



坤泰环境检测

统一社会信用代码:	91510108MA68HHMM4N
项目编号:	SCSKTHJJCYXGS5269-0001



# 检测报告

KT (H202303058) 检 (04089) 号

项目名称: 峨眉山恒利彩印包装有限公司年度

环境监测项目

检测类别: 委托检测

委托单位: 峨眉山恒利彩印包装有限公司

报告日期: 2023年4月13日

四川省坤泰环境检测有限公司



四川

---

# 检测报告声明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源及样品信息负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

公司通讯地址：

公司名称：四川省坤泰环境检测有限公司

地 址：中国·四川省·成都市成华区成宏路 72 号 1 号楼 9 层

邮政编码：610051

电 话：028-83241882



## 1、检测内容

四川省坤泰环境检测有限公司（业务受理编号：H202303058）于 2023 年 3 月 17 日对“峨眉山恒利彩印包装有限公司年度环境监测项目”所在地（峨眉山市乐峨路符溪镇段 14 号）废水、废气、噪声进行了现场采样和检测，并于 2023 年 3 月 18 日~24 日完成实验室分析。

## 2、检测基本信息

废水检测信息见表 2-1、废气（有组织）检测信息见表 2-2、废气（无组织）检测信息见表 2-3、噪声检测信息见表 2-4。

表 2-1 废水检测信息

检测点序号	检测点位信息	检测项目	检测频次
1#	厂界外东侧废水排口	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、石油类	1 天 3 次， 检测 1 天

表 2-2 废气（有组织）检测信息

检测点序号	污染源信息	检测断面位置	排气筒高度	检测项目	检测频次
1#	生产车间	净化设备后风机后垂直管段距风机约 2m 处	15m	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、异丙醇 <sup>1</sup>	1 天 3 次， 检测 1 天

注：二甲苯包括邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯。

表 2-3 废气（无组织）检测信息

检测点序号	检测点位信息	检测项目	检测频次
1#	厂界外西侧距厂界约 5m 处	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	1 天 4 次， 检测 1 天
2#	厂界外东南侧距厂界约 5m 处		
3#	厂界外东侧距厂界约 5m 处		
4#	厂界外东北侧距厂界约 5m 处		

注：二甲苯包括邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯。

表 2-4 噪声检测信息

检测点序号	检测点位信息	主要声源信息	功能区类别	检测频次
1#	厂界外东南侧距厂界 1m 处	风机	3	昼间 1 次， 检测 1 天
2#	厂界外东北侧距厂界 1m 处	风机	3	
3#	厂界外西南侧距厂界 1m 处	风机	3	
4#	厂界外西北侧距厂界 1m 处	风机	3	
5#	最近居民区	交通、工业、生活	2	



### 3、检测依据

本次检测项目的检测依据、使用仪器及检出限见表 3-1 至 3-4。

表 3-1 废水检测依据、使用仪器及检出限

检测项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	SX725型 pH/mV/溶解氧 测量仪 KT-2021-C289	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	CP214 万分之一天平 KT-2018-S024	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法 HJ 828-2017	50.00mL 白色 聚四氟乙 烯滴定管 KT-2021-S150	4mg/L
五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的 测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	BSP-400 生化培养箱 KT-2018-S029 JPSJ-605F 溶解氧仪 KT-2018-S010	0.5mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法 HJ535-2009	T6 新悦 可见分光光度 计 KT-2020-S109	0.025mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法 GB 11893-89	722N 可见分光光度计 KT-2018-S013	最低检出浓 度: 0.01mg/L
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	OIL460 红外分光测油 仪 KT-2019-S014	0.06mg/L

表 3-2 废气 (有组织) 检测依据、使用仪器及检出限

检测项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附 二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	GC9790II 气相色谱仪 KT-2019-S081	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
甲苯			
二甲苯			
对二甲苯			
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	GC9790II 气相色谱仪 KT-2018-S035	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
异丙醇 <sup>1</sup>	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	7890B+5977B 气相色谱 质谱联用仪 CHYC/01-3002	0.001mg/m <sup>3</sup> (标况体 积为 0.5L)

表 3-3 废气 (无组织) 检测依据、使用仪器及检出限

检测项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附 二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	GC9790II 气相色谱仪 KT-2019-S081	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
甲苯			
二甲苯			
对二甲苯			



表 3-3 废气（无组织）检测依据、使用仪器及检出限（续）

检测项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
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	GC9790II 气相色谱仪 KT-2018-S035	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)

表 3-4 噪声检测依据、使用仪器及检出限

检测项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	AWA5688 多功能声级计 KT-2020-C150	/
环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		

#### 4、检测结果

废水检测结果见表 4-1、废气（有组织）检测结果见表 4-2、废气（无组织）检测结果见表 4-3、噪声检测结果见表 4-4。

表 4-1 废水检测结果

采样时间	检测点位信息	检测项目	检测结果			标准限值	评价结果
			第一次	第二次	第三次		
2023 年 3 月 17 日	厂界外东侧废水排口 (1#)	pH (无量纲)	7.3	7.3	7.3	6~9	符合
		悬浮物 (mg/L)	31	34	33	400	符合
		化学需氧量 (mg/L)	267	250	257	500	符合
		五日生化需氧量 (mg/L)	116	101	138	300	符合
		氨氮 (mg/L)	28.1	27.1	27.5	45	符合
		总磷 (mg/L)	2.62	2.49	2.55	8	符合
		石油类 (mg/L)	1.66	1.65	1.70	20	符合

