

厦门百泰鑫兴再生资源回收有限公司

环境信息公开

根据《企业环境信息公开办法》规定，厦门百泰鑫兴再生资源回收有限公司完成编制了本企业环境信息公开内容，其中不涉及国家秘密和企业商业秘密，现我公司在“福建环保网”网站进行全本公开，公开时间一年，接受社会公众监督。

我公司愿对本环境信息公开内容的真实性、合法性负责，并承担与上述内容公开相关的法律责任。

一、公司环保理念

随着社会经济的快速发展，环境保护已经成为人类社会共同面临的重大课题。由于长期的粗放经济增长方式导致资源深度开发和自然资源及生态环境综合承载能力极限的步步逼近，加剧了环境保护与经济发展之间的矛盾。因此发展与环境保护和谐共存已经成为全社会共同关注的焦点。本次信息公开内容包括以下四部分内容：

1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；
2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；
3. 防治污染设施的建设和运行情况；
4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况。

二、公司基本信息

单位名称（公章）	厦门百泰鑫兴再生资源回收有限公司			
统一社会信用代码	91350211MA8TPG5P4J			
行业类别名称	C4210 金属废料和碎屑加工处理 C4220 非金属废料和碎屑加工处理 N7723 固体废物治理			
单位地址	厦门市集美区孙坂南路80号一层西侧	邮政编码	361000	
中心位置经、纬度	东经118°5'59.100"，北纬24°35'44.293"			
法定代表人、联系电话	杨英明			
环保联系人、联系电话	张伟亭：13859964613			
项目类型	新建项目			
环评审批部门、文号、时间	厦门市集美生态环境局，厦集环审【2021】164号			
产品及规模	年回收利用废纸皮5万吨、废塑料5万吨、废五金5万吨、废木栈板1万吨、转运工业固废（不可回收）1万吨			
生产经营和管理服务的主要内容	1. 租赁建筑面积450m ² ，建成运营后年工作250天，每天运转5次，预计最大仓储及转运废纸皮40吨、废塑料40吨、废五金40吨、废木栈板8吨、转运工业固废（不可回收）8吨；即项目年回收利用废纸皮5万吨、废塑料5万吨、废五金5万吨、废木栈板1万吨、转运工业固废（不可回收）1万吨			
	类别	污染来源	主要污染物/主要成分	处理设施及去向
	生活污水	员工日常生活	COD、BOD ₅ 、SS、氨氮	化粪池、污水管网
	工业固废	分拣	不可回收的固废杂质	一般固废贮存区暂存，委托厦门源净环保科技有限公司外运进行垃圾处置
	生活垃圾	员工日常生活	生活垃圾	由环卫部门定期清运处理

三、排污信息

表8-3 污染物排放清单一览表

项目分类	污染物名称	现有工程排放量（固体废物产生量）①	现有工程许可排放量②	在建工程排放量（固体废物产生量）③	本项目排放量（固体废物产生量）④	以新带老削减量（新建项目不填）⑤	本项目建成后全厂排放量（固体废物产生量）⑥	变化量⑦
废水	废水量t/a	0	0	0	168.75	0	168.75	+168.75
	CODt/a	0	0	0	0.0673	0	0.0673	+0.0673
	氨氮t/a	0	0	0	0.0066	0	0.0066	+0.0066
一般工业固体废物	生活垃圾t/a	0	0	0	0.75	0	0.75	+0.75
	一般工业固废t/a	0	0	0	25	0	25	+25

四、防治污染设施的建设和运行情况

1. 废气污染治理设施正常运行情况

现阶段仅开展分拣（人工）、打包、贮存等作业内容，于2020年12月16日建成并投入运营；原环评计划开展的破碎与清洗工序待下阶段根据市场实际情况再进行建设。因此原环评计划配套的布袋除尘器和废水处理设施待后续投入破碎和清洗工序后再进行配套。

2. 废水污染治理设施，正常运行情况

污染治理设施许可编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	运行情况
TW001	化粪池	三级化粪池	正常运行

五、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1. 环评批复

厦门百泰鑫兴再生资源回收有限公司

2024年1月22日

厦门市集美生态环境局

厦集环审(2021)164号

厦门市集美生态环境局

关于厦门百泰鑫兴再生资源回收有限公司百泰鑫兴工业固体废物回收综合利用项目环境影响报告表的批复

厦门百泰鑫兴再生资源回收有限公司(住所:厦门市集美区环珠路383号3层303室):

你司关于《百泰鑫兴工业固体废物回收综合利用项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)的报批申请收悉。经研究,批复如下:

一、该项目位于厦门市集美区孙坂南路80号一层西侧。工程建设内容为:年回收利用废纸皮5万吨、废塑料5万吨(含水洗工艺)、废五金5万吨、废木栈板1万吨、转运工业固废(不可回收)1万吨。项目总投资50万元,其中环保投资6万元。

根据厦门欣优杰环保科技有限公司对该项目(项目代码:2111-350211-07-01-734843)开展环境影响评价的结论,在全面落实报告表提出的各项防治生态破坏和环境污染措施的前提下,工程建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。依据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条规定,我局同意该项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点以及拟采取的环境保护措施。

二、有关环境保护标准与控制要求

(一) 该项目生产废水经处理后循环使用不外排，生活污水经预处理达标后，接入市政污水管网进入城镇水质净化厂处理。

(二) 根据《厦门市环境功能区划》(第四次修订, 2018年), 该工程所在区域环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的二级标准。项目颗粒物排放执行《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)。

(三) 根据《厦门市环境功能区划》(第四次修订, 2018年), 该项目位于二类海域环境功能区, 执行《海水水质标准》(GB3097-1997)二类标准。

(四) 根据《厦门市环境功能区划》(第四次修订, 2018年), 工程区执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中3类标准。运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(五) 一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求。按照国家关于固体废物处理的有关要求, 落实固体废物分类处理和处置, 不得随意排放。

三、必须落实报告表提出的各项生态保护和污染防治措施, 并重点做好以下工作:

(一) 落实废气污染防治措施。结合生产线布局, 加强各类废气的收集和处理, 确保达标排放。建设单位应加强各项废气收集系统和处理设施的设计、运行管理和维护, 提高废气的收集率, 减少事故性排放、无组织排放对周边环境的影响。各类废气排气筒满足相应的排放速率要求和监测采样条件, 排气筒高度须符合国家相关规定, 排气口的设置应避开环境敏感目标。

(二) 设备选型应优先选择高性能、低噪声的设备或机械，从源头降低声源强度；合理布置噪声源，尽可能将高噪声设备放置于室内；高噪声设备应采取减振、隔声、消声防治措施。运营期应对设备进行维护、维修，以保证高噪声设备正常运行。

(三) 规范固体废物分类暂存设施和场所，落实防渗、防淋措施，并按要求设置标签和说明标志。一般工业固体废物应规范收集妥善处置。

(四) 设立公司环境保护管理机构，配备专职人员和设施，制定环保管理制度，建立环保岗位责任制，加强岗位培训，严格落实各项环保设施的操作规程和运行维护管理制度，确保环保设施正常运行。严格执行运营期的环境监测、监控计划，确保各项污染物稳定达标排放和满足总量控制的要求。

四、你司应当严格落实报告表提出的防治污染和防治生态破坏的措施，严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后，应当按规定开展环境保护验收。经验收合格后，项目方可正式投入生产或者使用。

厦门市集美生态环境局
2021年12月9日



(此件主动公开)

抄送：厦门市环境科学研究院，厦门欣优杰环保科技有限公司。