

ICS 25.010

CCS J01

**JB**

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 14321.6—2023

机械行业绿色供应链管理 第6部分：绿色  
回收

Green supply chain management in machinery industry — Part 6: Green recovery

××××-××-××发布

××××-××-××实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

# 目 次

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 .....	3
5 设计、采购、生产和物流环节中的绿色回收要求 .....	3
6 回收 .....	4
7 处理 .....	4
8 绿色回收信息管理 .....	5
附录 A（规范性） 绿色回收评价指标计算方法 .....	7
参考文献 .....	8

# 机械行业绿色供应链管理 第6部分：绿色回收

## 1 范围

本文件规定了机械行业绿色供应链管理绿色回收的总体要求，设计、采购、生产和物流环节中的绿色回收要求，回收、处理及绿色回收信息管理。

本文件适用于机械行业绿色供应链管理在生产过程中产生的废品及废弃物、运输储存销售过程中损坏的产品、零部件、产品包装物及使用后的产品的绿色回收管理活动，其他组织的绿色回收管理活动可参照使用。

## 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 28620-2012 再制造率的计算方法

GB/T 32810-2016 再制造 机械产品拆解技术规范

GB/T 35977-2018 再制造 产品表面修复技术规范

JB/T 14321.1 机械行业绿色供应链管理 第1部分：通则

JB/T 14321.2 机械行业绿色供应链管理 第2部分：绿色设计

JB/T 14321.3 机械行业绿色供应链管理 第3部分：绿色采购

JB/T 14321.4 机械行业绿色供应链管理 第4部分：绿色生产

JB/T 14321.5 机械行业绿色供应链管理 第5部分：绿色物流

JB/T 14321.7 机械行业绿色供应链管理 第7部分：信息平台规范

## 3 术语和定义

JB/T 14321.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

绿色回收 green recovery