

# 天门市污染源执法监测报告

(2024 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、VOCs 排污单位监测情况.....	5
(一) 监测情况.....	5
(二) 超标情况.....	5
六、其他类型企业监测情况.....	6
(一) 监测情况.....	6
(二) 超标情况.....	6
七、存在的问题和不足.....	7
八、下一步的工作计划及建议.....	7
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.....	12
附表 5：城镇污水处理厂监测数据一览表.....	13

附表 6: 城镇污水处理厂超标数据一览表.....	18
附表 7: VOCs 排污单位监测数据一览表.....	18
附表 8: VOCs 排污单位超标数据一览表.....	25
附表 9: 其他类型排污单位监测数据一览表.....	26
附表 10: 其他类型排污单位超标数据一览表.....	48

## 一、监测要求

### （一）监测范围

根据《2024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《2024年天门市污染源执法监测实施方案》开展监测，2024年共监测重点排污单位16家，其中废水重点排污单位6家、废气重点排污单位7家、其他类型（土壤和地下水污染重点排污单位）重点排污单位9家。

入河排污口监测范围按照《2024年湖北省生态环境监测方案》的要求开展监测，共监测入河排污口12处，其中环境监测总站下发的14个入河排污口已全部封堵，无法采样。

### （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

2024 年度对全市入河排污口进行监测，每天采样一次，采样一天。

2024 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：入河排污口按照《湖北省汉江中下游流域污水综合排放标准》（DB42 1318-2017）的限值确定；重点监控企业按照企业排污许可证规定的限值确定。

## 二、总体情况

2024 年共监测全市 12 处入河排污口，其中 9 处入河排污口达标，3 处入河排污口超标排放。

2024 年共监测重点排污单位 16 家，其中废水重点排污单位 6 家、废气重点排污单位 7 家、其他类型（土壤和地下水污染重点排污单位）重点排污单位 9 家。所有监测均为手工监测，根据结果显示，13 家重点排污单位排放达标，4 家废气重点排污单位排放超标。

### 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	9	3	25%
合计	12	9	3	25%

#### (二) 超标情况

2024 年共监测 12 个入河排污口，其中 9 个达标排放，3 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
化学需氧量	1	0.18
氨氮	1	1.18
总磷	3	1.56-6.18
总氮	2	0.18-0.27

### 四、废水排污单位监测情况

#### (一) 监测情况

2024 年度，监测 6 家废水重点排污单位，6 家均排放达标，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	--	6	--	6	0	0%

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	--	6	--	6	0	0%

## (二) 超标情况

表 4 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
氨 (氨气)	优普生物科技 (湖北) 有限公司	无机废气排气筒 DA002	21.2
颗粒物	湖北中硕环保有限公司	1#排气筒 DA001	0.24
氮氧化物			3.76
颗粒物	湖北润驰环保科技有限公司	100 单元减压蒸馏排放口 DA002	0.22
颗粒物		加氢加热炉排放口 DA003	1.05
二噁英	光大环保能源有限公司	废气排放口 DA001	0.5

## (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

2024 年度，监测 3 家城镇污水处理厂，3 家全部达标排放，具体见附表 5。

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、VOCs 排污单位监测情况

### （一）监测情况

2024 年度，监测 7 家 VOCs 重点排污单位，3 家 VOCs 排放达标，4 家 VOCs 排放超标，具体见附表 7。

表 7 天门市 VOCs 排污单位监测情况

地 市	VOCs 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	--	7	--	3	4	57.14%
合计	--	7	--	3	4	57.14%

### （二）超标情况

表 8 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
-------	-----------	----------	--------



超标污染物	超标排污单位（家）	超标排放口（个）	超标倍数范围
氨（氨气）	优普生物科技（湖北）有限公司	无机废气排气筒 DA002	21.2
颗粒物	湖北中硕环保有限公司	1#排气筒 DA001	0.24
氮氧化物			3.76
颗粒物	湖北润驰环保科技有限公司	100 单元减压蒸馏排放口 DA002	0.22
颗粒物		加氢加热炉排放口 DA003	1.05
二噁英	光大环保能源有限公司	废气排放口 DA001	0.5

## 六、其他类型企业监测情况

### （一）监测情况

2024 年度，监测 9 家其他类型重点排污单位，9 家其他类型排放均达标，具体见附表 10。

表 9 天门市其他类型排污单位监测情况

地 市	其他类型 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	--	9	--	9	0	0
合计	--	9	--	9	0	0

### （二）超标情况

表 10 天门市其他类型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
--	--	--	--

## 七、存在的问题和不足

无

## 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：城镇污水处理厂监测数据一览表

附表 6：城镇污水处理厂超标数据一览表

附表 7：VOCs 排污单位监测数据一览表

附表 8：VOCs 排污单位超标数据一览表

附表 9：其他类型排污单位监测数据一览表

附表 10：其他类型排污单位超标数据一览表

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)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)	是否达标
渔薪镇健身运动中心西北 500m 其他排污口	2024.9. 18	6.8	20	0.074	0.14	0.96	是
渔薪镇潘家渡村南 100m 其他排污口		7.2	13	0.149	0.48	0.89	是
张港入河排污口		7.4	8	0.102	0.14	1.58	是
黄潭入河排污口	2024.9. 19	7.3	16	7.27	<b>1.28</b>	17.2	否
黄潭镇余家台北 70m 其他排污口		7.4	6	0.521	0.35	2.54	是
渔薪镇罗家口东北 100m 其他排污口		7.6	7	0.166	0.08	1.08	是
石家河入河排污口		7.3	21	0.523	0.33	2.60	是
皂市入河排污口		7.4	32	7.52	<b>3.11</b>	<b>23.6</b>	否
九真入河排污口		7.7	7	0.144	0.20	0.84	是
黄金污水厂入河排污口		7.5	12	0.385	0.49	8.51	是
横林入河排污口		7.5	<b>71</b>	<b>21.8</b>	<b>3.59</b>	<b>25.3</b>	否
彭市入河排污口		7.7	10	0.102	0.19	2.00	是
排放限值	/	6-9	60	10	0.5	20	/

备注：入河排污口按照《湖北省汉江中下游流域污水综合排放标准》（DB42 1318-2017）的限值确定。

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
黄潭入河排污口	2024.9.19	否	总磷	1.28	0.5	1.56
皂市入河排污口	2024.9.19	否	总磷	3.11	0.5	5.22
			总氮	23.6	20	0.18
横林入河排污口	2024.9.19	否	化学需氧量	71	60	0.18
			氨氮	21.8	10	1.18
			总磷	3.59	0.5	6.18
			总氮	25.3	20	0.27

