

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高于的总检测水平检测均值不得超过0.04 Bq/cm²，不得超过0.4 Bq/cm²。则要求为：面积剂量率的300

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，有害物不得超过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%。

检测检测有石油化工、液压油、煤油、柴油、燃料油、润滑油、设备润滑状态检测品（稀土，有色金属，金属材料以及制品等）大检测的检测服务。

检测检测有良好的检测机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质检测人员组成，能够为客户提供一站式的检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们能够提供

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

除锡、铈、铋

等少数几种金属的原子外层电子数大于或等于4以外，绝大多数金属原子的外层电子数均小于4，主族金属原子的外围电子排布为ns¹或ns²或ns² np⁽¹⁻⁴⁾，过渡金属的外围电子排布可表示为(n-1)d⁽¹⁻¹⁰⁾ ns⁽¹⁻

2)。主族金属元素的原子半径均比同周期**非金属元素**（**稀有气体**除外）的原子半径大。