



中华人民共和国国家标准

GB/T 27610—2020
代替 GB/T 27610—2011

废弃资源分类与代码

Classification and code of recycled resource

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会



前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 27610—2011《废弃产品分类与代码》。与 GB/T 27610—2011 相比,主要技术变化如下:

- 修改了范围(见第 1 章,2011 年版的第 1 章);
- 修改了代码编制规则(见第 5 章,2011 年版的 5.1);
- 修改了废纺织制品名称和分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废纸制品分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废橡胶制品分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废塑料制品分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 删除了废建筑材料及制品(见 2011 年版的 5.2);
- 增加了废复合包装分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废玻璃及制品分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废钢铁分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废有色金属分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废交通运输设备分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废电池分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 删除了废照明器具(见 2011 年版的 5.2);
- 修改了废电器电子产品分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2)。

本标准由全国产品回收利用基础与管理标准化技术委员会(SAC/TC 415)提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、天津拾起卖科技有限公司、安徽双赢再生资源集团有限公司、中国人民大学、浙江宜可欧环保科技有限公司、湖州市标准化研究院、中国物资再生协会、天津理工大学、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、上海第二工业大学。

本标准主要起草人:高东峰、付允、陈奕、牛锋、林翎、靳敏、胡彪、高彦鑫、赵琬莹、朱艺、邹新强、郑洋、崔燕、张西华、张菲菲、车磊、罗岩、王秀腾、杨朔。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 27610—2011。

废弃资源分类与代码

1 范围

本标准规定了废弃资源的分类原则、代码编制规则、分类及代码。

本标准适用于中华人民共和国境内产生的废弃资源。

本标准不适用于危险废物、未分类的生活垃圾、建筑废物,以及 GB/T 39198 中废弃资源之外的一般固体废物的分类和管理。

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 4754 国民经济行业分类

GB/T 20861 废弃产品回收利用术语

GB/T 39198 一般固体废物分类与代码

3 术语和定义

GB/T 20861 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

废弃产品 waste product

产品的拥有者不再使用且已经丢弃或放弃的产品,以及在生产、运输、销售、使用过程中产生的不合格产品、报废产品和过期产品等。

3.2

废弃资源 recycled resource

失去原有使用功能、仍可再生利用的资源。

注:包括废弃产品和生产过程中产生的废原材料。

4 分类原则

4.1 分类应纳入国民经济各行业中重要的、量大面广的废弃资源。

4.2 有利于废弃资源的分类收集、最大限度地回收利用。

4.3 分类的细目录参考国民经济行业分类目录。

4.4 类别细分代码可由各行业制定。

5 代码编制规则

5.1 总则

按照 GB/T 39198,废弃资源分类代码由四段码组成,代码结构如图 1 所示。

5.2 来源行业代码

来源行业代码为第 1~3 位数字,由废弃资源来源行业确定,按照 GB/T 4754 编码,其中第 3 位数字为 0 时代表整个行业大类。如果废弃资源产生的来源繁杂、不能确定为某一个行业时,其来源行业代码设为再生物资回收与批发(519)。

5.3 类别顺序代码

顺序代码为第 4~6 位数字,由废弃资源来源行业中该类别废弃资源排列的顺序确定,具体见表 1。

5.4 废弃资源类别代码

类别代码为第 7~8 位数字,是由废弃资源回收行业确定的废弃资源的分类顺序代码,具体见表 1。

5.5 类别细分代码

类别细分代码为第 9 位及以后的数字,由废弃资源回收行业根据废弃资源产生量、特性等自行确定,以便于分类回收。

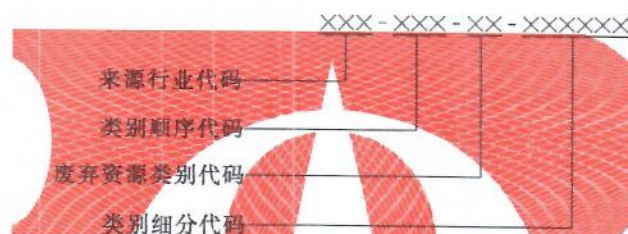


图 1 废弃资源分类代码结构

6 分类及代码

废弃资源分类及代码见表 1。细化的废弃资源分类代码示例参见表 A.1。

表 1 废弃资源分类及代码

废弃资源名称	来源行业及代码	类别顺序代码	废弃资源类别代码	类别细分代码	完整代码
废旧纺织品			01		
废纺织品	纺织业(170)	001		0101	170-001-01-01
旧纺织品	再生物资回收与批发(519)	001		0102	519-001-01-02
废皮革制品	皮革、毛片、羽毛及其制品和制鞋业(190)		02		
皮革及其制品		001		0201	190-001-02-01
毛皮及其制品		002		0202	190-002-02-02
其他		003		0299	190-003-02-99

