



检测报告



证书编号：18131205M001
有效期至：2024年2月4日

报告编号：HAJC19031320-13号（共5页）

委托单位：厦门正新橡胶工业有限公司集美厂

地 址：厦门市集美后溪大道15号

联 系 人：王稟然

联系电话：18250716918

项目名称：厦门正新橡胶工业有限公司集美厂委托检测

项目地址：厦门市集美后溪大道15号




样品类别：废气

福建省环安检测评价有限公司
Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



声 明

1. 本报告无“福建省环安检测评价有限公司检验检测专用章”无效。
2. 本报告无涂改、增删无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 本报告未经本公司同意不得作为商业广告使用。
5. 未经本公司批准部分复制检测报告无效。
6. 对本报告若有疑义,请在收到报告起十五日内与本公司联系。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效的样品均不再做留样。
8. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,排放标准由客户提供。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

项目名称: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂委托检测	
采样人员: 李旭、杨昊、修华亮、吴超、张凯、林郁鹭、刘鸿、刘晨、白艺琛	
分析人员: 陈继、何炎源、张举亮、陈勇宾、周书爱、谢雄、谢志生、曾俊玲、王明珠	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2019.4.5

检测报告

一、 检测依据

项目类别	项目名称	采样标准 (方法)	分析标准 (方法)	方法检出限
无组织 废气	非甲烷总烃	GB 16297-1996 大气 污染物排放控制标准 附录 C	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
	颗粒物		GB/T15432-1995 环境空气 总悬 浮颗粒物的测定 重量法	0.067mg/m ³
	硫化氢		《空气和废气监测分析方法》第 四版 增补版 国家环保总局 (2003) 第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	苯、甲苯、二 甲苯		《空气和废气监测分析方法》第 四版 增补版 国家环保总局 (2003) 第六篇 第二章 一苯系 物 (一) 活性炭吸附二硫化碳解 吸气相色谱法 (B)	0.003mg/m ³
	臭气浓度	GB 14554-93 恶臭污染 物排放标准	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭 的测定 三点比较式臭袋法	10 (无量纲)

二、 检测结果

表 1 无组织废气

样品状态		正常、能测				
采样日期		2019.03.22		分析日期	2019.03.22	
检测项目	采样时间 (时 分)	单位(无量纲)				
		上风向 (点位 ID:O59)	下风向 (点位 ID:O60)	下风向 (点位 ID:O61)	下风向 (点位 ID:O62)	最大 浓度值
臭气浓度	09:41	12	11	18	11	/
	10:52	14	14	18	12	
	13:41	11	12	19	14	
	14:56	14	13	16	11	
	最大值	14	14	19	14	

注：“/”表示无须计算结果或没有相关信息。

本页结束



检测报告

表2 无组织废气

样品状态		正常、能测				
采样日期		2019.03.22		分析日期	2019.03.22~03.31	
检测项目	采样时间 (时 分)	单位(mg/m ³)				平均值最高浓度
		上风向 (点位 ID:O59)	下风向 (点位 ID:O60)	下风向 (点位 ID:O61)	下风向 (点位 ID:O62)	
苯	09:41	<0.003	0.004	0.004	0.004	/
	10:52	0.004	0.004	0.004	0.004	
	13:41	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	
	14:56	0.004	0.004	0.004	0.004	
	平均值	/	/	/	/	
甲苯	09:41	0.018	0.033	0.018	0.011	/
	10:52	0.015	0.018	0.015	0.015	
	13:41	0.029	<0.003	0.011	0.004	
	14:56	0.011	0.015	0.018	0.007	
	平均值	0.018	/	0.016	0.009	
二甲苯	09:41	0.004	0.029	0.004	<0.003	/
	10:52	0.004	<0.003	0.004	0.004	
	13:41	0.015	<0.003	<0.003	<0.003	
	14:56	<0.003	0.004	0.011	<0.003	
	平均值	/	/	/	/	
非甲烷总烃	09:41	1.65	1.45	1.71	1.34	/
	10:52	1.28	1.41	1.92	1.47	
	13:41	1.52	1.50	1.46	1.46	
	14:56	1.44	1.36	1.64	1.46	
	平均值	1.47	1.43	1.68	1.43	
硫化氢	09:41	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	/
	10:52	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	
	13:41	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	14:56	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	平均值	<0.001	/	<0.001	<0.001	
颗粒物	09:41	0.127	0.200	<0.067	<0.067	/
	10:52	0.127	<0.067	0.182	0.182	
	13:41	<0.067	0.091	0.054	<0.067	
	平均值	/	/	/	/	

