



国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN



监测报告

TEST REPORT

No AEE250701933

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 (3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09月29日

西安国联质量检测技术股份有限公司

FWA747444635

Xi'an Guo Lian Quality Detection Technology Co.,Ltd.



400-800-1252
www.xaunqd.com



国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN

监测报告

№ AEE250701933

共 19 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（3 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	DA001 废水排放口	pH 值、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、总铬、六价铬、铅、镉、阴离子表面活性剂、汞、砷、**总有机碳
	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
		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
		DA008 危废暂存库 8#	非甲烷总烃、**臭气浓度
		DA009 污水处理站 9#	非甲烷总烃、氨、**硫化氢、**臭气浓度
	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
	噪声	厂界（东、南、西、北） 各 1 个点位	连续等效 A 声级
			昼间 1 次， 监测 1 天



国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN

监测报告

No AEE250701933

共 19 页 第 2 页

监测日期	2025 年 07 月 08 日 2025 年 08 月 22 日 2025 年 09 月 08 日 2025 年 09 月 15 日 2025 年 09 月 25 日	监测人员	吕炜平、魏健康、杨非凡、赵宇城、闫豪辉、时健、王鑫、肖钰霖
分析日期	2025 年 07 月 08 日~ 2025 年 09 月 29 日	分析人员	吕炜平、赵宇城、王延华、齐敏、王莹、乔彩娟、王新旦、张苗苗、耿婉婷、景晶
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	烟尘烟气测试仪 YQE-386/389（有效期：2026.06.17） 阻容法含湿量采样管 YQE-386-1/YQE-389-1（有效期：2026.07.03） 大流量烟尘（气）测试仪 YQE-165（有效期：2025.10.13） 全自动烟气采样器 YQE-225（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：2026.06.24） 便携式风向风速仪 YQE-206（有效期 2026.05.05） 真空气体采样器 YQE-208/381/382/383/273		

接下页



国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN

监测报告

№ AEE250701933

共 19 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 _{Cr})	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 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 YQE-274 (有效期: 2026. 06. 24)
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 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: 2026. 03. 31)
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 YQA-173 (有效期: 2025. 10. 13)
总铬	水质 总铬的测定 第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7466-1987	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 YQE-168 (有效期: 2025. 10. 13)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 YQE-168 (有效期: 2025. 10. 13)
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (螯合萃取法) GB/T 7475-1987	10 μg/L	原子吸收分光光度计 YQA-223 (有效期: 2026. 06. 29)
镉		1 μg/L	



国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN

监测报告

№ AEE250701933

共 19 页 第 4 页

废水监测方法依据			
监测项目	监测方法	检出限	仪器信息
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 YQE-168 (有效期: 2025. 10. 13)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10^{-5} mg/L	原子荧光光度计 YQA-123 (有效期: 2025. 10. 10)
砷		3×10^{-4} mg/L	
**总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1mg/L	TOC-L CPH 总有机碳分析仪 YTHJ-YQ-094 (有效期: 2026. 05. 24)
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 ³	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 ³	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 ³	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^{-4} mg/m ³	GC 8860 气相色谱仪 KCYQ-HG-129 (有效期: 2026. 03. 06)

接下页



监测报告

No AEE250701933

共 19 页 第 5 页

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 ³	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	/	/
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: 2026.04.14) 温度风速仪 YQE-099 (有效期: 2026.3.27) 声级校准器 YQE-058 (有效期: 2025.10.09)
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. 企业夜间不生产。		

