

环境信息披露报告

企业名称： 平湖荣成环保科技有限公司

统一社会信用代码： 91330000660556741J

报告年度： 2021 年度

编制日期： 2022 年 5 月

基本信息表

中文名称	平湖荣面成环保科技有限公司		
注册地址	浙江省平湖市独山港镇翁金线星华段 1 号		
生产地址	浙江省平湖市独山港镇翁金线星华段 1 号		
法定代表人	李兴林	行业类别	2221
企业联系人	钟利	联系方式	13511377596
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业		
企业情况	是否属于重点排污单位： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
生产情况	<p>平湖荣成环保科技有限公司是由荣成纸业（中国）控股有限公司和苏州荣成纸业有限公司合资组建的大型台资企业，成立于 2007 年 4 月 5 日，注册资金 16459 万美元，主要生产、销售各类瓦楞纸品，连续多年位列独山港经济开发区纳税十强，也是连续多年平湖市“强平工程”企业之一。</p> <p>公司总用地 510 亩，员工约 650 人，生产规模为年产 88 万吨高档箱板纸，生产车间主要包括制浆车间和造纸车间。辅助设施包括热电站、污水处理站等。</p> <p>平湖荣成 2021 年实现工业产值 36.2 亿元，上缴税收 8744 万元，工业企业绩效评价等级为 B 类。</p>		
企业负责人声明： 我承诺本报告所涉及的环保信息和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，愿接受并积极配合主管部门的监督抽查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。 <div style="text-align: right;"> 企业负责人签字： （公章） 日期： </div>			
环保工作负责人声明： 我承诺本报告所涉及的环保信息和数据均真实、准确、完整。 <div style="text-align: right;"> 环保工作负责人签字： 日期： </div>			

目录

基本信息表	2
1 术语和名词解释	5
2 关键环境信息提要	6
2.1 本年度生态环境行政许可变更情况	6
2.2 本年度主要污染物排放情况	6
2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	6
3 企业环境管理信息	7
3.1 企业生态环境行政许可情况	7
3.1.1 行政许可基本信息	7
3.1.2 主要许可事项	7
3.2 环境保护税	7
3.3 环保信用评价情况	7
4 污染物产生、治理与排放信息	8
4.1 污染防治设施信息	8
4.1.1 污染防治设施一览表	8
4.1.2 污染防治设施非正常运行情况	8
4.2 废气排放情况	9
4.2.1 废气排放情况	9
4.2.2 无组织排放情况	9
4.2.3 排污许可执行报告编制情况	10
4.3 固体废物产生和利用处置情况	11
4.4 有毒有害物质排放信息	11
4.5 噪声防治情况	12
5 碳排放信息	13
6 强制性清洁生产审核信息	13
7 生态环境应急信息	13
7.1 生态环境应急信息	13
7.2 突发生态环境事件发生及处置情况	14
8 生态环境违法信息	14
9 本年度临时报告信息	14

1 术语和名词解释

环境信用等级

根据企业环境违法违规行为信息,企业环境信用共分为四个等级,由好到差依次以绿、蓝、黄、黑四种颜色标识。

有组织排放

大气污染物经过排气筒的有规则排放。

无组织排放

大气污染物不经过排气筒的无规则排放。

非甲烷总烃

采用规定的监测方法,氢火焰离子化检测器有响应的除甲烷外的气态有机化合物的总和,以碳的质量浓度计。

固体废物

在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

危险废物

指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物。

一般工业固体废物

指未列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准认定其不具有危险特性的工业固体废物。

突发环境事件

指由于污染物排放或者自然灾害、生产安全事故等因素，导致污染物或者放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或者可能造成环境质量下降，危及公众身体健康和财产安全，或者造成生态环境破坏，或者造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件。

2 关键环境信息提要

2.1 本年度生态环境行政许可变更情况

2021 年度无行政许可变更事项。

2.2 本年度主要污染物排放情况

2021 年公司外排废气颗粒物 6.3525 吨、二氧化硫 (SO₂) 52.3593 吨、氮氧化物 (NO_x) 287.2786 吨。 废水污染物的排放量分别为化学需氧量 808.77 吨、氨氮 6.52 吨 (依规定浓度以我司在线监控实际月度平均值计算)

2021 年公司合计产生危险废物 706.27 吨, 其中外委处理处置 (含外委综合利用) 706.27 吨, 内部综合利用 0 吨;

