



191012340102

正本

# 检测报告

## TEST REPORT

(2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

检测类别:

Test Kind

验收检测

委托单位:

Entrusting Unit

泰州市苏中木业有限公司

江苏祥祺环境监测有限公司

JiangSu XIANGQI Environmental Testing Co.,Ltd

# 检测报告

报告编号: (2021) 样祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 2 页

## 报告说明:

1. 本报告无授权签字人签名无效, 无加盖 JSXQJC 报告专用章无效。
2. 本报告不得涂改、增删。未经 JSXQJC 书面批准, 不得部分复制或做商业广告使用。
3. 如对本报告有异议, 请在收到报告 7 天之内与本公司联系。逾期不再受理。
4. 所有样品均为破坏性检测, 除客户特别申明并支付样品管理费外, JSXQJC 不会保留样品。
5. 本报告仅对采样/送检样品检测结果负责。委托检测结果只代表样品采集/检测时污染物排放状况。
6. 本报告是基于委托人或其代表提供的信息、文件、样品出具, 且仅是为了委托人的利益, 委托人应对其在本报告基础上采取的行为负责。
7. 对任何依据本报告已采取或未采取的行为或因委托人提供误导、虚假或不正确、不清楚、不完全信息所导致的所有结果, JSXQJC 及 JSXQJC 的雇员都无需承担责任。
8. 本报告中采样点名称、设备型号、处理设施、排气筒高度等信息均由委托方提供, JSXQJC 不对其真实性负责。
9. 本报告不得用于诉讼或仲裁, JSXQJC 保留对本报告的最终解释权。



公司名称: 江苏祥祺环境监测有限公司

地址: 江阴市城东街道金石路 280 号

电话: 0510-86883323

网址: [www.jsxqhj.cn](http://www.jsxqhj.cn)



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 3 页

委托单位	泰州市苏中木业有限公司		
地址	泰州市海陵区北仓路 75 号		
联系人	袁经理	电话	13004451566
采样日期	2021 年 05 月 17 日~05 月 18 日		
采样人	缪江成、周飞、卢小捧、徐泽丰		
检测内容	<p>一、废水检测</p> <p>泰州市苏中木业有限公司总排口废水水质检测, 检测项目为: pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷。</p> <p>二、废气检测</p> <p>泰州市苏中木业有限公司厂界无组织废气检测, 检测项目为: 挥发性有机物、颗粒物。</p> <p>泰州市苏中木业有限公司生产车间排气筒 FQ-1 废气检测, 检测项目为: 挥发性有机物、颗粒物。</p> <p>三、噪声检测</p> <p>泰州市苏中木业有限公司噪声检测, 检测点位 4 个。</p>		

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 4 页

## 检测结果

### 一、废水检测

泰州市苏中木业有限公司废水检测结果详见第 5 页。

### 二、废气检测

泰州市苏中木业有限公司废气检测结果详见第 6~11 页。

### 三、噪声检测

泰州市苏中木业有限公司噪声检测结果详见第 12~13 页。

编制 刘曙光

审核 张江文

签发 景官权

检测单位盖章:



签发日期 2021 年 6 月 3 日



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 5 页

样品类别: 废水

检测目的: 验收检测

采样点: 总排口 S1

采样日期: 2021.05.17

检测日期: 2021.05.17~05.18

采 样 时 间	测 试 项 目								
	pH 值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	/			
	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
07:59	7.38	132	103	6.96	0.91				
09:15	7.60	151	99	8.56	0.94				
11:00	7.54	178	106	6.99	0.87				
14:06	7.31	131	101	9.24	0.91				
备 注	1、由企业提供指定采样位置。								

样品类别: 废水

检测目的: 验收检测

采 样 点: 总排口 S1

采样日期: 2021.05.18

检测日期: 2021.05.18~05.19

采 样 时 间	测 试 项 目								
	pH 值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	/			
	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
08:03	7.48	168	110	5.88	0.90				
09:37	7.62	166	105	8.62	0.93				
14:05	7.69	151	96	8.28	0.88				
15:00	7.49	191	99	7.72	0.94				
备 注	1、由企业提供指定采样位置。								

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 6 页

样品类别: 工业废气(无组织)

采样日期: 2021.05.17

检测日期: 2021.05.19-05.21

大气压 (KPa): 101.0

温度 (°C): 22.7

检测项目	检测点位		单位	测试结果
挥发性有机物 (VOCS)	上风向 G1	第一次	mg/m <sup>3</sup>	0.0092
		第二次		0.0079
		第三次		0.0047
	下风向 G2	第一次		0.0195
		第二次		0.0078
		第三次		0.0085
	下风向 G3	第一次		0.0070
		第二次		0.0077
		第三次		0.0063
	下风向 G4	第一次		0.0076
		第二次		0.0063
		第三次		0.0190
颗粒物	上风向 G1	第一次	mg/m <sup>3</sup>	0.050
		第二次		0.067
		第三次		0.067
	下风向 G2	第一次		0.467
		第二次		0.417
		第三次		0.483
	下风向 G3	第一次		0.483
		第二次		0.450
		第三次		0.417
	下风向 G4	第一次		0.400
		第二次		0.350
		第三次		0.433
备 注	1、无组织废气监测点位详见附图 1。 2、挥发性有机物子项数据详见附表 1。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 7 页

