

1、原产地证（建议提供）

2、装箱单、合同（集装箱货物）

3、质量检测证书（成分检测报告）

4、放射性检测证书（建议国外提前检测）

5、申报要素：1:品名；2:品牌类型；3:出口享惠情况；4:用途；5:加工方法(天然开采、简单破碎、磨粉、未膨胀等)；6:形状；7:成分含量；8:GTIN；9:CAS；10:其他(非必报要素，请根据实际情况填报)；

此段为非正文可忽略不看：加强物流技术体系建设合作。加强我国与参与国家的物流技术合作，是提高共建物流保障能力的重要基础。物流技术体系涉及硬件设施、技术装备、服务模式和规则等，对物流发展的先导和支撑作用日益凸显。物流技术的突破将牵引物流技术体系变革甚至重构，实现物流效率大幅提高和物流成本显著降低，使物流保障能力上升到一个新水平。因此，强化共建的物流保障能力，应以物流技术体系建设为先，按照参与国家的产能与经贸合作要求，共建包括港口铁路管网等设施的标准与技术等级、物流装备技术性能、跨国物流运行规程、规则标准等在内的物流技术体系，以技术支撑物流一体化运作，提高建设的物流保障能力。

二、锂矿石进口报关流程

1、安排运输到港

2、我司安排换单

3、提交资料报检、报关

4、海关审价出税单

5、缴纳税金

6、海关查柜（如需）

7、放行货物

8、提货

9、送货至国内地点

三、进口锂矿石清关报关注意事项

1、 锂云母与锂辉石的锂含量不同，一般情况下锂辉石中的锂含量会高于锂云母，且锂辉石更便于提炼，因此导致锂云母和锂辉石的货值相差甚大，申报品名与货值时一定要相对应，是能够提供真实购买清单;

2、 锂云母、 锂辉石会涉及锂含量检测、 放射性检测、 有害元素含量检测项目，要达标才能放行;3、 锂云母、 锂辉石属于敏感货物，装货前要做好检测，对产品有个初步判断。

此段为非正文可忽略不看：酒厂回复道，你应该考虑下，是不是因为酒太便宜了，所以喝太多。到22年，云南将建成两个辐射带动能力较强、现代化运作水平较高、互联衔接紧密的物流枢纽，形成云南省物流枢纽网络基本框架。预计到235年，云南将成为贯通联接印度洋与太平洋的滇缅印欧陆海联运通道，形成枢纽+通道+网络物流运行体系。构建一核一带三翼体系物流枢纽建设需要综合考虑基础设施建设、地

理位置、国家发展战略等因素，科学合理布局。云南依据全省物流基础设施发展基础等，确定昆明、大理（祥云）、德宏（瑞丽）、红河（河口）、西双版纳（磨憨）5个国家物流枢纽承载城市，重点建设7个国家物流枢纽。