德州德达环境检测有限公司 检测报告首页

	Nev Nev	10-V	
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 西路一号	园区 委托单位 联系电话	17866928721
采☑/送□样日期	2025.9.16	分析日期	2025.9.17
样品数量	气袋×5	样品状态	完好
采☑/送□样人员	180	许健、闫同民	
检测项目	A Risa	非甲烷总烃	Allia.
质量控制和 质量保证	检测仪器均在检定/校准有效期 检测人员持证上岗; 样品采集、运输、保存、流转 实验室分析采取空白、平行、 检测数据实行三级审核。	均按方法标准要求进行局	5量控制;
主要检测仪器	详见第2页。		4
检测方法及检出限	详见第2页。		1987
检测结果	详见第2页。		- **
检测结论 ————————————————————————————————————	不做判定。	德州德达环境村 (检验检测 ———————————————————————————————————	127
	F & 11	20	

报告编制:	45	审核:	-X	签发:
日期:	100	日期:	STO.	日期:

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	3012Н	DD-M-051
2	VOCs 采样仪	KB-6D	DD-M-104
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	- X	检测方法		检出限
有组织废气 非甲	非甲烷总烃	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、		0.07 mg/m^3
			总烃的测定 气相色谱	法	(以碳计)

三、检测结果

	Shaw .	255		S. T.	Alba-	
排气筒名称		常压加热炉	废气排气筒	采样日	期 2	025.9.16
采	样点位	9	100	处理设施后	100°	
标干流	量(Nm³/h)	21177	21042	20481	20024	7.11.H
检测项目	样品编号	QDD 250916001	QDD 250916002	QDD 250916003	QDD 250916004	平均值
静圧	KPa)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	/
烟温(℃)		384.6	388.7	386.4	385.7	/
流速(m/s)		13.6	13.6	13.3	13.0	/
湿度(%)		7.8	8.1	8.5	8.6	/
氧含	量(%)	11.9	12.1	11.6	11.8	11.8
100	实测浓度(mg/m³)	7.32	7.45	7.43	7.14	7.34
非甲烷总烃 (以碳计)	折算浓度(mg/m³)	14.5	15.1	14.2	14.0	14.4
	排放速率(kg/h)	0.155	0.157	0.152	0.143	0.152
备注	基准氧含量: 3%;	排气筒高度:	22 米; 处理设	施: 低氮燃烧		