



191512340180



3621

检测报告

报告编号: ASRTHJ-2023071501 (1)

| | |
|---------|------------------|
| 项 目 名 称 | 废水检测 |
| 委 托 单 位 | 山东泰开电缆有限公司 |
| 检 测 类 别 | 委托检测 |
| 报 告 日 期 | 2023 年 08 月 18 日 |



山东奥斯瑞特检验检测有限公司

(检验检测专用章)



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

说 明

1. 本检测报告如有涂改、增减无效，未加盖检验检测专用章无效。
2. 未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外），未经本公司同意不得用于广告、评优及商品宣传等，复制本检测报告未重新加盖检验检测专用章（红章）无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 本检测报告只对来样或自采样品负责，对于检测结论的使用所产生的直接、间接损失，本公司不承担任何经济、法律责任。
5. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
6. 不可重复性试验、不能进行复检的，本公司不进行复检。
7. 我公司有权在完成检验报告后按照相关标准要求处理样品。
8. 本报告任何形式的篡改均属无效，我公司将对其行为追究相关法律责任。
9. 检测报告结果仅对被测地点、被测对象当时情况有效。

联系地址：山东省泰安市郭家灌庄龙河商贸大厦 2 号楼 10 楼

邮政编码：271000

联系电话：（0538）6377179

传 真：/

邮 箱：sdasrt@126.com



检测报告

| 项目名称 | 废水检测 | | | |
|------|------------|------------------------------------|--|-----------|
| 委托单位 | 山东泰开电缆有限公司 | 样品来源 | 客户送样 | |
| 联系人 | 葛宁 | 联系电话 | 15065835500 | |
| 收样日期 | 2023.08.10 | 分析日期 | 2023.08.10-2023.08.16 | |
| 检测类别 | 检测项目 | 仪器设备 | 方法依据 | 检出限 |
| 废水 | 悬浮物 | 电子天平 /FA2204N/YQ-AF039 | GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法 | / |
| | 溶解性总固体 | | GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 | / |
| | 化学需氧量 | COD 消解仪 /AC-10/YQ-BF058 | HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 | 4mg/L |
| | 总氮 | 紫外可见分光光度计 /TU-1810ASPC/YQ-AF031 | HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | 0.05mg/L |
| | 氨氮 | | HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | 0.025mg/L |
| | 总磷 | | GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 | 0.01mg/L |
| | pH | 酸度计/PHS-3E/YQ-AF024 | HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 | / |
| | 可吸附有机卤化物 | 离子色谱仪 /CIC-D100/YQ-AF177 | HJ/T 83-2001 水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 | / |



检测报告

ASRTHJ-2023071501 (1)

第 2 页 共 3 页

| 检测类别 | 检测项目 | 仪器设备 | 方法依据 | 检出限 |
|------|------------------|--|---|----------|
| 废水 | BOD ₅ | 溶解氧测定仪 /JPSJ-605F/YQ-AF027 生化培养箱 /SPX-150B-Z/YQ-AF089 | HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 | 0.5mg/L |
| | 动植物油 | 红外测油仪 /DM600/YQ-AF059 | HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 | 0.06mg/L |

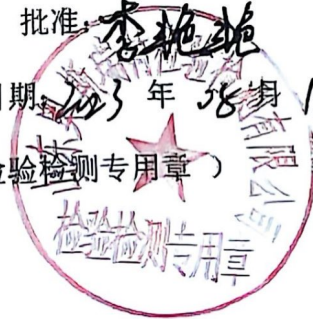
编制: 李梦琪

审核: 李梦琪

批准: 李艳艳

签发日期: 2023 年 08 月 18 日

(检验检测专用章)



山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2023071501 (1)

第 3 页 共 3 页

| 生活污水总排污口出口检测结果 | | | |
|----------------|------------------|------|----------------------|
| 收样日期 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 |
| 2023.08.10 | 悬浮物 | mg/L | 11 |
| | 溶解性总固体 | mg/L | 456 |
| | 化学需氧量 | mg/L | 19 |
| | 总氮 | mg/L | 26.1 |
| | 氨氮 | mg/L | 2.77 |
| | 总磷 | mg/L | 1.04 |
| | pH | 无量纲 | 7.3 (水温:24.9℃) |
| | 可吸附有机卤化物 | μg/L | 3.15×10 ³ |
| | BOD ₅ | mg/L | 5.6 |
| | 动植物油 | mg/L | 0.70 |
| 样品编号 | FS2308-10W-004 | | |
| 样品状态 | 液体、无色、透明 | | |

****报告结束****

