



国联质检  
GUOLIAN ZHI JIAN



# 监测报告

TEST REPORT

**№ BEE250300725**

项目名称: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司  
污染物排放监测项目 (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: 2025年03月28日

西安国联质量检测技术股份有限公司

FWA160320839





# 监测报告

No BEE250300725

共 17 页 第 1 页

项目名称	陕西康禾立丰生物科技药业有限公司污染物排放监测项目（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			
监测地址	陕西省渭南市华州区瓜坡镇			
委托联系人	邓飞	联系电话	177 6915 5445	
监测内容	监测点位		监测项目	
	废水	废水排放口（DW001）	pH、化学需氧量、氨氮、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、总磷、总氮、悬浮物	
	有组织废气	DA001 生物制剂车间 1# DA002 生物制剂车间 2# DA007 悬浮剂车间 7#	非甲烷总烃	3 次/天，监测 1 天
		DA003 粉剂车间生产线 3# DA004 粉剂车间生产线 4# DA005 粉剂车间生产线 5# DA006 悬浮剂车间生产线 6#	颗粒物	3 次/天，监测 1 天
		DA008 危废暂存库 8#	非甲烷总烃、 **臭气浓度	3 次/天，监测 1 天
		DA009 污水处理站 9#	非甲烷总烃、氨、 **硫化氢、**臭气浓度	3 次/天，监测 1 天
	无组织废气	厂界上风向 1 个、 下风向 3 个	非甲烷总烃、颗粒物、 **臭气浓度	4 次/天，监测 1 天
	噪声	厂界（东、南、西、北） 各 1 个点位	连续等效 A 声级	昼、夜各 1 次， 监测 1 天



# 监测报告

No BEE250300725

共 17 页 第 2 页

监测日期	2025 年 02 月 24 日-25 日 2025 年 03 月 18 日	监测人员	胡鹏 魏健康 房彪 乔廷 张浩 靖涛 陈龙 刘晨曦 权力柯
分析日期	2025 年 02 月 24 日~ 2025 年 03 月 28 日	分析人员	魏健康、张浩、王新旦、 张苗苗、齐敏、王延华、 王新旦
实验地点	陕西省西咸新区沣东新城科源三路 137 号康鸿橙方科技园 1 号楼 C 单元		
评价标准	GB 8978-1996 《污水综合排放标准》表 4 三级（其他）标准 GB/T 31962-2015 《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 B 级标准 GB 39727-2020 《农药制造工业大气污染物排放标准》表 1 标准 GB 14554-1993 《恶臭污染物排放标准》表 1 二级（新扩改建）标准 GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》表 2 无组织排放监控浓度限值 GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类标准		
监测依据	HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》 HJ/T 397-2007 《固定源废气监测技术规范》 GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及修改单 HJ 905-2017 《恶臭污染环境监测技术规范》 HJ/T 55-2000 《大气污染物无组织排放监测技术导则》 GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》		
采样仪器	大流量烟尘（气）测试仪 YQE-165/YQE-164（有效期：2025.10.13） 全自动烟气采样器 YQE-094（有效期：2025.10.13） 全自动大气/颗粒物采样器 YQE-218/219/220/221（有效期：2025.07.04） 手持式风向风速仪 YQE-319（有效期：2025.04.11） 真空气体采样器 YQE-245/246/273/296/381		



# 监测报告

№ BEE250300725

共 17 页 第 3 页

废水监测方法依据			
监测项目	监测方法	检出限	仪器信息
化学需氧量 (COD)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	50mL 滴定管 YQE-GH-382-1 (有效期: 2027. 10. 20)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0. 025mg/L	紫外可见分光光度计 YQE-168 (有效期: 2025. 10. 13)
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 YQE-275 (有效期: 2025. 06. 29)
五日生化需 氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0. 5mg/L	溶解氧测定仪 YQE-314 (有效期: 2025. 04. 02)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0. 06mg/L	红外分光测油仪 YQE-036 (有效期: 2025. 10. 10)
动植物油		0. 06mg/L	
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0. 01mg/L	紫外可见分光光度计 YQE-168 (有效期: 2025. 10. 13)
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0. 05mg/L	紫外可见分光光度计 YQE-168 (有效期: 2025. 10. 13)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	电子天平 YQE-196 (有效期: 2025. 09. 29)



