

MA

241512345371

正本



DD-HJ-202407157

检测报告

报告编号: DD-HJ-202407157

项目名称: 废气

委托单位: 山东标谱检测技术有限公司

受检单位: 金能科技股份有限公司

报告日期: 2024年7月27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	山东标谱检测技术有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	金能科技股份有限公司	受检单位 联系人	韩瑞
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	受检单位 联系电话	17866928721
采 <input checked="" type="checkbox"/> /送 <input type="checkbox"/> 样日期	2024.7.19	分析日期	2024.7.19-7.22
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、邢亚平		
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:

刘立燕
2024.7.27

审核:

日期:

邢亚平
2024.7.27

签发:

日期:

薛春丽
2024.7.27

一、主要检测仪器

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	DD-M-123
2	电子天平	EX225DZH	DD-M-026
3	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（DA038）		采样日期	2024.7.19
采样点位		处理设施后			
标干流量（Nm ³ /h）		8329	7256	7260	平均值
样品编号		24070261	24070262	24070263	
检测项目					
氧含量（%）		3.9	3.9	4.2	4.0
颗粒物	实测浓度（mg/m ³ ）	1.1	1.4	1.1	1.2
	折算浓度（mg/m ³ ）	1.2	1.5	1.2	1.3
	排放速率（kg/h）	0.009	0.010	0.008	0.009
二氧化硫	实测浓度（mg/m ³ ）	6	3	4	4
	折算浓度（mg/m ³ ）	6	3	4	4
	排放速率（kg/h）	0.050	0.022	0.029	0.034
氮氧化物	实测浓度（mg/m ³ ）	27	24	22	24
	折算浓度（mg/m ³ ）	28	25	24	26
	排放速率（kg/h）	0.225	0.174	0.160	0.186
备注	排气筒高度：30米；基准氧含量：3%；处理设施：低氮燃烧。				

*****报告结束*****

