



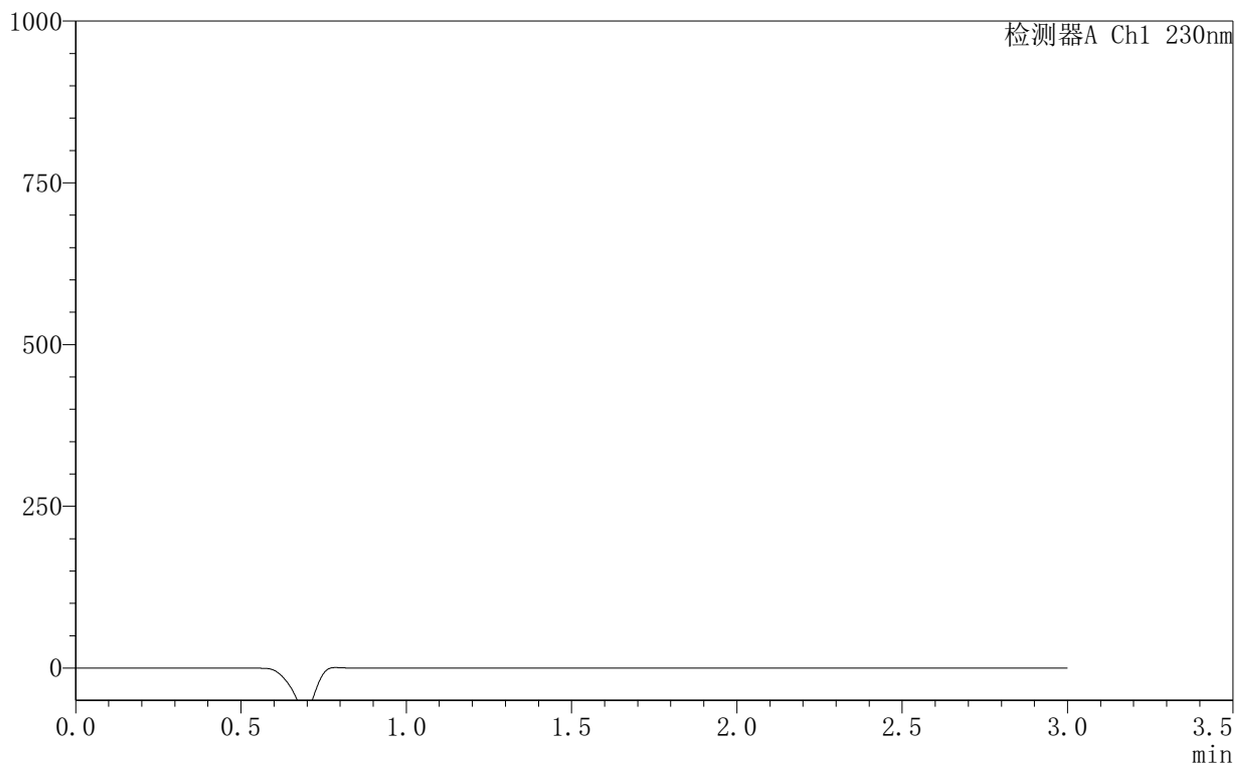
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3932-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:54:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



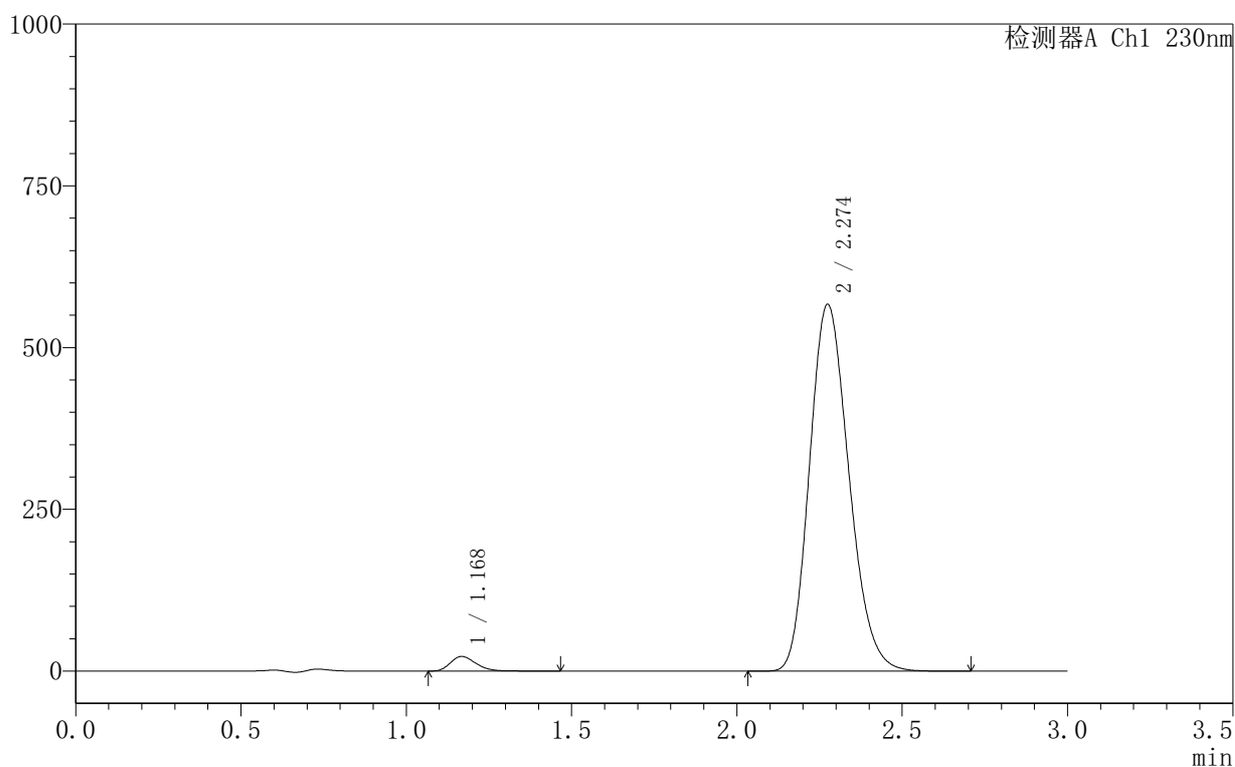
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3933-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:57:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.168	122121	2.530	22442	1098	1.259	--
2	2.274	4704513	97.470	566383	1735	1.190	6.158
总计		4826634	100.000	588825			



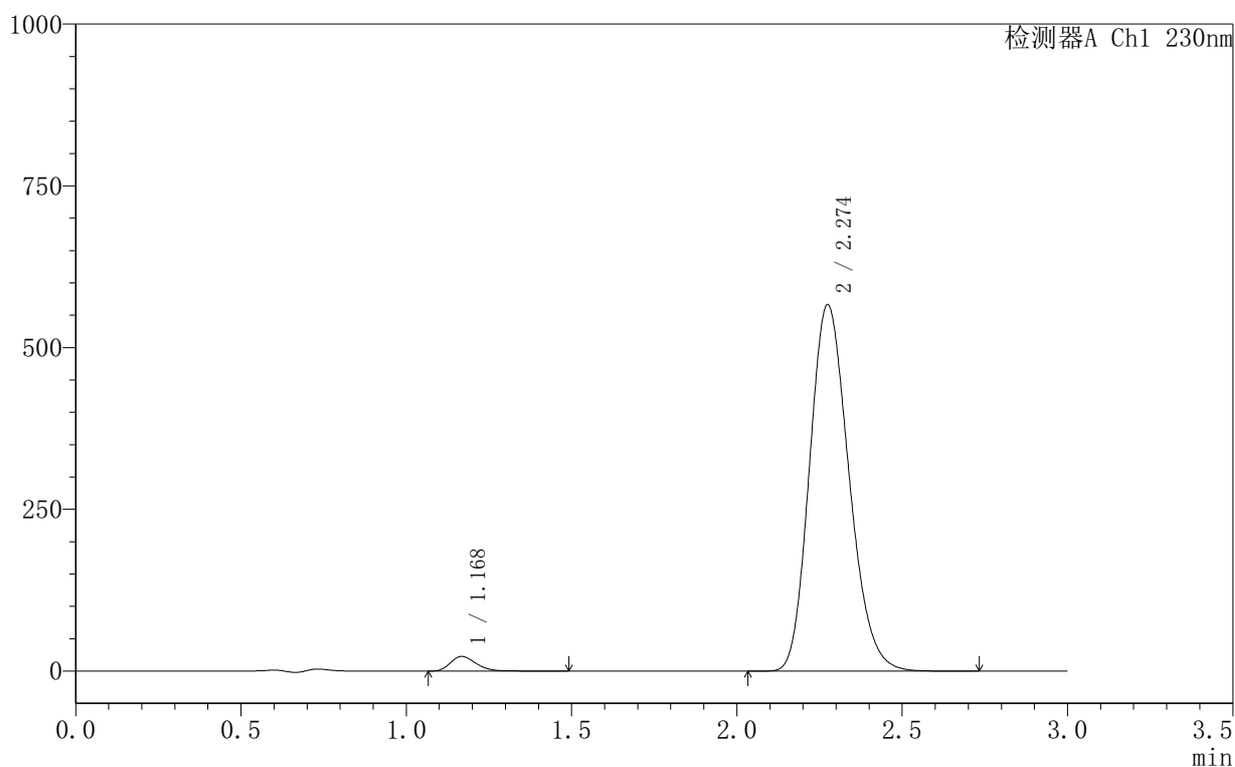
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3934-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:00:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.168	121750	2.525	22415	1101	1.259	--
2	2.274	4699808	97.475	565896	1736	1.190	6.164
总计		4821558	100.000	588310			



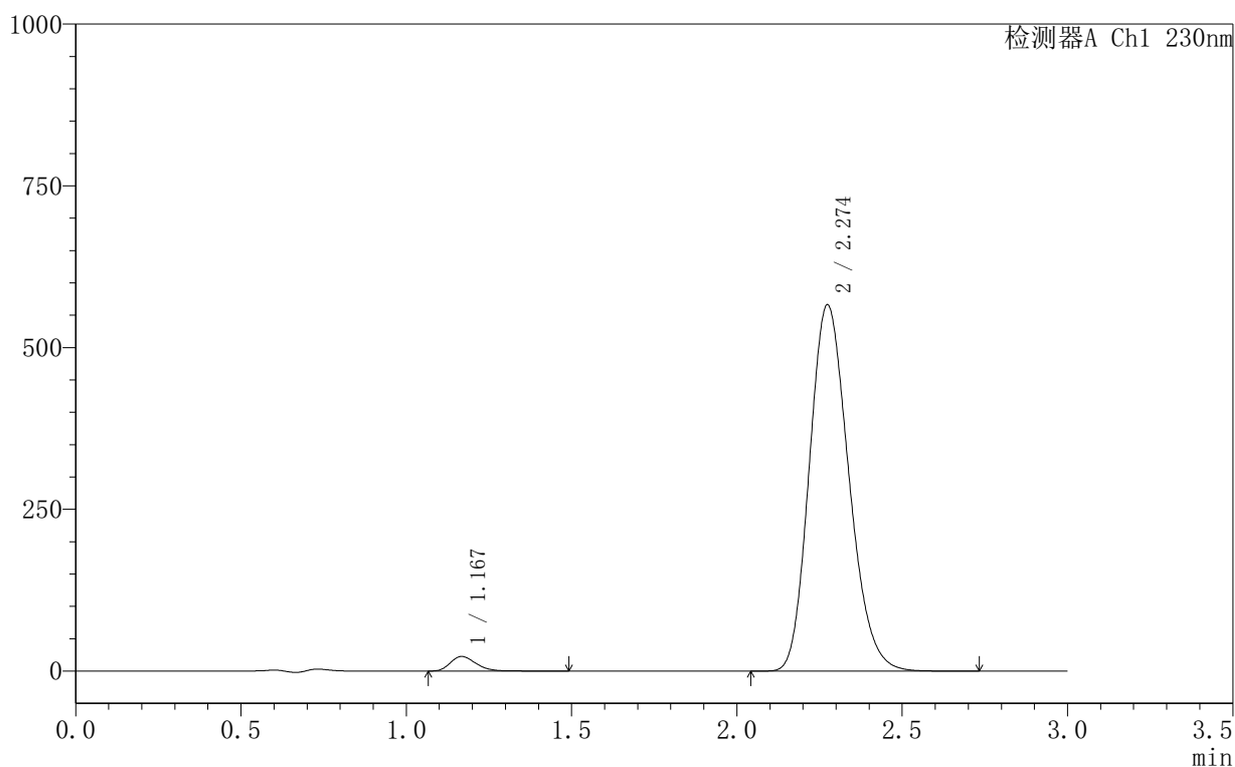
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3935-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:04:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.167	121735	2.526	22370	1097	1.258	--
2	2.274	4696792	97.474	565815	1735	1.190	6.158
总计		4818526	100.000	588185			



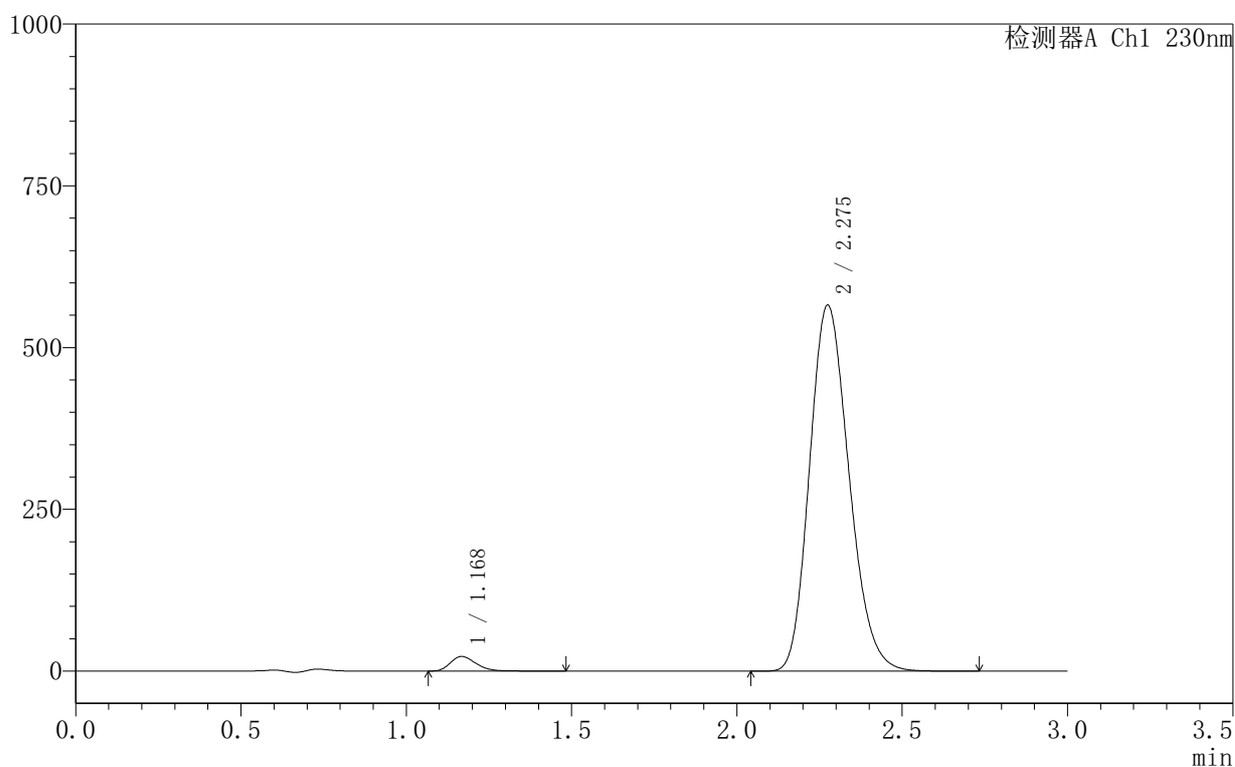
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3936-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:07:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.168	121705	2.526	22389	1097	1.258	--
2	2.275	4696513	97.474	565082	1734	1.191	6.159
总计		4818217	100.000	587471			



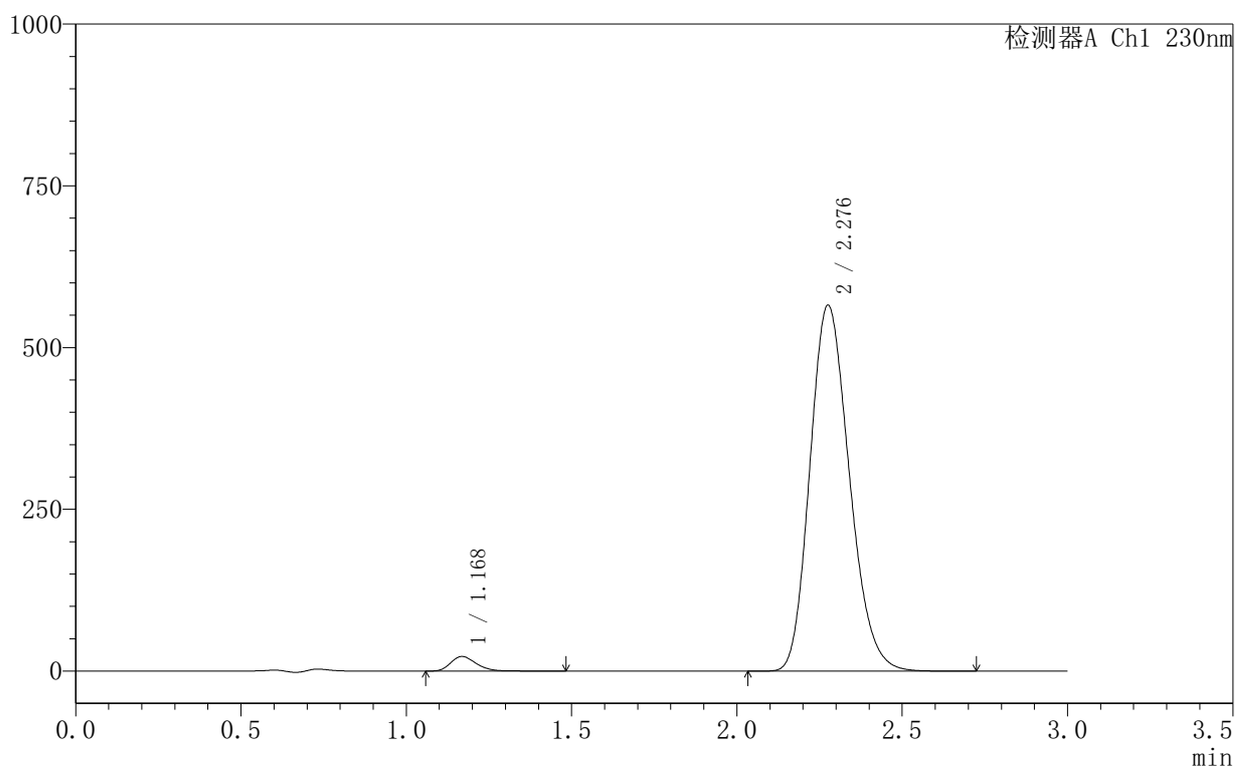
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3937-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:11:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.168	121570	2.525	22453	1103	1.254	--
2	2.276	4692136	97.475	564313	1738	1.191	6.167
总计		4813706	100.000	586766			



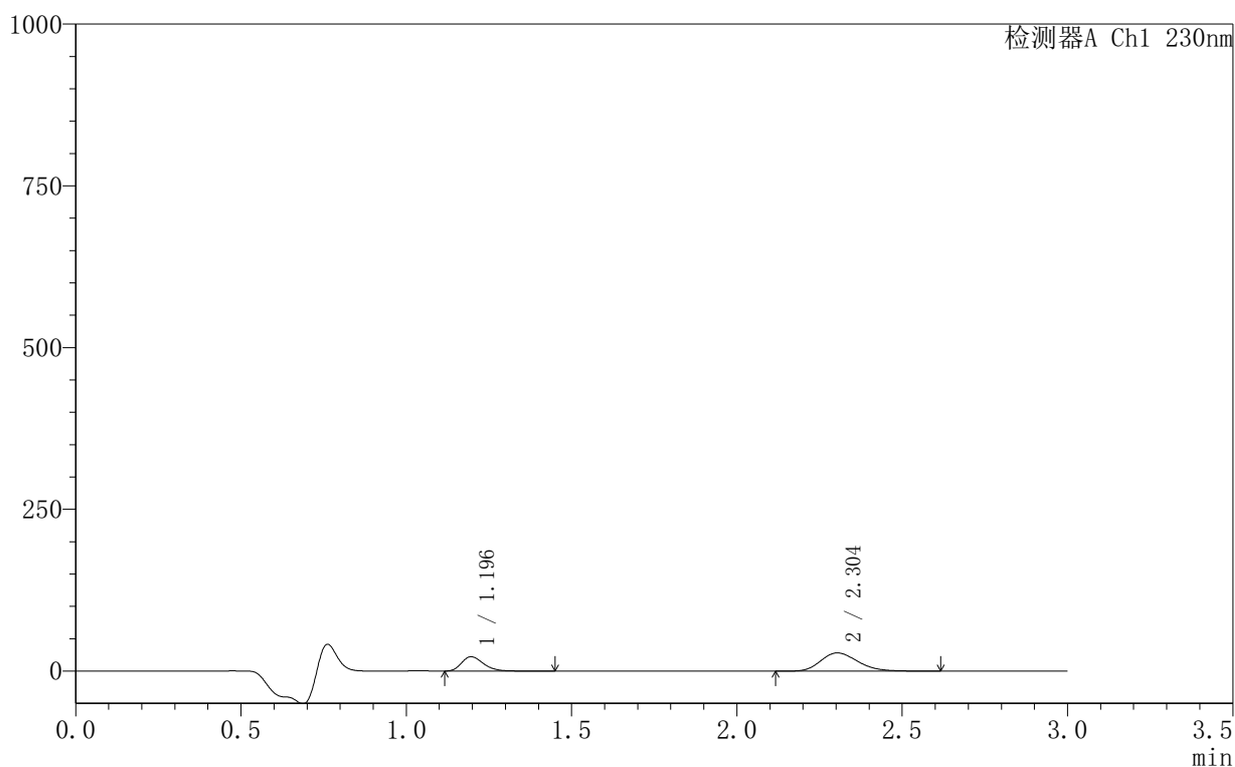
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3938-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:14:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	102006	31.812	22190	1575	1.269	--
2	2.304	218648	68.188	28183	2044	1.216	6.828
总计		320655	100.000	50373			



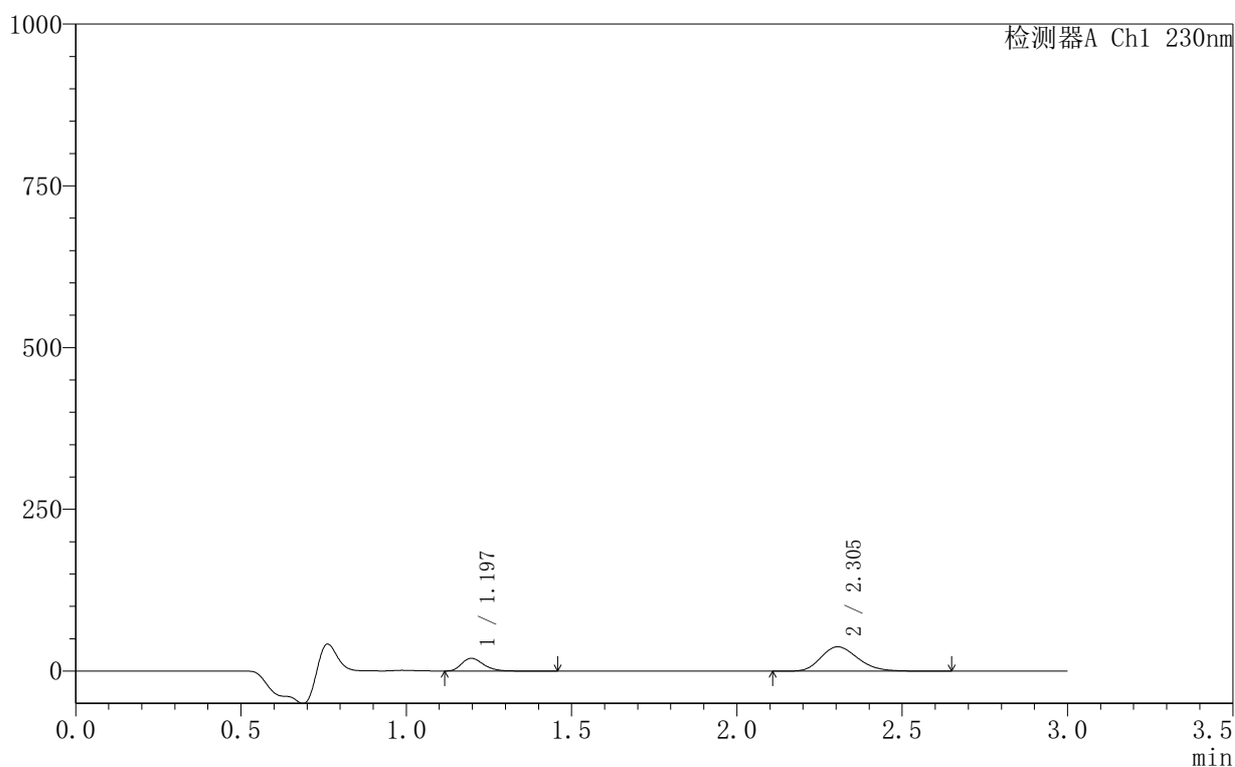
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3939-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:17:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.197	90938	23.751	19790	1580	1.270	--
2	2.305	291943	76.249	37661	2045	1.215	6.835
总计		382881	100.000	57451			



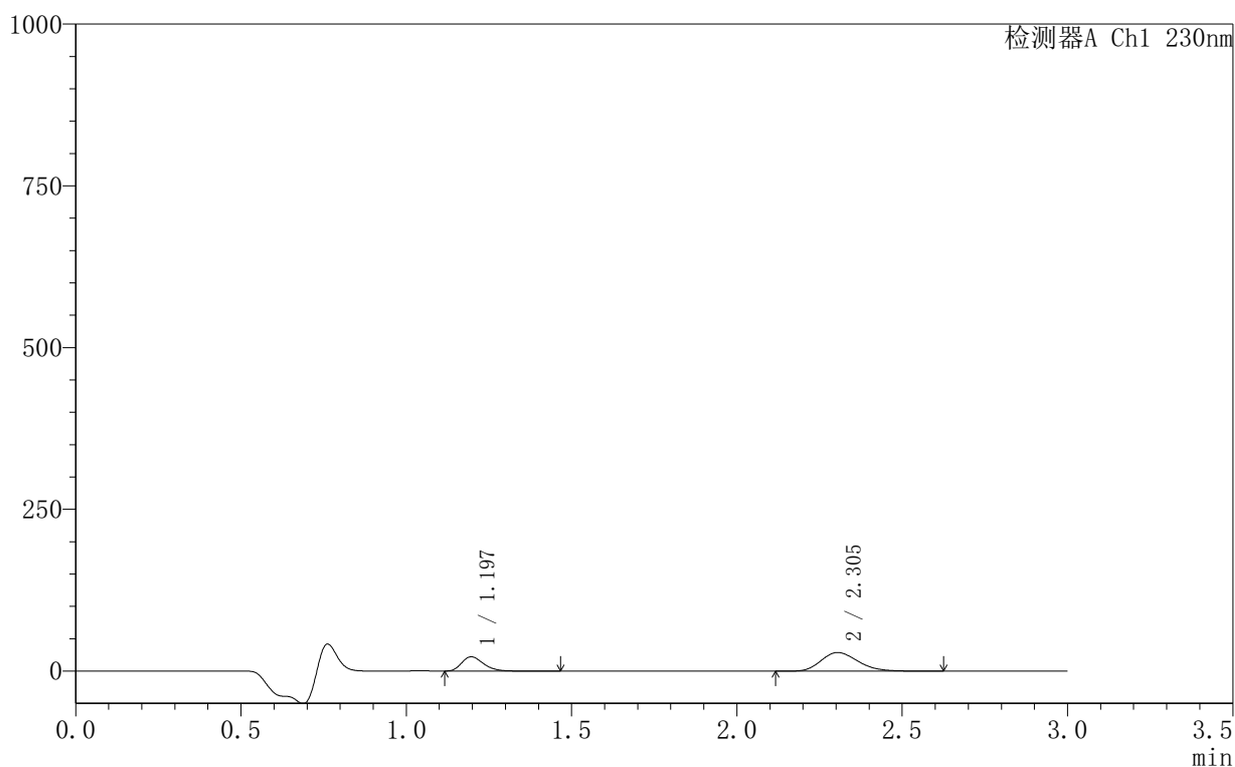
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3940-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:21:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.197	101485	31.260	22129	1583	1.270	--
2	2.305	223165	68.740	28846	2053	1.217	6.846
总计		324650	100.000	50975			



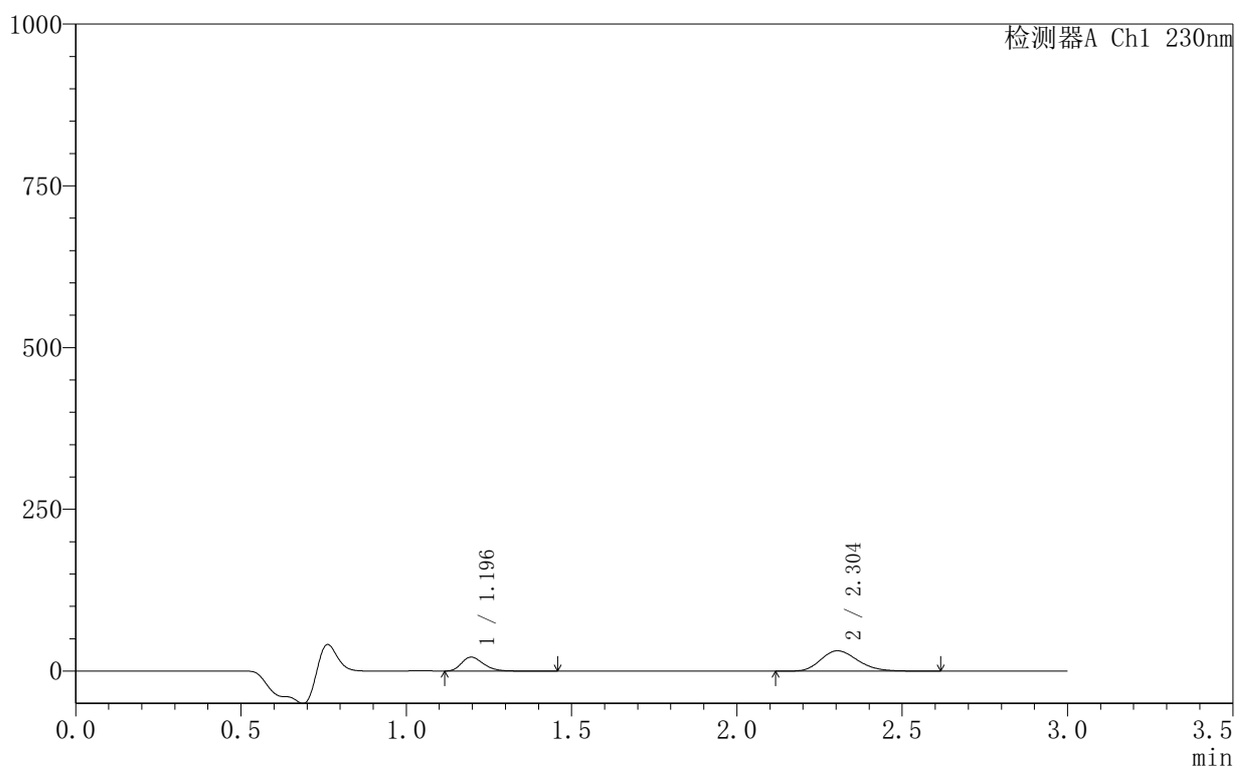
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3941-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 15:24:33 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	99042	28.854	21538	1574	1.267	--
2	2.304	244206	71.146	31496	2042	1.213	6.828
总计		343248	100.000	53034			



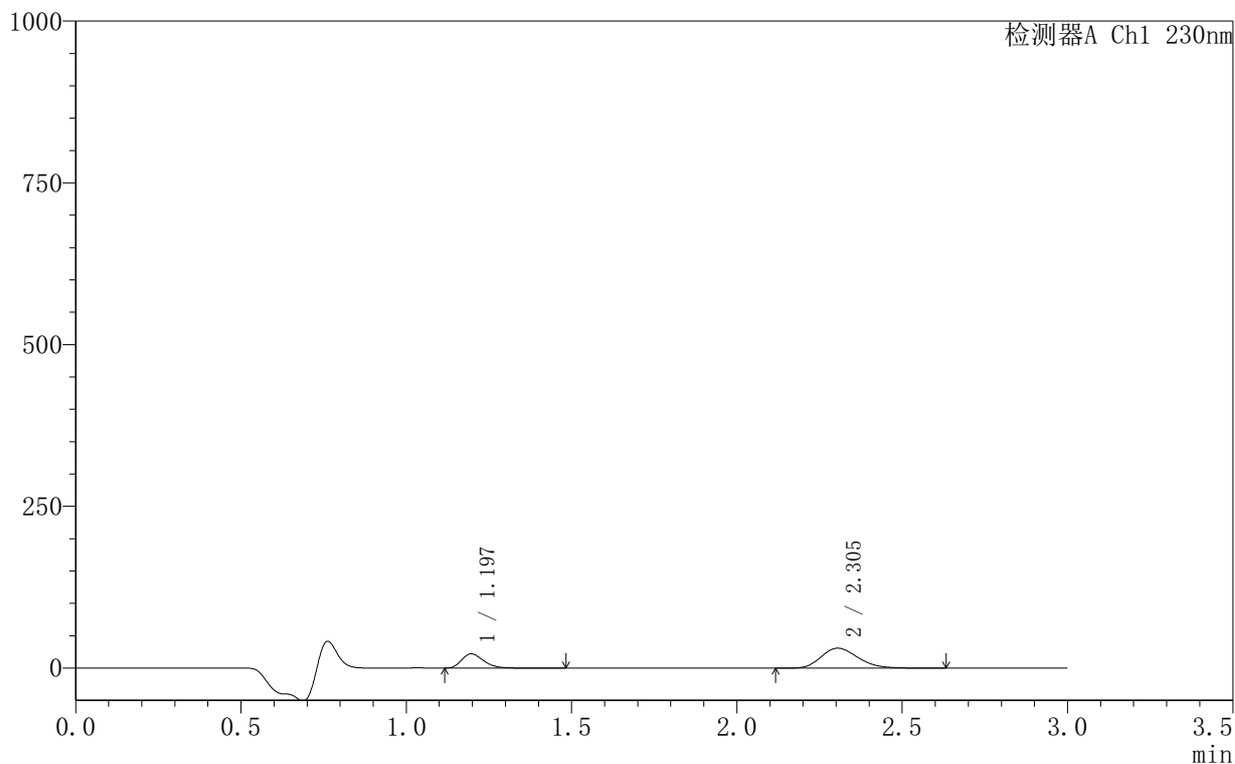
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3942-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:27:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.197	101467	29.753	22007	1574	1.272	--
2	2.305	239570	70.247	30928	2049	1.213	6.835
总计		341037	100.000	52934			



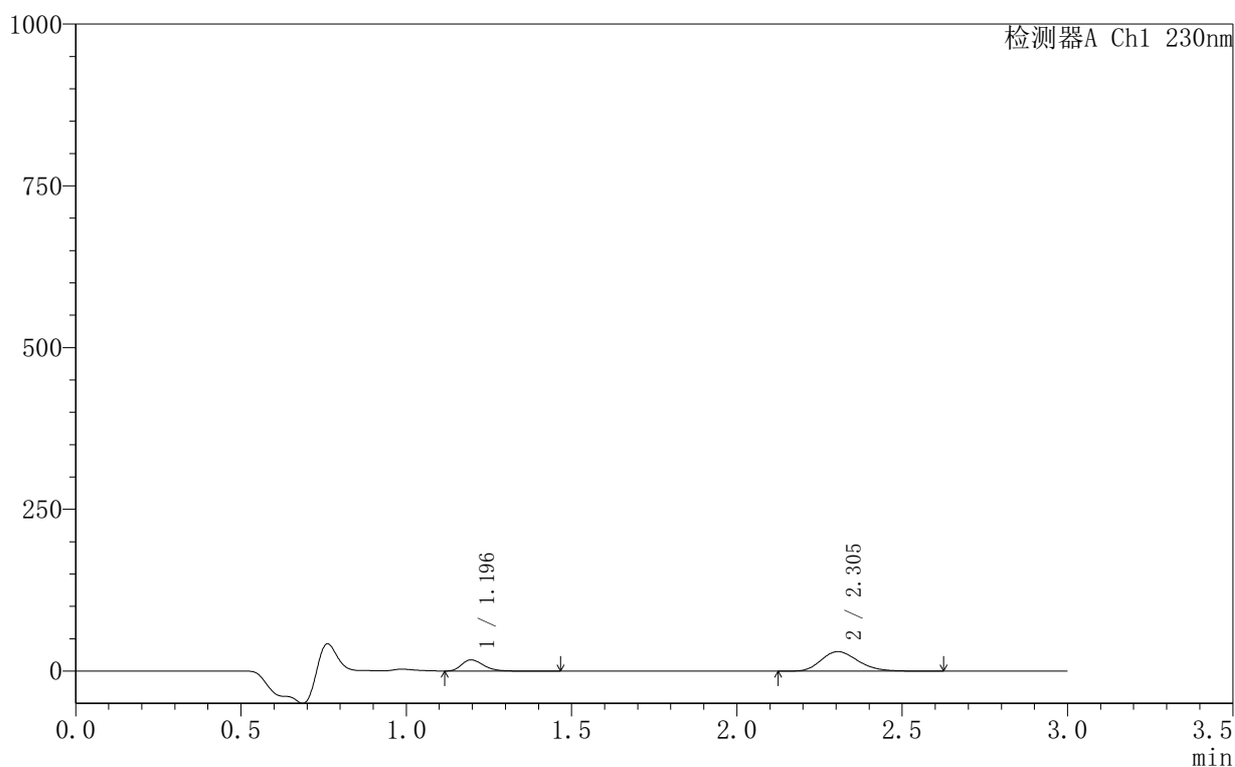
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-180/25-3943-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 15:31:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.196	79531	25.374	17349	1584	1.273	--
2	2.305	233897	74.626	30198	2047	1.213	6.843
总计		313427	100.000	47547			



