天门市污染源执法监测报告

(2022年)



目 录

一、监测要求	1
(一)监测范围	1
(二)监测项目	1
(三)监测时间和频次	2
(四)评价方法和标准	2
二、总体情况	2
三、长江入河排污口监测情况	3
(一)监测情况	3
(二)超标情况	3
四、废水排污单位监测情况	3
(一)监测情况	3
(二)超标情况	4
(三)涉重行业企业监测情况	4
(四)重点尾矿库监测情况	4
(五)城镇污水处理厂监测情况	4
五、废气排污单位监测情况	5
(一)监测情况	5
(二)超标情况	5
(三) VOCs 排污单位监测情况	5
六、其他类型企业监测情况	6
(一)监测及超标情况	6
七、存在的问题和不足	6
八、下一步的工作计划及建议	6
具体监测数据见附表:	7
附表 1: 长江入河排污口监测数据一览表	8
附表 2: 长江入河排污口超标数据一览表	9
附表 3: 废水排污单位监测数据一览表	10
附表 4: 废水排污单位超标数据一览表	13
附表 9: 城镇污水处理厂监测数据一览表	14

附表 10: 城镇污水处理厂超标数据一览表	17
附表 11: 废气排污单位监测数据一览表	18
附表 12: 废气排污单位超标数据一览表	24
附表 13: VOCs 排污单位监测数据一览表	25
附表 14: VOCs 排污单位超标数据一览表	28
附表 15: 其他类型企业监测及超标数据一览表	29

一、监测要求

(一)监测范围

根据《2022年湖北省生态环境监测方案》的要求,对全市重点排污单位和入河排污口实行监测。

重点排污单位监测范围按照天门市环保局印发的《2022 年天门市 重点排污单位名录》开展监测,2022 年共监测重点排污单位 18 家, 其中废水重点排污单位 12 家、废气重点排污单位 3 家、土壤污染重 点排污单位 4 家、其他重点排污单位 1 家。

入河排污口监测范围按照《2022 年湖北省生态环境监测方案》的要求开展监测,天门市共有入河排污口 19 处, 其中 7 处已封堵,12 处已完成监测。

(二)监测项目

1. 长江入河排污口监测

监测项目按照行业或地方排放标准以及该企业排污许可证规定的项目确定。

2. 涉重行业企业监测

无

3. 重点尾矿库监测

无

4. 城镇污水处理厂监测

城镇污水处理厂的监测项目按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)的要求确定。

5. VOCs 排污单位监测

监测项目按照行业或地方排放标准以及该企业排污许可证规定的项目确定。

(三)监测时间和频次

2022 年度对全市入河排污口进行监测,每天采样一次,采样一天。

2022 年度对全市重点监控企业进行监测,废水企业废水排污口每 天采样三次,采样一天;废气企业废气排放口每天至少采样三次,采 样一天;土壤每天采样一次,采样一天。污水处理厂进口和出口采样 一天,每天采样一到三次。

(四)评价方法和标准

评价标准按照企业排污许可证规定的限值确定。

二、总体情况

2022 年共监测全市 12 处入河排污口(天门市入河排污口共 19 处, 其中 7 处已封堵),其中 10 处入河排污口达标,2 处入河排污口超标排放。

2022 年共监测重点排污单位 18 家,其中废水重点排污单位 12 家、废气重点排污单位 3 家、土壤污染重点排污单位 4 家、其他重点排污单位 1 家。所有监测均为手工监测,根据结果显示,湖北石河医药科技有限公司废水总磷超标;湖北益泰药业股份有限公司废气颗粒物超标;其它重点排污单位排放均达标。

三、长江入河排污口监测情况

(一) 监测情况

表 1 天门市长江入河排污口监测情况

地市	实际监测(个)	达标数量 (个)	超标数量(个)	超标率
天门市	12	10	2	16.7%
合计	12	10	2	16. 7%

(二)超标情况

2022年共监测12个入河排污口,其中10个达标排放,2个排放超标,具体见附表1和附表2.

