



检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D331 号

委托单位： 宁津县宝华木器厂


受检单位： 宁津县宝华木器厂

项目名称： 宁津县宝华木器厂年加工 20 万根餐桌腿项目

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

二〇一九年五月二十日



山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D331 号

第 1 页 共 33 页

前言	受宁津县宝华木器厂的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2019 年 05 月 09 日~05 月 10 日对宁津县宝华木器厂的固定源废气、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	2019.05.09~05.10	交接日期	2019.05.10~05.11	分析日期	2019.05.10~05.12
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	1#中央除尘废气排气筒（进口、出口）；2#UV 光氧处理设施废气排气筒（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	苄基氯	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	刘成
	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)	刘成
	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)	刘成
	手持气象仪	5500	SDJS/JD83	气象参数	陈俊亮
	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	陈俊亮
	多功能声级计	AWA5688	SDJS/JD77	工业企业厂界 环境噪声	陈俊亮
	声校准器	AWA6022A	SDJS/JD80		
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、郑佃强
	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 1#中央除尘废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	1#中央除尘废气排气筒（进口）					
检测日期	2019.05.09			2019.05.10		
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）	0.45/—					
烟温（℃）	21.5	21.8	22.4	21.3	21.3	21.5
标干流量（m ³ /h）	10347	10334	10366	10318	10279	10291
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	82.7	86.1	83.3	80.9	84.7	82.2
颗粒物排放速率（kg/h）	0.856	0.890	0.863	0.835	0.871	0.846
备注	无					

表 1-2 1#中央除尘废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	1#中央除尘废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.05.09			2019.05.10		
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）	0.50/15					
烟温（℃）	27.6	29.9	29.9	27.7	28.4	29.2
标干流量（m ³ /h）	10842	10661	10600	10718	10761	10727
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	7.7	7.4	7.5	7.6	7.3	7.2
颗粒物排放速率（kg/h）	0.083	0.079	0.080	0.081	0.079	0.077
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 2#UV 光氧处理设施废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	2#UV 光氧处理设施废气排气筒（进口）					
检测日期	2019.05.09			2019.05.10		
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）	0.30/—					
烟温（℃）	28.0	28.2	28.1	23.2	22.8	22.9
标干流量（m ³ /h）	3073	3086	3036	3140	3044	3036
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 ）	0.037	0.045	0.029	0.041	0.039	0.059
乙酸乙酯排放速率（kg/h）	1.1×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	8.8×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻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 ）	ND	ND	ND	0.001	0.006	0.010
苯排放速率（kg/h）	—	—	—	3.1×10 ⁻⁶	1.8×10 ⁻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）	—	—	—	—	—	—

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。

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	ND	ND	0.005	0.002	0.008
甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	1.6×10 ⁻⁵	6.1×10 ⁻⁶	2.4×10 ⁻⁵
乙酸丁酯实测浓度 (mg/m ³)	0.021	0.024	0.020	0.040	0.043	0.037
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	6.5×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁵	6.1×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
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	0.009	0.009	0.009
间二甲苯排放速率 (kg/h)	2.5×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁵
乙苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	0.010	ND	ND	ND
乙苯排放速率 (kg/h)	—	—	3.0×10 ⁻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

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。

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)	—	—	—	—	—	—
VOC _S 实测浓度 (mg/m ³)	0.066	0.078	0.068	0.096	0.099	0.123
VOC _S 排放速率 (kg/h)	2.0×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻⁴
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

表 1-4 2#UV 光氧处理设施废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	2#UV 光氧处理设施废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.05.09			2019.05.10		
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)	0.30/15					

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。

烟温 (°C)	32.0	31.4	31.9	24.8	24.8	24.8
标干流量 (m ³ /h)	3725	3647	3494	3695	3829	3806
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)	0.019	0.014	0.015	0.022	0.020	0.022
乙酸乙酯排放速率 (kg/h)	7.1×10 ⁻⁵	5.1×10 ⁻⁵	5.2×10 ⁻⁵	8.1×10 ⁻⁵	7.7×10 ⁻⁵	8.4×10 ⁻⁵
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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
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	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乙酸丁酯实测浓度 (mg/m ³)	0.012	0.015	0.015	0.015	0.018	0.016

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。

乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	4.5×10^{-5}	5.5×10^{-5}	5.2×10^{-5}	5.5×10^{-5}	6.9×10^{-5}	6.1×10^{-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	ND	ND	ND	ND
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间二甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乙苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—

