



中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 888—2013

废电线电缆分类

Classification for scrap wires and cables

2013-10-17 发布

2014-03-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准负责起草单位:南京东南铜业有限公司。

本标准参加起草单位:南京标准化研究院。

本标准主要起草人:李永平、周宝坤、王权宏、周红缨、蒋兢、刘晓倩。

废电线电缆分类

1 范围

本标准规定了金属导体废电线电缆的分类和要求。

本标准适用于金属导体废电线电缆的国内外贸易,以及有色金属回收、加工制造企业对其的回收利用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

GB 16487.7 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废有色金属

GB 16487.9 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废电线电缆

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

废电线电缆 **scrap wires and cables**

废弃的、不再具备原用途或者使用功能的,但可作为原料回收利用的电线电缆。

3.2

[电线电缆]金属导体 **metallic conductor of wires and cables**

电线电缆中能传导电流特定功能的金属元件。

3.3

裸电线 **bare wires**

仅有金属导体,表面裸露而无绝缘层的电线。

3.4

绝缘电线 **insulated wires**

包覆绝缘层的电线。

3.5

绝缘层 **Insulation of the cable**

电缆中具有耐受电压特定功能的不传导材料层。

3.6

护套层 **sheath;jacket**

均匀连续的金属或非金属材料管状包覆层,通常挤出形成。

3.7

外护层 **protective coverings**

通常包覆在电缆的护套层外面,保护电缆免受机械损伤和腐蚀或兼具其他特种作用的保护覆盖层。