



211212053001



检测报告

报告编号: AHGH (综) 20260119001

委托单位: 安徽今希新材料技术有限公司

项目名称: 安徽今希新材料技术有限公司验收检测

项目编号: AHGH202601017

报告日期: 2026.01.19

编制: 王婉婉

审核: 汤品品

签发: 程超

签发日期: 2026.01.21



安徽格海检测技术有限公司

声 明

- 一、 本报告未盖“检验检测专用章”无效，未盖“检验检测专用章”骑缝章无效。
- 二、 无CMA标识报告中的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
- 三、 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 四、 本报告发生任何增删涂改后均无效。
- 五、 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 六、 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 七、 本检测报告中，检测结果低于方法检出限时，用“ND”、“小于方法检出限”或“未检出”表示未检出，方法检出限值在“检测依据表”中。
- 八、 未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业秘密、技术机密。
- 九、 本报告未经授权，不得擅自复印。
- 十、 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。

地址：安徽省合肥市高新区燕子河路 58 号安徽普元生物科技股份有限公司内 5 栋厂房二层

电话：15255688530

一、项目信息

委托单位	安徽今希新材料技术有限公司		
受检单位	安徽今希新材料技术有限公司		
受检单位地址	安徽省安庆市宜秀区大桥街道吴祥路2号		
排污单位联系人	李明星	联系方式	19159183503
样品类型	有组织废气/无组织废气/噪声/废水		
☒ 采样 ☐ 送样日期	2026.01.05-2026.01.07		
收样时间	2026.01.05-2026.01.07		
检测日期	2026.01.05-2026.01.13		
样品性状	气体样品气袋、滤嘴、吸收瓶、滤膜、碳管完好；水样浅黄微浑		
采样人员	孟超、陈星		
生产工况	工况正常		

二、检测指标及检测依据表

表 2-1

样品类型	检测项目	检测方法	方法检出限
有组织废气	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
	硫化氢	《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 ³
	低浓度颗粒物	《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
	氯苯类化合物	氯苯	0.02mg/m ³
		2-氯甲苯	0.02mg/m ³
		3-氯甲苯	0.02mg/m ³
		4-氯甲苯	0.02mg/m ³
		1,3-二氯苯	0.02mg/m ³
		1,4-二氯苯	0.02mg/m ³
		1,2-二氯苯	0.02mg/m ³
		1,3,5-三氯苯	0.02mg/m ³
		1,2,4-三氯苯	0.02mg/m ³
		1,2,3-三氯苯	0.02mg/m ³
无组织废气	非甲烷总烃	《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 ³
	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	采样体积为6000L时, 检出限: 168 μg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年). 环境空气硫化氢亚甲蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	氯苯类化合物	氯苯	0.007mg/m ³
		2-氯甲苯	0.007mg/m ³
		3-氯甲苯	0.007mg/m ³
		4-氯甲苯	0.007mg/m ³
		1,3-二氯苯	0.007mg/m ³
		1,4-二氯苯	0.007mg/m ³
		1,2-二氯苯	0.007mg/m ³
		1,3,5-三氯苯	0.007mg/m ³
		1,2,4-三氯苯	0.007mg/m ³
		1,2,3-三氯苯	0.007mg/m ³

表 2-2

样品类型	检测项目	检测方法	方法检出限
废水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	4mg/L
	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
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法》HJ 535-2009	0.025mg/L
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	/

三、仪器信息表

表 3-1

样品类型	检测项目	仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
有组织废气	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC9790 II	GH-YQ-89	2026.07.09
	硫化氢	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	GH-YQ-347	2026.07.07
	低浓度颗粒物	电热式恒温鼓风干燥箱	DHG-9073BS -III	GH-YQ-122	2026.05.23
		十万分之一天平	ZA305AS	GH-YQ-102	2026.05.23
		恒温恒湿称重系统	LF-3000	GH-YQ-62	2026.05.23
	氯苯类化合物	气相色谱仪	GC-2010Plus	GH-YQ-109	2026.06.04
	非甲烷总烃、 低浓度颗粒物、 硫化氢、 氯苯类化合物	双路烟气采样器	ZR-3712 型	GH-YQ-23	2026.05.23
		便携式烟尘(气)测试仪	QL-9010 型	GH-YQ-383	2026.10.30
无组织废气	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC9790 II	GH-YQ-89	2026.07.09
	硫化氢	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	GH-YQ-347	2026.07.07
	总悬浮颗粒物	十万分之一天平	ZA305AS	GH-YQ-102	2026.05.23
		恒温恒湿称重系统	LF-3000	GH-YQ-62	2026.05.23
	氯苯类化合物	气相色谱仪	GC-2010Plus	GH-YQ-109	2026.06.04

