



202119002367

检测报告

报告编号: R26320934

检测对象: 工业废水

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晨工业区 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 制: 林燕嘉

签 发: 陈勇

审 核: 张喜

签发日期: 2026 年 02 月 24 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)
分析人员	罗日丽
标准限值依据	参照委托方提供编号为: 91440300279328539P001Q 排污许可证限值。

二、检测内容

序号	检测对象	样品信息	样品性状	检测项目	样品来源
1	工业废水	DW003 污水排放口(样品编号: 26020206-S01)	微黄、无味、无浮油、清	总有机碳	送样

备注: 以上送检样品相关信息、样品性状由委托方提供。

三、检测方法、检出限及设备信息

检测对象	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器名称、型号及编号
工业废水	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	0.1mg/L	TOC-L CPN 型 总有机碳分析仪 FX013-01

备注: 以上仪器设备均为我司自有资产, 不存在租用借用情况。

(本页以下空白)

四、检测结果

4.1 工业废水送检样品检测结果表

接样日期: 2026/02/04			检测日期: 2026/02/04 至 2026/02/05			
样品信息	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	生物工程类制药工业水污染物排放标准 GB 21907-2008 表 2 新建企业水污染物排放浓度限值	单位
送样(DW003 污水排放口(样品编号: 26020206-S01))	SB017	液体	总有机碳	6.1	30	mg/L
备注: 以上送检样品信息由委托方提供。						

报告结束

