

## UVL (Unverified List) 掲載の中国 37 団体

米満 啓

## 1. 何が起こったんだ？

米国 BIS (商務省産業安全保障局) が 4 月 11 日付で Unverified List に、新たに 50 団体を掲載しました。(新規掲載団体の国別内訳は、中国 37、香港 6、インドネシア 1、マレーシア 2、UAE4。なお同時に 10 団体…中国 3、フィンランド 1、ロシア 5、UAE1…が削除)

新規掲載 50 団体のうち、中国勢が 37、また香港企業も 6 団体を占めたことから、リスト改訂の焦点は中国と見るのが自然であろうと思えます。そのことは新聞報道の見出しからもうかがえます。

**米の「輸出注意リスト」、中国が 7 割米社が取引停止、強まる警戒**…2019/4/16 付 日本経済新聞 朝刊

半導体製造装置の世界最大手、米アプライド マテリアルズ (AMAT) が、発光ダイオード (LED) 世界大手のアモイ三安光電 (☞[附録 1 の#40](#)) など中国の一部企業や研究機関との取引を中止することが分かった。米国政府が取引に注意を要する中国企業のリストを発表しており、これに対応したとみられる。米国企業の警戒が 広がれば幅広い分野で米中摩擦が強まる

**米半導体装置大手アプライド、中国企業と一部取引中止**…2019/4/14 7:00 日本経済新聞 電子版

米政府が安全保障上の観点から外国企業への 警戒を強めている。米商務省は製品輸出の際に注意を要する「未確認リスト」を新たに 50 件加えた。このうち 7 割超を中国の企業や大学が占めた。電子部品から化学、機械など 幅広い業種に及ぶ。半導体製造装置の米アプライドマテリアルズが指定された中国企業 との取引停止に動くなど、個別企業にも影響が出ている。

CISTEC も 4 月 26 日に解説記事を発表しました。([http://www.cistec.or.jp/service/uschina/01\\_Unverified%20List\\_kaisetu190426.pdf](http://www.cistec.or.jp/service/uschina/01_Unverified%20List_kaisetu190426.pdf))

**■同リストは、違法輸出に関与していなくても、商務省 BIS 当局への対応を誤ると、どの企業でも掲載される可能性がありますので、要注意です。**

米国は、米中緊張下で、昨年 8 月に成立した輸出管理改革法 (ECRA) に基づく、「新興技術」(emerging technologies) や「基盤的技術」(foundational technologies) の新規規制導入だけでなく、ハイテク製品・技術の最終用途や最終需要者の監視を強化する動きを強めています。そのような流れを十分に念頭において、対応に万全を期す必要があります。

**Unverified List とは？** 一輸出許可前のチェックや輸出後の事後検証ができないために、最終用途・需要者に懸念があるユーザーのリスト

上記解説を読んで、みなさんはどうお感じになりましたか？ はい、私の場合、全く意味が理解できませんでした。「違法輸出しなくてもやられる可能性があるから注意せよ」と言われてもねえ。(解説を精読すれば、イイコトも沢山書いてあるのですがすぐにはピンと来ないのですね)

やっぱり知りたいことといえば、①どんな連中がリストアップされているのか(第 2 節)、②連中とつきあうとどうなるのか(第 3 節) の 2 点と思えます。本稿ではまずそこから話を始め、その上で③企業としての対応(第 4 節)を考えます。

## 2. どんな連中が掲載されているか

最新のリストは EAR の Part744 の Supplement No.6 として公開されています。興味のある方は下記サイトからダウンロードなさってください。<https://www.bis.doc.gov/index.php/regulations/export-administration-regulations-ear>

前記 CISTEC 解説によると、掲載されるのは「許可前のチェックや許可証を使用した輸出の出荷後検証を実施することができないため、最終用途・需要者を『検証できない』として、懸念があると判断した組織」です。どういうことか、私流の理解をまとめると

- ・米商務省 BIS は、輸出先国の大使館や地域拠点の職員が、しばしば現地確認や照会等を行っている。目的は、米国政府が許可前のチェックや、許可証を使用した輸出の出荷後検証。(米国からの購入に当たって、米本国で聞いていた需要者情報・用途情報の裏取りか)
- ・この調査活動に対して協力的でなかったり、意味の重さを知らずに無視したりすると「こいつらに輸出した後は不安だ」ということでリストアップされてしまう

なるほど。必ずしもやましいところがなくても、現場の対応がトロかったりしたら、リストアップされることがありうるということか。そういうことならアイシン精機（附録1の#01）のような「こわくなさそうな企業」が掲載されるのも理解できます。

今年4月11日時点の国別掲載団体数は、アゼルバイジャン1、カナダ3、中国49、チェコ1、エストニア1、ジョージア1、香港63、インド1、インドネシア1、ラトビア1、レバノン1、マレーシア2、パキスタン2、ロシア12、シンガポール1、スイス1、UAE24。

このうち中国49団体について[附録1](#)で、香港63団体について[附録2](#)にまとめてみました。漢字表記や URL 等の素姓情報もわかる限り書き足しました。今回新たに掲載された団体は「出典の FR」欄を赤で表示しています。

中身を見ると、中国の掲載団体には、モロに国防筋という印象のツワモノはいないように感じます。(国防建設につながる研究も多少やっているかと思いますが「本業」という感じがしない) この点は Entity List とは差があります。逆に言えば、国防筋・軍需筋のように見えなくてもヒットしてしまうケースがあるわけですから、リストに照らしてのチェックは必須ということになります。

一方香港は、漢字表記もわからない企業が多数掲載されています。掲載された住所は存在しますが検索をかけても、その住人としての確認が取れません。ペーパーカンパニーみたいな連中が多いのではないかという気がします。

### 3. UVL 掲載団体との取引はどうなるのか

米国品の再輸出に当たっては2つ問題が生じます。EAR サイト【Lists of Parties of Concern】の解説を見てみましょう。

#### Unverified List

Parties listed on the Unverified List (UVL) are (A) ineligible to receive items subject to the Export Administration Regulations (EAR) by means of a license exception. In addition, (B) exporters must file an Automated Export System record for all exports to parties listed on the UVL and obtain a statement from such parties prior to exporting, reexporting, or transferring to such parties any item subject to the EAR which is not subject to a license requirement. Restrictions on exports, reexports and transfers (in-country) to persons listed on the UVL are set forth in Section 744.15 of the EAR. The Unverified List is set forth in Supplement No. 6 to Part 744 of the EAR. (<https://www.bis.doc.gov/index.php/policy-guidance/lists-of-parties-of-concern/unverified-list>)

第1は、米国品で規制リスト該当の場合に LE (License Exception) が利きません。つまり即「要許可」となります。…下線部(A) なお CISTEC 解説は「許可が必要な場合には許可申請」と同語反復の書き方をしていますが、もちろんこれは「規制リスト該当なら (LE が利かず) 即『要許可』」というべきところでしょう。

第2には、リスト該当であっても事前に客先から statement を入手するとともに、当該客先への輸出記録を保持することが要求されています。…下線部(B) なお下線部(B)で「record for all exports」の記録と表現しているのは、あくまでも米国からの輸出の記録のことで、第三国からの再輸出は含まないそうです。(Automated Export System による記録提出は、米国から輸出する際に行うものなので) 実務で厳しいのは statement 入手でしょう。§ 744.15 によると、まず「an individual of sufficient authority to legally bind the UVL party」(たとえば総経理や校長)のサインが必要です。更に statement は「the same items between the same parties」において有効といえますから、新しい品目が出てくるたびに作らねばならないわけです。かなり高いハードルといえます。

