

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	一级 B	允许排放的废水总量 (t/a)	1860000
	排放方式	连续排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	1、WS-SX00101	厂区南侧	COD、氨氮、总氮、总磷	墨江河
	2			
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)
	1 COD	≤60 mg/L	14.3	23.056
	2 氨氮	≤8 mg/L	0.477	0.769
	3 总磷	≤1 mg/L	0.45	0.725
	4 总氮	≤8 mg/L	0.9	1.451
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、2019年07月15日	SZEPD190713151407	无	
	2、2019年08月7日	EP1908A471	无	
	3、2019年09月1日	GCT-2019090003	无	
	4、2019年09月5日	2019009899a	无	

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	GB18918-2002 二级		
	排放方式	连续排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	1 无	厂区周围	氨,甲烷,硫化氢	无组织排放
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量(t)
	1 氨	≤1.5 mg/m ³	0.158	
	2 甲烷	----	0.00288	
	3 硫化氢	≤0.06 mg/m ³	ND	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、2019年09月9日	GCT-2019090038	无	
	2、			