

# 财 政 部 海 关 总 署 文 件 国 家 税 务 总 局

财关税〔2016〕69号

---

## 财政部 海关总署 国家税务总局关于 “十三五”期间在我国海洋开采 石油（天然气）进口物资免征 进口税收的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、国家税务局，新疆生产建设兵团财务局，海关总署广东分署、各直属海关：

为支持我国海洋石油（天然气）的勘探开发，经国务院批准，现将“十三五”期间在我国海洋开采石油（天然气）进口物资税收政策通知如下：

一、自2016年1月1日至2020年12月31日，在我国海洋进行石油（天然气）开采作业（指勘探和开发，下同）的项目，进口国内不能生产或性能不能满足要求，并直接用于开采作业的设备、仪器、零附件、专用工具（详见附件管理规定的附1《开采海洋石油（天然气）免税进口物资清单》，以下简称《免税物资清单》），在规定的免税进口额度内，免征进口关税和进口环节增值税。

二、本通知所指海洋为：我国内海、领海、大陆架以及其他海洋资源管辖海域（包括浅海滩涂）。

三、符合本通知规定的石油（天然气）开采项目项下免税进口的物资实行《免税物资清单》与年度免税进口额度相结合的管理方式（管理规定见附件）。

四、符合本通知规定的石油（天然气）开采项目项下暂时进口《免税物资清单》所列的物资，准予免税。有关物资进口时，海关按暂时进口货物办理手续。上述暂时进口物资超出海关规定的暂时进口时限仍需继续使用的，经海关审核确认可予延期。在暂时进口（包括延期）期限内准予按本通知第一条规定免税。暂时进口物资不纳入免税进口额度管理。

五、符合本通知规定的石油（天然气）开采项目项下租赁进口《免税物资清单》所列的物资，准予按本通知第一条规定免税，并纳入免税进口额度统一管理。租赁进口《免税物资清单》以外的物资应按有关规定照章征税。

六、1994年12月31日之前批准的对外合作“老项目”与其他

项目适用统一的《免税物资清单》。

附件：关于在我国海洋开采石油（天然气）进口物资免征进口税收的管理规定

财 政 部

海 关 总 署

国家税务总局

2016年12月29日

## 公开方式：主动公开

---

抄送：国务院办公厅、工业和信息化部、国土资源部、国家能源局，中国石油天然气集团公司、中国海洋石油总公司、中国石油化工集团公司，财政部驻各省、自治区、直辖市、计划单列市财政监察专员办事处。

---

财政部办公厅

2016年12月30日印发

广东省财政厅

2017年1月13日翻印

---

附件：

## 关于在我国海洋开采石油（天然气）进口物资 免征进口税收的管理规定

一、根据国务院批准的有关“十三五”期间继续执行在我国海洋开采石油（天然气）进口物资免征关税和进口环节增值税政策的精神，特制定本规定。

二、本规定所指的免税进口物资是指在我国海洋进行石油（天然气）开采（指勘探和开发，下同）作业的项目所需进口的国内不能生产或性能不能满足要求，并直接用于开采作业的设备、仪器、零附件、专用工具，详见《免税物资清单》。

三、国土资源部、中国海洋石油总公司、中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司作为项目主管单位，应于每年3月底前将当年各项目申请免税物资（包括租赁进口的物资）的计划进口额以及下一年度是否有2015年确认的存续项目（含“老项目”）有效期到期等情况汇总报财政部，并对照上一年度对进口额的增减情况进行分析说明。有关项目主管单位应将开采项目免税进口额度申请文件同时抄报海关总署和国家税务总局。

四、享受税收优惠政策的年度免税进口额度由财政部商海关总署、国家税务总局等有关部门确定。年度免税进口额

度将结合企业实际进口需求、项目投资具体情况、往年免税政策执行情况、国际油价水平、企业利润水平、国家财政收支状况等因素综合确定。收到上述各项目主管单位申请当年免税进口额度文件后，财政部商海关总署和国家税务总局，原则上在 40 个工作日内印发当年免税进口额度。