附表 3： 废水排污单位监测数据一览表

企业名称	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
光大环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024.10.13	废水总排放口 DW001	pH	8.6	6-9	无量纲	是	
				粪大肠菌群	250	5000	个/L	是	
				化学需氧量	40	400	mg/L	是	
				五日生化需氧量	10.5	150	mg/L	是	
				悬浮物	3	250	mg/L	是	
				氨氮	0.18	30	mg/L	是	
				总磷	0.18	5	mg/L	是	
				总砷	0.0016	0.05	mg/L	是	
				总镉	未检出	0.05	mg/L	是	
				六价铬	0.008	0.5	mg/L	是	
				残渣（可滤）	1060	2000	ng/L	是	
				石油类	0.77	20	mg/L	是	
				总氮	16.1	45	mg/L	是	
				总铬	未检出	1.5	mg/L	是	
		总汞	未检出	0.005	mg/L	是			
		总铅	未检出	0.5	mg/L	是			
		2024.10.21	雨水总排放口 DW002	pH	8.1	6-9	无量纲	是	
化学需氧量	23			40	mg/L	是			
氨氮	0.34			2.0	mg/L	是			
2024.10.13	废水总排放口 DW001	pH	8.2	6-9	无量纲	是			
		化学需氧量	65	200	mg/L	是			

用品有限公司	他塑料制品制造			五日生化需氧量	19.4	150	mg/L	是	
				悬浮物	2	100	mg/L	是	
				氨氮	1.73	30	mg/L	是	
				总氮	2.55	45	mg/L	是	
				石油类	0.82	6	mg/L	是	
				总磷	0.22	2	mg/L	是	
天门楚天精细化工有限公司	化工制造	2024.10.13	废水总排口 DW001	全盐量	150	2000	mg/L	是	
				pH	7.6	6-9	无量纲	是	
				化学需氧量	18	400	mg/L	是	
				五日生化需氧量	24.1	150	mg/L	是	
				悬浮物	7	250	mg/L	是	
				氨氮	4.59	30	mg/L	是	
				总磷	1.63	5	mg/L	是	
				动植物油	0.27	100	mg/L	是	
				挥发酚	0.020	0.5	mg/L	是	
				色度	4	50	mg/L	是	
				硫化物	0.01	1	mg/L	是	
				总氮	19.2	45	mg/L	是	
				镍	0.028	1.0	mg/L	是	
				石油类	0.51	15	mg/L	是	
				氯化物	235	800	mg/L	是	
				硫酸盐	88.1	600	mg/L	是	
氰化物	未检出	0.5	mg/L	是					

				苯胺类	0.10	2.0	mg/L	是	
				苯	未检出	2.5	mg/L	是	
				甲苯	未检出	2.5	mg/L	是	
				乙苯	未检出	2.5	mg/L	是	
				对二甲苯	未检出	2.5	mg/L	是	
				间二甲苯	未检出	2.5	mg/L	是	
				邻二甲苯	未检出	2.5	mg/L	是	
				苯乙烯	未检出	2.5	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	无	--	--	--	--	--	--	--	--

附表 5：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	监测点位	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	出口浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数
天门市	天门市汇通水务有限公司	幸福河	2024.1 0.17	废水总排放口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准	基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)	15000	PH	7.8	6-9	无量纲	是	
								色度	3	30	倍	是	
								COD	23	50	mg/L	是	
								BOD <sub>5</sub>	5.5	10	mg/L	是	
								悬浮物	未检出	10	mg/L	是	
								氨氮	1.38	5	mg/L	是	
								总氮	10.9	15	mg/L	是	
								总磷	0.41	0.5	mg/L	是	
								阴离子表面活性剂	0.417	0.5	mg/L	是	
								动植物油	0.29	1	mg/L	是	
六价铬	未检出	0.05	mg/L	是									



								总铬	未检出	0.1	mg/L	是	
								总铅	未检出	0.1	mg/L	是	
								总镉	未检出	0.01	mg/L	是	
								总砷	0.0031	0.1	mg/L	是	
								总汞	未检出	0.001	mg/L	是	
								粪大肠菌群	210	1000	个/L	是	
								石油类	0.36	1	mg/L	是	
								烷基汞	未检出	不得检出	mg/L	是	
天门市	天门市黄金污水处理有限公司	天门河	2024.1 0.13	1#废水总排放口 DW007	城镇污水处理厂污染物排放标准	基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）	80000	色度	3	30	倍	是	
								悬浮物	4	10	mg/L	是	
								BOD <sub>5</sub>	9.1	10	mg/L	是	
								氟化物	0.29	1.5	mg/L	是	
								石油类	0.49	1	mg/L	是	
								动植物油	0.27	1	mg/L	是	

								总砷	0.001	0.1	mg/L	是	
								总汞	未检出	0.001	mg/L	是	
								总铬	未检出	1.5	mg/L	是	
								总汞	未检出	0.005	mg/L	是	
								总铅	未检出	0.5	mg/L	是	
								总镉	未检出	0.01	mg/L	是	
								六价铬	未检出	0.05	mg/L	是	
								阴离子表面活性剂	0.282	0.5	mg/L	是	
								粪大肠菌群	110	1000	个/L	是	
								烷基汞	未检出	不得检出	mg/L	是	
								色度	3	30	倍	是	
								悬浮物	4	10	mg/L	是	
								阴离子表面活性剂	0.418	0.5	mg/L	是	
								六价铬	未检出	0.05	mg/L	是	
				2#废水 总排放 口 DW008									

								总铬	未检出	0.1	mg/L	是	
								总铅	未检出	0.1	mg/L	是	
								总镉	未检出	0.01	mg/L	是	
								总砷	0.0017	0.1	mg/L	是	
								总汞	未检出	0.001	mg/L	是	
								粪大肠菌群	80	1000	个/L	是	
								五日生化需氧量	8.5	10	mg/L	是	
								氟化物	0.31	1.5	mg/L	是	
								石油类	0.19	1	mg/L	是	
								动植物油类	0.34	1	mg/L	是	
								烷基汞	未检出	不得检出	mg/L	是	
天门市	天门市岳口潭湖污	潭湖沟	2024.10.13	入河排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放	基本控制项目最高允许排放	12500	PH	7.1	6-9	无量纲	是	
								色度	4	30	倍	是	
								COD	40	50	mg/L	是	

水 处 理 有 限 公 司				标准	浓度(日 均值)		BOD <sub>5</sub>	8.9	10	mg/L	是	
							悬浮物	8	10	mg/L	是	
							氨氮	2.06	5	mg/L	是	
							总氮	5.09	15	mg/L	是	
							总磷	0.11	0.5	mg/L	是	
							阴离子表面活性剂	0.398	0.5	mg/L	是	
							六价铬	0.008	0.05	mg/L	是	
							总铬	未检出	0.1	mg/L	是	
							总铅	未检出	0.1	mg/L	是	
							总镉	未检出	0.01	mg/L	是	
							总砷	未检出	0.1	mg/L	是	
							总汞	未检出	0.001	mg/L	是	
							粪大肠菌群	74	1000	个/L	是	
							石油类	0.53	1	mg/L	是	
动植物油类	0.28	1	mg/L	是								

