

浙江欣兴工具股份有限公司
2024 年度环境信息依法披露报告

(统一社会信用代码: 9133042470112467XK)

2024 年度

编制日期: 2025 年 6 月 3 日



企业负责人声明

本单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及《企业环境信息依法披露格式准则》内容，知晓本单位的责任、权利和义务。本单位严格按照企业环境信息依法披露规定的内容，完成编制了本企业 2024 年度环境信息公开报告，本报告中不涉及国家秘密和企业商业秘密，本单位将自觉接受生态环境主管部门和社会公众的监督。

本单位保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

单位名称：（盖章）

单位负责人签章：

日期：



环保负责人声明

根据《企业环境信息依法披露管理办法》及《企业环境信息依法披露格式准则》内容，浙江欣兴工具股份有限公司编制了 2024 年度环境信息公开报告，在公开的报告中，本单位严格按照环境信息依法披露规定的内容，披露企业污染物产生、治理与排放信息以及碳排放等信息内容，并自觉接受生态环境主管部门和社会公众的监督。

本单位愿对本报告中的环保信息及数据的真实、准确、完整合法性负责，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担与上述内容公开相关的法律责任。

单位名称：（盖章）

环保负责人签章：

日期：

2025.6.3



目 录

1. 关键环境信息提要	1
2. 企业基本情况	2
2.1 企业基本信息	2
2.2 主要生产工艺与设备	3
3. 企业环境管理信息	3
3.1 生态环境行政许可	3
3.2 环境保护税信息	4
3.3 环境污染责任保险信息	4
3.4 环保信用评价情况	4
4. 企业污染物产生、治理与排放信息	4
4.1 污染防治设施基本信息	4
4.2 污染防治设施非正常运行情况	5
4.3 排口总体信息	5
4.4 主要排污口信息	5
4.5 工业固体废物	6
4.6 一般工业固体废物贮存场所或设施	7
4.7 碳排放信息	8
5. 强制性清洁生产审核信息	9
6. 环境应急信息	9
6.1 环境应急情况	9
6.2 重污染天气应急响应情况	10
6.3 突发生态环境事件发生及处置情况	10
7. 生态环境违法信息	11
7.1 生态环境行政处罚信息	11
7.2 生态环境司法判决信息	11
8. 本年临时报告情况	12
9. 相关投融资的生态环保信息	12
9.1 融资情况	12
9.2 募集资金情况	12
附件：三废检测报告	13

1. 关键环境信息提要

1) 废水：企业实行清污分流、雨污分流；生活污水、清洗废水、废气处理的喷淋废水和反冲洗废水经收集处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准后纳管排放。

2) 废气：粉尘废气经收集处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准排放，排放筒高度不低于 15 米；盐浴氯化钡废气经收集处理达到《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T13201-91）计算得到的标准排放，排放筒高度不低于 15 米。

3) 噪声：厂界噪声执行 GB12348-2008《工业企业厂界噪声排放标准》中 3 类功能区标准限值。

4) 固废：一般固体废物的贮存和处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016 年修正）和《浙江省固体废物污染环境防治条例》中的有关规定。危险废物的贮存和处置执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016 年修正）和《浙江省固体废物污染环境防治条例》中的有关规定。

2.企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	浙江欣兴工具股份有限公司
法定代表人	朱冬伟
统一社会信用代码	9133042470112467XK
排污许可证编号	913301856970879695001Z
注册地址	浙江省嘉兴市海盐县澉浦镇六里集镇堰山路699号
生产地址	浙江省嘉兴市海盐县澉浦镇六里集镇堰山路699号
行业类别	C3321切削工具制造
企业联系人	姜雅群
联系方式	13736422221
企业性质	民营
是否属于重点排污单位	否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否
重点排污单位类型	否
是否是第三方公司填报	否

2.2 主要生产工艺与设备

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

主要产品与服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
高效精密切削刀具	下料、车刃、铣螺旋槽、热处理、磨刃、终检，取消了表面处理和涂层工序	数控工具磨床、数控车铣复合中心、数控加工中心、数控工具磨床、高压气淬真空炉超声波清洗机、刀具检测仪等设备	

3. 企业环境管理信息

3.1 生态环境行政许可

2021年，本企业共涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中，新获得 1 份，变更 0 份，延续 0 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

生态环境行政许可情况

许可名称	行政许可编号	核发机关	获取时间	有效期限	许可事项	备注
排污许可证	9133042470442467XK001X	嘉兴市生态环境局	2021-07-05	2026-07-04	废水、废气排放；噪声排放、固体废物排放。	新获得

