



—


" "

"

" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "





• 排放总量

工业其他行业企业温室气体排放汇总

		CO2当量(t)	
合计		30872.22	算
净购入的电力消费产生的排放	小计	11213.89	算
	净购入电力产生的CO2排放	11213.89	算
16655.95	算	小计	
净购入热力产生的CO2排放	16655.95	算	过程排放
小计	3002.37	算	
废水厌氧处理CH4排放(不考虑甲烷回收)	3002.37	算	

2

CO2

• 净购入的电力消费产生的排放

工业其他行业净购入电力产生的CO2排放

	净购入使用量(MWh)	购入量(MWh)	外销量(MWh)	净购入CO2排放因子(吨CO2/MWh)	CO2(t)
电力	15940.14 算	15940.138	0	0.7035 省	11213.89 算

3

CO2

• 净购入的热力消费产生的排放

工业其他行业净购入热力产生的CO2排放

	净购入使用量(MWh)	购入量(MWh)	外销量(MWh)	净购入CO2排放因子(吨CO2/MWh)	CO2(t)
热力	151417.77 算	0	0.11 省	16655.95 算	151417.7

过程排放

## 废水厌氧处理CH4排放（不考虑甲烷回收）

子 (COD)	废水厌氧处理 去除的有机物 总量(kgCOD)	厌氧处理的工 业废水量(m <sup>3</sup> 废水/年)	厌氧处理系统 进口废水中的 化学需氧量浓 度 (kgCOD/m <sup>3</sup> )	厌氧处理系统 出口废水中的 化学需氧量浓 度 (kgCOD/m <sup>3</sup> )	以污泥方式清 除掉的有机物 总量(kgCOD)	甲烷排放因 (kgCH <sub>4</sub> /kg
废水厌氧处理	714851.0	100740	9.033	1.937	0	0.2

厌氧处理废水系统 的甲烷最大生产能 力 (kgCH <sub>4</sub> /kgCOD)	甲烷修正因子	GWP系数	CH <sub>4</sub> (t)	CO <sub>2</sub> 当量(t)
0.25	0.8	21	142.97	3002.37