



正本

241520345380

TH/JSBG(T)-040

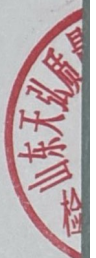
# 检测报告

报告编号: N2601021

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1月8日	检测日期	2026年1月8日~2026年1月14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1月16日



批准: 朱玉霞

审核: 李孟

编制: 李菊红



一、脱硫废水检测结果报告单

样品名称	脱硫废水	样品编号	N202601037	
样品状态	聚乙烯瓶装深灰无味不透明液体	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	PH 测试计 PH30 2021022	/
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)	8.6	/	/
	总汞, mg/L	0.00004L	/	/
	总镉, mg/L	0.00005L	/	/
	总砷, mg/L	0.00031	/	/
	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)
1.8	13:48	3.7	43.5	101.6	100	正常	32.4

==本报告结束==

