

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责任。
- 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。

苏州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



苏州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	尚呈祥、冯志文		
采样日期	2026.03.18	分析日期	2026.03.18~2026.03.24
检测内容	废水：pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、石油类		
检测依据	详见附表（2）		
主要检测仪器	详见附表（3）		
备注	/		
编制 <u>张海娟</u>			
审核 <u>王爽</u>			
签发 <u>孙晶</u>			
检测单位（盖章）： 签发日期：2026.04.02			



苏州国森检测技术有限公司
检 测 结 果

表 (1) 废水

检测项目	采样位置	雨水排放口 (排涝站) YS-K-43501			
		①	②	③	④
pH 值 (无量纲)		7.5	7.5	7.5	7.5
化学需氧量 (mg/L)		21	19	24	19
氨氮 (mg/L)		2.62	2.72	2.69	2.68
总磷 (mg/L)		0.22	0.24	0.21	0.23
总氮 (mg/L)		4.30	4.20	4.22	4.20
石油类 (mg/L)		0.69	0.31	0.77	0.29
悬浮物 (mg/L)		6	7	7	7
五日生化需氧量 (mg/L)		5.5	5.3	5.2	5.6
备注	1、采样日期: 2026.03.18。 2、样品状态: 呈微浊。 3、监测点位见图一。				

本页完

苏州国森检测技术有限公司

附表（1）检出限一览表：

检测项目	检出限	检测项目	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

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	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

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
便携式 pH 计	SX711 型	GS-07-705
红外测油仪	MAI-50G	GS-07-007
紫外可见分光光度计	UV-1801	GS-07-320
立式压力蒸汽灭菌锅	LS-50HD	GS-07-726
电热鼓风干燥箱	BGZ-240	GS-07-679
电子天平	FA2004	GS-07-157
生化培养箱	SPX-250B-Z	GS-07-547
溶解氧测量仪	MP516	GS-07-556

