

各地区工业污染物和温室气体排放及治理情况

表号: 综101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

行政区划代码: 610122

综合机关名称: 蓝田县

2022 年

有效期至: 2024年3月

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	42
工业总产值(当年价格)	亿元	02	32.09909
取水量	万吨	03	91.633212
煤炭消费量	万吨	04	0
其中: 燃料煤消费量	万吨	05	
燃料煤平均含硫量	%	06	0
燃料煤平均灰分	%	07	0
燃料煤平均干燥无灰基挥发分	%	08	0
燃料油消费量(不含车船用)	万吨	09	0.00025
燃料油平均含硫量	%	10	0.001
焦炭消费量	万吨	11	0
焦炭平均含硫量	%	12	0
焦炭平均灰分	%	13	0
天然气消费量	亿立方米	14	0.136131
其他燃料消费量	万吨标准煤	15	0
用电量	亿千瓦时	16	1.034892
工业锅炉数	台/蒸吨	17	10 / 28.3
其中: 20蒸吨以上的	台/蒸吨	18	0 / 0
其中: 安装脱硫设施的	台/蒸吨	19	0 / 0
10-20(含)蒸吨之间的	台/蒸吨	20	0 / 0
10(含)蒸吨以下的	台/蒸吨	21	10 / 28.3
工业窑炉数	座	22	3
防腐涂料使用量	吨	23	5.205
其中: 水性防腐涂料使用量	吨	24	0.205
溶剂型防腐涂料使用量	吨	25	5

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	10
废水治理设施处理能力	万吨/日	27	0.3585
废水治理设施运行费用	万元	28	39.7922
工业废水处理量	万吨	29	49.82356
工业废水排放量	万吨	30	45.38116
其中: 直接排入环境的	万吨	31	0.0864

排入污水处理厂的	万吨	32	45. 29476
化学需氧量产生量	吨	33	1954. 006
化学需氧量排放量	吨	34	6. 444
氨氮产生量	吨	35	28. 28
氨氮排放量	吨	36	0. 105
总氮产生量	吨	37	37. 828
总氮排放量	吨	38	2. 788
总磷产生量	吨	39	13. 325
总磷排放量	吨	40	0. 041
石油类产生量	吨	41	1. 744
石油类排放量	吨	42	0
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	21000
总铬排放量	千克	56	0. 432
六价铬产生量	千克	57	0. 086
六价铬排放量	千克	58	0. 058

综101表续表（二）

指标名称	计量单位	代码	本年实际
			1
甲	乙	丙	1
三、工业废气	--	--	--
工业废气排放量	亿立方米	59	189. 229652
废气治理设施数	套	60	107
废气治理设施处理能力	万立方米/时	61	200. 194934
废气治理设施运行费用	万元	62	551. 0658
脱硫设施数	套	63	0
脱硝设施数	套	64	6
除尘设施数	套	65	45
挥发性有机物（VOCs）处理设施数	套	66	50
二氧化硫产生量	吨	67	2. 932
二氧化硫排放量	吨	68	2. 915
氮氧化物产生量	吨	69	10. 495
氮氧化物排放量	吨	70	9. 872
颗粒物产生量	吨	71	17124. 524
颗粒物排放量	吨	72	181. 319
挥发性有机物（VOCs）产生量	吨	73	88. 665908

挥发性有机物 (VOCs) 排放量	吨	74	64.622974
砷及其化合物产生量	千克	75	
砷及其化合物排放量	千克	76	
铅及其化合物产生量	千克	77	
铅及其化合物排放量	千克	78	
镉及其化合物产生量	千克	79	
镉及其化合物排放量	千克	80	
汞及其化合物产生量	千克	81	
汞及其化合物排放量	千克	82	
铬及其化合物产生量	千克	83	0.03
铬及其化合物排放量	千克	84	0.002

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	0.633889
一般工业固体废物综合利用量	万吨	86	0.486346
其中：综合利用往年贮存量	万吨	87	0.00001
一般工业固体废物处置量	万吨	88	0.147554
其中：处置往年贮存量	万吨	89	0.00001
一般工业固体废物贮存量	万吨	90	0.00001
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	0.000797
接收外单位危险废物量	万吨	93	
危险废物产生量	万吨	94	0.029832
危险废物利用处置量	万吨	95	0.029832
其中：利用处置往年贮存量	万吨	96	0.000615
其中：送持证单位量	万吨	97	0.029832
危险废物本年末贮存量	万吨	98	0.000797
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
五、温室气体	—	—	—
二氧化碳排放量	万吨	101	2.377802