

外商投資産業指導目録(2017年版)

中国投資銀行部 中国ビジネスソリューション室

2017年6月28日、商務部は「外商投資産業指導目録(2017年改訂版)」(商務部令第4号、以下、本目録)を公布しました。本目録は、2015年3月10日に公布された「外商投資産業指導目録(2015年改訂版)」を改訂したものです。2017年7月28日より、正式に施行されます。

1. 政策の背景

「外商投資産業指導目録」は1995年に初めて公布されて以来、経済情勢や、対外開放の状況に応じて改訂が行われています。前回の修正は2015年に行われ、今回が7度目の改訂となります。今回の改訂においても緩和が進んでおり、外資を積極的に活用し、ハイエンド、インテリジェント、環境関連等の先進製造業、現代物流、生産性サービスの分野を発展させることを目的としています。また、外資参入前国民待遇、ネガティブリスト管理モデルの確立をさらに進めています。従来、外商投資参入特別管理措置(ネガティブリスト)の範囲は¹、「外商投資産業指導目録」の制限類、禁止類、奨励類の一部がその範囲とされてきましたが、今回はリストの形で明確に示しています。

ネガティブリスト管理制度は2013年に上海自由貿易試験区においてスタートし、2017年6月5日、国務院弁公庁より公布された「自由貿易試験区 外商投資参入特別管理措置(ネガティブリスト)2017年版」が、最新のネガティブリストとなります。本目録の公布も自由貿易試験区パイロットの適用範囲を拡大するものです。

【図表1 外商投資参入特別措置の適用一覧】

	自貿区内	自貿区外								
法的根拠	「自由貿易試験区外商投資参入特別措置(ネガティブリスト)(2017年)」(国弁発[2017]51号)	「外商投資産業指導目録(2017年版)」(国家發展改革委員会 商務部令第4号)								
実施日	2017年7月10日から	2017年7月28日から								
構成及び内訳	産業分野より分類: 15分野、40条、95項目の特別管理措置	制限類、禁止類、奨励類の持分比率制限、高級管理者の要求などの制限内容を外商投資参入特別措置(ネガティブリスト)に集約(イメージ図)								
		<table border="1"> <tr> <td>2015版目録</td> <td>2017版目録</td> </tr> <tr> <td>奨励類</td> <td>奨励類</td> </tr> <tr> <td>制限類</td> <td>ネガティブリスト</td> </tr> <tr> <td>禁止類</td> <td>(制限類+禁止類)</td> </tr> </table>	2015版目録	2017版目録	奨励類	奨励類	制限類	ネガティブリスト	禁止類	(制限類+禁止類)
2015版目録	2017版目録									
奨励類	奨励類									
制限類	ネガティブリスト									
禁止類	(制限類+禁止類)									
改訂項目	外商投資参入特別管理措置(ネガティブリスト)(国弁発[2015]23号)と比較し、10条27項目の特別措置が減少	「外商投資産業指導目録(2015年版)」(国家發展改革委員会 商務部令第22号)と比較し、制限性措置が93項目から63項目まで減少								

¹ 「2015年版ネガティブリスト」の内容は国家發展改革委、商務部公告2016年22号公告をご参照下さい。

2. 政策の内容

本目録を2015年版の目録と比較すると、従来の目録における「奨励類」、「制限類」、「禁止類」の分類を、本目録では「奨励外商投資指導目録」と「外商投資参入特別措置(ネガティブリスト)(制限類・禁止類を含む)」という形に分け、構成を調整しています。ネガティブリストは、従来の制限類、禁止類、奨励類の一部(持分制限)で構成されています。ネガティブリストに該当しない業種は、外資による投資が制限されていない業種であり、設立・変更などの手続において、許認可を必要とせず、備案で実施することが可能です。

2015年版目録の93項目の制限措置(奨励類の持分比率制限19項目、制限類38項目、禁止類36項目)は、2017年度版では63項目まで減少しています。内外資一致の原則に基づき、参入特別措置に属さない制限性措置はネガティブリストから削除されています。

【図表2】改訂前後の項目比較(一部抜粋)

改訂内容		2015年版目録	2017年版目録
サービス業	道路旅客運輸業	制限類	外資参入規制取消
	外国船の積荷仕分業	制限類(合弁・合作に限る)	
	信用調査・格付サービス業	制限類	
	会計・監査	制限類(主任パートナーが中国籍)	
製造業	軌道交通設備	奨励類(合弁・合作に限る)	外資参入規制取消
	自動車用電子装置製造、研究開発(自動車電子バス型ネットワーク技術、電気パワーステアリング電子制御器)	奨励類(合弁に限る)	
	自動車完成車、専用自動車の製造	制限類 中国側持分比率50%以上、合弁子会社は2社以下(但し、中国側合弁パートナーと共同で国内のその他の自動車生産企業を買収する場合は2社の制限を受けない)	
	自動二輪車	制限類	
	新エネルギー自動車のコアとなる部品の製造、エネルギー型動力電池	奨励類(エネルギー密度 $\geq 110\text{Wh/Kg}$ 、循環寿命 $\geq 2,000$ 回、外資の出資比率は50%を下回る)	
	食用油脂加工	制限類(中国側がマジョリティ出資)	
	とうもろこしの高度加工	制限類	
採掘業	燃料用エタノール生産	制限類(中国側がマジョリティ出資)	外資参入規制取消
	貴金属(金、銀、プラチナ)の探査・採掘	制限類	
	リチウム鉱の採掘・選鉱		
	石油・天然ガス探査・開発と坑内ガス利用	奨励類(合弁・合作に限る)	奨励類(独資可能に)

本目録の公布により、奨励類の項目数は348項目となりました。2015年版の目録と同水準の項目数となっておりますが、一部新規で追加された業種もあります(図表3ご参照)。奨励類外商投資企業は、備案制管理

方式が適用される他、輸入設備関税の免税措置、集約方式の工業用地の優先供給、全国工業用地最低価格基準の70%を下回らない価格で土地払下げの最低価格を決定可、等の優遇を享受することができます。奨励類とネガティブリストが重なった項目については、奨励類の優遇を受けながら、関連の参入要件も満たす必要があります。

【図表3】 奨励類に新たに追加された項目(一部抜粋)

- 特殊医学用途調製食品
- 仮想現実(VR)・拡張現実(AR)関連設備
- 3Dプリンター設備のコアとなる部品
- 都市部の駐車場施設の建設及び経営

3. 企業への影響

本目録の公布により、更なる外資企業参入規制の緩和が示されましたが、注目を集めていた自動車製造業の出資比率規制については開放が見送られました。進出・参入を検討している企業は、外資参入特別管理措置を参照し、関連産業分野に対する参入規制の状況を確認する必要があります。

その他、今回公布された全国版外商投資産業指導目録以外に、自由貿易試験区版ネガティブリスト、中西部外商投資産業指導目録、内地・香港間の投資協定(CEPA)などが依然存在します。進出・参入等、投資を行う際においては、それぞれの対応するネガティブリストを参照する必要があります。

引き続き、関連情報をフォローの上、随時情報展開させていただきます。

以上

以下は、中国語原文と日本語参考訳です。

中国語原文	日本語参考訳
<p>中华人民共和国国家发展和改革委员会 中华人民共和国商务部 令 第 4 号</p> <p>《外商投资产业指导目录(2017 年修订)》已经党中央、国务院同意, 现予以发布, 自 2017 年 7 月 28 日起施行。2015 年 3 月 10 日国家发展和改革委员会、商务部发布的《外商投资产业指导目录(2015 年修订)》同时废止。</p> <p>2017 年 6 月 28 日</p> <p>外商投资产业指导目录(2017 年修订) 鼓励外商投资产业目录</p> <p>一、农、林、牧、渔业</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 木本食用油料、调料和工业原料的种植及开发、生产 2. 绿色、有机蔬菜(含食用菌、西甜瓜)、干鲜果品、茶叶栽培技术开发及产品生产 3. 糖料、果树、牧草等农作物栽培新技术开发及产品生产 4. 花卉生产与苗圃基地的建设、经营 5. 橡胶、油棕、剑麻、咖啡种植 6. 中药材种植、养殖 7. 农作物秸秆资源综合利用、有机肥料资源的开发生产 8. 水产苗种繁育(不含我国特有的珍贵优良品种) 9. 防治荒漠化及水土流失的植树种草等生态环境保护工程建设、经营 10. 水产品养殖、深水网箱养殖、工厂化水产养殖、生态型海洋增养殖 <p>二、采矿业</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. 石油、天然气的勘探、开发和矿井瓦斯利用 12. 提高原油采收率(以工程服务形式)及相关新技术的开发应用 13. 物探、钻井、测井、录井、井下作业等石油勘探开发新技术的开发与应用 14. 提高矿山尾矿利用率的新技术开发和应用及矿山生态恢复技术的综合应用 	<p>中華人民共和国国家發展改革委員會 中華人民共和国商務部令 第 4 号</p> <p>「外商投資產業指導目錄(2017 年改訂版)」が党中央、國務院の同意を得て、公布する。2017 年 7 月 28 日から正式的に実施する。2015 年 3 月 10 日国家發展改革委員會及び商務部が公布した「外商投資產業指導目錄(2015 年改訂版)」は廃止とする。</p> <p>2017 年 6 月 28 日</p> <p>外商投資產業指導目錄(2017 年改訂版) 奨励類外商投資產業目錄</p> <p>一、農業、林業、牧畜業、漁業</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 食用油原料、調味料及び工業原料となる木本植物の栽培及び開発、生産 2. 環境保護型、有機野菜(食用キノコ、スイカ・メロン類を含む)、ドライフルーツ・生鮮果物、茶葉の栽培技術の開発及び製品の生産 3. 製糖原料、果樹、牧草等の農作物栽培の新技术の開発及び製品の生産 4. 花卉の生産及び苗圃基地の建設、運営 5. ゴム、アブラヤシ、サイザルアサ、コーヒーの栽培 6. 漢方薬材料の栽培、養殖 7. 農作物のわらの肥料化及び総合利用、有機肥料資源の開発、生産 8. 水産種苗の繁殖育成(中国特有の貴重な優良品種を含まない) 9. 砂漠化及び土壌浸食の防止・改善のための植林、草の植付等、生態環境保護プロジェクトの建設、運営 10. 水産物の養殖、深水域におけるいけすによる養殖、水産養殖の工場化、生態型海洋増養殖 <p>二、採掘業</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. 石油、天然ガスの探査、開発及び坑内ガスの利用 12. 原油採掘回収率の向上(工事サービス形式による)及び関連する新技术の開発・応用 13. 物理探査、ボーリング、検層、ボーリングにおける記録、油井内作業等、石油探査、開発の新技术の開発と応用 14. 鉱山選鉱くず利用率を高める新技术の開発及び応用並びに鉱山生態系回復技術の総合応用

<p>15. 我国紧缺矿种(如钾盐、铬铁矿等)的勘探、开采和选矿</p> <p>三、制造业</p> <p>(一)农副食品加工业</p> <p>16. 安全高效环保饲料及饲料添加剂(含蛋氨酸)开发及生产</p> <p>17. 水产品加工、贝类净化及加工、海藻保健食品开发</p> <p>18. 蔬菜、干鲜果品、禽畜产品加工</p> <p>(二)食品制造业</p> <p>19. 婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品及保健食品的开发、生产</p> <p>20. 森林农产品加工</p> <p>21. 天然食品添加剂、天然香料新技术开发与生产</p> <p>(三)酒、饮料和精制茶制造业</p> <p>22. 果蔬饮料、蛋白饮料、茶饮料、咖啡饮料、植物饮料的开发、生产</p> <p>(四)纺织业</p> <p>23. 采用非织造、机织、针织及其复合工艺技术的轻质、高强、耐高/低温、耐化学物质、耐光等多功能化的产业用纺织品生产</p> <p>24. 采用先进节能减排技术和装备的高档织物印染及后整理加工</p> <p>25. 符合生态、资源综合利用与环保要求的特种天然纤维(包括山羊绒等特种动物纤维、竹纤维、麻纤维、蚕丝、彩色棉花等)产品加工</p> <p>(五)纺织服装、服饰业</p> <p>26. 采用计算机集成制造系统的服装生产</p> <p>27. 功能性特种服装生产</p> <p>(六)皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业</p> <p>28. 皮革和毛皮清洁化技术加工</p> <p>29. 皮革后整饰新技术加工</p> <p>30. 皮革废弃物综合利用</p> <p>(七)木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业</p> <p>31. 林业三剩物,“次、小、薪”材和竹材的综合利用新技术、新产品开发与生产</p> <p>(八)文教、工美、体育和娱乐用品制造业</p> <p>32. 高档地毯、刺绣、抽纱产品生产</p> <p>(九)石油加工、炼焦和核燃料加工业</p> <p>33. 酚油加工、洗油加工、煤沥青高端化利用</p>	<p>15. 中国において不足している鉱種(例えば、塩化カリウム、クロム鉄鉱等)の探査、採掘及び選鉱</p> <p>三、製造業</p> <p>(一)農業副産物食品加工業</p> <p>16. 環境に優しい無公害飼料及び飼料添加物(メチオニンを含む)の開発及び生産</p> <p>17. 水産物の加工、貝類の浄化及び加工、海藻の保健食品の開発</p> <p>18. 野菜、ドライフルーツ・生鮮果物、畜産製品の加工</p> <p>(二)食品製造業</p> <p>19. 乳幼児配方食品、特殊医学用途調製食品及び保健食品の開発、生産</p> <p>20. 森林農産品加工</p> <p>21. 天然食品添加物、天然香料の新技术の開発と生産</p> <p>(三)酒、飲料及び精製茶製造業</p> <p>22. 果物・野菜飲料、プロテイン飲料、茶飲料、コーヒー飲料、植物由来飲料の開発、生産</p> <p>(四)紡績業</p> <p>23. 不織、機械織り、手織り及びその複合加工技術を採用する軽量、高強度、耐高温/耐低温性、耐化学物質性、耐光性等多機能な産業用紡績品の生産</p> <p>24. 先進的な省エネルギー・排出有害物削減技術及び設備を採用する高級織物の押し染め及び後仕上げ加工</p> <p>25. 生態、資源の総合利用と環境保護要求に合致する特別な天然繊維(カシミア等特別な動物繊維、竹繊維、麻繊維、蚕丝、有色綿等を含む)製品の加工</p> <p>(五)衣料、服飾紡績業</p> <p>26. コンピュータ統合生産システムを採用する衣料生産</p> <p>27. 機能的な特別な衣料の生産</p> <p>(六)皮革、毛皮、羽毛及びその製品並びに製靴業</p> <p>28. 皮革及び毛皮のクリーン技術による加工</p> <p>29. 皮革の後仕上げ装飾の新技术による加工</p> <p>30. 皮革廃棄物の総合利用</p> <p>(七)木材加工及び木、竹、藤、シュロ、草製品業</p> <p>31. 林業の三大残余物「二級材、端材、燃材・炭材」及び竹材の総合利用の新技术、新製品の開発と生産</p> <p>(八)文化・教育、工芸・美術、スポーツ及び娯楽用品製造業</p> <p>32. 高級絨毯、刺繍、ドロンワーク製品の生産</p> <p>(九)石油加工、コークス製造及び核燃料加工業</p> <p>33. フェノール油の加工、洗油の加工、コールタールピツ</p>
---	---

