

# 浙江恒石纤维基业有限公司 2021 年度环境信息依法披露报告

(统一社会信用代码: 91330400724506437W)

2022 年 3 月

## 企业负责人声明

本单位已了解《企业环境信息公开办法》及《企业环境信息公开指南》内容，知悉本单位在环境信息公开方面的责任、权利和义务。本单位严格按照《企业环境信息公开办法》及《企业环境信息公开指南》的要求，编制了 2021 年度环境信息公开报告，本报告中不涉及国家秘密、商业秘密和企业商业秘密，本单位将自觉接受国家、社会和公众的监督。

本单位保证 2021 年度环境信息公开内容的真实性、准确性和完整性，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)

负责人：黄蔚蔚 (签字) 2022 年 1 月 10 日



根据  
《企业环境信息依法披露管理办法》内容  
报告中，  
露企业污  
境主管部  
本单  
存在虚假

## 环保负责人

披露管理办法  
有限公司编制  
省环境信息依  
放信息以及碳  
备。  
保信息及数据  
重大遗漏,并承

## 声明

及《企业环境信息依法披露格式准  
了 2021 年度环境信息公开报告,在  
法披露制度改革实施方案的内容,披  
排放等信息内容,并自觉接受生态环  
的真实、准确、完整合法性负责,不  
承担与上述内容公开相关的法律责任。

负责人:沈涛

单位名称: (盖章)

(签字) 2022年 3月 9日



# 术

本报告所涉及到的术语及名词  
**化学需氧量 (COP)**——是指以氧的量。废水/废水处理厂出水和受

量。  
**氨氮 (NH<sub>3</sub>-N)**——是指水中的氨。

**悬浮物 (SS)**——悬浮在水中的物及泥砂、黏土、微生物等。

**五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>)**——一个综合指标。当水中所含有机物使之无机化或气体化时所需消耗

量。  
**总磷 (TP)**——即含磷的无

**氢离子浓度指数 (pH)**表示浓度 (活度) 的常用对数的负值, 表示水的酸碱度。

**色度**——是对天然水或处理水、  
**悬浮颗粒物**——悬浮颗粒物,

称气溶胶)的总称。

**危险废弃物**——简称危废, 是危险废物鉴定标准和鉴定方法认定

**碳排放 (Carbon Emission)** 活动和工业生产过程以及土地利用和因使用外购的电力和热力等所

括  
**有组织排放**——指污染物通过固定的排放方式和排放源, 所以

**无组织排放**——指污染物不  
**噪声**——凡是干扰人们休息、

的声音，即不需要的声音，统称为噪声。  
**强制性清洁生产审核**——指按照一定程序，对生产和服务过程进行调查和诊断，找出能耗高、物耗高、污染重的原因，提出减少污染、降低能耗、物耗以及废物产生的方案，进而选定技术保护的清洁生产方案的过程。

按照一定程序，对生产和服务过程进行调查和诊断，找出能耗高、物耗高、污染重的原因，提出减少污染、降低能耗、物耗以及废物产生的方案，进而选定技术保护的清洁生产方案的过程。

# 目 录

信息摘要	4
一、企业关键环境信息	4
二、企业基本信息	4
2.1 基本信息	5
2.2 生产工艺	6
三、企业环境管理信息	6
3.1 企业生态环境行政许可情况	7
3.2 企业生态环境行政罚款缴纳情况	7
3.3 环境保护责任保险投保情况	7
3.4 环境污染评价结果	7
四、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 污染防治设施名称、对应的产污环节及处理污染物	8
4.1.2 正常运行的设施名称、排放的污染物情况	10
4.1.3 年/月/季度/日运行维护信息	10
4.1.4 污染防治设施第三方运行维护信息	10
4.1.5 污染防治设施排放相关信息	10
4.2 主要水和大气污染物排放	10
4.2.1 大气污染物排放	14
4.2.2 水污染物排放	15
4.2.3 在线监测及联网情况	15
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息	17
4.3.1 工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息	17
4.3.2 危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息	17

4.3.2	危险固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息	18
4.4	有毒有害物质排放信息	19
4.5	噪声排放情况	19
4.6	扬尘控制情况	21
4.7	排污许可证执行报告信息	21
五、	碳排放信息	21
六、	清洁生产审核信息	21
6.1	实施清洁生产审核的原因	21
6.2	清洁生产审核的方法	22
6.3	清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果	22
七、	生态环境应急信息	23
7.1	生态环境应急情况	23
7.1.1	突发环境事件应急预案	23
7.1.2	现有生态环境应急资源	23
7.1.3	突发环境事件发生及处置情况	24
7.2	重污染天气应急响应情况	24
八、	生态环境违法信息	24
8.1	生态环境行政处罚信息	24
8.2	生态环境司法判决信息	24
九、	本年度临时报告情况	25
附件		26
附件一：	生产工艺	26

附件二：企业环境信用评级	介绍结果 .....	27
附件三：主要设施及设施参数一览表	参数一览表 .....	27
附件四：排放口地图点位	.....	29
附件五：第三方固废处置公司及资质证书	公司及资质证书 .....	30
附件六：清洁生产审核报告	与 .....	31
附件七：突发环境应急预案	案 .....	32
附件八：重污染天气应急预案	预案 .....	34
附件九：国家企业信用信息公示系统	息公示系统 .....	35







