

生药检测用试剂

2020



生药检测用试剂

2020

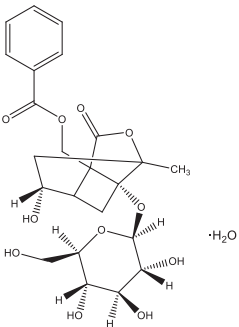
目录

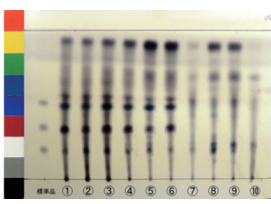
1. 产品	■ 日本药典生药检测用试剂 P2-28
	■ 生药检测用试剂 P29-56
2. 相关产品	■ 高效液相色谱柱 P57-59
	■ 薄层色谱板 P60
	■ 生药检索 P61-65
■ 索引	■ 产品检索 P66-70

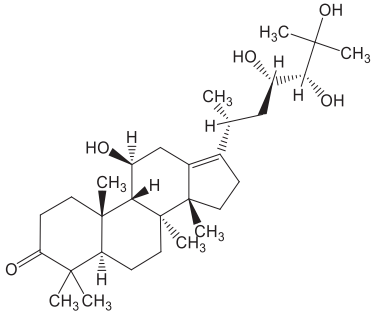
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
017-22731	牛膝	牛膝	5g	
无法判断构造	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		类别	储存条件	
		—	保持在 2-10℃	

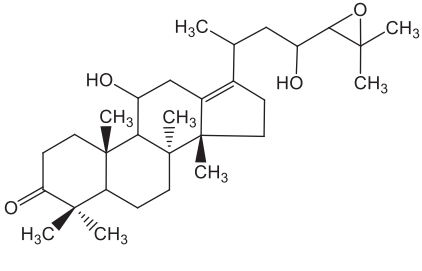
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
018-23741	乌头类双酯型生物碱标准品	附子	0.35mg	
无法判断构造	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	用于纯度测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		类别	储存条件	
		生物碱	保持在 2-10℃	

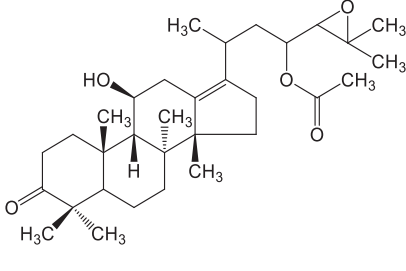
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
014-23721	乌头类单酯型生物碱标准品	附子	0.25mg	
无法判断构造	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	用于定量测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		类别	储存条件	
		生物碱	保持在 2-10℃	

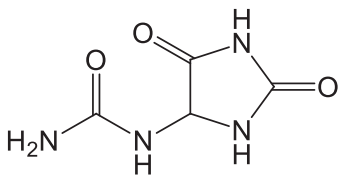
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
016-22201	芍药内酯苷	芍药	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	日本药典生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		39011-90-0	C ₂₃ H ₂₈ O ₁₁	480.46
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
017-26631	泽泻块茎三萜类试剂	泽泻	150 μ g	
泽泻醇 A、泽泻醇 B、 泽泻醇 B 乙酸酯的混合物	薄层色谱	纯度	用途	
		—	确认分离	
		CAS RN	分子式	分子量
		—	—	—
		类别	储存条件	
—	保持在 -20 $^{\circ}$ C			

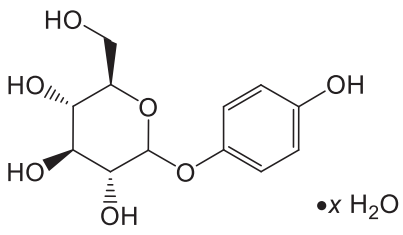
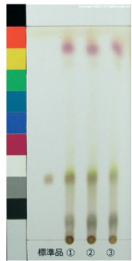
产品编号	产品名称	生药名称	规格
018-20681	泽泻醇 A	泽泻	20mg
	薄层色谱	纯度	用途
	无数据	95.0+% (HPLC)	薄层色谱
	CAS RN	分子式	分子量
	19885-10-0	C ₃₀ H ₅₀ O ₅	490.72
	类别	储存条件	
—	保持在 -20 $^{\circ}$ C		

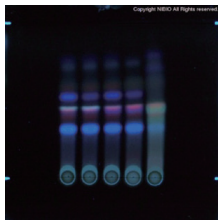
产品编号	产品名称	生药名称	规格
019-26571	泽泻醇 B	泽泻	20mg
	薄层色谱	纯度	用途
	无数据	98.0+% (HPLC)	日本药典生药检测用试剂
	CAS RN	分子式	分子量
	18649-93-9	C ₃₀ H ₄₈ O ₄	472.70
	类别	储存条件	
—	保持在 2-10 $^{\circ}$ C		

产品编号	产品名称	生药名称	规格
010-26621	泽泻醇 B 乙酸酯	泽泻	20mg
	薄层色谱	纯度	用途
	无数据	98.0+% (HPLC)	薄层色谱
	CAS RN	分子式	分子量
	26575-95-1	C ₃₂ H ₅₀ O ₅	514.74
	类别	储存条件	
—	保持在 2-10 $^{\circ}$ C		

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
015-26551	尿囊素	山药	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		97-59-6	C ₄ H ₆ N ₄ O ₃	158.12
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
017-23571	苦杏仁苷	杏仁 / 桃仁	20mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		29883-15-6	C ₂₀ H ₂₇ NO ₁₁	457.43
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
019-23771	熊果苷	熊果	20mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		497-76-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₇	272.25
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
018-24221	艾叶	艾叶	10g	
无法判断构造		薄层色谱	用途	
		纯度	用于纯度测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		-	-	-
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

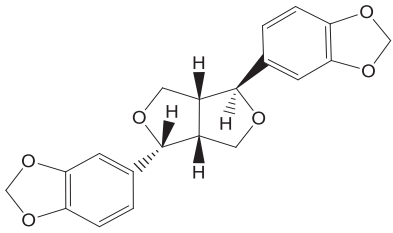
生药检测用试剂

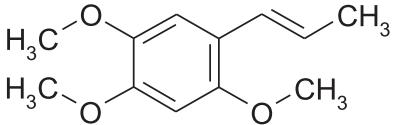
高效液相色谱柱

薄层色谱板

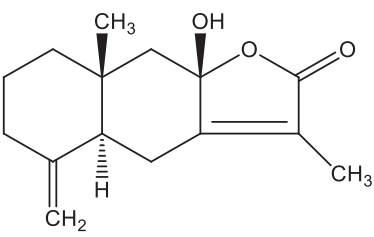
生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
012-24121	细辛脂素	细辛	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		133-04-0	C ₂₀ H ₁₈ O ₆	354.35
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

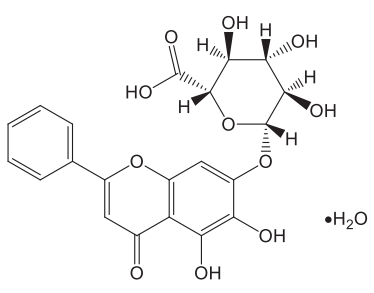

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
013-22571	α-细辛脑	紫苏	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	日本药典生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		2883-98-9	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	208.25
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

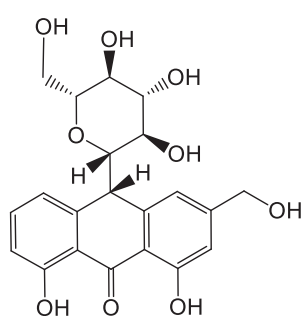
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
015-20691	黄芪甲苷	黄芪	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		84687-43-4	C ₄₁ H ₆₈ O ₁₄	784.97
		类别	储存条件	
皂素	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
018-24461	白术内酯 III	白术	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	-	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		73030-71-4	C ₁₅ H ₂₀ O ₃	248.32
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
015-24471	苍术素测试液	苍术	1mL×5A	
 <p>可能因光或热而变质, 请在阴凉处操作。</p>		薄层色谱	用途	
		纯度	用于定量测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		55290-63-6	C ₁₃ H ₁₀ O	182.22
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
011-23731	硫酸阿托品水合物	颠茄根 / 东莨菪	50mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		5908-99-6	(C ₁₇ H ₂₃ NO ₃) ₂ · H ₂ SO ₄ · H ₂ O	694.83
		类别	储存条件	
生物碱	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
024-15691	黄芩苷	黄芩	20mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		1262750-70-8	C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁ · H ₂ O	464.38
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
022-16971	芦荟苷	芦荟	50mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		1415-73-2	C ₂₁ H ₂₂ O ₉	418.39
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

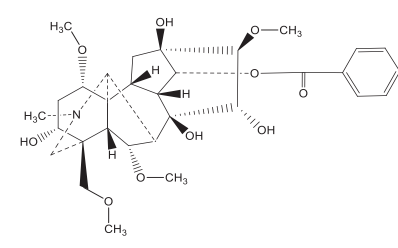
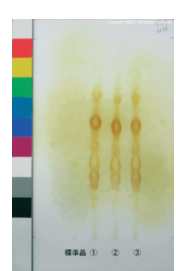
生药检测用试剂

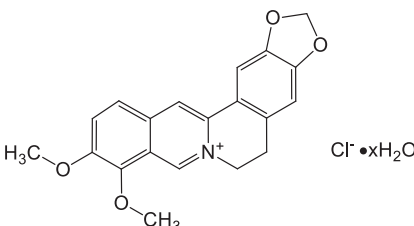
高效液相色谱柱

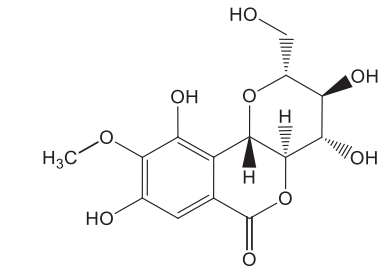
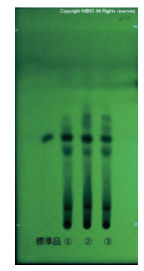
薄层色谱板

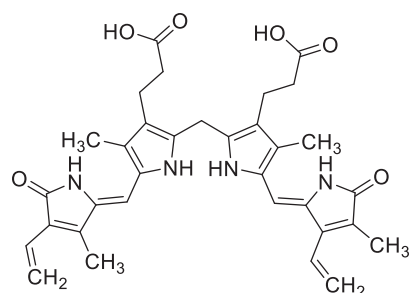
生药检索

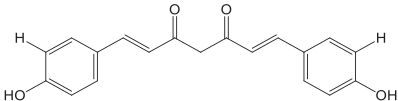
产品检索

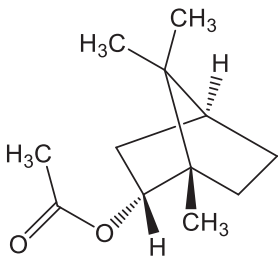
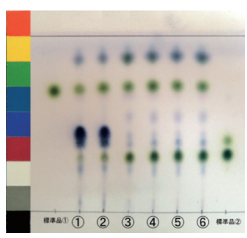
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
022-16611	苯甲酰中乌头胺盐酸盐	附子	5mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		—	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		—	$C_{31}H_{43}NO_{10} \cdot HCl$	626.13
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

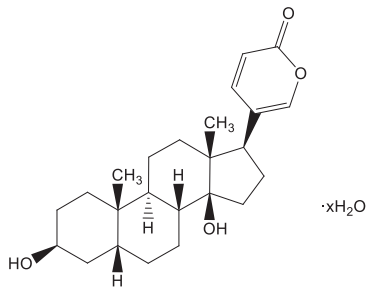
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
025-17181	盐酸小檗碱	延胡索 / 黄柏 / 黄连	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	95.0 ~ 102.0% (Dehydrous basis)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		141433-60-5	$C_{20}H_{18}ClNO_4$	371.81
		类别	储存条件	
嗅感物质 · 生物碱	保持在 2-10℃			

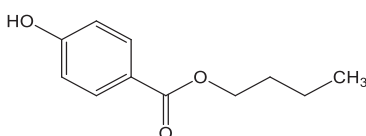
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
027-16421	岩白菜素	野梧桐树皮	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		99.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		477-90-7	$C_{14}H_{16}O_9$	328.27
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
025-19381	胆红素	牛黄	50mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	—	用于定量测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		635-65-4	$C_{33}H_{36}N_4O_6$	584.66
		类别	储存条件	
—	保持在 -20℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
020-16411	双去甲氧基姜黄素	姜黄	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	日本药典生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		33171-05-0	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	308.33
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
029-18941	乙酸龙脑酯	砂仁	1g	
		薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		5655-61-8	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	196.29
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
029-16981	蟾毒灵	蟾酥	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	用于定量测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		465-21-4	C ₂₄ H ₃₄ O ₄	386.52
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
023-18721	尼泊金丁酯	牡丹皮	50mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	确认分离	
		CAS RN	分子式	分子量
		94-26-8	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	194.23
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

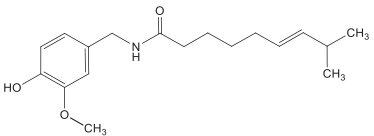
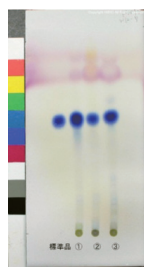
生药检测用试剂

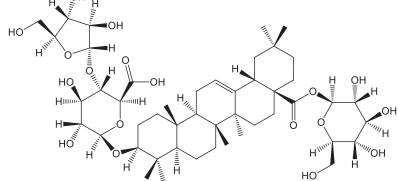
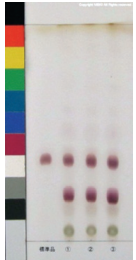
高效液相色谱柱

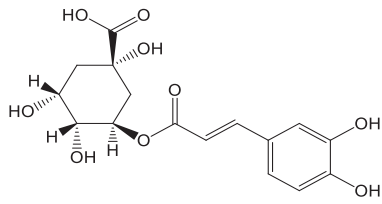
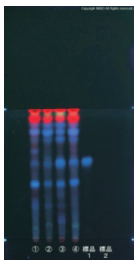
薄层色谱板

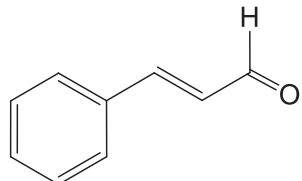
生药检索

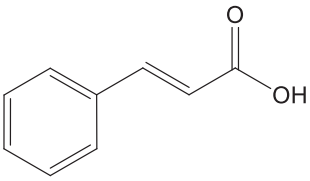
产品检索

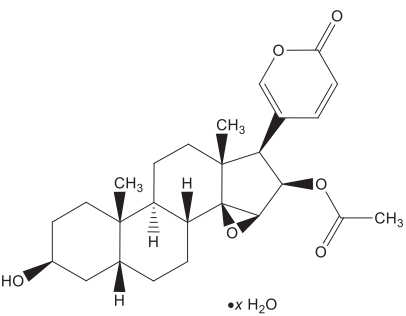
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
034-21121	(E)-辣椒素	辣椒	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		—	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		404-86-4	$C_{18}H_{27}NO_3$	305.41
		类别	储存条件	
嗅感物质	保持在 2-10℃			

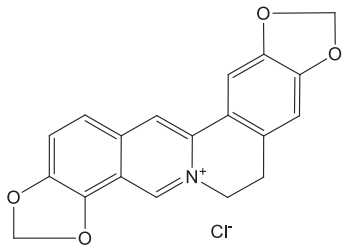
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
035-23091	竹节参皂苷 IV	竹节人参	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		7518-22-1	$C_{47}H_{74}O_{18}$	927.08
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

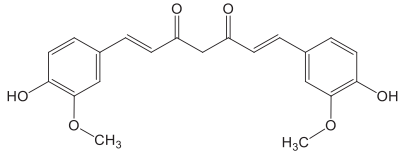
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
039-20331	(E)-绿原酸	忍冬	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		327-97-9	$C_{16}H_{18}O_9$	354.31
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
034-21981	(E)-肉桂醛	肉桂	1mL×5	
 <p>可能因光或热而变质, 请在阴凉处操作。</p>	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		14371-10-9	C_9H_8O	132.16
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
037-22211	(E)-肉桂酸	肉桂	20mg		
 <p>可能因光或热而变质、请在阴凉处操作。</p>	无数据	薄层色谱	用途		
		纯度	用于定量测试 / 薄层色谱		
		98.0+% (qNMR)	CAS RN	分子式	分子量
		140-10-3	C ₉ H ₉ O ₂	148.16	
		类别	储存条件		
-	保持在 2-10℃				

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
037-21971	华蟾酥毒基	蟾酥	20mg		
 <p>•x H₂O</p>	无数据	薄层色谱	用途		
		纯度	用于定量测试		
		98.0+% (HPLC)	CAS RN	分子式	分子量
		470-37-1	C ₂₆ H ₃₄ O ₆	442.54	
		类别	储存条件		
-	保持在 2-10℃				

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
038-22001	盐酸黄连碱	黄连	10mg		
 <p>Cl⁻</p>	无数据	薄层色谱	用途		
		纯度	薄层色谱		
		95.0+% (HPLC)	CAS RN	分子式	分子量
		6020-18-4	C ₁₉ H ₁₄ NO ₄ Cl	355.77	
		类别	储存条件		
-	保持在 2-10℃				

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
031-21991	姜黄素	姜黄	10mg		
	无数据	薄层色谱	用途		
		纯度	用于定量测试		
		-	CAS RN	分子式	分子量
		458-37-7	C ₂₁ H ₂₀ O ₆	368.38	
		类别	储存条件		
染料	保持在 -20℃				

