

附件

首台（套）重大技术装备推广应用指导目录

（2019年版）

二〇一九年十二月

目 录

1、清洁高效发电装备.....	1
2、超、特高压输变电装备.....	4
3、大型石油、石化及煤化工成套装备.....	5
4、大型冶金、矿山装备及港口机械.....	9
5、轨道交通装备.....	15
6、大型环保及资源综合利用装备.....	18
7、大型施工机械.....	20
8、新型轻工机械.....	23
9、民用航空、航天装备.....	27
10、高技术船舶及海洋工程装备.....	30
11、成形加工设备.....	36
12、新型、大马力农业装备.....	44
13、电子及医疗专用装备.....	45
14、重大技术装备关键配套基础件.....	53

1、清洁高效发电装备

编号	产品名称	单位	主要技术指标
1.1	核电机组		
1.1.1	三代核电（华龙一号、AP 系列）关键装备	套	(1) 蒸汽发生器、(2) 稳压器、(3) 反应堆堆内构件、(4) 控制棒驱动机构、(5) 安全注入箱、(6) 数字化仪控系统、(7) 堆芯补水箱、(8) 非能动余热排出换热器、(9) 主泵机组、(10) 爆破阀、(11) 主蒸汽隔离阀、(12) 核燃料组件：机组额定功率 \geq 1000MWe；设计寿命 \geq 60 年；堆芯损坏概率（CDF） \leq 1.0 \times 10 $^{-5}$ /堆年；大量放射性物质释放概率（LRF） \leq 1.0 \times 10 $^{-6}$ /堆年
1.1.2	高温气冷堆关键装备	套	(1) 反应堆压力容器、(2) 蒸汽发生器、(3) 堆内构件、(4) 主氦风机、(5) 控制棒系统装备、(6) 吸收球停堆系统装备、(7) 燃料装卸系统装备、(8) 主蒸汽隔离阀、(9) 数字化仪控系统、(10) 球形燃料元件、(11) 乏燃料贮存系统地车及其屏蔽罩成套设备：堆芯出口温度 \geq 750℃；燃料元件可承受高温 \geq 1620℃；单模块热功率 \geq 250MWe；设计寿命 \geq 60 年；满足第四代核能系统安全特性，消除大规模放射性释放，无需场外应急
1.1.3	快中子反应堆关键装备	套	(1) 一回路及二回路主循环钠泵、(2) 堆内构件、(3) 非能动余热排出系统、(4) 蒸汽发生器、(5) 涉钠仪表及数字化仪控系统：机组额定功率 \geq 600MWe；设计寿命 \geq 40 年；堆芯损坏概率（CDF） \leq 1.0 \times 10 $^{-6}$ /堆年；大量放射性物质释放概率（LRF） \leq 1.0 \times 10 $^{-7}$ /堆年
1.1.4	核电机组关键部件	批	(1) 汽轮机/发电机转子锻件、(2) 核电机组用金属反射式保温层：应用机组要满足本目录编号1.1.1~1.1.3 所规定产品的性能技术参数
1.2	大型火电机组		
1.2.1	燃气蒸汽联合循环余热锅炉（9H 级）	台	循环联合功率 \geq 450MW；综合发电热效率 \geq 60%
1.2.2	高效超超临界锅炉	台	额定功率 \geq 1000MW；蒸汽压力 \geq 28MPa；蒸汽温度 \geq 610℃
1.2.3	高效二次再热超超临界锅炉	台	额定功率 \geq 1000MW；蒸汽压力 \geq 30MPa；再热蒸汽温度 \geq 620℃

编号	产品名称	单位	主要技术指标
1.2.4	超临界燃用准东煤锅炉	台	额定功率 \geq 600MW；燃烧准东煤比例 \geq 80%
1.2.5	褐煤超临界锅炉	台	煤种 Mar \geq 30%；收到基低位发热量($Q_{net,ar}$) \leq 16MJ/kg；过热蒸汽压力 \geq 25MPa(g)；过热蒸汽温度 \geq 570℃；再热蒸汽温度 \geq 565℃
1.2.6	超超临界循环流化床锅炉	台	额定功率 \geq 600MW；过热蒸汽压力 \geq 28MPa(g)；过热蒸汽温度 \geq 605℃；再热蒸汽温度 \geq 600℃
1.2.7	燃气轮机	台	(1) 额定功率 \leq 30MW，单循环热效率 \geq 20% (2) 额定功率：30~50MW，单循环热效率 \geq 26% (3) 额定功率 \geq 50MW，单循环热效率 \geq 32%
1.2.8	大型双水内冷发电机	台	额定功率 \geq 660MW；效率 \geq 98.5%
1.2.9	大型火电机组关键部件	批	(1) 发电机转子铸锻件、(2) 汽轮机乏汽冷凝间接空冷系统、(3) 燃气轮机叶片轮盘用铸件、(4) 燃气轮机组压气机锻件、(5) 百万千瓦级超超临界锅炉主给水泵机组、(6) 主蒸汽安全阀和调节阀：应用机组要满足本目录编号1.2.1~1.2.8所规定产品的性能技术参数
1.3	大型水电机组		
1.3.1	百万千瓦级水电机组	套	额定功率 \geq 1000MW
1.3.2	大型抽水蓄能机组	套	额定功率 \geq 300MW
1.3.3	可变速抽水蓄能机组	套	额定功率 \geq 200MW
1.3.4	大型冲击式水电机组	套	额定功率 \geq 90MW；水头 \geq 470m；额定转速 \geq 360r/min
1.3.5	大型贯流式水电机组	套	额定功率 \geq 10MW；水头 \leq 10m
1.3.6	大型水利工程泵	台	额定功率 \geq 17MW；额定流量 \geq 6m ³ /s；扬程 \geq 100m
1.4	风力发电机组		
1.4.1	大型海上风力发电机组	套	额定功率 \geq 6MW；设计寿命 \geq 25年
1.4.2	风力发电机组关键零部件	批	(1) 叶片、(2) 变流器、(3) 铸件主轴、(4) 齿轮箱、(5) 发电机：

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			应用主机额定功率 $\geq 6\text{MW}$
1.5	太阳能发电机组		
1.5.1	太阳能光热汽轮发电机组	套	额定功率 $\geq 50\text{MW}$; 主蒸汽压力 $\geq 10\text{MPa}$; 主蒸汽压力温度 $\geq 370^\circ\text{C}$; 循环效率 $\geq 39\%$
1.5.2	太阳能光热发电用再热汽轮机	台	额定功率 $\geq 100\text{MW}$; 主蒸汽压力 $\geq 12\text{MPa}$; 主蒸汽和再热蒸汽温度均 $\geq 550^\circ\text{C}$
1.5.3	塔式光热发电定日镜跟踪控制系统	套	跟踪精度: $\pm 0.3\text{mrad}$; 工作温度: $-40\sim 60^\circ\text{C}$; 最大工作风速 ≥ 8 级 (18m/s) ; 镜面面积 $\geq 90\text{m}^2$
1.5.4	高温熔盐泵	台	额定功率 $\geq 800\text{kW}$; 流量 $\geq 1200\text{m}^3/\text{h}$; 工作温度 $\geq 550^\circ\text{C}$
1.6	生物质能发电机组		
1.6.1	垃圾发电用高效再热汽轮机组	套	处理能力 $\geq 500\text{t/d}$; 额定功率 $\geq 25\text{MW}$; 主蒸汽压力 $\geq 6\text{MPa}$, 主蒸汽温度 $\geq 450^\circ\text{C}$; 再热蒸汽压力 $\geq 1.2\text{MPa}$, 再热蒸汽温度 $\geq 400^\circ\text{C}$; 系统循环效率 $\geq 35\%$
1.6.2	生物质耦合发电设备	套	气化炉出力 (折合发电功率) $\geq 10\text{MW}$; 气化效率 $\geq 75\%$; 投运率 $\geq 95\%$
1.7	海洋能发电机组		
1.8	储能装备		
1.8.1	全钒液流电池储能系统	套	额定功率 $\geq 100\text{kW}$; 额定能量 $\geq 200\text{kWh}$; 额定能量效率 $\geq 70\%$; 寿命 ≥ 15 年
1.8.2	压缩空气储能系统	套	额定功率 $\geq 100\text{MW}$; 系统效率 $\geq 65\%$; 寿命 ≥ 30 年
1.8.3	飞轮储能装置	套	(1) UPS 飞轮: 输出功率 $\geq 100\text{kW}$; 放电时间 $\geq 15\text{s}$ (2) 电网调频飞轮: 输出功率 $\geq 100\text{kW}$; 输出能量 $\geq 30\text{MJ}$

2、超、特高压输变电装备

编号	产品名称	单位	主要技术指标
2.1	特高压交流输变电装备		
2.1.1	特高压现场组装式变压器	台	额定电压 $\geq 750\text{kV}$; 额定容量 $\geq 1200\text{MVA}$
2.1.2	大容量抽水蓄能变压器	台	额定电压 $\geq 500\text{kV}$; 额定容量 $\geq 420\text{MVA}$
2.2	特高压直流输变电装备		
2.2.1	特高压直流换流变压器	台	额定电压: $\pm 1100\text{kV}$ 及以上; 额定容量 $\geq 320\text{MVA}$
2.3	柔性输变电装备		
2.3.1	柔性直流输电用油浸式桥臂电抗器	台	额定电压 $\geq 535\text{kV}$; 额定电感 $\geq 75\text{mH}$; 稳态运行电流: 直流分量 $\geq 1000\text{A}$, 基频交流分量 $\geq 1800\text{A}$, 二次交流分量 $\geq 360\text{A}$
2.3.2	高压直流断路器供能系统用变压器	台	阻抗 $\leq 4\%$; 绕组 W ₁ 工作电压范围: $380\text{V} \pm 10\%$ (无抽头); 绕组 W ₂ 额定输出电压范围: $80\text{V} \pm 10\%$ (带负载); 绕组 W ₂ 对绕组 W ₁ 的直流额定电压及长期运行电压 $\geq 130\text{kVDC}$; 操作冲击耐受电压 $\geq 200\text{kV}$
2.3.3	大容量柔性直流输电联接变压器	台	额定电压 $\geq 500\text{kV}$; 额定容量 $\geq 460\text{MVA}$
2.3.4	直流断路器	台	额定电压: $\pm 535\text{kV}$ 及以上; 额定电流 $\geq 3\text{kA}$; 分断电流 $\geq 25\text{kA}$; 分断时间 $\leq 3\text{ms}$
2.3.5	柔性直流输电换流阀成套设备	套	额定电压: $\pm 500\text{kV}$ 及以上; 额定容量 $\geq 2000\text{MVA}$

3、大型石油、石化及煤化工成套装备

编号	产品名称	单位	主要技术指标
3.1	百万吨级乙烯装置		
3.1.1	乙烯装置配套压缩机组(含驱动汽轮机)	套	生产能力 $\geq 120 \times 10^4 \text{t/a}$; (1) 裂解气压缩机组：驱动功率 $\geq 56000 \text{kW}$ (2) 丙烯压缩机组：驱动功率 $\geq 33000 \text{kW}$ (3) 乙烯压缩机组：驱动功率 $\geq 14000 \text{kW}$
3.2	聚烯烃装置		
3.2.1	聚乙烯、聚丙烯混炼挤压造粒机组	套	生产能力 $\geq 35 \times 10^4 \text{t/a}$; 主驱动电机功率 $\geq 13000 \text{kW}$
3.3	百万吨级精对苯二甲酸装置(PTA)		
3.3.1	大型多轴工艺空气压缩机组	套	额定功率 $\geq 20 \text{MW}$; 含压缩机、汽轮机、尾气透平、电机及齿轮箱
3.3.2	PTA/CTA 加压过滤成套设备	套	生产能力 $\geq 250 \times 10^4 \text{t/a}$; (1) PTA 加压过滤成套设备：滤饼含湿量 $\leq 8\%$; 最大产量 $\geq 70000 \text{kg/h}$ (2) CTA 加压过滤成套设备：系统进水 $\leq 75 \text{kg/h}$; 滤饼醋酸含量 $\leq 4 \text{kg/t}$
3.3.3	超大型 PTA 结晶器	台	设备尺寸：直径 \times 厚度 $\geq 6000 \text{mm} \times 100 \text{mm}$; 最大工作压力 $\geq 6 \text{MPa}$; 最高工作温度 $\geq 280^\circ\text{C}$
3.4	油气长输管道装备		
3.4.1	天然气长输管道集成式压缩机组	套	电机额定功率 $\geq 18 \text{MW}$, 压缩机额定功率 $\geq 15 \text{MW}$; 最大工作压力 $\geq 12 \text{MPa}$; 额定转速 $\geq 6000 \text{r/min}$; 变工况调速范围：55~105%
3.4.2	天然气田用离心压缩机组	套	(1) 丙烷冷剂压缩机：流量 $\geq 40 \text{t/h}$; 转速 $\geq 6000 \text{r/min}$; 额定功率 $\geq 5000 \text{kW}$; 入口温度 $\leq -40^\circ\text{C}$, 入口压力 $\geq 0.2 \text{MPa(a)}$; 出口温度 $\geq 85^\circ\text{C}$, 出口压力 $\geq 1.5 \text{MPa(a)}$ (2) 丙烷 BOG 压缩机：流量 $\geq 30 \text{t/h}$; 转速 $\geq 5000 \text{r/min}$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
3.4.3	低温 BOG 迷宫压缩机	台	最低工作温度≤-160℃；活塞力≥25t；气量≥7500Nm ³ /h
3.4.4	制冷剂压缩机	台	(1) 迷宫式：流量≥20000Nm ³ /h；最大活塞力≥32t；电机额定功率≥5000kW (2) 无泄漏卧式：流量≥24000Nm ³ /h；最大活塞力≥80t；电机额定功率≥5000kW
3.5	大型天然气集输装备		
3.5.1	液化天然气（LNG）用浸没燃烧式气化器（SCV）	套	气化能力≥200t/h；工作温度范围：-160~5℃；最大工作压力≥15MPa
3.5.2	中间介质 LNG 气化装置（IFV）	套	气化能力≥200t/h；工作温度范围：-170~65℃；最大工作压力≥12MPa；NG 出口温度≥3℃
3.5.3	LNG 高压潜液泵	台	流量≥840m ³ /h；扬程≥3500m；最大工作压力≥20MPa；最低工作温度≤-196℃
3.5.4	石油化工液力能量回收透平	台	回收功率≥2000kW；流量≥3200m ³ /h；多级透平扬程≥2200m
3.6	陆地油气钻采装备		
3.6.1	特种陆地钻机	台	(1) 特深井钻机：钻井深度≥15000m (2) 低温钻机：钻井深度≥7000m，最低工作环境温度≤-60℃ (3) 沙漠深井特种钻机：钻井深度≥9000m，最高工作环境温度≥55℃
3.6.2	大型顶部驱动钻井装置	套	(1) 常规顶驱/直驱顶驱：钻井深度≥7000m；最大载荷≥4500kN；主电机额定功率≥640kW (2) 液压顶驱：钻井深度≥2000m；最大载荷≥1350kN；主电机额定功率≥200kW
3.6.3	旋转导向钻井系统	套	最大造斜率≥10°/30m
3.6.4	地质导向钻井系统	套	测量范围：0~500API；精度：±7%；探测深度≥200mm；最小采样周期≤8s；工作温度：0~150℃
3.6.5	高温高压成像测井系统	套	最高工作温度≥200℃；最大工作压力≥140MPa；具备伽马、电阻率、中子、密度、阵列声波、微电阻率扫描成像、核磁共振测井评价能力
3.6.6	五缸高压钻井泵	台	额定功率≥1600hp；最高排出压力≥52MPa；理论排量波动≤5%
3.6.7	大型压裂泵送设备	套	压裂车单机最大输出功率≥5100kW（约 7000hp）；混砂车排量≥20m ³ /min；连续混配量≥16m ³ /min

编号	产品名称	单位	主要技术指标
3.6.8	大功率压裂泵设备	套	单机输出功率 $\geq 5100\text{kW}$ (约 7000hp); 最高工作压力 $\geq 140\text{MPa}$; 连续工作时间/平均负荷率 $\geq 10\text{h}/60\%$
3.6.9	火驱采油高转速注气压缩机	台	排气压力 $\geq 40\text{MPa}$; 最大工作转速 $\geq 1500\text{r/min}$; 排量 $\geq 1400\text{Nm}^3/\text{h}$
3.6.10	页岩气气举排液采气压缩机组	套	排气压力 $\geq 25\text{MPa}$; 最大工作转速 $\geq 1200\text{r/min}$; 排量 $\geq 5 \times 10^4\text{Nm}^3/\text{d}$
3.6.11	注氮泡沫固井自动化装备	台	额定工作压力 $\geq 30\text{MPa}$; 工作温度: $-20\sim 60^\circ\text{C}$; 配制水泥浆密度范围: $0.6\sim 1.9\text{g/cm}^3$
3.6.12	电驱固井水泥车	台	额定功率 $\geq 1450\text{kW}$; 最大工作压力 $\geq 90\text{MPa}$; 排量 $\geq 2\text{m}^3/\text{min}$
3.6.13	油气污染物处理装备	套	生产能力 $\geq 50\text{t/h}$; 处理固相指标 TPH $\leq 0.1\%$; 连续不间断作业时间 ≥ 100 天
3.6.14	极低浓度瓦斯氧化取热设备	套	额定处理能力 $\geq 8 \times 10^4\text{Nm}^3/\text{h}$; 额定进气瓦斯浓度 $\geq 0.3\%$; 瓦斯氧化率 $\geq 95\%$; 综合热效率 $\geq 85\%$; 处理后烟气: CO $\leq 10\text{mg/m}^3$, NOx $\leq 1\text{mg/m}^3$
3.6.15	石油钻采用超高压管汇	套	公称通径 $\geq 100\text{mm}$; 压力 $\geq 140\text{MPa}$
3.6.16	连续油管作业装备	套	(1) 连续管钻机、(2) 连续管作业机: 注入头连续提升力 $\geq 450\text{kN}$; 连续下推力 $\geq 225\text{kN}$
3.6.17	高强度连续油管	套	外径 $\geq 90\text{mm}$; 屈服强度 $\geq 110\text{ksi}(758\text{MPa})$; 抗拉强度 $\geq 115\text{ksi}(793\text{MPa})$
3.7	煤化工成套设备		
3.7.1	大型气流床气化炉成套装备	套	(1) 粉煤气化单台气化炉: 投煤量 $\geq 3500\text{t/d}$; 最大工作压力 $\geq 10\text{MPa}$ (2) 水煤浆气化单台气化炉: 投煤量 $\geq 3000\text{t/d}$; 最大工作压力 $\geq 10\text{MPa}$
3.7.2	大型循环流化床加压煤气化炉成套装备	套	单台气化炉煤处能力 $\geq 1000\text{t/d}$; 气化压力 $\geq 0.8\text{MPa}$; 系统碳转化率 $\geq 96\%$
3.7.3	大型粉煤热解回转反应炉	台	处理能力 $\geq 60 \times 10^4\text{t/a}$; 进料量 (干燥煤) $\geq 63\text{t/h}$; 物料料径: $0\sim 30\text{mm}$
3.7.4	蓄热式下行床低阶粉煤快速热解分质梯级转化成套装备	套	处理能力 $\geq 100 \times 10^4\text{t/a}$; 温度场: $500\sim 950^\circ\text{C}$, 可调; 处理低阶粉煤能源转化效率 $\geq 80\%$; 系统热效率 $\geq 88\%$
3.7.5	分腔式多管高效加热粉煤或油页岩预热—热解回转组合式成套装备	套	单台处理粉煤或油页岩 $\geq 40 \times 10^4\text{t/a}$; 热解温度: $450\sim 650^\circ\text{C}$; 预热温度: $200\sim 250^\circ\text{C}$; 进料粉煤或油页岩粒度: $0\sim 30\text{mm}$; 进料油砂粒度: $0\sim 20\text{mm}$
3.7.6	低压等压氨合成反应器成套系统	套	处理能力 $\geq 18 \times 10^4\text{t/a}$; 反应压力 $\leq 11\text{MPa}$; 合成塔进口 CH ₄ $\leq 10\%$; 系统出口氨净值 $\geq 15\%$; 实现钉

