



241512345371

正本



DD-XM-2024052302

检测报告

报告编号: DD-HJ-202405084

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 <input checked="" type="checkbox"/> /送 <input type="checkbox"/> 样日期	2024.5.28		分析日期	2024.5.29-5.30
样品数量	滤筒×5		样品状态	完好
采 <input checked="" type="checkbox"/> /送 <input type="checkbox"/> 样人员	陈松、杨云鱼			
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	
	自动烟尘气测试仪	3012H	DD-M-052	
	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。 德州德达环境检测有限公司 (检验检测专用章)			
备注	企业禁止拍照，未拍摄现场检测照片。			

报告编制:

刘子华
2024.5.31

审核:

日期:

杨云鱼
2024.5.31

签发:

日期:

韩春丽
2024.5.31

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	2024.5.28		
采样点位	处理设施后				
标干流量 (Nm ³ /h)	65430	65834	65635	平均值	
检测项目	QDD240528104	QDD240528105	QDD240528106		
苯并[a]芘	实测浓度(μg/m ³)	0.10	0.08	0.11	0.10
	排放速率(kg/h)	6.54×10 ⁻⁶	5.27×10 ⁻⁶	7.22×10 ⁻⁶	6.34×10 ⁻⁶
备注	排气筒高度：23 米；处理设施：布袋除尘器。				

*****报告结束*****

