

矿石进口广州清关有什么要求？

产品名称	矿石进口广州清关有什么要求？
公司名称	聚海国际货运代理（广东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市南城区第一国际F座1415
联系电话	13925560180

产品详情

我国是矿产资源丰富的国家，而矿石进口既是对国内资源不足或资源质量不匹配的补充，也是市场调节的杠杆。另外，由于一些特定的矿石或矿品种在境内稀缺，进口也满足了特定产业的特定需求。在我国的重工业和建筑业等领域，矿石的供应链完整性和市场稳定性起到了关键作用。聚海国际总结如下品类供大家参考。

矿石的种类

近年来，随着国内制造业和基础设施建设的迅速发展，我国对矿石的进口量也在持续增长，以满足国内各大产业对高质量矿石的日益增长的需求。矿石是天然矿床的部分，它们含有足够的矿物使得提取工作具有经济价值。作为工业和制造业的主要原材料来源，矿石在制造各种产品，如金属、化肥和燃料等方面具有基础性的作用。

常见的矿石种类包括：

铁矿石

铁矿石主要由铁的氧化物组成，颜色通常为红褐色或黑色。作为制造钢铁的主要原料，钢铁在建筑和交通工具中有广泛应用。

铜矿石

铜矿石通常包含铜的硫化物或氧化物。因其优越的导电性能，铜被广泛应用于电缆、导线和电子产品制造。

锂辉石

锂辉石是一种含锂的长石矿石，通常为白色或灰色。它是锂的重要来源，锂主要用于可充电电池制造和降低陶瓷及玻璃的熔点。

铍矿石

铍矿石是一种用于提取铍元素的矿物集合体，主要分为绿柱石、羟硅铍石、硅铍石等。根据不同的含铍量和杂质含量，铍矿石的价格也有所不同。

那么我国对于矿石进口的监管规定有哪些呢？对于不同种类的矿石是否会有不一样的要求？

进口检验检疫监管要求：

检验监管方式调整：为响应企业的差异化需求，提高贸易便利化水平，海关总署已决定调整部分矿产品，如铅矿、锰矿、铬矿，铅矿及其精矿，锌矿及其精矿等，的监管方式为“先放后检”。即在经过现场检验检疫后可以脱离海关监管，随后进行实验室检测

现场检验检疫：

现场检验检疫内容包括放射性检测、外来夹杂物检疫、数重量鉴定、外观检验以及取制样等。若在检验中发现放射性超标、疑似或掺杂固体废物、货证不一致、外来夹杂物等情况，将不适用“先放后检”监管方式。

品质检验选择权：

企业现有选择权，可以根据自身需要选择是否向海关申请品质检验。针对铅矿砂及其精矿、锌矿砂及其精矿等矿产品，如果进口收货人或代理人需要海关出具品质证书，则向海关提出申请，由海关实施现场检验检疫、现场抽样、实验室检测和出具品质证书。

Tips：

在进口矿产品时，企业首先需要根据其实际需要决定是否向海关申请品质检验。海关对进口矿产品进行现场检验检疫，包括放射性检测、外来夹杂物检疫处理、疑似或掺杂固体废物排查等。若符合“先放后检”监管方式的矿产品，可在现场检验检疫合格后脱离海关监管场所。随后，海关进行实验室检测并签发相关证书。海关完成合格评定和证书签发后，企业方可销售或使用进口矿产品。