

# 民星特种纸股份有限公司

## 环境报告书



2025 年度

# 目 录

1. 企业概况 .....	3
企业文化与发展理念 .....	3
2. 环境管理状况 .....	3
2.1 环境管理机构及措施 .....	3
2.2 环境信息公开及交流演练情况 .....	4
2.3 相关法律法规执行情况 .....	5
3. 环保目标 .....	6
3.1 环保目标及完成情况 .....	6
3.2 企业的物质分流情况 .....	7
4. 降低环境负荷的措施及绩效 .....	8
4.1 废气排放及削减措施 .....	8
4.2 废水排放及削减措施 .....	9
4.3 噪声污染状况及控制措施 .....	10
4.4 固体废物产生及处理处置 .....	11
4.5 危险化学品管理 .....	12
5. 与社会及利益相关方关系 .....	13
5.1 与消费者的关系 .....	13
5.2 与员工的关系 .....	13
5.3 与公众和社会的关系 .....	13
6. 编制说明 .....	14
(一) 报告界限 .....	14
(二) 报告时限 .....	14
(三) 编制单位 .....	14
(四) 意见咨询及信息反馈方式 .....	14

# 民丰特种纸股份有限公司

## 2025 年度环境报告书

### 1. 企业概况

民丰特种纸始创于 1923 年，由著名爱国人士褚辅成先生募资创办，前身为“禾丰造纸公司”，历经百年发展，已成为全国特种纸业龙头企业之一。1953 年更名为“民丰造纸厂”，1993 年转型为“民丰集团公司”，1998 年重组改制为“民丰特种纸股份有限公司”，并于 2000 年 6 月在上海证券交易所上市（股票代码：600235），是国内首家特种纸上市企业。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司总股本 35130 万股，持有浙江省工商行政管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91330000710959275N）。公司注册地址位于 2023 年 3 月 7 日变更为“浙江省嘉兴市海盐县沈荡镇永康路 288 号”，下设两大生产厂区：南湖厂区（原地址：浙江省嘉兴市角里街 70 号）已于 2025 年 6 月 30 日全面关停，产能整体转移至海盐厂区；海盐厂区为当前核心生产基地。

公司经营范围涵盖：卷烟纸生产销售（凭《烟草专卖生产企业许可证》经营）；纸浆、纸及纸制品制造与销售；造纸设备设计、制造、安装、维修及技术服务；机械配件制造、加工；车船及机械设备维修；化工原料（不含危险品）、热、电、水生产；按国家批准范围从事进出口业务；仓储服务（不含危险品和易制毒化学品）；包装装潢、其他印刷品印刷（限分支机构，凭《印刷经营许可证》经营）。（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）。

### 企业文化与发展理念

- 经营理念：绿色民丰 生态民丰 活力民丰 和谐民丰
- 企业愿景目标：凝聚百年力量 再创民丰辉煌
- 企业精神：求实认真 质量为本 自强不息 振兴民丰
- 企业使命：以高新技术改造传统产业 打造先进造纸业基地

### 2. 环境管理状况

#### 2.1 环境管理机构及措施

##### 2.1.1 公司环境管理组织架构

公司将环境经营战略纳入企业核心战略，明确环境理念、方针、目标及实施计划，健全环境经营运营管理体制。建立了“公司统筹、分厂落实、全员参与”

的环境管理体系，明确各部门环保职责，通过开展环境因素排查、风险评估、合规性评价等工作，持续完善环境管理流程，确保环保工作层层落实。2025年度，公司聚焦节能、节水、减污、降碳、降低环境风险五大目标，推进3个重点环境管理方案，均已完成实施并投入正常运行，达成预期效果。

### 2.1.2 环境体系认证

公司南湖厂区（卷烟工业用纸、描图纸等产品的设计、开发与生产）及海盐厂区（同类产品生产）均已通过质量管理体系、环境管理体系及职业健康安全管理体系认证。2025年10月，公司接受北京中大华远认证中心环境管理体系监督审核，体系运行充分有效，未出现环境不符合项；针对审核组提出的改进建议，公司已完成整改并获认可，推动环境管理体系持续优化。

### 2.1.3 清洁生产推进情况

公司高度重视清洁生产工作，严格依据《中华人民共和国清洁生产促进法》，将科学创新理念贯穿生产全流程，以“节能、降耗、减污、减排、增效”为核心目标，持续推动清洁生产与生产经营、企业管理深度融合。通过淘汰落后产能和生产工艺、优化生产流程、强化资源循环利用等措施，不断提升清洁生产水平，取得显著环境与经济效益。

