

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号：QX250123131800402-1

项目名称：安徽华业香料合肥有限公司环境监测

委托单位：安徽华业香料合肥有限公司

样品类别：废水、有组织废气、无组织废气

检测类别：委托检测

安徽省清析检测技术有限公司
Anhui Qingxi Testing Technology CO.,LTD.



声 明

1. 本报告无编制人、审核人、授权签字人签名，无本公司检验检测专用章无效；报告页面中央无本公司水印时（）本报告无效；涂改、增删、缺页或骑缝处未盖检验检测专用章时本报告无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA）的报告，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
3. 未经本公司书面同意不得复印本报告，经批准复印的报告，报告复印件未重新加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
4. 接受委托、送检的样品，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品，结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
5. 未经本公司书面批准，本报告不得用于商业宣传。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定的时效期的样品均不再做留样。
7. 对于送检样品，报告中的样品、信息均由委托方提供，本公司不对其真实性负责。
8. 若对本报告有异议，请于收到报告后五个工作日内向我公司提出，逾期不予受理。
9. 本报告检测结果只符合检测时污染物排放情况，排放标准由客户提供，仅供参考。
10. 本报告最终解释权归本公司所有。

公司名称：安徽省清析检测技术有限公司

注册地址：安徽省合肥市经济技术开发区厚德路 175 号合肥启迪科技城创客空间 D 幢 5 层

检测地址：安徽省合肥市经开区习友路 6855 号 C-5 厂房 201 西南角

联系电话：0551-65230880

网 址：<https://www.qx-anhui.com>

检验检测报告

项目名称	安徽华业香料合肥有限公司环境 监测	项目编号	QX250123131800402
委托单位名称	安徽华业香料合肥有限公司	委托单位地址	合肥循环经济示范园纬三路北侧
受检单位名称	安徽华业香料合肥有限公司	受检单位地址	合肥循环经济示范园纬三路北侧
样品来源	自行采样	<input checked="" type="checkbox"/> 采样人 <input type="checkbox"/> 送样人	夏树林、魏康健
<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 送样日期	2025.02.06~2025.02.08	检测周期	2025.02.06~2025.02.17
检测内容	废水: pH 值、悬浮物、五日生化需氧量 无组织废气: 非甲烷总烃、总悬浮颗粒物、臭气浓度、氨、硫化氢、硫酸雾、甲醇、甲苯、氯化氢、挥发性有机物 (35 种) 有组织废气: 非甲烷总烃、低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度		
检测依据	见表 10		
主要检测仪器	见表 10		
检测结果	检测结果见表 1~表 9 <div style="text-align: right;">  安徽省清析检测技术有限公司 (检验检测专用章) 签发日期: 2025年02月26日 </div>		
备注	/		

编制: 夏雷

审核: 刘岩松

签发: 余雷

检验检测报告

表 1:

样品类别	有组织废气					
采样日期	采样点位	点位编号	检测项目	采样频次	检测结果	
					实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2025.02.06	DA004 (三四车间) 出口	2502061254	非甲烷总烃	第 1 次	11.2	0.132
		2502061251		第 2 次	11.4	0.134
		2502061253		第 3 次	11.9	0.140
		2502061252		第 4 次	12.1	0.140
		/		小时均值	11.6	0.136
2025.02.08	DA003 (二车间) 出口	2502061237	非甲烷总烃	第 1 次	15.3	0.162
		2502061236		第 2 次	22.8	0.241
		2502061235		第 3 次	25.3	0.268
		2502061238		第 4 次	27.1	0.292
		/		小时均值	22.6	0.241
2025.02.08	DA001 (污水处理站) 出口	2502061242	非甲烷总烃	第 1 次	21.0	0.273
		2502061241		第 2 次	22.0	0.286
		2502061240		第 3 次	24.6	0.326
		2502061239		第 4 次	34.1	0.453
		/		小时均值	25.4	0.334

检验检测报告

表 2 有组织废气参数一览表:

采样点位	检测项目	采样频次	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	含湿量 (%)	标干流量 (m ³ /h)	烟道截面积 (m ²)	排气筒高度 (m)
DA004 (三四车间) 出口	非甲烷总烃	第 1 次	8.1	4.4	3.32	11771	0.7854	30
		第 2 次	8.0	4.4	3.32	11774		
		第 3 次	7.8	4.4	3.32	11782		
		第 4 次	7.1	4.3	3.32	11543		
DA003 (二车间) 出口	非甲烷总烃	第 1 次	12.6	6.2	3.23	10589	0.5027	30
		第 2 次	12.6	6.2	3.23	10589		
		第 3 次	12.3	6.2	3.23	10601		
		第 4 次	12.3	6.3	3.23	10772		
DA001 (污水处理站) 出口	非甲烷总烃	第 1 次	9.7	6.0	4.12	12983	0.6362	25
		第 2 次	9.2	6.0	4.12	13006		
		第 3 次	8.8	6.1	4.12	13242		
		第 4 次	8.2	6.1	4.12	13270		
备注	烟道截面积和排气筒高度均由客户提供。							

检验检测报告

表 3:

样品类别		有组织废气					
采样日期	采样点位	点位编号	检测项目	采样频次	检测结果		
					实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2025.02.08	DA002 (锅炉房) 出口	/	氮氧化物	第 1 次	29	43	0.233
		/		第 2 次	30	45	0.235
		/		第 3 次	33	49	0.258
		/		第 4 次	29	43	0.233
		/		小时均值	30	45	0.240
		/	二氧化硫	第 1 次	ND	/	/
		/		第 2 次	ND	/	/
		/		第 3 次	ND	/	/
		/		第 4 次	ND	/	/
		/		小时均值	ND	/	/
		2502060458	低浓度颗粒物	第 1 次	ND	/	/
		2502060459		第 2 次	ND	/	/
		2502060460		第 3 次	ND	/	/
		/	烟气黑度	第 1 次	<1	--	--
		/		第 2 次	<1	--	--
		/		第 3 次	<1	--	--

备注

1. 基准含氧量为 3.5%，由客户提供；
2. 排放浓度已根据 GB 13271-2014《锅炉大气污染物排放标准》5.2：大气污染物基准含氧量排放浓度折算方法进行折算；
3. 烟气黑度的单位为“级”，“--”表示不参与排放速率和排放浓度计算；
4. 若样品的检测结果小于方法检出限，用“ND”表示；
5. “/”表示检测项目的实测浓度都小于方法检出限时，排放速率和排放浓度不进行计算。

检验检测报告

表 4 有组织废气参数一览表:

采样点位	检测项目	采样频次	烟气温度(°C)	烟气流速(m/s)	含湿量(%)	标干流量(m ³ /h)	含氧量(%)	烟道截面积(m ²)	排气筒高度(m)
DA002(锅炉房)出口	低浓度颗粒物	第 1 次	100.9	4.7	8.71	7339	9.5	0.6362	30
		第 2 次	103.2	4.9	8.66	7594	8.8		
		第 3 次	107.6	5.1	8.72	7800	9.2		
	二氧化硫、氮氧化物	第 1 次	104.1	5.2	8.72	8034	9.3		
		第 2 次	106.0	5.1	8.72	7840	9.3		
		第 3 次	106.6	5.1	8.72	7820	9.3		
		第 4 次	111.2	5.3	8.72	8030	9.1		
备注	排气筒高度和烟道截面积由客户提供。								

表 5:

样品类别	废水		采样日期	2025.02.07		
采样点位	样品状态	点位编号	2502060516	2502060517	2502060518	单位
		检测频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
		检测项目	检测结果			
废水排放口	无色、无味、微浊	pH 值	8.0	7.9	8.2	无量纲
		悬浮物	12	13	10	mg/L
		五日生化需氧量	6.8	7.3	13.8	mg/L

检验检测报告

表 6:

 单位: mg/m³

样品类别	无组织废气				
采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.06	MF0012	2502060464	第 1 次	非甲烷总烃	1.17
		2502060465	第 2 次		1.22
		2502060466	第 3 次		1.22
		2502060467	第 4 次		1.17
		/	小时均值		1.20
	MF0013	2502060468	第 1 次		1.28
		2502060469	第 2 次		1.20
		2502060470	第 3 次		1.25
		2502060471	第 4 次		1.24
		/	小时均值		1.24
	MF0023	2502060472	第 1 次		1.25
		2502060473	第 2 次		1.21
		2502060474	第 3 次		1.22
		2502060475	第 4 次		1.10
		/	小时均值		1.20
	MF0024	2502060476	第 1 次		1.09
		2502060477	第 2 次		1.08
		2502060478	第 3 次		1.19
		2502060479	第 4 次		1.34
		/	小时均值		1.18

