

注：青字は2011年版の削除・修正内容。赤字は2015年版の追加・修正内容。

外商投資産業指導目録(2011)	外商投資産業指導目録(2015)
外商投資を奨励する産業の目録	
一、農業、林業、牧畜業、漁業	一、農業、林業、牧畜業、漁業
1. 食用油の原料、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	1. 食用油の原料、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	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	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	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	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(合弁、合作に限定)	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	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. 造林(竹)及び優良品種の栽培、倍数体樹木の新品種の栽培	
9. 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)
10. 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	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
11. 水産物の養殖、深水域における生簀による養殖、水産養殖の工場化、生態型海洋増養殖	10. 水産物の養殖、深水域における生簀による養殖、水産養殖の工場化、生態型海洋増養殖

二、採掘業	二、採掘業
1. 炭層ガスの探査、開発及び坑内ガスの利用(合弁、合作に限定)	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、炭層ガス等の非在来型オイルガスを含む)の探査、開発及び鉱山ガスの利用(合弁、合作に限定)
2. 石油、天然ガスのリスク探査、開発(合弁、合作に限定)	
3. 低浸透埋蔵油ガス層(田)の開発(合弁、合作に限定)	
4. 原油採掘回収率の向上及び関連する新技術の開発・応用(合弁、合作に限定)	12. 原油採掘回収率の向上(工事サービス形式によるもの)及び関連する新技術の開発・応用
5. 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、開発の新技術の開発と応用(合弁、合作に限定)	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、開発の新技術の開発と応用
6. オイルシェール、オイルサンド、重油、超重質油等の特殊石油資源の探査、開発(合弁、合作に限定)	
7. 鉄鉱石、マンガン鉱石の探査、採掘及び選鉱	
8. 鉱山選鉱くず利用率を高める新技術の開発及び応用並びに鉱山生態系回復技術の総合応用	14. 鉱山選鉱くず利用率を高める新技術の開発及び応用並びに鉱山生態系回復技術の総合応用
9. シェールガス、海底天然ガスハイドレート等特殊天然ガス資源の探査、開発(合弁、合作に限定)	15. 中国において極めて乏しい鉱種(例えば、塩化カリウム、クロム鉄鉱等)の探査、採掘及び選鉱
三、製造業	三、製造業
(一) 農業副産物食品加工業	(一) 農業副産物食品加工業
1. 生物飼料、飼料用わら、水産飼料の開発、生産	16. 環境に優しい無公害の飼料及び添加物の開発
2. 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	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
3. 野菜、ドライフルーツ・生鮮果物、畜産製品の加工	18. 野菜、ドライフルーツ・生鮮果物、畜産製品の加工

(二)食品製造業	(二)食品製造業
1. ベビーフード、高齢者用食品及び保健食品の開発、生産	19. ベビーフード、高齢者用食品及び保健食品の開発、生産
2. 森林自然食品の開発、生産	20. 森林自然食品の開発、生産
3. 天然食品添加物、食品配合原料の生産	21. 天然食品添加物、天然香料の新技术の開発と生産
(三)飲料製造業	(三)酒、飲料及び精製茶製造業
1. 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	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
(四)たばこ製品業	
1. ジアセテート繊維及び繊維束の加工(合弁、合作に限定)	
(五)紡績業	(四)紡績業
1. 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	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
2. 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生地 <sup>の</sup> 織染め及び後仕上げ加工	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
3. 生態、資源の総合利用と環境保護要求に合致する特殊な天然繊維(カンミヤ等特殊な動物繊維、麻繊維、蚕糸、有色綿等を含む)製品の加工	25. 生態、資源の総合利用と環境保護要求に合致する特殊な天然繊維(カンミヤ等特殊な動物繊維、竹繊維、麻繊維、蚕糸、有色綿等を含む)製品の加工

	(五)衣料、服飾紡績業
4. コンピュータ統合生産システムを採用する衣料生産	26. コンピュータ統合生産システムを採用する衣料生産
5. 機能的な、環境に優しい及び特殊な衣料の生産	27. 機能的な特殊な衣料の生産
6. 高級絨毯、刺繍、ドロンワーク製品の生産	
(六)皮革、毛皮、羽毛(鳥獣の綿毛)及びその製品業	(六)皮革、毛皮、羽毛及びその製品並びに製靴業
1. 皮革及び毛皮のクリーン技術による加工	28. 皮革及び毛皮のクリーン技術による加工
2. 皮革の後仕上げ装飾の新技术による加工	29. 皮革の後仕上げ装飾の新技术による加工
3. 高級皮革の加工	
4. 皮革廃棄物の総合利用	30. 皮革廃棄物の総合利用
(七)木材加工及び木、竹、藤、シュロ、草製品業	(七)木材加工及び木、竹、藤、シュロ、草製品業
1. 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	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
(八)製紙及び紙製品業	(八)文化・教育、工芸・美術、スポーツ及び娯楽用品製造業
1. 主に国外の木材資源を利用する、生産ラインにつき年産30万トン以上の規模の化学パルプ及び生産ラインにつき年産10万トン以上の規模の化学機械パルプ並びに同時建設の高級紙及びボール紙の生産(合弁、合作に限定)	32. 高級絨毯、刺繍、ドロンワーク製品の生産

