



# 海关贸易统计培训

园区海关 赵浩圆

## ● 目录 | CONTENTS

---

- 海关统计的性质、方针和任务
- 海关贸易统计制度体系
- 海关贸易统计范围和项目
- 海关贸易统计审核常见差错
- 2022年商品归类重点变化



1

# 海关统计的性质、方针和任务

# 海关统计的性质

- 《海关统计条例》第二条规定：海关统计是海关依法对进出口货物贸易的统计，是国民经济统计的组成部分。

# 海关统计的工作方针



准确及时



科学完整



国际可比



服务监督

# 海关统计的任务

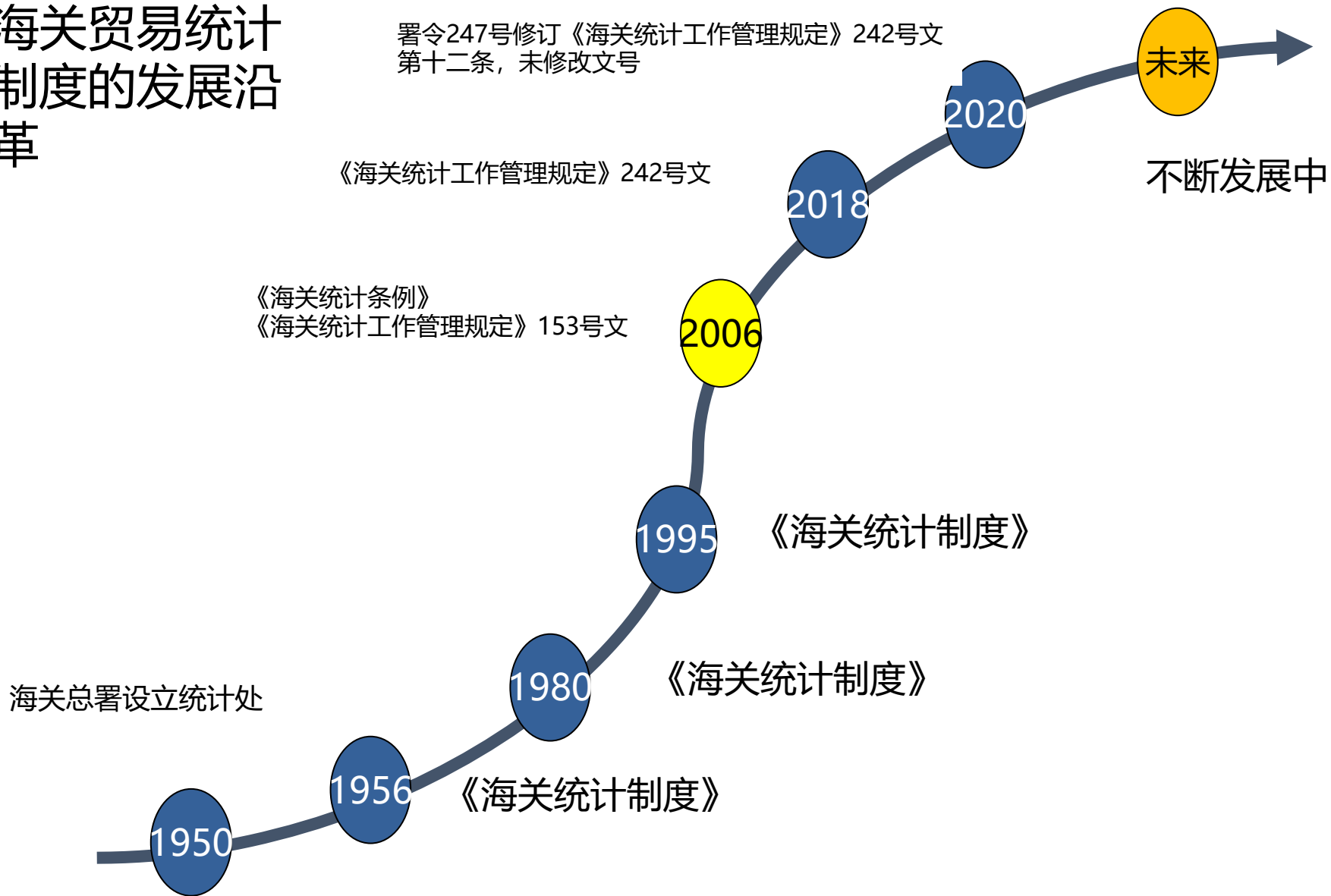
《海关统计条例》第二条规定：海关统计的任务是对进出口货物贸易进行统计调查、统计分析和统计监督，进行进出口监测预警，编制、管理和公布海关统计资料，提供统计服务。





## 海关贸易统计制度体系

# 海关贸易统计制度的发展沿革





# 海关贸易统计制度体系架构

- 《中华人民共和国海关法》  
“编制海关统计”

