

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

检测报告

报告编号: JC-DHJ230211-10-3

委托单位: 深圳市华生元基因工程发展有限公司

受检单位: 深圳市华生元基因工程发展有限公司

受检地址: 深圳市南山区科技中一路7号

检测类别: 委托检测

检测类型: 无组织废气

报告日期: 2024-07-24

广东天鉴检测技术服务股份有限公司



陈亮明

签发: 陈亮明

黄梦妍

复核: 黄梦妍

梁晓婷

编制: 梁晓婷

声 明

- (1) 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- (3) 报告无授权签字人签名,或涂改,或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
- (4) 本检测报告所出具的检测结果仅反映采样期间受检单位工况。
- (5) 对本报告若有疑问,请向本公司质量管理部查询,来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议,应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量管理部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品,恕不受理复检。
- (6) 本检测报告未经本公司许可不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告。
- (8) 实验室地址:深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼。

一、检测基本信息

采样时间: 2024-07-16

样品检测周期: 2024-07-16 至 2024-07-22

样品状态描述: 正常、完好

采样人员: 林文钊、曾锐林、杨灿波

检测人员: 黄文仪

审/校核人员: 龙洋、黄祥伟、莫家惠

检测类型、采样点位置、采样依据:

检测类型	采样点位置	采样依据
无组织废气	详见检测结果	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000

二、检测结果

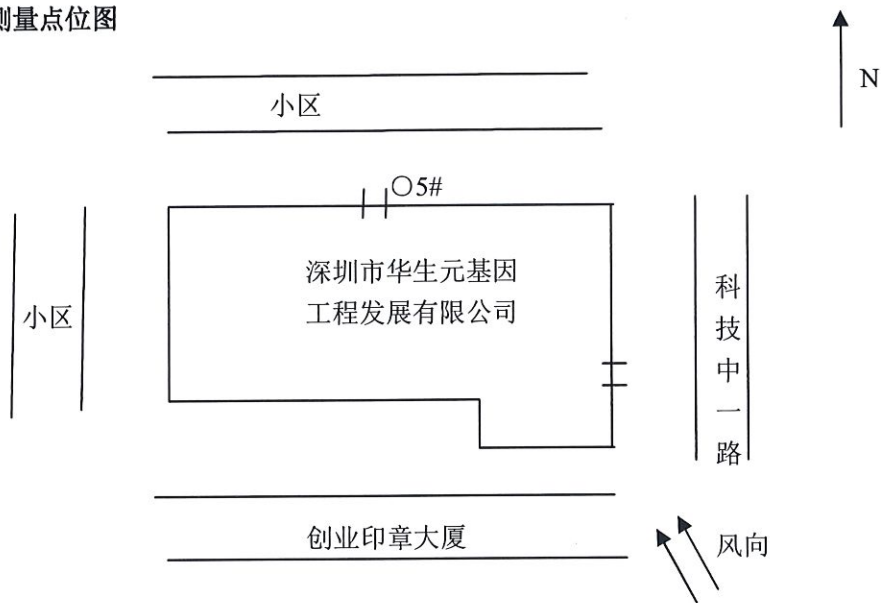
1. 气象参数

天气情况	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)
阴	32.1	100.4	67	东南	2.1

2. 检测结果

采样点位置	检测项目	检测结果	参考《制药工业大气污染物排放标准》 (GB 37823-2019) 表 C.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值 监控点处 1 h 平均浓度值	计量单位
公司前台大门外 1m 处 5#	非甲烷总烃	1.70	6	mg/m ³

附: 现场采样测量点位图



注: ○为无组织废气监测点

三、检测方法、分析仪器及检出限

检测类型	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
无组织废气	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	气相色谱仪 (GC9790 II)	0.07	mg/m ³

—— 报告结束 ——