

2022 年度重点污染源监测结果信息公开

(第十五批次)

1. 骆驼集团贸易有限公司湖北分公司

企业名称	骆驼集团贸易有限公司湖北分公司	监测日期	2022 年 10 月 21 日
监测项目	无组织废气：硫酸雾		

表 7-1 采样时间一览表

监测时间	监测点位/项目		采样时间
10 月 21 日	上风向 1#	硫酸雾	9:21-10:21
	下风向 2#	硫酸雾	9:25-10:25
	下风向 3#	硫酸雾	9:27-10:27
	下风向 4#	硫酸雾	9:28-10:28

表 7-2 无组织废气采样期间气象参数一览表

监测时间	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
10 月 21 日	17.7	102.0	1.7	东

表 7-3 无组织废气排放监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测结果 (10 月 21 日)	标准限值	是否达标
上风向 1#	硫酸雾 (mg/m ³)	0.017	1.2	达标
下风向 2#	硫酸雾 (mg/m ³)	0.025	1.2	达标
下风向 3#	硫酸雾 (mg/m ³)	0.028	1.2	达标
下风向 4#	硫酸雾 (mg/m ³)	0.026	1.2	达标

备注：该项目执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放限值。

2. 武汉统一食品有限公司

企业名称	武汉统一食品有限公司	监测日期	2022 年 9 月 20 日
监测项目	1. 有组织废气：油烟、臭气浓度 2. 无组织排放废气：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨 3. 废水：pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、氨氮、总磷		

表 7-3 废水监测结果一览表

监测项目	DW001（污水总排口）监测结果（9月20日）				限值	是否达标
	第1次	第2次	第3次	日均值/范围		
pH 值（无量纲）	8.0	7.9	8.0	7.9~8.0	6.5~9	达标
悬浮物（mg/L）	80	80	77	79	400	达标
五日生化需氧量（mg/L）	64.7	73.4	68.9	69.0	300	达标
化学需氧量（mg/L）	192	213	177	194	500	达标
动植物油（mg/L）	ND（0.06）	ND（0.06）	ND（0.06）	ND（0.06）	100	达标
氨氮（mg/L）	3.69	4.54	4.17	4.13	45	达标
总磷（mg/L）	1.77	2.20	2.12	2.03	8	达标

备注：ND（检出限）表示低于检出限；该项目依据企业排污许可证（证书编号：91420100616404134K），执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级标准限值，pH 值、氨氮、总磷同时执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 B 级标准限值。

表 7-4 油烟样品采集信息一览表

采样点位	排气筒高度 (m)	折算工作灶头数	总折算灶头数	采样方式	净化方式	采样仪器型号及编号
DA002 (01 炒锅油烟排放口)	15	7.3	7.3	等速采样	静电除油	ME5101H 智能大流量低浓度烟尘 (气)测试仪 (JLJC-CY-098-03)
DA003 (04 炒锅油烟排放口)	15	7.3	7.3	等速采样		
DA005 (02 炒锅油烟排放口)	15	7.3	7.3	等速采样		
DA006 (03 炒锅油烟排放口)	15	7.3	7.3	等速采样		
DA009 (05 油炸油烟排放口)	15	14.5	14.5	等速采样		MH3300 型 烟尘烟气颗粒物浓度测试仪 (JLJC-CY-111-07)
DA008 (02 油炸油烟排放口)	15	7.3	7.3	等速采样		
DA004 (01 油炸油烟排放口)	15	14.5	14.5	等速采样		
DA011 (03 油炸油烟排放口)	15	7.3	7.3	等速采样		
DA001 (食堂油烟排放口)	15	6.3	6.3	等速采样		

