出口货物为何要拉回国 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/30/2021_2022__E5_87_BA_E 5 8F A3 E8 B4 A7 E7 c27 30986.htm 出口货物为何要拉回国 一起虚假或倒签提单案 信用证支付方式在国际贸易中应用广 泛,它以银行信用取代商业信用解决买卖双方互不信任的矛 盾。但是,它有积极的一面,也有其不足之处。因此,正确 理解《跟单信用证统一惯例》,了解有关法律,就成为从事 国际贸易的必需。 案例 江苏海外集团全资子公司江苏省对外 经贸股份有限公司长期从事自营、代理进口业务。2002年6月 , 该公司金属建材部代理江阴中立机械设备厂进口美 国HAUCK公司燃烧器及零件,价值56052美元。合同签订后 , 进口商通过南京某国有银行开出不可撤销信用证, 规定最 迟装船期2002年7月31日,装运港(PORT OF LOADING)美 国纽约,卸货港中国上海.....8月初,美国HAUCK公司来电 称货物已于7月31日装上PHILIPPINES船,按时交货,与此同 时,提交了全套单据,通过议付行要求我方开证行按UCP500 规定在8月7日前付款。开证行审核单据无误后通知进口商江 苏省对外经贸股份有限公司付款赎单。因江阴用户要货较急 ,遂打听船何时能到达上海港。进口商经了解获知 ,PHILIPPINES船于7月29日刚从上海港返程,显然,出口商 提交的7月31日已装船提单系虚假或倒签提单。进口商与用户 商量后决定终止履行合同。美国HAUCK公司非常傲慢:我单 证相符,单单相符,难道怕你不付款?在此关键时刻,公司金 属建材部请教有关专家找到了单据的不符点,提单的收货地 (PLACE OF RECEIPT)为纽约,不同于信用证规定的装运港

为纽约,并坚决要求开证行对外拒付。在此情况下,美国商 人先前不可一世的傲慢态度荡然无存,提出降价10000美元协 商解决,进口商没有同意出口商要求,美国HAUCK公司最终 将所谓货值56052美元的燃烧器及零件拉回美国。 评析 一、 出口商应在诚实信用原则基础上积极交货,认真仔细地按照 信用证要求制作单据,并选择好议付行,弄虚作假只会自食 其果。进口商应对信用证条款加以研究,针对不同的客户, 申请开出不同条款的信用证,并对开证行有所选择,以防止 国际威望不高、国际结算水平较低的银行碰到问题缺乏处理 能力。二、根据《跟单信用证统一惯例》(UCP500)第三、 第四条规定可以看出,信用证是独立于买卖合同的,各有关 当事人处理的是单据,而不是与单据有关的货物、服务及/ 或其他行为。出口商只要提交了符合信用证要求的单据,开 证行就得付款(本案中,美国HAUCK司虽然提交了虚假提单 ,但仍然很傲慢,不怕开证行不付款,就是自以为做到了单 证一致,单单一致)。反之,出口商提交的单据不符合信用 证规定,即使是细小的、无足轻重的,开证行也有权拒付(本案中,进口商经专家确认提出了提单收货地为纽约不同于 信用证规定的装运港为纽约,尽管其不符点没有多大实质性 意义,但开证行可对外拒付,为进口商解了燃眉之急),这 就是信用证的独立抽象原则。 三、信用证的独立抽象原则有 其不足之处,为不法商人进行欺诈提供了机会,如本案中货 运公司与出口商勾结,签发虚假提单。解决欺诈问题不能依 赖于《跟单信用证统一惯例》,而要靠各国法律,在充分肯 定信用证独立抽象原则的同时,坚持信用证欺诈例外原则, 也就是进口商发现出口商进行信用证欺诈时,向法院申请并

经法院确认时,法院有权发布禁令,禁止开证行支付给卖方 信用证项下的货款。目前大多数国家的司法实践均对信用证 欺诈例外原则予以肯定,我国也支持信用证欺诈例外原则 。1989年,我国最高人民法院颁布的《全国沿海地区涉外、 涉港澳经济审判工作座谈会纪要》中规定:"根据国际国内 的实践经验,如有充分证据证明卖方是利用签订合同进行欺 诈,且中国银行在合理时间内尚未对外支付的,人民法院可 以根据买方的请求,冻结信用证项下货款。在远期信用证情 况下,如果开证行已承兑了汇票,中国银行在信用证上责任 已变成票据上无条件付款责任,人民法院就不应加以冻结。 "当然,信用证欺诈例外原则的适用是有条件的,不能滥用 。四、从外贸业务的全过程来讲,成交是前提,货源是基础 ,运输是保障,收汇是目的。没有出口成交,就没有外贸的 生存和发展,但要使出口成交顺利地转化为出口收汇,单证 工作有着十分重要的地位和作用。尤其随着我国外贸体制改 革的不断深入,国有外贸公司的产权结构不断调整,贸易竞 争日趋激烈,市场情况瞬息万变,贸易风险屡见不鲜。为此 ,我们必须提高认识,更新知识,扩大工作领域,使单证工 作向国际结算发展。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直 接下载。详细请访问 www.100test.com