

2023 年度重点污染源监测结果信息公开

（第十批次）

1.武汉太福制药武汉有限公司

企业名称	武汉太福制药有限公司	监测日期	2023 年 7 月 21 日
监测项目	1.废水：pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、动植物油、总磷、总氮、色度、总氰化物、总有机碳 2.有组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物		

表一：废水排放监测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值	达标评价
总排口★FS1	2023.7.21	pH（无量纲）	7.8	6.5~9.5	达标
		化学需氧量（mg/L）	32	500	达标
		五日生化需氧量（mg/L）	7.9	350	达标
		氨氮（以 N 计）（mg/L）	0.518	45	达标
		悬浮物（mg/L）	37	400	达标
		动植物油（mg/L）	ND（0.06）	100	达标
		总磷（以 P 计）（mg/L）	0.30	8	达标
		总氮（以 N 计）（mg/L）	3.88	70	达标
		色度（倍）	8	64	达标
		总氰化物（mg/L）	ND（0.004）	0.5	达标
		总有机碳（mg/L）	6.4	/	/

注：“ND（检出限）”表示检测结果低于方法检出限或仪器检出限。标准限值由客户指定，执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级限值要求。

表二：有组织废气排放监测结果

检测 点位	采样日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 评价
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
锅炉废 气排放 口 ◎YQ1	2023.7.21	标况风量（m³/h）		25592	25961	25710	25754	/	/
		烟气温度（℃）		75.2	74.8	74.2	74.7	/	/
		流速（m/s）		34.0	34.5	34.1	34.2	/	/
		含氧量（%）		16.0	16.1	16.0	16.0	/	/
		颗粒物	实测浓度 （mg/m³）	9.5	10.0	9.1	9.5	/	/
			折算浓度 （mg/m³）	22.8	24.5	21.8	23.0	30	达标
			排放速率 （kg/h）	0.243	0.260	0.234	0.246	/	/
		二氧化 化硫	实测浓度 （mg/m³）	35	33	30	33	/	/
			折算浓度 （mg/m³）	84	81	72	79	200	达标
			排放速率 （kg/h）	0.896	0.857	0.771	0.841	/	/
		氮氧 化物	实测浓度 （mg/m³）	61	69	67	66	/	/
			折算浓度 （mg/m³）	146	169	161	159	200	达标
			排放速率 （kg/h）	1.56	1.79	1.72	1.69	/	/

检测 点位	采样日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 评价
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
锅炉废 气排放 口 ◎YQ1	2023.7.21	标况风量 (m³/h)		26164	26117	25821	26034	/	/
		烟气温度 (°C)		73.6	71.8	72.0	72.5	/	/
		流速 (m/s)		34.7	34.4	34.0	34.4	/	/
		含氧量 (%)		16.0	16.0	16.0	16.0	/	/
		汞及其 化合物	实测浓度 (mg/m³)	0.000050	0.000051	0.000079	0.000060	/	/
			折算浓度 (mg/m³)	1.20×10 ⁻⁴	1.22×10 ⁻⁴	1.90×10 ⁻⁴	1.44×10 ⁻⁴	0.05	达标
			排放速率 (kg/h)	1.31×10 ⁻⁶	1.33×10 ⁻⁶	2.04×10 ⁻⁶	1.56×10 ⁻⁶	/	/

注：锅炉废气排放口◎YQ1 排气筒高度为 42m，检测断面内径为 0.4m×0.7m，锅炉型号为 SZL10-1.25-T，锅炉燃料为生物质。标准限值由客户指定，执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 3 中燃煤锅炉限值要求。

注：1.以上重点污染源废水、废气监测结果来源于湖北跃华检测有限公司（CMA 证书编号为 181712050320，证书有效期为 2024 年 9 月 29 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执法监测。

2.以上监测结果中” ND” 表示该项监测因子未检出。

2.武汉新世界制冷工业有限公司

企业名称	武汉新世界制冷工业有限公司	监测日期	2023 年 7 月 21 日
监测项目	1. 废水：化学需氧量、氨氮（NH3-N）、磷酸盐、氟化物、pH 值、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂 2. 有组织废气：颗粒物、挥发性有机物、苯、二甲苯、甲苯		

5、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	检测结果	标准限值	达标评价
2023 年 7 月 21 日	废水总排口 (★1)	pH 值（无量纲）	7.6	6.5-9	达标
		化学需氧量	60	500	达标
		氨氮	28.4	45	达标
		动植物油	3.79	100	达标
		石油类	0.98	15	达标
		阴离子表面活性剂	ND	20	达标
		氟化物	0.20	20	达标
		磷酸盐	0.07	8	达标

备注：1、ND 表示检出结果低于分析方法检出限；
2、废水评价标准来源于企业排污许可证（许可证编号：91420112616400571L001W），由委托方提供。

1、有组织排放废气检测结果-1

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果	标准限值	达标评价
2023 年 7 月 21 日	DA001 喷砂 废气排放口 (①)	烟气温度 (℃)	38.4	/	/
		烟气流速 (m/s)	16.7	/	/
		标干流量 (m³/h)	14416	/	/
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	15.8	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.23	3.5	达标
	DA002 抛丸 废气排放口 (②)	烟气温度 (℃)	32.6	/	/
		烟气流速 (m/s)	10.8	/	/
		标干流量 (m³/h)	16765	/	/
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	12.7	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.21	3.5	达标
	DA003 喷漆 废气排放口 (③)	烟气温度 (℃)	33.1	/	/
		烟气流速 (m/s)	9.5	/	/
		标干流量 (m³/h)	41966	/	/
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	2.6	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.11	3.5	达标
	DA004 喷漆 废气排放口 (④)	烟气温度 (℃)	26.1	/	/
		烟气流速 (m/s)	7.9	/	/
		标干流量 (m³/h)	35340	/	/
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	2.4	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.08	3.5	达标
备注：1、排气筒高度均为 15m；					
2、废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中最高允许排放浓度与最高排放速率二级标准限值，评价标准由委托方提供。					

