



检测报告

TEST REPORT

样品名称 废 水

委托单位 浙江德创环保科技股份有限公司

项目名称 12 月份废水检测

报告日期 2023 年 1 月 4 日

浙江绍兴锦钰检测技术有限公司



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及骑缝章均无效。

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效。

三、未经同意本报告不得用于广告宣传。

四、如样品由委托方采样，本报告只对来样负责。

五、对结果进行符合性判定时采用实际值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本公司不承担此种判定的后果风险。

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

浙江绍兴锦钰检测技术有限公司

地址：绍兴市越城区斗门街道丁港直路西侧、规划支路南侧 3 幢 3 楼

邮编：312000

电话：0575-88167217

网址：www.jinyutest.com



检测报告

一、检测信息

| | | | |
|------|----------------|---|------------|
| 受检单位 | 浙江德创环保科技股份有限公司 | 地址 | 越城区三江路 |
| 采样方 | 浙江绍兴锦钰检测技术有限公司 | 采样日期 | 2022年12月8日 |
| 检测日期 | 2022年12月8日~14日 | | |
| 检测项目 | | 检测依据 | |
| 废水 | pH值 | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | |
| | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009 | |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | |
| | 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 | |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | |
| | 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 | |
| | 动植物油 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | |

二、检测结果

| 采样点 | 采样日期 | 时间 | 样品性状 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) | 达标情况 |
|------|-----------|------|------|--------------------|------|------|-------------------------|------|
| 外排口 | 2022-12-8 | 9:35 | 浅黄微浑 | pH值 | 无量纲 | 7.6 | 6-9 | 达标 |
| | | | | 悬浮物 | mg/L | 10 | ≤400 | 达标 |
| | | | | 五日生化需氧量 | mg/L | 16.5 | ≤300 | 达标 |
| | | | | 氨氮 ^[注1] | mg/L | 20.6 | ≤35 | 达标 |
| | | | | 总磷 ^[注1] | mg/L | 1.46 | ≤8 | 达标 |
| | | | | 总氮 | mg/L | 34.2 | / | / |
| | | | | 化学需氧量 | mg/L | 63 | ≤500 | 达标 |
| | | | | 石油类 | mg/L | 0.12 | ≤20 | 达标 |
| 动植物油 | mg/L | 0.18 | ≤100 | 达标 | | | | |

注：排放标准由委托单位提供。

注1：氨氮、总磷排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)的排放限值。

结论：本次检测期间，企业废水符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中的三级排放限值要求，其中氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)的排放限值要求。

****报告结束****

编制 盛伟丽

审核 滕厚皓

批准 张君

浙江绍兴锦钰检测技术有限公司

(检测报告专用章)

批准日期 2023年1月4日