



报告编号 (Report ID): NSBLS02D3556015H9Z

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9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	山东省齐河县金能大道				
采样日期	2024.08.29	测试日期	2024.08.29~2024.09.06		
排气筒名称	危险废物暂存间排气筒 (DA061)	样品编号	D3556015H9~ D3556035H9		
排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m ²)	0.5027		
净化方式	活性炭吸附	采样位置	废气处理装置进口		
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)	33.9	33.9	33.8	33.9	
测点废气流速 (m/s)	6.85	6.92	6.97	6.91	
标干废气量 (m ³ /h)	1.07×10 ⁴	1.08×10 ⁴	1.09×10 ⁴	1.08×10 ⁴	
VOCs (NMHC)	排放浓度 (mg/m ³)	11.4	2.20	1.88	5.16
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.056
备注	监测期间生产负荷为 58%。				

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	山东省齐河县金能大道				
采样日期	2024.08.29	测试日期	2024.08.29~2024.09.06		
排气筒名称	危险废物暂存间排气筒 (DA061)	样品编号	D3556045H9~ D3556065H9		
排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m ²)	0.5027		
净化方式	活性炭吸附	采样位置	净化后		
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)	37.4	37.2	37.2	37.3	
测点废气流速 (m/s)	6.90	6.94	6.93	6.92	
标干废气量 (m ³ /h)	1.07×10 ⁴	1.08×10 ⁴	1.07×10 ⁴	1.07×10 ⁴	
VOCs (NMHC)	排放浓度 (mg/m ³)	1.86	1.62	1.84	1.77
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.019
备注	监测期间生产负荷为 58%。				

———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-2577/IE-2573
2	充电便携采气桶	labtm009S	IE-1442/IE-1449
3	气相色谱仪	SP-3420A	IE-690