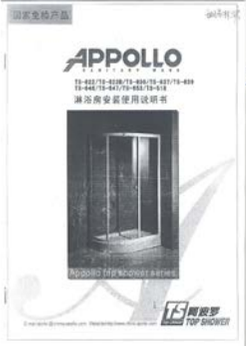


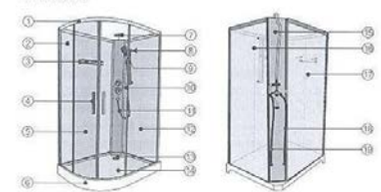
附件 1

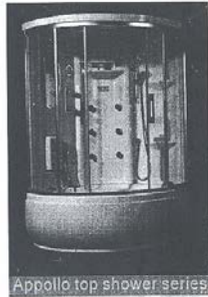
2015 年商品归类决定 (I)

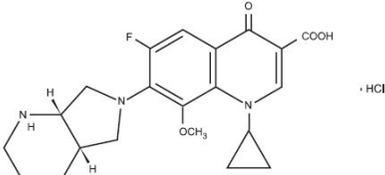
序号	归类决定 编号	发布 日期	商品税则 号列	技术委员 会议题编 号	商品 名称	英文 名称	其他名称	商品描述	归类决定
----	------------	----------	------------	-------------------	----------	----------	------	------	------

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
1	J2015-0001		8525.802 5	17-17-201 3	数码相机套件			<p>EOS M 数码相机套机包括以下零部件：</p> <p>1.EOS M 机身； 2.两个数码相机镜头 EF-M 18-55mm f/3.5-5.6 IS STM 和 EF-M 22mm f/2 STM ；3.闪光灯 SPEEDLITE 90EX ；4.EOS 数码解决方案光盘；5.软件使用说明书光盘；6.相机说明书光盘；7.电池充电器 LC-E12C (含电源线)；8.锂电池 LP-E12 ；9.USB 接口连接线；10.相机背带 EM-100DB。</p>  	<p>该数码相机套机所有零部件装于盒内，虽然含有两个镜头，但其包装形式适于将完整的相机套件直接销售给用户而无需重新包装，根据归类总规则三（二）及六，应将其按零售的成套物品归类，由于该相机是一种无反光镜结构的微型可换镜头数码相机，故应归入税则号列 8525.8025。</p>

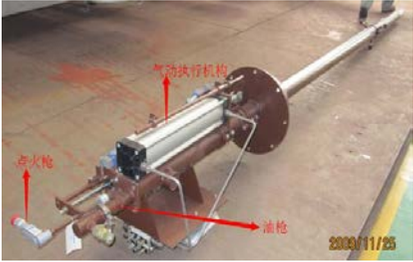
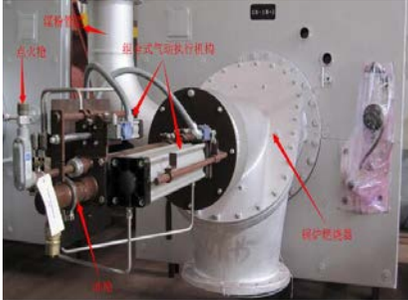
序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
2	J2015-0002		3824.9099	18-01-2015	钙铁包芯线			<p>钙铁包芯线由带钢 (重量占包芯线的40%左右)及带钢内部所包覆的钙粉和铁粉 (重量占包芯线的60%左右)组成。带钢内部所包覆的钙粉和铁粉的比例为3:7。具体加工工艺:钙粒与铁粉按比例均匀混合—投放至带钢上—包线机卷线—卷成线卷—成品。</p> <p>钙铁包芯线是炼钢精炼处理工艺中所用的一种添加剂,其作用是促进钢水的脱硫和脱氧。</p>	钙铁包芯线是制成特定形态以适用于特定用途而非一般用途的制品,根据归类总规则一及六,按照未列名的化工品归入税则号列3824.9099。
3	J2015-0003		9406.0000	18-02-2015	玻璃淋浴房			<p>由底座、带铝合金框架的钢化玻璃门(包括固定门和移动门)组成,不带任何淋浴装置,需安装于两面成直角的墙体上,与之成为四周封闭的空间,用于家庭淋浴。</p> 	该商品具备了活动房屋的基本特征,根据归类总规则一及六,应归入税则号列9406.0000。

