



251512345371

正本

检验检测报告

报告编号: WH2026062901

样品类别: 有组织废气、无组织废气、噪声
项目名称: 安徽酷联智能科技有限公司验收检测
委托单位: 安徽酷联智能科技有限公司
受检单位: 安徽酷联智能科技有限公司
报告日期: 2026年07月09日

潍坊伟华检测服务有限公司

(检验检测专用章)



受安徽酷联智能科技有限公司委托,潍坊伟华检测服务有限公司于 2026 年 06 月 30 日至 2026 年 07 月 01 日对该公司的废气、噪声进行了采样、检测。

一、检测技术规范、依据、使用仪器及样品信息。

检测方法见表 1，样品状态见表 2，质控措施、质控依据见表 3。

表 1 检测方法一览表

样品类别	检测项目	分析方法	方法依据	仪器设备、型号及编号	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	气相色谱仪 GC-9860 WH-01-002	0.07mg/m³
	苯乙烯	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014	气相色谱-质谱联用仪 6890N-5973 WH-01-003	0.004mg/m³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	— —	10 (无量纲)
无组织废气	非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	气相色谱仪 GC-9860 WH-01-002	0.07 mg/m³
	苯乙烯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	气相色谱仪 GC9790 WH-01-001	1.5×10 ⁻³ mg/m³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	— —	10 (无量纲)
噪声	厂界环境噪声	— —	GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 WH-02-040 声校准器 AWA6222A WH-02-015	— —
备注: /					

表 2 样品状态一览表

样品类别	样品承载方式
废气	非甲烷总烃: 气袋 ; 苯乙烯: 吸附管; 臭气浓度: 聚酯无臭袋
备注: /	

本页以下空白。

表3 质控措施方法一览表

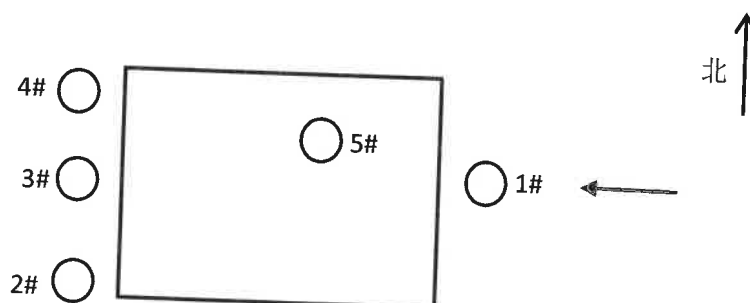
本页以下空白。

二、采样期间气象参数和点位示意图:

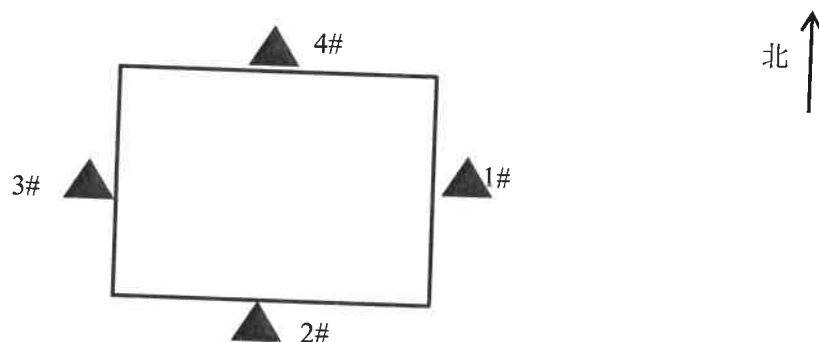
表 4 采样期间气象参数和点位示意图

日期 \ 频次 \ 气象条件	频次	风速 (m/s)	风向	气温 (°C)	气压 (hPa)	总云量/低云量
2026.06.30	第一次	1.7	E	17.8	1018	4/1
	第二次	1.8		20.3	1017	4/1
	第三次	1.8		24.5	1017	4/1
2026.07.01	第一次	1.9	E	16.7	1019	4/1
	第二次	1.7		19.9	1018	4/1
	第三次	1.8		25.3	1016	4/1

无组织采样点位图如下:



噪声采样点位图如下:



备注: ○ 无组织检测点位
▲ 噪声监测点位

本页以下空白。

三、检测结果

3.1 有组织废气检测结果

表 5 有组织废气检测结果表

采样时间		2026.06.30			2026.07.01		
点位名称		1#排气筒出口					
检测项目	频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
样品编号		WH20260 62901-YQ -111	WH20260 62901-YQ -112	WH20260 62901-YQ -113	WH20260 62901-YQ -121	WH20260 62901-YQ -122	WH20260 62901-YQ -123
标干流量（m³/h）		7963	8211	7658	7665	8043	7866
非甲烷总烃实测浓度（mg/m³）		15.5	16.1	15.3	16.4	15.7	16.5
非甲烷总烃排放速率（kg/h）		0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13
苯乙烯实测浓度(mg/m³)		0.832	0.824	0.811	0.846	0.837	0.828
苯乙烯排放速率（kg/h）		6.6×10 ⁻³	6.8×10 ⁻³	6.2×10 ⁻³	6.5×10 ⁻³	6.7×10 ⁻³	6.5×10 ⁻³
臭气浓度（无量纲）		1122	1318	1513	1737	1318	1513
备注：/							

本页以下空白

本页以下空白。

3.2 无组织废气检测结果

表 6 无组织废气检测结果表

采样日期	项目 点位 结果	非甲烷总烃 (mg/m ³)									
		上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#		厂区内 5#	
		样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.06.30	第一次	WH20 26062 901-W Q-111	0.73	WH20 26062 901-W Q-211	1.65	WH20 260629 01-WQ -311	1.76	WH20 26062 901-W Q-411	1.73	WH20 26062 901-W Q-511	3.17
	第二次	WH20 26062 901-W Q-112	0.77	WH20 26062 901-W Q-212	1.74	WH20 260629 01-WQ -312	1.83	WH20 26062 901-W Q-412	1.78	WH20 26062 901-W Q-512	3.25
	第三次	WH20 26062 901-W Q-113	0.82	WH20 26062 901-W Q-213	1.58	WH20 260629 01-WQ -313	1.67	WH20 26062 901-W Q-413	1.63	WH20 26062 901-W Q-513	3.58
2026.07.01	第一次	WH20 26062 901-W Q-121	0.85	WH20 26062 901-W Q-221	1.76	WH20 260629 01-WQ -321	1.85	WH20 26062 901-W Q-421	1.81	WH20 26062 901-W Q-521	3.44
	第二次	WH20 26062 901-W Q-122	0.74	WH20 26062 901-W Q-222	1.50	WH20 260629 01-WQ -322	1.59	WH20 26062 901-W Q-422	1.54	WH20 26062 901-W Q-522	3.63
	第三次	WH20 26062 901-W Q-123	0.89	WH20 26062 901-W Q-223	1.75	WH20 260629 01-WQ -323	1.88	WH20 26062 901-W Q-423	1.83	WH20 26062 901-W Q-523	3.29
备注: /											

本页以下空白。

表 6 无组织废气检测结果表 (续)

项目 点位 结果 采样日期		苯乙烯 (mg/m ³)							
		上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
		样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.06.30	第一次	WH2026 062901- WQ-111	0.0146	WH2026 062901- WQ-211	0.0187	WH2026 062901- WQ-311	0.0241	WH2026 062901- WQ-411	0.0229
	第二次	WH2026 062901- WQ-112	0.0151	WH2026 062901- WQ-212	0.0192	WH2026 062901- WQ-312	0.0262	WH2026 062901- WQ-412	0.0235
	第三次	WH2026 062901- WQ-113	0.0142	WH2026 062901- WQ-213	0.0175	WH2026 062901- WQ-313	0.0254	WH2026 062901- WQ-413	0.0218
2026.07.01	第一次	WH2026 062901- WQ-121	0.0154	WH2026 062901- WQ-221	0.0184	WH2026 062901- WQ-321	0.0262	WH2026 062901- WQ-421	0.0215
	第二次	WH2026 062901- WQ-122	0.0141	WH2026 062901- WQ-222	0.0186	WH2026 062901- WQ-322	0.0251	WH2026 062901- WQ-422	0.0224
	第三次	WH2026 062901- WQ-123	0.0148	WH2026 062901- WQ-223	0.0179	WH2026 062901- WQ-323	0.0248	WH2026 062901- WQ-423	0.0231
备注: /									

本页以下空白。

表 6 无组织废气检测结果表 (续)

