



241212052301



中品检测

Zhongpin Testing Technology

检测报告

TEST REPORT

报告编号: AQZP-2604076

项目名称

环境检测

委托单位

安徽凯格环保工程有限公司

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。

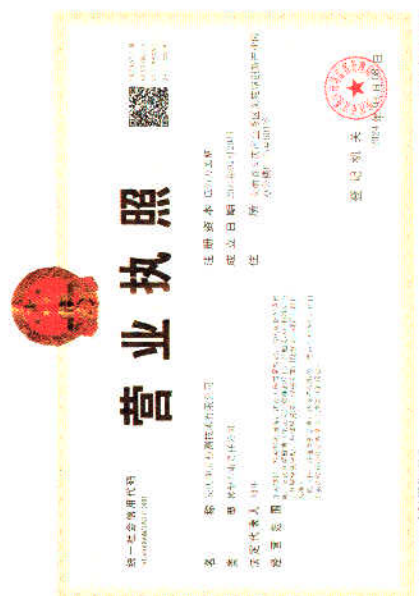
3、未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告，不具有对社会的证明作用，仅供参考。

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	安徽凯格环保工程有限公司
	联系人	何工
	联系电话	18712188285
受检单位	名称	安庆汇辰科技有限公司
	地址	安庆市高新区
	项目名称	环境检测
样品类型		有组织废气、无组织废气、废水、噪声
监测指标		有组织废气: 非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度、低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度 无组织废气: 颗粒物、非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度 废水: pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、溶解性固体 噪声: 厂界环境噪声
样品来源		现场采样
采样日期		2026 年 4 月 14 日、4 月 15 日、4 月 16 日、4 月 17 日
检测日期		2026 年 4 月 14 日~4 月 23 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		委托检测结果及其对结果的判定仅代表检测时污染物排放状况, 本公司仅对本次检测结果负责。

二、监测内容

监测类别	序号	监测点位名称	监测点位编号	监测指标	监测频次
废气	有组织	1 污水处理站废气排放口出口	DA001	非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度	3 次/天, 2 天
		2 储罐、危废库废气排放口出口	DA002	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		3 理化室 2、试剂室 1、试剂室 2	/	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		4 车间含卤废气排放口出口	DA004	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		5 电子专用材料工艺废气排放口出口	DA006	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		6 RTO 燃烧废气排放口出口	DA005	低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
	无组织	1 厂界上风向	/	颗粒物、非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		2 厂界下风向 1	/	颗粒物、非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		3 厂界下风向 2	/	颗粒物、非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		4 厂界下风向 3	/	颗粒物、非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		5 厂界上风向	/	氨、硫化氢、臭气浓度	4 次/天, 2 天
		6 厂界下风向 1	/	氨、硫化氢、臭气浓度	4 次/天, 2 天
		7 厂界下风向 2	/	氨、硫化氢、臭气浓度	4 次/天, 2 天
		8 厂界下风向 3	/	氨、硫化氢、臭气浓度	4 次/天, 2 天
		9 厂内 (102 车间外)	/	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		10 厂内 (104 车间外)	/	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
废水	1	污水总排口	DW001	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、溶解性固体	4 次/天, 2 天
噪声	1	西厂界	N1	厂界环境噪声	昼夜各 1 次, 2 天
	2	东厂界	N2	厂界环境噪声	昼夜各 1 次, 2 天
	3	北厂界	N3	厂界环境噪声	昼夜各 1 次, 2 天

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
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	AQZP-MA-037/GC-9790II 气相色谱仪 (FID1 检测器) 气相色谱仪 (FID2 检测器)	0.07mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	AQZP-MA-041/TU-1810 紫外可见分光光度计	0.25mg/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	AQZP-MA-002/T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.007mg/m ³
	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	/	/
	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	AQZP-MA-043/PX125DZH 十万分之一电子天平	1.0mg/m ³
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	AQZP-MB-120/GH-60E 型 自动烟尘烟气测试仪	3mg/m ³
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		3mg/m ³
	烟气黑度	《固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007	AQZP-MB-099/JK-LG30 林格曼烟气黑度图	0 级
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	AQZP-MA-037/GC-9790II 气相色谱仪 (FID1 检测器) 气相色谱仪 (FID2 检测器)	0.07mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	AQZP-MA-041/TU-1810 紫外可见分光光度计	0.01mg/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 亚甲基蓝分光光度法	AQZP-MA-002/T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.001mg/m ³
	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	/	/
	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	AQZP-MA-043/PX125DZH 十万分之一电子天平	7μg/m ³
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	AQZP-MB-023/PH-100/ 笔式酸度计	/
	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
	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
	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	AQZP-MA-002/T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.05mg/L

废水	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	/
	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	AQZP-MA-042/OIL450 红外分光测油仪	0.06mg/L
	溶解性固体	《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018 重量法	AQZP-MA-001/FA224 万分之一电子天平	/
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	AQZP-MB-026/AWA5688/ 2 级/多功能声级计	/
备注: 本公司监测所使用的仪器设备均为自有。				

四、有组织废气监测结果

表 4-1

监测点 位及编 号	排气 筒高 度	监测 日期	监测 指标	监测频次	温度 (℃)	流速 (m/s)	标干 流量 (m³/h)	排放 浓度 (mg/m³)	排放 速率 (kg/h)
污水处理站废 气排放 口出口 (DA00 1)	25 米	2026 年 4 月 14 日	非甲烷 总烃	第 1 次	23.2	9.2	8433	8.50	0.0717
				第 2 次	23.6	9.3	8499	8.90	0.0756
				第 3 次	22.4	9.3	8503	9.10	0.0774
			氨	第 1 次	23.2	9.2	8433	0.85	0.00717
				第 2 次	22.5	9.8	8947	1.26	0.0113
				第 3 次	23.2	9.6	8787	1.20	0.0105
			硫化氢	第 1 次	23.2	9.2	8433	0.007	0.0000590
				第 2 次	22.5	9.8	8947	0.030	0.000268
				第 3 次	23.2	9.6	8787	0.021	0.000185
			臭气浓 度（无 量纲）	第 1 次	22.8	9.2	8469	199	/
				第 2 次	22.4	9.8	8948	229	/
				第 3 次	22.9	9.6	8808	199	/
		2026 年 4 月 15 日	非甲烷 总烃	第 1 次	23.6	9.8	8916	29.5	0.263
				第 2 次	22.4	9.8	8937	31.5	0.282
				第 3 次	22.3	9.7	8855	28.9	0.256
			氨	第 1 次	21.7	9.7	8922	1.38	0.0123
				第 2 次	23.6	9.8	8916	1.04	0.00927
				第 3 次	23.2	9.7	8831	1.52	0.0134
			硫化氢	第 1 次	21.7	9.7	8922	0.007	0.0000625
				第 2 次	23.6	9.8	8916	<0.007	/
				第 3 次	23.2	9.7	8831	<0.007	/
			臭气浓 度（无 量纲）	第 1 次	22.1	9.7	8911	229	/
				第 2 次	24.4	9.8	8903	173	/
				第 3 次	22.5	9.6	8767	229	/

备注：1、非甲烷总烃实测浓度为连续 1 小时采样的平均值；
2、“<”表示监测指标的实测浓度小于检出限，检出限详见监测方法；
3、排气筒高度由受检单位提供，仅供参考。

表 4-2

监测点 位及编 号	排气 筒高 度	监测 日期	监测 指标	监测频次	温度 (℃)	流速 (m/s)	标干 流量 (m³/h)	排放 浓度 (mg/m³)	排放 速率 (kg/h)
储罐、 危废库 废气排 放口出 口(DA0 02)	25 米	2026 年 4 月 16 日	非甲烷 总烃	第 1 次	19.1	12.9	24099	1.89	0.0455
				第 2 次	19.5	12.8	23802	1.82	0.0433
				第 3 次	19.3	12.7	23663	1.95	0.0461
		2026 年 4 月 17 日	非甲烷 总烃	第 1 次	33.2	2.0	3454	2.16	0.00746
				第 2 次	31.7	2.2	3925	2.85	0.0112
				第 3 次	30.6	2.2	3958	2.12	0.00839
理化室 2、试剂 室 1、试 剂室 2	15 米	2026 年 4 月 16 日	非甲烷 总烃	第 1 次	26.2	3.2	2016	3.99	0.00804
				第 2 次	25.4	3.6	2272	4.07	0.00925
				第 3 次	22.2	3.4	2168	3.34	0.00724
		2026 年 4 月 17 日	非甲烷 总烃	第 1 次	22.3	2.1	1343	1.89	0.00254
				第 2 次	23.6	3.0	1900	1.80	0.00342
				第 3 次	23.8	1.9	1198	1.84	0.00220
车间含 卤废气 排放口 出口(D A004)	25 米	2026 年 4 月 14 日	非甲烷 总烃	第 1 次	20.9	8.25	6403	5.20	0.0333
				第 2 次	20.6	8.42	6558	4.22	0.0277
				第 3 次	20.6	7.97	6216	4.93	0.0306
		2026 年 4 月 15 日	非甲烷 总烃	第 1 次	27.8	7.20	5454	2.01	0.0110
				第 2 次	26.7	7.32	5533	2.13	0.0118
				第 3 次	26.6	7.59	5734	2.60	0.0149
电子专 用材料 工艺废 气排放 口出口 (DA00 6)	25 米	2026 年 4 月 14 日	非甲烷 总烃	第 1 次	20.4	4.5	2859	2.33	0.00666
				第 2 次	15.7	4.2	2761	2.27	0.00627
				第 3 次	14.4	4.3	2800	2.15	0.00602
		2026 年 4 月 15 日	非甲烷 总烃	第 1 次	18.2	5.5	3560	30.7	0.109
				第 2 次	19.6	5.0	3229	32.0	0.103
				第 3 次	20.2	5.5	3523	27.3	0.0962
备注：非甲烷总烃实测浓度为连续 1 小时采样的平均值。									

表 4-3

监测点 位及编 号	排气 筒高 度	监测 日期	监测 指标	监测频次	温度 (℃)	流速 (m/s)	标干 流量 (m³/h)	排放 浓度 (mg/m³)	排放 速率 (kg/h)
RTO 燃 烧废气 排放口 (D A005)	25 米	2026 年 4 月 14 日	非甲烷 总烃	第 1 次	32.0	3.29	10667	1.70	0.0181
				第 2 次	30.4	3.26	10694	2.06	0.0220
				第 3 次	29.2	3.21	10558	2.44	0.0258
			低浓度 颗粒物	第 1 次	32.0	3.29	10667	2.5	0.0267
				第 2 次	30.4	3.26	10694	1.8	0.0192
				第 3 次	29.2	3.21	10558	1.8	0.0190
			二氧化 硫	第 1 次	32.0	3.29	10667	<3	/
				第 2 次	30.4	3.26	10694	<3	/
				第 3 次	29.2	3.21	10558	<3	/
			氮氧化 物	第 1 次	32.0	3.29	10667	5	0.0533
				第 2 次	30.4	3.26	10694	<3	/
				第 3 次	29.2	3.21	10558	<3	/
			烟气 黑度 (级)	第 1 次	/	/	/	<1	
				第 2 次	/	/	/	<1	
				第 3 次	/	/	/	<1	
		2026 年 4 月 15 日	非甲烷 总烃	第 1 次	30.5	3.40	11044	59.4	0.656
				第 2 次	28.9	3.58	11703	47.2	0.552
				第 3 次	28.5	3.56	11717	51.1	0.599
			低浓度 颗粒物	第 1 次	30.5	3.40	11044	3.0	0.0331
				第 2 次	28.9	3.58	11703	3.8	0.0445
				第 3 次	28.5	3.56	11717	2.6	0.0305
			二氧化 硫	第 1 次	30.5	3.40	11044	<3	/
				第 2 次	28.9	3.58	11703	<3	/
				第 3 次	28.5	3.56	11717	<3	/
			氮氧化 物	第 1 次	30.5	3.40	11044	<3	/
				第 2 次	28.9	3.58	11703	<3	/
				第 3 次	28.5	3.56	11717	<3	/
			烟气 黑度 (级)	第 1 次	/	/	/	<1	
				第 2 次	/	/	/	<1	
				第 3 次	/	/	/	<1	
备注：1、非甲烷总烃实测浓度为连续 1 小时采样的平均值； 2、“<”表示监测指标的实测浓度小于检出限，检出限详见监测方法； 3、排气筒高度由受检单位提供，仅供参考。									

五、无组织废气监测结果

表 5-1

监测日期	监测指标	监测时间	监测点位及编号	监测结果		
				第 1 次	第 2 次	第 3 次
2026 年 4 月 14 日	颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13:00-18:00	厂界上风向	164	183	192
		13:00-18:00	厂界下风向 1	247	285	248
		13:00-18:00	厂界下风向 2	304	244	251
		13:00-18:00	厂界下风向 3	281	216	254
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	13:00-18:00	厂界上风向	0.71	0.74	0.71
		13:00-18:00	厂界下风向 1	0.86	1.06	1.03
		13:00-18:00	厂界下风向 2	0.90	0.99	1.04
		13:00-18:00	厂界下风向 3	1.08	0.97	1.01
		13:00-18:00	厂内（102 车间外）	1.19	1.26	1.33
		13:00-18:00	厂内（104 车间外）	1.20	1.37	1.17
2026 年 4 月 15 日	颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9:55-14:55	厂界上风向	187	195	175
		9:55-14:55	厂界下风向 1	225	250	214
		9:55-14:55	厂界下风向 2	273	241	223
		9:55-14:55	厂界下风向 3	262	242	219
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	9:55-14:55	厂界上风向	0.70	0.74	0.79
		9:55-14:55	厂界下风向 1	0.97	1.01	1.09
		9:55-14:55	厂界下风向 2	0.99	1.05	1.07
		9:55-14:55	厂界下风向 3	1.00	0.93	0.86
		9:55-14:55	厂内（102 车间外）	1.22	1.18	1.43
		9:55-14:55	厂内（104 车间外）	1.53	1.59	1.17
备注：非甲烷总烃实测浓度为连续 1 小时采样的平均值。						

表 5-2

监测日期	监测指标	监测时间	监测点位及编号	监测结果			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次
2026 年 4 月 14 日	氨 (mg/m ³)	13:00-20:00	厂界上风向	0.01	0.02	0.02	0.02
		13:00-20:00	厂界下风向 1	0.03	0.05	0.05	0.06
		13:00-20:00	厂界下风向 2	0.04	0.04	0.05	0.06
		13:00-20:00	厂界下风向 3	0.06	0.05	0.07	0.06
	硫化氢 (mg/m ³)	13:00-20:00	厂界上风向	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		13:00-20:00	厂界下风向 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		13:00-20:00	厂界下风向 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		13:00-20:00	厂界下风向 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭气浓度 (无量纲)	13:05-19:10	厂界上风向	<10	<10	<10	<10
		13:17-19:22	厂界下风向 1	<10	<10	<10	<10
		13:23-19:28	厂界下风向 2	<10	<10	<10	<10
		13:29-19:34	厂界下风向 3	<10	<10	<10	<10
2026 年 4 月 15 日	氨 (mg/m ³)	9:55-16:55	厂界上风向	0.01	0.02	0.02	0.01
		9:55-16:55	厂界下风向 1	0.03	0.04	0.02	0.05
		9:55-16:55	厂界下风向 2	0.03	0.03	0.04	0.04
		9:55-16:55	厂界下风向 3	0.06	0.04	0.05	0.05
	硫化氢 (mg/m ³)	9:55-16:55	厂界上风向	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		9:55-16:55	厂界下风向 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		9:55-16:55	厂界下风向 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		9:55-16:55	厂界下风向 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭气浓度 (无量纲)	9:56-15:59	厂界上风向	<10	<10	<10	<10
		10:03-16:06	厂界下风向 1	<10	<10	<10	<10
		10:11-16:14	厂界下风向 2	<10	<10	<10	<10
		10:17-16:20	厂界下风向 3	<10	<10	<10	<10

备注: 1、非甲烷总烃实测浓度为连续 1 小时采样的平均值;
2、“<”表示监测指标的实测浓度小于检出限, 检出限详见监测方法。

六、废水监测结果

表 6-1

监测日期		2026 年 4 月 15 日			
监测点位及编号		污水总排口 (DW001)			
样品状态		微黄微臭微浊	微黄微臭微浊	微黄微臭微浊	微黄微臭微浊
监测指标	单位	第一次	第二次	第三次	第四次
pH 值	无量纲	7.8 (25.2℃)	7.6 (25.6℃)	7.8 (26.2℃)	7.7 (23.5℃)
化学需氧量	mg/L	20.6	19.3	21.2	18.9
五日生化需氧量	mg/L	5.0	4.8	5.1	4.9
氨氮	mg/L	35.0	30.6	32.5	34.9
总氮	mg/L	39.2	39.0	41.5	38.4
悬浮物	mg/L	16	15	18	15
石油类	mg/L	0.31	0.26	0.28	0.33
溶解性固体	mg/L	2068	2154	2298	2105

表 6-2

监测日期		2026 年 4 月 16 日			
监测点位及编号		污水总排口 (DW001)			
样品状态		微黄微臭微浊	微黄微臭微浊	微黄微臭微浊	微黄微臭微浊
监测指标	单位	第一次	第二次	第三次	第四次
pH 值	无量纲	7.7 (26.2℃)	7.7 (25.0℃)	7.7 (24.6℃)	7.7 (24.6℃)
化学需氧量	mg/L	11.0	11.4	10.6	11.9
五日生化需氧量	mg/L	2.7	2.9	2.8	2.6
氨氮	mg/L	39.6	40.1	36.5	34.6
总氮	mg/L	44.9	41.0	42.7	47.4
悬浮物	mg/L	12	15	11	13
石油类	mg/L	0.27	0.25	0.35	0.32
溶解性固体	mg/L	2131	2222	2104	2327

七、噪声监测结果

表 7-1 单位: dB(A)

监测日期	监测点位 及编号	监测时段	监测结果	主要声源
			Leq	
2026 年 4 月 15 日	西厂界 N1	昼间 (21:32-21:37)	47	汽车行驶噪声+ 机械噪声
	东厂界 N2	昼间 (21:40-21:45)	54	汽车行驶噪声+ 机械噪声
	北厂界 N3	昼间 (21:51-21:56)	49	汽车行驶噪声+ 机械噪声
2026 年 4 月 15 日	西厂界 N1	夜间 (22:21-22:26)	44	汽车行驶噪声+ 机械噪声
	东厂界 N2	夜间 (22:09-22:14)	54	汽车行驶噪声+ 机械噪声
	北厂界 N3	夜间 (22:00-22:05)	51	汽车行驶噪声+ 机械噪声
2026 年 4 月 16 日	西厂界 N1	昼间 (18:11-18:16)	52	汽车行驶噪声+ 机械噪声
	东厂界 N2	昼间 (18:21-18:26)	58	汽车行驶噪声+ 机械噪声
	北厂界 N3	昼间 (18:29-18:34)	55	汽车行驶噪声+ 机械噪声
2026 年 4 月 17 日	西厂界 N1	夜间 (00:08-00:13)	44	汽车行驶噪声+ 机械噪声
	东厂界 N2	夜间 (00:00-00:05)	52	汽车行驶噪声+ 机械噪声
2026 年 4 月 16 日	北厂界 N3	夜间 (23:49-23:54)	46	汽车行驶噪声+ 机械噪声

报告结束

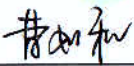
编 制 陶安琦



签 发 刘 伟



审 核 曹如雅



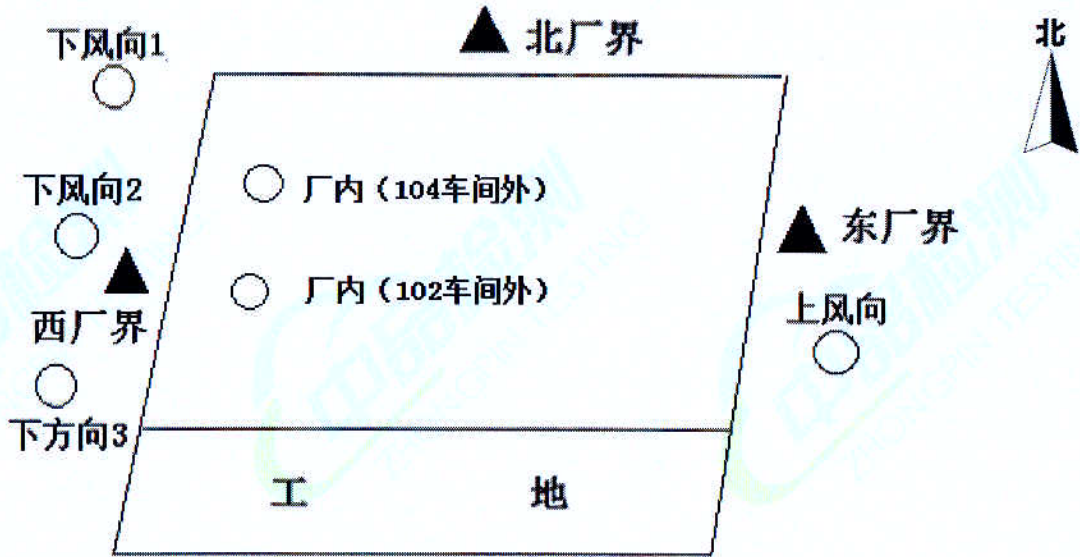
签发日期

2026 年 4 月 27 日

附件 1：监测气象条件

监测日期	天气状况	风向	风速（m/s）	气温（℃）	气压（kPa）
2026 年 4 月 14 日	阴	东南	1.8-1.9	15.9-18.8	101.4-101.9
2026 年 4 月 15 日	阴	东南	1.7-1.9	20.7-22.1	100.8-100.9
2026 年 4 月 16 日	阴	东南	1.7-1.9	/	/
备注：无组织废气及噪声检测期间气象参数不在公司资质认证范围内。					

附件 2：监测点位示意图



注：1、○表示无组织废气检测点位，▲表示噪声检测点位；
2、南厂界由于施工无法进入。