



180320341891
有效期至2024年05月27日

检测报告

新丰（检）字 HJ2021-12-047

项目名称：秦皇岛市海港医院废水检测

委托单位：秦皇岛市海港医院

报告日期：2021 年 12 月 30 日

河北新丰工程检测有限公司



声 明

- 1、 报告无“河北新丰工程检测有限公司检验检测专用章”、骑缝章及计量认证专用章无效。
- 2、 报告无编写人、审核人、签发人签字无效。
- 3、 本报告涂改无效。
- 4、 局部复印或复印报告未重新加盖“河北新丰工程检测有限公司检验检测专用章”无效。
- 5、 若有异议或需说明之处,请于收到报告之日起十五日内书面提出,逾期恕不受理。
- 6、 本报告仅对本次检测结果负责,由委托单位自行采样送检的样品,只对送检样品负责,不对样品来源负责。
- 7、 未经本公司书面批准,本检测报告及我公司名称,不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。

通讯地址: 河北省秦皇岛市开发区龙海道镜泊湖路 1 号

邮 编: 066000

电 话: 0335-8571333/8592666 (8005)

电子邮箱: xinfengjiance@163.com

网 址: <http://xinfengjiance.com>



检测单位：河北新丰工程检测有限公司

采样员：齐涛、李涛、王可心

检测员：陈欣、崔立明、程腾腾

报告编制：



审

核：



签

发：



签发日期：2021 年 12 月 30 日

一、检测概况

| | | | | |
|--------|------------------|------|------------------|-------------|
| 委托单位 | 秦皇岛市海港医院 | | 检验类别 | 委托检测 |
| 受检单位 | 秦皇岛市海港医院 | | 生产工况 | 正常运行 |
| 受检单位地址 | 秦皇岛市海港区文化路 131 号 | | 联系电话 | 18603369173 |
| 采样日期 | 2021.12.20-12.26 | 检测日期 | 2021.12.20-12.27 | |

二、检测信息

| 检测类别 | 检测点位 | 检测项目 | 样品描述 |
|------|-------------------------------|-----------|-----------------|
| 废水 | 污水处理站出口 (2021.12.20-12.26) | pH、总余氯 | 浅黄色、稍浑浊、有异味、无浮油 |
| | 污水处理站出口 (2021.12.20) | 化学需氧量、悬浮物 | 浅黄色、稍浑浊、有异味、无浮油 |

三、检测项目及检测方法

| 检测项目 | | 分析方法及国标代号 | 仪器名称/编号 | 检出限 |
|------|-------|--|---|----------|
| 废水 | pH | 《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ1147-2020 | DZB-712F 便携式多参数分析仪 XF1282 SW-1 型表层水温表 XF528 | — |
| | 总余氯 | 《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010 | T6 新世纪 紫外可见分光光度计 XF504 | 0.03mg/L |
| | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017 | 滴定管 XF411 | 4mg/L |
| | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989 | 101-1AB 电热鼓风干燥箱 XF512 ZL220.4 电子天平 XF756 | — |

四、检测结果

表 4-1 废水检测结果

| 检测点位及采样时间 | 检测项目 | 单位 | 检测频次及结果 | | | |
|-----------------------|-------|------|---------|------|------|------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 平均值 |
| 污水处理站出口 2021.12.20 | pH | 无量纲 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | — |
| | 总余氯 | mg/L | 7.27 | 7.53 | 6.83 | 7.21 |
| | 化学需氧量 | mg/L | 236 | 214 | 204 | 218 |
| | 悬浮物 | mg/L | 24 | 29 | 32 | 28 |
| 污水处理站出口 2021.12.21 | pH | 无量纲 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | — |
| | 总余氯 | mg/L | 6.59 | 7.06 | 7.53 | 7.06 |
| 污水处理站出口 2021.12.22 | pH | 无量纲 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | — |
| | 总余氯 | mg/L | 7.32 | 6.72 | 6.96 | 7.00 |
| 污水处理站出口 2021.12.23 | pH | 无量纲 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | — |
| | 总余氯 | mg/L | 6.76 | 7.27 | 7.19 | 7.07 |
| 污水处理站出口 2021.12.24 | pH | 无量纲 | 7.6 | 7.9 | 8.0 | — |
| | 总余氯 | mg/L | 6.98 | 7.53 | 7.02 | 7.18 |
| 污水处理站出口 2021.12.25 | pH | 无量纲 | 7.4 | 7.7 | 8.1 | — |
| | 总余氯 | mg/L | 7.36 | 6.76 | 7.34 | 7.15 |
| 污水处理站出口 2021.12.26 | pH | 无量纲 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | — |
| | 总余氯 | mg/L | 6.64 | 7.10 | 7.52 | 7.09 |

以下空白