mg/L	3.0	达标	
		2014年4月10日	流量	363	m ³ /h	—	—	
		2014年4月10日	水温	20.5	℃	—	—	

接纳水体名称：墨江

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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶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
废水	污水排放口	2014年4月9日	pH	6.86	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月9日	生化需氧量	7	mg/L	20	达标	
		2014年4月9日	总磷（以P计）	0.82	mg/L	1.5	达标	
		2014年4月9日	化学需氧量	17.0	mg/L	60	达标	
		2014年4月9日	色度	16	倍	30	达标	
		2014年4月9日	总汞	0.00007	mg/L	0.001	达标	
		2014年4月9日	总镉	0.002	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月9日	总铬	0.001L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月9日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月9日	总砷	0.0264	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月9日	总铅	0.004L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月9日	悬浮物	12	mg/L	20	达标	
		2014年4月9日	阴离子表面活性剂	0.08	mg/L	1	达标	
		2014年4月9日	粪大肠菌群数	490	个/L	10000	达标	
		2014年4月9日	氨氮	7.95	mg/L	8	达标	
		2014年4月9日	总氮	14.8	mg/L	20	达标	
		2014年4月9日	石油类	0.1L	mg/L	3	达标	
		2014年4月9日	动植物油	0.1	mg/L	3	达标	
		2014年4月9日	流量	602	m ³ /h	—	—	
		2014年4月9日	水温	20	℃	—	—	

接纳水体名称：武江

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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废水	污水排放口	2014年4月3日	pH	7.1	mg/L	6~9	达标	
		2014年4月3日	生化需氧量	7	mg/L	30	达标	
		2014年4月3日	总磷（以P计）	0.58	mg/L	3.0	达标	
		2014年4月3日	化学需氧量	16.4	mg/L	100	达标	
		2014年4月3日	色度	16	倍	40	达标	
		2014年4月3日	总汞	0.00003	mg/L	0.001	达标	
		2014年4月3日	总镉	0.001	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月3日	总铬	0.002	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月3日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月3日	总砷	0.0135	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月3日	总铅	0.004L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月3日	悬浮物	14	mg/L	30	达标	
		2014年4月3日	阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L	2.0	达标	
		2014年4月3日	粪大肠菌群数	270	个/L	10000	达标	
		2014年4月3日	氨氮（以N计）	0.744	mg/L	25.0	达标	
		2014年4月3日	总氮（以N计）	1.84	mg/L	—	达标	
		2014年4月3日	石油类	0.1L	mg/L	5.0	达标	
		2014年4月3日	动植物油	0.1L	mg/L	5.0	达标	
		2014年4月3日	流量	4530	m ³ /h	—	—	
		2014年4月3日	水温	19	°C	—	—	

接纳水体名称：北江

水体所属功能：Ⅳ类

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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废水	污水排放口	2014年4月21日	pH	7.08	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月21日	生化需氧量	6	mg/L	20	达标	
		2014年4月21日	总磷（以P计）	0.94	mg/L	1	达标	
		2014年4月21日	化学需氧量	16.2	mg/L	60	达标	
		2014年4月21日	色度	16	倍	30	达标	
		2014年4月21日	总汞	0.00002	mg/L	0.001	达标	
		2014年4月21日	总镉	0.001	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月21日	总铬	0.002	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月21日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月21日	总砷	0.0127	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月21日	总铅	0.020	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月21日	悬浮物	16	mg/L	20	达标	
		2014年4月21日	阴离子表面活性剂	0.08	mg/L	1	达标	
		2014年4月21日	粪大肠菌群数	5400	个/L	10000	达标	
		2014年4月21日	氨氮	2.84	mg/L	8	达标	
		2014年4月21日	总氮	7.12	mg/L	20	达标	
		2014年4月21日	石油类	0.1L	mg/L	3	达标	
		2014年4月21日	动植物油	0.1L	mg/L	3	达标	
		2014年4月21日	流量	274	m ³ /h	—	—	
2014年4月21日	水温	20	°C	—	—			

