



检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D327 号

委托单位：鑫中豪红木（东营）有限公司（东营善匠红木有限公司）

受检单位：鑫中豪红木（东营）有限公司（东营善匠红木有限公司）

项目名称：年产 100 套红木家具项目

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

二〇一九年五月十三日



前言	受鑫中豪红木（东营）有限公司（东营善匠红木有限公司）的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2019 年 05 月 10 日~05 月 11 日对鑫中豪红木（东营）有限公司（东营善匠红木有限公司）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	2019.05.10~05.11	交接日期	2019.05.10~05.11	分析日期	2019.05.11~05.12
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、苯、甲苯、二甲苯		挥发性有机物（VOCs）、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯		工业企业厂界环境噪声
检测点位	Y1 喷漆工序（水帘+活性炭+UV 光氧）废气排气筒（进、出口）； Y2 木材加工、打磨工序（中央除尘）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	

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。

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
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
	苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10 ⁻³ mg/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。

	二甲苯	HJ 584-2010《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10^{-3} mg/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》	/
无组织 废气	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
	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》	0.5μg/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》	0.5μg/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》	0.4μg/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》	0.4μg/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》	0.4μg/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》	0.3μg/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》	0.3μg/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》	0.6μg/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。

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 二氯乙炔	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
	苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/m^3
	甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/m^3
	二甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/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。

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	智能大气颗粒物综合采样器	博睿 2030-4	SDJS/JD25、26、27、28	无组织废气： 颗粒物、 苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物（VOCs）	李明
	低浓度颗粒物采样系统	博睿 3060	SDJS/JD24	固定源废气： 颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物（VOCs）	郑树清
	双路烟气采样器	ZR-3710 型	SDJS/JD67	固定源废气： 苯、甲苯、二甲苯	郑树清
	双路 VOCs 采样器（有组织）	ZR-3710B	SDJS/JD71	固定源废气： 挥发性有机物（VOCs）	郑树清
	手持气象仪	5500	SDJS/JD83	气象参数	李明
	多功能声级计	AWA5688	SDJS/JD77	工业企业 厂界环境噪声	李明
	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	郑树清、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
	气相色谱	GC-2014C	SDJS002	无组织废气： 苯、甲苯、二甲苯 固定源废气： 苯、甲苯、二甲苯	王俊燕
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
1-1 Y1 喷漆工序（水帘+活性炭+UV 光氧）废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	Y1 喷漆工序（水帘+活性炭+UV 光氧）废气排气筒（进口）					
检测日期	2019.05.10			2019.05.11		
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（℃）	12.4	12.6	12.7	13.2	13.3	13.5
标干流量（m ³ /h）	12431	12305	12263	11961	12042	11996
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 ）	0.201	0.176	0.129	0.383	0.040	0.265
乙酸乙酯排放速率（kg/h）	0.002	0.002	0.002	0.005	4.8×10 ⁻⁴	0.003
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	0.004	0.002	ND	ND	ND
苯排放速率（kg/h）	—	4.9×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻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)	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)	0.024	0.016	0.012	0.019	0.016	0.027
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	3.0×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻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)	0.029	ND	0.011	0.028	0.025	0.026
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	3.6×10 ⁻⁴	—	1.3×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻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)	0.421	0.013	0.012	0.040	0.033	0.035
间二甲苯排放速率 (kg/h)	0.005	1.6×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	4.8×10 ⁻⁴	4.0×10 ⁻⁴	4.2×10 ⁻⁴
乙苯实测浓度 (mg/m ³)	0.070	0.011	0.011	0.028	0.019	0.022
乙苯排放速率 (kg/h)	0.001	1.4×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴
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)	0.745	0.220	0.177	0.498	0.133	0.375
VOCs 排放速率 (kg/h)	0.009	0.003	0.002	0.006	0.002	0.004
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	32.5	33.6	29.9	33.6	36.2	29.7
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.404	0.413	0.367	0.402	0.436	0.356
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。

