

# 检 测 报 告

圆衡（检）字（2019）年 第 022808 号


项目名称： 废气、污水和噪声检测

委托单位： 山东天荣家居有限公司

山东圆衡检测科技有限公司

二〇一九年二月二十八日

# 检测报告说明

- 1、报告无本公司报告专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告。

地 址：山东省菏泽市牡丹区农机校（黄河路与昆明路交叉口）

邮 编：274000

电 话：0530-7382689/7382696

E-mail: [sdyhjc001@163.com](mailto:sdyhjc001@163.com)

## 1. 前言

受山东天荣家居有限公司委托，山东圆衡检测科技有限公司于 2019 年 02 月 16 日至 21 日对山东天荣家居有限公司有组织废气、无组织废气、污水和噪声进行了现场采样检测，并编写本检测报告。

## 2. 检测内容

### 2.1 采样日期、点位及频次

表 1：检测信息一览表

采样日期	采样点位	检测项目	采样频次
2019.02.16 至 2019.02.21	P1 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P3 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P5 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P7 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P9 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P11 总排放口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P12 排气筒进、出口	VOCs、甲醛	检测 2 天，3 次/天
	P13 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P14 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P15 排气筒进、出口	颗粒物	检测 2 天，3 次/天
	P16 天然气锅炉出口	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	检测 2 天，3 次/天
	P17-1、P17-2 排气筒采样口 (3 进 2 出)	颗粒物	检测 2 天，3 次/天
	P18-1、P18-2 排气筒采样口 (2 进 2 出)	颗粒物	检测 2 天，3 次/天
	P19 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P21 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P23 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
P25 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天	

表 1：检测信息一览表（续）

采样日期	采样点位	检测项目	采样频次
2019.02.16 至 2019.02.21	P27 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P29 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P30 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P32 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P34 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P36 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P37 排气筒进、出口	VOCs	检测 2 天，3 次/天
	P38 天然气锅炉出口	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	检测 2 天，3 次/天
	P39-1、P39-2 排气筒采样口 (3 进 2 出)	颗粒物	检测 2 天，3 次/天
	P40-1、P40-2 排气筒采样口 (4 进 2 出)	颗粒物	检测 2 天，3 次/天
	P41 油烟排气筒出口	油烟	检测 2 天，3 次/天
	P42 油烟排气筒出口	油烟	检测 2 天，3 次/天
	厂界上风向设 1 个参照点 厂界下风向设 3 个监控点	VOCs、颗粒物、甲醛	检测 2 天，4 次/天
	张楼定点小学	VOCs、颗粒物、甲醛	检测 2 天，4 次/天
	卞庄		
	张楼		
孟庄			
化粪池出口	pH、阴离子表面活性剂、总磷、 动植物油、悬浮物、氨氮、COD <sub>Cr</sub> 、 BOD <sub>5</sub>	检测 2 天，4 次/天	
厂界四周	噪声	连续 2 天，昼、夜间各 1 次	

备注：根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求，对型号、功能相同的多个小型环境保护设施处理效率监测和污染物排放监测，可采用随机抽测方法进行。抽测的原则为：同样设施总数大于 5 个且小于 20 个的，随机抽测设施数量比例应不小于同样设施总数的 50%；同样设施总数大于 20 个的，随机抽测设施数量比例应不小于同样设施总数的 30%。详见附件 1 监测方案。

## 2.2 检测项目、方法及检测依据

采样方法执行《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《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）和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）附录 C，检测分析方法采用国家标准方法。

检测分析方法详见表 2。

表 2：检测分析方法一览表

检测项目	检测分析方法	检测依据	方法最低检出限
有组织废气			
有组织 VOCs	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014	/
甲醛	乙酰丙酮分光光度法	GB/T 15516-1995	0.05mg/m <sup>3</sup>
有组织颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>
	重量法	GB/T 16157-1996	/
二氧化硫	定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>
油烟	红外分光光度法	GB 18483-2001(附录 A)	/
无组织废气			
无组织颗粒物	重量法	GB/T15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>
无组织 VOCs	吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	/
甲醛	乙酰丙酮分光光度法	GB/T 15516-1995	0.05mg/m <sup>3</sup>
污水			
pH	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	/
COD <sub>Cr</sub>	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	0.05mg/L
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	/
动植物油	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
噪声			
噪声	噪声分析仪法	GB12348-2008	/

## 2.3 采样及检测仪器

项目	仪器名称	仪器设备型号	仪器设备编号
现场采样、检测设备	大气 VOC 采样器	MH1200-E	YH(J)-05-119
	大气 VOC 采样器	MH1200-E	YH(J)-05-120
	大气 VOC 采样器	MH1200-E	YH(J)-05-121
	大气 VOC 采样器	MH1200-E	YH(J)-05-122
	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	YH(J)-05-044
	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	YH(J)-05-043
	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	YH(J)-05-042
	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	YH(J)-05-041
	污染源 VOC 采样器	MH3050	YH(J)-05-125
	全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	YH(J)-05-124
	便携式气象参数检测仪	MH7100	YH(J)-05-085
	噪声分析仪	AWA5688	YH(J)-05-126
检测分析仪器	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	YH(J)-05-087
	岛津分析天平	AUW120D	YH(J)-07-059
	可见分光光度计	V723	YH(J)-02-006
	酸度计	PHS-3C	YH(J)-02-009
	酸式滴定管	25mL	YH(J)-01-101
	酸式滴定管	50mL	YH(J)-01-102
	可见分光光度计	V723	YH(J)-02-006
	红外测油仪	OIL-760	YH(J)-02-004

(本页以下空白)

### 3.质量控制与质量保证

#### 3.1 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

为保证监测分析结果准确可靠，无组织排放废气监测严格按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）与建设项目竣工环保验收监测规定和要求执行。有组织废气监测严格按照《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）和《固定源废气监测技术规范》（HJ /T 397-2007）进行。被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围，烟尘采样器在进入现场前对采样器流量计等进行校核。烟气分析仪器在监测前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在监测时保证其采样流量的准确，方法的检出限满足要求。

#### 3.2 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准声源进行校准，噪声监测严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)进行，质量保证和质控按照国家环保局《环境监测技术规范》（噪声部分）进行。测量仪器和声校准器均在检定规定的有效期内使用；测量前后在测量的环境中用声校准器校准测量仪器，示值偏差不大于0.5dB；测量时传声器加防风罩。

#### 3.3水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

废水样品的采集、运输、保存和监测按照国家环境保护总局《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）与建设项目竣工环保验收监测规定和要求执行。在采样过程中采集不少于10%的平行样；分析测定过程中，采取测定质控样、加标、回收或平行双样等措施。质控总数量占到了每批次分析样品总数的10%。监测数据完成后执行三级审核制度。

#### 4.检测结果

检测结果详见表 4-1、4-2、4-3。

表 4-1：无组织废气检测结果一览表

检测时间	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.02.16	甲醛	0.08	0.18	0.18	0.17
		0.09	0.15	0.18	0.17
		0.09	0.17	0.18	0.17
		0.08	0.18	0.16	0.17
2019.02.17	甲醛	0.08	0.14	0.16	0.17
		0.09	0.18	0.17	0.16
		0.09	0.16	0.14	0.18
		0.10	0.18	0.18	0.17
2019.02.16	VOCs	0.201	0.429	0.645	0.339
		0.189	0.428	0.602	0.360
		0.223	0.353	0.570	0.266
		0.184	0.356	0.603	0.335
2019.02.17	VOCs	0.183	0.343	0.589	0.305
		0.187	0.393	0.644	0.332
		0.182	0.366	0.564	0.325
		0.189	0.331	0.533	0.327
2019.02.16	颗粒物	0.224	0.394	0.411	0.444
		0.221	0.427	0.422	0.438
		0.227	0.407	0.384	0.428
		0.225	0.365	0.362	0.402
2019.02.17	颗粒物	0.260	0.385	0.374	0.444
		0.234	0.386	0.436	0.400
		0.260	0.418	0.389	0.404
		0.237	0.352	0.351	0.368

备注：本项目无组织粉尘、甲醛排放浓度参考《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相关要求（颗粒物≤1.0mg/m<sup>3</sup>、甲醛≤0.20mg/m<sup>3</sup>、），无组织 VOCs 排放浓度参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 2 厂界无组织监控点挥发性有机物浓度限值要求（VOCs≤2.0mg/m<sup>3</sup>）。



表 4-2: 有组织废气检测结果一览表 (1)

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.16	P1 排气筒进口	VOCs	5.75	5.32	6.36	5.81	0.0660	0.0610	0.0729	0.0666
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11474	11463	11462	11466	---	---	---	---
	P1 排气筒出口	VOCs	1.23	0.668	1.41	1.10	0.0136	7.40×10 <sup>-3</sup>	0.0156	0.0122
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11082	11079	11054	11072	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	79.3	87.9	78.6	81.7
2019.02.17	P1 排气筒进口	VOCs	5.15	4.68	4.55	4.79	0.0590	0.0535	0.0521	0.0549
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11462	11423	11453	11446	---	---	---	---
	P1 排气筒出口	VOCs	0.659	1.12	0.715	0.831	7.30×10 <sup>-3</sup>	0.0124	8.09×10 <sup>-3</sup>	9.26×10 <sup>-3</sup>
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11076	11064	11321	11154	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	87.6	76.8	84.5	83.1
备注: 本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分: 家具制造业》(DB37/2801.3-2017) 表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求 (VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> , 排放速率≤2.4kg/h)。										

表 4-2: 有组织废气检测结果一览表 (2)

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.16	P3 排气筒进口	VOCs	3.10	2.73	2.71	2.85	0.0611	0.0537	0.0535	0.0561
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	19722	19654	19734	19703	---	---	---	---
	P3 排气筒出口	VOCs	1.23	0.573	1.04	0.948	0.0214	9.99×10 <sup>-3</sup>	0.0181	0.0165
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	17362	17428	17432	17407	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	65.1	81.4	66.1	70.6
2019.02.17	P3 排气筒进口	VOCs	2.99	3.02	3.24	3.08	0.0590	0.0591	0.0636	0.0606
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	19734	19583	19624	19647	---	---	---	---
	P3 排气筒出口	VOCs	0.691	1.21	0.550	0.817	0.0123	0.0216	9.69×10 <sup>-3</sup>	0.0145
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	17826	17837	17624	17762	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	79.1	63.5	84.8	76.0

备注: 本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分: 家具制造业》(DB37/2801.3-2017) 表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求 (VOCs 排放浓度≤40mg/m<sup>3</sup>, 排放速率≤2.4kg/h)。

表 4-2: 有组织废气检测结果一览表 (3)

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.16	P5 排气筒进口	VOCs	1.70	1.73	1.96	1.80	0.0234	0.0237	0.0269	0.0247
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	13751	13682	13728	13720	---	---	---	---
	P5 排气筒出口	VOCs	0.996	1.07	1.00	1.02	0.0119	0.0128	0.0121	0.0122
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11925	11964	12053	11981	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	49.2	45.9	55.2	50.3
2019.02.17	P5 排气筒进口	VOCs	1.86	1.95	2.16	1.99	0.0256	0.0268	0.0296	0.0273
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	13762	13723	13724	13736	---	---	---	---
	P5 排气筒出口	VOCs	1.13	1.12	1.13	1.13	0.0135	0.0134	0.0137	0.0135
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11918	11928	12093	11980	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	47.4	50.1	53.9	50.6
备注: 本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分: 家具制造业》(DB37/2801.3-2017) 表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求 (VOCs 排放浓度 ≤ 40mg/m <sup>3</sup> , 排放速率 ≤ 2.4kg/h)。										

表 4-2: 有组织废气检测结果一览表 (4)

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.16	P7 排气筒进口	VOCs	2.21	2.29	2.23	2.24	0.0332	0.0344	0.0336	0.0337
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	15017	15027	15064	15036	---	---	---	---
	P7 排气筒出口	VOCs	0.666	0.464	0.491	0.540	0.0109	7.57×10 <sup>-3</sup>	7.99×10 <sup>-3</sup>	8.82×10 <sup>-3</sup>
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	16346	16324	16283	16318	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	67.2	78.0	76.2	73.9
2019.02.17	P7 排气筒进口	VOCs	2.25	2.25	2.25	2.25	0.0338	0.0339	0.0339	0.0339
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	15023	15062	15074	15053	---	---	---	---
	P7 排气筒出口	VOCs	0.569	0.443	0.465	0.492	9.30×10 <sup>-3</sup>	7.19×10 <sup>-3</sup>	7.57×10 <sup>-3</sup>	8.02×10 <sup>-3</sup>
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	16352	16237	16272	16287	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	72.5	78.8	77.7	76.3
备注: 本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分: 家具制造业》(DB37/2801.3-2017) 表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求 (VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> , 排放速率≤2.4kg/h)。										

表 4-2: 有组织废气检测结果一览表 (5)

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.16	P9 排气筒进口	VOCs	3.79	3.69	3.77	3.75	0.0418	0.0409	0.0416	0.0414
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11021	11083	11044	11049	---	---	---	---
	P9 排气筒出口	VOCs	0.933	0.660	0.953	0.849	9.48×10 <sup>-3</sup>	6.69×10 <sup>-3</sup>	9.84×10 <sup>-3</sup>	8.67×10 <sup>-3</sup>
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	10161	10134	10326	10207	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	77.3	83.6	76.4	79.4
2019.02.17	P9 排气筒进口	VOCs	3.61	3.81	3.71	3.71	0.0400	0.0420	0.0410	0.0410
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11093	11024	11058	11058	---	---	---	---
	P9 排气筒出口	VOCs	0.986	0.724	0.673	0.794	0.0107	7.59×10 <sup>-3</sup>	7.01×10 <sup>-3</sup>	8.43×10 <sup>-3</sup>
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	10837	10483	10423	10581	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	73.3	81.9	82.9	79.5
备注: 本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分: 家具制造业》(DB37/2801.3-2017) 表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求 (VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> , 排放速率≤2.4kg/h)。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（6）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）（实测）				排放速率（kg/h）			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.16	P11 总排口	VOCs	1.52	1.76	1.64	1.64	0.220	0.254	0.237	0.237
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	144428	144517	144513	14486	---	---	---	---
2019.02.17	P11 总排口	VOCs	1.62	1.66	1.60	1.63	0.234	0.240	0.232	0.235
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	144497	144584	144862	144648	---	---	---	---

备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m<sup>3</sup>，排放速率≤2.4kg/h）。

表 4-2: 有组织废气检测结果一览表 (7)

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.18	P12 排气筒进口	甲醛	23.7	23.2	22.6	23.2	0.234	0.228	0.223	0.228
		VOCs	4.79	4.40	4.55	4.58	0.0473	0.0433	0.0449	0.0452
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9872	9832	9872	9859	---	---	---	---
	P12 排气筒出口	甲醛	4.73	4.80	5.27	4.93	0.0479	0.0475	0.0532	0.0495
		VOCs	1.77	1.60	1.50	1.62	0.0179	0.0158	0.0152	0.0163
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	10121	9903	10102	10042	---	---	---	---
	甲醛去除效率 (%)		---	---	---	---	79.5	79.2	76.1	78.3
VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	62.1	63.4	66.3	63.9	
2019.02.19	P12 排气筒进口	甲醛	23.8	23.0	22.8	23.2	0.236	0.226	0.225	0.229
		VOCs	4.29	4.73	4.28	4.43	0.0425	0.0465	0.0423	0.0437
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9902	9832	9872	9869	---	---	---	---
	P12 排气筒出口	甲醛	5.07	5.43	5.52	5.34	0.0508	0.0538	0.0558	0.0534
		VOCs	1.53	1.57	1.51	1.54	0.0153	0.0155	0.0153	0.0154
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	10013	9903	10102	10006	---	---	---	---
	甲醛去除效率 (%)		---	---	---	---	78.5	76.2	75.2	76.7
VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	63.9	66.6	63.9	64.9	

表 4-2: 有组织废气检测结果一览表 (8)

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.18	P13 排气筒进口	VOCs	4.57	4.16	4.99	4.57	0.0298	0.0276	0.0326	0.0300
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	6516	6632	6543	6564	---	---	---	---
	P13 排气筒出口	VOCs	1.42	1.20	1.34	1.32	9.96×10 <sup>-3</sup>	8.21×10 <sup>-3</sup>	9.41×10 <sup>-3</sup>	9.19×10 <sup>-3</sup>
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	7013	6842	7021	6959	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	66.6	70.2	71.2	69.4
2019.02.19	P13 排气筒进口	VOCs	4.60	4.02	4.64	4.42	0.0299	0.0269	0.0308	0.0292
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	6510	6702	6634	6615	---	---	---	---
	P13 排气筒出口	VOCs	1.03	1.19	1.26	1.16	7.22×10 <sup>-3</sup>	8.04×10 <sup>-3</sup>	8.66×10 <sup>-3</sup>	7.98×10 <sup>-3</sup>
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	7013	6758	6873	6881	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	75.9	70.2	71.9	72.7
备注: 本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分: 家具制造业》(DB37/2801.3-2017) 表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求 (VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> , 排放速率≤2.4kg/h)。										



表 4-2：有组织废气检测结果一览表（9）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.18	P14 排气筒进口	VOCs	2.92	1.67	2.68	2.42	0.0284	0.0166	0.0266	0.0239
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9723	9924	9926	9858	---	---	---	---
	P14 排气筒出口	VOCs	0.932	0.443	0.909	0.761	0.0103	4.91×10 <sup>-3</sup>	0.0100	8.41×10 <sup>-3</sup>
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11024	11073	11042	11046	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)			---	---	---	---	63.8	70.4	62.3
2019.02.19	P14 排气筒进口	VOCs	1.75	2.64	1.67	2.02	0.0175	0.0262	0.0155	0.0197
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	10012	9934	9263	9736	---	---	---	---
	P14 排气筒出口	VOCs	0.393	0.941	0.403	0.579	4.35×10 <sup>-3</sup>	0.0104	4.46×10 <sup>-3</sup>	6.41×10 <sup>-3</sup>
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11063	11072	11074	11070	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)			---	---	---	---	75.2	60.3	71.2
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（10）

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果							
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.18	P15 排气筒进口	颗粒物	68.5	71.3	69.4	69.7	1.00	1.05	1.02	1.02
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	14598	14670	14660	14643	/	/	/	/
	P15 排气筒出口	颗粒物	4.5	5.4	4.8	4.9	0.0748	0.0902	0.0798	0.0816
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	16633	16697	16630	16653	/	/	/	/
	净化效率 (%)	颗粒物	/	/	/	/	92.5	91.4	92.2	92.0
2019.02.19	P15 排气筒进口	颗粒物	70.0	70.4	73.7	71.4	1.03	1.03	1.09	1.05
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	14763	14659	14759	14727	/	/	/	/
	P15 排气筒出口	颗粒物	5.0	4.9	5.2	5.0	0.0839	0.0825	0.0877	0.0847
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	16784	16839	16871	16831	/	/	/	/
	净化效率 (%)	颗粒物	/	/	/	/	91.9	92.0	91.9	91.9
备注：本项目有组织颗粒物参考《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2013）表2重点控制区（10mg/m <sup>3</sup> ）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（11）

检测时间	检测点位	检测项目	检测结果											
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (折算后)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.16	P16 天然 气锅炉出 口	颗粒物	5.8	6.1	5.5	5.8	6.8	7.3	6.4	6.8	3.39×10 <sup>-3</sup>	3.56×10 <sup>-3</sup>	3.20×10 <sup>-3</sup>	3.38×10 <sup>-3</sup>
		氮氧化物	37	40	41	39	43	48	48	46	0.0216	0.0234	0.0238	0.0229
		二氧化硫	4	3	4	4	5	4	5	4	2.34×10 <sup>-3</sup>	1.75×10 <sup>-3</sup>	2.32×10 <sup>-3</sup>	2.14×10 <sup>-3</sup>
		一氧化碳	26	26	25	26	/	/	/	/	/	/	/	/
		氧含量 (%)	6.1	6.3	6.0	6.1	/	/	/	/	/	/	/	/
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	584	584	581	583	/	/	/	/	/	/	/	/
2019.02.17	P16 天然 气锅炉出 口	颗粒物	4.9	4.8	5.0	4.9	5.9	5.7	5.8	5.8	2.86×10 <sup>-3</sup>	2.80×10 <sup>-3</sup>	2.95×10 <sup>-3</sup>	2.87×10 <sup>-3</sup>
		氮氧化物	39	38	41	39	47	45	48	47	0.0227	0.0222	0.0242	0.0230
		二氧化硫	4	5	4	4	5	6	5	5	2.33×10 <sup>-3</sup>	2.92×10 <sup>-3</sup>	2.36×10 <sup>-3</sup>	2.54×10 <sup>-3</sup>
		一氧化碳	25	25	25	25	/	/	/	/	/	/	/	/
		氧含量 (%)	6.4	6.2	6.0	6.2	/	/	/	/	/	/	/	/
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	583	584	590	586	/	/	/	/	/	/	/	/