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
4	J2015-0004		9406.0000	18-02-2015	玻璃淋浴房			<p>该淋浴房由亚克力底盘、不锈钢中立柱、上下铝制导轨、钢化玻璃固定门及移动门组成，形成一个四周封闭的空间，内部安装花洒、置物架、花洒挂架。</p> <p>■ 结构示意图</p> 	<p>该商品具备了活动房屋的基本特征，根据归类总规则一及六，应归入税则号列9406.0000。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
5	J2015-0005		9406.0000	18-02-2015	玻璃淋浴房			<p>该淋浴房是由亚克力顶盖、亚克力缸体、亚克力墙体、带铝制框架的钢化玻璃固定门及移动门组成，形成一个封闭的空间，内部安装有背部足部按摩器、花洒、插座、喇叭、顶灯、控制面板等，满足休闲洗浴用。</p> <p>APPOLLO</p> <p>TS-1235W/TS-1700W 淋浴房安装使用说明书</p>  <p>Appollo top shower series</p>	<p>该商品具备了活动房屋的基本特征，根据归类总规则一及六，应归入税则号列9406.0000。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
6	J2015-0006		3004.9090	18-03-2015	拜复乐			<p>拜复乐又名盐酸莫西沙星氯化钠注射液，品牌：Bayer，规格：250毫升/瓶。</p> <p>该商品用于成人上呼吸道和下呼吸道感染,皮肤和软组织感染，每瓶含莫西沙星0.4克、氯化钠2.0克。盐酸莫西沙星的分子式：C₂₁H₂₄FN₃O₄·HCl，化学名称：1-环丙基-7-[(S,S)-2,8-重氮-二环【4.3.0】壬-8-基]-6-氟-8-甲氧-1,4-二氢-4-氧-3-喹啉羧酸盐。</p>  <p>盐酸莫西沙星结构式</p>	<p>根据归类总规则一及六,该商品应归入税则号列3004.9090。</p>

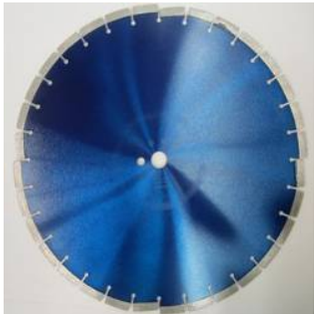
序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
7	J2015-0007		8416.9000	18-04-2015	锅炉用燃烧点火装置			<p>锅炉用燃烧点火装置一般由油枪、点火枪和组合式推进器等组成(见图一),是燃煤发电锅炉燃烧器的重要组成部分(见图二),应用于大型火力发电机组、超临界、超超临界电站锅炉。其主要功能是点火、稳燃、暖炉等,需在温度高达1000°C的环境下连续工作10小时以上,以保持燃烧器持续燃烧,是燃煤发电锅炉燃烧器稳燃和引燃不可缺少的重要设备。</p> <p>工作过程: 本装置通过将一定压力的燃油通过油枪前端的雾化片、旋流片、喷嘴以机械雾化的方式喷进锅炉炉膛内,再用点火枪高能量(12焦耳或更高)的电弧点燃后形成稳定的火焰,最后引燃煤粉;在煤粉初始燃烧不稳或锅炉运行低负荷时介入燃烧,提供稳定的火源;同时配套的组气执行机构能够将本装置的油枪和点火枪“伸进”炉膛工作和完成工作后“退出”待命。</p> <p>以上装置由油枪就地点火控制柜(未同时进口)进行控制。就地控制柜安装在相应的燃烧器附近,控制燃烧器的点、熄火等就地操作,并有远方程控接口,可通过DCS实现远方程控点、熄火功能。</p>	<p>该商品属于燃烧器零件,根据归类总规则一及六,应归入税则号列8416.9000。</p>

