



JAB



# 試験所 認定証

認定番号 RTL02240

機 関 名 称 : クリタ分析センター株式会社  
試験一部・試験三部

所 在 地 : 茨城県つくば市高野台二丁目8番14号

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 : 2019年3月31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6回改定日 2017年9月21日

第2回更新日 2015年2月17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

飯塚悦功

飯塚悦功

試験所認定委員会 委員長

小田哲治

小田哲治



管理番号 : RTL02240-20170921



JAB



認定番号

RTL02240

## 認定証 附属書

(1/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	クリタ分析センター株式会社 試験一部・試験三部
機関所在地	茨城県つくば市高野台二丁目8番14号

### 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	クリタ分析センター株式会社 試験一部	
同 所在地	〒	305-8504
	住所	茨城県つくば市高野台二丁目8番14号
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

### 認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A8
分類名称	樹脂・ゴム

技術分類コード 及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.2 原子吸光分析： CV-AAS	Hg $\geq$ 1 mg/kg	IEC 62321-4 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
B2.4 発光分光分析： ICP-AES	Cd $\geq$ 1 mg/kg Pb $\geq$ 3 mg/kg Cr $\geq$ 1 mg/kg	IEC 62321-5 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)



JAB



認定番号

RTL02240

# 認定証 附属書

(2/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	クリタ分析センター株式会社 試験一部・試験三部
機関所在地	茨城県つくば市高野台二丁目8番14号

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	クリタ分析センター株式会社 野木事業所	
同 所在地	〒	329-0105
	住所	栃木県下都賀郡野木町川田1番地1号
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

## 認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A7
分類名称	試薬（超純水）

技術分類コード 及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B3.7 質量分析Ⅱ： ICP-MS	0.1 ng/L ≤ Na ≤ 200 ng/L	JIS K 0553 5.2 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L ≤ K ≤ 200 ng/L	JIS K 0553 6.2 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L ≤ Ca ≤ 200 ng/L	JIS K 0553 7.3 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L ≤ Mg ≤ 200 ng/L	JIS K 0553 8.3 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L ≤ Cu ≤ 200 ng/L	JIS K 0553 9.3 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L ≤ Zn ≤ 200 ng/L	JIS K 0553 10.3 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L ≤ Pb ≤ 200 ng/L	JIS K 0553 11.2 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L ≤ Cd ≤ 200 ng/L	JIS K 0553 12.3 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L ≤ Ni ≤ 200 ng/L	JIS K 0553 13.2 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L ≤ Co ≤ 200 ng/L	JIS K 0553 14.2 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)



JAB



認定番号

RTL02240

## 認定証 附属書

(3/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	クリタ分析センター株式会社 試験一部・試験三部
機関所在地	茨城県つくば市高野台二丁目8番14号

技術分類コード 及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
	$0.1 \text{ ng/L} \leq \text{Mn}$ $\leq 200 \text{ ng/L}$	JIS K 0553 15.3 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	$0.1 \text{ ng/L} \leq \text{Cr}$ $\leq 200 \text{ ng/L}$	JIS K 0553 16.2 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	$0.1 \text{ ng/L} \leq \text{Al}$ $\leq 200 \text{ ng/L}$	JIS K 0553 17.2 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	$0.1 \text{ ng/L} \leq \text{Fe}$ $\leq 200 \text{ ng/L}$	JIS K 0553 18.3 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	$1 \text{ ng/L} \leq \text{B}$ $\leq 200 \text{ ng/L}$	JIS K 0558 5 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)

公益財団法人 日本適合性認定協会



JAB



Testing Laboratory

# Accreditation Certificate

Accreditation No. RTL02240

**Kurita Analysis Service Co., Ltd.**  
**Testing 1st division, Testing 3rd division**

**2-8-14, Koyadai, Tsukuba-shi, Ibaraki, 305-8504 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	: <b>Chemical testing</b> (As described in the appendix)
Premises covered by accreditation	: As described in the appendix.
Expiry date of accreditation	: March 31, 2019

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.

Revised (6)	September 21, 2017
Renewed (2)	February 17, 2015
Initial accreditation	March 27, 2007

T. Oda, Chairman  
Laboratory Accreditation Committee

Y. Mizuka, President  
Japan Accreditation Board

Accreditation No.