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（12）

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果								
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				排放速率 (kg/h)				
			1	2	3	均值	1	2	3	均值	
2019.02.18	P17 排气筒进口 1	颗粒物	254	231	219	235	8.78	7.89	7.53	8.07	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	34570	34163	34395	34376	/	/	/	/	
	P17 排气筒进口 2	颗粒物	171	159	180	170	6.47	5.84	6.75	6.35	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	37848	36700	37497	37348	/	/	/	/	
	P17 排气筒进口 3	颗粒物	121	110	112	114	4.09	3.73	3.78	3.87	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	33803	33918	33782	33834	/	/	/	/	
	P17-1 排气筒出口	颗粒物	7.1	6.9	7.9	7.3	0.294	0.284	0.326	0.301	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	41420	41180	41228	41276	/	/	/	/	
	P17-2 排气筒出口	颗粒物	5.3	6.3	6.6	6.1	0.332	0.392	0.412	0.379	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	62617	62203	62481	62434	/	/	/	/	
		净化效率 (%)	颗粒物	/	/	/	/	96.8	96.1	95.9	96.3
	备注：本项目有组织颗粒物参考《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2013）表2重点控制区（10mg/m <sup>3</sup> ）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（13）

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果							
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.19	P17 排气筒进口 1	颗粒物	241	206	239	229	8.30	7.04	8.27	7.87
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	34441	34173	34584	34399	/	/	/	/
	P17 排气筒进口 2	颗粒物	162	171	144	159	6.11	6.43	5.37	5.97
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	37719	37616	37272	37536	/	/	/	/
	P17 排气筒进口 3	颗粒物	104	110	115	110	3.53	3.74	3.93	3.73
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	33906	34030	34146	34027	/	/	/	/
	P17-1 排气筒出口	颗粒物	8.5	7.6	7.7	7.9	0.348	0.315	0.315	0.326
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	40984	41382	40900	41089	/	/	/	/
	P17-2 排气筒出口	颗粒物	6.9	7.0	5.8	6.6	0.432	0.437	0.366	0.412
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	62588	62455	63046	62696	/	/	/	/
	净化效率 (%)	颗粒物	/	/	/	/	95.7	95.6	96.1	95.8

备注：本项目有组织颗粒物参考《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2013）表2重点控制区（10mg/m<sup>3</sup>）。

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（14）

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果							
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.18	P18 排气筒进口 1	颗粒物	147	151	149	149	4.36	4.48	4.95	4.60
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	29637	29697	33189	30841	/	/	/	/
	P18 排气筒进口 2	颗粒物	100	92	96	96	3.26	3.00	2.86	3.04
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	32559	32635	29797	31664	/	/	/	/
	P18-1 排气筒出口	颗粒物	2.9	3.6	3.3	3.3	0.0687	0.0844	0.0782	0.0711
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	23701	23435	23688	23608	/	/	/	/
	P18-2 排气筒出口	颗粒物	4.5	5.7	5.5	5.2	0.193	0.243	0.238	0.225
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	42815	42666	43286	42922	/	/	/	/
净化效率 (%)	颗粒物	/	/	/	/	96.6	95.6	95.9	96.0	
2019.02.19	P18 排气筒进口 1	颗粒物	144	150	143	146	4.27	4.47	4.23	4.32
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	29680	29803	29550	29678	/	/	/	/
	P18 排气筒进口 2	颗粒物	95	99	90	95	3.06	3.23	2.96	3.08
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	32211	32640	32923	32591	/	/	/	/
	P18-1 排气筒出口	颗粒物	3.5	3.9	3.3	3.6	0.0837	0.0919	0.0790	0.0849
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	23911	23558	23938	2382	/	/	/	/
	P18-2 排气筒出口	颗粒物	4.6	5.5	5.7	5.3	0.194	0.235	0.239	0.222
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	42085	42691	41941	42239	/	/	/	/
净化效率 (%)	颗粒物	/	/	/	/	96.2	95.8	95.6	95.9	
备注：本项目有组织颗粒物参考《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2013）表2重点控制区（10mg/m <sup>3</sup> ）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（15）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）（实测）				排放速率（kg/h）			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.20	P19 排气筒进口	VOCs	3.16	3.04	2.99	3.06	0.0597	0.0567	0.0566	0.0577
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	18894	18639	18926	18820	---	---	---	---
	P19 排气筒出口	VOCs	0.843	0.818	0.795	0.819	0.0162	0.0157	0.0158	0.0159
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	19263	19213	19834	19437	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	72.8	72.3	72.1	72.4
2019.02.21	P19 排气筒进口	VOCs	2.97	2.70	2.78	2.82	0.0535	0.0496	0.0503	0.0511
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	18024	18363	18093	18160	---	---	---	---
	P19 排气筒出口	VOCs	0.755	0.816	0.866	0.812	0.0146	0.0156	0.0165	0.0156
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	19367	19123	19024	19171	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	72.7	68.5	67.2	69.6
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（16）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）（实测）				排放速率（kg/h）			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.20	P21 排气筒进口	VOCs	5.56	5.91	6.06	5.84	0.102	0.111	0.113	0.109
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	18428	18826	18674	18643	---	---	---	---
	P21 排气筒出口	VOCs	1.68	1.74	1.63	1.68	0.0330	0.0335	0.0322	0.0329
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	19623	19234	19732	19530	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	67.8	69.9	71.6	69.8
2019.02.21	P21 排气筒进口	VOCs	5.74	5.89	6.07	5.90	0.106	0.109	0.111	0.109
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	18493	18583	18344	18473	---	---	---	---
	P21 排气筒出口	VOCs	1.71	1.73	1.68	1.71	0.0335	0.0326	0.0334	0.0331
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	19582	18843	19853	19426	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	68.5	70.2	70.0	69.6
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										



表 4-2：有组织废气检测结果一览表（17）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）（实测）				排放速率（kg/h）			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.20	P23 排气筒进口	VOCs	3.52	3.32	3.81	3.55	0.0648	0.0630	0.0716	0.0665
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	18423	18968	18783	18725	---	---	---	---
	P23 排气筒出口	VOCs	1.35	1.27	1.38	1.33	0.0264	0.0251	0.0271	0.0262
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	19528	19763	19627	19639	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	59.3	60.1	62.2	60.6
2019.02.21	P23 排气筒进口	VOCs	3.08	3.57	3.16	3.27	0.0567	0.0647	0.0588	0.0601
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	18407	18124	18621	18384	---	---	---	---
	P23 排气筒出口	VOCs	1.15	1.27	1.22	1.21	0.0225	0.0245	0.0239	0.0236
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	19582	19263	19593	19479	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	60.3	62.2	59.4	60.7
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（18）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）（实测）				排放速率（kg/h）			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.20	P25 排气筒进口	VOCs	3.23	3.69	3.41	3.44	0.0591	0.0695	0.0642	0.0642
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	18283	18834	18814	18644	---	---	---	---
	P25 排气筒出口	VOCs	1.14	1.37	1.12	1.21	0.0218	0.0269	0.0215	0.0234
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	19123	19637	19167	19309	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	63.1	61.3	66.5	63.6
2019.02.21	P25 排气筒进口	VOCs	3.38	3.22	3.35	3.32	0.0617	0.0583	0.0611	0.0604
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	18264	18094	18248	18202	---	---	---	---
	P25 排气筒出口	VOCs	1.28	1.06	1.25	1.20	0.0247	0.0203	0.0245	0.0232
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	19318	19120	19629	19356	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	59.9	65.2	59.9	61.6
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										

表 4-2: 有组织废气检测结果一览表 (19)

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.20	P27 排气筒进口	VOCs	3.87	4.06	4.16	4.03	0.0713	0.0758	0.0775	0.0749
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	18435	18682	18629	18582	---	---	---	---
	P27 排气筒出口	VOCs	1.35	1.59	1.54	1.49	0.0257	0.0309	0.0297	0.0288
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	19072	19437	19274	19261	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	63.9	59.3	61.7	61.6
2019.02.21	P27 排气筒进口	VOCs	4.21	4.45	3.98	4.21	0.0776	0.0805	0.0730	0.0770
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	18424	18101	18343	18289	---	---	---	---
	P27 排气筒出口	VOCs	1.67	1.51	1.51	1.56	0.0315	0.0287	0.0296	0.0299
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	18864	19026	19582	19157	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	59.4	64.3	59.5	61.1
备注: 本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分: 家具制造业》(DB37/2801.3-2017) 表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求 (VOCs 排放浓度 ≤ 40mg/m <sup>3</sup> , 排放速率 ≤ 2.4kg/h)。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（20）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）（实测）				排放速率（kg/h）			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.20	P29 排气筒进口	VOCs	3.95	3.84	3.62	3.80	0.0732	0.0713	0.0664	0.0703
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	18526	18574	18354	18485	---	---	---	---
	P29 排气筒出口	VOCs	1.47	1.20	1.37	1.35	0.0281	0.0238	0.0270	0.0263
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	19103	19827	19703	19544	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	61.6	66.6	59.4	62.6
2019.02.21	P29 排气筒进口	VOCs	3.46	3.69	3.89	3.68	0.0631	0.0672	0.0718	0.0674
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	18224	18214	18462	18300	---	---	---	---
	P29 排气筒出口	VOCs	1.70	1.41	1.33	1.48	0.0324	0.0269	0.0258	0.0284
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	19067	19108	19394	19190	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	48.6	59.9	64.1	57.9
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（21）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.18	P30 排气筒进口	VOCs	3.07	3.67	3.01	3.25	0.0753	0.0900	0.0735	0.0796
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	24519	24528	24428	24492	---	---	---	---
	P30 排气筒出口	VOCs	1.07	1.19	1.14	1.13	0.0273	0.0301	0.0292	0.0289
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	25514	25332	25623	25490	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)			---	---	---	---	63.7	66.5	60.3
2019.02.19	P30 排气筒进口	VOCs	3.84	3.11	3.77	3.57	0.0980	0.0763	0.0936	0.0893
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	25523	24529	24832	24961	---	---	---	---
	P30 排气筒出口	VOCs	1.35	1.03	1.36	1.25	0.0327	0.0259	0.0348	0.0312
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	24232	25188	25606	25009	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)			---	---	---	---	66.6	66.0	62.8
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（22）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）（实测）				排放速率（kg/h）			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.18	P32 排气筒进口	VOCs	3.22	4.63	3.35	3.73	0.0781	0.112	0.0815	0.0905
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	24263	24164	24326	24251	---	---	---	---
	P32 排气筒出口	VOCs	1.21	1.72	1.23	1.39	0.0308	0.0432	0.0313	0.0351
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	25428	25132	25482	25347	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	60.0	61.4	61.5	61.2
2019.02.19	P32 排气筒进口	VOCs	4.27	3.23	4.47	3.99	0.109	0.0782	0.109	0.0986
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	25449	24223	24342	24671	---	---	---	---
	P32 排气筒出口	VOCs	1.57	1.22	1.61	1.47	0.0380	0.0307	0.0412	0.0366
		标干流量（Nm <sup>3</sup> /h）	24183	25163	25562	24969	---	---	---	---
	VOCs 去除效率（%）		---	---	---	---	65.1	60.8	62.2	62.9
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（23）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.18	P34 排气筒进口	VOCs	4.23	4.34	4.21	4.26	0.102	0.107	0.104	0.104
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	24126	24623	24623	24457	---	---	---	---
	P34 排气筒出口	VOCs	1.24	1.15	1.24	1.21	0.0313	0.0291	0.0312	0.0305
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	25231	25262	25123	25205	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	69.3	72.8	69.9	70.7
2019.02.19	P34 排气筒进口	VOCs	4.35	4.15	4.18	4.23	0.110	0.103	0.102	0.105
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	25321	24728	24328	24792	---	---	---	---
	P34 排气筒出口	VOCs	1.15	1.12	1.13	1.13	0.0277	0.0286	0.0290	0.0284
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	24126	25512	25624	25087	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	74.8	72.2	71.5	72.9
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（24）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.18	P36 排气筒进口	VOCs	7.53	7.30	7.20	7.34	0.184	0.178	0.175	0.179
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	24372	24371	24324	24356	---	---	---	---
	P36 排气筒出口	VOCs	1.21	1.30	1.68	1.40	0.0304	0.0333	0.0431	0.0356
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	25128	25620	25629	25459	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	83.4	81.3	75.4	80.1
2019.02.19	P36 排气筒进口	VOCs	7.65	7.09	6.52	7.09	0.185	0.176	0.157	0.173
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	24183	24821	24128	24377	---	---	---	---
	P36 排气筒出口	VOCs	1.59	1.46	1.36	1.47	0.0401	0.0374	0.0350	0.0375
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	25218	25624	25724	25522	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	78.3	78.7	77.8	78.3
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										



表 4-2：有组织废气检测结果一览表（25）

检测时间	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.18	P37 排气筒进口	VOCs	7.85	8.12	7.51	7.83	0.0405	0.0409	0.0378	0.0397
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5162	5037	5028	5076	---	---	---	---
	P37 排气筒出口	VOCs	3.33	3.62	3.12	3.36	0.0176	0.0185	0.0160	0.0174
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5274	5108	5142	5175	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	56.7	54.8	57.5	56.3
2019.02.19	P37 排气筒进口	VOCs	7.48	7.54	7.95	7.66	0.0377	0.0375	0.0400	0.0384
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5034	4977	5034	5015	---	---	---	---
	P37 排气筒出口	VOCs	3.14	4.00	3.24	3.45	0.0161	0.0203	0.0167	0.0177
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5123	5078	5148	5116	---	---	---	---
	VOCs 去除效率 (%)		---	---	---	---	57.3	45.9	58.3	53.9
备注：本项目有组织 VOC 排放浓度及速率参考《挥发性有机物排放标准第 3 部分：家具制造业》（DB37/2801.3-2017）表 1 第 II 时段标准挥发性有机物排放限值要求（VOCs 排放浓度≤40mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤2.4kg/h）。										

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（26）

检测时间	检测点位	检测项目	检测结果											
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (实测)				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (折算后)				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.16	P38 天然气锅炉出口	颗粒物	1.5	2.4	2.3	2.1	1.7	2.6	2.5	2.3	0.0131	0.0208	0.0201	0.0180
		氮氧化物	51	47	58	52	57	51	64	57	0.445	0.408	0.506	0.453
		二氧化硫	4	5	5	5	4	5	6	5	0.0349	0.0434	0.0437	0.0406
		一氧化碳	23	22	19	21	/	/	/	/	/	/	/	/
		氧含量 (%)	5.3	5.0	5.1	5.1	/	/	/	/	/	/	/	/
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8724	8672	8730	8709	/	/	/	/	/	/	/	/
2019.02.17	P38 天然气锅炉出口	颗粒物	2.0	1.8	1.9	1.9	2.3	2.0	2.2	2.2	0.0176	0.0158	0.0165	0.0166
		氮氧化物	49	55	53	52	57	62	61	60	0.432	0.483	0.460	0.458
		二氧化硫	5	6	5	5	6	7	6	6	0.0441	0.0527	0.0434	0.0467
		一氧化碳	21	23	21	22	/	/	/	/	/	/	/	/
		氧含量 (%)	5.9	5.5	5.8	5.7	/	/	/	/	/	/	/	/
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8814	8775	8681	8757	/	/	/	/	/	/	/	/

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（27）

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果								
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				排放速率 (kg/h)				
			1	2	3	均值	1	2	3	均值	
2019.02.20	P39 排气筒进口 1	颗粒物	38.4	35.2	36.6	36.7	1.36	1.24	1.29	1.30	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	35412	35305	35377	35365	/	/	/	/	
	P39 排气筒进口 2	颗粒物	51.3	53.7	52.0	52.3	1.83	1.91	1.85	1.87	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	35733	35661	35661	35685	/	/	/	/	
	P39 排气筒进口 3	颗粒物	66.7	65.4	62.5	64.9	2.43	2.40	2.28	2.37	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	36366	36643	36538	36516	/	/	/	/	
	P39-1 排气筒出口	颗粒物	2.4	2.0	2.6	2.3	0.100	0.0834	0.108	0.0972	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	41763	41723	41481	41656	/	/	/	/	
	P39-2 排气筒出口	颗粒物	3.5	4.1	3.9	3.8	0.252	0.296	0.280	0.276	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	71968	72086	71843	71966	/	/	/	/	
		净化效率 (%)	颗粒物	/	/	/	/	93.7	93.2	92.9	93.3

备注：（1）本项目有组织颗粒物参考《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2013）表2重点控制区（10mg/m<sup>3</sup>）。

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（28）

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果								
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				排放速率 (kg/h)				
			1	2	3	均值	1	2	3	均值	
2019.02.21	P39 排气筒进口 1	颗粒物	38.2	39.4	37.2	38.3	1.35	1.40	1.32	1.35	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	35305	35484	35412	35400	/	/	/	/	
	P39 排气筒进口 2	颗粒物	53.4	51.5	49.7	51.5	1.91	1.84	1.77	1.84	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	35839	35661	35697	35732	/	/	/	/	
	P39 排气筒进口 3	颗粒物	68.5	68.1	65.9	67.5	2.50	2.48	2.41	2.46	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	36470	36366	36643	36493	/	/	/	/	
	P39-1 排气筒出口	颗粒物	2.3	2.8	2.5	2.5	0.0960	0.117	0.104	0.106	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	41723	41610	41763	41699	/	/	/	/	
	P39-2 排气筒出口	颗粒物	3.7	4.2	3.5	3.8	0.265	0.301	0.250	0.272	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	71725	71621	71376	71574	/	/	/	/	
		净化效率 (%)	颗粒物	/	/	/	/	93.7	92.7	93.6	93.3

备注：（1）本项目有组织颗粒物参考《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2013）表2重点控制区（10mg/m<sup>3</sup>）。

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（29）

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果								
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				排放速率 (kg/h)				
			1	2	3	均值	1	2	3	均值	
2019.02.20	P40 排气筒进口 1	颗粒物	51.3	54.0	52.9	52.7	1.15	1.20	1.19	1.18	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	22364	22290	22585	22413	/	/	/	/	
	P40 排气筒进口 2	颗粒物	32.4	31.7	33.8	32.6	0.771	0.752	0.809	0.777	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	23797	23729	23936	23821					
	P40 排气筒进口 3	颗粒物	37.5	34.9	35.7	36.0	0.895	0.828	0.809	0.844	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	23867	23729	22659	23418					
	P40 排气筒进口 4	颗粒物	41.5	43.8	38.6	41.3	0.955	1.01	0.898	0.955	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	23020	23092	23255	23122					
	P40-1 排气筒出口	颗粒物	2.9	4.1	3.6	3.5	0.107	0.152	0.134	0.131	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	36863	37091	37157	37037	/	/	/	/	
	P40-2 排气筒出口	颗粒物	2.5	2.8	2.9	2.7	0.183	0.205	0.212	0.200	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	73212	73096	72968	73092					
		净化效率 (%)	颗粒物	/	/	/	/	92.3	90.6	90.7	91.2

备注：（1）本项目有组织颗粒物参考《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2013）表2重点控制区（10mg/m<sup>3</sup>）。

