



211112341035

# 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 10 月份废水检测

报告日期 2022 年 11 月 25 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](http://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10月27日 |
| 检测日期 | 2022年10月27日~11月2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 <sub>5</sub> )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 | 2022-10-27 | 11:07 | 灰白浑浊 | pH值                | 无量纲  | 7.8  | 6-9                     | 达标   |
|     |            |       |      | 悬浮物                | mg/L | 35   | ≤400                    | 达标   |
|     |            |       |      | 五日生化需氧量            | mg/L | 21.0 | ≤300                    | 达标   |
|     |            |       |      | 氨氮 <sup>[注1]</sup> | mg/L | 30.8 | ≤35                     | 达标   |
|     |            |       |      | 总磷 <sup>[注1]</sup> | mg/L | 0.74 | ≤8                      | 达标   |
|     |            |       |      | 总氮                 | mg/L | 81.8 | /                       | /    |
|     |            |       |      | 化学需氧量              | mg/L | 96   | ≤500                    | 达标   |
|     |            |       |      | 石油类                | mg/L | 0.04 | ≤20                     | 达标   |
|     |            |       |      | 动植物油               | mg/L | 0.14 | ≤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 2022年11月25日