



【水】第 2022-1224 号

正本

检测报告

甘馨检发【水】第2022-1224号



甘肃
检

复
1728

项目名称: 正宁县污水处理厂国控重点污染源 10 月份企业自行检测项目

检测类别: 委托检测

委托单位: 正宁县蔚蓝水务有限公司

甘肃馨宝利环境监测有限公司

(加盖检验检测专用章)

检验检测专用章

二〇二二年十月十九日



声 明

1. 报告封面左上角不加盖“CMA”标志印章无法律效力；报告无编制、审核、批准人签名无效；报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 未经书面批准，不得以任何形式复制本报告，复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律责任及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
3. 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品仅对送检样品负责，不对样品来源负责；无法复现的样品不受理申诉。
4. 用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期不提出，视为认可检测报告。
5. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不受理。
6. 我公司承诺对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：甘肃省庆阳市西峰区兰州东路米堡苑 6 排 4 号

联系电话：15352102966

联系部门：综合办公室

电子邮件：1308448163@qq.com



证书编号: 172812050496

【水】第 2022-1224 号



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 172812050496
证书编号:

名称: 甘肃馨宝利环境监测有限公司

地址: 庆阳市西峰区兰州东路米堡苑 6 排 4 号

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
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



172812050496

发证日期: 2017 年 5 月 23 日

有效期至: 2023 年 5 月 22 日

发证机关:



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。



证书编号: 172812050496

【水】第 2022-1224 号

一、检测内容、质量控制和质量保证

受正宁县蔚蓝水务有限公司的委托, 甘肃馨宝利环境监测有限公司根据该公司《环境影响评价报告》中环境监控计划和《排污许可证》中的相关项目要求, 对正宁县污水处理厂总排放口水质实施检测, 本次检测须在生产状态正常时、连续稳定的条件下进行。

检测内容如下:

1、检测依据

1. 1 《污水监测技术规范》 (HJ91. 1-2019) ;
1. 2 《水质采样样品的保存和管理技术规定》 (HJ 493-2009) ;
1. 3 《固定污染源监测质量控制和质量保证技术规范》 (HJ/T373-2007) ;
1. 4 《正宁县蔚蓝水务有限公司环境影响评价报告中环境监控计划》和《正宁县蔚蓝水务有限公司排污许可证》许可项目。

检
测
内
容

2、执行标准

2. 1 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 表 1 中一级 A 和表 2、表 3 中部分标准。

3、检测频次

3. 1 检测点位: 总排放口;
3. 2 检测项目: pH 值、悬浮物、色度、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂、挥发酚、石油类、动植物油、总磷、总氮、六价铬、总铬、总汞、总砷、总铅、总镉、总铜、硫化物、粪大肠菌群 (个/L) , 共 21 项。
3. 3 检测频次: 瞬时采样 (至少 3 个瞬时样品) 。



| | |
|-----------|---|
| 质量控制和质量保证 | <p>为确保检测数据的代表性、准确性、精密性、可比性和完整性,特做以下要求:</p> <p>(1) 所有检测人员经培训,考核合格后,持证上岗;</p> <p>(2) 所使用的检测分析仪器、计量器具经计量部门鉴定、确认、校准。</p> <p>(3) 质量控制严格执行各类相关环境监测技术规范和国家有关分析的标准及方法,对样品的实验室分析、数据处理等环节均按照《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)进行了严格的质量控制,样品均在检测有效期内。</p> <p>(4) 按照《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)相关标准进行全过程监测质量控制;</p> <p>(5) 检测分析人员严格执行环境监测规范和计量法规,如实填写原始记录,检测数据严格实行三级审核制度;</p> <p>(6) 实验室内部采取校准曲线、平行双样测定等质控措施,分光光度法校准曲线相关系数达到 0.999 以上,平行双样的相对偏差均在要求范围内。</p> <p>(7) 质控表详见质控报告:“甘馨检发【质控】第 2022-005 号”。</p> |
|-----------|---|