用于轻质高强交通工具部件、反电叶片芯材、建筑...  
 轮胎、聚酯结构发泡材料(高的原材料包括玻璃纤维、涤纶、尼龙、开夫拉纤维等, 巨石集团有限公司是全求最大...  
 材等)”,公司生产所需的主要原料,位于桐乡的...  
 均为纤维,其中玻璃纤维是供应。...  
 玻璃纤维生产企业,可以实现就地...  
 公司以玻璃纤维、开夫拉纤维、涤纶、热熔丝为原料,经编织复合毡...  
 生产各种类型玻璃纤维缝编复合毡,并根据客户要求调整制品的结构...  
 门幅和织物形状可根据客户电叶片、航空、建筑环保、交通能源、体育...  
 巨石产品广泛应用于风...  
 等行业。

### 三、企业环境管理信息

#### 3.1 企业生态环境行政许可情况

浙江恒石纤维基业有限公司依法经营,在2020年6月5日全国排污许可证(2020-06-05至2025-06-04);在...  
 浙江恒石纤维基业有限公司(桐乡)的关于《浙江恒石纤维基业有限公司...  
 管理信息平台依法登记排污许可(桐乡)的关于《浙江恒石纤维基业有限公司...  
 年2月获得了嘉兴市生态环境局(桐乡)的关于《浙江恒石纤维基业有限公司...  
 年产50000吨玻纤纤维缝编特种...  
 体的生态环境行政许可情况如下所示:

许可名称	编号	核发机关	获取时间	有效期限	许可事项
排污许可表	91330400724606437W001W	嘉兴市生态环境局(桐乡)	2020年6月5日	5年	年产50000吨玻纤纤维缝编特种功能复合制品增扩建设项目
年产50000吨玻纤纤维缝编特种功能复合制品增扩建设项目环保备案	嘉环桐备[2022]27号	嘉兴市生态环境局(桐乡)	2022年2月23日	/	年产36000吨玻纤纤维缝编特种功能复合制品增扩建设项目
年产36000吨玻纤纤维缝编特种功能复合制品增扩建设项目环保备案	嘉环桐备[2020]19号	嘉兴市生态环境局(桐乡)	2020年1月15日	/	年产36000吨玻纤纤维缝编特种功能复合制品增扩建设项目

功能复合制品扩 建项目环保备案						特种功能复合制 品扩建项目
--------------------	--	--	--	--	--	------------------

### 3.2 环境保护税缴纳情况

浙江恒石纤维基业有限公司在生产经营过程中，产生的主要污染物为水污染物和噪声污染物，企业产生的废气统一交由地方依法设立的污水处理厂处置，噪声排放达标排放，且周围无生活居民区，根据《中华人民共和国环境保护税法》（中华人民共和国主席令 第六十一号）第十三条的规定，免缴环境保护税。

### 3.3 环境污染责任保险投保情况

浙江恒石纤维基业有限公司在 2021 年度在合法合规经营过程中，产生的污染物经过处理，均达标排放，未开展环境污染责任保险投保。

### 3.4 环保信用评价结果

2021 年浙江恒石纤维基业有限公司依法合规经营，在浙江省公共信用服务系统中，环境行为评价为优秀，详情见附件二。

## 四、污染

### 4.1 污

公司严格  
态保护、污染  
时，确保对生

#### 4.1.1

根据公司  
国家和地方标  
过一定的治理  
现达标排放，  
水不向周边水  
噪措施后可以

... ..  
... ..

... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

“浙江五恒佳美电器有限公司”对生产过程中产生的废水通过废水处理设施，将废水经污水处理站预处理后，经管道排入城市污水处理厂处理，达到标准后排放，其具体的水污染防治设施信息如下表所示。

表 1 废水污染防治设施情况

序 号	污染治理设 施名称	污染治 理设施 工艺	对应产污 环节名称	污染物种类	排放 形式	有组织排 放口编号	有组织排 放口名称	排放口类 型	其他 信息
	生活污水处理 设施(化粪池)	进入城 市污水	生活污水	化学需氧量,氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		DW001	化粪池出口	一般排放口	

### 4.1.2 年度非正常污染物的监测与统计

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	食堂油烟 废气处理 装置出口	油烟	-	-	-	-	-	-

(二) 有组织排放信息

表 4 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	产生浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率限值 (kg/h)	年许可排放量限值 (t/a)					排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	特殊排放浓度限值
						2021 年						
主要排放口												
1	DA001	食堂油烟废气 处理装置出口	食堂油烟废气	3.887	0.017	0.0252	-	-	-	-	0.583	

(三) 无组织排放信息

浙江恒石纤维基业有限公司本着环境保护的原则，针对日常生产过程中，生产厂界的无组织排放的废气也定期开展了监测活动，主要是空气中总悬浮颗粒物的浓度是否达到标准，按照环境空气总悬浮颗粒物的测定中的方法，分别对厂界的四个方向设置监测点，其数值均低于大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 表 2 中 1mg/m<sup>3</sup>，均达标排放。

