

---

浙江隆泰医疗科技有限公司  
2022 年度环境信息依法披露报告

(统一社会信用代码：91330500051340478U)

2023 年六月

## 企业负责人和环保负责人声明

本单位已了解了《企业环境信息依法披露管理办法》及《企业环境信息依法披露格式准则》内容，知晓本单位的责任、权力和义务。我企严格按照企业环境信息依法披露规定的内容，完成编制了本企业 2022 年度环境信息公开报告，本报告中不涉及国家秘密和企业商业秘密，本单位将自觉接受生态环境主管部门和社会公众的监督。

本单位保证本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。

企业负责人：

环保负责人：

浙江隆泰医疗科技公司（盖章）

2023 年 5 月 21 日

---

## 术语和名词解释

本报告所涉及到的术语及名词解释如下：

**COD**——化学需氧量是以化学方法测量水样中需要被氧化的还原性物质的量。废水/废水处理厂出水和受污染的水中，能被强氧化剂氧化的物质的氧当量。

**氨氮 (NH<sub>3</sub>-N)** ——是指水中以游离氨 (NH<sub>3</sub>) 和铵离子 (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) 形式存在的氨。

**总氮 (N)** ——是水中各种形态无机和有机氮的总量。

**悬浮物**——悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物及泥沙、黏土、微生物等。

**BOD<sub>5</sub> (五日生化需氧量)** ——指表示水中有机化合物等需氧物质含量的一个综合指标。当水中所含有机物与空气接触时，由于需氧微生物的作用而分解，使之无机化或气体化时所需消耗的氧量。

**总磷 (P)** ——是水样经消解后将各种形态的磷转变成正磷酸盐后测定的结果

**VOCs**——挥发性有机物是沸点在 50°C-250°C 的化合物，室温下饱和蒸汽压超过 133.32Pa，在常温下以蒸汽形式存在于空气中的一类有机物。

**温室气体**——指大气中吸收和重新放出红外辐射的自然和人为的气态成分，包括二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、甲烷 (CH<sub>4</sub>)、氧化亚氮 (N<sub>2</sub>O)、氢氟碳化物 (HFCs)、全氟化碳 (PFCs)、六氟化硫 (SF<sub>6</sub>) 和三氟化氮 (NF<sub>3</sub>)。

**NO<sub>x</sub>**——是只由氮、氧两种元素组成的化合物，包括多种化合物，如一氧化二氮 (N<sub>2</sub>O)、一氧化氮 (NO)、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)、三氧化二氮 (N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)、四氧化二氮 (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) 和五氧化二氮 (N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 等

**SO<sub>2</sub>**——一般指二氧化硫。二氧化硫 (sulfur dioxide) 是最常见、最简单、有刺激性的硫氧化物，化学式 SO<sub>2</sub>，无色气体，大气主要污染物之一。

**颗粒物**——又称尘，气溶胶体系中均匀分散的各种固体或液体微粒。

**碳排放**——是指煤炭、石油、天然气等化石能源燃烧活动和工业生产过程以及土地利用变化与林业等活动产生的温室气体排放，也包括因使用外购的电力和热力等所导致的温室气体排放。

---

**碳配额**——是指按规定必须完成的温室气体减排指标。

**清缴**——是重点排放单位每年应当向生产经营场所所在地省级生态环境主管部门提交不少于经核查的上年度碳排放量相对应的排放配额。

**有组织排放**——指污染物通过固定的排放口有规律的排放到大气中，由于是固定的排放方式和排放源，所以治理相对容易。

**无组织排放**——指污染物不通过固定的排放源且无规则的排放到大气中。

**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，提出减少有毒有害物料的使用、产生，降低能耗、物耗以及废物产生的方案，进而选定技术可行、经济合算及符合环境保护的清洁生产方案的过程。