证书编号: 172812050496

【水】第 2022-1224 号

二、检测信息

| | | | | |
|---------------|--|----------------------|-------------------------------------|-------------|
| 委托方资料 | 法人代表 | 张亚军 | 联系方式 | 17358154706 |
| | 所属行业 | 污水处理 | 生产周期 按月计算(d) | 31 |
| 项目名称 | 国控重点污染源污水检测项目 | | | |
| 项目地址 | 山河镇移风村 | | | |
| 采样时间 | 2022 年 10 月 11 日 | | | |
| 分析时间 | 2022 年 10 月 11 日-16 日 | | | |
| 检测点位 及样品编码 | 检测点位 | 样品编码 | 经纬度 | 样品状态 |
| | 总排口 1 | 【水】20221224-WS110111 | E:108° 20' 3.38" N:35° 28' 7.23" | 液态、完好 |
| | 总排口 2 | 【水】20221224-WS110112 | | |
| | 总排口 3 | 【水】20221224-WS110113 | | |
| 执行标准 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 1 中一级 A 和表 2、表 3 中部分标准。 | | | |

(本页以下空白)



证书编号: 172812050496

【水】第 2022-1224 号

| 污水检测分析方法、来源及使用设备 | | | | | | | 单位: mg/L |
|------------------|----------|---|----------------|------|-------|----------------------|----------|
| 序号 | 分析项目 | 分析方法 | 标准号 | 评价标准 | 检出限 | 仪器设备名称 | 仪器编号 |
| 1 | pH (无量纲) | 《水质 pH 值的测定 电极法》 | HJ1147-2020 | 6-9 | 0.1 | 便携式 pH 计 EcoTestrp 型 | GXJ-121 |
| 2 | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 | GB/T11901-1989 | 10 | / | 万分之一天平 AL-204 | GXJ-23 |
| 3 | 色度 (倍) | 《水质 色度的测定》 | HJ 1182-2021 | 30 | 2 | / | / |
| 4 | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 | HJ 828-2017 | 50 | 4 | 标准 COD 消解器 HCA-102 | GXJ-54 |
| 5 | 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 | 10 | 0.5 | BOD 培养箱 SPH-300JB | GXJ-53 |
| 6 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 | HJ535-2009 | 8 | 0.025 | 紫外可见分光光度计 UV2600 | GXJ-14 |
| 7 | 阴离子表面活性剂 | 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 | GB/T7494-1987 | 0.5 | 0.05 | 紫外分光光度计 UV2600 | GXJ-14 |
| 8 | 挥发酚 | 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 | HJ503-2009 | 0.5 | 0.01 | 紫外可见分光光度计 UV5200 | GXJ-15 |
| 9 | 石油类 | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 | HJ637-2018 | 1 | 0.06 | 红外测油仪 MH-6 | GXJ-153 |
| 10 | 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》 | HJ637-2018 | 1 | 0.06 | 红外测油仪 MH-6 | GXJ-153 |
| 11 | 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 | GB/T11893-1989 | 0.5 | 0.01 | 紫外可见分光光度计 UV2600 | GXJ-14 |



