

德州德达环境检测有限公司

检测报告首页

委托单位	山东喜隆环保科技有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	金能化学（齐河）有限公司	委托单位 联系人	刘帅
受检单位 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	18369658156
采 <input checked="" type="checkbox"/> 送 <input type="checkbox"/> 样日期	2026.3.21	分析日期	2026.3.21、 3.23-3.24
样品数量	采样头×4	样品状态	完好
采 <input checked="" type="checkbox"/> 送 <input type="checkbox"/> 样人员	许健、闫同民		
检测项目	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物		
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。		
备注	—		

德州德达环境检测有限公司
(检验检测专用章)

签发: 韩春丽
日期: 2026.3.27

报告编制:
日期:

+ 许健
2026.3.27

审核: 闫同民
日期: 2026.3.27

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-051
2	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	DD-M-134
3	电子天平	EX225DZH	DD-M-026
4	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

三、检测结果

排气筒名称		一期甲醇预热炉废气排气筒		采样日期	2026.3.21
采样点位		处理设施后			
标干流量 (Nm ³ /h)		6999	7456	7439	平均值
样品编号		26030169	26030170	26030171	
检测项目					
氧含量 (%)		4.3	4.4	4.2	4.3
颗粒物	实测浓度(mg/m ³)	1.7	2.0	1.6	1.8
	折算浓度(mg/m ³)	1.8	2.2	1.7	1.9
	排放速率(kg/h)	0.012	0.015	0.012	0.013
二氧化硫	实测浓度(mg/m ³)	5	7	7	6
	折算浓度(mg/m ³)	5	8	8	7
	排放速率(kg/h)	0.035	0.052	0.052	0.046
氮氧化物	实测浓度(mg/m ³)	23	29	35	29
	折算浓度(mg/m ³)	25	31	38	31
	排放速率(kg/h)	0.161	0.216	0.260	0.212
备注	排气筒高度: 30 米; 基准氧含量: 3.0%; 处理设施: 低氮燃烧。				

***** 报告结束 *****