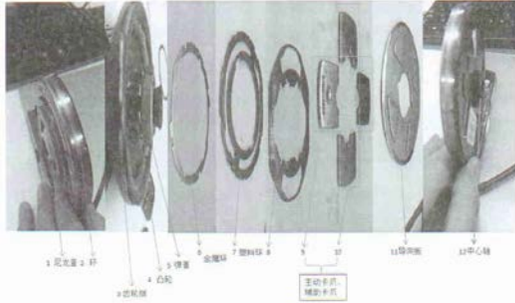
序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
								 <p>图一：锅炉燃烧点火装置</p>  <p>图二：安装燃烧点火装置的锅炉燃烧器</p>	

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
8	J2015-0008		8202.3990	18-05-2015	圆锯片用金刚石刀头			<p>圆锯片用金刚石刀头(图一)是由人造金刚石及各种金属粉通过冷压成型、热压烧结等工艺制程。其主要成分为:人造金刚石粉末(约10%)、铁粉(约60%-70%)、铜粉(约8%-15%)、锡粉(约7%-10%)、其他金属粉末(约3%-5%)。</p> <p>其生产工艺为:原材料粉末混合并充分搅拌,通过自动冷压机压制成各种规格的小片,小片经过重新装模后进行热压烧结。烧结过程表现为粉末颗粒之间发生粘结,刀头体积收缩,密度提高,强度增加,从而由粉末颗粒的聚集体(冷压毛坯)变为晶粒的聚结体(刀头),使刀头获得所需的物理、力学性能-强度、硬度、耐磨性和对金刚石的把持力等。热压烧结后经喷砂处理并对焊接面进行磨弧处理。</p> <p>该商品焊接在锯片上用于切割石材,刀头消耗完后可焊接新的刀头。</p>	<p>该商品用作圆锯片的工作部件,根据归类总规则一及六,圆锯片用金刚石刀头应归入税则号列8202.3990。</p>



图一

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
								 <p>图二：金刚石刀头焊接在锯片基体上</p>	
9	J2015-0009		8517.7030	18-06-2015	触控手写笔			<p>触控手写笔是一种笔形的小工具,用来输入指令到计算机屏幕和移动通信装置等具有触摸屏的设备。S Pen 是 SAMSUNG 牌 GALAXY Note4 中采用的新一代触控手写笔,将这根笔的电磁感应的压感升级到最高 1024 级,已经可以和目前主流的专业绘画板相媲美,用于绘画出非常精细的图片。S pen 还可以在文字缝隙里划线、批注、记事。手机上设计有 S pen 的固定插槽,也可显示触控笔插拔的状态。</p>	<p>根据归类总规则一及六,该商品应按手机零件归入税则号列 8517.7030。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
10	J2015-0010		9401.9019	18-07-2015	座椅靠背调角器芯轮			<p>座椅靠背调角器芯轮为圆形，钢铁制，由齿轮板、固定板、凸轮、卡爪、凸轮弹簧、轴、卡环、罩壳以及滑片组成，是座椅调角器总成的部件。</p> <p>座椅调角器总成的主要组成部件：调节手柄、椅背连接支架、椅座连接支架、连接杆、调角器芯轮、弹簧等。工作原理：手动调节手柄，手柄带动连接杆，连接杆使凸轮转动，使得芯轮卡爪松开，这时驾驶员后靠，靠背移动，松开调节手柄，完成动作，卡爪的齿卡在调角器芯轮的孔里固定。</p>  <p>座椅靠背调角器芯轮结构图</p>	“座椅靠背调角器芯轮”属于座椅调角器的零件，根据归类总规则一，应归入税则号列9401.9019。

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
11	J2015-0011		9405.9100	18-08-2015	灯具配珠			<p>该商品为灯具用玻璃配珠，成分含量为：二氧化硅 56.30%，氧化铅 31.10%，氧化钠 2.35%，氧化钾 8.75%，杂质 1.50%。经切割、钻孔成特定形状，专用于作为灯具配饰。</p> 	<p>该商品专用于作为灯具配饰，具有灯具零件的特征，根据归类总规则一及六，应按灯具零件归入税则号列 9405.9100。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
12	J2015-0012		9403.609 9	18-09-201 5	浴室柜			<p>该浴室柜由木制密度板底柜与陶瓷制台盆组合而成,其中底柜通过隔板或抽屉等分割成多个空间,用于储物及美化整体浴室空间,可在浴室、阳台等地摆放,做储物柜使用兼具盥洗功能。</p> 	<p>根据归类总规则三(二)及六,该商品应归入税则号列9403.6099。</p>

