

2022 年度重点污染源监测结果信息公开

(第五批次)

1. 伟福科技工业（武汉）有限公司

企业名称	伟福科技工业（武汉）有限公司	监测日期	2022 年 4 月 22 日
监测项目	1. 无组织废气：颗粒物、挥发性有机物、气象参数 2. 有组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、硫化氢、挥发性有机物、臭气浓度、排气参数		

1、有组织排放废气检测结果

监测时间	监测点位	监测因子	检测结果			最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2022 年 4 月 22 日	DA002 电泳烘干废气排口（O1）	烟气温度（℃）	46	47	47	47	--	--
		烟气流速（m/s）	8.15	8.40	8.01	8.40	--	--
		标干流量（m ³ /h）	3750	3847	3667	3847	--	--
		颗粒物排放浓度（mg/m ³ ）	<20（7.6）	<20（9.3）	<20（8.3）	<20（9.3）	120	达标
		颗粒物排放速率（kg/h）	0.03	0.04	0.03	0.04	7.6	达标
		二氧化硫排放浓度（mg/m ³ ）	ND	ND	3	3	550	达标
		二氧化硫排放速率（kg/h）	0.006	0.006	0.011	0.011	5.4	达标
		氮氧化物排放浓度（mg/m ³ ）	47	15	7	47	240	达标
		氮氧化物排放速率（kg/h）	0.176	0.058	0.026	0.176	1.6	达标
		挥发性有机物排放浓度（mg/m ³ ）	ND	ND	0.005	0.005	120	达标
	挥发性有机物排放速率（kg/h）	1.88×10 ⁻⁵	1.92×10 ⁻⁵	1.83×10 ⁻⁵	1.92×10 ⁻⁵	21	达标	
	DA003 电泳废气排口（O2）	烟气温度（℃）	25	25	24	25	--	--
		烟气流速（m/s）	10.3	9.90	9.57	10.3	--	--
		标干流量（m ³ /h）	5072	4872	4731	5072	--	--
		挥发性有机物排放浓度（mg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND	120	达标
		挥发性有机物排放速率（kg/h）	2.54×10 ⁻⁵	2.44×10 ⁻⁵	2.37×10 ⁻⁵	2.54×10 ⁻⁵	11	达标
		氨排放浓度（mg/m ³ ）	2.97	20.5	43.2	43.2	--	--
		氨排放速率（kg/h）	0.015	0.100	0.204	0.204	4.9	达标
		硫化氢排放浓度（mg/m ³ ）	0.046	0.035	0.030	0.046	--	--
硫化氢排放速率（kg/h）		0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.33	达标	

监测时间	监测点位	监测因子	检测结果			最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2022年4月22日	DA003 电泳废气排口 (O2)	臭气浓度 (无量纲)	549	549	549	549	2000	达标

备注：1、DA002 电泳烘干废气排口 (O1) 排气筒高度为21m，DA003 电泳废气排口 (O2) 排气筒高度为16m；

2、氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准限值，其余废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中最高允许排放浓度及最高允许排放速率二级限值，挥发性有机物参照非甲烷总烃标准，评价标准由委托方提供；

3、ND表示检测结果低于分析方法检出限，参与计算时以1/2检出限计；

4、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单要求：当测定浓度 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ 时，测定结果表述为“ $<20\text{mg}/\text{m}^3$ ”，括号内为具体值。

2、有组织排放废气采样时间

监测时间	监测点位	监测因子	采样时间		
			1	2	3
2022年4月22日	DA002 电泳烘干废气排口 (O1)	颗粒物	11:53	12:23	13:03
		二氧化硫	11:45	12:15	12:55
		氮氧化物	11:45	12:15	12:55
		挥发性有机物	11:53	12:23	13:03
	DA003 电泳废气排口 (O2)	氨	14:27	14:51	15:16
		硫化氢	14:27	14:51	15:16
		挥发性有机物	14:27	14:51	15:16
		臭气浓度	14:27	14:51	15:16

