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、 2. 有组织废气: 颗粒物、二氧化硫、氮氧 排气参数	*** = ***	挥发性有机物、臭气浓度、		

1、有组织排放废气检测结果

监测时间	stress in the	W SHED TZ		检测结果		最大值	标准	达标
1600 189 189 189	监测点位	监测因子	1	2	3	取人但	限值	评价
		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(m³/h)	3750	3847	3667	3847	-	
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	<20 (7.6)	<20 (9.3)	<20 (8.3)	<20(93)	120	达村
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.03	0.04	0.03	0.04	7.6	达村
	DA002 电泳 烘干废气排	二氧化硫排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	3	3	550	达有
	口(01)	二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.006	0.006	0.011	0.011	5.4	达村
		氯氧化物排放浓度 (mg/m³)	47	15	7	47	240	达林
		氦氧化物排放速率 (kg/h)	0.176	0.058	0.026	0.176	1.6	达核
2022年		挥发性有机物排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	0.005	0.005	120	达机
4月22日		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 ⁻⁸	21	达村
	3	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 (m³/h)	5072	4872	4731	5072	-	-
	to a contract	挥发性有机物排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	120	达村
	DA003 电泳 废气排口 (© 2)	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	达有
	(02)	氨排放浓度(mg/m³)	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/m³)	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	达核

监测时间 监	off-mail to day	监测因子	检测结果			最大值	4 4 4 4 4	达标
	监测点位		1	2	3	取入值	限值	评价
2022年4月22日	DA003 电泳 废气排口 (© 2)	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(◎1)排气筒高度为21m。DA003 电泳废气排口(◎2)排气筒高度为16m;

- 2、氦、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≤20mg/m³时,测定结果表述为"<20mg/m³",括号内为具体值。</p>

2、有组织排放废气采样时间

distante des	ride that the She	S COME NO	采样时间				
监测时间	监测点位	监测因子	1	2	3		
		颗粒物	11:53	12:23	13:03		
	DA002 电泳烘干	二氧化硫	11:45	12:15	12:55		
	废气排口 (O1)	氨氧化物	11:45	12:15	12:55		
2022年		挥发性有机物	11:53	12:23	13:03		
4月22日		飯	14:27	14:51	15:16		
	DA003 电泳废气	硫化氢	14:27	14:51	15:16		
	排口(02)	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/m3

监测时间	监测点位	监测项目	检测结果			最大值	标准	达标
			1	2	3	取入但	限值	评价
1	厂界上风向 # (O1)		0.220	1	1	0.220	1.0	达标
2022年	厂界下风向 2# (O2)	顆粒物	0.366	1	1	0.366	1.0	达标
4月22日	厂界下风向 3# (O3)		0.311	1	1	0.311	1.0	达标
	厂房下风向 4#(O4)		0.421	1	1	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	达标
			1	2	3	東へ田	限值	评价
	厂界下风向 2# (O2)	挥发性有机 物	ND	ND	0.017	0.017	4.0	达标
2022年4月22日	厂界下风向 3#(O3)		ND	ND	ND	ND	4.0	达标
	厂房下风向 ## (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 (℃)	气压 (kPa)	风巾	风速 (m/s)
2022年 4月22日	31	24.6	100.57	西南	1.3
	2	25.0	100.55	西南	1.5
7.0. 4. H	3	25.6	100.52	西南	1.7