								烷基汞	未检出	不得检出	mg/L	是	
--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	------	------	---	--

附表 6：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 7：VOCs 排污单位监测数据一览表

企业名称	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
湖北益泰药业股份有限公司	化学药品制剂制造	2024.10.24	102-2 车间工艺有机废气排放口 DA012	非甲烷总烃	2.32	100	mg/m3	是	
			102-3 车间工艺有机废气排放口 DA013	非甲烷总烃	1.53	100	mg/m3	是	
		2024.10.24	103 车间工艺废气排放口 DA032	非甲烷总烃	1.13	100	mg/m3	是	
				氯化氢	0.31	30	mg/m3	是	
				颗粒物	2.5	30	mg/m3	是	
		2024.10.29	104 车间工艺有机废气排放口 DA015	氨	0.49	30	mg/m3	是	
				颗粒物	7.1	30	mg/m3	是	
				氯化氢	0.45	30	mg/m3	是	
				非甲烷总烃	3.23	100	mg/m3	是	
		2024.10.30	危废暂存(东)废气排放口 DA016	臭气浓度	846	2000	无量纲	是	
				非甲烷总烃	1.07	100	mg/m3	是	
		2024.10.25	101 车间工艺酸性废气排放口 DA019	氮氧化物	25	150	mg/m3	是	
		2024.10.31	燃气锅炉烟囱 DA026	氮氧化物	15	200	mg/m3	是	
				二氧化硫	未检出	50	mg/m3	是	
				颗粒物	7.4	20	mg/m3	是	
				烟气黑度	<1	1	级	是	

2024.10.29	101 车间 B 线工艺有机废气排放口 DA028	非甲烷总烃	1.60	100	mg/m3	是	
2024.10.24	103 车间工艺有机废气排放口 DA020	非甲烷总烃	1.44	100	mg/m3	是	
2024.10.25	105 车间工艺有机废气（酸性废气）排放口 DA023	非甲烷总烃	3.96	100	mg/m3	是	
		氯化氢	0.48	30	mg/m3	是	
2024.10.29	废水处理站好氧池废气排放口 DA030	氨	0.29	30	mg/m3	是	
		臭气浓度	846	2000	无量纲	是	
		非甲烷总烃	6.29	100	mg/m3	是	
		硫化氢	0.20	5	mg/m3	是	
2024.10.25	102 车间废水预处理废气排放口 DA014	非甲烷总烃	3.47	100	mg/m3	是	
		甲苯	未检出	60	mg/m3	是	
		甲醇	未检出	150	mg/m3	是	
2024.10.30	危废暂存（北）废气排放口 DA017	臭气浓度	977	2000	无量纲	是	
		非甲烷总烃	1.46	120	mg/m3	是	
2024.10.30	污水处理站废水收集池废气排放口 DA018	臭气浓度	846	2000	无量纲	是	
		非甲烷总烃	2.02	100	mg/m3	是	
2024.10.25	106 车间工艺含尘废气排放口 DA033	颗粒物	2.6	30	mg/m3	是	

				非甲烷总烃	3.72	100	mg/m3	是	
		2024.10.29	废水处理站芬顿调节池废气排放口 DA031	氨	0.88	30	mg/m3	是	
				臭气浓度	1128	2000	无量纲	是	
				非甲烷总烃	2.68	100	mg/m3	是	
				硫化氢	0.17	5	mg/m3	是	
				硫化氢	0.003	0.06	mg/m3	是	
				氯化氢	0.023	0.2	mg/m3	是	
湖北华世通生物医药科技有限公司	化学药品原料药制造	2024.10.23	一车间尾气排放口 DA001	氨	1.53	30	mg/m3	是	
				甲苯	未检出	15	mg/m3	是	
				氯化氢	2.79	30	mg/m3	是	
				甲醇	未检出	50	mg/m3	是	
				非甲烷总烃	0.99	100	mg/m3	是	
		2024.10.23	制剂车间尾气排放口 DA002	颗粒物	2.2	30	mg/m3	是	
		2024.10.23	高分子原料药车间粉尘排放口 DA004	颗粒物	5.5	30	mg/m3	是	
		2024.10.23	洁净区粉尘排放口 DA005	颗粒物	1.8	30	mg/m3	是	
		2024.10.23	高分子原料药车间尾气排放口 DA011	甲醇	未检出	50	mg/m3	是	
				氯化氢	2.07	30	mg/m3	是	
非甲烷总烃	0.72			100	mg/m3	是			



光大环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024.10.22	焚烧烟气排放口 DA001	二氧化硫	2	100	mg/m3	是	
				氮氧化物	182	300	mg/m3	是	
				汞	0.000011	0.05	mg/m3	是	
				颗粒物	1.3	30	mg/m3	是	
				氯化氢	5.81	60	mg/m3	是	
				一氧化碳	5	100	mg/m3	是	
				铜	0.0015	1.0	mg/m3	是	
				砷	0.000126	1.0	mg/m3	是	
				铅	未检出	1.0	mg/m3	是	
				铬	未检出	1.0	mg/m3	是	
				镉	未检出	0.1	mg/m3	是	
				钴	未检出	1.0	mg/m3	是	
		铊	0.000092	0.1	mg/m3	是			
2024.10.31	废气排放口 DA001	二噁英	0.15	0.1	NgTEQ/m3	否	0.5		
2024.10.12	焚烧烟气排放口 DA002	二氧化硫	7	100	mg/m3	是			
		氮氧化物	147	300	mg/m3	是			
		汞	0.000022	0.05	mg/m3	是			
		颗粒物	2.0	30	mg/m3	是			
		氯化氢	6.69	60	mg/m3	是			
		一氧化碳	16	100	mg/m3	是			
		铜	0.0023	1.0	mg/m3	是			
		砷	0.000473	1.0	mg/m3	是			

				铅	未检出	1.0	mg/m3	是			
				铬	未检出	1.0	mg/m3	是			
				镉	未检出	0.1	mg/m3	是			
				钴	未检出	1.0	mg/m3	是			
				铊	未检出	0.1	mg/m3	是			
2024.10.30	废气排放口 DA002	二噁英	0.089	0.1	NgTEQ/m3	是					
湖北润驰环保科技有限公司	非金属废料和碎屑加工处理	2024.10.11	100单元减压蒸馏排放口 DA002	氮氧化物	97	200	mg/m3	是			
				二氧化硫	5	50	mg/m3	是			
				颗粒物	24.4	20	mg/m3	否	0.22		
				烟气黑度	<1	1	级	是			
		2024.10.9	加氢加热炉排放口 DA003	氮氧化物	89	200	mg/m3	是			
				二氧化硫	未检出	50	mg/m3	是			
				颗粒物	40.9	20	mg/m3	否	1.05		
				烟气黑度	<1	1	级	是			
		2024.10.10	导热油锅炉排口 DA004	氮氧化物	120	200	mg/m3	是			
				二氧化硫	未检出	50	mg/m3	是			
				颗粒物	11.5	20	mg/m3	是			
				烟气黑度	<1	1	级	是			
		2024.10.11	危废排气筒 DA006	非甲烷总烃	0.88	120	mg/m3	是			
			催化车间3号排口 DA010	颗粒物	1.2	120	mg/m3	是			
		湖	木	2024.	底油废气	颗粒物	8.5	120	mg/m3	是	