3.2 环境保护税信息

暂无。

3.3 环境污染责任保险信息

未纳入强制性环境污染责任险保险范围。

3.4 环保信用评价情况

暂无进行评价。

4.企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施基本信息

设施名称	处理污染物	对应排污口名称	负责运营、维护的第三方机构名称
厂内综合污水处理站	pH值, BOD ₅ , 化学需氧量, 石油类, 悬浮物, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮、总磷 (以P计)	污水排放口	无
废气处理设施	颗粒物、钡	废气排放口	无

4.2 污染防治设施非正常运行情况

均正常运行。

4.3 排口总体信息

大气污染物排污口数量	水污染物排污口数量
2	1

4.4 主要排污口信息

主要排污口名称	排污口编号	排污口类型	经度	纬度	是否安装在线设备	是否联网
污水排放口	DW001	水污染物排污口			否	否
喷淋废气	DA001	大气污染物排污口			否	否
粉尘废气	DA002	大气污染物排污口			否	否

4.5 工业固体废物

浙江省固体废物监管信息系统 | 浙江欣兴工具股份有限公司

公告 省系统用户使用手册 xinxing

废物类别: 请选择废物类别 年份: 2023年 查询

+ 固废台账添加 固废自行利用处置操作手册 一般工业固废、大宗固废台账填报 导出

序号	废物类别	废物大类	废物代码	废物名称	年份	产生量总计(吨)	自行利用 处置量总 计(吨)	委托利用 处置量总 计(吨)	上年度库 存变动量 (吨)	当前库存 量(吨)	库存变动 量(吨)	变更状态	更新时间	操作
1	危险废物	HW47	336-106-47	废盐	2023	29.59	0	29.94	0	2.01	0	正常	2023-12-14 1	
2	一般工业固废	SW17	SW17	可再生类废物	2023	0	0	0	0	3.2	0	正常	2023-08-07 1	
3	危险废物	HW47	261-088-47	污泥	2023	14.703	0	14.703	0	0	0	正常	2023-06-02 1	
4	危险废物	HW49	900-041-49	废包装物	2023	1.387	0	1.387	0	0	0	正常	2023-06-02 1	
5	危险废物	HW08	900-200-08	废淤泥	2023	1.69	0	1.69	0	0	0	正常	2023-05-17 1	
6	危险废物	HW08	900-249-08	废油桶	2023	5.73	0	4.74	0	0.99	0	正常	2023-04-25 1	
7	危险废物	HW09	900-006-09	废乳化液	2023	10.5	0	10.5	0	0	0	正常	2023-04-25 1	
8	危险废物	HW08	900-249-08	废机油	2023	4.2	0	2.59	0	1.81	0	正常	2023-04-25 1	

工业固体废物

4.6 一般工业固体废物贮存场所或设施



4.7 碳排放信息

本年度实际排放量	上年度实际排放量	配额清缴信息	是否编制发布报告	发布网址	排放设施信息	温室气体排放核算方法
7419.73	7419.73	0	true	/	净购入电力隐含的CO ₂ 排放	《企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》

5.强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因	实施情况	评估与验收结果
否	/	/

6.环境应急信息

6.1 环境应急情况

应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关	现有生态环境应急资源
/	/	/	/

6.2 重污染天气应急响应情况

不涉及

6.3 突发生态环境事件发生及处置情况

未发生

7.生态环境违法信息

7.1 生态环境行政处罚信息

未发生

7.2 生态环境司法判决信息

未发生

8.本年临时报告情况

不涉及

9. 相关投融资的生态环保信息

9.1 融资情况

不涉及

9.2 募集资金情况

附件：三废检测报告

云广检测
YGC(HJ)-250302-001

正本

MA
221120341848

检测报告

项目名称: 噪声、废气、废水检测

委托单位: 浙江欣兴工具股份有限公司

受检单位: 浙江欣兴工具股份有限公司

检测类别: 委托检测

浙江云广检测技术有限公司

云广检测

本公司声明

- 一、本报告无本公司“检验检测专用章”或公章无效。
- 二、本报告不得有涂改、增删，检测印章不符合者无效。
- 三、本报告无审核人、批准人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制本报告，复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或公章无效。
- 五、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向我公司提出。
- 六、非本公司采样的送样委托检测结果仅对来样负责。