表 3-2

样品类型	检测项目	仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
无组织废气	非甲烷总烃、 总悬浮颗粒物、硫化氢、 氯苯类化合物	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	GH-YQ-47	2026.05.23
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	GH-YQ-68	2026.05.23
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	GH-YQ-69	2026.05.23
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	GH-YQ-71	2026.05.23
		手持式气象站	PH-II 型	GH-YQ-344	2026.05.23
废水	pH	笔式酸度计	pH-902	GH-YQ-336	2026.05.04
	悬浮物	万分之一分析天平	FA2104	GH-YQ-95	2026.05.23
		电热式恒温鼓风干燥箱	DHG-9073BS-III	GH-YQ-123	2026.05.23
	五日生化需氧量	智能生化培养箱	SPT-P150C	GH-YQ-67	2026.05.23
		便携式溶解氧测定仪	JPBJ-608	GH-YQ-161	2026.05.23
	氨氮	紫外可见分光光度计	TU-1901	GH-YQ-77	2026.05.23
噪声	厂界环境噪声	多功能声级计	AWA6228+	GH-YQ-17	2026.05.23

四、检测结果

1. 有组织废气

1.1 有组织废气检测结果

监测点位			1#排气筒出口 (DA001)			
监测日期			2026. 01. 05			
监测指标	监测频次	标况风量 (m³/h)	氧含量 (%)	排放浓度 (mg/m³)		排放速率 (kg/h)
				实测值	折算值	
低浓度颗粒物	第一次	7506	20. 74	5. 5	/	$4. 13 \times 10^{-2}$
	第二次	7465	20. 76	5. 2	/	$3. 88 \times 10^{-2}$
	第三次	7611	20. 72	5. 1	/	$3. 88 \times 10^{-2}$
	小时均值	7527	20. 74	5. 3	/	$3. 99 \times 10^{-2}$
标准限值				20	/	/
达标情况				达标	/	/
监测点位			1#排气筒出口 (DA001)			
监测日期			2026. 01. 06			
监测指标	监测频次	标况风量 (m³/h)	氧含量 (%)	排放浓度 (mg/m³)		排放速率 (kg/h)
				实测值	折算值	
低浓度颗粒物	第一次	6177	20. 84	1. 4	/	$8. 65 \times 10^{-3}$
	第二次	5790	20. 71	2. 1	/	$1. 22 \times 10^{-2}$
	第三次	5374	20. 70	1. 6	/	$8. 60 \times 10^{-3}$
	小时均值	5780	20. 75	1. 7	/	$9. 83 \times 10^{-3}$
标准限值				20	/	/
达标情况				达标	/	/

1.2 有组织废气检测结果

监测点位			2#排气筒出口 (DA002)			
监测日期			2026. 01. 05			
监测指标	监测频次	标况风量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	排放浓度 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
				实测值	折算值	
非甲烷总烃	第一次	12763	20.90	2.40	/	3.06×10 ⁻²
	第二次			2.42	/	3.09×10 ⁻²
	第三次			2.36	/	3.01×10 ⁻²
	小时均值	12763	20.90	2.39	/	3.05×10 ⁻²
标准限值				40	/	/
达标情况				达标	/	/
监测点位			2#排气筒出口 (DA002)			
监测日期			2026. 01. 05			
监测指标	监测频次	标况风量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	排放浓度 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
				实测值	折算值	
硫化氢	第一次	12540	20.95	ND	/	/
	第二次	12197	20.88	ND	/	/
	第三次	12763	20.90	ND	/	/
	小时均值	12500	20.91	ND	/	/
标准限值				5	/	/
达标情况				达标	/	/
监测点位			2#排气筒出口 (DA002)			
监测日期			2026. 01. 05			
监测指标	监测频次	标况风量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	排放浓度 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
				实测值	折算值	
氯苯类化合物	第一次	12540	20.95	ND	/	/
	第二次	12197	20.88	ND	/	/
	第三次	12763	20.90	ND	/	/
	小时均值	12500	20.91	ND	/	/
标准限值				20	/	/
达标情况				达标	/	/