<p>(不含改质沥青)</p> <p>(十)化学原料和化学制品制造业</p> <p>34. 聚氯乙烯和有机硅新型下游产品开发与生产</p> <p>35. 合成材料的配套原料:过氧化氢氧化丙烯法环氧丙烷、过氧化氢氧化氯丙烯法环氧氯丙烷、萘二甲酸二甲酯(NDC)、1,4-环己烷二甲醇(CHDM)、5万吨/年及以上丁二烯法己二腈、己二胺生产</p> <p>36. 合成纤维原料:尼龙66盐、1,3-丙二醇生产</p> <p>37. 合成橡胶:聚氨酯橡胶、丙烯酸酯橡胶、氯醇橡胶,以及氟橡胶、硅橡胶等特种橡胶生产</p> <p>38. 工程塑料及塑料合金:6万吨/年及以上非光气法聚碳酸酯(PC)、均聚法聚甲醛、聚苯硫醚、聚醚醚酮、聚酰亚胺、聚砜、聚醚砜、聚芳酯(PAR)、聚苯醚及其改性材料、液晶聚合物等产品生产</p> <p>39. 精细化工:催化剂新产品、新技术,染料(颜料)商品化加工技术,电子化学品和造纸化学品,皮革化学品(N-N二甲基甲酰胺除外),油田助剂,表面活性剂,水处理剂,胶粘剂,无机纤维、无机纳米材料生产,颜料包膜处理深加工</p> <p>40. 水性油墨、电子束固化、紫外光固化等低挥发性油墨、环保型有机溶剂生产</p> <p>41. 天然香料、合成香料、单离香料生产</p> <p>42. 高性能涂料,高固体份、无溶剂涂料,水性工业涂料及配套水性树脂生产</p> <p>43. 高性能氟树脂、氟膜材料,医用含氟中间体,环境友好型含氟制冷剂、清洁剂、发泡剂生产</p> <p>44. 从磷化工、铝冶炼中回收氟资源生产</p> <p>45. 林业化学产品新技术、新产品开发与生产</p> <p>46. 环保用无机、有机和生物膜开发与生产</p> <p>47. 新型肥料开发与生产:高浓度钾肥、复合型微生物接种剂、复合微生物肥料、秸秆及垃圾腐熟剂、特殊功能微生物制剂</p> <p>48. 高效、安全、环境友好的农药新品种、新</p>	<p>チの高機能化利用(改質ピッチは含まない)</p> <p>(十)化学原料及び化学製品製造業</p> <p>34. ポリ塩化ビニル及びシリコンの新型川下製品の開発と生産</p> <p>35. 合成材料の配合原料:過酸化水素酸化プロピレン法によるプロピレンオキシド、過酸化水素酸化塩素プロピレンオキシドエポキシプロパン、ナフタレンジカルボン酸ジメチルエステル(NDC)、1,4-シクロヘキサジメタノール(CHDM)、5万トン/年以上のブタジエン法によるアジポニトリル、ジアミノヘキサンの生産</p> <p>36. 合成繊維原料:ナイロン66塩、1,3-プロパンジオールの生産</p> <p>37. 合成ゴム:ウレタンゴム、アクリル酸エステルゴム、クロロヒドリンゴム並びにフッ素ゴム、シリコンゴム等の特殊ゴムの生産</p> <p>38. エンジニアリングプラスチック及びプラスチック合金:6万トン/年以上の非ホスゲン法によるポリカーボネート(PC)、ホモポリマー法によるポリアセタール、ポリフェニレンサルファイド、ポリエーテルエーテルケトン、ポリイミド、ポリサルフォン、ポリエーテルサルフォン、ポリアリレート(PAR)、ポリフェニレンオキシド及びその変性材料、液晶ポリマー等の製品の生産</p> <p>39. ファインケミカル:触媒新製品、新技術、染(顔)料の商品化加工技術、エレクトロニクス化学品及び製紙化学品、皮革化学品(N-Nジメチルホルムアミドを除く)、油田補助剤、界面活性剤、水处理剤、接着剤、無機繊維、無機ナノ材料の生産、顔料コーティング処理高度加工</p> <p>40. 水性インク、電子線硬化紫外光硬化等、低揮発性インク、環境保護型有機溶剤の生産</p> <p>41. 天然香料、合成香料、単離香料の生産</p> <p>42. 高性能塗料、ハイソリッド塗料、無溶剤塗料、水性工業用塗料及び関連する水性樹脂の生産</p> <p>43. 高性能フッ素樹脂、フッ素膜材、医療用フッ素含有中間体、環境親和型フッ素含有冷却剤及びクレンザー、发泡剤の生産</p> <p>44. リン化学工業、アルミニウム製錬におけるフッ素資源の回収・生産</p> <p>45. 林業化学製品の新技术、新製品の開発と生産</p> <p>46. 環境保護用無機、有機及び生体膜の開発と生産</p> <p>47. 新型肥料の開発と生産:高濃度カリウム肥料、複合型微生物接種剤、複合微生物肥料、わら及びゴミ腐熟促進剤、特別機能微生物製剤</p> <p>48. 高効率、安全な環境親和型の農薬の新品種、新剤</p>
--	---

<p>剂型、专用中间体、助剂的开发与生产, 以及相关清洁生产工艺的开发和应用(甲叉法乙草胺、水相法毒死蜱工艺、草甘膦回收氯甲烷工艺、定向合成法手性和立体结构农药生产、乙基氯化物合成技术)</p> <p>49. 生物农药及生物防治产品开发与生产: 微生物杀虫剂、微生物杀菌剂、农用抗生素、昆虫信息素、天敌昆虫、微生物除草剂</p> <p>50. 废气、废液、废渣综合利用和处理、处置</p> <p>51. 有机高分子材料生产: 飞机蒙皮涂料、稀土硫化铈红色染料、无铅化电子封装材料、彩色等离子体显示屏专用系列光刻浆料、小直径大比表面积超细纤维、高精度燃油滤纸、锂离子电池隔膜、表面处理自我修复材料、超疏水纳米涂层材料</p> <p>(十一) 医药制造业</p> <p>52. 新型化合物药物或活性成份药物的生产(包括原料药和制剂)</p> <p>53. 氨基酸类: 发酵法生产色氨酸、组氨酸、蛋氨酸等生产</p> <p>54. 新型抗癌药物、新型心脑血管药及新型神经系统用药的开发及生产</p> <p>55. 采用生物工程技术的新型药物生产</p> <p>56. 艾滋病疫苗、丙肝疫苗、避孕疫苗及宫颈癌、疟疾、手足口病等新型疫苗生产</p> <p>57. 海洋药物的开发及生产</p> <p>58. 药品制剂: 采用缓释、控释、靶向、透皮吸收等新技术的新剂型、新产品生产</p> <p>59. 新型药用辅料的开发及生产</p> <p>60. 动物专用抗菌原料药生产(包括抗生素、化学合成类)</p> <p>61. 兽用抗菌药、驱虫药、杀虫药、抗球虫药新产品及新剂型生产</p> <p>62. 新型诊断试剂的开发及生产</p> <p>(十二) 化学纤维制造业</p> <p>63. 差别化化学纤维及芳纶、碳纤维、高强高模聚乙烯、聚苯硫醚(PPS)等高新技术化纤(粘胶纤维除外)生产</p> <p>64. 纤维及非纤维用新型聚酯生产: 聚对苯二甲酸丙二醇酯(PTT)、聚癸二甲酸乙二醇酯(PEN)、聚对苯二甲酸环己烷二甲醇酯(PCT)、二元醇改性聚对苯二甲酸乙二醇酯(PETG)</p>	<p>型、専用中間体、補助剤の開発と生産、並びに関連クリーン生産技術の開発及び応用(メチレン法によるアセトクロール、水相法によるクロスピリホス工程、グリホサートによる塩化メチル回収工程、指向型合成法によるキラリティー及び立体構造の農薬の生産、クロロチオリン酸ジエチル合成技術)</p> <p>49. バイオ農薬及び生物的防除製品の開発と生産: 微生物殺虫剤、微生物殺菌剤、農業用抗生物質、昆虫フェロモン、天敵昆虫、微生物除草剤</p> <p>50. 廃ガス、廃液、固形廃棄物の総合利用及び処理、処置</p> <p>51. 有機高分子材料の生産: 飛行機外殻塗料、希土硫化セリウム赤色染料、リードフリー電子パッケージ材料、カラープラズマディスプレイ専用シリーズのフォトエッチング用サイズ剤、直径が小さく比表面積が大きい極細繊維、高精度燃料油フィルター、リチウムイオン電池隔膜、表面处理自己修復材料、超撥水ナノコーティング材料</p> <p>(十一) 医薬品製造業</p> <p>52. 新型化合物医薬品又は活性成分医薬品の生産(原料薬及び製剤を含む)</p> <p>53. アミノ酸類: 発酵法により生産するトリプトファン、ヒスチジン、メサイオン等の生産</p> <p>54. 新型抗がん剤、新型心臓血管・脳血管用医薬品及び新型神経系統用医薬品の開発及び生産</p> <p>55. バイオテクノロジー技術を採用する新型医薬品の生産</p> <p>56. エイズワクチン、C型肝炎ワクチン、避妊ワクチン及び子宮頸ガン、マラリア、手足口病等の新型ワクチンの生産</p> <p>57. 海洋性医薬品の開発及び生産</p> <p>58. 薬品製剤: 緩効、放出制御、標的性、皮膚吸収等の新技術を導入した新剂型、新製品の生産</p> <p>59. 新型薬用補助剤の開発、製造</p> <p>60. 動物専用抗菌原料薬の生産(抗生物質、化学合成品類を含む)</p> <p>61. 動物用抗菌薬、駆虫薬、殺虫薬、抗コクシジウム薬の新製品及び新剂型の生産</p> <p>62. 新型診断試剤の開発及び生産</p> <p>(十二) 化学繊維製造業</p> <p>63. 差異化化学繊維及びアラミド繊維、カーボン繊維、超高分子ポリエチレン繊維、ポリフェニレンサルファイド(PPS)等のハイテク化学繊維(レーヨンを除く)の生産</p> <p>64. 繊維及び非繊維用新型ポリエステル生産: ポリトリメチレンテレフタレート(PTT)、ポリエチレンナフタレート(PEN)、ポリシクロヘキサジメチレンテレフタレート(PCT)、グリコール変性ポリエチレンテレフタレート(PETG)</p>
--	--

<p>65. 利用新型可再生资源和绿色环保工艺生产生物质纤维, 包括新溶剂法纤维素纤维 (Lyocell)、以竹、麻等为原料的再生纤维素纤维、聚乳酸纤维 (PLA)、甲壳素纤维、聚羟基脂肪酸酯纤维 (PHA)、动植物蛋白纤维等</p> <p>66. 尼龙 11、尼龙 12、尼龙 1414、尼龙 46、长碳链尼龙、耐高温尼龙等新型聚酰胺开发与生产</p> <p>67. 子午胎用芳纶纤维及帘线生产 (十三) 橡胶和塑料制品业</p> <p>68. 新型光生态多功能宽幅农用薄膜开发与生产</p> <p>69. 废旧塑料的回收和再利用</p> <p>70. 塑料软包装新技术、新产品 (高阻隔、多功能膜及原料) 开发与生产 (十四) 非金属矿物制品业</p> <p>71. 节能、环保、利废、轻质高强、高性能、多功能建筑材料开发生产</p> <p>72. 以塑代钢、以塑代木、节能高效的化学建材品生产</p> <p>73. 年产 1000 万平方米及以上弹性体、塑性体改性沥青防水卷材, 宽幅 (2 米以上) 三元乙丙橡胶防水卷材及配套材料, 宽幅 (2 米以上) 聚氯乙烯防水卷材, 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材生产</p> <p>74. 新技术功能玻璃开发生产: 屏蔽电磁波玻璃、微电子用玻璃基板、透红外线无铅硫系玻璃及制品、电子级大规格石英玻璃制品 (管、板、坩埚、仪器器皿等)、光学性能优异多功能风挡玻璃、信息技术用极端材料及制品 (包括波导级高精密光纤预制棒石英玻璃套管和陶瓷基板)、高纯 ($\geq 99.998\%$) 超纯 ($\geq 99.999\%$) 水晶原料提纯加工</p> <p>75. 薄膜电池导电玻璃、太阳能集光镜玻璃、建筑用导电玻璃生产</p> <p>76. 玻璃纤维制品及特种玻璃纤维生产: 低介电玻璃纤维、石英玻璃纤维、高硅氧玻璃纤维、高强高弹玻璃纤维、陶瓷纤维等及其制品</p> <p>77. 光学纤维及制品生产: 传像束及激光医疗光纤、超二代和三代微通道板、光学纤维面板、倒像器及玻璃光锥</p> <p>78. 陶瓷原料的标准化精制、陶瓷用高档装饰材料生产</p>	<p>65. 新型再生可能資源及び環境に優しい工程によるバイオ繊維の生産 (新溶剤法によるセルロース繊維 (Lyocell)、竹、麻等を原料とする再生セルロース繊維、ポリ乳酸繊維 (PLA)、キチン繊維、ポリヒドロキシアルカノエート (PHA)、動植物蛋白繊維等を含む)</p> <p>66. ナイロン 11、ナイロン 12、ナイロン 1414、ナイロン 46、長炭素鎖ナイロン、耐高温ナイロン等の新型のポリアミドの開発と生産</p> <p>67. ラジアルタイヤ用のアラミド繊維及びコードの生産 (十三) ゴム及びプラスチック製品業</p> <p>68. 新型の光転換型で多機能・幅広い農業用薄型フィルムの開発と生産</p> <p>69. 廃棄プラスチックの回収及び再利用</p> <p>70. プラスチックフレキシブルパッケージの新技术、新製品 (高バリア、多機能フィルム及び原料) の開発と生産 (十四) 非金属鉱物製品業</p> <p>71. 省エネルギー、環境保護、リサイクルしやすい、軽量・高強度、高性能、多機能建築材料の開発・生産</p> <p>72. 鋼鉄代替プラスチック、木材代替プラスチック、省エネルギー高効率の化学建材品の生産</p> <p>73. 年産 1000 万平方メートル以上の弾性、可塑性改質アスファルト防水ロール材、広幅 (2 メートル以上) のエチレンプロピレンジエンゴム防水ロール材及び関連材料、広幅 (2 メートル以上) のポリ塩化ビニル防水ロール材、熱可塑性ポリオレフィン (TPO) 防水ロール材の生産</p> <p>74. 新技术機能ガラスの開発・生産: 電磁波シールドガラス、マイクロエレクトロニクス用ガラス基板、赤外線透過無鉛カルコゲナイドガラス及び製品、電子グレードのサイズの大きい石英ガラス製品 (管、板、るつぼ、計器器皿等)、光学性能が高い多機能なウインドシールドガラス、情報技術用極限材料及び製品 (導波管型の高精密光ファイバープリフォーム石英ガラススリーブ及びセラミック基板を含む)、高純度 ($\geq 99.998\%$)、超純度 ($\geq 99.999\%$) の水晶原料の純化加工</p> <p>75. 薄型フィルム電池導電ガラス、太陽エネルギー集光レンズガラス、建築用導電ガラスの生産</p> <p>76. ガラス繊維製品及び特殊ガラス繊維の生産: 低誘電率ガラス繊維、石英ガラス繊維、高シリカガラス繊維、高強度高弾性ガラス繊維、セラミック繊維等及びその製品</p> <p>77. 光ファイバー及び製品の生産: コヒーレントファイバーバンドル及びレーザー医療光ファイバー、第 2 世代を上回る及び第 3 世代のマイクロチャンネルプレート、光ファイバープレート、画像反転器及びガラス光円錐</p> <p>78. セラミック原料の標準化精製、セラミック用高級装飾材</p>
--	---