日本药典生药检测用试剂

生药检测用试剂

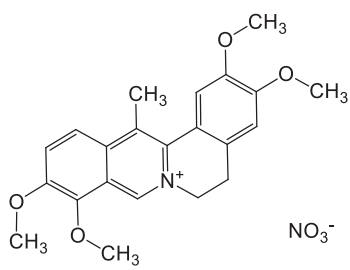
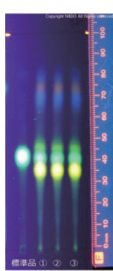
高效液相色谱柱

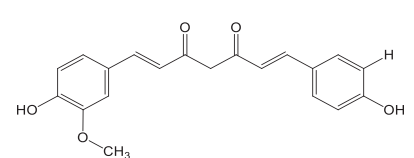
薄层色谱板

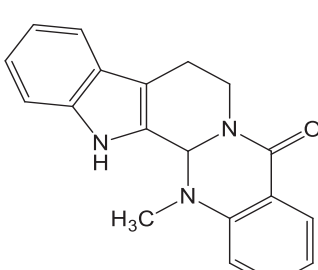
生药检索

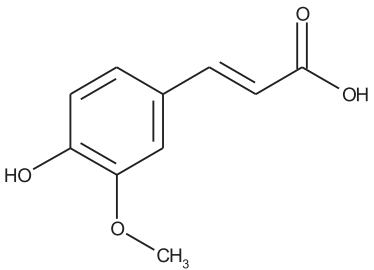
产品检索

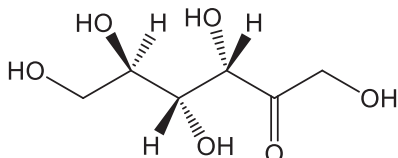
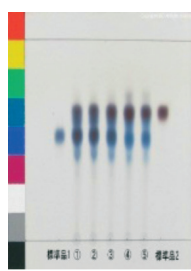
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
035-22011	环木菠萝烯醇阿魏酸酯	糙米	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		21238-33-5	C ₄₀ H ₅₈ O ₄	602.89
		类别	储存条件	
-	保持在 -20℃			

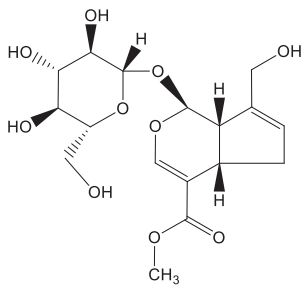
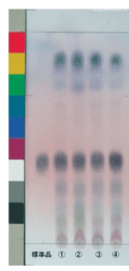
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
045-32941	去氢紫堇碱硝酸盐	延胡索	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		-	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		13005-09-9	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₇	428.44
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

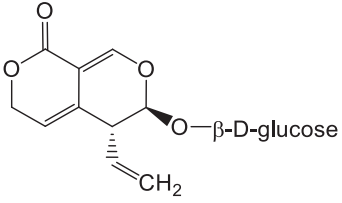
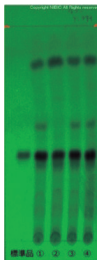
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
049-31001	去甲氧基姜黄素	姜黄	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	-	日本药典生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		22608-11-3	C ₂₀ H ₁₈ O ₅	338.35
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
059-09311	吴茱萸碱	吴茱萸	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	95.0+% (qNMR)	用于定量测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		-	C ₁₉ H ₁₇ N ₃ O	303.36
		类别	储存条件	
生物碱	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
067-06091	(E)-阿魏酸	升麻	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	-	用于定量测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		537-98-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	194.18
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
060-06081	D-(-)-果糖	地黄	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		99.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		57-48-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	180.16
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
073-05891	京尼平苷	山栀子	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		95.0+% (qNMR)	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		24512-63-8	C ₁₇ H ₂₄ O ₁₀	388.37
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
073-05031	龙胆苦苷	黄龙胆 / 龙胆	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		20831-76-9	C ₁₆ H ₂₀ O ₉	356.32
		类别	储存条件	
嗅感物质	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

生药检测用试剂

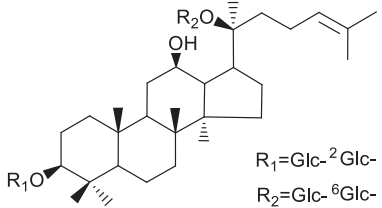
高效液相色谱柱

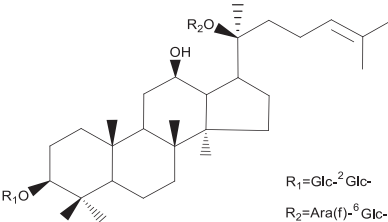
薄层色谱板

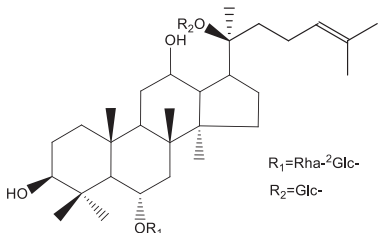
生药检索

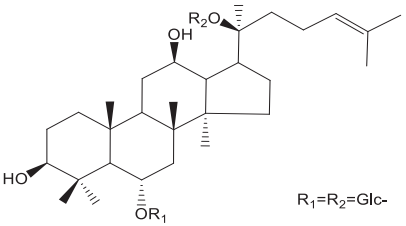
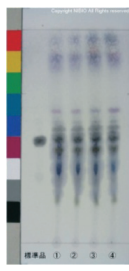
产品检索

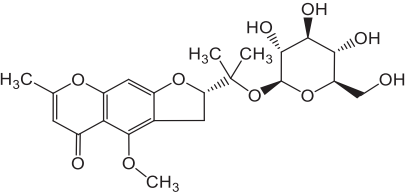
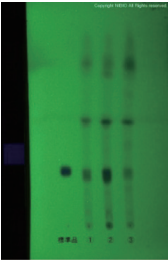
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
076-05901	6-姜酚	生姜	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		—	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		23513-14-6	C ₁₇ H ₂₆ O ₄	294.39
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

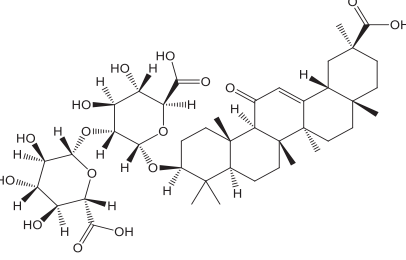
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
072-06581	人参皂苷 Rb1	红参 / 人参	10mg	
 <p>R₁=Glc-²Glc- R₂=Glc-⁶Glc-</p>	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		41753-43-9	C ₅₄ H ₉₂ O ₂₃	1109.29
		类别	储存条件	
皂素	保持在 2-10℃			

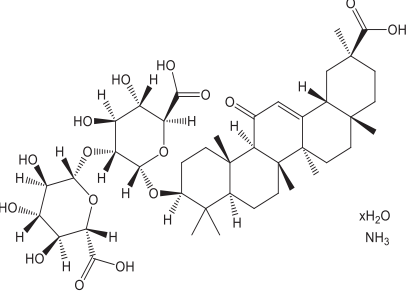
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
075-05231	人参皂苷 Rc	红参 / 人参	20mg	
 <p>R₁=Glc-²Glc- R₂=Ara(f)-⁶Glc-</p>	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	日本药典生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		11021-14-0	C ₅₃ H ₉₀ O ₂₂	1079.27
		类别	储存条件	
皂素	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
072-05241	人参皂苷 Re	红参 / 人参	20mg	
 <p>R₁=Rha-²Glc- R₂=Glc-</p>	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	99.0+% (HPLC)	日本药典生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		52286-59-6	C ₄₈ H ₈₂ O ₁₈	947.15
		类别	储存条件	
皂素	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
072-06601	人参皂苷 Rg1	红参 / 人参	10mg	
 <p>R₁=R₂=Glc-</p>	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		22427-39-0	C ₄₂ H ₇₂ O ₁₄	801.01
		类别	储存条件	
皂素	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
076-05761	5-O-甲基维斯阿米醇苷	防风	5mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		84272-85-5	C ₂₂ H ₂₈ O ₁₀	452.45
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
070-05161	甘草酸	甘草	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		1405-86-3	C ₄₂ H ₆₂ O ₁₆	822.93
		类别	储存条件	
嗅感物质 · 皂素	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
075-06571	甘草酸单铵盐	甘草 / 炙甘草	10mg	
 <p>xH₂O NH₃</p>	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	-	确认分离	
		CAS RN	分子式	分子量
		53956-04-0	C ₄₂ H ₆₁ O ₁₆ NH ₄	839.96
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

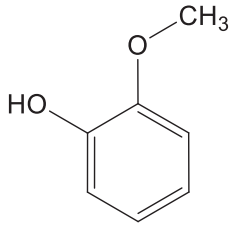
生药检测用试剂

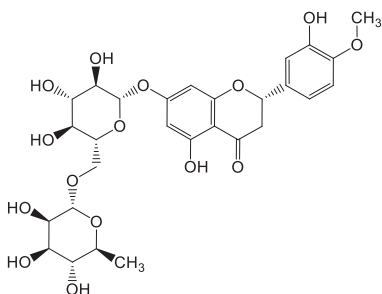
高效液相色谱柱

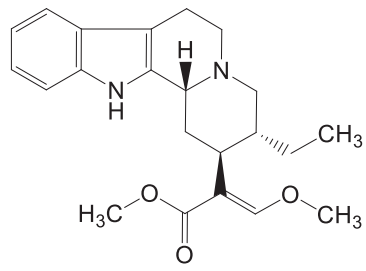
薄层色谱板

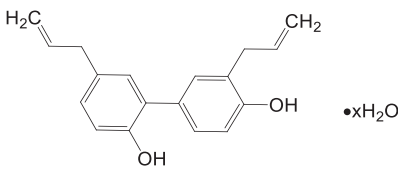
生药检索

产品检索

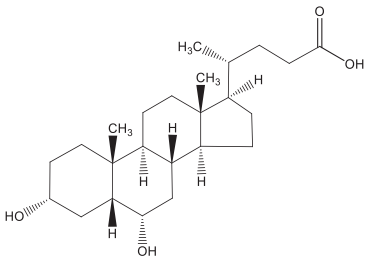
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
073-05771	愈创木酚	木杂酚	500mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	—	用于定量测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		90-05-1	C ₇ H ₈ O ₂	124.14
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

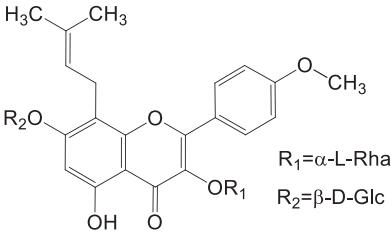
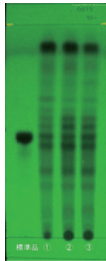
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
085-09311	橙皮苷	陈皮	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	—	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		520-26-3	C ₂₈ H ₃₄ O ₁₅	610.56
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

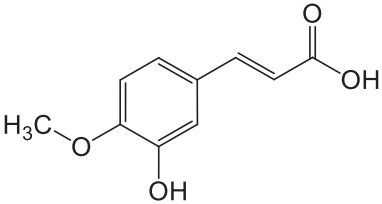
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
085-09291	毛茛藤碱	钩藤钩	5mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	—	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		7729-23-9	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₃	368.47
		类别	储存条件	
—	保持在 -20℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
083-08511	和厚朴酚	厚朴	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	99.0+% (HPLC)	日本药典生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		35354-74-6	C ₁₈ H ₁₈ O ₂	266.33
		类别	储存条件	
苯丙素类	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
081-09271	10-羟基-2-癸烯酸	蜂皇浆	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		—	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		14113-05-4	C ₁₀ H ₁₈ O ₃	186.25
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
089-09211	猪脱氧胆酸	(猪胆粉、熊胆)	50mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		83-49-8	C ₂₄ H ₄₀ O ₄	392.57
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
094-05281	淫羊藿苷	淫羊藿	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		99.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		489-32-7	C ₃₃ H ₄₀ O ₁₅	676.66
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
085-08691	异阿魏酸	升麻	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	日本药典生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		537-73-5	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	194.18
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

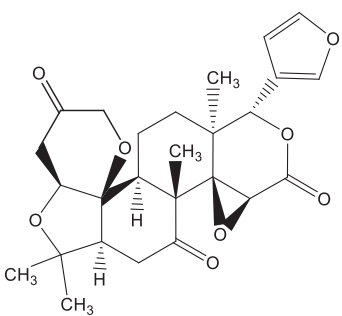
生药检测用试剂

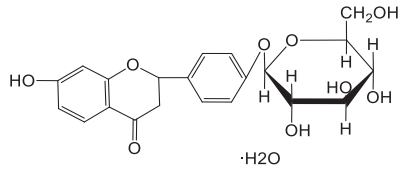
高效液相色谱柱

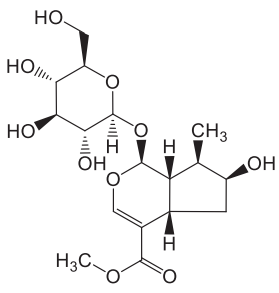
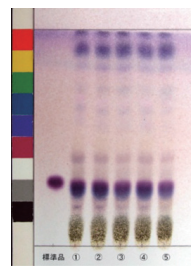
薄层色谱板

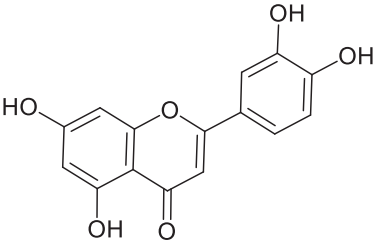
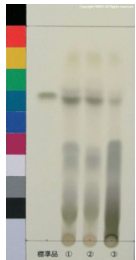
生药检索

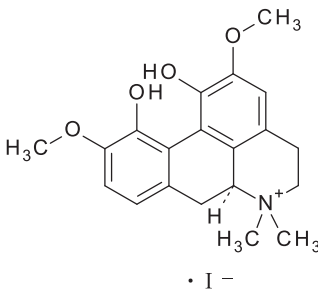
产品检索

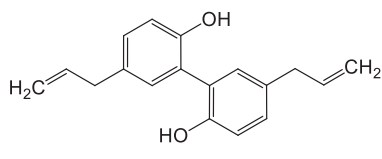
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
123-06101	柠檬苦素	黄柏	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	97.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		1180-71-8	C ₂₆ H ₃₀ O ₈	470.51
		类别	储存条件	
嗅感物质·萜类	保持在 2-10℃			

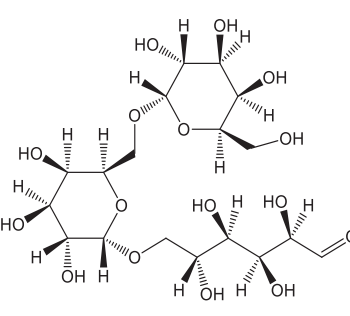
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
129-05341	甘草苷	甘草	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		551-15-5 (anhydrous)	C ₂₁ H ₂₂ O ₉	418.39
		类别	储存条件	
类黄酮	保持在 2-10℃			

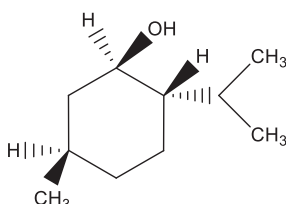
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
128-05931	马钱子苷	山茱萸 / 忍冬	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		-	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		18524-94-2	C ₁₇ H ₂₆ O ₁₀	390.38
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
125-05441	木樨草素	菊花	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		491-70-3	C ₁₅ H ₁₀ O ₆	286.24
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
134-18381	碘化木兰花碱	葛根湯加川芎辛夷提取物	10mg	
 <p>· I⁻</p>	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	95.0+% (qNMR)	用于定量测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		4277-43-4	C ₂₀ H ₂₄ INO ₄	469.31
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
130-16781	厚朴酚	厚朴	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (qNMR)	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		528-43-8	C ₁₈ H ₁₈ O ₂	266.33
		类别	储存条件	
苯丙素类	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
135-17711	甘露三糖	地黄	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		13382-86-0	C ₁₈ H ₃₂ O ₁₆	504.44
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
132-16562	l-薄荷醇	薄荷油	25g	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	99.0+% (Titration)	用于定量测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O	156.27
		类别	储存条件	
萜类	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

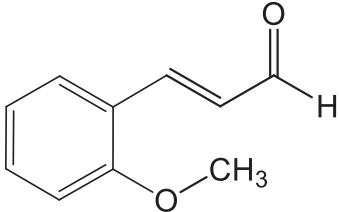
生药检测用试剂

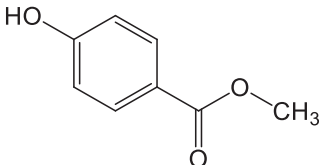
高效液相色谱柱

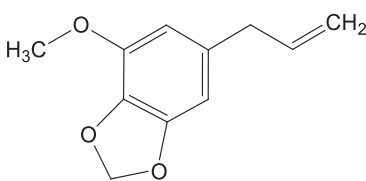
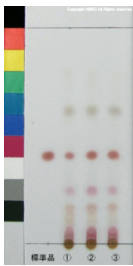
薄层色谱板

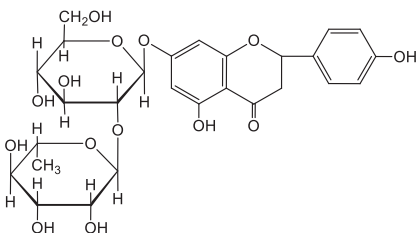
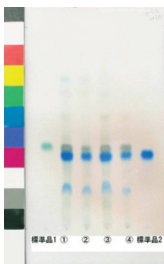
生药检索