表 1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别顺序代码	废弃资源类别代码	类别细分代码	完整代码
废木制品	木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业(200)		03		
建筑安装木质料		001		0301	200-001-03-01
木质家具		002		0302	200-002-03-02
车船用木料		003		0303	200-003-03-03
木质包装物		004		0304	200-004-03-04
木枕木		005		0305	200-005-03-05
其他		006		0399	200-006-03-99
废纸制品	造纸和纸制品业(220)		04		
废瓦楞纸箱类		001		0401	220-001-04-01
废纸盒及废卡纸类		002		0402	220-002-04-02
包装废纸类		003		0403	220-003-04-03
废新闻纸类		004		0404	220-004-04-04
废书刊类		005		0405	220-005-04-05
办公废纸类		006		0406	220-006-04-06
特种废纸类		007		0407	220-007-04-07
混合废纸类		008		0499	220-008-04-99
废橡胶制品	橡胶制品业(291)		05		
轿车轮胎		001		0501	291-001-05-01
轻型载重汽车轮胎		002		0502	291-002-05-02
载重和公共汽车轮胎		003		0503	291-003-05-03
工程机械轮胎		004		0504	291-004-05-04
农业和林业机械轮胎		005		0505	291-005-05-05
工业车辆轮胎		006		0506	291-006-05-06
摩托车轮胎		007		0507	291-007-05-07
航空轮胎		008		0508	291-008-05-08
特种车辆轮胎		009		0509	291-009-05-09
力车轮胎		010		0510	291-010-05-10
电动自行车轮胎		011		0511	291-011-05-11
橡胶管、带、垫、条		012		0512	291-012-05-12
橡胶电线、电缆皮		013		0513	291-013-05-13

表 1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别顺序代码	废弃资源类别代码	类别细分代码	完整代码
胶鞋		014		0514	291-014-05-14
其他		015		0599	291-015-05-99
废塑料制品	塑料制品业(292)		06		
废聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)制品		001		0601	292-001-06-01
废丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)制品		002		0602	292-002-06-02
废聚氯乙烯(PVC)制品		003		0603	292-003-06-03
废聚乙烯(PE)制品		004		0604	292-004-06-04
废聚丙烯(PP)制品		005		0605	292-005-06-05
废聚苯乙烯(PS)制品		006		0606	292-006-06-06
废聚碳酸酯(PC)制品		007		0607	292-007-06-07
废聚酰胺(PA)制品		008		0608	292-008-06-08
混合废塑料制品		009		0609	292-009-06-09
其他		010		0699	292-010-06-99
废复合包装			07		
纸基废复合包装	纸制品制造(223)	001		0701	223-001-07-01
塑料基废复合包装	塑料制品业(292)	001		0702	292-001-07-02
金属基废复合包装	集装箱及金属包装容器制造(333)	001		0703	333-001-07-03
其他	再生物资回收与批发(519)	001		0799	519-001-07-99
废玻璃及制品			08		
废平板玻璃	玻璃制造(304)	001		0801	304-001-08-01
废日用玻璃	玻璃制品制造(305)	001		0802	305-001-08-02
废特种玻璃	玻璃制造(304)	002		0803	304-002-08-03
废玻璃纤维	玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造(306)	001		0804	306-001-08-04
其他	再生物资回收与批发(519)	001		0899	519-001-08-99
废钢铁	黑色金属冶炼和压延加工业(310)		09		
废铁		001		0901	310-001-09-01

