



附件8-2

# 监 测 报 告

No.: 陕环诚监字〔2025〕第 C25051907 号

项目名称: 西安秦凯生物科技有限公司委托监测

委托单位: 西安秦凯生物科技有限公司

被测单位: 西安秦凯生物科技有限公司

报告日期: 2025 年 05 月 29 日



陕西环诚环测检测技术有限公司





## 声 明 事 项

1、报告封面及监(检)测数据无本公司检验检测专用章/公章无效，无骑缝章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。

2、本报告中监（检）测结果数据仅对本次采集或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责，对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。

3、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。

4、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。

5、本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

6、当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”，并加标志位“L”或“ND”表示。

统一社会信用代码：91610125MAE260QJ8D

电话：17791803507

传真：(029)84873864

邮政编码：710300

地址：陕西省西安市鄠邑区吕公路东段西安西户科技企业孵化器内 B-2 栋四楼





# 监测报告

## 一、监测信息

项目名称	西安秦凯生物科技有限公司委托监测		
项目编号	C25051907		
被测单位	西安秦凯生物科技有限公司		
监测地址	陕西省西安市高新区草堂科技产业基地秦岭大道西 2 号科技企业加速器 18 号楼		
监测性质	自行监测		
委托单位	西安秦凯生物科技有限公司		
联系人	杨雨晴	联系电话	18192525956
采样人员	崔航、王嵩、闫硕、张文涛	分析人员	李伟龙

## 二、无组织废气

监测依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000		
评价依据	《挥发性有机物排放控制标准》DB 61/T 1061-2017		
监测内容	在 18 号楼布设上风向参照点 1#, 下风向监控点 2#、3#、4#、5#, 共 5 个监测点位, 监测非甲烷总烃(4 次/天, 共 1 天)。		
样品信息	非甲烷总烃样品气袋 20 个, 气袋完好、无破损。		
监测日期	2025.05.20	分析日期	2025.05.21
监测设备信息			
采样设备名称	仪器编号	型号	计量有效期
真空箱气袋采样器	HCHC-X-065	TC-6D	/
真空箱气袋采样器	HCHC-X-066	TC-6D	/
分析方法、检出限、检测仪器信息			
监测项目	分析方法	检出限	检测仪器名称/编号/计量有效期
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 HJ604-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 HCHC-S-032(2025.11.06)

监测报告

无组织废气监测结果					
监测日期			2025.05.21		
监测项目	监测点位	监测频次	样品编号	监测结果	标准 限值
非甲烷总 烃（mg/m³）	18号楼上 风向参照 点1#	第一次	C25051907UG1-1-1-SA1-G875	0.42	-
		第二次	C25051907UG1-1-2-SA1-G875	0.43	
		第三次	C25051907UG1-1-3-SA1-G875	0.47	
		第四次	C25051907UG1-1-4-SA1-G875	0.46	
	18号楼下 风向监控 点2#	第一次	C25051907UG2-1-1-SA1-G875	0.55	3
		第二次	C25051907UG2-1-2-SA1-G875	0.65	
		第三次	C25051907UG2-1-3-SA1-G875	0.65	
		第四次	C25051907UG2-1-4-SA1-G875	0.68	
	18号楼下 风向监控 点3#	第一次	C25051907UG3-1-1-SA1-G875	0.53	3
		第二次	C25051907UG3-1-2-SA1-G875	0.58	
		第三次	C25051907UG3-1-3-SA1-G875	0.55	
		第四次	C25051907UG3-1-4-SA1-G875	0.52	
	18号楼下 风向监控 点4#	第一次	C25051907UG4-1-1-SA1-G875	0.66	3
		第二次	C25051907UG4-1-2-SA1-G875	0.64	
		第三次	C25051907UG4-1-3-SA1-G875	0.60	
		第四次	C25051907UG4-1-4-SA1-G875	0.57	
	18号楼下 风向监控 点5#	第一次	C25051907UG5-1-1-SA1-G875	0.55	3
		第二次	C25051907UG5-1-2-SA1-G875	0.66	
		第三次	C25051907UG5-1-3-SA1-G875	0.54	
		第四次	C25051907UG5-1-4-SA1-G875	0.64	
监测期间气象条件					
监测日期	天气	气温（℃）	气压（kPa）	风速（m/s）	风向
2025.05.21	晴	33.5~33.8	96.4	1.2~1.3	东南

陕西中安检测有限公司  
2025.05.21





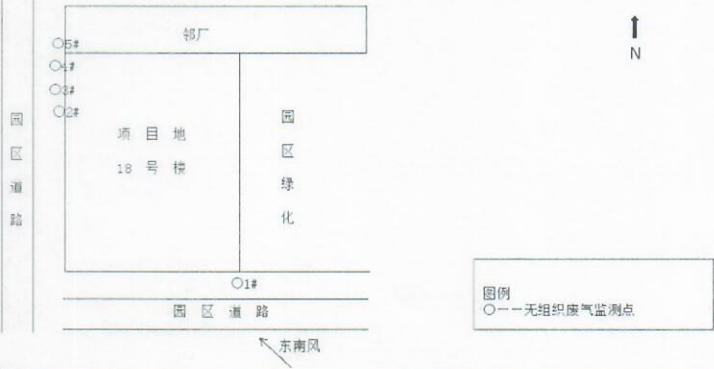


# 监测报告

## 三、结论

本次监测 18 号楼下风向监控点 2#~5#非甲烷总烃的排放浓度符合《挥发性有机物排放控制标准》(DB61/T 1061-2017) 表 3 中企业边界监控点浓度限值要求。

## 四、现场照片及监测点位示意图

现场照片			
<p>18 号楼上风向 1#</p> 	<p>18 号楼下风向 2#</p> 	<p>18 号楼下风向 3#</p> 	<p>18 号楼下风向 4#</p> 
<p>18 号楼下风向 5#</p> 	<p>监测点位示意图</p> 		

编制人: 李楠

审核人: 陈露

签发人: 吕智敏

(检验检测专用章/公章)

签发日期: 2025 年 05 月 29 日

报告结束