

宁波港波电子有限公司

2022 年度环境信息依法披露报告

2022 年 8 月

关于企业环境信息公开的承诺

浙江省宁波市生态环境局：

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国清洁生产促进法》等法律法规及《环境信息依法披露制度改革方案》《企业环境信息依法披露管理办法》《企业环境信息依法披露格式准则》的规定，宁波港波电子有限公司完成编制了本企业 2022 年度环境信息依法披露报告，其中不涉及国家秘密和企业商业秘密，现委托贵局在政务网站进行全本公开并接受社会公众监督。

我公司愿对本报告内容的真实性、合法性负责，并承担与上述内容公开相关的法律责任。

特此承诺。
宁波港波电子有限公司（盖章）
2022 年 8 月 23 日





一、企业概况

宁波港波电子有限公司，由徐红波投资建立的私营企业，法人代表为徐红波。位于宁波市鄞州区东吴镇，厂区占地面积约 15419 平方米，2005 年 11 月于宁波市鄞州区注册成立，注册资本为 2000 万元。主要从事引线框架制造行业，生产的产品主要有半导体引线框架、集成电路引线框架等。上年度销售额(生产额)约为 3.4 亿元。

企业名称：宁波港波电子有限公司	地址：宁波市鄞州区东吴镇东村村镇南路 999 号
创建时间：2005 年 11 月 25 日	法定代表人：徐红波
单位名称：宁波港波电子有限公司	组织机构代码：913302127804342559
联系方式：0574-89057001	生产规模：~180 人
所属行业：机械制造	主要产品：半导体/集成电路产品所用的引线框架

二、排污信息

1、主要废水为生活污水；全厂无生产污水排放，废水均为生活污水，生活污水、厨房废水经隔油设施处理后汇同生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）的三级标准后排入市政污水管网，排入新周污水处理厂处理，处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中的一级 A 标准，最终排入甬江。

水质信息检测结果

检测点位	采样时间	样品性状	检测项目	单位	检测结果	标准限值
生活污水总排口 1#	2022-04-08	无色、微浑	pH 值	无量纲	6.8	6.5~9.5
			悬浮物	mg/L	41	400
			五日生化需氧量	mg/L	10.5	350
			化学需氧量	mg/L	39	500
			氨氮	mg/L	3.11	45
			动植物油类	mg/L	0.83	100

2、食堂油烟废气经油烟净化器处理后高过屋顶排气筒排放满足《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）标准。



有组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果						标准限值
				第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	
油烟净化器出口2#排气筒高度5m	2022-04-08	油烟	排放浓度 (mg/m ³)	4.5	4.7	4.6	4.6	4.8	4.6	/
			折算值 (mg/m ³)	1.8	1.9	1.9	1.7	1.9	1.8	2.0
			排放速率 (kg/h)	8.7×10 ⁻³	8.9×10 ⁻³	9.1×10 ⁻³	8.2×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³	8.8×10 ⁻³	/

3、固体废弃物

- (1) 生活垃圾：安排收集，委托环卫部门统一处置，定时清运；
- (2) 金属边角料收集后原厂家回收；
- (3) 废切削液、废液压油委托宁波大地化工环保有限公司处置。

废物名称	废物代码	包装方式	形态	危险特性	处置方式大类	处置方式小类	包装数量	转移数量 (吨)	处置数量 (吨)
废切削液	900-007-09	桶	液态	毒性	焚烧	焚烧	1	0.161	0.161
废液压油	900-249-08	桶	液态	易燃性、毒性	焚烧	焚烧	10	1.904	1.904

4、噪声控制：

厂界噪声控制标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中相应的2类标准。

厂界环境噪声检测结果

测点号	测点位置	测量日期	天气	检测期间最大风速 (m/s)	昼间噪声
					L _{eq} dB (A)
3#	厂界外1m处		昼间：晴	昼间：2.4	59.5
4#	厂界外1m处				58.4
5#	厂界外1m处				58.8
6#	厂界外1m处				59.6



