

NEWSLETTER

SGS CONSUMER TESTING SERVICES

SGS 中国の電気・電子製品業務紹介はこちら→ http://www.cn.sgs.com/zh/home_cn_v2/jp/ee-jp.htm

環境保護法の規定に関する最新動向

REACH 市場監督スタート

2009年9月3日、EU理事会秘書部は各国の構成員代表に新 RoHS 指令の改訂文書を提出した。同文書は08年末に発表された「RoHS 指令草案」の改訂版である。今回の改訂版で、最も変更された箇所は、電気電子設備（明らかな免除製品を除く）を RoHS 指令の管理範囲内に組み入れていることである。注目されている新制限物質については、現行の RoHS 指令と同一である。ただし、一定の方法によって新制限物質を評価する必要があると判断される場合は、改訂文書でも新制限物質が追加される。

詳しくは、サービスインフォメーションまたは以下の URL をご参照下さい：

<http://www.cn.sgs.com/zh/enewsletter-2009-cn>

REACH SVHC 候補リストが拡大

2009年9月1日、欧州化学品局(ECHA)は新高懸念物質(SVHC)リストの草案を公布した。同リストには15項の化学物質が含まれており、関係者はこれらの物質を SVHC と定義付け、使用、暴露、安全代替物に潜在するリスクなどの情報を提供する。REACH 法規の要求に則り、製品中に使用される該当物質が一定の基準を満たした場合、告知と通報を行わなければならない。

詳しくは、サービスインフォメーションまたは以下の URL をご参照下さい：

<http://www.cn.sgs.com/zh/enewsletter-2009-cn>

カリフォルニア州の照明器具、RoHS指令が有効へ

米カリフォルニア州 AB1109「カリフォルニア州照明器具の効果と有害物質減少の提案(California lighting efficiency and toxics reduction act)」では、カリフォルニア州で販売される照明器具に対し、有害物質の効果と管理要求について言及している。2010年1月1日からカリフォルニア州で生産、販売、供給する照明器具は、EU2002/95/EC、つまり、RoHS指令要求に適合しなければならない。また、カリフォルニア州管理機関から通知を受けた場合の製品合格証明として、照明器具の生産者は28日間以内に技術資料、またはその他関連資料を提供しなければならない。

欧州市民の環境保護意識

欧州委員会は2009年4月、環境保護ラベルと電子製品のエネルギー効果についてEU連合27か国及びクロアチアに対して抜き取り調査を行い、最近の欧州市民の消費的持続性と生産態度に対する調査結果を公布した。その結果、83%のヨーロッパ人が製品が環境に及ぼす影響を重要な購買条件とし、48%は生産者が提供する環境保護声明を信じられないとしている。また、40%は拘束力を持つ法律が環境保護に対して有効であり、46%が環境汚染に繋がる製品の税率を上げる一方、環境に優しい製品の減税を行うことが、環境保護に最も有効な方法だと考えている。

EU EuP 指令、改訂草案を提出

2009年9月11日、EUは環境配慮設計指令 2005/32/EC、つまりEuP指令の改訂草案を公布した。同草案の改訂ポイントは、指令項目がより明確になっており、最も重要な変更点は、現行のEuP指令中のエネルギー消費製品 (Energy-using product) をエネルギー関連製品 (Energy-related product) に拡大したことである。

最近の製品リコール通達リスト(一部)

通達時期: 2009年8月下旬から2009年9月上旬

通達国	製品内容	リコールの原因	通達国の処置
ハンガリー	製品: 女性用靴 記述: 黒のスクエアトゥの女性用靴。濃い黄色の包装に黄色のラベルが付いている 原産地: 中国	化学物質 防腐剤に 1.88mg/kg の DMF が含まれている。DMF はアレルギーを起こす有害物質であり、EU 2009/251/EC 決議要求に違反	・ 強制リコール
ドイツ	製品: 女性用下着 記述: 黒いひもとワイヤーが付いている女性用下着 原産地: 中国	化学物質 製品中に 39mg/kg の 4-アミノアゾベンゼンが含まれており、アゾ染料に対する EU REACH 要求に違反	・ 自主リコール
ブルガリア	製品: 子供用タオル 記述: 色の異なる 6 枚のタオル。1 枚ずつ透明の袋で包装されており、一枚のラベル付いている 原産地: 中国	化学物質 製品を水に入ると、pH 値 8.6 のアルカリ性水溶液に変化し、EN14682 が要求する pH 値 7.5 を超えている	・ 強制リコール
オランダ	製品: 風船 記述: 直径 25cm の様々な風船 30 個が、袋に詰められている 原産地: 中国	化学物質 製品中に発がん性物質である亜硝酸が 0.071mg/kg 含まれている	・ 販売禁止

