



检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D323 号

委托单位： 宁津县东岳福星木器厂

受检单位： 宁津县东岳福星木器厂

项目名称： 年加工 4000 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

二〇一九年五月十四日



前言	受宁津县东岳福星木器厂的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2019 年 05 月 07 日~05 月 08 日对宁津县东岳福星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	2019.05.07~05.08	交接日期	2019.05.08~05.09	分析日期	2019.05.08~05.10
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、甲醛		挥发性有机物（VOCs）、颗粒物、甲醛		工业企业厂界环境噪声
检测点位	布袋除尘废气排气筒（进、出口）；UV 光氧处理设施废气排气筒（进、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				

监测方法一览表

检测项目		标准名称	检出限
固定源废气	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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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。

	11	环戊酮	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	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 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.007mg/m ³
	13	丙二醇单甲醚乙酸酯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.005mg/m ³
	14	对二甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-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 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.008mg/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	/
		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
		甲醛	GB/T 15516-1995 《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	/
无组织废气		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

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	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》	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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》	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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》	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
12	反式 1,3-二氯丙烯	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》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
13	顺式 1,3-二氯丙烯	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》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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。



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》	0.4μg/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》	0.8μg/m ³
25	1,3,5-三甲苯	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》	0.7μg/m ³
26	1,2,4-三甲苯	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》	0.8μg/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》	0.6μg/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》	0.7μg/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》	0.7μg/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》	0.7μg/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》	0.7μg/m ³
32	1, 1, 2-三氯-1,2,2-三氟乙烯	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
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》	0.5μg/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》	0.6μg/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》	0.3μg/m ³
	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
	甲醛	GB/T 15516-1995 《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	/
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	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： 颗粒物、甲醛、挥发性有机物（VOCs）	刘成
	低浓度颗粒物采样系统	博睿 3060	SDJS/JD24	固定源废气： 甲醛、挥发性有机物（VOCs）	刘波

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。

	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	SDJS/JD64	固定源废气： 颗粒物、甲醛、挥发性有机物（VOCs）	陈俊亮
	一体式烟气流速湿度直读仪	ZR-3062 型	SDJS/JD124	固定源废气： 甲醛、挥发性有机物（VOCs）	陈俊亮
	双路烟气采样器	ZR-3710	SDJS/JD67	固定源废气： 甲醛	陈俊亮
	双路 VOCs 采样器（有组织）	ZR-3710B 型	SDJS/JD70	固定源废气： 挥发性有机物（VOCs）	陈俊亮
	手持气象仪	5500	SDJS/JD83	气象参数	刘成
	多功能声级计	AWA5688	SDJS/JD77	工业企业 厂界环境噪声	刘成
	声校准器	AWA6022A	SDJS/JD80		
实验室 检测仪器	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	郑佃强、房晓轶
	电子天平	AUW120D ASSY	SDJS/JD01		
	气相色谱质谱仪	QP2010SE	SDJS001	无组织废气： 挥发性有机物（VOCs） 固定源废气： 挥发性有机物（VOCs）	张娟
	可见分光光度计	722G	SDJS006	无组织废气： 甲醛 固定源废气： 甲醛	周述兰
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）

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。

（一）固定源废气检测结果

1-1 UV 光氧处理设施废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	UV 光氧处理设施废气排气筒（进口）					
检测日期	2019.05.07			2019.05.08		
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）	0.32/—					
烟温（℃）	26.1	26.1	26.0	22.2	22.6	23.0
标干流量（m ³ /h）	6892	6658	6678	6861	6763	6622
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 ）	0.685	1.08	0.355	0.060	0.081	0.051
乙酸乙酯排放速率（kg/h）	0.005	0.007	0.002	4.1×10 ⁻⁴	5.5×10 ⁻⁴	3.4×10 ⁻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 ）	0.005	0.018	0.017	ND	0.006	0.010
苯排放速率（kg/h）	3.4×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	—	4.1×10 ⁻⁵	6.6×10 ⁻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。

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)	0.033	0.042	0.021	ND	0.019	0.019
甲苯排放速率 (kg/h)	2.3×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	—	1.3×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴
乙酸丁酯实测浓度 (mg/m ³)	0.085	0.054	0.113	0.021	0.047	0.060
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	5.9×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁴	7.5×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	4.0×10 ⁻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)	0.013	0.014	ND	0.011	0.009	0.010
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	9.0×10 ⁻⁵	9.3×10 ⁻⁵	—	7.5×10 ⁻⁵	6.1×10 ⁻⁵	6.6×10 ⁻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)	0.057	0.066	0.011	0.009	0.010	0.010
间二甲苯排放速率 (kg/h)	3.9×10 ⁻⁴	4.4×10 ⁻⁴	7.3×10 ⁻⁵	6.2×10 ⁻⁵	6.8×10 ⁻⁵	6.6×10 ⁻⁵
乙苯实测浓度 (mg/m ³)	0.027	0.014	0.011	ND	ND	0.010
乙苯排放速率 (kg/h)	1.9×10 ⁻⁴	9.3×10 ⁻⁵	7.3×10 ⁻⁵	—	—	6.6×10 ⁻⁵
2-庚酮实测浓度 (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。

