

报告审核记录表

TD-4104-00

报告编号

TD-nj-2105-03P

一级审核内容:

- 1、原始记录完整性及规范性
- 2、报告与原始记录一致性
- 3、数据计算与处理的正确性

是否审核:

是

审核人: 肖书云

二级审核内容:

- 1、检测方法适用性及有效性
- 2、仪器设备适用性及有效性

是否审核:

是

审核人: 张玲

三级审核内容:

- 1、评价标准及评价方法的适用性
- 2、报告内容完整性及数据合理性
- 3、结论内容与检测数据的符合性、逻辑性和正确性

是否审核:

是

审核人: 夏书



180312341676
有效期至2024年02月08日止

TD-HJ-2105-039

检测报告

TEST REPORT



项目名称: 废水检测 (5.9 日测)

委托单位: 秦皇岛市海港医院


报告日期: 2021 年 5 月 14 日



河北天大环境检测技术有限公司
HEBEI TIANDA TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.



说 明

- 1、 本报告无“河北天大环境检测技术有限公司检验检测专用章”、骑缝章和  章无效。
- 2、 本报告无检验/编制、审核、批准签字无效。
- 3、 本报告涂改无效。
- 4、 不得局部复制本报告，复制报告未重新加盖“河北天大环境检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 5、 本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、 对本报告检验结果若有异议，宜在报告收到之日起十五个工作日内提出。
- 7、 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。

实验室地址： 秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 22 号楼

实验室邮编： 066000

实验室电话： 0335-7520601

检测单位: 河北天大环境检测技术有限公司

采样员: 彭强、杨智文

检测员: 张佳、刘瑞宏等

报告编制: 唐雪飞

审核: 张亚童

批准: 夏志平

签发日期: 2021.5.14



一、项目概况

| | |
|--------|------------------|
| 委托单位 | 秦皇岛市海港医院 |
| 委托单位地址 | 秦皇岛市海港区文化路 131 号 |
| 受检单位 | 秦皇岛市海港医院 |
| 受检地点 | 秦皇岛市海港区文化路 131 号 |
| 采样日期 | 2021.5.9 |
| 分析日期 | 2021.5.9 |

二、样品描述

| 检测类别及 采样日期 | 检测点位 | 样品描述 |
|------------------|---------|-------------------|
| 废水 (2021.5.9) | 污水处理站出口 | 浅黄色、异味、无漂浮物、微量沉降物 |

三、检测结果

表 3-1 废水检测结果

| 检测点位及 采样日期 | 检测项目 | 单位 | 检测频次及结果 | | | | 执行标准及限值 (GB18466-2005) 表 2 预处理 标准限值 | 结论 |
|-----------------------|------|------|---------|------|------|------------|--|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 平均值/ 范围 | | |
| 污水处理站出口 (2021.5.9) | pH | 无量纲 | 7.21 | 7.18 | 7.20 | 7.18~7.21 | 6~9 | 符合 |
| | 总余氯 | mg/L | 4.78 | 3.86 | 3.81 | 4.15 | 2~8 | 符合 |

四、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 | 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986 | ZD-2(A)型自动电位测定仪: TD-S-021 | — |
| | 《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010 | 微量滴定管: TD-S-214 | 0.02mg/L (以 Cl ₂ 计) |

以下空白