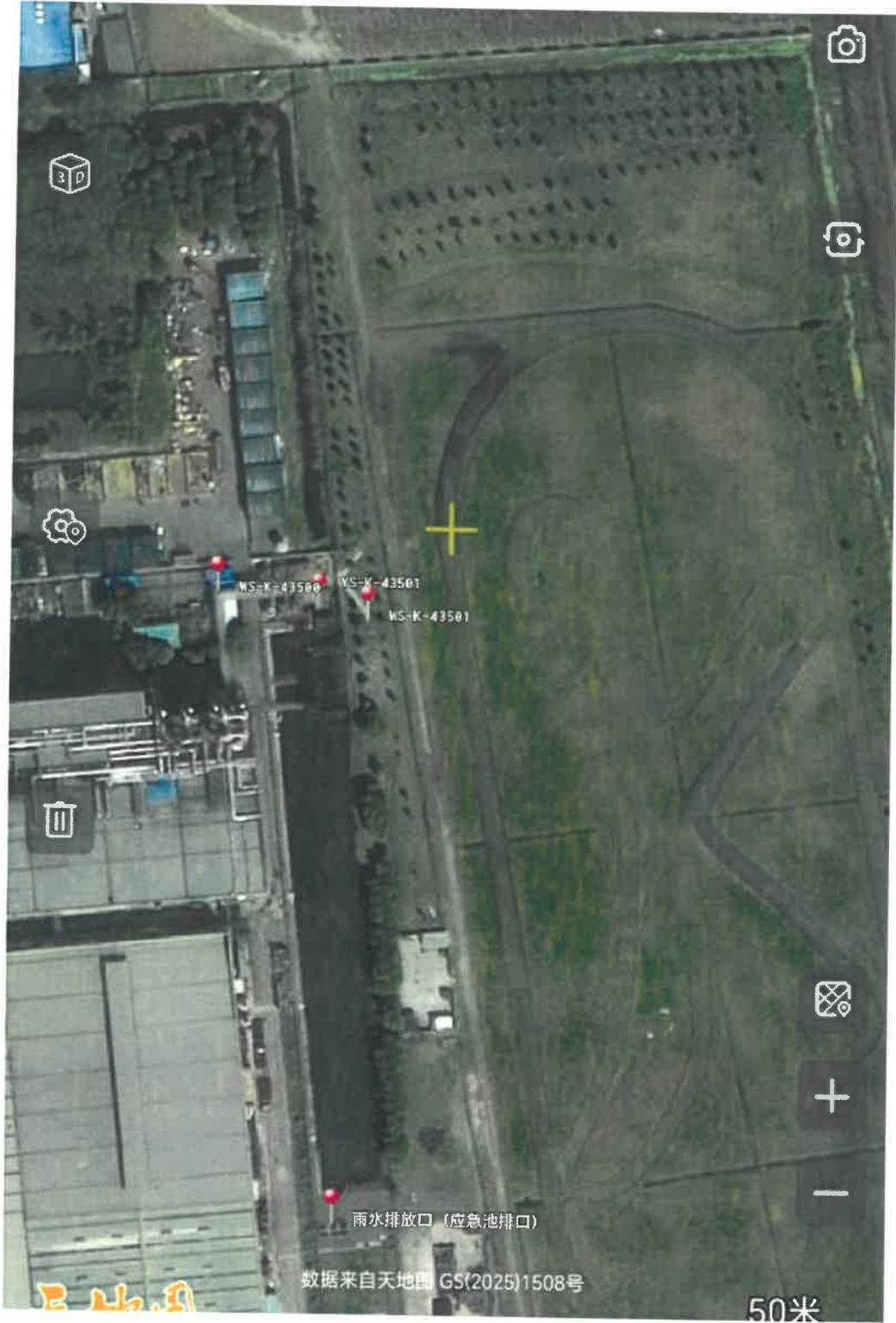
附表（4）采样方法依据一览表：

废水	污水监测技术规范 HJ91.1-2019
----	----------------------

***本页完**

苏州国森检测技术有限公司

监测点位:



图一

报告结束



检 测 报 告

样 品 类 别: 废 水

检 测 类 别: 委 托 检 测

委 托 单 位: 建 大 橡 胶 (中 国) 有 限 公 司

苏 州 国 森 检 测 技 术 有 限 公 司



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，检测结果仅反映对该样品的评价，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。

苏州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



苏州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	尚呈祥、冯志文		
采样日期	2026.03.18	分析日期	2026.03.18~2026.03.24
检测内容	废水：pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、石油类		
检测依据	详见附表（2）		
主要检测仪器	详见附表（3）		
备注	/		

编制 王璇
审核 王璇
签发 王璇

检测单位（盖章）：

签发日期：2026.03.18



苏州国森检测技术有限公司
检 测 结 果

表 (1) 废水

检测项目	采样位置	雨水排放口 (应急池排口)			
		①	②	③	④
pH 值 (无量纲)		7.4	7.4	7.4	7.4
化学需氧量 (mg/L)		18	17	17	18
氨氮 (mg/L)		1.35	1.37	1.39	1.36
总磷 (mg/L)		0.12	0.11	0.12	0.11
总氮 (mg/L)		4.36	4.38	4.37	4.34
石油类 (mg/L)		0.68	0.97	0.65	0.41
悬浮物 (mg/L)		6	6	7	6
五日生化需氧量 (mg/L)		5.5	5.1	4.9	5.2
备注	1、采样日期: 2026.03.18。 2、样品状态: 呈微浊。 3、监测点位见图一。				

本页完

苏州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

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	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

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
便携式 pH 计	SX711 型	GS-07-705
红外测油仪	MAI-50G	GS-07-007
紫外可见分光光度计	UV-1801	GS-07-320
电热鼓风干燥箱	BGZ-240	GS-07-679
电子天平	FA2004	GS-07-157
生化培养箱	SPX-250B-Z	GS-07-547
溶解氧测量仪	MP516	GS-07-556
立式压力蒸汽灭菌器	LS-50HD	GS-07-726