(九)石油加工、コークス製造及び核燃料加工業	(九)石油加工、コークス製造及び核燃料加工業
1. ニードルコークス、コールタールの高度加工	33. フェノール油の加工、洗油の加工、コールタールピッチの高機能化利用(改質ピッチは含まない)
(十)化学原料及び化学製品製造業	(十)化学原料及び化学製品製造業
1. ナトリウム法高度さらし粉、ポリ塩化ビニル及びシリコーンの新型川下製品の開発と生産	34. ポリ塩化ビニル及びシリコーンの新型川下製品の開発と生産
2. 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、グリセリン法によるエピクロロヒドリン、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)の生産	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、グリセリン法によるエピクロロヒドリン、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
3. 合成繊維原料: カプロラクタム、ナイロン66塩、スパンデックス、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
4. 合成ゴム: 溶液重合スチレンブタジエンゴム(熱可塑性スチレンブタジエンゴムは含まない)、高シス型ブタジエンゴム、ブチルゴム、イソプレングム、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、エチレンプロピレングム、並びにフッ素ゴム、シリコーンゴム等の特殊ゴムの生産	37. 合成ゴム: イソプレングム、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、シリコーンゴム等の特殊ゴムの生産
5. 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)、ポリアセタール(POM)、ポリアミド(ナイロン6、ナイロン66、ナイロン11及びナイロン12)、エチレン・酢酸ビニル共重合樹脂(EVA)、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)、液晶ポリマー等の製品の生産	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
6. 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、食品添加物、飼料添加物、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高度加工	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高度加工
7. 環境保護型印刷インク、環境保護型芳香族炭化水素油の生産	40. 環境保護型印刷インク、環境保護型芳香族炭化水素油の生産

8. 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
9. 高性能塗料、水性自動車塗料及び関連する水性樹脂の生産	42. 高性能塗料、 <b>ハイソリッド塗料、無溶剤塗料</b> 、水性工業用塗料及び関連する水性樹脂の生産
10. クロロフルオロカーボン代替物の生産	
11. 高性能フッ素樹脂、フッ素膜材、医療用フッ素含有中間体、環境親和型冷却剤及びクレンザーの生産	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 <b>フッ素含有冷却剤及びクレンザー、発泡剤</b> の生産
12. 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	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
13. 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
14. 環境保護用無機、有機及び生体膜の開発と生産	46. 環境保護用無機、有機及び生体膜の開発と生産
15. 新型肥料の開発と生産： <b>バイオ肥料</b> 、高濃度カリウム肥料、 <b>複合肥料</b> 、 <b>緩効・放出制御肥料</b> 、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、特殊機能微生物製剤	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、特殊機能微生物製剤
16. 高効率、安全な環境親和型の農薬の新品種、新剤型、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、 <b>胺氰法によるパラコート</b> 、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)	48. 高効率、安全な環境親和型の農薬の新品種、新剤型、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)
17. 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	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
18. 廃ガス、廃液、固形廃棄物の総合利用及び処理、処置	50. 廃ガス、廃液、固形廃棄物の総合利用及び処理、処置

19. 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	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、 <b>表面処理自己修復材料、超撥水ナノコーティング材料</b>
(十一)医薬品製造業	(十一)医薬品製造業
1. 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)	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)
2. 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、 <b>飼料用メサイオニン等の生産</b>	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、メサイオニン等の生産
3. 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生産	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 <b>開発及び生産</b>
4. バイオテクノロジー技術を採用する新型医薬品の生産	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
5. 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	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
6. <b>生物ワクチンの生産</b>	
7. 海洋性医薬品の開発 <b>と</b> 生産	57. 海洋性医薬品の開発 <b>及び</b> 生産
8. 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導入した新剤型、新製品の生産
9. 新型薬用補助剤の開発、製造	59. 新型薬用補助剤の開発、製造
10. 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)	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)
11. 動物用抗菌薬、駆虫薬、殺虫薬、抗コキシジウム薬の新製品及び新剤型の生産	61. 動物用抗菌薬、駆虫薬、殺虫薬、抗コキシジウム薬の新製品及び新剤型の生産
12. 新型診断試剤の生産	62. 新型診断試剤の <b>開発及び</b> 生産
(十二)化学繊維製造業	(十二)化学繊維製造業

