



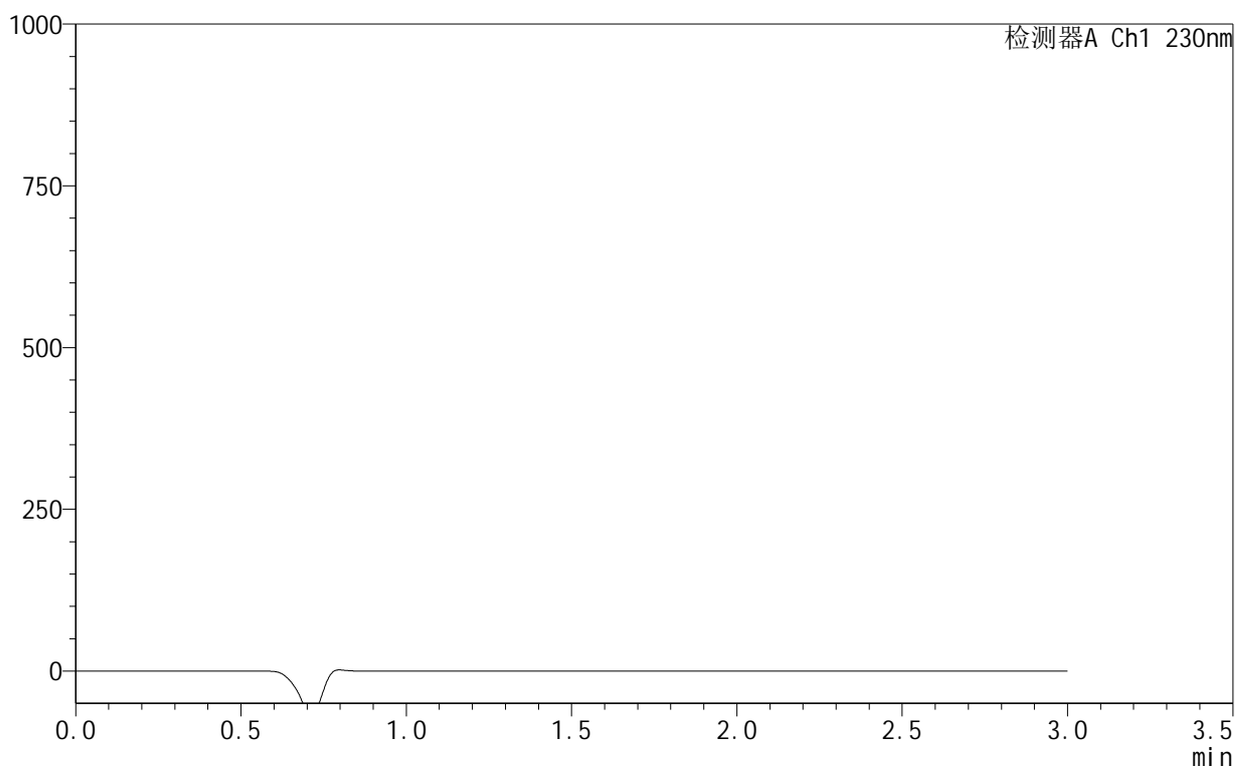
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4698-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/18 17:25:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 13:45:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



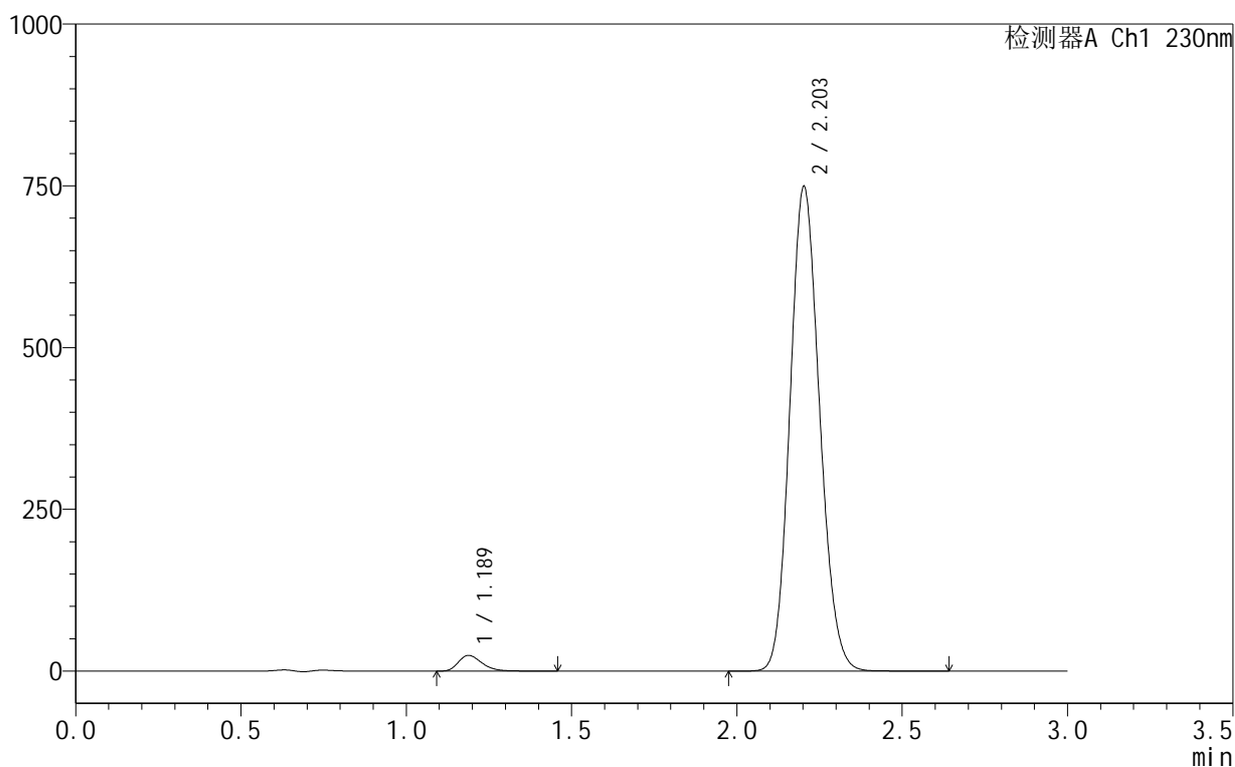
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4699-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:28:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:45:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	120649	2.519	24272	1343	1.302	--
2	2.203	4668006	97.481	747954	2876	1.130	6.899
总计		4788654	100.000	772226			

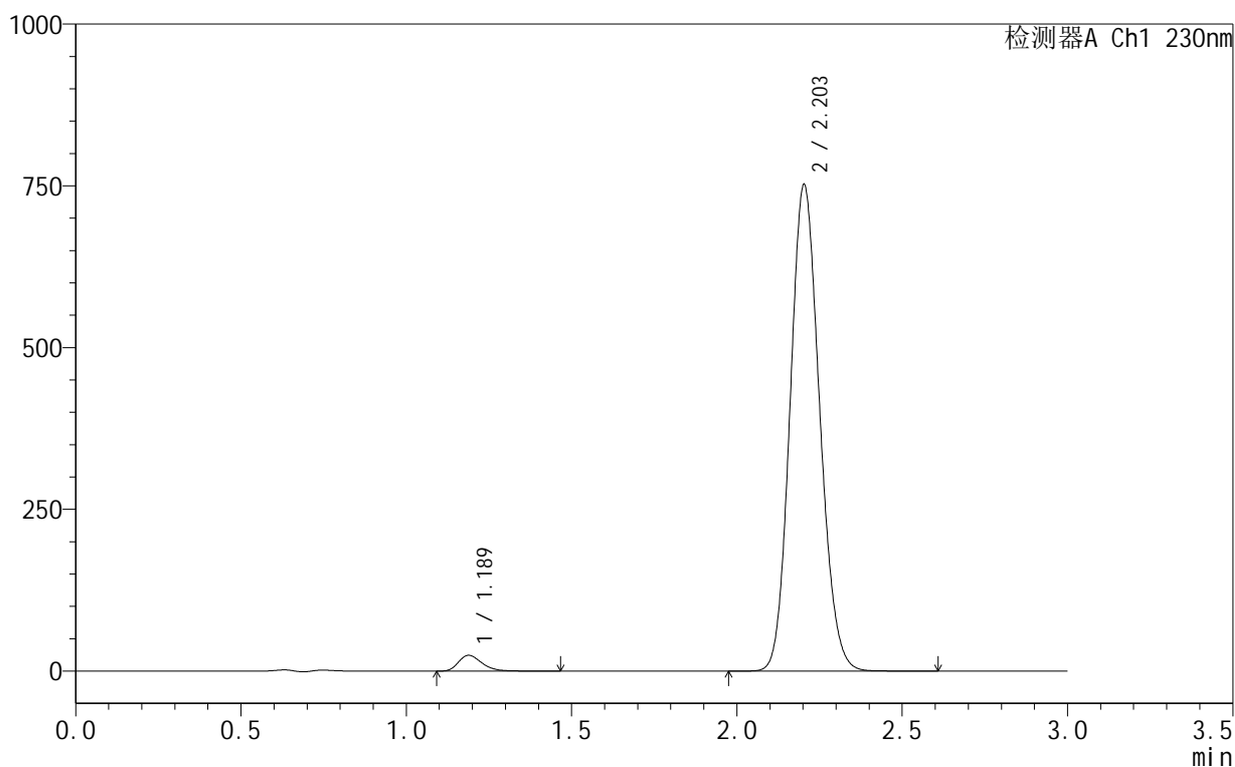
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4700-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:32:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:45:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	120615	2.520	24414	1361	1.298	--
2	2.203	4666451	97.480	751255	2900	1.127	6.936
总计		4787066	100.000	775669			



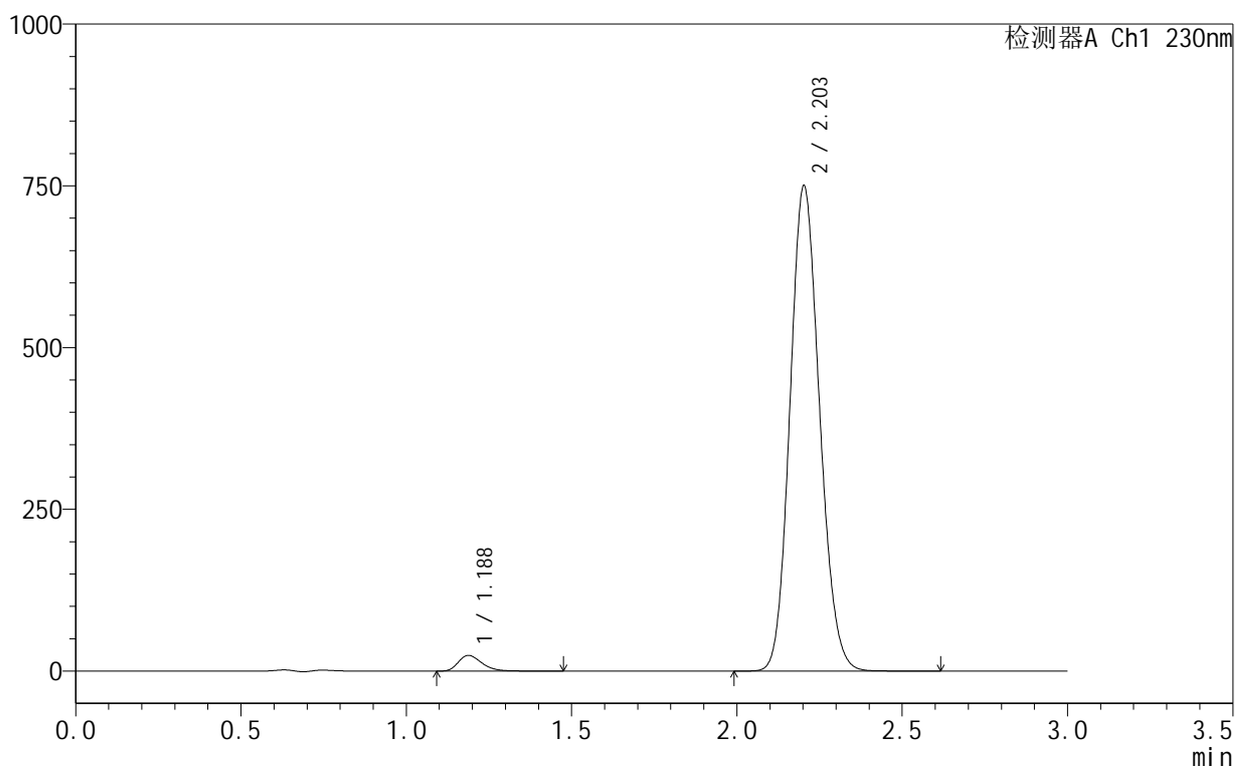
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4701-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:35:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:45:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	120603	2.519	24331	1353	1.303	--
2	2.203	4668022	97.481	749146	2888	1.130	6.919
总计		4788625	100.000	773477			



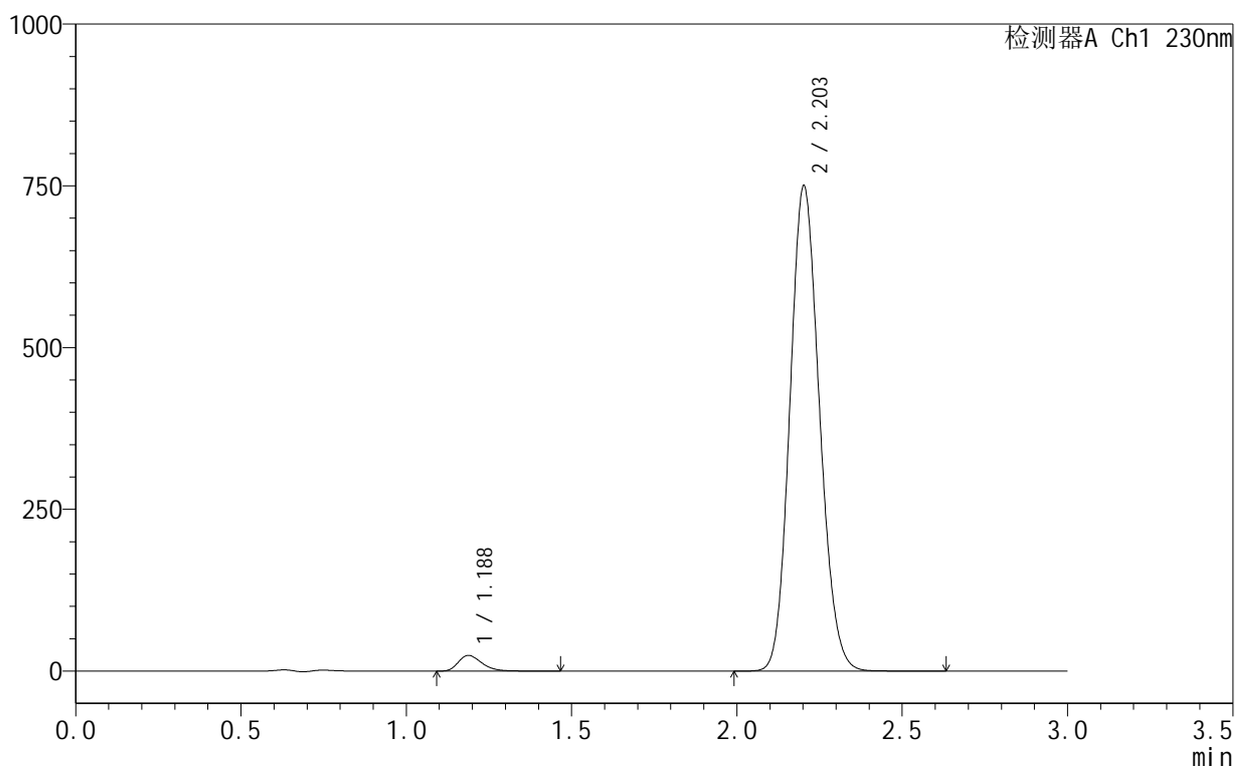
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4702-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/18 17:38:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	120426	2.516	24319	1354	1.303	--
2	2.203	4666323	97.484	748789	2886	1.129	6.918
总计		4786750	100.000	773108			



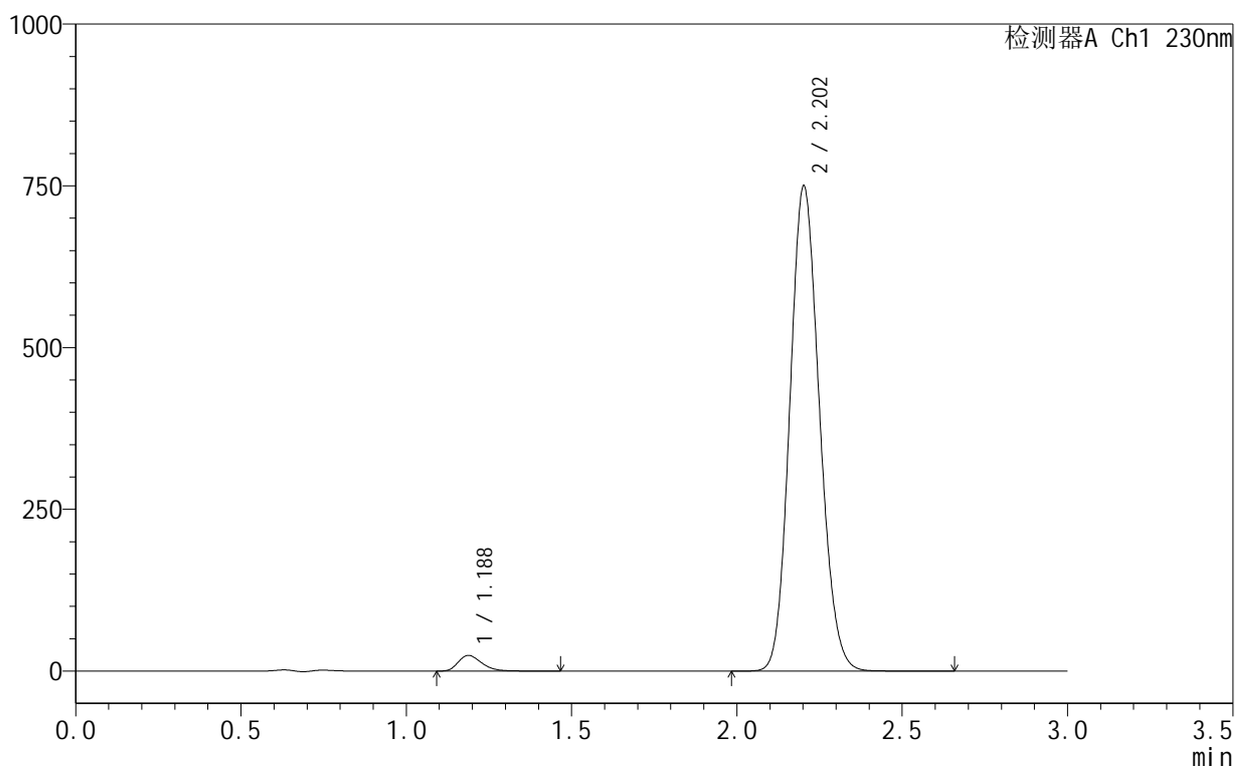
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4703-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:42:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	120521	2.517	24295	1350	1.303	--
2	2.202	4667426	97.483	748441	2885	1.130	6.916
总计		4787947	100.000	772736			

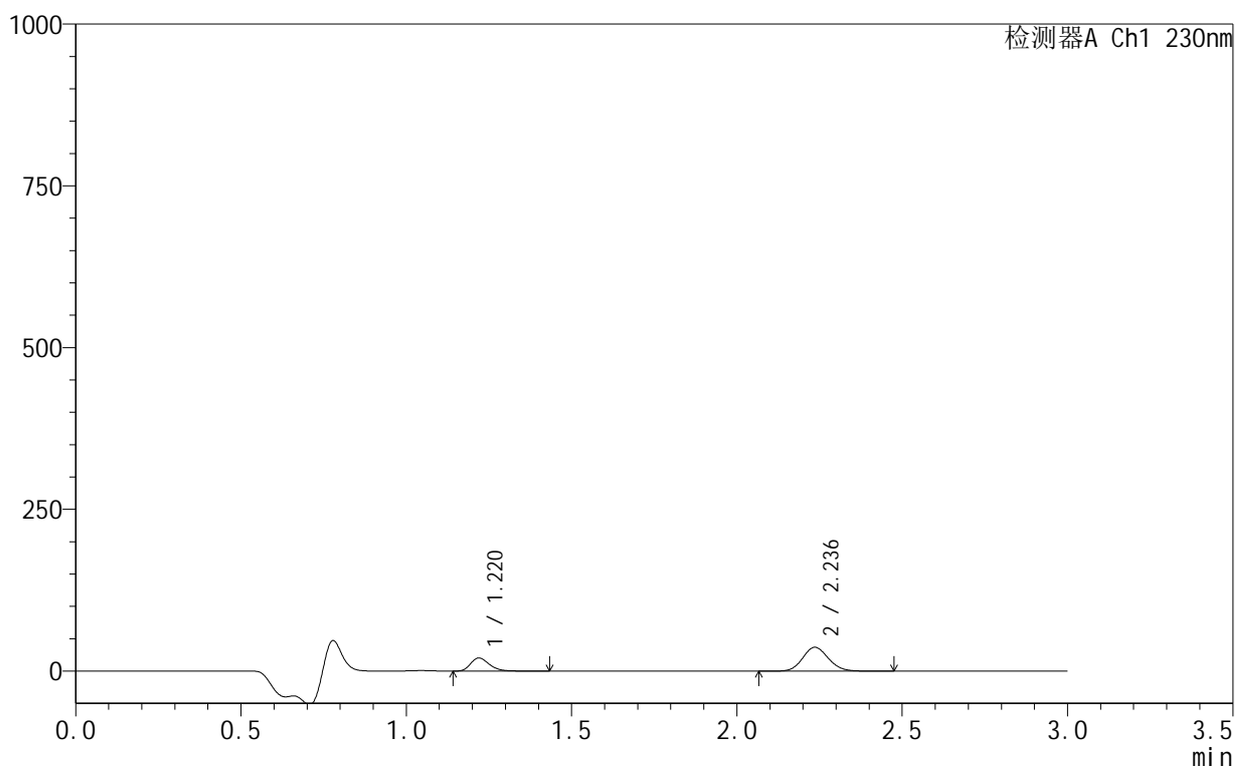
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4704-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:45:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	79864	28.577	20139	2225	1.260	--
2	2.236	199602	71.423	36801	3939	1.107	8.266
总计		279466	100.000	56940			



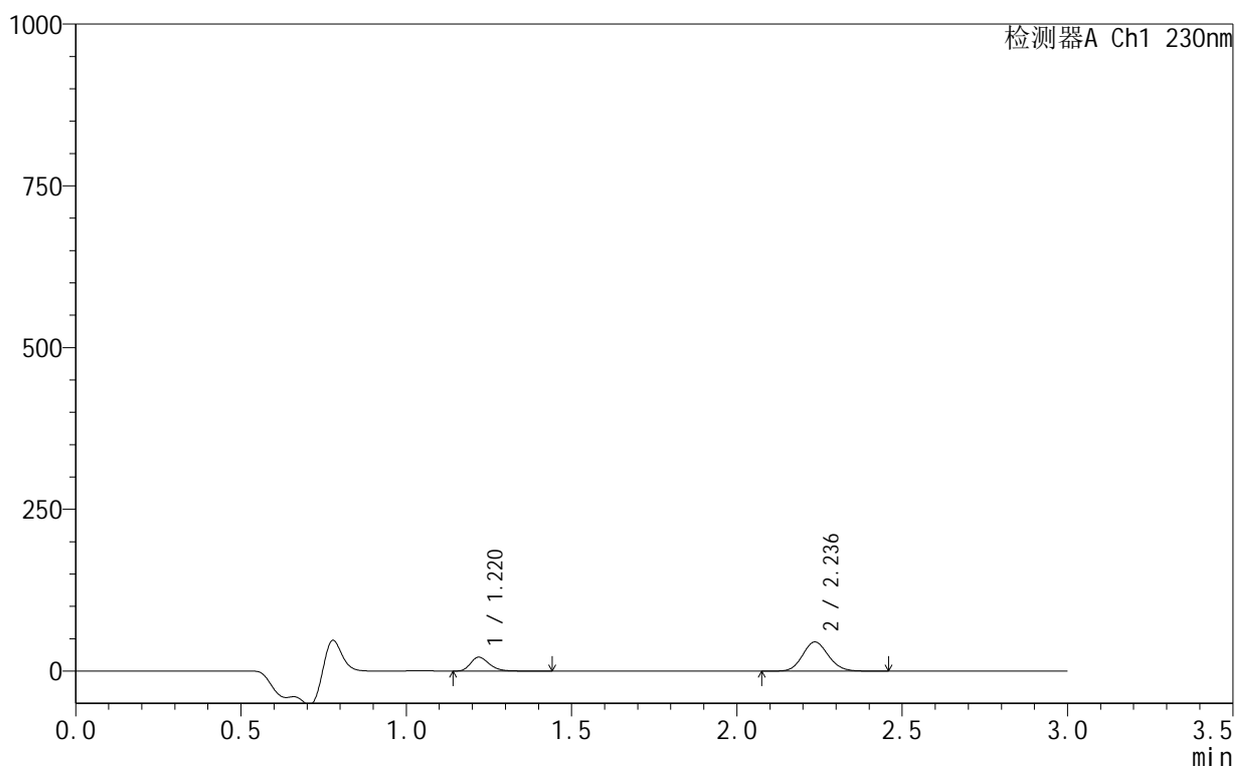
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4705-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:49:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	85130	25.850	21398	2222	1.260	--
2	2.236	244198	74.150	45047	3941	1.108	8.265
总计		329328	100.000	66445			



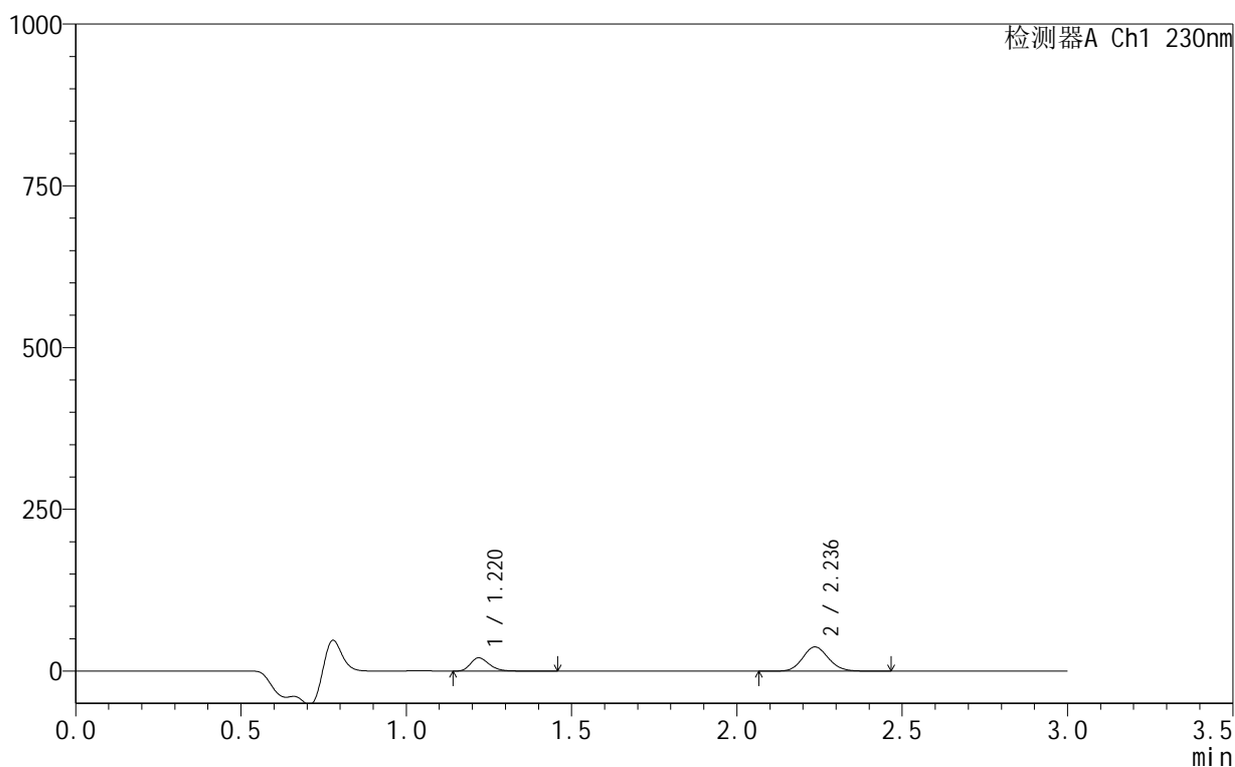
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4706-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:52:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	81444	28.654	20467	2221	1.262	--
2	2.236	202787	71.346	37392	3941	1.108	8.265
总计		284232	100.000	57859			



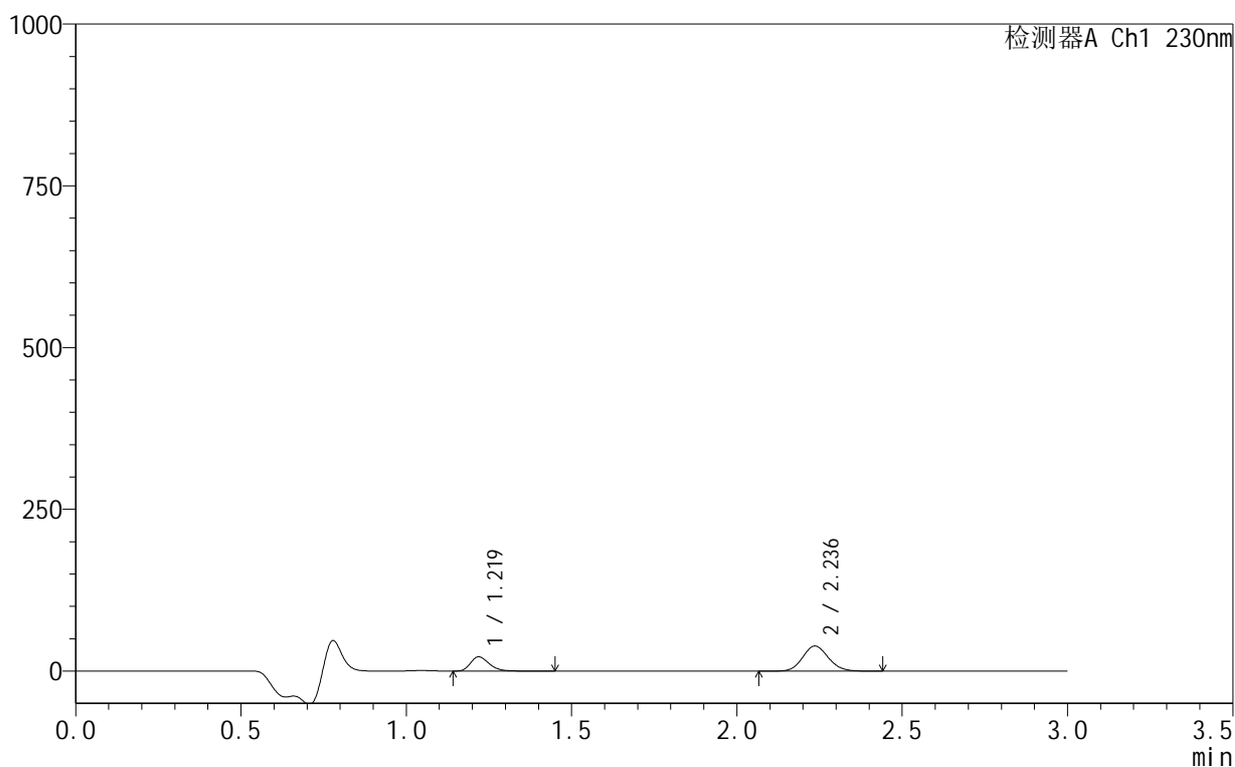
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4707-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:55:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	87027	29.329	21908	2225	1.259	--
2	2.236	209704	70.671	38713	3946	1.106	8.274
总计		296731	100.000	60621			



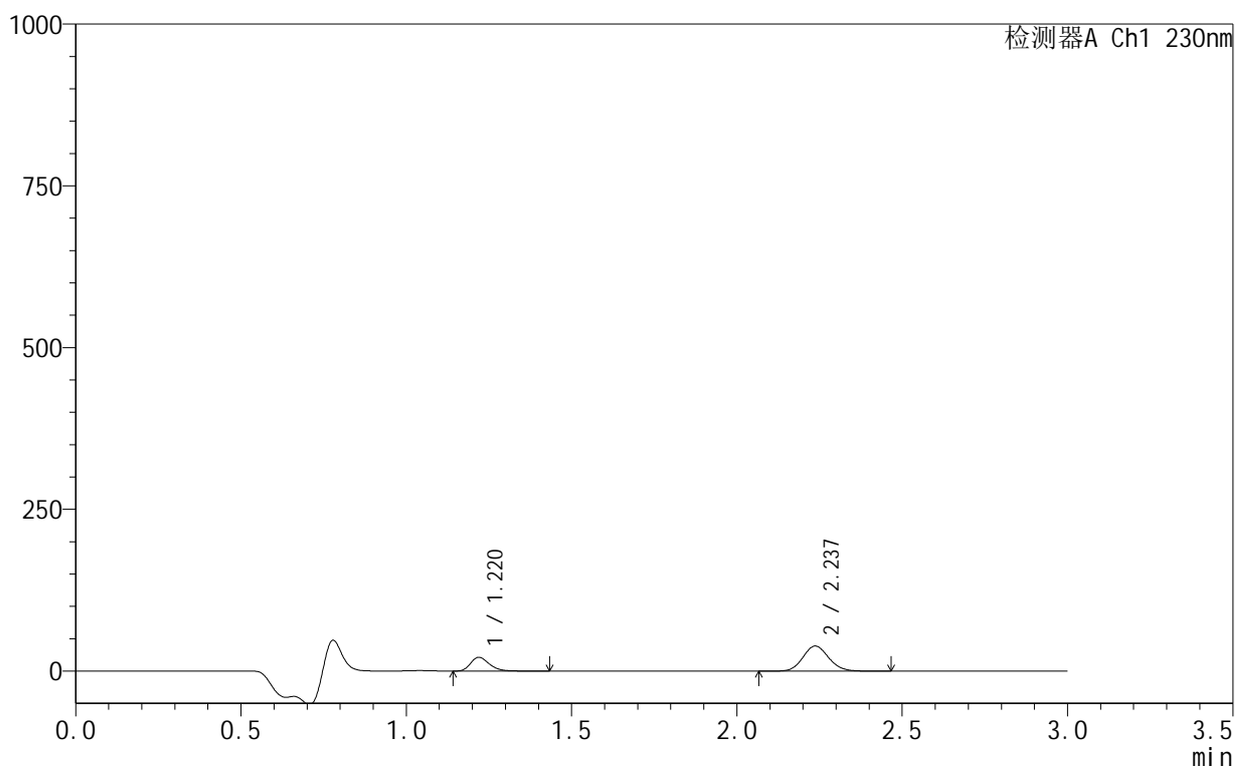
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4708-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:59:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	83760	28.489	21106	2227	1.259	--
2	2.237	210246	71.511	38791	3945	1.107	8.276
总计		294006	100.000	59896			

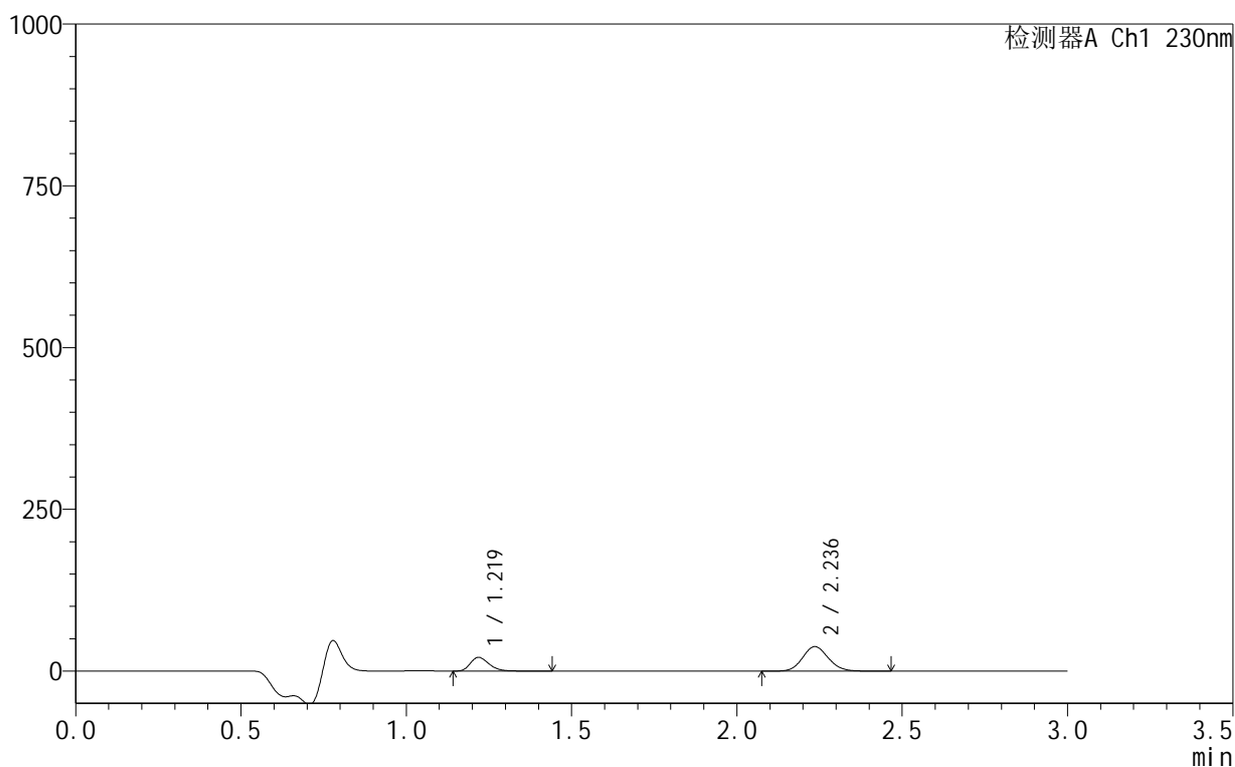
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4709-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:02:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	83835	28.986	21115	2230	1.257	--
2	2.236	205395	71.014	37875	3944	1.107	8.279
总计		289230	100.000	58989			



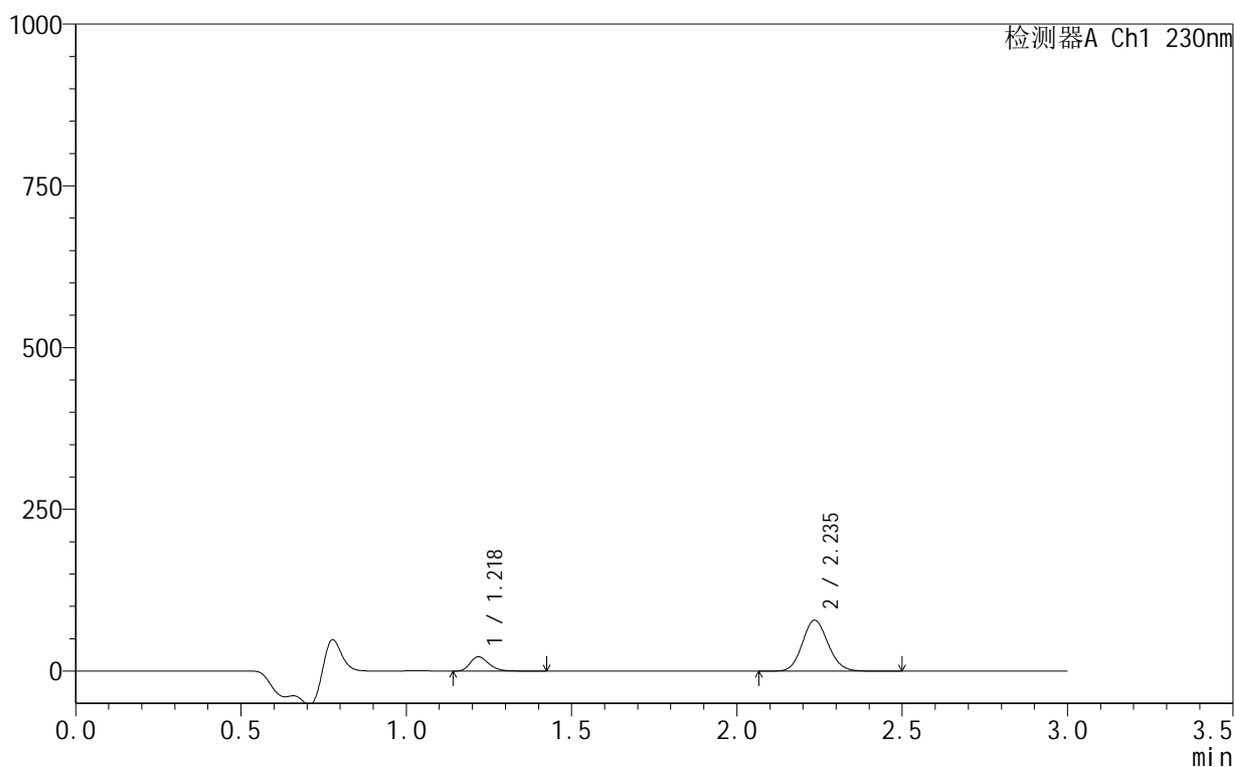
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4710-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:06:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	87542	17.045	21982	2237	1.260	--
2	2.235	426061	82.955	78527	3955	1.106	8.295
总计		513602	100.000	100509			



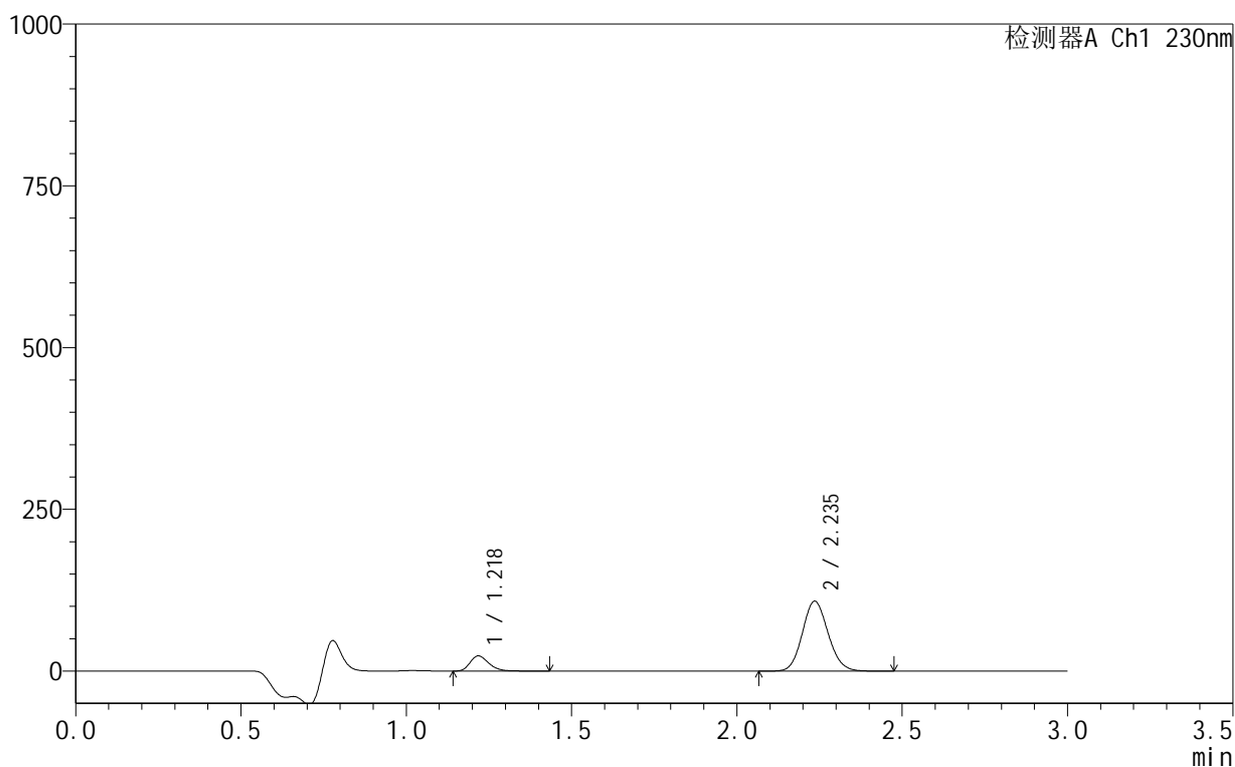
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4711-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:09:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	92620	13.677	23197	2220	1.263	--
2	2.235	584591	86.323	107752	3949	1.107	8.281
总计		677210	100.000	130949			

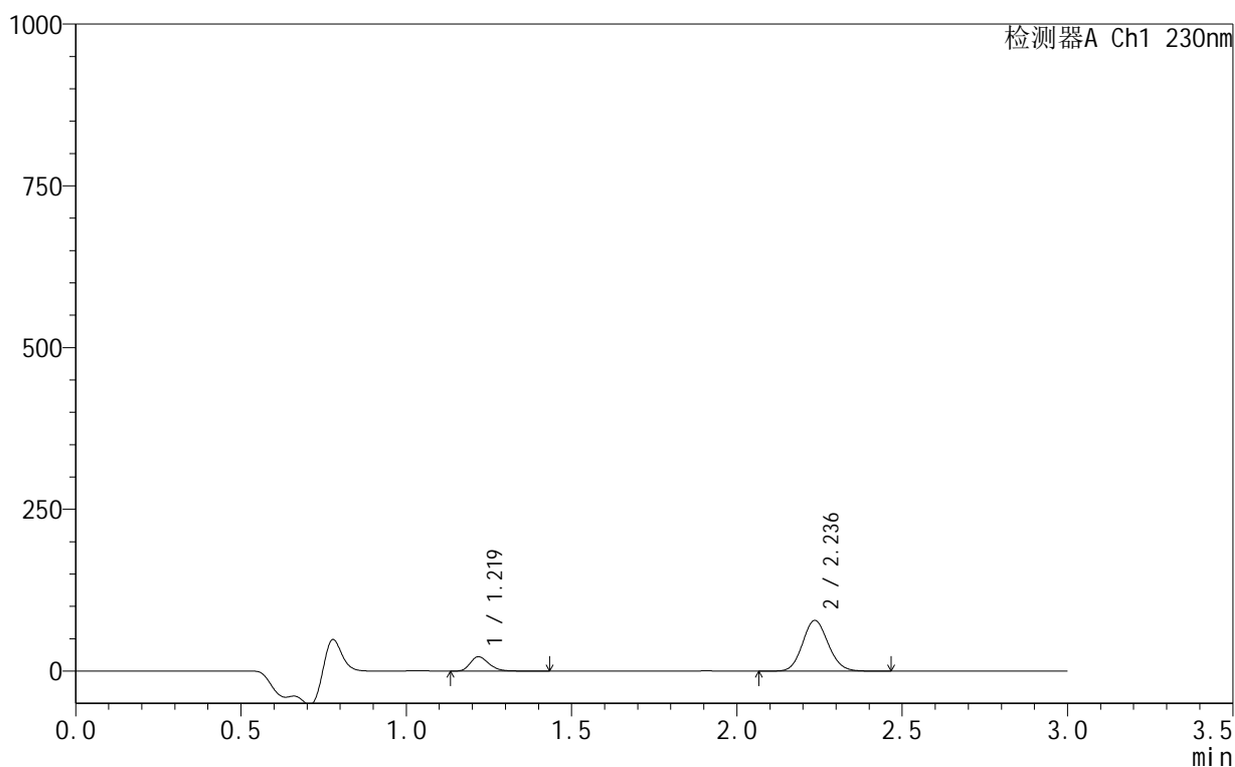
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4712-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:12:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	87681	17.169	22101	2252	1.259	--
2	2.236	423022	82.831	78245	3969	1.104	8.315
总计		510703	100.000	100346			



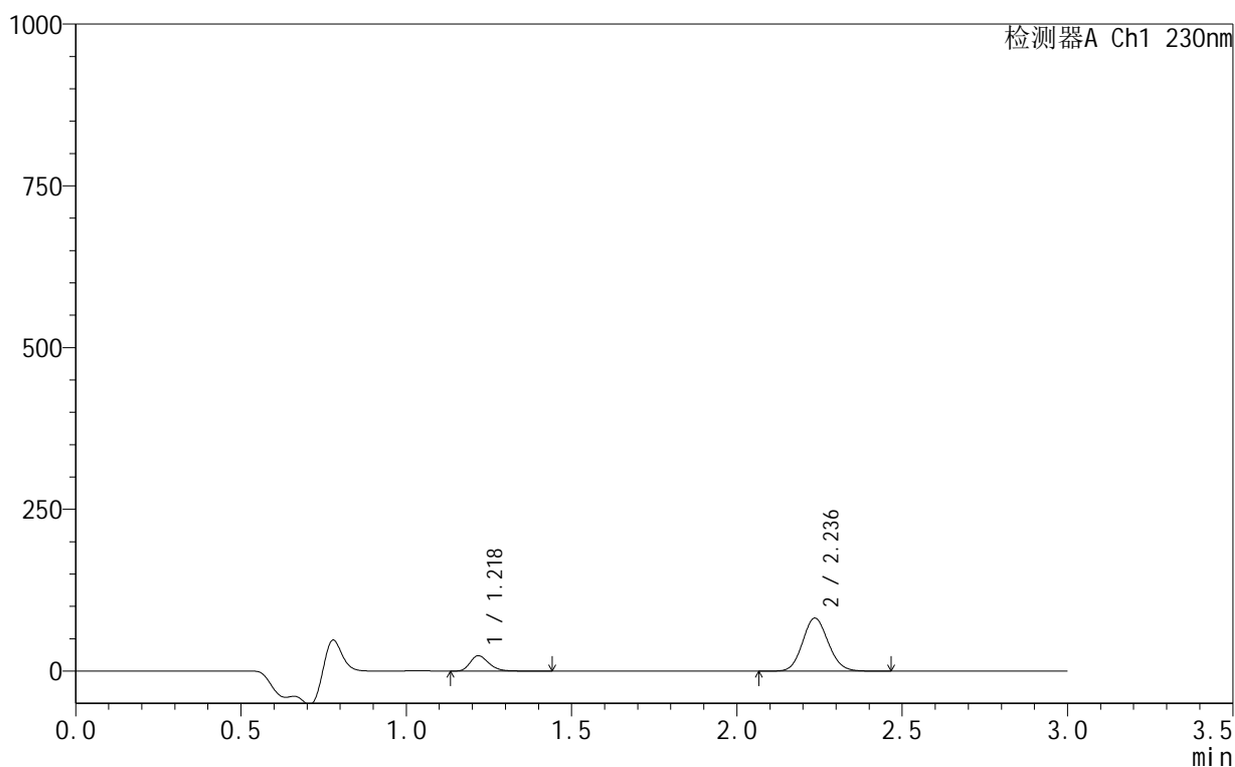
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4713-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:16:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	93649	17.479	23560	2243	1.258	--
2	2.236	442124	82.521	81814	3972	1.104	8.313
总计		535773	100.000	105374			



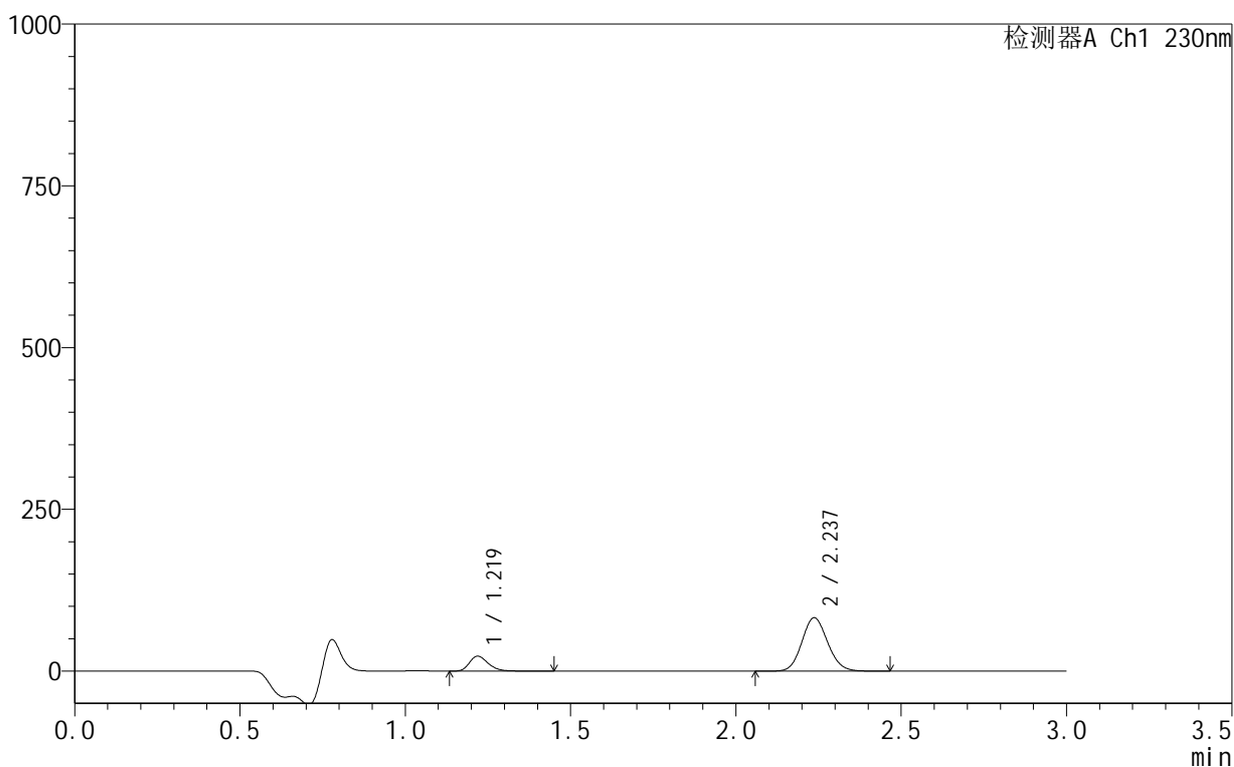
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4714-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:19:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	91440	17.008	23002	2228	1.260	--
2	2.237	446174	82.992	82475	3955	1.106	8.287
总计		537613	100.000	105477			