标准限值 dB (A)	60
-------------	----

5、其他污染类型：无

三、防治污染设施的建设和运行情况设施类别

废气治理：

厨房油烟废气：安装油烟净化器处理后高于屋顶排气筒排放；

废水治理：

厨房废水经隔油池汇同生活污水化粪池处理后纳入市政管网最终经新周污水处理厂处理。

噪声治理：

- (1) 合理布局，合理安排生产班制，禁止夜间生产；
- (2) 采用低噪声设备。厂方在设备采购时应通过同行对比方式选购低噪声、低振动的生产设备。同时对机械设备应设减震基础，已从源头控制噪声源强度。
- (3) 加强生产管理：①加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝设备不正常运转时产生的高噪声现象；②加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声；③加强员工的操作技能，避免不熟练操作引起的高噪声现象。

固废治理：

废润滑油、废液压油委托宁波大地化工环保有限公司处置，执行危险废物转移联单制度；金属边角料外卖回收公司，生活垃圾委托环卫部门清运。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目名称：年产 8000 万套电子元器件项目

环评批复单位：宁波市鄞州区环境保护局

环评批复时间：2018 年 4 月 11 日

环评批复文号：鄞环建[2018]53 号

竣工验收单位：宁波新节检测技术有限公司

竣工验收时间：2018 年 8 月

五、突发环境事件应急预案突发环境事件

应急预案备案部门：宁波市环境保护局

备案时间：2022 年 9 月

主要内容：《宁波港波电子有限公司突发环境事件应急预案》已经委托有资质的单位重新编写，通过专家评审，于 2022 年 9 月发布实施等等

六、环境监测方案

1)、企业概括

宁波港波电子有限公司位于宁波市鄞州区东吴镇东村村镇南路 999 号，法人代表：徐红波，注册资本：2000 万元；占地面积：约 15000 平米，于 2005 年 11 月 25 日设立。公司联系电话：0574-89057001；传真：0574-8837969；公司经营主要范围和销售范围是半导体/集成电路所用的引线框架。公司实行白班制，全天 9 小时连续运行。公司主要业务为：半导体/集成电路所用的引线框架的生产和销售。

污染物排放标准及其限值：

1、废气：非甲烷总烃排放限值 (mg/m^3) 60

2、噪声：昼间不超过 60dB

3、固体废弃物：依据《国家危险废物名录》及《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》

4、废水本公司生产废水排入，最终处理达标后外排

2)、监测计划

序号	类型	点位	因子	监测方式	分析方法	监测频次
1	废气	排气筒	非甲烷总烃	第三方取样	气相色谱法	每年一次
2	噪声	厂区东侧	噪声	第三方取样	噪音仪监测法	每年一次
		厂区南侧	噪声			
		厂区西侧	噪声			
		厂区北侧	噪声			
3	废水	生活污水排口	水质	第三方取样	pH 值的测定玻璃电极法 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 悬浮物的测定 重量法 氨氮的测定 纳式试剂分光光度法 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	每年一次

2、污染源定期监控系统作为环境保护设施的组成部分

在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开

3、企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的依法可以不公开，法律、法规另有规定的从其规定。

无



4、监测方案由委托的第三方机构来做，也可以自己做。

序号	类型	点位	因子	监测方式	分析方法	监测频次
1	废气	排气筒	非甲烷总烃	第三方取样	气相色谱法	每年一次
2	噪声	厂区东侧	噪声	第三方取样	噪音仪监测法	每年一次
		厂区南侧	噪声			
		厂区西侧	噪声			
		厂区北侧	噪声			
3	废水	生活污水排口	水质	第三方取样	pH值的测定 玻璃电极法 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 悬浮物的测定 重量法 氨氮的测定 纳式试剂分光光度法 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	每年一次

5、所有公开的信息都必须与事实相符，如有虚假要承担法律责任。