# 监测报告

No BEE250300725

共 17 页 第 4 页

有组织废气监测方法依据			
监测项目	监测方法	检出限	监测仪器
非甲烷总烃	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>	气相色谱仪 YQA-043 (有效期: 2027.01.12)
颗粒物	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>	恒温恒湿称重系统 YQE-021 (有效期: 2026.01.08) 电子天平 YQA-172 (有效期: 2025.10.13)
**臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
氨	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>	紫外可见分光光度计 YQE-168 (有效期: 2025.10.13)
**硫化氢	空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T 14678-1993	2×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>	GC8860 型气相色谱仪 KCYQ-G-499
无组织废气监测方法依据			
监测项目	监测方法	检出限	监测仪器
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷、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>	气相色谱仪 YQA-043 (有效期: 2027.01.12)
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	/	电子天平 YQA-172 (有效期: 2025.10.13)
**臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/



# 监测报告

No BEE250300725

共 17 页 第 5 页

噪声监测方法依据			
监测项目	监测方法	检出限	监测仪器
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	噪声频谱分析仪 YQE-066 (有效期: 2025.04.15) 便携式风向风速仪 YQE-207 (有效期: 2025.04.02) 声级校准器 YQE-064
备注	1. 噪声测量为企业正常工作时段内, 时长 10min 的等效声级; 2. 本次有组织废气未监测烟气含氧量。		

接下页





# 监测报告

№ BEE250300725

共 17 页 第 6 页

废水监测结果									
监测日期		2025 年 02 月 24 日							
样品数量及状态		3 个（各 7 瓶，各 4.5L），无色 无异味 无浮油 液体, 适检							
序号	监测项目	单位	监测数据					标准 限值	单项 评定
			第一次	第二次	第三次	平均值	最大值		
			EE2502 02040 (1-1)	EE2502 02040 (1-2)	EE2502 02040 (1-3)				
1	化学需氧量 (COD)	mg/L	15	12	10	12	15	500	符合
2	氨氮	mg/L	0.672	0.566	0.534	0.591	0.672	45	符合
3	pH	/	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	6~9	符合
4	五日生化 需氧量	mg/L	4.9	5.6	6.4	5.6	6.4	300	符合
5	色度	倍	2	2	2	2	2	64	符合
6	石油类	mg/L	0.08	0.11	0.17	0.12	0.17	20	符合
7	动植物油	mg/L	0.07	0.06	0.10	0.08	0.10	100	符合
8	总磷	mg/L	0.11	0.12	0.14	0.12	0.14	8	符合
9	总氮	mg/L	2.60	3.26	3.15	3.00	3.26	70	符合
10	悬浮物	mg/L	4	6	7	6	7	400	符合
结 论		以上项目氨氮、色度、总磷、总氮监测结果符合 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 B 级标准要求；其余项目监测结果符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级（其他）标准要求。							



# 监测报告

No BEE250300725

共 17 页 第 7 页

DA001 生物制剂车间 1#监测结果							
烟囱高度 (m)	18		截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963			
监测日期	2025 年 02 月 24 日		运行工况 (%)	75			
监测项目	监测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	限值	单项评定
	含湿量 (%)	3.0	3.2	3.2	3.1	/	/
烟气温度 (°C)	4	5	6	5	/	/	
烟气流速 (m/s)	12.9	13.1	13.2	13.1	/	/	
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	9140.104	9284.126	9302.230	9242.153	/	/	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	8473.918	8554.196	8537.549	8521.888	/	/	
非甲烷总烃	排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	7.04	8.65	8.09	7.93	100	符合
	排放速率/(kg/h)	0.0597	0.0740	0.0691	0.0676	/	/
结论	本次非甲烷总烃监测结果符合 GB 39727-2020《农药制造工业大气污染物排放标准》表 1 标准要求。						
DA002 生物制剂车间 2#监测结果							
烟囱高度 (m)	18		截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963			
监测日期	2025 年 02 月 24 日		运行工况 (%)	73			
监测项目	监测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	限值	单项评定
	含湿量 (%)	3.0	3.2	3.2	3.1	/	/
烟气温度 (°C)	5	7	8	7	/	/	
烟气流速 (m/s)	6.44	6.47	6.48	6.46	/	/	
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	4552.079	4570.507	4579.596	4567.394	/	/	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	4196.973	4174.812	4166.526	4179.437	/	/	
非甲烷总烃	排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	5.69	7.17	6.69	6.52	100	符合
	排放速率/(kg/h)	0.0239	0.0299	0.0279	0.0272	/	/
结论	本次非甲烷总烃监测结果符合 GB 39727-2020《农药制造工业大气污染物排放标准》表 1 标准要求。						





