

2022 年度重点污染源监测结果信息公开

(第七批次)

1. 武汉太康医院有限公司

企业名称	武汉太康医院有限公司	监测日期	2022 年 5 月 18 日
监测项目	1. 无组织排放废气: 甲烷、氯、硫化氢、氨、臭气浓度 2. 废水: 化学需氧量、氨氮 (NH ₃ -N)、五日生化需氧量、悬浮物、pH 值、动植物油、石油类、挥发酚、总氰化物、阴离子表面活性剂、总余氯 (以 Cl 记) 粪大肠菌群数/ (MPN/L)、色度		

1、废水检测结果 单位: mg/L (注明除外)

监测日期	监测点位	监测时间 检测结果 监测项目	9:38	11:40	14:38	范围或 均值	标准 限值	达标 评价
			2022 年 5 月 18 日	DW001 (污水总 排口) (★1)	化学需氧量			
		氨氮	6.318	4.818	4.686	5.274	45	达标
		五日生化需氧量	45.4	44.1	43.7	44.4	100	达标
		悬浮物	46	23	19	29	60	达标
		pH 值 (无量纲)	6.9	6.6	6.7	6.6~6.9	6~9	达标
		动植物油	0.53	0.50	0.52	0.52	20	达标
		石油类	ND	ND	ND	ND	20	达标
		挥发酚	0.064	0.078	0.060	0.067	1.0	达标
		总氰化物	0.020	0.017	0.019	0.019	0.5	达标
		阴离子表面活性剂	1.67	1.66	1.70	1.68	10	达标
		总余氯	2.242	7.120	6.706	5.356	--	--
		粪大肠菌群数 (MPN/L)	1.1×10 ²	ND	ND	43	5000	达标
		色度 (倍)	20	20	20	20	64	达标

备注: 1、废水中氨氮、色度执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准, 其余指标执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 表 2 预处理标准限值, 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, 参与计算时以二分之一检出限计。

3、无组织排放废气监测期间气象参数

监测日期	监测频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2022 年 5 月 18 日	1	23.9	101.22	东北	0.7
	2	25.7	101.13	东北	0.7
	3	24.2	101.19	东北	0.8
	4	23.5	101.24	东北	0.8

2、无组织排放废气检测结果

单位: mg/m³ (注明除外)

监测日期	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 5月18日	厂界下风向 1#(O1)	氨	0.214	0.116	0.126	0.082	0.214	1.0	达标
	厂界下风向 2#(O2)		0.030	0.076	0.052	0.358	0.358	1.0	达标
	厂界下风向 3#(O3)		0.060	0.125	0.056	0.056	0.125	1.0	达标
	厂界下风向 1#(O1)	硫化氢	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.03	达标
	厂界下风向 2#(O2)		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.03	达标
	厂界下风向 3#(O3)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.03	达标

监测日期	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 5月18日	厂界下风向 1#(O1)	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	10	达标
	厂界下风向 2#(O2)		<10	<10	<10	<10	<10	10	达标
	厂界下风向 3#(O3)		<10	<10	<10	<10	<10	10	达标
	厂界下风向 1#(O1)	氯气	ND	ND	ND	/	ND	0.1	达标
	厂界下风向 2#(O2)		ND	ND	ND	/	ND	0.1	达标
	厂界下风向 3#(O3)		ND	ND	ND	/	ND	0.1	达标
	厂界下风向 1#(O1)	甲烷	1.97	1.53	1.56	/	/	/	/
	厂界下风向 2#(O2)		1.71	1.54	1.68	/	/	/	/
	厂界下风向 3#(O3)		1.57	1.55	1.51	/	/	/	/
	厂界下风向 1#(O1)	甲烷体积分 数 (%)	0.0003	0.0002	0.0002	/	0.0003	1	达标
	厂界下风向 2#(O2)		0.0003	0.0002	0.0002	/	0.0003	1	达标
	厂界下风向 3#(O3)		0.0002	0.0002	0.0002	/	0.0002	1	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《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表标准限值,评价标准由委托方提供。