3、有组织排放废气检测结果-2

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果			均值	标准 限值	达标 评价
			1	2	3			
2023 年 7 月 21 日	DA003 喷漆 废气排放口 (③3)	烟气温度 (℃)	33.1	/	/	33.1	/	/
		烟气流速 (m/s)	9.5	/	/	9.5	/	/
		标干流量 (m³/h)	41966	/	/	41966	/	/
		挥发性有机物排放 浓度(mg/m³)	0.295	0.490	0.693	0.493	120	达标
		挥发性有机物排放 速率(kg/h)	/	/	/	0.021	10	达标
		苯排放浓度(mg/m³)	0.009	0.008	0.009	0.009	12	达标
		苯排放速率(kg/h)	/	/	/	0.0004	0.50	达标
		甲苯排放浓度 (mg/m³)	0.181	0.089	0.088	0.119	40	达标
		甲苯排放速率(kg/h)	/	/	/	0.0050	3.1	达标
		二甲苯排放浓度 (mg/m³)	0.022	0.185	0.348	0.185	70	达标
		二甲苯排放速率 (kg/h)	/	/	/	0.0078	1.0	达标
2023 年 7 月 21 日	DA004 喷漆 废气排放口 (④4)	烟气温度 (℃)	26.1	/	/	26.1	/	/
		烟气流速 (m/s)	7.9	/	/	7.9	/	/
		标干流量 (m³/h)	35340	/	/	35340	/	/
		挥发性有机物排放 浓度(mg/m³)	0.533	ND	0.397	0.312	120	达标
		挥发性有机物排放 速率(kg/h)	/	/	/	0.0110	10	达标
		苯排放浓度(mg/m³)	0.006	ND	0.007	0.005	12	达标
		苯排放速率(kg/h)	/	/	/	0.0002	0.50	达标

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果			均值	标准 限值	达标 评价
			1	2	3			
2023 年 7 月 21 日	DA004 喷漆 废气排放口 (④4)	甲苯排放浓度 (mg/m ³)	0.129	ND	0.081	0.071	40	达标
		甲苯排放速率(kg/h)	/	/	/	0.0025	3.1	达标
		二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	0.064	ND	0.077	0.048	70	达标
		二甲苯排放速率 (kg/h)	/	/	/	0.0017	1.0	达标
备注：1、排气筒高度均为 15m； 2、废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中最高允许排放浓度与最高排放 速率二级标准限值，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。								

注：以上重点污染源废水、有组织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 221712050495，证书有效期为 2028 年 12 月 28 日），该公司受东西湖区生态环境监测站委托对以

3.武汉京东方光电科技有限公司

企业名称	武汉京东方光电科技有限公司	监测日期	2023 年 7 月 24 日
监测项目	废水：pH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、石油类、总磷、总氮、总有机碳、总铜、总锌、阴离子表面活性剂、氟化物 废气：二氧化硫、氮氧化物、氨、颗粒物、氯化氢、非甲烷总烃、氟化物、硫酸雾、臭气浓度		

7.1 废水检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值	达标评价
DW001 生产污水总排放口★FS1	2023.7.24	pH（无量纲）	7.6	6.5~9	达标
		化学需氧量（mg/L）	58	500	达标
		氨氮（以 N 计）（mg/L）	9.54	45	达标
		悬浮物（mg/L）	22	400	达标
		石油类（mg/L）	ND（0.06）	15	达标
		总磷（以 P 计）（mg/L）	0.50	8	达标
		总氮（以 N 计）（mg/L）	24.8	70	达标
		总有机碳（mg/L）	19.0	200	达标
		总铜（mg/L）	0.07	2	达标
		总锌（mg/L）	0.050	1.5	达标
		阴离子表面活性剂（mg/L）	ND（0.05）	20	达标
		氟化物（以 F 计）（mg/L）	5.40	20	达标

注：“ND（检出限）”表示检测结果低于方法检出限或仪器检出限，标准限值由客户指定，废水执行《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）表 1 间接排放限值要求，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 级限值要求。

7.2 有组织废气检测结果

检测 点位	采样日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 评价
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
DA006 1#有机 废气排 放口 ◎YQ1	2023.7.24	标况风量（m³/h）		155112	155128	153777	154672	/	/
		烟气温度（℃）		47	47	47	47	/	/
		流速（m/s）		8.56	8.56	8.49	8.54	/	/
		二氧 化硫	排放浓度 （mg/m³）	34	41	45	40	550	达标
			排放速率 （kg/h）	5.27	6.36	6.92	6.18	45.4	达标
		氮氧 化物	排放浓度 （mg/m³）	10	10	10	10	240	达标
			排放速率 （kg/h）	1.55	1.55	1.54	1.55	13.6	达标
		非甲烷 总烃	排放浓度 （mg/m³）	2.14	1.91	2.09	2.05	50	达标
			排放速率 （kg/h）	0.332	0.296	0.321	0.316	/	/