注：pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类标准限值参照《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 中三级其他排污单位排放浓度限值，氨氮、总磷的标准限值参照《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 中控制项目限值 B 级排放浓度限值。

环境检  
专



表 4-2 废气（有组织）检测结果

采样时间	检测点位信息	检测项目	单位	检测结果				标准限值	评价结果	
				第一次	第二次	第三次	均值			
2023年3月17日	生产车间(1#)	标干流量	m <sup>3</sup> /h	11650	11807	11652	/	/	/	
		苯	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	/	1	符合
			排放速率	kg/h	8.74×10 <sup>-6</sup>	8.86×10 <sup>-6</sup>	8.74×10 <sup>-6</sup>	/	0.2	符合
		甲苯	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0177	0.0155	0.0262	0.0198	3	符合
			排放速率	kg/h	2.06×10 <sup>-4</sup>	1.83×10 <sup>-4</sup>	3.05×10 <sup>-4</sup>	2.31×10 <sup>-4</sup>	0.6	符合
		二甲苯	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	12	符合
			排放速率	kg/h	2.56×10 <sup>-5</sup>	2.60×10 <sup>-5</sup>	2.56×10 <sup>-5</sup>	2.57×10 <sup>-5</sup>	0.9	符合
		非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.42	3.56	2.93	3.64	60	符合
			排放速率	kg/h	0.0515	0.0420	0.0341	0.0425	3.4	符合
		异丙醇	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.326	0.141	未检出	0.156	40	符合
排放速率	kg/h		3.80×10 <sup>-3</sup>	1.66×10 <sup>-3</sup>	5.83×10 <sup>-6</sup>	1.82×10 <sup>-3</sup>	1.7	符合		

注：1、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃的标准限值参照《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB 51/2377-2017 表 3 中印刷排放限值，异丙醇的标准限值参照《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB 51/2377-2017 表 4 中排放限值；

2、L 表示测定结果低于分析方法检出限，当实测浓度低于检出限时，排放速率由检出限的一半计算所得。

3、根据《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB 51/2377-2017 3.2 的要求，VOCs 指除甲烷以外的碳氢化合物（其中主要是 C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>）的总量（以碳计）。

4、二甲苯以邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯总量计。

5、1 对应参数异丙醇的数据来自分包方四川省川环源创检测科技有限公司（资质号：182312050369）出具的【川环源创检字（2023）第 CHYC/23S0162 号】报告数据。

表 4-3 废气（无组织）检测结果

采样时间	检测点位信息	检测项目	检测结果				标准限值	评价结果
			第一次	第二次	第三次	第四次		
2023年3月17日	厂界外西侧距厂界约 5m 处 (1#)	苯 (mg/m <sup>3</sup> )	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	0.1	符合
	厂界外东南侧距厂界约 5m 处 (2#)		1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L		符合
	厂界外东侧距厂界约 5m 处 (3#)		1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L		符合
	厂界外东北侧距厂界约 5m 处 (4#)		1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L	1.5×10 <sup>-3</sup> L		符合



表 4-3 废气(无组织)检测结果(续)

采样时间	检测点位信息	检测项目	检测结果				标准限值	评价结果
			第一次	第二次	第三次	第四次		
2023 年3月 17日	厂界外西侧距厂界约5m处(1#)	甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0464	0.0456	0.0451	0.0471	0.2	符合
	厂界外东南侧距厂界约5m处(2#)		0.0038	0.0033	0.0040	0.0036		符合
	厂界外东侧距厂界约5m处(3#)		0.0038	0.0033	0.0050	0.0037		符合
	厂界外东北侧距厂界约5m处(4#)		0.0035	0.0051	0.0041	0.0058		符合
	厂界外西侧距厂界约5m处(1#)	二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.2	符合
	厂界外东南侧距厂界约5m处(2#)		0.0022	0.0022	0.0022	0.0022		符合
	厂界外东侧距厂界约5m处(3#)		0.0022	0.0022	0.0022	0.0022		符合
	厂界外东北侧距厂界约5m处(4#)		0.0022	0.0022	0.0022	0.0022		符合
	厂界外西侧距厂界约5m处(1#)	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.66	0.66	0.66	0.61	2.0	符合
	厂界外东南侧距厂界约5m处(2#)		1.38	1.43	1.45	1.36		符合
	厂界外东侧距厂界约5m处(3#)		1.02	1.09	1.05	1.09		符合
	厂界外东北侧距厂界约5m处(4#)		0.76	0.79	0.77	0.73		符合

注：1、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃的标准限值参照《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB 51/2377-2017 表 5 中其他无组织排放监控浓度限值；

2、根据《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB 51/2377-2017 3.2 的要求，VOCs 指除甲烷以外的碳氢化合物（其中主要是 C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>）的总量（以碳计）；