除遇特殊情况外，已经下达的年度免税进口额度原则上不予追加。

五、“十三五”期间，财政部不再单独印发经确认的开采项目清单，各项目主管单位依据有关部门出具的项目证明文件、《免税物资清单》及年度免税进口额度，于当年内完成对符合政策规定范围的项目、项目执行单位及其免税进口物资清单的认定，并按规定如实填报和出具《我国海洋开采石油（天然气）项目及其进口物资确认表》（以下简称《确认表》，格式详见附 2）。

2015 年已经财政部、海关总署和国家税务总局共同审核认定的项目，在“十三五”期间继续存续的，在存续期内继续享受本规定税收优惠政策，各项目主管单位按本条第一款出具《确认表》，并应在存续项目有效期结束前及时向财政部、海关总署、国家税务总局报备，明确项目截止时间。

对于“十三五”期间经各项目主管单位确定的项目，项目执行单位应持《确认表》等有关资料向海关申请办理进口减免税手续，办理减免税手续的具体办法由海关总署另行制

定。

六、为适应企业连续生产的实际需要、简化操作以及强化各项目主管单位的自身管理责任和意识，在当年度免税进口额度印发前，各项目主管单位可以在上一年度已确定的免税进口额度的 40%以内，提前对项目执行单位免税进口物资清单予以认定。对于擅自超出上述规定额度对项目执行单位免税进口物资清单进行认定的，财政部商海关总署、国家税务总局后相应扣减当年的免税进口额度，情节严重的，将暂停确定该项目主管单位下一年度申请的免税进口额度。

七、本规定附 1 所列《免税物资清单》根据执行情况由财政部会同海关总署、国家税务总局等有关部门适时调整。海关对上述进口物资进行减免税审核确认时，以《免税物资清单》所列的货品名称和技术指标为准，税则号列作为参考。

八、在实际进口中，如有《免税物资清单》中未具体列名但确需进口用于我国海洋开采石油（天然气）的设备、仪器、零附件、专用工具，由海关总署会同财政部、国家税务总局确定。

九、2016 至 2017 年的年度免税进口额度准予各项目主管单位合并申报、下达并使用，有效期截至 2017 年底。除以上特殊情况外，经确定的各项目主管单位的年度免税进口额度当年有效，不得跨年度使用，有关物资须在当年内申报进口。

十、各项目主管单位应于每年3月底前将上一年度本单位政策执行情况汇总报财政部，并抄报海关总署、国家税务总局。财政部会同海关总署、国家税务总局等有关部门在政策执行期间，对各项目主管单位的免税执行情况组织抽查，发现项目主管单位超出《免税物资清单》范围认定的，按有关规定处理，严重违反规定的，取消项目主管单位的免税资格；发现项目主管单位擅自超出政策规定的项目范围或擅自超出上年免税进口额度认定的，暂停确定该项目主管单位下一年度的免税进口额度。

十一、对符合规定用于开采海洋石油（天然气）的免税进口物资，在海关监管年限内，未经海关审核同意，不得抵押、质押、转让、移作他用或者进行其他处置。如有违反，按国家有关法律、法规及相关规定处理。

十二、财政部、海关总署、国家税务总局等有关部门的工作人员在免税政策执行过程中，存在违反免税政策规定的行为，以及滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，按照《预算法》、《公务员法》、《行政监察法》、《财政违法行为处罚处分条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