<p>79. 水泥、电子玻璃、陶瓷、微孔炭砖等窑炉用环保(无铬化)耐火材料生产</p> <p>80. 多孔陶瓷生产</p> <p>81. 无机非金属新材料及制品生产: 复合材料、特种陶瓷、特种密封材料(含高速油封材料)、特种摩擦材料(含高速摩擦制动制品)、特种胶凝材料、特种乳胶材料、水声橡胶制品、纳米材料</p> <p>82. 有机-无机复合泡沫保温材料生产</p> <p>83. 高技术复合材料生产: 连续纤维增强热塑性复合材料和预浸料、耐温>300°C树脂基复合材料成型用工艺辅助材料、树脂基复合材料(包括体育用品、轻质高强交通工具部件)、特种功能复合材料及制品(包括深水及潜水复合材料制品、医用及康复用复合材料制品)、碳/碳复合材料、高性能陶瓷基复合材料及制品、金属基和玻璃基复合材料及制品、金属层状复合材料及制品、压力≥320MPa 超高压复合胶管、大型客机航空轮胎</p> <p>84. 精密高性能陶瓷原料生产: 碳化硅(SiC)超细粉体(纯度>99%, 平均粒径<1μm)、氮化硅(Si₃N₄)超细粉体(纯度>99%, 平均粒径<1μm)、高纯超细氧化铝微粉(纯度>99.9%, 平均粒径<0.5μm)、低温烧结氧化锆(ZrO₂)粉体(烧结温度<1350°C)、高纯氮化铝(AlN)粉体(纯度>99%, 平均粒径<1μm)、金红石型 TiO₂ 粉体(纯度>98.5%)、白炭黑(粒径<100nm)、钛酸钡(纯度>99%, 粒径<1μm)</p> <p>85. 高品质人工晶体及晶体薄膜制品开发生产: 高品质人工合成水晶(压电晶体及透紫外光晶体)、超硬晶体(立方氮化硼晶体)、耐高温高绝缘人工合成绝缘晶体(人工合成云母)、新型电光晶体、大功率激光晶体及大规格闪烁晶体、金刚石膜工具、厚度 0.3mm 及以下超薄人造金刚石锯片</p> <p>86. 非金属矿精细加工(超细粉碎、高纯、精制、改性)</p> <p>87. 超高功率石墨电极生产</p> <p>88. 珠光云母生产(粒径 3-150μm)</p> <p>89. 多维多向整体编织织物及仿形织物生产</p> <p>90. 利用新型干法水泥窑无害化处置固体废物</p>	<p>料の生産</p> <p>79. セメント、電子ガラス、セラミック、微孔質カーボン煉瓦等のかまど用環境保護(ノンクロム化)耐火材料の生産</p> <p>80. 多孔セラミックの生産</p> <p>81. 無機非金属新材料及び製品の生産: 複合材料、特殊セラミック、特殊シール材料(高速オイルシール材料を含む)、特殊摩擦材料(高速摩擦制動製品を含む)、特殊接着材料、特殊乳化材料、水中音響ゴム製品、ナノ材料</p> <p>82. 有機—無機の複合バブル保温材料の生産</p> <p>83. 高技術複合材料の生産: 連続繊維強化熱可塑性複合材料及び予浸材、耐熱>300°C樹脂マトリックス複合材料成型用の工程補助材料、樹脂マトリックス複合材料(スポーツ用品、軽量高強度の交通機関部品を含む)、特別機能複合材料及び製品(水中及び潜水複合材料製品、医療用及びリハビリ用複合材料製品を含む)、炭素/炭素複合材料、高性能セラミックマトリックス複合材料及び製品、金属マトリックス及びガラスマトリックス複合材料及び製品、金属層状複合材料及び製品、圧力≥320MPa の超高压複合ゴム管、大型旅客機航空タイヤ</p> <p>84. 精密高性能セラミック原料の生産: 炭化ケイ素(SiC)超微細パウダー(純度>99%、平均粒径<1μ)、窒化ケイ素(Si₃N₄)超微細パウダー(純度>99%、平均粒径<1μ)、高純度微細酸化アルミニウム微細パウダー(純度>99%、平均粒径<0.5μ)、低温焼結酸化ジルコニウム(ZrO₂)パウダー(焼結温度<1350度)、高純度窒化アルミニウム(AlN)パウダー(純度>99%、平均粒径<1μ)、ルチル型TiO₂パウダー(純度>98.5%)、ホワイトカーボンブラック(粒径<100nm)、チタン酸バリウム(純度>99%、粒径<1μ)</p> <p>85. 高品質人工結晶体及び結晶体薄型フィルム製品の開発・生産: 高品質人工合成水晶(圧電結晶体及び紫外線透過結晶体)、超硬結晶体(立方晶窒化ホウ素結晶体)、耐高温高絶縁人工合成絶縁結晶体(人工合成雲母)、新型電光結晶体、高効率レーザー結晶体及びサイズの大きいシンチレーション結晶体、ダイヤモンド膜工具、厚さ 0.3mm 以下の超薄型人工ダイヤモンド丸鋸刃</p> <p>86. 非金属鉱物精密加工(微細粉碎、高純度化、精製、変性)</p> <p>87. 超高効率グラファイト電極の生産</p> <p>88. 真珠光沢雲母の生産(粒径 3~150μ)</p> <p>89. 多次元多方向の一体的織物及びテキスタイルプリフォームの生産</p>
--	--

<p>弃物</p> <p>91. 建筑垃圾再生利用</p> <p>92. 工业副产石膏等产业废弃物综合利用</p> <p>93. 非金属矿山尾矿综合利用的新技术开发和应用及矿山生态恢复</p> <p>(十五)有色金属冶炼和压延加工业</p> <p>94. 直径 200mm 以上硅单晶及抛光片生产</p> <p>95. 高新技术有色金属材料生产:化合物半导体材料(砷化镓、磷化镓、磷化铟、氮化镓),高温超导材料,记忆合金材料(钛镍、铜基及铁基记忆合金材料),超细(纳米)碳化钙及超细(纳米)晶硬质合金,超硬复合材料,贵金属复合材料,轻金属复合材料及异种材料结合,散热器用铝箔,中高压阴极电容铝箔,特种大型铝合金型材,铝合金精密模锻件,电气化铁路架空导线,超薄铜带,耐蚀热交换器铜合金材,高性能铜镍、铜铁合金带,铍铜带、线、管及棒加工材,耐高温抗衰钨丝,镁合金铸件,无铅焊料,镁合金及其应用产品,泡沫铝,钛合金冶炼及加工,原子能级海绵锆,钨及钼深加工产品</p> <p>(十六)金属制品业</p> <p>96. 航空、航天、汽车、摩托车轻量化及环保型新材料研发与制造(专用铝板、铝镁合金材料、摩托车铝合金车架等)</p> <p>97. 轻金属半固态快速成形材料研发与制造</p> <p>98. 用于包装各类粮油食品、果蔬、饮料、日化产品等内容物的金属包装制品(应为完整品,容器壁厚度小于 0.3 毫米)的制造及加工(包括制品的内外壁印涂加工)</p> <p>99. 节镍不锈钢制品的制造</p> <p>(十七)通用设备制造业</p> <p>100. 高档数控机床及关键零部件制造:五轴联动数控机床、数控坐标镗铣加工中心、数控坐标磨床</p> <p>101. 1000 吨及以上多工位镦锻成型机制造</p> <p>102. 报废汽车拆解、破碎及后处理分选设备制造</p> <p>103. FTL 柔性生产线制造</p> <p>104. 垂直多关节工业机器人、焊接机器人及其焊接装置设备制造</p>	<p>90. 新型乾式セメントがまを利用した固形廃棄物の無害化处理</p> <p>91. 建築ゴミの再生利用</p> <p>92. 工業副産物石膏など産業廃棄物の综合利用</p> <p>93. 非金属鉱山の選鉱くずの综合利用の新技术開発及び応用並びに鉱山生態回復</p> <p>(十五)非鉄金属の製錬及び圧延加工業</p> <p>94. 直径 200mm 以上のケイ素単結晶及び研磨ディスクの生産</p> <p>95. ハイテク非鉄金属材料の生産:化合物半導体材料(ヒ化ガリウム、リン化ガリウム、リン化インジウム、窒化ガリウム)、高温超伝導材料、記憶合金材料(チタンニッケル、銅系及び鉄系記憶合金材料)、超微細(ナノ)炭化カルシウム及び超微細(ナノ)結晶硬質合金、超硬質複合材料、貴金属複合材料、軽金属複合材料及び異種材料の接合、放熱器用アルミ箔、中高压のアルミニウム電解コンデンサ用陰極箔、特殊大型アルミ合金型材、アルミ合金精密鑄造品、電気鉄道架線、超薄型銅帯、熱交換器用耐蝕銅合金材、高性能銅ニッケル、銅鉄合金帯、ベリリウム銅の帯、ワイヤー、パイプ及び棒の加工材、耐高温耐久性タングステン線、マグネシウム合金鑄造品、無鉛はんだ、マグネシウム合金及びその応用製品、発泡アルミニウム、チタン合金の製錬及び加工、原子力級ジルコニウムスポンジ、タングステン及びモリブデン高度加工製品</p> <p>(十六)金属製品業</p> <p>96. 航空、宇宙飛行、自動車、オートバイの軽量化及び環境保護型新材料の研究開発と製造(専用アルミ板、アルミマグネシウム合金材料、オートバイアルミ合金フレーム等)</p> <p>97. 軽金属セミソリッド高速成型材料の研究開発と製造</p> <p>98. 各種穀物・油脂製品、果物・野菜、飲料、日用化学製品等の内容物の包装に用いる金属包装製品(完成品且つ容器内部の厚さ0.3mmが以下)の製造及び加工(製品の内外パッケージの印刷塗布加工を含む)</p> <p>99. 省ニッケル型ステンレス製品の製造</p> <p>(十七)汎用設備製造業</p> <p>100. 高級数値制御工作機械及び重要部品の製造:5 軸連動数値制御工作機械、数値制御座標ボーリング・フライスマシニングセンター、数値制御座標研磨機</p> <p>101. 1000トン以上の多段式延圧フォーマーの製造</p> <p>102. 廃棄自動車の解体、スクラップ及び後処理・分別設備の製造</p> <p>103. FTL(フレキシブルトランスファーライン)の製造</p> <p>104. 垂直多関節工業ロボット、溶接ロボット及びその溶接装置設備の製造</p>
--	---

105. 亚微米级超细粉碎机制造	105. サブミクロン超微細粉碎機製造
106. 400 吨及以上轮式、履带式起重机械制造	106. 400 トン以上のホイール式、クローラー式クレーンの製造
107. 工作压力 $\geq 35\text{MPa}$ 高压柱塞泵及马达、工作压力 $\geq 35\text{MPa}$ 低速大扭矩马达的设计与制造	107. 動作圧力 $\geq 35\text{MPa}$ の高圧ピストンポンプ及びモーター、動作圧力 $\geq 35\text{MPa}$ の低速ハイトルクモーターの設計と製造
108. 工作压力 $\geq 25\text{MPa}$ 的整体式液压多路阀, 电液比例伺服元件制造	108. 動作圧力 $\geq 25\text{MPa}$ の全体式油圧多方切替バルブ、電気油圧比例・サーボ部品の製造
109. 阀岛、功率 0.35W 以下气动电磁阀、200Hz 以上高频电控气阀设计与制造	109. バルブターミナル、出力 0.35W 以下の空気圧電磁バルブ、200Hz 以上の高周波電子制御エアバルブの設計と製造
110. 静液压驱动装置设计与制造	110. 静水圧駆動装置の設計と製造
111. 压力 10MPa 以上非接触式气膜密封、压力 10MPa 以上干气密封(包括实验装置)的开发与制造	111. 圧力 10MPa 以上の非接触ガスシール、圧力 10MPa 以上のドライガスシール(実験装置を含む)の開発と製造
112. 汽车用高分子材料(摩擦片、改型酚醛活塞、非金属液压总分泵等)设备开发与制造	112. 自動車用高分子材料(摩擦板、改質フェノール樹脂製ピストン、非金属油圧マスターシリンダー・サブシリンダー等)設備の開発と製造
113. 第三代及以上轿车轮毂轴承、高中档数控机床和加工中心轴承、高速线材和板材轧机轴承、高速铁路轴承、振动值 Z4 以下低噪音轴承、各类轴承的 P4 和 P2 级轴承、风力发电机组轴承、航空轴承制造	113. 第 3 世代以上の乗用車ホイールハブ用ベアリング、高中級数値制御工作機械及びマシニングセンター用ベアリング、高速線材及び板材圧延機用ベアリング、高速鉄道用ベアリング、振動値 Z4 以下の低騒音ベアリング、各種ベアリングの P4 及び P2 レベルのベアリング、風力発電ユニット用ベアリング、航空用ベアリングの製造
114. 高密度、高精度、形状复杂的粉末冶金零件及汽车、工程机械等用链条的制造	114. 高密度、高精度、複雑な形状の粉末冶金部品及び自動車、建設機械等用チェーンの製造
115. 风电、高速列车用齿轮变速器, 船用可变桨齿轮传动系统, 大型、重载齿轮箱的制造	115. 風力発電、高速鉄道用トランスミッションギア、船舶用可変プロペラギア伝動システム、大型、重積載ギアボックスの製造
116. 耐高温绝缘材料(绝缘等级为 F、H 级)及绝缘成型件制造	116. 耐高温絶縁材料(絶縁等級が F、H 級であるもの)及び絶縁成形品の製造
117. 蓄能器胶囊、液压气动用橡塑密封件开发与制造	117. アキュムレーターのゴム、油圧・空気圧用ゴム・プラスチックシールの開発と製造
118. 高精度、高强度(12.9 级以上)、异形、组合类紧固件制造	118. 高精度、高強度(12.9 級以上)、異型、複合型の締め金具の製造
119. 微型精密传动联结件(离合器)制造	119. マイクロ精密伝動ジョイント部品(クラッチ)の製造
120. 大型轧机连接轴制造	120. 大型圧延機の軸継手の製造
121. 机床、工程机械、铁路机车装备等机械设备再制造, 汽车零部件再制造, 医用成像设备关键部件再制造, 复印机等办公设备再制造	121. 旋盤、建設機械、鉄道機関車装備等の機械設備の再製造、自動車部品の再製造、医療用イメージング設備の重要部品の再製造、コピー機等オフィス設備の再製造
122. 1000 万像素以上或水平视场角 120 度以上数字照相机及其光学镜头、光电模块的开发与制造	122. 1000 万画素以上或いは水平画角が 120 度以上のデジタルカメラ及び光学レンズ、光電モジュールの開発及び製造
123. 办公机械(含工业用途)制造: 多功能一	123. 事務機械の製造: 多機能一体化事務設備(コピー、

