

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

事業所名称：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

事業所所在地：愛媛県今治市旭町五丁目2番地の1

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) シリコーンポリマー | 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) シリコーンゴム |
| 29) アクリルゴム | |