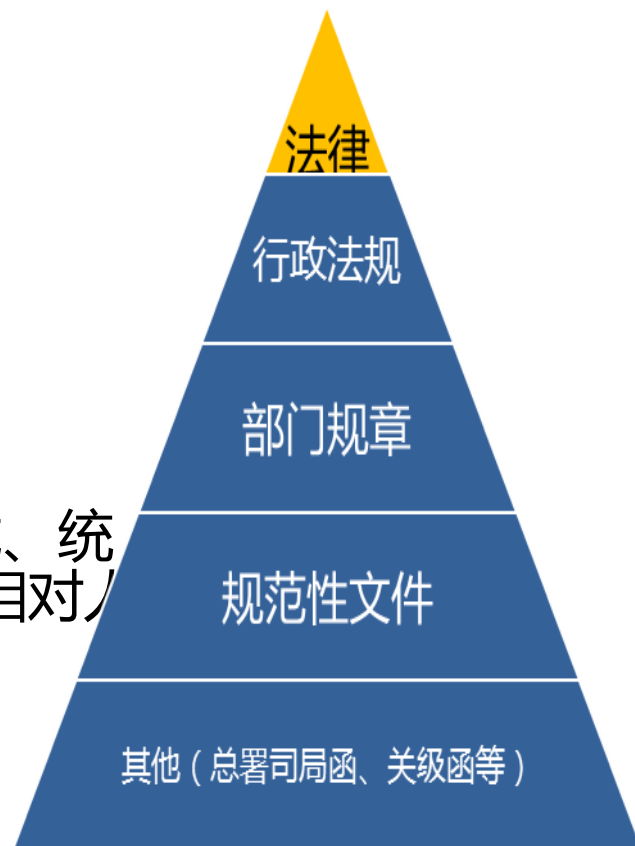
- 《中华人民共和国统计法》  
“部门统计”

