



202119002367

SAL 索奥检测

检测报告

报告编号: R25321365

检测类型: 废水

委托单位: 深圳市华生元基因工程发展有限公司

受检单位: 深圳市华生元基因工程发展有限公司

受检单位地址: 深圳市南山区科技中一路7号

检测类别: 委托检测(送样)

深圳市索奥检测技术有限公司



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章(含骑缝位置)、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业区 10 栋 3 层

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 林燕嘉

签 发: 李国坤

审 核: 蔡晓珊

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2025 年 03 月 17 日

一、检测信息

委托单位	深圳市华生元基因工程发展有限公司
受检单位	深圳市华生元基因工程发展有限公司
受检单位地址	深圳市南山区科技中一路7号
检测类别	委托检测 (送样)
收样日期	2025/03/11
检测日期	2025/03/11 至 2025/03/12
检测人员	罗日丽、丘平
限值标准依据	—

二、检测内容

序号	送样检测类型	送检样品信息	检测项目
1	废水	DW003 废水排放口 (样品编号: 25030838-S06)	总有机碳、乙腈

备注: 以上送样相关信息由委托方提供。

三、检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	分析仪器型号	方法检出限
废水	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	TOC-L CPN 型总有机碳分析仪	0.1mg/L
废水	乙腈	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 788-2016	GC-2014C 气相色谱仪	0.1mg/L

四、检测结果

4.1 废水检测结果

序号	送检样品信息	样品状态	检测项目	检测结果	单位
1	送样- DW003 废水排放口 (样品编号: 25030838-S06)	液体	总有机碳	11.9	mg/L
			乙腈	0.1L	mg/L

备注: 以上送检样品信息由委托方提供。检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束