表 5 大气污染物无组织排放表



序号	产污环节	监测点号	监测点位名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准			实际排放总量	实际排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	特殊时段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	其他信息			
1	厂界	2#	厂界上风向	总悬浮 颗粒物	大气污染物 综合排放标 准 GB16297- 1996	1	-	-	0.236	-
2	厂界	3#	厂界下风向 1	总悬浮 颗粒物		1	-	-	0.267	-
3	厂界	4#	厂界下风向 2	总悬浮 颗粒物		1	-	-	0.300	-
4	厂界	5#	厂界下风向 3	总悬浮 颗粒物		1	-	-	0.293	-

具体监测点位请查阅附件四

## 4.2.2 水污染物排放

当新桥区信维基金在桐庐公司运营过程中产生的废水亦主要为员工生活污水，经化粪池经过化粪池预处理，餐饮废水经过隔油池处理后和其他生活污水一起纳入工业区污水管网，公司采用雨污分流，污水排污口有一个，主要的污染物有 COD、氨氮等，最终由桐乡申和水务有限公司处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB8978-2002)一级 A 标准后，通过桐乡市污水处理尾水排江工程外排至钱塘江。主要污染物的排放总量及日均浓度的年度平均值如下表所示：

### (一) 排放口

表 6 废水间接排放口基本情况表

排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
		经度	纬度				名称	排水协议规定的浓度限值	排放标准	
DW001	废水排放口	120.536227°	30.597967°	进入开发区污水处理厂	间歇排放，流量不稳定但不属于冲击性排放	24h	桐乡申和水务有限公司	pH COD NH <sub>3</sub> -N BOD <sub>5</sub> SS TP	6~9 50 5 (8) * 10 10 0.5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB8978-2002)一级 A 标准

注\*：氨氮标准括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

## (二) 排放信息

针对废水排放口，公司定期组织开展污染物监测，主要是针对废水中的 pH 值、色度、化学需氧量、悬浮物、氨氮等，经过检测，该企业生活废水排放口 pH 值、化学需氧量、色度、悬浮物均符合污水综合排放标准 GB8978-1996 表 4 三级标准，氨氮符合工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值 DB33/887-2013 表 1 其他企业标准，具体排放数据如下表所示：

表 7 废水污染物排放监测情况表

排放口 编号	监测点号	污染物种类	许可排放浓 度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度 mg/L)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	检测值			
DW001	1#	pH 值	6~9	-	-	-	7.21	-	-	根据嘉兴中一 检测研究院有 限公司的检测 报告内容
	1#	化学需氧量	500	-	-	-	372	-	-	
	1#	色度	-	-	-	-	32	-	-	
	1#	悬浮物	400	-	-	-	124	-	-	
	1#	氨氮	35	-	-	-	26.5	-	-	

该废水经厂内污水处理站处理达标后，经纳管接入工业园区污水管网，最终由南史和社尔寿阴公司外运至湖州博城污水处理站，博城污水处理站污水污染物排放标准为 GB8978-2002 表 4 一级 A 标准后，通过桐乡市污水处理尾水排江工程外排至钱塘江，生活污水中的污染物排放量为：COD2.535t/a、氨氮为 0.253t/a。

### 4.2.3 在线监测及联网情况

浙江恒石纤维基业有限公司今年生产 239 万 t，由于生产工艺不涉及化学过程，全厂在生产过程中产生的污染物种类量少，

全部预处理后并入管道交由第三方有资质处理，并无设置在线监测设备，也无联网，但针对排放口会定期组织手工监测，确保生产过程中对生态环境的保护，具体情况如下表所示：

表8 自行监测要求-手工监测

污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	监测因子	监测频次	其他
废水	DR001	污水总排放口	水量	pH 值、COD、氨氮、总磷、总氮、SS、BOD5	每年监测一次，正常生产 工况	/
	DR001	雨水排放口	/	pH 值、化学需氧量、 悬浮物	每月监测一次*	/
废气	DA001	食堂油烟废气处理装置出口	食堂油烟废气	油烟	每年监测一次，正常运行 工况	/
噪声	/	厂界四周	噪声	等效 A 声级	每季度监测一天，昼夜各 监测一次，正常生产工况	/

注：\*雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况，每季度展开一次监测。

### 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息

#### 4.3.1 一般工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《固体废物鉴别标准通则》、《国家危险废物名录(2021年版)》及《危险废物鉴别标准》等，浙江恒石纤维基业有限公司在经营过程中，产生的一般固体废物有一般废包装材料、废丝等。这些一般固体废物都分类暂存于一般仓库中，通过外卖综合利用的形式处置，具体情况如下表所示：

表 9 一般固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

一般固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息						
				固体废物		处理去向

### 4.3.2 危险固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

浙江恒石纤维基业有限公司在生产经营过程中，产生的危险固体废物主要有废机油及含油包装桶等，2021年累计产生量为 8.35 t/a；这些危险废物均贮存于规范设置的危险废物暂存库内，委托具有相应资质的危险废物处理单位处理，从而减少危险废物对生态环境的危害。详情危险废物流向及处置利用信息见下表所示：