ハードルの高さは中国側も認識しているようです。『885 財経』という経済サイトは 4.12 附けで次のように記しています

“未经核实”的实体名单过去人们不太熟悉，据分析这不是个禁运名单，但因为麻烦，有时供应商 会把它当作禁运，导致它的实际效果大于法律效果。(拙訳) UVL は以前あまり知られていなかった。詳しく分析してみるとこれは禁輸先リストではないが、業者側が附随する業務の負荷ゆえに禁輸と同一視されてしまい、結果として法的効果より大きな実際上の効果をもたらすことになるかもしれない。

なお statement の書式は決まっておりません。§ 744.15 の要件(次頁に CISTEC による「まとめ」あり)を満たしていればヨシと定められてい

ます。また米国当局に必ず提出するものでもありません。だからといって入手をサボったり、要件を十分満足していない自己流の代物でお茶を濁すのは万一のときに大怪我を招きます。(実際の文例を見たいものですが、おいそれとは手に入らないでしょうね)

そのため私たち日本企業としても、UVL 掲載団体との取引においては、米国品の混入を事前にチェックできることが必要です。もっともどういう仕組みを作れば的確にチェックできるかは難問です。この問題、次節であらためて考えてみましょう。

#### 【Statement に関する CISTEC まとめ】

UVL 文書は書面により、UVL 掲載者の法的に十分な権限を持っている個人により署名され、日付が記載され、以下の内容を含んでいなければならない。

- (1) UVL 取引関係者の氏名、住所(仕向先、法人及びエンドユーザの住所を含む)、電話番号、ファックス番号、電子メールアドレス、Web サイト、署名した個人の氏名・役職が記載されている必要がある。
- (2) EAR で禁止されている用途に当該品目を使用しないこと、及びEAR で禁止されている如何なる仕向先、用途又は需要者向けに、当該品目を輸出・再輸出・国内移転しないことに同意する。
- (3) エンドユース、エンドユーザ及び最終仕向地は、[ここにエンドユース、エンドユーザ及び最終仕向地を記載]である。
- (4) 過去 5 年間のEAR 規制対象の取引に関する品目に対するBIS 又はBIS 代理者による出荷後確認(PSV)を含むエンドユース・チェックに協力することに同意する。この協力は、タイムリーなチェック実施の促進及びEAR 規制対象品目の配置に関する全ての正確な情報の提供を含む。
- (5) 本文書及びPart762 で記録保管が求められている輸出・再輸出・国内移転に関するその他の全ての記録のコピーを提供することに同意する。
- (6) UVL 文書に署名した個人は、法的に十分な権限を持っていることを保証する。

## 4. 企業としてどう対応するか

### 4-1 自社が掲載されることを避けるために

2節でも述べたように、その企業に悪意がなくても米国出先機関への対応がトロいことが原因で、リストに掲載されてしまうことがあります。CISTEC 解説は、**企業が迅速な対応が取れるよう体制を整備すること**を勧めています。私も同感です。

BIS 当局の職員からの照会、呼び出しは、企業のどの部門になされるかはわかりません。当然のことながら、輸出入担当部門だけとは限らず、営業部門かもしれませんし、工場に対して直接かもしれません。その企業が海外子会社・拠点の場合は現地スタッフに対してかもしれません。そのアプローチの事実をその企業の責任部局がきちんとキャッチできるような体制になっていないまに見逃してしまうと、米国当局から見ると、その企業が「無視した」「真摯に対応していない」と受けとめられ、Unverified List (UVL) 掲載の可能性が高くなります。また更に、対応次第では、「当局の最終用途・需要者のチェックを妨げる行為」と受けとめられ、Entity List に掲載される可能性もあります。したがって、責任部局に迅速に一報されるような体制整備が必須となります。

なお、海外子会社・拠点が、米国当局から照会その他の要請・指示等を受けていた場合には、それが本社に迅速に報告される仕組みを整備しておかないと、本社側が混乱し、対応が遅れることになりかねません。このため、当該企業の責任部局だけでなく、本社に速やかに報告がなされるような体制整備が重要です。

### 4-2 掲載団体との付き合い方

前節でも触れたように、リスト掲載団体向け契約に米国品が入っていたら相当面倒なことになります。また契約してからの後追い（「アッ掲載機関だった」→「品目をチェックしなきゃ」→「アッ米国品が！」or「よかった！ 全部日本品で」）では大変です。ではどう対応すべきか。

① **契約時点で相手が UVL 掲載団体かどうか認識できなければなりません。**（その意味で[附録 1](#)・[附録 2](#)のリストは有用と思います）

② **UVL 掲載団体の認識**はどうするか？ 2つの路線が考えられます。

**全案件、中央で客先審査の上でなければ契約させないという仕組み**がまず考えられます。しかしそれでは頭デッカチで実務が回らないかもしれません。二番目は、**掲載団体名を営業所に貼り出して現場でチェックをさせる方式**です。「49 団体チェックしました」と書いたカードへの現場の長のサインを以て受注処理をスタートさせるわけです。

③ それらを経て、**UVL 掲載団体だった場合には米国品チェックを管理部門が**しっかり行う。

④ そのためには自社製品のうち少なくとも当該客先向けのものは、何が米国品かを予め把握できていなければなりません。こういうと「米国か

ら調達したものだけでなく、日本製装置であっても米国部品使用比率が高ければ米国品扱いなんですよ？ 一々使用比率を確認ですか！」と絶句する方もいらっしゃるでしょうから、補足します。

第1に、本体での米国部品使用比率（価格比重 25%超だと EAR 対象）をどこまで厳密に把握するかです。特に複数の調達先がある部品について米国品と扱うかどうかは、装置1台ごとに異なるのではないかと。しかし幸い中国向けの使用比率（デミニマス）計算においては、たとえ内蔵部品が米国製であっても EAR99 クラスであれば分子に算入する必要がありません。AT(AntiTerro)理由のみでの規制品も算入不要です。参考まで、カテゴリー0品目中、どの程度が分子に算入されるかのまとめを[附録3](#)に示します。輸出令リスト規制該当品と軍用品以外で算入されているのは、特殊品だけという状況が見て取れます。つまり中国向けデミニマス計算の算入対象はかなり限られた範囲に限られ、しかもそれは比較的容易に見分けがつくといえそうです。その結果、細かく全部積算するまでもなく「まあ10%にも届きませんな」と言ってしまうケースが多いのではないかと私は推測します。

本体の内蔵品ベースでのチェックについては、これによりかなり負荷を下げるができるでしょう。

なお当然のことながら、米国の生産拠点で作ったものを世界的に流通させている機種については、特別の注意が必要です。米国メーカー品も同様です。

第2に、全数事前に把握までは目指さないでよいのではないかと思います。頻度・重要性の高そうなものからチェックし、「消毒済み」の品目を増やしていくわけです。（本体などの大物は事前把握しておかないとまずいけれど、小部品ならばキャンセルになっても取り返しがつくように思います）

⑤ 社内教育が極めて重要です。これだけ面倒な管理を導入するのですから。

それに万一见落とし（UVL 掲載に気付かず、しかも米国品が混入）に途中で気づいた場合の対応もあります。その場合はキャンセルか、客先 statement を頑張って入手するかしかありません。（「原則はキャンセル」とする企業が多いと思いますが）このような非常事態できちんと客先に説明できるためには、対応マニュアルや事前トレーニングが必要です。