3、二甲苯以邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯总量计；

4、L 表示测定结果低于分析方法检出限。



表 4-4 噪声检测结果

检测日期	检测点位信息	检测时段	检测结果 dB(A)	标准限值 dB(A)	评价 结果
2023 年 3 月 17 日	厂界外东南侧距厂界 1m 处 (1#)	昼间	57	65	符合
	厂界外东北侧距厂界 1m 处 (2#)	昼间	61	65	符合
	厂界外西南侧距厂界 1m 处 (3#)	昼间	56	65	符合
	厂界外西北侧距厂界 1m 处 (4#)	昼间	56	65	符合
	最近居民区 (5#)	昼间	58	60	符合

注：1#~4#噪声的标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中厂界外声环境功能区类别 3 类排放限值，5#噪声的标准限值参照《声环境质量标准》GB 3096-2008 表 1 中声环境功能区类别 2 类限值。

## 5、评价结果

表 4-1 检测结果显示：本次检测废水中 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类的检测结果均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 中三级其他排污单位排放浓度限值的要求，氨氮、总磷的检测结果均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 中 B 级排放限值的要求。

表 4-2 检测结果显示：本次检测废气（有组织）中苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃的检测结果均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB 51/2377-2017 表 3 中印刷排放限值的要求，异丙醇的检测结果符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB 51/2377-2017 表 4 中排放限值的要求。

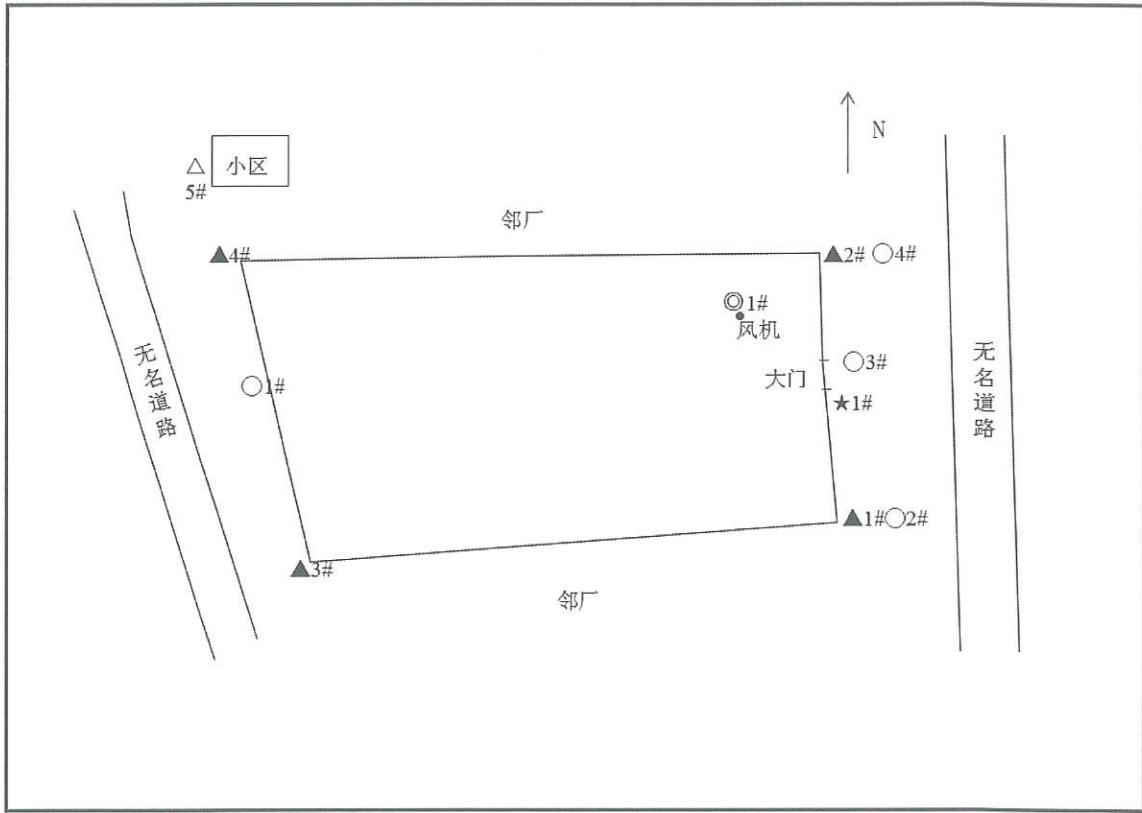
表 4-3 检测结果显示：本次检测废气（无组织）中苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃的检测结果均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB 51/2377-2017 表 5 中其他无组织排放监控浓度限值的要求。

表 4-4 检测结果显示：本次所检测 1#~4#噪声点昼间检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中厂界外声环境功能区类别 3 类排放限值的要求，5#噪声点昼间检测结果符合《声环境质量标准》GB 3096-2008 表 1 中声环境功能区类别 2 类限值的要求。





### 6、检测布点图



图例：★..废水    ○..有组织废气    ○..无组织废气    ▲..其他噪声测点    ●..噪声源    △..敏感噪声及环境噪声测点

(以下空白)