检验检测报告

续上表

 单位: mg/m³

采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.06	MF0026	2502060480	第 1 次	非甲烷总烃	0.95
		2502060481	第 2 次		1.08
		2502060482	第 3 次		1.09
		2502060483	第 4 次		1.13
		/	小时均值		1.06
	MF0033	2502060484	第 1 次		1.10
		2502060485	第 2 次		1.39
		2502060486	第 3 次		1.16
		2502060487	第 4 次		1.12
		/	小时均值		1.19
	MF0034	2502060488	第 1 次		1.14
		2502060489	第 2 次		1.13
		2502060490	第 3 次		1.11
		2502060491	第 4 次		1.13
		/	小时均值		1.13
	MF0054	2502060492	第 1 次		1.13
		2502060493	第 2 次		1.10
		2502060494	第 3 次		1.20
		2502060495	第 4 次		1.22
		/	小时均值		1.16

检验检测报告

续上表

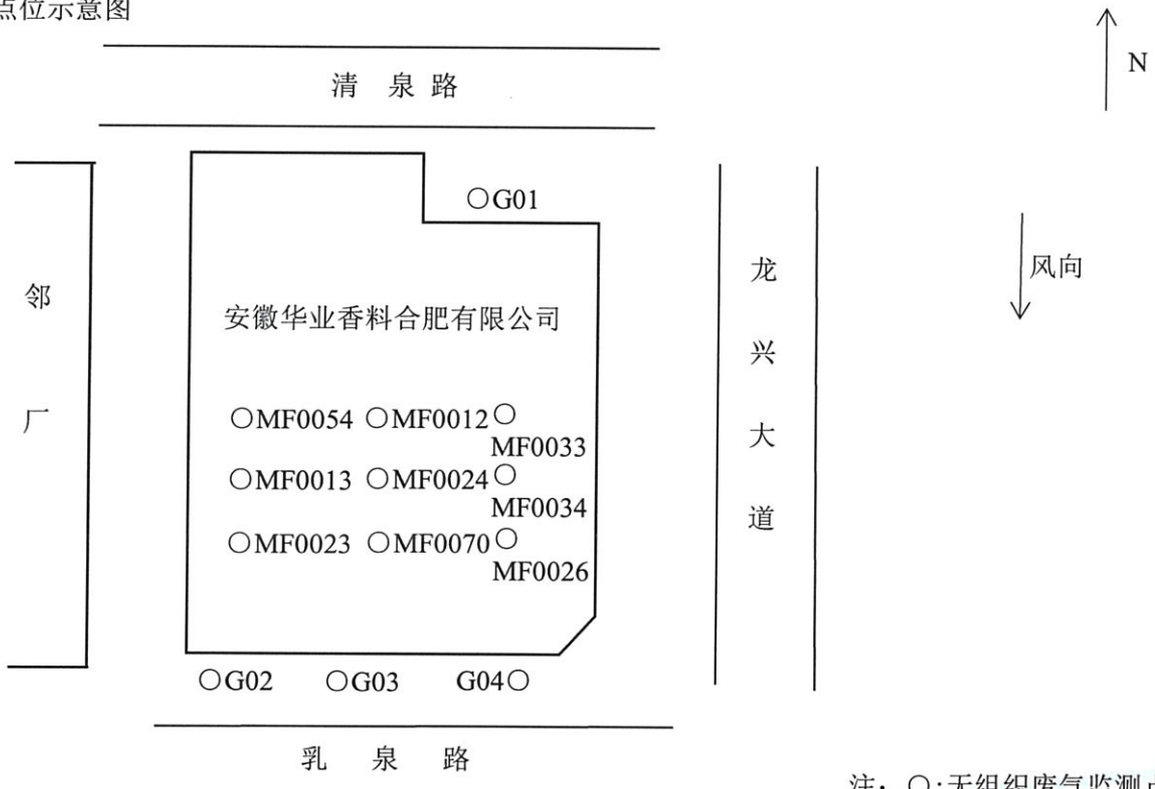
单位: mg/m³

采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.06	MF0070	2502060496	第 1 次	非甲烷总烃	1.27
		2502060497	第 2 次		1.31
		2502060498	第 3 次		1.19
		2502060499	第 4 次		1.22
		/	小时均值		1.25

