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、对方、处置。GB/T 38470-2019、GB/T 38471-2019和GB/T 38472-2019三个标准均未明确表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"表观特征、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","表观特征"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"。对表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表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"表观特征、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","表观特征"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"。对表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:表观特征、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-3AI-2.5V) 钛合金是从T (Ti-6AI-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。