



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(F003)号

监测类别

监督监测

受检单位

圣地亚科技（江苏）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(F003)号

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	圣地亚科技（江苏）有限公司		地 址	南渡镇兴盛路	
联系人	陈总		电 话	13775268178	
锅（窑）炉 型 号	车间三排气筒	编号	--	排气筒高度 测点内径	15 米 0.80 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		站编号	201902	
监测时间	2023 年 5 月 9 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.DB32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》。				
结论	经监测，圣地亚科技（江苏）有限公司车间三排气筒中：非甲烷总烃排放 浓度符合 DB32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》表 1 中挥发性有 机物排放限值；排放速率符合上述标准表 1 中标准。				
编制	<u>吴国林</u>				
审核	<u>杨云辉</u>				
签发	<u>姜南国</u>				

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

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	≤80	0.84
2	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	≤7.2	0.015
--				
备注				

13.3

测 定 方 法

共 4 页 第 4 页

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		