表 7 无组织废气参数一览表:

采样点位	检测项目	采样频次	温度 (°C)	大气压 (kPa)	相对湿度 (%RH)	风速 (m/s)	风向
MF0012、MF0023	非甲烷总烃	小时均值	7.3	102.5	54	1.4	西南
MF0013、MF0026		小时均值	7.1	102.5	53	1.5	西南
MF0024		小时均值	7.2	102.5	53	1.5	西南
MF0033、MF0070		小时均值	6.8	102.4	53	1.6	西南
MF0034、MF0054		小时均值	6.9	102.4	54	1.6	西南

附: 检测点位示意图



注: ○: 无组织废气监测点

检验检测报告

表 8:

 单位: mg/m³

样品类别	无组织废气				
采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.07	厂界上风向 G01	2502070155	第 1 次	氨	0.01
		2502070157	第 2 次		0.01
		2502070156	第 3 次		0.01
		2502070154	第 4 次		ND
		/	最大值		0.01
	厂界下风向 G02	2502070166	第 1 次		0.02
		2502070168	第 2 次		0.02
		2502070169	第 3 次		0.02
		2502070167	第 4 次		0.01
		/	最大值		0.02
	厂界下风向 G03	2502070162	第 1 次		0.03
		2502070164	第 2 次		0.02
		2502070165	第 3 次		0.02
		2502070163	第 4 次		0.03
		/	最大值		0.03
	厂界下风向 G04	2502070160	第 1 次		0.03
		2502070158	第 2 次		0.02
		2502070161	第 3 次		0.03
		2502070159	第 4 次		0.02
		/	最大值		0.03

检验检测报告

续上表

 单位: mg/m³

采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.07	厂界上风向 G01	2502070155	第 1 次	硫化氢	0.001
		2502070157	第 2 次		ND
		2502070156	第 3 次		ND
		2502070154	第 4 次		0.002
		/	最大值		0.002
	厂界下风向 G02	2502070166	第 1 次		0.002
		2502070168	第 2 次		0.002
		2502070169	第 3 次		0.001
		2502070167	第 4 次		0.002
		/	最大值		0.002
	厂界下风向 G03	2502070162	第 1 次		ND
		2502070164	第 2 次		0.002
		2502070165	第 3 次		ND
		2502070163	第 4 次		ND
		/	最大值		0.002
	厂界下风向 G04	2502070160	第 1 次		0.002
		2502070158	第 2 次		0.002
		2502070161	第 3 次		ND
		2502070159	第 4 次		0.002
		/	最大值		0.002

检验检测报告

续上表

 单位: mg/m³

采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.07	厂界上风向 G01	2502070155	第 1 次	臭气浓度	11
		2502070157	第 2 次		<10
		2502070156	第 3 次		<10
		2502070154	第 4 次		<10
		/	最大值		11
	厂界下风向 G02	2502070166	第 1 次		14
		2502070168	第 2 次		<10
		2502070169	第 3 次		<10
		2502070167	第 4 次		13
		/	最大值		14
	厂界下风向 G03	2502070162	第 1 次		<10
		2502070164	第 2 次		12
		2502070165	第 3 次		12
		2502070163	第 4 次		<10
		/	最大值		12
	厂界下风向 G04	2502070160	第 1 次		<10
		2502070158	第 2 次		13
		2502070161	第 3 次		13
		2502070159	第 4 次		12
		/	最大值		13

