



检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D437 号

委托单位： 宁津县众星木器厂

受检单位： 宁津县众星木器厂

项目名称： 年产 12 万张餐椅面项目

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

二〇一九年六月四日



前言	受宁津县众星木器厂的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2019 年 05 月 30 日~05 月 31 日对宁津县众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	2019.05.30~05.31	交接日期	2019.05.31~06.01	分析日期	2019.05.31~06.03	
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	1#木料加工工序废气排气筒（进、出口）； 2#拼板工序废气排气筒（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
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
	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

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。

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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。

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	苜基氯	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	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	0.001 mg/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	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、挥发性有 机物（VOCs）	刘波
	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、挥发性有 机物（VOCs）	郑树清



	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）	郑树清
	数字风速仪	5500	SDJS/JD36	气象参数	刘波
	多功能声级计	AWA6228+	SDJS/JD16	工业企业 厂界环境噪声	刘波
	声校准器	AWA6021A	SDJS/JD17		
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	房晓轶、郑佃强
	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
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 2#拼板工序废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	2#拼板工序废气排气筒（进口）					
检测日期	2019.05.30			2019.05.31		
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）	0.35/—					
烟温（℃）	27.2	27.2	27.2	26.6	26.3	26.0
标干流量（m ³ /h）	5639	5822	5639	5235	5117	5246
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	0.069	0.112	0.037	0.049	0.054
异丙醇排放速率（kg/h）	—	4.0×10 ⁻⁴	0.001	1.9×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴
正己烷实测浓度（mg/m ³ ）	0.136	ND	0.090	ND	0.081	0.027
正己烷排放速率（kg/h）	0.001	—	0.001	—	4.1×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴
乙酸乙酯实测浓度（mg/m ³ ）	0.127	1.33	0.845	0.734	0.535	0.214
乙酸乙酯排放速率（kg/h）	0.001	0.008	0.005	0.004	0.003	0.001
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）	—	—	—	—	—	—

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)	0.064	ND	0.161	ND	ND	ND
正庚烷排放速率 (kg/h)	3.6×10 ⁻⁴	—	0.001	—	—	—
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)	0.111	0.086	0.158	0.784	0.805	0.658
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003
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	0.023	0.014	0.603	0.528	0.158
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	—	1.3×10 ⁻⁴	7.9×10 ⁻⁵	0.003	0.003	0.001
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

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)	—	—	—	—	—	—
VOCs 实测浓度 (mg/m ³)	0.438	1.51	1.38	2.16	2.00	1.11
VOCs 排放速率 (kg/h)	0.002	0.009	0.008	0.011	0.010	0.006
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

1-2 2#拼板工序废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	2#拼板工序废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.05.30			2019.05.31		
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）	0.35/15					
烟温（℃）	30.7	30.7	30.7	30.4	30.4	29.8
标干流量（m ³ /h）	5998	6061	5877	5884	5798	5899
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 ）	0.061	0.048	ND	0.044	ND	0.031
异丙醇排放速率（kg/h）	3.7×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	—	2.6×10 ⁻⁴	—	1.8×10 ⁻⁴
正己烷实测浓度（mg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND	ND	0.026
正己烷排放速率（kg/h）	—	—	—	—	—	1.5×10 ⁻⁴
乙酸乙酯实测浓度（mg/m ³ ）	0.154	0.490	0.175	0.107	0.135	0.112
乙酸乙酯排放速率（kg/h）	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
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）	—	—	—	—	—	—

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)	0.015	ND	ND	ND	ND	ND
正庚烷排放速率 (kg/h)	9.0×10 ⁻⁵	—	—	—	—	—
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)	0.048	0.042	0.031	0.639	0.751	0.452
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	2.9×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	0.004	0.004	0.003
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	0.007	0.050	0.123	0.049
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	—	—	4.1×10 ⁻⁵	2.9×10 ⁻⁴	7.1×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴
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)	—	—	—	—	—	—

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)	0.278	0.580	0.213	0.840	1.01	0.670
VOCs 排放速率 (kg/h)	0.002	0.004	0.001	0.005	0.006	0.004
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

表 1-3 1#木料加工工序废气排气筒（进口 1）检测结果

检测点位	1#木料加工工序废气排气筒（进口 1）					
检测日期	2019.05.30			2019.05.31		
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）	0.70/—					
烟温（℃）	24.8	26.0	25.2	26.0	26.3	26.0
标干流量（m ³ /h）	15392	14724	16092	16274	16870	16994
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	862.5	793.0	841.1	847.2	822.6	857.3
颗粒物排放速率（kg/h）	13.276	11.676	13.535	13.787	13.877	14.569
备注	无					

