

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 2025年4月23日

更新日 2024年5月1日

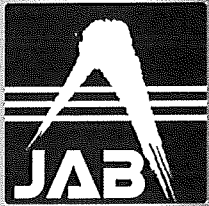
初回認定日 2008年4月17日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

三木 幸信



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

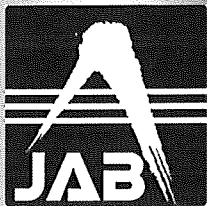
事業所名称	一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC 本部
〒	510-0825
所在地	三重県四日市市赤堀新町9番5号
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験

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
〒	510-0826
所在地	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

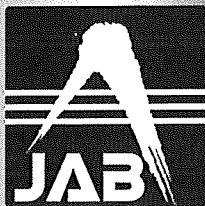
1) 試験を実施する事業所

事業所名称	一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC 本部
〒	510-0825
所在地	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

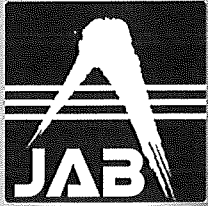
(3/6頁)

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 燃烧法	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) 燃烧法 SOP: RT-1120 【ISO17025】たんぱく質(燃烧法)
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

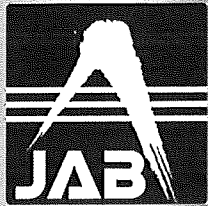
RTL02620

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)



認定番号

RTL02620

認定証 附属書

(5/6頁)

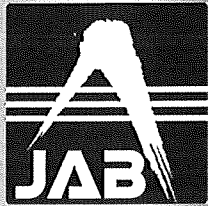
試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC
機関所在地	三重県四日市市赤堀新町9番5号

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
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 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)

【認定証に係る注記】

1)この認定は、上記規格に規定されたラボラトリ活動を対象とするものであり、規格に含まれるその他の活動、例えばリスクマネジメント、リスクアセスメントの実施等はラボラトリの認定された能力の範囲には含まない。

2)年号及び/又は版番号の表記がない場合、最新規格の発行後半年以内に最新版に対応した試験・校正・サンプリングを実施する。

3)FCC 向け EMC 試験所のみ

本認定は、試験対象品目が FCC 規制による承認を受けたことを意味するものではない。

FCC が承認した試験所の一覧は FCC ウェブサイト(<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/>) を参照のこと。

公益財団法人
日本適合性認定協会