フィンランド	製品:マフラー 記述:化学繊維で作られた 50 × 180cm のマフラー。両端に房がついており、赤・紺・ラベンダー色のラインが入っている 原産地:中国	化学物質 紺色の繊維の中に 460mg/kg のベンジンが含まれており、アゾ染料に対する EU REACH 要求に違反	・ 税関で輸入禁止
エストニア	製品:人形とお風呂セット 記述:人形と青い桶、ピンクのボディークリームがネットに入っている 原産地:中国	化学物質 人形に 29.1%の DEHP が含まれており、REACH 要求に違反	・ 強制リコール
アメリカ	製品:子供用お面 記述:猫の子供用お面と、4 つのデザインが異なるひもがついている 原産地:中国	化学物質 マスクとひもに基準値超えの鉛が含まれており、米連邦のペンキ中の鉛含有量規格に違反。鉛は子供の健康に影響を与える恐れがある	・ 使用停止 ・ 販売メーカーが全額返金

以上の情報は、以下のオフィシャル HP より転載しています

EU RAPEX 緊急警告情報システム http://ec.europa.eu/consumers/safety/rapex/index_en.htm

米 CPSC 消費者製品安全委員会 <http://www.cpsc.gov/>

SVHC 分析キャンペーン

2008 年 10 月 28 日に EU REACH 規則より決定された SVHC(高懸念物質)15 物質、SGS では、REACH 規則に則ったスピーディーな SVHC 分析を提供致します。

分析項目	使用機器	必要サンプル量	納期	プロモーション価格
SVHC15 項	ICP-AES、IC、UV、GC	40g	5-7 営業日	3200RMB

※ 1:SVHC16 項分析の価格は 3600RMB となります

※ 2:同キャンペーンは 2009 年 12 月 31 日までとします。

もっとオトクな有害物質検査情報！

RoHS 試験とあわせてもっとオトク！・・・2008 年-2009 年の間、SGS-CSTC で RoHS 試験を行ったお客様は、最大 30%OFF で SVHC 分析を提供致します。

一括依頼でもっとオトク！ PART 1・・・SVHC 試験の分析費用が一回で 15,000RMB を超えた場合、1 ヶ月間無料で SGS オンライン REACH 講座にご参加いただけます。

一括依頼でもっとオトク！ PART 2・・・SVHC 試験の分析費用が一回で 12,000RMB を超えた場合、電子電気分析の最新情報満載の「SGS 電子電気製品グリーン手帳 2009」をプレゼント致します。



会社紹介 COMPANY PROFILE

SGSグループ

SGSは1878年に設立され1世紀以上の歴史を持つ世界最大の認証・検査・分析機関です。公認の品質と信頼のグローバルスタンダードです。現在、世界に1,000ヶ所以上の事業所と実験室、55,000人を超える従業員を有し、グローバルなサービスを提供しています。

通標標準技術服務有限公司 SGS-CSTC

通標標準技術服務有限公司は1991年10月にSGSのスイス本部と前国家質量技術監督局に属する中国標準技術開発公司(CSTC)との合資による検査・分析・認証機関として設立されました。現在、中国全土にて40ヶ所以上の事業所、30ヶ所以上の実験室、7,000人以上の従業員を有しています。SGSは国内外のお客様と政府・国際機関に対し農産物、鉱物、石油化学、工業、コンシューマ製品、環境、自動車、ライフサイエンスに関連する検査・検品・分析のワンストップ・サービスを提供しています。

SGS-CSTC 日本業務部

SGS日本業務部は2006年10月に日系企業様向けに設立した日本語サービス窓口です。中国各地に日本人スタッフを配置し、日系企業様に安心と信頼のサービスを提供しています。検査・検品・認証についての日本語でのお問い合わせは下記までご連絡下さい。

上海本部	上海市徐匯区宜山路900号B座15階
ダイレクト: +86 (0)21-61072991 (古川)	
ダイレクト: +86 (0)21-61156724 (石崎)	
蘇州支部	蘇州工業園区星漢街5号, 新蘇騰飛工業坊D幢1楼
ダイレクト: +86 (0)512-62990289 (小林)	
広州支部	広州市經濟技術開發区科学城科珠路198号
ダイレクト: +86 (0)20-82155514 (須川)	
深セン支部	深セン市上梅林中康路奥士達大厦2-4楼
ダイレクト: +86 (0)755-25328078 (中西)	
天津支部	天津市經濟技術開發区第五大街41号SGS大厦
ダイレクト: +86 (0)22-6528-8269 (齋藤)	
ダイレクト: +86 (0)22-6528-8281 (川辺)	