



证书编号: 241312110006

检测报告

报告编号: HAJC25010209-8 (共 5 页)

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

联系人: 赖华荣

联系电话: 13799487058

项目地址: 厦门市集美区后溪大道 15 号

检测类别: 委托检测

样品类别: 废水




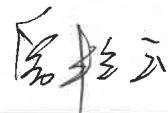

福建省环安检测评价有限公司

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. 本报告不得涂改、增删, 否则视为无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 未经本机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告或证书。
5. 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。

采样人员: 吴超、涂民锋	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2025.1.24

1 检测依据

依据类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限	分析人员
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 ESE-C060(1)	-	吴超、 涂民锋
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	电子分析天平 ESE-J005	-	沈晓晶
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬 酸盐法 HJ 828-2017	-	4mg/L	连容荣
	五日 生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 ESE-J089	0.5mg/L	连容荣
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计 ESE-J081	0.025mg/L	蔡聪林
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光 光度法 GB 11893-89	紫外分光光度计 ESE-J081	0.01mg/L	沈晓晶
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸 钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012	紫外分光光度计 ESE-J081	0.05mg/L	罗淑莲
	石油类	水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法 HJ637-2018	红外分光测油仪 ESE-J077	0.06mg/L	丘思纯

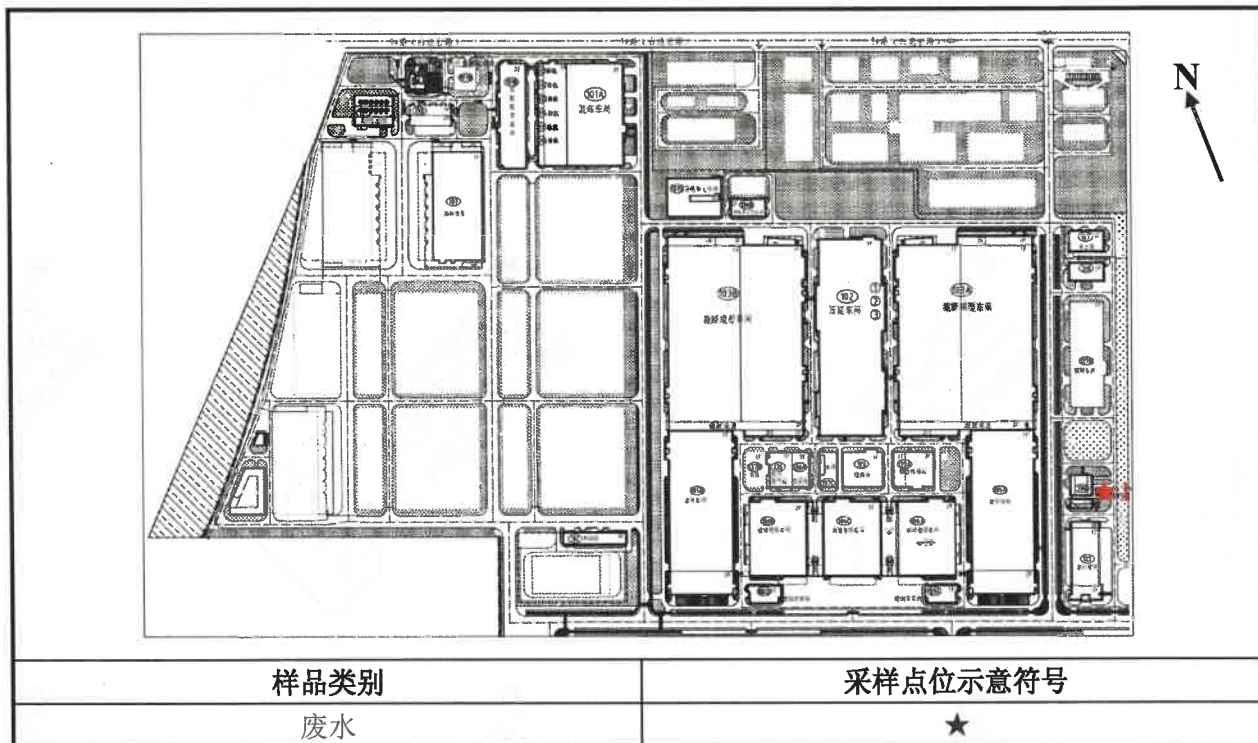
2 检测结果

2.1 废水

检测项目	样品状态: 正常、能测					
	点位名称			污水总排放口(点位:★1)		
	采样日期	2025.01.14		分析日期	2025.01.14~01.19	
	单位	采样频次			平均值	标准限值
	第一次	第二次	第三次			
pH	无量纲	6.7	6.7	6.8	-	6~9
悬浮物	mg/L	37	38	36	37	150
化学需氧量	mg/L	70	64	67	67	300
五日生化需氧量	mg/L	19.1	18.3	18.5	18.6	80
氨氮	mg/L	0.398	0.368	0.420	0.395	30
总磷	mg/L	0.90	0.89	0.89	0.89	1.0
总氮	mg/L	9.10	9.05	9.19	9.11	40
石油类	mg/L	0.20	0.20	0.21	0.20	10

备注: 标准限值参考 GB27632-2011 橡胶制品工业污染物排放标准 表 2 间接排放。

3 采样点位示意图



4 现场采样照片



5 报告说明

序号	说明内容
1	“-”表示无须测量、无须计算结果或无相关信息。
2	报告中所附“标准限值”均由委托方提供,仅供参考。

报告结束