表 1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别顺序代码	废弃资源类别代码	类别细分代码	完整代码
废钢		002		0902	310-002-09-02
其他		003		0999	310-003-09-99
废有色金属(不包括有色金属冶炼废物)	有色金属冶炼和压延加工业(320)		10		
铜及铜合金废料		001		1001	320-001-10-01
铝及铝合金废料		002		1002	320-002-10-02
铅及铅合金废料		003		1003	320-003-10-03
锌及锌合金废料		004		1004	320-004-10-04
镁及镁合金废料		005		1005	320-005-10-05
镍及镍合金废料		006		1006	320-006-10-06
钛及钛合金废料		007		1007	320-007-10-07
锡及锡合金废料		008		1008	320-008-10-08
钨及钨合金废料		009		1009	320-009-10-09
其他有色金属及其合金废料		010		1010	320-010-10-10
金废料		011		1011	320-011-10-11
银废料		012		1012	320-012-10-12
铂族金属废料		013		1013	320-013-10-13
其他稀贵金属及其合金废料		014		1099	320-014-10-99
废机械产品	专用设备制造业(350)		11		
矿山、油田、冶金、建筑设备及零部件		001		1101	350-001-11-01
化工、木材、非金属加工设备及零部件		002		1102	350-002-11-02
食品、饮料、烟草、饲料生产设备及零部件		003		1103	350-003-11-03
印刷、制药、日化生产设备及零部件		004		1104	350-004-11-04
纺织、服装和皮革工业设备及零部件		005		1105	350-005-11-05
电子和电工机械设备及零部件		006		1106	350-006-11-06
农、林、牧、渔机械及零部件		007		1107	350-007-11-07
工程机械及零部件		008		1108	350-008-11-08
机加工设备及零部件		009		1109	350-009-11-09
废电机		010		1110	350-010-11-10
其他		011		1199	350-010-11-99
废交通运输设备			12		
报废机动车	汽车制造业(360)	001		1201	360-001-12-01

表 1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别顺序代码	废弃资源类别代码	类别细分代码	完整代码
废非机动车	自行车和残疾人座车制造(376)	001		1202	376-001-12-02
	助力车制造(377)	001		1202	377-001-12-02
废轨道机车、车辆	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业(370)	002		1203	370-002-12-03
废船舶	船舶及相关装置制造(373)	001		1204	373-001-12-04
报废飞机	航空、航天器及设备制造(374)	001		1205	374-001-12-05
其他	再生物资回收与批发(519)	001		1299	519-001-12-99
废电池	电池制造(384)		13		
废含锌锰电池		001		1301	384-001-13-01
废含锂电池		002		1302	384-002-13-02
废锂离子电池		003		1303	384-003-13-03
废含锌银电池		004		1304	384-004-13-04
废含锌汞电池		005		1305	384-005-13-05
废镍电池		006		1306	384-006-13-06
废燃料电池		007		1307	384-007-13-07
废太阳能电池		008		1308	384-008-13-08
电池废料(不包括铅蓄电池、镍镉电池和氧化汞电池废料)		009		1309	384-009-13-09
其他		010		1399	384-010-13-99
废电器电子产品			14		
废弃显示器件类产品[不包括阴极射线管(CRT)类显示器件]	计算机制造(391)	001		1401	391-001-14-01
	广播电视设备制造(393)	001		1401	393-001-14-01
废弃温度调节产品	家用电力器具制造(385)	001		1402	385-001-14-02
废弃电光源(不包括废含汞电光源)	照明器具制造(387)	001		1403	387-001-14-03
废弃信息技术、通信与电子产品	计算机、通信和其他电子设备制造业(390)	002		1404	390-002-14-04

表 1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别顺序代码	废弃资源类别代码	类别细分代码	完整代码
废弃家用和类似用途电器产品	家用电器器具制造(385)	002		1405	385-002-14-05
废弃专业用途电器产品	仪器仪表制造业(400)	001		1406	400-001-14-06
其他	再生物资回收与批发(519)	001		1499	519-001-14-99

附 录 A
(资料性附录)

细化的废弃资源分类代码示例

表 A.1 给出了细化的废弃资源分类代码示例。

表 A.1 细化的废弃资源分类代码示例

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
废旧纺织品			01			
废纺织品	纺织业(170)			0101		
棉类		001			010101	170-001-01-0101
毛类		002			010102	170-002-01-0102
涤纶类		003			010103	170-003-01-0103
锦纶类		004			010104	170-004-01-0104
腈纶类		005			010105	170-005-01-0105
.....	
旧纺织品	再生物资回收与批发 (519)			0102		
棉类		001			010201	519-001-01-0201
毛类		002			010202	519-002-01-0202
涤纶类		003			010203	519-003-01-0203
锦纶类		004			010204	519-004-01-0204
腈纶类		005			010205	519-005-01-0205
.....	
废皮革制品	皮革、毛片、羽毛及其 制品和制鞋业(190)		02			
皮革及其制品		001		0201	020100	190-001-02-0100
毛皮及其制品		002		0202	020200	190-002-02-0200
.....	
废木制品	木材加工和木、竹、藤、 棕、草制品业(200)		03			
建筑安装木质料		001		0301	030100	200-001-03-0100
木质家具		002		0302	030200	200-002-03-0200
车船用木料		003		0303	030300	200-003-03-0300

