

2023 年度重点污染源监测结果信息公开

(第五批次)

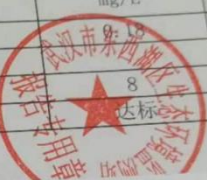
1. 武汉味美鲜食品有限公司

企业名称	武汉味美鲜食品有限公司	监测日期	2023 年 5 月 18 日
监测项目	1. 废水：化学需氧量、氨氮、总磷		

一、废水监测结果一览表：

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		武汉味美鲜食品有限公司	样品类型	废水	
监测项目		化学需氧量、氨氮、总磷	监测日期	2023 年 5 月 18 日	
采样 点位	频次/时间	监测项目			
		化学需氧量	氨氮	总磷	
		mg/L	mg/L	mg/L	
总排口	1 10:20	15.5	4.49		
标准限值		500	45	8	
评价结论		达标	达标	达标	



注：1. 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）。

2. 以上监测结果中”ND”表示该项监测因子未检出。


2. 武汉市玫隆皇冠食品有限公司

企业名称	武汉市玫隆皇冠食品有限公司	监测日期	2023 年 5 月 18 日
监测项目	1. 废水：化学需氧量、氨氮、总磷		

二、废水监测结果一览表：

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		武汉市玫隆皇冠食品有限公司		样品类型	废水
监测项目		化学需氧量、氨氮、总磷		监测日期	2023 年 5 月 18 日
采样 点位	频次/时间	监测项目			
		化学需氧量	氨氮	总磷	
		mg/L	mg/L	mg/L	
总排口	1 9: 11	11	5.37	0.08	
标准限值		500	45	8	
评价结论		达标	达标	达标	



注：1. 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）。

2. 以上监测结果中”ND”表示该项监测因子未检出。

3. 武汉市济泽污水处理有限公司（第二季度）

企业名称	武汉市济泽污水处理有限公司（第二季度）	监测日期	2023年05月17日
监测项目	1. 总排口、进口废水：化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、水温（总排口）		

一、废水监测结果一览表：

7. 监测结果

7.1 废水监测结果

监测点位	监测项目	监测结果（2023/05/17）												标准限值	单位	结果评价
		第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第9次	第10次	第11次	第12次			
进口 （★1#）	采样时间	09:41	11:37	13:35	15:36	17:33	19:34	21:35	23:34	次日 01:35	次日 03:39	次日 05:37	次日 07:37	/	/	/
	化学需氧量	116												/	mg/L	/
	氨氮	7.98												/	mg/L	/
	总氮	15.7												/	mg/L	/
	总磷	3.09												/	mg/L	/
总排口 （★2#）	采样时间	09:26	11:30	13:30	15:29	17:27	19:28	21:29	23:29	次日 01:30	次日 03:32	次日 05:29	次日 07:31	/	/	/
	水温	23.4	23.3	23.8	23.6	23.5	23.3	23.1	22.9	22.8	22.7	22.8	23.0	/	℃	/
	化学需氧量	17												50	mg/L	达标
	氨氮	0.167												5	mg/L	达标
	总氮	7.52												15	mg/L	达标
	总磷	0.22												0.5	mg/L	达标

说明：表中标准限值来自《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表1中一级A标准，标准限值等级由委托方指定。

注：1. 以上重点污染源监测结果来源于武汉仲联诚鉴检测技术有限公司（CMA 证书编号 191712050179，证书有效期为 2025 年 12 月 23 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。