备注：此结果仅对本次检测有效。

报告编制： 周婷 ； 审核： 程浩 ； 签发： 程浩

日期： 2024.4.13 ； 日期： 2023.4.13 ； 日期： 2025.4.14





统一社会信用代码:	91510108MA68HHMM4N
项目编号:	SCSKTHJJCXYXGS5627-0001

# 检测报告

KT (H202306054) 检 (07063) 号

项目名称: 峨眉山恒利彩印包装有限公司

年度环境监测项目

检测类别: 委托检测

委托单位: 峨眉山市恒利彩印包装有限公司

报告日期: 2023年7月6日

四川省坤泰环境检测有限公司



# 检测报告声明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源及样品信息负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

公司通讯地址：

公司名称：四川省坤泰环境检测有限公司

地 址：中国·四川省·成都市·成华区成宏路 72 号 1 号楼 9 层

邮政编码：610051

电 话：028-83241882



## 1、检测内容

四川省坤泰环境检测有限公司（业务受理编号：H202306054）于 2023 年 6 月 16 日对“峨眉山恒利彩印包装有限公司年度环境监测项目”所在地（峨眉山市乐峨路符溪段 14 号）的噪声进行了现场检测。

## 2、检测基本信息

噪声检测信息见表 2-1。

表 2-1 噪声检测信息

检测点序号	检测点位信息	主要声源信息	功能区类别	检测频次
1#	厂界外东北侧距厂界 1m 处	风机	3	昼间1次， 检测1天
2#	厂界外东南侧距厂界 1m 处		3	
3#	厂界外西北侧距厂界 1m 处		3	
4#	厂界外西南侧距厂界 1m 处		3	
5#	厂界外西北侧约 30m 居民处	生活、交通	2	

## 3、检测依据

本次检测项目的检测依据、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 噪声检测依据、使用仪器及检出限

检测项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
工业企业 厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	AWA5688 多功能声级计 KT-2019-C076	/
环境噪声	声环境质量标准 GB3096-2008 环境噪声监测技术规范		/

## 4、检测结果

噪声检测结果见表 4-1。

表 4-1 噪声检测结果

检测日期	检测点位信息	检测时段	检测结果 dB(A)	标准限值 dB(A)	评价 结果
2023 年 6 月 16 日	厂界外东北侧距厂界 1m 处 (1#)	昼间	62	65	符合
	厂界外东南侧距厂界 1m 处 (2#)	昼间	55	65	符合
	厂界外西北侧距厂界 1m 处 (3#)	昼间	57	65	符合



表 4-1 噪声检测结果 (续)

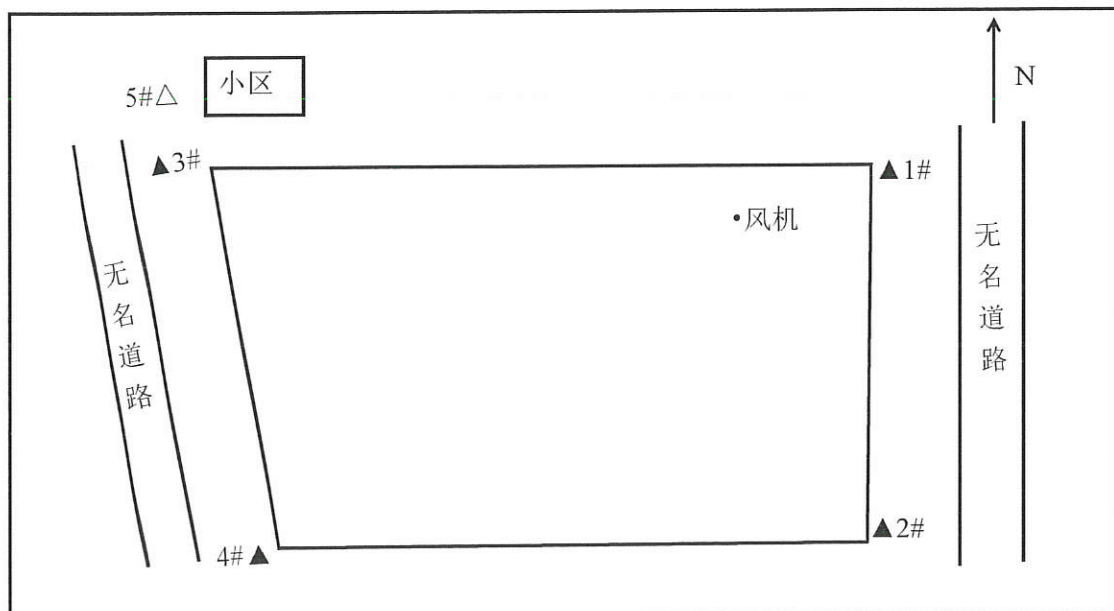
检测日期	检测点位信息	检测时段	检测结果 dB(A)	标准限值 dB(A)	评价 结果
2023 年 6 月 16 日	厂界外西南侧距厂界 1m 处 (4#)	昼间	57	65	符合
	厂界外西北侧约 30m 居民处 (5#)	昼间	58	60	符合

