



证书编号：18131205M002

证书有效期至2024年2月6日

检测报告

TEST REPORT

报告编号：XA-TC-2019219

委托单位：厦门正新海燕轮胎有限公司

(Consigner)

委托项目：环境检测

(Project)

检测类别：委托检测

(Test Type)

报告日期：2019年04月23日

(Report Date)



福建安格思安全环保技术有限公司

Fujian Advance Safety & Environmental Technology Co.,Ltd.



声 明

1. 报告无本公司的检验检测专用章无效。报告任何形式的涂改、增删、篡改、盗用、转让均无效。

Testing report shall be invalid if not sealed by corporation's special testing cachet or changed in any form of alternation, addition, deletion, falsification, misappropriation and transfer.

2. 复制报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。

The copy of report is invalid without a new seal of special stamp for ADVANCE test.

3. 报告无编制、校核和批准人签章无效。

This report is invalid without seals or signature of editor, proofreader and approver.

4. 委托单位若对报告有异议,应于收到检验报告之日起十五日内向本公司提出。逾期未提出异议的,视为承认检验结果。

If there is any objection for test result, please raise it to ADVANCE with in 15 days from receiving this test report. Overdue raise of objection shall be treated as accepting the test result.

5. 对客户送样的委托检验仅对来样负责。未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

The test results shown in this report is only applicable for the samples supplied directly by the customer and accepted by the test organization, the customer shall not propagandize improperly without permission by ADVANCE.

6. 本公司接受的委托送检, 若无特别说明, 生产单位及样品的相关信息未经本公司确认, 信息的真实性由委托单位负责。

If there is no special announcement in this report, the information of producer and samples is not identified by ADVANCE, the customer is responsible for the truth of the samples.

地 址: 中国(福建)自由贸易试验区厦门片区(保税港区)海景路 268

号 1#310 室-315 室

网 站: www.xmadvance.com

电 话: 0592-5790408

传 真: 0592-5790409

邮 编: 361026

检测报告

委托单位	全称	厦门正新海燕轮胎有限公司				
	地址	海沧区西园路 15 号				
	联系人	林冬冬	电话	13616060730	传真	/
受检单位	全称	厦门正新海燕轮胎有限公司				
	地址	海沧区西园路 15 号				
	联系人	林冬冬	电话	13616060730	传真	/
项目名称	环境检测					
采样日期	2019 年 04 月 18 日		检测日期	2019 年 04 月 18 日-04 月 18 日		
采样地点	海沧区西园路 15 号					
样品类别	采样点位			样品状态		
废气	上风向 1#, 下风向 2#, 下风向 3#, 下风向 4#			滤膜 (完整、无破损)		
				吸收液 (密封、无漏液)		
				全玻璃注射器 (密封、无泄漏)		

检测依据和检测仪器

样品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	仪器型号及名称	方法检出限
废气	硫化氢	空气和废气监测分析方法 (第四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法 (B)	UV1800PC 紫外可见分光光度计	0.001mg/m ³
	非甲烷总烃	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 HJ 604-2017	GC9790II 气相色谱仪	0.07mg/m ³
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-199	AR224CN 电子天平	0.001mg/m ³
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能噪声仪	35dB (A)

检测结果

无组织废气检测结果

序号	样品类别	检测项目	采样点位	风速 m/s	风向	实测值 mg/m ³	平均值 mg/m ³	周界外浓度最大值 mg/m ³
1	废气	非甲烷总烃	厂界上风向 1#	1.0	东南	0.47	1.04	1.04
				0.8	东南	0.86		
				0.9	东南	1.79		
厂界下风向 2#			1.0	东南	0.93	0.56		
			0.8	东南	0.29			
			0.9	东南	0.45			
3		厂界下风向 3#	1.0	东南	0.77	1.01		
			0.8	东南	1.03			
			0.9	东南	1.24			
4			厂界下风向 4#	1.0	东南	0.55	0.42	
				0.8	东南	0.35		
				0.9	东南	0.35		
5	总悬浮颗粒物	厂界上风向 1#	1.0	东南	0.287	0.185	0.252	
			0.8	东南	0.154			
			0.9	东南	0.114			
6		厂界下风向 2#	1.0	东南	0.246	0.252		
			0.8	东南	0.227			
			0.9	东南	0.284			

无组织废气检测结果续表

序号	样品类别	检测项目	采样点位	风速 m/s	风向	实测值 mg/m ³	平均值 mg/m ³	周界外浓度最 大值 mg/m ³	
7	废气	硫化氢	厂界下风向 3#	1.0	东南	0.270	0.231	0.004	
				0.8	东南	0.213			
				0.9	东南	0.210			
8			厂界下风向 4#	1.0	东南	0.201	0.172		
				0.8	东南	0.184			
				0.9	东南	0.130			
9			厂界上风向 1#	1.0	东南	0.004	0.003		
				0.8	东南	0.004			
				0.9	东南	0.002			
10				厂界下风向 2#	1.0	东南	0.005		0.004
					0.8	东南	0.002		
					0.9	东南	0.004		
11	厂界下风向 3#	1.0		东南	0.003	0.004			
		0.8		东南	0.007				
		0.9		东南	0.001				
12	厂界下风向 4#	1.0	东南	0.003	0.003				
		0.8	东南	0.003					
		0.9	东南	0.002					
备注	所有无组织废气采样点均在室外, 因现场风速太低, 无上下风向区别。								