## 目 录

企业负责人和环保负责人声明 .....	1
术语和名词解释 .....	2
一、企业关键环境信息提要 .....	5
二、企业基本信息 .....	6
三、企业环境管理信息 .....	7
3.1 企业生态环境行政许可情况 .....	7
3.2 环境保护税缴纳情况 .....	8
3.3 环保信用评价结果 .....	8
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 污染防治设施的名称、对应的产污环节及处理污染物等 .....	8
4.1.2 污染防治设施第三方运行维护信息 .....	9
4.2 主要水和大气污染物排放相关信息 .....	9
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 .....	13
4.4 有毒有害物质排放信息 .....	13
4.5 噪声排放情况 .....	14
4.6 扬尘污染情况 .....	14
4.7 排污许可证执行报告信息 .....	14
五、碳排放信息 .....	16
六、强制性清洁生产审核信息 .....	17
6.1 实施强制性清洁生产审核的原因 .....	17
6.2 强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果 .....	17
七、生态环境应急信息 .....	17
7.1 生态环境应急情况 .....	17
7.1.1 突发环境事件应急预案 .....	17
7.1.2 现有生态环境应急资源 .....	17
7.1.3 突发环境事件发生及处置情况 .....	18
7.2 重污染天气应急响应情况 .....	18
八、生态环境违法信息 .....	19
8.1 生态环境行政处罚信息 .....	19
8.2 生态环境司法判决信息 .....	19
九、本年度临时报告情况 .....	19

---

## 一、企业关键环境信息提要

2022 年度，企业严格遵守生态环境法律法规，严格执行相关标准，合法经营，针对本年度企业生态环境行政许可变更情况、污染物排放以及碳排放情况摘要说明如下：

浙江隆泰医疗科技有限公司成立于 2012 年 8 月，是专门从事高端医用敷料研发、生产、销售的高新技术企业。经过 10 年的发展，公司已形成伤口护理、穿刺护理、造口护理、消毒、急救、微创等十二大系列、上百个品种的生产能力。

公司是一家集研发、生产、销售为一体的行业领先企业，具备先进且配套齐全的生产设备及检验系统，同时拥有一套科学完善的管理体系，车间通过 GMP 认证、并通过了美国食品和药品管理局（FDA）认证，TUV 南德的 ISO13485 质量管理体系认证，并已取得 CE 认证证书。产品百分之七十以上出口到欧美等几十个国家和地区。并连续 4 年被世界五百强企业 McKesson 授予“最佳供应商”荣誉称号。

公司 2022 年生产 2.855 亿片医用卫生材料及敷料、500 万瓶消毒剂、1500 万片类医疗护理用品及感控医用耗材、1000 万包/片卫生用品，产品销售达 64646.9 万元，上缴税金：1639.10 万元，利润总额：124884 万元，公司是“莫干山国家高新区生物医药加速器”，Innomed 牌无菌敷料被评为“湖州名牌产品”。2019 年新建省级企业研究院以及市级企业技术中心。2020 年新冠疫情期间被列为省级重点防疫物资生产企业，并荣获“省级上云标杆”、“省级制造业与互联网融合发展试点示范企业”、“市级工业企业设计中心”、“县政府质量奖”、2021 年建成“省级工业互联网”并荣获了“省级智能工厂”、2022 年获得“湖州市政府质量奖”等荣誉。