表 2 超标排口数及超标倍数范围情况(按超标项目统计)

超标项目	超标排口数(个)	超标倍数范围
氨氮	2	0. 21-2. 71
化学需氧量	1	10. 1
总氮	2	0. 105–3. 07
总磷	2	8. 64-16. 74

四、废水排污单位监测情况

(一) 监测情况

2022 年度 , 监测 **12** 家废水重点排污单位, **11** 家排放达标, **1** 家排放超标, 具体见附表 3。

表 3 天门市废水排污单位监测情况

地 市	已发证废 水排污单 位(家)	已监测排污 单位(家)	监测比例 (%)	达标排污 单位(家)	超标排污单位(家)	超标率
天门市		12		11	1	8.3%

地市	已发证废 水排污单 位(家)	已监测排污 单位(家)	监测比例	达标排污 单位(家)	超标排污单位(家)	超标率
合计		12		11	1	8.3%

(二)超标情况

湖北石河医药科技有限公司废水总磷超标,具体见附表 4。

表 4 天门市废水排污单位污染物超标情况

超标污染物	超标排污单位(家)	超标排放口(个)	超标倍数范围
总磷	1	1	0.47

(三) 涉重行业企业监测情况

无

(四)重点尾矿库监测情况

无

(五)城镇污水处理厂监测情况

2022年度,监测3家城镇污水处理厂,3家全部达标排放。

表 5 天门市城镇污水处理厂监测情况

地市	城镇污水处 理厂(家)	实际监测 (家)	监测比例 (%)	达标数 (家)	超标数量(家)	超标率
天门市	3	3	100%	3	0	0%
合计	3	3	100%	3	0	0%

表 6 天门市城镇污水处理厂污染物超标情况

超标污染物	超标数量(家)	超标排放口(个)	超标倍数范围

五、废气排污单位监测情况

(一)监测情况

2022 年度 , 监测 **3** 家废气重点排污单位, **2** 家排放达标, **1** 家排放超标, 具体见附表 11。

表 7 天门市废气排污单位监测情况

地市	废气排污 单位(家)	已监测排污 单位(家)	监测比例 (%)	达标排污 单位(家)	超标排污单位(家)	超标率
天门市		3		2	1	33.3%
合计		3		2	1	33.3%

(二)超标情况

湖北益泰药业股份有限公司有组织废气 DA025 颗粒物超标,具体见附表 12。

表 8 天门市废气排污单位污染物超标情况

超标污染物	超标排污单位(家)	超标排放口(个)	超标倍数范围
颗粒物	1	1	0.94

(三) VOCs 排污单位监测情况

2022 年度 , 监测 1 家 VOCs 排污单位, 1 家 VOCs 达标排放。

表 9 天门市 VOCs 排污单位监测情况

地市	VOCs 排污 单位(家)	实测排污 单位(家)	监测比例	达标排污 单位(家)	超标排污单位(家)	超标率
天门市		1		1	0	0
合计		1		1	0	0

湖北益泰药业股份有限公司 VOCs 排放达标。

表 10 天门市 VOCs 排污单位污染物超标情况

超标污染物	超标排污单位(家)	超标排放口(个)	超标倍数范围

六、其他类型企业监测情况

(一)监测及超标情况

2022 年,监测其他重点排污单位 1 家, 1 家达标排放,具体见附件 15。

表 11 天门市其他类型企业监测超标情况

超标污染物	超标排污单位(家)	监测点名称	超标倍数范围

七、存在的问题和不足

由于疫情原因对重点排污单位采样及数据报送产生了一些不利影响。

八、下一步的工作计划及建议

按照规定时间完成对重点排污单位和排污口的监测并及时上报数据,对超标数据与生态环境保护综合执法支队及时进行沟通,加强监测站与综合执法支队的联动。

具体监测数据见附表:

附表 1: 长江入河排污口监测数据一览表

附表 2: 长江入河排污口超标数据一览表

附表 3: 废水排污单位监测数据一览表

附表 4: 废水排污单位超标数据一览表

附表 5: 涉重行业企业监测数据一览表

附表 6: 涉重行业企业超标数据一览表

附表 7: 重点尾矿库监测数据一览表

附表 8: 重点尾矿库超标数据一览表

附表 9: 城镇污水处理厂监测数据一览表

附表 10: 城镇污水处理厂超标数据一览表

附表 11: 废气排污单位监测数据一览表

附表 12: 废气排污单位超标数据一览表

附表 13: VOCs 排污单位监测数据一览表

附表 14: VOCs 排污单位超标数据一览表

附表 15: 其他类型企业监测及超标数据一览表

附表 1: 长江入河排污口监测数据一览表

入河排污口 名称	监测日期	pH (无 量纲)	氨氮 (mg/L)	化学需 氧量 (mg/L)	总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	是否达标
黄潭入河 排污口		7.4	0.994	6	2.20	0.12	是
多宝入河 排污口	2022.9.	7.6	1.32	14	4.59	0.11	是
张港入河 排污口	5	7.4	0.740	10	1.83	0.16	是
黄金污水处理 厂		7.4	4.05	10	8.83	0.32	是
潭湖污水处理		7.6	1.31	34	2.86	0.16	是
横林入河 排污口	2022.9.	7.9	0.637	8	1.49	0.10	是
彭市入河 排污口	9	7.5	0.645	16	1.32	0.22	是
麻洋镇入河 排污口		7.5	0.495	9	1.31	0.10	是
多祥入河 排污口		7.9	4.79	24	8.51	0.04	是
石家河入河 排污口		7.5	0.478	15	1.67	0.23	是
电市入河 排污口	2022.9.	8.8	37.1	664	81.4	8.87	否
九真入河 排污口	10	7.8	12.1	38	22.1	4.82	否

