



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023076701 QHHJ-BG (气) 007

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	无组织废气	分析日期	2023-06-27~2023-06-28
检测项目	非甲烷总烃,挥发性有机物(甲苯)		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A, 附表 B		

编制: 杜金丽

一审: 冯明

二审: 段名

签发: 施文莉



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	检出限	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					
2023-06-26	甲苯	15:50-16:40	mg/m ³	0.0004	≤0.2	ND	ND	ND	ND	ND
2023-06-26	非甲烷 总烃	15:50-16:40	mg/m ³	0.07	≤4	1.21	1.32	1.55	1.57	1.57
参考标准	参考《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，非甲烷总烃、甲苯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 检测方法一览表

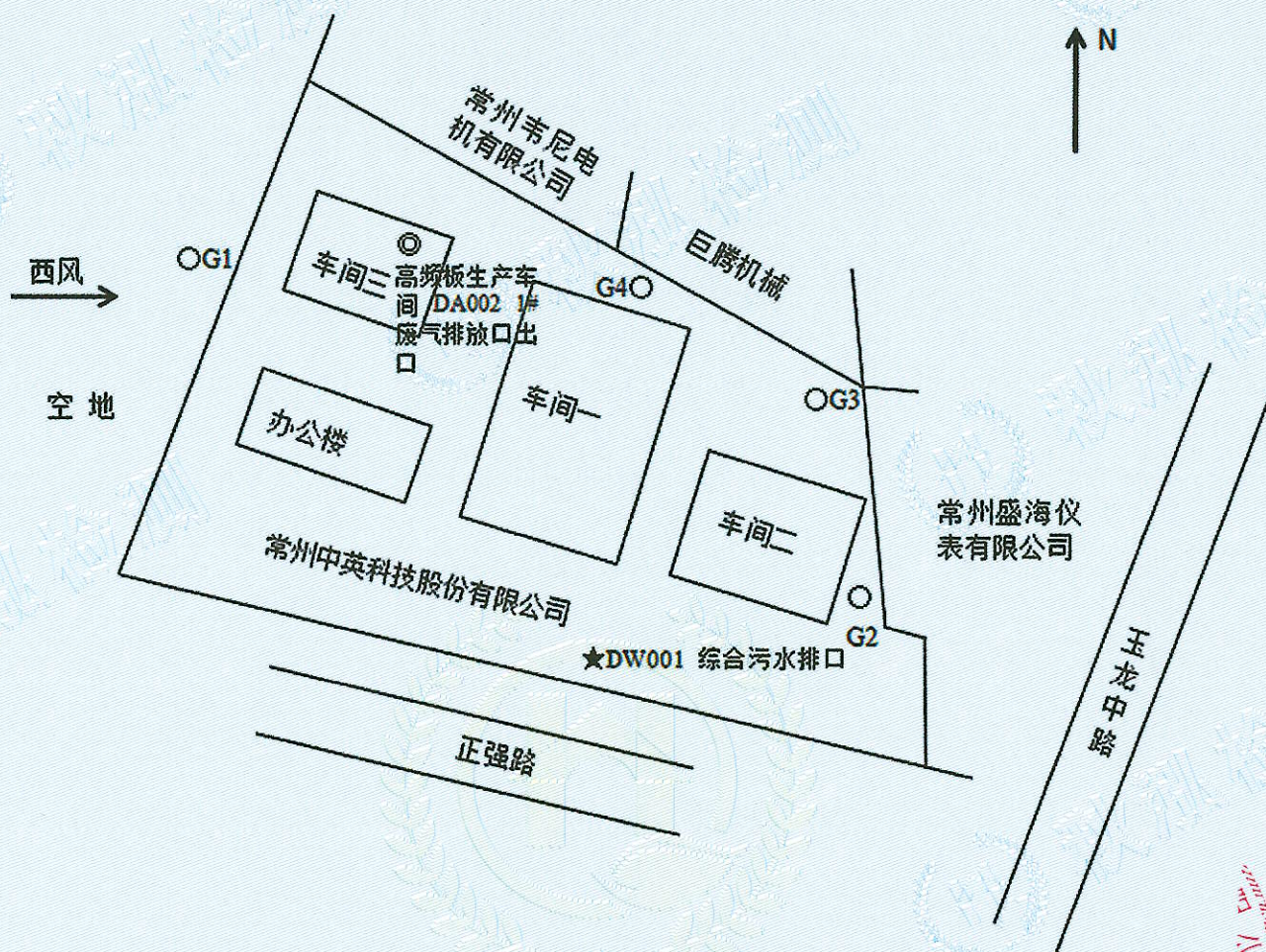
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	挥发性有机物 (甲苯)	环境空气挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法HJ 644-2013	-
2	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法HJ 604-2017	0.07 (以碳计) mg/m ³

附表 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	便携式个体采样器	QHHJ-20035 QHHJ-20036 QHHJ-20037 QHHJ-20038	2024-02-27 2024-02-27 2024-02-27 2024-02-27
2	现场采样	空盒气压表	QHHJ-22037	2024-05-25
3	现场采样	便携式数字温湿仪	QHHJ-22040	2024-06-08
4	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-22043	2024-05-24
5	现场采样	真空采样器	QHHJ-22101 QHHJ-22102 QHHJ-22103 QHHJ-22104	-
6	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-19019	2024-03-21
7	挥发性有机物 (甲苯)	全自动热脱附仪 气相质谱仪	QHHJ-17112 QHHJ-18040	- 2024-02-04

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:

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
2023-06-26	15:50-16:40	28.5	51	100.3	2.0	西风	多云