



检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D256 号

委托单位： 德州兰卡酷家家居有限公司


受检单位： 德州兰卡酷家家居有限公司
德州兰卡酷家家居有限公司年产 3500 套木制家具项目

项目名称： 项目

检测性质： 竣工环境保护验收检测

山东九盛检测科技有限公司

二〇一九年四月二十九日



山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D256 号

第 1 页 共 29 页

前言	受德州兰卡酷家居有限公司的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2019 年 04 月 19 日~04 月 20 日对德州兰卡酷家居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	2019.04.19~ 04.20	交接日期	2019.04.20~ 04.21	分析日期	2019.04.20~ 04.22
样品类别	固定源废气		无组织废气		工业企业厂界环境噪声
检测项目	挥发性有机物（VOCs）、 颗粒物		挥发性有机物（VOCs）、 颗粒物		工业企业厂界环境噪声
检测点位	布袋除尘废气排气筒（进 口、出口）；光氧催化废气 排气筒（进口、出口）		厂界上风向 1 个对照点、下 风向 3 个监测点		厂界外 1m
检测频次	3 次/天 检测 2 天		3 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 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	

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。

	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
	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》	/
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

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。

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

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。

	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、挥发性有机物（VOCs）	陈俊亮
	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）	陈俊亮
	手持气象仪	5500	SDJS/JD83	气象参数	韩磊
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	SDJS/JD44、45、46、47	无组织废气： 挥发性有机物（VOCs）、颗粒物	韩磊
	多功能声级计	AWA5688	SDJS/JD77	工业企业厂界 环境噪声	韩磊
	声校准器	AWA6022A	SDJS/JD80		
实验室 检测仪器	气相色谱质谱仪	GCMS-QP2010S E	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、李明
	电子天平	AUW120D ASSY	SDJS/JD01		
结论：本次检测结果不予评价。					

编制：_____ 审核：_____ 签发：_____

日期：_____ 日期：_____ 日期：_____

(加盖报告专用章)

（一）固定源废气检测结果

表 1-1 布袋除尘废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	布袋除尘废气排气筒（进口）					
检测日期	2019.04.19			2019.04.20		
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（℃）	19.3	19.4	19.5	15.9	16.0	16.2
标干流量（m ³ /h）	3567	3484	3460	3486	3570	3513
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	133.5	128.8	137.6	125.8	127.6	131.5
颗粒物排放速率（kg/h）	0.476	0.449	0.476	0.439	0.456	0.462
备注	无					

表 1-2 布袋除尘废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	布袋除尘废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.04.19			2019.04.20		
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（℃）	21.7	22.2	22.8	21.4	23.6	22.3
标干流量（m ³ /h）	3876	3743	3845	3902	4067	3950
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	8.1	7.8	9.0	8.9	9.0	9.1
颗粒物排放速率（kg/h）	0.031	0.029	0.035	0.035	0.037	0.036
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 光氧催化废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	光氧催化废气排气筒（进口）					
检测日期	2019.04.19			2019.04.20		
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（℃）	19.2	19.2	19.8	18.9	19.1	19.2
标干流量（m ³ /h）	3009	3050	3019	3382	3318	3339
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 ）	0.110	0.049	0.028	0.080	0.059	0.027
乙酸乙酯排放速率（kg/h）	3.3×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	8.5×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	9.0×10 ⁻⁵
六甲基二硅氧烷实测浓度（mg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六甲基二硅氧烷排放速率（kg/h）	—	—	—	—	—	—
苯实测浓度（mg/m ³ ）	0.005	0.003	0.012	ND	ND	ND
苯排放速率（kg/h）	1.5×10 ⁻⁵	9.2×10 ⁻⁶	3.6×10 ⁻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	ND	ND	ND
甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乙酸丁酯实测浓度 (mg/m ³)	0.011	0.025	0.016	0.015	0.016	0.026
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	3.3×10 ⁻⁵	7.6×10 ⁻⁵	4.8×10 ⁻⁵	5.1×10 ⁻⁵	5.3×10 ⁻⁵	8.7×10 ⁻⁵
环戊酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
环戊酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乳酸乙酯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乳酸乙酯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
丙二醇单甲醚乙酸酯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	0.010	ND	ND	0.011
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	—	—	3.0×10 ⁻⁵	—	—	3.7×10 ⁻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)	0.009	0.011	0.009	0.008	ND	0.009
间二甲苯排放速率 (kg/h)	2.7×10 ⁻⁵	3.4×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁵	—	3.0×10 ⁻⁵
乙苯实测浓度 (mg/m ³)	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
乙苯排放速率 (kg/h)	3.0×10 ⁻⁵	3.4×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻⁵	3.4×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻⁵	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	0.001	0.001	ND	ND	ND
苯甲醚排放速率 (kg/h)	—	3.0×10 ⁻⁶	3.0×10 ⁻⁶	—	—	—
1-癸烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1-癸烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
2-壬酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-壬酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
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)	0.145	0.100	0.086	0.113	0.084	0.082
VOC _S 排放速率 (kg/h)	4.4×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁴
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