附表 2: 长江入河排污口超标数据一览表

入河排污口 名称	监测日期	是否达 标	超标项目	监测浓度	标准浓 度	超标倍数
			氨氮	37.1	10	2.71
皂市入河 排污口	2022.9.10	否	化学需氧量	664	60	10.1
		白	总氮	81.4	20	3.07
			总磷	8.87	0.5	16.74
			氨氮	12.1	10	0.21
九真入河 排污口	2022.9.10	否	总氮	22.1	20	0.105
			总磷	4.82	0.5	8.64

附表 3: 废水排污单位监测数据一览表

<u>企业</u> 名称	行业 名称	监测日期	监测点位	<u>监测</u> 项目	浓度	标准限 值	单位	是否达标	超标倍数																	
	P 17			рН	8.6	6.5-9.5	无量纲	是	112 3/1																	
				色度	20	64	倍	是																		
				化学需氧量	82	400	mg/L	是																		
湖北 成宇		2022. 5.17		五日生化需 氧量	26.0	150	mg/L	是																		
制药有限	化学 药品		废水总排 口	悬浮物	43	250	mg/L	是																		
公司				氨氮	1.83	30	mg/L	是																		
				总磷	1.64	5	mg/L	是																		
				挥发酚	未检出	0.5	mg/L	是																		
				氰化物	未检出	0.5	mg/L	是																		
			废水总排	рН	7.2	6.5-9.5	无量纲	是																		
湖北 保乐				化学需氧量	160	410	mg/L	是																		
生物 医药	医药	2022.		五日生化需 氧量	43.4	220	mg/L	是																		
科技	制造	5.18	口	悬浮物	5	280	mg/L	是																		
有限公司				氨氮	0.647	40	mg/L	是																		
				总磷	0.33	5	mg/L	是																		
				рН	8.2	6-9	无量纲	是																		
武汉			_		-																化学需氧量	153	410	mg/L	是	
红日 子食	蔬菜	2022.	废水总排	五日生化需 氧量	37.3	220	mg/L	是																		
品有 限公	加工	5.18	口	悬浮物	7	280	mg/L	是																		
司							氨氮	0.753	40	mg/L	是															
				总氮	25.9	45	mg/L	是																		

				动植物油	0.14	100	mg/L	是											
				рН	7.7	6-9	无量纲	是											
				化学需氧量	377	400	mg/L	是											
				五日生化需 氧量	75.8	150	mg/L	是											
		2022. 11.24		悬浮物	14	250	mg/L	是											
				氨氮	9.07	30	mg/L	是											
天门 楚天				总磷	0.08	5	mg/L	是											
精细 化工	化工制造		废水总排 口	动植物油	未检出	100	mg/L	是											
有限 公司				挥发酚	未检出	0.5	mg/L	是											
·				色度	2	64	mg/L	是											
				铜	未检出	2	mg/L	是											
				硫化物	未检出	1	mg/L	是											
				二氯甲烷	未检出	/	mg/L	/											
				总氮	29.5	45	mg/L	是											
				рН	6.7	6-9	无量纲	是											
				色度	2	80	倍	是											
稳健 医疗	棉、化纤	2022.	废水总排	五日生化需 氧量	9.6	150	mg/L	是											
有限 公司	纺织 加工	11.24	П		П			口	口口					悬浮物	5.3	250	mg/L	是	
					氨氮	1.11	30	mg/L	是										
				化学需氧量	48	400	mg/L	是											
湖北	化学			рН	8.1	6-9	无量纲	是											
金玉兰医	药品制剂	2022. 5.17	废水总排口	石油类	0.22	20	mg/L	是											
药科 技有	制造			五日生化需 氧量	8.6	150	mg/L	是											