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)	—	—	—	—	—	—
VOC _s 实测浓度 (mg/m ³)	0.905	1.288	0.528	0.101	0.172	0.170
VOC _s 排放速率 (kg/h)	0.006	0.009	0.004	0.001	0.001	0.001
甲醛实测浓度 (mg/m ³)	3.3	2.1	2.8	3.2	2.4	2.7
甲醛排放速率 (kg/h)	0.023	0.014	0.019	0.022	0.016	0.018
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

1-2 UV 光氧处理设施废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	UV 光氧处理设施废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.05.07			2019.05.08		
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（℃）	28.4	28.3	28.4	24.8	25.4	25.4
标干流量（m ³ /h）	7399	7398	7389	7335	7403	7438
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 ）	0.295	0.392	0.345	0.042	0.044	0.046
乙酸乙酯排放速率（kg/h）	0.002	0.003	0.003	3.1×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	3.4×10 ⁻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 ）	0.009	0.002	0.007	ND	ND	0.004
苯排放速率（kg/h）	6.7×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	5.2×10 ⁻⁵	—	—	3.0×10 ⁻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。

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	0.012	ND	ND	ND
甲苯排放速率 (kg/h)	1.5×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	8.9×10 ⁻⁵	—	—	—
乙酸丁酯实测浓度 (mg/m ³)	0.031	0.038	0.039	0.016	0.016	0.025
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	2.3×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻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	0.009	ND
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	6.7×10 ⁻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)	0.014	0.012	0.013	ND	ND	0.008
间二甲苯排放速率 (kg/h)	1.0×10 ⁻⁴	8.9×10 ⁻⁵	9.6×10 ⁻⁵	—	—	6.0×10 ⁻⁵
乙苯实测浓度 (mg/m ³)	0.010	0.010	0.010	ND	ND	ND
乙苯排放速率 (kg/h)	7.4×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻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。

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)	0.361	0.456	0.426	0.058	0.069	0.083
VOCs 排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003	4.3×10 ⁻⁴	5.1×10 ⁻⁴	6.2×10 ⁻⁴
甲醛实测浓度 (mg/m ³)	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0
甲醛排放速率 (kg/h)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007
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 1-3 布袋除尘废气排气筒（进口 1）检测结果

检测点位	布袋除尘废气排气筒（进口 1）					
检测日期	2019.05.07			2019.05.08		
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）	0.55/—					
烟温（℃）	24.8	24.6	24.8	24.8	25.0	24.8
标干流量（m ³ /h）	6822	6674	6522	6687	6672	6679
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	80.3	84.6	82.9	80.9	82.4	86.1
颗粒物排放速率（kg/h）	0.548	0.565	0.541	0.541	0.550	0.575
备注	无					

表 1-4 布袋除尘废气排气筒（进口 2）检测结果

检测点位	布袋除尘废气排气筒（进口 2）					
检测日期	2019.05.07			2019.05.08		
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）	0.25/—					
烟温（℃）	24.4	24.2	24.3	24.5	24.1	24.5
标干流量（m ³ /h）	586	589	603	610	602	604
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	70.9	68.3	71.7	70.1	67.9	71.3
颗粒物排放速率（kg/h）	0.042	0.040	0.043	0.043	0.041	0.043
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 1-5 布袋除尘废气排气筒（进口 3）检测结果

检测点位	布袋除尘废气排气筒（进口 3）					
检测日期	2019.05.07			2019.05.08		
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（℃）	24.8	24.8	24.8	24.9	25.1	24.9
标干流量（m ³ /h）	1011	1049	1028	1018	1011	1013
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	76.3	75.1	76.9	76.4	75.1	74.8
颗粒物排放速率（kg/h）	0.077	0.079	0.079	0.078	0.076	0.076
备注	无					

表 1-6 1#布袋除尘废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	1#布袋除尘废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.05.07			2019.05.08		
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）	0.60/15					
烟温（℃）	26.5	27.0	27.2	27.6	27.6	27.7
标干流量（m ³ /h）	8782	8829	8816	8798	8804	8820
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	8.3	7.9	8.1	8.2	8.0	8.3
颗粒物排放速率（kg/h）	0.073	0.070	0.071	0.072	0.070	0.073
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。