5、无组织排放废气采样时间

uk min+kar	mean in P.	100 task 100 to 1	采样时间				
监测时间	监测点位	监测项目	1 2 11:53 / 11:32 / 11:25 / 11:46 / 11:32 12:43	3			
	厂界上风向 1# (O1)	-10 31-	11:53	1	1		
	厂界下风向2# (O2)	颗粒物	11:32	1	7		
	厂界下风向3# (O3)		11:25	1	1		
2022年 4月22日	厂房下风向4# (O4)		11:46	1	1		
	厂界下风向2# (O2)		11:32	12:43	13:55		
	厂界下风向3# (O3)	挥发性有机物	11:25	12:45	13:56		
ij	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 2. 无组织排放废气: 氯化氢、非甲烷总 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	监测	佐湖 荷口		检测结果		具上法	标准	达标
时间	点位	监测项目	1	2	3	最大值	限值	评价
		烟气温度 (℃)	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(m³/h)	659	425	851	851	-12	
		硫化氢排放浓度 (mg/m³)	0.063	0.056	0.048	0.063	355	==
		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
	有组织废气	氯化氢排放浓度 (mg/m³)	8.59	8.65	4.96	8.65	100	达标
	DA001	氯化氢排放速率(kg/h)	0.006	0.004	0.004	0.006	0.26	达柯
	(O1)	苯胺排放浓度(mg/m³)	0.802	0.047	0.097	0.802	20	达柯
		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	达柯
		颗粒物排放浓度 (mg/m³)	<20(6.9)	<20(6.9)	<20(6.7)	<20(6.9)	120	达标
2022 年		颗粒物排放速率(kg/h)	0.005	0.003	0.006	0.006	3.5	达柯
4月22日		非甲烷总烃排放浓度 (mg/m³)	0.73	0.73	4.10	4.10	120	达柯
		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	达柯
		烟气温度(℃)	40.5	40.5	41.9	41.9	-1	1
		烟气流速 (m/s)	22.6	22.4	22.4	22.6		
		标干流量(m³/h)	6365	6315	6293	6365		
	有组织废	硫化氢排放浓度 (mg/m³)	0.054	0.054	0.069	0.069		
	气DA002	硫化氢排放速率(kg/h)	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.33	达标
	(O2)	氯化氢排放浓度 (mg/m³)	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/m³)	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	监测	(18:204 viti E)		检测结果		日上法	标准	达标
时间	点位	监测项目	1	2	3	最大值	限值	评价
		酚类排放浓度(mg/m³)	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
	8	甲醛排放浓度(mg/m³)	0.150	0.101	0.077	0.150	25	达标
	左級 細處	甲醛排放速率(kg/h)	0.0010	0.0006	0.0005	0.0010	0.26	达标
	有组织废 气DA002 (Q2)	颗粒物排放浓度 (mg/m³)	<20(7.1)	<20(8.3)	<20(5.9)	<20(8.3)	120	达杨
	(02)	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/m³)	4.98	5.06	4.88	5.06	120	达杨
		非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.032	0.032	0.031	0.032	10	达标
		烟气温度(℃)	29.8	29.8	29.5	29.8		-
	3	烟气流速 (m/s)	2.4	2.1	1.9	2,4		-
2022年		标干流量(m³/h)	928	812	736	928		-
4月22日	53	硫化氢排放浓度 (mg/m³)	0.046	0.049	0.045	0.049	===	(57)
		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	达林
	有组织废气	氯化氢排放浓度 (mg/m³)	6.17	6.25	7.83	7.83	100	达杨
	DA003	氯化氢排放速率(kg/h)	0.0057	0.0051	0.0058	0.0058	0.26	达林
	(O3)	苯胺排放浓度(mg/m³)	0.435	3.28	2.90	3.28	20	达林
		苯胺排放速率(kg/h)	0.0004	0.0027	0.0021	0.0027	0.52	达机
	8	颗粒物排放浓度 (mg/m³)	<20(8.3)	<20(8.9)	<20(7.0)	<20(8.9)	120	达机
	Î	颗粒物排放速率(kg/h)	0.008	0.007	0.005	0.008	3.5	达机
		非甲烷总烃排放浓度 (mg/m³)	5.02	5,42	5.12	5.42	120	达杨
		非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.0047	0.0044	0.0038	0.0047	10	达杨

备注: 1、排气简高度为 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	达标
			1	2	3	取入诅	限值	评价
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

the Shin I deat	114-204 1- 42-	10: 20: 25 D		检测结果		F1 -1 - /#	标准	达标
监测时间	监测点位	监测项目	1	2	3	最大值	限值	评价
	厂界下风向 1#(O1)		0.33	0.31	0.48	0.48	4.0	达标
	厂界下风向 2#(O2)	非甲烷总烃	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)		0.005	0.007	0.004	0.007	0.080	达标
2022年4月22日	厂界下风向 2#(O2)	酚类化合物	0.008	0.006	0.006	0.008	0.080	达标
6.56.10	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)		0.025	0.015	0.020	0.025	0.20	达标
	厂界下风向 2#(O2)	甲醛	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