甲苯实测浓度 (mg/m ³)	0.208	0.171	0.166	0.197	0.188	0.188
甲苯排放速率 (kg/h)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	3.91	3.39	3.54	3.61	3.78	3.39
二甲苯排放速率 (kg/h)	0.049	0.042	0.043	0.043	0.046	0.041
甲苯与二甲苯合计实测浓度 (mg/m ³)	4.12	3.56	3.71	3.81	3.97	3.58
甲苯与二甲苯合计排放速率 (kg/h)	0.051	0.044	0.045	0.046	0.048	0.043
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

1-2 Y1 喷漆工序（水帘+活性炭+UV 光氧）废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	Y1 喷漆工序（水帘+活性炭+UV 光氧）废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.05.10			2019.05.11		
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（℃）	26.0	26.2	25.9	25.7	26.2	26.3
标干流量（m ³ /h）	12173	12249	12055	11977	11886	12127
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 ）	0.116	0.100	0.133	0.073	0.041	0.135
乙酸乙酯排放速率（kg/h）	0.001	0.001	0.002	0.001	4.9×10 ⁻⁴	0.002
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)	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	0.014	ND	0.012	0.013	0.016
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	1.5×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	—	1.4×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻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	0.011	0.010	0.015	0.023
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	—	—	1.3×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻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)	0.012	0.010	0.013	0.011	0.019	0.023
间二甲苯排放速率 (kg/h)	1.5×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴
乙苯实测浓度 (mg/m ³)	0.010	0.010	0.013	0.010	0.013	0.017
乙苯排放速率 (kg/h)	1.2×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴

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)	0.150	0.134	0.170	0.116	0.101	0.214
VOCs 排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013
苯实测浓度 (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。

苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
甲苯实测浓度 (mg/m ³)	0.089	0.078	0.073	0.079	0.094	0.104
甲苯排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	1.83	1.82	1.75	1.71	1.77	1.79
二甲苯排放速率 (kg/h)	0.022	0.022	0.021	0.020	0.021	0.022
甲苯与二甲苯合计实测浓度 (mg/m ³)	1.92	1.90	1.82	1.79	1.86	1.89
甲苯与二甲苯合计排放速率 (kg/h)	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.023
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

表 1-3 Y2 木材加工、打磨工序（中央除尘）废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	Y2 木材加工、打磨工序（中央除尘）废气排气筒（进口）					
检测日期	2019.05.10			2019.05.11		
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（℃）	27.8	27.6	27.5	26.3	26.5	26.2
标干流量（m ³ /h）	3154	3064	3186	3071	3101	3163
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	256.3	238.6	242.8	248.5	235.6	229.3
颗粒物排放速率（kg/h）	0.808	0.731	0.774	0.763	0.731	0.725
备注	无					

表 1-4 Y2 木材加工、打磨工序（中央除尘）废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	Y2 木材加工、打磨工序（中央除尘）废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.05.10			2019.05.11		
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					
烟温（℃）	40.0	39.8	40.2	39.7	39.9	40.3
标干流量（m ³ /h）	2976	2996	3033	2997	3015	2983
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	5.1	4.9	4.8	5.7	5.2	4.7
颗粒物排放速率（kg/h）	0.015	0.015	0.015	0.017	0.016	0.014
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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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 2-5 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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:30	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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
2019.05.10	07:55	0.231	0.321	0.274	0.309
	09:30	0.202	0.246	0.395	0.296
	13:30	0.273	0.320	0.316	0.348
	14:35	0.254	0.336	0.283	0.301
2019.05.11	07:55	0.269	0.337	0.322	0.287
	09:25	0.279	0.311	0.347	0.291
	13:15	0.259	0.338	0.289	0.283
	14:25	0.241	0.304	0.317	0.266
备注		无			

表 2-38 苯检测结果

检测日期		苯 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:35	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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 2-39 甲苯检测结果

