



中华人民共和国国家标准

GB/T 28747—2012

资源循环利用产品评价 指标体系编制通则

General principles of stipulating assessment indicator system
for product of resources recycling

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。

本标准由中国标准化研究院提出并归口。

本标准起草单位：中国标准化研究院、清华大学、深圳华测检测技术股份有限公司、北京大学、中国物资再生协会、中国环境科学研究院、中国再生资源回收利用协会、中国电子工程设计院、中国人民解放军装甲兵工程学院。

本标准主要起草人：付允、林翎、段广洪、戴煦、王学军、陈亮、高东峰、高延莉、富鸿钧、王秀腾、黄进、陈利、张伟、彭妍妍、曹宁、夏玉娟。

资源循环利用产品评价 指标体系编制通则

1 范围

本标准规定了资源循环利用产品评价指标体系的术语和定义、评价指标体系编制原则、评价指标体系编制要求和评价指标体系编程序。

本标准适用于各类资源循环利用产品评价指南的编制。

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 7635.1 全国主要产品分类与代码 第1部分:可运输产品

GB/T 20861 废弃产品回收利用术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

资源循环利用 resources recycling

废物的再利用和再生利用。其中再利用指废物直接作为产品或者经修复、翻新、再制造后继续作为产品使用,或者将废物的全部或者部分作为其他产品的部件予以使用;再生利用见 GB/T 20861。

3.2

资源循环利用产品 product of resources recycling

通过废物的再利用或再生利用而形成的符合相关标准要求的产品。

3.3

资源循环利用产品评价指标 assessment indicator for product of resources recycling

用于衡量资源循环利用产品性能的指标。

3.4

资源循环利用产品评价指标体系 indicator system for product of resources recycling

一系列有内在联系并互相补充的资源循环利用产品评价指标,按一定的目的、意义系统地结合在一起,用以评价资源循环利用产品的总体性能。

3.5

技术先进性指标 indicator for the advanced level of technology

反映产品生产工艺、技术、设备、材料先进性方面的指标。

3.6

质量可靠性指标 indicator for quality reliability

反映产品在规定的条件和规定的时间内完成规定功能的能力的指标。