# 监测报告

№ BEE250300725

共 17 页 第 8 页

DA007 悬浮剂车间 7#监测结果							
烟囱高度 (m)	26		截面积 (m <sup>2</sup> )		0.1963		
监测日期	2025 年 02 月 24 日		运行工况 (%)		60		
监测项目	监测频次		第三次	平均值	限值	单项评定	
	第一次	第二次					
含湿量 (%)	2.8	3.0	2.8	2.9	/	/	
烟气温度 (°C)	8	8	8	8	/	/	
烟气流速 (m/s)	7.23	7.31	7.54	7.36	/	/	
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	5110.407	5169.353	5329.682	5203.147	/	/	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	4653.605	4694.678	4850.159	4732.814	/	/	
非甲烷总烃	排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	2.88	2.68	2.63	2.73	100	符合
	排放速率/(kg/h)	0.0134	0.0126	0.0128	0.0129	/	/
结论	本次非甲烷总烃监测结果符合 GB 39727-2020《农药制造工业大气污染物排放标准》表 1 标准要求。						



# 监测报告

No BEE250300725

共 17 页 第 9 页

DA003 粉剂车间生产线 3#监测结果							
烟囱高度 (m)	32		截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963			
监测日期	2025 年 02 月 24 日		运行工况 (%)	95			
监测项目	监测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	限值	单项评定
	含湿量 (%)	3.7	3.8	3.7	3.7	/	/
烟气温度 (°C)	17	16	12	15	/	/	
烟气流速 (m/s)	8.39	8.30	8.44	8.38	/	/	
标况体积 (L)	1006.6	1002.6	1001.9	1003.7	/	/	
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	5930.899	5864.267	5962.550	5919.239	/	/	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	5374.060	5168.861	5345.533	5296.151	/	/	
颗粒物	排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	4.5	4.8	4.2	4.5	30	符合
	排放速率/(kg/h)	0.0242	0.0248	0.0224	0.0238	/	/
结论	本次颗粒物监测结果符合 GB 39727-2020《农药制造工业大气污染物排放标准》表 1 标准要求。						
DA004 粉剂车间生产线 4#监测结果							
烟囱高度 (m)	32		截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963			
监测日期	2025 年 02 月 24 日		运行工况 (%)	98			
监测项目	监测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	限值	单项评定
	含湿量 (%)	3.9	3.8	3.5	3.7	/	/
烟气温度 (°C)	15	16	13	15	/	/	
烟气流速 (m/s)	7.70	7.71	7.36	7.59	/	/	
标况体积 (L)	1002.3	1005.4	1010.5	1006.1	/	/	
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	5439.018	5449.007	5202.081	5363.369	/	/	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	4814.274	4808.496	4650.510	4757.760	/	/	
颗粒物	排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	4.1	3.1	3.4	3.5	30	符合
	排放速率/(kg/h)	0.0197	0.0149	0.0158	0.0168	/	/
结论	本次颗粒物监测结果符合 GB 39727-2020《农药制造工业大气污染物排放标准》表 1 标准要求。						



# 监测报告

No BEE250300725

共 17 页 第 10 页

DA005 粉剂车间生产线 5#监测结果							
烟囱高度 (m)	29		截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963			
监测日期	2025 年 02 月 24 日		运行工况 (%)	60			
监测项目	监测频次		第三次	平均值	限值	单项评定	
	第一次	第二次					
含湿量 (%)	3.6	3.3	3.2	3.4	/	/	
烟气温度 (°C)	13	12	10	12	/	/	
烟气流速 (m/s)	14.2	14.6	14.2	14.3	/	/	
标况体积 (L)	1002.9	1001.0	1001.4	1001.8	/	/	
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	10040.94	10330.53	10068.91	10146.79	/	/	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	8914.160	9229.448	9065.470	9069.693	/	/	
颗粒物	排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	3.1	3.3	4.4	3.6	30	符合
	排放速率/(kg/h)	0.0276	0.0305	0.0399	0.0327	/	/
结论	本次颗粒物监测结果符合 GB 39727-2020 《农药制造工业大气污染物排放标准》表 1 标准要求。						
DA006 悬浮剂车间生产线 6#监测结果							
烟囱高度 (m)	26		截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963			
监测日期	2025 年 02 月 25 日		运行工况 (%)	70			
监测项目	监测频次		第三次	平均值	限值	单项评定	
	第一次	第二次					
含湿量 (%)	7.0	7.2	7.1	7.1	/	/	
烟气温度 (°C)	7	8	9	8	/	/	
烟气流速 (m/s)	10.4	9.99	10.1	10.2	/	/	
标况体积 (L)	1005.9	1002.8	1003.3	1004.0	/	/	
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	7319.729	7057.207	7149.493	7175.476	/	/	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	6462.182	6195.203	6259.975	6305.787	/	/	
颗粒物	排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	3.1	3.3	4.4	3.6	30	符合
	排放速率/(kg/h)	0.0200	0.0204	0.0275	0.0227	/	/
结论	本次颗粒物监测结果符合 GB 39727-2020 《农药制造工业大气污染物排放标准》表 1 标准要求。						