10: 20do.1.2=1	111-204 b- 12-	10: 20:25		检测结果		le tt	标准	达标
监测时间	监测点位	监测项目	1	2	3	均值	限值	评价
2022年	厂房外无组织(O4)	JL my Let M 1-7	0.26	0.37	0.31	0.31	6	达标
4月22日	厂内无组织(O5)	非甲烷总烃	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 色度 2. 无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、 3. 有组织废气: 硫化氢、氨、臭气浓度、	氯化氢、非甲烷总烃	、颗粒物、气象参数

1、废水检测结果

单位: mg/L (注明除外)

No. 10		监测时间	Ĭ.	Ì		范围或	标准	达标
监测时间	監測点位	检测结果 监测项目	10:06	11:12	12:27	均值	限值	评价
~		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
2022年4月21日	总排口 (★1)	氨氮 (以N计)	8.770	9.194	9.406	9.123	45	达标
7,7,21 1		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	监测	niA- Sant vest per		检测结果		B + W	标准	达标
时间	点位	监测项目	1	2	3	最大值	限值	评价
	3.0	烟气温度 (℃)	32.0	33.7	33.7	33.7	2	
	1	烟气流速 (m/s)	21,0	21.9	21.3	21,9	2	
	1	标干流量(m³/h)	1612	1673	1628	1673	<u> </u>	
	See de par par	非甲烷总烃排放浓度 (mg/m³)	1.48	0.98	0.53	1.48	60	达标
2022年	污水处理站 排气筒 (O1)	非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.0024	0.0016	0.0009	0.0024	-	1550
	(01)	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	#	355

监测	监测	alle Their earliers		检测结果	30	EL L.Mc	标准	达标
时间	点位	监测项目	1	2	3	最大值	限值	评价
2022年 4月21日	污水处理站 排气筒 (◎ 1)	臭气浓度 (无量纲)	733	733	977	977	2000	达标

备注: 1、排气简高度为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

10/c 330/ m-1-657	the and the fire	th adds Z		采样时间	
监测时间	监测点位	监测因子	1	2	3
2022 年 污水处理站排气筒	夏	10:25	10:50	11:15	
	污水处理站排气筒	硫化氢	10:25	10:50	11:15
4月21日	(01)	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)

alle best at \$1000	alle trail for Edu	ally and seed to		检测	结果		61 L H	标准	达标
监测时间	監測点位	监测项目	1	2	3	4	最大值	限值	评价
	厂界下风向 2#(O2)		0.27	0.10	0.08	0.45	0.45	1.5	达标
	厂界下风向 3#(O3)	氨	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)		0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.06	达标
	厂界下风向 3#(O3)	硫化氢	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.06	达标
2022年	厂界下风向 4#(O4)		0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.06	达标
4月21日	厂界下风向 2#(O2)		<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向 3#(O3)	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向 4#(O4)	· your rijy	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向 2#(O2)		0.126	0.110	0.116	1	0.126	0.20	达标
	厂界下风向 3#(O3)	氯化氢	0.121	0.110	0.118	1	0.121	0.20	达标
	厂界下风向 4#(O4)		0.127	0.114	0.118	1	0.127	0.20	达标

100 200 a 6 7 m	the market de de-	dir awayii ca		检测	结果		8+4	标准	达标
监测时间	监测点位	监测项目	1	2	3	4	最大值	限值	评价
	厂界下风向 2#(O2)		1.07	1.01	1.03	1	1.07	4.0	达标
	厂界下风向 3#(O3)	非甲烷总烃	0.92	1.02	1.16	1	1,16	4.0	达标
2022年4月21日	厂界下风向 4# (O4)		1,01	0.97	0.98	1	1.01	4.0	达标
	厂界上风向对照点 1#(O1)		0.237	1	1	1	0.237	1.0	达标
	厂界下风向 2# (O2)	期的社会物	0.274	1	1	1	0.274	1.0	达标
	厂界下风向 3#(O3)	49414-10	0.347	1	1	1	0.347	1.0	达标
	厂界下风向 4# (O4)		0.292	/	1	1	0.292	1.0	达标

