

複 写

試験所 認定証

認定番号 RTL02190



JAB



機 関 名 称 : ローム株式会社
品質保証部分分析センター

所 在 地 : 京都府京都市右京区西院溝崎町2-1番地

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005)

認 定 範 囲 : 化学試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2015年3月26日

この認定は貴機関が認定範囲において ISO/IEC 17025:2005 の技術的能力要求事項およびマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです。ISO/IEC 17025:2005 のマネジメントシステム要求事項は ISO 9001:2008 の原則を満たし、その関連する要求事項に沿ったものです。

第1回更新日 2011年 3月 27日

初回認定日 2007年 3月 27日

公益財団法人 日本適合性認定協会

理事長

久米 均

久米 均

試験所認定委員会 委員長

仁田 旦三

仁田 旦三



認定証
附属書

(1/2 頁)

認定番号 RTL02190



JAB

機 関 名 称 : ローム株式会社
品質保証部分析センター事 業 所 名 称 : ローム株式会社 品質保証部分析センター
事 業 所 所 在 地 : 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地
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

-IEC 62321 8 : 準用 (Cdの定量範囲の下限を拡大, 測定成分にCrを追加)

分解方法 : 密閉系酸分解

定量方法 : 高周波プラズマ発光分光分析法

-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-高周波プラズマ発光分光分析法 (ICP-AES法)

 $5 \text{ mg/kg} \leq \text{Cd} \leq 1000 \text{ mg/kg}$ $10 \text{ mg/kg} \leq \text{Pb} \leq 1000 \text{ mg/kg}$ $10 \text{ mg/kg} \leq \text{Cr} \leq 1000 \text{ mg/kg}$

JIS K 0116

試験対象 :

1) ポリエチレン

3) ポリスチレン

5) エポキシ樹脂

2) ポリ塩化ビニル

4) ポリエチレンテレフタレート

複 写

認定証
附属書

(2/2 頁)

認定番号 RTL02190



JAB



機 関 名 称 : ローム株式会社
品質保証部分析センター

認 定 範 囲 :

-IEC 62321 6

定量方法 : 蛍光 X 線分析方法 (XRF 法)

-化学製品中の微量有害成分測定法の標準化-蛍光 X 線分析方法
(社)日本化学工業協会 平成 17 年 3 月)

$25 \text{ mg/kg} \leq \text{Cd} \leq 1000 \text{ mg/kg}$ $50 \text{ mg/kg} \leq \text{Pb} \leq 1000 \text{ mg/kg}$

$100 \text{ mg/kg} \leq \text{Cr} \leq 1000 \text{ mg/kg}$

JIS K 0119

試験対象 :

1) ポリエチレン

2) ポリ塩化ビニル

第 1 回更新日 2011年 3月 27日

初回認定日 2007年 3月 27日

公益財団法人 日本適合性認定協会

試験所認定委員会 委員長

仁 田 旦 三

仁 田 旦 三



COPY



JAB



Testing Laboratory

Accreditation
Certificate

Accreditation No. RTL02190

ROHM Co., LTD.
Corporate Quality Assurance Div. Analysis Center

21, Saiin Mizosakicho, Ukyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto, 615-8585 Japan

meets the following criteria. On the basis of this, Japan Accreditation Board (JAB) grants accreditation to the said testing laboratory.

Applicable accreditation criteria : JIS Q 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005)
Scope of accreditation : **Chemical testing**
(As described in the appendix.)
Premises covered by accreditation : As described in the appendix.
Expiry date of accreditation : March 26, 2015

This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system.

The management system requirements in ISO/IEC 17025:2005 meet the principles of ISO 9001:2008 and are aligned with its pertinent requirements.

Renewed (1) March 27, 2011
Initial accreditation March 27, 2007

T. Nitta, Chairman
Laboratory Accreditation Committee

H. Kume, Chairman of Board
Japan Accreditation Board

Accreditation Certificate
Appendix

(Page 1/2)

Accreditation No. RTL02190



JAB

**ROHM Co., LTD.****Corporate Quality Assurance Div. Analysis Center**

ROHM Co., LTD.

Corporate Quality Assurance Div. Analysis Center

21, Saiin Mizosakicho, Ukyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto, 615-8585 Japan

Scope of accreditation :

M26 Chemical testing

M26.7 Hazardous substance analysis

M26.7.1 Resin, rubber

-IEC 62321 8 : modified (expansion of minimum limit of Cd,
addition of Cr to testing elements)

Decomposition method : Closed system for acid decomposition

Determination method : High frequency plasma atomic emission
spectrometry

-Standardization of measuring methods of specific trace metal
components in chemicals

(Japan Chemical Industry Association, March, 2004)

-Closed system for acid decomposition - high frequency plasma
atomic emission spectrometry (ICP-AES method)

Cd 5 mg/kg to 1000mg/kg Pb 10 mg/kg to 1000 mg/kg

Cr 10 mg/kg to 1000mg/kg

JIS K 0116

Test object :

1) Polyethylene

3) Polystyrene

5) Epoxy resin

2) Polyvinyl chloride

4) Polyethylene terephthalate

Accreditation Certificate
Appendix

(Page 2/2)

Accreditation No. RTL02190



JAB



ROHM Co., LTD.

Corporate Quality Assurance Div. Analysis Center

Scope of accreditation :

-IEC 62321 6

Determination method : X-ray fluorescence spectrometric analysis

-Standardization of measuring methods of specific trace metal components in chemicals - X-ray fluorescence spectrometric analysis

(Japan Chemical Industry Association, March, 2005)

Cd 25 mg/kg to 1000mg/kg Pb 50 mg/kg to 1000 mg/kg

Cr 100 mg/kg to 1000mg/kg

JIS K 0119

Test object :

1) Polyethylene

2) Polyvinyl chloride

Renewed (1)

March 27, 2011

Initial accreditation

March 27, 2007

T. Nitta, Chairman

Laboratory Accreditation Committee

Japan Accreditation Board