# 监测报告

№ BEE250300725

共 17 页 第 11 页

DA008 危废暂存库 8#监测结果								
烟囱高度 (m)	18		截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963				
监测日期	2025 年 02 月 25 日		运行工况 (%)	95				
监测项目	监测频次		第三次	平均值	最大值	标准限值	单项评定	
	第一次	第二次						
含湿量 (%)	3.8	4.2	4.2	4.1	/	/	/	
烟气温度 (°C)	7	12	15	11	/	/	/	
烟气流速 (m/s)	3.19	3.23	3.25	3.22	/	/	/	
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	2257.024	2280.334	2296.765	2278.041	/	/	/	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2048.627	2022.540	2008.071	2026.413	/	/	/	
**臭气浓度(无量纲)	631	631	549	604	631	2000	符合	
非甲烷总烃	排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	3.08	2.78	2.68	2.85	/	100	符合
	排放速率/(kg/h)	0.00631	0.00562	0.00538	0.00577	/	/	/
结 论	本次臭气浓度监测结果符合 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 标准要求；非甲烷总烃监测结果符合 GB 39727-2020《农药制造工业大气污染物排放标准》表 1 标准要求。							



# 监测报告

No BEE250300725

共 17 页 第 12 页

DA009 污水处理站 9#监测结果							
烟囱高度 (m)	20		截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1257			
监测日期	2025 年 02 月 25 日		运行工况 (%)	96			
监测频次 监测项目	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准 限值	单项 评定
含湿量 (%)	3.2	3.3	3.1	3.2	/	/	/
烟气温度 (°C)	6	16	18	13	/	/	/
烟气流速 (m/s)	5.50	6.19	6.24	5.98	/	/	/
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	2488.338	2802.303	2822.760	2704.467	/	/	/
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2294.478	2488.603	2473.671	2418.917	/	/	/
氨	排放浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	1.57	1.47	1.52	1.52	1.57	/
	排放速率 /(kg/h)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	8.7 符合
** 硫化氢	排放浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.018	0.011	0.015	0.018	/
	排放速率 /(kg/h)	3.67×10 <sup>-5</sup>	4.48×10 <sup>-5</sup>	2.72×10 <sup>-5</sup>	3.62×10 <sup>-5</sup>	4.48×10 <sup>-5</sup>	0.58 符合
**臭气浓度 (无量纲)		478	549	478	502	549	2000 符合
非甲 烷总 烃	排放浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	6.65	5.01	5.74	5.80	/	100 符合
	排放速率 /(kg/h)	0.0153	0.0125	0.0142	0.0140	/	/
结 论	本次氨、硫化氢、臭气浓度监测结果符合 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 标准要求；非甲烷总烃监测结果符合 GB 39727-2020《农药制造工业大气污染物排放标准》表 1 标准要求。						



