

检测报告

报告编号 WXEPD250814346005CS

委托单位 无锡金鹏水处理有限公司

受检客户名称 无锡金鹏水处理有限公司

受检客户地址 无锡市惠山区钱桥镇胜丰工业园

检测性质 委托检测

检测类别 废气

采样日期：2025 年 11 月 20~21 日

检测日期：2025 年 11 月 20~26 日

检测报告

报告编号

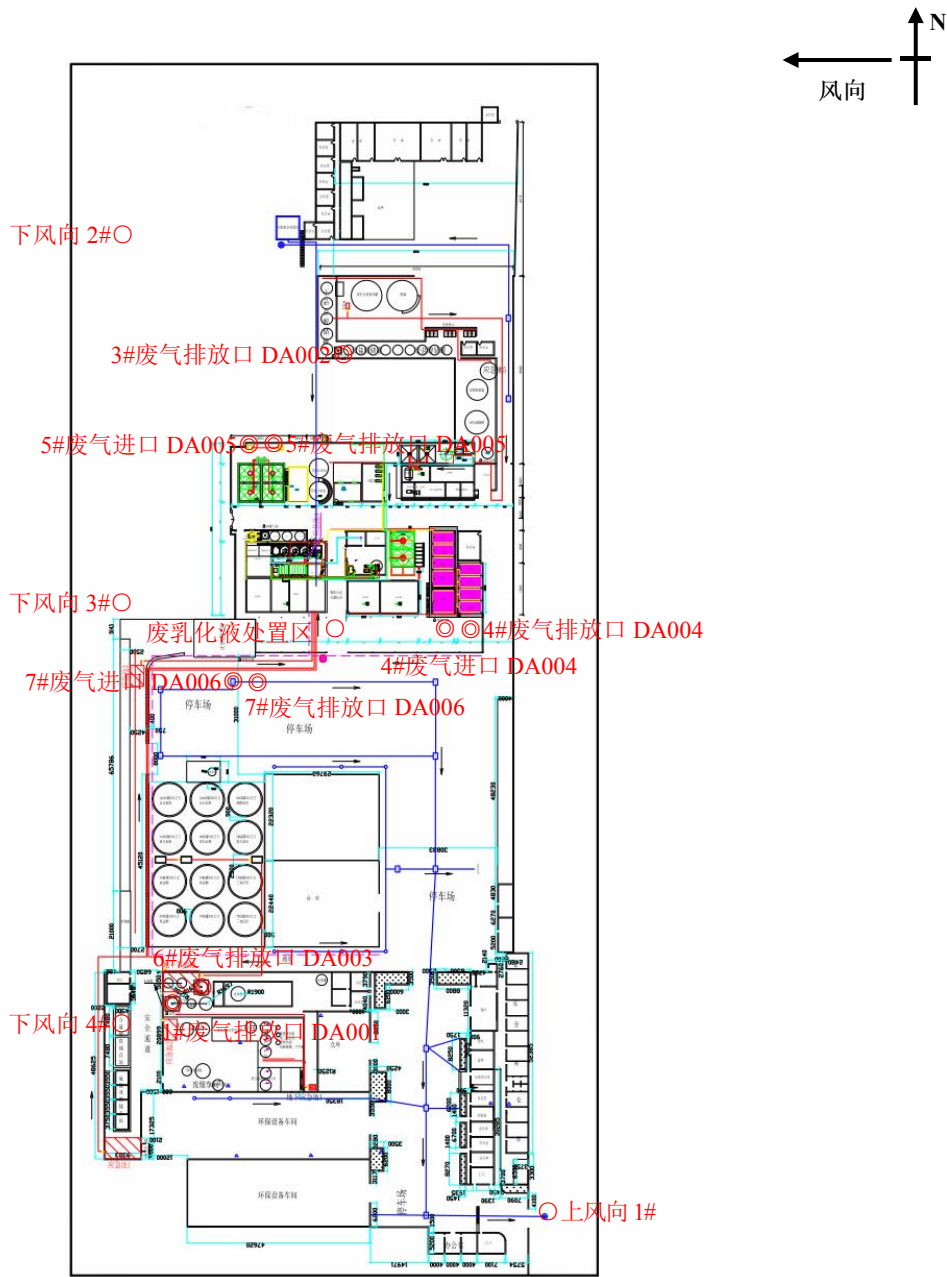
WXEPD250814346005CS

第 1 页 共 14 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
废气（无组织）	详见（1）	杨晓平 尉孟然 熊忠超 於长长 宋永春 时济权	连续、瞬时	吸收管、滤膜、气袋、 臭气瓶、Tenax 管完好
废气（有组织）	详见（2）	方鹏程 王鹏	连续、瞬时	吸收管、滤筒、气袋完好