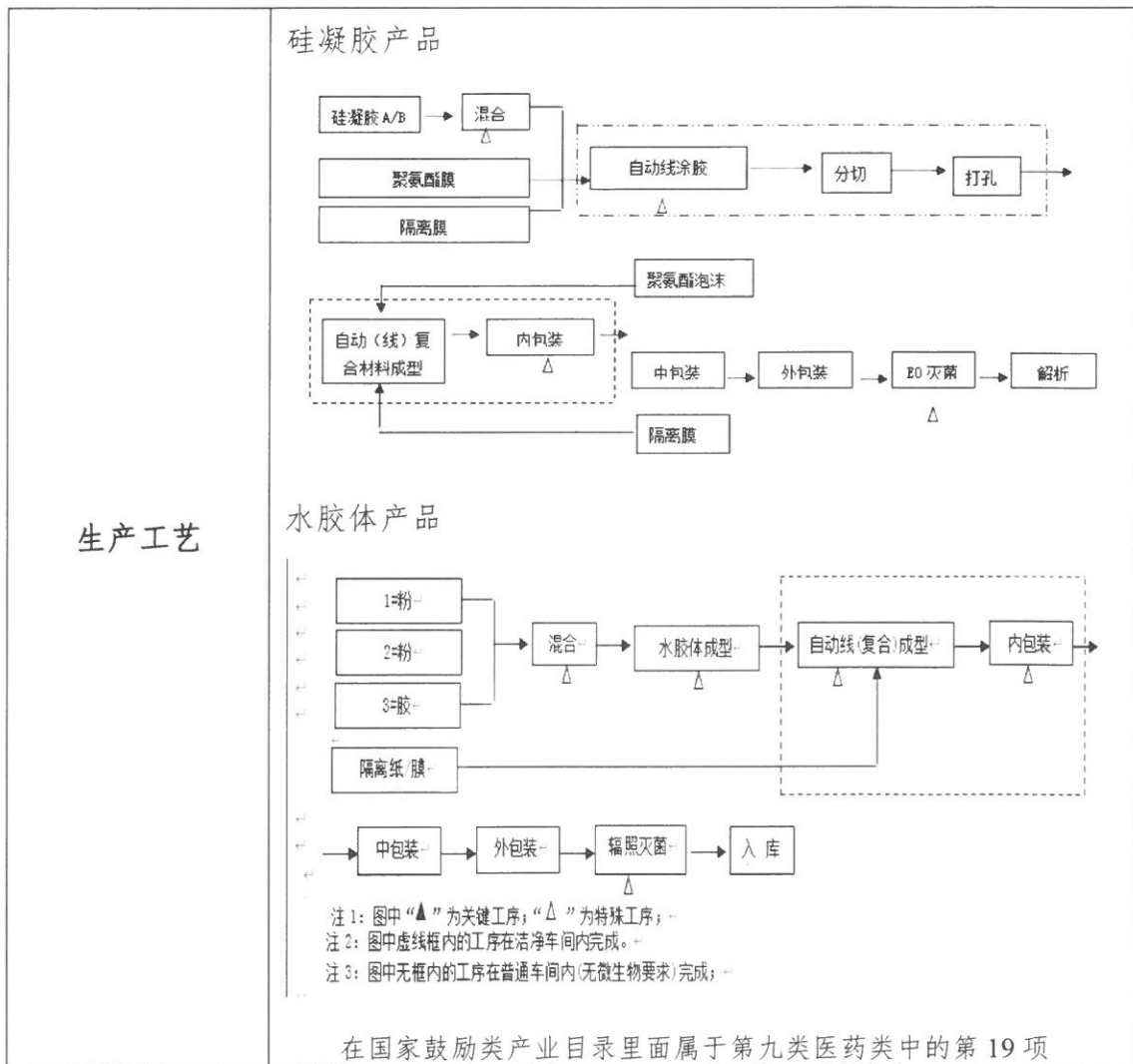
公司生产用能主要是电力、自来水和蒸汽。电力是公司购入的主要能源。电力主要用于公司各生产设备运转和生产生活照明用电等，主要耗能设备为：多功能涂布复合机、净化系统、环氧乙烷灭菌柜、分切机、多功能圆压模切分切机、真空捏合机、螺杆机、灌装机、高频塑料企业联合热合机、恒温热熔机等；自来水主要来自自来水管网供水，用作冷却循环水补充用水和办公生活用水；蒸汽主要用于生产环节加热、烘干使用。

