



241512345371

正本



DD-HJ-2024071402

检测报告

报告编号: DD-HJ-202407145

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30日

德州德达环境检测有限公司


(检验检测专用章)

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	2024.7.19	分析日期	2024.7.20-7.21
样品数量	滤筒×5	样品状态	完好
采☑/送☐样人员	王保东、孙辉		
检测项目	苯并[a]芘		
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、加标回收等质控措施； 检测数据实行三级审核。		
主要检测仪器	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	DD-M-177
	高效液相色谱仪	UltiMate 3000 UHPLC	DD-M-133
检测方法 及检出限	检测方法		检出限
	HJ 647-2013 环境空气和废气 气相和颗粒物中多 环芳烃的测定 高效液相色谱法		0.01 µg/m ³
检测结果	详见第2页。		
检测结论	不做判定。 		
备注	—		

报告编制: 刘爽

日期: 2024.7.30

审核: 王保东

日期: 2024.7.30

签发: 孙辉

日期: 2024.7.30

检测结果

排气筒名称	三期装煤地面除尘站 (DA008) 废气排气筒		采样日期	2024.7.19	
采样点位	处理设施后				
标干流量 (Nm ³ /h)	61891	64593	64172	平均值	
样品编号	QDD240719080	QDD240719081	QDD240719082		
检测项目					
苯并[a]芘	实测浓度(μg/m ³)	0.11	0.10	0.12	0.11
	排放速率(kg/h)	6.81×10 ⁻⁶	6.46×10 ⁻⁶	7.70×10 ⁻⁶	6.99×10 ⁻⁶
备注	排气筒高度: 23 米; 处理设施: 布袋除尘器。				

*****报告结束*****