1. 差別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	63. 差別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
2. 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)	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)
3. 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)	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)
4. ラインごとの生産能力が日産150トン以上のポリアミドの生産	66. ナイロン11、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
5. ラジアルタイヤ用のアラミド繊維及びコードの生産	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)プラスチック製品業	(十三)ゴム及びプラスチック製品業
1. 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	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
2. 廃棄プラスチックの分解処理及び再利用	69. 廃棄プラスチックの回収及び再利用
3. 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	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	(十四)非金属鉱物製品業
1. 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	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
2. 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
3. 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	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>4. 新技術機能ガラスの開発・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、赤外線透過無鉛ガラス、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(≥99.998%)、超純度(≥99.999%)の水晶原料の純化加工</p>	<p>74. 新技術機能ガラスの開発・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、赤外線透過無鉛ガラス、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(≥99.998%)、超純度(≥99.999%)の水晶原料の純化加工</p>
<p>5. 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の生産</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、<b>建築用導電ガラス</b>の生産</p>
<p>6. 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>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>7. 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>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>8. 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</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料の生産</p>
<p>9. 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>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>10. 窒化アルミ(A1N)セラミック基板、多孔セラミックの生産</p>	<p>80. 窒化アルミ(A1N)セラミック基板、多孔セラミックの生産</p>
<p>11. 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(高速摩擦制御製品を含む)、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>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(高速摩擦制御製品を含む)、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>12. 有機—無機の複合バブル保温材料の生産</p>	<p>82. 有機—無機の複合バブル保温材料の生産</p>
<p>13. 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&gt;300℃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(高級スポーツ用品、軽量高強度の交通機関部品を含む)、特殊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>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&gt;300℃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)、特殊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>14. 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&gt;99%、平均粒径&lt;1μ m)、窒化ケイ素(Si3N4)超微細パウダー(純度&gt;99%、平均粒径&lt;1μ m)、高純度微細酸化アルミニウム微細パウダー(純度&gt;99%、平均粒径&lt;0.5μ m)、低温焼結酸化ジルコニウム(ZrO2)パウダー(焼結温度&lt;1350度)、高純度窒化アルミニウム(A1N)パウダー(純度&gt;99%、平均粒径&lt;1μ m)、ルチル型TiO2パウダー(純度&gt;98.5%)、ホワイトカーボンブラック(粒径&lt;100nm)、チタン酸バリウム(純度&gt;99%、粒径&lt;1μ m)</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&gt;99%、平均粒径&lt;1μ m)、窒化ケイ素(Si3N4)超微細パウダー(純度&gt;99%、平均粒径&lt;1μ m)、高純度微細酸化アルミニウム微細パウダー(純度&gt;99%、平均粒径&lt;0.5μ m)、低温焼結酸化ジルコニウム(ZrO2)パウダー(焼結温度&lt;1350度)、高純度窒化アルミニウム(A1N)パウダー(純度&gt;99%、平均粒径&lt;1μ m)、ルチル型TiO2パウダー(純度&gt;98.5%)、ホワイトカーボンブラック(粒径&lt;100nm)、チタン酸バリウム(純度&gt;99%、粒径&lt;1μ m)</p>
<p>15. 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>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>16. 非金属鉱物精密加工(微細粉砕、高純度化、精製、変性)</p>	<p>86. 非金属鉱物精密加工(微細粉砕、高純度化、精製、変性)</p>
<p>17. 超高効率グラファイト電極の生産</p>	<p>87. 超高効率グラファイト電極の生産</p>
<p>18. 真珠光沢雲母の生産(粒径3~150μ m)</p>	<p>88. 真珠光沢雲母の生産(粒径3~150μ m)</p>
<p>19. 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>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>20. 新型乾式セメントがまを利用した固形廃棄物の無害化処理</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処理</p>
<p>21. 建築ゴミの再生利用</p>	<p>91. 建築ゴミの再生利用</p>
<p>22. 工業副産物石膏の総合利用</p>	<p>92. 工業副産物石膏の総合利用</p>
<p>23. 非金属鉱山の選鉱くずの総合利用の新技术開発及び応用並びに鉱山生態回復</p>	<p>93. 非金属鉱山の選鉱くずの総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>(十五)非鉄金属の製錬及び圧延加工業</p>
<p>1. 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>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>2. 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、放熱器用アルミ箔、中高圧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、チタン合金帯材及びチタン溶接管、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>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、<b>軽金属複合材料及び異種材料の接合</b>、放熱器用アルミ箔、中高圧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<b>製錬及び加工</b>、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>(十六)金属製品業</p>
<p>1. 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>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>2. 建築用金具、スチーム暖房器材及びその金具の開発、生産</p>	<p>97. 軽金属セミアリッド高速成型材料の研究開発と製造</p>
<p>3. 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(厚さ0.3mm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>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(厚さ0.3mm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>4. 省ニッケル型ステンレス製品の製造</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>(十七)汎用設備製造業</p>
<p>1. 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、5軸連動数値制御システム及びサーボ装置、精密数値制御加工用の高速超硬カッター</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、5軸連動数値制御システム及びサーボ装置、精密数値制御加工用の高速超硬カッター</p>
<p>2. 1000トン以上の多段式延圧フォーマーの製造</p>	<p>101. 1000トン以上の多段式延圧フォーマーの製造</p>

3. 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	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
4. 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
5. 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	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
6. 特殊加工機械の製造:レーザー切断及びテーラード・ブランク溶接プラント、レーザー精密加工設備、数値制御低速ワイヤカット放電加工機、サブミクロン超微細粉碎機	105. 特殊加工機械の製造:レーザー切断及びテーラード・ブランク溶接プラント、レーザー精密加工設備、数値制御低速ワイヤカット放電加工機、サブミクロン超微細粉碎機
7. 400トン以上のホイール式、クローラー式クレーンの製造(合弁、合作に限定)	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
8. 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	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
9. 動作圧力 $\geq 25\text{MPa}$ の全体式油圧多方切換バルブ、電気油圧比例・サーボ部品の製造	108. 動作圧力 $\geq 25\text{MPa}$ の全体式油圧多方切換バルブ、電気油圧比例・サーボ部品の製造
10. 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
11. 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
12. 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	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
13. 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	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

<p>14. 第3世代・4世代乗用車ホイールハブ用ベアリング(ベアリング内輪、外輪にフランジプレート及びセンサー付きのホイールハブ用ベアリング機能部品)、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(マシニングセンターに3軸以上の連動機能があり、連続位置決め精度が3~4μ mであるもの)、高速線材、板材圧延機用ベアリング(圧延速度が120m/s以上の一方向式線材圧延機、加工板の厚さが2mm以上の薄板圧延機用のベアリング及びワーキングロールベアリング)、高速鉄道用ベアリング(走行速度が200km/hを超えるもの)、振動値Z4以下の低騒音ベアリング(Z4、Z4P、V4、V4P騒音レベル)、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(2兆ワット以上の風力発電ユニット用の主軸ベアリング、加速器ベアリング、エンジンベアリング等)、航空用ベアリング(航空エンジン主軸ベアリング、着陸装置ベアリング、伝動システムベアリング、操縦システムベアリング等)の製造</p>	<p>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</p>
<p>15. 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</p>	<p>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</p>
<p>16. 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</p>	<p>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</p>
<p>17. 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</p>	<p>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</p>
<p>18. 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</p>	<p>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</p>
<p>19. 高精度、高強度(12.9級以上)、異型、複合型の締め金具の製造</p>	<p>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</p>
<p>20. マイクロ精密伝動ジョイント部品(クラッチ)の製造</p>	<p>119. マイクロ精密伝動ジョイント部品(クラッチ)の製造</p>
<p>21. 大型圧延機の軸継手の製造</p>	<p>120. 大型圧延機の軸継手の製造</p>
<p>22. 工作機械、建設機械、機関車設備等の機械設備の再製造及び自動車部品の再製造</p>	<p>121. 工作機械、建設機械、機関車設備等の機械設備の再製造及び自動車部品の再製造</p>
	<p>122. 1000万画素以上のデジタルカメラの製造</p>
	<p>123. 事務機械の製造: 多機能一体化事務設備(コピー、印刷、ファックス、スキャナ)、カラープリンタ設備、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、デジタル映像製作、編集設備</p>

