



171520055082

正本



SDTHHJ202309022

检测 报 告

检测任务编号：SDTHHJ202309022

检测类别： 废水

委托单位： 威海市环保科技服务有限公司

受检单位： 威海市环保科技服务有限公司

报告日期： 2023 年 09 月 19 日

山东拓恒安全技术咨询服务
有限公司
(检验检测专用章)



山东拓恒安全技术咨询服务有限公司

检测报告

检测任务编号：SDTHHJ202309022

第 1 页 共 3 页

| | | | |
|------|--|------------|---|
| 受检单位 | 威海市环保科技服务有限公司 | 项目地址 | 威海市环翠区光明路94号威海市环翠区张村镇威海市固体废弃物处理中心（市生活垃圾填埋场） |
| 检测目的 | 委托检测 | 检测类别 | 废水检测 |
| 采样时间 | 2023.09.12 | 完成日期 | 2023.09.12-2023.09.14 |
| 检验项目 | pH值、悬浮物、粪大肠菌群、化学需氧量、总余氯、氨氮、铅、砷、汞、铬、镉 | | |
| 样品状态 | 塑料瓶、玻璃瓶 | | |
| 检测设备 | 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
| | 便携式 pH 计 | PHBJ-260 型 | SDTH-XH-056 |
| | 紫外可见分光光度计 | TU-1901 | SDTH-SY-005 |
| | 电热恒温培养箱 | DH5000II | SDTH-SY-028 |
| | 滴定管 | --- | --- |
| | 电子天平 | DV215CD 型 | SDTH-SY-008 |
| | 原子吸收分光光度计 | TAS-990F | SDTH-SY-006 |
| | 原子荧光光度计 | PF32 | SDTH-SY-007 |
| 检测依据 | <p>pH值：电极法 HJ 1147-2020；</p> <p>悬浮物：重量法 GB/T 11901-1989；</p> <p>粪大肠菌群：纸片快速法 HJ 755-2015 检出限：20MPN/L；</p> <p>化学需氧量：重铬酸盐法 HJ 828-2017 检出限：4mg/L；</p> <p>总余氯：N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 检出限：0.004mg/L；</p> <p>氨氮：纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 检出限：0.025mg/L；</p> <p>铅：原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 检出限：0.2mg/L；</p> <p>砷：原子荧光法 HJ 694-2014 检出限：0.3 μg/L；</p> <p>汞：原子荧光法 HJ 694-2014 检出限：0.04 μg/L；</p> <p>铬：高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987 检出限：0.004mg/L；</p> <p>镉：原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 检出限：0.05mg/L。</p> | | |
| 质控依据 | <p>《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）；</p> <p>《水质 样品的保存和管理技术规定》（HJ 493-2009）；</p> <p>《水质采样技术导则》（HJ 494-2009）。</p> | | |
| 质控措施 | <p>本次检测期间无雨雪、无雷电，且风速小于 5m/s；</p> <p>检测、计量设备强检合格；人员持证上岗。</p> | | |
| 评价依据 | --- | | |
| 结论及 | 不做评价 | | |

报告书包括封面、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检验章和骑缝章




检测报告

检测任务编号: SDTHHJ202309022

第 2 页 共 3 页

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| 评价 | | |
| 编制: 李金岩 | 审核: 李香红 | 签发: 刘伟 |
| 备注: | | |

检验检测专用章
2023年 9月 19日



报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检验章和骑缝章

检测报告

检测任务编号：SDTHHJ202309022

第 3 页 共 3 页

一、废水检测：

表 1 废水检测结果表

| 检测时间 | 检测点位 | 检测频次 检测项目 | 检测结果 | | |
|-------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 09.12 | 医废处置污水站 废水排放口 | pH 值 (无量纲) | 7.4 | 7.7 | 7.2 |
| | | 悬浮物 (mg/L) | 42 | 39 | 45 |
| | | 粪大肠菌群 (MPN/L) | 1.1×10^2 | 1.4×10^2 | 1.2×10^2 |
| | | 化学需氧量 (mg/L) | 72 | 65 | 63 |
| | | 总余氯 (mg/L) | 1.01 | 1.11 | 1.09 |
| | | 氨氮 (mg/L) | 0.629 | 0.644 | 0.632 |
| | | 铅 (mg/L) | 0.2L | 0.2L | 0.2L |
| | | 砷 ($\mu\text{g/L}$) | 0.3L | 0.3L | 0.3L |
| | | 汞 ($\mu\text{g/L}$) | 0.04L | 0.04L | 0.04L |
| | | 铬 (mg/L) | 0.004L | 0.004L | 0.004L |
| | | 镉 (mg/L) | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

(本页以下空白)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:171520055082

名称:山东拓恒安全技术咨询有限公司

地址:潍坊市高新区惠贤路以东、福寿街以北的办公楼二楼东半部分(山东方元地理信息工程有
限责任公司院内)(261000)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



171520055082

发证日期:2017年09月28日

有效期至:2023年09月27日

发证机关:山东省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

检测报告声明

- 1、本检测报告仅对委托协议规定的检测内容负责。
- 2、本检测报告无本公司资质认定标志、检验检测专用章，无编制人、审核人、授权签字人等签字无效。报告需加盖骑缝章。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，本公司将在 10 日内给出答复。
- 4、本检测报告未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）。
- 5、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责，委托检验仅对送检样品结果负责。
- 6、所有样品超过规定的有效期均不做留样，除非客户有要求，根据与客户达成的条件对客户进行留样。
- 7、本次检测的所有记录档案保存期限为永久保存。
- 8、本检测报告分正本副本两种，正本提供给客户，副本留作公司存档使用。
- 9、检测报告中的检测项目检测结果低于方法检出限时均用“ND”表示，表示“未检出”。

单位名称：山东拓恒安全技术咨询服务有限公司

地 址：潍坊市高新区惠贤路以东、福寿街以北的办公楼二楼东
半部分（山东方元地理信息工程有限责任公司院内）

电 话：13335248334 邮 编：261000

邮 箱：sdthjc2016@126.com