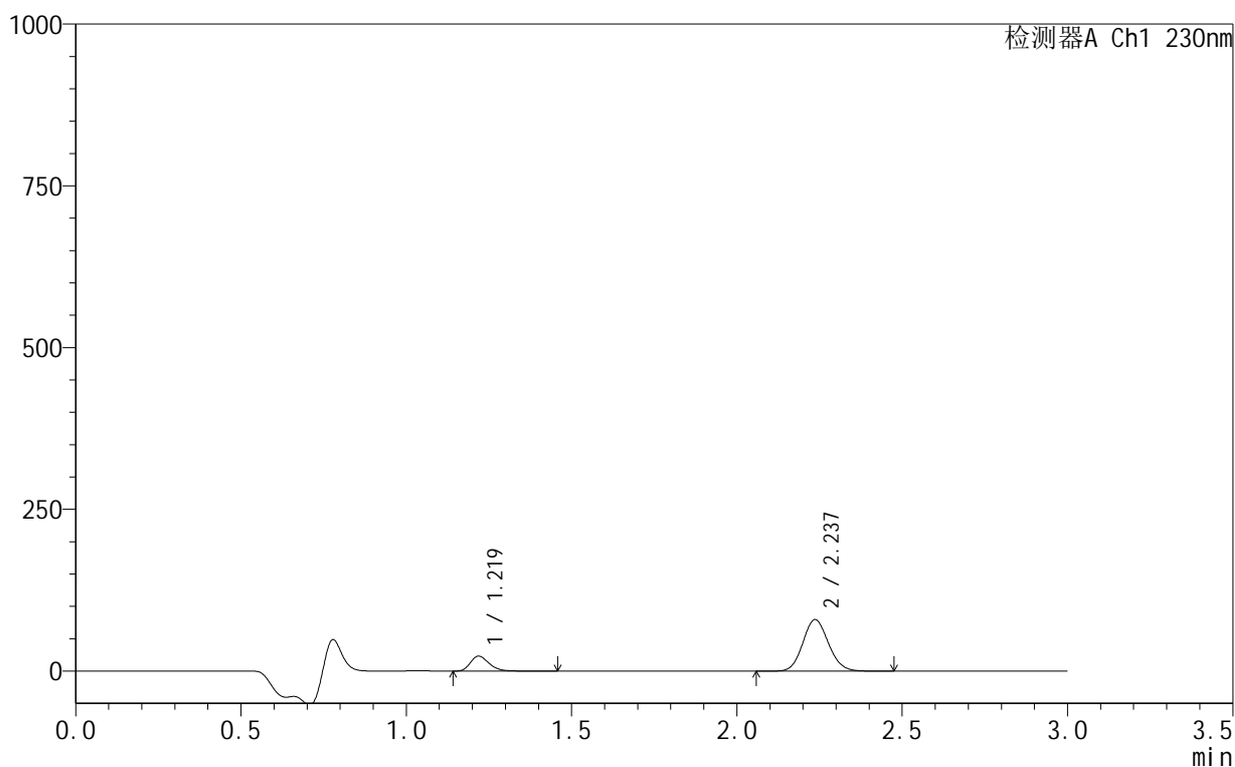
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4715-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:23:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	91501	17.536	23006	2228	1.260	--
2	2.237	430284	82.464	79519	3955	1.106	8.288
总计		521785	100.000	102525			



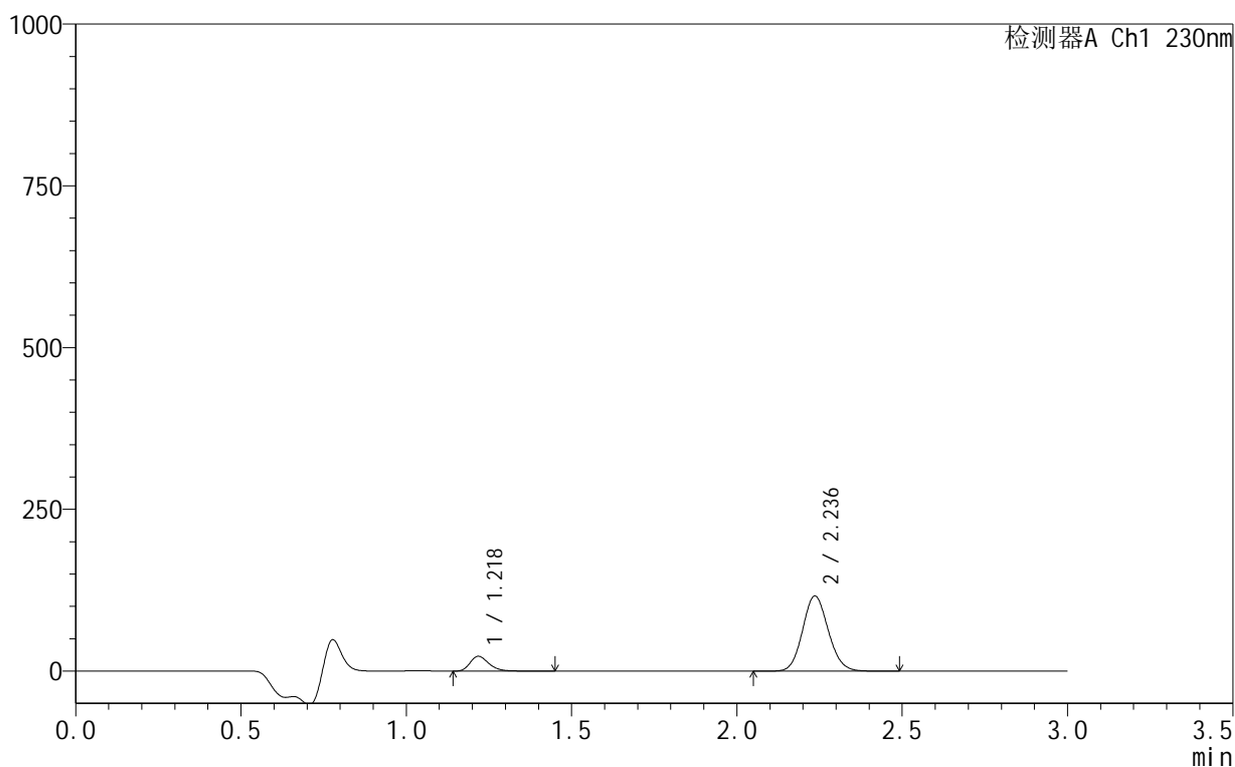
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4716-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:26:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	90567	12.606	22656	2222	1.264	--
2	2.236	627880	87.394	115899	3948	1.106	8.287
总计		718447	100.000	138555			

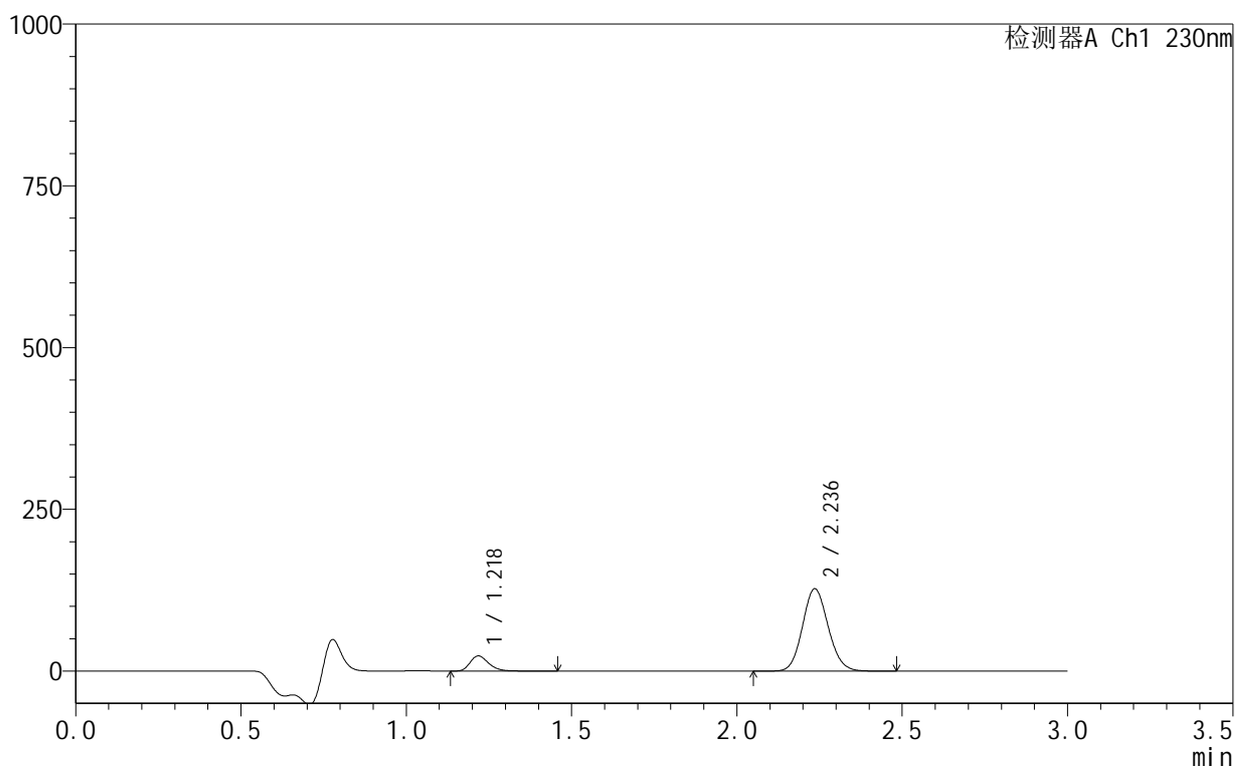
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4717-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:29:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 13:46:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	92805	11.897	23186	2230	1.268	--
2	2.236	687296	88.103	126915	3958	1.106	8.300
总计		780101	100.000	150101			



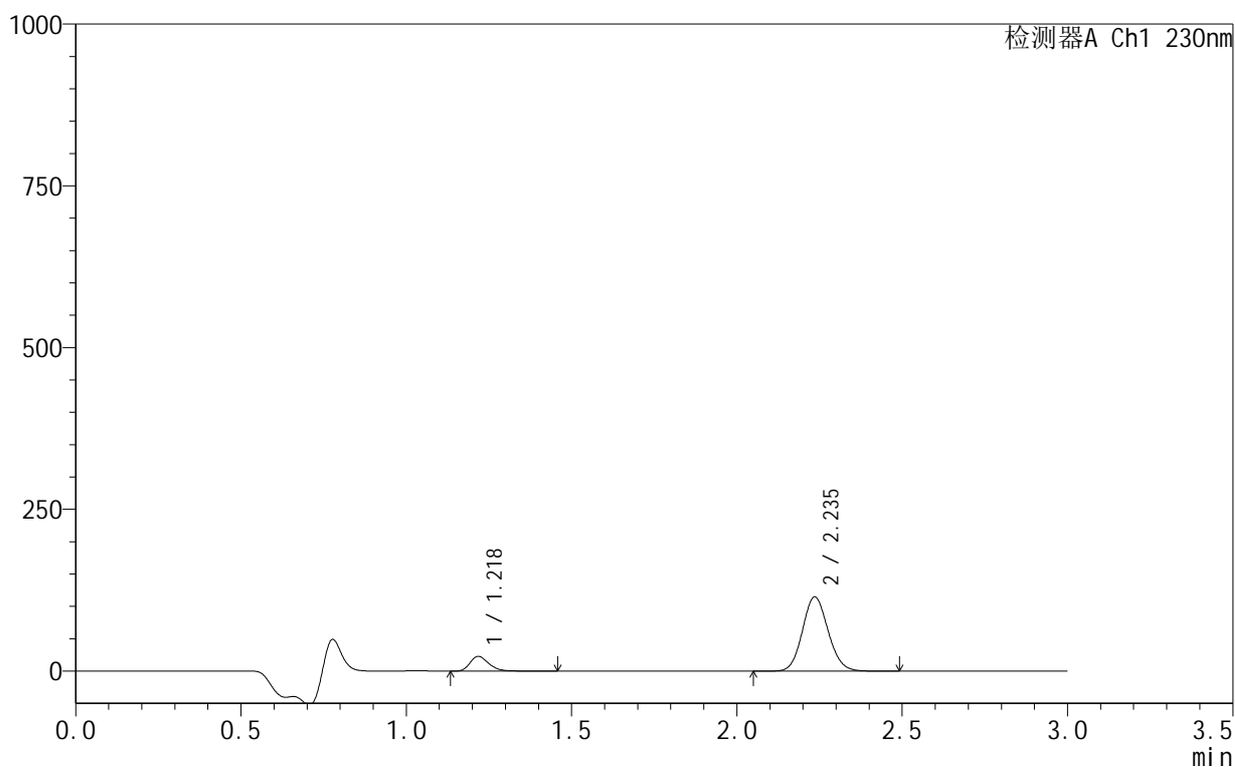
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4718-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:33:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	90222	12.706	22537	2229	1.269	--
2	2.235	619870	87.294	114399	3958	1.105	8.298
总计		710092	100.000	136936			



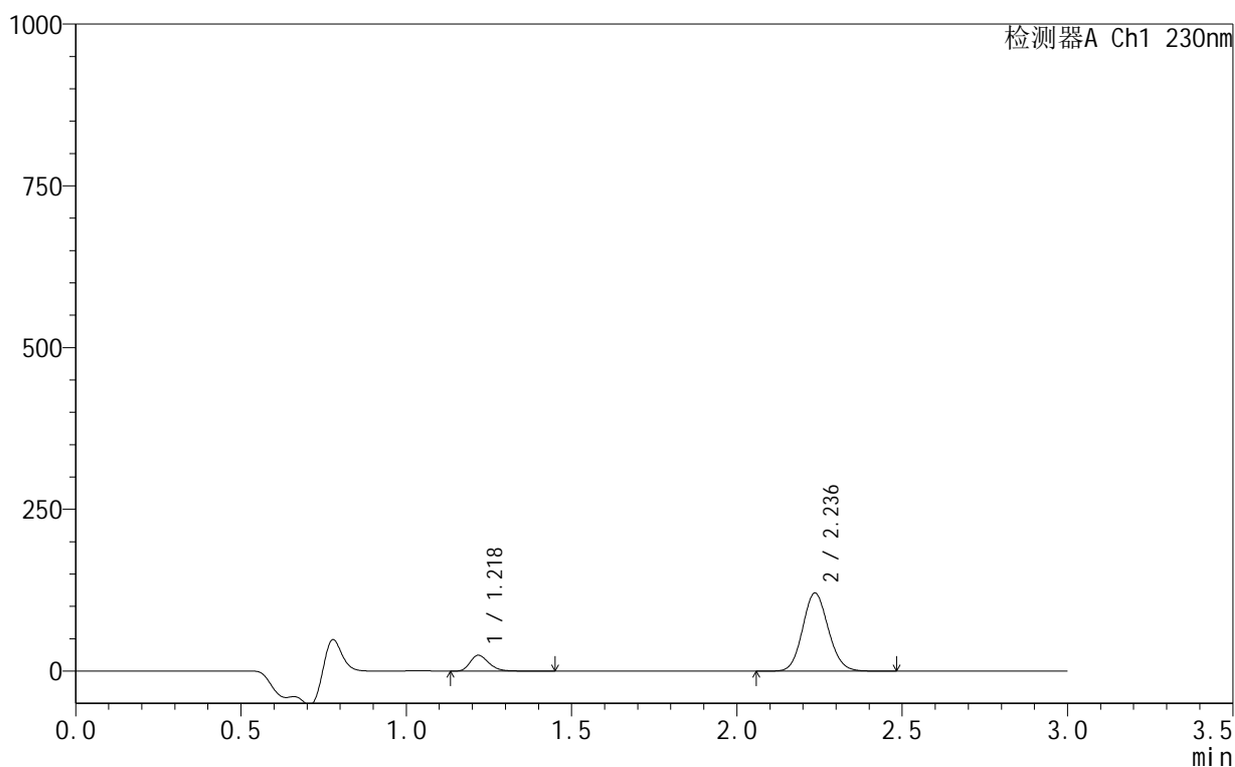
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4719-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:36:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	96733	12.923	24284	2238	1.265	--
2	2.236	651778	87.077	120493	3959	1.105	8.305
总计		748511	100.000	144777			



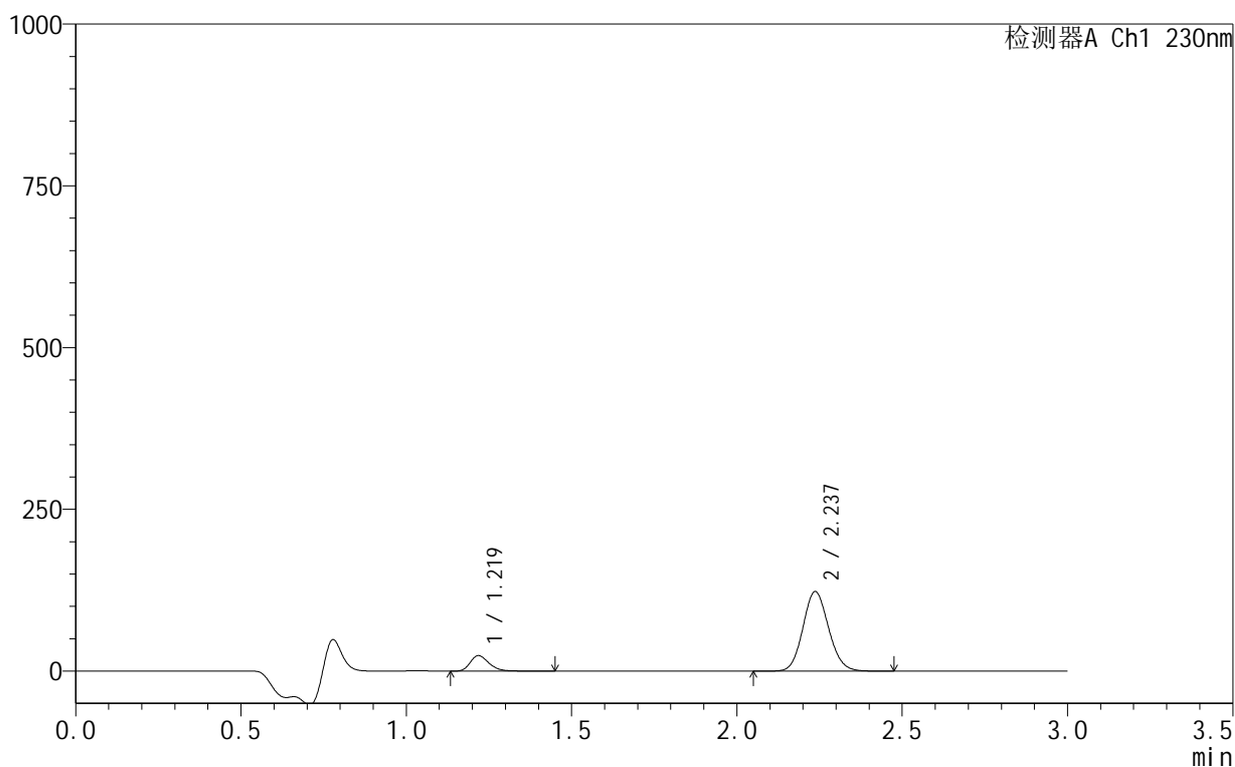
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4720-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/18 18:40:04 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	94412	12.438	23707	2232	1.263	--
2	2.237	664640	87.562	122932	3960	1.106	8.301
总计		759053	100.000	146640			



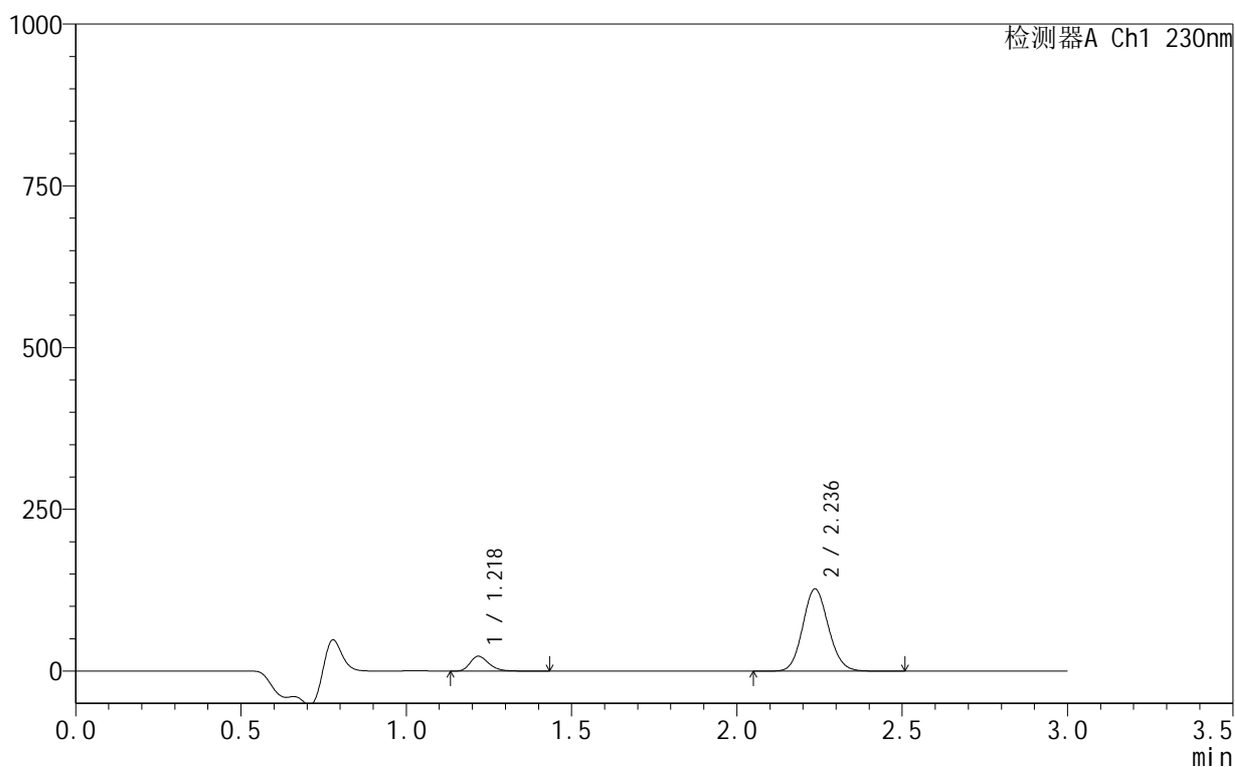
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4721-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:43:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	91060	11.714	22849	2235	1.263	--
2	2.236	686297	88.286	126884	3962	1.105	8.304
总计		777357	100.000	149733			



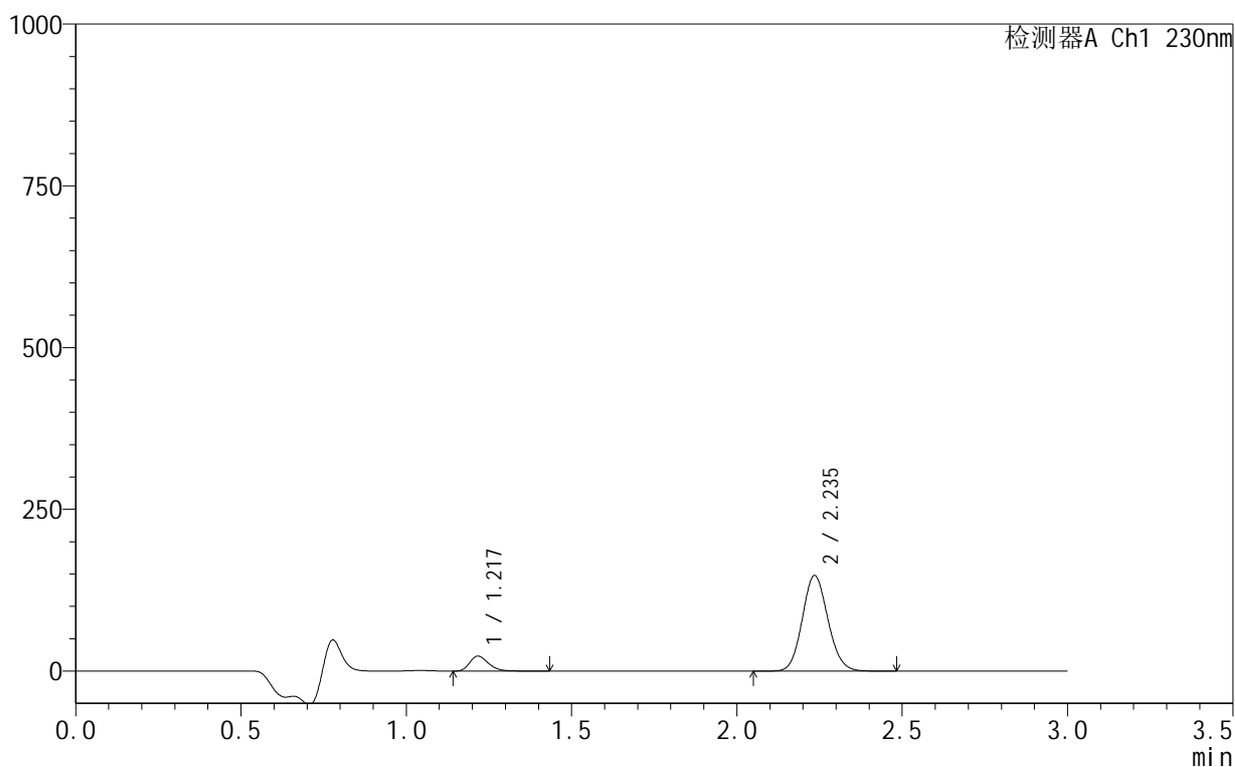
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4722-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:46:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	91723	10.320	23000	2233	1.268	--
2	2.235	797042	89.680	147040	3964	1.105	8.310
总计		888765	100.000	170040			



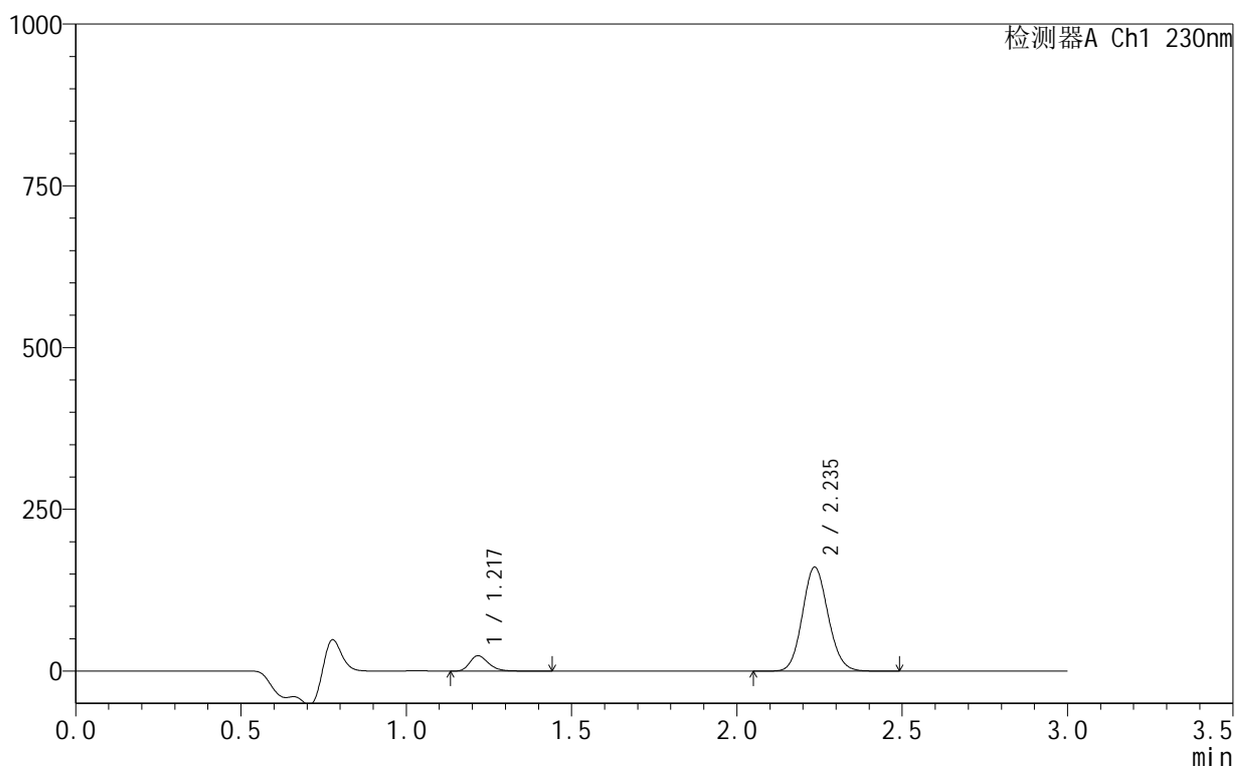
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4723-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:50:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	94340	9.799	23593	2227	1.272	--
2	2.235	868391	90.201	160230	3958	1.106	8.303
总计		962731	100.000	183823			



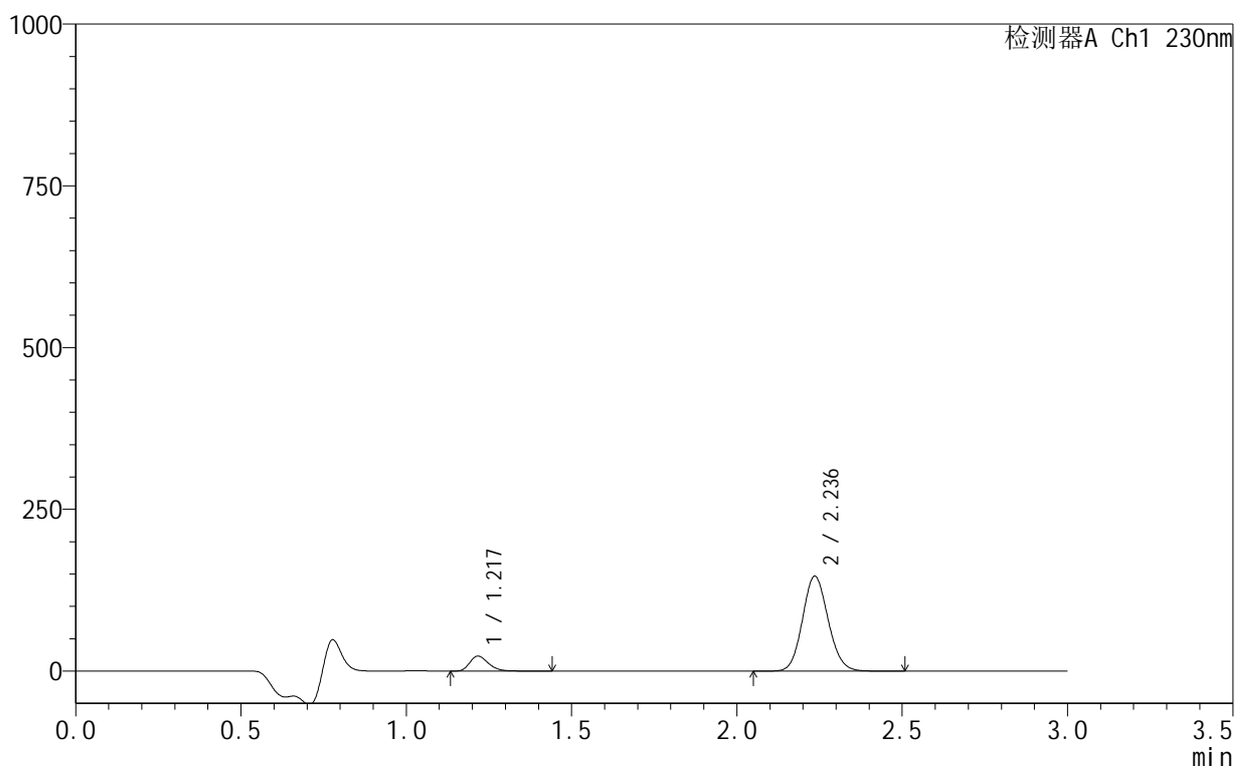
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4724-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:53:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:46:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	91731	10.375	23029	2235	1.266	--
2	2.236	792406	89.625	146315	3960	1.105	8.313
总计		884136	100.000	169344			



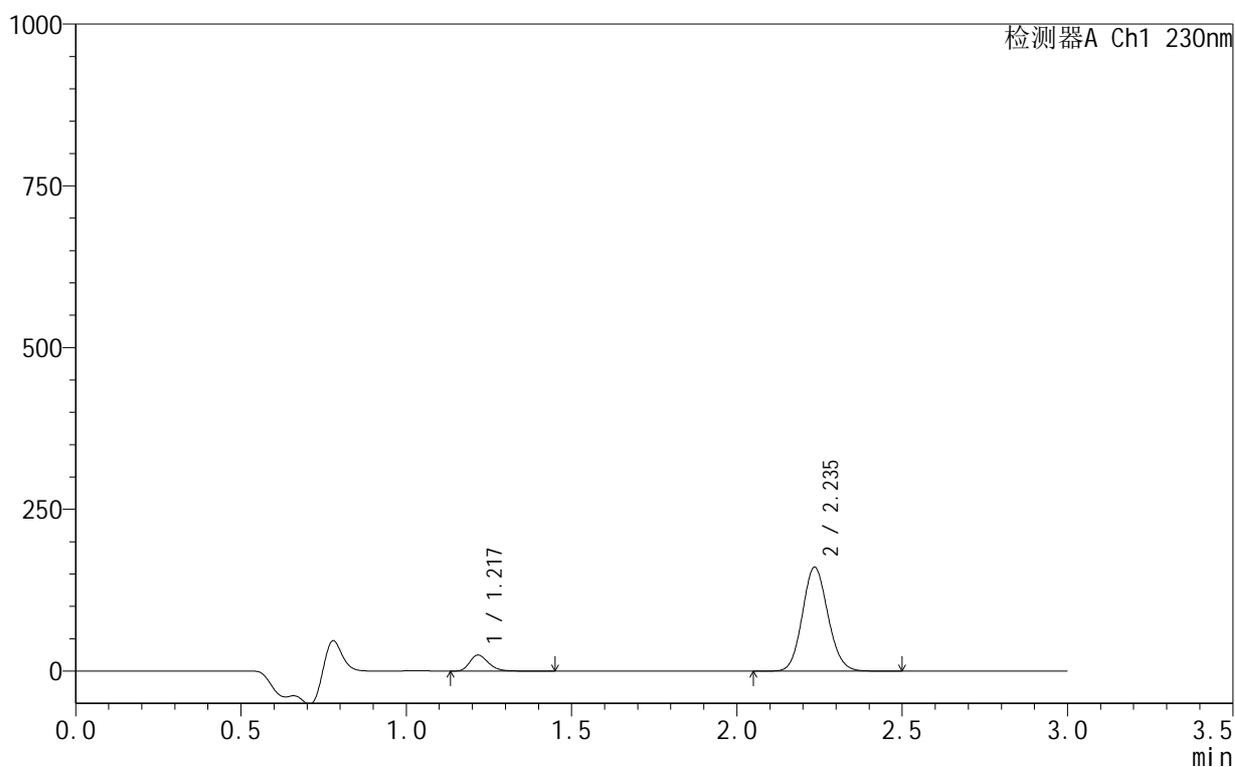
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4725-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:57:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	97852	10.167	24590	2235	1.262	--
2	2.235	864620	89.833	159828	3976	1.105	8.319
总计		962472	100.000	184419			



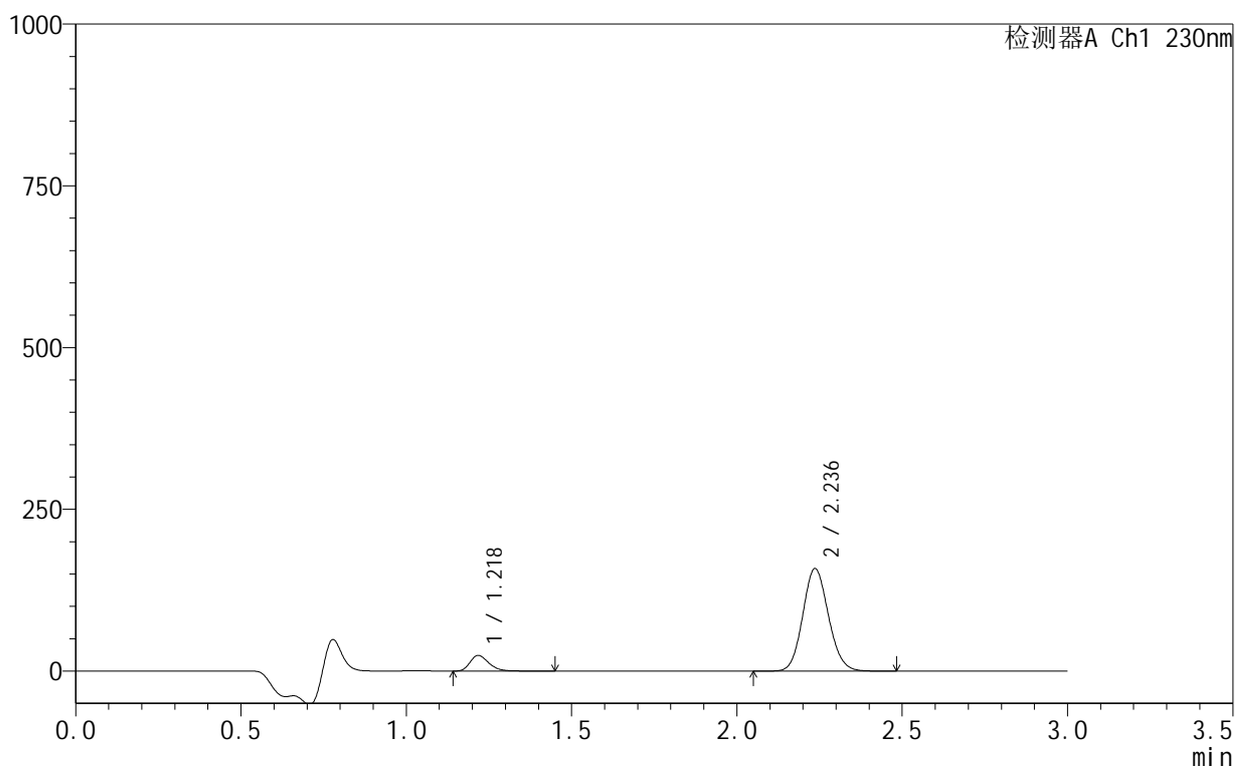
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4726-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:00:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	95935	10.067	23965	2219	1.269	--
2	2.236	857064	89.933	158290	3952	1.107	8.291
总计		952999	100.000	182256			



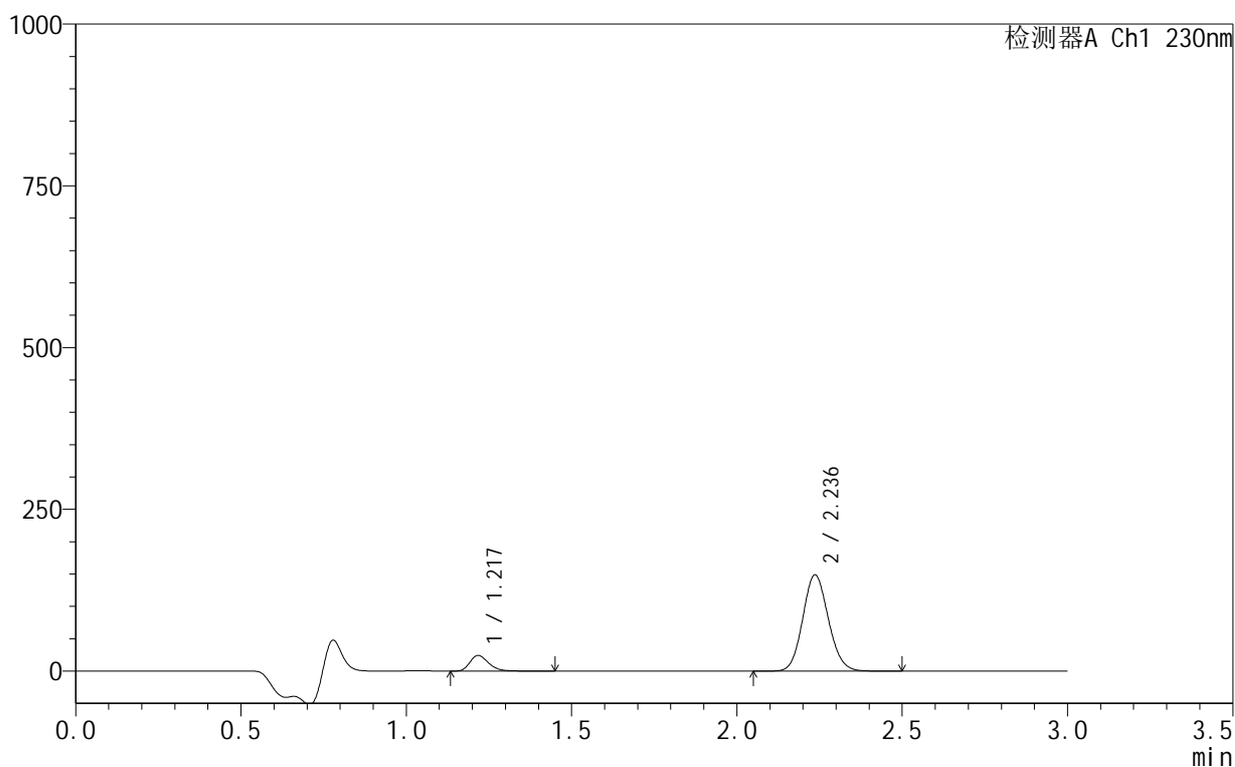
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4727-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:03:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	95702	10.652	23904	2227	1.268	--
2	2.236	802725	89.348	148564	3968	1.105	8.311
总计		898428	100.000	172468			



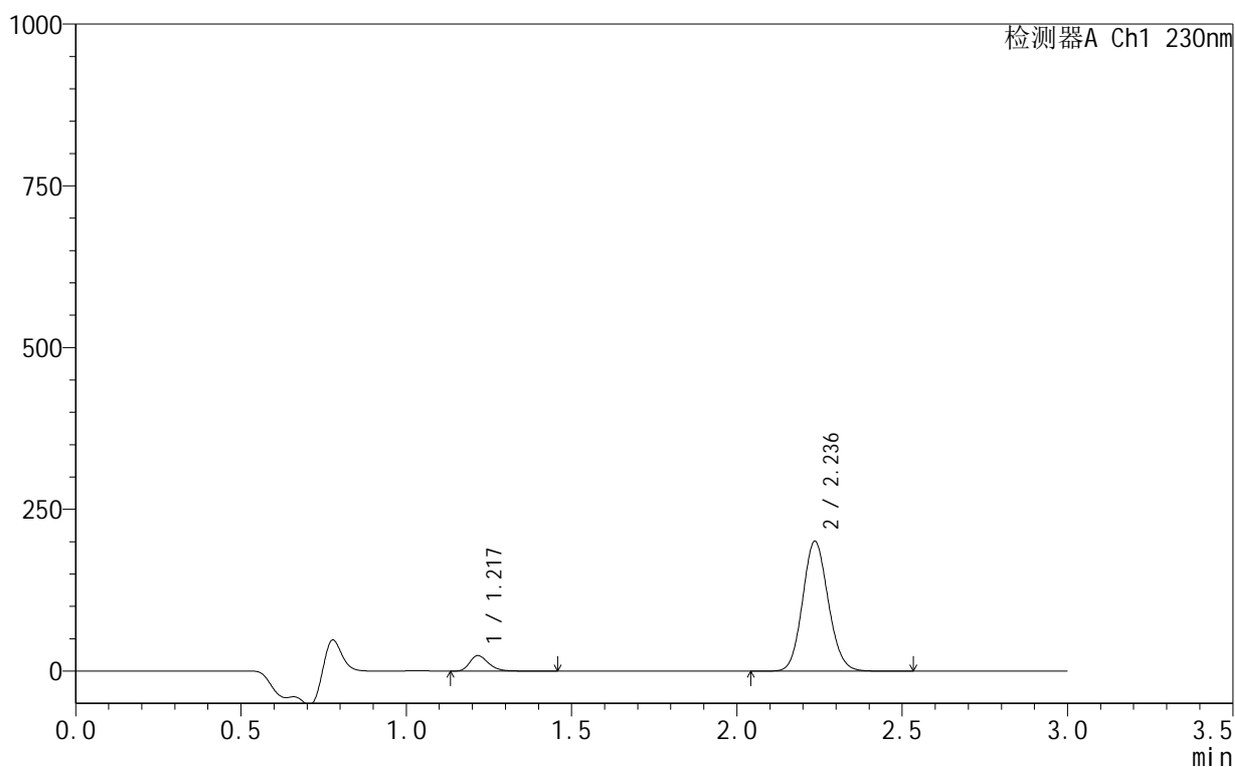
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4728-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:07:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	95013	8.054	23762	2224	1.269	--
2	2.236	1084727	91.946	200250	3953	1.106	8.302
总计		1179740	100.000	224012			



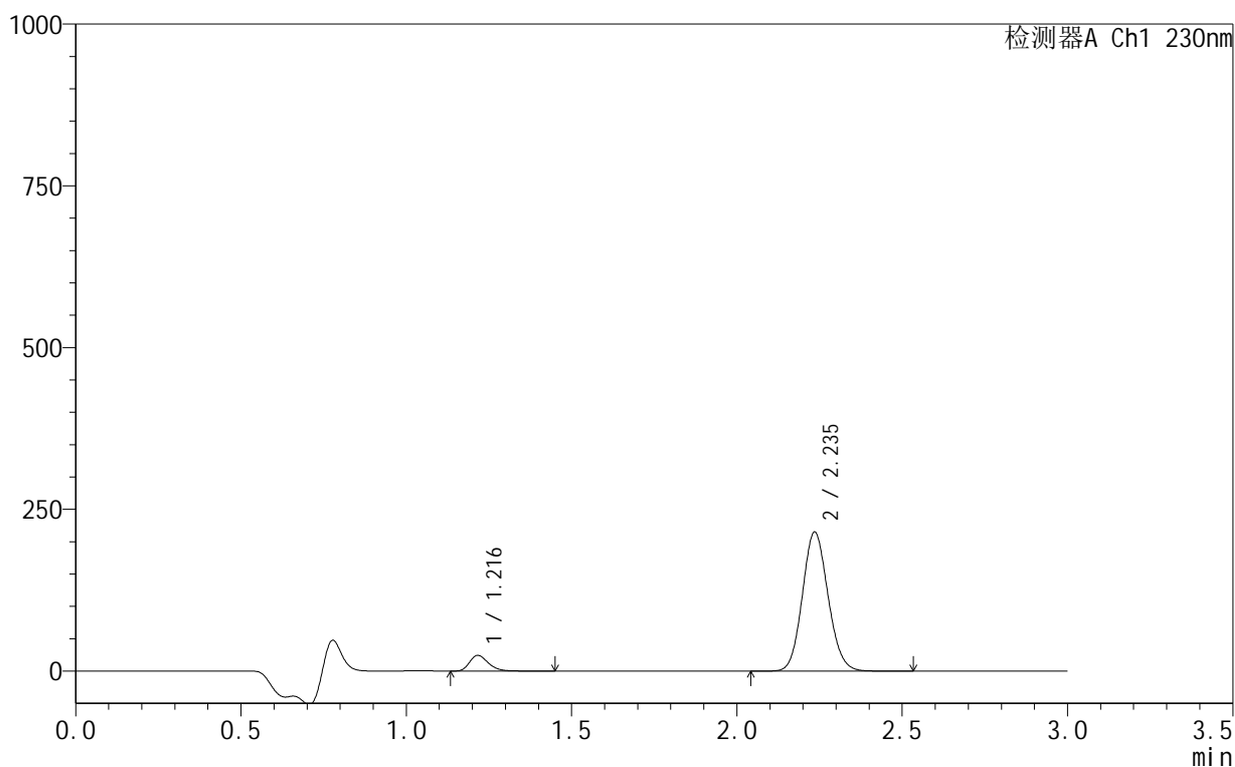
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4729-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:10:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	96378	7.654	24152	2209	1.272	--
2	2.235	1162858	92.346	214179	3948	1.107	8.289
总计		1259236	100.000	238331			



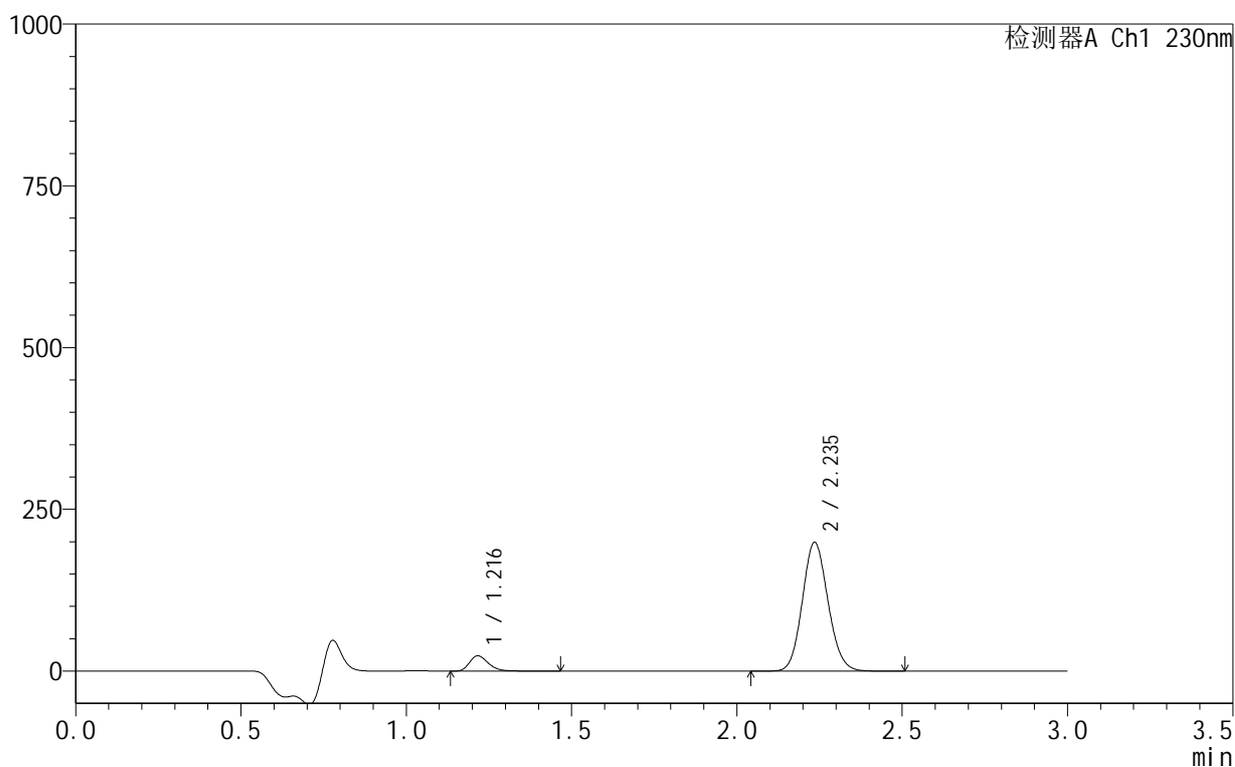
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4730-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:14:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	94221	8.056	23566	2208	1.272	--
2	2.235	1075317	91.944	198242	3957	1.107	8.293
总计		1169537	100.000	221808			



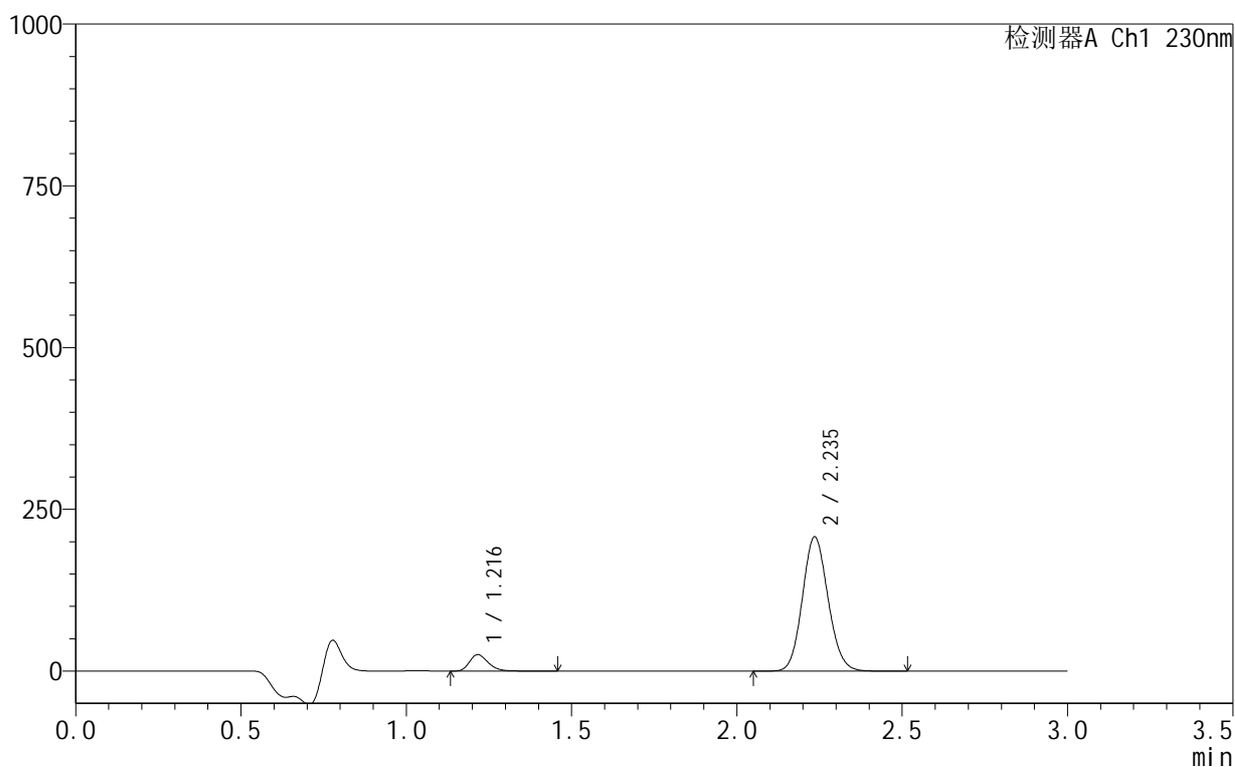
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4731-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:17:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	100882	8.254	25296	2212	1.269	--
2	2.235	1121348	91.746	206687	3951	1.107	8.296
总计		1222230	100.000	231984			