样品类别: 工业废气(无组织)

采样日期: 2021.05.18

检测日期: 2021.05.20~05.21

大气压 (KPa): 101.2

温度 (°C): 22.1

检测项目	检测点位		单位	测试结果
挥发性有机物 (VOCS)	上风向 G1	第一次	mg/m <sup>3</sup>	0.0091
		第二次		0.0081
		第三次		0.0088
	下风向 G2	第一次		0.0081
		第二次		0.0077
		第三次		0.0070
	下风向 G3	第一次		0.0059
		第二次		0.0055
		第三次		0.0060
	下风向 G4	第一次		0.0076
		第二次		0.0077
		第三次		0.0085
颗粒物	上风向 G1	第一次	mg/m <sup>3</sup>	0.083
		第二次		0.100
		第三次		0.033
	下风向 G2	第一次		0.300
		第二次		0.450
		第三次		0.267
	下风向 G3	第一次		0.350
		第二次		0.317
		第三次		0.200
	下风向 G4	第一次		0.283
		第二次		0.367
		第三次		0.350
备 注:	1、无组织废气检测点位详见附图 2。 2、挥发性有机物子项数据详见附表 2。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 8 页

样品类别: 工业废气

采样点: FQ-1 进口

采样日期: 2021.05.17

检测日期: 2021.05.19~05.20

处理工艺: -

排气筒高度: -

检测项目	单位	测试结果		
		第一次	第二次	第三次
挥发性有机物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.13	2.20	2.18
挥发性有机物排放速率	kg/h	$4.03 \times 10^{-2}$	$4.17 \times 10^{-2}$	$4.05 \times 10^{-2}$
颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	30.3	32.6	29.5
颗粒物排放速率	kg/h	0.573	0.618	0.548
参数测试结果				
截面积	m <sup>2</sup>	0.385		
废气流速	m/s	15.2	15.4	15.2
废气温度	°C	22.3	25.8	28.4
标干流量	m <sup>3</sup> /h	18907	18972	18564
备注	1、由企业提供指定采样位置。 2、监测点位详见附图 1。 3、有组织挥发性有机物子项数据详见附表 3。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 9 页

样品类别: 工业废气

采样点: FQ-1 排放口

采样日期: 2021.05.17

检测日期: 2021.05.19~05.20

处理工艺: 水喷淋+活性炭吸附

排气筒高度: 15m

检测项目	单位	测试结果		
		第一次	第二次	第三次
挥发性有机物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.155	0.147	0.239
挥发性有机物排放速率	kg/h	$2.65 \times 10^{-3}$	$2.46 \times 10^{-3}$	$3.90 \times 10^{-3}$
颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.5	5.9	6.4
颗粒物排放速率	kg/h	$9.41 \times 10^{-2}$	$9.86 \times 10^{-2}$	0.104
参数测试结果				
截面积	m <sup>2</sup>	0.385		
废气流速	m/s	13.8	13.6	13.4
废气温度	°C	23.4	26.8	29.6
标干流量	m <sup>3</sup> /h	17116	16716	16317
备注	1、由企业提供排气筒高度及指定采样位置。 2、监测点位详见附图 1。 3、有组织挥发性有机物子项数据详见附表 4。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 10 页

样品类别: 工业废气

采样点: FQ-1 进口

采样日期: 2021.05.18

检测日期: 2021.05.20

处理工艺: -

排气筒高度: -

检测项目	单位	测试结果		
		第一次	第二次	第三次
挥发性有机物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.03	1.94	2.23
挥发性有机物排放速率	kg/h	$3.94 \times 10^{-2}$	$3.64 \times 10^{-2}$	$4.26 \times 10^{-2}$
颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	28.6	35.6	31.0
颗粒物排放速率	kg/h	0.556	0.667	0.592
参数测试结果				
截面积	m <sup>2</sup>	0.385		
废气流速	m/s	15.5	15.1	15.5
废气温度	°C	21.6	25.1	27.9
标干流量	m <sup>3</sup> /h	19428	18741	19101
备注	1、由企业提供指定采样位置。 2、监测点位详见附图 2。 3、有组织挥发性有机物子项数据详见附表 5。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 11 页

样品类别: 工业废气

采样点: FQ-1 排放口

采样日期: 2021.05.18

检测日期: 2021.05.20

处理工艺: 水喷淋+活性炭吸附

排气筒高度: 15m

检测项目	单位	测试结果		
		第一次	第二次	第三次
挥发性有机物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.108	0.146	0.191
挥发性有机物排放速率	kg/h	$1.84 \times 10^{-3}$	$2.42 \times 10^{-3}$	$3.21 \times 10^{-3}$
颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.6	6.1	5.7
颗粒物排放速率	kg/h	0.112	0.101	$9.58 \times 10^{-2}$
参数测试结果				
截面积	m <sup>2</sup>	0.385		
废气流速	m/s	13.6	13.4	13.7
废气温度	°C	23.1	26.7	30.1
标干流量	m <sup>3</sup> /h	16997	16592	16808
备注	1、由企业提供排气筒高度及指定采样位置。 2、监测点位详见附图 2。 3、有组织挥发性有机物子项数据详见附表 6。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 12 页