幸いにも（と言うべきか）前記『885 財経』の記事からも見て取れるように、中国側も「UVL 掲載だと大変なのだ」ということについて一応の認識は持っています。また客先 statement に（社長サインのような）面倒な要求が附随していることも EAR には明記されています。したがってきちんと材料を示して社内教育すれば伝えることは可能だと思います。

最後に我が国法令上の対応について考えを述べます。本稿を書くに当たり CISTEC の解説には随分お世話になりましたが、私は次の一文には賛

成できません。

米国輸出管理規則（EAR）の規制は受けませんが、米政府が最終用途及び最終需要者に懸念があると公表しているため、外為法を遵守するために厳格な取引審査を実施し、懸念のある取引に巻き込まれないようにする必要があります。

第1によくないのは「厳正な取引審査」というだけでは単なる精神論になってしまう点です。これはコンサルタントを業として行う者が「言うてはいけない」台詞です。

第2に「米政府が懸念ありと公表しているから、懸念ある取引に巻き込まれないようにする」では日本語の体をなしていません。何をいいたいのか？ 「やめとけ」と言いたいのならストレートにそう書けばいいのに。

審査の場面を思い浮かべて下さい。UVL掲載ならばChaserリストにもヒットしますから、否応なく「慎重審査」となることでしょう。そこでどんな懸念に注目してどう判断するのか？ 問題はそこでしょう。

私ならこう言います。「米国がワケアリと言っているユーザーである。用途情報がテキトーかもしれないそうだ。よって、いつも以上に用途情報によりかからず、ユーザー素姓との整合性に留意して審査せよ」と。つまり基本に忠実に、ということです。

今回のような面倒が生じたときには、いたずらに浮足立つのではなく、きちんと事態を見極めて「正しくおそれる」ことが重要だと思います。

[2へ](#)

## &lt;附録1&gt; 中国掲載団体

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
01	Aisin Nantong Technical Center No11 Chen JYang Road Nantong	愛信（南通）汽車技術中心有限公司	アイシン精機のグループ会社 <a href="http://www.aisin.co.jp/newsroom/factory/entry.html?id=10994">http://www.aisin.co.jp/newsroom/factory/entry.html?id=10994</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
02	Anhui Institute of Metrology No. 13, Yanan Road, Baohe Industrial Development District Hefei, China 230051	安徽省计量科学研究院	<a href="http://www.ahjly.com/about/index_13.aspx">http://www.ahjly.com/about/index_13.aspx</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
03	ARI International, Ltd. Room 1208, Block B Jiangsu Building, No. 6013 Yitian Road	安瑞国际	<a href="http://www.ari-ic.com/">http://www.ari-ic.com/</a>	82 FR 16732, 04/06/17.
04	Beijing Bayi Space LCD Materials Technology Co., Ltd Dongfeng Rd,	北京八亿时空液晶材料科技有限公司	<a href="http://www.81lcd.com/">http://www.81lcd.com/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
05	Beijing Institute of Nanoenergy and Technology 30 Xue YuanLu HaiDianQu Beijing, China 100083	中国科学院北京纳米能源与系统研究所 か	英文名は少し違うが、住所(海淀区学院 路30号)からもココと思われる <a href="http://www.binn.cas.cn/">http://www.binn.cas.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
06	Center for High Pressure Science and Technology Advanced Research 1690 Cailun Rd, Bldg #6 Pudong, Shanghai, China 201203	北京高压科学研究中心（上海分中心） 住所は上海市浦东新区蔡伦路1690号， 张江创业源6号楼	本部は北京(北京市海淀区西北旺东路10 号) <a href="http://hpstar.ac.cn/index.html">http://hpstar.ac.cn/index.html</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
07	Changchun Institute of Applied Chemistry, Chinese Academy of Sciences 5625 Renmin Street Changchun City, China 130022	中国科学院長春応用化学研究所	中国科学院傘下でも特に有名な研究所で 今回のリスト掲載は大きく報じられた。 (分析測定百科網19. 4. 12) <a href="http://www.ciac.jl.cn/">http://www.ciac.jl.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.



## China

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
08	Changchun National Extreme Precision Optics Co Ltd No. 3608 Dong Nanhu Road Jilin Province, Changchun, China 130000	长春国科精密光学技术有限公司	<a href="http://www.cnepo.com.cn/">www.cnepo.com.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
09	Changhe Aircraft Industries Group No. 539, Chaoyang Road Jingdezhen City, Jiangxi Province, China	中国航空工业昌河飞机工业(集团) 有限责任公司	<a href="http://www.changhe.com/">http://www.changhe.com/</a>	83 FR 22844, 05/17/18.
10	Chengde Oscillator Electronic Technology Co. #17 Siheyuan Village, Pingquan Town Pingquan City, Hebei Province Chengde City, China 067506	承德奥斯力特电子科技有限公司	<a href="http://www.cdaslt.com/">http://www.cdaslt.com/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
11	China National Plant Import/Export Co. Room 2135, Jingxin Building A No Dong San Huan North Road Beijing, China	北京中成海达进出口有限公司か	リストの記述に対応する中文名は中国成套设备进出口集团有限公司。但しリスト住所の東三環北路京信大廈2135から上記の子会社に当たる北京中成海达进出口有限公司と推測する	79 FR 34220, 06/16/14.
12	Dandong Center for Food Control No. 31-1 Zhongyang Avenue Dandong, China	不明	リストの住所丹東市中央大道31-1号には、丹東市食品檢驗檢測中心という「それらしき機関」がある。しかしピッタリの名称ではないし、それほど怪しい機関ではなさそうな気がする。(丹東は中朝国境の街なので、こういうこともあるのか、と思った)	83 FR 22844, 05/17/18.

## China

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
13	Guangdong University of Technology No 100 Waihuan Xi Road Guangzhou Higher Education Mega Ctr Guangzhou, China 510006	广东工业大学	<a href="http://www.gdut.edu.cn/">http://www.gdut.edu.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
14	Gucheng Xian Fengxin Titanium Alloy Xiyuan Industrial District Gucheng County, Hebei Province Hengshui City, China 253800	故城县锋鑫钛合金制品有限公司	<a href="http://www.fengxintitanium.com/">http://www.fengxintitanium.com/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
15	Hefei Institutes of Physical Science, Chinese Academy of Sciences No. 350, Shushanhu Rd Shushan District Hefei City, China 230031	中国科学院合肥物质科学研究院	<a href="http://www.hf.cas.cn/">http://www.hf.cas.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
16	Huaduan (Anhui) Machine Tool Manufacturer Co. Chaoyang Rd #888, Dongguan Development Si Town, Anhui Province Suzhou, China	华锻(安徽)机床制造有限公司	所在地 安徽省宿州市泗县	84 FR 14608, 04/11/19.
17	Hubei Flying Optical No 1, Changfei Avenue, Yanhua Industrial Park, Jiangnan Oil Field Qianjiang, China	湖北飞菱光纤材料有限公司か	潜江市江漢油田塩化工業園長飛大道1号の住所と名称の語呂（飛菱Feiling ⇨ Flying?）から左記企業と推測する"	84 FR 14608, 04/11/19.