检测 点位	采样日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 评价
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
DA005 1#工艺 尾气排 放口② YQ2	2023.7.24	标况风量（m³/h）		155264	153109	153085	153819	/	/
		烟气温度（℃）		27.7	27.5	27.2	27.5	/	/
		流速（m/s）		13.2	13.0	13.0	13.1	/	/
		颗粒物	排放浓度（mg/m³）	2.2	2.1	1.9	2.1	60	达标
			排放速率（kg/h）	0.342	0.322	0.291	0.318	38.3	达标
		二氧化 硫	排放浓度（mg/m³）	7	13	10	10	550	达标
			排放速率（kg/h）	1.09	1.99	1.53	1.54	45.4	达标
		氮氧 化物	排放浓度（mg/m³）	21	34	25	27	240	达标
			排放速率（kg/h）	3.26	5.21	3.83	4.10	13.6	达标
		氯化氢	排放浓度（mg/m³）	3.52	4.40	5.23	4.38	100	达标
			排放速率（kg/h）	0.547	0.674	0.801	0.674	4.44	达标
		氨	排放浓度（mg/m³）	2.36	2.66	2.81	2.61	/	/
			排放速率（kg/h）	0.366	0.407	0.430	0.401	75	达标
		标况风量（m³/h）		140626	143481	146221	143443	/	/
		烟气温度（℃）		28.6	27.9	27.7	28.1	/	/
		流速（m/s）		12.0	12.2	12.4	12.2	/	/
氟化物	排放浓度（mg/m³）	1.15	1.05	1.22	1.14	9	达标		
	排放速率（kg/h）	0.162	0.151	0.178	0.164	1.78	达标		
DA007 1#碱性 废气排 放口③ YQ3	2023.7.24	标况风量（m³/h）		71215	74891	76907	74338	/	/
		烟气温度（℃）		23	23	23	23	/	/
		流速（m/s）		8.78	9.24	9.49	9.17	/	/
		氨	排放浓度（mg/m³）	3.17	3.42	3.52	3.37	/	/
			排放速率（kg/h）	0.226	0.256	0.271	0.251	75	达标

检测 点位	采样日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 评价
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
DA008 1#酸性 废气排 放口◎ YQ4	2023.7.24	标况风量（m³/h）		118426	114256	114345	115676	/	/
		烟气温度（℃）		29.8	29.5	29.4	29.6	/	/
		流速（m/s）		8.5	8.2	8.2	8.3	/	/
		硫酸雾	排放浓度 （mg/m³）	2.18	0.93	1.27	1.46	45	达标
			排放速率 （kg/h）	0.258	0.106	0.145	0.170	27	达标
		氮氧化 物	排放浓度 （mg/m³）	ND（3）	ND（3）	ND（3）	ND（3）	240	达标
			排放速率 （kg/h）	/	/	/	/	13.6	达标
DA012 废水有 机系统 废气排 放口◎ YQ5	2023.7.24	标况风量（m³/h）		14400	14647	14637	14561	/	/
		烟气温度（℃）		31	31	31	31	/	/
		流速（m/s）		5.89	6.00	6.00	5.96	/	/
		氨	排放浓度 （mg/m³）	2.34	1.99	2.19	2.17	/	/
			排放速率 （kg/h）	0.0337	0.0291	0.0321	0.0316	8.7	达标
		硫化氢	排放浓度 （mg/m³）	0.03	0.02	0.03	0.027	/	/
			排放速率 （kg/h）	0.000432	0.000293	0.000439	0.000388	0.58	达标
		臭气浓度（无 量纲）		851	549	741	714	6000	达标

注：“ND（检出限）”表示检测结果低于方法检出限或仪器检出限。DA006 1#有机废气排放口◎YQ1 排气筒高度为 54m。DA005 1#工艺尾气排放口◎YQ2 排气筒高度为 54m。DA007 1#碱性废气排放口◎YQ3 排气筒高度为 54m。DA008 1#酸性废气排放口◎YQ4 排气筒高度为 54m。DA012 废水有机系统废气排放口◎YQ5 排气筒高度为 20m。标准限值由客户指定，执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中二级限值要求，其中氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 限值要求。非甲烷总烃参照执行《电子工业污染物排放标准（二次征求意见稿）》表 5 限值要求。

- 1.以上监测结果来源于湖北跃华监测有限公司（CMA 证书编号为：181712050320 证书有效期 2018 年 9 月 30 日至 2024 年 9 月 29 日），该公司受武汉市生态环境东西湖区分局委托对以上企业开展监督执法监测。
- 2.以上监测结果中” ND” 表示该项监测因子未检出。

4.美蓓亚智连科创零件（武汉）有限公司

企业名称	美蓓亚智连科创零件（武汉）有限公司	监测日期	2023 年 7 月 25 日
监测项目	废水：pH 值、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、石油类、阴离子表面活性剂、悬浮物、动植物油、磷酸盐 废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、苯乙烯、氨、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃		

1、有组织排放废气检测结果-1

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果	标准限值	达标评价
2023 年 7 月 25 日	DA001（1#车间 排放口）（◎1）	烟气温度（℃）	31.5	/	/
		烟气流速（m/s）	2.1	/	/
		标干流量（m³/h）	2323	/	/
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	2.1	20	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.005	/	/
	DA002（2 号车间 排放口 RTO 喷涂 排放口）（◎2）	烟气温度（℃）	102	/	/
		烟气流速（m/s）	12.9	/	/
		标干流量（m³/h）	12067	/	/
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	2.2	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.03	3.5	达标
	DA003（3 号车间 排放口 2）（◎3）	烟气温度（℃）	31.2	/	/
		烟气流速（m/s）	6.4	/	/
		标干流量（m³/h）	5527	/	/
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	1.7	20	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.01	/	/

备注：1、排气筒高度均为 15m；
2、DA001、DA003 废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中特别排放限值，DA002 废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中最高允许排放浓度与最高排放速率二级标准限值，评价标准由委托单位提供。