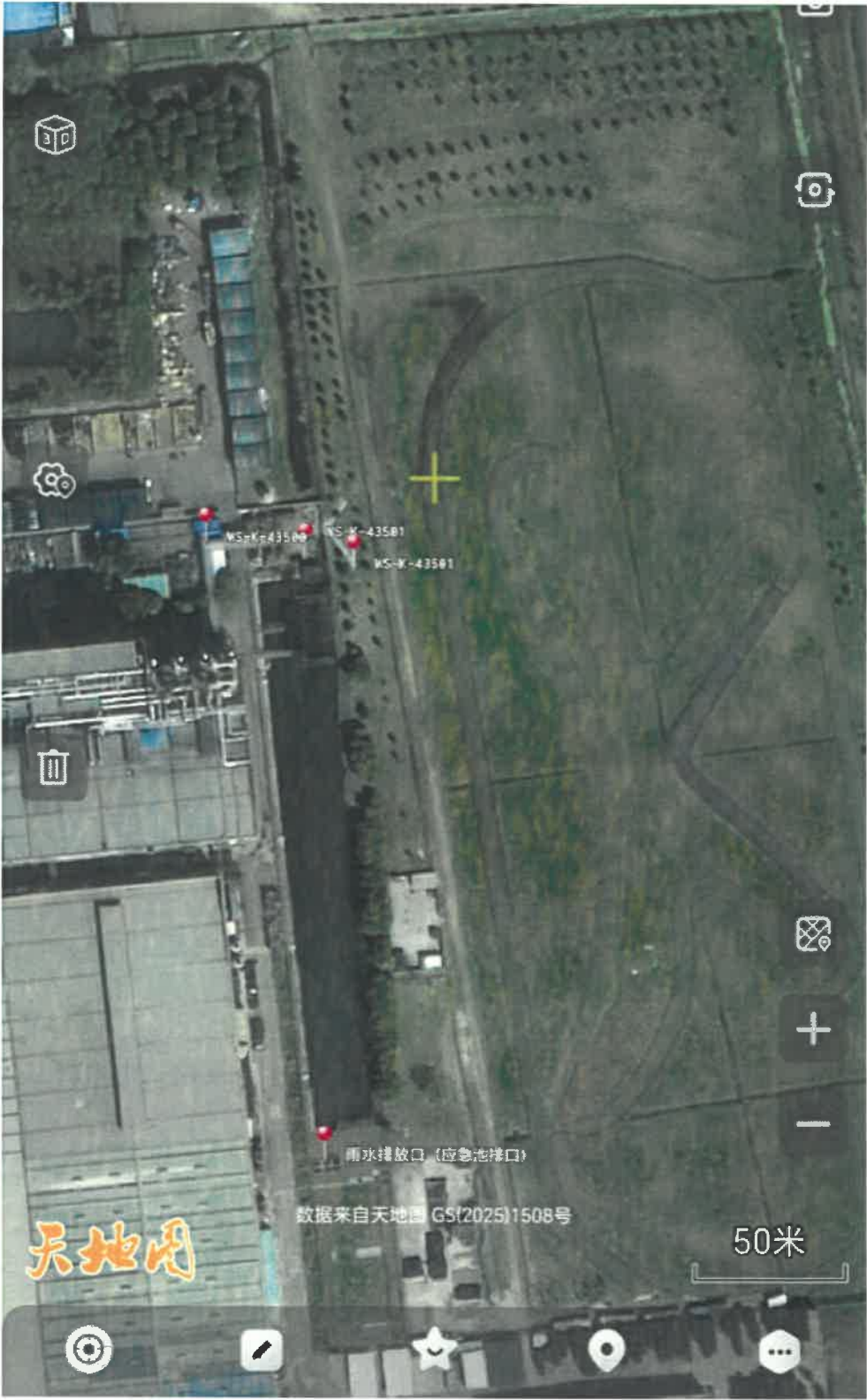
附表（4）采样方法依据一览表：

检测类别	方法依据
废水	污水监测技术规范 HJ91.1-2019

***本页完**

苏州国森检测技术有限公司

监测点位:



图一

报告结束



检 测 报 告

样品类别: 废水

检测类别: 委托检测

委托单位: 建大橡胶(中国)有限公司



苏州国森检测技术有限公司



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责任。
- 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。

苏州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



苏州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	尚呈祥、冯志文		
采样日期	2026.03.18	分析日期	2026.03.18~2026.03.24
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、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。		
编制 <u>薛浩洁</u> 审核 <u>王爽</u> 签发 <u>张晶</u>			
检测单位 (盖章):  签发日期: 2026.04.02			

苏州国森检测技术有限公司

检 测 结 果

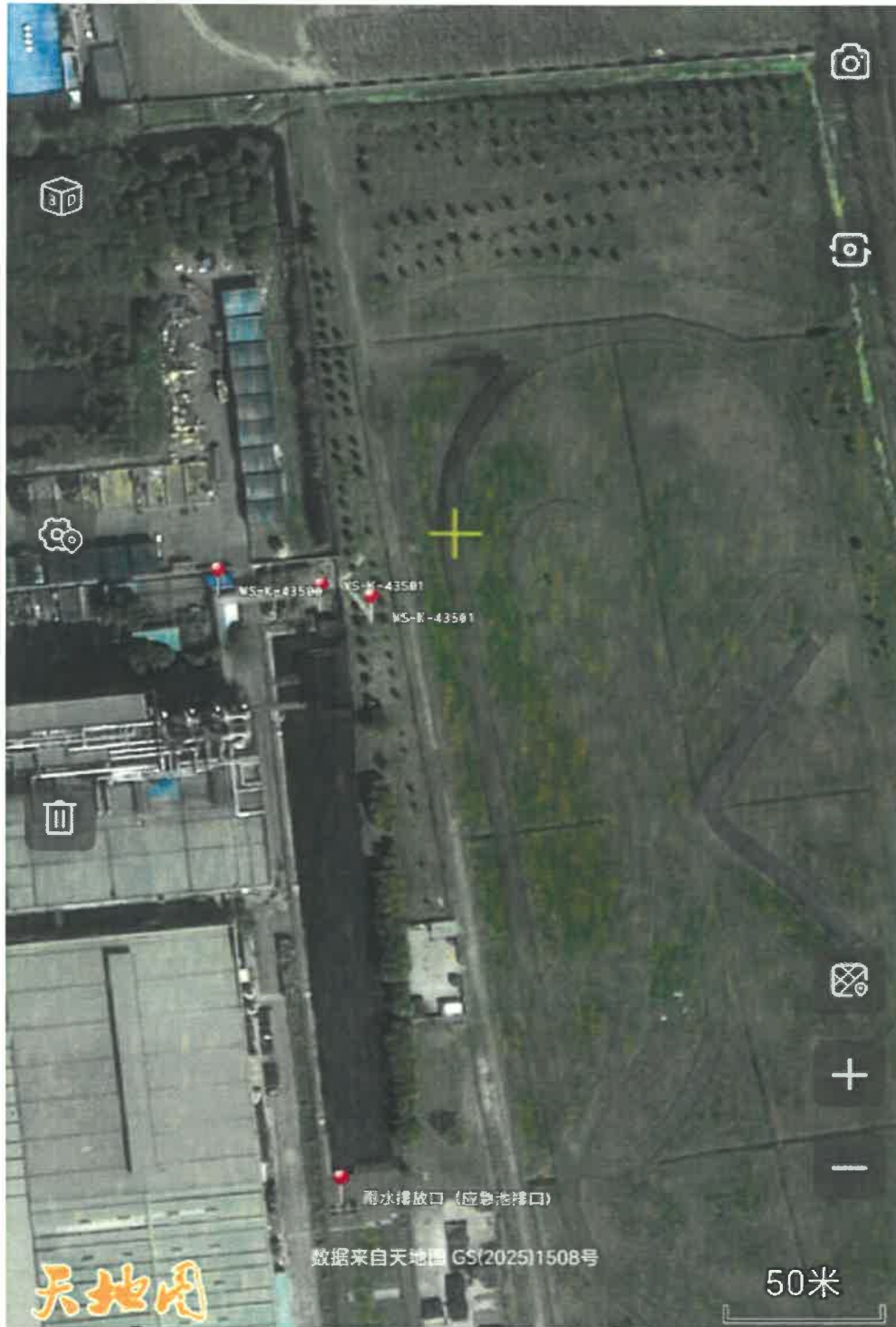
表 (1) 废水

检测项目	采样位置	生活污水排放口 WS-K-43501				参考限值
		①	②	③	④	
pH 值 (无量纲)		7.5	7.5	7.5	7.5	6.5~9.5
化学需氧量 (mg/L)		158	161	155	152	500
氨氮 (mg/L)		35.6	35.0	35.6	34.9	45
总磷 (mg/L)		2.84	2.78	3.04	2.70	8
总氮 (mg/L)		43.8	43.4	43.3	43.9	70
石油类 (mg/L)		1.53	2.19	1.22	3.33	15
悬浮物 (mg/L)		7	7	7	6	400
五日生化需氧量 (mg/L)		44.4	44.4	42.0	43.1	350
阴离子表面活性剂 (mg/L)		0.239	0.213	0.273	0.222	20
动植物油类 (mg/L)		1.09	1.74	1.40	1.19	100
色度 (倍)		20	20	20	20	64
备注	1、采样日期：2026.03.18。 2、样品状态：显浅黄、呈浑浊。 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。 4、监测点位见图一。					

本页完

苏州国森检测技术有限公司

测点示意图:



图一
本页完

苏州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
阴离子表面活性剂	0.05 mg/L	动植物油类	0.06mg/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
	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
便携式 pH 计	SX711 型	GS-07-705
红外测油仪	MAI-50G	GS-07-007
紫外可见分光光度计	UV-1801	GS-07-320
立式压力蒸汽灭菌器	LS-50HD	GS-07-726
