

銀杏葉エキス末 規格書

品 名 : 銀杏葉エキス末	原料由来 : イチョウ科 イチョウ (学名 : Ginkgo biloba)
名 称 : 銀杏葉エキス末	使用部位 : 葉

項 目	規 格	試験方法
性状	淡黄色～黄褐色ファインパウダー、 特有の匂いがある	官能試験
粒度	80メッシュ	標準JIS篩
嵩密度	0.2g/ml	嵩比重測定器による測定
溶解性	エタノールに溶けやすい	
Flavones	25.0%	高速液体クロマトグラフ法
Lactones	6.0%	液体クロマトグラフ質量分析法
Ginkgolic acid	1ppm	液体クロマトグラフ質量分析法
水分	5.0%	常圧加熱乾燥法
灰分	5.0%	直接灰化法
重金属 (Pbとして)	20ppm	硫化ナトリウム比色法
ヒ素 (As ₂ O ₃ として)	2ppm	原子吸光光度法
一般生菌数	1,000個/g	標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性	BGLB法
カビ・酵母数	100個/g	ポテトキストロース寒天平板培養法