表 10 危险固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

危险固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息												
序号	废物来源	废物名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向				
								场所及经纬度	面积	自行贮存量 (t/a)	累计贮存量 (t/a)	利用外置量 (t/a)
1	机修	废机油	HW08:900-214-08	矿物油	/	5.35	委托具有相应危险废物处理资质的单位处理	危废仓库	/	/	3.73	/
2	机油使用	含油包装桶	HW08:900-249-08	铁、矿物油	/	3.92	委托具有相应危险废物处理资质的单位处理	危废仓库	/	/	3.92	/

危废委托的第三方公司营业执照及资质情况见附件五。

#### 4.4 有毒有害物质排放信息

浙江恒石纤维基业有限公司采用物理生产的工艺方法，将原材料通过生产设备编制成制品，期间并无有毒有害物质产生排放。

表 11 有毒有害物质排放信息

有毒有害污染物的名称	形态 (液体/气体/固体)	毒性	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放总量 (t)	执行的排放标准 名称	备注
/	/	/	/	/	/	

#### 4.5 噪声排放情况

根据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的内容，为确保排放达标，在2021年5月12日分别在厂界的东南西北四个监测位置，按照监测办法，对全厂时段的昼间进行噪声监测，昼间的最大数据值为93.7dB(A)，在厂界南方向。厂界东侧、西侧和北侧噪声 Leq (昼间) 均符合工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 中的3类标准，厂界南侧噪声 Leq (昼间) 符合工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 中的4类标准，具体的排放情况如下表所示：

表 12 噪声排放信息

监测点位 名称	监测位置	监测点编号	生产时段	执行排放标准名称	排放标准及限值	备注
			昼间(06:00-22:00) /dB(A)			
厂界	厂界东侧	6#	55.8	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65(3类)	
厂界	厂界西侧	8#	57.5	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65(3类)	
厂界	厂界北侧	9#	58.5	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65(3类)	
厂界	厂界南侧	7#	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	70(4类)	

注:检测时间为2024年12月10日



情况  
9.4.6 扬尘控制  
扬尘污染防治方面，本着“零污染”的原则落实各项工作，通过卡尔洁净环境。编制车间。成品会包  
公司扬尘主要有编织车间及裁剪车间产生的边角料及扬尘，保持生产车间至成品包  
可能涉及向装载机、自卸车、各类运输车辆均采用电动叉车，将物料运输放  
迈耶多轴料斗、通过增加扬尘控制措施，临时存  
零星施工并及时清运。内会定期安排人员清扫，保持整体的环境工  
装起来，另外  
的发生。

4.7 排污许可证执行报告信息  
浙江恒石纤维基业有限公司根据生产规模及污染物排放信息。  
2020年6月依法登记了排污许可证，暂无排污许可证执行报告。  
2021年度碳排放报告，企业碳排放量为1610<sup>5</sup>tCO<sub>2</sub>e，企业碳排放单位为。依据《

五、碳排放信息  
根据企业电力、未被纳入到配额管理的重点排放单位。依据《  
在行业管理办法》，本次不予披露具体信息。  
依法披露

六、清洁生产审核信息  
根据浙江省生态环境厅公布的2021年强制性清洁生产审核企业名单，本单  
位未被列入自身的清洁生产审核的名单，但本着对生态环境保护的原则，  
年积极实施清洁生产审核的原因  
工艺改造、设备更新、提高公司  
6.1 清洁生产是一个系统工程，一方面提倡通过工艺改造、设备更新、提高公司  
清洁生产，实现“节能、降耗、减污、增效”，从而提高管理水平、技术水平、  
清洁生产，另一方面通过全体员工的全程参与，提高管理意识、环境风险，  
收利用等收益，在内所有员工的节能意识、环境意识，通过清洁生产，降  
的综合效  
员、操作等  
职业道德

提高公司的竞争力和影响力，做到经济效益、环境效益和社会效益协调发展。公司于2019年10月正式启动，并得到了公司领导的高度重视。本公司支持和鼓励清洁生产工作有组织、有计划的进行。

### 清洁生产审核的方法

6.2 2019年10月，公司与嘉兴嘉浩环保科技有限公司签订了协助组织开展清洁生产审核协议，成立了清洁生产审核小组，制定审核工作计划，开展宣传、培训，通过现有生产的调查评估，对全公司进行了八方面的调查评估：

- 原材料与能源：
- (1) 设备管理、维修与更新；
  - (2) 工艺技术；
  - (3) 废弃物及其处理处置；
  - (4) 过程控制管理；
  - (5) 产品；
  - (6) 管理；
  - (7) 员工素质。
  - (8) 重点审核物料平衡，找出物料流失环节，能源损耗的原因，提出清洁生产方案。

### 清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果

6.3 清洁生产共提出无/低费清洁生产方案16项，公司实施16项，实施率100%；提出中/高费方案2项，实施2项，实施率100%。公司通过16项无/低费方案的实施和2项中高费方案的实施，节约了生产成本，工人的素质有明显的提高。本轮清洁生产共投入资金119.4万元，通过清洁生产方案的实施，预计到2020年管理水平的提高，废物的量减少，减排效果显著，能耗水平有一定程度的降低，取得了较好的经济效益、环境效益和社会效益。通过本轮清洁生产审核，公司和员工对清洁生产有了更深入的认识，意识到公司的发展离不开清洁生产，并决定将清洁生产作为一项常规任务不断推行下去。