检验检测报告

续上表

 单位: mg/m³

采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.07	厂界上风向 G01	2502070155	第 1 次	甲醇	ND
		2502070157	第 2 次		ND
		2502070156	第 3 次		ND
		2502070154	第 4 次		ND
		/	小时均值		ND
	厂界下风向 G02	2502070166	第 1 次		ND
		2502070168	第 2 次		ND
		2502070169	第 3 次		ND
		2502070167	第 4 次		ND
		/	小时均值		ND
	厂界下风向 G03	2502070162	第 1 次		ND
		2502070164	第 2 次		ND
		2502070165	第 3 次		ND
		2502070163	第 4 次		ND
		/	小时均值		ND
	厂界下风向 G04	2502070160	第 1 次		ND
		2502070158	第 2 次		ND
		2502070161	第 3 次		ND
		2502070159	第 4 次		ND
		/	小时均值		ND

检验检测报告

续上表

 单位: mg/m³

采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.07	厂界上风向 G01	2502070155	第 1 次	挥发性有机 物 (35 种)	0.0329
		2502070157	第 2 次		0.0360
		2502070156	第 3 次		0.0299
		2502070154	第 4 次		0.0255
	厂界下风向 G02	2502070166	第 1 次		0.0610
		2502070168	第 2 次		0.136
		2502070169	第 3 次		0.125
		2502070167	第 4 次		0.0769
	厂界下风向 G03	2502070162	第 1 次		0.0233
		2502070164	第 2 次		0.0970
		2502070165	第 3 次		0.154
		2502070163	第 4 次		0.0249
	厂界下风向 G04	2502070160	第 1 次		0.0477
		2502070158	第 2 次		0.0911
		2502070161	第 3 次		0.0610
		2502070159	第 4 次		0.0772
	厂界上风向 G01	2502070155	第 1 次	甲苯	0.0044
		2502070157	第 2 次		0.0081
		2502070156	第 3 次		0.0022
		2502070154	第 4 次		ND
厂界下风向 G02	2502070166	第 1 次	0.0163		
	2502070168	第 2 次	0.0294		
	2502070169	第 3 次	0.0023		
	2502070167	第 4 次	0.0204		

检验检测报告

续上表

 单位: mg/m³

采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.07	厂界下风向 G03	2502070162	第 1 次	甲苯	0.0007
		2502070164	第 2 次		0.0297
		2502070165	第 3 次		0.0314
		2502070163	第 4 次		0.0005
	厂界下风向 G04	2502070160	第 1 次		0.0130
		2502070158	第 2 次		0.0299
		2502070161	第 3 次		0.0164
		2502070159	第 4 次		0.0132
	厂界上风向 G01	2502070155	第 1 次	总悬浮颗粒 物	0.204
		2502070157	第 2 次		0.186
		2502070156	第 3 次		0.197
		2502070154	第 4 次		0.214
	厂界下风向 G02	2502070166	第 1 次		0.268
		2502070168	第 2 次		0.276
		2502070169	第 3 次		0.241
		2502070167	第 4 次		0.269
	厂界下风向 G03	2502070162	第 1 次		0.266
		2502070164	第 2 次		0.233
		2502070165	第 3 次		0.258
		2502070163	第 4 次		0.253
厂界下风向 G04	2502070160	第 1 次	0.249		
	2502070158	第 2 次	0.238		
	2502070161	第 3 次	0.244		
	2502070159	第 4 次	0.231		

检验检测报告

续上表

 单位: mg/m³

采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.07	厂界上风向 G01	2502070155	第 1 次	硫酸雾	ND
		2502070157	第 2 次		ND
		2502070156	第 3 次		ND
		2502070154	第 4 次		ND
	厂界下风向 G02	2502070166	第 1 次		0.021
		2502070168	第 2 次		0.008
		2502070169	第 3 次		0.009
		2502070167	第 4 次		0.014
	厂界下风向 G03	2502070162	第 1 次		0.010
		2502070164	第 2 次		0.012
		2502070165	第 3 次		0.009
		2502070163	第 4 次		0.006
	厂界下风向 G04	2502070160	第 1 次		0.007
		2502070158	第 2 次		0.007
		2502070161	第 3 次		0.006
		2502070159	第 4 次		0.009
	厂界上风向 G01	2502070155	第 1 次		0.031
		2502070157	第 2 次		0.038
		2502070156	第 3 次		0.032
		2502070154	第 4 次		0.033
厂界下风向 G02	2502070166	第 1 次	0.078		
	2502070168	第 2 次	0.080		
	2502070169	第 3 次	0.090		
	2502070167	第 4 次	0.087		

