



编号: NSB4PWYD3008625H9Z

签发日期: 2024年4月2日

第1页共2页

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

受测单位地址: 山东省德州市齐河县工业园区西路1号

有组织废气监测数据

采样日期	2024.03.25	测试日期	2024.03.25~2024.04.02		
排气筒名称	炭黑4#收集袋滤器 排气筒(DA030)	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	D3008625H9~ D3008645H9	测点截面积(m ²)	0.5027		
方法依据	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)	27.4	9.6	3.6	13.5	
测点废气流速(m/s)	6.2	6.0	6.1	6.1	
标干废气量(m ³ /h)	1.00×10 ⁴	1.03×10 ⁴	1.07×10 ⁴	1.03×10 ⁴	
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	6.9	4.6	1.8	4.4
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.045
备注	监测期间生产负荷为100%。				

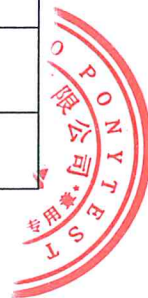


本页以下空白

有组织废气监测数据

采样日期	2024.03.25	测试日期	2024.03.25~2024.04.02		
排气筒名称	炭黑 5#6#收集袋滤器 排气筒 (DA034)	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	D3008665H9~ D3008685H9	测点截面积 (m ²)	0.7854		
方法依据	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)	75.7	74.3	71.3	73.8	
测点废气流速 (m/s)	3.6	3.8	4.0	3.8	
标干废气量 (m ³ /h)	7.84×10 ³	8.32×10 ³	8.63×10 ³	8.26×10 ³	
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.6	8.8	4.0	5.5
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.045
备注	监测期间生产负荷为 100%。				

——— 报告结束 ———



批准人:

审核人:

编制人:

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
2	大流量低浓度烟尘/气测试仪	3012H-D	IE-1959
3	分析天平	XSR105/A	IE-2352