

银杏叶提取物厂家 银杏叶提取物生产厂家

产品名称	银杏叶提取物厂家 银杏叶提取物生产厂家
公司名称	山东爱采生物科技有限公司
价格	460.00/公斤
规格参数	品牌:银杏叶提取物厂家 型号:食品级银杏叶提取物 产地:山东银杏叶提取物
公司地址	山东省菏泽市经济开发区和平路恒泰商厦203
联系电话	13573016375

产品详情

银杏叶提取物厂家 银杏叶提取物生产厂家 银杏叶提取物价格

银杏叶是一种具有很高药用价值的植物，银杏树是中国古老的树种之一，它是神奇的医疗之树，2亿5千多年前侏罗纪恐龙掌控地球时，银杏是繁盛的植物之一。地球生命历经千亿年的变动，尤其是第四纪冰川覆盖之后，只有银杏仍保持它原始的面貌，在生物演化学被称为“活化石”。其叶、果实、种子均有较高的药用价值，其药理作用不断被认识，临床应用范围逐步扩大。

长3~12cm，宽5~15cm，叶基楔形叶柄长2~8cm。

该品多皱折，完整者呈扇形，上缘呈现不规则的波状弯曲，有的中间凹入，深者叶长达4/5厘米。具有二叉状平行叶脉，细而密，光滑无毛，易从纵向撕裂。

取该品粉末4g，加50%丙酮100ml，加热回流3小时，放冷，用脱脂棉滤过，滤液蒸去丙酮，放冷，残液用醋酸乙酯提取2次，每次50ml，合并提取液，蒸干，残渣用15%乙醇溶解，加于聚酰胺柱上，用5%乙醇洗脱，收集洗脱液200ml，浓缩至50ml，放冷，浓缩液用醋酸乙酯提取2次，每次50ml，合并提取液，蒸干，残渣用丙酮5ml使溶解，作为供试品溶液。另取银杏内酯A、B、C及白果内酯对照品，加丙酮制成每1ml各含0.5mg的混合溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法试验，吸取上述两种溶液各5 μ l，分别点于同一以含4%醋酸钠的羧甲基纤维素钠溶液制备的硅胶H薄层板上，以甲苯-醋酸乙酯-丙酮-甲醇（10:5:5:0.6）为展开剂，在15 $^{\circ}$ C以下展开，取出，晾干，在140~160 $^{\circ}$ C加热约30分钟，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。