



220312340402  
有效期至2028年01月28日止

秦皇岛清宸环境检测技术有限公司

# 检验检测报告

QCHJ2202025

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: 2022年3月7日

秦皇岛清宸环境检测技术有限公司



资质认定证书编号: 220312340402  
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: qhdqjc@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：张庆文、王鑫等

分析人员：张倩

报告编制：张庆文

报告审核：王洪莹

报告签发：王洪莹

签发日期：2022.3.7

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	钟巍	联系电话	186 0336 9173	
采样日期	2022 年 2 月 1-28 日	检测日期	2022 年 2 月 1-28 日	
检测类型	委托检测	检测类别	废水	
样品容器及数量	0.5L 棕色玻璃瓶×112 瓶;			
样品信息	样品状态	废水	2 月 1 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、浑浊、有异味;
			2 月 2 日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、有异味;
			2 月 3 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、浑浊、有异味;
			2 月 4 日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、微浊、微弱气味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、微浊、微弱气味;
			2 月 5 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、微浊、微弱气味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、微浊、微弱气味;
			2 月 6 日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、有异味;
			2 月 7 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、浑浊、有异味;
			2 月 8 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、浑浊、有异味;
			2 月 9 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、微浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、微浊、有异味;
			2 月 10 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、微浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、微浊、有异味;
			2 月 11 日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、微弱气味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、微弱气味;
			2 月 12 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、浑浊、有异味;
			2 月 13 日	DW001 污水处理站出口第一次: 灰色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 灰色、浑浊、有异味;
			2 月 14 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、微浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、微浊、有异味;
			2 月 15 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、微浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、微浊、有异味;
			2 月 16 日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、微浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、微浊、有异味;



# 检 验 检 测 报 告

样品 状态	废水	2月17日	DW001 污水处理站出口第一次: 灰色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 灰色、浑浊、有异味;
		2月18日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、有异味;
		2月19日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、有异味;
		2月20日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、有异味;
		2月21日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、有异味;
		2月22日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、有异味;
		2月23日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、微浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、微浊、有异味;
		2月24日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、有异味;
		2月25日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅灰色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅灰色、浑浊、有异味;
		2月26日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、有异味;
		2月27日	DW001 污水处理站出口第一次: 黄色、浑浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 黄色、浑浊、有异味;
		2月28日	DW001 污水处理站出口第一次: 浅黄色、微浊、有异味; DW001 污水处理站出口第二次: 浅黄色、微浊、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	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	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	100.00mL 滴定管 (QC-BL-119) 5.00mL 微量滴定管 (QC-BL-001)	0.02mg/L



# 检 验 检 测 报 告

## 三、检测结果

### (1) 废水

检测点位及 采样日期	检测项目	测量值		单位
		第一次	第二次	
DW001 污水处理站出口 2月1日	pH	7.1 (8.9℃)	7.1 (9.0℃)	无量纲
	总余氯	6.85	7.11	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月2日	pH	7.4 (8.3℃)	7.3 (8.6℃)	无量纲
	总余氯	6.85	6.91	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月3日	pH	7.6 (8.1℃)	7.6 (8.4℃)	无量纲
	总余氯	6.79	6.95	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月4日	pH	7.3 (8.5℃)	7.4 (8.7℃)	无量纲
	总余氯	6.93	6.64	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月5日	pH	7.3 (7.9℃)	7.4 (8.2℃)	无量纲
	总余氯	6.65	6.83	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月6日	pH	7.3 (8.4℃)	7.3 (8.7℃)	无量纲
	总余氯	6.38	6.55	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月7日	pH	7.5 (9.4℃)	7.6 (8.9℃)	无量纲
	总余氯	6.59	6.47	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月8日	pH	7.6 (9.1℃)	7.6 (9.4℃)	无量纲
	总余氯	6.81	6.99	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月9日	pH	7.2 (9.4℃)	7.3 (9.1℃)	无量纲
	总余氯	6.49	6.71	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月10日	pH	7.4 (9.5℃)	7.4 (9.7℃)	无量纲
	总余氯	6.77	6.67	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月11日	pH	7.3 (9.0℃)	7.3 (9.2℃)	无量纲
	总余氯	6.59	6.36	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月12日	pH	7.1 (7.6℃)	7.2 (7.9℃)	无量纲
	总余氯	6.65	6.35	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月13日	pH	7.4 (9.4℃)	7.4 (9.7℃)	无量纲
	总余氯	6.77	6.59	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月14日	pH	7.2 (7.8℃)	7.2 (8.8℃)	无量纲
	总余氯	6.89	7.11	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月15日	pH	7.1 (7.8℃)	7.2 (8.0℃)	无量纲
	总余氯	6.73	6.95	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月16日	pH	7.4 (8.2℃)	7.3 (8.5℃)	无量纲
	总余氯	6.40	6.68	mg/L



# 检 验 检 测 报 告

检测点位及 采样日期	检测项目	测量值		单位
		第一次	第二次	
DW001 污水处理站出口 2月17日	pH	7.4 (8.4℃)	7.3 (8.9℃)	无量纲
	总余氯	6.87	7.11	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月18日	pH	7.5 (12.4℃)	7.4 (12.2℃)	无量纲
	总余氯	6.97	6.75	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月19日	pH	7.3 (12.1℃)	7.3 (12.9℃)	无量纲
	总余氯	6.89	7.07	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月20日	pH	7.3 (8.9℃)	7.4 (9.2℃)	无量纲
	总余氯	6.73	6.95	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月21日	pH	7.2 (10.1℃)	7.2 (10.7℃)	无量纲
	总余氯	7.13	6.91	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月22日	pH	7.5 (12.4℃)	7.4 (12.0℃)	无量纲
	总余氯	6.93	6.75	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月23日	pH	7.3 (11.2℃)	7.3 (11.5℃)	无量纲
	总余氯	7.13	7.35	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月24日	pH	7.5 (12.0℃)	7.7 (11.6℃)	无量纲
	总余氯	6.93	6.76	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月25日	pH	7.4 (8.9℃)	7.4 (9.0℃)	无量纲
	总余氯	7.05	6.75	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月26日	pH	7.3 (8.6℃)	7.3 (8.9℃)	无量纲
	总余氯	7.13	7.39	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月27日	pH	7.4 (10.1℃)	7.6 (11.0℃)	无量纲
	总余氯	6.65	6.95	mg/L
DW001 污水处理站出口 2月28日	pH	7.3 (8.6℃)	7.3 (9.3℃)	无量纲
	总余氯	7.29	7.47	mg/L

--报告结束--