十三、本规定由财政部会同海关总署、国家税务总局负责解释。

十四、本规定的有效期为2016年1月1日至2020年12



月 31 日。

- 附： 1. 开采海洋石油（天然气）免税进口物资清单
2. 我国海洋开采石油（天然气）项目及其进口物资确认表
3. 项目进口额申报表

附1

开采海洋石油（天然气）免税进口物资清单

序号	税则号列	货品名称	技术指标	备注
1	89069010	勘探船（物探船、勘查船）		限租赁进口和暂时进口
2	89052000	钻井平台（半潜式钻井平台、自升式钻井平台）	半潜式钻井平台：作业水深≥1000英尺 自升式钻井平台：作业水深≥300英尺	限租赁进口和暂时进口。其中，技术指标适用于租赁进口，暂时进口不受技术指标限制
3	89019080 89040000 89059090 89051000 89069010	海洋工程作业船（起重船、饱和潜水支持船、三用工作船、驳船、拖轮、抛石船、油田守护供应船、铺管船、安装船）	起重船：吊装能力≥5000吨 饱和潜水支持船：自带饱和潜水系统 三用工作船：动力定位级别≥DP2 驳船：具有滑移下水功能或者半潜功能 拖轮：配合无动力或动力不足的驳船使用 抛石船：抛石作业水深≥1000米	限租赁进口和暂时进口。其中，技术指标适用于租赁进口，暂时进口不受技术指标限制
4	89079000	浮式生产储油轮		限租赁进口和暂时进口
5	84089092	柴油机（船用除外）	功率≥350千瓦，防腐防爆	
6	84081000	船用柴油发动机	功率≥300千瓦	
7	84195000	印刷式热交换装置		
8	85269190	导航仪		
9	84138100	液压泵站	功率≥55千瓦	
10	85269190 85318000	综合导航系统		
11	84212990	油水分离器	排放浓度≤45PPM	进口日期截止到2018年12月31日
12	89069010	工作艇	航速≥15节	
13	84148090	空压机	排量≥9方/小时	
14	84871000	推进系统(伸缩式推进系统、折臂式推进系统、全回转式推进系统、CPP推进系统)		
15	85044099	变频器		
16	84871000	侧推器	功率≥240千瓦	
17	85015300 85016410	发电机	功率≥300千瓦	
18	85021200 85021310 85021320 85023900	发电机组	功率≥300千瓦	
19	90148000	定位系统	级别：DP2、DP3	DP2级别进口日期截止到2019年12月31日
20	90141000	电罗经	艏向精度达到0.05度或更高	
21	90148000	计程仪	精度≤±1%(航程)	
22	90328990	自动操舵仪		
23	84122990	液压泵、液压马达		
24	84253990	液压绞车	载荷≥4吨	
25	84253990	气动绞车	载荷≥3吨	
26	84253190	电动绞车	载荷≥1吨	
27	84263000 84269900	吊机	安全载荷≥50吨	进口日期截止到2018年12月31日

28	84253190 84253990	锚机	用于半潜式平台锚泊定位	
29	84211990	分油机	处理量 $\geq 10$ 方/小时	
30	84189900	冷却装置	冷却能力 $\geq 20$ 千瓦	进口日期截止到 2018年12月31日
31	90261000	液位遥测装置		
32	90328990	阀门遥控装置		进口日期截止到 2018年12月31日
33	90148000 90158000	测深仪、经纬仪、视距仪、测距仪、 多波束测深仪		
34	90158000	全站仪		
35	90158000	单/多道地震系统		
36	90158000	海洋物探地震震源系统		
37	90158000	地层剖面仪		
38	90158000	地震采集系统/地震仪		
39	90159000	地震炮缆		
40	90159000	接收采集段		
41	90318090	检测仪/设备		
42	90158000	定深/定向控制器		
43	90148000	浮标定位系统		
44	89079000	浮体		
45	90158000	CPT测试系统		
46	90158000	海流计	工作深度 $\geq 2000$ 米	
47	90328990	海洋地震导航综合处理系统		
48	84798999	空气枪	体积 $\geq 10$ 立方英寸	
49	90158000	水面定位仪		
50	84798999	扩展器/扩展器收放系统		
51	90158000	声纳系统		
52	90159000	数字包	$\geq 24$ 位	
53	90159000	前导段/前导段防折器		
54	90158000	海流剖面仪		
55	90158000	取样器		进口日期截止到 2017年12月31日
56	90158000	水速鸟/声速鸟/声学鸟/水鸟		进口日期截止到 2019年12月31日
57	90158000	水下声学定位器		进口日期截止到 2018年12月31日
58	90158000	拖缆定位系统		进口日期截止到 2018年12月31日
59	90159000	验潮仪		
60	90158000	涌浪补偿器/姿态传感器		
61	84122100	补偿器		
62	90318090	综合记录器		
63	90158000	空气枪控制器		
64	90158000	海洋重力仪		
65	85269190	反射尾标		
66	90158000	磁力仪		
67	90158000	海洋磁力梯度仪		
68	90158000	海洋物探地震仪器		
69	90158000	水下声学传输通信器（系统）		进口日期截止到 2019年12月31日
70	90158000	前视声纳系统		
71	84795010	水下机器人	水深 $\geq 500$ 米	