注：1#~4#噪声的标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中厂界外声环境功能区类别 3 类排放限值，5#噪声的标准限值参照《声环境质量标准》GB3096-2008 表 1 中声环境功能区类别 2 类排放限值。

## 5、评价结果

表 4-1 检测结果显示：本次所检测噪声点 1#~4#检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中厂界外声环境功能区类别 3 类排放限值的要求，5#检测检测结果符合《声环境质量标准》GB3096-2008 表 1 中声环境功能区类别 2 类排放限值。

## 6、检测布点图



图例：△..敏感噪声及环境噪声测点    ▲..其他噪声测点    ●..噪声源  
(以下空白)

备注：此结果仅对本次检测有效。

报告编制： 孙雨； 审核： 程宗； 签发： 蔡峰

日期： 2023.7.6； 日期： 2023.7.6； 日期： 2023.7.6



坤泰环境检测



192312050090

统一社会信用代码:	91510108MA68HHMM4N
项目编号:	SCSKTHJJCXYXGS5785-0001

# 检测报告

KT (H202307202) 检 (07260) 号

四川省坤泰  
骑线

项目名称: 峨眉山恒利彩印包装有限公司

年度环境监测项目

检测类别: 委托检测

委托单位: 峨眉山恒利彩印包装有限公司

报告日期: 2023年7月20日

四川省坤泰环境检测有限公司



---

# 检测报告声明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源及样品信息负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

公司通讯地址：

公司名称：四川省坤泰环境检测有限公司

地 址：中国·四川省·成都市·成华区成宏路 72 号 1 号楼 9 层

邮政编码：610051

电 话：028-83241882





## 1、检测内容

四川省坤泰环境检测有限公司（业务受理编号：H202307202）于 2023 年 7 月 10 日对“峨眉山恒利彩印包装有限公司年度环境监测项目”所在地（峨眉山市乐峨路符溪段 14 号）的噪声进行了现场检测。

## 2、检测基本信息

噪声检测信息见表 2-1。

表 2-1 噪声检测信息

检测点序号	检测点位信息	主要声源信息	功能区类别	检测频次
1#	厂界外东南侧距厂界 1m 处	风机	3	昼间1次， 检测1天
2#	厂界外东北侧距厂界 1m 处		3	
3#	厂界外西南侧距厂界 1m 处	风机、敲击声	3	
4#	厂界外西北侧距厂界 1m 处		3	
5#	厂界外西北侧约 30m 居民区	交通、工业、生活	2	

## 3、检测依据

本次检测项目的检测依据、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 噪声检测依据、使用仪器及检出限

检测项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
工业企业 厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	AWA5688 多功能声级计 KT-2020-C150	/
环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		/