样品类别: 噪声

采样日期	2021.05.17 14:16~14:47 2021.05.17 23:11~23:42	天气状况		风速 m/s
		昼间	多云	1.8
		夜间	阴	2.5
功能区分类	3 类	昼间排放限值 65dB(A); 夜间排放限值 55dB(A)。		

噪声统计分析仪现场校准读数

测量前 dB(A)	93.8	测量后 dB(A)	93.8	标准声源值 dB(A)	94.0
-----------	------	-----------	------	-------------	------

检测点名称	检测点编号	等效声级 dB(A)	
厂房东侧	Z1	昼间	55
		夜间	48
厂房南侧	Z2	昼间	58
		夜间	50
厂房西侧	Z3	昼间	57
		夜间	49
厂房北侧	Z4	昼间	56
		夜间	49
备注	1、点位详见附图 1。		

主要噪声源情况	车间工段名称	设备名称、型号	运转状态
	生产车间	空压机	开 2 台停 0 台
		推台机	开 2 台停 1 台
		拼板机	开 1 台停 0 台



# 检测报告

报告编号：（2021）祥祺监测（验）字第（05138）

共 36 页 第 13 页

样品类别： 噪 声

采样日期:	2021.05.18 14:23~14:52 2021.05.18 23:13~23:43	天气状况		风速 m/s
		昼间	阴	1.7
		夜间	阴	2.4
功能区分类	3 类	昼间排放限值 65dB(A); 夜间排放限值 55dB(A)。		

噪声统计分析仪现场校准读数

测量前 dB(A)	93.8	测量后 dB(A)	93.8	标准声源值 dB(A)	94.0
-----------	------	-----------	------	-------------	------

检测点名称	检测点编号	等 效 声 级 dB(A)	
厂房东侧	Z1	昼间	57
		夜间	49
厂房南侧	Z2	昼间	58
		夜间	51
厂房西侧	Z3	昼间	57
		夜间	51
厂房北侧	Z4	昼间	56
		夜间	49
备 注	1、点位详见附图 2。		

主要噪声源情况	车间工段名称	设备名称、型号	运转状态
	生产车间	空压机	开 2 台停 0 台
		推台机	开 2 台停 1 台
		拼板机	开 1 台停 0 台

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 14 页

## 检测依据、设备一览表

检测项目	检测依据	主要设备
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 (GB/T 6920-1986)	万分电子天平 (PTX-FA210S、XQ-A006)、 可见分光光度计 (722N、XQ-A001)、紫外 可见分光光度计 (UV-1801、XQ-A002)、 手提式高压蒸汽灭菌器 (DSX-18L、 XQ-A011)、pH 计 (PHS-3C、XQ-A022)
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法》(HJ 535-2009)	
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 (GB/T 11893-1989)	
挥发性有机物	《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)	空盒气压表 (DYM3 型、XQ-B016-1)、风 向风速仪 (P6-8232、XQ-B027)、综合大气 采样器 (新澳 XA-100 型、XQ-B036、 XQ-B036-1、XQ-B036-2、XQ-B036-3)、大 气采样器 (QC-2 型、XQ-B015、XQ-B015-1、 XQ-B015-2、XQ-B015-3)、自动烟尘烟气测 试仪 (新澳 XA-80F、XQ-B031、XQ-B031-1)、 智能吸附管法 VOCS 采样仪 (崂应 3038B 型、 XQ-B029、XQ-B029-1)、万分电子天平 (PTX-FA210S、XQ-A006)、十万分电子天 平 (PT-124/85S、XQ-A007)、气相色谱-质 谱联用仪 (Crystal 9000 GC/MS、XQ-A032)
	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 (HJ 734-2014)	
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量 法》(GB/T 15432-1995) 及其修改单 (生 态环境部公告 2018 年第 31 号)	
	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态 污染物采样方法》(GB/T16157-1996) 及其修改单	
	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ836-2017)	
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	多功能声级计 (AWA5688、XQ-B002)、声 校准器 (AWA6022A、XQ-B024)、风向风 速仪 (P6-8232、XQ-B027)



# 检测报告

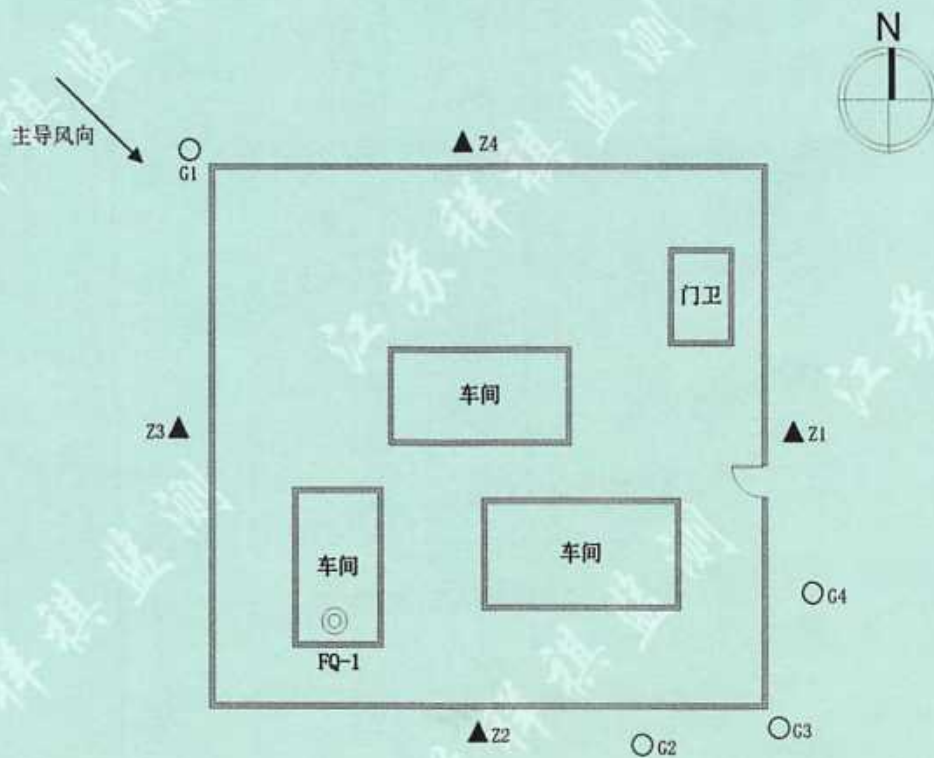
报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 15 页

