



中华人民共和国国家标准

GB/T 37515—2019

再生资源回收体系建设规范

Specification for construction of recyclable resources recycling system

2019-05-10 发布

2019-05-10 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华全国供销合作总社提出并归口。

本标准起草单位：中国再生资源回收利用协会。

本标准主要起草人：潘永刚、于美芝、唐艳菊、张卉聪、曹阳、梁文霞、李静、周汉成、朱小力、朱庆荣。

再生资源回收体系建设规范

1 范围

本标准规定了再生资源回收体系的术语和定义、体系的构成、体系建设的基本原则和目标、体系建设的基本要求。

本标准适用于从事再生资源回收、加工、利用的企业。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 3095 环境空气质量标准

GB 8978 污水综合排放标准

GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)

GB 18597 危险废物贮存污染控制标准

GB 18599 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准

GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南

建设项目环境保护管理条例(中华人民共和国国务院令〔2017〕第 682 号)

3 术语和定义

下列术语和定义适用本文件。

3.1

再生资源 recyclable resource

在社会生产和消费过程中产生的,已经失去原有全部或部分使用价值,经过回收、加工、处理,能够重新获得价值和使用价值的各种废弃物。

3.2

回收站 collection site

再生资源回收体系的终端主体,固定的回收场所。

3.3

分拣中心 sorting center

从事再生资源精细分类、加工、打包、存储、运输等集中处理的集聚区。

3.4

再生资源回收体系 recyclable resources recycling system

再生资源回收企业的一种组织形式和经营形式。