



检测报告



证书编号: 18131205M001
有效期至: 2024年2月4日

报告编号: HAJC19031320-16号 (共5页)

委托单位: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂

地 址: 厦门市集美后溪大道15号

联 系 人: 王稟然

联系电话: 18250716918

项目名称: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂委托检测

项目地址: 厦门市集美后溪大道15号




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. 本报告无涂改、增删无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 本报告未经本公司同意不得作为商业广告使用。
5. 未经本公司批准部分复制检测报告无效。
6. 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。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效的样品均不再做留样。
8. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,排放标准由客户提供。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

项目名称: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂委托检测	
采样人员: 李旭、杨昊、修华亮、吴超、张凯、林郁鹭、刘鸿、刘晨、白艺琛	
分析人员: 罗淑莲、曾俊玲、王明珠	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2019.4.5

检测报告

一、检测依据

项目类别	项目名称	采样标准 (方法)	分析标准 (方法)	方法检出限
废水	pH	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范	GB 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	/
	悬浮物		GB 11901-89 水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L(100 mL 水样)
	化学需氧量		HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	五日生化需氧量		HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
	氨氮		HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	总磷		GB 11893-89 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
	总氮		HJ636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
	石油类、动植物油		HJ637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L
	阴离子表面活性剂		GB 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.05mg/L
	色度		GB 11903-1989 水质 色度的测定 稀释倍数法	/
粪大肠菌群	HJ/T 347-2007 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行)	/		

注：“/”表示没有相关信息。

本页结束



检测报告

二、 检测结果

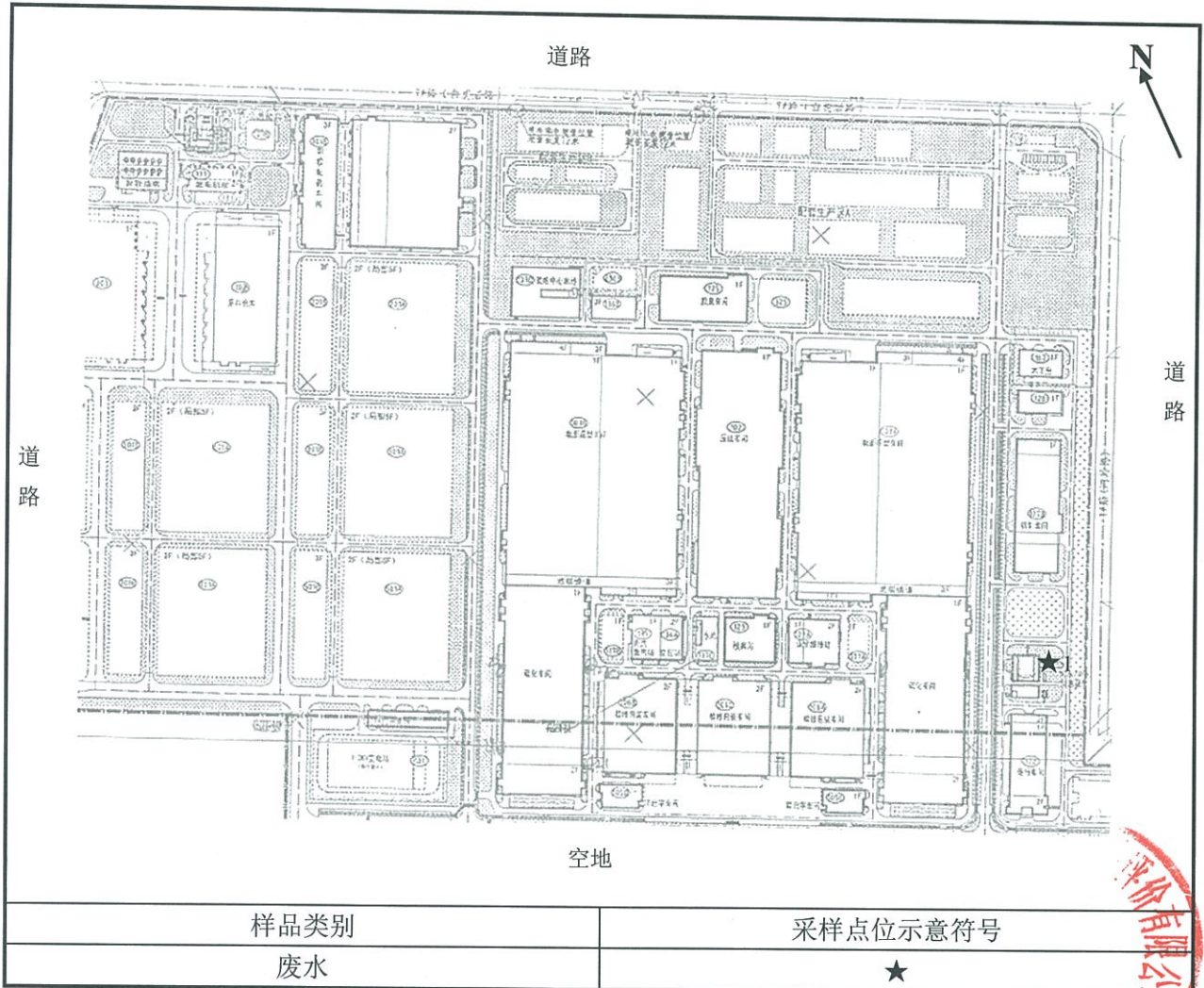
表 1 废水

样品状态	正常、能测		
采样日期	2019.03.21	分析日期	2019.03.21~03.27
检测项目	单位	污水站总排口(点位 ID:★1)	
pH	无量纲	7.99	
悬浮物	mg/L	17	
化学需氧量	mg/L	13	
五日生化需氧量	mg/L	3.6	
氨氮	mg/L	0.029	
总磷	mg/L	0.15	
总氮	mg/L	5.24	
石油类	mg/L	0.21	
动植物油	mg/L	0.24	
阴离子表面活性剂	mg/L	0.06	
色度	倍	2	
粪大肠菌群	个/L	未检出	

本页结束

检测报告

三、 采样点位示意图



以下空白

环安公司

010-62111111