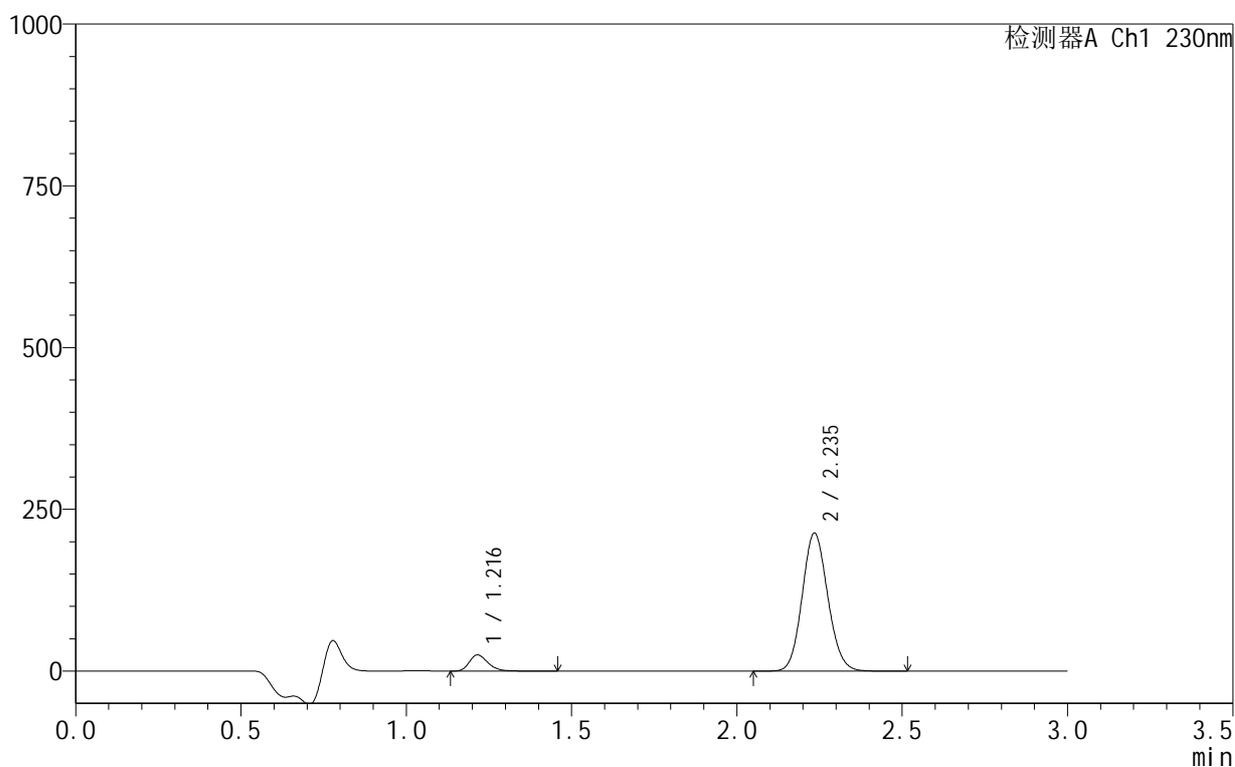
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4732-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:20:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	98632	7.902	24909	2229	1.266	--
2	2.235	1149564	92.098	212115	3972	1.104	8.324
总计		1248196	100.000	237024			



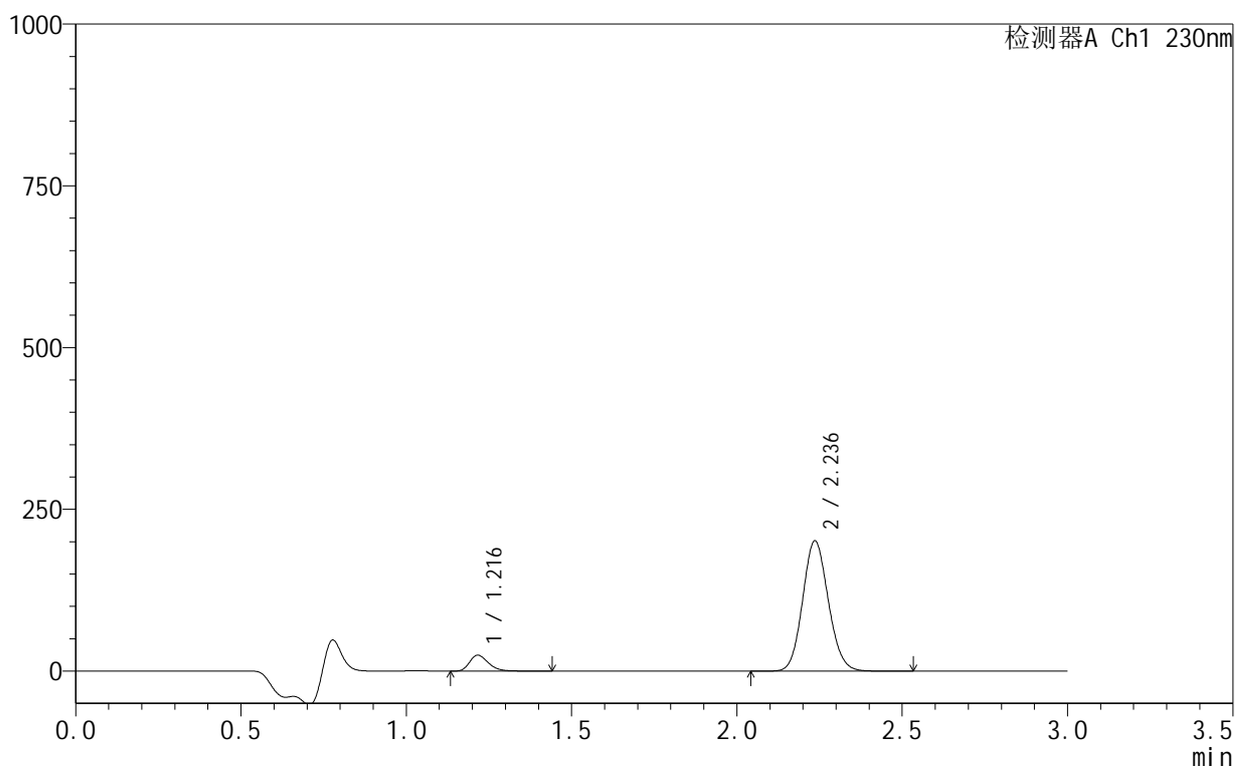
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4733-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:24:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	97863	8.243	24505	2215	1.273	--
2	2.236	1089395	91.757	200982	3946	1.107	8.296
总计		1187257	100.000	225486			



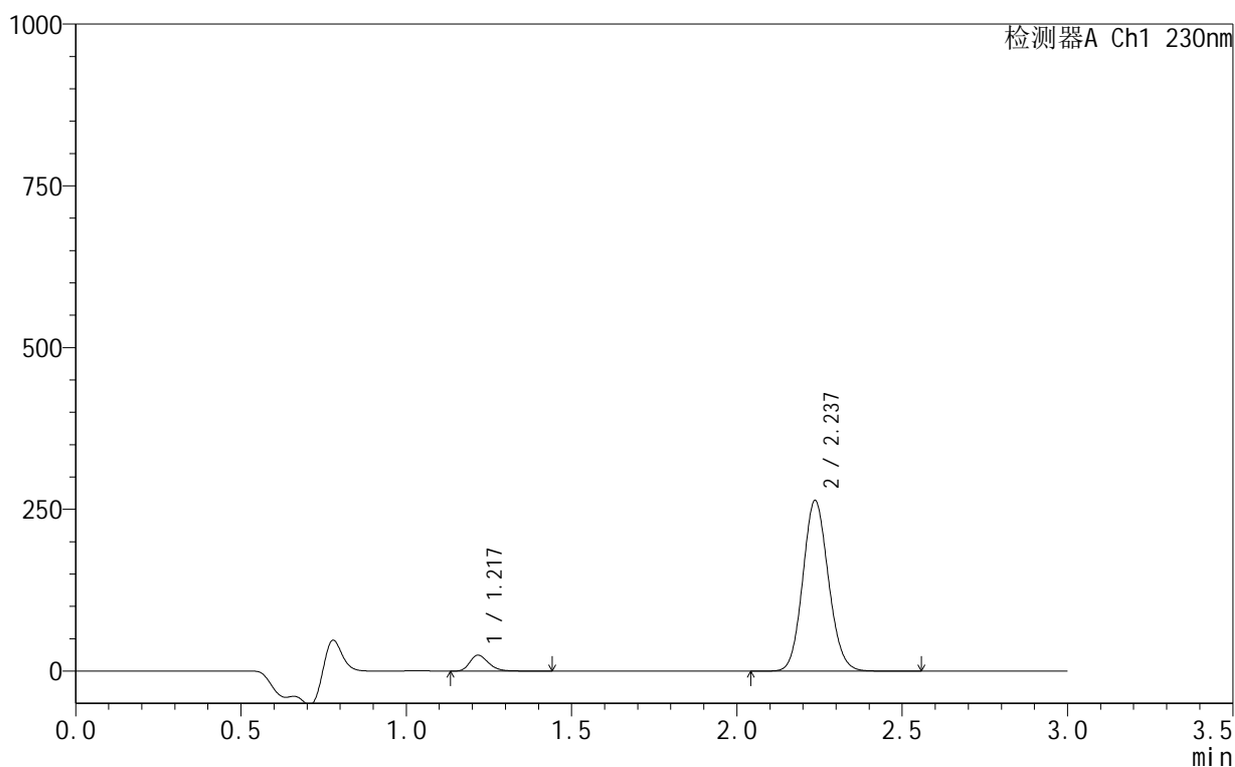
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4734-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:27:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	97315	6.400	24339	2229	1.273	--
2	2.237	1423300	93.600	263414	3969	1.105	8.316
总计		1520615	100.000	287754			



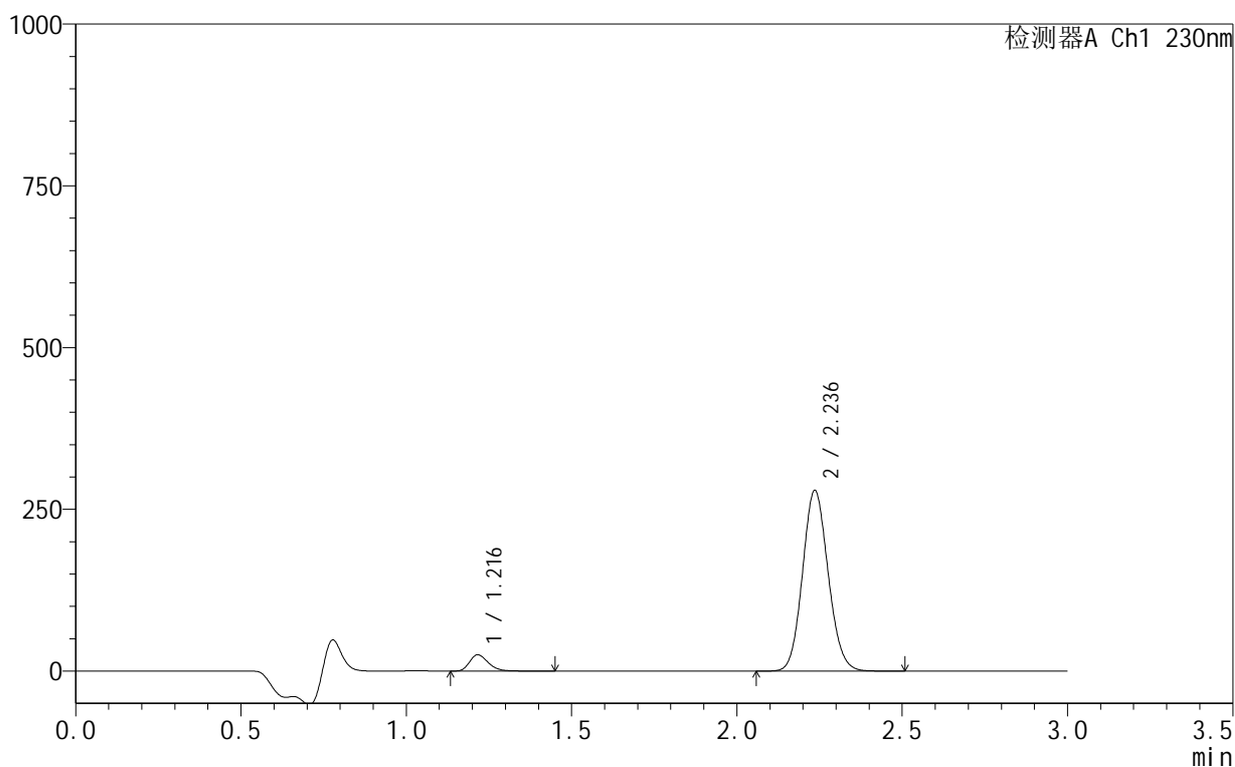
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4735-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:31:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	99989	6.221	25080	2223	1.271	--
2	2.236	1507285	93.779	278534	3964	1.105	8.312
总计		1607275	100.000	303614			

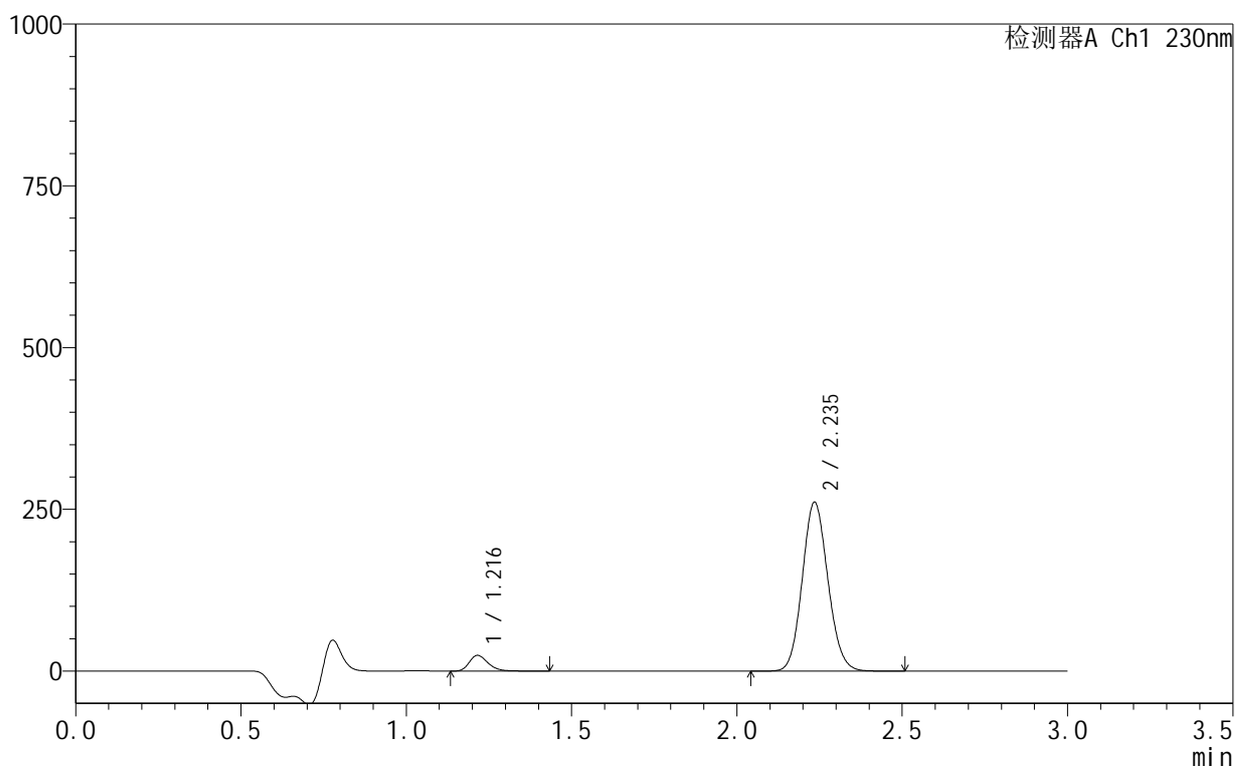
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4736-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:34:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	96569	6.411	24285	2217	1.272	--
2	2.235	1409820	93.589	259764	3956	1.106	8.306
总计		1506390	100.000	284049			



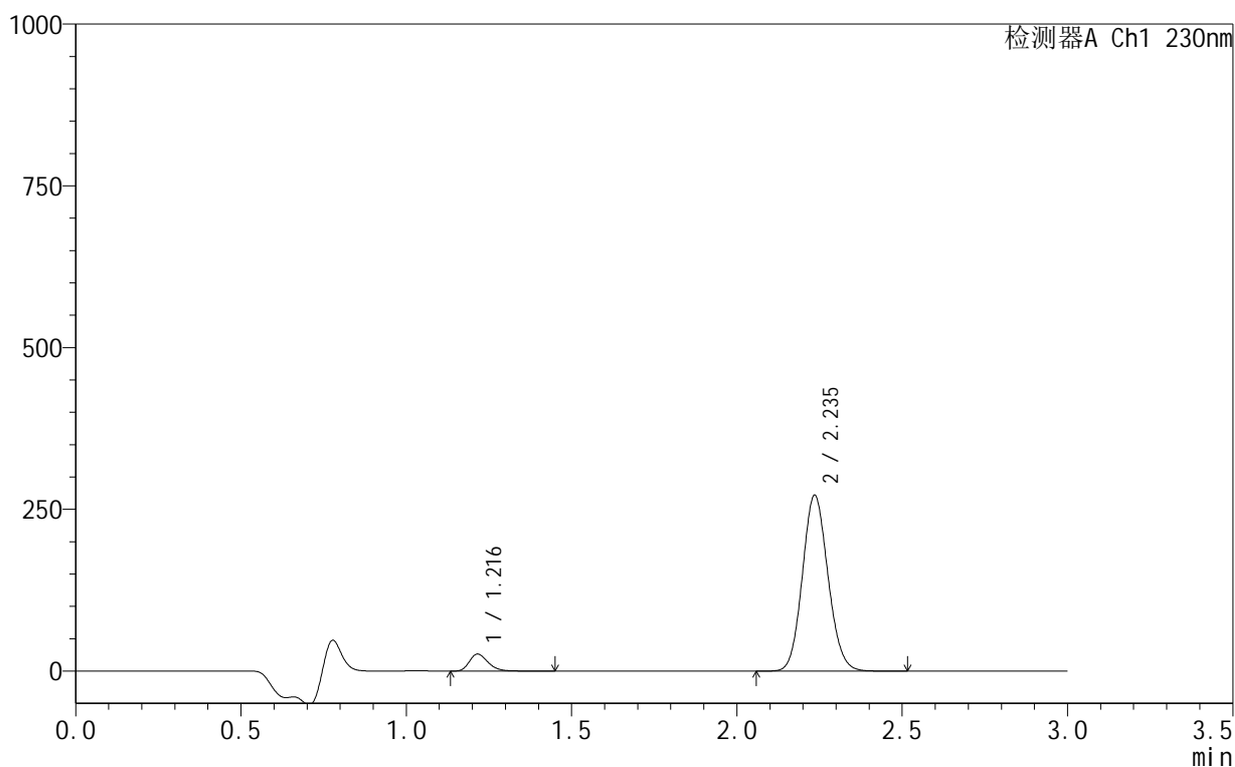
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4737-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:37:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	104199	6.628	26210	2217	1.267	--
2	2.235	1467861	93.372	270812	3960	1.106	8.309
总计		1572060	100.000	297021			



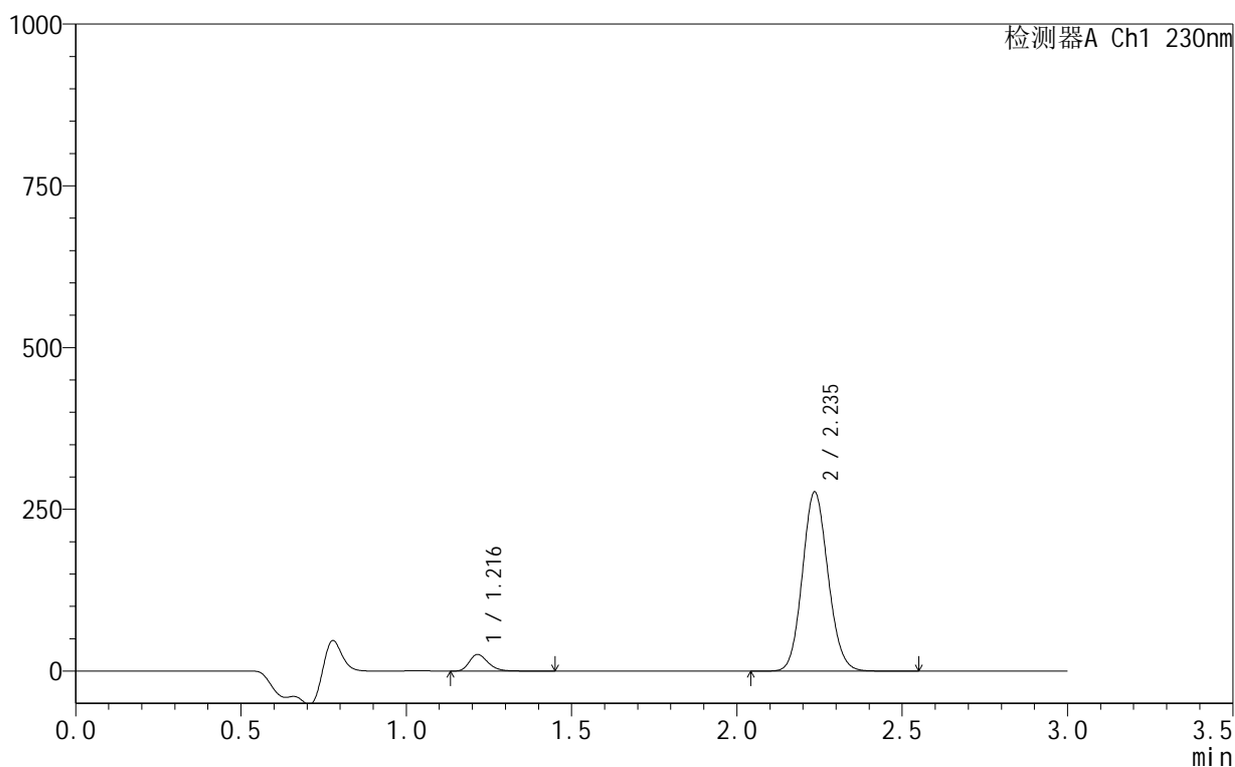
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4738-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:41:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	101887	6.383	25667	2222	1.268	--
2	2.235	1494292	93.617	275938	3966	1.105	8.318
总计		1596179	100.000	301605			



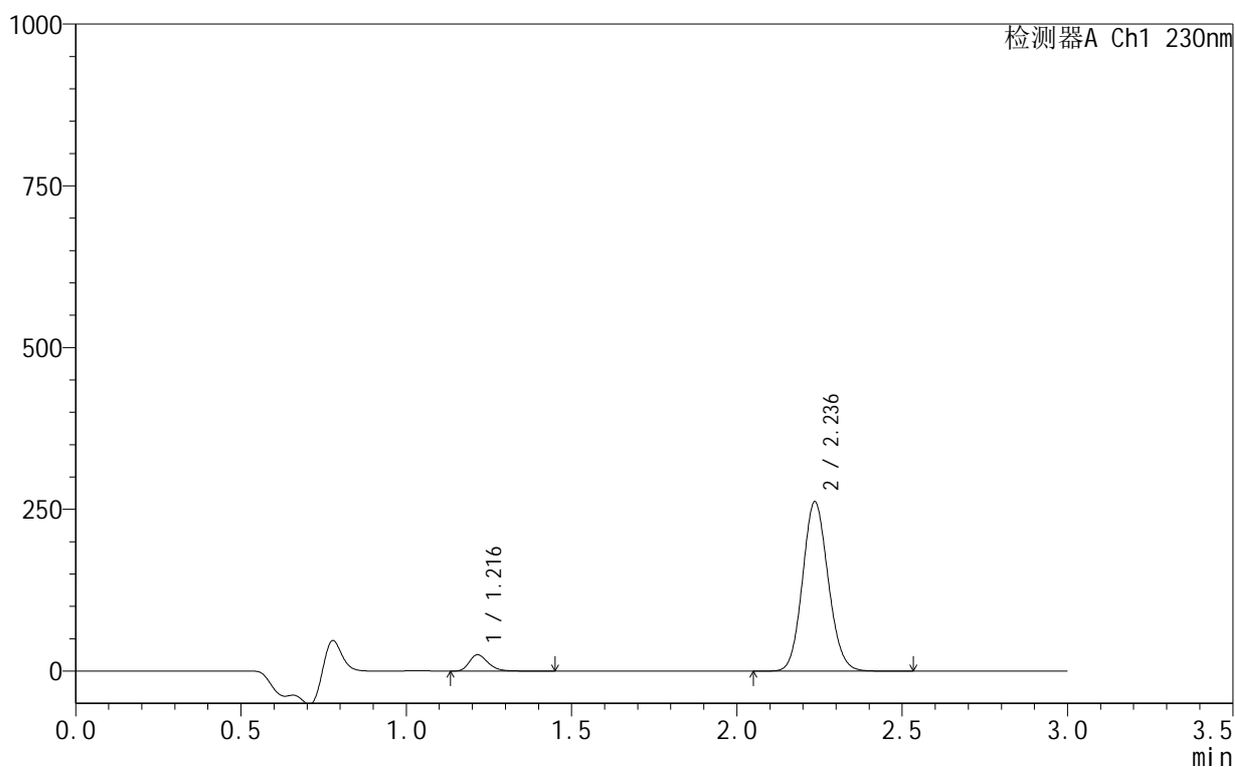
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4739-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:44:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 13:47:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	100315	6.627	25220	2218	1.270	--
2	2.236	1413473	93.373	261188	3963	1.105	8.315
总计		1513788	100.000	286408			



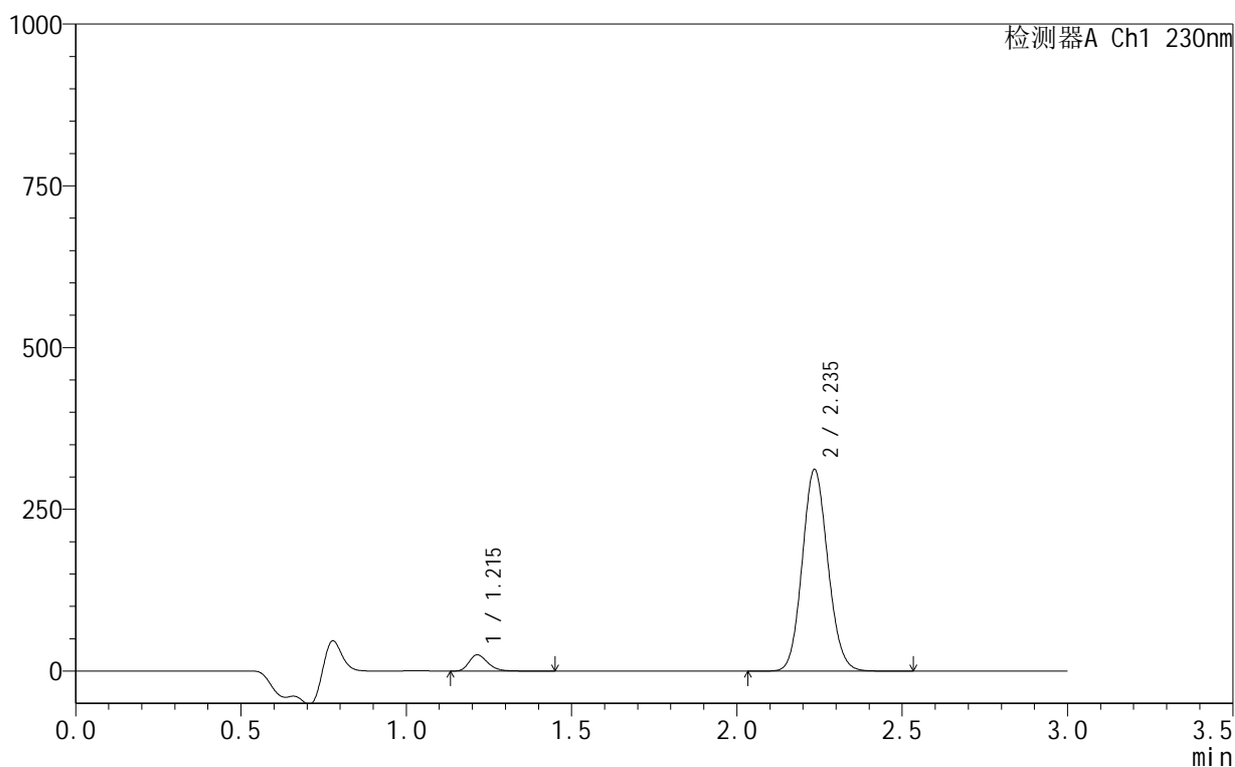
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4740-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:48:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	99395	5.588	25144	2229	1.265	--
2	2.235	1679360	94.412	310095	3972	1.104	8.332
总计		1778755	100.000	335239			



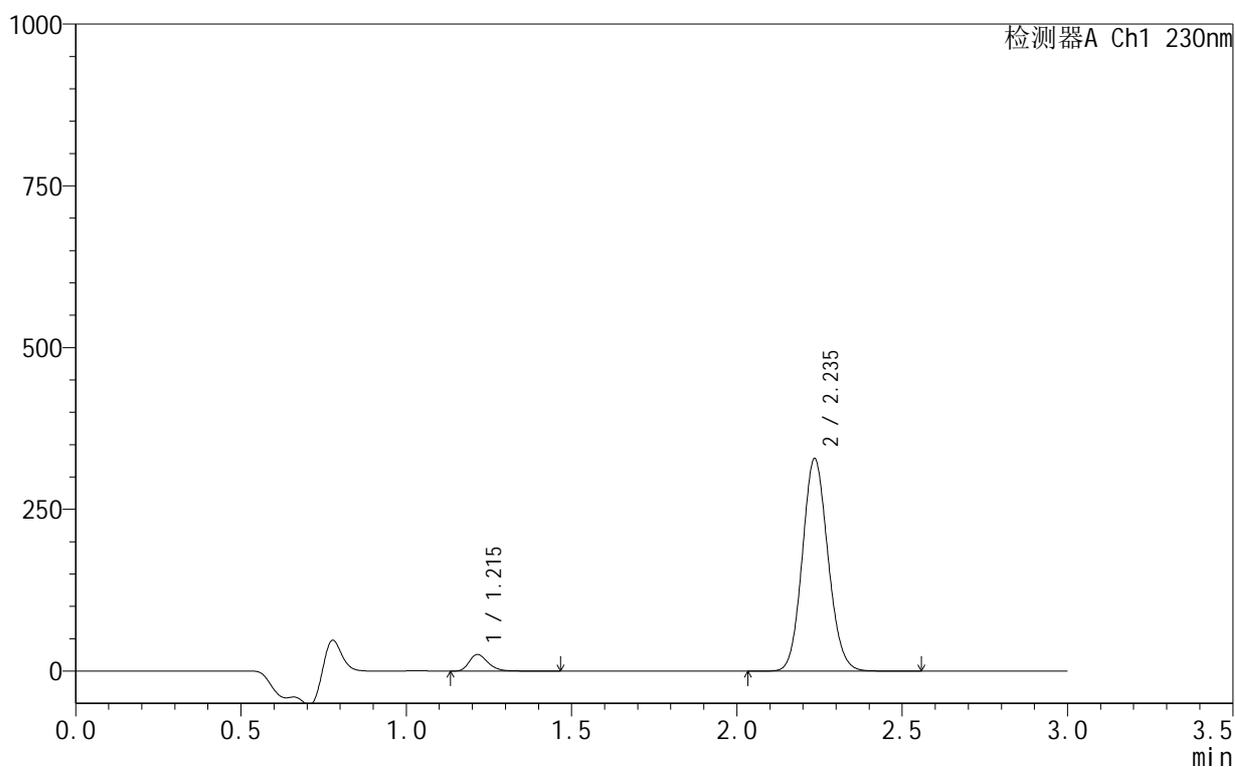
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4741-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:51:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	102419	5.457	25692	2213	1.273	--
2	2.235	1774518	94.543	327138	3957	1.106	8.307
总计		1876937	100.000	352830			



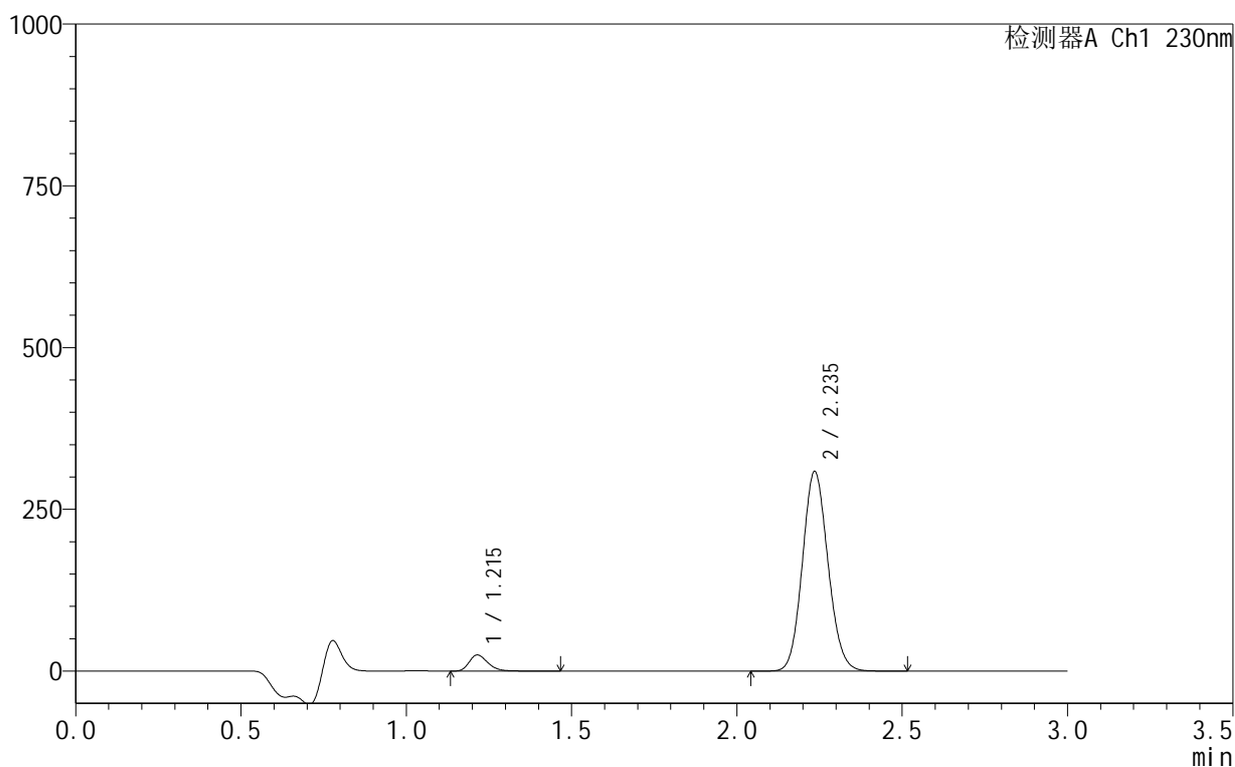
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4742-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:54:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	98766	5.602	24897	2225	1.268	--
2	2.235	1664162	94.398	307478	3968	1.104	8.327
总计		1762928	100.000	332376			



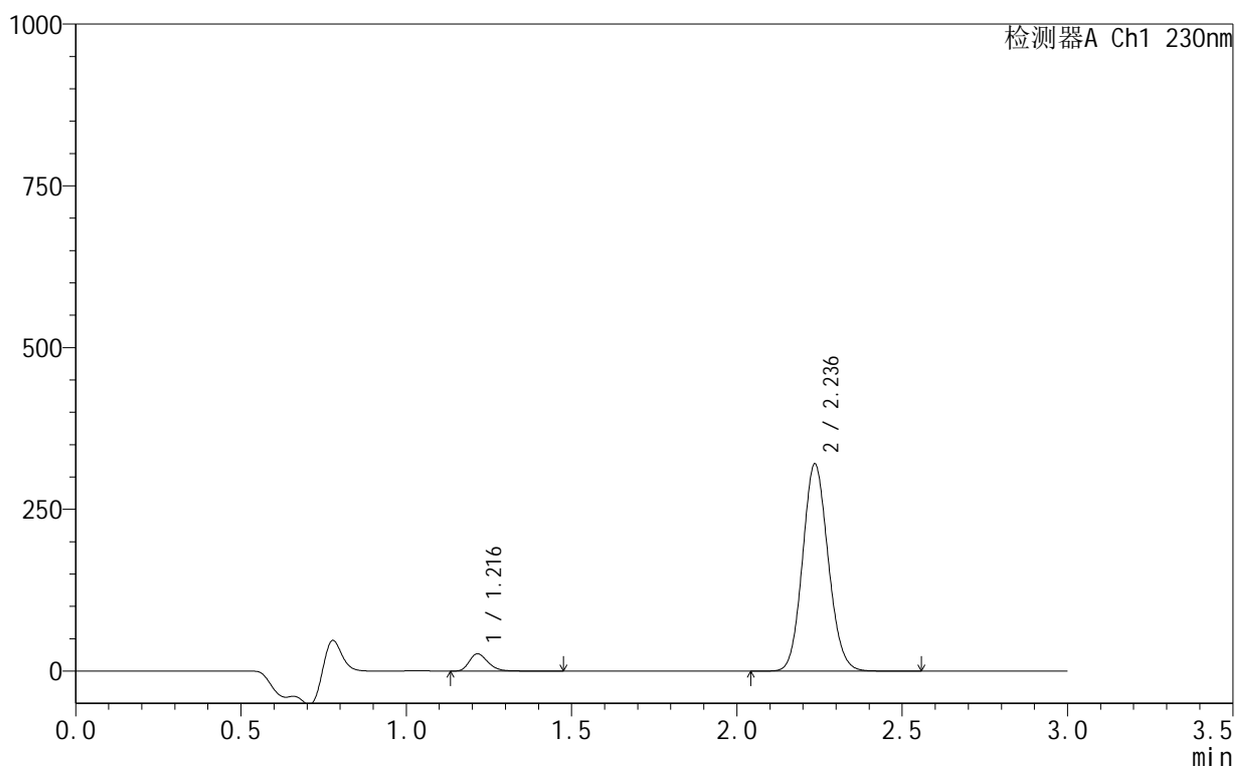
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4743-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:58:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	106091	5.783	26668	2219	1.269	--
2	2.236	1728329	94.217	319466	3962	1.105	8.317
总计		1834420	100.000	346133			



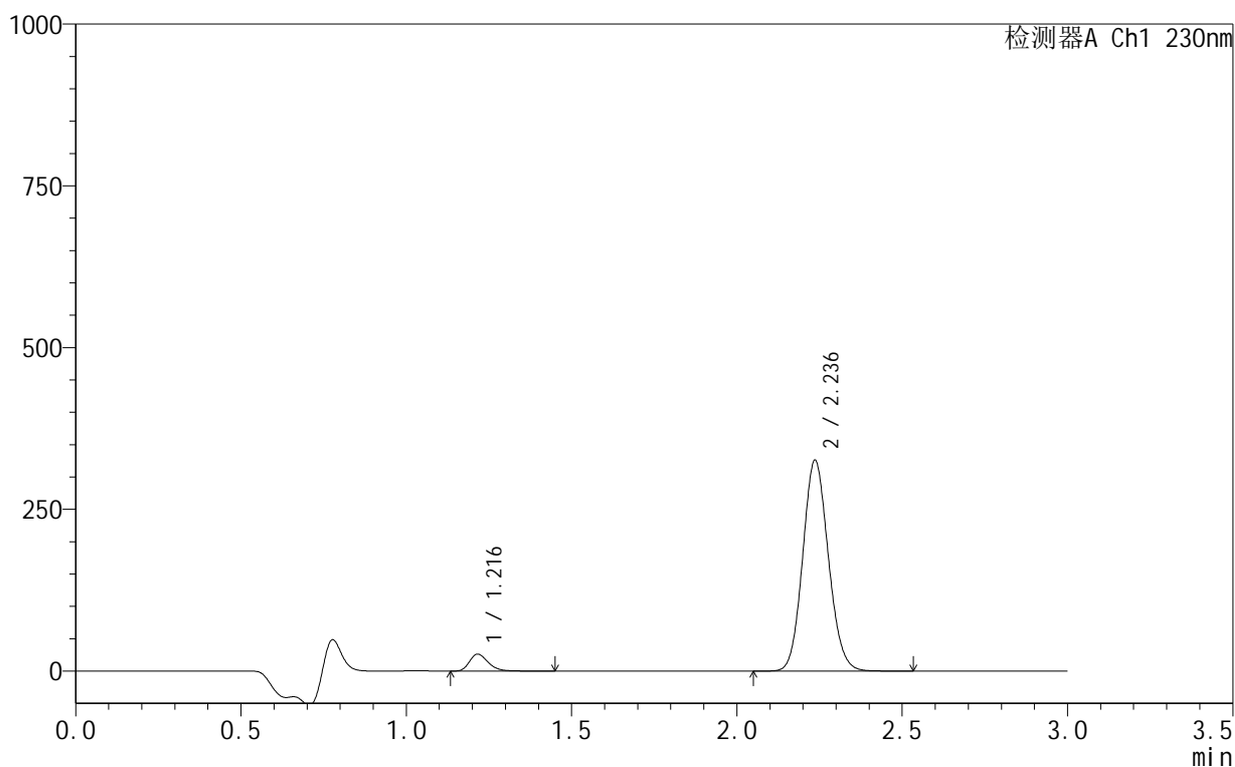
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4744-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:01:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	103696	5.560	26051	2230	1.278	--
2	2.236	1761196	94.440	325377	3961	1.107	8.323
总计		1864893	100.000	351428			



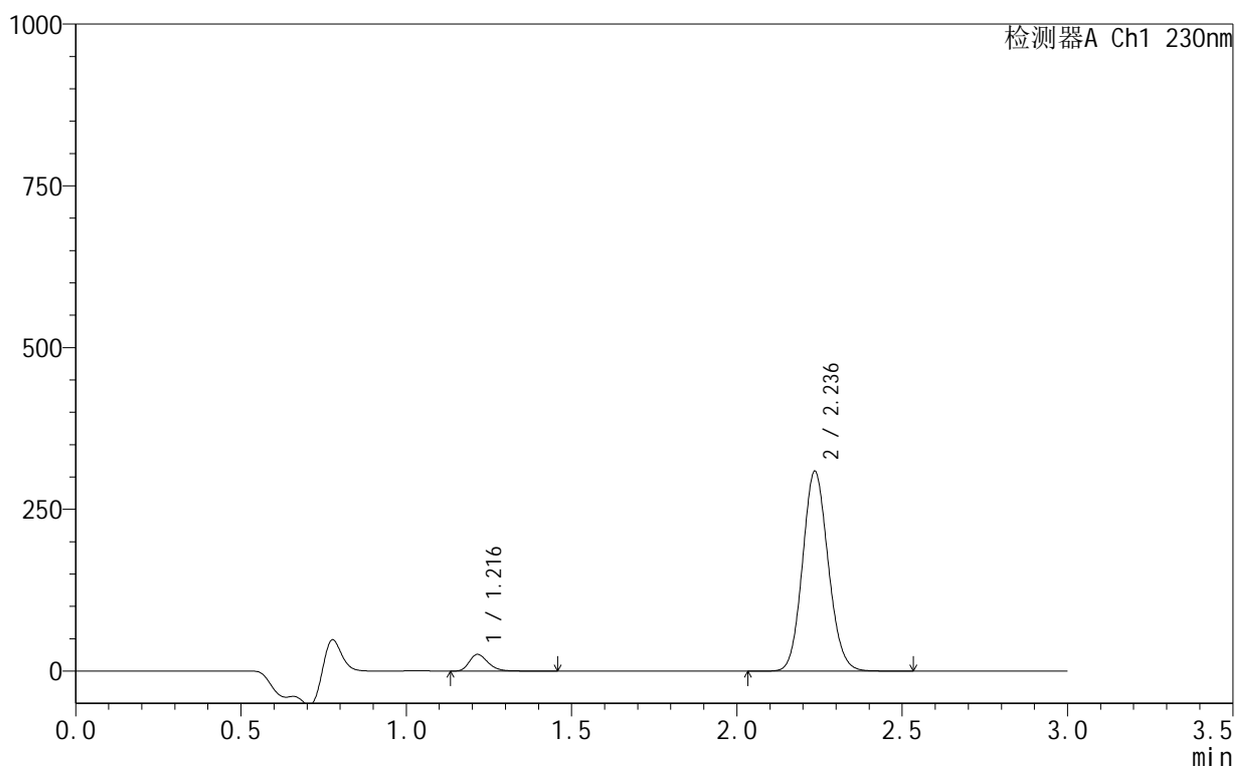
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4745-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:05:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	102675	5.791	25808	2221	1.279	--
2	2.236	1670367	94.209	308096	3953	1.107	8.313
总计		1773041	100.000	333903			



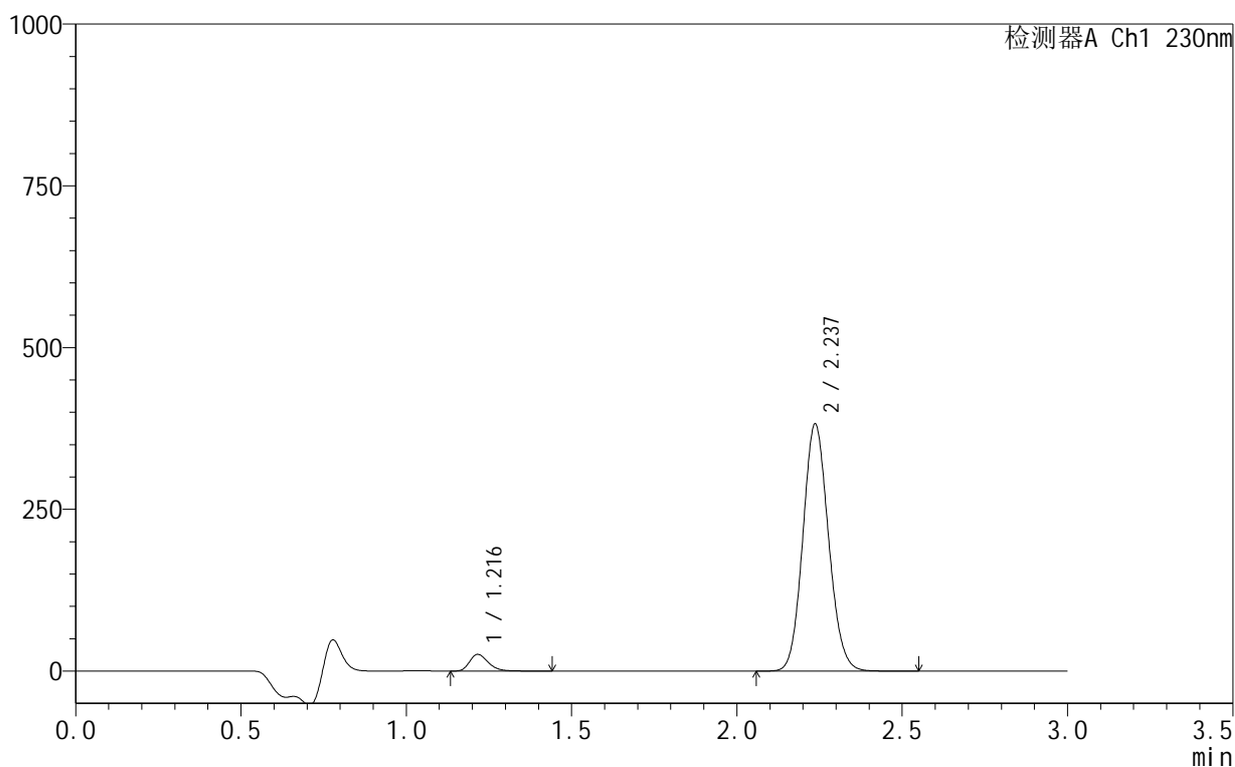
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4746-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:08:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	102507	4.732	25685	2230	1.279	--
2	2.237	2063939	95.268	381635	3960	1.106	8.322
总计		2166446	100.000	407320			



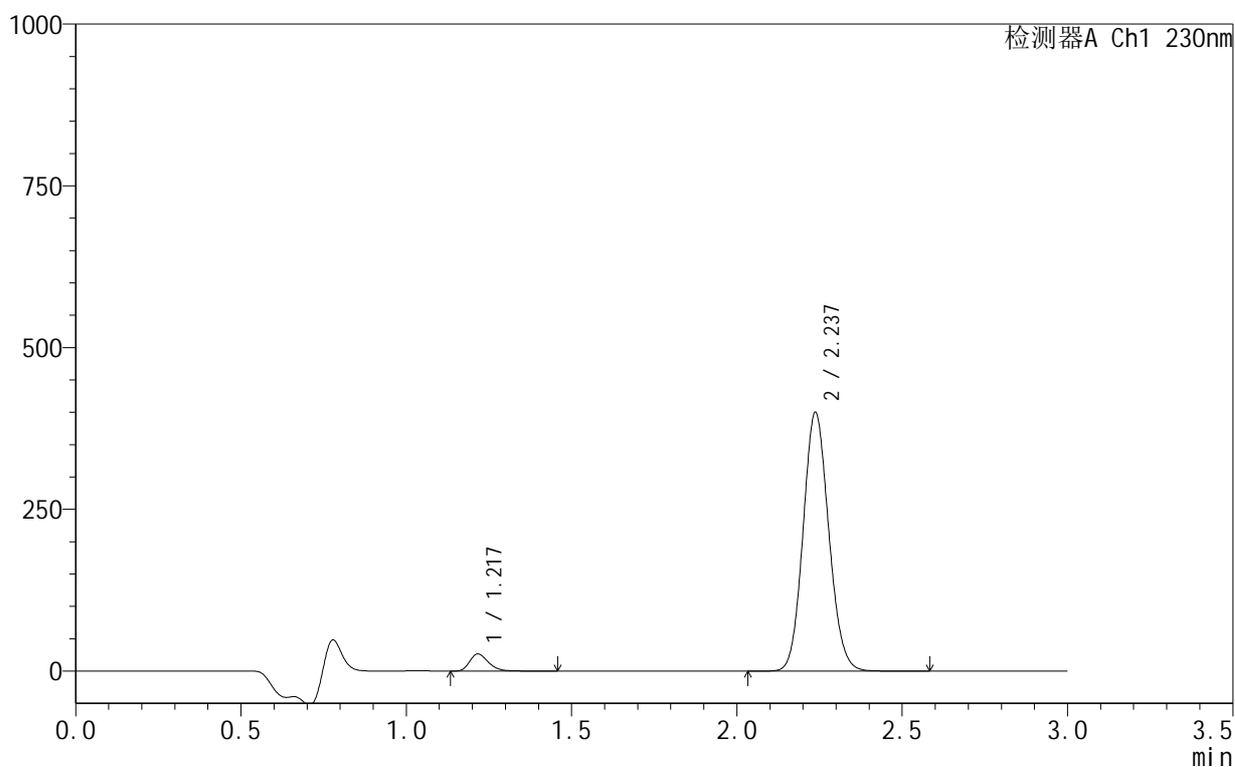
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4747-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:11:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:47:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	105137	4.637	26292	2227	1.278	--
2	2.237	2162238	95.363	399893	3955	1.105	8.318
总计		2267375	100.000	426185			



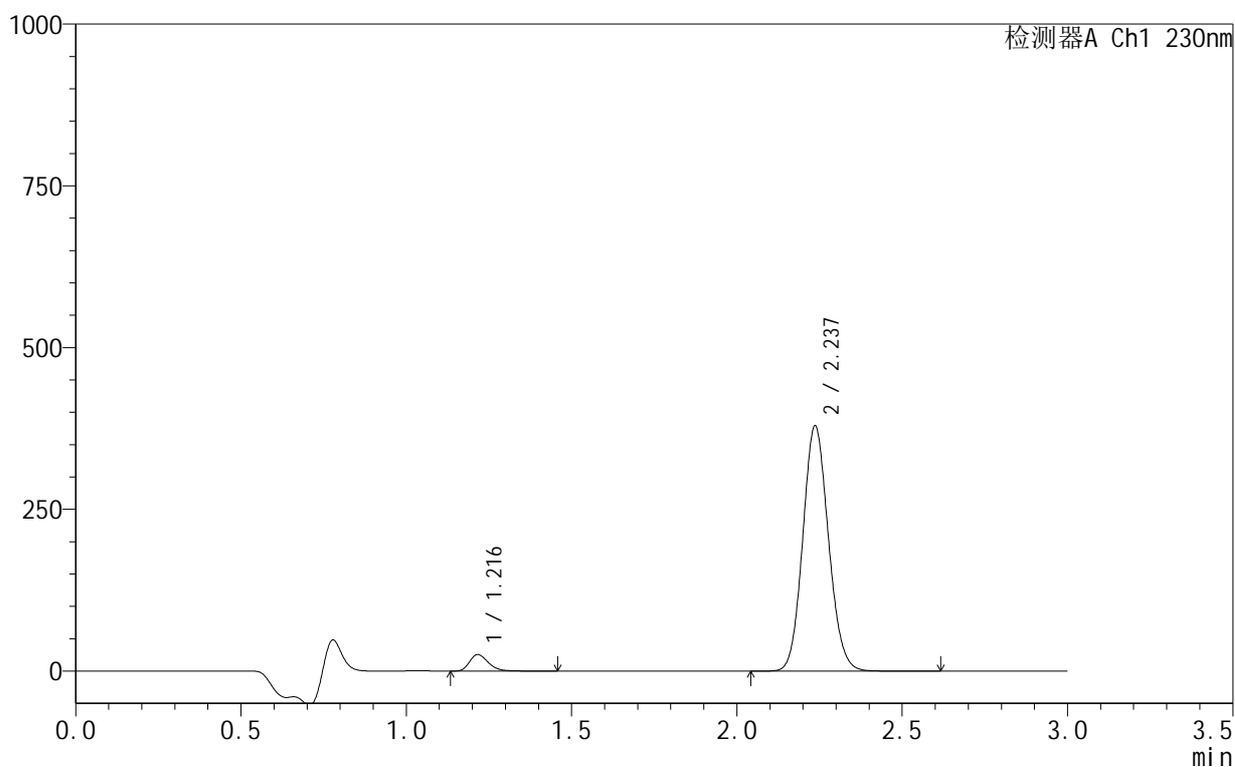
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4748-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:15:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	101873	4.736	25507	2223	1.277	--
2	2.237	2049053	95.264	378628	3960	1.106	8.316
总计		2150927	100.000	404134			



