

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高于的大气检测水平的平均值的1/10，不超过0.04 Bq/cm²，不超过0.04 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入。有害物

也盛属、金属材料以及制品、塑料、橡胶、油漆、煤油、柴油、燃料油、润滑油、设备润滑状态检测品（稀土，有

监管检测有良好的溯源机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，鼎泰批高素质的检测团队，有效保障

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

从各油气田实施矿权内部流转效果上看，各流转区齐头并进，取得了丰硕的勘探开发成果。2021年，华北油田突出河套盆地高效勘探，在吉兰泰发现亿吨级油田；大庆油田在川渝探区下二叠统栖霞—茅口组白云岩获重大突破，呈现规模效益勘探前景；玉门油田在环庆区块高效勘探侏罗系，演武高地、甘陕古河发现多个油藏并建产；吐哈油田、吉林油田在吉木萨尔落实页岩油预测储量超亿吨，呈现良好开发前景