2. 武汉市济泽污水处理有限公司

企业名称	武汉市济泽污水处理有限公司	监测日期	2022 年 5 月 23~24 日
监测项目	1. 废水：化学需氧量、氨氮、总磷、总氮		

1、废水监测结果

单位：mg/L

监测时间	监测点位	监测项目	日均值监测结果	标准限值	达标评价
2022 年 5 月 23 日~5 月 24 日	废水进口 (★1)	化学需氧量	232	/	/
		氨氮	28.68	/	/
		总磷	4.86	/	/
		总氮	31.2	/	/
	废水总排口 (★2)	化学需氧量	29	50	达标
		氨氮 (以 N 计)	3.347	5	达标
		总磷 (以 P 计)	0.164	0.5	达标
		总氮 (以 N 计)	8.71	15	达标

备注：1、废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 1 中一级 A 标准限值，评价标准由委托方提供；
2、废水总排口监测期间水温：22.0~23.9℃。

3. 武汉富拉司特汽车零部件有限公司

企业名称	武汉富拉司特汽车零部件有限公司	监测日期	2022 年 5 月 17 日
监测项目	1. 废水：化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, 悬浮物, 总磷 (以 P 计), pH 值 2. RTO 排放口：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度、挥发性有机物 VOCs (苯、甲苯、二甲苯) 2. 无组织排放废气: 颗粒物、VOCs (甲苯、二甲苯)、气象参数 3 污水处理站废气排气筒：硫化氢、氨、臭气浓度		

1、废水检测结果 单位: mg/L (注明除外)

监测时间	监测点位	监测时间			范围或均值	标准限值	达标评价	
		检测结果	9:39	11:56				14:20
		监测项目						
2022 年 5 月 17 日	DW001 (废水总 排放口) (★1)	pH 值 (无量纲)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5-9	达标
		化学需氧量	193	197	150	180	500	达标
		五日生化需氧量	43.8	44.3	37.8	42.0	300	达标
		悬浮物	8	8	6	7	400	达标
		氨氮 (以 N 计)	18.68	17.98	17.00	17.89	45	达标
		总磷 (以 P 计)	2.45	1.91	1.85	2.07	8	达标

备注：废水中氨氮、总磷执行《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，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 级标准和《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准限值，其他监测项目执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准限值，评价标准由委托方提供。

2、有组织排放废气检测结果

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			
2022 年 5 月 17 日	RTO 排放 口 (◎1)	烟气温度 (°C)	48	42	39	43	/	/
		烟气流速 (m/s)	11.3	11.4	10.7	11.1	/	/
		标干流量 (m ³ /h)	82601	85122	81033	82919	/	/
		颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	<20 (7.9)	<20 (7.9)	<20 (7.5)	<20 (7.8)	120	达标
		颗粒物排放速率 (kg/h)	0.65	0.67	0.61	0.64	5.9	达标
		二氧化硫排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	550	达标
		二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.124	0.128	0.122	0.125	4.3	达标
		氮氧化物排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	240	达标
		氮氧化物排放速率 (kg/h)	0.124	0.128	0.122	0.125	1.3	达标
		苯排放浓度 (mg/m ³)	0.004	0.014	0.020	0.013	0.5	达标
		苯排放速率 (kg/h)	3.30×10 ⁻⁴	1.19×10 ⁻³	1.62×10 ⁻³	1.05×10 ⁻³	/	/
		甲苯排放浓度 (mg/m ³)	ND	0.005	0.024	0.010	/	/

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			
2022年 5月17日	RTO排放口 (◎1)	二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/	/
		甲苯+二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	ND	0.005	0.024	0.010	15	达标
		甲苯+二甲苯排放速率 (kg/h)	1.65×10 ⁻⁴	4.26×10 ⁻⁴	1.94×10 ⁻³	8.44×10 ⁻⁴	/	/
		挥发性有机物排放浓度 (mg/m ³)	0.004	0.511	1.00	0.505	25	达标
		挥发性有机物排放速率 (kg/h)	3.30×10 ⁻⁴	0.043	0.081	0.041	/	/
		烟气黑度(林格曼 黑度, 级)	<1				/	/

