

# 环境信息依法披露报告

## (2021 年报)

统一社会信用代码：91330127557919460Q

单位名称：浙江康盛热交换器有限公司

报告时间：2022 年 2 月 20 日

法定代表人（实际负责人）：徐巧

技术负责人：邵华

联系方式：13819165980

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022 年 2 月 20 日



## 承诺书

企业负责人保证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。主管环保工作负责人或环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据得真实、准确、完整。

排污单位（盖章）：



法人签字：

Handwritten signature of the legal representative in black ink.

负责人签字：

日期：2022 年 2 月 18 日

## 一、企业基本信息

序号	项目	说明
1	企业名称	浙江康盛热交换器有限公司
2	组织机构代码	91330127557919460Q
3	工商注册号	91330127557919460Q
4	法定代表人	徐巧
5	注册资本	13000 万人民币
6	行业类别	C3429 其他金属加工机械制造
7	企业联系人	邵华
8	联系方式	13819165980
9	注册地址	浙江省淳安县千岛湖镇康盛路 268 号
10	生产地址	浙江省淳安县千岛湖镇康盛路 268 号
11	邮编	311700
12	经营范围	家用空气调节器的研发、制造、销售;汽车、商用、机房空气调节器(微通道热交换器)和冷冻冷藏设备的研发、制造、销售*(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
13	主营业务	热交换器、蒸发器、冷凝器的生产、研发与销售
14	主要产品	热交换器、蒸发器、冷凝器
15	企业性质	有限责任公司
16	排污单位性质	登记管理
17	产业政策	<input type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 限值类 <input type="checkbox"/> 禁止类 <input checked="" type="checkbox"/> 允许类
		根据《产业结构调整目录》(2019 年本), 本项目不属于产业发展导向目录中限值类。
18	是否实施强制性清洁生产	否

## 二、关键环境信息

环境行政许可及变更情况	浙江康盛热交换器有限公司于 2020 年 5 月 28 日首次取得固定污染源排污登记回执(登记编号: 91330127557919460Q001Z), 2021 年 3 月 12 日进行变更。
排放口数量和分布情况	钎焊废气排放口 1 个(DA001), 排放高度 15m, 内径均为 0.3m, 固化废气排放口 1 个(DA002), 排放高度 15m, 内径均为 0.3m, 喷粉废气排放口 1 个(DA003), 排放高度 15m, 内径均为 0.3m, 燃烧废气排放口 1 个(DA004), 排放高度 15m, 内径均为 0.3m; 生产废水包括车间冲洗废水、超声波清洗及脱脂废水, 该部分废水进入到康盛股份公司的污水处理站进行处理, 生活污水纳入市政污水管网。



主要污染排放情况和碳排放情况	2021 年, 本企业排放水污染物 6 种, (分别为总磷-0.027 吨)、(氨氮-0.092 吨)、(五日生化需氧量-2.09 吨)、(悬浮物-1.71 吨)、(动植物油-0.027 吨)、(化学需氧量-产生量 3.92 吨); 排放大气污染物 2 种, 为(颗粒物-0.144 吨)、(氟化物-0.036 吨); 涉及工业固体废物 1 种, (金属固废-处置量 34.16 吨)、; 涉及危险废物 4 种, 分别为(废油 2.3 吨)、(废活性炭 0.9 吨)、(电泳废液 1 吨)、(废清洗剂 2.6 吨)。
----------------	--

### 三、企业环境管理信息

序号	项目	说明
生态环境行政许可情况		
1	许可名称	固定污染源排污登记回执
2	编号	91330127557919460Q001Z
3	审批文件	/
4	核发机关	杭州市生态环境局
5	有效期限	自 2020 年 5 月 28 日起至 2025 年 5 月 27 日止
6	主要许可事项	排污口位置和数量、排放方式、排放去向; 排放污染物种类、许可排放浓度、许可排放量
环境保护税交纳情况		
浙江康盛热交换器有限公司严格按照相关要求, 按季度核算并缴纳环境保护税。		

### 四、污染物产生、治理与排放信息

废气、废水产生、治理与排放信息					
序号	产物环节	排放口名称	排放口编号	污染物因子	治理措施
1	焊接	钎焊废气	DA001	颗粒物	过滤系统
2	固化	固化废气	DA002	非甲烷总烃	UV 光氧催化
3	喷粉	喷粉废气	DA003	颗粒物	过滤系统
4	燃烧	燃烧废气	DA004	氮氧化物	低氮燃烧
5	污水处理	污水总排口	DW001	化学需氧量、氨氮(NH <sub>3</sub> -N), 总氮(以 N 计), 总磷(以 P 计), pH 值, 五日生化需氧量, 悬浮物, 色度, 动植物油	污水处理厂

固废产生、治理与排放信息				
序号	固废名称	年产生量	固废性质	处置去向
6	金属固废	34.16	一般固废	物资单位回收
7	废包装物	6.3		
8	废栈板	1.5		
9	废油	2.3	危险固废	委托处置
10	废活性炭	0.9		
11	电泳废液	1		
12	废清洗剂	2.6		



## 五、碳排放信息

本公司非温室气体重点排放单位。

## 六、强制性清洁生产审核信息

本公司不属于强制性清洁生产。

## 七、突发环境事件应急预案

公司根据《突发环境事件应急管理办法》制定了《突发环境事件应急预案》，并按规定进行备案。预防和减少突发环境事件的发生，控制、减轻和消除突发环境事件引起的危害，保障公众生命安全、环境安全和财产安全。并在杭州市生态环境局淳安分局备案，备案号：330127-2021-007-L

## 八、生态环境违法信息

本公司 2021 年度未受到生态环境行政处罚。

## 九、其他信息

1	环评审批	淳环保函 [2010]43 号、淳环保函 [2012]34 号
2	受处罚情况	无