



检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D184 号

委托单位： 宁津县林丰木业


受检单位： 宁津县林丰木业

项目名称： 年加工 30000 套家具项目

检测性质： 竣工环境保护验收检测

山东九盛检测科技有限公司

二〇一九年四月十日



山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D184 号

第 1 页 共 33 页

前言	受宁津县林丰木业的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2019 年 03 月 31 日~04 月 01 日对宁津县林丰木业的固定源废气、无组织废气及工业企业厂界环境噪声进行了现场采样检测，并编写本检测报告。				
检测日期	2019.03.31~04.01	交接日期	2019.04.02	分析日期	2019.04.02~04.03
样品类别	固定源废气		无组织废气		工业企业厂界环境噪声
检测项目	挥发性有机物（VOCs）、颗粒物		挥发性有机物（VOCs）、颗粒物		工业企业厂界环境噪声
检测点位	布袋除尘废气排气筒（1#进口、2#进口、出口）；光氧催化废气排气筒（进口、出口）		厂界上风向 1 个对照点、下风向 3 个监测点		厂界外 1m
检测频次	3 次/天 检测 2 天		4 次/天 检测 2 天		昼夜各 1 次 检测 2 天
样品状态、描述	完好、无破损				
检测方法一览表					
检测项目		标准名称			检出限
固定源废气	颗粒物	HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》			1.0mg/m ³
	颗粒物	GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及修改单			/
	挥发性有机物（VOCs）	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》			/
	1	丙酮	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.01mg/m ³
	2	异丙醇	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.002mg/m ³
	3	正己烷	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.004mg/m ³
	4	乙酸乙酯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.006mg/m ³
	5	六甲基二硅氧烷	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.001mg/m ³
	6	苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.004mg/m ³
	7	正庚烷	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.004mg/m ³
	8	3-戊酮	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.002mg/m ³
	9	甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.004mg/m ³
	10	乙酸丁酯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.005mg/m ³
11	环戊酮	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.004mg/m ³	
12	乳酸乙酯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.007mg/m ³	
13	丙二醇单甲醚乙酸	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》		0.005mg/m ³	

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

	酯			
14	对二甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.009mg/m ³	
15	间二甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.009mg/m ³	
16	乙苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.006mg/m ³	
17	2-庚酮	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.001mg/m ³	
18	苯乙烯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004mg/m ³	
19	邻二甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.004mg/m ³	
20	苯甲醛	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.007mg/m ³	
21	苯甲醚	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.003mg/m ³	
22	1-癸烯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.003mg/m ³	
23	2-壬酮	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.003mg/m ³	
24	1-十二烯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.008mg/m ³	
无组织废气	颗粒物	GB/T 15432-1995 《环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法》及修改单	0.001mg/m ³	
	挥发性有机物（VOCs）	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	/	
	1	苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
	2	甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
	3	氯丙烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.3μg/m ³
	4	二氯甲烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	1.0μg/m ³
	5	1,1-二氯乙烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
	6	三氯甲烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
	7	1,2-二氯乙烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.8μg/m ³
	8	1,1,1-三氯乙烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
	9	四氯甲烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6μg/m ³
	10	三氯乙烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.5μg/m ³
11	1,2-二氯丙烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³	

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

12	反式 1,3-二氯乙烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
13	顺式 1,3-二氯乙烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
14	1,1,2-三氯乙烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
15	四氯乙烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
16	1,2-二溴乙烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
17	氯苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
18	乙苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
19	间-二甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
20	对-二甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
21	邻二甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
22	苯乙烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
23	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
24	4-乙基甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25	1,3,5-三甲基苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26	1,2,4-三甲基苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
27	1,3-二氯苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28	1,4-二氯苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29	苊基氯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30	1,2-二氯苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
31	1,2,4 三氯苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
32	1, 1, 2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