- 《中华人民共和国海关统计条例》

22条，规定了海关统计的性质、任务、组织形式、统计范围、统计项目、海关统计人员与行政管理相对人在统计工作中的权利和义务等，不分章。

- 《中华人民共和国统计法实施条例》

55条，分总则、统计调查项目、统计调查的组织实施、统计资料编制与管理、统计机构和统计人员、监督检查、法律责任以及附则等8个分章。



3

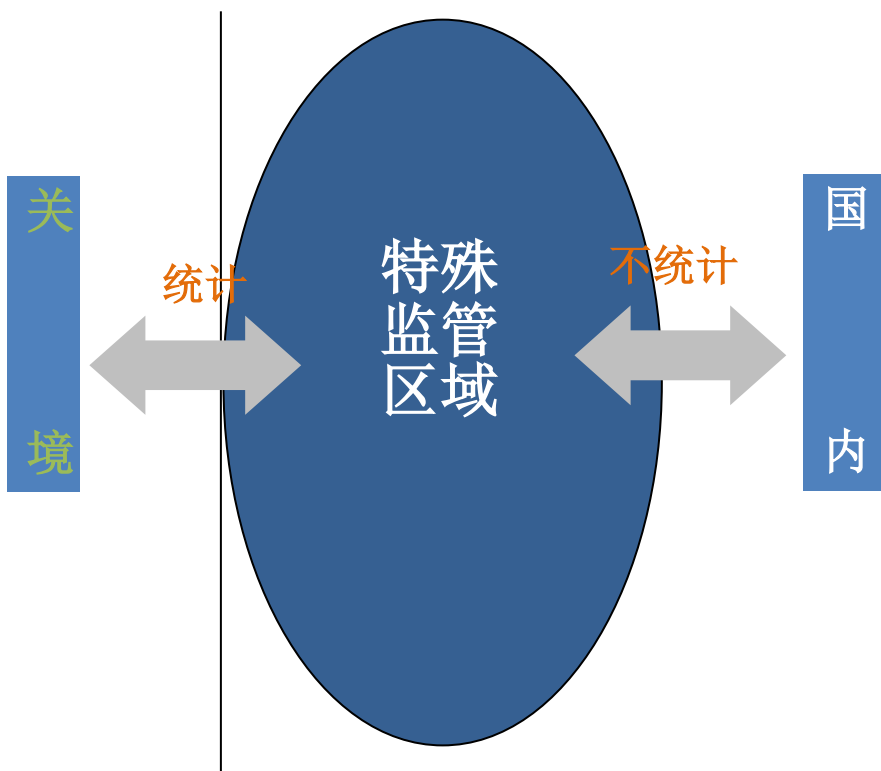
## 海关贸易统计范围和项目

# 列入我国进出口货物贸易统计的货物 须同时具备两个条件：

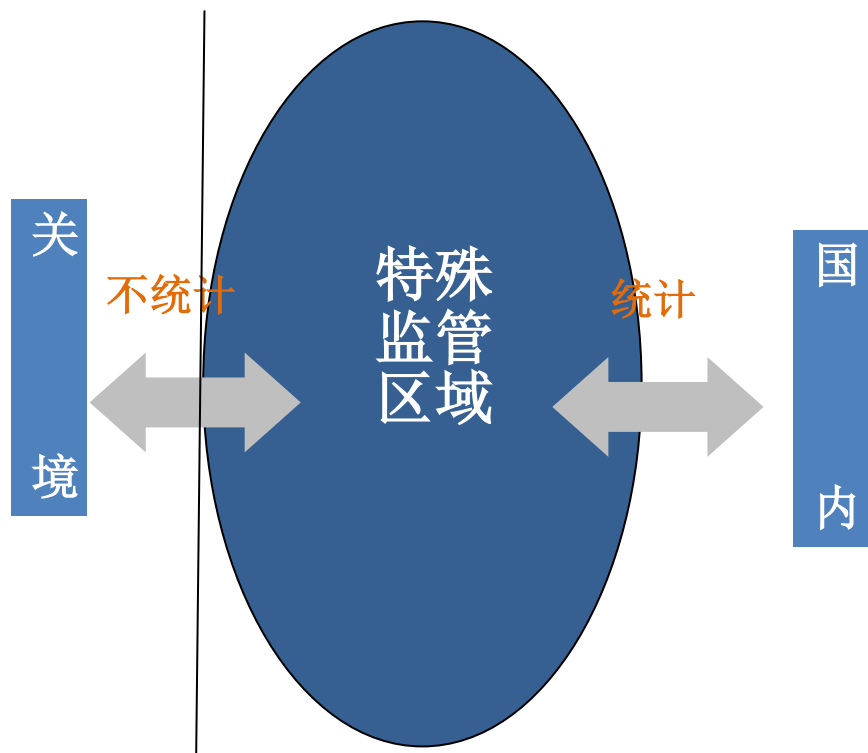
- 一是实际进出关境
- 二是改变我国的物质资源存量

进出口货物分为：列入海关贸易统计和不列入海关贸易统计的进出口货物两类

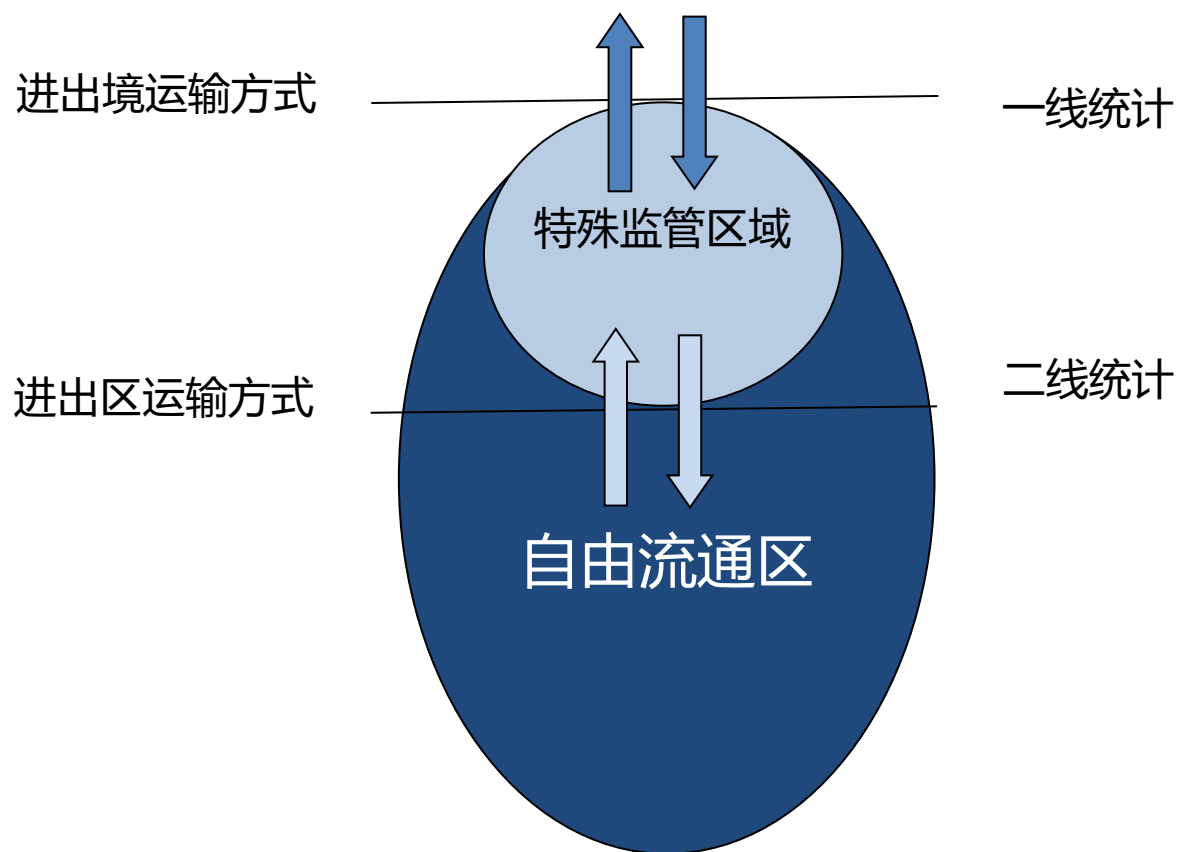
## 总贸易制



## 专门贸易制



- 海关贸易统计范围



根据中华人民共和国海关统计条例第六条规定，统计项目包括以下

（一）	品名及编码
（二）	数量、价格
（三）	经营单位
（四）	贸易方式
（五）	运输方式
（六）	进口货物的原产国（地区）、启运国（地区）、境内目的地
（七）	出口货物的最终目的国（地区）、运抵国（地区）、境内货源地
（八）	进出口日期
（九）	关别
（十）	海关总署规定的其他统计项目

海关统计数据是由“H2018通关管理贸易统计子系统”（TSD）每日从H2018报关单库提取已结关报关单数据，并转入TSD系统，在通过审核、更正、报送确认而形成的数据资料。

