

分析試験成績書

依頼者 株式会社 わだまんサイエンス

検体名 胡麻若葉試料③
島根産
100512
加速テスト済
(2012年5月25日～7月25日まで
40°C75%湿度下保存)



2012年(平成24年)09月26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
アケオシト [※]	1.9 %	1	高速液体クロマトグラフ法

注1. 依頼者指定の方法によった。ただし、依頼者持込みの標準品を用いて試験した。

以 上

分析試験成績書

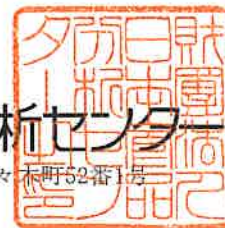
依頼者 株式会社 わだまんサイエンス

検体名 胡麻若葉試料①
1028
未処理

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2012年(平成24年)09月26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
アケオシト [®]	2.5 %	1	高速液体クロマトグラフ法

注1. 依頼者指定の方法によった。ただし、依頼者持込みの標準品を用いて試験した。

以上