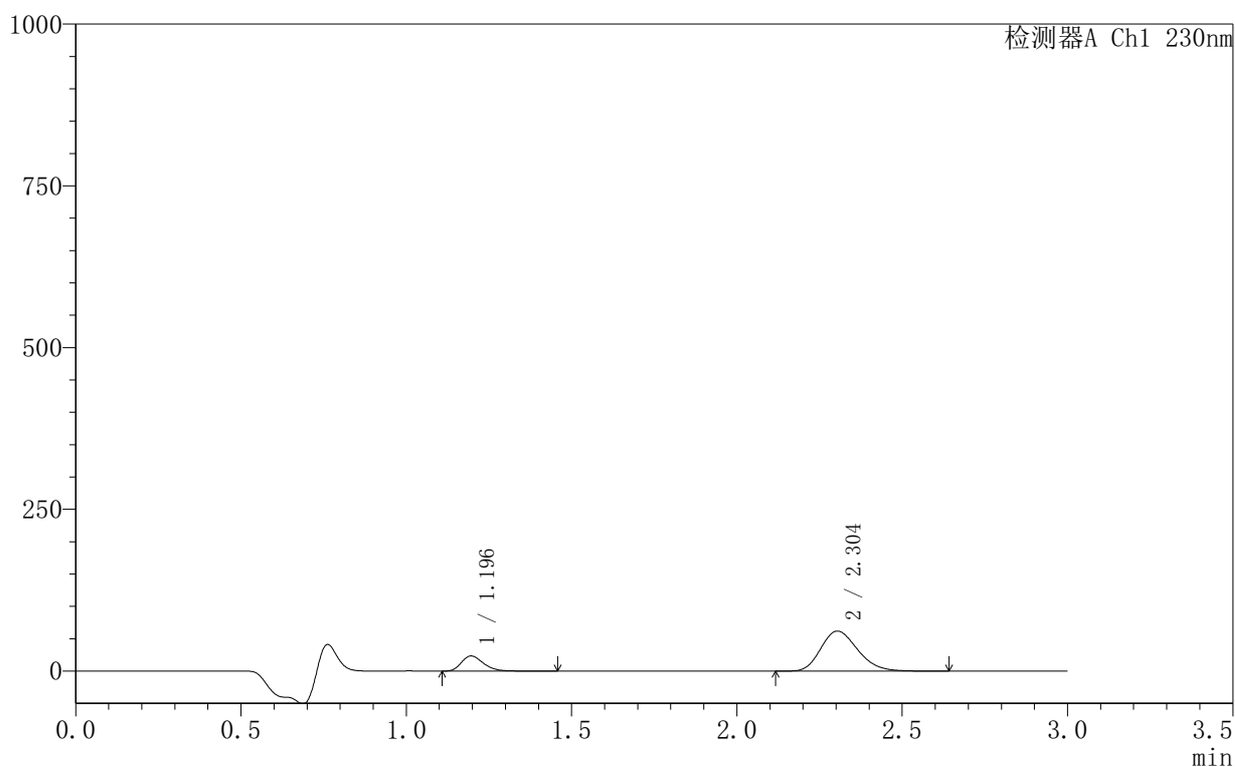
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3944-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:34:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	108424	18.407	23412	1559	1.272	--
2	2.304	480599	81.593	61882	2033	1.218	6.806
总计		589024	100.000	85294			



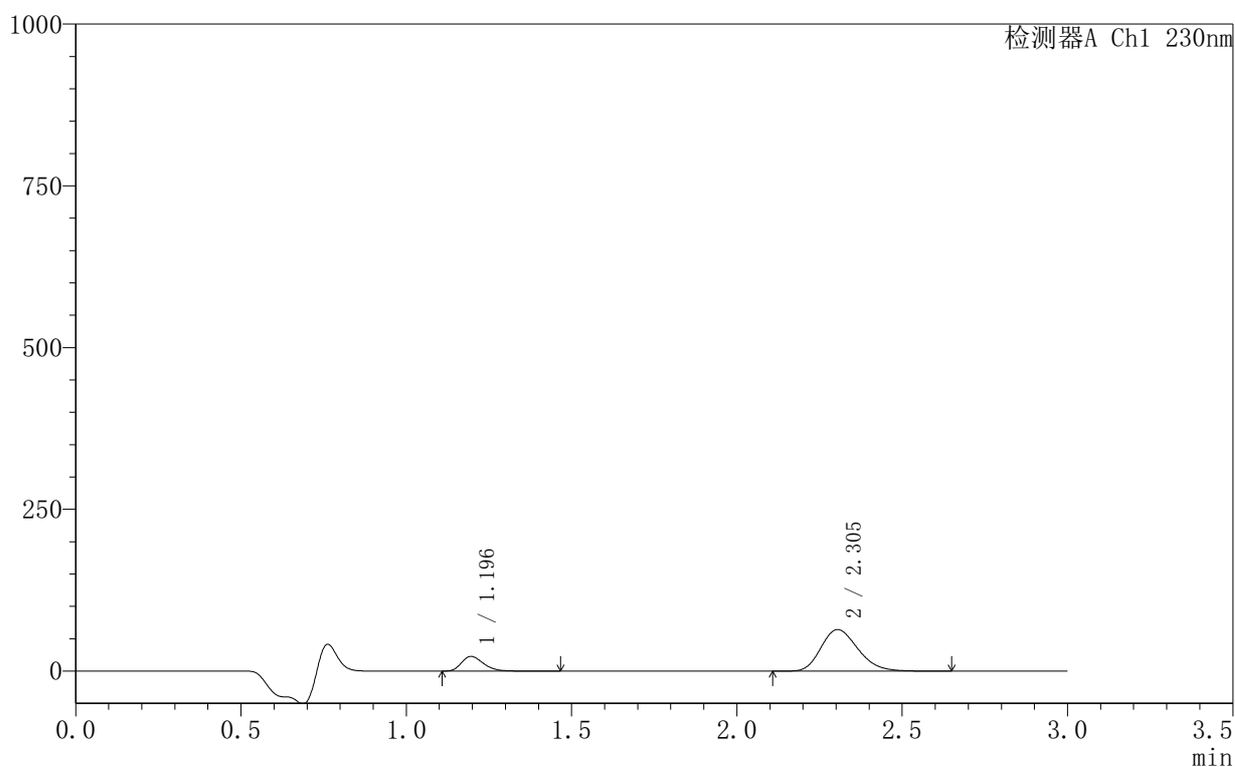
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3945-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:38:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	105376	17.416	22725	1558	1.275	--
2	2.305	499671	82.584	64297	2032	1.219	6.806
总计		605047	100.000	87022			



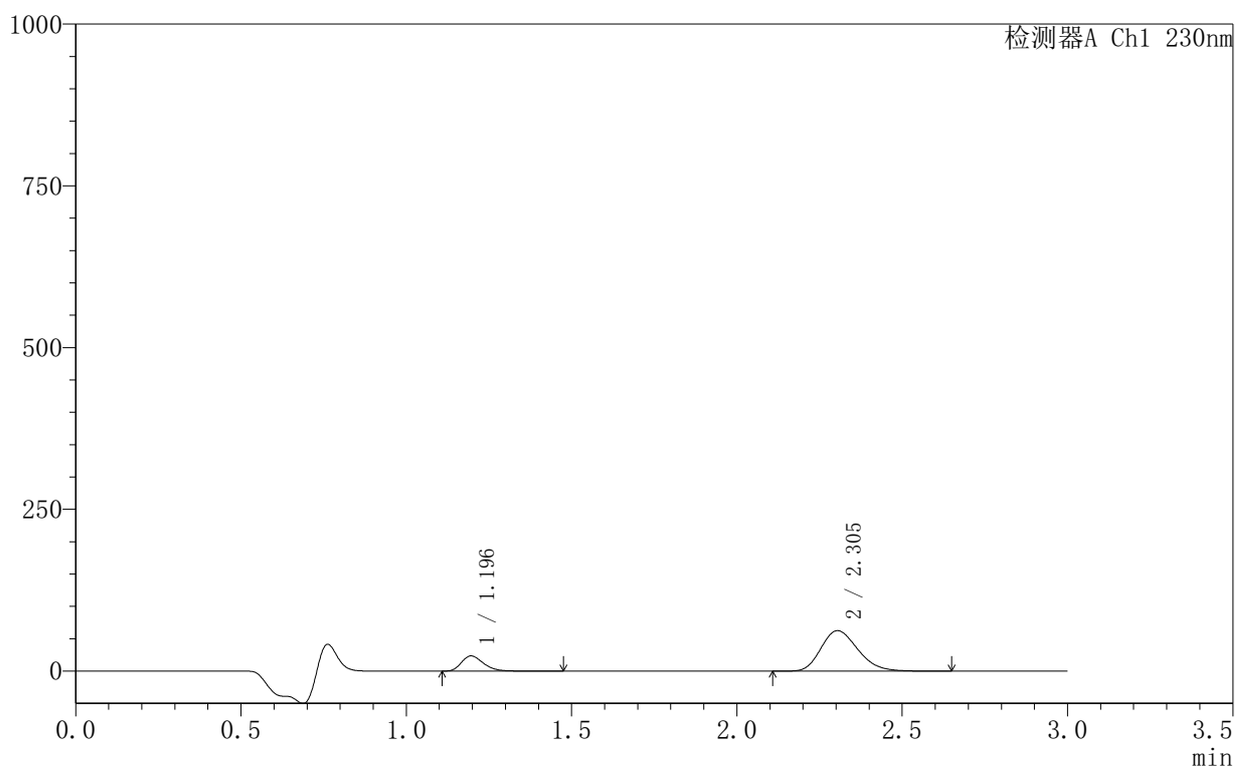
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3946-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:41:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	108496	18.236	23444	1559	1.271	--
2	2.305	486473	81.764	62593	2033	1.217	6.809
总计		594969	100.000	86038			



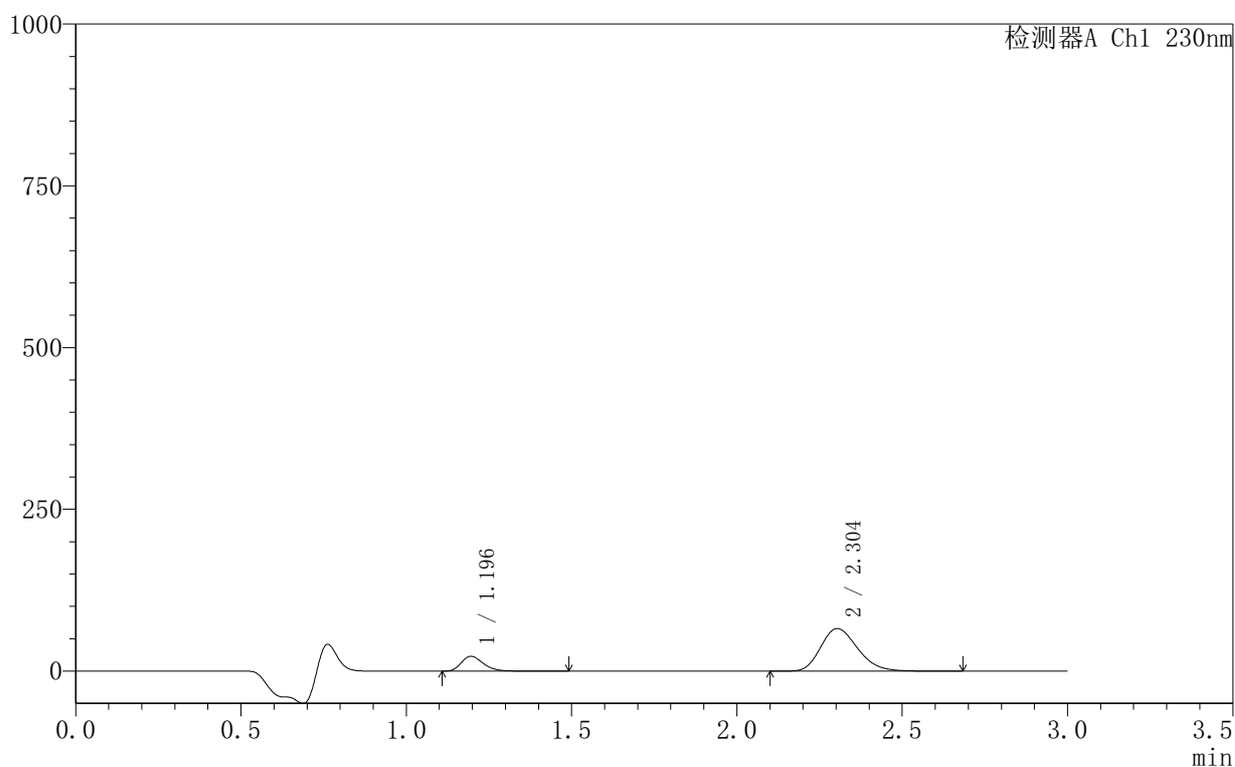
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3947-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:44:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	106027	17.172	22879	1561	1.273	--
2	2.304	511399	82.828	65807	2035	1.219	6.812
总计		617426	100.000	88686			



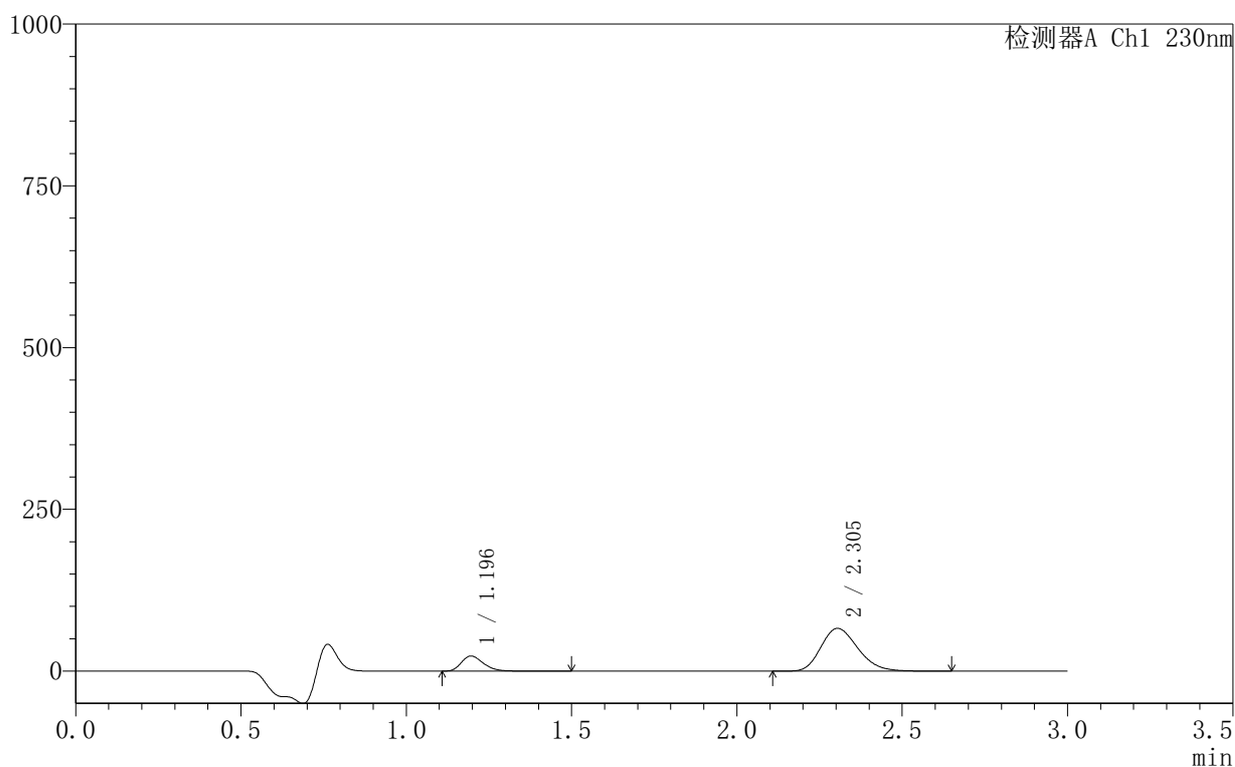
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3948-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:48:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	108305	17.412	23364	1561	1.273	--
2	2.305	513695	82.588	66150	2037	1.218	6.816
总计		622000	100.000	89513			



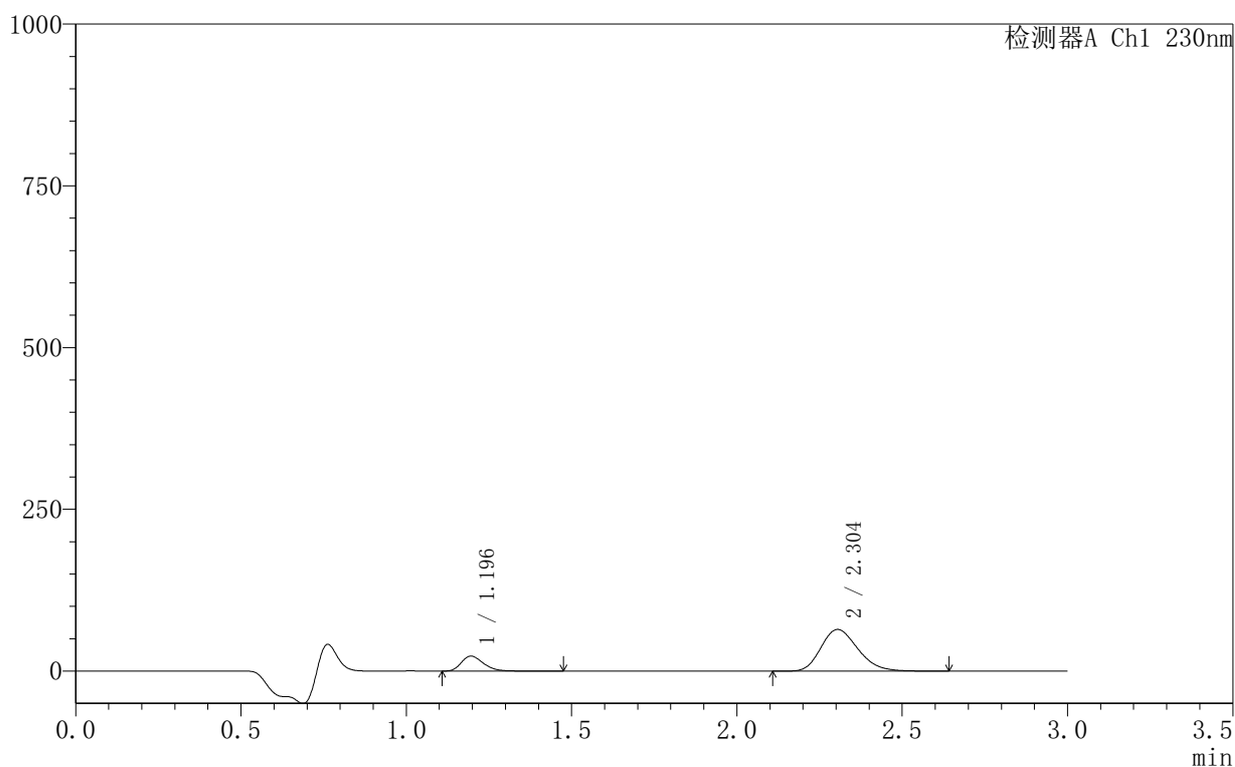
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3949-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 15:51:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	107710	17.710	23234	1557	1.274	--
2	2.304	500483	82.290	64431	2033	1.219	6.809
总计		608192	100.000	87665			



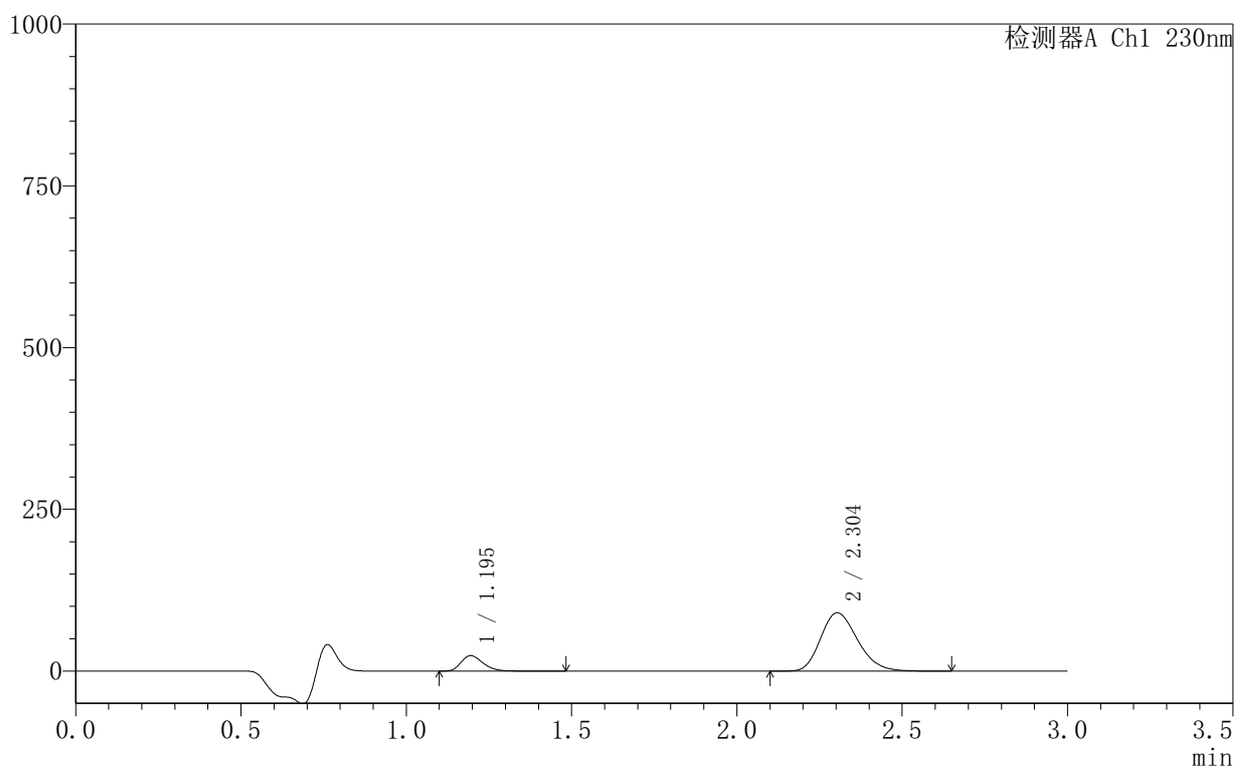
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3950-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:54:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	110997	13.658	23902	1555	1.271	--
2	2.304	701664	86.342	90206	2027	1.219	6.804
总计		812661	100.000	114108			



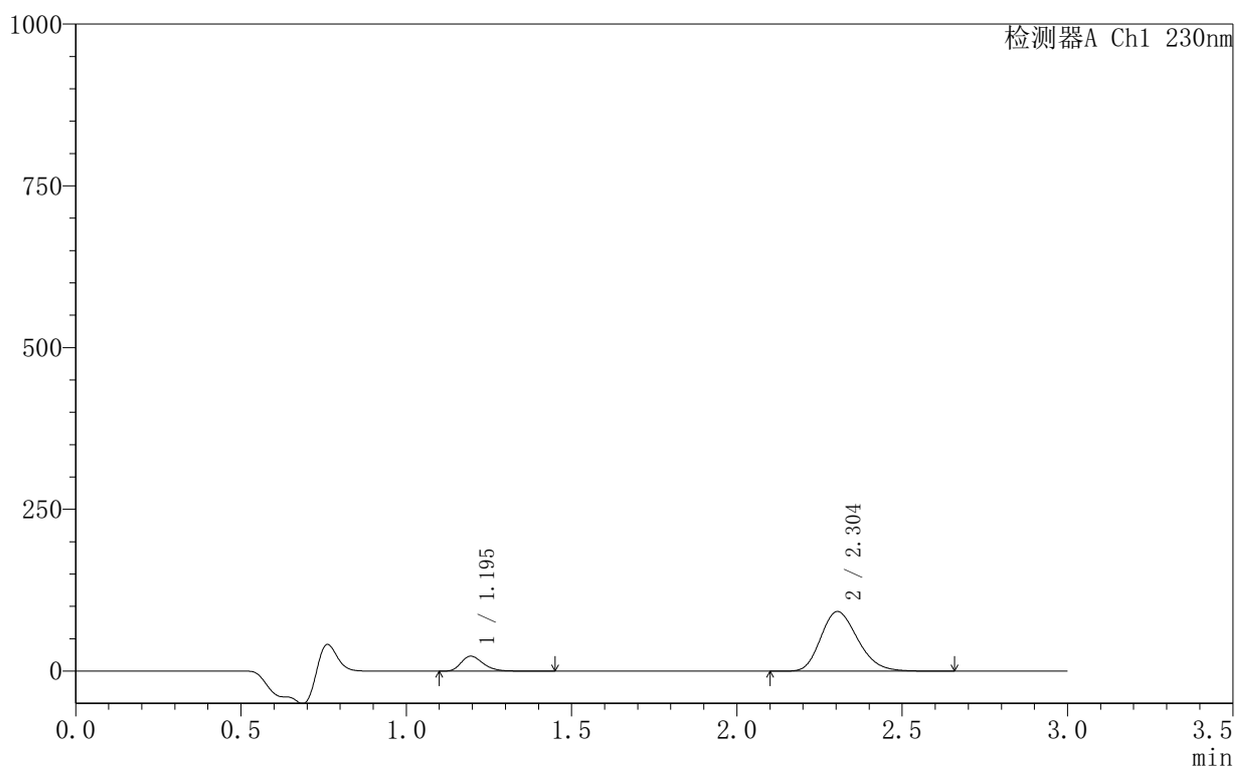
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3951-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:58:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	107120	13.001	23061	1552	1.271	--
2	2.304	716808	86.999	92160	2031	1.219	6.807
总计		823928	100.000	115220			



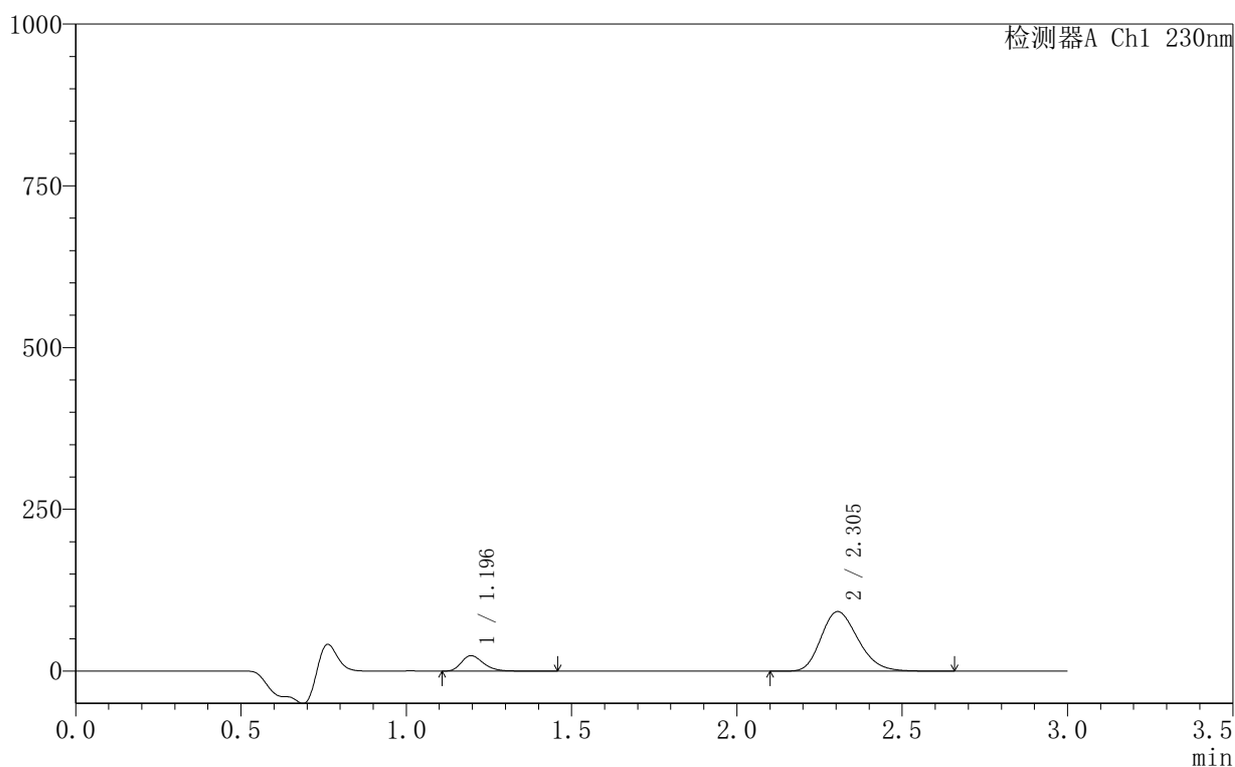
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3952-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:01:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:12:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	110414	13.354	23845	1556	1.272	--
2	2.305	716441	86.646	92162	2029	1.219	6.804
总计		826855	100.000	116006			



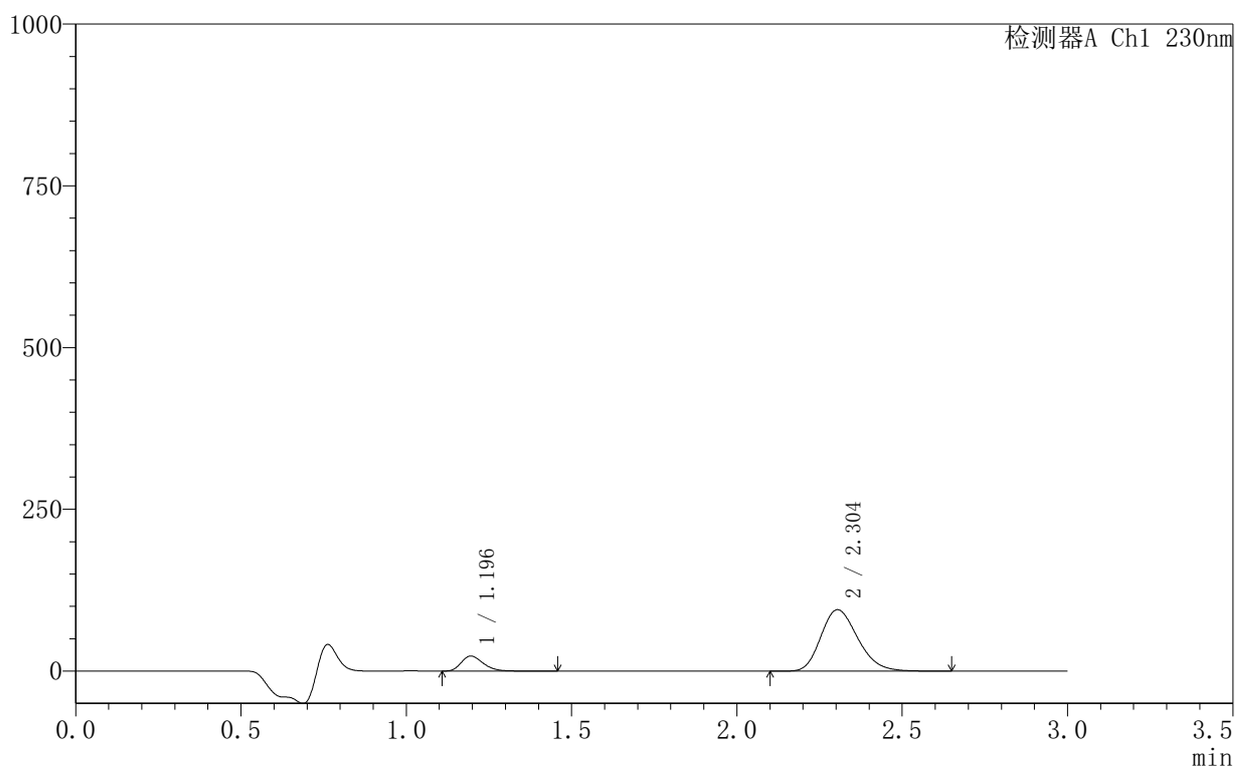
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3953-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:05:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:13:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	107892	12.752	23282	1556	1.270	--
2	2.304	738183	87.248	94997	2034	1.220	6.811
总计		846075	100.000	118279			



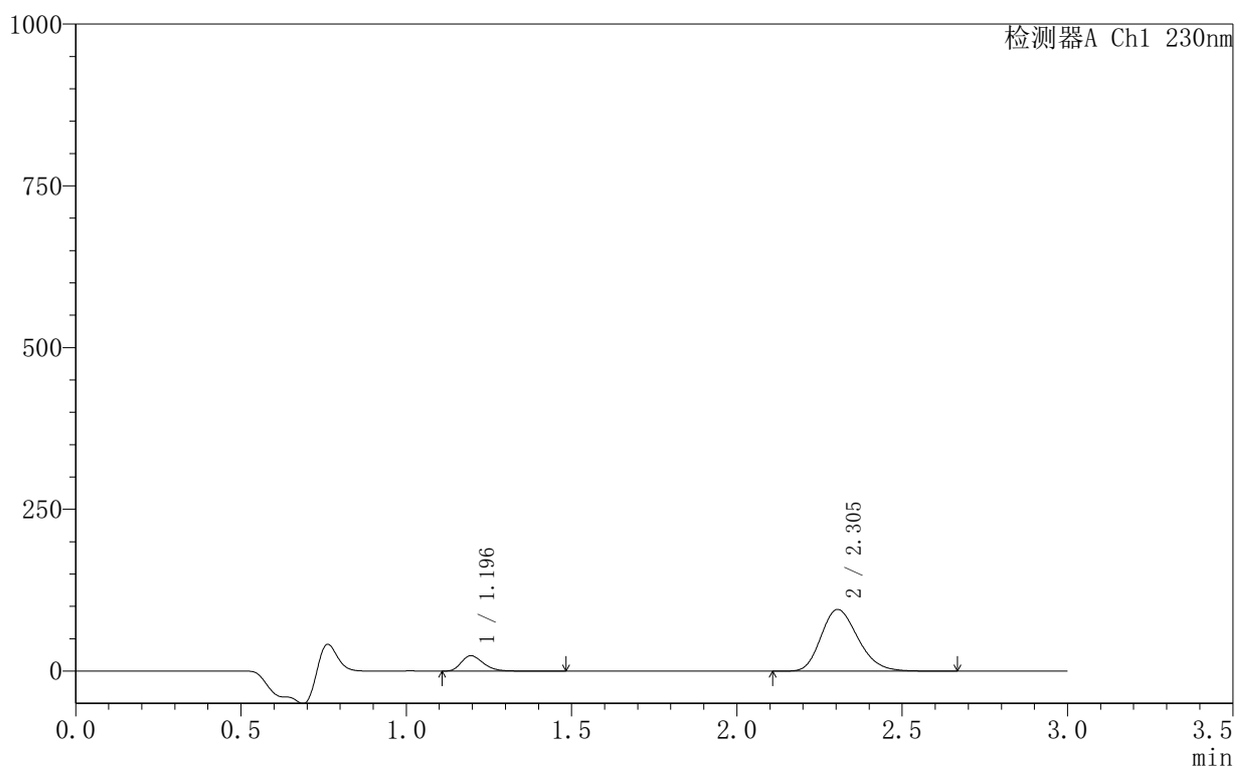
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3954-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:08:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:13:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.196	110701	13.004	23868	1559	1.275	--
2	2.305	740592	86.996	95378	2037	1.220	6.817
总计		851293	100.000	119246			



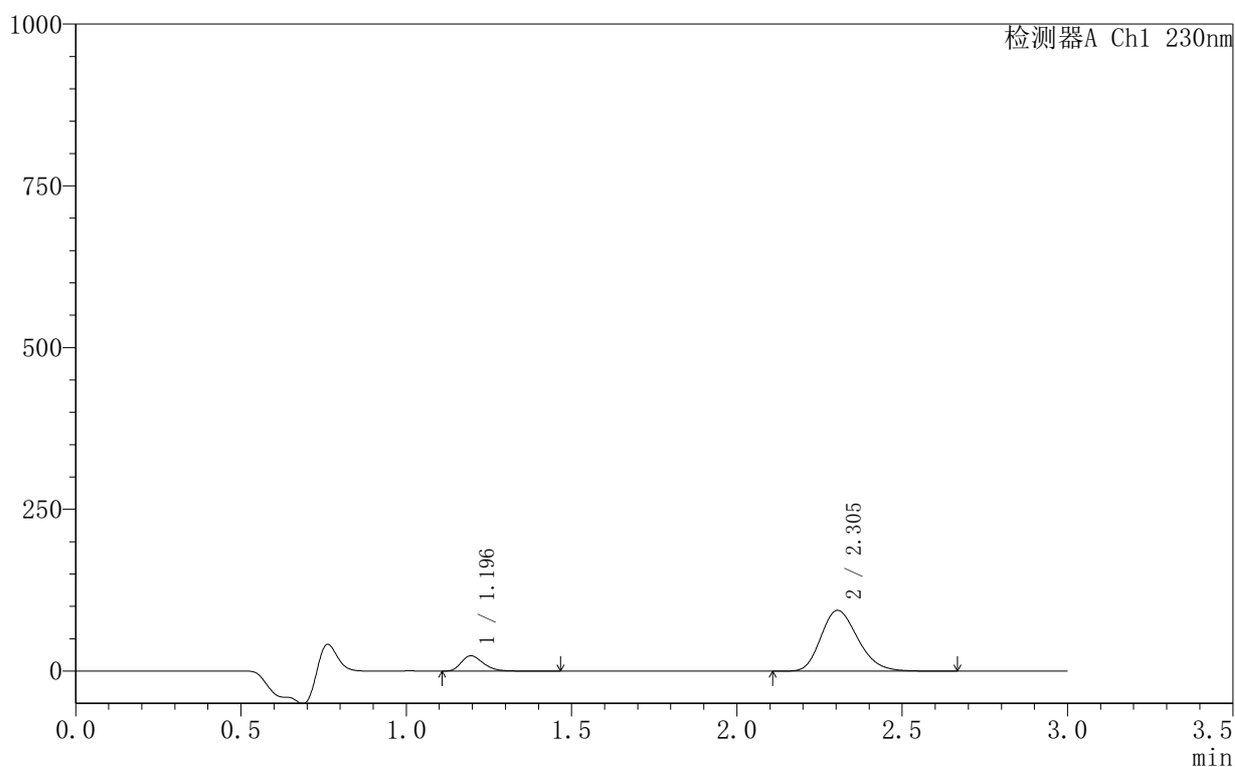
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-180/25-3955-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 16:11:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:13:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.196	109455	13.048	23642	1562	1.275	--
2	2.305	729390	86.952	93975	2039	1.220	6.821
总计		838845	100.000	117617			