证书编号: 172812050496

【水】第 2022-1224 号

| 污水检测分析方法、来源及使用设备 | | | | | | | 单位: mg/L |
|------------------|------------|----------------------------|----------------|-------|---------|-------------------------|----------|
| 序号 | 分析项目 | 分析方法 | 标准号 | 评价标准 | 检出限 | 仪器设备名称 | 仪器编号 |
| 12 | 总氮 | 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 | HJ636-2012 | 15 | 0.05 | 紫外可见分光光度计 UV2600 | GXJ-14 |
| 13 | 六价铬 | 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 | GB/T 7467-1987 | 0.05 | 0.004 | 紫外可见分光光度计 UV2600 | GXJ-14 |
| 14 | 总铬 | 《水质 总铬的测定》 | GB/T 7466-1987 | 0.1 | 0.004 | 紫外可见分光光度计 UV2600 | GXJ-14 |
| 15 | 总汞 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 | HJ694-2014 | 0.001 | 0.00004 | 原子荧光分光光度计 AFS-830 | GXJ-12 |
| 16 | 总砷 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 | HJ694-2014 | 0.1 | 0.0003 | 原子荧光分光光度计 AFS-830 | GXJ-12 |
| 17 | 总铅 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 | GB/T7475-1987 | 0.1 | 0.010 | 原子吸收分光光度计 WFX-210 | GXJ-10 |
| 18 | 总镉 | | | 0.01 | 0.001 | 原子吸收分光光度计 WFX-210 | GXJ-10 |
| 19 | 总铜 | | | 0.5 | 0.001 | 原子吸收分光光度计 WFX-210 | GXJ-10 |
| 20 | 硫化物 | 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 | HJ 1226-2021 | 1.0 | 0.01 | 紫外可见分光光度计 UV2600 | GXJ-14 |
| 21 | 粪大肠菌群(个/L) | 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 | HJ 347.2-2018 | 1000 | / | 电热恒温培养箱 DNP-916213S-III | GXJ-52 |



证书编号: 172812050496

【水】第 2022-1224 号

三、检测结果

| 序号 | 检测项目 | 污水检测结果统计一览表 | | | 单位: mg/L | |
|------|--|---------------------|---------------------|---------------------|----------|------|
| | | 总排放口 | | | 评价标准 | 超标倍数 |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | | |
| 1 | pH (无量纲) | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 6-9 | / |
| 2 | 悬浮物 | 7 | 8 | 7 | 10 | / |
| 3 | 色度 (倍) | <2 | <2 | <2 | 30 | / |
| 4 | 化学需氧量 | 34 | 34 | 33 | 50 | / |
| 5 | 生化需氧量 | 9.5 | 9.0 | 9.8 | 10 | / |
| 6 | 氨氮 | 1.22 | 1.24 | 1.20 | 8 | / |
| 7 | 阴离子表面活性剂 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.5 | / |
| 8 | 挥发酚 | 0.01L | 0.01L | 0.01L | 0.5 | / |
| 9 | 石油类 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 1 | / |
| 10 | 动植物油 | 0.22 | 0.20 | 0.24 | 1 | / |
| 11 | 总磷 | 0.26 | 0.25 | 0.27 | 0.5 | / |
| 12 | 总氮 | 7.19 | 7.24 | 7.16 | 15 | / |
| 13 | 六价铬 | 0.004L | 0.004L | 0.004L | 0.05 | / |
| 14 | 总铬 | 0.004L | 0.004L | 0.004L | 0.1 | / |
| 15 | 总汞 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00006 | 0.001 | / |
| 16 | 总砷 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0007 | 0.1 | / |
| 17 | 总铅 | 0.042 | 0.030 | 0.028 | 0.1 | / |
| 18 | 总镉 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.01 | / |
| 19 | 总铜 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.5 | / |
| 20 | 硫化物 | 0.01L | 0.01L | 0.01L | 1.0 | / |
| 21 | 粪大肠菌群 (个/L) | 2.0×10 ² | 4.0×10 ² | 8.0×10 ² | 1000 | / |
| 备注 | 检测结果低于检出限的, 在检出限后加 L 表示。"/" 表示未超出标准限值。 | | | | | |
| 检测评价 | 被检测总排放口 21 个项目的检测结果均符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 1 中一级 A 和表 2、表 3 中部分标准。 | | | | | |

注: 本次检测结果仅对检测时段负责。

附件: 现场采样照片。

编写人: 张树林 审核人: 尚丽霞 批准人: 孙剑波 批准日期: 2022.10.19

证书编号: 172812050496

附图: 现场采样照片





证书编号: 172812050496
此页无正文

【水】第 2022-1224 号

甘肃麦宝利环境监测有限公司

封底。