



# 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  
試験三部

所 在 地 : 東京都昭島市拝島町 3993 番 15

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 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

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 : 2027 年 3 月 31 日

改定日 2022 年 12 月 1 日

更新日 2023 年 4 月 1 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



認定番号

RTL02240

## 認定証 附属書

(1/2 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 試験三部
機関所在地	東京都昭島市拝島町 3993 番 15

## 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 昭島事業所	
同 所在地	〒	196-0002
	住所	東京都昭島市拝島町 3993 番 15
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 $\leq$ Na $\leq$ 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 $\leq$ K $\leq$ 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 $\leq$ Ca $\leq$ 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 $\leq$ Mg $\leq$ 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 $\leq$ Cu $\leq$ 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 $\leq$ Zn $\leq$ 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 $\leq$ Pb $\leq$ 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 $\leq$ Cd $\leq$ 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 $\leq$ Ni $\leq$ 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 $\leq$ Co $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 14.2 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L $\leq$ Mn $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 15.3 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)
	0.1 ng/L $\leq$ Cr $\leq$ 200 ng/L	JIS K 0553 16.2 一部変更 (定量範囲の下限を拡大)



認定番号

RTL02240

## 認定証 附属書

(2/2 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 試験三部
機関所在地	東京都昭島市拝島町 3993 番 15

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
	$0.1 \text{ ng/L} \leq \text{Al}$ $\leq 200 \text{ ng/L}$	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