



180320341891

有效期至2024年05月27日

检测报告

新丰（检）字 HJ2021-12-045

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17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>




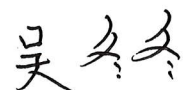
检测单位：河北新丰工程检测有限公司

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 12 月 17 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	2021.12.06-12.12	检测日期	2021.12.06-12.13	

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 (2021.12.06-12.12)	pH、总余氯	浅黄色、稍浑浊、有异味、无浮油
	污水处理站出口 (2021.12.06)	化学需氧量、悬浮物、粪大肠菌群	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	—
	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》 GB 18466-2005/附录 A	SPX-150BIII 生化培养箱 XF509 BGZ-30 电热鼓风干燥箱 XF520 BXM-30R 立式压力蒸汽灭菌器 XF519	—

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 2021.12.06	pH	无量纲	7.9	7.8	7.7	—
	总余氯	mg/L	8.21	6.76	7.82	7.60
	化学需氧量	mg/L	218	196	216	210
	悬浮物	mg/L	26	21	32	26
	粪大肠菌群	MPN/L	ND	ND	ND	ND
污水处理站出口 2021.12.07	pH	无量纲	7.7	7.5	7.3	—
	总余氯	mg/L	6.51	6.98	6.76	6.75
污水处理站出口 2021.12.08	pH	无量纲	7.4	7.6	7.2	—
	总余氯	mg/L	6.93	6.55	6.57	6.68
污水处理站出口 2021.12.09	pH	无量纲	7.3	7.6	7.2	—
	总余氯	mg/L	7.01	6.51	6.55	6.69
污水处理站出口 2021.12.10	pH	无量纲	7.2	7.1	7.4	—
	总余氯	mg/L	6.89	6.51	6.80	6.73
污水处理站出口 2021.12.11	pH	无量纲	7.4	7.5	7.6	—
	总余氯	mg/L	7.15	6.68	6.72	6.85
污水处理站出口 2021.12.12	pH	无量纲	7.3	7.3	7.7	—
	总余氯	mg/L	7.32	6.51	6.70	6.84

以下空白