



241512345371

正本



DD-XM-2025012306

检测报告

报告编号: DD-HJ-202502011



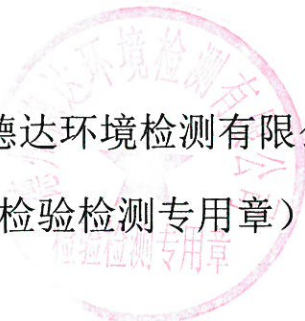
项目名称: 废气

委托单位: 金能科技股份有限公司

报告日期: 2025年2月13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	2025.2.5	分析日期	2025.2.6
样品数量	气袋×7	样品状态	完好
采☑/送☐样人员	耿磊、许健、王长韬、张涛		
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:


 日期: 2025.2.13

审核:


 日期: 2025.2.13

签发:


 日期: 2025.2.13

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-050
2	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	DD-M-177
3	VOCs 采样仪	KB-6D	DD-M-105
4	VOCs 采样仪	KB-6D	DD-M-108
5	气相色谱仪	GC9790II	DD-M-205

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	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		尾气回收装置废气 排气筒		采样日期		2025.2.5			
采样点位		处理设施前							
标干流量 (Nm ³ /h)		101		106		108			
样品编号		QDD250205001		QDD250205002		QDD250205003			
检测项目		平均值							
非甲烷总烃 (以碳计)	实测浓度(mg/m ³)	8.22×10 ³		6.51×10 ³		7.06×10 ³		7.26×10 ³	
	排放速率(kg/h)	0.830		0.690		0.762		0.761	

排气筒名称		尾气回收装置废气 排气筒		采样日期		2025.2.5			
采样点位		处理设施后							
标干流量 (Nm ³ /h)		447		448		518			
样品编号		QDD250205004		QDD250205005		QDD250205006			
检测项目		平均值							
氧含量 (%)		20.7		20.7		20.7		20.7	
非甲烷总烃 (以碳计)	实测浓度(mg/m ³)	2.56		1.81		1.75		2.04	
	排放速率(kg/h)	1.14×10 ⁻³		8.11×10 ⁻⁴		9.06×10 ⁻⁴		9.52×10 ⁻⁴	
备注	排气筒高度: 15 米; 处理设施: 活性炭纤维吸附; 该装置采用变温吸附-脱附工艺, 脱附过程采用空气降温。								

*****报告结束*****

