

ICS 13.030.50
Z 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 28744—2012

废弃产品回收处理企业统计指标体系

Statistical indicator system of waste-product recyclers

2012-11-05 发布

2013-01-01 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

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。

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)归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、清华大学、深圳市华测检测技术股份有限公司、中国科学院生态环境研究中心、中国环境科学研究院、中国人民大学、上海新金桥环保有限公司。

本标准主要起草人:王秀腾、林翎、高东峰、郭冰、段广洪、杨建新、靳敏、黄晨、周仲凡、付允、彭妍妍、夏玉娟。

废弃产品回收处理企业统计指标体系

1 范围

本标准规定了废弃产品回收处理企业统计指标体系设定的原则和要求。

本标准适用于废弃产品回收处理企业的统计和管理活动,其中废弃产品不包含危险废物。

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 20861 废旧产品回收利用术语

GB/T 23685 废电器电子产品回收利用通用技术要求

3 术语和定义

GB/T 20861 和 GB/T 23685 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

回收处理企业 recycler

从事废弃产品回收、分选、拆解、处理等活动的企业。

3.2

统计指标 statistical indicator

反映某种同类事物或现象总体数量特征的指标及其具体数值。

4 废弃产品回收处理企业统计指标体系

4.1 基本原则

4.1.1 基本概念、定义和分类标准应与国民经济核算体系相协调,统计指标应与国家重要的统计调查指标相衔接。

4.1.2 统计指标应准确反映该类废弃产品的来源、去向、产品属性、经济属性等内容。

4.1.3 每类废弃产品都应明确规定所包括的具体产品细目。

4.1.4 统计指标的设定应有统计依据,并应对数据来源、收集、计算和校核等方面做出相应的界定和说明。

4.1.5 统计指标的设定应全面反映废弃产品的数量特征和数量关系,形成一套相互联系的指标体系。

4.1.6 企业统计指标体系应根据企业自身特点设立统计指标,但至少应包括进入企业的废弃产品总量、加工处理后的产品、零部件和材料总量、流出企业的产品、零部件和材料总量、加工处理过程中的能源消耗、物料消耗、环境排放等数据。

4.2 统计指标体系设定要求

废弃产品回收处理企业统计指标体系至少分为如表 1 所示的三级。在满足 4.1 各项原则的前提