

四川省工业环境监测研究院

监 测 报 告

川工环监字（2023）第 03120054 号

项目名称：成都史纪生物制药有限公司 2023 年 11 月
雨水监测

委托单位：成都史纪生物制药有限公司

监测类别：委托监测

报告日期：2023 年 12 月 15 日



监测报告说明

- 1、报告封面及监测数据处无本院检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本院提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果不作评价。
- 5、未经本院书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本院书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。



机构通讯资料：

四川省工业环境监测研究院

地 址：成都市武侯区武科西三路 375 号

邮政编码：610045

电 话：（028）87026782

传 真：（028）87026782

1、监测内容

受成都史纪生物制药有限公司委托,根据委托方提供的监测方案,我院对该公司于2023年11月30日所送到的水样进行了监测。

2、监测点位、项目、时间及频次

水样监测项目:pH、化学需氧量、氨氮。

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法及方法来源、使用仪器、检出限见表1。

表1 监测方法及方法来源、使用仪器、检出限

监测项目	监测方法及方法来源	使用仪器	检出限
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pHS-4C ⁺ 酸度计 (18101068)	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50ml 酸式滴定管	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV-6100 紫外可见分光光度计 (UQB1811002)	0.025mg/L

4、监测结果

本次监测结果见表2。

表2 水样监测结果

监测项目	单位	收样时间、样品名称及结果	
		2023年11月30日	
		雨水排口 1#水样	雨水排口 2#水样
pH	无量纲	7.2	7.5
化学需氧量	mg/L	32	16
氨氮	mg/L	<0.025	<0.025

备注:委托方自行采样,监测结果仅对送检样品的测试数据负责,不对样品来源负责。

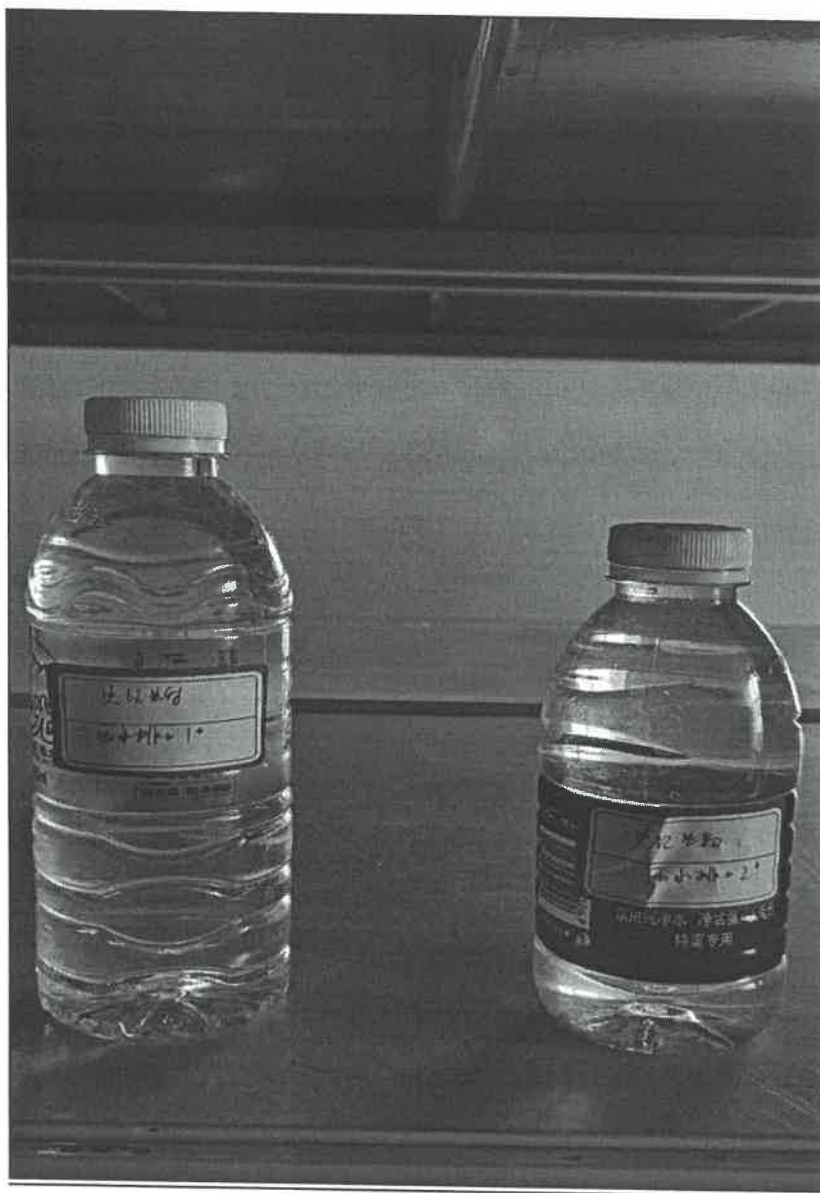


图1 水样照片

(以下空白)



报告编制: 李伯超; 审核: 李蓉; 签发: 李伯超
日期: 2023.12.15; 日期: 2023.12.15; 日期: 2023.12.15