



中华人民共和国国家标准

GB/T 13587—92

铜及铜合金废料、废件分类和技术条件

**Classification and specification for scraps and
waste component of copper and copper alloy**

1992-07-09 发布

1993-03-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

铜及铜合金废料、废件分类和技术条件

GB/T 13587—92

Classification and specification for scraps and
waste component of copper and copper alloy

1 主题内容与适用范围

本标准规定了铜及铜合金废料、废件的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于作为再生有色金属冶炼厂的原料、加工制造厂使用的回炉料和流通领域的各种铜及铜合金废料、废件。

2 引用标准

- GB 468 电工用铜线锭
- GB 1176 铸造铜合金
- GB 5121 铜化学分析方法
- GB 5122 黄铜化学分析方法
- GB 5231 加工铜 化学成分和产品形状
- GB 5232 加工黄铜 化学成分和产品形状
- GB 5233 加工青铜 化学成分和产品形状
- GB 5234 加工白铜 化学成分和产品形状
- GB 6520 硅青铜、硅黄铜化学分析方法
- GB 8002 锡青铜化学分析方法
- GB 8550 白铜化学分析方法
- GB 8737 铸造黄铜锭
- GB 8739 铸造青铜锭
- YB 55 铝青铜化学分析方法
- YB 598 镉青铜化学分析方法
- YB 599 铬青铜化学分析方法
- YB 600 铍青铜化学分析方法

3 分类

铜及铜合金废料、废件按物理形态分为3大类,每类按化学成分分为不同组(金属名称、牌号),各组按质量分为不同级别(见下表)。