2、有组织排放废气采样时间-1

监测时间	监测点位	监测因子	开始采样时间
2023 年 7 月 25 日	DA001（1#车间排放口）（◎1）	颗粒物	11:32
	DA002（2 号车间排放口 RTO 喷涂 排放口）（◎2）	颗粒物	10:42
	DA003（3 号车间排放口 2）（◎3）	颗粒物	10:05

3、有组织排放废气检测结果-2

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果			均值	标准 限值	达标 评价
			1	2	3			
2023 年 7 月 25 日	DA001 (1# 车间排放口) (Q1)	烟气温度 (℃)	31.5	/	/	31.5	/	/
		烟气流速 (m/s)	2.1	/	/	2.1	/	/
		标干流量 (m³/h)	2323	/	/	2323	/	/
		挥发性有机物排放 浓度(mg/m³)	0.141	0.211	0.107	0.153	60	达标
		挥发性有机物排放 速率(kg/h)	/	/	/	0.0004	/	/
		苯乙烯排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	20	达标
		苯乙烯排放速率 (kg/h)	/	/	/	0.000005	/	/
		氨排放浓度 (mg/m³)	0.21	0.18	1.11	0.50	20	达标
		氨排放速率(kg/h)	/	/	/	0.001	/	/
	DA002 (2 号 车间排放口 RTO 喷涂排 放口) (Q2)	烟气温度 (℃)	102	/	/	102	/	/
		烟气流速 (m/s)	12.9	/	/	12.9	/	/
		标干流量 (m³/h)	12067	/	/	12067	/	/
		二氧化硫排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	550	达标
		二氧化硫排放速率 (kg/h)	/	/	/	0.018	2.6	达标
		氮氧化物排放浓度 (mg/m³)	ND	6	6	4	240	达标
		氮氧化物排放速率 (kg/h)	/	/	/	0.048	0.77	达标
		挥发性有机物排放 浓度(mg/m³)	0.008	0.116	0.165	0.096	40	达标
		挥发性有机物排放 速率(kg/h)	/	/	/	0.001	1.2	达标
		甲苯排放浓度 (mg/m³)	0.008	0.012	0.018	0.013	/	/
		二甲苯排放浓度 (mg/m³)	ND	0.007	0.017	0.010	/	/
		甲苯+二甲苯排放 浓度	0.012	0.019	0.035	0.023	20	达标
		甲苯+二甲苯排放 速率(kg/h)	/	/	/	0.00028	0.6	达标

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果			均值	标准 限值	达标 评价
			1	2	3			
2023 年 7 月 25 日	DA003（3 号 车间排放口 2） （③3）	烟气温度（℃）	31.2	/	/	31.2	/	/
		烟气流速（m/s）	6.4	/	/	6.4	/	/
		标干流量（m³/h）	5527	/	/	5527	/	/
		非甲烷总烃排放浓度(mg/m³)	0.82	0.83	0.91	0.85	60	达标
		非甲烷总烃排放速率(kg/h)	/	/	/	0.005	/	/
		苯乙烯排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	20	达标
		苯乙烯排放速率(kg/h)	/	/	/	0.000004	/	/
		氨排放浓度(mg/m³)	0.32	0.16	0.39	0.29	20	达标
		氨排放速率(kg/h)	/	/	/	0.0016	/	/
	DA005（溶剂回收室、剥漆室、废水室排放口）（④4）	非甲烷总烃排放浓度(mg/m³)	0.55	0.86	0.76	0.72	40	达标

备注：1、排气筒高度均为 15m；
2、DA005 监测孔孔小，不具备监测排气参数的条件；
3、DA001、DA003 废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中特别排放限值（其中 DA001 中挥发性有机物参照非甲烷总烃评价），DA002 废气中氮氧化物、二氧化硫执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中最高允许排放浓度与最高排放速率二级标准限值，DA002 废气中挥发性有机物、甲苯+二甲苯执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）表 1 中表面涂装行业最高允许排放浓度及排放速率（挥发性有机物参照非甲烷总烃评价），DA005 废气中非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）表 1 中表面涂装行业最高允许排放浓度，评价标准由委托单位提供；
4、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、有组织排放废气采样时间-2

监测时间	监测点位	监测因子	开始采样时间		
			1	2	3
2023 年 7 月 25 日	DA001（1#车间排放口） （◎1）	挥发性有机物、苯乙烯、氨	11:43	12:06	12:26
	DA002（2 号车间排放口 RTO 喷涂排放口）（◎2）	挥发性有机物、甲苯、二甲苯	10:42	11:05	11:25
		二氧化硫、氮氧化物	10:36	11:43	11:49
	DA003（3 号车间排放口 2）（◎3）	非甲烷总烃、苯乙烯、氨	10:05	10:27	10:50
	DA005（溶剂回收室、 剥漆室、废水室排放口） （◎4）	非甲烷总烃	13:16	13:30	13:49

5、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	标准限值	达标评价
2023 年 7 月 25 日	厂界 1#（○1）	挥发性有机物	0.013	4.0	达标
	厂界 2#（○2）		ND	4.0	达标
	厂界 3#（○3）		ND	4.0	达标

备注：1、ND 表示检测结果低于分析方法检出限；

2、废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值（挥发性有机物参照非甲烷总烃评价），评价标准由委托单位提供。

6、无组织排放废气监测期间气象参数

监测时间	气温（℃）	气压（kPa）	风向	风速（m/s）
2023 年 7 月 25 日	29.1	99.99	南	1.7

7、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
2023 年 7 月 25 日	厂界 1#（○1）	挥发性有机物	12:55
	厂界 2#（○2）		13:03
	厂界 3#（○3）		13:02

