



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023161001 QHHJ-BG (气) 006

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

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	厂区内无组织废气,无组织废气	分析日期	2023-10-21~2023-10-24
检测项目	非甲烷总烃,总悬浮颗粒物（TSP）		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A，附表 B		
<p>编制： <u>杜金丽</u></p> <p>一审： <u>李刚</u></p> <p>二审： <u>段磊</u></p> <p>签发： <u>施文莉</u></p> <div style="text-align: right;">  检验检测专用章 签发日期： 2023-10-31 </div>			

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	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	检测结果				
2023-10-20	总悬浮颗粒物 (TSP)	12:30-13:30	mg/m ³	≤0.5 ^①	0.142	0.227	0.194	0.220	0.227
2023-10-20	非甲烷总烃	12:30-13:30	mg/m ³	≤4 ^①	1.02	1.03	1.02	1.04	1.04
参考标准	①参考《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, 总悬浮颗粒物 (TSP)、非甲烷总烃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。								

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	调配车间外一点
				参考 限值	检测结果
2023-10-20	非甲烷总烃	10:50-11:50	mg/m ³	≤6 ^②	1.04
参考标准	②参考《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	总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法HJ 1263-2022	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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

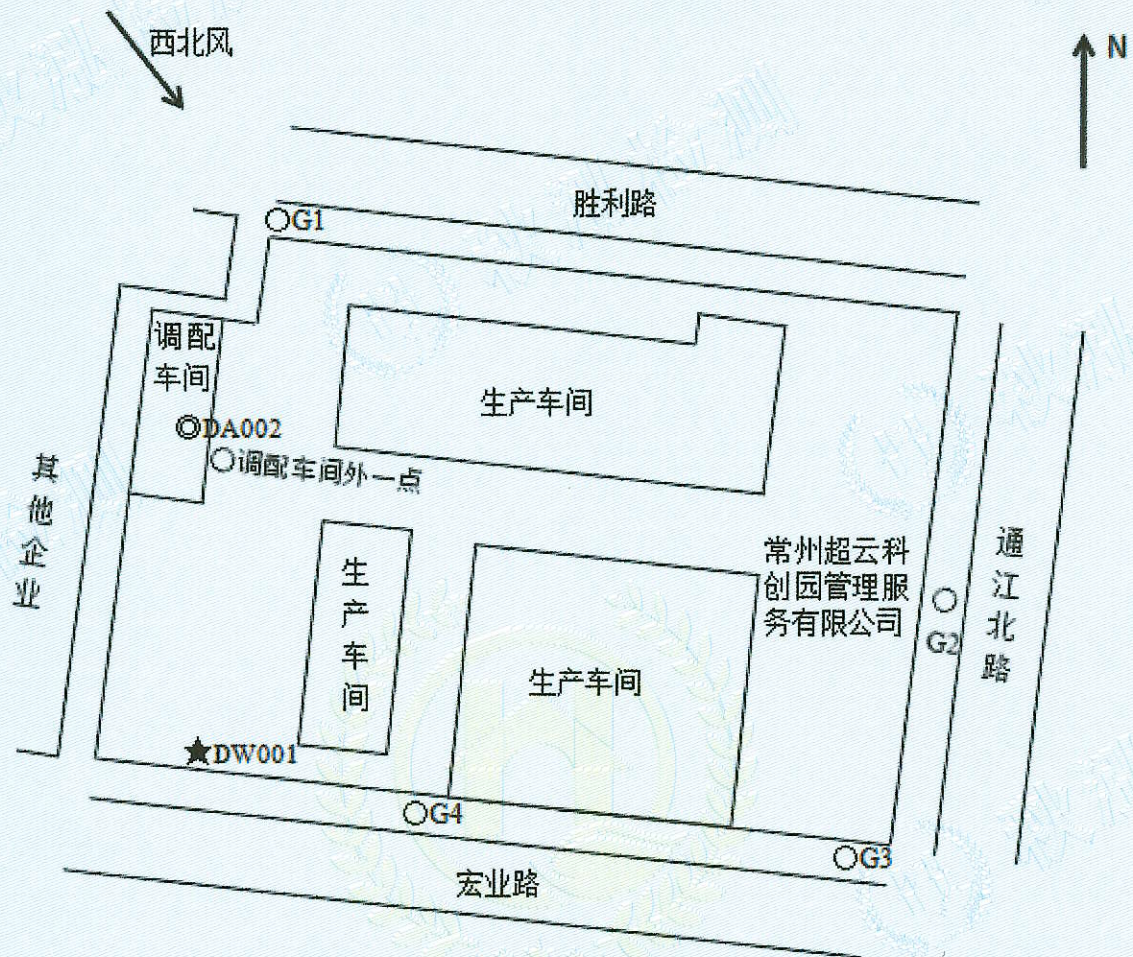
附表 B 主要仪器设备一览表

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	真空采样箱	QHHJ-20070	-
2	现场采样	空盒气压表	QHHJ-22036	2024-05-25
3	现场采样	便携式数字温湿仪	QHHJ-22039	2024-05-25
4	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-22042	2024-05-24
5	现场采样	智能综合大气采样器	QHHJ-18028 QHHJ-18029 QHHJ-18030 QHHJ-18031	2024-06-11 2024-06-11 2024-06-11 2024-06-11
6	现场采样	真空采样箱	QHHJ-20068 QHHJ-20069 QHHJ-20071	-
7	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-19019	2024-03-21
8	总悬浮颗粒物 (TSP)	MS电子天平	QHHJ-17015	2024-03-05

*** 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
2023-10-20	10:50-11:50	20.8	50	102.3	2.4	西北风	晴天
2023-10-20	12:30-13:30	20.4	47	102.3	2.3	西北风	晴天