进口货物的日期，按照海关放行日期统计；出口货物的日期，按照办结海关手续的日期统计。

# 4

## 海关贸易统计审核常见差错



# 常见差错简析



审核发现，报关单\*\*\*\* 20221\*\*\*\*\*9787，以一般贸易方式申报进口“船用零件及装置”一批，共30项商品，合计重量为14025.774千克，表头净重申报为10425.774千克。明显是输单人员操作失误，将重量填报错误，导致出现明显差错。



审核发现，报关单\*\*\*\*

20210\*\*\*\*\*1291，以设备进出区方式申报出口“变压器”一批，规格型号显示为“无品牌/无型号/额定容量：110VA/非液体介质”，商品编码申报为“8504232900”。“8504232900”为500兆伏安及以上的液体介质变压器，该商品规格型号与商品编码不符。经核实，该商品实际为“液体介质变压器”，规格型号应做相应修改，企业填报错误。



审核发现，报关单\*\*\*\* 20220\*\*\*\*\*8284，以区内物流货物方式申报出口“射频发生器”一批，商品编码申报为“8486202200”，统计人民币值70万元，“8486202200”为制造半导体器件或集成电路用的物理气相沉积装置，申报价格存在异常。经核实，该商品实际为“射频电源”，商品编码改为“8504409999”，企业填报错误。



5

## 2022年商品归类重点变化



## ● 背景

---

- WCO每4-6年对《协调制度》进行一次修订，我国国务院税则委员会通常每年对7、8位编码进行一次修订，海关总署统计部门通常根据需要在年底对98-99章进行修订。因此《海关统计商品目录》需要每年进行转换修订。

# 疫情防控物资

2022年1月11日 星期二

海关电邮 · 下载中心 · 用户空间 · 无障碍 ·  ·  · 繁體版 · English



## 中华人民共和国海关总署

GENERAL ADMINISTRATION OF CUSTOMS, P. R. CHINA

请输入搜索关键字



热词：减免税 海关管理 货运监管 行政监管

首页

总署概况

新闻发布

政务公开

互联网+海关

互动交流

专题专栏

您的位置：首页 > 政务公开 > 最新文件

## 海关总署公告2021年第118号（关于新冠病毒检测试剂盒等疫情防控物资申报相关事项的公告）

为便利企业申报和海关高效监管，进一步提高新冠肺炎疫情防控物资申报和统计准确性，服务疫情防控大局，根据《2022年关税调整方案》（税委会〔2021〕18号文印发），现就新型冠状病毒检测试剂盒等疫情防控物资进出口申报事项公告如下：

### 一、增列相关商品编号

（一）增列商品编号“30024100.11”，名称为“新型冠状病毒（COVID-19）疫苗，已配定剂量或制成零售包装”；原编号“30022000.11”

# 疫情防控物资

项目	2020年	2021年	2022年	2022年10位数商品名称	备注
疫苗	-	3002200011	3002410011	新型冠状病毒（COVID-19）疫苗，已配定剂量或制成零售包装	2021年新增10位数商品编码，开始统计，2022年涉及前6位转换
疫苗	-	3002200019	3002410019	新型冠状病毒（COVID-19）疫苗，未配定剂量或制成零售包装	2021年新增10位数商品编码，开始统计，2022年涉及前6位转换
试剂盒	3002150090	3002150050	3822190020	新型冠状病毒（COVID-19）检测试剂盒	2021年新增10位数商品编码
试剂盒	3822001000	3822001020	3822190020	新型冠状病毒（COVID-19）检测试剂盒，税目30.02的货品除外	2021年新增10位数商品编码，2022年涉及前6位转换
试剂盒	3822009000	3822009020	-		2021年新增10位数商品编码，2022年涉及前6位转换
医用手套	4015110000	4015110000	4015120000	硫化橡胶制医疗、外科、牙科或兽医用分指手套、连指手套及露指手套	2022年涉及前6位转换
防护服	6210103000	-	-		
防护服	6210103010	6210103010	6210103010	化纤制防护服	2020年3月新增10位数编码
口罩	6307900000	-	6307901010	医疗或外科口罩	
口罩	6307900010	6307900010	6307901090	其他口罩	2020年3月新增10位数编码
护目镜	9004909000	9004909000	9004909000	其他眼镜（但太阳镜、变色镜除外）	
病员监护仪	9018193010	9018193010	9018193010	病员监护仪（整机）	
红外测温仪	9025199010	9025199010	9025199010	红外测温仪	
呼吸机	9019200010	9019200010	9019201010	有创呼吸机（整机）	2022年新增本国子目，增列10位数商品编码，对应零件及附件编码为9019201090
呼吸机	9019200090	9019200090	9019202011	具有自动人机同步追踪功能或自动调节呼吸压力功能的无创呼吸机（整机）	2022年新增本国子目，增列10位数商品编码，对应零件及附件编码为9019202019
呼吸机	-	-	9019202091	其他无创呼吸机（整机）	2022年新增本国子目，增列10位数商品编码，对应零件及附件编码为9019202099

