



241520345380

正本

TH/JSBG(T)-040



H2604090

检测报告

报告编号: H2604090

样品名称: 污水

委托单位: 威海市众音热电有限公司

检测类别: 自行监测 (月)



山东天弘质量检验中心有限公司



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

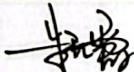
检测结果报告

委托单位	威海市众音热电有限公司		
联系人	滕世恩	联系方式	15634389321
任务地址	威海市文登区龙山办米山西路2-1号	来样方式	采样/现场测量
采样日期	2026年4月9日	检测日期	2026年4月9日~2026年4月15日
样品名称	污水		
检测结论	<p>所测项目结果符合 GB/T 31962-2015 《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级标准要求, 同时符合 GB 8978-1996 《污水综合排放标准》表 4 三级标准要求。</p>		
说明	/		

签发日期: 2026年4月17日



批准: 朱玉霞



审核: 李孟



编制: 李菊红



一、污水检测结果报告单

样品名称	污水	样品编号	H202604120-(1-3)					
样品状态	玻璃/聚乙烯瓶装无色无味透明液体	样品数量	12 (各约 1L)、3 (各约 500mL)、6 (各约 200mL) /6 (各约 1L)					
检测项目	分析方法名称	标准编号	主要检测设备	检出限				
pH	电极法	HJ 1147-2020	笔式酸度计 PH-220 201911	/				
溶解性总固体	重量法	CJ/T 51-2018	电子天平 FA2004N 201002	/				
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	电子天平 FA2004N 201002	4mg/L				
五日生化需氧量	稀释法	HJ 505-2009	溶解氧测定仪 Bante821 201441	0.5mg/L				
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	滴定管 50mL BA006-4 (50)	4mg/L				
氨氮 (以 N 计)	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800 201735	0.025mg/L				
总磷 (以 P 计)	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-1800 201320	0.01mg/L				
氟化物	氟试剂分光光度法	HJ 488-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800 201320	0.02mg/L				
硫化物	亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 UV-1800 201320	0.01mg/L				
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	傅里叶变换红外分光光度计 IRAffinity-1s 2015113	0.06mg/L				
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800 201320	0.01mg/L				
判定标准	GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准							
采样点位	检测项目	检测结果				标准要求		单项判定
		1	2	3	均值	GB/T 31962	GB 8978	
DW001 废水排放口	pH (无量纲)	7.3	7.4	7.4	/	6.5~9.5	6~9	符合
	溶解性总固体, mg/L	397	390	392	393	≤2000	/	符合
	悬浮物, mg/L	6	9	9	8	≤400	≤400	符合
	五日生化需氧量, mg/L	8.4	7.8	8.2	8.1	≤350	≤300	符合
	化学需氧量, mg/L	38	36	34	36	≤500	≤500	符合
	氨氮 (以 N 计), mg/L	10.7	9.90	11.2	10.6	≤45	—	符合
	总磷 (以 P 计), mg/L	0.28	0.25	0.26	0.26	≤8	/	符合
	氟化物, mg/L	0.85	0.93	0.71	0.83	≤20	≤20	符合
	硫化物, mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤1	≤1.0	符合
	石油类, mg/L	0.54	0.55	0.51	0.53	≤15	≤20	符合
挥发酚, mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤1	≤2.0	符合	
说明	1. GB 8978-1996《污水综合排放标准》中一级标准要求氨氮≤15mg/L, 二级标准要求氨氮≤25mg/L, 三级标准无限值要求; 2. 当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。							

附表: 检测期间测量参数

日期	时间	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	生产工况 (%)	污染防治设施运行情况	水温 (°C)	企业提供流量 (t/h)
4.9	10:34	10.3	93.1	100.1	100	正常	10.8	20

—本报告结束—

检测专用章



注 意 事 项

- 1、报告无我中心“检验检测专用章”或无编制、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、未经我中心批准，不得部分复印报告（全文复印除外）。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我中心提出，逾期不予受理。
- 5、对检测报告中可能存在的瑕疵，发现后请尽早与我中心联系，我中心将于接到信息后及时确认和更正。
- 6、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。
- 7、检测结果仅对本次样品有效；不可重复性试验不进行复检。
- 8、标注*符号的检测项目不在 CMA 认证范围内、分包检测。
- 9、标注【】符号的检测设备为租用、借用，未标注【】符号的检测设备为自有。
- 10、报告中由委托方提供的信息和数据，我中心不对其真实性、准确性负责。

单 位 信 息

名 称：山东天弘质量检验中心有限公司

地 址：威海市四方路 118-1 号

邮政编码：264200

电 话：0631-5322009

网 址：<http://www.c-icc.cn>

