



检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D253 号

委托单位：淄博老于头汽车用品有限公司

受检单位：淄博老于头汽车用品有限公司

项目名称：年分装 20 万桶车窗清洗液项目

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

二〇一九年四月二十七日



山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D253 号

第 1 页 共 5 页

前言	受淄博老于头汽车用品有限公司的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2019 年 04 月 24 日~04 月 25 日对淄博老于头汽车用品有限公司的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	2019.04.24~ 04.25	交接日期	2019.04.24~ 04.25	分析日期	2019.04.25~ 04.26
样品类别	无组织废气		工业企业厂界环境噪声		
检测项目	VOCs（非甲烷总烃）		工业企业厂界环境噪声		
检测点位	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	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
无组织废气	非甲烷总烃	HJ 604-2017《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》			0.07mg/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	手持气象仪	5500	SDJS/JD83	气象参数	韩磊
	多功能声级计	AWA5688	SDJS/JD77	工业企业 厂界环境噪声	陈俊亮
	声校准器	AWA6022A	SDJS/JD80		
实验室检测仪器	气相色谱	GC1120	SDJS003	无组织废气： VOCs（非甲烷总烃）	郑敬敬
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）

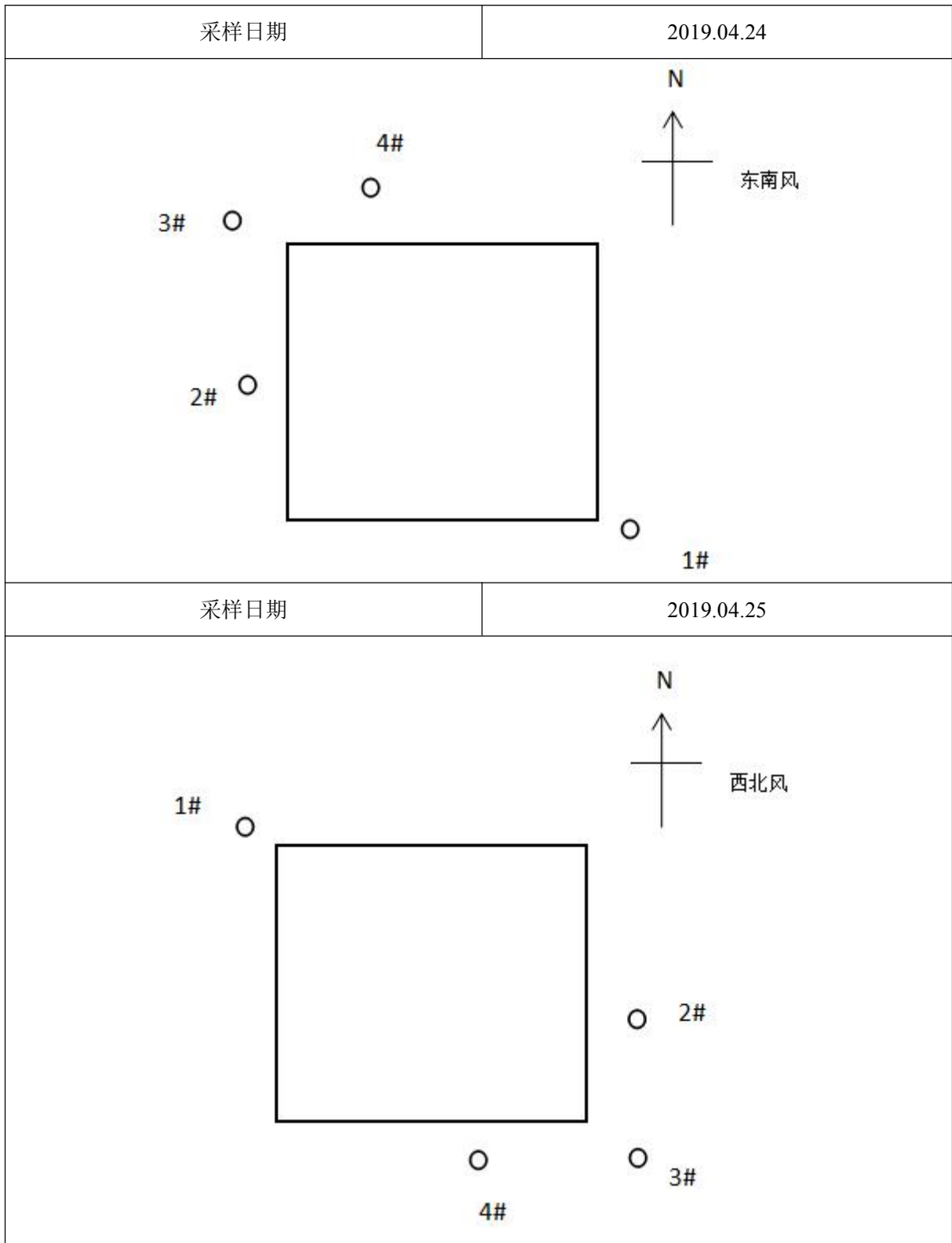
本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

