

# 《环境信息依法披露报告》 (2023 年度)

巨力自动化设备(浙江)有限公司

二〇二四年二月



# 真实性声明

## 企业负责人声明

我单位保证，所填报的年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿意承担相应的法律责任。  
特此声明。



## 环保工作负责人声明

我单位保证，所填报的年度报告中环保信息及数据真实、准确、完整，并愿意承担相应的法律责任。  
特此声明。



# 目录

1. 高层致辞 .....	1
2. 关键环境信息提要 .....	2
3. 企业基本信息 .....	2
3.1 企业概况 .....	2
3.2 公司年营收、员工人数及环保机构情况 .....	3
3.3 企业经营理念和企业文化 .....	4
3.4 企业管理框架 .....	4
4. 企业环境管理信息 .....	5
4.1 年度生态环境行政许可情况 .....	5
4.2 环境保护税缴纳信息 .....	5
4.3 环境污染责任保险信息 .....	5
4.4 环保信用评价登记 .....	5
5. 污染物产生、治理与排放信息 .....	5
5.1 污染防治设施 .....	5
5.2 监测数据 .....	6
5.2.1 废气监测期间达标情况 .....	6
5.2.2 废水监测期间达标情况 .....	6
5.2.3 噪声监测达标情况 .....	6
5.3 排放总量 .....	7
5.3.1 我司全年废气、废水污染物排放量 .....	7
5.3.2 固体废物排放情况 .....	7
6. 碳排放信息 .....	8
7 企业生态环境违法信息 .....	8
8. 总结 .....	8

## 1. 高层致辞

环境保护是我国的基本国策。随着社会经济的快速发展，面对全球气候变暖、大气及水体与海洋污染、自然资源及生态环境污染影响等等，环境问题已成为制约人类生存和发展的重大问题。企业作为社会发展的主动力，环境资源的主要消耗者与环境污染源的主要产生者，应义不容辞的担当起推进生态文明建设，发展绿色经济的历史责任。保护环境，实现生产、生活和生态的良性循环，是每个企业应尽的社会责任。为此，公司致力于通过各种方式减少生产过程对资源的消耗、对环境的污染，始终坚持“安全第一、达标排放、防消结合、综合治理”的发展模式，积极履行作为绿色发展的理念。着力进行节能减排技术创新、夯实环保管理基础。

我公司坚持用科学发展观统领企业运营，一方面不断推进工艺改造，从源头上实现节能减排；另一方面不断强化企业环境管理体系的健全和完善，促进企业环境管理的科学化、制度化建设。2023年，我们进一步完善了公司多项环境管理制度，通过组织各种形式的宣传和培训活动，不断强化全体员工环保意识，将企业“做好环境保护事关企业的生死存亡”的重要理念融入到公司每位员工的思想 and 行动之中。

依据国家环保部《企业环境信息依法披露管理办法》（部令第24号）的相关要求，我公司组织编制了《环境信息依法披露报告》，我们希望通过2023年度本公司的环境报告，将公司的环境信息系统透明、真实地传达给公众，以实现企业与社会及利益相关者之间的环境信息交流，进一步履行社会责任和义务，并诚恳接受社会、公众和各级环境管理部门的监督指导。

董事长：章日平

## 2. 关键环境信息提要

我司于2020年8月27日申请固定污染源排污登记回执，登记编号为91330400575337827M001X，有效期至2025年8月26日。我司年度主要污染物：废气为油烟，废水为化学需氧量及氨氮，一般固废为废边角料和生活垃圾，危险固废主要是废切削液、废液压油、废油漆桶。详细数据见企业环境管理信息。我司本年度未受到生态环境行政处罚、司法判决等情况。

## 3. 企业基本信息

### 3.1 企业概况

巨力自动化设备（浙江）有限公司位于嘉兴市塘汇街道岗山路1268号，统一社会信用代码为91330400575337827M，行业类别为电工机械专用设备制造业。公司占地面积20018.7平方米（约30.028亩）。公司主要经营范围为微电机及其他电机制造;特种焊接设备、自动化装置设备、智能设备制造及售后服务;软件的技术开发、技术服务;以上产品同类商品的批发及进出口业务;电机生产技术服务、测试技术服务;技术进出口;普通货运;自有房屋租赁;机械加工设备、检测设备、特种焊接设备、自动化装置设备、智能设备租赁。

公司生产项目已通过环评，地址位于嘉兴市塘汇街道岗山路1268号，选址布局、规划符合国家产业政策及当地产业发展规划要求。工艺生产规模、主要工艺技术条件、设备设施符合国家相关产业政策要求。项目技术、工艺成熟可靠。无淘汰、落后生产工艺及高能耗设备。