	33	顺式 1,2-二氯乙烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	34	六氯丁二烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	35	1,1 二氯乙烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
工业企业厂界环境噪声			GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	/	
检测仪器					
类别	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检测项目	检测人员
现场 采样仪器	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	SDJS/JD64	固定源废气： 颗粒物	郑树清
	一体式烟气流速湿度直读仪	ZR-3062 型	SDJS/JD124	固定源废气： 挥发性有机物 (VOCs)	郑树清
	双路 VOCs 采样器 (有组织)	ZR-3710B	SDJS/JD70	固定源废气： 挥发性有机物 (VOCs)	郑树清
	数字风速仪	5500	SDJS/JD36	气象参数	刘波
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	SDJS/JD40、 41、42、43	无组织废气： 挥发性有机物 (VOCs)、 颗粒物	刘波
	多功能声级计	AWA6228+	SDJS/JD16	工业企业厂界 环境噪声	刘波
	声级校准器	AWA6021A	SDJS/JD17		
实验室检测仪器	气相色谱质谱仪	QP2010SE	SDJS001	固定源废气： 挥发性有机物 (VOCs) 无组织废气： 挥发性有机物 (VOCs)	张娟
	恒温恒湿称重系统	THCZ-150	SDJS/JD02	无组织废气： 颗粒物 固定源废气： 颗粒物	房晓轶
	电子天平	AUW120D ASSY	SDJS/JD01		
结论：本次检测结果不予评价。					

编制：_____ 审核：_____ 签发：_____

日期：_____ 日期：_____ 日期：_____

(加盖报告专用章)

（一）固定源废气检测结果

表 1-1 布袋除尘废气排气筒（1#进口）检测结果

检测点位	布袋除尘废气排气筒（1#进口）					
检测日期	2019.03.31			2019.04.01		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	0.60/—					
烟温（℃）	13.4	13.2	13.0	13.6	13.7	13.9
标干流量（m ³ /h）	22357	21804	20962	22226	22029	22196
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	94.6	87.8	91.5	94.6	107.3	106.2
颗粒物排放速率（kg/h）	2.115	1.914	1.918	2.103	2.364	2.357
备注	无					

表 1-2 布袋除尘废气排气筒（2#进口）检测结果

检测点位	布袋除尘废气排气筒（2#进口）					
检测日期	2019.03.31			2019.04.01		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	0.60/—					
烟温（℃）	14.1	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7
标干流量（m ³ /h）	15618	15402	16159	18480	19064	18483
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	88.6	92.3	95.7	101.1	96.0	107.7
颗粒物排放速率（kg/h）	1.384	1.422	1.546	1.868	1.830	1.991
备注	无					

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

表 1-3 布袋除尘废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	布袋除尘废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.03.31			2019.04.01		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	0.80/15					
烟温（℃）	19.1	20.4	20.2	20.3	20.4	20.6
标干流量（m ³ /h）	37821	37872	37715	38688	38084	37873
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	7.6	7.8	8.3	7.3	7.5	7.6
颗粒物排放速率（kg/h）	0.287	0.295	0.313	0.282	0.286	0.288
备注	无					

表 1-4 光氧催化废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	光氧催化废气排气筒（进口）					
检测日期	2019.03.31			2019.04.01		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	0.40/—					
烟温（℃）	27.2	27.9	28.2	29.3	31.8	31.9
标干流量（m ³ /h）	1646	1799	1637	1682	1700	1710
丙酮实测浓度（mg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙酮排放速率（kg/h）	—	—	—	—	—	—
异丙醇实测浓度（mg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND	ND	ND
异丙醇排放速率（kg/h）	—	—	—	—	—	—

