

注：青字は2007年版の削除・修正内容。赤字は2011年版の追加・修正内容。

外商投資産業指導目録(2007)	外商投資産業指導目録(2011)
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. 生産性が中低度の田畑の改良	
2. 木本食用油の原料、調味料及び工業原料の栽培及び開発、生産	1. 木本食用油の原料、調味料及び工業原料の栽培及び開発、生産
3. 野菜(食用キノコ、スイカ・メロンを含む)、ドライフルーツ・果物、茶葉の無公害栽培技術及び製品のシリーズ化開発、生産	2. 環境保護型、有機野菜(食用キノコ、スイカ・メロンを含む)、ドライフルーツ・果物、茶葉の栽培技術の開発及び製品の生産
4. 製糖原料、果樹、牧草等の農作物新技術の開発、生産	3. 製糖原料、果樹、牧草等の農作物栽培の新技術の開発及び製品の生産
5. 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
6. ゴム、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
7. 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(合弁、合作に限定)
8. 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
9. 造林(竹)及び優良品種の栽培、倍数体樹木新品種及び遺伝子組み換え樹木新品種の栽培	8. 造林(竹)及び優良品種の栽培、倍数体樹木新品種の栽培
10. 水産物の稚魚及び種の繁殖育成(中国特有の貴重な優良品種を含まない)	9. 水産物の稚魚及び種の繁殖育成(中国特有の貴重な優良品種を含まない)
11. 砂漠化及び土壌流失防止のための植林、草の植付等、生態環境保護プロジェクトの建設、運営	10. 砂漠化及び土壌流失防止のための植林、草の植付等、生態環境保護プロジェクトの建設、運営
12. 水産物の養殖、深水域における生簀による養殖、水産養殖工場、生態型海洋栽培・養殖	11. 水産物の養殖、深水域における生簀による養殖、水産養殖工場、生態型海洋増養殖

二 採掘業	二、採掘業
1. 石炭層ガスの探査、開発及び鉱山ガスの利用(合弁、合作に限定)	1. 石炭層ガスの探査、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)	2. 石油、天然ガスのリスク探査、開発(合弁、合作に限定)
3. 低浸透埋蔵天然ガス(田)の開発(合弁、合作に限定)	3. 低浸透埋蔵天然ガス(田)の開発(合弁、合作に限定)
4. 原油採掘回収率の向上、及び新技術の開発と応用(合弁、合作に限定)	4. 原油採掘回収率の向上、及び新技術の開発と応用(合弁、合作に限定)
5. 物質探査、ボーリング、油井の探索、石油掘削記録、地下作業等、石油探査、開発の新技術の開発と応用(合作に限定)	5. 物質探査、ボーリング、油井の探索、石油掘削記録、地下作業等、石油探査、開発の新技術の開発と応用(合弁、合作に限定)
6. オイル・シェール、オイル・サンド、重油、超重油等の特殊石油資源の探査、開発(合作に限定)	6. オイル・シェール、オイル・サンド、重油、超重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、採掘と選鉱	7. 鉄鉱石、マンガン鉱石の探査、採掘と選鉱
8. 鉱山選鉱くず利用率を高める新技術の開発と応用及び鉱山生態系回復技術の総合応用	8. 鉱山選鉱くず利用率を高める新技術の開発と応用及び鉱山生態系回復技術の総合応用
9. 海底メタンハイドレートの探査、開発(合作に限定)	9. シェールガス、海底天然ガスハイドレート等一般的ではない天然ガス資源の探査、開発(合弁、合作に限定)
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	1. 生物飼料、飼料用わら、水産飼料の開発、生産
2. 水産物の加工、貝類の浄化と加工、海藻の栄養機能食品の開発	2. 水産物の加工、貝類の浄化と加工、海藻の保健食品の開発
3. 野菜、ドライフルーツ・果物、畜産製品の貯蔵及び加工	3. 野菜、ドライフルーツ・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 栄養機能 食品の開発、生産	1. 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、生産及び加工	2. 森林自然食品の開発、生産
3. 天然食品添加物、食品添加物の生産(合弁、合作に限定)	3. 天然食品添加物、食品添加物の生産
(三)飲料製造業	(三)飲料製造業
1. 果物・野菜飲料、プロテイン飲料、茶飲料、コーヒー飲料、ポタニカル飲料の開発、生産	1. 果物・野菜飲料、プロテイン飲料、茶飲料、コーヒー飲料、ポタニカル飲料の開発、生産
(四)たばこ加工業	(四)たばこ加工業
1. ジアセテート繊維及び繊維束の加工(合弁、合作に限定)	1. ジアセテート繊維及び繊維束の加工(合弁、合作に限定)
2. 製紙法タバコチップ生産(合弁、合作に限定)	
3. フィルター加工生産(合弁、合作に限定)	
(五)紡績業	(五)紡績業
1. ハイテク を採用する産業用 特殊 紡績品の生産	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
2. 高級織物生地 of 織染め及び後仕上げ加工	2. 先進的な省エネルギー・排ガス削減技術及び設備を採用する高級織物生地 of 織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条件に合致する特殊な天然繊維(羊毛以外のその他動物の繊維、麻繊維、竹繊維、蚕糸、有色綿等を含む)製品の加工	3. 生態、資源の総合利用と環境保護条件に合致する特殊な天然繊維(カシミヤ等特殊な動物の繊維、麻繊維、蚕糸、有色綿等を含む)製品の加工
4. コンピューター統合生産システムを採用する衣料生産	4. コンピューター統合生産システムを採用する衣料生産
5. 高級絨毯、刺繍、ドロンワーク製品の生産	5. 機能性、環境に優しい及び特殊な衣料の生産
	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(鳥獣の綿毛)及びその製品業
1. 皮革及び毛皮のクリーン技術による加工	1. 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	2. 皮革の後仕上げ装飾の新技术による加工
3. 高級皮革(ソファー革、自動車座席用皮)の加工	3. 高級皮革の加工
	4. 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」及び竹材の総合利用の新技术、新製品の開発と生産	1. 林業の三大残余物「二級材、端材、燃材」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)製紙及び紙製品業
1. 林業・製紙業一体化に基づき建設された、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)	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繊維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)
(九)石油加工及びコークス製造業	(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	1. ニードルコークス、コールタールの高度加工
(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. 年産80万トン以上の規模のエチレン生産(中国側の相対的持分支配)	
2. エチレン川下製品誘導体の加工製造及びエチレン副産物C4—C9製品(ブラジエン生成合成ゴムを除く)の総合利用	
3. 年産20万トン以上のポリ塩化ビニール樹脂の生産(エチレン法)	
4. ナトリウム法次亜塩素酸カルシウム、ポリ塩化ビニール及びシリコーン精密加工製品の生産	1. ナトリウム法次亜塩素酸カルシウム、ポリ塩化ビニール及びシリコーン 新型川下製品の開発及び生産
5. ベンゼン、トルエン、キシレン、エタンジオール等の有機化学工業基本原料及びその誘導体の生産	
6. 合成材料の配合原料:ビスフェノールAの生産、過酸化水素酸化プロピレン法によるエポキシプロパンの生産	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エポキシプロパン、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
7. 合成繊維原料:テレフタル酸、カプロラクタム、ナイロン66塩、スパンデックスの生産	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
8. 合成ゴム:溶液ブタジエンスチレンゴム(熱可塑性ブタジエンスチレンゴムを含まない)、ブチルゴム、イソアミルゴム、ポリウレタンゴム、アクリルゴム、クロロヒドリンゴム、エチレンプロピレンゴム、 ブタジエンアクリロニトリルゴム 、並びにフッ素ゴム、シリコーンゴム等の特殊ゴムの生産	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を含まない)、 高シス型ブタジエンゴム 、ブチルゴム、イソアミルゴム、ポリウレタンゴム、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
9. エンジニアリングプラスチック及びプラスチック合金:ポリプロピレンオキシド(PPO)、 エンジニアリングプラスチックのナイロン11及びナイロン12 、ポリイミド、ポリサルフォン、ポリアリレート(PAR)、液晶ポリマー等の製品の生産	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
10. ファインケミカル:触媒、 補助剤 、 添加剤 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・製紙用 ハイテク 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、無機ナノテクノロジー材料の生産、顔料コーティング処理精密加工	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、無機ナノテクノロジー材料の生産、顔料コーティング処理精密加工
11. 低ラグ・高耐磨耗カーボンブラックの生産	
12. 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	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
13. 天然香料、合成香料、単離香料の生産	8. 天然香料、合成香料、単離香料の生産
14. 高性能塗料、水性自動車塗料及び附属の水性樹脂の生産	9. 高性能塗料、水性自動車塗料及び附属の水性樹脂の生産