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。

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)	—	—	—	—	—	—
VOC _S 实测浓度 (mg/m ³)	0.031	0.029	0.030	0.037	0.038	0.038
VOC _S 排放速率 (kg/h)	1.2×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

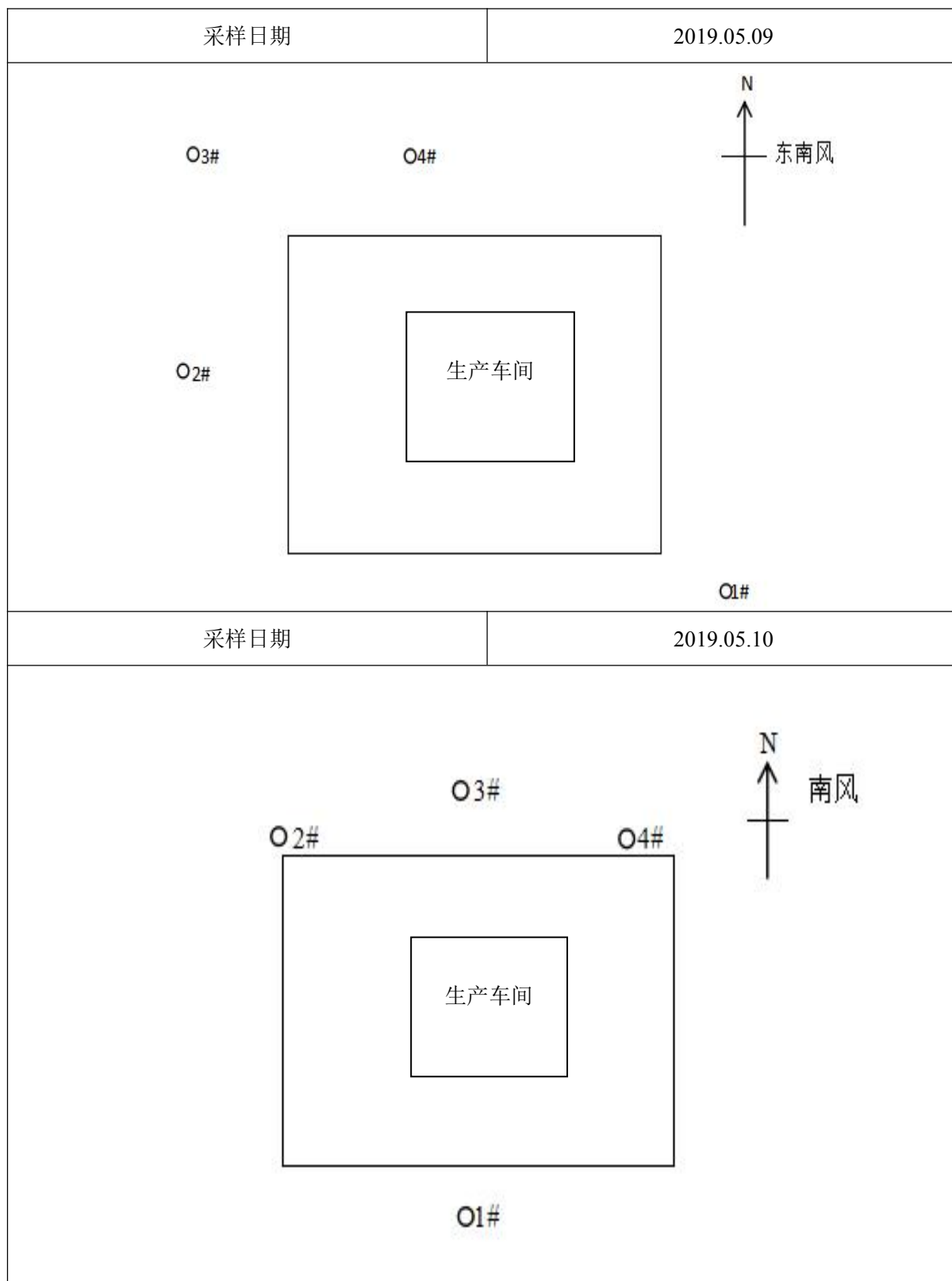
表 2-36 VOCs 检测结果

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
2019.05.09	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:07	ND	ND	ND	ND
	14:05	ND	ND	ND	ND
	15:15	ND	ND	ND	ND
2019.05.10	08:56	ND	ND	ND	ND
	10:05	ND	ND	ND	ND
	13:59	ND	ND	ND	ND
	15:35	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
2019.05.09	08:50	0.237	0.545	0.587	0.365
	10:07	0.260	0.577	0.418	0.514
	14:05	0.222	0.407	0.485	0.597
	15:15	0.278	0.537	0.455	0.522
2019.05.10	08:56	0.230	0.410	0.565	0.492
	10:05	0.248	0.454	0.368	0.537
	13:59	0.260	0.413	0.522	0.468
	15:35	0.240	0.575	0.477	0.447
备注		无			

