

ICS 77.120.99
H 61



中华人民共和国国家标准

GB/T 26308—2010

银废料分类和技术条件

Classification and specification for silver metal scraps

2011-01-14 发布

2011-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
银废料分类和技术条件

GB/T 26308—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年7月第一版

*

书号:155066·1-42802

版权专有 侵权必究

前 言

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准起草单位:湖南鑫达银业股份有限公司、深圳格林美高新技术股份有限公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所、山东招金金银精炼有限公司。

本标准主要起草人:马振兴、肖年富、向磊、贺东江、韩红涛、许开华、欧阳勇、庄宇凯。

银废料分类和技术条件

1 范围

本标准规定了银废料的分类、要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输及贮存。
本标准适用于国内外贸易及再生有色金属熔炼、贵金属加工等企业产生的银废料。

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 3884.2 铜精矿化学分析方法 金量和银量的测定

GB 5085(所有部分) 危险废物鉴别标准

GB/T 11067.1 银化学分析方法 银量的测定 氯化银沉淀-火焰原子吸收光谱法

GB/T 15072.2 贵金属及其合金化学分析方法银合金中银量的测定 氯化钠电位滴定法

GB/T 15072.5 贵金属合金化学分析方法金、钯合金中银量的测定 碘化钾电位滴定法

GB/T 18307 粗银化学分析方法

GB 18597 危险废物贮存污染控制标准

HJ/T 20 工业固体废物采样制样技术规范

HJ/T 298 危险废物鉴别技术规范

YS/T 88 铜、铅电解阳极泥化学分析方法 火试金重量法测定金量和银量

YS/T 240.11 铋精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 248.6 粗铅化学分析方法 金量和银量的测定 火试金法

YS/T 248.7 粗铅化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法

3 分类

银废料按固态产品、液态产品分类,如表1所示。

表 1

类别	废料名称	主要来源或存在形式	备注
含银废液	废定影液	胶片工业中废定影液,印刷厂的菲林废液。定影液主要含 $\text{Ag}(\text{S}_2\text{O}_3)_2^{3-}$ 、 $\text{Ag}_2(\text{S}_2\text{O}_3)_3^{4-}$ 、 $\text{Ag}_3(\text{S}_2\text{O}_3)_4^{5-}$	
	银电镀废液	电镀银厂	含氰废液由专门机构处理
	感光废乳剂	感光胶片厂涂布车间的废料	
	含银废液	主要是实验室 AgNO_3 等	
	回收银浆料	银浆料生产厂边角料或使用过程中部分尾料	