环境检测  
专用



#### 4、检测结果

噪声检测结果见表 4-1。

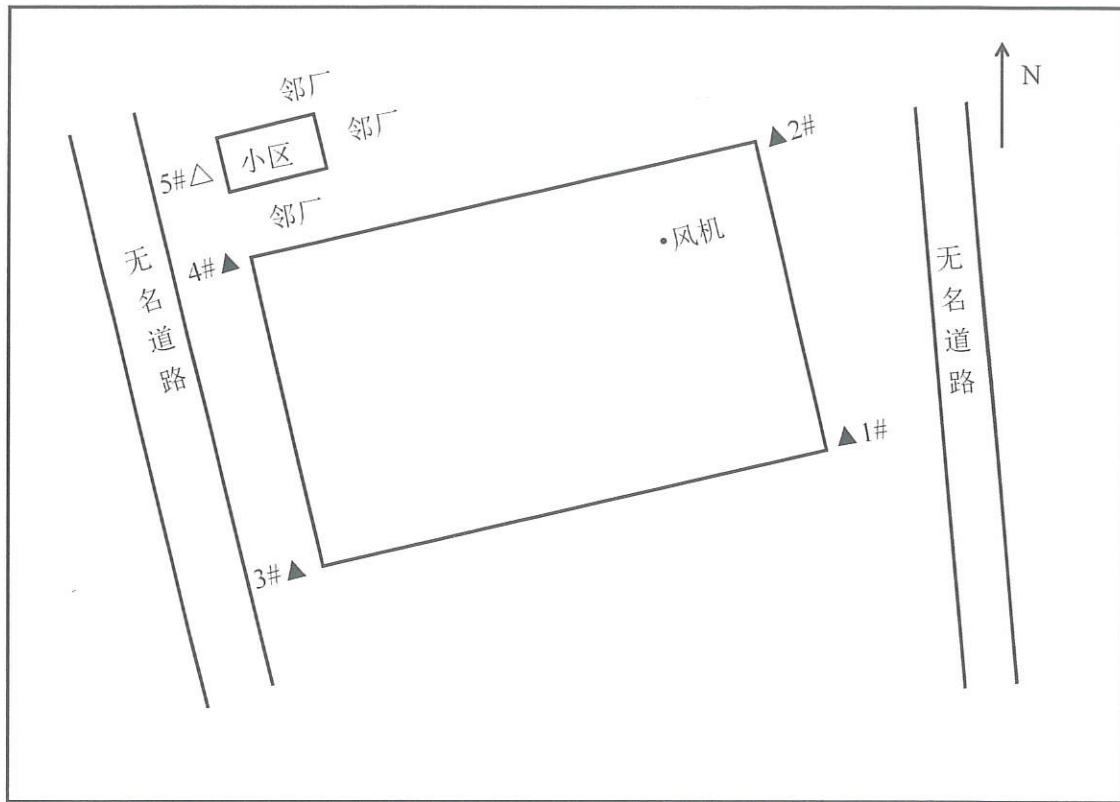
表 4-1 噪声检测结果

检测日期	检测点位信息	检测时段	检测结果 dB(A)	标准限值 dB(A)
2023 年 7 月 10 日	厂界外东南侧距厂界 1m 处 (1#)	昼间	63	65
	厂界外东北侧距厂界 1m 处 (2#)	昼间	57	65
	厂界外西南侧距厂界 1m 处 (3#)	昼间	57	65
	厂界外西北侧距厂界 1m 处 (4#)	昼间	56	65
	厂界外西北侧约 30m 居民区 (5#)	昼间	57.9	60

注：1#~4#噪声的标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中厂界外声环境功能区类别 3 类排放限值，5#噪声的标准限值参照《声环境质量标准》GB 3096-2008 表 1 中声环境功能区类别 2 类排放限值。



### 5、检测布点图



图例：△..敏感噪声及环境噪声测点    ▲..其他噪声测点    ●..噪声源  
(以下空白)

备注：此结果仅对本次检测有效。

报告编制： 刘雨 ； 审核： 程宗 ； 签发： 刘雨

日期： 2023.7.20 ； 日期： 2023.7.20 ； 日期： 2023.7.20





坤泰环境检测

统一社会信用代码:	91510108MA68HHMM4N
项目编号:	SCSKTHJJCYXGS6103-0001



# 检测报告

KT (H202310071) 检 (11002) 号

项目名称: 峨眉山恒利彩印包装有限公司

年度环境监测项目

检测类别: 委托检测

委托单位: 峨眉山恒利彩印包装有限公司

报告日期: 2023年11月1日

四川省坤泰环境检测有限公司  
骑缝章

四川省坤泰环境检测有限公司

检验检测专用章

## 检测报告声明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源及样品信息负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

公司通讯地址：

公司名称：四川省坤泰环境检测有限公司

地 址：中国·四川省·成都市·成华区成宏路 72 号 1 号楼 9 层

邮政编码：610051

电 话：028-83241882





## 1、检测内容

四川省坤泰环境检测有限公司（业务受理编号：H202310071）于 2023 年 10 月 10 日对“峨眉山恒利彩印包装有限公司年度环境监测项目”所在地（峨眉山市乐蛾路符溪段 14 号）的噪声进行了现场检测。

检测当天企业生产工况达到 70%，该工况由企业自行负责。

## 2、检测基本信息

噪声检测信息见表 2-1。

表 2-1 噪声检测信息

检测点序号	检测点位信息	主要声源信息	功能区类别	检测频次
1#	厂界外东北侧距厂界 1m 处	叉车、压刨机	3	昼间 1 次, 检测 1 天
2#	厂界外东南侧距厂界 1m 处	叉车、压刨机	3	
3#	厂界外西北侧距厂界 1m 处	叉车、压刨机	3	
4#	厂界外西南侧距厂界 1m 处	叉车、压刨机	3	
5#	厂界外西北侧居民区	生活噪声、交通噪声、工业噪声	2	

## 3、检测依据

本次检测项目的检测依据、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 噪声检测依据、使用仪器及检出限

检测项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	AWA5688 多功能声级计 KT-2020-C139	/
环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		

环境检测有  
专用



## 4、检测结果

噪声检测结果见表 4-1。

表 4-1 噪声检测结果

检测日期	检测点位信息	检测时段	检测结果 dB (A)	标准限值 dB (A)
2023 年 10 月 10 日	厂界外东北侧距厂界 1m 处 (1#)	昼间	51	65
	厂界外东南侧距厂界 1m 处 (2#)	昼间	53	65
	厂界外西北侧距厂界 1m 处 (3#)	昼间	54	65
	厂界外西南侧距厂界 1m 处 (4#)	昼间	55	65
	厂界外西北侧居民区 (5#)	昼间	57.7	60