3、无组织排放废气检测结果

单位： mg/m^3

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2022年4月22日	厂界上风向 1# (O1)	颗粒物	0.220	/	/	0.220	1.0	达标
	厂界下风向 2# (O2)		0.366	/	/	0.366	1.0	达标
	厂界下风向 3# (O3)		0.311	/	/	0.311	1.0	达标
	厂房下风向 4# (O4)		0.421	/	/	0.421	1.0	达标

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2022年 4月22日	厂界下风向2# (O2)	挥发性有机物	ND	ND	0.017	0.017	4.0	达标
	厂界下风向3# (O3)		ND	ND	ND	ND	4.0	达标
	厂房下风向4# (O4)		0.018	ND	ND	0.018	4.0	达标

备注：1、废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值，挥发性有机物参照非甲烷总烃标准，评价标准由委托方提供；

2、ND表示检测结果低于分析方法检出限。

4、无组织排放废气监测期间气象参数

监测时间	监测频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2022年 4月22日	1	24.6	100.57	西南	1.3
	2	25.0	100.55	西南	1.5
	3	25.6	100.52	西南	1.7

5、无组织排放废气采样时间

监测时间	监测点位	监测项目	采样时间		
			1	2	3
2022年 4月22日	厂界上风向1# (O1)	颗粒物	11:53	/	/
	厂界下风向2# (O2)		11:32	/	/
	厂界下风向3# (O3)		11:25	/	/
	厂房下风向4# (O4)		11:46	/	/
	厂界下风向2# (O2)	挥发性有机物	11:32	12:43	13:55
	厂界下风向3# (O3)		11:25	12:45	13:56
	厂房下风向4# (O4)		11:46	12:47	14:00

2. 武汉径河化工有限公司

企业名称	武汉径河化工有限公司	监测日期	2022年4月22日
监测项目	1. 有组织废气：硫化氢、氯化氢、苯胺、酚类、甲醛、颗粒物、非甲烷总烃、排气参数 2. 无组织排放废气：氯化氢、非甲烷总烃、苯酚、甲醛、酚类化合物 3. 厂房外、厂房内：非甲烷总烃		

1、有组织排放废气检测结果

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2022年 4月22日	有组织废气 DA001 (①)	烟气温度(°C)	28.8	29.2	29.2	29.2	--	--
		烟气流速(m/s)	1.7	1.1	2.2	2.2	--	--
		标干流量(m ³ /h)	659	425	851	851	--	--
		硫化氢排放浓度(mg/m ³)	0.063	0.056	0.048	0.063	--	--
		硫化氢排放速率(kg/h)	4.15×10 ⁻⁵	2.38×10 ⁻⁵	4.08×10 ⁻⁵	4.15×10 ⁻⁵	0.33	达标
		氯化氢排放浓度(mg/m ³)	8.59	8.65	4.96	8.65	100	达标
		氯化氢排放速率(kg/h)	0.006	0.004	0.004	0.006	0.26	达标
		苯胺排放浓度(mg/m ³)	0.802	0.047	0.097	0.802	20	达标
		苯胺排放速率(kg/h)	5.29×10 ⁻⁴	2.00×10 ⁻⁵	8.25×10 ⁻⁵	5.29×10 ⁻⁴	0.52	达标
		颗粒物排放浓度(mg/m ³)	<20(6.9)	<20(6.9)	<20(6.7)	<20(6.9)	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.005	0.003	0.006	0.006	3.5	达标
		非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	0.73	0.73	4.10	4.10	120	达标
		非甲烷总烃排放速率(kg/h)	4.81×10 ⁻⁴	3.10×10 ⁻⁴	3.49×10 ⁻³	3.49×10 ⁻³	10	达标
	有组织废气 DA002 (②)	烟气温度(°C)	40.5	40.5	41.9	41.9	--	--
		烟气流速(m/s)	22.6	22.4	22.4	22.6	--	--
		标干流量(m ³ /h)	6365	6315	6293	6365	--	--
		硫化氢排放浓度(mg/m ³)	0.054	0.054	0.069	0.069	--	--
		硫化氢排放速率(kg/h)	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.33	达标
		氯化氢排放浓度(mg/m ³)	7.63	6.80	8.68	8.68	100	达标
		氯化氢排放速率(kg/h)	0.049	0.043	0.055	0.055	0.26	达标
苯胺排放浓度(mg/m ³)	0.633	0.317	0.083	0.633	20	达标		
苯胺排放速率(kg/h)	0.0040	0.0020	0.0005	0.0040	0.52	达标		

