



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

QCHJ2009091



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10月28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: 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：赵纪龙、李有权等

分析人员：张相花

报告编制：孙刚

报告审核：李权

报告签发：李权

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 9 月 1-18 日	检测日期	2020 年 9 月 1-18 日
检测类型	委托检测	检测类别	废水
样品 状态	9 月 1 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 2 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 3 日	黄色、微浊、有异味	
	9 月 4 日	浅黄色、微浊、有异味	
	9 月 5 日	黄色、浑浊、有异味	
	9 月 6 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 7 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 8 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 9 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 10 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 11 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 12 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 13 日	浅黄色、微浊、有异味	
	9 月 14 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 15 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 16 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 17 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 18 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 19 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 20 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 21 日	黄色、浑浊、有异味	
	9 月 22 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 23 日	黄色、浑浊、有异味	
	9 月 24 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 25 日	黄色、浑浊、有异味	
	9 月 26 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 27 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 28 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 29 日	浅黄色、浑浊、有异味	
	9 月 30 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	pH 计 PHS-3E (QC-SB-014) 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	执行标准及限值	符合情况
		第一次	第二次		GB18466-2005	
总排口 9月1日	pH	7.21	7.26	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.86	7.51	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月2日	pH	7.33	7.21	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.06	7.70	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月3日	pH	7.65	7.84	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.70	7.98	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月4日	pH	7.33	7.35	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.70	7.47	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月5日	pH	7.25	7.55	无量纲	6~9	符合
	总余氯	8.02	7.90	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月6日	pH	7.51	7.40	无量纲	6~9	符合
	总余氯	8.14	8.34	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月7日	pH	7.32	7.42	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.94	7.51	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月8日	pH	7.31	7.23	无量纲	6~9	符合
	总余氯	8.58	8.38	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月9日	pH	7.45	7.29	无量纲	6~9	符合
	总余氯	8.50	8.54	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月10日	pH	7.33	7.35	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.43	7.27	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月11日	pH	7.39	7.28	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.23	7.70	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月12日	pH	7.34	7.35	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.70	7.47	mg/L	6.5~10	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		GB18466-2005	
总排口 9月13日	pH	7.33	7.29	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.23	7.70	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月14日	pH	7.29	7.44	无量纲	6~9	符合
	总余氯	8.34	7.94	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月15日	pH	7.39	7.41	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.47	7.23	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月16日	pH	7.33	7.47	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.03	7.58	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月17日	pH	7.36	7.41	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.23	7.03	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月18日	pH	7.29	7.21	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.31	7.70	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月19日	pH	7.31	7.41	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.19	7.07	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月20日	pH	7.40	7.48	无量纲	6~9	符合
	总余氯	6.95	7.23	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月21日	pH	7.38	7.41	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.07	7.23	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月22日	pH	7.34	7.32	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.35	7.43	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月23日	pH	7.37	7.45	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.78	7.31	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月24日	pH	7.33	7.36	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.98	7.66	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月25日	pH	7.41	7.36	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.58	7.74	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月26日	pH	7.36	7.44	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.50	7.47	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月27日	pH	7.44	7.30	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.66	7.51	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月28日	pH	7.37	7.42	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.35	7.11	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月29日	pH	7.36	7.46	无量纲	6~9	符合
	总余氯	7.35	6.95	mg/L	6.5~10	符合
总排口 9月30日	pH	7.47	7.38	无量纲	6~9	符合
	总余氯	6.99	7.19	mg/L	6.5~10	符合

--报告结束--