



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

QCHJ2012025



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1月4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：赵纪龙、翟亮等

分析人员：张相花

报告编制：张相花

报告审核：李永

报告签发：李永

签发日期：2021年1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		
联系人	钟魏	联系电话	186 0336 9173
采样日期	2020 年 12 月 1-31 日	检测日期	2020 年 12 月 1-31 日
检测类型	委托检测	检测类别	废水
样品 状态	12 月 1 日	浅黄色、微浊、有异味；	
	12 月 2 日	浅黄色、澄清、无异味；	
	12 月 3 日	浅黄色、微浊、有异味；	
	12 月 4 日	浅黄色、微浊、有异味；	
	12 月 5 日	浅黄色、微浊、微弱气味；	
	12 月 6 日	浅黄色、微浊、有异味；	
	12 月 7 日	黄色、浑浊、有异味；	
	12 月 8 日	浅灰色、浑浊、有异味；	
	12 月 9 日	浅黄色、微浊、有异味；	
	12 月 10 日	乳白色、浑浊、有异味；	
	12 月 11 日	浅黄色、微浊、微弱气味；	
	12 月 12 日	浅黄色、澄清、微弱气味；	
	12 月 13 日	浅黄色、澄清、微弱气味；	
	12 月 14 日	浅黄色、微浊、有异味；	
	12 月 15 日	浅黄色、微浊、有异味；	
	12 月 16 日	浅黄色、微浊、有异味；	
	12 月 17 日	浅黄色、微浊、有异味；	
	12 月 18 日	浅黄色、微浊、微弱气味；	
	12 月 19 日	浅黄色、微浊、微弱气味；	
	12 月 20 日	灰色、浑浊、有异味；	
	12 月 21 日	浅灰色、浑浊、有异味；	
	12 月 22 日	浅灰色、浑浊、有异味；	
	12 月 23 日	浅黄色、浑浊、有异味；	
	12 月 24 日	浅黄色、浑浊、有异味；	
	12 月 25 日	浅黄色、浑浊、有异味；	
	12 月 26 日	浅黄色、浑浊、有异味；	
	12 月 27 日	浅黄色、浑浊、有异味；	
	12 月 28 日	浅黄色、浑浊、有异味；	
	12 月 29 日	浅黄色、浑浊、有异味；	
	12 月 30 日	浅黄色、浑浊、有异味；	
	12 月 31 日	浅黄色、浑浊、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	PHS-3EpH 计 (QC-SB-014) PHBJ-260 便携式 pH 计 (QC-SB-154-1、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	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	执行标准及 限值	符合 情况
		第一次	第二次	第三次	日均值/范 围值		GB18466-20 05 表 2 预处 理标准	
总排口 12月1日	pH	7.27	7.29	7.26	7.26~7.29	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.85	4.59	4.19	4.21	mg/L	2~8	符合
总排口 12月2日	pH	7.42	7.46	7.51	7.42~7.51	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.85	3.69	4.03	3.86	mg/L	2~8	符合
总排口 12月3日	pH	7.36	7.33	7.32	7.32~7.36	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.00	3.24	3.16	3.13	mg/L	2~8	符合
总排口 12月4日	pH	7.21	7.14	7.11	7.11~7.21	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.24	3.65	3.43	3.44	mg/L	2~8	符合
总排口 12月5日	pH	7.35	7.42	7.41	7.35~7.42	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.55	3.69	3.16	3.47	mg/L	2~8	符合
总排口 12月6日	pH	7.31	7.43	7.39	7.31~7.43	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.08	3.36	3.73	3.39	mg/L	2~8	符合
总排口 12月7日	pH	7.56	7.71	7.16	7.16~7.71	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.29	3.40	3.06	3.25	mg/L	2~8	符合