72	90158000	深水调查系统AUV		进口日期截止到 2018年12月31日
73	90158000	深海拖曳观测系统		
74	85258011	水下摄像系统		
75	84798999	声学释放器(系统)		
76	90158000	海底磁测系统		
77	90158000	海底热流仪		
78	90158000	触探仪		
79	90158000	锥探仪		
80	90158000	测探仪		
81	90158000	海底观测基站		
82	73121000	专用取样钢缆		
83	85444911 85444921 85446012	电缆(等浮电缆、屏蔽电缆、海底 电缆、控制电缆、电潜泵电缆、仪 表电缆、数据电缆、铠装数据电缆 、输送电缆等)		
84	85269190	GPS接收机	定位精度 $\leq 15$ 厘米	
85	84289090	等浮电缆收放装置		
86	85234920	软件(解释软件、开发软件、系统 软件、集成软件、定位导航软件、 采集软件、处理软件、反演软件、 叠加软件、工程软件等)		
87	84717020	阵列机		
88	84717020	磁盘机		
89	85232923	地震磁带		
90	90148000	船位仪系统		
91	90148000	定位导航设备		
92	90158000	动力定位装置		
93	85269200	无线电遥控设备		
94	90278099	分析仪		
95	85149010	熔样机		
96	84742010	碎样机		
97	90278099	测定仪		
98	90278099	自动电位滴定仪		
99	90221990	X射线衍射仪		
100	90278099	岩芯分析仪		
101	90158000	三轴试验系统		
102	84314310 84798999	顶部驱动装置	载荷 $\leq 150$ 吨或载荷 $\geq 450$ 吨	进口日期截止到 2017年12月31日
103	84122100	张紧系统		
104	90328990	控制装置		
105	84798999	自动灌浆装置		
106	90158000	测井地面系统		
107	90158000	测井仪(储层动态检测测井仪、垂 直地震测井仪、生产井测井仪)		
108	90158000	综合录井仪	接入传感器数量 $\geq 60$ ; 采集频率 $> 50$ Hz; 防暴级别为DENV2.7.2	
109	28444090	放射源		
110	90328990	监测仪/自动监测装置		
111	84176234	脉冲编码调制解调器		
112	90158000	旋转导向钻井工具		
113	90158000	地层测试仪		进口日期截止到 2018年12月31日

