



集团微信订阅号

集团微信服务号

报告编号 (Report ID) : NSBK85YD2941105H9Za



211520341971

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	山梨酸水解尾气排气筒 (DA045)	排气筒高度 (m)	25		
净化方式	碱液吸收	采样位置	处理后		
样品编号	D2941105H9~D2941125H9				
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 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法				
测点废气温度 (°C)	16.7	测点截面积 (m ²)	0.0314		
测点废气流速 (m/s)	2.5	标干废气量 (m ³ /h)	264		
采样频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	43.7	18.4	39.1	33.7
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	8.9×10 ⁻³
备注	监测期间生产负荷为 100%；此报告替代编号 NSBK85YD2941105H9Z 监测报告，编号 NSBK85YD2941105H9Z 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	山梨酸离心尾气排气筒 (DA046)	排气筒高度 (m)	25		
净化方式	碱液吸收	采样位置	处理后		
样品编号	D2941135H9~D2941155H9				
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 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法				
测点废气温度 (°C)	8.2	测点截面积 (m ²)	0.0314		
测点废气流速 (m/s)	12.9	标干废气量 (m ³ /h)	1.39×10 ³		
采样频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	16.9	<0.20	0.34	5.78
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	8.0×10 ⁻³
备注	监测期间生产负荷为 100%。				

本页以下空白

二
A
氏
★
20
·
二

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	2024.03.06	测试日期	2024.03.06~2024.03.15		
排气筒名称	山梨酸钾喷雾干燥排气筒 (DA047)	排气筒高度 (m)	22		
样品编号	D2941165H9~ D2941185H9	测点截面积 (m ²)	0.2827		
净化方式	喷淋	采样位置	处理后		
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 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)	36.8	36.8	36.8	36.8	
测点废气流速 (m/s)	11.1	10.9	10.7	10.9	
标干废气量 (m ³ /h)	9.64×10 ³	9.44×10 ³	9.23×10 ³	9.44×10 ³	
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	4.6	6.1	5.5	5.4
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.051
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	2024.03.06	测试日期	2024.03.06~2024.03.15		
排气筒名称	山梨酸钾流化床干燥排气筒 (DA048)	排气筒高度 (m)	22		
样品编号	D2941205H9~ D2941225H9	测点截面积 (m ²)	1.5394		
净化方式	喷淋	采样位置	处理后		
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 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)	52.9	53.1	52.5	52.8	
测点废气流速 (m/s)	6.4	6.5	6.9	6.6	
标干废气量 (m ³ /h)	2.80×10 ⁴	2.87×10 ⁴	3.03×10 ⁴	2.90×10 ⁴	
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	6.9	4.9	4.6	5.5
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.16
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	自动烟尘（气）测试仪	3012H	IE-1100/IE-615
2	智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	IE-574/IE-774
3	分析天平	XSR105/A	IE-2352
4	离子色谱仪	ICS-1100	IE-929