



202712050010  
有效期至2026年02月13日



陕西恒信检测有限公司  
Shaanxi Hengxin Detection Co., Ltd.

副本

附件8-1

# 监测报告

环（监）SXHX202501240FQ 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

陕西恒信检测有限公司


2025 年 01 月 13 日





## 陕西恒信检测有限公司

### 对本公司报告的声明

- 1、报告封面、骑缝及签发人处无检验检测专用章无效。
- 2、报告封面无  章无效。
- 3、报告无报告编写人、审核人和签发人签字无效。
- 4、报告涂改、增删无效。
- 5、未经本公司书面批准，部分复制的报告无效。
- 6、非本公司人员采集的样品，报告仅对送检的当次样品负责。
- 7、未经本公司同意不得将报告作为商品广告作用。
- 8、对本报告有异议，请在收到报告 15 日内向本公司提出。

电话：029-85331687

传真：029-85331687

邮箱：hxjchb@163.com

地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地工业二路 299 号建工科技  
创业基地 4 栋三单元 3 楼





## 一、基本情况

监测性质	委托监测	委托单位	西安秦凯生物科技有限公司
监测地址	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 1-3-1		
采样日期	2025.01.07	分析日期	2025.01.07-2025.01.08
采样人员	涂悬、王昭楠	分析人员	李佳浓、张旭莉、马雨洁、贾苛欣
监测依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007		

## 二、监测点位及样品信息

表 1 监测点位及样品信息表

监测类别	监测项目	监测点位	采样日期	样品包装	监测频次
有组织废气	硫酸雾、氯化氢、非甲烷总烃	排气筒出口	2025.01.07	氟聚合物薄膜气袋/冲击式吸收瓶/多孔玻板吸收瓶	监测 1 天 每天 3 次

## 三、分析及仪器信息

表 2 有组织废气分析及仪器信息表

监测项目	分析方法	仪器型号/名称/编号	方法检出限
氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016	MD1080 型烟尘烟气测试仪 /IE-0723、 25mL 酸式滴定管/IE-0151-10	2mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃 (以 C 计)	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	MD1080 型烟尘烟气测试仪 /IE-0723、 JF-2022 真空箱气袋采样器 /IE-0695、 GC9790II 型气相色谱仪 /IE-0041	0.07mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	MD1080 型烟尘烟气测试仪 /IE-0723、 CIC-D120 型离子色谱仪 /IE-0044	0.2mg/m <sup>3</sup>





四、监测结果

表 3 有组织废气监测结果表

监测日期		2025.01.07			
监测点位		排气筒出口		排气筒高度（m）	18
治理设施		UV 光氧+活性炭吸附		测点截面积（m <sup>2</sup> ）	0.6362
监测项目	监测频次	第一次	第二次	第三次	最大值
测点废气平均温度（℃）		13.7	14.5	14.2	/
测点废气平均流速（m/s）		4.4	3.5	3.3	/
含湿量（%）		2.20	2.54	2.46	/
烟气流量（m <sup>3</sup> /h）		10077	8016	7558	/
标干流量（m <sup>3</sup> /h）		9057	7151	6758	/
法及仪器信息表 氯化氢	实测排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	2.5	2.2	2.3	2.5
	排放速率（kg/h）	0.023	0.016	0.016	0.023
非甲烷总烃 （以 C 计）	实测排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	4.91	4.99	5.08	5.08
	排放速率（kg/h）	0.044	0.036	0.034	0.044
硫酸雾	实测排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	0.56	0.65	0.62	0.65
	排放速率（kg/h）	0.005	0.005	0.004	0.005
备注：监测结果仅对本次采样负责。					

编写人：江明珠

审核人：王市

签发人：李红  
日期：2025 年 1 月 13 日

