

财 政 部 海 关 总 署 文 件 税 务 总 局

财关税〔2019〕58号

财政部 海关总署 税务总局关于 印发科技重大专项2019-2020年 免税进口物资清单的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局），新疆生产建设兵团财政局，海关总署广东分署、各直属海关，国家税务总局各省、自治区、直辖市、计划单列市税务局，国家税务总局驻各地特派员办事处：

根据《财政部 科技部 国家发展改革委 海关总署 国家税务总局关于科技重大专项进口税收政策的通知》（财关税〔2010〕

28号)规定,依据科技重大专项进口物资需求,结合国内外生产情况和供需状况,财政部、海关总署、税务总局研究制定了核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品等7个科技重大专项所属有关项目(课题)(见附件1)2019-2020年免税进口物资清单(见附件2),现予印发。

有关项目(课题)承担单位2017年申报并经确认的极大规模集成电路制造装备及成套工艺、新一代宽带无线移动通信网、大型先进压水堆及高温气冷堆核电站、重大新药创制4个科技重大专项免税进口物资,继续执行《财政部 海关总署 国家税务总局关于印发科技重大专项2017-2019年免税进口物资清单的通知》(财关税〔2017〕33号)。

有关项目(课题)承担单位2018年申报并经确认的核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品、极大规模集成电路制造装备及成套工艺、高档数控机床与基础制造装备、大型油气田及煤层气开发、重大新药创制、艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治6个科技重大专项免税进口物资,继续执行《财政部 海关总署 国家税务总局关于印发科技重大专项2018-2020年免税进口物资清单的通知》(财关税〔2018〕55号)。

特此通知。

附件:1.科技重大专项2019-2020年进口免税物资的项目(课题)

2. 科技重大专项2019-2020年免税进口物资清单



附件1:

科技重大专项2019-2020年进口免税物资的项目（课题）

一、核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品科技重大专项		
序号	项目（课题）编号	项目（课题）名称
1	2018ZX01005101-001	甚高分辨率中波碲镉汞红外焦平面组件
2	2018ZX01005101-003	甚高分辨率短波碲镉汞红外焦平面组件
3	2018ZX01005101-005	12.5微米长波碲镉汞红外焦平面组件
4	2018ZX01005101-007	甚高灵敏度数字像元红外焦平面组件
5	2018ZX01012101-004	宽频响高抗振MEMS惯性组件
二、极大规模集成电路制造装备及成套工艺科技重大专项		
序号	项目（课题）编号	项目（课题）名称
1	2015ZX02101002	CMP抛光系统研发与整机系统集成
2	2016ZX02103001	1x nm 3D NAND PECVD研发及产业化
3	2016ZX02201001	浸没式曝光光学系统研制与小批量产品生产能力建设
4	2016ZX02201002	浸没式曝光光源研制与小批量产品生产能力建设
三、高档数控机床与基础制造装备科技重大专项		
序号	项目（课题）编号	项目（课题）名称
1	2017ZX04021001-001	精密、超精密数控机床创新能力平台建设
2	2018ZX04015001	超大口径光学元件超声磨抛加工技术及装备
3	2018ZX04015001-002	超大口径光学元件超声磨抛加工技术及装备
4	2018ZX04025002-003	汽车变速器总成智能化装配生产线
四、大型先进压水堆及高温气冷堆核电站科技重大专项		
序号	项目（课题）编号	项目（课题）名称
1	2016ZX06001003	AP1000首堆调试关键技术研究
2	2017ZX06002004	CAP1400自主化燃料组件研制—第二阶段：先导组件及相关组件研制
3	2018ZX06002008	核电厂结构健康检测分析与评价先进技术研究
4	2018ZX06906011	高温堆示范工程调试关键技术研究
5	2019ZX06002014	核级气动截止阀、调节阀研制

五、转基因生物新品种培育科技重大专项

序号	项目（课题）编号	项目（课题）名称
1	2018ZX08009-24B	大豆成花素基因的克隆及其高产机制研究
2	2018ZX08009-27B	猪高繁殖力的重要新基因克隆及功能研究

六、重大新药创制科技重大专项

序号	项目（课题）编号	项目（课题）名称
1	2018ZX09101001	创新生物技术药评价及标准化关键技术研究
2	2018ZX09201010	中药口服制剂先进制药与信息化技术融合示范研究项目
3	2018ZX09303032	噻托溴铵吸入粉雾剂的产品开发、产业化及国际注册
4	2018ZX09733006	抗骨关节炎siRNA药物临床前研发
5	2018ZX09735007	万亿级DNA编码化合物库资源性平台的建设及应用
6	2018ZX09736014	MetAP2抑制剂APL-1202片治疗非肌层浸润性膀胱癌的III期临床研究
7	2018ZX09738006	13价（含15价）肺炎球菌结合疫苗的临床研究及产业化

