

2017年7月6日
みずほ銀行（中国）有限公司
中国アドバイザー一部

—外商投資政策関連—

みずほ中国 ビジネス・エクスプレス

（第448号）

国家発展改革委・商務部、 『外商投資産業指導目録』を改定 制限類・禁止類等をネガティブリストに

平素より格別のご高配を賜りまして誠にありがとうございます。

国家発展改革委員会と商務部は、2017年6月28日付『外商投資産業指導目録（2017年改定）』（国家発展改革委員会・商務部令第4号、以下『2017年版指導目録』という）を公布しました。『2017年版指導目録』は、従来の「制限類」と「禁止類」、そして「奨励類」の条件付き項目を参入特別管理措置（「外商投資参入ネガティブリスト」）として統合しています。『2017年版指導目録』は、2017年7月28日より施行されます。

□ ネガティブリスト管理モデルを全国版へ導入

2017年1月17日付で國務院が公布した『対外開放を拡大し積極的に外資を利用することに関する若干の措置の通達』（国発[2017]5号）において中国政府は対外開放をさらに拡大する姿勢を示しており、『外商投資産業指導目録』については『外商投資産業指導目録』および関連政策法規を改定し、サービス業、製造業、採鉱業等の領域の外資参入制限を緩和する」としていました。これに基づいて国家発展改革委員会と商務部は、2015年版の『外商投資産業指導目録』を改定しました。

1995年6月以来、7回目の改定版となる今回の『2017年版指導目録』では、自由貿易試験区におけるネガティブリスト管理モデルの試行経験を踏まえ、「制限類」と「禁止類」、そして「奨励類」のうち持分支配・高級管理について条件のあるものを「外商投資参入ネガティブリスト」（以下「ネガティブリスト」という）として統合しています。これにより2017年7月28日以降、外商投資企業による「ネガティブリスト」掲載業種への参入については禁止、もしくは一定の制限や認可手続が課され、それ以外の業種については、商務部が2016年10月8日に公布した『外商投資企業設立および変更届出管理暫定弁法』¹（商務部令[2013]3号）に基づき、届出手続のみで可能となります。

¹ 『外商投資企業設立および変更届出管理暫定弁法』の詳細については、『みずほ中国 ビジネス・エクスプレス』第430号をご参照ください。以下のURLよりダウンロードできます。

⇒ <https://www.mizuhobank.co.jp/corporate/world/info/cndb/express/pdf/R419-0446-XF-0105.pdf>

□ 「ネガティブリスト」は63項目

『2017年版指導目録』の「ネガティブリスト」には63項目（制限類35項目、禁止類28項目）が掲載されており、2015年版と比べると主にサービス業、製造業、採鉱業の領域において対外開放が進んでいます（図表1を参照）。また今回、内資・外資にかかわらず同一の制限措置が採られている業種について、「内外資一致」の原則に基づき掲載しないとして、図表2の項目が削除されています。

【図表1】2015年版と比べて規制緩和された業種

産業	業種
サービス業	①道路旅客運輸、外国船貨物検数； ②会計、監査； ③信用調査と格付サービス会社； ④大型農産品卸売市場の建設、運営； ⑤総合水利ターミナルの建設、経営
製造業	①軌道交通運輸設備； ②自動車のバス型ネットワーク電子技術、電動パワーステアリングシステム電子制御機器の研究開発と製造； ③新エネルギー自動車の充電式動力電池の製造； ④オートバイの製造； ⑤海洋エンジニアリング装備（モジュールを含む）の製造と修理； ⑥船舶用低・中速ディーゼルエンジンおよびクランクシャフトの製造； ⑦民間衛星の設計と製造、民間衛星のペイロードの製造； ⑧大豆油・菜種油・落花生油・綿実油・アブラツバキ種子油・ヒマワリ種子油・パーム油等の食用油脂の加工、米・小麦粉・原料糖の加工、とうもろこしの高度加工； ⑨バイオ液体燃料（燃料アルコール、バイオディーゼル）の生産； ⑩純電動自動車完成車製品を生産する合弁企業を設立する場合の2社の制限
採鉱業	①オイルサンド、シェールガス、炭層ガス等非通常型オイル・ガスの探査、開発および坑内ガスの利用； ②貴金属（金、銀、プラチナ族）の探査、採掘； ③リチウム鉱の採掘、選鉱； ④モリブデン、錫（錫化合物を除く）、アンチモン（酸化アンチモンおよび硫化アンチモンを含む）等の稀少金属の精錬

（『2017年版指導目録』に基づき、中国アドバイザー一部作成）

【図表2】「内外資一致」の原則に基づき不掲載となった業種

分類	業種
制限類	①大型テーマパークの建設、経営； ②小規模電力網の範囲内における、単機出力30万キロワットおよびそれ以下の蒸気凝縮式石炭火力発電所、単機出力10万キロワット以下の蒸気凝縮式・抽出式両用コージェネレーション石炭火力発電所の建設、運営
禁止類	①『野生薬材資源保護条例』および『中国稀有・絶滅危惧保護植物名簿』に列挙されている漢方薬材料の加工； ②象牙の彫刻； ③虎骨の加工； ④大規模電力網の範囲内における、単機出力30万キロワットおよびそれ以下の蒸気凝縮式石炭火力発電所、単機出力20万キロワットおよびそれ以下の蒸気凝縮式・抽出式両用コージェネレーション石炭火力発電所の建設、運営； ⑤ゴルフ場、別荘の建設； ⑥軍事施設の安全および使用機能を侵害するプロジェクト； ⑦賭博業（賭博類の競馬場を含む）； ⑧風俗業

（『2017年版指導目録』に基づき、中国アドバイザー一部作成）

□ 奨励類の調整で産業高度化

『2017年版指導目録』に掲載されている奨励類は、348項目あります。2015年版と比べると、6項目が新たに追加、7項目が削除（図表3を参照）、35項目に変更が加えられています。これら奨励類の調整について商務部は、外商投資による中国が産業高度化を目指す領域への投資を誘導するためと説明して

います。

【図表3】奨励類に新規追加・削除された業種

	業種
新規追加	①インテリジェント緊急医学救援設備の製造； ②水文モニタリングセンサーの製造； ③バーチャルリアリティ（VR）、オーグメンティッドリアリティ（AR）設備の研究開発および製造； ④ 3D プリンター設備の重要部品の研究開発および製造； ⑤水素ステーションの建設、経営； ⑥都市駐車施設の建設、経営
削除	①軌道交通運輸設備； ②海洋エンジニアリング装備（モジュールを含む）の製造と修理； ③船舶用低・中速ディーゼルエンジンおよびクランクシャフトの製造； ④軽量型ガスタービンの製造； ⑤規定出力 350MW およびそれ以上の大型揚水発電ユニットの製造； ⑥会計、監査； ⑦総合水利ターミナルの建設、経営

（『2017年版指導目録』に基づき、中国アドバイザー一部作成）

□ 外資による合併・買収も届出に

商務部は定例ブリーフィングで『2017年版指導目録』に言及し、外資による合併・買収は、関連関係のある国内企業の合併・買収、および「ネガティブリスト」に記載されている項目を除き、すべて届出管理へ変更されると説明しています。また、これに合わせて『外商投資企業設立および変更届出管理暫定弁法』を改定して関連する届出手続を明確化するとし、すでに改定稿の意見募集を終えています。

*

『2017年版指導目録』の詳細については、4 ページからの日本語仮訳および 30 ページからの中国語原文をご参照ください。

【みずほ銀行（中国）有限公司 中国アドバイザー一部】

(日本語仮訳・改定前後比較)

外商投資奨励産業目録

2015年版	2017年版	変更点
一、農林牧漁業	一、農林牧漁業	
1. 木本食用油の原料、調味料および工業原料の栽培および開発、生産	1. 木本食用油の原料、調味料および工業原料の栽培および開発、生産	
2. グリーン、有機野菜（食用キノコ、スイカ・メロン類を含む）、乾燥・生鮮果物、茶葉の栽培技術開発および製品生産	2. グリーン、有機野菜（食用キノコ、スイカ・メロン類を含む）、乾燥・生鮮果物、茶葉の栽培技術開発および製品生産	
3. 糖料、果樹、牧草等の農作物栽培の新技術開発および製品生産	3. 糖料、果樹、牧草等の農作物栽培の新技術開発および製品生産	
4. 草花の生産と苗床基地の建設、経営	4. 草花の生産と苗床基地の建設、経営	
5. ゴム、アブラヤシ、サイザルアサ、コーヒーの栽培	5. ゴム、アブラヤシ、サイザルアサ、コーヒーの栽培	
6. 漢方薬材の栽培、養殖	6. 漢方薬材の栽培、養殖	
7. 農作物の糞の還元および総合利用、有機肥料資源の開発・生産	7. 農作物の糞資源の総合利用、有機肥料資源の開発・生産	一部変更
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）	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. 砂漠化および水土流失を防除する植樹・草植え等の生態環境保護エンジニアリングの建設、経営	9. 砂漠化および水土流失を防除する植樹・草植え等の生態環境保護エンジニアリングの建設、経営	
10. 水産物の養殖、深水域での生簀養殖、工場化水産養殖、生態型海洋増養殖	10. 水産物の養殖、深水域での生簀養殖、工場化水産養殖、生態型海洋増養殖	
二、探鉱業	二、探鉱業	
11. 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、炭層ガス等の非通常型オイル・ガスを含む）の探査、開発および坑内ガスの利用（合弁、合作に限る）	11. 石油、天然ガスの探査、開発および坑内ガスの利用	詳細削除、条件を制限類2へ
12. 原油探掘回収率の向上（エンジニアリングサービス形式で）および関連新技術の開発・応用	12. 原油探掘回収率の向上（エンジニアリングサービス形式で）および関連新技術の開発・応用	
13. 物理探査、ボーリング、検層、検層記録、坑内作業等の石油探査・開発の新技術の開発と応用	13. 物理探査、ボーリング、検層、検層記録、坑内作業等の石油探査・開発の新技術の開発と応用	
14. 鉱山の尾鉱利用率を向上させる新技術の開発および応用ならびに鉱山生態回復技術の総合応用	14. 鉱山の尾鉱利用率を向上させる新技術の開発および応用ならびに鉱山生態回復技術の総合応用	
15. 中国で不足している鉱物種（カリウム塩、クロム鉄鉱等）の探査、採掘および選鉱	15. 中国で不足している鉱物種（カリウム塩、クロム鉄鉱等）の探査、採掘および選鉱	
三、製造業	三、製造業	
(一) 農業副食品加工業	(一) 農業副食品加工業	
16. グリーン無公害飼料および添加剤の開発	16. 安全高効率の環境保護飼料および飼料添加剤（メチオニンを含む）の開発および生産	一部変更
17. 水産物の加工、貝類の浄化および加工、海藻保健食品の開発	17. 水産物の加工、貝類の浄化および加工、海藻保健食品の開発	
18. 野菜、乾燥・生鮮果物、畜産製品の加工	18. 野菜、乾燥・生鮮果物、畜産製品の加工	
(二) 食品製造業	(二) 食品製造業	
19. 乳幼児、高齢者用食品および保健食品の開発、生産	19. 乳幼児用配合食品、特殊医学用配合食品および保健食品の開発、生産	一部変更
20. 森林食品の開発、生産	20. 森林農産物の加工	一部変更
21. 天然食品添加剤、天然香料の新技術の開発と生産	21. 天然食品添加剤、天然香料の新技術の開発と生産	
(三) 酒、飲料および精製茶製造業	(三) 酒、飲料および精製茶製造業	
22. 果物・野菜飲料、プロテイン飲料、茶飲料、コー	22. 果物・野菜飲料、プロテイン飲料、茶飲料、コー	

ヒー飲料、植物飲料の開発、生産	ヒー飲料、植物飲料の開発、生産	
(四) 紡績業	(四) 紡績業	
23. 不織、機械織、手織およ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、耐化学物質、耐光等の多機能化した産業用紡績品の生産	23. 不織、機械織、手織およ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、耐化学物質、耐光等の多機能化した産業用紡績品の生産	
24. 先進的な省エネルギー・排出削減技術および設備を採用する高級織物の捺染および後仕上げ加工	24. 先進的な省エネルギー・排出削減技術および設備を採用する高級織物の捺染および後仕上げ加工	
25. 生態、資源総合利用と環境保護要求に合致する特殊天然繊維（カシミア等の特殊な動物繊維、竹繊維、麻繊維、蚕糸、有色綿花等を含む）製品の加工	25. 生態、資源総合利用と環境保護要求に合致する特殊天然繊維（カシミア等の特殊な動物繊維、竹繊維、麻繊維、蚕糸、有色綿花等を含む）製品の加工	
(五) 紡績衣料、服飾業	(五) 紡績衣料、服飾業	
26. コンピューター統合製造システムを採用する衣料生産	26. コンピューター統合製造システムを採用する衣料生産	
27. 機能性特殊衣料の生産	27. 機能性特殊衣料の生産	
(六) 皮革、毛皮、羽毛およびその製品業ならびに製靴業	(六) 皮革、毛皮、羽毛およびその製品業ならびに製靴業	
28. 皮革および毛皮のクリーン化技術加工	28. 皮革および毛皮のクリーン化技術加工	
29. 皮革の後仕上げ装飾新技術加工	29. 皮革の後仕上げ装飾新技術加工	
30. 皮革廃棄物の総合利用	30. 皮革廃棄物の総合利用	
(七) 木材加工および木・竹・藤・シュロ・草製品業	(七) 木材加工および木・竹・藤・シュロ・草製品業	
31. 林業の三大残余物、“二級、端、薪”材および竹材の総合利用新技術、新製品の開発と生産	31. 林業の三大残余物、“二級、端、薪”材および竹材の総合利用新技術、新製品の開発と生産	
(八) 文化教育、工芸美術、スポーツおよび娯楽用品製造業	(八) 文化教育、工芸美術、スポーツおよび娯楽用品製造業	
32. 高級絨毯、刺繍、ドロンワーク製品の生産	32. 高級絨毯、刺繍、ドロンワーク製品の生産	
(九) 石油加工、コークスおよび核燃料加工業	(九) 石油加工、コークスおよび核燃料加工業	
33. カルポール油加工、洗浄油加工、コールタールピッチのハイエンド化加工（変性コールタールは含まず）	33. カルポール油加工、洗浄油加工、コールタールピッチのハイエンド化加工（変性コールタールは含まず）	
(十) 化学原料および化学製品製造業	(十) 化学原料および化学製品製造業	
34. ポリ塩化ビニールおよび有機ケイ素の新型川下製品の開発と生産	34. ポリ塩化ビニールおよび有機ケイ素の新型川下製品の開発と生産	
35. 合成材料の付属原料：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、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/年およびそれ以上のジエン法アジポニトリル、ヘキサンジアミンの生産	35. 合成材料の付属原料：過酸化水素でプロピレンを酸化させる法によるプロピレンオキシド、過酸化水素で塩化アリルを酸化させる法によるプロピレンオキシド、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/年およびそれ以上のブタジエン法によるアジポニトリル、ヘキサンジアミンの生産	
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	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	
37. 合成ゴム：イソプレンゴム、ウレタンゴム、アクリルゴム、エピクロロヒドリウム、およびフッ素ゴム、シリコンゴム等の特殊ゴムの生産	37. 合成ゴム：ウレタンゴム、アクリルゴム、エピクロロヒドリウム、およびフッ素ゴム、シリコンゴム等の特殊ゴムの生産	一部削除
38. エンジニアリング・プラスチックおよびプラスチック合金：6万トン/年およびそれ以上の非ホスゲン法ポリカーボネート（PC）、単独重合ポリオキシメチレン、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、ポリスルホン、ポリエーテルサルフォン、非晶ポリアリレート（PAR）、	38. エンジニアリング・プラスチックおよびプラスチック合金：6万トン/年およびそれ以上の非ホスゲン法ポリカーボネート（PC）、単独重合ポリオキシメチレン、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、ポリスルホン、ポリエーテルサルフォン、非晶ポリアリレート（PAR）、	

ポリフェニレンエーテルおよびその変性材料、液晶ポリマー等の製品の生産	ポリフェニレンエーテルおよびその変性材料、液晶ポリマー等の製品の生産	
39. ファインケミカル：触媒新製品・新技術、染（顔）料商品化加工技術、電子化学品および製紙化学品、皮革化学品（N-Nジメチルホルムアミドを除く）、油田助剤、界面活性剤、水処理剤、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の高度加工	39. ファインケミカル：触媒新製品・新技術、染（顔）料商品化加工技術、電子化学品および製紙化学品、皮革化学品（N-Nジメチルホルムアミドを除く）、油田助剤、界面活性剤、水処理剤、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の高度加工	
40. 環境保護型印刷インク、環境保護型芳香族油の生産	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生産	一部変更
41. 天然香料、合成香料、単離香料の生産	41. 天然香料、合成香料、単離香料の生産	
42. 高性能塗料、高固形分・無溶剤塗料、水性工業塗料および付属の水性樹脂の生産	42. 高性能塗料、高固形分・無溶剤塗料、水性工業塗料および付属の水性樹脂の生産	
43. 高性能フッ素樹脂・フッ素膜材料、医療用フッ素含有中間体、環境親和型フッ素含有冷却剤および洗浄剤・発泡剤の生産	43. 高性能フッ素樹脂・フッ素膜材料、医療用フッ素含有中間体、環境親和型フッ素含有冷却剤、洗浄剤・発泡剤の生産	表現変更
44. リン化学工業、アルミ製錬におけるフッ素資源回収生産	44. リン化学工業、アルミ製錬におけるフッ素資源回収生産	
45. 林業化学製品の新技术、新製品の開発と生産	45. 林業化学製品の新技术、新製品の開発と生産	
46. 環境保護用無機、有機および生体膜の開発と生産	46. 環境保護用無機、有機および生体膜の開発と生産	
47. 新型肥料の開発と生産：高濃度カリ肥料、複合型微生物接種剤、複合微生物肥料、藁およびゴミ腐熟促進剤、特殊機能微生物製剤	47. 新型肥料の開発と生産：高濃度カリ肥料、複合型微生物接種剤、複合微生物肥料、藁およびゴミ腐熟促進剤、特殊機能微生物製剤	
48. 高効率、安全、環境親和型の農薬新品種、新剤型、専用中間体、助剤の開発と生産、ならびに関連するクリーン生産技術の開発および応用（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、グリホサート回収クロロメタン工程、指向型合成法によるキラリティーおよび立体構造の農薬の生産、エチル塩化物の合成技術）	48. 高効率、安全、環境親和型の農薬新品種、新剤型、専用中間体、助剤の開発と生産、ならびに関連するクリーン生産技術の開発および応用（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、グリホサート回収クロロメタン工程、指向型合成法によるキラリティーおよび立体構造の農薬の生産、エチル塩化物の合成技術）	
49. 生物農薬および生物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	49. 生物農薬および生物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	
50. 廃気、廃液、固形廃棄物の総合利用および処理、処分	50. 廃気、廃液、固形廃棄物の総合利用および処理、処分	
51. 有機高分子材料の生産：飛行機外壁塗料、レアアース硫化セリウム赤色染料、無鉛化電子実装材料、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剤、小直径・大比表面積の極細繊維、高精度燃料フィルター、リチウムイオン電池隔膜、表面処理自己修復材料、超疎水性ナノコーティング材料	51. 有機高分子材料の生産：飛行機外壁塗料、レアアース硫化セリウム赤色染料、無鉛化電子実装材料、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剤、小直径・大比表面積の極細繊維、高精度燃料フィルター、リチウムイオン電池隔膜、表面処理自己修復材料、超疎水性ナノコーティング材料	
(十一) 医薬製造業	(十一) 医薬製造業	
52. 新型化合物薬物および活性成分薬物の生産（原料薬および製剤を含む）	52. 新型化合物薬物および活性成分薬物の生産（原料薬および製剤を含む）	
53. アミノ酸類：発酵法生産のトリプトファン、ヒステジン、メチオニン等の生産	53. アミノ酸類：発酵法生産のトリプトファン、ヒステジン、メチオニン等の生産	
54. 新型抗癌薬物、新型心臓・脳血管薬および新型神経系統用薬の開発および生産	54. 新型抗癌薬物、新型心臓・脳血管薬および新型神経系統用薬の開発および生産	
55. バイオエンジニアリング技術を採用する新型薬物の生産	55. バイオエンジニアリング技術を採用する新型薬物の生産	
56. エイズワクチン、C型肝炎ワクチン、避妊ワクチン	56. エイズワクチン、C型肝炎ワクチン、避妊ワクチン	