## China

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
18	Institute of Geology Chinese Academy of Geological Sciences No. 26, Baiwanzhuang Street Beijing, 100037, China	中国地质科学院地质研究所	<a href="http://www.igeo.cgs.gov.cn/">http://www.igeo.cgs.gov.cn/</a>	83 FR 22844, 05/17/18.
19	Jiangsu HNHb Equipment Co., Ltd. No. 9, Xiangtuo West Road Yixing City, Jiangsu Province, China	江苏汉能环保有限公司	<a href="http://www.jshnhb.net/">http://www.jshnhb.net/</a>	82 FR 16732, 04/06/17.
20	Jiangxi Hongdu Aviation Ind. Group The Nanchang National High & New Technology Development Zone Jiangxi Province, Yaohu Nanchang, China	航空工业江西洪都航空工业集团有 限责任公司	<a href="http://www.hongdu.com.cn/">http://www.hongdu.com.cn/</a>	83 FR 22844, 05/17/18.
21	Luoyang Weimi Optics No. 18 Lingbo Road New & High Tech Industry Development Zone Luoyang, China 471000	洛阳微米光电技术有限公司		84 FR 14608, 04/11/19.
22	Nanchang University No. 999 Xuefu Avenue Honggutuan New District Nanchang, 330031, China	南昌大学	<a href="http://www.ncu.edu.cn/">http://www.ncu.edu.cn/</a>	83 FR 22844, 05/17/18.

## China

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
23	Ningbo Zhongxian Optoelectronic Technology Co, Ltd. Floor 11 Technology Innovation Center No. 1188 Binhai 2nd Road Hangzhou Bay New District, Ningbo Zhejiang, China 315336	宁波中显光电科技有限公司	<a href="https://www.11467.com/qiye/55621960.htm">https://www.11467.com/qiye/55621960.htm</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
24	Renmin University No. 59 Zhongguancun Street Haidian District Beijing, China 100872	中国人民大学		84 FR 14608, 04/11/19.
25	Shaanxi Hongyuan Aviation Forging Building Hongyuan Street Luqiao Town Shaanxi, China 713801	航空工业陕西宏远航空锻造有限公司	<a href="http://www.hyfcc.com/web/index.action">http://www.hyfcc.com/web/index.action</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
26	Shanghai Institute of Applied Physics, Chinese Academy of Sciences 239 Zhangheng Road, Pudong District Shanghai, China	中国科学院上海应用物理研究所	<a href="http://www.sinap.cas.cn/">http://www.sinap.cas.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
27	Shanghai Institute of Technical Physics, Chinese Academy of Sciences 500 Yu Tian Road Shanghai, China 200083	中国科学院上海技术物理研究所	<a href="http://www.sitp.ac.cn/">http://www.sitp.ac.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.

## China

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
28	Shanghai SKEQI Automation Engineering Co. Bldg 8, No. 650 Guanghua Road, Songjiang District, Shanghai, China	上海思客琦自动化工程有限公司	<a href="http://www.skeqi.com/">http://www.skeqi.com/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
29	Shanxi Hemu Industrial Co., Ltd. Yongchang Rd Xianyang HiTech Industries Development Zone Shanxi, China	陕西合木实业有限公司か	"Hemu"に対応する漢字表記は複数あるが、ネット地図の「合木実業」を見ると、リストに掲載の永昌路とネット記事住所（漢倉路）の交叉地点にある。よって「合木実業」である可能性高いと推測した。	83 FR 22844, 05/17/18.
30	Shenzhen Winthought Tech Room 223, Zhong Xing Industrial City Chuangye Road Nanshan District, Shenzhen, China	深圳市汇能时代科技有限公司	<a href="http://njupt.91job.gov.cn/company/view/id/235932">http://njupt.91job.gov.cn/company/view/id/235932</a>	82 FR 16732, 04/06/17.
31	Shi Jia Zhuang Suin Instruments A-2 No. 99 Yuyuan Road LuQuan District Shijiazhuang, China 050000	石家庄数英仪器有限公司	<a href="http://www.suinyq.com/">http://www.suinyq.com/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
32	Sino Superconductor Technology Company a.k.a. Zongyi Superconductor Technologies Co. Ltd., a.k.a. SinoHTS 505 Nantian Bldg, 10, Xinxi Rd Shangdi, Haidian, Beijing, China	综艺超导科技有限公司	<a href="http://www.sinohts.com/">http://www.sinohts.com/</a>	83 FR 22844, 05/17/18.

## China

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
33	Sunder Tools (Changxing) Technology Zhongtie Avenue Huaxi Industrial Area Changxing County, Huzhou Zhejiang Province, China 313100	松德刀具(长兴)科技有限公司	<a href="http://www.sunder-tools.com/">http://www.sunder-tools.com/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
34	Termei Torch & Tip Company No. 9 Huanbao 3rd Road Xinbei District, Changzhou, Jiangsu, China 213034	常州特尔玛枪嘴有限公司	<a href="http://www.trm-welding.com/">http://www.trm-welding.com/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
35	Tongji University 1239 Siping Road Shanghai, China 200092	同济大学	<a href="https://www.tongji.edu.cn/">https://www.tongji.edu.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
36	TRI Microsystems Rm 2806, Building A, Rongchao Yinglong Mansion, No. 5 Longfu Road, Longchen Street, Longgang District, Shenzhen, China	深圳翠博微系统有限公司	<a href="http://www.triplers.cn/index.html">http://www.triplers.cn/index.html</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
37	Wuhan Yifi Laser Equipment Co. Dingxin Industry Park, Jiayuan Road Optics Valley, Hubei Wuhan, China 430074	武汉逸飞激光设备有限公司	<a href="http://www.yifilaser.com/">http://www.yifilaser.com/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.

## China

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
38	Wuxi Beetech Inc. No. 58 4th Floor Feihong Road Nanhu, Wuxi, China	无锡必创传感科技有限公司	母体は北京必创科技有限公司。 <a href="https://cbeetech.cdgtw.net/introduce/">https://cbeetech.cdgtw.net/introduce/</a> 住所は无锡市南湖大道飞宏路58号四楼	84 FR 14608, 04/11/19.
39	Wuxi Hengling Technology Co. Ltd. Bldg C1, No. 999 East Gaolang Rd., Binhu District, Jiangsu Province, Wuxi City, China 214131	不明	住所の漢字表記まではわかる (无锡市高浪东路999号C1)	84 FR 14608, 04/11/19.
40	Xiamen Sanan Optoelectronics Luling Road 1721- 1725# Ximing, Xiamen, China 361008	廈門三安光電股份有限公司	冒頭に紹介した日経記事でApplied Materialsが 取引中止と報じられた企業。 <a href="http://www.sanan-e.com/">http://www.sanan-e.com/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
41	Xi'an Caijing Opto-Electronics Science & Technology Co., Ltd No. 168, East Zhangba Road Shaanxi Province, Xi'an City, China	西安彩晶光電科技股份有限公司		84 FR 14608, 04/11/19.
42	Xi'an Micromach Photon Manufacture Technology No. 60 Western Road New High Tech Park Xi'an, China 710000	西安中科微精光子制造科技有限公 司	<a href="http://www.micromach.cn/">http://www.micromach.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
43	Xi'an Jiaotong University School of Electrical Engineering No. 28 Xianning West Road Xi'an, Shaanxi, China 710049	西安交通大学電氣工程學院	住所は西安市咸宁西路28号 邮编 : 710049 <a href="http://ee.xjtu.edu.cn/">http://ee.xjtu.edu.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.