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

正己烷实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
正己烷排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乙酸乙酯实测浓度 (mg/m ³)	0.599	0.500	0.837	0.121	0.386	0.126
乙酸乙酯排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	2.0×10 ⁻⁴	6.6×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴
六甲基二硅氧烷实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六甲基二硅氧烷排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯实测浓度 (mg/m ³)	0.003	0.013	ND	0.018	ND	ND
苯排放速率 (kg/h)	4.9×10 ⁻⁶	2.3×10 ⁻⁵	—	3.0×10 ⁻⁵	—	—
正庚烷实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
正庚烷排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
3-戊酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3-戊酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
甲苯实测浓度 (mg/m ³)	0.002	0.002	ND	0.012	ND	ND
甲苯排放速率 (kg/h)	3.3×10 ⁻⁶	3.6×10 ⁻⁶	—	2.0×10 ⁻⁵	—	—
乙酸丁酯实测浓度 (mg/m ³)	0.066	0.010	0.154	0.092	0.072	0.094
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴
环戊酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
环戊酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乳酸乙酯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乳酸乙酯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
丙二醇单甲醚乙酸酯实测浓度 (mg/m ³)	0.010	0.004	0.026	0.052	0.060	0.013

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	1.6×10^{-5}	7.2×10^{-6}	4.3×10^{-5}	8.7×10^{-5}	1.0×10^{-4}	2.2×10^{-5}
对二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
对二甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
间二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	0.012	0.010	0.018	0.012	0.011	0.015
间二甲苯排放速率 (kg/h)	2.0×10^{-5}	1.8×10^{-5}	2.9×10^{-5}	2.0×10^{-5}	1.9×10^{-5}	2.6×10^{-5}
乙苯实测浓度 (mg/m ³)	0.011	ND	0.014	0.011	ND	0.012
乙苯排放速率 (kg/h)	1.8×10^{-5}	—	2.3×10^{-5}	1.9×10^{-5}	—	2.1×10^{-5}
2-庚酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-庚酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯乙烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
邻二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯甲醛实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯甲醛排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯甲醚实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
苯甲醚排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	6.8×10^{-6}
1-癸烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1-癸烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
2-壬酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-壬酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

1-十二烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1-十二烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
VOC _S 实测浓度 (mg/m ³)	0.703	0.539	1.05	0.318	0.529	0.264
VOC _S 排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	4.5×10 ⁻⁴
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

表 1-4 光氧催化废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	光氧催化废气排气筒（出口）					
	2019.03.31			2019.04.01		
检测日期	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
检测频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
内径/高度 (m)	0.40/15					
烟温 (°C)	19.2	19.2	19.4	19.6	19.6	19.7
标干流量 (m ³ /h)	1352	1240	1298	1274	1127	1214
丙酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
异丙醇实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
异丙醇排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
正己烷实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
正己烷排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乙酸乙酯实测浓度 (mg/m ³)	0.334	0.350	0.156	ND	0.106	0.074
乙酸乙酯排放速率 (kg/h)	4.5×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	—	1.2×10 ⁻⁴	9.0×10 ⁻⁵
六甲基二硅氧烷实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

六甲基二硅氧烷排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	0.001	ND	0.005	0.001	0.003
苯排放速率 (kg/h)	—	1.2×10 ⁻⁶	—	6.4×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁶	3.6×10 ⁻⁶
正庚烷实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
正庚烷排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
3-戊酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3-戊酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	0.001	ND	0.007	ND	ND
甲苯排放速率 (kg/h)	—	1.2×10 ⁻⁶	—	8.9×10 ⁻⁶	—	—
乙酸丁酯实测浓度 (mg/m ³)	0.041	0.038	0.043	0.053	0.050	0.079
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	5.5×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁵	5.6×10 ⁻⁵	6.8×10 ⁻⁵	5.6×10 ⁻⁵	9.6×10 ⁻⁵
环戊酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
环戊酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乳酸乙酯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乳酸乙酯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
丙二醇单甲醚乙酸酯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	0.010	0.002	0.015	0.014
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	—	—	1.3×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁶	1.7×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁵
对二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
对二甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
间二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	0.008	0.009	0.009	0.007	ND	0.011
间二甲苯排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	8.9×10 ⁻⁶	—	1.3×10 ⁻⁵