ンおよび子宮頸癌、マラリア、手足口病等の新型ワクチンの生産	ンおよび子宮頸癌、マラリア、手足口病等の新型ワクチンの生産	
57. 海洋性薬物の開発と生産	57. 海洋性薬物の開発と生産	
58. 薬品製剤：緩効、放出制御、標的性、皮膚吸収等の新技術を採用する新剤型、新製品の生産	58. 薬品製剤：緩効、放出制御、標的性、皮膚吸収等の新技術を採用する新剤型、新製品の生産	
59. 新型薬用補助剤の開発および生産	59. 新型薬用補助剤の開発および生産	
60. 動物専用抗菌原料薬の生産（抗生物質、化学合成類を含む）	60. 動物専用抗菌原料薬の生産（抗生物質、化学合成類を含む）	
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および新剤型の生産	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および新剤型の生産	
62. 新型診断試剤の開発および生産	62. 新型診断試剤の開発および生産	
(十二) 化学繊維製造業	(十二) 化学繊維製造業	
63. 差別化化学繊維およびアラミド、炭素繊維、超高分子量ポリエチレン、ポリフェニレンサルファイド（PPS）等のハイテク化学繊維（レーヨン繊維を除く）の生産	63. 差別化化学繊維およびアラミド、炭素繊維、超高分子量ポリエチレン、ポリフェニレンサルファイド（PPS）等のハイテク化学繊維（レーヨン繊維を除く）の生産	
64. 繊維および非繊維用新型ポリエステル：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）	64. 繊維および非繊維用新型ポリエステルの生産：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）	
65. 新型再生可能資源およびグリーン環境保護技術を利用するバイオマス繊維の生産。新溶剤法セルロース繊維（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）、動植物タンパク繊維等を含む	65. 新型再生可能資源およびグリーン環境保護技術を利用するバイオマス繊維の生産。新溶剤法セルロース繊維（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）、動植物タンパク繊維等を含む	
66. ナイロン 11、ナイロン 1414、ナイロン 46、長鎖炭素ナイロン、高耐熱性ナイロン等の新型ポリアミドの開発と生産	66. ナイロン 11、ナイロン 12、ナイロン 1414、ナイロン 46、長鎖炭素ナイロン、高耐熱性ナイロン等の新型ポリアミドの開発と生産	一部追加
67. ラジアルタイヤ用アラミド繊維およびコードの生産	67. ラジアルタイヤ用アラミド繊維およびコードの生産	
(十三) ゴムおよびプラスチック製品業	(十三) ゴムおよびプラスチック製品業	
68. 新型フォトエコロジー多機能広幅農業用フィルムの開発と生産	68. 新型フォトエコロジー多機能広幅農業用フィルムの開発と生産	
69. 廃棄・中古プラスチックの回収およびリサイクル	69. 廃棄・中古プラスチックの回収およびリサイクル	
70. プラスチックソフト包装の新技術、新製品（ハイバリアー、多機能フィルムおよび原料）の開発と生産	70. プラスチックソフト包装の新技術、新製品（ハイバリアー、多機能フィルムおよび原料）の開発と生産	
(十四) 非金属鉱物製品業	(十四) 非金属鉱物製品業	
71. 省エネルギー、環境保護、廃棄物利用、軽量・高強度、高性能、多機能の建築材料の開発・生産	71. 省エネルギー、環境保護、廃棄物利用、軽量・高強度、高性能、多機能の建築材料の開発・生産	
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	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	
73. 年産 1000 万平方メートルおよびそれ以上のエラストマー、プラストマー変性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および付属材料、広幅（2メートル以上）のポリ塩化ビニール防水ロール材、熱可塑性ポリオレフィン（TPO）防水ロール材の生産	73. 年産 1000 万平方メートルおよびそれ以上のエラストマー、プラストマー変性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および付属材料、広幅（2メートル以上）のポリ塩化ビニール防水ロール材、熱可塑性ポリオレフィン（TPO）防水ロール材の生産	
74. 新技術機能ガラスの開発・生産：電磁波シールド	74. 新技術機能ガラスの開発・生産：電磁波シールド	一部変更

ガラス、マイクロエレクトロニクス用ガラス基板、赤外線透過無鉛ガラス、電子レベルで大規格の石英ガラス製品（管、板、るつぼ、計器器皿等）、光学性能が優れている多機能ウィンドシールドガラス、情報技術用極限材料および製品（導波レベルで高精度の光ファイバープリフォーム石英ガラススリーブおよびセラミック基板を含む）、高純度（ $\geq 99.998\%$ ）・超純度（ $\geq 99.999\%$ ）の水晶原料の精錬加工	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および製品、電子レベルで大規格の石英ガラス製品（管、板、るつぼ、計器器皿等）、光学性能が優れている多機能ウィンドシールドガラス、情報技術用極限材料および製品（導波レベルで高精度の光ファイバープリフォーム石英ガラススリーブおよびセラミック基板を含む）、高純度（ $\geq 99.998\%$ ）・超純度（ $\geq 99.999\%$ ）の水晶原料の精錬加工	
75. 薄膜電池電導ガラス、太陽エネルギー集光レンズガラス、建築用電動ガラスの生産	75. 薄膜電池電導ガラス、太陽エネルギー集光レンズガラス、建築用電動ガラスの生産	
76. ガラス繊維製品および特殊ガラス繊維の生産：低誘電性ガラス繊維、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、セラミック繊維等およびその製品	76. ガラス繊維製品および特殊ガラス繊維の生産：低誘電性ガラス繊維、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、セラミック繊維等およびその製品	
77. 光ファイバーおよび製品の生産：コヒーレントファイバー束およびレーザー医療用光ファイバー、超第2世代および第3世代のマイクロチャンネルプレート、光ファイバーパネル、画像反転器およびガラスライトコーン	77. 光ファイバーおよび製品の生産：コヒーレントファイバー束およびレーザー医療用光ファイバー、超第2世代および第3世代のマイクロチャンネルプレート、光ファイバーパネル、画像反転器およびガラスライトコーン	
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料の生産	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料の生産	
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（無鉛化）耐火材料の生産	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（無鉛化）耐火材料の生産	
80. 窒化アルミ（AlN）セラミック基板、多孔セラミックの生産	80. 多孔セラミックの生産	一部削除
81. 無機非金属新材料および製品の生産：複合材料、特殊セラミック、特殊密封材料（高速オイルシール材料を含む）、特殊摩擦材料（高速摩擦制御製品を含む）、特殊接着材料、特殊ラバーテックス材料、水中音響ゴム製品、ナノ材料	81. 無機非金属新材料および製品の生産：複合材料、特殊セラミック、特殊密封材料（高速オイルシール材料を含む）、特殊摩擦材料（高速摩擦制御製品を含む）、特殊接着材料、特殊ラバーテックス材料、水中音響ゴム製品、ナノ材料	
82. 有機—無機複合発泡断熱材料の生産	82. 有機—無機複合発泡断熱材料の生産	
83. ハイテク複合材料の生産：連続繊維強化熱可塑性複合材およびプリプレグ材、耐熱 $>300^{\circ}\text{C}$ 樹脂母材複合材料成形用の工程補助材料、樹脂母材複合材料（スポーツ用品、軽量・高強度の交通手段部品を含む）、特殊機能複合材料および製品（水中および潜水複合材料製品、医療用およびリハビリ用複合材料製品を含む）、炭素/炭素複合材料、高性能セラミック基複合材料および製品、金属基およびガラス基複合材料および製品、金属層状複合材料および製品、圧力 $\geq 320\text{MPa}$ の超高压複合ゴム管、大型旅客機の航空タイヤ	83. ハイテク複合材料の生産：連続繊維強化熱可塑性複合材およびプリプレグ材、耐熱 $>300^{\circ}\text{C}$ 樹脂母材複合材料成形用の工程補助材料、樹脂母材複合材料（スポーツ用品、軽量・高強度の交通手段部品を含む）、特殊機能複合材料および製品（水中および潜水複合材料製品、医療用およびリハビリ用複合材料製品を含む）、炭素/炭素複合材料、高性能セラミック基複合材料および製品、金属基およびガラス基複合材料および製品、金属層状複合材料および製品、圧力 $\geq 320\text{MPa}$ の超高压複合ゴム管、大型旅客機の航空タイヤ	
84. 精密高性能セラミック原料の生産：炭化シリコン（SiC）超微細粉末（純度 $>99\%$ 、平均粒径 $<1\mu\text{m}$ ）、窒化シリコン（Si ₃ N ₄ ）超微細粉末（純度 $>99\%$ 、平均粒径 $<1\mu\text{m}$ ）、高純度・超微細酸化アルミニウム微細粉末（純度 $>99.9\%$ 、平均粒径 $<0.5\mu\text{m}$ ）、低温焼結酸化ジルコニウム（ZrO ₂ ）粉末（焼結温度 $<1350^{\circ}\text{C}$ ）、高純度窒化アルミニウム（AlN）粉末（純度 $>99\%$ 、平均粒径 $<1\mu\text{m}$ ）、ルチル型TiO ₂ 粉末（純	84. 精密高性能セラミック原料の生産：炭化シリコン（SiC）超微細粉末（純度 $>99\%$ 、平均粒径 $<1\mu\text{m}$ ）、窒化シリコン（Si ₃ N ₄ ）超微細粉末（純度 $>99\%$ 、平均粒径 $<1\mu\text{m}$ ）、高純度・超微細酸化アルミニウム微細粉末（純度 $>99.9\%$ 、平均粒径 $<0.5\mu\text{m}$ ）、低温焼結酸化ジルコニウム（ZrO ₂ ）粉末（焼結温度 $<1350^{\circ}\text{C}$ ）、高純度窒化アルミニウム（AlN）粉末（純度 $>99\%$ 、平均粒径 $<1\mu\text{m}$ ）、ルチル型TiO ₂ 粉末（純	

度>98.5%)、ホワイトカーボン(粒径<100nm)、チタン酸バリウム(純度>99%、粒径<1μm)	度>98.5%)、ホワイトカーボン(粒径<100nm)、チタン酸バリウム(純度>99%、粒径<1μm)	
85. 高品質人工結晶体および結晶体薄膜製品の開発・生産：高品質人工合成水晶(圧電結晶体およ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)、耐熱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、ハイパワーレーザー結晶体および大規格の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鋸刃	85. 高品質人工結晶体および結晶体薄膜製品の開発・生産：高品質人工合成水晶(圧電結晶体およ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)、耐熱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、ハイパワーレーザー結晶体および大規格の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鋸刃	
86. 非金属鉱物の精密加工(微細粉碎、高純度化、精製、変性)	86. 非金属鉱物の精密加工(微細粉碎、高純度化、精製、変性)	
87. 超高効率グラファイト電極の生産	87. 超高効率グラファイト電極の生産	
88. パールマイカの生産(粒径3~150μm)	88. パールマイカの生産(粒径3~150μm)	
89. 多次元多方向の一体編成織物および模倣織物の生産	89. 多次元多方向の一体編成織物および模倣織物の生産	
90. 新型乾式セメント窯を利用した固形廃棄物の無害化処理	90. 新型乾式セメント窯を利用した固形廃棄物の無害化処理	
91. 建築ゴミの再生利用	91. 建築ゴミの再生利用	
92. 工業副産物石膏の総合利用	92. 工業副産物石膏等産業廃棄物の総合利用	一部追加
93. 非金属鉱山の尾鉱総合利用の新技術開発および応用ならびに鉱山生態の回復	93. 非金属鉱山の尾鉱総合利用の新技術開発および応用ならびに鉱山生態の回復	
(十五) 非鉄金属精錬および圧延加工業	(十五) 非鉄金属精錬および圧延加工業	
94. 直径200mm以上の単結晶シリコンおよびシリコンウェハーの生産	94. 直径200mm以上の単結晶シリコンおよびシリコンウェハーの生産	
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、形状記憶合金材料(チタンニッケル、銅基および鉄基形状記憶合金材料)、超微細(ナノ)炭化カルシウムおよび超微細(ナノ)結晶硬質合金、超硬質複合材料、貴金属複合材料、軽金属複合材料および異種材料接合、放熱器用アルミ箔、中・高圧コンデンサー用陰極アルミ箔、特殊大型アルミ合金型材、アルミ合金精密鑄造品、電化鉄道架線、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・線・管および棒加工材、耐熱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、マグネシウム合金およびその応用製品、発泡アルミニウム、チタン合金の精錬および加工、原子力級ジルコニウムスポンジ、タングステンおよびモリブデン高度加工製品	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、形状記憶合金材料(チタンニッケル、銅基および鉄基形状記憶合金材料)、超微細(ナノ)炭化カルシウムおよび超微細(ナノ)結晶硬質合金、超硬質複合材料、貴金属複合材料、軽金属複合材料および異種材料接合、放熱器用アルミ箔、中・高圧コンデンサー用陰極アルミ箔、特殊大型アルミ合金型材、アルミ合金精密鑄造品、電化鉄道架線、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・線・管および棒加工材、耐熱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、マグネシウム合金およびその応用製品、発泡アルミニウム、チタン合金の精錬および加工、原子力級ジルコニウムスポンジ、タングステンおよびモリブデン高度加工製品	
(十六) 金属製品業	(十六) 金属製品業	
96. 航空、宇宙、自動車、オートバイの軽量化およ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、オートバイのアルミ合金フレーム等)	96. 航空、宇宙、自動車、オートバイの軽量化およ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、オートバイのアルミ合金フレーム等)	
97. 軽金属半固体高速形成材料の研究開発と製造	97. 軽金属半固体高速形成材料の研究開発と製造	
98. 各種穀物・油脂食品、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パッケージ製品(厚さ0.3ミリメートル以下)の製造および加工(製品の内外壁の印刷塗布加工を含む)	98. 各種穀物・油脂食品、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パッケージ製品(完成品でなければならず、容器壁の厚さは0.3ミリメートルを下回る)の製造および加工(製品の	一部変更

	内外壁の印刷塗布加工を含む)	
99. 省ニッケルステンレス製品の製造	99. 省ニッケルステンレス製品の製造	
(十七) 汎用設備製造業	(十七) 汎用設備製造業	
100. 高級 NC 旋盤および重要部品の製造:五軸連動 NC 旋盤、NC 座標系中ぐりフライス・マシニングセンター、NC 座標系研削盤、五軸連動 NC システムおよびサーボ装置、精密 NC 加工用高速超硬カッター	100. 高級 NC 旋盤および重要部品の製造:五軸連動 NC 旋盤、NC 座標系中ぐりフライス・マシニングセンター、NC 座標系研削盤	一部削除
101. 1000 トンおよびそれ以上の多段式据え込み鍛造機の製造	101. 1000 トンおよびそれ以上の多段式据え込み鍛造機の製造	
102. 廃棄自動車の解体、スクラップおよび後処理・分別設備の製造	102. 廃棄自動車の解体、スクラップおよび後処理・分別設備の製造	
103. FTL フレキシブル・トランスファーラインの製造	103. FTL フレキシブル・トランスファーラインの製造	
104. 垂直多関節工業用ロボット、溶接ロボットおよびその溶接装置設備の製造	104. 垂直多関節工業用ロボット、溶接ロボットおよびその溶接装置設備の製造	
105. 特殊加工機械の製造:レーザーカッティングおよびテーラードブランク溶接プラント、レーザー精密加工設備、NC 低速ワイヤーカット放電カッター、サブミクロン超微細粉碎機	105. サブミクロン超微細粉碎機の製造	一部削除
106. 400 トンおよびそれ以上のホイール式、キャタピラ式クレーンの製造	106. 400 トンおよびそれ以上のホイール式、キャタピラ式クレーンの製造	
107. 作業圧力 $\geq 35\text{MPa}$ の高圧ピストンポンプおよびモーター、作業圧力 $\geq 35\text{MPa}$ の低速ハイトルクモーターの設計と製造	107. 作業圧力 $\geq 35\text{MPa}$ の高圧ピストンポンプおよびモーター、作業圧力 $\geq 35\text{MPa}$ の低速ハイトルクモーターの設計と製造	
108. 作業圧力 $\geq 25\text{MPa}$ の一体型油圧多方切替バルブ、電気油圧比例サーボ部品の製造	108. 作業圧力 $\geq 25\text{MPa}$ の一体型油圧多方切替バルブ、電気油圧比例サーボ部品の製造	
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	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. 静水圧駆動装置の設計と製造	110. 静水圧駆動装置の設計と製造	
111. 圧力 10MPa 以上の非接触式気密シール、圧力 10MPa 以上の乾性ガスシール(実験装置を含む)の開発と製造	111. 圧力 10MPa 以上の非接触式気密シール、圧力 10MPa 以上の乾性ガスシール(実験装置を含む)の開発と製造	
112. 自動車用高分子材料(フリクションディスク、変性フェノール樹脂ピストン、非金属油圧マスター・サブシリンダー等)設備の開発と製造	112. 自動車用高分子材料(フリクションディスク、変性フェノール樹脂ピストン、非金属油圧マスター・サブシリンダー等)設備の開発と製造	
113. 第3世代およびそれ以上の乗用車用ホイールハブベアリング、高・中級 NC 旋盤およびマシニングセンター用ベアリング、高速線材・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・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	113. 第3世代およびそれ以上の乗用車用ホイールハブベアリング、高・中級 NC 旋盤およびマシニングセンター用ベアリング、高速線材・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・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、複雑な形状の粉末精錬部品および自動車、建設機械等用のチェーンの製造	114. 高密度、高精度、複雑な形状の粉末精錬部品および自動車、建設機械等用のチェーンの製造	
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	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. 耐熱絶縁材料(絶縁等級が F、H 級である)および絶縁成形品の製造	116. 耐熱絶縁材料(絶縁等級が F、H 級である)および絶縁成形品の製造	
117. アクムレーターのプラダ、油圧・空気圧用ゴム・プラスチック密封材の開発と製造	117. アクムレーターのプラダ、油圧・空気圧用ゴム・プラスチック密封材の開発と製造	

