计量认证（章）

**检 测 报 告**

|  |  |
| --- | --- |
| 报告编号： | ZPCS2025092208 |

|  |  |
| --- | --- |
| 检测类别： | 废水 |
| 检测性质： | 委托检测 |
| 委托单位： | 北京永泰生物制品有限公司 |
| 受检单位： | 北京永泰生物制品有限公司 |

检测单位：中谱（北京）测试科技有限公司

（章）

**报 告 说 明**

1. 报告只适用于本次检测目的；

2. 报告仅对来样或采样的检测结果负责；

3. 报告中的检测结果仅适用于检测时委托方提供的工况条件；

4. 报告为电脑打字，手写、涂改无效；

5. 报告无公司无审核人、签发人签字无效；

6. 无公司检验检测报告专用章及骑缝章无效；

7. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本报告，报告复印件无公司检验检测报告专用章及骑缝章无效；

8. 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律责任。

**本机构通讯资料：**

实验室地址：北京经济技术开发区康定街1号国盛科技园8幢二层北侧

联系电话：010-67885440 /67865620 邮政编码：100176

网 址：www.cpc-china.cn

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | |
| 项目名称 | 免疫细胞制剂质检实验室项目 | | |
| 受检单位地址 | 北京经济技术开发区康定街 1 号 2 幢 3 层 | | |
| 检测日期 | 2025.11.03~2025.11.08 | 采样人员 | 秦明久、赵长晨 |
| 说明 | — | | |
| **检测方法及仪器** | | | |
| 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | 检测设备及编号 |
| 五日生化需氧量（BOD5） | 《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 溶解氧测定仪JPSJ-605F型（YQ-10055）  生化培养箱LRH-150型（YQ-10033） |
| 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017 | 4mg/L | 滴定管（YQ-30035） |
| 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989 | 5mg/L | 电子天平MA204E/A型（YQ-10223）  电热鼓风干燥箱101-1AB型（YQ-10013） |
| 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009 | 0.025mg/L | 可见分光光度计722N型（YQ-10006） |
| 全盐量 | 《水质 全盐量的测定 重量法》HJ 51-2024 | 25mg/L | 电子天平MA204E/A型（YQ-10223）  电热鼓风干燥箱101-1AB型（YQ-10013） |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编制人 |  | 编制日期 | 年 月 日 |
| 审核人 |  | 审核日期 | 年 月 日 |
| 签发人 |  | 签发日期 | 年 月 日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **废水检测结果** | | | | | | | | | | |
| 样品编号 | | 2509220801 | | | | 采样位置 | | 化粪池排放口（DW001） | | |
| 采样日期 | | 2025.11.03 | | | | 2025.11.04 | | | | |
| 采样时间 | | 09:52 | 13:44 | 15:02 | 16:40 | 09:03 | 11:09 | | 13:31 | 15:19 |
| 样品状态 | | 浅灰、无味、清澈 | 浅灰、无味、清澈 | 浅灰、无味、清澈 | 浅灰、无味、清澈 | 浅灰、无味、清澈 | 浅灰、无味、清澈 | | 浅灰、无味、清澈 | 浅灰、无味、清澈 |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | | | | | | |
| 五日生化需氧量（BOD5） | mg/L | 15.2 | 15.0 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 15.0 | | 15.2 | 15.2 |
| 化学需  氧量 | mg/L | 64 | 55 | 69 | 54 | 59 | 66 | | 54 | 66 |
| 悬浮物 | mg/L | 33 | 28 | 37 | 30 | 26 | 29 | | 35 | 31 |
| 氨氮 | mg/L | 21.6 | 22.4 | 22.7 | 23.1 | 21.8 | 22.6 | | 22.2 | 23.4 |
| 全盐量 | mg/L | 667 | 651 | 643 | 660 | 622 | 617 | | 631 | 631 |
| \*\*本页以下空白\*\* | | | | | | | | | | |

**质量控制**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标准样品检测结果** | | | | | |
| 检测项目 | 标准样品批号 | 标准值 | 不确定度 | 检测结果 | 单位 |
| 五日生化需氧量（BOD5） | B25040262 | 4.88 | ±0.85 | 5.35 | mg/L |
| 化学需氧量 | 2001166 | 92.9 | ±5.0 | 94.7 | mg/L |
| 氨氮 | 2005186 | 14.0 | ±0.6 | 13.8 | mg/L |
|  | | | | | |

\*\*报告结束\*\*