

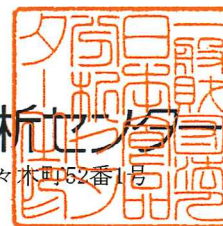
依頼者 株式会社 紅豆杉

検体名 雲南紅豆杉

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1-62番1号



2015年(平成27年)09月30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 ₂ O ₃ として)	*1 検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
重金属(Pbとして)	*1 検出せず	5 ppm		硫化ナトリウム比色法
BHC	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン及びディルドリン	*1 検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	*1 検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
一般細菌数(生菌数)	*1 30以下/ml		標準寒天平板培養法
大腸菌群	*1 陰性/22.2ml		BGLB法

*1 ティーバッグ1袋に対して沸騰水1000mlを注ぎ、室温で5分間放置した液について試験した。

以上