附图:



说明：○废气（无组织）采样点
●废气（有组织）采样点

检测报告

报告编号

WXEPD250814346005CS

第 2 页 共 14 页

检测结果：

(1.1) 废气（无组织）

采样日期	检测项目	结果					标准 限值
		检测点	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
11 月 21 日	氮氧化物	排放浓度 mg/m³	0.016	0.035	0.039	0.036	0.12
	氨	排放浓度 mg/m³	0.02	0.04	0.03	0.04	---
	硫化氢	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND	---
	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	0.019	0.027	0.027	0.027	0.3
	氯化氢	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND	0.05
	氟化物	排放浓度 µg/m³	0.7	0.9	0.8	0.9	20
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m³	0.63	0.99	0.97	0.92	4.0
	臭气浓度	排放浓度 无量纲	11	13	15	14	---

(1.2) 废气（无组织）

检测项目	结果					平均值	标准限值
	采样日期	11 月 21 日					
	检测点	废乳化液处置区					
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m³	0.95	0.86	0.99	1.01	0.95	6

(1.3) 废气（无组织）

检测项目		结果				
		采样日期	11 月 21 日			
		检测点	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	氯丙烯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	二氯甲烷	排放浓度 mg/m³	ND	0.0015	0.0019	0.0016
	1,1-二氯乙烷	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	顺式-1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	0.0052	0.0026
	三氯甲烷	排放浓度 mg/m³	0.0007	0.0014	0.0009	0.0011
	1,1,1-三氯乙烷	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	四氯化碳	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷	排放浓度 mg/m³	0.0010	0.0018	0.0091	0.0070
	苯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	0.0039	0.0034
	顺式-1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND

检测报告

报告编号

WXEPD250814346005CS

第 3 页 共 14 页

(1.3) 续

检测项目		结果				
		采样日期	11 月 21 日			
		检测点	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
挥发性有机物	甲苯	排放浓度 mg/m³	0.0009	0.0011	0.0204	0.0082
	反式-1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	四氯乙烯	排放浓度 mg/m³	0.0162	0.0213	0.0220	0.0233
	1,2-二溴乙烷	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	氯苯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	0.0003	ND
	乙苯	排放浓度 mg/m³	0.0005	0.0006	0.0086	0.0063
	间,对-二甲苯	排放浓度 mg/m³	0.0012	0.0017	0.0209	0.0170
	邻二甲苯	排放浓度 mg/m³	ND	0.0008	0.0072	0.0060
	苯乙烯	排放浓度 mg/m³	ND	0.0007	0.0018	0.0011
	1,1,2,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	4-乙基甲苯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	1,3,5-三甲基苯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	1,2,4-三甲基苯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	1,3-二氯苯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	1,4-二氯苯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	苊基氯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	1,2,4-三氯苯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	六氯丁二烯	排放浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND
	总计	排放浓度 mg/m³	0.0277	0.0370	0.108	0.0833

注：1.“ND”表示低于方法检出限。

2.该挥发性有机物项目为标况状态下采样体积计算结果。

3.标准限值由客户提供，“---”表示客户未提供该项目限值。

4.应客户要求，以上挥发性有机物“总计”为《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013 标准中 33 种挥发性有机物浓度的算术加和（当结果“ND”时，以检出限一半进行计算），加和数据能力项不在本公司 CMA 范围内或不属于 CMA 管理范畴。

检测报告

报告编号

WXEPD250814346005CS

第 4 页 共 14 页

(2) 废气 (有组织)

