



????????????????

- (1) 证明同外方交易的买卖中英文合同、箱单、运单。
- (2) 所订立合同为二次结算时，需附公式定价备案表。
- (3) 铬矿产品 起运时由第三方检测机构出具的产品品质、重量报告。
- (4) 对分批装运情况、计价和其他内容的情况说明。

此段为非正文可忽略不看：据预测，22年冷链医药产品的销售额将超过36亿美元。而作为运输载体，具有“快、效、精”优势的冷链空运增长量，却不到海洋运输量的1/3。什么原因导致了冷链运输市场份额不高？个是：难。合格的冷链货物运输离不开“温度、时间、卫生”三大标准。尤其是对于需要严格控温的高价值药品来说，运输时间越长，质量风险越大。它们从制造出厂到保存，再到患者使用的各个环节，都需要特殊的处理和保护。在这种情况下，货运虽已是医药冷链运输的方式，但要想做到“全程冷链”依旧难上加难。

????????????????

- (1) 成分含量要素释义：指商品中所包含各种物质的成分及其含量。须申报完整，包括所含全部成分及含量。
- (2) 来源（原产国及矿区名称）要素释义：指矿产品的原产国和矿区的名称。申报内容须包括“原产国名称”及“矿区名称”。
- (3) 外观要素释义：指商品实际的外观状态，主要指商品的颜色和形状等表现形状。“颜色”和“形状”均须填报。
- (4) 定价方式（公式定价、现货价等）要素释义：指以现货价还是公式定价方式确定价格，因现阶段存在二次定价故多数采用公式定价。尤其须注明有无确定结算价格。



219年的物流速度。速度关乎成本，成本命悬冷媒。干冰冷媒的成本高，且易挥发，容易的特性，使得干冰无法上飞机，而冰袋价格虽然只在5毛钱/袋左右，但随着外部气温的变化，特别是夏季让依靠冷媒维持的低温环境变得不再可靠，这种情况下出现的问题便是冷媒使用量的激增导致成本的暴。月15日，小米集团创始人兼CEO雷军在219移动合作伙伴大会上也表示，明年小米至少发布1款5G手机，2元以上的手机全是5G手机。移动的规划显示，其会坚持“三多一新”，多模式频段、多终端形态、多用户选择和新产业生态的5G终端策略，构建生态合作，提升终端成熟度，促进业务与体验发展。同时，移动明确了5G终端产品要求：22年1月1日起支持NS：和S：双模，同时支持2.6GHz、3.5GHz、4.9GHz频段；提升5G终端上下行能力，推进超级上行能力；倡议在5G手机上提供5G特色业务入口，加快现有应用向5G应用演进。