



团 体 标 准

T/BECA 0006—2023

建筑垃圾再生产品编码规则

Coding rules for construction waste recycling products

2023-08-29 发布

2023-09-01 实施

北京节能和资源综合利用协会 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 编码原则	1
5 编码结构	2
5.1 进场编码结构	2
5.2 出场编码结构	2
6 编码	2
6.1 物料编码	2
6.2 前端点位编码	3
6.3 处置场点位编码	4
6.4 终端点位编码	4
6.5 运输车辆编码	4
6.6 进出场时间编码	4
6.7 进出场数量编码	4
附录 A (资料性) 原材料编码	6
附录 B (资料性) 再生产品编码	10
附录 C (规范性) 处置点区域编码	17
附录 D (规范性) 运输车辆行政区划编码	18

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北京建工资源循环利用有限公司提出。

本文件由北京节能和资源综合利用协会归口并负责管理。

本文件起草单位：北京建工资源循环利用有限公司、北京市建筑节能与建筑材料管理事务中心、北京节能和资源综合利用协会、北京姜含科技有限公司、北京市住房和城乡建设综合事务中心、北京城建华晟交通建设有限公司、北京恒泰公路养护有限责任公司、北京金达正丰商贸有限公司、北京陇泉环保科技有限公司、北京铭嘉亮点固废资源化利用有限公司、北京宏伟建安建筑工程有限公司、北京浩月昌盛建筑工程有限公司、北京天睿畅达环保科技开发有限公司。

本文件主要起草人员：李烁、邢晶明、王廷雷、李岩凌、李会、董铃、齐永超、张国祥、邱川、楚建龙、胡月明、张龙、赵强、耿新革、徐静、张鹏、刘昊、刘振兴、敬林子、王柏松、梁韬、刘莹、王梓、张家铭。

本文件主要审查人员：寿金耀、湛亚迪、罗国占、周文娟、李文峰。

建筑垃圾再生产品编码规则

1 范围

本文件规定了建筑垃圾处置场进场和出场物料的编码原则、编码结构、编码等内容。
本文件适用于北京市建筑垃圾处置场进场和出场物料的信息管理、数据库建设、分类及编码。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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。

DB11/T 064 北京市行政区划代码
DB11/T 1975 建筑垃圾再生产品应用技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

物料编码

进场原材料及建筑垃圾、出场再生产品及其他物料的编码。

3.2

前端点位编码

原材料生产厂家及建筑垃圾产生地的编码。

3.3

处置场点位编码

建筑垃圾资源化处置中心的编码。

3.4

终端点位编码

所有再生产品、其他物料接收点位的编码。

4 编码原则

4.1 编码应作为数据库和信息管理分类和编码的基本框架。建立建筑垃圾再生产品数据库时,应按本文件的分类和编码规定执行。

4.2 编码一旦授码,具有唯一性,不得再变更。

4.3 编码为开放式、可扩充的体系。

4.4 编码扩充时应具备以下条件:

- a) 有明确的型号、规格、等级等规定和表示方法;
- b) 有完整的技术资料,包括技术说明书、图样、检验规则和适用的标准体系;