

再生钢铁原材料检测 金属材料化验室为您服务

产品名称	再生钢铁原材料检测 金属材料化验室为您服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	报告用途:海关清关 样品量:30公斤 检测周期:7至10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

鉴联国检（广州）检测技术有限公司谨此提醒各进出口企业，自2023年1月1日起，再生钢铁原料进口时，注意以下几点：

1. 装运要求：同一类再生钢铁原料（船舱/集装箱）应尽量允许装载同一类别、同一牌号的再生钢铁原料，且应尽量隔离，作出明显标识。

2. 规范申报：企业申报进口再生钢铁原料时，对应的税则编码及申报要素应符合要求，并注明具体的再生钢铁类别、牌号。

3. 随附单据：企业进口再生钢铁原料时，应随附装运前检验证书（待政策实施后）、质量证明书/送货单。质量证明书/送货单应注明再生钢铁原料的主要成分含量等信息。

4. 产品质量：企业进口的再生钢铁原料应符合《再生钢铁原料》中的分类、放射性污染物、放射性物质处理标准，并符合《再生钢铁原料》中的分类、放射性污染物、放射性物质处理标准。

GB/T 2020《再生钢铁原料》是在以下背景下发布的国家标准：为了尽快改变对废钢进口的限制，在国家标准《再生钢铁原料》中，增加了“破碎型再生钢铁原料”、“包块型再生钢铁原料”、“小型再生钢铁原料”、“不锈钢再生钢铁原料”等类别，并修改了GB/T 2020的发布。

分类及牌号

GB/T 2020将再生钢铁原料分为**大型再生钢铁原料**、**中型再生钢铁原料**、**小型再生钢铁原料**、**破碎型再生钢铁原料**、**包块型再生钢铁原料**、**不锈钢再生钢铁原料**。

一、其牌号也分别对应如下：

- 1、重型再生钢铁原料牌号：HRS101、HRS102；
- 2、中型再生钢铁原料牌号：MRS201、MRS202；
- 3、小型再生钢铁原料牌号：LRS301、LRS302；
- 4、破碎型再生钢铁原料牌号：SRS401、SRS402、SRS403、SRS404；
- 5、包块型再生钢铁原料牌号：BRS501、BRS502、BRS503；
- 6、不锈钢再生钢铁原料牌号：Stainless-RS601、Stainless-RS602；

二、放射性污染物检测要求

再生钢铁原料检测要求不能混有放射物质，而且包括包装物在内，原料的外照射贯穿辐射剂量率不能

三、化学成分检测要求

再生钢铁原料的化学成分要求：

磷元素、磷元素的含量分别不能大于0.050%，

铜元素含量不大于0.300%，

砷元素含量应该不大于0.050%；

不锈钢再生钢铁原料含镍（Ni）不小于 6.0%或含铬（Cr）不小于 10.0%。

四、危险物品、有害物质及夹杂物检测要求

危险物质在再生钢铁原料中是不允许出现的，如易燃易爆品、爆炸物、密封容器等都禁止混有，有害物

类金属、金属废料以及制品塑料、橡胶、煤油、柴油、燃料油、润滑油、润滑脂、设备润滑状态检测品（稀土，有

害物质在再生钢铁原料中是不允许出现的，如易燃易爆品、爆炸物、密封容器等都禁止混有，有害物

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

放射性污染物、性物品、危险废物、夹杂物检验任一结果不合格的,责令实施退运。

分类不合格,属于整批类别或牌号申报错误,且不存在不同类别或牌号混杂的,按照相关申报规定执行。