检 验 检 测 报 告

采样点位 及采样日期	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	日均值/ 范围值		GB18466-20 05 表 2 预处 理标准	
总排口 12月8日	pH	7.14	7.49	7.03	7.03~7.49	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.57	3.24	3.51	3.44	mg/L	2~8	符合
总排口 12月9日	pH	7.45	7.53	7.49	7.45~7.53	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.20	3.42	3.08	3.23	mg/L	2~8	符合
总排口 12月10日	pH	7.67	7.74	7.62	7.62~7.74	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.66	3.45	3.57	3.56	mg/L	2~8	符合
总排口 12月11日	pH	7.35	7.39	7.52	7.35~7.52	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.85	3.53	3.63	3.67	mg/L	2~8	符合
总排口 12月12日	pH	7.54	7.46	7.40	7.40~7.54	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.41	3.36	3.87	3.55	mg/L	2~8	符合
总排口 12月13日	pH	7.54	7.43	7.57	7.43~7.57	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.71	3.40	3.81	3.64	mg/L	2~8	符合
总排口 12月14日	pH	7.34	7.56	7.47	7.34~7.56	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.02	3.45	3.30	3.26	mg/L	2~8	符合
总排口 12月15日	pH	7.37	7.52	7.48	7.37~7.52	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.88	3.22	3.16	3.42	mg/L	2~8	符合
总排口 12月16日	pH	7.28	7.32	7.40	7.28~7.40	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.71	3.87	3.16	3.58	mg/L	2~8	符合
总排口 12月17日	pH	7.28	7.30	7.36	7.28~7.36	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.49	3.24	3.85	3.53	mg/L	2~8	符合
总排口 12月18日	pH	7.42	7.41	7.38	7.38~7.42	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.95	3.22	3.65	3.61	mg/L	2~8	符合
总排口 12月19日	pH	7.36	7.54	7.43	7.36~7.54	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.85	3.43	3.73	3.67	mg/L	2~8	符合
总排口 12月20日	pH	7.35	7.45	7.29	7.29~7.45	无量纲	6~9	符合
	总余氯	4.00	4.25	4.07	4.11	mg/L	2~8	符合



检 验 检 测 报 告

采样点位 及采样日 期	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	日均值/ 范围值		GB18466-20 05 表 2 预处 理标准	
总排口 12月21日	pH	7.34	7.36	7.29	7.29~7.36	无量纲	6~9	符合
	总余氯	4.17	4.27	4.19	4.21	mg/L	2~8	符合
总排口 12月22日	pH	7.24	7.31	7.27	7.24~7.31	无量纲	6~9	符合
	总余氯	4.00	4.25	4.07	4.11	mg/L	2~8	符合
总排口 12月23日	pH	7.43	7.40	7.46	7.40~7.46	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.86	4.07	3.45	3.79	mg/L	2~8	符合
总排口 12月24日	pH	7.61	7.32	7.53	7.32~7.61	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.84	3.69	4.01	3.85	mg/L	2~8	符合
总排口 12月25日	pH	7.54	7.47	7.39	7.39~7.54	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.65	3.55	3.89	3.70	mg/L	2~8	符合
总排口 12月26日	pH	7.46	7.51	7.38	7.38~7.51	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.59	3.49	3.83	3.64	mg/L	2~8	符合
总排口 12月27日	pH	7.52	7.48	7.56	7.48~7.56	无量纲	6~9	符合
	总余氯	4.25	3.73	4.05	4.01	mg/L	2~8	符合
总排口 12月28日	pH	7.35	7.40	7.30	7.30~7.40	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.86	4.19	3.71	3.92	mg/L	2~8	符合
总排口 12月29日	pH	7.31	7.42	7.39	7.31~7.42	无量纲	6~9	符合
	总余氯	3.42	3.69	3.18	3.43	mg/L	2~8	符合
总排口 12月30日	pH	7.41	7.39	7.50	7.39~7.50	无量纲	6~9	符合
	总余氯	4.11	3.67	3.89	3.89	mg/L	2~8	符合
总排口 12月31日	pH	7.44	7.52	7.49	7.44~7.52	无量纲	6~9	符合
	总余氯	4.07	3.95	4.03	4.02	mg/L	2~8	符合

--报告结束--