114	90159000	偏心器		
115	90251910	传感器		
	90262090			
	90292090			
	90318090			
116	90158000	录井岩屑称重仪		
117	90158000	多臂井径仪		
118	90318090	张力计		
119	84212990	三相分离器		
120	84798999	连续油管设备	注入头最大提升140000磅	进口日期截止到2018年12月31日
121	84314310	环空操作压力工具/APR测试工具(包括:伸缩接头、RD循环阀、泄压阀、多次循环阀、选择测试阀、测试阀、液压旁通、震击器、安全接头、RTTS/XHP封隔器、RD取样器、单相取样器、油管试压阀、RD旁通、井下安全阀、风暴阀)		
122	84289090	机械手	作业深度 $\geq$ 1500米	
123	84798990 84814000	井下工具(井下安全阀、插入密封、定位密封、隔离密封、沉砂封隔器、封隔器总成)		
124	84314310	扶正器	尺寸 $\geq$ 20英寸	
125	90158000	无线随钻测量仪(随钻中子测量仪;随钻密度测量仪;随钻压力测量仪;随钻电阻率测量仪;随钻伽马测量仪;随钻直井测斜仪)		
126	90158000	陀螺测量仪		
127	84212990	清蜡器		进口日期截止到2018年12月31日
128	84741000	振动筛		进口日期截止到2018年12月31日
129	94060000	工作间(录井工作间、水下机器人控制间)		
130	84798999	井口装置		
131	84314310	导向基座		
132	84798999	悬挂器	尺寸 $\geq$ 5英寸	
133	84798999	下入工具		进口日期截止到2019年12月31日
134	84818090	水下采油树		进口日期截止到2019年12月31日
	84818040			
135	73042400	导管	外径 $\geq$ 36英寸	
	73042910			
	73042920			
	73042930			
136	73062900	隔水管	外径 $\geq$ 21英寸	进口日期截止到2018年12月31日
137	84798999	连接器		进口日期截止到2018年12月31日
138	84818040	水下井口管汇		进口日期截止到2018年12月31日
139	84798999	防喷器(万能防喷器、闸板防喷器、旋转防喷器等)	工作压力 $\geq$ 2000PSI	
140	84138100	试压装置	压力 $\geq$ 2000PSI	
141	90328990	防喷器控制系统		

142	84314310 85372090 90328990	控制盘		
143	85319010	防火防爆检测系统		
144	85311000 85318010	报警系统(装置)		
145	85309000 85318090 94054010 94054020 94054090	灯具(扫海灯、探照灯)		
146	90271000 90318090	气体探测仪		进口日期截止到 2018年12月31日
147	85437099	遇难者搜寻器		
148	73129000	吊索		
149	84148090 84798999	呼吸器充气机		
150	84798999	两栖逃生系统		
151	63072000	安全带	拉力 $\geq$ 150千克	
152	56081900 56090000	吊笼	安全载荷 $\geq$ 2500千克	
153	84289090	架工逃生装置		
154	84688000 85158000	水下焊接设备		
155	84798999 84799090	水下切割设备		
156	84798999	饱和潜水设备	水深 $\geq$ 100米	
157	84123100 84123900	气压动力装置		
158	61130000	潜水服		
159	90148000	水下指南针		
160	90200000	潜水头盔		
161	84122990	液压/气动动力扳手		
162	84798990	吸油机		进口日期截止到 2018年12月31日
163	40169990	围油栏		进口日期截止到 2018年12月31日
164	79070090	防腐挂片		
165	85437099	外加电流防腐装置		进口日期截止到 2018年12月31日
166	88021210 88021220	直升机	5吨 $<$ 空载重量 $<$ 10吨	
167	84253990	拖缆机	载荷 $\geq$ 450吨	进口日期截止到 2018年12月31日
168	84798999	酸性介质生产模块		
169	90328990	处理模块		
170	84161000	燃烧器		
171	84051000	惰性气体发生器	生产量 $\geq$ 10000立方英尺/小时	
172	84714991	中央控制系统		
173	90282090	原油计量橇		
174	84798999	原油外输装置		
175	84212199	海水处理装置		进口日期截止到 2018年12月31日
176	84798999	单点系泊系统		

