



江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2023) 苏赛检第 (01222) 号

检测类别 委托检测

受检单位 江苏华电戚墅堰热电有限公司

委托单位 常州市生态环境局常州经济开发区分局



检 测 报 告 说 明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	常州市生态环境局常州经济开发区分局			地 址	东方东路 168 号
联 系 人	潘建雷	邮 编	213000	电 话	18018221715
采样日期	2023 年 1 月 17 日			分析日期	2023 年 1 月 17-19 日
采样人员	肖正、叶昊				
检测目的	了解污染物排放情况				
检测内容	有组织废气（详见检测结果表）				
结 论	/				

编制 田柯欣

一审 夏然

二审 张良伟

签发 周生

专用章：

签发日期：2023 年 1 月 31 日

检测结果表

一、DA001					
1、测试工段信息					
排气筒编号	DA001	排气筒高度 ^①	60 米		
采样日期	2023 年 1 月 17 日				
2、参数测试结果					
序号	测试项目	单位	测试结果（排气筒测试孔）		
			第一次	/	
1	测点尺寸	m	Φ6.00		
2	排气温度	K	363		
3	排气流速	m/s	15.2		
4	排气流量	m ³ /h(标态)	1.05×10 ⁶		
5	含氧量	%	15.3		
/					
备注	①：排气筒高度由企业提供。				

检测结果表

3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准值 ^①	检测结果（排气筒测试孔）		
				第一次	/	
1	颗粒物排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	ND		
2	折算后颗粒物排放浓度	mg/m ³ (标态)	5	ND		
3	颗粒物排放速率	kg/h	/	-		
4	烟气黑度	级	1	<1		
5	二氧化硫排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	ND		
6	折算后二氧化硫排放浓度	mg/m ³ (标态)	35	ND		
7	二氧化硫排放速率	kg/h	/	-		
8	氮氧化物排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	24		
9	折算后氮氧化物排放浓度	mg/m ³ (标态)	30	25		
10	氮氧化物排放速率	kg/h	/	25.2		
/						
备注	1、“ND”表示未检出，颗粒物的检出限为 1.0mg/m ³ ，二氧化硫的检出限为 3mg/m ³ ； 2、“-”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 3、①：标准值参照排污许可证中相关标准。					

检测专用章

检测分析方法

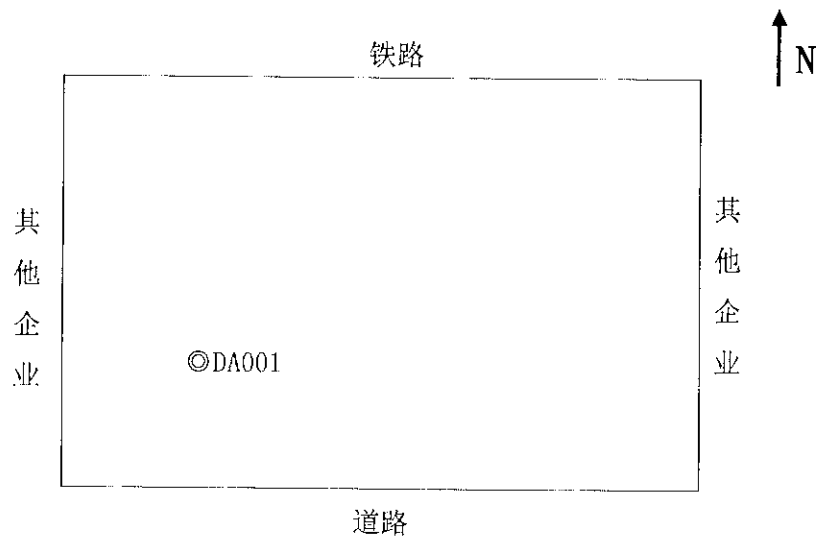
序号	检测项目	分析及标准号 (或来源)
1	排气温度	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007
2	排气流速	
3	含氧量	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 只用: 6.3.3 电化学法
4	烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007
5	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
6	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
7	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
/		
备注	/	

主要检测仪器

序号	设备名称及型号	设备编号
1	大流量烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D	A336
2	湿敏电容烟气含湿量检测器 GH-6062A 型	A390
3	林格曼黑度图	B137
4	手持式气象站 SG-5	A338
5	电热烘箱 GZX-9076MBE	A356
6	电子分析天平 BT125D	A118
7	低浓度称量恒温恒湿称量设备 NVN-800	A234
/		
备注	/	



检测点位示意图



备 注：◎为有组织排气筒检测点位。