备注：1、排气筒高度为20m；

2、废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《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，苯、甲苯、二甲苯执行《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB42/1539-2019)表1标准限值，挥发性有机物(参照非甲烷总烃)执行《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB42/1539-2019)表2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；

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)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。

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			
	厂界上风向1#(◎1)	颗粒物	0.199	/	/	/	0.199	1.0	达标
	厂界下风向2#(◎2)		0.272	/	/	/	0.272	1.0	达标
	厂界下风向3#(◎4)		0.308	/	/	/	0.308	1.0	达标
	厂界下风向4#(◎4)		0.254	/	/	/	0.254	1.0	达标
	厂界下风向2#(◎2)	甲苯	ND	ND	ND	/	ND	0.6	达标
	厂界下风向3#(◎4)		0.005	0.005	ND	/	0.005	0.6	达标
	厂界下风向4#(◎4)		ND	0.023	0.038	/	0.038	0.6	达标
	厂界下风向2#(◎2)	二甲苯	ND	ND	ND	/	ND	0.2	达标
	厂界下风向3#(◎4)		ND	ND	ND	/	ND	0.2	达标
	厂界下风向4#(◎4)		ND	ND	0.017	/	0.017	0.2	达标

2022年 5月17日	厂界下风向 2#(O2)	挥发性有机物	ND	0.037	0.005	/	0.037	2	达标
	厂界下风向 3#(O4)		0.024	0.043	0.031	/	0.043	2	达标
	厂界下风向 4#(O4)		0.008	0.055	0.175	/	0.175	2	达标
	污水处理站下风向 5#(O5)	氨	0.201	0.040	0.028	0.073	0.201	1.5	达标
	污水处理站下风向 6#(O6)		0.031	0.207	0.041	0.066	0.207	1.5	达标
	污水处理站下风向 7#(O7)		0.208	0.034	0.033	0.040	0.208	1.5	达标
	污水处理站下风向 5#(O5)	硫化氢	0.006	0.007	0.001	0.004	0.007	0.06	达标
	污水处理站下风向 6#(O6)		0.003	0.004	0.002	0.006	0.006	0.06	达标
	污水处理站下风向 7#(O7)		0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.06	达标
	污水处理站下风向 5#(O5)	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标
污水处理站下风向 6#(O6)	<10		<10	<10	<10	<10	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 5月17日	污水处理站下风向 7#(O7)	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	20	达标

备注：1、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，颗粒物执行《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，其他监测项目执行《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机物排放标准》（DB42-1539-2019）表3标准限值，其中挥发性有机物参照非甲烷总烃，评价标准由委托方提供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。

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）	风向	风速（m/s）
2022年 5月17日	1	24.5	101.48	东	0.8
	2	25.3	101.44	东	1.0
	3	26.2	101.39	东	0.9
	4	26.9	101.36	东	0.8

4. 武汉市华宇泰新型墙体材料有限公司

企业名称	武汉市华宇泰新型墙体材料有限公司	监测日期	2022 年 5 月 25 日
监测项目	1. 有组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物 2. 无组织排放废气：颗粒物、		