## 七、生态环境应急信息

### 7.1 生态环境应急情况

#### 7.1.1 突发环境事件应急预案

为了有效防控环境风险，预防和减少环境突发事件，公司特制定了《危险化学品仓库内的丙酮发生泄漏应急预案》及《日常经营生产过程中，仓库内的丙酮发生泄漏应急预案》。此外，为确保此项工作落到实处，定期开展应急演练，并针对演练结果，定期修订应急预案。详见附件七。

#### 7.1.2 现有生态环境应急资源

公司在日常经营生产过程中，对于可能发生的危险化学品泄漏等情况做了应急物资配备如下：

序号	突发事件	物资名称	单位
1	防洪抗台	水泵	只
2	防洪抗台	塑料接头	个
3	防洪抗台	消防水带	条
4	防洪抗台	消防水带	条
5	防洪抗台	电线	米
6	医疗救护	急救药箱	个
7	火灾	消防黄沙	堆
8	火灾	灭火器	个
9	火灾	消防水带	条
10	火灾	消防水枪	条

11	火灾	烟雾
12	各类突发事件	手持
13	各类突发事件	应
14	危化品泄漏	护
15	危化品泄漏	防毒
16	危化品泄漏	橡胶
17	危化品泄漏	洗
18	危化品泄漏	活性