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			系低压等压合成氨反应器及其成套系统工业运行；比常规铁系催化剂产能≥30%
3.7.7	大型煤制甲醇合成气双制冷循环深冷分离制 LNG 装置	套	处理能力≥ $36 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{h}$ ；配套 100 万吨/年级甲醇合成装置
3.7.8	循环换热分离器	台	换热面积≥2700m ² ；换热器压降≤85kPa；分离元件液相分离效率≥99%
3.7.9	高温高压临氢环境复合密封结构换热器	台	最大工作压力≥20MPa；最高工作温度≥400℃；平均传热效率≥85%
3.8	千万吨级炼油设备		
3.8.1	重整装置循环氢压缩机组	套	处理能力≥ $300 \times 10^4 \text{t/a}$ ；单机进气流量≥532000Nm ^{3/h} ；工作转速≥3800r/min；入口压力≥0.33MPa(a)，出口压力≥0.65MPa(a)
3.8.2	MCT 悬浮床加氢冷壁反应器	套	处理能力≥ $100 \times 10^4 \text{t/a}$ ；最高工作温度≥480℃；最大工作压力≥23MPa；重劣质原料转化率≥95%
3.8.3	大型烟气轮机	台	输出功率≥30000kW/h；入口温度：670~760℃；入口压力：0.3~0.4MPa(a)；烟气流量≥6500Nm ^{3/min} ；绝热效率≥83%
3.8.4	超大型板壳式换热器	台	工作压力范围：0.6~9MPa；板片宽度≥1000mm；单台设备传热面积≥10000m ²
3.9	大型石油、石化及煤化工成套装备关键零部件及控制系统		
3.9.1	磁力泵	台	工作压力范围：15~33MPa；工作温度范围：-120~300℃；额定功率：1~132kW
3.9.2	液化天然气大口径低温球阀	批	工作压力≥15MPa；最低工作温度≤-196℃；口径≥1400mm
3.9.3	自动化钻机关键零部件	批	(1) 二层台机械手：扶持钻具范围：73~248mm；工作半径≥3000mm (2) 动力猫道：输送管柱最大长度≥9000mm；输送管柱最大重量≥3000kg
3.9.4	一体化水煤浆烧嘴	台	单个烧嘴处理量≥2500t/d；无故障寿命≥200 天；点火、烘炉、运行多功能一体化；带工艺介质自保护和强制循环冷却
3.9.5	大型石化装置用自动化集散控制系统	套	容量≥17 万控制点（I/O）；平均故障间隔时间（MTBF）≥40 万小时

4、大型冶金、矿山装备及港口机械

编号	产品名称	单位	主要技术指标
4.1	热轧机设备		
4.1.1	高精度热连轧成套装备	套	轧辊宽≥2400mm; 卷取温度控制精度: ±18℃; 轧制速度≥25m/s; 最小可轧厚度≤1.2mm; 带材厚度精度: ±0.003mm
4.1.2	超宽不锈钢热连轧机组	套	轧辊宽≥2850mm; 卷取温度控制精度: ±18℃; 轧制速度≥19m/s; 最小可轧厚度≤2.5mm
4.1.3	超宽幅钛、铝及不锈钢复合板材热、冷连续轧制生产线	套	成品宽度: 600~1250 mm, 成品厚度: 1.2~6 mm, 成品卷内/外直径: 508 mm/1900 mm; 轧制速度: 0~10m/min, 轧制温度≤500℃
4.1.4	钛及钛合金板材成套热轧设备	套	最大轧制压力≥55000kN, 轧制扭矩≥2×2385kN·m; 工作辊尺寸: Φ900/Φ840×2450mm; 产品厚度: 4~120mm, 宽度: 800~2260mm
4.1.5	宽幅镁合金板带卷式成套轧制装备	套	辊面宽度≥1400mm; 板材宽度≥1200mm; 板厚≤0.3mm; 厚差≤0.003mm; 卷径≥1500mm
4.2	冷轧机设备		
4.2.1	高精度冷连轧成套装备	套	轧辊宽≥1550mm; 轧制速度≥1800m/min; 最小轧制厚度≤0.18mm; 板厚差: ±8μm
4.3	厚板轧机设备		
4.3.1	特厚板轧机成套装备	套	生产能力≥200 万吨/年; 轧制压力≥110000kN; 产品厚度: 5~400mm, 宽度: 1300~5350mm
4.3.2	高强度中厚板纵横联合剪切线	套	重卷、纵切时: 最大速度≥150m/min, 剪切板厚: 30~60mm; 横切时: 定尺长度≥12000mm, 最大剪切板宽≥4300mm, 最大速度≥27m/min; 纵剪时: 步长: 1200~2500mm, 次数≥10 次/分钟
4.4	轧管机设备		
4.4.1	大直缝管生产线	套	钢管直径≥610mm; 管长: 9~18m; 生产效率: 12~18 根/小时
4.4.2	高精度难熔金属两辊温轧管机	套	成品管外直径: 6~12mm; 成品管壁厚: 0.4~2mm; 成形温度: 600~750℃; 单道次变形量≥65%; 成品管外径公差: ±1%; 成品管壁厚公差: ±8%; 成品管表面粗糙度 Ra≤1.6
4.5	金属成形设备		

编号	产品名称	单位	主要技术指标
4.5.1	125MN 镁合金单动挤压机组	套	铸锭规格: $\Phi 590\text{mm} \times (800\sim 1500)\text{mm}$; 椭圆截面: $780\text{mm} \times 440\text{mm} \times (800\sim 1500)\text{mm}$; 管、棒、型材制品截面积: $2400\sim 3500\text{mm}^2$; 挤压板材规格: 厚度 $\geq 4\text{mm}$, 宽度: $400\sim 1020\text{mm}$, 长度: $4000\sim 20000\text{mm}$
4.6	金属冶炼铸造设备		
4.6.1	超厚断面立式连铸机	套	生产能力 ≥ 10 万吨/年; 铸坯断面: $(500\sim 700)\text{mm} \times (1000\sim 1500)\text{mm}$; 最大拉坯速度 $\geq 0.15\text{m/min}$; 浇铸钢种: 碳素结构钢、合金结构钢
4.6.2	大型铬铁(锰硅)电炉成套设备	套	变压器额定容量 $\geq 33\text{MVA}$ (1) 铬铁电炉生产能力 ≥ 6.5 万吨/年 (2) 锰硅电炉生产能力 ≥ 5 万吨/年
4.6.3	大型镍铁电炉成套设备	套	额定产量 ≥ 5.6 万吨/年; 变压器额定容量 $\geq 33\text{MVA}$
4.6.4	大型环保焦炉机械成套设备	套	碳化室高度 $\geq 6.25\text{m}$; 走行自动对位精度 $\leq \pm 5\text{mm}$; 单孔操作时间 ≤ 11 分钟; 机侧和焦侧烟尘收集率 $\geq 95\%$; 操作方式: 无人化操作
4.6.5	镁合金连续铸造生产线	套	圆坯直径 $\geq 120\text{mm}$; 板坯厚度 $\geq 200\text{mm}$, 宽度 $\geq 500\text{mm}$
4.7	精整机组		
4.7.1	板带拉弯矫机组	套	材质: 铝及铝合金 1~8 系; 屈服极限: $50\sim 350\text{MPa}$; 来料厚度: $0.2\sim 3.2\text{mm}$; 最大来料宽度 $\geq 2200\text{mm}$; 最大机组速度 $\geq 260\text{m/min}$; 拉矫后板形 $\leq 3I$
4.7.2	大型管材矫直机	套	钢管直径: $813\sim 1500\text{mm}$; 矫直速度: $0.2\sim 0.6\text{m/s}$ (无级调速); 钢管矫直精度: $\pm 0.7\text{mm}/1000\text{mm}$; 矫直辊调整精度: 升降: $\pm 0.05\text{mm}$, 转角: $\pm 0.05^\circ$
4.7.3	汽车板剖分拉矫重卷检查机组	套	最大运行速度 $\geq 400\text{m/min}$; 最大拉矫速度 $\geq 250\text{m/min}$
4.8	金属粉末制备装备		
4.8.1	大功率等离子旋转电极雾化制粉设备	台	熔化电流 $\geq 3000\text{A}$; 电极直径 $\geq 75\text{mm}$; 转速 $\geq 18000\text{r/min}$; 粉末球形率 $\geq 85\%$; 100 目钛合金粉末收率 $\geq 60\%$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
4.8.2	大型真空气雾化制粉设备	台	装炉量 $\geq 500\text{kg}$ 金属液/炉(以不锈钢的密度计); 额定熔炼功率 $\geq 500\text{kW}$; 150 目粉末出粉率 $\geq 85\%$; 氧增量 $\leq 100\text{ppm}$
4.9	千万吨级井工综采综掘成套装备		
4.9.1	硬岩竖井钻机成套装备	套	钻孔深度 $\geq 1000\text{m}$; 适应岩层单轴极限抗压强度 $\geq 200\text{MPa}$; 提吊力 $\geq 18000\text{kN}$; 装机功率 $\geq 2000\text{kW}$; 综合成井速度 ≥ 60 米/月
4.9.2	移动式上向反井钻机	台	钻孔直径 $\geq 1100\text{mm}$; 切割岩石硬度 $\geq 120\text{MPa}$; 额定转速: $2\sim 20\text{r/min}$; 钻孔倾角: $60\sim 90^\circ$; 额定扭矩 $\geq 25\text{kN}\cdot\text{m}$
4.9.3	超重型岩巷掘进机	台	截割额定功率 $\geq 350\text{kW}$; 截割硬度 $\geq 120\text{MPa}$
4.9.4	掘锚一体化机	台	额定功率 $\geq 500\text{kW}$; 掘进断面 $\geq 30\text{m}^2$; 截割硬度 $\leq 85\text{MPa}$; 锚杆数 ≥ 6
4.9.5	电牵引采煤机	台	额定功率 $\geq 3000\text{kW}$; 最大采高 $\geq 8.5\text{m}$; 牵引速度 $\geq 30\text{m/min}$; 牵引力 $\geq 1700\text{kN}$; 生产能力 $\geq 4000\text{t/h}$
4.9.6	超大采高液压支架	套	采高 $\geq 8.5\text{m}$; 工作阻力 $\geq 26000\text{kN}$; 支护强度 $\geq 1.7\text{MPa}$
4.9.7	大型防爆提升设备	台	(1) 液压防爆(隔爆)提升机: 卷筒直径 $\geq 3500\text{mm}$; 最大提升速度 $\geq 5\text{m/s}$ (2) 电气防爆(隔爆)提升机: 卷筒直径 $\geq 3500\text{mm}$; 额定传动功率 $\geq 700\text{kW}$; 配套四象限变频防爆电控
4.9.8	多绳缠绕式提升机	台	卷筒直径 $\geq 4500\text{mm}$; 宽度 $\geq 1800\text{mm}$; 速度 $\geq 6\text{m/s}$; 钢丝绳直径 $\geq 36\text{mm}$
4.9.9	刮板输送机	套	(1) 智能控制刮板输送机: 输送能力 $\geq 4500\text{t/h}$; 装机额定功率 $\geq 4800\text{kW}$; 槽宽 $\geq 1.4\text{m}$; 刮板链速 $\geq 3\text{m/s}$; 具有链条自动保护与张紧、智能启动、低速检修模式、功率协调、智能调速、监测与专家系统、断链监测及报警功能、双向协同控制等功能 (2) N00 工法刮板输送机: 输送能力 $\geq 3000\text{t/h}$; 装机额定功率 $\geq 3000\text{kW}$; 槽宽 $\geq 1\text{m}$; 成巷宽度 $\geq 6\text{m}$, 成巷进度 $\geq 6\text{m/d}$; 浮煤回收率 $\geq 80\%$
4.9.10	井下防爆运料电动车	套	额定载重 $\geq 5\text{t}$; 续航里程 $\geq 90\text{km}$; 驱动电机额定功率 $\geq 70\text{kW}$
4.9.11	大流量矿用泵站系统	套	单台泵最大流量 $\geq 1350\text{L/min}$; 工作压力 $\geq 42\text{MPa}$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
4.10	2000 万吨级以上大型露天矿成套装备		
4.10.1	超大型露天矿用挖掘机	套	标准斗容 $\geq 70\text{m}^3$; 行走速度 $\geq 0.8\text{km/h}$; 年采剥产量 $\geq 1500 \text{ 万 m}^3$
4.10.2	露天矿用液压挖掘机	台	标准斗容 $\geq 15\text{m}^3$; 电机功率 $\geq 1000\text{kW}$; 最大挖掘高度 $\geq 16\text{m}$
4.10.3	大型露天矿用全液压牙轮钻机	台	加压力 $\geq 400\text{kN}$; 回转扭矩 $\geq 15000\text{N}\cdot\text{m}$; 回转速度: $0\sim 120\text{r/min}$; 行走速度 $\geq 1.5\text{km/h}$; 提升、加压、回转、行走均采用液压驱动
4.10.4	大型排土机和转载机	台	排土机额定工作能力 $\geq 10000\text{t/h}$; 转载机额定工作能力 $\geq 10000\text{t/h}$
4.10.5	胶带输送机	套	(1) 长距离大运量环保型圆管带式: 长度 $\geq 8\text{km}$; 管径 $\geq 600\text{mm}$; 最小转弯角度 $\leq 90^\circ$; 实现全程密封环保; 实现皮带小半径三维空间转弯、多电机同步传动协同控制、智能巡检等功能 (2) 上下带料双向输送管带式: 输送能力 $\geq 2000\text{t/h}$; 带速: $4\sim 5\text{m/s}$; 管径 $\geq 600\text{mm}$; 总输送距离 $\geq 9000\text{m}$ (3) 露天矿用高产高效移置半移置带式: 输送能力 $\geq 10000\text{t/h}$; 带宽 $\geq 1800\text{mm}$; 带速 $\geq 5\text{m/s}$; 机长 $\geq 2500\text{m}$; 额定功率 $\geq 4500\text{kW}$
4.10.6	露天转运桥和履带斗轮取料机成套系统	套	处理能力 $\geq 1200\text{t/h}$; 转运桥长度 $\geq 100\text{m}$; 履带组数: 2×6
4.11	薄煤层井工综采综掘成套装备		
4.12	800 万吨级以上大型选矿厂成套装备		
4.12.1	特大型矿用磨机	台	(1) 球磨机: 直径 $\geq 7.9\text{m}$; 处理能力 $\geq 1500\text{t/h}$; 装机功率 $\geq 15600\text{kW}$ (2) (半)自磨机: 直径 $\geq 11\text{m}$; 处理能力 $\geq 1500\text{t/h}$; 装机功率 $\geq 12600\text{kW}$ (3) 立式螺旋磨机: 筒体内径 $\geq 4.2\text{mm}$; 筒体高度 $\geq 4.7\text{m}$; 转速 $\geq 19\text{r/min}$; 主电机功率 $\geq 1200\text{kW}$
4.12.2	大型浮选机	台	单槽容积 $\geq 100\text{m}^3$; 单机额定功率 $\geq 80\text{kW}$
4.12.3	大型褐煤提质成型成套装备	套	生产能力 $\geq 100 \text{ 万吨/年}$; 干燥后褐煤水分含量 $\leq 10\%$
4.13	港口机械		

编号	产品名称	单位	主要技术指标
4.13.1	超大型斗轮堆取机	台	生产能力≥12000t/h; 回转半径≥50m
4.13.2	大型轨道式堆料机	台	生产能力≥8000t/h; 回转半径≥50m
4.13.3	环保型链斗式连续卸船机	台	卸船能力: 矿石≥3800t/h, 煤炭≥2500t/h; 最大回转半径≥54m
4.13.4	大型全桁架大梁式岸桥	台	额定载荷≥65t; 外伸距: 55~70m; 起升高度≥40m; 疲劳寿命≥400 万次; 满载额定起升速度≥90m/min; 最大非工作风速≥70m/s
4.13.5	高效智能环保散料储运成套系统	套	装船机装船能力≥20000t/h; 抓斗卸船机卸船能力≥35000t/h; 堆取料机取料能力≥12000t/h, 堆料能力≥20000t/h; 皮带机带宽≥2.2m, 带速≥6m/s; 实现作业过程自动识别和无人化自动作业
4.13.6	智能跨运车系统	套	满载≥50t; 起升速度: 满载≥15m/min, 空载≥24m/min; 行走速度≥24km/h; 起升高度≥12m; 总高≥16m, 总宽≥5m; 全自动化, 可实现自动化驾驶
4.14	其他物料搬运设备		
4.14.1	超大型环轨起重机	台	额定起重量≥200t; 直径≥35000mm
4.14.2	永磁直驱起重机	台	额定起重量≥60t; 速度范围: 0.1~90m/min; 最大速比≤1:300; 最小点动距离≤1mm; 具有工作可视化、数据采集、远程诊断、远程控制、多机联动能力, 与生产线可实现无人值守无缝对接功能
4.14.3	大运量脱挂抱索客运架空索道	套	(1) 吊椅式: 吊椅容量≥6 人; 最高运行速度≥5m/s; 站内乘车速度≤0.3m/s; 单向运量≥2400 人/小时 (2) 吊厢式: 吊厢容量≥8 人; 最高运行速度≥6m/s; 站内乘车速度≤0.3m/s; 单向运量≥2400 人/小时
4.14.4	商用车辆立体停车库	套	停车车辆长度: 7~19m; 停车车辆重量: 5~21t; 单车最大进(出)车时间≤300s; 库容≥20 辆; 可通过智能控制系统实现停车管理、充电管理、收费管理、监控管理等
4.15	大型冶金、矿山装备及港口机械关键零部件、系统及试验检测装置		
4.15.1	高性能超大功率轧机主传动变频装置	套	符合 4.1~4.14 所规定的产品性能指标: 额定电压≥3150V; 额定功率≥6000kW
4.15.2	特大功率变频调速装置	套	额定输入电压≥10kV; 额定容量≥86MVA; 转速控制精度: ±0.02%

编号	产品名称	单位	主要技术指标
4.15.3	辗钢整体机车车轮	批	最高运营速度 \geq 160km/h; 轴重 \leq 25t
4.15.4	电动轮矿用自卸车传动系统	套	发电机: 额定功率 \geq 1050kW, 额定电流 \geq 325A; 电阻箱: 制动电阻功率 \geq 2000kW, 额定电压: 1500V; 电动机: 额定功率 \geq 1000kW, 额定电流 \geq 780A; 应用整车吨位 \geq 200t
4.15.5	重型装备智能闸控系统	套	年产 500 万吨大型矿井提升装备智能安全制动控制系统, 高性能电液比例方向阀控制方式, 双向闭环调节; 系统响应时间 \leq 15ms; 系统重复精度: $\pm 0.1\%$; 系统滞后量 \leq 0.2%; 多通道热冗余
4.15.6	非金属矿用超导磁分离系统	套	有效磁场强度 \geq 3T; 能耗 \leq 30kW; 处理能力 \geq 30m ³ /h
4.15.7	特种管线超高压水压试验机	套	钢管直径: 114~323mm; 钢管长度: 6000~146000mm; 试验压力: 5~200MPa; 最大轴向力 \geq 1200t; 保压时间: 5~300s