七、艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治科技重大专项

序号	项目（课题）编号	项目（课题）名称
1	2018ZX10732202	病毒性肝炎相关肝癌人群预警和早诊试剂盒及相关设备研发
2	2018ZX10732401	突发急性传染病诊断试剂的研制

附件2:

科技重大专项2019-2020年免税进口物资清单

一、核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品科技重大专项		
(一) 设备清单		
序号	设备名称	税则号列 (供参考)
1	低损伤干法刻蚀机	84862041
2	宽频响高动态ASIC电路参数分析系统	90138090
(二) 零部件、原材料清单		
序号	零部件、原材料名称	税则号列 (供参考)
1	抛光液 (含金刚石抛光液)	34059000
2	去蜡液	38220090
3	抛光布	59111090
4	高纯锌	79011110
5	钨托	81029500
6	吸气剂	81099000
7	引线环 (含特种引线环)	81130090
8	裂解源	84869099
9	双丝泄流源	84869099
10	汞源 (钝化专用源)	84869099
11	原子H源	84869099
12	汞源加热器	84869099
13	衬底操控器	84869099
14	钝化专用夹具	84869099
15	裂解源PBN阀	84869099
16	高精度钝化加热器	84869099
17	束流监控器	90262080

二、极大规模集成电路制造装备及成套工艺科技重大专项

(一) 设备清单

序号	设备名称	税则号列 (供参考)
1	信号发生器	85432010
2	任意波形发生器	85432010
3	深紫外光谱标定校准光源	90132000
4	晶圆测温仪	90251910
5	激光波长计	90273000
6	逻辑分析仪	90308990
7	镜面定位仪	90314990
8	积分球	90319000
9	高速成像观测系统	85258031
10	高精度激光光谱仪	90275000
11	质谱计	90278019
12	示波器及附件	90302090
13	示波器	90302090
14	阻抗分析仪	90303320
15	阻抗测试仪	90303900
16	矢量网络分析仪	90308490 90304090 90303390
17	光束质量分析仪	90314990
18	电子自准直仪	90314990
19	表面缺陷测量仪	90314990
20	真空紫外光栅单色仪	90314990
21	激光能量计	90314990
22	深紫外绝对探测器	90314990
23	深紫外传递探测器	90314990
24	深紫外探测器	90314990
25	极间距检测仪	90318090
26	波长扫描控制器件	90318090

(二) 零部件、原材料清单

序号	零部件、原材料名称	税则号列 (供参考)
1	激光用气体	28042900

2	普通硅片	38180019
3	硅片装载盒	39231000
4	氟化镁	70140010
5	隔膜阀	84812020
6	真空阀门	84818040
7	设备前端模块	84869010
8	陶瓷加热盘	85168000
9	气体、液体纯化、过滤器	85437099
10	光学镜片	90019090
11	光学标准具	90019090
12	光学棱镜	90019090
13	光栅	90019090
14	压力计	90262090
15	尾端分析仪	90278099
16	干涉仪主机	90314990
17	激光参数检测模块	90314990
18	光学薄膜镀膜材料	28259090
19	磁流变设备水溶液	34059000
20	磁流变抛光液	34059000
21	磁流变设备溶剂	34059000 38140000
22	磁流变设备粉末	34059000 72052900
23	管子	39173100
24	接头	39174000
25	磁流变设备加工耗损材料	39269010 73072900 73269090 40169310
26	磁流变设备磨轮	39269010 84669100
27	熔石英	70140010 70200013
28	真空泵	84141000
29	汽液混合注入气化器	84198990
30	哈默C42U主轴中心内冷附件	84568461
31	铣磨砂轮	84669100

32	抛光磨头	84669100
33	磁流变抛光刀架	84669100
34	工业控制器	84718000
35	高精度倾斜台转台系统	84798999
36	可变光学零位补偿系统高分辨率转台	84798999
37	扫描狭缝装置	84798999
38	主动隔振器	84799090
39	气压传动阀	84812020
40	阀	84812020
41	液态源输送系统	84862090
42	硅片传输系统	84864039
43	硅片传输机械手	84864039
44	高纯度深紫外镀膜材料	84869091
45	喷淋板	84869099
46	射频电源	85044015
47	加热带	85168000
48	高速电荷耦合传感模组	85299090
49	射频匹配器	85437099
50	氟离子发生器	85437099
51	离子源配件	85437099 84869099 85044019
52	滤波器	85489000
53	非球面CGH基板	90019090 70140010
54	大口径高精度标准镜	90021990
55	透射球面标准镜	90021990
56	平面标准镜	90021990
57	反射球面标准镜	90029090
58	衍射光学元件	90029090