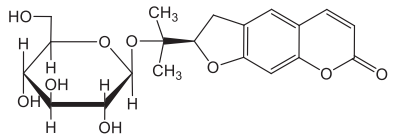
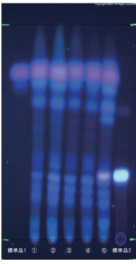
产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
134-16181	(E)-2-甲氧基肉桂醛	肉桂	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		1504-74-1	C ₁₀ H ₁₀ O ₂	162.19
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

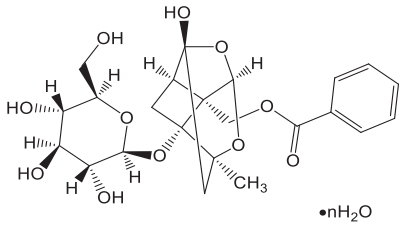
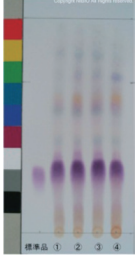
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
138-18281	尼泊金甲酯	黄芩	50mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	-	确认分离	
		CAS RN	分子式	分子量
		99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	152.15
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

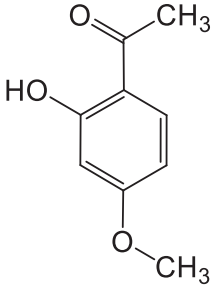

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
137-16291	肉豆蔻醚	肉豆蔻	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		607-91-0	C ₁₁ H ₁₂ O ₃	192.21
		类别	储存条件	
-	保持在 -20℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
149-07901	柚皮苷	大黄 / 陈皮 / 苦橙皮	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		99.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		10236-47-2	C ₂₇ H ₃₂ O ₁₄	580.53
		类别	储存条件	
类黄酮	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
148-08571	紫花前胡苷	前胡	5mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		495-31-8	C ₂₀ H ₂₄ O ₉	408.40
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
151-02641	蛇床子素	蛇床子	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		99.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		484-12-8	C ₁₅ H ₁₆ O ₃	244.29
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
164-21731	芍药苷	芍药	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		23180-57-6	C ₂₃ H ₂₈ O ₁₁	480.46
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
164-24891	丹皮酚	牡丹皮	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (qNMR)	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		552-41-0	C ₉ H ₁₀ O ₃	166.17
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

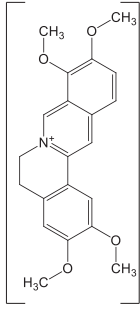
生药检测用试剂

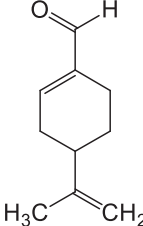
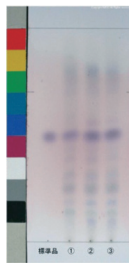
高效液相色谱柱

薄层色谱板

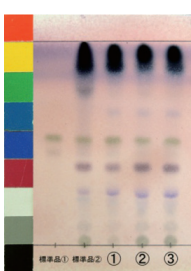
生药检索

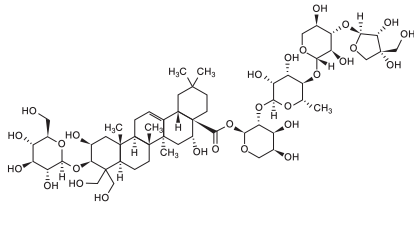
产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
165-22481	盐酸巴马汀	黄柏 / 黄连	20mg	
 Cl^- $\cdot x\text{H}_2\text{O}$	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	99.0+% (HPLC)	日本药典生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		10605-02-4	$\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{ClNO}_4$	387.86
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
161-24161	紫苏醛	紫苏	30mg×5A	
 可能因光或热而变质, 请在阴凉处操作	薄层色谱	纯度	用途	
		-	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		2111-75-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}$	150.22
		类别	储存条件	
萜类	保持在 -20℃			

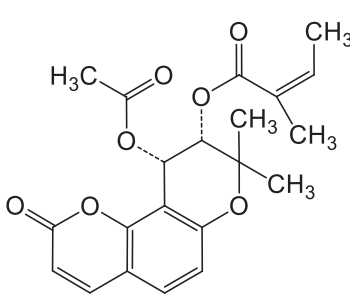
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
165-28721	华山前胡	防风	10g	
无法判断构造	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	-	用于纯度测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		-	-	-
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

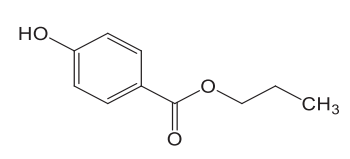
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
168-24171	车前子	车前子	10g	
无法判断构造	薄层色谱	纯度	用途	
		-	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		-	-	-
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
162-28731	桔梗皂苷 D	桔梗	5mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		99.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		58479-68-8	C ₅₇ H ₉₂ O ₂₈	1225.32
		类别	储存条件	
-	保持在 -20℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
168-24311	猪胆粉 *	(熊胆)	1g	
无法判断构造	薄层色谱	纯度	用途	
		-	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		-	-	-
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

* 请问该产品的销售地区。

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
165-25281	白花前胡甲素	前胡	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		73069-25-7	C ₂₁ H ₂₂ O ₇	386.40
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
166-26791	尼泊金丙酯	甘草精	50mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		-	确认分离	
		CAS RN	分子式	分子量
		94-13-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	180.20
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

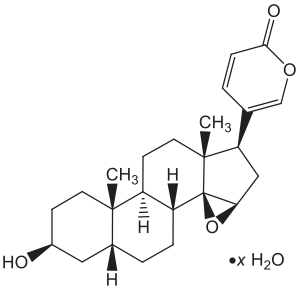
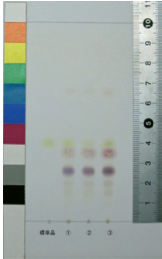
生药检测用试剂

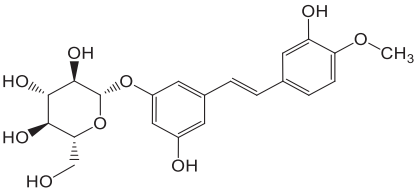
高效液相色谱柱

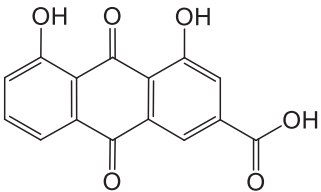
薄层色谱板

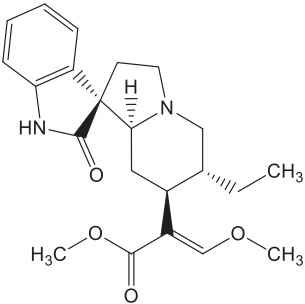
生药检索

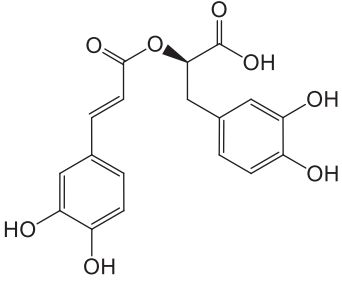
产品检索

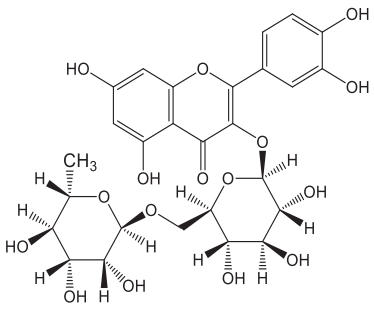
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
185-02681	酯蟾毒配基	蟾酥	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		99.0+% (HPLC)	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		465-39-4	C ₂₄ H ₃₂ O ₄	384.51
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

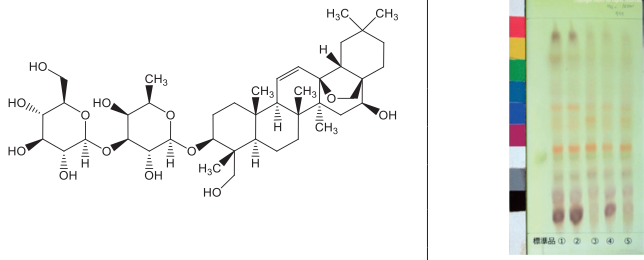
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
187-03121	土大黄苷	大黄	5mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		155-58-8	C ₂₁ H ₂₄ O ₉	420.41
		类别	储存条件	
-	保持在 -20℃			

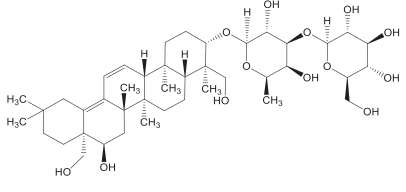
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
182-03311	大黄酸	大黄	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	95.0+% (qNMR)	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		478-43-3	C ₁₅ H ₈ O ₆	284.22
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
188-02671	钩藤碱	钩藤钩	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	-	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		76-66-4	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₄	384.47
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
181-02661	迷迭香酸	紫苏	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	95.0+% (qNMR)	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		20283-92-5	C ₁₈ H ₁₆ O ₈	360.31
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
184-03131	芸香苷三水合物	山楂	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	95.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		250249-75-3	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	610.52
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
192-16281	柴胡皂苷 A	柴胡	25mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	-	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		20736-09-8	C ₄₂ H ₈₈ O ₁₃	780.98
		类别	储存条件	
皂素	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
199-16171	柴胡皂苷 B2	柴胡	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	-	用于定量测试 / 薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		58316-41-9	C ₄₂ H ₈₈ O ₁₃	780.98
		类别	储存条件	
皂素	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

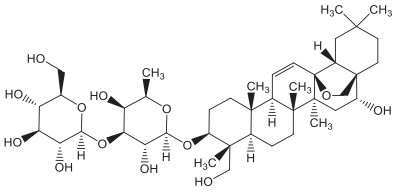
生药检测用试剂

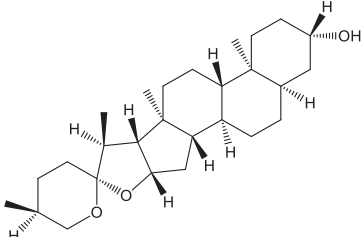
高效液相色谱柱

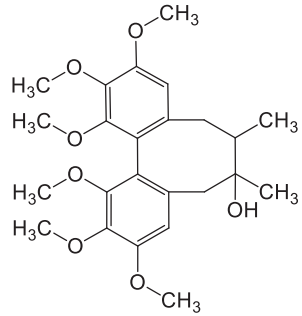
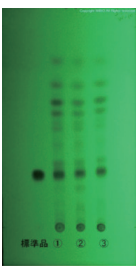
薄层色谱板

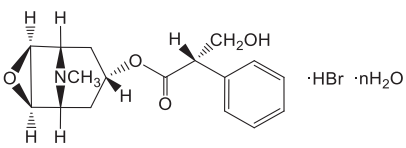
生药检索

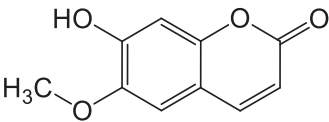
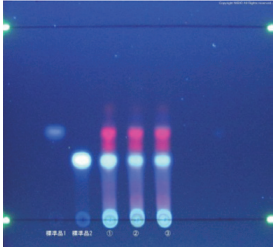
产品检索

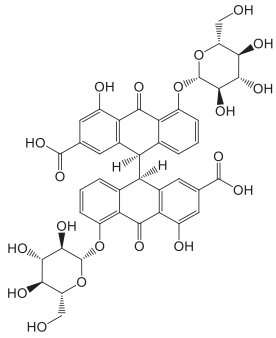
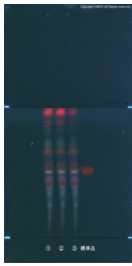
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
199-16311	柴胡皂苷 D	柴胡	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	—	用于定量测试	
		CAS RN	分子式	分子量
		20874-52-6	C ₄₂ H ₆₈ O ₁₃	780.98
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

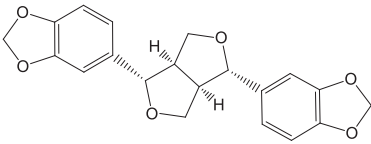
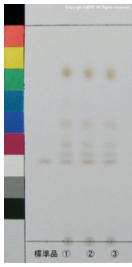
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
196-18261	菝葜皂苷元	知母	10mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	97.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		126-19-2	C ₂₇ H ₄₄ O ₃	416.64
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

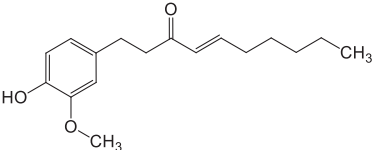
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
197-13551	五味子素	五味子	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
		99.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		7432-28-2	C ₂₄ H ₃₂ O ₇	432.51
		类别	储存条件	
—	保持室温			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
195-18231	氢溴酸苕胺	东茛菪	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	99.0+% (HPLC)	薄层色谱	
		CAS RN	分子式	分子量
		6533-68-2	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄ · HBr · 3H ₂ O	438.31
		类别	储存条件	
—	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
191-16751	东莨菪内酯	艾叶	20mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		97.0+% (HPLC)		
		CAS RN	分子式	分子量
		92-61-5	C ₁₀ H ₆ O ₄	192.17
类别	储存条件			
-	保持在 -20℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
191-18211	番泻苷 A	番泻叶 / 大黄	10mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		-		
		CAS RN	分子式	分子量
		81-27-6	C ₄₂ H ₃₈ O ₂₀	862.74
类别	储存条件			
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
197-16231	芝麻素	芝麻	20mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		98.0+% (HPLC)		
		CAS RN	分子式	分子量
		607-80-7	C ₂₀ H ₁₈ O ₆	354.35
类别	储存条件			
-	保持在 -20℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
192-16161	6-姜烯酚	干姜	10mg	
	<p>无数据</p>	薄层色谱	用途	
		纯度	用于定量测试 / 薄层色谱	
		-		
		CAS RN	分子式	分子量
		555-66-8	C ₁₇ H ₂₄ O ₃	276.37
类别	储存条件			
-	保持在 2-10℃			

日本药典生药检测用试剂

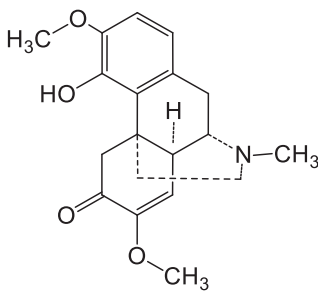
生药检测用试剂

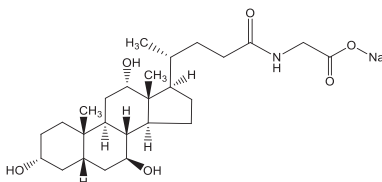
高效液相色谱柱

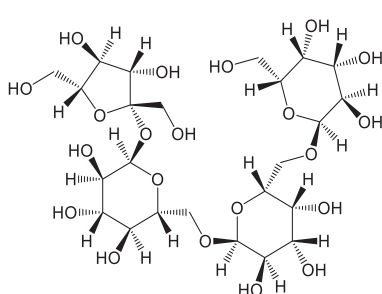
薄层色谱板

生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
198-18221	青藤碱	防己	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	用于定量测试 / 薄层色谱	
		98.0+% (HPLC)		
		CAS RN	分子式	分子量
		115-53-7	C ₁₉ H ₂₃ NO ₄	329.39
		类别	储存条件	
生物碱	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
197-15491	甘氨酸胆酸钠	熊胆	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		98.0+% (HPLC)		
		CAS RN	分子式	分子量
		863-57-0	C ₂₆ H ₄₂ NNaO ₆	487.60
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
195-16911	D-水苏糖	地黄	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		99.0+% (HPLC)		
		CAS RN	分子式	分子量
		470-55-3	C ₂₄ H ₄₂ O ₂₁	666.58
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

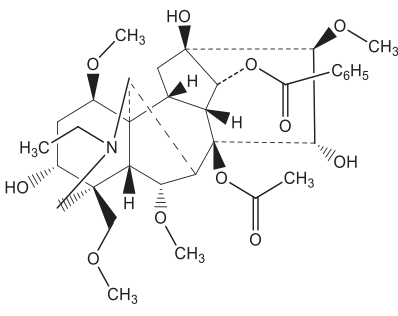
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
199-18251	绣球花叶二氢异香豆素	甘茶	10mg	
无法判断构造	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		98.0+% (HPLC)		
		CAS RN	分子式	分子量
		-	-	-
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			

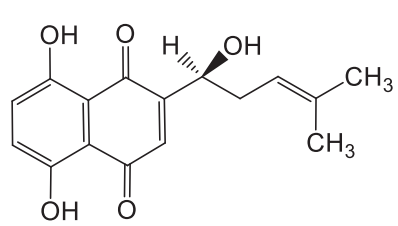
产品编号	产品名称	生药名称	规格	
191-13951	獐牙菜苦苷	当药	20mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		99.0+% (HPLC)		
		CAS RN	分子式	分子量
		17388-39-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₁₀	374.34
类别	储存条件			
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
212-01461	伞形酮	艾叶	20mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		98.0+% (HPLC)		
		CAS RN	分子式	分子量
		93-35-6	C ₉ H ₆ O ₃	162.14
类别	储存条件			
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
223-02271	毛蕊花糖苷	肉苁蓉	10mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		无数据		
		CAS RN	分子式	分子量
		61276-17-3	C ₂₉ H ₃₆ O ₁₅	624.59
类别	储存条件			
-	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
236-02321	汉黄芩素	黄芩	10mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	薄层色谱	
		无数据		
		CAS RN	分子式	分子量
		632-85-9	C ₁₆ H ₁₂ O ₅	284.26
类别	储存条件			
类黄酮	保持在 2-10℃			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
019-14621	乌头碱标准品	附子	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		302-27-2	C ₃₄ H ₄₇ NO ₁₁	645.74
		类别	储存条件储存条件	
		生物碱· 萜类	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：2mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：Silicagel 70FM TLC Plate-Wako, 20×5cm (硅胶 70FM TLC 和光薄层板, 20×5cm) 展开溶剂：[乙酸丁酯8 + 1-丙醇1 + 氨水1 (体积比)] 的上层 展开距离：约10cm 检出方法：① 碘化铯钾 ^(注) 喷雾 → 肉眼观察 ② 紫外线照射 (注) 碱式硝酸铯 (Ⅲ) 0.17g + 乙酸2mL + 水8mL → 振荡混合 + 碘化钾溶液 (400g/L) 10mL → 振荡混合			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (乙腈) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18AR, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：0.05mol/L 磷酸缓冲液 ^(注) 68 + 乙腈 32 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV254nm 含量计算方法：面积百分比法 (注) [磷酸氢二钠 7.1g + 水 (→1L)] + [磷酸二氢钾 6.8g + 水 (→1L)] (→ pH 7.4)			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
013-19901	紫草素标准品	紫草	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		517-88-4	C ₁₆ H ₁₆ O ₅	288.30
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：5mg/mL (丙酮) 点样量：5μL 薄层板：Silicagel 70F ₂₅₄ TLC Plate-Wako, 20×5cm (硅胶 70F ₂₅₄ TLC 和光薄层板, 20×5cm) 展开溶剂：乙酸乙酯3 + 乙醇 (95) 1 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：UV254nm 和肉眼观察			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 注入量：5μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：2vol% 磷酸溶液 25 + 甲醇 75 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV273nm 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