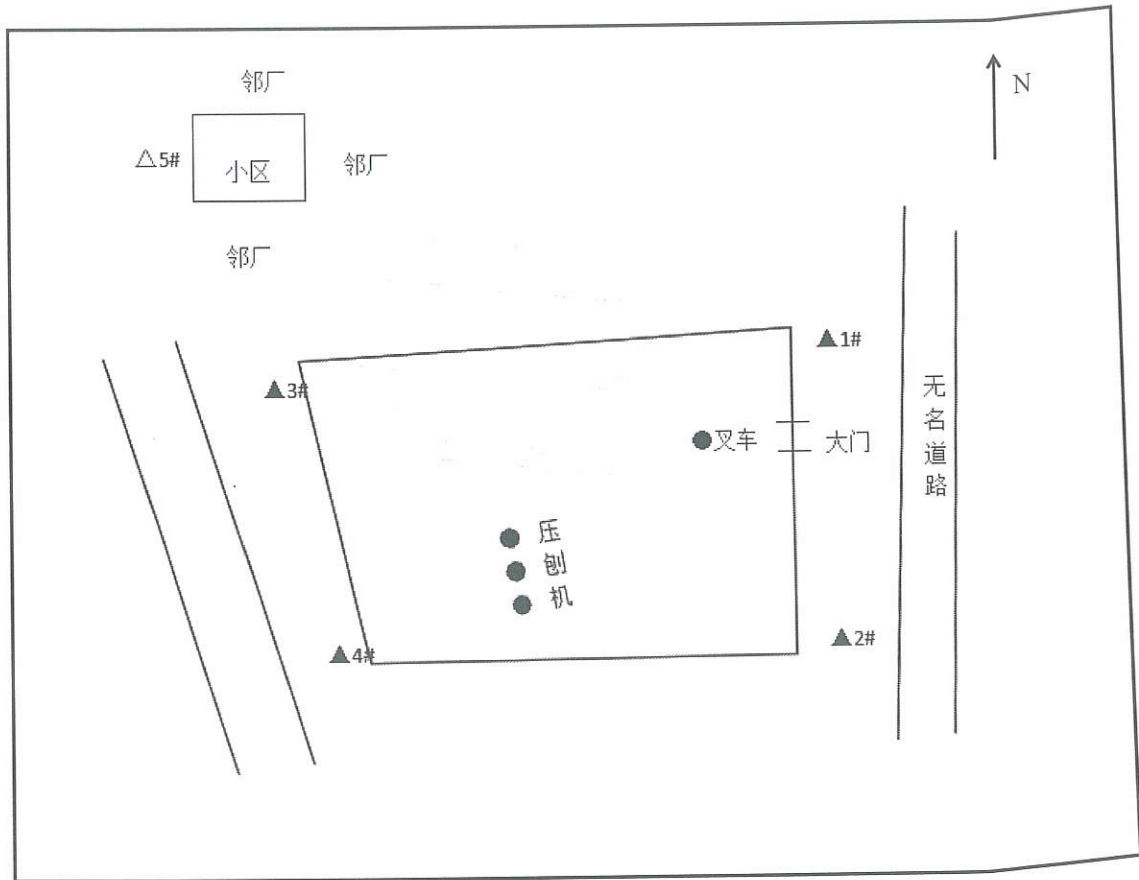
注：1#~4#噪声的标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中厂界外声环境功能区类别 3 类排放限值，5#噪声的标准限值参照《声环境质量标准》GB 3096-2008 表 1 中声环境功能区类别 2 类排放限值。

(以下空白)





### 5、检测布点图



图例：△.. 敏感噪声及环境噪声测点    ▲.. 其他噪声测点    ●.. 噪声源  
 (以下空白)



备注：此结果仅对本次检测有效。

报告编制： 刘梓希 ； 审核： 程睿 ； 签发： 程睿  
 日期： 2023.11.1 ； 日期： 2023.11.1 ； 日期： 2023.11.1



统一社会信用代码:	91510100MA6C7H812B
项目编号:	SCSCHYCJCKJYXGS3015-0001

四川省川环源创检测科技有限公司

# 检测报告

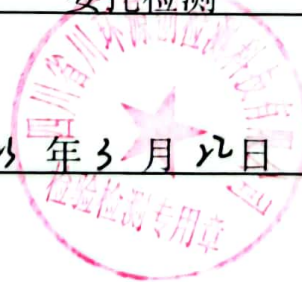
川环源创检字(2023)第CHYC/23W06701号

项目名称: 峨眉山恒利彩印包装有限公司年度环境监测项目

委托单位: 峨眉山恒利彩印包装有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年3月22日



# 检测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，报告未加盖 CMA 章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、本公司不负责抽样/采样（如样品是由客户提供）时，其数据结果仅对收到的样品负责。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

## 机构通讯资料：

四川省川环源创检测科技有限公司

地 址：成都高新区合瑞南路 10 号一号厂房 2-3 楼

邮政编码：611731

电 话：028-86737889

传 真：028-86737889

网 址：<http://www.scchyc.com>

## 1、检测内容

受峨眉山恒利彩印包装有限公司委托，我公司于2023年03月16日对《峨眉山恒利彩印包装有限公司年度环境监测项目》（受检单位：峨眉山恒利彩印包装有限公司，位于四川省峨眉山市乐峨路符溪段14号）无组织废气进行现场采样，并于2023年03月16日至2023年03月21日完成检测。

## 2、检测项目

该项目检测内容见表2-1。

表2-1 无组织废气检测内容

点位编号	点位位置	检测项目	检测频次
23W0670101	厂界上风向	异丙醇	4次/天， 检测1天
23W0670102	厂界下风向1#		
23W0670103	厂界下风向2#		
23W0670104	厂界下风向3#		

## 3、检测方法与方法来源

该项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 无组织废气检测方法、方法来源及使用仪器

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
异丙醇	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法	HJ 759-2015	7890B+5977B 气相色谱质谱联用仪 CHYC/01-3002	$6 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$

#### 4、评价标准

《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)

