



检测报告

鄂 SAG (2021) [检]字 0906 号

项目名称 废水送检
Project Name

委托方 瑞阳制药股份有限公司
Client

委托方地址 山东省沂源县荆山路 288 号
Address

报告时间 2021 年 07 月 05 日
Date



湖北祺美中检联检测有限公司



说 明



- 1、本报告无本公司“检测报告专用章”、“骑缝章”、“~~MA~~章”无效。
This report is considered invalidated without the Special Seal、CMA for Inspection of the SAG.
- 2、本报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
The report is invalid without the signatures of editor、inspector and approver.
- 3、本报告不得涂改、增删。
This report shall not be altered, added and deleted.
- 4、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
This report shall not be duplicated partly without the written approval of SAG.
- 5、本报告只对采样/送检样品负责。
The results relate only to this items tested.
- 6、本报告未经本公司同意不得作为商业广告使用。
This report shall not be published as advertisement without the approval of SAG.
- 7、对本报告若有疑议，请在收到报告十天内与本公司联系。
Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
All of the testing records would be kept for six years unless the customer declares and pays administration fee in advance.



一、任务来源

湖北祺美中检联检测有限公司受瑞阳制药股份有限公司的委托,对其废水送检样品进行检测。

送样日期:2021年06月28日;检测日期:2021年06月28日。

二、检测内容

1、检测内容列表

送检样品标识	样品类别及状态描述	检测项目	样品数量
厂区废水总排口 1	废水 无色透明液体	急性毒性	1
厂区废水总排口 2			1
厂区废水总排口 3			1
备注	/		

2、检测方法、使用仪器及检出限汇总表

检测类别	检测项目	分析方法	主要仪器设备	检出限
废水	急性毒性	水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T 15441-1995	DXY-3 型 智能化生物毒性 测试仪	--
备注	1. "--" 表示检测标准未规定方法检出限。			

三、质量控制措施

- 1、严格执行国家环保部颁布的相关环境监测技术规范、分析的标准及方法,实施全过程的质量保证;
- 2、参与项目技术人员经考核合格,持证上岗;
- 3、项目使用仪器设备通过检定/校准且在检定有效期内,并按照规定定期维护和核查;
- 4、实验室分析和数据计算的全过程均按照相关技术规范的要求进行;
- 5、样品采取空白测定、加标回收的方式进行质量控制,并且质控结果均在受控范围内,符合要求。

四、检测结果

表 1 废水检测结果

单位: mg/L

送检样品标识	急性毒性
厂区废水总排口 1	0.04
厂区废水总排口 2	0.01
厂区废水总排口 3	0.03
备注	1.送检样品信息由委托方提供。

报告结束

编制人:

Edited by

蒋可欣

审核人:

Inspected by

王成成

签发人:

Approved by

蒋可欣

签发日期:

Approved Date

2021 年 07 月 05 日