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

乙苯实测浓度 (mg/m ³)	0.008	ND	0.009	ND	0.009	ND
乙苯排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁵	—	1.2×10 ⁻⁵	—	1.0×10 ⁻⁵	—
2-庚酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-庚酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯乙烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
邻二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯甲醛实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯甲醛排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯甲醚实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯甲醚排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
1-癸烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1-癸烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
2-壬酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-壬酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
1-十二烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1-十二烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
VOCs 实测浓度 (mg/m ³)	0.391	0.399	0.227	0.074	0.181	0.181
VOCs 排放速率 (kg/h)	0.001	4.9×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	9.4×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

（二）无组织废气检测结果

表 2-1 苯检测结果

检测日期		苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-2 甲苯检测结果

检测日期		甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

表 2-3 1,1-二氯乙烯检测结果

检测日期		1,1-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-4 氯丙烯检测结果

检测日期		氯丙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-5 二氯甲烷检测结果

检测日期		二氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-6 1,1 二氯乙烷检测结果

检测日期		1,1 二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-7 顺式-1,2-二氯乙烯检测结果

检测日期		顺式-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-8 三氯甲烷检测结果

检测日期		三氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-9 1,2-二氯乙烷检测结果

检测日期		1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-10 1,1,1-三氯乙烷检测结果

检测日期		1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-11 四氯甲烷检测结果

检测日期		四氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-12 三氯乙烯检测结果

检测日期		三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-13 1,2-二氯丙烷检测结果

检测日期		1,2-二氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-14 反式 1,3-二氯丙烯检测结果

检测日期		反式 1,3-二氯丙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-15 顺式 1,3-二氯丙烯检测结果

检测日期		顺式 1,3-二氯丙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-16 1,1,2-三氯乙烷检测结果

检测日期		1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-17 四氯乙烯检测结果

检测日期		四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-18 1,2-二溴乙烷检测结果

检测日期		1,2-二溴乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-19 氯苯检测结果

检测日期		氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-20 乙苯检测结果

检测日期		乙苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-21 间-二甲苯检测结果

检测日期		间-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-22 对-二甲苯检测结果

检测日期		对-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-23 邻-二甲苯检测结果

检测日期		邻-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-24 苯乙烯检测结果

检测日期		苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-25 1,1,2,2-四氯乙烷检测结果

检测日期		1,1,2,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-26 4-乙基甲苯检测结果

检测日期		4-乙基甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-27 1,3,5-三甲基苯检测结果

检测日期		1,3,5-三甲基苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-28 1,2,4-三甲基苯检测结果

检测日期		1,2,4-三甲基苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-29 1,3-二氯苯检测结果

检测日期		1,3-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-30 1,4-二氯苯检测结果

检测日期		1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-31 苯基氯检测结果

检测日期		苯基氯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-32 1,2-二氯苯检测结果

检测日期		1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-33 1,2,4 三氯苯检测结果

检测日期		1,2,4 三氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-34 1, 1, 2-三氯-1,2,2-三氟乙烯检测结果

检测日期		1, 1, 2-三氯-1,2,2-三氟乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-35 六氯丁二烯检测结果