(十八) 専用設備製造業	(十八) 専用設備製造業
1. 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ブカー、移動式粉碎機、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	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ブカー、移動式粉碎機、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
2. 物理探査、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)	126. 物理探査(重力、磁気の測量は含まない)、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)
3. 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	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
4. 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、地下連続壁施工ボーリング機の製造	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、地下連続壁施工ボーリング機の製造
5. 520馬力以上の大型ブルドーザーの設計と製造	129. 520馬力以上の大型ブルドーザーの設計と製造
6. 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	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
7. 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
8. 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	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
9. 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
10. 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	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
11. 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	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
12. 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	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

13. 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	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
14. 高精度帯材圧延機(厚み精度10ミクロン)の設計と製造	138. 高精度帯材圧延機(厚み精度10ミクロン)の設計と製造
15. 多元素、微粒子の、選別困難な冶金鉱物の選鉱装置の製造	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
16. 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	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
17. 大型石炭化学工業プラントの製造(合弁、合作に限定)	
18. 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	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
19. 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	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
20. 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
21. 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	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
22. 非金属製品の金型の設計と製造	145. 非金属製品の金型の設計と製造
23. 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	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
24. 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	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
25. 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	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
26. 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	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
27. 枚葉紙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 $\geq$ 毎時16000枚、両面多色 $\geq$ 毎時13000枚)の製造	150. 枚葉紙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 $\geq$ 毎時16000枚、両面多色 $\geq$ 毎時13000枚)の製造

<p>28. 印刷速度が二つ折り判で毎時75000枚(787×880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(787×880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(787×880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>151. 印刷速度が二つ折り判で毎時75000枚(787×880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(787×880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(787×880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>29. 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≥毎秒350メートル)、インクジェット印刷機(出版用:印刷速度≥毎分150メートル、解像度≥600dpi、梱包用:印刷速度≥毎分30メートル、解像度≥1000dpi、可変データ用:印刷速度≥毎分100メートル、解像度≥300dpi)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≥毎秒350メートル)、インクジェット印刷機(出版用:印刷速度≥毎分150メートル、解像度≥600dpi、梱包用:印刷速度≥毎分30メートル、解像度≥1000dpi、可変データ用:印刷速度≥毎分100メートル、解像度≥300dpi)の製造</p>
<p>30. 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、シリコン添加システム、誤差調節装置等の製造</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、シリコン添加システム、誤差調節装置等の製造</p>
<p>31. 電子銃自動蒸着装置の製造</p>	<p>154. 電子銃自動蒸着装置の製造</p>
<p>32. 板ガラス高度加工技術及び設備の製造</p>	<p>155. 板ガラス高度加工技術及び設備の製造</p>
<p>33. 新型製紙機械(パルプを含む)等のプラントの製造</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>34. 皮革仕上げ装飾新技術設備の製造</p>	<p>157. 皮革仕上げ装飾新技術設備の製造</p>
<p>35. 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>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>36. 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、土壌養分分析機器)、付帯エンジン出力120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)、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>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、土壌養分分析機器)、付帯エンジン出力120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)、<b>ピーナッツ収穫機</b>、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>37. 林業用機具の新技术設備の製造</p>	<p>160. 林業用機具の新技术設備の製造</p>
<p>38. 農作物のわらの収集、結束及び総合利用設備の製造</p>	<p>161. 農作物のわらの収集、結束及び総合利用設備の製造</p>
<p>39. 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>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>40. 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>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>41. 電動井戸の洗浄設備及び洗浄薬品生産設備の製造</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>42. 電子内視鏡の製造</p>	<p>165. 電子内視鏡の製造</p>
<p>43. 眼底撮影機の製造</p>	<p>166. 眼底撮影機の製造</p>
<p>44. 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>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>45. 医療用超音波変換器(3D)の製造</p>	<p>168. 医療用超音波変換器(3D)の製造</p>
<p>46. ホウ素中性子捕捉治療設備の製造</p>	<p>169. ホウ素中性子捕捉治療設備の製造</p>
<p>47. 画像誘導強度変調放射治療システムの製造</p>	<p>170. 画像誘導強度変調放射治療システムの製造</p>
<p>48. 血液透析機、血液ろ過機の製造</p>	<p>171. 血液透析機、血液ろ過機の製造</p>
<p>49. 全自動酵素免疫測定システム(サンプル注入、酵素による標識化、プレート洗浄、培養、データ後処理等の一部の機能を含む)設備の製造</p>	<p>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</p>
<p>50. 医薬品の品質管理の新技术、新設備の製造</p>	<p>173. 医薬品の品質管理の新技术、新設備の製造</p>

51. 天然医薬品の有効成分の分析の新技術、抽出の新技術、新設備の開発と製造	174. 天然医薬品の有効成分の分析の新技術、抽出の新技術、新設備の開発と製造
52. 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	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
53. 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	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
54. 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
55. 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
56. 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NO <sub>x</sub> 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	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NO <sub>x</sub> 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
57. 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	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
58. 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	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
59. アルミニウム工業の赤泥総合利用設備の開発と製造	182. アルミニウム工業の赤泥総合利用設備の開発と製造
60. 選鉱くずの総合利用設備の製造	183. 選鉱くずの総合利用設備の製造
61. 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	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
62. 不用・中古繊維品の回収処理設備の製造	185. 不用・中古繊維品の回収処理設備の製造
63. 不用・中古機電製品の再製造設備の製造	186. 不用・中古機電製品の再製造設備の製造
64. 不用・中古タイヤの総合利用装置の製造	187. 不用・中古タイヤの総合利用装置の製造
65. 水生生態系の環境保護技術、設備の製造	188. 水生生態系の環境保護技術、設備の製造