15. クロロフルオロカーボン代替物の生産	10. クロロフルオロカーボン代替物の生産
16. 有機フッ素系列の化学工業製品の生産(クロロフルオロカーボン又はハイドロクロロフルオロカーボン、テトラフルオロエチレンを除く)	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
17. リン化工、アルミニウム溶解中から回収するフッ素資源の生産	12. リン化工、アルミニウム溶解中から回収するフッ素資源の生産
18. 大型石炭化学工業製品の生産(中国側の持分支配)	
19. 林業化学製品の新技术、新製品の開発と生産	13. 林業化学製品の新技术、新製品の開発と生産
20. 苛性ソーダ用イオン膜の生産、無機分離膜、機能性隔膜の生産	
21. 環境保護用無機、有機及び生体膜の開発と生産	14. 環境保護用無機、有機及び生体膜の開発と生産
22. 新型肥料の開発と生産: バイオ肥料、高濃度カリウム肥料、複合肥料、持続放出・放出制御肥料、複合型微生物接種剤、複合微生物肥料、わら及びゴミ腐敗剤、特殊機能微生物製剤	15. 新型肥料の開発と生産: バイオ肥料、高濃度カリウム肥料、複合肥料、持続放出・放出制御肥料、複合型微生物接種剤、複合微生物肥料、わら及びゴミ腐敗剤、特殊機能微生物製剤
23. 高効率、安全な農薬の新品種及び新形状の高性能農薬の開発と生産	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と応用(メチレン法によるアセトクロール、胺氰法によるパラコート、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)
24. バイオ農薬及び生物学的駆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	17. バイオ農薬及び生物学的駆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
25. 排ガス、廃液、固形廃棄物の総合利用と処理、処置	18. 排ガス、廃液、固形廃棄物の総合利用と処理、処置
26. 有機高分子材料の生産: シリコーン変性船舶船殻塗料、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・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フォトレジスト用サイズ剤、内径が小さく比表面積が大きいスーパーファインファイバー、高精度燃料フィルター、リチウムイオン電池隔膜、プラスチック加工用多機能複合補助剤、ジグリセリドのクエン酸エステル、フルジオキソニル、シアゾファミド	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・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フォトレジスト用サイズ剤、内径が小さく比表面積が大きいスーパーファインファイバー、高精度燃料フィルター、リチウムイオン電池隔膜
(十一)医薬品製造業	(十一)医薬品製造業
1. 新型化合物薬物又は活性成分薬物の生産(原料薬及び製薬)	1. 新型化合物薬物又は活性成分薬物の生産(原料薬及び製薬を含む)

2. アミノ酸類: セリン 、トリプトファン、ヒスチジン、飼料用メサイオニン等の生産	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、飼料用メサイオニン等の生産
3. 新型抗がん剤、新型心臓・脳・血管薬物及び新型神経系統用薬物の生産	3. 新型抗がん剤、新型心臓・脳・血管薬物及び新型神経系統用薬物の生産
4. 新型、高性能、経済的な避妊薬、避妊器具の生産	
5. バイオテクノロジー技術を採用する新型薬物の生産	4. バイオテクノロジー技術を採用する新型薬物の生産
6. 複素環フッ化物等のフッ素含有量の高い生理活性薬品及び中間体の生産	
7. 遺伝子工学によるワクチンの生産 (エイズワクチン、C型肝炎ワクチン、避妊ワクチン等)	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
8. 生物ワクチンの生産	6. 生物ワクチンの生産
9. BCG及び脊髄ポリオワクチンの生産	
10. 海洋薬物の開発と生産	7. 海洋薬物の開発と生産
11. 薬品製剤: 持続放出剤、放出制御剤、代謝拮抗剤、皮膚吸収等の新技術を導入した新剤型、新製品の生産	8. 薬品製剤: 持続放出剤、放出制御剤、代謝拮抗剤、皮膚吸収等の新技術を導入した新剤型、新製品の生産
12. 新型薬用補助剤の開発、 応用	9. 新型薬用補助剤の開発、 製造
13. 生物医学材料及び製品(人体の死体及びその標本、人体器官組織及びその標本の加工を除く)の生産	
14. 動物用抗菌原料薬の生産(抗生物質、化学合成品類を含む)	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)
15. 動物用抗菌薬、駆虫薬、殺虫薬、抗コクシジウム薬の新製品及び新型薬剤の 開発と生産	11. 動物用抗菌薬、駆虫薬、殺虫薬、抗コクシジウム薬の新製品及び新型薬剤の生産
16. 新型診断試剤の生産	12. 新型診断試剤の生産
(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、超高強力PE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の生産	1. 差別化化学繊維及びアラミド繊維、カーボン繊維、超高強力PE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. 新溶剤法繊維素繊維等の環境保護型化学繊維の生産	

3. 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)、ポリブチレンテレフタレート(PBT)	2. 繊維及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)
4. 再生資源、バイオマスエンジニアリング技術により生産する新型繊維材料の生産:ポリ乳酸繊維(PLA)、バイオ法ポリオールPDO繊維等	3. 新型再生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)
5. ラインごとの生産能力が日産100トン以上のポリアミドの生産	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
6. ラジアルタイヤ用のアラミド繊維及びコードの生産	5. ラジアルタイヤ用のアラミド繊維及びコードの生産
(十三)プラスチック製品製造業	(十三)プラスチック製品製造業
1. 農業用フィルムの新技術及び新製品(光分解フィルム、多機能フィルム及び原料等)の開発と生産	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
2. 廃棄プラスチックの分解処理と再利用	2. 廃棄プラスチックの分解処理と再利用
3. プラスチックソフトケースの新技術、新製品(高分離、多機能フィルム及び原料)の開発と生産	3. プラスチックソフトケースの新技術、新製品(高分離、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. 新型省エネルギー、環境保護建築材料の開発と生産:軽量高強度多機能隔壁材料、高級環境保護型装飾改装材料、高品質防水シール材料、高効率保温用材料	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と生産
2. 鋼鉄代替プラスチック、プラスチック製人工木材、省エネルギー高効率の化学建材品の生産	2. 鋼鉄代替プラスチック、プラスチック製人工木材、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、幅(2メートル以上)の高品質エチレンプロピレンゴム防水ロール材及び附属材料、耐久性ポリ塩化ビニールロール材、TPO防水ロール材の生産	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、幅(2メートル以上)のエチレンプロピレンゴム防水ロール材及び附属材料、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
4. 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、透明赤外線無鉛ガラス、電子グレード大規模石英ガラス拡散管、第二世代・第三世代を超えたマイクロチャンネルプレート、光ファイバープレート・光ファイバー製転像器及びガラス光ファイバーの生産	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、透明赤外線無鉛ガラス、電子グレード大規模石英ガラス製品(管、板、るつぼ、計器器皿等)、光学性能が高い多機能なウィンドシールドガラス、情報技術用極限材料及び製品(導波管レベル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

5. 年産5万トン以上のグラスファイバー(タンクがま引き出し法生産ライン)及びガラス繊維強化プラスチック製品の生産	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
6. 連続グラスファイバーを原系とするマット、グラスファイバー製表面用シート、マイクロエレクトロニクスガラス繊維クロス及び薄型シートの生産	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
7. バンドルファイバー及びレーザー医療光ファイバーの生産	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、第二世代・第三世代を超えたマイクロチャンネルプレート、光ファイバープレート、転像器及びガラス光ファイバー
8. 年産100万件以上の衛生磁器の生産	
9. 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	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
10. セメントがま、高級(電子)ガラス、セラミック、グラスファイバー、ポーラスカーボン煉瓦等のかまど用高級耐火材料の生産	9. セメント、電子ガラス、セラミック、ポーラスカーボン煉瓦等のかまど用環境保護(ノックロム化)耐火材料の生産
11.自動車触媒装置用セラミック担体、窒化アルミ(AIN)セラミック基板、多孔セラミックの生産	10. 窒化アルミ(AIN)セラミック基板、多孔セラミックの生産
12. 無機非金属材料及び製品の生産:人工クリスタル、炭素/炭素複合材料、特殊陶器、特殊シール材料、高速オイルシール材料、特殊ゲル材料、特殊エマルジョン材料、水中音響ゴム製品、常温熱伝導係数0.025W/mK以下の断熱材等	11. 無機非金属新材料及び製品の生産:複合材料、特殊陶器、特殊シール材料(高速オイルシール材料を含む)、特殊摩擦材料(高速摩擦制動製品を含む)、特殊ゲル材料、特殊エマルジョン材料、水中音響ゴム製品、ナノ材料
	12. 有機—無機の複合バブル保温材料の生産
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料、耐熱>300℃樹脂基副材料成型用の工程補助材料、樹脂基複合材料のバドル、樹脂基複合材料の高級体育用品、特殊性能ガラス鋼管(圧力>1.2MPa)、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、炭素/炭素複合材料及びブレーキパッド、高性能陶器基複合材料及び製品、金属基複合材料及び製品、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	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料、耐熱>300℃樹脂基副材料成型用の工程補助材料、樹脂基複合材料(高級体育用品、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、高性能陶器基複合材料及び製品、金属基及びガラス基複合材料及び製品、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
14.精密高性能陶器及び機能陶器原料の生産;炭化ケイ素(Sic)微細粒子パウダー(純度>99%、平均粒子直径<1µ m)、窒化ケイ素(Si3N4)微細パウダー(純度>99%、平均粒子直径<1µ m)、高純度微細酸化アルミニウム微細パウダー(純度>99%、平均粒子直径<0.5µ m)、低温焼結酸化ジルコニウム(ZrO2)パウダー(焼結温度<1350度)、高純度酸化アルミニウム(AIN)パウダー(純度>99%、平均粒子直径<1µ m)、ルチル型TiO2パウダー(純度>98.5%)、二酸化ケイ素(粒子直径<100nm)、チタン酸バリウム(純度>99%、粒子直径<1µ m)	14. 精密高性能陶器原料の生産;炭化ケイ素(Sic)微細粒子パウダー(純度>99%、平均粒子直径<1µ m)、窒化ケイ素(Si3N4)微細パウダー(純度>99%、平均粒子直径<1µ m)、高純度微細酸化アルミニウム微細パウダー(純度>99%、平均粒子直径<0.5µ m)、低温焼結酸化ジルコニウム(ZrO2)パウダー(焼結温度<1350度)、高純度窒化アルミニウム(AIN)パウダー(純度>99%、平均粒子直径<1µ m)、ルチル型TiO2パウダー(純度>98.5%)、二酸化ケイ素(粒子直径<100nm)、チタン酸バリウム(純度>99%、粒子直径<1µ m)