检验检测报告

续上表

 单位: mg/m³

采样日期	采样点位	点位编号	采样频次	检测项目	检测结果
2025.02.07	厂界下风向 G03	2502070162	第 1 次	氯化氢	0.059
		2502070164	第 2 次		0.062
		2502070165	第 3 次		0.067
		2502070163	第 4 次		0.061
	厂界下风向 G04	2502070160	第 1 次		0.054
		2502070158	第 2 次		0.041
		2502070161	第 3 次		0.056
		2502070159	第 4 次		0.054
备注	1. 若样品的检测结果小于方法检出限, 用“ND”表示; 2. 臭气浓度的单位为“无量纲”。				

表 9 无组织废气参数一览表:

检测项目	采样频次	温度 (°C)	大气压 (kPa)	相对湿度 (%RH)	风速 (m/s)	风向
硫酸雾、氯化氢、挥发性有机物 (35 种)、甲苯	第 1 次	2.3	103.5	38	1.7	北
	第 2 次	2.6	103.5	38	1.8	北
	第 3 次	2.9	103.5	38	1.7	北
	第 4 次	2.7	103.5	39	1.7	北
甲醇	小时均值	2.3	103.5	38	1.7	北
总悬浮颗粒物、臭气浓度、氨、硫化氢	第 1 次	1.2	103.5	39	1.6	北
	第 2 次	2.5	103.5	38	1.8	北
	第 3 次	2.8	103.5	38	1.7	北
	第 4 次	3.0	103.5	39	1.8	北

检验检测报告

表 10:

检测项目	检测标准（方法）及编号（含年号）	仪器设备名称及型号	检出限
废水			
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计/PHBJ-260	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	岛津电子天平/ATX124R	4mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱/SHP-160	0.5mg/L
有组织废气			
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	气相色谱仪/GC9790II//低浓度 自动烟尘烟气综合测试仪 /ZR-3260D 型	0.07mg/m ³
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	低浓度自动烟尘烟气综合测试 仪/ZR-3260D 型	3mg/m ³
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定 电位电解法 HJ 57-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试 仪/ZR-3260D 型	3mg/m ³
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测 定 重量法 HJ 836-2017	十万分之一天平/AUW120D//低 浓度自动烟尘烟气综合测试仪 /ZR-3260D 型	1.0mg/m ³
烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林 格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼烟气浓度图/HXLGM-1	/
无组织废气			
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	气相色谱仪/GC9790II	0.07mg/m ³
硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光 度法《空气和废气监测分析方法》（第 四版）国家环境保护总局（2003 年）	紫外可见分光光度计/TU-1810// 环境空气颗粒物综合采样器 /ZR-3923 型	0.001mg/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	紫外可见分光光度计/TU-1810// 环境空气颗粒物综合采样器 /ZR-3923 型	0.01mg/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	离子色谱仪/IC 6210//环境空气 颗粒物综合采样器/ZR-3923 型	0.005mg/m ³
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相 色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪/GC9720Plus	2mg/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	/	/

检验检测报告

续上表

检测项目	检测标准（方法）及编号（含年号）	仪器设备名称及型号	检出限
无组织废气			
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪/CIC-D100//环境空气颗粒物综合采样器/ZR-3923型	0.02mg/m ³
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	十万分之一天平/AUW120D//环境空气颗粒物综合采样器/ZR-3923型	0.168mg/m ³
挥发性有机物（35种）			
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	气相色谱质谱联用仪/TRACE1300+ISQ7000//环境空气颗粒物综合采样器/ZR-3923型	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
苯			0.0004mg/m ³
1,2-二氯乙烷			0.0008mg/m ³
三氯乙烯			0.0005mg/m ³
1,2-二氯丙烷			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

检验检测报告

续上表

检测项目	检测标准（方法）及编号（含年号）	仪器设备名称及型号	检出限
无组织废气			
挥发性有机物（35种）			
1,1,2-三氯乙烷	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	气相色谱质谱联用仪/TRACE1300+ISQ7000//环境空气颗粒物综合采样器/ZR-3923 型	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
苄基氯			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



*** 报告结束 ***