公司在 2022 年共消耗各种能源折标煤 3120.70 吨，其中消耗外购电力 837.683 万千瓦时，自来水 7.1116 万吨，蒸汽 7149 吨。

2022 年度，公司环境管理制度健全，制度执行到位，未受到生态环境行政处罚及司法判决等处罚情况。

## 二、企业基本信息

企业名称	浙江隆泰医疗科技股份有限公司		
法定代表人	吴康平	注册地址	浙江省湖州市德清县阜溪街道双山路 277 号
行业类别	生物医药	生产地址	浙江省湖州市德清县阜溪街道双山路 277 号
联系人	姚霜	联系方式	15967235105
企业性质	内资（ <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 民营） <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资		
上市公司	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	发债公司	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
重点排污单位	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	实施强制性清洁生产审核的企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
主要产品与服务	<p>一般项目:工程和技术研究和试验发展;第一类医疗器械生产;医护人员防护用品生产(I类医疗器械);第一类医疗器械销售;第二类医疗器械销售;医护人员防护用品批发;医用口罩批发;医护人员防护用品零售;日用化学产品销售;日用化学产品制造;卫生用品和一次性使用医疗用品销售;消毒剂销售(不含危险化学品);货物进出口;技术进出口(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目:第二类医疗器械生产;第三类医疗器械生产,医用口罩生产;医护人员防护用品生产(II类医疗器械);医疗器械互联网信息服务;消毒剂生产(不含危险化学品);卫生用品和一次性使用医疗用品生产;食品生产;食品销售(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,具体经营项目以审批结果为准)。</p>		



### 三、企业环境管理信息

#### 3.1 企业生态环境行政许可情况

公司生态环境行政许可相关信息披露如下:

许可名称	编号	获得许可的审批文件	机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
固定污染源排污登记表	913305000513 40478U001Z	√	县环保局污控科	2021.11.11	2025.05.28	固定污染源排污登记表



### 3.2 环境保护税缴纳情况

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）规定本公司依法缴纳环境保护税。

### 3.3 环保信用评价结果

公司在 2022 年度信用状况优秀，无不良信息，属于守信 A 类企业。



## 四、污染物产生、治理与排放信息

### 4.1 污染防治设施信息

公司严格按照国家生态环境保护法律法规，按照相关文件的有关要求落实生态保护、水土保持措施，建设了完善成熟的废水、废气、固体废物、有毒有害物质及噪声污染防治设施，并指定有配套的管理制度，有效的保证各项防治设施的正常运行。

#### 4.1.1 污染防治设施的名称、对应的产污环节及处理污染物等

设施类别	防治设施名称	产污环节	处理的污染物	对应排污口的名称	对应排污口的编号
水污染物	厌氧生物处理法	生活用水	生活污水	德清恒丰 污水处理 厂	/
		食堂用水	清洗废水		/
		实验室	纯水制备浓水		/
大气污染物	15m 高的排气筒排放	锅炉燃烧	燃烧废气		
	光氧催化处理设备	/	非甲烷总烃		
	布袋除尘设备	/	颗粒物		
	排风换气装置	/	焊接烟尘		
	排风换气装置	环氧乙烷	环氧乙烷废气		

		灭菌			
	油烟净化装置	食堂	食堂油烟废气		
固体废弃物	环卫部门清运	生活	生活垃圾		
	出售给物资回收	生产废料	边角料		
	出售给物资回收	生产废料	废包装材料		
	环卫部门清运	食堂	食堂固废		
有毒有害物质	/	/	/		
噪声	加装设备底座或加设减震垫、减震器	生产	设备噪声		

#### 4.1.2 污染防治设施第三方运行维护信息

公司设置有生产中心、质量中心等部门，自行运行维护污染防治设施，无第三方运行维护信息。

#### 4.2 主要水和大气污染物排放相关信息

##### (1) 废水

委托德清中天环科检测有限公司，对废水进行检测，包括 PH 值，化学需氧量，氨氮，总磷等。

水质检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
			水样外观				
2022-01-13	生活污水 排放口	S20220113001-01	浅黄、微浊	7.2	299	0.192	0.276
		S20220113001-02	浅黄、微浊	7.3	302	0.214	0.263
		S20220113001-03	浅黄、微浊	7.2	301	0.196	0.269
		S20220113001-04	浅黄、微浊	7.3	300	0.178	0.282
		平均值			/	300	0.195
2022-01-14	生活污水 排放口	S20220114001-01	浅黄、微浊	7.2	293	0.214	0.262
		S20220114001-02	浅黄、微浊	7.4	296	0.193	0.248
		S20220114001-03	浅黄、微浊	7.3	303	0.184	0.253
		S20220114001-04	浅黄、微浊	7.2	301	0.202	0.267
		平均值			/	298	0.198