北科豪门业有限公司	门窗制造	10.16	DA014	非甲烷总烃	1.25	120	mg/m3	是	
				甲苯	未检出	40	mg/m3	是	
				对二甲苯	未检出	70	mg/m3	是	
				间二甲苯	未检出	70	mg/m3	是	
				邻二甲苯	未检出	70	mg/m3	是	
	2024.10.16	面漆、修色废气 DA015	颗粒物	10.2	120	mg/m3	是		
			非甲烷总烃	0.86	120	mg/m3	是		
			甲苯	未检出	40	mg/m3	是		
			对二甲苯	未检出	70	mg/m3	是		
			间二甲苯	未检出	70	mg/m3	是		
			邻二甲苯	未检出	70	mg/m3	是		
	2024.10.16	UV 废气辊涂废气 DA016	非甲烷总烃	0.85	120	mg/m3	是		
	2024.10.16	木工废气 DA005	颗粒物	7.4	120	mg/m3	是		
优普生物科技（湖北）有限公司	化学农药制造	2024.10.14	RTO 有机废气焚烧炉排气筒 DA001	氨（氨气）	1.29	30	mg/m3	是	
				苯胺类	0.539	20	mg/m3	是	
				氮氧化物	17	200	mg/m3	是	
				二氧化硫	未检出	200	mg/m3	是	
				氟化氢	未检出	5	mg/m3	是	
				非甲烷总烃	0.71	100	mg/m3	是	
				甲苯	未检出	40	mg/m3	是	
				颗粒物	3.2	30	mg/m3	是	
				氯苯类	未检出	50	mg/m3	是	

				氯化氢	0.22	30	mg/m3	是	
				氯(氯气)	1.2	5	mg/m3	是	
		2024.10.14	无机废气排气筒 DA002	氨(氨气)	666	30	mg/m3	否	21.2
				苯胺类	0.564	20	mg/m3	是	
				非甲烷总烃	10.1	100	mg/m3	是	
湖北中硕环保有限公司	废弃资源综合利用业	2024.10.11	1#排气筒 DA001	颗粒物	24.8	20	mg/m3	否	0.24
				二氧化硫	未检出	100	mg/m3	是	
				氮氧化物	714	150	mg/m3	否	3.76
				非甲烷总烃	3.94	120	mg/m3	是	
				甲苯	未检出	15	mg/m3	是	
				邻二甲苯	未检出	20	mg/m3	是	
				对二甲苯	未检出	20	mg/m3	是	
				间二甲苯	未检出	20	mg/m3	是	
		2024.10.10	2#排气筒 DA002	颗粒物	1.3	120	mg/m3	是	
		2024.10.10	3#排气筒 DA003	颗粒物	2.5	120	mg/m3	是	

附表 8：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	湖北中硕环保科技有限公司	废弃资源综合利用业	2024.10.11	1#排气筒 DA001	否	颗粒物	24.8	20	0.24
						氮氧化物	714	150	3.76
	优普生物科技(湖北)有限公司	化学农药制造	2024.10.14	无机废气排气筒 DA002	否	氨(氨气)	666	30	21.2
	湖北润驰环保科技有限公司	非金属废料和碎屑加工处理	2024.10.11	100单元减压蒸馏排放口 DA002	否	颗粒物	24.4	20	0.22
			2024.10.9	加氢加热炉排放口 DA003	否	颗粒物	40.9	20	1.05
光大环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024.10.31	废气排放口 DA001	否	二噁英	0.15	0.1	0.5	

附表 9：其他类型排污单位监测数据一览表

企业名称	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
湖北益泰药业股份有限公司	化学药品制剂制造	2024.10.31	土壤跟踪监测点位 1#	砷	16.3	60	mg/kg	是	
				镉	1.06	65	mg/kg	是	
				铜	38	18000	mg/kg	是	
				铅	37.4	800	mg/kg	是	
				汞	0.064	38	mg/kg	是	
				镍	50	900	mg/kg	是	
				石油烃	63	4500	mg/kg	是	
			土壤跟踪监测点位 2#	砷	17.5	60	mg/kg	是	
				镉	0.53	65	mg/kg	是	
				铜	39	18000	mg/kg	是	
				铅	69.1	800	mg/kg	是	
				汞	0.096	38	mg/kg	是	
				镍	52	900	mg/kg	是	
				石油烃	77	4500	mg/kg	是	
			土壤跟踪监测点位 3#	砷	15.2	60	mg/kg	是	
				镉	0.19	65	mg/kg	是	
				铜	35	18000	mg/kg	是	
				铅	31.3	800	mg/kg	是	
				汞	0.047	38	mg/kg	是	
				镍	51	900	mg/kg	是	

			石油烃	64	4500	mg/kg	是	
		土壤跟踪监测点位 1#、 土壤跟踪监测点位 2#、 土壤跟踪监测点位 3#	四氯化碳	未检出	2.8	mg/kg	是	
			六价铬	未检出	5.7	mg/kg	是	
			氯仿	未检出	0.9	mg/kg	是	
			氯甲烷	未检出	37	mg/kg	是	
			1,1 二氯乙烷	未检出	9	mg/kg	是	
			1,2 二氯乙烷	未检出	5	mg/kg	是	
			1,1 二氯乙烯	未检出	66	mg/kg	是	
			顺-1,2 二氯乙烯	未检出	596	mg/kg	是	
			反-1,2 二氯乙烯	未检出	54	mg/kg	是	
			二氯甲烷	未检出	616	mg/kg	是	
			1,2 二氯丙烷	未检出	5	mg/kg	是	
			1,1,1,2 四氯乙烷	未检出	10	mg/kg	是	
			四氯乙烯	未检出	53	mg/kg	是	
			1,1,1 三氯乙烷	未检出	840	mg/kg	是	
			1,1,2 三氯乙烷	未检出	2.8	mg/kg	是	
			三氯乙烯	未检出	2.8	mg/kg	是	
			苯	未检出	4	mg/kg	是	
			氯苯	未检出	270	mg/kg	是	
			1,2 二氯苯	未检出	560	mg/kg	是	
			1,4 二氯苯	未检出	20	mg/kg	是	
		乙苯	未检出	28	mg/kg	是		
		苯乙烯	未检出	1290	mg/kg	是		