注：“<”表示检测结果低于检出限；“/”表示无须计算结果或没有相关信息。

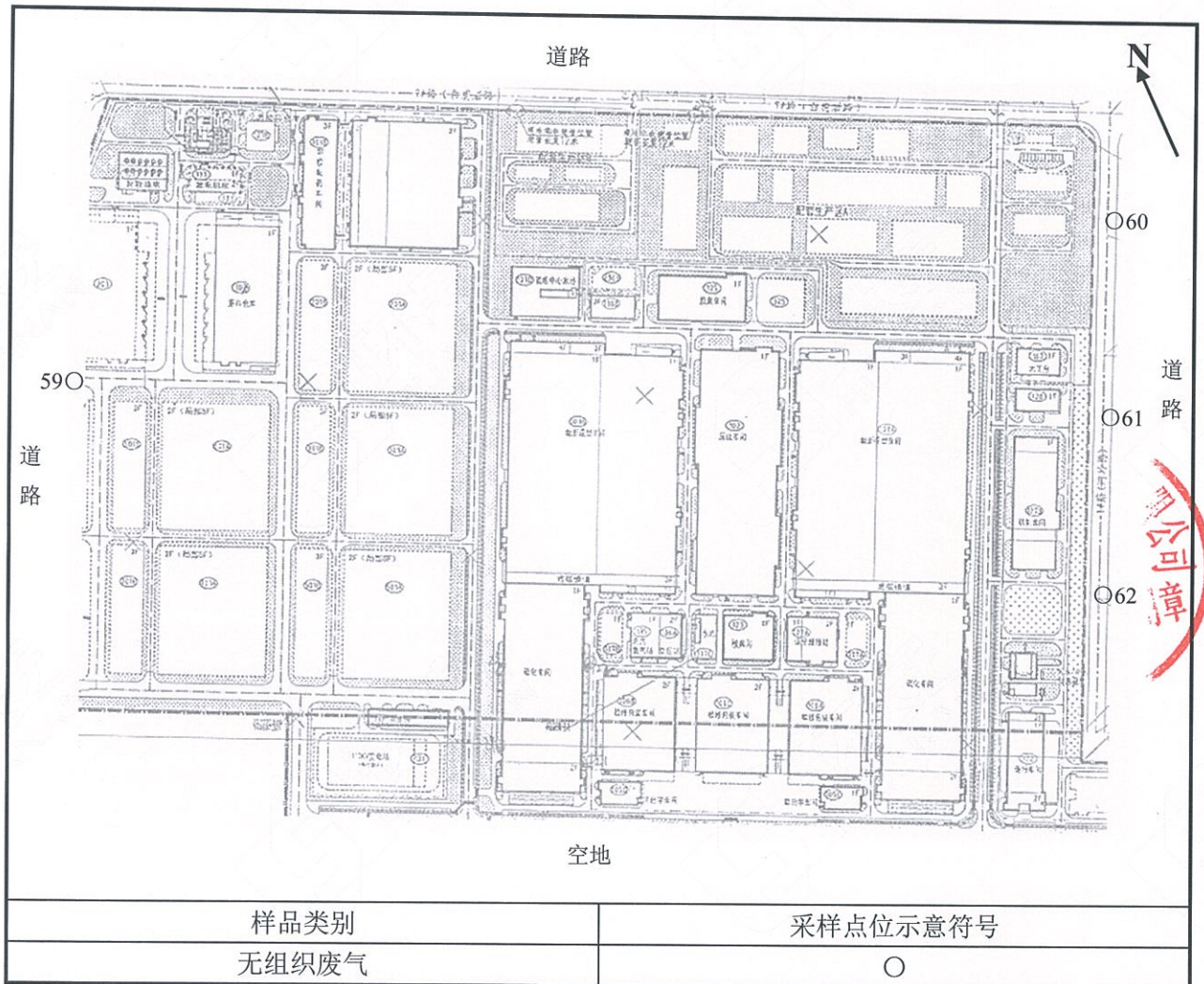
本页结束

检测报告

表 3 气象参数

采样日期	采样时间 (时 分)	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	总云	低云
2019.03.22	09:41	24.1	101.3	56	1.4	西	5	4
	10:52	24.5	101.3	57	1.2	西	4	3
	13:41	24.7	101.2	52	1.2	西	4	2
	14:56	24.3	101.2	54	1.1	西	3	2

三、 采样点位示意图



以下空白

环安

环安