限公司				悬浮物	7	250	mg/L	是																										
77				氨氮	0.778	30	mg/L	是																										
				化学需氧量	46	400	mg/L	是																										
				рН	7.5	6-9	无量纲	是																										
				色度	2	64	倍	是																										
天门		2022. 11.24	废水总排	氨氮	3.35	30	mg/L	是																										
顺康	制浆			化学需氧量	217	400	mg/L	是																										
纸业有限公司	造纸		口	五日生化需 氧量	43.8	150	mg/L	是																										
公司				悬浮物	6	250	mg/L	是																										
							总磷	0.28	5	mg/L	是																							
				总氮	5.2	45	mg/L	是																										
				рН	8.6	6.5-9.5	无量纲	是																										
				色度	2	64	倍	是																										
				氨氮	11.5	40	mg/L	是																										
湖北益泰	化学			化学需氧量	220	410	mg/L	是																										
药业 股份	药品 制剂	2022. 12.02	废水总排口	五日生化需 氧量	43.5	220	mg/L	是																										
有限 公司	制造			_	-	-	_		_				_	_				悬浮物	5	280	mg/L	是												
																													总磷	0.30	5	mg/L	是	
																						急性毒性	0.02	0.07	mg/L	是								
				总氮	16.4	45	mg/L	是																										
				рН	8.6	6.5-9.5	无量纲	是																										
				色度	2	64	倍	是																										
				氨氮	1.39	40	mg/L	是																										

			1						
				苯胺类	0.04	2	mg/L	是	
湖北	化学			化学需氧量	50	410	mg/L	是	
石河	药品	2022.	废水总排	挥发酚	未检出	0.5	mg/L	是	
医药科技有限	制剂制造	10.25		五日生化需 氧量	9.9	220	mg/L	是	
公司				悬浮物	5	280	mg/L	是	
				总磷	1.47	1	mg/L	否	0.47
				急性毒性	0.06	0.07	mg/L	是	
				硫化物	未检出	1	mg/L	是	
				硝基苯类	未检出	2	mg/L	是	
				总有机碳	12.5	35	mg/L	是	
				总氮	2.17	35	mg/L	是	

附表 4: 废水排污单位超标数据一览表

所在 地市	企业名称	行业	监测日期	监测点名 称	是否达 标	超标项目	监测浓度	标准浓 度	超标倍数
天门 市	湖北石河医 药科技有限 公司	化药制制	2022.10.25	总排口	否	总磷	1.47	1	0.47

附表 9: 城镇污水处理厂监测数据一览表

所在地	污水处 理厂名 称	受纳水体	监测日期	执行标 准名称	执行标准 条件名称	设计日 处理量 (吨/天)	监测项目	进口浓 度	出口浓度	标准限值	単位	是否达标	超标倍数
	- >-						COD	47	17	50	mg/L	是	
	天门 市汇			城镇污 水处理	基本控制 项 允 按 度 的 次 发 值 的		BOD₅	9.5	3.5	10	mg/L	是	
天门 市	通水 务有	幸福河	2022.1 1.25	厂污染 物排放 标准		\	氨氮	3.11	2.27	5	mg/L	是	
·	限公司						总氮	6.56	2.76	15	mg/L	是	
							总磷	1.49	0.28	0.5	mg/L	是	
							PH	8.1	7.1	6-9	无量纲	是	
	天门 市黄			城镇污	基本控制		色度	2	2	30	倍	是	
天门	金污	工门河	2022.1	水处理	项目最高	80000	COD	33	16	50	mg/L	是	
市	水处理有	天门河	1.24	厂污染 物排放	允许排放 浓度(日	80000	BOD ₅	6.6	3.3	10	mg/L	是	
	限公司			标准	均值)		悬浮物	4	6	10	mg/L	是	
							氨氮	4.46	2.64	5	mg/L	是	

	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ı		1			
					总氮	9.36	6.96	15	mg/L	是	
					总磷	0.23	0.20	0.5	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	未检出	未检出	0.5	mg/L	是	
					动植物油	未检出	未检出	1	mg/L	是	
					六价铬	未检出	未检出	0.05	mg/L	是	
					总铬	未检出	未检出	0.1	mg/L	是	
					总铅	未检出	未检出	0.1	mg/L	是	
					总镉	未检出	未检出	0.01	mg/L	是	
					总砷	0.0031	0.0043	0.1	mg/L	是	
					总汞	0.00025	0.00038	0.001	mg/L	是	
					粪大肠菌群	137	133	1000	∱/L	是	
					石油类	0.08	0.11	1	mg/L	是	
					烷基汞	未检出	未检出	不得检 出	mg/L	是	
					PH	7.4	7.3	6-9	无量纲	是	