## 质量控制情况表

污染物	样品数	平行样			加标样		
		平行样 (个)	检查率 (%)	是否合格	加标样 (个)	检查率 (%)	是否合格
pH 值	8	2	25	是	-	-	-
化学需氧量	8	2	25	是	-	-	-
氨氮	8	2	25	是	2	25	是
总磷	8	2	25	是	2	25	是

附图 1:



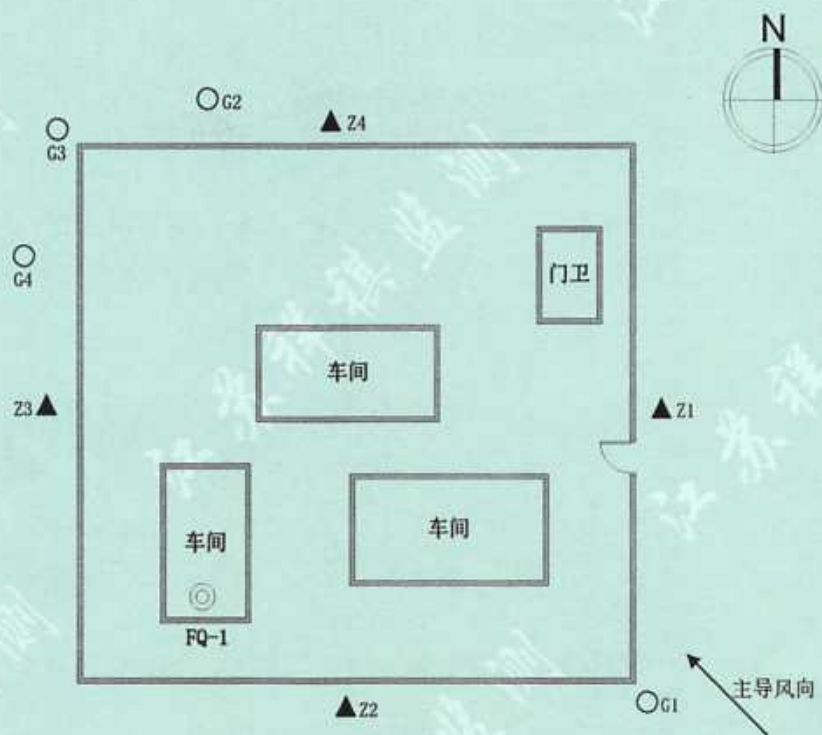
注: 图中Z1~Z4为噪声监测点位; G1~G4为无组织监测点位;  
FQ-1为有组织监测点位。

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 16 页

附图 2:



注: 图中Z1~Z4为噪声监测点位; G1~G4为无组织监测点位;  
FQ-1为有组织监测点位。



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 17 页

附表 1:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 17 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G1-001	XQJC-202105 138-G1-002	XQJC-202105 138-G1-003	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1,1-二氯乙烯	0.7	0.7	0.7	0.3
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.9	0.9	0.9	0.5
3	氯丙烯	2.3	2.5	ND	0.3
4	二氯甲烷	ND	ND	ND	1.0
5	1,1-二氯乙烷	1.0	1.0	1.0	0.4
6	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.4
8	1,1,1-三氯乙烷	0.4	ND	ND	0.4
9	四氯化碳	ND	ND	ND	0.6
10	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.8
11	苯	ND	ND	ND	0.4
12	三氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
13	1,2-二氯丙烷	0.6	0.6	0.6	0.4
14	顺式-1,2-二氯丙烯	0.7	0.7	ND	0.5
15	甲苯	ND	ND	ND	0.4
16	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
17	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
18	四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
19	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
20	氯苯	ND	ND	ND	0.3
21	乙苯	ND	ND	ND	0.3
22	间,对二甲苯	ND	ND	ND	0.6
23	邻-二甲苯	ND	ND	ND	0.6
24	苯乙烯	ND	ND	ND	0.6
备 注		“ND”表示未检出。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 18 页