1.3 有组织废气检测结果

监测点位			2#排气筒出口 (DA002)			
监测日期			2026. 01. 06			
监测指标	监测频次	标况风量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	排放浓度 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
				实测值	折算值	
非甲烷总烃	第一次	10661	20.90	4.03	/	4.30×10^{-2}
	第二次			3.30	/	3.52×10^{-2}
	第三次			3.19	/	3.40×10^{-2}
	小时均值	10661	20.90	3.51	/	3.74×10^{-2}
标准限值				40	/	/
达标情况				达标	/	/
监测点位			2#排气筒出口 (DA002)			
监测日期			2026. 01. 06			
监测指标	监测频次	标况风量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	排放浓度 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
				实测值	折算值	
硫化氢	第一次	10455	20.98	ND	/	/
	第二次	10494	20.73	ND	/	/
	第三次	10661	20.90	ND	/	/
	小时均值	10537	20.87	ND	/	/
标准限值				5	/	/
达标情况				达标	/	/
监测点位			2#排气筒出口 (DA002)			
监测日期			2026. 01. 06			
监测指标	监测频次	标况风量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	排放浓度 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
				实测值	折算值	
氯苯类化合物	第一次	10455	20.98	ND	/	/
	第二次	10494	20.73	ND	/	/
	第三次	10661	20.90	ND	/	/
	小时均值	10537	20.87	ND	/	/
标准限值				20	/	/
达标情况				达标	/	/

2. 无组织废气

2.1 无组织废气气象要素

采样日期	风向	风速 m/s	气温℃	气压 kPa	天气状况
2026.01.06	北	1.6-1.9	4.6-13.6	102.56-103.27	晴
2026.01.07	北	1.6-2.1	3.2-13.6	102.78-103.30	晴

2.2 无组织废气检测结果

采样日期			2026.01.06						
检测项目	点位	监测时间	监测结果 (mg/m ³)				最大值 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	达标情况
			第一次	第二次	第三次	第四次			
非甲烷总烃	上风向 1#	16:39-17:39	0.48	0.51	0.37	0.39	0.48	4.0	达标
	下风向 2#		1.30	1.01	0.91	0.91	1.30		达标
	下风向 3#		0.98	0.78	0.74	0.71	0.98		达标
	下风向 4#		0.72	0.68	0.64	0.77	0.77		达标
硫化氢	上风向 1#	09:40-17:39	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	达标
	下风向 2#		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002		达标
	下风向 3#		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		达标
	下风向 4#		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		达标

2.3 无组织废气检测结果

采样日期			2026.01.06					
检测项目	点位	监测时间	监测结果 (mg/m³)			最大值 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	达标情况
			第一次	第二次	第三次			
总悬浮颗粒物	上风向 1#	09:40-15:39	0.241	0.238	0.268	0.241	1.0	达标
	下风向 2#		0.265	0.247	0.225	0.265		达标
	下风向 3#		0.366	0.347	0.328	0.366		达标
	下风向 4#		0.321	0.302	0.281	0.321		达标
氯苯类化合物	上风向 1#	09:40-15:39	ND	ND	ND	ND	0.2	达标
	下风向 2#		ND	ND	ND	ND		达标
	下风向 3#		ND	ND	ND	ND		达标
	下风向 4#		ND	ND	ND	ND		达标

