

# 检测报告

新丰（检）字 HJ2021-11-059

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 11 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

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 11 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	2021.11.22-11.28	检测日期	2021.11.22-11.29	

## 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 (2021.11.22-11.28)	pH、总余氯	浅黄色、稍浑浊、有异味、无浮油
	污水处理站出口 (2021.11.22)	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 2021.11.22	pH	无量纲	8.0	7.9	7.7	—
	总余氯	mg/L	7.27	7.46	7.20	7.31
	化学需氧量	mg/L	194	216	189	200
	悬浮物	mg/L	31	29	36	32
污水处理站出口 2021.11.23	pH	无量纲	7.8	7.3	7.5	—
	总余氯	mg/L	7.70	6.46	7.51	7.22
污水处理站出口 2021.11.24	pH	无量纲	7.2	7.2	7.3	—
	总余氯	mg/L	7.37	7.56	7.22	7.38
污水处理站出口 2021.11.25	pH	无量纲	7.4	7.9	7.4	—
	总余氯	mg/L	6.56	7.13	7.34	7.01
污水处理站出口 2021.11.26	pH	无量纲	7.2	7.5	7.3	—
	总余氯	mg/L	7.75	7.32	7.30	7.46
污水处理站出口 2021.11.27	pH	无量纲	7.4	7.6	7.2	—
	总余氯	mg/L	7.80	7.22	6.96	7.33
污水处理站出口 2021.11.28	pH	无量纲	7.3	7.5	7.3	—
	总余氯	mg/L	7.41	7.18	7.36	7.32

以下空白