	1		ı	1		T	T	ı	T				1
							色度	2	2	30	倍	是	
							COD	33	25	50	mg/L	是	
							BOD₅	6.6	5.0	10	mg/L	是	
							悬浮物	5	6	10	mg/L	是	
	 天门						氨氮	0.891	0.864	5	mg/L	是	
	市岳口潭			城镇污			总氮	3.96	1.11	15	mg/L	是	
T)-1	湖污	潭湖沟	2022.	水处理	基本控制	10=00	总磷	0.28	0.02	0.5	mg/L	是	
天门 市	水处 理有		11.24	厂污染 物排放	项目最高 允许排放	12500	阴离子表面活性剂	未检出	未检出	0.5	mg/L	是	
	限公司			标准	浓度(日 均值)		六价铬	未检出	未检出	0.05	mg/L	是	
	·						总铬	未检出	未检出	0.1	mg/L	是	
							总铅	未检出	未检出	0.1	mg/L	是	
							总镉	未检出	未检出	0.01	mg/L	是	
							总砷	0.0034	0.0033	0.1	mg/L	是	
							总汞	0.00012	0.00008	0.001	mg/L	是	
							粪大肠菌群	260	133	1000	个/L	是	

		石油类	未检出	未检出	1	mg/L	是	
		烷基汞	未检出	未检出	不得检 出	mg/L	是	

附表 10: 城镇污水处理厂超标数据一览表

所在地 市	企业名称	受纳水 体	监测日期	监测点名称	是否达标	超标项目	监测浓度	标准浓度	超标倍数
天门市	无						_	_	-

附表 11: 废气排污单位监测数据一览表

111 1	χ 11.		(計7)千1	工 皿 次1 及	1/10 月	5 X			
	行业名称	监测日期	监测点位	监测项目	浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数
			101 车间 A 线工艺有 机废气排 放口 DA024	挥发性有 机物	4.89	150	mg/Nm3	是	
			102-2 车间 工艺有机 废气排放 口 DA012	挥发性有 机物	2.03	150	mg/Nm3	是	
			102-3 车间 工艺有机 废气排放 口 DA013	挥发性有 机物	0.09	150	mg/Nm3	是	
			103 车间工 艺废气排	挥发性有 机物	4.18	150	mg/Nm3	是	
			放口 DA032	氯化氢	0.29	30	mg/Nm3	是	
湖北				氨	0.72	30	mg/Nm3	是	
益	n.		104 车间工 艺有机废	颗粒物	5.4	30	mg/Nm3	是	
泰药	化 学		气排放口 DA015	氯化氢	0.44	30	mg/Nm3	是	
业 股	药品	2022.		挥发性有 机物	0.07	150	mg/Nm3	是	
份 有	制剂	11.30		氮氧化物	216	300	mg/Nm3	是	
限 公	制造		燃煤锅炉 烟囱	二氧化硫	92	300	mg/Nm3	是	
司			DA025	颗粒物	97	50	mg/Nm3	否	0.94
				烟气黑度	<1	1	级	是	
			危废暂存 (东)废气	臭气浓度	750	2000	无量纲	是	
				挥发性有 机物	0.30	150	mg/Nm3	是	

	101 车间工 艺酸性废 气排放口 DA019	氮氧化物	6	240	mg/Nm3	是
		氮氧化物	27	200	mg/Nm3	是
	燃气锅炉烟囱	二氧化硫	未检出	50	mg/Nm3	是
	DA026	颗粒物	1.3	20	mg/Nm3	是
		烟气黑度	< 1	1	级	是
	101 车间 B 线工艺有 机废气排 放口 DA028	挥发性有 机物	3.97	150	mg/Nm3	是
	103 车间工 艺有机废 气排放口 DA020	挥发性有 机物	4.02	150	mg/Nm3	是
	105 车间工 艺有机废	挥发性有 机物	2.68	150	mg/Nm3	是
	气(酸性废 气)排放口 DA023	氯化氢	0.44	30	mg/Nm3	是
	 废水处理	氨	0.31	30	mg/Nm3	是
	站厌氧水	臭气浓度	563	2000	无量纲	是
	解酸化罐 废气排放 口 DA029	挥发性有 机物	7.19	100	mg/Nm3	是
	□ DA023	硫化氢	0.016	5	mg/Nm3	是
		氨	0.77	30	mg/Nm3	是
2022.	废水处理 站好氧池	臭气浓度	318	2000	无量纲	是
12.1	废气排放 口 DA030	挥发性有 机物	2.43	100	mg/Nm3	是
		硫化氢	0.029	5	mg/Nm3	是
	102 车间废 水预处理	挥发性有 机物	0.32	150	mg/Nm3	是

