



正本



检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D962 号

委托单位： 淄博辰泰塑料制品有限公司

受检单位： 淄博辰泰塑料制品有限公司

项目名称： 厂区污染源现状检测

检测性质： 现状检测

山东九盛检测科技有限公司

二〇一九年九月十七日

报告专用章



山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D962 号

第 1 页 共 7 页

前言	受淄博辰泰塑料制品有限公司的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2019 年 09 月 12 日对淄博辰泰塑料制品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	2019.09.12	交接日期	2019.09.12	分析日期	2019.09.13
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	非甲烷总烃		非甲烷总烃		工业企业厂界环境噪声
检测点位	集装箱车间 H2 废气排气筒（进口、出口）； 制袋车间 H1 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 1 天		3 次/天，检测 1 天		昼夜各 1 次，检测 1 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	非甲烷总烃	HJ 38-2017《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》			0.07mg/m ³
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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	SDJS/JD151	固定源废气： 非甲烷总烃	刘成
	污染源真空箱气袋采样器	ZR-3730 型	SDJS/FZ53	固定源废气： 非甲烷总烃	刘成
	手持气象仪	5500	SDJS/JD85	气象参数	周海波
	多功能声级计	AWA5688	SDJS/JD78	工业企业厂界环境噪声	周海波
	声校准器	AWA6022A	SDJS/JD81		
实验室检测仪器	气相色谱	GC1120	SDJS003	固定源废气： 非甲烷总烃 无组织废气： 非甲烷总烃	王俊燕
结论：本次检测结果不予评价。					

编制： 审核： 签发：

日期： 2019-09-17 日期： 2019-09-17 日期： 2019-09-17
 （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

表 1-1 制袋车间 H1 废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	制袋车间 H1 废气排气筒（进口）		
检测日期	2019.09.12		
检测频次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	0.35/—		
烟温（℃）	24.9	29.1	27.9
标干流量（m ³ /h）	2580	2438	2472
非甲烷总烃实测浓度（mg/m ³ ）	12.6	13.0	12.8
非甲烷总烃排放速率（kg/h）	0.033	0.032	0.032
备注	无		

表 1-2 制袋车间 H1 废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	制袋车间 H1 废气排气筒（出口）		
检测日期	2019.09.12		
检测频次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	0.35/15		
烟温（℃）	31.4	33.2	29.5
标干流量（m ³ /h）	2561	2387	2332
非甲烷总烃实测浓度（mg/m ³ ）	4.68	4.46	4.58
非甲烷总烃排放速率（kg/h）	0.012	0.011	0.011
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 集装袋车间 H2 废气排气筒（进口）检测结果

检测点位	集装袋车间 H2 废气排气筒（进口）		
检测日期	2019.09.12		
检测频次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	0.35/—		
烟温（℃）	25.8	26.7	26.4
标干流量（m ³ /h）	3604	3699	3651
非甲烷总烃实测浓度（mg/m ³ ）	12.4	11.4	11.0
非甲烷总烃排放速率（kg/h）	0.045	0.042	0.040
备注	无		

表 1-4 集装袋车间 H2 废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	集装袋车间 H2 废气排气筒（出口）		
检测日期	2019.09.12		
检测频次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	0.35/15		
烟温（℃）	29.0	29.1	29.1
标干流量（m ³ /h）	3870	4060	4168
非甲烷总烃实测浓度（mg/m ³ ）	4.33	5.01	4.54
非甲烷总烃排放速率（kg/h）	0.017	0.020	0.019
备注	无		

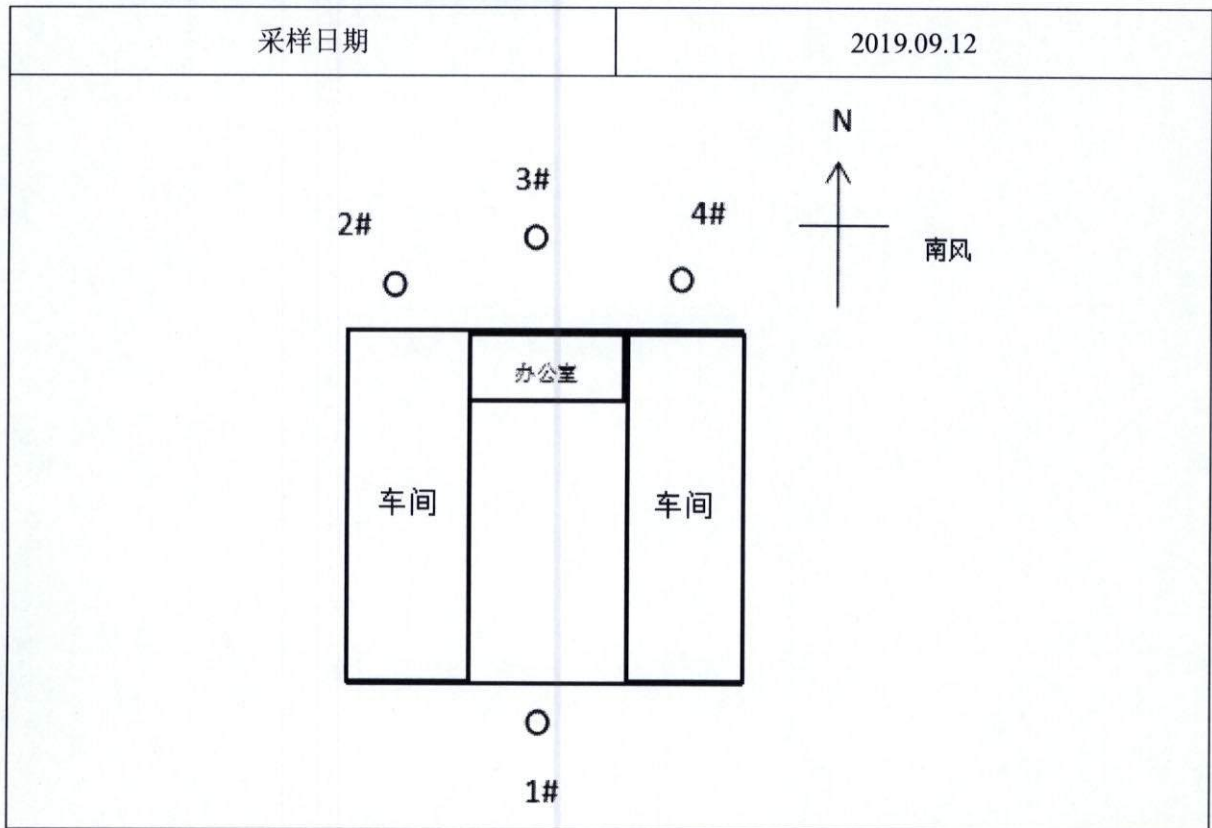
本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