15.ダイヤ膜工具、厚さ0.3mm以下の超薄人工ダイヤ鋸の生産	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(立方晶窒化ほう素結晶体)、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、ダイヤ膜工具、厚さ0.3mm以下の超薄人工ダイヤ鋸
16.非金属鋇物精密加工(微細粉碎、高純度、精製、変性)	16. 非金属鋇物精密加工(微細粉碎、高純度、精製、変性)
17.超高効率グラファイト電極の生産	17. 超高効率グラファイト電極の生産
18.パーライト雲母の生産(粒子直径3-150μ m)	18. パーライト雲母の生産(粒子直径3-150μ m)
19.多次元多方向の一体的編み上げニット及びニットのコピーの生産	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
20.新型乾式セメントがまを利用した可燃工業廃棄物及び生活ごみの無害化処理	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
	21. 建築ゴミの再生利用
	22. 工業副産物石膏の総合利用
	23. 非金属鋇山の残滓の総合利用の新技術開発と応用及び鋇山生態回復
(十五)非鉄金属の製錬及び圧延加工業	(十五)非鉄金属の製錬及び圧延加工業
1. 直径200mm以上のケイ素単結晶及び研磨ディスク、多結晶シリコンの生産	1. 直径200mm以上のケイ素単結晶及び研磨ディスクの生産
2. ハイテク非鉄金属材料の生産:新型高性能水素吸蔵材料、リチウムイオン電池電極材料、化合物半導体材料(ガリウム砒素、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、銅基及び鉄基記憶合金材料)、超微細(ナノ)カーバイド及び超微細(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、中高压陸極蓄電アルミ箔、特殊大型アルミ合金型材、アルミ合金精密型鑄造品、電氣化鉄道架線、超薄銅帯、耐蝕熱スイッチ銅合金材、高性能銅ニッケル、銅鉄合金帯、ベリリウム銅帯、針金、パイプ及び棒の加工材、耐高温抗消耗タングステン線、マグネシウム合金鑄造品、無鉛溶接材料、マグネシウム合金及びその応用品、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、タングステン及びフェロブレン、精密加工製品	2. ハイテク非鉄金属材料の生産:化合物半導体材料(ガリウム砒素、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、銅基及び鉄基記憶合金材料)、超微細(ナノ)カーバイド及び超微細(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、中高压のアルミニウム電解コンデンサ用陸極箔、特殊大型アルミ合金型材、アルミ合金精密型鑄造品、電氣化鉄道架線、超薄銅帯、耐蝕熱スイッチ銅合金材、高性能銅ニッケル、銅鉄合金帯、ベリリウム銅帯、針金、パイプ及び棒の加工材、耐高温抗消耗タングステン線、マグネシウム合金鑄造品、無鉛溶接材料、マグネシウム合金及びその応用品、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、タングステン及びフェロブレン、精密加工製品

(十六)金属製品業	(十六)金属製品業
1. 自動車、オートバイ軽量化及び環境保護型新材料の製造(車体アルミ板、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)	1. 航空、宇宙飛行、自動車、オートバイ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)
2. 建築用金具、スチーム暖房器材及び金具の開発、生産	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
3. 各種食物油脂製品、果物・野菜、飲料、日用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)の製造と加工(製品の内外パッケージの印刷塗布加工を含む)	3. 各種食物油脂製品、果物・野菜、飲料、日用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)の製造と加工(製品の内外パッケージの印刷塗布加工を含む)
	4. 省ニッケル型ステンレス製品の製造
(十七)汎用機械製造業	(十七)汎用設備製造業
1. 高級数値制御工作機及び重要部品の製造:5軸連動数値制御工作機、数値制御座標ボーリング・フライス加工センター、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度カッター	1. 高級数値制御工作機及び重要部品の製造:5軸連動数値制御工作機、数値制御座標ボーリング・フライス加工センター、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度カッター
2. 1000トン以上の多段式延圧フォーマーの製造	2. 1000トン以上の多段式延圧フォーマーの製造
3. 廃棄自動車の分解、スクラップ処理設備の製造	3. 廃棄自動車の分解、スクラップ及び後処理・分別設備の製造
4. FTLフレキシブル生産ラインの製造	4. FTLフレキシブル生産ラインの製造
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	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
6. 特殊加工機械の製造:レーザー切断及び半田付けユニット、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、サブミクロン微細粉碎機	6. 特殊加工機械の製造:レーザー切断及び半田付けユニット、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、サブミクロン微細粉碎機
7. 300トン以上の回転式、キャタピラ式クレーンの製造(合弁、合作に限定)	7. 400トン以上の回転式、キャタピラ式クレーンの製造(合弁、合作に限定)
8. 圧力(35-42MPa)軸を通した高圧ピストンポンプ及びモーター、圧力(35-42MPa)低速ハイトルクモーターの設計と製造	8. 動作圧力 ≥ 35 MPaの高圧ピストンポンプ及びモーター、動作圧力 ≥ 35 MPaの低速ハイトルクモーターの設計と製造
9. 電気油圧比例・サーボ部品の製造	9. 動作圧力 ≥ 25 MPaの全体式液圧多方切換バルブ、電気油圧比例・サーボ部品の製造
10. 圧力(21-31.5MPa)全体多方切換バルブ、効率0.35W以下のエア電磁バルブ、200Hz以上の高周波電気制御エアバルブの設計と製造	10. バルブターミナル、効率0.35W以下のエア電磁バルブ、200Hz以上の高周波電気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	11. 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	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
13. 自動車用高分子材料(摩擦チップ、改造型フェノール樹脂製ピストン、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	13. 自動車用高分子材料(摩擦チップ、改造型フェノール樹脂製ピストン、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
14. 第3世代・4世代乗用車車輪用ハブベアリング(ベアリング内輪、外輪にフランジ及びセンサー付きの車輪用ハブベアリング機能部品)、高中級数値制御工作器及び加工センターベアリング(加工センターに3軸以上の連動機能があり、測位・繰返し精度が3-4μ mであるもの)、高速線材、板材圧延機ベアリング(単独線材圧延機圧延速度120m/s以上、薄板圧延機加工板厚さ2mm以上のベアリングとワークローラーベアリング)、高速鉄道ベアリング(走行速度200km/hを超える)、振動地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製造	14. 第3世代・4世代乗用車車輪用ハブベアリング(ベアリング内輪、外輪にフランジ及びセンサー付きの車輪用ハブベアリング機能部品)、高中級数値制御工作器及び加工センターベアリング(加工センターに3軸以上の連動機能があり、測位・繰返し精度が3-4μ mであるもの)、高速線材、板材圧延機ベアリング(単独線材圧延機圧延速度120m/s以上、薄板圧延機加工板厚さ2mm以上のベアリングとワークローラーベアリング)、高速鉄道ベアリング(走行速度200km/hを超える)、振動地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、 風力発電ユニットのベアリング(2兆ワット以上の風力発電ユニットの主軸ベアリング、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、電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
	15. 高密度、高精度、複雑な形状の粉末冶金部品及び自動車、工程機械等用チェーンの製造
	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
15. 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	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
16. 液圧エア駆動用ゴム・プラスチックシールの開発と製造	18. アキュムレーター のゴム、液圧エア駆動用ゴム・プラスチックシールの開発と製造
17. 12.9レベル以上の高強度固定用部品の製造	
18.自動車、オートバイ用鑄造、鍛造未加工品の製造	
	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
	20.マイクロ精密伝動ジョイント部品(クラッチ)の製造
	21.大型圧延機の軸継手の製造
19.工作機、自動車部品(五大組み立て部を除く)、工程機械の再製造	22. 工作機、 工程機械、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
(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:100トン以上の機械駆動鉱山用ダンプカー、移動式粉碎機、3000立方メートル/時以上の連続バケット掘削機、5立方メートル以上の鉱山用積載機、2000キロワット以上の電動牽引式採掘機設備等	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プカー、移動式粉碎機、5000立方メートル/時以上の連続バケット掘削機、8立方メートル以上の鉱山用積載機、2500キロワット以上の電動牽引式採掘機設備等
2. 物質探査、油井探索設備の製造:MEME地震検波器、データ遠隔測定地震計、デジタル画像・数値制御油井探索システム、水平井・傾斜井・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	2. 物質探査、油井探索設備の製造:MEME地震検波器、データ遠隔測定地震計、デジタル画像・数値制御油井探索システム、水平井・傾斜井・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、集積運搬設備の製造:工作深度が500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、工作深度が600メートルを上回る海底石油採掘及び集積運搬設備、ウインチ効率が3000キロワットを上回り、上部駆動力が850キロワットを上回り、ボーリングポンプ効率が1800キロワットを上回る深海用石油ボーリング機、ボーリング深度9000メートル以上の陸地石油ボーリング機及び砂漠石油ボーリング機、1000万トン/年の製油装置用の80トン以上のピストン力を備えた往復圧縮機、数値制御石油探査油井探索器、石油ボーリングスラリー削孔設備	3. 石油探査、ボーリング、集積運搬設備の製造:工作深度が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及び関連する海底石油採掘及び集積運搬設備
4. 直径6メートル以上のシールド掘進機システムインテグレーションの設計と製造、直径5メートル以上のトンネルボーリングマシン(TBM)システムインテグレーションの設計と製造、口径1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の製造、口径1.2メートル以上の削進機の設計と製造、回転力200トン以上の大型非開削地下パイプ敷設工法プラントの製造、地下連続壁施工ボーリング機の製造、自動垂直ボーリングシステムの製造	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メートル以上の削進機、回転力300トン以上の大型非開削地下パイプ敷設工法プラント、地下連続壁施工ボーリング機の製造
5. 100トン以上の大型鋼管つり上げ機、320馬力以上の大型溝掘機の設計と製造	
6. 接地圧力0.03MPa以下、効率220馬力以上のキャタピラブルドーザー、520馬力以上の大型ブルドーザーの設計と製造	5. 520馬力以上の大型ブルドーザーの設計と製造
7. 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	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
8. 防波堤用コンクリート浸透防止壁施工装備の設計と製造	7. 防波堤用コンクリート浸透防止壁施工装備の設計と製造
9. 水底土石方施工機械の製造:水深9メートル以下のブルドーザー、積載機、掘削機等	8. 水底土石方施工機械の製造:水深9メートル以下のブルドーザー、積載機、掘削機等
10.道路橋梁のメンテナンス、自動検査設備の製造	9. 道路橋梁のメンテナンス、自動検査設備の製造
11.道路トンネル運営監視、通風、防災及び救助システム設備の製造	10. 道路トンネル運営監視、通風、防災及び救助システム設備の製造
12.鉄道大型施工、大型道路補修機械及び運営安全設備の設計と製造	11. 鉄道大型施工、鉄道線路、橋梁、トンネル保守補修機械及び検査、モニター設備並びにその重要部品の設計と製造
13.(コールタール)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の生産設備の製造	12.(コールタール)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の生産設備の製造

