

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

2021 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	160	
工业总产值（当年价格）	亿元	02	533.476336	
取水量	万吨	03	2645.87099	
煤炭消费量	万吨	04	0.0012	
其中：燃料煤消费量	万吨	05	0.0012	
燃料煤平均含硫量	%	06	0.3	
燃料煤平均灰分	%	07	10.0	
燃料煤平均干燥无灰基挥发分	%	08	0.1	
燃料油消费量(不含车船用)	万吨	09	0.098192	
燃料油平均含硫量	%	10	2.820451	
焦炭消费量	万吨	11	0.0	
焦炭平均含硫量	%	12	0.0	
焦炭平均灰分	%	13	0.0	
天然气消费量	亿立方米	14	4.603752	
其他燃料消费量	万吨标准煤	15	15.285764	
用电量	亿千瓦时	16	22.679128	
工业锅炉数	台/蒸吨	17	57	464.35
其中：20蒸吨以上的	台/蒸吨	18	5	200.0
其中：安装脱硫设施的	台/蒸吨	19	5	200.0
10-20（含）蒸吨之间的	台/蒸吨	20	7	137.0
10（含）蒸吨以下的	台/蒸吨	21	45	127.35
工业窑炉数	座	22	119	
防腐涂料使用量	吨	23	167.29	
其中：水性防腐涂料使用量	吨	24	0.0	
溶剂型防腐涂料使用量	吨	25	167.29	

综 1 0 1 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	78
废水治理设施处理能力	万吨/日	27	8.26298
废水治理设施运行费用	万元	28	4955.013
工业废水处理量	万吨	29	1472.884082
工业废水排放量	万吨	30	1491.021982
其中：直接排入环境的	万吨	31	190.5953
排入污水处理厂的	万吨	32	1300.426682
化学需氧量产生量	吨	33	25254.518
化学需氧量排放量	吨	34	483.993
氨氮产生量	吨	35	127.942
氨氮排放量	吨	36	8.472
总氮产生量	吨	37	491.073
总氮排放量	吨	38	114.761
总磷产生量	吨	39	77.455
总磷排放量	吨	40	4.667
石油类产生量	吨	41	0.348
石油类排放量	吨	42	0.046
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	0.369
总铬排放量	千克	56	0.369
六价铬产生量	千克	57	
六价铬排放量	千克	58	

综 1 0 1 表续表（二）

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	丁
三、工业废气	--	--	--
工业废气排放量	亿立方米	59	657.022766
废气治理设施数	套	60	382
废气治理设施处理能力	万立方米/时	61	1377.37009
废气治理设施运行费用	万元	62	5469.3276
脱硫设施数	套	63	4
脱硝设施数	套	64	5
除尘设施数	套	65	180
挥发性有机物（VOCs）处理设施数	套	66	137
二氧化硫产生量	吨	67	454.974
二氧化硫排放量	吨	68	70.561
氮氧化物产生量	吨	69	709.928
氮氧化物排放量	吨	70	394.818
颗粒物产生量	吨	71	3764.396
颗粒物排放量	吨	72	364.919
挥发性有机物（VOCs）产生量	吨	73	2223.651323
挥发性有机物（VOCs）排放量	吨	74	586.276633
砷及其化合物产生量	千克	75	0.038
砷及其化合物排放量	千克	76	0.038
铅及其化合物产生量	千克	77	0.126
铅及其化合物排放量	千克	78	0.126
镉及其化合物产生量	千克	79	0.002
镉及其化合物排放量	千克	80	0.002
汞及其化合物产生量	千克	81	0.002
汞及其化合物排放量	千克	82	0.002
铬及其化合物产生量	千克	83	0.285
铬及其化合物排放量	千克	84	0.168



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	27.686433
一般工业固体废物综合利用量	万吨	86	26.611741
其中：综合利用往年贮存量	万吨	87	0.064191
一般工业固体废物处置量	万吨	88	0.996789
其中：处置往年贮存量	万吨	89	0.061906
一般工业固体废物贮存量	万吨	90	0.203999
一般工业固体废物倾倒丢弃量	万吨	91	0.0
危险废物上年末贮存量	万吨	92	0.115845
接收外单位危险废物量	万吨	93	
危险废物产生量	万吨	94	11.004513
危险废物利用处置量	万吨	95	10.251215
其中：利用处置往年贮存量	万吨	96	0.029293
其中：送持证单位量	万吨	97	10.194117
危险废物本年末贮存量	万吨	98	0.869143
危险废物倾倒丢弃量	万吨	99	0.0
内部年利用处置能力	万吨	100	0.154856
五、温室气体	—	—	—
二氧化碳排放量	万吨	101	46.363962

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 2 0 年 月 日