



JAB



試験所 認定証

認定番号 RTL02550

機 関 名 称 : 一般財団法人 千葉県環境財団
技術部

所 在 地 : 千葉県千葉市中央区中央港 1-11-1

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, 食品・医薬品試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2020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5回改定日 2017年8月8日

第2回更新日 2016年1月25日

初回認定日 2008年3月14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 : RTL02550-20170808



JAB



認定番号

RTL02550

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	一般財団法人 千葉県環境財団 技術部
機関所在地	千葉県千葉市中央区中央港 1-11-1

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	一般財団法人 千葉県環境財団 技術部	
同 所在地	〒	260-0024
	住所	千葉市中央区中央港 1-11-1
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.A2
分類名称	環境試料：大気

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
B3.6 質量分析 I ガスクロマトグラフ 質量分析：GC/MS	ダイオキシン類	JIS K 0311 試料採取：JIS K 0311

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A2
分類名称	環境試料：水質

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 誘導結合プラズマ質量分析： ICP-MS	Cd	JIS K 0102 55.4
	Se	JIS K 0102 67.4
	Pb	JIS K 0102 54.4
	As	JIS K 0102 61.4
	Cr	JIS K 0102 65.1.5
	Zn	JIS K 0102 53.4



JAB



認定番号

RTL02550

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	一般財団法人 千葉県環境財団 技術部
機関所在地	千葉県千葉市中央区中央港 1-11-1

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
	Al	JIS K 0102 58.5
	Cu	JIS K 0102 52.5
	Mn	JIS K 0102 56.5
	Cr(VI)	JIS K 0102 65.2.5
	B	JIS K 0102 47.4
		試料採取： JIS K 0102 3

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A4
対象品目	食品試料：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
B1 規格試験	Cd,Se,Pb,As,Cr,Cr(VI), B,Zn,Al,Cu,Mn	【試験規格】 厚生労働省告示第 261 号 別表 6 【標準作業手順書】 SOP「S-SA-007 誘導結合-プラズマ-質量 分析装置による一斉分析の実施に関する SOP」 試料採取： 【標準作業手順書】 試料の採取に関する SOP(S-SS-002)

公益財団法人 日本適合性認定協会