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（30）

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果								
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				排放速率 (kg/h)				
			1	2	3	均值	1	2	3	均值	
2019.02.21	P40 排气筒进口 1	颗粒物	53.3	55.9	54.2	54.5	1.19	1.26	1.21	1.22	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	22290	22585	22364	22413	/	/	/	/	
	P40 排气筒进口 2	颗粒物	33.5	36.3	38.4	36.1	0.795	0.859	0.911	0.855	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	23729	23659	23729	23706	/	/	/	/	
	P40 排气筒进口 3	颗粒物	36.9	35.0	35.9	35.9	0.878	0.835	0.854	0.856	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	23797	23867	23797	23820	/	/	/	/	
	P40 排气筒进口 4	颗粒物	42.6	43.8	37.8	41.4	0.981	1.01	0.873	0.954	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	23020	23020	23092	23044	/	/	/	/	
	P40-1 排气筒出口	颗粒物	2.6	3.0	3.5	3.0	0.0946	0.111	0.129	0.112	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	36398	36992	36992	36794	/	/	/	/	
	P40-2 排气筒出口	颗粒物	2.6	3.0	2.7	2.8	0.189	0.218	0.199	0.202	
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	72634	72747	73674	73018	/	/	/	/	
		净化效率 (%)	颗粒物	/	/	/	/	92.6	91.7	91.5	91.9

备注：（1）本项目有组织颗粒物参考《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2013）表2重点控制区（10mg/m<sup>3</sup>）。

表 4-2：有组织废气检测结果一览表（31）

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果							
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )				排放速率 (kg/h)			
			1	2	3	均值	1	2	3	均值
2019.02.16	P41 油烟排气筒出口	油烟	0.33	0.27	0.35	0.32	1.67×10 <sup>-3</sup>	1.41×10 <sup>-3</sup>	2.12×10 <sup>-3</sup>	1.73×10 <sup>-3</sup>
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5066	5235	6055	5452	/	/	/	/
2019.02.17	P41 油烟排气筒出口	油烟	0.29	0.41	0.35	0.35	1.52×10 <sup>-3</sup>	2.08×10 <sup>-3</sup>	2.16×10 <sup>-3</sup>	1.92×10 <sup>-3</sup>
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5241	5072	6181	5498	/	/	/	/
2019.02.16	P42 油烟排气筒出口	油烟	0.41	0.28	0.33	0.34	2.41×10 <sup>-3</sup>	1.42×10 <sup>-3</sup>	1.62×10 <sup>-3</sup>	1.81×10 <sup>-3</sup>
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5872	5074	4898	5281	/	/	/	/
2019.02.17	P42 油烟排气筒出口	油烟	0.44	0.32	0.30	0.35	2.51×10 <sup>-3</sup>	1.62×10 <sup>-3</sup>	1.52×10 <sup>-3</sup>	1.88×10 <sup>-3</sup>
		流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5704	5064	5072	5280	/	/	/	/
备注：本项目油烟排放浓度参考《山东省饮食业油烟排放标准（试行）》（DB37/597-2006）的要求（1.0mg/m <sup>3</sup> ）。										

表 4-3: 污水检测结果一览表

检测时间	检测点位	频次	CODcr (mg/L)	氨氮 (mg/L)	pH (无量纲)	SS (mg/L)	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	动植物油 (mg/L)	总磷 (mg/L)	阴离子表面活性剂(mg/L)
2019.02.16	化粪池出口	1	59	14.7	7.64	34	14.3	0.28	2.83	0.51
		2	69	14.7	7.73	26	18.0	0.31	2.66	0.42
		3	54	14.5	7.69	31	15.7	0.24	2.46	0.40
		4	73	14.9	7.81	29	14.9	0.33	2.56	0.24
		均值	64	14.7	7.72	30	15.7	0.29	2.63	0.39
2019.02.17	化粪池出口	1	65	14.3	7.48	33	15.0	0.25	2.86	0.51
		2	77	14.5	7.56	37	14.8	0.28	2.71	0.35
		3	64	14.4	7.34	30	15.1	0.39	2.91	0.33
		4	62	14.1	7.59	35	13.3	0.35	2.66	0.42
		均值	67	14.3	7.49	34	14.6	0.32	2.79	0.40



表 4-4: 无组织废气检测结果一览表

编号	名称	时间	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )				VOCs (mg/m <sup>3</sup> )				甲醛 (mg/m <sup>3</sup> )			
			02:00	08:00	14:00	20:00	02:00	08:00	14:00	20:00	02:00	08:00	14:00	20:00
1	张楼小学	2019.02.18	0.301	0.322	0.348	0.341	0.494	0.872	0.715	0.894	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		2019.02.19	0.333	0.355	0.381	0.369	0.585	0.877	0.804	0.818	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2	卞庄	2019.02.18	0.233	0.282	0.271	0.290	0.425	0.628	0.571	0.570	<0.05	<0.05	0.05	0.08
		2019.02.19	0.253	0.269	0.271	0.283	0.329	0.539	0.571	0.525	<0.05	<0.05	<0.05	0.10
3	孟庄	2019.02.18	0.157	0.121	0.138	0.180	0.281	0.451	0.396	0.358	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		2019.02.19	0.148	0.191	0.188	0.167	0.259	0.471	0.424	0.369	<0.05	<0.05	0.005	<0.05
4	张楼	2019.02.18	0.199	0.239	0.242	0.278	0.143	0.210	0.195	0.227	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		2019.02.19	0.234	0.257	0.248	0.255	0.139	0.222	0.204	0.192	<0.05	<0.05	<0.05	0.06

表 4-5: 噪声检测结果一览表

日期	点位	昼间噪声值 $L_{eq}$ [dB(A)]	夜间噪声值 $L_{eq}$ [dB(A)]
2019.02.16	1-1#检测点	57.1	41.7
	2-1#检测点	54.7	42.4
	1-2#检测点	56.9	42.5
	2-2#检测点	56.5	43.8
	1-3#检测点	56.3	42.8
	2-3#检测点	57.7	44.7
	1-4#检测点	55.4	44.9
	2-4#检测点	57.1	43.4
	5#检测点	55.7	41.8
	6#检测点	57.3	42.9
	7#检测点	55.3	45.1
	8#检测点	52.7	42.8
2019.02.17	1-1#检测点	57.2	43.6
	2-1#检测点	57.4	43.2
	1-2#检测点	55.6	42.8
	2-2#检测点	56.0	42.9
	1-3#检测点	53.2	45.4
	2-3#检测点	56.6	44.5
	1-4#检测点	55.5	43.5
	2-4#检测点	55.8	43.5
	5#检测点	56.5	43.5
	6#检测点	53.4	45.3
	7#检测点	53.9	46.4
	8#检测点	53.7	42.0
<b>标准限值</b>		<b>60</b>	<b>50</b>

表 4-5: 气象条件参数

检测日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	低云量	总云量
2019.02.16	-1.1	103.1	2.1	N	2	6
	0.8	102.9	2.3	N	2	6
	3.0	102.6	2.3	N	3	5
	1.5	103.0	2.2	N	3	5
2019.02.17	2.6	102.9	1.4	N	5	8
	3.8	102.7	1.5	N	5	9
	5.2	102.4	1.4	N	5	9
	3.5	102.6	1.4	N	4	9
2019.02.18	-0.8	103.0	2.0	S	4	9
	1.0	102.8	2.1	S	5	9
	2.1	102.1	2.2	S	5	9
	1.3	102.3	2.0	S	4	9
2019.02.19	0.8	102.8	1.8	W	3	7
	2.1	102.3	1.7	W	3	7
	3.5	102.1	1.7	W	3	7
	3.0	102.1	1.9	W	3	7

编制人:

审核:

签发:

日期: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

山东圆衡检测科技有限公司

(加盖报告专用章)

## 附件 1:

## 山东天荣家居有限公司

## 创意家居小镇一期项目竣工验收监测方案

监测期间生产负荷需要达到 75%以上，并记录逐日生产负荷。

## 一、一厂区有组织废气监测

监测位置及监测因子见表 1

表 1 一厂区有组织废气监测方案

序号	生产车间	监测位置	监测因子	监测频次
1	涂装车间	P1 排气筒进、出口 (√)	VOCs	3 次/天，连续两天
		P2 排气筒进、出口		
		P3 排气筒进、出口 (√)		
		P4 排气筒进、出口		
		P5 排气筒进、出口 (√)		
		P6 排气筒进、出口		
		P7 排气筒进、出口 (√)		
		P8 排气筒进、出口		
		P9 排气筒进、出口 (√)		
		P11 总排放口 (√)		
2	施胶、热压、拼板车间	P12 排气筒进、出口 (√)	VOCs、甲醛	
3	调漆房	P13 排气筒进、出口 (√)	VOCs	
4	UV 辊涂车间	P14 排气筒进、出口 (√)	VOCs	
		P15 除尘器进、出口 (√)	颗粒物	
5	锅炉房	P16 天然气锅炉出口 (√)	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	
6	机加工车间	P17 除尘器进、出口 (3 进 2 出) (√)	颗粒物	
		P18 除尘器进、出口 (2 进 2 出) (√)		
备注：(√) 表示所进行检测的排气筒。				

二、二厂区有组织废气监测

监测位置及监测因子见表 2

表 2 二厂区有组织废气监测方案

序号	生产车间	监测位置	监测因子	监测频次
1	涂装车间	P19 排气筒进、出口 (√)	VOCs	3 次/天, 连续 两天
		P20 排气筒进、出口		
		P21 排气筒进、出口 (√)		
		P22 排气筒进、出口		
		P23 排气筒进、出口 (√)		
		P24 排气筒进、出口		
		P25 排气筒进、出口 (√)		
		P26 排气筒进、出口		
		P27 排气筒进、出口 (√)		
		P28 排气筒进、出口		
		P29 排气筒进、出口 (√)		
2	涂装车间	P30 排气筒进、出口 (√)	VOCs	3 次/天, 连续 两天
		P31 排气筒进、出口		
		P32 排气筒进、出口 (√)		
		P33 排气筒进、出口		
		P34 排气筒进、出口 (√)		
		P35 排气筒进、出口		
		P36 排气筒进、出口 (√)		
3	静电喷漆	P37 排气筒进、出口 (√)	VOCs	
4	锅炉房	P38 天然气锅炉出口 (√)	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	
5	机加工车间	P39 除尘器进、出口(3 进 2 出) (√)	颗粒物	
		P40 除尘器进、出口(4 进 2 出) (√)		
备注：(√) 表示所进行检测的排气筒。				

### 三、办公生活区有组织废气监测

监测位置及监测因子见表 3

**表 3 办公生活区有组织废气监测方案**

序号	生产车间	监测位置	监测因子	监测频次
1	餐厅	P41 油烟排气筒出口 (√)	油烟	3 次/天, 连续两天
		P42 油烟排气筒出口 (√)		
备注: (√) 表示所进行检测的排气筒。				

### 四、厂界无组织废气监测

监测位置及监测因子见表 4

**表 4 生产区无组织废气监测方案**

序号	生产车间	监测位置	监测因子	监测频次
1	厂界四周	厂界上风向 (参照点)	VOCs、颗粒物、 甲醛	4 次/天, 连续两天
		厂界下风向 (监控点)		
		厂界下风向 (监控点)		
		厂界下风向 (监控点)		

### 五、噪声监测

监测位置见表 5

**表 5 噪声监测方案**

序号	监测点位	备注
1#	(一、二) 厂界-东界	厂界外 1 米
2#	(一、二) 厂界-南界	厂界外 1 米
3#	(一、二) 厂界-西界	厂界外 1 米
4#	(一、二) 厂界-北界	厂界外 1 米
5#	生活办公区边界-东界	建筑物边界外 1 米
6#	生活办公区边界-南界	建筑物边界外 1 米
7#	生活办公区边界-西界	建筑物边界外 1 米
8#	生活办公区边界-北界	建筑物边界外 1 米

## 六、生活污水监测

### 1. 监测点位

生活污水处理设施出口。

### 2. 监测因子

pH 值、阴离子表面活性剂、总磷、动植物油、悬浮物、氨氮、CODcr、BOD<sub>5</sub> 共八项。

### 3. 监测频次

连续监测 2 天，每天监测 4 次，上午、下午各监测 2 次。

## 七、敏感点环境监测

监测位置及监测因子见表 5

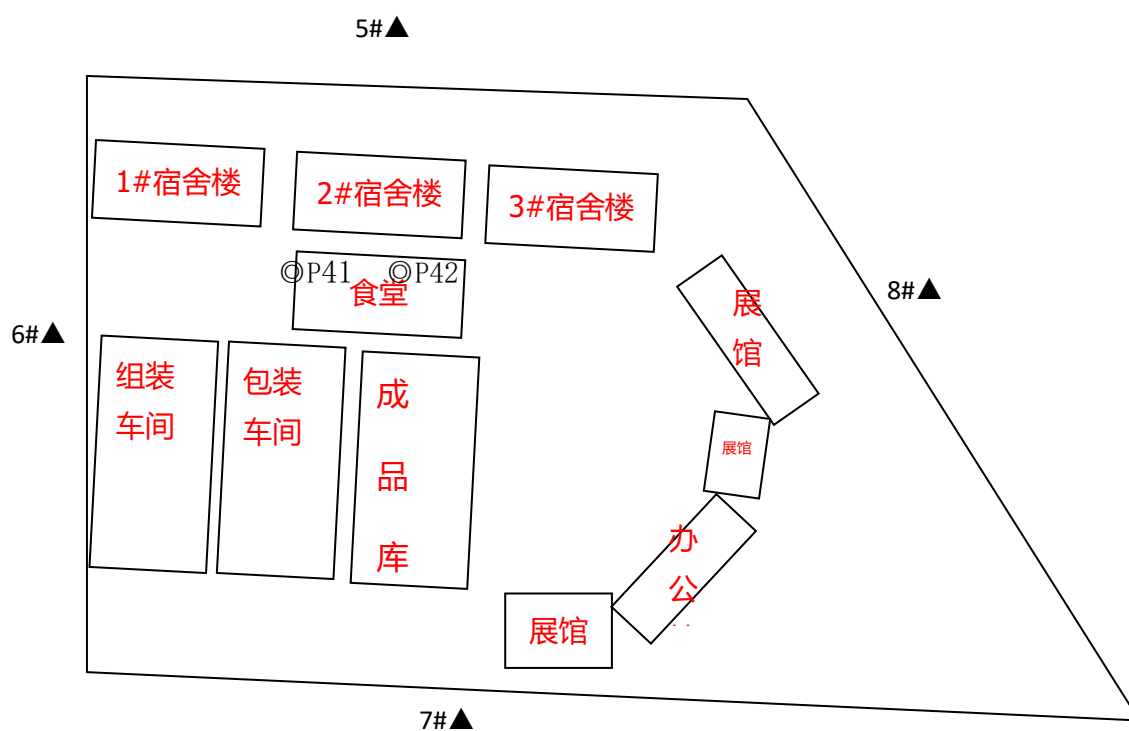
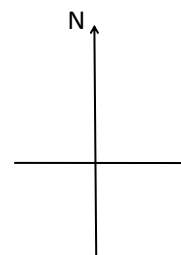
序号	敏感点 监测位置	监测因子	监测频次
1	吴店镇张楼定点小学	VOCs、颗粒物、甲 醛	4 次/天，连续两天
2	卞庄		
3	张楼		
4	孟庄		

按照监测规范要求要求进行监测，监测时进行气压、气温、风向、风速、总云量、低云量等气象参数监测。

备注：根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求，对型号、功能相同的多个小型环境保护设施处理效率监测和污染物排放监测，可采用随机抽测方法进行。抽测的原则为：同样设施总数大于 5 个且小于 20 个的，随机抽测设施数量比例应不小于同样设施总数量的 50%；同样设施总数大于 20 个的，随机抽测设施数量比例应不小于同样设施总数量的 30%。

附图 1: 厂界布点及点位示意图

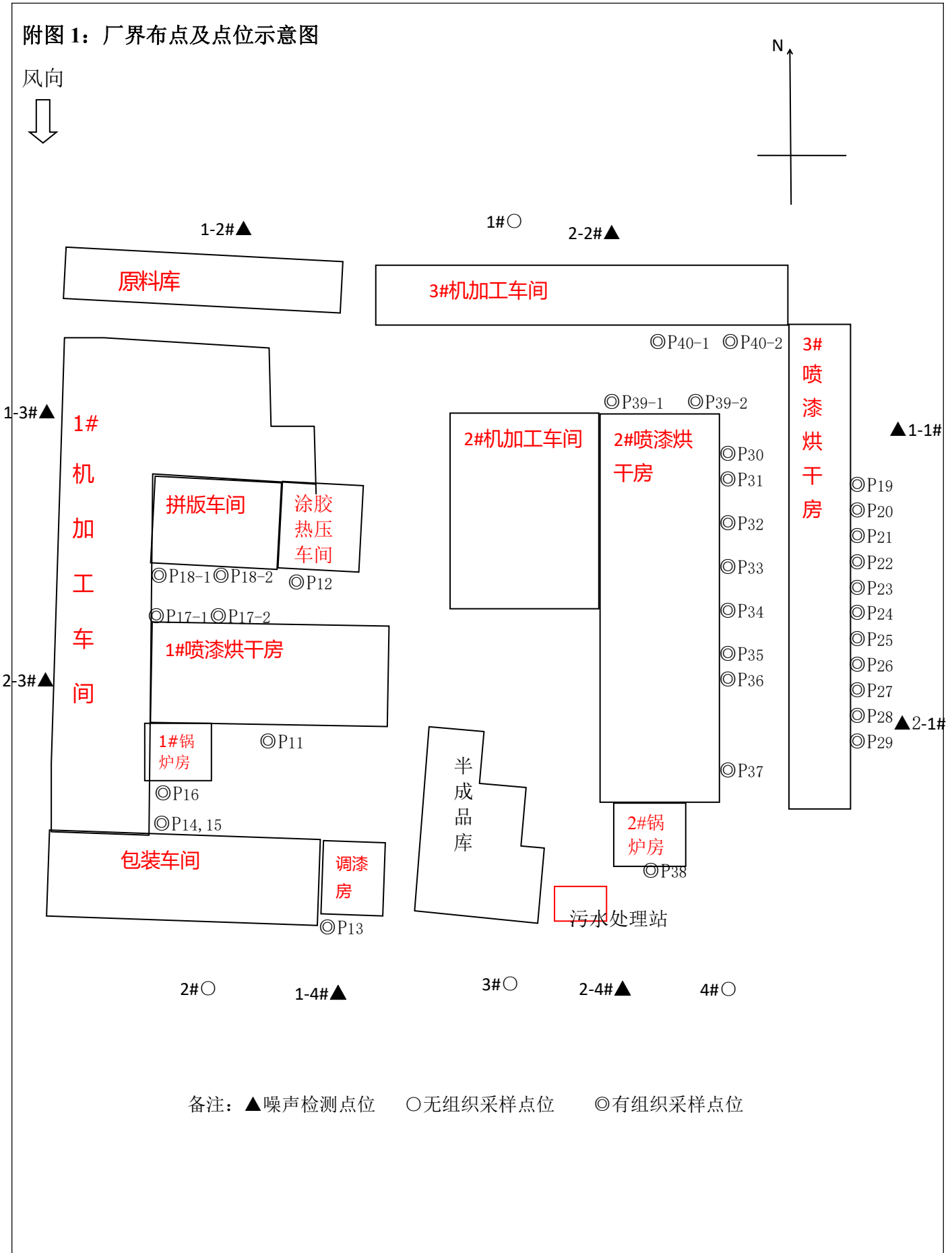
风向



备注: ▲噪声检测点位    ○无组织采样点位    ◎有组织采样点位



附图 1: 厂界布点及点位示意图



附图 2：敏感点检测位置



附表 1-1

检测日期	2019.02.16	检测点位		1#上风向、2#、3#、4#下风向		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0312	0.0457	0.0716	0.0280	0.0005
3	氯丙烯	0.0883	0.208	0.169	0.134	0.0003
4	二氯甲烷	0.0163	0.0896	0.190	0.0278	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烷	<0.0005	<0.0005	0.0275	<0.0005	0.0005
7	三氯甲烷	0.0284	0.0121	0.0239	0.0267	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	0.0065	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0054	0.0055	0.0064	0.0066	0.0008
11	苯	<0.0004	0.0010	<0.0004	0.0011	0.0004
12	三氯乙烯	0.0008	0.0007	0.0010	0.0071	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烷	0.0029	0.0017	0.0367	0.0341	0.0005
15	甲苯	0.0082	0.0498	0.0773	0.0198	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烷	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	0.0006	<0.0003	0.0023	0.0088	0.0003
21	乙苯	0.0023	0.0016	0.0073	0.0145	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0036	0.0018	0.0035	0.0048	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	<0.0006	0.0027	0.0088	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	0.0025	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0026	0.0025	0.0032	0.0033	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	<0.0008	0.0018	0.0043	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0048	0.0049	0.0068	0.0054	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	0.0007	<0.0007	0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0046	0.0038	0.0046	0.0036	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.201	0.429	0.645	0.339	/