66. 移動式組み合わせ浄水設備の製造	189. 移動式組み合わせ浄水設備の製造
67. 特殊な水処理、再利用設備及び水質モニター機器	190. 特殊な水処理、再利用設備及び水質モニター機器
68. 工業水道管網及び設備(器具)の漏水検査設備及び機器	191. 工業水道管網及び設備(器具)の漏水検査設備及び機器
69. 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	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
70. 特殊な気象観測及び分析設備の製造	193. 特殊な気象観測及び分析設備の製造
71. 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	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
72. 3ドラム以上のラジアルタイヤ成形機の製造	195. 4ドラム以上のラジアルタイヤ成形機の製造
73. 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
74. 供給熱測定、温度調整装置の新技术設備の製造	197. 供給熱測定、温度調整装置の新技术設備の製造
75. 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	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
76. 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℃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、蒸気漏出率0.5%以下の高効率蒸気トラップ、1000℃以上の高温セラミック熱交換器の製造
77. 海上漏油回収装置の製造	200. 海上漏油回収装置の製造
78. 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	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. 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
(十九) 交通輸送設備製造業	(十九) 自動車製造業

<p>1. 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</p>	<p>204. 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</p>
<p>2. 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)、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)、オートマチッ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&gt;2000パスカル)、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(ITM)及び結合器アセンブリ、ステア・バイ・ワイヤシステム、ディーゼル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</p>	<p>205. 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)、<b>無断自動変速機(CVT)</b>、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)、オートマチッ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&gt;2000パスカル)、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(ITM)及び結合器アセンブリ、ステア・バイ・ワイヤシステム、ディーゼル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</p>
<p>3. 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(合弁に限定)、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(合弁に限定)、埋込式電子集積システム(合弁、<b>合作に限定</b>)、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</p>	<p>206. 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(合弁に限定)、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(合弁に限定)、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</p>

<p>4. 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<math>\geq</math>110Wh/kg。循環寿命<math>\geq</math>2000回。外資の比率は50%を超えない)、電池陽極材料(比容量<math>\geq</math>150mAh/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<math>\mu</math> 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<math>\geq</math>2.5kW/kg。高效区:65%工作区効率<math>\geq</math>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<math>\geq</math>600V。電流<math>\geq</math>300A)。プラグ式混合動力機電カップリング駆動システム</p>	<p>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<math>\geq</math>110Wh/kg。循環寿命<math>\geq</math>2000回。外資の比率は50%を超えない)、電池陽極材料(比容量<math>\geq</math>150mAh/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<math>\mu</math>。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<math>\geq</math>2.5kW/kg。高效区:65%工作区効率<math>\geq</math>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<math>\geq</math>600V。電流<math>\geq</math>300A)。プラグ式混合動力機電カップリング駆動システム</p>
	(二十)鉄道、船舶、航空・宇宙及びその他輸送設備製造業
<p>5. 排気量の大きい(排気量<math>&gt;</math>250ml)オートバイの重要部品の製造:オートバイ電子制御燃料噴射技術(合弁、合作に限定)、中国のオートバイⅢ段階汚染物質排出基準を満たすエンジン排出制御装置</p>	<p>208. 中国のオートバイⅢ段階汚染物質排出基準を満たす排気量の大きい(排気量<math>&gt;</math>250ml)オートバイのエンジン排出制御装置の製造</p>
<p>6. 軌道交通輸送設備(合弁、合作に限定):高速鉄道、鉄道旅客輸送専用路線、都市間鉄道、幹線鉄道及び都市軌道交通輸送設備の車輛全体及び重要部品(牽引伝導システム、制御システム、制動システム)の研究開発、設計と製造。高速鉄道、鉄道旅客輸送専用路線、都市間鉄道及び都市軌道交通乗客サービス施設及び設備の研究開発、設計と製造、情報化構築における関連情報システムの設計と研究開発。高速鉄道、鉄道旅客輸送専用路線、都市間鉄道のレール及び橋梁設備の研究開発、設計と製造、軌道交通輸送通信信号システムの研究開発、設計と製造、電化鉄道の設備及び器材の製造、鉄道騒音及び振動の制御技術と研究開発、鉄道客車汚染物質排出設備の製造、鉄道輸送安全モニター設備の製造</p>	<p>209. 軌道交通輸送設備(合弁、合作に限定)</p>
<p>7. 民間用飛行機の設計、製造と補修:幹線、支線の飛行機(中国側の持分支配)、汎用飛行機(合弁、合作に限定)</p>	<p>210. 民間用飛行機の設計、製造と補修:幹線、支線の飛行機(中国側の持分支配)、汎用飛行機(合弁、合作に限定)</p>
<p>8. 民間用飛行機の部品の製造と補修</p>	<p>211. 民間用飛行機の部品の製造と補修</p>
<p>9. 民間用ヘリコプターの設計と製造:3トン級以上(中国側の持分支配)、3トン級未満(合弁、合作に限定)</p>	<p>212. 民間用ヘリコプターの設計と製造(3トン級以上は中国側の持分支配を要する)</p>
<p>10. 民間用ヘリコプターの部品の製造</p>	<p>213. 民間用ヘリコプターの部品の製造</p>
<p>11. 地面効果翼機、水面効果翼船の製造(中国側の持分支配)</p>	<p>214. 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(中国側の持分支配)</p>
<p>12. 無人航空機、軽航空機の設計と製造(中国側の持分支配)</p>	<p>*214へ移動</p>

13. 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(合弁、合作に限定)	215. 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
14. 民間用航空機搭載設備の設計と製造(合弁、合作に限定)	216. 民間用航空機搭載設備の設計と製造
15. 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	217. 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
16. 宇宙飛行体の光学・機械・電子製品、宇宙飛行体温度制御製品、衛星関連製品検査設備、宇宙飛行体の構造と機構製品の製造	218. 宇宙飛行体の光学・機械・電子製品、宇宙飛行体温度制御製品、衛星関連製品検査設備、宇宙飛行体の構造と機構製品の製造
17. 軽量型ガスタービンの製造	219. 軽量型ガスタービンの製造
18. 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(合弁、合作に限定)	220. 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
19. 海洋工事設備(モジュールを含む)の製造と修理(中国側の持分支配)	221. 海洋工事設備(モジュールを含む)の製造と修理(中国側の持分支配)
20. 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(合弁、合作に限定)	222. 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
21. 船舶用低速、中速ディーゼルエンジン及びクランクシャフトの製造(中国側の持分支配)	223. 船舶用低速、中速ディーゼルエンジン及びクランクシャフトの製造(中国側の持分支配)
22. 船舶船室機械の設計と製造(中国側の相対的持分支配)	224. 船舶船室機械の設計と製造
23. 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
24. 遊覧船の設計と製造(合弁、合作に限定)	226. 遊覧船の設計と製造
(二十)電機機械及び器材製造業	(二十一)電機機械及び器材製造業
1. 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(合弁、合作に限定):安全バルブ、調節バルブ	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