5、轨道交通装备

编号	产品名称	单位	主要技术指标
5.1	动车组		
5.1.1	250km/h 中国标准动车组	列	最高运营速度: 250km/h; 轴重≤17t; 平直道上的剩余加速度≥0.05m/s ² ; 紧急制动距离(平直道上, 初速 250km/h) ≤3200m
5.1.2	动力集中动车组	列	最高运营速度: 160km/h; 轴功率≥1400kW(误差±10kW)
5.1.3	高寒抗风沙动车组	列	最高运营速度: 250km/h; 8 辆编组, 4 动 4 拖; 轮轴牵引功率≥4600kW; 满足±40℃和 3000m 海拔环境运行
5.1.4	市域动车组	列	最高运营速度: 140~160km/h; 起动加速度(0→40km/h) ≥0.8m/s ² ; 紧急制动平均减速度≥1.2m/s ²
5.1.5	混合动力动车组	列	最高运营速度: 120km/h; 启动加速度≥0.8m/s ² ; 最大制动减速度≥1.0m/s ² ; 轴重≤14t
5.2	铁路机车车辆		
5.2.1	LNG 铁路罐车	辆	载重≥45t; 容积≥120m ³ ; 静态蒸发率≤0.18%/d; 最高运营速度: 120km/h
5.2.2	公铁联运货车	辆	载重≥30t; 容积≥80m ³ ; 最高运营速度: 110km/h
5.3	城市轨道交通车辆		
5.3.1	能量回馈式跨坐式单轨车辆	列	最高运营速度: 80km/h; 最大坡度≥100‰; 应急续驶里程≥5km; 最小转弯半径≤45m; 系统配备再生制动能回收装置, 系统响应时间≤150ms, 再生制动能利用率≥90%, 再生制动回馈系统回收再利用的能量占总能耗≥45%; 每公里牵引能耗≤1.2kWh
5.3.2	悬挂式单轨车辆	台	最高运营速度: 50km/h; 通过水平曲线半径≤50m(车辆段 R30m); 通过竖曲线半径≤1000m
5.3.3	氢燃料有轨电车	台	最高运营速度: 80km/h; 氢燃料电池供电: DC750V (500~900V); 起动加速度≥1.2m/s ²
5.3.4	导轨式胶轮有轨电车系统	套	最高运营速度: 80km/h; 最小转弯半径≤15m; 最大爬坡坡度≥8%; 轴重≤7t; 配备有再生制动能回收装置, 再生制动能利用率≥90%; 采用动力电池驱动小运量轨道交通系统
5.3.5	储能式有轨电车	台	十秒级快速充电; 再生制动能利用率≥85%; 供电方式: 车站顶部接触网受电, 区间无接触网

编号	产品名称	单位	主要技术指标
5.3.6	智轨自导向胶轮电车	列	最高运营速度: 70km/h; 最小转弯半径≤15m; 车辆爬坡能力≥10%; 驱动能源: 动力电池; 转向控制: 全轴主动转向技术
5.4	铁路工程机械		
5.4.1	高速铁路救援铁路起重机	台	起重量≥125t; 起重力矩≥1250t·m; 自力走行速度≥20km/h; 回送速度≥120km/h; 满载起升速度≥4m/min; 空载起升速度≥12m/min
5.4.2	道砟清筛机	台	(1)全断面: 作业量≥1200m ³ /h; 枕底挖掘宽度≥4000mm, 边坡挖掘宽度≥600mm; 挖掘深度≥850mm (2)边坡: 作业效率≥500m ³ /h; 挖掘深度≥900mm (距轨顶面); 单边挖掘宽度≥500; 筛分洁度≥96%; 自走行速度≥75km/h; 适用轨距: 1676mm
5.4.3	综合巡检车	台	最高运行速度≥160km/h; 最高检测速度≥160km/h; 集高铁工、电、供关键设备和沿线环境监测、综合数据分析处理和运营维修辅助决策支持技术为一体
5.4.4	高速铁路无缝线路铺轨机组	套	单根钢轨长度≥500m; 布枕速度≥12 根/分钟; 连续 6 根轨枕枕距偏差: ±30mm
5.5	铁路交通装备关键零部件和核心系统		
5.5.1	高速动车组永磁牵引电机	批	额定功率≥300kW; 绝缘等级 200 级
5.5.2	动车组轮、轴、轮对	批	满足 350km/h 动车组速度要求; 车轮轮辋屈服强度≥540MPa; +20℃时冲击试验 KU 平均值≥17J
5.5.3	动车组牵引齿轮箱	批	满足 350km/h 动车组速度要求; 传动比: 2.3~3.0; 功率: 350~700kW; 启动扭矩: 2000~3500N·m
5.5.4	高速列车用高性能合金钢制动盘	批	满足 350km/h 动车组制动要求; 制动盘常温抗拉强度≥1100MPa, 屈服强度≥1000MPa, 布氏硬度≥300HB, 常温冲击韧性≥100J
5.5.5	大功率交流传动电力机车制动系统	套	紧急制动列车管从定压降至 0 的时间≤3s; 基础制动静态传动效率≥85%; 基础制动可以满足机车在 35‰的坡度上安全停放; 在列车管定压 500kPa 或 600kPa 时均能正常工作
5.5.6	中国标准动车组牵引变压器	批	容量≥3650kVA; 绝缘等级混合 A 级; 满足时速 250 公里中国标准动车组技术要求
5.5.7	动车组标准电气连接器	批	(1)自动联挂解连电气连接器、(2)车端高压电气连接器、(3)充电电源连接器: 使用寿命≥1500 次; 防护等级 IP67

编号	产品名称	单位	主要技术指标
5.5.8	铁路轴承试验系统	套	径向试验力：0~300kN（径向两路加载），测量精度：±1%FS，最大静态径向位移量：100mm；轴向试验力：±50kN（轴向两路加载合力），测量精度：±1%FS；最大静态轴向位移量：±25mm；转速：±0~4000r/min；试验轴承最大尺寸≥φ180mm×280mm
5.6	城市轨道交通装备关键零部件和核心系统		
5.6.1	地铁永磁牵引逆变器	批	输入电压：DC1500V（1000~1800V）；最高运营速度≥80km/h；轴重≤17t
5.6.2	地铁高频辅助变流器	批	输入电压：DC1500V；输出电压：三相 AC380V/DC110V；功率≥14kW；效率≥90%；冷却方式：风冷；符合 IEC61373-2010
5.6.3	CBTC 系统	套	遵循统一的车载电子地图和车地通讯接口，通信制式：1.8G 专用频道 LTE-M；实现列车共线、跨线运营
5.6.4	磁浮车辆悬浮控制器	批	额定悬浮间隙≤8mm；静止时控制精度：±0.2mm；100km/h 运动时控制精度：±3mm
5.6.5	中低速磁悬浮车辆制动系统	套	常用制动减速度（100km/h→0）≥1.1m/s ² ；具备 70% 坡道停放及防溜坡启动功能
5.6.6	城市轨道交通用大规模网络化 PLC 控制系统	套	支持多重化冗余控制器，热备运行方式，无扰切换；最小控制运算周期≤1ms；支持千兆工业实时网络，最小网络循环周期≤125μs；最小控制指令周期≤25ns

6、大型环保及资源综合利用装备

编号	产品名称	单位	主要技术指标
6.1	污水处理及回收利用装备		
6.1.1	撬装式含油污泥热解处置装备	台	单台处理能力 \geq 100t/d; 处理后残渣: 含油量 \leq 0.3%, 含水率 \leq 0.2%; 处理后污水含油率 \leq 10mg/L; 烟气符合国家相关排放标准
6.1.2	含油污泥真空圆盘干化成套装备	套	单套处理能力 \geq 200t/d; 处理后污泥含水率 \leq 28%, 干化机氧含量 \leq 1%
6.1.3	含油固废干化-热脱附处理装备	套	单套处理能力 \geq 10t/d; 处理后残渣含油率 \leq 0.3% ; 占地面积 \leq 40m ²
6.1.4	剥离液废液回收再利用成套装置	套	适用集成电路及 TFT LCD 制造工艺; 处理量 \geq 10m ³ /h; 处理后有效成分纯度 \geq 99%
6.2	大气污染防治装备		
6.2.1	多污染物协同治理装备	套	处理后: SO ₂ \leq 35mg/Nm ³ ; NOx \leq 50mg/Nm ³ ; 粉尘 \leq 10mg/Nm ³
6.2.2	烧结矿竖式冷却与烧结烟气脱硫脱硝除尘一体化装备	套	烧结矿热回收效率 \geq 85%; 处理后: SO ₂ \leq 35mg/Nm ³ ; NOx \leq 50mg/Nm ³ ; 粉尘 \leq 10mg/Nm ³
6.2.3	电解铝生产线脱硫脱氟除尘一体化装备	套	处理后: SO ₂ \leq 35mg/Nm ³ ; 氟化物 \leq 0.3mg/Nm ³ ; 粉尘 \leq 5mg/Nm ³
6.2.4	氧化铝矿石焙烧烟气脱硫除尘成套装备	套	处理后: SO ₂ \leq 100mg/Nm ³ ; 粉尘 \leq 10mg/Nm ³
6.2.5	烟气处理多相反应器	套	处理能力 \geq 2.7 \times 10 ⁶ m ³ /h; 处理后: SO ₂ \leq 35mg/Nm ³ ; 粉尘 \leq 10mg/Nm ³
6.2.6	清洁高效密闭除焦系统	套	处理能力 \geq 500t/h; 处理后: VOCs \leq 20mg/Nm ³ ; 粉尘 \leq 20mg/Nm ³ ; SO ₂ 和 NOx 的污染物排放符合国家标准
6.2.7	金属间化合物膜高温烟气除尘装置	套	最高工作温度 \geq 600℃; 过滤风速: 0.5~6.0m/min; 过滤阻力: 0.4~8kPa; 处理后: 粉尘 \leq 5mg/Nm ³
6.2.8	尘硝一体化过滤设备	套	工作温度: 300℃~400℃; 处理后: NOx \leq 70mg/Nm ³ ; 粉尘 \leq 20mg/Nm ³

编号	产品名称	单位	主要技术指标
6.3	固体废弃物处理装备		
6.3.1	废液晶显示器处置与综合利用成套装备	套	处理能力 $\geq 5\text{t/d}$; 废液晶低温热处理温度 $\leq 300^\circ\text{C}$; 面板钢的浸提率 $\geq 90\%$; 钨萃取/反萃率 $\geq 95\%$; 再生钢品位 $\geq 99\%$
6.3.2	直热式链板型热解吸系统	套	热解吸率 $\geq 99.9\%$; 主燃室燃烧温度: $400\sim 650^\circ\text{C}$; 二燃室燃烧温度: $850\sim 1100^\circ\text{C}$, 二噁英去除率 $\geq 99\%$, 低温再合成率 $\leq 5\%$; 热解吸后尾气达到《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078)
6.4	资源综合利用技术装备		
6.4.1	工业固废制备高性能轻骨料成套设备	套	处理能力 $\geq 480\text{m}^3/\text{d}$; 能耗 ≤ 50 千克标煤/方; 烧结温度: $1170\sim 1250^\circ\text{C}$; 轻骨料填充率 $\geq 12\%$; 简压强度: $8.0\sim 20.0\text{MPa}$; 堆积密度: $500\sim 1200\text{kg/m}^3$; 吸水率 $\leq 10\%$
6.4.2	废旧动力电池回收拆解成套设备	套	拆解处理能力 $\geq 3\text{t/h}$; 非金属材料分离程度 $\geq 98\%$; 铁回收率 $\geq 98\%$; 铜、铝回收率 $\geq 99\%$; 隔膜回收率 $\geq 95\%$; 电解液回收率 $\geq 90\%$; 正、负极材料回收率 $\geq 95\%$
6.4.3	废旧锂电池破碎分选成套装备	套	处理能力 $\geq 10000\text{t/a}$; 有机组分无害化去除率 $\geq 98\%$; 铁回收率 $\geq 95\%$; 铜、铝回收率 $\geq 90\%$; 镍钴锂回收率 $\geq 98\%$
6.4.4	废旧沥青混合料油石分离生产线	套	沥青提取率 $\geq 95\%$; 溶剂消耗率 $\leq 0.3\%$; 石料提取率 $\geq 97\%$; 烟气排放符合国家相关标准
6.5	海水淡化成套装备		
6.5.1	低温余热利用海水淡化装置	套	生产能力 $\geq 15000\text{t/d}$; 溶解性总固体 (TDS) $\leq 5\text{ppm}$; 吨水电耗 $\leq 2.5\text{kWh}$; 淡水成本 ≤ 2 元/吨

7、大型施工机械

编号	产品名称	单位	主要技术指标
7.1	掘进机械		
7.1.1	大型全断面掘进机	台	(1) 盾构机：刀盘直径 $\geq 12m$ （双螺旋盾构机 $\geq 6m$ ） (2) 硬岩掘进机（TBM）：刀盘直径 $\geq 7m$ (3) 竖井掘进机：开挖直径 $\geq 6m$ ；井筒深度 $\geq 150m$
7.1.2	非开挖水平定向钻机	台	回拖力 $\geq 4000kN$ ；动力头扭矩 $\geq 14000N\cdot m$
7.1.3	隧道预切槽设备	套	切槽深度 $\geq 6m$ ；适用隧道切槽半径（拱槽内径） $\geq 5m$ ；适用岩土抗压强度 $\geq 10MPa$ ；装机额定功率 $\geq 500kW$ ；整机采用机电液一体化智能控制，具有故障自诊断、可视化操作界面、远程控制等功能
7.2	起重机械		
7.2.1	履带式起重机	台	最大起重量 $\geq 3600t$
7.2.2	全地面起重机	台	最大起重量 $\geq 2000t$ ；比功率 ≥ 6
7.2.3	汽车起重机	台	最大起重量 $\geq 220t$ ；比功率 ≥ 5.9
7.2.4	轮胎起重机	台	最大起重量 $\geq 100t$ ；基本臂最大起重力矩 $\geq 2400kN\cdot m$ ；最长主臂最大起升高度 $\geq 48m$
7.2.5	塔式起重机	台	最大起重量 $\geq 120t$ ；最大起重力矩 $\geq 4000kN\cdot m$ ；塔机高度 $\geq 130m$ ；塔机臂长 $\geq 80m$
7.3	混凝土机械		
7.3.1	混凝土泵车	台	作业高度 $\geq 72m$
7.3.2	环保型混凝土搅拌成套设备	套	单线生产能力 $\geq 300m^3/h$ ；厂界噪音排放指标 $\leq 60dB(A)$ ；粉尘排放浓度 $\leq 5mg/Nm^3$ ，厂区粉尘排放浓度 $\leq 1mg/Nm^3$ ；污水循环利用，废料零排放
7.4	挖掘铲运机械		
7.4.1	液压挖掘机	台	整机重量 $\geq 120t$ ；额定功率 $\geq 550kW$
7.4.2	推土机	台	(1) 液力传动推土机：额定功率 $\geq 660kW$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			(2) 静压传动推土机：额定功率 $\geq 95\text{kW}$ (3) 燃气型推土机：额定功率 $\geq 145\text{kW}$
7.5	路面压实与桩工机械		
7.5.1	曲面摊铺机	台	摊铺宽度 $\geq 4\text{m}$ ，摊铺厚度 $\geq 30\text{cm}$ ；最大摊铺坡度 $\geq 45^\circ$ ；熨平板最大曲面深度 $\geq 18\text{cm}$
7.5.2	液压双轮铣槽机	台	成墙厚度 $\geq 1500\text{mm}$ ；成墙深度 $\geq 85\text{m}$ ；适应地层抗压强度 $\geq 50\text{MPa}$
7.5.3	地下连续墙设备	套	成墙厚度 $\geq 550\text{mm}$ ；成墙深度 $\geq 50\text{m}$ ；适应地层抗压强度 $\geq 10\text{MPa}$ ；额定输出功率 $\geq 240\text{kW}$
7.6	安全生产与应急救援装备		
7.6.1	举高消防车	台	作业高度 $\geq 80\text{m}$ ；臂架末端允许吊重（远距离负重救援） $\geq 200\text{kg}$ ；消防泵额定流量 $\geq 40\text{L/s}$
7.6.2	超高层建筑施工装备集成平台	套	承载能力 $\geq 1000\text{t}$ ；立面上跨越4个半楼层，可同时提供5个作业层；可抵御14级大风；智能化控制，可集成施工用的塔机、布料机、材料堆场、库房等设备设施
7.6.3	高空作业平台	台	作业高度 $\geq 58\text{m}$ ；载重能力 $\geq 450\text{kg}$ ；爬坡度 $\geq 45\%$
7.6.4	二氧化碳空气炮	套	工作压力 $\geq 400\text{MPa}$ ；初速 $\geq 600\text{m/s}$ ；最大有效射程 $\geq 2000\text{m}$ ；弹重 $\geq 1.5\text{kg}$
7.6.5	大气高危化学品红外探测报警器	台	探测距离 $\geq 3\text{km}$ ；探测种类 ≥ 40 种；反应时间 $\leq 8\text{s}$ ；探测下限工业级
7.7	其他工程机械及系统		
7.7.1	多臂凿岩台车	台	单臂额定功率 $\geq 30\text{kW}$ ；钻孔速度 $\geq 3\text{m/min}$ ；作业宽度 $\geq 16\text{m}$ ，作业高度 $\geq 12\text{m}$ ，覆盖面积 $\geq 180\text{m}^2$ ；臂数 ≥ 4
7.7.2	履带式全地形/两栖工程车	台	(1) 全地形：额定功率 $\geq 220\text{kW}$ ；最高公路行驶速度 $\geq 60\text{km/h}$ ；载重 $\geq 4.3\text{t}$ ；接地比压 $\leq 25\text{kPa}$ (2) 两栖：额定功率 $\geq 480\text{kW}$ ；最高行驶速度 $\geq 60\text{km/h}$ ，爬坡能力 $\geq 40^\circ$ ；水上最大航速 $\geq 12\text{km/h}$ ；有效荷载：前车 $\geq 9\text{t}$ ，后车 $\geq 26\text{t}$
7.7.3	多功能除雪车	台	除雪能力 $\geq 2500\text{t/h}$ ；最大除雪深度 $\geq 1.5\text{m}$ ；最大除雪工作速度 $\geq 20\text{km/h}$ ；最大抛雪距离 $\geq 40\text{m}$ ；整机具备蟹形行走、协同行走等功能
7.7.4	带热回收型二氧化碳制冰系统	台	制冷量 $\geq 600\text{kW}$ ；冰面温度： $-10 \sim -3^\circ\text{C}$ 可调，控制精度： $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ；自带热回收系统，供热量 $\geq 720\text{kW}$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
7.7.5	环保制冰冷源一体化撬块机组	套	制冷量 $\geq 650\text{kW}$; 冰面温度: $-3\sim -10^\circ\text{C}$ 可调; 装机额定功率 $\geq 200\text{kW}$; 适用于标准室内短道速滑冰场 ($60\text{m} \times 31\text{m}$) ; 采用新型环保制冷剂 (R513) 和天然载冷剂 (R744)
7.7.6	浇冰车	台	牵引电机额定功率 $\geq 2 \times 9.6\text{kW}$; 地面速度 $\geq 16\text{km/h}$; 转弯半径 $\leq 4.8\text{m}$
7.7.7	雪地公园型压雪机	台	额定功率 $\geq 360\text{hp}$; 最大爬坡能力 $\geq 45^\circ$; 行走速度 $\geq 18.5\text{km/h}$; 可以兼顾高山雪道、越野雪道及雪地公园修整, 并且可以运输乘客
7.7.8	雪地观光运输救援车	台	行走速度 $\geq 22\text{km/h}$; 最大爬坡角度 $\geq 30^\circ$; 接地比压 $\leq 10\text{kPa}$; 最大载重 $\geq 1500\text{kg}$ (20人)
7.7.9	弹射牵引装置	套	弹射目标质量 $\geq 80\text{kg}$; 滑离速度 $\geq 30\text{m/s}$, 且可调
7.7.10	越野滑雪轨迹分析及投影领滑系统	套	运动员位置跟踪误差 $\leq 5\text{cm}$; 运动员速度跟踪误差 $\leq 1\text{cm/s}$; 伴随机飞行时长 $\geq 3\text{h}$; 数据中继机滞空时长 $\geq 5\text{h}$; 数据链传输速度 $\geq 4\text{MB/s}$; 适应高原、低温环境 (海拔 $\geq 4000\text{m}$, 温度 $\leq -30^\circ\text{C}$)
7.8	大型施工机械关键零部件		
7.8.1	隧道掘进机减速机	台	减速比 ≥ 81 ; 输出功率 $\geq 200\text{kW}$
7.8.2	大功率机电液控制自动换档变速器	套	应用整机功率 $\geq 200\text{kW}$; 效率 $\geq 77\%$; 噪音 $\leq 88\text{dB}$; 平均无故障工作时间 $\geq 1000\text{h}$; 平均使用寿命 $\geq 10000\text{h}$