14.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	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
15.薄板連続鋳造機、高精度帯材圧延機(厚み精度10ミクロン)の設計と製造	14. 高精度帯材圧延機(厚み精度10ミクロン)の設計と製造
16. 直接還元鉄及び溶解還元鉄設備の製造	
17.50トン以上の高効率の直流アーク炉の製造	
18.カラーコーティング、メッキ板材設備の製造	
19.多元素、微粒子、選別困難な金属鉱物の選鉱装置の製造	15. 多元素、微粒子、選別困難な金属鉱物の選鉱装置の製造
20.80万トン/年以上のエチレンプラントにおける重要設備の製造:熱分解ガス、エチレン・プロピレン遠心圧縮機、年間処理能力10万トン以上の混合造粒機、直径800ミリメートル以上の遠心分離機、動作温度250℃以上、動作圧力15Mpa以上の高温高圧耐腐食ポンプ及びバルブ、-55℃以下の低温及び超低温ポンプ等(合弁、合作に限定)	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ュウ排出型遠心分離機、小流量高揚程の遠心分離ポンプ
21.大型石炭化学工業プラントの製造(合弁、合作に限定)	17. 大型石炭化学工業プラントの製造(合弁、合作に限定)
22.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、型材押し出し金型等)の設計、製造、修理	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、型材押し出し金型)の設計、製造
23.自動車車体外側パネルプレス金型の設計と製造、自動車及びオートバイのジグ、検査器具の設計と製造	19. 自動車車体外側パネルプレス金型、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
24.精度0.02ミリメートルを上回る(0.02ミリメートル含む)精密プレス金型、精度0.05ミリメートルを上回る(0.05ミリメートル含む)精密キャビティ金型、金型統一規格品の設計	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
25.非金属製品金型の設計と製造	22. 非金属製品金型の設計と製造
26.6万瓶/時以上のビール瓶詰設備、5万瓶/時以上の中温飲料及び高温飲料の瓶詰設備、3.6万瓶/時以上の無菌瓶詰設備の製造	23. 6万瓶/時以上のビール瓶詰設備、5万瓶/時以上の中温飲料及び高温飲料の瓶詰設備、3.6万瓶/時以上の無菌瓶詰設備の製造
27. アミノ酸、酵素、食品添加剤等の生産技術及び主要設備の製造	24. アミノ酸、酵素、食品添加剤等の生産技術及び主要設備の製造
28. 毎時10トン以上の飼料加工プラント及び主要部品の生産	25. 毎時10トン以上の飼料加工プラント及び主要部品の生産
29.うねが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	26. うねが0.75ミリメートル以下の軽量ダンボール紙及び紙箱設備の製造

<p>30.印刷速度が二つ折り判で毎時16000枚(720×1020ミリメートル)を上回る二つ折り判用枚葉紙多色平版印刷機、印刷速度が二つ折り判で毎時13000枚(720×1020ミリメートル)の二つ折り判用両面印刷多色平版印刷機、印刷速度が二つ折り判で毎時13000枚(1000×1400ミリメートル)の全判用枚葉紙多色平版印刷機の製造</p>	<p>27. 枚葉紙多色オフセット印刷機(幅≥750ミリメートル、印刷速度:片面多色≥毎時16000枚、両面多色≥毎時13000枚)の製造</p>
<p>31.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>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>32.速度が毎分300メートル以上、幅1000ミリメートル以上の多色フレキソ印刷機の製造</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>33.コンピューターインク調整、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及びシャフトレス駆動技術、速度が毎時75000枚の高速自動接紙機、給紙機及び自動リモートコントロール調整可能な高速折り機、自動重ね刷りシステム、冷却装置、シリコン追加システム、偏向調節装置等の製造</p>	<p>30. コンピューターインク調整、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及びシャフトレス駆動技術、速度が毎時75000枚の高速自動接紙機、給紙機及び自動リモートコントロール調整可能な高速折り機、自動重ね刷りシステム、冷却装置、シリコン追加システム、偏向調節装置等の製造</p>
	<p>31. 電子銃自動蒸着装置の製造</p>
<p>34.板ガラス高度加工技術及び設備の製造</p>	<p>32. 板ガラス高度加工技術及び設備の製造</p>
<p>35. 技術レベルの高い工業用特殊ミシンの製造</p>	
<p>36. 新型製紙機械(パルプを含む)等のプラントの製造</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>37. 皮革仕上げ装飾新技術設備の製造</p>	<p>34. 皮革仕上げ装飾新技術設備の製造</p>
<p>38.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、乾燥果物、肉食品、水産品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、農産品品質検査機器設備、農産品品質無損傷検査機器設備、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効能以上の高効果の果汁濃縮設備、粉末食品材料殺菌設備、固体と半固体の食品の無菌包装設備、無菌包装用包装材料、乳製品生産用直接投入式発酵剤、円盤式遠心分離機</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、乾燥果物、肉食品、水産品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、農産品品質検査機器設備、農産品品質無損傷検査機器設備、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効能以上の高効果の果汁濃縮設備、粉末食品材料殺菌設備、固体と半固体の食品の無菌包装設備、円盤式遠心分離機</p>