2. 石炭発電所、鉄鋼業焼結機の脱硝技術設備の製造	228. 石炭発電所、鉄鋼業焼結機の脱硝技術設備の製造
3. 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
4. 石炭発電所、水力発電所設備用大型鋳造・鍛造品の製造	230. 石炭発電所、水力発電所設備用大型鋳造・鍛造品の製造
5. 水力発電ユニット用の重要補助設備の製造	231. 水力発電ユニット用の重要補助設備の製造
6. 送電・変電設備の製造(合弁、合作に限定):アモルファス合金変圧器、500キロボルト以上の高圧スイッチ用操作構造、消弧装置、大型鉢形絶縁体(1000キロボルト、50キロアンペア以上)、500キロボルト以上の変圧器用出線装置、ブッシング(交流は500キロボルト、750キロボルト、1000キロボルトのもの。直流は全ての規格)、調圧スイッチ(交流500キロボルト、750キロボルト、1000キロボルトの有負荷、無負荷の調圧スイッチ)、直流送電用乾式リップ抑制電気抵抗器、±800キロボルト直流送電用変流バルブ(水冷設備、直流磁場設備)、EUのRoHS指令に合致する電器コンタクタ材料及びPb、CBを含まないはんだ	232. 送電・変電設備の製造
7. 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	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
8. 規定出力350MW以上の大型揚水発電ユニットの製造(合弁、合作に限る)、ポンプタービン及び调速器、大型変速可逆式ポンプタービンユニット、発電モーター及び励磁、起動装置等附属設備	234. 規定出力350MW以上の大型揚水発電ユニットの製造、ポンプタービン及び调速器、大型変速可逆式ポンプタービンユニット、発電モーター及び励磁、起動装置等附属設備
9. スターリング発電ユニットの製造	235. スターリング発電ユニットの製造
10. 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	236. 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
11. 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)	237. 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)
12. 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	238. 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
13. 太陽エネルギーエアコン、暖房システム、太陽エネルギー乾燥装置の製造	239. 太陽エネルギーエアコン、暖房システム、太陽エネルギー乾燥装置の製造
14. 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	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

15. 交流周波数可変・電圧可変牽引装置の製造	241. 交流周波数可変・電圧可変牽引装置の製造
(二十一) 通信設備、コンピュータ及びその他電子設備製造業	(二十二) コンピュータ、通信及びその他電子設備製造業
1. 高精細なデジタルビデオカメラ、デジタル音声再生設備の製造	242. 高精細なデジタルビデオカメラ、デジタル音声再生設備の製造
2. 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)	243. 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)
3. 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	244. 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
4. 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、サテライト・マスター・アンテナ・テレビ(SMATV)フロントエンド設備の製造	245. 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
5. 集積回路の設計、線幅0.18ミクロン以下の大規模デジタル集積回路の製造、0.8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、CSP、MCM等の先進パッケージとテスト	246. 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、CSP、MCM等の先進パッケージとテスト
6. 大型・中型コンピュータ、100テラ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、1テラフロップス以上の高級サーバー、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	247. 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
7. 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	248. 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
8. 図形映像識別・処理システムの製造	249. 図形映像識別・処理システムの製造
9. 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と製造	250. 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と製造
10. 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	251. 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

11. コンピュータ支援設計(三次元CAD)、支援テスト(GAT)、支援製造(GAM)、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	252. コンピュータ支援設計(三次元CAD)、 <b>電子設計自動化(EDA)</b> 、支援テスト(GAT)、支援製造(GAM)、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
12. ソフトウェア製品の開発、生産	253. ソフトウェア製品の開発、生産
13. 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. 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)
14. 電子専用設備、試験・計測機器、工具・金型の製造	255. 電子専用設備、試験・計測機器、工具・金型の製造
15. 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、スーパーコンデンサ、パッシブ型集積部品、高密度インタコネクティブビルドアップ基板、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. 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、スーパーコンデンサ、パッシブ型集積部品、高密度インタコネクティブビルドアップ基板、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
16. 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. 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
17. 発光効率100lm/W以上の高輝度発光ダイオード、発光効率100lm/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100lm/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
18. 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
19. 読取専用光ディスクの複製及び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
20. 民間用衛星の設計と製造(中国側の持分支配)	261. 民間用衛星の設計と製造、 <b>民間用衛星パイロードの製造(中国側の持分支配)</b>
21. 民間用衛星パイロードの製造(中国側の持分支配)	*261へ移動
22. 民間用衛星部品の製造	262. 民間用衛星部品の製造
23. 衛星通信システム設備の製造	263. 衛星通信システム設備の製造

