



检测报告

报告编号 A2240075452101C

第 1 页 共 3 页

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

样品类型 工业废水

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.735839D6A2

报告说明

报告编号 A2240075452101C

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986, 33682778

传真：0755-33683385

编制： 吴国慧

签发： 舒科闻

签发人姓名： 舒科闻

审核： 黄皮雨

签发日期： 2024/02/28

检测结果

报告编号 A2240075452101C

第 3 页 共 3 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	工业废水	样品来源	送样
样品名称	废水总排口 DW003	样品状态	微黄色、微浊、无异味
接样日期	2024-02-19	检测日期	2024-02-19~2024-02-20
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《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限值	单位
急性毒性 (HgCl ₂ 毒性当量)	0.0481	0.07	mg/L
备注: 上表所测项目为实测水污染物浓度, 未换算为水污染物基准水量排放浓度, 所附标准限值仅供参考, 不作评价。			

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废水	急性毒性 (HgCl ₂ 毒性当量)	水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T 15441-1995	/	手持式发光细菌毒 性检测仪 LumiFox 2000

报告结束