177	40092100 40094100	输油软管		进口日期截止到 2019年12月31日
178	84798999	油轮绞接式摇柱		
179	89079000	浮筒（深水海管回收浮筒、单点系泊浮筒）		进口日期截止到 2018年12月31日
180	40094200 40092200	柔性立管	尺寸≥6英寸	
181	40069010	橡胶护舷	水平受力≥800吨，垂向受力≥160吨，变形<50%	
182	84682000 84688000 85158000	焊接设备	2G、5G、6G自动焊	进口日期截止到 2018年12月31日
183	84589900 84619090 84798190	H型钢切割设备	切割精度为±5mm	进口日期截止到 2018年12月31日
184	84289090	模块平板车		进口日期截止到 2018年12月31日
185	84301000	打桩设备		
186	84253190 84253990	吊桩器		
187	84798990	对中器	管径≥8英寸	
188	84295900	水下挖沟机		
189	84798999	溢油回收装置		进口日期截止到 2018年12月31日
190	84118100	燃气轮机		进口日期截止到 2019年12月31日
191	85013300 85013400 85015300	电动马达	功率≥75千瓦	
192	85065000	锂电池	耐温≥100℃或≤-50℃	
193	84212990 84219990	海水淡化装置	处理量≥30方/天	
194	84148090	压缩机	功率≥7.5千瓦	
195	84211920 84211990	水力旋流器	处理量≥150方/小时	
196	84212990 84213990	过滤装置	精度≥50目	
197	84798999	氯化装置		
198	84798999	脱氧装置		
199	84798999	导管架封隔器		
200	84798999	夹紧器		
201	40091100 83071000	控制管线		
202	73079900 84314310	转换接头		
203	90262090	测压系统		
204	84289090	抓管机		进口日期截止到 2018年12月31日
205	73042900	气密封特殊丝扣油管（套管）		
206	84148090	天然气离心式压缩机组	功率≥120千瓦	
207	73069000	海底管汇	水深≥300米	进口日期截止到 2018年12月31日
208	84798999	油(气)运输设备		

209	84811000 84812010 84812020 84813000 84814000 84818021 84818039 84818040 84818090	阀门（包括电磁阀、安全阀、减压阀、调节阀、关断阀、气压传动阀、油压传动阀、止回阀、多路阀、泵保护阀、排气阀、控制阀、高压闸阀、井口安全阀、平衡阀、保温阀、液动阀、防爆阀、浮阀、真空阀、循环阀、测试阀、进气阀、示功阀、空气启动阀、喷油阀、球阀、闸阀、截止阀、单旋塞阀、双旋塞阀、液压阀）		
210	84131900 84133030 84135010 84135020 84135090 84137091 84137099 84138100 84142000	泵（包括原油外输泵、混输泵、热媒油泵、冷凝泵、计量泵、液氮泵、电潜泵、离心泵、压载泵、消防泵、柱塞泵、螺杆泵、燃油泵、润滑油泵、海水提升泵、循环水泵）		进口日期截止到2018年12月31日
211	90261000	雷达液位计、磁致伸缩液位计、核子界面仪		
212	90262090	压力表（计）	压力 $\geq 10000$ PSI	
213	73269019	清管器		进口日期截止到2018年12月31日
214	73072100 73079100	法兰	特殊材料法兰：超级双相钢、镍基合金625/825等；或特殊型式法兰：旋转法兰、锥形锁紧法兰、卡箍接头法兰	
215	84619090	坡口机	坡口尺寸精度： $\pm 0.05$ mm	
216	90328990	自动遥测装置		
217	90318090	多功能探伤仪		
218	73071100	挠性接头/球接头		
219	73071100	伸缩节		进口日期截止到2018年12月31日
220	84289090	防喷器/隔水管/采油树起重设备	载荷 $\geq 20$ 吨	进口日期截止到2018年12月31日
221	84289090	防喷器/隔水管/采油树运移设备	载荷 $\geq 20$ 吨	进口日期截止到2018年12月31日
222	90278099	激光粒度分析仪		
223	90318090	水下电位测量仪	工作水深 $\geq 50$ 米	
224	90318090	水下超声波测厚仪	工作水深 $\geq 50$ 米	
225	90158000	惯性导航系统	2分钟修正漂移 $\leq 5$ 米，5分钟修正漂移 $\leq 30$ 米	
226	90158000	剪切波速仪	最大工作压力 $\geq 20$ MPa	
227	90158000	可控源电磁勘探系统	发射源电流 $\geq 1000$ 安培	
228	84193990	天然气处理装置（三甘醇脱水处理装置、乙二醇脱水处理装置）		
229	84798999	废热回收系统		
230	85371019	船舶联合操控台(非编程数控装置)		
231	84248999	水下清洗设备（含水枪）	水深 $\geq 50$ 米	
232	84798999	水下打磨设备	水深 $\geq 50$ 米	
233	84798999	水下喷射式挖掘设备	水深 $\geq 50$ 米	
234	84798999	空气排载系统	排量 $\geq 1$ 万方/小时	
235	90318090	调平器（测平）	调平的最小重量 $\geq 800$ 吨	
236	84798999	胀桩器（带液压装置）	适用桩径 $\geq 300$ 毫米	



