



渭南蓝鑫绿城环境检测有限公司  
LXLC-04-JJ105

212712054143  
有效期至2027年05月10日



# 检测报告

LXLC 检(气)字(2026)第074号

项目名称: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司  
污染物检测 (1 季度)

委托单位: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司

被测单位: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司

报告日期: 2026 年 03 月 31 日



渭南蓝鑫绿城环境检测有限公司





# 检测报告

LXLC 检(气)字(2026)第074号

第1页 共3页

项目名称	陕西康禾立丰生物科技药业有限公司污染物检测		
项目地址	渭南市华州区工业园区瓜坡镇精细化工区 310 国道南侧		
委托单位	陕西康禾立丰生物科技药业有限公司		
被测单位	陕西康禾立丰生物科技药业有限公司		
联系人	邓飞	联系方式	17769155445
检测性质	委托检测	检测目的	污染物检测
采样日期	2026年03月30日	分析日期	2026年03月31日
检测人员	高帅、刘琛、许可为		
检测点位/项目/频次	有组织废气 污水处理站 DA009: 非甲烷总烃; 3次/天, 共1天。		
执行标准	《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727-2020。		
样品采集及固定情况			
检测类别	分析项目	样品载体类型	样品保存
有组织废气	非甲烷总烃	气袋	常温避光
检测方法/检出限	《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 38-2017/0.07mg/m <sup>3</sup> 。		
仪器型号/编号/有效期	MD1080 型烟尘烟气测试仪 (22代) (自有) /LXYQ199/2027年12月25日; JK-CYQ003 真空气体采样器 (自有) /LXYQ093; A60 气相色谱仪 (自有) /LXYQ046/2027年04月08日。		

金海  
检测



# 检测报告

LXLC 检(气)字(2026)第074号

第2页 共3页

有组织废气检测结果								
检测点位	污水处理站 DA009		烟囱高度 (m)	20				
采样日期	2026年03月30日		工况	/				
测试断面面积(m <sup>2</sup> )	0.1257							
参数	频次	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值	
	结果							
样品编号	FQ260330-3-001	FQ260330-3-002	FQ260330-3-003	/	/	/	/	
排气温度 (°C)	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	/	
排气流速 (m/s)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3		
水分含量 (%)	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88		
排气流量 (m <sup>3</sup> /h)	1946	1946	1946	1946	1946	1946		
标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	1715	1715	1715	1715	1715	1715		
含氧量 (%)	/							
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.31	2.15	2.02	2.16	2.31		100
	排放速率 (kg/h)	4.0×10 <sup>-3</sup>	3.7×10 <sup>-3</sup>	3.5×10 <sup>-3</sup>	3.7×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	/	
检测结果及评价	经检测污水处理站 DA009 非甲烷总烃检测结果符合《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727-2020 限值要求。							
备注	1、本报告仅对本次采样、检测有效性负责； 2、排放高度、执行标准及限值均由被测单位提供。							

编制人: 魏芳芳  
2026年03月31日

校核人: 尹川  
2026年03月31日

审核人: 任晓可  
2026年03月31日



蓝鑫绿城环境检测有限公司



# 检测报告

LXLC 检(气)字(2026)第074号

第3页 共3页

附图：陕西康禾立丰生物科技药业有限公司采样照片