附表 1-2

检测日期	2019.02.16	检测点位		1#上风向、2#、3#、4#下风向		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0391	0.0365	0.0555	0.0360	0.0005
3	氯丙烯	0.0752	0.229	0.208	0.182	0.0003
4	二氯甲烷	0.0171	0.0759	0.155	0.0167	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	<0.0005	<0.0005	0.0198	<0.0005	0.0005
7	三氯甲烷	0.0242	0.0104	0.0195	0.0215	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	0.0044	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0050	0.0053	0.0066	0.0059	0.0008
11	苯	<0.0004	0.0009	<0.0004	0.0011	0.0004
12	三氯乙烯	0.0008	0.0007	0.0009	0.0049	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烯	0.0025	0.0007	0.0384	0.0318	0.0005
15	甲苯	0.0077	0.0549	0.0617	0.0135	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烯	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	0.0003	<0.0003	0.0019	0.0078	0.0003
21	乙苯	0.0020	0.0013	0.0067	0.0133	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0028	0.0015	0.0030	0.0038	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	<0.0006	0.0025	0.0047	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	0.0019	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0010	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0026	0.0023	0.0036	0.0030	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	<0.0008	0.0018	0.0045	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苄基苯	0.0046	0.0045	0.0063	0.0049	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0045	0.0036	0.0047	0.0035	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.189	0.428	0.602	0.360	/

附表 1-3

检测日期	2019.02.16	检测点位		1#上风向、2#、3#、4#下风向		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0399	0.0390	0.0497	0.0329	0.0005
3	氯丙烯	0.104	0.175	0.186	0.105	0.0003
4	二氯甲烷	0.0235	0.0687	0.201	0.0046	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	<0.0005	<0.0005	0.0202	<0.0005	0.0005
7	三氯甲烷	0.0250	0.0106	0.0154	0.0185	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	0.0030	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0049	0.0057	0.0061	0.0062	0.0008
11	苯	<0.0004	0.0010	<0.0004	0.0012	0.0004
12	三氯乙烯	0.0008	0.0008	0.0009	0.0059	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烯	0.0019	0.0005	0.0394	0.0305	0.0005
15	甲苯	0.0072	0.0365	0.0144	0.0138	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烯	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	<0.0003	<0.0003	0.0020	0.0065	0.0003
21	乙苯	0.0018	0.0014	0.0072	0.0137	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0023	0.0015	0.0029	0.0041	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	<0.0006	0.0024	0.0073	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	0.0024	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0025	0.0025	0.0036	0.0030	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	<0.0008	0.0018	0.0038	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苯基苯	0.0045	0.0049	0.0062	0.0051	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0044	0.0040	0.0048	0.0036	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.223	0.353	0.57	0.266	/

附表 1-4

检测日期	2019.02.16	检测点位		1#上风向、2#、3#、4#下风向		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0197	0.0340	0.0502	0.0350	0.0005
3	氯丙烯	0.0857	0.165	0.219	0.164	0.0003
4	二氯甲烷	0.0219	0.0685	0.156	0.0142	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	<0.0005	<0.0005	0.0210	<0.0005	0.0005
7	三氯甲烷	0.0240	0.0104	0.0184	0.0174	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	0.0035	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0052	0.0047	0.0066	0.0059	0.0008
11	苯	<0.0004	0.0009	<0.0004	0.0011	0.0004
12	三氯乙烯	0.0007	0.0007	0.0007	0.0051	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烷	0.0024	0.0008	0.0385	0.0300	0.0005
15	甲苯	0.0072	0.0576	0.0567	0.0116	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烷	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	<0.0003	<0.0003	0.0019	0.0077	0.0003
21	乙苯	0.0020	0.0017	0.0069	0.0129	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0028	0.0014	0.0031	0.0043	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	<0.0006	0.0033	0.0094	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	0.0020	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0007	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0026	0.0023	0.0034	0.0029	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	<0.0008	0.0017	0.0040	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苄基苯	0.0045	0.0045	0.0059	0.0049	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0043	0.0037	0.0046	0.0035	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.184	0.356	0.603	0.335	/

附表 1-5

检测日期	2019.02.17	检测点位		1#上风向、2#、3#、4#下风向		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0445	0.0290	0.0603	0.0343	0.0005
3	氯丙烯	0.0659	0.176	0.185	0.122	0.0003
4	二氯甲烷	0.0232	0.0680	0.160	0.0171	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	<0.0005	<0.0005	0.0244	<0.0005	0.0005
7	三氯甲烷	0.0173	0.0090	0.0167	0.0195	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	0.0025	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0048	0.0052	0.0065	0.0058	0.0008
11	苯	<0.0004	0.0010	<0.0004	0.0012	0.0004
12	三氯乙烯	0.0007	0.0008	0.0009	0.0054	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烷	0.0015	0.0008	0.0382	0.0352	0.0005
15	甲苯	0.0074	0.038	0.0615	0.0144	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烷	<0.0005	<0.0005	0.0004	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	0.0003	<0.0003	0.0020	0.0076	0.0003
21	乙苯	0.0018	0.0013	0.0069	0.0137	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0028	0.0016	0.0032	0.0040	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	<0.0006	0.0035	0.0081	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	0.0014	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0007	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0027	0.0025	0.0035	0.0031	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	<0.0008	0.0015	0.0041	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0046	0.0048	0.0062	0.0052	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0045	0.0039	0.0047	0.0036	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.183	0.343	0.589	0.305	/

附表 1-6

检测日期	2019.02.17	检测点位		1#上风向、2#、3#、4#下风向		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0406	0.0367	0.0551	0.0389	0.0005
3	氯丙烯	0.0720	0.184	0.221	0.159	0.0003
4	二氯甲烷	0.0240	0.0860	0.196	0.0046	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	<0.0005	<0.0005	0.0191	<0.0005	0.0005
7	三氯甲烷	0.0174	0.0082	0.0162	0.0204	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	0.0022	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0052	0.0057	0.0065	0.0063	0.0008
11	苯	<0.0004	0.0009	<0.0004	0.0012	0.0004
12	三氯乙烯	0.0007	0.0007	0.0009	0.0064	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烷	0.0021	0.0009	0.0381	0.0311	0.0005
15	甲苯	0.0075	0.0546	0.0561	0.0120	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烷	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	0.0003	<0.0003	0.0017	0.0070	0.0003
21	乙苯	0.0021	0.0013	0.0068	0.0135	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0031	0.0017	0.0030	0.0042	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	<0.0006	0.0025	0.0100	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	0.0022	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0014	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0025	0.0025	0.0036	0.0030	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	<0.0008	0.0016	0.0040	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0045	0.0049	0.0063	0.0051	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	0.0007	<0.0007	0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0044	0.0039	0.0046	0.0036	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.187	0.393	0.644	0.332	/



附表 1-7

检测日期	2019.02.17	检测点位		1#上风向、2#、3#、4#下风向		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0451	0.0264	0.0580	0.0339	0.0005
3	氯丙烯	0.0691	0.175	0.193	0.155	0.0003
4	二氯甲烷	0.0176	0.0637	0.155	0.0093	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	<0.0005	<0.0005	0.0167	<0.0005	0.0005
7	三氯甲烷	0.0167	0.0113	0.0191	0.0179	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	0.0026	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0055	0.0057	0.0066	0.0051	0.0008
11	苯	<0.0004	0.0010	<0.0004	0.0011	0.0004
12	三氯乙烯	0.0007	0.0008	0.0009	0.0032	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烯	0.0022	0.0012	0.0385	0.0313	0.0005
15	甲苯	0.0073	0.0662	0.0412	0.0157	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烯	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	<0.0003	<0.0003	0.0017	0.0077	0.0003
21	乙苯	0.0021	0.0013	0.0070	0.0129	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0031	0.0015	0.0030	0.0040	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	<0.0006	0.0026	0.0097	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	0.0019	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0014	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0025	0.0024	0.0035	0.0036	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	<0.0008	0.0016	0.0044	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0048	0.0049	0.0059	0.0049	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0046	0.0039	0.0047	0.0035	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.182	0.366	0.564	0.325	/

附表 1-8

检测日期	2019.02.17	检测点位		1#上风向、2#、3#、4#下风向		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0415	0.0355	0.0472	0.0200	0.0005
3	氯丙烯	0.0717	0.133	0.112	0.148	0.0003
4	二氯甲烷	0.0226	0.062	0.194	0.0199	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	<0.0005	<0.0005	0.0215	<0.0005	0.0005
7	三氯甲烷	0.0202	0.0106	0.0256	0.0236	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	0.0045	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0053	0.0055	0.0061	0.0062	0.0008
11	苯	<0.0004	0.0009	<0.0004	0.0012	0.0004
12	三氯乙烯	0.0007	0.0008	0.0007	0.0047	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烷	0.0025	0.0010	0.0397	0.0347	0.0005
15	甲苯	0.0076	0.0672	0.0479	0.0157	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烷	<0.0005	<0.0005	0.0019	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	<0.0003	<0.0003	0.0016	0.0075	0.0003
21	乙苯	0.0018	0.0014	0.0071	0.0136	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0030	0.0014	0.0035	0.0045	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	<0.0006	0.0027	0.0098	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	0.0024	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0011	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0026	0.0024	0.0035	0.0029	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	<0.0008	0.0018	0.0040	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0045	0.0047	0.0065	0.0050	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	0.0007	<0.0007	0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0044	0.0038	0.0032	0.0036	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.189	0.331	0.533	0.327	/

附表 1-9

检测日期	2019.02.18	检测点位		张楼定点小学		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0466	0.0627	0.0683	0.0670	0.0005
3	氯丙烯	0.0729	0.123	0.123	0.182	0.0003
4	二氯甲烷	0.0249	0.104	0.0436	0.0933	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	0.291	0.425	0.405	0.442	0.0005
7	三氯甲烷	0.0062	0.0163	0.0140	0.0159	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0040	0.0060	0.0054	0.0063	0.0008
11	苯	<0.0004	0.0010	<0.0004	0.0013	0.0004
12	三氯乙烯	0.0006	0.0008	0.0008	0.0009	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烷	0.0056	0.0283	0.0073	0.0294	0.0005
15	甲苯	0.0282	0.0821	0.0262	0.0349	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烷	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	<0.0003	0.0012	0.0024	0.0008	0.0003
21	乙苯	0.0029	0.0044	0.0040	0.0035	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0007	0.0013	0.0009	<0.0006	0.0006
24	邻-二甲苯	0.0012	0.0022	0.0013	0.0023	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0018	0.0023	0.0024	0.0023	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	0.0009	0.0009	0.0011	0.0010	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0038	0.0052	0.0050	0.0055	0.0007
33	1,2-二氯苯	<0.0007	<0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0030	0.0048	0.0040	0.0050	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.494	0.872	0.715	0.894	/

附表 1-10

检测日期	2019.02.19	检测点位		张楼定点小学		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0657	0.0682	0.0770	0.0792	0.0005
3	氯丙烯	0.0968	0.195	0.119	0.182	0.0003
4	二氯甲烷	0.0321	0.0960	0.0545	0.0915	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	0.333	0.402	0.457	0.370	0.0005
7	三氯甲烷	0.0113	0.0159	0.0142	0.0151	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0046	0.0064	0.0062	0.0050	0.0008
11	苯	<0.0004	0.0011	<0.0004	0.0009	0.0004
12	三氯乙烯	0.0006	0.0008	0.0009	0.0008	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烯	0.0060	0.0297	0.0079	0.0260	0.0005
15	甲苯	0.0186	0.0373	0.0429	0.0283	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烯	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	<0.0003	0.0012	0.0011	0.0007	0.0003
21	乙苯	0.003	0.0047	0.0039	0.004	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0008	0.0014	0.0007	0.0012	0.0006
24	邻-二甲苯	0.0010	0.0026	0.0024	0.0007	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0021	0.0024	0.0029	0.0021	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	0.0011	0.0010	0.0018	0.0009	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0044	0.0054	0.0058	0.0047	0.0007
33	1,2-二氯苯	<0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0035	0.0052	0.0045	0.0045	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.585	0.877	0.804	0.818	/

附表 1-11

检测日期	2019.02.18	检测点位		张楼		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0050	<0.0005	0.0074	<0.0005	0.0005
3	氯丙烯	0.0544	0.113	0.0726	0.122	0.0003
4	二氯甲烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.0024	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
7	三氯甲烷	0.0016	<0.0004	0.0024	<0.0004	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0041	0.0050	0.0053	0.0055	0.0008
11	苯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
12	三氯乙烯	0.0006	0.0009	0.0007	0.0013	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烯	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
15	甲苯	0.0068	0.0095	0.0077	0.0120	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烯	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	0.0119	0.0130	0.0155	0.0118	0.0003
21	乙苯	0.0288	0.0318	0.0410	0.0343	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
24	邻-二甲苯	0.0238	0.0247	0.0330	0.0236	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0019	0.0022	0.0028	0.0026	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	0.0014	0.0017	0.0016	0.0017	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	<0.0007	0.0047	<0.0007	0.0055	0.0007
33	1,2-二氯苯	<0.0007	<0.0007	0.0008	0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0027	0.0034	0.0037	0.0039	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.143	0.210	0.195	0.227	/

附表 1-12

检测日期	2019.02.19	检测点位		张楼		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0050	<0.0005	0.0065	<0.0005	0.0005
3	氯丙烯	0.0564	0.117	0.0781	0.0950	0.0003
4	二氯甲烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.0008	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
7	三氯甲烷	0.0017	<0.0004	0.0024	<0.0004	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0036	0.0050	0.0053	0.0049	0.0008
11	苯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
12	三氯乙烯	0.0005	0.0012	0.0008	0.0011	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烯	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
15	甲苯	0.0071	0.0094	0.0098	0.0079	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烯	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	0.0108	0.0117	0.0217	0.0117	0.0003
21	乙苯	0.0267	0.0283	0.0409	0.0347	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
24	邻-二甲苯	0.0211	0.0364	0.0294	0.0225	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0018	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0023	0.0024	0.0032	0.0024	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	0.0011	0.0014	0.0015	0.0013	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	<0.0007	0.0051	<0.0007	0.0048	0.0007
33	1,2-二氯苯	<0.0007	0.0007	0.0007	<0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0027	0.0037	0.0037	0.0035	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.139	0.222	0.204	0.192	/

附表 1-13

检测日期	2019.02.18	检测点位		孟庄		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	0.162	0.125	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0071	<0.0005	0.0066	0.0078	0.0005
3	氯丙烯	0.176	0.0127	0.102	0.101	0.0003
4	二氯甲烷	0.0032	0.0540	0.0031	0.0049	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烷	0.0493	0.0366	0.0456	0.0553	0.0005
7	三氯甲烷	<0.0004	0.0020	0.0019	0.0023	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	<0.0006	0.0054	0.0027	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0051	0.0048	0.0048	0.0060	0.0008
11	苯	<0.0004	<0.0004	0.0009	<0.0004	0.0004
12	三氯乙烯	0.0007	0.0012	0.0008	0.0008	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	0.0359	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烷	0.0224	0.0343	0.0297	0.0113	0.0005
15	甲苯	<0.0004	0.231	0.0127	0.0239	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烷	<0.0005	0.0021	<0.0005	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
21	乙苯	0.0012	0.0013	0.0032	0.0003	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	<0.0006	0.0016	<0.0006	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0026	0.0093	0.0024	0.0027	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	<0.0008	0.0016	<0.0008	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0055	0.0214	0.0048	0.0057	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0009	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0070	0.0045	0.0068	0.0077	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.281	0.451	0.396	0.358	/

附表 1-14

检测日期	2019.02.19	检测点位		孟庄		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	0.160	0.136	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0053	<0.0005	0.0071	0.0091	0.0005
3	氯丙烯	0.143	0.0379	0.131	0.0923	0.0003
4	二氯甲烷	0.0043	<0.001	0.0015	0.0076	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	0.0448	0.0244	0.0536	0.0485	0.0005
7	三氯甲烷	<0.0004	0.0024	0.0024	0.0027	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	0.0026	0.0018	0.0064	0.0024	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0041	0.0052	0.0062	0.0066	0.0008
11	苯	<0.0004	<0.0004	0.0010	<0.0004	0.0004
12	三氯乙烯	0.0007	0.0011	0.0007	0.0009	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	0.0442	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烯	0.0228	0.0538	0.0315	0.0167	0.0005
15	甲苯	0.0171	0.260	<0.0004	0.0263	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烯	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003	0.0003
21	乙苯	0.0011	0.0012	0.0034	0.0004	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	<0.0006	0.0015	<0.0006	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0022	0.0099	0.0026	0.0031	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	<0.0008	0.0016	<0.0008	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0048	0.0232	0.0051	0.0066	0.0007
33	1,2-二氯苯	<0.0007	<0.0007	0.0007	0.0010	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0059	0.0049	0.0074	0.0089	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.259	0.471	0.424	0.369	/



附表 1-15

检测日期	2019.02.18	检测点位		卞庄		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0453	0.0577	0.0498	0.0474	0.0005
3	氯丙烯	0.206	0.217	0.186	0.207	0.0003
4	二氯甲烷	0.0887	0.161	0.202	0.147	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烷	<0.0005	0.0206	0.0203	0.0198	0.0005
7	三氯甲烷	0.0120	0.0203	0.0154	0.0174	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	0.0045	0.0030	0.0033	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0054	0.0069	0.0061	0.0062	0.0008
11	苯	0.0009	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
12	三氯乙烯	0.0007	0.0010	0.0009	0.0007	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烷	0.0017	0.0400	0.0395	0.0364	0.0005
15	甲苯	0.0493	0.0642	0.0144	0.0536	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烷	<0.0005	0.0005	0.0006	<0.0005	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	<0.0003	0.0020	0.0020	0.0018	0.0003
21	乙苯	0.0016	0.0070	0.0072	0.0065	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0017	0.0032	0.0029	0.0029	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	0.0026	0.0024	0.0031	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	0.0019	0.0024	0.0019	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0025	0.0037	0.0036	0.0032	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	0.0018	0.0018	0.0016	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0048	0.0066	0.0062	0.0056	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0038	0.0049	0.0048	0.0044	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.425	0.628	0.571	0.570	/