### 2.1.4 与环保相关的教育及培训

2025年度，公司构建“外部培训+内部宣传”的全方位环保教育体系：

- 外部培训：组织员工参加各类环保培训及行业重要会议（含线上培训），及时学习最新环保政策、技术标准及管理经验；
- 内部宣传：借助世界水日、世界环境日、节水宣传周、节能宣传月等节点，通过宣传栏、电子显示屏、内部刊物《民丰报》、OA系统等渠道普及环保知识；订阅《中国环境报》，实时传达环保形势与政策；
- 专项培训：开展4次内部环保专项培训，覆盖全体员工，重点强化关键岗位环境操作技能，推动全员形成“要我节能降碳”向“我要节能降碳”的理念转变，将环保责任内化为自觉行为。

## 2.2 环境信息公开及交流演练情况

公司坚持“公开透明、主动接受监督”的原则，多渠道推进环境信息公开与社会交流：

- 实时公示：在厂门口电子显示屏实时显示污染源监测数据、环境应急处置演练公告、节水宣传等信息；

- 平台披露：通过公司官网、《民丰报》、环保部门“企业环境信息依法披露”平台等，公开排污许可证变更、辐射安全许可证延续、污染源自动监测数据等关键信息；按时完成企业环境信息依法披露系统（浙江）平台填报；

- 社会交流：世界环境日前夕，接待市民环保检查团莅临现场检查指导，组织市民代表零距离了解企业环保工作；通过电话、传真、邮箱等渠道，广泛收集社会各界意见建议，持续改进环保工作。

## 2.3 相关法律法规执行情况

### 2.3.1 报告期内环境违法情况

2025 年度，公司严格遵守《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》《排污许可管理条例》等相关法律法规及标准要求，规范生产经营行为，未发生任何环境违法违规行，未受到环保部门行政处罚。

### 2.3.2 企业应对环境信访案件的措施与方法

公司建立健全环境信访接待与处理机制，设立专门咨询渠道（电话、传真、邮箱），明确信访处理流程与责任分工。2025 年度，公司未收到相关环境信访案件；若后续收到信访诉求，将第一时间响应，开展调查核实，及时反馈处理结果，确保信访问题得到妥善解决。

### 2.3.3 环境监测及管理

公司严格依据国家环境保护部《排污单位自行监测技术指南 总则（HJ 819-2017）》《排污单位自行监测技术指南 造纸工业（HJ 821-2017）》《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉（HJ 820-2017）》要求，开展全方位环境监测工作：

- 监测方案编制：完善两大厂区自行监测方案，明确监测指标、频次、方法及执行标准；

- 自动监测管理：保障污染源自动监测系统及总量控制器稳定运行，做好设备维护、监理与比对工作，完成浙江省计量院的检定与校准，规范重点排污单位自动监控标记；

- 第三方监测：委托第三方机构开展监测，监测数据同步上传至浙江省重点污染源监测数据管理与信息发布平台，确保数据真实可追溯；

- 专项监测：按嘉兴市南湖区生态环境分局要求，开展南湖厂区土壤和地下水污染自行监测，完成方案备案、监测报告编制及平台上报。

### 2.3.4 突发环境事件的应急处置及管理

2025 年度，公司强化环境应急管理，构建“预防-响应-处置”全链条应急体系：

- 体系健全：健全环境经营管理体制，修订完善“突发环境事件应急预案”“辐射污染事件应急处置方案”等文件；

- 培训演练：开展应急专项培训，组织“入网废水化学需氧量超标排放应急处置”“热电锅炉烟气颗粒物超标排放应急处置”“危险废物残液泄漏事件专项应急处置”环境应急演练，提升员工应急响应与处置能力；

