

## 附錄

### 海关总署公告 2011 年第 26 号

为便于进出口货物的收发货人及其代理人正确确定进出口货物的商品归类，减少商品归类争议，保障海关商品归类的统一，根据《中华人民共和国海关进出口货物商品归类管理规定》（海关总署令第 158 号），海关总署决定公布 2011 年商品归类决定（II）（见附件）。

上述归类决定自 2011 年 5 月 1 日起执行。

商品归类决定所依据的法律、行政法规以及其他相关规定发生变化的，商品归类决定同时失效。

特此公告。

附件：2011 年商品归类决定（II）

二〇一一年四月二十五日

資料來源: 中華人民共和國海關總署網站

<http://www.customs.gov.cn/publish/portal0/tab1/info299564.htm>

## 附件

### 2011 年商品归类决定 ( II )

序号	税则号列	归类决定编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
1	8507 .100 0	Z201 1-001	多功能车用应急电源			<p>该商品品牌为“PowerStation”，型号为“PSX”，由铅酸蓄电池、带三种气嘴的空气泵、直流变流器和多种直流电输出连接装置组成，并配有电压表、气压表和小 LED ( 3.3V/0.5W ) 照明灯等附件。铅酸蓄电池的容量为 12V/18Ah，向外输出 12V 的直流电，当功率为 100W ( 12V/8.3A ) 的空气泵工作时（充气、驱动气动工具），需经变流器向内置的空气泵用马达供电；当需要为汽车引擎启动时，需经变流器输出 7.2V/100A 的瞬时直流电，通过自带的电夹向汽车发动机的启动电机供电（充满电情况下只能使用两次）；当需要向外界提供直流电源时则不经变流器通过自带电缆向外输出 12V/15A 的直流电供照明或其他设备使用；LED 灯用于气压表和电压表在工作时的照明。</p>	<p>该商品为组合机器，不论执行何种功能，都基于蓄电池的供电功能，且主要用于直接供电，应视蓄电池为主要功能，根据十六类类注三关于组合机器的归类原则，其符合《税则》税目 85.07 及其子目条文的描述，根据归类总规则一及六，应将其按用于启动活塞式发动机的铅酸蓄电池归入税则号列 8507.1000 。</p>
2	8517 .703 0	Z201 1-002	手机用液晶显示屏			<p>该商品由液晶显示玻璃、连接器、FPC、控制与驱动 IC、电容器、胶框、LED 灯、增光膜、铁框构成，可提供一个标准的 LCD 显示驱动接口（有 4 位、8 位、VGA 等不同类型），下游生产商按照接口要求进行操作来控制 LCD 正确显示，作为手机的输出显示单元。该商品属于手机的显示控制部分，并非通常意义上的液晶显示屏，而且是专用于某一品牌的某一型手机的定制品，</p>	<p>该商品为液晶显示屏，由液晶显示玻璃、连接器、FPC、控制与驱动 IC、电容器、胶框、LED 灯、增光膜、铁框构成，为带背光模组的液晶显示板，是专用于特定型号手机的定制品，不具备通用性，属于手机的专用零件，应按照《税则》十六类类注二关于零件的归类原则确定税号。该商品符合《税则》税目 85.17 及其子目条文的描述，根据归类总</p>

序号	税则号列	归类决定编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
						不具备通用性。各个部分功能： 1、液晶显示玻璃：玻璃板加上液晶，通过外部电路控制液晶方向实现不同偏向光线折射。 2、连接器：一般和手机中的连接器互相对应实现连接功能。 3、FPC：由是一种组合刚挠性印制板，在其中印刷一些电路实现和外部电路导通。 4、控制与驱动 IC：手机将信号发给驱动 IC，驱动 IC 进行读取分析，内部经过运算将命令通过连接器 FPC 传导到液晶电路及背光电路中，实现不同的显示功能。 5、背光源：包含 LED 灯通过不同的增光模反射加强 LCD 的显示亮度。	规则一及六，应将其按手机专用零件归入税则号列 8517.7030。
3	8528.5910	Z201 1-003	液晶显示器(含DP接口)			该商品为 DELL 牌液晶显示屏，型号为 P2210，尺寸为 22 英寸，亮度为 250 坎德拉每平方米，对比度为 1000:1，点距为 0.282 毫米 x 0.282 毫米，响应时间 5 毫秒，净重 7.1 公斤。结构原理：由液晶显示屏、电路板、支撑座和各种连接线组成，含有 VGA，DVI，DisplayPort（数字音视频接口，简称 DP）接口。其中 DP 接口主要针对 PC 应用而设计，它可广泛连接显卡、芯片组和液晶显示器等，是视频电子标准协会 (VESA) 最新推出的数字高清音视频接口，能够支持显示器显示高于 QXGA(2048x1536) 象素以及大于 24 比特色深的画面，画面质量有很大的提高。DP 在传输视频信号的同时加入高清音频信号传输的支持，对比 HDMI 接口它支持更高的分辨率和刷新率，提供更大的数据带宽。该	该商品为 22 英寸彩色液晶监视器，含有 VGA,DVI, DisplayPort 三种接口，其中的 DisplayPort 接口比 HDMI 接口支持更高的分辨率和刷新率，作为和 HDMI 接口相互竞争的产物、是为了成为下一代多媒体和高清电视信号终端接口标准而设计的，故带有该接口的监视器不应视为专用或主要用于自动数据处理设备的监视器。该商品符合《税则》税目 85.28 及其子目条文的描述，根据归类总规则一及六，应将其按其他彩色监视器归入税则号列 8528.5910。