				甲苯	未检出	1200	mg/kg	是	
				邻二甲苯	未检出	640	mg/kg	是	
				间,对-二甲苯	未检出	570	mg/kg	是	
				硝基苯	未检出	76	mg/kg	是	
				苯胺	未检出	260	mg/kg	是	
				2-氯酚	未检出	2256	mg/kg	是	
				苯并[a]蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[a]芘	未检出	1.5	mg/kg	是	
				苯并[b]荧蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[k]荧蒽	未检出	151	mg/kg	是	
				蒽	未检出	1293	mg/kg	是	
				二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	mg/kg	是	
				茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	mg/kg	是	
				萘	未检出	70	mg/kg	是	
光大环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024.11.04	土壤-项目场地	砷	7.74	60	mg/kg	是	
				镉	0.14	65	mg/kg	是	
				铜	24	18000	mg/kg	是	
				铅	22.3	800	mg/kg	是	
				汞	0.040	38	mg/kg	是	
				镍	34	900	mg/kg	是	
				二噁英	13	40	ngTEQ/kg	是	
				总铬	77	250	mg/kg	是	



			总锌	74	300	mg/kg	是	
	2024.11.04	土壤-烟囱南侧 1000 米处农田	砷	11.4	60	mg/kg	是	
			镉	0.63	65	mg/kg	是	
			铜	38	18000	mg/kg	是	
			铅	27.0	800	mg/kg	是	
			汞	0.043	38	mg/kg	是	
			镍	44	900	mg/kg	是	
			二噁英	3.0	40	ngTEQ/kg	是	
			总铬	94	250	mg/kg	是	
			总锌	96	300	mg/kg	是	
			2024.11.04	土壤-烟囱南侧 1000 米处农田、土壤-项目场地	四氯化碳	未检出	2.8	mg/kg
	六价铬	未检出			5.7	mg/kg	是	
	氯仿	未检出			0.9	mg/kg	是	
	氯甲烷	未检出			37	mg/kg	是	
	1,1 二氯乙烷	未检出			9	mg/kg	是	
	1,2 二氯乙烷	未检出			5	mg/kg	是	
	1,1 二氯乙烯	未检出			66	mg/kg	是	
	顺-1,2 二氯乙烯	未检出			596	mg/kg	是	
	反-1,2 二氯乙烯	未检出			54	mg/kg	是	
	二氯甲烷	未检出			616	mg/kg	是	
	1,2 二氯丙烷	未检出			5	mg/kg	是	
	1,1,1,2 四氯乙烷	未检出			10	mg/kg	是	
	四氯乙烯	未检出			53	mg/kg	是	

			1,1,1 三氯乙烷	未检出	840	mg/kg	是	
			1,1,2 三氯乙烷	未检出	2.8	mg/kg	是	
			三氯乙烯	未检出	2.8	mg/kg	是	
			苯	未检出	4	mg/kg	是	
			氯苯	未检出	270	mg/kg	是	
			1,2 二氯苯	未检出	560	mg/kg	是	
			1,4 二氯苯	未检出	20	mg/kg	是	
			乙苯	未检出	28	mg/kg	是	
			苯乙烯	未检出	1290	mg/kg	是	
			甲苯	未检出	1200	mg/kg	是	
			邻二甲苯	未检出	640	mg/kg	是	
			间,对-二甲苯	未检出	570	mg/kg	是	
			硝基苯	未检出	76	mg/kg	是	
			苯胺	未检出	260	mg/kg	是	
			2-氯酚	未检出	2256	mg/kg	是	
			苯并[a]蒽	未检出	15	mg/kg	是	
			苯并[a]芘	未检出	1.5	mg/kg	是	
			苯并[b]荧蒽	未检出	15	mg/kg	是	
			苯并[k]荧蒽	未检出	151	mg/kg	是	
			蒽	未检出	1293	mg/kg	是	
			二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	mg/kg	是	
			茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	mg/kg	是	

				苯	未检出	70	mg/kg	是	
				PH 值	8.65	6-9	无量纲	是	
				砷	9.42	60	mg/kg	是	
				镉	0.15	65	mg/kg	是	
				铜	28	18000	mg/kg	是	
				铅	24.9	800	mg/kg	是	
				汞	0.031	38	mg/kg	是	
				镍	42	900	mg/kg	是	
				四氯化碳	未检出	2.8	mg/kg	是	
				六价铬	未检出	5.7	mg/kg	是	
				氯仿	未检出	0.9	mg/kg	是	
				氯甲烷	未检出	37	mg/kg	是	
		2024.10.30	土壤-厂区内	1,1 二氯乙烷	未检出	9	mg/kg	是	
				1,2 二氯乙烷	未检出	5	mg/kg	是	
				1,1 二氯乙烯	未检出	66	mg/kg	是	
				顺-1,2 二氯乙烯	未检出	596	mg/kg	是	
				反-1,2 二氯乙烯	未检出	54	mg/kg	是	
				二氯甲烷	未检出	616	mg/kg	是	
				1,2 二氯丙烷	未检出	5	mg/kg	是	
				1,1,1,2 四氯乙烷	未检出	10	mg/kg	是	
				1,1,2,2 四氯乙烷	未检出	6.8	mg/kg	是	
				四氯乙烯	未检出	53	mg/kg	是	
				1,1,1 三氯乙烷	未检出	840	mg/kg	是	

湖北华世通生物医药科技有限公司

化学药品原料药制造

			1,1,2 三氯乙烷	未检出	2.8	mg/kg	是	
			三氯乙烯	未检出	2.8	mg/kg	是	
			苯	未检出	4	mg/kg	是	
			氯苯	未检出	270	mg/kg	是	
			1,2 二氯苯	未检出	560	mg/kg	是	
			1,4 二氯苯	未检出	20	mg/kg	是	
			乙苯	未检出	28	mg/kg	是	
			苯乙烯	未检出	1290	mg/kg	是	
			甲苯	未检出	1200	mg/kg	是	
			邻二甲苯	未检出	640	mg/kg	是	
			间,对-二甲苯	未检出	570	mg/kg	是	
			硝基苯	未检出	76	mg/kg	是	
			苯胺	未检出	260	mg/kg	是	
			2-氯酚	未检出	2256	mg/kg	是	
			苯并[a]蒽	未检出	15	mg/kg	是	
			苯并[a]芘	未检出	1.5	mg/kg	是	
			苯并[b]荧蒽	未检出	15	mg/kg	是	
			苯并[k]荧蒽	未检出	151	mg/kg	是	
			蒽	未检出	1293	mg/kg	是	
			二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	mg/kg	是	
			茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	mg/kg	是	
			萘	未检出	70	mg/kg	是	