电热鼓风干燥箱	BGZ-240	GS-07-679
电子天平	FA2004	GS-07-157
溶解氧测量仪	MP516	GS-07-556
生化培养箱	SPX-250B-Z	GS-07-547
紫外可见分光光度计	UV-1801	GS-07-377

附表（4）采样方法依据一览表：

检测类别	方法依据
废水	污水监测技术规范 HJ91.1-2019

报告结束

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任。
- 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。

苏州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



苏州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	尚呈祥、冯志文		
采样日期	2026.03.18	分析日期	2026.03.18~2026.03.24
检测内容	废水：pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、石油类		
检测依据	详见附表（2）		
主要检测仪器	详见附表（3）		
备注	/		
编制 <u>张海娟</u> 审核 <u>王璇</u> 签发 <u>尤运芝</u>			
检测单位（盖章）： 签发日期： <u>2026.03.02</u>			



苏州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			
	①	②	③	④
pH 值 (无量纲)	7.6	7.6	7.6	7.6
化学需氧量 (mg/L)	27	26	26	25
氨氮 (mg/L)	0.333	0.298	0.316	0.323
总磷 (mg/L)	0.07	0.11	0.11	0.10
总氮 (mg/L)	4.65	4.83	4.76	4.78
石油类 (mg/L)	0.68	0.60	0.59	0.52
悬浮物 (mg/L)	6	6	6	6
五日生化需氧量 (mg/L)	8.0	7.6	7.8	7.4
备注	1、采样日期: 2026.03.18。 2、样品状态: 呈微浊。 3、监测点位见图一。			

本页完

苏州国森检测技术有限公司

附表（1）检出限一览表：

检测项目	检出限	检测项目	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

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	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

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
便携式 pH 计	SX711 型	GS-07-705
红外测油仪	MAI-50G	GS-07-007
紫外可见分光光度计	UV-1801	GS-07-320
立式压力蒸汽灭菌锅	LS-50HD	GS-07-726
电热鼓风干燥箱	BGZ-240	GS-07-679
电子天平	FA2004	GS-07-157
生化培养箱	SPX-250B-Z	GS-07-547
溶解氧测量仪	MP516	GS-07-556

