



221012340382

JCET-TR-088-04/1/19

检 测 报 告

报告编号：_____ R2312190-1 _____

委托单位：_____ 建大橡胶（中国）有限公司 _____

检测类别：_____ 委托检测 _____

江苏锦诚检测科技有限公司



报 告 声 明

- 1、 报告未盖本公司“江苏锦诚检测科技有限公司检验检测专用章”无效。
- 2、 报告未加盖骑缝章无效。
- 3、 报告审核、签发未签字无效。
- 4、 本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制本报告；复制本报告，须重新加盖本公司检测报告专用章方有效。
- 5、 “*” 标记项目表示分包检测。
- 6、 “ND” 表示未检出。
- 7、 任何对本报告的涂改、伪造、变更及不正当使用均属无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

检测单位名称：江苏锦诚检测科技有限公司

地 址：苏州市姑苏区西园路 279 号农职院大学科技园 7F

邮 政 编 码：215000

电 话：0512-69593945

检测报告

受检单位	建大橡胶(中国)有限公司		
地址	江苏省苏州市昆山市昆嘉路 2 号		
联系人	雷雄兵	联系电话	18962680189
采样日期	2023.12.5	分析日期	2023.12.5~12.12
检测目的	了解废水排放情况		
检测内容	pH 值、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、石油类、氨氮、总氮、总磷、色度、动植物油类、阴离子表面活性剂、铁、锰、总残渣、溶解氧、总氯		
参考标准	橡胶制品工业污染物排放标准 GB27632-2011 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015		
检测结论	检测结果详见第 2~3 页。		

编制: 许诗乐

审核: 梅一水

签发: 俞梦娇



签发日期: 2024.1.15

废水检测数据结果表

采样点位	样品状态	检测结果			
		pH 值	化学需氧量	悬浮物	五日生化需氧量
工业废水排放口	无色无味透明	7.9 (17.3°C)	35	15	9.4
参考标准		6-9	70	40	10
		橡胶制品工业污染物排放标准 GB27632-2011			
备注		pH 值单位: 无量纲。			

采样点位	样品状态	检测结果			
		石油类	氨氮	总氮	总磷
工业废水排放口	无色无味透明	ND	4.14	9.30	0.05
参考标准		1	10	15	0.5
		橡胶制品工业污染物排放标准 GB27632-2011			
备注		/			

采样点位	样品状态	检测结果			
		pH 值	化学需氧量	悬浮物	五日生化需氧量
雨水排口 (排涝站)	无色无味透明	8.0 (15.7°C)	24	13	8.4
备注		pH 值单位: 无量纲。			

采样点位	样品状态	检测结果			
		石油类	氨氮	总氮	总磷
雨水排口 (排涝站)	无色无味透明	0.13	0.980	2.03	0.79
备注		/			

废水检测数据结果表

采样点位	样品状态	检测结果			
		pH 值	化学需氧量	悬浮物	五日生化需氧量
生活污水排口	浅黄有味浑浊	8.1 (19.3°C)	470	16	165
参考标准		6.5-9.5	500	400	350
		污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015			
备注		pH 值单位: 无量纲。			

采样点位	样品状态	检测结果			
		氨氮	总氮	总磷	色度
生活污水排口	浅黄有味浑浊	5.93	23.2	3.02	40
参考标准		45	70	8	64
		污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015			
备注		色度单位: 倍。			

采样点位	样品状态	检测结果	
		动植物油类	阴离子表面活性剂
生活污水排口	浅黄有味浑浊	0.53	3.59
参考标准		100	20
		污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015	
备注		/	

采样点位	样品状态	检测结果			
		pH 值	五日生化需氧量	色度	臭
中水 (回用水)	无色无味透明	7.8 (15.1°C)	10.4	5	明显
备注		色度单位: 倍。			

采样点位	样品状态	检测结果			
		氨氮	阴离子表面活性剂	铁	锰
中水 (回用水)	无色无味透明	0.942	0.056	0.02	ND
备注		/			

采样点位	样品状态	检测结果		
		溶解性总固体	总氮	溶解氧
中水 (回用水)	无色无味透明	592	0.041	4.1
备注		/		

附件:

1、方法标准

类别	项目	分析方法
水和 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
	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
	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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T7494-1987
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009
	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010
	嗅	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境总局 (2002 年) 3.1.3.1 文字描述法
	铁、锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
溶解性总固体	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2002 年)	

2、仪器信息

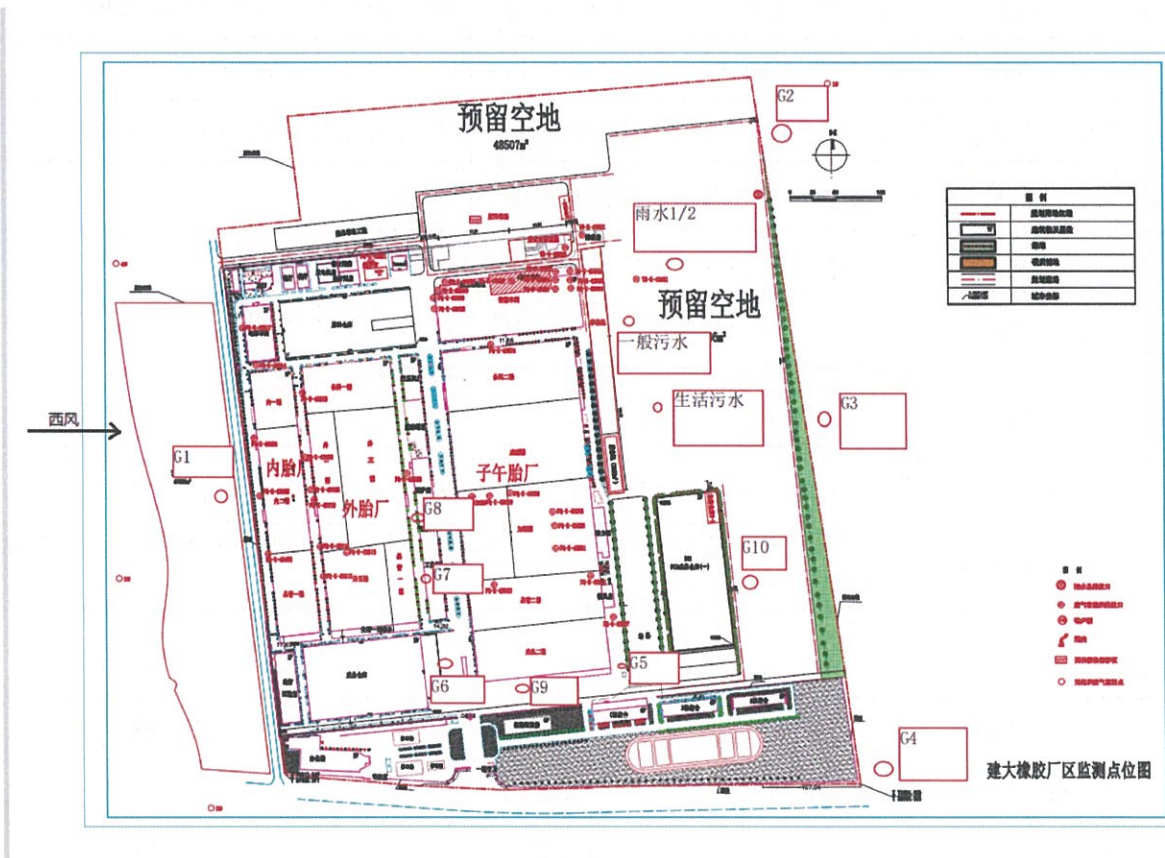
仪器名称	仪器型号	仪器编号
SX751 型 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪	SX751	TES143
电子天平	BSA124S	TEL001
红外测油仪	MAI-50G	TEL002
电热鼓风干燥箱	GZX-9070MBE	TEL005
可见分光光度计	722N	TEL006
生化培养箱	SPX-150B-Z	TEL007
紫外可见分光光度计	752N	TEL012
可见分光光度计	722G	TEL015

可见分光光度计	722G	TEL016
溶解氧测定仪	JPSJ-606L	TEL055
iCP 光谱仪	7200DVO	TEL026

3、检出限

类别	检测项目	检出限	单位
废水	石油类	0.06	mg/L
废水	锰	0.01	mg/L

4、检测点位附图



报告结束