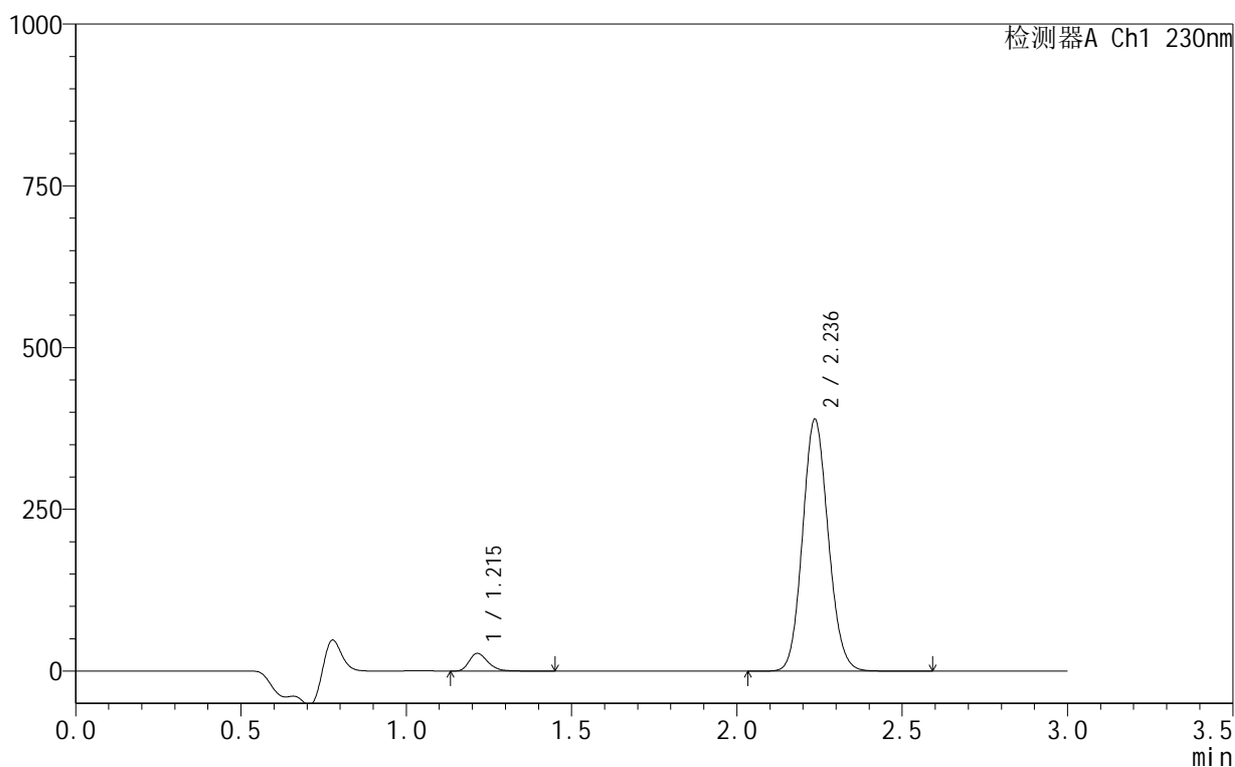
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4749-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:18:45 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	108638	4.909	27369	2223	1.273	--
2	2.236	2104207	95.091	388283	3953	1.106	8.319
总计		2212845	100.000	415653			



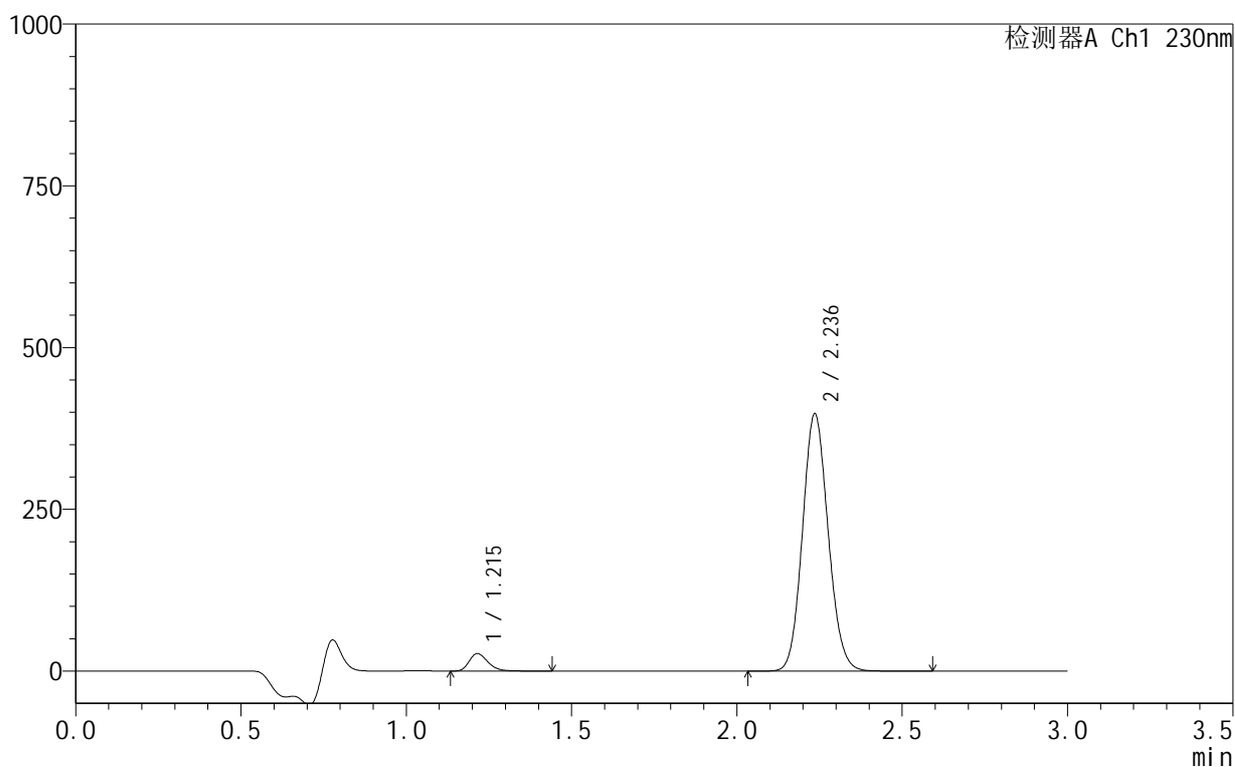
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4750-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:22:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	107502	4.762	27052	2220	1.274	--
2	2.236	2149777	95.238	396558	3956	1.106	8.317
总计		2257279	100.000	423609			



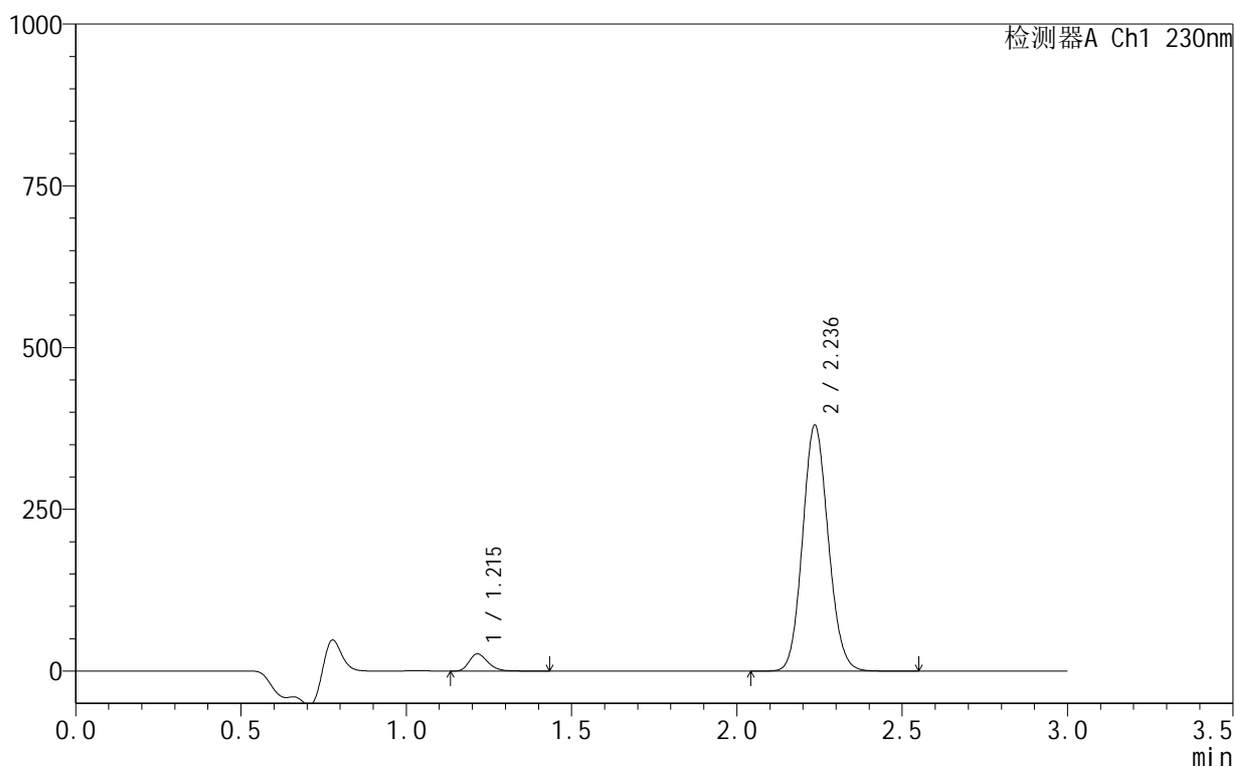
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4751-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:25:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	105709	4.892	26619	2222	1.273	--
2	2.236	2055015	95.108	379202	3948	1.105	8.316
总计		2160724	100.000	405821			

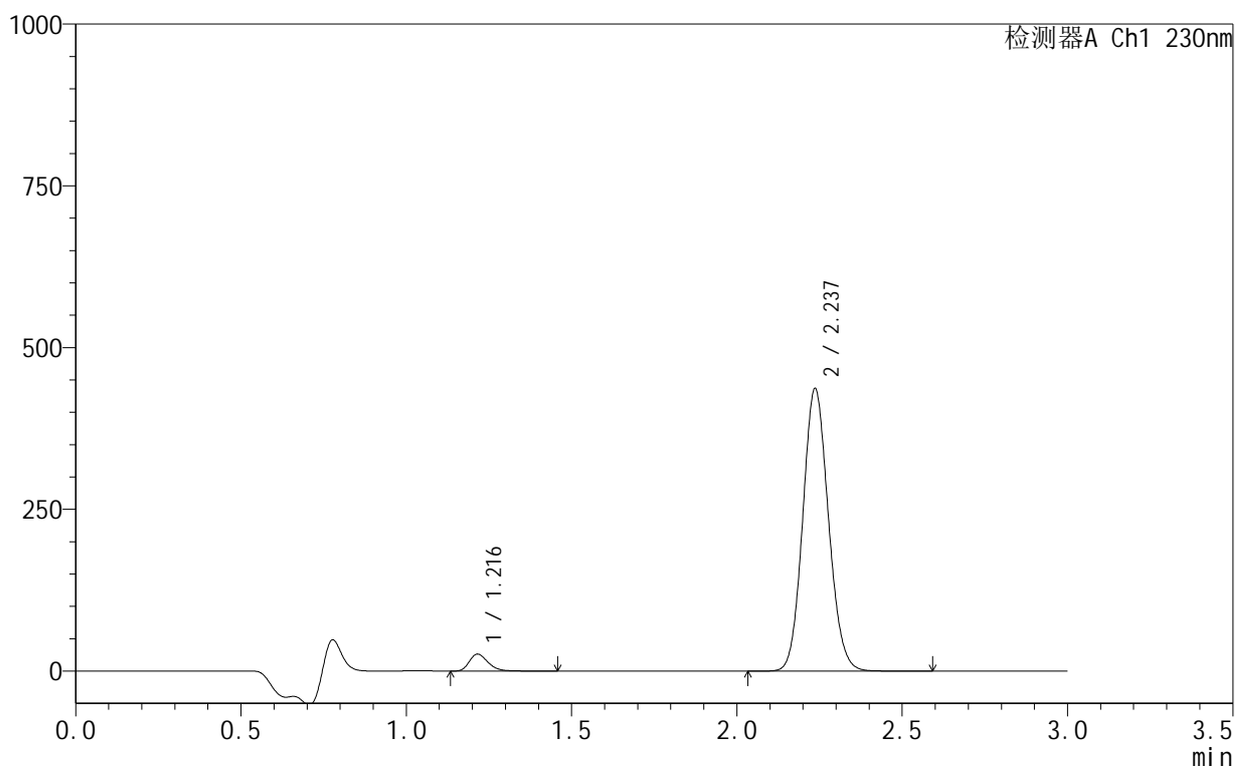
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4752-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:28:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 13:48:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	104194	4.227	26197	2221	1.277	--
2	2.237	2360954	95.773	436195	3957	1.105	8.320
总计		2465148	100.000	462392			



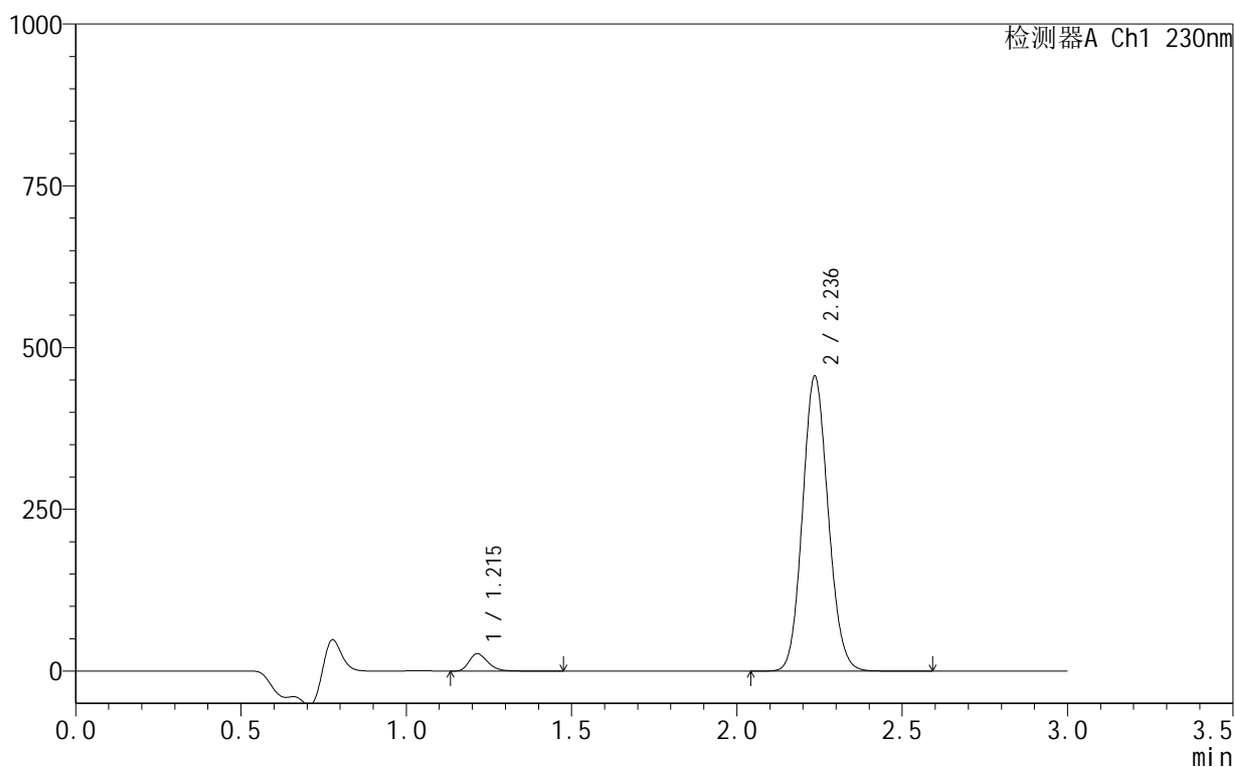
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4753-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:32:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	106902	4.160	26899	2226	1.277	--
2	2.236	2463142	95.840	454533	3957	1.105	8.325
总计		2570044	100.000	481432			



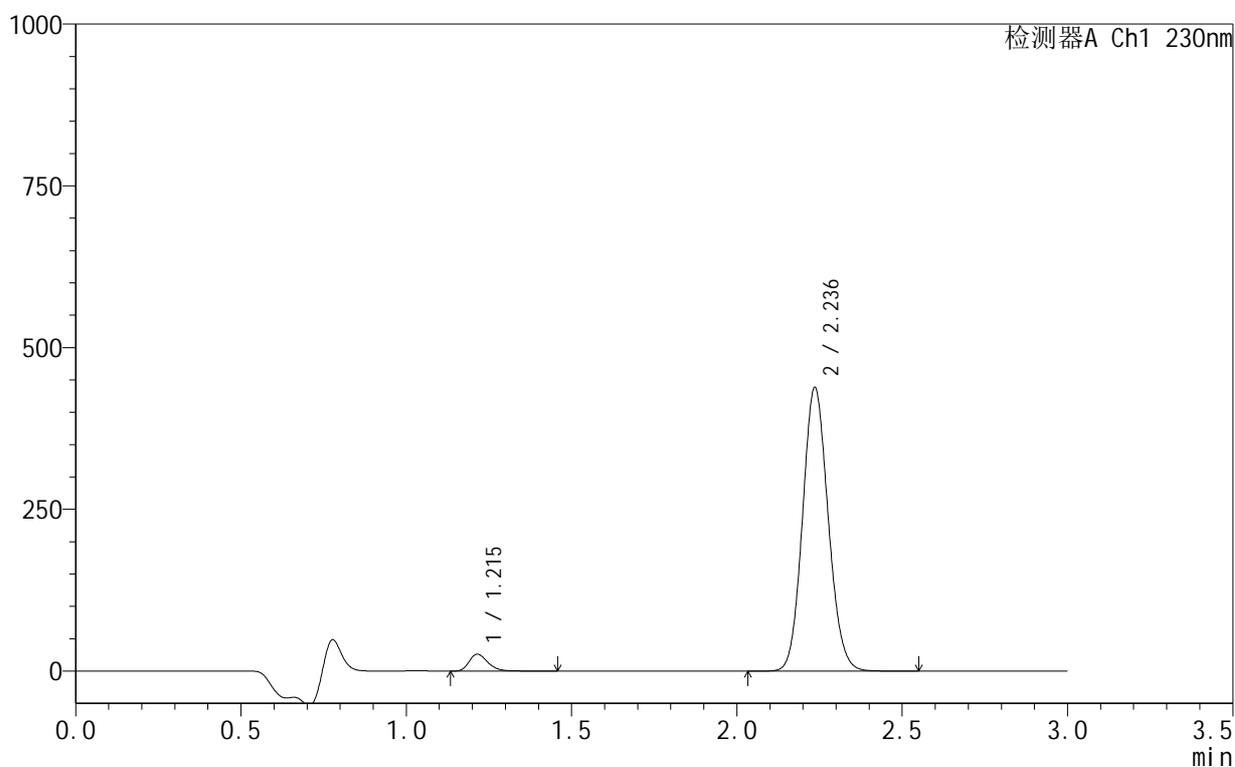
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4754-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:35:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	104084	4.209	26177	2224	1.277	--
2	2.236	2369030	95.791	437236	3955	1.105	8.324
总计		2473114	100.000	463413			



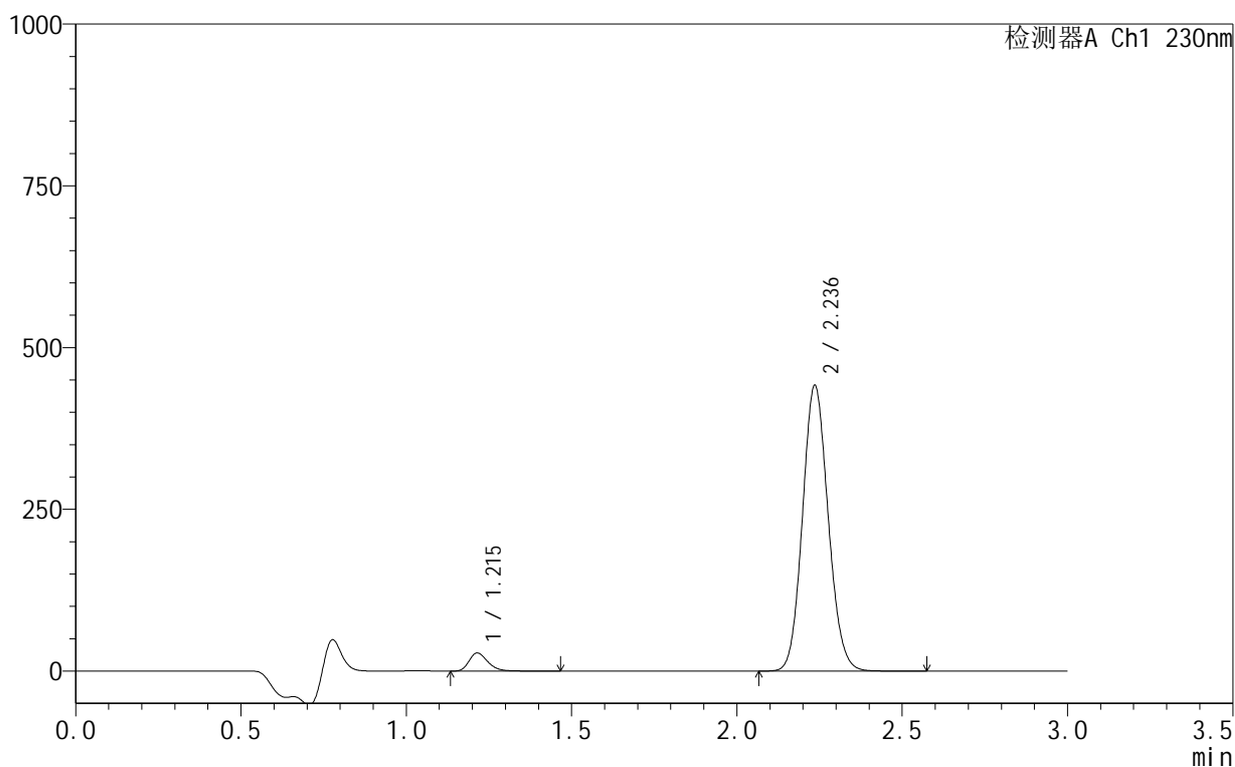
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4755-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:39:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	111089	4.446	27969	2222	1.275	--
2	2.236	2387619	95.554	440396	3952	1.105	8.320
总计		2498708	100.000	468365			



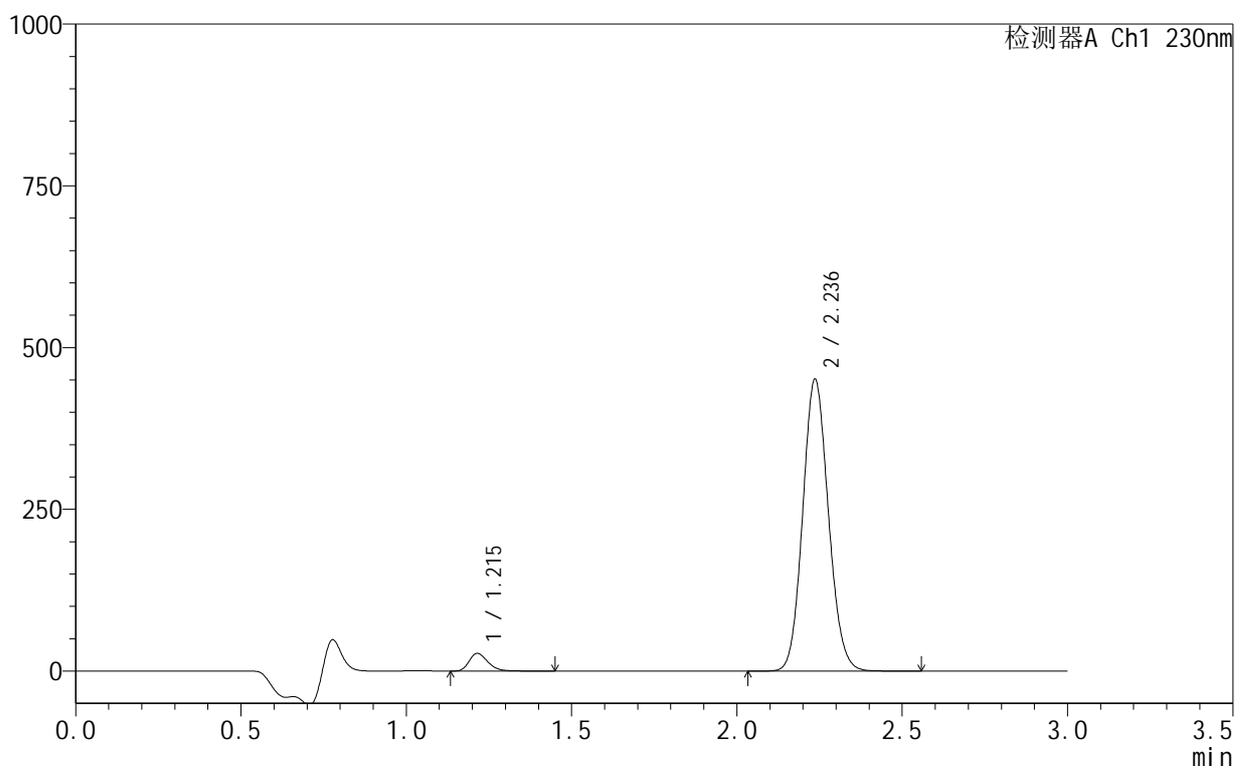
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4756-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:42:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	108609	4.262	27323	2223	1.276	--
2	2.236	2439421	95.738	450419	3954	1.105	8.324
总计		2548030	100.000	477741			



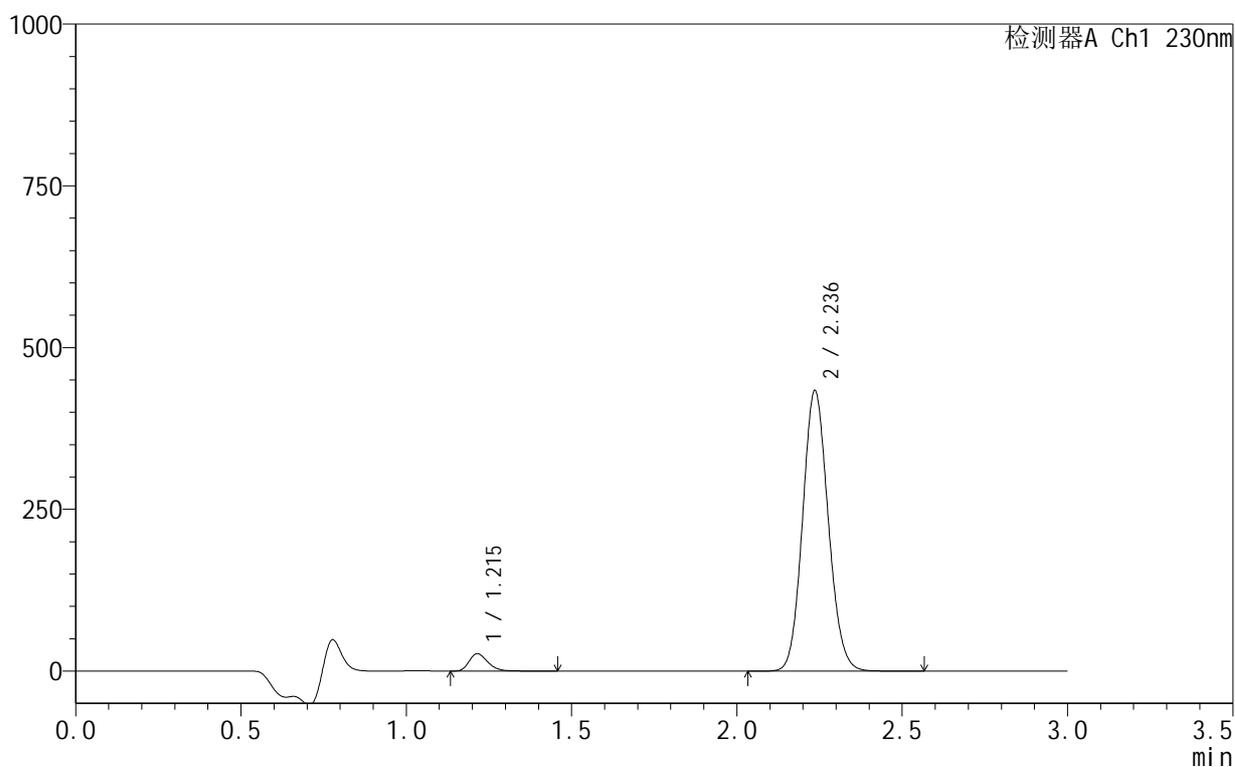
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4757-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:45:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	106639	4.353	26886	2228	1.275	--
2	2.236	2342928	95.647	432533	3955	1.105	8.327
总计		2449567	100.000	459419			



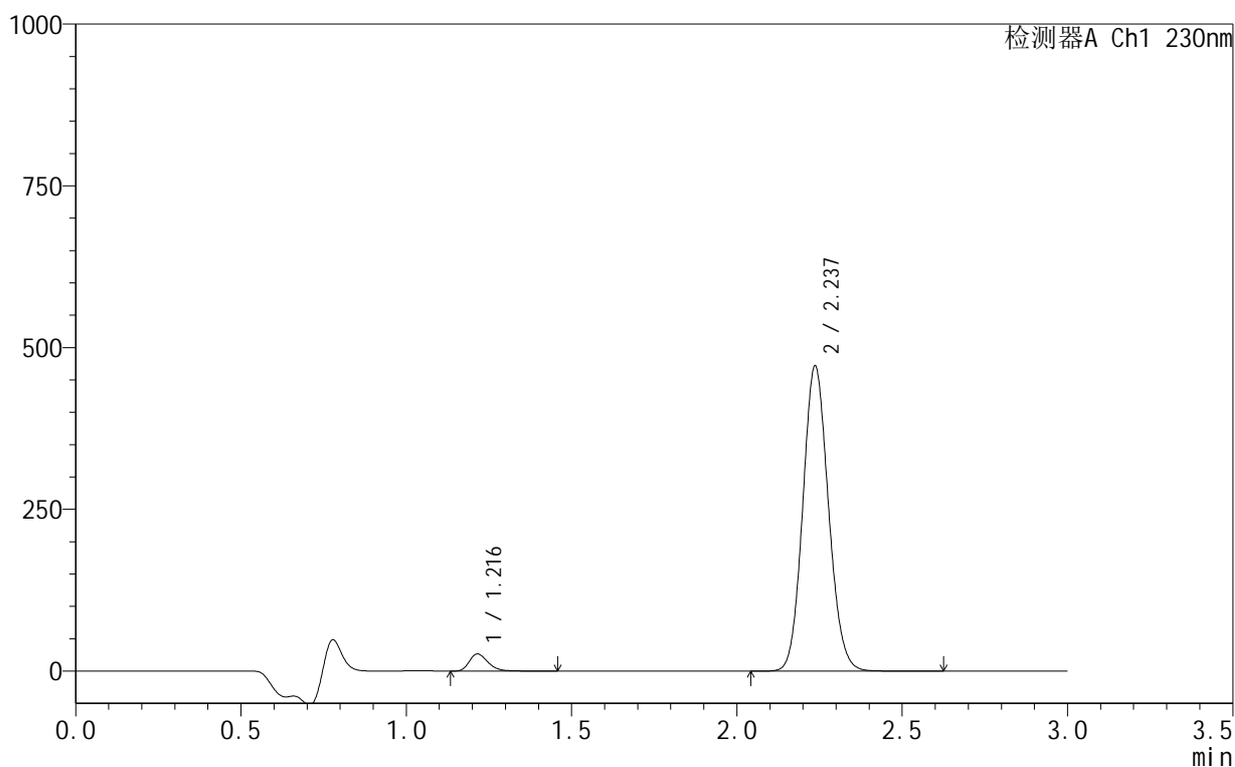
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4758-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:49:16 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	105036	3.956	26445	2225	1.276	--
2	2.237	2549846	96.044	471055	3957	1.105	8.325
总计		2654882	100.000	497500			



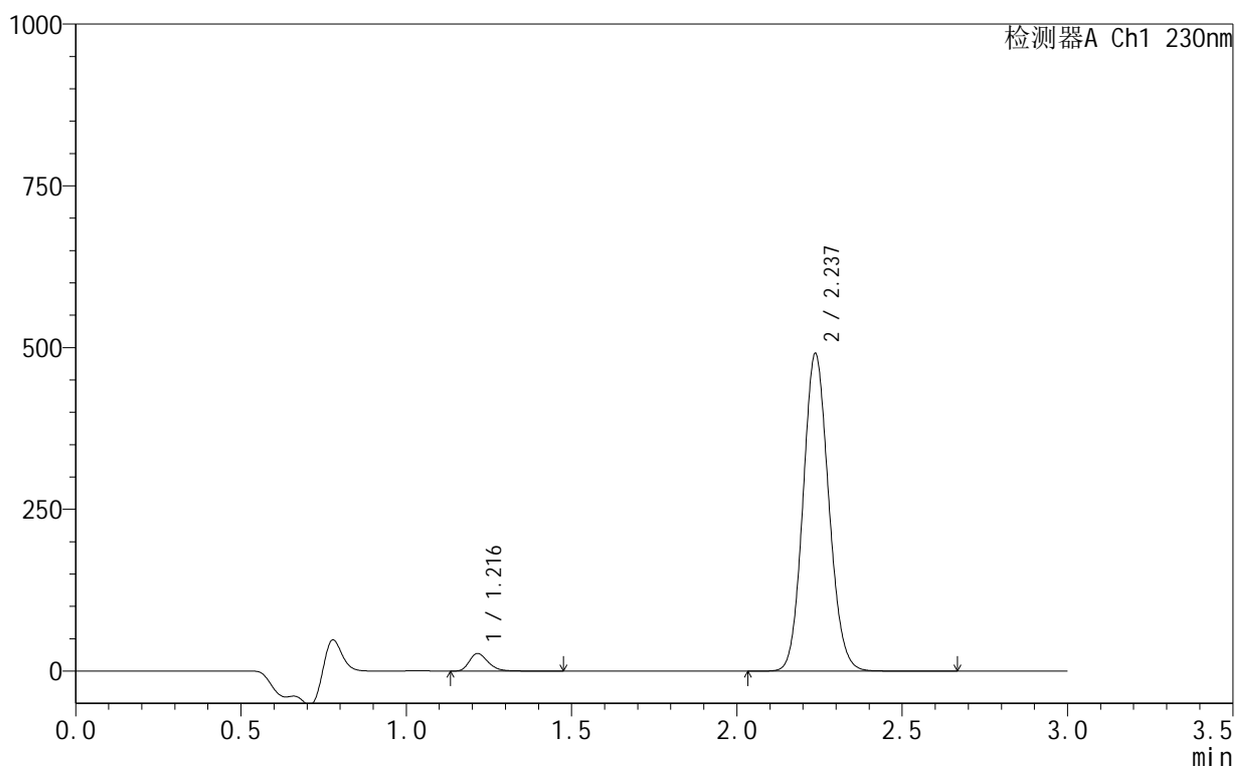
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4759-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:52:39 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	108251	3.918	27174	2226	1.279	--
2	2.237	2654732	96.082	490782	3960	1.105	8.329
总计		2762982	100.000	517956			



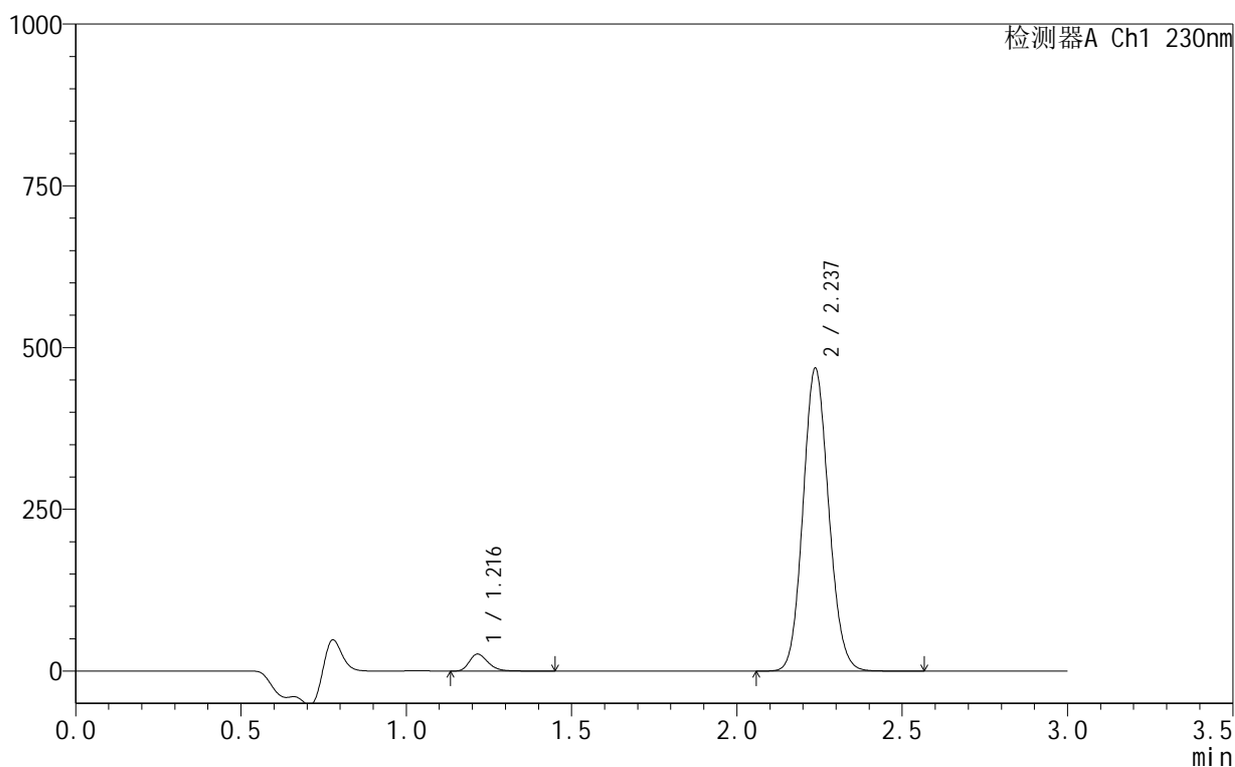
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4760-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:56:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	104267	3.957	26232	2225	1.278	--
2	2.237	2530494	96.043	467888	3959	1.105	8.328
总计		2634761	100.000	494120			



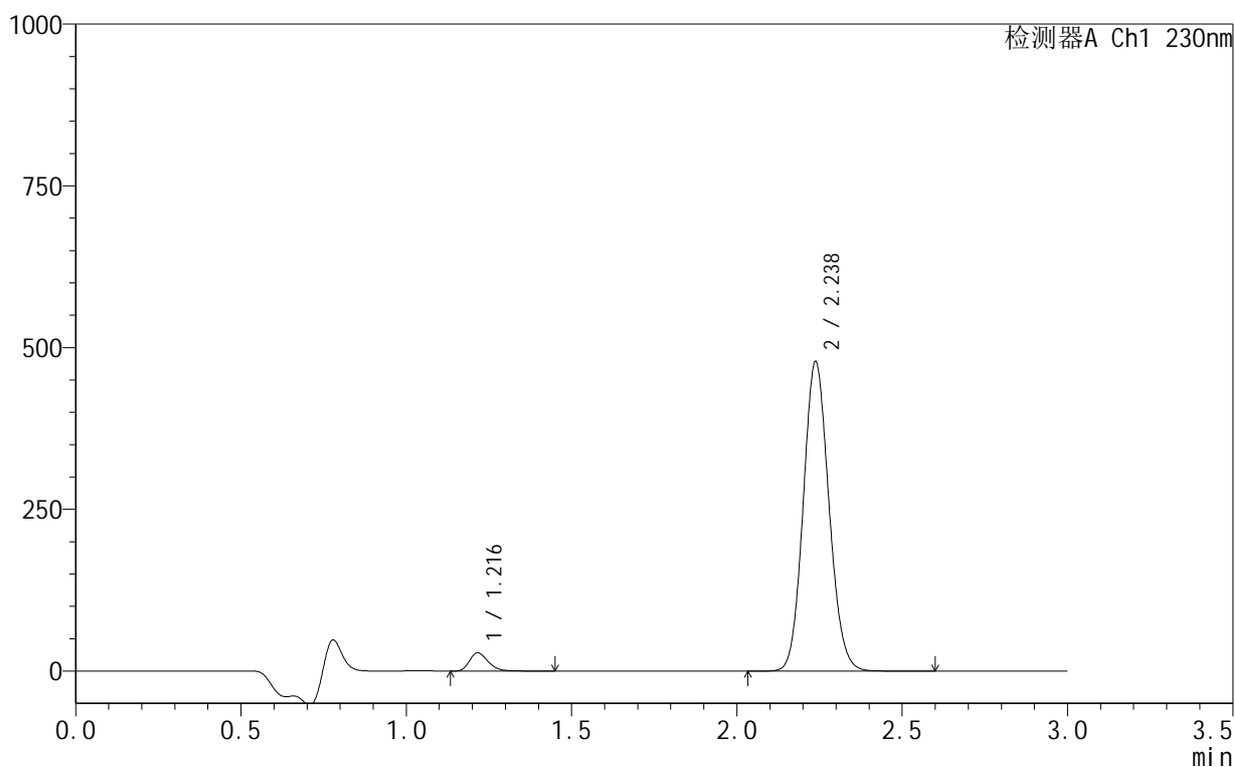
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4761-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:59:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	112105	4.150	28101	2218	1.277	--
2	2.238	2589317	95.850	478522	3955	1.105	8.321
总计		2701422	100.000	506623			



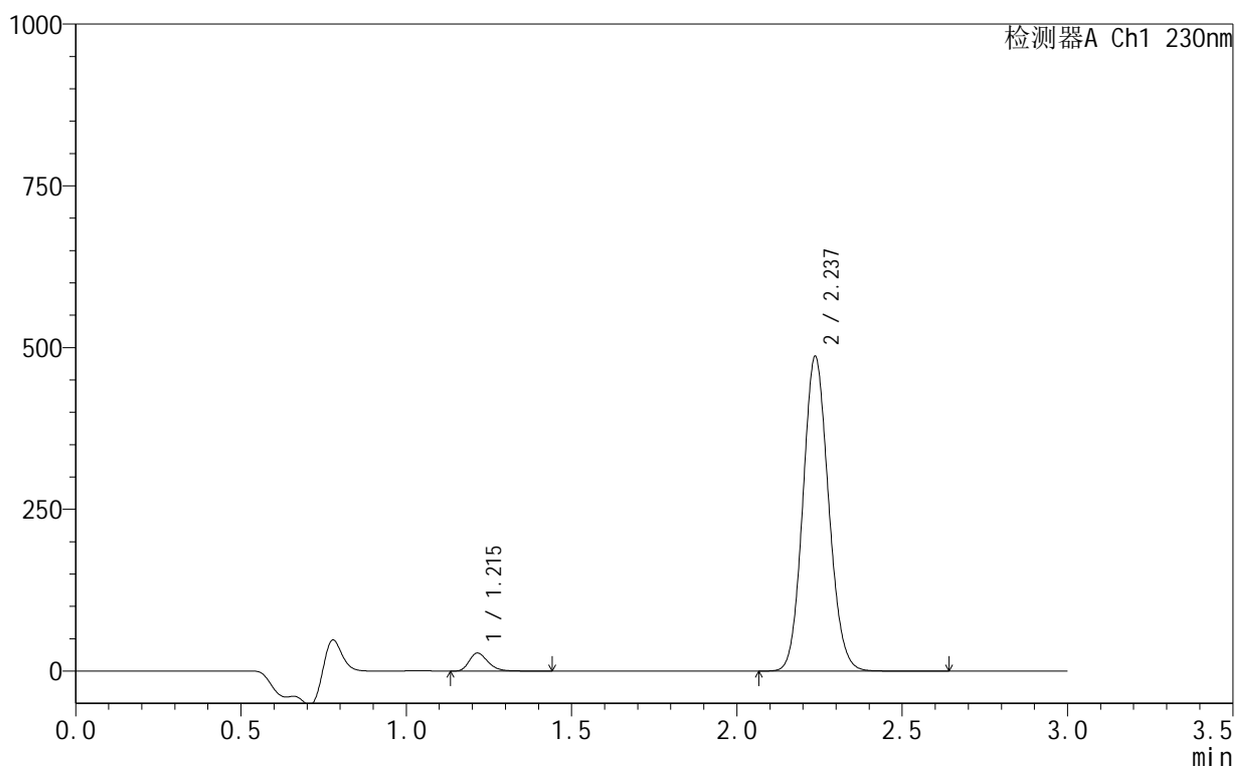
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4762-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:02:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	110810	4.040	27846	2219	1.276	--
2	2.237	2631935	95.960	486071	3953	1.105	8.321
总计		2742745	100.000	513917			



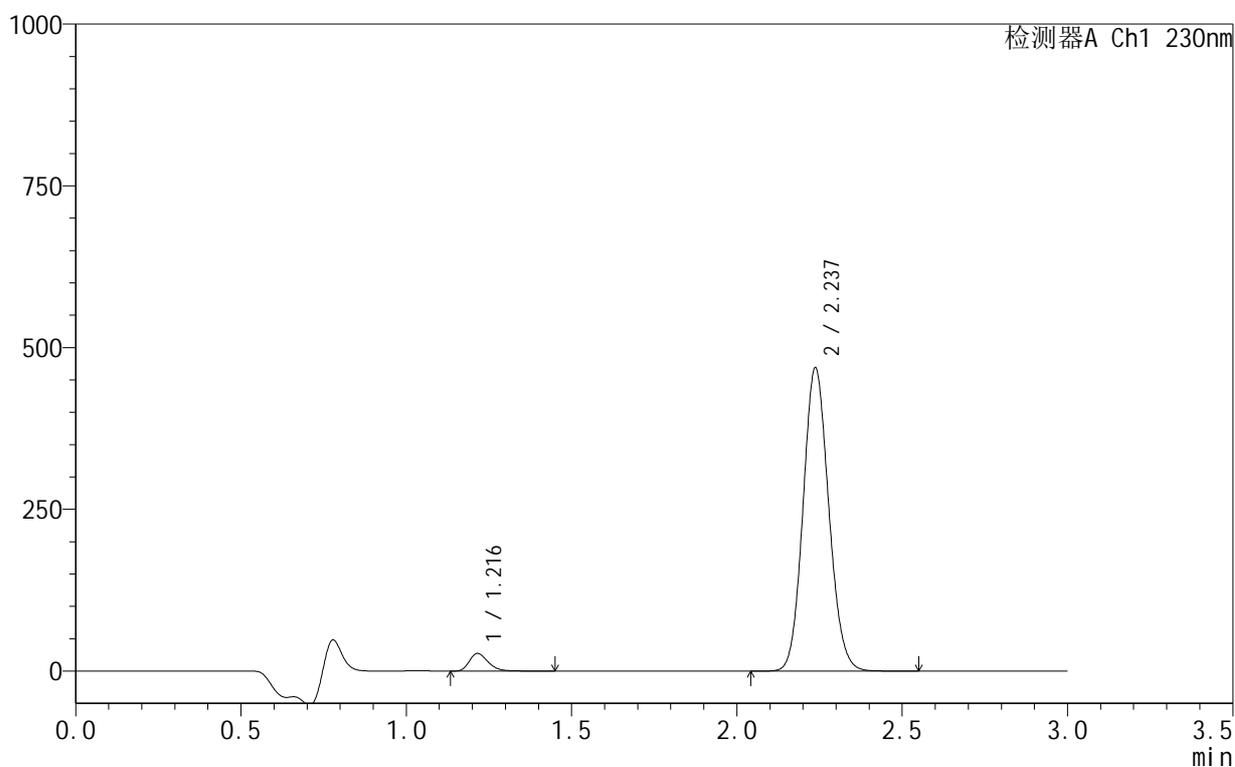
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4763-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:06:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	108453	4.101	27209	2216	1.276	--
2	2.237	2535909	95.899	468756	3955	1.105	8.318
总计		2644361	100.000	495965			



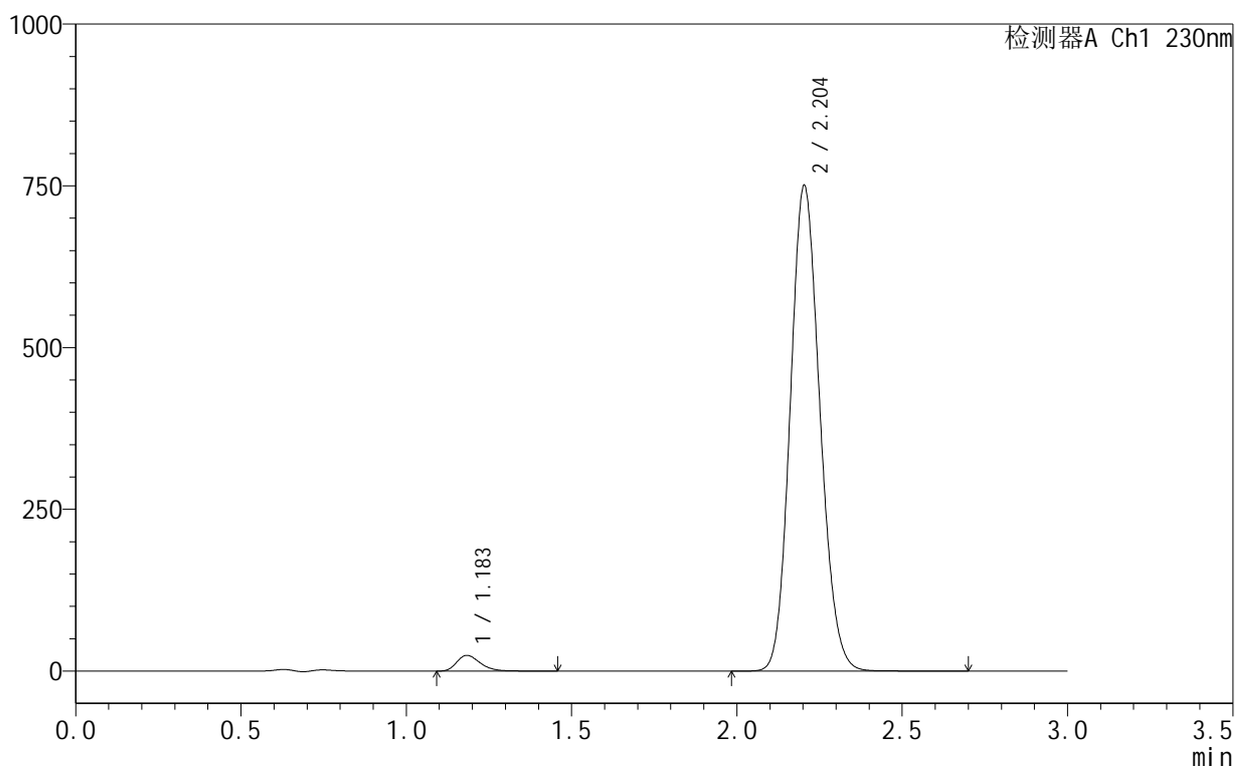
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4764-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:09:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	120515	2.512	24212	1345	1.306	--
2	2.204	4677620	97.488	750400	2884	1.131	6.959
总计		4798135	100.000	774613			



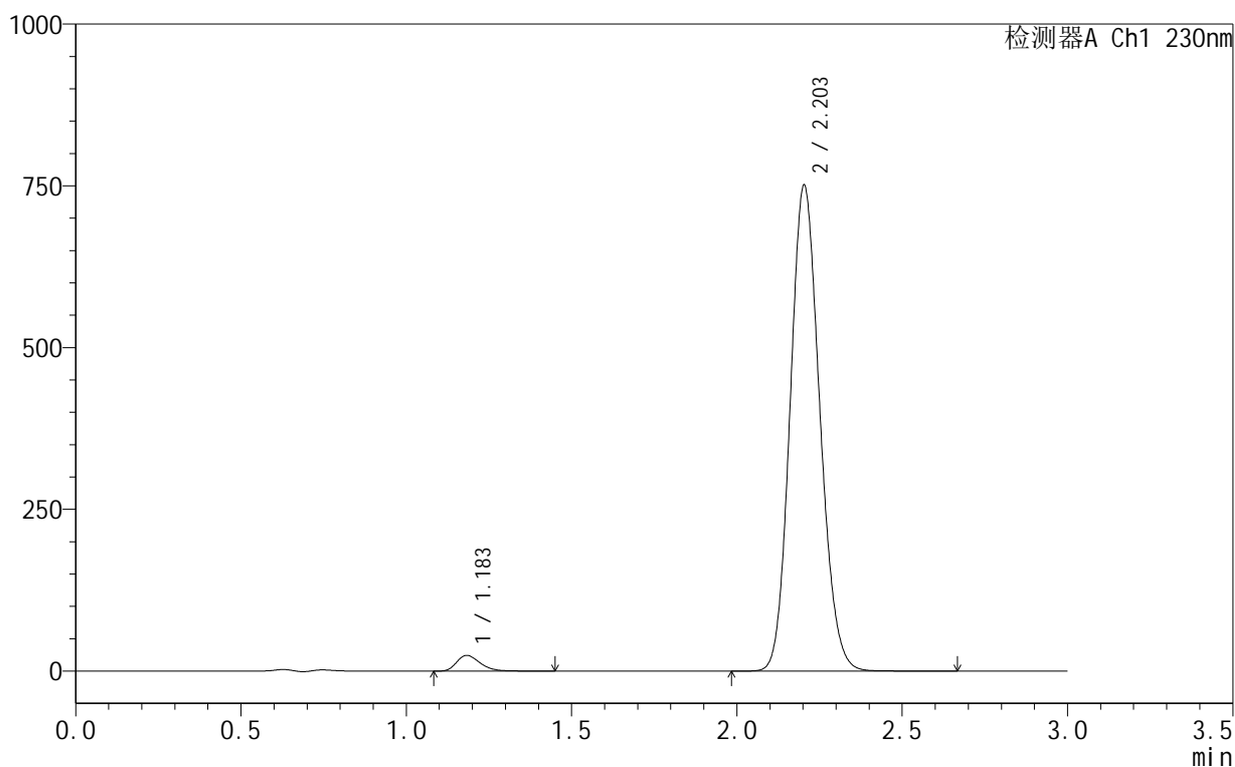
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4765-2 - zzp-25040801p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:13:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	120611	2.514	24258	1345	1.306	--
2	2.203	4677802	97.486	750523	2888	1.131	6.964
总计		4798413	100.000	774782			



