

进口原料进口固废及检测公司

产品名称	进口原料进口固废及检测公司
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:进口金属原料 检测标准:GB/T 38470-2019、GB/T 38471-2019 和GB/T 38472-2019 用途:通关、进口固废鉴定
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

2019年12月31日，国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会公布了GB/T 38470-2019（再生黄铜原料）、GB/T 38471-2019（再生铜原料）、GB/T 38472-2019（再生铸造铝合金原料）标准细则。2020年7月1日，相关标准将正式实施。2020年11月24日，生态环境部、商务部、国家发展和改革委员会、海关总署联合发布《关于禁止进口固体废物有关事项的公告》（2020年第53号），明确自2021年1月1日起，我国禁止以任何方式进口固体废物，禁止我国境外固体废物进境倾倒、堆放、贮存。GB/T 38470-2019、GB/T 38471-2019和GB/T 38472-2019三个标准均未明确外观特征不符的具体限量要求，如出现少量不符的情况是否直接判定为不合格？答：GB/T 38470-2019、GB/T 38471-2019标准中，7.6.3“外观特征、放射性污染物、其他要求任一项检验结果不符合要求时，则判定该批原料不符合本标准规定”，“外观特征”不符合要求，就是直接判定为不合格。GB/T 38472-2019，7.4.1“任一试样外观检测结果不合格时，应从该批中抽取双倍数量的试样，进行重复试验。重复试验结果全部合格，判该批原料合格，否则判该批不符合本标准规定”。对外观特征出现少量不符以及如何把握尺度，由海关根据现行规定执行，如从环控要求角度进行排查。若目视估算夹杂物不合格，则实施检验。

我们总部实验室可以对进口原料做相关的检验检测工作，并为此鉴定货物是否属于进口固废。也能根据标准GB/T 38470-2019、GB/T 38471-2019和GB/T 38472-2019做相关项目的测试，并出具检测报告。有需求的企业，可以与我们的联系。联系人：邹工 GB/T 38470-2019、GB/T 38471-2019和GB/T 38472-2019三个标准均未明确外观特征不符的具体限量要求，如出现少量不符的情况是否直接判定为不合格？答：GB/T 38470-2019、GB/T 38471-2019标准中，7.6.3“外观特征、放射性污染物、其他要求任一项检验结果不符合要求时，则判定该批原料不符合本标准规定”，“外观特征”不符合要求，就是直接判定为不合格。GB/T 38472-2019，7.4.1“任一试样外观检测结果不合格时，应从该批中抽取双倍数量的试样，进行重复试验。重复试验结果全部合格，判该批原料合格，否则判该批不符合本标准规定”。对外观特征出现少量不符以及如何把握尺度，由海关根据现行规定执行，如从环控要求角度进行排查。若目视估算夹杂物不合格，则实施检验。已执行的再生铜原料、再生黄铜原料标准中规定的技术要求及检验项目较多，哪些是体现原料的检验项目？答：两个国家标准适用于国内、外原料的回收和分选，标准在编制时考虑到了、国内两个市

场，考虑了供需双方的贸易需要，考虑了使用方的入炉要求，

同时兼顾海关检验的要求，在标准实施过程中，可将检验项目划分：

——体现原料的关键项目：外观特征、夹杂物、放射性污染、其他要求（标准5.5
危险物质）、金属铜（铜合金）量；

——一般项目：金属总量、水分、金属回收率、断口组织、标志、包装、运输、贮存和质量证明书等。

TA18（Ti-3Al-2.5V）钛合金是从T（Ti-6Al-4V）钛合金演变而来的低铝当量近型的+型钛合金。它不仅具有良好的室温、高温力学性能和耐腐蚀性能，而且具有优异的冷、热加工工艺塑性、成形性、焊接性能和抗腐蚀性能等，TA18钛合金管材广泛应用于飞机发动机液压和燃油管路系统，自行车三角架和手把、高尔夫球杆、钓鱼竿，石油钻井用套管及热交换器管等。