备注:废气中氦、硫化氦、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,氦化氦执行《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 (℃)	气压 (kPa)	风的	风速 (m/s)
3	1	24,2	100.71	南	2.1
2022年	2	26.0	100,53	南	2.4
4月21日	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

attend on the	the and Jacks	(Aram vill to		采样	时间	
监测日期	监测点位	监测项目	1	2	3	4
	厂界下风向 2# (O2)	0	10:40	11:55	12:56	14:09
	厂界下风向 3# (O3)	氨	10:53	12:02	13:06	14:17
2022年 4月21日	厂界下风向 44 (O4)		11:04	12:10	13:13	14:22
	厂界下风向 2# (O2)		10:40	11:55	12:56	14:09
	厂界下风向 3# (O3)	硫化氢	10:53	12:02	13:06	14:17
772111	厂界下风向 4# (O4)		11:04	12:10	13:13	14:22
	厂界下风向 2# (O2)		10:40	11:55	12:56	14:09
	厂界下风向 3# (O3)	臭气浓度	10:53	12:02	13:06	14:17
	厂界下风向 4# (O4)		11:04	12:10	13:13	14:22

ilk-aai 🖂 #B	alde count the debe	IIA Shirel Et		采样	时间	
监测日期	监测点位	监测项目	1	2	3	4
	厂界下风向 2# (O2)		10:40	11:55	12:56	1
	厂界下风向 3# (O3)	氯化氢	10:53	12:02	13:06	1
	厂界下风向 4# (O4)		11:04	12:10	13:13	1
	厂界下风向 2# (O2)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10:40	11:55	12:56	1
2022年	厂界下风向 3# (O3)	非甲烷总烃	10:53	12:02	13:06	1
4月21日	厂界下风向 4# (O4)		11:04	12:10	13:13	1
	厂界上风向对照点 1#(O1)		10:20	1	1	1
	厂界下风向 2# (O2)	mentals date	10:40	1	1	1
	厂界下风向 3# (O3)	颗粒物	10:53	1	1	1
	厂界下风向 4# (O4)		11:04	1	1	1

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 2. 有组织废气:挥发性有机物、颗粒				

1、有组织排放废气检测结果

监测时间	监测	05 30 CS CI		检测结果	最大值	标准	达标	
	点位	监测项目	1	2	3	取入但	限值	评价
	DA001 原料 药车间废气 排放口 (◎1)	烟气温度(℃)	29.3	28.6	29.0	29.3	/	1
		烟气流速(m/s)	15.5	15.1	15.1	15.5	1	1
		标干流量(m³/h)	6087	5938	5922	6087	/	1
		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	/	1
		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	1	1
	DA003 废水 处理站废气 排放口 (②2)	烟气温度(℃)	25.9	26.4	27.2	27.2	/	1
2022年		烟气流速(m/s)	19.0	19.2	17.4	19.2	7	1
4月27日		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	/	1
		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	/	1
		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	1	7
		臭气浓度 (无量纲)	550	733	733	733	2000	达标

备注: 1、排气简高度均为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	B -1. (#	标准	达标	
			1	2	3	4	最大值	限值	评价
	厂界下风向 1#(〇1)	复	0.10	0.06	0.08	0.06	0.10	1.5	达标
	厂界下风向 2#(○2)		0.06	0.08	0.42	0.07	0.42	1.5	达标
	厂界下风向 3#(〇3)		0.05	0.12	0.09	0.04	0.12	1.5	达标
	厂界下风向 1#(〇1)	硫化氢	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.06	达标
2022年	厂界下风向 2#(○2)		0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.06	达标
	厂界下风向 3#(〇3)		0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.06	达标
4月27日	厂界下风向1#(〇1)	臭气浓 度(无量 纲)	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向 2#(○2)		<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向 3#(○3)		<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
	厂界下风向 1#(O1)	颗粒物	0.343	1	/	/	0.343	1.0	达标
	厂界下风向 2#(○2)		0.307	1	1	1	0.307	1.0	达标
	厂界下风向 3#(○3)		0.289	1	/	1	0.289	1.0	达标

监测时间	监测点位	监测项目		检测	结果	見士法	标准	达标	
			1	2	3	4	最大值	限值	评价
2022年 4月27 日	厂界下风向 1#(〇1)	挥发性有机物	0.020	1	1	/	0.020	4.0	达标
	厂界下风向 2#(〇2)		0.035	1	1	7	0.035	4.0	达标
	厂界下风向 3#(○3)		0.007	/	1	1	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

104 30d o. 4 6ad	the year be the	06-394-9E FT		检测	结果	16.15	标准	达标	
监测时间	监测点位	监测项目 -	1	2	3	4	均值	限值	评价
2022年4月27日	厂房外(〇4)	diamile M kg	0.26	0.24	0.30	0.24	0.26	6	达标
	厂内(05)	- 非甲烷总烃-	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。