表 7-5 油烟排放监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测结果 (9月20日)						《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)
		第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	平均值	
DA002 (01 炒锅油烟排放口)	标况风量 (m ³ /h)	924.4	872.9	972.8	923.9	868.3	-----	-----
	油烟浓度 (mg/m ³)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	2.0
DA003 (04 炒锅油烟排放口)	标况风量 (m ³ /h)	2493	2264	2379	2384	2188	-----	-----
	油烟浓度 (mg/m ³)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	2.0
DA005 (02 炒锅油烟排放口)	标况风量 (m ³ /h)	873.6	921.6	925.5	814.5	871.6	-----	-----
	油烟浓度 (mg/m ³)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	ND (0.1)	2.0
DA006 (03 炒锅油烟排放口)	标况风量 (m ³ /h)	4502	4664	4420	4488	4605	-----	-----
	油烟浓度 (mg/m ³)	0.2	0.2	0.5	0.5	ND (0.1)	0.4	2.0
DA009 (05 油炸油烟排放口)	标况风量 (m ³ /h)	13030	12914	13077	13256	13527	-----	-----
	油烟浓度 (mg/m ³)	0.8	0.7	0.5	0.7	ND (0.1)	0.7	2.0
DA008 (02 油炸油烟排放口)	标况风量 (m ³ /h)	13520	14133	12874	13964	14462	-----	-----
	油烟浓度 (mg/m ³)	1.1	1.5	1.2	1.1	ND (0.1)	1.2	2.0
DA004 (01 油炸油烟排放口)	标况风量 (m ³ /h)	13481	13099	14188	14550	13959	-----	-----
	油烟浓度 (mg/m ³)	1.2	0.9	0.2	0.7	ND (0.1)	0.9	2.0
DA011 (03 油炸油烟排放口)	标况风量 (m ³ /h)	12770	14799	13729	13118	13444	-----	-----
	油烟浓度 (mg/m ³)	1.0	1.2	1.2	1.0	ND (0.1)	1.2	2.0
DA001 (食堂油烟排放口)	标况风量 (m ³ /h)	6047	5792	5977	6071	6009	-----	-----
	油烟浓度 (mg/m ³)	0.9	0.2	0.5	0.4	ND (0.1)	0.6	2.0

备注：ND（检出限）表示低于检出限；“-----”表示标准无此项限值要求或不适用。

表 7-6 有组织废气排放监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测结果（9月20日）				标准限值	是否达标
		第1次	第2次	第3次	最大值		
A007（污水站臭气排放口） H=15m	标况风量（m ³ /h）	20886	20779	21097	-----	-----	-----
	臭气浓度（无量纲）	407	407	309	407	2000	达标

备注：“H”表示排气筒高度；“-----”表示标准中对此项限值无要求或不适用；A007（污水站臭气排放口）臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表2限值。

表 7-7 无组织废气排放监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测结果（9月20日）						标准限值	是否达标
		第1次	第2次	第3次	第4次	最大值	均值		
厂界上风向 1#	颗粒物（mg/m ³ ）	0.182	/	/	/	/	0.182	1.0	达标
厂界下风向 2#	颗粒物（mg/m ³ ）	0.328	/	/	/	/	0.328	1.0	达标
	二氧化硫（mg/m ³ ）	0.020	0.022	0.024	/	/	0.022	0.40	达标
	氮氧化物（mg/m ³ ）	0.034	0.029	0.030	/	/	0.031	0.12	达标
	非甲烷总烃（mg/m ³ ）	0.98	0.93	0.89	/	/	0.93	4.0	达标
	氨（mg/m ³ ）	0.21	0.20	0.19	0.20	0.21	/	1.5	达标
厂界下风向 3#	颗粒物（mg/m ³ ）	0.291	/	/	/	/	0.291	1.0	达标
	二氧化硫（mg/m ³ ）	0.025	0.027	0.030	/	/	0.027	0.40	达标
	氮氧化物（mg/m ³ ）	0.076	0.075	0.073	/	/	0.075	0.12	达标
	非甲烷总烃（mg/m ³ ）	0.88	0.86	0.99	/	/	0.91	4.0	达标
	氨（mg/m ³ ）	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	/	1.5	达标
厂界下风向 4#	颗粒物（mg/m ³ ）	0.383	/	/	/	/	0.383	1.0	达标
	二氧化硫（mg/m ³ ）	0.021	0.023	0.024	/	/	0.023	0.40	达标
	氮氧化物（mg/m ³ ）	0.027	0.024	0.025	/	/	0.025	0.12	达标
	非甲烷总烃（mg/m ³ ）	0.86	0.95	0.94	/	/	0.92	4.0	达标

监测 点位	监测项目	监测结果（9月20日）						标准 限值	是否 达标
		第1次	第2次	第3次	第4次	最大值	均值		
厂界下 风向4#	氨 (mg/m ³)	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	1	达标

备注：该项目氨执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1二级新扩改建标准限值；
 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、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。



3. 武汉黄鹤楼香精香料有限公司黄鹤楼香精香料产业园（一期）

企业名称	武汉黄鹤楼香精香料有限公司黄鹤楼香精香料产业园（一期）	监测日期	2022年9月22日
监测项目	有组织废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、粉尘（颗粒物）、非甲烷总烃、臭气浓度、硫化氢、氨（氨气） 2. 无组织排放废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、臭气浓度 3. 废水：化学需氧量，氨氮（NH ₃ -N），五日生化需氧量，悬浮物，pH值，总磷（以P计）		