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2022年 4月22日	有组织废气DA002 (②)	酚类排放浓度(mg/m ³)	0.73	0.63	0.68	0.73	100	达标
		酚类排放速率(kg/h)	0.0046	0.0040	0.0043	0.0046	0.10	达标
		甲醛排放浓度(mg/m ³)	0.150	0.101	0.077	0.150	25	达标
		甲醛排放速率(kg/h)	0.0010	0.0006	0.0005	0.0010	0.26	达标
		颗粒物排放浓度(mg/m ³)	<20(7.1)	<20(8.3)	<20(5.9)	<20(8.3)	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.045	0.052	0.037	0.052	3.5	达标
		非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	4.98	5.06	4.88	5.06	120	达标
		非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.032	0.032	0.031	0.032	10	达标
	有组织废气DA003 (③)	烟气温度(°C)	29.8	29.8	29.5	29.8	--	--
		烟气流速(m/s)	2.4	2.1	1.9	2.4	--	--
		标干流量(m ³ /h)	928	812	736	928	--	--
		硫化氢排放浓度(mg/m ³)	0.046	0.049	0.045	0.049	--	--
		硫化氢排放速率(kg/h)	4.27×10 ⁻⁵	3.98×10 ⁻⁵	3.31×10 ⁻⁵	4.27×10 ⁻⁵	0.33	达标
		氯化氢排放浓度(mg/m ³)	6.17	6.25	7.83	7.83	100	达标
		氯化氢排放速率(kg/h)	0.0057	0.0051	0.0058	0.0058	0.26	达标
		苯胺排放浓度(mg/m ³)	0.435	3.28	2.90	3.28	20	达标
		苯胺排放速率(kg/h)	0.0004	0.0027	0.0021	0.0027	0.52	达标
		颗粒物排放浓度(mg/m ³)	<20(8.3)	<20(8.9)	<20(7.0)	<20(8.9)	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.008	0.007	0.005	0.008	3.5	达标
		非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	5.02	5.42	5.12	5.42	120	达标
		非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.0047	0.0044	0.0038	0.0047	10	达标

备注：1、排气筒高度为15米；

2、废气中硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准限值，其余指标执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准限值，评价标准由委托方提供；

3、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)的修改单(2018.1.8实施)要求：当测定浓度≤20mg/m³时，测定结果表述为“<20mg/m³”，括号内为具体值。

3、无组织排放废气检测结果-1

单位: mg/m³

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			最大值	标准 限值	达标 评价
			1	2	3			
2022年 4月22日	厂界下风向 1#(O1)	氯化氢	0.129	0.116	0.119	0.129	0.20	达标
	厂界下风向 2#(O2)		0.061	0.063	0.062	0.063	0.20	达标
	厂界下风向 3#(O3)		0.066	0.061	0.069	0.069	0.20	达标

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			最大值	标准 限值	达标 评价
			1	2	3			
2022年 4月22日	厂界下风向 1#(O1)	非甲烷总烃	0.33	0.31	0.48	0.48	4.0	达标
	厂界下风向 2#(O2)		0.53	0.75	0.35	0.75	4.0	达标
	厂界下风向 3#(O3)		0.29	0.40	0.24	0.40	4.0	达标
	厂界下风向 1#(O1)	酚类化合物	0.005	0.007	0.004	0.007	0.080	达标
	厂界下风向 2#(O2)		0.008	0.006	0.006	0.008	0.080	达标
	厂界下风向 3#(O3)		0.005	0.006	0.007	0.007	0.080	达标
	厂界下风向 1#(O1)	甲醛	0.025	0.015	0.020	0.025	0.20	达标
	厂界下风向 2#(O2)		0.025	0.035	0.040	0.040	0.20	达标
	厂界下风向 3#(O3)		0.020	0.020	0.015	0.020	0.20	达标