1、有组织排放废气检测结果

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			
2022 年 5 月 25 日	2#锅炉 (◎1)	烟气温度 (°C)	55	54	69	59	/	/
		烟气流速 (m/s)	5.34	5.80	5.20	5.45	/	/
		烟气含氧量 (%)	12.2	15.3	11.9	13.1	/	/
		标干流量 (m³/h)	15012	16360	14022	15131	/	/
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	<20 (14.9)	<20 (11.3)	<20 (15.5)	<20 (13.9)	/	/
		颗粒物折算浓度(mg/m³)	20.3	23.8	20.4	21.5	30	达标
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.22	0.18	0.22	0.21	/	/
		二氧化硫实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	/	/
		二氧化硫折算浓度(mg/m³)	2	3	2	2	200	达标
		二氧化硫排放速率(kg/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	/	/
		氮氧化物实测浓度(mg/m³)	35	70	47	51	/	/
		氮氧化物折算浓度(mg/m³)	48	147	62	86	200	达标
		氮氧化物排放速率(kg/h)	0.53	1.15	0.66	0.78	/	/
		汞及其化合物实测浓度 (mg/m³)	0.004	ND	ND	ND	/	/
		汞及其化合物折算浓度 (mg/m³)	0.005	0.003	0.002	0.003	0.05	达标
		汞及其化合物排放速率 (kg/h)	0.00006	0.00002	0.00002	0.00003	/	/

备注：1、排气筒高度为 45m；

2、锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 燃煤锅炉限值，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；

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。

2、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
2022年 5月25日	厂界1#(O1)	颗粒物	0.279	1.0	达标
	厂界2#(O2)		0.614	1.0	达标
	厂界3#(O3)		0.540	1.0	达标
	厂界4#(O4)		0.391	1.0	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。

5. 武汉宏胜恒枫饮料有限公司

企业名称	武汉宏胜恒枫饮料有限公司	监测日期	2022年5月26日
监测项目	1. 有组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、汞及其化合物、非甲烷总烃、酚类、排气参数 2. 无组织排放废气：颗粒物、臭气浓度、非甲烷总烃、气象参数 3. 废水：总氮、五日生化需氧量、氨氮、总磷、pH值、色度、悬浮物、化学需氧量		

1、有组织排放废气监测结果-1

监测日期	监测点位	监测项目	监测结果			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2022年 5月26日	生物质 锅炉 (①)	烟气温度 (°C)	107	99	104	103	/	/
		烟气流速 (m/s)	11.6	12.4	11.2	11.7	/	/
		含氧量 (%)	10.3	9.6	10.4	10.1	/	/
		标干流量 (m³/h)	22656	24867	21914	23146	/	/
		颗粒物实测浓度 (mg/m³)	<20 (16.0)	<20 (14.2)	<20 (13.2)	<20 (14.5)	/	/
		颗粒物折算浓度 (mg/m³)	<20 (17.9)	<20 (14.9)	<20 (14.9)	<20 (15.9)	30	达标
		颗粒物排放速率 (kg/h)	0.36	0.35	0.29	0.33	/	/
		二氧化硫实测浓度 (mg/m³)	ND	18	28	16	/	/
		二氧化硫折算浓度 (mg/m³)	2	19	32	18	200	达标
		二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.03	0.45	0.61	0.36	/	/
		氮氧化物实测浓度 (mg/m³)	161	126	130	139	/	/
		氮氧化物折算浓度 (mg/m³)	181	133	147	154	200	达标
		氮氧化物排放速率 (kg/h)	3.65	3.13	2.85	3.21	/	/
		汞及其化合物实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	/	/
		汞及其化合物折算浓度 (mg/m³)	0.00140	0.00132	0.00142	0.00138	0.05	达标
		汞及其化合物排放速率 (kg/h)	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	/	/
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1			<1	<1	达标		

备注：1、废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表3中燃煤锅炉标准限值，评价标准由委托方提供；
 2、排气筒高度为40m；
 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）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；
 4、ND表示检测结果低于分析方法检出限，参与计算时以二分之一检出限计。

2、有组织排放废气监测结果-2

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 5月26日	电阻焊机 排气筒 (②)	烟气温度(°C)	63	62	61	63	/	/
		烟气流速(m/s)	22.2	23.9	25.0	25.0	/	/
		标干流量(m³/h)	4415	4758	4991	4991	/	/
		非甲烷总烃排放浓度(mg/m³)	2.80	1.91	3.11	3.11	120	达标
		非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.0124	0.00909	0.0155	0.0155	17	达标
		酚类排放浓度(mg/m³)	1.17	0.85	1.01	1.17	100	达标
		酚类排放速率(kg/h)	0.00517	0.00404	0.00504	0.00517	0.17	达标

