



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号
Report NO. 2203WS0855

委托单位
Client 亿一生物制药（北京）有限公司

受测单位
Inspected Entity 亿一生物制药（北京）有限公司

受测地址
Inspected Add. 北京市北京经济技术开发区
科创十四街 99 号 3 楼 1、2、3 层

签发日期
Issue Date 2022 年 03 月 23 日

北京奥达清环境检测有限公司
Beijing Aodaoqing Environmental Test CO.,LTD.



说 明

- 1.本报告无北京奥达清环境检测有限公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2.本报告无审核、批准签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.本报告未经同意请勿复印,报告复印件未加盖北京奥达清环境检测有限公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 5.本报告不得用于各类广告宣传。
- 6.如委托单位送样,本报告只对委托单位所送样品负责。
- 7.对本报告检验结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。

地址:北京市北京经济技术开发区凉水河二街8号院3号楼6层601、602

业务电话: 66551047 66551054

投诉电话: 66551084

传真: 66551064

网址: www.aodaqing.cn

北京奥达清环境检测有限公司

检测报告

报告编号: 2203WS0855

检测类别	废水	检测性质	委托检测										
受测单位	亿一生物制药（北京）有限公司												
在线检测方法	纳氏试剂分光光度法 重铬酸钾分光光度法 玻璃电极法												
在线检测仪器及编号	YJ-NH ₃ N-1 型 82000363 YJ-COD _{Cr} 型 81000668 CPH-Y0100 20700610												
实验室检测方法	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020												
实验室检测仪器及编号	回流装置：50mL 滴定管 T6 新世纪紫外可见分光光度计 25-1650-01-1044 pH 计 600904N0021040266												
采样日期	2022. 03. 10	检测日期	2022. 03. 10										
质控样品测定													
项目	化学需氧量(mg/L)		氨氮(mg/L)										
标准样品批号	30155061		20161025										
测试时间	11:39		12:28										
在线示值	123		5.02										
标准样品中位值	125		5.00										
相对误差（%）	-1.60		0.40										
绝对误差	——		——										
实际水样测试													
编号	采样地点 时间	化学需氧量(mg/L)				氨氮(mg/L)				pH 值			
		在 线 出 数 时 间	在 线 示 值	标 准 中 位 值	绝 对 误 差	在 线 出 数 时 间	在 线 示 值	标 准 中 位 值	绝 对 误 差	在 线 出 数 时 间	在 线 示 值	实 验 室 结 果	绝 对 误 差
2203WS08 5510001	生活废水排口	12:29	26.8	25.0	1.8	12:47	1.55	1.50	0.05	——	——	——	——
2203WS08 5510002	生活废水排口	13:04	26.9	25.0	1.9	13:05	1.54	1.50	0.04	——	——	——	——
2203WS08 5510003	生活废水排口	13:38	26.8	25.0	1.8	13:23	1.52	1.50	0.02	——	——	——	——
2203WS08 5510004	生活废水排口 14:15	——	——	——	——	——	——	——	——	14:32	8.21	8.3	-0.09
备注		氨氮、化学需氧量质控样均由基准试剂配得，实际水样 COD _{Cr} 小于 30mg/L，用浓度为 25.0mg/L 的标准样品代替实际水样；实际水样氨氮小于 2mg/L，用浓度为 1.50mg/L 的标准样品代替实际水样。											

*****报告结束*****

编 制: 王同琛

审

核: 杜长青

签 发: 王燕茹