59	散射板	90029090
60	非球面CGH补偿器	90029090 90019090 70140010
61	照明光源	90132000
62	扩束器	90138090 90314990
63	激光器控制器	90139090
64	六维精密调整架	90139090
65	液体流量计	90261000
66	气体质量流量控制器	90269000
67	激光尺	90275000
68	成像光谱模组	90279000
69	半实物仿真平台	90312000
70	气浮转台	90312000
71	光学平台及支架	90312000
72	测长干涉仪主机	90314990
73	自准直仪模组	90314990
74	激光位移传感器	90314990
75	激光干涉仪模块	90319000
76	气体流量控制器	90328990
77	超声波流量控制器	90328990
78	隔振器	90328990
79	压电陶瓷微位移器及驱动控制板	90328990
80	温度/湿度传感器	90328990

三、高档数控机床与基础制造装备科技重大专项

(一) 设备清单

序号	设备名称	税则号列 (供参考)
1	数控立式磨床 (立式磨削中心)	84602190
2	NVH噪音分析系统	90318090

(二) 零部件、原材料清单

序号	零部件、原材料名称	税则号列 (供参考)
1	力矩电机	85015200
2	气浮转台	90152000

四、大型先进压水堆及高温气冷堆核电站科技重大专项

（一）设备清单

序号	设备名称	税则号列 (供参考)
1	德马吉车铣复合加工中心	84571091
2	Common Q 工程师站	84713090
3	CHF试验用加热棒	85168000
4	Ovation终端	85176229
5	Common Q 平台（安全级仪控平台）成套机柜	85371090
6	Ovation 控制器机柜 (含柜内成套设备及虚拟控制器设备)	85371090
7	源量程前置放大器	85423390
8	中间量程前置放大器	85423390
9	Common Q 专用通道信号模拟设备	85432010
10	核测信号测试箱	85437099
11	激光超声成像检测系统	90132000
12	磁滞多参数评估系统	90278099
13	移动式应力-应变微探针压痕法测试设备	90278099
14	实验室应力-应变微探针压痕法测试设备	90278099
15	非线性超声检测系统	90318031
16	超声相控阵检测仪	90318031
17	振动监测仪	90318090

五、转基因生物新品种培育科技重大专项

(一) 设备清单

序号	设备名称	税则号列 (供参考)
1	PCR仪	84198990
2	荧光定量基因扩增仪	90275000

六、重大新药创制科技重大专项

(一) 设备清单

序号	设备名称	税则号列 (供参考)
1	96通道工作站	84131900
2	冻干机	84193990
3	切向流浓缩脱盐设备	84212990
4	氨解仪	84213990
5	高通量自动开盖仪	84223030
6	扫码仪	84716050
7	气流粉碎机	84798200
8	液体工作站	85437099
9	自动分液器	90261000
10	工业制备液相色谱系统	90272012
11	高效液相色谱仪	90272012
12	制备液相色谱仪	90272012
13	超临界液相色谱分析仪	90272012
14	超临界液相色谱制备仪	90272012
15	快速色谱纯化仪	90272012
16	菌落计数器	90275000
17	化学发光分析仪	90275000
18	近红外水分含量分析仪	90275000
19	色谱质谱联用仪	90278012
20	核磁共振分析仪	90278099
21	DNA合成仪	90278099
22	DNA高通量测序仪	90278099
23	药用撞击器NGI	90278099