采样日期	检测点	检测项目	结果				标准限值	排气筒高度 m
			检测频次	第一次	第二次	第三次		
11 月 20 日	3#废气排放口 DA002	硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	5	20
			排放速率 kg/h	/	/	/	1.1	
		氯化氢	排放浓度 mg/m ³	ND	2.63	ND	10	
			排放速率 kg/h	/	9.65×10 ⁻³	/	0.18	
	4#废气进口 DA004	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.84	2.26	2.04	---	--
			排放速率 kg/h	7.90×10 ⁻³	9.50×10 ⁻³	8.56×10 ⁻³	---	
	4#废气排放口 DA004	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.46	1.42	1.38	60	20
			排放速率 kg/h	6.21×10 ⁻³	6.04×10 ⁻³	5.93×10 ⁻³	3	
	5#废气进口 DA005	氨	排放浓度 mg/m ³	3.09	10.0	6.97	---	--
			排放速率 kg/h	0.0203	0.0626	0.0451	---	
		硫化氢	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	---	
			排放速率 kg/h	/	/	/	---	
		臭气浓度	排放浓度 无量纲	72	63	85	---	
	5#废气排放口 DA005	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	100	15
			排放速率 kg/h	/	/	/	0.47	
		氨	排放浓度 mg/m ³	0.57	0.44	0.70	---	
			排放速率 kg/h	3.82×10 ⁻³	2.89×10 ⁻³	4.84×10 ⁻³	4.9	
		硫化氢	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	---	
			排放速率 kg/h	/	/	/	0.33	
		硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	5	
			排放速率 kg/h	/	/	/	1.1	
		氯化氢	排放浓度 mg/m ³	ND	0.13	0.26	10	
			排放速率 kg/h	/	8.53×10 ⁻⁴	1.75×10 ⁻³	0.18	
		硝酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	100	
			排放速率 kg/h	/	/	/	0.47	
		臭气浓度	排放浓度 无量纲	41	47	41	2000	
	7#废气进口 DA006	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.81	1.83	1.77	---	--
			排放速率 kg/h	7.88×10 ⁻³	7.85×10 ⁻³	7.46×10 ⁻³	---	
	7#废气排放口 DA006	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.47	1.42	1.44	60	15
			排放速率 kg/h	6.46×10 ⁻³	6.18×10 ⁻³	6.42×10 ⁻³	3	

检测报告

报告编号

WXEPD250814346005CS

第 5 页 共 14 页

(2) 续

采样日期	检测点	检测项目	结果				标准限值	排气筒高度 m
			检测频次	第一次	第二次	第三次		
11 月 21 日	1#废气排放口 DA001	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	100	20
			排放速率 kg/h	/	/	/	0.47	
		硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	5	
			排放速率 kg/h	/	/	/	1.1	
		氯化氢	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	10	
			排放速率 kg/h	/	/	/	0.18	
	5#废气排放口 DA005	磷酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	5	15
			排放速率 kg/h	/	/	/	---	
		氟化物	排放浓度 mg/m ³	0.90	0.86	0.94	3	
			排放速率 kg/h	6.08×10 ⁻³	5.89×10 ⁻³	6.29×10 ⁻³	0.072	
	6#废气排放口 DA003	硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	5	15
			排放速率 kg/h	/	/	/	1.1	
		氯化氢	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	4.22	10	
			排放速率 kg/h	/	/	0.0188	0.18	

注：1.“ND”表示低于方法检出限。
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。
3.氨、硫化氢、臭气浓度标准限值依据《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 中标准，其余项目标准限值由客户提供，“---”表示客户未提供该项目限值。

现场调查信息：

1.1 废气（无组织）监测适宜度判定

采样日期	11 月 21 日
风向适宜程度	b
风速适宜程度	b
大气稳定度适宜程度	b
监测适宜度判定	适宜

1.2 废气（无组织）气象参数

采样时间		温度℃	气压 kPa	相对湿度	风速 m/s	风向	天气状况
11 月 21 日	13:30~14:30	17.6	101.8	43%	2.3	东	多云

检测报告

2.废气（有组织）烟气参数

参数	单位	11 月 20 日		
		3#废气排放口 DA002		
		第一次	第一次	第三次
大气压	kPa	103.2	103.0	102.9
截面积	m²	0.1257	0.1257	0.1257
动压	Pa	71	68	71
静压	kPa	-0.01	-0.01	0.00
流速	m/s	8.7	8.6	8.8
烟温	℃	10.3	12.5	12.9
含湿量	---	3.11%	3.02%	2.97%
烟气流量	m³/h	3931	3891	3981
标干流量	Nm³/h	3739	3668	3746