- 风险排查：定期开展污染治理设施及环境风险隐患排查，配合环保部门应急检查，及时整改潜在风险；

- 平台申报：完成浙江省环境应急企业外网申报平台填报工作，确保应急信息及时备案。

### 2.3.5 企业新、改、扩建项目环评审批及“三同时”制度执行

公司严格执行建设项目环境影响评价制度及环保“三同时”制度（同时设计、同时施工、同时投产使用），2025 年度重点推进海盐厂区产能平移项目：

- 项目进展：一期“新 8 号机和新 20 号机升级技改项目”顺利投产，二期“年产 7 万吨特种涂布纸项目”竣工投产；

- 环评验收：8 月完成一期、二期项目环评验收监测，9 月完成报告编制及专家评审，10 月完成公示并结束环评验收；

- 配套审批：9 月完成环境应急预案编制、评审及备案；11 月完成城镇排水许可证延续及 8 枚废旧放射源收贮；12 月完成辐射安全许可证重新申请及审批，确保项目环保配套设施与主体工程同步投用、达标运行。

## 3. 环保目标

### 3.1 环保目标及完成情况

#### 3.1.1 核心环保方针

立足行业环境治理要求与企业可持续发展需求，公司确立“质量提升、污染预防、增强相关方满意；遵纪守法、平安健康、构建和谐民丰”的环境战略方针，深度践行“绿色民丰、生态民丰、活力民丰、和谐民丰”的经营理念，将环保责任贯穿生产经营全过程。

#### 3.1.2 2025 年度环保目标及完成状态

序号	环保目标	完成情况
----	------	------

序号	环保目标	完成情况
1	入网废水、锅炉烟气、厂界噪声达标排放	全面完成，各项污染物排放均符合国家及地方标准
2	主要污染物排放量控制在排污权总量指标内	全面完成，化学需氧量、氨氮、二氧化硫等关键指标排放量均低于控制要求
3	工业固体废物安全利用处置率达到 100%	全面完成，一般固废与危险废物均得到规范处置与资源化利用

### 3.1.3 年度环境绩效

通过持续推进清洁生产、优化环保设施、强化环境管理，公司环境绩效稳步提升：

- 南湖厂区（已关停）：化学需氧量排放量 23.4657 吨（控制指标 85.804 吨/年）、氨氮 2.3466 吨（控制指标 8.580 吨/年）、二氧化硫 1.1753 吨（控制指标 70.181 吨/年）、氮氧化物 6.4112 吨（控制指标 98.536 吨/年），烟气颗粒物 0.1689 吨（控制指标 59.8752 吨/年），均远低于排污权总量控制要求；

- 海盐厂区：化学需氧量排放量 60.7856 吨（控制指标 70.000 吨/年）、氨氮 6.0786 吨（控制指标 7.000 吨/年），符合总量控制要求；工业固废处置率、厂界噪声达标率均为 100%。

## 3.2 企业的物质分流情况

### 3.2.1 资源输入分流

2025 年度，公司优化资源配置，实现能源、原料的分类消耗与高效利用，两大厂区资源消耗明细如下：

厂区	资源类别	消耗数据	用途分流
南湖厂区 (已关停)	水资源	河水 59.9430 万立方米 自来水 9.2560 万立方米	生产用水、生活用水
	能源	燃煤 3.88686 万吨 外购电 1353.1560 万千瓦时	生产供热、生产及辅助用电
	生产原料	纸浆 2.07464 万吨、填料 1.32212 万吨、 涂布涂料 284 吨、胶乳 1988.81 吨	特种纸生产核心原料

厂区	资源类别	消耗数据	用途分流
海盐厂区	水资源	河水 126.0623 万立方米 自来水 7.1629 万立方米	生产用水、生活用水、绿化用水
	能源	蒸汽 30.2747 万吨 外购电 13458.334 万千瓦时	生产供热、生产及辅助用电
	生产原料	纸浆 6.169538 万吨 填料碳酸钙 1.2349725 万吨	特种纸生产核心原料

### 3.2.2 废物输出分流

公司建立“分类收集、分级处置、资源循环”的废物分流体系，实现废物减量化、资源化、无害化：

- 废水分流：生产废水与生活污水分类收集，经处理后分为“生产回用、绿化景观用水、市政管网排放”三类，大幅提升水资源循环利用率；

- 固体废物分流：一般固废（煤渣、粉煤灰、造纸污泥等）与危险废物（废矿物油、废铅蓄电池等）分类贮存、分渠道处置，一般固废以资源化利用为主，危险废物委托有资质单位规范处置；