检测日期		六氯丁二烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

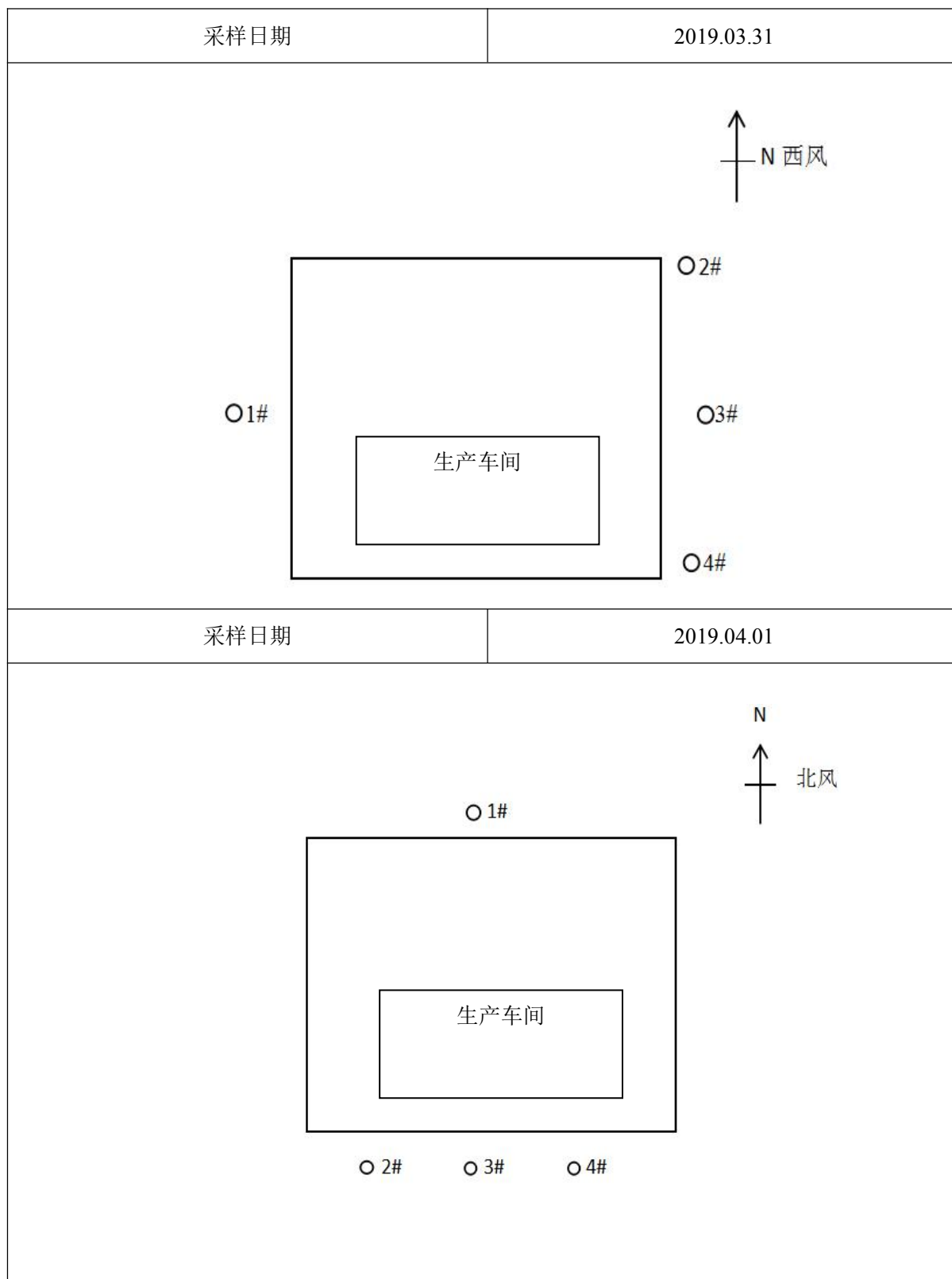
表 2-36 VOCs 检测结果

检测日期		VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
2019.04.01	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
	12:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-37 颗粒物检测结果

检测日期		颗粒物 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.03.31	08:35	0.252	0.452	0.782	0.527
	09:55	0.292	0.582	0.499	0.685
	11:10	0.275	0.742	0.457	0.395
	12:20	0.302	0.494	0.719	0.425
2019.04.01	08:40	0.245	0.564	0.727	0.445
	10:05	0.247	0.465	0.741	0.592
	11:15	0.270	0.552	0.769	0.462
	12:30	0.259	0.717	0.468	0.365
备注		无			

