

声 明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”、“骑缝章”无效；无编制、审核、签发人签字无效。
- 2、未经本公司批准不得部分复制检测报告，报告涂改无效；整本复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
- 3、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。对现场检测不可复现的情况，检测结果仅对检测所代表的时间、空间和样品负责。
- 4、送检的样品，样品信息由客户提供，本公司不负责证实样品的真伪性，不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。本公司仅对来样负责，检测结果仅对收到的样品负责，对检测结果的使用所产生的损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 5、对检测报告若有异议，有法律法规规定的，依照法律法规执行。其他委托类型可在收到报告之日起十五日内，向本公司以书面方式提出。
- 6、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 7、不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果仅供参考，不作为社会公证性数据。

江苏国森检测技术有限公司

地 址：江苏省苏州市昆山市周市镇

康浦路 8 号

邮政编码：215300

电 话：0512-50133268

传 真：0512-50133028

电子邮件：jsgsjc@126.com



江苏国森检测技术有限公司

检 测 结 果

受检单位	建大橡胶(中国)有限公司		
单位地址	昆山开发区昆嘉路 2 号		
联系人	雷雄兵	联系电话	18962680189
采样人员	刘鹏、张华澄等		
采样日期	2024.03.19	分析日期	2024.03.19~2024.03.25
检测内容	废水：pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、氟化物、动植物油类、色度		
检测依据	详见附表（2）		
主要检测仪器	详见附表（3）		
备注	参考标准及限值由委托方提供。		
<p>编制 <u>商 翊</u></p> <p>审核 <u>王 爽</u></p> <p>签发 <u>大海</u></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>检测单位（盖章）</p> <p>签发日期：2024-03-19</p>  </div>			

江苏国森检测技术有限公司

检 测 结 果

表 (1) 废水

检测项目	一般污水排放口 WS-K-43500				参考限值
	①	②	③	④	
pH 值 (无量纲)	7.8	7.8	7.9	7.8	6~9
化学需氧量 (mg/L)	24	22	24	23	300
氨氮 (mg/L)	0.102	0.205	0.136	0.206	30
总磷 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	1.0
总氮 (mg/L)	4.90	5.18	5.34	5.11	40
石油类 (mg/L)	0.19	0.17	0.17	0.17	10
悬浮物 (mg/L)	10	10	12	13	150
五日生化需氧量 (mg/L)	8.7	8.0	6.8	8.6	80
备注	1、采样日期: 2024.03.19。 2、样品状态: 呈微浊。 3、参考标准: 《橡胶制品工业污染物排放标准》GB27632-2011 表 2 间接排放标准。				

续表 (1) 废水

检测项目	生活污水排放口 WS-K-43501				参考限值
	①	②	③	④	
pH 值 (无量纲)	7.6	7.6	7.6	7.6	6.5~9.5
化学需氧量 (mg/L)	351	334	314	319	500
氨氮 (mg/L)	44.1	43.8	42.8	42.5	45
总磷 (mg/L)	4.28	4.58	4.71	4.44	8
总氮 (mg/L)	50.9	49.9	49.8	47.4	70
石油类 (mg/L)	1.35	1.33	1.45	1.46	15
悬浮物 (mg/L)	41	44	42	43	400
五日生化需氧量 (mg/L)	197	161	149	159	350
氟化物 (mg/L)	0.44	0.37	0.47	0.43	20
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.086	0.094	0.088	0.091	20
动植物油类 (mg/L)	1.24	1.19	1.25	1.19	100
色度 (倍)	5	5	5	5	64
备注	1、采样日期: 2024.03.19。 2、样品状态: 显浅黄色, 呈微浊。 3、参考标准: 《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表 1 B 级。				

本页完

江苏国森检测技术有限公司

附表（1）检出限一览表：

污染物项目	检出限	污染物项目	检出限
化学需氧量	4mg/L	总氮	0.05mg/L
氨氮	0.025mg/L	石油类	0.06mg/L
总磷	0.01mg/L	五日生化需氧量	0.5mg/L
氟化物	0.05 mg/L	动植物油类	0.06mg/L
阴离子表面活性剂	0.5 mg/L	色度	2 倍

附表（2）检测依据一览表：

检测类别	检测项目	检测依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	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
	石油类、动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	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
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484- 1987
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	色度	水质色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021

附表（3）主要检测仪器设备一览表：

设备名称	规格型号	设备编号	检/校有效期
便携式 pH/ORP 计	SX721 型	GS-07-663	2024.09.13
红外测油仪	MAI-50G	GS-07-007	2024.07.11
紫外可见分光光度计	UV-1801	GS-07-320	2024.10.22
电热鼓风干燥箱	BGZ-240	GS-07-679	2024.12.17
电子天平	FA2004	GS-07-157	2024.07.11
生化培养箱	SPX-250B-Z	GS-07-547	2024.10.11
溶解氧测量仪	MP516	GS-07-327	2024.08.29
便携式 pH/ORP 计	SX721 型	GS-07-665	2024.09.13
离子计	PXSJ-216F	GS-07-006	2024.07.11
紫外可见分光光度计	UV-1801	GS-07-377	2024.07.11

报告结束