## (2) 废气

委托德清中天环科检测有限公司，对废气进行检测，其中有组织废气包括食堂油烟净化器，挤出工序的二道活性炭吸附，烫合工序的二道活性炭吸附，环氧乙烷灭菌工序的二道活性炭吸附。无组织废气包括厂界周边的非甲烷总烃，总悬浮颗粒物。

### 检 测 报 告

报告编号：德中环（2022）测字第01082号

第 3 页 共 12 页

#### 有组织废气检测结果

采样日期		2022-01-13				
工艺设备名称		食堂				
净化器名称		油烟净化器				
测试项目		测点位置				
		净化器排气排口 (Q01)				
排气筒高度 (m)		15				
截面积 (m <sup>2</sup> )		0.2500				
流速 (m/s)		9.3	8.6	8.2	7.9	9.3
烟温 (℃)		17				
含湿量 (%)		3.4				
标干流量	实测值 (m <sup>3</sup> /h)	7733	7167	6782	6552	7733
	平均值 (m <sup>3</sup> /h)	7.19×10 <sup>4</sup>				
油烟	样品编号	Q20220113001-01	Q20220113001-02	Q20220113001-03	Q20220113001-04	Q20220113001-05
	实测值 (mg/m <sup>3</sup> )	2.3	1.3	2.1	3.1	2.1
	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	2.2				
	折算值 (mg/m <sup>3</sup> )	1.0				

备注：烟头数4个，投影面积1.1×7.8m<sup>2</sup>。

## 检 测 报 告

报告编号: 德中粉(2022)测字第 01082 号

第 4 页 共 12 页

### 有组织废气检测结果

采样日期	2022-01-13			
工艺设备名称	打磨工序			
净化器名称	一道活性炭吸附			
测试项目	测点位置			
	净化设施总排口 (Q02)			
排气筒高度 (m)	20			
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.2827			
流速 (m/s)	7.6			
气温 (℃)	6			
含湿量 (%)	2.2			
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	7.49×10 <sup>3</sup>			
非甲烷总烃	样品编号	Q20220113002-01	Q20220113002-02	Q20220113002-03
	实测值 (mg/m <sup>3</sup> )	2.98	3.12	3.10
	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	3.07		

### 有组织废气检测结果

采样日期	2022-01-13			
工艺设备名称	烫合工序			
净化器名称	二道活性炭吸附			
测试项目	测点位置			
	净化设施总排口 (Q03)			
排气筒高度 (m)	15			
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0706			
流速 (m/s)	6.1			
气温 (℃)	30			
含湿量 (%)	2.0			
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1.38×10 <sup>3</sup>			
非甲烷总烃	样品编号	Q20220113003-01	Q20220113003-02	Q20220113003-03
	实测值 (mg/m <sup>3</sup> )	1.62	1.52	1.44
	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	1.53		

## 检测 报 告

报告编号: 德中检(2022)测字第 01082 号

第 9 页 共 12 页

无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	采样点位	样品编号	单位: mg/m <sup>3</sup>	
				检测结果	
2022-01-13	非甲烷总烃	厂界内车间外 (Q05)	Q20220113005-01	1.12	
			Q20220113005-02	1.04	
			Q20220113005-03	1.15	
		厂界上风向 (Q06)	Q20220113006-01	1.57	
			Q20220113006-02	1.60	
			Q20220113006-03	1.52	
		厂界下风向 1 (Q07)	Q20220113007-01	1.04	
			Q20220113007-02	1.14	
			Q20220113007-03	1.11	
		厂界下风向 2 (Q08)	Q20220113008-01	1.05	
			Q20220113008-02	1.07	
			Q20220113008-03	1.13	
		厂界下风向 3 (Q09)	Q20220113009-01	1.14	
			Q20220113009-02	1.09	
			Q20220113009-03	1.06	
		总悬浮颗粒物	厂界内车间外 1 (Q05)	Q20220113005-11	0.182
				Q20220113005-12	0.216
				Q20220113005-13	0.200
	厂界上风向 (Q06)		Q20220113006-11	0.083	
			Q20220113006-12	0.116	
			Q20220113006-13	0.100	
	厂界下风向 1 (Q07)		Q20220113007-11	0.199	
			Q20220113007-12	0.166	
			Q20220113007-13	0.183	
	厂界下风向 2 (Q08)	Q20220113008-11	0.182		
		Q20220113008-12	0.166		
		Q20220113008-13	0.200		
厂界下风向 3 (Q09)	Q20220113009-11	0.149			
	Q20220113009-12	0.166			
	Q20220113009-13	0.150			

