冰黄肤乐软膏中大黄素的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Synergi Hydro-RP 80 Å 4μ

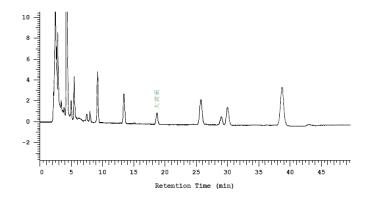
250×4.6mm (货号:00G-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-7511)

+ KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇: 0.1%磷酸溶液 (85: 15)

流 速: 1ml/min 柱 温: 室温 进样体积: 10μ1 检测波长: 254nm



App:CHP 10001

白癜风丸中补骨脂素的测定

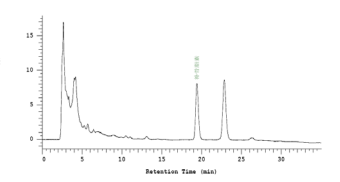
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5 µ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水(45:55)

流 速: lml/min 进样体积: 5~10 μ l 检测波长: 246nm 柱 温: 室温



App: CHP10003

柴黄片中黄芩苷的测定

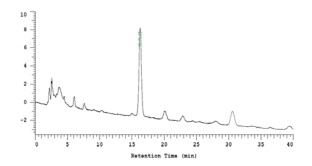
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 0.1%磷酸溶液: 甲醇(55:45)

流 速: 1.0ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 280nm 柱 温: 室温



App:CHP10004

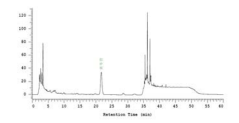
防风通圣丸中黄芩苷的测定

色谱柱: Luna C18 (2) 5μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: A: 甲醇 B: 0.2%磷酸溶液

进样体积: 10 μ l 检测波长: 280nm 柱 温: 室温

时间(分钟)	流动相 A (%)	流动相 B (%)
0	44	56
30	44	56
32	90	10
45	90	10
47	44	56
60	44	56



App:CHP10005

复方丹参片中丹参酮 IIA 的测定

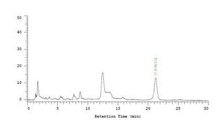
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Gemini C18 (2) 5μ 150×4.6mm (货号: 00G-4252-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-7597) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水 (73: 27)

流 速: 1.0ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 270nm 柱 温: 室温



复方血栓通软胶囊中的测定

方 法: CHP2010 一部

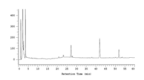
色谱柱: Synergi Hydro-RP 80 Å 4μ 250×4.6mm (货号: 00G-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-7511) + KJ0-4282 保护柱套

流 速: 1.0ml/min

进样体积: 10 µ 1 检测波长: 203nm 柱 温: 室温

时间 (min)	乙腈	水
0	19	81
12	19	81
60	36	64



App:CHP10007

流动相:

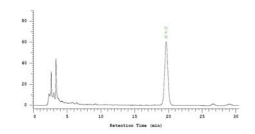
复方珍珠暗疮片中黄芩苷的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇: 0.2%磷酸溶液(45:55)

流 速: 1.0ml/min进样体积: 10 μ l检测波长: 280nm柱 温: 室温



App:CHP10008

固肾定喘丸中补骨脂的测定

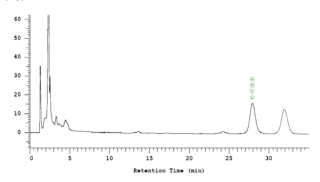
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Synergi Hydro-RP 80 Å 4 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-7511) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水(45:55)

流 速: 1.0ml/min 进样体积: 10μl 检测波长: 246nm 柱 温: 室温



App:CHP10009

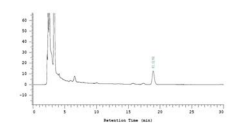
桂附理中丸中桂皮醛的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水(45:55)

流 速: 1.0ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 288nm 柱 温: 室温



App:CHP10010

桂枝茯苓胶囊中丹皮酚的测定

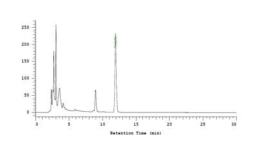
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Synergi Hydro-RP 80 Å 4μ 250×4.6mm (货号: 00G-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-7511) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水 (60: 40)

流 速: 1.0ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 274nm 柱 温: 室温



胡椒中胡椒碱的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Synergi Hydro-RP 80 Å 4μ 250×4.6mm (货号: 00G-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-7511) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水 (77: 23)