接下页



监测报告

№ AEE250701933

共 19 页 第 6 页

废水监测结果

废水监测结果									
监测日期		2025 年 09 月 08 日							
样品数量及状态		3 个（各 11 瓶，各 6.5L），无色 无异味 微浊 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		
			EE2509016 18（1-1）	EE2509016 18（1-2）	EE2509016 18（1-3）				
1	化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	53	46	51	50	53	500	符合
2	氨氮	mg/L	1.765	1.931	1.905	1.867	1.931	45	符合
3	pH 值	/	7.6 (28.4℃)	7.5 (28.8℃)	7.6 (26.5℃)	7.6	7.6	6~9	符合
4	五日生化 需氧量（BOD ₅ ）	mg/L	22.7	24.0	24.5	23.7	24.5	300	符合
5	色度	倍	2	2	2	2	2	64	符合
6	石油类	mg/L	0.06ND	0.06	0.08	0.07	0.08	20	符合
7	动植物油	mg/L	0.06ND	0.06ND	0.06	0.06	0.06	100	符合
8	总磷	mg/L	0.66	0.61	0.60	0.62	0.66	8	符合
9	总氮	mg/L	5.01	4.24	3.95	4.40	5.01	70	符合
10	悬浮物	mg/L	24	29	27	27	29	400	符合
11	总铬	mg/L	0.019	0.023	0.021	0.021	0.023	1.5	符合
12	六价铬	mg/L	0.016	0.021	0.020	0.019	0.021	0.5	符合
13	铅	mg/L	0.010ND	0.010ND	0.010ND	0.010ND	0.010ND	0.5	符合
14	镉	mg/L	1×10 ⁻³ ND	1×10 ⁻³ ND	1×10 ⁻³ ND	1×10 ⁻³ ND	1×10 ⁻³ ND	0.05	符合
15	阴离子表面 活性剂	mg/L	0.239	0.224	0.218	0.227	0.239	20	符合
16	汞	mg/L	4×10 ⁻⁵ ND	4×10 ⁻⁵ ND	4×10 ⁻⁵ ND	4×10 ⁻⁵ ND	4×10 ⁻⁵ ND	0.005	符合
17	砷	mg/L	3.0×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	0.3	符合



国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN

监测报告

№ AEE250701933

共 19 页 第 7 页

废水监测结果

废水监测结果									
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		
			EE2509016 18（1-1）	EE2509016 18（1-2）	EE2509016 18（1-3）				
18	**总有机碳	mg/L	17.5	17.5	16.5	17.2	17.5	/	/
结 论		以上项目总有机碳不做评定，氨氮、色度、总磷、总氮、总铬、六价铬、铅、镉、阴离子表面活性剂、汞、砷监测结果符合 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。							

接下页

监测报告

No AEE250701933

共 19 页 第 8 页

DA001 生物制剂车间 1#监测结果								
烟囱高度（m）		18		截面积（m ² ）		0.1963		
监测日期		2025 年 07 月 08 日		运行工况（%）		75		
皮托管系数		0.84		处理设施名称及型号		UV 光解+活性炭吸附		
监测频次 监测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	限值	单项 评定
含湿量（%）		3.09	3.07	3.04	3.07	3.09	/	/
烟气温度（℃）		31.8	31.4	31.3	31.5	31.8	/	/
烟气流速（m/s）		11.4	11.6	11.3	11.4	11.6	/	/
烟气流量（m ³ /h）		8056	8197	7985	8079	8197	/	/
标干流量（m ³ /h）		6608	6730	6561	6633	6730	/	/
含氧量（%）		20.50	20.56	20.60	20.55	20.60		
非甲烷 总烃	排放浓度 /（mg/m ³ ）	76.5	79.5	74.7	76.9	79.5	100	符合
	排放速率/ （kg/h）	0.506	0.535	0.490	0.510	0.535	/	/
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。						

接下页



国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN

监测报告

№ AEE250701933

共 19 页 第 9 页

DA002 生物制剂车间 2#监测结果							
烟囱高度 (m)	18		截面积 (m ²)		0.1963		
监测日期	2025 年 07 月 08 日		运行工况 (%)		65		
皮托管系数	0.84		处理设施名称及型号		UV 光解+活性炭吸附		
监测频次 监测项目	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	限值	单项 评定
含湿量 (%)	2.98	2.97	2.93	2.96	2.98	/	/
烟气温度 (℃)	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	/	/
烟气流速 (m/s)	4.9	5.3	5.5	5.2	5.5	/	/
烟气流量 (m ³ /h)	3463	3745	3887	3698	3887	/	/
标干流量 (m ³ /h)	2831	3063	3180	3025	3180	/	/
含氧量 (%)	21.02	21.03	21.03	21.03	21.03		
非甲烷 总烃	排放浓度 /(mg/m ³)	29.1	23.7	22.2	25.0	29.1	100 符合
	排放速率/ (kg/h)	0.0824	0.0726	0.0704	0.0752	0.0824	/ /
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。					