- 废气分流：工艺废气与锅炉烟气分类处理，通过专用排放口达标排放，无组织废气强化源头控制与扩散削减。

## 4. 降低环境负荷的措施及绩效

### 4.1 废气排放及削减措施

#### 4.1.1 排放现状

2025 年度，公司两大厂区废气排放均符合相关标准，具体排放情况如下：

厂区	废气类型	污染物指标	监测值	排放执行标准	达标情况
南湖厂区 (已关停)	锅炉烟气	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	3.380	400 mg/m <sup>3</sup>	是
		NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	18.950	400 mg/m <sup>3</sup>	是
		烟尘 (mg/m <sup>3</sup> )	0.478	30 mg/m <sup>3</sup>	是
海盐厂区	无组织废气	H <sub>2</sub> S (mg/m <sup>3</sup> )	0.001	≤0.06 mg/m <sup>3</sup>	是
		NH <sub>3</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	0.02	≤1.5 mg/m <sup>3</sup>	是
		臭气 (无量纲)	10	≤20	是

厂区	废气类型	污染物指标	监测值	排放执行标准	达标情况
	有组织废气	H <sub>2</sub> S (kg/h)	1.3×10 <sup>-5</sup>	≤0.33 kg/h	是
		NH <sub>3</sub> (kg/h)	3.4×10 <sup>-4</sup>	≤4.9 kg/h	是
		臭气 (无量纲)	85	≤2000	是

**排放方式说明：** 废气均为稳定连续排放；南湖厂区设 1 个废气排放口（厂区西面）；海盐厂区设 7 个排放口（一期：东侧污水站、液体钙车间投料、20# 纸机烘干、化验室、污泥废气排放口；二期：涂布废气、涂布车间投料排放口）。

#### 4.1.2 削减措施及绩效

- **南湖厂区：** 4 台 35 吨/时燃煤蒸汽锅炉（2025 年 6 月底全部关停）配套“SNCR+SCR 组合脱硝+布袋除尘+四层喷淋石灰石-石膏法脱硫+湿式电除尘”一体化处理系统，2025 年上半年运行期间，严格控制燃煤质量，强化设施运维，确保脱硫、脱硝、除尘效率达标，二氧化硫、氮氧化物等污染物排放量较往年显著下降。

- **海盐厂区：** 污水处理系统产生的废气采用“次氯酸钠喷淋 + 烧碱喷淋”工艺处理，高效去除 H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub> 等污染物；优化生产工艺，减少无组织废气挥发；加强废气收集系统维护，确保有组织废气收集效率与处理效果，全年废气污染物排放总量持续降低。

- **碳排放管控：** 作为温室气体重点排放单位，公司加强入炉煤质量检测，优化能源消耗结构，完成 2024 年度碳排放报告编制与核查（南湖厂区发电设施碳排放 225399 吨二氧化碳当量，公司法人边界排放 344863 吨），通过节能降碳措施，稳步推进碳排放强度下降。

#### 4.2 废水排放及削减措施

##### 4.2.1 排放现状

2025 年度，公司两大厂区入网废水排放均达标，具体情况如下：

厂区	污染物指标	监测值	排放执行标准	达标情况
南湖厂区（已关停）	CODCr (mg/L)	128.353	500 mg/L	是
	NH <sub>3</sub> -N (mg/L)	2.48	35 mg/L	是
	TP (mg/L)	0.246	8 mg/L	是

厂区	污染物指标	监测值	排放执行标准	达标情况
	TN (mg/L)	17.154	无明确限值	是
	pH	7.140	6-9	是
海盐厂区	CODCr (mg/L)	125.3	500 mg/L	是
	NH <sub>3</sub> -N (mg/L)	0.696	35 mg/L	是
	TP (mg/L)	0.457	8 mg/L	是
	TN (mg/L)	5.16	70 mg/L	是
	pH	7.30	6-9	是

**排放方式说明：**废水均为稳定连续排放；南湖厂区设1个排放口（厂区东面）；海盐厂区设2个排放口（一期厂区东侧，二期车间废水接入一期排放口）。

#### 4.2.2 削减措施及绩效

##### 1. 废水处理设施建设：

- 南湖厂区：建设东区、西区两套废水处理回用系统，采用“物化+生物”处理工艺，处理后废水80%以上回用于生产（替代河水），少量用于绿化及景观，剩余达标排入市政污水管网；

- 海盐厂区：建设废水处理回用系统+中水回用系统，处理工艺为“物化+生物”，处理后废水90%以上经净化处理后回用于生产，少量用于绿化及景观，剩余达标排入海盐县城乡污水处理有限公司管网。

