



中华人民共和国国家标准

GB/T 44728—2024

报废机动车回用件溯源管理技术规范

Technical specification for reused parts traceability management of
end-of-life vehicles

2024-10-26 发布

2024-10-26 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体要求	1
5 溯源流程	2
6 溯源信息	2
7 溯源信息提供方	3
8 溯源信息平台	3
9 溯源码编码规则	4
10 溯源码标识.....	4
11 证实方法.....	4
附录 A (资料性) 回用件溯源信息示例	5
附录 B (资料性) 年份与月份代码表	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。

本文件由中华人民共和国商务部提出并归口。

本文件起草单位：中国物资再生协会、无锡苏广汽车部件科技有限公司、武汉理工大学、无锡新三洲再生资源有限公司、中铁物总资源科技有限公司、江苏凤火数字科技有限公司、湖北隆中实验室、云南宁茂环境科技有限公司。

本文件主要起草人：许军祥、崔燕、秦训鹏、蒋坚军、于可利、罗岩、王梓华、胡佩、吴强、吴孟武、牙马忠、黄彬、颜培戈、胡泽启、王兵、金晶、刘可欣、刘鹤。

报废机动车回用件溯源管理技术规范

1 范围

本文件规定了报废机动车回用件溯源的总体要求、溯源流程、溯源信息、溯源信息提供方、溯源信息平台、溯源码编码规则和溯源码标识要求,描述了对应的证实方法。

本文件适用于报废机动车回用件产品溯源信息的采集、使用和管理。

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 18284 快速响应矩阵码

GB/T 21049 汉信码

GB 22128 报废机动车回收拆解企业技术规范

GB/T 23704 二维条码符号印制质量的检验

GB/T 26989 汽车回收利用 术语

SB/T 11237 报废机动车回用件鉴定及分类

3 术语和定义

GB 22128、GB/T 26989 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

回用件 **reused parts**

从报废机动车上拆解的能够再使用的零部件。

[来源:GB 22128—2019,3.11]

3.2

回用件服务性企业 **reused parts service enterprise**

从事回用件销售、售后服务并具有二次拆卸、清洗、检测等技术服务能力的组织。

3.3

溯源单元 **traceability unit**

需要对其历史、应用情况或所处位置的相关信息记录、标识并可溯源的单个回用件。

3.4

溯源码 **traceability code**

由报废机动车回收拆解企业或回用件服务性企业对溯源单元进行唯一标识的代码。

4 总体要求

4.1 回用件溯源信息应准确可靠、可公开获得、可计量。