



秋泓检测
Qiu Hong Testing



231012340951

检 测 报 告

TEST REPORT

2023076701 QHHJ-BG (气) 008

委托单位: 常州市钟楼生态环境局

受检单位: 常州中英科技股份有限公司

检测类别: 监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu Qiu Hong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期: 2023 年 06 月 30 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	常州市钟楼生态环境局	地 址	常州市钟楼区星港路 88 号 536 室
受检单位/ 项目名称	常州中英科技股份有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市钟楼区正强路 28 号
联 系 人	袁金	联系电话	18018223959
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-06-26
样品类别	有组织废气	分析日期	2023-06-27
检测项目	非甲烷总烃		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A, 附表 B		
<div>编制: 杜金丽</div> <div>一审: 高翔</div> <div>二审: 段磊</div> <div>签发: 施文莉</div> <div>检验检测专用章 2023-07-07</div>			

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		高频板生产车间 DA002 1#废气排放口出口		采样日期	2023-06-26
检测项目		单位	检测结果		参考 限值
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	1.36		≤60
非甲烷总烃	排放速率	kg/h	9.78×10 ⁻³		≤3
参考标准	参考《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 表 1 大气污染物有组织排放限值				
备注	本次检测，非甲烷总烃排放浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 1 大气污染物有组织排放限值。				

附表 A 检测方法一览表

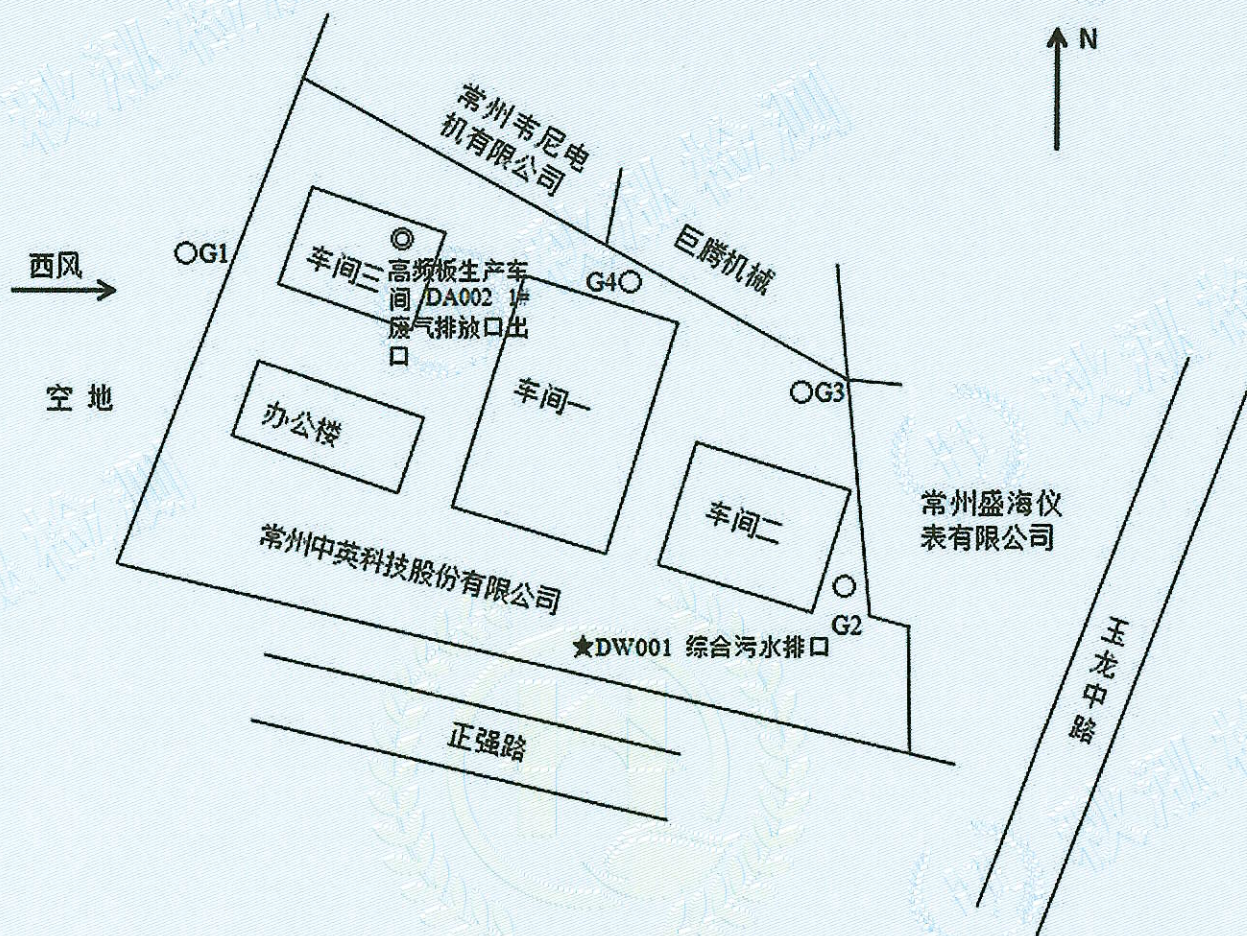
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	0.07（以碳计） mg/m ³

附表 B 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	真空箱气袋采样器	QHHJ-20041	-
2	现场采样	便携式烟气含湿量检测仪	QHHJ-20088	2023-10-09
3	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-19019	2024-03-21

*** 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

附件:

烟气参数一览表

采样日期	检测点 位及编 号	生产工 况/负荷 (%)	治理设 施名称	排气筒 高度(m)	测点截 面积(m ²)	烟温℃	含湿量%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量%	标干流 量 Nm ³ /h	检测项 目
2023-06-26	高频板 生产车 间 DA002 1#废气 排放口 出口	正常	水喷淋+ 干式过 滤+两级 活性炭 吸附装 置	30	0.709	36.1	4.6	9	0	3.3	-	7192	非甲烷 总烃