<p>体化办公设备(复印、打印、传真、扫描), 打印设备, 精度 2400dpi 及以上高分辨率彩色打印机头, 感光鼓 124. 电影机械制造:2K、4K 数字电影放映机, 数字电影摄像机, 数字影像制作、编辑设备</p> <p>(十八)专用设备制造业</p> <p>125. 矿山无轨采、装、运设备制造:200 吨及以上机械传动矿用自卸车, 移动式破碎机, 5000 立方米/小时及以上斗轮挖掘机, 8 立方米及以上矿用装载机, 2500 千瓦以上电牵引采煤机设备等</p> <p>126. 物探(不含重力、磁力测量)、测井设备制造:MEME 地震检波器, 数字遥测地震仪, 数字成像、数控测井系统, 水平井、定向井、钻机装置及器具, MWD 随钻测井仪</p> <p>127. 石油勘探、钻井、集输设备制造:工作水深大于 1500 米的浮式钻井系统和浮式生产系统及配套海底采油、集输设备</p> <p>128. 口径 2 米以上深度 30 米以上大口径旋挖钻机、直径 1.2 米以上顶管机、回拖力 300 吨以上大型非开挖铺设地下管线成套设备、地下连续墙施工钻机制造</p> <p>129. 520 马力及以上大型推土机设计与制造</p> <p>130. 100 立方米/小时及以上规格的清淤机、1000 吨及以上挖泥船的挖泥装置设计与制造</p> <p>131. 防汛堤坝用混凝土防渗墙施工装备设计与制造</p> <p>132. 水下土石方施工机械制造:水深 9 米以下推土机、装载机、挖掘机等</p> <p>133. 公路桥梁养护、自动检测设备制造</p> <p>134. 公路隧道营运监控、通风、防灾和救助系统设备制造</p> <p>135. 铁路大型施工、铁路线路、桥梁、隧道维修养护机械和检查、监测设备及其关键零部件的设计与制造</p> <p>136. (沥青)油毡瓦设备、镀锌钢板等金属屋顶生产设备制造</p> <p>137. 环保节能型现场喷涂聚氨酯防水保温系统设备、聚氨酯密封膏配制技术与设备、改性硅酮密封膏配制技术和生产设备制造</p> <p>138. 高精度带材轧机(厚度精度 10 微米)设</p>	<p>印刷、ファックス、スキャナー)、カラープリンター設備、精度 2400dpi 以上の高解像度のカラープリントヘッド、感光ドラム</p> <p>124. 映画機械の製造:2K、4K デジタル映画放映機、デジタル映画撮影機、デジタル映像制作、編集設備</p> <p>(十八) 専用設備製造業</p> <p>125. 鉱山無軌道採掘、積載、運搬設備の製造:200トン以上の機械駆動鉱山用ダンプカー、移動式粉砕機、5000 立方メートル/時以上のバケットホイール掘削機、8 立方メートル以上の鉱山用ローダ、2500 キロワット以上の電動牽引式採炭機設備等</p> <p>126. 物理探査(重力、磁気の測定は含まない)、検層設備の製造:MEME 地震検知器、デジタル遠隔測定地震計、デジタル画像・数値制御検層システム、水平坑井・傾斜坑井のボーリング装置及び器具、MWD(リアルタイム掘削情報検知システム)</p> <p>127. 石油探査、ボーリング、集積輸送設備の製造:作業水深が 1500 メートルを上回る浮遊式ボーリングシステム及び浮遊式生産システム並びに関連する海底石油採掘、集積輸送設備</p> <p>128. 口径 2 メートル以上かつ深度 30 メートル以上の大口径回転掘削ボーリング機、直径 1.2 メートル以上のパイプ削進機、回轉力 300 トン以上の大型非開削地下パイプライン敷設プラント、地下連続壁施工ボーリング機の製造</p> <p>129. 520 馬力以上の大型ブルドーザーの設計と製造</p> <p>130. 100 立方メートル/時以上の規格の浚渫機、1000 トン以上の浚渫船の浚渫装置の設計と製造</p> <p>131. 堤防用浸水防止コンクリート壁施工装備の設計と製造</p> <p>132. 水中土工機械の製造:水深 9 メートル以下のブルドーザー、ローダ、掘削機等</p> <p>133. 道路橋梁の保守、自動検査設備の製造</p> <p>134. 道路トンネルの運営監視、通風、防災及び救助システム設備の製造</p> <p>135. 鉄道大型施工、鉄道線路、橋梁、トンネルの補修保守機械及び検査、モニター設備並びにその重要部品の設計と製造</p> <p>136. アスファルト屋根板、亜鉛メッキ鋼板等の金属屋根の生産設備の製造</p> <p>137. 環境保護・省エネルギー型のポリウレタンの現場吹きつけ防水保温システム設備、ポリウレタン密封剤調合技術と設備、変性シリコン密封剤調合技術と生産設備の製造</p> <p>138. 高精度帯材圧延機(厚み精度 10 ミクロン)の設計と製</p>
--	---

<p>计与制造</p> <p>139. 多元素、细颗粒、难选冶金金属矿产的选矿装置制造</p> <p>140. 100 万吨/年及以上乙烯成套设备中的关键设备制造:年处理能力 40 万吨以上混合造粒机,直径 1000 毫米及以上螺旋卸料离心机,小流量高扬程离心泵</p> <p>141. 金属制品模具(铜、铝、钛、锆的管、棒、型材挤压模具)设计、制造</p> <p>142. 汽车车身外覆盖件冲压模具,汽车仪表板、保险杠等大型注塑模具,汽车及摩托车夹具、检具设计与制造</p> <p>143. 汽车动力电池专用生产设备的设计与制造</p> <p>144. 精密模具(冲压模具精度高于 0.02 毫米、型腔模具精度高于 0.05 毫米)设计与制造</p> <p>145. 非金属制品模具设计与制造</p> <p>146. 6 万瓶/小时及以上啤酒灌装设备、5 万瓶/小时及以上饮料中温及热灌装设备、3.6 万瓶/小时及以上无菌灌装设备制造</p> <p>147. 氨基酸、酶制剂、食品添加剂等生产技术及关键设备制造</p> <p>148. 10 吨/小时及以上的饲料加工成套设备及关键部件制造</p> <p>149. 楞高 0.75 毫米及以下的轻型瓦楞纸板及纸箱设备制造</p> <p>150. 单张纸多色胶印机(幅宽≥ 750 毫米,印刷速度:单面多色≥ 16000 张/小时,双面多色≥ 13000 张/小时)制造</p> <p>151. 单幅单纸路卷筒纸平版印刷机印刷速度大于 75000 对开张/小时(787\times880 毫米)、双幅单纸路卷筒纸平版印刷机印刷速度大于 170000 对开张/小时(787\times880 毫米)、商业卷筒纸平版印刷机印刷速度大于 50000 对开张/小时(787\times880 毫米)制造</p> <p>152. 多色宽幅柔性版印刷机(印刷宽度≥ 1300 毫米,印刷速度≥ 350 米/秒),喷墨数字印刷机(出版用:印刷速度≥ 150 米/分,分辨率≥ 600dpi;包装用:印刷速度≥ 30 米/分,分辨率≥ 1000dpi;可变数据用:印刷速度≥ 100 米/分,分辨率≥ 300dpi)制造</p> <p>153. 计算机墨色预调、墨色遥控、水墨速度跟踪、印品质量自动检测和跟踪系统、无轴</p>	<p>造</p> <p>139. 多元素、微粒子の、選別困難な冶金鉱物の選鉱装置の製造</p> <p>140. 100 万トン/年以上のエチレンプラントにおける重要設備の製造:年間処理能力 40 万トン以上の混合造粒機、直径 1000 ミリメートル以上のスクリー排出型遠心分離機、小流量高揚程の遠心分離ポンプ</p> <p>141. 金属製品の金型(銅、アルミニウム、チタン、ジルコニウムの管、棒、型材の押し出し金型)の設計、製造</p> <p>142. 自動車車体外側パネルのプレス金型、自動車のダッシュボード、バンパー等大型射出成形用金型、自動車及びオートバイのジグ、検査器具の設計と製造</p> <p>143. 自動車動力電池専用生産設備の設計と製造</p> <p>144. 精密金型(プレス金型は精度が 0.02 ミリメートルを上回り、キャビティ金型は精度が 0.05 ミリメートルを上回るもの)の設計と製造</p> <p>145. 非金属製品の金型の設計と製造</p> <p>146. 6 万本/時以上のビール充填設備、5 万本/時以上の飲料中温及び高温充填設備、3.6 万本/時以上の無菌充填設備の製造</p> <p>147. アミノ酸、酵素、食品添加物等の生産技術及び主要設備の製造</p> <p>148. 毎時 10 トン以上の飼料加工プラント及び主要部品の製造</p> <p>149. 厚さが 0.75 ミリメートル以下の軽量ダンボール紙及び紙箱設備の製造</p> <p>150. 枚葉紙多色オフセット印刷機(幅≥ 750 ミリメートル、印刷速度:片面多色\geq 毎時 16000 枚、両面多色\geq 毎時 13000 枚)の製造</p> <p>151. 印刷速度が二つ折り判で毎時 75000 枚(787\times880 ミリメートル)を上回るシングル幅の単軸ロール紙平版印刷機、印刷速度が二つ折り判で毎時 170000 枚(787\times880 ミリメートル)を上回るダブル幅の単軸ロール紙平版印刷機、印刷速度が二つ折り判で毎時 50000 枚(787\times880 ミリメートル)を上回る商業用ロール紙平版印刷機の製造</p> <p>152. 多色・広幅のフレキソ印刷機(印刷幅≥ 1300 ミリメートル、印刷速度\geq 毎秒 350 メートル)、インクジェット印刷機(出版用:印刷速度\geq 毎分 150 メートル、解像度≥ 600dpi、梱包用:印刷速度\geq 毎分 30 メートル、解像度≥ 1000dpi、可変データ用:印刷速度\geq 毎分 100 メートル、解像度≥ 300dpi)の製造</p> <p>153. コンピュータのインクプリセット、インクリモートコントロール、インク速度追跡、印刷品質自動検査及び追跡シス</p>
--	--

<p>传动技术、速度在 75000 张/小时的高速自动接纸机、给纸机和可以自动遥控调节的高速折页机、自动套印系统、冷却装置、加硅系统、调偏装置等制造</p> <p>154. 电子枪自动镀膜机制造</p> <p>155. 平板玻璃深加工技术及设备制造</p> <p>156. 新型造纸机械(含纸浆)等成套设备制造</p> <p>157. 皮革后整饰新技术设备制造</p> <p>158. 农产品加工及储藏新设备开发与制造: 粮食、油料、蔬菜、干鲜果品、肉食品、水产品等产品的加工储藏、保鲜、分级、包装、干燥等新设备, 农产品品质检测仪器设备, 农产品品质无损检测仪器设备, 流变仪, 粉质仪, 超微粉碎设备, 高效脱水设备, 五效以上高效果汁浓缩设备, 粉体食品物料杀菌设备, 固态及半固态食品无菌包装设备, 碟片式分离离心机</p> <p>159. 农业机械制造: 农业设施设备(温室自动灌溉设备、营养液自动配置与施肥设备、高效蔬菜育苗设备、土壤养分分析仪器), 配套发动机功率 200 千瓦以上拖拉机及配套农具, 低油耗低噪音低排放柴油机, 大型拖拉机配套的带有残余雾粒回收装置的喷雾机, 高性能水稻插秧机, 棉花采摘机及棉花采摘台, 适应多种行距的自走式玉米联合收割机(液压驱动或机械驱动), 花生收获机, 油菜籽收获机, 甘蔗收割机, 甜菜收割机</p> <p>160. 林业机具新技术设备制造</p> <p>161. 农作物秸秆收集、打捆及综合利用设备制造</p> <p>162. 农用废物的资源化利用及规模化畜禽养殖废物的资源化利用设备制造</p> <p>163. 节肥、节(农)药、节水型农业技术设备制造</p> <p>164. 机电井清洗设备及清洗药物生产设备制造</p> <p>165. 电子内窥镜制造</p> <p>166. 眼底摄影机制造</p> <p>167. 医用成像设备(高场强超导型磁共振成像设备、X 线计算机断层成像设备、数字化彩色超声诊断设备等) 关键部件的制造</p> <p>168. 医用超声换能器(3D)制造</p> <p>169. 硼中子俘获治疗设备制造</p>	<p>テム、シャフトレス駆動技術、速度が毎時 75000 枚の高速自動紙継ぎ機、給紙機及び自動リモートコントロールで調整可能な高速折り機、自動重ね刷りシステム、冷却装置、シリコーン添加システム、誤差調節装置等の製造</p> <p>154. 電子銃自動蒸着装置の製造</p> <p>155. 板ガラス高度加工技術及び設備の製造</p> <p>156. 新型製紙機械(パルプを含む)等のプラントの製造</p> <p>157. 皮革仕上げ装飾新技術設備の製造</p> <p>158. 農産物の加工及び貯蔵の新設備の開発と製造: 穀物、搾油原料、野菜、ドライフルーツ・生鮮果物、肉食品、水産物等の製品の加工貯蔵、鮮度維持、等級分け、包装、乾燥等の新設備、農産物品質検査機器設備、農産物品質非破壊検査機器設備、レオメーター、ファリノグラフ、超微細粉碎設備、高効率脱水設備、5 グレード以上の高効率の果汁濃縮設備、粉末食品材料殺菌設備、固体及び半固体の食品の無菌包装設備、ディスク型遠心分離機</p> <p>159. 農業機械の製造: 農業施設設備(温室自動灌溉設備、栄養液の自動配置と施肥設備、高効率の野菜育苗設備、土壤養分分析機器)、付帯エンジン出力 200 キロワット以上のトラクター及び関連農具、低燃費・低騒音・低排出のディーゼル機、大型トラクターに搭載する残余噴霧粒子回収装置付噴霧機、高性能田植え機、綿摘み機及び綿摘み台、各種走行距離対応の自走式とうもろこしコンバイン(油圧駆動又は機械駆動)、ピーナッツ収穫機、菜種収穫機、さとうきび刈り取り機、てんさい刈り取り機</p> <p>160. 林業用機具の新技術設備の製造</p> <p>161. 農作物のわらの収集、結束及び综合利用設備の製造</p> <p>162. 農業廃棄物の資源化利用及び大規模畜産養殖廃棄物の資源化利用設備の製造</p> <p>163. 肥料節約、薬剤(農薬)節約、節水型の農業技術設備の製造</p> <p>164. 電動井戸の洗浄設備及び洗浄薬品生産設備の製造</p> <p>165. 電子内視鏡の製造</p> <p>166. 眼底撮影機の製造</p> <p>167. 医療用映像設備(高磁場超伝導磁気共鳴映像設備、X 線コンピュータ断層映像設備、デジタル化カラー超音波診断設備等)の重要部品の製造</p> <p>168. 医療用超音波変換器(3D)の製造</p> <p>169. ホウ素中性子捕捉治療設備の製造</p>
---	---

