

# 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 :

M26.7.9 その他

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 : 油脂・油剤, 塗料, 接着剤

第1回改定日    2007年 5月 14日

発行日        2006年 5月 31日

財団法人  
日本適合性認定協会

試験所認定委員会 委員長

正田 英 介

正 田 英 介

