

試験所 認定証

認定番号 RTL03780

機 関 名 称 : 南日本ハム株式会社
品質保証室 商品検査課

所 在 地 : 宮崎県日向市大字財光寺 1 1 9 3 番地

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 : 2025 年 8 月 31 日

改定日 2021 年 12 月 3 日

更新日 2021 年 9 月 1 日

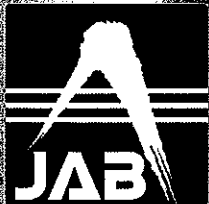
初回認定日 2013 年 8 月 23 日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定番号

RTL03780

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	南日本ハム株式会社 品質保証室 商品検査課
機関所在地	宮崎県日向市大字財光寺 1 1 9 3 番地

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	南日本ハム株式会社 品質保証室 商品検査課	
同 所在地	〒	883-0021
	住所	宮崎県日向市大字財光寺 1193 番地
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.A1.1 (一般成分)
対象品目	食品

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
B1 規格試験	たんぱく質	栄養成分等の分析方法等 (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) 1 たんぱく質 (1)窒素定量換算法 1)ケルダール法 標準作業手順書: MNH-5.4.1.-手順 3 商品検査課分析作業 手順書(たんぱく質)
B1 規格試験	脂質	栄養成分等の分析方法等 (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) 2 脂質 (1)エーテル抽出法 [電熱式脂肪抽出装置(防爆型)を使用] (4)酸分解法 標準作業手順書: MNH-5.4.1.-手順 2 商品検査課分析作業 手順書(脂質)



認定番号

RTL03780

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	南日本ハム株式会社 品質保証室 商品検査課
機関所在地	宮崎県日向市大字財光寺 1 1 9.3 番地

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	炭水化物	栄養成分等の分析方法等 (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) 5 炭水化物 差し引き法(食品の重量から、たんぱく質、脂質、灰分及び水分を除いて算出する。) 標準作業手順書：MNH-5.4.1-手順6 商品検査課分析作業手順書(炭水化物およびエネルギー) ア.灰分 (2)直接灰化法 標準作業手順書：MNH-5.4.1-手順4 商品検査課分析作業手順書(灰分) イ.水分 (2)乾燥助剤法 (3)減圧加熱乾燥法 (4)常圧加熱乾燥法 標準作業手順書：MNH-5.4.1-手順1 商品検査課分析作業手順書(水分)
B1 規格試験	ナトリウム (食塩相当量)	栄養成分等の分析方法等 (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) 16 ナトリウム(食塩相当量) (1)原子吸光光度法(灰化法) (2)原子吸光光度法(塩酸抽出法) 標準作業手順書：MNH-5.4.1-手順5 商品検査課分析作業手順書(ナトリウム)
B1 規格試験	エネルギー	栄養成分等の分析方法等 (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) 35 熱量 (1)修正アトウォーター法 標準作業手順書：MNH-5.4.1-手順6 商品検査課分析作業手順書(炭水化物およびエネルギー)

公益財団法人

日本適合性認定協会