序号	税则号列	归类决定编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
						液晶显示器与计算机搭配使用。	
4	8528. 5910	Z201 1-004	22" 液晶显示 器			该商品为 HP 牌 TFT-LCD 液晶显示器，尺寸为 22 英寸，型号为 LP2275W，点距为 0.282 毫米 x 0.282 毫米，分辨率为 1680 x 1050，接口类型(包括接口电路)有 Display Port、DVI，附加 USB 拓展，用于个人电脑显示端。	该商品带有 Display Port 高清视频接口，具有视频信号显示功能，不能视为专用或主要用于自动数据处理设备，上述商品属彩色视频监视器，符合《税则》税目 85.28 及其子目条文的描述，根据归类总规则一及六，应将其按其他彩色监视器归入税则号列 8528.5910。
5	87.0 2	Z201 1-005	吉姆 西赛 威小 型客 车			该商品以美国通用 GMC 部门生产的 SAVANA 为原型车进行改装。改装项目包括塑钢高顶，大玻璃窗，加装内饰和安装座椅等。所有改装项均符合中国质量认证中心强制性产品 CQC 认证标准，座位数量布局如下：第一排驾驶座副驾驶座，第二排三座长条座椅，第三排两个独立座椅，第四排三座长条座椅。	该商品为可乘坐 10 人的改装车。座位布局为第一排驾驶座及副驾驶座，第二排为三座长条座椅，第三排两个独立座椅，第四排三座长条座椅。其特性符合中国质量认证中心强制性产品认证实施规则的要求，并取得中国国家强制性产品认证证书 CQC 证书。根据归类总规则一及六，应按 10 座机动车辆归入税目 87.02 项下。
6	8903 .920 0	Z201 1-006	游乐 艇	Mot or-y acht	游艇	该商品是集航海、娱乐、商务、休闲等功能于一体的游艇。该艇总长 23.98 米,总宽 6.4 米,深 3.2 米,排水量 88.5 吨,内置引擎:主机为两台 Caterpillar Diesel 柴油机,每台 1343 千瓦,正常航行时开动一个发动机,另一个发动机备用或在超常加速时使用。在开动一个发动机的情况下每小时耗油量约为 300 升(最大装油量为 9000 升),航速可达 33 节以上。允许运载总人数 24 人。船分三层,上层是太阳甲板和室外驾驶台,配置防烫沙发、茶几和浴缸;中层是室内驾驶室、会客大沙	该商品装配有两台柴油内燃机,航速可达 33 节以上,以航行为主要功能。是装有内置式发动机的汽艇 (Motoboats),符合《税则》税目 89.03 及其子目条文的描述,根据归类总规则一及六,应将其按汽艇归入税则号列 8903.9200。

序号	税则号列	归类决定编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
						龙、厨房以及吧台，中层下方是主卧室、客房和儿童房，每个房间都配置卫生间和电视等；下层是船员房和机舱。另外，艇上中层的后舱会客厅配有电视摄像机和家具，驾驶室配置监控仪器、电子导航设备、卫星通讯电话等。	
7	9032 .890 0	Z201 1-007	风力发电同步装置			该商品由编码器适配器、风力发电同步装置控制器、充电回路装置、同步并网开关、进线接触器、现场总线适配器、滤波器、网侧电流互感器、转子侧电流互感器、定子电流互感器、网侧电压测量装置及定子电压测量装置组成。其工作原理为风力发电同步装置编码器适配器将风力发电机上安装的速度编码器的脉冲信号转化成电信号发送给风力发电同步装置控制器，以检测发电机的转速，当风机达到合适的转速，控制器控制风力发电同步装置充电回路充电，控制同步装置前主接触器吸合；同步装置开始对发电机转子进行励磁，在发电机定子侧感应出相应的电压；同步装置控制器通过电流电压检测板检测发电机定子感应的电压和电网的电压，当电流电压检测板检测到的定子电压和电网电压相位、频率及幅值完全一致时，同步装置控制并网开关合闸，完成风力发电机定子与电网的连接，即并网；风机控制器根据风速和风机的功率曲线发送相应的转矩给定到同步装置控制器，通过风力发电同步装置控制发电机使其产生相应的电磁转矩，将风能	该商品专用于风力发电机组，其工作原理为：在风力发电机组工作时，首先由风力驱动叶片，带动电机旋转。根据风力大小的不同，电机旋转速度也不同，发电机定子感应出发电机输出的电流的幅值、频率和相位与电网中上述指标的差别，该商品将电流的幅值、频率和相位进行调整，使定子输出的电流和电网电流的各项指标完全相同，以便于顺利接入。该商品利用互感器配合测量装置实时检测定子端的电流参数与电网相应数据的设定值（通过另一套互感器和检测装置可以实时检测并修正设定值的误差）进行比较，通过自动调节将发电机定子的输出电流参数保持在设定值上（电网的相应电流参数）。该商品的功能满足《税则》第 90 章章注七及《税则注释》关于品目 90.32 项下商品的描述，属第 90 章列名商品，根据归类总规则一及六，应将其按其他自动调节装置归入税则号列 9032.8900。

序号	税则号列	归类决定编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
						转变成电能回馈电网，同时风力发电同步装置也能对发电机的无功功率进行控制，对电网进行无功功率支撑。	