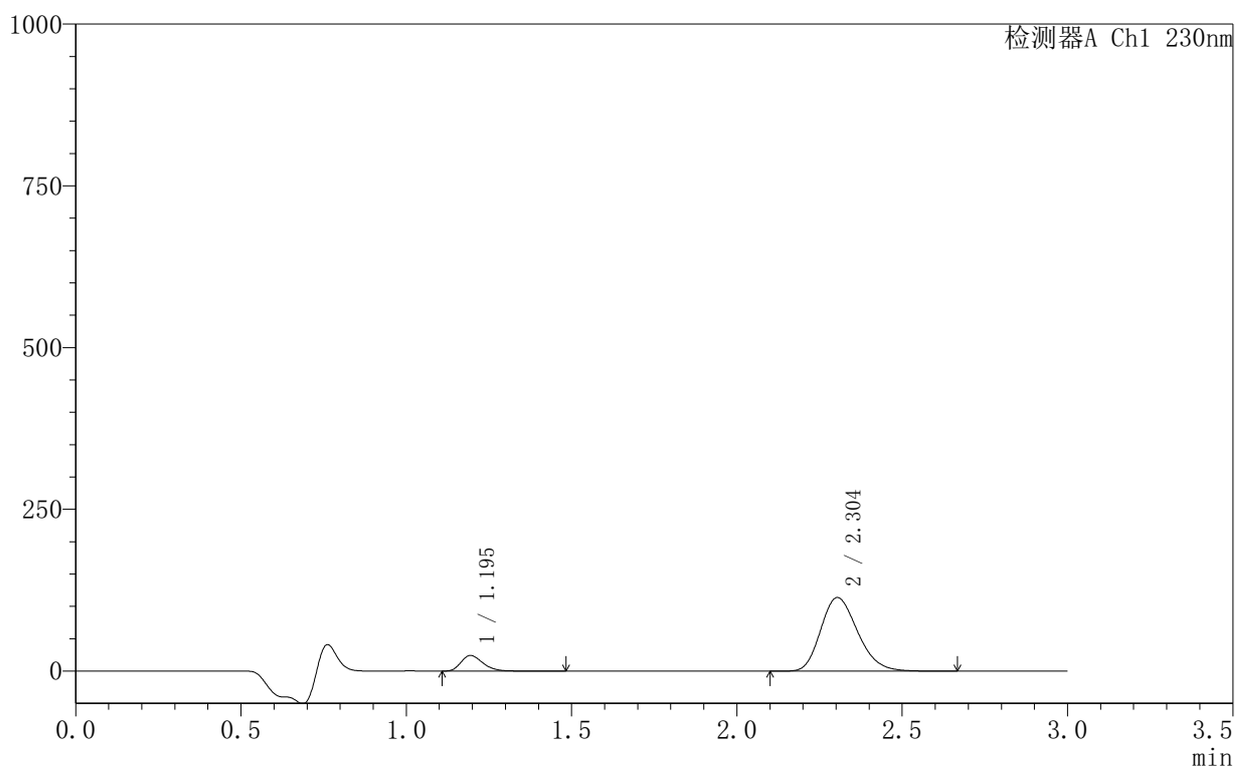
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3956-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:15:12 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:13:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	111835	11.230	24096	1559	1.275	--
2	2.304	884042	88.770	113835	2037	1.220	6.822
总计		995877	100.000	137932			



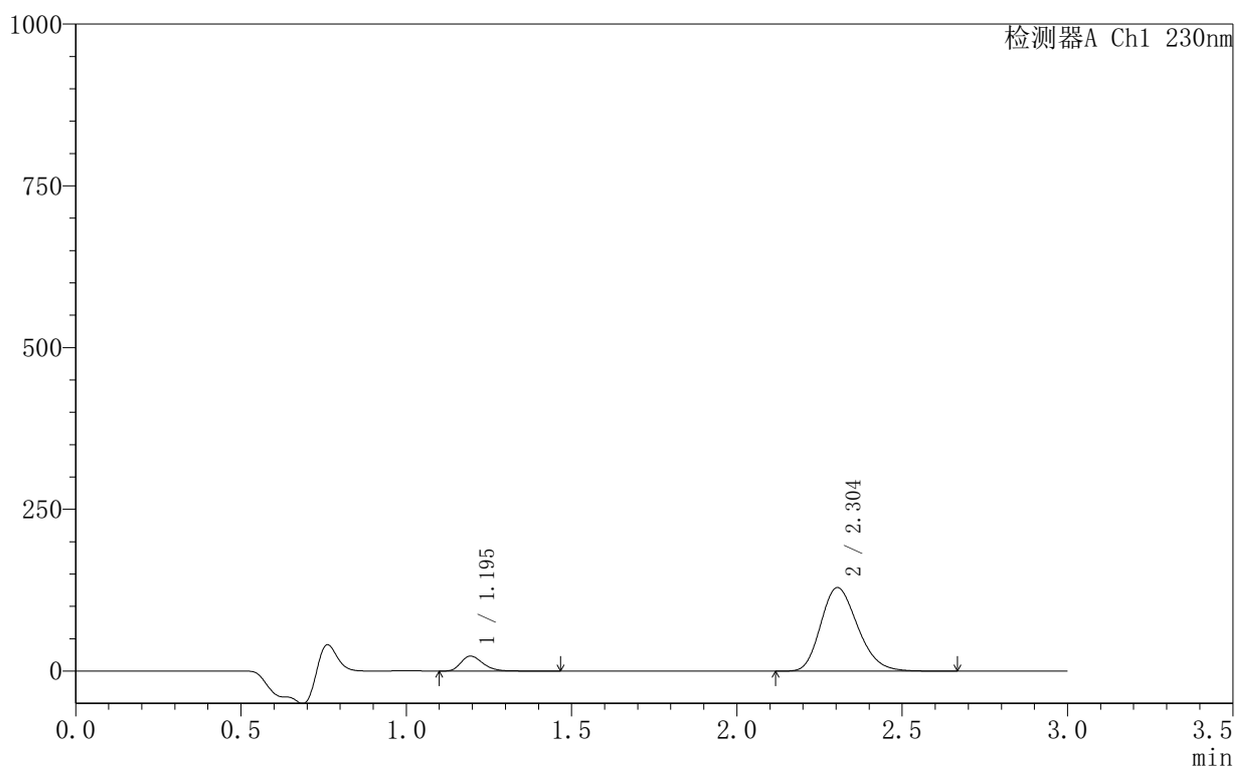
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-180/25-3957-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:18:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:13:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	107623	9.686	23137	1557	1.273	--
2	2.304	1003505	90.314	129229	2037	1.220	6.821
总计		1111128	100.000	152366			



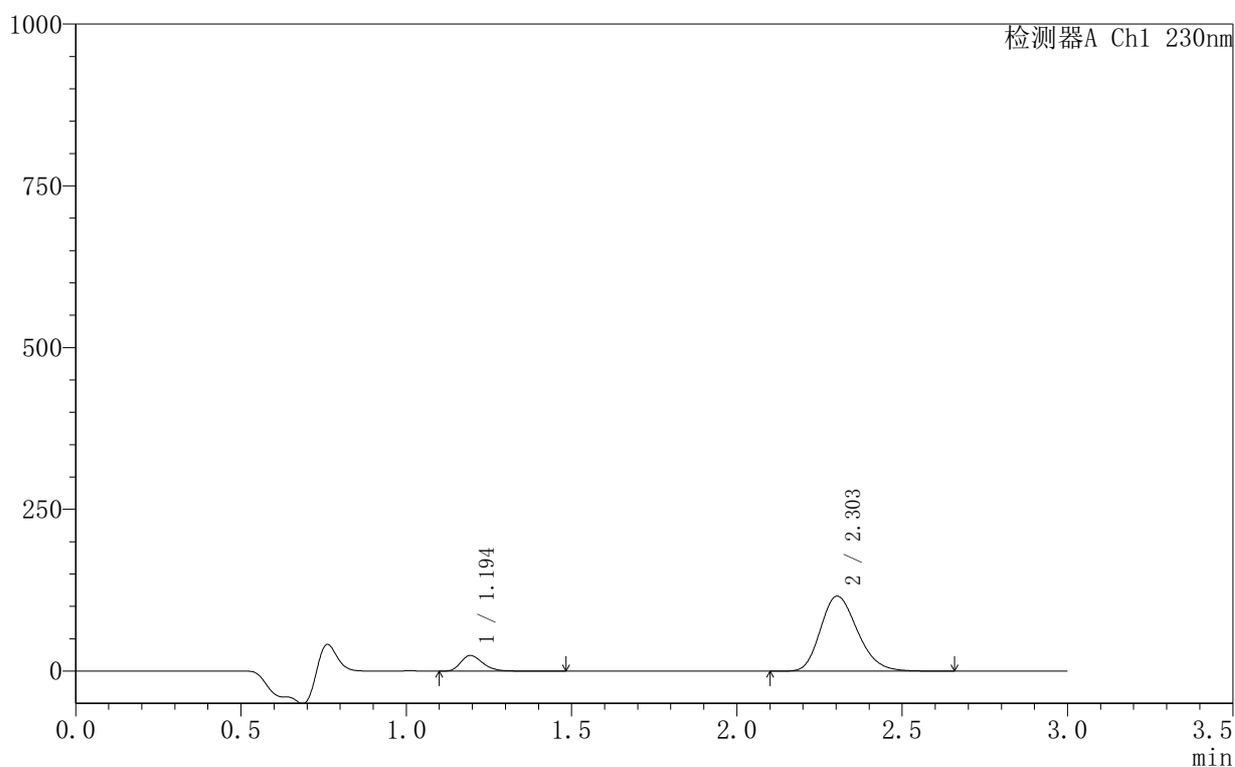
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-3958-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:21:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/21 16:24:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	111709	11.032	24038	1555	1.273	--
2	2.303	900912	88.968	116048	2037	1.220	6.820
总计		1012620	100.000	140085			



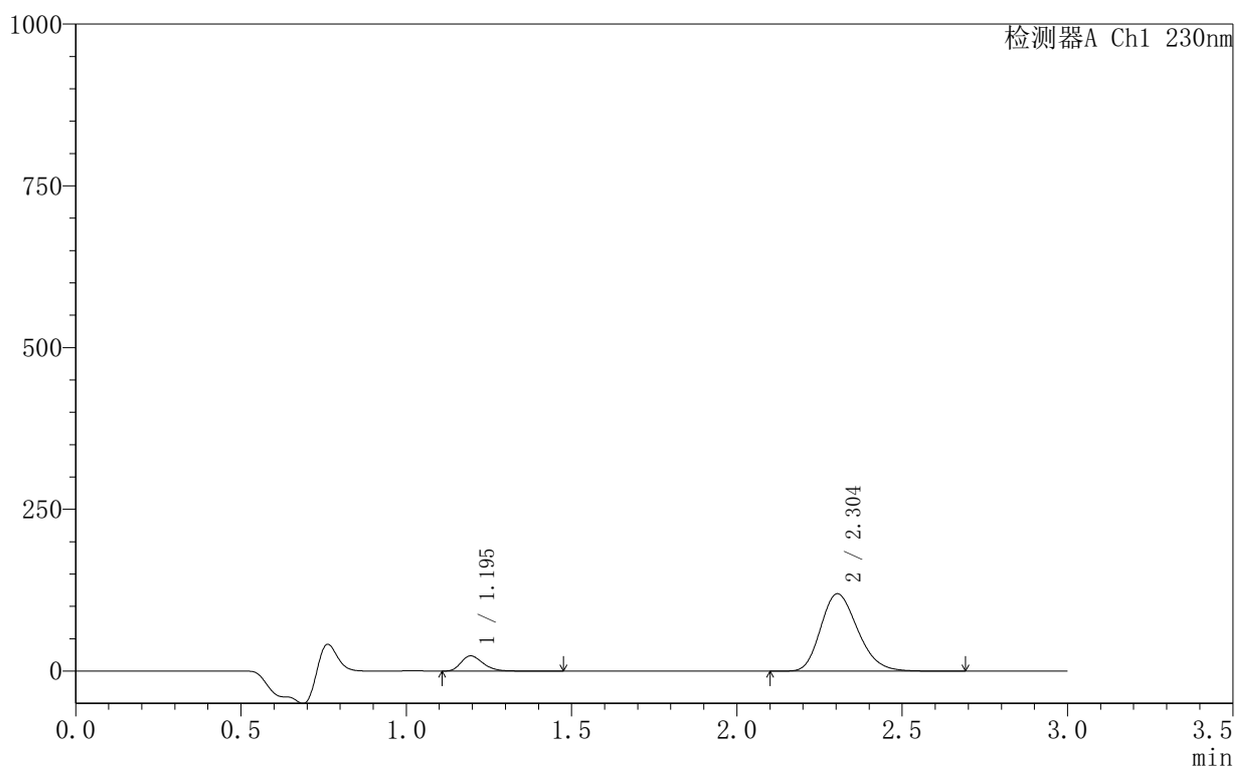
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3959-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:25:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:15:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	108955	10.494	23517	1563	1.272	--
2	2.304	929295	89.506	119674	2036	1.219	6.822
总计		1038251	100.000	143191			



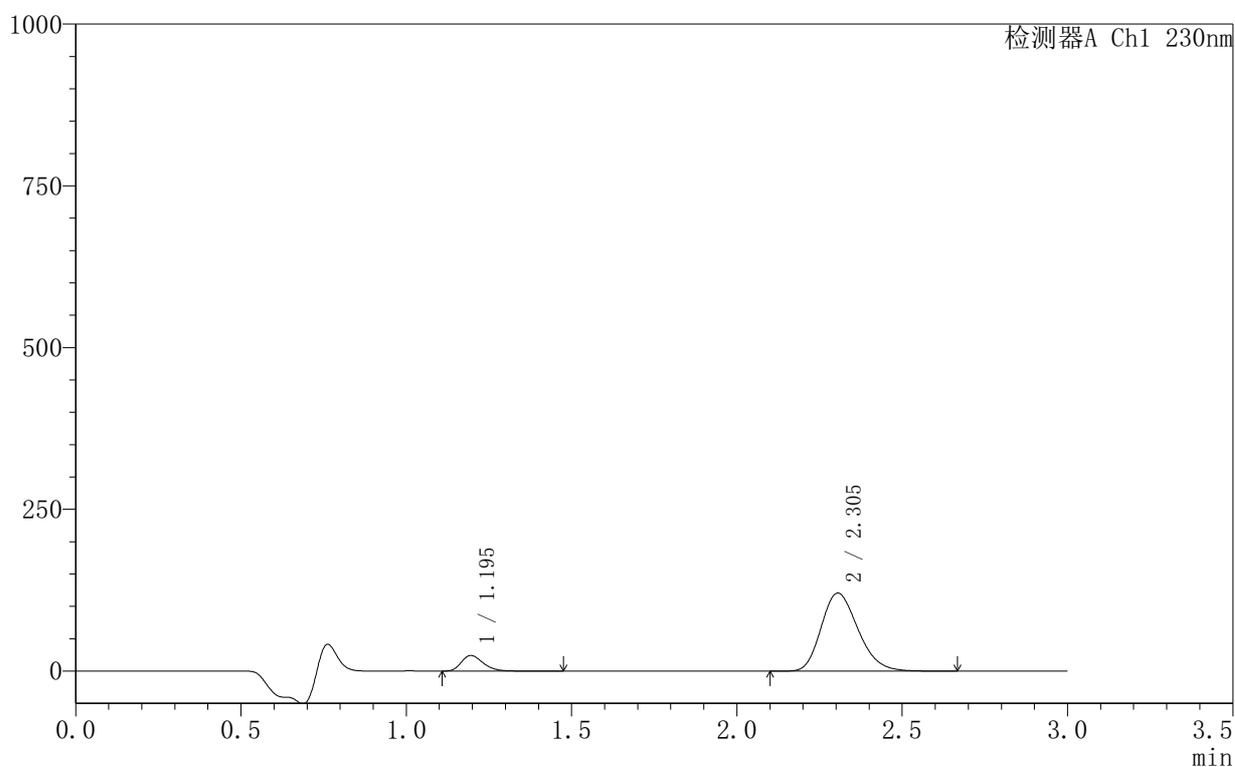
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3960-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 16:28:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:15:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	111593	10.655	24090	1564	1.277	--
2	2.305	935755	89.345	120672	2044	1.221	6.831
总计		1047348	100.000	144761			



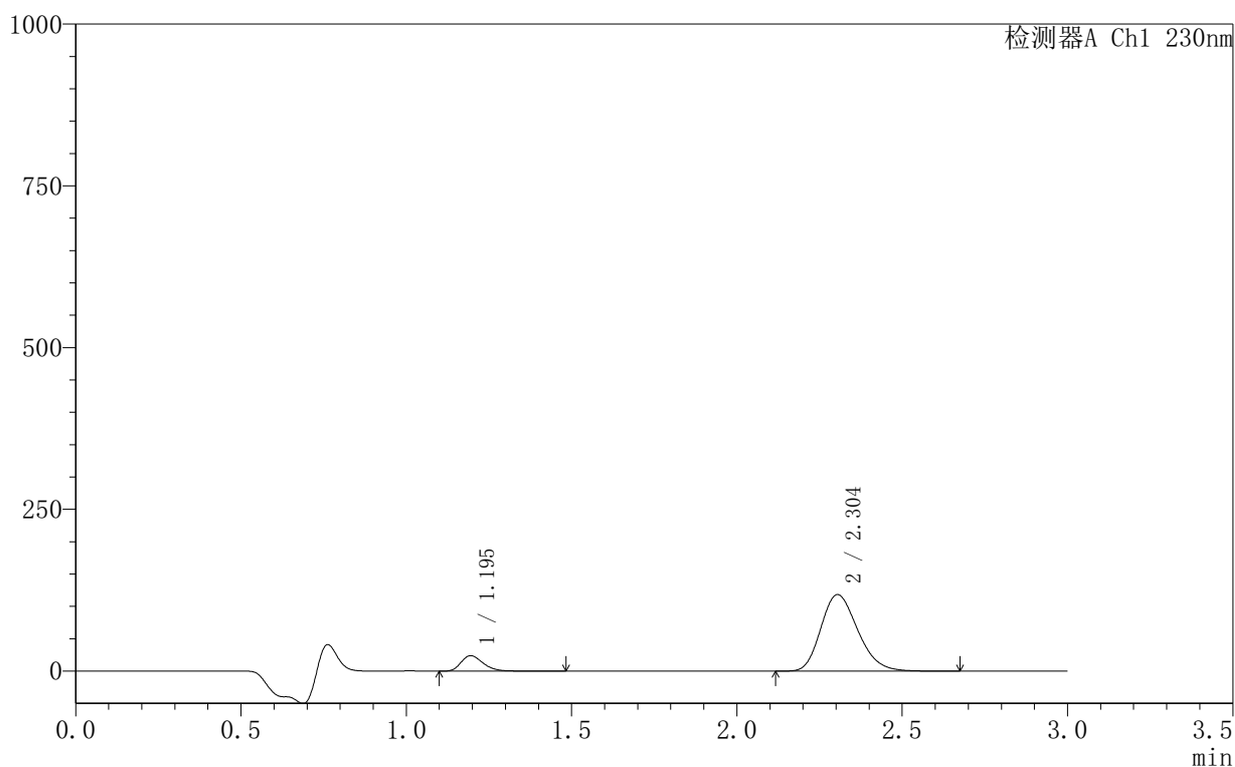
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3961-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 16:32:06 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:15:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	110635	10.746	23801	1556	1.277	--
2	2.304	918931	89.254	118366	2039	1.221	6.822
总计		1029567	100.000	142167			



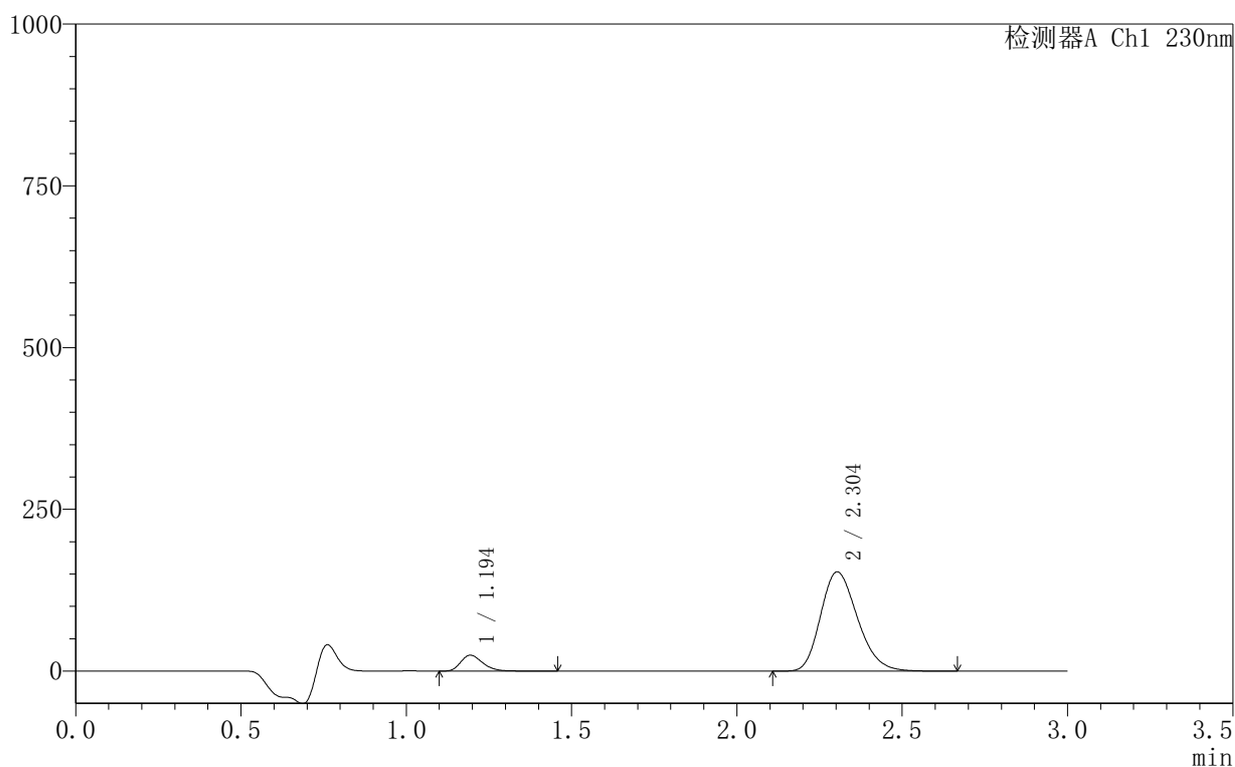
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3962-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:35:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:15:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	113824	8.722	24446	1554	1.278	--
2	2.304	1191145	91.278	153408	2037	1.222	6.822
总计		1304969	100.000	177853			



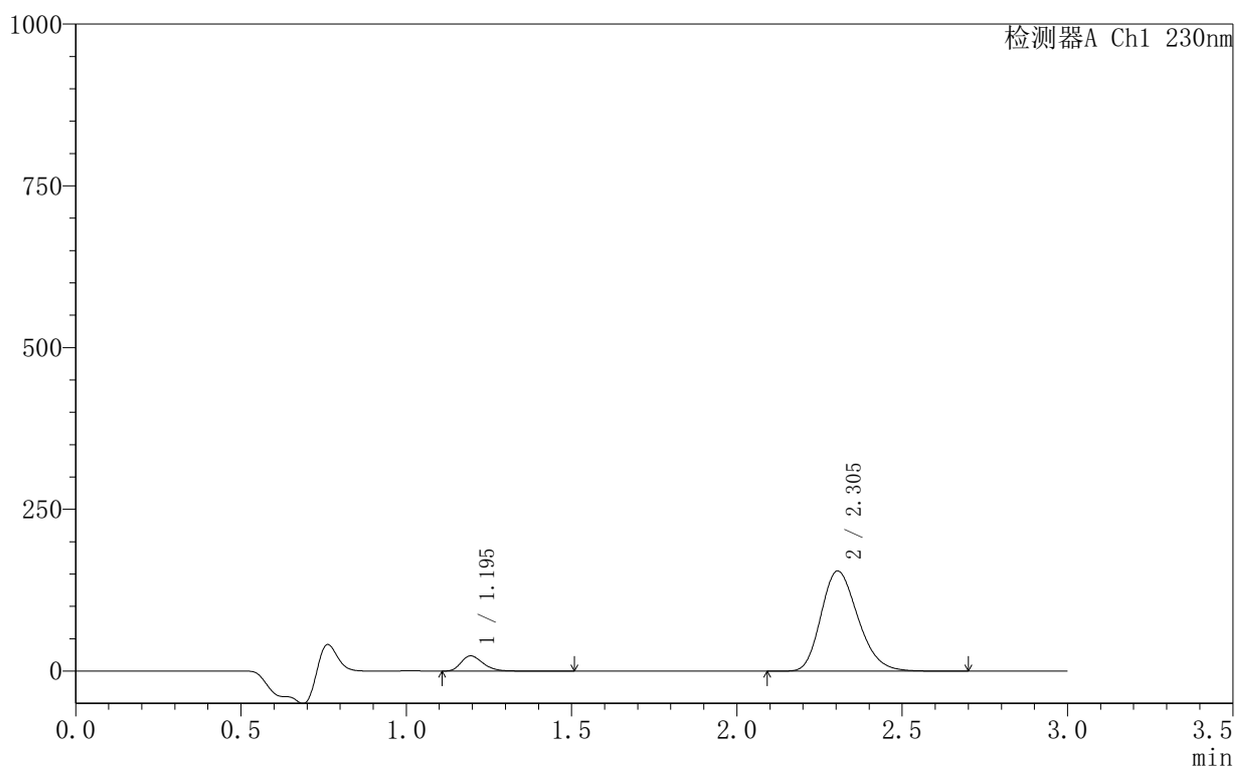
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3963-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:38:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:15:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	109414	8.339	23538	1558	1.279	--
2	2.305	1202644	91.661	154914	2040	1.222	6.826
总计		1312058	100.000	178452			



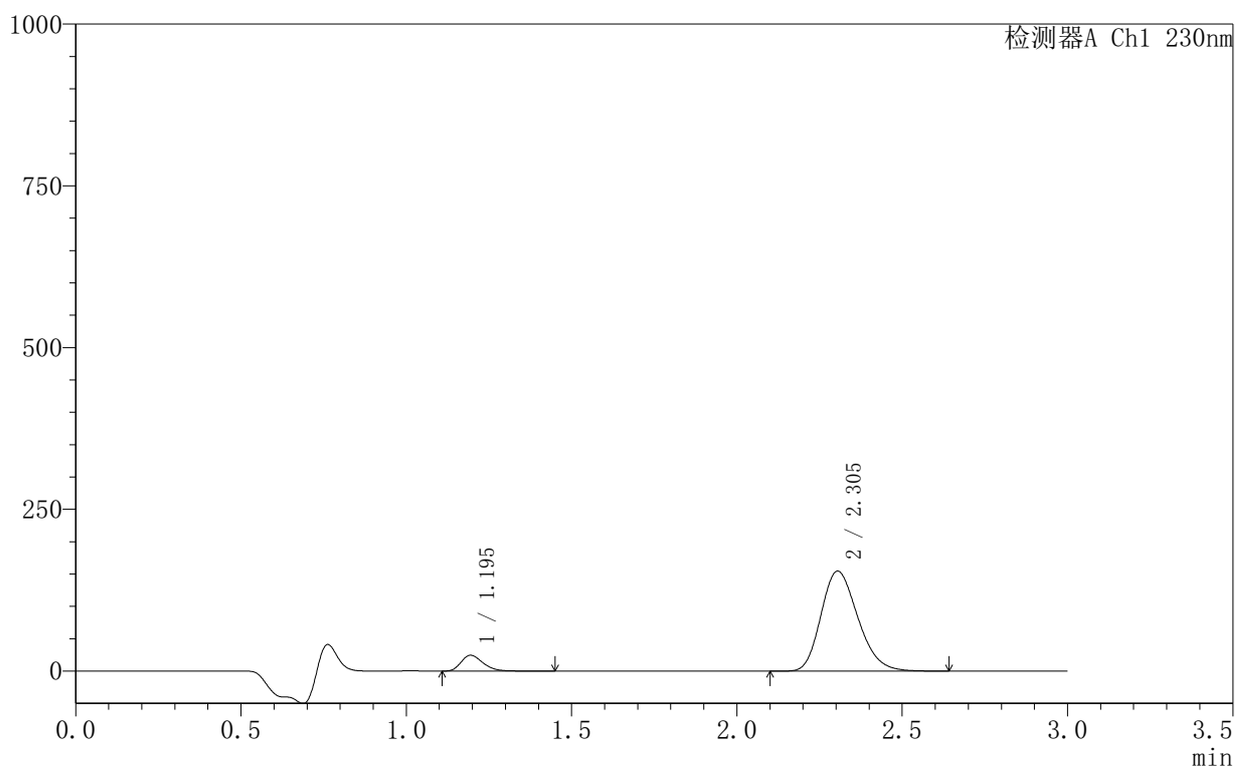
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3964-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:42:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:15:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	113229	8.622	24403	1560	1.277	--
2	2.305	1200087	91.378	154632	2038	1.222	6.826
总计		1313316	100.000	179034			



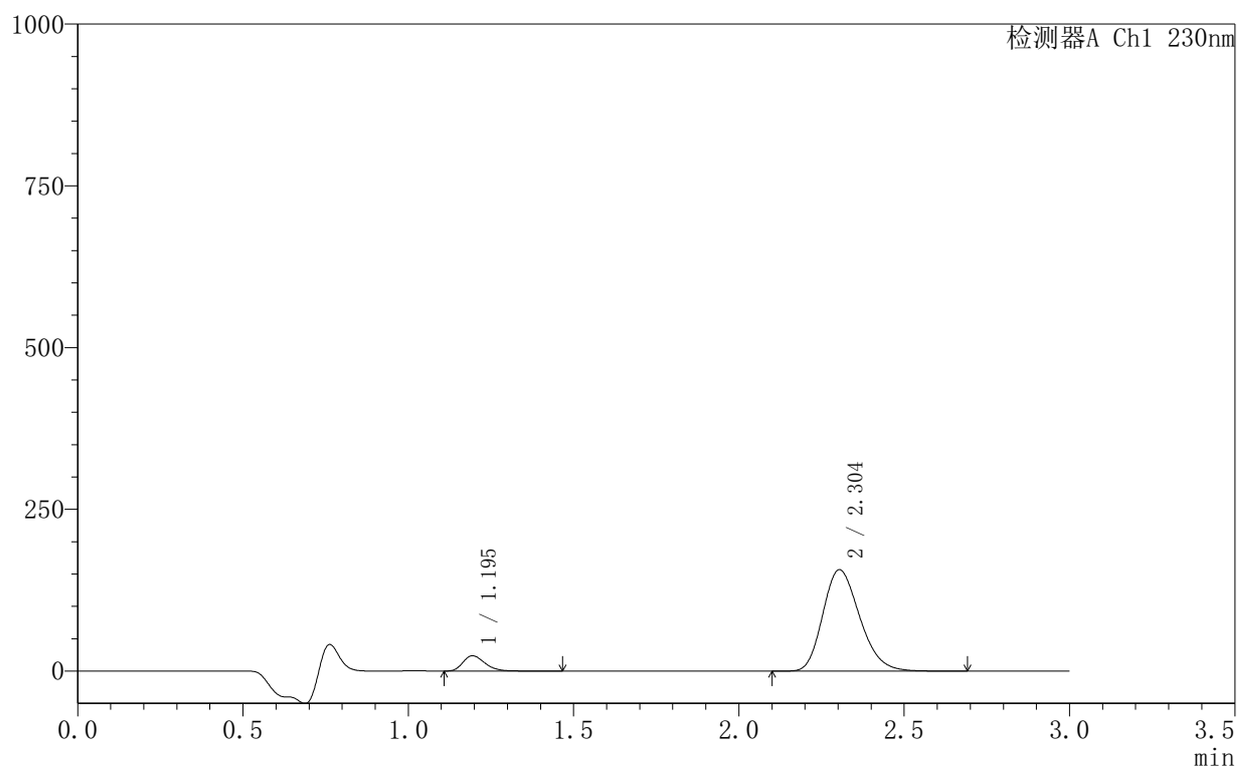
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3965-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:45:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:15:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	109651	8.271	23654	1561	1.276	--
2	2.304	1216084	91.729	156718	2040	1.223	6.829
总计		1325735	100.000	180371			



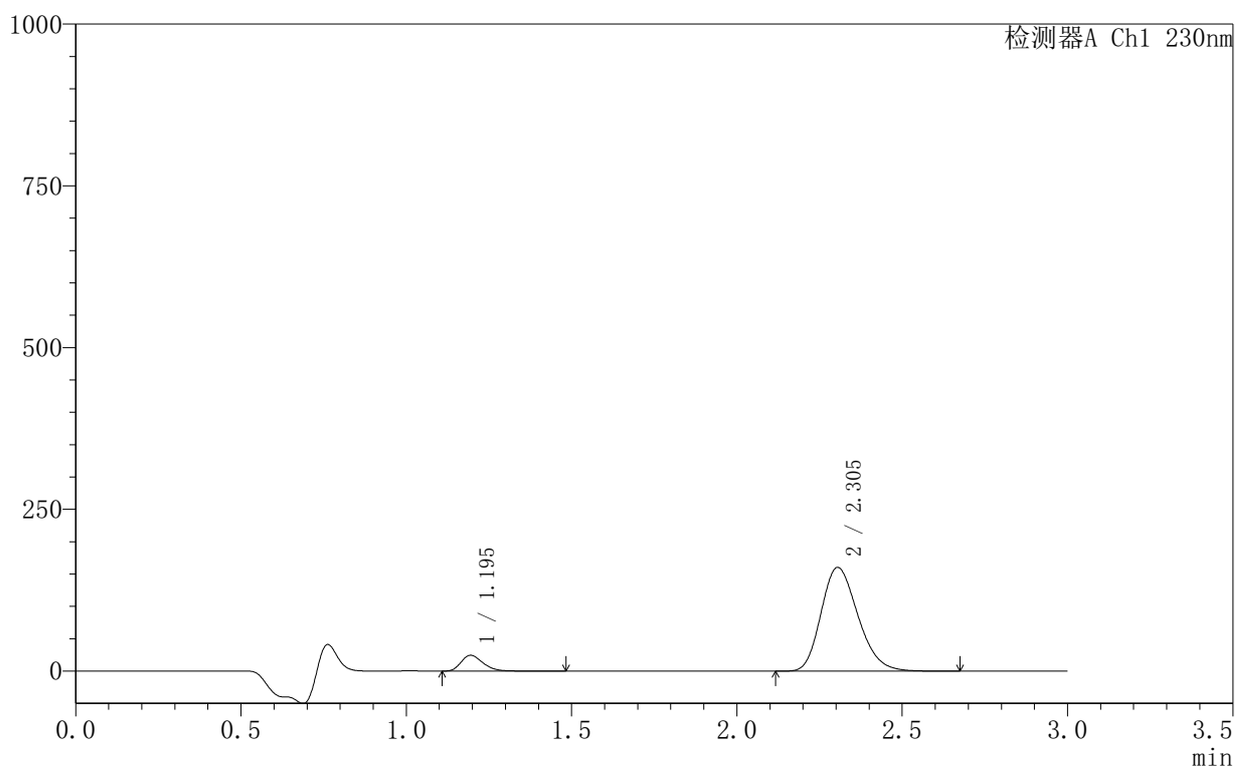
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3966-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:49:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:15:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	113188	8.334	24368	1559	1.278	--
2	2.305	1244932	91.666	160411	2038	1.222	6.827
总计		1358120	100.000	184779			



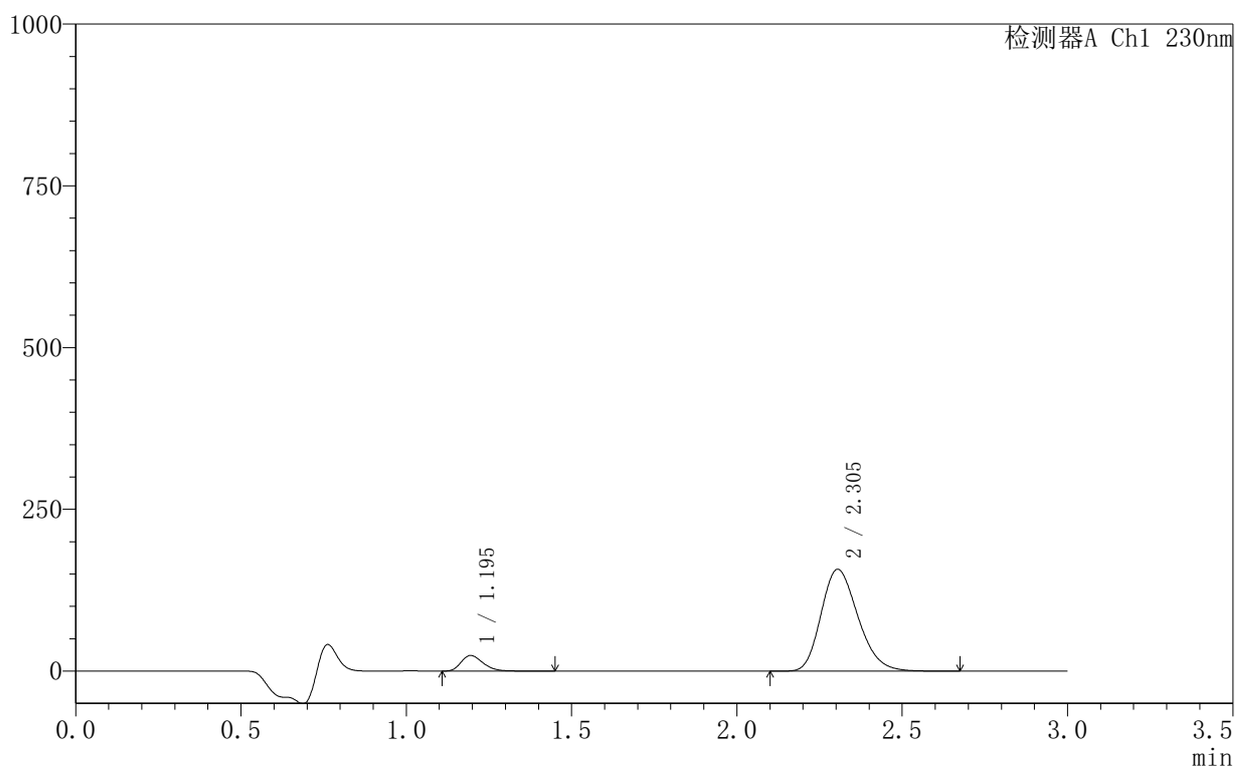
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-3967-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 16:52:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:15:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.195	112066	8.401	24144	1557	1.277	--
2	2.305	1221842	91.599	157438	2040	1.222	6.826
总计		1333908	100.000	181582			



