



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-2019210

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](http://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-04 月 19 日		检测日期	2019 年 04 月 17 日-04 月 22 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		
废水	总排进口			深灰色液体		
	总排出口			无色液体		

## 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
废水	pH 值	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	PHS-3C pH 计	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	AR224CN 电子天平	4mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 滴定管	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	V-1200 可见分光光度计	0.025mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SHP-150 生化培养箱	0.5mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	V-1200 可见分光光度计	0.01mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	UV1800PC 紫外可见分光光度计	0.05mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外 光度法 HJ 637-2018	OIL460 红外分光测油仪	0.06mg/L
动植物油	水质 石油类和动植物的测定 红外 光度法 HJ 637-2018	OIL460 红外分光测油仪	0.06mg/L	

## 检测结果

### 废水检测结果

序号	样品类别	采样点位	检测项目	单位	检测结果
1	废水	总排进口	pH 值	无量纲	7.16
2			悬浮物	mg/L	122
3			化学需氧量	mg/L	265
4			氨氮	mg/L	15.1
5			五日生化需氧量	mg/L	121
6			总磷	mg/L	0.822

废水检测结果续表

序号	样品类别	采样点位	检测项目	单位	检测结果
7	废水	总排进口	总氮	mg/L	18.1
8			石油类	mg/L	6.42
9			动植物油	mg/L	4.32
10	废水	总排出口	pH 值	无量纲	7.07
11			悬浮物	mg/L	27
12			化学需氧量	mg/L	23
13			氨氮	mg/L	0.071
14			五日生化需氧量	mg/L	10.4
15			总磷	mg/L	0.034
16			总氮	mg/L	10.1
17			石油类	mg/L	0.81
18			动植物油	mg/L	0.39

编制: 沈鸿婧

日期: 2019.04.23

校核: 郑剑波

日期: 2019.04.23

批准: 郭振

日期: 2019.04.23

附录一: 采样点位图



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*