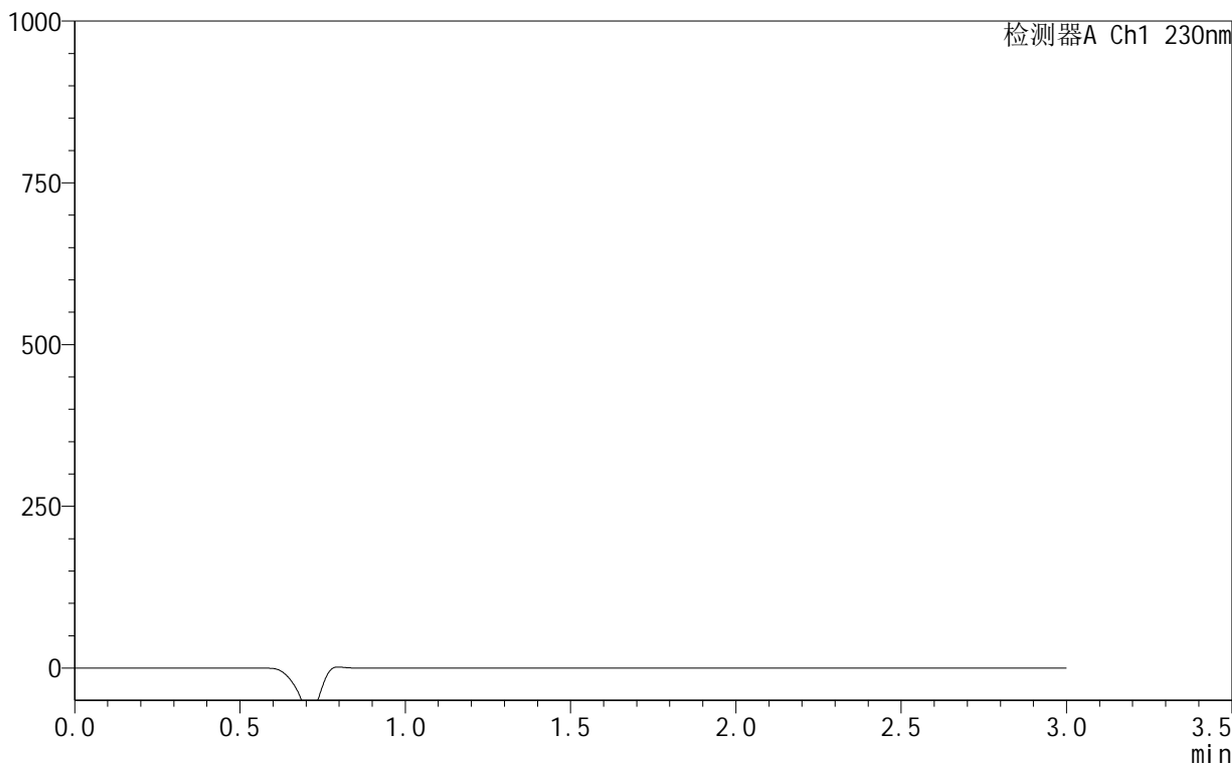
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4766-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:16:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



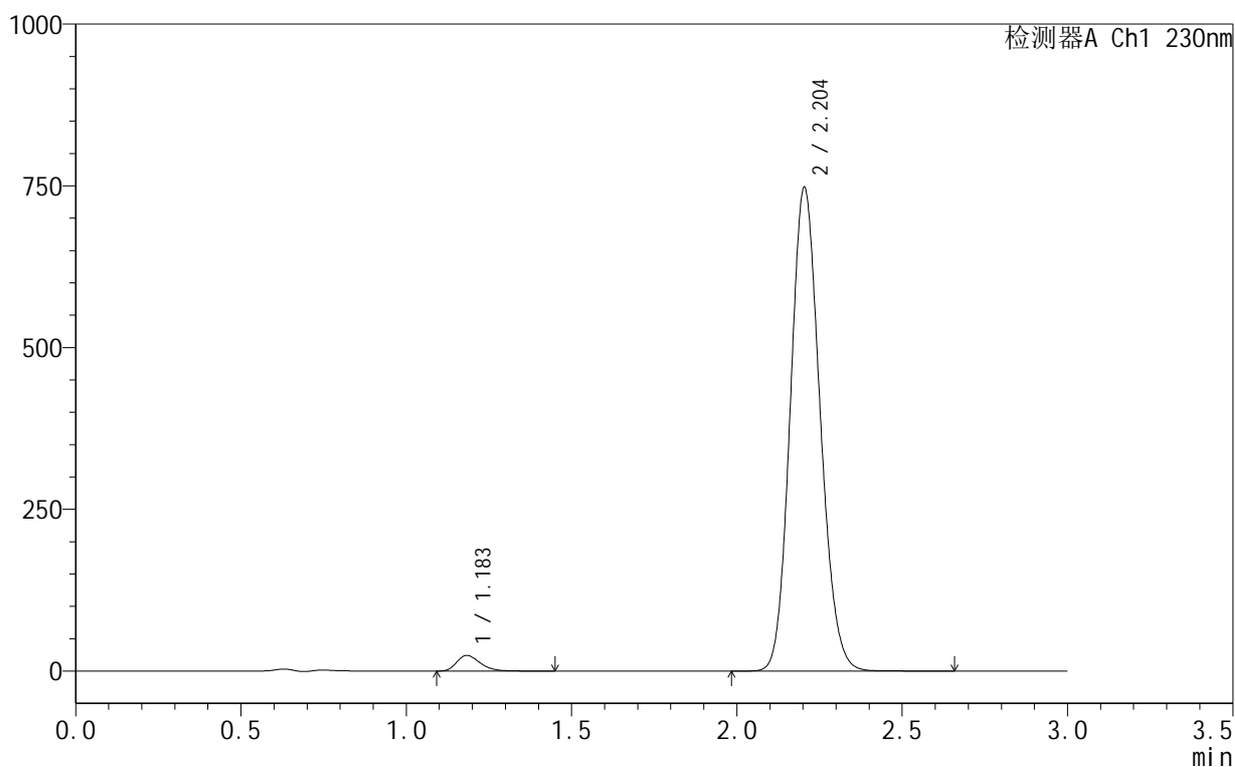
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4767-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/18 21:19:48 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	119923	2.502	24029	1333	1.305	--
2	2.204	4672537	97.498	747615	2867	1.131	6.937
总计		4792461	100.000	771644			



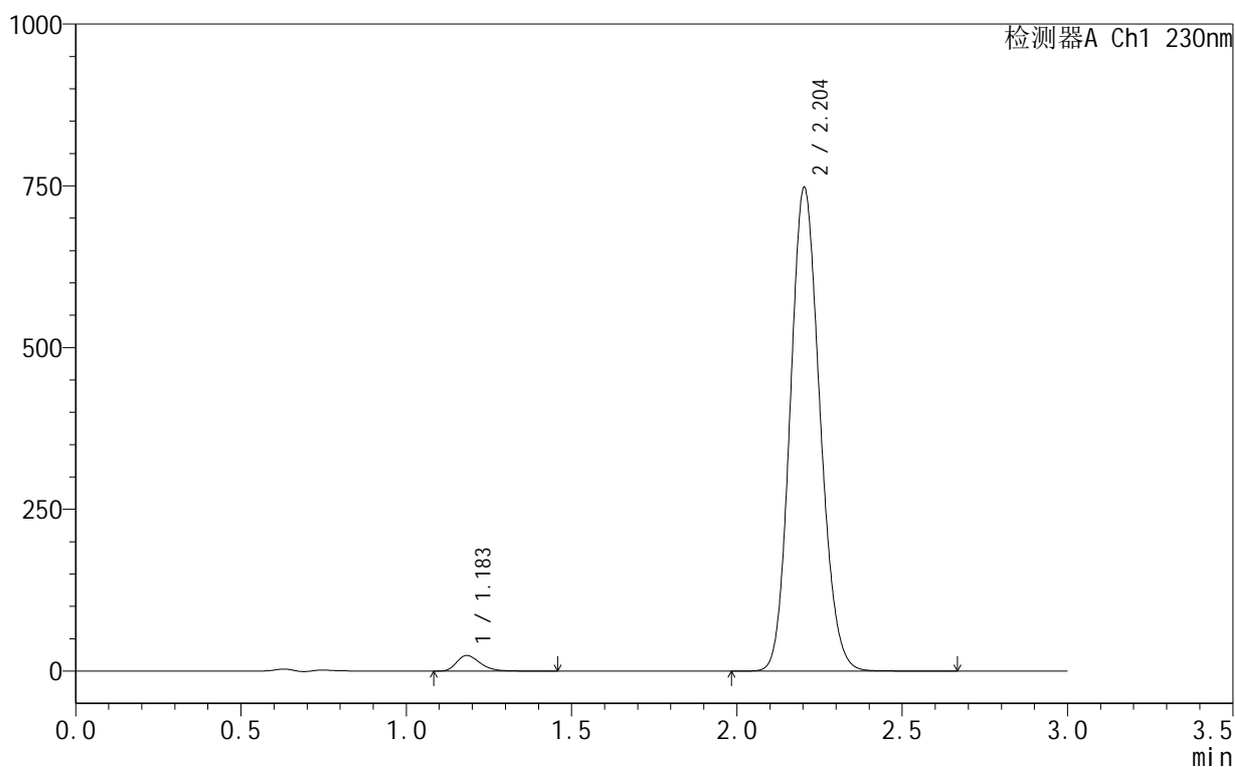
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4768-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:23:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	120294	2.510	24060	1334	1.307	--
2	2.204	4671992	97.490	747406	2867	1.131	6.936
总计		4792286	100.000	771466			

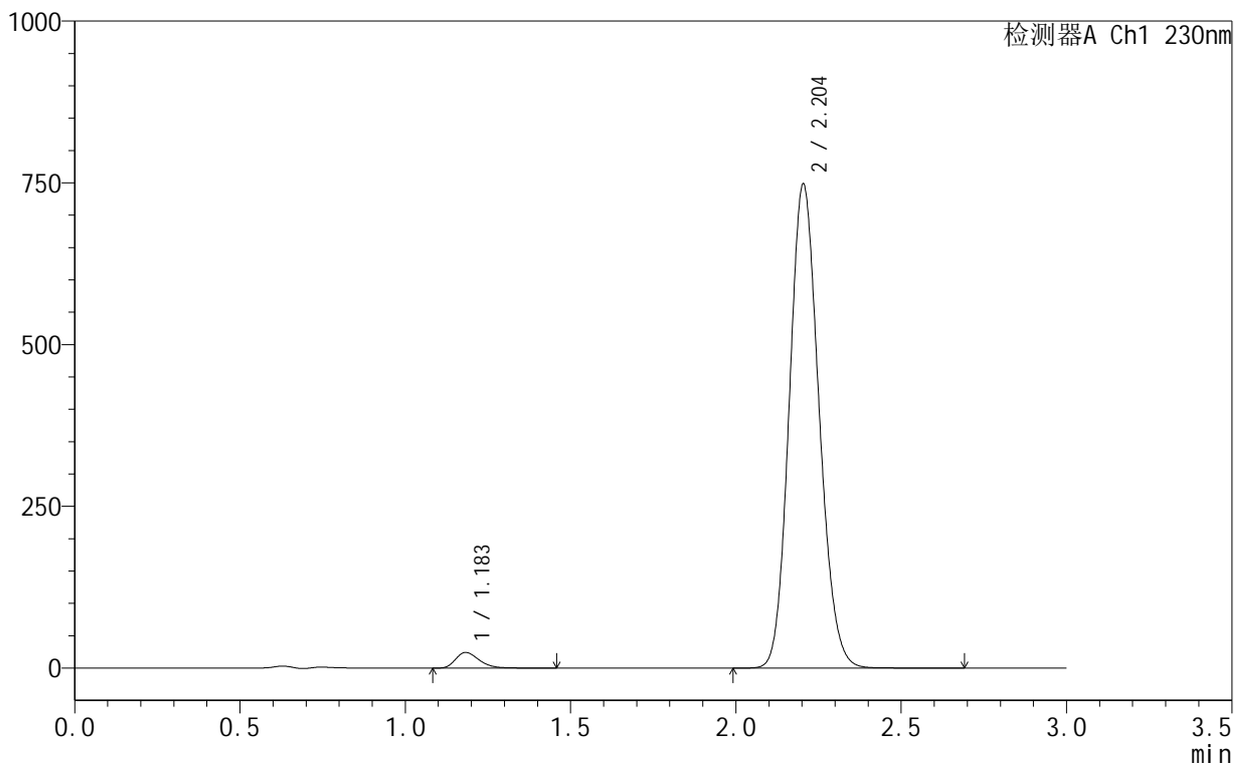
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4769-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:26:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	120397	2.509	24098	1331	1.305	--
2	2.204	4677528	97.491	748143	2868	1.131	6.936
总计		4797925	100.000	772241			

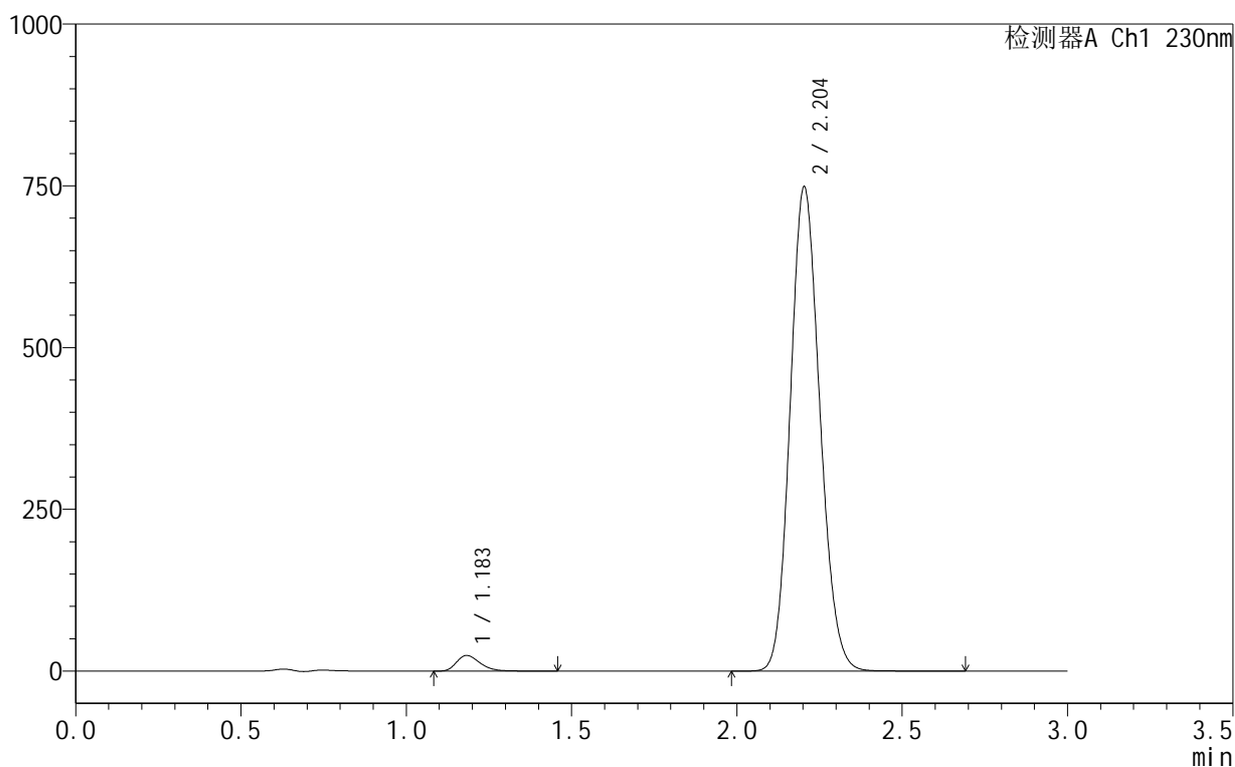
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4770-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:29:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:48:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	120255	2.508	24129	1336	1.305	--
2	2.204	4674705	97.492	748256	2873	1.131	6.946
总计		4794961	100.000	772385			



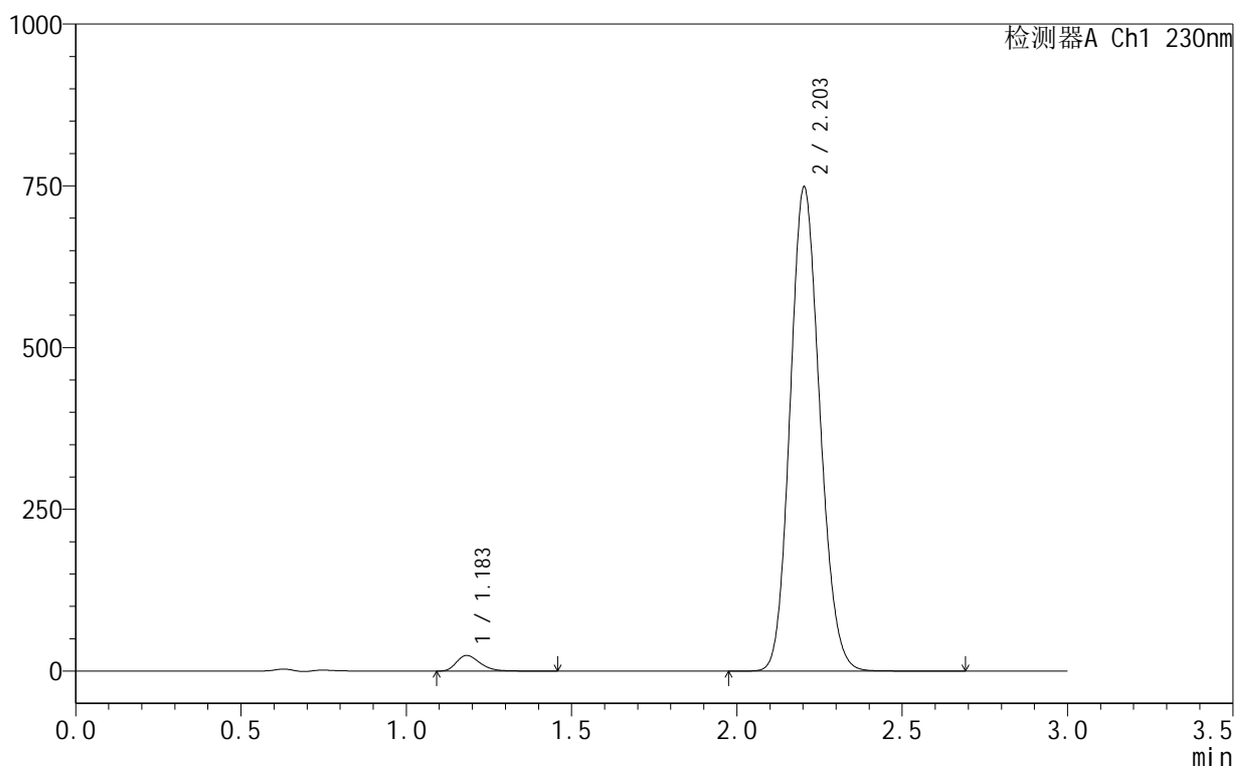
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4771-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:33:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	120247	2.509	24130	1335	1.305	--
2	2.203	4673324	97.491	747829	2873	1.131	6.945
总计		4793571	100.000	771959			



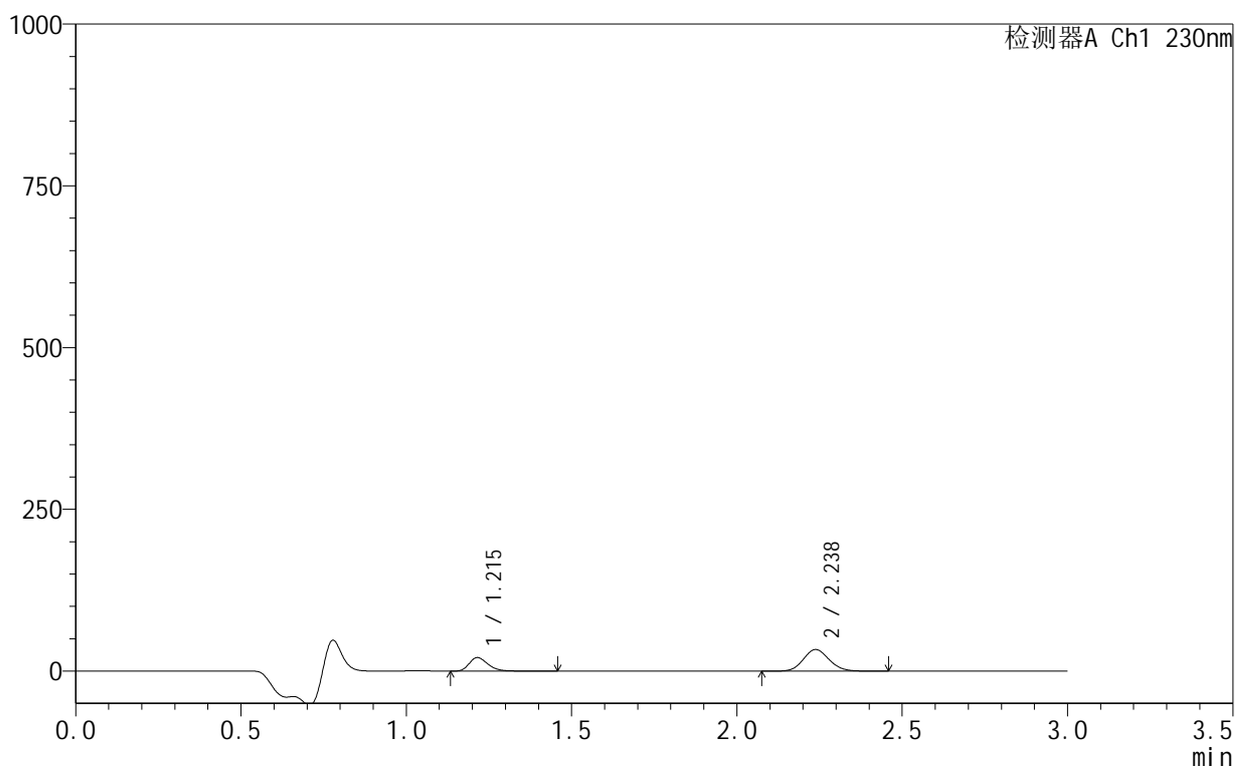
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4772-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:36:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	82832	31.369	20889	2220	1.265	--
2	2.238	181224	68.631	33431	3940	1.108	8.323
总计		264056	100.000	54320			



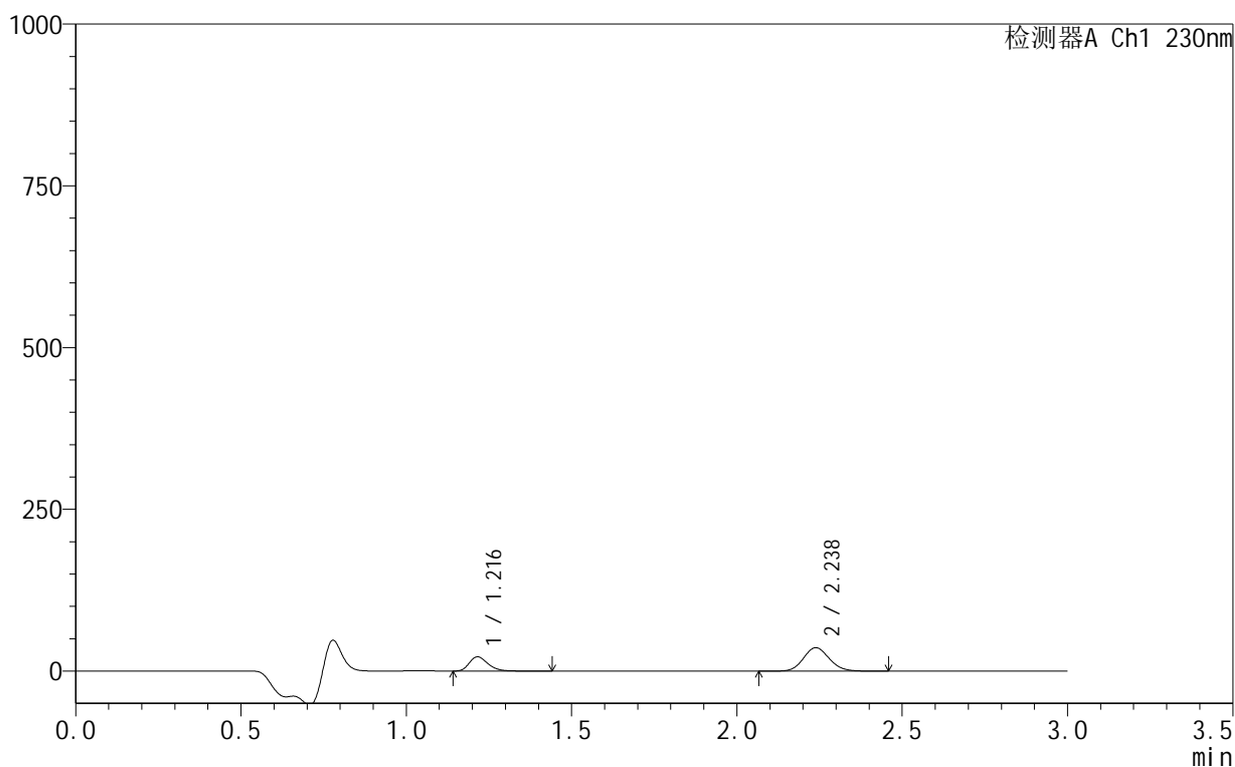
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4773-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:40:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	86982	30.677	21986	2225	1.263	--
2	2.238	196561	69.323	36267	3941	1.108	8.326
总计		283543	100.000	58253			



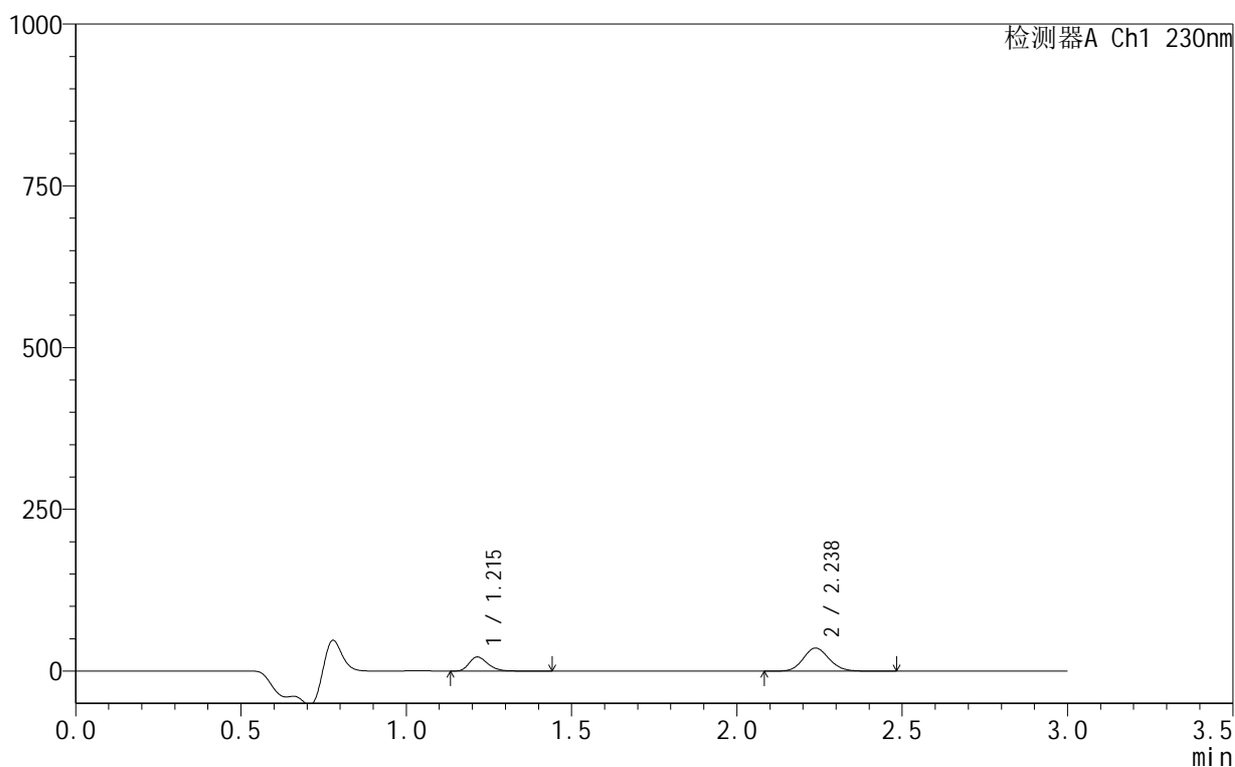
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4774-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:43:27 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	86422	30.850	21826	2221	1.265	--
2	2.238	193718	69.150	35720	3933	1.109	8.318
总计		280140	100.000	57546			



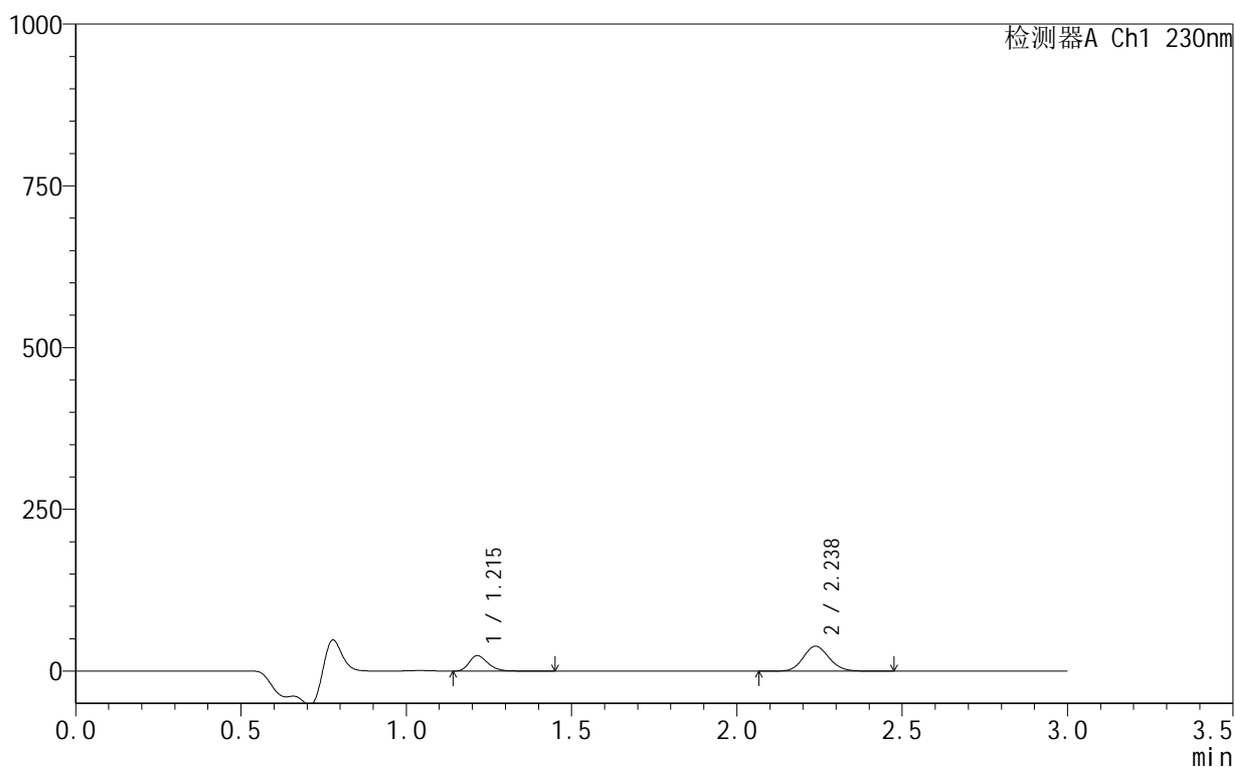
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4775-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:46:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	94307	31.116	23851	2222	1.263	--
2	2.238	208779	68.884	38540	3939	1.107	8.323
总计		303086	100.000	62391			



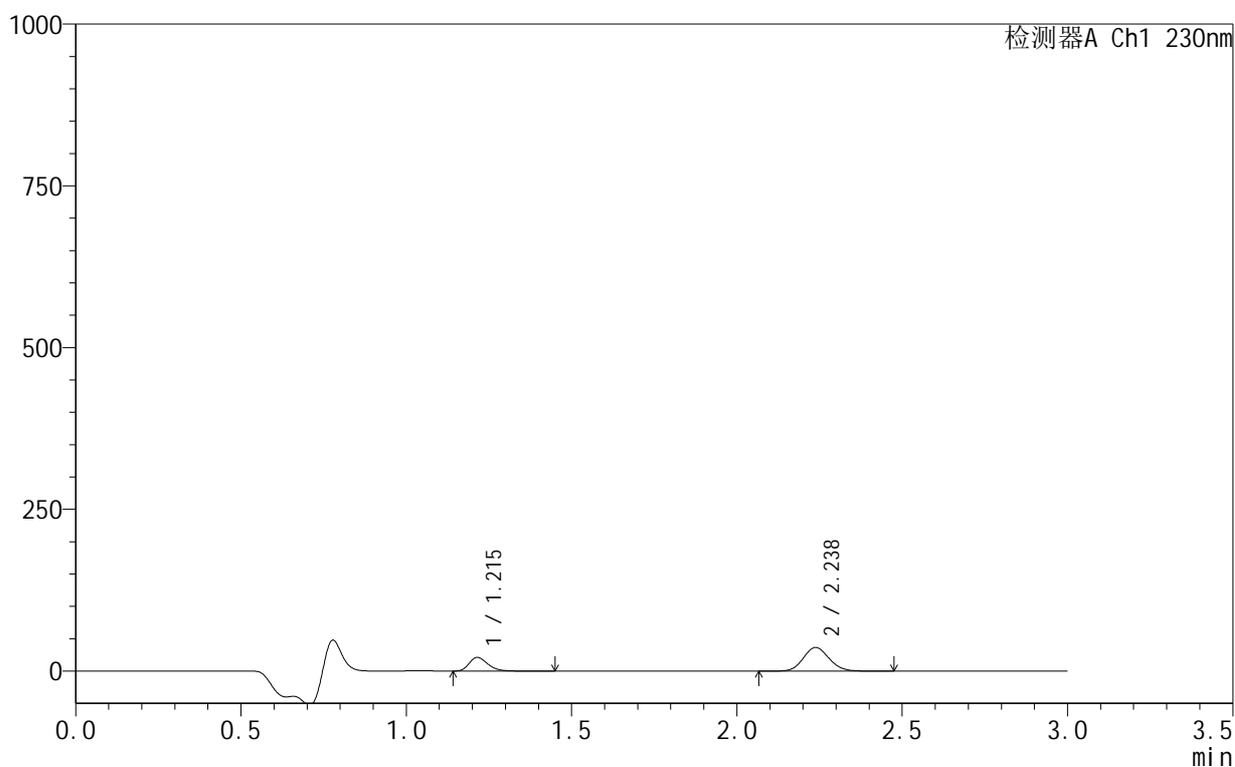
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4776-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:50:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	83371	29.562	21078	2219	1.265	--
2	2.238	198653	70.438	36636	3940	1.108	8.324
总计		282024	100.000	57714			



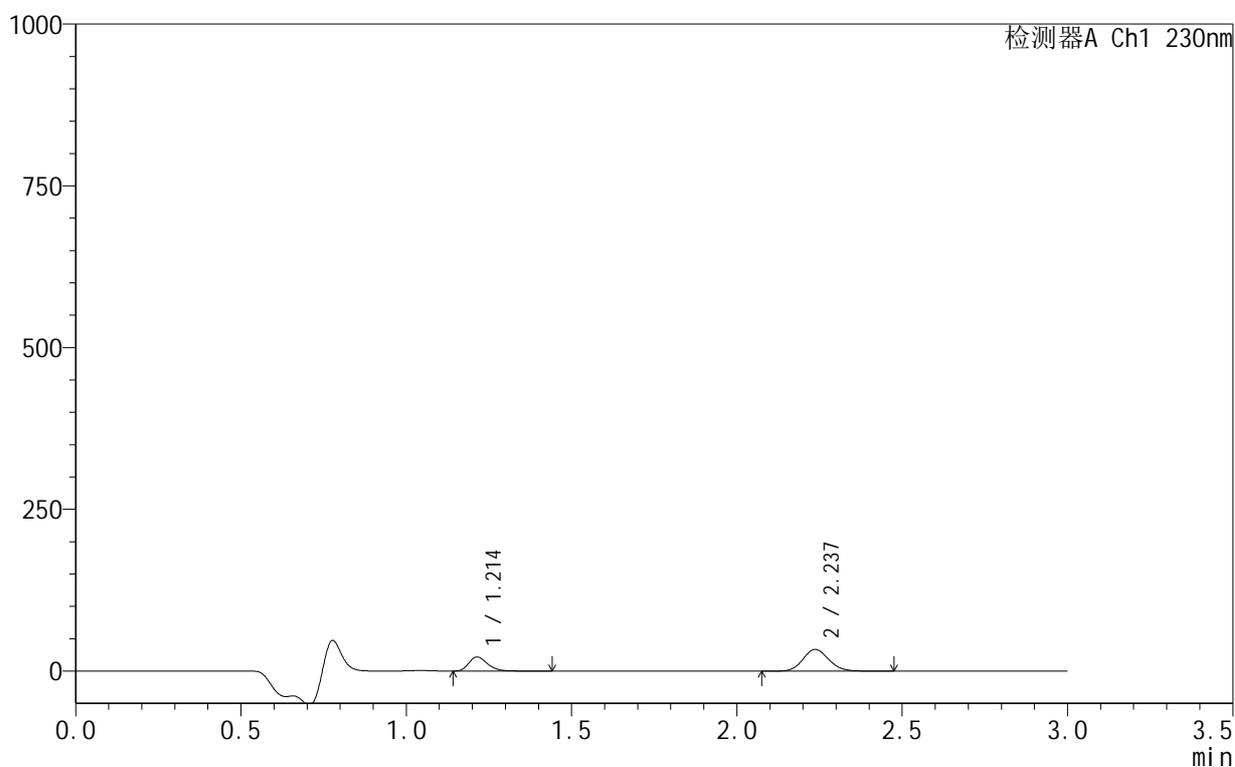
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4777-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:53:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	86050	32.092	21832	2216	1.263	--
2	2.237	182088	67.908	33556	3936	1.110	8.323
总计		268139	100.000	55388			



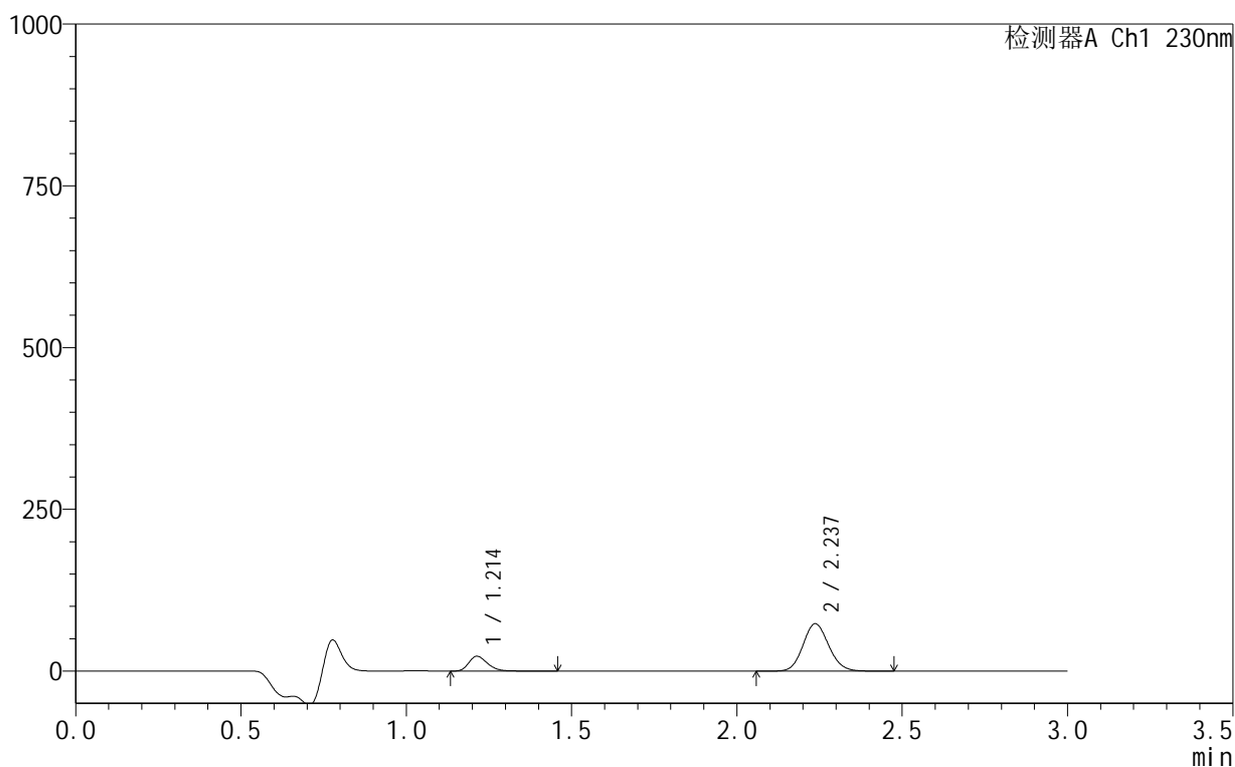
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4778-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:56:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	90754	18.621	22944	2214	1.263	--
2	2.237	396624	81.379	73238	3946	1.107	8.328
总计		487377	100.000	96182			



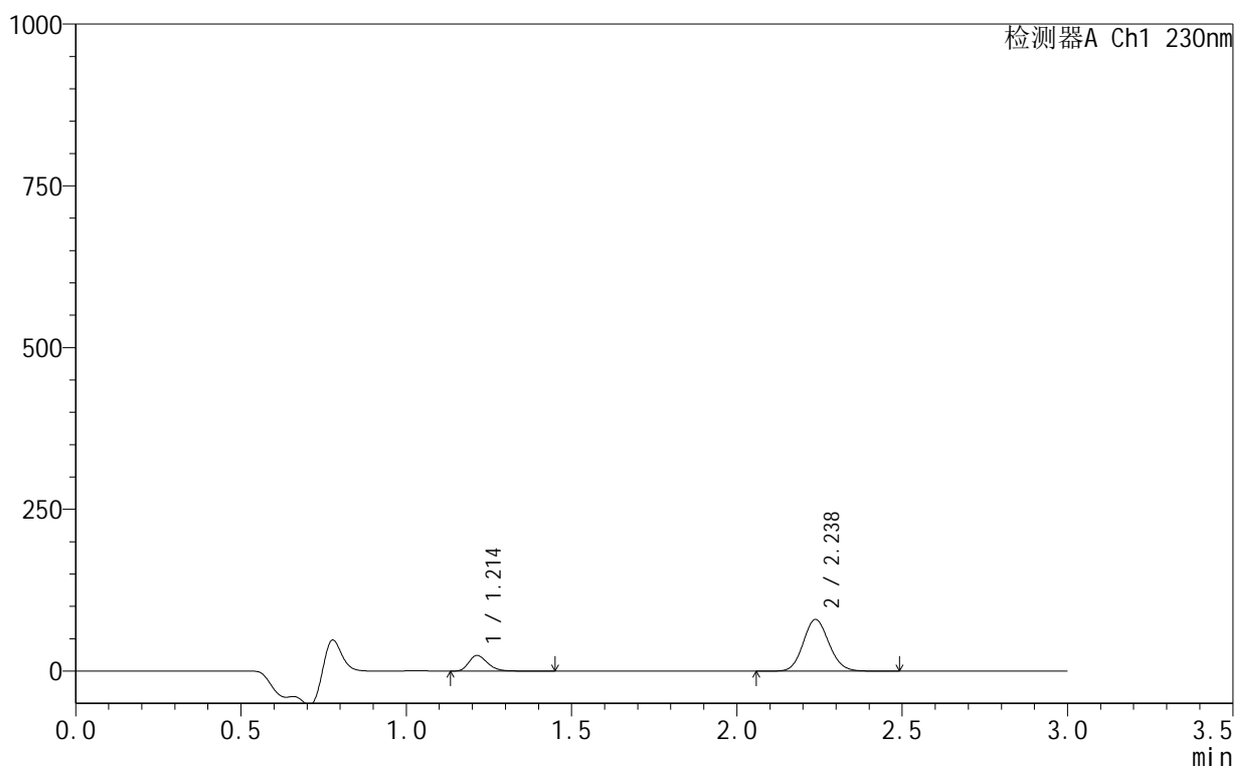
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4779-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/18 22:00:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	96005	18.161	24279	2213	1.263	--
2	2.238	432636	81.839	79915	3944	1.106	8.328
总计		528640	100.000	104194			



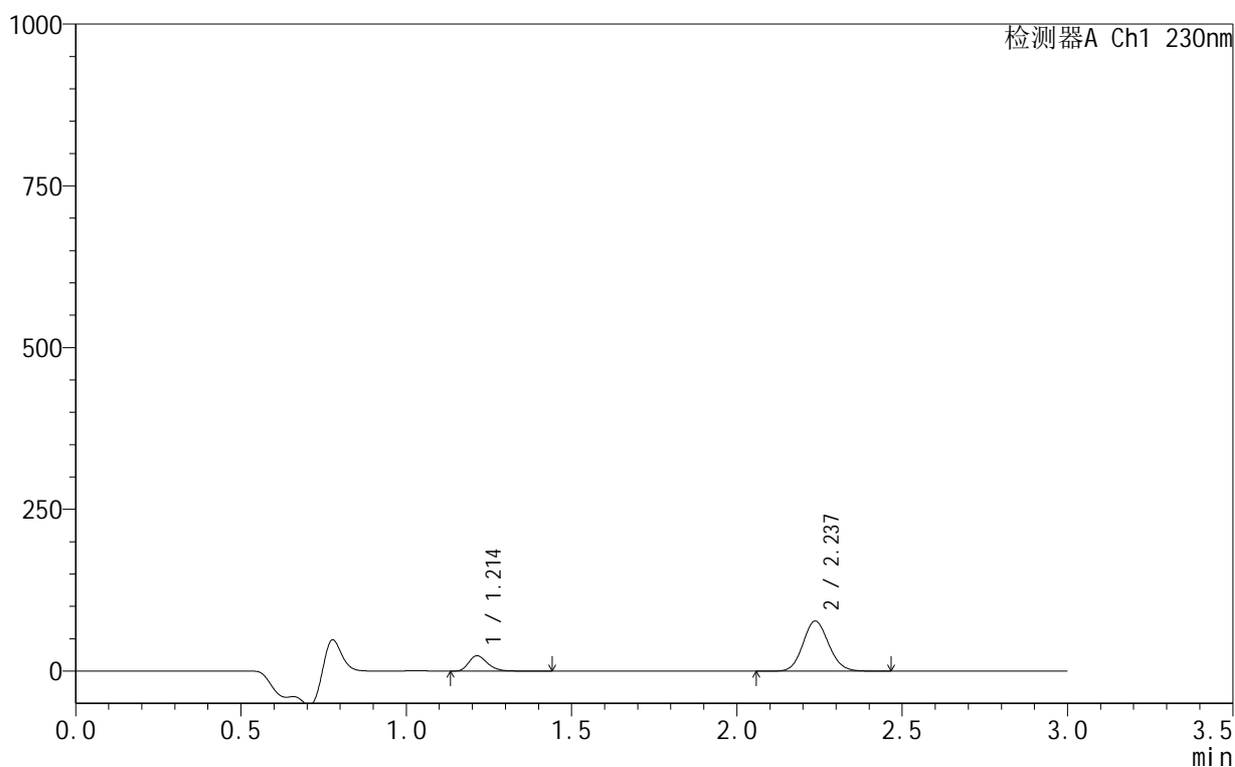
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4780-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:03:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	93970	18.299	23823	2218	1.262	--
2	2.237	419564	81.701	77479	3949	1.107	8.333
总计		513535	100.000	101301			



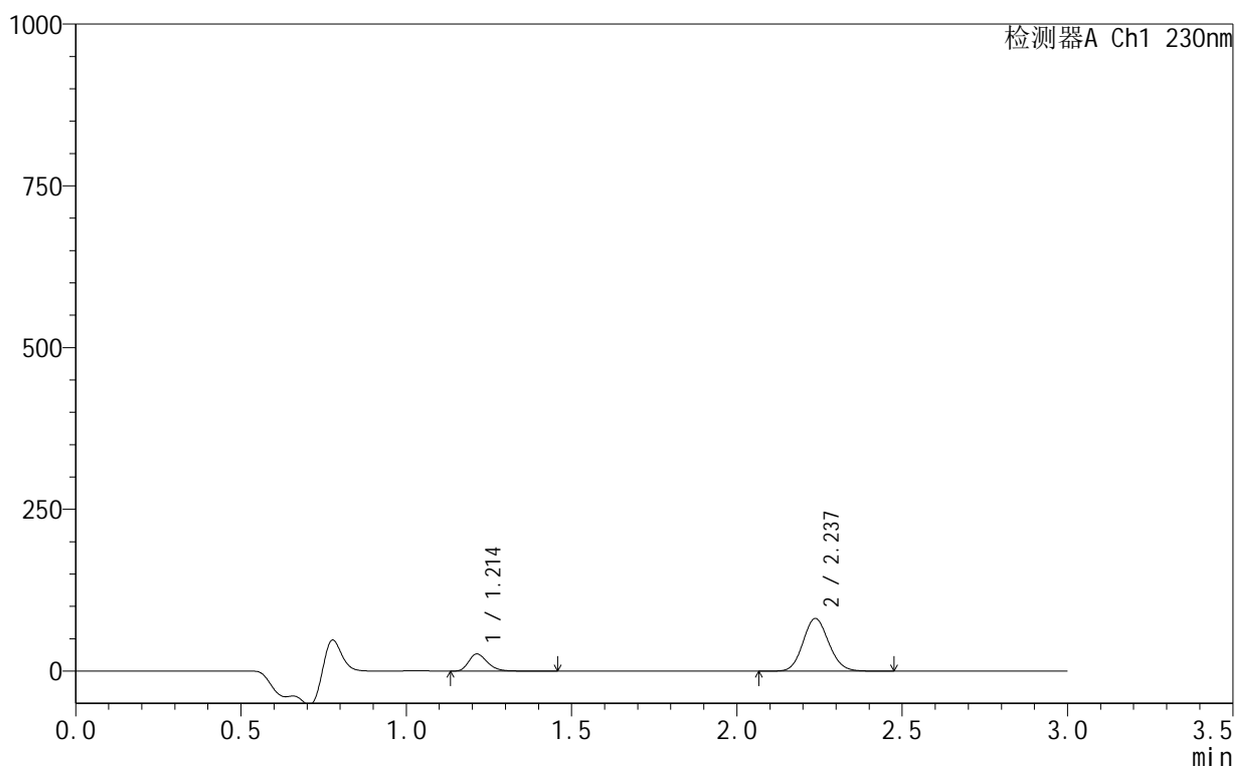
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4781-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/18 22:07:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	104658	19.201	26510	2215	1.260	--
2	2.237	440407	80.799	81339	3946	1.107	8.331
总计		545064	100.000	107849			

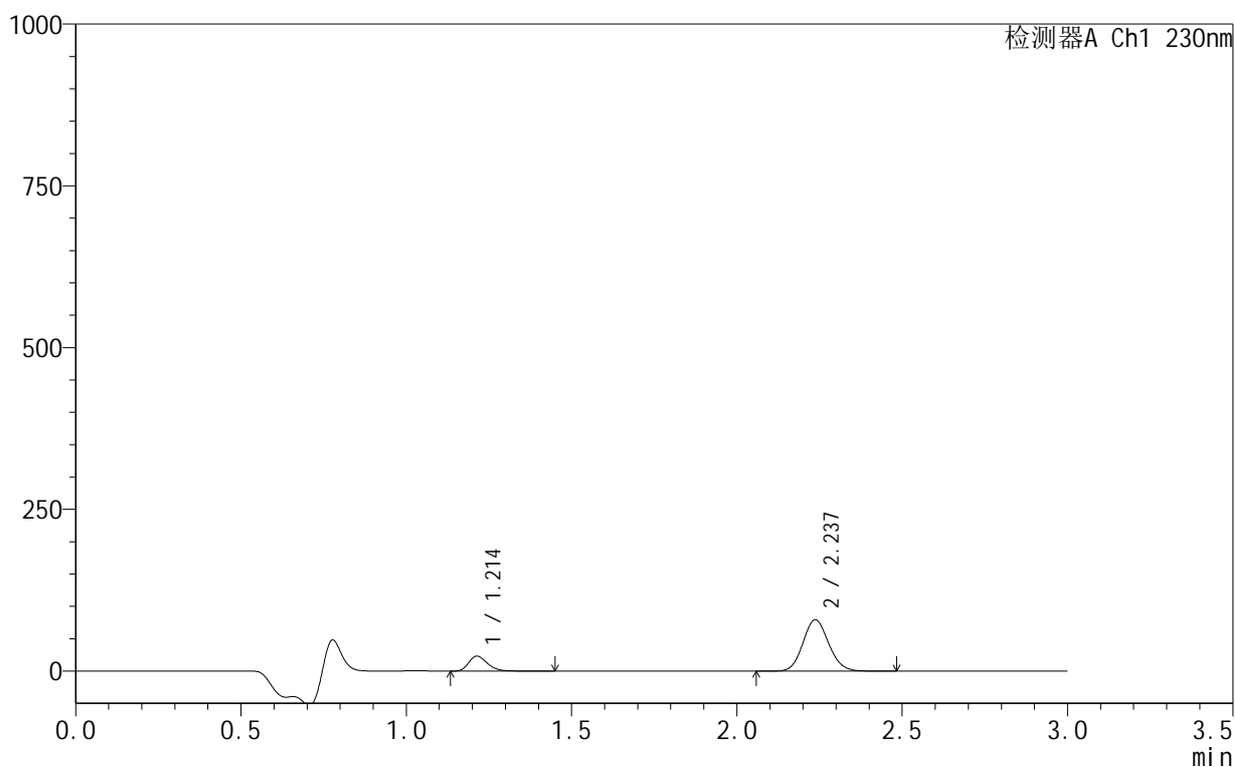
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4782-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:10:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	91796	17.591	23236	2218	1.262	--
2	2.237	430035	82.409	79409	3948	1.106	8.335
总计		521832	100.000	102645			