8、新型轻工机械

编号	产品名称	单位	主要技术指标
8.1	纺纱机械		
8.1.1	全自动转杯纺纱机	台	转杯转速 $\geq 15 \times 10^4 \text{r/min}$; 引纱速度 $\geq 230 \text{m/min}$
8.1.2	喷气涡流纺纱机	台	纺纱速度 $\geq 250 \text{m/min}$; 适纺纱支范围: 15~60Ne; 纱线质量在线检测; 全自动接头、落筒
8.1.3	高精度自动称量差别化清梳联合机	套	生产能力 $\geq 800 \text{kg/h}$; 称重误差 $\leq 2\%$; 8~14 台梳棉机配台组合; 由 2~6 台高精度自动称量机与混棉帘子组成自动称量机组
8.1.4	粗细联合纺纱生产线	套	一次落纱时间: 粗纱 $\leq 2 \text{min}$, 细纱 $\leq 3.5 \text{min}$; 细纱能耗 $\leq 3200 \text{kWh/t}$; 尾纱清除率 100%, 尾纱识别率 100%
8.2	织造机械		
8.2.1	全自动穿经机	台	穿经速度 ≥ 120 根/分钟; 穿经准确率 100%
8.3	针织机械		
8.3.1	碳纤维多轴向经编机	台	工作门幅 $\geq 50"$; 机号 E6; 铺层角度变换范围: $-45 \sim +45^\circ$; 最高机速 $\geq 500 \text{r/min}$; 具有恒张力热熔展纤、恒张力收卷、多速电子送经、电子牵拉等功能
8.3.2	浮纹型电子提花经编机	台	工作门幅 $\geq 130"$; 机号 E18/9; 梳栉数 ≥ 3 把; 最高机速 $\geq 420 \text{r/min}$; 具有花盘横移、电子送经、电子牵拉、机械卷取等功能
8.3.3	高速特里科经编机	台	工作门幅 $\geq 180"$; 机号 E28/32; 导纱梳栉 ≥ 2 ; 最高机速 $\geq 1500 \text{r/min}$; 具有电子送经、电子牵拉等功能
8.4	印染整理机械		
8.4.1	低浴比高温气液染色机	台	染色浴比 1:4 (及以下); 单管供风额定功率 $\leq 10 \text{kW}$
8.4.2	纺织品数码喷墨与圆网(平网)印花联合机	台	圆网与喷墨印花速度 $\geq 20 \text{m/min}$; 平网与喷墨印花速度 $\geq 10 \text{m/min}$; 喷墨印花分辨率 $\geq 600 \text{dpi}$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
8.4.3	高速数码直喷印花生产线	套	色彩通道数≥12 色；最高印花速度≥40m/min（灰度模式），≥65m/min（二态模式）；最大有效喷印幅宽≥1610mm；灰度等级：4 级灰度或二态
8.5	化纤与非织布机械		
8.5.1	高强高模聚乙烯醇（PVA）成套设备	套	单线生产能力≥3000t/a；丝束数量≥100 束；工艺速度：50~90m/min；纤维切断长度：4~8mm
8.5.2	超高分子量聚乙烯纤维成套装备	套	单机生产能力≥400t/a
8.5.3	蒸发溶解机	台	Lyocell 纤维（绿色）专用设备；生产能力≥2.5 万吨/年；蒸发面积≥53m ² ；额定蒸发汽量（蒸出水量）≥2960kg/h
8.5.4	连续聚合氨纶干法纺丝成套设备	套	生产能力≥2 万吨/年；丝饼数≥96 个；纺丝速度≥900m/min；一等品率≥96%
8.5.5	高速弹力丝机	台	(1) 全自动落筒式：机械速度≥1350m/min；带精密数码卷绕；384 锭及以上 (2) 多锭位式：整机锭位≥480 锭；最高合股≥8 股；整机节能≥12%
8.5.6	中空裂片复合超细纤维纺粘水刺非织造布生产线	套	孔数：2000~2500 孔/米；产品开纤率≥98%；布面强力≥420N/5cm
8.5.7	碳纤维千吨线成套设备	套	生产能力≥1500t/a；适用丝束规格：12K, 24K, 48K；有效丝束宽度≥3000mm；机械速度≥18m/min
8.6	食品生产及包装机械		
8.6.1	自动化酿醋成套装备	套	生产能力≥100t/d；进出料时间≤20min；转筒回转速度：2~4.8r/min；淋醋机组转筒：0.8~3.7r/min
8.6.2	高效节能吹瓶机	台	生产能力≥72000 瓶/小时；生产效率≥96%；瓶坯损耗率≤0.3%
8.6.3	PET 瓶大桶水吹灌旋一体机	套	(1) 生产能力≥6000 瓶/小时（以 4.5L 计，其他容量据行业标准折算）；适用瓶型：3~10L；瓶坯损耗率≤0.4%，盖损率≤0.1%，液损率≤0.5%； (2) 生产能力≥3000 瓶/小时（以 14.5L 计，其他容量据行业标准折算）；适用瓶型：10~20L；瓶坯损耗率≤0.4%，盖损率≤0.1%，液损率≤0.5%
8.6.4	吹贴灌旋一体化装备	套	生产能力≥48000 瓶/小时（以 500ml 计，其他容量据行业标准折算）；生产效率≥98%；瓶坯损耗率≤0.2%，盖损率≤0.1%，液损率≤0.5%；标签损耗率≤0.1%

编号	产品名称	单位	主要技术指标
8.6.5	吹灌旋生产线	套	(1) 无菌生产线：生产能力≥36000 瓶/小时（以 330ml 计，其他容量据行业标准折算）；生产效率≥95%；灭菌效率≥log5；成品合格率≥99.8% (2) 超洁净干式生产线：生产能力≥36000 瓶/小时（以 330ml 计，其他容量据行业标准折算）；瓶坯损耗≤0.3%，盖损率≤0.1%，液损率≤0.3%；消毒液残留量≤0.5ppm (3) 超高速生产线：生产能力≥72000 瓶/小时（以 500ml 计，其他容量据行业标准折算）；瓶坯损耗率≤0.4%，盖损率≤0.2%，液损率≤0.5%
8.6.6	啤酒易拉罐灌装线	套	生产能力≥72000 罐/时；生产头数≥108；液位精度：±1g(取样抽检 95%以上), ±3g(取样抽检 100%以上)；罐损率≤0.03%；整线酒损≤0.5%
8.6.7	高速食用油灌装包装生产线	套	生产能力≥36000 瓶/小时；灌装兼容瓶型≥4 种（瓶口相同）；灌装精度：±1.3g；成品合格率≥99.38%；含吹瓶、灌装、旋盖、贴标、机器人装箱及码垛工序设备，含视觉检测及不合格剔除装置
8.6.8	直线式乳品无菌塑瓶灌装拧盖生产线	套	生产能力≥12000 瓶/时(以 340ml 计，其他容量据行业标准折算)；灌装精度：±1%；灭菌效率≥log5；适用材料：PET、HDPE
8.6.9	配方奶粉生产线	套	生产能力≥1000kg/h；总干物质利用率≥98%；热回收率≥90%；产品菌落总数≤500CFU/g；称量精度≤3‰
8.6.10	液态食品原料粉碎调浆智能化成套设备	套	粉碎能力≥40t/h；粉碎辊间隙：0.2~1.6mm；料浆浓度：20~26%；日处理谷类食品原料≥800t；系统除尘出口粉尘浓度≤35mg/Nm ³ ；原料净化率≥99.5%；具有故障诊断和数据传输功能
8.6.11	全自动柔性无菌纸包装机	台	生产能力≥9000 包/小时；无菌性能力（AQL）≤0.05%；包型切换时间≤30min；适用包型：不同容量的砖形包和钻石包
8.6.12	无菌液态食品（联杯）包装生产线	套	生产能力≥40000 杯/小时（以 100ml 计，其他容量据行业标准折算）；灌装精度：±0.7%；灭菌效率：SED≥5
8.7	印刷机械		
8.7.1	环保凹版印刷机	台	印刷速度≥400m/min；印刷色数≥10 色；印刷幅宽≥1300mm；印刷套印精度：±0.1mm；可无溶剂

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			印刷
8.7.2	宽幅卷筒纸胶印机	台	印刷速度≥100 张/分钟；最大印刷宽度≥1650mm；印刷套印精度：±0.1mm
8.7.3	无溶剂印刷复合机组	台	(1) 软包装无溶剂复合机：印刷速度≥500m/min；最大放卷直径≥800mm；基材宽度范围：1300～2500mm；基材厚度范围：12～120μm；混配比精度：±1%；涂胶精度：±0.1g/m ² (2) 纸基/片材无溶剂复合机：印刷速度≥400m/min；最大放卷直径≥1500mm；最大基材宽度≥850mm；纸张厚度范围：70～400g/m ² ；片材厚度范围：150～700μm；涂胶精度：±0.1g/m ²
8.7.4	全张纸胶印及多功能组合印刷机	台	印刷速度≥13000 张/小时；最大印刷宽度≥1200mm；印刷套印精度：±0.025mm
8.8	洗涤机械		
8.8.1	高吊展布熨平折叠系统	套	布草处理量≥1200 条；机器运行速度≥50m/min
8.8.2	高效节能型公纺洗涤流水线	套	洗涤能力：1200～1800kg/h；洗涤周期≤33min；布草耗水量≤6.5L/kg；布草耗电量≤0.05kWh/kg；布草耗蒸汽量≤2.3kg/kg；烘干后洗涤物含水率≤8%
8.8.3	自动化洗涤系统	套	耗水量≤16L/kg；耗电量≤0.028kWh/kg；蒸汽耗量≤0.6kg/kg；人均产量≥1t/h
8.9	制糖机械		
8.9.1	大型甘蔗制糖压榨机机组	台	压榨抽出率≥95.5%；蔗渣水分≤49%；具有 DCS 控制系统
8.9.2	一体式滚筒干燥冷却机	台	处理能力≥45t/h；出糖温度≤35℃；出糖水分≤0.04%
8.9.3	糖化生产系统	套	单锅麦汁产量≥80m ³ /锅；单天产量≥12 批次；糖化平均收得率≥99.5%
8.10	造纸机械		
8.10.1	高速卫生纸机	台	工作车速≥1200m/min；净纸宽度≥3500mm；纸定量≥13g/m ²

9、民用航空、航天装备

编号	产品名称	单位	主要技术指标
9.1	大型客机		
9.1.1	单通道干线飞机	架	最大设计航程≥4000km；巡航马赫数≥0.78；最大起飞重量≥70000kg；最大载客量≥150人
9.2	涡扇支线飞机		
9.2.1	90 座级涡扇支线飞机	架	满客航程≥2200km；巡航马赫数≥0.78；最大起飞重量≥40500kg
9.2.2	中小型货机	架	满载航程≥2200km；巡航马赫数≥0.78；最大起飞重量≥40000kg；最大商载≥10000kg
9.2.3	中大型公务机	架	满客航程≥3000km；最大商载≥3000kg；载客：10~30人
9.3	涡桨支线飞机		
9.3.1	50 座级涡桨支线飞机	架	商载航程≥800km；最大飞行速度≥450km/h；最大起飞重量≥21000kg
9.3.2	70 座级涡桨支线飞机	架	商载航程≥1200km；最大飞行速度≥500km/h；最大起飞重量≥25000kg
9.3.3	中型涡桨运输机	架	最大商载航程≥3900km；巡航速度≥500km/h；最大起飞重量≥61000kg；最大载重量≥10000kg
9.4	小型固定翼飞机		
9.4.1	单发小型固定翼飞机	架	最大航程≥1000km；巡航速度≥180km/h；最大起飞重量≥600kg
9.4.2	双发多用途小型固定翼飞机	架	最大航程≥1100km；巡航速度≥220km/h；最大起飞重量≥1200kg
9.4.3	小型公务机	架	最大航程≥1800km；巡航速度≥600km/h；最大起飞重量≥2800kg
9.4.4	轻型电动飞机	架	载客≥2人；巡航速度≥120km/h；最大航程≥120km；电推进；取得适航证
9.5	直升机		
9.5.1	2 吨级直升机	架	有效载荷≥900kg；最大飞行速度≥240km/h
9.5.2	4 吨级直升机	架	有效载荷≥1650kg；最大飞行速度≥240km/h
9.5.3	7 吨级直升机	架	有效载荷≥3000kg；最大飞行速度≥270km/h
9.5.4	13 吨级直升机	架	有效载荷≥5000kg；最大飞行速度≥250km/h

编号	产品名称	单位	主要技术指标
9.6	特种飞行器		
9.6.1	大型灭火/水上救援水陆两栖飞机	架	最大航程≥4200km；巡航速度≥450km/h；最大载水量≥12000kg；最大起飞重量≥53500kg
9.7	无人机		
9.7.1	中高空固定翼无人机	架	最大起飞重量≥1000kg；巡航速度≥220km/h；飞行高度≥6000m；最大航程≥1000km
9.7.2	无人直升机系统	套	最大起飞重量≥100kg；任务载荷≥25kg，有效载荷≥50kg；最大速度≥60km/h；实用升限≥2000m；续航时间≥3h
9.8	民用航天运载器		
9.8.1	固体运载火箭	套	500kmSSO 运载能力≥150kg；飞行可靠性设计指标≥0.92（置信度 0.7），发射可靠性设计指标≥0.9（置信度 0.7）；发射准备时间≤48h
9.8.2	液体运载火箭	套	500kmSSO 运载能力≥350kg；飞行可靠性设计指标≥0.92（置信度 0.7），发射可靠性设计指标≥0.9（置信度 0.7）；采用绿色环保推进剂
9.9	民用航天飞行器		
9.9.1	亚轨道飞行器	套	载荷能力≥50kg；飞行高度：50～200km；飞行速度：2～5km/s
9.9.2	空间轨道转移飞行器	套	速度增量（不含载荷）≥1.5km/s；在轨时间≥6h；启动次数≥2 次
9.9.3	低轨宽带通信卫星	套	通信总速率≥10Gbps；整星重量≤230kg；整星功率峰值≤1500W；使用寿命≥5 年
9.9.4	通信遥感卫星系统	套	卫星数量≥2；卫星质量≤200kg；星地数据传输速率≥75Mbps，星间数据传输速率≥8Mbps；具备光学遥感成像，全色分辨率≤10 米，幅宽≥110km，并具有多谱段
9.9.5	光学遥感卫星	套	分辨率：全色≤1.0m，多光谱≤4.5m；幅宽≥17km；使用寿命≥5 年
9.9.6	低轨导航增强卫星	套	用户定位精度≤10cm；定位收敛时间≤30s；使用寿命≥5 年
9.9.7	卫星平台	套	整星发射重量≥5000kg，载荷重量≥950kg；整星功率（寿命末期）≥14kW，载荷功率≥10kW；设计寿命≥12 年
9.10	民用航天地面测控/应用系统		

编号	产品名称	单位	主要技术指标
9.11	民用航空航天发动机及机载设备		
9.11.1	1300kW 级民用涡轴发动机	台	起飞功率 \geq 1240kW；起飞状态耗油率 \leq 0.29kg/kWh
9.11.2	600kW 级民用涡轴发动机	台	起飞功率 \geq 580kW；起飞状态耗油率 \leq 0.35kg/kWh
9.11.3	200kW 级民用活塞发动机	台	起飞功率 \geq 190kW；起飞状态耗油率 \leq 0.26kg/kWh
9.11.4	150kW 级民用航空活塞发动机	台	起飞功率 \geq 150kW；起飞状态耗油率 \leq 0.3kg/kWh
9.11.5	液氧甲烷火箭发动机	台	海平面比冲 \geq 280s，真空比冲 \geq 330s；推质比 \geq 60；推力调节：30%~100%
9.11.6	综合防撞系统	套	作用距离 \geq 200km；系统容量 \geq 45 架；集成 A/C/S 模式应答、ADS-B、TCAS II；具备三级防撞告警功能
9.12	民用航空航天装备试验检测装置		
9.12.1	大型风洞动力系统压缩机	台	入口温度范围：77~323K；入口工作压力范围：(0.2~4.5) $\times 10^5$ Pa
9.12.2	高空试验气源用大型轴流压缩机组	套	进口流量 \geq 20000m ³ /min；最大增压比 \geq 6

10、高技术船舶及海洋工程装备

编号	产品名称	单位	主要技术指标
10.1	高技术船舶		
10.1.1	气体运输船	艘	(1) 超大型乙烷/乙烯运输船 (VLEC)：最大运输能力 $\geq 80000\text{m}^3$ (2) C型独立舱 LNG 运输船：最大运输能力 $\geq 30000\text{m}^3$
10.1.2	气体燃料动力运输船（含双燃料）	艘	载重量 $\geq 20000\text{t}$, 或载客量 ≥ 1500 客位；总功率 $\geq 8000\text{kW}$
10.1.3	大型汽车运输船	艘	载车量 ≥ 7500 辆；动力方式：气体燃料动力（含双燃料）
10.1.4	江海直达集装箱运输船	艘	装箱量 $\geq 1100\text{TEU}$; 船舶最大载重量 $\geq 17500\text{t}$; 燃料消耗量 $\leq 5.1\text{g/t.n.lie}$; 符合 Green Ship III 标准要求
10.1.5	智能运输船	艘	获得船级社智能船舶船级符号；具备智能航行、智能船体、智能机舱、智能能效管理、智能集成系统功能、智能货物管理中至少 4 项
10.1.6	载人潜水器支持母船	艘	搭载的载人潜水器探测深度 $\geq 7000\text{m}$, 配备 6000 米级 ROV 及 AUV 系统；续航能力 ≥ 12000 海里, 自持力 ≥ 60 天；可在 5 级海况作业
10.1.7	极地船	艘	满足极地水域船舶航行安全规则； (1) 货船：满足冰区等级 PC 五级及以上；服务温度 $\leq -20^\circ\text{C}$ (2) 客船：满足冰区等级 PC 六级及以上；服务温度 $\leq -10^\circ\text{C}$ (3) 破冰船：破冰能力 ≥ 1.5 米（覆盖有 0.2 米厚积雪冰层）；破冰速度 ≥ 2 节；续航能力 ≥ 2 万海里；自持力 ≥ 60 天
10.1.8	纯电动船舶	艘	续航能力 $\geq 80\text{km}$; 总功率 $\geq 300\text{kW}$; 电池总容量 $\geq 2\text{MWh}$
10.1.9	先进远洋渔船	艘	续航能力 ≥ 10000 海里（电力推进续航能力 ≥ 6000 海里）；舱容 $\geq 1000\text{m}^3$
10.1.10	大型挖泥船	艘	(1) 抓斗式：挖深 $\geq 80\text{m}$; 航速 ≥ 12 节；生产率 $\geq 6000\text{m}^3/\text{h}$; 锚泊定位方式 (2) 绞吸式：挖深 $\geq 35\text{m}$; 绞刀功率 $\geq 5000\text{kW}$; 吸排管径 $\geq 1000\text{mm}$; 生产率 $\geq 6000\text{m}^3/\text{h}$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			(3) 耙吸式：挖深 \geq 110m；吹距 \geq 3000m；挖泥航速 \geq （流速+对地航速）（4+2.5 节） (4) 反铲式：挖深 \geq 22m；标准作业水深 \geq 10m；疏浚效率 \geq 600m ³ /h
10.1.11	深海采矿船	艘	采矿作业水深 \geq 1500m；采集效率 \geq 400t/h；5 级海况下正常作业
10.1.12	原油转驳船	艘	最大吃水 \geq 7m；总装机功率 \geq 15000kW；原油驳运能力 \geq 8000m ³ /h；拖带能力 \geq 700t；DP2 动力定位
10.1.13	LNG 燃料加注船	艘	装载量 \geq 3500m ³
10.1.14	发电船/平台	座	(1) 常规动力：发电量 \geq 100MW (2) 核动力：堆功率 \geq 2×100MWt；电功率 \geq 2×25MWe
10.2	海洋工程装备		
10.2.1	深水钻井船/半潜式钻井/修井平台	艘	最大钻深 \geq 10000m；可变载荷 \geq 10000t；DP3 动力定位；可进行 3000m 以上水深的勘探、钻井和生产井施工作业
10.2.2	极地作业半潜式钻井平台	座	环境温度 \leq -20℃；作业水深：500~1200m；钻井深度 \geq 8000m
10.2.3	浮式液化天然气生产储卸装置 (FLNG)	套	流量 \geq 6000m ³ /h；最大工作压力 \geq 1.75MPa；温度范围：-170~+60℃；具有天然气生产处理、天然气液化、液化天然气存储功能
10.2.4	浮式储存再气化装置 (FSRU)	套	存储容积 \geq 10000m ³ ；包括锚泊式、系泊式以及配备自航能力的 FSRU
10.2.5	大型自航起重工程船	艘	起重能力 \geq 15000t；带动力定位及调整功能
10.2.6	深远海多功能大型自航打捞工程船	艘	起重能力：固定吊 \geq 4500t×40m，旋转吊 \geq 3500t×40m；DP3 动力定位系统
10.2.7	深海养殖平台	座	能抵抗 12 级台风或有义波高 \geq 5.75m；养殖容积 \geq 80 万 m ³
10.2.8	海上超大型液压打桩锤	套	单次打击能量 \geq 1200kJ；最大能量打击频次 \geq 25 次/分钟；最大打桩直径 \geq 8m
10.3	海洋石油钻采装备		
10.3.1	海洋工程勘察船全液压钻机	台	勘察取样钻深 \geq 600m；最大钩载 \geq 600kN；满足钻井及取样作业要求
10.3.2	海洋钻机处理系统	套	(1) 钻具处理系统：处理钻具范围 \geq 73mm；最大载荷 \geq 10t (2) 隔水管处理系统：额定载荷 \geq 2×23Mt；最大提升高度 \geq 60m

