



报告编号 (Report ID): NSBLJZXD3077095H9Z

# 监测报告

委托单位 金能科技股份有限公司

---

受测单位 金能科技股份有限公司

---

监测性质 委托监测

---

报告日期 2024年5月6日

---

## 有组织废气监测报告

受测单位	金能科技股份有限公司				
受测单位地址	山东省德州市齐河县工业园区西路1号				
采样日期	2024.04.17	测试日期	2024.04.17~2024.05.06		
排气筒名称	危险废物暂存间 排气筒 (DA061)	排气筒高度 (m)	15		
净化方式	活性炭吸附	采样位置	废气处理装置进口		
样品编号	D3077095H9~ D3077115H9	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.5027		
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法				
采样频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点废气温度 (°C)	22.6	23.2	23.8	23.2	
测点废气流速 (m/s)	7.08	7.05	6.79	6.97	
标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1.15×10 <sup>4</sup>	1.14×10 <sup>4</sup>	1.10×10 <sup>4</sup>	1.13×10 <sup>4</sup>	
VOCs (NMHC)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	13.2	5.73	4.20	7.71
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.087
备注	—				

本页以下空白

## 有组织废气监测报告

受测单位	金能科技股份有限公司				
受测单位地址	山东省德州市齐河县工业园区西路1号				
采样日期	2024.04.17	测试日期	2024.04.17~2024.05.06		
排气筒名称	危险废物暂存间 排气筒 (DA061)	排气筒高度 (m)	15		
净化方式	活性炭吸附	采样位置	净化后		
样品编号	D3077125H9~ D3077145H9	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.5027		
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法				
采样频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点废气温度 (°C)	22.7	23.7	24.3	23.6	
测点废气流速 (m/s)	7.58	6.39	6.31	6.76	
标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1.24×10 <sup>4</sup>	1.04×10 <sup>4</sup>	1.03×10 <sup>4</sup>	1.10×10 <sup>4</sup>	
VOCs (NMHC)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.61	1.70	0.94	1.42
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.016
备注	—				

——报告结束——

编制:

审核:

批准:

日期:

第2页, 共2页

附表：

主要设备情况一览表

序号	设备名称	设备型号	设备编号
1	大流量低浓度烟尘/气测试仪	3012H-D	IE-2576/IE-2573
2	充电便携采气桶	labtm009S	IE-1445/IE-1443
3	气相色谱仪	SP-3420A	IE-690