表 A.1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
木质包装物		004		0304	030400	200-004-03-0400
木枕木		005		0305	030500	200-005-03-0500
.....	
废纸制品	造纸和纸制品业(220)		04			
废瓦楞纸箱类				0401		
牛皮挂面旧瓦楞纸箱		001			040101	220-001-04-0101
新瓦楞纸箱		002			040102	220-002-04-0102
未漂白旧瓦楞纸箱		003			040103	220-003-04-0103
混合旧瓦楞纸箱		004			040104	220-004-04-0104
.....				
废纸盒及废卡纸类				0402		
工厂回收的白色纸盒切边		005			040201	220-005-04-0201
工厂、商业回收的杂色纸盒		006			040202	220-006-04-0202
家庭回收的旧纸盒		007			040203	220-007-04-0203
.....				
包装废纸类				0403		
白色包装纸		008			040301	220-008-04-0301
牛皮包装纸		009			040302	220-009-04-0302
未漂白包装纸袋		010			040303	220-010-04-0303
杂色包装纸及纸袋		011			040304	220-011-04-0304
.....				
废新闻纸类				0404		
新闻纸切边		012			040401	220-012-04-0401
未出售报纸		013			040402	220-013-04-0402
无广告彩色旧报纸		014			040403	220-014-04-0403
混合报纸和杂志		015			040404	220-015-04-0404
.....				
废书刊类				0405		
白色未涂布纸切边		016			040501	220-016-04-0501
杂色未涂布纸切边		017			040502	220-017-04-0502

表 A.1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
无硬书皮非涂布书刊		018			040503	220-018-04-0503
硬书皮非涂布纸书刊		019			040504	220-019-04-0504
混合旧书刊		020			040505	220-020-04-0505
轻型纸书刊		021			040506	220-021-04-0506
涂布纸切边		022			040507	220-022-04-0507
无硬书皮涂布纸书刊		023			040508	220-023-04-0508
硬书皮涂布纸书刊		024			040509	220-024-04-0509
.....				
办公废纸类				0406		
白色印刷书写纸		025			040601	220-025-04-0601
白色电脑连续打印纸		026			040602	220-026-04-0602
白色复印废纸		027			040603	220-027-04-0603
白色碎纸		028			040604	220-028-04-0604
办公用印刷品		029			040605	220-029-04-0605
混合办公废纸		030			040606	220-030-04-0606
.....				
特种废纸类				0407		
白色湿强废纸		031			040701	220-031-04-0701
杂色湿强废纸		032			040702	220-032-04-0702
复写及热敏废纸		033			040703	220-033-04-0703
含蜡废纸		034			040704	220-034-04-0704
白色覆塑废纸		035			040705	220-035-04-0705
杂色覆塑废纸		036			040706	220-036-04-0706
液体包装纸		037			040707	220-037-04-0707
水果套袋纸		038			040708	220-038-04-0708
工厂使用过的特种废纸		039			040709	220-039-04-0709
.....				
混合废纸类				0408		
非纸箱纸盒类混合废纸		040			040801	220-040-04-0801
纸箱纸盒类混合废纸		041			040802	220-041-04-0802

