

检 测 报 告

报告编号：UTS23020156E

检测类别：环境检测（委托检测）

受检单位：苏州佳来环保科技有限公司

单位地址：苏州市虎丘区浒墅关分区银燕路 66 号

江苏省优联检测技术服务股份有限公司



声 明

- 一、 本报告无技术服务机构检验检测专用章无效。
- 二、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本技术服务机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 三、 如对本报告中检测结果有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 四、 监督检测，系个人、企业、社会团体、国家机关的自愿性监督检测；定期检测系按照法律法规进行的每年至少一次的检测；监督检测，系按国家有关法规进行的监督性检测；评价检测，根据生产工艺过程和实际操作及工人接触状况，对有职业卫生标准和检测方法的职业病危害因素的浓度或强度进行检测；事故性检测，系对发生职业危害事故时进行的紧急检测；日常检测，系指用人单位根据其工作场所存在的职业病危害因素进行的周期性检测。
- 五、 受检单位应保证提供资料的准确性以及所有检测活动是在真实反映企业正常生产状况条件下进行的，本机构仅对满足该前提下的检测结果负责。
- 六、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 七、 本报告未经江苏省优联检测技术有限公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由江苏省优联检测技术有限公司加盖检验检测专用章确认。

地 址：中国江苏省苏州市吴中区越溪街道北官渡路 50 号 3 幢

邮政编码：215168

电 话：0512-66358023

电子邮件：services@uts.com.cn

网 址：www.uts.com.cn

受苏州佳来环保科技有限公司委托，我公司于2023年12月11日对该公司废水进行了检测，检测周期为2023年12月11日~2023年12月22日。

1、受检单位情况

| | | | |
|------|-------------------|-----|-------------|
| 单位名称 | 苏州佳来环保科技有限公司 | 联系人 | 柯元 |
| 单位地址 | 苏州市虎丘区浒墅关分区银燕路66号 | 电话 | 13451624313 |

2、检测内容

| 类别 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
|----|------|-----------|------|
| 废水 | 雨水排口 | 悬浮物、化学需氧量 | 3次/天 |

3、分析方法、检测仪器

| 检测项目名称 | 检测依据 | 方法检出限 | 检测仪器 | 仪器编号 |
|--------|----------------------------------|-------|---------------|---------|
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 电子天平 AL104 | E-1-081 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4mg/L | 滴定管 | E-1-251 |

4、采样人员信息

| | |
|------|---------|
| 采样人员 | 缪荣生、吴思凯 |
|------|---------|

5、检测结果

(1) 废水检测结果见表 1

表 1 废水检测结果表

| | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|------------|-------|-------|----|----|
| 检测点位 | | | 雨水排口 | | | | 备注 |
| 采样日期 | | | 2023.12.11 | | | | |
| 采样时间 | | | 10:15 | 10:25 | 10:33 | 均值 | |
| 样品性状 | | | 浅灰色、无臭 | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | | |
| FS00101 004-006 | 悬浮物 | mg/L | 12 | 12 | 13 | 12 | - |
| FS00101 001-003 | 化学需氧量 | mg/L | 15 | 17 | 17 | 16 | - |

正文结束

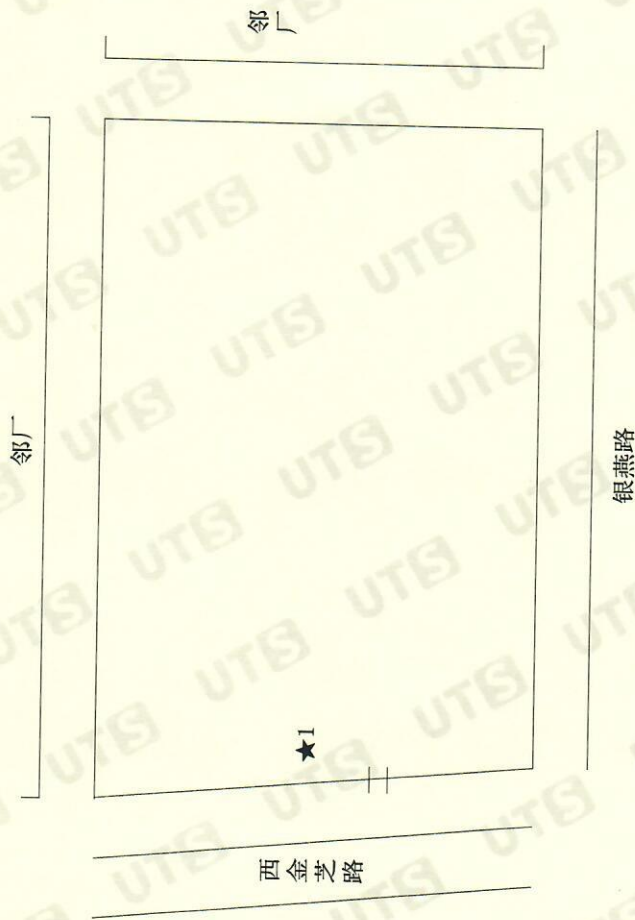
编制: 周成金

审核: 万娟

签发: 张万峰

签发日期: 2023年12月27日





附件 1 检测点位示意图

苏州佳来环保科技有限公司
编号: UTS23020156E

备注: ★1 为雨水排口检测点。