表 1-4 1#木料加工工序废气排气筒（进口 2）检测结果

检测点位	1#木料加工工序废气排气筒（进口 2）					
检测日期	2019.05.30			2019.05.31		
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）	0.35/—					
烟温（℃）	24.1	24.4	24.5	26.0	26.0	26.1
标干流量（m ³ /h）	4414	4349	4319	3831	3831	3830
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	489.7	521.8	496.3	532.4	551.7	516.3
颗粒物排放速率（kg/h）	2.162	2.269	2.144	2.040	2.114	1.977
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 1#木料加工工序废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	1#木料加工工序废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.05.30			2019.05.31		
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）	0.70/15					
烟温（℃）	30.4	31.0	32.5	31.0	32.3	32.5
标干流量（m ³ /h）	21718	21923	21675	20226	21953	21818
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	6.5	7.2	6.1	7.3	6.8	5.9
颗粒物排放速率（kg/h）	0.141	0.158	0.132	0.148	0.149	0.129
备注	无					

(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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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 2-9 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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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 2-11 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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	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

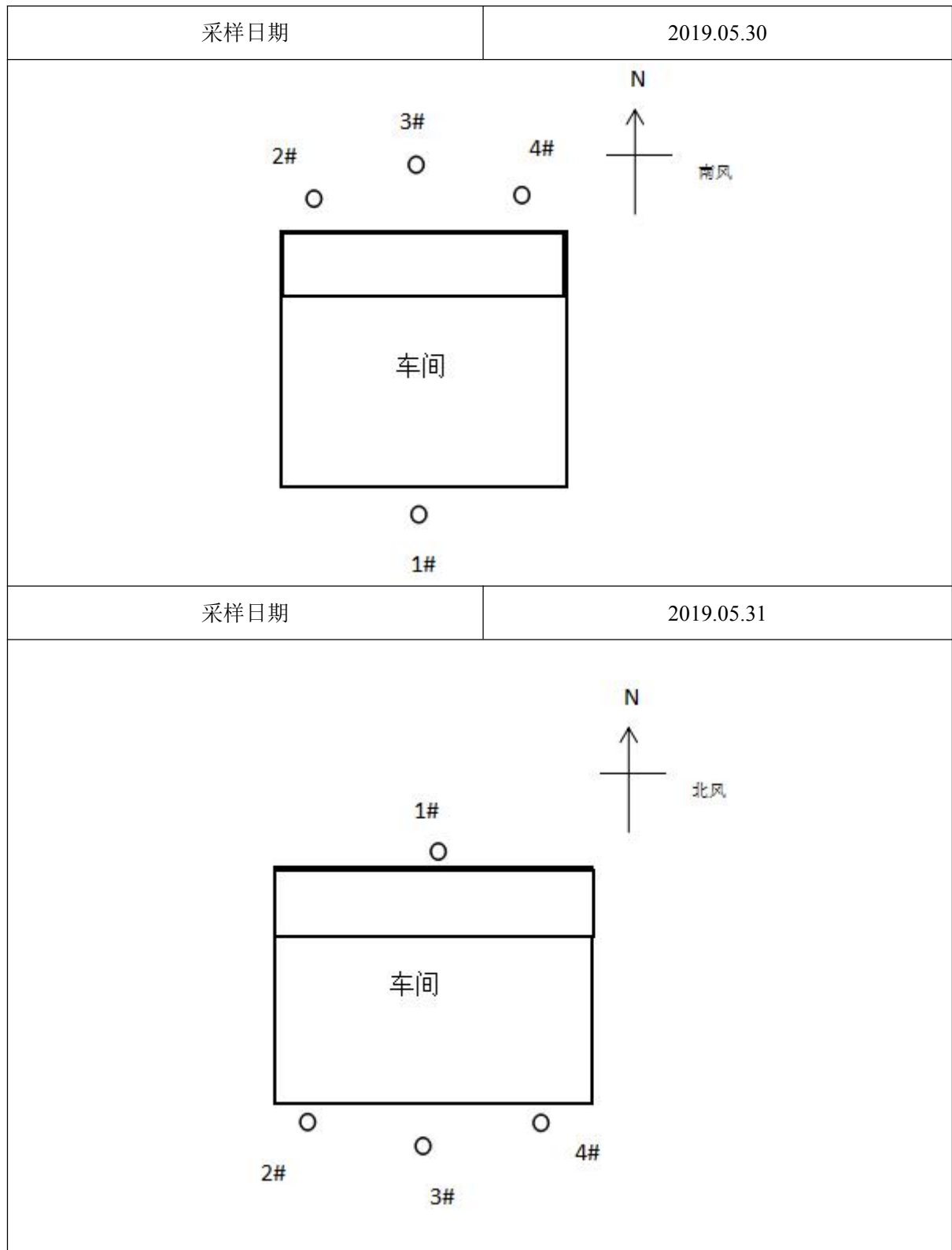
检测日期		VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.05.30	08:05	ND	ND	ND	ND
	09:50	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	15:20	ND	ND	ND	ND
2019.05.31	07:30	ND	ND	ND	ND
	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:10	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