附表 1-14

检测日期	2019.02.19	检测点位		卞庄		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
1	1,1-二氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.0278	0.0552	0.0489	0.0540	0.0005
3	氯丙烯	0.169	0.169	0.196	0.179	0.0003
4	二氯甲烷	0.0651	0.147	0.174	0.145	0.0010
5	1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
6	顺式-1,2-二氯乙烯	<0.0005	0.0223	0.0169	0.0155	0.0005
7	三氯甲烷	0.0086	0.0152	0.0144	0.0178	0.0004
8	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
9	四氯化碳	<0.0006	0.0023	0.0019	0.0024	0.0006
10	1,2-二氯乙烷	0.0050	0.0060	0.0058	0.0061	0.0008
11	苯	0.0010	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
12	三氯乙烯	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0005
13	1,2-二氯丙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
14	顺式-1,3-二氯丙烯	0.0008	0.0349	0.0339	0.0359	0.0005
15	甲苯	0.0364	0.0563	0.0499	0.0384	0.0004
16	反式-1,3-二氯丙烯	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.0005
17	1,1,2-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
18	四氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
19	1,2-二溴乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
20	氯苯	<0.0003	0.0019	0.0015	0.0016	0.0003
21	乙苯	0.0012	0.0063	0.0060	0.0065	0.0003
22/23	对, 间-二甲苯	0.0015	0.0030	0.0026	0.0028	0.0006
24	邻-二甲苯	<0.0006	0.0032	0.0022	0.0024	0.0006
25	苯乙烯	<0.0006	0.0013	0.002	0.0018	0.0006
26	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
27	4-乙基甲苯	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008
28	1,3,5-三基甲苯	0.0024	0.0032	0.0032	0.0033	0.0007
29	1,2,4-三基甲苯	<0.0008	0.0013	0.0015	0.0015	0.0008
30	1,3-二氯苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
31	1,4-二氯苯	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
32	苜基苯	0.0046	0.0057	0.0056	0.0055	0.0007
33	1,2-二氯苯	0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007
34	1,2,4-三氯苯	0.0038	0.0043	0.0041	0.0043	0.0007
35	六氯丁二烯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
总计	VOCs	0.329	0.539	0.571	0.525	/

表 2-1

检测日期	2019.02.16	检测点位		P1 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	2.43	3.80	2.43	0.01	
2	异丙醇	0.296	0.129	0.396	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.382	0.592	0.499	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.064	0.011	0.051	0.004	
8	3-戊酮	0.050	0.112	0.053	0.002	
9	甲苯	0.287	0.122	0.423	0.004	
10	环戊酮	0.134	0.101	0.199	0.004	
11	乳酸乙酯	0.093	0.049	0.085	0.007	
12	乙酸丁酯	0.248	0.047	0.305	0.005	
13	乙苯	0.240	0.048	0.218	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.087	0.018	0.071	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.565	0.072	0.580	0.009	
17	2-庚酮	0.072	0.049	0.076	0.001	
18	邻二甲苯	0.471	0.084	0.503	0.004	
19	苯乙烯	0.048	0.014	0.048	0.004	
20	苯甲醚	0.014	0.008	0.014	0.003	
21	1-癸烯	0.024	0.019	0.037	0.003	
22	2-壬酮	0.074	0.019	0.062	0.003	
23	苯甲醛	0.027	0.014	0.026	0.007	
24	1-十二烯	0.140	0.013	0.280	0.008	
总计	VOCs	5.75	5.32	6.36	/	

表 2-2

检测日期	2019.02.16	检测点位		P1 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.11	<0.01	0.21	0.01	
2	异丙醇	0.025	0.031	0.03	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.077	0.095	0.094	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.032	<0.004	0.032	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.147	0.081	0.127	0.004	
10	环戊酮	0.032	0.036	0.033	0.004	
11	乳酸乙酯	0.159	<0.007	0.148	0.007	
12	乙酸丁酯	0.088	0.101	0.095	0.005	
13	乙苯	0.066	0.055	0.098	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.046	0.053	0.045	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.181	0.054	0.205	0.009	
17	2-庚酮	0.024	0.031	0.021	0.001	
18	邻二甲苯	0.122	0.048	0.148	0.004	
19	苯乙烯	0.029	0.034	0.029	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.037	<0.003	0.037	0.003	
22	2-壬酮	0.030	<0.003	0.029	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	0.025	0.049	0.026	0.008	
总计	VOCs	1.23	0.668	1.41	/	

表 2-3

检测日期	2019.02.17	检测点位		P1 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	3.50	1.70	2.97	0.01	
2	异丙醇	0.177	0.247	0.211	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.522	0.467	0.393	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.098	0.039	0.105	0.004	
8	3-戊酮	0.099	0.047	0.119	0.002	
9	甲苯	0.114	0.310	0.131	0.004	
10	环戊酮	0.117	0.140	0.125	0.004	
11	乳酸乙酯	0.053	0.064	0.055	0.007	
12	乙酸丁酯	0.039	0.226	0.046	0.005	
13	乙苯	0.085	0.148	0.046	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.027	0.061	0.024	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.080	0.433	0.090	0.009	
17	2-庚酮	0.061	0.057	0.060	0.001	
18	邻二甲苯	0.098	0.383	0.098	0.004	
19	苯乙烯	0.013	0.035	0.014	0.004	
20	苯甲醚	0.007	0.010	0.009	0.003	
21	1-癸烯	0.024	0.027	0.016	0.003	
22	2-壬酮	0.018	0.039	0.017	0.003	
23	苯甲醛	0.014	0.019	0.015	0.007	
24	1-十二烯	0.008	0.226	0.010	0.008	
总计	VOCs	5.15	4.68	4.55	/	

表 2-4

检测日期	2019.02.17	检测点位		P1 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.04	0.16	0.08	0.01	
2	异丙醇	0.033	0.024	0.034	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.091	<0.006	<0.006	0.006	
5	苯	<0.004	0.077	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	<0.004	0.025	<0.004	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.099	0.110	0.125	0.004	
10	环戊酮	0.036	0.030	0.039	0.004	
11	乳酸乙酯	<0.007	0.116	<0.007	0.007	
12	乙酸丁酯	0.080	0.075	0.089	0.005	
13	乙苯	0.053	0.088	0.055	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.049	0.038	0.051	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.066	0.161	0.075	0.009	
17	2-庚酮	0.029	0.017	0.028	0.001	
18	邻二甲苯	0.008	0.107	0.057	0.004	
19	苯乙烯	0.030	0.023	0.031	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	<0.003	0.027	<0.003	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.023	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	0.045	0.021	0.051	0.008	
总计	VOCs	0.659	1.12	0.715	/	

表 2-5

检测日期	2019.02.16	检测点位		P3 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.69	1.45	1.23	0.01	
2	异丙醇	0.077	0.048	0.084	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.236	0.255	0.255	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	0.050	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.061	0.063	0.066	0.004	
8	3-戊酮	0.057	0.062	0.061	0.002	
9	甲苯	0.206	0.146	0.223	0.004	
10	环戊酮	0.062	0.077	0.067	0.004	
11	乳酸乙酯	0.064	0.053	0.069	0.007	
12	乙酸丁酯	0.065	0.053	0.070	0.005	
13	乙苯	0.048	0.041	0.052	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.030	0.021	0.033	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.105	0.081	0.109	0.009	
17	2-庚酮	0.049	0.081	0.053	0.001	
18	邻二甲苯	0.123	0.082	0.096	0.004	
19	苯乙烯	0.056	0.107	0.061	0.004	
20	苯甲醚	0.010	0.008	0.011	0.003	
21	1-癸烯	0.036	0.012	0.039	0.003	
22	2-壬酮	0.041	0.011	0.044	0.003	
23	苯甲醛	0.016	0.013	0.017	0.007	
24	1-十二烯	0.064	0.011	0.069	0.008	
总计	VOCs	3.10	2.73	2.71	/	

表 2-6

检测日期	2019.02.16	检测点位		P3 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.15	0.01	0.17	0.01	
2	异丙醇	0.019	0.013	0.013	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.146	0.047	0.049	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.056	<0.001	0.043	0.001	
7	正庚烷	0.046	<0.004	0.035	0.004	
8	3-戊酮	0.044	<0.002	0.033	0.002	
9	甲苯	0.107	0.061	0.112	0.004	
10	环戊酮	0.071	0.019	0.058	0.004	
11	乳酸乙酯	0.045	0.094	0.044	0.007	
12	乙酸丁酯	0.053	0.039	0.044	0.005	
13	乙苯	0.037	0.030	0.035	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.026	0.027	0.021	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.052	0.064	0.059	0.009	
17	2-庚酮	0.064	0.016	0.070	0.001	
18	邻二甲苯	0.048	0.060	0.037	0.004	
19	苯乙烯	0.104	0.050	0.093	0.004	
20	苯甲醚	0.007	<0.003	0.007	0.003	
21	1-癸烯	0.010	0.024	0.011	0.003	
22	2-壬酮	0.054	<0.003	0.051	0.003	
23	苯甲醛	0.012	<0.007	0.011	0.007	
24	1-十二烯	0.081	0.019	0.039	0.008	
总计	VOCs	1.23	0.573	1.04	/	



表 2-7

检测日期	2019.02.17	检测点位		P3 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.44	1.40	1.56	0.01	
2	异丙醇	0.081	0.095	0.079	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.449	0.351	0.393	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.059	<0.001	0.068	0.001	
7	正庚烷	0.051	0.057	0.077	0.004	
8	3-戊酮	0.071	0.071	0.067	0.002	
9	甲苯	0.150	0.205	0.156	0.004	
10	环戊酮	0.111	0.079	0.118	0.004	
11	乳酸乙酯	0.054	0.062	0.061	0.007	
12	乙酸丁酯	0.049	0.092	0.045	0.005	
13	乙苯	0.037	0.045	0.064	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.029	0.035	0.032	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.084	0.099	0.087	0.009	
17	2-庚酮	0.091	0.054	0.110	0.001	
18	邻二甲苯	0.084	0.121	0.126	0.004	
19	苯乙烯	0.100	0.056	0.115	0.004	
20	苯甲醚	0.009	0.012	0.010	0.003	
21	1-癸烯	0.016	0.08	0.015	0.003	
22	2-壬酮	0.010	0.039	0.012	0.003	
23	苯甲醛	0.013	0.016	0.015	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	0.055	0.03	0.008	
总计	VOCs	2.99	3.02	3.24	/	

表 2-8

检测日期	2019.02.17	检测点位		P3 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.04	0.18	0.02	0.01	
2	异丙醇	0.015	0.014	0.015	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.048	0.122	<0.006	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	0.045	<0.001	0.001	
7	正庚烷	<0.004	0.041	<0.004	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	0.019	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.059	0.101	0.063	0.004	
10	环戊酮	0.021	0.115	0.022	0.004	
11	乳酸乙酯	0.091	0.050	0.100	0.007	
12	乙酸丁酯	0.040	0.049	0.039	0.005	
13	乙苯	0.092	0.088	0.029	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.028	0.032	0.026	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.075	0.053	0.056	0.009	
17	2-庚酮	0.016	0.077	0.018	0.001	
18	邻二甲苯	0.075	0.031	0.062	0.004	
19	苯乙烯	0.049	0.084	0.053	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	0.007	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.023	0.011	0.023	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.052	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	0.011	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	0.019	0.027	0.024	0.008	
总计	VOCs	0.691	1.21	0.550	/	

表 2-9

检测日期	2019.02.16	检测点位		P5 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.85	0.91	1.10	0.01	
2	异丙醇	0.044	0.039	0.043	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.241	0.231	0.210	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.057	0.058	0.054	0.001	
7	正庚烷	0.019	0.018	0.016	0.004	
8	3-戊酮	0.002	0.002	0.006	0.002	
9	甲苯	0.139	0.132	0.163	0.004	
10	环戊酮	0.009	0.011	0.013	0.004	
11	乳酸乙酯	0.051	0.051	0.050	0.007	
12	乙酸丁酯	0.045	0.048	0.045	0.005	
13	乙苯	0.029	0.020	0.032	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.027	0.028	0.022	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.070	0.071	0.086	0.009	
17	2-庚酮	0.008	0.009	0.009	0.001	
18	邻二甲苯	0.049	0.045	0.058	0.004	
19	苯乙烯	0.017	0.021	0.016	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.017	0.017	0.019	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	0.010	0.003	
23	苯甲醛	0.012	0.012	0.012	0.007	
24	1-十二烯	0.010	0.011	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.70	1.73	1.96	/	

表 2-10

检测日期	2019.02.16	检测点位		P5 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.47	0.52	0.53	0.01	
2	异丙醇	0.021	0.028	0.012	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.157	0.127	0.101	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	0.041	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.013	0.011	0.010	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	0.001	0.002	0.002	
9	甲苯	0.086	0.089	0.085	0.004	
10	环戊酮	0.008	0.008	0.009	0.004	
11	乳酸乙酯	0.039	0.038	0.041	0.007	
12	乙酸丁酯	0.034	0.031	0.036	0.005	
13	乙苯	0.033	0.037	0.029	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.015	0.015	0.017	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.047	0.057	0.051	0.009	
17	2-庚酮	0.006	0.006	0.007	0.001	
18	邻二甲苯	0.037	0.016	0.038	0.004	
19	苯乙烯	0.011	0.012	0.012	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.010	0.014	0.012	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.008	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	0.009	0.009	0.010	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	0.996	1.07	1.00	/	

表 2-11

检测日期	2019.02.17	检测点位		P5 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.02	1.12	1.40	0.01	
2	异丙醇	0.025	0.040	0.025	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.252	0.194	0.216	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.051	0.051	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.020	0.016	0.012	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.140	0.154	0.150	0.004	
10	环戊酮	0.010	0.012	0.012	0.004	
11	乳酸乙酯	0.052	0.050	0.052	0.007	
12	乙酸丁酯	0.047	0.036	0.043	0.005	
13	乙苯	0.020	0.063	0.040	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.032	0.021	0.025	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.073	0.083	0.072	0.009	
17	2-庚酮	0.010	0.008	0.010	0.001	
18	邻二甲苯	0.048	0.049	0.059	0.004	
19	苯乙烯	0.017	0.015	0.016	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.015	0.017	0.015	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.009	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	0.012	0.012	0.012	0.007	
24	1-十二烯	0.011	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.86	1.95	2.16	/	

表 2-12

检测日期	2019.02.17	检测点位		P5 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.53	0.56	0.62	0.01	
2	异丙醇	0.017	0.012	0.021	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.158	0.122	0.127	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.048	0.042	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.012	0.013	0.011	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.095	0.121	0.102	0.004	
10	环戊酮	0.007	0.010	0.008	0.004	
11	乳酸乙酯	0.042	0.040	0.043	0.007	
12	乙酸丁酯	0.038	0.028	0.036	0.005	
13	乙苯	0.024	0.037	0.031	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.023	0.015	0.018	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.049	0.040	0.033	0.009	
17	2-庚酮	0.008	0.007	0.006	0.001	
18	邻二甲苯	0.032	0.025	0.038	0.004	
19	苯乙烯	0.014	0.012	0.013	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.015	0.014	0.012	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.008	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	0.010	0.010	0.010	0.007	
24	1-十二烯	0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.13	1.12	1.13	/	

表 2-13

检测日期	2019.02.16	检测点位		P7 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.07	0.10	0.11	0.01	
2	异丙醇	0.160	0.147	0.149	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.091	0.087	0.069	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.016	0.017	0.018	0.001	
7	正庚烷	0.006	0.006	0.006	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.164	0.178	0.161	0.004	
10	环戊酮	0.004	0.005	0.004	0.004	
11	乳酸乙酯	0.021	0.024	0.022	0.007	
12	乙酸丁酯	0.312	0.321	0.314	0.005	
13	乙苯	0.309	0.315	0.303	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.006	0.007	0.007	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.537	0.557	0.557	0.009	
17	2-庚酮	0.031	0.033	0.030	0.001	
18	邻二甲苯	0.339	0.336	0.328	0.004	
19	苯乙烯	0.085	0.090	0.090	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.004	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.008	0.008	0.008	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	0.045	0.045	0.041	0.008	
总计	VOCs	2.21	2.29	2.23	/	

表 2-14

检测日期	2019.02.16	检测点位		P7 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.05	0.03	0.02	0.01	
2	异丙醇	0.166	0.147	0.058	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.128	0.070	0.116	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.017	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.009	0.008	0.014	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.101	0.052	0.128	0.004	
10	环戊酮	0.006	0.006	0.008	0.004	
11	乳酸乙酯	0.021	0.021	0.024	0.007	
12	乙酸丁酯	0.029	0.030	0.016	0.005	
13	乙苯	0.018	0.015	0.016	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.008	0.008	0.010	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.037	0.031	0.032	0.009	
17	2-庚酮	0.005	0.006	0.005	0.001	
18	邻二甲苯	0.022	0.019	0.019	0.004	
19	苯乙烯	0.009	0.007	0.007	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.010	0.008	0.012	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.006	0.006	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	0.025	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	0.666	0.464	0.491	/	



表 2-15

检测日期	2019.02.17	检测点位		P7 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.11	0.15	0.14	0.01	
2	异丙醇	0.152	0.147	0.125	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.107	0.071	0.107	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.018	0.018	0.017	0.001	
7	正庚烷	0.006	0.006	0.006	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.169	0.173	0.175	0.004	
10	环戊酮	0.004	0.004	0.004	0.004	
11	乳酸乙酯	0.020	0.021	0.022	0.007	
12	乙酸丁酯	0.310	0.308	0.314	0.005	
13	乙苯	0.301	0.282	0.294	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.007	0.006	0.006	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.535	0.558	0.535	0.009	
17	2-庚酮	0.028	0.029	0.032	0.001	
18	邻二甲苯	0.329	0.323	0.325	0.004	
19	苯乙烯	0.088	0.089	0.089	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.008	0.009	0.008	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	0.047	0.047	0.047	0.008	
总计	VOCs	2.25	2.25	2.25	/	

表 2-16

检测日期	2019.02.17	检测点位		P7 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.05	0.06	0.01	0.01	
2	异丙醇	0.070	0.109	0.060	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.113	0.063	0.102	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.021	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.008	0.007	0.012	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.111	0.046	0.134	0.004	
10	环戊酮	0.006	0.006	0.006	0.004	
11	乳酸乙酯	0.021	0.021	0.022	0.007	
12	乙酸丁酯	0.033	0.032	0.016	0.005	
13	乙苯	0.018	0.012	0.012	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.009	0.008	0.008	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.037	0.033	0.034	0.009	
17	2-庚酮	0.005	0.005	0.004	0.001	
18	邻二甲苯	0.019	0.021	0.021	0.004	
19	苯乙烯	0.010	0.007	0.007	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.01	0.008	0.011	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.006	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	0.023	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	0.569	0.443	0.465	/	

表 2-17

检测日期	2019.02.16	检测点位		P9 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.46	0.07	0.43	0.01	
2	异丙醇	0.055	0.022	0.069	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.126	0.045	0.125	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.005	<0.004	0.006	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.085	0.080	0.088	0.004	
10	环戊酮	0.010	<0.004	0.006	0.004	
11	乳酸乙酯	0.043	0.037	0.042	0.007	
12	乙酸丁酯	2.63	2.84	2.62	0.005	
13	乙苯	0.195	0.223	0.199	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.008	0.132	0.009	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.090	0.129	0.094	0.009	
17	2-庚酮	0.011	0.002	0.012	0.001	
18	邻二甲苯	0.068	0.106	0.070	0.004	
19	苯乙烯	0.004	<0.004	0.004	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	3.79	3.69	3.77	/	

表 2-18

检测日期	2019.02.16	检测点位		P9 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	<0.01	0.006	<0.01	0.01	
2	异丙醇	0.101	0.095	0.113	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.202	0.111	0.189	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.007	0.006	0.007	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.031	0.019	0.032	0.004	
10	环戊酮	0.008	0.005	0.008	0.004	
11	乳酸乙酯	0.026	0.024	0.027	0.007	
12	乙酸丁酯	0.353	0.277	0.36	0.005	
13	乙苯	0.054	0.026	0.054	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.024	0.020	0.027	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.059	0.035	0.065	0.009	
17	2-庚酮	0.016	0.004	0.017	0.001	
18	邻二甲苯	0.047	0.027	0.049	0.004	
19	苯乙烯	0.005	0.005	0.005	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	0.933	0.660	0.953	/	

表 2-19

检测日期	2019.02.17	检测点位		P9 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.42	0.08	0.08	0.01	
2	异丙醇	0.058	0.025	0.026	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.117	0.047	0.044	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.006	<0.004	<0.004	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.085	0.082	0.083	0.004	
10	环戊酮	0.005	<0.004	<0.004	0.004	
11	乳酸乙酯	0.041	0.035	0.036	0.007	
12	乙酸丁酯	2.52	2.87	2.77	0.005	
13	乙苯	0.188	0.221	0.222	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.009	0.133	0.131	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.078	0.129	0.130	0.009	
17	2-庚酮	0.012	0.079	0.079	0.001	
18	邻二甲苯	0.068	0.109	0.108	0.004	
19	苯乙烯	0.004	<0.004	<0.004	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	3.61	3.81	3.71	/	

