



秦皇岛清宸环境检测技术有限公司

检验检测报告



QCHJ2004304

委托单位: 秦皇岛北方玻璃有限公司
受检单位: 秦皇岛北方玻璃有限公司
检测类型: 委托检测
检测类别: 废水
报告日期: 2020年5月6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



扫描全能王 创建



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：张喆、贾若佳

分析人员：赵爽、李华迪等

报告编制：赵浩莹

报告审核：马进

报告签发：张喆

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	秦皇岛北方玻璃有限公司		
受检单位	秦皇岛北方玻璃有限公司		
受检单位地址	海港区西港北路 61 号		
采样日期	2020 年 4 月 30 日	检测日期	2020 年 4 月 30-5 月 5 日
检测类型	委托检测	检测类别	废水
样品状态	废水	浅黄色、微浊、微弱气味	

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 玻璃电极法》GB/T 6920-1986	PHS-3E pH 计 (QC-SB-014)	--
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	50.00mL 酸式滴定管 (QC-BL-028)	4mg/L
	生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	SHP-150 生化培养箱 (QC-SB-062) JPB-607A 便携式溶解氧测定仪 (QC-SB-018-2)	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	101-1A 鼓风干燥箱 (QC-SB-011) ATY124 电子天平 (QC-SB-006)	4mg/L
	动植物油	《水质石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	JLBG-126 红外测油仪 (QC-SB-008)	0.06 mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	UV-1601 紫外/可见分光光度计 (QC-SB-005-1)	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	UV-1601 紫外/可见分光光度计 (QC-SB-005-1)	0.05mg/L
	石油类	《水质石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	JLBG-126 红外测油仪 (QC-SB-008)	0.06 mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	UV-1601 紫外/可见分光光度计 (QC-SB-005-1)	0.025mg/L





检 验 检 测 报 告

三、检测结果

(1) 废水

检测 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	第四次	范围/日 均值		GB8978- 1996	第四污 水处理 厂收水 水质标 准	
DW 001	pH	7.42	8.10	7.88	7.60	7.42-8.10	--	6~9	/	符合
	化学需氧量	82	100	74	91	87	mg/L	500	350	符合
	生化需氧量 (BOD ₅)	31.9	36.4	23.4	35.4	31.8	mg/L	300	150	符合
	悬浮物	24	22	23	23	23	mg/L	400	150	符合
	动植物油	0.78	0.95	0.55	0.75	0.76	mg/L	100	30	符合
	总磷	0.98	0.96	1.01	0.99	0.98	mg/L	/	5	符合
	总氮	18.0	18.5	19.1	18.8	18.6	mg/L	/	50	符合
	石油类	0.88	0.59	0.58	0.59	0.66	mg/L	20	10	符合
	氨氮	9.81	10.0	10.3	9.70	9.96	mg/L	/	28	符合

--报告结束--