(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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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。			

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 2-7 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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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。			

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 2-21 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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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。			

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 2-27 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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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
2019.05.07	09:15	ND	ND	ND	ND
	10:35	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
	15:40	ND	ND	ND	ND
2019.05.08	09:05	ND	ND	ND	ND
	10:25	ND	ND	ND	ND
	14:00	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。			

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 2-37 颗粒物检测结果

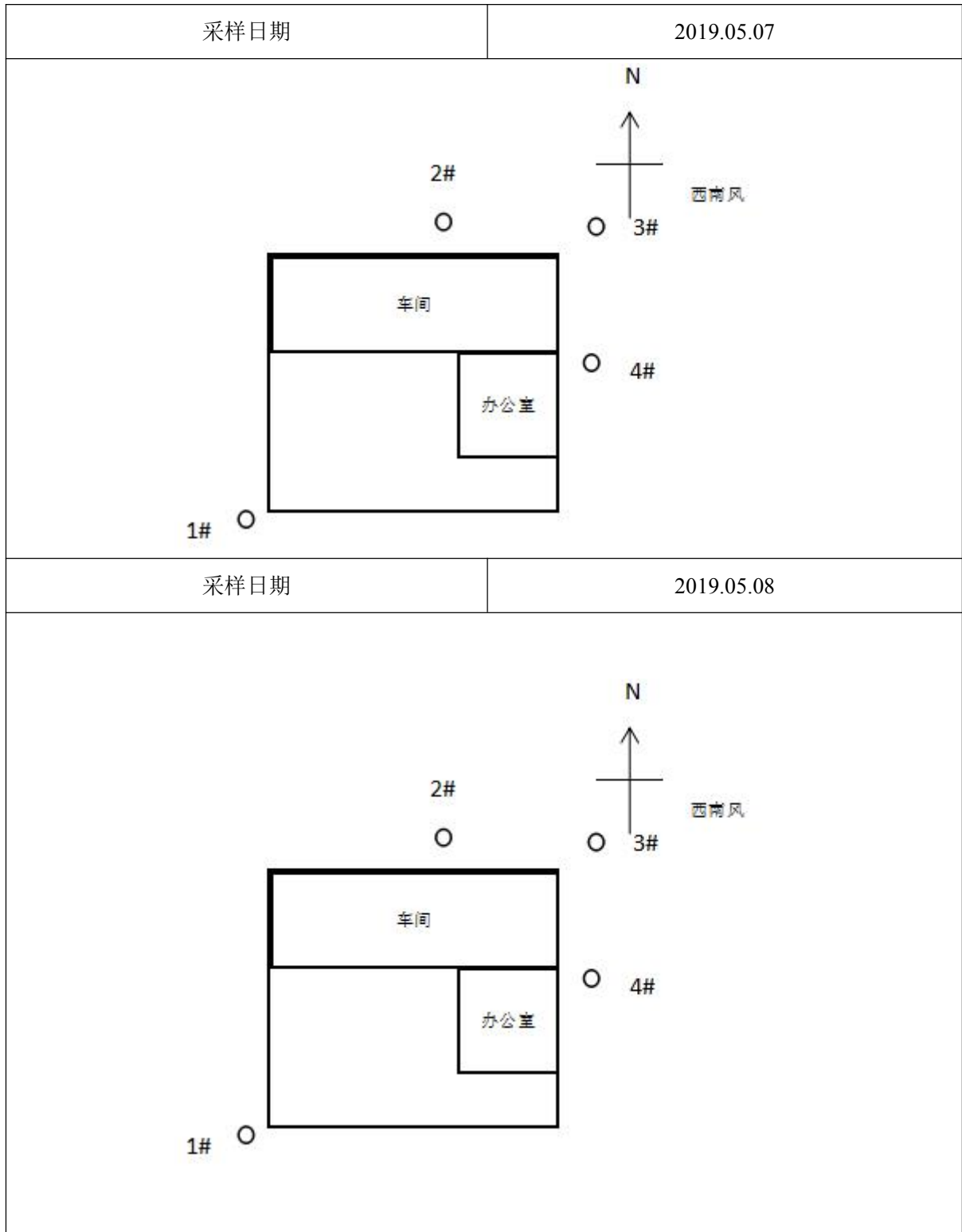
检测日期		颗粒物 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.05.07	09:15	0.202	0.292	0.370	0.323
	10:35	0.242	0.415	0.338	0.303
	14:30	0.220	0.328	0.390	0.270
	15:40	0.233	0.267	0.295	0.347
2019.05.08	09:05	0.264	0.347	0.279	0.320
	10:25	0.240	0.299	0.365	0.305
	14:00	0.253	0.302	0.369	0.332
	15:35	0.222	0.365	0.259	0.313
备注		无			