(三) 无组织废气检测采样点位示意图



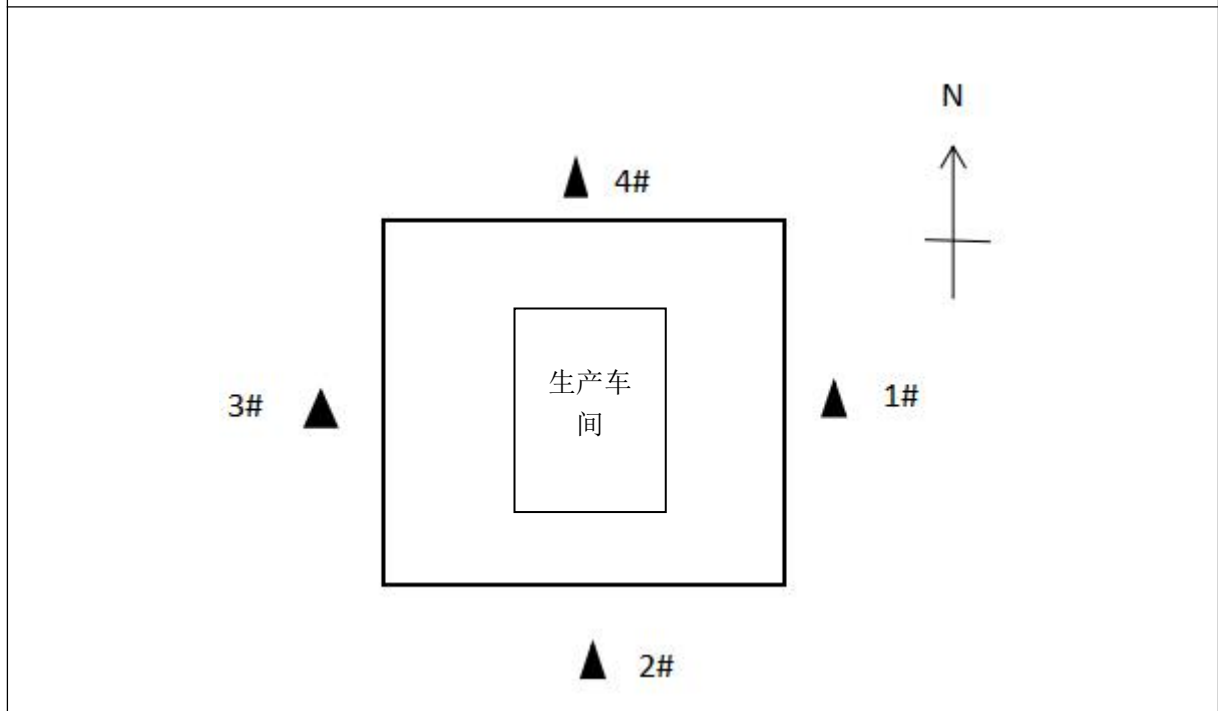
本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

(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
2019.05.09	1#	东厂界外 1m	54.9	43.4
	2#	南厂界外 1m	55.0	44.3
	3#	西厂界外 1m	54.6	42.4
	4#	北厂界外 1m	54.3	43.2
2019.05.10	1#	东厂界外 1m	54.7	44.0
	2#	南厂界外 1m	54.3	42.3
	3#	西厂界外 1m	54.2	43.1
	4#	北厂界外 1m	54.2	43.4

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 (℃)	湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (kPa)
2019.05.09	08:45	16.1	63.7	SW	1.3	2	1	101.1
	10:02	19.2	52.9	SW	2.2	2	1	100.9
	14:00	25.8	39.1	SW	3.1	1	0	100.3
	15:10	21.4	46.7	SW	2.5	0	0	100.5
2019.05.10	08:51	14.3	64.3	S	2.1	6	5	100.9
	10:00	17.2	55.1	S	2.5	7	6	100.7
	13:54	24.1	41.0	S	3.2	7	6	100.1
	15:30	22.2	43.7	S	2.7	6	5	100.3

*****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