## ● 无人驾驶航空器

---

航拍无人机

喷射、播撒等

专业用途

玩具



# ● 无人驾驶航空器

---



- 归类思路：
- 1、搭载数码相机以航拍照相为目的的无人机，2021版商品目录中，按数字照相机归入品目85.25项下。

# ● 无人驾驶航空器

---



- 归类思路：
- 2、安装有压力式喷洒系统、自动地形跟随系统等用于农业植保、快递及其他用途的无人机，在2021版商品目录中，按无人驾驶航空飞行器归入品目88.02项下。

## ● 无人驾驶航空器

---



- 以娱乐为目的的智能迷你无人机，2021版商品目录中，按玩具归入95.03项下。

## ● 无人驾驶航空器

---

- 2022版的重要变化：
- 增设品目88.06：无人驾驶航空器
- 88章注释1：本章所称“无人驾驶航空器”是指除品目88.01的航空器以外，没有飞行员驾驶的任何航空器，它们可设计用于载物或安装永久性集成的数码相机或其他能在飞行中发挥实用功能的设备。

## 88.06 无人驾驶航空器

---

- 8806.1000            -设计用于旅客运输的无人驾驶航空器
- -其他仅使用遥控飞行的无人驾驶航空器:
- --最大起飞重量不超过250克:
- 8806.2110            ---仅使用遥控飞行的航拍无人机, 最大起飞重量不超过250克
- 8806.2190            ---仅使用遥控飞行的其他无人机, 最大起飞重量不超过250克
- --最大起飞重量超过250克, 但不超过7千克:
- 8806.2210            ---仅使用遥控飞行的航拍无人机, 最大起飞重量超过250克, 但不超过7千克
- 8806.2290            ---仅使用遥控飞行的其他无人机, 最大起飞重量超过250克, 但不超过7千克
- --最大起飞重量超过7千克, 但不超过25千克:
- 8806.2310            ---仅使用遥控飞行的航拍无人机, 最大起飞重量超过7千克, 但不超过25千克
- 8806.2390            ---仅使用遥控飞行的其他无人机, 最大起飞重量超过7千克, 但不超过25千克
- --最大起飞重量超过25千克, 但不超过150千克:
- 8806.2410            ---仅使用遥控飞行的航拍无人机, 最大起飞重量超过25千克, 但不超过150千克
- 8806.2490            ---仅使用遥控飞行的其他无人机, 最大起飞重量超过25千克, 但不超过150千克
- --最大起飞重量超过150千克:
- 8806.2910            ---仅使用遥控飞行的航拍无人机, 最大起飞重量超过150千克

## 88.06 无人驾驶航空器

---

- 8806.2990 ---仅使用遥控飞行的其他无人机，最大起飞重量超过150千克
- -其他无人驾驶航空器:
- --最大起飞重量不超过250克:
- 8806.9110 ---其他航拍无人机，最大起飞重量不超过250克
- 8806.9190 ---其他无人驾驶航空器，最大起飞重量不超过250克
- --最大起飞重量超过250克，但不超过7千克:
- 8806.9210 ---其他航拍无人机，最大起飞重量超过250克，但不超过7千克
- 8806.9290 ---其他无人驾驶航空器，最大起飞重量超过250克，但不超过7千克
- --最大起飞重量超过7千克，但不超过25千克:
- 8806.9310 ---其他航拍无人机，最大起飞重量超过7千克，但不超过25千克
- 8806.9390 ---其他无人驾驶航空器，最大起飞重量超过7千克，但不超过25千克
- --最大起飞重量超过25千克，但不超过150千克:
- 8806.9410 ---其他航拍无人机，最大起飞重量超过25千克，但不超过150千克
- 8806.9490 ---其他无人驾驶航空器，最大起飞重量超过25千克，但不超过150千克
- 8806.9900 ---其他无人驾驶航空器，最大起飞重量超过150千克

## 88.06 无人驾驶航空器



—8806.1 设计用于旅客运输的无人驾驶航空器

8802

8525



—8806.2 其他仅使用遥控飞行的无人驾驶航空器

按起飞重量分

航拍

其他

8802



-8806.9 其他无人驾驶航空器

按起飞重量分

航拍

其他

8525

8802

8806 不包括专供娱乐用的飞行玩具（品目95.03）。

## ● 3D打印设备

---



2021版归类思路：

根据加工对象的不同，归入不同的编码。

加工对象为塑料，按塑料的加工机器归入品目84.77；

加工对象为纸，按纸张制品的模制成型机器归入品目84.41；

加工多种材质的机器，按其他未列名机器归入品目84.79。



## ● 3D打印设备

---

2022版重要变化:

增列品目84.85:增材制造设备

品目84.85所称“增材制造”（也称3D打印）指以数字模型为基础，将介质材料（例如，金属、塑料或陶瓷）通过连续添加、堆叠、凝结和固化形成物体。

## 3D打印设备

84.85		增材制造设备：		
	8485.1000	-用金属材料的增材制造设备	台/千克	ex8463.9000
	8485.2000	-用塑料或橡胶材料的增材制造设备	台/千克	8477.5910
		-用石膏、水泥、陶瓷或玻璃材料的增材制造设备：		
	8485.3010	---用玻璃材料的增材制造设备	台/千克	ex8475.2919
	8485.3020	---用石膏、水泥、陶瓷材料的增材制造设备	台/千克	ex8474.8090
		-其他增材制造设备：		
	8485.8010	---用纸或纸浆的增材制造设备	台/千克	ex8441.8090
	8485.8020	---用木材、软木的增材制造设备	台/千克	ex8465.9900
	8485.8090	---其他增材制造设备	台/千克	ex8479.8999
		-零件：		
	8485.9010	---用金属材料的增材制造设备的零件	千克	ex8466.9400
	8485.9020	---用玻璃材料的增材制造设备的零件	千克	ex8475.9000
	8485.9030	---用橡胶或塑料材料的增材制造设备的零件	千克	ex8477.9000
	8485.9040	---用石膏、水泥、陶瓷材料的增材制造设备的零件	千克	ex8474.9000
	8485.9050	---用纸或纸浆的增材制造设备的零件	千克	ex8441.9090
	8485.9060	---用木材、软木的增材制造设备的零件	千克	ex8466.9200
	8485.9090	---其他增材制造设备的零件	千克	ex8479.9090