表 2-38 甲醛检测结果

检测日期		甲醛 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.05.07	09:15	0.08	0.14	0.12	0.15
	10:35	0.09	0.15	0.15	0.16
	14:30	0.10	0.18	0.15	0.14
	15:40	0.09	0.16	0.14	0.13
2019.05.08	09:05	0.10	0.18	0.16	0.19
	10:25	0.12	0.15	0.17	0.18
	14:00	0.11	0.18	0.17	0.14
	15:35	0.11	0.15	0.16	0.16
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。

(三) 无组织废气检测采样点位示意图

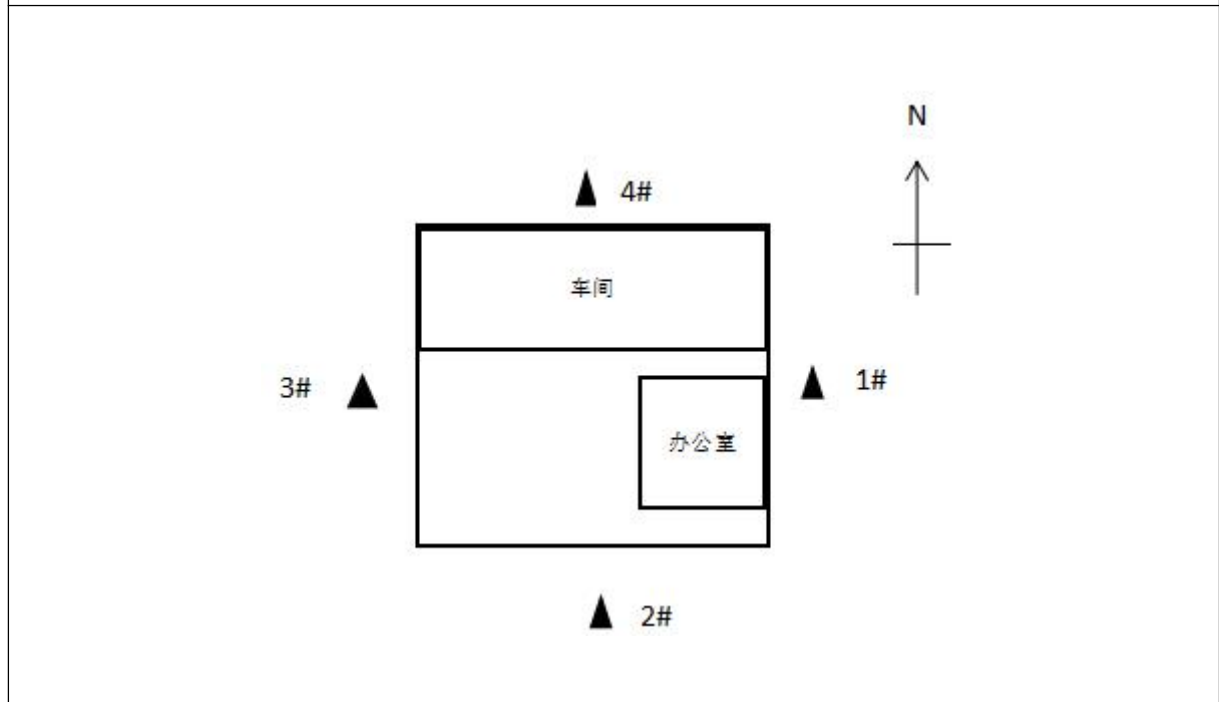


(四) 工业企业厂界环境噪声检测结果

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
2019.05.07	1#	东厂界外 1m	56.3	43.6
	2#	南厂界外 1m	55.9	42.0
	3#	西厂界外 1m	56.4	43.0
	4#	北厂界外 1m	57.1	43.9
2019.05.08	1#	东厂界外 1m	57.2	43.9
	2#	南厂界外 1m	55.5	42.2
	3#	西厂界外 1m	56.5	43.9
	4#	北厂界外 1m	57.3	44.1

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)
2019.05.07	09:10	16.7	40.1	SW	3.7	2	1	101.9
	10:30	18.1	32.6	SW	3.9	1	0	101.6
	14:25	25.2	19.8	SW	4.3	1	0	101.4
	15:35	23.4	17.1	SW	4.5	1	0	101.3
2019.05.08	09:00	14.9	57.9	SW	4.1	7	5	102.0
	10:20	17.3	50.1	SW	4.5	6	5	101.7
	13:55	21.7	40.2	SW	4.5	5	4	101.5
	15:30	20.9	38.6	SW	4.3	5	4	101.4

******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