续附表 1:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 17 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G1-001	XQJC-202105 138-G1-002	XQJC-202105 138-G1-003	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
26	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	0.8
27	1, 3, 5-三甲基苯	ND	ND	ND	0.7
28	1, 2, 4-三甲基苯	ND	ND	ND	0.8
29	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	0.6
30	1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
31	苯基氯	1.8	1.5	1.5	0.7
32	1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
33	1, 2, 4-三氯苯	0.8	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	ND	ND	0.6
35	VOCs 总量	9.2	7.9	4.7	-
备 注		“ND” 表示未检出。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 19 页

续附表 1:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 17 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G2-001	XQJC-202105 138-G2-002	XQJC-202105 138-G2-003	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1, 1-二氯乙烯	0.7	0.8	0.7	0.3
2	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	0.9	0.9	1.0	0.5
3	氯丙烯	ND	2.3	3.7	0.3
4	二氯甲烷	ND	ND	ND	1.0
5	1, 1-二氯乙烷	1.0	1.0	1.0	0.4
6	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.4
8	1, 1, 1-三氯乙烷	0.4	ND	ND	0.4
9	四氯化碳	13.8	ND	ND	0.6
10	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.8
11	苯	ND	ND	ND	0.4
12	三氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
13	1, 2-二氯丙烷	0.7	0.6	0.6	0.4
14	顺式-1, 2-二氯丙烯	0.7	0.7	ND	0.5
15	甲苯	ND	ND	ND	0.4
16	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
17	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
18	四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
19	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
20	氯苯	ND	ND	ND	0.3
21	乙苯	ND	ND	ND	0.3
22	间, 对二甲苯	ND	ND	ND	0.6
23	邻-二甲苯	ND	ND	ND	0.6
24	苯乙烯	ND	ND	ND	0.6
备 注		“ND” 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 20 页

续附表 1:

无组织废气检测结果					
采样日期		2021 年 05 月 17 日			
序号	测试项目 单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G2-001	XQJC-202105 138-G2-002	XQJC-202105 138-G2-003	检出限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
26	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	0.8
27	1, 3, 5-三甲基苯	ND	ND	ND	0.7
28	1, 2, 4-三甲基苯	ND	ND	ND	0.8
29	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	0.6
30	1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
31	苯基氯	1.4	1.4	1.4	0.7
32	1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
33	1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	ND	ND	0.6
35	VOCs 总量	19.5	7.8	8.5	-
备注		“ND” 表示未检出。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 21 页

续附表 1:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 17 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G3-001	XQJC-202105 138-G3-002	XQJC-202105 138-G3-003	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1,1-二氯乙烯	0.7	0.7	0.7	0.3
2	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氯乙烷	0.9	0.9	0.9	0.5
3	氯丙烯	2.3	2.4	2.4	0.3
4	二氯甲烷	ND	ND	ND	1.0
5	1, 1-二氯乙烷	1.0	1.0	1.0	0.4
6	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.4
8	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
9	四氯化碳	ND	ND	ND	0.6
10	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.8
11	苯	ND	ND	ND	0.4
12	三氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
13	1, 2-二氯丙烷	0.6	0.6	0.6	0.4
14	顺式-1, 2-二氯丙烯	ND	0.7	0.7	0.5
15	甲苯	ND	ND	ND	0.4
16	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
17	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
18	四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
19	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
20	氯苯	ND	ND	ND	0.3
21	乙苯	ND	ND	ND	0.3
22	间, 对二甲苯	ND	ND	ND	0.6
23	邻-二甲苯	ND	ND	ND	0.6
24	苯乙烯	ND	ND	ND	0.6
备 注		“ND”表示未检出。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 22 页

续附表 1:

无组织废气检测结果					
采样日期		2021 年 05 月 17 日			
序号	测试项目 单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G3-001	XQJC-202105 138-G3-002	XQJC-202105 138-G3-003	检出限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
26	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	0.8
27	1, 3, 5-三甲基苯	ND	ND	ND	0.7
28	1, 2, 4-三甲基苯	ND	ND	ND	0.8
29	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	0.6
30	1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
31	苯基氯	1.4	1.4	ND	0.7
32	1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
33	1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	ND	ND	0.6
35	VOCs 总量	7.0	7.7	6.3	-
备注		“ND” 表示未检出。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 23 页

续附表 1:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 17 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G4-001	XQJC-202105 138-G4-002	XQJC-202105 138-G4-003	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1, 1-二氯乙烯	0.7	ND	0.7	0.3
2	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	0.9	1.0	0.9	0.5
3	氯丙烯	2.3	2.3	2.4	0.3
4	二氯甲烷	ND	ND	ND	1.0
5	1, 1-二氯乙烷	1.0	1.0	1.0	0.4
6	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.4
8	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	0.4	0.4
9	四氯化碳	ND	1.1	12.1	0.6
10	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.8
11	苯	ND	ND	ND	0.4
12	三氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
13	1, 2-二氯丙烷	0.6	0.7	0.8	0.4
14	顺式-1, 2-二氯丙烯	0.7	ND	0.7	0.5
15	甲苯	ND	ND	ND	0.4
16	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
17	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
18	四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
19	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
20	氯苯	ND	ND	ND	0.3
21	乙苯	ND	ND	ND	0.3
22	间, 对二甲苯	ND	ND	ND	0.6
23	邻-二甲苯	ND	ND	ND	0.6
24	苯乙烯	ND	ND	ND	0.6
备 注		“ND” 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 24 页