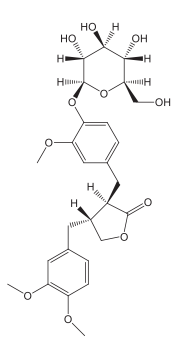
生药检测用试剂

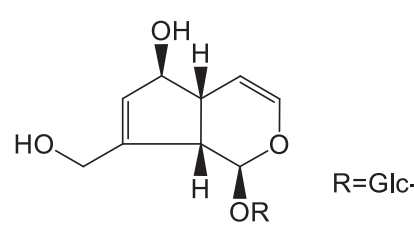
高效液相色谱柱

薄层色谱板

生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
019-24631	牛蒡子苷标准品	牛蒡子	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₂₇ H ₃₄ O ₁₁	534.55
		20362-31-6	类别	储存条件
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：水 75 + 乙腈 25 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV278nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
016-10351	桃叶珊瑚苷标准品	车前子 / 地黄	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		97.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₅ H ₂₂ O ₉	346.33
		479-98-1	类别	储存条件
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：4mg/mL (甲醇) 点样量：5μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：[三氯甲烷 26 + 甲醇 14 + 水 5 (体积比)] 的下层 展开距离：约 10cm 检出方法：[对甲氧基苯甲醛 1g + 乙醇 (99.5) 50mL + 硫酸 (1 + 5) 50mL] 喷雾 → 加热 → 肉眼观察			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.4mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：35℃ 溶剂：乙腈 3 + 水 97 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV206nm 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

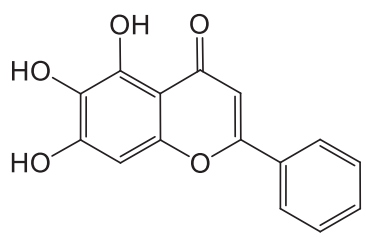
生药检测用试剂

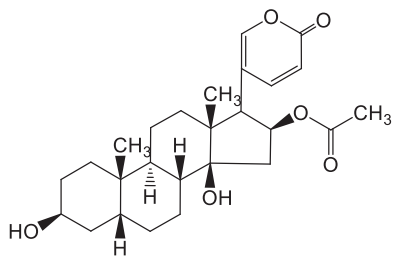
高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
027-07751	黄芩黄素标准品	黄芩	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₅ H ₁₀ O ₅	270.24
		491-67-8	类别	储存条件
		类黄酮	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：2μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：乙酸10 + 乙酸乙酯70 + 甲醇30 + 水5 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：紫外线照射 (主波长为 254nm)			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.1mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：0.1mol/L 磷酸缓冲液 (pH2.1) ^(注) 40 + 甲醇60 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV280nm 含量计算方法：面积百分比法 (注) 磷酸氢二钠2.72g + 水180mL → 使用磷酸调整至 pH2.1 + 水 (200mL)			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
024-10691	蟾蜍他灵标准品	蟾酥	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		99.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₂₆ H ₃₆ O ₆	444.56
		471-95-4	类别	储存条件
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：丙酮 3 + 三氯甲烷 3 + 环己烷 4 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：硫酸高铋 (IV) · 硫酸 (1+5) 溶液 (10g/L) 喷雾 → 105℃温度加热5分钟 → 肉眼观察			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.5mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：室温 溶剂：乙腈 35 + 水 65 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV280nm 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

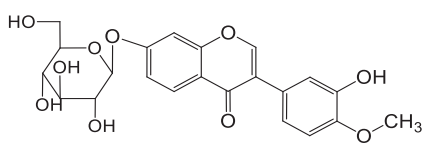
生药检测用试剂

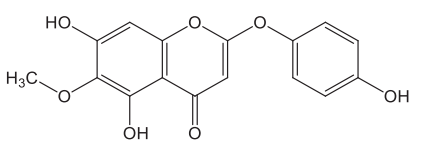
高效液相色谱柱

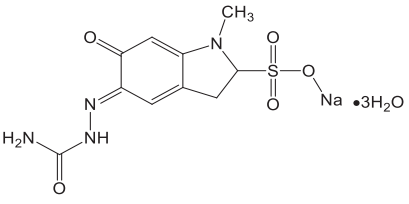
薄层色谱版

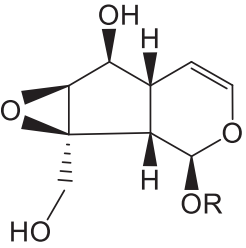
生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
039-22271	毛蕊异黄酮苷标准品	黄芪	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	98.0+% (HPLC)	生药检测用试剂
		CAS RN	分子式	分子量
		20633-67-4	C ₂₂ H ₂₂ O ₁₀	446.4
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18RS, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：水 850 + 乙腈 150 + 乙酸 1 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV254nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
034-22461	茵陈色原酮标准品	茵陈蒿	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	98.0+% (HPLC)	生药检测用试剂
		CAS RN	分子式	分子量
		56365-38-9	C ₁₆ H ₁₂ O ₇	316.26
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：A; 5mg/mL B; 0.1mg/mL (甲醇) 点样量：各 2μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：三氯甲烷 20 + 甲醇 1 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：紫外线照射 (主波长为 254nm)			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (乙腈) 注入量：10μL 色谱柱：Wakopak Ultra C18-5, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：A; 0.1vol % 磷酸 B; 乙腈 渐变色：0 分钟 ~ 20 分钟 B (%) 20% ~ 80% 20 分钟 ~ 30 分钟 B (%) 80% 流量：1.0mL/min 检测器：UV290nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
039-21551	卡络磺钠水合物	藏红花 / 山栀子	500mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	99.0+% (以脱水物计)	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		51460-26-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₄ NaO ₅ S · 3H ₂ O	376.32
		类别	储存条件	
		-	室温	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	见日本药典中《卡络磺钠水合物》的条目			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
032-10551	梓醇标准品	地黄	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		2415-24-9	C ₁₅ H ₂₂ O ₁₀	362.33
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10°C	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：5mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：[三氯甲烷 65 + 甲醇 35 + 水 5 (体积比)] 的下层 展开距离：约 10cm 检出方法：[硫酸 (1 + 10)] 喷雾 → 加热 → 肉眼观察			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.5mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：35°C 溶剂：乙腈 1 + 水 99 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV203nm 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

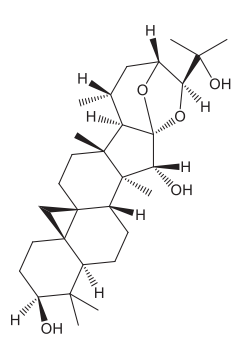
生药检测用试剂

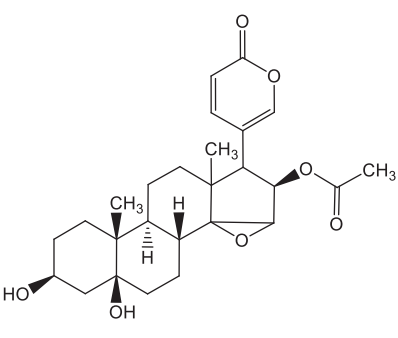
高效液相色谱柱

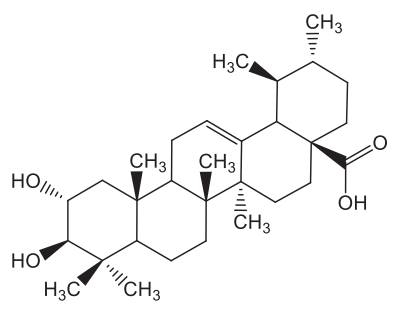
薄层色谱版

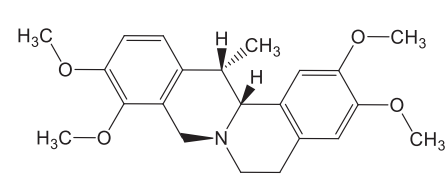
生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
032-23861	升麻醇标准品	升麻	5mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		3779-59-7	C ₃₀ H ₄₈ O ₅	488.70
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.5mg/mL (N, N-二甲基甲酰胺) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：50℃ 溶剂：甲醇 65 + 水 35 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：带电粒子检测器 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
035-13721	华蟾素标准品	蟾酥	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		1108-68-5	C ₂₆ H ₃₄ O ₇	458.54
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：丙酮 3 + 三氯甲烷 3 + 环己烷 4 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：硫酸高铋 (IV) · 硫酸 (1 + 5) 溶液 (1w/v %) 喷雾 → 105℃ 温度加热 5 分钟 → 肉眼观察			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：室温 溶剂：乙腈 40 + 水 60 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV270nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
030-20741	科罗素酸标准品	大叶紫薇	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		4547-24-4	C ₃₀ H ₄₈ O ₄	472.70
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：5μL 薄层板：硅胶 70 TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：三氯甲烷 10 + 甲醇 1 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：室温下干燥 → 硫酸 - 乙醇 (99.5) 溶液 (1 + 20) 喷雾 → 室温下干燥 → 130℃ 温度下加热 10 分钟 → 肉眼观察			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 注入量：20μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：0.1vol% 三氯乙酸 35 + 乙腈 65 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV210nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
036-14971	延胡索碱甲	延胡索	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		518-69-4	C ₂₂ H ₂₇ NO ₄	369.45
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：1-丁醇 4 + 乙酸 1 + 水 5 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：室温下干燥 → 80℃ 温度下加热 10 分钟 → 冷却 → 碘化铋钾试剂喷雾 → 肉眼观察 (注) 碱式硝酸铋 (Ⅲ) 0.17g + 醋酸 2mL + 水 8mL → 振荡混合 + 碘化钾溶液 (400g/L) 10mL → 振荡混合			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.5mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 洗脱液：乙腈 50 + 2vol% 醋酸 (包含 0.2% 十二烷基硫酸钠) 50 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV280nm 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

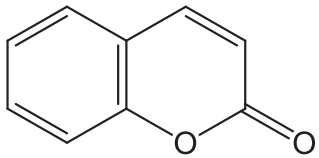
生药检测用试剂

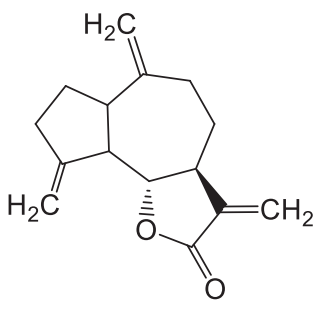
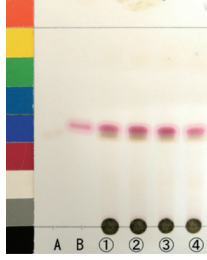
高效液相色谱柱

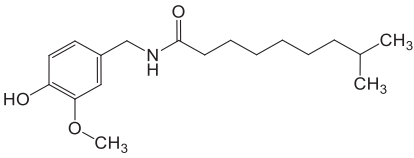
薄层色谱版

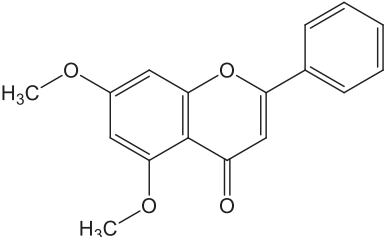
生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
030-24521	香豆素标准品	草木犀	100mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		99.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₉ H ₆ O ₂	146.14
		91-64-5	类别	储存条件
-	-	保持在 2-10℃		
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.1mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：水 750 + 乙腈 250 + 乙酸 (100) 1 (体积比) 流量：0.7mL/min 检测器：UV273nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
042-32711	去氢木香内酯标准品	雪莲根	20mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₅ H ₁₈ O ₂	230.30
		477-43-0	类别	储存条件
-	-	保持在 2-10℃		
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：A;1mg/mL B;0.02mg/mL (甲醇) 点样量：各10μL 薄层板：硅胶 70FM 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：丙酮1 + 乙酸乙酯2 + 乙烷7 (体积比) 展开距离：约10cm 检测方式：喷施硫酸铈(IV)·硫酸(1+5)溶液 ⁽¹⁾ (10g/L) → 在105℃加热5分钟 → 肉眼观察 注(1) 硫酸铈(IV)四水合物1.2g + 硫酸(1+5) (→100 mL)			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：30℃ 溶剂：乙腈 60 + 水 40 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV215nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
045-28911	二氢辣椒素标准品	辣椒	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	99.0+% (HPLC)	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		19408-84-5	C ₁₈ H ₂₉ NO ₃	307.43
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：A;10mg/mL B;0.1mg/mL (甲醇) 点样量：各10μL 薄层板：硅胶70 TLC和光薄层板，20×5cm 展开溶剂：乙醚19+甲醇1 (体积比) 展开距离：约12cm 检出方法：2,6-二溴苯醌氯亚胺溶液 ^(注) 喷雾→放置于氨气中→肉眼观察 (注) 2,6-二溴苯醌氯亚胺溶液0.1g + 甲醇 20mL			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (甲醇) 注入量：20μL 色谱柱：Wakosil 5Ph, 4.6mmφ×25cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：0.1vol% 磷酸50 + 乙腈50 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV281nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
040-32991	5,7-二甲氧基黄酮标准品	黑姜 / 黑姜黄	20mg	
	薄层色谱	纯度	用途	
	无数据	98.0+% (HPLC)	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		21392-57-4	C ₁₇ H ₁₄ O ₄	282.29
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.1mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ×25cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：乙腈55 + 水45 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV260nm 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

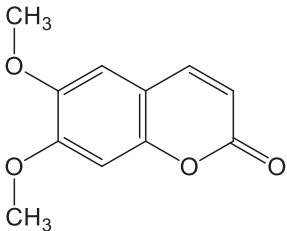
生药检测用试剂

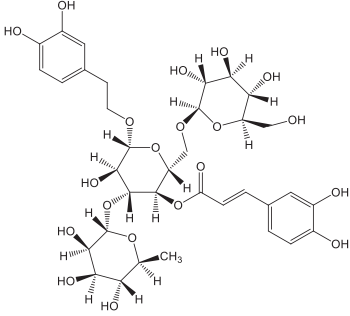
高效液相色谱柱

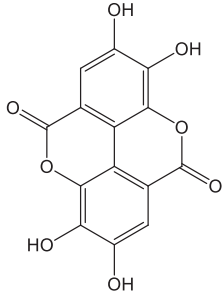
薄层色谱版

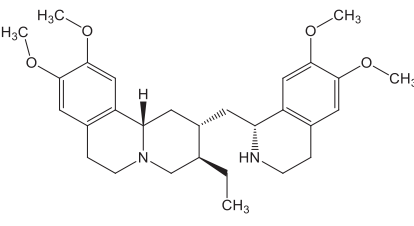
生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
042-32331	6,7-二甲氧基香豆素标准品	茵陈蒿	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		120-08-1	C ₁₁ H ₁₀ O ₄	206.19
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：5μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：乙烷50 + 丙酮50 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：紫外线照射 (主波长为 365nm)			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.1mg/mL (乙腈) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：50℃ 溶剂：水 80 + 乙腈 20 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV230nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
056-08601	松果菊苷标准品	肉苁蓉	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		82854-37-3	C ₃₅ H ₄₆ O ₂₀	786.73
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.25mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 25cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：乙腈 15 + 0.1vol % 磷酸 85 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV330nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
056-09061	鞣花酸标准品	柳叶栎	100mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		476-66-4	C ₁₄ H ₆ O ₈	302.19
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：本品4mg 中加入 四氢呋喃5mL，再加入2倍稀释的甲醇，调制10mL 注入量：5μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：接近40℃的一定温度 溶剂：稀释至1000倍的乙酸 / 甲醇混合液 (17:8) 流量：0.6mL/min 检测器：紫外线吸收光度计 (测量波长：255nm) 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
059-08211	二盐酸吐根碱标准品	吐根	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		316-42-7	C ₂₉ H ₄₀ N ₂ O ₄ · 2HCl	553.56
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：50℃ 溶剂：1-庚烷磺酸钠 ⁽¹⁾ 50 + 甲醇 50 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV283nm 含量计算方法：面积百分比法 注 ⁽¹⁾ 1-庚烷磺酸钠 2.0g + 水 500mL + 乙酸 (→ pH4.0)			

