



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023077401 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：常州大邦化工有限公司

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 20 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	常州大邦化工有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区横山桥镇前巷村
联系人	周鹏	联系电话	18961279376
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-06-13
样品类别	厂区内无组织废气,无组织废气	分析日期	2023-06-14~2023-06-15
检测项目	氯化氢,苯胺类,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		

编制:

杜金丽

一审:

周鹏

二审:

徐磊

签发:

施文莉

检验检测专用章

签发日期: 2023-06-26

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	下风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向浓度最高值
				参考限值	检测结果			
2023-06-13	氯化氢	10:00-11:00	mg/m ³	≤0.2 ^①	0.054	0.047	0.033	0.054
2023-06-13	苯胺类	10:00-11:00	mg/m ³	≤0.20 ^②	ND	ND	ND	ND
2023-06-13	非甲烷总烃	10:00-11:00	mg/m ³	≤4.0 ^①	1.32	1.03	1.50	1.50
参考标准	①参考《石油化学工业污染物排放标准》GB 31571-2015 表 7 企业边界大气污染物浓度限值 ②参考《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016 表 2 厂界挥发性有机物监控点浓度限值和臭气浓度限值							
备注	本次检测，苯胺类排放浓度符合《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016 表 2 厂界挥发性有机物监控点浓度限值和臭气浓度限值，氯化氢、非甲烷总烃排放浓度均符合《石油化学工业污染物排放标准》GB 31571-2015 表 7 企业边界大气污染物浓度限值。							

表 2 厂区内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	生产车间外 1 米
				参考限值	检测结果
2023-06-13	非甲烷总烃	10:00-11:00	mg/m ³	≤6 ^③	1.53
参考标准	③参考《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 2 厂区内 VOCs 无组织排放限值				
备注	本次检测，非甲烷总烃排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 2 厂区内 VOCs 无组织排放限值。				

附表 A 检测方法一览表

序号	检测项目	分析及标准号	检出限
1	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法HJ 549-2016	当采样体积为60L, 定容体积为10.0ml时, 方法检出限为0.02 mg/m ³
2	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995	当采样体积为0.5-10.0L时, 吸收效率达99%, 检出限为0.5 mg/m ³
3	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

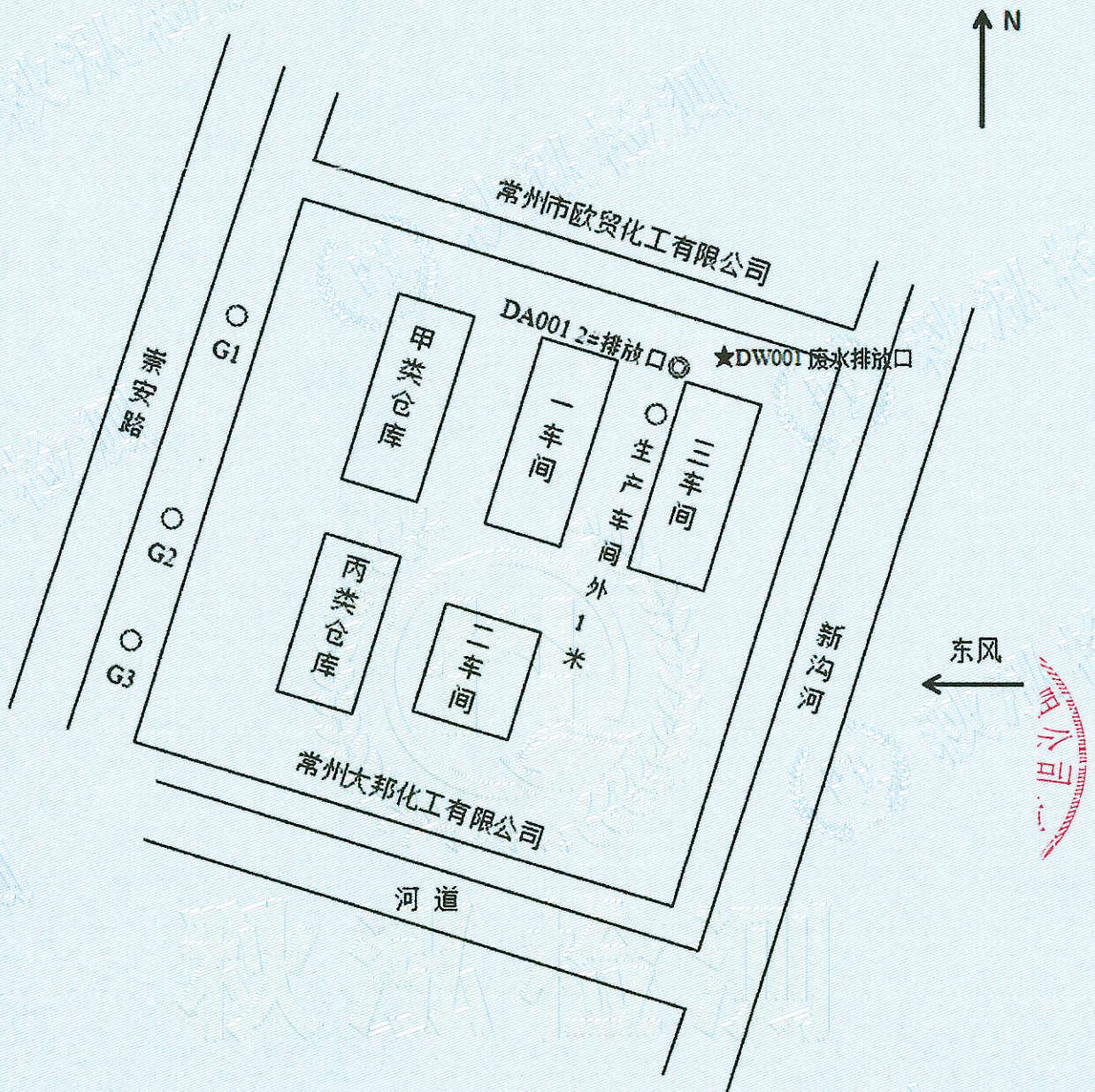
附表 B 主要仪器设备一览表

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	空盒气压表	QHHJ-17058	2023-12-27
2	现场采样	温湿度计	QHHJ-19006	2023-12-25
3	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-19014	2023-12-27
4	现场采样	环境空气综合采样器	QHHJ-22009 QHHJ-22010 QHHJ-22011	2024-02-12 2024-02-12 2024-02-12
5	现场采样	真空采样箱	QHHJ-22027 QHHJ-22028 QHHJ-22029	-
6	现场采样	真空采样箱	QHHJ-22030	-
7	氯化氢	离子色谱仪	QHHJ-22049	2024-03-22
8	苯胺类	可见分光光度计	QHHJ-20055	2024-03-22
9	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:

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
2023-06-13	10:00-11:00	31.1	56	100.7	1.8	东风	多云