



集团微信订阅号

集团微信服务号

报告编号 (Report ID) : NSBO3N4D2940645H9Za



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

签发日期 2024年4月17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	2024.03.07	测试日期	2024.03.07~2024.03.15		
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	处理前		
样品编号	D2940645H9~D2940665H9				
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				
测点废气温度 (°C)	8.2	测点截面积 (m ²)	0.5027		
测点废气流速 (m/s)	5.0	标干废气量 (m ³ /h)	8.72×10 ³		
采样频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
VOCs (NMHC)	排放浓度 (mg/m ³)	1.42	1.59	1.48	1.50
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.013
备注	此报告替代编号 NSBO3N4D2940645H9Z 监测报告， 编号 NSBO3N4D2940645H9Z 监测报告作废，不具有任何法律效力，以此 报告为准。				

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	2024.03.07	测试日期	2024.03.07~2024.03.15		
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	处理后		
样品编号	D2940675H9~D2940695H9				
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				
测点废气温度 (°C)	18.9	测点截面积 (m ²)	0.5027		
测点废气流速 (m/s)	6.8	标干废气量 (m ³ /h)	1.12×10 ⁴		
采样频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
VOCs (NMHC)	排放浓度 (mg/m ³)	0.73	1.21	1.27	1.07
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.012
备注	—				

——报告结束——



编制:

审核:



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	自动烟尘（气）测试仪	3012H	IE-1100/IE-615
2	充电便携采气桶	labtm009S	IE-1440/IE-1445
3	气相色谱仪	SP-3420A	IE-690