39. 農業機械の製造: 農業施設設備(温室自動灌漑設備、栄養液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)、付帯エンジン効率120キロワット以上のブルドーザー及び附属農具、低油消耗・低騒音・低排出のディーゼル機、大型ブルドーザーに取り付ける残余霧粒回収装置付霧吹き機、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(液圧駆動又は機械駆動)	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)、付帯エンジン効率120キロワット以上のブルドーザー及び附属農具、低油消耗・低騒音・低排出のディーゼル機、大型ブルドーザーに取り付ける残余霧粒回収装置付霧吹き機、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(液圧駆動又は機械駆動)、 菜種収穫機、さとうきびコンバイン、てんさいコンバイン
40. 林業機具新技術設備の製造	37. 林業機具新技術設備の製造
41. 農作物の茎の 肥料化 及び総合利用設備の製造、 もみ殻の総合利用設備の製造	38. 農作物の茎の 収集、結束 及び総合利用設備の製造
42. 農業廃棄物の 総合 利用及び大規模畜産養殖廃棄物の 総合 利用設備の製造	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
43. 肥料節約、薬物(農薬)節約、節水型の農業技術設備の製造	40. 肥料節約、薬物(農薬)節約、節水型の農業技術設備の製造
44. 動力井戸の洗浄設備及び洗浄薬品生産設備の製造	41. 動力井戸の洗浄設備及び洗浄薬品生産設備の製造
45. 電子内視鏡の製造	42. 電子内視鏡の製造
46. 眼底撮影機の製造	43. 眼底撮影機の製造
47. 医療用映像設備(ハイフィールド超伝導磁気共鳴 MRI、CT 、X線コンピューター断層、 B波等)の重要部分の製造	44. 医療用映像設備(ハイフィールド超伝導磁気共鳴 映像設備 、X線コンピューター断層 映像設備、デジタル化カラー超音波診断設備等)の重要部分の製造
48. 医療用超音波変換機(3D)の製造	45. 医療用超音波変換機(3D)の製造
49. 硼素中性子捕捉治療設備の製造	46. 硼素中性子捕捉治療設備の製造
50. X線立体指向 放射治療システムの製造	47. 画像誘導強度変調 放射治療システムの製造
51. 血液透析機、血液ろ過機の製造	48. 血液透析機、血液ろ過機の製造
52. 全自動酵素免疫測定システム(サンプル追加、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	49. 全自動酵素免疫測定システム(サンプル追加、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
53. 医薬製品の品質管理の新技術、新設備の製造	50. 医薬製品の品質管理の新技術、新設備の製造
54. 漢方薬 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	51. 天然薬物 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
55. 新型薬品包装材料、容器及び先進的な製薬設備の製造	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

56. 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	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
57. 人工毛皮コンピュータジャカード機の製造	54. 人工毛皮コンピュータジャカード機の製造
58. 太陽エネルギー電池生産専用設備の製造	55. 太陽エネルギー電池生産専用設備の製造
59. 汚染予防改善設備の開発と製造	56. 大気汚染防止設備の製造: 耐高温及び耐腐食濾過材料、低NOx燃焼装置、排煙脱窒素触媒及び脱窒素プラント装置、工業有機排気浄化設備、ディーゼル車排気浄化装置、重金属含有排気処理装置
60. 都市ゴミ処理設備及び農村有機ゴミの総合利用設備の製造	57. 水汚染防止設備の製造: 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、農村小型生活污水処理設備、重金属含有廃水処理装置
	58. 固体廃棄物処理処置設備の製造: 污水処理工場汚泥処置及び資源利用設備、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、ごみ埋め立て工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
	60. 残滓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	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
	62. 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
	64. 不用・中古タイヤの総合利用装置の製造
62. 水生生態系の環境保護技術及び設備の製造	65. 水生生態系の環境保護技術及び設備の製造
	66. 移動式組み合わせ浄水設備の製造
	67. 特別な水処理、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

63.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	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
64.特殊気象観測及び分析設備の製造	70. 特殊気象観測及び分析設備の製造
65.地震観測所、観測所ネットワーク及び流動地震観測技術システムの開発と機器設備の製造	71. 地震観測所、観測所ネットワーク及び流動地震観測技術システムの開発と機器設備の製造
66.3ドラム以上のラジアルタイヤ成形機の製造	72. 3ドラム以上のラジアルタイヤ成形機の製造
67.回転抵抗試験機、タイヤ騒音試験室の製造	73. 回転抵抗試験機、タイヤ騒音試験室の製造
68.熱供給メーター、温度調整装置の新技术設備の製造	74. 熱供給メーター、温度調整装置の新技术設備の製造
69.水素エネルギー調整・保存設備と検査システムの製造	75. 水素エネルギー調整・保存設備と検査システムの製造
70.新型の重油・残油気化霧化ノズル、蒸気漏洩率0.5%以下の高効率蒸気流水バルブ、1000℃以上の高温セラミック熱交換器の製造	76. 新型の重油・残油気化霧化ノズル、蒸気漏洩率0.5%以下の高効率蒸気流水バルブ、1000℃以上の高温セラミック熱交換器の製造
71.不用・中古タイヤの総合利用装置の製造	
	77. 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
(十九)交通輸送設備製造業	(十九)交通輸送設備製造業
1. 自動車の車両全体の製造(外資比率は50%を超えないこと)及び自動車研究開発機構の建設	
2. 自動車のエンジンの製造、エンジン再生製造及びエンジン研究開発機構の建設:出力50キロワット以上のガソリンエンジン、出力40キロワット以上の排気量3リットル以下のディーゼルエンジン、出力30キロワット以上の排気量3リットル以下のディーゼルエンジン、燃料電池と混合燃料等の新エネルギーエンジンの製造	1. 自動車のエンジンの製造、エンジン研究開発機構の建設:出力70キロワット以上のガソリンエンジン、出力50キロワット以上の排気量3リットル以下のディーゼルエンジン、出力40キロワット以上の排気量3リットル以下のディーゼルエンジン、燃料電池と混合燃料等の新エネルギーエンジン

<p>3. 自動車主要部品の製造及び主要技術の研究開発: ディスクブレーキアセンブリ、車軸アセンブリ、オートマチックギアボックス、ディーゼルエンジン燃料ポンプ、スーパーチャージャー、ビスカスカップリング(四輪駆動用)、油圧タペット、電子計器ユニット、車用クランクシャフト及びコネクティングロッド(8リットル以上のディーゼルエンジン)、アンチロック・ブレーキシステム(ABS、ECU、バルブ本体、センサー)、エレクトロニクススタビリティプログラム(EPS)、電気回路制動システム(BBW)、電子制御制動力配分装置(EBD)、牽引力コントロールシステム、自動車エアバック用気体発生器、ディーゼル電子噴射システム、燃料コモンレール噴射技術(最大噴射圧力>1600パスカル)、可変ジオメタリ・ターボチャージャー(VGT)、可変ノズル付タービン(VNT)、中国IV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</p>	<p>2. 自動車主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、燃料コモンレール噴射技術(最大噴射圧力>2000パスカル)、可変ジオメタリ・ターボチャージャー(VGT)、可変ノズル付タービン(VNT)、中国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>4. 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電子制御システム及び主要部品、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)、自動車電子バスネットワーク技術(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、電気式パワーステアリング電子制御器(合弁に限定)、埋込式電子集積システム(合弁、合作に限定)、電気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、電子スロットル、動力電池(ニッケル及びリチウムイオン)及び制御システム(合弁に限定)、一体化電機及び制御システム(合弁に限定)、ハブユニット、多機能制御器(合弁に限定)、燃料電池スタック及びその部品、車用水素タンクシステム、自動車、オートバイ型試験及びメンテナンス用検査システム</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電子制御システム及び主要部品、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)、自動車電子バスネットワーク技術(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、電気式パワーステアリング電子制御器(合弁に限定)、埋込式電子集積システム(合弁、合作に限定)、電気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、オートバイ型試験及びメンテナンス用検査システム</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$\geq 110\text{Wh/kg}$。循環寿命≥ 2000回。外資の比率は50%を超えないものとする)、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%を下回らないものとする)、電池隔膜(厚さ$15\sim 40\mu\text{m}$。孔隙率$40\sim 60\%$)。電池管理システム、電機管理システム、電気自動車電気制御集積回路。電気自動車駆動電機(ピーク電力密度$\geq 2.5\text{kW/kg}$。高效区: 65%工作区効率$\geq 80\%$)、自動車用DC/DC(インプット電圧$100\text{V}\sim 400\text{V}$)、ハイパワー電子デバイス(IGBT。電圧レベル$\geq 600\text{V}$。電流$\geq 300\text{A}$)。プラグ式混合動力機電カップリング駆動システム。</p>
<p>5. オートバイ主要部品の製造: オートバイ電気制御燃料噴射技術(合弁、合作に限定)、中国オートバイ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>5. 排気量の大きい(排気量>250ml)オートバイ主要部品の製造: オートバイ電気制御燃料噴射技術(合弁、合作に限定)、中国オートバイ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>

