

## 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. 2024. 7. 30

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



2024年08月09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	0.68 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
リジン	0.47 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	0.16 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	0.34 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
チロシン	0.54 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
ロイシン	0.53 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
イソロイシン	0.59 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
メチオニン	0.11 g/100g	.....	2	アミノ酸自動分析法
バリン	2.50 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
アラニン	29.8 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
グリシン	36.1 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
プロリン	0.49 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	2.07 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
セリン	12.1 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
スレオニン	1.11 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	2.60 g/100g	.....	1	アミノ酸自動分析法
トリプトファン	検出せず	0.01 g/100g	3	高速液体クロマトグラフィー
シスチン	0.04 g/100g	.....	4	アミノ酸自動分析法

注1. 測定年月日:2024年08月12日

注2. 測定年月日:2024年08月14日

注3. 測定年月日:2024年08月13日

注4. 過ギ酸酸化処理後, 塩酸加水分解し測定した。測定年月日:2024年08月13日

以上