

各地区工业污染物和温室气体排放及治理情况

表 号：综 1 0 1 表

制定机关：生态环境部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制[2021]18号

有效期至：2024年3月

行政区划代码：320612

综合机关名称：通州区

2020 年

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
一、企业基本情况	--	--	--
工业企业数	个	01	147
工业总产值（当年价格）	亿元	02	358.811411
取水量	万吨	03	2540.869216
煤炭消费量	万吨	04	0.002
其中：燃料煤消费量	万吨	05	0.002
燃料煤平均含硫量	%	06	0.48
燃料煤平均灰分	%	07	24.15
燃料煤平均干燥无灰基挥发分	%	08	29.1
燃料油消费量（不含车船用）	万吨	09	0.1147
燃料油平均含硫量	%	10	2.310113
焦炭消费量	万吨	11	0.25
焦炭平均含硫量	%	12	0.5
焦炭平均灰分	%	13	10
天然气消费量	亿立方米	14	4.740085
其他燃料消费量	万吨标准煤	15	23.71131
用电量	亿千瓦时	16	18.803807
工业锅炉数	台/蒸吨	17	56 / 954.75
其中：20蒸吨以上的	台/蒸吨	18	7 / 672
其中：安装脱硫设施的	台/蒸吨	19	5 / 200
10-20（含）蒸吨之间的	台/蒸吨	20	8 / 149

10（含）蒸吨以下的	台/蒸吨	21	41 /	133.75
工业窑炉数	座	22		39
防腐涂料使用量	吨	23		374.61
其中：水性防腐涂料使用量	吨	24		0
溶剂型防腐涂料使用量	吨	25		374.61

综101表续表（一）

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
二、工业废水	--	--	--
废水治理设施数	套	26	82
废水治理设施处理能力	万吨/日	27	8.59717
废水治理设施运行费用	万元	28	9427.5
工业废水处理量	万吨	29	1764.58595
工业废水排放量	万吨	30	1694.93695
其中：直接排入环境的	万吨	31	289.7357
排入污水处理厂的	万吨	32	1405.20125
化学需氧量产生量	吨	33	20488.262
化学需氧量排放量	吨	34	568.307
氨氮产生量	吨	35	203.466
氨氮排放量	吨	36	14.235
总氮产生量	吨	37	569.763
总氮排放量	吨	38	87.208
总磷产生量	吨	39	124.491
总磷排放量	吨	40	3.526
石油类产生量	吨	41	0.773
石油类排放量	吨	42	0.034
挥发酚产生量	千克	43	
挥发酚排放量	千克	44	
氰化物产生量	千克	45	

氰化物排放量	千克	46	
总砷产生量	千克	47	
总砷排放量	千克	48	
总铅产生量	千克	49	
总铅排放量	千克	50	
总镉产生量	千克	51	
总镉排放量	千克	52	
总汞产生量	千克	53	
总汞排放量	千克	54	
总铬产生量	千克	55	432
总铬排放量	千克	56	0.043
六价铬产生量	千克	57	
六价铬排放量	千克	58	

综101表续表（二）

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
三、工业废气	--	--	--
工业废气排放量	亿立方米	59	714.512319
废气治理设施数	套	60	399
废气治理设施处理能力	万立方米/时	61	1263.81645
废气治理设施运行费用	万元	62	5357.42
脱硫设施数	套	63	6
脱硝设施数	套	64	9
除尘设施数	套	65	190
挥发性有机物（VOCs）处理设施数	套	66	139
二氧化硫产生量	吨	67	1490.072
二氧化硫排放量	吨	68	115.124
氮氧化物产生量	吨	69	946.59
氮氧化物排放量	吨	70	404.184

颗粒物产生量	吨	71	5884.557
颗粒物排放量	吨	72	647.054
挥发性有机物（VOCs）产生量	吨	73	2586.799533
挥发性有机物（VOCs）排放量	吨	74	647.412432
砷及其化合物产生量	千克	75	0.064
砷及其化合物排放量	千克	76	0.001
铅及其化合物产生量	千克	77	0.211
铅及其化合物排放量	千克	78	0.002
镉及其化合物产生量	千克	79	0.004
镉及其化合物排放量	千克	80	0
汞及其化合物产生量	千克	81	0.004
汞及其化合物排放量	千克	82	0.001
铬及其化合物产生量	千克	83	0.132
铬及其化合物排放量	千克	84	0.006

综101表续表（三）

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
四、工业固体废物	--	--	--
一般工业固体废物产生量	万吨	85	28.306737
一般工业固体废物综合利用量	万吨	86	27.020649
其中：综合利用往年贮存量	万吨	87	0.003223
一般工业固体废物处置量	万吨	88	1.271499
其中：处置往年贮存量	万吨	89	0.004979
一般工业固体废物贮存量	万吨	90	0.022791
一般工业固体废物倾倒丢弃量	万吨	91	0
危险废物上年末贮存量	万吨	92	0.022207
接收外单位危险废物量	万吨	93	0.00007
危险废物产生量	万吨	94	8.256069
危险废物利用处置量	万吨	95	8.251378

其中：利用处置往年贮存量	万吨	96	0. 009554
其中：送持证单位量	万吨	97	7. 99307
危险废物本年末贮存量	万吨	98	0. 026969
危险废物倾倒丢弃量	万吨	99	0
内部年利用处置能力	万吨	100	0. 030736
五、温室气体	—	—	—
二氧化碳排放量	万吨	101	73. 078799