日本药典生药检测用试剂

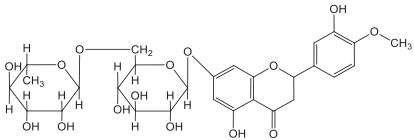
生药检测用试剂

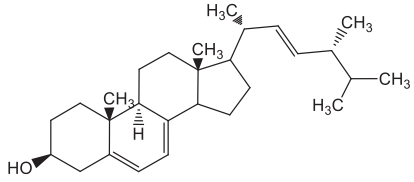
高效液相色谱柱

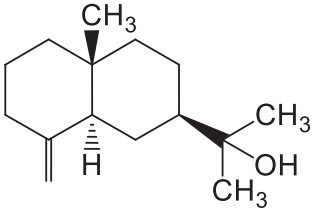
薄层色谱版

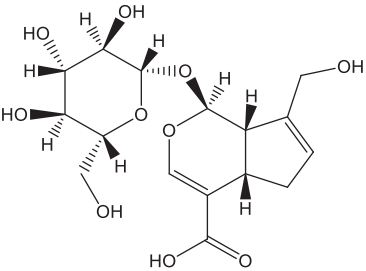
生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
085-08211	橙皮甙标准品	陈皮	10mg		
	无数据	薄层色谱	用途		
			纯度	99.0+% (HPLC)	生药检测用试剂
			CAS RN	分子式	分子量
			369593-42-0	C ₂₈ H ₃₄ O ₁₅	610.56
			类别	储存条件	
			-	保持在 2-10℃	
分析实例					
薄层色谱 (TLC)	样液：0.125mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：硅胶 70F ₂₅₄ 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：乙酸乙酯 8 + 甲醇 (99.5) 2 + 水 1 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：紫外线照射 (主波长为 254nm)				
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1.25mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：50℃ 溶剂：水 82 + 乙腈 18 + 乙酸 1 (体积比) 流量：0.7mL/min (注) 检测器：UV285nm 含量计算方法：面积百分比法 (注) 确保橙皮甙的保留时间约为 15 分钟				

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
052-04921	麦角固醇标准品	猎苓	20mg		
	无数据	薄层色谱	用途		
			纯度	98.0+% (HPLC)	生药检测用试剂
			CAS RN	分子式	分子量
			57-87-4	C ₂₈ H ₄₄ O	396.65
			类别	储存条件	
			-	保持在 -20℃	
分析实例					
薄层色谱 (TLC)	样液：5mg/mL (三氯甲烷) 点样量：5μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：丙酮 1 + 三氯甲烷 1 + 甲苯 10 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：紫外线照射				
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.4mg/mL (三氯甲烷 1 + 甲醇 1) (体积比) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：甲醇 流量：1.0mL/min 检测器：UV254nm 含量计算方法：面积百分比法				

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
056-05161	β-桉叶油醇标准品	苍术	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₅ H ₂₆ O	222.37
		473-15-4	类别	储存条件
		-	-	保持在 2-10℃
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：丙酮1 + 乙酸乙酯2 + 乙烷 7 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：硫酸高铈(IV)·硫酸 - (1 + 5) 溶液 (10g/L) 喷雾→ 105℃温度加热 5分钟			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.5mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakopak Navi C30-5, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：乙腈60 + 水40 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV203nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
078-05841	京尼平苷酸标准品	山栀子 / 车前子	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₆ H ₂₂ O ₁₀	374.34
		27741-01-1	类别	储存条件
		-	-	保持在 2-10℃
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：A;5mg/mL B;0.1mg/mL (甲醇) 点样量：5μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：三氯甲烷13 + 甲醇7 + 水1 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：①紫外线照射 (254nm) ② [香草醛1g + 乙醇 (99.5) 50mL + 硫酸 (1 + 5) 50mL] 喷雾→加热 (105℃) →肉眼观察			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：35℃ 溶剂：2vol % 乙酸95 + 乙腈5 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV240nm 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

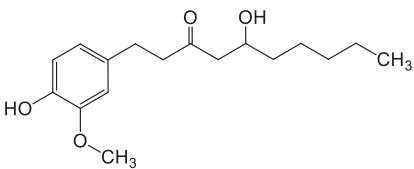
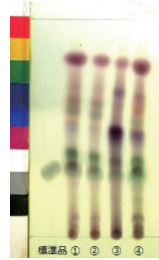
生药检测用试剂

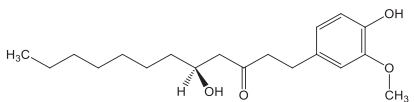

高效液相色谱柱

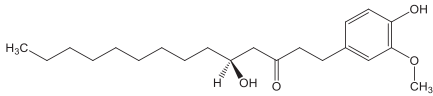
薄层色谱版

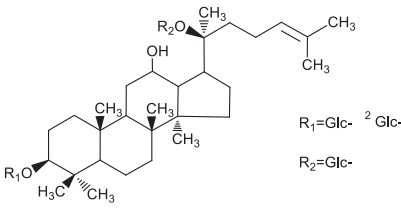
生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
071-06051	6-姜酚标准品	生姜	20mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		23513-14-6	C ₁₇ H ₂₆ O ₄	294.39
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：0.5mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：硅胶 70 TLC 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：乙酸乙酯1 + 乙烷1 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：室温干燥 → 4-二甲氨基苯甲醛溶液 ^(注) 喷雾 → 105℃加热 5 分钟 → 冷却 → 肉眼观察 (注) 4-二甲氨基苯甲醛 10g + 冷却后的 [硫酸 90mL + 水 10mL]			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：30℃ 溶剂：水 620 + 乙腈 380 + 磷酸 1 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV282nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
079-06231	8-姜酚标准品	生姜	20mg	
		薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		23513-08-8	C ₁₉ H ₃₀ O ₄	322.44
		类别	储存条件	
-	保持在 -20℃			
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：30℃ 溶剂：水 50 + 乙腈 50 + 磷酸 0.1 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV280nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
072-06221	10-姜酚标准品	生姜	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	98.0+% (HPLC)	生药检测用试剂
		CAS RN	分子式	分子量
		23513-15-7	C ₂₁ H ₃₄ O ₄	350.49
		类别	储存条件	
		-	保持在 -20℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：30℃ 溶剂：水 40 + 乙腈 60 + 磷酸 0.1 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV280nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
072-03301	人参皂苷 Rd 标准品	红参 / 人参	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	99.0+% (HPLC)	生药检测用试剂
		CAS RN	分子式	分子量
		52705-93-8	C ₄₈ H ₈₂ O ₁₈	947.15
		类别	储存条件	
		皂素	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：硅胶 70 TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：[三氯甲烷 13 + 甲醇 7 + 水 2 (体积比)] 的下层 展开距离：约 10cm 检出方法：[对甲氧基苯甲醛 1g + 乙醇 (99.5) 50mL + 硫酸 (1+5) 50mL] 喷雾→加热→肉眼观察			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.5mg/mL (溶剂) 注入量：20μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：乙腈 35 + 水 65 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV203nm 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

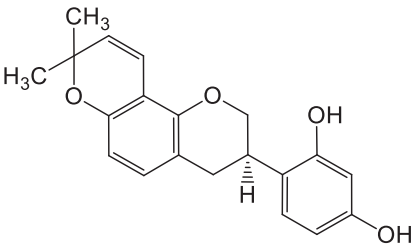
生药检测用试剂

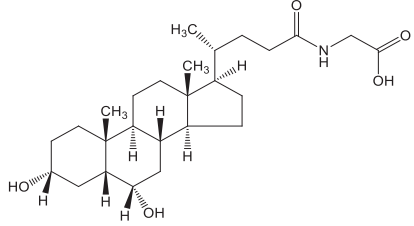
高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
070-04821	光甘草定	甘草	20mg		
	无数据	薄层色谱	用途		
			97.0+% (HPLC)	生药检测用试剂	
			CAS RN	分子式	分子量
			59870-68-7	C ₂₀ H ₂₀ O ₄	324.37
			类别	储存条件	
			类黄酮	保持在 2-10℃	
分析实例					
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：5μL 薄层板：硅胶 70F ₂₅₄ TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：乙烷5 + 乙醚2 + 乙醇 (99.5) 2 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：紫外线照射 (254nm)				
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (溶剂) 注入量：20μL 色谱柱：Wakosil 5C18, 4.6mmφ × 25cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：2vol % 乙酸 40 + 乙腈 60 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV282nm 含量计算方法：面积百分比法				

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
073-06251	甘氨酸猪去氧胆酸标准品	猪胆粉	50mg		
	无数据	薄层色谱	用途		
			98.0+% (HPLC)	生药检测用试剂	
			CAS RN	分子式	分子量
			13042-33-6	C ₂₆ H ₄₃ NO ₅	449.62
			类别	储存条件	
			-	保持在 -20℃	
分析实例					
薄层色谱 (TLC)	样液：A;4mg/mL B;0.4mg/mL (甲醇) 点样量：各2μL 薄层板：硅胶60 薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：乙酸乙酯12 + 甲醇2 + 甲酸1 (体积比) 展开距离：约7cm 检出方法：风干后, 香草醛·硫酸·乙醇溶液 ⁽¹⁾ 喷雾→105℃加热10分钟→肉眼观察 注 ⁽¹⁾ 香草醛3g + 乙醇 (99.5) (→100mL) + 硫酸0.5mL				
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 25cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：20mmol/L 磷酸缓冲液 (pH3.0) ⁽²⁾ 64 + 乙腈36 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV200nm 含量计算方法：面积百分比法 注 ⁽²⁾ 磷酸氢二钠1.42g + 水400mL →使用磷酸调整 pH至3.0 + 水 (→500mL)				

日本药典生药检测用试剂

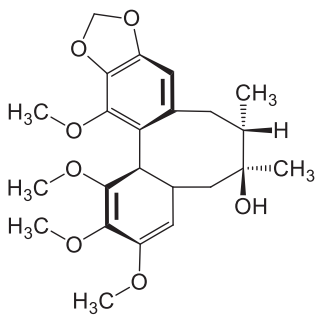
生药检测用试剂

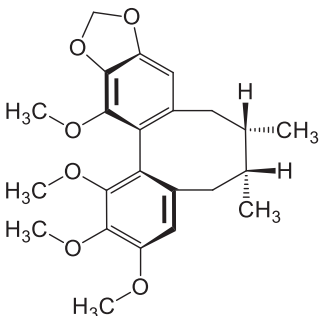
高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
077-04951	戈米辛 A 标准品	五味子	10mg		
	无数据	薄层色谱	用途		
			纯度		
			98.0+% (HPLC)	生药检测用试剂	
			CAS RN	分子式	分子量
			58546-54-6	C ₂₃ H ₂₈ O ₇	416.46
		类别	储存条件		
		-	保持在 2-10℃		
分析实例					
薄层色谱 (TLC)	样液：2.5mg/mL (乙腈) 点样量：1μL 薄层板：硅胶 70F ₂₅₄ TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：乙酸乙酯10 + 乙烷10 + 乙酸1 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：紫外线照射 (主波长为 254nm)				
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (乙腈) 注入量：5μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：甲醇60 + 水40 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV254nm 含量计算方法：面积百分比法				

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
074-04961	戈米辛 N 标准品	五味子	10mg		
	无数据	薄层色谱	用途		
			纯度		
			98.0+% (HPLC)	生药检测用试剂	
			CAS RN	分子式	分子量
			69176-52-9	C ₂₃ H ₂₈ O ₆	400.46
		类别	储存条件		
		-	保持在 2-10℃		
分析实例					
薄层色谱 (TLC)	样液：2.5mg/mL (乙腈) 点样量：1μL 薄层板：硅胶 70F ₂₅₄ TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：乙酸乙酯10 + 乙烷10 + 乙酸1 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：紫外线照射 (主波长为 254nm)				
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (乙腈) 注入量：5μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：甲醇75 + 水25 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV254nm 含量计算方法：面积百分比法				

日本药典生药检测用试剂

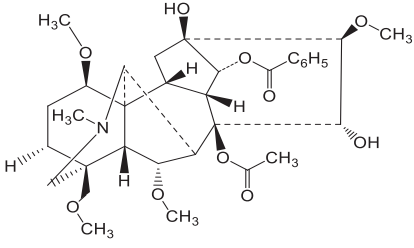
生药检测用试剂

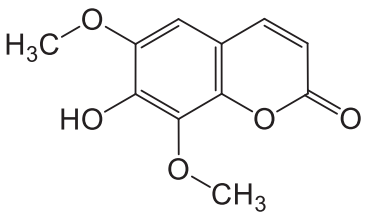
高效液相色谱柱

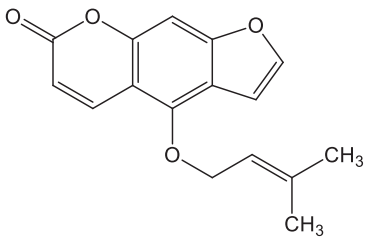
薄层色谱版

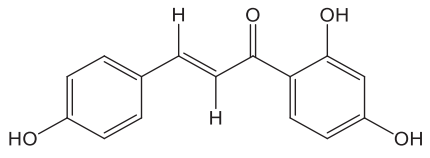
生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
084-07061	次乌头碱	附子	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		6900-87-4	C ₃₃ H ₄₅ NO ₁₀	615.72
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：20μL 薄层板：硅胶 70FM 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：1-丙醇7 + 氨水3 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：紫外线照射			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：0.05mol/L 磷酸盐缓冲液 (pH2.4) (注) 55 + 四氢呋喃7 + 乙腈2 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV254nm 含量计算方法：面积百分比法 (注) 磷酸氢二钠1.36g + 水180mL → 使用磷酸调整至 pH2.4 + 水 (→ 200mL)			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
099-03651	异秦皮素标准品	五加属	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		486-21-5	C ₁₁ H ₁₀ O ₅	222.19
		类别	储存条件	
		-	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：2μL 薄层板：硅胶 70FM 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：乙酸1+1-丁醇5 + 水2 (体积比) 展开距离：约10cm 检出方法：紫外线照射			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (甲醇) 注入量：5μL 色谱柱：Wakosil 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：0.1vol% 乙酸80 + 乙腈20 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV354nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
096-06961	异欧前胡素标准品	北沙参 / 白芷	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	270.28
		482-45-1	类别	储存条件
		-	-	保持在 2-10℃
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 注入量：5μL 色谱柱：Wakopak Ultra C18-5, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：A; 水 B; 甲醇 梯度：0分钟~20分钟 B (%) 60% ~ 90% 20分钟~35分钟 B (%) 90% 流量：1.0mL/min 检测器：UV310nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
099-06951	异甘草素标准品	甘草	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		96.0+% (HPLC) 87.0+% (qNMR)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₅ H ₁₂ O ₄	256.25
		961-29-5	类别	储存条件
		-	-	保持在 2-10℃
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (乙腈) 注入量：10μL 色谱柱：Wakopak Ultra C18-5, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：0.1vol %磷酸70 + 乙腈30 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV230nm 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

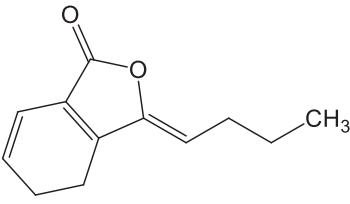
生药检测用试剂

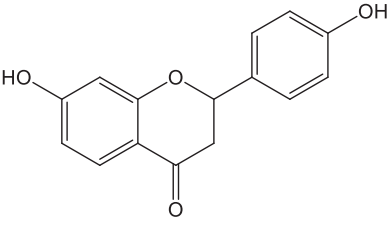
高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
121-05801	(Z)-藁本内酯标准溶液 (0.1mg/mL 甲醇溶液)	当归	500 μ L \times 5A	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		0.097 ~ 0.103mg/mL	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₂ H ₁₄ O ₂	190.24
		4431-01-0	类别	储存条件
		-	-	保持在 -20 $^{\circ}$ C
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	点 样 量 : 1 μ L 薄 层 板 : 硅胶 70F ₂₅₄ TLC 和光薄层板, 20 \times 5cm 展 开 溶 剂 : 乙酸乙酯 1 + 乙烷 1 (体积比) 展 开 距 离 : 约 10cm 检 出 方 法 : UV365nm			
高效液相色谱 (HPLC)	注 入 量 : 20 μ L 色 谱 柱 : Wakosil-II 5C18RS, 4.6mm ϕ \times 15cm 色 谱 柱 温 度 : 40 $^{\circ}$ C 溶 剂 : 磷酸 (1 + 55) 40 + 乙腈 60 (体积比) 流 量 : 1.0mL/min 检 测 器 : UV326nm 含 量 计 算 方 法 : 面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
123-06341	(+/-)-甘草素标准品	甘草	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₆ H ₁₂ O ₄	256.25
		69097-97-8	类别	储存条件
		-	-	保持在 2-10 $^{\circ}$ C
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样 液 : 0.1mg/mL (甲醇) 注 入 量 : 10 μ L 色 谱 柱 : Wakopak Ultra C18-5, 4.6mm ϕ \times 15cm 色 谱 柱 温 度 : 40 $^{\circ}$ C 溶 剂 : 乙腈 30 + 0.1vol % 磷酸 70 (体积比) 流 量 : 1.0mL/min 检 测 器 : UV230nm 含 量 计 算 方 法 : 面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

