



团 体 标 准

T/CAEPI 64—2023

固体回收燃料 分类与分级

Solid recovered fuels—Classification and specification

2023-03-16 发布

2023-04-15 实施

中国环境保护产业协会 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 分类、编码和分级	3
5 试验方法	4
附录 A (资料性) 算术平均值和第 80 百分位数的计算	6
参考文献	7

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。

本文件起草单位：清华大学、诺客环境科技集团有限公司、中国环境科学研究院、维尔利环保科技集团股份有限公司、深圳市绿环再生资源开发有限公司、绿色动力环保集团股份有限公司、浙江中科兴环能设备有限公司、苏州允清环境能源科技有限公司、中山斯瑞德环保科技有限公司、重庆新离子环境科技有限公司、清华苏州环境创新研究院。

本文件主要起草人：赵明、许晓帆、徐伟、罗焕、金慧宁、屈阳、伍扬、乔德卫、张勇、钱尧翎、张国建、杨竹、李波、张帆、栗亚彬、余明锐、陶应翔、刘强、闫娅、闫大海、谭鑫悦、董卫果、赵晟、付嘉文。

本文件主要审议人：闫骏、易斌、胡华龙、郭祥信、姚芝茂、李晓东、李秀金、王秀腾、任连海。

本文件由中国环境保护产业协会负责管理，由起草单位负责具体技术内容的解释。在应用过程中如有需要修改与补充的建议，请将相关资料寄送至中国环境保护产业协会标准管理部门（地址：北京市西城区二七剧场路 6 号 2 层，邮编：100045）。

固体回收燃料 分类与分级

1 范围

本文件规定了固体回收燃料的分类、编码和分级及试验方法。

本文件适用于以生物质基和/或化石基可燃固体废物为原料制备的固体回收燃料的生产和使用等。

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。

GB/T 213 煤的发热量测定方法

GB/T 214 煤中全硫的测定方法

GB/T 3558 煤中氯的测定方法

GB/T 16659 煤中汞的测定方法

GB/T 25214 煤中全硫测定 红外光谱法

NY/T 1879 生物质固体成型燃料 采样方法

NY/T 1880 生物质固体成型燃料 样品制备方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

固体废物 solid waste

在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

[来源:HJ 2016—2012,5.1.1]

3.2

危险废物 hazardous waste

列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物(3.1)。

[来源:HJ 2016—2012,5.1.4]

3.3

一般固体废物 general solid waste

未被列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定不具有危险特性的固体废物。

[来源:GB/T 39198—2020,3.2,有修改]