备注: 废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值, 评价标准由委托方提供。

4、无组织排放废气检测结果-2

单位: mg/m³

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			均值	标准 限值	达标 评价
			1	2	3			
2022年 4月22日	厂房外无组织(O4)	非甲烷总烃	0.26	0.37	0.31	0.31	6	达标
	厂内无组织(O5)		0.25	0.36	0.12	0.24	6	达标

备注: 厂内废气执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 A.1 特别排放限值, 评价标准由委托方提供。

3. 武汉华龙生物制药有限公司

企业名称	武汉华龙生物制药有限公司	监测日期	2022年4月21日
监测项目	1. 废水：化学需氧量、氨氮、总磷、pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、总有机碳、总氮、色度 2. 无组织废气：氨、硫化氢、臭气浓度、氯化氢、非甲烷总烃、颗粒物、气象参数 3. 有组织废气：硫化氢、氨、臭气浓度、非甲烷总烃、排气参数		

1、废水检测结果 单位：mg/L（注明除外）

监测时间	监测点位	监测项目	监测时间			范围或 均值	标准 限值	达标 评价
			检测结果	10:06	11:12			
2022年 4月21日	总排口 (★1)	pH值(无量纲)	7.2	7.4	7.5	7.2~7.5	6.5~9	达标
		悬浮物	6	6	5	6	400	达标
		五日生化需氧量	9.2	8.3	10.1	9.2	300	达标
		化学需氧量	38	37	36	37	500	达标
		氨氮(以N计)	8.770	9.194	9.406	9.123	45	达标
		总氮(以N计)	10.3	10.2	9.67	10.1	70	达标
		总磷(以P计)	0.824	0.777	1.51	1.04	8	达标
		总有机碳	6.2	10.3	6.0	7.5	20	达标
		色度(倍)	3	3	3	3	64	达标

备注：废水中五日生化需氧量执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准限值，pH值同时执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准限值和《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》（GB21908-2008）表2标准限值，总有机碳执行《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》（GB21908-2008）表2标准限值，其余指标执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准限值。

2、有组织排放废气检测结果

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			最大值	标准 限值	达标 评价
			1	2	3			
2022年 4月21日	污水处理站 排气筒 (◎1)	烟气温度(°C)	32.0	33.7	33.7	33.7	-	--
		烟气流速(m/s)	21.0	21.9	21.3	21.9	-	--
		标干流量(m³/h)	1612	1673	1628	1673	-	--
		非甲烷总烃排放浓度(mg/m³)	1.48	0.98	0.53	1.48	60	达标
		非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.0024	0.0016	0.0009	0.0024	-	--
		氨排放浓度(mg/m³)	6.72	3.11	2.24	6.72	20	达标
		氨排放速率(kg/h)	0.0108	0.0052	0.0036	0.0108	-	--
		硫化氢排放浓度(mg/m³)	0.039	0.041	0.041	0.041	5	达标
		硫化氢排放速率(kg/h)	0.00006	0.00007	0.00007	0.00007	-	--

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2022年4月21日	污水处理站排气筒(01)	臭气浓度(无量纲)	733	733	977	977	2000	达标

备注：1、排气筒高度为15米；
2、废气中臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准限值，其余指标执行《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)表2标准限值，评价标准由委托方提供。

3、有组织排放废气采样时间

监测时间	监测点位	监测因子	采样时间		
			1	2	3
2022年4月21日	污水处理站排气筒(01)	氨	10:25	10:50	11:15
		硫化氢	10:25	10:50	11:15
		臭气浓度	10:29	10:54	11:19
		非甲烷总烃	10:25	10:50	11:15