续附表 1:

无组织废气检测结果					
采样日期		2021 年 05 月 17 日			
序号	测试项目 单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G4-001	XQJC-202105 138-G4-002	XQJC-202105 138-G4-003	检出限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
26	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	0.8
27	1, 3, 5-三甲基苯	ND	ND	ND	0.7
28	1, 2, 4-三甲基苯	ND	ND	ND	0.8
29	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	0.6
30	1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
31	苯基氯	1.4	ND	ND	0.7
32	1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
33	1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	ND	ND	0.6
35	VOCs 总量	7.6	6.3	19.0	-
备注		“ND” 表示未检出。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 25 页

附表 2:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 18 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G1-004	XQJC-202105 138-G1-005	XQJC-202105 138-G1-006	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1,1-二氯乙烯	0.6	0.7	0.7	0.3
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.9	0.9	0.9	0.5
3	氯丙烯	2.3	2.3	2.5	0.3
4	二氯甲烷	ND	ND	ND	1.0
5	1,1-二氯乙烷	1.0	1.0	1.0	0.4
6	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.4
8	1,1,1-三氯乙烷	0.4	0.4	ND	0.4
9	四氯化碳	ND	ND	ND	0.6
10	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.8
11	苯	ND	ND	ND	0.4
12	三氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
13	1,2-二氯丙烷	0.6	0.6	0.7	0.4
14	顺式-1,2-二氯丙烯	0.7	0.7	0.7	0.5
15	甲苯	ND	ND	ND	0.4
16	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
17	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
18	四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
19	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
20	氯苯	ND	ND	ND	0.3
21	乙苯	ND	ND	ND	0.3
22	间,对二甲苯	ND	ND	ND	0.6
23	邻-二甲苯	ND	ND	ND	0.6
24	苯乙烯	ND	ND	ND	0.6
备 注		“ND”表示未检出。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 26 页

续附表 2:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 18 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G1-004	XQJC-202105 138-G1-005	XQJC-202105 138-G1-006	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	0.9	0.4
26	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	0.8
27	1, 3, 5-三甲基苯	ND	ND	ND	0.7
28	1, 2, 4-三甲基苯	ND	ND	ND	0.8
29	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	0.6
30	1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
31	苯基氯	1.8	1.5	1.4	0.7
32	1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
33	1, 2, 4-三氯苯	0.8	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	ND	ND	0.6
35	VOCs 总量	9.1	8.1	8.8	-
备 注		“ND” 表示未检出。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 27 页

续附表 2:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 18 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G2-004	XQJC-202105 138-G2-005	XQJC-202105 138-G2-006	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1,1-二氯乙烯	0.6	0.7	0.7	0.3
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.9	0.9	0.9	0.5
3	氯丙烯	2.4	2.3	ND	0.3
4	二氯甲烷	ND	ND	ND	1.0
5	1,1-二氯乙烷	1.0	1.0	1.0	0.4
6	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.4
8	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	0.4	0.4
9	四氯化碳	ND	ND	0.6	0.6
10	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.8
11	苯	ND	ND	ND	0.4
12	三氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
13	1,2-二氯丙烷	0.1	0.6	0.7	0.4
14	顺式-1,2-二氯丙烯	1.7	0.7	1.3	0.5
15	甲苯	ND	ND	ND	0.4
16	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
17	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
18	四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
19	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
20	氯苯	ND	ND	ND	0.3
21	乙苯	ND	ND	ND	0.3
22	间,对二甲苯	ND	ND	ND	0.6
23	邻-二甲苯	ND	ND	ND	0.6
24	苯乙烯	ND	ND	ND	0.6
备 注		“ND”表示未检出。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 28 页

续附表 2:

无组织废气检测结果					
采样日期		2021 年 05 月 18 日			
序号	测试项目 单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G2-004	XQJC-202105 138-G2-005	XQJC-202105 138-G2-006	检出限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
26	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	0.8
27	1, 3, 5-三甲基苯	ND	ND	ND	0.7
28	1, 2, 4-三甲基苯	ND	ND	ND	0.8
29	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	0.6
30	1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
31	苯基氯	1.4	1.4	1.4	0.7
32	1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
33	1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	ND	ND	0.6
35	VOCs 总量	8.1	7.7	7.0	-
备注		“ND” 表示未检出。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 29 页

续附表 2:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 18 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G3-004	XQJC-202105 138-G3-005	XQJC-202105 138-G3-006	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1,1-二氯乙烯	0.6	0.7	0.7	0.3
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.9	0.9	0.9	0.5
3	氯丙烯	ND	ND	ND	0.3
4	二氯甲烷	ND	ND	ND	1.0
5	1,1-二氯乙烷	1.0	1.0	1.0	0.4
6	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.4
8	1,1,1-三氯乙烷	0.4	ND	0.4	0.4
9	四氯化碳	ND	ND	ND	0.6
10	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.8
11	苯	ND	ND	ND	0.4
12	三氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
13	1,2-二氯丙烷	0.6	0.6	0.6	0.4
14	顺式-1,2-二氯丙烯	1.0	0.9	1.0	0.5
15	甲苯	ND	ND	ND	0.4
16	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
17	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
18	四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
19	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
20	氯苯	ND	ND	ND	0.3
21	乙苯	ND	ND	ND	0.3
22	间,对二甲苯	ND	ND	ND	0.6
23	邻-二甲苯	ND	ND	ND	0.6
24	苯乙烯	ND	ND	ND	0.6
备 注		“ND”表示未检出。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 30 页