24. 衛星ナビゲーション測位受信設備及び重要部品の製造	
25. 光通信用測定計器、速度10Gb/s以上の光受発信器の製造	264. 光通信用測定計器、速度40Gb/s以上の光受発信器の製造
26. 超広帯域無線(UWB)通信設備の製造	265. 超広帯域無線(UWB)通信設備の製造
27. 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. 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
28. 速度40Gbps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. 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
29. 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. 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
30. 第3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. 第3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
31. ハイエンドルーター、千メガビット以上のネットワーク交換機の開発と製造	270. ハイエンドルーター、千メガビット以上のネットワーク交換機の開発と製造
32. 航空交通管制システム設備の製造(合弁、合作に限定)	271. 航空交通管制システム設備の製造
	272. 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
(二十二)計器類及び文化、事務用機械製造業	(二十三)計器類製造業
1. 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	273. 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>2. 大型精密計器の開発と製造: 電子顕微鏡、レーザースキャン顕微鏡、走査型トンネル顕微鏡、電子プローブ、大型金属顕微鏡、光電子直読式分光計、ラマン分光計、質量分析器、ガスクロマトグラフィー質量分析計、核磁気共鳴分光計、エネルギー分散型分光計、蛍光X線分光計、X線回折計、工業用CT、450KVの工業用X線欠陥検出器、大型動釣り合い試験機、オンライン機械量自動検査測定システム、三次元座標測定器、レーザーコンパレータ、電気探査計、500m以上の航空用の電気探査計器及びガンマ線測定計器、坑内重力計及び三成分磁力計、高精度マイクロGAL重力測定計器及び航空用重力傾斜測定計器、グレーティングスケール、エンコーダ</p>	<p>274. 大型精密計器の開発と製造</p>
<p>3. 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. 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>4. 無効電力自動補償装置の製造</p>	<p>276. 無効電力自動補償装置の製造</p>
<p>5. 安全生産の新機器設備の製造</p>	<p>277. 安全生産の新機器設備の製造</p>
<p>6. VXIバス式自動テストシステム(IEEE1155国際規格に適合)の製造</p>	<p>278. VXIバス式自動テストシステム(IEEE1155国際規格に適合)の製造</p>
<p>7. 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. 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>8. 工事測量及び地球物理観測設備の製造: デジタル三角測量システム、3D地形モデル数値制御成型システム(面積&gt;1000×1000mm、水平誤差&lt;1mm、高度誤差&lt;0.5mm)、超広帯域地震計(<math>\phi &lt; 5\text{cm}</math>、周波数帯0.01~50Hz、等量地動速度ノイズ&lt;10~9m/s)、地震データ集計処理システム、総合的な地下地震及び前兆観測システム、精密制御震源システム、工事加速度測量システム、高精度GPS受信機(精度1mm+1ppm)、INSAR画像受信及び処理システム、精度&lt;1マイクロGALの絶対重力計、衛星重力計、コヒーレンス又は二重偏波技術を採用したドップラー気象レーダー、視程計、気象センサー(温度、気圧、湿度、風、降水、雲、視程、輻射、土壌凍結、積雪量)、避雷システム、各レベル浮遊粉塵サンプリング計、3D超音波風速計、高精度インテリジェントトータルステーション、3Dレーザースキャン計、ドリル用高性能ダイヤモンドビット、無補助ターゲットのレーザー距離計、(RASSを付帯)、GPS電子観測システム、CO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O流量観測システム、境界層ドップラーレーザーレーダー、粒子状物質粒径測定計(3nm~20<math>\mu</math> m)、高性能データ採取器、水中グライダー</p>	<p>280. 工事測量及び地球物理観測設備の製造</p>

<p>9. 環境監視測定機器の製造: SO2自動サンプリング器及び測定計、NOX及びNO2自動サンプリング器及び測定計、O3自動監視測定計、CO自動監視測定計、排煙及びPm2.5粉塵サンプリング器及びサンプリング切断器、携帯式有毒有害ガス測定計、大気中の有機汚染物質の自動分析計、COD自動オンライン監視測定計、BOD自動オンライン監視測定計、濁度オンライン監視測定計、DOオンライン監視測定計、TOCオンライン監視測定計、アンモニア窒素オンライン監視測定計、放射線量検査測定計、放射線分析テスト計、重金属オンライン監視測定設備、オンライン生物毒性水質警報モニタリング設備</p>	<p>281. 環境監視測定機器の製造</p>
<p>10. 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. 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>11. 海洋探査監視測定計器及び設備の製造: 中深海水層用水中ビデオカメラ及び水中カメラ、マルチビーム探測計、中浅地層探測計、航走式CTD、フラックスゲートコンパス、油圧ウインチ、水中密閉型電子コネクタ、効率&gt;90%の逆浸透法海水淡水化用エネルギー回収装置、海洋生態系観測フロート、プロファイリングフロート、使い捨ての伝導度水温水深計(XCTD)、現場水質測定計器、知能型海洋水質監視測定用化学センサー(連続稼働3か月から6か月)、電磁海流計、超音波ドップラー流速計(自給式、直読式及び船用式)、電気伝導度水温水深計、音響応答器、遠洋深海潮汐計測システム(海底に設置)</p>	<p>283. 海洋探査監視測定計器及び設備の製造</p>
<p>12. 1000万画素以上のデジタルカメラの製造</p>	<p>*122へ移動</p>
<p>13. 事務機械の製造: 多機能一体化事務設備(コピー、印刷、ファックス、スキャナ)、カラープリンタ設備、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>*123へ移動</p>
<p>14. 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、デジタル映像製作、編集設備</p>	<p>*124へ移動</p>
<p></p>	<p></p>
<p>(二十三) 工芸品及びその他の製造業</p>	<p>(二十四) 廃棄資源総合利用業</p>
<p>1. 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)</p>	<p>*202へ移動</p>
<p>2. 石炭の洗浄・選別及びフライアッシュ(脱硫石膏を含む)、石炭ずり等の総合利用</p>	<p>284. 石炭の洗浄・選別及びフライアッシュ(脱硫石膏を含む)、石炭ずり等の総合利用</p>
<p>3. 完全生分解性材料の生産</p>	<p>285. 完全生分解性材料の生産</p>
<p>4. 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>286. 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>