170. 图像引导适型调强放射治疗系统制造	170. 画像誘導強度変調放射治療システムの製造
171. 血液透析机、血液过滤机制造	171. 血液透析機、血液ろ過機の製造
172. 全自动生化监测设备、五分类血液细胞分析仪、全自动化学发光免疫分析仪、高通量基因测序系统制造	172. 全自動生化学監視測定設備、五分類血液細胞分析装置、全自動化学発光免疫分析装置、ハイスループットDNAシーケンシングシステムの製造
173. 药品质量控制新技术、新设备制造	173. 医薬品の品質管理の新技术、新設備の製造
174. 天然药物有效物质分析的新技术、提取的新工艺、新设备开发与制造	174. 天然医薬品の有効成分の分析の新技术、抽出の新技术、新設備の開発と製造
175. 非 PVC 医用输液袋多层共挤水冷式薄膜吹塑装备制造	175. 非 PVC 医療用輸血パック多層押出水冷式薄膜ブロー成型設備の製造
176. 新型纺织机械、关键零部件及纺织检测、实验仪器开发与制造	176. 新型紡績機械、重要部品及び紡績検査、実験機器の開発と製造
177. 电脑提花人造毛皮机制造	177. 人工毛皮コンピュータージャガード機の製造
178. 太阳能电池生产专用设备制造	178. 太陽エネルギー電池生産専用設備の製造
179. 大气污染防治设备制造: 耐高温及耐腐蚀滤料、低 NOx 燃烧装置、烟气脱氮催化剂及脱氮成套装置、烟气脱硫设备、烟气除尘设备、工业有机废气净化设备、柴油车排气净化装置、含重金属废气处理装置	179. 大気汚染防止・改善設備の製造: 耐高温及び耐腐食濾過材料、低 NOx 燃焼装置、排煙脱窒素触媒及び脱窒素プラント装置、工業有機排気浄化設備、ディーゼル車排気浄化装置、重金属含有排気処理装置
180. 水污染防治设备制造: 卧式螺旋离心脱水机、膜及膜材料、50kg/h 以上的臭氧发生器、10kg/h 以上的二氧化氯发生器、紫外消毒装置、农村小型生活污水处理设备、含重金属废水处理装置	180. 水汚染防止・改善設備の製造: 横型螺旋遠心脱水機、膜及び膜材料、50kg/h 以上のオゾン発生器、10kg/h 以上の二酸化塩素発生器、紫外線消毒装置、農村用小型生活汚水処理設備、重金属含有廃水処理装置
181. 固体废物处理处置设备制造: 污水处理厂污泥处置及资源利用设备、日处理量 500 吨以上垃圾焚烧成套设备、垃圾填埋渗滤液处理技术装备、垃圾填埋场防渗土工膜、建筑垃圾处理和资源化利用装备、危险废物处理装置、垃圾填埋场沼气发电装置、废钢铁处理设备、污染土壤修复设备	181. 固形廃棄物処理処置設備の製造: 汚水処理工場汚泥処理及び資源利用設備、一日の処理量が 500 トン以上のごみ燃焼プラント、ごみ埋め立て浸出液処理技術設備、ごみ埋め立て場浸出防止土木作業フィルム、建築ごみ処理及び資源化利用設備、危険廃棄物処理装置、ごみ埋め立て場メタンガス発電装置、廃棄鋼鉄処理設備、汚染土壌回復設備
182. 铝工业赤泥综合利用设备开发与制造	182. アルミニウム工業の赤泥総合利用設備の開発と製造
183. 尾矿综合利用设备制造	183. 選鉱くずの総合利用設備の製造
184. 废旧塑料、电器、橡胶、电池回收处理再生利用设备制造	184. 不用・中古プラスチック、電器、ゴム、電池の回収処理再生利用設備の製造
185. 废旧纺织品回收处理设备制造	185. 廃棄・中古繊維品の回収処理設備の製造
186. 废旧机电产品再制造设备制造	186. 廃棄・中古機電製品の再製造設備の製造
187. 废旧轮胎综合利用装置制造	187. 廃棄・中古タイヤの総合利用装置の製造
188. 水生生态系统的环境保护技术、设备制造	188. 水生生態系の環境保護技術、設備の製造
189. 移动式组合净水设备制造	189. 移動式組み合わせ浄水設備の製造
190. 非常规水处理、重复利用设备与水质监测仪器	190. 特別な水処理、再利用設備及び水質モニター機器
191. 工业水管网和设备(器具)的检漏设备	191. 工業水道管網及び設備(器具)の漏水検査設備及び

和仪器	機器
192. 日産 10 万立方米及以上海水淡化及循环冷却技术和成套设备开发与制造	192. 日産 10 万立方メートル以上の海水淡水化及び循環冷却技術及びプラントの開発と製造
193. 特种气象观测及分析设备制造	193. 特殊気象観測及び分析設備の製造
194. 地震台站、台网和流动地震观测技术系统开发及仪器设备制造	194. 地震観測所、地震観測網及び流動地震観測技術システムの開発及び機器設備の製造
195. 四鼓及以上子午线轮胎成型机制造	195. 4ドラム以上のラジアルタイヤ成形機の製造
196. 滚动阻力试验机、轮胎噪音试验室制造	196. 回転抵抗試験機、タイヤ騒音試験室の製造
197. 供热计量、温控装置新技术设备制造	197. 供給熱測定、温度調整装置の新技术設備の製造
198. 氢能制备与储运设备及检查系统制造	198. 水素エネルギーの製造・保存輸送設備及び検査システムの製造
199. 新型重渣油气化雾化喷嘴、漏汽率 0.5% 及以下高效蒸汽疏水阀、1000°C 及以上高温陶瓷换热器制造	199. 新型の重質残油気化・霧化ノズル、蒸気漏出率 0.5% 以下の高効率蒸気トラップ、1000°C 以上の高温セラミック熱交換器の製造
200. 海上溢油回收装置制造	200. 海上漏油回収装置の製造
201. 低浓度煤矿瓦斯和乏风利用设备制造	201. 低濃度炭鉱メタンガス(CMM)及び通気メタンガス(VAM)の利用設備の製造
202. 洁净煤技术产品的开发利用及设备制造(煤炭气化、液化、水煤浆、工业型煤)	202. クリーンコール技術製品の開発・利用及び設備の製造(石炭のガス化、液化、ウォーターコールスラリー、工業成型炭)
203. 大型公共建筑、高层建筑、石油化工设施、森林、山岳、水域和地下设施消防灭火救援技术开发与设备制造	203. 大型公共建築、高層建築、石油化学工業施設、森林、山岳、水域及び地下施設の消防・消火・救援技術の開発と設備の製造
204. 智能化紧急医学救援设备制造	204. インテリジェント緊急医学救援設備製造
205. 水文监测传感器制造	205. 水文観測センサー製造
(十九) 汽车制造业	(十九) 自動車製造業
206. 汽车发动机制造及发动机研发机构建设: 升功率不低于 70 千瓦的汽油发动机、升功率不低于 50 千瓦的排量 3 升以下柴油发动机、升功率不低于 40 千瓦的排量 3 升以上柴油发动机、燃料电池和混合燃料等新能源发动机	206. 自動車のエンジンの製造及びエンジン研究開発機関の建設: 1 リットル当たりの出力が 70 キロワットを下回らないガソリンエンジン、1 リットル当たりの出力が 50 キロワットを下回らない排気量 3 リットル以下のディーゼルエンジン、1 リットル当たりの出力が 40 キロワットを下回らない排気量 3 リットル以上のディーゼルエンジン、燃料電池及び混合燃料等の新エネルギーエンジン
207. 汽车关键零部件制造及关键技术研发: 双离合变速器(DCT)、无级自动变速器(CVT)、电控机械变速器(AMT)、汽油发动机涡轮增压器、粘性连轴器(四轮驱动用)、自动变速器执行器(电磁阀)、液力缓速器、电涡流缓速器、汽车安全气囊用气体发生器、燃油共轨喷射技术(最大喷射压力大于 2000 帕)、可变截面涡轮增压技术(VGT)、可变喷嘴涡轮增压技术(VNT)、达到中国第五阶段污染物排放标准的发动机排放控制装置、智能扭矩管理系统(ITM)及耦合器总成、	207. 自動車重要部品の製造及び主要技術の研究開発: デュアルクラッチトランスミッション(DCT)、無断自動変速機(CVT)、オートメーテッドマニュアルトランスミッション(AMT)、ガソリンエンジンターボチャージャー、ビスカスカップリング(四輪駆動用)、オートマティクトランスミッションのアクチュエーター(電磁弁)、油圧リターダ、過電流リターダ、自動車エアバック用気体発生器、コモンレール式燃料噴射技術(最大噴射圧力 > 2000 パスカ)、可変容量ターボチャージャー技術(VGT)、可変ノズルターボチャージャー技術(VNT)、中国の V 段階汚染物質排出基準を満たすエンジン排出制御装置、双方向型トルク配分システム

线控转向系统、颗粒捕捉器、低地板大型客车专用车桥、吸能式转向系统、大中型客车变频空调系统、汽车用特种橡胶配件，以及上述零部件的关键零件、部件

208. 汽车电子装置制造与研发: 发动机和底盘电子控制系统及关键零部件, 车载电子技术(汽车信息系统和导航系统), 汽车电子总线网络技术, 电子控制系统的输入(传感器和采样系统)输出(执行器)部件, 电动助力转向系统电子控制器, 嵌入式电子集成系统、电控式空气弹簧, 电子控制式悬挂系统, 电子气门系统装置, 电子组合仪表, ABS/TCS/ESP 系统, 电路制动系统(BBW), 变速器电控单元(TCU), 轮胎气压监测系统(TPMS), 车载故障诊断仪(OBD), 发动机防盗系统, 自动避撞系统, 汽车、摩托车型试验及维修用检测系统

209. 新能源汽车关键零部件制造: 电池隔膜(厚度 15-40 μ m, 孔隙率 40%-60%); 电池管理系统, 电机管理系统, 电动汽车电控集成; 电动汽车驱动电机(峰值功率密度 ≥ 2.5 kW/kg, 高效区: 65%工作区效率 $\geq 80\%$), 车用 DC/DC(输入电压 100V-400V), 大功率电子器件(IGBT, 电压等级 ≥ 600 V, 电流 ≥ 300 A); 插电式混合动力机电耦合驱动系统; 燃料电池低铂催化剂、复合膜、膜电极、增湿器控制阀、空压机、氢气循环泵、70MPa 氢瓶

(二十) 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业

210. 达到中国摩托车第四阶段污染物排放标准的大排量(排量 > 250 ml)摩托车发动机排放控制装置制造

211. 民用飞机设计、制造与维修: 干线、支线飞机, 通用飞机

212. 民用飞机零部件制造与维修

213. 民用直升机设计与制造

214. 民用直升机零部件制造

215. 地面、水面效应飞行器制造及无人机、浮空器设计与制造

216. 航空发动机及零部件、航空辅助动力系统设计与制造

217. 民用航空机载设备设计与制造

(ITM) 及び結合器アセンブリ、ステア・バイ・ワイヤシステム、パーティキュレートフィルター、低床大型バス専用車軸、衝撃吸収型ステアリングシステム、大型・中型バス周波数変換空調システム、自動車用特殊ゴム部品並びに上記の部品の重要部品、エレメント

208. 自動車電子装置の製造と研究開発: エンジン及びシャーシの電子制御システム及び重要部品、車載電子技術(自動車情報システム及びナビゲーションシステム)、自動車のバス型ネットワーク電子技術、電子制御システムのインプット(センサー及びサンプリングシステム)アウトプット(アクチュエーター)部品、電動パワーステアリングシステム電子制御機器、埋込式電子集積システム、電子制御式エアスプリング、電子制御式サスペンションシステム、電子バルブシステム装置、電子組み合わせ計器、ABS/TCS/ESP システム、ブレーキ・バイ・ワイヤシステム(BBW)、トランスミッション・コントロール・ユニット(TCU)、タイヤ・プレッシャー・モニタリング・システム(TPMS)、車載式故障診断装置(OBD)、エンジン盗難防止システム、自動衝突防止システム、自動車、オートバイの型の試験及び補修用検査システム

209. 新エネルギー自動車の重要部品の製造: 電池隔膜(厚さ 15~40 μ m, 孔隙率 40~60%)。電池管理システム、電機管理システム、電気自動車電子制御集積回路。電気自動車駆動電機(ピーク電力密度 ≥ 2.5 kW/kg, 高效区: 65%工作区効率 $\geq 80\%$)、自動車用 DC/DC(インプット電圧 100V~400V)、ハイパワー電子デバイス(IGBT, 電圧レベル ≥ 600 V, 電流 ≥ 300 A)。プラグ式混合動力機電カップリング駆動システム。燃料電池低白金触媒、複合膜、膜電極、加湿器制御弁、空圧機、水素循環ポンプ、70MPa 水素ボンベ

