



201819121231

检测报告

项目名称:

废水检测

委托单位:

金宏致电子(深圳)有限公司

单位地址:

深圳市龙岗区龙岗街道同乐社区景盛24号A、C栋

受检单位:

金宏致电子(深圳)有限公司

报告编写: 朱凤燕

朱凤燕

审核: 范江军

范江军

签发: 陈星星

陈星星

日期:

2024.10.25

签发人职务职称: 技术负责人/高级工程师/工程师

深圳市华保科技有限公司



报 告 声 明

- 1、本报告涂改无效，无编写人、审核人、签发人签字无效。
- 2、本报告无检验检测专用章、骑缝章无效；本报告未加盖 CMA 或 CNAS 章时，仅限于内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、本报告检测结果只代表检测时的生产工况下的排放状况，排放限值标准由客户提供。
- 6、不可重复性试验、不能进行复检的样品和项目，本公司不受理复检申请，客户应放弃异议权利。
- 7、本报告只对采样/送样样品负检测技术责任。送样样品采集的符合性、时效性和真实性由送样方负责。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、本机构不承担任何经济和法律后果。
- 8、对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。
- 9、更改的报告，自更改报告签发之日起，被更改替代的原报告自动作废。

本公司通讯资料:

深圳市华保科技有限公司

网站: www.hbcma.com 电子邮箱: Huabao@dongjiang.com.cn

注册地址: 深圳市南山区科技园北朗山路9号东江环保大楼9楼

沙井实验室: 深圳市宝安区沙井街道办共和(蚝二)工业区东江环保处理基地三楼

龙岗实验室: 深圳市龙岗区坪地街道年鹏路8号厂房4三楼、四楼

投诉电话: 0755-26911239

业务电话: 0755-86676046

邮政编码: 518055

检测信息

一、检测概况

| | | | |
|---------|---|------|-----------------|
| 受检单位 | 金宏致电子（深圳）有限公司 | | |
| 受检地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道同乐社区景盛24号A、C栋 | | |
| 采样时间 | 2024年10月16日 | 分析时间 | 2024年10月16日~21日 |
| 采样人员 | 胡蓓、张东楷 | | |
| 本报告检测场所 | <input checked="" type="checkbox"/> 沙井实验室 <input type="checkbox"/> 龙岗实验室 | | |
| 分析人员 | 胡蓓、张东楷、李炜枫、邱桂成、邓文秋、林佳锋、赵剑、麦小川、李小卫 | | |
| 采样依据 | 《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019、 《水质 样品的保存和管理技术规定》（HJ 493-2009） | | |

二、检测方法及仪器

| 检测项目 | 检测方法名称及编号 | 仪器型号及名称 | 最低检出限 |
|----------|------------------------------------|--------------------------------|------------|
| pH值 | 电极法 HJ 1147-2020 | PC60-Z 型 智能型多参数笔式计 | — |
| 悬浮物 | 重量法 GB/T 11901-1989 | ME204E/02型 电子天平 | 4 mg/L |
| 化学需氧量 | 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | SCOD-100型 标准COD消解器 | 4 mg/L |
| 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | UV-1900i 型 紫外可见分光光度计 | 0.025 mg/L |
| 总磷 | 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | | 0.01 mg/L |
| 总氮 | 碱性过硫酸钾消解紫外分光 光度法 HJ 636-2012 | UV-1800型 紫外可见分光光度计 | 0.05 mg/L |
| 阴离子表面活性剂 | 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | | 0.05 mg/L |
| 石油类 | 红外分光光度法 HJ 637-2018 | OIL 460型 红外测油仪 | 0.06 mg/L |
| 总有机碳 | 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009 | TOC-L CPH型 总有机碳分析仪 | 0.1 mg/L |
| 总铜 | 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | ICAP7400型 电感耦合等离子体发射 光谱仪 | 0.04 mg/L |

三、 检测结果

单位: mg/L (pH值无量纲)

| 检测点位名称 | 样品状态 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 参考排放限值 |
|------------------------|---------------------------|----------------|----------|----------|--------|
| 综合废水 排放口 (DW002) | 无色, 无气味, 无油膜, 液体 | — | pH值 | 7.5 | 6~9 |
| | | WS24A1655A0007 | 悬浮物 | 4 (L) | 30 |
| | | WS24A1655A0001 | 化学需氧量 | 10 | 80 |
| | | | 氨氮 | 0.295 | 10 |
| | | | 总氮 | 2.46 | 20 |
| | | WS24A1655A0002 | 总磷 | 0.04 | 0.5 |
| | | WS24A1655A0005 | 阴离子表面活性剂 | 0.05 (L) | 5.0 |
| | | WS24A1655A0006 | 石油类 | 0.06 (L) | 2.0 |
| | | WS24A1655A0003 | 总有机碳 | 0.1 (L) | 20 |
| WS24A1655A0004 | 总铜 | 0.04 (L) | 0.5 | | |

备注: 1、检测项目的排放限值均依据客户提供的排污许可证列出。
 2、检测结果小于检出限或未检出以“检出限 (L)”表示。

*****报告结束*****