



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 1-1-1

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 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

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 : 2028年3月31日

改定日 2023年10月16日

更新日 2024年4月1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



認定番号

RTL02550

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	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

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：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 試料採取：JIS K 0102 3
	Se	JIS K 0102 67.4 試料採取：JIS K 0102 3
	Pb	JIS K 0102 54.4 試料採取：JIS K 0102 3
	As	JIS K 0102 61.4 試料採取：JIS K 0102 3
	Cr	JIS K 0102 65.1.5 試料採取：JIS K 0102 3
	Zn	JIS K 0102 53.4 試料採取：JIS K 0102 3
	Al	JIS K 0102 58.5 試料採取：JIS K 0102 3



認定番号

RTL02550

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

認定範囲

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
B12 誘導結合プラズマ質量分析法 ICP/MS	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)



認定番号

RTL02550

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	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

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1/A4
対象品目	対象品目：一般食品、牛乳、 乳児用食品/飲料水

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
B17.1 放射能分析	Cs-134 Cs-137	【試験規格】 食品中の放射能セシウム検査法 (平成 24 年 3 月 15 日厚生労働省 食安発 0315 第 4 号/第 5 号 別添) 【標準作業手順書】 R-SA-01「放射能検査標準作業書」

公益財団法人
日本適合性認定協会