### 7.1.3 突发环境

在 2021 年 1 月 1 日  
依法安全有效经营，未

### 7.2 重污染天气

2021 年，嘉兴市未  
染天气应急预案。但为了  
保证防汛抗洪抢险工作  
工作秩序井然，保证正  
对全体员工进行了演练

## 八、生态环境通

### 8.1 生态环境行

2021 年度，浙江恒  
未受到生态环境行政处

### 8.2 生态环境司

浙江恒石纤维基业  
位，未受到司法判决处

沈杰	主任
各车间	主任
各岗位	主任
各车间	主任
库	顾炳兴
库	顾炳兴
库	顾炳兴
库	顾炳兴
库	顾炳兴
库	顾炳兴

准基业有限公司

制定嘉兴市重污  
的防范与处  
亡及财产损失  
急演练预案，并

制度执行到位，

度，制度执行到

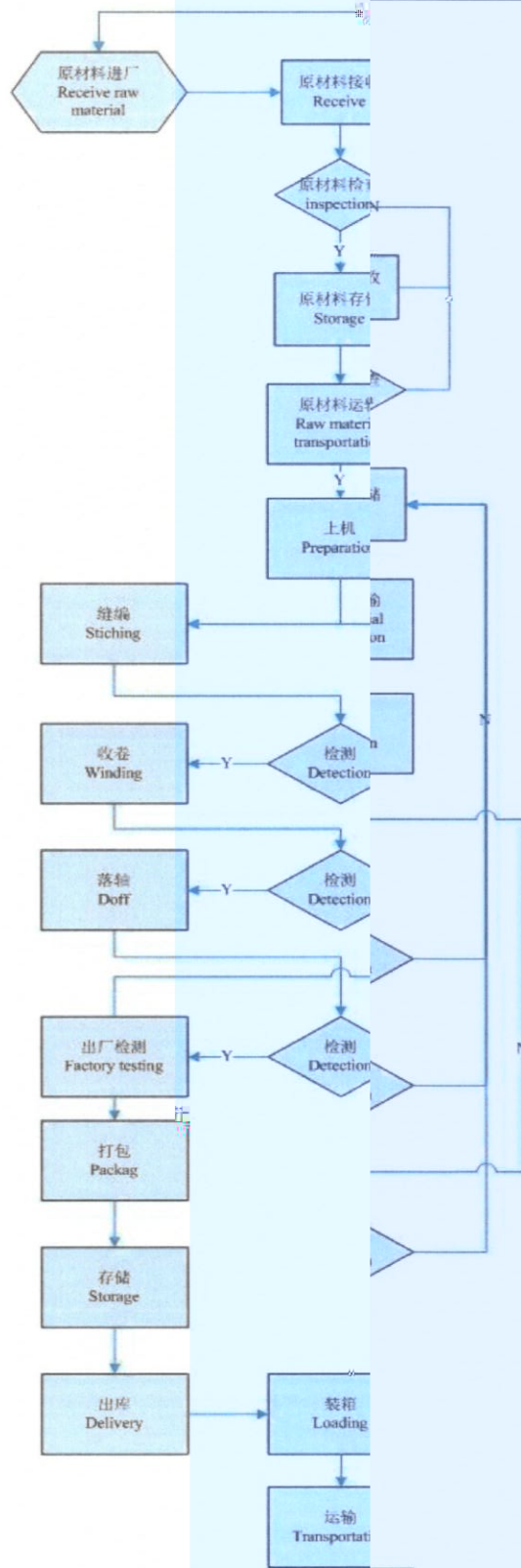
---

## 九、本年度临时报告情况

浙江恒石纤维基业有限公司在 2021 年度未收到上级主管部门的临时披露要求，无临时披露报告情况。

# 附件

## 附件一：生产工艺



## 附件二：企业环境信用评价



浙江省人民政府  
浙江政务服务网  
全国一体化在线政务服务平台

公共信用服务

浙江恒石

统一社会信用代码  
33068100000000000000000000000000

当前主体有4条守信记录(红名单)信息

## 附件三：主要设施及设施参数

### 恒石公司主要设备

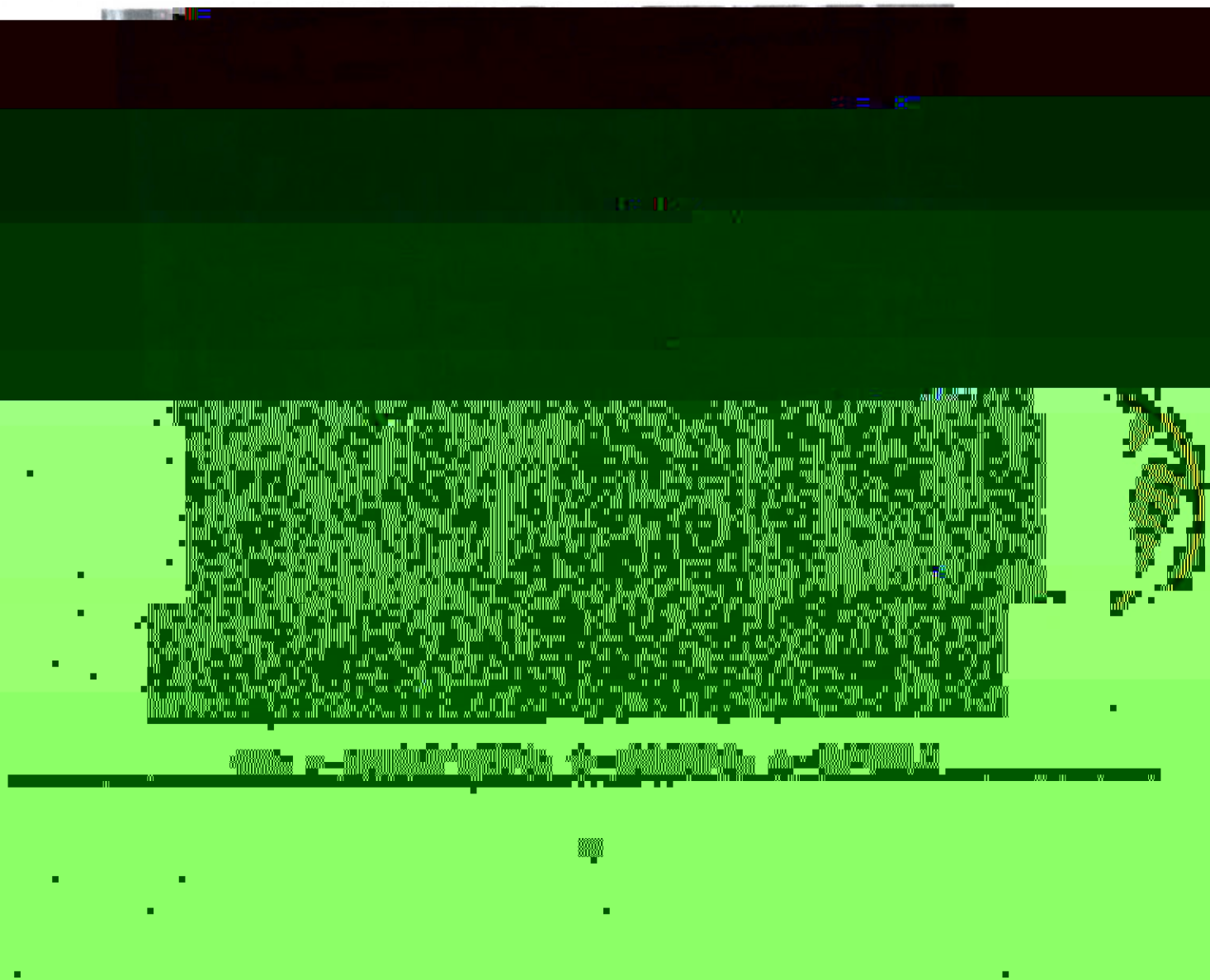
序号	设备名称	设备型号
1	45 复合毡机 B1-B3	COP-1-T
2	0、90 复合毡机	COP-Biaxial Ty
3	单向布机	COPHS2 35
4	多轴向复合机	Maxtronic JFTC10
5	国产经编机	RC
6	剑杆机	WL450 YE
7	绞织机	505
8	裁剪机	III DBI 1
9	绗缝机	7
10	一期冷媒水泵电机	11LG0283 4
11	三期冷媒水泵电机	11LN 160
12	三期冷媒水泵电机	11LN 200