## China

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
44	Xi'an Jiaotong University No. 99 Yanxiang Road Qujiang, Xi'an, China 71000	西安交通大学	リスト掲載の住所 西安曲江文化产业开发区雁翔路99号は曲江キャンパスのもの。 <a href="http://www.xjtu.edu.cn/info/1797/1380998.htm">http://www.xjtu.edu.cn/info/1797/1380998.htm</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
45	Xinjiang East Hope New Energy Company Ltd Xinjiang East Eco. Development Zone XinJiang, China	新疆东方希望新能源有限公司		83 FR 22844, 05/17/18.
46	Yunnan Observatories, Chinese Academy of Sciences (CAS) No. 396 Yangfangwang, Kunming, Yunnan, China 650216	中國科學院雲南天文台	<a href="http://www.ynao.ac.cn/">http://www.ynao.ac.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
47	Zhejiang Xizi Aviation No. 277 Xinken Road, Qianjin Technological Development Area Zhejiang, China 311222	浙江西子航空工業有限公司	住所は杭州经济技术开发区前进工业园区新垦路277号 <a href="http://www.xiziuhc.com/Contact/Index/49">http://www.xiziuhc.com/Contact/Index/49</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
48	Zhongshan Thincloud Optics Co. Ltd. 8 KA, Building A, No. 5 Kuxing Road Sanjiao Town, Zhongshan, China 528445	中山云想光学有限公司か	リストにある「No. 5 Kuxing Road」は「Fuxing Rd = 福星路5号」の誤り。「8 KA」は「8カ」をそのままピンイン表示したもの。(但し意味は分からない)	84 FR 14608, 04/11/19.
49	Zolix Instruments Co. LDUV 68B, No. 16 Huanke Middle Rd Tongzhou Zone, Tongzhou District Beijing, China 101102	北京卓立汉光仪器有限公司	<a href="http://www.zolix.com.cn/">www.zolix.com.cn/</a>	84 FR 14608, 04/11/19.

なお今回の改訂でリストから外された中国組織は次の3つです。

- ・九江市金鑫有色金属有限公司 (<http://www.jiujiangix.com/>)
- ・六盘水师范学院 (<http://www.lpssy.edu.cn/>)
- ・烟台打捞局 (<http://www.ytsalvage.com/>)



[2へ](#)

## &lt; 附録 2 &gt; 香港掲載団体

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
01	Able Supply Chain Limited Rm 511, 5/F, Corporation Park 1 On Lai Street Sha Tin, New Territories, Hong Kong; and Rm 605, 6/F, Corporation Park 1 On Lai Street Sha Tin, New Territories, Hong Kong; and Unit C, 9/F, Winning House No. 72-76 Wing Lok Street Sheung Wan, Hong Kong	立行供應鏈有限公司	今回のUVL掲載を報じた『香港01』に左記中文名が挙げられている <a href="https://www.hk01.com/即時國際/316852/中國37機構名列美商務部危険名單-7港企上榜-更正澄清">https://www.hk01.com/即時國際/316852/中國37機構名列美商務部危険名單-7港企上榜-更正澄清</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
02	Advent International Limited Room 1303 Goldfield Tower 53-59 Wuhu Street Kung Hom, Kowloon, Hong Kong; and Flat F, 13/F, Block 1 Hong Sing Garden Tsueng Kwan O, New Territories, Hong Kong	不明	ボストンに同名の会社があるが別物と思われる	81 FR 40169, 06/21/16.
03	AST Technology Group (HK) Ltd. Flat 6, 20/F, Mega Trade Centre 1-9 Mei Wan Street Tsuen Wan, Hong Kong Unit 2209, 22/F, Wu Chung House 213 Queen's Road East Wan Chai, Hong Kong; and Unit 2103, 21/F, Sino Centre 582-592 Nathan Road Mong Kok, Kowloon, Hong Kong	領先半導體科技有限公司?	「HongKong Company List」などのサイトに左記中文名での記載あるが、それによると解散済	80 FR 4779, 01/29/15.  80 FR 60532, 10/7/15.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
04	Boqur International Ltd. Room 1203, 12/F, International Trade Centre 11-19 Sha Tsui Road Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong; and Room 19C, Lockhart Centre 301-307 Lockhart Road Wan Chai, Hong Kong	博科國際有限公司？	「HongKong Company List」などのサイトに左記中文名で記載	81 FR 40169, 06/21/16.
05	Boson Technology Co., Limited. Unit 22, 10/F, Nan Fung Commercial Centre 19 Lam Lok Street Kowloon, Kwun Tong, Hong Kong; and Room 1907, 19/F, Lee Garden One 33 Hysan Avenue Causeway Bay, Hong Kong; and Room 1501 (462), 15/F., SPA Centre 53-55 Lockhart Road Wan Chai, Hong	韜博盛科技有限公司	今回のUVL掲載を報じた『香港01』に左記中文名が挙げられている <a href="https://www.hk01.com/即時國際/316852/中國37機構名列美商務部危險名單-7港企上榜-更正澄清">https://www.hk01.com/即時國際/316852/中國37機構名列美商務部危險名單-7港企上榜-更正澄清</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
06	Brilliance Technology Ltd a.k.a., Brilliance Technology Group Flat A, 11/F, Adolfo Mansion 114-116 Austin Road Tsim Sha Tsui, Yau Tsim Mong, Hong Kong; and Rm 1203, 12/F, Hip Kwan Commercial Bldg. 38 Pitt Street Yau Ma Tei, Yau Tsim Mong, Hong Kong	不明	それらしき企業は複数あるが別物と思われる。たとえば 新晨科技股份有限公司 ( <a href="http://www.brilliance.com.cn/">http://www.brilliance.com.cn/</a> ) 深圳市华明佰利科技有限公司 ( <a href="http://gb.brilliance-led.com">http://gb.brilliance-led.com</a> )	79 FR 34220, 06/16/14.  82 FR 16733, 04/06/17.
07	Carry Goldstar Ltd. 15A, 15/F, Cheuk Nang Plaza 250 Hennessy Road Wan Chai, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.
08	Central Right Investments Ltd. Room 1019, 10/F, 1 Hung To Road Kwun Tong, Hong Kong	不明	觀塘区鴻圖道一號の住所で調べてもそれらしき会社見つからず	81 FR 40169, 06/21/16.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
09	CITI Hong Kong Ltd. Unit F, 7/F, Haribest Industry Building 45-47 Au Pui Wan Street Fo Tan, New Territories, Hong Kong	不明	CITI Bankとまぎらわしい社名だが 喜利佳工業大厦に同銀行の店見つ からず	81 FR 40169, 06/21/16.
10	CST Source Industrial Co., Ltd. Rooms 5-15, 13/F, South Tower World Finance Centre, Harbour City 17 Canton Road Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong	恒源工業有限公司？		81 FR 40169, 06/21/16.
11	Daystar Electric (HK) Ltd. Flat D, 19/F, Waylee Industrial Centre 30-38 Tsuen King Circuit Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong; and 9/F Kam Chung Commercial Building 19-21 Hennessy Road Wanchai, Hong Kong	不明		80 FR 4781, 01/29/15
12	E-Chips Technology Unit 4, 7/F, Bright Way Tower No. 33 Mong Kok Road Mong Kok, Kowloon, Hong Kong; and Flat 1205, 12/F, Tai Sang Bank Building 130-132 Des Voeux Road Hong Kong	不明		80 FR 4779, 01/29/15.  80 FR 60532, 10/07/15

