



No. ZJJYHJ-230173-1

231103343262

检测报告

委托单位: 杭州春江阀门有限公司

项目名称: 杭州春江阀门有限公司废水监测

检验性质: 委托检测

样品类别: 废水

浙江劲云环境科技有限公司



浙江劲云环境科技有限公司

声 明

- 1、本报告仅对采样当时的生产工况、排污状况、环境现状及样品检测数据负责；由委托方采样送检的样品，仅对来样负责。
- 2、所有送检样品除委托方特别要求外，超过标准保存周期的不做留样处理。
- 3、本报告无批准人签名并加盖本机构检验检测专用章视为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖本机构检验检测专用章、骑缝章视为无效。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5、本公司不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
- 6、委托方若对本报告有异议，须在检测报告收到之日起十五日内向本公司提出。
- 7、本报告未经本公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

机构名称：浙江劲云环境科技有限公司

档案存放：浙江劲云环境科技有限公司档案室

联系地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇振华路320号1幢502室

邮政编码：310030

联系电话：15205812928

联系人：姚洪伟

检测报告

1、委托信息

| | | | |
|------|------------------------|------|-----------------------|
| 委托单位 | 杭州春江阀门有限公司 | 项目编号 | ZJJYHJ-230173 |
| 受检单位 | 杭州春江阀门有限公司 | 采样日期 | 2023.04.27 |
| 受检地址 | 杭州市桐庐县桐庐经济开发区宝心路 369 号 | 检测日期 | 2023.04.27~2023.05.03 |
| 联系人 | 方亚平 | 联系电话 | 13588218432 |

2、检测项目及样品信息

| 检测类别 | 采样/检测点 | 检测项目 | 样品描述 |
|------|------------------------------------|---|-------|
| 废水 | 废水排放口 1# | pH 值、化学需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、动植物油、色度、五日生化需氧量 | 无色、微臭 |
| 备注 | 监测期间生产阶段工况稳定，环境保护设施运行正常，生产负荷为 88%。 | | |

3、检测依据

| 检测类别 | 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 11901-1989 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 色度 | 水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021 |
| 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 | |

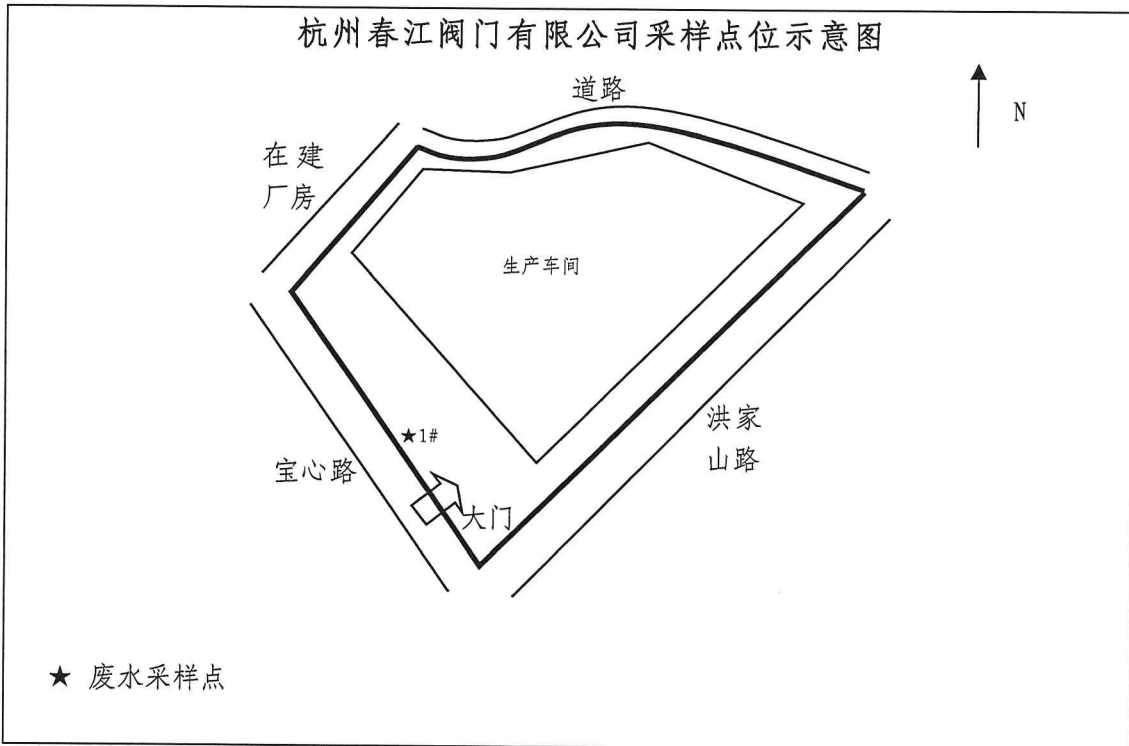
检测报告

5、废水检测结果

| 采样地点 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 标准限值 |
|----------|---|------|-------|------|
| 废水排放口 1# | pH 值 | 无量纲 | 7.2 | 6~9 |
| | 悬浮物 | mg/L | 9 | 400 |
| | 化学需氧量 | mg/L | 6 | 500 |
| | 氨氮 | mg/L | 0.720 | 35 |
| | 总磷 | mg/L | 0.129 | 8 |
| | 总氮 | mg/L | 1.88 | — |
| | 动植物油 | mg/L | 0.225 | 100 |
| | 色度 | 倍 | 2 | — |
| | 五日生化需氧量 | mg/L | 3.46 | 300 |
| 备注 | 1、氨氮和总磷检测结果符合《工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）的限值要求，其余指标检测结果符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准； 2、“—”表示标准对该项目没有要求； 3、采样点位详见附图。 | | | |

检测报告

6、附图



以下空白

编制人:

审核人:

批准人:

浙江劲云环境科技有限公司



批准日期: 2023.5.8