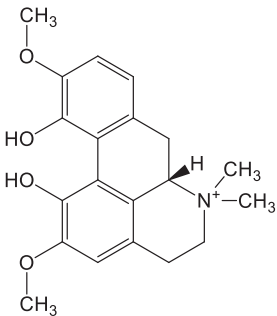
生药检测用试剂

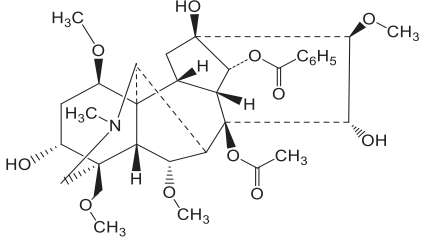
高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
138-17201	木兰花碱标准品	黄连 / 厚朴 / 辛夷 (木兰花) / 防己	5mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		2141-09-5	C ₂₀ H ₂₄ NO ₄	342.41
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：5μL 薄层板：硅胶 70 TLC 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：乙酸乙酯 5 + 丙酮 3 + 甲酸 1 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：风干 → 碘化铋钾溶液 ^(注) 喷雾 → 肉眼观察 (注) 碱式硝酸铋 (III) 0.85g + 乙酸 10mL + 水 40mL (剧烈振荡溶解) (A 液) 碘化铋钾溶液 8g + 水 20mL (B 液) A 液与 B 液相同容量混合 4mL，在使用前加入 1mol/L 乙酸 20ml			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (甲醇) 注入量：20μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18RS, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：SDS 溶液 ^(注) (1 → 130) 65 + 乙腈 35 + 磷酸 0.1 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV270nm (注) 十二烷基硫酸钠 1g + 水 (→ 130mL) 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
130-12261	新乌头碱	附子	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		2752-64-9	C ₃₃ H ₄₅ NO ₁₁	631.71
		类别	储存条件	
-	保持在 25℃ 以下			
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：0.5mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：硅胶 70 TLC 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：1-丙醇 7 + 氨水 3 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：紫外线照射			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.5mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：0.05mol/L 磷酸盐缓冲液 (pH2.4) ^(注) 90 + 四氢呋喃 10 (体积比) 流量：1.2mL/min 检测器：UV236nm (注) 磷酸氢二钠 1.36g + 水 180mL → 使用磷酸调整至 pH2.4 + 水 (→ 200mL) 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

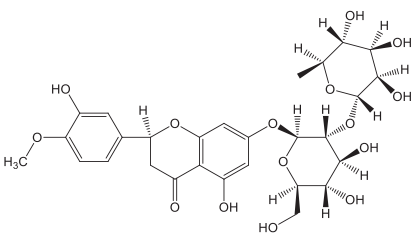
生药检测用试剂

高效液相色谱柱

薄层色谱版

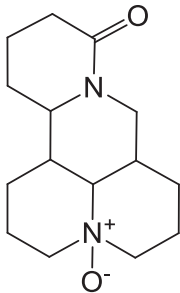
生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
142-09191	新橙皮苷标准品	枳实	10mg		
	无数据	薄层色谱	用途		
			纯度	生药检测用试剂	
			98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
			CAS RN	C ₂₈ H ₃₄ O ₁₅	610.56
			13241-33-3	类别	储存条件
		-	保持在 2-10℃		
分析实例					
薄层色谱 (TLC)	样液：A; 1mg/mL B; 0.02mg/mL (甲醇) 点样量：各 20μL 薄层板：硅胶 70 TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：乙酸乙酯 7 + 1-丙醇 5 + 水 4 + 乙酸 1 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：风干后, 2,6-二溴苯醌氯亚胺溶液 ⁽¹⁾ 喷雾→放置于氨气中→肉眼观察 注 (1) 2,6-二溴苯醌氯亚胺溶液 0.5g + 甲醇 (→ 100mL)				
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakopak Navi C18-5, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：水 82 + 乙腈 18 + 乙酸 1 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV285nm 含量计算方法：面积百分比法				

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
140-09631	三七皂苷 R1 标准品	三七参	10mg		
	无数据	薄层色谱	用途		
			纯度	生药检测用试剂	
			98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
			CAS RN	C ₄₇ H ₈₀ O ₁₈	933.13
			80418-24-2	类别	储存条件
		-	保持在 2-10℃		
分析实例					
薄层色谱 (TLC)	-				
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakopak Navi C18-5, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：25℃ 溶剂：水 80 + 乙腈 20 (体积比) 流量：0.8mL/min 检测器：UV203nm 含量计算方法：面积百分比法				

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
156-02831	γ-谷维素标准品	糙米	20mg		
本产品为阿魏酸与植物甾醇的结合脂的统称, 因此无法提供准确的化学结构式	无数据	薄层色谱	纯度	用途	
			98.0+% (分光光度法)	生药检测用试剂	
			CAS RN	分子式	分子量
			11042-64-1	-	-
			类别	储存条件	
		-	保持在 2-10°C		
分析实例					
薄层色谱 (TLC)	样液 : A; 2.5mg/mL B; 0.05mg/mL (乙酸乙酯) 点样量 : 各 10μL 薄层板 : 硅胶 60F ₂₅₄ TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂 : 乙烷5 + 丙酮2 (体积比) 展开距离 : 约 10cm 检出方法 : 紫外线照射 (主波长为 365nm)				
高效液相色谱 (HPLC)	样液 : 0.75mg/mL (甲醇) 注入量 : 10μL 色谱柱 : Wakopak Navi C18-5, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度 : 40°C 溶剂 : 乙腈 40 + 甲醇 7 + 四氢呋喃 3 (体积比) 流量 : 1.2mL/min 检测器 : UV315nm 含量计算方法 : 面积百分比法				

产品编号	产品名称	生药名称	规格		
150-01511	氧化苦参碱标准品	苦参	20mg		
	无数据	薄层色谱	纯度	用途	
			98.0+% (HPLC)	生药检测用试剂	
			CAS RN	分子式	分子量
			16837-52-8	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₂	264.36
			类别	储存条件	
		-	保持在 2-10°C		
分析实例					
薄层色谱 (TLC)	样液 : 5mg/mL (甲醇) 点样量 : 10μL 薄层板 : 硅胶 70F ₂₅₄ TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂 : 三氯甲烷 1 + 甲醇 1 (体积比) 展开距离 : 约 10cm 检出方法 : 室温干燥 → 80°C 温度下干燥 10 分钟 → 冷却 → 碘化铋钾试剂 ^(注) 喷雾 → 肉眼观察 (注) 碱性硝酸铋 0.17g + 醋酸 2mL + 水 8mL → 搅拌 + 碘化钾溶液 (400g/L) 10mL → 搅拌				
高效液相色谱 (HPLC)	样液 : 0.2mg/mL (溶剂) 注入量 : 10μL 色谱柱 : Wakosil 5C18, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度 : 35°C 溶剂 : [0.02mol/L 磷酸缓冲液 ^(注) 65 + 乙腈 35 (体积比)] 400mL + 十二烷基硫酸钠 0.2g 流量 : 1.0mL/min 检测器 : UV220nm (注) 磷酸氢二钠 0.81g + 水 (→ 300mL) → 使用磷酸调节至 PH2.5 含量计算方法 : 面积百分比法				

日本药典生药检测用试剂

生药检测用试剂

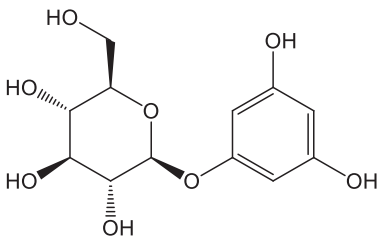
高效液相色谱柱

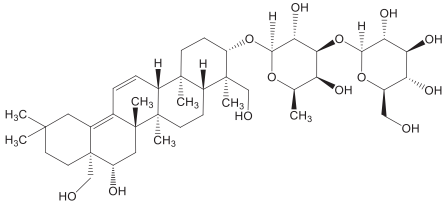
薄层色谱版

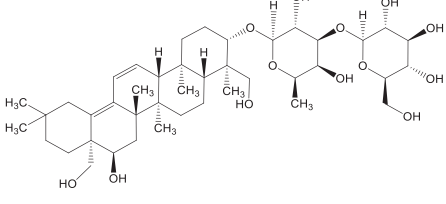
生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
169-26781	连翘苷标准品	连翘	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		487-41-2	C ₂₇ H ₃₄ O ₁₁	534.55
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakopak Ultra C18-5, 4.6mmφ × 25cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：0.1vol % 磷酸 75 + 乙腈 25 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV280nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
162-26771	根皮素标准品	苦橙皮 / 枳实	5mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		28217-60-9	C ₁₂ H ₁₆ O ₈	288.25
		类别	储存条件	
-	保持在 2-10℃			
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.5mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakopak Ultra C18-5, 4.6mmφ × 25cm 色谱柱温度：30℃ 溶剂：0.1vol % 甲酸溶液 流量：1.0mL/min 检测器：UV220nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
192-17521	柴胡皂苷 b ₁ 标准品	柴胡	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		58558-08-0	C ₄₂ H ₆₈ O ₁₃	780.98
		类别	储存条件	
		皂素	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.2mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakopak Navi C18-5, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：A; 水 B; 乙腈 渐变：0分钟~20分钟 B (%) 40% 20~30分钟 B (%) 40%~70% 30~40分钟 B (%) 70% 流量：1.0mL/min 检测器：UV252nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
190-17821	柴胡皂苷 b ₂ 标准品	柴胡	20μg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		CAS RN	分子式	分子量
		58316-41-9	C ₄₂ H ₆₈ O ₁₃	780.98
		类别	储存条件	
		皂素	保持在 2-10℃	
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	-			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.01mg/mL (水 1 + 甲醇1 (体积比)) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：0.05mol/L 磷酸二氢钠 (*1) 5 + 乙腈 3 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV254nm 含量计算方法：面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

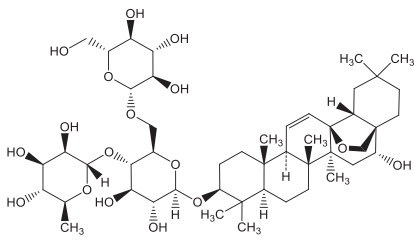
生药检测用试剂

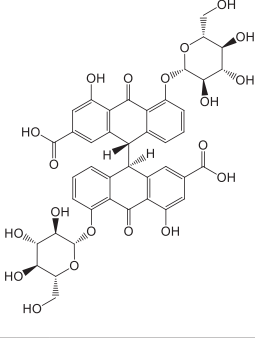
高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
197-08421	柴胡皂苷 c 标准品	柴胡	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
			纯度	生药检测用试剂
			99.0+% (HPLC)	
		CAS RN	分子式	分子量
		20736-08-7	C ₄₈ H ₇₈ O ₁₇	927.12
	类别	储存条件		
	皂素	保持在 2-10℃		
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 点样量：10μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：[三氯甲烷 7 + 甲醇 3 + 水 1 (体积比)] 的下层 展开距离：约 10cm 检测方式：喷施 [对茴香醛 1g + 乙醇 (99.5) 50mL + 硫酸 (1 + 5) 50mL] → 加热 → 肉眼观察			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.5mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：35℃ 溶剂：乙腈 35 + 水 65 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV203nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
197-16091	番泻叶甙 B 标准品	番泻叶 / 大黄	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
			纯度	生药检测用试剂
			98.0+% (HPLC)	
		CAS RN	分子式	分子量
		128-57-4	C ₄₂ H ₃₈ O ₂₀	862.74
	类别	储存条件		
	-	保持在 2-10℃		
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：1mg/mL (四氢呋喃 7 + 水 3 (体积比)) 点样量：20μL 薄层板：硅胶 70FM TLC 和光薄层板，20 × 5cm 展开溶剂：乙酸乙酯 7 + 1-丙醇 7 + 水 4 + 甲酸 2 (体积比) 展开距离：约 15cm 检出方法：紫外线照射 (365nm)			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.1mg/mL (溶剂) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：50℃ 溶剂：[乙酸·乙酸钠缓冲液 (pH5.0) (注) 17 + 乙腈 8 (体积比)] 1L + 1 四正庚基溴化铵 2.45g 流量：0.7mL/min 检测器：UV340nm 含量计算方法：面积百分比法 (注) [三水合乙酸钠 13.6g + 水 (→ 100mL)] + [乙酸 6g + 水 (→ 100mL)] (→ pH5.0) → 共 100mL + 水 (→ 1L)			

日本药典生药检测用试剂

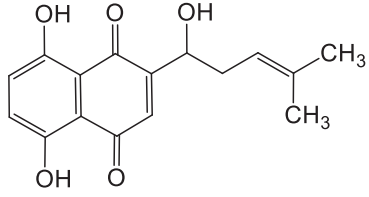
生药检测用试剂

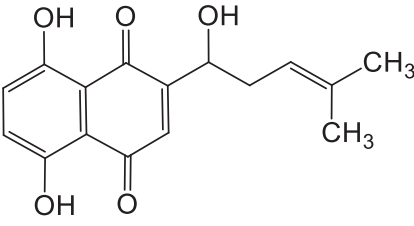
高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
198-13601	紫草素 (光学异构体混合物, 约 1 : 1)	紫草	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₆ H ₁₆ O ₅	288.30
		54952-43-1	类别	储存条件
		-	-	保持在 2-10°C
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液 : 5mg/mL (丙酮) 点样量 : 5μL 薄层板 : 硅胶 70F ₂₅₄ TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂 : 乙酸乙酯 3 + 乙醇 (95) 1 (体积比) 展开距离 : 约 10cm 检出方法 : ① 肉眼观察 ② 紫外线照射			
高效液相色谱 (HPLC)	样液 : 1mg/mL (甲醇) 注入量 : 5μL 色谱柱 : Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度 : 40°C 溶剂 : 2vol %磷酸 25 + 甲醇 75 (体积比) 流量 : 1.0mL/min 检测器 : UV273nm 含量计算方法 : 面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
198-13581	紫草素 (光学异构体混合物, 约 6 : 1)	紫草	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		-	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₆ H ₁₆ O ₅	288.30
		517-89-5	类别	储存条件
		染料	-	保持在 2-10°C
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液 : 5mg/mL (丙酮) 点样量 : 5μL 薄层板 : 硅胶 70F ₂₅₄ 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂 : 乙酸乙酯 3 + 乙醇 (95) 1 (体积比) 展开距离 : 约 10cm 检出方法 : ① 肉眼观察 ② 紫外线照射			
高效液相色谱 (HPLC)	样液 : 1mg/mL (甲醇) 注入量 : 5μL 色谱柱 : Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度 : 40°C 溶剂 : 2vol %磷酸 25 + 甲醇 75 (体积比) 流量 : 1.0mL/min 检测器 : UV273nm 含量计算方法 : 面积百分比法			

日本药典生药检测用试剂

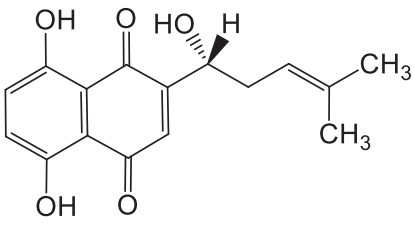
生药检测用试剂

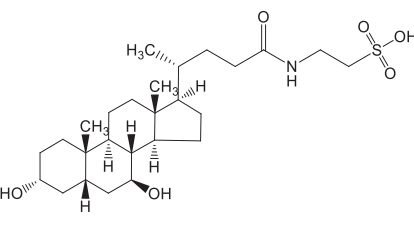
高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
191-13331	紫草素标准品	紫草	10mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		99.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₁₆ H ₁₆ O ₅	288.30
		517-89-5	类别	储存条件
		-	-	保持在 2-10℃
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：5mg/mL (丙酮) 点样量：5μL 薄层板：硅胶 70F ₂₅₄ TLC 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：乙酸乙酯 3 + 乙醇 (95) 1 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：① 肉眼观察 ② UV254nm			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：1mg/mL (甲醇) 注入量：5μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：2vol % 磷酸溶剂 25 + 甲醇 75 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV273nm 含量计算方法：面积百分比法			

产品编号	产品名称	生药名称	规格	
203-17061	牛磺熊去氧胆酸标准品	熊胆	20mg	
	无数据	薄层色谱	用途	
		纯度	生药检测用试剂	
		98.0+% (HPLC)	分子式	分子量
		CAS RN	C ₂₆ H ₄₅ NO ₆ S	499.70
		14605-22-2	类别	储存条件
		-	-	保持在 2-10℃
分析实例				
薄层色谱 (TLC)	样液：A; 10mg/mL B; 0.2mg/mL 点样量：各 5μL 薄层板：硅胶 70 和光薄层板, 20 × 5cm 展开溶剂：甲苯 10 + 乙 10 + 水 1 (体积比) 展开距离：约 10cm 检出方法：室温干燥 → 硫酸 (1 + 18) 喷雾 → 105℃ 温度加热 10 分钟 → 肉眼观察			
高效液相色谱 (HPLC)	样液：0.5mg/mL (甲醇) 注入量：10μL 色谱柱：Wakosil-II 5C18HG, 4.6mmφ × 15cm 色谱柱温度：40℃ 溶剂：20mol/L 磷酸盐缓冲液 ⁽¹⁾ (pH3.0) 70 + 乙腈 30 (体积比) 流量：1.0mL/min 检测器：UV200nm 含量计算方法：面积百分比法 注 (1) 磷酸氢二钠 1.36g + 水 450mL + 磷酸 (→ pH3.0) + 水 (→ 500mL)			

高效液相色谱柱

可提供不同用途的高效液相色谱柱

色谱柱类型	特点
Wakopak® Ultra C18 系列	<ul style="list-style-type: none"> · 高耐压, 高耐碱性 · 适用于 UHPLC
Wakopak® Navi 系列	<ul style="list-style-type: none"> · 可提供三种类型的烷基改性硅胶 (十八烷基 (C18), 十二烷基 (C22) 和三十烷基 (C30))
Wakopak® Wakosil®-II 系列	<ul style="list-style-type: none"> · 使用了低金属杂质的高纯度硅胶 · 压力损失少, 可高流速分离 · 理论塔板数高, 分离能力高 · 可提供各种尺寸的色谱柱, 从半微柱到半制备柱 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● 用于高灵敏分析, LC/MS: 半微量色谱柱 (3C18 系列, 5C18 系列) ● 用于短时间快速分析: 短柱 (3C18 系列, 5C18 系列) ● 用于常规分析: 常规色谱柱 (5C18 系列) ● 用于制备: 半制备柱 (C18Prep 系列) </div>
Wakopak® Wakosil® 系列	<ul style="list-style-type: none"> · 使用结构完整的球形硅胶 · 颗粒强度高, 能长期稳定使用 · 可防止色谱柱压力降低 · 可以提供针对各种分离用的填料
其他反相色谱柱 (非 ODS 色谱柱)	<ul style="list-style-type: none"> · 用于分析极性化合物