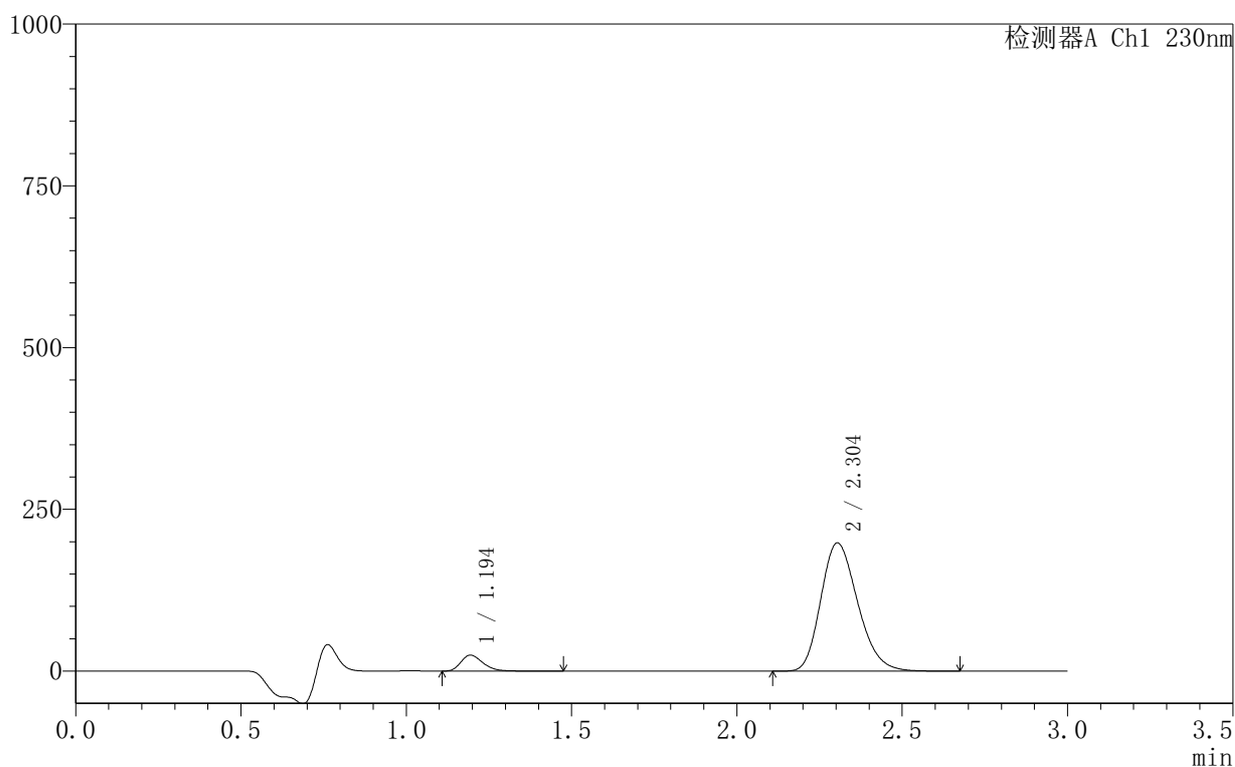
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3968-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:55:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	114519	6.929	24625	1557	1.279	--
2	2.304	1538240	93.071	198177	2039	1.223	6.825
总计		1652760	100.000	222803			



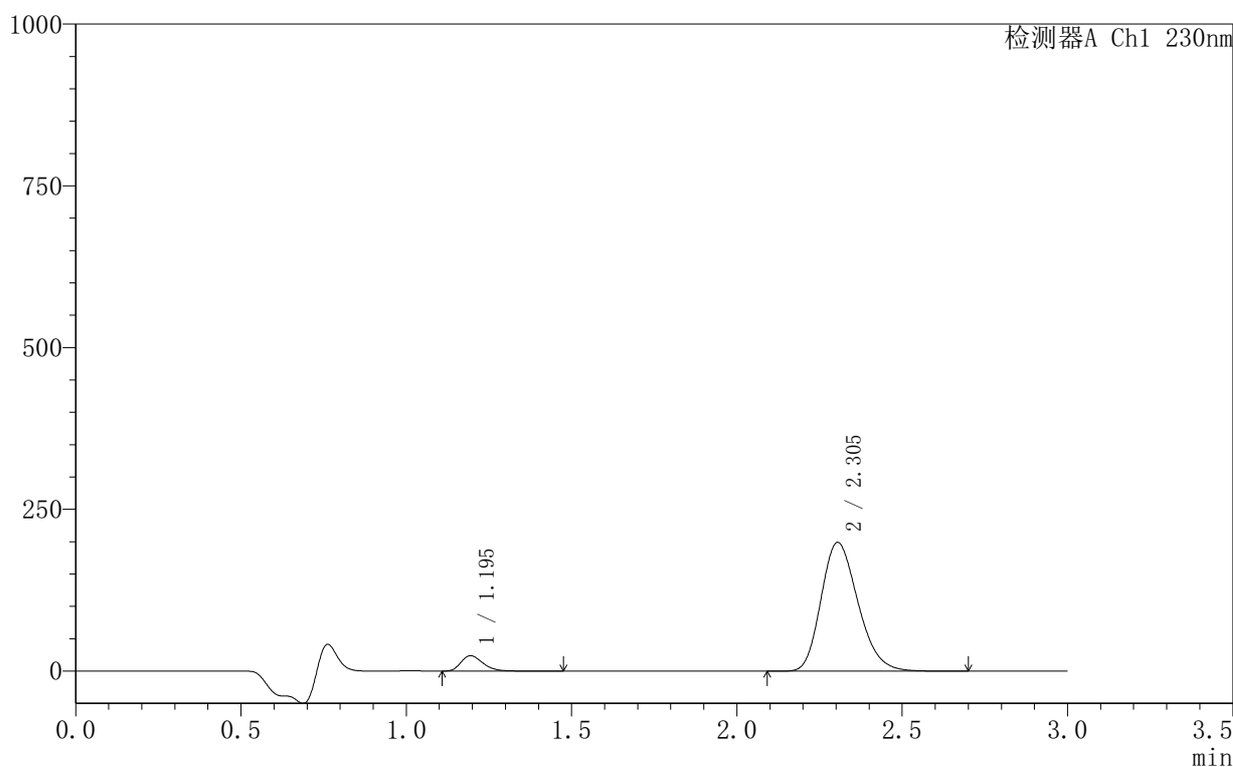
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3969-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:59:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.195	110181	6.656	23728	1559	1.279	--
2	2.305	1545269	93.344	199070	2039	1.223	6.829
总计		1655449	100.000	222799			



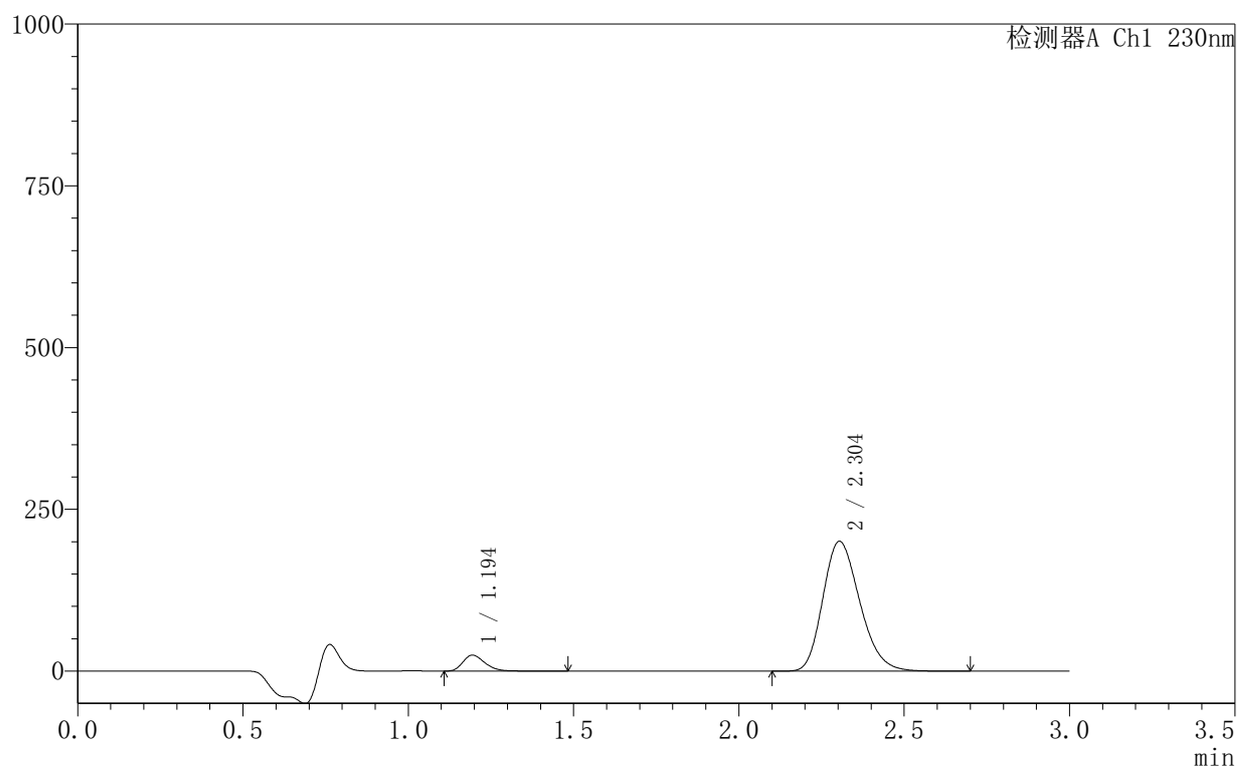
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3970-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:02:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	114317	6.838	24607	1558	1.277	--
2	2.304	1557565	93.162	200697	2037	1.223	6.826
总计		1671882	100.000	225304			



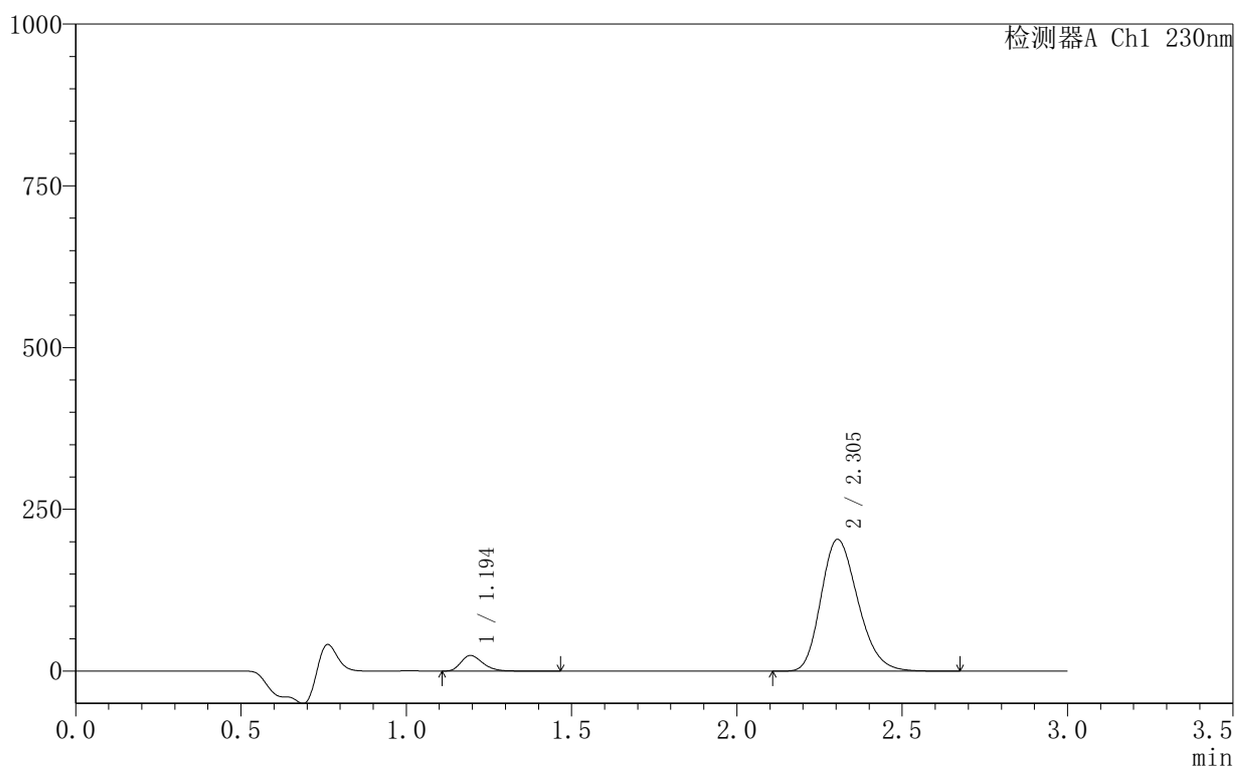
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3971-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:05:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	111716	6.599	24063	1560	1.278	--
2	2.305	1581142	93.401	203802	2041	1.222	6.832
总计		1692858	100.000	227864			



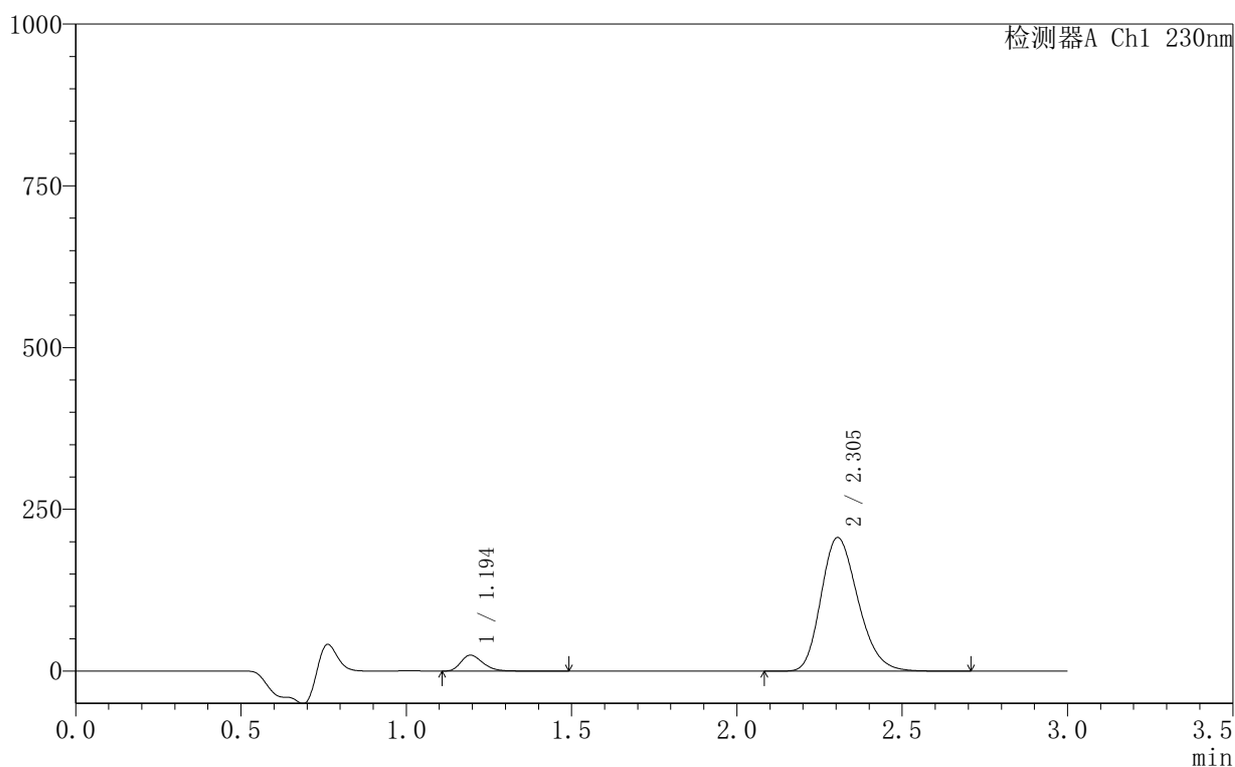
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3972-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:09:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	114013	6.636	24563	1559	1.278	--
2	2.305	1604063	93.364	206640	2039	1.222	6.830
总计		1718076	100.000	231202			



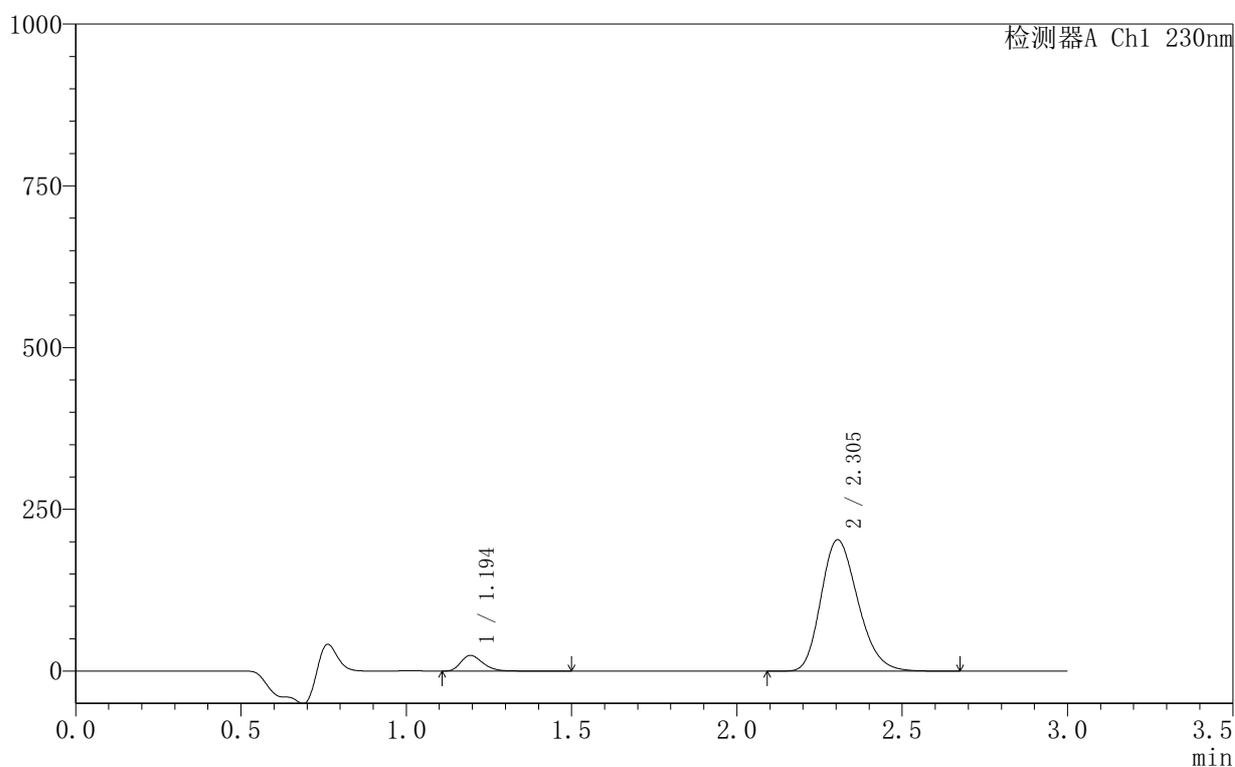
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3973-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:12:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	112516	6.664	24224	1560	1.279	--
2	2.305	1575974	93.336	203103	2040	1.223	6.832
总计		1688490	100.000	227327			



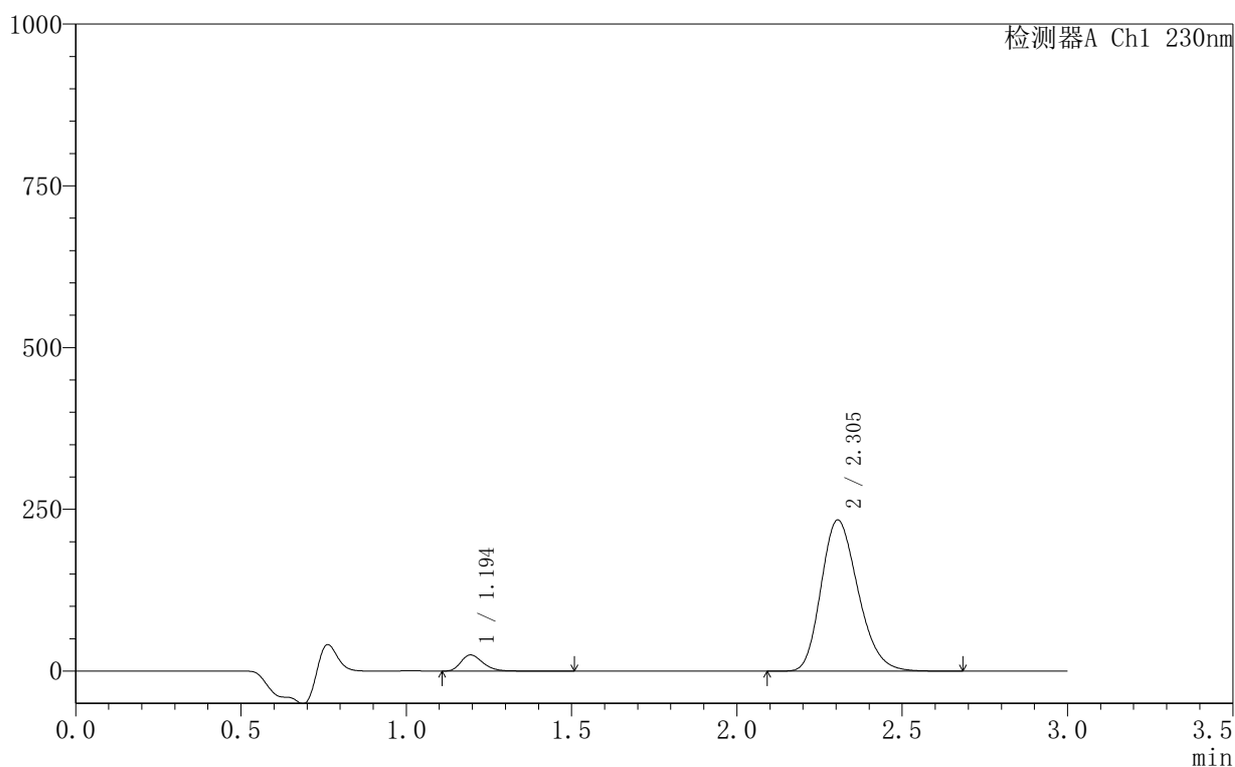
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-3974-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 17:16:02 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:17 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.194	116083	6.015	24974	1559	1.278	--
2	2.305	1813831	93.985	233640	2037	1.223	6.828
总计		1929914	100.000	258613			



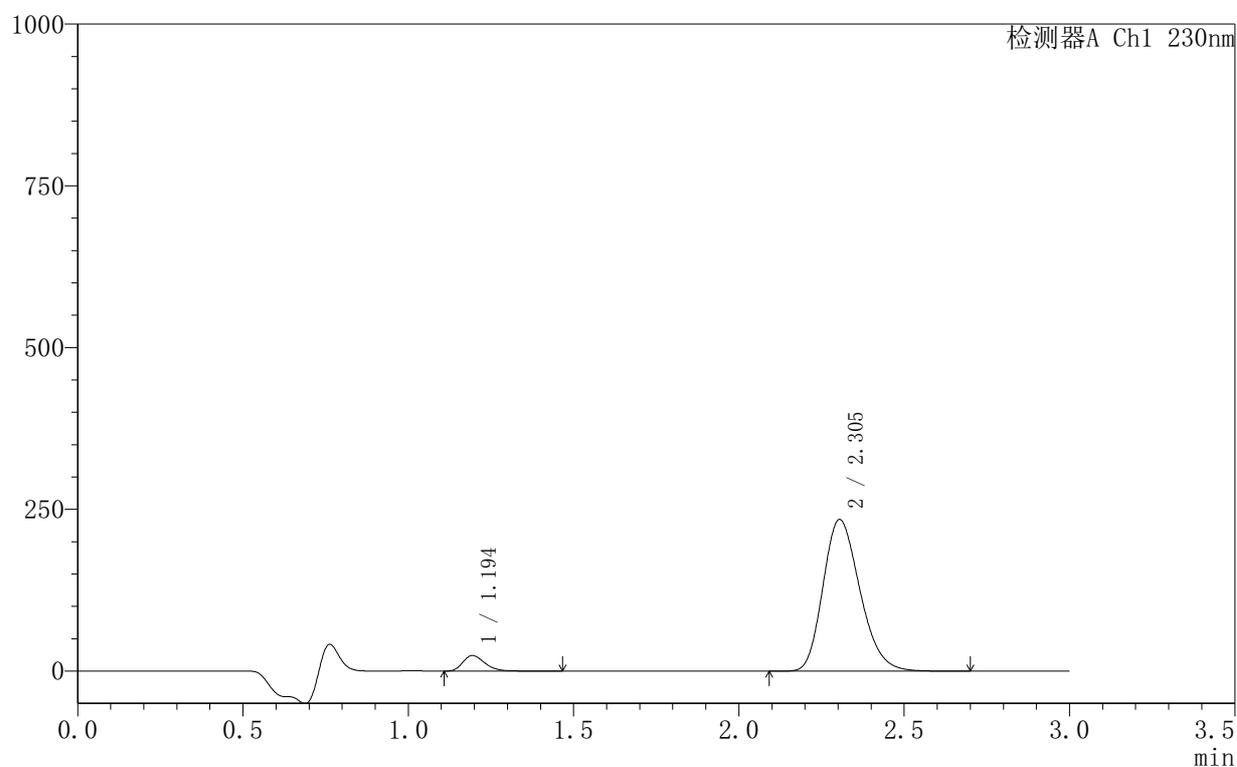
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3975-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:19:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	111620	5.781	24009	1558	1.281	--
2	2.305	1819128	94.219	234429	2039	1.223	6.830
总计		1930747	100.000	258438			



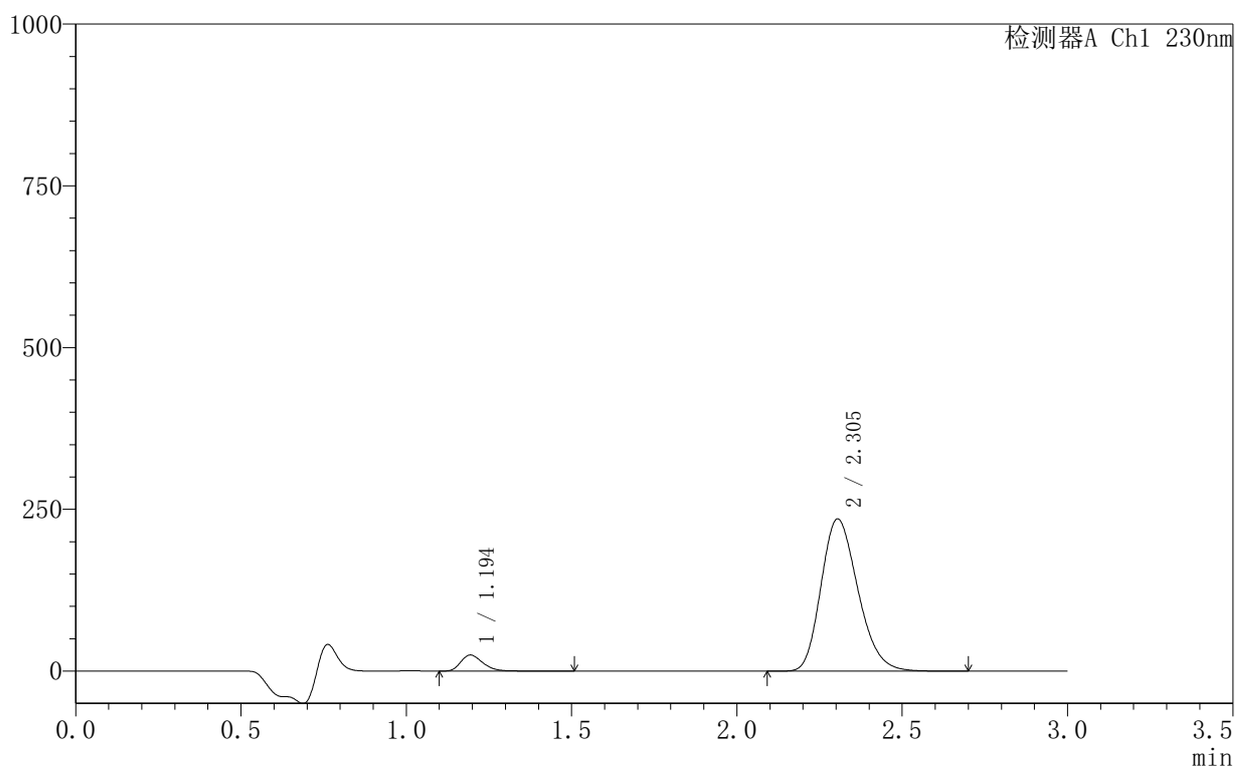
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3976-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:22:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	115363	5.940	24757	1558	1.281	--
2	2.305	1826921	94.060	235355	2037	1.223	6.830
总计		1942284	100.000	260112			



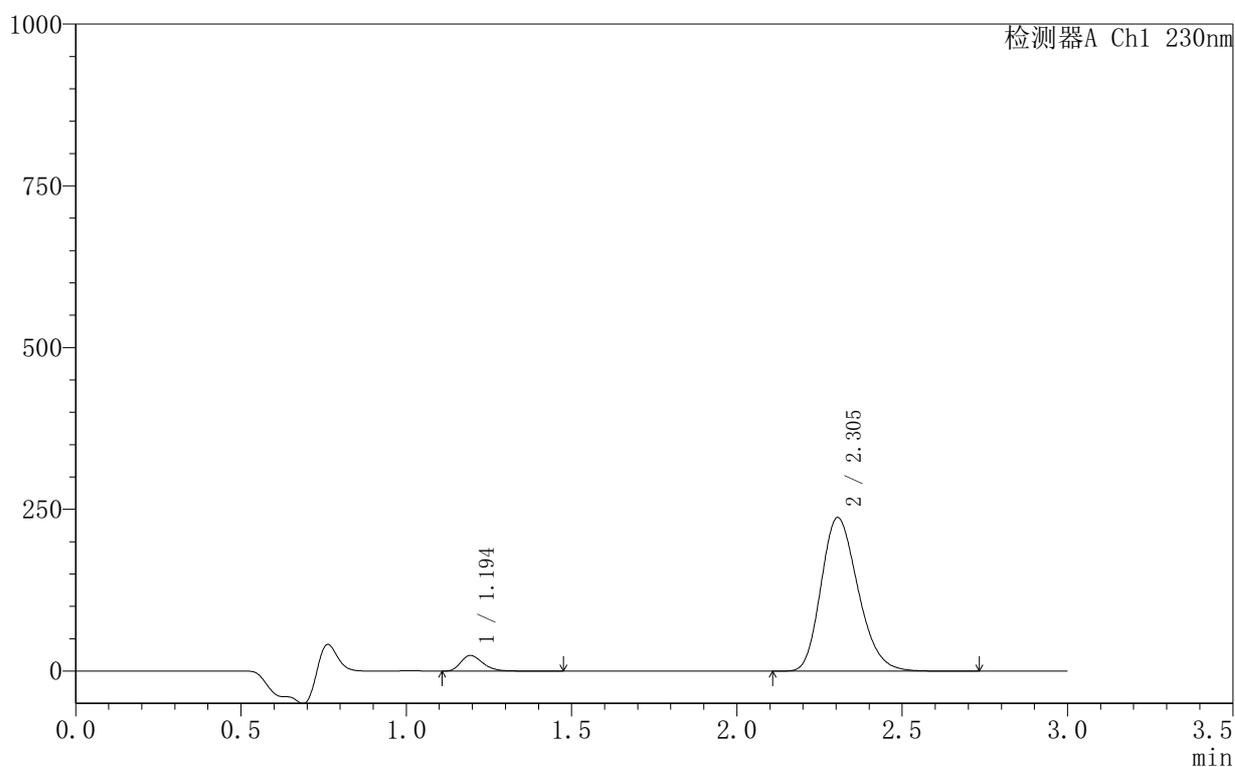
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3977-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:26:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	112392	5.743	24159	1559	1.282	--
2	2.305	1844561	94.257	237533	2035	1.223	6.828
总计		1956954	100.000	261693			



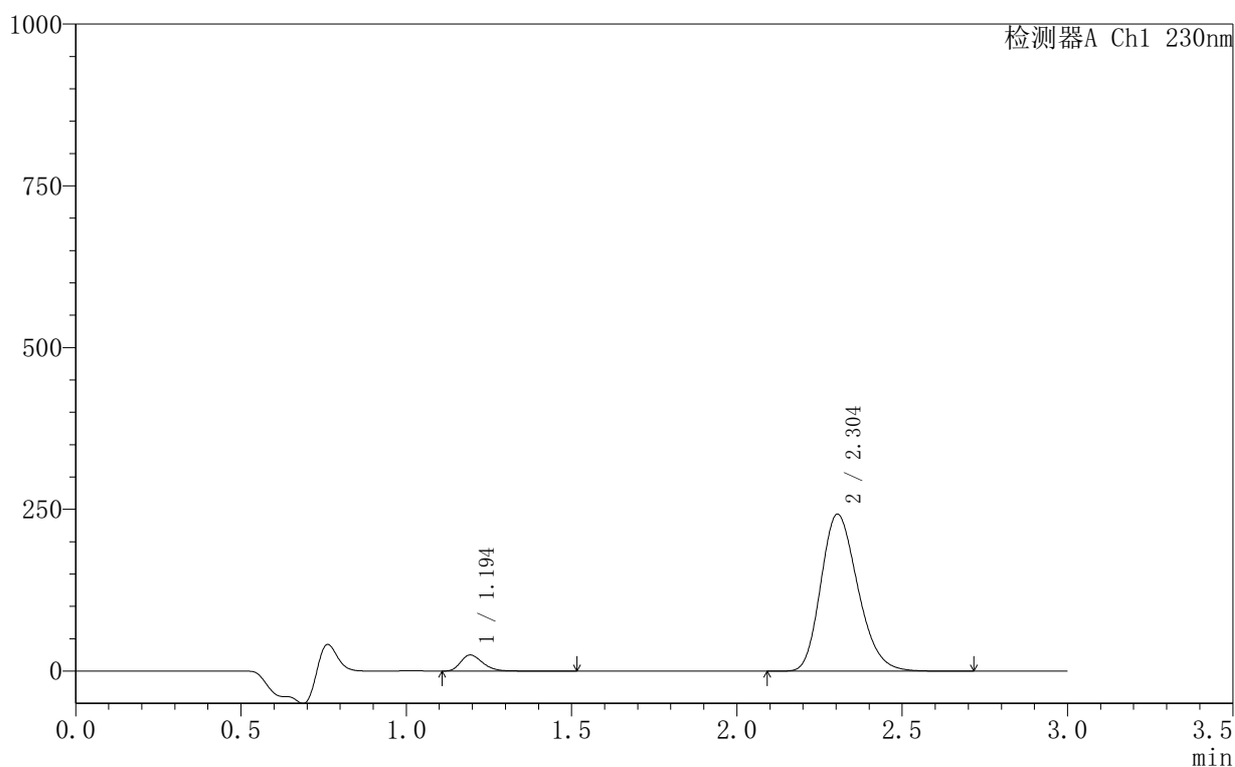
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3978-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:29:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	115471	5.772	24805	1561	1.282	--
2	2.304	1884968	94.228	242736	2036	1.223	6.831
总计		2000439	100.000	267541			



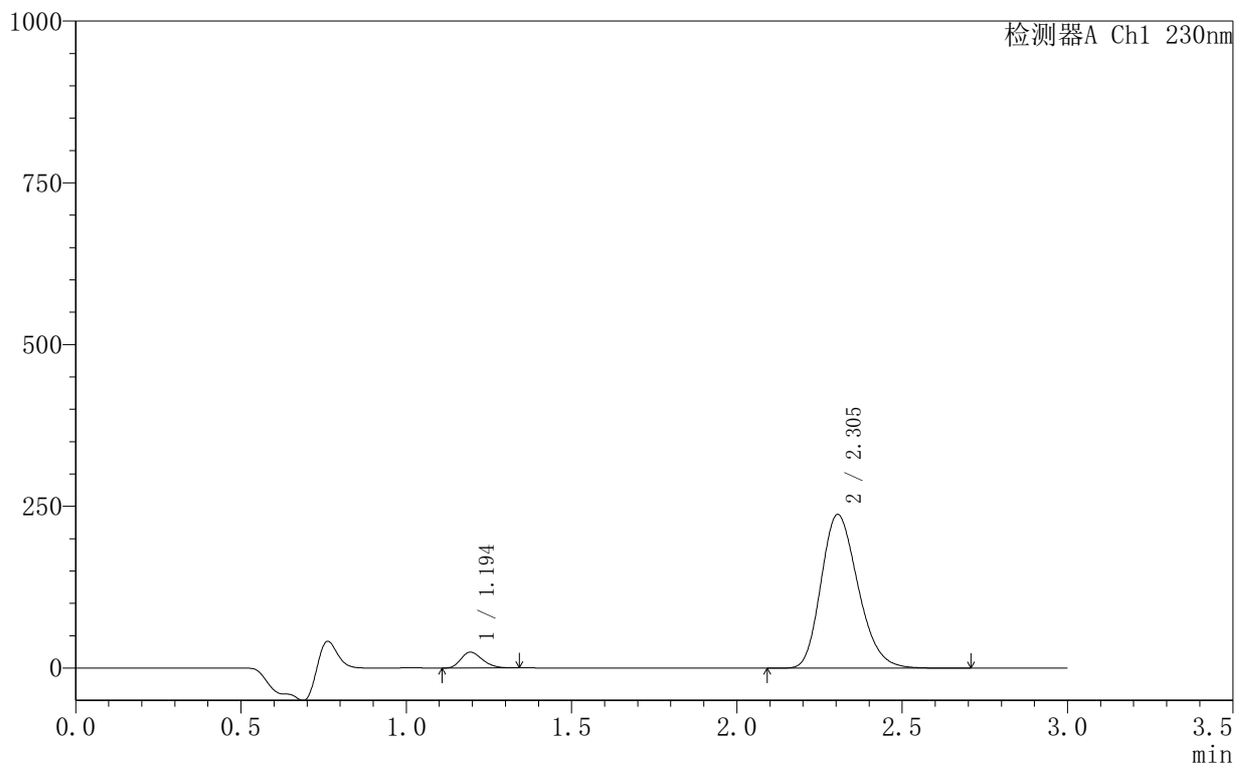
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3979-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:32:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	111441	5.695	24402	1572	1.253	--
2	2.305	1845342	94.305	237636	2036	1.222	6.840
总计		1956783	100.000	262038			