表 2-20

检测日期	2019.02.17	检测点位		P9 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.01	0.051	<0.01	0.01	
2	异丙醇	0.114	0.104	0.113	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.196	0.121	0.104	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.007	0.006	0.007	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.033	0.020	0.020	0.004	
10	环戊酮	0.008	0.005	0.005	0.004	
11	乳酸乙酯	0.028	0.024	0.024	0.007	
12	乙酸丁酯	0.370	0.284	0.288	0.005	
13	乙苯	0.053	0.025	0.025	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.027	0.018	0.019	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.065	0.031	0.033	0.009	
17	2-庚酮	0.019	0.004	0.004	0.001	
18	邻二甲苯	0.051	0.026	0.026	0.004	
19	苯乙烯	0.005	0.005	0.005	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	0.986	0.724	0.673	/	

表 2-21

检测日期	2019.02.16	检测点位		P11 排气筒总排口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.09	1.61	1.21	0.01	
2	异丙醇	0.060	0.034	0.063	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.054	0.007	0.047	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.008	0.004	0.006	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.055	0.014	0.056	0.004	
10	环戊酮	0.004	0.004	0.005	0.004	
11	乳酸乙酯	0.018	0.017	0.018	0.007	
12	乙酸丁酯	0.128	0.028	0.129	0.005	
13	乙苯	0.027	0.008	0.026	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.011	<0.005	0.010	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.030	0.011	0.029	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.003	0.004	0.001	
18	邻二甲苯	0.023	0.008	0.023	0.004	
19	苯乙烯	0.005	0.004	0.005	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.005	0.005	0.005	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.004	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.52	1.76	1.64	/	

表 2-22

检测日期	2019.02.17	检测点位		P11 排气筒总排口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.24	1.50	1.18	0.01	
2	异丙醇	0.047	0.041	0.066	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.042	0.006	0.046	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.007	0.005	0.006	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.050	0.015	0.053	0.004	
10	环戊酮	0.005	<0.004	0.005	0.004	
11	乳酸乙酯	0.017	0.016	0.017	0.007	
12	乙酸丁酯	0.114	0.028	0.126	0.005	
13	乙苯	0.026	0.008	0.025	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.010	<0.005	0.010	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.028	0.011	0.029	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.004	0.003	0.001	
18	邻二甲苯	0.023	0.008	0.022	0.004	
19	苯乙烯	0.004	0.004	0.004	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.005	0.005	0.005	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.004	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.62	1.66	1.60	/	



表 2-23

检测日期	2019.02.18	检测点位		P12 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.94	1.74	1.73	0.01	
2	异丙醇	0.211	0.394	0.225	0.002	
3	正己烷	<0.004	0.016	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.172	0.089	0.158	0.006	
5	苯	0.001	<0.004	0.001	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.021	<0.001	0.023	0.001	
7	正庚烷	0.009	0.010	0.008	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	2.29	1.93	2.25	0.004	
10	环戊酮	0.014	0.012	0.014	0.004	
11	乳酸乙酯	0.024	0.027	0.025	0.007	
12	乙酸丁酯	0.012	0.035	0.012	0.005	
13	乙苯	0.009	0.009	0.009	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.032	0.082	0.034	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.012	0.012	0.012	0.009	
17	2-庚酮	0.010	0.009	0.009	0.001	
18	邻二甲苯	0.008	0.008	0.008	0.004	
19	苯乙烯	0.006	0.006	0.006	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.010	0.007	0.012	0.003	
22	2-壬酮	0.006	0.006	0.006	0.003	
23	苯甲醛	0.007	0.008	0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	4.79	4.40	4.55	/	

表 2-24

检测日期	2019.02.18	检测点位		P12 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.20	0.20	0.17	0.01	
2	异丙醇	0.142	0.131	0.129	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.120	0.079	0.105	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.005	0.004	0.004	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	1.27	1.16	1.06	0.004	
10	环戊酮	0.004	0.004	0.004	0.004	
11	乳酸乙酯	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
12	乙酸丁酯	0.006	0.006	0.005	0.005	
13	乙苯	0.006	<0.006	0.006	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.005	0.005	0.005	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	<0.009	<0.009	<0.009	0.009	
17	2-庚酮	0.003	0.003	0.003	0.001	
18	邻二甲苯	0.006	0.005	0.005	0.004	
19	苯乙烯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.004	0.004	0.004	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.77	1.60	1.50	/	

表 2-25

检测日期	2019.02.19	检测点位		P12 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.59	1.87	1.50	0.01	
2	异丙醇	0.384	0.222	0.410	0.002	
3	正己烷	0.016	<0.004	0.017	0.004	
4	乙酸乙酯	0.079	0.158	0.097	0.006	
5	苯	<0.004	0.001	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	0.024	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.008	0.008	0.009	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	1.99	2.29	2.02	0.004	
10	环戊酮	0.011	0.013	0.011	0.004	
11	乳酸乙酯	0.026	0.025	0.028	0.007	
12	乙酸丁酯	0.031	0.012	0.036	0.005	
13	乙苯	0.010	0.010	0.010	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.084	0.035	0.084	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.012	0.012	0.012	0.009	
17	2-庚酮	0.008	0.008	0.008	0.001	
18	邻二甲苯	0.009	0.009	0.009	0.004	
19	苯乙烯	0.006	0.006	0.006	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.007	0.010	0.007	0.003	
22	2-壬酮	0.006	0.006	0.006	0.003	
23	苯甲醛	0.008	0.007	0.008	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	4.29	4.73	4.28	/	

表 2-26

检测日期	2019.02.19	检测点位		P12 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.18	0.17	0.19	0.01	
2	异丙醇	0.126	0.133	0.132	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.081	0.105	0.073	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.004	0.004	0.004	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	1.11	1.13	1.07	0.004	
10	环戊酮	0.004	0.004	0.004	0.004	
11	乳酸乙酯	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
12	乙酸丁酯	0.006	0.005	0.007	0.005	
13	乙苯	<0.006	0.006	<0.006	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.005	0.005	0.006	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	<0.009	<0.009	0.009	0.009	
17	2-庚酮	0.003	0.003	0.003	0.001	
18	邻二甲苯	0.005	0.005	0.006	0.004	
19	苯乙烯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.004	0.004	0.005	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.53	1.57	1.51	/	

表 2-27

检测日期	2019.02.18	检测点位		P13 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	3.35	2.92	3.75	0.01	
2	异丙醇	0.020	0.018	0.019	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.098	0.103	0.118	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.071	0.084	0.073	0.001	
7	正庚烷	0.017	0.014	0.012	0.004	
8	3-戊酮	0.002	<0.002	0.002	0.002	
9	甲苯	0.152	0.152	0.151	0.004	
10	环戊酮	0.018	0.018	0.017	0.004	
11	乳酸乙酯	0.053	0.053	0.051	0.007	
12	乙酸丁酯	0.056	0.054	0.061	0.005	
13	乙苯	0.029	0.028	0.027	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.570	0.567	0.573	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.041	0.042	0.041	0.009	
17	2-庚酮	0.013	0.016	0.009	0.001	
18	邻二甲苯	0.030	0.032	0.032	0.004	
19	苯乙烯	0.014	0.014	0.014	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.015	0.017	0.015	0.003	
22	2-壬酮	0.009	0.010	0.010	0.003	
23	苯甲醛	0.013	0.013	0.013	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	4.57	4.16	4.99	/	

表 2-28

检测日期	2019.02.18	检测点位		P13 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.04	0.76	0.95	0.01	
2	异丙醇	0.013	0.019	0.012	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.076	0.079	0.064	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.011	0.010	0.012	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.094	0.108	0.102	0.004	
10	环戊酮	0.011	0.012	0.011	0.004	
11	乳酸乙酯	0.049	0.050	0.049	0.007	
12	乙酸丁酯	0.020	0.023	0.021	0.005	
13	乙苯	0.012	0.015	0.013	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.019	0.018	0.018	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.016	0.030	0.017	0.009	
17	2-庚酮	0.008	0.011	0.008	0.001	
18	邻二甲苯	0.010	0.020	0.012	0.004	
19	苯乙烯	0.008	0.009	0.008	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.011	0.012	0.011	0.003	
22	2-壬酮	0.009	0.010	0.010	0.003	
23	苯甲醛	0.012	0.012	0.012	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	0.008	0.008	
总计	VOCs	1.42	1.20	1.34	/	

表 2-29

检测日期	2019.02.19	检测点位		P13 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	3.45	2.88	3.44	0.01	
2	异丙醇	0.017	0.011	0.018	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.079	0.07	0.109	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.084	0.062	0.084	0.001	
7	正庚烷	0.015	0.016	0.016	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	0.002	0.002	
9	甲苯	0.136	0.149	0.146	0.004	
10	环戊酮	0.016	0.018	0.016	0.004	
11	乳酸乙酯	0.050	0.052	0.052	0.007	
12	乙酸丁酯	0.054	0.054	0.053	0.005	
13	乙苯	0.019	0.028	0.020	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.545	0.553	0.549	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.039	0.035	0.042	0.009	
17	2-庚酮	0.014	0.013	0.012	0.001	
18	邻二甲苯	0.030	0.030	0.030	0.004	
19	苯乙烯	0.013	0.014	0.013	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.017	0.017	0.015	0.003	
22	2-壬酮	0.009	0.009	0.009	0.003	
23	苯甲醛	0.012	0.012	0.013	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	4.60	4.02	4.64	/	

表 2-30

检测日期	2019.02.19	检测点位		P13 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.61	0.83	0.8	0.01	
2	异丙醇	0.018	0.011	0.015	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.066	0.06	0.073	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.009	0.011	0.010	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.134	0.095	0.134	0.004	
10	环戊酮	0.008	0.011	0.013	0.004	
11	乳酸乙酯	0.045	0.048	0.051	0.007	
12	乙酸丁酯	0.025	0.020	0.029	0.005	
13	乙苯	0.011	0.012	0.015	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.013	0.020	0.017	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.025	0.017	0.028	0.009	
17	2-庚酮	0.008	0.007	0.012	0.001	
18	邻二甲苯	0.018	0.011	0.021	0.004	
19	苯乙烯	0.008	0.008	0.009	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.011	0.012	0.012	0.003	
22	2-壬酮	0.009	0.009	0.010	0.003	
23	苯甲醛	0.011	0.011	0.012	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.03	1.19	1.26	/	



表 2-31

检测日期	2019.02.18	检测点位		P14 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.01	0.02	<0.01	0.01	
2	异丙醇	0.020	0.063	0.017	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.082	0.067	0.120	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.018	0.012	0.019	0.004	
8	3-戊酮	0.009	<0.002	0.011	0.002	
9	甲苯	0.331	0.136	0.347	0.004	
10	环戊酮	0.024	0.011	0.018	0.004	
11	乳酸乙酯	0.020	0.021	0.018	0.007	
12	乙酸丁酯	0.073	0.052	0.073	0.005	
13	乙苯	0.064	0.031	0.061	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.024	0.007	0.025	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.094	0.070	0.094	0.009	
17	2-庚酮	0.006	0.005	0.007	0.001	
18	邻二甲苯	0.075	0.080	0.069	0.004	
19	苯乙烯	2.01	1.03	1.75	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.051	0.060	0.050	0.003	
22	2-壬酮	0.004	0.005	0.004	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	2.92	1.67	2.68	/	

表 2-32

检测日期	2019.02.18	检测点位		P14 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.01	0.01	0.01	0.01	
2	异丙醇	0.018	0.040	0.016	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.044	0.139	0.086	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.014	0.009	0.009	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.096	0.074	0.074	0.004	
10	环戊酮	0.013	0.006	0.012	0.004	
11	乳酸乙酯	0.022	0.020	0.021	0.007	
12	乙酸丁酯	0.123	0.017	0.103	0.005	
13	乙苯	0.049	0.016	0.048	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.006	0.006	0.007	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.060	0.033	0.058	0.009	
17	2-庚酮	0.007	0.004	0.006	0.001	
18	邻二甲苯	0.030	0.022	0.025	0.004	
19	苯乙烯	0.381	0.032	0.375	0.004	
20	苯甲醚	0.003	<0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.051	0.010	0.051	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	0.932	0.443	0.909	/	

表 2-33

检测日期	2019.02.19	检测点位		P14 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.01	0.01	0.01	0.01	
2	异丙醇	0.069	0.007	0.067	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.129	0.071	0.081	0.006	
5	苯	<0.004	0.001	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.014	0.016	0.016	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	0.011	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.138	0.309	0.129	0.004	
10	环戊酮	0.012	0.021	0.012	0.004	
11	乳酸乙酯	0.021	0.020	0.021	0.007	
12	乙酸丁酯	0.058	0.071	0.052	0.005	
13	乙苯	0.033	0.058	0.031	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.008	0.022	0.007	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.069	0.092	0.066	0.009	
17	2-庚酮	0.006	0.009	0.005	0.001	
18	邻二甲苯	0.077	0.063	0.074	0.004	
19	苯乙烯	1.04	1.80	1.03	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.062	0.050	0.061	0.003	
22	2-壬酮	0.006	0.004	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.75	2.64	1.67	/	

表 2-34

检测日期	2019.02.19	检测点位		P14 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	<0.01	0.01	<0.01	0.01	
2	异丙醇	0.037	0.015	0.038	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.125	0.064	0.119	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.008	0.012	0.010	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.058	0.104	0.070	0.004	
10	环戊酮	0.006	0.014	0.006	0.004	
11	乳酸乙酯	0.020	0.020	0.020	0.007	
12	乙酸丁酯	0.018	0.106	0.018	0.005	
13	乙苯	0.013	0.048	0.014	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.006	0.007	0.006	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.033	0.061	0.031	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.008	0.004	0.001	
18	邻二甲苯	0.019	0.019	0.020	0.004	
19	苯乙烯	0.031	0.391	0.033	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.010	0.054	0.009	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	0.393	0.941	0.403	/	

表 2-35

检测日期	2019.02.20	检测点位		P19 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.31	0.26	0.28	0.01	
2	异丙醇	0.035	0.030	0.032	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.101	0.095	0.111	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.011	0.010	0.014	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.253	0.241	0.242	0.004	
10	环戊酮	0.011	0.013	0.014	0.004	
11	乳酸乙酯	0.053	0.052	0.052	0.007	
12	乙酸丁酯	0.279	0.265	0.268	0.005	
13	乙苯	0.194	0.182	0.050	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.087	0.083	0.082	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	1.04	1.03	1.04	0.009	
17	2-庚酮	0.011	0.015	0.012	0.001	
18	邻二甲苯	0.597	0.582	0.612	0.004	
19	苯乙烯	0.086	0.091	0.090	0.004	
20	苯甲醚	0.008	0.008	0.008	0.003	
21	1-癸烯	0.057	0.056	0.060	0.003	
22	2-壬酮	0.010	0.010	0.010	0.003	
23	苯甲醛	0.012	0.012	0.012	0.007	
24	1-十二烯	0.009	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	3.16	3.04	2.99	/	

表 2-36

检测日期	2019.02.20	检测点位		P19 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.26	0.25	0.27	0.01	
2	异丙醇	0.041	0.030	0.043	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.099	0.149	0.060	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.011	0.010	0.010	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.037	0.047	0.076	0.004	
10	环戊酮	0.018	0.011	0.011	0.004	
11	乳酸乙酯	0.053	0.053	0.052	0.007	
12	乙酸丁酯	0.036	0.024	0.028	0.005	
13	乙苯	0.027	0.024	0.026	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.030	0.020	0.016	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.089	0.082	0.085	0.009	
17	2-庚酮	0.008	0.007	0.008	0.001	
18	邻二甲苯	0.055	0.050	0.027	0.004	
19	苯乙烯	0.020	0.018	0.019	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.037	0.022	0.052	0.003	
22	2-壬酮	0.010	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	0.012	0.012	0.012	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	0.009	<0.008	0.008	
总计	VOCs	0.843	0.818	0.795	/	

表 2-37

检测日期	2019.02.21	检测点位		P19 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.27	0.26	0.29	0.01	
2	异丙醇	0.043	0.029	0.031	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.082	0.130	0.075	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.010	0.010	0.014	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.236	0.210	0.250	0.004	
10	环戊酮	0.013	0.013	0.013	0.004	
11	乳酸乙酯	0.052	0.051	0.053	0.007	
12	乙酸丁酯	0.238	0.263	0.228	0.005	
13	乙苯	0.185	0.048	0.138	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.085	0.078	0.083	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	1.01	0.839	0.797	0.009	
17	2-庚酮	0.009	0.013	0.013	0.001	
18	邻二甲苯	0.564	0.586	0.609	0.004	
19	苯乙烯	0.091	0.082	0.096	0.004	
20	苯甲醚	0.008	0.008	0.008	0.003	
21	1-癸烯	0.057	0.052	0.058	0.003	
22	2-壬酮	0.010	0.010	0.010	0.003	
23	苯甲醛	0.011	0.012	0.012	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	2.97	2.70	2.78	/	

表 2-38

检测日期	2019.02.21	检测点位		P19 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.24	0.26	0.25	0.01	
2	异丙醇	0.039	0.032	0.042	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.050	0.104	0.087	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.011	0.011	0.011	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.070	0.060	0.065	0.004	
10	环戊酮	0.011	0.013	0.016	0.004	
11	乳酸乙酯	0.052	0.051	0.051	0.007	
12	乙酸丁酯	0.032	0.032	0.051	0.005	
13	乙苯	0.020	0.021	0.024	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.019	0.016	0.027	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.074	0.084	0.091	0.009	
17	2-庚酮	0.008	0.008	0.008	0.001	
18	邻二甲苯	0.045	0.068	0.062	0.004	
19	苯乙烯	0.019	0.017	0.018	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.053	0.019	0.041	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	0.010	0.003	
23	苯甲醛	0.012	0.012	0.012	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	0.755	0.816	0.866	/	



表 2-39

检测日期	2019.02.20	检测点位		P21 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	3.35	3.54	3.70	0.01	
2	异丙醇	0.041	0.027	0.047	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.021	0.033	0.020	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.014	0.019	0.021	0.001	
7	正庚烷	0.007	0.006	0.007	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.558	0.533	0.563	0.004	
10	环戊酮	0.007	0.006	0.007	0.004	
11	乳酸乙酯	0.019	0.021	0.020	0.007	
12	乙酸丁酯	0.166	0.158	0.173	0.005	
13	乙苯	0.526	0.680	0.675	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.007	0.006	0.006	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.478	0.484	0.473	0.009	
17	2-庚酮	0.006	0.005	0.006	0.001	
18	邻二甲苯	0.319	0.343	0.306	0.004	
19	苯乙烯	0.024	0.027	0.025	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.007	0.007	0.006	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	0.009	<0.008	0.008	
总计	VOCs	5.56	5.91	6.06	/	

表 2-40

检测日期	2019.02.20	检测点位		P21 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.53	1.65	1.57	0.01	
2	异丙醇	0.023	0.022	0.015	0.002	
3	正己烷	<0.004	0.008	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.009	0.021	0.017	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.004	0.004	<0.004	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.028	0.011	0.009	0.004	
10	环戊酮	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
11	乳酸乙酯	<0.007	0.014	0.012	0.007	
12	乙酸丁酯	0.005	<0.005	<0.005	0.005	
13	乙苯	0.030	0.006	0.006	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.026	<0.009	<0.009	0.009	
17	2-庚酮	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
18	邻二甲苯	0.016	0.005	0.005	0.004	
19	苯乙烯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.004	<0.003	<0.003	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.68	1.74	1.63	/	

表 2-41

检测日期	2019.02.21	检测点位		P21 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	3.34	3.44	3.58	0.01	
2	异丙醇	0.038	0.035	0.041	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.019	0.031	0.027	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.022	0.022	0.022	0.001	
7	正庚烷	0.007	0.007	0.008	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.584	0.581	0.598	0.004	
10	环戊酮	0.008	0.008	0.008	0.004	
11	乳酸乙酯	0.021	0.021	0.021	0.007	
12	乙酸丁酯	0.175	0.177	0.176	0.005	
13	乙苯	0.671	0.683	0.707	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.008	0.007	0.007	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.466	0.492	0.500	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.008	0.007	0.001	
18	邻二甲苯	0.320	0.330	0.329	0.004	
19	苯乙烯	0.028	0.027	0.025	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.008	0.008	0.008	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	0.008	0.009	<0.008	0.008	
总计	VOCs	5.74	5.89	6.07	/	

