

## EHS NEWS FLASH

※法令等の内容全てを解説しているのではなく、独自の見解を含んでおり、その内容を保証するものではありません。

参考情報としてご利用頂き、法令等の内容解釈は、必ず原文にて確認し、各社の判断で対応して下さい。

(情報区分: b グリーン調達)

(取得区分: 1 委員会報告情報)

### 1) 件名

- 中国 RoHS 合格認定制度の検査基準変更の公表

### 2) 内容

- 2024年1月22日、中国の国家認証認可監督管理委員会は、中国 RoHS 合格認定制度の電気電子機器に含有する制限物質の分析方法の検査標準を GB/T 26125 から GB/T 39560 シリーズに変更することについて公表した。  
今回の検査標準の変更は、国際的な分析規格である IEC62321 と整合性を図るために行われた。
- GB/T 39560 シリーズは、以下の合計 8 シリーズからなる。  
GB/T 39560.1 (手引き/概要)、GB/T 39560.2 (分解/分離)、GB/T 39560.301 (スクリーニング)、  
GB/T 39560.4 (水銀)、GB/T 39560.5 (Cd/鉛)、GB/T 39560.6 (PBB/PBDE)、  
GB/T 39560.701 (Cr(VI)被膜中)、GB/T 39560.702 (Cr(VI)ポリマー及び電子機器中)
- 実施は以下のように行われる。
  - 2024年3月1日以降、電気電子機器に含有する制限物質の分析方法は、GB/T 39560 シリーズ検査標準によって実施される。
  - 2024年3月1日より前に GB/T 26125 の検査標準による評価が完了している場合は、有効期限による証明書の更新や製品の変更など移行方法を通じて更新を完了させる。
  - 2024年3月1日より前に出荷された製品に関しては、検査標準の変更をする必要はない。

### 3) SEAJ コメント

- 中国 RoHS の検査標準に対する対応は各社の判断で行って下さい。

### 4) 添付情報・資料

- なし

### 5) 関連情報

- 検査標準変更公表の URL

[https://www.cnca.gov.cn/zwxx/gg/2024/art/2024/art\\_ee13fcb8f07542089e32d992609e5a74.html](https://www.cnca.gov.cn/zwxx/gg/2024/art/2024/art_ee13fcb8f07542089e32d992609e5a74.html)

### 6) その他

- なし