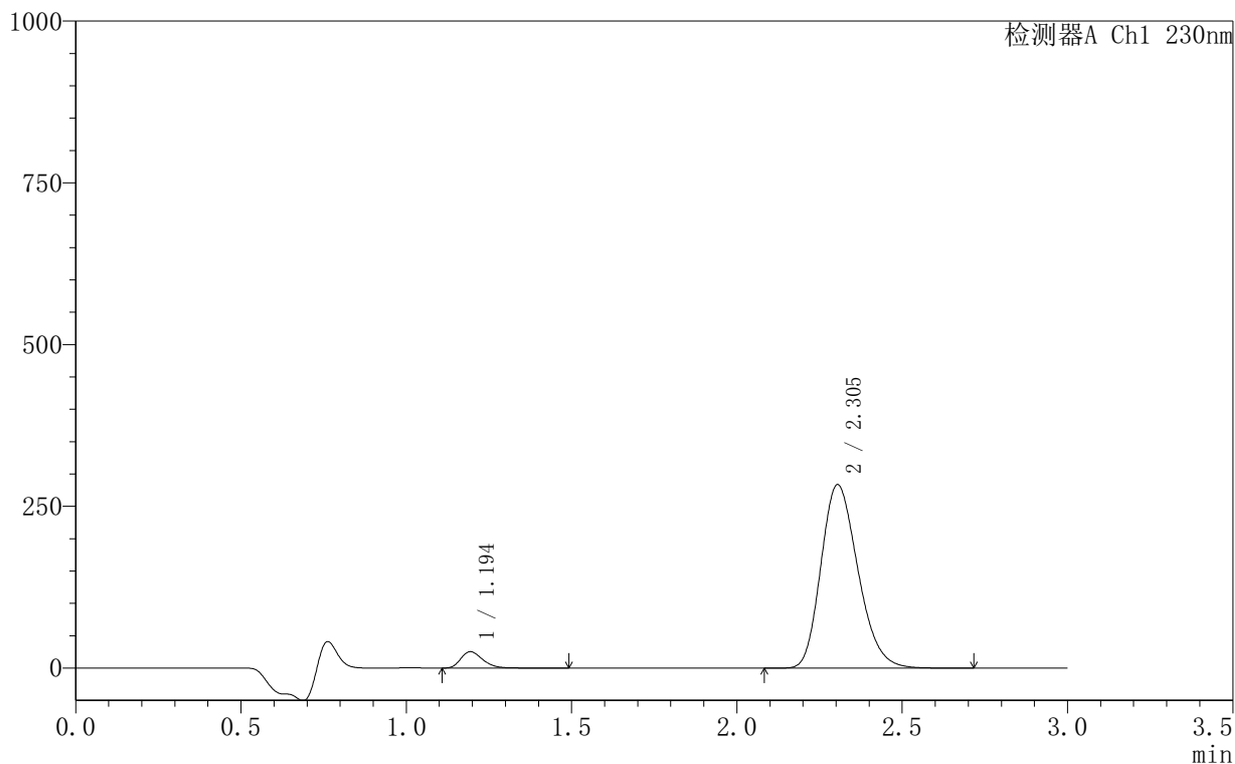
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3980-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:36:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	117617	5.058	25247	1557	1.277	--
2	2.305	2207772	94.942	283725	2025	1.223	6.816
总计		2325388	100.000	308972			

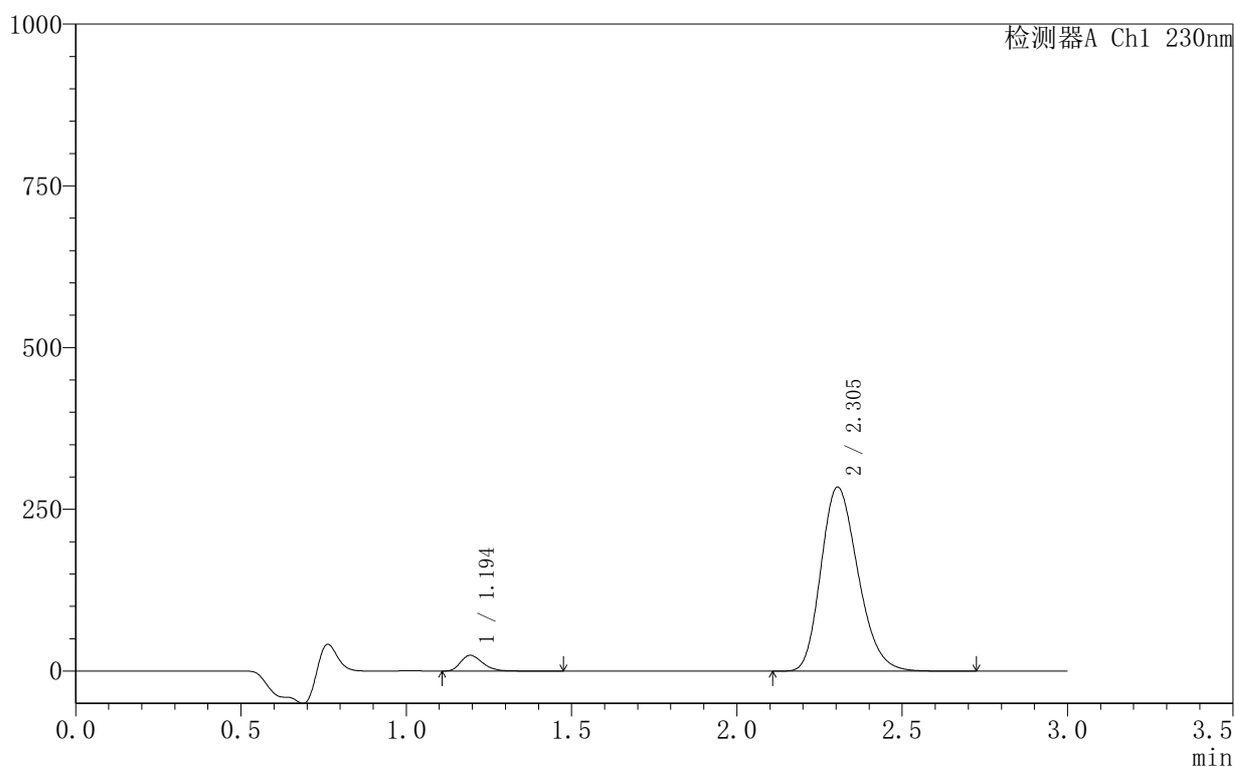
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-3981-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:39:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.194	113497	4.874	24328	1555	1.281	--
2	2.305	2215298	95.126	284597	2024	1.223	6.815
总计		2328795	100.000	308925			



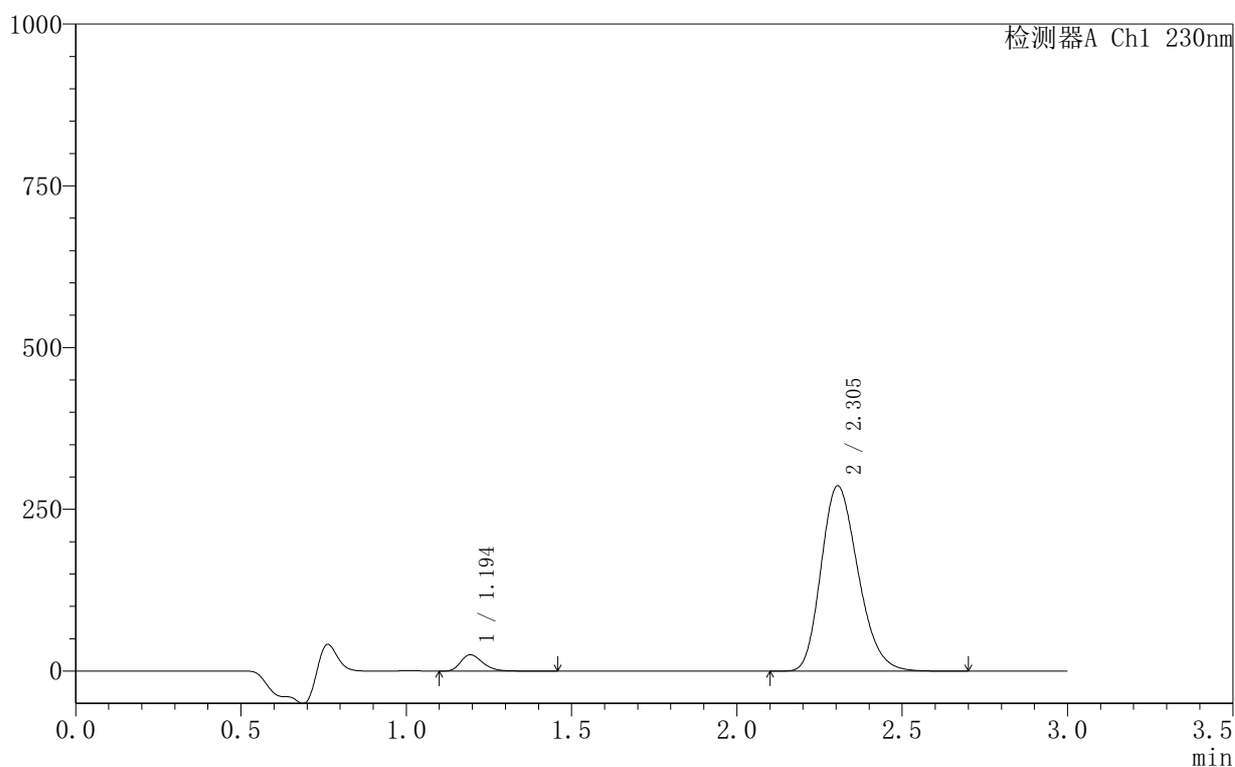
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3982-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:43:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	117412	5.007	25202	1556	1.279	--
2	2.305	2227521	94.993	286388	2027	1.224	6.821
总计		2344933	100.000	311590			



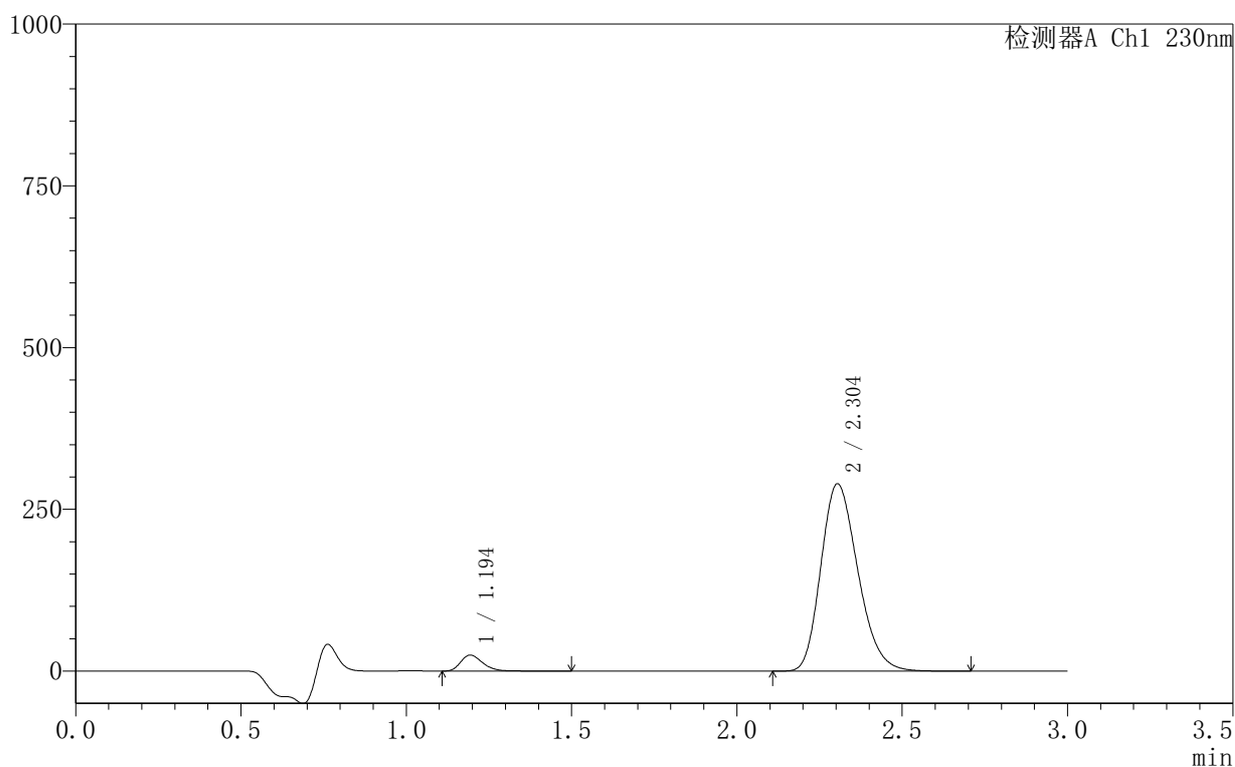
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3983-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:46:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	114485	4.838	24562	1558	1.281	--
2	2.304	2252012	95.162	289600	2028	1.225	6.823
总计		2366496	100.000	314163			



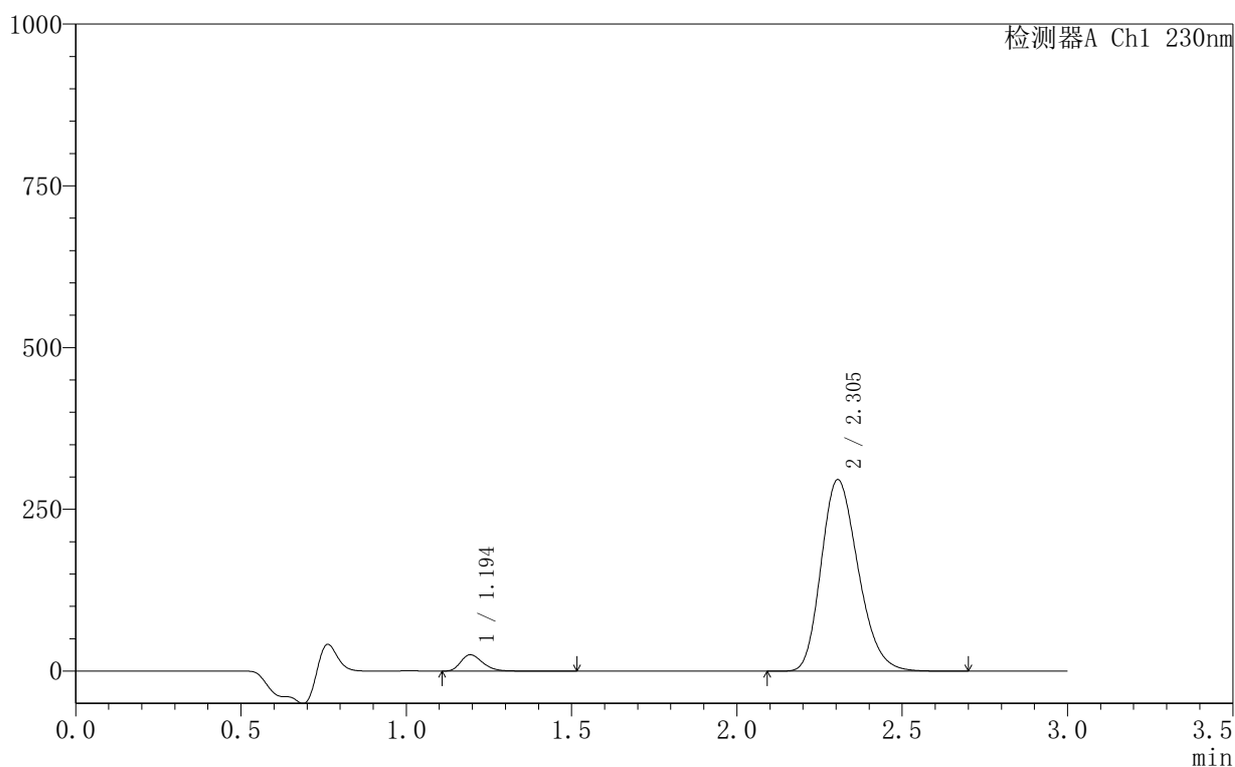
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3984-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:49:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.194	117762	4.866	25249	1559	1.281	--
2	2.305	2302531	95.134	296172	2031	1.224	6.827
总计		2420293	100.000	321421			



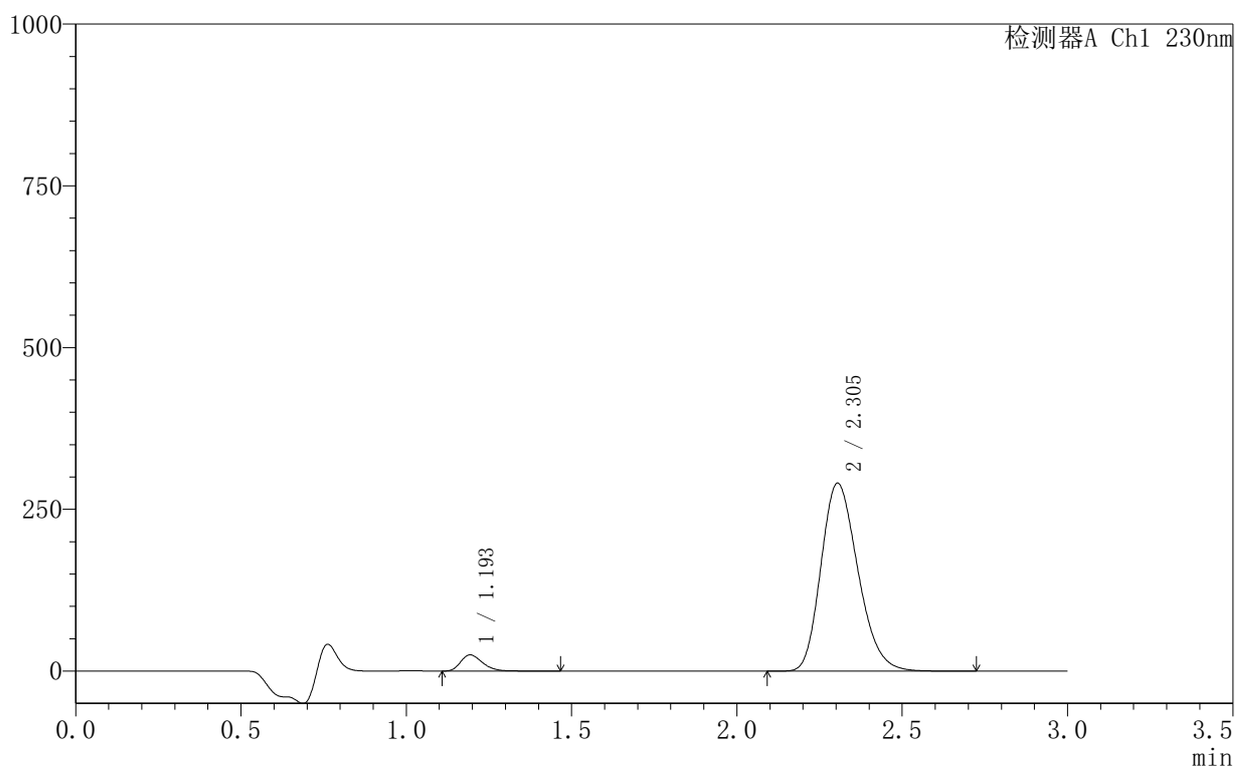
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3985-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:53:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.193	115745	4.872	24859	1560	1.282	--
2	2.305	2259886	95.128	290613	2028	1.224	6.826
总计		2375630	100.000	315472			



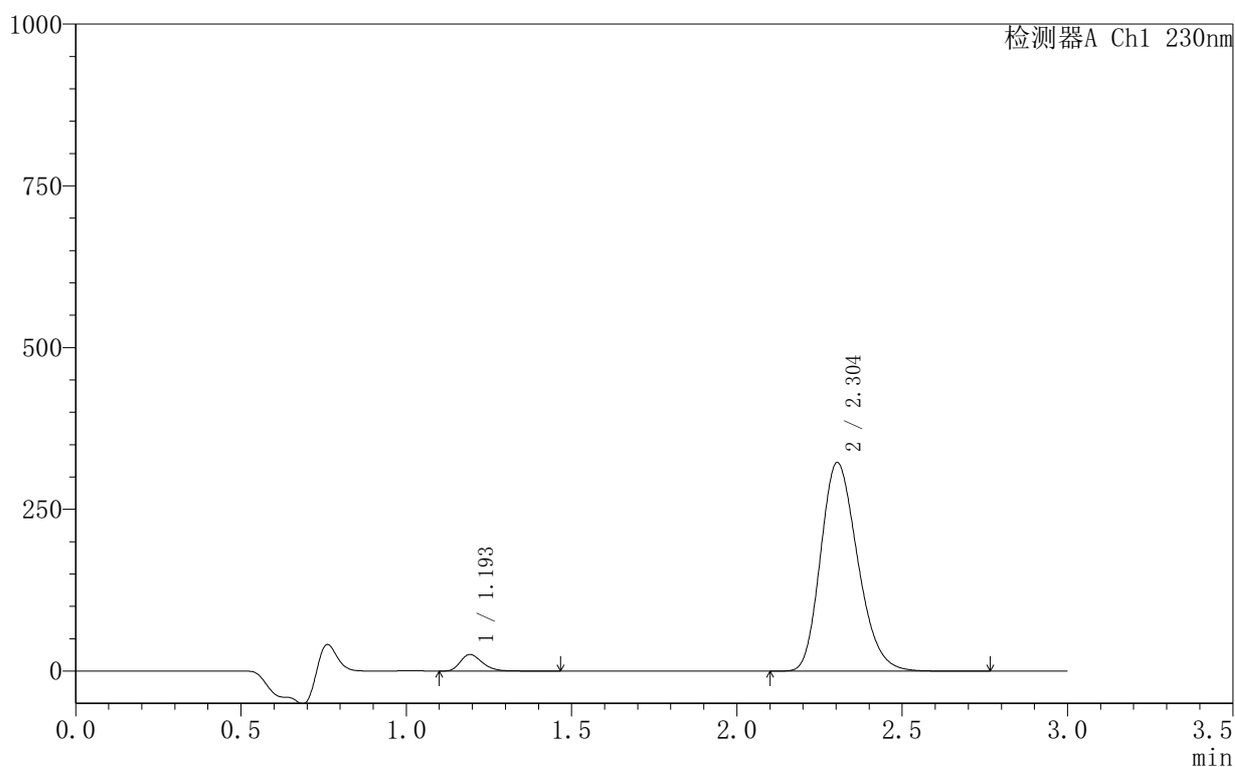
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3986-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:56:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.193	118325	4.500	25314	1553	1.283	--
2	2.304	2510954	95.500	322526	2025	1.224	6.821
总计		2629279	100.000	347840			



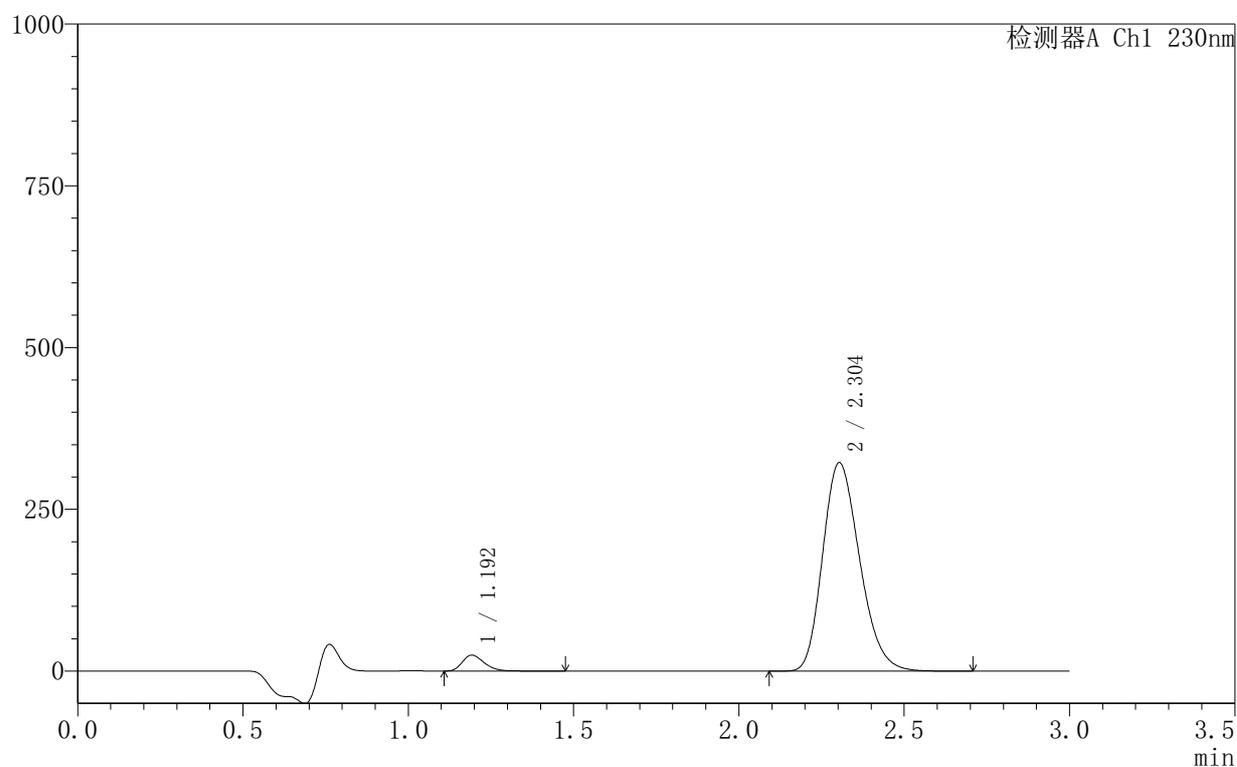
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3987-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:00:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	114172	4.356	24415	1553	1.283	--
2	2.304	2506829	95.644	322181	2026	1.224	6.824
总计		2621000	100.000	346595			



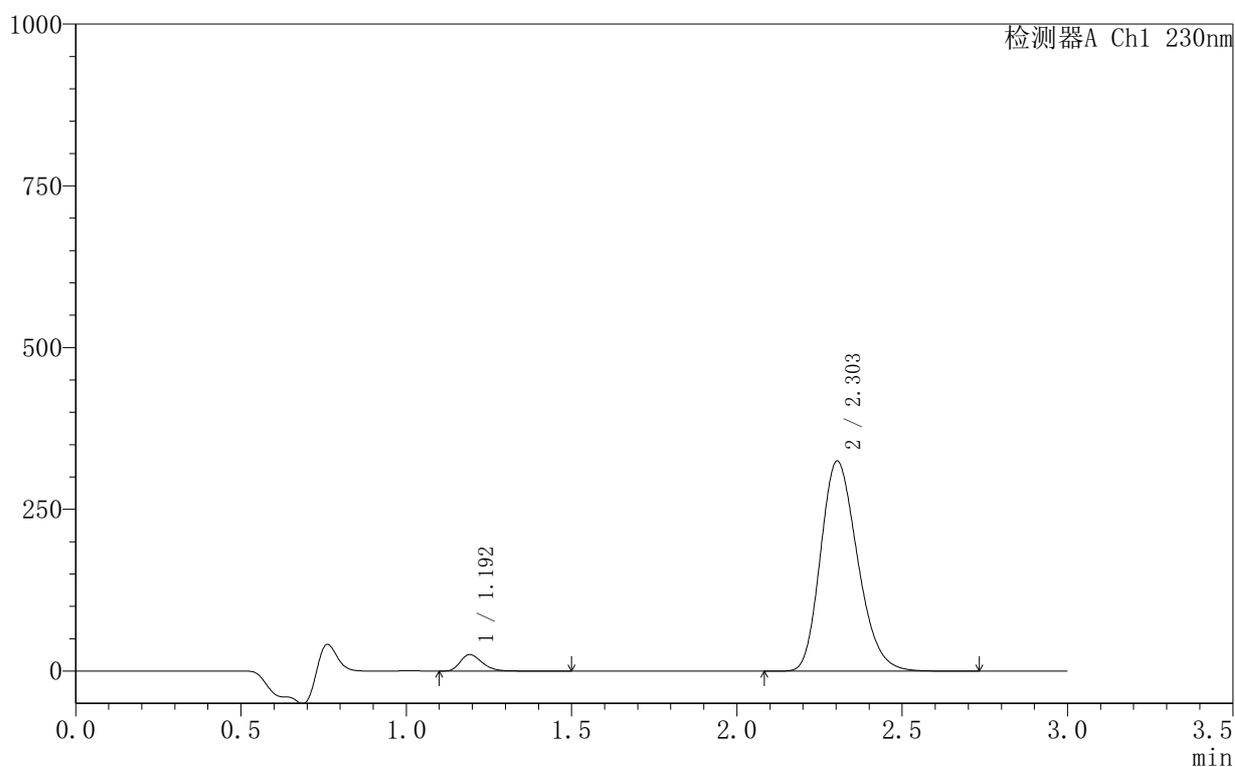
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3988-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:03:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	117995	4.463	25270	1554	1.282	--
2	2.303	2525733	95.537	324676	2027	1.225	6.825
总计		2643728	100.000	349945			



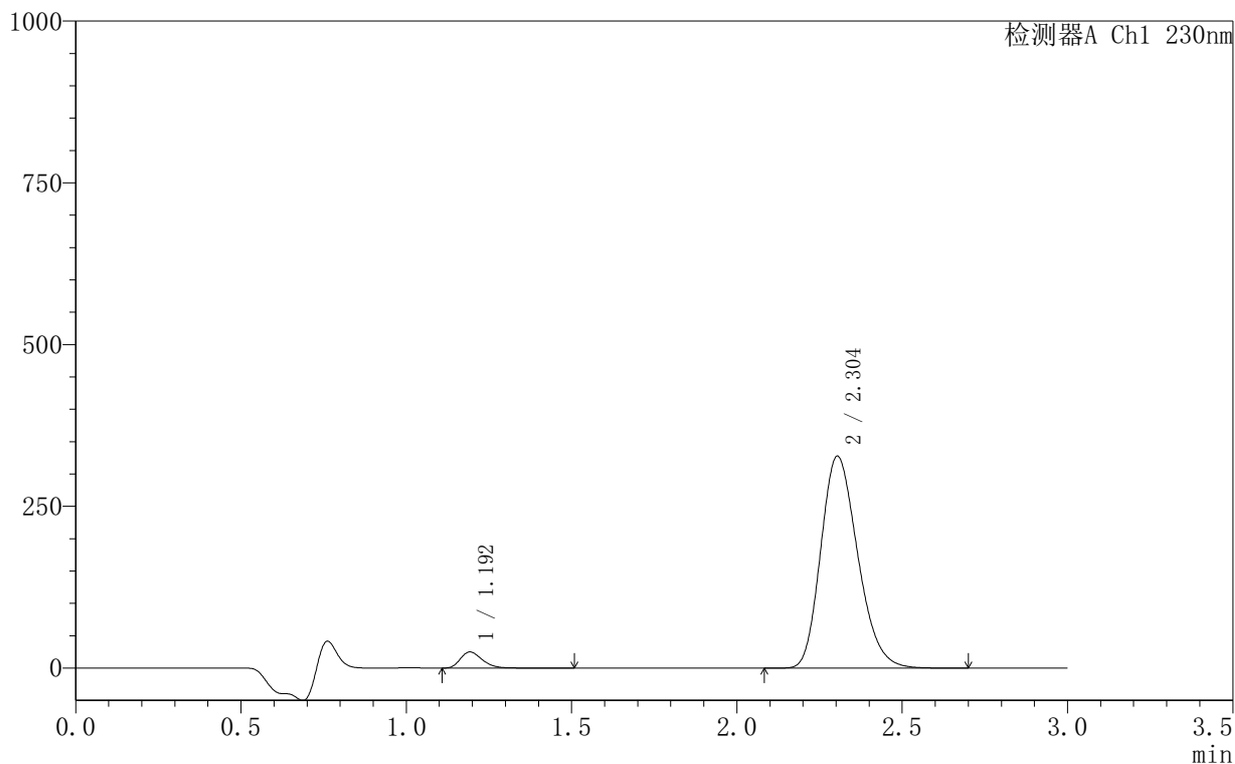
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3989-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:06:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:16:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	115504	4.339	24708	1557	1.285	--
2	2.304	2546783	95.661	327777	2032	1.223	6.834
总计		2662286	100.000	352485			



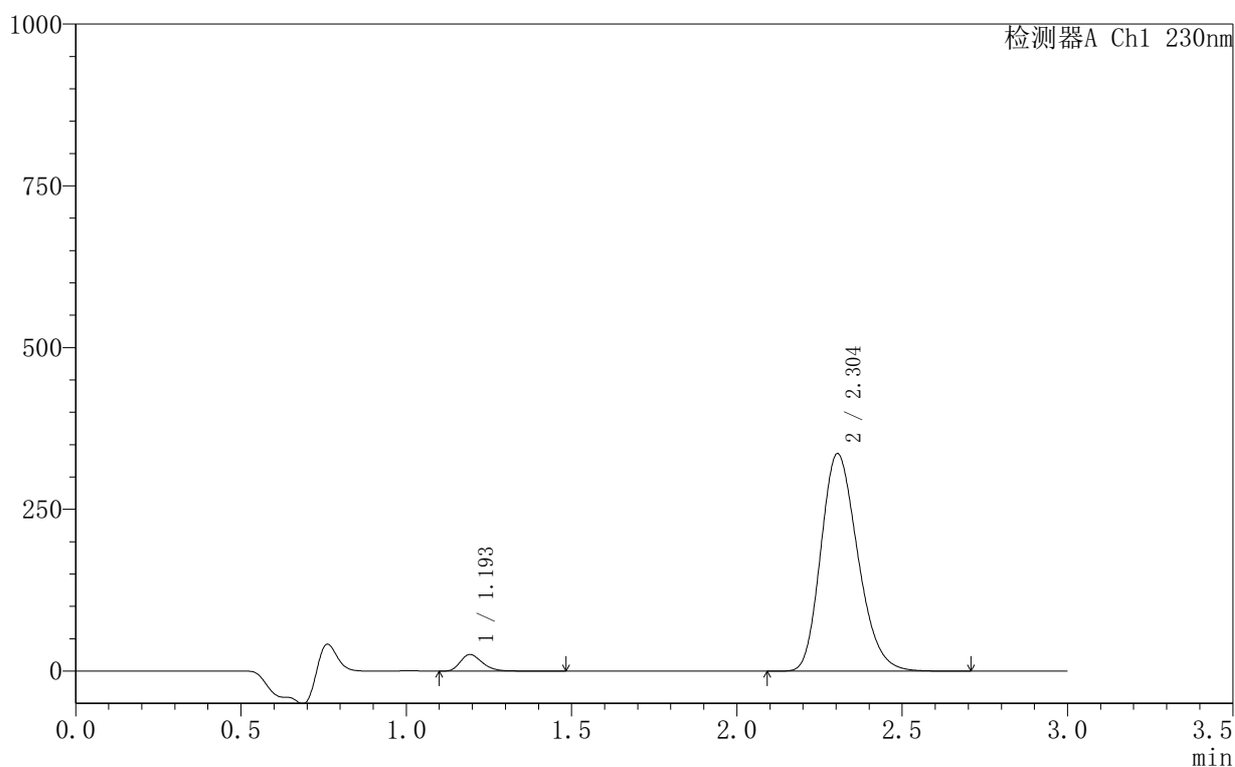
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3990-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:10:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.193	118532	4.346	25394	1561	1.282	--
2	2.304	2608660	95.654	336351	2041	1.222	6.847
总计		2727192	100.000	361744			



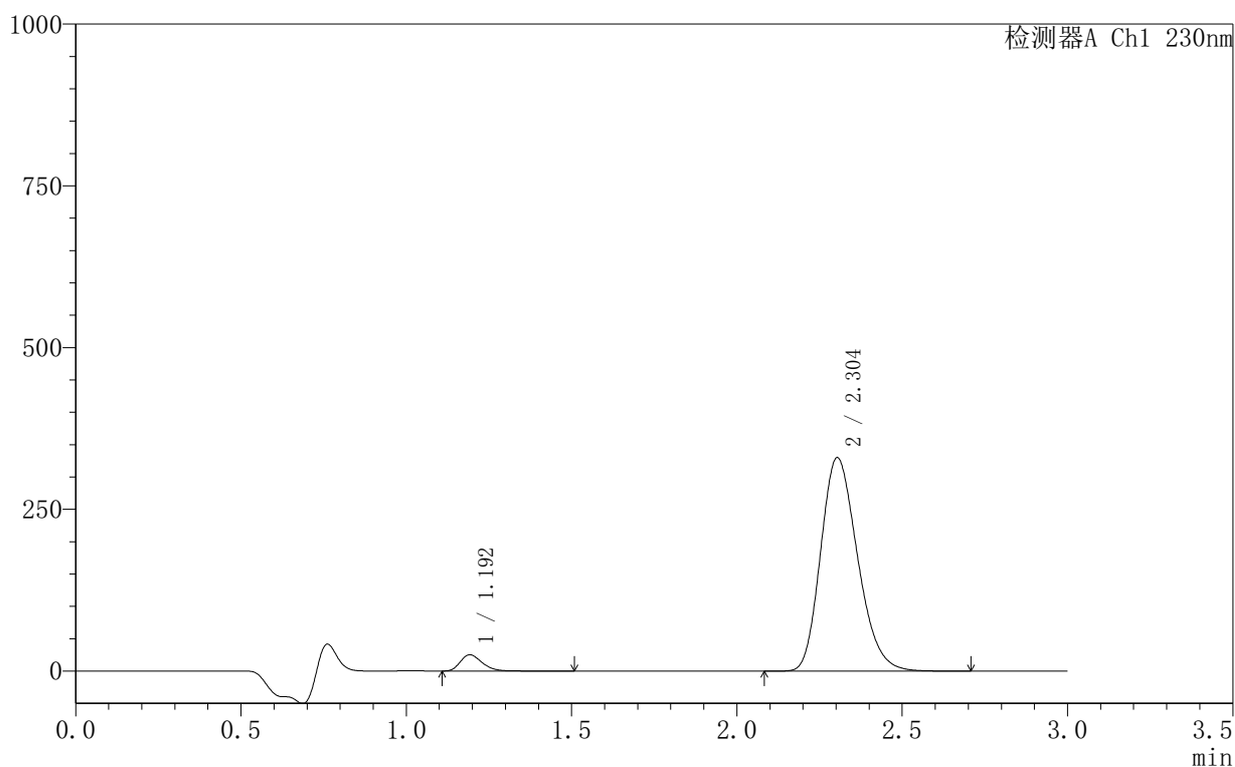
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3991-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:13:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	116234	4.343	24937	1563	1.283	--
2	2.304	2560339	95.657	329957	2039	1.223	6.848
总计		2676573	100.000	354895			