表 2-42

检测日期	2019.02.21	检测点位		P21 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.53	1.61	1.60	0.01	
2	异丙醇	0.023	0.024	0.015	0.002	
3	正己烷	<0.004	0.010	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.008	0.029	0.015	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.005	0.004	0.004	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.030	0.015	0.011	0.004	
10	环戊酮	<0.004	0.004	0.004	0.004	
11	乳酸乙酯	<0.007	0.016	0.015	0.007	
12	乙酸丁酯	0.008	<0.005	<0.005	0.005	
13	乙苯	0.037	0.008	0.008	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.033	<0.009	<0.009	0.009	
17	2-庚酮	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
18	邻二甲苯	0.022	0.005	0.005	0.004	
19	苯乙烯	0.004	<0.004	<0.004	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.005	<0.003	<0.003	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.71	1.73	1.68	/	

表 2-43

检测日期	2019.02.20	检测点位		P23 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.70	1.53	1.54	0.01	
2	异丙醇	0.101	0.108	0.098	0.002	
3	正己烷	0.046	0.051	0.047	0.004	
4	乙酸乙酯	0.822	0.929	1.04	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.014	0.014	0.015	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.221	0.197	0.455	0.004	
10	环戊酮	0.016	0.013	0.018	0.004	
11	乳酸乙酯	0.066	0.073	0.065	0.007	
12	乙酸丁酯	0.298	0.225	0.292	0.005	
13	乙苯	0.032	0.022	0.029	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.023	0.020	0.023	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.059	0.034	0.062	0.009	
17	2-庚酮	0.012	0.011	0.014	0.001	
18	邻二甲苯	0.039	0.023	0.041	0.004	
19	苯乙烯	0.012	0.012	0.013	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.018	0.017	0.017	0.003	
22	2-壬酮	0.012	0.013	0.012	0.003	
23	苯甲醛	0.015	0.017	0.016	0.007	
24	1-十二烯	0.011	0.010	0.012	0.008	
总计	VOCs	3.52	3.32	3.81	/	

表 2-44

检测日期	2019.02.20	检测点位		P23 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.42	0.43	0.38	0.01	
2	异丙醇	0.032	0.046	0.03	0.002	
3	正己烷	<0.004	0.028	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.454	0.447	0.492	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.008	0.008	0.009	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.092	0.070	0.110	0.004	
10	环戊酮	0.009	0.006	0.008	0.004	
11	乳酸乙酯	0.039	0.037	0.042	0.007	
12	乙酸丁酯	0.196	0.122	0.206	0.005	
13	乙苯	0.013	0.010	0.013	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.012	0.010	0.014	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.020	0.015	0.022	0.009	
17	2-庚酮	0.007	0.006	0.008	0.001	
18	邻二甲苯	0.013	0.009	0.013	0.004	
19	苯乙烯	0.007	0.006	0.007	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.009	0.008	0.011	0.003	
22	2-壬酮	0.007	<0.003	0.008	0.003	
23	苯甲醛	0.009	0.009	0.010	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.35	1.27	1.38	/	

表 2-45

检测日期	2019.02.21	检测点位		P23 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.31	1.47	1.50	0.01	
2	异丙醇	0.094	0.101	0.092	0.002	
3	正己烷	0.048	0.047	0.050	0.004	
4	乙酸乙酯	0.971	0.876	0.824	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.014	0.014	0.015	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.179	0.473	0.186	0.004	
10	环戊酮	0.013	0.021	0.013	0.004	
11	乳酸乙酯	0.068	0.065	0.072	0.007	
12	乙酸丁酯	0.218	0.284	0.228	0.005	
13	乙苯	0.019	0.019	0.021	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.020	0.021	0.021	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.031	0.061	0.033	0.009	
17	2-庚酮	0.011	0.013	0.012	0.001	
18	邻二甲苯	0.020	0.040	0.021	0.004	
19	苯乙烯	0.011	0.013	0.011	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.017	0.017	0.017	0.003	
22	2-壬酮	0.013	0.012	0.013	0.003	
23	苯甲醛	0.016	0.015	0.017	0.007	
24	1-十二烯	0.009	0.012	0.010	0.008	
总计	VOCs	3.08	3.57	3.16	/	

表 2-46

检测日期	2019.02.21	检测点位		P23 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.40	0.36	0.38	0.01	
2	异丙醇	0.051	0.030	0.039	0.002	
3	正己烷	0.027	<0.004	0.028	0.004	
4	乙酸乙酯	0.351	0.414	0.443	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.007	0.010	0.008	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.070	0.101	0.070	0.004	
10	环戊酮	0.007	0.008	0.007	0.004	
11	乳酸乙酯	0.038	0.045	0.039	0.007	
12	乙酸丁酯	0.122	0.194	0.122	0.005	
13	乙苯	0.010	0.014	0.010	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.011	0.014	0.011	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.016	0.023	0.017	0.009	
17	2-庚酮	0.006	0.008	0.006	0.001	
18	邻二甲苯	0.010	0.012	0.011	0.004	
19	苯乙烯	0.006	0.008	0.007	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.009	0.011	0.009	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.008	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	0.009	0.010	0.009	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.15	1.27	1.22	/	



表 2-47

检测日期	2019.02.20	检测点位		P25 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.98	2.49	2.16	0.01	
2	异丙醇	0.206	0.026	0.192	0.002	
3	正己烷	<0.004	0.015	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.368	0.542	0.385	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.022	0.023	0.027	0.001	
7	正庚烷	0.008	0.013	0.008	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.305	0.162	0.302	0.004	
10	环戊酮	0.013	0.010	0.010	0.004	
11	乳酸乙酯	0.027	0.028	0.028	0.007	
12	乙酸丁酯	0.151	0.215	0.15	0.005	
13	乙苯	0.022	0.023	0.021	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.009	0.034	0.008	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.046	0.039	0.048	0.009	
17	2-庚酮	0.005	0.005	0.005	0.001	
18	邻二甲苯	0.034	0.029	0.035	0.004	
19	苯乙烯	0.008	0.009	0.008	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.013	0.009	0.012	0.003	
22	2-壬酮	0.006	0.006	0.006	0.003	
23	苯甲醛	0.007	0.007	0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	3.23	3.69	3.41	/	

表 2-48

检测日期	2019.02.20	检测点位		P25 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.54	0.75	0.52	0.01	
2	异丙醇	0.049	0.12	0.041	0.002	
3	正己烷	0.014	<0.004	0.014	0.004	
4	乙酸乙酯	0.318	0.245	0.318	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.006	0.006	0.006	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.040	0.076	0.042	0.004	
10	环戊酮	0.005	0.007	0.005	0.004	
11	乳酸乙酯	0.023	0.022	0.024	0.007	
12	乙酸丁酯	0.080	0.076	0.083	0.005	
13	乙苯	0.010	0.010	0.009	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.008	0.006	0.009	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.016	0.016	0.017	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.004	0.004	0.001	
18	邻二甲苯	0.012	0.011	0.011	0.004	
19	苯乙烯	0.005	0.006	0.005	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.006	0.010	0.006	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.14	1.37	1.12	/	

表 2-49

检测日期	2019.02.21	检测点位		P25 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	2.27	1.95	2.21	0.01	
2	异丙醇	0.027	0.19	0.03	0.002	
3	正己烷	0.015	<0.004	0.015	0.004	
4	乙酸乙酯	0.485	0.406	0.476	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.024	0.025	0.024	0.001	
7	正庚烷	0.010	0.007	0.011	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.169	0.300	0.174	0.004	
10	环戊酮	0.007	0.012	0.007	0.004	
11	乳酸乙酯	0.026	0.028	0.027	0.007	
12	乙酸丁酯	0.212	0.149	0.214	0.005	
13	乙苯	0.022	0.021	0.022	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.007	0.008	0.032	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.036	0.049	0.042	0.009	
17	2-庚酮	0.005	0.004	0.005	0.001	
18	邻二甲苯	0.030	0.035	0.031	0.004	
19	苯乙烯	0.010	0.008	0.010	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.009	0.012	0.009	0.003	
22	2-壬酮	0.006	0.006	0.007	0.003	
23	苯甲醛	0.007	0.007	0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	3.38	3.22	3.35	/	

表 2-50

检测日期	2019.02.21	检测点位		P25 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.73	0.49	0.66	0.01	
2	异丙醇	0.091	0.039	0.099	0.002	
3	正己烷	<0.004	0.014	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.228	0.299	0.247	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.006	0.006	0.006	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.067	0.040	0.070	0.004	
10	环戊酮	0.005	0.005	0.006	0.004	
11	乳酸乙酯	0.020	0.023	0.021	0.007	
12	乙酸丁酯	0.069	0.081	0.075	0.005	
13	乙苯	0.009	0.009	0.009	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.006	0.008	0.007	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.014	0.016	0.015	0.009	
17	2-庚酮	0.005	0.004	0.005	0.001	
18	邻二甲苯	0.010	0.009	0.011	0.004	
19	苯乙烯	0.005	0.005	0.005	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.008	0.007	0.007	0.003	
22	2-壬酮	0.004	0.005	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.28	1.06	1.25	/	

表 2-51

检测日期	2019.02.20	检测点位		P27 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.39	1.48	1.33	0.01	
2	异丙醇	0.032	0.107	0.037	0.002	
3	正己烷	0.013	0.013	0.013	0.004	
4	乙酸乙酯	0.82	0.638	0.945	0.006	
5	苯	<0.004	0.002	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	0.018	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.317	0.326	0.414	0.004	
8	3-戊酮	0.458	0.469	0.550	0.002	
9	甲苯	0.193	0.391	0.187	0.004	
10	环戊酮	0.036	0.043	0.076	0.004	
11	乳酸乙酯	0.022	0.024	0.022	0.007	
12	乙酸丁酯	0.186	0.159	0.162	0.005	
13	乙苯	0.059	0.056	0.063	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.053	0.009	0.059	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.087	0.085	0.094	0.009	
17	2-庚酮	0.008	0.004	0.006	0.001	
18	邻二甲苯	0.059	0.059	0.063	0.004	
19	苯乙烯	0.009	0.013	0.010	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.126	0.151	0.126	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.005	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	0.006	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	3.87	4.06	4.16	/	

表 2-52

检测日期	2019.02.20	检测点位		P27 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.49	0.31	0.40	0.01	
2	异丙醇	0.049	0.026	0.062	0.002	
3	正己烷	0.011	0.007	0.011	0.004	
4	乙酸乙酯	0.242	0.284	0.458	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.007	0.186	0.009	0.004	
8	3-戊酮	0.125	0.268	0.190	0.002	
9	甲苯	0.134	0.105	0.104	0.004	
10	环戊酮	0.018	0.018	0.017	0.004	
11	乳酸乙酯	0.019	0.014	0.020	0.007	
12	乙酸丁酯	0.084	0.080	0.081	0.005	
13	乙苯	0.026	0.028	0.030	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.011	0.011	0.015	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.039	0.038	0.037	0.009	
17	2-庚酮	0.017	0.016	0.019	0.001	
18	邻二甲苯	0.027	0.026	0.026	0.004	
19	苯乙烯	0.006	0.004	0.005	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.043	0.165	0.054	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.003	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.35	1.59	1.54	/	

表 2-53

检测日期	2019.02.21	检测点位		P27 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.78	1.61	1.72	0.01	
2	异丙醇	0.089	0.025	0.081	0.002	
3	正己烷	0.013	0.012	0.014	0.004	
4	乙酸乙酯	0.239	0.926	0.012	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.018	<0.001	0.020	0.001	
7	正庚烷	0.424	0.412	0.426	0.004	
8	3-戊酮	0.624	0.615	0.654	0.002	
9	甲苯	0.394	0.179	0.416	0.004	
10	环戊酮	0.110	0.097	0.078	0.004	
11	乳酸乙酯	0.022	0.020	0.024	0.007	
12	乙酸丁酯	0.130	0.155	0.138	0.005	
13	乙苯	0.046	0.053	0.055	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.008	0.058	0.008	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.087	0.090	0.093	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.008	0.007	0.001	
18	邻二甲苯	0.060	0.062	0.063	0.004	
19	苯乙烯	0.012	0.010	0.013	0.004	
20	苯甲醚	0.003	<0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.141	0.120	0.149	0.003	
22	2-壬酮	0.006	<0.003	0.006	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	4.21	4.45	3.98	/	

表 2-54

检测日期	2019.02.21	检测点位		P27 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.44	0.59	0.36	0.01	
2	异丙醇	0.011	0.046	0.009	0.002	
3	正己烷	0.009	0.012	0.009	0.004	
4	乙酸乙酯	0.249	0.316	0.221	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	0.001	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.142	0.007	0.105	0.004	
8	3-戊酮	0.257	0.136	0.269	0.002	
9	甲苯	0.092	0.102	0.088	0.004	
10	环戊酮	0.017	0.013	0.016	0.004	
11	乳酸乙酯	0.016	0.019	0.015	0.007	
12	乙酸丁酯	0.091	0.085	0.088	0.005	
13	乙苯	0.031	0.027	0.031	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.011	0.013	0.011	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.050	0.030	0.049	0.009	
17	2-庚酮	0.015	0.022	0.016	0.001	
18	邻二甲苯	0.034	0.029	0.032	0.004	
19	苯乙烯	0.004	0.006	0.004	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.193	0.055	0.181	0.003	
22	2-壬酮	0.003	0.004	0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.67	1.51	1.51	/	



表 2-55

检测日期	2019.02.20	检测点位		P29 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.72	1.65	1.44	0.01	
2	异丙醇	0.197	0.266	0.235	0.002	
3	正己烷	0.012	<0.004	0.013	0.004	
4	乙酸乙酯	0.601	0.273	0.522	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.022	0.03	0.021	0.001	
7	正庚烷	0.125	0.089	0.112	0.004	
8	3-戊酮	0.091	0.117	0.160	0.002	
9	甲苯	0.399	0.707	0.373	0.004	
10	环戊酮	0.024	0.039	0.053	0.004	
11	乳酸乙酯	0.023	0.023	0.023	0.007	
12	乙酸丁酯	0.229	0.236	0.213	0.005	
13	乙苯	0.076	0.067	0.056	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.053	0.008	0.049	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.093	0.078	0.088	0.009	
17	2-庚酮	0.003	0.005	0.003	0.001	
18	邻二甲苯	0.065	0.052	0.057	0.004	
19	苯乙烯	0.015	0.020	0.014	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.191	0.168	0.178	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.004	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	0.009	<0.008	0.008	
总计	VOCs	3.95	3.84	3.62	/	

表 2-56

检测日期	2019.02.20	检测点位		P29 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.53	0.45	0.44	0.01	
2	异丙醇	0.05	0.060	0.044	0.002	
3	正己烷	<0.004	0.011	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.148	0.112	0.120	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.041	0.019	0.056	0.004	
8	3-戊酮	0.017	0.038	0.046	0.002	
9	甲苯	0.151	0.107	0.178	0.004	
10	环戊酮	0.012	0.009	0.010	0.004	
11	乳酸乙酯	0.019	0.019	0.018	0.007	
12	乙酸丁酯	0.136	0.094	0.130	0.005	
13	乙苯	0.038	0.027	0.037	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.007	0.006	0.007	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.060	0.047	0.046	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.009	0.003	0.001	
18	邻二甲苯	0.042	0.027	0.041	0.004	
19	苯乙烯	0.016	0.011	0.015	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.190	0.146	0.170	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.006	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.47	1.20	1.37	/	

表 2-57

检测日期	2019.02.21	检测点位		P29 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.41	1.55	1.62	0.01	
2	异丙醇	0.188	0.264	0.290	0.002	
3	正己烷	<0.004	0.013	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.193	0.395	0.310	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.031	0.021	0.031	0.001	
7	正庚烷	0.090	0.127	0.089	0.004	
8	3-戊酮	0.113	0.158	0.112	0.002	
9	甲苯	0.727	0.386	0.741	0.004	
10	环戊酮	0.022	0.045	0.019	0.004	
11	乳酸乙酯	0.023	0.023	0.023	0.007	
12	乙酸丁酯	0.250	0.224	0.245	0.005	
13	乙苯	0.053	0.075	0.058	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.008	0.051	0.008	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.080	0.091	0.075	0.009	
17	2-庚酮	0.006	0.003	0.005	0.001	
18	邻二甲苯	0.055	0.059	0.051	0.004	
19	苯乙烯	0.021	0.015	0.021	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.166	0.184	0.176	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.004	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	0.014	<0.008	0.012	0.008	
总计	VOCs	3.46	3.69	3.89	/	

表 2-58

检测日期	2019.02.21	检测点位		P29 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.50	0.51	0.55	0.01	
2	异丙醇	0.054	0.048	0.056	0.002	
3	正己烷	0.012	<0.004	0.012	0.004	
4	乙酸乙酯	0.099	0.135	0.165	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.035	0.045	0.010	0.004	
8	3-戊酮	0.039	0.058	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.112	0.134	0.134	0.004	
10	环戊酮	0.010	0.009	0.010	0.004	
11	乳酸乙酯	0.020	0.020	0.018	0.007	
12	乙酸丁酯	0.100	0.135	0.092	0.005	
13	乙苯	0.029	0.036	0.030	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.006	0.007	0.006	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.048	0.041	0.048	0.009	
17	2-庚酮	0.009	0.003	0.009	0.001	
18	邻二甲苯	0.033	0.041	0.032	0.004	
19	苯乙烯	0.012	0.014	0.011	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.145	0.169	0.144	0.003	
22	2-壬酮	0.005	0.005	0.005	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.70	1.41	1.33	/	

表 2-59

检测日期	2019.02.18	检测点位		P30 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.82	2.38	1.53	0.01	
2	异丙醇	0.046	0.046	0.052	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.028	0.079	0.144	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.064	0.052	0.047	0.001	
7	正庚烷	0.011	0.026	0.010	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	0.016	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.148	0.410	0.147	0.004	
10	环戊酮	0.013	0.035	0.015	0.004	
11	乳酸乙酯	0.040	0.027	0.038	0.007	
12	乙酸丁酯	0.250	0.153	0.358	0.005	
13	乙苯	0.100	0.047	0.092	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.013	0.030	0.014	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.33	0.272	0.350	0.009	
17	2-庚酮	0.006	0.006	0.006	0.001	
18	邻二甲苯	0.156	0.06	0.167	0.004	
19	苯乙烯	0.013	0.011	0.013	0.004	
20	苯甲醚	0.004	0.003	0.004	0.003	
21	1-癸烯	0.009	0.010	0.011	0.003	
22	2-壬酮	0.006	0.005	0.007	0.003	
23	苯甲醛	0.008	<0.007	0.008	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	3.07	3.67	3.01	/	

表 2-60

检测日期	2019.02.18	检测点位		P30 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.52	0.48	0.51	0.01	
2	异丙醇	0.021	0.020	0.024	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.038	0.035	0.053	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.030	0.069	0.041	0.001	
7	正庚烷	0.008	0.008	0.009	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.088	0.104	0.105	0.004	
10	环戊酮	0.008	0.009	0.009	0.004	
11	乳酸乙酯	0.024	0.031	0.026	0.007	
12	乙酸丁酯	0.059	0.092	0.081	0.005	
13	乙苯	0.029	0.054	0.032	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.006	0.010	0.007	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.157	0.200	0.155	0.009	
17	2-庚酮	0.006	0.005	0.005	0.001	
18	邻二甲苯	0.055	0.052	0.058	0.004	
19	苯乙烯	0.006	0.010	0.008	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.006	0.007	0.008	0.003	
22	2-壬酮	0.005	<0.003	0.006	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	0.007	0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.07	1.19	1.14	/	