参数	单位	11 月 20 日								
		4#废气进口 DA004								
		第一次			第一次			第三次		
大气压	kPa	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4
截面积	m²	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827
动压	Pa	19	18	18	17	16	18	18	16	18
静压	kPa	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
流速	m/s	4.5	4.4	4.4	4.4	4.2	4.5	4.5	4.2	4.4
烟温	℃	15.2	15.5	15.6	15.6	15.8	15.8	15.9	15.7	15.8
含湿量	---	1.73%	1.70%	1.78%	1.68%	1.69%	1.82%	1.80%	1.77%	1.71%
烟气流量	m³/h	4580	4479	4479	4479	4265	4580	4580	4265	4479
标干流量	Nm³/h	4351	4249	4244	4248	4041	4335	4334	4040	4243

检测报告

报告编号

WXEPD250814346005CS

第 7 页 共 14 页

参数	单位	11 月 20 日								
		4#废气排放口 DA004								
		第一次			第一次			第三次		
大气压	kPa	102.81	102.81	102.81	102.80	102.80	102.79	102.79	102.79	102.78
截面积	m²	0.3838	0.3838	0.3838	0.3838	0.3838	0.3838	0.3838	0.3838	0.3838
动压	Pa	9	8	9	10	9	7	9	9	8
静压	kPa	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
流速	m/s	3.4	3.1	3.3	3.4	3.3	3.0	3.3	3.3	3.2
烟温	℃	16.3	16.4	16.6	16.5	16.7	16.8	16.7	16.8	16.9
含湿量	---	2.46%	2.41%	2.43%	2.45%	2.47%	2.45%	2.43%	2.42%	2.40%
烟气流量	m³/h	4633	4274	4532	4735	4501	4127	4542	4624	4365
标干流量	Nm³/h	4413	4069	4311	4507	4280	3922	4316	4394	4148

参数	单位	11 月 20 日		
		5#废气进口 DA005		
		第一次	第一次	第三次
大气压	kPa	103.3	103.1	102.9
截面积	m²	0.1590	0.1590	0.1590
动压	Pa	136	125	135
静压	kPa	-0.54	-0.53	-0.53
流速	m/s	12.1	11.7	12.2
烟温	℃	10.5	14.0	15.9
含湿量	---	3.01%	2.93%	2.90%
烟气流量	m³/h	6926	6693	6979
标干流量	Nm³/h	6561	6256	6474

检测报告

参数	单位	11 月 20 日								
		5#废气排放口 DA005								
		氮氧化物								
		第一次			第一次			第三次		
大气压	kPa	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.0	103.0	103.0
截面积	m²	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
动压	Pa	146	146	146	145	145	145	141	141	141
静压	kPa	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01
流速	m/s	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.4	12.4	12.4
烟温	℃	15.3	15.3	15.3	16.0	16.0	16.0	16.8	16.8	16.8
含湿量	---	3.52%	3.52%	3.52%	3.65%	3.65%	3.65%	3.43%	3.43%	3.43%
烟气流量	m³/h	7214	7214	7214	7214	7214	7214	7094	7094	7094
标干流量	Nm³/h	6706	6706	6706	6677	6677	6677	6559	6559	6559

参数	单位	11 月 20 日					
		5#废气排放口 DA005					
		氨、硫化氢、臭气浓度			硫酸雾		
		第一次	第一次	第三次	第一次	第一次	第三次
大气压	kPa	103.1	103.0	102.9	102.9	102.8	102.9
截面积	m²	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
动压	Pa	146	141	159	159	149	145
静压	kPa	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02
流速	m/s	12.6	12.4	13.1	13.1	12.8	12.7
烟温	℃	15.3	16.8	17.3	17.3	17.5	17.7
含湿量	---	3.52%	3.43%	3.55%	3.55%	3.68%	3.60%
烟气流量	m³/h	7214	7094	7500	7500	7329	7266
标干流量	Nm³/h	6706	6559	6908	6908	6733	6676

