



秋泓检测
Qiu Hong Testing



231012340951

检 测 报 告

TEST REPORT

2023161001 QHHJ-BG (气) 007

委托单位: 常州市高新区 (新北) 生态环境局

受检单位: 常州超云科创园管理服务有限公司

检测类别: 监督性检测 (2023 年半年重点污染源+总量核算、2023 年涉锑企业)

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 10 月 27 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
32

检测报告

委托单位	常州市高新区（新北）生态环境局	地 址	常州市新北区新桥街道绿创大厦
受检单位/ 项目名称	常州超云科创园管理服务有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市新北区春江镇百丈工业园
联 系 人	凌晨	联系电话	18018223940
检测目的	监督性检测（2023 年半年重点污染源+总量核算、2023 年涉锑企业）	采样日期	2023-10-20
样品类别	有组织废气	分析日期	2023-10-21
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		
编制： <u>杜金丽</u>			
一审： <u>陈明</u>			
二审： <u>陈明</u>			
签发： <u>施文莉</u>			
检验检测专用章 2023-10-31			

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		DA002 调配工段排气筒出口		采样日期	2023-10-20
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	3.98		≤60
非甲烷总烃	排放速率	kg/h	0.017		≤3
参考标准	参考《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				
备注	排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供委托方参考，对社会不具有证明作用。 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

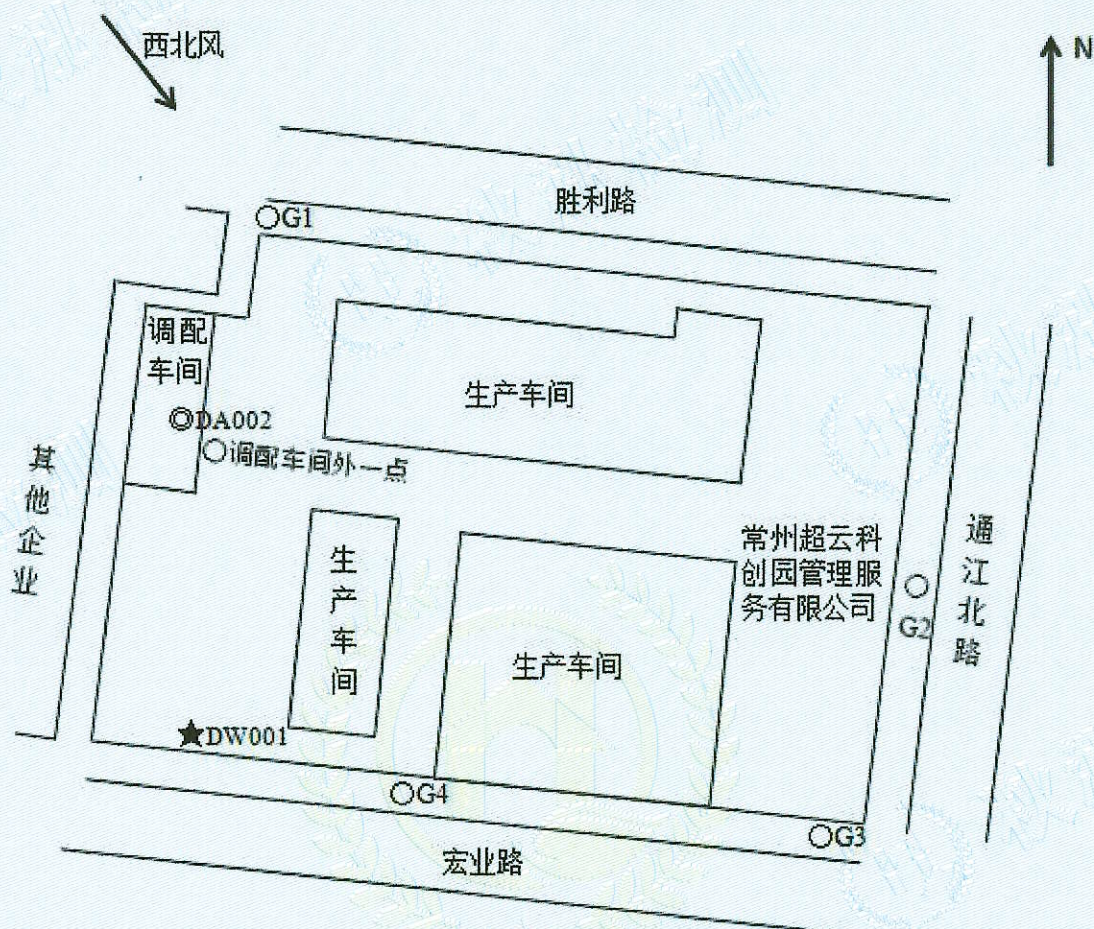
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	0.07 (以碳计) mg/m ³

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	自动烟尘测试仪	QHHJ-18047	2024-08-20
2	现场采样	真空采样器	QHHJ-22110	-
3	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-17037	2024-02-11

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
2023-10-20	DA002 调配工 段排气 筒出口	正常	水喷淋+ 活性炭 吸附装 置	15	0.126	20.1	2.8	97	-10	10.4	-	4316	非甲烷 总烃