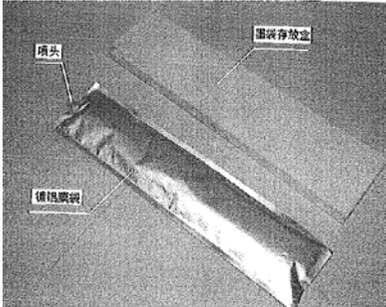
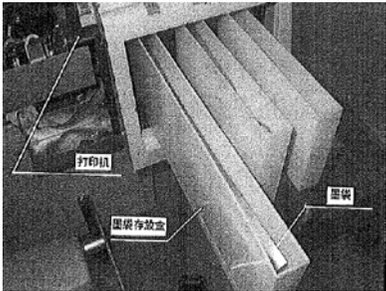
序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
13	J2015-0013		8517.629 9	18-11-201 5	蓝牙腕带			<p>该商品由主电路板、蓝牙射频芯片、电池、指示灯、外壳、硅胶表带、铝扣等组成，外部特征像一条腕带。主要功能如下：1. 通过其内置的低功耗蓝牙射频芯片，产品可与手机通过蓝牙无线连接，进行数据传输。2. 该产品与手机的距离超出设定值时，会发出警告，以此实现防盗、防丢失的功能。3. 通过该产品控制手机歌曲播放、暂停、曲目切换。4. 该产品内置重力加速度传感器，能检测人体的运动状态等活动数据，内部的处理器具有专用的计步器算法，可以将运动状态转换成步数，而且将步数通过蓝牙传到手机，手机的应用软件对接收到的人体活动数据处理分析后，得到用户的运动记录和睡眠监测等信息。5. 该产品内置振动电机和指示灯，具有提醒功能，当手机有来电、短信、闹钟等事件发生时，手机将事件信号通过蓝牙传递到蓝牙腕带，蓝牙腕带以指示灯和振动提示用户。综上所述，该产品具有数据传</p> <p style="text-align: center;">14</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>输、防盗、音乐控制、计步和提醒等功能，与手机结合使用。</p>	<p>该商品具有多种功能，根据归类总规则一及六，按通信设备归入税则号列 8517.6299。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
14	J2015-0014		8517.7090	18-12-2015	智能佩戴装置 GearFit 的表带			<p>该商品用于安装在三星的“智能佩戴装置 GearFit”上，以便佩戴在手腕上。其由表带体和金属扣构成，表带体的材质为 50% 聚氨酯和 50% 硅胶，金属扣的材质为锌，二者可以扣合在一起，形成环形。</p> <p>“GearFit”由 1.84 寸曲面 AMOLED 屏幕、210mAh 电池、电源键、充电端子、加速传感器、陀螺仪、振动马达、心率传感器、CPU 处理器、蓝牙通信模块、存储器等部件构成。内部安装有 Tizen 操作系统、相关软件及应用程序。初始化后，GearFit 可实现：1、健身管理功能，可以计量并显示运动的路程、时长、速度、消耗的热量、平均心率等；2、通知显示功能，可实现即时提醒，实时查询，拒绝电话、等功能；3、控制智能设备上的音乐播放器工作；4、智能设备查找功能，智能设备接收到 GearFit 的查找信息，会发出响声；5、睡眠监测功能，并计算出深度或浅度睡眠的时间；6、心率测量功能；7、显示时间；8、计时器、秒表功能，均由 GearFit 内部的硬件和程序实现。</p> <p>上述功能中，第 1、3 和 4 中的部分子功能需要将 GearFit 与智能设备通过蓝牙无线连接时才能够实现，其他所有功能则都是由 GearFit 独立完成的。</p>	<p>根据归类总规则一及六，“智能佩戴装置 GearFit”应作为通信设备归入税目 85.17 项下；智能佩戴装置 GearFit 的表带应作为通信设备零件归入税则号列 8517.7090。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
								 <p>商品和装置配套安装状态</p>  <p>商品报验状态</p>	