6. 軌道交通運輸設備(合弁、合作に限定):高速鉄道、鉄道旅客運輸専用路線、都市間鉄道、幹線鉄道及び都市軌道交通運輸設備の車輛全体及び主要部品(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、鉄道旅客運輸専用路線、都市間鉄道及び都市軌道交通旅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、鉄道旅客運輸専用路線、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、軌道交通運輸通信信号システムの研究開発、設計と製造、電化された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	6. 軌道交通運輸設備(合弁、合作に限定):高速鉄道、鉄道旅客運輸専用路線、都市間鉄道、幹線鉄道及び都市軌道交通運輸設備の車輛全体及び主要部品(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、鉄道旅客運輸専用路線、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、鉄道旅客運輸専用路線、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、軌道交通運輸通信信号システムの研究開発、設計と製造、電化された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
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)	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)
8. 民間用飛行機の部品の製造と補修	8. 民間用飛行機の部品の製造と補修
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トン級以下(合弁、合作に限定)	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トン級以下(合弁、合作に限定)
10. 民間用ヘリコプター部品の製造	10. 民間用ヘリコプター部品の製造
11. 水陸両用飛行艇の製造(中国側の持分支配)	11. 水陸両用飛行艇の製造(中国側の持分支配)
12. 無人機、軽航空機の設計と製造(中国側の持分支配)	12. 無人機、軽航空機の設計と製造(中国側の持分支配)
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)	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)
14. 民間用航空機搭載設備の設計と製造(合弁、合作に限定)	14. 民間用航空機搭載設備の設計と製造(合弁、合作に限定)
15. 民間用キャリア・ロケットの設計と製造(中国側の持分支配)	
16. 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、模擬飛行と訓練設備、航空テストと計量設備、航空地上試験設備、飛行機搭載設備の総合検査設備、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試験設備	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、模擬飛行と訓練設備、航空テストと計量設備、航空地上試験設備、飛行機搭載設備の総合検査設備、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試験設備
17. 宇宙飛行機光学技術電子製品、宇宙飛行機温度制御製品、衛星関連製品検査設備、宇宙船構造と内部構造製品の製造	16. 宇宙飛行機光学技術電子製品、宇宙飛行機温度制御製品、衛星関連製品検査設備、宇宙船構造と内部構造製品の製造
18. 軽量型ガスタービンの製造	17. 軽量型ガスタービンの製造
19. ハイテク船舶及び海洋工事装備の設計(合弁、合作に限定)	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)

20. 船舶(船舶ブロックを含む)及び海洋工事装備の修理、設計と製造(中国側の持分支配)	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)
21. 船舶用低速、中速、高速ディーゼルエンジンの設計(合弁、合作に限定)	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)
22. 船舶用ディーゼルエンジン部品の設計と製造(合弁、合作に限定)	
23. 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設計と製造(中国側の持分支配)	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)
24. 船舶船室機械、甲板機械の設計と製造(中国側の相対的持分支配)	22. 船舶船室機械の設計と製造(中国側の相対的持分支配)
25. 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	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
26. 遠洋漁業用漁船、遊覧船の設計と製造(合弁、合作に限定)	24. 遊覧船の設計と製造(合弁、合作に限定)
(二十)電機機械及び器材製造業	(二十)電機機械及び器材製造業
1. 60万キロワット超臨界、100万キロワット超超臨界火力発電所の重要設備の製造(合弁、合作に限定):ボイラー給水ポンプ、水循環ポンプ、工作温度400℃以上、工作压力20MPa以上の主蒸気回路高温高圧バルブ	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
2. 100万キロワット級の原子力発電所の重要設備の製造(合弁、合作に限定):核Ⅰ級、核Ⅱ級のポンプ及びバルブ	
3. 火力発電所の脱硫、脱硝、布製集塵機技術及び設備の製造	2. 石炭発電所、鉄鋼業焼結機の脱硝技術設備の製造
4. 原子力発電、火力発電設備の密封材の設計、製造	3. 火力発電設備の密封材の設計、製造
5. 原子力発電設備用大型金型の製造	4. 石炭発電所、水力発電所設備用大型金型の製造
	5. 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(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電気用大型パイプ、高圧スイッチ用操作構造及び自主型全体弧コンタクタ、直流送電用乾式電気抵抗器、6インチ直流変流バルブ用高効率水晶バルブパイプの設計と製造、EUのRoHS指令に合致する電気コンタクタ材料及びPb、CBを含まない溶接材料の製造	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、アーク制御装置、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ル抑制電気抵抗器、±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指令に合致する電気コンタクタ材料及びPb、CBを含まない溶接材料
7. 新エネルギー発電プラント又は主要設備の製造(合弁、合作に限定):太陽光発電、地熱発電、潮流発電、波浪発電、廃棄物発電、メタンガス発電、1.5メガワット以上の風	7. 新エネルギー発電プラント又は主要設備の製造:太陽光発電、地熱発電、潮流発電、波浪発電、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. 規定能力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、発電モーター及び励磁、起動装置等附属設備
8. スターリング発電ユニットの製造	9. スターリング発電ユニットの製造
9. 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	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
	11. ハイテク環境保護型電池の製造:動力ニッケル水素電池、ニッケル亜鉛電池、銀亜鉛電池、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. モーターに直流調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
10.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	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
11.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	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
12.交流周波数変換調圧牽引装置の製造	15. 交流周波数変換調圧牽引装置の製造
13.インテリジェントモールド遮断機(電圧380V、電流1000A)、大型プロジェクト用インテリジェント棚式又は引出式断路器、バス式インテリジェント電気制御配電プラント装置	
(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	(二十一)通信設備、コンピュータ及びその他電子設備製造業

1. デジタル撮影録画機、デジタル音声再生設備及びデジタル映画館制作、編集、放映設備の製造	1. 高精細なデジタル撮影録画機、デジタル音声再生設備の製造
2. TFT-LCD、PDP、OLED、FED(含SED等)フラットディスプレイ、ディスプレイ材料の製造	2. TFT-LCD、PDP、OLED等フラットディスプレイ、ディスプレイ材料の製造(第6代以下の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、高精細プロジェクションチューブ及びマイクロプロジェクション設備モジュール等の主要部品の製造	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、高精細プロジェクションチューブ及びマイクロプロジェクション設備モジュール等の主要部品の製造
4. デジタルオーディオ、ビデオ・コーダー・デコーダー設備、デジタルテレビ・ラジオスタジオ設備、デジタル有線テレビシステム設備、デジタルオーディオラジオ送信設備、デジタルテレビ上下変換器、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、衛星公共受信テレビ(SMATV)フロントエンド設備の製造	4. デジタルオーディオ、ビデオ・コーダー・デコーダー設備、デジタルテレビ・ラジオスタジオ設備、デジタル有線テレビシステム設備、デジタルオーディオラジオ送信設備、デジタルテレビ上下変換器、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、衛星公共受信テレビ(SMATV)フロントエンド設備の製造
5. 600万画素以上の高性能デジタル一眼レフカメラの製造	
6. 集積回路の設計、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、デジタル集積回路の製造及びBGA、PGA、CSP、MCM等の先進パッケージとテスト	5. 集積回路の設計、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、デジタル集積回路の製造、MEMS及び化合物半導体集積回路の製造及びBGA、PGA、CSP、MCM等の先進パッケージとテスト
7. 大型・中型コンピュータ、百万億回高性能コンピューター、携帯式マイクロコンピューター、毎秒一万回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、大型工業制御機及び制御器の製造	6. 大型・中型コンピュータ、百万億回高性能コンピューター、携帯式マイクロコンピューター、毎秒一万回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、大型工業制御機及び制御器の製造
8. コンピュータデジタル信号処理システム及び集積回路基板の製造	7. コンピュータデジタル信号処理システム及び集積回路基板の製造
9. 図形映像識別・処理システムの製造	8. 図形映像識別・処理システムの製造
10. 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	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
11. 高速、容量100TB以上のメモリシステム及びスマートメディア設備の製造	10. 高速、容量100TB以上のメモリシステム及びスマートメディア設備の製造
12. 大画面(幅900mm以上)高解像度カラープリンター設備、精度2400dpi以上の高解像度カラープリントヘッド、大画面(幅900mm以上)高明瞭度カラープリンター設備の製造	
13. コンピュータ支援設計(三次元CAD)、支援テスト(CAT)、支援製造(CAM)、支援エンジニアリング(CAE)システム及びその他コンピュータ応用システムの製造	11. コンピュータ支援設計(三次元CAD)、支援テスト(CAT)、支援製造(CAM)、支援エンジニアリング(CAE)システム及びその他コンピュータ応用システムの製造
14. ソフトウェア製品の開発、生産	12. ソフトウェア製品の開発、生産
15. 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)	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)
16. 電子専用設備、計器、工具、金型の製造	14. 電子専用設備、計器、工具、金型の製造