废气排放 口 DA014	甲苯	0.08	60	mg/Nm3	是	
27.02	甲醇	2	190	mg/Nm3	是	
危废暂存	臭气浓度	460	2000	无量纲	是	
(北)废气 排放口 DA017	挥发性有 机物	5.65	150	mg/Nm3	是	
工艺酸性 废气深度 脱硝废气 排放口 DA021	氮氧化物	144	240	mg/Nm3	是	
101 车间工 艺酸性废 气应急排 放口 DA022	氮氧化物	未检 出	240	mg/Nm3	是	
106 车间工 艺含尘废 气排放口 DA033	颗粒物	4.9	30	mg/Nm3	是	
103 车间废 水预处理 废气排放 口 DA034	挥发性有 机物	28.9	150	mg/Nm3	是	
废水处理	氨	0.67	30	mg/Nm3	是	
站芬顿调	臭气浓度	893	2000	无量纲	是	
节池废气 排放口	挥发性有 机物	0.97	100	mg/Nm3	是	
DA031	硫化氢	0.025	5	mg/Nm3	是	
	氨(氨气)	0.32	1.5	mg/Nm3	是	
	厂界颗粒 物	0.039	1	mg/Nm3	是	
(无组织) 上风向 1#	臭气浓度	< 10	20	无量纲	是	
上风问 1#	挥发性有 机物	0.0882	10	mg/Nm3	是	
	甲苯	0.0029	2.4	mg/Nm3	是	

			硫化氢	0.009	0.06	mg/Nm3	是
			氯化氢	0.096	0.2	mg/Nm3	是
			氨(氨气)	0.52	1.5	mg/Nm3	是
			厂界颗粒 物	0.312	1	mg/Nm3	是
			臭气浓度	< 10	20	无量纲	是
		(无组织) 下风向 2#	挥发性有 机物	0.113	10	mg/Nm3	是
			甲苯	0.0121	2.4	mg/Nm3	是
			硫化氢	0.026	0.06	mg/Nm3	是
			氯化氢	0.099	0.2	mg/Nm3	是
			氨(氨气)	0.50	1.5	mg/Nm3	是
			厂界颗粒 物	0.324	1	mg/Nm3	是
			臭气浓度	< 10	20	无量纲	是
		(无组织) 下风向 3#	挥发性有 机物	0.112	10	mg/Nm3	是
			甲苯	0.0209	2.4	mg/Nm3	是
			硫化氢	0.016	0.06	mg/Nm3	是
			氯化氢	0.129	0.2	mg/Nm3	是
			氨(氨气)	0.48	1.5	mg/Nm3	是
			厂界颗粒 物	0.212	1	mg/Nm3	是
	(无组织) 下风向 4#		臭气浓度	< 10	20	无量纲	是
			挥发性有 机物	0.261	10	mg/Nm3	是
		甲苯	0.0056	2.4	mg/Nm3	是	
		硫化氢	0.013	0.06	mg/Nm3	是	
			氯化氢	0.153	0.2	mg/Nm3	是

			氮氧化物	87	300	mg/Nm3	是
		锅炉烟气	二氧化硫	未检出	300	mg/Nm3	是
		排放口 001	林格曼黑 度	<1	1	级	是
			烟尘	5.2	50	mg/Nm3	是
/	2022. 5.18	(无组织) 厂界南侧	颗粒物	0.350	1	mg/Nm3	是
		(无组织) 厂界西侧	颗粒物	0.217	1	mg/Nm3	是
		(无组织) 厂界北侧	颗粒物	0.433	1	mg/Nm3	是
		(无组织) 厂界东侧	颗粒物	0.383	1	mg/Nm3	是
			氮氧化物	129	300	mg/Nm3	是
			二氧化硫	8	100	mg/Nm3	是
			汞及其化 合物	0.0000	0.05	mg/Nm3	是
			颗粒物	2.8	30	mg/Nm3	是
		焚烧烟气 排放口	氯化氢	0.52	60	mg/Nm3	是是
,	2022	DA001	锑,砷,铅, 铬,钴,铜, 锰,镍及其 化合物	0.044	1	1 mg/Nm3 是	是
/	12.02		烟气一氧 化碳浓度	未检出	100	mg/Nm3	是
			镉、铊及其 化合物	未检出	0.1	mg/Nm3	是
			氮氧化物	115	300	mg/Nm3	是
		林此加后	二氧化硫	8	100	mg/Nm3	是
		排放口	汞及其化 合物	0.0000 5	0.05	mg/Nm3	是
		DAUUZ	颗粒物	1.8	30	mg/Nm3	是
			氯化氢	0.31	60	mg/Nm3	是
	/	/ 2022.	/ 2022. (无组织侧 5.18 (无界组织侧 (万果组织侧 (万果组织侧 (万果组织侧 (万果组织侧 (万果组织侧 (万果组织侧 (万果组织侧 (万里组织侧 (万里组织侧 (万里组织侧 (万里组织侧 (万里组织侧 (万里组织侧 (万里组织侧 (万里组织侧 (万里组织侧 (万里组织侧 (万里组织) (万里组织) (万里组织侧 (万里组织) (万里组织) (万里的) (万里的) <t< td=""><td> A</td><td> </td><td> </td><td> A</td></t<>	A			A

