



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

QCHJ2101068

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：\_\_\_\_\_ 2021年2月3日 \_\_\_\_\_

秦皇岛清宸环境检测技术有限公司



资质认定证书编号：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：王健、翟亮等

分析人员：张相花

报告编制：李洪莹

报告审核：李洪莹

报告签发：李洪莹

签发日期：2021年2月3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		
联系人	钟魏	联系电话	186 0336 9173
采样日期	2021 年 1 月 1-31 日	检测日期	2021 年 1 月 1-31 日
检测类型	委托检测	检测类别	废水
样品 状态	1 月 1 日	浅黄色、微浊、有异味;	
	1 月 2 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 3 日	浅黄色、微浊、有异味;	
	1 月 4 日	浅黄色、微浊、有异味;	
	1 月 5 日	浅黄色、微浊、有异味;	
	1 月 6 日	浅黄色、微浊、有异味;	
	1 月 7 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 8 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 9 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 10 日	黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 11 日	浅灰色、浑浊、有异味;	
	1 月 12 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 13 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 14 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 15 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 16 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 17 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 18 日	浅灰色、浑浊、有异味;	
	1 月 19 日	乳白色、浑浊、有异味;	
	1 月 20 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 21 日	黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 22 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 23 日	浅黄色、微浊、有异味;	
	1 月 24 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 25 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 26 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 27 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 28 日	乳白色、浑浊、有异味;	
	1 月 29 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 30 日	浅黄色、浑浊、有异味;	
	1 月 31 日	浅黄色、微浊、有异味。	



# 检 验 检 测 报 告

## 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	PHBJ-260 便携式 pH 计 (QC-SB-154-1)	--
	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	5.00mL 微量滴定管 (QC-BL-001) 100.00mL 滴定管 (QC-BL-119)	0.02 mg/L

## 三、检测结果

采样点位及采样日期	检测项目	测量值				单位
		第一次	第二次	第三次	日均值/范围值	
总排口 1月1日	pH	7.26	7.37	7.31	7.26~7.37	无量纲
	总余氯	3.48	3.87	3.71	3.69	mg/L
总排口 1月2日	pH	7.37	7.41	7.44	7.37~7.44	无量纲
	总余氯	3.67	3.79	3.85	3.77	mg/L
总排口 1月3日	pH	7.14	7.24	7.19	7.14~7.24	无量纲
	总余氯	3.85	3.99	3.75	3.86	mg/L
总排口 1月4日	pH	7.54	7.44	7.48	7.44~7.54	无量纲
	总余氯	4.05	3.85	3.93	3.94	mg/L
总排口 1月5日	pH	7.23	7.27	7.30	7.23~7.30	无量纲
	总余氯	3.87	3.99	3.65	3.84	mg/L
总排口 1月6日	pH	7.35	7.27	7.23	7.23~7.35	无量纲
	总余氯	3.71	4.09	3.89	3.90	mg/L
总排口 1月7日	pH	7.33	7.56	7.27	7.27~7.56	无量纲
	总余氯	3.63	3.79	3.55	3.66	mg/L



# 检 验 检 测 报 告

采样点位及采样日期	检测项目	测量值				单位
		第一次	第二次	第三次	日均值/范围值	
总排口 1月8日	pH	7.56	7.49	7.44	7.44~7.56	无量纲
	总余氯	3.39	3.32	3.61	3.44	mg/L
总排口 1月9日	pH	7.37	7.20	7.71	7.20~7.71	无量纲
	总余氯	3.53	4.07	4.19	3.93	mg/L
总排口 1月10日	pH	7.47	7.61	7.58	7.47~7.61	无量纲
	总余氯	4.04	4.39	3.61	4.01	mg/L
总排口 1月11日	pH	7.43	7.46	7.42	7.42~7.46	无量纲
	总余氯	4.41	3.95	4.07	4.14	mg/L
总排口 1月12日	pH	7.58	7.63	7.49	7.49~7.63	无量纲
	总余氯	4.47	4.15	3.91	4.18	mg/L
总排口 1月13日	pH	7.26	7.31	7.36	7.26~7.36	无量纲
	总余氯	3.87	4.01	3.65	3.84	mg/L
总排口 1月14日	pH	7.24	7.31	7.33	7.24~7.33	无量纲
	总余氯	4.07	3.87	3.71	3.88	mg/L
总排口 1月15日	pH	7.48	7.52	7.55	7.48~7.55	无量纲
	总余氯	3.67	3.99	3.89	3.85	mg/L
总排口 1月16日	pH	7.56	7.47	7.50	7.47~7.56	无量纲
	总余氯	3.81	4.03	3.67	3.84	mg/L
总排口 1月17日	pH	7.34	7.36	7.33	7.33~7.36	无量纲
	总余氯	3.96	3.45	4.09	3.83	mg/L
总排口 1月18日	pH	7.56	7.52	7.50	7.50~7.56	无量纲
	总余氯	3.96	3.45	4.09	3.83	mg/L
总排口 1月19日	pH	7.66	7.59	7.55	7.55~7.66	无量纲
	总余氯	3.66	3.89	4.29	3.95	mg/L
总排口 1月20日	pH	7.64	7.59	7.68	7.59~7.68	无量纲
	总余氯	3.95	4.09	4.19	4.08	mg/L



# 检 验 检 测 报 告

采样点位及 采样日期	检测项目	测量值				单位
		第一次	第二次	第三次	日均值/范 围值	
总排口 1月21日	pH	7.62	7.58	7.84	7.58~7.84	无量纲
	总余氯	4.25	4.03	3.97	4.08	mg/L
总排口 1月22日	pH	7.64	7.43	7.74	7.43~7.74	无量纲
	总余氯	3.97	4.19	4.07	4.08	mg/L
总排口 1月23日	pH	7.34	7.43	7.39	7.34~7.43	无量纲
	总余氯	3.85	4.09	3.93	3.96	mg/L
总排口 1月24日	pH	7.46	7.52	7.42	7.42~7.52	无量纲
	总余氯	3.78	3.99	3.65	3.81	mg/L
总排口 1月25日	pH	7.34	7.45	7.40	7.34~7.45	无量纲
	总余氯	3.83	3.97	3.87	3.89	mg/L
总排口 1月26日	pH	7.42	7.47	7.44	7.42~7.47	无量纲
	总余氯	3.87	3.69	3.97	3.84	mg/L
总排口 1月27日	pH	7.36	7.33	7.37	7.33~7.37	无量纲
	总余氯	3.63	3.91	3.87	3.80	mg/L
总排口 1月28日	pH	7.51	7.31	7.47	7.31~7.51	无量纲
	总余氯	3.54	3.87	3.65	3.69	mg/L
总排口 1月29日	pH	7.82	7.88	7.80	7.80~7.88	无量纲
	总余氯	4.17	3.93	4.07	4.06	mg/L
总排口 1月30日	pH	7.77	7.81	7.75	7.75~7.81	无量纲
	总余氯	3.85	4.11	3.95	3.97	mg/L
总排口 1月31日	pH	7.78	7.69	7.54	7.54~7.78	无量纲
	总余氯	4.27	4.05	3.99	4.10	mg/L

--报告结束--