

清关指南|矿石进口之铁矿报关解读附报关要求及注意事项

产品名称	清关指南 矿石进口之铁矿报关解读附报关要求及注意事项
公司名称	宁波崇巽供应链有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区中兴路737号天润商座2幢2号069幢812
联系电话	15867440407

产品详情

我国是钢铁制造大国，拥有全世界一半的钢铁产能，对关键、重要原材料铁矿石需求每年超过14亿吨。我国铁矿石储量约占世界总储量的11%，主要以中低品位为主，平均原矿品位仅有31%，远低于世界49%的水平，品位高于50%的铁矿石仅占总储量的1.8%，仅经破碎筛分后可直接入炉冶炼的高品位富矿比例非常低。由于中低品位铁矿选矿技术要求高、成本高，我国钢铁企业不得不更多采取进口铁矿石的方式来满足生产需求。根据海关总署*新数据，今年1-4月我国进口铁矿砂及其精矿共38468万吨，同比增长8.6%，而近年来我国铁矿石年进口逆差几乎都在1000亿美元以上，2021年更是超过1800亿美元，对进口依存度连年超过80%。

那么铁矿石进口又有什么要求以及注意事项呢？今天我们来讲一讲，

一：铁矿分类以及质量指标

铁矿按照品种分类一般分为赤铁矿、褐铁矿、磁铁矿和菱铁矿。按照加工程度分类可以分为：未烧结铁矿砂和已烧结铁矿砂。未烧结铁矿砂主要有粉矿和块矿，已烧结的铁矿砂主要有球团矿和烧结矿。（铁矿粉，颗粒较小，利用率较高；铁矿块，颗粒较大，价格通常偏低；球团铁矿是将粉状物料经焙烧、造粒等工艺，使其物理性能和化学组成能够满足下一步加工要求球状铁矿。）

因此进口之前首先对产品情况详细的了解和判断，有利用快速确认进口海关编码。

根据《中华人民共和国进出口税则》第二十六章注释，赤铁矿、褐铁矿、磁铁矿、菱铁矿、不论是否烧结的焙烧黄铁矿都应归入26.01品目下。

二：铁矿进口所需的资料：

问题解答：三：铁矿进口检疫要求：

1由海关根据《进口矿产品放射性检验规程》（SN/T1537-2005）对进口铁矿进行放射性检验，通过射线探测仪对集装、散装的铁矿射线剂量当量率检测，低于当地环境辐射本底值5倍，判定该检验批合格，允许卸货。

2重点检验检疫是否夹杂涉及安全、卫生、健康、环保的危险性杂物、检疫类杂物及其他外来杂物。危险性杂物：开采过程中未引爆的残留雷管、可燃炮线及其他易燃易爆类或毒性外来杂质。检疫类杂物：支护用的道木、树皮、木块、木楔等，运输和贮存过程中混入的杂草、稻草、草绳、草袋、生活垃圾，泥土，动物尸体等动物性杂物及其他检疫类外来杂质。其他外来杂物：开采过程中已引爆的雷管皮（雷管头），生产过程中废弃的杂铁（如铁丝、道钉、焊条、螺栓、焊渣及其他设备的零部件等），大块矸石，塑料（如装炸药的塑料袋、运输和贮存过程中混入的方便面袋及其他塑料包装物等），纤维（如纱线、丝绵、绳线、编织袋、水泥袋、包装箱等），纸类（如炸药包装纸、纸箱及纸板等），运输和贮存过程中混入的闸瓦、沙石、石块等，以及其他非危险性和非检疫类外来杂质。

3疑似或掺杂固体废物排查：根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《关于全面禁止进口固体废物有关事项的公告》、《关于发布进口货物的固体废物属性鉴别程序的公告》、《固体废物鉴别标准通则》（GB34330）等相关要求，海关通过感官检验，现场便携式设备检测或抽样送实验室鉴别等方式对发现疑似或掺杂固体废物的进口铁矿进行排查。

我司具备多年的矿石类进口经验，根据具体矿石实际情况指定进口方案，欢迎联系。