联系地址: 浙江省嘉兴市海盐县武原街道盐北路365号海盐国际紧固件五金城B20幢
 邮政编码: 314300
 联系电话: 0573-86026111
 传真: 0573-86027111
 报告解释: 18057369830

云广检测
报告编号: YGC(HJ)-250302-001

项目名称: 噪声、废气、废水检测

样品类别: 委托检测 样品性状: 见附表6

采样日期: 2025年03月03日

现场检测/采样人员: 姚名煜、黄海佳、魏勇超、吴俊杰

联系人: 黄海明 联系电话: 13586379365

检测日期: 2025年03月03日-03月05日

检测地点: 浙江云广检测技术有限公司

委托方及地址: 浙江欣兴工具股份有限公司/海盐县六里镇山路699号

表1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析依据及标准	主要仪器设备
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 YGC-138-02
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	低浓度恒温恒湿箱 YGC-258-01 电子天平 YGC-108-04
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	电子天平 YGC-108-04、低浓度恒温恒湿称量设备 YGC-258-01
铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 YGC-257-01
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式pH计 YGC-130-07
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 YGC-106-03
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	靛式滴定管 YGC-218-06
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	紫外可见分光光度计 YGC-106-03

报告编制: 胡林霞 审核: 曹辰 批准: [Signature] 签发日期: 2025.3.11 (检验检测专用章)

第 3 页 共 11 页

云广检测
报告编号: YGC(HJ)-250302-001

续上表:

检测项目	分析依据及标准	主要仪器设备
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	分析天平 (0.1mg) YGC-108-02
石油类	水质 石油类和动植物油脂的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 YGC-107-01

检测结果见下页

第 4 页 共 11 页

表 2、工业企业厂界噪声检测结果:

工业企业厂界噪声检测结果									
测点编号	测点位置	测量时间	主要声源	测值 dB(A)					
				昼			夜		
				L _{eq}	限值	L _{eq}	限值	L _{max}	限值
5	厂界东	13:52-13:54/22:09-22:11	机械	60	≤65	41	≤55	53.2	≤65
6	厂界南	13:47-13:49/22:00-22:02	机械	59	≤65	48	≤55	61.1	≤65
7	厂界西	13:43-13:45/22:03-22:05	机械	59	≤65	44	≤55	54.3	≤65
8	厂界北	13:35-13:37/22:06-22:08	机械	59	≤65	44	≤55	53.7	≤65

注: 限值引用企业排污许可证。

-----接下一页-----

表 3、废气检测结果:

检测项目	采样点位	测点编号	采样频次	样品编号	检测结果 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)
总悬浮颗粒物	厂界上风向	1	第一次	(HJ)-250302-001	0.191	≤1.0
	厂界下风向 1#	2	第一次	(HJ)-250302-002	0.263	
	厂界下风向 2#	3	第一次	(HJ)-250302-003	0.299	
	厂界下风向 3#	4	第一次	(HJ)-250302-004	0.249	
	厂界上风向	1	第二次	(HJ)-250302-007	0.208	
	厂界下风向 1#	2	第二次	(HJ)-250302-008	0.307	
	厂界下风向 2#	3	第二次	(HJ)-250302-009	0.262	
	厂界下风向 3#	4	第二次	(HJ)-250302-010	0.253	
	厂界上风向	1	第三次	(HJ)-250302-011	0.196	
	厂界下风向 1#	2	第三次	(HJ)-250302-012	0.253	
	厂界下风向 2#	3	第三次	(HJ)-250302-013	0.251	
	厂界下风向 3#	4	第三次	(HJ)-250302-014	0.249	
	厂界上风向	1	第四次	(HJ)-250302-015	0.204	
	厂界下风向 1#	2	第四次	(HJ)-250302-016	0.240	
	厂界下风向 2#	3	第四次	(HJ)-250302-017	0.292	
	厂界下风向 3#	4	第四次	(HJ)-250302-018	0.295	

注: 限值引用企业排污许可证。

-----接下一页-----

表 4、废气检测结果:

检测项目	采样点位	测点编号	采样频次	样品编号	检测结果 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)
银	厂界上风向	1	第一次	(HJ)-250302-019	<3.61×10 ⁻³	/
	厂界下风向 1#	2	第一次	(HJ)-250302-020	<3.61×10 ⁻³	
	厂界下风向 2#	3	第一次	(HJ)-250302-021	<3.61×10 ⁻³	
	厂界下风向 3#	4	第一次	(HJ)-250302-022	<3.61×10 ⁻³	
	厂界上风向	1	第二次	(HJ)-250302-025	<3.64×10 ⁻³	
	厂界下风向 1#	2	第二次	(HJ)-250302-026	<3.64×10 ⁻³	
	厂界下风向 2#	3	第二次	(HJ)-250302-027	<3.64×10 ⁻³	
	厂界下风向 3#	4	第二次	(HJ)-250302-028	<3.64×10 ⁻³	
	厂界上风向	1	第三次	(HJ)-250302-029	<3.64×10 ⁻³	
	厂界下风向 1#	2	第三次	(HJ)-250302-030	<3.64×10 ⁻³	
	厂界下风向 2#	3	第三次	(HJ)-250302-031	<3.64×10 ⁻³	
	厂界下风向 3#	4	第三次	(HJ)-250302-032	<3.64×10 ⁻³	
	厂界上风向	1	第四次	(HJ)-250302-033	<3.63×10 ⁻³	
	厂界下风向 1#	2	第四次	(HJ)-250302-034	<3.63×10 ⁻³	
	厂界下风向 2#	3	第四次	(HJ)-250302-035	<3.63×10 ⁻³	
	厂界下风向 3#	4	第四次	(HJ)-250302-036	<3.63×10 ⁻³	

-----接下一页-----

表 5、废气检测结果:

检测项目	采样点位	测点编号	采样频次	样品编号	检测结果 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	喷砂废气排气筒	9	第一次	(HJ)-250302-037	1.2	≤120	0.015
			第二次	(HJ)-250302-038	1.1		0.012
			第三次	(HJ)-250302-039	3.3		0.038
			平均值		1.9		0.022
银	盐浴废气排气筒	10	第一次	(HJ)-250302-042	0.420	/	1.4×10 ⁻³
			第二次	(HJ)-250302-043	0.765		2.4×10 ⁻³
			第三次	(HJ)-250302-044	0.448		1.5×10 ⁻³
			平均值		0.544		1.8×10 ⁻³

注 1: 喷砂废气排气筒、盐浴废气排气筒高度均为 15m。
注 2: 限值引用企业排污许可证。

-----接下一页-----

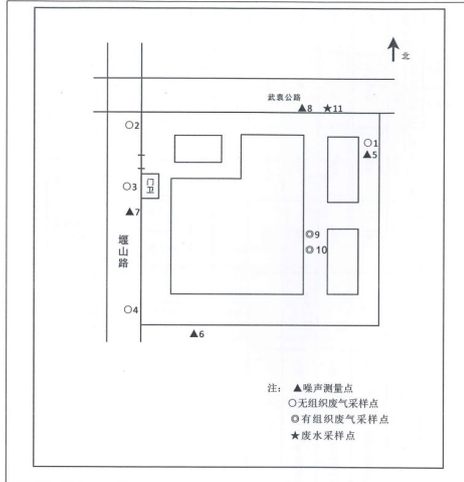
表 6、废水检测结果:

采样点位	采样频次	测点编号	样品编号	样品性状	pH值,无量纲	化学需氧量, mg/L	氨氮(以N计), mg/L	总氮(以N计), mg/L	悬浮物, mg/L	石油类, mg/L
废水总排放口	第一次	11	(HJ)-250302-047	微黄、微浑	7.6 (水温 16.2℃)	144	6.70	62.8	74	2.88
	第二次		(HJ)-250302-048	微黄、微浑	7.6 (水温 16.3℃)	141	6.67	62.3	81	2.87
	第三次		(HJ)-250302-049-01	微黄、微浑	7.5 (水温 15.9℃)	143	6.72	62.8	67	2.90
限值					6-9	≤500	≤35	≤70	≤400	≤20

注: 限值引用企业排污许可证。

-----接下页-----

附页
测点示意图:



-----接下页-----

表 1、气象状况

采样期间气象条件					
采样日期	天气情况	风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(KPa)
03月03日	阴	东	1.43-1.91	8.6-10.9	101.29-101.34

表 2、烟气参数

检测点位	采样日期	排气压力 (kPa)	排气流速 (m/s)	排气温度 (℃)	水分含量 (%)	废气排放量 (m³/h)
喷砂废气排气筒	03月03日	0.09	5.9	17.0	2.10	12464
		0.04	5.4	18.2	2.10	11359
		0.08	5.5	18.0	2.10	11561
盐浴废气排气筒	03月03日	0.04	5.2	14.4	3.21	3392
		0.02	4.9	16.0	3.21	3176
		0.01	5.0	15.8	3.21	3243

-----以下空白-----