



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34345—2017

---

## 循环经济绩效评价技术导则

Technical guidelines of circular economy performance evaluating

2017-10-14 发布

2018-05-01 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

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
循环经济绩效评价技术导则

GB/T 34345—2017

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2017年10月第一版

\*

书号: 155066·1-57706

版权专有 侵权必究

## 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、山西省质量认证审核中心、陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司、山东省标准化研究院、扬州环保科技产业园管理委员会、宝泰隆新材料股份有限公司、超威电源有限公司、湖州市质量技术监督检测研究院、中益能(北京)技术有限公司、北京臻成伟业标准化技术服务有限公司。

本标准主要起草人：付允、林翎、吴丽丽、冀晓东、刘玫、兰冬梅、龙科、陈佳宏、黄莹、陈亮、陈志量、王智慧、张长江、刘春霞、焦云、马庆、陈岳飞、邹新强、周明明、徐文见、赵维凯。

# 循环经济绩效评价技术导则

## 1 范围

本标准规定了循环经济绩效评价的基本原则、评价指标体系和评价方法。  
本标准适用于各行业循环经济绩效评价规范的编制。

## 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 4754 国民经济行业分类

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**资源产出率 resource productivity**

主要物质资源实物量的单位投入所产出的经济量或物质量。

### 3.2

**资源循环利用率 resource recycling rate**

在对资源开采、生产加工、流通和消费过程中产生的各类废弃物,经回收处理后形成可再利用资源的比例。

## 4 基本原则

### 4.1 行业类别确定原则

应按照 GB/T 4754,根据行业循环经济发展情况,制定行业循环经济绩效评价标准,做到科学、合理并具备可操作性。

### 4.2 指标选取原则

指标选取应体现“减量化、再利用和资源化”原则,能够有效引导企业资源能源的高效利用,以及废弃物、副产物的循环利用。

### 4.3 评价原则

采用基本要求和目标引领相结合的评价原则,即参与循环经济绩效评价的企业首先应符合法律法规、污染物排放标准、质量安全等基本要求,在此基础上采用循环经济指数评价企业循环经济各指标现状与目标之间的差距,引领企业循环经济水平不断提升。