118. 高精度、高強度（12.9級以上）、異形、セット類のファスナーの製造	118. 高精度、高強度（12.9級以上）、異形、セット類のファスナーの製造	
119. マイクロ精密伝動接合部品（クラッチ）の製造	119. マイクロ精密伝動接合部品（クラッチ）の製造	
120. 大型圧延機の軸継手の製造	120. 大型圧延機の軸継手の製造	
121. 旋盤、建設機械、鉄道機関車装備等の機械設備の再製造および自動車部品の再製造	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、コピー機等事務設備の再製造	一部追加
122. 1000万画素以上のデジタルカメラの製造	122. 1000万画素以上もしくは水平画角が120度以上のデジタルカメラおよびその光学用レンズ、光電モジュールの開発および製造	一部追加
123. 事務機械の製造：多機能一体型事務設備（コピー、プリント、ファックス、スキャン）、カラープリント設備、精度2400dpiおよびそれ以上の高解像度カラープリンター用ヘッド、有機感光体ドラム	123. 事務機械（工業用を含む）の製造：多機能一体型事務設備（コピー、プリント、ファックス、スキャン）、プリント設備、精度2400dpiおよびそれ以上の高解像度カラープリンター用ヘッド、有機感光体ドラム	一部変更
124. 映画機械の製造：2K・4Kのデジタル映画放映機、デジタル映画撮影機、デジタル画像制作・編集設備	124. 映画機械の製造：2K・4Kのデジタル映画放映機、デジタル映画撮影機、デジタル画像制作・編集設備	
(十八) 専用設備製造業	(十八) 専用設備製造業	
125. 鉱山無軌道採掘、積載、運搬設備の製造：200トンおよびそれ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/時およびそれ以上のバケットホイール掘削機、8立方メートルおよびそれ以上の鉱山用ローダー、2500キロワット以上の電動牽引式採炭機設備等	125. 鉱山無軌道採掘、積載、運搬設備の製造：200トンおよびそれ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/時およびそれ以上のバケットホイール掘削機、8立方メートルおよびそれ以上の鉱山用ローダー、2500キロワット以上の電動牽引式採炭機設備等	
126. 物理探査（重力、磁力測定を含まない）、検層設備の製造：MEME地震検知器、デジタル遠隔測定地震計、デジタルイメージング・NC検層システム、水平坑井・傾斜坑井・ポーリング装置および器具、MWD掘削同時検層計	126. 物理探査（重力、磁力測定を含まない）、検層設備の製造：MEME地震検知器、デジタル遠隔測定地震計、デジタルイメージング・NC検層システム、水平坑井・傾斜坑井・ポーリング装置および器具、MWD掘削同時検層計	
127. 石油探査、ポーリング、集積運搬設備の製造：作業水深が1500メートルを上回る浮遊式ポーリングシステムおよび浮遊式生産システムならびに付属の海底石油探掘、集積運搬設備	127. 石油探査、ポーリング、集積運搬設備の製造：作業水深が1500メートルを上回る浮遊式ポーリングシステムおよび浮遊式生産システムならびに付属の海底石油探掘、集積運搬設備	
128. 口径2メートル以上、深度30メートル以上の大口径回転掘削ポーリング機、直径1.2メートル以上のパイプ削進機、回転力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、地下連続壁施工ポーリング機の製造	128. 口径2メートル以上、深度30メートル以上の大口径回転掘削ポーリング機、直径1.2メートル以上のパイプ削進機、回転力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、地下連続壁施工ポーリング機の製造	
129. 520馬力およびそれ以上の大型ブルドーザーの設計と製造	129. 520馬力およびそれ以上の大型ブルドーザーの設計と製造	
130. 100立方メートル/時およびそれ以上の規格の浚渫機、1000トンおよびそれ以上の浚渫船の浚渫装置の設計と製造	130. 100立方メートル/時およびそれ以上の規格の浚渫機、1000トンおよびそれ以上の浚渫船の浚渫装置の設計と製造	
131. 堤防用浸水防止コンクリート壁施工設備の設計と製造	131. 堤防用浸水防止コンクリート壁施工設備の設計と製造	
132. 水中土工施工機械の製造：水深9メートル以下のブルドーザー、ローダー、掘削機等	132. 水中土工施工機械の製造：水深9メートル以下のブルドーザー、ローダー、掘削機等	
133. 道路橋梁の保守、自動検査設備の製造	133. 道路橋梁の保守、自動検査設備の製造	
134. 道路トンネルの運営監視制御、通風、防災および救助システム設備の製造	134. 道路トンネルの運営監視制御、通風、防災および救助システム設備の製造	
135. 鉄道大型施工、鉄道線路、橋梁、トンネルの整	135. 鉄道大型施工、鉄道線路、橋梁、トンネルの整	

備保守機械および検査、モニタリング設備ならびにその重要部品の設計と製造	備保守機械および検査、モニタリング設備ならびにその重要部品の設計と製造	
136. (アスファルト) ルーフィング設備、亜鉛メッキ鋼板等の金属屋根生産設備の製造	136. (アスファルト) ルーフィング設備、亜鉛メッキ鋼板等の金属屋根生産設備の製造	
137. 環境保護・省エネルギー型のポリウレタン現場吹付防水断熱システム設備、ポリウレタン密封剤調合技術と設備、変性シリコン樹脂密封剤調合技術および生産設備の製造	137. 環境保護・省エネルギー型のポリウレタン現場吹付防水断熱システム設備、ポリウレタン密封剤調合技術と設備、変性シリコン樹脂密封剤調合技術および生産設備の製造	
138. 高精度帯材圧延機(厚さ精度 10 ミクロン)の設計と製造	138. 高精度帯材圧延機(厚さ精度 10 ミクロン)の設計と製造	
139. 多元素、微粒子、選別の難しい金属鉱物の選鉱装置の製造	139. 多元素、微粒子、選別の難しい金属鉱物の選鉱装置の製造	
140. 100 万トン/年およびそれ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 ミリメートルおよびそれ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	140. 100 万トン/年およびそれ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 ミリメートルおよびそれ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	
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・型材の押出金型)の設計、製造	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・型材の押出金型)の設計、製造	
142. 自動車車体外板のプレス金型、自動車のダッシュボード・バンパー等の大型射出成形金型、自動車およびオートバイのジグ、検査器具の設計と製造	142. 自動車車体外板のプレス金型、自動車のダッシュボード・バンパー等の大型射出成形金型、自動車およびオートバイのジグ、検査器具の設計と製造	
143. 自動車動力電池専用生産設備の設計と製造	143. 自動車動力電池専用生産設備の設計と製造	
144. 精密金型(プレス金型の精度が 0.02 ミリメートルを上回り、キャビティ金型の精度が 0.05 ミリメートルを上回る)の設計と製造	144. 精密金型(プレス金型の精度が 0.02 ミリメートルを上回り、キャビティ金型の精度が 0.05 ミリメートルを上回る)の設計と製造	
145. 非金属製品金型の設計と製造	145. 非金属製品金型の設計と製造	
146. 6 万本/時およびそれ以上のビール充填設備、5 万本/時およびそれ以上の飲料中温および高温充填設備、3.6 万本/時およびそれ以上の無菌充填設備の製造	146. 6 万本/時およびそれ以上のビール充填設備、5 万本/時およびそれ以上の飲料中温および高温充填設備、3.6 万本/時およびそれ以上の無菌充填設備の製造	
147. アミノ酸、酵素剤、食品添加物等の生産技術および重要設備の製造	147. アミノ酸、酵素剤、食品添加物等の生産技術および重要設備の製造	
148. 10 トン/時およびそれ以上の飼料加工プラントおよび重要部品の製造	148. 10 トン/時およびそれ以上の飼料加工プラントおよび重要部品の製造	
149. 厚さ 0.75 ミリメートルおよびそれ以下の軽量ダンボール紙および紙箱設備の製造	149. 厚さ 0.75 ミリメートルおよびそれ以下の軽量ダンボール紙および紙箱設備の製造	
150. 枚葉多色オフセット印刷機(幅 \geq 750 ミリメートル、印刷速度: 片面多色 \geq 16000 枚/時、両面多色 \geq 13000 枚/時)の製造	150. 枚葉多色オフセット印刷機(幅 \geq 750 ミリメートル、印刷速度: 片面多色 \geq 16000 枚/時、両面多色 \geq 13000 枚/時)の製造	
151. シングル幅の単胴型輪転平板印刷機で印刷速度が二つ折り判 75000 枚/時(787 \times 880 ミリメートル)を上回るもの、ダブル幅の単胴型輪転平板印刷機で印刷速度が二つ折り判 170000 枚/時(787 \times 880 ミリメートル)を上回るもの、商業用輪転平板印刷機で印刷速度が二つ折り判 50000 枚/時(787 \times 880 ミリメートル)を上回るものの製造	151. シングル幅の単胴型輪転平板印刷機で印刷速度が二つ折り判 75000 枚/時(787 \times 880 ミリメートル)を上回るもの、ダブル幅の単胴型輪転平板印刷機で印刷速度が二つ折り判 170000 枚/時(787 \times 880 ミリメートル)を上回るもの、商業用輪転平板印刷機で印刷速度が二つ折り判 50000 枚/時(787 \times 880 ミリメートル)を上回るものの製造	
152. 多色広幅フレキソ印刷機(印刷幅 \geq 1300 ミリメートル、印刷速度 \geq 350 メートル/秒)、インクジェット印刷機(出版用: 印刷速度 \geq 150 メートル/分、解像度 \geq 600dpi、包装用: 印刷速度 \geq 30 メートル/分、	152. 多色広幅フレキソ印刷機(印刷幅 \geq 1300 ミリメートル、印刷速度 \geq 350 メートル/秒)、インクジェット印刷機(出版用: 印刷速度 \geq 150 メートル/分、解像度 \geq 600dpi、包装用: 印刷速度 \geq 30 メートル/分、	

解像度 \geq 1000dpi、バリエブルデータ用：印刷速度 \geq 100メートル/分、解像度 \geq 300dpi)の製造	解像度 \geq 1000dpi、バリエブルデータ用：印刷速度 \geq 100メートル/分、解像度 \geq 300dpi)の製造	
153. コンピューター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、印刷品質自動検査および追跡システム、シャフトレス伝動技術、速度75000枚/時の高速自動紙継ぎ機、給紙機および自動リモートコントロール調整可能な高速紙折機、自動重ね刷りシステム、冷却装置、シリコン添加システム、誤差調節装置等の製造	153. コンピューター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、印刷品質自動検査および追跡システム、シャフトレス伝動技術、速度75000枚/時の高速自動紙継ぎ機、給紙機および自動リモートコントロール調整可能な高速紙折機、自動重ね刷りシステム、冷却装置、シリコン添加システム、誤差調節装置等の製造	
154. 電子銃自動コーティング装置の製造	154. 電子銃自動コーティング装置の製造	
155. 板ガラスの高度加工技術および設備の製造	155. 板ガラスの高度加工技術および設備の製造	
156. 新型製紙機械（パルプを含む）等のプラントの製造	156. 新型製紙機械（パルプを含む）等のプラントの製造	
157. 皮革後仕上げ装飾の新技術設備の製造	157. 皮革後仕上げ装飾の新技術設備の製造	
158. 農産物の加工および貯蔵の新設備の開発と製造：穀物・搾油原料・野菜・乾燥生鮮果物・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、農産品品質検査計器設備、農産品品質非破壊検査計器設備、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、固体および半固体食品の無菌包装設備、ディスク型遠心分離機	158. 農産物の加工および貯蔵の新設備の開発と製造：穀物・搾油原料・野菜・乾燥生鮮果物・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、農産品品質検査計器設備、農産品品質非破壊検査計器設備、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、固体および半固体食品の無菌包装設備、ディスク型遠心分離機	
159. 農業機械の製造：農業施設設備（温室自動灌漑設備、栄養液の自動配置と施肥設備、高効率の野菜育苗設備、土壌養分分析計器）、付帯エンジン出力120キロワット以上のトラクターおよび付属農具、低燃費・低騒音・低排出のディーゼルエンジン、大型トラクターに付属する残余噴霧粒子回収装置付の噴霧機、高性能田植え機、綿摘み機および綿摘み台、各種走行距離対応の自走式とうもろこしコンバイン（油圧駆動もしくは機械駆動）、落花生収穫機、菜種収穫機、さとうきび刈り取り機、てんさい刈り取り機	159. 農業機械の製造：農業施設設備（温室自動灌漑設備、栄養液の自動配置と施肥設備、高効率の野菜育苗設備、土壌養分分析計器）、付帯エンジン出力200キロワット以上のトラクターおよび付属農具、低燃費・低騒音・低排出のディーゼルエンジン、大型トラクターに付属する残余噴霧粒子回収装置付の噴霧機、高性能田植え機、綿摘み機および綿摘み台、各種走行距離対応の自走式とうもろこしコンバイン（油圧駆動もしくは機械駆動）、落花生収穫機、菜種収穫機、さとうきび刈り取り機、てんさい刈り取り機	一部変更
160. 林業機具の新技術設備の製造	160. 林業機具の新技術設備の製造	
161. 農作物の藁の収集、結束および総合利用設備の製造	161. 農作物の藁の収集、結束および総合利用設備の製造	
162. 農業廃棄物の資源化利用および大規模畜産養殖廃棄物の資源化利用設備の製造	162. 農業廃棄物の資源化利用および大規模畜産養殖廃棄物の資源化利用設備の製造	
163. 肥料節約、薬剤（農薬）節約、節水型の農業技術設備の製造	163. 肥料節約、薬剤（農薬）節約、節水型の農業技術設備の製造	
164. 電動井戸洗浄設備および洗浄薬物生産設備の製造	164. 電動井戸洗浄設備および洗浄薬物生産設備の製造	
165. 電子内視鏡の製造	165. 電子内視鏡の製造	
166. 眼底撮影機の製造	166. 眼底撮影機の製造	
167. 医療用イメージング設備（高磁場超伝導MRI設備、CT設備、デジタルカラー超音波診断設備等）の重要部品の製造	167. 医療用イメージング設備（高磁場超伝導MRI設備、CT設備、デジタルカラー超音波診断設備等）の重要部品の製造	
168. 医療用超音波変換器（3D）の製造	168. 医療用超音波変換器（3D）の製造	
169. ホウ素中性子捕捉治療設備の製造	169. ホウ素中性子捕捉治療設備の製造	
170. 画像誘導強度変調放射治療システムの製造	170. 画像誘導強度変調放射治療システムの製造	
171. 血液透析機、血液濾過機の製造	171. 血液透析機、血液濾過機の製造	

172. 全自動バイオモニタリング設備、五分類血液細胞分析器、全自動化学発光免疫分析器、ハイスループット DNA シーケンシングシステムの製造	172. 全自動バイオモニタリング設備、五分類血液細胞分析器、全自動化学発光免疫分析器、ハイスループット DNA シーケンシングシステムの製造	
173. 薬品品質コントロールの新技术、新設備の製造	173. 薬品品質コントロールの新技术、新設備の製造	
174. 天然薬物の有効成分分析の新技术、抽出の新技术、新設備の開発と製造	174. 天然薬物の有効成分分析の新技术、抽出の新技术、新設備の開発と製造	
175. 非 PVC 医療用輸液パック多層押出水冷式薄膜ブロー成形設備の製造	175. 非 PVC 医療用輸液パック多層押出水冷式薄膜ブロー成形設備の製造	
176. 新型紡績機械、重要部品および紡績検査、実験計器の開発と製造	176. 新型紡績機械、重要部品および紡績検査、実験計器の開発と製造	
177. 人工毛皮コンピュータジャカード機の製造	177. 人工毛皮コンピュータジャカード機の製造	
178. 太陽エネルギー電池生産専用設備の製造	178. 太陽エネルギー電池生産専用設備の製造	
179. 大気汚染防除設備の製造：耐高温および耐腐食濾過材料、低 NOx 燃焼装置、排煙脱窒素触媒およ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	179. 大気汚染防除設備の製造：耐高温および耐腐食濾過材料、低 NOx 燃焼装置、排煙脱硫設備、排煙除塵設備、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	一部追加
180. 水質汚染防除設備の製造：水平スクリー遠心脱水機、膜および膜材料、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、農村用小型生活污水处理設備、重金属含有廃水処理装置	180. 水質汚染防除設備の製造：水平スクリー遠心脱水機、膜および膜材料、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、農村用小型生活污水处理設備、重金属含有廃水処理装置	
181. 固形廃棄物処理処分設備の製造：污水处理場の污泥処分および資源利用設備、1 日の処理量が 500 トン以上のゴミ燃焼プラント、ゴミ埋立浸出液処理技術装備、ゴミ埋立場土壌流出防止リグ、建築ゴミ処理および資源化利用装備、危険廃棄物処理装置、ゴミ埋立場メタンガス発電装置、廃棄鉄鋼処理設備、汚染土壌修復設備	181. 固形廃棄物処理処分設備の製造：污水处理場の污泥処分および資源利用設備、1 日の処理量が 500 トン以上のゴミ燃焼プラント、ゴミ埋立浸出液処理技術装備、ゴミ埋立場土壌流出防止リグ、建築ゴミ処理および資源化利用装備、危険廃棄物処理装置、ゴミ埋立場メタンガス発電装置、廃棄鉄鋼処理設備、汚染土壌修復設備	
182. アルミニウム工業の赤泥の総合利用設備の開発と製造	182. アルミニウム工業の赤泥の総合利用設備の開発と製造	
183. 尾鉱の総合利用設備の製造	183. 尾鉱の総合利用設備の製造	
184. 廃棄・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	184. 廃棄・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. 廃棄・中古紡績品の回収処理設備の製造	185. 廃棄・中古紡績品の回収処理設備の製造	
186. 廃棄・中古機械電気製品の再製造設備の製造	186. 廃棄・中古機械電気製品の再製造設備の製造	
187. 廃棄・中古タイヤの総合利用装置の製造	187. 廃棄・中古タイヤの総合利用装置の製造	
188. 水生エコシステムの環境保護技術、設備の製造	188. 水生エコシステムの環境保護技術、設備の製造	
189. 移動式浄水設備セットの製造	189. 移動式浄水設備セットの製造	
190. 特殊な水処理、重複利用設備と水質モニタリング計器	190. 特殊な水処理、重複利用設備と水質モニタリング計器	
191. 工業用水配管網および設備（器具）の漏水検査設備および計器	191. 工業用水配管網および設備（器具）の漏水検査設備および計器	
192. 日産 10 万立方メートルおよびそれ以上の海水淡水化および循環冷却技術およびプラントの開発と製造	192. 日産 10 万立方メートルおよびそれ以上の海水淡水化および循環冷却技術およびプラントの開発と製造	
193. 特殊気象観測および分析設備の製造	193. 特殊気象観測および分析設備の製造	
194. 地震観測所、観測網および移動地震観測技術システムの開発および計器設備の製造	194. 地震観測所、観測網および移動地震観測技術システムの開発および計器設備の製造	
195. 4 ドラムおよびそれ以上のラジアルタイヤ成形機の製造	195. 4 ドラムおよびそれ以上のラジアルタイヤ成形機の製造	