(二十) 鉄道、船舶、航空・宇宙及びその他輸送設備製造業

210. 中国のオートバイIV段階汚染物質排出基準を満たす排気量の大きい(排気量 > 250 ml)オートバイのエンジン排出制御装置の製造

211. 民間用飛行機の設計、製造と補修: 幹線、支線の飛行機、汎用飛行機

212. 民間用飛行機の部品の製造と補修

213. 民間用ヘリコプターの設計と製造

214. 民間用ヘリコプターの部品の製造

215. 地面効果翼機、水面効果翼船の製造及び無人航空機、軽航空機の設計と製造

216. 航空エンジン及び部品、航空補助動力システムの設計、製造と補修

217. 民間用航空機搭載設備の設計と製造

<p>218. 航空地面设备制造:民用机场设施、民用机场运行保障设备、飞行试验地面设备、飞行模拟与训练设备、航空测试与计量设备、航空地面试验设备、机载设备综合测试设备、航空制造专用设备、航空材料试制专用设备、民用航空器地面接收及应用设备、运载火箭地面测试设备、运载火箭力学及环境实验设备</p> <p>219. 民用卫星设计与制造, 民用卫星有效载荷制造</p> <p>220. 民用卫星零部件制造</p> <p>221. 星上产品检测设备制造</p> <p>222. 豪华邮轮及深水(3000米以上)海洋工程装备的设计</p> <p>223. 船舶低、中速柴油机及其零部件的设计</p> <p>224. 船舶舱室机械的设计</p> <p>225. 船舶通讯导航设备的设计</p> <p>226. 游艇的设计</p> <p>(二十一)电气机械和器材制造业</p> <p>227. 100万千瓦超超临界火电机组用关键辅机设备制造:安全阀、调节阀</p> <p>228. 钢铁行业烧结机脱硝技术装备制造</p> <p>229. 火电设备的密封件设计、制造</p> <p>230. 燃煤电站、水电站设备用大型铸锻件制造</p> <p>231. 水电机组用关键辅机设备制造</p> <p>232. 输变电设备制造</p> <p>233. 新能源发电成套设备或关键设备制造:光伏发电、地热发电、潮汐发电、波浪发电、垃圾发电、沼气发电、2.5兆瓦及以上风力发电设备</p> <p>234. 斯特林发电机组制造</p> <p>235. 直线和平面电机及其驱动系统开发与制造</p> <p>236. 高技术绿色电池制造:动力镍氢电池、锌镍蓄电池、锌银蓄电池、锂离子电池、太阳能电池、燃料电池等(新能源汽车能量型动力电池除外)</p> <p>237. 电动机采用直流调速技术的制冷空调用压缩机、采用CO2自然工质制冷空调压缩机、应用可再生能源(空气源、水源、地源)制冷空调设备制造</p> <p>238. 太阳能空调、采暖系统、太阳能干燥装</p>	<p>218. 航空地上設備の製造:民間用空港施設、民間用空港運営保障設備、飛行試験地上設備、飛行シミュレーションと訓練設備、航空テストと計量設備、航空地上試験設備、航空機搭載設備の総合テスト設備、航空製造専用設備、航空材料試作専用設備、民間用航空機の地上受信及び応用設備、キャリア・ロケット地上テスト設備、キャリア・ロケット力学及び環境実験設備</p> <p>219. 民用衛星の設計及び製造、民間衛星のペイロードの製造</p> <p>220. 民用衛星部品の製造</p> <p>221. 衛星上の製品検測設備製造</p> <p>222. 豪華客船及び海底(水深3000メートル以上)海洋工事設備の設計</p> <p>223. 船舶用低速、中速ディーゼルエンジン及びその部品の設計</p> <p>224. 船舶船室機械の設計</p> <p>225. 船舶通信・ナビゲーション設備の設計</p> <p>226. 遊覧船の設計と製造</p> <p>(二十一)電気機械及び器材製造業</p> <p>227. 100万キロワット超超臨界火力発電ユニット用の重要補助設備の製造:安全バルブ、調節バルブ</p> <p>228. 鉄鋼業焼結機の脱硝技術設備の製造</p> <p>229. 火力発電設備の密封材の設計、製造</p> <p>230. 石炭発電所、水力発電所設備用大型鑄造・鍛造品の製造</p> <p>231. 水力発電ユニット用の重要補助設備の製造</p> <p>232. 送電・変電設備の製造</p> <p>233. 新エネルギー発電プラント又は重要設備の製造:太陽光発電、地熱発電、潮力発電、波力発電、廃棄物発電、メタンガス発電、2.5メガワット以上の風力発電設備</p> <p>234. スターリング発電ユニットの製造</p> <p>235. 直線及び平面モータ及びその駆動システムの開発と製造</p> <p>236. ハイテク環境保護型電池の製造:動力用ニッケル水素電池、ニッケル亜鉛蓄電池、銀亜鉛蓄電池、リチウムイオン電池、太陽エネルギー電池、燃料電池等(新エネルギー自動車の充電式動力電池を除く)</p> <p>237. モーターに直流调速技術を採用する冷房専用エアコン用コンプレッサー、CO2という自然の媒体を採用する冷房専用エアコンコンプレッサー、再生可能エネルギー(大気、水、地熱)を利用する冷房専用エアコン設備の製造</p> <p>238. 太陽エネルギーエアコン、暖房システム、太陽エネル</p>
---	---

<p>置製造</p> <p>239. 生物質乾燥熱分解系統、生物質氣化裝置製造</p> <p>240. 交流調頻調壓牽引裝置製造 (二十二) 計算機、通信和其他電子設備製造業</p> <p>241. 高清數字攝錄機、數字放聲設備製造</p> <p>242. TFT-LCD、PDP、OLED 等平板顯示屏、顯示屏材料製造(6代及6代以下TFT-LCD玻璃基板除外)</p> <p>243. 大屏幕彩色投影顯示器用光學引擎、光源、投影屏、高清晰度投影管和微顯投影設備模塊等關鍵件製造</p> <p>244. 數字音、視頻編解碼設備、數字廣播電視演播室設備、數字有線電視系統設備、數字音頻廣播發射設備、數字電視上下變換器、數字電視地面廣播單頻網(SFN)設備、衛星數字電視上行站設備製造</p> <p>245. 集成電路設計、線寬 28 納米及以下大規模數字集成電路製造、0.11 微米及以下模擬、數模集成電路製造、MEMS 和化合物半導體集成電路製造及 BGA、PGA、FPGA、CSP、MCM 等先進封裝與測試</p> <p>246. 大中型電子計算機、萬萬億次高性能計算機、便攜式微型計算機、大型模擬仿真系統、大型工業控制機及控制器製造</p> <p>247. 計算機數字信號處理系統及板卡製造</p> <p>248. 圖形圖像識別和處理系統製造</p> <p>249. 大容量光、磁盤驅動器及其部件開發與製造</p> <p>250. 高速、容量 100TB 及以上存儲系統及智能化存儲設備製造</p> <p>251. 計算機輔助設計(三維CAD)、電子設計自動化(EDA)、輔助測試(CAT)、輔助製造(CAM)、輔助工程(CAE)系統及其他計算機應用系統製造</p> <p>252. 軟件產品開發、生產</p>	<p>ギー乾燥裝置の製造</p> <p>239. バイオマス乾燥熱分解システム、バイオマス氣化裝置の製造</p> <p>240. 交流周波數可変・電圧可変牽引裝置の製造 (二十二) コンピュータ、通信及びその他電子設備製造業</p> <p>241. 高精細なデジタルビデオカメラ、デジタル音聲再生設備の製造</p> <p>242. TFT-LCD、PDP、OLED 等フラットパネルディスプレイ、ディスプレイ材料の製造(第6世代以降のTFT-LCDガラス基板は除く)</p> <p>243. 大画面カラープロジェクションディスプレイ用光学エンジン、光源、プロジェクションスクリーン、高精細投影管及びマイクロプロジェクション設備モジュール等の重要部品の製造</p> <p>244. デジタルオーディオ、ビデオコーデック設備、デジタルラジオ・テレビスタジオ設備、デジタル有線テレビシステム設備、デジタルオーディオ放送送信設備、デジタルテレビのアップコンバーター、ダウンコンバーター、デジタルテレビ地上放送単一周波数ネットワーク(SFN)設備、衛星デジタルテレビアップリンク局設備の製造</p> <p>245. 集積回路の設計、線幅 28 ナノメートル以下の大規模デジタル集積回路の製造、0.11 ミクロン以下のアナログ集積回路、アナログデジタル混載集積回路の製造、MEMS 及び化合物半導体集積回路の製造並びに BGA、PGA、FPGA、CSP、MCM 等の先進パッケージとテスト</p> <p>246. 大型・中型コンピュータ、10 ペタフロップスの高性能コンピュータ、携帯式マイクロコンピュータ、大型アナログエミュレーションシステム、大型産業用制御機械及び制御機器の製造</p> <p>247. コンピュータデジタル信号処理システム及びプリント基板の製造</p> <p>248. 図形映像識別・処理システムの製造</p> <p>249. 大容量光ディスクドライブ、磁気ディスクドライブ及びその部品の開発</p> <p>250. 高速、容量 100TB 以上のメモリシステム及びスマートストレージ設備の製造</p> <p>251. コンピュータ支援設計(三次元CAD)、電子設計自動化(EDA)、支援テスト(CAT)、支援製造(CAM)、支援エンジニアリング(CAE)システム及びその他コンピュータアプリケーションシステムの製造</p> <p>252. ソフトウェア製品の開発、生産</p>
--	--

253. 电子专用材料开发与制造(光纤预制棒开发与制造除外)	253. 電子専用材料の開発と製造(光ファイバー用プリフォームの開発と製造を除く)
254. 电子专用设备、测试仪器、工模具制造	254. 電子専用設備、試験・計測機器、工具・金型の製造
255. 新型电子元器件制造:片式元器件、敏感元器件及传感器、频率控制与选择元件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、新型机电元件、高分子固体电容器、超级电容器、无源集成元件、高密度互连积层板、多层挠性板、刚挠印刷电路板及封装基板	255. 新型電子構成部品の製造:チップ構成部品、センサー構成部品及びセンサー、周波数制御及び選別用部品、混成集積回路、電力用電子部品、光電子部品、新型機電部品、高分子固体コンデンサー、スーパーコンデンサー、パッシブ型集積部品、高密度インタコネクトビルドアップ基板、多層フレキシブル基板、リジッドフレキシブル印刷回路基板及びパッケージ基板
256. 触控系统(触控屏幕、触控组件等)制造	256. タッチシステム(タッチスクリーン、タッチモジュール等)の製造
257. 虚拟现实(VR)、增强现实(AR)设备研发与制造	257. 仮想現実(VR)拡張現実(AR)設備の開発及び製造
258. 发光效率 140lm/W 以上高亮度发光二极管、发光效率 140lm/W 以上发光二极管外延片(蓝光)、发光效率 140lm/W 以上且功率 200mW 以上白色发光管制造	258. 発光効率 140lm/W 以上の高輝度発光ダイオード、発光効率 140lm/W 以上の発光ダイオードエピタキシャル基板(ブルーレイ)、発光効率 140lm/W 以上かつ出力 200mW 以上の白色発光ダイオードの製造
259. 高密度数字光盘机用关键件开发与生产	259. 高密度デジタル光ディスクプレイヤー用重要部品の開発と生産
260. 可录类光盘生产	260. 書込可能光ディスクの生産
261. 3D 打印设备关键零部件研发与制造	261. 3D プリンター設備の重要部品の研究開発及び製造
262. 卫星通信系统设备制造	262. 衛星通信システム設備の製造
263. 光通信测量仪表、速率 40Gbps 及以上光收发器制造	263. 光通信用測定計器、速度 40Gb/s 以上の光受発信器の製造
264. 超宽带(UWB)通信设备制造	264. 超広帯域無線(UWB)通信設備の製造
265. 无线局域网(含支持 WAPI)、广域网设备制造	265. 無線ローカルエリアネットワーク(WAPI のサポートを含む)、広域ネット設備の製造
266. 100Gbps 及以上速率时分复用设备(TDM)、密集波分复用设备(DWDM)、宽带无源网络设备(包括 EPON、GPON、WDM-PON 等)、下一代 DSL 芯片及设备、光交叉连接设备(OXC)、自动光交换网络设备(ASON)、40Gbps 以上 SDH 光纤通信传输设备制造	266. 速度 100Gbps 以上の時分割多重化設備(TDM)、高密度波長分割多重設備(DWDM)、ブロードバンドパッシブ型ネットワーク設備(EPON、GPON、WDM-PON 等を含む)、次世代の DSL チップ及び設備、光交差接続設備(OXC)、自動切替光ネットワーク設備(ASON)、40G/sSDH 以上の光ファイバー通信伝送設備の製造
267. 基于 IPv6 的下一代互联网系统设备、终端设备、检测设备、软件、芯片开发与制造	267. IPv6 に基づく次世代インターネットシステム設備、末端設備、検査設備、ソフトウェア、チップの開発と製造
268. 第四代及后续移动通信系统手机、基站、核心网设备以及网络检测设备开发与制造	268. 第4世代以降の移動体通信システムの携帯電話、基地局、コアネットワーク設備及びネットワーク検査設備の開発と製造
269. 整机处理能力大于 6.4Tbps(双向)的高端路由器、交换容量大于 40Tbps 的交换机开发与制造	269. 全体処理能力が 6.4 メガビット(双方向)をお超えるハイエンドルーター、40 メガビット以上のネットワーク交換機の開発と製造
270. 空中交通管制系统设备制造	270. 航空交通管制システム設備の製造

<p>271. 基于声、光、电、触控等计算机信息技术的中医药电子辅助教学设备, 虚拟病理、生理模型人设备的开发与制造 (二十三) 仪器仪表制造业</p> <p>272. 工业过程自动控制系统与装置制造: 现场总线控制系统, 大型可编程控制器(PLC), 两相流量计, 固体流量计, 新型传感器及现场测量仪表</p> <p>273. 大型精密仪器、高分辨率显微镜(分辨率小于200nm)开发与制造</p> <p>274. 高精度数字电压表、电流表制造(显示量程七位半以上)</p> <p>275. 无功功率自动补偿装置制造</p> <p>276. 安全生产新仪器设备制造</p> <p>277. VXI 总线式自动测试系统(符合IEEE1155 国际规范)制造</p> <p>278. 煤矿井下监测及灾害预报系统、煤炭安全检测综合管理系统开发与制造</p> <p>279. 工程测量和地球物理观测设备制造</p> <p>280. 环境监测仪器制造</p> <p>281. 水文数据采集、处理与传输和防洪预警仪器及设备制造</p> <p>282. 海洋勘探监测仪器和设备制造 (二十四) 废弃资源综合利用业</p> <p>283. 煤炭洗选及粉煤灰(包括脱硫石膏)、煤矸石等综合利用</p> <p>284. 全生物降解材料的生产</p> <p>285. 废旧电器电子产品、汽车、机电设备、橡胶、金属、电池回收处理</p> <p>四、电力、热力、燃气及水生产和供应业</p> <p>286. 单机 60 万千瓦及以上超超临界机组电站的建设、经营</p> <p>287. 采用背压型热电联产、热电冷多联产、30 万千瓦及以上热电联产机组电站的建设、经营</p> <p>288. 缺水地区单机 60 万千瓦及以上大型空冷机组电站的建设、经营</p> <p>289. 整体煤气化联合循环发电等洁净煤发电项目的建设、经营</p> <p>290. 单机 30 万千瓦及以上采用流化床锅炉并利用煤矸石、中煤、煤泥等发电项目的建设、经营</p> <p>291. 发电为主水电站的建设、经营</p>	<p>271. 音声、光、電気、指触による制御等のコンピュータ情報技術に基づいた漢方薬電子補助教育設備、仮想の病理・生理人体模型設備の開発と製造 (二十三) 計器類製造業</p> <p>272. 工業プロセス自動コントロールシステムと装置の製造: フィールドバス・コントロールシステム、大型プログラマブルロジックコントローラ(PLC)、二相流量計、固体流量計、新型センサー及び現地調査計器</p> <p>273. 大型精密計器、高識別度の顕微鏡(識別度が200nmを下回る)の開発と製造</p> <p>274. 高精度デジタル電圧計、電流計の製造(表示範囲7桁半以上)</p> <p>275. 無効電力自動補償装置の製造</p> <p>276. 安全生産の新機器設備の製造</p> <p>277. VXIバス式自動テストシステム(IEEE1155国際規範に適合)の製造</p> <p>278. 炭鉱坑内監視測定及び災害予報システム、石炭安全検査総合管理システムの開発と製造</p> <p>279. 工事測量及び地球物理観測設備の製造</p> <p>280. 環境監視測定機器の製造</p> <p>281. 水文データの採集、処理と伝送及び洪水防止警報計器及び設備の製造</p> <p>282. 海洋探査監視測定計器及び設備の製造 (二十四) 廃棄資源综合利用業</p> <p>283. 石炭の洗浄・選別及びフライアッシュ(脱硫石膏を含む)、石炭ずり等の综合利用</p> <p>284. 完全生分解性材料の生産</p> <p>285. 中古・不用電器電子製品、自動車、機電設備、ゴム、金属、電池の回収処理</p> <p>四、電力、熱エネルギー、ガス及び水の生産及び供給業</p> <p>286. 単機60万キロワット以上の超々臨界圧ユニット発電所の建設、運営</p> <p>287. 背圧型熱電併給、冷熱電併給、30万キロワット以上の熱電併給ユニットを採用した発電所の建設、運営</p> <p>288. 水不足地区における単機60万キロワット以上の大型空気冷却ユニット発電所の建設、運営</p> <p>289. 石炭ガス化複合発電等のクリーンコール発電プロジェクトの建設、運営</p> <p>290. 流動床ボイラーを採用し、かつ石炭脈石、二号炭、石炭スラリー等を利用した単機30万キロワット以上の発電プロジェクトの建設、運営</p> <p>291. 発電を主とする水力発電所の建設、運営</p>
--	---

