

附件

能源资源勘探开发利用免税进口商品清单

(2021 年版)

序号	商品名称	主要技术指标	税则号列 (供参考)	免税进口截止 日期(含)
一、海洋石油(天然气)勘探开发				
1	静力触探测试装置	作业水深 $\geq 600\text{m}$	90158000	2022 年 12 月 31 日
2	声纳	范围分辨率: 5~400mm	90158000	
3	海缆收放绞车	拉力 $\geq 1000\text{kN}$	84253990	2023 年 12 月 31 日
4	钢悬链立管柔性接头	最大旋转角度 $\geq 30^\circ$	73079900	2023 年 12 月 31 日
5	燃气轮机	功率 $\geq 300\text{kW}$	84118100 84118200	2023 年 12 月 31 日
6	单点系泊装置		84798999	2023 年 12 月 31 日
7	系泊快速接头	最小破断力 $\geq 10000\text{kN}$	73079900	2022 年 12 月 31 日
8	便携式 X 射线衍射仪	衍射角范围: 5~55°; 最小步长 $\leq 0.001^\circ$	90221990	
9	水下隔离阀及控制装置	作业水深 $\geq 1500\text{m}$	90328100	2023 年 12 月 31 日
10	插入密封	工作压力 $\geq 7500\text{psi}$; 工作温度 $\geq 150^\circ\text{C}$	84814000	2023 年 12 月 31 日
11	沉沙封隔器	工作压力 $\geq 7500\text{psi}$; 工作温度 $\geq 150^\circ\text{C}$	84814000	2023 年 12 月 31 日
12	隔离密封	工作压力 $\geq 7500\text{psi}$; 工作温度 $\geq 150^\circ\text{C}$	84814000	2023 年 12 月 31 日
13	地层隔离阀	工作压力 $\geq 7500\text{psi}$; 工作温度 $\geq 150^\circ\text{C}$	84814000	2023 年 12 月 31 日

序号	商品名称	主要技术指标	税则号列 (供参考)	免税进口截止 日期(含)
14	高完整性压力保护装置	作业水深 $\geq 1500\text{m}$	84811000	
15	柔性立管	内径 $\geq 152.4\text{mm}$	40094200 40092200	2023年12月31日
16	水下测试树及其相关装置	满足与水下防喷器应急解脱与回接; 内径 $> 127\text{mm}$; 深水电液复合控制	84314310	2023年12月31日
17	水下生产控制装置	作业水深 $\geq 500\text{m}$	90328990	
18	水下井口	压力等级 $\geq 5000\text{psi}$; PSL3	84818040	2023年12月31日
19	井口装置	压力等级 $\geq 15000\text{psi}$; 满足25年以上年限、 500m以上深水生产要求; 套管挂锁紧装置锁紧力 $\geq 2 \times 10^6\text{LB}$	84798999	2023年12月31日
20	井下压力传感器	温度等级 $\geq 175^\circ\text{C}$; 精度优于0.1%; 漂移量 $< 5\text{psi/年}$	90251910 90262090 90292090	2023年12月31日
21	压力表(计)	压力等级 $> 10000\text{psi}$; 温度等级 $\geq 200^\circ\text{C}$	90262090	2023年12月31日
二、海上油气管道应急救援				
22	水下应急堵漏管卡	工作压力 $\geq 300\text{Bar}$	84798999	2022年12月31日
说明: <ol style="list-style-type: none"> 1. 清单中税则号列为2021年《中华人民共和国进出口税则》中所列税则号列。 2. 清单中税则号列仅供参考,具体商品范围以商品名称及主要技术指标为准。 3. 清单列明商品有两项及以上技术指标的,各指标间是“且”的关系。 4. 如遇清单列明商品范围理解不清等特殊事项,工业和信息化部、财政部、海关总署、国家税务总局、国家能源局共同解释。 				