196. 回転抵抗試験機、タイヤ騒音試験室の製造	196. 回転抵抗試験機、タイヤ騒音試験室の製造	
197. 熱供給計測、温度制御装置の新技術設備の製造	197. 熱供給計測、温度制御装置の新技術設備の製造	
198. 水素エネルギーの調製と貯蔵・輸送設備および検査システムの製造	198. 水素エネルギーの調製と貯蔵・輸送設備および検査システムの製造	
199. 新型の重質残油気化・霧化ノズル、漏気率0.5%およびそれ以下の高効率蒸気トラップ、1000℃およびそれ以上の高温セラミック熱交換器の製造	199. 新型の重質残油気化・霧化ノズル、漏気率0.5%およびそれ以下の高効率蒸気トラップ、1000℃およびそれ以上の高温セラミック熱交換器の製造	
200. 海上流出石油回収装置の製造	200. 海上流出石油回収装置の製造	
201. 低濃度炭鉱メタンガスおよび炭坑通気メタンガス利用設備の製造	201. 低濃度炭鉱メタンガスおよび炭坑通気メタンガス利用設備の製造	
202. クリーンコール技術製品の開発利用および設備製造（石炭のガス化、液化、石炭水スラリー、工業型石炭）	202. クリーンコール技術製品の開発利用および設備製造（石炭のガス化、液化、石炭水スラリー、工業型石炭）	
203. 大型公共建築、高層建築、石油化学工業施設、森林、山岳、水域および地下設備の消防消火救助技術の開発と設備製造	203. 大型公共建築、高層建築、石油化学工業施設、森林、山岳、水域および地下設備の消防消火救助技術の開発と設備製造	
	204. インテリジェント緊急医学救援設備の製造	追加
	205. 水文モニタリングセンサーの製造	追加
(十九) 自動車製造業	(十九) 自動車製造業	
204. 自動車エンジンの製造およびエンジン研究開発機関の建設：出力が70キロワットを下回らないガソリンエンジン、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、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、燃料電池およびハイブリッド燃料等の新エネルギーエンジン	206. 自動車エンジンの製造およびエンジン研究開発機関の建設：出力が70キロワットを下回らないガソリンエンジン、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、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、燃料電池およびハイブリッド燃料等の新エネルギーエンジン	
205. 自動車重要部品の製造および重要技術の研究開発：デュアルクラッチトランスミッション（DCT）、連続可変トランスミッション（CVT）、オートマ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）、オートマテックトランスミッションアクチュエーター（電磁バルブ）、油圧リターダ、渦電流リターダ、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（最大噴射圧力が2000パスカルを上回る）、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に達するエンジン排出制御装置、インテリジェント型トルク配分システム（ITM）およびカップラーアセンブリ、ステアバイワイヤーシステム、ディーゼル微粒子捕集器、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・中型バスインバーターエアコンシステム、自動車用特殊ゴム部品、ならびに上述部品の重要部品、パーツ	207. 自動車重要部品の製造および重要技術の研究開発：デュアルクラッチトランスミッション（DCT）、連続可変トランスミッション（CVT）、オートマ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）、オートマテックトランスミッションアクチュエーター（電磁バルブ）、油圧リターダ、渦電流リターダ、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（最大噴射圧力が2000パスカルを上回る）、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）、中国の第5段階汚染物質排出基準に達するエンジン排出制御装置、インテリジェント型トルク配分システム（ITM）およびカップラーアセンブリ、ステアバイワイヤーシステム、微粒子捕集器、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・中型バスインバーターエアコンシステム、自動車用特殊ゴム部品、ならびに上述部品の重要部品、パーツ	一部変更
206. 自動車電子装置の製造と研究開発：エンジンおよびシャーシの電子制御システムおよび重要部品、車載電子技術（自動車情報システムおよ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（合弁に限る）、電子制御システムのインプット（センサーおよ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	208. 自動車電子装置の製造と研究開発：エンジンおよびシャーシの電子制御システムおよび重要部品、車載電子技術（自動車情報システムおよ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（センサーおよ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	条件削除

リングシステム電子制御機器（合弁に限る）、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、電子ダッシュボード、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・オートバイ型の試験および整備用検査システム	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、電子ダッシュボード、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・オートバイ型の試験および整備用検査システム	
207. 新エネルギー自動車の重要部品の製造：充電式動力電池（エネルギー密度 $\geq 110\text{Wh/kg}$ 、循環寿命 ≥ 2000 回、外資比率は50%を超えない）、電池陽極材料（比容量 $\geq 150\text{mAh/g}$ 、循環寿命2000回は最初の放電容量の80%を下回らない）、電池隔膜（厚さ15~40 μm 、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（ピーク出力密度 $\geq 2.5\text{kW/kg}$ 、高効率区：65%作業区効率 $\geq 80\%$ ）、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 $\geq 600\text{V}$ 、電流 $\geq 300\text{A}$ ）、プラグ式ハイブリッド機械電気カップリング駆動システム	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 μm 、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（ピーク出力密度 $\geq 2.5\text{kW/kg}$ 、高効率区：65%作業区効率 $\geq 80\%$ ）、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 $\geq 600\text{V}$ 、電流 $\geq 300\text{A}$ ）、プラグ式ハイブリッド機械電気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	一部削除、一部追加
(二十) 鉄道、船舶、航空宇宙およびその他の運輸設備製造業	(二十) 鉄道、船舶、航空宇宙およびその他の運輸設備製造業	
208. 中国のオートバイⅢ段階汚染物質排出基準に達する大排気量（排気量 $>250\text{ml}$ ）オートバイのエンジン排出制御装置の製造	210. 中国のオートバイ第4段階汚染物質排出基準に達する大排気量（排気量 $>250\text{ml}$ ）オートバイのエンジン排出制御装置の製造	一部変更
209. 軌道交通運輸設備（合弁、合作に限る）	-	削除
210. 民間航空機の設計、製造と整備：幹線、支線航空機（中国側持分支配）、一般航空機（合弁、合作に限る）	211. 民間航空機の設計、製造と整備：幹線、支線航空機、一般航空機	条件を制限類9、10へ
211. 民間航空機部品の製造と整備	212. 民間航空機部品の製造と整備	
212. 民用ヘリコプターの設計と製造（3トン級以上およびそれ以上は中国側持分支配が必要）	213. 民用ヘリコプターの設計と製造	条件を制限類9へ
213. 民間ヘリコプター部品の製造	214. 民間ヘリコプター部品の製造	
214. 地面・水面効果翼機の製造および無人機、エアロスタットの設計と製造（中国側持分支配）	215. 地面・水面効果航空機の製造および無人機、エアロスタットの設計と製造	表現変更、条件を制限類9へ
215. 航空エンジンおよび部品、航空補助動力システムの設計、製造と整備	216. 航空エンジンおよび部品、航空補助動力システムの設計、製造と整備	
216. 民間航空機搭載設備の設計と製造	217. 民間航空機搭載設備の設計と製造	
217. 航空地上設備の製造：民間空港施設、民間空港運行保障設備、飛行試験地上設備、飛行シミュレーションと訓練設備、航空テストと計測設備、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、民間航空機の地上受信および応用設備、キャリア・ロケット地上テスト設備、キャリア・ロケット力学および環境実験設備	218. 航空地上設備の製造：民間空港施設、民間空港運行保障設備、飛行試験地上設備、飛行シミュレーションと訓練設備、航空テストと計測設備、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、民間航空機の地上受信および応用設備、キャリア・ロケット地上テスト設備、キャリア・ロケット力学および環境実験設備	
	219. 民間衛星の設計と製造、民間衛星のペイロードの製造	分類変更（261から）
	220. 民間衛星部品の製造	分類変更

		(262 から)
218. 宇宙船の光学機械電気製品、宇宙船の温度制御製品、衛星搭載製品の検査設備、宇宙船の構造と機構製品の製造	221. 衛星上製品検査設備の製造	一部削除
219. 軽量型ガスタービンの製造	-	削除
220. 豪華客船および深海（3000メートル以上）海洋エンジニアリング装備の設計	222. 豪華客船および深海（3000メートル以上）海洋エンジニアリング装備の設計	
221. 海洋エンジニアリング装備（モジュールを含む）の製造と修理（中国側持分支配）	-	削除
222. 船舶用低・中速ディーゼルエンジンおよびその部品の設計	223. 船舶用低・中速ディーゼルエンジンおよびその部品の設計	
223. 船舶用低・中速ディーゼルエンジンおよびクラクシャフトの製造（中国側持分支配）	-	削除
224. 船舶船室機械の設計と製造	224. 船舶船室機械の設計	一部削除
225. 船舶通信・ナビゲーション設備の設計と製造：船舶通信システム設備、船舶電子ナビゲーション設備、船舶用レーダー、ジャイロパイロット、船舶内部の公共放送システム等	225. 船舶通信・ナビゲーション設備の設計	一部削除
226. プレジャーボートの設計と製造	226. プレジャーボートの設計	一部削除
(二十一) 電気機械および器材製造業	(二十一) 電気機械および器材製造業	
227. 100万キロワットの超超臨界火力発電ユニット用重要補助機械設備の製造：安全バルブ、調節バルブ	227. 100万キロワットの超超臨界火力発電ユニット用重要補助機械設備の製造：安全バルブ、調節バルブ	
228. 石炭発電所、鉄鋼業界の焼結機脱硝技術設備の製造	228. 鉄鋼業界の焼結機脱硝技術設備の製造	一部削除
229. 火力発電設備の密封材の設計、製造	229. 火力発電設備の密封材の設計、製造	
230. 石炭火力発電所、水力発電所設備用大型鋳造・鍛造品の製造	230. 石炭火力発電所、水力発電所設備用大型鋳造・鍛造品の製造	
231. 水力発電ユニット用重要補助機械設備の製造	231. 水力発電ユニット用重要補助機械設備の製造	
232. 送变电設備の製造	232. 送变电設備の製造	
233. 新エネルギー発電プラントもしくは重要設備の製造：太陽光発電、地熱発電、潮力発電、波力発電、ゴミ発電、メタンガス発電、2.5メガワットおよびそれ以上の風力発電設備	233. 新エネルギー発電プラントもしくは重要設備の製造：太陽光発電、地熱発電、潮力発電、波力発電、ゴミ発電、メタンガス発電、2.5メガワットおよびそれ以上の風力発電設備	
234. 規定出力350MWおよびそれ以上の大型揚水発電ユニットの製造：ポンプタービンおよび調速器、大型変速可逆式ポンプタービンユニット、発電モーターおよび励磁、起動装置等の付属設備	-	削除
235. スターリング発電ユニットの製造	234. スターリング発電ユニットの製造	
236. 直線および平面モーターおよびその駆動システムの開発と製造	235. 直線および平面モーターおよびその駆動システムの開発と製造	
237. ハイテクグリーン電池の製造：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）	236. ハイテクグリーン電池の製造：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）	
238. モーターに直流調速技術を採用する冷却空調用コンプレッサー、CO2の自然媒体を採用する冷却空調コンプレッサー、再生可能エネルギー（大気、水、地熱）を応用する冷却空調設備の製造	237. モーターに直流調速技術を採用する冷却空調用コンプレッサー、CO2の自然媒体を採用する冷却空調コンプレッサー、再生可能エネルギー（大気、水、地熱）を応用する冷却空調設備の製造	
239. 太陽エネルギー空調、暖房システム、太陽エネルギー乾燥装置の製造	238. 太陽エネルギー空調、暖房システム、太陽エネルギー乾燥装置の製造	

240. バイオマス乾燥熱分解システム、バイオマス気化装置の製造	239. バイオマス乾燥熱分解システム、バイオマス気化装置の製造	
241. 交流周波数変調・変圧牽引装置の製造	240. 交流周波数変調・変圧牽引装置の製造	
(二十二) コンピューター、通信およびその他の電子設備製造業	(二十二) コンピューター、通信およびその他の電子設備製造業	
242. ハイビジョンデジタルビデオカメラ、デジタルオーディオ設備の製造	241. ハイビジョンデジタルビデオカメラ、デジタルオーディオ設備の製造	
243. TFT-LCD、PDP、OLED等の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世代およびそれ以前のTFT-LCDガラス基板は除く)	242. TFT-LCD、PDP、OLED等の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世代およびそれ以前のTFT-LCDガラス基板は除く)	
244. 大画面カラー投影ディスプレイ用の光学エンジン、光源、投影スクリーン、高解像度投影管およびマイクロ投影設備モジュール等の重要部品の製造	243. 大画面カラー投影ディスプレイ用の光学エンジン、光源、投影スクリーン、高解像度投影管およびマイクロ投影設備モジュール等の重要部品の製造	
245. デジタル音声・映像コーデック設備、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、デジタル音声放送送信設備、デジタルテレビのアップ・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	244. デジタル音声・映像コーデック設備、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、デジタル音声放送送信設備、デジタルテレビのアップ・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	
246. 集積回路の設計、線幅0.28ナノメートルおよびそれ以下の大規模デジタル集積回路の製造、0.11ミクロンおよびそれ以下のアナログ・アナログデジタル集積回路の製造、MEMSおよび化合物半導体集積回路の製造ならびにBGA、PGA、CSP、MCM等の先進的な実装とテスト	245. 集積回路の設計、線幅0.28ナノメートルおよびそれ以下の大規模デジタル集積回路の製造、0.11ミクロンおよびそれ以下のアナログ・アナログデジタル集積回路の製造、MEMSおよび化合物半導体集積回路の製造ならびにBGA、PGA、FPGA、CSP、MCM等の先進的な実装とテスト	一部追加
247. 大・中型コンピューター、1万テラフロップスのスーパーコンピューター、ポータブルマイクロコンピューター、大型アナログエミュレーションシステム、大型工業用制御機械および制御器の製造	246. 大・中型コンピューター、1万テラフロップスのスーパーコンピューター、ポータブルマイクロコンピューター、大型アナログエミュレーションシステム、大型工業用制御機械および制御器の製造	
248. コンピューターデジタル信号処理システムおよびプリント基板の製造	247. コンピューターデジタル信号処理システムおよびプリント基板の製造	
249. 図形・画像識別および処理システムの製造	248. 図形・画像識別および処理システムの製造	
250. 大容量光・磁気ディスクドライブおよびその部品の開発と製造	249. 大容量光・磁気ディスクドライブおよびその部品の開発と製造	
251. 高速、容量100TBおよびそれ以上のメモリーシステムおよびスマートメモリー設備の製造	250. 高速、容量100TBおよびそれ以上のメモリーシステムおよびスマートメモリー設備の製造	
252. コンピューター支援設計(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)システムおよびその他のコンピューターアプリケーションシステムの製造	251. コンピューター支援設計(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)システムおよびその他のコンピューターアプリケーションシステムの製造	
253. ソフトウェア製品の開発、生産	252. ソフトウェア製品の開発、生産	
254. 電子専用材料の開発と製造(光ファイバープリフォームの開発と製造を除く)	253. 電子専用材料の開発と製造(光ファイバープリフォームの開発と製造を除く)	
255. 電子専用設備、テスト計器、工具・金型の製造	254. 電子専用設備、テスト計器、工具・金型の製造	
256. 新型電子部品の製造: チップ部品、センサー部品およびセンサー、周波数制御および選択用部品、混成集積回路、電力電子部品、光電子部品、新型機械電気部品、高分子固体コンデンサー、スーパーコンデンサー、パッシブ集積部品、高密度インター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電路基板および実装回路基板	255. 新型電子部品の製造: チップ部品、センサー部品およびセンサー、周波数制御および選択用部品、混成集積回路、電力電子部品、光電子部品、新型機械電気部品、高分子固体コンデンサー、スーパーコンデンサー、パッシブ集積部品、高密度インター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電路基板および実装回路基板	

257. タッチ制御システム（タッチ制御スクリーン、タッチ制御モジュール等）の製造	256. タッチ制御システム（タッチ制御スクリーン、タッチ制御モジュール等）の製造	
	257. バーチャルリアリティ（VR）、オーグメンティッドリアリティ（AR）設備の研究開発および製造	追加
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ウェハー（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	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ウェハー（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	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. 書込可能光ディスクの生産	260. 書込可能光ディスクの生産	
	261. 3Dプリンター設備の重要部品の研究開発および製造	追加
261. 民間衛星の設計と製造、民間衛星のペイロードの製造（中国側持分支配）	-	分類変更 (219へ)
262. 民間衛星部品の製造	-	分類変更 (220へ)
263. 衛星通信システム設備の製造	262. 衛星通信システム設備の製造	
264. 光通信測量器具、速度40Gb/sおよびそれ以上の光受発信器の製造	263. 光通信測量器具、速度40Gbpsおよびそれ以上の光受発信器の製造	表現変更
265. 超広帯域帯（UWB）通信設備の製造	264. 超広帯域帯（UWB）通信設備の製造	
266. 無線LAN（WAPIサポートを含む）、広域ネットワーク設備の製造	265. 無線LAN（WAPIサポートを含む）、広域ネットワーク設備の製造	
267. 100Gbpsおよびそれ以上の速度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DSLチップおよび設備、光交差接続設備（OXC）、自動光交換ネットワーク設備（ASON）、40G/sSDH以上の光ファイバー通信伝送設備の製造	266. 100Gbpsおよびそれ以上の速度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DSLチップおよび設備、光交差接続設備（OXC）、自動光交換ネットワーク設備（ASON）、40Gbps以上のSDH光ファイバー通信伝送設備の製造	表現変更
268. IPv6に基づく次世代インターネットシステム設備、ターミナル設備、検査設備、ソフトウェア、チップの開発と製造	267. IPv6に基づく次世代インターネットシステム設備、ターミナル設備、検査設備、ソフトウェア、チップの開発と製造	
269. 第3世代およびそれ以後の移動通信システムの携帯電話、基地局、コアネットワーク設備およびネットワーク検査設備の開発と製造	268. 第4世代およびそれ以後の移動通信システムの携帯電話、基地局、コアネットワーク設備およびネットワーク検査設備の開発と製造	一部変更
270. ハイエンドルーター、1000メガビット以上のネットワーク交換機の開発と製造	269. 全体処理能力が6.4Tbps（双方向）を上回るハイエンドルーター、交換容量が40Tbpsを上回る交換機の開発と製造	一部変更
271. 航空交通管制システム設備の製造	270. 航空交通管制システム設備の製造	
272. 声・光・電気・タッチ制御等のコンピューター情報技術に基づく中国医学電子補助教学設備、バーチャル病理・生理人模型設備の開発と製造	271. 声・光・電気・タッチ制御等のコンピューター情報技術に基づく中国医学電子補助教学設備、バーチャル病理・生理人模型設備の開発と製造	
(二十三) 計器・器具製造業	(二十三) 計器・器具製造業	
273. 工業プロセス自動制御システムと装置の製造：フィールドバス制御システム、大型プログラマブルロジックコントローラー（PLC）、二相流量計、固体流量計、新型センサーおよびフィールド測量器具	272. 工業プロセス自動制御システムと装置の製造：フィールドバス制御システム、大型プログラマブルロジックコントローラー（PLC）、二相流量計、固体流量計、新型センサーおよびフィールド測量器具	
274. 大型精密計器の開発と製造	273. 大型精密計器、ハイレゾリューション顕微鏡（解像度が200nmを下回る）の開発と製造	一部追加
275. 高精度デジタル電圧計、電流計の製造（表示範	274. 高精度デジタル電圧計、電流計の製造（表示範	