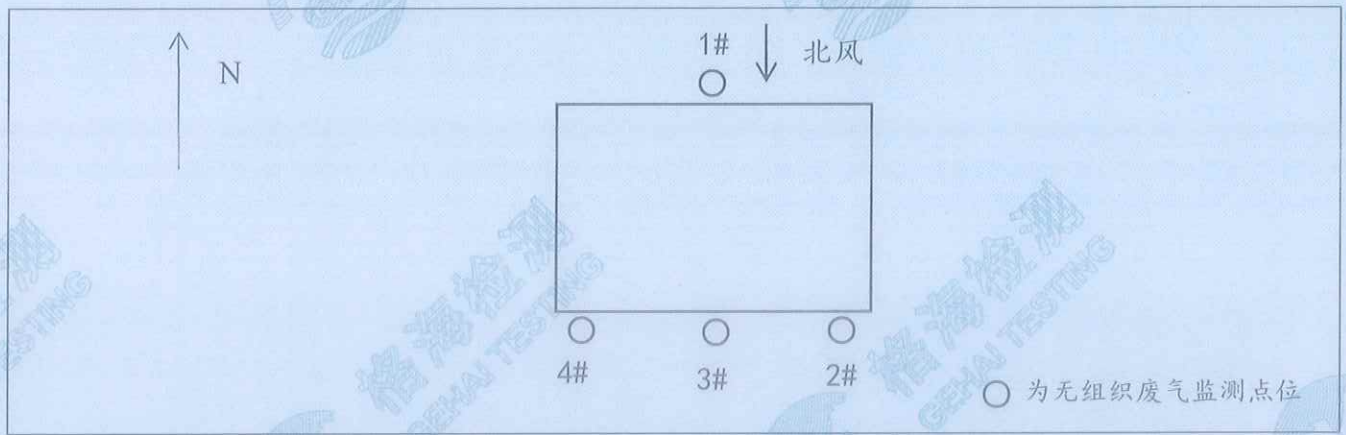
2.4 无组织废气检测结果

采样日期			2026.01.07						
检测项目	点位	监测时间	监测结果 (mg/m ³)				最大值 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	达标情况
			第一次	第二次	第三次	第四次			
非甲烷总烃	上风向 1#	12:45-13:45	0.68	0.63	0.63	0.53	0.68	4.0	达标
	下风向 2#		0.82	0.78	0.78	0.80	0.82		达标
	下风向 3#		0.79	0.82	0.81	0.80	0.82		达标
	下风向 4#		0.80	0.78	0.83	0.78	0.83		达标
硫化氢	上风向 1#	08:45-15:45	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	达标
	下风向 2#		ND	0.001	ND	0.001	0.001		达标
	下风向 3#		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		达标
	下风向 4#		0.001	ND	0.001	0.001	0.001		达标

2.5 无组织废气检测结果

采样日期			2026.01.07					
检测项目	点位	监测时间	监测结果 (mg/m³)			最大值 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	达标情况
			第一次	第二次	第三次			
总悬浮颗粒物	上风向 1#	08:45-13:45	0.222	0.222	0.231	0.231	1.0	达标
	下风向 2#		0.443	0.255	0.257	0.443		达标
	下风向 3#		0.376	0.259	0.338	0.376		达标
	下风向 4#		0.419	0.242	0.212	0.419		达标
氯苯类化合物	上风向 1#	08:45-13:45	ND	ND	ND	ND	0.2	达标
	下风向 2#		ND	ND	ND	ND		达标
	下风向 3#		ND	ND	ND	ND		达标
	下风向 4#		ND	ND	ND	ND		达标

附图 1：2026.01.06-2026.01.07 无组织废气监测点位示意图



3. 废水

3.1 废水检测结果

采样日期	2026. 01. 05		采样点位		厂区污水总排口			
检测项目	单位	检测结果						
		第一次	第二次	第三次	第四次	均值(范围值)	限值	达标情况
pH	无量纲	7.9 (水温:18.3℃)	7.7 (水温:17.1℃)	7.9 (水温:15.1℃)	7.9 (水温:13.2℃)	7.7-7.9	6-9	达标
悬浮物	mg/L	180	150	160	210	175	200	达标
化学需氧量	mg/L	644	610	736	677	667	300	不达标
五日生化需氧量	mg/L	142	134	169	148	148	200	达标
氨氮	mg/L	222	227	240	202	223	30	不达标

