

## 国家環境部 7 号令『中国新規化学物質申告登記ガイドライン』（草案）

### ポイント解析 Web セミナー 【参加無料】

#### **背景**

中国『新化学物質申告登録ガイドライン』(意見募集案)が 2015 年 6 月 25 日に公開され、公開から 7 月 31 日までの期間でパブリックコメントが行われました。企業・業界団体・コンサルティング機構・審議会専門家から寄せられた様々な意見を踏まえた上で固体廃棄物及び化学品管理中心（MEP-SCC）で検討が行われ、『新化学物質申告登録ガイドライン』（草案）が作成しました。現在、上級機構環境保護部によって最終審議が行われています。

2016 年 3 月 8 日、『新化学物質申告登録ガイドライン』（草案）が世界貿易機関（WTO）の公式サイトに発表され、各参加国による確認を仰いでいます。ガイドライン正式版の発表は今年下期になる見込みです。

草案は意見募集案と比較して、申告物質の範囲・申告タイプ・申告データの基準と免除の条件・ポリマーの申告条件等多方面に渡って改正が行なわれました。

上述した状況を踏まえて、企業がより順調に新化学物質登録作業を展開するために、瑞旭技術(CIRS)が『新化学物質申告登録ガイドライン』（草案）改正のポイント解説のウェブセミナーを開催することにしました。

中・日・英 3 ヶ国言語でお届けしますので、ご関心ご興味のある方は、どうぞ奮ってご参加ください。

#### **開催時間**

言語	開催日付	時間（北京時間）	申込み
日本語	2016年4月19日（火）	14:00-15:00	Yang Jia
中国語	2016年4月19日（火）	15:00-16:00	Bruce Wang
英語	2016年4月19日（火）	22:00-23:00	Bryan Zhou

### 費用

無料

### セミナー概要

『新規化学物質申告登録ガイドライン』（草案）

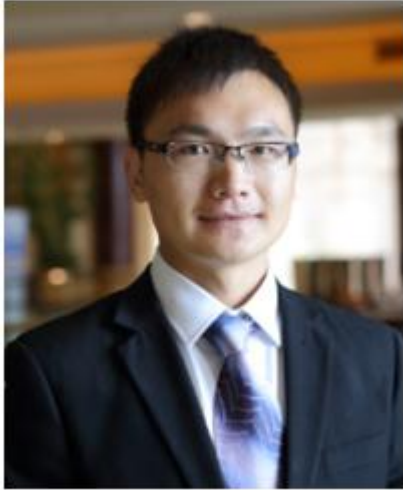
改正の背景

改正ポイントと新旧対比、分析

改正後、企業へのアドバイス、注意点など

### 講演者の紹介

中国語



王旗威 (Bruce Wang)

法規制技術主管・コンサルタント

5年以上の環境部7号令と22号令下のリスク評価書、ドシ作成経験があります。長期的に当局と連絡業務を行って、7号令の実施状況と動向をよく把握でき、新化学物質登録の技術主管者として専門的な知識、高い能力及び豊富な実務経験を持っています。

日本語



楊佳 (Yang Jia)

工業化学品事業部 マーケティングチーム

## 法規制専門家

中国における化審法（中国化学物質管理法規）に関する 14 年の豊富な経験と専門知識、ノウハウを蓄積しております。これまでの実績や経験を活かし企業の皆さまのニーズに合った最適なお提案やサービスを提供し、多くの日本企業から高い評価と信頼をいただいております。

## 英語



周昊（Bryan Zhou）

工業化学品事業部 高級法規制コンサルタント

アメリカシンシナティ大学（化学学部）卒業、修士学位取得

中国新化学物質登録及びアジア太平洋地域の化学法規制分野において、深い研究を行い、かつ多くの実施例や経験を積み重ねています。多くの海外企業に適切なアドバイスやソリューションを提供しております。

## 連絡先

杭州瑞旭製品技術有限公司

住所：杭州市滨江区秋溢路 288 号东冠高新科技园 1 号楼 11 階

電話番号：+86-0571-87206555

Email : [service@circs-reach.com](mailto:service@circs-reach.com)

## **主催者**

杭州瑞旭製品技術有限公司(CIRS)

〈会社案内〉

瑞旭技術は、総合、専門、国際的な第三者試験、認証や化学品法規サービス機関であり、本社が中国杭州に位置しています。弊社は世界最大の REACH 法規サービス提供機関であり、そのアイランド子会社が世界最大の REACH における唯一の代理人である。中国化学物質管理機構の環境保護部（MEP）や、GHS 管理機関の国家安全生産監督管理総局化学品登録センター（NRCC）とも良好な協力関係を築いています。化学品法規制の分野では、化学品登記及び登録サービス、GHS 準拠サービス、農薬・生物殺虫剤登記サービス、化粧品・新原料登記サービス、試験実施サービス、法規情報のフォローアップ及び専門的、高効率、かつ、全面的なサービスによって、企業のコンプライアンス向上、リスク低減、速やかな市場参入の実現、競争力アップに役立っています。

詳しくはこちらをご覧ください。 [www.cirs-group.com](http://www.cirs-group.com)