表 7-4 废水监测结果一览表

监测项目	DW001 污水总排口监测结果（9月22日）				标准限值	是否达标
	第1次	第2次	第3次	日均值/范围		
pH值（无量纲）	7.7	7.6	7.8	7.6~7.8	6.5~9	达标
悬浮物（mg/L）	17	17	18	17	190	达标
化学需氧量（mg/L）	133	125	122	127	260	达标
五日生化需氧量（mg/L）	40.2	36.6	34.0	36.9	130	达标
氨氮（mg/L）	1.85	1.70	2.06	1.87	25	达标
总磷（mg/L）	0.083	0.086	0.076	0.082	4.0	达标

备注：该项目依据企业排污许可证（证书编号：91420100792438050T002V），执行武汉汉西污水处理有限公司排水协议规定的浓度限值，pH值、氨氮、总磷同时执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1B级标准限值。

表 7-5 有组织废气排放监测结果一览表

监测点位	监测项目		监测结果 (9月22日)					标准 限值	是否 达标
			第1次	第2次	第3次	最大值	均值		
DA007 污水 站臭气排放 筒 H=15m	标况风量 (m ³ /h)		2264	2240	2317	/	/	-----	-----
	氨	排放浓度 (mg/m ³)	0.13	0.10	0.15	0.15	/	-----	-----
		排放速率 (kg/h)	2.9×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴	/	4.9	达标
	硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.485	0.494	0.504	0.504	/	-----	-----
		排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	/	0.33	达标
	臭气浓度 (无量纲)		549	724	724	724	/	2000	达标
DA004 有机 废气排放筒 H=15m	标况风量 (m ³ /h)		5350	4553	4871	/	/	-----	-----
	非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m ³)	7.65	7.15	6.95	/	7.25	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.041	0.033	0.034	/	0.036	1.5	达标
DA002 有机 废气排放筒 H=15m	标况风量 (m ³ /h)		5217	5367	4891	/	/	-----	-----
	非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m ³)	8.90	8.27	7.76	/	8.31	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.046	0.044	0.038	/	0.043	1.5	达标
DA005 有机 废气排放筒 H=15m	标况风量 (m ³ /h)		2732	2627	2555	/	/	-----	-----
	非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m ³)	7.28	7.92	6.29	/	7.16	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.020	0.021	0.016	/	0.019	1.5	达标
DA006 有机 废气排放筒 H=15m	标况风量 (m ³ /h)		2519	2405	2481	/	/	-----	-----
	非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m ³)	10.4	8.15	11.3	/	9.95	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.026	0.020	0.028	/	0.025	1.5	达标

备注：“H”表示排气筒高度；DA007 污水站臭气排放筒执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2相应限值；非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB 12/524-2020)表1其他行业限值；“-----”表示标准中对此项限值无要求或不适用。

表 7-6 锅炉废气排放监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测结果 (9月22日)				《锅炉大气污染物排放标准》 (GB 13271-2014) 表3 燃气锅炉限值	是否达标	
		第1次	第2次	第3次	均值			
DA008 锅炉废气排放筒	标况风量 (m³/h)	3730	3825	3682	-----	-----	-----	
	测点烟气温度 (°C)	92.1	93.5	92.7	-----	-----	-----	
	烟气含氧量 (%)	4.7	4.8	4.9	-----	-----	-----	
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	13.6	11.2	11.7	12.2	-----	-----
		排放浓度 (mg/m³)	14.6	12.1	12.7	13.1	20	达标
		排放速率 (kg/h)	0.051	0.043	0.043	0.046	-----	-----
	二氧化硫	实测浓度 (mg/m³)	ND(3)	ND(3)	ND(3)	ND(3)	-----	-----
		排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	50	达标
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	-----	-----
	氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	32	39	36	36	-----	-----
		排放浓度 (mg/m³)	34	42	39	38	150	达标
		排放速率 (kg/h)	0.12	0.15	0.13	0.13	-----	-----

