



17 2012 05 0712

广西桂林金桂环境监测有限公司

监测报告

金环监 水[2022]JG220622A

委托单位：桂林南药股份有限公司

项目名称：桂林南药股份有限公司 2022 年

自行监测

监测类别：委托监测

报告日期：2022 年 7 月 4 日


报告盖章：



声 明 事 项



0773-5823110

- 1、本公司对出具的监测数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密；
- 2、委托方如未提出特别说明及要求，所有监测过程遵循本公司确认监测项目的技术标准和规范；
- 3、本报告仅对本次监测负责。由本公司现场采样或检测的，仅对采样或检测期间负责；由委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对来样负责。
- 4、报告无编制人、审核人、签发人签字无效；
- 5、报告无  章、广西桂林金桂环境监测有限公司检验检测专用章及骑缝章无效；
- 6、报告缺页、涂改无效；
- 7、对本报告监测数据有异议，应于收到本报告之日起十五日内（以邮戳或签收时间为准）向本公司提出投诉，逾期则视为认可监测结果；
- 8、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。

地址：桂林市七星区桂林市高新区信息产业园 D-10、D-11 号地块

新建主厂房 1#第四层

电话：0773-5823110

邮箱：jghjjc@163.com

邮编：541004

一、基础信息

委托单位	桂林南药股份有限公司		
项目名称	桂林南药股份有限公司 2022 年自行监测		
项目地址	桂林市七里店路 43 号	任务编号	JG220622A
监测目的	委托	样品类型	废水
采样日期	2022 年 6 月 23 日	接样日期	2022 年 6 月 23 日
分析日期	2022 年 6 月 24 日-29 日	报告日期	2022 年 7 月 4 日
处理设施运行状况	连续运行正常	生产、营业情况	正常
监测点位示意图：			
<p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;">生产废水 → 污水处理系统 → ★ → 排入城市污水管网 DW001 废水排放口</p> <p style="text-align: right;">备注：★为废水监测点位。</p>			

二、监测布点

样品编号	点位名称	采样时间	样品状态
JG220622A-S1-1	DW001 废水排放口	2022 年 6 月 23 日 9:37	近无色、无味、透明、无浮油
JG220622A-S1-2	DW001 废水排放口	2022 年 6 月 23 日 11:41	近无色、无味、透明、无浮油
JG220622A-S1-3	DW001 废水排放口	2022 年 6 月 23 日 13:40	近无色、无味、透明、无浮油

三、监测项目、监测方法、使用仪器及检出限

监测项目	监测方法	使用仪器及编号	检出限
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-1989)	SP-722 可见分光光度计 JGFX-004	0.01mg/L

监测项目	监测方法	使用仪器及编号	检出限
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)	SP-752 紫外可见分光光度计 JGFX-006	0.05mg/L
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)	DZB-712 便携式多参数分析仪 JGCY-001	0.5mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-1989)	ATY224R 电子天平 (0.1mg) JGFX-008 DHG-9203A 电热恒温鼓风干燥箱 JGFX-015	4mg/L
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 (HJ 1182-2021)	具塞比色管 PXSJ-216F 离子计 JGFX-011	2 倍
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)	SP-722 可见分光光度计 JGFX-004	0.01mg/L
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB 7475-1987)	SP-3590AA 原子吸收分光光度计 JGFX-020	0.01mg/L
*硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (HJ 1226-2021)	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 KHYQB009-01	0.01mg/L

四、监测结果

监测结果 监测项目	样品编号	JG220622A-S1-1	JG220622A-S1-2	JG220622A-S1-3
总磷 (mg/L)		0.42	0.30	0.28
总氮 (mg/L)		2.82	3.02	3.10
五日生化需氧量 (mg/L)		14.0	13.7	13.8

监测结果 监测项目	样品编号	JG220622A-S1-1	JG220622A-S1-2	JG220622A-S1-3
	悬浮物 (mg/L)		14	15
pH 值 (无量纲)		6.7	6.8	6.8
颜色特征		无色、透明	无色、透明	无色、透明
色度 (倍)		2	2	2
挥发酚 (mg/L)		ND	ND	ND
铜 (mg/L)		ND	ND	ND
*硫化物		ND	ND	ND
备注	1、监测结果低于检出限时，用“ND”表示，项目检出限详见项目监测方法； 2、本监测报告中标“*”的硫化物是本公司无能力的项目，分包给广西科瀚环境科技有限公司分析，该机构地址：桂林市象山区翠竹路 35 号天之泰大厦西侧塔楼 10-12 层，证书编号：162012050439。			

金环监 水[2022]JG220622A

监测人员：曾建文、蒋晶、潘癸秋、李章林、周芳

编制：徐诗婷

审核：丁晓婷

签发：何欢

日期：2022.7.4

日期：2022.7.4

日期：2022.7.4

报告结束