237	84798999	水下管线回收装置	海管直径≥12英寸	
238	84798999	翻桩器（带液压装置）	适用桩径≥1000毫米	
239	84269900	船用巨型起重机	起升装置能力≥1万吨	
240	84251900	船体起升装置（非滚筒式）	起升能力≥1000吨	
241	90318090	电火花测漏仪		
242	40092200 85444221	脐带缆		进口日期截止到 2019年12月31日
243	84798999	水下液压分配装置		
244	73051100	深水海底管线	水深≥300米	
245	56075000 73121000	系泊缆		
246	73269019	深水套管头	尺寸≥7英寸	
247	90318090	缆绳张力测量系统		
248	84798999	液压防溜桩器	载荷≥100吨	
249	84798999	喷淋阀撬	开启时间≤5秒，材质为镍铝青铜	
250	90328990	水下生产控制系统		进口日期截止到 2018年12月31日
251	90328990	智能完井系统		
252	73269019	鲨鱼钳拖销		
253	84314310	扶中器		
254	84834090	齿轮箱		进口日期截止到 2018年12月31日
255	84289090	等浮电缆回收保护装置		
256	84798999	组合式下套管工具		
257	90268090	温盐深测量仪		
258	73042400 73043120 73043920 73045120 73045920	高扭矩套管	最大扭矩值≥39000英尺磅	
259	84131100	直升机加油装置	油罐容量：1立方-10立方	
260	73121000	转喷器		进口日期截止到 2018年12月31日
261	84818040	流量计	接口尺寸≥1/8英寸	
262	84314310	水下测试树（包括：水下树、防喷阀、承留阀、扶正器、承压短节、剪切短节、悬挂器、储能器、隔水管控制装置、隔水管密封短接、注入短节、脐带缆、绞车、控制面板、脐带缆抱卡、冲洗装置、地面电控面板、油管挂送入工具、脐带缆滑轮、7.375英寸完井流动头）		
263	84283990	排管机	立柱旋转范围：0-250度	进口日期截止到 2018年12月31日
264	84283990	折臂吊	夹钳夹持范围：20英寸及以下	进口日期截止到 2018年12月31日
265	84283910	桥吊	提升能力：0-20吨	进口日期截止到 2018年12月31日
266	84261943	下部导向臂	伸缩范围：800mm-6000mm	进口日期截止到 2018年12月31日
267	84289090	防喷器下部导向装置	防喷器穿过该设备的扶正开口尺寸≤8米	进口日期截止到 2018年12月31日
268	84289090	隔水管张力器系统	总张力≥200吨	进口日期截止到 2018年12月31日

