



秋泓检测
QiuHong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023017601 QHHJ-BG (气) 003

委托单位：常州市生态环境局常州经济开发区分局

受检单位：常州亚太热电有限公司

检测类别：监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu QiuHong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期：2023 年 02 月 22 日

检测报告说明

- 一、本检测报告须编制、审核、签发者签名并加盖本公司检验检测专用章和骑缝章、资质认定标志后方可有效。
- 二、本报告中符号“—”表示无内容，“ND”表示未检出。
- 三、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由用户提供。
- 四、委托检测本公司仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仅对送检样品的检测结果负责，检测报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。
- 五、用户对本检测报告若持有异议，在收到本检测报告之日起十日内，向本公司书面提出异议，逾期则视为认可本检测报告。
- 六、未经本公司书面批准。不得以任何形式复制（全文复制除外）本检测报告；任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、除用户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定有效期的样品本公司均不再留样。
- 八、本检测报告数据未经本公司书面同意，不得用于宣传。
- 九、本公司保证工作的客观公正性，对本检测报告的检测数据保密，并对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

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	常州市经开区东方东路168号
受检单位/ 项目名称	常州亚太热电有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区横山桥镇芳茂村委是家巷222号
联 系 人	陈唯	联系电话	15380006311
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-02-15
样品类别	无组织废气	分析日期	2023-02-16~2023-02-17
检测项目	总悬浮颗粒物,非甲烷总烃		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 B, 附表 C		
<p>编制: <u>陆柯静</u></p> <p>一审: <u>汪珊</u></p> <p>二审: <u>徐名</u></p> <p>签发: <u>施文莉</u></p> <div style="text-align: right;">  <p>检验检测专用章</p> <p>签发日期: 2023-02-28</p> </div>			

表 1 无组织排放废气检测结果

采样日期	检测项目	采样时段	单位	检测点位	上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	下风向浓度最高值
				参考限值	检测结果				
2023-02-15	总悬浮颗粒物	14:00-15:00	mg/m ³	≤0.5	0.137	0.156	0.208	0.180	0.208
2023-02-15	非甲烷总烃	14:00-15:00	mg/m ³	≤4	0.40	0.46	0.48	0.50	0.50
参考标准	《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值								
备注	本次检测，总悬浮颗粒物、非甲烷总烃边界外浓度最高值均符合《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值。								

附表 A 气象参数记录一览表

采样日期	采样时段	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气状况
2023-02-15	14:00-15:00	7.0	60	102.6	2.1	北风	晴天

附表 B 检测方法一览表

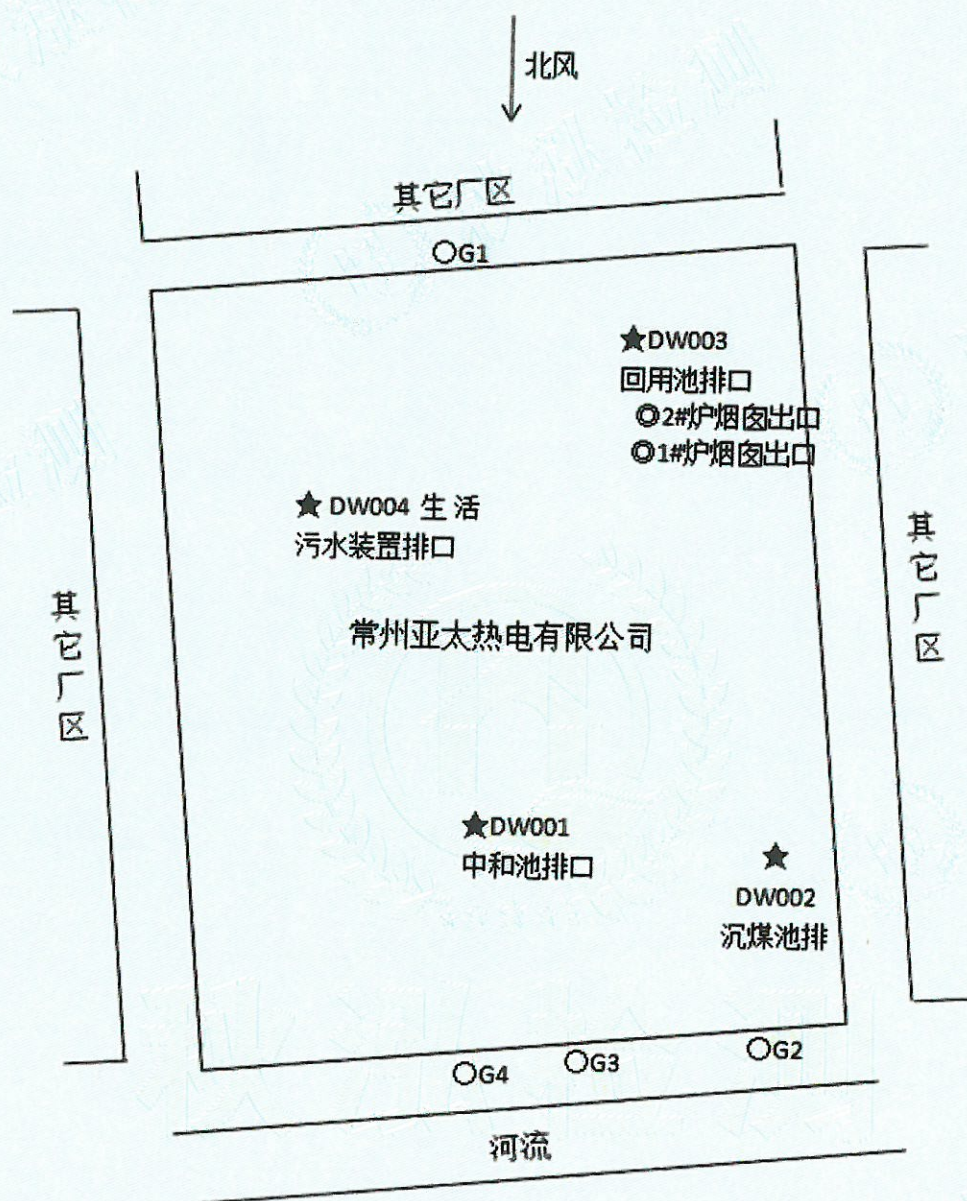
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法HJ 1263-2022	7 μ g/m ³
2.	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法HJ 604-2017	0.07 (以碳计) mg/m ³

附表 C 主要仪器设备一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	现场采样	空盒气压表	QHHJ-19002	2023.12.27
2.	现场采样	温湿度计	QHHJ-19004	2023.12.25
3.	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-19013	2023.12.27
4.	现场采样	全自动大气/颗粒物采样器	QHHJ-17086 QHHJ-17087 QHHJ-17088 QHHJ-17089	2023-03-01 2023-03-01 2023-03-01 2023-03-01
5.	现场采样	真空采样箱	QHHJ-22027 QHHJ-22028 QHHJ-22029 QHHJ-22030	-
6.	总悬浮颗粒物	MS电子天平	QHHJ-17015	2023-03-17
7.	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-19019	2023-10-09

*** 本页完 ***

检测点位示意图



★为水质检测点位
◎为有组织废气检测点位
○为大气检测点位

报告结束