13	北区冷媒水泵电机	
14	北区冷媒水泵电机	
15	一期冷却水泵电机	
16	三期冷却水泵电机	
17	三期冷却水泵电机	
18	北区冷却水泵电机	
19	北区冷却水泵电机	
20	一期热水泵电机	
21	三期热水泵电机	
22	空调箱	
23	行政楼空调	
24	高压制冷机	
25	低压制冷机	
26	电梯	
27	空压机	
28	冷却塔	

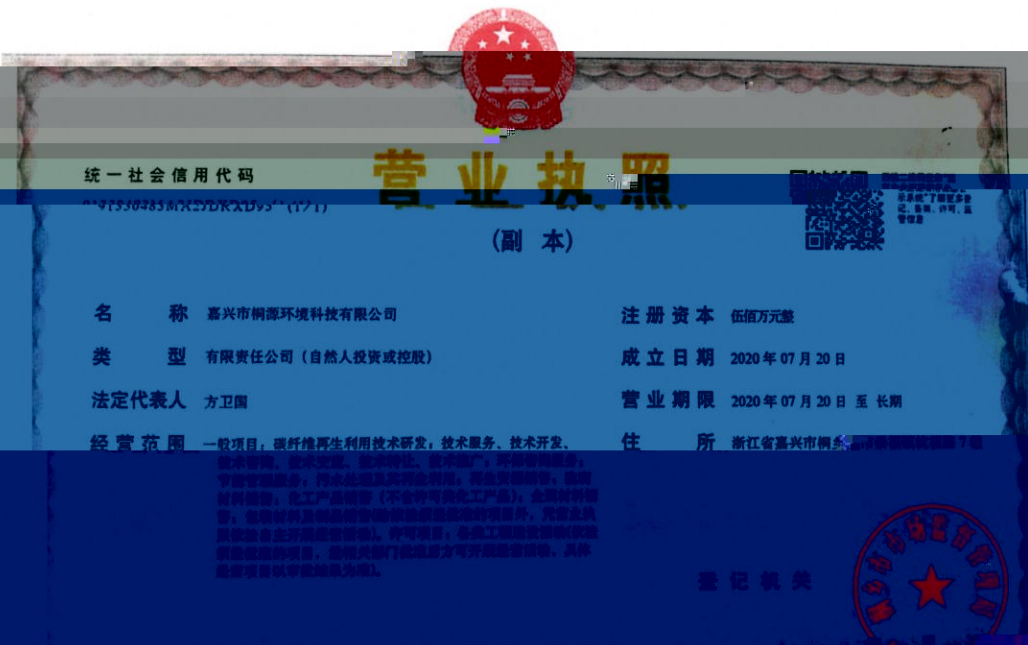


---

附件四：排放口地图点位



附件五：第三方固废处置公司及资质证书



嘉兴市生态环境局文件

嘉环函〔2020〕111号

嘉兴市生态环境局关于同意嘉兴市桐源环境科技有限公司开展小微产废企业危险废物收集、贮存、转移服务的审查意见

嘉兴市桐源环境科技有限公司：

你单位提交的《嘉兴市小微产废企业危险废物统一收集试点申请表》及桐乡市人民政府意见收悉。根据《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省清废行动实施方案的通知》(浙政办发〔2018〕86号)、《浙江省生态环境厅关于进一步加强工业固体废物环境管理的通知》(浙环发〔2019〕2号)、《嘉兴市生态环境局关于印发嘉兴市小微产废企业危险废物统一收集试点

## 附件六：清洁生产审核报告



### 目 录

前 言	1
0.1 公司概况	3
0.2 地理位置	4
0.3 生产工艺流程图	5
0.4 主要生产设备	6
0.5 主要污染物产生和治理情况	7
0.6 清洁生产审核实施计划	10
0.7 清洁生产审核保障措施	11
0.8 清洁生产审核总结与展望	11
第一章 筹划和组织	12
1.1 取得上级领导的重视和支持	13
1.2 建立清洁生产审核领导小组	13
1.3 制定审核工作计划	14
1.4 宣传发动，提高全员环保意识	16
1.5 实施培训	17
第二章 预评估	18
2.1 原料消耗与能源消耗	19
2.2 污染物排放指标	20
2.3 污染物达标情况	22
2.4 环境管理现状	26
2.5 清洁生产审核计划	33
2.6 确定审核重点	41
2.7 设置清洁生产审核目标	47
2.8 实施和验收、考核效果	49
第三章 评估	51
3.1 清洁生产	51


# 附件七：突发环境应急预案

## 危险品泄漏演练方案

> 培训讲师：陈强、曹伟（浙江恒石纤维基业有限公司）

> 培训经费：□无 □有，金额为：\_\_\_\_\_元；课时：上/下/总课时=\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

培训效果评估

<input type="checkbox"/> 反映层评估	问卷调查
<input checked="" type="checkbox"/> 学习层评估：	1. 口试    2. 书面考试    3. 技能测试    4. 演习演练
	5. 培训总结    6. 课后授课    7. 行动计划
<input type="checkbox"/> 行为层评估	360 度评估
<input type="checkbox"/> 结果层评估	个人或组织绩效 