				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物	0.043	1	mg/Nm3	是	
				烟气一氧 化碳浓度	未检出	100	mg/Nm3	是	
				镉、铊及其 化合物	未检出	0.1	mg/Nm3	是	
				氨(氨气)	0.41	1.5	mg/Nm3	是	
		上风向 1#	厂界颗粒 物	0.137	1	mg/Nm3	是		
			臭气浓度	< 10	20	无量纲	是		
			硫化氢	0.007	0.06	mg/Nm3	是		
		下风向 2#	氨(氨气)	0.66	1.5	mg/Nm3	是		
			厂界颗粒 物	0.188	1	mg/Nm3	是		
			1 > 41.4 = 11	臭气浓度	< 10	20	无量纲	是	
				硫化氢	0.01	0.06	mg/Nm3	是	
				氨(氨气)	0.79	1.5	mg/Nm3	是	
			下风向 3#	厂界颗粒 物	0.307	1	mg/Nm3	是	
			1,7,4,4,5	臭气浓度	< 10	20	无量纲	是	
				硫化氢	0.018	0.06	mg/Nm3	是	
			氨(氨气)	0.79	1.5	mg/Nm3	是		
		下风向 4#	厂界颗粒 物	0.410	1	mg/Nm3	是		
		1 / / / / 111	臭气浓度	< 10	20	无量纲	是		
			硫化氢	0.012	0.06	mg/Nm3	是		

附表 12: 废气排污单位超标数据一览表

所在 地市	企业名称	行业	监测日期	监测点名 称	是否达 标	超标项目	监测浓度	标准浓 度	超标倍数
天门市	湖北益泰药 业股份有限 公司	化药制制	2022.11.30	燃煤锅炉烟囱	否	颗粒物	97	50	0.94

附表 13: VOCs 排污单位监测数据一览表

	7 行业 名称	监测日期	S 711-77 千 7.	监测 项目	浓度	标准限值	単位	是否达标	超标倍数
	1 (7		101 车间 A 线工艺有机 废气排放口 DA024	挥发性有机物	4.89	150	mg/Nm3	是	112 7/1
			102-2 车间 工艺有机废 气排放口 DA012	挥发性有 机物	2.03	150	mg/Nm3	是	
			102-3 车间 工艺有机废 气排放口 DA013	挥发性有 机物	0.09	150	mg/Nm3	是	
			103 车间工艺废气排放	挥发性有 机物	4.18	150	mg/Nm3	是	
			□ DA032	氯化氢	0.29	30	mg/Nm3	是	
				氨	0.72	30	mg/Nm3	是	
			104 车间工 艺有机废气	颗粒物	5.4	30	mg/Nm3	是	
		学	排放口 DA015	氯化氢	0.44	30	mg/Nm3	是	
湖北益泰	化学			挥发性有 机物	0.07	150	mg/Nm3	是	
药业 股份	药品	2022.		氮氧化物	216	300	mg/Nm3	是	
有限 公司	制剂制造	11.30	燃煤锅炉烟	二氧化硫	92	300	mg/Nm3	是	
2 1			囱 DA025	颗粒物	97	50	mg/Nm3	否	
				烟气黑度	< 1	1	级	是	
			危废暂存 (东)废气	臭气浓度	750	2000	无量纲	是	
			排放口 DA016	挥发性有 机物	0.30	150	mg/Nm3	是	
		101 车间工 艺酸性废气 排放口 DA019	氮氧化物	6	240	mg/Nm3	是		
			燃气锅炉烟	氮氧化物	27	200	mg/Nm3	是	

	囱 DA026	二氧化硫	未检出	50	mg/Nm3	是	
		颗粒物	1.3	20	mg/Nm3	是	
		烟气黑度	< 1	1	级	是	
	101 车间 B 线工艺有机 废气排放口 DA028	挥发性有 机物	3.97	150	mg/Nm3	是	
	103 车间工 艺有机废气 排放口 DA020	挥发性有 机物	4.02	150	mg/Nm3	是	
	105 车间工 艺有机废气	挥发性有 机物	2.68	150	mg/Nm3	是	
	(酸性废 气)排放口 DA023	氯化氢	0.44	30	mg/Nm3	是	
	废水处理站	氨	0.31	30	mg/Nm3	是	
	厌氧水解酸	臭气浓度	563	2000	无量纲	是	
	化罐废气排 放口	挥发性有 机物	7.19	100	mg/Nm3	是	
	DA029	硫化氢	0.016	5	mg/Nm3	是	
		氨	0.77	30	mg/Nm3	是	
	废水处理站 好氧池废气	臭气浓度	318	2000	无量纲	是	
	排放口 DA030	挥发性有 机物	2.43	100	mg/Nm3	是	
		硫化氢	0.029	5	mg/Nm3	是	
2022. 12.1	102 车间废	挥发性有 机物	0.32	150	mg/Nm3	是	
	水预处理废 气排放口	甲苯	0.08	60	mg/Nm3	是	
	DA014	甲醇	2	190	mg/Nm3	是	
	危废暂存 (北)废气	臭气浓度	460	2000	无量纲	是	
	(北) 废气 L 排放口 DA017	挥发性有 机物	5.65	150	mg/Nm3	是	
	工艺酸性废 气深度脱硝	氮氧化物	144	240	mg/Nm3	是	

