



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-2019188

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18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 within 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 17 日		检测日期	2019 年 04 月 17 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	101 车间总排放口			滤筒 (完好, 无破损)		
	301 车间总排放口			滤筒 (完好, 无破损)		
	1#兰宝排气筒出口			滤筒 (完好, 无破损)		
	2#兰宝排气筒出口			滤筒 (完好, 无破损)		
	501 总排口			滤筒 (完好, 无破损)		
	硫化车间 1#			吸收液 (密封、无漏液)		
	2#硫化氢车间排放口			吸收液 (密封、无漏液)		

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	颗粒物	固定污染物排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 重量法	AR224CN 电子天平	20mg/m ³
	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

检测结果

有组织废气检测结果

序号	样品类别	采样点位	检测项目	标杆流量 m ³ /h	实测值 mg/m ³	平均值 mg/m ³	排放速率 kg/h	平均排放 速率 kg/h
1	废气	101 车间总排放口	颗粒物	324962	<20(2.03)	<20(1.42)	/	/
				332611	<20(1.13)		/	
				339932	<20(1.11)		/	
2	废气	301 车间总排放口	颗粒物	233354	<20(0.84)	<20(0.78)	/	/
				231838	<20(0.62)		/	
				245087	<20(0.88)		/	
3	废气	1#兰宝排气筒出口	颗粒物	18895	<20(2.78)	<20(2.89)	/	/
				16442	<20(3.20)		/	
				15615	<20(2.69)		/	
4	废气	2#兰宝排气筒出口	颗粒物	33907	<20(1.14)	<20(0.92)	/	/
				28309	<20(0.34)		/	
				30181	<20(0.64)		/	
5	废气	501 总排口	颗粒物	143602	<20(0.55)	<20(0.56)	/	/
				110155	<20(0.71)		/	
				121417	<20(0.43)		/	

有组织废气检测结果续表

序号	样品类别	采样点位	检测项目	标杆流量 m ³ /h	实测值 mg/m ³	平均值 mg/m ³	排放速率 kg/h	平均排放 速率 kg/h
6	废气	硫化车间 1#	硫化氢	222479	0.003	0.003	6.7×10^{-4}	6.8×10^{-4}
				230438	0.002		4.6×10^{-4}	
				230282	0.004		9.2×10^{-4}	
7		2#硫化氢车间排放口	硫化氢	158073	0.004	0.004	6.3×10^{-4}	5.8×10^{-4}
				157531	0.004		6.3×10^{-4}	
				159465	0.003		4.8×10^{-4}	
备注	1.颗粒物低于检出限以“<+检出限”表示,“()”内的数值是应客户要求提供的实验室实测值,仅供客户做处理效率参考用。 2.“/”表示排放浓度低于检出限,排放速率不做计算。 3.101 车间总排放口排气筒高度为 41m, 301 车间总排放口排气筒高度为 46m, 1#兰宝排气筒高度为 36m, 2#兰宝排气筒高度为 36m, 501 总排口排气筒高度为 43m, 硫化车间 1#排气筒高度为 26m, 2#硫化氢车间排气筒高度为 31.4m。							

编制: 沈涵婧

校核: 郭剑强

批准: 郭振

日期: 2019.04.18

日期: 2019.04.18

日期: 2019.04.18

附录一: 采样点位图



注: 图中●为固定废气采样点;

*****报告结束*****