表 A.1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
混合废纸		042			040803	220-042-04-0803
.....	
废橡胶制品	橡胶制品业(291)		05			
轿车轮胎		001		0501	050100	291-001-05-0100
轻型载重汽车轮胎		002		0502	050200	291-002-05-0200
载重和公共汽车轮胎		003		0503	050300	291-003-05-0300
工程机械轮胎		004		0504	050400	291-004-05-0400
农业和林业机械轮胎		005		0505	050500	291-005-05-0500
工业车辆轮胎		006		0506	050600	291-006-05-0600
摩托车轮胎		007		0507	050700	291-007-05-0700
航空轮胎		008		0508	050800	291-008-05-0800
特种车辆轮胎		009		0509	050900	291-009-05-0900
力车轮胎		010		0510	051000	291-010-05-1000
电动自行车轮胎		011		0511	051100	291-011-05-1100
橡胶管、带、垫、条		012		0512	051200	291-012-05-1200
橡胶电线、电缆皮		013		0513	051300	291-013-05-1300
胶鞋		014		0514	051400	519-014-05-1400
.....	
废塑料制品	塑料制品业(292)		06			
废聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)制品				0601		
废聚对苯二甲酸乙二醇酯瓶片		001			060101	292-001-06-0101
其他废聚对苯二甲酸乙二醇酯塑料		002			060102	292-002-06-0102
废丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)制品		003		0602	060200	292-003-06-0200
废聚氯乙烯(PVC)制品				0603		
废聚氯乙烯软料		004			060301	292-004-06-0301
废聚氯乙烯硬料		005			060302	292-005-06-0302
废聚乙烯(PE)制品				0604		
废低密度聚乙烯		006			060401	292-006-06-0401
废高密度聚乙烯		007			060402	292-007-06-0402
废线性低密度聚乙烯		008			060403	292-008-06-0403

表 A.1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
废聚丙烯(PP)制品		009		0605	060500	292-009-06-0500
废聚苯乙烯(PS)制品				0606		
废聚苯乙烯通用塑料		010			060601	292-010-06-0601
废聚苯乙烯泡沫塑料		011			060602	292-011-06-0602
废聚碳酸酯(PC)制品		012		0607	060700	292-012-06-0700
废聚酰胺(PA)制品		013		0608	060800	292-013-06-0800
.....	
废复合包装			07			
纸基废复合包装	纸制品制造(223)	001		0701	070100	223-001-07-0100
塑料基废复合包装	塑料制品业(292)	001		0702	070200	292-001-07-0200
金属基废复合包装	集装箱及金属包装容 器制造(333)	001		0703	070300	333-001-07-0300
.....
废玻璃及制品			08			
废平板玻璃	玻璃制造(304)			0801		
单片无色废平板玻璃		001			080101	304-001-08-0101
单片着色废平板玻璃		002			080102	304-002-08-0102
镀膜废平板玻璃		003			080103	304-003-08-0103
夹层废平板玻璃		004			080104	304-004-08-0104
.....	
废日用玻璃	玻璃制品制造(305)			0802		
无色废日用玻璃		001			080201	305-001-08-0201
绿色废日用玻璃		002			080202	305-002-08-0202
棕色废日用玻璃		003			080203	305-003-08-0203
杂色废日用玻璃		004			080204	305-004-08-0204
.....	
废特种玻璃	玻璃制造(304)			0803		
废光学玻璃		005			080301	304-005-08-0301
废电子玻璃		006			080302	304-006-08-0302
废光热玻璃		007			080303	304-007-08-0303
废光伏玻璃		008			080304	304-008-08-0304

表 A.1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
.....
废玻璃纤维	玻璃纤维和玻璃纤维 增强塑料制品制造 (306)			0804		
玻璃纤维废丝		001			080401	306-001-08-0401
玻璃纤维废料		002			080402	306-002-08-0402
.....	
废钢铁	黑色金属冶炼和压延 加工业(310)		09			
废铁				0901		
熔炼用废铁		001			090101	310-001-09-0101
非熔炼用废铁		002			090102	310-002-09-0102
废钢				0902		
熔炼用废钢		003			090201	310-003-09-0201
非熔炼用废钢		004			090202	310-004-09-0202
.....	
废有色金属(不包括有色金属冶炼废物)	有色金属冶炼和压延 加工业(320)		10			
铜及铜合金废料				1001		
纯铜废料		001			100101	320-001-10-0101
铜合金废料		002			100102	320-002-10-0102
屑末		003			100103	320-003-10-0103
切片		004			100104	320-004-10-0104
.....				
铝及铝合金废料				1002		
变形铝及铝合金废料		005			100201	320-005-10-0201
铸造铝合金废料		006			100202	320-006-10-0202
铝及铝合金屑		007			100203	320-007-10-0203
铝及铝合金碎片		008			100204	320-008-10-0204
.....	
铅及铅合金废料				1003		

