



160312340402

有效期至2022年2月14日止

秦皇岛清宸环境检测技术有限公司

# 检 验 检 测 报 告

QCHJ2011294



委托单位: \_\_\_\_\_ 秦皇岛市海港医院  
受检单位: \_\_\_\_\_ 秦皇岛市海港医院  
检测类型: \_\_\_\_\_ 委托检测  
检测类别: \_\_\_\_\_ 废水  
报告日期: \_\_\_\_\_ 2020年12月1日

秦皇岛清宸环境检测技术有限公司



计量认证证书编号: 160312340402  
地址: 秦皇岛市经济技术开发区洋河道标准厂房12号2501室  
邮编: 066000

传 真: 0335-8052020  
业务电话: 0335-8052020  
电子邮箱: qhdqcjc@163.com



## 报告编制说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效，报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
5. 本报告经涂改无效。
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. 检验检测结果来自于外部时用“\*”标注。
8. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
9. 对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。



承担单位：秦皇岛清宸环境检测技术有限公司

采样人员：李旭旺、周传真等

分析人员：张相花

报告编制：张相花

报告审核：李旭旺

报告签发：周传真

签发日期：2020年12月4日

地 址：秦皇岛市经济技术开发区洋河道标准厂房 12 号

2501 室

电 话：0335-8052020

传 真：0335-8052020

邮 编：066000

邮 箱：qhdqcjc@163.com



# 检 验 检 测 报 告

## 一、基本信息表

委托单位	秦皇岛市海港医院		
受检单位	秦皇岛市海港医院		
受检单位地址	秦皇岛市海港区文化路 131 号		
采样日期	2020 年 11 月 23-30 日	检测日期	2020 年 11 月 23-30 日
检测类型	委托检测	检测类别	废水
样品 状态	废水 总排口	11 月 23 日：浅黄色、微浊、有异味；	
		11 月 24 日：浅黄色、微浊、有异味；	
		11 月 25 日：浅黄色、微浊、有异味；	
		11 月 26 日：浅黄色、浑浊、有异味；	
		11 月 27 日：浅黄色、微浊、有异味；	
		11 月 28 日：浅黄色、微浊、微弱气味；	
		11 月 29 日：浅黄色、浑浊、有异味；	
		11 月 30 日：浅黄色、浑浊、有异味。	

## 二、检测所依据的检测标准（方法）及检出限

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限/最低 检出浓度
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986	便携式 pH 计 (QC-SB-154-3)	--
	总余氯	《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	100.00mL 滴定管 (QC-BL-119) 5.00mL 微量滴定管 (QC-BL-001)	0.02 mg/L

## 三、监测结果

采样日期	采样点位	检测项目	测量值				单位	执行标准 及限值 GB18466- 2005 表 2	符合 情况
			第一次	第二次	第三次	平均值/ 范围			
11 月 23 日	总排口	pH 值	7.34	7.30	7.31	7.30-7.34	无量纲	6~9	符合
		总余氯	4.23	4.07	4.31	4.20	mg/L	2~8	符合
11 月 24 日	总排口	pH 值	7.23	7.30	7.33	7.23-7.33	无量纲	6~9	符合
		总余氯	4.12	3.87	4.21	4.07	mg/L	2~8	符合
11 月 25 日	总排口	pH 值	7.39	7.33	7.35	7.33-7.39	无量纲	6~9	符合
		总余氯	4.19	3.89	4.07	4.05	mg/L	2~8	符合



# 检 验 检 测 报 告

采样日期	采样点位	检测项目	测量值				单位	执行标准及限值	符合情况
			第一次	第二次	第三次	平均值		GB18466-2005 表 2	
11月26日	总排口	pH 值	7.56	7.48	7.51	7.48-7.56	无量纲	6~9	符合
		总余氯	3.69	4.05	3.81	3.85	mg/L	2~8	符合
11月27日	总排口	pH 值	7.27	7.31	7.33	7.27-7.33	无量纲	6~9	符合
		总余氯	3.91	4.27	3.73	3.97	mg/L	2~8	符合
11月28日	总排口	pH 值	7.26	7.28	7.27	7.26-7.28	无量纲	6~9	符合
		总余氯	3.53	4.07	3.97	3.86	mg/L	2~8	符合
11月29日	总排口	pH 值	7.70	7.33	7.51	7.33-7.70	无量纲	6~9	符合
		总余氯	4.20	3.95	4.09	4.08	mg/L	2~8	符合
11月30日	总排口	pH 值	7.68	7.35	7.54	7.35-7.68	无量纲	6~9	符合
		总余氯	3.81	4.37	4.19	4.12	mg/L	2~8	符合
备注	流量不具备检测条件，故未检测流量参数。								

--报告结束--