续附表 2:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 18 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G3-004	XQJC-202105 138-G3-005	XQJC-202105 138-G3-006	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
26	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	0.8
27	1, 3, 5-三甲基苯	ND	ND	ND	0.7
28	1, 2, 4-三甲基苯	ND	ND	ND	0.8
29	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	0.6
30	1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
31	苯基氯	1.4	1.4	1.4	0.7
32	1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
33	1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	ND	ND	0.6
35	VOCs 总量	5.9	5.5	6.0	-
备 注		“ND” 表示未检出。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 31 页

续附表 2:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 18 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G4-004	XQJC-202105 138-G4-005	XQJC-202105 138-G4-006	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1, 1-二氯乙烯	0.6	0.7	0.7	0.3
2	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	0.9	0.9	0.9	0.5
3	氯丙烯	2.3	2.4	2.4	0.3
4	二氯甲烷	ND	ND	ND	1.0
5	1, 1-二氯乙烷	1.0	1.0	1.0	0.4
6	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.4
8	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
9	四氯化碳	ND	ND	0.6	0.6
10	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.8
11	苯	ND	ND	ND	0.4
12	三氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
13	1, 2-二氯丙烷	0.6	0.6	0.7	0.4
14	顺式-1, 2-二氯丙烯	0.7	0.7	0.7	0.5
15	甲苯	ND	ND	ND	0.4
16	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
17	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
18	四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
19	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
20	氯苯	ND	ND	ND	0.3
21	乙苯	ND	ND	ND	0.3
22	间, 对二甲苯	ND	ND	ND	0.6
23	邻-二甲苯	ND	ND	ND	0.6
24	苯乙烯	ND	ND	ND	0.6
备 注		“ND” 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 32 页

续附表 2:

无组织废气检测结果					
采 样 日 期		2021 年 05 月 18 日			
序 号	测 试 项 目 单 位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	XQJC-202105 138-G4-004	XQJC-202105 138-G4-005	XQJC-202105 138-G4-006	检 出 限 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
26	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	0.8
27	1, 3, 5-三甲基苯	ND	ND	ND	0.7
28	1, 2, 4-三甲基苯	ND	ND	ND	0.8
29	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	0.6
30	1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
31	苯基氯	1.4	1.4	1.4	0.7
32	1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
33	1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	ND	ND	0.6
35	VOCs 总量	7.6	7.7	8.5	-
备 注		“ND” 表示未检出。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 33 页

附表 3:

排气筒编号		FQ-1 进口		排气筒高度		/	
采 样 日 期		2021 年 05 月 17 日					
序 号	测 试 项 目/ 单 位 mg/m³	XQJC-202105138 -Q1-001’	XQJC-202105138 -Q1-002’	XQJC-202105138 -Q1-003’	检 出 限 mg/m³		
1	丙酮	0.01	0.01	0.01	0.01		
2	异丙醇	0.002	0.002	0.004	0.002		
3	正己烷	ND	ND	ND	0.004		
4	乙酸乙酯	1.44	1.56	1.58	0.006		
5	苯	ND	ND	ND	0.004		
6	六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001		
7	正庚烷	ND	ND	ND	0.004		
8	3-戊酮	ND	ND	0.006	0.002		
9	甲苯	0.263	0.244	0.044	0.004		
10	乙酸丁酯	0.310	0.305	0.305	0.005		
11	环戊酮	0.011	0.010	0.032	0.004		
12	乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007		
13	乙苯	0.033	0.024	0.030	0.006		
14	对、间-二甲苯	0.027	0.019	0.026	0.009		
15	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.012	0.010	0.119	0.005		
16	邻二甲苯	0.010	0.007	0.010	0.004		
17	苯乙烯	ND	ND	ND	0.004		
18	2-庚酮	0.004	0.004	0.004	0.001		
19	苯甲醚	ND	ND	ND	0.003		
20	1-癸烯	0.003	0.003	0.003	0.003		
21	苯甲醛	ND	ND	ND	0.007		
22	2-壬酮	0.005	0.004	0.005	0.003		
23	1-十二烯	ND	ND	ND	0.008		
24	VOCs 总量	2.13	2.20	2.18	-		
备 注		“ND” 表示未检出。					

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 34 页

附表 4:

排气筒编号		FQ-1 排放口		排气筒高度	15m
采 样 日 期		2021 年 05 月 17 日			
序 号	测 试 项 目/ 单 位 mg/m³	XQJC-202105138 -Q1-001	XQJC-202105138 -Q1-002	XQJC-202105138 -Q1-003	检 出 限 mg/m³
1	丙酮	ND	0.02	ND	0.01
2	异丙醇	ND	0.032	0.008	0.002
3	正己烷	ND	ND	ND	0.004
4	乙酸乙酯	0.035	0.075	0.069	0.006
5	苯	ND	ND	ND	0.004
6	六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001
7	正庚烷	ND	ND	ND	0.004
8	3-戊酮	ND	ND	ND	0.002
9	甲苯	0.021	ND	0.047	0.004
10	乙酸丁酯	0.047	0.005	0.055	0.005
11	环戊酮	ND	ND	ND	0.004
12	乳酸乙酯	ND	0.007	ND	0.007
13	乙苯	0.015	ND	0.013	0.006
14	对、间-二甲苯	0.014	ND	0.015	0.009
15	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.006	ND	0.010	0.005
16	邻二甲苯	0.006	ND	0.012	0.004
17	苯乙烯	ND	ND	ND	0.004
18	2-庚酮	0.004	0.004	0.004	0.001
19	苯甲醚	ND	ND	ND	0.003
20	1-癸烯	0.003	0.003	0.003	0.003
21	苯甲醛	ND	ND	ND	0.007
22	2-壬酮	0.006	0.006	0.004	0.003
23	1-十二烯	ND	ND	ND	0.008
24	VOCs 总量	0.155	0.147	0.239	-
备 注		“ND” 表示未检出。			



# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 35 页

附表 5:

排气筒编号		FQ-1 进口		排气筒高度		/	
采 样 日 期		2021 年 05 月 18 日					
序 号	测 试 项 目/ 单 位 mg/m³	XQJC-202105138 -Q1-004'	XQJC-202105138 -Q1-005'	XQJC-202105138 -Q1-006'	检 出 限 mg/m³		
1	丙酮	ND	ND	ND	0.01		
2	异丙醇	0.003	0.003	0.003	0.002		
3	正己烷	ND	ND	ND	0.004		
4	乙酸乙酯	1.43	1.44	1.46	0.006		
5	苯	ND	ND	ND	0.004		
6	六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001		
7	正庚烷	ND	ND	ND	0.004		
8	3-戊酮	0.005	0.004	0.006	0.002		
9	甲苯	0.041	0.036	0.052	0.004		
10	乙酸丁酯	0.305	0.256	0.380	0.005		
11	环戊酮	0.029	0.025	0.037	0.004		
12	乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007		
13	乙苯	0.036	0.027	0.049	0.006		
14	对、间-二甲苯	0.032	0.024	0.045	0.009		
15	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.130	0.103	0.162	0.005		
16	邻二甲苯	0.013	0.009	0.020	0.004		
17	苯乙烯	ND	ND	ND	0.004		
18	2-庚酮	0.004	0.004	0.004	0.001		
19	苯甲醚	ND	ND	ND	0.003		
20	1-癸烯	0.004	0.003	0.004	0.003		
21	苯甲醛	ND	ND	ND	0.007		
22	2-壬酮	0.004	0.004	0.006	0.003		
23	1-十二烯	ND	ND	ND	0.008		
24	VOCs 总量	2.03	1.94	2.23	-		
备 注		“ND” 表示未检出。					

# 检测报告

报告编号: (2021) 祥祺监测 (验) 字第 (05138)

共 36 页 第 36 页

附表 6:

排气筒编号		FQ-1 排放口		排气筒高度	15m
采 样 日 期		2021 年 05 月 18 日			
序 号	测 试 项 目/ 单 位 mg/m³	XQJC-202105138 -Q1-004	XQJC-202105138 -Q1-005	XQJC-202105138 -Q1-006	检 出 限 mg/m³
1	丙酮	0.01	0.02	ND	0.01
2	异丙醇	0.045	0.032	ND	0.002
3	正己烷	ND	ND	ND	0.004
4	乙酸乙酯	0.028	0.080	0.075	0.006
5	苯	ND	ND	ND	0.004
6	六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001
7	正庚烷	ND	ND	ND	0.004
8	3-戊酮	ND	ND	ND	0.002
9	甲苯	0.010	ND	0.004	0.004
10	乙酸丁酯	0.009	0.006	0.059	0.005
11	环戊酮	ND	ND	0.005	0.004
12	乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007
13	乙苯	ND	ND	0.006	0.006
14	对、间-二甲苯	ND	ND	ND	0.009
15	丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	0.028	0.005
16	邻二甲苯	ND	ND	ND	0.004
17	苯乙烯	ND	ND	ND	0.004
18	2-庚酮	ND	0.004	0.004	0.001
19	苯甲醚	ND	ND	ND	0.003
20	1-癸烯	0.003	0.003	0.005	0.003
21	苯甲醛	ND	ND	ND	0.007
22	2-壬酮	0.004	0.005	0.005	0.003
23	1-十二烯	ND	ND	ND	0.008
24	VOCs 总量	0.108	0.146	0.191	-
备 注		“ND” 表示未检出。			



# 标准限值对照表

## 一、废水

排放口	项目名称	标准限值 (mg/L)	标准
总排口 S1	pH 值 (无量纲)	6~9	泰州市城北污水处理厂接管标准。
	化学需氧量	350	
	悬浮物	250	
	氨氮	35	
	总磷	2.5	

## 二、有组织废气

排放口	项目名称	排放浓度限值 (mg/m³)	排放速率限值 (kg/h)	标准
FQ-1	挥发性有机物	40	2.9	《表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/3152-2016）
	颗粒物	120	3.5	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）

## 三、无组织废气

项目名称	排放浓度限值 (mg/m³)	标准
挥发性有机物	2.0	《表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/3152-2016）
颗粒物	1.0	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）