噪声检测结果

检测日期: 2019.04.18 主要声源工况: 正常生产 天气: 温度 27.9°C; 湿度 49.2% 风速: 0.9m/s、东南风
 昼间

检测日期: 2019.04.19 主要声源工况: 正常生产 天气: 温度 20.2°C; 湿度 61.3% 风速: 1.1 m/s、东南风
 夜间

点号	检测点位置	噪声来源	检测时段	测量值 Leq dB (A)	背景值 Leq dB (A)	实际值 Leq dB (A)
1#	厂界北侧	生产噪声	15:03~15:15	63.8	60.7	61
1#	厂界北侧	生产噪声	22:07~22:17	53.5	50.4	50
2#	厂界东侧	生产噪声	15:18~15:28	63.1	60.0	60
2#	厂界东侧	生产噪声	22:22~22:32	52.9	50.1	50
3#	厂界南侧	生产噪声	15:34~15:44	65.4	62.2	62
3#	厂界南侧	生产噪声	22:37~22:47	55.8	52.7	53
4#	厂界西侧	生产噪声	15:48~15:58	65.2	62.6	62
4#	厂界西侧	生产噪声	22:52~23:02	55.7	52.5	53
备注	厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类区标准, 即昼间≤65dB(A)、夜间≤55dB(A)。					

编制: 沈鸿娟

校核: 邵剑强

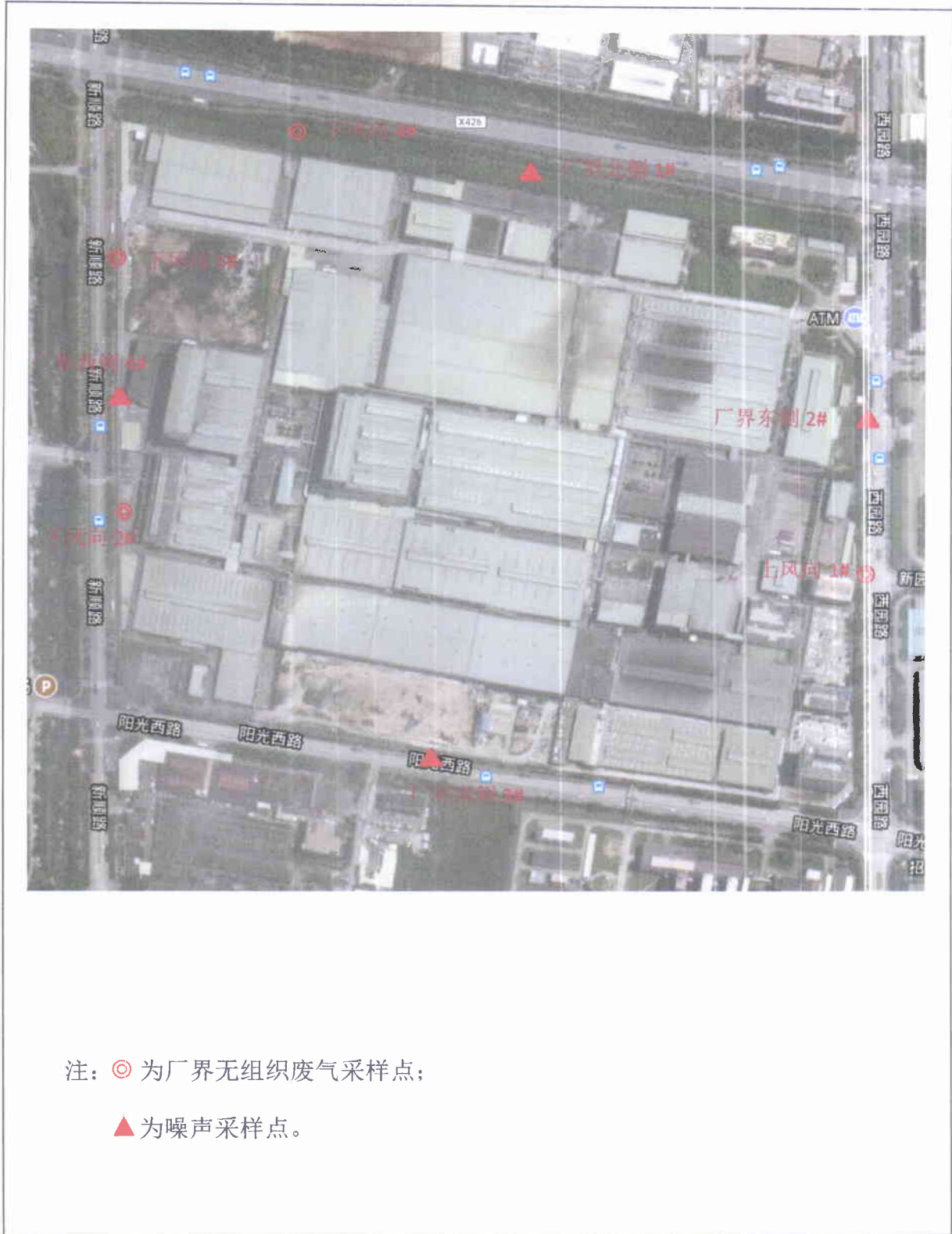
批准: 邵振

日期: 2019.04.23

日期: 2019.04.23

日期: 2019.04.23

附录一: 采样点位图



*****报告结束*****