



正本



DD-XM-202010234

检测报告

报告编号: DD-HJ-202503008

项目名称: 废气

委托单位: 金能科技股份有限公司

报告日期: 2025 年 3 月 7 日

德州德达环境检测有限公司
(检验检测专用章)



德州德达环境检测有限公司

检测报告首页

委托单位	金能科技股份有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	金能科技股份有限公司	委托单位 联系人	韩瑞
委托单位 详细地址	山东省德州市齐河县工业园区西路 一号	委托单位 联系电话	17866928721
采 ☒ /送 ☐ 样日期	2025.2.26	分析日期	2025.2.26-3.1
样品数量	采样头×4、滤筒+吸收瓶×5 组	样品状态	完好
采 ☒ /送 ☐ 样人员	王保东、张峰		
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫酸雾		
质量控制和 质量保证	检测仪器均在检定/校准有效期之内； 检测人员持证上岗； 烟气设备检测前、后使用标气校准； 样品采集、运输、保存、流转均按方法标准要求 进行质量控制； 实验室分析采取空白、质控样品等质控措施； 检测数据实行三级审核。		
主要检测仪器	详见第 2 页。		
检测方法 及检出限	详见第 2 页。		
检测结果	详见第 2~3 页。		
检测结论	不做判定。 德州德达环境检测有限公司 (检验检测专用章)		
备注	—		

报告编制: 刘国刚
日期: 2025.3.7

审核: 吴晓军
日期: 2025.3.7

签发: 冯志军
日期: 2025.3.7

一、主要检测仪器

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	自动烟尘气测试仪	3012H	DD-M-052
2	智能烟气流速湿度测试仪	GH-6062B	DD-M-228
3	离子色谱仪	IC1826	DD-M-006
4	电子天平	EX225DZH	DD-M-026
5	恒温恒湿称重系统	RG-AWS9	DD-M-106

二、检测项目、检测方法 & 检出限

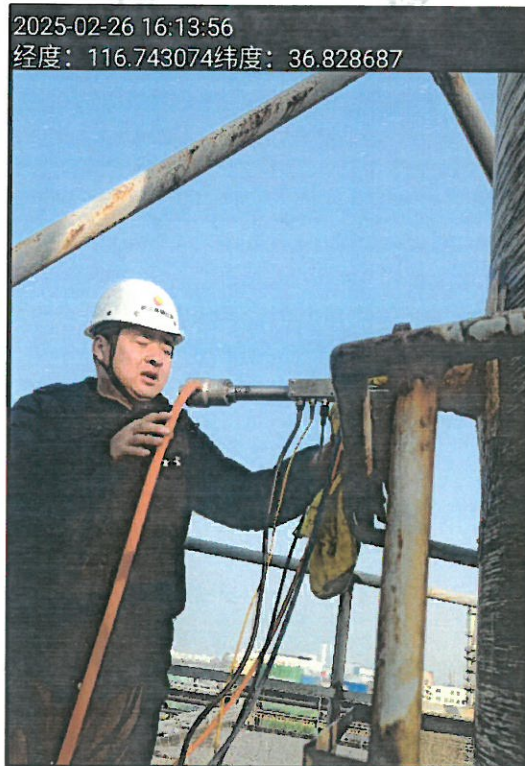
样品类别	检测项目	检测方法	检出限
有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0 mg/m ³
	二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	3 mg/m ³
	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	NO ₂ :3 mg/m ³ NO:3 mg/m ³
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.2 mg/m ³

三、检测结果

排气筒名称		对甲酚硫酸 废气排气筒		采样日期	2025.2.26
采样点位		处理设施后			
标干流量 (Nm ³ /h)		12754	11260	11690	平均值
样品编号		25020357	25020358	25020359	
检测项目					
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.9	4.6	3.9	3.8
	基准气量排放 浓度(mg/m ³)	3.2	4.5	4.0	3.9
	排放速率 (kg/h)	0.037	0.052	0.046	0.045
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	基准气量排放 浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	13	12	14	13
	基准气量排放 浓度(mg/m ³)	14	12	14	13
	排放速率 (kg/h)	0.166	0.135	0.164	0.155

标干流量 (Nm ³ /h)		10913	11937	11569	平均值
样品编号		QDD250226110	QDD250226111	QDD250226112	
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	1.56	1.50	1.34	1.47
	基准气量排放浓度(mg/m ³)	1.48	1.56	1.35	1.46
	排放速率 (kg/h)	0.017	0.018	0.016	0.017
备注	排气筒高度: 45 米; 处理设施: 两级碱洗+除雾; 单位产品基准排气量: 2300 m ³ /t; 产品产量: 5.0t/h。				

四、现场检测附图



附图：对甲酚硫酸处理设施后废气采样

*****报告结束*****

