

因标签不合格引起的出口货物退运申报怎么办

产品名称	因标签不合格引起的出口货物退运申报怎么办
公司名称	深圳市浩通天成国际物流有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山新区深圳出口加工区兰金十一路成城发工业园A栋601号
联系电话	15818752481 13028866099

产品详情

退运贴标 出口退运贴中文标 退运更换包装 保税区贴标换包装 出口退运

想念那久违的，可以心无挂碍生活着的时光。受过苦的人一定会变得深刻，这是生活给予我们的特权。

因标签不合格引起的出口货物退运通报，出口退运方案分析

深圳保税区退运返修/转厂顾问/桑小姐

近年来，我国因标签不合格引起的通报占国外总通报的比例持续偏高，2015年为11.4%，2016年为13.2%，2017年为12.9%，2017年截至6月初已达到13.6%。其中以输美食品为，2017年1月至6月8日，全国共有365起输美食品化妆品被通报，其中标签不合格占到了21%以上。主要是因为营养成分标注不全、厂商名址内容不全、过敏原标注不符合要求、食品添加剂标注不规范、语言文字不规范、符合性检验不合格等方面被通报。例如：出口美国的营养强化食品被通报未标注生产商、包装商、经销商的名称地址；糯米片因标签英文为红色字体，与美国标签法规中“品名为黑色字体”不符，被因货物没有“英文品名”被通报；出口加拿大的鱼罐头因标注的蛋白质含量与实际差距超过其现行法规可允许的范围而被通报。

出口货物是退运还是返修？出口到国外的产品不得不退运返修该怎么处理？

出口到国外的产品因为质量、报关、包装等问题而不得不退运改怎么处理？

一、要确定到底是退运还是返修

- 1，如果退运是指出口的货物因为货物的原因客人不满要求退货，只用退回来。如果是退运,那么就涉及退税、退关,外汇的问题。
- 2，返修是指出口到国外的货物在保修期内由于质量的原因要求退运回来返修然后再发往国外，如果是返修就非常简单了，无需任何证件，只要您找陆德通问题会迎刃而解的。

深圳有哪些保税区可以做平板电脑的退运维修

- 1、福田保税区可维修，但是是新品，八成新，九成新的旧品海关是不准许入区的。
- 2、前海湾保税区，由于是被招商地产垄断。维修费用每平米可达30-40之高。
- 3、坪山保税区——深圳出口加工区是目前关税优惠、通关快捷，管理简便、经济开放的海关监管特定区域。加工区是目前适合做平板电脑退运返修的保税区，深圳出口加工区不是有保税区的功能而且还有深加工的功能,为出口企业提供一个很好的售后服务平台,假如出口到国外货物,出现不良品需要返回国内维修深加工,加工区则是佳的选择。

二、出口货物退运案例分析

国内一工厂出口一批机器到欧洲，一年后客户发现有的产品出现不良。客户要求退运回工厂维修，但由于该批货物已经出口超过一年，不能按退运报回国内维修的。（因商检这一关就很难过关）更不用说海关，这样看来，工厂只能选择一般贸易征税进口或其他方式回到国内维修，然后再出口到国外。这样一来将会给工厂带来很多不便，时间上、单证上、外汇上、而且会占用工厂的大量资金。

三、出口退运常规解决方案

1, 退运

这属于货物返修操作流程。（出口货物在出口一年之内）进口报关时要出具出口时的报关单并且向海关交纳一定的金,如果没有交纳金按退运货物处理的话,到时货物就不能复出口了.补修完后货物出口报关需提供单据:装箱单,进口报关单,海关申请书,返修合同,等等，这样操作下来的话，其它不用说，光在时间上就得要3-5个月。

2, 返修：1.复进口后再出口给客户，境内关外的功能进行返修。

2.复进口后不出口给客户，已到手的出口退税就不用还税所了。

四、深圳出口加工区针对于出口货物退运的解决方案 工厂将货由国外运到香港码头或香港机场，（因为在香港无需商检），在深圳其他口岸是需要做商检的，这样的话很难操作。货物到了香港之后打进境备案清单转关进入深圳出口加工区陆德通保税仓库。货到保税仓库后，厂方安排技术人员和配件以及检测仪器到我司保税仓库维修，货物修好即可出运国外。

深圳出口加工区保税区仓库进行返修的好处：

- （1）无须报进出口关、无须办理一般贸易增税进口,无须交金，无需商检。
- （2）复杂问题简单化,节约时间成本。（免掉商检费、报关费以及一些特殊需要维修的单证）
- （3）成本优势，坪山保税区是深圳各保税区返修成本低的保税区。。

五、深圳出口加工区保税区仓库返修货物需满足以下条件：

- 1、新旧货物都可以返修，每个产品要有立完整的包装。
- 2、退运是因产品质量本身问题或是更换包装维修等为目的。
- 3、外包装上面必需标明原产国，即非中性包装。

4、维修完的零部件不能再带进国内，需作垃圾处理。

生活并不是一帆风顺的，每个人都会遇到这样或那样的困境。拥有浪漫和天真的心，以积极和成熟的心面对生活。我们要懂得感恩，吃水不忘挖井人。