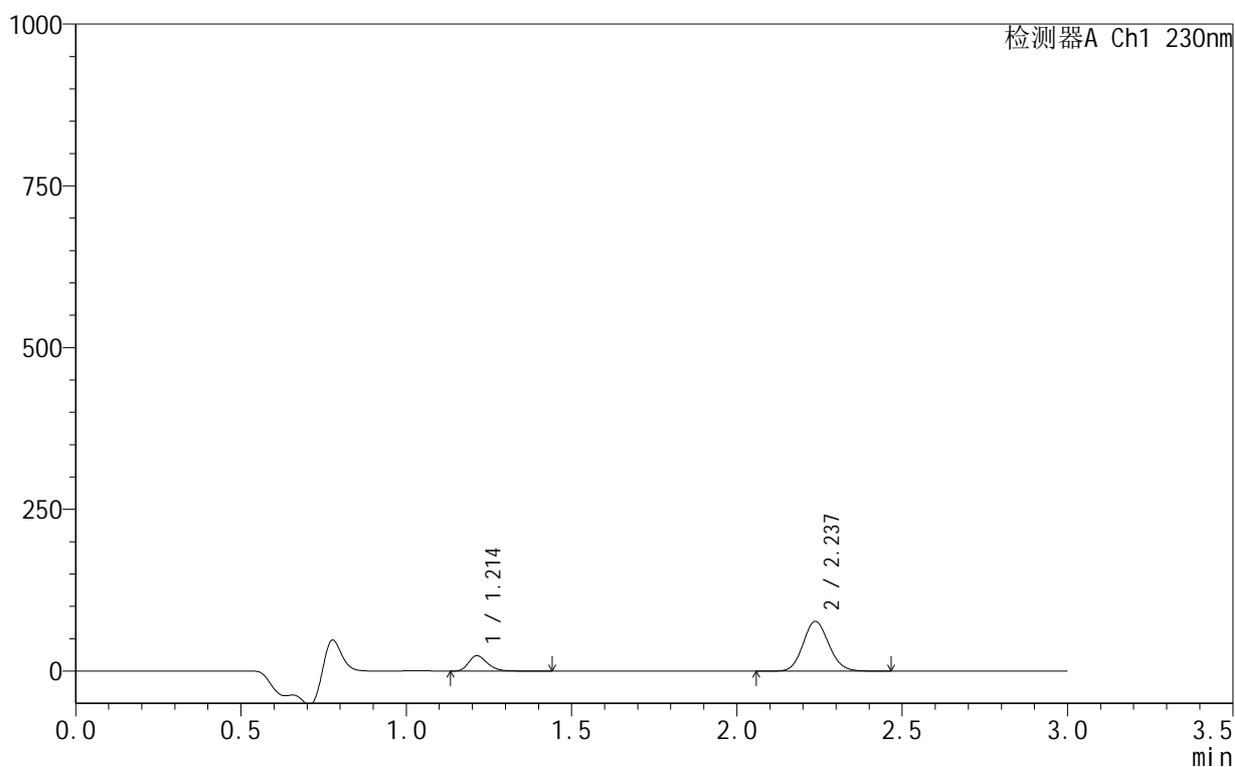
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4783-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:13:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	94079	18.439	23843	2219	1.262	--
2	2.237	416135	81.561	76854	3945	1.106	8.336
总计		510214	100.000	100697			



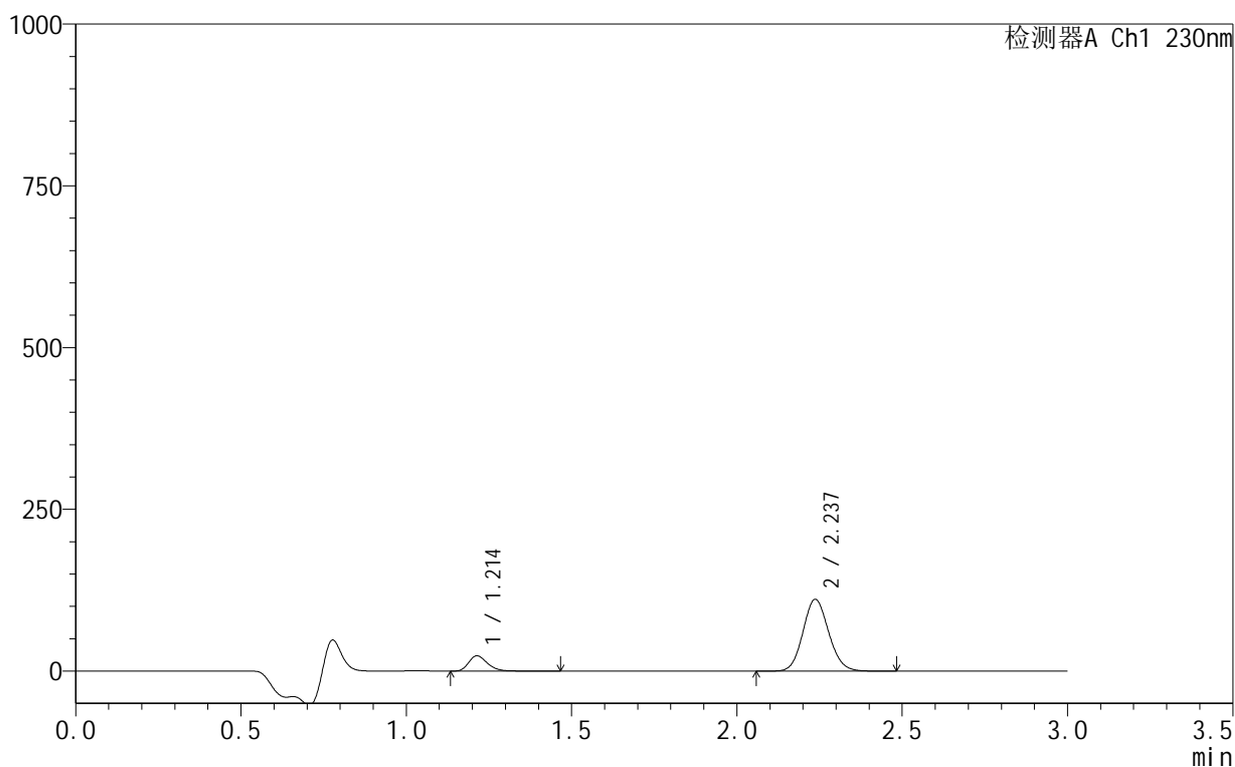
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4784-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:17:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	93427	13.456	23632	2218	1.265	--
2	2.237	600897	86.544	110977	3949	1.106	8.336
总计		694324	100.000	134608			

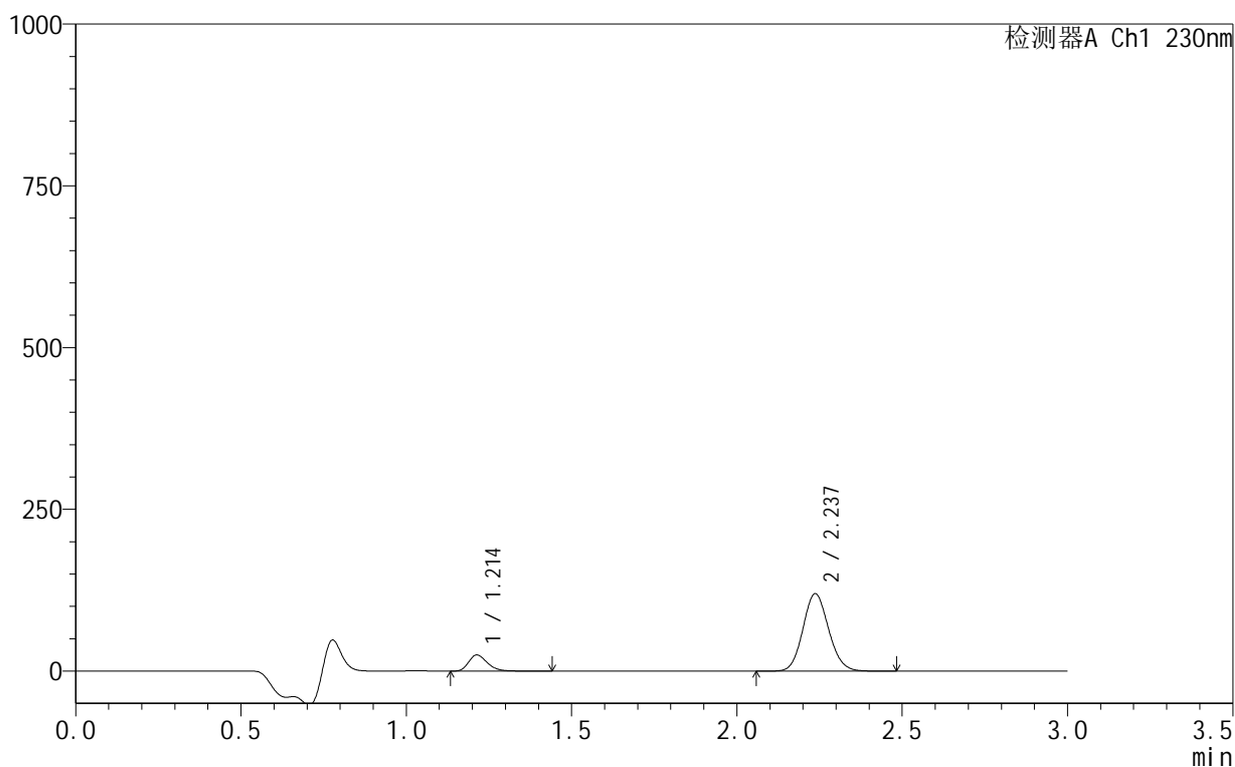
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4785-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:20:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	98634	13.215	24960	2216	1.265	--
2	2.237	647733	86.785	119639	3949	1.106	8.337
总计		746367	100.000	144599			



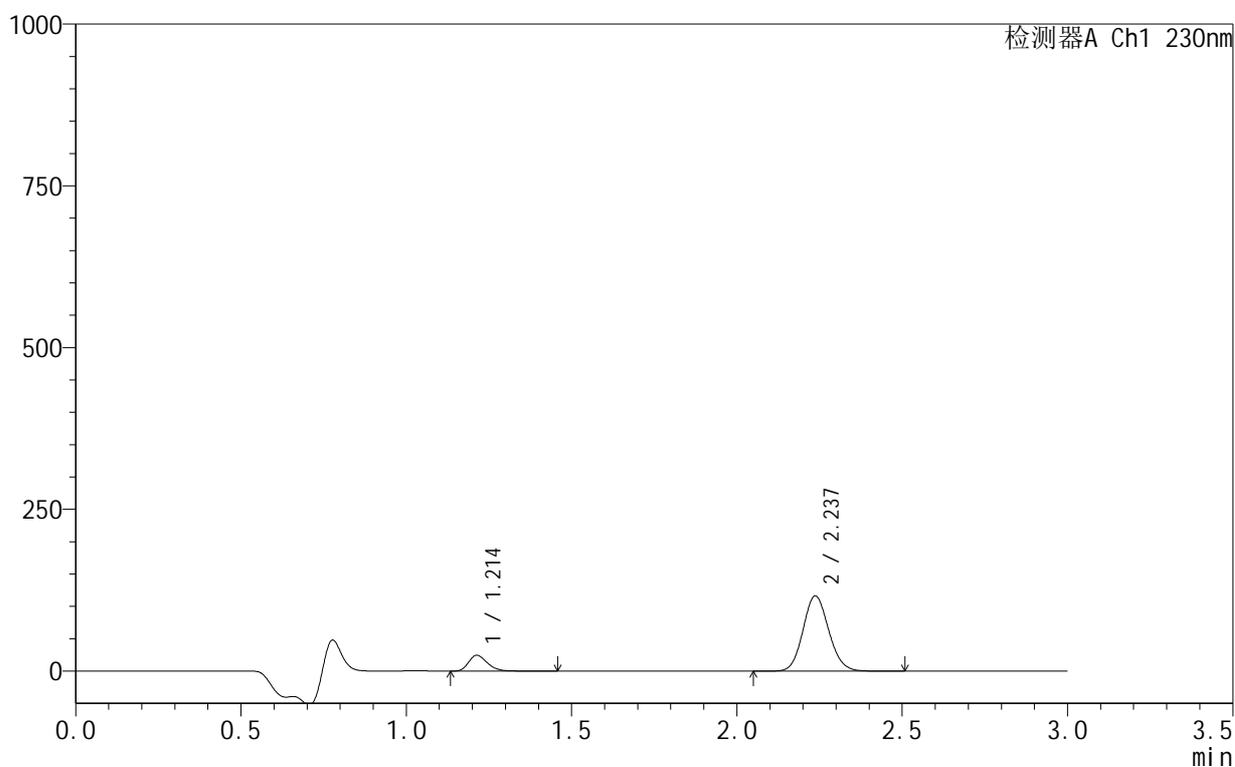
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4786-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:23:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	96648	13.303	24450	2215	1.262	--
2	2.237	629861	86.697	116310	3947	1.107	8.336
总计		726510	100.000	140759			



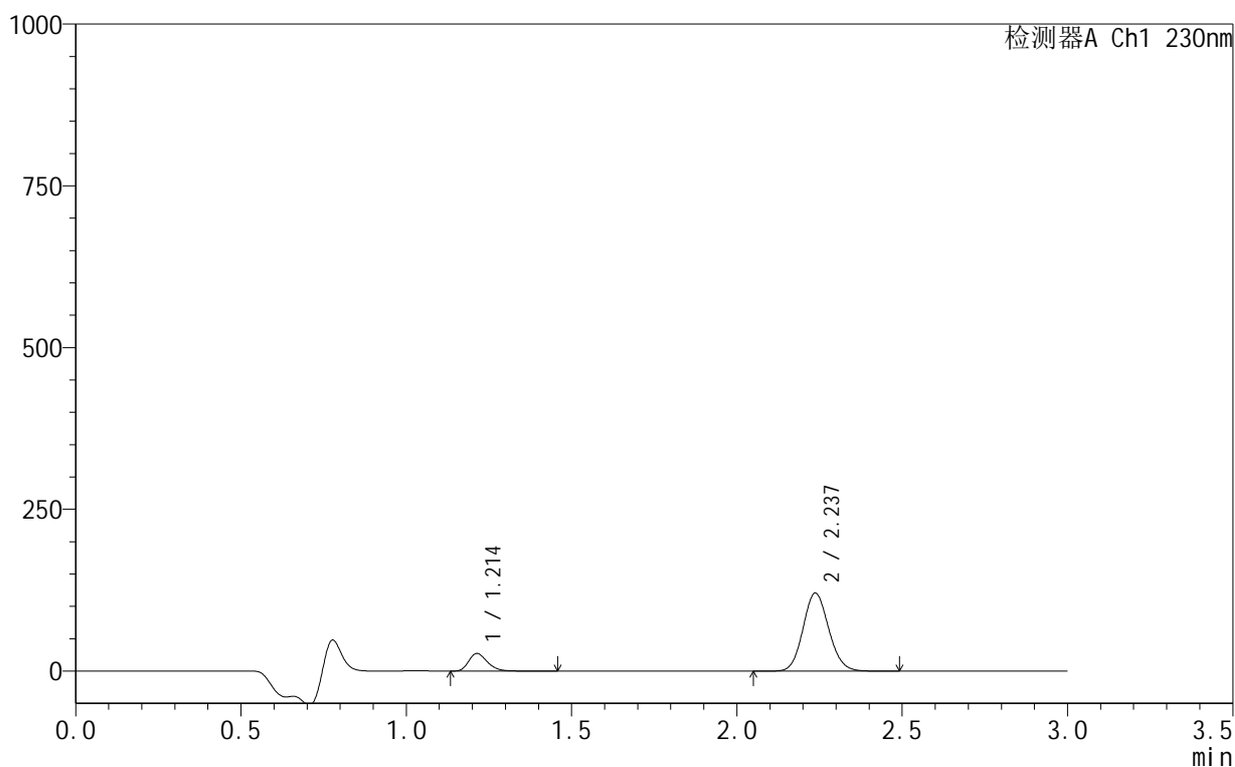
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4787-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:27:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 13:49:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	107690	14.151	27272	2216	1.262	--
2	2.237	653292	85.849	120705	3951	1.106	8.337
总计		760982	100.000	147977			



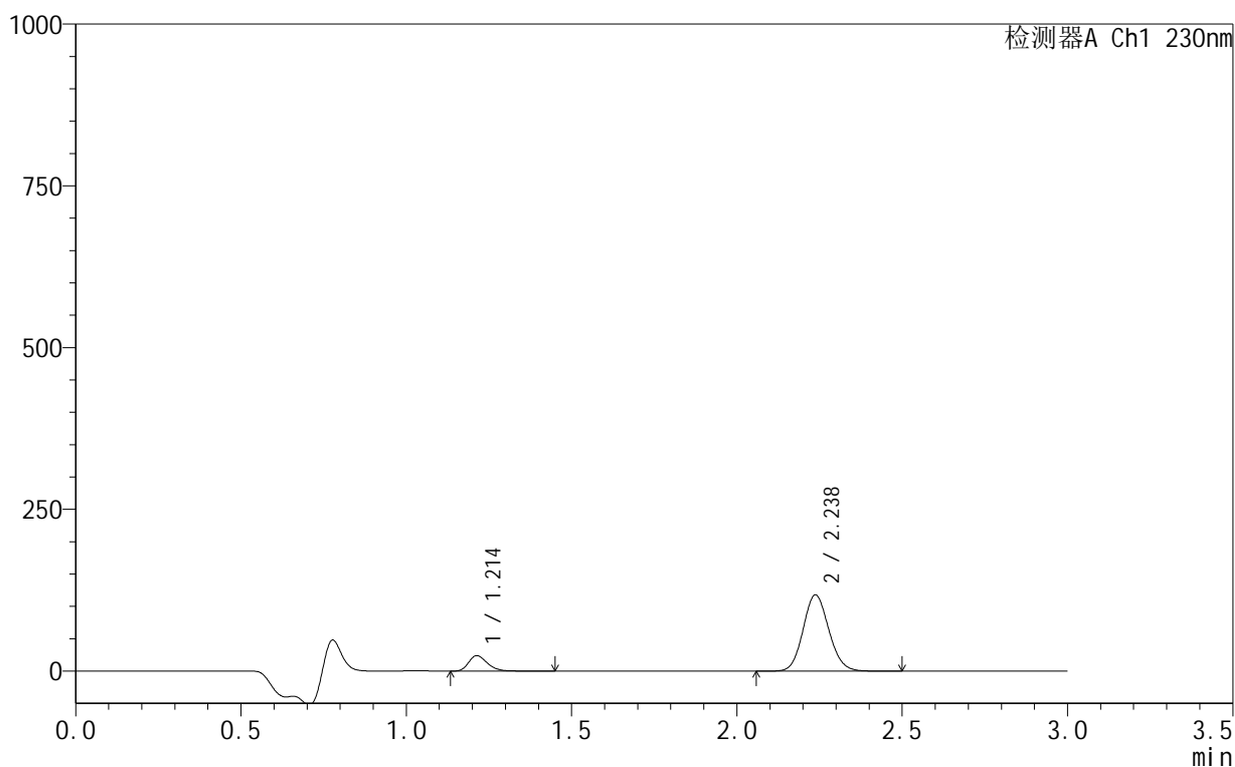
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4788-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:30:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

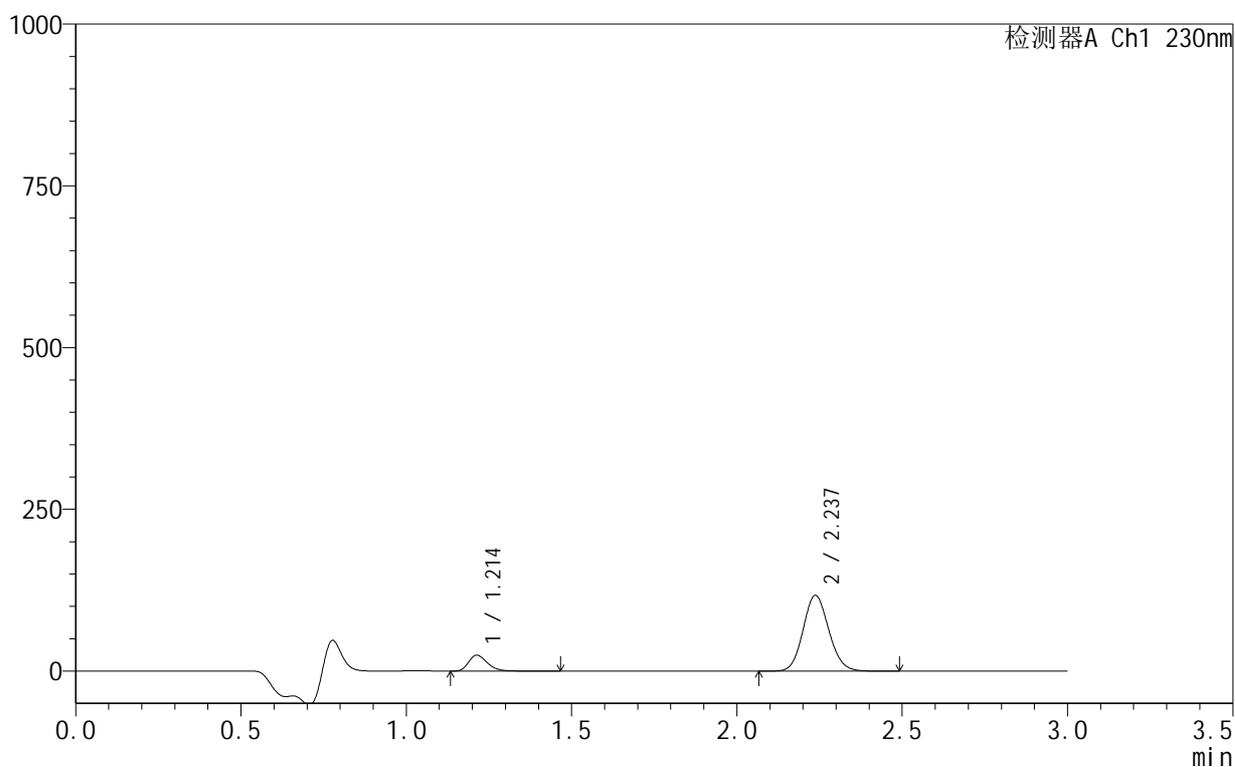
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	94503	12.900	23880	2212	1.265	--
2	2.238	638102	87.100	117880	3945	1.106	8.333
总计		732605	100.000	141759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4789-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:34:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	97414	13.319	24641	2215	1.264	--
2	2.237	633960	86.681	117107	3944	1.107	8.336
总计		731374	100.000	141748			



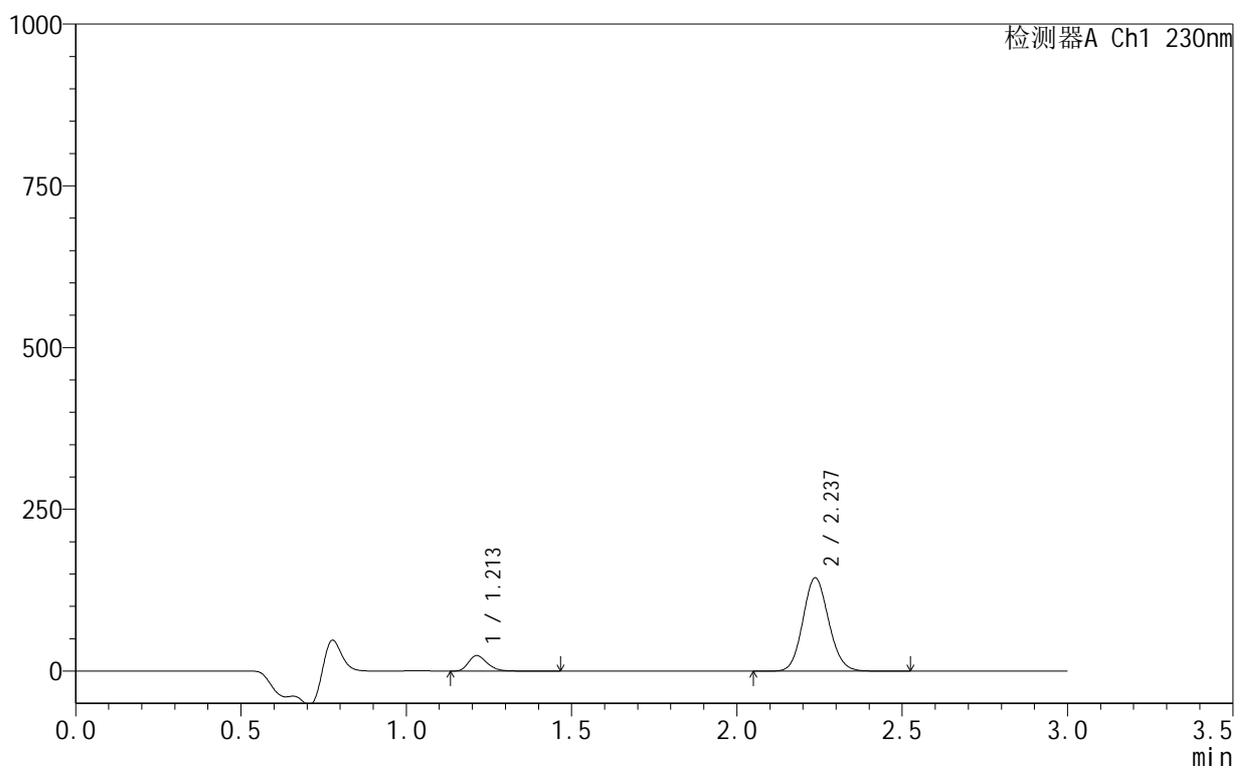
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4790-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:37:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	95174	10.869	24058	2211	1.266	--
2	2.237	780491	89.131	144103	3949	1.106	8.336
总计		875665	100.000	168162			



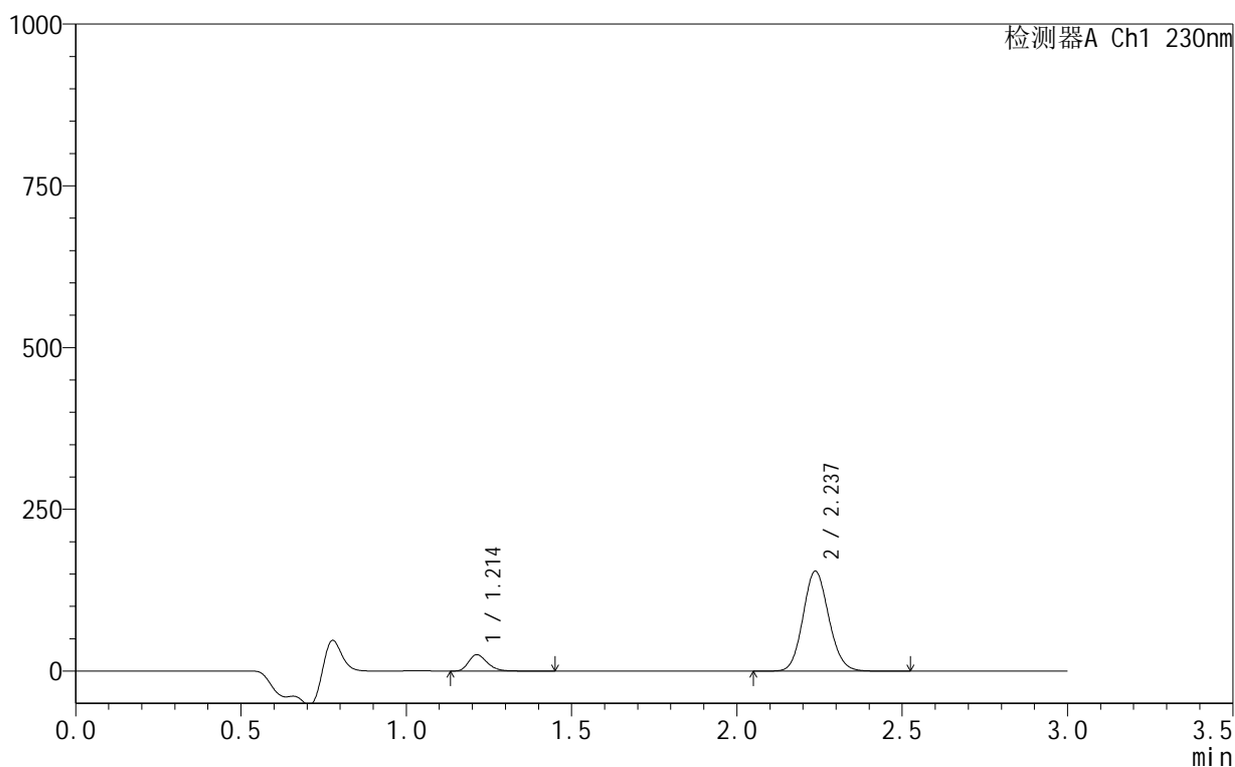
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4791-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:40:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	100298	10.707	25328	2208	1.264	--
2	2.237	836468	89.293	154467	3950	1.107	8.334
总计		936766	100.000	179795			



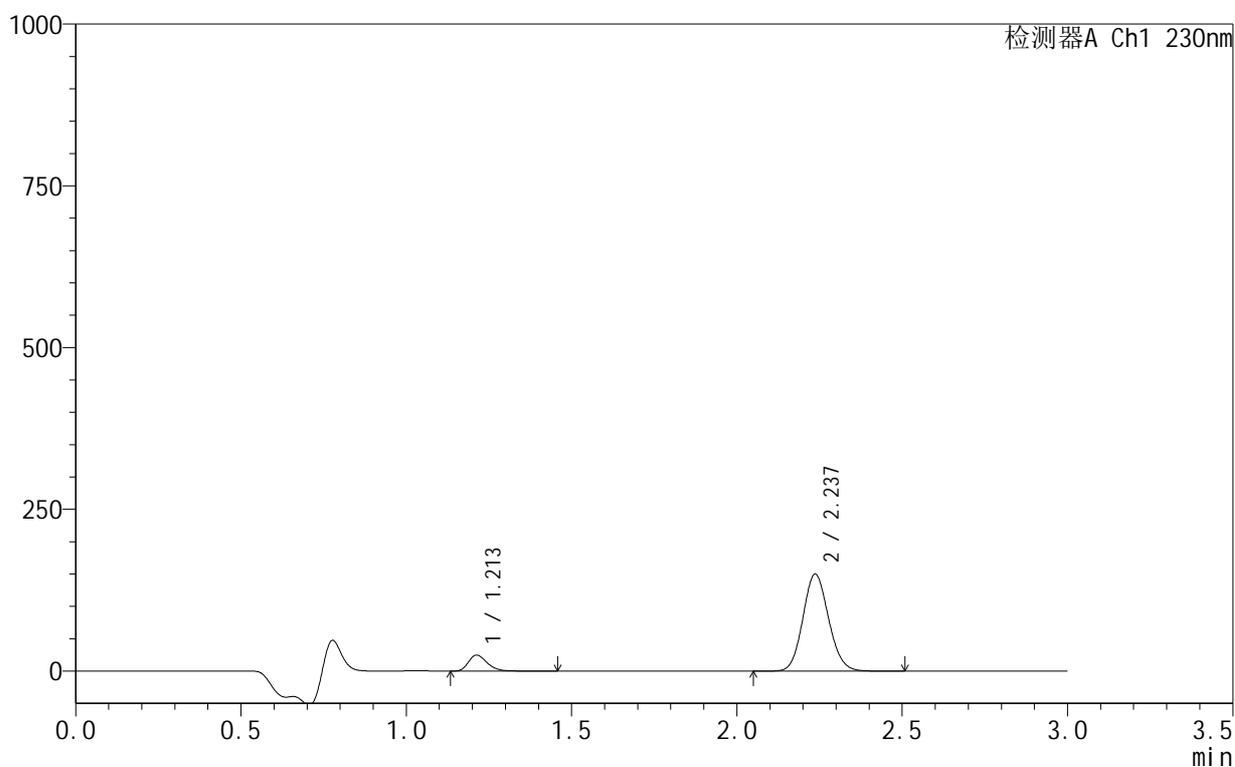
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4792-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:44:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	98217	10.794	24809	2202	1.265	--
2	2.237	811723	89.206	149839	3947	1.106	8.329
总计		909939	100.000	174648			



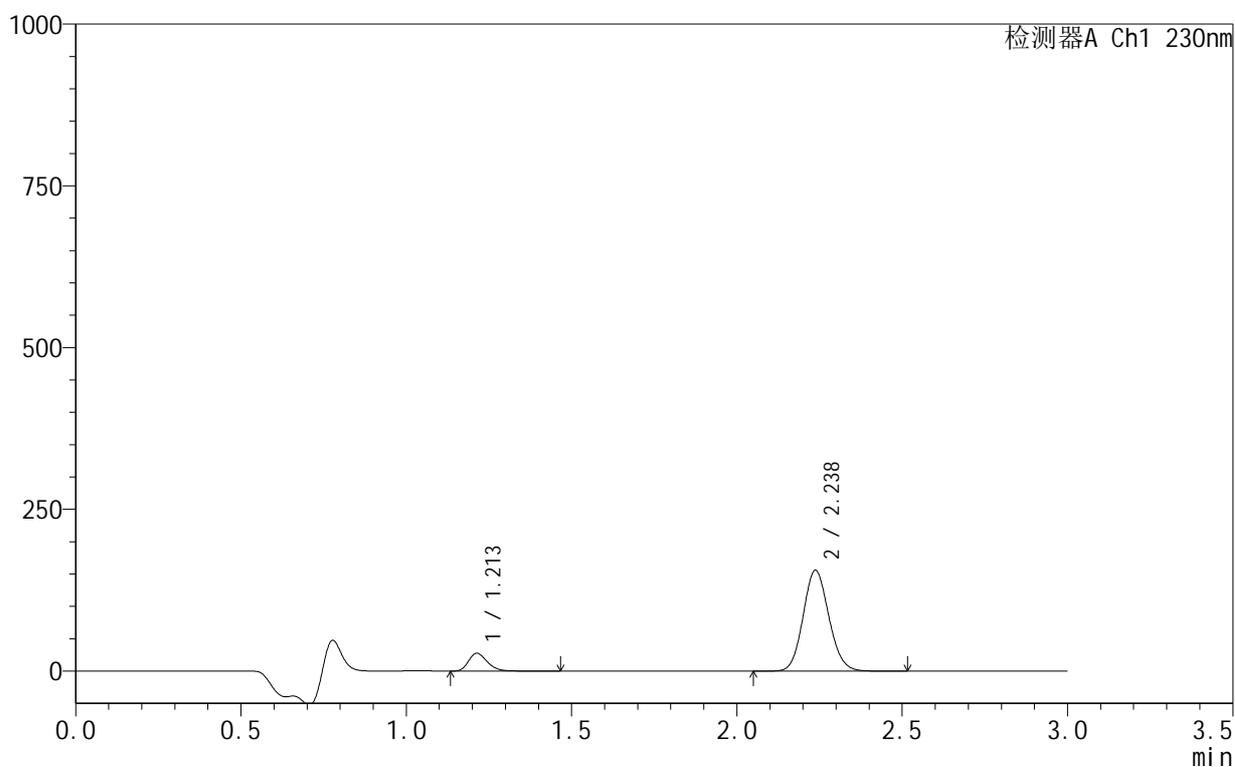
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4793-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:47:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	109232	11.462	27613	2208	1.262	--
2	2.238	843787	88.538	155881	3946	1.106	8.333
总计		953019	100.000	183494			

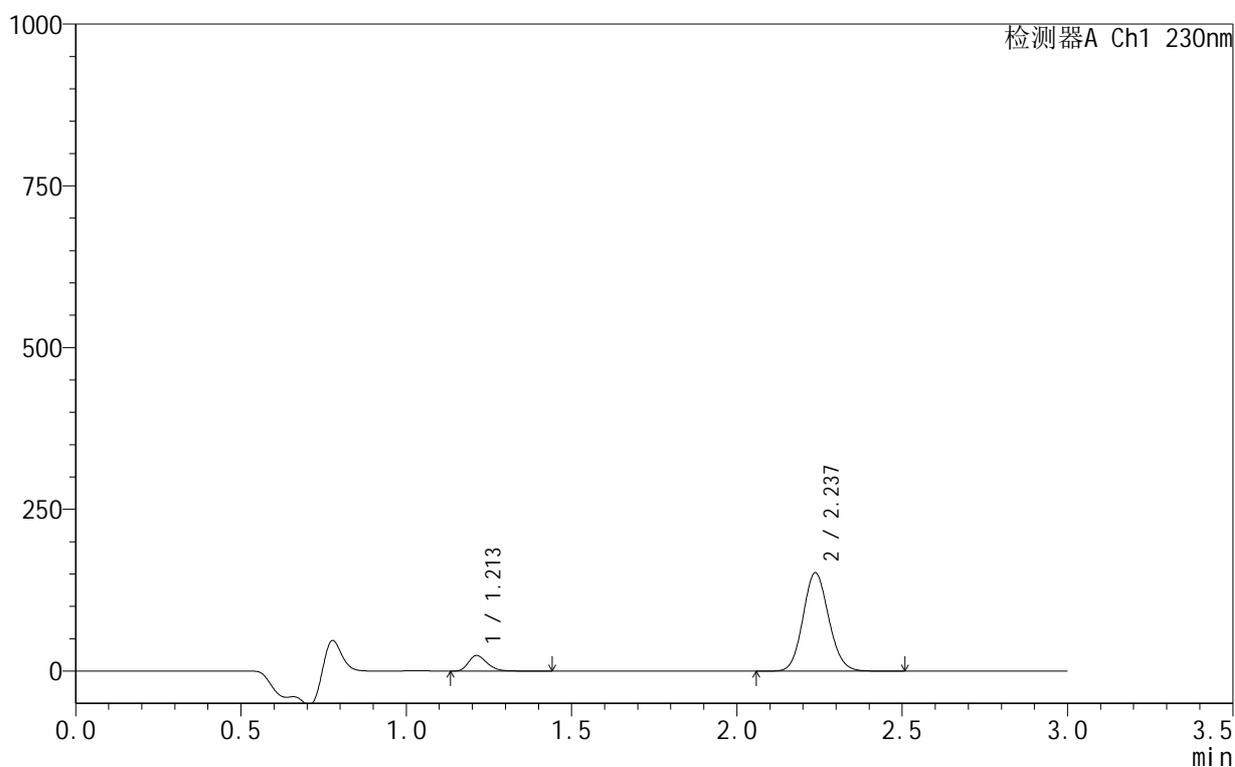
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4794-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:50:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:49:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	95571	10.403	24118	2203	1.265	--
2	2.237	823088	89.597	152020	3950	1.106	8.333
总计		918659	100.000	176138			



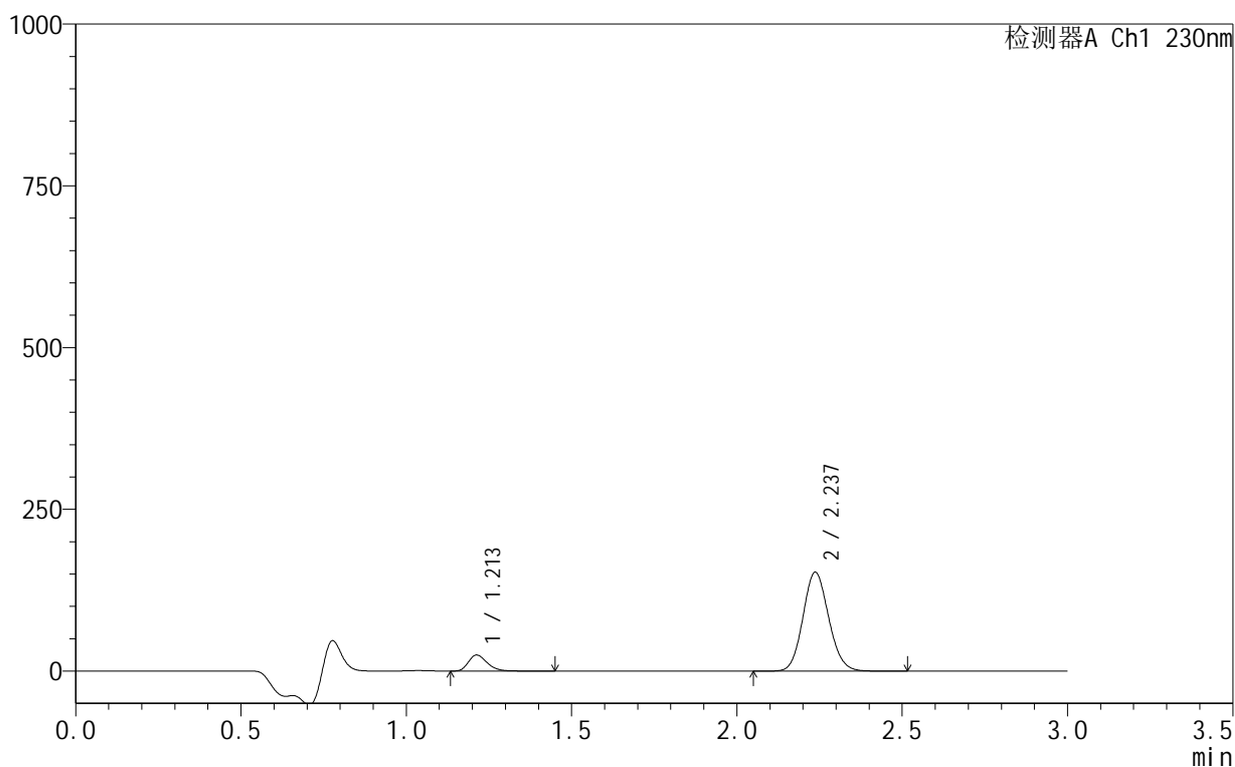
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4795-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:54:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	98400	10.619	24853	2204	1.266	--
2	2.237	828252	89.381	152834	3945	1.106	8.331
总计		926652	100.000	177687			



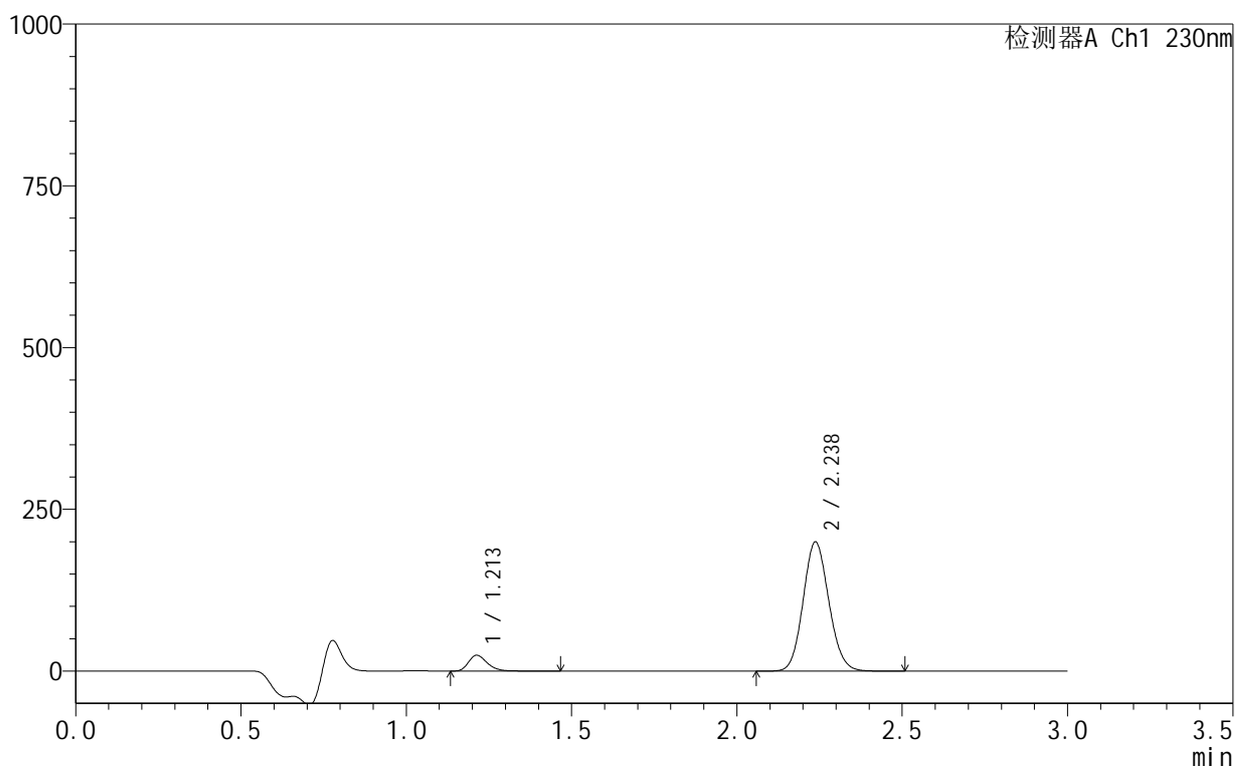
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4796-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:57:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	97325	8.259	24513	2201	1.266	--
2	2.238	1081116	91.741	199677	3943	1.105	8.329
总计		1178440	100.000	224190			



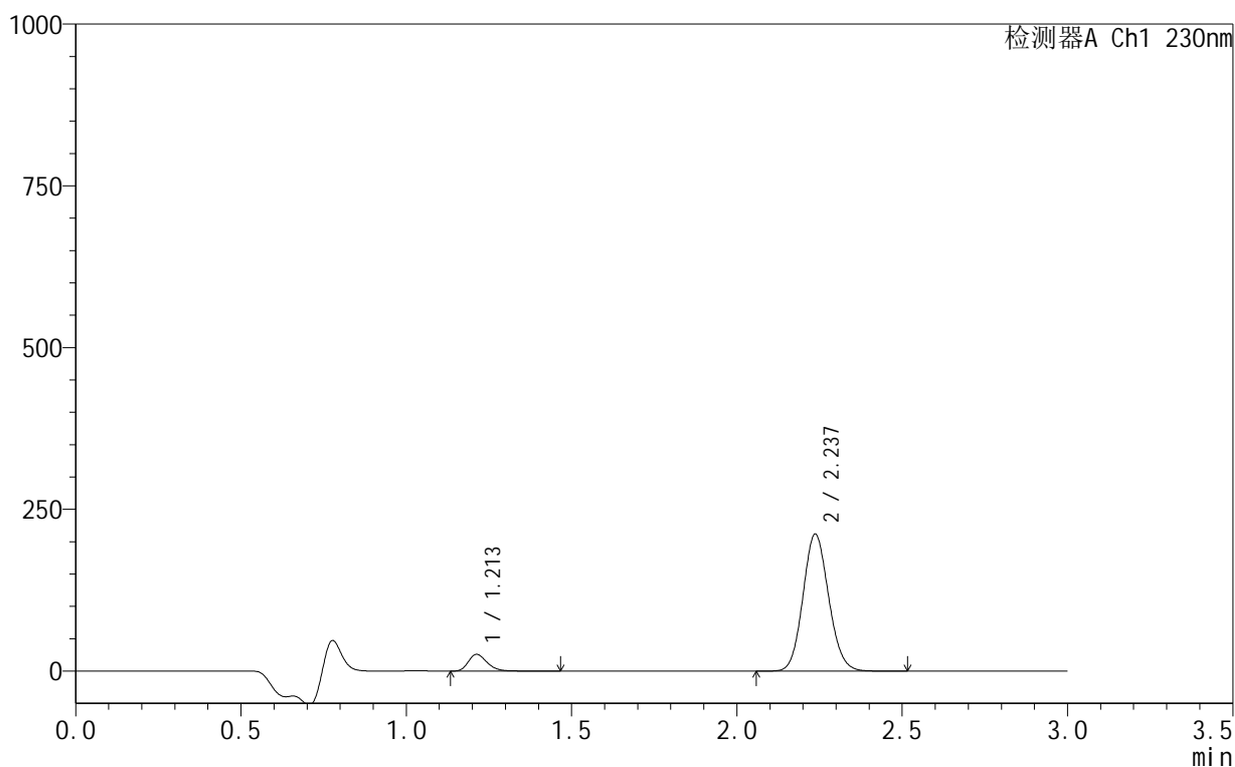
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4797-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:00:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 13:50:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	102851	8.231	25929	2201	1.266	--
2	2.237	1146653	91.769	211689	3947	1.105	8.331
总计		1249504	100.000	237619			



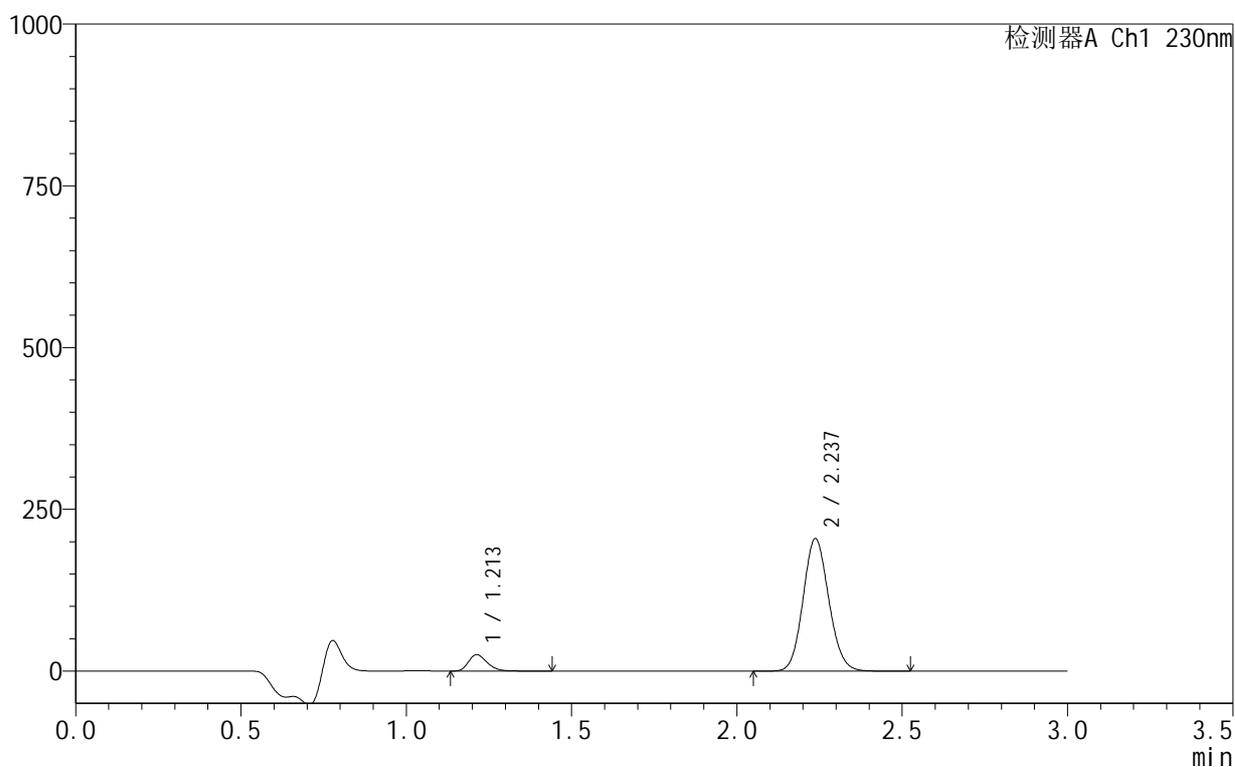
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4798-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:04:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	100654	8.320	25409	2204	1.264	--
2	2.237	1109078	91.680	204814	3944	1.106	8.331
总计		1209732	100.000	230223			



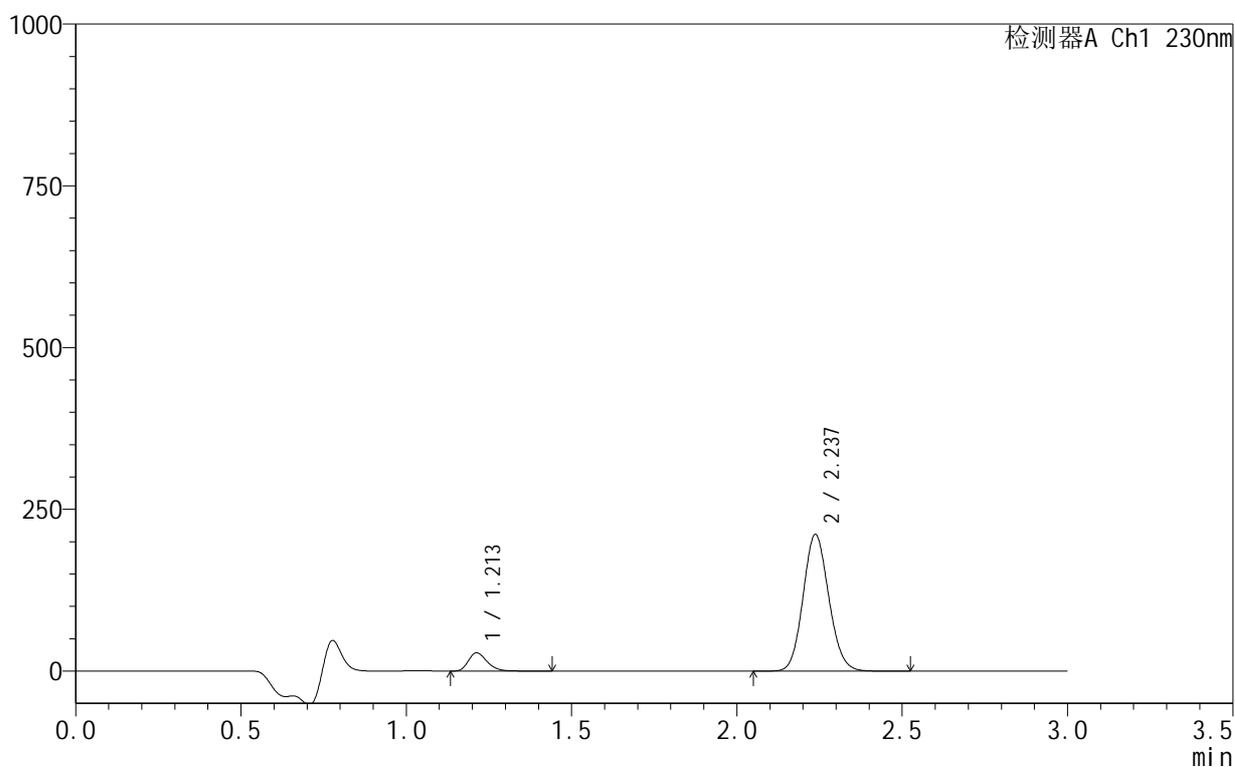
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4799-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:07:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	112040	8.923	28289	2200	1.263	--
2	2.237	1143524	91.077	211160	3943	1.105	8.330
总计		1255564	100.000	239449			