接下页

监测报告

No AEE250701933

共 19 页 第 10 页

DA007 悬浮剂车间 7#监测结果								
烟囱高度（m）		26		截面积（m²）		0.1963		
监测日期		2025 年 07 月 08 日		运行工况（%）		70		
皮托管系数		0.84		处理设施名称及型号		活性炭吸附		
监测频次 监测项目	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	限值	单项 评定	
	含湿量（%）	3.14	3.34	3.32	3.27	3.34	/	/
	烟气温度（℃）	32.5	32.6	32.2	32.4	32.6	/	/
	烟气流速（m/s）	7.8	8.1	8.0	8.0	8.1	/	/
	烟气流量（m³/h）	5512	5724	5653	5630	5724	/	/
	标干流量（m³/h）	4496	4657	4607	4587	4657	/	/
	非甲烷总 烃	排放浓度 /(mg/m³)	2.99	2.61	2.23	2.61	2.99	100
排放速率/ (kg/h)		0.0134	0.0122	0.0103	0.0120	0.0134	/	/
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。						

接下页



监测报告

№ AEE250701933

共 19 页 第 11 页

DA003 粉剂车间生产线 3#监测结果								
烟囱高度（m）		32		截面积（m²）		0.1963		
监测日期		2025 年 09 月 25 日		运行工况（%）		80		
皮托管系数		0.84		处理设施名称及型号		脉冲除尘+水幕喷淋		
监测频次 监测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	限值	单项 评定
含湿量（%）		4.62	4.35	4.78	4.58	4.78	/	/
烟气温度（℃）		19.5	20.1	20.8	20.1	20.8	/	/
烟气流速（m/s）		13.0	13.3	13.8	13.4	13.8	/	/
标况体积（L）		1002.2	1002.4	1015.3	1006.6	1015.3	/	/
烟气流量（m³/h）		9187	9399	9752	9446	9752	/	/
标干流量（m³/h）		7836	8022	8266	8041	8266	/	/
颗粒物	排放浓度 /（mg/m³）	4.2	4.2	4.8	4.4	4.8	30	符合
	排放速率 /（kg/h）	0.0329	0.0337	0.0397	0.0354	0.0397	/	/
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（m²）		0.1963		
监测日期		2025 年 09 月 15 日		运行工况（%）		86		
皮托管系数		0.84		处理设施名称及型号		脉冲除尘+水幕喷淋		
监测频次 监测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	限值	单项 评定
含湿量（%）		3.61	3.63	3.61	3.62	3.63	/	/
烟气温度（℃）		27.0	26.2	26.1	26.4	27.0	/	/
烟气流速（m/s）		7.2	6.8	6.8	6.9	7.2	/	/
标况体积（L）		1016.2	1028.9	1011.5	1018.9	1028.9	/	/
烟气流量（m³/h）		5088	4805	4805	4899	5088	/	/
标干流量（m³/h）		4234	4008	4010	4084	4234	/	/
颗粒物	排放浓度 /（mg/m³）	5.6	5.8	5.2	5.6	5.8	30	符合
	排放速率 /（kg/h）	0.0237	0.0232	0.0212	0.0227	0.0237	/	/
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