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			(3) 防喷器：额定提升载荷 $\geq 550\text{t}$ (4) 采油树移运系统：额定提升载荷 $\geq 300\text{t}$
10.3.3	钻柱升沉补偿装置	套	补偿载荷 $\geq 5000\text{kN}$; 最大静载 $\geq 15000\text{kN}$; 最大补偿行程 $\geq 7.6\text{m}$
10.3.4	钻井隔水管系统及张紧装置	套	(1) 张紧装置：张紧力 $\geq 200\text{kip}/\text{台}$, 最大补偿行程 $\geq 18\text{m}$; 满足 API16Q/16R/16F/16C 规范, 额定级别: C 级 (1.25MMlb)、E 级 (2.0MMlb) 和 H 级 (3.5MMlb) (2) 隔水管卡盘：额定级别 $\geq 1000\text{t}$ (3) 伸缩装置：额定级别 $\geq 200\text{t}$; 伸缩行程 $\geq 5000\text{m}$; 通径 $\geq 200\text{mm}$
10.3.5	水下防喷器及其控制系统	套	额定工作压力 $\geq 10000\text{psi}$; 工作水深 $\geq 1500\text{m}$; 额定液压操作压力 $\geq 5000\text{psi}$
10.3.6	水下井口及采油树	套	工作水深 $\geq 500\text{m}$; 额定工作压力 $\geq 10000\text{psi}$; 控制方式：远程液压
10.3.7	水下管汇与连接系统	套	最大水深 $\geq 300\text{m}$; 额定工作压力 $\geq 10\text{MPa}$; 包括水下中心管汇、海管终端、跨接管、水下分配单元、终端管汇、连接器等 2 项及以上单元
10.3.8	海底电缆石油地震勘探系统	套	最大承压 $\geq 10\text{MPa}$; 单根海缆长度 $\geq 15000\text{m}$; 数据采集能力：单缆带站 ≥ 600 个，海缆带数 ≥ 10 ; 数据同步误差 $\leq 20\text{ms}$
10.3.9	水下生产系统脐带缆	批	功能单元数量 ≥ 12 个; 钢管最大内压 $\geq 10000\text{psi}$; 控制形式：电液复合混控
10.3.10	天然气脱水装置	套	最大处理能力 $\geq 21 \times 10^4 \text{Sm}^3/\text{h}$; TEG 损失 $\leq 13\text{L}/10^6 \text{Sm}^3(\text{TEG/Gas})$; TEG 再生纯度 $\geq 99.4\%$
10.3.11	海洋柔性复合管线	套	管线内径：51~305mm; 适用温度：-50~130°C; 最大承受内压 $\geq 40\text{MPa}$
10.4	高技术船舶及海洋工程装备关键零部件和系统		
10.4.1	船用高速柴油机/气体机	台	NOx 排放满足 IMO Tier II 标准 (1) 柴油机缸径范围：105~250mm, 单缸功率 $\geq 3\text{MW}$ (2) 气体机缸径范围：132~170mm, 单缸功率 $\geq 150\text{kW}$
10.4.2	船用低速柴油机	台	NOx 排放满足 IMO Tier II 标准 (1) 缸径：330~350mm, 单缸功率 $\geq 900\text{kW}$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			(2) 缸径: 400~450mm, 单缸功率 \geq 950kW (3) 缸径: 520~550mm, 单缸功率 \geq 1.8MW
10.4.3	大功率低速柴油机曲轴	台	满足 900mm 缸径及以上柴油机, 性能及无损检验满足曼恩和瓦锡兰规范要求, 非金属杂物满足 DIN50602-1985; 屈服强度 \geq 420MPa, 抗拉强度 \geq 650MPa
10.4.4	升降齿轮箱	台	升降载荷 \geq 200Mt; 额定升降速度 \geq 0.45m/min; 预压载荷 \geq 225Mt; 最大保持载荷 \geq 280Mt; 风暴载荷 \geq 360Mt
10.4.5	FGSS 船用高、低压供气系统	套	(1)高压 FGSS: 天然气供气压力: 300~380bar; 供气温度: 45 \pm 10°C; 天然气流量值: 500~4000kg/h (2)低压 FGSS: 天然气供气压力: 6~16bar; 供气温度: 45 \pm 10°C; 天然气流量值: 500~4000kg/h
10.4.6	船用柴油机废气后处理装置	套	NOx 排放满足 IMO TierIII 的要求; 氨气逃逸量 \leq 10ppm; SCR 系统压力损失 \leq 240mmWC; SOx 处理效果等效含硫 0.5% 的燃油; 系统压力损失 \leq 1500Pa
10.4.7	船用柴油机废气再循环装置 (EGR)	套	20%EGR 率实现 NOx 减排 70~80%; EGR+VVT 技术使 NOx 在 Tier II 基础上减排 50%; 烟度 \leq 0.8FSN
10.4.8	燃油锅炉及废气锅炉	台	(1) 燃油锅炉: 蒸发量 \geq 5t/h; 工作压力: 0.4~1.0MPa; 热效率 \geq 82% (2) 废气锅炉: 蒸发量 \geq 2t/h; 工作压力: 0.4~1.0MPa
10.4.9	大功率全回转舵桨装置	套	(1) 常规: 输入功率 \geq 3500kW; 螺旋桨转速 \geq 210r/min; 最大推力 \geq 580kN (2) 可升降式: 输入功率 \geq 3800kW; 输入转速 \geq 900r/min; 最大推力 \geq 660kN, 升降行程 \geq 4600mm
10.4.10	大型可调桨推进系统	套	桨毂直径 \geq 1450mm; 螺旋桨最大推力 \geq 1400kN; 额定功率/转速比 \geq 99kW/rpm
10.4.11	电力推进系统	套	额定推进功率 \geq 1000kW; 输出电压 \geq 690V; 效率 \geq 96%; 冷却方式: 水冷
10.4.12	吊舱电力推进装置	套	额定推进功率 \geq 3000kW; 公称推力 \geq 350kN; 回转速度 \geq 2r/min
10.4.13	喷水推进装置	套	最大持续功率 \geq 10000kW; 功率密度 \geq 5MW/m ² ; 喷水推进泵效率 \geq 90%; 流道效率 \geq 90%
10.4.14	超大锚绞机	台	系统负载 \geq 320kN \times 15m/min; 电动液压驱动
10.4.15	海洋平台吊机	台	(1)轻量化吊机: 起升能力 \geq 50t(常规、水下/AHC); 工作半径: 7~40m; 波浪补偿精度: \pm 10cm

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			<p>(当吊臂头顶端: ±1m)</p> <p>(2) 电动甲板起重机: 起升能力≥60t; 起升高度≥35m; 满载起升速度: 0~16m/min; 工作幅度: 3.5~40m; 驱动形式: 电动变频</p> <p>(3) 液压起重机: 起升能力≥800t; 速度≥3m/min; 起升高度≥100m</p> <p>(4) 变频起重机: 起升能力≥650t; 速度≥4m/min; 起升高度≥110m</p>
10.4.16	大型泵舱式货油泵系统	套	流量≥2000m ³ /h
10.4.17	潜液泵系统	套	流量≥1000m ³ /h; 扬程≥130m; 水力元件效率≥78%
10.4.18	海上平台用高转速压缩机	台	流量≥4800m ³ /h; 活塞力≥12t; 额定转速≥990r/min
10.4.19	海工平台电站原油发电机组	套	额定功率≥2×5600kW; 转速≥750r/min; 防护等级: IP44
10.4.20	单点系泊装置	套	适用水深: 20~100m; 所系船舶吨位≥30 万吨; 4 级及以上海况作业
10.4.21	DP2 动力定位系统	套	4 级海况及以下, 定位标准偏差≤2m, 舵向标准偏差≤1.5°; 节能定位工作区域和操作区域可设, 且船(或平台) 95%CEP 处于工作区域内
10.4.22	压载水处理系统	套	额定处理能力 (TRC) ≥3000m ³ /h; 处理后的压载水满足 IMO《压载水公约》D-2 标准要求, 或满足相关主管当局标准要求
10.4.23	船用起重机	台	<p>(1) 重型起重机: 主钩固定尾吊额定起重量≥2400t@26m; 全回转额定起重量≥1600t@30m; 最大起升高度甲板上≥110m</p> <p>(2) 折臂起重机: 安全工作负载≥50t; 最大工作半径≥18m; 起升高度≥50m; 回转范围: 360°; 补偿功能: 恒张力补偿</p>
10.4.24	自动化远程操控甲板装卸系统	套	最大起升高度≥35m; 最大起吊载荷≥25t; 系统操作人员≤2 人; 系统响应时间≤20ms
10.4.25	液压插销升降系统	套	单桩额定升降载荷≥3400t; 单桩作业支持载荷≥5500t; 额定升降速度≥15m/h
10.4.26	注射气体压缩吸入洗涤器	台	壁厚≥245mm; 工作温度范围: -120~-70°C; 材质: SA-765-Gr.III 低温钢
10.4.27	FPSO 舰输系统	套	软管绞车通径: DN200~600; 收放管速度: 0~18m/min; 大缆绞车工作拉力: 100~200kN; 收

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			放缆速度: 0~36m/min; 液压系统可提供软管绞车或大缆绞车单独运行时的液压动力; 电气系统具有本地和远程控制及监测功能
10.4.28	海洋通信系统	套	(1) 系统: 波长: 1528.77~1567.13nm; 电压: 1~12.5kV; 芯数≥12芯; 系统容量≥8Tbps (2) 中继器: 标称输入光功率: -6~+6dBm; 标称增益: 16~24dB; 噪声指数≤4.8dB; 绝缘电压≥12.5kV (3) 海缆: 成缆衰减≤0.2dB/km; 直流电阻≤1.5Ω/km; 浅海应用水深: 50~1000m, 深海应用水深≥1000m
10.4.29	深海采矿船水面支持系统	套	最大工作水深≥2500m; 最大提升载荷≥5850kN
10.4.30	海洋柔性软管	公里	内径≥150mm; 压力≥40MPa; 最高工作温度≥130℃, 最低工作温度≤-50℃

11、成形加工设备

编号	产品名称	单位	主要技术指标
11.1	数控机床与机器人		
11.1.1	立式、卧式加工中心	台	<p>(1) 立式加工中心：工作台尺寸$\geq 800\text{mm} \times 1200\text{mm}$; 移动速度$\geq 42\text{m/min}$; 重复定位精度：0.004mm; 联动轴数$\geq 5$</p> <p>(2) 卧式加工中心：工作台尺寸$\geq 500\text{mm} \times 500\text{mm}$; 快速移动速度$\geq 42\text{m/min}$; 重复定位精度：0.004mm; 联动轴数$\geq 5$</p> <p>(3) 立卧转换加工中心：快速移动速度$\geq 42\text{m/min}$; 重复定位精度：0.008mm; 角度定位精度：10角秒; 联动轴数≥ 5</p>
11.1.2	龙门式加工中心（含龙门镗铣床）	台	<p>(1) 工作台尺寸$\geq 2000\text{mm} \times 3000\text{mm}$; X轴重复定位精度：$(6+L/250)\mu\text{m}$; 其它直线轴重复定位精度：0.006mm</p> <p>(2) 工作台尺寸$\geq 4000\text{mm} \times 8000\text{mm}$; X轴重复定位精度：$(6+L/250)\mu\text{m}$; 其它直线轴重复定位精度：0.01mm</p>
11.1.3	数控车床	台	<p>(1) 卧式车床：加工直径：400~1000mm，重复定位精度：0.005mm，主轴径向跳动$\leq 0.003\text{mm}$; 加工直径：1000~2000mm，重复定位精度：0.01mm，主轴径向跳动$\leq 0.005\text{mm}$; 加工直径$\geq 2000\text{mm}$，重复定位精度：0.02mm，主轴径向跳动$\leq 0.01\text{mm}$</p> <p>(2) 立式车床：加工直径：2000~5000mm，重复定位精度：0.007mm; 加工直径：5000~15000mm，重复定位精度：0.01mm; 加工直径$\geq 15000\text{mm}$，重复定位精度：0.02mm</p> <p>(3) 车削中心：回转直径：200~1000mm，重复定位精度：0.005mm，主轴径向跳动$\leq 0.003\text{mm}$; 联动轴数≥ 4</p>
11.1.4	车铣（铣车）复合加工中心	台	回转直径 $\geq 400\text{mm}$; Z轴重复定位精度： $(4+L/250)\mu\text{m}$, 其它直线轴重复定位精度：0.004mm; 车、铣主轴径向跳动 $\leq 0.004\text{mm}$; 联动轴数 ≥ 5
11.1.5	数控坐标镗床	台	定位精度：0.003mm; 角度定位精度：3角秒

编号	产品名称	单位	主要技术指标
11.1.6	数控铣镗床（含铣镗加工中心）	台	镗杆直径≥160mm; X 轴重复定位精度: $(5+L/250)\mu\text{m}$, 其它轴重复定位精度: 0.005mm
11.1.7	数控齿轮加工机床	台	(1) 数控滚齿机: 联动轴数≥4 轴; 加工精度不低于 6 级; 加工直径≥2500mm (2) 数控插齿机: 联动轴数≥3 轴; 加工精度不低于 5 级; 加工直径≥2000mm (3) 数控直齿/斜齿铣齿机: 联动轴数≥4 轴; 加工精度不低于 6 级; 加工直径≥2000mm (4) 数控螺旋锥齿轮铣齿机: 联动轴数≥5 轴; 最大加工直径≥1000mm; 加工精度不低于 5 级 (5) 高精度磨齿机: 磨削外齿轮分度圆直径: 20~300mm, 磨削内齿轮分度圆直径: 40~300mm; 直齿磨齿机精度 4 级以上, 螺旋锥齿轮磨齿机精度 5 级以上, 齿面粗糙度 $\text{Ra}\leq 0.8$
11.1.8	数控磨床	台	(1) 数控外圆磨床、数控内圆磨床、数控万能磨床: 磨削圆度≤0.001mm; 重复定位精度: 0.003mm; 数控外圆磨床、数控万能磨床: $\text{Ra}\leq 0.1$; 数控内圆磨床: $\text{Ra}\leq 0.16$ (2) 数控平面磨床: 平面度≤0.003mm/2000mm, 重复定位精度: 0.002mm (3) 数控龙门磨: 龙门宽度≥2000mm, 平面度≤0.004mm/1000mm, 重复定位精度: ±0.006mm (4) 数控立式磨床: 重复定位精度: 0.003mm; 加工圆度≤ $(0.003\times 10^{-6}\times D)$ mm (D 为加工直径) (5) 数控曲轴磨床: 回转直径≥400mm; 连杆径、主轴径: 加工圆度≤0.003mm, 圆柱度≤0.004mm (6) 数控工具磨床: 主轴转速≥10000r/min; 重复定位精度: 直线轴: 0.002mm, 回转轴精度: 0.002°; 联动轴数≥5 (7) 数控珩磨机: 孔径圆度≤0.002mm, 孔的直线度≤0.002mm/200mm, 珩孔表面粗糙度 $\text{Ra}\leq 0.1$ (8) 数控冰刀磨床: 主轴转速≥8000r/min; X/Y/Z 轴行程 (mm) ≥600; 加工表面粗糙度 $\text{Ra}\leq 0.4$; Y 轴定位精度: 0.012mm, Z 轴定位精度: 0.015mm, 加工精度: 面轮廓度 0.005mm (9) 数控雪板磨床: 主轴转速≥5000r/min; X/Y/Z 轴行程: 3000/400/300mm; 进给轴速度≥3000mm/min; X/Y 轴快速移动速度≥30000mm/min; 工作台最大尺寸≥2600mm ²
11.1.9	大吨位数控内螺旋拉床	台	额定拉力≥250kN; 最大工作行程≥2000mm; 最大拉刀长度≥2150mm; 工件拉削后的表面粗糙度 $\text{Ra}\leq 3.2$; 齿形总误差 $F_a\leq 0.01$; 端面垂直度≤0.015, 径向跳动≤0.02