2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

2021 年公司未发生生态环境行政处罚、司法判决等情况。

3 企业环境管理信息

3.1 企业生态环境行政许可情况

3.1.1 行政许可基本信息

2021 年无行政许可变更、延续、重新申请等情况。

3.1.2 主要许可事项

2021 年无行政许可事项。

3.2 环境保护税

2021 年环境保护税缴纳信息如下表所示。

表 1 环境保护税缴纳信息表

项目		一季度	二季度	三季度	四季度	减免费用
废气和 噪声	实缴费用 (元)	38664.88	45209.97	60473.54	70437.86	-

3.3 环保信用评价情况

2021 年公司环境信用等级为蓝色。

4 污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施一览表

企业污染防治设施信息如下表所示。

表 2 企业污染防治设施信息

序号	名称	治理类型	治理设施类型	治理技术	控制指标	对应排口编号
1	废气治理设施	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 汞及其化合物	静电除尘, 湿电除尘, 氧化镁湿法脱硫, SCR, 低氮燃烧	静电除尘, 湿电除尘, 氧化镁湿法脱硫, SCR, 低氮燃烧	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 汞及其化合物	DA002
2	废气治理设施	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 一氧化碳, 氯化氢, 二噁英类, 镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计), 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计), 汞及其化合物	燃烧控制, 炉内干法脱硫, 低氮燃烧技术, SNCN 脱销, 炉后半干法脱硫, 静电除尘, 活性炭吸附, 布袋除尘器	燃烧控制, 炉内干法脱硫, 低氮燃烧技术, SNCN 脱销, 炉后半干法脱硫, 静电除尘, 活性炭吸附, 布袋除尘器	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 一氧化碳, 氯化氢, 二噁英类, 镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计), 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计), 汞及其化合物	DA001、DA003
3	废水治理设施	废水处理	好氧厌氧	好氧厌氧	COD、PH、总磷总氮氨氮	DW001

4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2021年，公司污染防治设施无非正常运行情况。

4.2 废气排放情况

4.2.1 废气排放情况

表4 废气排放情况统计表

排口名称	污染物	许可浓度限值 mg/m ³	平均排放浓度 mg/m ³	超标量
DA001	二氧化硫	100	-	0
DA001	氮氧化物	300	-	0
DA001	颗粒物	30	-	0
DA002	二氧化硫	35	-	0
DA002	氮氧化物	50	-	0
DA002	颗粒物	5	-	0
DA003	二氧化硫	100	-	0
DA003	氮氧化物	300	-	0
DA003	颗粒物	30	-	0
2021年实际排放量 合计 t/a	颗粒物		6.3525	
	SO ₂		52.3593	
	NO _x		287.2786	

4.2.2 无组织排放情况

表5 无组织排放情况统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	浓度监测 (mg/m ³)	是否超标及超标原因
1#	臭气浓度	20	上风向	<10	-
1#	臭气浓度	20	下风向	<10	-
1#	臭气浓度	20	下风向	<10	-
1#	臭气浓度	20	下风向	<10	-
2#	总悬浮颗粒物	1	上风向	0.1215	-
2#	总悬浮颗粒物	1	下风向	0.2435	-
2#	总悬浮颗粒	1	下风向	0.3125	-

	物				
2#	总悬浮颗粒物	1	下风向	0.2175	-
3#	氨	1.5	上风向	0.02	-
3#	氨	1.5	下风向	0.07	-
3#	氨	1.5	下风向	0.105	-
3#	氨	1.5	下风向	0.07	-
4#	硫化氢	0.06	上风向	0.003	-
4#	硫化氢	0.06	下风向	0.007	-
4#	硫化氢	0.06	下风向	0.009	-
4#	硫化氢	0.06	下风向	0.007	-
5#	非甲烷总烃	4	上风向	0.325	-
5#	非甲烷总烃	4	下风向	0.38	-
5#	非甲烷总烃	4	下风向	0.48	-
5#	非甲烷总烃	4	下风向	0.435	-

4.3 废水排放情况

表 6 废水排放情况统计表

排口名称	污染物	许可浓度限值 mg/m ³	平均排放浓度 mg/m ³	超标量
DW0001	COD	500	-	0
	NH ₃ -N	35	-	0
	SS	400	-	0
	色度	/	-	0
	总氮	/	-	0
	总磷	8	-	0
	BOD ₅	300	-	0
	pH 值	6-9	-	0
2021 年实际排放量 合计 t/a	化学需氧量	808.77		
	氨氮	6.52		

