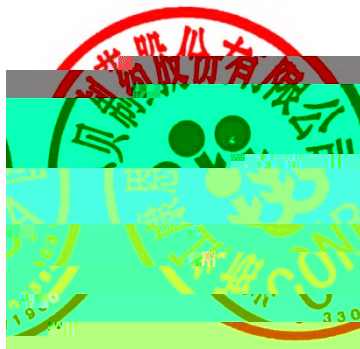


2018



2019. 9. 2

() ,

2018

" "

"

" " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

():



2019 9 02

1 2018

2 C02

3 C02

4 CH4

1

2018

- 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
过程排放		16655.95	算
净购入热力产生的CO2排放		16655.95	算
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					

• 过程排放

废水厌氧处理CH4排放（不考虑甲烷回收）

排放因子 (kgCH ₄ /kgCOD)		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 ³ 废水/年)	厌氧处理系统 进口废水中的 化学需氧量浓 度 (kgCOD/m ³)	厌氧处理系统 出口废水中的 化学需氧量浓 度 (kgCOD/m ³)	以污泥方式清 除掉的有机物 总量(kgCOD)	甲烷 (kg)
2		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 ₄ /kgCOD)	甲烷修正因子	GWP系数	CH ₄ (t)	CO ₂ 当量(t)
0.25	0.8	21	142.97	3002.37