(二) 无组织废气检测结果

表 2-1 非甲烷总烃检测结果

检测日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.09.12	08:35	0.72	1.12	1.10	1.11
	09:40	0.74	1.15	1.12	1.13
	10:45	0.73	1.12	1.10	1.20
备注		无			

(三) 无组织废气检测采样点位示意图

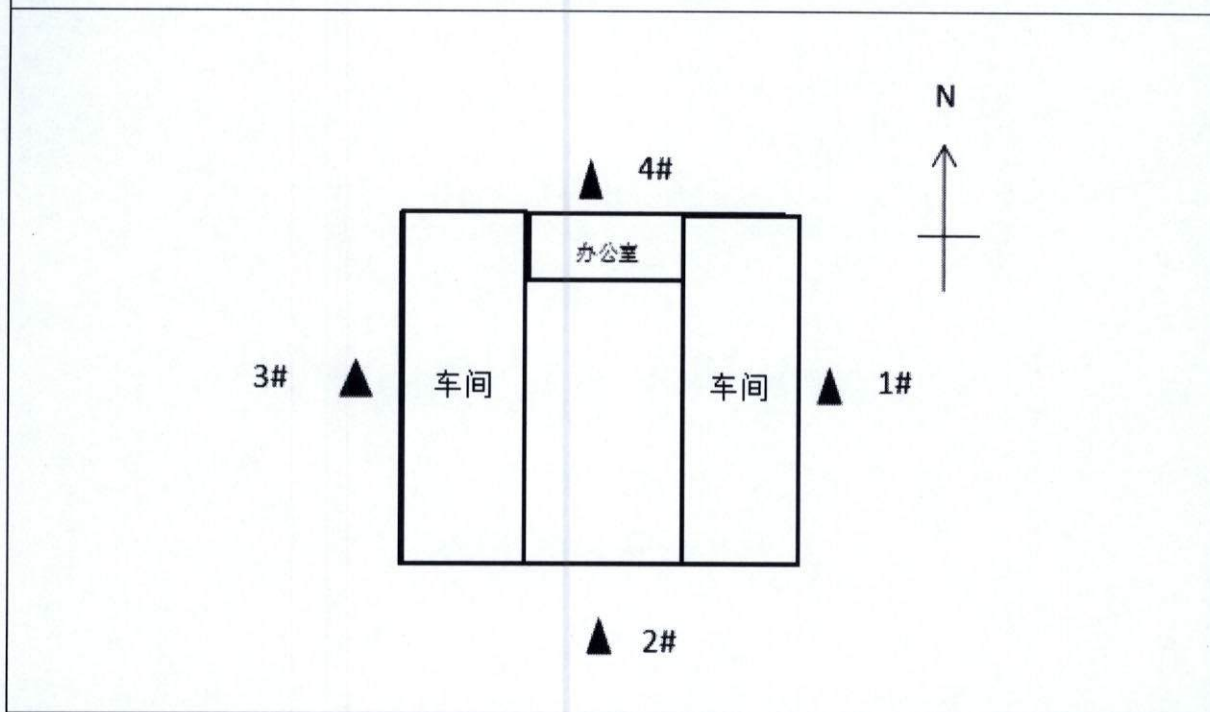


(四) 工业企业厂界环境噪声检测结果

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
2019.09.12	1#	东厂界外 1m	52.1	43.3
	2#	南厂界外 1m	54.2	43.0
	3#	西厂界外 1m	56.5	44.7
	4#	北厂界外 1m	51.3	47.2

噪声检测点位示意图




(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)
2019.09.12	08:30	19.4	64.2	S	1.4	7	5	101.5
	09:35	20.1	59.8	S	1.5	7	5	101.4
	10:40	21.4	57.4	S	1.3	7	5	101.3

******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