8、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	检测结果	标准限值	达标评价
2023 年 7 月 25 日	废水总排口 (★1)	pH 值（无量纲）	7.5	6.5~9	达标
		五日生化需氧量	8.4	300	达标
		化学需氧量	40	500	达标
		悬浮物	8	400	达标
		氨氮	4.98	45	达标
		动植物油	0.16	100	达标
		石油类	ND	15	达标
		阴离子表面活性剂	ND	20	达标
		磷酸盐	0.74	8	达标
备注：1、ND 表示检出结果低于分析方法检出限； 2、废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准限值和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中排放限值两者取严（其中磷酸盐参照总磷评价），评价标准由委托单位提供。					

9、废水采样时间

监测时间	监测点位	开始采样时间
2023 年 7 月 25 日	废水总排口	10:23

1.以上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：221712050495 证书有效期 2022 年 12 月 29 日至 2028 年 12 月 28 日），该公司受武汉市生态环境东西湖区分局委托对以上企业开展监督执法监测。

2.以上监测结果中”ND”表示该项监测因子未检出。

5. 武汉航达航空科技发展有限公司（径河）

企业名称	武汉航达航空科技发展有限公司（径河）	监测日期	2023 年 7 月 27 日-28 日
监测项目	1.废水：总铜、总氰化物、总锰、总锌、氟化物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、氨氮、石油类、pH 值、化学需氧量、总铬、总镉、六价铬、总银、总镍 2.废气：颗粒物、氮氧化物、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氟化物、氮氧化物、硫酸雾、氯化氢、铬酸雾、氟化物、氰化氢		

1、有组织排放废气检测结果-1

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果	标准限值	达标评价
2023 年 7 月 28 日	起落架维修车间 1 喷漆废气排气筒 DA001（◎1）	烟气温度（℃）	29	/	/
		烟气流速（m/s）	9.73	/	/
		标干流量（m³/h）	28603	/	/
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	2.1	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.06	4.9	达标
2023 年 7 月 27 日	起落架维修厂房 1 抛丸废气排气筒 DA002（◎2）	烟气温度（℃）	20.1	/	/
		烟气流速（m/s）	9.4	/	/
		标干流量（m³/h）	5885	/	/
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	2.0	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.01	4.0	达标
	表面处理厂房喷 砂废气排气筒 DA017（◎7）	烟气温度（℃）	39.4	/	/
		烟气流速（m/s）	6.6	/	/
		标干流量（m³/h）	6562	/	/
		颗粒物排放浓度(mg/m³)	3.4	120	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.02	3.5	达标
备注：1、DA001 排气筒高度为 18 米，DA002 排气筒高度为 16 米，DA017 排气筒高度为 15 米； 2、废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中最高允许排放浓度与最高排放速率二级标准限值，评价标准由委托单位提供。					

2、有组织排放废气采样时间-1

监测时间	监测点位	监测因子	开始采样时间
2023 年 7 月 28 日	起落架维修车间 1 喷漆废气排气筒 DA001（◎1）	颗粒物	14:01
2023 年 7 月 27 日	起落架维修厂房 1 抛丸废气排气筒 DA002（◎2）	颗粒物	16:35
	表面处理厂房喷砂废气排气筒 DA017（◎7）	颗粒物	15:16

3、有组织排放废气检测结果-2

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果				均值	标准限值	达标评价
			1	2	3	4			
2023 年 7 月 28 日	起落架维修 车间 1 喷漆 废气排气筒 DA001（◎1）	烟气温度（℃）	29	/	/	29	29	/	/
		烟气流速（m/s）	9.73	/	/	9.61	9.67	/	/
		标干流量（m³/h）	28603	/	/	28232	28418	/	/
		非甲烷总烃排放浓度(mg/m³)	0.76	0.66	0.56	0.38	0.59	120	达标
		非甲烷总烃排放速率(kg/h)	/	/	/	/	0.017	14	达标
		甲苯排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	40	达标
		甲苯排放速率(kg/h)	/	/	/	/	2.1×10 ⁻⁵	4.4	达标
		二甲苯排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	70	达标
		二甲苯排放速率(kg/h)	/	/	/	/	2.1×10 ⁻⁵	1.4	达标
	起落架维修 厂房 1 检测 废气排气筒 DA004（◎3）	烟气温度（℃）	26	26	27	27	26	/	/
		烟气流速（m/s）	9.73	9.92	10.1	6.45	9.05	/	/
		标干流量（m³/h）	13460	13709	13844	8883	12474	/	/
		非甲烷总烃排放浓度(mg/m³)	0.64	0.64	0.83	0.37	0.62	120	达标
		非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.009	0.009	0.011	0.003	0.008	10	达标
2023 年 7 月 27 日	表面处理厂 房酸性废气 排气筒 2 DA013（◎4）	烟气温度（℃）	31.3	25.9	21.8	/	26.3	/	/
		烟气流速（m/s）	6.5	6.8	6.9	/	6.7	/	/
		标干流量（m³/h）	15219	16194	16646	/	16020	/	/

