



渭南蓝鑫绿城环境检测有限公司

LXDC-04-JJ105

212712054

有效期至2027年05月10日



# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010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26日

渭南蓝鑫绿城环境检测有限公司





## 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第1页 共18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01月12日~13日、03月16日	分析日期	2026年01月13日~15日、 03月17日
检测人员	祝辰辰、李阳、权犇、刘鹏、张坤、付超、宋旭升、刘文凯、李恒、 安文蓓、易子童、田立维、吕梦妮、任姣凤、丁琴琴、薛娇、马川、樊明智、薛珊、赵倩		
检测点位/项目/频次	有组织废气 DA001、DA002、DA007：非甲烷总烃；3次/天，共1天； DA003、DA004、DA005、DA006：颗粒物；3次/天，共1天； DA008：非甲烷总烃、臭气浓度；3次/天，共1天； DA009：氨、硫化氢、臭气浓度；3次/天，共1天。 无组织废气 上风向1#、下风向2#、下风向3#、下风向4#：总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度；4次/天，各1天。 厂界噪声 厂界南1#、厂界东2#、厂界北3#、厂界西4#：昼间1次；共1天。		
执行标准	《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996； 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993； 《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727-2020； 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008。		
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	颗粒物	采样头	常温
	非甲烷总烃	气袋	常温避光
	臭气浓度	气袋	常温避光
	氨	多孔玻板	冷藏避光
	硫化氢	气泡吸收瓶	冷藏避光
无组织废气	总悬浮颗粒物	滤膜	/
	非甲烷总烃	气袋	常温避光
	臭气浓度	气袋	避光
噪声	厂界噪声	现场检测	/



# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第2页 共18页

<p>检测方法/检出限</p>	<p>《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017/1.0mg/m<sup>3</sup>;                  《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>;                  《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009/0.25mg/m<sup>3</sup>;                  《固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1388-2024/0.007mg/m<sup>3</sup>;                  《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022/168μg/m<sup>3</sup>;                  《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 604-2017/0.07mg/m<sup>3</sup>;                  《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022;                  《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008。</p>
<p>仪器型号/编号/有效期</p>	<p>XY-2000E 智能烟尘/烟气分析仪(自有)/LXYQ094/2026年12月25日;                  YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪(20代)(自有)/LXYQ002/2026年08月01日;                  JK-CYQ003 真空气体采样器(自有)/LXYQ093;                  MH3001 型全自动烟气采样器(自有)/LXYQ072/2027年02月25日;                  DL-6300 智能烟尘采样器(自有)/LXYQ078/2026年08月01日;                  DYM3 型空盒气压表(自有)/LXYQ030/2026年08月01日;                  PLC-16025 便携式风速风向仪(自有)/LXYQ043/2026年08月01日;                  EM-2068E 四气一尘综合大气采样器(自有)/LXYQ144/2027年02月26日;                  EM-2068E 四气一尘综合大气采样器(自有)/LXYQ145/2027年02月26日;                  EM-2068E 四气一尘综合大气采样器(自有)/LXYQ146/2027年02月26日;                  JK-CCYQ007 流量可调采样泵(自有)/LXYQ140;                  JK-CCYQ007 流量可调采样泵(自有)/LXYQ152;                  JK-CCYQ007 流量可调采样泵(自有)/LXYQ155;                  JK-CCYQ007 流量可调采样泵(自有)/LXYQ156;                  ADS-2062E-2.0 智能综合采样器(自有)/LXYQ105/2026年12月25日;                  AWA5688 多功能声级计(自有)/LXYQ003/2026年08月01日;                  AWA6022A 声校准器(自有)/LXYQ005/2026年08月01日;                  H836 恒温恒湿称重系统(自有)/LXYQ006/2026年08月01日;                  101-1ASB 电热鼓风干燥箱(自有)/LXYQ009/2026年08月01日;                  SQPQUINTIX65-1CN 电子天平(恒温恒湿箱内)(自有)/LXYQ064/2027年03月01日;                  TU-1810PC 紫外可见分光光度计(自有)/LXYQ055/2026年12月25日;                  A60 气相色谱仪(自有)/LXYQ046/2027年04月08日;                  PLC-16025 便携式风速风向仪(自有)/LXYQ173/2026年06月19日;                  JK-CCYQ007 流量可调采样泵(自有)/LXYQ153。</p>

# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第3页 共18页

有组织废气检测结果							
检测点位	DA001		烟囱高度(m)	18			
采样日期	2026年01月12日		工况	38%			
测试断面面积(m <sup>2</sup> )	0.196						
参数	频次						
	结果	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值
样品编号	FQ260112-4-020	FQ260112-4-021	FQ260112-4-022	/	/	/	
排气温度(°C)	13	13	13	13	13	/	
排气流速(m/s)	12.3	12.4	12.4	12.4	12.4		
水分含量(%)	2.8	2.7	2.9	2.8	2.9		
排气流量(m <sup>3</sup> /h)	8678	8749	8749	8725	8749		
标干流量(Ndm <sup>3</sup> /h)	7681	7751	7735	7722	7751		
含氧量(%)	/						
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.73	7.39	8.82	7.98	8.82	100
	排放速率(kg/h)	0.059	0.057	0.068	0.062	0.068	/
检测结果及评价	经检测 DA001 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、工况、执行标准及限值均由被测单位提供。						



# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第4页 共18页

有组织废气检测结果							
检测点位	DA002		烟囱高度(m)	18			
采样日期	2026年01月13日		工况	59%			
测试断面面积(m <sup>2</sup> )	0.1963						
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	FQ260113-4-009	FQ260113-4-010	FQ260113-4-011	/	/	/	/
排气温度(°C)	9.6	9.7	9.7	9.7	9.7		/
排气流速(m/s)	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7		
水分含量(%)	2.86	2.94	2.89	2.90	2.94		
排气流量(m <sup>3</sup> /h)	2615	2615	2545	2592	2615		
标干流量(Ndm <sup>3</sup> /h)	2332	2330	2269	2310	2332		
含氧量(%)	/						
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	6.36	6.00	4.89	5.75	6.36	100
	排放速率(kg/h)	0.015	0.014	0.011	0.013	0.015	/
检测结果及评价	经检测 DA002 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、工况、执行标准及限值均由被测单位提供。						



# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第5页 共18页

有组织污染物检测结果							
检测点位	DA003		烟囱高度(m)	32			
采样日期	2026年01月13日		工况	95%			
测试断面面积(m <sup>2</sup> )	0.1963						
参数	频次						标准
	结果	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	限值
样品编号	FQ260113-1-001	FQ260113-1-002	FQ260113-1-003	/	/	/	/
排气温度(°C)	4.8	5.9	7.4	6.0	7.4	/	
排气流速(m/s)	5.0	4.5	5.1	4.9	5.1		
水分含量(%)	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2		
排气流量(m <sup>3</sup> /h)	3541	3212	3597	3450	3597		
标干流量(Ndm <sup>3</sup> /h)	3236	2922	3258	3139	3258		
含氧量(%)	/						
颗粒物	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3.3	3.1	2.1	2.8	3.3	30
	排放速率(kg/h)	0.011	9.1×10 <sup>-3</sup>	6.8×10 <sup>-3</sup>	8.8×10 <sup>-3</sup>	0.011	/
检测结果及评价	经检测 DA003 颗粒物检测结果符合《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、工况、执行标准及限值均由被测单位提供。						



## 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第6页 共18页

有组织污染物检测结果							
检测点位		DA004		烟囱高度(m)		32	
采样日期		2026年01月13日		工况		98%	
测试断面面积(m <sup>2</sup> )		0.1963					
参 数	频次						
	结果	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准 限值
样品编号		FQ260113-4-001	FQ260113-4-002	FQ260113-4-003	/	/	/
排气温度(°C)		5.6	5.8	5.7	5.7	5.8	/
排气流速(m/s)		7.1	6.8	6.8	6.9	7.1	
水分含量(%)		3.16	3.32	3.22	3.23	3.32	
排气流量(m <sup>3</sup> /h)		5019	4807	4807	4878	5019	
标干流量(Ndm <sup>3</sup> /h)		4520	4325	4332	4392	4520	
含氧量(%)		/					
颗 粒 物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.3	2.0	2.2	2.5	3.3	30
	排放速率 (kg/h)	0.015	8.7×10 <sup>-3</sup>	9.5×10 <sup>-3</sup>	0.011	0.015	/
检测结果及评价		经检测 DA004 颗粒物检测结果符合《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、工况、执行标准及限值均由被测单位提供。					