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
13	Foot Electronics Co. Ltd. Unit 2103, 21/F, Sino Centre 582-592 Nathan Road Mong Kok, Kowloon, Hong Kong; and Rm. 19C, Lockhart Centre 301-307 Lockhart Road Wan Chai, Hong Kong	不明		80 FR 60532, 10/07/15.
14	Fuiyen Technology Ltd. 6/F, Block H, East Sun Industrial Centre 16 Shing Yip Street, Kwun Tong Kowloon, Hong Kong; and Room 1405, Lucky Centre 165-171 Wan Chai Road Wan Chai, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16
15	Fussion Electronics Co., Ltd. 11/F, International Trade Centre 11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan New Territories, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.
16	GA Industry Co. Ltd. Room 1103, Hang Seng Mong Kok Building 677 Nathan Road Kowloon, Hong Kong	不明		80 FR 60532, 10/7/15
17	Global Sourcing Electronics (HK) Ltd. Unit 4, 7/F, Bright Way Tower No. 33 Mong Kok Road, Mong Kok Kowloon, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
18	Globe Communication (HK) Ltd. Flat 01A2, 10/F, Carnival Commercial Building 18 Java Road North Point, Hong Kong; and Flat C, 9/F, Winning House 72-74 Wing Lok Street Sheung Wan, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.
19	GS Technology Ltd. a.k.a. GS Technology Group Ltd. Flat 6, 20/F, Mega Trade Centre 1-9 Mei Wan Street Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong; and	不明		80 FR 4781, 01/29/15.
20	Haofeng Industrial Co., Ltd. Room 1101, 11/F, San Toi Building 139 Connaught Road Central, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.
21	Hi-Shine Technology (HK) Limited Flat D12, 11/F, King Yip Factory Bldg 59 King Yip Street Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; and Room 603, 6/F, Hang Pont Commercial Building 31 Tonking Street Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong	不明		79 FR 34220, 06/16/14.
22	HK Hengyu Storage Logistics Limited Rm 2309, 23/F, Ho King Commercial Centre 216 Fayuen St Mongkok, Kwun Tong, Hong Kong; and Flat/Rm B10, 9/F, Mai Hing Factory Building 16-18 Shing Yip Street Kowloon, Kwun Tong, Hong Kong; and Flat/Rm B11, 12/F Mai Hing Factory Building 16-18 Shing Yip Street Kowloon, Kwun Tong, Hong Kong	恆宇倉儲物流有限公司	今回のUVL掲載を報じた『香港01』に左記中文名が挙げられている <a href="https://www.hk01.com/即時國際/316852/中國37機構名列美商務部危険名單-7港企上榜-更正澄清">https://www.hk01.com/即時國際/316852/中國37機構名列美商務部危険名單-7港企上榜-更正澄清</a>	84 FR 14608, 04/11/19.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
23	Hong Kong Engy Technology Co. a.k.a. Hong Kong Energy Technology Co. a.k.a. SZ Engy Technology Co. a.k.a. SZ Energy Technology Co. Workshop 15, 2/F, Cardinal Industrial Building 17 On Lok Mun Street Fanling, New Territories, Hong Kong	?	HK Energy Ltd.という照明業者は存在するが左記とは別物かもしれぬ <a href="http://www.hkenenergy.hk/en/">http://www.hkenenergy.hk/en/</a>	81 FR 40169, 06/21/16.
24	Hong Kong Haimao Info-Tec Development Co. Ltd. Rm 1013B, Well Fung Ind. Center Ta Chuen Ping Street Kwai Chung, Hong Kong	香港海貿信息技術發展有限公司		79 FR 34220, 06/16/14.
25	Hong Kong U.Star Electronics Technology Co., Ltd. Room 28, 8/F, Shing Yip Industrial Building 19-21 Shing Yip Street Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; and Unit 5, 27/F, Richmong Commercial Building 109 Argyle Street Mong Kok, Kowloon, Hong Kong; and Room 704, 7/F, Bright Way Tower 33 Mong Kok Road Mong Kok, Kowloon, Hong Kong		北京に「.STAR ELECTRONICS TECHNOLOGY」という企業があるが左記と別物かもしれない <a href="http://ustar.en.seekic.com/">http://ustar.en.seekic.com/</a>	80 FR 4781, 01/29/15. 81 FR 40169, 06/21/16.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
26	Hongbo Industrial Technology Unit 3, 9/F, Shing Yip Industrial Building 19-21 Shing Yip Street Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; and Unit 04, 7/F, Bright Way Tower No. 33, Mong Kok Road Kowloon, Hong Kong	不明		80 FR 4781, 01/29/15.
27	Hua Fu Technology Co. Ltd. Rm 1209, 12/F, Workingbond Commercial Centre 162 Prince Edward Road West Mong Kok, Kowloon, Hong Kong	不明		80 FR 60532, 10/7/15
28	Jin Yan Technology & Development Co., Ltd. Workshop 11, 8/F, Block A Delya Industrial Centre 7 Shek Pai Tau Road Tuen Mun, New Territories, Hong Kong; and Room 1, Fook Cheung Building 42 Ka Shin Street Tai Kok Tsui, Kowloon, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.
29	KingV Ltd. a.k.a. Jinnway Data Ltd. Room 31, 9/F, Shing Yip Industrial Building 19-21 Shing Yip Street Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; and 11/F, Front Block, Hang Lok Building 130 Wing Lok Street Sheung Wan, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
30	<p>Lianqi (HK) Electronics Co Ltd Unit N, 3/F, Hopewell House 175 Hip Wo Street KwunTong, Kowloon, Hong Kong</p> <p>Ling Ao Electronic Technology Co. Ltd, a.k.a. <b>Voyage Technology (HK) Co., Ltd.</b> a.k.a. Xuan Qi Technology Co. Ltd</p> <p>Room 17, 7/F, Metro Centre Phase 1 No. 32 Lam Hing St. Kowloon Bay, Kwun Tong, Hong Kong; and</p> <p>15B, 15/F, Cheuk Nang Plaza, 250 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong; and</p> <p>Flat C, 11/F, Block No. 2, Camelpaint Bldg. 62 Hoi Yuen Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; and</p> <p>Room C1-D, 6/F, Wing Hing Industrial Building 14 Hing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; and</p> <p>Flat/Rm. A30, 9/F Silvercorp International Tower, 707-713 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong; and</p> <p>Room, 912A, 9/F. Witty Commercial Building, 1A-1L Tung Choi Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong; and</p> <p>Unit A, 7/F, King Yip Factory Bldg., 59 King Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; and</p> <p>Unit D, 16/F, One Capital Place, 18 Luard Road, Wan Chai, Hong Kong; and</p> <p>Unit B213, 1/F, New East Sun Industrial Bldg. 18 Shing Yip Street Kowloon, Kwun Tong, Hong Kong</p>	遠航科技香港有限公司	今回（19. 4. 11）の香港7社掲載記事には遠航科技香港有限公司の名称が出ている	<p>79 FR 34220, 06/16/14.</p> <p>80 FR 4779, 01/29/15.</p> <p>80 FR 60532, 10/7/15.</p> <p>82 FR 16733, 04/06/17.</p> <p>83 FR 22845, 05/17/18.</p> <p><b>84 FR 14608,</b> <b>04/11/19.</b></p>



## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
31	Lion Chip Electronics Ltd. Unit N, 3/F, Hopewell House 175 Hip Wo Street KwunTong, Kowloon, Hong Kong	深圳市联旗电子	联旗电子の香港拠点の住所 (香港九龙观塘协和街175号合和大厦3楼) がリストに一致 <a href="http://www.lionchip.cn/default.html">http://www.lionchip.cn/default.html</a>	79 FR 34220, 06/16/14.
32	Maipu Communication Technology Co Ltd. 7/F Kerry Warehouse 36-42 Shan Mei St. Shatin, Hong Kong	不明	英文名から想起されるのは四川省に 本拠おく迈普通信技术股份有限公司 ( <a href="http://www.maipu.com.cn/">http://www.maipu.com.cn/</a> ) だ が…	79 FR 34220, 06/16/14.
33	Master-Uni Industry Co., Ltd. Room 602, 6/F 168 Queens Road Central, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.
34	Microlink Communication Ltd. Room 806, 8/F, Kenbo Commercial Building No. 335-339 Queen's Road West Hong Kong	不明	住所の昆保商業大廈806室までは読 み取れるが…	80 FR 4781, 01/29/15.
35	Milectronic Communication Ltd. Room 2912 Tower 2, Times Square 1 Matheson Street Causeway Bay, Hong Kong	不明		80 FR 4781, 01/29/15
36	Nano Tech International Co Ltd. Unit 5, 27/F, Richmond Commercial Building 109 Argyle Street Mongkok, Kowloon, Hong Kong	不明		79 FR 34220, 06/16/14.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
37	Narpel Technology Co., Limited Unit A, 6/F, Yip Fat Factory Building Phase 1, No 77 Hoi Yuen Road Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; and Room 4C, 8/F, Sunbeam Centre 27 Shing Yip Street Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; and Room 1905, Nam Wo Hong Building 148 Wing Lok Street Sheung Wan, Hong Kong; and 15B, 15/F, Cheuk Nang Plaza 250 Hennessy Road Wan Chai, Hong Kong	納普科技有限公司？		79 FR 34217, 06/16/14.  80 FR 4779, 01/29/15.  80 FR 60532, 10/7/15
38	Newplus Equipment Ltd. 12/F, Chinachem Johnston Plaza 178-186 Johnston Road Wan Chai, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.
39	People Tele-com Group Flat A, 11/F, Adolfo Mansion 114-116 Austin Road Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong	不明		79 FR 34220, 06/16/14.
40	Phonai Electronics Ltd. 51F, Core Building 11 New Territories, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.
41	Powersun Electronics Flat/Rm 502D, Hang Pont Commercial Building 31 Tonkin Street Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong; and G/F and G/M, Winner Godown Building 1 – 9 Sha Tsui Road Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong	不明	深圳本社のURLは <a href="http://powersun-ic.com/">http://powersun-ic.com/</a> (中文名不詳)	79 FR 34217, 06/16/14.  80 FR 4781, 01/29/15.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
42	Rising Logistics Company Limited Workshop 12, 13/F, Block B, New Trade Plaza No. 6, On Ping Street Sha Tin, New Territories, Hong Kong; and Unit 208, 2/F, Block B, Hoi Luen Industrial Centre 55 Hoi Yuen Road Kowloon, Kwun Tong, Hong Kong; and Unit 1105, Hua Qin International Building 340 Queens Road, Central, Hong Kong Island, Hong Kong	陸運物流有限公司	<a href="https://www.hk01.com/即時國際/316852/中國37機構名列美商務部危險名單-7港企上榜-更正澄清">https://www.hk01.com/即時國際/316852/中國37機構名列美商務部危險名單-7港企上榜-更正澄清</a>	84 FR 14608, 04/11/19.
43	Runtop Circuits Technology Co. Room D9, 67/F, Block 2, Camel Paint Building 62 Hoi Yuen Road Kwun Tong, Hong Kong; and Flat 8-11, 16/F, New Trend Centre 704 Prince Edward Road East San Po Kong, Kowloon, Hong Kong	瑞洲電子科技有限公司？	左記中文名はHongKong Company Directoryからのものだが、それによると同社は既に解散されている	81 FR 40169, 06/21/16
44	Scitech International Express Co. Limited Workshop 11, 8/F, Block A Delya Industrial Centre 7 Shek Pai Tau Road Tuen Mun, New Territories, Hong Kong	賽特國際貨運有限公司？	No.28と同じ住所	81 FR 40169, 06/21/16.
45	Selective Components Ltd. Room 8, 10/F, International Trade Centre 11-19 Sha Tsui Road Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
46	Suke Logistics Ltd. Flat 6, 20/F, Mega Trade Centre 1-9 Mei Wan Street Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong	不明	No. 03、19と同じ住所	80 FR 4781, 01/29/15.
47	Sun Wing Ltd. Room 31, 9/F, Shing Yip Industrial Building 19-21 Shing Yip Street Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	不明	No. 29と同じ住所	81 FR 40169, 06/21/16.
48	Sur-Link Technology (HK) Ltd. a.k.a. Sur-Link International (HK) Ltd. a.k.a. Surlink Group Flat 6, 20/F, Mega Trade Centre 1-9 Mei Wan Street Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong	超聯國際有限公司？  (とすればURLは <a href="http://www.surlink-ic.com">www.surlink-ic.com</a> )	No. 03、19、46と同じ住所	81 FR 40169, 06/21/16.
49	Swelatel Technology Limited Rm 19C, Lockhart Ctr 301-307 Lockhart Rd Wan Chai, Hong Kong; and Rm 2107, Lippo Centre Tower 2 89 Queensway, Admiralty, Wan Chai, Hong Kong	不明		84 FR 14608, 04/11/19.
50	Team Kingdom Limited Unit 526, 5/F, Advanced Technology Centre 2 Choi Fat Street Sheung Shui, New Territories, Hong Kong	君滙有限公司？		79 FR 34220, 06/16/14.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
51	Tianao Electronics Limited Rm 9, 7/F, Block G, East Sun Industrial Ctr 16 Shing Yip Street Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	天奥電子有限公司？	左記中文名はHongKong Company Directoryからのものだが、それによると同社は既に解散されている	79 FR 34220, 06/16/14.
52	Top-Rank Int Trade (HK) Room 201-202, Westin Centre 26 Hung To Road Kwun Tong, Hong Kong; and Units A&B, 15/F, Neich Tower 128 Gloucester Road Wanchai, Hong Kong	不明		79 FR 34220, 06/16/14.
53	Toptech Electronics Ltd. 15/F, Hong Kong and Macau Building 156-157 Connaught Road Central, Hong Kong	不明	社名が似ている企業のサイト <a href="http://www.toptechhk.com/">http://www.toptechhk.com/</a>	81 FR 40169, 06/21/16.
54	Universe Market Limited Unit A, 17/F, Good Will Industrial Building 3644 Pak Tin Par Street Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong	不明		84 FR 14608, 04/11/19.
55	Vessel Technology Limited Rm 2309, 23/F, Ho King Comm. Ctr. 2-16 Fayuen St. Mongkok, Kowloon, Hong Kong	方舟科技有限公司？	左記中文名はHongKong Company Directoryからのものだが、それによると同社は既に解散されている	79 FR 34220, 06/16/14.
56	Win Electronics Limited G/F, 26 Pau Chung Street Tokwawan, Kowloon, Hong Kong; and Rm 2309, 23/F, Ho King Comm. Ctr. 2-16 Fayuen St. Mongkok, Kowloon, Hong Kong	不明		79 FR 34220, 06/16/14.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
57	Win-Semi International Ltd. Flat 6, 20/F, Mega Trade Centre 1-9 Mei Wan Street Tsuen Wan, Hong Kong; and Unit 503, 5/F, Silvercord Tower 2 30 Canton Road Tsimshatsui, Hong Kong	不明		79 FR 34220, 06/16/14.
58	Winthought Company Ltd. Unit E1, 3/F, Wing Tat Commercial Building 121-125 Wing Lok Street Sheung Wan, Hong Kong	不明		81 FR 40169, 06/21/16.
59	Yashen (HK) Electronics Flat R, 15/F, Phase 2, Goldfield Industrial Building 144-150 Tai Lin Pai Road Kai Chung, New Territories, Hong Kong; and Room N, 3/F, Mongkok Building 97 Mongkok Road Kowloon, Hong Kong	亞深(香港)電子有限公司	<a href="http://www.gelecn.com/yashen">http://www.gelecn.com/yashen</a>	79 FR 34220, 06/16/14
60	Yield Best International 6/F, Block H, East Sun Industrial Centre 16 Shing Yip Street, Kwun Tong Kowloon, Hong Kong; and Unit J, 9/F, King Win Factory Building 65-67 King Yip Street Kwun Tong, Hong Kong	裕佳國際物流有限公司?		81 FR 40169, 06/21/16.