4、无组织排放废气检测结果

单位：mg/m³ (注明除外)

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果				最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3	4			
2022年4月21日	厂界下风向2#(O2)	氨	0.27	0.10	0.08	0.45	0.45	1.5	达标
	厂界下风向3#(O3)		0.15	0.09	0.10	0.24	0.24	1.5	达标
	厂界下风向4#(O4)		0.09	0.09	0.21	0.10	0.21	1.5	达标
	厂界下风向2#(O2)	硫化氢	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.06	达标
	厂界下风向3#(O3)		0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.06	达标
	厂界下风向4#(O4)		0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.06	达标
	厂界下风向2#(O2)	臭气浓度(无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向3#(O3)		<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向4#(O4)		<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向2#(O2)	氯化氢	0.126	0.110	0.116	/	0.126	0.20	达标
	厂界下风向3#(O3)		0.121	0.110	0.118	/	0.121	0.20	达标
	厂界下风向4#(O4)		0.127	0.114	0.118	/	0.127	0.20	达标

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果				最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3	4			
2022年 4月21日	厂界下风向 2# (O2)	非甲烷总烃	1.07	1.01	1.03	/	1.07	4.0	达标
	厂界下风向 3# (O3)		0.92	1.02	1.16	/	1.16	4.0	达标
	厂界下风向 4# (O4)		1.01	0.97	0.98	/	1.01	4.0	达标
	厂界上风向对照点 1# (O1)	颗粒物	0.237	/	/	/	0.237	1.0	达标
	厂界下风向 2# (O2)		0.274	/	/	/	0.274	1.0	达标
	厂界下风向 3# (O3)		0.347	/	/	/	0.347	1.0	达标
	厂界下风向 4# (O4)		0.292	/	/	/	0.292	1.0	达标

备注：废气中氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新扩改建标准，氯化氢执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表4标准限值，颗粒物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值，评价标准由委托方提供。

5、无组织排放废气监测期间气象参数

监测时间	监测频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2022年 4月21日	1	24.2	100.71	南	2.1
	2	26.0	100.53	南	2.4
	3	28.2	100.96	南	2.0
	4	28.8	100.77	南	1.7

6、无组织排放废气采样时间

监测日期	监测点位	监测项目	采样时间			
			1	2	3	4
2022年 4月21日	厂界下风向 2# (O2)	氨	10:40	11:55	12:56	14:09
	厂界下风向 3# (O3)		10:53	12:02	13:06	14:17
	厂界下风向 4# (O4)		11:04	12:10	13:13	14:22
	厂界下风向 2# (O2)	硫化氢	10:40	11:55	12:56	14:09
	厂界下风向 3# (O3)		10:53	12:02	13:06	14:17
	厂界下风向 4# (O4)		11:04	12:10	13:13	14:22
	厂界下风向 2# (O2)	臭气浓度	10:40	11:55	12:56	14:09
	厂界下风向 3# (O3)		10:53	12:02	13:06	14:17
	厂界下风向 4# (O4)		11:04	12:10	13:13	14:22

监测日期	监测点位	监测项目	采样时间			
			1	2	3	4
2022年 4月21日	厂界下风向 2# (O2)	氯化氢	10:40	11:55	12:56	/
	厂界下风向 3# (O3)		10:53	12:02	13:06	/
	厂界下风向 4# (O4)		11:04	12:10	13:13	/
	厂界下风向 2# (O2)	非甲烷总烃	10:40	11:55	12:56	/
	厂界下风向 3# (O3)		10:53	12:02	13:06	/
	厂界下风向 4# (O4)		11:04	12:10	13:13	/
	厂界上风向对照点 1# (O1)	颗粒物	10:20	/	/	/
	厂界下风向 2# (O2)		10:40	/	/	/
	厂界下风向 3# (O3)		10:53	/	/	/
厂界下风向 4# (O4)	11:04		/	/	/	