备注：1、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及最高允许排放速率二级限值，评价标准由委托方提供；
2、排气筒高度为20m。

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 5月26日	生物质锅炉 (①)	颗粒物	10:32	11:25	12:09
		二氧化硫	10:21	11:14	11:57
		氮氧化物	10:21	11:14	11:57
		汞及其化合物	10:32	11:25	12:09
		烟气黑度	12:50	/	/
	电阻焊机排气筒 (②)	非甲烷总烃	13:37	13:58	14:20
		酚类	13:37	13:58	14:20

4、无组织排放废气监测结果-1

监测日期	监测点位	监测项目	监测结果				最大值	标准限值	达标评价
			1	2	3	4			
2022年 5月26日	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

备注：臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建标准限值，评价标准由委托方提供。

5、无组织排放废气监测结果-2

单位：mg/m³

监测日期	监测点位	监测项目	监测结果				均值	标准限值	达标评价
			1	2	3	4			
2022年 5月26日	厂界下风向2# (O2)	非甲烷总烃	0.54	0.44	0.29	0.56	0.46	6	达标
	厂界下风向3# (O3)		0.69	0.28	0.30	0.40	0.42	6	达标
	厂界下风向4# (O4)		0.34	0.32	0.39	0.63	0.42	6	达标

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

6、无组织排放废气监测结果-3

单位：mg/m³

监测日期	监测点位	监测项目	监测结果	标准限值	达标评价
2022年 5月26日	厂界上风向1#(O1)	颗粒物	0.276	1.0	达标
	厂界下风向2#(O2)		0.442	1.0	达标
	厂界下风向3#(O3)		0.516	1.0	达标
	厂界下风向4#(O4)		0.424	1.0	达标

备注：无组织废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表9标准限值，评价标准由委托方提供。

7、无组织排放废气监测期间气象参数

监测日期	频次	气压 (kPa)	温度(℃)	风速(m/s)	风向
2022年 5月26日	1	26.7	100.58	1.2	西北
	2	26.9	100.53	1.1	西北
	3	27.3	100.48	1.1	西北
	4	27.8	100.44	1.2	西北

8、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	4
2022年 5月26日	厂界下风向2# (O2)	臭气浓度	10:52	11:54	12:55	13:57
	厂界下风向3# (O3)		11:00	12:01	13:01	14:02
	厂界下风向4# (O4)		11:12	12:14	13:15	14:17
	厂界下风向2# (O2)	非甲烷总烃	10:52	11:54	12:55	13:57
	厂界下风向3# (O3)		11:00	12:01	13:01	14:02
	厂界下风向4# (O4)		11:12	12:14	13:15	14:17
	厂界上风向1# (O1)	颗粒物	10:47	/	/	/
	厂界下风向2# (O2)		10:52	/	/	/
	厂界下风向3# (O3)		11:00	/	/	/
	厂界下风向4# (O4)		11:12	/	/	/

9、废水检测结果

单位: mg/L (注明除外)

监测时间	监测点位	监测时间 检测结果 监测项目	9:58	12:24	14:25	范围或 均值	标准 限值	达标 评价
			2022年 5月26日	废水总排 口(★1)	总氮			
		五日生化需氧量	5.8	5.5	6.0	5.8	300	达标
		氨氮(以N计)	0.481	0.225	0.399	0.368	45	达标
		总磷(以P计)	0.319	0.312	0.313	0.315	8	达标
		pH值(无量纲)	7.6	7.5	7.4	7.4-7.6	6.5-9	达标
		色度(倍)	3	3	3	3	64	达标
		悬浮物	8	7	6	7	400	达标
		化学需氧量	28	26	30	28	500	达标

备注: 废水中氨氮、总磷执行《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, 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级标准和《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准限值, 其他监测项目执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B级标准较严值, 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。