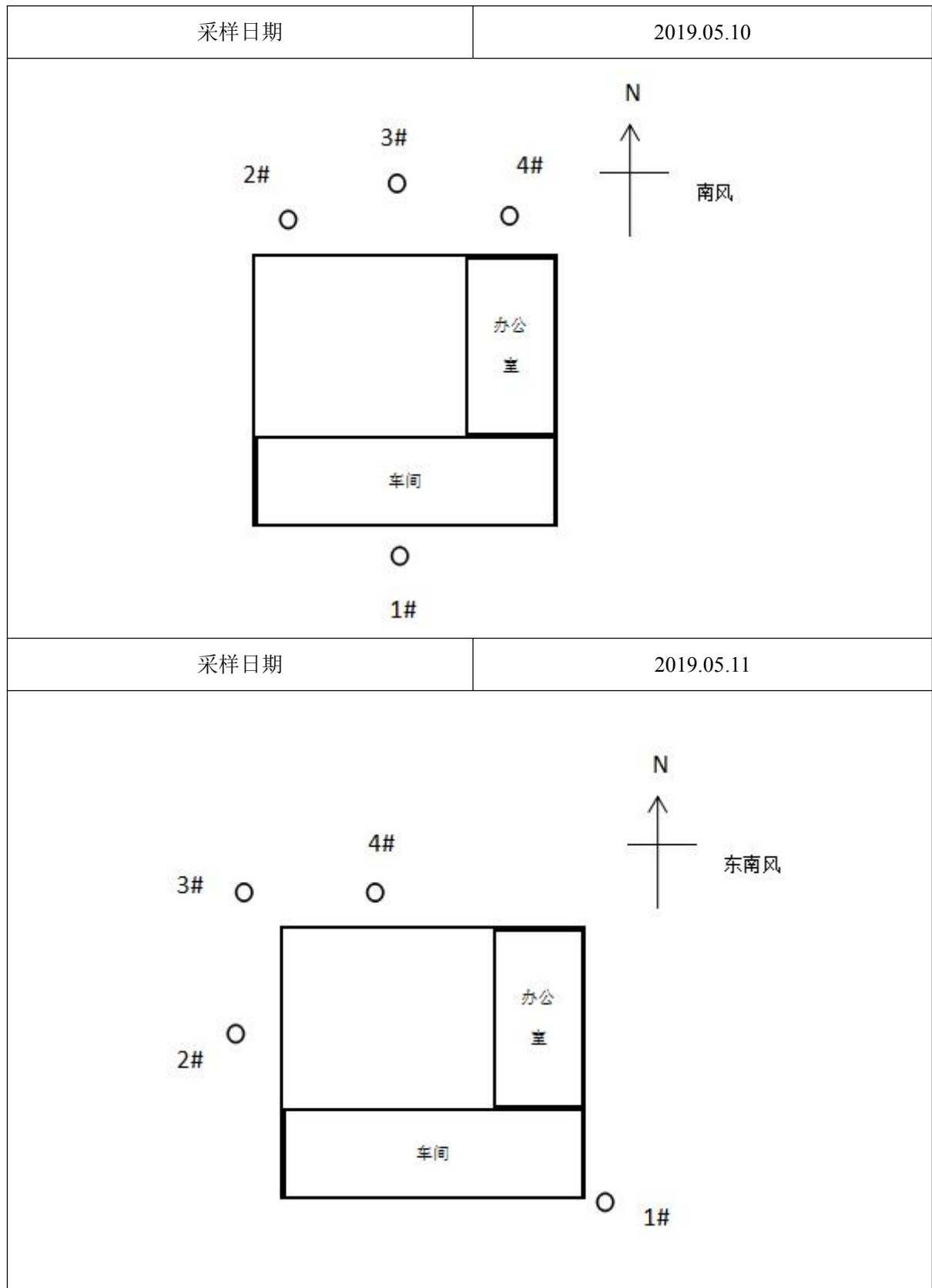
检测日期		甲苯 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:35	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-40 二甲苯检测结果

检测日期		二甲苯 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.05.10	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:30	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
	14:35	ND	ND	ND	ND
2019.05.11	07:55	ND	ND	ND	ND
	09:25	ND	ND	ND	ND
	13:15	ND	ND	ND	ND
	14:25	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。