表 A.1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
铅及铅合金块状废料		009			100301	320-009-10-0301
铅及铅合金屑料		010			100302	320-010-10-0302
.....				
锌及锌合金废料				1004		
锌及锌合金块状废料		011			100401	320-011-10-0401
锌及锌合金屑料		012			100402	320-012-10-0402
.....	
镁及镁合金废料				1005		
镁及镁合金块状废料		013			100501	320-013-10-0501
镁及镁合金屑料		014			100502	320-014-10-0502
.....	
镍及镍合金废料				1006		
纯镍废料		015			100601	320-015-10-0601
镍合金废料		016			100602	320-016-10-0602
废镍粉		017			100603	320-017-10-0603
.....	
钛及钛合金废料				1007		
块状废料		018			100701	320-018-10-0701
屑状废料		019			100702	320-019-10-0702
.....				
锡及锡合金废料				1008		
锡及锡合金块状废料		020			100801	320-020-10-0801
含锡焊料废料		021			100802	320-021-10-0802
锡及锡合金屑状废料		022			100803	320-022-10-0803
.....				
钨及钨合金废料				1009		
纯钨废料		023			100901	320-023-10-0901
废钨材		024			100902	320-024-10-0902
.....				
其他有色金属及其合金废料		025		1010	101000	320-025-10-1000

表 A.1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
金废料				1011		
纯金废料		026			101101	320-026-10-1101
废金合金		027			101102	320-027-10-1102
废金复合材料		028			101103	320-028-10-1103
.....				
银废料				1012		
镀银材料		029			101201	320-029-10-1201
银焊料、银合金		030			101202	320-030-10-1202
废旧银制品		031			101203	320-031-10-1203
.....				
铂族金属废料				1013		
铂及含铂废料		032			101301	320-032-10-1301
钯及含钯废料		033			101302	320-033-10-1302
铑及含铑废料		034			101303	320-034-10-1303
铱及含铱废料		035			101304	320-035-10-1304
钇及含钇废料		036			101305	320-036-10-1305
铕及含铕废料		037			101306	320-037-10-1306
.....				
废机械产品	专用设备制造业(350)		11			
矿山、油田、冶金、建筑设备及零部件		001		1101	110100	350-001-11-0100
化工、木材、非金属加工设备及零部件		002		1102	110200	350-002-11-0200
食品、饮料、烟草、饲料生产设备及零部件		003		1103	110300	350-003-11-0300
印刷、制药、日化生产设备及零部件		004		1104	110400	350-004-11-0400
纺织、服装和皮革工业设备及零部件		005		1105	110500	350-005-11-0500
电子和电工机械设备及零部件		006		1106	110600	350-006-11-0600
农、林、牧、渔机械及零部件		007		1107	110700	350-007-11-0700
工程机械及零部件		008		1108	110800	350-008-11-0800
机加工设备及零部件		009		1109	110900	350-009-11-0900
废电机		010		1110	111000	350-010-11-1000
.....	

表 A.1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
废交通运输设备			12			
报废机动车	汽车制造业(360)			1201		
载客汽车		001			120101	360-001-12-0101
载货汽车		002			120102	360-002-12-0102
挂车		003			120103	360-003-12-0103
专项作业车		004			120104	360-004-12-0104
三轮汽车及低速货车		005			120105	360-005-12-0105
摩托车和轻便摩托车	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业(370)	001			120106	370-001-12-0106
.....				
废非机动车				1202		
自行车	自行车和残疾人座车制造(376)	002			120201	370-002-12-0201
三轮车	助力车制造(377)	003			120202	370-003-12-0202
.....	
废轨道机车、车辆	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业(370)			1203		
轨道机车和机车煤水车		004			120301	370-004-12-0301
自推进式轨道客车、棚车和敞车		005			120302	370-005-12-0302
.....				
废船舶	船舶及相关装置制造(373)			1204		
集装箱船		001			120401	373-001-12-0401
油船		002			120402	373-002-12-0402
散货船(含杂货船)		003			120403	373-003-12-0403
液化气船		004			120404	373-004-12-0404
重型吊装船		005			120405	373-005-12-0405
.....				
报废飞机	航空、航天器及设备制造(374)	001		1205	120500	374-001-12-0500