圏7桁半以上)	圏7桁半以上)	
276. 無効電力自動補償装置の製造	275. 無効電力自動補償装置の製造	
277. 安全生産の新計器設備の製造	276. 安全生産の新計器設備の製造	
278. VXi バス式自動テストシステム (IEEE1155 の国際規格に合致) の製造	277. VXi バス式自動テストシステム (IEEE1155 の国際規格に合致) の製造	
279. 炭鉱坑内モニタリングおよ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	278. 炭鉱坑内モニタリングおよ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	
280. エンジニアリング測量および地球物理観測設備の製造	279. エンジニアリング測量および地球物理観測設備の製造	
281. 環境モニタリング計器の製造	280. 環境モニタリング計器の製造	
282. 水文データの採集、処理と伝送ならびに洪水防止警報計器および設備の製造	281. 水文データの採集、処理と伝送ならびに洪水防止警報計器および設備の製造	
283. 海洋探査モニタリング計器および設備の製造	282. 海洋探査モニタリング計器および設備の製造	
(二十四) 廃棄資源総合利用業	(二十四) 廃棄資源総合利用業	
284. 石炭の洗浄選別およびフライアッシュ (脱硫石膏を含む)、ボタ等の総合利用	283. 石炭の洗浄選別およびフライアッシュ (脱硫石膏を含む)、ボタ等の総合利用	
285. 全生物分解材料の生産	284. 全生物分解材料の生産	
286. 廃棄・中古電器電子製品、自動車、機械電気設備、ゴム、金属、電池の回収処理	285. 廃棄・中古電器電子製品、自動車、機械電気設備、ゴム、金属、電池の回収処理	
四、電力、熱、ガスおよび水の生産および供給業	四、電力、熱、ガスおよび水の生産および供給業	
287. 単機出力60万キロワットおよびそれ以上の超超臨界ユニット発電所の建設、経営	286. 単機出力60万キロワットおよびそれ以上の超超臨界ユニット発電所の建設、経営	
288. 背圧 (抽気背圧) 型コージェネレーション、冷却・熱電複合併給、30万キロワットおよびそれ以上のコージェネレーションユニットを採用する発電所の建設、経営	287. 背圧型コージェネレーション、冷却・熱電複合併給、30万キロワットおよびそれ以上のコージェネレーションユニットを採用する発電所の建設、経営	一部削除
289. 渇水地域における単機出力60万キロワットおよびそれ以上の大型空冷ユニット発電所の建設、経営	288. 渇水地域における単機出力60万キロワットおよびそれ以上の大型空冷ユニット発電所の建設、経営	
290. 石炭ガス化複合循環発電等のクリーンな石炭発電プロジェクトの建設、経営	289. 石炭ガス化複合循環発電等のクリーンな石炭発電プロジェクトの建設、経営	
291. 単機出力30万キロワットおよびそれ以上の流動床ボイラーを採用してボタ、二号炭、スラリー等を利用する発電プロジェクトの建設、経営	290. 単機出力30万キロワットおよびそれ以上の流動床ボイラーを採用してボタ、二号炭、スラリー等を利用する発電プロジェクトの建設、経営	
292. 発電を主とする水力発電所の建設、経営	291. 発電を主とする水力発電所の建設、経営	
293. 原子力発電所の建設、経営 (中国側持分支配)	292. 原子力発電所の建設、経営	条件を制限類12へ
294. 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、海流エネルギー、波力エネルギー、バイオマスエネルギー等を含む) の建設、経営	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、海流エネルギー、波力エネルギー、バイオマスエネルギー等を含む) の建設、経営	
295. 電力網の建設、経営 (中国側持分支配)	294. 電力網の建設、経営	条件を制限類13へ
296. 海水利用 (海水の直接利用、海水の淡水化)	295. 海水利用 (海水の直接利用、海水の淡水化)	
297. 給水場の建設、経営	296. 給水場の建設、経営	
298. 水再生場の建設、経営	297. 水再生場の建設、経営	
299. 汚水処理場の建設、経営	298. 汚水処理場の建設、経営	
300. 自動車の充電所、電池交換所の建設、運営	299. 自動車の充電所、電池交換所の建設、運営	
	300. 水素ステーションの建設、経営	追加
五、交通運輸、倉庫および郵政業	五、交通運輸、倉庫および郵政業	
301. 鉄道幹線網の建設、経営 (中国側持分支配)	301. 鉄道幹線網の建設、経営	条件を制限類15へ

302. 都市間鉄道、市域（郊外）鉄道、資源型開発鉄道および支線鉄道ならびにその橋梁、トンネル、フェリーおよびステーション施設の建設、経営	302. 都市間鉄道、市域（郊外）鉄道、資源型開発鉄道および支線鉄道ならびにその橋梁、トンネル、フェリーおよびステーション施設の建設、経営	
303. 高速鉄道、鉄道旅客専用線、都市間鉄道インフラ施設総合保守	303. 高速鉄道、都市間鉄道インフラ施設総合保守	一部削除
304. 道路、独立橋梁およびトンネルの建設、経営	304. 道路、独立橋梁およびトンネルの建設、経営	
305. 道路貨物運輸会社	305. 道路貨物運輸会社	
306. 港湾公共埠頭施設の建設、経営	306. 港湾公共埠頭施設の建設、経営	
307. 民間空港の建設、経営（中国側相対持分支配）	307. 民間空港の建設、経営	条件を制限類 18 へ
308. 航空運輸会社（中国側持分支配、かつ 1 社の外商およびその関連企業の投資比率は 25% を超えてはならない）	308. 公共航空運輸会社	一部変更、条件を制限類 19 へ
309. 農林漁業の一般航空会社（合弁、合作に限る）	309. 農林漁業の一般航空会社	条件を制限類 20 へ
310. 定期、不定期の国際海上運輸業務（合弁、合作に限る）	310. 国際海上運輸会社	条件を制限類 17 へ
311. 国際コンテナ複合輸送業務	311. 国際コンテナ複合輸送業務	
312. 石油（ガス）輸送パイプライン、石油（ガス）タンクの建設、経営	312. 石油（ガス）輸送パイプライン、石油（ガス）タンクの建設、経営	
313. 石炭パイプライン運輸施設の建設、経営	313. 石炭パイプライン運輸施設の建設、経営	
314. 自動化高架立体貯蔵設備、梱包・加工・配送業務と関連する貯蔵一体化施設の建設、運営	314. 自動化高架立体貯蔵設備、梱包・加工・配送業務と関連する貯蔵一体化施設の建設、運営	
六、卸売および小売業	六、卸売および小売業	
315. 一般商品の共同配送、生鮮農産品および特殊薬品の低温配送等の物流および関連技術サービス	315. 一般商品の共同配送、生鮮農産品および特殊薬品の低温配送等の物流および関連技術サービス	一部追加
316. 農村チェーン配送	316. 農村チェーン配送	
317. パレットおよびコンテナユニット共用システムの建設、経営	317. パレットおよびコンテナユニット共用システムの建設、経営	
七、リースおよびビジネスサービス業	七、リースおよびビジネスサービス業	
318. 会計、監査（首席パートナーは中国国籍を有していなければならない）	-	削除
319. 国際経済、科学技術、環境保護、物流情報コンサルティングサービス	319. 国際経済、科学技術、環境保護、物流情報コンサルティングサービス	
320. 請負サービスアウトソーシング方式で従事するシステム応用管理および保守、情報技術サポート管理、銀行バックオフィスサービス、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および業務プロセスアウトソーシングサービス	320. 請負サービスアウトソーシング方式で従事するシステム応用管理および保守、情報技術サポート管理、銀行バックオフィスサービス、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および業務プロセスアウトソーシングサービス	
321. ベンチャー投資企業	320. ベンチャー投資企業	
322. 知的財産権サービス	321. 知的財産権サービス	
323. 家庭サービス業	322. 家庭サービス業	
八、科学研究および技術サービス業	八、科学研究および技術サービス業	
324. バイオエンジニアリングとバイオ医学エンジニアリング技術、バイオマスエネルギー開発技術	323. バイオエンジニアリングとバイオ医学エンジニアリング技術、バイオマスエネルギー開発技術	
325. アイソトープ、放射線およびレーザー技術	324. アイソトープ、放射線およびレーザー技術	
326. 海洋開発および海洋エネルギー開発技術、海洋化学資源総合利用技術、関連製品の開発および高度加工技術、海洋性医薬とバイオ化学製品の開発技術	325. 海洋開発および海洋エネルギー開発技術、海洋化学資源総合利用技術、関連製品の開発および高度加工技術、海洋性医薬とバイオ化学製品の開発技術	
327. 海洋モニタリング技術（海洋の潮波、気象、環	326. 海洋モニタリング技術（海洋の潮波、気象、環	

境モニタリング)、海底探査と海洋資源調査評価技術	境モニタリング)、海底探査と海洋資源調査評価技術	
328. 海水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・リチウムの抽出およびその高度加工等の海水化学資源の高付加価値利用技術	327. 海水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・リチウムの抽出およびその高度加工等の海水化学資源の高付加価値利用技術	
329. 海上石油汚染除去と生態修復技術および関連製品の開発、海水富栄養化防除技術、海洋生物の爆発的増加防除技術、海岸地帯の生態環境修復技術	328. 海上石油汚染除去と生態修復技術および関連製品の開発、海水富栄養化防除技術、海洋生物の爆発的増加防除技術、海岸地帯の生態環境修復技術	
330. 省エネルギー技術の開発とサービス	329. 省エネルギー技術の開発とサービス	
331. 資源再生および総合利用技術、企業生産排出物のリサイクル技術の開発およびその応用	330. 資源再生および総合利用技術、企業生産排出物のリサイクル技術の開発およびその応用	
332. 環境汚染処理およびモニタリング技術	331. 環境汚染処理およびモニタリング技術	
333. 化学繊維生産および捺染加工の省エネルギー・省資源、廃水・廃ガス・固形廃棄物処理の新技術	332. 化学繊維生産および捺染加工の省エネルギー・省資源、廃水・廃ガス・固形廃棄物処理の新技術	
334. 砂漠化防止および砂漠管理技術	333. 砂漠化防止および砂漠管理技術	
335. 草原・家畜バランスの総合管理技術	334. 草原・家畜バランスの総合管理技術	
336. 民間衛星応用技術	335. 民間衛星応用技術	
337. 研究開発センター	336. 研究開発センター	
338. ハイテクノロジー、新製品開発と企業インキュベーションセンター	337. ハイテクノロジー、新製品開発と企業インキュベーションセンター	
339. モノのインターネット技術の開発と応用	338. モノのインターネット技術の開発と応用	
340. 工業デザイン、建築デザイン、服装デザイン等の創意産業	339. 工業デザイン、建築デザイン、服装デザイン等の創意産業	
九、水利、環境および公共施設管理業	九、水利、環境および公共施設管理業	
341. 総合水利ターミナルの建設、経営（中国側の持分支配）	-	削除
342. 都市自動車専用道路の建設、経営	340. 都市自動車専用道路の建設、経営	
343. 都市地下鉄、ライトレール等の軌道交通の建設、経営	341. 都市地下鉄、ライトレール等の軌道交通の建設、経営	
344. ゴミ処理場、危険廃棄物処理処分場（焼却場、埋立地）および環境汚染処理施設の建設、経営	342. ゴミ処理場、危険廃棄物処理処分場（焼却場、埋立地）および環境汚染処理施設の建設、経営	
	343. 都市駐車施設の建設、経営	追加
十、教育	十、教育	
345. 非学制類職業研修機構	344. 非学制類職業研修機構	
十一、衛生および社会業務	十一、衛生および社会業務	
346. 高齢者、障害者および児童サービス機構	345. 高齢者、障害者および児童サービス機構	
347. 老人ホーム	346. 老人ホーム	
十二、文化、スポーツおよび娯楽業	十二、文化、スポーツおよび娯楽業	
348. 公演場所の経営	347. 公演場所の経営	
349. 体育館・競技場の経営、フィットネス、競技・演技およびスポーツトレーニングならびに仲介サービス	348. 体育館・競技場の経営、フィットネス、競技・演技およびスポーツトレーニングならびに仲介サービス	

**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)
説明**

- 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）は統一的に持分要求、高級管理職に対する要求等の外商投資参入における制限性措置を列挙する。内外資一致の制限性措置および参入範囲に属さない制限性措置は、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。
- 二、国外投資者は個人工商業者、個人独資企業投資者、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。
- 三、国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）の禁止類項目に従事してはならない。制限類で外資比率に要求のある項目に従事する場合、外商投資パートナー企業を設立してはならない。
- 四、国内会社、企業もしくは自然人はその国外において合法的に設立もしくはコントロールする会社をもってそれと関連関係を有する国内会社を合併・買収し、外商投資項目および企業設立および変更事項に係る場合、現行の規定に基づいて取り扱う。
- 五、外商投資奨励産業目録および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）と重合する項目は、奨励類政策を享受し、同時に関連参入規定を遵守しなければならない。
- 六、『内地と香港による経済貿易緊密化協定』およびその補充協議ならびにサービス貿易協議、『内地とマカオによる経済貿易緊密化協定』およびその補充協議ならびにサービス貿易協議、「海峡兩岸経済合作枠組協定」およびその後続協議、中国が関係国家と締結した自由貿易区協議および投資協定、中国が参加する国際条約、中国の法律規定に別途規定がある場合、その規定に従う。
- 七、国外サービス提供者は中国国内において新聞、文化サービス（インターネットと関連する新聞、文化サービスを含む）を提供するとき、関連審査・批准および安全評価、高級管理職の要求を履行しなければならない場合、現行の関連規定に基づき執行する。

外商投資制限産業目録

2015 年版	2017 年版	変更点
一、農林牧漁業	-	分類名削除
1. 農作物の新品種の選択育成および種子の生産（中国側持分支配）	1. 農作物の新品種の選択育成および種子の生産（中国側持分支配）	
二、採鉱業	-	分類名削除
	2. 石油、天然ガス（オイルシェールを含む、オイルサンド、シェールガス、炭層ガス等を除く）の探査、開発（合弁、合作に限る）	奨励類 11 の条件
2. 特殊および稀少石炭類の探査、採掘（中国側持分支配）	3. 特殊および稀少石炭類の探査、採掘（中国側持分支配）	
3. 貴金属（金、銀、プラチナ族）の探査、採掘	-	削除
4. グラファイトの探査、採掘	4. グラファイトの探査、採掘	
5. リチウム鉱の採掘、選鉱	-	削除
三、製造業	-	分類名削除
6. 大豆油・菜種油・落花生油・綿実油・アブラツバキ種子油・ヒマワリ種子油・パーム油等の食用油脂の加工（中国側持分支配）、米・小麦粉・原料糖の加工、とうもろこしの高度加工	-	削除
7. バイオ液体燃料（燃料アルコール、バイオディーゼル）の生産（中国側持分支配）	-	削除
8. 出版物の印刷（中国側持分支配）	5. 出版物の印刷（中国側持分支配）	
9. タングステン、モリブデン、錫（錫化合物を除く）、アンチモン（酸化アンチモンおよび硫化アンチモンを含む）等の稀少金属の精錬	6. レアアースの精錬、分離（合弁、合作に限る）、タングステンの精錬	一部削除、集約
10. レアアースの精錬、分離（合弁、合作に限る）		
11. 自動車の完成車、専用自動車およびオートバイの製造。中国側持分比率は 50% を下回らず、同一の外商は国内で 2 社以下（2 社を含む）の同類（乗用車類、商用車類、オートバイ類）の完成車製品を生産する合弁企業を設立することができる。中国側合弁パートナーと共同して国内のその他の自動車生産企業を合併する場合は 2 社の制限を受けなくてもよい	7. 自動車の完成車、専用自動車の製造。中国側持分比率は 50% を下回らず、同一の外商は国内で 2 社および 2 社以下の同類（乗用車類、商用車類）の完成車製品を生産する合弁企業を設立することができる。中国側合弁パートナーと共同して国内のその他の自動車生産企業を合併するおよび純電動自動車完成車製品を生産する合弁企業を設立する場合は 2 社の制限を受けなくてもよい	一部削除
12. 船舶（ブロックを含む）の修理、設計と製造（中国側持分支配）	8. 船舶（ブロックを含む）の設計、製造と修理（中国側持分支配）	表現変更
	9. 幹線、支線航空機の設計、製造と修理、3 トン級以上およびそれ以上のヘリコプターの設計と製造、地面、水面効果航空機の製造および無人機、エアロスタットの設計と製造（中国側持分支配）	奨励類 211、213、215 の条件
	10. 一般航空機の設計、製造と修理（合弁、合作に限る）	奨励類 211 の条件
13. 衛星テレビ・ラジオ地上受信設備および重要部品の生産	11. 衛星テレビ・ラジオ地上受信設備および重要部品の生産	
四、電力、熱、ガスおよび水の生産および供給業	-	分類名削除
	12. 原子力発電所の建設、経営（中国側持分支配）	奨励類 292 の条件
14. 小規模電力網の範囲内における、単機出力 30 万キロワットおよびそれ以下の蒸気凝縮式石炭火力発	13. 電力網の建設、運営（中国側持分支配）	一部変更、奨励類 294 の

電所、単機出力 10 万キロワット以下の蒸気凝縮式・抽出式両用コージェネレーション石炭火力発電所の建設、運営		条件
15. 都市人口 50 万人以上の都市ガス、熱および給排水管網の建設、運営（中国側持分支配）	14. 都市人口 50 万人以上の都市ガス、熱および給排水管網の建設、運営（中国側持分支配）	
五、交通運輸、倉庫および郵政業	-	分類名削除
	15. 鉄道幹線網の建設、経営（中国側持分支配）	奨励類 301 の条件
16. 鉄道旅客運輸会社（中国側持分支配）	16. 鉄道旅客運輸会社（中国側持分支配）	
17. 道路旅客運輸会社	-	削除
18. 水上運輸会社（中国側持分支配）	17. 国内水上運輸会社（中国側持分支配）、国際海上運輸会社（合併、合作に限る）	奨励類 310 の条件
	18. 民間空港の建設、経営（中国側相対持分支配）	奨励類 307 の条件
	19. 航空運輸会社（中国側持分支配、かつ 1 社の外商およびその関連企業の投資比率は 25% を超えてはならない、法定代表者は中国国籍を有してなければならない）	奨励類 308 の条件
19. 公務飛行、空中遊覧、撮影、探鉱、工業等の一般航空会社（中国側持分支配）	20. 一般航空会社（法定代表者は中国国籍を有し、その中農林漁業の一般航空会社は合併に限る、その他の一般航空会社は中国側持分支配に限る）	一部変更、奨励類 309 の条件
六、情報伝送、ソフトウェアおよび情報技術サービス業	-	分類名削除
20. 電信会社：付加価値電信業務（外資比率は 50% を超えない、電子商取引を除く）、基礎電信業務（外資比率は 49% を超えない）	21. 電信会社：WTO 加盟時に開放を承諾した業務に限り、付加価値電信業務（外資比率は 50% を超えない、電子商取引を除く）、基礎電信業務（中国側持分支配）	一部変更
七、卸売および小売業	-	分類名削除
21. 穀物の買付、穀物・棉花の卸売、大型農産品卸売市場の建設、運営	22. 稲、小麦、とうもろこしの買付、卸売	一部変更、一部削除
22. 船舶代理（中国側持分支配）、外国船貨物検数（合併、合作に限る）	23. 船舶代理（中国側持分支配）	一部削除
23. 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、複数サプライヤーの異なる種類およびブランドの製品オイルを販売するガソリンスタンドチェーンは中国側持分支配）の建設、運営	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、複数サプライヤーの異なる種類およびブランドの製品オイルを販売するガソリンスタンドチェーンは中国側持分支配）の建設、運営	
八、金融業	-	分類名削除
24. 銀行（1 社の国外金融機構およびそれに支配もしくは共同支配されている関連側が発起人もしくは戦略投資家となって 1 社の中国系商業銀行に投資・持分出資する比率は 20% を超えてはならず、複数の国外金融機構およびそれに支配もしくは共同支配されている関連側が発起人もしくは戦略投資家となって投資・持分出資する比率の合計は 25% を超えてはならず、農村商業銀行に投資する国外金融機関は必ず銀行類金融機関でなければならない）	25. 銀行（1 社の国外金融機構およびそれに支配もしくは共同支配されている関連側が発起人もしくは戦略投資家となって 1 社の中国系商業銀行に投資・持分出資する比率は 20% を超えてはならず、複数の国外金融機構およびそれに支配もしくは共同支配されている関連側が発起人もしくは戦略投資家となって投資・持分出資する比率の合計は 25% を超えてはならず、農村商業銀行に投資する国外金融機関は必ず銀行類金融機関でなければならない）。外国銀行の支店、外商独資銀行、中外合併銀行を設立する国外投資家、唯一もしくは持分支配株主は必ず国外商業銀行でなければならない、非持分支配株主は国外金融機構であってもよい。	一部追加
25. 保険会社（生命保険会社の外資比率は 50% を超えない）	26. 保険会社（生命保険会社の外資比率は 50% を超えない）	
26. 証券会社（設立時は人民元普通株・外資株および	27. 証券会社（設立時は人民元普通株・外資株および	一部変更