3.2 废水检测结果

采样日期	2026. 01. 06		采样点位		厂区污水总排口			
检测项目	单位	检测结果						
		第一次	第二次	第三次	第四次	均值(范围值)	限值	达标情况
pH	无量纲	7.8 (水温:14.3℃)	7.8 (水温:17.1℃)	7.9 (水温:15.4℃)	7.6 (水温:13.2℃)	7.6-7.9	6-9	达标
悬浮物	mg/L	220	170	170	230	198	200	达标
化学需氧量	mg/L	687	618	670	642	654	300	不达标
五日生化需氧量	mg/L	152	136	148	142	144	200	达标
氨氮	mg/L	211	230	234	246	230	30	不达标

4. 噪声

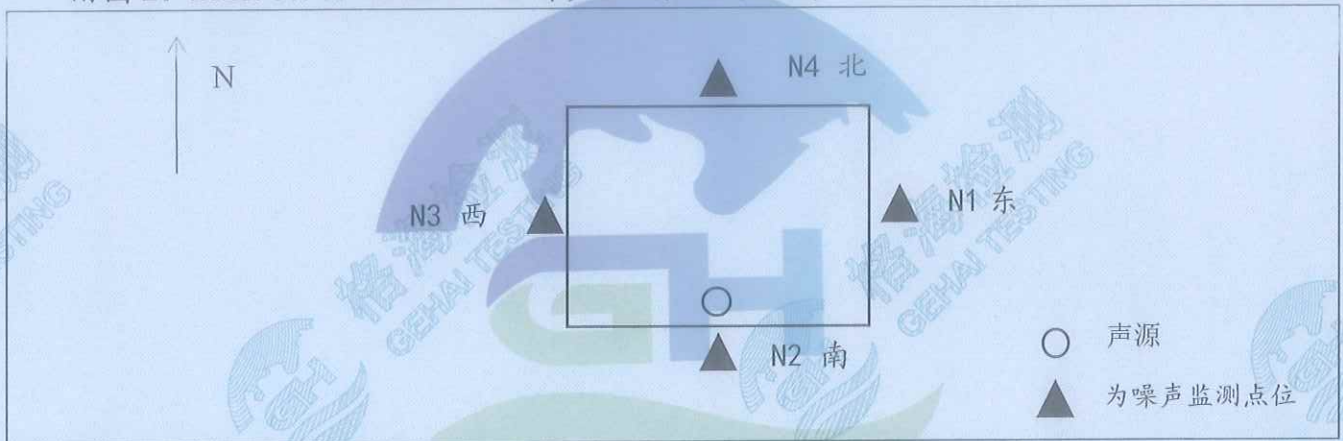
4.1 噪声检测结果

采样日期	点位	主要声源	检测结果 Leq [dB(A)]						
			昼间			夜间			
			Leq	限值	达标情况	Leq	Lmax	限值	达标情况
2026.01.05	东厂界 N1	机械噪声	58	65	达标	44	52	55	达标
	南厂界 N2		64		达标	47	60		达标
	西厂界 N3		60		达标	45	54		达标
	北厂界 N4		57		达标	47	55		达标
备注	昼间仪器测前校准值 93.7dB，测后校准值 93.6dB，结果合格。 夜间仪器测前校准值 93.8dB，测后校准值 93.7dB，结果合格。 其中 N2 点位夜间 Lmax 值大于限值。								