17. 新型電子部品の製造:チップエレメント、センサー及び検出器、周波数制御及び選別エレメント、混合集積回路、電力電子部品、光電子部品、新型機電エレメント、高密度インタコネクティブルドアップ基板、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	15. 新型電子部品の製造:チップエレメント、センサー及び検出器、周波数制御及び選別エレメント、混合集積回路、電力電子部品、光電子部品、新型機電エレメント、 高分子固体キャパシタ、スーパーキャパシタ、パッシブ型集積エレメント 、高密度インタコネクティブルドアップ基板、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
18. 高技術エコバッテリー製造:動力ニッケル水素電池、ニッケル亜鉛電池、銀亜鉛電池、リチウムイオン電池、高容量メンテナンスフリーのシール形鉛酸電池、太陽エネルギー電池、燃料電池、円柱型亜鉛空気電池等	
	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
19. 発光効率501m/W以上の高輝度発光ダイオード、発光効率501m/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501m/W以上かつ効率200mW以上の白色発光ダイオードの製造	17. 発光効率1001m/W以上の高輝度発光ダイオード、発光効率1001m/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1001m/W以上かつ効率200mW以上の白色発光ダイオードの製造
20. RFIDチップの開発と製造	
21. 高密度デジタル光ディスクプレイヤー用主要部品の開発と生産	18. 高密度デジタル光ディスクプレイヤー用主要部品の開発と生産
22. 読取専用ディスクの複製及び書込可能ディスクの生産	19. 読取専用ディスクの複製及び書込可能ディスクの生産
23. 民間用衛星の設計と製造(中国側の持分支配)	20. 民間用衛星の設計と製造(中国側の持分支配)
24. 民間用衛星ペイロードの製造(中国側の持分支配)	21. 民間用衛星ペイロードの製造(中国側の持分支配)
25. 民間用衛星部品の製造	22. 民間用衛星部品の製造
26. 衛星通信システム設備の製造	23. 衛星通信システム設備の製造
27. 衛星ナビゲーション測位受信設備及び主要部品の製造	24. 衛星ナビゲーション測位受信設備及び主要部品の製造
28. 光通信測量計、速度10Gb/s以上の光受発信器の製造	25. 光通信測量計、速度10Gb/s以上の光受発信器の製造
29. 超ブロードバンドネット(UWB)通信設備の製造	26. 超ブロードバンドネット(UWB)通信設備の製造

30. 無線局エリアネット(広域ネット)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
31. 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、光ファイバー波長多重伝送装置(CWDM)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
32. 非同期転送モード(ATM)及びIPデジタル通信システムの製造	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
33. 第三代以降の移動体通信システムの携帯電話、ベースステーション、基幹回線設備及びネットワーク検査設備の開発と製造	30. 第三代以降の移動体通信システムの携帯電話、ベースステーション、基幹回線設備及びネットワーク検査設備の開発と製造
34. ハイエンドルーター、千メガビット以上のネット交換機の開発、製造	31. ハイエンドルーター、千メガビット以上のネット交換機の開発と製造
35. 航空交通管制システム設備の製造(合弁、合作に限定)	32. 航空交通管制システム設備の製造(合弁、合作に限定)
(二十二)計器及び文化、事務用機械製造業	(二十二)計器及び文化、事務用機械製造業
1. フィールドバス・コントロールシステム及び主要部品の製造	1. 工業プロセス自動制御システム及び装置の製造: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、スカントンネル顕微鏡、パワー2kw以上のレーザー器、電子プローブ、光電子直読式分光計、ラマンスペクトル、質量分析器、液体クロマトグラフ、工業用クロマトグラフ、ガスクロマトグラフ質量分析計、核磁気共鳴分析装置、エネルギー分光計、蛍光X線分光計、X線回折計、工業CT、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、回転速度100000r/min以上の超高速遠心分離機、大型金属顕微鏡、三座標測量器、レーザーコンパレータ、電気的探査装置、500m以上の航空電気及びガンマ線スペクトロメトリー、坑内重力及び三成分磁力計、高精度マイクロGAL重力及び空中重力傾斜測量計器、地球科学元素野外現場高速分析器、携帯式地質レーダー</p>	<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、スカントンネル顕微鏡、電子プローブ、大型金属顕微鏡、光電子直読式分光計、ラマンスペクトル、質量分析器、ガスクロマトグラフ質量分析計、核磁気共鳴分析装置、エネルギー分光計、蛍光X線分光計、X線回折計、工業CT、450KV工業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、三座標測量器、レーザーコンパレータ、電気的探査装置、500m以上の航空電気及びガンマ線スペクトロメトリー、坑内重力及び三成分磁力計、高精度マイクロGAL重力及び空中重力傾斜測量計器、グレーティングスケール、エンコーダ</p>
<p>3. 高精度デジタル電圧計、電流計の製造(表示計量7桁半以上)</p>	<p>3. 高精度デジタル電圧計、電流計の製造(表示計量7桁半以上)</p>
<p>4. 無効電力自動補償装置の製造</p>	<p>4. 無効電力自動補償装置の製造</p>
<p>5. 二相流量計、固体流量計の製造</p>	
<p>6. 電子銃自動蒸着装置の製造</p>	
<p>7. パイプ電圧800キロボルト以上の工業X線欠陥検出器の製造</p>	
<p>8. 安全生産及び環境保護検査測定機器の新技術設備の製造</p>	<p>5. 安全生産の新機器設備の製造</p>
<p>9. 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>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>10. 炭鉱地下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>7. 炭鉱地下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>11.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地形モデルデジタル制御成型システム(面積>1000×1000mm、水平誤差<1mm、高度誤差<0.5mm)、超広範囲周波数帯地震計(ϕ<5cm、周波数帯0.01-50Hz、等量地動速度ノイズ<10-9m/s)、地震データ集合処理システム、総合地下地震及び前兆観測システム、精密制御震源システム、工程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、INSAR画像受信及び処理システム、精度<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天気レーダー、視界度測量計、気象センサー(温度、気圧、湿度、風、降水、雲、視界度、輻射、凍土、積雪量)、避雷システム、各レベル浮遊粉塵サンプリング計、3-D超音波風速計、高精度インテリジェン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、無強調対象のレーザー距離計、風観測記録装置(RASSを付帯)、GPS電子探知モニターシステム、CO2/H2O流量観測システム、境界層ドップラーレーザーレーダー、顆粒物顆粒直径測定分光計(3nm-20μm)、高性能データ採取器、水中グライダー</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地形モデルデジタル制御成型システム(面積>1000×1000mm、水平誤差<1mm、高度誤差<0.5mm)、超広範囲周波数帯地震計(ϕ<5cm、周波数帯0.01-50Hz、等量地動速度ノイズ<10-9m/s)、地震データ集合処理システム、総合地下地震及び前兆観測システム、精密制御震源システム、工程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、INSAR画像受信及び処理システム、精度<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天気レーダー、視界度測量計、気象センサー(温度、気圧、湿度、風、降水、雲、視界度、輻射、凍土、積雪量)、避雷システム、各レベル浮遊粉塵サンプリング計、3-D超音波風速計、高精度インテリジェン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、無強調対象のレーザー距離計、風観測記録装置(RASSを付帯)、GPS電子探知モニターシステム、CO2/H2O流量観測システム、境界層ドップラーレーザーレーダー、顆粒物顆粒直径測定分光計(3nm-20μm)、高性能データ採取器、水中グライダー</p>
<p>12.環境保護検査測定機器の新技术設備の製造:空気品質検査測定、水質検査測定、煙オンライン検査測定機器の新技术設備、応急処理に必要な計器及びセットシステム発展新型マイクロ分光学マルチ分析システム、自動修正、組み合わせ式、低ドリフト、ネットワーク遠隔測定、遠隔制御機器及びシステム等</p>	
<p>13.大気汚染防止設備の製造:耐高温及び耐腐食濾過材料、石炭発電湿式脱硫プラント設備、低NOX燃焼装置、排煙脱窒素触媒及び脱窒素プラント装置、工業有機排気浄化設備、ディーゼル車排気浄化装置</p>	
<p>14.水汚染防止設備の製造:横型螺旋遠心脱水機、膜及び膜材料、10kg/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、農村小型生活污水処理設備</p>	
<p>15.固体廃棄物処理処置設備の製造:ごみ埋め立て工場浸出防止土木作業フィルム、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、大規模畜産養殖廃棄物の総合利用設備</p>	