№ AEE250701933

共 19 页 第 12 页

DA005 粉剂车间生产线 5#监测结果								
烟囱高度（m）		29		截面积（m²）		0.1963		
监测日期		2025 年 09 月 15 日		运行工况（%）		89		
皮托管系数		0.84		处理设施名称及型号		脉冲除尘+水幕喷淋		
监测频次 监测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	限值	单项 评定
含湿量（%）		3.34	3.32	3.33	3.33	3.34	/	/
烟气温度（℃）		34.0	33.8	33.7	33.8	34.0	/	/
烟气流速（m/s）		14.0	13.9	13.9	13.9	14.0	/	/
标况体积（L）		1011.0	1034.7	1020.3	1022.0	1034.7	/	/
烟气流量（m³/h）		9894	9823	9823	9847	9894	/	/
标干流量（m³/h）		7801	7753	7753	7769	7801	/	/
颗粒物	排放浓度 /（mg/m³）	3.9	4.1	4.5	4.2	4.5	30	符合
	排放速率 /（kg/h）	0.0304	0.0318	0.0349	0.0324	0.0349	/	/
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（m²）		0.1963		
监测日期		2025 年 09 月 08 日		运行工况（%）		84		
皮托管系数		0.84		处理设施名称及型号		水幕喷淋+布袋除尘		
监测频次 监测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	限值	单项 评定
含湿量（%）		6.8	7.0	7.2	7.0	7.2	/	/
烟气温度（℃）		11	10	12	11	12	/	/
烟气流速（m/s）		5.94	6.13	5.86	5.98	6.13	/	/
标况体积（L）		1015.4	1074.1	1012.8	1034.1	1074.1	/	/
烟气流量（m³/h）		4199.098	4330.981	4141.309	4223.796	4330.981	/	/
标干流量（m³/h）		3599.872	3718.004	3519.080	3612.319	3718.004	/	/
颗粒物	排放浓度 /（mg/m³）	3.5	3.7	3.9	3.7	3.9	30	符合
	排放速率 /（kg/h）	0.0126	0.0138	0.0137	0.0134	0.0138	/	/
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

№ AEE250701933

共 19 页 第 13 页

DA008 危废暂存库 8#监测结果								
烟囱高度（m）		18		截面积（m²）		0.1963		
监测日期		2025 年 07 月 08 日		运行工况（%）		92		
皮托管系数		0.84		处理设施名称及型号		UV 光解+活性炭吸附		
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（%）		2.94	2.91	2.93	2.93	2.94	/	/
烟气温度（℃）		34.9	32.9	31.8	33.2	34.9	/	/
烟气流速（m/s）		4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	/	/
烟气流量（m³/h）		2897	2968	2897	2921	2968	/	/
标干流量（m³/h）		2357	2426	2376	2386	2426	/	/
**臭气浓度(无量纲)		416	478	549	481	549	2000	符合
非甲 烷总 烃	排放浓度 /(mg/m³)	2.53	2.00	2.20	2.24	2.53	100	符合
	排放速率/ (kg/h)	5.96×10 ⁻³	4.85×10 ⁻³	5.23×10 ⁻³	5.35×10 ⁻³	5.96×10 ⁻³	/	/
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。						

接下页





监测报告

№ AEE250701933

共 19 页 第 14 页

DA009 污水处理站 9#监测结果								
烟囱高度（m）		20		截面积（m ² ）		0.1257		
监测日期		2025 年 08 月 22 日		运行工况（%）		90		
皮托管系数		0.84		处理设施名称及型号		活性炭吸附		
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（%）		4.31	4.17	4.22	4.23	4.31	/	/
烟气温度（℃）		34.7	39.1	34.3	36.0	39.1	/	/
烟气流速（m/s）		4.2	4.1	4.3	4.2	4.3	/	/
烟气流量（m ³ /h）		1901	1855	1946	1901	1946	/	/
标干流量（m ³ /h）		1533	1472	1567	1524	1567	/	/
氨	排放浓度 /（mg/m ³ ）	1.15	1.16	1.32	1.21	1.32	/	/
	排放速率 /（kg/h）	1.76×10 ⁻³	1.71×10 ⁻³	2.07×10 ⁻³	1.85×10 ⁻³	2.07×10 ⁻³	8.7	符合
** 硫化 氢	排放浓度 /（mg/m ³ ）	0.031	0.034	0.044	0.036	0.044	/	/
	排放速率 /（kg/h）	4.75×10 ⁻⁵	5.00×10 ⁻⁵	6.89×10 ⁻⁵	5.55×10 ⁻⁵	6.89×10 ⁻⁵	0.58	符合
**臭气浓度 （无量纲）		549	478	416	481	549	2000	符合
含湿量（%）		4.25	4.29	4.27	4.27	4.29	/	/
烟气温度（℃）		38.3	38.4	38.8	38.5	38.8	/	/
烟气流速（m/s）		4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	/	/
烟气流量（m ³ /h）		1855	1810	1855	1840	1855	/	/
标干流量（m ³ /h）		1477	1440	1474	1464	1477	/	/
非甲 烷总 烃	排放浓度 /（mg/m ³ ）	5.50	4.70	4.96	5.05	5.50	100	符合
	排放速率 /（kg/h）	8.12×10 ⁻³	6.77×10 ⁻³	7.31×10 ⁻³	7.40×10 ⁻³	8.12×10 ⁻³	/	/
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