4.2 噪声检测结果

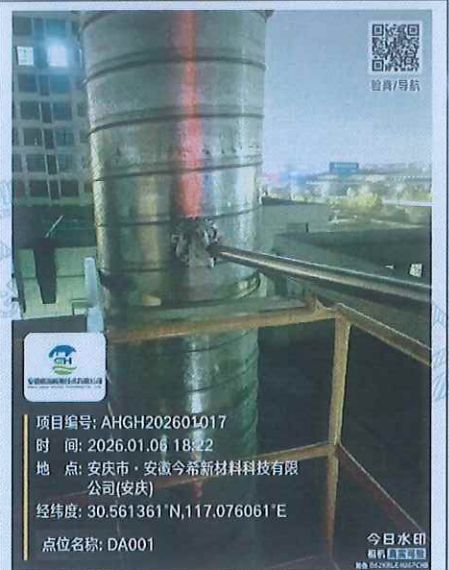
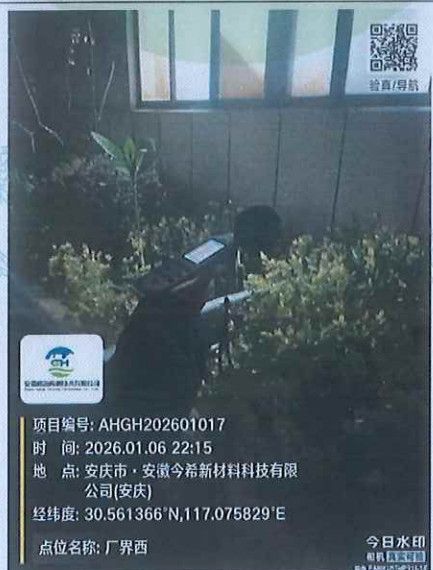
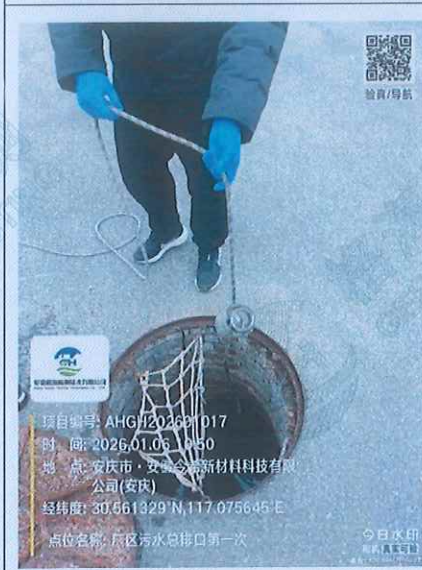
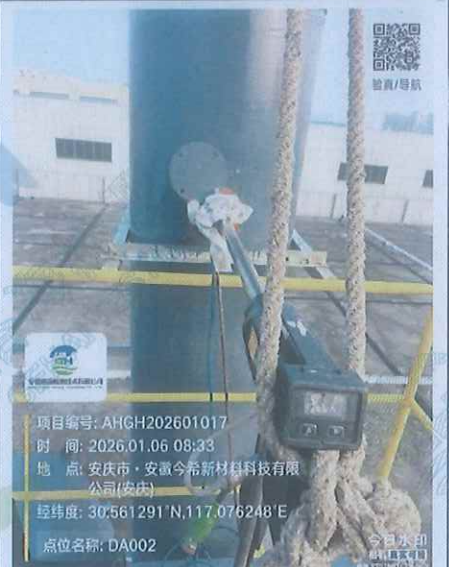
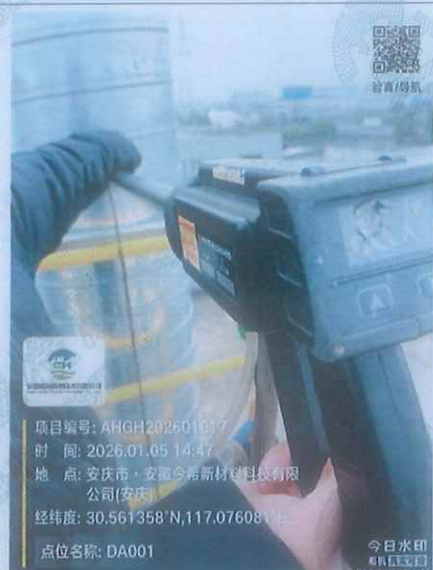
采样日期	点位	主要声源	检测结果 Leq [dB(A)]						
			昼间			夜间			
			Leq	限值	达标情况	Leq	Lmax	限值	达标情况
2026.01.06	东厂界 N1	机械噪声	61	65	达标	53	59	55	达标
	南厂界 N2		64		达标	54	67		达标
	西厂界 N3		61		达标	53	63		达标
	北厂界 N4		62		达标	54	67		达标
备注	昼间仪器测前校准值 93.8dB，测后校准值 93.7dB，结果合格。 夜间仪器测前校准值 93.8dB，测后校准值 93.9dB，结果合格。 其中 N1、N2、N3、N4 点位夜间 Lmax 值均大于限值。								