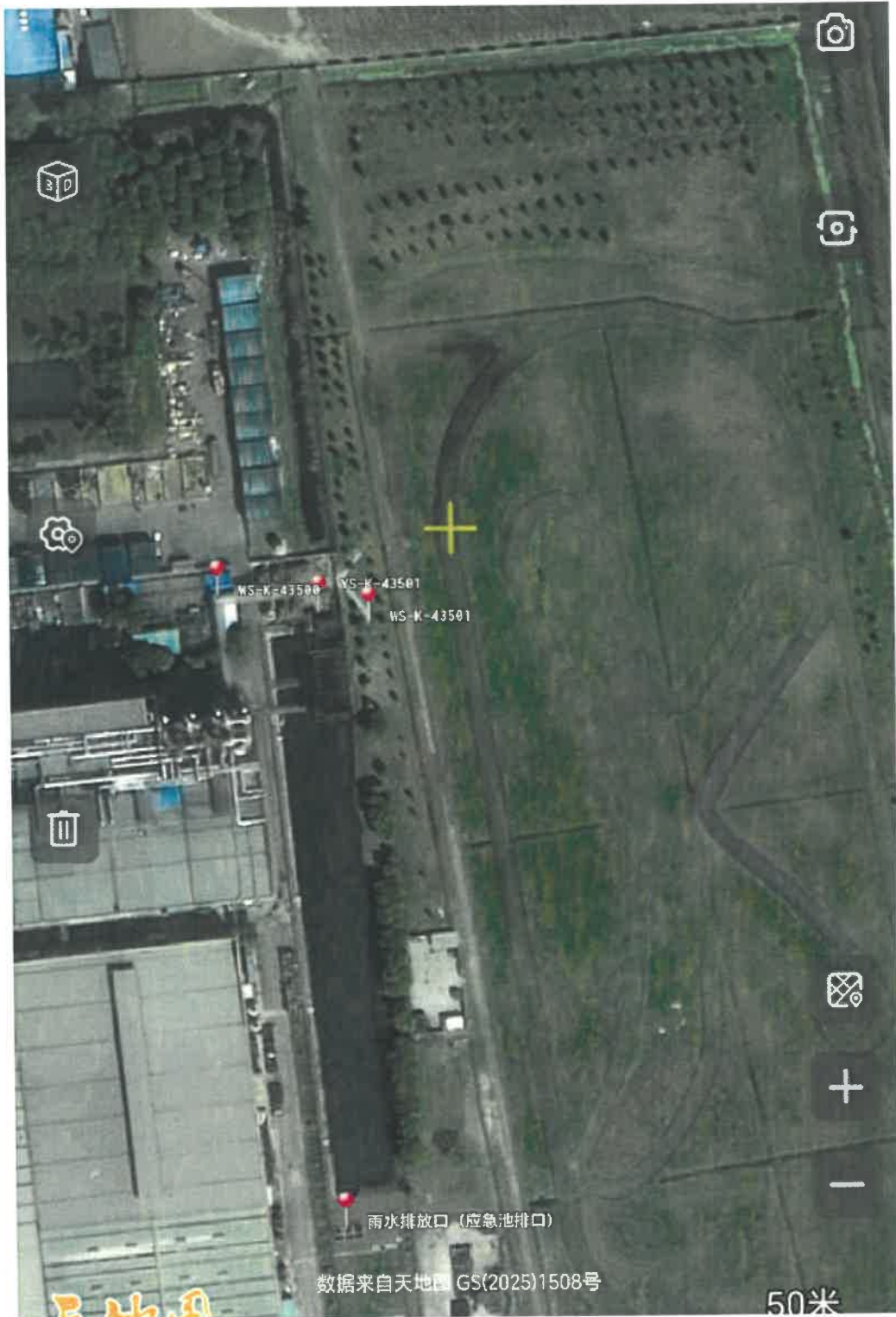
附表（4）采样方法依据一览表：

废水	污水监测技术规范 HJ91.1-2019
----	----------------------

***本页完**

苏州国森检测技术有限公司

监测点位：



图一

报告结束