备注：“-----”表示标准无此项限值要求或不适用；“ND(检出限)、ND”表示低于检出限；
“/”表示当排放浓度低于检出限时，无需计算排放速率。

表 7-7 无组织废气排放监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测结果 (9月22日)						标准限值	是否达标
		第1次	第2次	第3次	第4次	最大值	均值		
厂界上风向 1#	颗粒物 (mg/m³)	0.199	/	/	/	/	0.199	1.0	达标
	二氧化硫 (mg/m³)	0.016	/	/	/	/	0.016	0.40	达标
	氮氧化物 (mg/m³)	0.016	/	/	/	/	0.016	0.12	达标
厂界下风向 2#	颗粒物 (mg/m³)	0.290	/	/	/	/	0.290	1.0	达标
	二氧化硫 (mg/m³)	0.022	/	/	/	/	0.022	0.40	达标
	氮氧化物 (mg/m³)	0.022	/	/	/	/	0.022	0.12	达标

监测点位	监测项目	监测结果 (9月22日)						标准限值	是否达标
		第1次	第2次	第3次	第4次	最大值	均值		
厂界下风向 2#	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.15	1.08	0.99	/	/	1.07	4.0	达标
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	达标
厂界下风向 3#	颗粒物 (mg/m ³)	0.308	/	/	/	/	0.308	1.0	达标
	二氧化硫 (mg/m ³)	0.024	/	/	/	/	0.024	0.40	达标
	氮氧化物 (mg/m ³)	0.028	/	/	/	/	0.028	0.12	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.03	0.98	1.01	/	/	1.01	4.0	达标
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	达标
厂界下风向 4#	颗粒物 (mg/m ³)	0.326	/	/	/	/	0.326	1.0	达标
	二氧化硫 (mg/m ³)	0.026	/	/	/	/	0.026	0.40	达标
	氮氧化物 (mg/m ³)	0.025	/	/	/	/	0.025	0.12	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.10	1.00	0.96	/	/	1.02	4.0	达标
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	达标

备注：该项目颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）无组织排放监控浓度限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表1 二级新扩改建标准限值。



4. 武汉市石代高新建材有限公司

企业名称	武汉市石代高新建材有限公司	监测日期	2022 年 9 月 27 日
监测项目	1. 有组织废气：非甲烷总烃、颗粒物 2. 无组织排放废气：非甲烷总烃、颗粒物		

表 7-3 有组织废气排放监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测结果（9月27日）					标准限值	是否达标	
		第1次	第2次	第3次	最大值	均值			
DA001 灌装废气排放口 H=18m	标况风量 (m³/h)	35551	36523	34430	/	/	-----	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	2.4	2.7	3.1	3.1	/	20	达标
		排放速率 (kg/h)	0.085	0.099	0.11	0.11	/	-----	-----
	标况风量 (m³/h)	35551	35551	35551	/	/	-----	-----	
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	9.15	9.22	10.8	/	9.72	60	达标
		排放速率 (kg/h)	0.33	0.33	0.38	/	0.35	-----	-----

备注：“H”表示排气筒高度；该项目颗粒物、非甲烷总烃执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824-2019）表 2 胶粘剂限值；“-----”表示标准中对此项限值无要求或不适用。

表 7-4 无组织废气排放监测结果一览表

监测 点位	监测项目	监测结果 (9月27日)			
		第1次	第2次	第3次	平均值
厂界上 风向 1#	颗粒物 (mg/m ³)	0.239	/	/	0.239
厂界下 风向 2#	颗粒物 (mg/m ³)	0.405	/	/	0.405
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.88	0.90	0.93	0.90
厂界下 风向 3#	颗粒物 (mg/m ³)	0.350	/	/	0.350
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.78	0.87	0.81	0.82
厂界下 风向 4#	颗粒物 (mg/m ³)	0.497	/	/	0.497
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.76	0.82	0.88	0.81



八、附件

监测占位示意图及采样照片。

5. 武汉亚东水泥有限公司

企业名称	武汉亚东水泥有限公司	监测日期	2022 年 9 月 29 日
监测项目	废水: COD、BOD ₅ 、氨氮、SS、PH, T-P 废气: 颗粒物		

表 7-2 无组织废气采样期间气象参数一览表

监测时间	监测频次	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
9 月 29 日	第 1 次	28.2	101.0	2.2	东南

表 7-3 废水监测结果一览表

监测项目	废水总排口监测结果 (9 月 29 日)				《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 三级限值	是否达标
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	日均值/范围		
pH 值 (无量纲)	7.3	7.4	7.3	7.3~7.4	6~9	达标
悬浮物 (mg/L)	6	6	8	7	400	达标
五日生化需氧量 (mg/L)	7.2	7.8	7.0	7.3	300	达标
化学需氧量 (mg/L)	20	24	21	22	500	达标
氨氮 (mg/L)	0.128	0.134	0.117	0.126	-----	-----
总磷 (mg/L)	1.91	2.00	1.81	1.91	-----	-----