编号	产品名称	单位	主要技术指标
11.1.10	数控单向走丝电火花线切割机床	台	最大切割效率 $\geq 300\text{mm}^2/\text{min}$; 加工精度: 0.003mm ; $\text{Ra}\leq 0.3$
11.1.11	数控电火花成形机床	台	加工效率 $\geq 300\text{mm}^2/\text{min}$; 型腔截面和深度尺寸精度: 0.003mm ; $\text{Ra}\leq 0.3$
11.1.12	激光切割机	台	(1) 光纤激光切割机: 光纤激光器功率 $\geq 15\text{kW}$; 切割碳钢厚度 $\geq 30\text{mm}$; 切割精度: 0.02mm (2) 皮秒级激光切割机: 激光频率 $\geq 1.2\text{MHz}$; 激光脉宽 $\leq 10\text{ps}$; 切割精度: $20\mu\text{m}$; 平台定位精度: $3\mu\text{m}$, 平台重复定位精度: $1\mu\text{m}$
11.2	铸造设备		
11.2.1	高效压铸岛	台	合模力 $\geq 35\text{MN}$; 系统响应时间 $\leq 50\text{ms}$; 空循环周期 $\leq 60\text{s}$; 压铸循环周期 $\leq 120\text{s}$
11.2.2	大型冷室压铸机	台	合模力 $\geq 45\text{MN}$; 最大空压射速度 $\geq 9\text{m/s}$; 增压减压时间 $\leq 20\text{ms}$; 最大压射力 $\geq 2600\text{kN}$; 空循环周期 $\leq 30\text{s}$
11.2.3	铸造废旧砂再生成套设备	套	处理能力 $\geq 400\text{t/d}$; 经处理后的各类再生砂主要技术指标: 粘土砂废旧砂再生率 $\geq 95\%$; 水玻璃砂旧砂再生率 $\geq 70\%$, 氧化钠去除率 $\geq 95\%$; 呋喃树脂自硬砂旧砂再生率 $\geq 95\%$; 碱酚醛树脂自硬砂旧砂再生率 $\geq 80\%$, 再生砂灼烧减量 $\leq 0.4\%$, 酸耗值 $\leq 5\text{ml}$, 含泥量 $\leq 0.1\%$
11.2.4	半固态铝镁合金成形机	台	合模力 $\geq 12\text{MN}$; 注射速度 $\geq 5\text{m/s}$; 响应时间 $\leq 12\text{ms}$; 注射容量 $\geq 1800\text{cm}^3$
11.2.5	多功能注蜡单元	套	合模力 $\geq 2\text{MN}$; 注蜡压力: $0.3\sim 8\text{MPa}$; 单次最大注蜡量 $\geq 10\text{L}$; 工作台面 $\geq 1200\text{mm}\times 1000\text{mm}$; 空循环周期 $\leq 60\text{s}$
11.3	锻压设备		
11.3.1	大型高速精密径向锻造成套装备	套	公称力 $\geq 16\text{MN}$; 锻造频率 ≥ 600 次/分钟; 锻件精度: 0.2mm ; 最大锻造直径 $\geq 800\text{mm}$
11.3.2	大型多缸薄板成形液压机	台	公称力 $\geq 300\text{MN}$; 最大压印行程 $\geq 30\text{mm}$; 工作系统压力 $\geq 250\text{bar}$; 多缸板增压 $\geq 700\text{bar}$
11.3.3	数控电动螺旋压力机	台	公称力 $\geq 100\text{MN}$; 标称运动能量 $\geq 1000\text{kJ}$, 有效运动能量 $\geq 800\text{kJ}$; 滑块行程 $\geq 750\text{mm}$; 行程次数 ≥ 11 次/分钟
11.3.4	多向复合挤压液压机	台	公称力: 垂直方向 $\geq 220\text{MN}$, 水平方向 $\geq 130\text{MN}$, 综合 $\geq 350\text{MN}$; 生产节拍 ≥ 15 件/小时; 具备垂直合模、垂直穿孔、水平合模、左水平穿孔、右水平穿孔、左右水平同时穿孔、下顶出(下穿孔)

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			等 7 种功能，各种功能既可以独立运行，也可以进行任意组合
11.3.5	大型多工位压力机	台	公称力 \geq 30MN；节拍 \geq 18 次/分钟；偏载能力 \geq 10%；三坐标伺服送料
11.3.6	大型铝挤压机	台	公称力 \geq 235MN；锁紧力 \geq 35MN；最大挤压速度 \geq 10mm/s
11.3.7	多连杆伺服机械压力机	台	公称力 \geq 22MN；对称增力机构，增力系数 \geq 7；节能 \geq 30%；可仿真油压机、曲柄压力机、多连杆压力机等设备的工艺曲线
11.3.8	超塑性等温锻造压制中心	套	公称力 \geq 300MN；滑块等温锻速度：0.1 \sim 0.5mm/s、0.01 \sim 0.1mm/s、0.005 \sim 0.01mm/s；恒应变速率： $5\times 10^{-4}\sim 5\times 10^{-1}$ (1/s)；滑块重复定位精度：0.05mm；滑块速度控制精度：0.005mm/s
11.3.9	复杂构件超高温成形装备	套	工作台面 \geq 3000mm \times 2000mm；最高工作温度 \geq 1200℃；成形精度：0.2mm；具有加热保温以及液压、气压复合加载等集成功能的柔性数控等温预成形和超塑成形能力
11.3.10	热等静压机	台	额定压力 \geq 100MPa；工作区尺寸 \geq Φ 750mm \times 1500mm；最高工作温度 \geq 1000℃
11.3.11	大型铝合金覆盖件充液成形装备	台	最高工作压力 \geq 30MPa；工作台面 \geq 4500mm \times 2500mm；工作行程 \geq 1800mm；最大开口高度 \geq 2800mm；凸模成形速度 \geq 10mm/s；快速换模时间 \leq 30min；压力控制精度：0.5MPa；定位精度：0.1mm
11.3.12	精密弯管机	台	弯管角度精度：0.5°；弯管安装尺寸精度：2mm；不圆度 \leq 5%；壁厚减薄量 \leq 6%；可生产大于 ϕ 100 \times 10弯曲半径为 3D (D 为管径) 的各种弯管
11.3.13	飞机蒙皮拉伸机	台	最大拉伸力 \geq 15MN；板料厚度 \leq 10mm；钳口最大开口度 \leq 80mm；钳口极限负载系数（单位宽度最大拉伸力） \geq 63kN/mm；主缸拉伸位置同步精度：1mm；延伸量控制精度：0.3%
11.3.14	三维数控弯板机	台	公称力 \geq 60MN；冷弯加工宽度 \geq 2500mm；最大板材厚度 \geq 35mm
11.3.15	大型双动反向挤压生产线	套	公称力 \geq 40MN；回程力 \geq 1.5MN；挤压速度 \geq 0.2mm/s；穿孔力 \geq 6.9MN；穿孔支撑力 \geq 4MN；穿孔速度 \geq 70mm/s；定针精度：1.5mm
11.3.16	基于压机和多层箱式加热炉的热冲压成形生产线	套	保护气氛多层箱式加热炉：最高温度 \geq 980℃，炉温均匀性： ± 10 ℃，出料节拍 \leq 20s；生产节拍 \geq 3冲次/分钟，单条生产线年产能 \geq 100 万冲次；模具寿命 \geq 30 万冲次
11.4	焊接设备		

编号	产品名称	单位	主要技术指标
11.4.1	双驱动重型搅拌摩擦焊装备	台	焊接速度 $\geq 100\text{mm/min}$; 单道焊接最大厚度 $\geq 80\text{mm}$; 双道焊接最大焊接厚度 $\geq 150\text{mm}$; 双面焊变形量 $\leq 3\text{mm/6m}$; 角变形 $\leq 3^\circ$
11.4.2	搅拌摩擦焊环缝专机	台	电主轴功率 $\geq 100\text{kW}$; 摆动头 A 轴: $\pm 60^\circ$; 转速: $0\sim 5000\text{r/min}$; 扭矩 $\geq 200\text{N}\cdot\text{m}$, 顶锻力 $\geq 60\text{kN}$; 重复定位精度: $\pm 0.02\text{mm}$
11.4.3	飞机发动机盘轴转动部件惯性摩擦焊接装备	台	最大焊接面积 $\geq 13000\text{mm}^2$; 最大焊接力 $\geq 6000\text{kN}$; 主轴最高转速 $\geq 650\text{r/min}$; 最大转动惯量 $\geq 7800\text{kg}\cdot\text{m}^2$
11.4.4	大尺寸三维多层曲面高功率高精度激光焊接装备	台	大尺寸夹层筒状与铝合金箱体构件的激光焊接变形 $\leq 3\text{mm}$
11.4.5	大型龙门激光焊接成套装备	套	龙门跨距: $3\sim 8\text{m}$, 通过高度 $\geq 3\text{m}$; 行程: $10\sim 100\text{m}$; 最大行走速度 $\geq 15\text{m/min}$; 重复定位精度: 0.05mm ; 光纤激光功率 $\geq 15\text{kW}$
11.4.6	大型连续式真空钎焊炉	台	处理能力 $\geq 1\text{ 吨/炉}$; 工作温度: $560\sim 750^\circ\text{C}$; 温度均匀性: $\pm 3^\circ\text{C}$; 工作真空度(600°C 下) $\leq 1\times 10^{-5}\text{mbar}$; 漏率 $\leq 1\times 10^{-3}\text{mbar/s}$
11.5	热、表处理设备		
11.5.1	气垫式铝合金连续热处理炉	套	带材厚度: $0.5\sim 4.0\text{mm}$, 带材宽度: $1100\sim 2400\text{mm}$; 最高炉温 $\geq 600^\circ\text{C}$, 炉气温差: $\pm 3.0^\circ\text{C}$, 金属温差: $\pm 3.0^\circ\text{C}$, 温度精度: $\pm 1^\circ\text{C}$; 淬火后带材温度 $\leq 70^\circ\text{C}$; 最大冷却速率 $\geq 300^\circ\text{C/s}$
11.5.2	铝合金中厚板辊底炉连续处理炉	套	板材厚度: $3\sim 300\text{mm}$, 板材宽度: $1000\sim 3300\text{mm}$, 板材长度: $4000\sim 24000\text{mm}$; 最高炉温 $\geq 600^\circ\text{C}$, 炉气温差: $\pm 3.0^\circ\text{C}$, 金属温差: $\pm 3.0^\circ\text{C}$, 温度精度: $\pm 1^\circ\text{C}$; 淬火后板材温度 $\leq 70^\circ\text{C}$; 最大冷却速率 $\geq 300^\circ\text{C/s}$
11.5.3	铝合金表面处理装备	套	带材厚度: $0.5\sim 4.0\text{mm}$, 带材宽度: $1100\sim 2400\text{mm}$; 产品处理后表面钛、锆在铝板上的含量: $4\sim 8\text{mg/m}^2$
11.6	复合材料成形设备		
11.6.1	超高温石墨化炉	台	生产能力 $\geq 40\text{t/a}$; 碳纤维丝带占用宽度: 450mm ; 炉膛有效宽度 $\geq 500\text{mm}$, 炉膛有效长度 $\geq 17000\text{mm}$;

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			炉内温度：额定工作温度 $\geq 2700^{\circ}\text{C}$ ，最高温度 $\geq 2900^{\circ}\text{C}$ ；炉表温度 $\leq 40^{\circ}\text{C}$
11.6.2	碳纤维缠绕机	台	最大缠绕直径 $\geq 1500\text{m}$ ；最大缠绕长度 $\geq 7\text{m}$ ；联动轴数 ≥ 4 ；轴缠绕角： $0\sim 90^{\circ}$ ；绕丝嘴的最大旋转角度： $\pm 180^{\circ}$
11.6.3	复合材料自动铺带机	台	定位精度 X/Y/Z: $0.025\text{mm}/300\text{mm}$ ；定位精度 A/B: $30''/30''$ ；预浸带切割精度: 0.5mm
11.6.4	复合材料自动铺丝机	台	(1) 丝束宽度 $\geq 6.3\text{mm}$ ；可铺放丝束数 ≥ 32 ；切割精度: 2mm （速度 $\leq 20\text{m/min}$ ）；最短丝束长度 $\geq 90\text{mm}$ (2) 丝束宽度: $1/4\sim 1/2\text{in}$ ；可铺放丝束数 ≥ 8 ，可以铺结构用预浸料，也可以铺气凝胶等隔热/绝热层；X 轴长度 $\geq 11\text{m}$ ，直线轴工作行程 $\geq 11\text{m}$ ；Renishaw 探测系统；适用热固性、热塑性、干纤维等材料
11.6.5	复合材料车身模压成形装备	套	连接固化定型时间 $\leq 10\text{min}$ ；拉伸模量 $\geq 800\text{MPa}$ ；静态剪切强度 $\geq 35\text{MPa}$ ；动态疲劳剪切数 ≥ 1500000 次 (1) 碳纤维增强热固性树脂基复合材料模压成形线：成形节拍 ≤ 5 分钟/件；输送及喷淋速率: $1.5\sim 5\text{m/min}$ ，计量误差: $\pm 0.5\%$ ；多功能模具，转移速度 $\leq 100\text{mm/s}$ ，温控范围: $0\sim 250^{\circ}\text{C}$ ，温控精度: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (2) 碳纤维增强热塑性树脂基复合材料模压成形线：成形节拍 ≤ 60 秒/件；幅宽 $\geq 1400\text{mm}$ ；温度范围: $0\sim 250^{\circ}\text{C}$ ，控制精度: $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ；纤维长度: $15\sim 60\text{mm}$ ，可控可调，纤维分布误差: $\pm 1\%$
11.7	增材制造设备		
11.7.1	激光金属增材制造装备	台	(1) 铺粉式：成形尺寸 $\geq 500\text{mm}\times 500\text{mm}\times 500\text{mm}$ ；成形精度: 0.1mm ；成形材料性能达到同材料锻件性能 (2) 送粉/送丝式：成形尺寸 $\geq 1500\text{mm}\times 1000\text{mm}\times 1000\text{mm}$ ；成形精度: 0.1mm ；成形效率 $\geq 300\text{cm}^3/\text{h}$ ；成形材料性能达到同材料锻件性能
11.7.2	铸造用工业级砂型增材制造装备	台	成形尺寸 $\geq 2200\text{mm}\times 1500\text{mm}\times 700\text{mm}$ ；层厚: $0.2\sim 0.5\text{mm}$ ；成形精度: 0.5mm ；每层打印时间 $\leq 35\text{s}$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
11.7.3	彩色多材料增材制造装备	台	成形尺寸 $\geq 425\text{mm} \times 425\text{mm} \times 420\text{mm}$; 成形精度: 0.05mm; 扫描速度 $\geq 15\text{m/s}$; 集成预处理、后处理模块
11.7.4	铺粉式电子束金属增材制造装备	台	成形尺寸 $\geq 350\text{mm} \times 350\text{mm} \times 400\text{mm}$; 成形精度: 0.2mm; 电子束功率 $\geq 3\text{kW}$; 电子发射阴极寿命 $\geq 500\text{h}$
11.7.5	粉体动态烧结加热炉	台	生产能力 $\geq 0.8\text{t/h}$; 内胆材质: 复合陶瓷, 内胆内径 $\geq 700\text{mm}$, 内胆长度 $\geq 10000\text{mm}$; 温度 $\geq 900^\circ\text{C}$; 磁性异物增加 $\leq 100\text{ppb}$
11.7.6	大尺寸芯棒自动高速沉积设备	台	沉积效率 $\geq 2\%$; 速度 $\geq 60\text{mm/h}$
11.8	注塑成形设备		
11.8.1	超大型二板式伺服注射成型机	台	合模力 $\geq 8000\text{t}$; 容模量 $\geq 3000\text{dm}^3$; 最大注射量 $\geq 300\text{dm}^3$; 注射行程 $\geq 1000\text{mm}$
11.8.2	大型三色注塑成型机	台	合模力 $\geq 15\text{MN}$; 最大注射量: 主 $\geq 2300\text{cm}^3$, 副 $\geq 360\text{cm}^3$, 侧 $\geq 550\text{cm}^3$; 额定系统压力 $\geq 17.5\text{MPa}$; 最大容模量 $\geq 1800\text{mm}$; 注射行程: 主 $\geq 450\text{mm}$, 副 $\geq 245\text{mm}$, 侧 $\geq 300\text{mm}$; 转盘重复定位精度: 0.02mm
11.8.3	大型长纤维在线注塑成型机	台	合模力 $\geq 23\text{MN}$; 注射量 $\geq 15000\text{g(PP+30GF)}$; 纤维含量: 20~50%, 可调
11.8.4	热塑性聚氨酯(TPU)超临界流体发泡注塑成型机	台	合模力 $\geq 300\text{t}$; 注射量 $\geq 300\text{g}$; 采用超临界二氧化碳作为发泡剂, 发泡厚度 $\geq 5\text{mm}$; 发泡密度 $\leq 400\text{kg/m}^3$; 可多工位高效率成型
11.8.5	全自动大型塑料箱体生产线	套	合模力 $\geq 16\text{MN}$, 注射量 $\geq 8800\text{cm}^3$; 可生产塑料箱体容积: 30~100L; 注塑产品重量重复精度: 0.2%; 能耗 $\leq 0.5\text{kWh/kg}$
11.8.6	多层共挤离心浇注膜吹塑机组	套	生产能力 $\geq 1200\text{kg/h}$; 最大幅宽 $\geq 12000\text{mm}$; 最小制品厚度 $\leq 0.045\text{mm}$; 制品厚薄均匀度: 6%; 牵引最高线速度 $\geq 45\text{m/min}$; 层数 ≥ 7
11.8.7	道路相变自调温材料混炼挤出造粒成套生产装备	套	生产能力 ≥ 5 万吨/年; 由双阶挤出机组构成, 主驱动电机功率: 一阶(双螺杆) $\geq 2600\text{kW}$, 二阶(单螺杆) $\geq 1000\text{kW}$; 螺杆直径: 一阶(双螺杆) $\geq 320\text{mm}$, 二阶(单螺杆) $\geq 400\text{mm}$
11.8.8	双向拉伸塑料薄膜生产线	套	(1) 聚酰亚胺薄膜(PI)生产线: 产能 $\geq 60\text{t/a}$, 幅宽 $\geq 1600\text{m}$; 速度 $\geq 6\text{m/min}$ (2) 聚酯薄膜(PET)生产线: 产能 $\geq 25000\text{t/a}$, 幅宽 $\geq 5800\text{m}$; 速度 $\geq 400\text{m/min}$ (3) 聚丙烯薄膜(PP)生产线: 产能 $\geq 35000\text{t/a}$, 幅宽 $\geq 8500\text{m}$; 速度 $\geq 450\text{m/min}$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
11.8.9	太阳能电池专用薄膜生产线	套	制品最大幅宽 \geq 3000mm; 制品最大生产线速度 \geq 6m/min; 收缩率 \leq 3%
11.8.10	宽幅、高速双向同步拉伸电池膜生产线	套	生产能力 \geq 9600 万平米/年; 制品宽度 \geq 4m; 膜厚度: 9~20 μm , 可调; 厚度公差: $\pm 1\mu\text{m}$; 生产线速度: 50~60m/min; 成品率 \geq 70%
11.8.11	高速宽幅双向拉伸薄膜生产线	套	生产能力 \geq 36000t/a; 宽幅 \geq 8700mm; 最大生产速度 \geq 450m/min
11.8.12	PVB 汽车玻璃中间膜生产线	套	生产能力 \geq 1000kg/h; PVB 膜片成品宽度 \geq 2300mm; 膜片厚度范围: 0.35~1.52mm; 膜片厚度公差: $\pm 3\%$ 2-sigma; 最大线速度 \geq 12m/min
11.8.13	农用生态型斑马膜智能成套装备	套	制品厚度: 0.012~0.10mm; 制品最大幅宽 \geq 2650mm; 制品厚薄均匀度: $\pm 3.5\%$
11.8.14	离子型高分子玻璃夹层膜生产线	套	生产能力 $\geq 2 \times 10^6 \text{m}^2/\text{a}$; 最大模头宽幅 \geq 2600mm; 可生产的胶膜厚度范围: 0.89~2.54mm; 最大生产速度 \geq 3m/min
11.8.15	挤出复合膜生产线成套装备	套	最大模头宽幅 \geq 2600mm; 成品最小厚度 \leq 0.02mm; 成品最大宽度 \geq 2300mm; 最大机械线速度 \geq 180m/min
11.8.16	预涂膜高速挤出复合设备	套	生产能力 \geq 300kg/h; 最大生产速度 \geq 260m/min; 复合膜剥离强度 \geq 1.8N/15mm
11.8.17	多驱动电动熔胶二板式射出成型机	台	锁模力 \geq 2200t; 螺杆直径 \geq 175mm; 射胶量 \geq 21kg; 最大扭矩 \geq 100000N·m
11.9	成形加工设备关键零部件及机器人		
11.9.1	大型高速多工位精密级进模	套	模具规格: $\Phi 7.3 \times 72R \times 4P$ (13.3mm \times 21mm); 镶件尺寸精度: 0.001mm; 冲裁的铝箔厚度 \geq 0.076mm; 制品精度: 0.01mm
11.9.2	PET 大型群腔精密瓶坯模具系统	套	瓶坯重量 \leq 26g, 公差: $\pm 1.3\text{g}$; 瓶坯重量 \geq 26g, 公差: $\pm 0.5\%$; 瓶坯壁厚差异 \leq 0.08mm; 4 瓶坯飞边 \leq 0.08mm; 模腔数: 144
11.9.3	工业机器人(含 RV 减速器、伺服电机、控制系统)	批	轴数 \geq 6; 重复定位精度: $\pm 0.2\text{mm}$; 平均故障间隔时间 (MTBF) \geq 10000h