项目 点位 结果 采样日期		臭气浓度（无量纲）							
		上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
		样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.06.30	第一次	WH2026 062901- WQ-111	11	WH2026 062901- WQ-211	14	WH2026 062901- WQ-311	19	WH2026 062901- WQ-411	16
	第二次	WH2026 062901- WQ-112	12	WH2026 062901- WQ-212	15	WH2026 062901- WQ-312	18	WH2026 062901- WQ-412	15
	第三次	WH2026 062901- WQ-113	12	WH2026 062901- WQ-213	15	WH2026 062901- WQ-313	18	WH2026 062901- WQ-413	16
2026.07.01	第一次	WH2026 062901- WQ-121	13	WH2026 062901- WQ-221	14	WH2026 062901- WQ-321	17	WH2026 062901- WQ-421	15
	第二次	WH2026 062901- WQ-122	11	WH2026 062901- WQ-222	13	WH2026 062901- WQ-322	18	WH2026 062901- WQ-422	14
	第三次	WH2026 062901- WQ-123	11	WH2026 062901- WQ-223	15	WH2026 062901- WQ-323	19	WH2026 062901- WQ-423	16
备注：/									

本页以下空白。

3.3 噪声检测结果

表 7 噪声检测结果表

检测项目	厂界环境噪声			
校准	多功能声级计 06 月 30 日昼间测量前校准值 93.8dB，测量后校准值 93.8dB。 多功能声级计 06 月 30 日夜间测量前校准值 93.8dB，测量后校准值 93.8dB。 多功能声级计 07 月 01 日昼间测量前校准值 93.8dB，测量后校准值 93.8dB。 多功能声级计 07 月 01 日夜间测量前校准值 93.8dB，测量后校准值 93.8dB。			
采样时间 采样点位	2026.06.30		2026.07.01	
	昼间测量值 dB(A)	夜间测量值 dB(A)	昼间测量值 dB(A)	夜间测量值 dB(A)
1#东厂界	55.3	45.3	55.7	44.7
2#南厂界	57.2	45.7	56.8	45.2
3#西厂界	56.6	46.2	54.3	45.6
4#北厂界	54.2	47.3	56.2	47.1
备注：本次检测期间无雨雪、无雷电，且风速小于 5m/s。				

以上为此报告全部内容，后附项目概况等信息及报告声明。

附表 1 项目概况一览表

表 1 项目概况一览表

项目名称	安徽酷联智能科技有限公司验收检测		
地址	安徽省安庆市经济技术开发区老峰镇创业路孵化中心三期 B6 栋		
受检单位	安徽酷联智能科技有限公司		
联系人	/	联系电话	/
样品类别	有组织废气、无组织废气、噪声		
采样人员	武文斌、程斌、张才宝、郭法德	采样日期	2026.06.30、2026.07.01

附表 2 检测内容一览表

表 2 检测内容一览表

检测类型	检测点位	检测项目	检测频次	检测要求
有组织废气	1#排气筒出口	非甲烷总烃、苯乙烯、臭气浓度	检测 2 天， 每天 3 次	/
无组织废气	厂界（上 1 下 3）	非甲烷总烃、苯乙烯、臭气浓度	检测 2 天， 每天 3 次	
	厂内	非甲烷总烃		
噪声	1#东厂界、2#南厂界、 3#西厂界、4#北厂界	等效连续 A 声级(L _{Aeq})	检测 2 天、 昼夜各 1 次	正常生产，检测期间无雨雪、无雷电，且风速小于 5m/s。

本页以下空白。

附表 3 检测人员一览表

表 3 检测人员一览表

类别	职务	姓名	上岗考核情况	上岗证号
人员	分析人员	赵敬泽	考核上岗	WH-04
		杨莎	考核上岗	WH-09
		孙海泉	考核上岗	WH-03
		崔小梅	考核上岗	WH-06
		谭晓萌	考核上岗	WH-18
		李春晓	考核上岗	WH-48
		王晓宇	考核上岗	WH-50
	采样人员	程斌	考核上岗	WH-14
		张才宝	考核上岗	WH-15
		武文斌	考核上岗	WH-40
		郭法德	考核上岗	WH-11
	报告编制人员	于晓雪	考核上岗	WH-02