292. 核电站的建设、经营	292. 原子力発電所の建設、運営
293. 新能源电站(包括太阳能、风能、地热能、潮汐能、潮流能、波浪能、生物质能等)建设、经营	293. 新エネルギー発電所(太陽エネルギー、風力エネルギー、地熱エネルギー、潮力エネルギー、潮流エネルギー、波力エネルギー、バイオマスエネルギー等を含む)の建設、運営
294. 电网的建设、经营	294. 電力網の建設、運営
295. 海水利用(海水直接利用、海水淡化)	295. 海水利用(海水の直接利用、海水の淡水化)
296. 供水厂建设、经营	296. 給水場の建設、運営
297. 再生水厂建设、经营	297. 水再生工場の建設、運営
298. 污水处理厂建设、经营	298. 汚水処理場の建設、運営
299. 机动车充电站、电池更换站建设、经营	299. 自動車の充電所、電池交換所の建設、運営
300. 加氢站建设、经营	300. 水素ステーションの建設及び経営
五、交通运输、仓储和邮政业	五、交通輸送、貯蔵及び郵便業
301. 铁路干线路网的建设、经营	301. 幹線鉄道網の建設、運営
302. 城际铁路、市域(郊)铁路、资源型开发铁路和支线铁路及其桥梁、隧道、轮渡和站场设施的建设、经营	302. 都市間鉄道、市内(市外間)鉄道、資源開発型鉄道及び支線鉄道及びその橋梁、トンネル、連絡船及びステーション施設の建設、運営
303. 高速铁路、城际铁路基础设施综合维修	303. 高速鉄道、都市間鉄道インフラの総合補修
304. 公路、独立桥梁和隧道的建设、经营	304. 道路、独立した橋梁及びトンネルの建設、運営
305. 公路货物运输公司	305. 道路貨物輸送会社
306. 港口公用码头设施的建设、经营	306. 港湾の公用埠頭施設の建設、運営
307. 民用机场的建设、经营	307. 民間用飛行場の建設、運営
308. 公共航空运输公司	308. 公共航空輸送会社
309. 农、林、渔业通用航空公司	309. 農業、林業、漁業汎用航空会社
310. 国际海上运输公司	310. 国際海上輸送業務
311. 国际集装箱多式联运业务	311. コンテナによる国際複合輸送業務
312. 输油(气)管道、油(气)库的建设、经营	312. 石油(ガス)輸送パイプライン、石油(ガス)タンクの建設、運営
313. 煤炭管道运输设施的建设、经营	313. 石炭パイプライン輸送設備の建設、運営
314. 自动化高架立体仓储设施, 包装、加工、配送业务相关的仓储一体化设施建设、经营	314. 自動化高架立体貯蔵設備、包装、加工、配送業務に關係する貯蔵一元化設備の建設、運営
六、批发和零售业	六、卸売及び小売業
315. 一般商品的共同配送、鲜活农产品和特殊药品低温配送等物流及相关技术服务	315. 一般商品の共同配送、生鮮農産物及び特殊な薬品の低温配送等の物流及び関連技術サービス
316. 农村连锁配送	316. 農村における連結配送
317. 托盘及集装单元共用系统建设、经营	317. パレット及び集中梱包式ユニット共用システムの建設、運営
七、租赁和商务服务业	七、リース及びビジネスサービス業
318. 国际经济、科技、环保、物流信息咨询	318. 国際経済、科学技術、環境保護、物流の情報コンサルティングサービス

<p>319. 以承接服务外包方式从事系统应用管理和维护、信息技术支持管理、银行后台服务、财务结算、软件开发、离岸呼叫中心、数据处理等信息技术和业务流程外包服务</p>	<p>319. サービスアウトソーシング請負方式にて行うシステムの応用管理及びメンテナンス、情報技術サポート管理、銀行バックグラウンドサービス、財務決済、ソフトウェア開発、オフショアコールセンター、データ処理等の情報技術及び業務フローのアウトソーシングサービス</p>
<p>320. 创业投资企业</p>	<p>320. ベンチャーキャピタル企業</p>
<p>321. 知识产权服务</p>	<p>321. 知的財産権サービス</p>
<p>322. 家庭服务业</p>	<p>322. 家事サービス業</p>
<p>八、科学研究和技术服务业</p>	<p>八、科学研究及び技術サービス業</p>
<p>323. 生物工程与生物医学工程技术、生物质能源开发技术</p>	<p>323. バイオテクノロジーとバイオ医学テクノロジー、バイオマスエネルギー開発技術</p>
<p>324. 同位素、辐射及激光技术</p>	<p>324. アイソトープ、放射線及びレーザー技術</p>
<p>325. 海洋开发及海洋能开发技术、海洋化学资源综合利用技术、相关产品开发和精深加工技术、海洋医药与生化制品开发技术</p>	<p>325. 海洋開発及び海洋エネルギー開発技術、海洋化学資源総合利用技術、関連製品の開発及び高度加工技術、海洋性医薬品と生物化学製品の開発技術</p>
<p>326. 海洋监测技术(海洋浪潮、气象、环境监测)、海底探测与大洋资源勘查评价技术</p>	<p>326. 海洋監視測定技術(海洋の潮波、気象、環境の監視測定)、海底探査と海洋資源調査評価技術</p>
<p>327. 综合利用海水淡化后的浓海水制盐、提取钾、溴、镁、锂及其深加工等海水化学资源高附加值利用技术</p>	<p>327. 海水の淡水化後の濃縮海水を総合利用した製塩、カリウム、臭素、マグネシウム、リチウムの抽出及びその高度加工等、海水化学資源の高付加価値利用技術</p>
<p>328. 海上石油污染清理与生态修复技术及相关产品开发, 海水富营养化防治技术, 海洋生物爆发性生长灾害防治技术, 海岸带生态环境修复技术</p>	<p>328. 海上石油汚染除去及び生態修復技術並びに関連製品の開発、海水富栄養化防止・改善技術、海洋生物爆発的増加防止・改善技術、海岸地帯生態環境修復技術</p>
<p>329. 节能环保技术开发与服务</p>	<p>329. 省エネルギー・環境保護技術の開発とサービス</p>
<p>330. 资源再生及综合利用技术、企业生产排放物的再利用技术开发及其应用</p>	<p>330. 資源の再生及び総合利用技術、企業生産排出物の再利用技術の開発及びその応用</p>
<p>331. 环境污染治理及监测技术</p>	<p>331. 環境汚染処理及び監視測定技術</p>
<p>332. 化纤生产及印染加工的节能降耗、三废治理新技术</p>	<p>332. 化学繊維生産及び染色加工の省エネルギー・損失低減、廃水・廃ガス・固形廃棄物処理の新技术</p>
<p>333. 防沙漠化及沙漠治理技术</p>	<p>333. 砂漠化防止及び砂漠改善技術</p>
<p>334. 草畜平衡综合管理技术</p>	<p>334. 草原と家畜のバランスの総合管理技術</p>
<p>335. 民用卫星应用技术</p>	<p>335. 民間用衛星応用技術</p>
<p>336. 研究开发中心</p>	<p>336. 研究開発センター</p>
<p>337. 高新技术、新产品开发与企业孵化中心</p>	<p>337. ハイテクノロジー、新製品開発及び企業インキュベーションセンター</p>
<p>338. 物联网技术开发与应用</p>	<p>338. 物のインターネット技術の開発と応用</p>
<p>339. 工业设计、建筑设计、服装设计等创意产业</p>	<p>339. 工業設計、建築設計、衣料設計等のクリエイティブ産業</p>
<p>九、水利、环境和公共设施管理业</p>	<p>九、水利、環境及び公共施設管理業</p>
<p>340. 城市封闭型道路的建设、经营</p>	<p>340. 都市自動車専用道路の建設、運営</p>
<p>341. 城市地铁、轻轨等轨道交通的建设、经</p>	<p>341. 都市地下鉄、軽量軌道等の軌道交通の建設、運営</p>

<p>营</p> <p>342. 垃圾处理厂, 危险废物处理处置厂(焚烧厂、填埋场)及环境污染治理设施的建设、经营</p> <p>343. 城市停车设施建设、经营</p> <p>十、教育</p> <p>344. 非学制类职业培训机构</p> <p>十一、卫生和社会工作</p> <p>345. 老年人、残疾人和儿童服务机构</p> <p>346. 养老机构</p> <p>十二、文化、体育和娱乐业</p> <p>347. 演出场所经营</p> <p>348. 体育场馆经营、健身、竞赛表演及体育培训和中介服务</p> <p>外商投资准入特别管理措施(外商投资准入负面清单)</p> <p>说明</p> <p>一、外商投资准入特别管理措施(外商投资准入负面清单)统一列出股权要求、高管要求等外商投资准入方面的限制性措施。内外资一致的限制性措施以及不属于准入范畴的限制性措施,不列入外商投资准入特别管理措施(外商投资准入负面清单)。</p> <p>二、境外投资者不得作为个体工商户、个人独资企业投资人、农民专业合作社成员,从事经营活动。</p> <p>三、境外投资者不得从事外商投资准入特别管理措施(外商投资准入负面清单)中的禁止类项目;从事限制类有外资比例要求的项目,不得设立外商投资合伙企业。</p> <p>四、境内公司、企业或自然人以其在境外合法设立或控制的公司并购与其有关联关系的境内公司,涉及外商投资项目和企业设立及变更事项的,按现行规定办理。</p>	<p>342. ゴミ処理場、危険廃棄物処理処分場(焼却場、埋立地)及び環境汚染物質処理施設の建設、運営</p> <p>343. 都市駐車場設備の建設及び経営</p> <p>十、教育</p> <p>344. 学校教育に類しない職業訓練機関</p> <p>十一、衛生及び社会福祉活動</p> <p>345. 高齢者、障害者及び児童サービス機関</p> <p>346. 高齢者福祉施設</p> <p>十二、文化、スポーツ及び娯楽業</p> <p>347. 上演場所の運営</p> <p>348. 体育館・屋外競技場の運営、フィットネス、競技・演技及びスポーツトレーニング及び仲介サービス</p> <p>外商投資参入特別管理措置(外商投資参入ネガティブリスト)</p> <p>説明</p> <p>一、外商投資参入特別管理措置(外商投資参入ネガティブリスト)は出資持分条件、高級管理職に対する要求など、外商投資参入に関する制限措置を統一的に明記する。内外資一致の制限措置及び外資参入基準と看做されない制限措置は、外商投資参入特別管理措置(外商投資参入ネガティブリスト)に列挙しないものとする。</p> <p>二、域外投資者は個人商工業者、個人独資企業の出資者、農民專業合作社メンバーとして経営活動に従事してはならない。</p> <p>三、域外投資者は外商投資参入特別管理措置(外商投資参入ネガティブリスト)に記載される禁止類プロジェクトに従事してはならない。外資出資比率の条件がついた制限類プロジェクトに従事する場合、外商投資パートナーシップ企業を設立してはならない。</p> <p>四、域内公司、企業あるいは自然人はその域外にて法的に設立・支配する会社を使って関連関係のある域内会社を買収する場合、外商投資プロジェクト及び企業設立・変更事項に関わった場合、現行規定に基づき取扱う。</p>
---	--

五、鼓励外商投资产业目录与外商投资准入特别管理措施(外商投资准入负面清单)重合的条目,享受鼓励类政策,同时须遵循相关准入规定。

六、《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》及其补充协议和服务贸易协议、《内地与澳门关于建立更紧密经贸关系的安排》及其补充协议和服务贸易协议、《海峡两岸经济合作框架协议》及其后续协议、我国与有关国家签订的自由贸易区协议和投资协定、我国参加的国际条约、我国法律法规另有规定的,从其规定。

七、境外服务提供者在中国境内提供新闻、文化服务(包括与互联网相关的新闻、文化服务),须履行相关审批和安全评估、高管要求的,按照现行相关规定执行。

第一部分限制外商投资产业目录

1. 农作物新品种选育和种子生产(中方控股)
2. 石油、天然气(含煤层气,油页岩、油砂、页岩气等除外)的勘探、开发(限于合资、合作)
3. 特殊和稀缺煤类勘探、开采(中方控股)
4. 石墨勘探、开采
5. 出版物印刷(中方控股)
6. 稀土冶炼、分离(限于合资、合作),钨冶炼
7. 汽车整车、专用汽车制造:中方股比不低于50%,同一家外商可在国内建立两家及两家以下生产同类(乘用车类、商用车类)整车产品的合资企业,如与中方合资伙伴联合兼并国内其他汽车生产企业以及建立生产纯电动汽车整车产品的合资企业可不受两家的限制
8. 船舶(含分段)的设计、制造与修理(中方控股)
9. 干线、支线飞机设计、制造与维修,3吨级及以上直升机设计与制造,地面、水面效应飞行器制造及无人机、浮空器设计与制造

五、外商投資産業リスト奨励類と外商投資参入特別管理措置(外商投資参入ネガティブリスト)の重複した項目につき、奨励類の政策を享受すると同時に、関連の参入規定を遵守しなければならない。

六、『内地と香港がより密接な経済貿易関係を構築することについての手配』およびその補充協議とサービス貿易協議、『内地とマカオがより密接な経済貿易関係を構築することについての手配』およびその補充協議とサービス貿易協議、『海峡两岸経済合作スキーム協議』及びその後の協議、中国と他国家が締結した自由貿易区協議と投資協定、中国が参加した国際条約、中国の法律法規に別途規定があるものは、その規定に従う。

七、域外サービス提供者が中国域内においてニュース、文化サービス(含むインターネット関連のニュース、文化サービス)を提供する際に、関連審査・批准や安全評価、経営層条件が求められた場合、現行規定に基づき取扱う。

