

附件2 部分非全税目信息技术产品《规范申报目录》调整表

税则号列	商品名称	归类要素	价格要素	审单及其他要素	说明举例
	印刷油墨：	1. 品名；2. 用途(如税号8443.31、8443.32或8443.39所列设备用等)；3. 包装；4. 颜色；5. 成分含量；6. 是否具有曝光显影功能；7. 若为工程形态需注明；8. 是否为固体			
3215.1100	—黑色				
3215.1900	—其他				
3506.9190	—其他	1. 品名；2. 光学透明膜黏合剂和光固化液体黏合剂需注明英文品名；3. 用途(如显示屏或触摸屏制造用等)；4. 包装；5. 遮光包装需注明；6. 成分含量；7. 光学透明膜黏合剂和光固化液体黏合剂需注明透光率；8. 光学透明膜黏合剂需注明断裂吸收能力	9. 品牌；10. 型号		
	—其他：	1. 品名；2. 外观；3. 是否饱和；4. 成分含量；5. 单体单元的种类和比例；6. 若为热塑性液晶需注明	7. 品牌；8. 型号；9. 签约日期		
3907.9991	—聚对苯二甲酸-己二醇-丁二醇酯				
3907.9999	—其他				
3919.9090	—其他	1. 品名；2. 用途(如半导体晶圆制造用等)；3. 外观(板、片、膜、箔、带、扁条)；4. 是否成卷；5. 是否自粘；6. 成分含量；7. 规格尺寸；8. 若为半导体晶圆制造用需注明形状(如圆形等)	9. 品牌；10. 型号		
3923.1000	—盒、箱(包括板条箱)及类似品	1. 品名；2. 用途(如半导体晶圆、掩模或光罩用等)；3. 材质；4. 半导体晶圆、掩模或光罩用需报是否具有特定形状或装置；5. 半导体晶圆、掩模或光罩用需注明是否有ROHS认证	6. 品牌；7. 型号		
4907.0090	—其他	1. 品名；2. 种类(证券、特许权等)；3. 信息内容物种类(如软件、数据、互联网内容或服务)；4. 给予信息内容物使用权的种类(如存取、复制或密钥等)			

			6. 印刷内容		
	—其他:	1.品名; 2. 材质; 3. 用途 (有商业价值、无商业价值等); 4. 信息内容物种类 (如软件、数据、互联网内容物或服务 等); 5. 给予信息内容物使用权的种类 (如存取、复制或 密钥等)			
4911. 9910	—纸质的				
4911. 9990	—其他				
5911. 9000	—其他	1.品名; 2. 用途 (如半导体晶圆制造用等); 3. 若为半导体 晶圆制造用需注明是否为自粘式和是否为圆形			
8414. 1000	—真空泵	1.品名; 2. 用途 (如半导体晶圆或平板显示屏制造用等)	3. 品牌; 4. 型 号; 5. 性能 (抽 气能力)		
8414. 5990	—其他	1.品名; 2. 用途 (如微处理器、电信设备、自动数据处理设 备或装置用等); 3. 安装方式 (如吊扇、落地扇、壁扇 等); 4. 输出功率	5. 品牌; 6. 型号		
	—零件:	1.品名; 2. 用途 (适用机型); 3. 若为多元件集成电路需注 明结构组成; 4. 适用机型制冷量 (以“大卡/时”计)	5. 品牌; 6. 型号		
8415. 9010	—税号8415.1010、8415.1021、 8415.8110及8415.8210所列设备 的零件				
8415. 9090	—其他				
8419. 5000	—热交换装置	1.品名; 2. 若为用氟聚合物制造的需注明; 3. 若为用氟聚合 物制造的需注明入口管和出口管内径尺寸	4.用途; 5. 品 牌; 6. 型号		
8420. 1000	—研光机或其他滚压机	1.品名; 2. 用途 (如印刷电路板基板或印刷电路制造用等)	3. 品牌; 4. 型号		
	—其他:	1.品名; 2. 用途; 3. 原理; 4. 若为用氟聚合物制造的需注 明; 5. 氟聚合物的需报过滤或净化介质的外观 (膜等) 及厚度	6. 品牌; 7. 型号		
8421. 2910	—压滤机				
8421. 2990	—其他				