表1 企业基本信息

1.企业详细地址	嘉兴市塘汇街道岗山路1268号
2.企业地理位置	嘉兴市塘汇街道岗山路1268号
3.登记注册类型	有限公司
4.企业规模	1 大型 2 中型 √3 小型 4 微型
5.企业类别	工业企业
6.行业类别	行业名称： 电工机械专用设备制造业 行业代码： 3561
7.投产时间	2011-05
8、法人代表	章日平
9、企业联系人	张勇
10、联系方式	18868389588
11、是否为重点排污单位	否
12、是否为强制性清洁生产审核企业	否

公司现有建设项目及正在建设的项目环评审批情况见表 2。

表2 历年项目审批手续汇总

项目名称	环评审批		三同时验收	
	审批单位	批准文号	验收部门	意见文号
巨力自动化设备（浙江）有限公司建设项目	嘉兴市环境保护局经济技术开发区分局	嘉环分建函[2015]31号	自主验收	
可定制新能源汽车驱动电机定子智能化生产线总集成总承包项目	嘉兴市生态环境局	嘉环（经开）登备[2021]45号	自主验收	

### 3.2 公司环保机构情况

公司设有安全环保部，负责企业内部的环境保护管理相关工作。

公司成立以企业主要负责人为组长的环保领导小组，任命了 2 名公司环保管理人员。公司还编制了一系列的环境管理文件，主要有《企业环保管理制度》、《员工培训教育制度》、《环境安全隐患排查治理制度》等，使公司环境管理有依据，工作有程序，监督有保障。

公司将安全环保作为生产经营工作的前提，企业主要负责人负责公司环境保护工作的统筹和管理，研究协调环境保护工作中的重大问

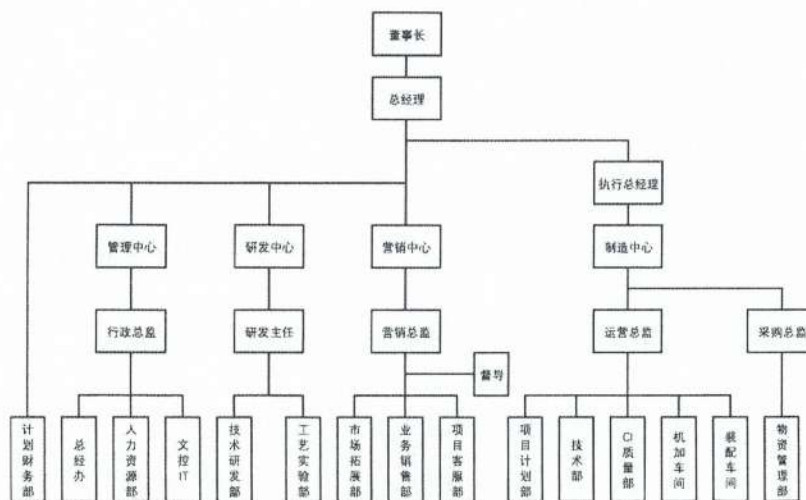
题。公司制定了相关工作制度，每个季度至少召开一次安全环保委员会会议，会议总结前期公司环境保护主要工作情况，研究和部署下一步环境保护计划和措施。

根据各部门实际情况，建立了系统完善的考核制度体系，并与各岗位职工签订了目标责任书，确定节能减排指标与部门绩效责任制考核、与部门负责人工作绩效考核挂钩，将考核指标层层分解，落实到具体责任人，奖罚分明，落到实处。

### 3.3 企业经营理念和企业文化

公司秉承“为人以诚、为事以专”的经营宗旨，积极倡导“按章办事，按程序办事，满负荷工作，为人以诚，为事以专”的企业文化，追求以效率为核心的制度化、管理，遵循“营销即服务”的营销理念。效率，是公司企业文化的灵魂，是员工做事的根本。“按章办事”，即制度可复制带来的效率；“按程序办事”，即权责清晰带来的效率；“满负荷工作”，即时间是效率的基础；“为人以诚”，即诚恳带来的个人效率；“为事以专”，即专业促进技术进步带来的创新效率。追求效率，让公司管理有序，权责清晰；追求效率，让员工敬业开拓，竞争进取。

### 3.4 企业管理框架



## 4. 企业环境管理信息

### 4.1 年度生态环境行政许可情况

我司于2020年8月27日申请固定污染源排污登记回执，登记编号为91330400575337827M001X，有效期至2025年8月26日。在取得固定污染源排污登记回执期间已按相关排污许可管理法律法规、技术规范等的要求进行了环境管理。

### 4.2 环境保护税缴纳信息

《中华人民共和国环境保护税法》由中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议于2016年12月25日通过，自2018年1月1日起施行。税法中第四条指出：企业事业单位和其他生产经营者向依法设立的污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放应税污染物的，企业事业单位和其他生产经营者在符合国家和地方环境保护标准的设施、场所贮存或者处置固体废物的，不属于直接向环境排放污染物，不缴纳相应污染物的环境保护税，而我公司废气排放总量未超过排污许可允许排放量，也不需要缴纳相应污染物的环境保护税。

