

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

-バックライト用蛍光ランプ封入水銀量の測定方法 (JEL 305)

((社)日本電球工業会)

 $0.1 \text{ mg} \leq \text{Hg} \leq 10 \text{ mg}$

JIS K 0116, JIS K 0121

但し、開放型酸分解法を除く

第2回改定日 2008年 6月24日

初回認定日 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

仁田 且三

仁 田 且 三