4. 武汉斯坦雷电气有限公司

企业名称	武汉斯坦雷电气有限公司	监测日期	2023年05月23日
监测项目	1. 有组织废气：甲苯、二甲苯、挥发性有机物		

一、废气监测结果一览表：

7-1 有组织废气监测结果

监测 点位	监测项目	监测结果			平均值	标准 限值	结果 评价	
		第1次	第2次	第3次				
DA001 车间废 气排放 口 (Φ1#) (2023/05/ 23)(15m)	标干风量 (Nm ³ /h)	31991	31041	30732	31255	/	/	
	烟气温度 (°C)	20	20	20	/	/	/	
	采样时间	10:15	10:35	10:55	/	/	/	
	VOCs	实测浓度 (mg/m ³)	0.142	0.364	0.535	0.347	120	达标
		排放速率 (kg/h)	4.5×10 ⁻³	0.011	0.016	0.011	10	达标
	二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.003	0.033	0.040	0.025	70	达标
		排放速率 (kg/h)	9.6×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	7.7×10 ⁻⁴	1.0	达标
	甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.016	0.044	0.065	0.042	40	达标
		排放速率 (kg/h)	5.1×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	3.1	达标
	DA002 车间废 气排放 口 (Φ2#) (2023/05/ 23)(15m)	标干风量 (Nm ³ /h)	18096	18101	17168	17788	/	/
烟气温度 (°C)		19	19	19	/	/	/	
采样时间		11:09	11:29	11:49	/	/	/	
VOCs		实测浓度 (mg/m ³)	0.606	0.621	0.591	0.606	120	达标
		排放速率 (kg/h)	0.011	0.011	0.010	0.011	10	达标
二甲苯		实测浓度 (mg/m ³)	0.045	0.042	0.039	0.042	70	达标
		排放速率 (kg/h)	8.1×10 ⁻⁴	7.6×10 ⁻⁴	6.7×10 ⁻⁴	7.5×10 ⁻⁴	1.0	达标
甲苯		实测浓度 (mg/m ³)	0.080	0.077	0.090	0.082	40	达标
		排放速率 (kg/h)	1.4×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	3.1	达标

说明：①表中甲苯、二甲苯标准限值来自《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 二级标准限值，VOCs 标准限值来自企业排污许可证，标准限值等级由委托方指定；

②表中 VOCs 为 HJ 734-2014 标准中规定的 24 种物质加和。

注：1. 以上重点污染源监测结果来源于武汉仲联诚鉴检测技术有限公司（CMA 证书编号 191712050179，证书有效期为 2025 年 12 月 23 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。

5. 益海嘉里（武汉）粮油工业有限公司

企业名称	益海嘉里（武汉）粮油工业有限公司	监测日期	2023年05月22日
监测项目	1. 有组织废气：非甲烷总烃、硫酸雾、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、汞 2. 无组织：气象参数、臭气浓度、非甲烷总烃		

一、废气监测结果一览表：

7-1 有组织废气监测结果

监测点位	监测项目	监测结果			平均值	最大值	标准 限值	结果 评价	
		第1次	第2次	第3次					
DA001 锅炉 房排气筒 ①1# (2023/05/22) (50m)	标干风量 (Nm ³ /h)	34405	34405	34405	34405	34405	/	/	
	含氧量 (%)	12.2	12.2	12.7	/	/	/	/	
	烟气温度 (°C)	61	61	61	/	/	/	/	
	采样时间	10:13	10:34	10:54	/	/	/	/	
	二氧化 硫	实测浓度 (mg/m ³)	49	53	56	53	/	/	/
		折算浓度 (mg/m ³)	67	72	81	73	/	200	达标
		排放速率 (kg/h)	1.7	1.8	1.9	1.8	/	/	/
	氮氧 化物	实测浓度 (mg/m ³)	16	21	20	19	/	/	/
		折算浓度 (mg/m ³)	22	29	29	27	/	200	达标
		排放速率 (kg/h)	0.55	0.72	0.69	0.65	/	/	/
	含氧量 (%)	12.5	12.5	12.5	/	/	/	/	
	采样时间	10:11	10:31	10:51	/	/	/	/	
	汞	实测浓度 (mg/m ³)	0.0095	0.0044	0.0050	0.0063	/	/	/
		折算浓度 (mg/m ³)	0.0134	0.0062	0.0071	0.0089	/	0.05	达标
		排放速率 (kg/h)	3.3×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	/	/	/