表 7-4 有组织废气排放监测结果一览表

监测点位	监测项目		监测结果 (9月29日)				标准 限值	是否 达标
			第1次	第2次	第3次	均值		
1#研磨房收尘 机废气排气筒 (DA001) H=45m	标况风量 (m ³ /h)		139295	132073	130186	/	----	----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	6.6	7.1	7.4	7.0	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.92	0.94	0.96	0.94	----	----
液压收尘器废 气排气筒 (DA002) H=46.7m	标况风量 (m ³ /h)		50192	51344	48400	/	----	----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	2.2	1.8	2.9	2.3	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.11	0.092	0.14	0.11	----	----
矿渣粉库收尘 机废气排气筒 (DA005) H=22m	标况风量 (m ³ /h)		2113	1861	1857	/	----	----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.6	2.5	2.7	2.3	10	达标
		排放速率 (kg/h)	3.4×10 ⁻³	4.7×10 ⁻³	5.0×10 ⁻³	4.4×10 ⁻³	----	----
1#水泥成品收 尘机废气排气 筒 (DA003) H=32m	标况风量 (m ³ /h)		6781	7368	7591	/	----	----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.1	3.6	3.2	3.3	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.021	0.027	0.024	0.024	----	----
2#水泥成品收 尘机废气排气 筒 (DA004) H=32m	标况风量 (m ³ /h)		8391	8812	8632	/	----	----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	2.1	2.6	2.4	2.4	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.018	0.023	0.021	0.021	----	----
矿渣水泥搅拌 站收尘机废气 排气筒 (DA006) H=22m	标况风量 (m ³ /h)		1627	1302	1296	/	----	----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	6.6	4.5	5.3	5.5	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.011	5.9×10 ⁻³	6.9×10 ⁻³	7.9×10 ⁻³	----	----
矿渣水泥库收 尘机废气排气 筒 (DA007) H=22m	标况风量 (m ³ /h)		18693	18320	17682	/	----	----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.0	4.7	3.8	3.8	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.056	0.086	0.067	0.070	----	----

监测点位	监测项目	监测结果 (9月29日)				标准 限值	是否 达标	
		第1次	第2次	第3次	均值			
1#袋装水泥包装间收尘机废气排气筒 (DA009) H=19m	标况风量 (m³/h)	21818	22304	21203	/	----	----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	4.1	4.5	4.2	4.3	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.089	0.10	0.089	0.093	----	----
2#袋装水泥包装间收尘机废气排气筒 (DA010) H=19m	标况风量 (m³/h)	15735	15093	15310	/	----	----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	2.6	3.7	3.2	3.2	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.041	0.056	0.049	0.049	----	----
散装水泥卡车装车站收尘机废气排气筒 (DA011) H=20m	标况风量 (m³/h)	2183	2870	2542	/	----	----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	4.8	6.2	5.3	5.4	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.010	0.018	0.013	0.014	----	----

备注：“H”表示排气筒高度；该项目执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表2破碎机、磨机、包装机及其他通风生产设备限值；“----”表示标准中对此项限值无要求或不适用。

表 7-5 无组织废气排放监测结果一览表

监测 点位	监测项目	监测结果 (9月29日)			标准 限值	是否 达标
		参照值	监控值	结果值		
厂界上风向 1#	颗粒物 (mg/m³)	0.184	/	/	----	----
厂界下风向 2#	颗粒物 (mg/m³)	/	0.314	0.130	0.5	达标
厂界下风向 3#	颗粒物 (mg/m³)	/	0.406	0.222	0.5	达标
厂界下风向 4#	颗粒物 (mg/m³)	/	0.369	0.185	0.5	达标

备注：该项目颗粒物执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表3限值；颗粒物结果值为厂界下风向监控点与厂界上风向参照点浓度值的差值；“----”表示标准中对此项限值无要求或不适用。

八、附件

监测点位示意图及采样照片。

注：1. 以上重点污染源废水、废气监测结果来源于武汉净澜检测有限公司（CMA 证书编号为 221712050059，证书有效期为 2028 年 1 月 27 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性监测。

2. 以上监测结果中”ND”表示该项监测因子未检出。