	—工业用除尘器：	1.品名；2.用途；3.若为装备不锈钢外壳需注明；4.若为装备不锈钢外壳需注明入口管和出口管内径尺寸；5.原理	6.品牌；7.型号；8.额定功率（非电动的不需注明额定功率）	
8421.3921	—静电除尘器			
8421.3922	—袋式除尘器			
8421.3923	—旋风式除尘器			
8421.3924	—电袋复合除尘器			
8421.3929	—其他			
8421.3930	—内燃发动机排气过滤及净化装置	1.品名；2.用途；3.若为装备不锈钢外壳需注明；4.若为装备不锈钢外壳需注明入口管和出口管内径尺寸；5.原理	6.品牌；7.型号；8.额定功率（非电动的不需注明额定功率）	
8421.3940	—烟气脱硫装置	1.品名；2.用途；3.若为装备不锈钢外壳需注明；4.若为装备不锈钢外壳需注明入口管和出口管内径尺寸；5.原理	6.品牌；7.型号；8.额定功率（非电动的不需注明额定功率）	
8421.3950	—烟气脱硝装置	1.品名；2.用途；3.若为装备不锈钢外壳需注明；4.若为装备不锈钢外壳需注明入口管和出口管内径尺寸；5.原理	6.品牌；7.型号；8.额定功率（非电动的不需注明额定功率）	
8421.3990	—其他	1.品名；2.用途；3.若为装备不锈钢外壳需注明；4.若为装备不锈钢外壳需注明入口管和出口管内径尺寸；5.原理	6.品牌；7.型号；8.额定功率（非电动的不需注明额定功率）	
8421.9990	—其他	1.品名；2.用途（适用机型）；3.氟聚合物制的液体过滤或净化用需报介质外观及厚度；4.装备不锈钢外壳的气体过滤净化用需报入、出口管内径尺寸	5.品牌；6.型号	
8423.3010	—定量包装秤	1.品名；2.用途；3.原理(如电子式称重等)	4.品牌；5.型号	
8423.3030	—配料秤	1.品名；2.用途；3.原理(如电子式称重等)	4.品牌；5.型号	
8423.3090	—其他	1.品名；2.用途；3.原理(如电子式称重等)	4.品牌；5.型号	
8423.8190	—其他	1.品名；2.用途；3.原理(如电子式称重等)；4.最大称量	5.品牌；6.型号	

	—最大称量超过30千克，但不超过5000千克；	1.品名；2.用途；3.原理(如电子式称重等)；4.最大称量	5.品牌；6.型号	
8423.8210	—地中衡			
8423.8290	—其他			
	—其他：	1.品名；2.用途；3.原理(如电子式称重等)；4.最大称量	5.品牌；6.型号	
8423.8910	—地中衡			
8423.8920	—轨道衡			
8423.8930	—吊秤			
8423.8990	—其他			
8423.9000	—衡器用的各种砝码、秤砣；衡器的零件	1.品名；2.用途(适用机型，如电子式称重衡器用等)	3.品牌；4.型号	
	—零件：	1.品名；2.用途(适用机型)；3.若为多元件集成电路需注明结构组成	4.品牌；5.型号	
8450.9010	—干衣量不超过10千克的洗衣机用			
8450.9090	—其他			
8505.9090	—其他	1.品名；2.用途(如核磁共振成像装置用等)；3.原理	4.品牌；5.型号	
8515.1900	—其他	1.品名；2.原理；3.若为印刷电路组件制造用需注明	4.品牌；5.型号	
8515.9000	—零件	1.品名；2.用途(适用机型)；3.若为印刷电路组件制造用需注明	4.品牌；5.型号	
8527.2100	—收录(放)音组合机	1.品名；2.用途；3.结构组成；4.具备接收和转换数字广播数据系统信号功能的需注明	5.品牌；6.型号	
8539.3990	—其他	1.品名；2.用途(如平板显示器背光源用等)；3.类型	4.品牌；5.型号	
8548.1000	—原电池、原电池组及蓄电池的废料；废原电池、废原电池组及废蓄电池	1.品名；2.用途	3.品牌；4.型号	

8548.9000	—其他	1.品名; 2.用途; 3.若为触摸屏需注明结构(是否有显示屏)	4.品牌; 5.型号		
8802.6000	—航天器(包括卫星)及其运载工具、亚轨道运载工具	1.品名; 2.若为通信用需注明	3.品牌; 4.型号		
9018.9020	——血压测量仪器及器具	1.品名; 2.用途; 3.原理(如电子式等)	4.品牌; 5.型号		
9018.9070	——麻醉设备	1.品名; 2.用途; 3.原理(如电子式等)	4.品牌; 5.型号		
9018.9090	——其他	1.品名; 2.用途; 3.原理(如电子式等)	4.品牌; 5.型号		