流 速: 1ml/min进样体积: 10μl检测波长: 343nm柱 温: 室温



App:CHP10012

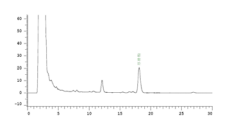
藿香正气软胶囊中厚朴酚的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水(75:25)

流速: lml/min进样体积: 10 μ 1检测波长: 294nm柱温: 室温



App:CHP10013

急支糖浆中柚皮苷的测定

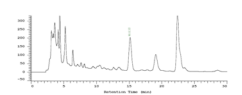
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Synergi Hydro-RP 80 Å 4μ 250×4.6mm (货号: 00G-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-7511) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-1%醋酸溶液(40:60)

流 速: 1m1/min进样体积: 10 μ 1检测波长: 283nm柱 温: 室温



App:CHP10014

胃复春片中柚皮苷的测定

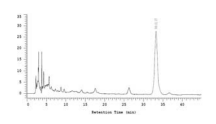
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Gemini C18 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4435-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-7597) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 乙腈: 0.01%磷酸溶液(17:83)

流 速: 1m1/min进样体积: 10 μ 1检测波长: 283nm柱 温: 室温



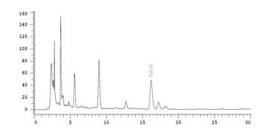
加味逍遥丸中芍药苷的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-0.05M 磷酸氢二钠(23:77)

流 速: 1ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 230nm 柱 温: 室温



App:CHP10017

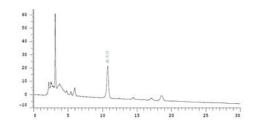
健儿消食口服液中黄芩苷的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇- 0.1%磷酸溶液 (50: 50)

流 速: 1ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 280nm 柱 温: 40℃



App:CHP10018

金嗓开音丸中绿原酸的测定

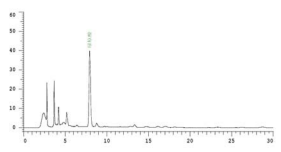
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 乙腈: 0.4%磷酸溶液 (13: 87)

流 速: 1ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 327nm 柱 温: 室温



App:CHP10019

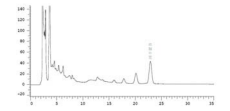
抗骨增生丸中淫羊藿苷的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Gemini C18 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4435-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-7597) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇:水:乙腈(5:70:25)

流 速: lml/min进样体积: 10 μ l检测波长: 270nm柱 温: 室温



App:CHP10020

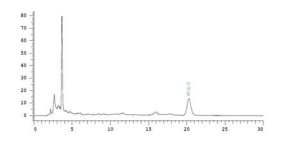
咳喘顺丸中橙皮苷的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水 (37: 63)

流 速: 1ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 283nm 柱 温: 室温



六味地黄胶囊中丹皮酚的测定

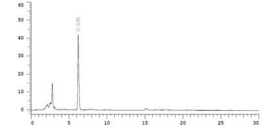
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水(70:30)

流 速: 1ml/min进样体积: 10μ1检测波长: 274nm



App ID:CHP10022

柱 温:

杞菊地黄丸中丹皮酚的测定

方 法: CHP2010 一部

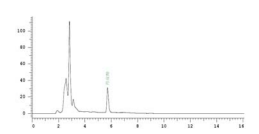
室温

色谱柱: Luna C18 (2) 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水(70:30)

流 速: 1ml/min进样体积: 10 μ 1检测波长: 274nm柱 温: 室温



App:CHP10023

清肝利胆口服液中栀子苷的测定

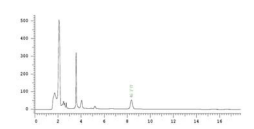
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Synergi Hydro-RP 80 Å 4 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-7511) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 乙腈-水(15:85)

流 速: 1m1/min 进样体积: 10 µ 1 检测波长: 238nm 柱 温: 室温



App:CHP10025

蛇胆陈皮散中橙皮苷的测定

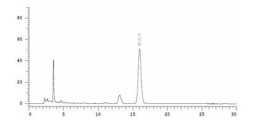
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇- 0.1%磷酸溶液 (40: 60)

流 速: 1ml/min 进样体积: 20 μ l 检测波长: 283nm 柱 温: 室温



石斛夜光丸中盐酸小檗碱的测定

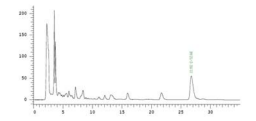
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 乙腈-0.05M 磷酸二氢钾(25:75)