监测点位	监测项目	监测结果			平均值	最大值	标准限值	结果评价	
		第1次	第2次	第3次					
DA001 锅炉房排气筒 Q1# (2023/05/22) (50m)	标干风量 (Nm ³ /h)	34405	34676	34680	34587	34680	/	/	
	含氧量 (%)	12.5	12.1	12.4	/	/	/	/	
	烟气温度 (℃)	61	60	60	/	/	/	/	
	采样时间	10:11	11:11	12:11	/	/	/	/	
	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	19.8	20.2	19.2	/	20.2	/	/
		折算浓度 (mg/m ³)	28.0	27.2	26.8	/	28.0	30	达标
		排放速率 (kg/h)	0.68	0.70	0.67	/	0.70	/	/
	观测时段	13:27~13:57	/	/	/	/	/	/	
烟气黑度 (林格曼黑度,级)	<1	/	/	/	/	1	达标		
DA009 精炼废气排气筒 Q3# (2023/05/22) (23m)	标干风量 (Nm ³ /h)	4534	4073	4305	4304	4534	/	/	
	烟气温度 (℃)	23	24	25	/	/	/	/	
	采样时间	11:24	11:43	12:04	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	116	154	71.9	114	/	120	达标
		排放速率 (kg/h)	0.53	0.63	0.31	0.49	/	28	达标
DA013 酸雾净化塔排气筒 Q4# (2023/05/22) (23m)	标干风量 (Nm ³ /h)	3510	3693	3581	3595	3693	/	/	
	烟气温度 (℃)	50	49	50	/	/	/	/	
	采样时间	09:58	10:18	10:38	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.33	9.71	9.69	9.58	/	120	达标
		排放速率 (kg/h)	0.033	0.036	0.035	0.035	/	28	达标

监测点位	监测项目	监测结果			平均值	最大值	标准限值	结果评价	
		第1次	第2次	第3次					
DA013 酸雾净化塔排气筒O4# (2023/05/22) (23m)	采样时间	09:57	10:18	10:37	/	/	/	/	
	硫酸雾	实测浓度 (mg/m ³)	0.28	2.05	0.41	0.91	/	45	达标
		排放速率 (kg/h)	9.8×10 ⁻⁴	7.6×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	3.4×10 ⁻³	/	4.5	达标

说明：表中O4#标准限值来自《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表3中燃煤锅炉标准，燃料为生物质，折算浓度按基准氧含量9%进行折算，其余排气筒标准限值来自《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2二级，标准限值等级由委托方指定。

7-2 无组织废气监测结果

点位名称	监测项目	监测结果				最大值	标准限值	单位	结果评价
		第1次	第2次	第3次	第4次				
厂界上风向O1#	非甲烷总烃	0.54	/	/	/	/	/	mg/m ³	/
厂界下风向O2#	非甲烷总烃	0.83	/	/	/	/	4.0	mg/m ³	达标
厂界下风向O3#	非甲烷总烃	0.49	/	/	/	/	4.0	mg/m ³	达标
厂界下风向O4#	非甲烷总烃	0.28	/	/	/	/	4.0	mg/m ³	达标
厂界下风向O5#	臭气浓度	14	15	14	15	15	20	无量纲	达标
厂界下风向O6#	臭气浓度	13	14	14	15	15	20	无量纲	达标
厂界下风向O7#	臭气浓度	16	16	17	17	17	20	无量纲	达标

说明：表中非甲烷总烃标准限值来自《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值，臭气浓度标准限值来自《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1二级新扩改建标准，标准限值等级由委托方指定。

7-3 气象参数测量结果一览表

采样日期	天气	测量时间	环境温度 (°C)	大气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2023/05/22	晴	11:01	19.9	101.2	56	1.1	东北
		13:48	23.0	101.1	43	1.9	东北
		15:50	21.4	101.1	49	2.2	东北
		16:38	20.9	101.1	51	1.7	东北

注：1. 以上重点污染源监测结果来源于武汉仲联诚鉴检测技术有限公司（CMA 证书编号 191712050179，证书有效期为 2025 年 12 月 23 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。