日本药典生物检测用试剂

生物检测用试剂

高效液相色谱柱

薄层色谱版

生物检索

产品检索

产品命名的基本规则



产品名称大致上如上所述

* 本命名规则不适用于特殊的色谱柱或特殊的 Wakosil 系列产品

色谱柱类型				适用生药	
填充物类型	色谱柱尺寸	产品编号		产品编号	产品名称
		D* 型	W* 型		
Ultra C18-5	4.6mm ϕ × 15cm	—	235-02651	034-22461	茵陈色原酮标准品
				096-06961	异欧前胡素标准品
				099-06951	异甘草素标准品
				123-06341	(+/-) - 甘草素标准品
	4.6mm ϕ × 25cm	—	232-02661	169-26781	连翘苷标准品
				162-26771	根皮素标准品
Navi C18-5	4.6mm ϕ × 15cm	231-60511	237-60513	142-09191	新橙皮苷标准品
				140-09631	三七皂苷 R1 标准品
				156-02831	γ - 谷维素标准品
				192-17521	柴胡皂苷 b ₁ 标准品
Navi C30-5	4.6mm ϕ × 15cm	237-61191	233-61193	056-05161	β - 桉叶油醇标准品
Wakosil-II 5C18	4.6mm ϕ × 15cm	230-51811	236-51813	027-07751	黄芩黄素标准品
				085-08211	橙皮甙标准品
Wakosil-II 5C18AR	4.6mm ϕ × 15cm	238-50751	234-50753	019-14621	乌头碱标准品
Wakosil-II 5C18HG	4.6mm ϕ × 15cm	238-51111	234-51113	013-19901	紫草素标准品
				019-24631	牛蒡子苷标准品
				032-23861	升麻醇标准品
				030-20741	科罗素酸标准品
				030-24521	香豆素标准品
				042-32711	去氢木香内酯标准品
				042-32331	6,7- 二甲氧基香豆素标准品
				056-09061	鞣花酸标准品
				059-08211	二盐酸吐根碱标准品
				071-06051	6- 姜酚标准品
				079-06231	8- 姜酚标准品
				072-06221	10- 姜酚标准品
				072-03301	人参皂苷 Rd 标准品
				077-04951	戈米辛 A 标准品
				074-04961	戈米辛 N 标准品
				084-07061	次乌头碱
				130-12261	新乌头碱
				190-17821	柴胡皂苷 b ₂ 标准品
				197-08421	柴胡皂苷 c 标准品
				197-16091	番泻叶甙 B 标准品
	198-13601	紫草素 (光学异构体混合物, 约 1 : 1)			
	198-13581	紫草素 (光学异构体混合物, 约 6 : 1)			
	191-13331	紫草素标准品			
	203-17061	牛磺熊去氧胆酸标准品			
	4.6mm ϕ × 25cm	232-51131	238-51133	040-32991	5,7- 二甲氧基黄酮标准品
				056-08601	松果菊苷标准品
				073-06251	甘氨酸去氧胆酸标准品

色谱柱类型				适用生药	
填充物类型	色谱柱尺寸	产品编号		产品编号	产品名称
		D* 型	W* 型		
Wakosil-II 5C18RS	4.6mm ϕ \times 15cm	238-51471	234-51473	039-22271	毛蕊异黄酮苷标准品
				121-05801	(Z)- 藜本内酯标准溶液 (0.1mg/mL 甲醇溶液)
				138-17201	木兰花碱标准品
Wakosil 5C18	4.6mm ϕ \times 15cm	233-53981	239-53983	016-10351	桃叶珊瑚苷标准品
				024-10691	蟾蜍他灵标准品
				032-10551	梓醇标准品
				035-13721	华蟾素标准品
				036-14971	延胡索碱甲
				052-04921	麦角固醇标准品
				078-05841	京尼平苷酸标准品
				099-03651	异秦皮素标准品
				150-01511	氧化苦参碱标准品
				070-04821	光甘草定
Wakosil 5Ph	4.6mm ϕ \times 25cm	230-57411	236-57413	045-28911	二氢辣椒素标准品
Navi C18-5	4.6mm ϕ \times 15cm	—	—	156-02831	γ - 谷维素标准品
	4.6mm ϕ \times 15cm	—	—	192-17521	柴胡皂苷 b ₁ 标准品

* 关于高效液相色谱柱的接头类型

HPLC (高效液相色谱) 色谱柱的接头类型有 D 型和 W 型。

在旧式的 HPLC 装置中, 由于接头部分的规格因各公司的 HPLC 装置而异, 柱管和接头部件根据最初使用的色谱柱被固定了, 因此更换色谱柱时, 需要选择与之前的色谱柱具有相同接头类型的色谱柱。

现时的接头类型得到了统一, 在采用树脂制的 Handy Connector 接头的 HPLC 装置中, 无需区分色谱柱 D 型, W 型即可使用。但是, 考虑到接头的耐压能力, 对于采用不锈钢制的密封垫圈而不是树脂制接头的 HPLC 装置, 接头中色谱柱插入的柱管长度被固定, 此时需要选择符合其长度的接头类型的色谱柱。

形状 P, h (mm)	规格	转接头类型	h (mm)
	统一螺纹 10-32UNF P: 4.8mm 套圈式	W	3.5
		D	2.3-2.9

TLC板 Wako

我们的硅胶 TLC 板有三种类型：F₂₅₄ 系列，FM 系列和不含荧光型。

其中可提供两款含荧光指示剂的硅胶板。其中 F₂₅₄ 系列的硅胶板，可通过照射紫外线 (λ=254nm) 来发出绿色荧光。

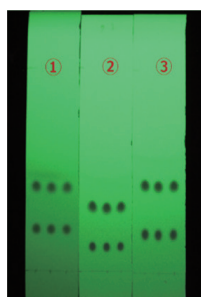
另外的 FM 系列硅胶板，该硅胶板可在广谱紫外线 (λ=250-400nm) 照射下发出蓝白色或白色光。FM 系列能将目标化合物以有色斑点呈现出。此外，F₂₅₄ 系列具有比其他制造商更强的荧光强度。

硅胶 70F₂₅₄ TLC 板 Wako 在玻璃板上涂有多孔硅胶，该硅胶为孔径为 7nm (70Å) 的均匀颗粒。通过添加绿色荧光剂 (70F₂₅₄ 或 70FM) 后，在紫外线 (254nm) 照射下，分离得的斑点将以暗点在绿色背景下观察得。

产品编号	产品名称	厚度 [mm]	尺寸	规格
199-17813	硅胶 70F ₂₅₄ TLC 板 Wako (λ = 254nm)	0.25	5cm×10cm	10 sheets
193-17811			20cm×20cm	25 sheets
197-17814			5cm×20cm	100 sheets
191-17817			2.5cm×7.5cm	100 sheets
193-17816			5cm×10cm	200 sheets
195-17815			2.5cm×5cm	200 sheets
196-17884	硅胶 70FM TLC 板 Wako (λ = 250 到 400nm)	0.25	5cm×10cm	10 sheets
198-17883			5cm×20cm	100 sheets
192-17881			20cm×20cm	25 sheets
199-17874	硅胶 70 TLC 板 Wako (不含荧光指示剂)	0.25	5cm×10cm	10 sheets
191-17873			5cm×20cm	100 sheets
195-17871			5cm×20cm	25 sheets

● 硅胶 70F₂₅₄ TLC 板 Wako 应用示例

不同 TLC 板的对比



■ 展开条件

板： 2cm×10cm (展开到7cm处)
 样品： DBP*¹ 0.01g/mL
 DMP*² 0.01g/mL
 展开剂为 Hex/AcOEt=85/15
 上样量： 0.5μL
 DBP*¹ = 邻苯二甲酸二丁酯
 DMP*² = 邻苯二甲酸二甲酯

可增大极性溶剂的比例，从而更有效分离难溶化合物

	展开剂 (Hex/AcOEt)	Rf 值	
		DBP	DMP
① 70F ₂₅₄ TLC 板	85/15	0.41	0.21
② 40F ₂₅₄ TLC 板	85/15	0.31	0.11
③ 40F ₂₅₄ TLC 板	80/20	0.42	0.19

制备用 TLC 板

制备用，纯化用硅胶板。可提供层厚为 0.75mm 和 1mm 的系列。可根据待收集的样品量进行选择。

产品编号	产品名称	厚度 [mm]	尺寸	规格
195-12871	硅胶 70PF ₂₅₄ 板 Wako (Preparation TLC: Layer thickness type)	0.75	20cm×20cm	10 sheets
197-18193	硅胶 70F ₂₅₄ PLC 板 Wako (Preparation TLC: Layer thickness type)	1	20cm×20cm	10 sheets

TLC 用 色谱板 II

TLC 用色谱板 II，该色谱板的硅胶和荧光指示剂固定在“纸”的纤维上。它具有与 TLC 板相同的分离度和重现性，并且由于支撑物是纸，因此可以轻松地用剪刀剪开，并且其重量轻，存放时不易散开。

产品编号	产品名称	厚度 [mm]	尺寸	规格
038-24061	色谱板 II	約 0.3	20cm×20cm	25 sheets

TLC 用 茛三酮 / 乙醇溶液喷雾

对应日本药典的易于使用的喷雾型茛三酮试剂。可用于对生药麻黄进行确认试验。

产品编号	产品名称	规格
141-09661	茛三酮 / 乙醇溶液喷雾 危	200mL

Crude Drug Index	生药检索	产品名称	页
A			
Achyranthes Root	牛膝	牛膝 JP	2
Alisma Tuber	泽泻	泽泻醇 A JP	3
		泽泻醇 B JP	3
		泽泻醇 B 乙酸酯 JP	3
		泽泻块茎三萜类试剂 JP	3
Aloe	芦荟	芦荟苷 JP	6
Amomum Seed	砂仁	乙酸龙脑酯 JP	8
Anemarrhena Rhizome	知母	菝葜皂苷元 JP	25
Angelica Dahurica Root	白芷	异欧前胡素标准品	47
Apricot Kernel	杏仁	苦杏仁苷 JP	4
Artemisia Capillaris Flower	茵陈蒿	茵陈色原酮标准品	32
		6,7-二甲氧基香豆素标准品	38
Artemisia Leaf	艾叶	艾叶 JP	4
		东莨菪内酯 JP	26
		伞形酮 JP	28
Asiasarum Root	细辛	细辛脂素 JP	5
Astragalus Root	黄芪	黄芪甲苷 JP	5
		毛蕊异黄酮苷标准品	32
Atractylodes Lancea Rhizome	苍术	苍术素测试液 JP	6
		β -桉叶油醇标准品	41
Atractylodes Rhizome	白术	白术内酯 III JP	5
B			
Banaba	大叶紫薇	科罗素酸标准品	35
Bear Bile	熊胆	猪脱氧胆酸 JP	16
		猪胆粉 JP	22
		甘氨酸酸钠 JP	27
		牛磺熊去氧胆酸标准品	56
Bearberry Leaf	熊果	熊果苷 JP	4
Belladonna Root	颠茄根	硫酸阿托品水合物 JP	6
Bitter Orange Peel	苦橙皮	柚皮苷 JP	19
		根皮素标准品	52
Black Ginger	黑姜	5,7-二甲氧基黄酮标准品	37
Black Turmeric	黑姜黄	5,7-二甲氧基黄酮标准品	37
Brown Rice	糙米	环木菠萝烯醇阿魏酸酯 JP	11
		γ -谷维素标准品	51
Bupleurum Root	柴胡	柴胡皂苷 A JP	24
		柴胡皂苷 b ₁ 标准品	53
		柴胡皂苷 B2 JP	24
		柴胡皂苷 b ₂ 标准品	53

* **JP** : 收录于《日本药典》的产品

日本药典生药检测用试剂

生药检测用试剂

高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

Crude Drug Index	生药检索	产品名称	页
Bupleurum Root	柴胡	柴胡皂苷 c 标准品	54
		柴胡皂苷 D JP	25
Burdock Fruit	牛蒡子	牛蒡子苷标准品	30
C			
Capsicum	辣椒	(E)- 辣椒素 JP	9
		二氢辣椒素标准品	37
Chrysanthemum Flower	菊花	木樨草素 JP	17
Cimicifuga Rhizome	升麻	升麻醇标准品	34
		(E)- 阿魏酸 JP	12
		异阿魏酸 JP	16
Cinnamon Bark	肉桂	(E)-2- 甲氧基肉桂醛 JP	19
		(E)- 肉桂酸 JP	10
		(E)- 肉桂酸 JP	9
Cistanche Herb	肉苁蓉	松果菊苷标准品	38
		毛蕊花糖苷 JP	28
Citrus Unshiu Peel	陈皮	橙皮甙标准品	40
		橙皮苷 JP	15
		柚皮苷 JP	19
Cnidium Monnieri Fruit	蛇床子	蛇床子素 JP	20
Coptis Rhizome	黄连	盐酸小檗碱 JP	7
		盐酸黄连碱 JP	10
		盐酸巴马汀 JP	21
Corni Fructus	山茱萸	马钱子苷 JP	17
Corydalis Tuber	延胡索	盐酸小檗碱 JP	7
		延胡索碱甲	35
		去氢紫堇碱硝酸盐 JP	11
Crataegus Fruit	山楂	芸香苷三水合物 JP	24
D · E · F			
Dioscoreae Rhizoma	山药	尿囊素 JP	4
Eleutherococcus	五加属	异秦皮素标准品	46
Epimedium Herb	淫羊藿	淫羊藿苷 JP	16
Euodia Fruit	吴茱萸	吴茱萸碱 JP	11
Forsythia Fruit	连翘	连翘苷标准品	52
G			
Gardenia Fruit	山栀子	卡络磺钠水合物	33
		京尼平苷 JP	12
		京尼平苷酸标准品	41
Gentian	黄龙胆	龙胆苦苷 JP	12
Ginger	生姜	6- 姜酚 JP	13
		6- 姜酚标准品	42

Crude Drug Index	生药检索	产品名称	页
Ginger	生姜	8-姜酚标准品	42
		10-姜酚标准品	43
Ginseng	人参	人参皂苷 Re JP	13
		人参皂苷 Rd 标准品	43
		人参皂苷 Rb1 JP	13
		人参皂苷 Rc JP	13
		人参皂苷 Rg1 JP	14
Glehnia Root and Rhizome	北沙参	异欧前胡素标准品	47
Glycyrrhiza	甘草	光甘草定	44
		甘草酸 JP	14
		甘草酸单铵盐 JP	14
		异甘草素标准品	47
		(+/-) - 甘草素标准品	48
		甘草苷 JP	17
Glycyrrhiza Extract	甘草精	尼泊金丙酯 JP	22
I · J · K · L			
Immature Orange	枳实	新橙皮苷标准品	50
		根皮素标准品	52
Ipecac	吐根	二盐酸吐根碱标准品	39
Japanese Angelica Root	当归	(Z) - 藁本内酯标准溶液 (0.1mg/mL 甲醇溶液)	48
Japanese Gentian	龙胆	龙胆苦苷 JP	12
Kakkontokasenkyushin'i Extract	葛根湯加川芎辛夷提取物	碘化木兰花碱 JP	18
Lonicera Leaf and Stem	忍冬	(E) - 绿原酸 JP	9
		马钱子苷 JP	17
M · N · O			
Magnolia Bark	厚朴	和厚朴酚 JP	15
		厚朴酚 JP	18
Magnolia Flower	辛夷 (木兰花)	木兰花碱标准品	49
Mallotus Bark	野梧桐树皮	岩白菜素 JP	7
Melilot	草木犀	香豆素标准品	36
Mentha Oil	薄荷油	l-薄荷醇 JP	18
Moutan Bark	牡丹皮	尼泊金丁酯 JP	8
		丹皮酚 JP	20
Nutmeg	肉豆蔻	肉豆蔻醚 JP	19
Oriental Bezoar	牛黄	胆红素 JP	7
P			
Panax Japonicus Rhizome	竹节人参	竹节参皂苷 IV JP	9
Panax Notoginseng Root	三七参	三七皂苷 R1 标准品	50
Peach Kernel	桃仁	苦杏仁苷 JP	4

