



241512345371

正本



DD-XM-2025022803

检测报告

报告编号：DD-HJ-202503057

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18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 <input checked="" type="checkbox"/> /送 <input type="checkbox"/> 样日期	2025.3.6	分析日期	2025.3.7
样品数量	气袋×5	样品状态	完好
采 <input checked="" type="checkbox"/> /送 <input type="checkbox"/> 样人员	耿磊、许健		
检测项目	非甲烷总烃		
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； 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、平行、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:

张国的国

日期:

2025.3.18

审核:

许健

日期:

2025.3.18

签发:

梅春丽

日期:

2025.3.18

一、主要检测仪器

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	VOCs 采样仪	KB-6D	DD-M-105
2	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	DD-M-187
3	气相色谱仪	GC9790II	DD-M-205

二、检测项目、检测方法及检出限

样品类别	检测项目	检测方法	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07 mg/m ³ (以碳计)

三、检测结果

排气筒名称	常压加热炉废气排气筒		采样日期	2025.3.6		
采样点位	处理设施后					
标干流量 (Nm ³ /h)	19948	20494	21135	21146	平均值	
样品编号	QDD 250306046	QDD 250306047	QDD 250306048	QDD 250306049		
检测项目						
静压 (KPa)	-0.30	-0.36	-0.30	-0.31	/	
烟温 (°C)	389.6	393.7	388.5	388.5	/	
流速 (m/s)	12.92	13.25	13.55	13.56	/	
湿度 (%)	9.4	8.6	8.6	8.6	/	
氧含量 (%)	11.1	10.7	11.5	11.2	11.1	
非甲烷总烃 (以碳计)	实测浓度 (mg/m ³)	2.45	2.56	2.34	2.37	2.43
	折算浓度 (mg/m ³)	4.45	4.47	4.43	4.35	4.42
	排放速率 (kg/h)	0.049	0.052	0.049	0.050	0.050
备注	基准氧含量: 3%; 排气筒高度: 22 米; 处理设施: 低氮燃烧。					

*****报告结束*****