检测报告

参数	单位	11 月 20 日					
		5#废气排放口 DA005					
		氯化氢			硝酸雾		
		第一次	第一次	第三次	第一次	第一次	第三次
大气压	kPa	103.1	103.0	102.8	103.1	103.1	103.0
截面积	m²	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
动压	Pa	146	141	149	146	145	141
静压	kPa	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01
流速	m/s	12.6	12.4	12.8	12.6	12.6	12.4
烟温	℃	15.3	16.8	17.5	15.3	16.0	16.8
含湿量	---	3.52%	3.43%	3.68%	3.52%	3.65%	3.43%
烟气流量	m³/h	7214	7094	7329	7214	7214	7094
标干流量	Nm³/h	6706	6559	6733	6706	6677	6559

参数	单位	11 月 20 日								
		7#废气进口 DA006								
		第一次			第一次			第三次		
大气压	kPa	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.5	103.5
截面积	m²	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827
动压	Pa	18	19	18	18	18	18	18	17	17
静压	kPa	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04
流速	m/s	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3
烟温	℃	14.2	14.2	14.3	14.5	14.6	14.6	14.8	14.9	15.0
含湿量	---	1.31%	1.25%	1.30%	1.22%	1.27%	1.33%	1.34%	1.39%	1.37%
烟气流量	m³/h	4479	4580	4580	4479	4479	4479	4479	4377	4377
标干流量	Nm³/h	4296	4397	4392	4295	4290	4287	4283	4180	4177

检测报告

参数	单位	11 月 20 日								
		7#废气排放口 DA006								
		第一次			第一次			第三次		
大气压	kPa	103.04	103.03	103.02	102.99	102.98	102.98	102.98	102.97	102.98
截面积	m²	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827
动压	Pa	17	17	20	17	17	18	17	20	18
静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
流速	m/s	4.4	4.4	4.8	4.5	4.5	4.5	4.4	4.8	4.6
烟温	℃	16.3	16.5	16.3	16.5	16.6	16.8	16.7	17.0	17.2
含湿量	---	2.01%	2.04%	1.94%	1.96%	2.05%	2.07%	2.03%	2.05%	2.06%
烟气流量	m³/h	4487	4513	4858	4559	4528	4614	4516	4867	4642
标干流量	Nm³/h	4280	4301	4633	4344	4312	4391	4299	4628	4412

参数	单位	11 月 21 日								
		1#废气排放口 DA001								
		氮氧化物								
		第一次			第一次			第三次		
大气压	kPa	103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	103.3	103.3	103.3
截面积	m²	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827
动压	Pa	22	22	22	20	20	20	18	18	18
静压	kPa	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
流速	m/s	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	4.5	4.5	4.5
烟温	℃	20.4	20.4	20.4	20.2	20.2	20.2	20.5	20.5	20.5
含湿量	---	3.76%	3.76%	3.76%	3.82%	3.82%	3.82%	3.87%	3.87%	3.87%
烟气流量	m³/h	5089	5089	5089	4774	4774	4774	4580	4580	4580
标干流量	Nm³/h	4654	4654	4654	4362	4362	4362	4174	4174	4174

检测报告

报告编号

WXEPD250814346005CS

第 11 页 共 14 页

参数	单位	11 月 21 日					
		1#废气排放口 DA001			5#废气排放口 DA005		
		硫酸雾、氯化氢			磷酸雾		
		第一次	第一次	第三次	第一次	第一次	第三次
大气压	kPa	103.5	103.4	103.3	103.0	102.9	102.9
截面积	m²	0.2827	0.2827	0.2827	0.1590	0.1590	0.1590
动压	Pa	22	20	18	154	145	145
静压	kPa	-0.02	-0.03	-0.03	0.00	-0.02	-0.02
流速	m/s	5.0	4.7	4.5	12.9	12.6	12.7
烟温	℃	20.4	20.2	20.5	16.0	17.3	18.5
含湿量	---	3.76%	3.82%	3.87%	3.66%	3.58%	3.62%
烟气流量	m³/h	5089	4774	4580	7380	7214	7266
标干流量	Nm³/h	4654	4362	4174	6825	6645	6659

参数	单位	11 月 21 日					
		5#废气排放口 DA005			6#废气排放口 DA003		
		氟化物					
		第一次	第一次	第三次	第一次	第一次	第三次
大气压	kPa	103.0	103.0	103.0	103.2	103.1	103.0
截面积	m²	0.1590	0.1590	0.1590	0.5027	0.5027	0.5027
动压	Pa	147	153	145	6	6	7
静压	kPa	0.00	+0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01
流速	m/s	12.7	12.9	12.6	2.6	2.5	2.7
烟温	℃	15.2	15.6	15.7	11.7	14.0	15.1
含湿量	---	3.43%	3.53%	3.53%	5.33%	5.27%	5.21%
烟气流量	m³/h	7266	7380	7214	4687	4524	4886
标干流量	Nm³/h	6757	6845	6689	4332	4148	4461