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
15	J2015-0015		8517.6299	18-13-2015	苹果手表	Apple Watch		<p>Apple Watch 产品设计为戴于用户手腕的设备，该设备可直接与用户的 iPhone 手机进行通讯。为 iPhone 手机的拓展设备。用户可以直接通过 Apple Watch 的硬件操作该设备而访问 iPhone 的诸多应用，实现 iPhone 手机的功能拓展：</p> <p>1、处理器；2、触摸显示屏；3、数码表冠：通过扭转数码表冠，灵活而准确的进行屏幕缩放以及滚动，表冠同时可以作为按钮来使用；4、内置扬声器及麦克风；5、线性致动器：用来生成触觉反馈；6、心率传感器：可协助估算活动强度，从而提升对整体卡路里消耗状况的跟测水平；7、GPS，以实现定位及距离测量；8、加速感应器：可以全天追踪身体活动情况，计算运动步数，协助测算卡路里消耗；9、充电装置；10、操作系统。</p> <p>当用户购买 Apple Watch 设备时，客户通过初始化设置，该设备会与用户的 iPhone 立即连接以实现该产品的主要功能，包括：</p> <p>1、接听或拒绝来电；2、通过触碰或听写进行信息收发；3、收发、编辑邮件；4、录制语音留言；5、访问存储于 iPhone 中的媒体（包括图片、音乐及影像）；6、实现基于全球定位系统（GPS）程序的功能；7、对用户的 iPhone 进行设置；8、屏幕涂鸦及即时与其他 Apple Watch 用户分享；9、通过线形致动器与朋友（其他人）</p>	该商品具有多种功能，根据归类总规则一及六，按通信设备归入税则号列 8517.6299。

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
								<p>感应交流(如传送心跳);10、通过测量心率,感应用户身体活动情况,测定卡路里,并设定运动目标,并通过与 iPhone 协同查看用户活动记录并查看活动进展;11、内置 Siri 实现语音控制该设备;12、通过内置 APP 实现日历、Passbook(登机牌、门票、会员卡、优惠券管理软件)、编辑 iTunes 资料库,遥控 iPhone 摄像头、秒表、计时、闹钟、股市、天气等功能;13、通过开发者开发的第三方应用程序可进一步实现其他创新性的功能。</p> 	