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果				均值	标准限值	达标评价
			1	2	3	4			
2023 年 7 月 27 日	表面处理厂房 酸性废气排气 筒 2 DA013 （◎4）	氮氧化物排放浓度(mg/m³)	ND	ND	8	/	4	200	达标
		氮氧化物排放速率(kg/h)	0.023	0.024	0.133	/	0.060	/	/
		硫酸雾排放浓度(mg/m³)	0.22	0.17	0.20	/	0.20	30	达标
		硫酸雾排放速率(kg/h)	0.003	0.003	0.003	/	0.003	/	/
		氯化氢排放浓度(mg/m³)	7.53	6.90	6.99	/	7.14	30	达标
		氯化氢排放速率(kg/h)	0.115	0.112	0.116	/	0.114	/	/
		标干流量（m³/h）	16069	16063	16060	/	16064	/	/
		氟化物排放浓度(mg/m³)	0.72	0.69	0.72	/	0.71	7	达标
		氟化物排放速率(kg/h)	0.012	0.011	0.012	/	0.012	/	/
	表面处理厂房 含铬废气排气 筒 1 DA014 （◎5）	烟气温度（℃）	29.3	29.3	29.5	/	29.4	/	/
		烟气流速（m/s）	4.4	3.8	4.0	/	4.1	/	/
		标干流量（m³/h）	10720	9256	9734	/	9903	/	/
		硫酸雾排放浓度(mg/m³)	0.14	0.19	0.16	/	0.16	30	达标
		硫酸雾排放速率(kg/h)	0.002	0.002	0.002	/	0.002	/	/
		氮氧化物排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	/	ND	200	达标
		氮氧化物排放速率(kg/h)	0.016	0.014	0.015	/	0.015	/	/
		标干流量（m³/h）	11169	10192	9947	/	10436	/	/
		铬酸雾排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	/	ND	0.05	达标
		铬酸雾排放速率(kg/h)	2.8×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	/	2.6×10 ⁻⁵	/	/

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果				均值	标准限值	达标评价
			1	2	3	4			
2023 年 7 月 27 日	表面处理厂房 含铬废气排气筒 1 DA014 (◎5)	标干流量 (m³/h)	10214	10200	10199	/	10204	/	/
		氟化物排放浓度(mg/m³)	0.23	0.23	0.25	/	0.24	7	达标
		氟化物排放速率(kg/h)	0.002	0.002	0.003	/	0.002	/	/
	表面处理厂房 含氟废气排气筒 DA015 (◎6)	烟气温度 (℃)	31.7	31.9	32.1	/	31.9	/	/
		烟气流速 (m/s)	5.7	5.7	5.5	/	5.6	/	/
		标干流量 (m³/h)	13698	13685	13194	/	13526	/	/
		氟化氢排放浓度(mg/m³)	0.42	0.33	0.47	/	0.41	0.5	达标
		氟化氢排放速率(kg/h)	0.006	0.005	0.006	/	0.006	/	/
备注：1、DA001 排气筒高度为 18 米，DA015 排气筒高度为 25 米，其他排气筒高度均为 15 米； 2、DA001、DA004 废气执行执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中最高允许排放浓度与最高排放速率二级标准限值，其余排气筒废气执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 5 标准限值，评价标准由委托单位提供； 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、有组织排放废气采样时间-2

监测时间	监测点位	监测因子	开始采样时间			
			1	2	3	4
2023 年 7 月 28 日	起落架维修车间 1 喷漆废气排气筒 DA001 (◎1)	非甲烷总烃、甲苯、二甲苯	14:01	14:22	14:42	15:02
	起落架维修厂房 1 检测废气排气筒 DA004 (◎3)	非甲烷总烃	11:00	11:19	11:37	11:55
2023 年 7 月 27 日	表面处理厂房酸性废气排气筒 2DA013 (◎4)	硫酸雾、氯化氢	11:31	12:06	12:39	/
		氮氧化物	11:18	12:00	12:33	/
		氟化物	13:44	14:04	14:26	/
	表面处理厂房含铬废气排气筒 1 DA014 (◎5)	硫酸雾	10:40	11:18	11:49	/
		氮氧化物	10:32	11:11	11:43	/
		铬酸雾	13:39	13:58	14:15	/
		氟化物	12:24	12:49	13:16	/
	表面处理厂房含氟废气排气筒 DA015 (◎6)	氟化氢	15:37	16:00	16:22	/

5、有组织废气监测结果-3

监测时间	监测点位	监测因子	监测结果			均值	标准 限值	达标 评价
			1	2	3			
2023 年 7 月 28 日	D 燃气锅炉废 气排气筒 1 DA020（◎8）	烟气温度（℃）	59	59	58	59	/	/
		烟气流速（m/s）	8.53	8.21	8.28	8.34	/	/
		烟气含氧量（%）	4.3	3.4	4.0	3.9	/	/
		标干流量（m³/h）	5646	5437	5501	5528	/	/
		氮氧化物实测浓度 （mg/m³）	32	31	28	30	/	/
		氮氧化物折算浓度 （mg/m³）	34	31	29	31	150	达标
		氮氧化物排放速率 （kg/h）	0.18	0.17	0.15	0.17	/	/
备注：1、排气筒高度为 13m； 2、废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 3 燃气锅炉标准，评价标准由委托方提供。								

6、有组织排放废气采样时间-3

监测时间	监测点位	监测因子	开始采样时间		
			1	2	3
2023 年 7 月 28 日	D 燃气锅炉废气排气筒 1 DA020（◎8）	氮氧化物	16:16	16:31	16:51

7、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	检测结果	标准限值	达标评价
2023 年 7 月 27 日	废水总排口 (★1)	总铜	ND	0.5	达标
		总氰化物	ND	1.0	达标
		总锰	0.07	2	达标
		总锌	0.018	1.5	达标
		氟化物	0.29	20	达标
		阴离子表面活性剂	ND	20	达标
		总氮	5.67	70	达标
		总磷	0.24	8	达标
		氨氮	2.93	45	达标
		石油类	0.09	15	达标
		pH 值（无量纲）	7.5	6.5~9.5	达标
		化学需氧量	16	500	达标
	含氰铬排口(★2)	总铬	ND	1.0	达标
		总镉	0.0216	0.05	达标
		六价铬	ND	0.2	达标
	含铬排口(★3)	总铬	0.010	1.0	达标
		六价铬	ND	0.2	达标
	含镍排口(★4)	总镍	0.324	0.5	达标
	含氰银排口(★5)	总银	0.04	0.3	达标
备注：1、ND 表示检出结果低于分析方法检出限；					
2、废水中总氰化物执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准限值，总铜、总锌、总铬、总镉、六价铬、总镍、总银执行《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）表 2 中标准限值，其他监测项目执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 A 级标准限值，评价标准由委托单位提供。					