表 2-61

检测日期	2019.02.19	检测点位		P30 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	2.65	1.65	2.35	0.01	
2	异丙醇	0.019	0.040	0.053	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.035	0.074	0.101	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.054	0.037	0.044	0.001	
7	正庚烷	0.021	0.009	0.030	0.004	
8	3-戊酮	0.027	<0.002	0.023	0.002	
9	甲苯	0.421	0.151	0.438	0.004	
10	环戊酮	0.032	0.015	0.034	0.004	
11	乳酸乙酯	0.028	0.044	0.031	0.007	
12	乙酸丁酯	0.116	0.395	0.173	0.005	
13	乙苯	0.043	0.093	0.047	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.029	0.015	0.04	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.281	0.363	0.302	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.006	0.004	0.001	
18	邻二甲苯	0.053	0.172	0.056	0.004	
19	苯乙烯	0.011	0.012	0.012	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.004	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.011	0.012	0.012	0.003	
22	2-壬酮	0.006	0.007	0.006	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	0.008	0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	3.84	3.11	3.77	/	

表 2-62

检测日期	2019.02.19	检测点位		P30 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.54	0.37	0.65	0.01	
2	异丙醇	0.076	0.037	0.053	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.036	0.063	0.037	0.006	
5	苯	<0.004	0.001	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.069	0.037	0.040	0.001	
7	正庚烷	0.008	0.008	0.008	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.095	0.118	0.095	0.004	
10	环戊酮	0.008	0.010	0.008	0.004	
11	乳酸乙酯	0.031	0.028	0.030	0.007	
12	乙酸丁酯	0.103	0.066	0.102	0.005	
13	乙苯	0.048	0.028	0.050	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.010	0.007	0.008	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.203	0.169	0.198	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.005	0.005	0.001	
18	邻二甲苯	0.094	0.058	0.050	0.004	
19	苯乙烯	0.010	0.008	0.010	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.007	0.007	0.007	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.005	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	0.007	0.007	0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.35	1.03	1.36	/	



表 2-63

检测日期	2019.02.18	检测点位		P32 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.14	1.34	1.37	0.01	
2	异丙醇	0.103	0.056	0.099	0.002	
3	正己烷	0.013	0.014	0.013	0.004	
4	乙酸乙酯	0.398	0.412	0.328	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.007	0.019	0.008	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	0.005	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.264	0.365	0.276	0.004	
10	环戊酮	0.006	0.016	0.005	0.004	
11	乳酸乙酯	0.026	0.037	0.025	0.007	
12	乙酸丁酯	0.250	1.17	0.236	0.005	
13	乙苯	0.201	0.343	0.188	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.007	0.058	0.007	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.404	0.429	0.396	0.009	
17	2-庚酮	0.006	0.010	0.007	0.001	
18	邻二甲苯	0.206	0.265	0.205	0.004	
19	苯乙烯	0.171	0.063	0.171	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.012	0.023	0.011	0.003	
22	2-壬酮	0.006	0.005	0.006	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	3.22	4.63	3.35	/	

表 2-64

检测日期	2019.02.18	检测点位		P32 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.36	0.62	0.31	0.01	
2	异丙醇	0.042	0.036	0.034	0.002	
3	正己烷	0.009	0.010	0.009	0.004	
4	乙酸乙酯	0.221	0.199	0.280	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.005	0.014	0.005	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	0.004	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.117	0.129	0.117	0.004	
10	环戊酮	0.003	0.015	0.004	0.004	
11	乳酸乙酯	0.015	0.022	0.016	0.007	
12	乙酸丁酯	0.093	0.291	0.097	0.005	
13	乙苯	0.078	0.092	0.071	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	0.027	0.005	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.127	0.123	0.135	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.004	0.003	0.001	
18	邻二甲苯	0.066	0.077	0.068	0.004	
19	苯乙烯	0.068	0.030	0.065	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.006	0.018	0.006	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	0.004	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.21	1.72	1.23	/	

表 2-65

检测日期	2019.02.19	检测点位		P32 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	1.12	1.24	1.39	0.01	
2	异丙醇	0.050	0.094	0.046	0.002	
3	正己烷	0.013	0.013	0.013	0.004	
4	乙酸乙酯	0.453	0.353	0.355	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.013	0.009	0.017	0.004	
8	3-戊酮	0.007	<0.002	0.005	0.002	
9	甲苯	0.364	0.272	0.369	0.004	
10	环戊酮	0.021	0.007	0.012	0.004	
11	乳酸乙酯	0.030	0.024	0.037	0.007	
12	乙酸丁酯	1.13	0.243	1.11	0.005	
13	乙苯	0.299	0.192	0.328	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.010	0.007	0.010	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.399	0.392	0.410	0.009	
17	2-庚酮	0.011	0.008	0.012	0.001	
18	邻二甲苯	0.258	0.187	0.264	0.004	
19	苯乙烯	0.058	0.170	0.058	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.022	0.012	0.023	0.003	
22	2-壬酮	0.006	0.006	0.006	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	4.27	3.23	4.47	/	

表 2-66

检测日期	2019.02.19	检测点位		P32 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.59	0.42	0.61	0.01	
2	异丙醇	0.030	0.038	0.033	0.002	
3	正己烷	0.010	0.009	0.010	0.004	
4	乙酸乙酯	0.163	0.197	0.147	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.013	0.004	0.013	0.004	
8	3-戊酮	0.003	<0.002	0.002	0.002	
9	甲苯	0.116	0.108	0.138	0.004	
10	环戊酮	0.018	<0.004	0.011	0.004	
11	乳酸乙酯	0.019	0.016	0.019	0.007	
12	乙酸丁酯	0.268	0.092	0.269	0.005	
13	乙苯	0.082	0.076	0.088	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.024	0.005	0.025	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.114	0.109	0.107	0.009	
17	2-庚酮	0.004	0.004	0.004	0.001	
18	邻二甲苯	0.068	0.070	0.079	0.004	
19	苯乙烯	0.030	0.070	0.029	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.016	0.006	0.017	0.003	
22	2-壬酮	0.004	<0.003	0.004	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.57	1.22	1.61	/	

表 2-67

检测日期	2019.02.18	检测点位		P34 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.35	0.34	0.36	0.01	
2	异丙醇	0.022	0.023	0.020	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.019	0.025	0.017	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.006	0.006	0.006	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.982	0.975	0.963	0.004	
10	环戊酮	0.004	0.004	0.004	0.004	
11	乳酸乙酯	0.021	0.021	0.021	0.007	
12	乙酸丁酯	0.086	0.166	0.133	0.005	
13	乙苯	1.65	1.68	1.61	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.010	0.011	0.009	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.651	0.660	0.631	0.009	
17	2-庚酮	0.007	0.008	0.008	0.001	
18	邻二甲苯	0.390	0.394	0.394	0.004	
19	苯乙烯	0.020	0.019	0.020	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.005	0.006	0.006	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	4.23	4.34	4.21	/	

表 2-68

检测日期	2019.02.18	检测点位		P34 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.28	0.26	0.27	0.01	
2	异丙醇	0.007	0.006	0.006	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.015	0.019	0.018	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.005	0.005	0.005	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.782	0.712	0.781	0.004	
10	环戊酮	0.005	0.005	0.005	0.004	
11	乳酸乙酯	0.018	0.017	0.018	0.007	
12	乙酸丁酯	0.008	0.010	0.009	0.005	
13	乙苯	0.054	0.057	0.065	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.037	0.036	0.036	0.009	
17	2-庚酮	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
18	邻二甲苯	0.020	0.020	0.019	0.004	
19	苯乙烯	0.004	0.004	0.004	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.24	1.15	1.24	/	

表 2-69

检测日期	2019.02.19	检测点位		P34 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.36	0.35	0.34	0.01	
2	异丙醇	0.020	0.018	0.018	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.025	0.027	0.024	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.006	0.006	0.006	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.958	0.948	0.940	0.004	
10	环戊酮	0.004	0.004	0.004	0.004	
11	乳酸乙酯	0.021	0.019	0.021	0.007	
12	乙酸丁酯	0.263	0.183	0.234	0.005	
13	乙苯	1.63	1.59	1.58	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.010	0.008	0.009	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.636	0.619	0.624	0.009	
17	2-庚酮	0.008	0.007	0.007	0.001	
18	邻二甲苯	0.377	0.348	0.361	0.004	
19	苯乙烯	0.019	0.012	<0.004	0.004	
20	苯甲醚	0.003	0.003	0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.006	0.006	0.006	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	4.35	4.15	4.18	/	

表 2-70

检测日期	2019.02.19	检测点位		P34 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.23	0.25	0.21	0.01	
2	异丙醇	0.006	0.006	0.007	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.017	0.011	0.017	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.005	0.005	0.005	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
9	甲苯	0.741	0.708	0.744	0.004	
10	环戊酮	0.005	0.006	0.005	0.004	
11	乳酸乙酯	0.018	0.017	0.017	0.007	
12	乙酸丁酯	0.008	0.013	0.013	0.005	
13	乙苯	0.056	0.047	0.050	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.037	0.034	0.033	0.009	
17	2-庚酮	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
18	邻二甲苯	0.019	0.019	0.020	0.004	
19	苯乙烯	0.004	0.004	0.004	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
22	2-壬酮	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
23	苯甲醛	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.15	1.12	1.13	/	



表 2-71

检测日期	2019.02.18	检测点位		P36 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.07	0.09	0.08	0.01	
2	异丙醇	0.009	0.011	0.012	0.002	
3	正己烷	0.025	0.026	0.026	0.004	
4	乙酸乙酯	0.018	0.016	0.016	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.018	0.020	0.022	0.004	
8	3-戊酮	0.010	0.009	0.010	0.002	
9	甲苯	0.652	0.664	0.615	0.004	
10	环戊酮	0.038	0.034	0.019	0.004	
11	乳酸乙酯	0.047	0.045	0.046	0.007	
12	乙酸丁酯	1.31	1.26	1.27	0.005	
13	乙苯	0.574	0.540	0.556	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.206	0.212	0.225	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	3.17	3.06	2.97	0.009	
17	2-庚酮	0.028	0.019	0.023	0.001	
18	邻二甲苯	1.24	1.17	1.19	0.004	
19	苯乙烯	0.087	0.090	0.085	0.004	
20	苯甲醚	0.006	0.006	0.006	0.003	
21	1-癸烯	0.011	0.012	0.012	0.003	
22	2-壬酮	0.007	0.007	0.007	0.003	
23	苯甲醛	0.008	0.008	0.008	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	7.53	7.30	7.20	/	

表 2-72

检测日期	2019.02.18	检测点位		P36 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.31	0.32	0.69	0.01	
2	异丙醇	0.028	0.030	0.032	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.116	0.145	0.205	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.045	0.051	0.052	0.001	
7	正庚烷	0.019	0.023	0.025	0.004	
8	3-戊酮	<0.002	0.003	0.003	0.002	
9	甲苯	0.331	0.342	0.326	0.004	
10	环戊酮	0.010	0.016	0.010	0.004	
11	乳酸乙酯	0.037	0.037	0.034	0.007	
12	乙酸丁酯	0.040	0.042	0.043	0.005	
13	乙苯	0.032	0.036	0.032	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.012	0.016	0.015	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.068	0.065	0.056	0.009	
17	2-庚酮	0.015	0.014	0.015	0.001	
18	邻二甲苯	0.056	0.052	0.049	0.004	
19	苯乙烯	0.011	0.011	0.011	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.061	0.063	0.061	0.003	
22	2-壬酮	0.010	0.010	0.009	0.003	
23	苯甲醛	0.011	0.011	0.011	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	0.009	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.21	1.30	1.68	/	

表 2-73

检测日期	2019.02.19	检测点位		P36 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.10	0.08	0.10	0.01	
2	异丙醇	0.014	0.014	0.009	0.002	
3	正己烷	0.029	0.032	0.033	0.004	
4	乙酸乙酯	0.017	0.020	0.019	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
7	正庚烷	0.017	0.020	0.029	0.004	
8	3-戊酮	0.007	0.009	0.006	0.002	
9	甲苯	0.623	0.788	0.749	0.004	
10	环戊酮	0.030	0.017	0.041	0.004	
11	乳酸乙酯	0.048	0.055	0.059	0.007	
12	乙酸丁酯	1.29	1.42	1.60	0.005	
13	乙苯	0.562	0.632	0.626	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.206	0.214	0.186	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	3.34	2.32	2.30	0.009	
17	2-庚酮	0.021	0.005	0.019	0.001	
18	邻二甲苯	1.21	1.32	0.596	0.004	
19	苯乙烯	0.087	0.099	0.105	0.004	
20	苯甲醚	0.007	0.006	0.008	0.003	
21	1-癸烯	0.012	0.011	0.013	0.003	
22	2-壬酮	0.008	0.009	0.009	0.003	
23	苯甲醛	0.009	0.010	0.011	0.007	
24	1-十二烯	0.008	0.009	<0.008	0.008	
总计	VOCs	7.65	7.09	6.52	/	

表 2-74

检测日期	2019.02.19	检测点位		P36 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.69	0.54	0.40	0.01	
2	异丙醇	0.027	0.028	0.024	0.002	
3	正己烷	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
4	乙酸乙酯	0.130	0.133	0.194	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.047	0.050	0.049	0.001	
7	正庚烷	0.022	0.029	0.024	0.004	
8	3-戊酮	0.003	0.010	0.009	0.002	
9	甲苯	0.302	0.326	0.315	0.004	
10	环戊酮	0.014	0.020	0.015	0.004	
11	乳酸乙酯	0.033	0.034	0.036	0.007	
12	乙酸丁酯	0.035	0.038	0.043	0.005	
13	乙苯	0.028	0.035	0.023	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.014	0.014	0.015	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.051	0.055	0.055	0.009	
17	2-庚酮	0.011	0.012	0.016	0.001	
18	邻二甲苯	0.098	0.047	0.053	0.004	
19	苯乙烯	0.010	0.009	0.010	0.004	
20	苯甲醚	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
21	1-癸烯	0.058	0.062	0.062	0.003	
22	2-壬酮	0.009	0.009	0.009	0.003	
23	苯甲醛	0.010	0.011	0.011	0.007	
24	1-十二烯	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	1.59	1.46	1.36	/	

表 2-75

检测日期	2019.02.18	检测点位		P37 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	2.36	3.15	2.23	0.01	
2	异丙醇	0.322	0.164	0.299	0.002	
3	正己烷	0.030	0.028	0.030	0.004	
4	乙酸乙酯	0.553	0.535	0.691	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.091	0.093	0.064	0.001	
7	正庚烷	0.039	0.045	0.028	0.004	
8	3-戊酮	0.035	0.044	0.032	0.002	
9	甲苯	1.15	1.01	1.14	0.004	
10	环戊酮	0.031	0.024	0.026	0.004	
11	乳酸乙酯	0.053	0.050	0.049	0.007	
12	乙酸丁酯	1.86	1.82	1.58	0.005	
13	乙苯	0.200	0.142	0.177	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.407	0.402	0.386	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.318	0.226	0.342	0.009	
17	2-庚酮	0.018	0.072	0.034	0.001	
18	邻二甲苯	0.274	0.206	0.297	0.004	
19	苯乙烯	0.051	0.058	0.053	0.004	
20	苯甲醚	0.007	0.007	0.007	0.003	
21	1-癸烯	0.014	0.014	0.016	0.003	
22	2-壬酮	0.008	0.008	0.008	0.003	
23	苯甲醛	0.010	0.011	0.010	0.007	
24	1-十二烯	0.020	0.013	0.015	0.008	
总计	VOCs	7.85	8.12	7.51	/	

表 2-76

检测日期	2019.02.19	检测点位		P37 排气筒出口	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )			
分项序号	分项名称	1	2	3	
1	丙酮	0.97	0.89	0.83	0.01
2	异丙醇	0.079	0.042	0.076	0.002
3	正己烷	0.023	0.022	0.025	0.004
4	乙酸乙酯	0.293	0.347	0.277	0.006
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004
6	六甲基二硅氧烷	0.062	0.121	0.068	0.001
7	正庚烷	0.026	0.038	0.023	0.004
8	3-戊酮	0.022	0.038	0.013	0.002
9	甲苯	0.576	0.842	0.499	0.004
10	环戊酮	0.014	0.017	0.011	0.004
11	乳酸乙酯	0.042	0.038	0.040	0.007
12	乙酸丁酯	0.764	0.732	0.783	0.005
13	乙苯	0.076	0.088	0.07	0.006
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.102	0.119	0.093	0.005
15/16	对, 间-二甲苯	0.106	0.111	0.128	0.009
17	2-庚酮	0.012	0.014	0.012	0.001
18	邻二甲苯	0.092	0.096	0.104	0.004
19	苯乙烯	0.031	0.030	0.032	0.004
20	苯甲醚	0.005	0.005	0.006	0.003
21	1-癸烯	0.012	0.012	0.015	0.003
22	2-壬酮	0.006	0.006	0.007	0.003
23	苯甲醛	0.008	0.008	0.010	0.007
24	1-十二烯	0.008	<0.008	<0.008	0.008
总计	VOCs	3.33	3.62	3.12	/

表 2-77

检测日期	2019.02.18	检测点位		P37 排气筒进口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	2.78	2.03	3.06	0.01	
2	异丙醇	0.073	0.371	0.056	0.002	
3	正己烷	0.028	0.029	0.029	0.004	
4	乙酸乙酯	0.398	0.613	0.637	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.111	0.073	0.107	0.001	
7	正庚烷	0.031	0.043	0.024	0.004	
8	3-戊酮	0.039	0.041	0.025	0.002	
9	甲苯	1.07	1.15	1.06	0.004	
10	环戊酮	0.017	0.038	0.032	0.004	
11	乳酸乙酯	0.060	0.063	0.048	0.007	
12	乙酸丁酯	1.77	1.77	1.80	0.005	
13	乙苯	0.125	0.186	0.129	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.356	0.372	0.357	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.261	0.344	0.241	0.009	
17	2-庚酮	0.037	0.037	0.027	0.001	
18	邻二甲苯	0.218	0.267	0.218	0.004	
19	苯乙烯	0.059	0.052	0.056	0.004	
20	苯甲醚	0.006	0.008	0.006	0.003	
21	1-癸烯	0.012	0.013	0.012	0.003	
22	2-壬酮	0.008	0.008	0.008	0.003	
23	苯甲醛	0.011	0.010	0.011	0.007	
24	1-十二烯	0.012	0.018	0.011	0.008	
总计	VOCs	7.48	7.54	7.95	/	

表 2-78

检测日期	2019.02.19	检测点位		P37 排气筒出口		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
检测项目	VOCs	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
分项序号	分项名称	1	2	3		
1	丙酮	0.74	0.89	0.97	0.01	
2	异丙醇	0.028	0.073	0.023	0.002	
3	正己烷	0.023	0.024	0.024	0.004	
4	乙酸乙酯	0.245	0.350	0.249	0.006	
5	苯	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
6	六甲基二硅氧烷	0.103	0.066	0.101	0.001	
7	正庚烷	0.024	0.013	0.028	0.004	
8	3-戊酮	0.014	0.015	0.033	0.002	
9	甲苯	0.696	0.476	0.516	0.004	
10	环戊酮	0.026	0.011	0.025	0.004	
11	乳酸乙酯	0.040	0.040	0.037	0.007	
12	乙酸丁酯	0.666	0.708	0.725	0.005	
13	乙苯	0.071	0.070	0.080	0.006	
14	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.029	0.079	0.038	0.005	
15/16	对, 间-二甲苯	0.106	0.121	0.121	0.009	
17	2-庚酮	0.016	0.013	0.016	0.001	
18	邻二甲苯	0.085	0.096	0.102	0.004	
19	苯乙烯	0.029	0.020	0.029	0.004	
20	苯甲醚	0.005	0.006	0.005	0.003	
21	1-癸烯	0.010	0.011	0.010	0.003	
22	2-壬酮	0.006	0.006	0.006	0.003	
23	苯甲醛	0.008	0.009	0.008	0.007	
24	1-十二烯	0.014	<0.008	<0.008	0.008	
总计	VOCs	2.98	3.10	3.15	/	