总经办（消防喷雾稀释）：徐强、汤伟 设备管理部：曹奇峰  
调度人员：占爱平 人生救援：江晓萍

### 四、演练地点

1. 参加演练人员于 2021 年 6 月 23 日 12:30 到包材仓库集合，评审人员 12:30 到场；参加演练及评审人员必须穿戴全套工作服；演练过程中必须服从现场指挥，不得随意喧哗、保持严肃。

2. 现场如遇人员伤亡危险且遇紧急情况时，

## 2021年消防应急演练方案

培训对象				一线员工			
培训目的							
使员工进一步掌握消防器材的使用，提升员工的消防安全意识及责任感，提升员工应对突发事件的应急处置能力。							
培训内容							
1、消防器材的使用 2、应急逃生							
培训时间	2021年6月14日至14日15日			参加人数	1117人		
组织部门	设备部			培训地点	各车间疏散逃生集合点		
培训讲师与费用							
培训讲师：各车间主任 单位：（设备部） 讲师经费：同车间主任，费用为：元；课时：x100=1000元							
培训效果评估							
<input type="checkbox"/> 反映层评估 问卷调查 <input checked="" type="checkbox"/> 学习层评估： 1. 口试 2. 书面考试 3. 技能测试 4. 演习演练 5. 培训总结 6. 训后授课 7. 行动计划 <input type="checkbox"/> 行为层评估 360度评估 <input type="checkbox"/> 结果层评估 个人或组织业绩指标分析							
组织部门	同设备部（设备部）						
领导意见	沈建						

4.24 由设备部主任进行学习层评估

### 1、应急演练时间及地点：

参加消防应急演练人员于2021年6月26日（本周六）13:20之前到达成品1号仓库东侧河堤边空地并进行签到；参加演练人员必须穿工作服；演练过程中必须服从现场指挥，不得随意喧哗、保持严肃。

注：如遇大雨等天气原因无法开展演练，延后开展，具体以总经办通知为准。

### 2、演练模拟背景及目的：

（1）演练背景：公司在生产经营过程中，会使用大量包装材料，例如托盘、纸板、纸箱、塑料膜，上述物品属于一般可燃物，重点分布于在生产现场和包装区、包材仓库。此次演练模拟在上述区域内发生火灾，现场管理人员组织人员进行灭火工作

（2）演练目的：通过此次演练，促使员工进一步掌握消防器材的使用，提高员工的消防安全意识和责任感，提高员工应对突发事件的能力。

### 3、应急演练工作人员分工：

- （1）总指挥：刘昆
- （2）总经办：负责应急演练方案制定、人员培训及分组、现场组织调度，演练过程记录及影像留存
- （3）设备保障部：负责消防应急演练的可燃物及灭火材料（油

## 附件八：重污染天气应急预案

培训名称	防汛抗台应急演练
培训对象	仓库全体人员
培训目的	
<p>通过防汛抗台应急演练，提高员工的防汛抗台意识和应急处置能力，确保在汛期来临时，能够迅速、有效地组织员工进行防汛抗台工作，最大限度地减少人员伤亡及财产损失，工作秩序井然，确保正常生产秩序的安全。通过本次重污染天气的防汛抗台应急演练，</p>	

### 浙江恒石纤维基业有限公司应急演练记录

填写部门：计划调度部      填写人：江晓萍      填写时间 2021.7.20

演练单位	计划调度部	预案名称	防汛应急预案	指挥人	陈刚
演练地点	成品 2号仓库	起止时间	12:30-13:55	参演人数	19



## 附件九：国家企业信用信息公示系统

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. At the top, there is a search bar with the text "企业信用信息公示" (Enterprise Credit Information Publicity), "经营异常名录" (Abnormal Business Operation Record), and "严重违法失信名单" (List of Seriously Violating and Untrustworthy). Below the search bar, there are three buttons: "企业信息" (Enterprise Information), "行政处罚" (Administrative Penalties), and "经营异常" (Abnormal Business Operation). The "Administrative Penalties" button is highlighted in red. Below the buttons, there is a navigation menu with the following items: "基础信息" (Basic Information), "行政许可信息" (Administrative License Information), "行政处罚信息" (Administrative Penalties Information), "列入经营异常名录信息" (Information on Inclusion in Abnormal Business Operation Record), "列入严重违法失信名单（黑名单）信息" (Information on Inclusion in List of Seriously Violating and Untrustworthy (Black List)), and "公告信息" (Announcement Information). The "Administrative Penalties Information" section is active, showing a table with the following columns: "序号" (Serial Number), "决定书文号" (Decision Document Number), "违法行为类型" (Type of Violation), "行政处罚内容" (Administrative Penalty Content), "决定机关名称" (Decision-Making Agency Name), "处罚决定日期" (Date of Penalty Decision), "公示日期" (Date of Publicity), and "详情" (Details). Below the table, there is a message: "暂无行政处罚信息" (No administrative penalty information). At the bottom, there is a summary: "共查询到 0 条记录 共 0 页" (Total 0 records found, 0 pages) and a pagination control with buttons for "首页" (Home), "上一页" (Previous Page), "下一页" (Next Page), and "末页" (End Page).

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

企业信息 行政处罚 经营异常

基础信息 行政许可信息 行政处罚信息 列入经营异常名录信息 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页