## 检 测 报 告

报告编号: 德中检(2022)检字第 01082 号

第 5 页 共 12 页

有机废气检测结果

采样日期	2022-01-13			
工艺设备名称	环氧乙烷灭菌工序			
净化器名称	二级活性炭吸附			
测试项目	测点位置	净化设施总排口 (Q04)		
排气筒高度 (m)	15			
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0490			
流速 (m/s)	7.3			
烟温 (℃)	12			
含氧量 (%)	2.2			
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1.22 × 10 <sup>5</sup>			
非甲烷总烃	样品编号	Q20220113004-01	Q20220113004-02	Q20220113004-03
	实测值 (mg/m <sup>3</sup> )	3.37	3.36	3.44
	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	3.39		

### 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

项目固废主要为职工生活垃圾和食堂固废,生产过程中产生的边角料和次品,原辅料产生的废包装袋,废气处理过程中产生的废活性炭,灭菌过程中产生的环氧乙烷废液。

固废危废处置汇总表							
序号	危废名称	代码	废物类型	上年度剩余库存量 (吨)	产生量 (吨)	处置量 (吨)	委托处置单位
1	废碘伏	HW03	危险废物	0.14	0.325	0.2	德清纳海环境科技有限公司
2	废胶	HW13	危险废物	0.125	4.43	4.19	德清纳海环境科技有限公司

### 4.4 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	排放总量 (t)	执行的排放标准

无	/	/	/	/	/
---	---	---	---	---	---

#### 4.5 噪声排放情况

委托德清中天环科检测有限公司，对噪声进行检测。

报告编号：德中检(2022)测字第 01082 号

第 11 页 共 12 页

企业厂界环境噪声检测结果

单位：dB(A)

检测日期	检测项目	测点编号	测点位置	测量时间	主要声源	测量值
2022-01-13	昼间噪声	Z01	厂界东侧	08:35	生产设备	54.6
		Z02	厂界南侧	08:43	生产设备	54.5
		Z03	厂界西侧	08:53	生产设备、交通	63.1
		Z04	厂界北侧	09:01	生产设备、航运	58.7
2022-01-14	昼间噪声	Z01	厂界东侧	09:46	生产设备	55.1
		Z02	厂界南侧	09:55	生产设备	54.6
		Z03	厂界西侧	10:04	生产设备、交通	62.4
		Z04	厂界北侧	10:12	生产设备、航运	60.1

#### 4.6 扬尘污染情况

公司在扬尘污染防治方面，本着“零污染”的原则落实各项工作，运营阶段可能涉及的扬尘主要项目原料混合搅拌过程的粉尘及零星土建施工时产生的扬尘或地面扬尘。项目在粉尘产生点设置集气设施和排气筒，对产生的粉尘进行处理。建筑施工产生的扬尘通过设置裸土覆盖，雾炮除尘等现场管理措施减少扬尘的影响。