化学需氧量 808.77 吨、氨氮 6.52 吨，（依规定浓度以我司在线监控实际月度平均值计算）

4.4 排污许可执行报告编制情况

2021 年公司排污许可执行报告应编制 1 份，实际编制 1 份，为执行报告年度报告 1 份，总计 1 份。具体内容见全国排污许可证管理信息平台。

4.5 固体废物产生和利用处置情况

2021 年公司合计产生危险废物 706.27 吨，其中外委处理处置（含外委综合利用）706.27 吨，内部综合利用 0 吨；

表 6 固体废物产生与处置情况

产生节点	固废名称	属性	主要有害成分	危废类别	危废代码	产生量/t	处置去向
2#机组（循环流化床）	生活垃圾焚烧飞灰	是		HW18	772-002-18	647.62	龙游红狮环保科技有限公司
锅炉	炉渣	否	-	-	-	12600.046	平湖市政工程有限公司
锅炉	煤灰	否	-	-	-	30896.418	平湖市政工程有限公司

4.4 有毒有害物质排放信息

公司涉及的有毒有害气体主要为二氧化硫、氮氧化物、烟尘、一氧化碳、氯化氢、二噁英、镉、铊及化合物、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及化合物、汞及其化合物。公司制定了环境监测计划，定期对

厂界的臭气浓度、氨、颗粒物、硫化氢、非甲烷总烃有毒有害气体进行监测，具体监测情况如下表所示。

表 7 有组织废气监测指标及频次

监测点位	点位数量	监测指标	监测方式	监测频次
3#炉废气排放口	1	氮氧化物	在线	/
		二氧化硫	在线	/
		烟尘	在线	/
		汞及其化合物	手工	1次/季度
		格林曼黑度	手工	1次/季度
1#2#炉废气排放口	2	二氧化硫	在线	/
		氮氧化物	在线	/
		烟尘	在线	/
		一氧化碳	在线	/
		氯化氢	在线	/
		二噁英	手工	1次/年
		镉、铊及化合物	手工	1次/月
		锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及化合物	手工	1次/月
		汞及其化合物	手工	1次/月
格林曼黑度	手工	1次/月		

无组织废气监测指标及频次见表 8。

表 8 无组织废气监测指标及频次

监测点位	点位数量	监测指标	监测方式	监测频次
厂界四周	5	臭气浓度	手工	1次/季
		氨	手工	1次/季
		颗粒物	手工	1次/季
		硫化氢	手工	1次/季
		非甲烷总烃	手工	1次/季

4.5 噪声防治情况

公司厂房位于工业区范围内，周边主要为工业企业。现有工程噪声源主要为风机运行时产生的噪声。通过选用低噪声设备，源头控制噪声；加装隔声罩；对高噪声设备采用减振隔振措施降低噪声；加强设备的日常维修与保养，减少因设备老化增加的噪声；生产时关闭门窗，厂界环境噪声均能够达到《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的相应标准，区域声环境质量良好。

表 9 噪声监测指标及频次

监测点位	点位数量	监测指标	监测方式	监测频次
厂界四周	4	工业企业厂界环境噪声	手工	昼夜各 1 次/季度

5 碳排放信息

公司尚未纳入碳排放权交易市场配额管理。

6 强制性清洁生产审核信息

2018 年 1 月，公司通过了平湖市第二轮清洁生产审核验收工作。

7 生态环境应急信息

7.1 生态环境应急信息

公司生态环境应急资源如下表所示。

序号	器材名称	规格型号	存储地点
1	干粉灭火器	-	宿舍楼、电动车库、加工车

			间
2	消防栓	-	宿舍楼、餐厅、加工车间
3	橡胶手套	-	公司库房
4	胶鞋	-	公司库房
5	防护服	-	公司库房
6	围裙	-	公司库房
7	防毒口罩	-	公司库房
8	防尘口罩	-	公司库房
9	护目镜	-	公司库房
10	应急药品箱	-	公司前台

7.2 突发生态环境事件发生及处置情况

2021 年度，公司未发生突发环境事件。

8 生态环境违法信息

2021 年未发生生态环境违法行为，未受到生态环境行政处罚。

9 本年度临时报告信息

2021 年度，公司未发布临时报告。