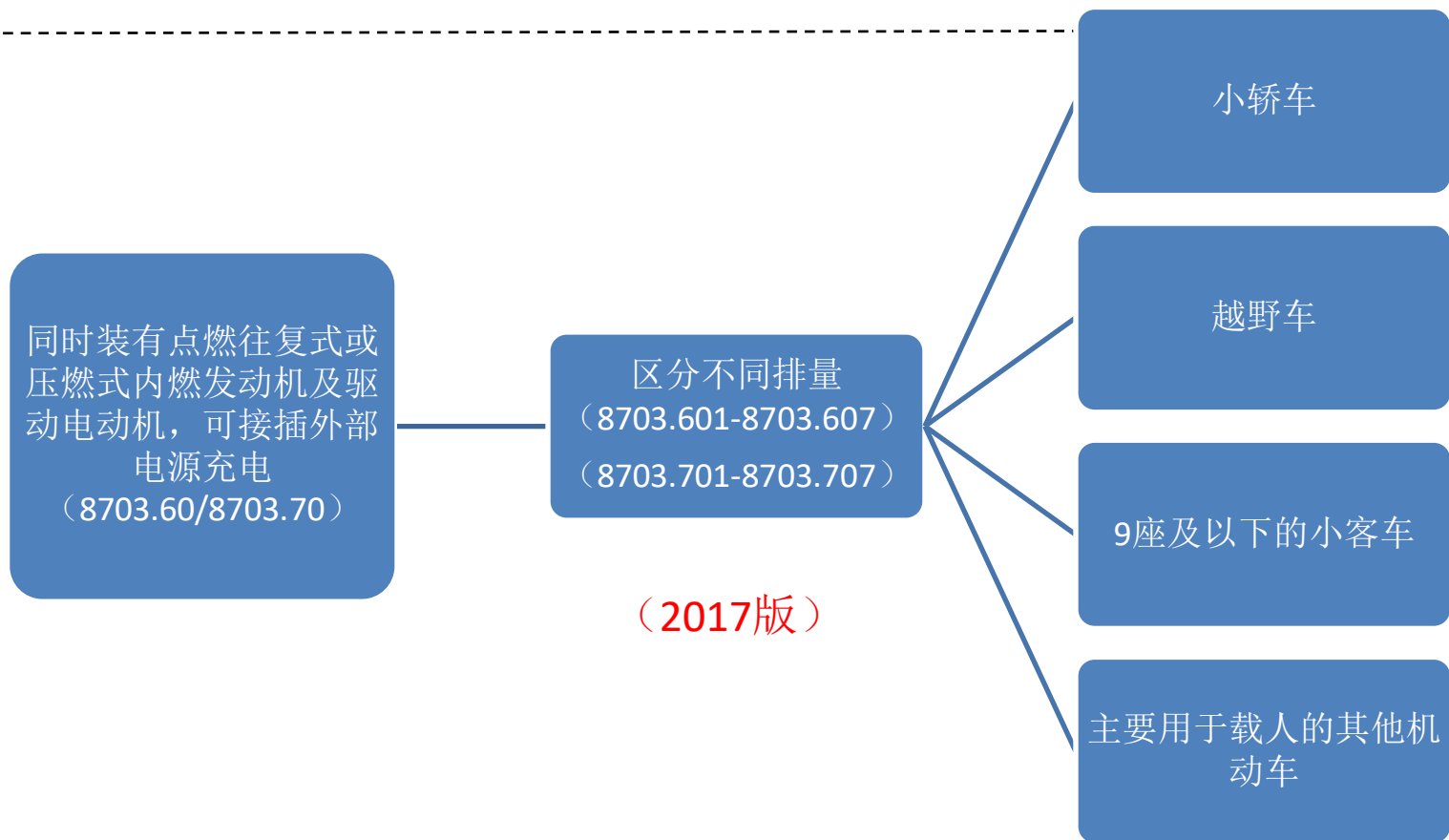
# ● 新能源汽车

---

2022版主要变化：

根据新能源汽车的种类作进一步细分，对8703.60和8703.70项下本国子目进行拆分。

# ● 新能源汽车



8703.6010	---同时装有点燃往复式活塞内燃发动机及驱动电动机的主要用于载人的其他机动车，气缸容量（排气量）不超过1000毫升，可接插外部电源充电	辆/千克					删除	
					---同时装有点燃式活塞内燃发动机及驱动电动机的主要用于载人的机动车，气缸容量（排气量）不超过1000毫升，可接插外部电源充电：			
				8703.6011	----同时装有点燃式活塞内燃发动机及驱动电动机的主要用于载人的小轿车，气缸容量（排气量）不超过1000毫升，可接插外部电源充电	辆/千克	增加	ex8703.6010
				8703.6012	----同时装有点燃式活塞内燃发动机及驱动电动机的主要用于载人的越野车（4轮驱动），气缸容量（排气量）不超过1000毫升，可接插外部电源充电	辆/千克	增加	ex8703.6010
				8703.6013	----同时装有点燃式活塞内燃发动机及驱动电动机的主要用于载人的9座及以下的小客车，气缸容量（排气量）不超过1000毫升，可接插外部电源充电	辆/千克	增加	ex8703.6010
				8703.6019	----同时装有点燃式活塞内燃发动机及驱动电动机的主要用于载人的其他机动车，气缸容量（排气量）不超过1000毫升，可接插外部电源充电	辆/千克	增加	ex8703.6010

