

分析試験成績書

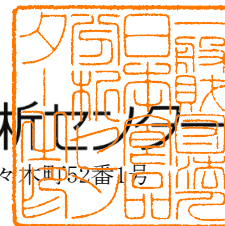
依頼者 加悦総合振興有限会社

検体名 かやシルクパウダー100
LOT. NO. 2023. 08. 01

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2023年08月10日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
アミノ酸
アルギニン	0.75 g/100g		アミノ酸自動分析法
リジン	0.54 g/100g		アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	0.21 g/100g		アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	0.49 g/100g		アミノ酸自動分析法
チロシン	0.85 g/100g		アミノ酸自動分析法
ロイシン	0.56 g/100g		アミノ酸自動分析法
イソロイシン	0.64 g/100g		アミノ酸自動分析法
メチオニン	0.14 g/100g		アミノ酸自動分析法
バリン	2.57 g/100g		アミノ酸自動分析法
アラニン	29.2 g/100g		アミノ酸自動分析法
グリシン	36.0 g/100g		アミノ酸自動分析法
プロリン	0.52 g/100g		アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	2.06 g/100g		アミノ酸自動分析法
セリン	12.8 g/100g		アミノ酸自動分析法
スレオニン	1.15 g/100g		アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	2.58 g/100g		アミノ酸自動分析法
トリプトファン	検出せず	0.01 g/100g		高速液体クロマトグラフィー
シスチン	0.05 g/100g	1	アミノ酸自動分析法

注1. 過キ酸酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上