- 1.以上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：221712050495 证书有效期 2022 年 12 月 29 日至 2028 年 12 月 28 日），该公司受武汉市生态环境东西湖区分局委托对以上企业开展监督执法监测。
- 2.以上监测结果中” ND” 表示该项监测因子未检出。

6. 湖北双汇食品有限公司

企业名称	湖北双汇食品有限公司	监测日期	2023 年 7 月 26 日
监测项目	废气：（有组织） 油烟，非甲烷总烃，臭气浓度，氨，硫化氢 废水：PH，化学需氧量，氨氮，总磷，动植物油，粪大肠菌群		

7.3 有组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果							
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	平均值	标准限值	达标评价
炼油废气排放口 DA005@YQ1	2023.7.27	标况风量 (m³/h)	7738	7521	7324	7350	7227	7432	/	/
		排放浓度 (mg/m³)	0.30	0.29	0.12	0.18	0.28	0.23	2.0	达标

注：①炼油废气排放口 DA005@YQ1 高度为 15m；②根据《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）要求，五次采样分析结果之间，其中任何一个数据与最大值比较，若该数据小于最大值的四分之三，则该数据为无效值，经计算 5 个频次的数据均为有效值，参与平均值计算；③执行标准由客户指定，执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表 2 限值要求。

七. 检测结果

7.1 废水检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值	达标评价
废水总排口 DW001★FS1	2023.7.26	pH（无量纲）	7.1	6.5~8.5	达标
		化学需氧量（mg/L）	35	500	达标
		氨氮（以 N 计）（mg/L）	4.53	45	达标
		动植物油（mg/L）	ND（0.06）	60	达标
		总磷（以 P 计）（mg/L）	7.86	8	达标
		粪大肠菌群（MPN/L）	4.9×10 ²	/	/

注：“ND（检出限）”表示检测结果低于方法检出限或仪器检出限。标准限值由客户指定，执行《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-1992）表 3 中三限值要求；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 限值要求。

7.2 有组织废气检测结果

检测 点位	采样日期	检测项目	检测结果				标准 限值	达标 评价	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值			
炼油废气排 放口 DA005@YQ1	2023.7.27	标况风量（m³/h）	7738	7521	7324	7528	/	/	
		烟气温度（℃）	41.2	41.2	39.8	40.7	/	/	
		流速（m/s）	6.8	6.6	6.4	6.6	/	/	
		非甲烷 总烃	排放浓度 （mg/m³）	4.60	4.72	4.71	4.68	120	达标
			排放速率 （kg/h）	0.0356	0.0355	0.0345	0.0352	10	达标
污水站恶臭 气体排放口 DA006@YQ2	2023.7.26	标况风量（m³/h）	8594	8278	8986	8619	/	/	
		烟气温度（℃）	30.8	31.2	31.5	31.2	/	/	
		流速（m/s）	3.5	3.4	3.7	3.5	/	/	
		氨	排放浓度 （mg/m³）	17.7	16.5	14.3	16.2	/	/
			排放速率 （kg/h）	0.152	0.137	0.129	0.139	4.9	达标
		硫化氢	排放浓度 （mg/m³）	0.38	0.28	0.34	0.33	/	/
			排放速率 （kg/h）	0.00327	0.00232	0.00306	0.00288	0.33	达标
		臭气浓度（无量纲）	977	741	851	856	2000	达标	

注：炼油废气排放口 DA005@YQ1 排气筒高度为 15m。污水站恶臭气体排放口 DA006@YQ2 排气筒高度为 15m。标准限值由客户指定，炼油废气排放口 DA005@YQ1 执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中二级限值要求，污水站恶臭气体排放口 DA006@YQ2 执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 限值要求。

1.以上监测结果来源于湖北跃华监测有限公司（CMA 证书编号为：181712050320 证书有效期 2018 年 9 月 30 日至 2024 年 9 月 29 日），该公司受武汉市生态环境东西湖区分局委托对以上企业开展监督执法监测。

7. 武汉仕全兴新材料科技股份有限公司

企业名称	武汉仕全兴新材料科技股份有限公司	监测日期	2023 年 7 月 27 日
监测项目	废气：（有组织）颗粒物，非甲烷总烃，苯 废水：PH，化学需氧量，氨氮，总磷，总氮，总有机碳，二甲苯，苯，乙苯		

7.2 有组织废气检测结果

检测 点位	采样日期	检测项目		检测结果				标准 限值	达标 评价
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
DA001 废气排 放口 □YQ1	2023.7.27	标况风量 (m³/h)		7933	7877	8325	8045	/	/
		烟气温度 (°C)		37.2	35.6	37.6	36.8	/	/
		流速 (m/s)		20.7	20.4	21.7	20.9	/	/
		颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	2.3	2.0	2.1	2.1	20	达标
			排放速率 (kg/h)	0.0182	0.0158	0.0175	0.0172	/	/
		苯	排放浓度 (mg/m³)	0.170	0.179	0.219	0.189	1	达标
			排放速率 (kg/h)	0.00135	0.00141	0.00182	0.00153	/	/
		非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m³)	0.46	0.49	0.50	0.48	60	达标
			排放速率 (kg/h)	0.00365	0.00386	0.00416	0.00389	/	/