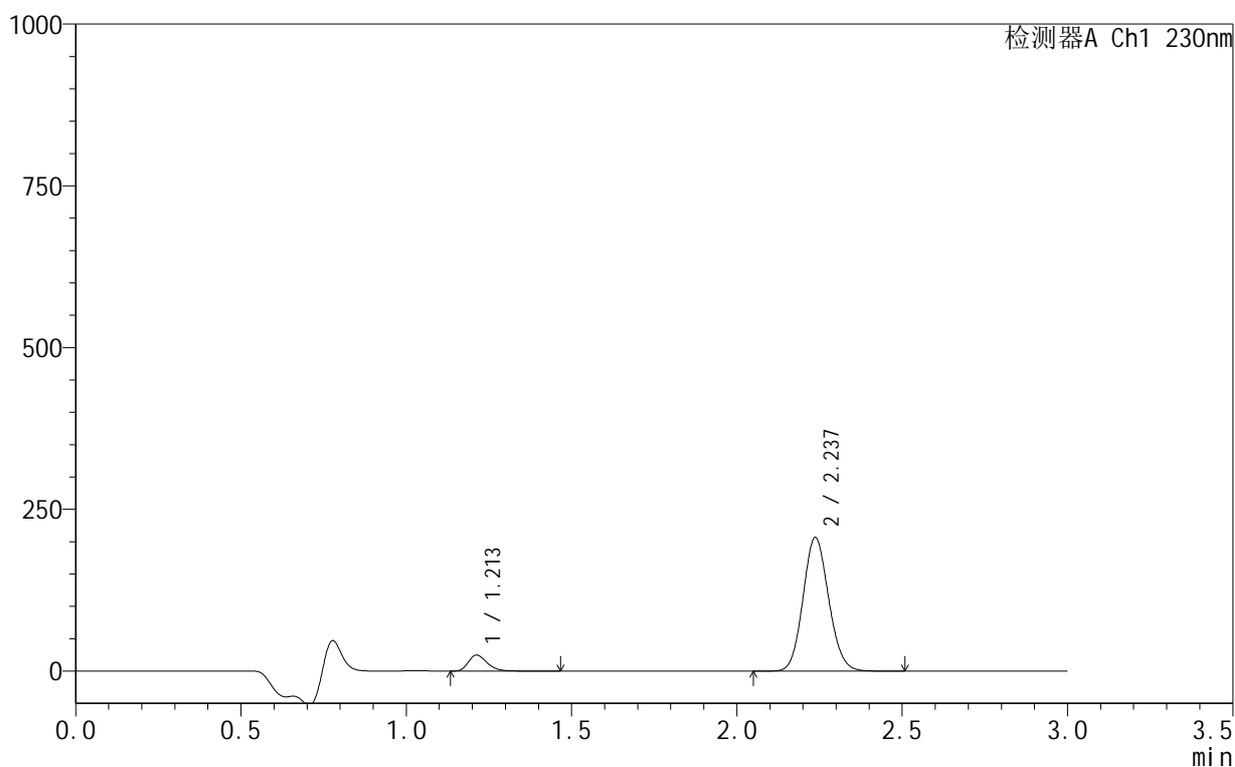
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4800-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:11:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	98416	8.090	24812	2202	1.264	--
2	2.237	1118053	91.910	206441	3945	1.105	8.331
总计		1216468	100.000	231253			



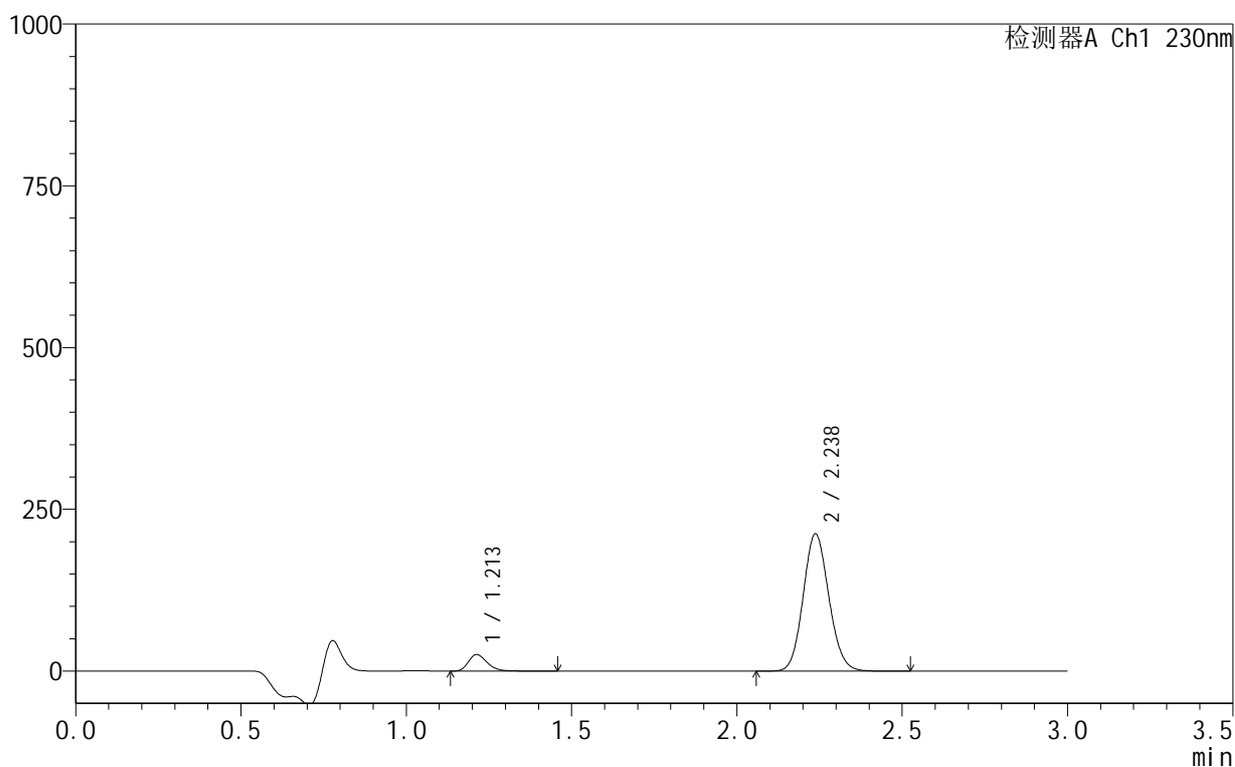
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4801-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:14:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	101296	8.108	25594	2209	1.265	--
2	2.238	1147971	91.892	212102	3946	1.105	8.340
总计		1249267	100.000	237696			



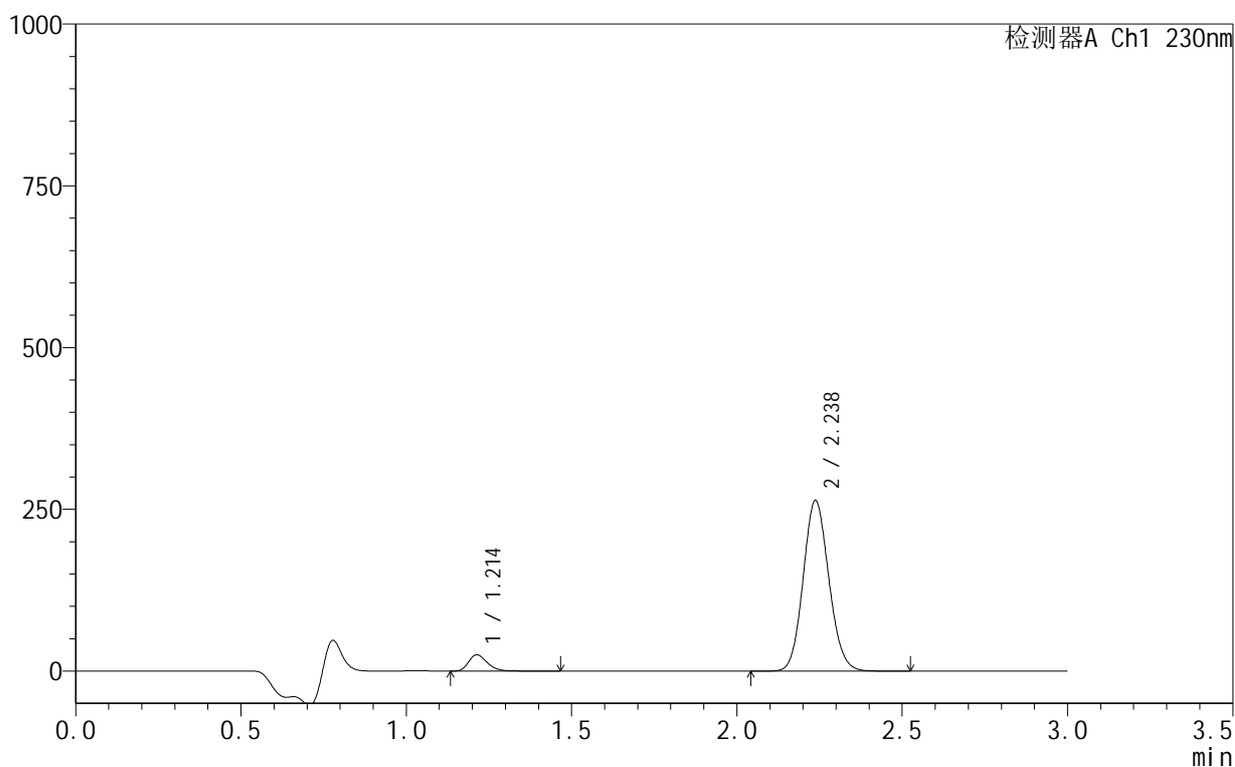
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4802-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:17:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	100013	6.550	25243	2212	1.266	--
2	2.238	1426822	93.450	263742	3952	1.105	8.340
总计		1526836	100.000	288985			



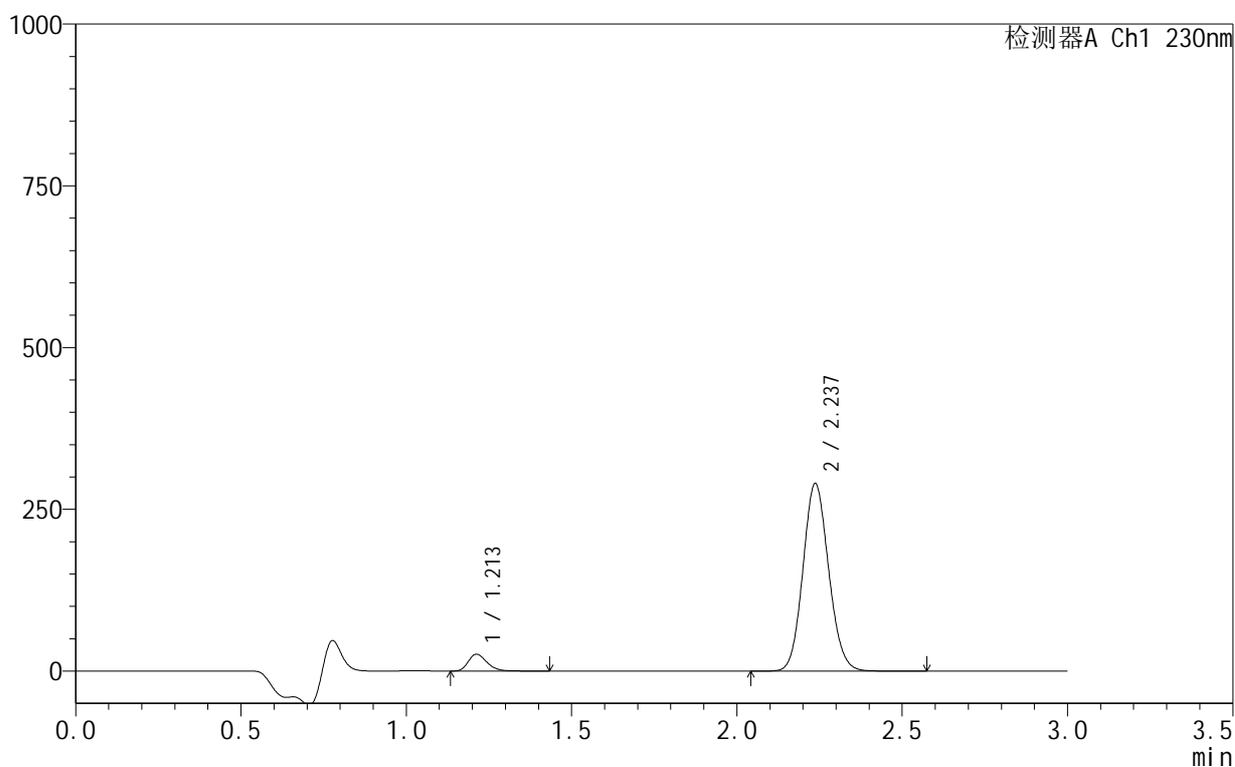
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4803-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/18 23:21:06 实验者: lvtinting
处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:22 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	103122	6.164	26033	2205	1.264	--
2	2.237	1569917	93.836	289812	3948	1.105	8.339
总计		1673039	100.000	315845			



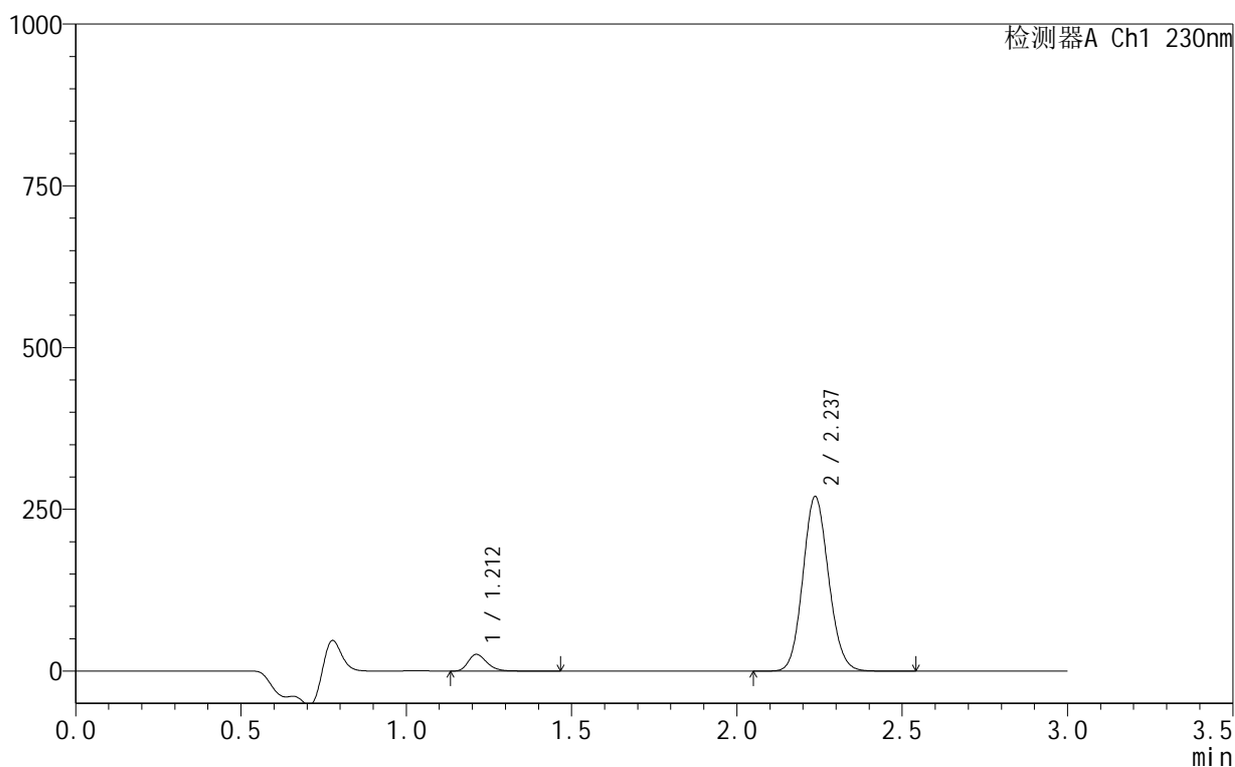
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4804-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:24:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	102720	6.572	25910	2203	1.264	--
2	2.237	1460334	93.428	269633	3950	1.105	8.339
总计		1563055	100.000	295543			



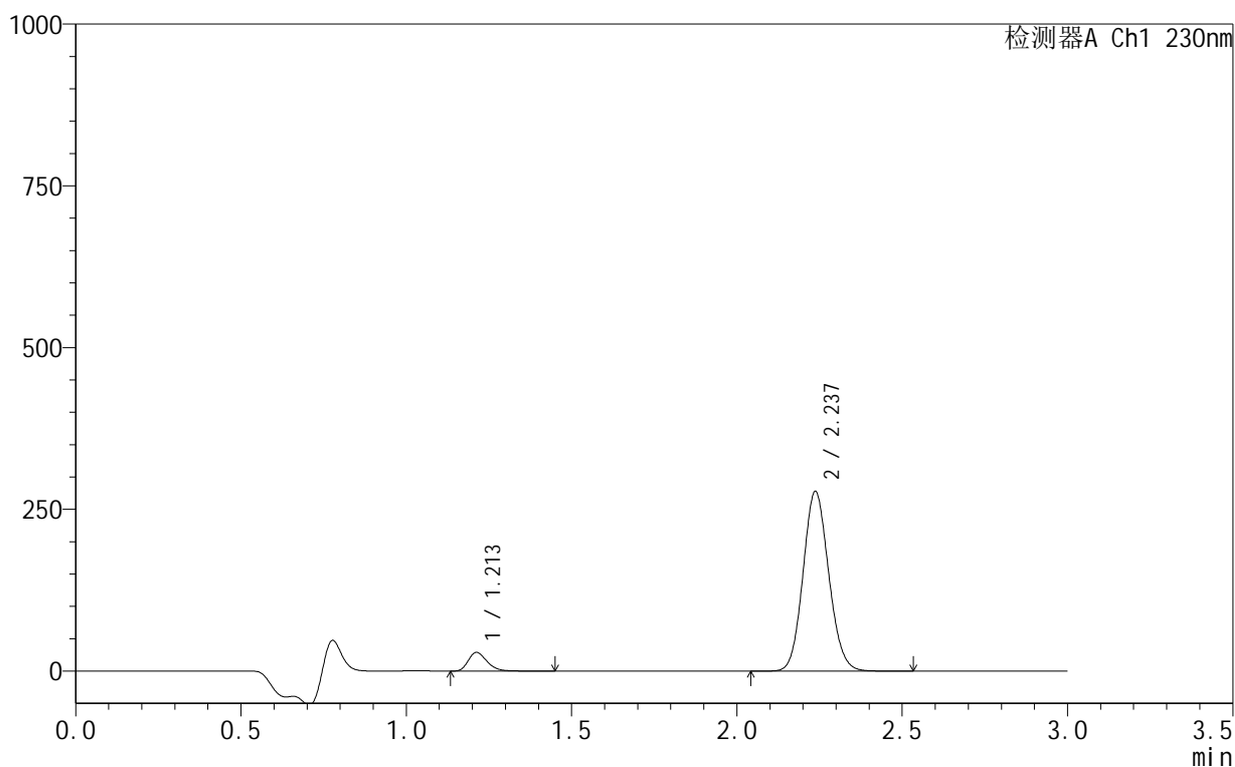
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4805-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:27:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	114566	7.081	28939	2206	1.264	--
2	2.237	1503277	92.919	277725	3951	1.105	8.343
总计		1617843	100.000	306664			



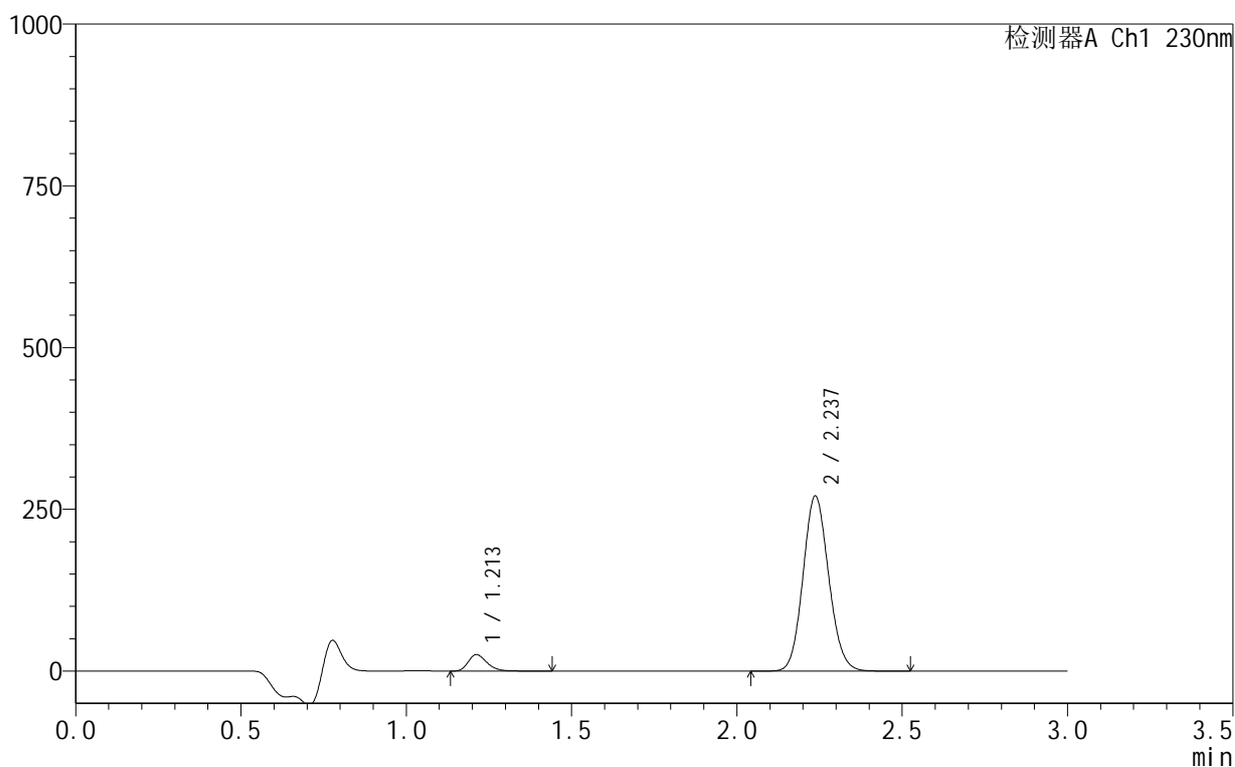
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4806-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:31:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	100799	6.439	25441	2207	1.267	--
2	2.237	1464656	93.561	270553	3950	1.105	8.343
总计		1565454	100.000	295994			



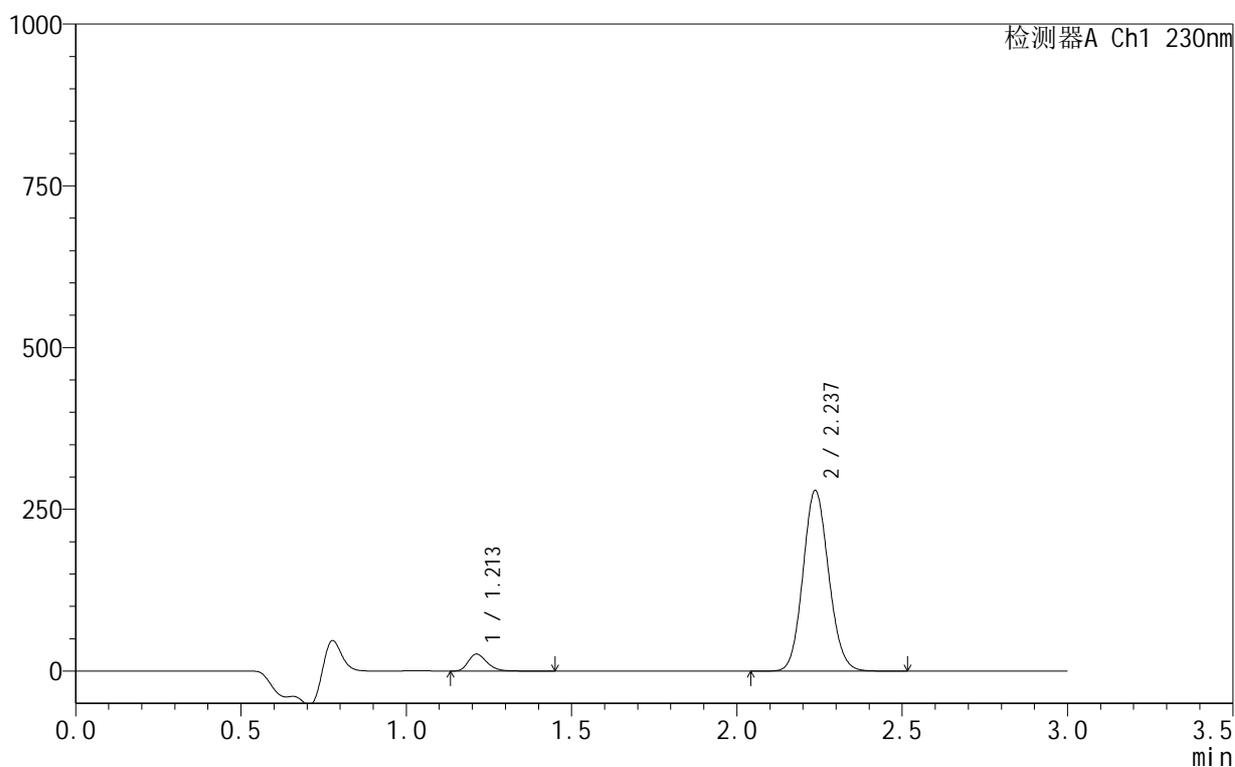
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4807-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:34:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	104302	6.457	26325	2207	1.267	--
2	2.237	1511151	93.543	279139	3950	1.104	8.343
总计		1615453	100.000	305464			



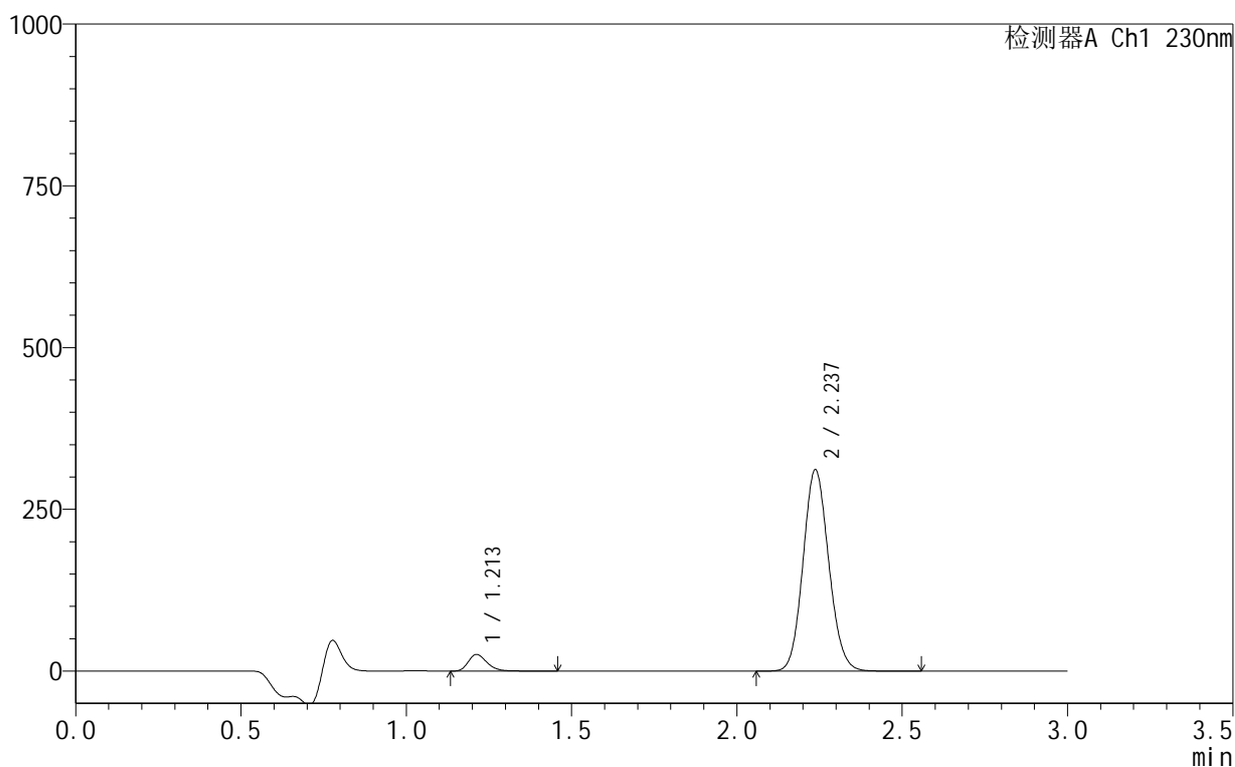
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4808-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:37:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	102192	5.718	25753	2206	1.267	--
2	2.237	1684987	94.282	311274	3951	1.105	8.342
总计		1787179	100.000	337027			



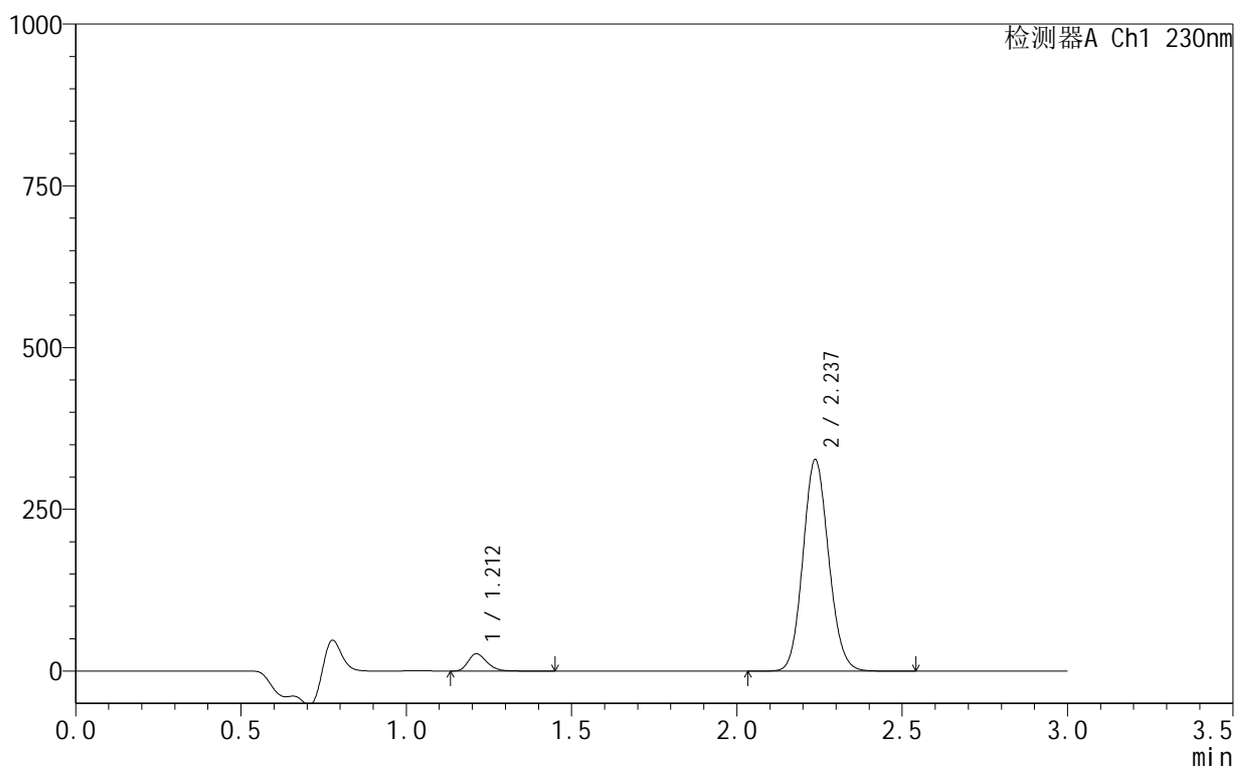
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4809-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:41:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	106515	5.677	26873	2205	1.267	--
2	2.237	1769577	94.323	326776	3950	1.105	8.343
总计		1876092	100.000	353648			



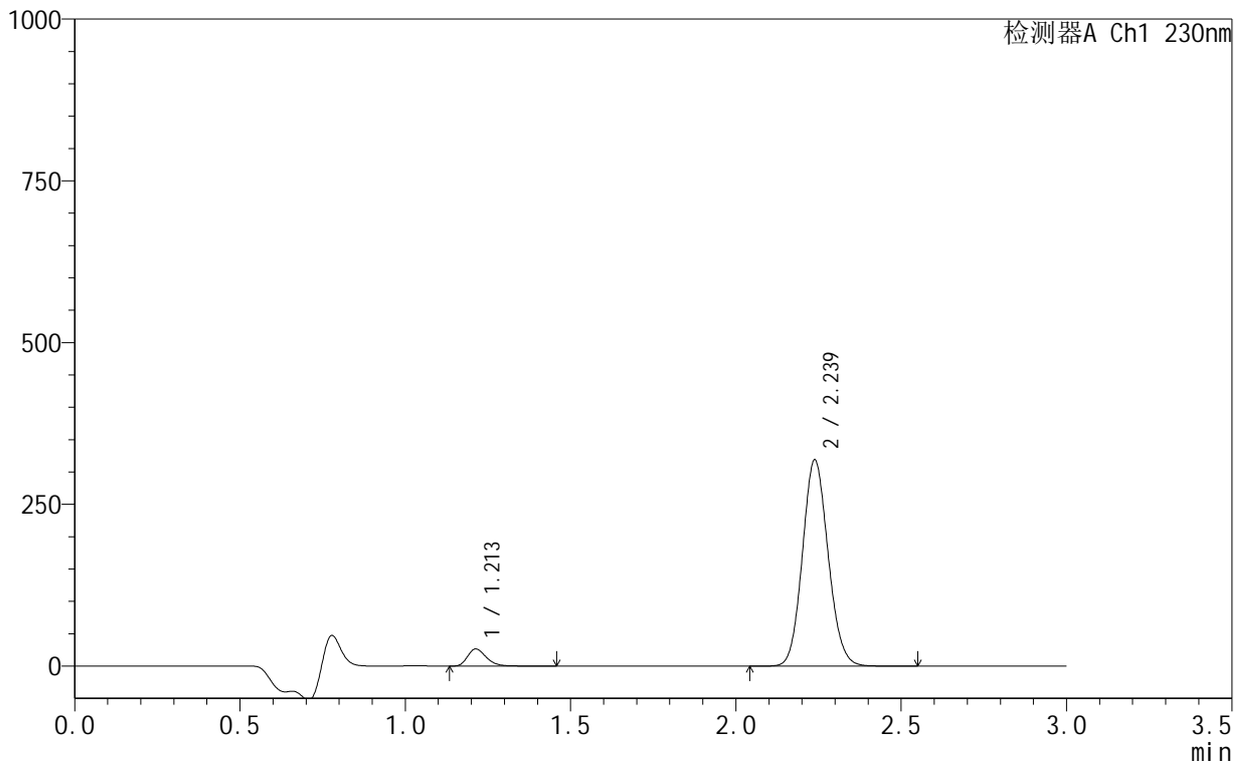
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4810-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:44:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	105040	5.738	26511	2212	1.268	--
2	2.239	1725457	94.262	318825	3953	1.105	8.347
总计		1830497	100.000	345336			



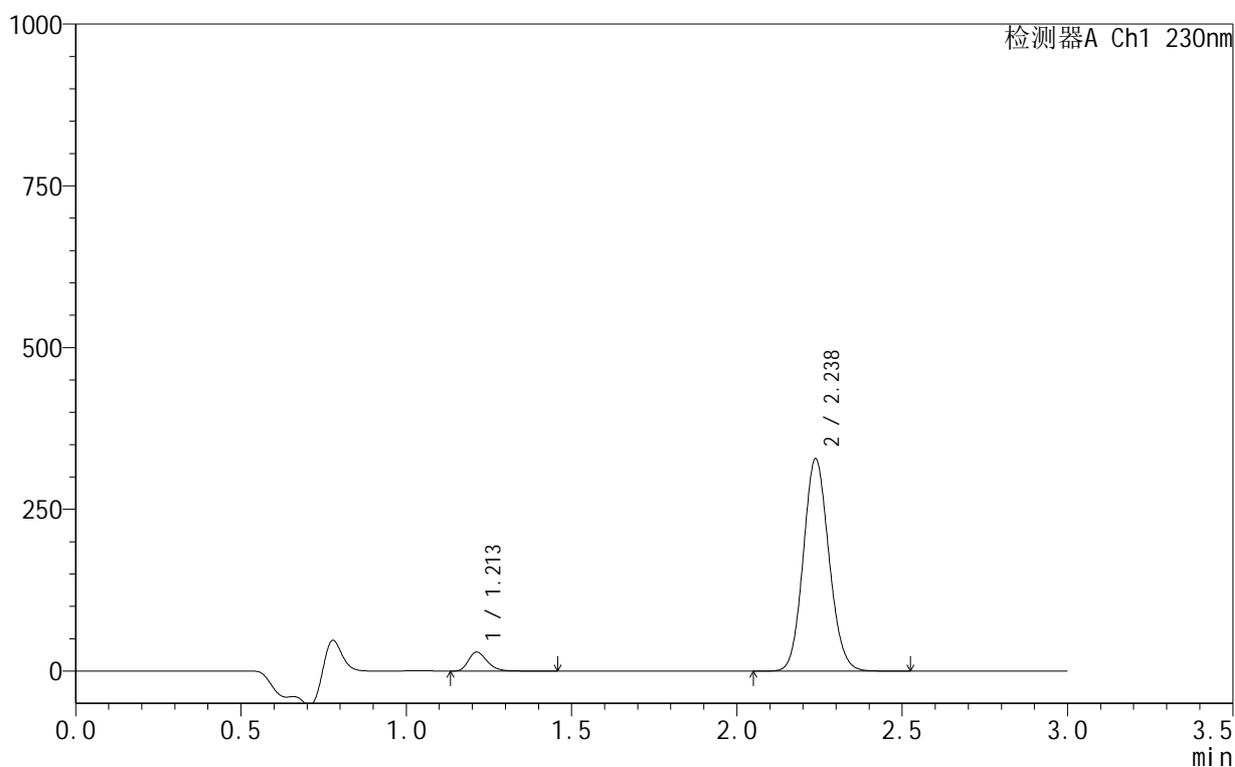
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4811-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:47:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	116585	6.159	29460	2213	1.264	--
2	2.238	1776355	93.841	328381	3954	1.105	8.348
总计		1892940	100.000	357840			



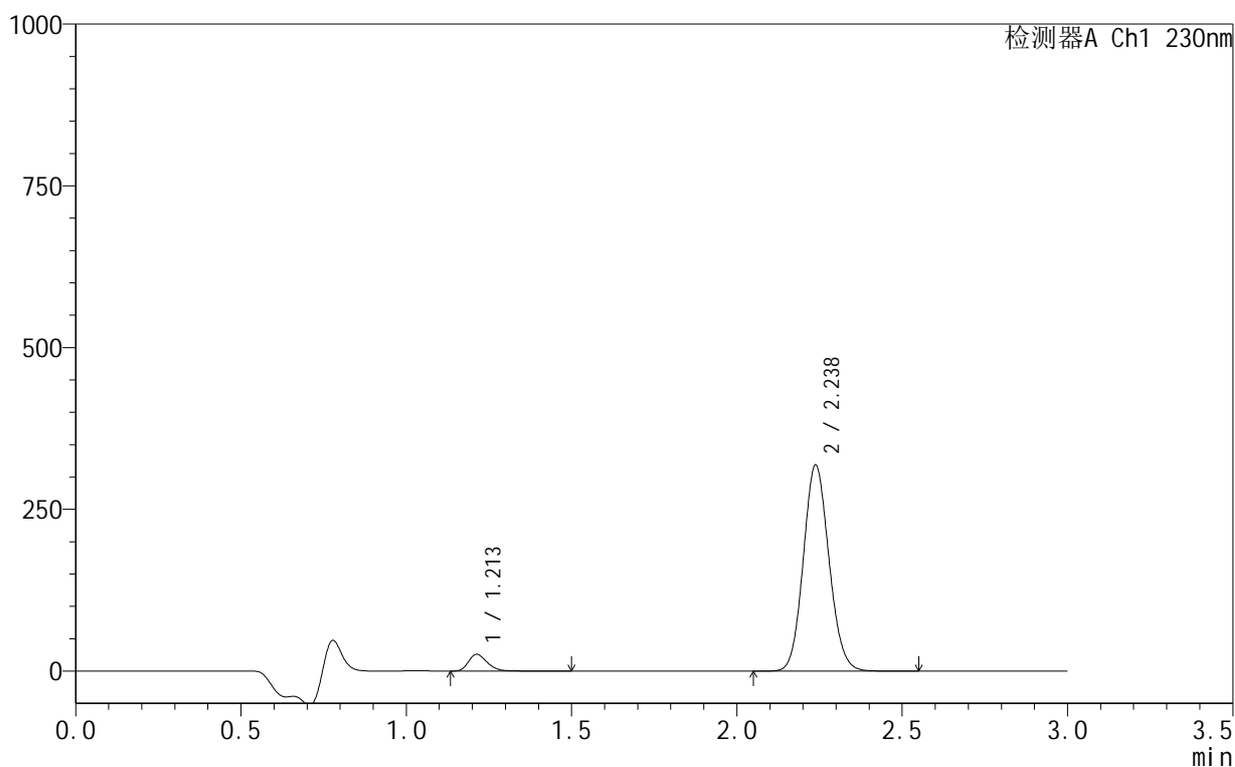
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4812-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:51:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	102857	5.632	25914	2210	1.269	--
2	2.238	1723525	94.368	318611	3955	1.105	8.347
总计		1826382	100.000	344525			



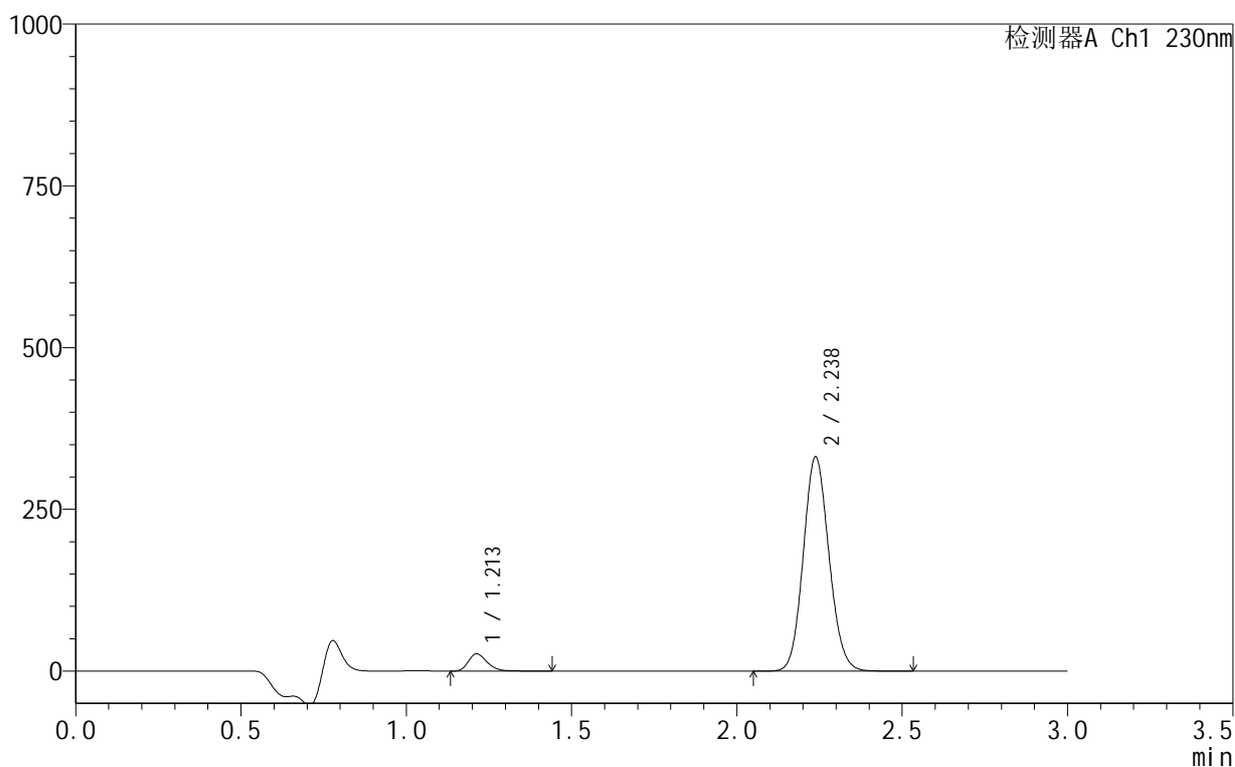
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4813-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:54:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	105956	5.584	26737	2207	1.268	--
2	2.238	1791600	94.416	331141	3953	1.105	8.345
总计		1897556	100.000	357878			



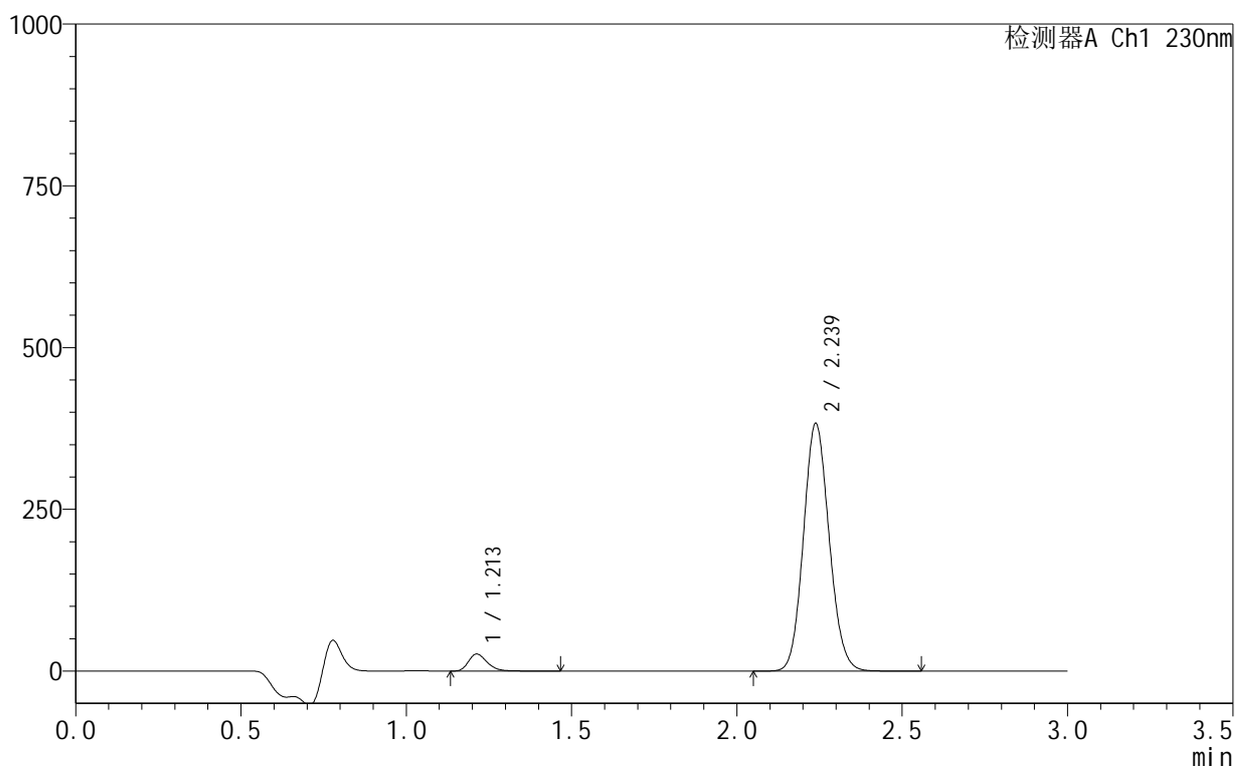
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4814-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:58:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	104788	4.814	26385	2210	1.270	--
2	2.239	2072075	95.186	382866	3954	1.105	8.349
总计		2176863	100.000	409252			



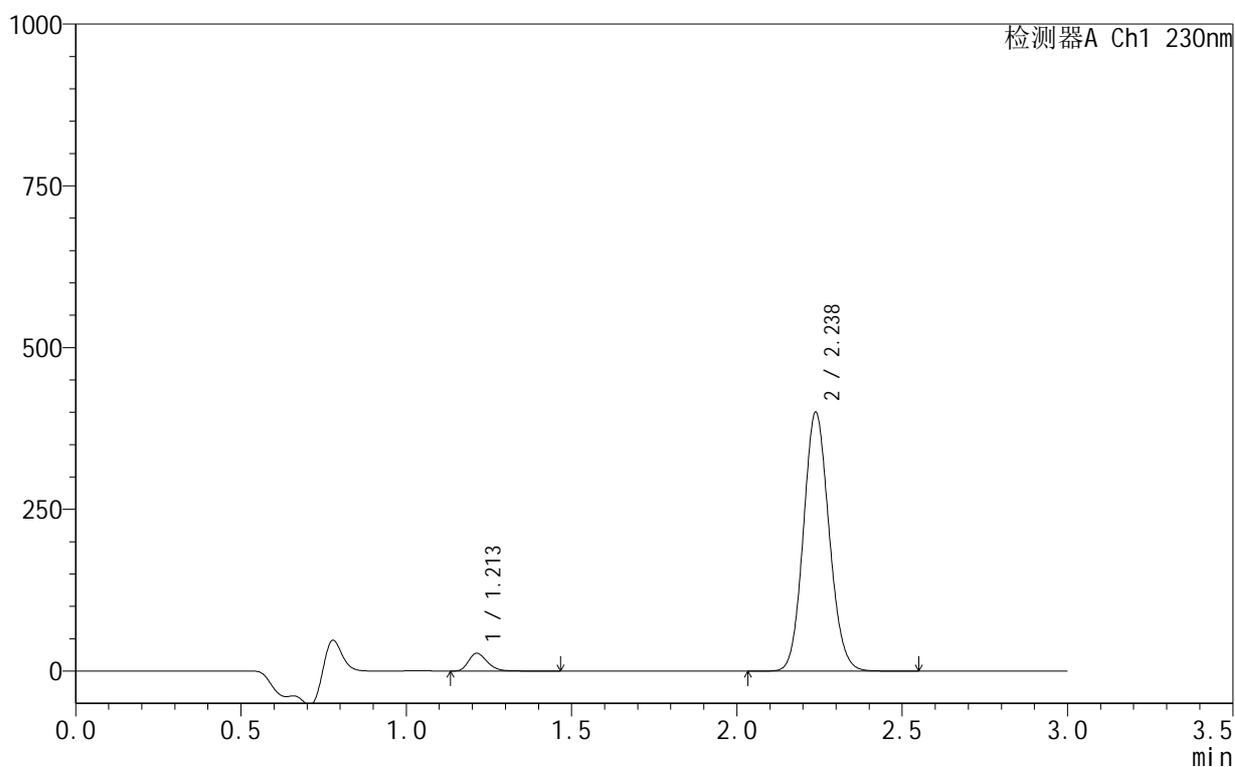
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4815-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:01:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	109718	4.824	27699	2219	1.270	--
2	2.238	2164613	95.176	400249	3959	1.104	8.356
总计		2274331	100.000	427948			



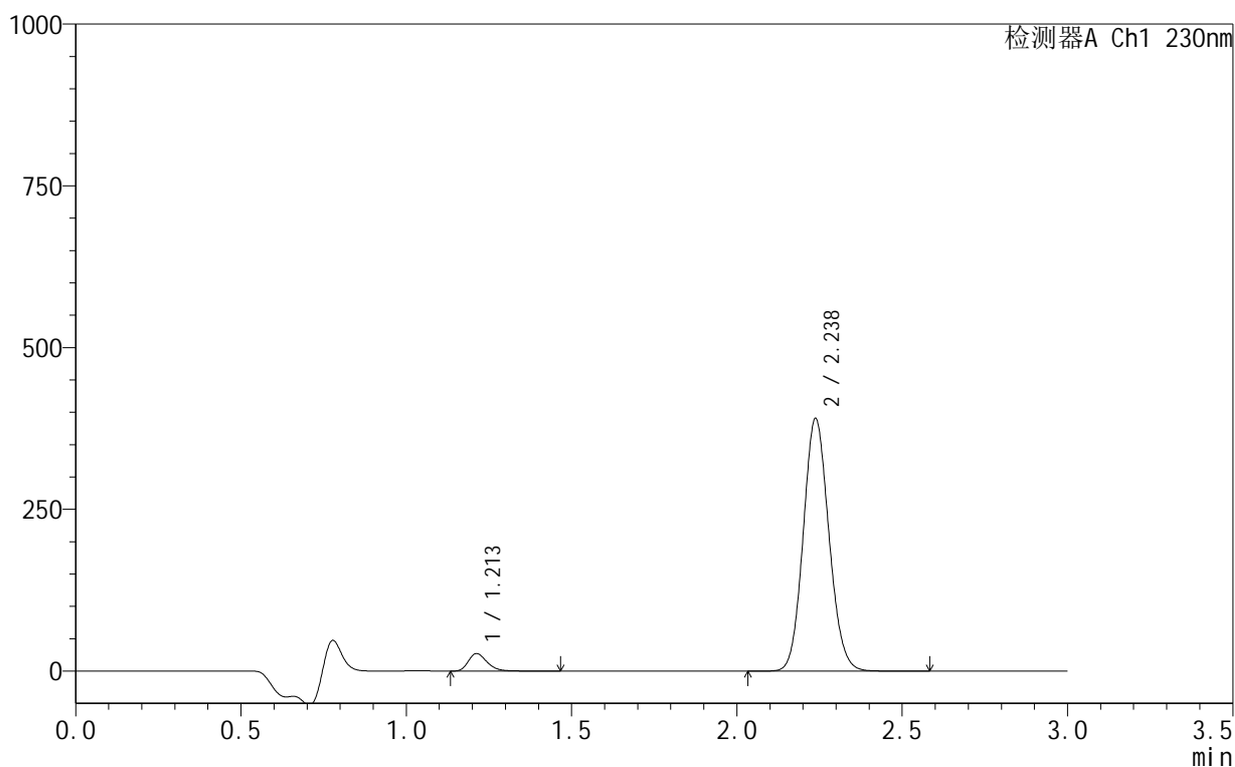
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4816-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:04:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	107647	4.847	27136	2208	1.272	--
2	2.238	2113225	95.153	390476	3953	1.104	8.348
总计		2220873	100.000	417612			



