



252712050018



附件8-3

# 监 测 报 告

No.: 陕环诚监字(2025)第 C25041702 号

项目名称: 西安秦凯生物医药材料研发项目

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 04 月 24 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	西安秦凯生物医药材料研发项目		
项目编号	C25041702		
被测单位	西安秦凯生物科技有限公司		
监测地址	陕西省西安市鄠邑区草堂街道草堂科技产业基地秦岭大道西 2 号 西安高新国家级·科技企业加速器		
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	谢斌、任敏杰	分析人员	/

## 二、噪声

监测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》HJ 706-2014		
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		
监测内容	在厂界东、南、西侧各设一个监测点位，监测等效连续 A 声级，昼间监测 1 次，监测 1 天。		
监测设备信息			
采样设备名称	仪器编号	型号	计量有效期
声级计	HCHC-X-019	AWA5688	2025.11.10
声校准器	HCHC-X-021	AWA6221B	2025.11.07
风速风向仪	HCHC-X-002	SLF-XS	2025.11.03
声校准器声压级 94.2 dB(A)			
校准日期	时段	测量前 dB(A)	测量后 dB(A)
2025.04.22	昼间	94.0	93.9

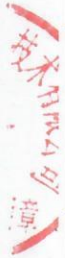
监 测 报 告

噪声监测结果		
监测日期	2025.04.22	
监测点位	昼间（Leq dB(A)）	标准限值（dB(A)）
18 号楼厂界西 1#	52	昼间：65
18 号楼厂界南 2#	53	
18 号楼厂界东 3#	55	
气象条件	天气：阴，风向：北，风速：1.1~1.2m/s	/

三、结论

本次监测厂界东、南、西侧昼间的噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 工业企业厂界环境噪声 3 类区限值要求。




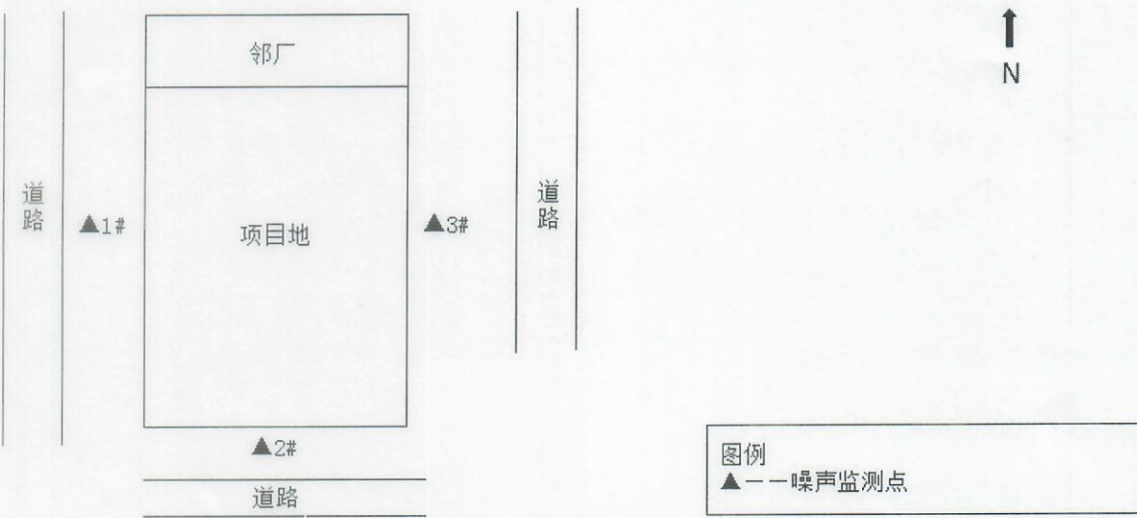
此页以下空白





## 监测报告

## 现场照片及监测点位示意图

现场照片		
<p>昼间噪声(东)</p>  <p>时间: 2025.04.22 16:20 地点: 西安市·西安高新国际·科技园 经纬度: 34.021335°N, 108.709160°E 备注: 南港生物科技·噪声点</p>	<p>昼间噪声(南)</p>  <p>时间: 2025.04.22 16:20 地点: 西安市·西安高新国际·科技园 经纬度: 34.021089°N, 108.70982°E 备注: 南港生物科技·噪声点</p>	<p>昼间噪声(西)</p>  <p>时间: 2025.04.22 16:39 地点: 西安市·西安高新国际·科技园 经纬度: 34.021496°N, 108.708... 备注: 南港生物科技·噪声点</p>
<p>监测点位示意图</p>  <p>图例 ▲——噪声监测点</p>		

编制人: 袁晓

审核人: 郭梅萍

签发人: 吕哲敏

(检验检测专用章/公章)

签发日期: 2025年04月24日

报告结束