

## 二、排污信息

### (一) 废水污染物信息表

废水执行标准		GB21900-2008表3	允许排放的废水总量 ( t/a )	3600
排污口信息	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1、WS-60751	经度：113度43分30秒 纬度：23度4分25秒	铜、镍、总氰、COD、氨氮	东江下游水网区-HC
	2			
	3			
	4			
	5			
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度(mg/l)	排放总量(t/a)
	铜	GB21900-2008表3	0.05	0.000145
	镍	GB21900-2008表2	0.05	0.000145
	总氰	GB21900-2008表3	0.001	0.00029
	COD	GB21900-2008表2	10	0.029
	氨氮	GB21900-2008表3	0.74	0.00214
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、20140812	东环测污字 ( 20140902027 )	无	
	2、20141023	东环测污字 ( 20141112008 )	无	
	3、20150120	东环测污字 ( 20150205030 )	无	
	4			
	5			

### (二) 废气污染物信息表

废气执行标准				
排污口信息	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1、FQ-R5382	发电机房	二氧化硫	15M高空
	2、FQ-R5383	3栋楼顶	苯、甲苯、二甲苯	25M高空
	3、FQ-R5384	3栋楼顶	苯、甲苯、二甲苯	25M高空
	4、FQ-R5385	3栋楼顶	氯化物	15M高空
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度 ( mg/m <sup>3</sup> )	排放总量(t/a)
	1、二氧化硫	GB16297-1996二级标准	90	0
	2、苯、甲苯、二甲苯	DB44/815-2010第二时段	0.01、1.96、0.01	0.00101、0.12、0.001
	3、苯、甲苯、二甲苯	DB44/815-2011第二时段	0.04、0.72、3.08	0.001、0.019、0.041
	4、氯化物	GB21900-2008表5	6	0.1987
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、20140605	东环测污字 ( 20140612801 )	无	
	2			
	3			
	4			
	5			

(三) 危险废物信息表

废物名称	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	规范转移量 (吨)	倾倒丢弃量 (吨)
1、电镀污泥	5	0	5	0
2、废机油	1.25	0	1.25	0
3、废灯管	0.005	0	0.005	0
4				
5				

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准			
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1、2014.3.20	东环测验字20140328001	无
	2		
	3		
	4		
	5		