表6。

#### 5、检测结果

该项目检测结果见表5-1。

表5-1 无组织废气检测结果表

检测点位	检测项目		检测结果				标准 限值	评价 结果
			2023.03.16					
			一次	二次	三次	四次		
23W0670101 厂界上风向	异丙醇	mg/m <sup>3</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	3.8×10 <sup>-3</sup>	6.1×10 <sup>-3</sup>	未检出	1.0	达标
23W0670102 厂界下风向1#	异丙醇	mg/m <sup>3</sup>	7.2×10 <sup>-3</sup>	4.8×10 <sup>-3</sup>	1.7×10 <sup>-3</sup>	4.5×10 <sup>-3</sup>	1.0	达标
23W0670103 厂界下风向2#	异丙醇	mg/m <sup>3</sup>	2.9×10 <sup>-3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	1.0	达标
23W0670104 厂界下风向3#	异丙醇	mg/m <sup>3</sup>	1.9×10 <sup>-3</sup>	9×10 <sup>-4</sup>	3.5×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	1.0	达标

#### 6、评价结论

该项目无组织废气“厂界上风向”、“厂界下风向1#”、“厂界下风向2#”和“厂界下风向3#”4个点位所测异丙醇的检测结果显示满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)表6中标准限值的要求。

#### 7、检测点位示意图

该项目检测点位见图1。

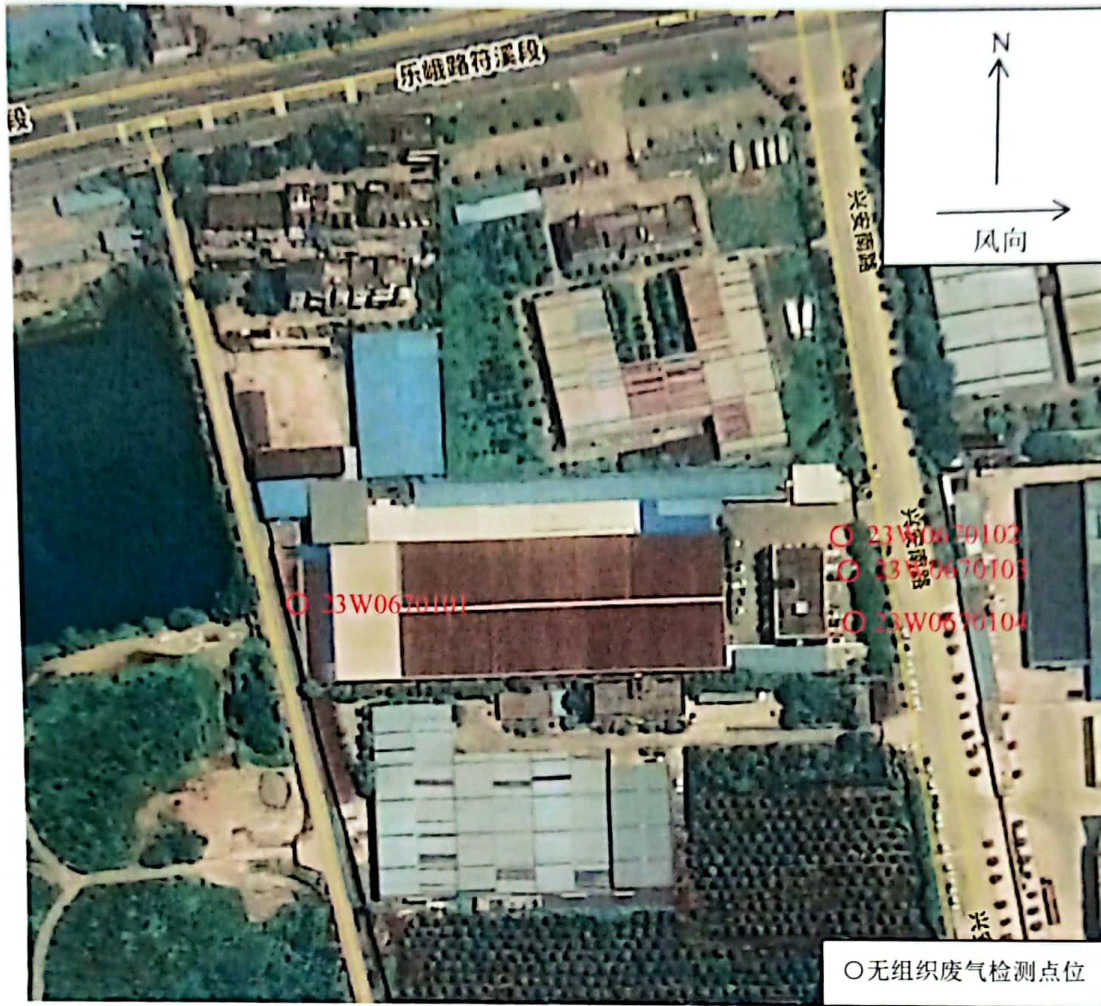


图1 检测点位图  
(以下空白)

报告编制: 罗文娟; 审核: 李树; 签发: 李树  
 日期: 2023.3.22; 日期: 2023.3.22; 日期: 2023.3.22

