



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(F018)号

监测类别

监督监测

受检单位

溧阳市宝丽佳塑料纺织有限公司

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



(2023)环监(气)字第(F018)号

常州市生态环境监控中心溧阳分中心

废气监测报告

共3页 第1页

受检单位	溧阳市宝丽佳塑料纺织有限公司		地址	上兴镇	
联系人	蒋总		电话	13775263946	
锅(窑)炉 型 号	1#废气排气筒	编号	--	排气筒高度 测点内径	15米 0.40米
治理设施 /方法	活性炭吸附		型 号	--	
监测仪器	3012H-D 型自动烟尘(气) 测试仪 100毫升针筒		站编号	201902	
监测时间	2023年11月6日				
监测目的	监督监测				
监测内容	非甲烷总烃排放浓度及排放速率				
监测依据	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》。				
结论	监测结果见第二页。				
编制					
审核					
签发					

监测单位公章
签发日期 2023年11月23日



测定方法

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	非甲烷总烃	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 HJ 38-2017
--		
备注		





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(F010)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏瑞昕金属制品科技有限公司

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

受检单位	江苏瑞昕金属制品科技有限公司		地址	南渡镇金山路8号	
联系人	居总		电话	18851219903	
生产设备/工段	DA016#酸雾吸收塔	编号	--	排气筒高度 测点内径	20米 0.60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10月10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,江苏瑞昕金属制品科技有限公司 DA016#酸雾吸收塔中: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	[Signature]		监测单位公章 [Red Seal] 签发日期: 2023年10月25日		
审核	[Signature]				
签发	[Signature]				

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		



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(F017)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏铭丰电子材料科技有限公司

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

(2023)环监(气)字第(F017)号

常州市生态环境监控中心溧阳分中心

废气监测报告

共3页 第1页

受检单位	江苏铭丰电子材料科技有限公司		地址	社渚镇	
联系人	彭总		电话	18157911399	
锅(窑)炉 型 号	二车间 4#排气筒	编号	--	排气筒高度 测点内径	15 米 1.50 米
治理设施 /方法	喷淋		型 号	--	
监测仪器	3012H-D 型自动烟尘(气) 测试仪 100 毫升针筒		站编号	201902	
监测时间	2023 年 10 月 11 日				
监测目的	监督监测				
监测内容	非甲烷总烃排放浓度及排放速率				
监测依据	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》。				
结论	监测结果见第二页				
编制					
审核					
签发					
			监测单位公章		
			签发日期	2023 年 11 月 22 日	

监测结果

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	102000
3	测点截面积	m ²	1.77
4	测点废气温度	℃	30
5	测点废气含湿量	%	4.1
6	测点废气平均流速	m/s	10.7
7	测点废气平均流量	m ³ /h	5.92×10 ⁴
8	测点平均动压	Pa	101
9	测点平均静压	kPa	-0.03
10	非甲烷总烃 排放浓度	mg/m ³	0.40
11	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.024
--			



测定方法

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	非甲烷总烃	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 HJ 38-2017
--		
备注		