4. 远大生命科学（武汉）有限公司

企业名称	远大生命科学（武汉）有限公司	监测日期	2022年4月27日
监测项目	1. 无组织废气：挥发性有机物、颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢 2. 有组织废气：挥发性有机物、颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢		

1、有组织排放废气检测结果

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2022年 4月27日	DA001 原料药车间废气排放口 (①)	烟气温度 (°C)	29.3	28.6	29.0	29.3	/	/
		烟气流速 (m/s)	15.5	15.1	15.1	15.5	/	/
		标干流量(m³/h)	6087	5938	5922	6087	/	/
		颗粒物排放浓度 (mg/m³)	3.3	3.2	3.7	3.7	20	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	/	/
		挥发性有机物排放浓度 (mg/m³)	0.865	14.8	6.55	14.8	60	达标
	挥发性有机物排放速率(kg/h)	0.0053	0.0879	0.0388	0.0879	/	/	
	DA003 废水处理站废气排放口 (②)	烟气温度 (°C)	25.9	26.4	27.2	27.2	/	/
		烟气流速 (m/s)	19.0	19.2	17.4	19.2	/	/
		标干流量(m³/h)	4170	4201	3796	4201	/	/
		非甲烷总烃排放浓度 (mg/m³)	1.06	1.25	1.11	1.25	60	达标
		非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.0044	0.0053	0.0042	0.0053	/	/
		氨排放浓度(mg/m³)	2.16	1.50	2.90	2.90	20	达标
		氨排放速率(kg/h)	0.0090	0.0063	0.0110	0.0110	/	/
		硫化氢排放浓度 (mg/m³)	0.056	0.051	0.072	0.072	5	达标
		硫化氢排放速率(kg/h)	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550	733	733	733	2000	达标

备注：1、排气筒高度均为 15 米；

2、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 相应标准限值，其余监测项目执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 2 标准限值，评价标准由委托方提供。

3、无组织排放废气检测结果-1

单位：mg/m³

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果				最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3	4			
2022年 4月27 日	厂界下风向1#(O1)	氨	0.10	0.06	0.08	0.06	0.10	1.5	达标
	厂界下风向2#(O2)		0.06	0.08	0.42	0.07	0.42	1.5	达标
	厂界下风向3#(O3)		0.05	0.12	0.09	0.04	0.12	1.5	达标
	厂界下风向1#(O1)	硫化氢	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.06	达标
	厂界下风向2#(O2)		0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.06	达标
	厂界下风向3#(O3)		0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.06	达标
	厂界下风向1#(O1)	臭气浓度(无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向2#(O2)		<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向3#(O3)		<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向1#(O1)	颗粒物	0.343	/	/	/	0.343	1.0	达标
	厂界下风向2#(O2)		0.307	/	/	/	0.307	1.0	达标
	厂界下风向3#(O3)		0.289	/	/	/	0.289	1.0	达标

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果				最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3	4			
2022年 4月27 日	厂界下风向1#(O1)	挥发性有机物	0.020	/	/	/	0.020	4.0	达标
	厂界下风向2#(O2)		0.035	/	/	/	0.035	4.0	达标
	厂界下风向3#(O3)		0.007	/	/	/	0.007	4.0	达标

备注：氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新扩改建标准，其余监测项目执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值，评价标准由委托方提供。

4、无组织排放废气检测结果-2

单位：mg/m³

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果				均值	标准 限值	达标 评价
			1	2	3	4			
2022年 4月27日	厂房外（O4）	非甲烷总烃	0.26	0.24	0.30	0.24	0.26	6	达标
	厂内（O5）		0.22	0.37	0.21	0.31	0.28	6	达标

备注：废气执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 特别排放限值，评价标准由委托方提供。

- 注：1. 以上重点污染源废水、废气监测结果来源于武汉华正环境检测技术有限公司（CMA 证书编号为 171712050069，证书有效期为 2023 年 2 月 15 日），该公司受东西湖区生态环境监测站委托对以上企业开展监督性监测。
2. 以上监测结果中” ND” 表示该项监测因子未检出。