天门伊能环保科技有限公司	危险废物治理	2024.10.29	土壤-厂区内	砷	9.91	60	mg/kg	是	
				镉	0.16	65	mg/kg	是	
				铜	17	18000	mg/kg	是	
				铅	25.1	800	mg/kg	是	
				汞	0.041	38	mg/kg	是	
				镍	30	900	mg/kg	是	
				四氯化碳	未检出	2.8	mg/kg	是	
				六价铬	未检出	5.7	mg/kg	是	
				氯仿	未检出	0.9	mg/kg	是	
				氯甲烷	未检出	37	mg/kg	是	
				1,1 二氯乙烷	未检出	9	mg/kg	是	
				1,2 二氯乙烷	未检出	5	mg/kg	是	
				1,1 二氯乙烯	未检出	66	mg/kg	是	
				顺-1,2 二氯乙烯	未检出	596	mg/kg	是	
				反-1,2 二氯乙烯	未检出	54	mg/kg	是	
				二氯甲烷	未检出	616	mg/kg	是	
				1,2 二氯丙烷	未检出	5	mg/kg	是	
				1,1,1,2 四氯乙烷	未检出	10	mg/kg	是	
				1,1,1,2,2 四氯乙烷	未检出	6.8	mg/kg	是	
				四氯乙烯	未检出	53	mg/kg	是	
				1,1,1 三氯乙烷	未检出	840	mg/kg	是	
1,1,2 三氯乙烷	未检出	2.8	mg/kg	是					
三氯乙烯	未检出	2.8	mg/kg	是					

				苯	未检出	4	mg/kg	是	
				氯苯	未检出	270	mg/kg	是	
				1,2 二氯苯	未检出	560	mg/kg	是	
				1,4 二氯苯	未检出	20	mg/kg	是	
				乙苯	未检出	28	mg/kg	是	
				苯乙烯	未检出	1290	mg/kg	是	
				甲苯	未检出	1200	mg/kg	是	
				邻二甲苯	未检出	640	mg/kg	是	
				间,对-二甲苯	未检出	570	mg/kg	是	
				硝基苯	未检出	76	mg/kg	是	
				苯胺	未检出	260	mg/kg	是	
				2-氯酚	未检出	2256	mg/kg	是	
				苯并[a]蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[a]芘	未检出	1.5	mg/kg	是	
				苯并[b]荧蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[k]荧蒽	未检出	151	mg/kg	是	
				蒽	未检出	1293	mg/kg	是	
				二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	mg/kg	是	
				茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	mg/kg	是	
				萘	未检出	70	mg/kg	是	
湖北石	化学药	2024.10.30	土壤-厂区内 1#	砷	10.6	60	mg/kg	是	
				镉	0.69	65	mg/kg	是	

河医药科技有限公司	品原料药制造		铜	30	18000	mg/kg	是		
			铅	26.9	800	mg/kg	是		
			汞	0.031	38	mg/kg	是		
			镍	44	900	mg/kg	是		
		2024.10.30	土壤-厂区内 2#	砷	11.3	60	mg/kg	是	
				镉	0.15	65	mg/kg	是	
				铜	31	18000	mg/kg	是	
				铅	26.0	800	mg/kg	是	
				汞	0.035	38	mg/kg	是	
				镍	43	900	mg/kg	是	
		2024.10.30	土壤-厂区内 3#	砷	11.4	60	mg/kg	是	
				镉	0.14	65	mg/kg	是	
				铜	89	18000	mg/kg	是	
				铅	33.1	800	mg/kg	是	
				汞	0.032	38	mg/kg	是	
				镍	49	900	mg/kg	是	
		2024.10.30	土壤-厂区内 4#	砷	8.42	60	mg/kg	是	
				镉	0.16	65	mg/kg	是	
				铜	26	18000	mg/kg	是	
				铅	21.6	800	mg/kg	是	
				汞	0.033	38	mg/kg	是	
				镍	39	900	mg/kg	是	
		2024.10.30	土壤-厂区内 1#、土壤-厂区内 2#、	四氯化碳	未检出	2.8	mg/kg	是	
				六价铬	未检出	5.7	mg/kg	是	

土壤-厂区内 3#、土壤-厂区内 4#	氯仿	未检出	0.9	mg/kg	是	
	氯甲烷	未检出	37	mg/kg	是	
	1,1 二氯乙烷	未检出	9	mg/kg	是	
	1,2 二氯乙烷	未检出	5	mg/kg	是	
	1,1 二氯乙烯	未检出	66	mg/kg	是	
	顺-1,2 二氯乙烯	未检出	596	mg/kg	是	
	反-1,2 二氯乙烯	未检出	54	mg/kg	是	
	二氯甲烷	未检出	616	mg/kg	是	
	1,2 二氯丙烷	未检出	5	mg/kg	是	
	1,1,1,2 四氯乙烷	未检出	10	mg/kg	是	
	1,1,2,2 四氯乙烷	未检出	6.8	mg/kg	是	
	四氯乙烯	未检出	53	mg/kg	是	
	1,1,1 三氯乙烷	未检出	840	mg/kg	是	
	1,1,2 三氯乙烷	未检出	2.8	mg/kg	是	
	三氯乙烯	未检出	2.8	mg/kg	是	
	苯	未检出	4	mg/kg	是	
	氯苯	未检出	270	mg/kg	是	
	1,2 二氯苯	未检出	560	mg/kg	是	
	1,4 二氯苯	未检出	20	mg/kg	是	
	乙苯	未检出	28	mg/kg	是	
	苯乙烯	未检出	1290	mg/kg	是	
	甲苯	未检出	1200	mg/kg	是	
	邻二甲苯	未检出	640	mg/kg	是	



				间,对-二甲苯	未检出	570	mg/kg	是	
				硝基苯	未检出	76	mg/kg	是	
				苯胺	未检出	260	mg/kg	是	
				2-氯酚	未检出	2256	mg/kg	是	
				苯并[a]蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[a]芘	未检出	1.5	mg/kg	是	
				苯并[b]荧蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[k]荧蒽	未检出	151	mg/kg	是	
				蒽	未检出	1293	mg/kg	是	
				二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	mg/kg	是	
				茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	mg/kg	是	
				萘	未检出	70	mg/kg	是	
湖北润驰环保科技有限公司	非金属废料和碎屑加工处理	2024.10.30	土壤-项目场地	砷	9.37	60	mg/kg	是	
				镉	0.17	65	mg/kg	是	
				铜	28	18000	mg/kg	是	
				铅	25.3	800	mg/kg	是	
				汞	0.034	38	mg/kg	是	
				镍	40	900	mg/kg	是	
				四氯化碳	未检出	2.8	mg/kg	是	
				六价铬	未检出	5.7	mg/kg	是	
				氯仿	未检出	0.9	mg/kg	是	
				氯甲烷	未检出	37	mg/kg	是	
				1,1 二氯	未检出	9	mg/kg	是	