(一) 无组织废气检测结果

表 1-1 VOCs（非甲烷总烃）检测结果

检测日期		VOCs（非甲烷总烃）（mg/m ³ ）			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.04.24	09:10	0.58	0.97	0.98	0.99
	11:00	0.71	1.00	0.97	0.98
	13:15	0.68	0.96	0.98	0.95
	15:22	0.67	0.98	0.98	0.96
2019.04.25	08:46	0.66	0.97	0.98	0.95
	10:30	0.67	1.00	0.97	0.97
	13:05	0.66	0.98	0.96	0.97
	15:00	0.66	0.99	0.96	0.99
备注		无			

(二) 无组织废气检测采样点位示意图



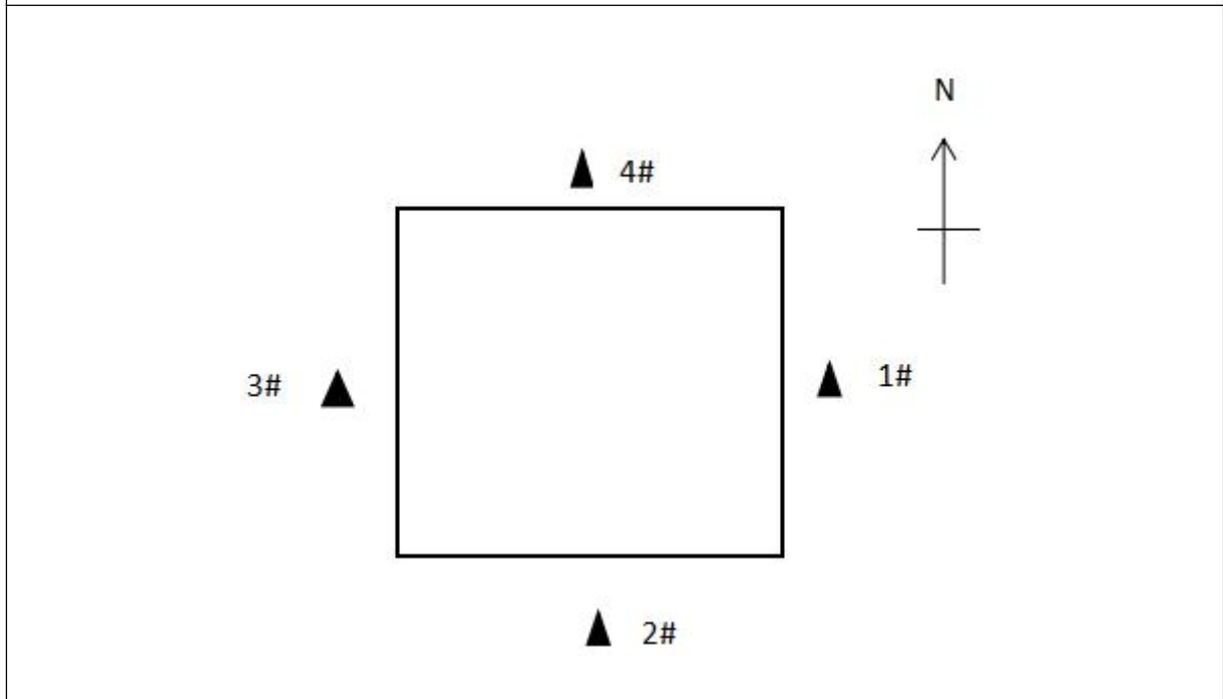
本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

（三）工业企业厂界环境噪声检测结果

表 3-1 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
2019.04.24	1#	东厂界外 1m	53.8	40.7
	2#	南厂界外 1m	53.2	39.6
	3#	西厂界外 1m	52.3	39.4
	4#	北厂界外 1m	52.1	37.6
2019.04.25	1#	东厂界外 1m	54.2	41.1
	2#	南厂界外 1m	53.4	40.4
	3#	西厂界外 1m	52.9	39.5
	4#	北厂界外 1m	52.0	36.5

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。

（四）气象观测数据**表 4-1 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)
2019.04.24	09:00	12.5	68.9	SE	3.8	6	5	102.1
	10:55	14.6	55.7	SE	3.9	7	6	101.8
	13:05	17.3	51.6	SE	4.0	6	5	101.7
	15:15	18.6	34.2	SE	3.7	6	5	101.5
2019.04.25	08:40	7.3	76.5	NW	3.6	7	6	102.1
	10:20	8.9	68.4	NW	3.2	7	6	101.8
	13:00	9.3	63.5	NW	3.7	6	5	101.6
	14:50	11.6	51.3	NW	3.5	6	5	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