政府債券・会社債券の引受と推薦、外資株のブローケージ、政府債券・会社債券のブローケージおよび自営への従事に限る。設立満2年後に条件に合致する会社は業務範囲の拡大を申請することができる。外資比率は49%を超えない)、証券投資ファンド管理会社(外資比率は49%を超えない)	政府債券・会社債券の引受と推薦、外資株のブローケージ、政府債券・会社債券のブローケージおよび自営への従事に限る。設立満2年後に条件に合致する会社は業務範囲の拡大を申請することができる。中国側持分支配)、証券投資ファンド管理会社(中国側持分支配)	
27. 先物会社(中国側持分支配)	28. 先物会社(中国側持分支配)	
九、リースおよびビジネスサービス業	-	分類名削除
28. 市場調査(合併、合作に限る。このうちラジオ・テレビの視聴率調査は中国側持分支配を要求する)	29. 市場調査(合併、合作に限る。このうちラジオ・テレビの視聴率調査は中国側持分支配を要求する)	
29. 信用調査と格付サービス会社	-	削除
十、科学研究および技術サービス業	-	分類名削除
30. 測量作図会社(中国側持分支配)	30. 測量作図会社(中国側持分支配)	
十一、教育	-	分類名削除
31. 高等教育機構(合作に限る、中国側主導*)	31. 幼児、普通高等学校と高等教育機構(中外合作学校機構に限る、中国側主導*)	集約整理
32. 普通中等教育機構(合作に限る、中国側主導)		
33. 幼児教育(合作に限る、中国側主導)		
十二、衛生および社会業務	-	分類名削除
34. 医療機構(合併、合作に限る)	32. 医療機構(合併、合作に限る)	
十三、文化、スポーツおよび娯楽業	-	分類名削除
35. ラジオ・テレビ番組、映画の制作業務(合作に限る)	33. ラジオ・テレビ番組、映画の制作業務(合作に限る)	
36. 映画館の建設、経営(中国側持分支配)	34. 映画館の建設、経営(中国側持分支配)	
37. 大型テーマパークの建設、経営	-	削除
38. 公演マネジメント機構(中国側持分支配)	35. 公演マネジメント機構(中国側持分支配)	
十四、国家の法律・法規および中国が締結もしくは参加している国際条約が制限を規定しているその他の産業	-	分類名削除
※中国側主導とは、校長もしくは主要行政責任者が中国国籍を有し、中外合作学校機構の理事会、董事会もしくは共同管理委員会の中国側メンバー人員が2分の1を下回ってはならないことを指す(以下同)	※中国側主導とは、校長もしくは主要行政責任者が中国国籍を有し、中外合作学校機構の理事会、董事会もしくは共同管理委員会の中国側メンバー人員が2分の1を下回ってはならないことを指す	

外商投資禁止産業目録

2015年版	2017年版	変更点
一、農林牧漁業	-	分類名削除
1. 中国の稀有および特有の貴重な優良品種の研究開発、養殖、栽培ならびに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）	1. 中国の稀有および特有の貴重な優良品種の研究開発、養殖、栽培ならびに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）	
2. 農作物、種家禽、水産種苗の遺伝子組換品種の選択育成およびその遺伝子組換種子（苗）の生産	2. 農作物、種家禽、水産種苗の遺伝子組換品種の選択育成およびその遺伝子組換種子（苗）の生産	
3. 中国の管轄海域および内陸水域の水産物の漁獲	3. 中国の管轄海域および内陸水域の水産物の漁獲	
二、採鉱業	-	分類名削除
4. タングステン、モリブデン、錫、アンチモン、蛍石の探査、採掘	4. タングステン、モリブデン、錫、アンチモン、蛍石の探査、採掘	
5. レアアースの探査、採掘、選鉱	5. レアアースの探査、採掘、選鉱	
6. 放射性鉱物の探査、採掘、選鉱	6. 放射性鉱物の探査、採掘、選鉱	
三、製造業	-	分類名削除
（一）医薬製造業	-	分類名削除
7. 『野生薬材資源保護条例』および『中国稀有・絶滅危惧保護植物名簿』に列挙されている漢方薬材料の加工	-	内外資一致により削除
8. 漢方煎じ薬の蒸す、炒る、灸、焼く等の精錬技術の応用および漢方製剤の秘伝処方製品の生産	7. 漢方煎じ薬の蒸す、炒る、灸、焼く等の精錬技術の応用および漢方製剤の秘伝処方製品の生産	
（二）石油加工、コークスおよび核燃料加工業	-	分類名削除
9. 放射性鉱物の精錬・加工、核燃料の生産	8. 放射性鉱物の精錬・加工、核燃料の生産	
（三）専用設備製造業	-	分類名削除
10. 武器弾薬の製造	9. 武器弾薬の製造	
（四）その他の製造業	-	分類名削除
11. 象牙の彫刻	-	内外資一致により削除
12. 虎骨の加工	-	内外資一致により削除
13. 画仙紙、墨の生産	10. 画仙紙、墨の生産	
四、電力、熱、ガスおよび水の生産および供給業	-	分類名削除
14. 大規模電力網の範囲内における、単機出力 30 万キロワットおよびそれ以下の蒸気凝縮式石炭火力発電所、単機出力 20 万キロワットおよびそれ以下の蒸気凝縮式・抽出式両用コージェネレーション石炭火力発電所の建設、運営	-	内外資一致により削除
五、交通運輸、倉庫および郵政業	-	分類名削除
15. 航空交通管制	11. 航空交通管制	
16. 郵政会社、書簡の国内速達業務	12. 郵政会社、書簡の国内速達業務	
六、卸売および小売業	-	分類名削除
17. 葉タバコ、巻きタバコ、再乾燥葉タバコおよびその他のタバコ製品の卸売、小売	13. 葉タバコ、巻きタバコ、再乾燥葉タバコおよびその他のタバコ製品の卸売、小売	
七、リースおよびビジネスサービス業	-	分類名削除
18. 社会調査	14. 社会調査	
19. 中国法律事務コンサルティング（中国の法律環境の影響に関連する情報の提供を除く）	15. 中国法律事務コンサルティング（中国の法律環境の影響に関連する情報の提供を除く）	
八、科学研究および技術サービス業	-	分類名削除
20. 人体幹細胞、遺伝子診断と治療技術の開発および応用	16. 人体幹細胞、遺伝子診断と治療技術の開発および応用	

21. 大地の測量、海洋の測量作図、測量作図航空撮影、行政区域境界の測量作図、地形図・世界行政区画地図・全国行政区画地図・省級およびそれ以下の行政区画地図・全国教学地図・地方教学地図および3D地図の編制、ナビゲーション電子地図の編制、地域性の地質調査図・鉱山地質・地球物理・地球化学・水文地質・環境地質・地質災害・地質遠隔探査等の調査	17. 大地の測量、海洋の測量作図、測量作図航空撮影、地上モバイルマッピング、行政区域境界の測量作図、地形図・世界行政区画地図・全国行政区画地図・省級およびそれ以下の行政区画地図・全国教学地図・地方教学地図および3D地図の編制、ナビゲーション電子地図の編制、地域性の地質調査図・鉱山地質・地球物理・地球化学・水文地質・環境地質・地質災害・地質遠隔探査等の調査	一部追加
九、水利、環境および公共施設管理業	-	分類名削除
22. 自然保護区および国際的に重要な湿地の建設、経営	-	内外資一致により削除
23. 国家が保護する中国を原産とする野生動植物資源の開発	18. 国家が保護する中国を原産とする野生動植物資源の開発	
十、教育	-	分類名削除
24. 義務教育機関、軍事・警察・政治および党学校等の特殊領域の教育機関	19. 義務教育機関	一部削除
十一、文化、スポーツおよび娯楽業	-	分類名削除
25. 報道機関	20. 報道機関（通信社を含むがこれに限らない）	詳細追加
26. 図書、新聞、定期刊行物の出版業務	21. 図書、新聞、定期刊行物の編集、出版業務	一部追加
27. 音声・映像製品および電子出版物の出版、制作業務	22. 音声・映像製品および電子出版物の編集、出版、制作業務	一部追加
28. 各級のラジオ局（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・テレビ伝送ネットワーク（送信局、中継局、ラジオ・テレビ衛星、衛星アップリンク局、衛星中継局、マイクロ波中継局、モニタリング局、有線ラジオ・テレビ伝送ネットワーク）	23. 各級のラジオ局（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・テレビ伝送ネットワーク（送信局、中継局、ラジオ・テレビ衛星、衛星アップリンク局、衛星中継局、マイクロ波中継局、モニタリング局、有線ラジオ・テレビ伝送ネットワーク）。ラジオ・テレビのオンデマンド業務および衛星テレビ・ラジオの地上受信施設の据付業務	一部追加
29. ラジオ・テレビ番組の制作経営会社	24. ラジオ・テレビ番組の制作経営（輸入業務を含む）会社	詳細追加
30. 映画制作会社、発行会社、配給上映会社	25. 映画制作会社、発行会社、配給上映会社	
31. ニュースサイト、インターネット出版サービス、オンライン番組視聴サービス、インターネット接続サービス営業場所、インターネット文化経営（音楽を除く）	26. インターネットニュース情報サービス、インターネット出版サービス、オンライン番組視聴サービス、インターネット接続サービス営業場所、インターネット文化経営（音楽を除く）、インターネット公衆発布情報サービス	一部変更、一部追加
32. 文物競売を営む競売企業、文物商店	27. 文物競売を営む競売企業、文物商店	
33. ゴルフ場、別荘の建設	-	内外資一致により削除
十二、その他の業界	-	分類名削除
34. 軍事施設の安全および使用機能を侵害するプロジェクト	-	内外資一致により削除
35. 賭博業（賭博類の競馬場を含む）	-	内外資一致により削除
36. 風俗業	-	内外資一致により削除
	28. 人文社会科学研究機関	追加
十三、国家の法律・法規および中国が締結もしくは参加している国際条約が禁止を規定しているその他の産業	-	分類名削除

注：『内地と香港による経済貿易緊密化協定』およびその補充協議、『内地とマカオによる経済貿易緊密化協定』およびその補充協議、「海峡兩岸経済合作枠組協定」およびその後続協議、中国が関係国家と締結した自由貿易区協議、投資協定に別途規定がある場合、その規定に従う。	-	外商投資参入特別管理措置の説明に集約
	備考：『外商投資産業指導目録（2017年改定）』がいう「以上」、「以下」は、その数字を含まず、「およびそれ以上」、「およびそれ以下」は、その数字を含む。	追加

(中国語原文・改定前後比較)

鼓励外商投资产业目录

2015 年版	2017 年版	变更点
一、农、林、牧、渔业	一、农、林、牧、渔业	
1. 木本食用油料、调料和工业原料的种植及开发、生产	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	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	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	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	5. 橡胶、油棕、剑麻、咖啡种植	
6. 中药材种植、养殖	6. 中药材种植、养殖	
7. 农作物秸秆还田及综合利用、有机肥料资源的开发生产	7. 农作物秸秆资源综合利用、有机肥料资源的开发生产	部分变更
8. 水产苗种繁育（不含我国特有的珍贵优良品种）	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	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	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	
二、采矿业	二、采矿业	
11. 石油、天然气（含油页岩、油砂、页岩气、煤层气等非常规油气）的勘探、开发和矿井瓦斯利用（限于合资、合作）	11. 石油、天然气的勘探、开发和矿井瓦斯利用	括号内删除、限制条件移至限制类 2
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	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	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	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	
15. 我国紧缺矿种（如钾盐、铬铁矿等）的勘探、开采和选矿	15. 我国紧缺矿种（如钾盐、铬铁矿等）的勘探、开采和选矿	
三、制造业	三、制造业	
（一）农副食品加工业	（一）农副食品加工业	
16. 绿色无公害饲料及添加剂开发	16. 安全高效环保饲料及饲料添加剂（含蛋氨酸）开发及生产	部分变更
17. 水产品加工、贝类净化及加工、海藻保健食品开发	17. 水产品加工、贝类净化及加工、海藻保健食品开发	
18. 蔬菜、干鲜果品、禽畜产品加工	18. 蔬菜、干鲜果品、禽畜产品加工	
（二）食品制造业	（二）食品制造业	
19. 婴儿、老年食品及保健食品的开发、生产	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	部分变更
20. 森林食品的开发、生产	20. 森林农产品加工	部分变更
21. 天然食品添加剂、天然香料新技术开发与生产	21. 天然食品添加剂、天然香料新技术开发与生产	
（三）酒、饮料和精制茶制造业	（三）酒、饮料和精制茶制造业	
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	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	
（四）纺织业	（四）纺织业	
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	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	

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	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	
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	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	
（五）纺织服装、服饰业	（五）纺织服装、服饰业	
26. 采用计算机集成制造系统的服装生产	26. 采用计算机集成制造系统的服装生产	
27. 功能性特种服装生产	27. 功能性特种服装生产	
（六）皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	（六）皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	
28. 皮革和毛皮清洁化技术加工	28. 皮革和毛皮清洁化技术加工	
29. 皮革后整饰新技术加工	29. 皮革后整饰新技术加工	
30. 皮革废弃物综合利用	30. 皮革废弃物综合利用	
（七）木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	（七）木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	
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	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	
（八）文教、工美、体育和娱乐用品制造业	（八）文教、工美、体育和娱乐用品制造业	
32. 高档地毯、刺绣、抽纱产品生产	32. 高档地毯、刺绣、抽纱产品生产	
（九）石油加工、炼焦和核燃料加工业	（九）石油加工、炼焦和核燃料加工业	
33. 酚油加工、洗油加工、煤沥青高端化利用（不含改质沥青）	33. 酚油加工、洗油加工、煤沥青高端化利用（不含改质沥青）	
（十）化学原料和化学制品制造业	（十）化学原料和化学制品制造业	
34. 聚氯乙烯和有机硅新型下游产品开发与生产	34. 聚氯乙烯和有机硅新型下游产品开发与生产	
35. 合成材料的配套原料：过氧化氢氧化丙烯法环氧丙烷、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	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	
36. 合成纤维原料：尼龙66盐、1,3-丙二醇生产	36. 合成纤维原料：尼龙66盐、1,3-丙二醇生产	
37. 合成橡胶：异戊橡胶、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	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	部分删除
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	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	
39. 精细化工：催化剂新产品、新技术，染（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	39. 精细化工：催化剂新产品、新技术，染（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	
40. 环保型印刷油墨、环保型芳烃油生产	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	部分变更
41. 天然香料、合成香料、单离香料生产	41. 天然香料、合成香料、单离香料生产	
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	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	
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、和清洁剂、发泡剂生产	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	表述变更
44. 从磷化工、铝冶炼中回收氟资源生产	44. 从磷化工、铝冶炼中回收氟资源生产	
45. 林业化学产品新技术、新产品开发与生产	45. 林业化学产品新技术、新产品开发与生产	
46. 环保用无机、有机和生物膜开发与生产	46. 环保用无机、有机和生物膜开发与生产	
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	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	功能微生物制剂	
48. 高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型、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）	48. 高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型、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）	
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	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	
50. 废气、废液、废渣综合利用和处理、处置	50. 废气、废液、废渣综合利用和处理、处置	
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	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	
(十一) 医药制造业	(十一) 医药制造业	
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）	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）	
53. 氨基酸类：发酵法生产色氨酸、组氨酸、蛋氨酸等生产	53. 氨基酸类：发酵法生产色氨酸、组氨酸、蛋氨酸等生产	
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	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	
55. 采用生物工程技术的新型药物生产	55. 采用生物工程技术的新型药物生产	
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	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	
57. 海洋药物的开发及生产	57. 海洋药物的开发及生产	
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	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	
59. 新型药用辅料的开发及生产	59. 新型药用辅料的开发及生产	
60. 动物专用抗菌原料药生产（包括抗生素、化学合成类）	60. 动物专用抗菌原料药生产（包括抗生素、化学合成类）	
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	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	
62. 新型诊断试剂的开发及生产	62. 新型诊断试剂的开发及生产	
(十二) 化学纤维制造业	(十二) 化学纤维制造业	
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	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	
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）	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）	
65. 利用新型可再生资源 and 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	65. 利用新型可再生资源 and 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	
66. 尼龙 11、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	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	部分增加
67. 子午胎用芳纶纤维及帘线生产	67. 子午胎用芳纶纤维及帘线生产	
(十三) 橡胶和塑料制品业	(十三) 橡胶和塑料制品业	

68. 新型光生态多功能宽幅农用薄膜开发与生产	68. 新型光生态多功能宽幅农用薄膜开发与生产	
69. 废旧塑料的回收和再利用	69. 废旧塑料的回收和再利用	
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	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	(十四) 非金属矿物制品业	
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	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	
72. 以塑代钢、以塑代木、节能高效的化学建材品生产	72. 以塑代钢、以塑代木、节能高效的化学建材品生产	
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	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	
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、透红外线无铅玻璃、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	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	部分变更
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	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	
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	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	
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	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	
78. 陶瓷原料的标准化精制、陶瓷用高档装饰材料生产	78. 陶瓷原料的标准化精制、陶瓷用高档装饰材料生产	
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	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	
80. 氮化铝 (AlN) 陶瓷基片、多孔陶瓷生产	80. 多孔陶瓷生产	部分删除
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	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	
82. 有机-无机复合泡沫保温材料生产	82. 有机-无机复合泡沫保温材料生产	
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 $> 300^{\circ}\text{C}$ 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、医用及康服用复合材料制品)、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 $\geq 320\text{MPa}$ 超高压复合胶管、大型客机航空轮胎	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 $> 300^{\circ}\text{C}$ 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、医用及康服用复合材料制品)、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 $\geq 320\text{MPa}$ 超高压复合胶管、大型客机航空轮胎	
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 $< 1\mu\text{m}$)、氮化硅 (Si ₃ N ₄) 超细粉体 (纯度 $> 99\%$, 平均粒径 $< 1\mu\text{m}$)、高纯超细氧化铝微粉 (纯度 $> 99.9\%$, 平均粒径 $< 0.5\mu\text{m}$)、低温烧结氧化锆 (ZrO ₂) 粉体 (烧结温度 $< 1350^{\circ}\text{C}$)、高纯氮化铝 (AlN) 粉体 (纯度 $> 99\%$, 平均粒径 $< 1\mu\text{m}$)、金红石型 TiO ₂ 粉体 (纯度 $> 98.5\%$)、白炭黑 (粒径 $<$	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 $< 1\mu\text{m}$)、氮化硅 (Si ₃ N ₄) 超细粉体 (纯度 $> 99\%$, 平均粒径 $< 1\mu\text{m}$)、高纯超细氧化铝微粉 (纯度 $> 99.9\%$, 平均粒径 $< 0.5\mu\text{m}$)、低温烧结氧化锆 (ZrO ₂) 粉体 (烧结温度 $< 1350^{\circ}\text{C}$)、高纯氮化铝 (AlN) 粉体 (纯度 $> 99\%$, 平均粒径 $< 1\mu\text{m}$)、金红石型 TiO ₂ 粉体 (纯度 $> 98.5\%$)、白炭黑 (粒径 $<$	

