

西安市莲湖区2022年环境统计年报

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	16
工业总产值（当年价格）	亿元	02	190.232562
取水量	万吨	03	319.1444
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	0.0128
燃料油平均含硫量	%	10	1.83125
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	1.015689
其他燃料消费量	万吨标准煤	15	0
用电量	亿千瓦时	16	2.40538
工业锅炉数	台/蒸吨	17	11 / 848
其中：20蒸吨以上的	台/蒸吨	18	6 / 828
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	5 / 20
工业窑炉数	座	22	63
防腐涂料使用量	吨	23	194.966
其中：水性防腐涂料使用量	吨	24	194.966
溶剂型防腐涂料使用量	吨	25	0

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	16
废水治理设施处理能力	万吨/日	27	0.6938
废水治理设施运行费用	万元	28	682.8554
工业废水处理量	万吨	29	151.491862
工业废水排放量	万吨	30	234.478022
其中：直接排入环境的	万吨	31	0
排入污水处理厂的	万吨	32	234.478022
化学需氧量产生量	吨	33	268.523
化学需氧量排放量	吨	34	118.979
氨氮产生量	吨	35	27.316
氨氮排放量	吨	36	12.057
总氮产生量	吨	37	37.626
总氮排放量	吨	38	19.805
总磷产生量	吨	39	2.941

总磷排放量	吨	40	1.143
石油类产生量	吨	41	0.854
石油类排放量	吨	42	0.688
挥发酚产生量	千克	43	0
挥发酚排放量	千克	44	0
氰化物产生量	千克	45	5.881
氰化物排放量	千克	46	5.116
总砷产生量	千克	47	0.028
总砷排放量	千克	48	0.011
总铅产生量	千克	49	0.17
总铅排放量	千克	50	0.113
总镉产生量	千克	51	3.001
总镉排放量	千克	52	1.502
总汞产生量	千克	53	0
总汞排放量	千克	54	0
总铬产生量	千克	55	30.487
总铬排放量	千克	56	3.246
六价铬产生量	千克	57	19.35
六价铬排放量	千克	58	0.336

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	40.479247
废气治理设施数	套	60	81
废气治理设施处理能力	万立方米/时	61	166.293128
废气治理设施运行费用	万元	62	193.1723
脱硫设施数	套	63	0
脱硝设施数	套	64	6
除尘设施数	套	65	21
挥发性有机物(VOCs)处理设施数	套	66	39
二氧化硫产生量	吨	67	1.863
二氧化硫排放量	吨	68	0.451
氮氧化物产生量	吨	69	70.575
氮氧化物排放量	吨	70	26.05
颗粒物产生量	吨	71	6.185
颗粒物排放量	吨	72	1.575
挥发性有机物(VOCs)产生量	吨	73	97.661735
挥发性有机物(VOCs)排放量	吨	74	78.0245
砷及其化合物产生量	千克	75	0
砷及其化合物排放量	千克	76	0
铅及其化合物产生量	千克	77	0
铅及其化合物排放量	千克	78	0
镉及其化合物产生量	千克	79	0
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
汞及其化合物排放量	千克	82	0
铬及其化合物产生量	千克	83	0
铬及其化合物排放量	千克	84	0

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	0.811766
一般工业固体废物综合利用率	万吨	86	0.491969
其中：综合利用往年贮存量	万吨	87	0
一般工业固体废物处置量	万吨	88	0.319796
其中：处置往年贮存量	万吨	89	0
一般工业固体废物贮存量	万吨	90	0
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	0.002175
接收外单位危险废物量	万吨	93	
危险废物产生量	万吨	94	0.374246
危险废物利用处置量	万吨	95	0.373978
其中：利用处置往年贮存量	万吨	96	0.002175
其中：送持证单位量	万吨	97	0.373978
危险废物本年末贮存量	万吨	98	0.002442
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	18.709875