

## 2022深圳保税物流坪山出口加工区一日游流程和所需资料分享

产品名称	2022深圳保税物流坪山出口加工区一日游流程和所需资料分享
公司名称	深圳市浩通进出口代理有限公司
价格	600.00/平方米
规格参数	
公司地址	广东省深圳市坪山新区
联系电话	13713739411 13145764104

### 产品详情

如果你专注于成功，你就会有压力。但是如果你追求卓越，成功就有保证。世上有一条永恒不变的法则：当你不在乎，你就得到。当你变好，你才会遇到更好的。只有当你变强大，你才不害怕孤单。当你不害怕孤单，你才能够宁缺毋滥。

#### 深圳保税物流坪山出口加工区一日游流程和简介

深圳坪山出口加工区叠加保税物流功能，具有境内关外，入区退税的功能，替代香港一日游。坪山出口加工区位坪山保税区于深圳市东北角，毗邻惠州市，及东莞的塘厦，清溪，凤岗等东部各镇（具有无可替代的地理位置优势）。

在出口加工区“一日游”业务出现前，加工贸易企业一般将货物出口至香港等境外，再办理进口手续，较之出口加工区“一日游”业务，境外一日游周期长，手续复杂，运输成本高。企业进料加工，深加工，结转货物如需内销不用先出口到香港再申报进口，运用出口加工区“境内关外”的特殊功能，即货物出口到出口加工区即视同离境，可办理退税。企业只需再从保税区将货物进口即可完成进出口程序，这样一来可大大节省运输费用和时间。出口加工区的特殊功能和政策优势不但为企业节省了大量的运费成本，而且增强了企业产品的价格竞争力。（一日游出口复进口退税）

坪山保税区一日游报关流程简介：

货物进出口一日游所准备的文件资料,有了这份文章就可以帮助你顺利的办理一日游清关手续了.

## 一、出口所需资料(一日游之出口方)

1.出口手写报关面单一式一份,加盖公章(请填妥并清楚注明货物的包装规格、材质、品牌、是否退税、境内货源地、车牌、柜号、柜型,货物毛重、净重,HS编码、单价及总价等资料)

2.代理报关委托书 正本一份(请填妥并盖经营单位公章,来料加工加盖外经委公章)

3.装箱单 正本一份(请填妥并盖经营单位公章)

4.电子档fp一份(请填妥并盖经营单位公章)

5.合同(手册) 一般贸易情况下,提供销售合同正本两份,填妥并加盖经营单位公章

手册 纸质手册提供复印件一式两份,提供手册防伪标识一页复印件及成品栏项一页复印件并加盖公章,EDI提供电子帐册的复印件

6.核销单 正本一份,盖经营单位骑缝章,来料加工加盖外经委公章(2012-8-1已取消)

7.其他单证

通关单 正本一份,指定盐田物流园使用 ( 如需 )

fp 复印件一份(一般贸易退税)经营单位不属深圳的企业提供

出口许可证 正本一份(视货物而定)

纺织品出口许可证 正本一式两份(视货物而定)

8.经营单位属深圳的企业,如需要退税必须提供税务局统一印制的出口退税专用fp两联,分别为第五联和第七联。(一日游出口复进口服务)

## 二、进口所需资料 ( 一日游之进口方 )

1.进口手写报关面单 一式两份、加盖公章 填妥并清楚注明货物的包装规格、重量、用料、尺寸、品牌、用途,原产国、箱唛、具体包装、成份、含量、境内目的地等

2.代理报关委托书 正本一份,填妥并盖收货人公章,来料加工盖外经委公章

3.代理报检委托书 正本一份 填妥并盖收货人公章

4.装箱单 正本三份,填妥并盖境外发货人公章

5.fp 正本三份,填妥并盖境外发货人公章

6.合同(手册) 一般贸易情况下,合同正本两份

纸质手册需提供正本一式两份,提供手册防伪复印件及成品栏项一页复印件并加盖公章,电子帐提供复印件一份

7.通关单 正本一份,指定盐田物流园使用

8.其它单证 按海关监管条件提供,如自动进口许可证(新旧机电产品)、自动进口许可证(加工贸易)、重要工业证明及明等

备注: 报关面单可以不提供,由报关行根据装箱单,fp制作。

坪山保税区(出口加工区)“一日游”业务优势

(1) 进出口加工区视同出口既可收汇核销、退税、核销手册。

(2) 报关、报检可以一批进,分批出。

(3) 取代货物境外游,香港游,节省物流成本,通关时间快(3小时左右)无需卸货,只要是原车进出。

(4) 加工贸易企业的产品可以供国内另外的加工贸易企业作为出品的料件,或者供国内可以享受该产品免税政策的企业使用。

(5) 通关速度快；如进、出口货双方都是手册报关，则只需海关编码前四位相同即可，若是一般贸易方式报关则须海关编码十位都得相同。

(6) 对于原材料提供厂商，可以享受到国家出口退税的优惠，以退税后的商品价格参与市场竞争；

(7) 对于原材料接收厂商，可以将采购国内料件及中间品的退税时间提前，有效降低资金成本；

(8) 查车率低，通关快。

总结：流通环节少，流通成本低；时效性高，通关快（坪山出口加工区一日游较大的优势）。