附图 2: 2026.01.05-2026.01.06 噪声监测点位示意图



附件 1: 现场采样照片





*** 报告结束 ***



241212052301



中品检测

Zhongpin Testing Technology

检测报告

TEST REPORT

报告编号: AQZP-2601100

项目名称

环境检测

委托单位

安徽今希新材料技术有限公司

检测类别

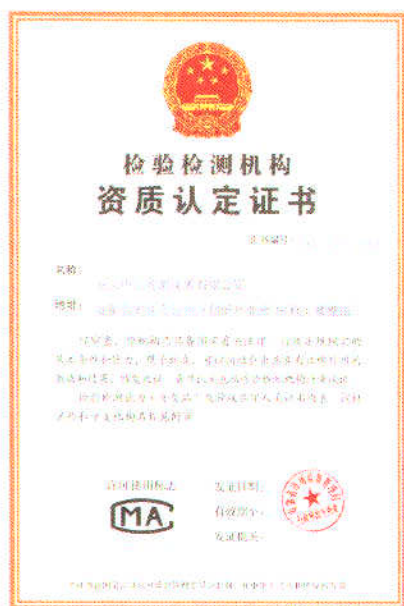
委托检测

安庆中品检测技术有限公司



说 明

- 1、本报告无编制人、审核人及签发人签字并加盖本公司检验检测专用章无效；涂改无效；骑缝处未盖检验检测专用章无效。
- 2、本报告未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外）；不得被除委托单位以外的机构和个人使用；不得作广告宣传用。
- 3、未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告，不具有对社会的证明作用，仅供参考。
- 4、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收到报告之日起的15个工作日内向本公司提出申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 6、本公司对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密，决不利用委托单位的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护委托单位的合法权益。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的实效期均不再做留样。



一、监测概况

委托单位	名称	安徽今希新材料技术有限公司
	联系人	李工
	联系电话	19159183503
受检单位	名称	安徽今希新材料技术有限公司
	地址	安徽省安庆市宜秀区大桥街道吴祥路2号综合楼
	项目名称	环境检测
样品类型		废水
监测指标		pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮
样品来源		送样
收样日期		2026 年 1 月 26 日
检测日期		2026 年 1 月 26 日~2 月 2 日
检测单位	名称	安庆中品检测技术有限公司
	地址	安徽省安庆市宜秀区创新产业园 25 栋 6 楼整层
	电话	0556-5555092
解释与说明		送检样品由委托单位自行采集并委托我公司检测，我公司不对样品有效期、样品来源的真实性等负责，仅对送检样品的检测数据负责。

二、监测内容

监测类别	序号	样品名称	监测指标
废水	1	2026 年 1 月 26 日厂区污水总排口-1	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮
	2	2026 年 1 月 26 日厂区污水总排口-2	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮
	3	2026 年 1 月 26 日厂区污水总排口-3	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮
	4	2026 年 1 月 26 日厂区污水总排口-4	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮

三、监测方法和仪器设备信息

监测类别	监测指标	分析方法名称及标准号	仪器设备编号、型号及名称	方法检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	AQZP-MA-047/PHS-3C pH 计(pH 电极)	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》 HJ/T 399-2007	AQZP-MA-002/T6 新世纪 紫外可见分光光度计	3.0mg/L
	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	AQZP-MA-007/SHP-160 生化培养箱	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	AQZP-MA-001/FA224 万分之一电子天平	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	AQZP-MA-041/TU-1810 紫外可见分光光度计	0.025mg/L
备注：本公司监测所使用的仪器设备均为自有。				

四、废水监测结果

表 4-1

收样日期		2026 年 1 月 26 日			
样品名称		22026 年 1 月 26 日厂区污水总排口-1	2026 年 1 月 26 日厂区污水总排口-2	2026 年 1 月 26 日厂区污水总排口-3	2026 年 1 月 26 日厂区污水总排口-4
样品状态		无色无异味清澈	无色无异味清澈	无色无异味清澈	无色无异味清澈
监测指标	单位				
pH 值	无量纲	7.7 (24.2℃)	7.6 (24.2℃)	7.8 (24.0℃)	7.9 (24.1℃)
化学需氧量	mg/L	11.8	14.5	13.5	17.0
五日生化需氧量	mg/L	2.5	2.8	2.5	3.2
悬浮物	mg/L	7	8	9	6
氨氮	mg/L	0.068	0.060	0.074	0.083