检测报告

报告编号

WXEPD250814346005CS

第 12 页 共 14 页

仪器信息

名称	型号	实验室编号
风速气象仪	NK5500	WXA10214
智能综合采样器	ADS-2062E	WXA11339、11341、11342、 11347、11349、11351、 11354~11356
高负压智能综合采样器	ADS-2062G	WXA11365、11368、11370、11372
负压便携采气桶	ZY037	WXC11412、11413、11416、11422
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	WXA12816、12826、12833
双路烟气采样器	ZR-3710	WXA11208、11209、11212
负压便携采气桶	Labtm037	WXC11403、11406
一体式烟气流速湿度直读仪	ZR-3063	WXA12703
负压便携采气桶	Labtm059	WXC11409
负压便携采气桶	ZY009	WXC11424
可见分光光度计	723S	WXA00801
离子色谱仪	CIC-D120	WXA00705
离子计	PXSJ-216	WXA01002
气相色谱仪	GC-2060	WXA00105
气相色谱质谱联用仪	GC2010/GCMS-QP2010Plus	WXA06006

本次检测的依据：

产品类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
废气 (无组织)	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009 及修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	0.005mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	0.01mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003 年）只用 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016	0.005mg/m ³
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016	0.02mg/m ³
	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法》HJ 955-2018	0.5μg/m ³

检测报告

报告编号

WXEPD250814346005CS

第 13 页 共 14 页

本次检测的依据（续）：

产品类别	检测项目		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
废气 （无组织）	非甲烷总烃		《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	0.07mg/m ³
	臭气浓度		《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法》HJ 1262-2022	---
	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013	0.0003mg/m ³
		1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷		0.0005mg/m ³
		氯丙烯		0.0003mg/m ³
		二氯甲烷		0.0010mg/m ³
		1,1-二氯乙烷		0.0004mg/m ³
		顺式-1,2-二氯乙烯		0.0005mg/m ³
		三氯甲烷		0.0004mg/m ³
		1,1,1-三氯乙烷		0.0004mg/m ³
		四氯化碳		0.0006mg/m ³
		1,2-二氯乙烷		0.0008mg/m ³
		苯		0.0004mg/m ³
		顺式-1,3-二氯丙烯		0.0005mg/m ³
		甲苯		0.0004mg/m ³
		反式-1,3-二氯丙烯		0.0005mg/m ³
		1,1,2-三氯乙烷		0.0004mg/m ³
		四氯乙烯		0.0004mg/m ³
		1,2-二溴乙烷		0.0004mg/m ³
		氯苯		0.0003mg/m ³
		乙苯		0.0003mg/m ³
		间,对-二甲苯		0.0006mg/m ³
		邻二甲苯		0.0006mg/m ³
		苯乙烯		0.0006mg/m ³
		1,1,2,2-四氯乙烷		0.0004mg/m ³
		4-乙基甲苯		0.0008mg/m ³
		1,3,5-三甲基苯		0.0007mg/m ³
		1,2,4-三甲基苯		0.0008mg/m ³
		1,3-二氯苯		0.0006mg/m ³
		1,4-二氯苯		0.0007mg/m ³
		苣基氯		0.0007mg/m ³
		1,2-二氯苯		0.0007mg/m ³
		1,2,4-三氯苯		0.0007mg/m ³
		六氯丁二烯		0.0006mg/m ³

检测报告

报告编号

WXEPD250814346005CS

第 14 页 共 14 页

本次检测的依据（续）：

产品类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
废气 （有组织）	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	3mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	0.25mg/m ³
	硫化氢	《固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1388-2024	0.007mg/m ³
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016	0.2mg/m ³
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016	0.2mg/m ³
	硝酸雾	《固定污染源废气 硝酸雾的测定 离子色谱法》HJ 1361-2024	0.05mg/m ³
	磷酸雾	《固定污染源废气 磷酸雾的测定 离子色谱法》HJ 1362-2024	0.04mg/m ³
	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001	0.06mg/m ³
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017	0.07mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	---