接纳水体名称：锦江

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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废水	污水排放口	2014年5月5日	pH	7.18	mg/L	6~9	达标	
		2014年5月5日	生化需氧量	10	mg/L	20	达标	
		2014年5月5日	总磷（以P计）	0.48	mg/L	0.5	达标	
		2014年5月5日	化学需氧量	30.0	mg/L	40	达标	
		2014年5月5日	色度	8	倍	30	达标	
		2014年5月5日	总汞	0.00003	mg/L	0.001	达标	
		2014年5月5日	总镉	0.001L	mg/L	0.01	达标	
		2014年5月5日	总铬	0.003	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月5日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年5月5日	总砷	0.0054	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月5日	总铅	0.004L	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月5日	悬浮物	14	mg/L	20	达标	
		2014年5月5日	阴离子表面活性剂	0.97	mg/L	1	达标	
		2014年5月5日	粪大肠菌群数	1300	个/L	10000	达标	
		2014年5月5日	氨氮	6.76	mg/L	8	达标	
		2014年5月5日	总氮	19.8	mg/L	20	达标	
		2014年5月5日	石油类	0.1L	mg/L	3	达标	
		2014年5月5日	动植物油	0.2	mg/L	3	达标	
		2014年5月5日	水温	18	℃	—	—	
		2014年5月5日	流量	493	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：GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级B标准

DB 44/26-2001《水污染物排放限值》第二时段一级标准

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废水	污水排放口	2014年5月12日	pH	6.86	无量纲	6~9	达标	
		2014年5月12日	生化需氧量	3	mg/L	20	达标	
		2014年5月12日	总磷（以P计）	0.76	mg/L	1.0	达标	
		2014年5月12日	化学需氧量	11.3	mg/L	60	达标	
		2014年5月12日	色度	8	倍	30	达标	
		2014年5月12日	总汞	0.00001L	mg/L	0.001	达标	
		2014年5月12日	总镉	0.001L	mg/L	0.01	达标	
		2014年5月12日	总铬	0.001L	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月12日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年5月12日	总砷	0.0042	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月12日	总铅	0.004L	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月12日	悬浮物	12	mg/L	20	达标	
		2014年5月12日	阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L	1.0	达标	
		2014年5月12日	粪大肠菌群数	490	个/L	10000	达标	
		2014年5月12日	氨氮	0.038	mg/L	8	达标	
		2014年5月12日	总氮	2.12	mg/L	20	达标	
		2014年5月12日	石油类	0.1L	mg/L	3	达标	
		2014年5月12日	动植物油	0.1L	mg/L	3	达标	
		2014年5月12日	流量	573	m ³ /h	—	—	
		2014年5月12日	水温	18	℃	—	—	

接纳水体名称：南水

水体所属功能：II类

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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废水	污水排放口	2014年4月11日	pH	7.19	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月11日	生化需氧量	4	mg/L	20	达标	
		2014年4月11日	总磷（以P计）	0.16	mg/L	1.0	达标	
		2014年4月11日	化学需氧量	10.6	mg/L	60	达标	
		2014年4月11日	色度	16	倍	30	达标	
		2014年4月11日	总汞	0.00003	mg/L	0.001	达标	
		2014年4月11日	总镉	0.001L	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月11日	总铬	0.002	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月11日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月11日	总砷	0.0014	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月11日	总铅	0.004	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月11日	悬浮物	16	mg/L	20	达标	
		2014年4月11日	阴离子表面活性剂	0.17	mg/L	1.0	达标	
		2014年4月11日	粪大肠菌群数	790	个/L	10000	达标	
		2014年4月11日	氨氮	2.33	mg/L	8	达标	
		2014年4月11日	总氮	17.2	mg/L	20	达标	
		2014年4月11日	石油类	0.1	mg/L	3	达标	
		2014年4月11日	动植物油	0.1	mg/L	3	达标	
		2014年4月11日	流量	572	m ³ /h	—	—	
		2014年4月11日	水温	20	℃	—	—	