项目运行阶段会产生部分工艺粉尘及焊接烟尘，通过加强车间封闭，使其基本在设备附近沉降下来，逸出车间的极少。同时在车间内设置排风装置，确保车间内空气质量良好。

#### 4.7 排污许可证执行报告信息

我司排污许可管理级别为登记类，并已在全国排污许可信息管理平台公示。

## 固定污染源排污登记表

首次登记   
 延续登记   
 变更登记

单位名称(1)		浙江隆泰医疗科技股份有限公司			
省份(2)	浙江省	地市(3)	湖州市	区县(4)	德清县
注册地址(5)		莫干山国家高新区环城北路493号			
生产经营场所地址(6)		浙江省湖州市德清县阜溪街道双山路277号			
行业类别(7)		卫生材料及医药用品制造			
其他行业类别					
生产经营场所中心经度(8)		120°0'28.51"	中心纬度(9)		30°33'30.55"
统一社会信用代码(10)		91330500051340478U	组织机构代码/其他注册号(11)		
法定代表人/实际负责人(12)		吴康平	联系方式		18057266768
生产工艺名称(13)		主要产品(14)		主要产品产能	计量单位
除布-烘干-分切-模切-检验-包装		医用卫生材料及敷料		30000	万张
配料-混合-灌装-包装-成品		消毒剂		500	万瓶
原材料-分切-成型-烫合-检验-包装-成品		I、II类医疗护理用品及感控医用耗材		1500	万片
配料-混合-灌装-加入无纺布-包装-成品		卫生用品		1000	万包/片
配料-乳化-出料-储存-灌装-封口-包装-成品		皮肤清洁护理用品		10	万片/块
部件-检测-组装-检测-封装-检验-包装-成品		康复治疗仪器设备		2	万台/套
医用高分子塑料+硅胶注塑料-成型/组装-内包装-外包装-灭菌-成品		微创手术耗材		570	万支/扣
原料-裁切/切边-成型/焊接-检验-内包-封口-外包-灭菌-成品		口罩		3.5	亿片
无纺布-裁切-缝纫-贴胶条-检验-内包-封口-外包-灭菌-成品		防护服		1100	万套
无纺布-裁切-缝纫-贴胶条-检验-内包-封口-外包-灭菌-成品		隔离衣		100	万套
配料-混合-灌装-包装-成品		消毒剂		3500	万瓶
聚丙烯颗粒-塑管挤出-纯水冷却-分切-点胶封口-灌装-离心-棉棒成型标记-烘干-袋装-封口-成品		碘伏棉棒		12	亿支



燃料使用信息 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无		
进 VOCs 辅料使用信息 (使用进 VOCs 辅料 1 吨/年以上填写) (15) <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无		
废气 <input type="checkbox"/> 有组织排放 <input type="checkbox"/> 无组织排放 <input checked="" type="checkbox"/> 无		
废水 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
废水污染治理设施 (16)	治理工艺	数量
生活污水处理系统	厌氧生物处理法	1
排放口名称	执行标准名称	排放去向 (19)
生活污水排放口	污水综合排放标准 GB8978-1996	<input type="checkbox"/> 不外排 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放: 排入 <u>姜洪县恒丰污水处理有限公司</u> <input type="checkbox"/> 直接排放: 排入
工业固体废物 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
工业固体废物名称	是否属于危险废物 (20)	去向
边角料、废品	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 贮存: <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送 <input type="checkbox"/> 处置: <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送 进行 <input type="checkbox"/> 焚烧/ <input type="checkbox"/> 填埋/ <input type="checkbox"/> 其他方式处置 <input checked="" type="checkbox"/> 利用: <input type="checkbox"/> 本单位/ <input checked="" type="checkbox"/> 送物资回收部门
是否应当申领排污许可证, 但长期停产	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
其他需要说明的信息		

注:

- (1) 按经工商行政管理部门核准, 进行法人登记的名称填写, 填写时应使用规范化汉字全称, 与企业(单位)盖章所使用的名称一致, 二级单位须同时用括号注明二级单位的名称。
- (2)、(3)、(4) 指生产经营场所地址所在地省份、城市、区县。
- (5) 经工商行政管理部门核准, 营业执照所载明的注册地址。
- (6) 排污单位实际生产经营场所所在地。
- (7) 企业主营业务行业类别, 按照 2017 年国民经济行业分类 (GB/T 4754—2017) 填报, 尽量细化到四级行业类别, 如“A0311 牛的饲养”。
- (8)、(9) 指生产经营场所中心经纬度坐标, 应通过全国排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。
- (10) 有统一社会信用代码的, 此项为必填项。统一社会信用代码是一组长度为 15 位的用于法人和其他组织身份的代码, 依据《法人和其他组织统一社会信用代码编码规则》(GB 32100-2015) 编制, 由登记管理部门负责在法人和其他组织注册登记时发放统一代码。
- (11) 无统一社会信用代码的, 此项为必填项。组织机构代码根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》(GB 11714-1997), 由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会、团体和民办非企业单位颁发的在全国范围内唯一、始终不变的法定代码。组织机构代码由 8 位无属性的数字和一位校验码组成, 填写时, 应按

2

## 五、碳排放信息

企业所属行业及 代码	C2770-卫生材料及医药用品制造	核算方法	《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》
---------------	-------------------	------	-------------------------------

本年度碳实际排放量	6595.67tCO <sub>2</sub> e	上一年度碳实际排放量	6308 tCO <sub>2</sub> e
配额清缴情况	/		
化石燃料燃烧	涉及排放的设施名称	排放量	
工业过程排放	/	/	
净购入电力排放	全厂用电设备	5809.28 tCO <sub>2</sub> e	
净购入热力排放	生产用热设备	786.39 tCO <sub>2</sub> e	

## 六、强制性清洁生产审核信息

### 6.1 实施强制性清洁生产审核的原因

公司未被列入强制审核名单，公司坚持从产品设计、原料选择、工艺改革、技术进步和生产管理等环节着手，最大限度的将原材料和能源转化为产品，减少资源的浪费，并使生产过程中排放的污染物及其环境影响最小化，从而带来经济效益和环境效益，实现经济、社会可持续发展。

### 6.2 强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果

无

## 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

为有效防控环境风险，预防和减少突发环境事件造成的不良影响及损失，公司特制定了《突发环境事件应急预案》，并按要求报当地环保部门备案。此外，为确保应急预案的适用性及提升应急处置能力，定期对应急预案进行演练，并针对演练过程中的不足之处及时修订预案。

#### 7.1.2 现有生态环境应急资源

序号	物资名称	用途	数量	存放地点	负责人

1	ABC 干粉灭火器	灭火用	30	各车间	姚霜
2	二氧化碳灭火器	设备灭火	6	配电室	姚霜
3	手推式 ABC 干粉	灭火	5	车间及原料区	姚霜
4	消防铁锹	铲沙	5	车间	姚霜
5	消防沙	吸附清理泄露	200Kg	车间外围	姚霜
6	室内消火栓	消防灭火		库房	姚霜
7	消防水池	储水消防备用	1	消防泵房外	姚霜
8	应急照明出口灯	停电用	20	紧急出口处	姚霜
9	紧急洗眼器	液体溅入眼睛	4	车间	姚霜
10	橡胶耐酸碱手套	酸碱操作抢修	100	库房	姚霜
11	对讲机	疏散联系用	4	生产部	姚霜
12	毛巾或防毒口罩	疏散捂口鼻	50	库房及各操作岗位	姚霜
13	急救药箱	救治伤员用	5	库房及各车间	姚霜
14	手电筒	停电搜救伤员	10	库房	姚霜
15	安全帽	抢险防塌伤	20	库房	姚霜
16	车辆	运送伤员	1	厂区	姚霜

### 7.1.3 突发环境事件发生及处置情况

在 2022 年度，公司未出现突发环境事件，正常有序运营。

## 7.2 重污染天气应急响应情况

2022 年，湖州未出现重污染天气，但是为了能够及时应对极端天气，公司编制了重污染天气应急预案，明确了各级相应的措施。

## 八、生态环境违法信息

### 8.1 生态环境行政处罚信息

2022 年度，公司环境管理制度健全，制度执行到位，未受到生态环境行政处罚处罚情况。



### 8.2 生态环境司法判决信息

2022 年度，公司环境管理制度健全，制度执行到位，未受到司法判决处罚情况。



## 九、本年度临时报告情况

无