## 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第7页 共18页

有组织污染物检测结果							
检测点位	DA005		烟囱高度(m)	29			
采样日期	2026年01月13日		工况	65%			
测试断面面积(m <sup>2</sup> )	0.1963						
参数	频次						
	结果	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值
样品编号	FQ260113-4-005	FQ260113-4-006	FQ260113-4-007	/	/	/	/
排气温度(°C)	6.3	6.9	7.3	6.8	7.3	/	
排气流速(m/s)	10.4	10.4	10.3	10.4	10.4		
水分含量(%)	2.96	2.96	3.03	2.98	3.03		
排气流量(m <sup>3</sup> /h)	7351	7351	7281	7328	7351		
标干流量(Ndm <sup>3</sup> /h)	6630	6614	6535	6593	6630		
含氧量(%)	/						
颗粒物	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3.3	2.5	2.9	2.9	3.3	30
	排放速率(kg/h)	0.022	0.017	0.019	0.018	0.022	/
检测结果及评价	经检测 DA005 颗粒物检测结果符合《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、工况、执行标准及限值均由被测单位提供。						



# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第8页 共18页

有组织污染物检测结果							
检测点位	DA006		烟囱高度(m)	26			
采样日期	2026年01月12日		工况	67%			
测试断面面积(m <sup>2</sup> )	0.196						
参数	频次						
	结果	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值
样品编号	FQ260112-2-001	FQ260112-2-0002	FQ260112-2-003	/	/	/	
排气温度(°C)	4	5	5	5	5	/	
排气流速(m/s)	4.2	4.3	4.0	4.2	4.3		
水分含量(%)	3.3	3.5	3.6	3.5	3.6		
排气流量(m <sup>3</sup> /h)	2963	3034	2822	2940	3034		
标干流量(Ndm <sup>3</sup> /h)	2701	2750	2555	2669	2750		
含氧量(%)	/						
颗粒物	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	6.4	8.7	4.4	6.5	8.7	30
	排放速率(kg/h)	0.017	0.024	0.011	0.017	0.024	/
检测结果及评价	经检测 DA006 颗粒物检测结果符合《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、工况、执行标准及限值均由被测单位提供。						



# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第9页 共18页

有组织废气检测结果							
检测点位		DA007		烟囱高度(m)		26	
采样日期		2026年01月13日		工况		42%	
测试断面面积(m <sup>2</sup> )		0.1963					
参 数	频次						
	结果	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准 限值
样品编号		FQ260113-4-012	FQ260113-4-013	FQ260113-4-014	/	/	/
排气温度(°C)		10.5	10.7	11.1	10.8	11.1	/
排气流速(m/s)		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
水分含量(%)		3.12	2.96	3.06	3.05	3.12	
排气流量(m <sup>3</sup> /h)		5089	5089	5089	5089	5089	
标干流量(Ndm <sup>3</sup> /h)		4506	4510	4499	4505	4510	
含氧量(%)		/					
非甲 烷总 烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.15	1.36	1.78	2.76	5.15	100
	排放速率 (kg/h)	0.023	6.1×10 <sup>-3</sup>	8.0×10 <sup>-3</sup>	0.012	0.023	/
检测结果及评价		经检测 DA007 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、工况、执行标准及限值均由被测单位提供。					



## 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第10页 共18页

有组织废气检测结果								
检测点位	DA008		烟囱高度(m)	18				
采样日期	2026年01月12日		工况	95%				
测试断面面积(m <sup>2</sup> )	0.1963							
参数	结果	频	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值
			样品编号	FQ260112-4-010	FQ260112-4-011	FQ260112-4-013	/	/
排气温度(°C)	6.3	6.5	6.5	6.4	6.5	/		
排气流速(m/s)	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0			
水分含量(%)	2.56	2.63	2.59	2.59	2.63			
排气流量(m <sup>3</sup> /h)	2827	2757	2827	2804	2827			
标干流量(Ndm <sup>3</sup> /h)	2575	2507	2572	2551	2575			
含氧量(%)	/							
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.50	7.85	8.35	7.90	8.35	100	
	排放速率(kg/h)	0.019	0.020	0.021	0.020	0.021	/	
参数	结果	频	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值
			样品编号	FQ260112-4-014	FQ260112-4-015	FQ260112-4-016	/	/
臭气浓度	实测浓度(无量纲)	113	130	150	131	150	2000	
检测结果及评价	经检测 DA008 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;臭气浓度检测结果符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 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、工况、执行标准及限值均由被测单位提供。							