12、新型、大马力农业装备

编号	产品名称	单位	主要技术指标
12.1	新型高效拖拉机		
12.1.1	动力换挡拖拉机	台	配套功率≥110kW; 具备动力换档功能
12.1.2	智能拖拉机	台	配套功率≥110kW; 自动驾驶精度: ±2.5cm; 入线距离≤15m; 结合垄: ±2.5cm; 最大作业速度≥20km/h
12.2	自走式收获机		
12.2.1	自走式采棉机	台	配套功率≥150kW; 行数≥3
12.2.2	甘蔗联合收割机	台	配套功率≥95.5kW; 适应垄距≥900mm
12.3	植保机械		
12.3.1	大型自走式施药机械	台	配套动力≥84kW; 喷幅≥16m; 药箱容量≥1500L
12.4	播种机械		
12.4.1	防陷覆膜播种机	台	最大工作效率≥20 亩/小时; 最小种粒直径≤2mm; 具备播前平整/镇压、覆膜、覆土压膜、打孔、铺设滴灌带、精量单粒或多粒播种、种眼镇压、排肥等 8 种功能

13、电子及医疗专用装备

编号	产品名称	单位	主要技术指标
13.1	半导体材料生产装备		
13.1.1	金刚线多线切割机	台	硅单晶棒直径≥200mm；长度≥500mm；片厚≤0.7mm；片厚误差≤0.005mm
13.1.2	集成电路级硅单晶生长炉	台	单晶棒直径≥200mm
13.2	太阳能电池生产装备		
13.2.1	高效 N 型晶体硅太阳能电池离子注入机	台	生产能力≥3000pcs/h；注入剂量：5e ¹⁴ ~5e ¹⁶ /cm ² ；兼容硅片尺寸：156.75~161.75mm；兼容硅片厚度：120~180μm；磷源：固态红磷(0.29 分/片)
13.2.2	硅异质结 (HIT) 太阳电池用低损伤透明导电金属氧化物(TCO)沉积设备	台	沉积温度≤200℃；载流子迁移率≥50cm ² ·V·s；连续沉积电池正面和背面 TCO 薄膜
13.2.3	激光消融设备	台	生产能力≥3200pcs/h；碎片率≤0.1%；uptime≥95%；开槽光斑大小：22±5μm
13.2.4	板式 PECVD	台	生产能力≥4000pcs/h；碎片率≤0.05%；uptime≥90%；膜厚均匀性：基准膜厚 90nm，片内、片间、批间膜厚不均匀性优于 5%、4%、4%
13.2.5	原子层沉积 (ALD) 钝化设备	台	生产能力≥6000pcs/h；碎片率≤0.05%；uptime≥95%；膜厚均匀性：片内、片间、批间膜厚不均匀性均优于 3%
13.2.6	在线式电池片分选设备	台	生产能力≥4500pcs/h (双轨)；碎片率≤0.1%；效率重复性≤0.05%
13.3	高亮度发光二极管生产装备		
13.3.1	碳化硅 (SiC) 外延生长设备	台	晶片尺寸≥100mm；最高温度≥1700℃；控温精度：±1℃
13.3.2	氮化铝薄膜沉积装备 (AlN PVD)	台	单腔生产能力 (50mm) ≥100pcs/h；晶片尺寸：50~300mm；沉积温度：400~700℃
13.4	集成电路生产装备		
13.4.1	硅外延生长设备	台	晶圆尺寸≥300mm；工艺温度：1100~1500℃；片内厚度均匀性≤2%；电阻率片内均匀性≤3%；表面无滑移线；适用于不同规格衬底上 N 型、P 型硅材料的外延生长

编号	产品名称	单位	主要技术指标
13.4.2	介质刻蚀机	台	晶圆尺寸 $\geq 300\text{mm}$; 刻蚀能力 $\geq 40:1$; 线宽 $\leq 14\text{nm}$, 控制精度: $\pm 2\text{nm}$
13.4.3	高密度等离子刻蚀机	台	晶圆尺寸 $\geq 300\text{mm}$; 刻蚀均匀性: $\pm 5\%$; 线宽 $\leq 14\text{nm}$; 控制精度: $\pm 2\text{nm}$; 刻蚀材料为硅、金属和化合物材料
13.4.4	光刻机	台	(1) 扫描式: 光源波长 193nm , 分辨率 (CD) 90nm , 单机套刻 (OVLSMO) 15nm ; 在 90nm 线条情况下, 焦深 $\text{DOF} \geq 0.3\mu\text{m}$ (密集线)、 $\text{DOF} \geq 0.2\mu\text{m}$ (孤立线), 6.9nm 线条均匀性 (CDU) $\leq 10\%$; 满足 $200\sim 300\text{mm}$ 半导体圆片多种工艺光刻需求 (2) 分步重复投影式: 满足 $200\sim 300\text{mm}$ 导体圆片多种工艺光刻需求; 线宽 $\leq 90\text{nm}$
13.4.5	离子注入机	台	(1) 中束流离子注入机: 晶圆尺寸 $\leq 300\text{mm}$; 单片注入模式, 硅片传输效率 $\geq 450\text{pcs/h}$; 注入均匀性 $\leq 0.5\%$; 注入重复性 $\leq 0.5\%$; 能量范围: $2\sim 900\text{keV}$ (2) 大束流离子注入机: 晶圆尺寸 $\leq 300\text{mm}$; 单片注入模式, 硅片传输效率 $\geq 450\text{pcs/h}$; 注入均匀性 $\leq 1\%$; 注入重复性 $\leq 1\%$; 能量范围: $200\sim 50\text{keV}$ (3) 高能离子注入机: 晶圆尺寸 $\leq 300\text{mm}$; 单片注入模式, 硅片传输效率 $\geq 450\text{pcs/h}$; 注入均匀性 $\leq 0.5\%$; 注入重复性 $\leq 0.5\%$; 能量范围: $2\sim 1500\text{keV}$
13.4.6	原子层沉积设备 (ALD)	台	薄膜每层厚度 $\leq 10\text{nm}$; 厚度控制精度 $\leq 0.2\text{nm}$; 用于加工各种半导体和集成电路
13.4.7	化学机械抛光机 (CMP)	台	晶圆尺寸: $200\sim 300\text{mm}$; uptime $\geq 80\%$; 铜抛光: 表面均匀性 $\leq 5\%$, 粗糙度 $\leq 5\text{nm}$; 介质抛光: 表面均匀性 $\leq 5\%$, 粗糙度 $\leq 5\text{nm}$
13.4.8	匀胶显影机	台	晶圆尺寸 $\geq 300\text{mm}$; (1) ArF TOK P6111; 膜厚厚度: 270nm ; 膜厚均匀性: 3-Sigma, 片内均匀性 $\leq 1.6\text{nm}$; 片间均匀性 $\leq 0.9\text{nm}$; 批间均匀性 $\leq 0.9\text{nm}$ (2) KrF BARC: DUV 142; 膜厚厚度: 70nm 、 90nm ; 膜厚均匀性: 3-Sigma, 片内均匀性 $\leq 0.9\text{nm}$; 片间均匀性 $\leq 0.6\text{nm}$; 批间均匀性 $\leq 0.6\text{nm}$ (3) I-Line PR: C7310; 膜厚厚度: 1210nm ; 膜厚均匀性: 3-Sigma, 片内均匀性 $\leq 2.7\text{nm}$; 片间均匀性 $\leq 2.7\text{nm}$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			均匀性≤2.7nm；批间均匀性≤2.7nm
13.4.9	集成电路封装在线等离子清洗机	台	产能≥500 片/小时；清洗效果≤40°
13.5	平板显示器生产装备		
13.5.1	匀胶显影生产线	套	面板尺寸≥1500mm×1800mm；对应基板厚度：0.4~0.7mm；节拍≤43s；涂胶均一性≤3%
13.5.2	LTPS 薄膜晶体管离子注入机	套	基片尺寸≥1500mm×1800mm；机械传输产能≥58 面板/小时(2 次扫描)；X 射线(80keV)：600nSv/h；离子种类：磷、硼
13.5.3	LTPS 薄膜晶体管镀膜设备	套	基板尺寸≥1500mm×1800mm；高阻膜溅射要求：膜厚 15±2nm
13.5.4	AMOLED 线性蒸发源	套	实现在 10~1000nm 膜厚大面积 (6.0 代线) 蒸镀；膜厚偏差≤1%；温控精度：±2℃；稳定工作时间≥200h；可实现三种材料的共蒸
13.5.5	OLED 蒸镀系统	套	厚度均匀性：点型蒸发源≤±2%(CMM),≤±2%(FMM)；线型蒸发源≤±1.5%@50nm；厚度重复性：点型蒸发源≤±2%@50nm(10 片玻璃)；线型蒸发源≤±1.5%@50nm(10 片玻璃)
13.5.6	DEMURA 光学补偿系统	套	光学补偿结果：所有灰阶均匀性≥85%；节拍≤25s；产品最大分辨率：4K
13.5.7	AMOLED FMM 掩膜张紧机	台	尺寸：G2.5 全板-G6 半板；产率单 sheet 张网时间≤1h；张网精度≤3μm
13.5.8	柔性 OLED 显示面板除泡设备	台	工作压力：0~0.7MPa，压力控制精度：±0.02Mpa；工作温度：室温~80℃，控温精度：±1℃
13.6	片式元件生产装备		
13.6.1	电子陶瓷薄膜流延机	台	最高载带传送速度≥5000mm/min；最大涂膜宽度≥220mm；最高温度≥120℃，温控偏差：±4℃
13.6.2	多层陶瓷电容 (MLCC) 印刷机	台	膜卷最大可安装直径≥500mm；最大印刷区域≥400mm×400mm；印刷工作台表面与网框底面的平行度≤10μm；印刷工作台表面与印刷头的平行度≤30μm；最大生产效率≥15 张/分钟
13.6.3	薄膜叠层机	台	叠片尺寸≥225mm×225mm；图像对位精度：±5μm；传送方式：卷对卷
13.7	锂离子电池生产装备		
13.7.1	高速双层多面多层挤压式涂布机	台	走带速度≥80m/min；挤压速度≥6L/min；幅宽≥950mm
13.7.2	锂离子正负极浆料螺旋混合自动生产线	套	额定生产能力：负极浆料（固含量 40~55%）≥1500kg/h，正极浆料（固含量 55~78%）≥2000kg/h

编号	产品名称	单位	主要技术指标
13.8	印制电路板生产装备		
13.8.1	软板卷对卷激光直接曝光设备	台	曝光面积 $\geq 150\text{mm} \times 600\text{mm}$; 线宽线距 $\leq 0.03\text{mm}$; 对准精度: $\pm 0.01\text{mm}$; 层间对位精度: $\pm 0.02\text{mm}$; 生产能力 ≥ 90 面/小时
13.8.2	D1 曝光机	台	曝光机解像力 $\leq 0.7\mu\text{m}$; 线宽线距 $\leq 1.0\mu\text{m}$; 解像力保证区域 $\geq \varphi 300\text{mm}$; 产能 $\leq 130\text{pcs/min}$; 对位精度: $\pm 0.4\mu\text{m}$
13.8.3	3D 光学检查机	台	最大板尺寸 $\geq 330\text{mm} \times 250\text{mm}$, 最小板尺寸 $\leq 50\text{mm} \times 50\text{mm}$; 工作速度 ≥ 0.5 秒/ 25cm^2 ; 检测精度: $\pm 20\mu\text{m}$; 检测角度: $0\sim 359^\circ$; PCB 板厚: $0.5\sim 2.5\text{mm}$
13.9	其它电子专用装备		
13.9.1	全自动固化系统光纤高速拉丝装备	台	拉丝速度: $2800\sim 3000\text{m/min}$; 可拉光棒直径: $150\sim 180\text{mm}$; 塔高 $\geq 28\text{m}$; 实现 1t 涂料连续使用
13.9.2	大尺寸光纤预制棒沉积设备	套	(1) VAD 工艺: VAD 沉积速率 $\geq 16\text{g/min}$ (2) OVD 工艺: OVD 沉积速率 $\geq 150\text{g/min}$
13.9.3	高端材料用高温高真空烧结炉	台	均温区 $\geq 1000\text{mm} \times 2000\text{mm}$; 最高工作温度 $\geq 2600^\circ\text{C}$; 极限真空度 $\leq 1\times 10^{-4}\text{Pa}$
13.9.4	稀土永磁器件渗金属制程用连续式真空扩散炉	台	均温区 $\geq 1000\text{mm} \times 2000\text{mm}$; 最高工作温度 $\geq 1000^\circ\text{C}$; 极限真空度 $\leq 1\times 10^{-3}\text{Pa}$; 处理量 $\geq 1000\text{kg}$; 工作方式: 立式多室连续
13.9.5	IC 卡智能生产线	套	生产速度 ≥ 3000 芯/小时; 支持 IC 读写工作站数 ≥ 32 ; 支持 2FF、3FF、4FF 和双界面等芯片类型; 支持 IC 在卡基上的自动封装和信息写入
13.9.6	高纯度低羟基石英玻璃沉积设备	套	沉积速率 $\geq 20\text{g/min}$; 烧结后玻璃化芯棒直径 $\geq 300\text{mm}$, 金属杂质 $\leq 0.1\text{ppm}$, 羟基含量 $\leq 1\text{ppm}$
13.10	医用成像设备		
13.10.1	超导磁共振医学成像系统	套	主磁场强度 $\geq 3.0\text{T}$; 谱仪及射频系统通道数 ≥ 32 ; 梯度场强 $\geq 33\text{mT/m}$, 梯度切换率 $\geq 160\text{mT/m/ms}$; 零液氦挥发技术
13.10.2	一体化正电子发射/磁共振成像装备 (PET/MRI)	台	MRI 磁场强度 $\geq 3.0\text{T}$; MRI 射频接收通道数 ≥ 48 ; PET 分辨率 $\leq 4\text{mm}$; PET 轴向视野 $\geq 25\text{cm}$; PET 灵敏度 $\geq 15\text{kcps/MBq}$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
13.10.3	正电子发射断层扫描（PET-CT）系统	套	空间分辨率≤5mm(距中心1cm处)；视野：横向≥560mm，轴向≥160mm；灵敏度≥7cps/kBq(350~650keV, 3D)；TOF时间分辨率≤550ps
13.10.4	多排螺旋计算机断层扫描（CT）系统	套	高压发生器≥50kW；单圈最快旋转时间≤0.5s；探测器物理排数≥64排
13.10.5	锥形束乳腺断层扫描（CT）系统	套	有效探测面积≥390mm×290mm；图像采集帧数≥200帧；扫描层数≥64
13.10.6	数字化乳腺X射线摄影系统	套	平板探测器尺寸≥23cm×29cm；功率≥5kW；球管热容量≥300kHu；具有断层成像功能
13.10.7	移动数字化X光机（DR）	台	机身宽度≤56cm；最大管电流≥500mA；像素≥140μm×140μm；具备无线碘化铯平板探测器
13.10.8	可变角双探头单光子发射计算机断层成像（SPECT）设备	套	视野(UFOV)≥500mm×400mm；固有能量分辨率≤9.9%；固有空间分辨率(FWHM)≤3.7mm；单探头最大计数率≥470KCPS
13.10.9	一体化动物正电子发射/单光子发射/计算机断层成像（PET/SPECT/CT）系统	套	(1) 动物 PET：空间分辨率≤1.3mm；探测效率≥9%；噪声等效计数率(NECR)峰值≥400KCPS (2) 动物 SPECT：空间分辨率≤1.5mm；探测效率≥0.01% (3) 动物 CT：空间分辨率≤80μm
13.10.10	多光谱眼底照相机	台	拍照视场角≥63°；照明光源：LED光源，一次闪光曝光7个窄带光谱；波长范围：550~850nm；图像像素分辨率≥4096×4096；拍照最小瞳孔直径≤3.5mm(2.5mm时视野范围相应缩小)；屈光补偿范围：-15D~-+15D
13.10.11	眼科光学相干断层扫描仪	台	光源：超辐射发光二极管，840nm；扫描深度≥2.9mm，轴向分辨率≤5μm(生物组织)；扫描速率≥80000A-scans/秒；线扫描激光眼底镜：LSO；血管成像：可以清晰呈现视网膜微小毛细血管；具有眼追踪功能，采集过程中实时追踪眼球运动
13.11	体外诊断设备		
13.12	治疗设备		
13.12.1	神经外科手术机器人	台	机械臂导航定位误差≤1mm；具备三维重建、手术路径规划和机械臂自动完成手术器械定位功能；具有CT、MRI、PETCT等多模态图像融合功能