<p>16.環境監査測定機器の製造: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、煙及び粉塵自動サンプリング器及び測定計、煙自動サンプリング器及び測定計、携帯式有毒有害ガス測定計、空気中有機汚染物質自動分析器、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、輻射薬品分量検査測定計、放射線分析テスト計</p>	<p>9. 環境監査測定機器の製造: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、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、空気中有機汚染物質自動分析器、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、輻射薬品分量検査測定計、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>17. 水文データ採集、処理及び伝送と洪水防止警報計器及び設備の製造</p>	<p>10. 水文データ採集、処理及び伝送と洪水防止警報計器及び設備の製造</p>
<p>18.海洋探査監視測定計器及び設備の製造:中深海中ビデオカメラ及び水中カメラ、多光束探測計、中浅地層断面探測器、海底CTD、磁束コンパス、液圧ウインチ、水底密封電子結合器、効率>90%の反浸透海水脱塩用エネルギー回収装置、効率>85%の反浸透海水脱塩用高圧ポンプ、反浸透海水脱塩膜(脱塩率>99.7%)、日産2万トン以上の低温多効果の蒸留海水脱塩装置、海洋生態系観測浮標、断面探測浮標、使い捨ての伝導率温度・深度測量計器(XCTD)、現場水質測量計器、智能型海洋水質観測用化学センサー(連続作業3か月から6か月)、電磁海流計、音波ドップラー海流プロファイラ(内蔵式、直読式及び船用式)、電気伝導率温度深度プロファイラ、音波応答放出器、遠洋深海潮汐測量システム(海底に設置)</p>	<p>11. 海洋探査監視測定計器及び設備の製造:中深海中ビデオカメラ及び水中カメラ、多光束探測計、中浅地層断面探測器、海底CTD、磁束コンパス、液圧ウインチ、水底密封電子結合器、効率>90%の反浸透海水脱塩用エネルギー回収装置、海洋生態系観測浮標、断面探測浮標、使い捨ての伝導率温度・深度測量計器(XCTD)、現場水質測量計器、智能型海洋水質観測用化学センサー(連続作業3か月から6か月)、電磁海流計、音波ドップラー海流プロファイラ(内蔵式、直読式及び船用式)、電気伝導率温度深度プロファイラ、音波応答放出器、遠洋深海潮汐測量システム(海底に設置)</p>
	<p>12. 1000万画素以上のデジタルカメラの製造</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>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>(二十三)その他の製造業</p>	<p>(二十三) 工芸品及びその他の製造業</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>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>2. 石炭の洗浄・選別及び粉炭(脱硫石膏を含む)、ぼた等の総合利用</p>	<p>2. 石炭の洗浄・選別及び粉炭(脱硫石膏を含む)、ぼた等の総合利用</p>
<p>3. 微生物分解材料の生産</p>	<p>3. 微生物分解材料の生産</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>

四 電力、ガス及び水の生産及び供給業	四、電力、ガス及び水の生産と供給業
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複合発電(PFBC)石炭クリーン燃焼技術発電所の建設、運営	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複合発電(PFBC)石炭クリーン燃焼技術発電所の建設、運営
2. 背圧型コージェネレーション発電所の建設、運営	2. 背圧型コージェネレーション発電所の建設、運営
3. 発電を主とする水力発電所の建設、運営	3. 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)	4. 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、 磁力エネルギー 、地熱エネルギー、潮汐エネルギー、波浪エネルギー、バイオマスエネルギー等を含む)の建設	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、潮汐エネルギー、波浪エネルギー、バイオマスエネルギー等を含む)の建設、運営
6. 海水利用(海水直接利用、海水脱塩)、 工業排水処理の回収利用産業化	6. 海水利用(海水直接利用、海水脱塩)
7. 都市 給水場の建設、運営	7. 給水場の建設、運営
	8. 水再生工場の建設、運営
	9. 自動車の充電所、電池交換所の建設、運営
五 交通輸送、貯蔵及び郵便電信通信業	五、交通輸送、貯蔵及び郵便電信通信業
1. 幹線鉄道網の建設、運営(中国側の持分支配)	1. 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)	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)
3. 高速鉄道、鉄道旅客運輸専用路線、都市間鉄道インフラ総合メンテナンス(中国側の持分支配)	3. 高速鉄道、鉄道旅客運輸専用路線、都市間鉄道インフラ総合メンテナンス(中国側の持分支配)
4. 道路、独立した橋梁及びトンネルの建設、運営	4. 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	5. 道路貨物輸送会社
6. 港湾の公用埠頭施設の建設、運営	6. 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)	7. 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)	8. 航空輸送会社(中国側の持分支配)
9. 農業、林業、漁業汎用航空会社(合弁、合作に限定)	9. 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)	10. 定期、不定期国際海上輸送業務(中国側の持分支配)
11. 国際コンテナ連絡輸送業務	11. 国際コンテナ連絡輸送業務
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	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
13. 石炭パイプライン輸送設備の建設、運営	13. 石炭パイプライン輸送設備の建設、運営
14. 輸送業務に関する貯蔵設備の建設、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
六 卸売及び小売貿易業	六、卸売及び小売業
1. 一般商品の配送	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
2. 現代物流	2. 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
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、パートナーに限定)	1. 会計、監査(合作、パートナーに限定)
2. 国際経済、科学技術、環境保護情報コンサルティングサービス	2. 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

3. サービスアウトソーシング方式にて取扱うシステム応用管理とメンテナンス、情報技術サポート管理、銀行バックグラウンドサービス、財務決算、人材資源サービス、ソフトウェア開発、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	3. サービスアウトソーシング方式にて取扱うシステム応用管理とメンテナンス、情報技術サポート管理、銀行バックグラウンドサービス、財務決算、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
	4. ベンチャーキャピタル企業
	5. 知的財産権サービス
	6. 家事サービス業
八 科学研究、技術サービス及び地質実地調査業	八、科学研究、技術サービス及び地質実地調査業
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	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
2. アイソトープ、放射及びレーザー技術	2. アイソトープ、放射及びレーザー技術
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付加価値加工技術、海洋医薬と生物化学製品開発技術	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付加価値加工技術、海洋医薬と生物化学製品開発技術
4. 海洋監視測定技術(海洋波、気象、環境観測)、海底探測と大洋資源実地調査評価技術	4. 海洋監視測定技術(海洋波、気象、環境観測)、海底探測と大洋資源実地調査評価技術
5. 海水脱塩後の濃縮海水を総合利用した塩精製、カリウム、臭素、マグネシウム、リチウム及びその精密加工等海水化学資源高付加価値利用技術	5. 海水脱塩後の濃縮海水を総合利用した塩精製、カリウム、臭素、マグネシウム、リチウム及びその精密加工等海水化学資源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、海水富栄養化防止技術、海洋生物爆発的増加災害防止技術、海岸地帯生態環境修復技術
6. 省エネルギー 開発 技術	7. 省エネルギー 技術の開発とサービス
7. 資源再生及び総合利用技術、企業生産排出物再利用技術の開発と応用	8. 資源再生及び総合利用技術、企業生産排出物再利用技術の開発と応用
8. 環境汚染処理及び監視測定技術	9. 環境汚染処理及び監視測定技術
9. 化学繊維生産の省エネルギー、廃液・廃水・排ガス処理新技術	10. 化学繊維生産 及び染色加工 の省エネルギー、廃液・廃水・排ガス処理新技術
10. 砂漠化防止及び砂漠整備技術	11. 砂漠化防止及び砂漠整備技術

11. 草家畜バランス総合管理技術	12. 草家畜バランス総合管理技術
12. 民間用衛星応用技術	13. 民間用衛星応用技術
13. 研究開発センター	14. 研究開発センター
14. 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	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
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、経営(中国側の持分支配)	1. 総合水利拠点の建設、経営(中国側の持分支配)
2. 都市高速道路の建設、運営	2. 都市高速道路の建設、運営
3. 都市地下鉄、電車等の軌道交通の建設、経営(中国側の持分支配)	3. 都市地下鉄、電車等の軌道交通の建設、経営(中国側の持分支配)
4. 汚水、ゴミ処理工場、危険廃棄物処理の処置工場(焼却場、埋立地)及び環境汚染処理施設の建設、経営	4. 汚水、ゴミ処理工場、危険廃棄物処理の処置工場(焼却場、埋立地)及び環境汚染処理施設の建設、経営
十 教育	十、教育
1. 高等教育機関(合弁、合作に限定)	1. 高等教育機関(合弁、合作に限定)
	2. 職業技能訓練
十一、衛生、社会保障及び社会福祉業	十一、衛生、社会保障及び社会福祉業
1. 老人、障害者及び児童サービス機構	1. 老人、障害者及び児童サービス機構
十二、文化、体育及び娯楽業	十二、文化、体育及び娯楽業

1. 上演場所の運営(中国側の持分支配)	1. 上演場所の運営(中国側の持分支配)
2. 体育施設の運営、フィットネス、競技パフォーマンス及び体育研修及び仲介サービス	2. 体育施設の運営、フィットネス、競技パフォーマンス及び体育研修及び仲介サービス