269	84212990	污水处理装置	出水水质: 耐热大肠杆菌量 $\leq$ 400/100ml/MPN, 总悬浮固体量 $\leq$ 80mg/l	
270	84798999	液压水密门 (铰链式、滑动式)	系统压力0-2000PSI	
271	84798999	真空收集装置	真空压力在-0.4bar至-1bar之间	进口日期截止到2018年12月31日
272	84798999	套管扶正装置	额定承载 $\geq$ 200千克	进口日期截止到2018年12月31日
273	84211920	甩干机	处理能力 $\geq$ 50吨/小时	进口日期截止到2018年12月31日
274	90278099	稠化仪	最高工作温度 $\geq$ 300 $^{\circ}$ C	
275	90278099	超声波强度仪	额定温度 $\geq$ 200 $^{\circ}$ C	
276	90278099	机械式静胶凝测试仪		
277	90328990	高压保护系统		
278	39269090 40169990	导管架桩腿减震单元/导管架桩腿对准单元		
279	84798999	软管铺设系统	张紧力 $\geq$ 50T	
280	84798999	注入撬	重量 $\geq$ 80KG, 工作压力 $\geq$ 110bar	
281	90158000	多普勒计速器	频率 $\geq$ 300khz, 精度 $\geq$ $\pm$ 1.15%, $\pm$ 0.2cm/s	
282	84122990	对接探头	工作压力 $\geq$ 110bar	
283	84798999	水下热插拔注入器	工作压力 $\geq$ 110bar	
284	73089000	A吊	安全载荷 $\geq$ 100mT	
285	84272090	自行式液压模块化运输装置	单轴载荷 $\geq$ 30吨; 2mm $\geq$ 移动控制精度 $\geq$ -2mm	进口日期截止到2018年12月31日
286	84289090	空气浮扬移动运输系统	顶升能力 $\geq$ 2500KN	
287	84572000	数控切管机	切割管径范围 $\geq$ 1.2米; 切割方式: 火焰切割	
288	84798999	张力腿平台张力腿系统		
289	84798999	顶张式立管系统		
290	84798999	张力腿支撑结构	铸件且屈服强度 $\geq$ 345MPa	
291	84798999	集成海上监测系统		
292	84394900	液压提升钻机	钩载 $\geq$ 180tons	
293	84798990	深水卷铺系统	张力 $\geq$ 200mT, 卷筒装载能力 $\geq$ 1800mT	
294	84798990	深水水下模块处理系统	系统安全工作载荷 $\geq$ 60mT	
295	90158000	航空重力仪		
296	90158000	航空磁力梯度仪		
297		以上设备、仪器、专用工具的安装调试工具、零附件		

附 2:

## 我国海洋开采石油（天然气）项目及其进口物资确认表

编号:

申请免税项目执行单位名称:		项目执行单位经办人姓名:	
地址:		联系电话:	
邮编:			
海洋开采地区名称:		开采项目名称:	
项目备案确认书编号/项目批复号:			
申报进口口岸:		项目执行单位有关项目所在地海关:	
进口货物收发货人名称:			
进口货物名称:			
进口合同号:	进口货物金额 (含币种):	进口货物数量:	
申请免税政策依据:		项目主管单位办理部门的审核签章	
		年 月 日	
备注: 1. 本表由各项目主管单位负责印制, 如实填报, 一次性使用, 内容不得更改, 复印件无效。如“进口货物名称”栏不能填写详尽的, 应随附盖有项目主管单位办理部门签章的物资清单, 本表和所附清单应加盖骑缝章。 2. 本表“项目备案确认书编号/项目批复号”栏, 应如实填写由国家有关部门出具的以下文件的名称及文号: 国土资源部所属单位海洋勘探项目的项目计划批复文件的名称及文号; 其他单位自营勘探项目的探矿权证, 自营开发项目的备案确认书, 中外合作开采项目的核准文件等有关证明材料。 3. 本表编号由项目主管单位办理部门按年份、顺序编号。 4. 本表一式三联, 第一联由海关留存, 第二联由各项目主管单位留存, 第三联由申请免税项目执行单位留存。			

附 3:

### 项目进口额申报表

项目类别	项目名称	项目性质 (自 营/中外合作)	所属 海域	项目所在 地海关	计划进口额 (万美元)	主要进口设备 范围简要说明	备注
勘探项目	1.						
	2.						
	.....						
勘探项目 计划进口 额小计							
开发项目	1.						
	2.						
	.....						
开发项目 计划进口 额小计							
项目进口 额总计							