编号	产品名称	单位	主要技术指标
13.12.2	超声手术刀系统	套	工作频率: 56kHz ($\pm 1\text{kHz}$)；主出声面积: 2.55mm^2 ($\pm 0.2\text{mm}^2$)；刀具基准尖端输出主振幅: 45~100 μm
13.12.3	电磁刀手术系统	套	工作频率: 13.56MHz、4.2MHz；支持笔形汽化、双极切开、双极凝血、内镜凝血等4个工作模式；笔形汽化最大功率 $\geq 32\text{W}$ ，双极切开最大功率 $\geq 28\text{W}$ ，双极凝血最大功率 $\geq 18\text{W}$ ，内镜凝血最大功率 $\geq 13\text{W}$
13.12.4	高低温液氮实体肿瘤冷冻手术治疗系统	套	最低温度 $\leq -186^\circ\text{C}$ ($\pm 10^\circ\text{C}$)；最高温度 $\geq 75^\circ\text{C}$ ($\pm 10^\circ\text{C}$)；降温时间 $\leq 5\text{min}$ ，升温时间 $\leq 3\text{min}$
13.12.5	手术导航系统	套	临床导航精度: $\pm 1.5\text{mm}$ ；定位精度: $\pm 0.25\text{mm(RMS)}$ ；空间跟踪范围: X 方向 $\geq 1200\text{mm}$, Y 方向 $\geq 1000\text{mm}$, Z 方向 $\geq 3300\text{mm}$ ；具有 CT/MRI、T1/T2、T1/DWI 等多模态图像融合功能
13.12.6	图像引导加速器放疗系统	套	加速器最大剂量率 $\geq 600\text{MU/min}$ ；X 射线放射强度 $\geq 6\text{MeV}$ ；图像采集频率 $\geq 4\text{FPS}$ ；图像分辨率优于 512ppi \times 512ppi；从轮廓勾画、更新治疗计划到传输计划时间 $\leq 5\text{min}$
13.12.7	碳离子治疗系统	套	最大能量 $\geq 400\text{MeV/u}$ ；束流强度 $\geq 4 \times 10^8\text{pps}$ ；束流扫描范围（或照射野） $\geq 20\text{cm} \times 20\text{cm}$ ；点扫描和均匀扫描两种治疗模式
13.13	医疗康复装备		
13.13.1	颈椎康复机器人系统	套	牵引方向/角度定位精度: $\pm 0.1^\circ$ ；最大牵引力 $\geq 30\text{kg}$ ；牵引力稳态精度: $\pm 0.05\text{kg}$ ；牵引力动态精度: $\pm 0.1\text{kg}$
13.13.2	脑机接口康复训练系统	套	脑电信号采集器 ≥ 16 通道；分析解码运动意图准确率 $\geq 90\%$ ；电刺激带宽: 5~500Hz；电刺激电流强度: 0~100mA
13.13.3	冲击波治疗仪	台	主频率: 1~21Hz 可调；V-Actor 频率: 1~35Hz 可调；压强: 130~650Pa 可调；具备内置处方；内置 GTS2 系统
13.13.4	超低温冷疗仪	台	治疗温度: -130°C，温度波动 $\leq 1^\circ\text{C}$ ；液氮用量 $\leq 1.5\text{L}$ ；最长持续工作时间 $\geq 6\text{h}$
13.14	其他医疗器械		
13.14.1	细胞生物打印机	台	可调温度区段 ≥ 3 ；最高打印速度 $\geq 100\text{mm/s}$ ；定位精度: $\pm 0.01\text{mm}$ ；打印后细胞成活率 $\geq 90\%$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
13.14.2	小型集成化质子治疗系统	套	最大能量≥230MeV; 能量切换速度≤100ms; 照射野≥20cm×20cm
13.15	电子及医疗专用装备关键零部件		
13.15.1	光刻准分子光源	台	(1) 中心波长: 193.3680nm; 平均功率: 20W; 重复频率: 4kHz; FWHM≤0.3pm; E95≤0.75pm (2) 中心波长: 248.3270nm; 平均功率: 40W; 重复频率: 4kHz; FWHM≤0.35pm; E95≤1.1pm
13.15.2	多声道超声波气体流量计	批	声道≥4 声道; 测量精度: ±0.5%; 测量口直径: 80~2200mm
13.15.3	1.5T 大口径短腔超导磁体	批	主磁场强度≥1.5T (±0.015T); 室温孔径≥930mm (±5mm); 磁场均匀度(峰峰值)≤12ppm 45cm DSV; 零液氦挥发技术
13.16	精密测量仪器		
13.16.1	气相色谱/质谱联用仪	台	质量数范围: 1.5~1024amu; 灵敏度: EI 源 1pg 八氟萘 S/N≥100: 1 (全扫描); PCI 源 100pg 二苯酮 (BZP) S/N≥100: 1(甲烷气); 质量准确度: ±0.2u; 质量范围: 1.5~1050u; 分辨率: R≥2.0M; 最快扫描速度≥10000u/s
13.16.2	工业机器人性能测量系统	套	工作范围: 0~160m; 绝对定位精度: ± (16+0.8/m) μm; 角度精度: ±0.05°; 采样频率: 1000Hz; 定点重复精度: ±8μm
13.16.3	紫外皮秒激光器	台	最大平均功率≥10W@1kHz, 功率稳定性≤3%rms; 波长: 355nm, 脉宽≤10ps, 重复频率: 400K~2MHz; 光学模式≤1.3
13.16.4	单颗粒气溶胶飞行时间质谱仪	台	颗粒物粒径检测范围: 200~2500nm; 质谱分辨率 (FWHM) ≥1500@m/z208; 打击效率≥35% (以960nmPSL 小球测试)
13.16.5	超导核磁共振波谱仪	台	磁场强度≥14T; 高屏蔽性 (≤1m); 可检测观察核范围: 15N~1H; 分辨率≤10 ⁻⁹ ; 最高频率≥600MHz
13.16.6	三维自动光学检测仪 (3D AOI)	台	最小光学解析度≤15μm; 相机像素≥500 万; 可检最小元件尺寸 01005
13.16.7	测量显微镜	台	载物台兼容 8 英寸、12 英寸晶圆; X 轴行程≥300mm, Y 轴行程≥300mm; 10×标准倍率目镜视场数: 23.0~26.5mm; 配置标准倍率: 5×, 10×, 20×, 50×, 100×平场半复消色差明暗场物镜基本参数: 5×平场半复消色差明暗场物镜: N.A.≥0.10, W.D.≥12mm; 10×平场半复消色差明暗场物镜:

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			N.A. \geq 0.25, W.D. \geq 6.50mm; 20×长工作距离平场半复消色差明暗场物镜: N.A. \geq 0.40, W.D. \geq 7.0mm; 50×长工作距离平场半复消色差明暗场物镜: N.A. \geq 0.50, W.D. \geq 6.50mm; 100×长工作距离平场半复消色差明暗场物镜: N.A. \geq 0.70, W.D. \geq 3.00mm; 测量精度: X 轴: $\pm(3+6L/200)\mu\text{m}$, Y 轴: $\pm(3+6L/200)\mu\text{m}$, Z 轴: $\pm(4+8.7L/145)\mu\text{m}$, 读数精度: $\pm 0.1\mu\text{m}$
13.16.8	清洁度测试仪	台	测量板面积: 1200~4200cm ² ; 测试精度: $\pm 5\%$; 电导率分析率 $\leq 0.001\mu\text{s}/\text{cm}$
13.16.9	大气高温摩擦磨损试验机	台	400°C高温下, 测试最大扭矩 $\geq 5\text{N}\cdot\text{m}$ @100r/min, 2.5N·m@5000r/min; 集成高速、高扭矩电机
13.16.10	真空摩擦磨损试验机	台	真空度 $\leq 10^{-6}\text{Torr}$; 载荷范围: 1~100N
13.16.11	垂直冲击响应谱试验机	台	台面尺寸 $\geq 1200\text{mm} \times 1200\text{mm}$; 最大负载 $\geq 200\text{kg}$; 最大响应加速度 $\geq 3000\text{m/s}^2$; 响应范围: 100~5000Hz
13.16.12	大型三坐标测量机	台	X/Y/Z 行程: 1500mm/4000mm/1000mm; X/Y/Z 定位精度: $\pm 0.0015\text{mm}$; X/Y/Z 重复定位精度: $\pm 0.0008\text{mm}$; 扫描模块误差: $\pm 0.0035\text{mm}$
13.16.13	半导体分立器件测试系统	套	主极电压范围: 0.1mV~3000V; 主极电流范围: 1nA~200A
13.16.14	三轴六自由度电动振动系统	套	最大正弦加速度 $\geq 10\text{g}$, 最大随机加速度 $\geq 7\text{g}$; 最大位移: 垂直 $\geq 30\text{mmpp-p}$, 水平 $\geq 15\text{mmpp-p}$; 工作频率范围: 5~2000Hz; 最大负载 $\geq 500\text{kg}$
13.16.15	全谱电感耦合等离子体发生光谱仪 (ICP)	台	输出功率: 700~1600W, 功率稳定性 $\leq 0.1\%$; 震荡频率 $\geq 27.12\text{MHz}$, 频率稳定性 $\leq 0.01\%$; 分析谱线范围: 165~950nm; 分辨率优于 0.007nm@200nm
13.16.16	场发射扫描电子显微镜	台	分辨率优于 1nm@30KV (SE), 3nm@1KV; 放大倍数: 15~800000x; 最大行程: X: 0~150mm, Y: 0~150mm, Z: 0~60mm, R: 360°连续旋转, T: -5~75°
13.16.17	核安全级温度仪表	台	测量范围: 0~1200°C; 热响应时间 $\leq 1\text{s}$
13.16.18	线式温敏报警传感器	批	包括热偶型线式温度传感器及双参数线式温度传感器; 监测温度 $\geq 800\text{°C}$

14、重大技术装备关键配套基础件

编号	产品名称	单位	主要技术指标
14.1	液压气动密封装置及系统		
14.1.1	智能型行走机械液压系统	套	额定压力 $\geq 28\text{MPa}$; 具有卫星定位、远程控制、工况自我感知和分析、故障诊断、自维护、实时监控和多模式功率自动控制功能; 负载口独立、单操纵手柄主从控制、电子流量匹配控制系统
14.1.2	静液压驱动装置	套	额定压力 $\geq 21\text{MPa}$, 最高压力 $\geq 30\text{MPa}$; 排量 $\geq 37\text{ml/r}$; 输入转速: 2000~3000r/min; 输出转速: 0~3000r/min; 集成油滤总效率 $\geq 73\%$
14.1.3	高压大流量液压系统	套	最高压力 $\geq 31.5\text{MPa}$; 流量 $\geq 1000\text{L/min}$
14.1.4	行走马达总成	套	额定压力 $\geq 35\text{MPa}$; 排量 $\geq 180\text{ml/r}$; 输出转速 $\geq 42\text{r/min}$; 输出扭矩 $\geq 6500\text{Kgf}\cdot\text{m}$
14.1.5	回转马达总成	套	额定压力 $\geq 28\text{MPa}$; 排量 $\geq 180\text{ml/r}$
14.1.6	数字液压马达	套	额定压力 $\geq 35\text{Mpa}$; 流量 $\geq 125\text{L/min}$; 调速范围 ≥ 500 倍; 最低转速 $\leq 2\text{r/min}$
14.1.7	高压大排量柱塞泵	台	额定压力 $\geq 45\text{MPa}$; 排量 $\geq 440\text{ml/r}$; 使用寿命 $\geq 10000\text{h}$
14.1.8	数字液压阀	套	额定压力 $\geq 35\text{MPa}$; 排量范围: 0~300L/min; 数字插装比例伺服阀: 0~2000L/min
14.1.9	大流量电液比例二通插装阀及电液比例阀	批	额定压力 $\geq 35\text{MPa}$; 排量 $\geq 2000\text{L/min}$
14.1.10	整体式液压多路换向阀	批	额定压力 $\geq 35\text{MPa}$; 排量 $\geq 180\text{L/min}$; 控制方式: 液压控制、电液控制; 功能: 负流量控制、正流量控制、与负载压力无关的流量分配控制
14.1.11	数字液压缸	台	额定压力 $\geq 35\text{MPa}$; 行程: 0~2m; 调速范围 ≥ 500 倍; 重复定位精度: $\pm 0.1\text{mm}$; 油缸本体及数字伺服调节装置一体化, 单阀及反馈机构实现腔体容积闭环控制
14.1.12	高转速液力偶合器	套	传递功率 $\geq 1000\text{kW}$; 额定转差率 $\leq 3\%$; 调速范围: 0.20~0.97 (输出转速); 泵轮力矩系数 $\geq 2.1 \times 10^{-6}\gamma$
14.1.13	智能化气动阀岛及定位执行系统	套	(1) 智能阀岛: 流量: 300~1500L/min; 模拟量输入/输出模块 (0~10V, 4~20mA)、控制 I/O 点 ≥ 512 个; 具有集成诊断、系统优化、环境监测等功能 (2) 智能定位气动执行系统: 工作压力 $\geq 0.4\text{MPa}$; 工作速度 $\geq 50\text{mm/s}$; 重复精度: $\pm 0.2\text{mm}$; 有高

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			端多样化的定位气缸、气动滑台、气爪、电气比例阀、电气伺服阀
14.1.14	核级泵用机械密封装置	套	<p>(1) 核主泵机械密封：密封介质：冷却剂（含硼）；密封压力：正常工况$\geq 15\text{MPa}$；密封温度$\geq 30^\circ\text{C}$；泵轴转速$\geq 1480\text{r/min}$</p> <p>(2) 核二三级泵机械密封：转速$\geq 3000\text{r/min}$；压力$\leq 5\text{MPa}$；温度$\leq 200^\circ\text{C}$；使用寿命$\geq 18000\text{h}$</p> <p>(3) 百万千瓦级核电站轴封型主泵双向推力轴承-油机械密封：密封介质：润滑油；密封压力 3~3.5bar；泵轴转速 1490rpm；温度 20~60°C；寿命≥ 4 年</p> <p>(4) 快中子反应堆用一回路及二回路主循环钠泵机械密封</p>
14.1.15	核级静密封垫片装置	批	<p>使用寿命≥ 3 个堆期；</p> <p>(1) 金属 O 形圈和 C 形环：最高工作压力$\geq 350\text{MPa}$；耐高温$\geq 650^\circ\text{C}$；氦气检漏密封泄漏量$\leq 1.0 \times 10^{-6}\text{cm}^3/\text{s}$</p> <p>(2) 高性能柔性石墨金属缠绕式垫片：回弹率$\geq 25\%$，压缩率：20~24%，应力松弛率$\leq 15\%$；密封泄漏量$\leq 1.0 \times 10^{-5}\text{cm}^3/\text{s}$；工作温度：-200~+650°C(蒸汽中)，-200~+450°C (空气中)</p>
14.1.16	大型石化及煤化工用压缩机密封装置	套	额定压力 $\geq 10\text{MPa}$ ；静态及动态泄漏量 $\leq 0.6\text{Nm}^3/\text{h}$ ；密封轴颈 $\geq 150\text{mm}$
14.1.17	煤炭深加工极端参数泵用机械密封装置	套	额定压力 $\geq 10\text{MPa}$ ；高温温度 $\geq 400^\circ\text{C}$ ；低温温度 $\leq -150^\circ\text{C}$
14.1.18	大型盾构机 / 掘进机主轴承密封装置	套	最大直径 $\geq 17\text{m}$ ；使用寿命 $\geq 10000\text{h}$
14.1.19	大飞机用液压密封装置	套	在 $135^\circ\text{C} \times 70\text{h}$ 条件下，硬度变化：-15~+5，拉伸强度变化最大-50%，拉断伸长率变化最大-35%，体积变化率：1~20%，压缩永久变形 $\leq 25\%$ ；低温回缩要求 TR10 $\leq -45^\circ\text{C}$ ；对金属无腐蚀
14.1.20	轿车动力总成系统以及传动系统旋转密封	批	变速箱轴密封：正常行驶 17 万公里不泄漏；离合器轴密封：工作温度范围：-30~100°C，最高温度 $\geq 130^\circ\text{C}$ ；台架耐久寿命试验要求无泄漏时间 $\geq 500\text{h}$
14.2	轴承		
14.2.1	磁悬浮高速电主轴	件	额定功率 $\geq 20\text{kW}$ ；最高转速 $\geq 40000\text{r/min}$ ；圆跳动 $\leq 10\mu\text{m}$ ；负载径向力 $\geq 1300\text{N}$ ；轴向负载力 $\geq 2000\text{N}$
14.2.2	风电机组主轴轴承、增速器轴承、偏航变	批	主机功率 $\geq 3\text{MW}$ ；使用寿命 $\geq 176000\text{h}$ ；可靠度 $\geq 99\%$

编号	产品名称	单位	主要技术指标
	浆轴承		
14.2.3	高速动车组轴承	批	精度 P4 级；轴重 $\geq 18t$ ；运行环境温度：-4~+40℃；使用寿命 ≥ 290 万千米，免维护周期不低于 145 万公里；满足高速动车组运行速度 350km/h、250km/h 的使用要求
14.2.4	城市轨道交通车辆轴承	批	精度 P5 级；轴重 $\geq 18t$ ；运行环境温度：-40~+40℃，温升 ≤ 50 ℃；使用寿命 ≥ 240 万千米，免维护周期不低于一个架修期；满足地铁车辆 80~160km/h 使用要求
14.2.5	盾构机轴承	批	(1) 主轴承：轴向跳动 ≤ 0.1 mm；适用转速 1~3r/min；使用寿命无故障使用时间 ≥ 8000 h 以上（或累计掘进 10km 以上） (2) 减速机轴承：动载荷 ≥ 2300 kN；静载荷 ≥ 3400 kN；极限转速 ≥ 1500 r/min
14.2.6	民用航空主轴轴承	批	$d_n \geq 2.5 \times 10^6$ mm·r/min；使用寿命 ≥ 10000 h；工作温度范围：200~250℃
14.2.7	高档数控机床轴承	批	精度 P4、P5 级； $d_m n \geq 1.5 \times 10^6$ mm·r/min；平均故障间隔时间 (MTBF) ≥ 2000 h
14.2.8	加工中心用高速大功率电主轴	件	主轴直径 ≥ 150 mm；转速 ≥ 18000 r/min；额定功率 ≥ 25 kW；额定扭矩 ≥ 40 N·m；主轴静态偏摆（标准检测棒 300mm 处跳动） ≤ 0.008 mm
14.2.9	精密级医疗器械轴承	批	转速 ≥ 200 r/min；使用寿命 ≥ 5 年；运转噪声 ≤ 40 dB；CT 机主轴承精度 P2 级
14.3	传动及连接件		
14.3.1	高功率密度齿轮箱	台	功率密度 ≥ 0.3 kW/kg；精度：4~6 级；噪声 ≤ 90 dB；效率 $\geq 97\%$ ；设计寿命 ≥ 20 年
14.3.2	高强度、抗疲劳、耐腐蚀链条	批	抗拉载荷应力 ≥ 1200 MPa；疲劳强度 ≥ 1000 万次；耐腐蚀性：5%HCl 和 5%NaOH 溶剂进行强腐蚀试验，48h 内链条表面不应出现点蚀、裂纹、气泡等腐蚀缺陷
14.3.3	高强度紧固件	批	强度高于 10.9 级（含）；用于铁道列车、汽车发动机、海上风电、核电等
14.3.4	大功率大规格链条磨损试验台	台	功率 ≥ 600 kW；扭矩 ≥ 60000 N·m
14.3.5	大重合度内啮合行星传动减速机	台	精度：6~7 级；效率 $\geq 95\%$ ；设计寿命 ≥ 10 年；润滑油温升 ≤ 30 K；输入端振动速度 ≤ 2 mm/s
14.3.6	航空抽芯铆钉	批	(1) 铝合金、铜镍合金鼓包抽芯铆钉：满足 NAS9301/9303、NAS9307/9308 标准和 NAS1686、NAS1687 性能规范要求

编号	产品名称	单位	主要技术指标
			(2) 不锈钢、钛合金膨胀型抽芯铆钉：满足 MS21140/21141 标准和 MIL-F-8975 性能规范 (3) 钛合金大底角螺纹抽芯铆钉：满足美国航空标准 NASM 8975 和波音 BACB30VK、BACB30VL、BACB30VS 标准和空客 ABS0254、ABS0256、ABS0257 标准
14.4	其他关键通用零部件		
14.4.1	高应力、高疲劳寿命弹簧	批	(1) 悬架弹簧：工作应力 \geq 1300MPa；疲劳寿命 \geq 25 万次 (2) 气门弹簧：工作应力 \geq 1000MPa；疲劳寿命 \geq 1600 万次 (3) 机械弹簧：工作应力 \geq 1020MPa；疲劳寿命 \geq 100 万次
14.4.2	复合分子泵	套	(1) 磁悬浮复合分子泵：抽速范围：1000~4500L/s；压缩比 \geq 10 ⁸ ；极限压力 \leq 10 ⁻⁸ Pa (2) 高速小型复合分子泵：工作转速 \geq 72000r/min；动叶轮端跳动 \leq 0.02mm；整机检漏，漏率 \leq 1×10 ⁻⁶ Pa·L/s
14.4.3	粉末冶金中空凸轮轴	批	相比实心轴减重：30~60%；免淬火硬度 \geq HRC45；凸轮与芯轴连接扭矩 \geq 800N·m
14.5	控制部件及系统		
14.5.1	大型可编程逻辑控制器	套	单机物理 I/O 通道 \geq 1024 点，逻辑 I/O 通道 \geq 65535 点；基本指令平均执行时间 \leq 40ns；端到端控制时间 \leq 10ms；无扰切换时间 \leq 50ms；支持双背板热备冗余，支持 IO 模块带电拔插和在线更换
14.5.2	大功率 IGBT 模块	批	VCES: 4500V, IC: 3000A, VCE(sat): 2.65V, VGE(TH): 5.8V, ISC: 14000A
14.5.3	液压电子控制器	批	CPU 主频 \geq 150MHz；电压输入：9~48VDC；工作温度：-40~+85°C；防护等级不低于 IP67；相对湿度：30~95%；平均无故障间隔时间 \geq 5000h；电磁兼容性应符合 ISO13766 中规定
14.5.4	液压油缸内置磁致伸缩位移传感器	批	非线性误差 \leq 0.05%FS；重复性误差 \leq 0.002%FS；量程：50~5000mm；输出方式：电压、电流、多种数字信号
14.5.5	液压油系统压力传感器	批	综合精度： \pm 0.25%FS；量程范围 0~60MPa；输出方式：多种输出可选、支持红外通讯