### 4.3 环境污染责任保险信息

我司暂未投保环境污染责任保险。

### 4.4 环保信用评价登记

我司参与2022年省级信用评价，初评等级、复核等级、公布等级均被评为环保诚信企业。

## 5. 污染物产生、治理与排放信息

### 5.1 污染防治设施

公司设有内部职工食堂，食堂位于宿舍楼一楼，食堂仅供内部员



工使用，不对外营业，日就餐人数259人。食堂设有4个灶头，企业安装油烟净化器对油烟废气进行处理，处理效率为80%，处理风量4000m<sup>3</sup>/h，排气筒出口位于食堂所在建筑顶楼，高空排放。

公司排放的废水主要为生活污水，厂区生活污水经化粪池、隔油池等预处理设施处理后纳入污水管网。

2023 年度污染防治设施正常运行，未发生异常事件。

## 5.2 监测数据

我公司委托有资质的第三方单位进行检测，检测达标。

### 5.2.1 废气监测期间达标情况

废气监测期间达标情况

采样日期	采样点名称	样品编号	检测项目	折算为单个灶头基准排风量时的排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	平均排放速率 (kg/h)	参考限值 (mg/m <sup>3</sup> )
2023 年 10 月 27 日	食堂油烟排放口	(23W10023) A1027025	油烟	0.902	1.13	8.66×10 <sup>-3</sup>	1.09×10 <sup>-3</sup>	2.0
		(23W10023) A1027026		0.958		9.20×10 <sup>-3</sup>		
		(23W10023) A1027027		1.06		1.02×10 <sup>-3</sup>		
		(23W10023) A1027028		1.15		1.10×10 <sup>-3</sup>		
		(23W10023) A1027029		1.59		1.52×10 <sup>-3</sup>		

### 5.2.2 废水监测期间达标情况

废水监测期间达标情况

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	参考限值
2023 年 10 月 27 日	废水排放口	(23W10023) W1027001	黄色浑浊液体	pH 值	无量纲	7.9	6~9
				悬浮物	mg/L	124	400
				化学需氧量	mg/L	399	500
				氨氮	mg/L	10.7	35
				总磷	mg/L	1.86	8
				动植物油类	mg/L	1.42	100
	废水排放口 (平行)	(23W10023) W1027002	黄色浑浊液体	pH 值	无量纲	7.9	6~9
				化学需氧量	mg/L	384	500
				氨氮	mg/L	10.6	35
				总磷	mg/L	1.82	8

### 5.2.3 噪声监测达标情况

噪声监测达标情况

测量日期	测点编号	测点位置	声源描述	昼间 Leq[dB(A)]		参考限值 [dB(A)]
				测量时间	测量值	
2023年10月27日	1	东厂界	机械噪声	14:47-14:52	58	65
	2	南厂界	机械噪声	14:54-14:59	62	
	3	西厂界	机械噪声	15:02-15:07	58	
	4	北厂界	机械噪声	15:09-15:14	59	

## 5.3 排放总量

### 5.3.1 我司全年废气、废水污染物排放量

全年废气、废水污染物排放量

序号	污染物	单位	实际排放量
1	废水量	t	8103
2	COD	t/a	0.324
3	氨氮	t/a	0.016
4	总磷	t/a	0.0024
5	油烟	kg/a	2.616

### 5.3.2 固体废物排放情况

我司固废主要为一般固废和危险固废。一般固废包括废金属边角料、废PVC板、金属粉尘和生活垃圾；危险固废主要是废；冷却液、废液压油、废油漆桶等。产生数量、处置方式及去向具体见下表：

固废、危废产生、处置方式

序号	废物名称	产生量 (T)	处置量 (T)	废物流向
1	废金属边角料	81	81	收集后外卖综合利用
2	废PVC板	12.7	12.7	

序号	废物名称	产生量 (T)	处置量 (T)	废物流向
3	金属粉尘	51	51	
4	生活垃圾	220	220	委托环卫部门定期清运
5	废冷却液	1.94	1.94	委托嘉兴市云景环保科技有限公司处置
6	废液压油	0.282	0.282	
7	废油漆桶	0.149	0.149	
8	废活性炭	0.05	0.05	

## 6. 碳排放信息

我司未被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名录中，且我司未参与碳排放交易，因此无信息公开。

## 7. 企业生态环境违法信息

2023年，我公司遵守国家 and 地方有关环境保护的法律法规和政策要求，核查时段内未发生重大及以上环境污染事故或重大生态破坏事件，未被责令限期治理、限产限排或停产整治，在2023年度内未受到生态环境行政处罚。

## 8. 总结

本报告参照国家环保部《企业环境信息依法披露管理办法》（部令24号）进行编制，截止2023年底，公司未发生一起生态环境违法事件。2024年我司将在公司领导的领导下，继续完善环保规章制度，加强环境保护管理，确保各项污染物达标排放，积极履行环保社会责任。

巨力自动化设备（浙江）有限公司

2024年2月1日

