

附件 1

2017 年商品归类决定（ I ）

序号	归类决定 编号	商品税则号 列	商品名称	英文 名称	其它 名称	商品描述	归类决定
1	Z2017-001	87.02/87.03	五菱 V1 观光车			“五菱 V1 观光车”有四种车型： (1) 型号 WLQ2080, 8 座内燃机 (汽油) 型，排气量为 797 毫升； (2) 型号 WLQ2110, 11 座内燃机 (汽油) 型，排气量为 797 毫升； (3) 型号 WLD1080, 8 座电动型； (4) 型号 WLD1110, 11 座电动型。上述观光车的最高车速为 45 千米 / 小时，用于观光旅游、楼盘参观、公园观光、县城公交运输等。	该观光车主要用于载人，它通常在普通路面上行驶，因此不能按高尔夫球车的类似车辆归类。根据《中华人民共和国进出口税则》对税目 87.02 和 87.03 的规定，型号为 WLQ2110 的 11 座内燃 (汽油) 观光车，应归入税则号列 8702.9030；型号为 WLQ2080 的 8 座内燃 (汽油) 观光车应归入税则号列 8703.2190；型号为 WLD1080 的 8 座电动型观光车，应归入税则号列 8703.8000；型号为 WLD1110 的 11 座电动型观光车，应归入税则号列 8702.4030。归入税则号列 8702.4030。

			该打印机能够与计算机或者计算机网络互联，可在打印机内存范围内创建图像的位图以供打印。当以设定的方式为打印行开启/关闭打印头元件时，打印头被加热并将图像打印至打印纸上。如果使用 DT 型介质，具备热敏特性的打印纸将呈现打印行的图形；如果使用 TT 型介质，蜡基/树脂碳带将位于打印头和打印纸之间，打印机将对蜡基/树脂碳带进行加热，使其附着在打印纸/合成介质上。这一过程将持续，一次一个打印行，一次一步地推进介质，直至位图图像被打印到介质上。打印宽度为固定宽度：216 毫米，打印速度：356 毫米/秒。打印介质：卷筒纸、连续纸、模切纸、连续热敏标签（可选黑标）、tag 材料、连续收据纸、腕带和免衬纸热敏介质	该商品为打印机的热敏式机器，能够与计算机或计算机网络互连，打印介质包括卷筒纸、连续纸、模切纸、连续热敏标签、tag 材料、等连续介质（打印介质成卷），打印幅宽为 216 毫米；打印速度 356 毫米/秒，上述商品满足《中华人民共和国进出口税则》税目 84.43 及其项下子目条文的描述，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 8443.3214。
2	Z2017-002	8443.3214	热敏标签打印机	