四、電力、ガス及び水の生産及び供給業	四、電力、 <b>熱エネルギー</b> 、ガス及び水の生産及び供給業
1. 石炭ガス化複合発電(IGCC)、30万キロワット以上の循環流動床、10万キロワット以上の加圧流動床(PFBC)クリーン燃焼技術発電所の建設、運営	287. 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
2. 背圧型熱電併給発電所の建設、運営	288. 背圧(抽気背圧)型熱電併給、 <b>冷熱電併給</b> 、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 289. 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
	290. 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
	291. 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
3. 発電を主とする水力発電所の建設、運営	292. 発電を主とする水力発電所の建設、運営
4. 原子力発電所の建設、運営(中国側の持分支配)	293. 原子力発電所の建設、運営(中国側の持分支配)
5. 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、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. 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、 <b>潮流エネルギー</b> 、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
	295. <b>電力網の建設、運営(中国側の持分支配)</b>
6. 海水利用(海水の直接利用、海水の淡水化)	296. 海水利用(海水の直接利用、海水の淡水化)
7. 給水場の建設、運営	297. 給水場の建設、運営
8. 水再生工場の建設、運営	298. 水再生工場の建設、運営
	299. <b>汚水処理場の建設、運営</b>
9. 自動車の充電所、電池交換所の建設、運営	300. 自動車の充電所、電池交換所の建設、運営
五、交通輸送、貯蔵及び郵便業	五、交通輸送、貯蔵及び郵便業
1. 幹線鉄道網の建設、運営(中国側の持分支配)	301. 幹線鉄道網の建設、運営(中国側の持分支配)

2. 支線鉄道、地方鉄道及びその橋梁、トンネル、連絡船及びステーション施設の建設、運営(合弁、合作に限定)	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
3. 高速鉄道、鉄道旅客輸送専用路線、都市間鉄道インフラの総合補修(中国側の持分支配)	303. 高速鉄道、鉄道旅客輸送専用路線、都市間鉄道インフラの総合補修
4. 道路、独立した橋梁及びトンネルの建設、運営	304. 道路、独立した橋梁及びトンネルの建設、運営
5. 道路貨物輸送会社	305. 道路貨物輸送会社
6. 港湾の公用埠頭施設の建設、運営	306. 港湾の公用埠頭施設の建設、運営
7. 民間用飛行場の建設、運営(中国側の相対的持分支配)	307. 民間用飛行場の建設、運営(中国側の相対的持分支配)
8. 航空輸送会社(中国側の持分支配)	308. 航空輸送会社(中国側の持分支配、かつ一社の外商及びその関連企業の出資比率は25%を超えてはならない)
9. 農業、林業、漁業汎用航空会社(合弁、合作に限定)	309. 農業、林業、漁業汎用航空会社(合弁、合作に限定)
10. 定期、不定期国際海上輸送業務(中国側の持分支配)	310. 定期、不定期国際海上輸送業務(合弁、合作に限定)
11. コンテナによる国際複合輸送業務	311. コンテナによる国際複合輸送業務
12. 石油(ガス)輸送パイプライン、石油(ガス)タンクの建設、運営	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
13. 石炭パイプライン輸送設備の建設、運営	313. 石炭パイプライン輸送設備の建設、運営
14. 自動化高架立体貯蔵設備、輸送業務に関する貯蔵設備の建設、運営	314. 自動化高架立体貯蔵設備、包装、加工、配送業務に関する貯蔵一元化設備の建設、運営
六、卸売及び小売業	六、卸売及び小売業
1. 一般商品の共同配送、生鮮農産物の低温配送等の現代物流及び関連技術サービス	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
2. 農村における連結配送	316. 農村における連結配送
3. 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	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、リース及びビジネスサービス業	七、リース及びビジネスサービス業
1. 会計、監査(合作、パートナーシップに限定)	318. 会計、監査(代表パートナーは中国籍を有していなければならない)
2. 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	319. 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
3. 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、人材資源サービス、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	320. 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
4. ベンチャーキャピタル企業	321. ベンチャーキャピタル企業
5. 知的財産権サービス	322. 知的財産権サービス
6. 家事サービス業	323. 家事サービス業
八、科学研究、技術サービス及び地質調査業	八、科学研究及び技術サービス業
1. 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	324. 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
2. アイソトープ、放射線及びレーザー技術	325. アイソトープ、放射線及びレーザー技術
3. 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	326. 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
4. 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	327. 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
5. 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	328. 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

6. 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	329. 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
7. 省エネルギー技術の開発とサービス	330. 省エネルギー・環境保護技術の開発とサービス
8. 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	331. 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
9. 環境汚染処理及び監視測定技術	332. 環境汚染処理及び監視測定技術
10. 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	333. 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
11. 砂漠化防止及び砂漠改善技術	334. 砂漠化防止及び砂漠改善技術
12. 草原と家畜のバランスの総合管理技術	335. 草原と家畜のバランスの総合管理技術
13. 民間用衛星応用技術	336. 民間用衛星応用技術
14. 研究開発センター	337. 研究開発センター
15. 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	338. 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
	339. 物のインターネット技術の開発と応用
	340. 工業設計、建築設計、衣料設計等のクリエイティブ産業
九、水利、環境及び公共施設管理業	九、水利、環境及び公共施設管理業
1. 総合水利拠点の建設、運営(中国側の持分支配)	341. 総合水利拠点の建設、運営(中国側の持分支配)
2. 都市自動車専用道路の建設、運営	342. 都市自動車専用道路の建設、運営
3. 都市地下鉄、軽量軌道等の軌道交通の建設、運営(中国側の持分支配)	343. 都市地下鉄、軽量軌道等の軌道交通の建設、運営
4. 汚水、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	344. 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

十、教育	十、教育
1. 高等教育機関(合弁、合作に限定)	
2. 職業技能訓練	345. 学校教育に類しない職業訓練機関
十一、衛生、社会保障及び社会福祉業	十一、衛生及び社会福祉活動
1. 高齢者、障害者及び児童サービス機関	346. 高齢者、障害者及び児童サービス機関
	347. 高齢者福祉施設
十二、文化、スポーツ及び娯楽業	十二、文化、スポーツ及び娯楽業
1. 上演場所の運営(中国側の持分支配)	348. 上演場所の運営
2. 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	349. 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