			乙烷					
			1,2 二氯乙烷	未检出	5	mg/kg	是	
			1,1 二氯乙烯	未检出	66	mg/kg	是	
			顺-1,2 二氯乙烯	未检出	596	mg/kg	是	
			反-1,2 二氯乙烯	未检出	54	mg/kg	是	
			二氯甲烷	未检出	616	mg/kg	是	
			1,2 二氯丙烷	未检出	5	mg/kg	是	
			1,1,1,2 四氯乙烷	未检出	10	mg/kg	是	
			1,1,2,2 四氯乙烷	未检出	6.8	mg/kg	是	
			四氯乙烯	未检出	53	mg/kg	是	
			1,1,1 三氯乙烷	未检出	840	mg/kg	是	
			1,1,2 三氯乙烷	未检出	2.8	mg/kg	是	
			三氯乙烯	未检出	2.8	mg/kg	是	
			苯	未检出	4	mg/kg	是	
			氯苯	未检出	270	mg/kg	是	
			1,2 二氯苯	未检出	560	mg/kg	是	
			1,4 二氯苯	未检出	20	mg/kg	是	
			乙苯	未检出	28	mg/kg	是	
			苯乙烯	未检出	1290	mg/kg	是	
			甲苯	未检出	1200	mg/kg	是	
			邻二甲苯	未检出	640	mg/kg	是	
			间,对-二甲苯	未检出	570	mg/kg	是	
			硝基苯	未检出	76	mg/kg	是	

				苯胺	未检出	260	mg/kg	是	
				2-氯酚	未检出	2256	mg/kg	是	
				苯并[a]蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[a]芘	未检出	1.5	mg/kg	是	
				苯并[b]荧蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[k]荧蒽	未检出	151	mg/kg	是	
				蒽	未检出	1293	mg/kg	是	
				二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	mg/kg	是	
				茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	mg/kg	是	
				萘	未检出	70	mg/kg	是	
湖北中佳合成制药股份有限公司	化学药品原料药制造	2024.10.29	土壤-厂区内	砷	5.46	60	mg/kg	是	
				镉	0.18	65	mg/kg	是	
				铜	18	18000	mg/kg	是	
				铅	21.0	800	mg/kg	是	
				汞	0.015	38	mg/kg	是	
				镍	32	900	mg/kg	是	
				六价铬	未检出	5.7	mg/kg	是	
				四氯化碳	未检出	2.8	mg/kg	是	
				氯仿	未检出	0.9	mg/kg	是	
				氯甲烷	未检出	37	mg/kg	是	
				1,1 二氯乙烷	未检出	9	mg/kg	是	
				1,2 二氯乙烷	未检出	5	mg/kg	是	

			1,1 二氯 乙烯	未检出	66	mg/kg	是	
			顺-1,2 二 氯乙烯	未检出	596	mg/kg	是	
			反-1,2 二 氯乙烯	未检出	54	mg/kg	是	
			二氯甲烷	未检出	616	mg/kg	是	
			1,2 二氯 丙烷	未检出	5	mg/kg	是	
			1,1,1,2 四 氯乙烷	未检出	10	mg/kg	是	
			四氯乙烯	未检出	53	mg/kg	是	
			1,1,1 三氯 乙烷	未检出	840	mg/kg	是	
			1,1,2 三氯 乙烷	未检出	2.8	mg/kg	是	
			三氯乙烯	未检出	2.8	mg/kg	是	
			苯	未检出	4	mg/kg	是	
			氯苯	未检出	270	mg/kg	是	
			1,2 二氯 苯	未检出	560	mg/kg	是	
			1,4 二氯 苯	未检出	20	mg/kg	是	
			乙苯	未检出	28	mg/kg	是	
			苯乙烯	未检出	1290	mg/kg	是	
			甲苯	未检出	1200	mg/kg	是	
			邻二甲苯	未检出	640	mg/kg	是	
			间,对-二 甲苯	未检出	570	mg/kg	是	
			硝基苯	未检出	76	mg/kg	是	
			苯胺	未检出	260	mg/kg	是	
			2-氯酚	未检出	2256	mg/kg	是	

				苯并[a]蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[a]芘	未检出	1.5	mg/kg	是	
				苯并[b]荧蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[k]荧蒽	未检出	151	mg/kg	是	
				蒽	未检出	1293	mg/kg	是	
				二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	mg/kg	是	
				茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	mg/kg	是	
				萘	未检出	70	mg/kg	是	
湖北天义药业有限公司	化学药品原料药制造	2024.10.29	土壤-厂区内	砷	10.2	60	mg/kg	是	
				镉	0.22	65	mg/kg	是	
				铜	31	18000	mg/kg	是	
				铅	26.6	800	mg/kg	是	
				汞	0.048	38	mg/kg	是	
				镍	42	900	mg/kg	是	
				六价铬	未检出	5.7	mg/kg	是	
				四氯化碳	未检出	2.8	mg/kg	是	
				氯仿	未检出	0.9	mg/kg	是	
				氯甲烷	未检出	37	mg/kg	是	
				1,1 二氯乙烷	未检出	9	mg/kg	是	
				1,2 二氯乙烷	未检出	5	mg/kg	是	
				1,1 二氯乙烯	未检出	66	mg/kg	是	
				顺-1,2 二氯乙烯	未检出	596	mg/kg	是	

			反-1,2 二 氯乙烯	未检出	54	mg/kg	是	
			二氯甲烷	未检出	616	mg/kg	是	
			1,2 二氯 丙烷	未检出	5	mg/kg	是	
			1,1,1,2 四 氯乙烷	未检出	10	mg/kg	是	
			四氯乙烯	未检出	53	mg/kg	是	
			1,1,1 三氯 乙烷	未检出	840	mg/kg	是	
			1,1,2 三氯 乙烷	未检出	2.8	mg/kg	是	
			三氯乙烯	未检出	2.8	mg/kg	是	
			苯	未检出	4	mg/kg	是	
			氯苯	未检出	270	mg/kg	是	
			1,2 二氯 苯	未检出	560	mg/kg	是	
			1,4 二氯 苯	未检出	20	mg/kg	是	
			乙苯	未检出	28	mg/kg	是	
			苯乙烯	未检出	1290	mg/kg	是	
			甲苯	未检出	1200	mg/kg	是	
			邻二甲苯	未检出	640	mg/kg	是	
			间,对-二 甲苯	未检出	570	mg/kg	是	
			硝基苯	未检出	76	mg/kg	是	
			苯胺	未检出	260	mg/kg	是	
			2-氯酚	未检出	2256	mg/kg	是	
			苯并[a]蒽	未检出	15	mg/kg	是	
			苯并[a]芘	未检出	1.5	mg/kg	是	