## 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第11页 共18页

有组织废气检测结果							
检测点位		DA009		烟囱高度(m)		20	
采样日期		2026年01月12日		工况		97%	
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						
排气温度(°C)		8.2	8.9	9.4	8.8	9.4	
排气流速(m/s)		4.5	4.7	5.0	4.7	5.0	
水分含量(%)		3.26	3.11	3.21	3.19	3.26	
排气流量(m <sup>3</sup> /h)		2036	2126	2262	2141	2262	
标干流量(Ndm <sup>3</sup> /h)		1829	1902	2014	1915	2014	
含氧量(%)		/					
样品编号		FQ260112-4-001	FQ260112-4-002	FQ260112-4-003	/	/	/
氨	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.65	2.56	2.49	2.57	2.65	5.0
	排放速率(kg/h)	4.8×10 <sup>-3</sup>	4.9×10 <sup>-3</sup>	5.0×10 <sup>-3</sup>	4.9×10 <sup>-3</sup>	5.0×10 <sup>-3</sup>	8.7
样品编号		FQ260112-4-004	FQ260112-4-005	FQ260112-4-006	/	/	/
硫化氢	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.133	0.128	0.126	0.129	0.133	0.6
	排放速率(kg/h)	2.4×10 <sup>-4</sup>	2.4×10 <sup>-4</sup>	2.5×10 <sup>-4</sup>	2.5×10 <sup>-4</sup>	2.5×10 <sup>-4</sup>	0.58
样品编号		FQ260112-4-007	FQ260112-4-008	FQ260112-4-009	/	/	/
臭气浓度	实测浓度(无量纲)	98	130	113	114	130	2000
	排放速率(无量纲)	/					
检测结果及评价		经检测 DA009 氨、硫化氢、臭气浓度检测结果符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 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、工况、执行标准及限值均由被测单位提供。					



## 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第12页 共18页

## 无组织废气检测结果

采样时间		2026年01月12日		工况		/			
检测点位	检测项目	采样时段	样品编号	检测结果	平均值	气象条件			
						温度(°C)	大气压(kPa)	风向	风速(m/s)
上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	9:50-10:50	FQ260112-9-001	0.182	0.185	4.2	96.9	东北	1.1
		11:20-12:20	FQ260112-9-002	0.187		5.4	96.8	东北	1.2
		12:50-13:50	FQ260112-9-003	0.185		6.3	96.8	东北	1.2
		14:20-15:20	FQ260112-9-004	0.187		8.1	96.7	东北	1.7
下风向 2#		9:50-10:50	FQ260112-9-013	0.272	0.327	4.2	96.9	东北	1.1
		11:20-12:20	FQ260112-9-014	0.390		5.4	96.8	东北	1.2
		12:50-13:50	FQ260112-9-015	0.326		6.3	96.8	东北	1.2
		14:20-15:20	FQ260112-9-016	0.321		8.1	96.7	东北	1.7
下风向 3#		9:50-10:50	FQ260112-9-025	0.375	0.332	4.2	96.9	东北	1.1
		11:20-12:20	FQ260112-9-026	0.287		5.4	96.8	东北	1.2
		12:50-13:50	FQ260112-9-027	0.286		6.3	96.8	东北	1.2
		14:20-15:20	FQ260112-9-028	0.379		8.1	96.7	东北	1.7
下风向 4#	9:50-10:50	FQ260112-9-037	0.340	0.348	4.2	96.9	东北	1.1	
	11:20-12:20	FQ260112-9-038	0.356		5.4	96.8	东北	1.2	
	12:50-13:50	FQ260112-9-039	0.341		6.3	96.8	东北	1.2	
	14:20-15:20	FQ260112-9-040	0.353		8.1	96.7	东北	1.7	
最大监控浓度		0.390mg/m <sup>3</sup>			标准限值		1.0mg/m <sup>3</sup>		
检测结果及评价		经检测总悬浮颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 限值要求。							
备注		1、本报告仅对本次采样、检测有效性负责； 2、执行标准及限值均由被测单位提供； 3、检测点位示意图见附图。							



# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第13页 共18页

无组织废气检测结果									
采样时间		2026年01月12日		工况		/			
检测点位	检测项目	采样时段	样品编号	检测结果	平均值	气象条件			
						温度(°C)	大气压(kPa)	风向	风速(m/s)
上风向1#	非甲烷总烃(mg/m <sup>3</sup> )	9:50-10:50	FQ260112-9-005	0.11	0.12	4.2	96.9	东北	1.1
		11:20-12:20	FQ260112-9-006	0.12		5.4	96.8	东北	1.2
		12:50-13:50	FQ260112-9-007	0.17		6.3	96.8	东北	1.2
		14:20-15:20	FQ260112-9-008	0.07		8.1	96.7	东北	1.7
下风向2#		9:50-10:50	FQ260112-9-017	0.69	0.90	4.2	96.9	东北	1.1
		11:20-12:20	FQ260112-9-018	0.77		5.4	96.8	东北	1.2
		12:50-13:50	FQ260112-9-019	1.17		6.3	96.8	东北	1.2
		14:20-15:20	FQ260112-9-020	0.96		8.1	96.7	东北	1.7
下风向3#		9:52-10:52	FQ260112-9-029	1.31	1.18	4.2	96.9	东北	1.1
		11:22-12:22	FQ260112-9-030	1.06		5.4	96.8	东北	1.2
		12:52-13:52	FQ260112-9-031	1.18		6.3	96.8	东北	1.2
		14:22-15:22	FQ260112-9-032	1.17		8.1	96.7	东北	1.7
下风向4#		9:54-10:54	FQ260112-9-041	1.44	1.53	4.2	96.9	东北	1.1
		11:24-12:24	FQ260112-9-042	1.55		5.4	96.8	东北	1.2
		12:54-13:54	FQ260112-9-043	1.56		6.3	96.8	东北	1.2
		14:24-15:24	FQ260112-9-044	1.58		8.1	96.7	东北	1.7
最大监控浓度		1.58mg/m <sup>3</sup>			标准限值		4.0mg/m <sup>3</sup>		
检测结果及评价		经检测非甲烷总烃检测结果符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 限值要求。							
备注		1、本报告仅对本次采样、检测有效性负责； 2、执行标准及限值均由被测单位提供； 3、检测点位示意图见附图。							



# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第14页 共18页

无组织废气检测结果								
采样时间		2026年03月16日		工况		/		
检测点位	检测项目	采样时段	样品编号	检测结果	气象条件			
					温度(°C)	大气压(kPa)	风向	风速(m/s)
上风向1#	臭气浓度 (无量纲)	9:00	FQ260316-5-001	<10	10.5	98.2	东北	1.0
		11:00	FQ260316-5-002	<10	11.6	98.1	东北	1.0
		13:35	FQ260316-5-003	<10	12.3	98.0	东北	1.1
		15:35	FQ260316-5-004	<10	14.5	97.9	东北	1.0
下风向2#		9:00	FQ260316-5-005	<10	10.5	98.2	东北	1.0
		11:00	FQ260316-5-006	<10	11.6	98.1	东北	1.0
		13:35	FQ260316-5-007	<10	12.3	98.0	东北	1.1
下风向3#		15:35	FQ260316-5-008	<10	14.5	97.9	东北	1.0
		9:05	FQ260316-5-009	<10	10.5	98.2	东北	1.0
		11:05	FQ260316-5-010	<10	11.6	98.1	东北	1.0
		13:40	FQ260316-5-011	<10	12.3	98.0	东北	1.1
下风向4#		15:40	FQ260316-5-012	<10	14.5	97.9	东北	1.0
		9:10	FQ260316-5-013	<10	10.5	98.2	东北	1.0
		11:10	FQ260316-5-014	<10	11.6	98.1	东北	1.0
		13:45	FQ260316-5-015	<10	12.3	98.0	东北	1.1
			15:45	FQ260316-5-016	<10	14.5	97.9	东北
最大监控浓度		<10			标准限值		20 无量纲	
检测结果及评价		经检测臭气浓度检测结果符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 限值要求。						
备注		1、本报告仅对本次采样、检测有效性负责； 2、执行标准及限值均由被测单位提供； 3、检测点位示意图见附图。						