# 监测报告

№ BEE250300725

共 17 页 第 13 页

监测结果								
监测日期	2025 年 03 月 18 日							
气象条件	温度	大气压			风向, 风速			
	16.3~26.0℃	98.23~98.81kPa			西风, 0.8~1.0m/s			
监测点位	监测项目	监测数据					标准限值	单项评价
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
上风向 1	总悬浮颗粒物/(mg/m <sup>3</sup> )	0.189	0.184	0.192	0.190	0.192	1.0	符合
	非甲烷总烃/(mg/m <sup>3</sup> )	0.96	0.88	0.85	0.84	0.97	4.0	符合
	**臭气浓度/(无量纲)	<10	<10	10	12	12	20	符合
下风向 2	总悬浮颗粒物/(mg/m <sup>3</sup> )	0.324	0.350	0.373	0.367	0.373	1.0	符合
	非甲烷总烃/(mg/m <sup>3</sup> )	1.23	1.19	1.17	1.16	1.23	4.0	符合
	**臭气浓度/(无量纲)	<10	<10	<10	12	12	20	符合
下风向 3	总悬浮颗粒物/(mg/m <sup>3</sup> )	0.265	0.238	0.315	0.290	0.315	1.0	符合
	非甲烷总烃/(mg/m <sup>3</sup> )	1.20	1.18	1.23	1.25	1.25	4.0	符合
	**臭气浓度/(无量纲)	<10	<10	10	11	11	20	符合
下风向 4	总悬浮颗粒物/(mg/m <sup>3</sup> )	0.289	0.326	0.359	0.339	0.359	1.0	符合
	非甲烷总烃/(mg/m <sup>3</sup> )	1.20	1.23	1.24	1.31	1.31	4.0	符合
	**臭气浓度/(无量纲)	<10	<10	13	11	13	20	符合
结 论	本次臭气浓度监测结果符合 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 二级（新扩改建）标准要求；总悬浮颗粒物、非甲烷总烃监测结果符合 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 无组织排放监控浓度限值。							



# 监测报告

№ BEE250300725

共 17 页 第 14 页

噪声监测结果					
监测时间		2025 年 02 月 24 日			
监测气象条件		昼：晴 风速 1.5m/s；夜：晴 风速 0.8m/s			
昼间校准 dB (A)		测前	94.0	测后	93.8
夜间校准 dB (A)		测前	94.0	测后	93.7
点位编号	监测点位	昼间 dB (A)	昼间限值 dB(A)	夜间 dB (A)	夜间限值 dB(A)
1#	厂界东	60	65	46	55
2#	厂界南	57		48	
3#	厂界西	57		48	
4#	厂界北	63		52	
结论		本次昼间厂界（东、南、西、北）、夜间厂界（东、南、西、北）噪声监测结果符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类厂界外声环境功能区标准限值要求。			

