

（二）建立规范的可回收物转运分拣体系。推动实现可回收物多元化回收、安全储存运输、集中分拣和资源化利用管理闭环。收运车辆应统一喷涂规范、醒目的生活垃圾分类标志，杜绝“滴冒撒漏”现象。各市州应加强收运车辆、回收点（站）、分拣中心的安全管理，建设一批具备分选、拆解、剪切、破碎、清洗、打包、储存等专业化和规模化初加工能力的绿色分拣中心。

（三）建立齐全的可回收物加工利用体系。统筹规划布局可回收物加工利用设施，做好用地、水电气等要素保障。引进各品类龙头企业牵头建设区域性集散中心和大型再生资源加工园区，以“一地一资源一产业园”模式构建可回收物深度加工的规模化、高值化利用产业链。有条件的地方可推行“一地多用”（即可回收物分拣中心与大件垃圾拆解中心、园林绿化垃圾处理中心、有害垃圾转移站等共建）。加强加工利用体系监管，注重污水、废气、固体废物的达标处理和二手商品的交易管理。

（四）建立低值可回收物回收服务模式。充分发挥市场作用，鼓励各类市场主体以多种方式参与低值物回收。充分发挥分类承包企业一体回收、骨干利废（加工利用）企业专项回收的主渠道优势，创新绿色积分奖励回收、智慧平台网上回收、低值物品兜底回收等辅助方式。积极争取政府支持，健全低值物回收利用相关政策和管理规范，制定低值可回收物的财政支持政策对低值可回收物进行专项资金补贴，形成长效运作机制。

（五）建立大数据平台管理系统。积极对接当地自然资源主管部门，及时将当地可回收物回收体系建设专项规划纳入国土空间规划“一张图”信息系统。通过建设可回收物信息管理平台，推动全省再生资源回收利用体系创新服务平台和全省垃圾分类管理平台“两网”对接，共享信息、人力、物流设备设施等资源，实现可回收物全链条数字化溯源管理。加强大数据分析，建立重点回收企业信息管理联系制度，规范发布回收利用相关数据，精准适时公布可回收物市场回收指导价格，动态掌握行业发展现状与趋势。

（六）完善可回收物标准和培训体系。开展生活垃圾分类及可回收物

回收与资源化标准体系建设，着力提升设施建设、运营、管理能力。组织开展生活垃圾分类、再生资源回收分拣加工技能教育和专业培训，加大对可回收物回收及资源化利用经营管理人才培养，提高从业人员职业技能水平和劳动待遇。

本标准将针对以上6项工作任务，对生活垃圾和可回收物回收点、站场设施建设、运营、管理能力等方面作出规范，加快推进两网融合回收体系建设，实现企业收益和社会效益双赢。

二、工作简况

（一）任务来源

根据2024年1月30日湖南省市场监督管理局《关于下达2024年度第1批地方标准制定项目计划的通知》，本标准由湖南省循环经济标准化技术委员会提出并归口，由湖南省循环经济研究会牵头起草。

（二）参与单位

湖南万容科技股份有限公司、湖南万容固体废物处理有限公司等单位参与。

（三）主要工作过程

1. 前期准备

2024年2月，由湖南省循环经济研究会发起，联合湖南万容科技股份有限公司、湖南万容固体废物处理有限公司等单位，成立了标准编写工作组，并制定了项目实施工作计划，明确了标准编制目标、范围和工作方案。

2. 调研和起草阶段

2024年2月至2025年11月，标准编写工作组对国内外相关标准进行资料调研，根据调研总结，结合研发项目方案与开发进度，形成了标准草案初稿。草案初稿完成后，与相关专家研讨，修改完善初稿，形成标准草案征求意见稿。

3. 征求意见阶段

2025年11月至2025年12月，标准编写工作组在湖南省市场监督管

理局官网上公开及有针对性向相关机构与专家开展征求意见。

4. 专家审查阶段

……。

5. 报批阶段

……。

(四) 主要起草人及其所做的工作等

序号	姓名	职务/职称	从事专业	项目任务分工
1				项目负责人
2				标准编制
3				标准编制
4				标准编制
5				标准编制
……				

三、标准编制原则和确定地方标准主要内容（如技术指标、参数、公式、性能要求、试验方法、检验规则等）的依据

(一) 编制原则

本标准按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

本标准的编制遵循“科学性、先进性，可行性、规范性”的原则。标准制定前，起草小组查阅和搜集了国内外相关的标准、文献资料；调查了相关行业的概况，并在制定过程中多次与业内人士进行了咨询和讨论并广泛征求意见，确保标准的科学性、可操作性和规范性。

(二) 主要内容

标准文本包括：1 范围、2 规范性引用文件、3 术语和定义、4 总则、5 两网融合企业本部、6 两网融合回收站点、7 两网融合分拣中心、8 两网融合信息服务平台，核心技术内容包括 5 两网融合企业本部、6 两网融合回收站点、7 两网融合分拣中心、8 两网融合信息服务平台五部分。

四、国内外现行相关法律法规和标准情况

与现行法律法规、政策及相关标准无冲突。

五、标准先进性

暂无其他公开发布的国家、行业、团体标准。

六、重大意见分歧及处理结果

本标准在制定过程中暂未出现重大分歧意见。

七、实施地方标准要求 and 措施建议（包括组织措施、技术措施、实施时间、过渡办法、风险评估等内容）

建议作为推荐性地方标准发布，建议发布之日三个月后正式实施。标准发布实施后，由标准主管部门及时通报标准发布信息，并积极协调、宣传标准内容，鼓励相关单位积极采用本标准。标准宣贯的目的在于使相关人员能更好地学习、理解本标准，推进标准的贯彻和实施。

八、废止现行有关标准的建议

本标准为首次发布，无现行标准的废止建议。

九、其他应予说明的事项

无。

十、主要参考标准

GB/T 37515-2019	再生资源回收体系建设规范
GB/T 45732-2025	再生资源回收利用体系 回收站点建设规范
SB/T 10719-2021	再生资源回收站点建设管理规范
SB/T 10720-2021	再生资源绿色分拣中心建设管理规范
DB43/T 1033-2024	再生资源回收连锁经营管理规范