

1、废水污染物排放许可限值

(1) 主要排放口

排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/L)	许可年排放量限值 (t/a)				
				第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
DW001	总排放口	粪大肠菌群	1000个/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	色度	30	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	动植物油	1mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	总氮 (以N计)	15mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	总铅	0.1mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	总磷 (以P计)	0.5mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	悬浮物	10mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	五日生化需氧量	10mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	石油类	1mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	总铬	0.1mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	烷基汞	/mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	总镉	0.01mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	氨氮 (NH3-N)	5mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	总汞	0.001mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	化学需氧量	50mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	六价铬	0.05mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	总砷	0.1mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	总磷	0.1mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	总磷	0.1mg/L	/	/	/	/	/
DW001	总排放口	阴离子表面活性剂	0.5mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr		912.500000	912.500000	912.500000	912.500000	912.500000
		氨氮		91.250000	91.250000	91.250000	91.250000	91.250000
		总氮 (以N计)		273.750000	273.750000	273.750000	273.750000	273.750000
		总磷 (以P计)		9.125000	9.125000	9.125000	9.125000	9.125000

(2) 一般排放口

排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/L)	许可年排放量限值 (t/a)				
				第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
一般排放口合计		CODcr						
		氨氮						
		总氮 (以N计)						
		总磷 (以P计)						

(3) 全厂排放口总计

说明：*全厂排放口总计指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

全厂排放口总计	污染物种类	许可年排放量限值 (t/a)				
		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
	CODcr	912.500000	912.500000	912.500000	912.500000	912.500000
	氨氮	91.250000	91.250000	91.250000	91.250000	91.250000
	总氮 (以N计)	273.750000	273.750000	273.750000	273.750000	273.750000
	总磷 (以P计)	9.125000	9.125000	9.125000	9.125000	9.125000