编制 袁盼雨

审核 郝雪妮

批准 计曼

签发日期：2025 年 03 月 28 日

# 监测报告

№ BEE250300725

共 17 页 第 15 页

附图：监测点位示意图



○：表示无组织废气监测点位

▲：表示噪声监测点位



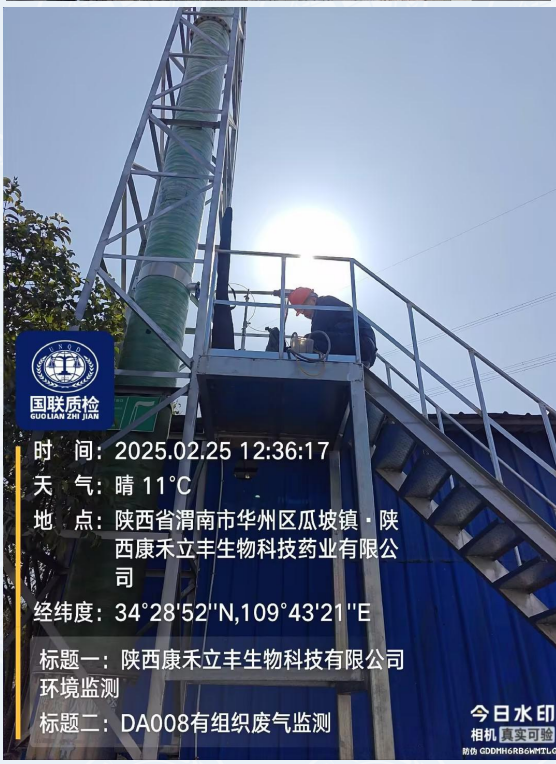


# 监测报告

№ BEE250300725

共 17 页 第 16 页

附图：现场监测照片



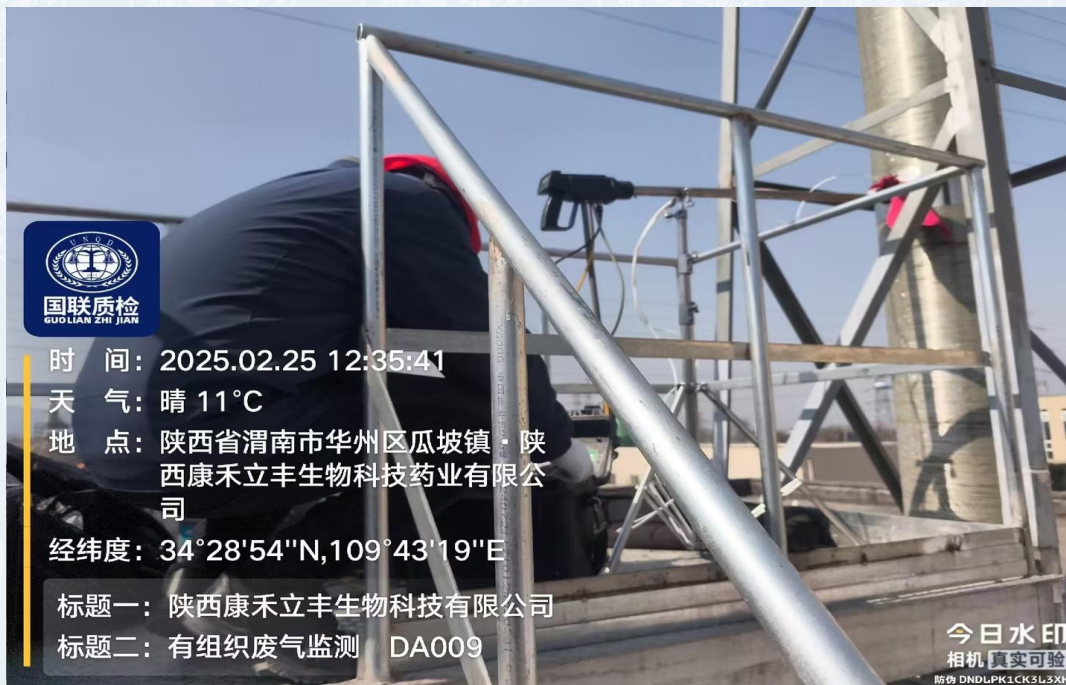


# 监测报告

№ BEE250300725

共 17 页 第 17 页

附图：现场监测照片





国联质检  
GUOLIAN ZHI JIAN

# 注 意 事 项

## NOTICE

- 1、纸质报告无“检验检测专用章”、“骑缝章”无效。  
The paper report is invalid with no Detection Seal and Paging Seal.
- 2、电子报告无“检验检测专用章”无效，加密校验错误无效。  
The electronic report is invalid with no Detection Seal and with decryption failed.
- 3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。  
The report copy is invalid with no Detection Seal.
- 4、报告无授权签字人批准签字或其等效标识无效。  
The report copy is invalid with no signature of approver or equivalent identification.
- 5、报告涂改无效。  
The report copy is invalid if altered.
- 6、\*\*项目为分包机构提供数据，暂未纳入本机构资质认定/认可的检测能力范围内，（有组织废气臭气浓度）分包机构名称：陕西鑫安合辉环保科技有限公司，资质证书编号：222712059412。（硫化氢）分包机构名称：陕西阔成检测服务有限公司，资质证书编号：212700140904。（无组织废气臭气浓度）分包机构名称：陕西赫尔墨斯检测检验有限公司，资质证书编号：192712340158。  
\*\* project provides data for alliance institutions, which is not included in the scope of testing ability recognized by our institution.(有组织废气臭气浓度)Name of alliance organization:陕西鑫安合辉环保科技有限公司. Qualification Certificate Number: 222712059412.(硫化氢)Name of alliance organization:陕西阔成检测服务有限公司. Qualification Certificate Number:212700140904.（无组织废气臭气浓度）Name of alliance organization:陕西赫尔墨斯检测检验有限公司. Qualification Certificate Number: 192712340158.
- 7、对报告若有异议，应于收到本报告之日十五日内向本单位提出，逾期不予受理。  
Any objection for the report shall be informed to us within 15 days after received the report.
- 8、未经同意，不得擅自使用本报告进行不当宣传。  
Without permission, it is forbidden by using this report for improper publicity.

联系地址 (Address): 陕西省西咸新区沣东新城协同创新港 8 号楼

Building No.8, Synergetic Innovation Hub, Fengdong New City of Xixian New Area, Shaanxi Province

服务热线 (Tel): 029-84346232

邮编 (Zip Code): 710086

E-mail: xaunqd@126.com

<http://www.xaunqd.com>

客服微信号