Crude Drug Index	生药检索	产品名称	页
Peony Root	芍药	芍药内酯苷 JP	2
		芍药苷 JP	20
Perilla Herb	紫苏	α - 细辛脑 JP	5
		紫苏醛 JP	21
		迷迭香酸 JP	24
		白花前胡甲素 JP	22
Peucedanum Root	前胡	紫花前胡苷 JP	20
		柠檬苦素 JP	17
Phellodendri Cortex	黄柏	盐酸小檗碱 JP	7
		盐酸巴马汀 JP	21
		桃叶珊瑚苷标准品	30
Plantago Seed	车前子	京尼平苷酸标准品	41
		车前子 JP	21
		桔梗皂苷 D JP	22
Platycodon Root	桔梗	桔梗皂苷 D JP	22
Polyporus Sclerotium	猎苓	麦角固醇标准品	40
Powdered Swine Bile	猪胆粉	甘氨酸猪去氧胆酸标准品	44
		猪脱氧胆酸 JP	16
Prepared Glycyrrhiza	炙甘草	甘草酸单铵盐 JP	14
Processed Aconite Root	附子	乌头类双酯型生物碱标准品 JP	2
		乌头类单酯型生物碱标准品 JP	2
		乌头碱标准品	29
		苯甲酰中乌头胺盐酸盐 JP	7
		次乌头碱	46
		新乌头碱	49
Processed Ginger	干姜	6- 姜烯酚 JP	26
Q · R			
Quercus salicina leaf	柳叶栎	鞣花酸标准品	39
Red Ginseng	红参	人参皂苷 Rb1 JP	13
		人参皂苷 Rc JP	13
		人参皂苷 Rd 标准品	43
		人参皂苷 Re JP	13
		人参皂苷 Rg1 JP	14
Red-root Lithospermum	紫草	紫草素标准品	29
		紫草素 (光学异构体混合物, 约 1 : 1)	55
		紫草素 (光学异构体混合物, 约 6 : 1)	55
		紫草素标准品	56
Rehmannia Root	地黄	梓醇标准品	33
		D-(-)- 果糖 JP	12
		甘露三糖 JP	18
		D-水苏糖 JP	27

Crude Drug Index	生药检索	产品名称	页
Rhubarb	大黄	柚皮苷 JP	19
		土大黄苷 JP	23
		大黄酸 JP	23
		番泻苷 A JP	26
		番泻叶甙 B 标准品	54
Royal Jelly	蜂皇浆	10-羟基-2-癸烯酸 JP	16
S			
Saffron	藏红花	卡络磺钠水合物	33
Saposhnikovia Root and Rhizome	防风	5-O-甲基维斯阿米醇苷 JP	14
		华山前胡 JP	21
Saussurea Root	雪莲根	去氢木香内酯标准品	36
Schisandra Fruit	五味子	戈米辛 A 标准品	45
		戈米辛 N 标准品	45
		五味子素 JP	25
Scopolia Rhizome	东莨菪	硫酸阿托品水合物 JP	6
		氢溴酸莨菪 JP	25
Scutellaria Root	黄芩	黄芩黄素标准品	31
		黄芩苷 JP	6
		尼泊金甲酯 JP	19
		汉黄芩素 JP	28
Senna Leaf	番泻叶	番泻苷 A JP	26
		番泻叶甙 B 标准品	54
Sesame	芝麻	芝麻素 JP	26
Sinomenium Stem and Rhizome	防己	青藤碱 JP	27
Sophora Root	苦参	氧化苦参碱标准品	51
Sweet Hydrangea Leaf	甘茶	绣球花叶二氢异香豆素 JP	27
Swertiae Herba	当药	獐牙菜苦苷 JP	28
T · U · W			
Toad Venom	蟾酥	蟾毒灵 JP	8
		蟾蜍他灵标准品	31
		华蟾素标准品	34
		华蟾酥毒基 JP	10
		酯蟾毒配基 JP	23
Turmeric	姜黄	双去甲氧基姜黄素 JP	8
		姜黄素 JP	10
		去甲氧基姜黄素 JP	11
Uncaria Hook	钩藤钩	毛钩藤碱 JP	15
		钩藤碱 JP	23
Wood Creosote	木杂酚	愈创木酚 JP	15

Product Index	产品检索	生药名称	页
A			
Achyranthes Root	牛膝 JP	牛膝	2
Aconitum Diester Alkaloids Standard	乌头类双酯型生物碱标准品 JP	附子	2
Aconitum Monoester Alkaloids Standard	乌头类单酯型生物碱标准品 JP	附子	2
Aconitine Standard	乌头碱标准品	附子	29
Albiflorin	芍药内酯苷 JP	芍药	2
Alisma Tuber Triterpenes Reagent	泽泻块茎三萜类试剂 JP	泽泻	3
Alisol A	泽泻醇 A JP	泽泻	3
Alisol B	泽泻醇 B JP	泽泻	3
Alisol B Monoacetate	泽泻醇 B 乙酸酯 JP	泽泻	3
Alkannin Standard	紫草素标准品	紫草	29
Allantoin	尿囊素 JP	山药	4
Amygdalin	苦杏仁苷 JP	杏仁 / 桃仁	4
Arbutin	熊果苷 JP	熊果	4
Arctiin Standard	牛蒡子苷标准品	牛蒡子	30
Artemisia Argyi	艾叶 JP	艾叶	4
Asarinin	细辛脂素 JP	细辛	5
(E)-Asarone	α -细辛脑 JP	紫苏	5
Astragaloside IV	黄芪甲苷 JP	黄芪	5
Atractylenolide III	白术内酯 III JP	白术	5
Atractylodin TS	苍术素测试液 JP	苍术	6
Atropine Sulfate Hydrate	硫酸阿托品水合物 JP	颠茄根 / 东莨菪	6
Aucubin Standard	桃叶珊瑚苷标准品	车前子 / 地黄	30
B			
Baicalein Standard	黄芩黄素标准品	黄芩	31
Baicalin	黄芩苷 JP	黄芩	6
Barbaloin	芦荟苷 JP	芦荟	6
Benzoylmesaconine Hydrochloride	苯甲酰中乌头胺盐酸盐 JP	附子	7
Berberine Chloride Hydrate	盐酸小檗碱 JP	延胡索 / 黄柏 / 黄连	7
Bergenin	岩白菜素 JP	野梧桐树皮	7
Bilirubin	胆红素 JP	牛黄	7
Bisdemethoxycurcumin	双去甲氧基姜黄素 JP	姜黄	8
Borneol Acetate	乙酸龙脑酯 JP	砂仁	8
Bufalin	蟾毒灵 JP	蟾酥	8
Bufotalin Standard	蟾蜍他灵标准品	蟾酥	31
Butyl Parahydroxybenzoate	尼泊金丁酯 JP	牡丹皮	8
C			
Calycosin 7-O-Glucoside Standard	毛蕊异黄酮苷标准品	黄芪	32

Product Index	产品检索	生药名称	页
Capillarisin Standard	茵陈色原酮标准品	茵陈蒿	32
(E)-Capsaicin	(E)-辣椒素 JP	辣椒	9
Carbazochrome Sodium Sulfonate Trihydrate	卡络磺钠水合物	藏红花 / 山栀子	33
Catalpol Standard	梓醇标准品	地黄	33
Chikusetsusaponin IV	竹节参皂苷 IV JP	竹节人参	9
(E)-Chlorogenic Acid	(E)-绿原酸 JP	忍冬	9
Cimigenol Standard	升麻醇标准品	升麻	34
(E)-Cinnamaldehyde	(E)-肉桂醛 JP	肉桂	9
(E)-Cinnamic Acid	(E)-肉桂酸 JP	肉桂	10
Cinobufagin	华蟾酥毒基 JP	蟾酥	10
Cinobufotalin Standard	华蟾素标准品	蟾酥	34
Coptisine Chloride	盐酸黄连碱 JP	黄连	10
Corosolic Acid Standard	科罗索酸标准品	大叶紫薇	35
Corydaline Standard	延胡索碱甲	延胡索	35
Coumarin Standard	香豆素标准品	草木犀	36
Curcumin	姜黄素 JP	姜黄	10
Cycloartenyl Ferulate	环木菠萝烯醇阿魏酸酯 JP	糙米	11
D			
Dehydrocorydaline Nitrate	去氢紫堇碱硝酸盐 JP	延胡索	11
Dehydrocostus Lactone Standard	去氢木香内酯标准品	雪莲根	36
Demethoxycurcumin	去甲氧基姜黄素 JP	姜黄	11
Dihydrocapsaicin Standard	二氢辣椒素标准品	辣椒	37
5,7-Dimethoxyflavone Standard	5,7-二甲氧基黄酮标准品	黑姜 / 黑姜黄	37
Dimethylesculetin Standard	6,7-二甲氧基香豆素标准品	茵陈蒿	38
E			
Echinacoside Standard	松果菊苷标准品	肉苁蓉	38
Ellagic Acid Standard	鞣花酸标准品	柳叶栎	39
Emetine Dihydrochloride Standard	二盐酸吐根碱标准品	吐根	39
Epihesperidin Standard	橙皮甙标准品	陈皮	40
Ergosterol Standard	麦角固醇标准品	猎苓	40
β -Eudesmol Standard	β -桉叶油醇标准品	苍术	41
Evodiamine	吴茱萸碱 JP	吴茱萸	11
F			
(E)-Ferulic Acid	(E)-阿魏酸 JP	升麻	12
Fructose	D-(-)-果糖 JP	地黄	12
G			
Geniposide	京尼平苷 JP	山栀子	12
Geniposidic Acid Standard	京尼平苷酸标准品	山栀子 / 车前子	41

* **JP** : 收录于《日本药典》的产品

日本药典生药检测用试剂

生药检测用试剂

高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

Product Index	产品检索	生药名称	页
Gentiopicroside	龙胆苦苷 JP	黄龙胆 / 龙胆	12
[6]-Gingerol	6-姜酚 JP	生姜	13
[6]-Gingerol Standard	6-姜酚标准品	生姜	42
[8]-Gingerol Standard	8-姜酚标准品	生姜	42
[10]-Gingerol Standard	10-姜酚标准品	生姜	43
Ginsenoside Rb1	人参皂苷 Rb1 JP	红参 / 人参	13
Ginsenoside Rc	人参皂苷 Rc JP	红参 / 人参	13
Ginsenoside-Rd Standard	人参皂苷 Rd 标准品	红参 / 人参	43
Ginsenoside Re	人参皂苷 Re JP	红参 / 人参	13
Ginsenoside Rg1	人参皂苷 Rg1 JP	红参 / 人参	14
Glabridin	光甘草定	甘草	44
4'-O-Glucosyl-5-O-methylvisamminol	5-O-甲基维斯阿米醇苷 JP	防风	14
Glycohyodeoxycholic Acid Standard	甘氨酸猪去氧胆酸标准品	猪胆粉	44
Glycyrrhizic Acid	甘草酸 JP	甘草	14
Glycyrrhizic Acid Monoammonium	甘草酸单铵盐 JP	甘草 / 炙甘草	14
Gomisin A Standard	戈米辛 A 标准品	五味子	45
Gomisin N Standard	戈米辛 N 标准品	五味子	45
Guaiacol	愈创木酚 JP	木杂酚	15
H			
Hesperidin	橙皮苷 JP	陈皮	15
Hirsutine	毛钩藤碱 JP	钩藤钩	15
Honokiol	和厚朴酚 JP	厚朴	15
10-Hydroxy-2-(E)-decenoic Acid	10-羟基-2-癸烯酸 JP	蜂皇浆	16
Hyodeoxycholic Acid	猪脱氧胆酸 JP	(猪胆粉、熊胆)	16
Hypaconitine	次乌头碱	附子	46
I			
Icariin	淫羊藿苷 JP	淫羊藿	16
(E)-Isoferulic Acid	异阿魏酸 JP	升麻	16
Isofraxidine Standard	异秦皮素标准品	五加属	46
Isoimperatorin Standard	异欧前胡素标准品	北沙参 / 白芷	47
Isoliquiritigenin Standard	异甘草素标准品	甘草	47
L			
(Z)-Ligustilide Standard Solution (0.1mg/ml Methanol Solution)	(Z)-藁本内酯标准溶液 (0.1mg/mL 甲醇溶液)	当归	48
Limonin	柠檬苦素 JP	黄柏	17
Liquiritigenin Standard	(+/-) - 甘草素标准品	甘草	48
Liquiritin	甘草苷 JP	甘草	17
Loganin	马钱子苷 JP	山茱萸 / 忍冬	17
Luteolin	木樨草素 JP	菊花	17

Product Index	产品检索	生药名称	页
M			
Magnoflorine Iodide	碘化木兰花碱 JP	葛根湯加川芎辛夷提取物	18
Magnoflorine Standard	木兰花碱标准品	黄连 / 厚朴 / 辛夷 (木兰花) / 防己	49
Magnolol	厚朴酚 JP	厚朴	18
Manninotriose	甘露三糖 JP	地黄	18
<i>l</i> -Menthol	<i>l</i> -薄荷醇 JP	薄荷油	18
Mesaconitine	新乌头碱	附子	49
(<i>E</i>)-2-Methoxycinnamaldehyde	(<i>E</i>)-2-甲氧基肉桂醛 JP	肉桂	19
Methyl Parahydroxybenzoate	尼泊金甲酯 JP	黄芩	19
Myristicin	肉豆蔻醚 JP	肉豆蔻	19
N			
Naringin	柚皮苷 JP	大黄 / 陈皮 / 苦橙皮	19
Neohesperidin Standard	新橙皮苷标准品	枳实	50
Nodakenin	紫花前胡苷 JP	前胡	20
Notoginsenoside R1 Standard	三七皂苷 R1 标准品	三七参	50
O			
γ -Oryzanol Standard	γ -谷维素标准品	糙米	51
Osthole	蛇床子素 JP	蛇床子	20
Oxymatrine Standard	氧化苦参碱标准品	苦参	51
P			
Paeoniflorin	芍药苷 JP	芍药	20
Paeonol	丹皮酚 JP	牡丹皮	20
Palmitine Chloride	盐酸巴马汀 JP	黄柏 / 黄连	21
Perillaldehyde	紫苏醛 JP	紫苏	21
Peucedanum Ledebouriioides	华山前胡 JP	防风	21
Phillyrin Standard	连翘苷标准品	连翘	52
Phlorin Standard	根皮素标准品	苦橙皮 / 枳实	52
Plantago Seed	车前子 JP	车前子	21
Platycodin D	桔梗皂苷 D JP	桔梗	22
Powdered Swine Bile	猪胆粉 JP	(熊胆)	22
(\pm)-Praeruptorin A	白花前胡甲素 JP	前胡	22
Propyl Parahydroxybenzoate	尼泊金丙酯 JP	甘草精	22
R			
Resibufogenin	酯蟾毒配基 JP	蟾酥	23
Rhaponticin	土大黄苷 JP	大黄	23
Rhein	大黄酸 JP	大黄	23
Rhynchophylline	钩藤碱 JP	钩藤钩	23
Rosmarinic Acid	迷迭香酸 JP	紫苏	24

* **JP** : 收录于《日本药典》的产品

日本药典生药检测用试剂

生药检测用试剂

高效液相色谱柱

薄层色谱版

生药检索

产品检索

Product Index	产品检索	生药名称	页
Rutin	芸香苷三水合物 JP	山楂	24
S			
Saikosaponin a	柴胡皂苷 A JP	柴胡	24
Saikosaponin b1 Standard	柴胡皂苷 b ₁ 标准品	柴胡	53
Saikosaponin b2	柴胡皂苷 B2 JP	柴胡	24
Saikosaponin b2 Standard	柴胡皂苷 b ₂ 标准品	柴胡	53
Saikosaponin c Standard	柴胡皂苷 c 标准品	柴胡	54
Saikosaponin d	柴胡皂苷 D JP	柴胡	25
Sarsasapogenin	菝葜皂苷元 JP	知母	25
Schizandrin	五味子素 JP	五味子	25
Scopolamine Hydrobromide Hydrate	氢溴酸莨菪胺 JP	东莨菪	25
Scopoletin	东莨菪内酯 JP	艾叶	26
Sennoside A	番泻苷 A JP	番泻叶 / 大黄	26
Sennoside B Standard	番泻叶甙 B 标准品	番泻叶 / 大黄	54
Sesamin	芝麻素 JP	芝麻	26
Shikonin (mixture of optical isomers, about 1 : 1)	紫草素 (光学异构体混合物, 约 1 : 1)	紫草	55
Shikonin (mixture of optical isomers, about 6 : 1)	紫草素 (光学异构体混合物, 约 6 : 1)	紫草	55
Shikonin Standard	紫草素标准品	紫草	56
[6]-Shogaol	6-姜烯酚 JP	干姜	26
Sinomenine	青藤碱 JP	防己	27
Sodium Glycocholate	甘氨酸酸钠 JP	熊胆	27
Stachyose	D-水苏糖 JP	地黄	27
Sweet Hydrangea Leaf Dihydroisocoumarin	绣球花叶二氢异香豆素 JP	甘茶	27
Swertiamarin	獐牙菜苦 JP 苷	当药	28
T · U · V · W			
Tauroursodeoxycholic Acid Standard	牛磺熊去氧胆酸标准品	熊胆	56
Umbelliferone	伞形酮 JP	艾叶	28
Verbascoside	毛蕊花糖苷 JP	肉苁蓉	28
Wogonin	汉黄芩素 JP	黄芩	28

Listed products are intended for laboratory research use only, and not to be used for drug, food or human use. Please visit our online catalog to search for other products from Wako; <http://labchem-wako.fujifilm.com/> This leaflet may contain products that cannot be exported to your country due to regulations. Bulk quote requests for some products are welcomed. Please contact us.

●上述试剂仅供实验研究用，不可用作“医药品”、“食品”、“临床诊断”等。

FUJIFILM

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

<http://ffwk.fujifilm.co.jp/en/index.html>
1-2, Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku, Osaka 540-8605, Japan
ffwk-cservice@fujifilm.com

FUJIFILM Wako Chemicals (Hong Kong) Limited

Room 1111 11/F, International Trade Centre, 11-19
Sha Tsui Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong
TEL : +852 2799 9019 FAX : +852 2799 9808
wkhk.info@fujifilm.com

富士胶片 and 光(广州)贸易有限公司

<http://labchem.fujifilm-wako.com.cn/>
广州市越秀区先烈中路69号东山广场3002-3003室 (510095)
电话: +86 20 8732 6381 (广州)
电话: +86 21 6288 4751 (上海)
电话: +86 10 6413 6388 (北京)
wkgz.info@fujifilm.com