(三) 无组织废气检测采样点位示意图



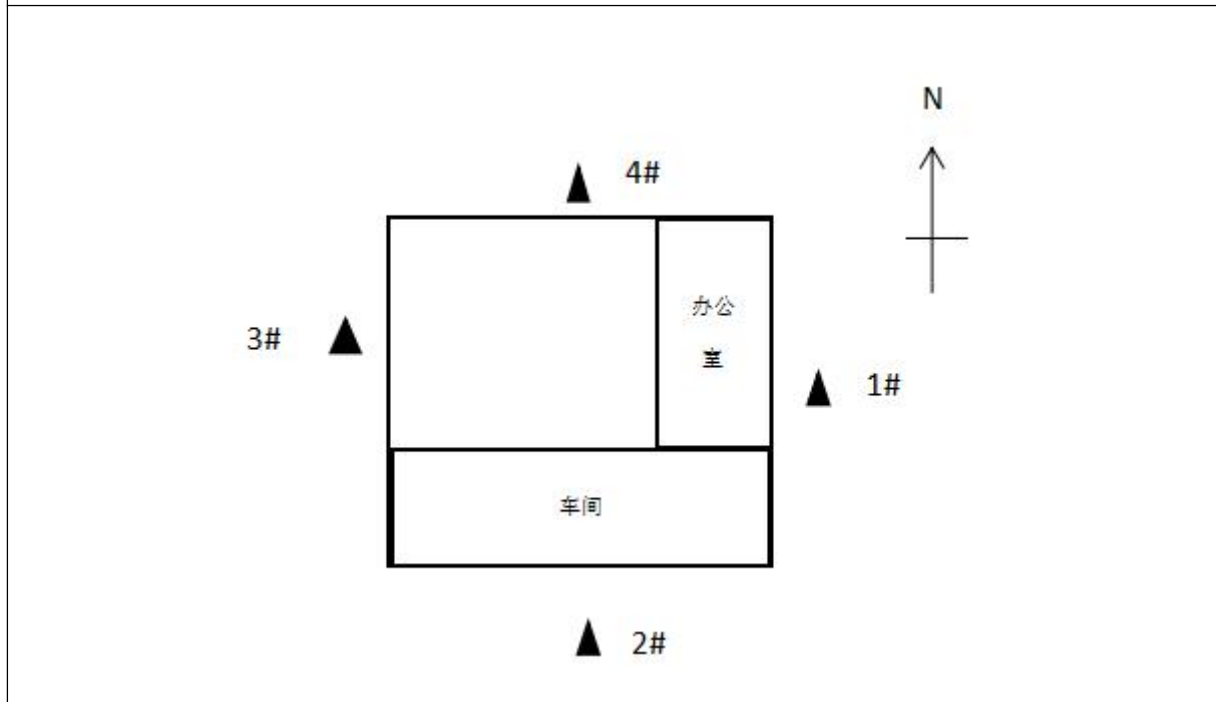
本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

（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
2019.05.10	1#	东厂界外 1m	56.7	43.1
	2#	南厂界外 1m	58.9	44.1
	3#	西厂界外 1m	57.8	43.6
	4#	北厂界外 1m	55.8	42.5
2019.05.11	1#	东厂界外 1m	57.4	43.0
	2#	南厂界外 1m	59.0	47.6
	3#	西厂界外 1m	58.7	46.4
	4#	北厂界外 1m	57.3	42.3

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)
2019.05.10	07:50	17.0	43.5	S	2.7	2	1	102.2
	09:25	19.3	38.8	S	2.9	2	1	102.4
	13:25	28.1	28.5	S	2.3	2	1	101.8
	14:25	27.3	27.9	S	2.0	6	5	101.6
2019.05.11	07:50	17.1	44.2	SE	2.3	2	1	102.3
	09:20	19.5	39.3	SE	2.4	2	1	102.5
	13:10	31.3	27.9	SE	2.7	4	3	101.9
	14:20	30.2	27.5	SE	1.9	4	3	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