



221012050733

常州市生态环境监控中心  
溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(气)字第(F005)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏友发钢管有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233



常州市生态环境监控中心溧阳分中心  
废 气 监 测 报 告

共 4 页 第 1 页

受检单位	江苏友发钢管有限公司		地 址	上兴镇	
联系人	李总		电 话	13132263056	
生产设备/工段	7#生产线排气筒	编号	--	排气筒高度 测点内径	45 米 1.50 米
治理设施/方法	酸雾吸收塔		型 号	--	
监测仪器	3012H-D 型自动烟尘（气） 测试仪 3072 型智能双路烟气采样器		站编号	201902 201120	
监测时间	2023 年 4 月 26 日				
监测目的	监督监测				
监测内容	氯化氢排放浓度及排放速率				
监测依据	1.GB/T16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》； 2.DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》。				
结论	经监测，江苏友发钢管有限公司 7#生产线排气筒中：氯化氢排放浓度符合 DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表 1 中大气污染物有组织排放限值；排放速率符合上述标准表 1 中标准。				

编制 舒国林  
审核 冯云祥  
签发 黄南国

监测单位公章  
检验检测专用章  
签发日期:2023年7月12日

监 测 结 果

共 4 页 第 2 页

序号	测试项目	单位	测试结果
1	设备工况	/	未见异常
2	大气压	Pa	101500
3	测点截面积	m <sup>2</sup>	1.77
4	测点废气温度	℃	21
5	测点废气含湿量	%	3.9
6	测点废气平均流速	m/s	6.3
7	测点废气平均流量	m <sup>3</sup> /h	3.59×10 <sup>4</sup>
8	测点平均动压	Pa	36
9	测点平均静压	kPa	-0.10
10	氯化氢 实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.51
11	氯化氢 排放速率	kg/h	0.018
--			

转  
0.4  
10/10/2023

监 测 结 果

共 4 页 第 3 页

序号	监测项目	单位	标准	监测结果
1	氯化氢 实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	≤10	0.51
2	氯化氢 排放速率	kg/h	≤0.18	0.018
--				
备注				

2023年7月21日



测 定 方 法

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
--		
备注		