

广州市进口再生钢铁原料检验-华谨检测技术服务-随时可咨询

产品名称	广州市进口再生钢铁原料检验-华谨检测技术服务-随时可咨询
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州,佛山,深圳,东莞,肇庆
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

广州市进口再生钢铁原料检验-华谨检测技术服务-随时可咨询

GB/T39733-2020《再生钢铁原料》便是在以上背景下发布的国家标准。为了尽快改变对废钢进口的限制，中国钢铁工业协会，联合中国废钢铁应用协会、金工业信息标准研究院等单位，在综合了多方意见，调研了各个相关行业后，制定并发布了GB/T39733-2020，并且于2021年1月1号正式实施。值得为科学严谨，所以这才有了GB/T39733-2020的发布。分类及牌号GB/T39733-2020将再生钢铁废料分为六大类，分别为重型再生钢铁原料、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性物质，而且包括包装物在内，原料的外照射贯穿辐射剂量率不能超过所在地正常天然辐射本底值+0.25Gy/h。至的放射性污染水平则要求为：面任何部分的 300 cm² 的zui大检测水平的平均值 不超过0.04 Bq/cm²，不超过 0.4 Bq/cm²。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 危险物品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。有害物质含量要求不能超过0.01%，主要如有毒化学物垃圾、油漆等都禁止混有。检测方法可依据GB 5085. 1、GB 5085. 3进行检验。再生钢铁原料要求不能存在明显夹杂物，如果对环境有影响，则其含量过0.3%，如果对环境没有影响，但对质量有影响，则其含量要求不得超过1.5%。

再生钢铁原料标准进行检测-海关清关商检报告-随时可咨询

再生钢铁原料检测咨询

主要检测内容：

1、放射线污染物5.2 ~ c) 、 值；

2、是否含爆炸性物品

3、危险废物

4、夹杂物

5、化学成分B.2.1，磷、硫、铜、砷；

6、金属特性B.3，TFe含量；

再生钢铁原料海关检测中心，报告会体现：类别：小型再生钢铁原料，牌号：，钢号，物理规格：等等

，送样要求：25公斤，检测周期：7-10个工日，检验费用：电议

标准依据：GB/T39733-2020再生钢铁原料标准进行检测，更多欢迎您的咨询。