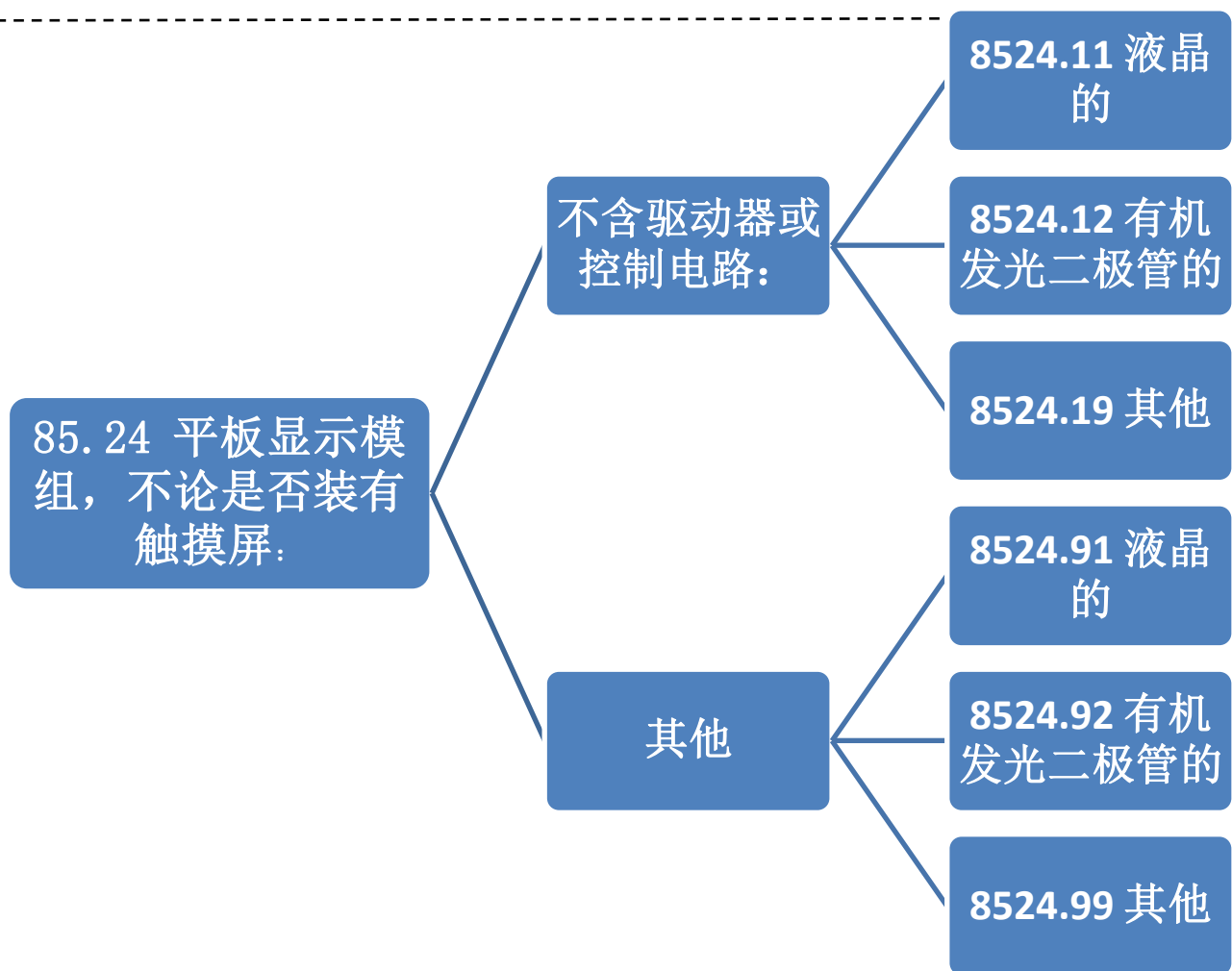
## ● 平板显示模组

---

### 新增品目85.24：平板显示模组，不论是否装有触摸屏

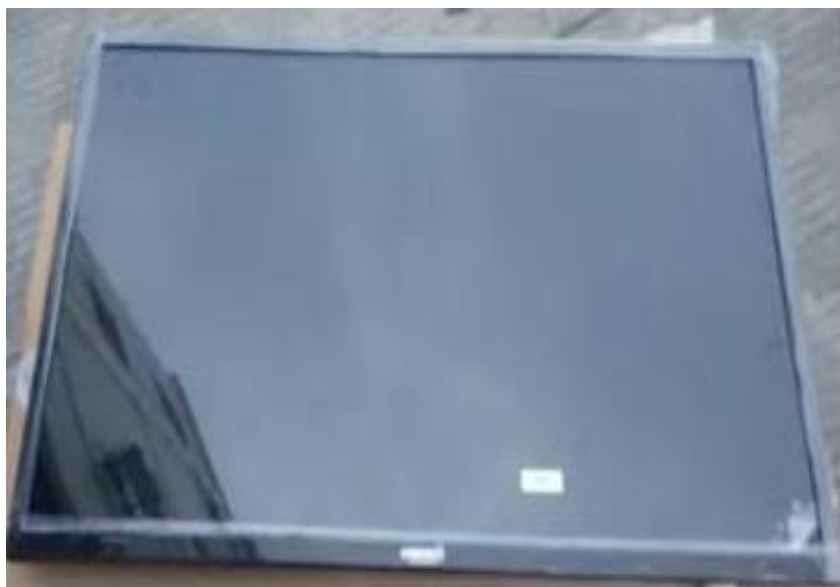
85章章注：品目85.24所称“平板显示模组”，是指用于显示信息的装置或器具，至少有一个显示屏，设计为在使用前安装于其他品目所列货品中。平板显示模组的显示屏包括但不限于平面、曲面、柔性、可折叠或可拉伸等类型。平板显示模组可装有附加元件，包括接收视频信号所需并将这些信号分配给显示器像素的元件。但是，品目85.24**不包括装有转换视频信号的组件**（例如，图像缩放集成电路，解码集成电路或程序处理器）的显示模组，**或具有其他品目所列货品特征的显示模组**。本注释所述平板显示模组在归类时，品目85.24优先于其他品目。”

# ● 平板显示模组



## ● 平板显示模组（应用举例）

---



由两块玻璃基板（中间灌注液晶）、上下两片偏光板、彩色滤光片构成的液晶显示模组。

8524.11 不含驱动器或控制电路的液晶显示模组

2021年：9013



## ● 平板显示模组（应用举例）

---



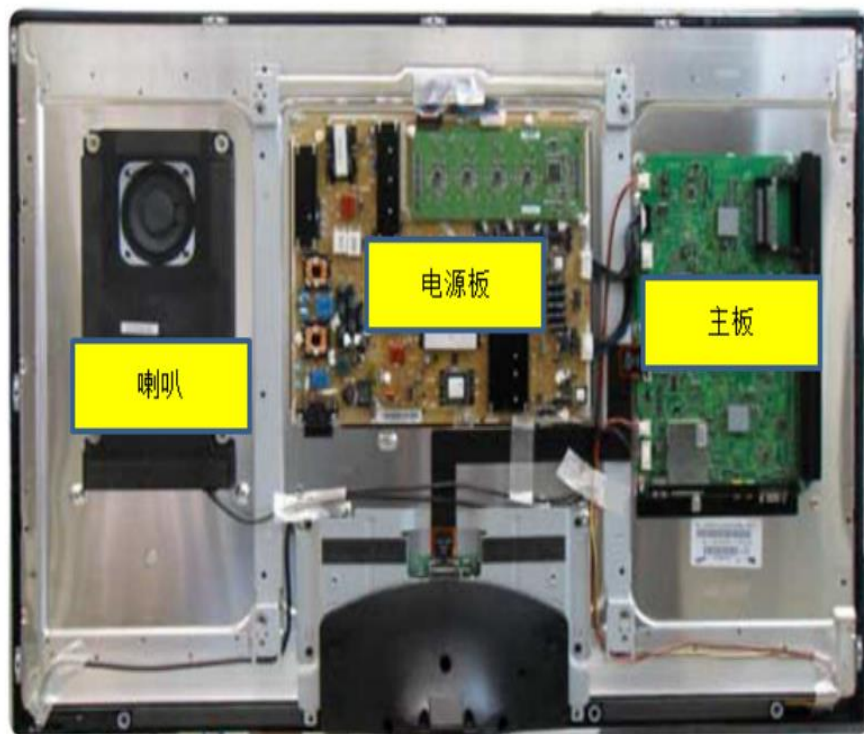
由两块玻璃基板（中间灌注液晶）、  
上下两片偏光板、彩色滤光片构成的  
液晶显示模组 + 显示屏驱动电路和  
背光源组件

8524.91 含驱动器或控制  
电路的液晶显示模组

2021年：8531

## ● 平板显示模组（应用举例）

---



由两块玻璃基板（中间灌注液晶）、  
上下两片偏光板、彩色滤光片构成的  
液晶显示模组 + 显示屏驱动电路和背  
光源组件+**主控芯片 (Scaler)、  
MCU、存储器、电源板、高压板等**

8528.5 液晶显示器

## ● 平板显示模组（应用举例）

---



由两块玻璃基板（中间灌注液晶）、上下两片偏光板、彩色滤光片构成的液晶显示模组 + 显示屏驱动电路和背光源组件 + 主控芯片（Scaler）、MCU、存储器、电源板、高压板等 + 解码集成电路、高中频信号处理电路、伴音电路等

8528.7 液晶电视