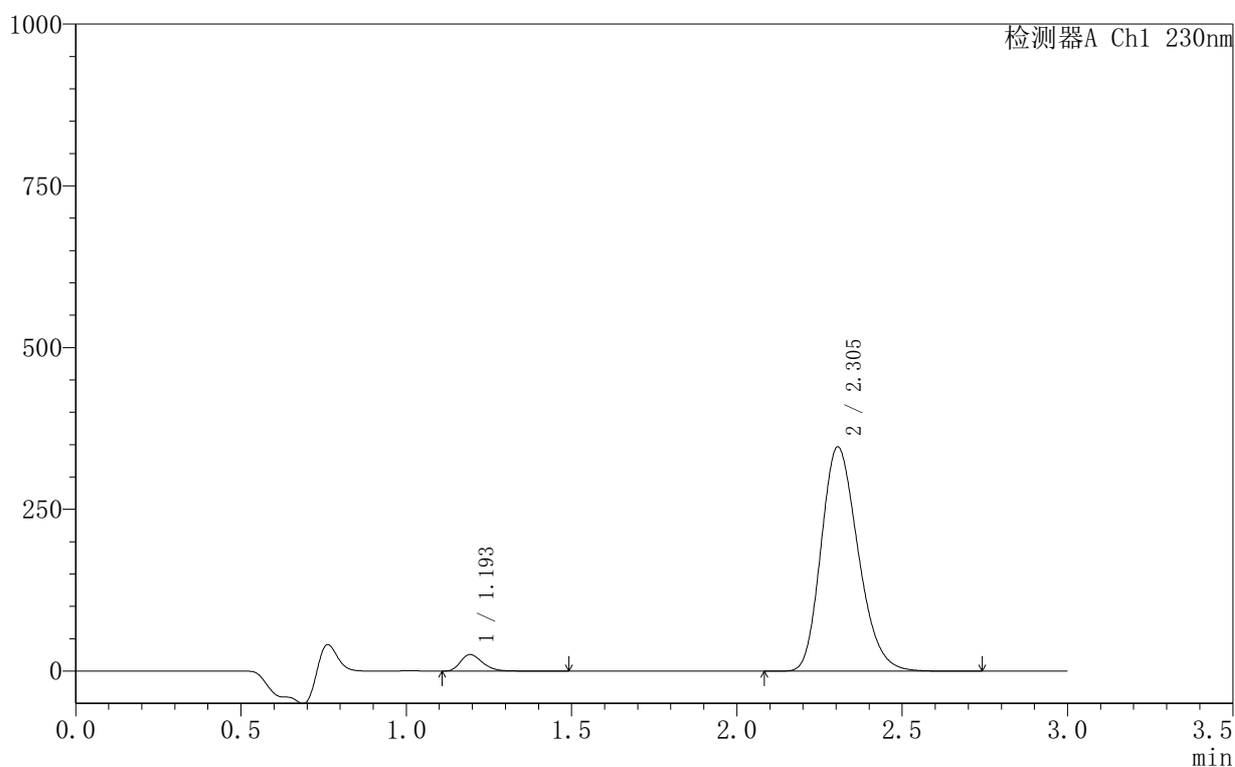
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3992-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:16:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.193	119105	4.233	25531	1557	1.280	--
2	2.305	2694402	95.767	346737	2035	1.223	6.835
总计		2813507	100.000	372268			



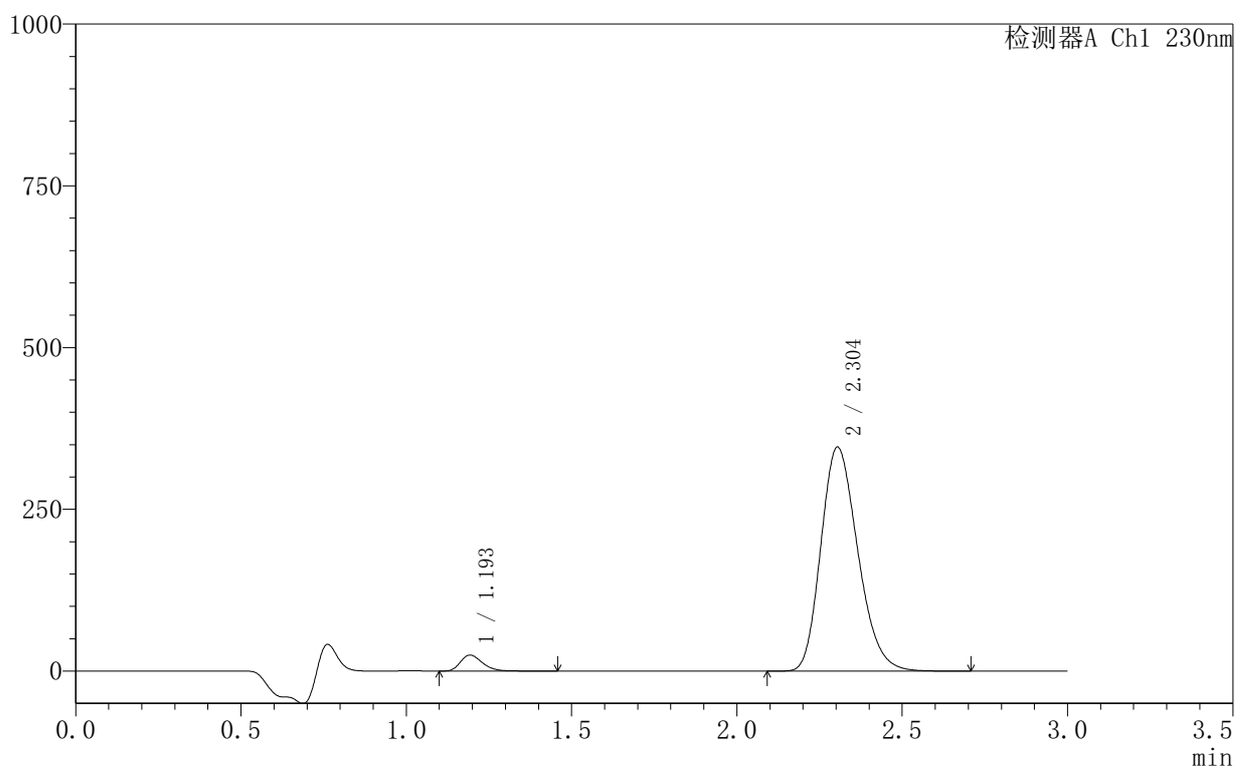
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-3993-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 18:20:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.193	114446	4.079	24517	1557	1.282	--
2	2.304	2691145	95.921	346300	2033	1.222	6.833
总计		2805591	100.000	370817			



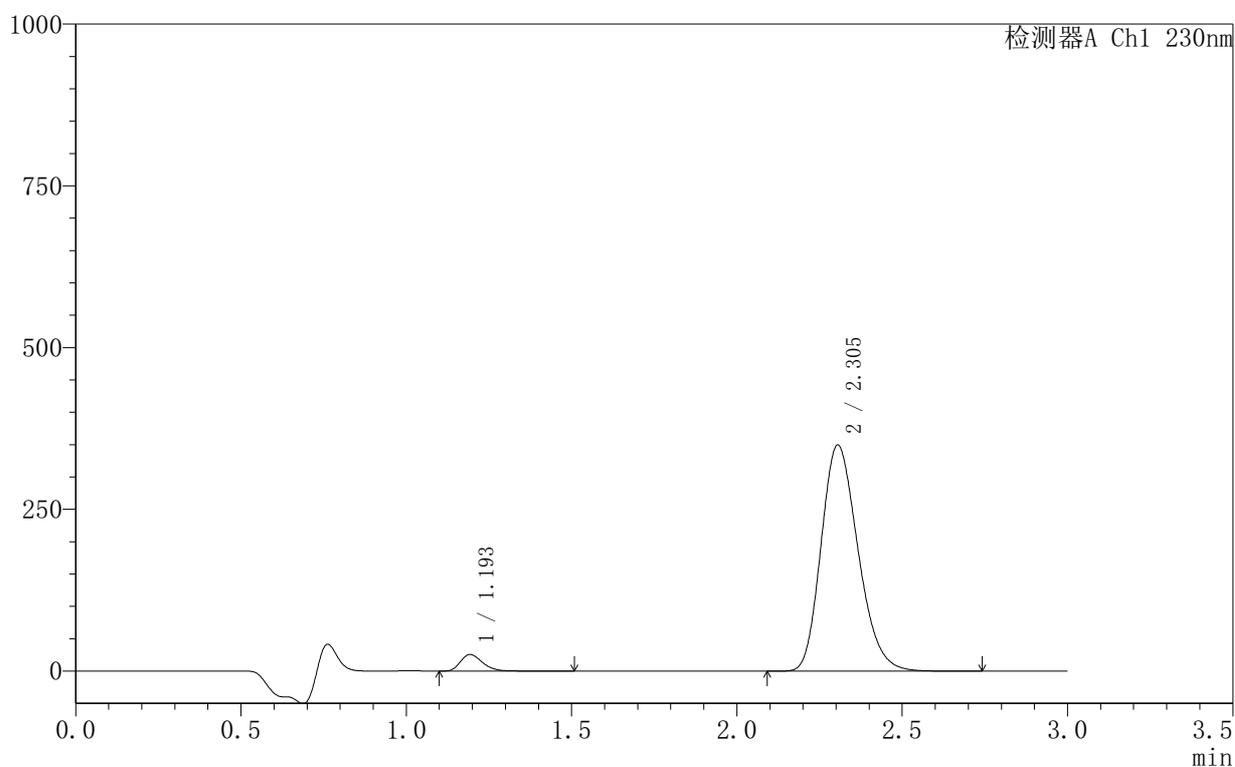
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3994-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:23:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.193	119312	4.207	25538	1560	1.281	--
2	2.305	2716425	95.793	349575	2034	1.222	6.837
总计		2835738	100.000	375114			



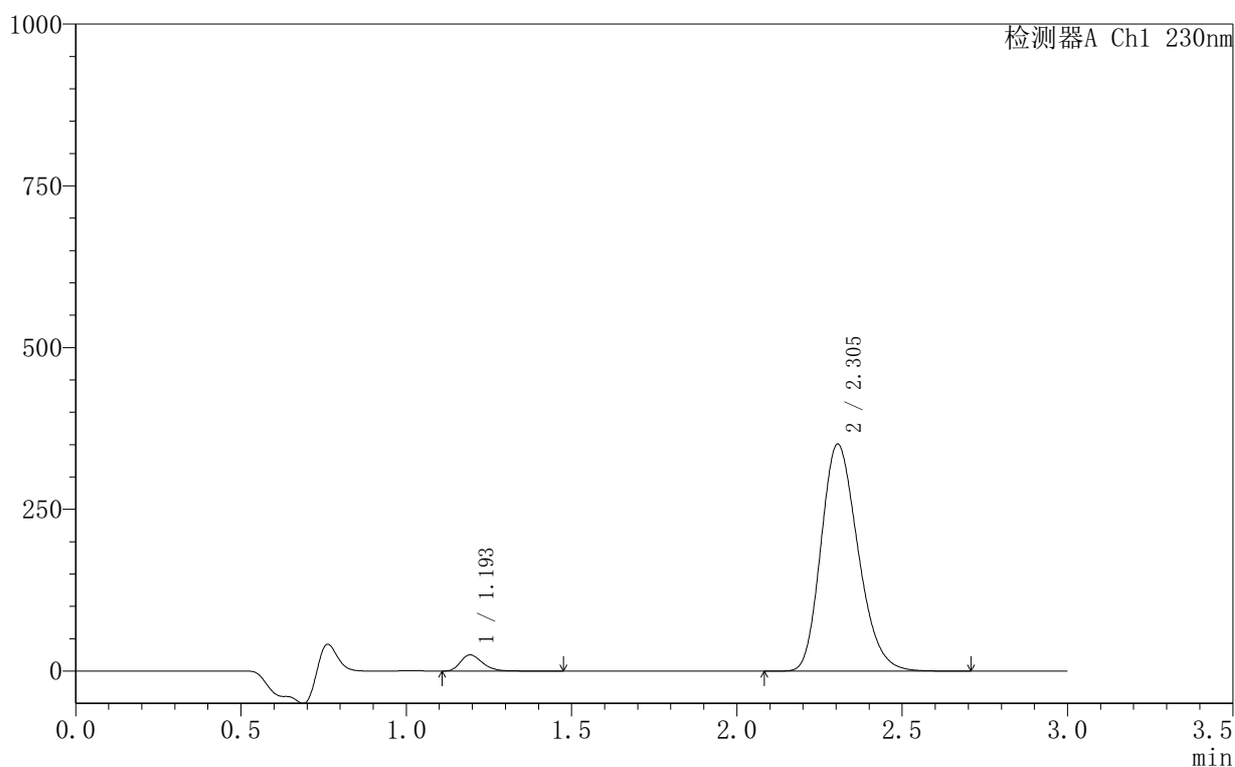
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3995-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 18:27:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.193	116133	4.085	24895	1560	1.282	--
2	2.305	2727118	95.915	351023	2034	1.222	6.838
总计		2843250	100.000	375918			



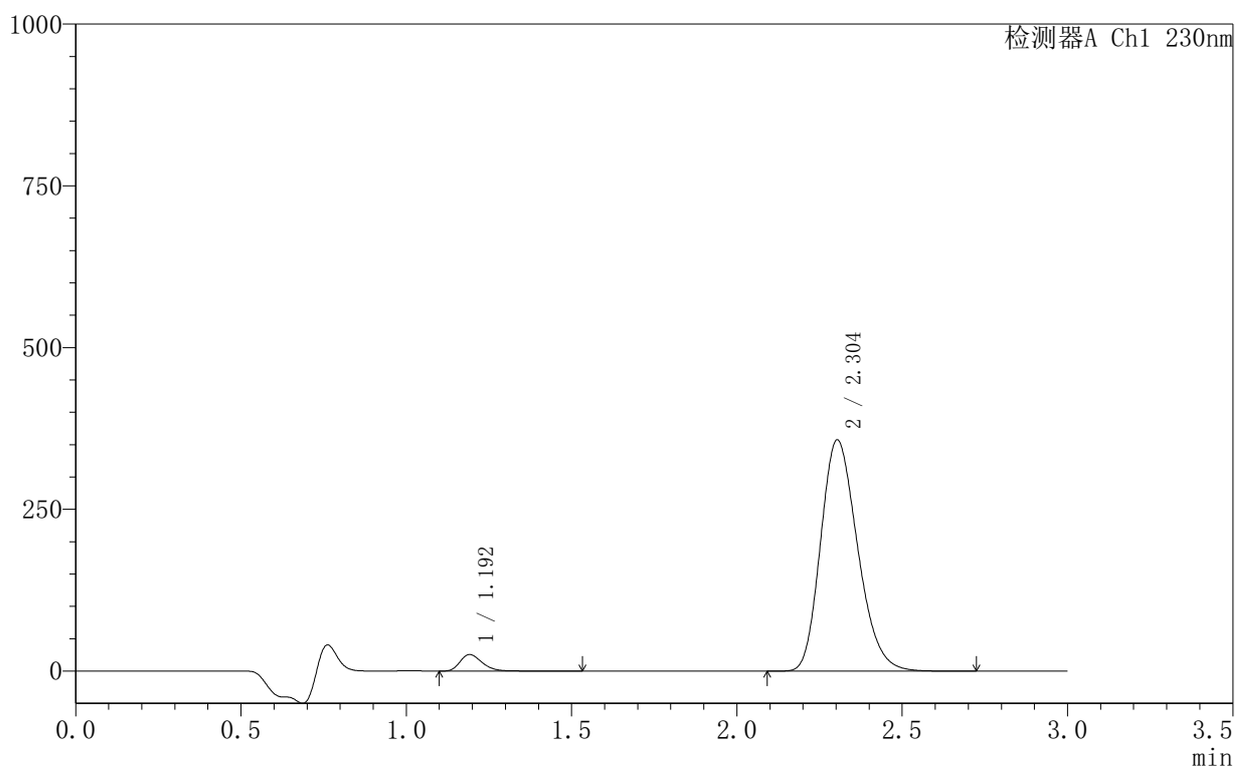
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3996-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 18:30:25 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:17 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	119246	4.108	25476	1548	1.285	--
2	2.304	2783202	95.892	357430	2023	1.225	6.822
总计		2902448	100.000	382906			



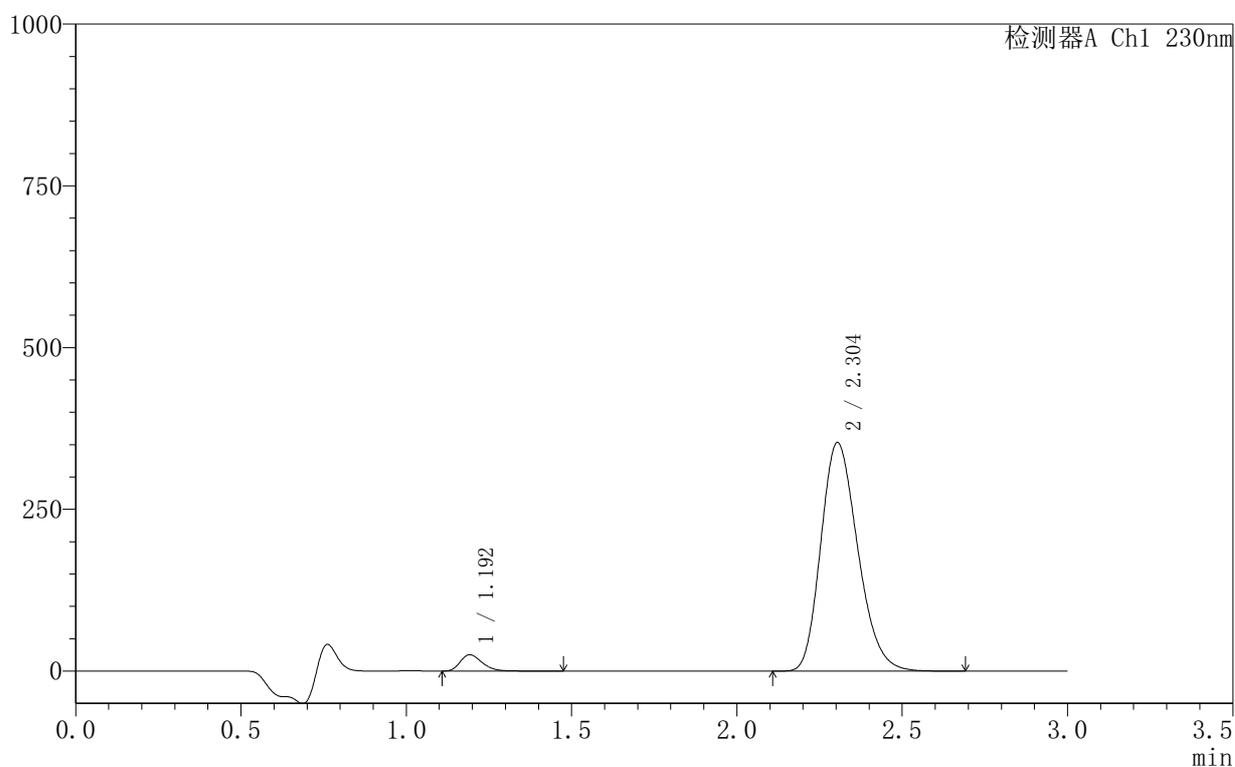
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3997-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 18:33:48 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	117070	4.088	25082	1555	1.285	--
2	2.304	2746780	95.912	353389	2031	1.224	6.835
总计		2863850	100.000	378471			



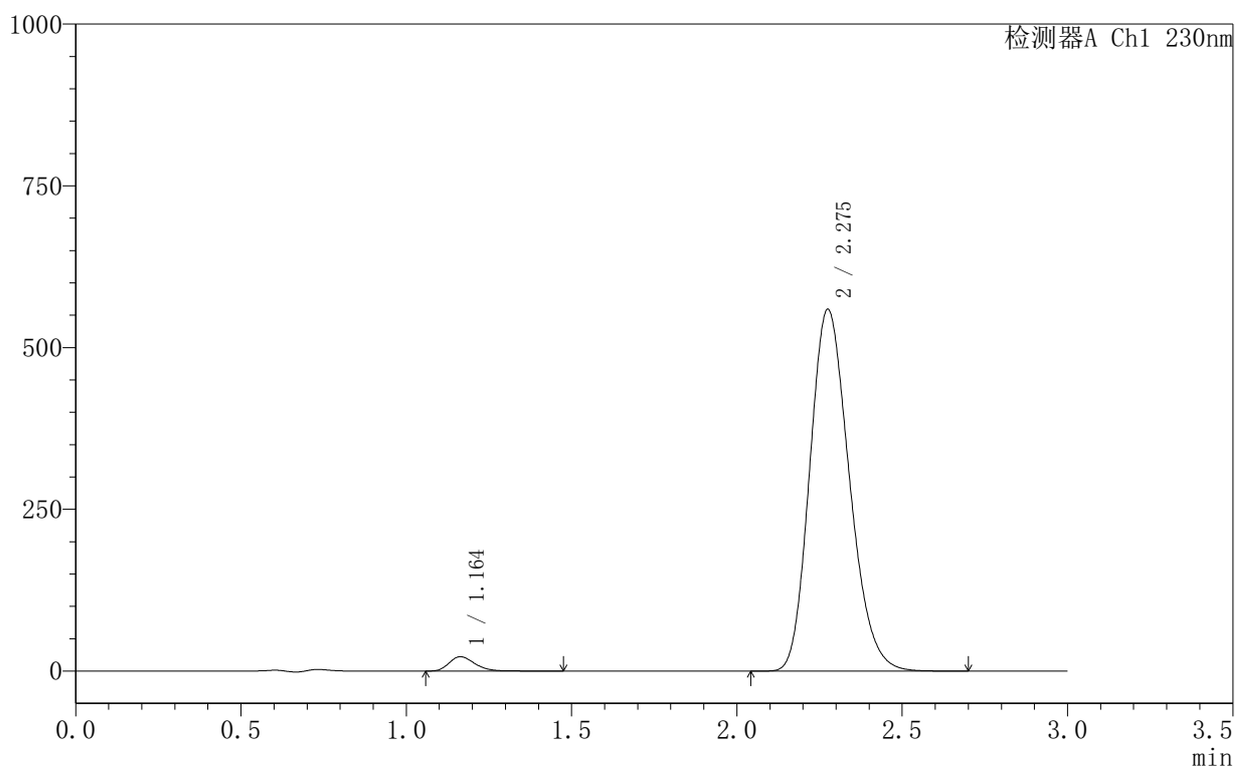
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3998-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 18:37:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.164	120213	2.517	22166	1077	1.254	--
2	2.275	4656221	97.483	558382	1723	1.199	6.154
总计		4776433	100.000	580547			



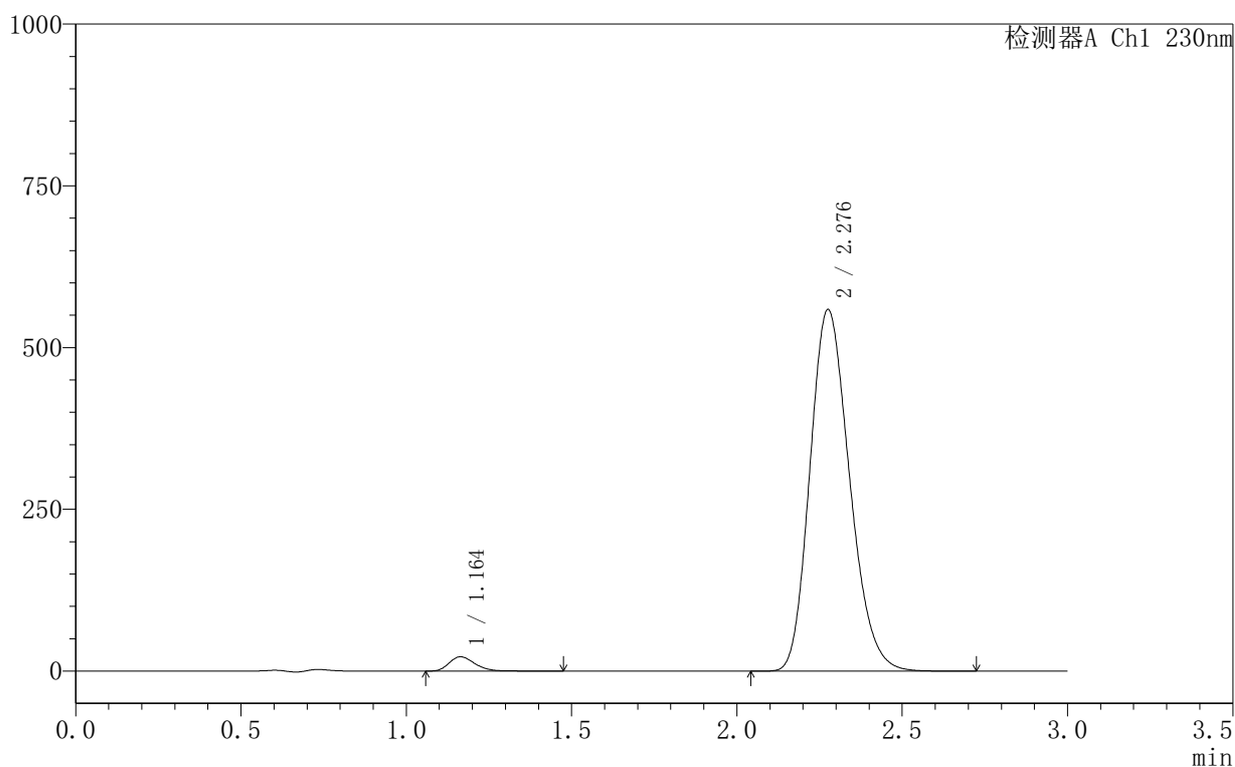
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-3999-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:40:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.164	120486	2.522	22159	1076	1.256	--
2	2.276	4657206	97.478	557679	1721	1.200	6.152
总计		4777693	100.000	579838			



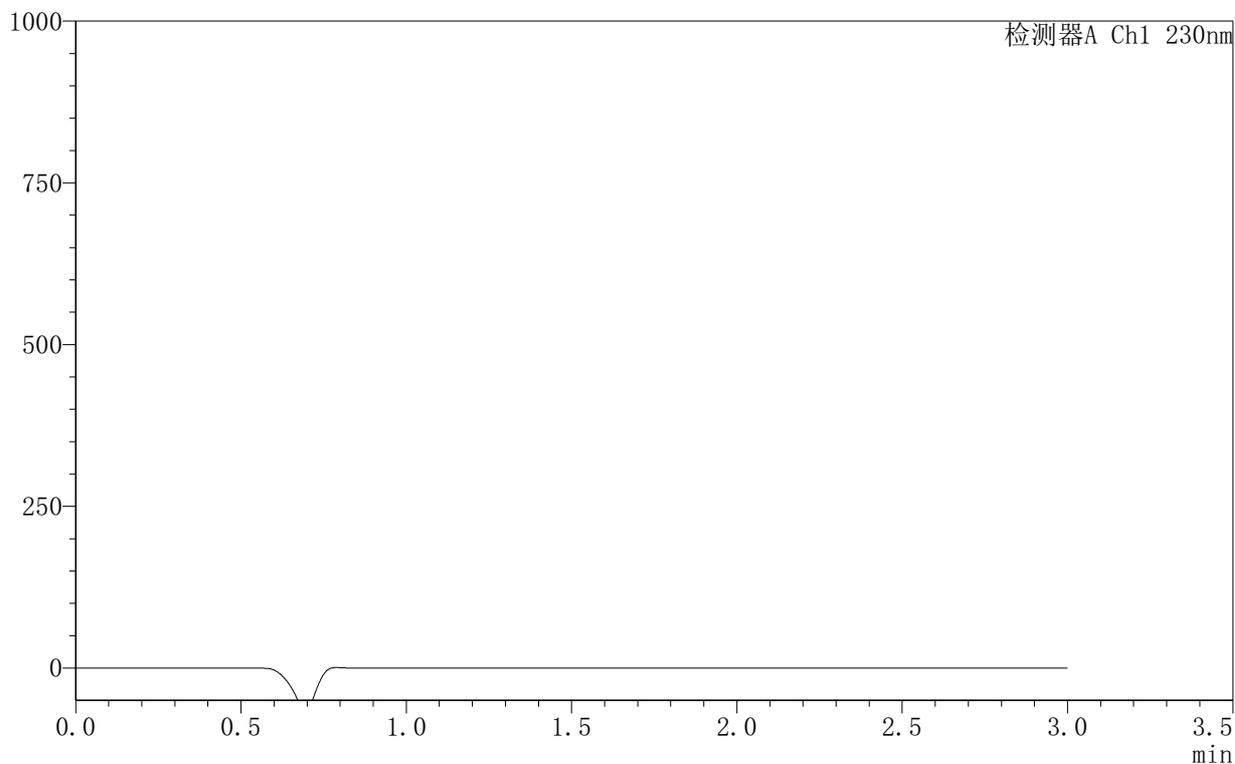
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4000-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 18:44:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



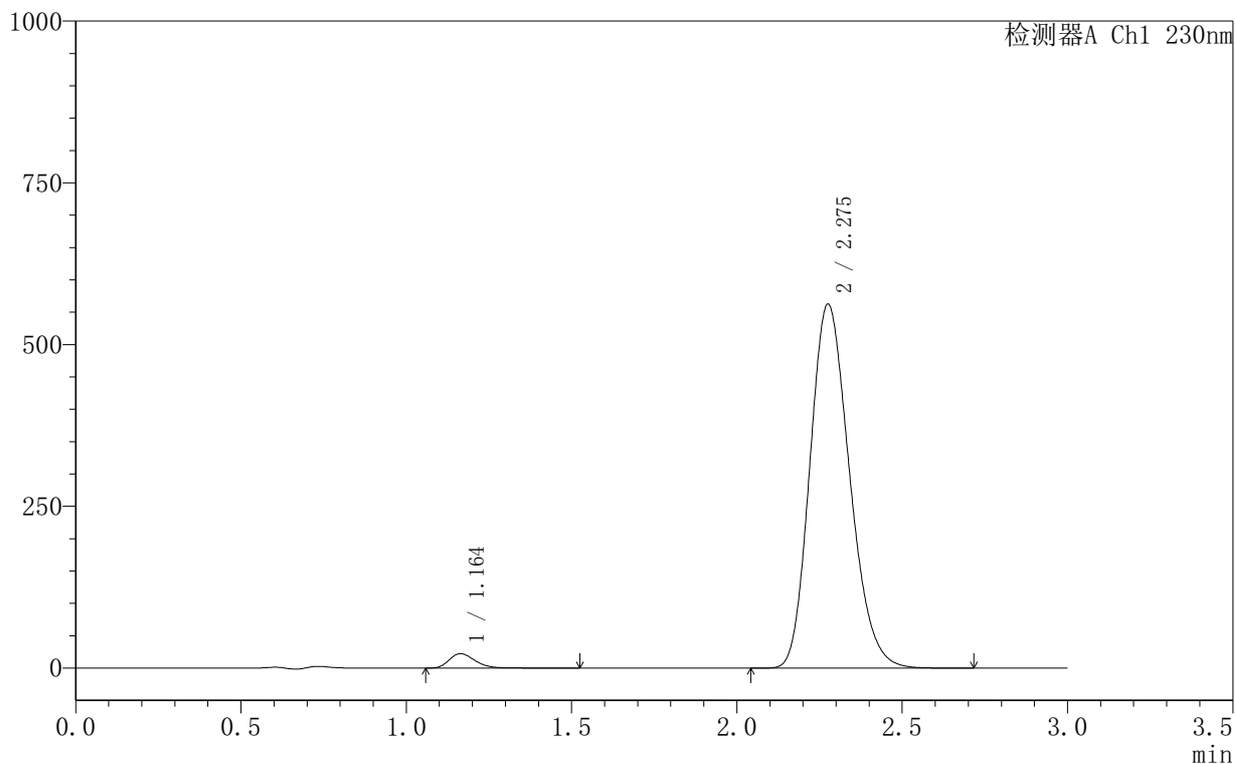
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4001-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 18:47:25 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.164	121320	2.524	22293	1079	1.258	--
2	2.275	4685760	97.476	561364	1723	1.199	6.155
总计		4807081	100.000	583657			



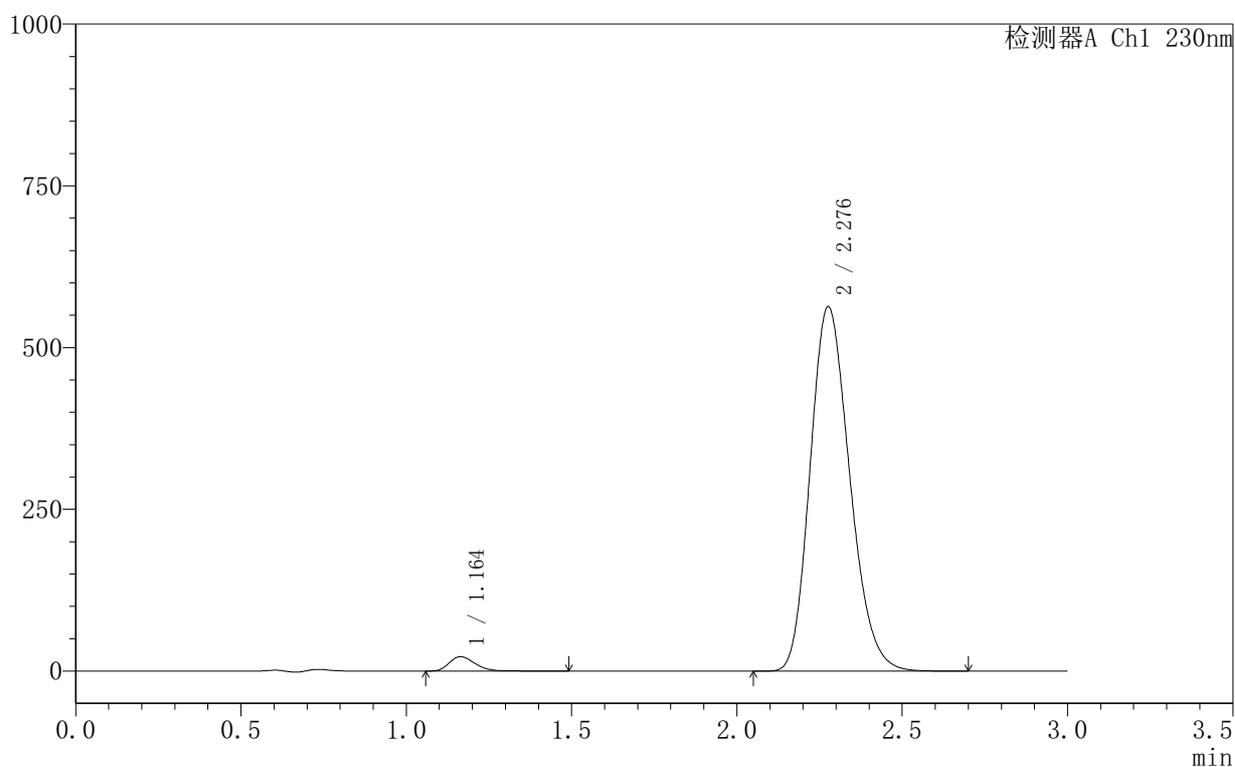
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4002-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:50:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.164	121298	2.521	22326	1081	1.256	--
2	2.276	4689494	97.479	562169	1727	1.199	6.164
总计		4810792	100.000	584496			



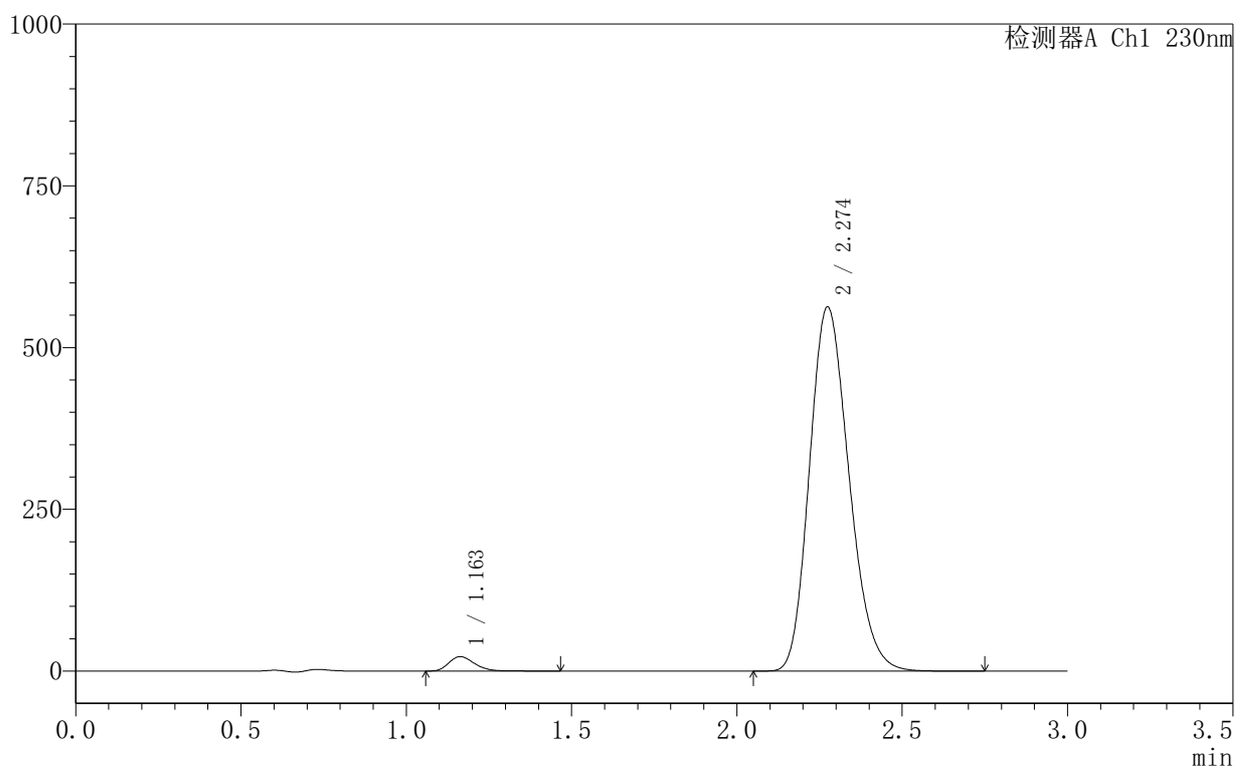
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4003-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 18:54:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.163	120862	2.516	22304	1080	1.254	--
2	2.274	4682886	97.484	562352	1725	1.198	6.163
总计		4803747	100.000	584655			