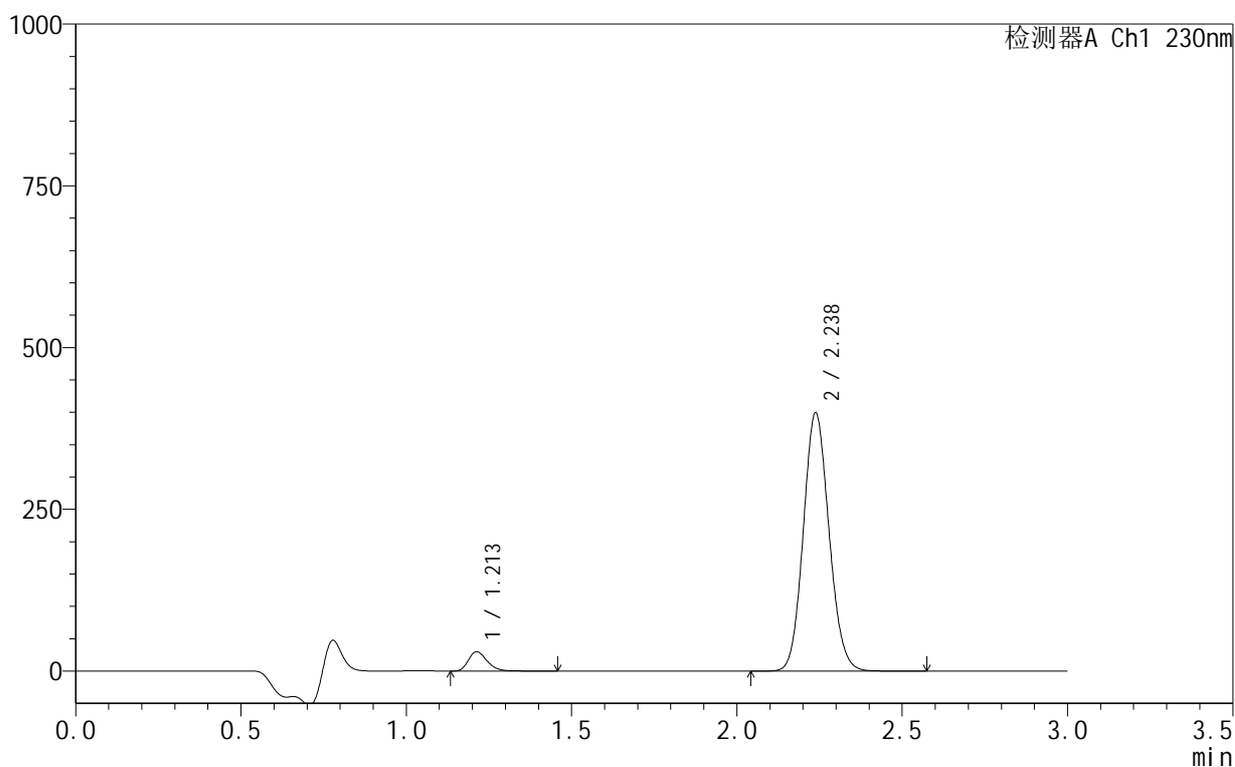
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4817-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:08:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:50:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	119150	5.227	30072	2208	1.267	--
2	2.238	2160564	94.773	399327	3955	1.105	8.348
总计		2279714	100.000	429399			



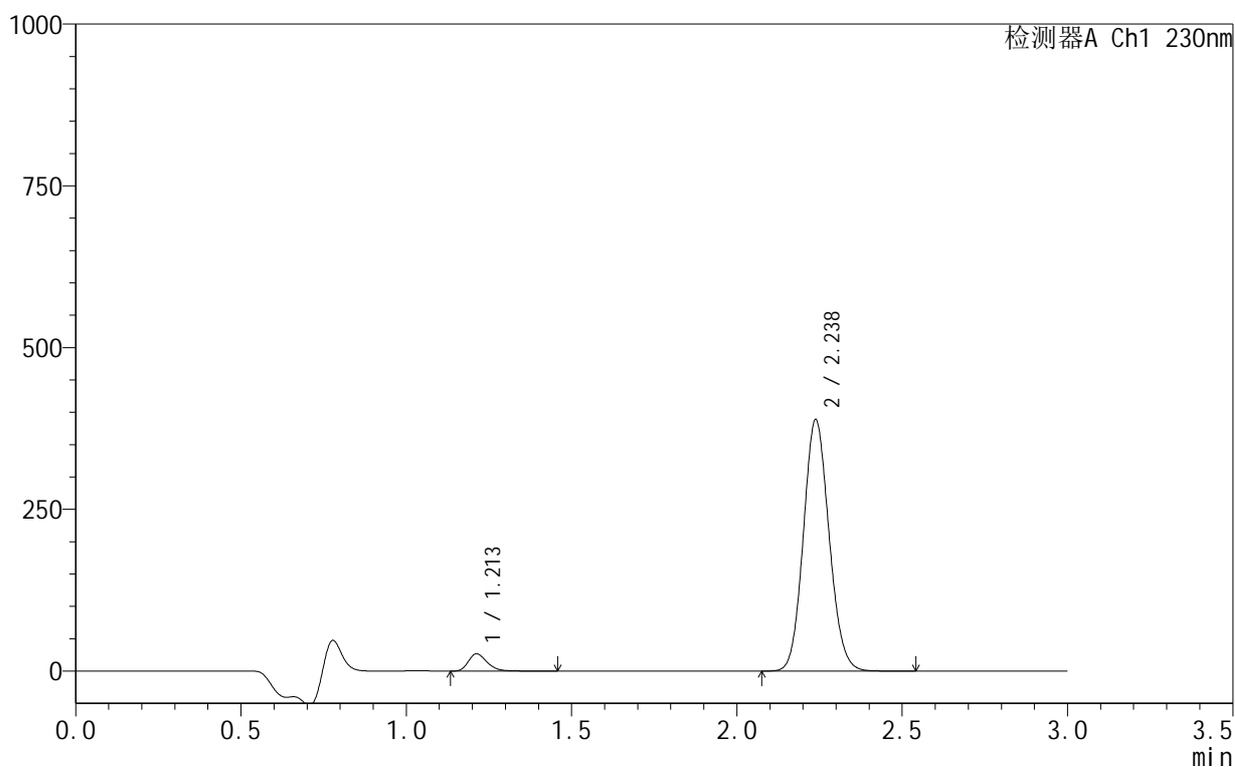
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4818-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:11:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	106108	4.803	26702	2206	1.272	--
2	2.238	2103322	95.197	388741	3953	1.105	8.348
总计		2209430	100.000	415443			



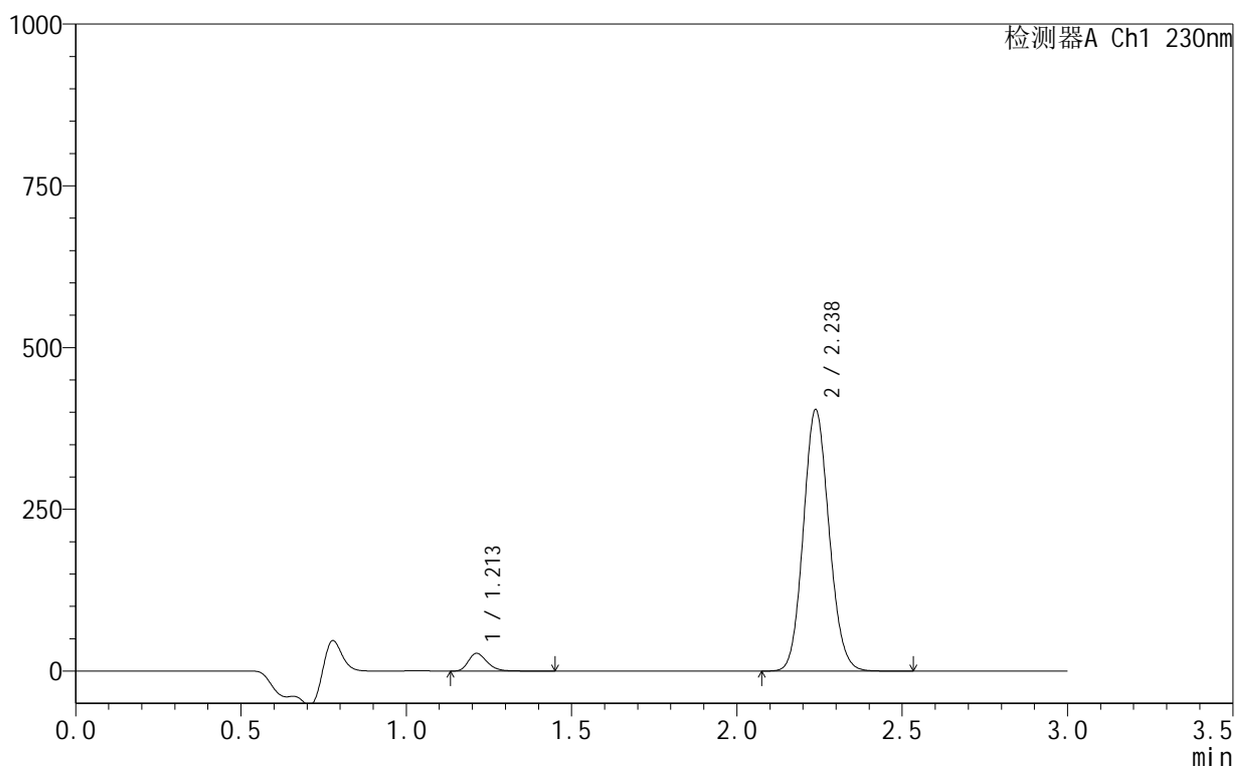
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4819-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:14:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	108983	4.747	27494	2207	1.269	--
2	2.238	2186797	95.253	404231	3955	1.105	8.349
总计		2295779	100.000	431725			



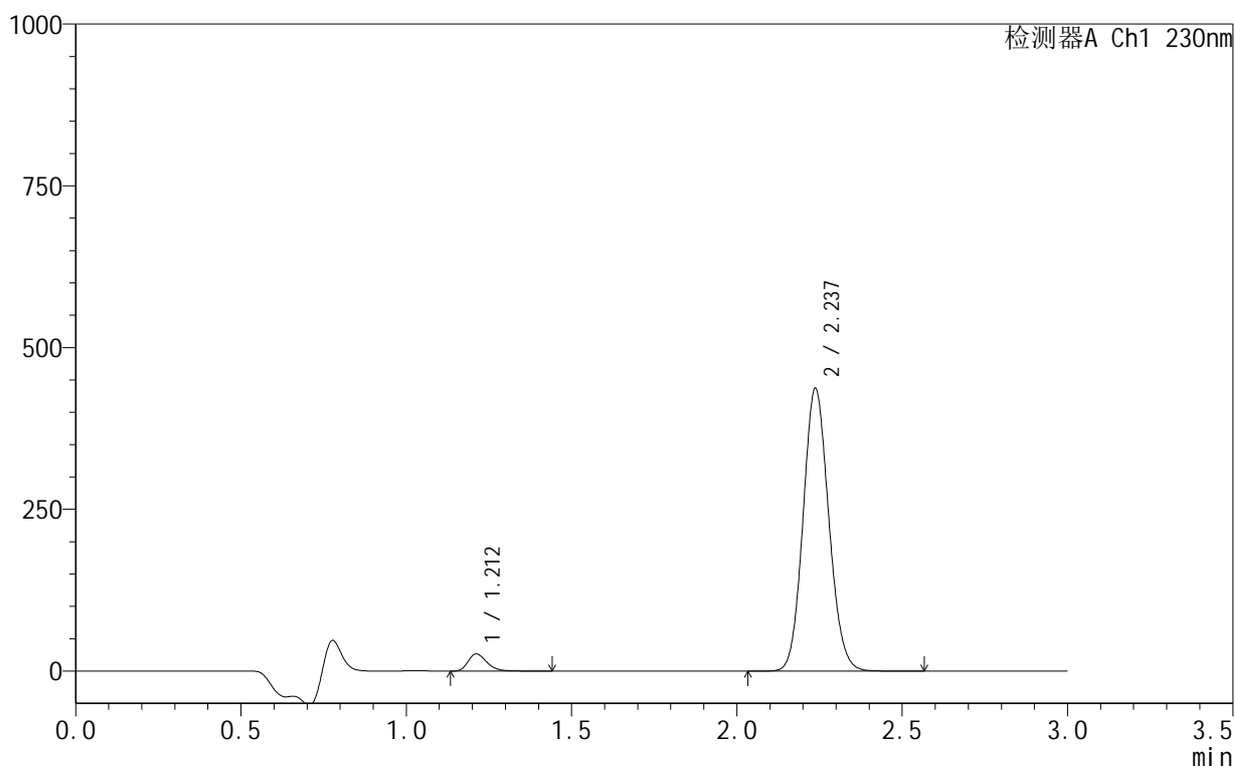
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4820-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:18:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	105933	4.287	26618	2206	1.272	--
2	2.237	2364963	95.713	436883	3947	1.105	8.348
总计		2470896	100.000	463502			



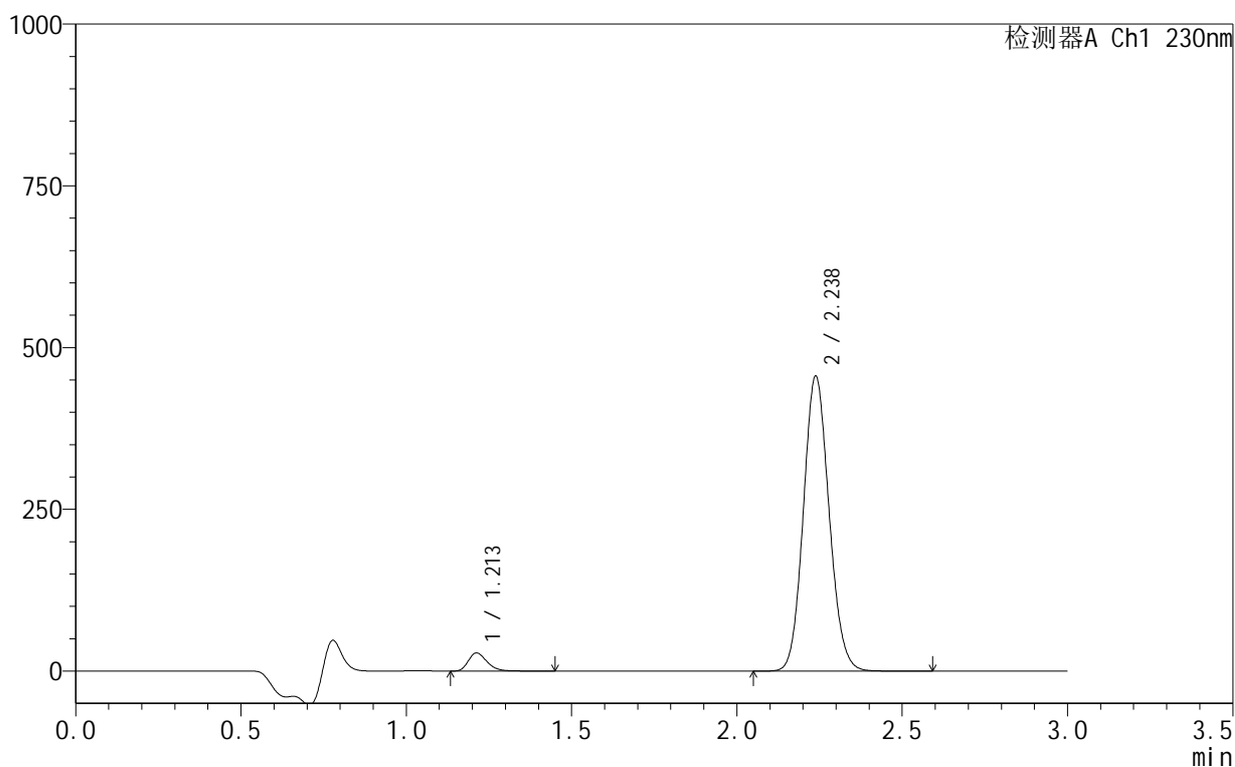
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4821-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:21:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	111358	4.317	28061	2207	1.271	--
2	2.238	2467908	95.683	456119	3954	1.105	8.350
总计		2579266	100.000	484180			



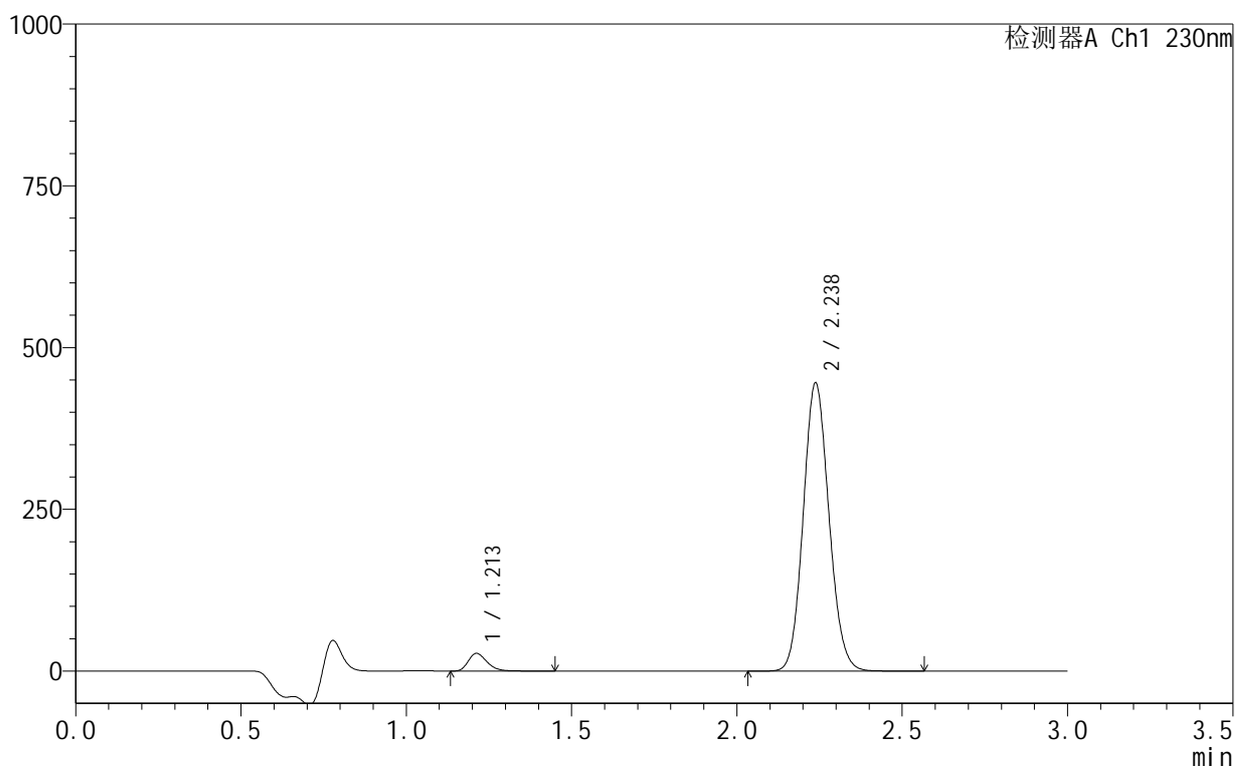
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4822-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:25:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	108812	4.318	27424	2204	1.269	--
2	2.238	2411231	95.682	445494	3951	1.105	8.345
总计		2520043	100.000	472917			



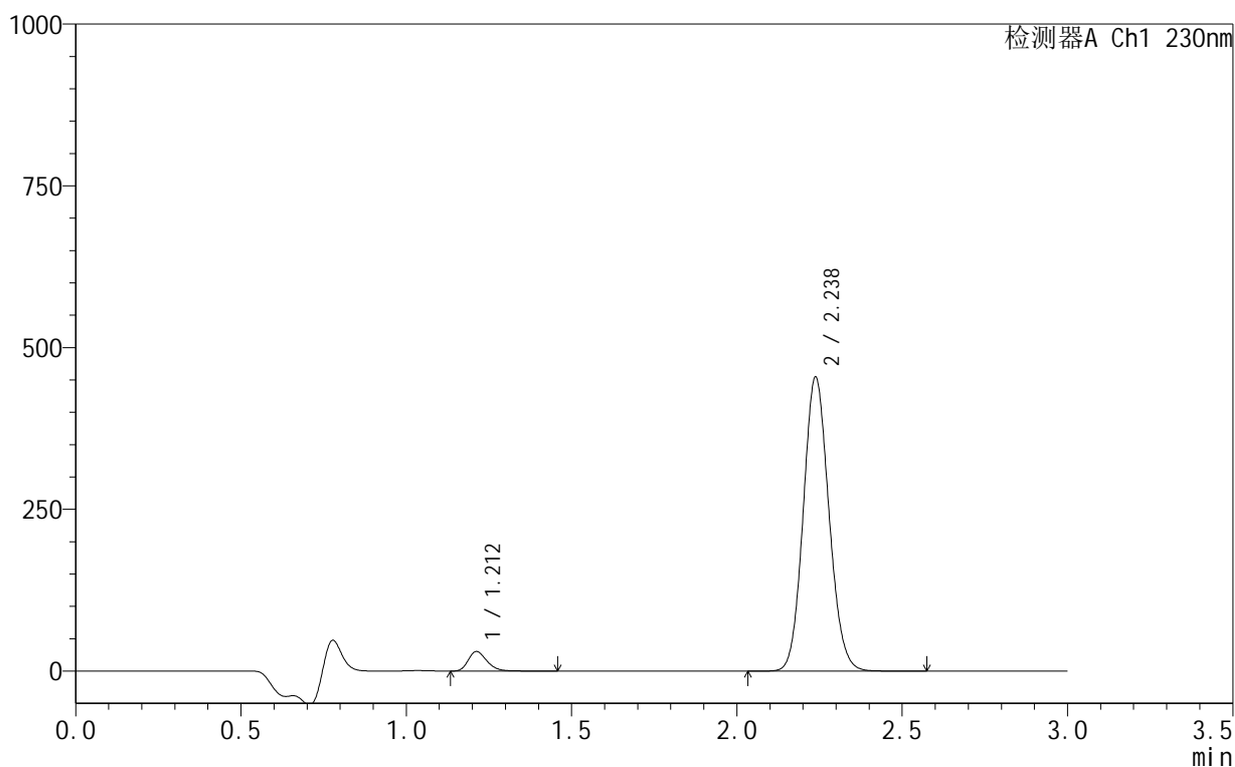
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4823-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:28:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	119675	4.641	30213	2212	1.268	--
2	2.238	2459202	95.359	454564	3956	1.104	8.357
总计		2578877	100.000	484777			



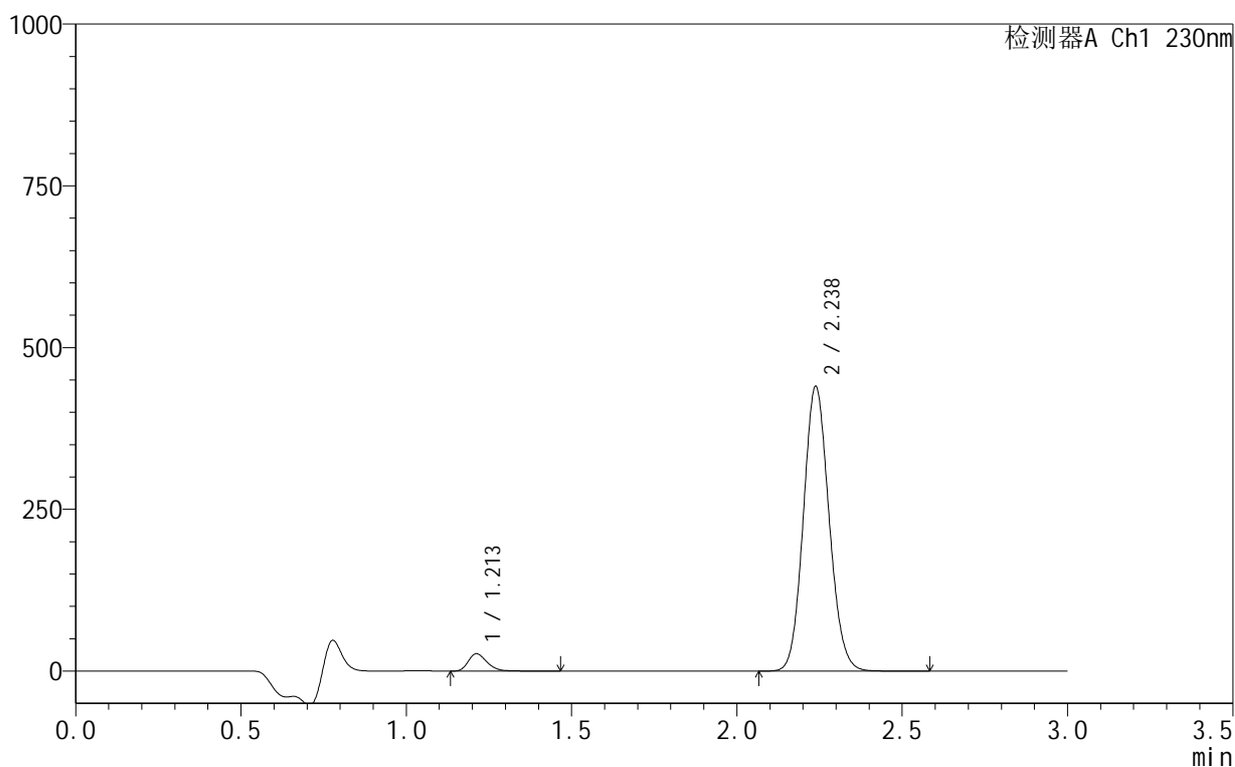
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4824-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:31:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	106611	4.283	26879	2211	1.269	--
2	2.238	2382470	95.717	440150	3952	1.104	8.354
总计		2489081	100.000	467029			



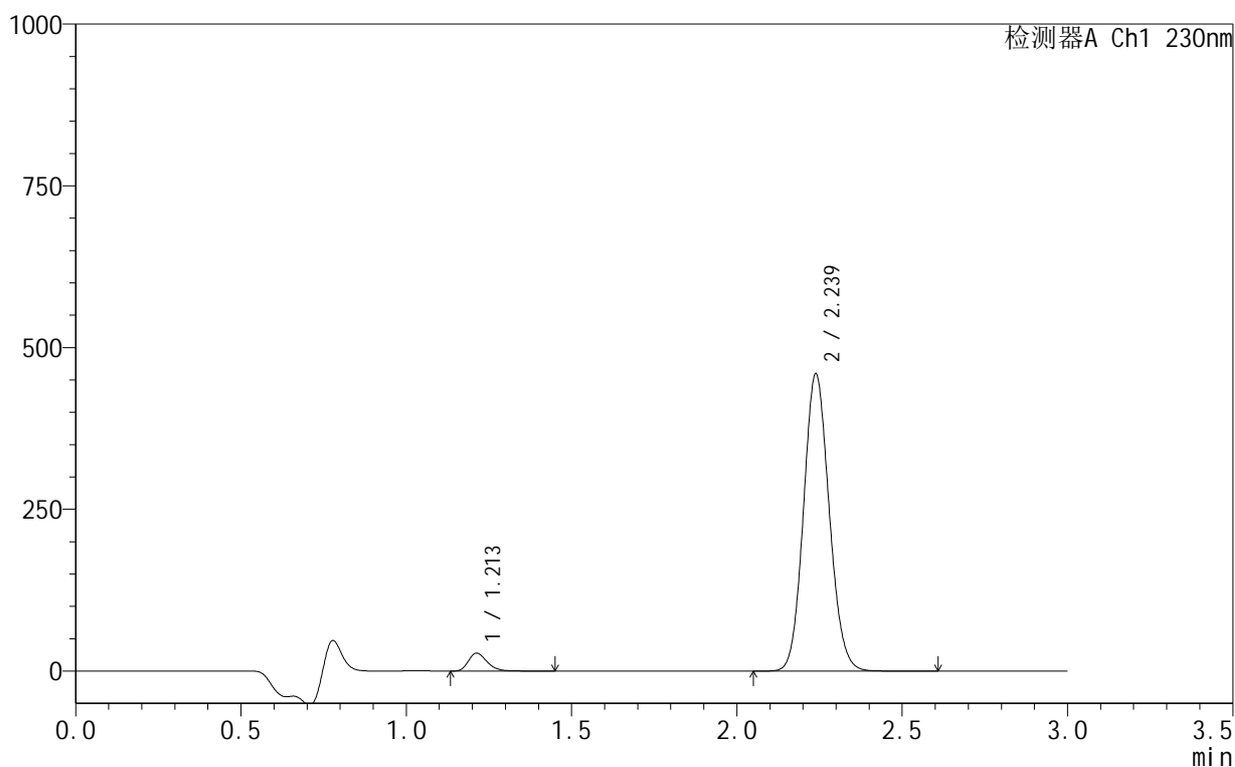
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4825-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:35:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	110056	4.236	27765	2212	1.269	--
2	2.239	2487840	95.764	459613	3955	1.104	8.355
总计		2597896	100.000	487378			



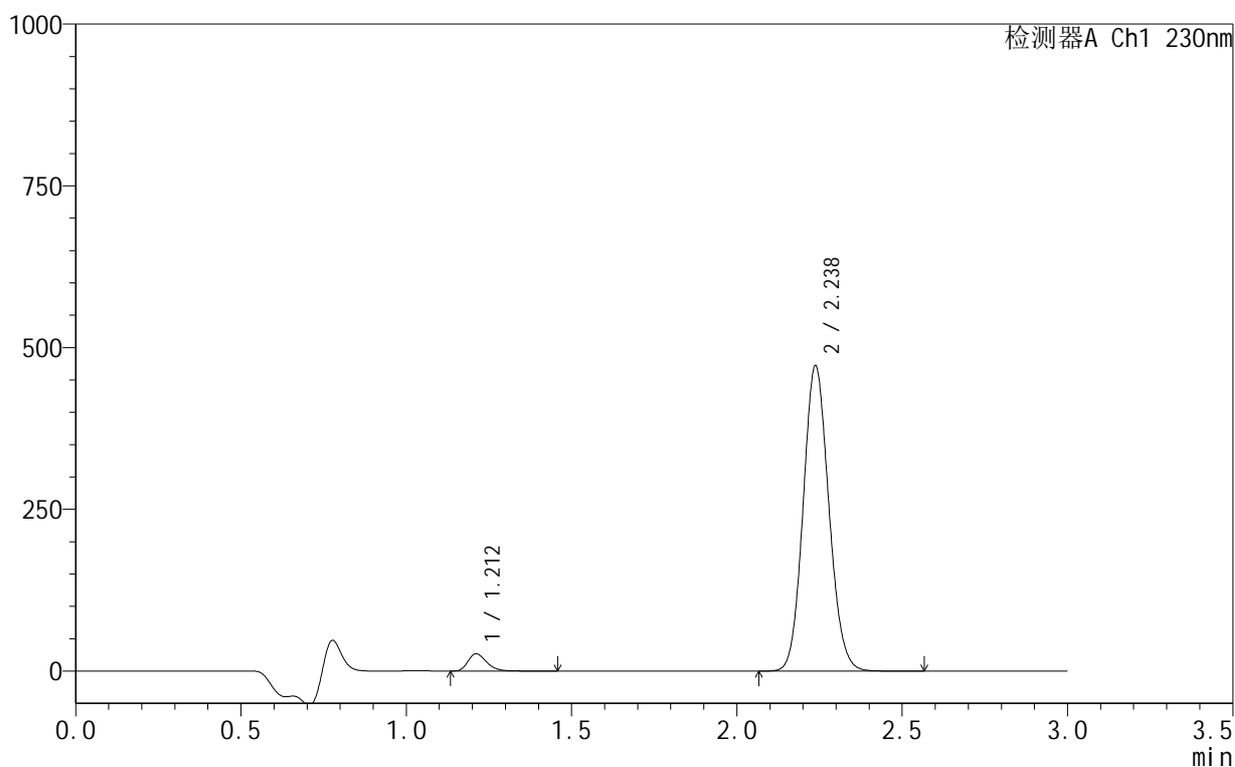
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4826-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:38:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	106277	3.994	26734	2212	1.270	--
2	2.238	2554698	96.006	471953	3946	1.104	8.357
总计		2660976	100.000	498687			



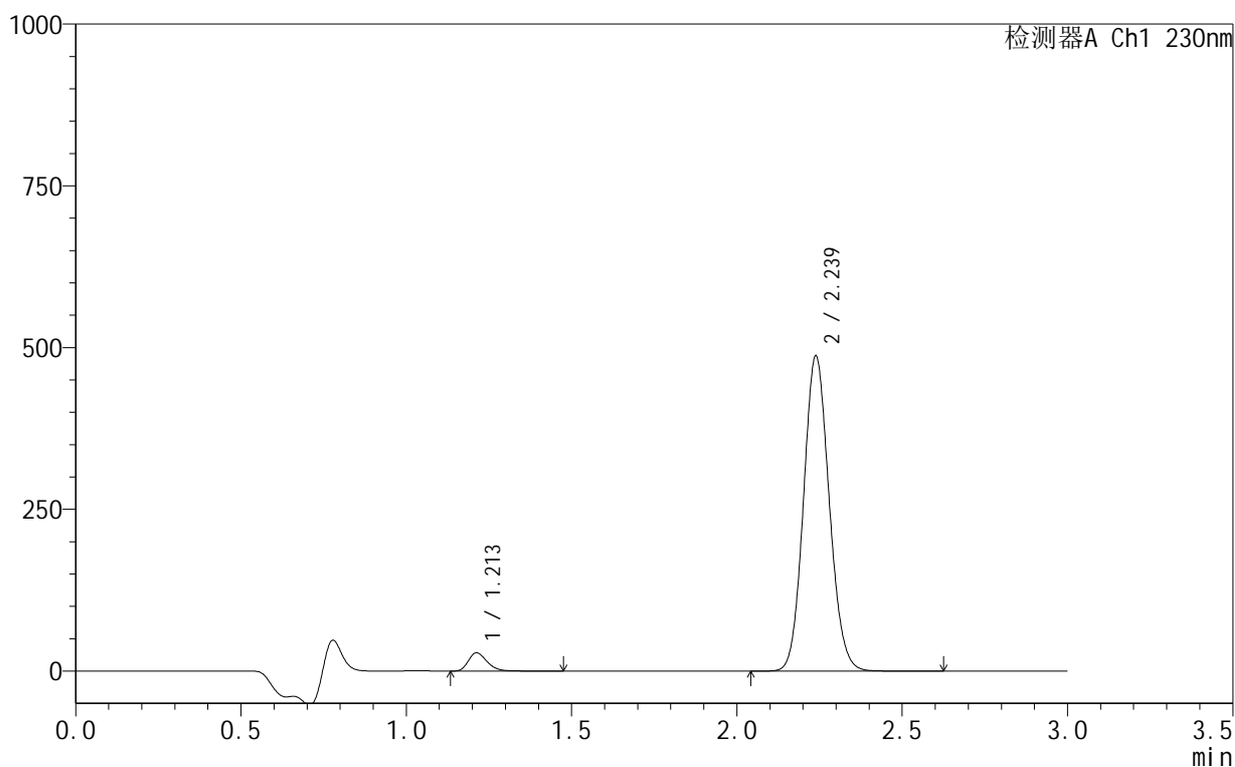
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4827-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:42:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	112275	4.085	28314	2216	1.270	--
2	2.239	2636094	95.915	487181	3958	1.104	8.360
总计		2748370	100.000	515495			



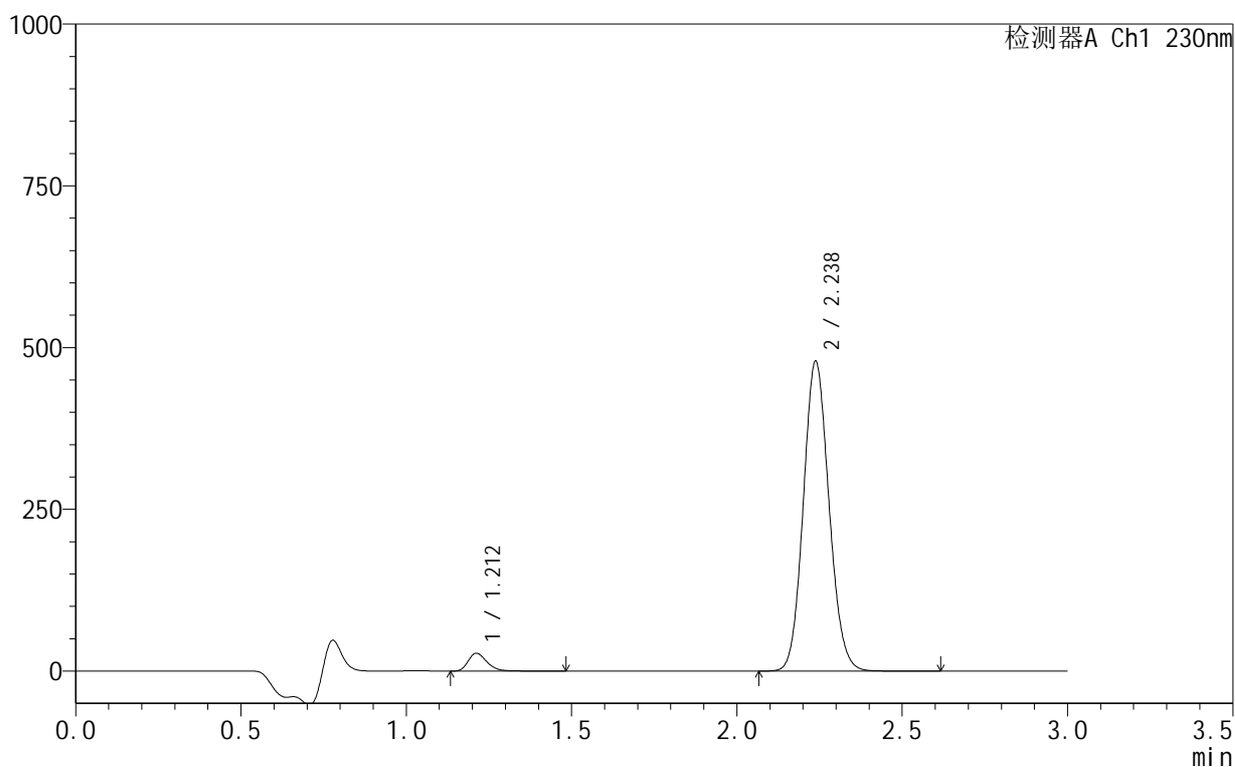
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4828-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:45:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	109414	4.053	27577	2215	1.269	--
2	2.238	2590428	95.947	479031	3960	1.104	8.364
总计		2699842	100.000	506608			



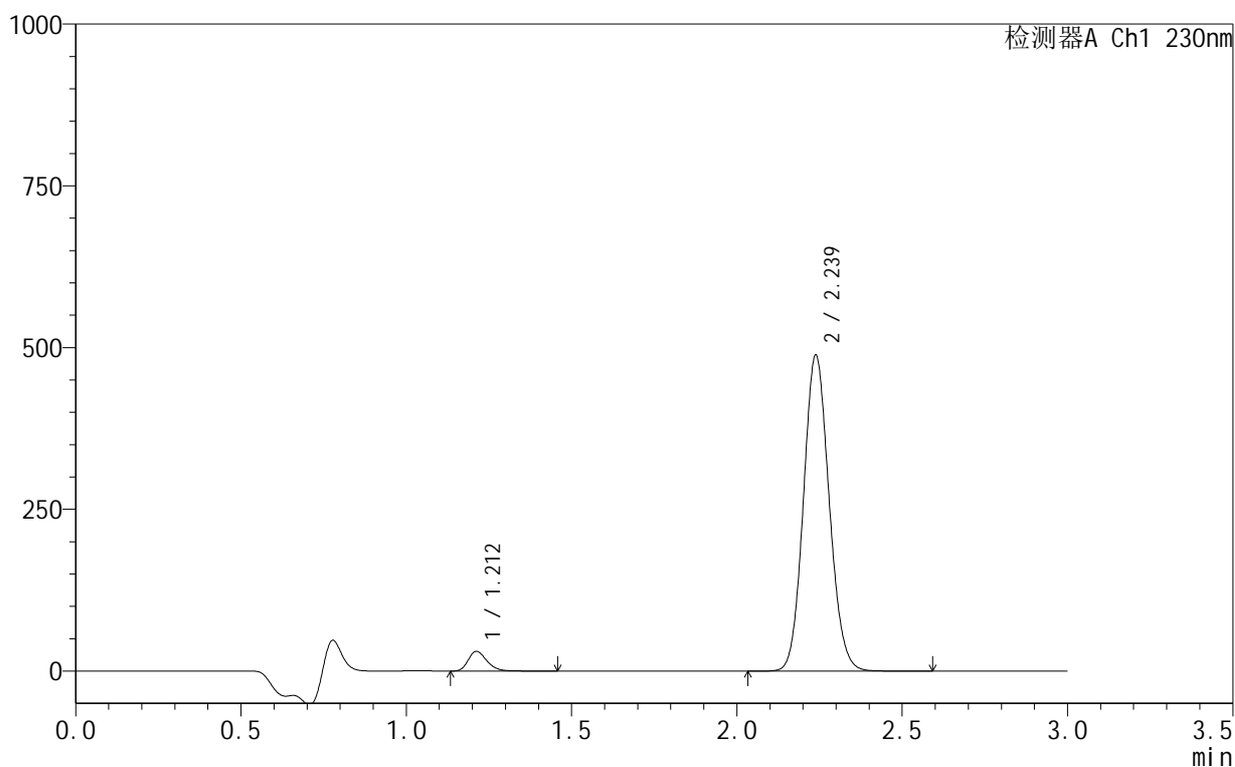
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4829-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/19 00:48:50 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	120725	4.366	30489	2211	1.265	--
2	2.239	2644478	95.634	488621	3956	1.104	8.360
总计		2765203	100.000	519110			



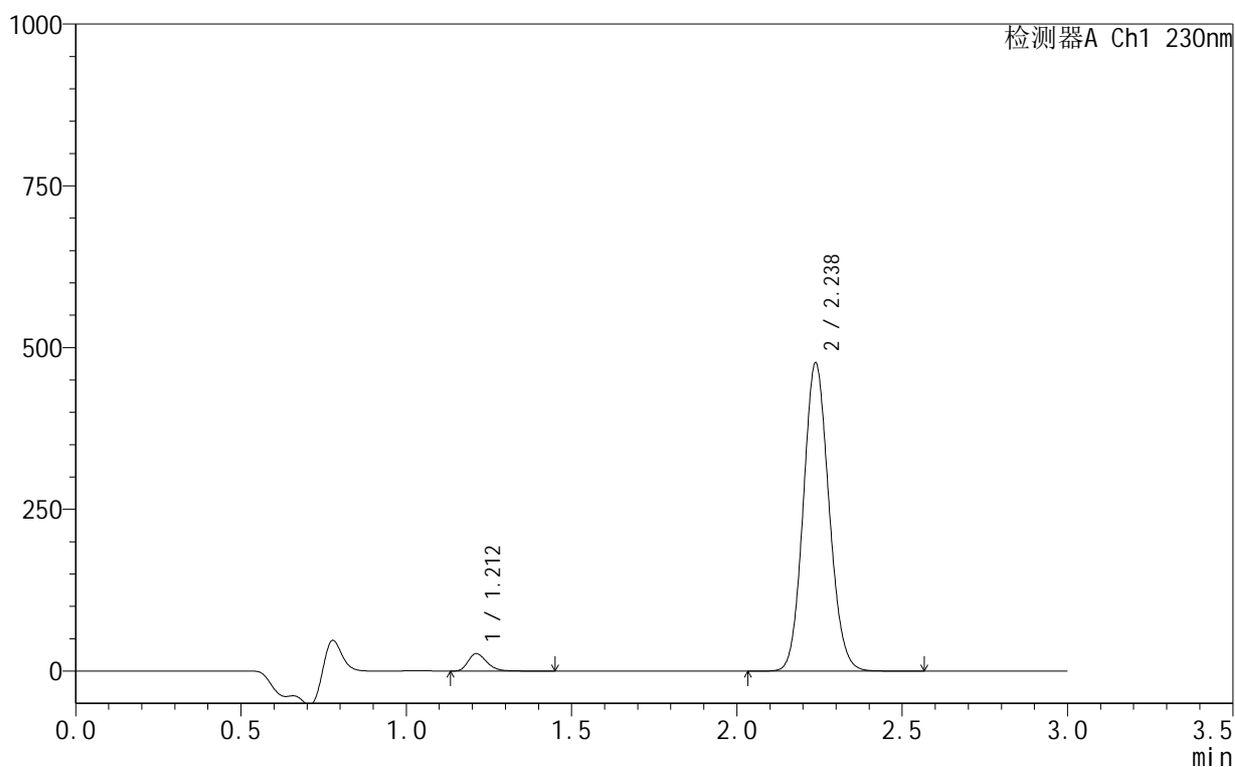
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4830-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:52:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	107141	3.992	27034	2220	1.269	--
2	2.238	2576457	96.008	476476	3960	1.103	8.369
总计		2683598	100.000	503510			



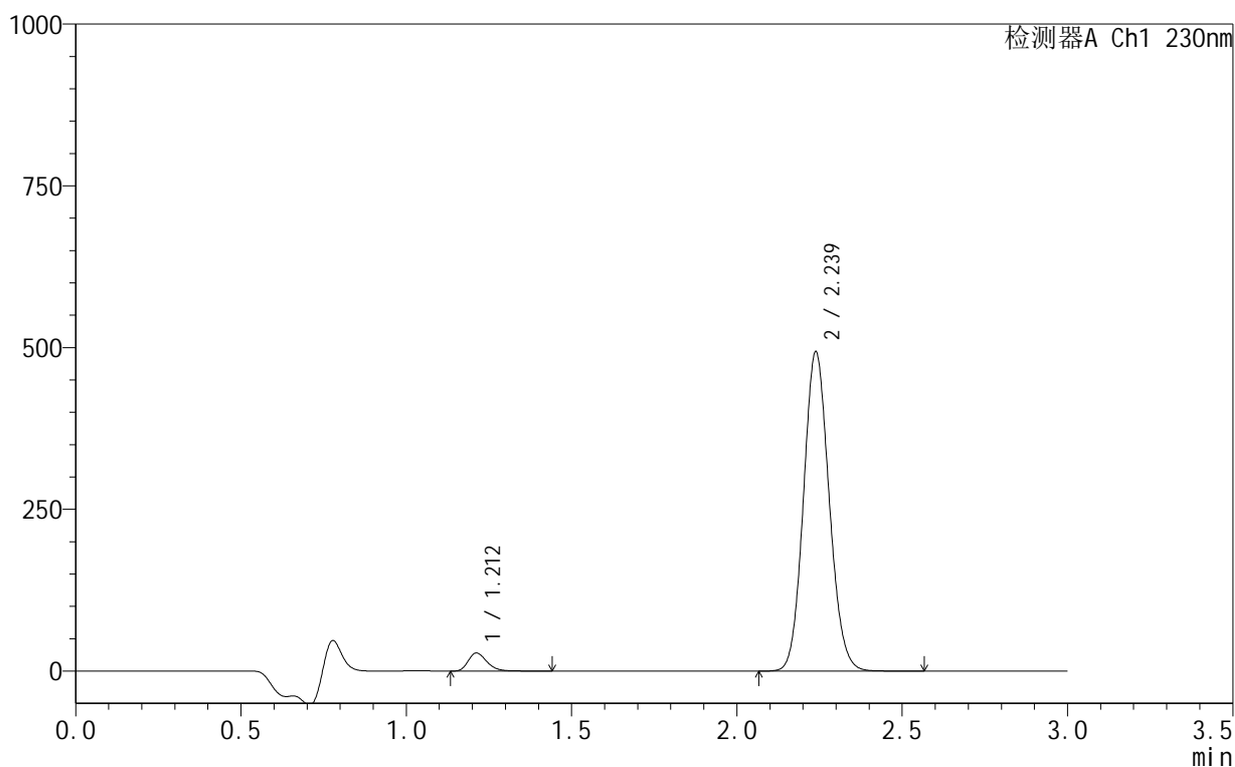
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4831-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:55:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	111116	3.995	28031	2215	1.266	--
2	2.239	2670175	96.005	493678	3959	1.104	8.365
总计		2781291	100.000	521709			

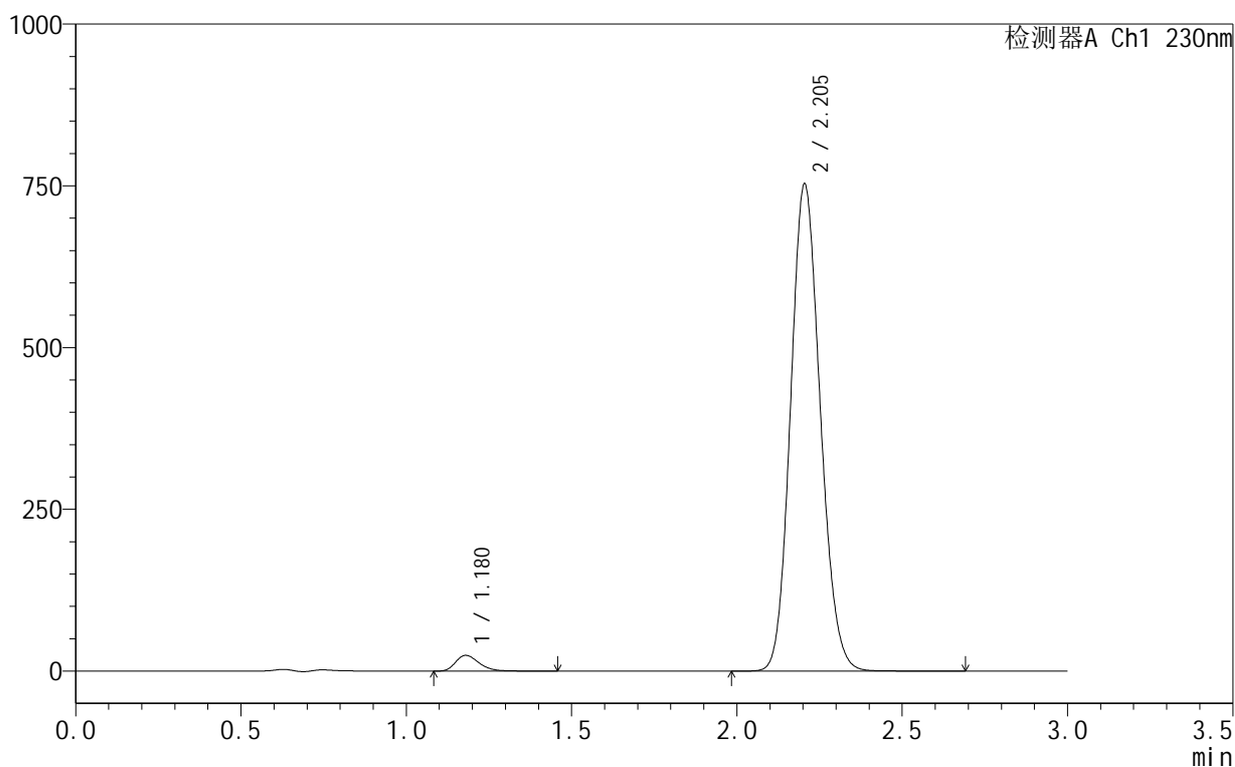
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4832-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:59:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	120817	2.508	24403	1337	1.300	--
2	2.205	4695995	97.492	753178	2882	1.130	6.985
总计		4816811	100.000	777580			

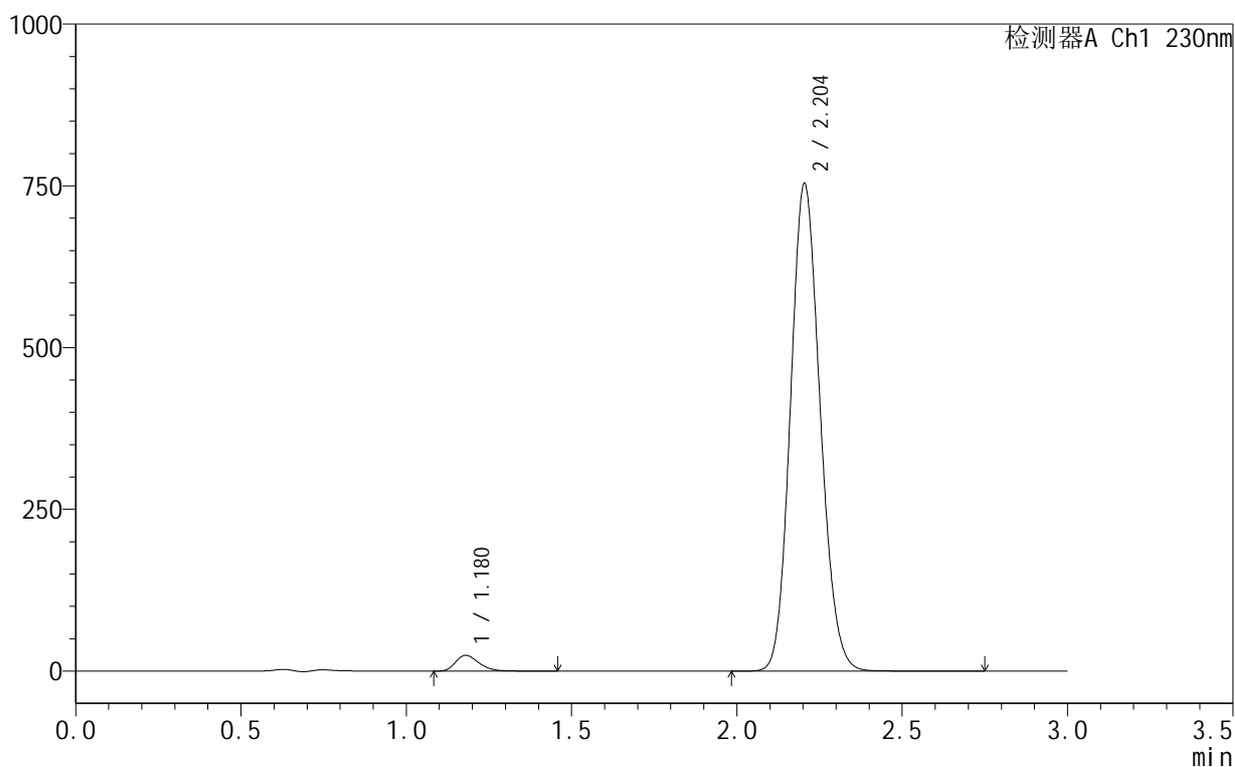
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-179/24-4833-2 - zzp-25040102p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:02:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 13:51:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	120902	2.509	24426	1341	1.300	--
2	2.204	4698154	97.491	753809	2884	1.129	6.991
总计		4819056	100.000	778235			