



中华人民共和国国家标准

GB/T 29750—2013

废弃资源综合利用业环境管理体系 实施指南

Implementation guidelines of environmental management system for waste
resource multiple utilization enterprises

2013-09-18 发布

2014-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 环境管理体系要求	2
4.1 总则	2
4.2 环境方针	3
4.3 策划	4
4.4 实施与运行	8
4.5 支持	10
4.6 绩效评价	12
4.7 改进	13
附录 A (资料性附录)	15
参考文献	18

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国产品回收利用基础与管理标准化技术委员会(SAC/TC 415)提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、中国再生资源回收利用协会、中国质量认证中心、中国资源综合利用协会、中国物资再生协会。

本标准主要起草人:黄进、林翎、彭妍妍、王瑜、高东峰、王秀腾、付允、吕征宇、曹阳、刘坚民、侯姗。

引 言

随着经济的高速增长,环境问题已迫切地摆在我们面前,它严重威胁着人类社会的健康生存和可持续发展,并日益受到全社会的普遍关注。ISO/TC 207 国际标准化组织环境管理标准化技术委员会于1996年正式发布了ISO 14001:1996《环境管理体系 规范及使用指南》和ISO 14004:1996《环境管理体系 原则、体系和支撑技术通用指南》国际标准,2004年修订换版为ISO 14001:2004《环境管理体系 要求及使用指南》和ISO 14004:2004《环境管理体系 原则、体系和支撑技术通用指南》,我国等同采用两项国际标准并在各行业企业中加以大力推广实施,取得了良好的社会、环境和经济效益。

当前我国废弃资源综合利用产业规模逐步扩大,回收体系功能逐步完善,区域性集散市场初步形成,虽然技术水平有所提高,但管理的规范化和标准化程度仍需进一步增强,相关的法律、法规、制度和标准尚需健全。由于废弃资源的综合利用关系到公共利益、人民身体健康、环境生态安全,废弃资源综合利用企业的环境因素、环境影响、污染物治理技术、主要设施设备及运行控制具有不同于其他行业的特点,因此,建立废弃资源综合利用业收集、运输、贮存、拆解、处理和再生利用全过程管理和控制的环境管理体系实施指南是非常必要的。为了大力提升我国废弃资源综合利用业的环境管理水平,更好地提高自然资源利用效率,实现科学回收、高效收集、安全处理和合理的再生利用,避免环境风险,积极推动废弃资源的无害化、资源化综合利用产业的健康发展,特制定本标准。

本标准是我国“重点行业环境管理体系实施指南”系列国家标准的第一项国家标准,是基于GB/T 24001—2004《环境管理体系 要求及使用指南》和GB/T 24004—2004《环境管理体系 原则、体系和支撑技术通用指南》的行业具体实施指南,为废弃资源综合利用企业如何建立、实施、保持和持续改进环境管理体系,并进而改进其环境绩效提供了具体的、可参考的指南,相关企业及其环境管理部门可参照使用。

本标准所提供的实用指导和示例仅供说明之用,不表示唯一的可能性,也不一定适合于每个废弃资源综合利用企业的情况,废弃资源综合利用企业在设计、建立、实施、保持和持续改进环境管理体系时宜选择适合其自身状况的方法。

废弃资源综合利用业环境管理体系 实施指南

1 范围

本标准针对废弃资源回收及处理的全过程,为废弃资源综合利用业建立、实施、保持和持续改进环境管理体系要求提供指导。

本标准适用于任何废弃资源综合利用企业,无论其规模、类型、位置或成熟程度。

本标准不适用于生活垃圾处理企业和废弃资源综合利用业的焚烧处理阶段。

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/T 24001—2004 环境管理体系 要求及使用指南

3 术语和定义

GB/T 24001—2004 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

废弃资源综合利用业 waste resource multiple utilization industry

从事废弃资源收集、运输、贮存、拆解、处理和再生利用等企业活动的行业。

注:不包括生活垃圾处理行业。

[改写 GB/T 4754—2011《国民经济行业分类》]

3.2

收集 collection

对废弃资源进行聚集、分类和整理的过程。

[改写 GB/T 20861—2007,定义 2.4]

3.3

贮存 storage

在符合相关要求的场所暂时性存放废弃资源的活动。

[改写 GB/T 20861—2007,定义 2.5]

3.4

拆解 disassembly

通过人工或机械方式将废弃资源进行拆卸、解体,以便于处理的活动。

[改写 GB/T 20861—2007,定义 2.6]

3.5

处理 treatment

利用物理或化学方法对废弃资源进行剪切、破碎、分拣、压块、分选、除污等的任何活动。

[改写 GB/T 20861—2007,定义 2.7]