

# 附属書

認定番号 RTL01980



JAB



機 関 名 称 : ハリソン東芝ライティング株式会社  
開発技術統括部環境管理センター

認 定 範 囲 :

M26 化学試験

M26.7 有害物質の分析

M26.7.1 樹脂、ゴム

化学製品中の微量有害成分測定法の標準化

(社)日本化学工業協会 平成 16 年 3 月)

・密閉系酸分解－高周波プラズマ質量分析法 (ICP-MS 法)

$5 \mu\text{g/g} \leq \text{Cd} \leq 1000 \mu\text{g/g}$     $10 \mu\text{g/g} \leq \text{Pb} \leq 1000 \mu\text{g/g}$   
 $10 \mu\text{g/g} \leq \text{Cr} \leq 1000 \mu\text{g/g}$     $10 \mu\text{g/g} \leq \text{Hg} \leq 1000 \mu\text{g/g}$

JIS K 0133

・密閉系酸分解－高周波プラズマ発光分光分析法 (ICP-AES 法)

$5 \mu\text{g/g} \leq \text{Cd} \leq 2500 \mu\text{g/g}$     $10 \mu\text{g/g} \leq \text{Pb} \leq 2500 \mu\text{g/g}$   
 $10 \mu\text{g/g} \leq \text{Cr} \leq 2500 \mu\text{g/g}$

JIS K 0116

試験対象 :

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| 1) ポリエチレン           | 2) ポリプロピレン      |
| 3) ポリオレフィン          | 4) ポリスチレン       |
| 5) ポリスチレン系ポリマー      | 6) ポリ塩化ビニル      |
| 7) ポリ塩化ビニリデン        | 8) ポリ酢酸ビニル      |
| 9) ポリビニルアルコール       | 10) アクリレート系ポリマー |
| 11) ポリアミド           | 12) ポリカーボネート    |
| 13) ポリエステル          | 14) ポリウレタン      |
| 15) フェノール系樹脂        | 16) エポキシ樹脂      |
| 17) シリコンポリマー        | 18) セルロース系ポリマー  |
| 19) ポリイミド系ポリマー      | 20) アクリロニトリルゴム  |
| 21) ブタジエンゴム         | 22) スチレンブタジエンゴム |
| 23) アクリロニトリルブタジエンゴム |                 |
| 24) クロロプレン系ゴム       | 25) エチレンプロピレンゴム |
| 26) イソプレンイソプレンゴム    |                 |
| 27) 天然ゴム            | 28) シリコンゴム      |
| 29) アクリルゴム          |                 |