



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(F002)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏塔塔资源再生有限公司

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	江苏塔塔资源再生有限公司	地 址	南渡镇兴盛路		
联系人	缪总	电 话	13813537733		
生产设备/工段	车间排气筒	编号	--	排气筒高度 测点内径	20 米 0.55 米
治理设施/方法	水喷淋	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 5 月 4 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	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,江苏塔塔资源再生有限公司车间排气筒中:非甲烷总烃排放浓度符合 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	吴国林				
审核	张明华				
签发	董南林				
		监 测 单 位 公 章 检验检测专用章			签发日期:2023年04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	100400
3	测点截面积	m ²	0.237
4	测点废气温度	℃	32
5	测点废气含湿量	%	4.1
6	测点废气平均流速	m/s	4.6
7	测点废气平均流量	m ³ /h	3.34×10^3
8	测点平均动压	Pa	18
9	测点平均静压	kPa	-0.01
10	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	1.49
11	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.050
--			



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	非甲烷总烃 排放浓度	mg/m ³	≤60	1.49
2	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	≤3	0.050
--				
备注				



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		