表 A.1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
.....				
废电池	电池制造(384)		13			
废含锌锰电池		001		1301	130100	384-001-13-0100
废含锂电池		002		1302	130200	384-002-13-0200
废锂离子电池		003		1303	130300	384-003-13-0300
废含锌银电池		004		1304	130400	384-004-13-0400
废含锌汞电池		005		1305	130500	384-005-13-0500
废镍电池		006		1306	130600	384-006-13-0600
废燃料电池		007		1307	130700	384-007-13-0700
废太阳能电池		008		1308	130800	384-008-13-0800
电池废料(不包括铅蓄电池、镍镉电池 和氧化汞电池废料)		009		1309	130900	384-009-13-0900
.....						
废电器电子产品			14			
废弃显示器件类产品[不包括阴极射 线管(CRT)类显示器件]	计算机制造(391)			1401		
	广播电视设备制造 (393)					
14寸及以上含液晶屏的产品		001			140101	390-001-14-0101
含等离子屏的产品		002			140102	390-002-14-0102
含 OLED 显示屏的产品		003			140103	390-003-14-0103
背投显示设备		004			140104	390-004-14-0104
.....				
废弃温度调节产品	家用电力器具制造 (385)			1402		
家用和类似用途的制冷产品		001			140201	385-001-14-0201
工商用制冷产品		002			140202	385-002-14-0202
家用和类似用途的空气调节器		003			140203	385-003-14-0203
工商用空调设备		004			140204	385-004-14-0204
.....				
废弃电光源(不包括废含汞电光源)	照明器具制造(387)			1403		

表 A.1 (续)

废弃资源名称	来源行业及代码	类别 顺序 代码	废弃资 源类别 代码	类别细分代码		完整代码
				中类	小类	
非含汞荧光灯(不包括 LED 灯)		001			140301	387-001-14-0301
LED 灯		002			140302	387-002-14-0302
.....				
废弃信息技术、通信与电子产品	计算机、通信和其他电 子设备制造业(390)			1404		
电子计算机		005			140401	390-005-14-0401
通信终端		006			140402	390-006-14-0402
移动通信终端设备		007			140403	390-007-14-0403
电子产品		008			140404	390-008-14-0404
.....				
废弃家用和类似用途电器产品	家用电力器具制造 (385)			1405		
厨卫电器		005			140501	385-005-14-0501
清洁电器		006			140502	385-006-14-0502
电暖器具		007			140503	385-007-14-0503
美容保健电器		008			140504	385-008-14-0504
.....				
废弃专业用途电器产品				1406		
用于商业、饮食、服务的专业用途 产品	电气机械和器材制造 业(380)	001			140601	380-001-14-0601
办公电器	计算机制造(391)	001			140602	391-001-14-0602
仪器仪表	仪器仪表制造业(400)	001			140603	400-001-14-0603
电动工具	电气机械和器材制造 业(380)	002			140604	380-002-14-0604
医疗设备	医疗仪器设备及器械 制造(358)	001			140605	358-001-14-0605
.....				

参 考 文 献

- [1] GB/T 4223 废钢铁
 - [2] GB/T 7635.1 全国主要产品分类与代码 第1部分:可运输产品
 - [3] GB/T 13586 铝及铝合金废料
 - [4] GB/T 13587 铜及铜合金废料
 - [5] GB/T 13588 铅及铅合金废料
 - [6] GB/T 13589 锌及锌合金废料
 - [7] GB/T 20811 废纸分类技术要求
 - [8] GB/T 20926 镁及镁合金废料
 - [9] GB/T 20927 钛及钛合金废料
 - [10] GB/T 21179 镍及镍合金废料
 - [11] GB/T 21180 锡及锡合金废料
 - [12] GB/T 23608 铂族金属废料分类和技术条件
 - [13] GB/T 26020 金废料分类和技术条件
 - [14] GB/T 26308 银废料分类和技术条件
 - [15] GB/T 26496 钨及钨合金废料
 - [16] GB/T 29408 废弃木质材料分类
 - [17] GB/T 36576 废电池分类及代码
 - [18] GB/T 36577 废玻璃分类及代码
 - [19] GB/T 37547 废塑料分类及代码
 - [20] GB/T 38923 废旧纺织品分类与代码
 - [21] GB/T 38925 废复合包装分选质量要求
 - [22] SB/T 11176 废弃电器电子产品分类
-

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
废弃资源分类与代码

GB/T 27610—2020

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

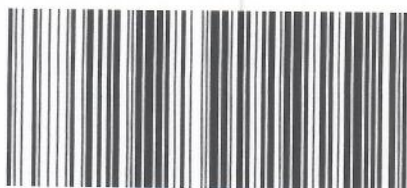
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 42 千字
2020 年 11 月第一版 2020 年 11 月第一次印刷

*

书号: 155066·1-66003 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 27610-2020