

日期: 2020 年 12 月 8 号

至: 国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会
全国生铁及铁合金标准化技术委员会
北京
中国

和

中国钢铁工业协会
北京
中国

提及: 对于“再生钢铁原料” GB/T 标准草案的建议

美国废料回收工业协会 (ISRI) 感谢中国政府给我们机会为“再生钢铁原料” GB/T 标准草案提出建议。我们赞同政府为此标准草案所做出的努力, 并希望我们的建议可以确保正确遵守这些标准中的规定和保障中国的生产商可以继续利用和进口再生原料。

3.13 切碎

“压碎”和“破碎”是不同的生产过程; “压碎”并不能充分地喻为“破碎”

- 它们两者需要不同的设备和加工过程;
- 它们生产出不同的产品;
- 它们产品的最终用途也会根据客户要求有所不同。

我们建议以下为切碎的说明:

高度机器化的把汽车, 电器, 废铁和其他可以回收的材料破碎成更小, 可再利用的回收商品。

4.1 处理方法, 图 1-6

我们不清楚图 1-6 中处理方法第一阶段称为“毛料”的意思。这不是国际钢铁工业通用的术语, 而导致对“再生钢铁原料”可接受起点有所困惑。我们建议用“废钢”这个术语。

4.2 类别名称和代码

我们建议在表#1 中增加一列, 以引用每种产品的 ISRI 规范代码。这将确保正确遵守这些标准中的规定。我们为您提供这些代码为:

等级	ISRI 代码	ISRI 说明
----	---------	---------

HRS101	200	1 号重铸钢
	201	1 号重铸钢 3 英尺 x 18 英寸
	202	1 号重铸钢 5 英尺 x 18 英寸
	204	2 号重铸钢
	205	2 号重铸钢 3 英尺 x 18 英寸
	206	2 号重铸钢 5 英尺 x 18 英寸
	231	钢板和结构钢, 5 英尺或以下
	232	钢板和结构钢, 5 英尺或以下
	233	铸钢
	252	冲天炉铸钢
	253	铸模钢
	254	可碎重铸钢
	261	跌落破碎的机械铸件
	铁路废铁 2 至 45A	美国铁路协会采购和材料管理部颁布的规格
HRS102	229	钢坯, 钢块和锻造件
	230	条造件和板块废料
	241	可铸锭和锭头
	251	重铸钢削屑
MRS201	236	切割结构和板废料, 3 英尺或以下
	237	切割结构和板废料, 2 英尺或以下
	242	铸造钢, 2 英尺或以下
	257	混合铸钢
MRS202	234	冲压和板废料
LRS301	238	切割结构和板废料, 1 英尺或以下
	243	铸造钢, 1 英尺或以下
LRS302	219	机械店削屑
	220	机械店车削屑和铁屑
	221	散堆的切屑
SRS401	210	切碎的废料
	211	切碎的废料
SRS402	212	切碎的剪裁废料
SRS403	243B	低残留的切碎料
SRS404	261	跌落破碎的机械铸件
BRS501	207	1 号边角废钢
	208	1 号打包废钢
	209	2 号打包废钢
	213	打包铁罐
	214	3 号打包废钢
	235	电子炉打包废钢
	239	硅边角废钢
	250	打包硅钢废料
BRS502	217	1 号 打包废铁
	218	废铁 2 号打包

BRS503	216	镀锡板
	240	硅钢检查废料
不锈钢 - RS601	Sabot	不锈钢废料
	Ultra	不锈钢削屑
不锈钢 - RS602	Sabot	不锈钢废料
	Ultra	不锈钢削屑

8.2 质量证书

请说明谁可以提供“放射性检查材料证书”，是供货商还是第三方提供。

再次感谢这个机会让我们提供这些建议。请让我知道如果还需要我们提供更多资料。

诚挚，



Adina Renee Adler
Vice President of Advocacy