



241312050034

# 检测报告

报告编号： XA-TC-20241286

委托单位： 厦门正新橡胶工业有限公司（集美厂）

受检单位： 厦门正新橡胶工业有限公司（集美厂）

样品类别： 废水

检测类别： 委托检测

报告日期： 2024 年 09 月 13 日



福建安格思安全环保技术有限公司

Fujian Advance Safety & Environmental Technology Co.,Ltd.



## 报告说明

1. 报告无本公司的检验检测专用章、骑缝章无效。报告任何形式的涂改、增删、盗用、转让均无效。
2. 报告无编制人、审核人和批准人签字无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 委托单位若对报告有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出。逾期未提出异议的，视为承认检测结果。
5. 对客户送样的委托检测仅对来样负责。未经本公司同意，委托单位不得擅自使用检测报告进行不当宣传。
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。

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#楼 310-315 室

网址： [www.xmadvance.com](http://www.xmadvance.com)

电话： 0592-5790408

传真： 0592-5790409

邮编： 361026

编 制：曹红梅

审 核：林景

批 准：郑剑波

签发日期： 2024-09-13

# 检测报告

## 一、检测概况

委托单位	全称	厦门正新橡胶工业有限公司(集美厂)				
	地址	厦门市集美区后溪大道15号				
	联系人	赖华荣	电话	13799487058	传真	/
受检单位	全称	厦门正新橡胶工业有限公司(集美厂)				
	地址	厦门市集美区后溪大道15号				
	联系人	赖华荣	电话	13799487058	传真	/
项目名称	废水检测					
采样日期	2024年08月30日		分析日期	2024年08月30日~09月04日		
采样地点	厦门市集美区后溪大道15号					
样品类别	采样点位	检测项目	采样方法	样品状态	采样人员	
废水	污水总排口	详见检测结果	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	无色、无味、透明、水面无油膜	陈艺鹏 龚苏坤	

## 二、检测方法、使用仪器及方法检出限

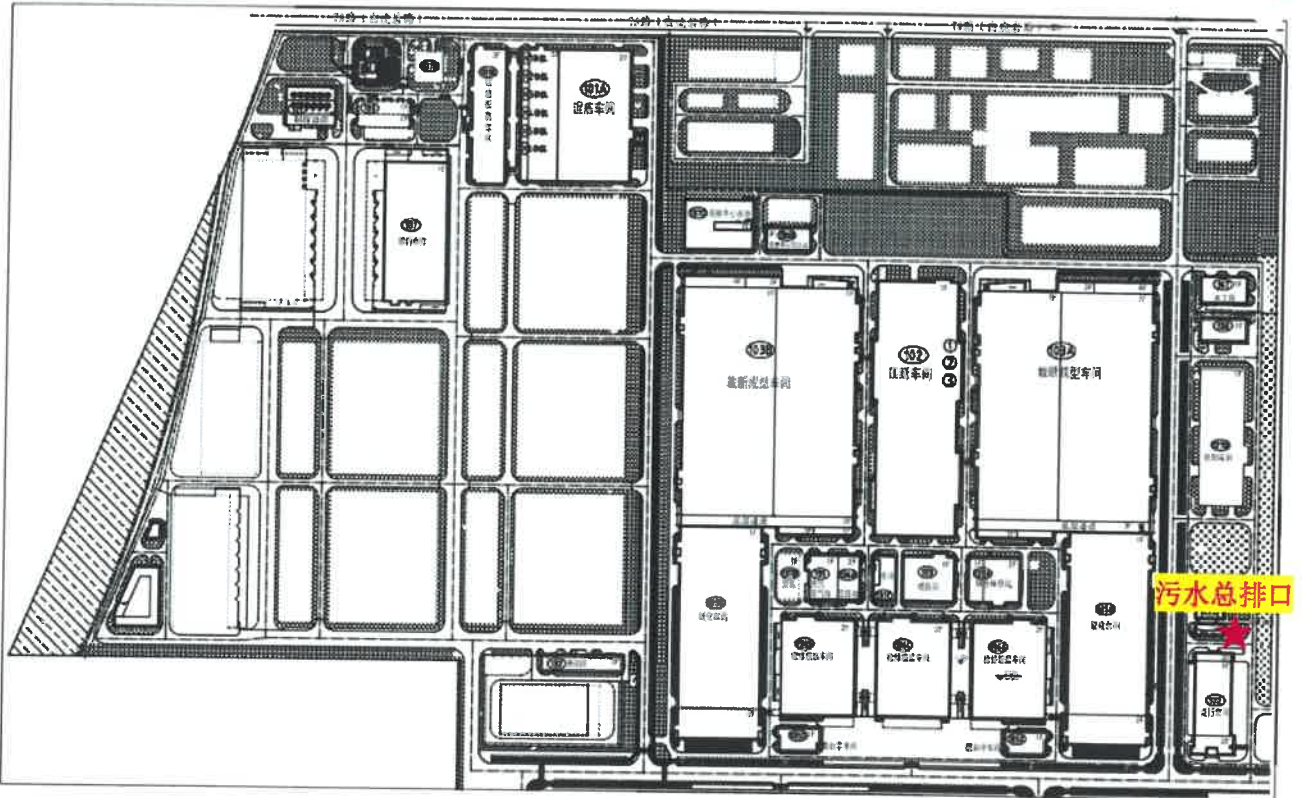
样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称及管理编号	方法 检出限	单位	分析人员
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHS-3C pH 计 XA-TC-YQ-005	/	无量纲	林 晴
	化学 需氧量	水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管 XA-TC-YQ-065-28	4	mg/L	林 晴
	五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧 量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧仪 XA-TC-YQ-124 生化培养箱 XA-TC-YQ-125	0.5	mg/L	许龙生
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 XA-TC-YQ-064	0.025	mg/L	林才英
	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	手提式压力蒸汽灭菌器 XA-TC-YQ-022 紫外可见分光光度计 XA-TC-YQ-009	0.05	mg/L	林才英
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平 XA-TC-YQ-001 电热鼓风干燥箱 XA-TC-YQ-010	4	mg/L	许龙生
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	可见分光光度计 XA-TC-YQ-064 手提式压力蒸汽灭菌器 XA-TC-YQ-022	0.01	mg/L	林才英
	石油类	水质 石油类和动植物 油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 XA-TC-YQ-013	0.06	mg/L	林春华

### 三、检测结果

检测项目	单位	检测结果	标准限值
pH	无量纲	6.9	6-9
化学需氧量	mg/L	15	300
五日生化需氧量	mg/L	1.2	80
氨氮	mg/L	0.062	30
总氮	mg/L	3.51	40
总磷	mg/L	0.24	1
悬浮物	mg/L	4L	150
石油类	mg/L	0.09	10

备注：1、L 表示检测结果低于方法检出限；  
2、《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）“表 1 现有企业水污染物排放限值”；  
3、根据客户委托，废水只采一个频次。

附录一：采样点位示意图



注：图中★为废水采样点。

附录二：废水采样信息

采样点位	采样时间段
污水总排口	2024.08.30 18:10

附录三：资质证书



福建安格思安全环保技术有限公司

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*