100nm)、钛酸钡(纯度>99%, 粒径<1 μm)	100nm)、钛酸钡(纯度>99%, 粒径<1 μm)	
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	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	
86. 非金属矿精细加工(超细粉碎、高纯、精制、改性)	86. 非金属矿精细加工(超细粉碎、高纯、精制、改性)	
87. 超高功率石墨电极生产	87. 超高功率石墨电极生产	
88. 珠光云母生产(粒径 3-150 μm)	88. 珠光云母生产(粒径 3-150 μm)	
89. 多维多向整体编织织物及仿形织物生产	89. 多维多向整体编织织物及仿形织物生产	
90. 利用新型干法水泥窑无害化处置固体废弃物	90. 利用新型干法水泥窑无害化处置固体废弃物	
91. 建筑垃圾再生利用	91. 建筑垃圾再生利用	
92. 工业副产石膏综合利用	92. 工业副产石膏等产业废弃物综合利用	部分增加
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	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	
(十五) 有色金属冶炼和压延加工业	(十五) 有色金属冶炼和压延加工业	
94. 直径 200mm 以上硅单晶及抛光片生产	94. 直径 200mm 以上硅单晶及抛光片生产	
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	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	
(十六) 金属制品业	(十六) 金属制品业	
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)	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)	
97. 轻金属半固态快速成形材料研发与制造	97. 轻金属半固态快速成形材料研发与制造	
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(厚度 0.3 毫米以下)的制造及加工(包括制品的内外壁印涂加工)	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)	部分变更
99. 节镍不锈钢制品的制造	99. 节镍不锈钢制品的制造	
(十七) 通用设备制造业	(十七) 通用设备制造业	
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、五轴联动数控系统及伺服装置、精密数控加工用高速超硬刀具	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	部分删除
101. 1000 吨及以上多工位镦锻成型机制造	101. 1000 吨及以上多工位镦锻成型机制造	
102. 报废汽车拆解、破碎及后处理分选设备制造	102. 报废汽车拆解、破碎及后处理分选设备制造	
103. FTL 柔性生产线制造	103. FTL 柔性生产线制造	
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	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	
105. 特种加工机械制造: 激光切割和拼焊成套设备、	105. 亚微米级超细粉碎机制造	部分删除

激光精密加工设备、数控低速走丝电火花线切割机、亚微米级超细粉碎机		
106. 400 吨及以上轮式、履带式起重机械制造	106. 400 吨及以上轮式、履带式起重机械制造	
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. 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	
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. 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	
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. 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	
110. 静液压驱动装置设计与制造	110. 静液压驱动装置设计与制造	
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. 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	
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. 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	
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	
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、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	
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. 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	
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. 耐高温绝缘材料 (绝缘等级为 F、H 级) 及绝缘成型件制造	
117. 蓄能器胶囊、液压气动用橡塑密封件开发与制造	117. 蓄能器胶囊、液压气动用橡塑密封件开发与制造	
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、高强度 (12.9 级以上)、异形、组合类紧固件制造	
119. 微型精密传动联结件 (离合器) 制造	119. 微型精密传动联结件 (离合器) 制造	
120. 大型轧机连接轴制造	120. 大型轧机连接轴制造	
121. 机床、工程机械、铁路机车装备等机械设备再制造及汽车零部件再制造	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	部分增加
122. 1000 万像素以上数字照相机制造	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	部分增加
123. 办公机械制造: 多功能一体化办公设备 (复印、打印、传真、扫描), 彩色打印设备, 精度 2400dpi 及以上高分辨率彩色打印机头, 感光鼓	123. 办公机械 (含工业用途) 制造: 多功能一体化办公设备 (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	部分变更
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	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	
(十八) 专用设备制造业	(十八) 专用设备制造业	
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	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	
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	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	
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	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	

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	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	
129. 520 马力及以上大型推土机设计与制造	129. 520 马力及以上大型推土机设计与制造	
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	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	
131. 防汛堤坝用混凝土防渗墙施工装备设计与制造	131. 防汛堤坝用混凝土防渗墙施工装备设计与制造	
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	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	
133. 公路桥梁养护、自动检测设备制造	133. 公路桥梁养护、自动检测设备制造	
134. 公路隧道营运监控、通风、防灾和救助系统设备制造	134. 公路隧道营运监控、通风、防灾和救助系统设备制造	
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	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	
136. (沥青) 油毡瓦设备、镀锌钢板等金属屋顶生产设备制造	136. (沥青) 油毡瓦设备、镀锌钢板等金属屋顶生产设备制造	
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	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	
138. 高精度带材轧机(厚度精度 10 微米)设计与制造	138. 高精度带材轧机(厚度精度 10 微米)设计与制造	
139. 多元素、细颗粒、难选冶金金属矿产的选矿装置制造	139. 多元素、细颗粒、难选冶金金属矿产的选矿装置制造	
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	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	
141. 金属制品模具(铜、铝、钛、锆的管、棒、型材挤压模具)设计、制造	141. 金属制品模具(铜、铝、钛、锆的管、棒、型材挤压模具)设计、制造	
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	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	
143. 汽车动力电池专用生产设备的设计与制造	143. 汽车动力电池专用生产设备的设计与制造	
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	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	
145. 非金属制品模具设计与制造	145. 非金属制品模具设计与制造	
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	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	
147. 氨基酸、酶制剂、食品添加剂等生产技术及关键设备制造	147. 氨基酸、酶制剂、食品添加剂等生产技术及关键设备制造	
148. 10 吨/小时及以上的饲料加工成套设备及关键部件制造	148. 10 吨/小时及以上的饲料加工成套设备及关键部件制造	
149. 楞高 0.75 毫米及以下的轻型瓦楞纸板及纸箱设备制造	149. 楞高 0.75 毫米及以下的轻型瓦楞纸板及纸箱设备制造	
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	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	
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(787×880 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(787×880 毫米)、商业卷筒纸平版印刷机印刷速度大于 50000 对开张/小时(787×880 毫米)制造	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(787×880 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(787×880 毫米)、商业卷筒纸平版印刷机印刷速度大于 50000 对开张/小时(787×880 毫米)制造	

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	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	
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	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	
154. 电子枪自动镀膜机制造	154. 电子枪自动镀膜机制造	
155. 平板玻璃深加工技术及设备制造	155. 平板玻璃深加工技术及设备制造	
156. 新型造纸机械（含纸浆）等成套设备制造	156. 新型造纸机械（含纸浆）等成套设备制造	
157. 皮革后整饰新技术设备制造	157. 皮革后整饰新技术设备制造	
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	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	
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120千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	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	部分变更
160. 林业机具新技术设备制造	160. 林业机具新技术设备制造	
161. 农作物秸秆收集、打捆及综合利用设备制造	161. 农作物秸秆收集、打捆及综合利用设备制造	
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	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	
163. 节肥、节（农）药、节水型农业技术设备制造	163. 节肥、节（农）药、节水型农业技术设备制造	
164. 机电井清洗设备及清洗药物生产设备制造	164. 机电井清洗设备及清洗药物生产设备制造	
165. 电子内窥镜制造	165. 电子内窥镜制造	
166. 眼底摄影机制造	166. 眼底摄影机制造	
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	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	
168. 医用超声换能器（3D）制造	168. 医用超声换能器（3D）制造	
169. 硼中子俘获治疗设备制造	169. 硼中子俘获治疗设备制造	
170. 图像引导适型调强放射治疗系统制造	170. 图像引导适型调强放射治疗系统制造	
171. 血液透析机、血液过滤机制造	171. 血液透析机、血液过滤机制造	
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	
173. 药品质量控制新技术、新设备制造	173. 药品质量控制新技术、新设备制造	
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	

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 医用输液袋多层共挤水冷式薄膜吹塑装备制造	
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. 新型纺织机械、关键零部件及纺织检测、实验仪器开发与制造	
177. 电脑提花人造毛皮机制造	177. 电脑提花人造毛皮机制造	
178. 太阳能电池生产专用设备制造	178. 太阳能电池生产专用设备制造	
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、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	部分增加
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	
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	
182. 铝工业赤泥综合利用设备开发与制造	182. 铝工业赤泥综合利用设备开发与制造	
183. 尾矿综合利用设备制造	183. 尾矿综合利用设备制造	
184. 废旧塑料、电器、橡胶、电池回收处理再生利用设备制造	184. 废旧塑料、电器、橡胶、电池回收处理再生利用设备制造	
185. 废旧纺织品回收处理设备制造	185. 废旧纺织品回收处理设备制造	
186. 废旧机电产品再制造设备制造	186. 废旧机电产品再制造设备制造	
187. 废旧轮胎综合利用装置制造	187. 废旧轮胎综合利用装置制造	
188. 水生生态系统的环境保护技术、设备制造	188. 水生生态系统的环境保护技术、设备制造	
189. 移动式组合净水设备制造	189. 移动式组合净水设备制造	
190. 非常规水处理、重复利用设备与水质监测仪器	190. 非常规水处理、重复利用设备与水质监测仪器	
191. 工业水管网和设备（器具）的检漏设备和仪器	191. 工业水管网和设备（器具）的检漏设备和仪器	
192. 日产 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. 日产 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	
193. 特种气象观测及分析设备制造	193. 特种气象观测及分析设备制造	
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. 地震台站、台网和流动地震观测技术系统开发及仪器设备制造	
195. 四鼓及以上子午线轮胎成型机制造	195. 四鼓及以上子午线轮胎成型机制造	
196. 滚动阻力试验机、轮胎噪音实验室制造	196. 滚动阻力试验机、轮胎噪音实验室制造	
197. 供热计量、温控装置新技术设备制造	197. 供热计量、温控装置新技术设备制造	
198. 氢能制备与储运设备及检查系统制造	198. 氢能制备与储运设备及检查系统制造	
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℃ 及以上高温陶瓷换热器制造	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℃ 及以上高温陶瓷换热器制造	
200. 海上溢油回收装置制造	200. 海上溢油回收装置制造	
201. 低浓度煤矿瓦斯和乏风利用设备制造	201. 低浓度煤矿瓦斯和乏风利用设备制造	
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. 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）	
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	
	204. 智能化紧急医学救援设备制造	新增

	205. 水文监测传感器制造	新增
(十九) 汽车制造业	(十九) 汽车制造业	
204. 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. 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	
205. 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 V 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、线控转向系统、柴油机颗粒捕捉器、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	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、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	部分变更
206. 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（限于合资），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（限于合资），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，自动防撞系统，汽车、摩托车型试验及维修用检测系统	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，自动防撞系统，汽车、摩托车型试验及维修用检测系统	限制条件删除
207. 新能源汽车关键零部件制造：能量型动力电池（能量密度 $\geq 110\text{Wh/kg}$ ，循环寿命 ≥ 2000 次，外资比例不超过 50%），电池正极材料（比容量 $\geq 150\text{mAh/g}$ ，循环寿命 2000 次不低于初始放电容量的 80%），电池隔膜（厚度 15-40 μm ，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 $\geq 2.5\text{kW/kg}$ ，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 $\geq 600\text{V}$ ，电流 $\geq 300\text{A}$ ）；插电式混合动力机电耦合驱动系统	209. 新能源汽车关键零部件制造：电池隔膜（厚度 15-40 μm ，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 $\geq 2.5\text{kW/kg}$ ，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 $\geq 600\text{V}$ ，电流 $\geq 300\text{A}$ ）；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	部分删除、部分增加
(二十) 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	(二十) 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	
208. 达到中国摩托车 III 阶段污染物排放标准的大排量（排量 $> 250\text{ml}$ ）摩托车发动机排放控制装置制造	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 $> 250\text{ml}$ ）摩托车发动机排放控制装置制造	部分变更
209. 轨道交通运输设备（限于合资、合作）	-	删除
210. 民用飞机设计、制造与维修：干线、支线飞机（中方控股），通用飞机（限于合资、合作）	211. 民用飞机设计、制造与维修：干线、支线飞机，通用飞机	限制条件移至限制类 9、10
211. 民用飞机零部件制造与维修	212. 民用飞机零部件制造与维修	
212. 民用直升机设计与制造（3 吨级及以上需中方控股）	213. 民用直升机设计与制造	限制条件移至限制类 9

213. 民用直升机零部件制造	214. 民用直升机零部件制造	
214. 地面、水面效应飞机制造及无人机、浮空器设计与制造（中方控股）	215. 地面、水面效应飞行器制造及无人机、浮空器设计与制造	表述变更、限制条件移至限制类 9
215. 航空发动机及零部件、航空辅助动力系统设计与制造与维修	216. 航空发动机及零部件、航空辅助动力系统设计与制造与维修	
216. 民用航空机载设备设计与制造	217. 民用航空机载设备设计与制造	
217. 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	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	
	219. 民用卫星设计与制造，民用卫星有效载荷制造	分类变更（从原 261）
	220. 民用卫星零部件制造	分类变更（从原 262）
218. 航天器光机电产品、航天器温控产品、星上产品检测设备、航天器结构与机构产品制造	221. 星上产品检测设备制造	部分删除
219. 轻型燃气轮机制造	-	删除
220. 豪华邮轮及深水（3000 米以上）海洋工程装备的设计	222. 豪华邮轮及深水（3000 米以上）海洋工程装备的设计	
221. 海洋工程装备（含模块）的制造与修理（中方控股）	-	删除
222. 船舶低、中速柴油机及其零部件的设计	223. 船舶低、中速柴油机及其零部件的设计	
223. 船舶低、中速柴油机及曲轴的制造（中方控股）	-	删除
224. 船舶舱室机械的设计与制造	224. 船舶舱室机械的设计	部分删除
225. 船舶通讯导航设备的设计与制造：船舶通信系统设备、船舶电子导航设备、船用雷达、电罗经自动舵、船舶内部公共广播系统等	225. 船舶通讯导航设备的设计	部分删除
226. 游艇的设计与制造	226. 游艇的设计	部分删除
（二十一）电气机械和器材制造业	（二十一）电气机械和器材制造业	
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	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	
228. 燃煤电站、钢铁行业烧结机脱硝技术装备制造	228. 钢铁行业烧结机脱硝技术装备制造	部分删除
229. 火电设备的密封件设计、制造	229. 火电设备的密封件设计、制造	
230. 燃煤电站、水电站设备用大型铸锻件制造	230. 燃煤电站、水电站设备用大型铸锻件制造	
231. 水电机组用关键辅机设备制造	231. 水电机组用关键辅机设备制造	
232. 输变电设备制造	232. 输变电设备制造	
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	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	
234. 额定功率 350MW 及以上大型抽水蓄能机组制造：水泵水轮机及调速器、大型变速可逆式水泵水轮机组、发电电动机及励磁、启动装置等附属设备	-	删除
235. 斯特林发电机组制造	234. 斯特林发电机组制造	
236. 直线和平面电机及其驱动系统开发与制造	235. 直线和平面电机及其驱动系统开发与制造	
237. 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）	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）	
238. 电动机采用直流调速技术的制冷空调用压缩机、	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	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	
239. 太阳能空调、采暖系统、太阳能干燥装置制造	238. 太阳能空调、采暖系统、太阳能干燥装置制造	
240. 生物质干燥热解系统、生物质气化装置制造	239. 生物质干燥热解系统、生物质气化装置制造	
241. 交流调频调压牵引装置制造	240. 交流调频调压牵引装置制造	
(二十二) 计算机、通信和其他电子设备制造业	(二十二) 计算机、通信和其他电子设备制造业	
242. 高清数字摄录机、数字放声设备制造	241. 高清数字摄录机、数字放声设备制造	
243. TFT-LCD、PDP、OLED 等平板显示屏、显示屏材料制造（6 代及 6 代以下 TFT-LCD 玻璃基板除外）	242. TFT-LCD、PDP、OLED 等平板显示屏、显示屏材料制造（6 代及 6 代以下 TFT-LCD 玻璃基板除外）	
244. 大屏幕彩色投影显示器用光学引擎、光源、投影屏、高清晰度投影管和微显投影设备模块等关键件制造	243. 大屏幕彩色投影显示器用光学引擎、光源、投影屏、高清晰度投影管和微显投影设备模块等关键件制造	
245. 数字音、视频编解码设备，数字广播电视演播室设备，数字有线电视系统设备，数字音频广播发射设备，数字电视上下变换器，数字电视地面广播单频网（SFN）设备，卫星数字电视上行站设备制造	244. 数字音、视频编解码设备，数字广播电视演播室设备，数字有线电视系统设备，数字音频广播发射设备，数字电视上下变换器，数字电视地面广播单频网（SFN）设备，卫星数字电视上行站设备制造	
246. 集成电路设计，线宽 28 纳米及以下大规模数字集成电路制造，0.11 微米及以下模拟、数模集成电路制造，MEMS 和化合物半导体集成电路制造及 BGA、PGA、CSP、MCM 等先进封装与测试	245. 集成电路设计，线宽 28 纳米及以下大规模数字集成电路制造，0.11 微米及以下模拟、数模集成电路制造，MEMS 和化合物半导体集成电路制造及 BGA、PGA、FPGA、CSP、MCM 等先进封装与测试	部分增加
247. 大中型电子计算机、万万亿次高性能计算机、便携式微型计算机、大型模拟仿真系统、大型工业控制机及控制器制造	246. 大中型电子计算机、万万亿次高性能计算机、便携式微型计算机、大型模拟仿真系统、大型工业控制机及控制器制造	
248. 计算机数字信号处理系统及板卡制造	247. 计算机数字信号处理系统及板卡制造	
249. 图形图像识别和处理系统制造	248. 图形图像识别和处理系统制造	
250. 大容量光、磁盘驱动器及其部件开发与制造	249. 大容量光、磁盘驱动器及其部件开发与制造	
251. 高速、容量 100TB 及以上存储系统及智能化存储设备制造	250. 高速、容量 100TB 及以上存储系统及智能化存储设备制造	
252. 计算机辅助设计（三维 CAD）、电子设计自动化（EDA）、辅助测试（CAT）、辅助制造（CAM）、辅助工程（CAE）系统及其他计算机应用系统制造	251. 计算机辅助设计（三维 CAD）、电子设计自动化（EDA）、辅助测试（CAT）、辅助制造（CAM）、辅助工程（CAE）系统及其他计算机应用系统制造	
253. 软件产品开发、生产	252. 软件产品开发、生产	
254. 电子专用材料开发与制造（光纤预制棒开发与制造除外）	253. 电子专用材料开发与制造（光纤预制棒开发与制造除外）	
255. 电子专用设备、测试仪器、工模具制造	254. 电子专用设备、测试仪器、工模具制造	
256. 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载板	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载板	
257. 触控系统（触控屏幕、触控组件等）制造	256. 触控系统（触控屏幕、触控组件等）制造	
	257. 虚拟现实（VR）、增强现实（AR）设备研发与制造	新增
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. 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	
259. 高密度数字光盘机用关键件开发与生产	259. 高密度数字光盘机用关键件开发与生产	
260. 可录类光盘生产	260. 可录类光盘生产	
	261. 3D 打印设备关键零部件研发与制造	新增
261. 民用卫星设计与制造、民用卫星有效载荷制造（中方控股）	-	分类变更（至 219）