RTL02240



JAB



# Accreditation Certificate

## Appendix

(Page 1/3)

Type of Laboratory	Testing Laboratory
Name of Laboratory	Kurita Analysis Service Co., Ltd. Testing 1st division, Testing 3rd division
Address	2-8-14, Koyadai, Tsukuba-shi, Ibaraki, 305-8504 Japan

### 1) Premises on which testing activities are performed

Name of Premises	Kurita Analysis Service Co., Ltd. Testing 1st division	
Address of Premises	Postal code	305-8504
	Address	2-8-14, Koyadai, Tsukuba-shi, Ibaraki, Japan
Testing service at permanent facilities or on site testing service	<input checked="" type="checkbox"/> Testing service at permanent facilities <input type="checkbox"/> On site testing service	

### Scope of Accreditation

FIELD	M26 Chemical Testing
CODE OF CIT*1	M26.A8
NAME OF CIT	Resin and Rubber

\*1 CIT: Classification of Item to be Tested

\*2 TCT: Technical Classification of Test

CODE & NAME OF TCT*2	PROPERTIES MEASURED	TEST METHOD STANDARD / STANDARD OPERATING PROCEDURE
B2.2 Atomic absorption spectrometry : CV-AAS	Hg $\geq$ 1 mg/kg	IEC 62321-4 modified (expansion of minimum limit)
B2.4 Emission spectrometry : ICP-AES	Cd $\geq$ 1 mg/kg Pb $\geq$ 3 mg/kg Cr $\geq$ 1 mg/kg	IEC 62321-5 modified (expansion of minimum limit)
(Note)		

# Accreditation Certificate

## Appendix



JAB



Type of Laboratory	Testing Laboratory
Name of Laboratory	Kurita Analysis Service Co., Ltd. Testing 1st division, Testing 3rd division
Address	2-8-14, Koyadai, Tsukuba-shi, Ibaraki, 305-8504 Japan

## 1) Premises on which testing activities are performed

Name of Premises	Kurita Analysis Service Co., Ltd. Nogi branch	
Address of Premises	Postal code	329-0105
	Address	1-1 ,Kawada, Nogi-machi, Shimotsuga-gun, Tochigi, Japan
Testing service at permanent facilities or on site testing service	<input checked="" type="checkbox"/> Testing service at permanent facilities <input type="checkbox"/> On site testing service	

## Scope of Accreditation

FIELD	M26 Chemical Testing
CODE OF CIT*1	M26.A7
NAME OF CIT	Reagents (Ultra pure water)

\*1 CIT: Classification of Item to be Tested

\*2 TCT: Technical Classification of Test

CODE & NAME OF TCT*2	PROPERTIES MEASURED	TEST METHOD STANDARD / STANDARD OPERATING PROCEDURE
B3.7 Mass spectrometry analysis II : ICP-MS	0.1 ng/L $\leq$ Na $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 5.2 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ K $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 6.2 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Ca $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 7.3 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Mg $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 8.3 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Cu $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 9.3 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Zn $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 10.3 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Pb $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 11.2 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Cd $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 12.3 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Ni $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 13.2 modified (expansion of minimum limit)

Accreditation No.

RTL02240



JAB



# Accreditation Certificate

## Appendix

(Page 3/3)

Type of Laboratory	Testing Laboratory
Name of Laboratory	Kurita Analysis Service Co., Ltd. Testing 1st division, Testing 3rd division
Address	2-8-14, Koyadai, Tsukuba-shi, Ibaraki, 305-8504 Japan

CODE & NAME OF TCT*2	PROPERTIES MEASURED	TEST METHOD STANDARD / STANDARD OPERATING PROCEDURE
	0.1 ng/L $\leq$ Co $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 14.2 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Mn $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 15.3 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Cr $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 16.2 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Al $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 17.2 modified (expansion of minimum limit)
	0.1 ng/L $\leq$ Fe $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 18.3 modified (expansion of minimum limit)
	1 ng/L $\leq$ B $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0558 5 modified (expansion of minimum limit)

## Japan Accreditation Board