



241520345380



TH/JSBG(T)-040

# 检测报告

报告编号: N2604001

样品名称: 脱硫废水

委托单位: 威海市众音热电有限公司

检测类别: 委托检测

山东天弘质量检验中心有限公司

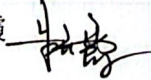



### 检测结果报告

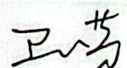
委托单位	威海市众音热电有限公司		
联系人	滕世恩	联系方式	15634389321
任务地址	威海市文登区龙山办米山西路2-1号	来样方式	采样/现场测量
采样日期	2026年4月9日	检测日期	2026年4月9日~2026年4月13日
样品名称	脱硫废水		
检测结论	不予判定		
说明	/		

检验检测专用章  
 签发日期: 2026年4月17日



批准: 朱玉霞 

审核: 李孟 

编制: 卫红芳 



一、脱硫废水检测结果报告单

样品名称	脱硫废水		样品编号	N202604003	
样品状态	聚乙烯瓶装深灰微臭不透明液体		样品数量	2 (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	/	
总汞	原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 BAF-2000 2022080	0.00004mg/L	
总镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱 仪 ICPMS-2030 201719	0.00005mg/L	
总砷	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱 仪 ICPMS-2030 201719	0.00012mg/L	
总铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱 仪 ICPMS-2030 201719	0.00009mg/L	
判定标准	/				
采样点位	检测项目	检测结果	标准要求	单项判定	
脱硫废水排放口 DW003	pH (无量纲)	7.7	/	/	
	总汞, mg/L	0.00004L	/	/	
	总镉, mg/L	0.00085	/	/	
	总砷, mg/L	0.00050	/	/	
	总铅, mg/L	0.00009L	/	/	
说明	1、脱硫废水不外排。 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)
4.9	10:27	10.3	93.6	100.1	100	正常	21.6

—本报告结束—



## 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>