	废气排放口 DA021					
	101 车间工 艺酸性废气 应急排放口 DA022	氮氧化物	未检出	240	mg/Nm3	是
	106 车间工 艺含尘废气 排放口 DA033	颗粒物	4.9	30	mg/Nm3	是
	103 车间废 水预处理废 气排放口 DA034	挥发性有 机物	28.9	150	mg/Nm3	是
		氨	0.67	30	mg/Nm3	是
	废水处理站 芬顿调节池	臭气浓度	893	2000	无量纲	是
	废气排放口 DA031	挥发性有 机物	0.97	100	mg/Nm3	是
		硫化氢	0.025	5	mg/Nm3	是
		氨(氨气)	0.32	1.5	mg/Nm3	是
		厂界颗粒 物	0.039	1	mg/Nm3	是
		臭气浓度	< 10	20	无量纲	是
	(无组织) 上风向 1#	挥发性有 机物	0.0882	10	mg/Nm3	是
		甲苯	0.0029	2.4	mg/Nm3	是
		硫化氢	0.009	0.06	mg/Nm3	是
		氯化氢	0.096	0.2	mg/Nm3	是
		氨(氨气)	0.52	1.5	mg/Nm3	是
		厂界颗粒 物	0.312	1	mg/Nm3	是
	(无组织) 下风向 2#	臭气浓度	< 10	20	无量纲	是
		挥发性有 机物	0.113	10	mg/Nm3	是
		甲苯	0.0121	2.4	mg/Nm3	是

		硫化氢	0.026	0.06	mg/Nm3	是
		氯化氢	0.099	0.2	mg/Nm3	是
	(无组织) 下风向 3#	氨(氨气)	0.50	1.5	mg/Nm3	是
		厂界颗粒 物	0.324	1	mg/Nm3	是
		臭气浓度	< 10	20	无量纲	是
		挥发性有 机物	0.112	10	mg/Nm3	是
		甲苯	0.0209	2.4	mg/Nm3	是
		硫化氢	0.016	0.06	mg/Nm3	是
		氯化氢	0.129	0.2	mg/Nm3	是
	(无组织) 下风向 4#	氨(氨气)	0.48	1.5	mg/Nm3	是
		厂界颗粒 物	0.212	1	mg/Nm3	是
		臭气浓度	< 10	20	无量纲	是
		挥发性有 机物	0.261	10	mg/Nm3	是
		甲苯	0.0056	2.4	mg/Nm3	是
		硫化氢	0.013	0.06	mg/Nm3	是
		氯化氢	0.153	0.2	mg/Nm3	是

附表 14: VOCs 排污单位超标数据一览表

所在 地市	企业名称	行业	监测日期	监测点名 称	是否达 标	超标项目	监测浓度	标准浓 度	超标倍数
天门 市	湖北益泰药 业股份有限 公司	化药制制	2022.11.30	燃煤锅炉烟囱	否	颗粒物	97	50	0.94

附表 15: 其他类型企业监测及超标数据一览表

企业	行业	监测	监测点位	监测	浓度 标准	单位	是否	超标	
名称 名称	日期	五次以上	项目	水 及	限值		达标	倍数	
天市一民 院门第人 医院		2022. 5.19	废水总排口	рН	6.9	6-9	无量纲	是	
				色度	2	100	倍	是	
				化学需氧量	115	250	mg/L	是	
				五日生化需 氧量	29.7	100	mg/L	是	
				悬浮物	6	60	mg/L	是	
				氨氮	9.64	40	mg/L	是	
	医院			挥发酚	未检出	1.0	mg/L	是	
				动植物油	未检出	20	mg/L	是	
				粪大肠菌群	47	100	个/L	是	
				石油类	0.06	20	mg/L	是	
				阴离子表面 活性剂	未检出	10	mg/L	是	
				总余氯	4.2	2-8	mg/L	是	
				氰化物	未检出	0.5	mg/L	是	