注：DA001 废气排放口□YQ1 排气筒高度为 15m，标准限值由客户指定，执行《涂料、油墨及类似产品制造工业大气污染物排放标准》（GB 37824-2019）表 2 中“涂料制造、油墨及类似产品制造”限值要求。

七. 检测结果

7.1 废水检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值	达标评价
废水总排口 DW001★FS1	2023.7.27	pH（无量纲）	7.3	6~9	达标
		化学需氧量（mg/L）	66	100	达标
		氨氮（以 N 计）（mg/L）	0.394	15	达标
		总磷（以 P 计）（mg/L）	0.18	0.5	达标
		总氮（以 N 计）（mg/L）	0.68	45	达标
		总有机碳（mg/L）	16.0	20	达标
		二甲苯（mg/L）	ND	0.4	达标
		苯（mg/L）	ND（0.0004）	0.1	达标
		甲苯（mg/L）	ND（0.0003）	0.1	达标
		乙苯（mg/L）	ND（0.0003）	0.4	达标

注：“ND（检出限）”表示检测结果低于方法检出限或仪器检出限，标准限值由客户指定，执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中一级限值要求；其中总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 C 级限值要求。

- 1.以上监测结果来源于湖北跃华监测有限公司（CMA 证书编号为：181712050320 证书有效期 2018 年 9 月 30 日至 2024 年 9 月 29 日），该公司受武汉市生态环境东西湖区分局委托对以上企业开展监督执法监测。
- 2.以上监测结果中” ND” 表示该项监测因子未检出。

8.湖北天济药业有限公司

企业名称	湖北天济药业有限公司	监测日期	2023 年 7 月 5 日
监测项目	1.废水：化学需氧量、氨氮（NH3-N）		

五、监测结果

本次监测中，该企业废水总排口：化学需氧量、氨氮项目监测结果达标。
废水监测结果见附表 3。

附表 3：东西湖区生态环境监测站监测结果统计表

项目名称		湖北天济药业有限公司		样品类型	废水
监测项目		化学需氧量、氨氮		监测日期	2023 年 7 月 5 日
采样 点位	频次/时间		监测项目		
			化学需氧量	氨氮	
			mg/L	mg/L	
总排口	1	9：58	60.5	1.66	
标准限值			500	45	
评价结论			达标	达标	

废水执行 GB/T31962-2015 《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级标准

注：以上重点污染源废水监测结果来源于东西湖区生态环境监测站(CMA 证书编号为 221712050484，
证书有效期为 2028 年 12 月 27 日。

9.如意情生物科技股份有限公司辛安渡厂区

企业名称	如意情生物科技股份有限公司辛安渡厂区	监测日期	2023 年 7 月 25 日
监测项目	废水：pH、化学需氧量、氨氮、动植物油、溶解性总固体		

七. 废水检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值	达标评价
污水总排口 DW001★FS1	2023.7.25	pH（无量纲）	7.0	6.5~9.0	达标
		化学需氧量（mg/L）	32	500	达标
		氨氮（以 N 计）（mg/L）	0.900	45	达标
		动植物油（mg/L）	ND（0.06）	100	达标
		溶解性总固体（mg/L）	312	2000	达标

注：“ND（检出限）”表示检测结果低于方法检出限或仪器检出限。标准限值由客户指定，pH、氨氮执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级限值要求，同时满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级限值要求。

注：

1.以上重点污染源废水监测结果来源于湖北跃华检测有限公司（CMA 证书编号为 181712050320，证书有效期为 2024 年 9 月 29 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执法监测。

2.以上监测结果中“ND”表示该项监测因子未检出。

10.武汉克明面业有限公司

企业名称	武汉克明面业有限公司	监测日期	2023 年 7 月 19 日
监测项目	废水：化学需氧量、氨氮、总磷、pH 值		

五、监测结果

本次监测中，该企业废水总排口：化学需氧量、氨氮、总磷、 pH 值项目监测结果达标。

废水监测结果见附表 3。

附表 3：东西湖区生态环境监测站监测结果统计表

项目名称			武汉克明面业有限公司		样品类型	废水
监测项目			化学需氧量、氨氮、总磷、pH 值		监测日期	2023 年 7 月 19 日
采样 点位	频次/时间		监测项目			
			化学需氧量	氨氮	总磷	pH 值
			mg/L	mg/L	mg/L	
总排口	1	9: 58	152	1. 58	0. 068	7. 84
标准限值			500	45	8	6. 5~9. 5
评价结论			达标	达标	达标	达标



废水执行 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级标准

注：以上重点污染源废水监测结果来源于东西湖区生态环境监测站（CMA 证书编号为 221712050484，证书有效期为 2028 年 12 月 27 日）。

11.湖北达能食品饮料有限公司

企业名称	湖北达能食品饮料有限公司	监测日期	2023 年 7 月 19 日
监测项目	废水：化学需氧量、氨氮、pH 值		

五、监测结果

本次监测中，该企业废水总排口：化学需氧量、氨氮、 pH 值项目监测结果达标。

废水监测结果见附表 3。

附表 3：东西湖区生态环境监测站监测结果统计表

项目名称			湖北达能食品饮料有限公司	样品类型	废水
监测项目			化学需氧量、氨氮、 pH 值	监测日期	2023 年 7 月 19 日
采样 点位	频次/时间		监测项目		
			化学需氧量	氨氮	pH 值
			mg/L	mg/L	
总排口	1	9：27	23	0.205	7.25
标准限值			320	35	6~9
评价结论			达标	达标	达标



废水执行东西湖区污水处理厂进水水质标准

注：以上重点污染源废水监测结果来源于东西湖区生态环境监测站（CMA 证书编号为 221712050484，证书有效期为 2028 年 12 月 27 日）。