



211520341971



集团微信订阅号

集团微信服务号

报告编号 (Report ID) : NSB4PWYD3008505H9Z

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2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	2024.03.25	测试日期	2024.03.25~2024.04.02		
排气筒名称	炭黑 3#收集袋滤器 排气筒 (DA023)	排气筒高度 (m)	60		
净化方式	布袋除尘器过滤	采样位置	净化后		
样品编号	D3008505H9~ D3008525H9	测点截面积 (m ²)	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 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法				
采样频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点废气温度 (°C)	52.0	52.0	52.0	52.0	
测点废气流速 (m/s)	7.6	7.5	8.0	7.7	
标干废气量 (m ³ /h)	1.13×10 ⁴	1.12×10 ⁴	1.19×10 ⁴	1.15×10 ⁴	
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	2.4	4.7	3.8	3.6
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.041
备注	监测期间生产负荷为 100%。				

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	2024.03.23	测试日期	2024.03.23~2024.04.02		
排气筒名称	炭黑 4#细粉袋滤器 排气筒 (DA029)	排气筒高度 (m)	15		
净化方式	布袋除尘器过滤	采样位置	净化后		
样品编号	D3008585H9~ D3008605H9	测点截面积 (m ²)	0.0962		
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 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法				
采样频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点废气温度 (°C)	43.6	43.9	43.8	43.8	
测点废气流速 (m/s)	9.3	9.9	10.5	9.9	
标干废气量 (m ³ /h)	2.72×10 ³	2.90×10 ³	3.08×10 ³	2.90×10 ³	
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	<2.9×10 ⁻³
备注	监测期间生产负荷为 100%。				

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	2024.03.24	测试日期	2024.03.24~2024.04.02		
排气筒名称	炭黑 7#8#收集袋滤器 排气筒 (DA021)	排气筒高度 (m)	60		
净化方式	布袋除尘器过滤	采样位置	净化后		
样品编号	D3008705H9~ D3008725H9	测点截面积 (m ²)	0.7854		
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 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法				
采样频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点废气温度 (°C)	87.0	85.6	85.4	86.0	
测点废气流速 (m/s)	27.1	27.0	26.7	26.9	
标干废气量 (m ³ /h)	5.68×10 ⁴	5.68×10 ⁴	5.62×10 ⁴	5.66×10 ⁴	
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	<0.057
备注	监测期间生产负荷为 100%。				

——报告结束——

编制: 

审核: 

第 4 页, 共 4 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-1959
2	分析天平	XSR105/A	IE-2352