(二) 零部件、原材料清单

序号	零部件、原材料名称	税则号列 (供参考)
----	-----------	---------------

1	一水乳糖	17021900
2	羟基磷灰石填料	25102010
3	甲醇	29051100
4	噻托溴铵一水合物	29213000
5	乙腈	29264000
6	丹麦血清	30021200
7	肺炎链球菌抗血清1型	30021200
8	肺炎链球菌抗血清3型	30021200
9	肺炎链球菌抗血清4型	30021200
10	肺炎链球菌抗血清5型	30021200
11	肺炎链球菌抗血清14型	30021200
12	肺炎链球菌抗血清18c型	30021200
13	肺炎链球菌抗血清6b型	30021200
14	肺炎链球菌抗血清6c型	30021200
15	肺炎链球菌抗血清7b型	30021200
16	肺炎链球菌抗体血清因子19b	30021200
17	肺炎链球菌抗血清19c型	30021200
18	肺炎链球菌抗体血清因子9V型	30021200
19	肺炎链球菌抗血清23b型	30021200
20	Spiriva®噻托溴铵吸入粉雾剂	30043200
21	琼脂糖凝胶CL-2B	30067000
22	琼脂糖凝胶CL-4B	30067000
23	琼脂糖凝胶4FF (4FF填料)	30067000
24	丙烯葡聚糖凝胶S-300 (SEPHACRYL S-300 HR填料)	30067000
25	胰蛋白大豆营养肉汤培养基	38210000
26	碳二亚胺 (EDAC)	38220010
27	己二酰肼 (ADH)	38220010
28	1-氰基-4-二甲氨基吡啶四氟硼酸盐 (CDAP)	38220010
29	1-氰基-4-二甲基吡啶四氟硼酸脂 (CDAP)	38220010

30	高通量测序上机试剂盒 (HiSeq® Rapid SR Cluster Kit v2快速模式单端测序流动槽试剂盒V2; HiSeq® Rapid SBS Kit v2 - HS 快速模式测序试剂盒V2; phix control kit v3标准样品; MiSeq® Reagent Kit v3MiSeq测序试剂盒)	38220090
31	高通量测序建库试剂盒 (High Sensitivity RNA Screentape高灵敏度RNA预制胶; High Sensitivity RNA Reagent高灵敏度RNA配套试剂; High Sensitivity DNA Screentape高灵敏度DNA预制胶; RNA Screentape, RNA预制胶; RNA Reagent, RNA配套试剂; D1000 Screentape, D1000预制胶; D1000 Reagent, D1000配套试剂)	38220090
32	Qubit定量试剂	38220090
33	qPCR试剂盒	38220090
34	核酸纯化磁珠	38220090
35	Illumina 测序试剂盒	38220090
36	Biacore芯片	38220090
37	脱氧胆酸钠	38220090
38	聚酰胺/铝/聚氯乙烯复合硬片	39204300
39	PET/铝/热封漆盖膜	39206200
40	20L蓝盖瓶	70109010
41	1L蓝盖广口瓶	70109010
42	玻璃纤维滤膜	70193990
43	膜包	84212990
44	0.5平米超滤膜包	84212990
45	0.8 μm囊式滤器	84212990
46	0.2 μm囊式滤器	84212990
47	0.2 μm滤芯	84212990
48	0.1平米超滤膜包	84212990
49	预灌封注射器	90183100
50	移液枪	90272019
51	色谱柱	90279000
52	氙灯	90279000
53	钨灯	90279000
54	色谱柱-Waters	90330000
55	色谱柱-YMC	90330000

56	色谱柱-大赛璐	90330000
----	---------	----------

七、艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治科技重大专项

(一) 零部件、原材料清单

序号	零部件、原材料名称	税则号列 (供参考)
1	硼酸	28100020
2	4-羟乙基哌嗪乙磺酸	29335990
3	探针 (RNA探针)	29349930
4	引物	29349930
5	吗啉乙磺酸	29349990
6	吐温20	34021300
7	曲拉通 X-100	34021300
8	酪蛋白钠盐	35011000
9	酪蛋白	35011000
10	明胶	35030010
11	合成酶	35079090
12	防腐剂	38089400
13	Dynabeads™ CD4 Positive Isolation kit (CD4正选分离试剂盒)	38220090
14	Human CD8 Cells Isolation Kit (人CD8正选分离试剂盒)	38220090
15	Human IFN- γ ELISA Set (RUO) (人 IFN- γ 检测试剂盒)	38220090
16	Recombinant Human IFN- γ (IFN- γ 重组人)	38220090
17	SHRP (链霉亲和素标记的辣根过氧化物酶)	38220090
18	磁珠	38220090
19	NextSeq 高通量测序试剂盒(300读长) [NextSeq 500/550 High output Kit v2 (300cycles)]	38220090
20	羧基修饰荧光微球	38220090
21	重组层粘连蛋白纯化抗原	38220090

22	生物素蛋白标记试剂盒	38220090
23	磁珠试剂	38220090
24	甲胎蛋白抗原	38220090
25	硝酸纤维素膜	39211990
26	玻纤	70199090
27	Hamilton STAR Let八通道全自动移液工作模块	84798999
28	端窗光电倍增管	85408900
29	试剂样本针	90279000

信息公开选项：依申请公开

抄送：北京市人民政府、上海市人民政府，发展改革委、科技部、工业和信息化部、农业农村部、卫生健康委、能源局，财政部各地监管局。

财政部办公厅

2019年12月30日印发

