



准诺检测
准确·公信力·承诺

NO.210303008

第 1 页 共 4 页



201819122509

检测报告

报告编号: ZNBG01-03081(2021)

委托单位: 深圳市吉恩西实业有限公司

单位地址: 深圳市龙岗区龙城街道嶂背路 506 号

检测性质: 委托检测

检测类别: 废 水



编 制: 叶清 (叶清)

审 核: 陈燕 (陈燕)

签 发: 马海超 (马海超)

签发日期: 2021.4.12

深圳准诺检测有限公司
Shenzhen Zhunuo Testing Co.,Ltd

电话: 0755-89310962 网址: www.zntest.cn 邮箱: zhunuo@163.com 邮编: 518116
传真: 0755-84560042 地址: 深圳市龙岗区坪地街道教育北路 82 号 1 栋 3、5 楼



报 告 声 明

1. 本公司保证实验室活动的公正、独立、科学、准确和诚信。按照有关检测技术规范、程序文件、作业指导书执行,对检测数据负检测技术责任,并对客户提供的样品和资料保密。
2. 本报告只适用于检测目的范围。若检测结果被不当使用,本公司将保留撤回检测结果的权利,并有权要求赔偿。客户对检测报告如有异议,可以书面或现场等形式向本公司提出申诉。
3. 本公司发放的报告无“CMA 资质认定标识”、“检验检测专用章”、“骑缝章”无效,无编制、审核、签发人的姓名、签字或等效的标识和签发日期无效。
4. 未经本公司书面同意,任何人和组织不得部分复制(全文复制除外)本报告。私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他方式篡改,均属无效,且本公司将追究上述行为的法律责任。
5. 本报告未经本公司书面同意,不得用于商业广告宣传。
6. 本公司关于送样委托检测仅对来样负责,客户对样品的代表性和样品资料的真实性负责,检测结果仅适用于客户提供样品的评价,检测结果的使用所产生的直接或间接损失,本公司不承担任何法律责任。
7. 委托检测结果仅代表检测时客户提供的生产工况条件下的排放状况,排放标准由客户提供。
8. 检测结果小于检出限时,检测方法或规范有要求的按照要求执行,客户有合法合规要求的按客户要求执行,无要求的用“<检出限值”表示。
9. 本报告发放范围:根据客户要求发放到相关单位。
10. 客户要求退还检测剩余的样品,应该在收到本报告一个月内按照有关程序文件规定取回。在规定时间内不取回的,本公司将按照有关程序文件规定进行样品处置。

本公司通讯资料:

深圳准诺检测有限公司

网址: www.zntest.cn 电子邮箱: zhunnuot@163.com

注册地址: 深圳市龙岗区坪地街道高桥社区教育北路 82 号新光电坪地工业厂区 1 号厂房 301

实验室地址: 深圳市龙岗区坪地街道教育北路 82 号 1 栋 3、5 楼

业务电话: 0755-89310962

投诉电话: 0755-89310962

邮政编码: 518116





检测报告

一、基本信息

| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------------------|
| 受检单位 | 深圳市吉恩西实业有限公司 | 联系电话 | 15817272908 |
| 受检单位地址 | 深圳市龙岗区龙城街道嶂背路 506 号 | | |
| 采样日期 | 2021.03.03 | 检测日期 | 2021.03.03-2021.03.05 |
| 采样人员 | 钟佳伦、周豪 | | |
| 报告编制日期 | 2021.03.08 | | |
| 采样依据 | 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 | | |

二、检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 样品类型/ 状态 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|------------|---|-----------------------|----------------|-------|-------|------|
| 2021.03.03 | 总排口 DW001 | 废水 无色无气味 无浮油液体 | 057FS210303008 | pH 值 | 7.61 | 无量纲 |
| | | | | 悬浮物 | 14 | mg/L |
| | | | | 化学需氧量 | 34 | mg/L |
| | | | | 总磷 | 0.84 | mg/L |
| | | | | 氨氮 | 3.84 | mg/L |
| | | | | 总氮 | 6.61 | mg/L |
| | | | | 锌 | 0.300 | mg/L |
| | 石油类 | <0.06 | mg/L | | | |
| | 一类排放口 DW005 | 废水 无色有气味 无浮油液体 | 057FS210303009 | 铬 | 0.05 | mg/L |
| | 一类排放口 DW002 | 废水 淡黄色有气味 无浮油液体 | 057FS210303010 | 镍 | 0.208 | mg/L |
| 备注 | 1. 天气状况: 晴; 2. 生产工况: 连续正常运行; 3. 检测项目锌、镍、铬为元素总量。 | | | | | |





三、检测内容

| 序号 | 检测类别 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频率 |
|----|------------------------|----------------|-------------------------------|----------|
| 1 | 废水 | 总排口 DW001 | pH 值、悬浮物、化学需氧量、总磷、总氮、氨氮、锌、石油类 | 瞬时采样 1 次 |
| | | 一类排放口 DW005 | 铬 | 瞬时采样 1 次 |
| | | 一类排放口 DW002 | 镍 | 瞬时采样 1 次 |
| 备注 | 以上检测点位及对应检测项目均由客户委托指定。 | | | |

四、检测方法附表

| 检测类别 | 检测项目 | 检测标准和方法 | 主检仪器设备 | 方法检出限 |
|------|-------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| 废水 | pH 值 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2002 年) 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6.2 | SX751 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 | -- |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | FA2204B 电子天平 | 4 mg/L |
| | 化学需氧量 | 快速密闭催化消解法(含光度法)(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2002 年) 3.3.2.3 | 50.00mL 滴定管 | 10 mg/L |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 北京普析 T6 紫外可见分光光度计 | 0.01 mg/L |
| | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 北京普析 T6 紫外可见分光光度计 | 0.05 mg/L |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 北京普析 T6 紫外可见分光光度计 | 0.025 mg/L |
| | 锌 | 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | ICAP 7200 电感耦合等离子体发射光谱仪 | 9×10 ⁻³ mg/L |
| | 镍 | | | 7×10 ⁻³ mg/L |
| | 铬 | | | 0.03 mg/L |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | JL BG-126 红外分光测油仪 | 0.06 mg/L | |