



秋泓检测
QiuHong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023077401 QHHJ-BG (气) 004

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 QiuHong 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	有组织废气	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		
<div>编制: <u>杜金丽</u></div> <div>一审: <u>冯那</u></div> <div>二审: <u>徐名</u></div> <div>签发: <u>施文莉</u></div> <div>检验检测专用章 签发日期: 2023-06-26</div>			

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		DA001 2#排放口		采样日期	2023-06-13
检测项目		单位	检测结果		参考 限值
氯化氢	排放浓度	mg/m³	ND		≤30 ^①
氯化氢	排放速率	kg/h	-		-
苯胺类	排放浓度	mg/m³	7.4		≤20 ^③
苯胺类	排放速率	kg/h	0.032		-
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	6.79		≤80 ^②
非甲烷总烃	排放速率	kg/h	0.029		≤11.28*
参考标准	①参考《石油化学工业污染物排放标准》GB 31571-2015 表 4 大气污染物排放限值 ②参考《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016 表 1 挥发性有机物及臭气浓度排放限值，带*数值是根据《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016 中 4.3.2 要求，排气筒高度处于表 1 所列的两个排气筒高度之间时，其最高允许排放速率标准值按附录 A 内插法计算结果执行 ③参考《石油化学工业污染物排放标准》GB 31571-2015 表 6 废气中有机特征污染物排放限值				
备注	ND 表示未检出，并不计算排放速率 本次检测，氯化氢排放浓度符合《石油化学工业污染物排放标准》GB 31571-2015 表 4 大气污染物排放限值，苯胺类排放浓度符合《石油化学工业污染物排放标准》GB 31571-2015 表 6 废气中有机特征污染物排放限值，非甲烷总烃的排放浓度和排放速率均符合《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016 表 1 挥发性有机物及臭气浓度排放限值。				

检
专用
59798

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	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10L, 定容体积为50.0ml时, 方法检出限为0.2 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	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

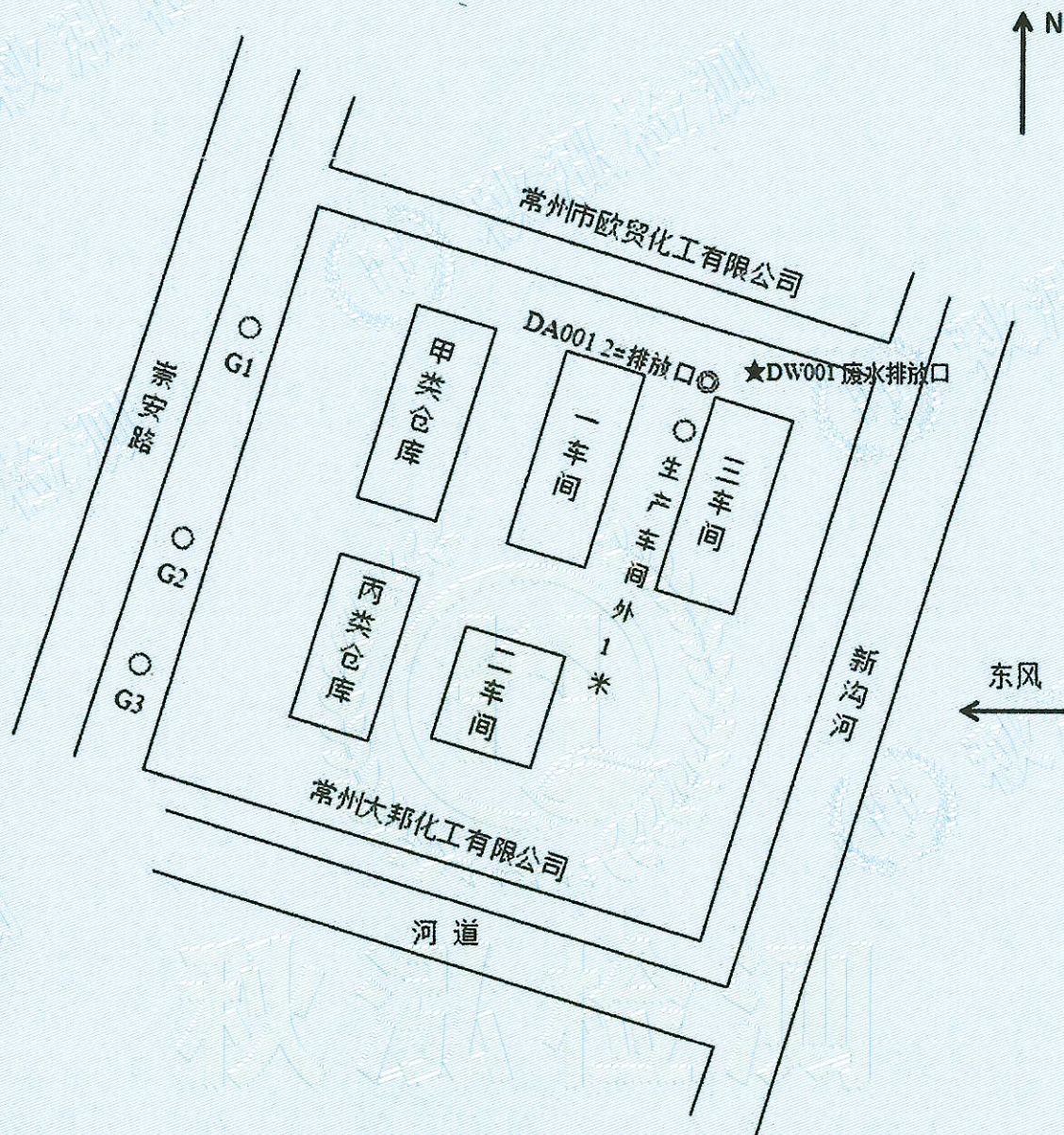
附表 B 主要仪器设备一览表

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	自动烟尘测试仪	QHHJ-22020	2024-02-27
2	现场采样	真空采样器	QHHJ-22110	-
3	现场采样	全自动烟气采样器	QHHJ-20017	2024-02-09
4	氯化氢	离子色谱仪	QHHJ-22049	2024-03-22
5	苯胺类	可见分光光度计	QHHJ-20055	2024-03-22
6	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
2023-06-13	DA001 2#排放 口	正常	两级碱 喷淋+汽 水分离+ 活性炭 吸附装 置	18	0.126	29.5	3.4	101	50	10.9	-	4267	氯化氢, 苯胺类, 非甲烷 总烃