262. 民用卫星零部件制造	-	分类变更(至220)
263. 卫星通信系统设备制造	262. 卫星通信系统设备制造	
264. 光通信测量仪表、速率 40Gb/s 及以上光收发器制造	263. 光通信测量仪表、速率 40Gbps 及以上光收发器制造	表述变更
265. 超宽带 (UWB) 通信设备制造	264. 超宽带 (UWB) 通信设备制造	
266. 无线局域网 (含支持 WAPI)、广域网设备制造	265. 无线局域网 (含支持 WAPI)、广域网设备制造	
267. 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)、40G/sSDH 以上光纤通信传输设备制造	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	表述变更
268. 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. 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	
269. 第三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	部分变更
270. 高端路由器、千兆比以上网络交换机开发与制造	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	部分变更
271. 空中交通管制系统设备制造	270. 空中交通管制系统设备制造	
272. 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	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	(二十三) 仪器仪表制造业	
273. 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	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	
274. 大型精密仪器开发与制造	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	部分增加
275. 高精度数字电压表、电流表制造 (显示量程七位半以上)	274. 高精度数字电压表、电流表制造 (显示量程七位半以上)	
276. 无功功率自动补偿装置制造	275. 无功功率自动补偿装置制造	
277. 安全生产新仪器设备制造	276. 安全生产新仪器设备制造	
278. VXI 总线式自动测试系统 (符合 IEEE1155 国际规范) 制造	277. VXI 总线式自动测试系统 (符合 IEEE1155 国际规范) 制造	
279. 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	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	
280. 工程测量和地球物理观测设备制造	279. 工程测量和地球物理观测设备制造	
281. 环境监测仪器制造	280. 环境监测仪器制造	
282. 水文数据采集、处理与传输和防洪预警仪器及设备制造	281. 水文数据采集、处理与传输和防洪预警仪器及设备制造	
283. 海洋勘探监测仪器和设备制造	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	(二十四) 废弃资源综合利用业	
284. 煤炭洗选及粉煤灰 (包括脱硫石膏)、煤矸石等综合利用	283. 煤炭洗选及粉煤灰 (包括脱硫石膏)、煤矸石等综合利用	
285. 全生物降解材料的生产	284. 全生物降解材料的生产	
286. 废旧电器电子产品、汽车、机电设备、橡胶、金属、电池回收处理	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	
四、电力、热力、燃气及水生产和供应业	四、电力、热力、燃气及水生产和供应业	
287. 单机 60 万千瓦及以上超超临界机组电站的建设、经营	286. 单机 60 万千瓦及以上超超临界机组电站的建设、经营	
288. 采用背压 (抽背) 型热电联产、热电冷多联产、	287. 采用背压型热电联产、热电冷多联产、30 万千瓦	部分删除

30 万千瓦及以上热电联产机组电站的建设、经营	及以上热电联产机组电站的建设、经营	
289. 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	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	
290. 整体煤气化联合循环发电等洁净煤发电项目的建设、经营	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	
291. 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	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	
292. 发电为主水电站的建设、经营	291. 发电为主水电站的建设、经营	
293. 核电站的建设、经营（中方控股）	292. 核电站的建设、经营	限制条件移至限制类 12
294. 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	
295. 电网的建设、经营（中方控股）	294. 电网的建设、经营	限制条件移至限制类 13
296. 海水利用（海水直接利用、海水淡化）	295. 海水利用（海水直接利用、海水淡化）	
297. 供水厂建设、经营	296. 供水厂建设、经营	
298. 再生水厂建设、经营	297. 再生水厂建设、经营	
299. 污水处理厂建设、经营	298. 污水处理厂建设、经营	
300. 机动车充电站、电池更换站建设、经营	299. 机动车充电站、电池更换站建设、经营	
	300. 加氢站建设、经营	新增
五、交通运输、仓储和邮政业	五、交通运输、仓储和邮政业	
301. 铁路干线路网的建设、经营（中方控股）	301. 铁路干线路网的建设、经营	限制条件移至限制类 15
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. 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	
303. 高速铁路、铁路客运专线、城际铁路基础设施综合维修	303. 高速铁路、城际铁路基础设施综合维修	部分删除
304. 公路、独立桥梁和隧道的建设、经营	304. 公路、独立桥梁和隧道的建设、经营	
305. 公路货物运输公司	305. 公路货物运输公司	
306. 港口公用码头设施的建设、经营	306. 港口公用码头设施的建设、经营	
307. 民用机场的建设、经营（中方相对控股）	307. 民用机场的建设、经营	限制条件移至限制类 18
308. 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%）	308. 公共航空运输公司	部分变更、限制条件移至限制类 19
309. 农、林、渔业通用航空公司（限于合资、合作）	309. 农、林、渔业通用航空公司	限制条件移至限制类 20
310. 定期、不定期国际海上运输业务（限于合资、合作）	310. 国际海上运输公司	限制条件移至限制类 17
311. 国际集装箱多式联运业务	311. 国际集装箱多式联运业务	
312. 输油（气）管道、油（气）库的建设、经营	312. 输油（气）管道、油（气）库的建设、经营	
313. 煤炭管道运输设施的建设、经营	313. 煤炭管道运输设施的建设、经营	
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	
六、批发和零售业	六、批发和零售业	
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	部分增加
316. 农村连锁配送	316. 农村连锁配送	
317. 托盘及集装单元共用系统建设、经营	317. 托盘及集装单元共用系统建设、经营	

七、租赁和商务服务业	七、租赁和商务服务业	
318. 会计、审计（首席合伙人需具有中国国籍）	-	删除
319. 国际经济、科技、环保、物流信息咨询服务	318. 国际经济、科技、环保、物流信息咨询服务	
320. 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	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	
321. 创业投资企业	320. 创业投资企业	
322. 知识产权服务	321. 知识产权服务	
323. 家庭服务业	322. 家庭服务业	
八、科学研究和技术服务业	八、科学研究和技术服务业	
324. 生物工程与生物医学工程技术、生物质能源开发技术	323. 生物工程与生物医学工程技术、生物质能源开发技术	
325. 同位素、辐射及激光技术	324. 同位素、辐射及激光技术	
326. 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	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	
327. 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	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	
328. 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	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	
329. 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	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	
330. 节能环保技术开发与服务	329. 节能环保技术开发与服务	
331. 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	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	
332. 环境污染治理及监测技术	331. 环境污染治理及监测技术	
333. 化纤生产及印染加工的节能降耗、三废治理新技术	332. 化纤生产及印染加工的节能降耗、三废治理新技术	
334. 防沙漠化及沙漠治理技术	333. 防沙漠化及沙漠治理技术	
335. 草畜平衡综合管理技术	334. 草畜平衡综合管理技术	
336. 民用卫星应用技术	335. 民用卫星应用技术	
337. 研究开发中心	336. 研究开发中心	
338. 高新技术、新产品开发与企业孵化中心	337. 高新技术、新产品开发与企业孵化中心	
339. 物联网技术开发与应用	338. 物联网技术开发与应用	
340. 工业设计、建筑设计、服装设计等创意产业	339. 工业设计、建筑设计、服装设计等创意产业	
九、水利、环境和公共设施管理业	九、水利、环境和公共设施管理业	
341. 综合水利枢纽的建设、经营（中方控股）	-	删除
342. 城市封闭型道路建设、经营	340. 城市封闭型道路的建设、经营	
343. 城市地铁、轻轨等轨道交通的建设、经营	341. 城市地铁、轻轨等轨道交通的建设、经营	
344. 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	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	
	343. 城市停车设施建设、经营	新增
十、教育	十、教育	
345. 非学制类职业培训机构	344. 非学制类职业培训机构	
十一、卫生和社会工作	十一、卫生和社会工作	
346. 老年人、残疾人和儿童服务机构	345. 老年人、残疾人和儿童服务机构	
347. 养老机构	346. 养老机构	
十二、文化、体育和娱乐业	十二、文化、体育和娱乐业	

348. 演出场所经营	347. 演出场所经营	
349. 体育场馆经营、健身、竞赛表演及体育培训和中介服务	348. 体育场馆经营、健身、竞赛表演及体育培训和中介服务	

外商投资准入特别管理措施
（外商投资准入负面清单）
说明

- 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）。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

限制外商投资产业目录

2015 年版	2017 年版	变更点
一、农、林、牧、渔业	-	分类名删除
1. 农作物新品种选育和种子生产（中方控股）	1. 农作物新品种选育和种子生产（中方控股）	
二、采矿业	-	分类名删除
	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）	鼓励类 11 的限制条件
2. 特殊和稀缺煤类勘查、开采（中方控股）	3. 特殊和稀缺煤类勘查、开采（中方控股）	
3. 贵金属（金、银、铂族）勘查、开采	-	删除
4. 石墨勘查、开采	4. 石墨勘查、开采	
5. 锂矿开采、选矿	-	删除
三、制造业	-	分类名删除
6. 豆油、菜籽油、花生油、棉籽油、茶籽油、葵花籽油、棕榈油等食用油脂加工（中方控股），大米、面粉、原糖加工，玉米深加工	-	删除
7. 生物液体燃料（燃料乙醇、生物柴油）生产（中方控股）	-	删除
8. 出版物印刷（中方控股）	5. 出版物印刷（中方控股）	
9. 钨、钼、锡（锡化合物除外）、锑（含氧化锑和硫化锑）等稀有金属冶炼	6. 稀土冶炼、分离（限于合资、合作），钨冶炼	部分删除、整合
10. 稀土冶炼、分离（限于合资、合作）		
11. 汽车整车、专用汽车和摩托车制造：中方股比不低于 50%，同一家外商可在国内建立两家（含两家）以下生产同类（乘用车类、商用车类、摩托车类）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可不受两家的限制	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	部分删除
12. 船舶（含分段）的修理、设计与制造（中方控股）	8. 船舶（含分段）的设计、制造与修理（中方控股）	表述变更
	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（中方控股）	鼓励类 211、213、215 的限制条件
	10. 通用飞机设计、制造与维修（限于合资、合作）	鼓励类 211 的限制条件
13. 卫星电视广播地面接收设施及关键件生产	11. 卫星电视广播地面接收设施及关键件生产	
四、电力、热力、燃气及水生产和供应业	-	分类名删除
	12. 核电站的建设、经营（中方控股）	鼓励类 292 的限制条件
14. 小电网范围内，单机容量 30 万千瓦及以下燃煤凝汽火电站、单机容量 10 万千瓦及以下燃煤凝汽抽汽两用机组热电联产电站的建设、经营	13. 电网的建设、经营（中方控股）	部分变更、鼓励类 294 的限制条件
15. 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）	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）	
五、交通运输、仓储和邮政业	-	分类名删除
	15. 铁路干线路网的建设、经营（中方控股）	鼓励类 301 的限制条件
16. 铁路旅客运输公司（中方控股）	16. 铁路旅客运输公司（中方控股）	
17. 公路旅客运输公司	-	删除
18. 水上运输公司（中方控股）	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）	鼓励类 310 的限制条件
	18. 民用机场的建设、经营（中方相对控股）	鼓励类 307 的限制条件

	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）	鼓励类 308 的限制条件
19. 公务飞行、空中游览、摄影、探矿、工业等通用航空公司（中方控股）	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）	部分变更、鼓励类 309 的限制条件
六、信息传输、软件和信息技术服务业	-	分类名删除
20. 电信公司：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（外资比例不超过 49%）	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）	部分变更
七、批发和零售业	-	分类名删除
21. 粮食收购，粮食、棉花批发，大型农产品批发市场建设、经营	22. 稻谷、小麦、玉米收购、批发	部分变更、部分删除
22. 船舶代理（中方控股）、外轮理货（限于合资、合作）	23. 船舶代理（中方控股）	部分删除
23. 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	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	
八、金融业	-	分类名删除
24. 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）	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）	部分增加
25. 保险公司（寿险公司外资比例不超过 50%）	26. 保险公司（寿险公司外资比例不超过 50%）	
26. 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；外资比例不超过 49%）、证券投资基金管理公司（外资比例不超过 49%）	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）	部分变更
27. 期货公司（中方控股）	28. 期货公司（中方控股）	
九、租赁和商务服务业	-	分类名删除
28. 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）	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）	
29. 资信调查与评级服务公司	-	删除
十、科学研究和技术服务业	-	分类名删除
30. 测绘公司（中方控股）	30. 测绘公司（中方控股）	
十一、教育	-	分类名删除
31. 高等教育机构（限于合作、中方主导※）	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※）	整合
32. 普通高中教育机构（限于合作、中方主导）		
33. 学前教育机构（限于合作、中方主导）		
十二、卫生和社会工作	-	分类名删除
34. 医疗机构（限于合资、合作）	32. 医疗机构（限于合资、合作）	
十三、文化、体育和娱乐业	-	分类名删除
35. 广播电视节目、电影的制作业务（限于合作）	33. 广播电视节目、电影的制作业务（限于合作）	
36. 电影院的建设和、经营（中方控股）	34. 电影院的建设和、经营（中方控股）	

37. 大型主题公园的建设、经营	-	删除
38. 演出经纪机构（中方控股）	35. 演出经纪机构（中方控股）	
十四、国家法律法规和我国缔结或者参加的国际条约规定限制的其他产业	-	分类名删除
※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（下同）。	※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。	

禁止外商投资产业目录

2015 年版	2017 年版	变更点
一、农、林、牧、渔业	-	分类名删除
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）	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）	
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	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	
3. 我国管辖海域及内陆水域水产品捕捞	3. 我国管辖海域及内陆水域水产品捕捞	
二、采矿业	-	分类名删除
4. 钨、钼、锡、锑、萤石勘查、开采	4. 钨、钼、锡、锑、萤石勘查、开采	
5. 稀土勘查、开采、选矿	5. 稀土勘查、开采、选矿	
6. 放射性矿产的勘查、开采、选矿	6. 放射性矿产的勘查、开采、选矿	
三、制造业	-	分类名删除
（一）医药制造业	-	分类名删除
7. 列入《野生药材资源保护管理条例》和《中国稀有濒危保护植物名录》的中药材加工	-	内外资一致删除
8. 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	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	
（二）石油加工、炼焦和核燃料加工业	-	分类名删除
9. 放射性矿产冶炼、加工，核燃料生产	8. 放射性矿产冶炼、加工，核燃料生产	
（三）专用设备制造业	-	分类名删除
10. 武器弹药制造	9. 武器弹药制造	
（四）其他制造业	-	分类名删除
11. 象牙雕刻	-	内外资一致删除
12. 虎骨加工	-	内外资一致删除
13. 宣纸、墨锭生产	10. 宣纸、墨锭生产	
四、电力、热力、燃气及水生产和供应业	-	分类名删除
14. 大电网范围内，单机容量 30 万千瓦及以下燃煤凝汽火电站、单机容量 20 万千瓦及以下燃煤凝汽抽汽两用热电联产电站的建设、经营	-	内外资一致删除
五、交通运输、仓储和邮政业	-	分类名删除
15. 空中交通管制	11. 空中交通管制	
16. 邮政公司、信件的国内快递业务	12. 邮政公司、信件的国内快递业务	
六、批发和零售业	-	分类名删除
17. 烟叶、卷烟、复烤烟叶及其他烟草制品的批发、零售	13. 烟叶、卷烟、复烤烟叶及其他烟草制品的批发、零售	
七、租赁和商务服务业	-	分类名删除
18. 社会调查	14. 社会调查	
19. 中国法律事务咨询（提供有关中国法律环境影响的信息除外）	15. 中国法律事务咨询（提供有关中国法律环境影响的信息除外）	
八、科学研究和技术服务业	-	分类名删除
20. 人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用	16. 人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用	
21. 大地测量、海洋测绘、测绘航空摄影、行政区域界线测绘、地形图、世界政区地图、全国政区地图、省级及以下政区地图、全国性教学地图、地方性教学地图和真三维地图编制、导航电子地图编制，区域性	17. 大地测量、海洋测绘、测绘航空摄影、地面移动测量、行政区域界线测绘、地形图、世界政区地图、全国政区地图、省级及以下政区地图、全国性教学地图、地方性教学地图和真三维地图编制、导航电子地	部分增加

的地质填图、矿产地质、地球物理、地球化学、水文地质、环境地质、地质灾害、遥感地质等调查	图编制，区域性的地质填图、矿产地质、地球物理、地球化学、水文地质、环境地质、地质灾害、遥感地质等调查	
九、水利、环境和公共设施管理业	-	分类名删除
22. 自然保护区和国际重要湿地的建设、经营	-	内外资一致删除
23. 国家保护的原产于我国的野生动、植物资源开发	18. 国家保护的原产于我国的野生动、植物资源开发	
十、教育	-	分类名删除
24. 义务教育机构，军事、警察、政治和党校等特殊领域教育机构	19. 义务教育机构	部分删除
十一、文化、体育和娱乐业	-	分类名删除
25. 新闻机构	20. 新闻机构（包括但不限于通讯社）	括号内增加
26. 图书、报纸、期刊的出版业务	21. 图书、报纸、期刊的编辑、出版业务	部分增加
27. 音像制品和电子出版物的出版、制作业务	22. 音像制品和电子出版物的编辑、出版、制作业务	部分增加
28. 各级广播电台（站）、电视台（站）、广播电视频道（率）、广播电视传输覆盖网（发射台、转播台、广播电视卫星、卫星上行站、卫星收转站、微波站、监测台、有线广播电视传输覆盖网）	23. 各级广播电台（站）、电视台（站）、广播电视频道（率）、广播电视传输覆盖网（发射台、转播台、广播电视卫星、卫星上行站、卫星收转站、微波站、监测台、有线广播电视传输覆盖网），广播电视视频点播业务和卫星电视广播地面接收设施安装服务	部分增加
29. 广播电视节目制作经营公司	24. 广播电视节目制作经营（含引进业务）公司	括号内增加
30. 电影制作公司、发行公司、院线公司	25. 电影制作公司、发行公司、院线公司	
31. 新闻网站、网络出版服务、网络视听节目服务、互联网上网服务营业场所、互联网文化经营（音乐除外）	26. 互联网新闻信息服务、网络出版服务、网络视听节目服务、互联网上网服务营业场所、互联网文化经营（音乐除外）、互联网公众发布信息服务	部分变更、部分增加
32. 经营文物拍卖的拍卖企业、文物商店	27. 经营文物拍卖的拍卖企业、文物商店	
33. 高尔夫球场、别墅的建设	-	内外资一致删除
十二、其他行业	-	分类名删除
34. 危害军事设施安全和使用效能的项目	-	内外资一致删除
35. 博彩业（含赌博类跑马场）	-	内外资一致删除
36. 色情业	-	内外资一致删除
	28. 人文社会科学研究机构	新增
十三、国家法律法规和我国缔结或者参加的国际条约规定禁止的其他产业	-	分类名删除
注：《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、《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、《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、投资协定另有规定的，从其规定。	-	整合至外商投资准入特别管理措施说明
	备注：《外商投资产业指导目录（2017年修订）》所称的“以上”、“以下”，不包括本数；所称的“及以上”、“及以下”，包括本数。	新增

【ご注意】

1. **法律上、会計上の助言：**本資料記載の情報は、法律上、会計上、税務上の助言を含むものではありません。法律上、会計上、税務上の助言を必要とされる場合は、それぞれの専門家にご相談ください。
2. **秘密保持：**本資料記載の情報の貴社への開示は貴社の守秘義務を前提とするものです。当該情報については貴社内部の利用に限定され、その内容の第三者への開示は禁止されています。
3. **著作権：**本資料記載の情報の著作権は原則として弊行に帰属します。いかなる目的であれ本資料の一部または全部について無断で、いかなる方法においても複写、複製、引用、転載、翻訳、貸与等を行うことを禁止します。
4. **免責：**
 - (1) 本資料記載の情報は、弊行が信頼できると考える各方面から取得しておりますが、その内容の正確性、信頼性、完全性を保証するものではありません。弊行は当該情報に起因して発生した損害については、その内容如何にかかわらずいっさい責任を負いません。また、本資料における分析は仮定に基づくものであり、その結果の確実性或いは完結性を表明するものではありません。
 - (2) 今後開示いただく情報、鑑定評価、格付機関の見解、制度・金融環境の変化等によっては、その過程やスキームを大幅に変更する必要がある可能性があり、その場合には本資料で分析した効果が得られない可能性がありますので、予めご了承下さい。また、本資料は貴社のリスクを網羅的に示唆するものではありません。
5. 本資料は金融資産の売買に関する助言、勧誘、推奨を行うものではありません。