第一部分:外商投資を制限する産業の目録

1. 農作物の新品種の選択育成及び種子の生産(中国側の持分支配)
2. 石油、天然ガス(オイルシェール、オイルサンド、シェールガス、炭層ガス等の非在来型オイルガスを含まない)の探査、開発(合弁、合作に限定)
3. 特別、稀少な炭類の探査、採掘(中国側の持分支配)
4. 石墨の探査、採掘
5. 出版物の印刷(中国側の持分支配)
6. レアアースの製錬、分離(合弁、合作に限定)、タングステン製の製錬
7. 自動車完成車、専用自動車製造:中国側の持株比率は50%を下回らず、1社の外商は、同じ種類(乗用車類、商用車類)の完成車製品を生産する合弁企業を中国国内に2社まで(2社を含む)設立することができ、中国側合弁パートナーと共同で中国国内の他の自動車生産企業を吸収合併する場合または純電気自動車完成車を生産する合弁企業を設立する場合には、2社の制限を受けない
8. 船舶(ブロックを含む)の設計、修理と製造(中国側の持分支配)
9. 幹線、支線航空機の設計、製造及び修理、3トン級及びその以上のヘリコプター及び無人機、飛行機の設計及び製

<p>(中方控股)</p> <p>10. 通用飞机设计、制造与维修(限于合资、合作)</p> <p>11. 卫星电视广播地面接收设施及关键件生产</p> <p>12. 核电站的建设、经营(中方控股)</p> <p>13. 电网的建设、经营(中方控股)</p> <p>14. 城市人口 50 万以上的城市燃气、热力和供排水管网的建设、经营(中方控股)</p> <p>15. 铁路干线路网的建设、经营(中方控股)</p> <p>16. 铁路旅客运输公司(中方控股)</p> <p>17. 国内水上运输公司(中方控股), 国际海上运输公司(限于合资、合作)</p> <p>18. 民用机场的建设、经营(中方相对控股)</p> <p>19. 公共航空运输公司(中方控股, 且一家外商及其关联企业投资比例不得超过 25%, 法定代表人须具有中国国籍)</p> <p>20. 通用航空公司(法定代表人须具有中国国籍, 其中农、林、渔业通用航空公司限于合资, 其他通用航空公司限于中方控股)</p> <p>21. 电信公司:限于 WTO 承诺开放的业务, 增值电信业务(外资比例不超过 50%, 电子商务除外), 基础电信业务(中方控股)</p> <p>22. 稻谷、小麦、玉米收购、批发</p> <p>23. 船舶代理(中方控股)</p> <p>24. 加油站(同一外国投资者设立超过 30 家分店、销售来自多个供应商的不同种类和品牌成品油的连锁加油站, 由中方控股)建设、经营</p> <p>25. 银行(单个境外金融机构及被其控制或共同控制的关联方作为发起人或战略投资者向单个中资商业银行投资入股比例不得超过 20%, 多个境外金融机构及被其控制或共同控制的关联方作为发起人或战略投资者投资入股比例合计不得超过 25%; 投资农村中小金融机构的境外金融机构必须是银行类金融机构; 设立外国银行分行、外商独资银行、中外合资银行的境外投资者、唯一或控股股东必须为境外商业银行, 非控股股东可以为境外金融机构)</p> <p>26. 保险公司(寿险公司外资比例不超过</p>	<p>造(中国側の持分支配)</p> <p>10. 通用航空機的设计、製造及び修理(合弁、合作に限定)</p> <p>11. 衛星テレビ放送地上受信設備及び主要部品の生産</p> <p>12. 原子力発電所の建設、運営(中国側の持分支配)</p> <p>13. 電力網の建設、運営(中国側の持分支配)</p> <p>14. 人口50万以上の都市の都市ガス、熱エネルギー及び給排水パイプ網の建設、運営(中国側の持分支配)</p> <p>15. 幹線鉄道網の建設、運営(中国側の持分支配)</p> <p>16. 鉄道旅客輸送会社(中国側の持分支配)</p> <p>17. 国内水上輸送会社(中国側の持分支配)、国際海上運送会社(合弁、合作に限定)</p> <p>18. 民間空港の建設、運営(中国側の相対持分支配)</p> <p>19. 公共航空運輸会社(中国側の持分支配、且つ1社の外商投資企業及びその関連会社の投資比例が25%を超えてはならない、且つ法定代表者は中国国籍を所有していない)</p> <p>20. 一般航空会社(法定代表者は中国国籍を有し、その中、農業、林業、漁業の一般航空会社は合弁に限る。その他の一般航空会社は中国側の持分支配に限定)</p> <p>21. 電信会社:WTOの開放に承諾した業務に限定、付加価値電信業務(外資比率は50%を超えず、電子商取引を除く)、基礎電信業務(中国側の持分支配)</p> <p>22. 稲、小麦、トウモロコシの買付、卸売</p> <p>23. 船舶代理(中国側の持分支配)</p> <p>24. ガソリンスタンド(同一の外国投資者が30を超える支店を設立し、複数のサプライヤーから仕入れた異なる種類及びブランドの製品油を販売するガソリンスタンドチェーン店は、中国側の持分支配とする)の建設、運営</p> <p>25. 銀行(単一の中国国外金融機関及びこれに支配され又は共同で支配されている関連当事者が発起人又は戦略的投資家となって単一の中国資本の商業銀行に出資する場合の出資比率は20%を超えてはならず、複数の中国国外金融機関及びこれに支配され又は共同で支配されている関連当事者が発起人又は戦略的投資家となって出資する場合の出資比率は合計で25%を超えてはならず、農村の中小金融機関に出資する中国国外の金融機関は銀行類金融機関でなければならない; 外国銀行支店、外商独資銀行及び中外合弁銀行の域外投資者、唯一の株主あるいは支配者が域外商業銀行でなければならない、非支配者の株主</p>
--	---

<p>50%)</p> <p>27. 证券公司(设立时限于从事人民币普通股、外资股和政府债券、公司债券的承销与保荐, 外资股的经纪, 政府债券、公司债券的经纪和自营; 设立满 2 年后符合条件的公司可申请扩大业务范围; 中方控股)、证券投资基金管理公司(中方控股)</p> <p>28. 期货公司(中方控股)</p> <p>29. 市场调查(限于合资、合作, 其中广播电视收听、收视调查要求中方控股)</p> <p>30. 测绘公司(中方控股)</p> <p>31. 学前、普通高中和高等教育机构(限于中外合作办学※、中方主导□)</p> <p>※中方主导是指校长或者主要行政负责人应当具有中国国籍, 中外合作办学机构的理事会、董事会或者联合管理委员会的中方组成人员不得少于 1/2。</p> <p>32. 医疗机构(限于合资、合作)</p> <p>33. 广播电视节目、电影的制作业务(限于合作)</p> <p>34. 电影院的建设和经营(中方控股)</p> <p>35. 演出经纪机构(中方控股)</p>	<p>が域外金融機構であつても構わない)</p> <p>26. 保険会社(生命保険会社は外資比率が50%を超えない)</p> <p>27. 証券会社(設立時は人民元建ての普通株式、外国株式及び公債、社債の引き受けと保証推薦、外国株式の仲介、公債、社債の仲介及び自営に限定。設立から2年経過後、条件を満たす会社は業務範囲の拡大を申請することができる。中国側の持分支配)、証券投資ファンド管理会社(中国側の持分支配)</p> <p>28. 先物取引会社(中国側の持分支配)</p> <p>29. マーケティング調査(合弁、合作に限定。そのうち、ラジオ・テレビの視聴調査については中国側の持分支配が求められる)</p> <p>30. 測量製図会社(中国側の持分支配)</p> <p>31. 就学前、普通高校、高等教育機関(合作、中国側の主導※に限定)</p> <p>※中国側の主導とは、校長又は主な管理責任者は中国籍を有していなければならない、中外合作による学校運営機関の理事会、董事会又は共同管理委員会の中国側構成員が1/2を下回ってはならないことを指す</p> <p>32. 医療機関(合弁、合作に限定)</p> <p>33. ラジオ、テレビ番組、映画の製作業務(合作に限定)</p> <p>34. 映画館の建設、運営(中国側の持分支配)</p> <p>35. イベント興行会社(中国側の持分支配)</p>
<p>第二部分禁止外商投资产业目录</p> <p>1. 我国稀有和特有的珍贵优良品种的研发、养殖、种植以及相关繁殖材料的生产(包括种植业、畜牧业、水产业的优良基因)</p> <p>2. 农作物、种畜禽、水产苗种转基因品种选育及其转基因种子(苗)生产</p> <p>3. 我国管辖海域及内陆水域水产品捕捞</p> <p>4. 钨、钼、锡、锑、萤石勘查、开采</p> <p>5. 稀土勘查、开采、选矿</p> <p>6. 放射性矿产的勘查、开采、选矿</p> <p>7. 中药饮片的蒸、炒、炙、煨等炮制技术的应用及中成药保密处方产品的生产</p> <p>8. 放射性矿产冶炼、加工, 核燃料生产</p> <p>9. 武器弹药制造</p> <p>10. 宣纸、墨锭生产</p> <p>11. 空中交通管制</p> <p>12. 邮政公司、信件的国内快递业务</p> <p>13. 烟叶、卷烟、复烤烟叶及其他烟草制品的</p>	<p>第二部分外商投資を禁止する産業の目録</p> <p>1. 中国の稀有及び特有の貴重な優良品種の研究開発、養殖、栽培及び関連繁殖材料の生産(栽培業、牧畜業、水産業の優良遺伝子を含む)</p> <p>2. 農作物、種畜・種家禽、水産種苗の遺伝子組換品種の選抜・育成及びその遺伝子組換種子(苗)の生産</p> <p>3. 中国の管轄海域及び内陸水域の水産物の漁獲</p> <p>4. タングステン、モリブデン、錫、アンチモン、螢石の探査、採掘</p> <p>5. 希土類の探査、採掘、選鉱</p> <p>6. 放射性鉱物の探査、採掘、選鉱</p> <p>7. 漢方煎じ薬の蒸し、炒め、あぶり、焼成等の調製技術の応用及び漢方製剤の秘伝処方製品の生産</p> <p>8. 放射性鉱物の製錬、加工、核燃料の生産</p> <p>9. 武器弾薬の製造</p> <p>10. 画仙紙、墨の生産</p> <p>11. 航空交通管制</p> <p>12. 郵便会社、郵便の国内速達業務</p> <p>13. たばこの葉、紙巻きたばこ、再乾燥したたばこの葉及</p>

<p>批发、零售</p> <p>14. 社会調査</p> <p>15. 中国法律事務咨询(提供有关中国法律环境影响的信息除外)</p> <p>16. 人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用</p> <p>17. 大地測量、海洋測繪、測繪航空攝影、地面移動測量、行政區域界線測繪、地形圖、世界政區地圖、全國政區地圖、省級及以下政區地圖、全國性教學地圖、地方性教學地圖和真三維地圖編制、導航電子地圖編制、區域性的地質填圖、礦產地質、地球物理、地球化學、水文地質、環境地質、地質災害、遙感地質等調查</p> <p>18. 國家保護的原產於我國的野生動、植物資源開發</p> <p>19. 義務教育機構</p> <p>20. 新聞機構(包括但不限於通訊社)</p> <p>21. 圖書、報紙、期刊的編輯、出版業務</p> <p>22. 音像制品和電子出版物的編輯、出版、制作業務</p> <p>23. 各級廣播電台(站)、電視台(站)、廣播電視頻道(率)、廣播電視傳輸覆蓋網(發射台、轉播台、廣播電視衛星、衛星上行站、衛星收轉站、微波站、監測台、有線廣播電視傳輸覆蓋網), 廣播電視視頻點播業務和衛星電視廣播地面接收設施安裝服務</p> <p>24. 廣播電視節目制作經營(含引進業務)公司</p> <p>25. 電影制作公司、發行公司、院線公司</p> <p>26. 互聯網新聞信息服务、網絡出版服務、網絡視聽節目服務、互聯網上網服務營業場所、互聯網文化經營(音樂除外)、互聯網公眾發布信息服务</p> <p>27. 經營文物拍賣的拍賣企業、文物商店</p> <p>28. 人文社會科學研究機構</p> <p>備注:《外商投資產業指導目錄(2017年修訂)》所稱的“以上”、“以下”, 不包括本數;所稱的“及以上”、“及以下”, 包括本數。</p>	<p>びその他のたばこ製品の卸売、小売</p> <p>14. 社会調査</p> <p>15. 中国法律事務コンサルティング(中国法律環境の影響に関する情報の提供を除く)</p> <p>16. 人体幹細胞、遺伝子診断と治療技術の開発及び応用</p> <p>17. 陸上測量、海洋測量製図、測量製図用航空撮影、地面移動測量、行政區域境界測量製図、地形図、世界行政區画地圖、全國行政區画地圖、省クラス以下の行政區画地圖、全國版地圖教材、地方版地圖教材及びリアル三次元地圖の編製、ナビゲーション電子地圖の編製、地域別の地質図、鉱物地質、地球物理、地球化学、水文地質、環境地質、地質災害、地質の遠隔探査等の調査</p> <p>18. 國が保護する中国原産の野生動植物資源の開発</p> <p>19. 義務教育機関</p> <p>20. ニュース機構(通信社に限らない)</p> <p>21. 書籍、新聞、定期刊行物の編集及び出版業務</p> <p>22. オーディオ・ビジュアル製品及び電子出版物の編集、出版、製作業務</p> <p>23. 各級のラジオ放送局(ステーション)、テレビ局(ステーション)、ラジオ・テレビチャンネル(周波数)、ラジオ・テレビ放送ネットワーク(送信局、中継局、ラジオ・テレビ衛星、衛星送信ステーション、衛星受信中継ステーション、マイクロ波ステーション、監視局、有線ラジオ・テレビ放送ネットワーク)、ラジオテレビビデオ指定放送業務及びテレビ衛星ラジオ地面収集設備の設定サービス</p> <p>24. ラジオ・テレビ番組の製作運営(輸入業務を含む)会社</p> <p>25. 映画製作会社、配給会社、配給上映会社</p> <p>26. インターネットニュース情報サービス、ニュースサイト、インターネット出版サービス、インターネット視聴番組サービス、インターネット利用サービス営業場所、インターネットコンテンツの運営(音楽を除く)、インターネット大衆公布情報サービス</p> <p>27. 文物のオークションを運営するオークション企業、文物商店</p> <p>28. 人文社會科學研究機構</p> <p>備考:「外商投資產業指導目錄(2017年版)」が言う「以上」及び「以下」は本數を含まない;「○○及び以上」「○○及び以下」は本數を含む。</p>
--	--

【日本語参考訳：三菱東京UFJ銀行（中国） 中国投資銀行部】

- ☞ 弊行が行った日本語参考訳はあくまでも参考に過ぎず、中国語原文が基準となりますので、ご注意ください。
- ☞ 当資料は情報提供のみを目的として作成されたものであり、何らかの行動を勧誘するものではありません。ご利用に関しては全てお客様ご自身でご判断くださいますよう、宜しくお願ひ申し上げます。当資料は信頼できるとされる情報に基づいて作成されていますが、弊行はその正確性を保証するものではありません。内容は予告なしに変更することがありますので、予めご了承下さい。
- ☞ 当資料は銀行の関連業務に係わる手続きの案内ではなく、具体的な銀行の関連業務手続等についてはお取扱銀行までお問い合わせください。
- ☞ 当資料は著作物であり、著作権法により保護されております。全文または一部を転載する場合は出所を明記してください。

三菱東京UFJ銀行（中国）有限公司 中国投資銀行部 中国ビジネスソリューション室