本页以下空白。

附表 4 检测主要仪器情况一览表

表 4 检测主要仪器情况一览表

仪器设备、型号及编号	技术指标	检定/校准部门	检定/校准有效期至
气相色谱仪 GC-9860 WH-01-002	/	广东中诚计量检测有限公司	2027.01.07
气相色谱-质谱联用仪 6890N-5973 WH-01-003	/	广东中诚计量检测有限公司	2027.01.07
气相色谱仪 GC9790 WH-01-001	/	广东中诚计量检测有限公司	2027.01.06
多功能声级计 AWA5688 WH-02-040	35dB~130dB	北京市计量检测科学研究院	2026.12.24
声校准器 AWA6222A WH-02-015	声压级: 94.0dB	北京市计量检测科学研究院	2027.01.08
智能烟尘烟气分析仪 EM-3088-2.0 WH-02-068	采样流量: 20~ 100L/min	广东中诚计量检测有限公司	2026.08.31
空气智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 WH-02-042	大气流量: 0-1.0L/min TSP 流量: 80-120L/min	广东中诚计量检测有限公司	2027.01.08
空气智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 WH-02-043	大气流量: 0-1.0L/min TSP 流量: 80-120L/min	广东中诚计量检测有限公司	2027.01.08
空气智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 WH-02-044	大气流量: 0-1.0L/min TSP 流量: 80-120L/min	广东中诚计量检测有限公司	2027.01.08
空气智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 WH-02-045	大气流量: 0-1.0L/min TSP 流量: 80-120L/min	广东中诚计量检测有限公司	2027.01.08

附表 5 仪器校准一览表

表 5.1 有组织废气检测仪器校验表

仪器编号	标准值 (L/min)	使用前测 量值 (L/min)	误差值 (%)	使用后测 量值 (L/min)	误差值 (%)	允许 误差 (%)	是否 合格
智能烟尘烟气分析仪 EM-3088-2.0 WH-02-068	100	100.1	0.1	100.3	0.3	±5%	是

本页以下空白。

表 5.2 无组织废气检测仪器校验表

仪器名称 编号	标准值 (L/min)	使用前测 量值 (L/min)	误差值 (%)	使用后测 量值 (L/min)	误差值 (%)	允许 误差 (%)	是否 合格
空气智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 WH-02-042	100	100.2	0.2	100.1	0.1	±2%	是
空气智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 WH-02-043	100	100.2	0.2	100.2	0.2		
空气智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 WH-02-044	100	100.3	0.3	100.2	0.2		
空气智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 WH-02-045	100	100.1	0.1	100.3	0.3		

表 5.3 噪声仪器校准一览表 单位 (dB) A

仪器名称	校准日期		测量前校正值	测量后校正值	差值	允许偏差	是否合格
多功能声级计 AWA5688 WH-02-040	2026.06.30	昼间	93.8	93.8	0	≤0.5	合格
		夜间	93.8	93.8	0	≤0.5	合格
	2026.07.01	昼间	93.8	93.8	0	≤0.5	合格
		夜间	93.8	93.8	0	≤0.5	合格

附表 6 质量控制

表 6.1 有组织废气空白检测结果表

空白样品编号	检测项目	样品检测结果	判定
WH2026062901-YQY	非甲烷总烃	ND	合格
WH2026062901-YQQ	苯乙烯	ND	合格

表 6.2 无组织废气空白检测结果表

空白样品编号	检测项目	样品检测结果	判定
WH2026062901-WQY	非甲烷总烃	ND	合格

本页以下空白。

报 告 声 明

- 1、报告无“潍坊伟华检测服务有限公司（检验检测专用章）”、“MA章”、“骑缝章”无效，报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 2、未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告，经复制的报告无重新加盖“潍坊伟华检测服务有限公司（检验检测专用章）”无效，报告内容涂改无效。
- 3、委托单位对本报告有异议者，请于收到报告之日起七日内向本公司提出复检申请，逾期视为无异议。
- 4、委托单位送检样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托单位负责。
- 5、本检验检测报告仅对本次所采集样品的检测数据负责。
- 6、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 7、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传。

本公司通讯资料

联系电话：13031694433

电子邮箱：13792627591@163.com

邮政编码：262600

地址：山东省潍坊市临朐县东城街道南环路 2188 号沿街 4 楼 401-415 房间



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 251512345371

名称: 潍坊伟华检测服务有限公司

地址: 山东省潍坊市临朐县东城街道南环路2188号
沿街4楼401-415房间(262600)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期:

2025年06月25日

有效期至:

2031年06月24日

发证机关:

山东省市场监督管理局

251512345371

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。