2. **节水减污措施：**优化生产工艺，减少生产过程耗水量；加强设备巡检，杜绝跑冒滴漏；推广节水器具，降低生活用水消耗；通过废水深度处理与回用，2025年度南湖厂区入网废水量46.931万立方米，海盐厂区121.571万立方米，水资源重复利用率较往年提升5%，新鲜水取用量显著下降，废水污染物排放总量严格控制在总量指标内。

#### 4.3 噪声污染状况及控制措施

##### 4.3.1 污染现状

2025年度，公司两大厂区厂界噪声均达标排放，具体监测结果如下：

厂区	监测方位	昼间噪声 (dB(A))	夜间噪声 (dB(A))	执行标准 (昼/夜)	达标 情况
南湖厂区（已关停）	东	58	53	65/55	是

厂区	监测方位	昼间噪声 (dB(A))	夜间噪声 (dB(A))	执行标准 (昼/夜)	达标 情况
	南	60	50	70/55	是
	西	56	48	65/55	是
	北	56	49	70/55	是
海盐厂区（一期）	东	59	49	70/55	是
	南	58	49	70/55	是
	西	58	49	70/55	是
	北	59	49	65/55	是
海盐厂区（二期）	东	64	49	70/55	是
	南	63	51	65/55	是
	西	58	54	65/55	是
	北	64	45	70/55	是

#### 4.3.2 控制措施及绩效

公司主要噪声源为碎浆机、精浆机、纸机、空压机、鼓风机等（噪声源强85dB(A)以上），通过“源头控制+过程削减+末端防护”三重措施，有效降低噪声影响：

- 源头优化：合理布局厂区设备，将高噪声设备集中布置于厂区中央，远离厂界及敏感点；

- 过程防护：厂房采用空心隔声墙、双层隔音窗设计；设备加装隔声罩、减震垫，水泵、浆泵等集中布置于隔声间；风机、空压机进出口安装消声器，避免设备露天布设；

- 末端治理：加强厂区绿化，在噪声源周围及厂界种植乔木绿化隔离带，进一步削减噪声；

- 运维管理：定期检查维护设备，确保设备平稳运行，避免非正常运行产生的高噪声；加强运输车辆管理，限制敏感区车速、禁鸣喇叭，避免夜间运输。通过上述措施，厂界噪声持续达标，未对周边声环境造成不良影响。

#### 4.4 固体废物产生及处理处置

##### 4.4.1 产生现状

2025年度，公司两大厂区固体废物产生及处置情况如下：

厂区	固体废物类型	产生量（吨）	处置率
南湖厂区（已关停）	一般固废	9366.378	100%
	危险废物	88.725	100%
海盐厂区	一般固废	21010.215	100%
	危险废物	53.896	100%

#### 4.4.2 处理处置措施及绩效

##### 1. 一般固废处理处置：

● 南湖厂区：废包装物 143.82 吨（供方回收或外卖）、煤渣 1490.0 吨（外卖砖瓦厂制砖）、粉煤灰 2751.19 吨+脱硫石膏 478.85 吨（外卖制取混凝土）、造纸污泥 4502.52 吨（4493.52 吨厂内资源化制擦油纸销售，少量委外焚烧）；

● 海盐厂区：造纸污泥 20405.13 吨（3423.47 吨转运至南湖厂区制擦油纸销售，16981.66 吨委外资源化利用）；

● 资源化成效：一般固废通过“制取建筑材料、生产擦油纸、供方回收”等方式实现资源化利用，综合利用率达 95%以上，年节约资源成本超百万元。

##### 2. 危险废物处理处置：

● 南湖厂区：废矿物油、废油桶等委托杭州大地海洋环保股份有限公司处置；废铅蓄电池委托嘉兴鸿泰环保科技有限公司处置；实验室废弃物、废弃化学品委托湖州威能环境服务有限公司处置；废油漆、废含油棉纱等委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司焚烧；废包装物委托浙江闰智环保科技有限公司综合利用；废灯管委托嘉兴市集源环境服务有限公司处置；废催化剂委托浙江德创环保科技股份有限公司处置；

● 海盐厂区：废矿物油、废皂化液等委托杭州大地海洋环保股份有限公司处置；废包装物委托浙江闰智环保科技有限公司综合利用；废油棉丝、废油漆空桶等委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司焚烧；废灯管、废温度计委托嘉兴市集源环境服务有限公司处置；废铅蓄电池委托嘉兴鸿泰环保科技有限公司处置；实验室废弃物委托湖州威能环境服务有限公司处置；