(三) 无组织废气检测采样点位示意图



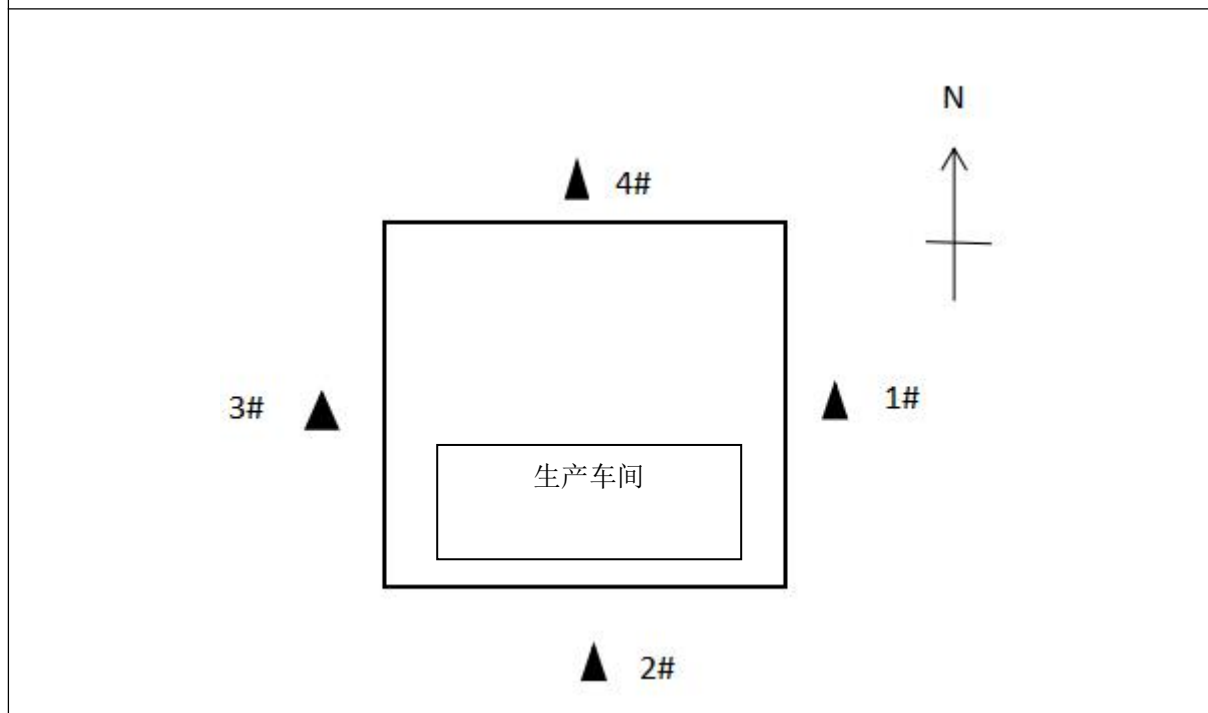
本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

(四) 工业企业厂界环境噪声检测结果

表 4-1 工业企业厂界环境噪声检测结果

检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			昼间	夜间
2019.03.31	1#	东厂界外 1m	57.0	43.2
	2#	南厂界外 1m	57.9	45.2
	3#	西厂界外 1m	57.9	45.1
	4#	北厂界外 1m	56.9	42.0
2019.04.01	1#	东厂界外 1m	57.8	44.2
	2#	南厂界外 1m	57.9	43.6
	3#	西厂界外 1m	58.6	46.5
	4#	北厂界外 1m	57.5	42.8

噪声检测点位示意图



本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。


（五）气象观测数据

表 5-1 气象观测数据表

检测日期	时间	温度 (°C)	湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (kPa)
2019.03.31	08:30	8.9	58.6	W	3.6	1	0	101.3
	09:50	10.2	45.7	W	4.2	2	1	101.3
	11:00	13.4	35.9	W	4.1	1	0	101.1
	12:15	14.8	29.8	W	3.9	1	0	101.0
2019.04.01	08:35	9.3	57.4	N	4.3	1	0	101.3
	10:00	12.4	41.6	N	4.1	1	0	101.2
	11:10	13.9	33.5	N	3.7	1	0	101.0
	12:20	15.9	27.6	N	4.1	2	1	101.0

报告结束

检测报告说明

1. 报告无  章、报告专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无审批签发者签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 复制本报告必须加盖报告专用章有效。

山东九盛检测科技有限公司

地址：淄博市张店区华光路 8 号金桥铭座 4 楼

电话：0533-3187337

邮政编码：255000

联系部门：综合部