## 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第15页共18页

2026年01月12日噪声检测结果

测点编号	昼间 Leq dB (A)			夜间 Leq dB (A)		
	背景值	测量值	修正值	背景值	测量值	修正值
厂界南 1#	/	57	/	/	/	/
厂界东 2#	/	58	/	/	/	/
厂界北 3#	/	62	/	/	/	/
厂界西 4#	/	60	/	/	/	/
气象条件						
天气	昼间	晴		夜间	/	
风速 (m/s)		1.7			/	
仪器校准及噪声限值						
仪器校准值 dB (A)	标准声源	测量前	测量后	标准限值 dB (A)	昼间	夜间
	94.0	93.8	93.8		65	/
检测结果评价	经检测厂界南 1#、厂界东 2#、厂界北 3#、厂界西 4#昼间噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 限值要求。					
备注	1、本报告仅对本次采样、检测有效性负责； 2、执行标准及限值均由被测单位提供； 3、检测点位示意图见附图。					

编制人: 魏新东  
2026年3月26日校核人: 尹  
2026年3月26日审核人: 任超同  
2026年3月26日

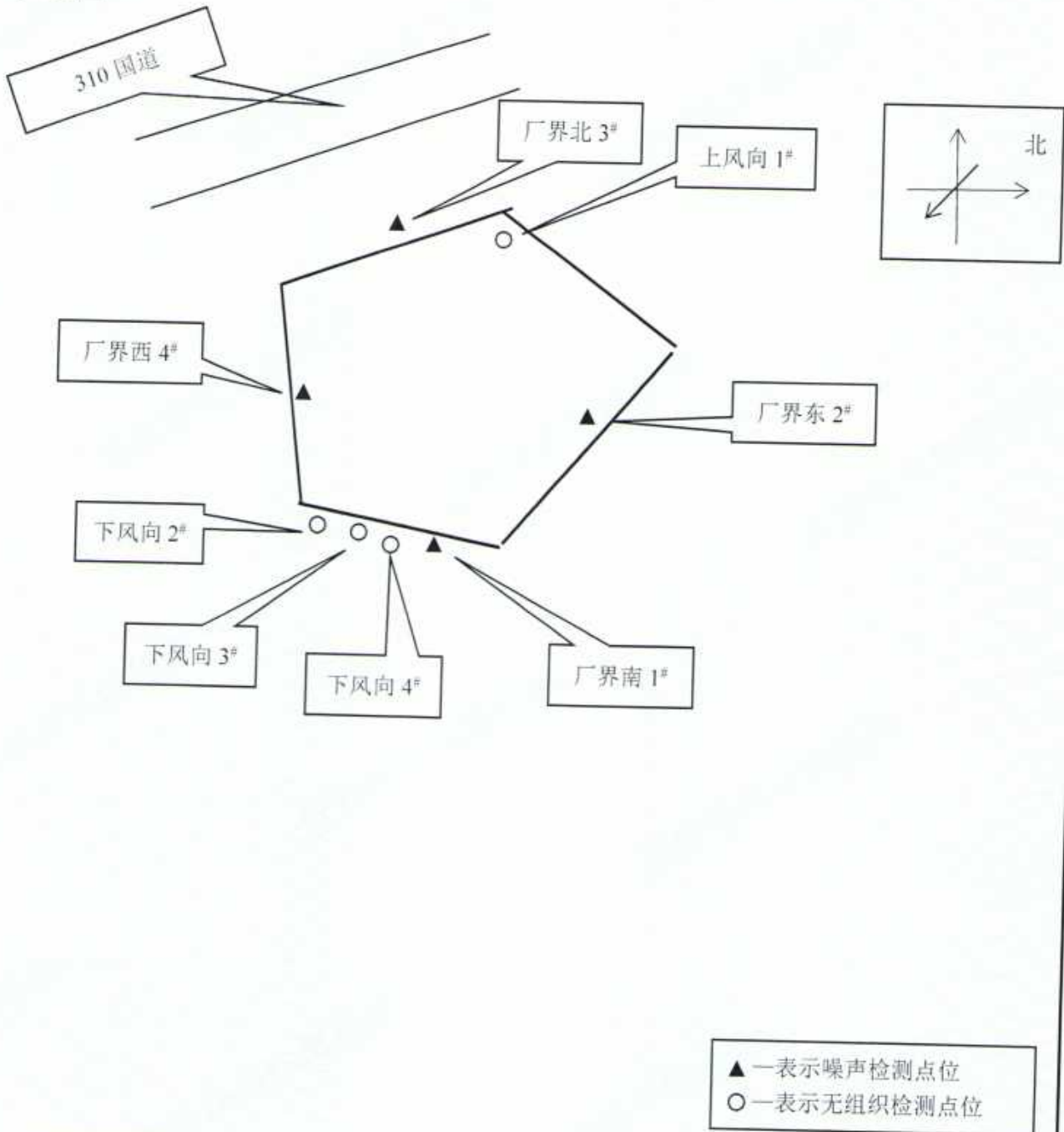


# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第16页 共18页

附图1: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司 2026年01月12日采样点位示意图



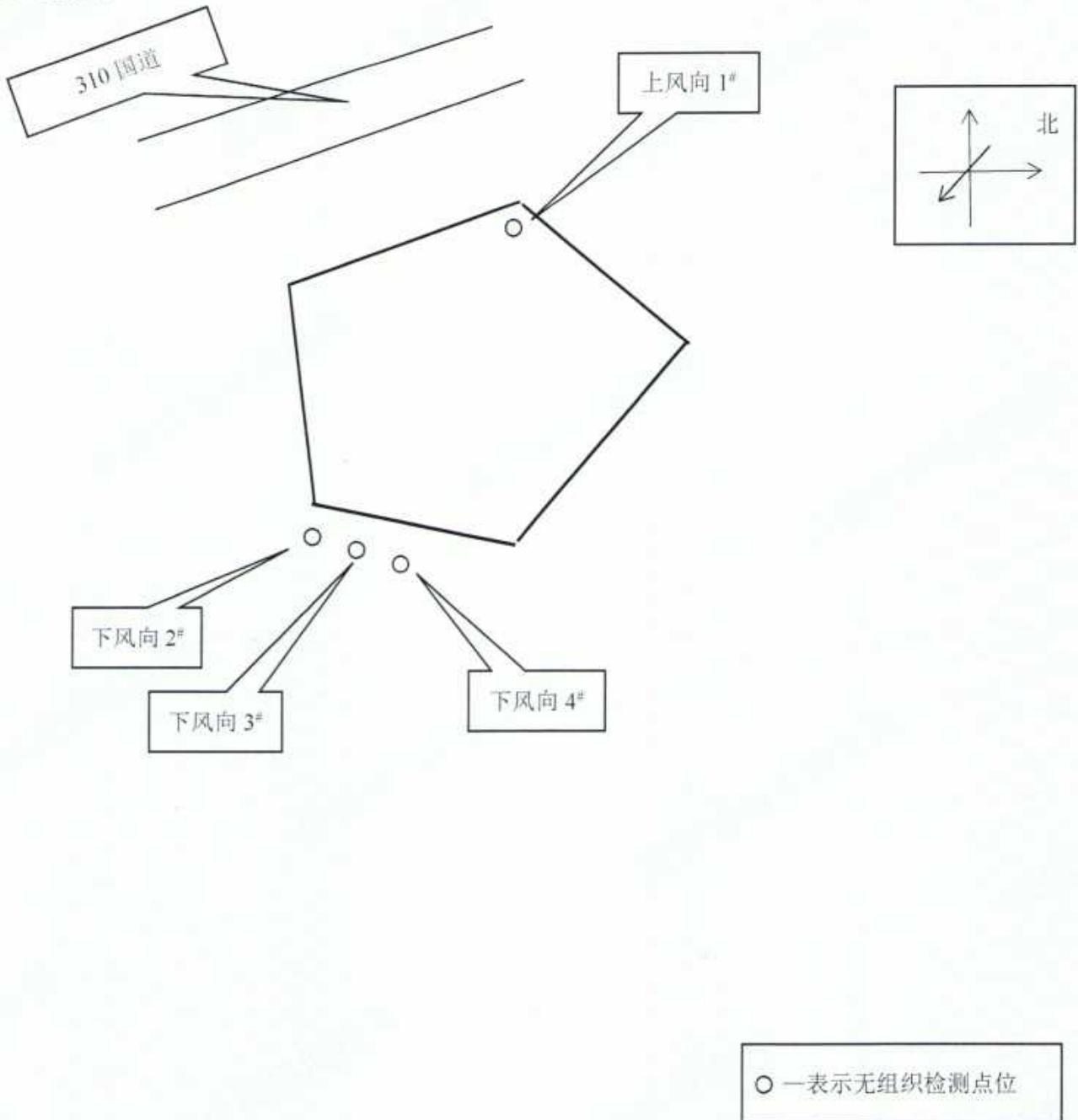


# 检测报告

LXLC 检(综)字(2026)第010号

第17页 共18页

附图1: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司 2026年03月16日采样点位示意图





# 检测报告

附图 2: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司采样照片



18/18