



# 試験所 認定証

認定番号 RTL02620

機 関 名 称 : 一般財団法人  
食品分析開発センター-SUNATEC

所 在 地 : 三重県四日市市赤堀新町9番5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 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 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4月30日

改定日 2023年12月18日

更新日 2024年5月1日

初回認定日 2008年4月17日

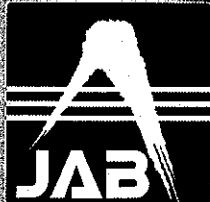
公益財団法人

## 日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

飯塚悦功



認定番号

RTL02620

## 認定証 附属書

(1/6 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC
機関所在地	三重県四日市市赤堀新町9番5号

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC 本部	
同 所在地	〒	510-0825
	住所	三重県四日市市赤堀新町9番5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	

事業所名称	一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC イノベーションセンター	
同 所在地	〒	510-0826
	住所	三重県四日市市赤堀2丁目3番29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	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.10.1
対象品目	キャベツ ばれいしょ(じゃがいも) ほうれん草

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
B9 ガスクロマト グラフ質量分 析 GC/MS	エトプロホス クロルピリホス ダイアジノン トリアジメホン ピリミホスメチル  定量下限値： 0.01 mg/kg	平成 17 年 1 月 24 日食安発第 0124001 号 「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用 医薬品の成分である物質の試験法について」別 添 第 2 章 一斉試験法(通知試験法) GC/MS による農薬等の一斉試験法(農作物)  SOP: AT-2700 残留農薬一斉試験法 (SUNATEC17025)
【注記】 試験品目の試料調製を本部にて実施、試験をイノベーションセンターにて実施しています。		



認定番号

RTL02620

## 認定証 附属書

(2/6 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC
機関所在地	三重県四日市市赤堀新町9番5号

事業所名称	一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC 本部	
同 所在地	〒	510-0825
	住所	三重県四日市市赤堀新町9番5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	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.12.1
対象品目	米(玄米及び精米)

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	カドミウム  定量下限値： 0.2 mg/kg	平成 22 年 4 月 8 日食安発 0408 第 2 号 別紙「米(玄米及び精米)のカドミウム試験法」 2. 誘導結合プラズマ質量分析法 一部変更：試料前処理法 内部標準物質  SOP: RT-2900 【ISO17025】米(玄米及び精米)のカドミウム



認定番号

RTL02620

## 認定証 附属書

(3/6 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC
機関所在地	三重県四日市市赤堀新町9番5号

## 認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.1.
対象品目	穀類加工品

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
B6 燃焼法	たんぱく質	平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号 「食品表示基準について」別添 栄養成分等の分析方法等 1. たんぱく質 (1) 窒素定量換算法 2) 燃焼法  SOP: RT-1120 【ISO17025】たんぱく質(燃焼法)
B2 重量法	脂質	平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号 「食品表示基準について」別添 栄養成分等の分析方法等 2. 脂質 (2) 溶媒抽出-重量法 3) 酸分解法  SOP: RT-1130 【ISO17025】脂質(酸分解法)
B2 重量法	灰分	平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号 「食品表示基準について」別添 栄養成分等の分析方法等 5. 炭水化物 ア. 灰分 (2) 直接灰化法  SOP: RT-1150 【ISO17025】灰分(直接灰化法)



認定番号

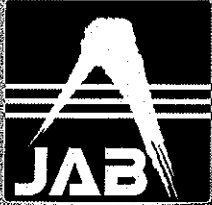
RTL02620

## 認定証 附属書

(4/6 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC
機関所在地	三重県四日市市赤堀新町9番5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
B2 重量法	水分	平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号 「食品表示基準について」別添 栄養成分等の分析方法等 5. 炭水化物 イ. 水分 (4) 常圧加熱乾燥法  SOP: RT-1110 【ISO17025】水分(加熱乾燥法)
B7 計算	炭水化物	平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号 「食品表示基準について」別添 栄養成分等の分析方法等 5. 炭水化物  SOP: RT-1140 【ISO17025】炭水化物
B11 原子吸光分析法	ナトリウム	平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号 「食品表示基準について」別添 栄養成分等の分析方法等 16. ナトリウム(食塩相当量) (2) 原子吸光光度法(塩酸抽出法)  SOP: RT-2910 【ISO17025】ナトリウム及び食 塩相当量(塩酸抽出法)
B7 計算	エネルギー	平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号 「食品表示基準について」別添 栄養成分等の分析方法等 35. 熱量 (1) 修正アトウォーター法



認定番号

RTL02620

## 認定証 附属書

(5/6 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC
機関所在地	三重県四日市市赤堀新町9番5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
		SOP: RT-1100 【ISO17025】 エネルギー(熱量)

## 認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.14.1
対象品目	冷凍マンゴー

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	細菌数	昭和34年厚生省告示第370号 食品衛生法 食品、添加物等の規格基準 第1 食品 D. 各条 冷凍食品 1 冷凍食品の成分規格 (1) 無加熱摂取冷凍食品 細菌数(生菌数)の測定法  SOP: MB-002 細菌数(無加熱摂取冷凍食品)



認定番号

RTL02620

## 認定証 附属書

(6/6 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC
機関所在地	三重県四日市市赤堀新町9番5号

## 認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.14.2
対象品目	食肉

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
B15.1 培養法	サルモネラ属菌	ISO6579-1:2017 及び ISO6579-1:2017/ Amendment 1 2020-3  SOP: MB-1850 サルモネラ属菌 (ISO6579)/(ISO17025)

公益財団法人

日本適合性認定協会