表 1-4 光氧催化废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	光氧催化废气排气筒（出口）					
检测日期	2019.04.19			2019.04.20		
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					

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)	22.3	22.5	22.4	20.3	20.5	20.3
标干流量 (m ³ /h)	3598	3654	3704	3858	3903	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)	0.020	0.025	0.025	0.024	0.021	0.020
乙酸乙酯排放速率 (kg/h)	7.2×10 ⁻⁵	9.1×10 ⁻⁵	9.3×10 ⁻⁵	9.3×10 ⁻⁵	8.2×10 ⁻⁵	7.6×10 ⁻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	0.001	ND	ND	ND
苯排放速率 (kg/h)	—	—	3.7×10 ⁻⁶	—	—	—
正庚烷实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
正庚烷排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
3-戊酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3-戊酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乙酸丁酯实测浓度 (mg/m ³)	0.018	0.021	0.011	ND	0.020	0.018

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)	6.5×10^{-5}	7.7×10^{-5}	4.1×10^{-5}	—	7.8×10^{-5}	6.9×10^{-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	0.009	0.008	ND	ND	ND
间二甲苯排放速率 (kg/h)	—	3.3×10^{-5}	3.0×10^{-5}	—	—	—
乙苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	0.009	0.009	ND	ND
乙苯排放速率 (kg/h)	—	—	3.3×10^{-5}	3.5×10^{-5}	—	—
2-庚酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-庚酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯乙烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
邻二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯甲醛实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯甲醛排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—

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)	0.038	0.055	0.054	0.033	0.041	0.038
VOC _S 排放速率 (kg/h)	1.4×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	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。

	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	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。

	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND

	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	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。

	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND

	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	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。

	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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

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。

2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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。

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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND
2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	ND	ND	ND	ND
	09:55	ND	ND	ND	ND
	11:15	ND	ND	ND	ND

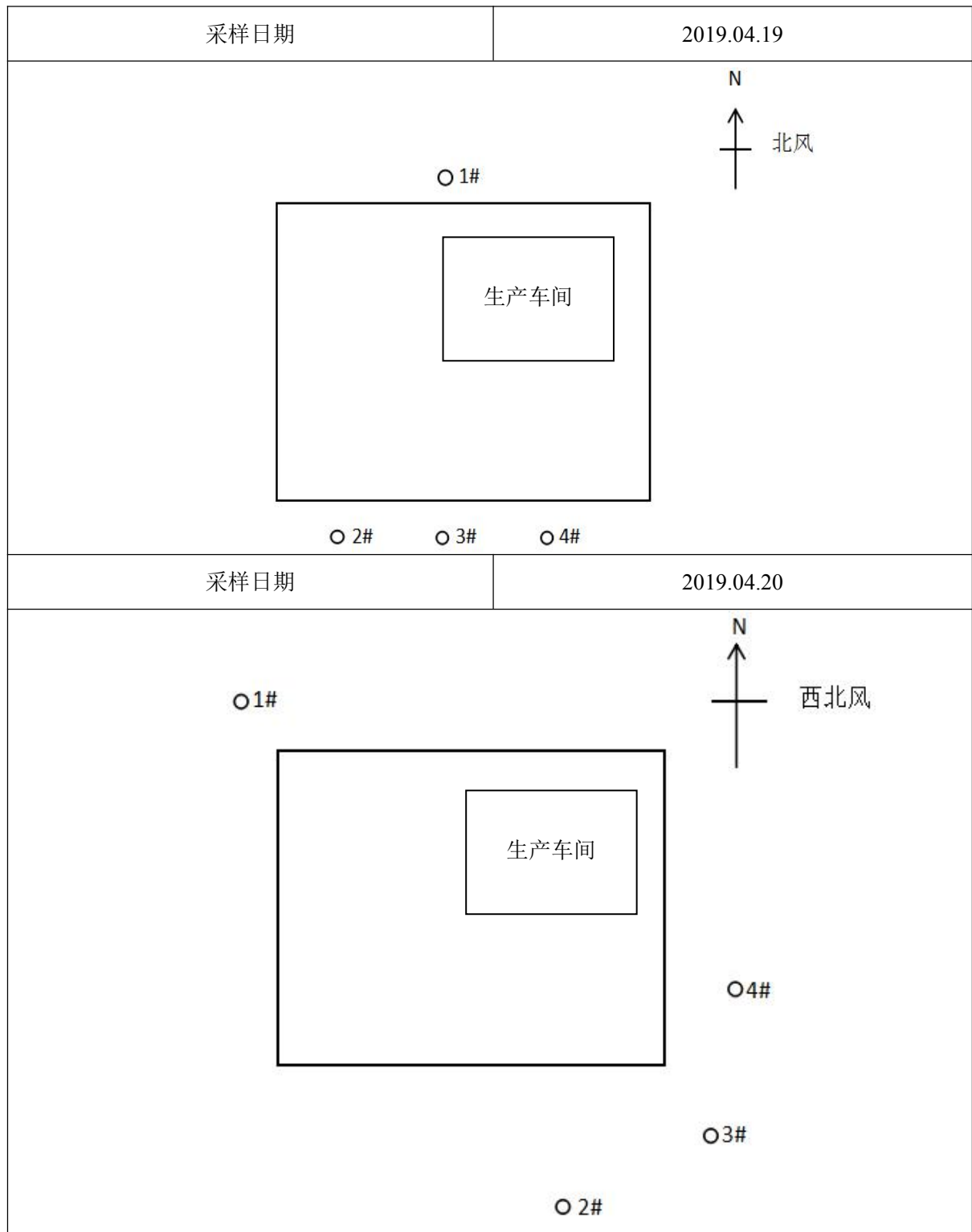
本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