接纳水体名称：新丰江

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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废水	污水排放口	2014年4月14日	pH	7.22	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月14日	生化需氧量	6	mg/L	20	达标	
		2014年4月14日	总磷（以P计）	0.91	mg/L	1	达标	
		2014年4月14日	化学需氧量	14.6	mg/L	60	达标	
		2014年4月14日	色度	16	倍	30	达标	
		2014年4月14日	总汞	0.00008	mg/L	0.001	达标	
		2014年4月14日	总镉	0.001L	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月14日	总铬	0.001L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月14日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月14日	总砷	0.0180	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月14日	总铅	0.011	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月14日	悬浮物	11	mg/L	20	达标	
		2014年4月14日	阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L	1	达标	
		2014年4月14日	粪大肠菌群数	790	个/L	10000	达标	
		2014年4月14日	氨氮	0.051	mg/L	8	达标	
		2014年4月14日	总氮	3.78	mg/L	20	达标	
		2014年4月14日	石油类	0.1	mg/L	3	达标	
		2014年4月14日	动植物油	0.1L	mg/L	3	达标	
		2014年4月14日	流量	325	m ³ /h	—	—	
		2014年4月14日	水温	21	℃	—	—	

接纳水体名称：武江

水体所属功能：III类

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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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
废水	污水排放口	2014年4月9日	pH	7.21	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月9日	生化需氧量	5	mg/L	20	达标	
		2014年4月9日	总磷（以P计）	0.91	mg/L	1	达标	
		2014年4月9日	化学需氧量	13.4	mg/L	60	达标	
		2014年4月9日	色度	8	倍	30	达标	
		2014年4月9日	总汞	0.00006	mg/L	0.001	达标	
		2014年4月9日	总镉	0.001	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月9日	总铬	0.001	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月9日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月9日	总砷	0.0081	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月9日	总铅	0.004L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月9日	悬浮物	12	mg/L	20	达标	
		2014年4月9日	阴离子表面活性剂	0.08	mg/L	1	达标	
		2014年4月9日	粪大肠菌群数	790	个/L	10000	达标	
		2014年4月9日	氨氮	0.188	mg/L	8	达标	
		2014年4月9日	总氮	18.2	mg/L	20	达标	
		2014年4月9日	石油类	0.1	mg/L	3	达标	
		2014年4月9日	动植物油	0.2	mg/L	3	达标	
		2014年4月9日	流量	449	m ³ /h	—	—	
		2014年4月9日	水温	20	℃	—	—	

接纳水体名称：武江

水体所属功能：III类

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

广东省韶关市（县）2014年第二季度企业监督性监测数据报送表

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								
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
废水	污水排放口	2014年4月24日	pH	7.04	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月24日	生化需氧量	4	mg/L	30	达标	
		2014年4月24日	总磷（以P计）	0.76	mg/L	3	达标	
		2014年4月24日	化学需氧量	10.8	mg/L	100	达标	
		2014年4月24日	色度	8	倍	40	达标	
		2014年4月24日	总汞	0.00001L	mg/L	0.001	达标	
		2014年4月24日	总镉	0.001L	mg/L	0.01	达标	
		2014年4月24日	总铬	0.002	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月24日	六价铬	0.004L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月24日	总砷	0.0041	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月24日	总铅	0.016	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月24日	悬浮物	13	mg/L	30	达标	
		2014年4月24日	阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L	2	达标	
		2014年4月24日	粪大肠菌群数	1300	个/L	10000	达标	
		2014年4月24日	氨氮	0.386	mg/L	25	达标	
		2014年4月24日	总氮	1.75	mg/L	—	达标	
		2014年4月24日	石油类	0.1L	mg/L	5	达标	
		2014年4月24日	动植物油	0.1L	mg/L	5	达标	
		2014年4月24日	流量	555	m ³ /h	—	—	
		2014年4月24日	水温	21	℃	—	—	

接纳水体名称：浈江

水体所属功能：IV类

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