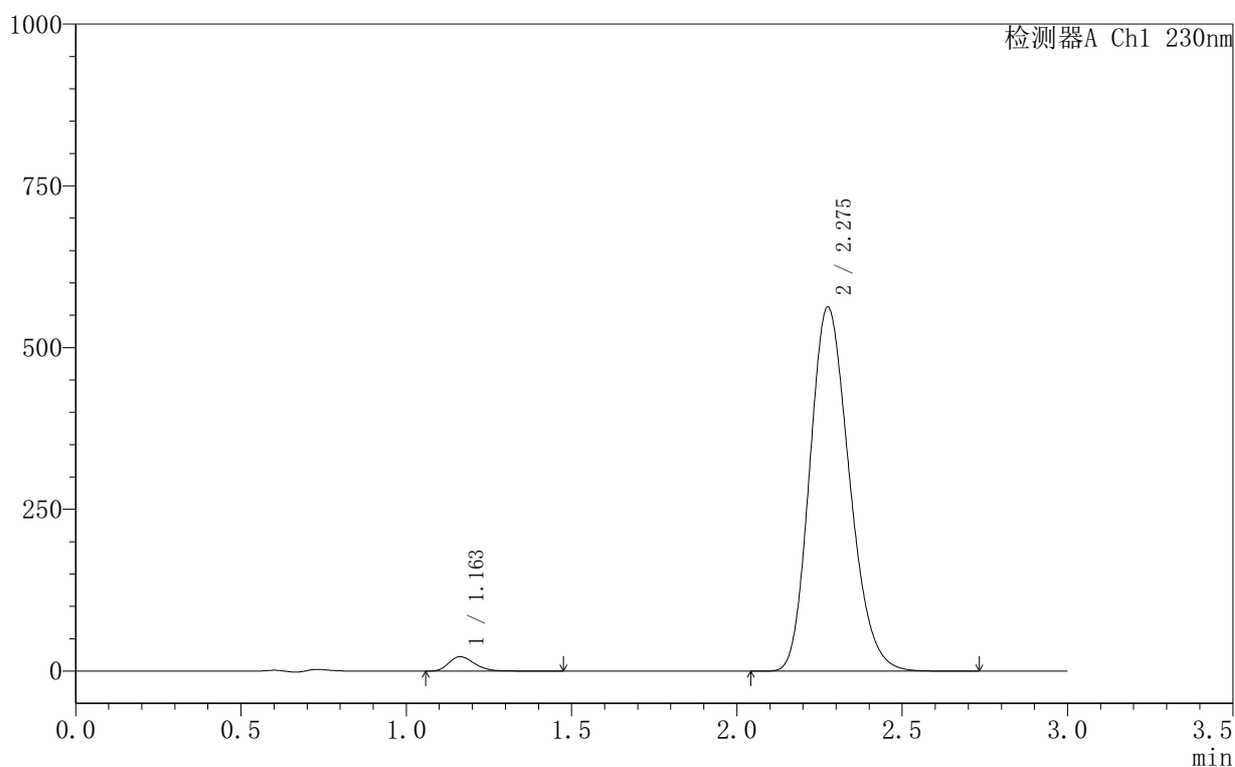
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4004-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:57:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.163	120935	2.516	22302	1080	1.254	--
2	2.275	4685487	97.484	561898	1724	1.198	6.164
总计		4806421	100.000	584200			



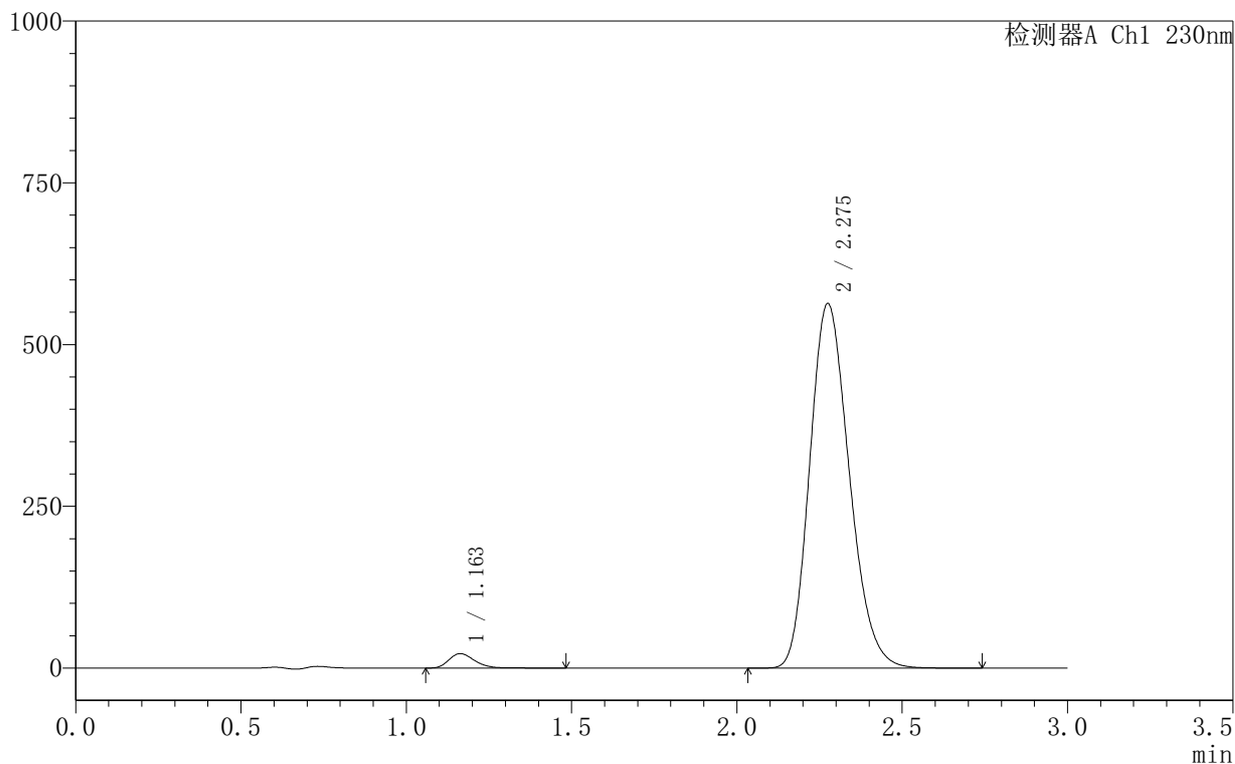
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4005-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:01:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.163	121253	2.520	22334	1081	1.258	--
2	2.275	4689747	97.480	562683	1725	1.198	6.165
总计		4811001	100.000	585017			



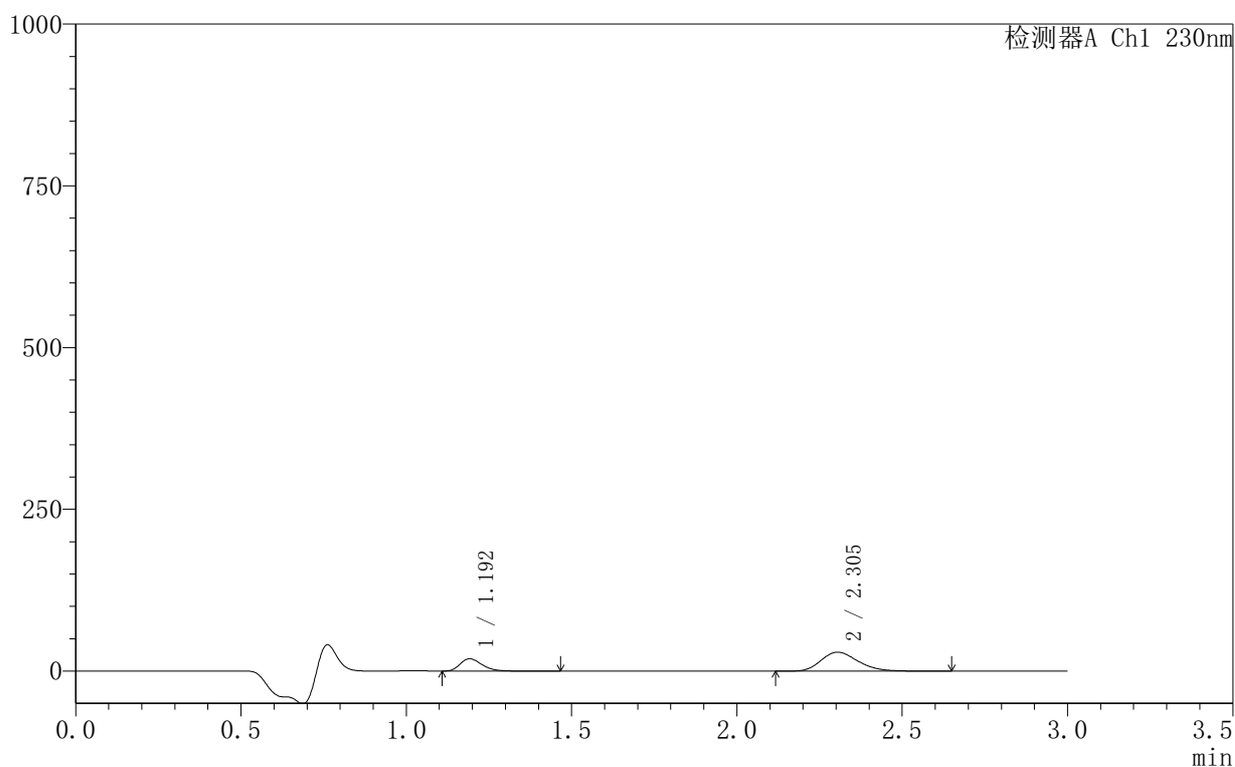
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4006-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 19:04:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	87879	27.814	18907	1556	1.280	--
2	2.305	228073	72.186	29319	2034	1.228	6.843
总计		315952	100.000	48226			



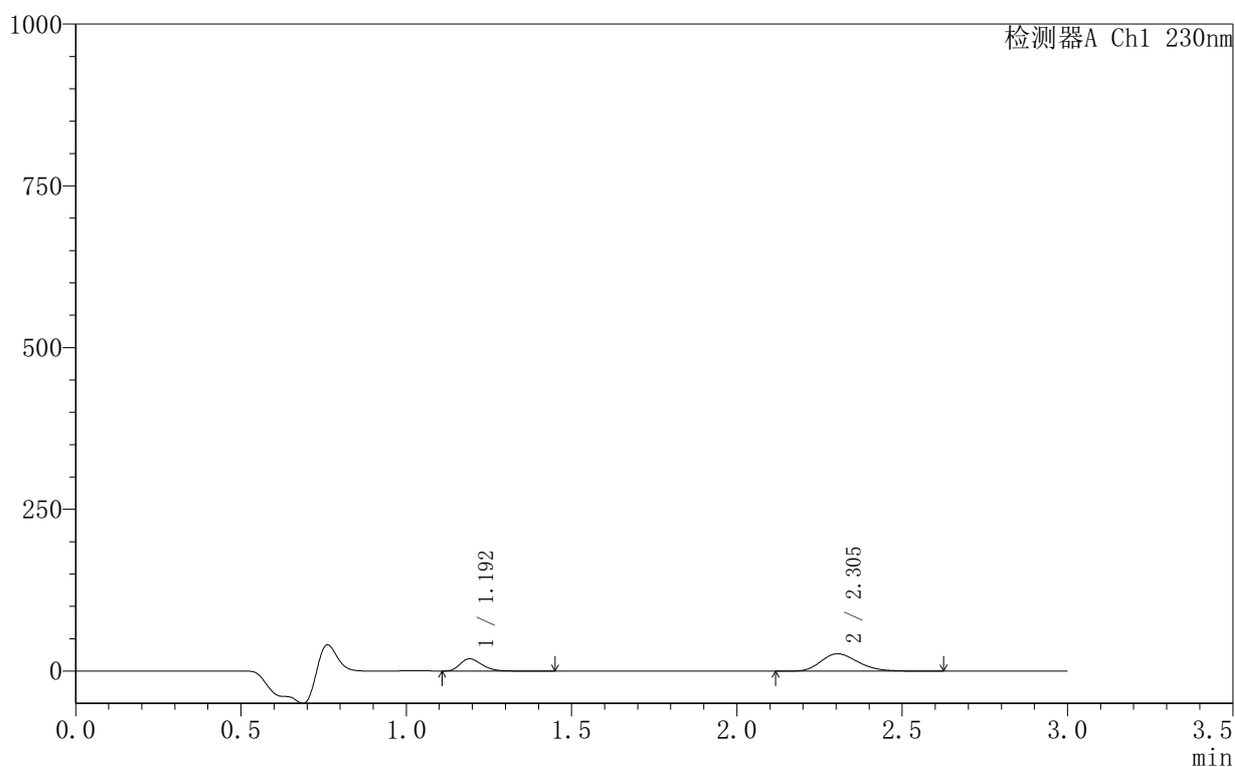
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4007-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:07:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	87003	29.470	18814	1558	1.279	--
2	2.305	208222	70.530	26832	2033	1.225	6.844
总计		295226	100.000	45646			



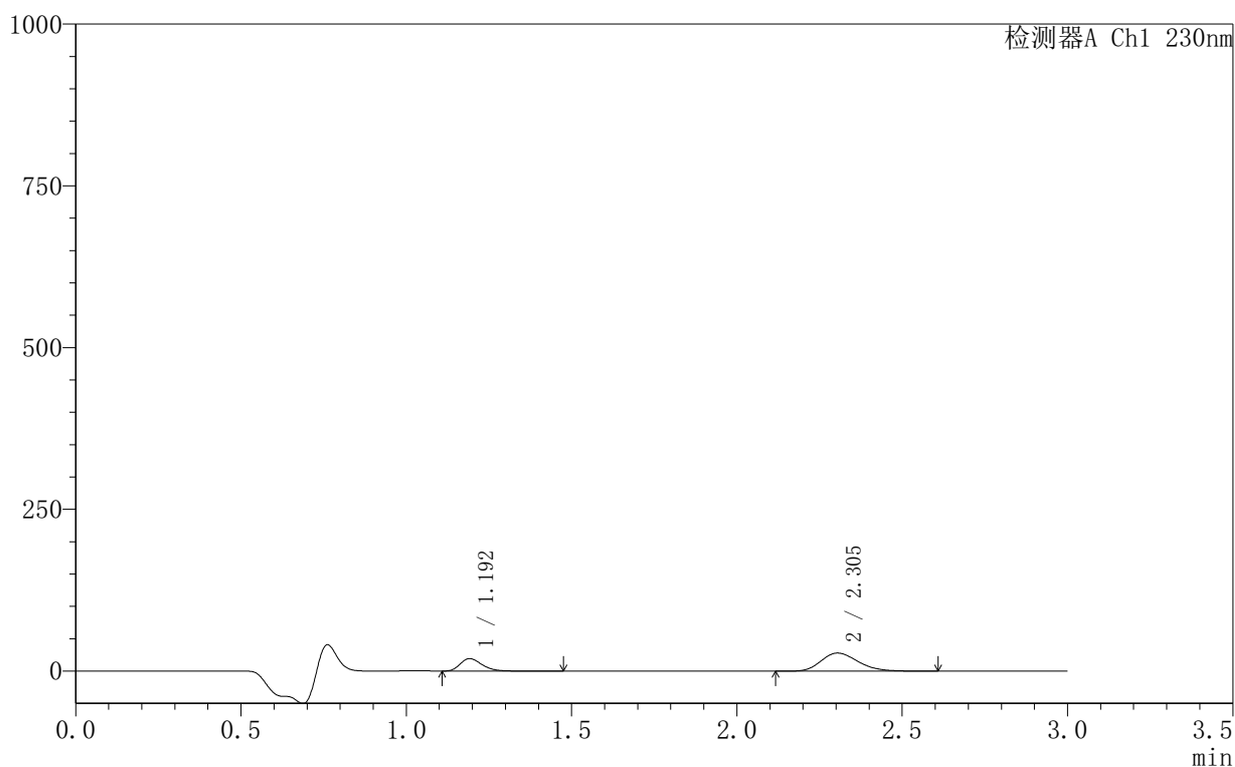
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4008-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:11:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	88332	28.914	19071	1562	1.278	--
2	2.305	217173	71.086	28003	2039	1.223	6.853
总计		305505	100.000	47073			



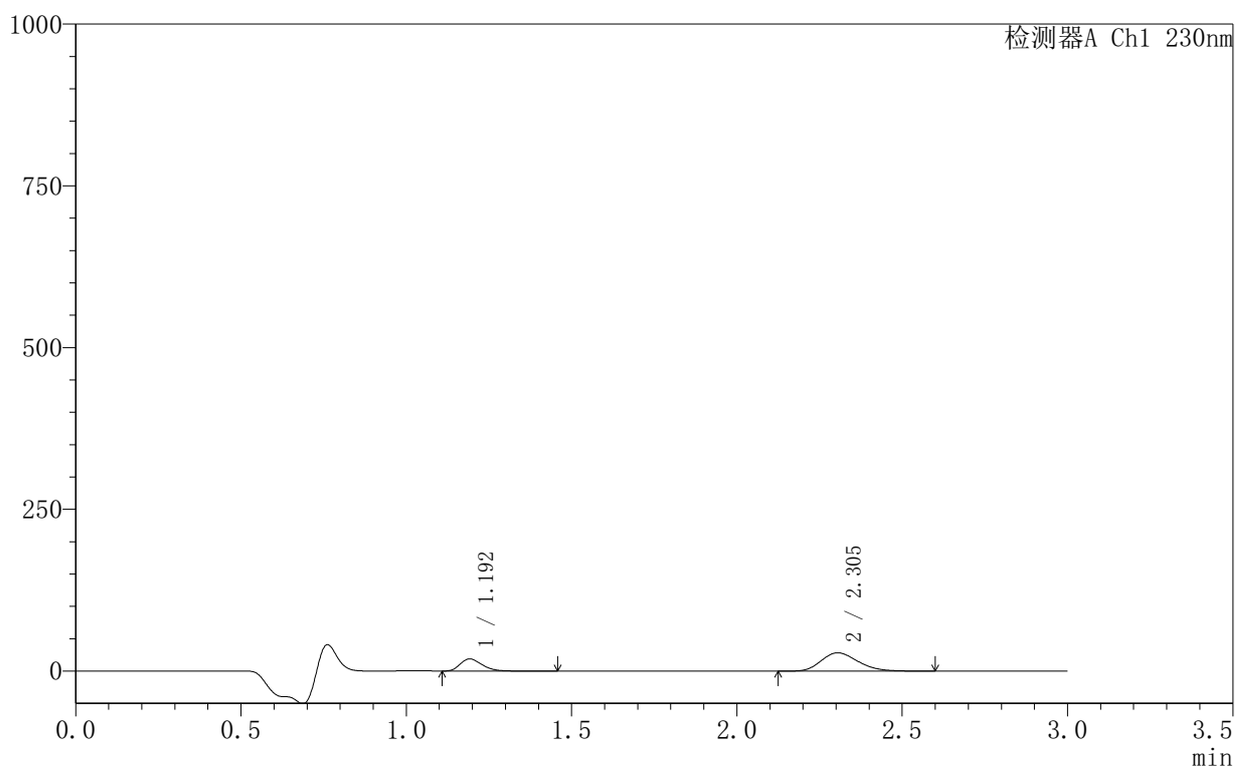
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4009-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:14:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	86577	28.298	18716	1562	1.276	--
2	2.305	219374	71.702	28320	2039	1.221	6.854
总计		305951	100.000	47036			

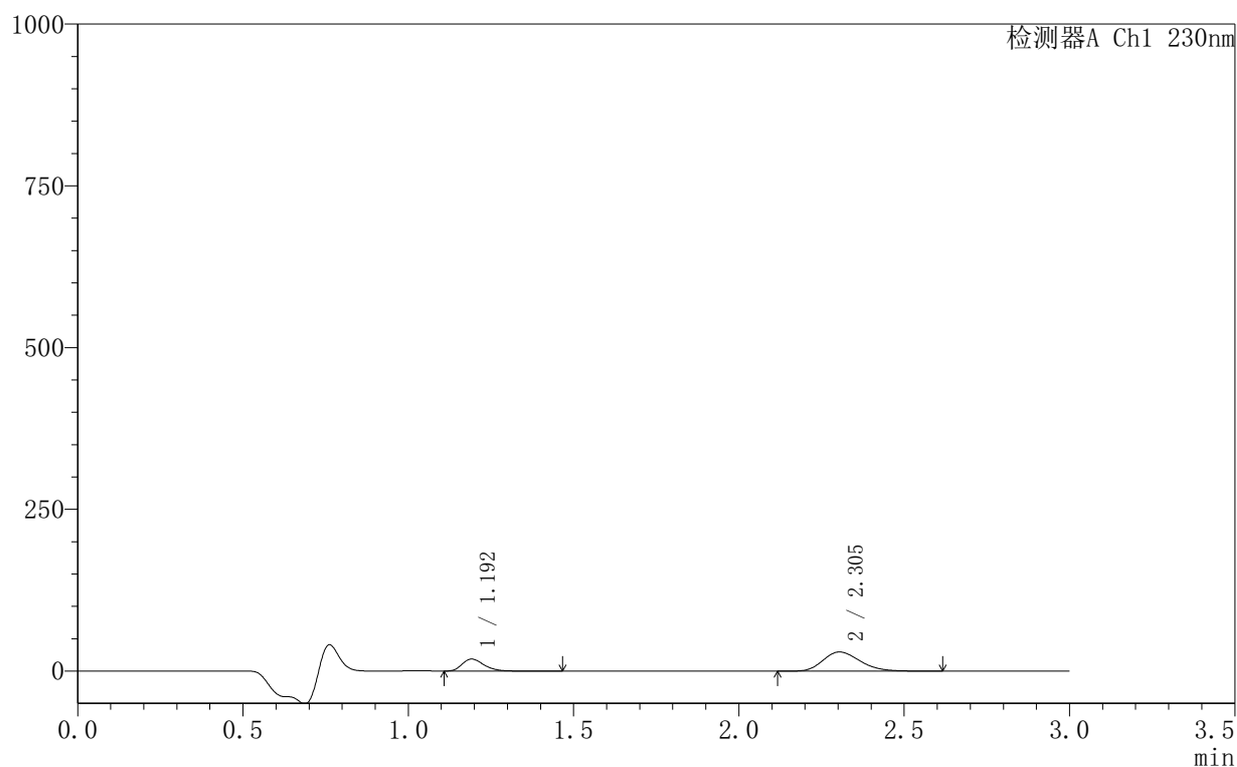
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-4010-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:18:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:17:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.192	85393	27.079	18448	1560	1.278	--
2	2.305	229951	72.921	29646	2041	1.222	6.854
总计		315344	100.000	48094			

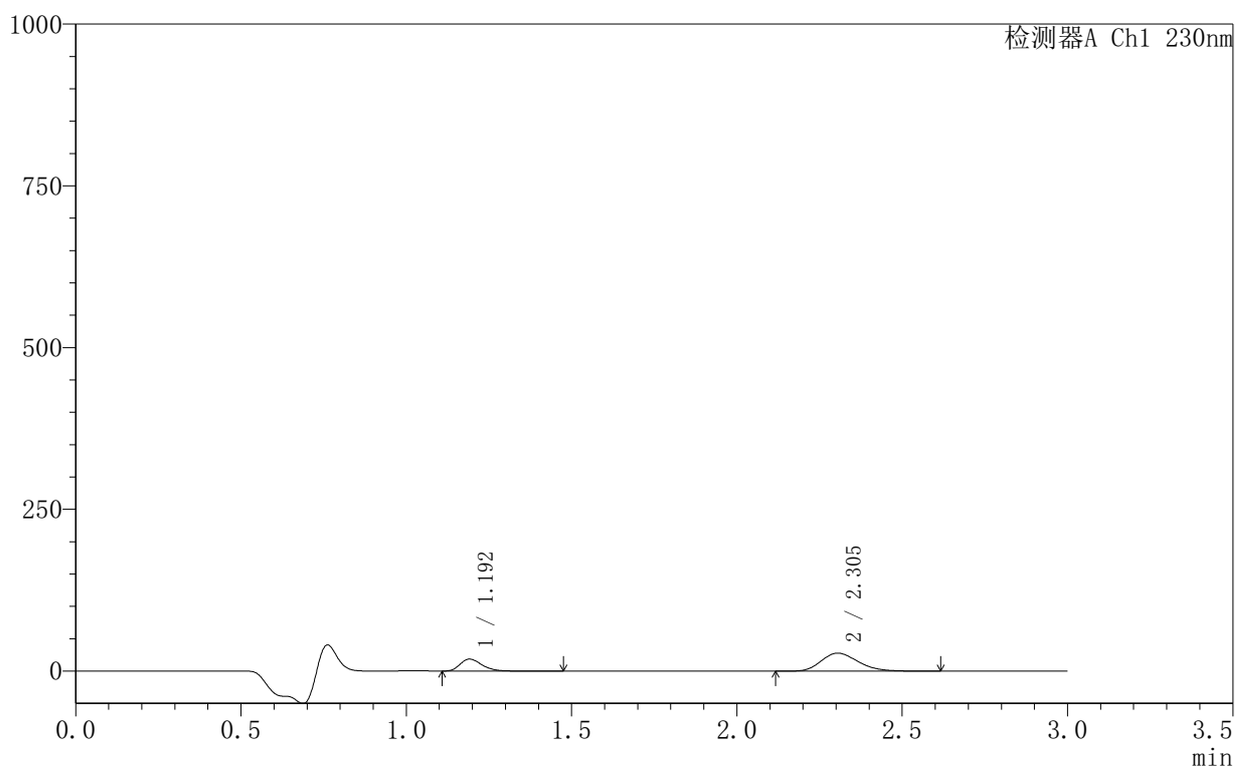
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-4011-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:21:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.192	85191	28.293	18404	1562	1.278	--
2	2.305	215909	71.707	27831	2037	1.222	6.854
总计		301100	100.000	46235			



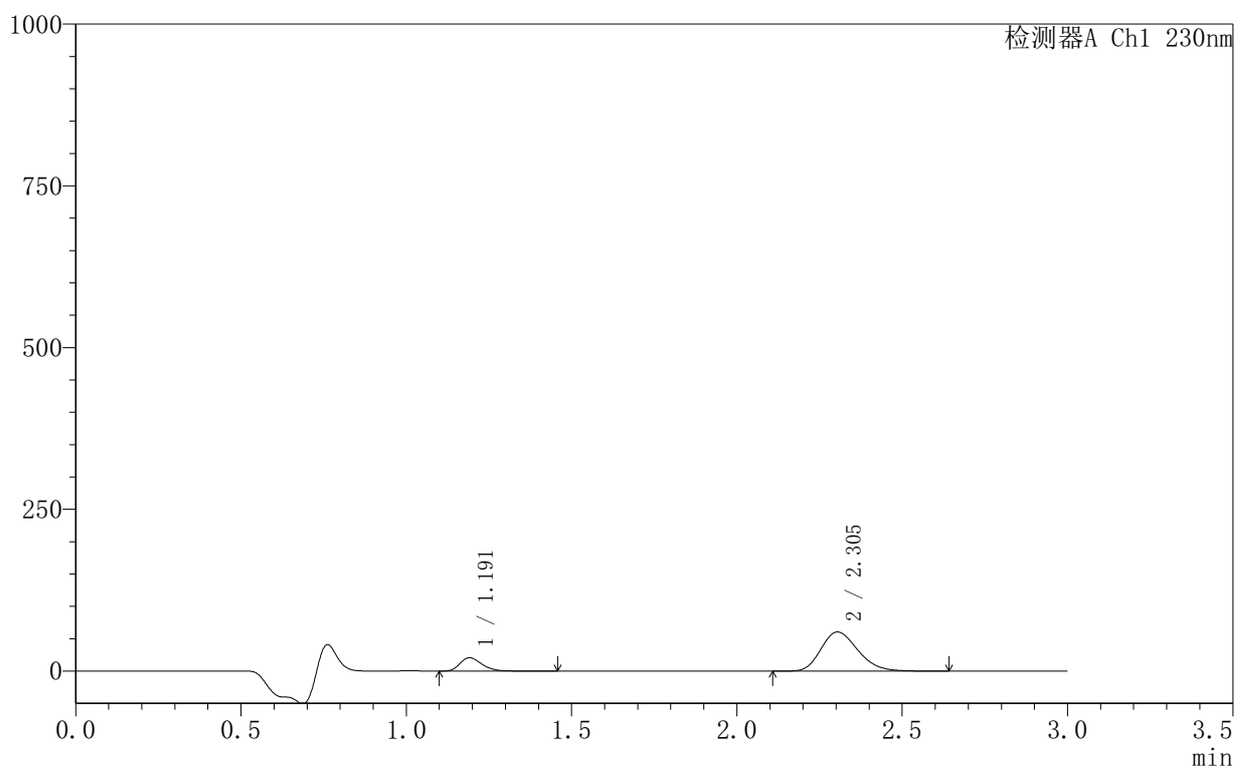
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4012-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 19:24:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	95354	16.875	20559	1561	1.277	--
2	2.305	469693	83.125	60534	2039	1.222	6.854
总计		565047	100.000	81092			



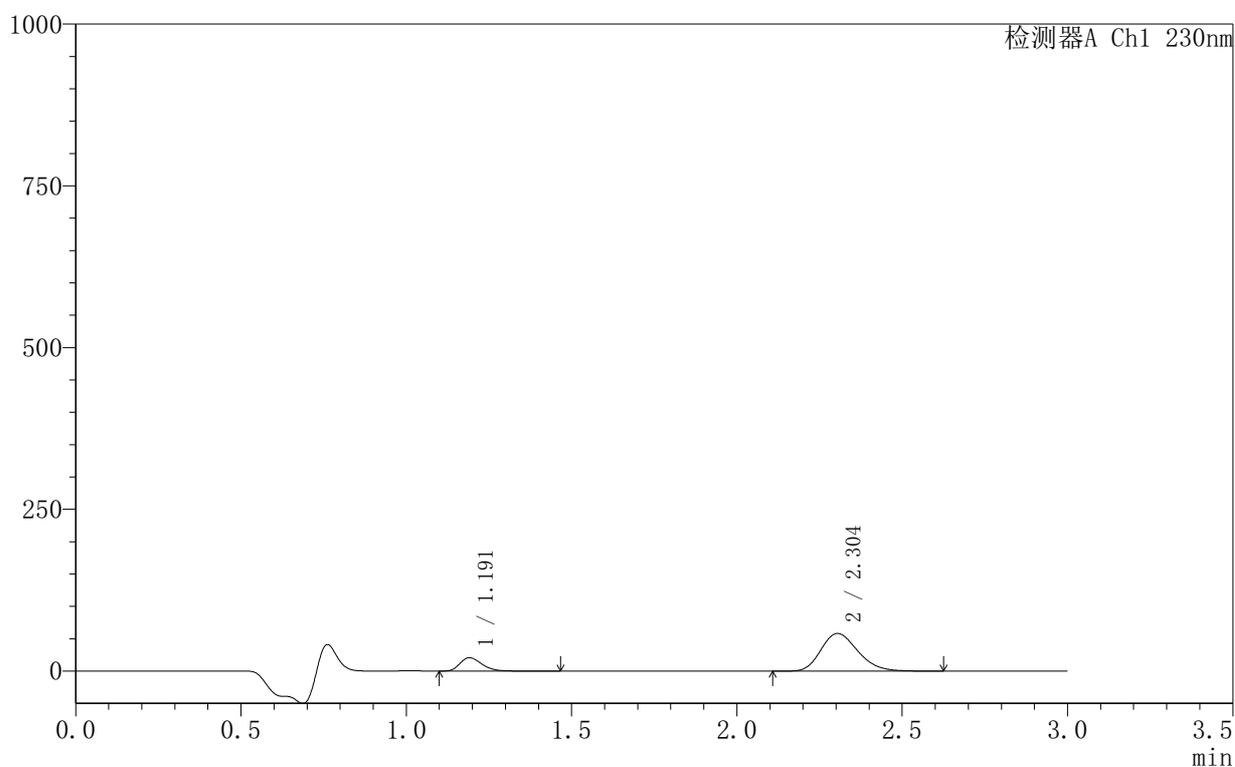
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4013-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:28:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	95694	17.478	20622	1556	1.277	--
2	2.304	451804	82.522	58250	2038	1.221	6.850
总计		547498	100.000	78873			



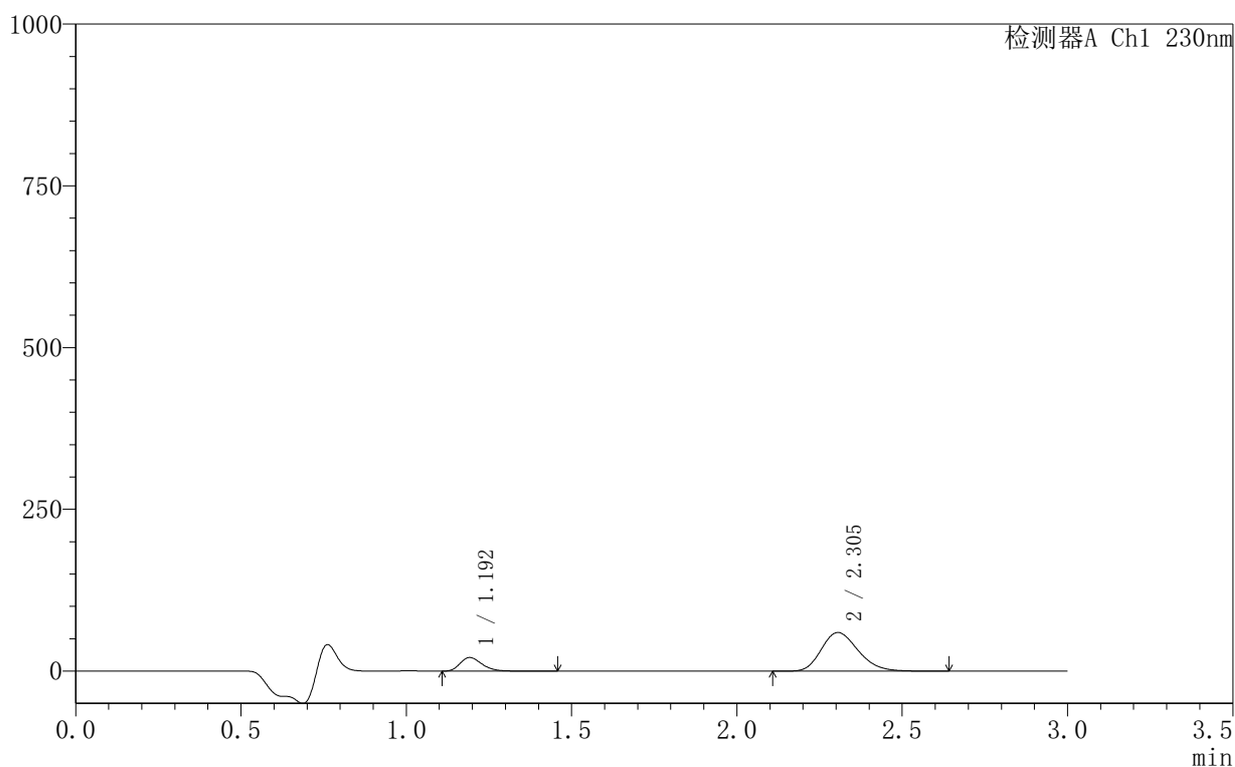
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4014-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 19:31:36 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	97067	17.305	20888	1558	1.279	--
2	2.305	463851	82.695	59803	2042	1.222	6.857
总计		560918	100.000	80691			



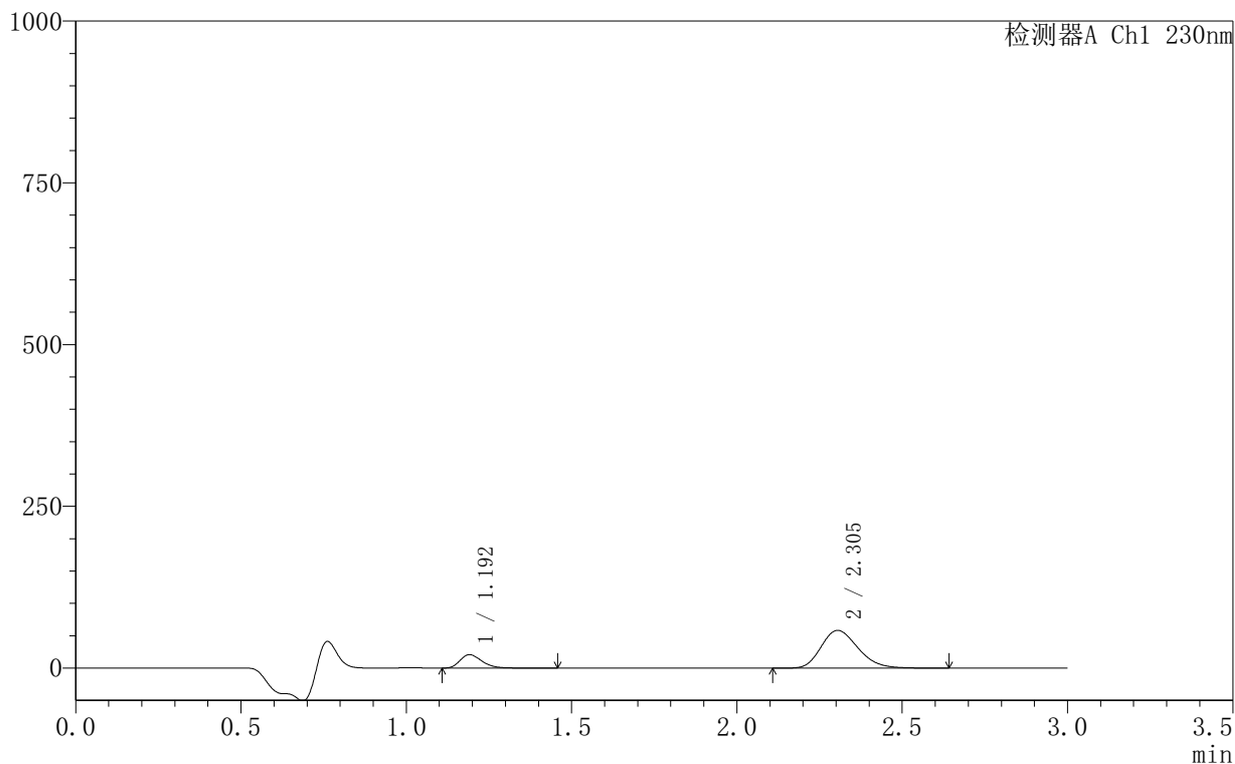
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4015-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 19:34:59 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	95496	17.423	20611	1562	1.280	--
2	2.305	452595	82.577	58358	2040	1.223	6.856
总计		548091	100.000	78970			