报告结束

编 制 吴磊磊

吴磊磊

签 发 魏悠然



审 核 曹如雅

曹如雅

签发日期

2026 年 2 月 10 日

附图:





241212052301



中品检测

Zhongpin Testing Technology

检测报告

TEST REPORT

报告编号: AQZP-2601112

项目名称

环境检测

委托单位

安徽今希新材料技术有限公司

检测类别

委托检测

安庆中品检测技术有限公司



说 明

- 1、本报告无编制人、审核人及签发人签字并加盖本公司检验检测专用章无效；涂改无效；骑缝处未盖检验检测专用章无效。
- 2、本报告未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外）；不得被除委托单位以外的机构和个人使用；不得作广告宣传用。
- 3、未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告，不具有对社会的证明作用，仅供参考。
- 4、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收到报告之日起的15个工作日内向本公司提出申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 6、本公司对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密，决不利用委托单位的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护委托单位的合法权益。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的实效期均不再做留样。



一、监测概况

委托单位	名称	安徽今希新材料技术有限公司
	联系人	李工
	联系电话	19159183503
受检单位	名称	安徽今希新材料技术有限公司
	地址	安徽省安庆市宜秀区大桥街道吴祥路2号综合楼
	项目名称	环境检测
样品类型		废水
监测指标		pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮
样品来源		送样
收样日期		2026年1月27日
检测日期		2026年1月27日~2月2日
检测单位	名称	安庆中品检测技术有限公司
	地址	安徽省安庆市宜秀区创新产业园25栋6楼整层
	电话	0556-5555092
解释与说明		送检样品由委托单位自行采集并委托我公司检测，我公司不对样品有效期、样品来源的真实性等负责，仅对送检样品的检测数据负责。

二、监测内容

监测类别	序号	样品名称	监测指标
废水	1	2026 年 1 月 27 日厂区污水总排口-1	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮
	2	2026 年 1 月 27 日厂区污水总排口-2	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮
	3	2026 年 1 月 27 日厂区污水总排口-3	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮
	4	2026 年 1 月 27 日厂区污水总排口-4	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮

三、监测方法和仪器设备信息

监测类别	监测指标	分析方法名称及标准号	仪器设备编号、型号及名称	方法检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	AQZP-MA-047/PHS-3C pH 计(pH 电极)	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》 HJ/T 399-2007	AQZP-MA-002/T6 新世纪 紫外可见分光光度计	3.0mg/L
	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	AQZP-MA-007/SHP-160 生化培养箱	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	AQZP-MA-001/FA224 万分之一电子天平	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	AQZP-MA-041/TU-1810 紫外可见分光光度计	0.025mg/L
备注：本公司监测所使用的仪器设备均为自有。				

四、废水监测结果

表 4-1

收样日期		2026 年 1 月 27 日			
样品名称		22026 年 1 月 27 日 厂区污水总排口-1	2026 年 1 月 27 日 厂区污水总排口-2	2026 年 1 月 27 日 厂区污水总排口-3	2026 年 1 月 27 日 厂区污水总排口-4
样品状态		无色无异味清澈	无色无异味清澈	无色无异味清澈	无色无异味清澈
监测指标	单位				
pH 值	无量纲	8.2 (23.8℃)	7.9 (23.9℃)	8.3 (23.6℃)	8.0 (23.8℃)
化学需氧量	mg/L	13.9	12.5	15.9	12.8
五日生化需氧量	mg/L	2.7	2.6	2.9	2.6
悬浮物	mg/L	7	6	7	8
氨氮	mg/L	0.164	0.151	0.171	0.157

报告结束

编 制 吴磊磊

吴磊磊

签 发 魏悠然

魏悠然

审 核 曹如雅

曹如雅

签发日期

2026 年 2 月 10 日

附图:

