



241212052301



中品检测

Zhongpin Testing Technology

检测报告

TEST REPORT

报告编号: AQZP-2604067

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

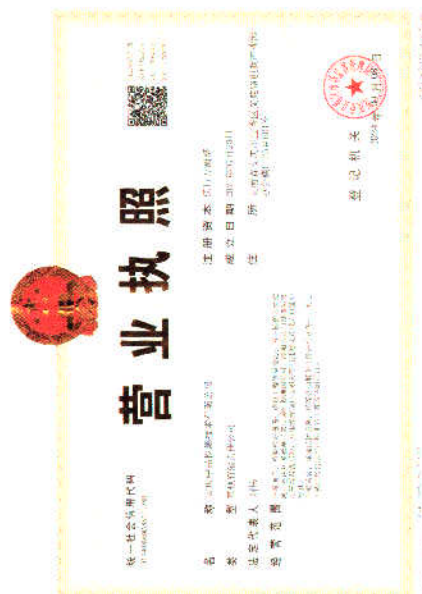
委托检测

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	/
	地址	安庆市老峰镇
	项目名称	环境检测
样品类型		有组织废气、无组织废气、噪声
监测指标		非甲烷总烃、厂界环境噪声
样品来源		现场采样
采样日期		2026 年 4 月 8 日、4 月 24 日、4 月 29 日
检测日期		2026 年 4 月 8 日~4 月 30 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	1#排气筒出口	/	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
	无组织	1	厂界上风向	/	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		2	厂界下风向 1	/	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		3	厂界下风向 2	/	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		4	厂界下风向 3	/	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
		5	厂内一个点	/	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
噪声		1	南厂界	N1	厂界环境噪声	昼夜各 1 次, 2 天
		2	北厂界	N2	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
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
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-027/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)
1#排气 筒出口	15 米	2026 年 4 月 8 日	非甲烷 总烃	第 1 次	19.5	10.0	9322	2.41	0.0225
				第 2 次	19.3	10.6	9811	2.71	0.0266
				第 3 次	19.4	10.7	9948	2.98	0.0296
		2026 年 4 月 29 日	非甲烷 总烃	第 1 次	21.2	9.1	8537	1.78	0.0152
				第 2 次	20.7	9.4	8842	1.72	0.0152
				第 3 次	20.6	9.3	8748	1.92	0.0168
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、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 8 日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	11:10-14:30	厂界上风向	0.85	0.82	0.90
		11:10-14:30	厂界下风向 1	1.06	0.98	1.06
		11:10-14:30	厂界下风向 2	0.99	1.05	0.93
		11:10-14:30	厂界下风向 3	1.07	0.92	0.92
		11:10-14:30	厂内一个点	1.20	1.56	1.42
2026 年 4 月 24 日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	9:55-13:15	厂界上风向	0.86	0.74	0.95
		9:55-13:15	厂界下风向 1	1.16	1.01	1.19
		9:55-13:15	厂界下风向 2	0.98	1.28	1.08
		9:55-13:15	厂界下风向 3	0.99	1.13	0.97
		9:55-13:15	厂内一个点	1.32	1.52	1.34
备注：非甲烷总烃实测浓度为连续 1 小时采样的平均值。						

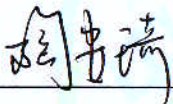
六、噪声监测结果

表 6-1 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 8 日	南厂界 N1	昼间 (21:47-21:52)	56	机械噪声+ 汽车行驶噪声
		夜间 (22:20-22:25)	51	机械噪声
	北厂界 N2	昼间 (21:28-21:33)	55	机械噪声+ 汽车行驶噪声
		夜间 (22:37-22:42)	53	机械噪声
2026 年 4 月 24 日	南厂界 N1	昼间 (17:56-18:01)	59	机械噪声+ 汽车行驶噪声
		夜间 (22:11-22:16)	53	机械噪声
	北厂界 N2	昼间 (17:34-17:39)	53	机械噪声+ 汽车行驶噪声
		夜间 (22:24-22:29)	50	机械噪声

报告结束

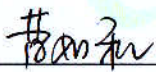
编 制 陶安琦



签 发 魏悠然



审 核 曹如雅



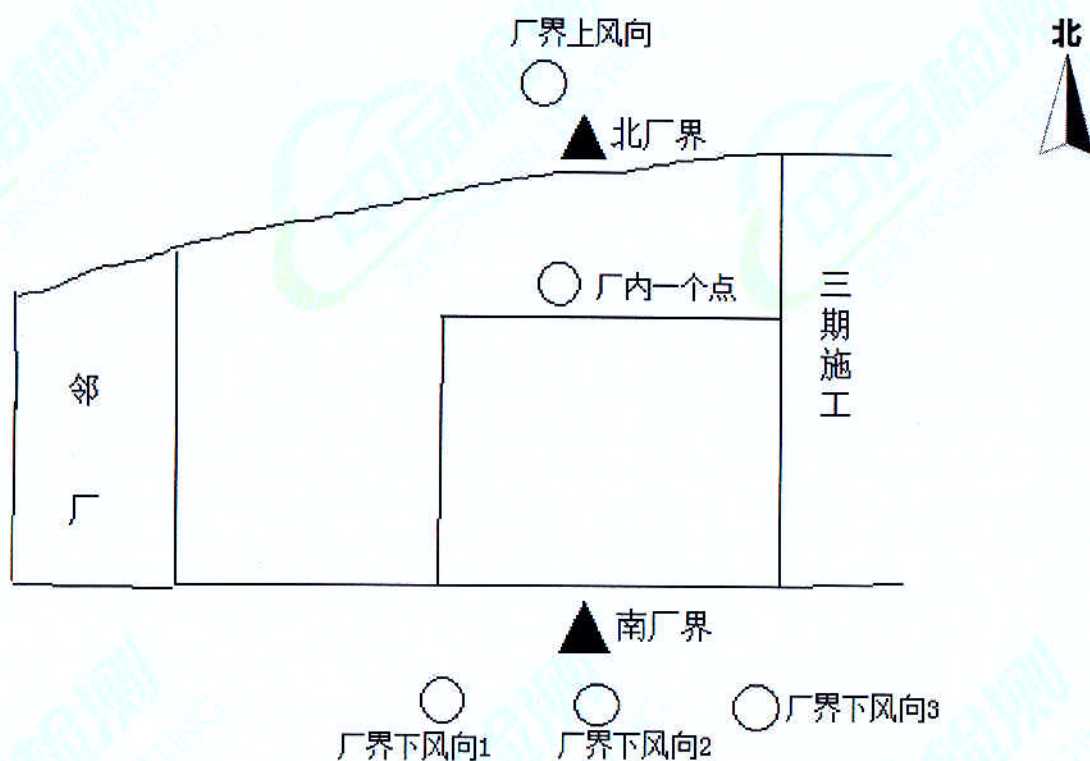
签发日期

2026 年 5 月 8 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 8 日 (无组织和昼间噪声)	阴	北	1.8~1.9	17.7-18.4	100.1-100.7
2026 年 4 月 8 日 (夜间噪声)	阴	西北	1.9	/	/
2026 年 4 月 24 日 (无组织)	晴	北	1.7-1.8	21.8-22.2	100.5-100.6
2026 年 4 月 24 日 (昼间噪声)	晴	西北	1.8	/	/
2026 年 4 月 24 日 (夜间噪声)	晴	北	1.7	/	/
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：西厂界邻厂以及东厂界施工无法进入进行检测。