

附：

说 明

我司受昆山市惠盛实业有限公司委托于 2023 年 09 月 01 日对该公司的生活污水排放口进行采样,2023 年 09 月 01 日~2023 年 09 月 07 日进行分析,报告编号为 A2220092282212CH,检测结果情况说明如下:

表 1:

| 检测结果: | | | | | | |
|-------------|---|---------|-------------|------|------------|------|
| 点位名称 | 样品状态 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 参照标准 限值 | 单位 |
| 生活污水 排放口 | 微黄、微 臭、微浑 | pH 值 | SUP81644001 | 7.4 | 6.5~9.5 | 无量纲 |
| | | 悬浮物 | SUP81644005 | 14 | 400 | mg/L |
| | | 总氮 | SUP81644002 | 9.16 | 70 | mg/L |
| | | 氨氮 | SUP81644002 | 7.72 | 45 | mg/L |
| | | 总磷 | SUP81644006 | 1.01 | 8 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUP81644002 | 28 | 500 | mg/L |
| | | 五日生化需氧量 | SUP81644004 | 7.5 | 350 | mg/L |
| | | 动植物油 | SUP81644003 | 0.11 | 100 | mg/L |
| 参照标准 | 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 B 级 | | | | | |
| 结果评价 | 本次检测时段内,以上检测结果均低于对应参照标准限值要求。 | | | | | |
| 备注 | 详见报告编号为 A2220092282212CH 的报告。 | | | | | |

编制: 仇凯艳

审核: 吴日

批准: 李一帆

苏州市华测检测技术有限公司

2023 年 09 月 12 日

检验检测专用章