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
2019.05.30	08:05	0.242	0.482	0.322	0.420
	09:50	0.270	0.314	0.389	0.504
	14:00	0.258	0.448	0.352	0.494
	15:20	0.225	0.474	0.392	0.302
2019.05.31	07:30	0.230	0.390	0.320	0.447
	08:40	0.252	0.457	0.345	0.419
	10:00	0.220	0.344	0.399	0.471
	11:10	0.233	0.359	0.374	0.444
备注		无			

(三) 无组织废气检测采样点位示意图



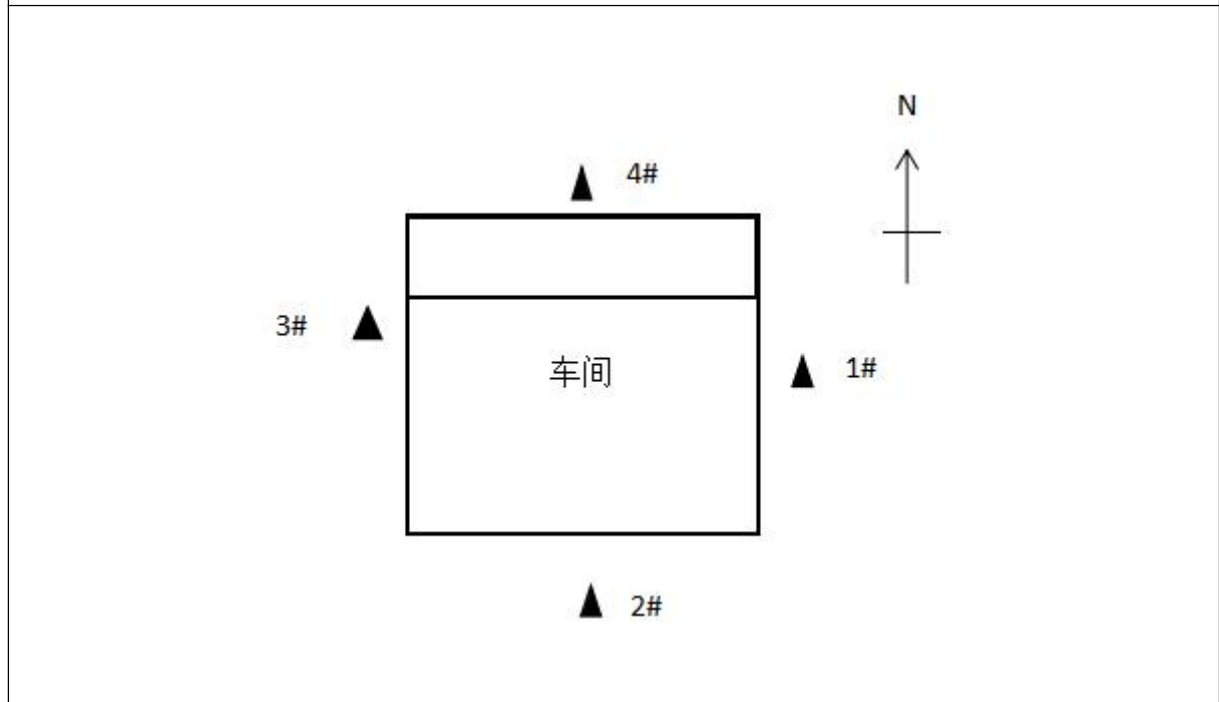
本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

（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
2019.05.30	1#	东厂界外 1m	58.4	47.3
	2#	南厂界外 1m	55.8	46.1
	3#	西厂界外 1m	56.2	45.4
	4#	北厂界外 1m	56.8	45.4
2019.05.31	1#	东厂界外 1m	59.5	45.6
	2#	南厂界外 1m	55.9	46.1
	3#	西厂界外 1m	56.5	46.6
	4#	北厂界外 1m	56.3	45.9

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)
2019.05.30	08:00	20.5	49.7	S	3.2	5	5	102.5
	09:45	26.2	42.1	S	2.8	5	4	102.3
	13:50	30.7	30.5	S	2.1	2	1	101.9
	15:15	28.6	29.1	S	1.9	2	1	101.7
2019.05.31	07:25	22.1	44.5	N	1.5	2	2	101.9
	08:35	24.3	39.4	N	1.7	2	1	102.0
	09:55	27.4	32.3	N	1.4	2	1	101.9
	11:05	29.6	29.7	N	1.9	2	1	101.7

******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