● 规范化管理：危险废物严格执行“收集-贮存-转移-处置”全流程管控，落实危险废物转移联单制度，贮存场所符合标准化要求，确保 100%规范处置，未发生危险废物泄漏污染事件。

#### 4.5 危险化学品管理

公司严格遵守《危险化学品安全管理条例》等法律法规，针对生产过程中涉及的化工原料（不含危险品）及危险废物，建立全生命周期管理体系：

- **采购管理**：严格筛选供应商，核实供应商资质，签订安全环保协议，明确危险化学品（含危险废物）的运输、交接要求；
- **贮存管理**：设置专用危险废物暂存库房，配备防渗、防泄漏、防火、防爆等安全设施，张贴明显警示标识；危险化学品分类分区贮存，避免混存混放；
- **使用管理**：对涉及危险化学品使用的岗位员工开展专项安全培训，规范操作流程，配备个人防护用品，定期开展安全风险排查；
- **转移处置**：危险废物转移严格执行转移联单制度，委托有资质的单位进行处置，确保转移过程可追溯、处置合法合规；
- **应急管理**：制定危险化学品泄漏应急处置方案，配备应急物资，开展应急演练，提升突发泄漏事件的处置能力。2025 年度，未发生危险化学品安全环保事故。

## 5. 与社会及利益相关方关系

### 5.1 与消费者的关系

公司秉持“质量为本、绿色生产”理念，将环保要求贯穿产品全生命周期，通过技术升级、清洁生产等措施，提升产品绿色制造品质，为消费者提供环保、安全、高品质的特种纸产品。建立消费者反馈机制，通过官网、客服渠道收集消费者对产品环保性能的意见建议，持续优化产品设计与生产工艺，满足消费者对绿色产品的需求，赢得消费者信任与认可。

### 5.2 与员工的关系

公司重视员工权益与职业健康，将环保培训纳入员工常态化培训体系，提升员工环保意识与操作技能；改善生产作业环境，通过完善环保设施、强化噪声治理、配备防护用品等措施，降低生产过程对员工健康的影响；建立员工环保激励机制，鼓励员工参与环保创新、提出节能降碳建议，形成“全员参与、共同治污”的良好氛围。2025 年度，未发生员工职业健康相关环保事故，员工环保满意度显著提升。

### 5.3 与公众和社会的关系

公司积极履行社会责任，主动加强与公众、政府部门、行业协会等社会各界的沟通交流：

- 接受政府监管：积极配合环保部门的监督检查、监测核查等工作，严格执行环保政策要求，按时完成各项环保任务；

- 公开环境信息：通过多渠道公开环境监测数据、环保目标完成情况、项目环评等信息，保障公众知情权与监督权；

- 开展环保宣传：借助世界环境日等节点，开展环保宣传活动，普及造纸行业环保知识，提升公众环保意识；

- 推动行业进步：作为特种纸业龙头企业，积极分享环保管理经验与技术成果，带动行业绿色转型发展；

- 创建“无废工厂”：为响应国家制造强国战略，开展“无废工厂”申报工作，于2025年12月通过海盐县“无废工厂”评审，树立行业绿色发展标杆。

## 6. 编制说明

### 6.1 报告界限

本报告书覆盖民丰特种纸股份有限公司全部经营区域，包括已关停的南湖厂区（浙江省嘉兴市甬里街70号）和核心生产基地海盐厂区（浙江省嘉兴市海盐县沈荡镇永康路288号），涵盖公司生产经营过程中所有与环境保护相关的活动及信息。

### 6.2 报告时限

本报告书于2026年3月28日发布，报告周期为2025年1月1日至2025年12月31日。

### 6.3 编制单位

本报告书由民丰特种纸股份有限公司自行编制，编制过程严格遵循《中华人民共和国环境保护法》《企业环境信息依法披露管理办法》等相关法律法规及标准要求，确保信息真实、准确、完整。

### 6.4 意见咨询及信息反馈方式

为持续改进环保工作，欢迎社会各界反馈宝贵意见，联系方式如下：

- 电话：0573-82812992
- 传真：0573-82812992
- 电子邮箱：dsh@mfspchina.net
- 官方网址：[www.mfspchina.com](http://www.mfspchina.com)