№ AEE250701933

共 19 页 第 15 页

监测结果									
监测日期	2025 年 09 月 08 日								
气象条件	温度	大气压			风向, 风速				
	23.9~34.6℃	96.74~96.94kPa			北风, 1.0~1.3m/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	平均值	最大值		
上风向 1	总悬浮颗粒物/(mg/m ³)	0.199	0.202	0.202	0.205	0.202	0.205	1.0	符合
	非甲烷总烃/(mg/m ³)	0.45	0.44	0.47	0.50	0.46	0.50	4.0	符合
	**臭气浓度/(无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	20	符合
下风向 2	总悬浮颗粒物/(mg/m ³)	0.280	0.280	0.220	0.289	0.267	0.289	1.0	符合
	非甲烷总烃/(mg/m ³)	0.74	0.73	0.64	0.71	0.70	0.74	4.0	符合
	**臭气浓度/(无量纲)	<10	<10	<10	11	11	11	20	符合
下风向 3	总悬浮颗粒物/(mg/m ³)	0.395	0.354	0.368	0.343	0.365	0.395	1.0	符合
	非甲烷总烃/(mg/m ³)	0.69	0.67	0.82	0.65	0.71	0.82	4.0	符合
	**臭气浓度/(无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	20	符合
下风向 4	总悬浮颗粒物/(mg/m ³)	0.281	0.251	0.323	0.327	0.296	0.327	1.0	符合
	非甲烷总烃/(mg/m ³)	0.71	0.65	0.76	0.70	0.70	0.76	4.0	符合
	**臭气浓度/(无量纲)	14	<10	<10	<10	14	14	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

No AEE250701933

共 19 页 第 16 页

噪声监测结果				
监测时间		2025 年 09 月 25 日		
监测气象条件		昼：晴 风速 0.8m/s		
昼间校准 dB（A）		测前	94.0	测后 93.8
点位编号	监测点位	昼间 dB（A）		昼间限值 dB（A）
1#	厂界东	52		65
2#	厂界南	44		
3#	厂界西	48		
4#	厂界北	63		
结 论		本次昼间厂界（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 刘 锦

审核 张文彬

批准 计曼

签发日期：2025 年 09 月 29 日



国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN

监测报告

№ AEE250701933

共 19 页 第 17 页

附图：监测点位示意图





国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN

监测报告

№ AEE250701933

共 19 页 第 18 页

附图：现场监测照片





国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN

监测报告

№ AEE250701933

共 19 页 第 19 页

附图：现场监测照片





国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN

声明 DECLARATION

- 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、电子报告与纸质报告具有同等效力。所有出具的报告本机构将以电子报告格式作为副本保存。

Electronic reports are equally valid as paper reports. This institution will retain all issued reports in the format of electronic reports as copies.

- 4、未经本机构同意，不得复制报告（全部复制除外）。

The report shall not be reproduced without the consent of the Agency (except in full).

- 5、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.

- 6、报告涂改无效。

The report copy is invalid if altered.

- 7、检验检测结果仅与被检测样品有关。

The test and inspection results are only related to the samples being tested.

- 8、**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，（废水总有机碳）分包机构名称：陕西得天节能环保检测有限公司，资质证书编号：222721346008。（有组织废气臭气浓度）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。（有组织废气硫化氢）分包机构名称：陕西阔成环境检测有限公司，资质证书编号：252712050033。（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. (废水总有机碳) Name of alliance organization: 陕西得天节能环保检测有限公司. Qualification Certificate Number: 222721346008. (有组织废气臭气浓度) Name of alliance organization: 陕西赫尔墨斯检测检验有限公司. Qualification Certificate Number: 192712340158. (有组织废气硫化氢) Name of alliance organization: 陕西阔成环境检测有限公司. Qualification Certificate Number: 252712050033. (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.

- 9、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.

- 10、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