## HongKong

	LISTED PERSON AND ADDRESS	現地語表記	参考情報	出典のFR
61	Yogone Electronics Co. Unit 602, 6/F, Silvercord Tower 2 30 Canton Road, Tsim Sha Tsui Kowloon, Hong Kong	不明		80 FR 60532, 10/07/15.
62	ZDAS (HK) Company G/F, 16 Kwan Tei North Tsuen Leung Yeuk Tau Sha Tau Kok Road Fanling, Hong Kong; and Room 1609, 16/F, Block B, Veristrong Industrial Center 34-36 Au Pui Wan Street FoTaan, Shatin, New Territories, Hong Kong	不明		79 FR 34220, 06/16/14.
63	ZhongJie Electronics G/F, 26 Pau Chung Street Tokwawan, Kowloon, Hong Kong; and Rm 2309, 23/F, Ho King Comm Ctr.2-16 Fayuen St. Mongkok, Kowloon, Hong Kong	不明		79 FR 34220, 06/16/14.

<附録3> カテゴリー0におけるデミニマス計算算入品目

[4-2へ](#)

EARの挙げる規制理由のうち中国を対象とするものを Commerce Country Chart で見てみましょう。

Countries	Chemical & Biological Weapons			Nuclear Nonproliferation		National Security		Missile Tech	Regional Stability		Firearms Convention	Crime Control			Anti Terrorism	
	CB 1	CB 2	CB 3	NP 1	NP 2	NS 1	NS 2	MT 1	RS 1	RS 2	FC 1	CC 1	CC 2	CC 3	AT 1	AT 2
China	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X		X		

このほか、SS (Short Supply) も中国を対象としています。

米国独自項番のうち、600番台の軍用品以外で、これらの規制理由でリストアップされているのは下表の通りです。(なお0X521は現在内容未定につきカウントせず)

項番	規制内容 (見出し) …訳文は鈴木さんの解説サイト ( <a href="http://www009.upp.so-net.ne.jp/kgm1_ear/index.htm">http://www009.upp.so-net.ne.jp/kgm1_ear/index.htm</a> ) による	規制理由
0A918	種々の軍用装備であってワッセナー軍需品リストには掲載されていないもの	RS、AT、UN
0A919	"軍用貨物"であって、米国外に所在するもの及び米国外で生産されたもの	RS、AT
0A978	法執行用打撃武器 (こん棒、police batons[警棒]、side handle batons[警棒]、トンファ、sjamboks[鞭]及びwhips[鞭]を含む)	CC
0A979	警察用ヘルメット及び盾；並びに"特別に設計された""部分品" (他のエントリーで指定されていないもの)	CC
0A980	海路で輸出される馬	SS
0A981	人の処刑のために設計した器具であって、次のいずれかに該当するもの	CC
0A982	法執行用拘束器具 (鉄製足かせ、手かせ、及び手錠；拘束服、スタンカフ (麻痺手錠)、ショックベルト；ショックスリーブ；抑制椅子のようなマルチポイント拘束器具；並びに"特別に設計された""部品"、"部分品"及び"を含む) (他のエントリーで指定されていないもの)	CC
0A983	"特別に設計した"拷問器具 (親指締め、親指錠、指錠、スパイクのついた棍棒"特別に設計された""部品"、"部分品"及び"附属品"を含む) (他のエントリーで指定されていないもの)	CC



項番	規制内容（見出し）…訳文は鈴木さんの解説サイト ( <a href="http://www009.upp.so-net.ne.jp/kgm1_ear/index.htm">http://www009.upp.so-net.ne.jp/kgm1_ear/index.htm</a> ) による	規制理由
0A984	散弾銃（銃身が 18 インチ(45.72cm)以上のもの）；レシーバー、銃身長が 18 インチ(45.72cm)以上 24 インチ(60.96cm)以下の銃身；完備したトリガー機構；弾倉及び弾倉伸長管；完備した尾栓装置；バックショット[鹿弾]散弾銃の砲弾（動物を治療又は鎮静するため専用に使われる装置、及びもっぱら信号弾、照明弾又は礼砲に用いるように設計した武器を除く）	CC、FC、UN
0A985	放電型の兵器及び電気ショックを与える機器（例えば、スタンガン、電気ショック棒、ショックシールド、電気牛追い棒（感電警棒）、人を動けなくする銃及び発射物）（動物を治療又は鎮静するため専用に使われる装置、及びもっぱら信号弾、照明弾又は礼砲に用いるように設計した武器を除く）；並びに"特別に設計された""部品"及び"部分品"（他のエントリーで指定されていないもの）	CC、UN
0A987	小火器（0A984 で規制される散弾銃を含む）用の光学式照準装置；及び"部分品"であって、次のいずれかに該当するもの	FC、CC、UN
0B999	特定の加工装置であって、次のいずれかに該当するもの	AT、RS (北朝鮮限定)
0D999	特定のソフトウェアであって、次のいずれかに該当するもの	AT、RS (北朝鮮限定)
0E982	0A982 又は 0A985 で規制される装置の”開発”又は”製造”に係る専用の”技術”	CC
0E984	0A984 で規制される散弾銃及びバックショット[鹿弾]散弾銃の砲弾の”開発”又は”製造”に係る”技術”	CC、UN
0E987	0A987 で規制される貨物であって、フォーカルプレーンアレー又はイメージ増強管を組み込んだものの"開発"、又は"製造"に"必要な""技術"	RS、AT

赤のフォントの各項が、中国向けの米国独自規制対象です。割合に特殊な品目が並んでいるような印象を受けます。

他のカテゴリーも調べた上でなければ結論は出せませんが、このことから中国向けの場合は内蔵米国部品のデミニマス計算が案外難しくないのではないかとさえそうです。なぜなら分子算入の必要があるかもしれない部品はあまり多くないと推測されますから。