流 速: 1ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 265nm 柱 温: 室温



App: CHP10027

通窍鼻炎片中欧前胡素的测定

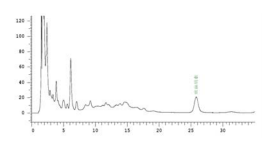
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Gemini C18 5μ 150×4.6mm (货号: 00F-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJO-7597) + KJO-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水(54:46)

流 速: lml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 248nm 柱 温: 室温



App:CHP10028

通心络胶囊中芍药苷的测定

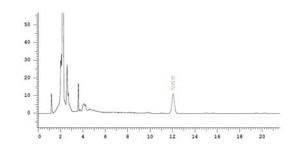
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Synergi Hydro-RP 80 Å 4 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJO-7511) + KJO-4282 保护柱套

流动相: 乙腈-水(15:85)

流 速: lml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 230nm 柱 温: 室温



App:CHP10029

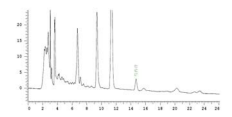
胃康灵胶囊中芍药苷的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 乙腈-0.1%磷酸溶液(15:85)

流 速: 1ml/min 进样体积: 5 μ l 检测波长: 230nm 柱 温: 室温



App:CHP10030

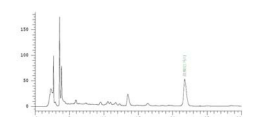
消肿止痛酊中盐酸巴马汀的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 乙腈-0.4%磷酸溶液 (22:78)

流 速: lml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 345nm 柱 温: 室温



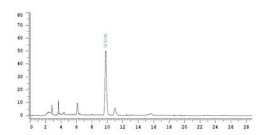
小儿咽扁颗粒中绿原酸的测定

方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Luna C18 (2) 5 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4252-E0) 保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJ0-4287) + KJ0-4282 保护柱套

流动相: 乙腈-0.04%磷酸溶液(12:88)

流 速: lml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 327nm 柱 温: 室温



App: CHP10033

栀子金花丸中栀子苷的测定

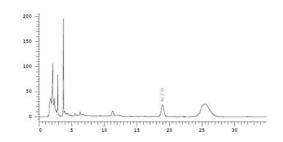
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Synergi Hydro-RP 80 Å 4 μ 250×4.6mm (货号: 00G-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJO-7511) + KJO-4282 保护柱套

流动相: 乙腈-水(11:89)

流 速: 1ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 238nm 柱 温: 室温



App:CHP10040

桂枝茯苓丸中丹皮酚的测定

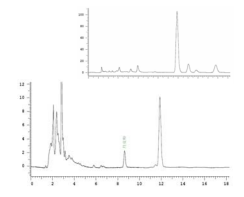
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Synergi Hydro-RP 80 Å 4μ 250×4.6mm (货号: 00G-4375-E0)

保护柱: C18 4×3.0mm (货号: AJO-7511) + KJO-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水(60:40)

流 速: 1.0ml/min 进样体积: 10 μ l 检测波长: 274nm 柱 温: 室温



App:CHP10034

消渴丸中葛根素的测定

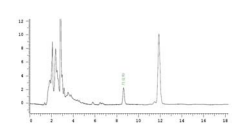
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Gemini C18 5 μ 250×4.6mm (00G-4435-E0)

保护柱: C18 4.0×3.0mm (货号: AJO-7597)+ KJO-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水(25:75)

流 速: 1ml/min进样体积: 10 μ l检测波长: 250nm柱 温: 室温



App:CHP10036

心可舒片中葛根素的测定

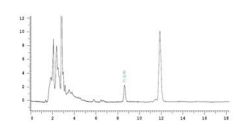
方 法: CHP2010 一部

色谱柱: Gemini C18 5 μ 250×4.6mm (00G-4435-E0)

保护柱: C18 4.0×3.0mm (货号: AJ0-7597) +KJ0-4282 保护柱套

流动相: 甲醇-水(25:75)

流 速: lml/min 检测波长: 250nm 进样量: 10 μ L 柱 温: 室温



App:CHP10038

障眼明片中葛根素的测定

方 法: CHP2010 一部 色谱柱: Gemini C18 5 μ

Gemini C18 5 μ 250×4.6mm (00G-4435-E0) C18 4.0×3.0mm (货号: AJ0-7597) + KJ0-4282 保护柱套 保护柱:

流动相: 甲醇-水 (29: 71)

流 速: 1ml/min

