

分析試験成績書

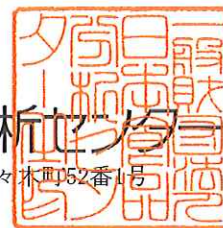
依頼者 HUNTKEY JAPAN株式会社

検体名 コロ楽

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-15-2番1号



2020年09月14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
ヒ素(Asとして)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法

以上

分析試験成績書

依頼者 HUNTKEY JAPAN株式会社

検体名 空気浄

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-15-2番1号



2020年09月14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
ヒ素(Asとして)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法

以上

分析試験成績書

依頼者 HUNTKEY JAPAN株式会社

検体名 花粉楽

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-15-2番1号



2020年09月14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
ヒ素(Asとして)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法

以上

分析試験成績書

依頼者 HUNTKEY JAPAN株式会社

検体名 気通楽

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-15-2番1号



2020年09月14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
ヒ素(Asとして)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光度法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm		原子吸光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光度法

以上

分析試験成績書

依頼者 HUNTKEY JAPAN株式会社

検体名 虫浄

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丁目52番1号



2020年09月14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
砒素(Asとして)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法

以上