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
16	J2015-0016		3926.9090	18-14-2015	墨袋			<p>墨袋由打印机的连接头（下图中的“喷头”）和镀铝塑料膜袋焊接而成，直接在彩色打印机中使用，针对打印机制成特定规格，有 380 毫升、1000 毫升、2000 毫升、3000 毫升，可以装入红、黄、蓝、黑等颜色的墨水。其特点是可以装的墨水量比较多，打印时间比较长，可以连续打印。报验时袋中未装墨水。</p>  	<p>该商品不具备打印机的零件特征，应按构成材质归类，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3926.9090。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
17	J2015-0017		第五十五章	18-15-2015	桶线DIY套件			<p>该商品为套件，由2卷腈纶毛线（腈纶含量100%，每根约1米）、1小袋装饰用塑料珠、1片聚乙烯塑料网格片和3卷纯棉棉线组成。制作时参照随附的制作说明，用腈纶毛线在塑料网格片上绣出图案并用棉线将绣好图案并裁剪好的塑料网格片缝制成立体的家用餐巾纸盒。</p> 	<p>该商品属于“零售的成套货品”，构成其主要特征的部件（物品）是腈纶毛线，根据归类总规则三（二），该商品应归入第五十五章。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
18	J2015-0018		第五十五或六十章项下	18-16-2015	预氧纤维布			<p>预氧纤维布具体生产工艺为：聚丙烯腈短纤纱线绕在线轴上，挂在烘箱内，从127℃开始加热，经过烘箱加温至230℃，在此环境中进行预氧化5个小时，然后织成防火纤维布。货物检测显示含碳量为63.7%。货物主要用途为保温、隔热、防火用。</p> 	<p>该商品不具有碳纤维布特征，也不属于“专门技术用途的纺织产品及制品”，应按聚丙烯腈短纤纺织物归类，根据织造方式，归入《税则》第五十五或六十章项下。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
19	J2015-0019		8716.8000	18-17-2015	购物车			<p>购物车由纺织面料制成的购物袋和金属框架的带轮小车组成。购物袋和车架部分是通过搭扣连接,可以分开。</p>  	<p>该商品作为一款手推车,与87.16 品目注释排除条款中的描述“(二)商场用小型带轮购物容器(例如,带轮购物篮),由编织材料、金属等制成,不带底盘(应按其构成材料归类)”并不相符,根据归类总规则一及六,该商品应按其他非机械车辆归入税则号列8716.8000。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
20	J2015-0020		8414.2000	18-18-2015	疏通器			<p>该商品由筒身手柄和 4 个吸盘组成，筒身和手柄材质为 ABS 塑料(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物)，吸盘为 PVC(聚氯乙烯)。主要用于打气疏通水槽，马桶等。</p> <p>产品的基本原理是：圆形手柄上下拉伸至紧绷状态后，会有一股气压积聚在圆柱形筒体身上，然后按动开关扳手后，气压就会从筒身顶部气孔处输出，达到疏通管道的作用。</p> 	<p>从该商品的结构和工作原理考虑，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 8414.2000。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
21	J2015-0021		8507.100 0 或 8507.200 0	18-19-201 5	带备用电源的 LED 工作灯			<p>该商品由铅酸蓄电池、LED 灯头、直流变流器和多种直流电输出连接装置组成，并配有充电器、搭电线两种附件。尺寸为 250×170×295 厘米，重量为 5.5 千克，设有可供汽车启动电源或对其他电源充电的输出端，还设有 USB 接口以及 12V 直流电输出端。</p>  	<p>根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 8507.1000 或 8507.2000。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
22	J2015-0022		9503.008 9	18-20-201 5	扭扭棒		毛根	<p>该商品每根长度约 300 毫米,有多种颜色,封装在零售包装塑料袋内。“扭扭棒/毛根”是用铁丝将涤纶线扭绞并经拉毛固定、切割等工序制成,产品的毛纤维长度约 5 毫米。</p> <p>这种扭扭棒/毛根可用于折成各种形状(比如弯折成一朵花、一只小鸟等)。</p> 	<p>根据该商品的基本特征并依据归类总规则一及六,应归入税则号列 9503.0089。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
23	J2015-0023		3926.9090	18-22-2015	塑料脚轮			<p>塑料脚轮由轮子本体、轮子架托、连接杆以及轮轴四部分组成。轮子本体以及轮子架托由聚丙烯塑料制成；轮子外接其他物体的连接杆及轮轴是铁质金属材料。金属制连接杆起连结其他物体作用，金属轮轴起连结轮子与轮子架座的作用。脚轮宽 4.8 厘米，高 6.4 厘米，侧宽 3.6 厘米，轮子直径 3.9 厘米。产品有两个类型，区别在于轮子连接杆与外接物的连接方式，一种是卡口连接，一种是螺母连接。该商品具有通用性。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	<p>该商品不符合《税则》第八章注释二对“脚轮”的定义，应按照材质归类，根据归类总规则一，应归入税则号列 3926.9090。</p>

序号	归类决定编号	发布日期	商品税则号列	技术委员会会议题编号	商品名称	英文名称	其他名称	商品描述	归类决定
24	J2015-0024		82.09	18-26-201 5	工业复合片			<p>该商品为圆柱体，高度 8 毫米，直径 13.4 毫米，由两种物质组合而成，上层为较薄的黑色光亮的人造金刚石层，密度为 3.47~3.5 克/立方厘米，下层为银白色光亮的较厚的碳化钨层，密度为 16 克/立方厘米。每个复合片按重量计是由 6.6% 的人造金刚石和 93.4% 的碳化钨组成。该工业复合片进口后将焊接在钻头齿穴里(人造金刚石层朝外，碳化钨层与钻头本体焊接)，之后用于石油或天然气钻探机械上钻探地层。其中，碳化钨层为碳化钨和金属钨的烧结物。</p>	<p>根据归类总规则一及六，应归入税目 82.09 项下。</p>