				苯并[b]蒽	未检出	15	mg/kg	是	
				苯并[k]蒽	未检出	151	mg/kg	是	
				蒽	未检出	1293	mg/kg	是	
				二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	mg/kg	是	
				茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	mg/kg	是	
				萘	未检出	70	mg/kg	是	
优普生物科技（湖北）有限公司	化学农药制造	2024.10.24	周边环境-土壤 1#	PH 值	8.38	6-9	无量纲	是	
		2024.10.21		砷	10.3	60	mg/kg	是	
		2024.11.15		镉	2.47	65	mg/kg	是	
		2024.11.17		铜	31	18000	mg/kg	是	
		2024.11.16		铅	142	800	mg/kg	是	
		2024.10.21		汞	0.042	38	mg/kg	是	
		2024.11.17		镍	115	900	mg/kg	是	
				六价铬	未检出	5.7	mg/kg	是	
				四氯乙烯	0.0131	53	mg/kg	是	
				苯	0.0161	4	mg/kg	是	
		2024.10.18		四氯化碳	未检出	2.8	mg/kg	是	
		—		氯仿	0.012	0.9	mg/kg	是	
		2024.10.21		氯甲烷	0.0169	37	mg/kg	是	
				1,2 二氯乙烷	0.0092	5	mg/kg	是	
				1,1,1,2 四氯乙烷	未检出	10	mg/kg	是	

	2024.10.24	周边环境-土壤 2#	PH 值	8.35	6-9	无量纲	是	
	10.21		砷	6.89	60	mg/kg	是	
	2024.11.15		镉	2.08	65	mg/kg	是	
	2024.11.17		铜	46	18000	mg/kg	是	
	2024.11.16		铅	202	800	mg/kg	是	
	2024.10.21		汞	0.023	38	mg/kg	是	
	2024.11.17		镍	115	900	mg/kg	是	
			六价铬	未检出	5.7	mg/kg	是	
			四氯乙烯	0.0056	53	mg/kg	是	
			苯	0.0081	4	mg/kg	是	
	2024.10.18	周边环境-土壤 3#	四氯化碳	0.0056	2.8	mg/kg	是	
	—		氯仿	0.0061	0.9	mg/kg	是	
	2024.10.21		氯甲烷	0.0117	37	mg/kg	是	
			1,2 二氯乙烷	0.0046	5	mg/kg	是	
			1,1,1,2 四氯乙烷	未检出	10	mg/kg	是	
	2024.10.24		PH 值	8.47	6-9	无量纲	是	
	2024.10.21		砷	8.33	60	mg/kg	是	
	2024.11.15	镉	3.43	65	mg/kg	是		
	2024.11.17	铜	34	18000	mg/kg	是		
	2024.11.16	铅	46.2	800	mg/kg	是		
	2024.10.21	汞	0.027	38	mg/kg	是		
	2024.	镍	112	900	mg/kg	是		



	11.17		六价铬	未检出	5.7	mg/kg	是	
	2024.10.18 — 2024.10.21		四氯乙烯	0.0097	53	mg/kg	是	
			苯	0.0163	4	mg/kg	是	
			四氯化碳	0.0113	2.8	mg/kg	是	
			氯仿	0.0123	0.9	mg/kg	是	
			氯甲烷	0.0165	37	mg/kg	是	
			1,2 二氯乙烷	0.0093	5	mg/kg	是	
			1,1,1,2 四氯乙烷	0.0155	10	mg/kg	是	
			2024.10.18 — 2024.10.21	周边环境-土壤 1#、周边环境-土壤 2#、周边环境-土壤 3#	1,1 二氯乙烷	未检出	9	mg/kg
	1,1 二氯乙烯	未检出			66	mg/kg	是	
	顺-1,2 二氯乙烯	未检出			596	mg/kg	是	
	反-1,2 二氯乙烯	未检出			54	mg/kg	是	
	二氯甲烷	未检出			616	mg/kg	是	
	1,2 二氯丙烷	未检出			5	mg/kg	是	
	1,1,1,2 四氯乙烷	未检出			6.8	mg/kg	是	
	1,1,1 三氯乙烷	未检出			840	mg/kg	是	
	1,1,2 三氯乙烷	未检出			2.8	mg/kg	是	
	三氯乙烯	未检出			2.8	mg/kg	是	
	氯苯	未检出			270	mg/kg	是	
	1,2 二氯苯	未检出			560	mg/kg	是	
	1,4 二氯苯	未检出			20	mg/kg	是	
	乙苯	未检出			28	mg/kg	是	

			苯乙烯	未检出	1290	mg/kg	是	
			甲苯	未检出	1200	mg/kg	是	
			邻二甲苯	未检出	640	mg/kg	是	
			间二甲苯 +对二甲苯	未检出	570	mg/kg	是	
			硝基苯	未检出	76	mg/kg	是	
			苯胺	未检出	260	mg/kg	是	
			2-氯酚	未检出	2256	mg/kg	是	
			苯并[a]蒽	未检出	15	mg/kg	是	
			苯并[a]芘	未检出	1.5	mg/kg	是	
			苯并[b]荧蒽	未检出	15	mg/kg	是	
			苯并[k]荧蒽	未检出	151	mg/kg	是	
			蒽	未检出	1293	mg/kg	是	
			二苯并[a,h]蒽	未检出	1.5	mg/kg	是	
			茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	15	mg/kg	是	
			萘	未检出	70	mg/kg	是	
	2024.10.14	周边环境- 地下水	水温	17.8	/	℃	/	
			PH 值	8.0	6-9	无量纲	是	
	2024.10.15		色度	4	15	倍	是	
			浊度	0.6	3	NTU	是	
			总硬度	117	450	mg/L	是	
			溶解性总固体	214	1000	mg/L	是	

			硫酸盐	1.83	250	mg/L	是	
			氯化物	1.96	250	mg/L	是	
			挥发性酚类	未检出	0.02	mg/L	是	
			阴离子表面活性剂	未检出	0.3	mg/L	是	
			硫化物	未检出	0.02	mg/L	是	
			亚硝酸盐	0.27	1.00	mg/L	是	
			硝酸盐	0.379	20.0	mg/L	是	
			氟化物	0.084	1.0	mg/L	是	
			氰化物	未检出	0.05	mg/L	是	
			六价铬	未检出	0.05	mg/L	是	
	2024.10.16		高锰酸盐指数	2.3	3.0	mg/L	是	
	2024.10.18		氨氮	0.045	0.50	mg/L	是	
	2024.10.21		铁	未检出	0.3	mg/L	是	
			锰	未检出	0.10	mg/L	是	
			铜	未检出	1.00	mg/L	是	
			锌	未检出	1.00	mg/L	是	
			铝	未检出	0.20	mg/L	是	
			钠	38.2	200	mg/L	是	
			汞	未检出	0.001	mg/L	是	
			砷	未检出	0.01	mg/L	是	
			硒	未检出	0.01	mg/L	是	
			镉	未检出	0.05	mg/L	是	

				铅	未检出	0.01	mg/L	是	
		2024.10.24		三氯甲烷	未检出	60	µg/L	是	
		-		四氯化碳	未检出	2.0	µg/L	是	
		2024.10.26		苯	未检出	10.0	µg/L	是	
				甲苯	未检出	700	µg/L	是	

附表 10：其他类型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	无	--	--	--	--	--	--	--	--