2019.04.20	08:40	ND	ND	ND	ND
	10:00	ND	ND	ND	ND
	11:25	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
2019.04.19	08:35	0.225	0.372	0.292	0.352
	09:55	0.240	0.313	0.335	0.388
	11:15	0.215	0.270	0.348	0.300
2019.04.20	08:40	0.230	0.328	0.280	0.377
	10:00	0.212	0.367	0.268	0.315
	11:25	0.198	0.277	0.320	0.358
备注		无			

(三) 无组织废气检测采样点位示意图

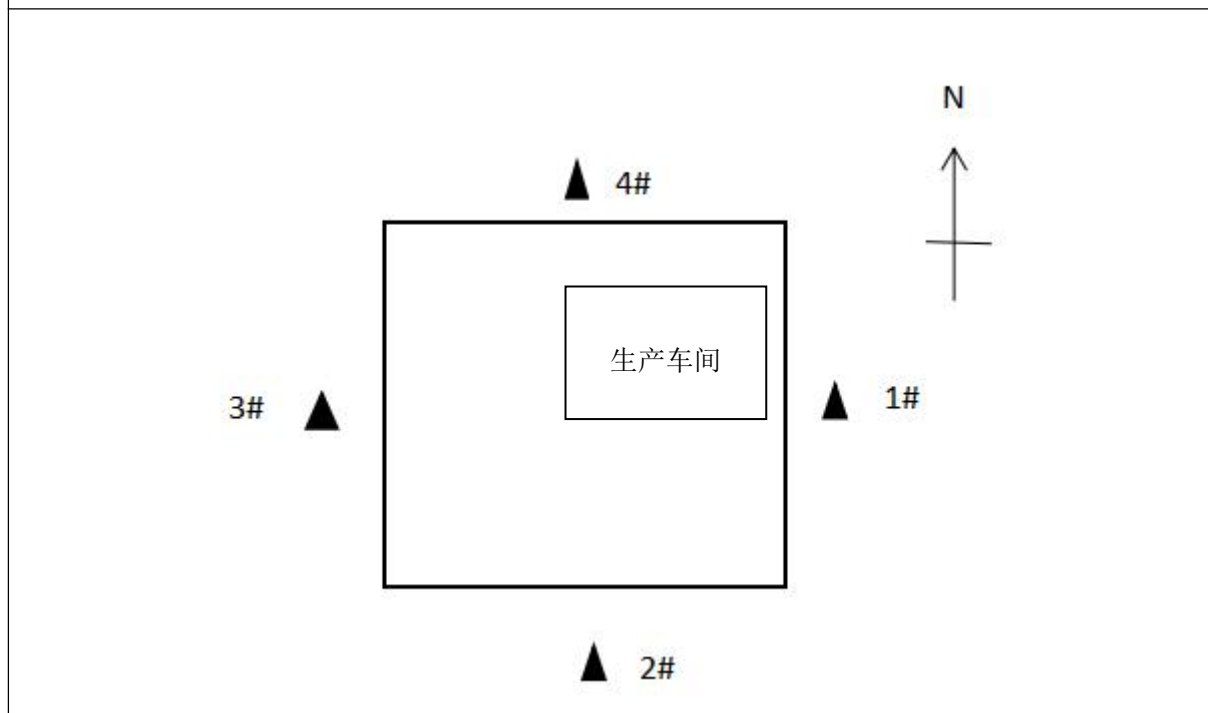


(四) 工业企业厂界环境噪声检测结果

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
2019.04.19	1#	东厂界外 1m	57.8	47.5
	2#	南厂界外 1m	57.2	45.8
	3#	西厂界外 1m	54.0	42.4
	4#	北厂界外 1m	55.2	44.7
2019.04.20	1#	东厂界外 1m	57.3	47.3
	2#	南厂界外 1m	56.3	45.9
	3#	西厂界外 1m	56.1	43.7
	4#	北厂界外 1m	56.0	45.4

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 (°C)	湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (kPa)
2019.04.19	08:30	10.9	65.2	N	1.1	7	6	102.1
	09:50	12.7	58.7	N	1.7	7	6	101.9
	11:10	13.9	43.6	N	2.1	6	5	101.8
2019.04.20	08:35	10.5	63.7	NW	2.7	7	6	102.0
	09:55	15.2	53.2	NW	2.9	6	5	101.8
	11:20	18.7	41.5	NW	2.6	7	6	101.5

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