



241512345371

正本



DD-HJ-202405076

# 检测报告

报告编号: DD-HJ-202405076

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5月31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☑/送☐样日期	2024.5.27	分析日期	2024.5.28-5.30
样品数量	采样头×10	样品状态	完好
采☑/送☐样人员	赵鑫、孙辉、陈松、杨云鱼		
检测项目	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； 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	炭黑 5#、6#收集袋滤器排气筒禁止拍照，未拍摄现场检测照片。		

报告编制: 刘爽

日期: 2024.5.31

审核: 孙辉

日期: 2024.5.31

签发: 吴成杰

日期: 2024.5.31

## 一、主要检测仪器

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	DD-M-187
2	自动烟尘气测试仪	3012H	DD-M-052
3	智能烟气流速湿度测试仪	GH-6062B	DD-M-228
4	电子天平	EX225DZH	DD-M-026
5	恒温恒湿称重系统	RG-AWS9	DD-M-106

## 二、检测项目、检测方法 &amp; 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 <sup>3</sup>

## 三、检测结果

排气筒名称		炭黑 4#收集袋滤器废气 排气筒 (DA030)			采样日期	2024.5.27
采样点位		处理设施后				
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		8446	8447	8723	8392	平均值
样品编号		24050463	24050464	24050465	24050466	
检测项目	颗粒物					
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.2	2.1	2.5	2.4	2.3
	排放速率 (kg/h)	0.019	0.018	0.022	0.020	0.020
备注	排气筒高度: 60 米; 处理设施: 布袋除尘。					

排气筒名称		炭黑 5#、6#收集袋滤器废气 排气筒 (DA034)			采样日期	2024.5.27
采样点位		处理设施后				
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		18389	18564	18796	18506	平均值
样品编号		24050505	24050506	24050507	24050508	
检测项目	颗粒物					
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.6	2.0	1.9	2.1	1.9
	排放速率 (kg/h)	0.029	0.037	0.036	0.039	0.035
备注	排气筒高度: 60 米; 处理设施: 布袋除尘。					

#### 四、现场检测附图



附图 1: 炭黑 4#收集袋滤器 (DA030)  
处理设施后废气采样

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

有限公司