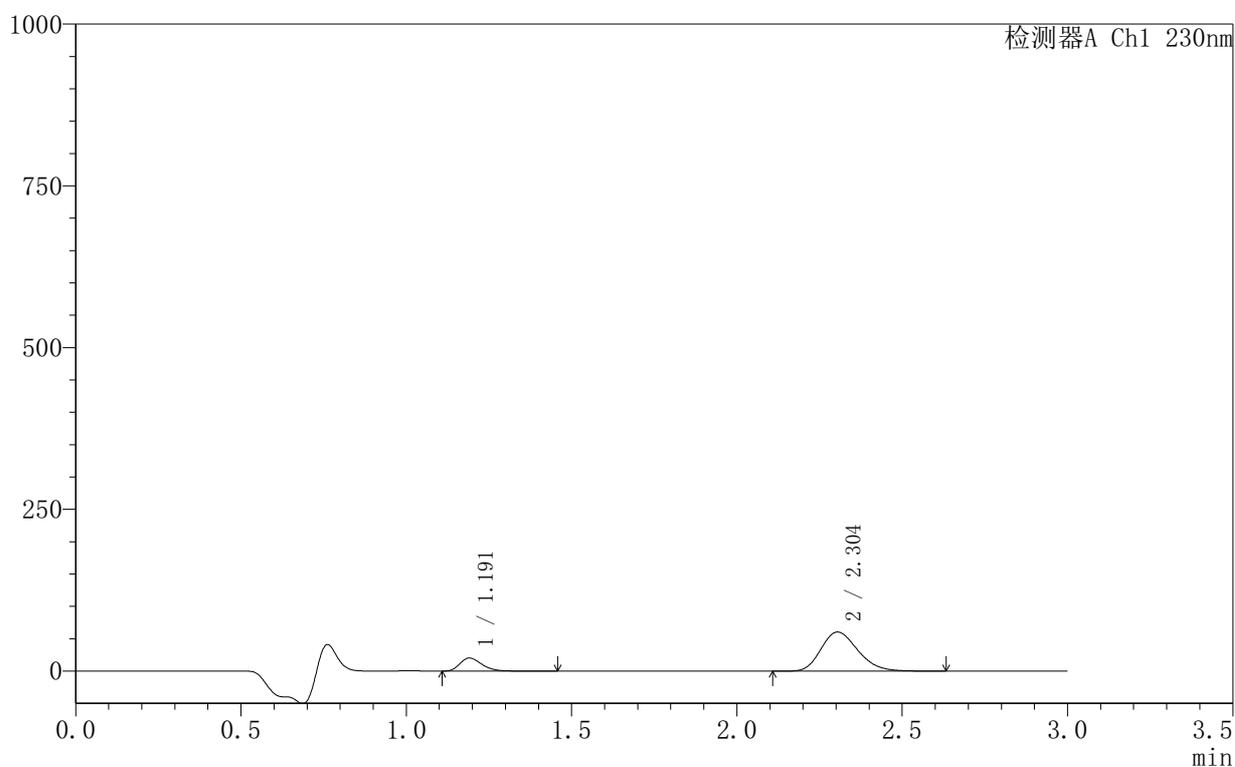
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4016-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 19:38:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	93240	16.598	20123	1560	1.279	--
2	2.304	468528	83.402	60468	2042	1.221	6.858
总计		561768	100.000	80591			



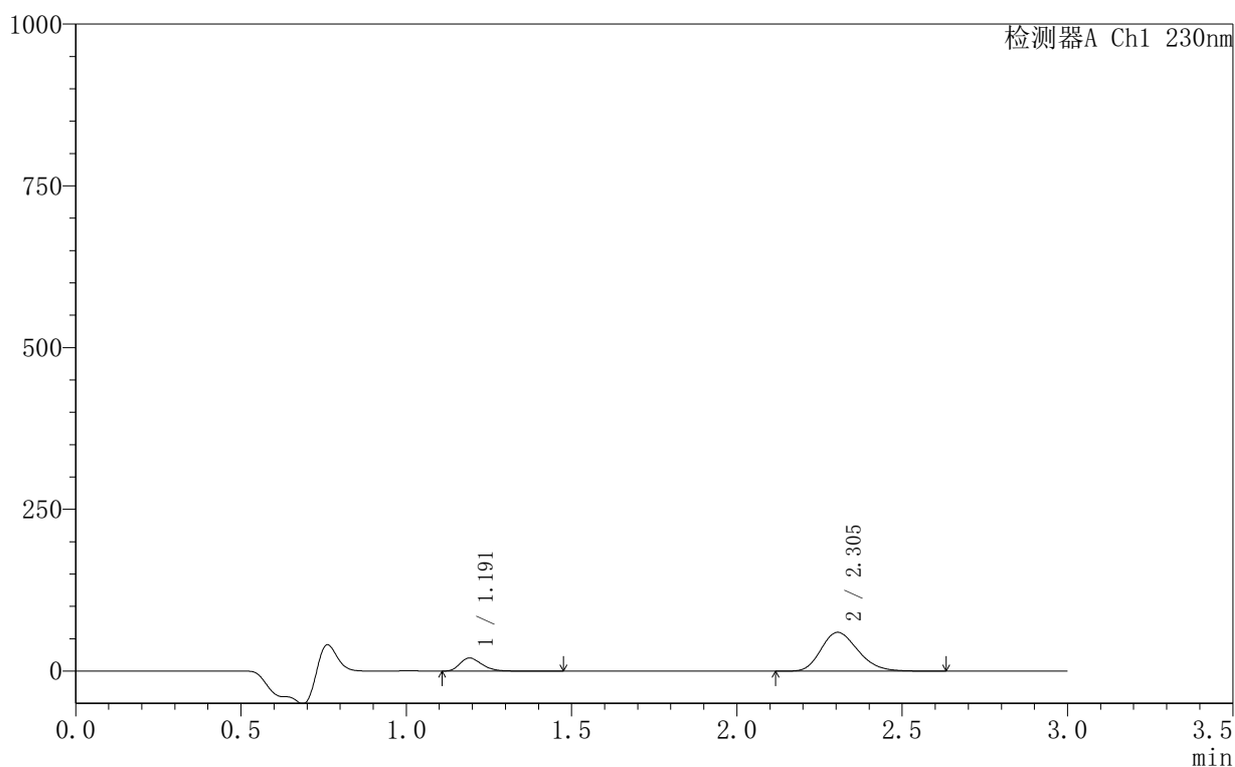
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4017-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 19:41:47 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	93602	16.744	20174	1560	1.277	--
2	2.305	465416	83.256	60028	2040	1.220	6.857
总计		559017	100.000	80202			



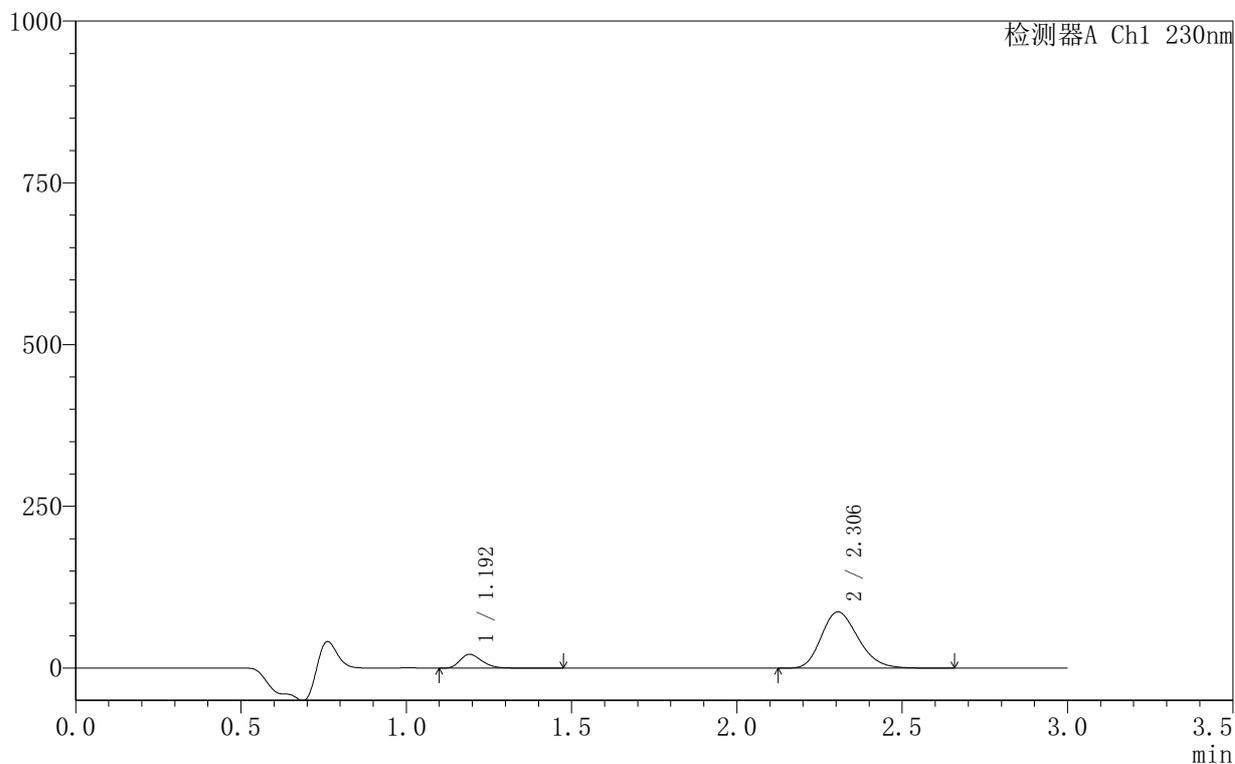
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4018-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:45:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	98425	12.744	21170	1560	1.280	--
2	2.306	673913	87.256	86963	2044	1.221	6.862
总计		772338	100.000	108133			



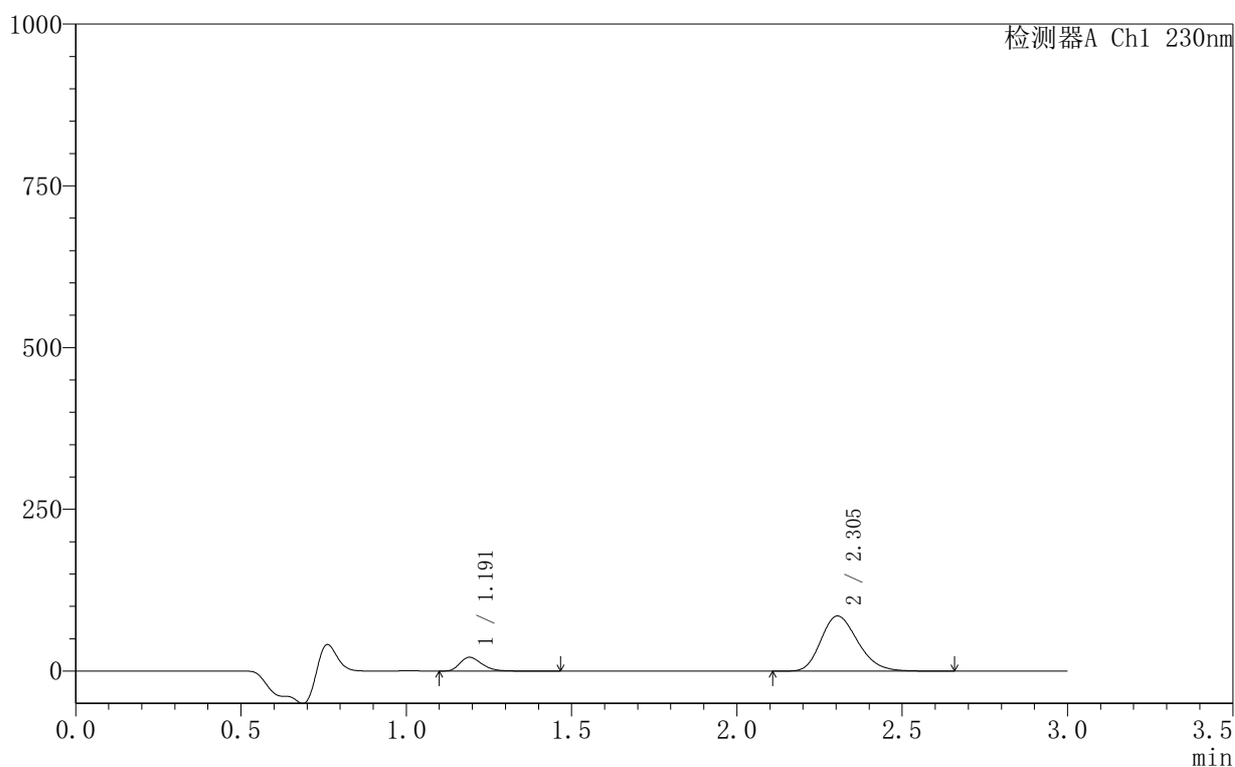
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4019-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:48:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	98916	13.021	21317	1557	1.281	--
2	2.305	660750	86.979	85294	2043	1.222	6.858
总计		759666	100.000	106611			



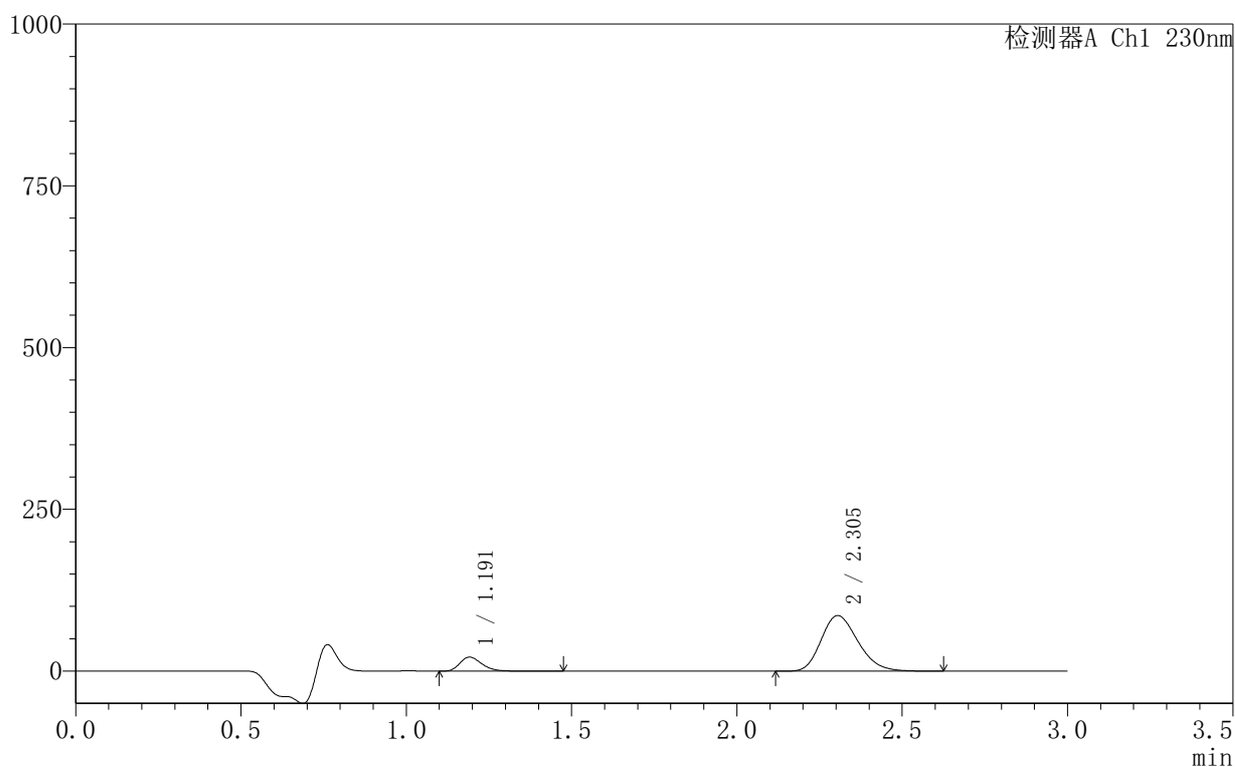
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4020-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:51:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	99805	13.038	21539	1557	1.275	--
2	2.305	665673	86.962	85936	2042	1.222	6.859
总计		765478	100.000	107475			



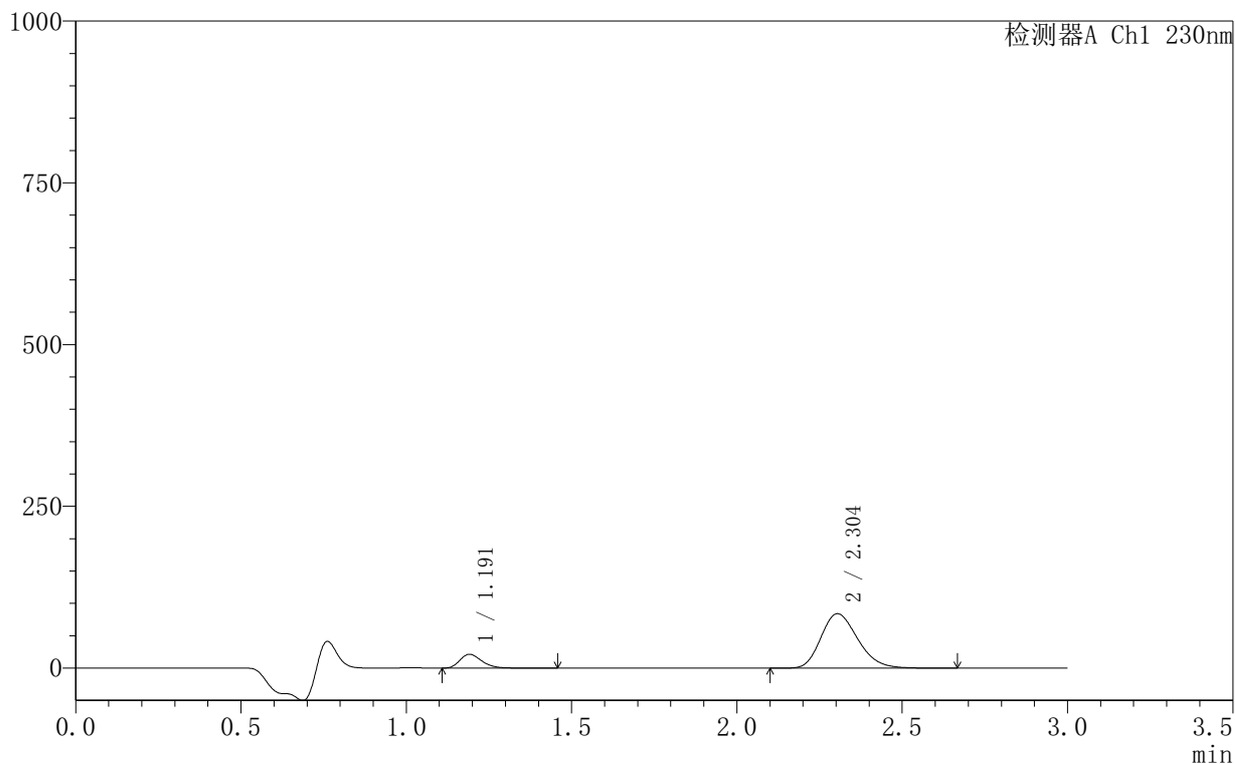
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-4021-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 19:55:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.191	98417	13.118	21300	1560	1.277	--
2	2.304	651853	86.882	84136	2044	1.222	6.862
总计		750269	100.000	105436			



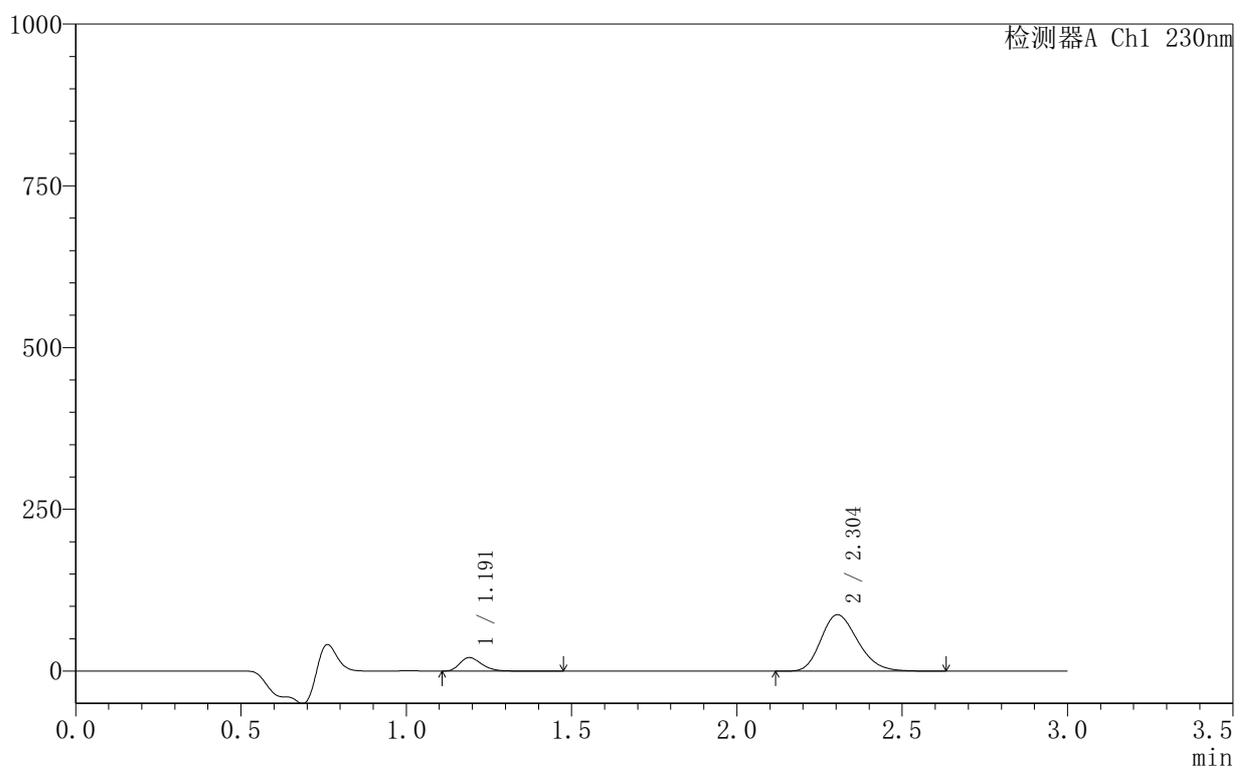
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4022-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:58:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	96758	12.520	20871	1556	1.280	--
2	2.304	676049	87.480	87242	2042	1.221	6.858
总计		772807	100.000	108113			



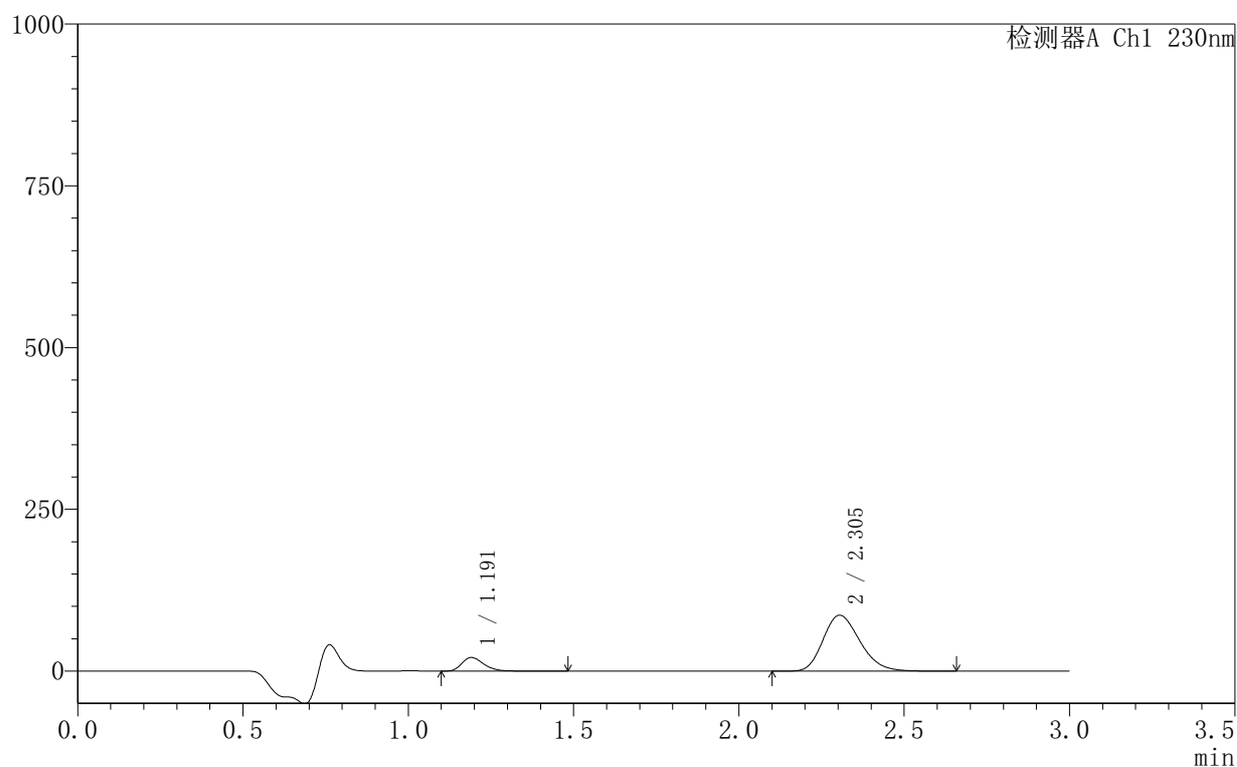
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4023-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:02:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	97235	12.677	20946	1558	1.276	--
2	2.305	669817	87.323	86461	2042	1.221	6.859
总计		767052	100.000	107407			



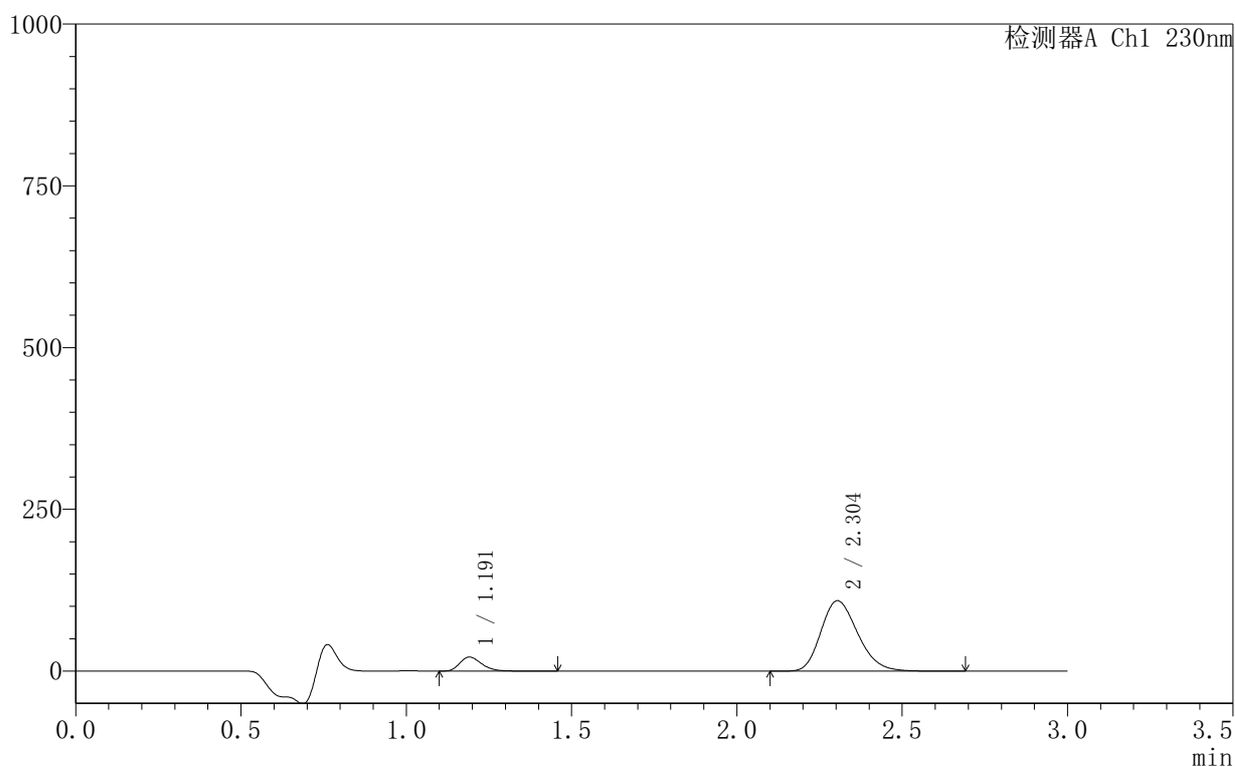
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4024-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:05:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	100250	10.625	21628	1556	1.278	--
2	2.304	843253	89.375	108866	2044	1.221	6.860
总计		943503	100.000	130493			



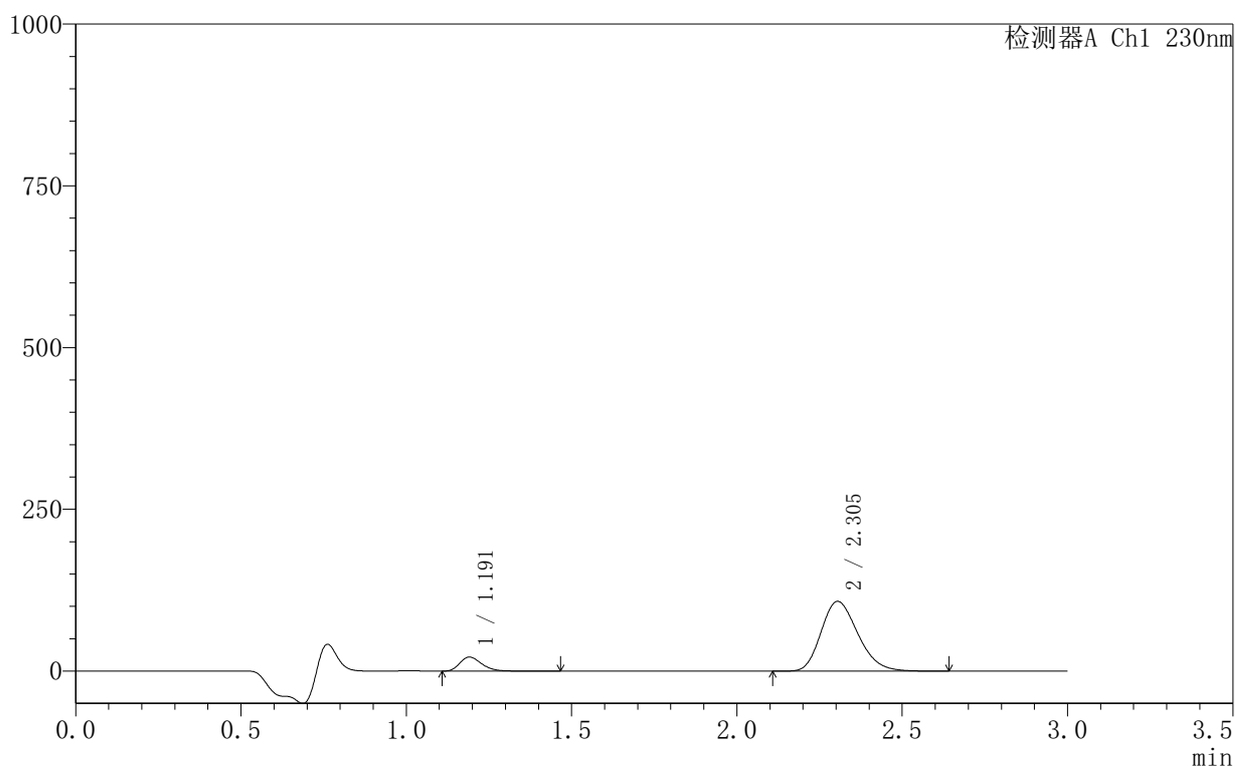
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-4025-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 20:08:59 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.191	100119	10.702	21643	1557	1.277	--
2	2.305	835391	89.298	107872	2046	1.223	6.864
总计		935510	100.000	129515			



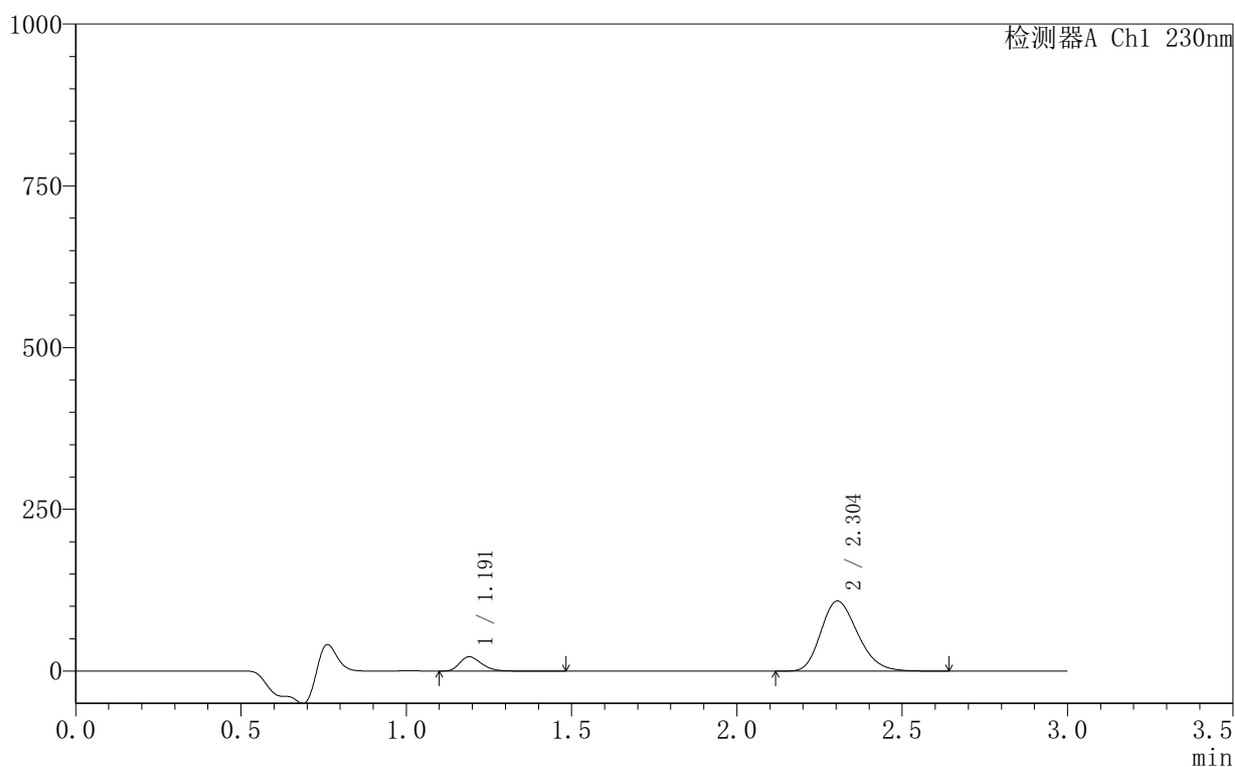
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4026-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:12:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	102260	10.869	22091	1560	1.280	--
2	2.304	838608	89.131	108359	2046	1.221	6.867
总计		940868	100.000	130449			



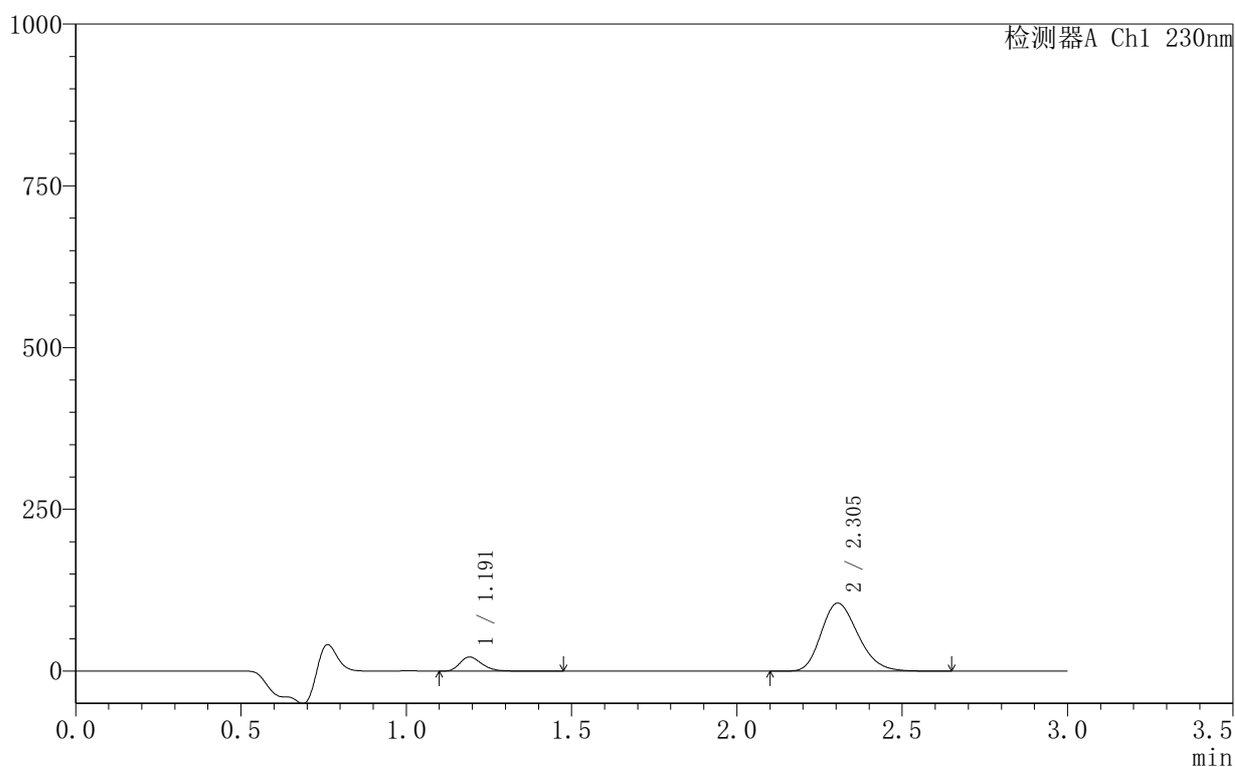
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4027-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 20:15:47 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	100935	11.010	21757	1561	1.280	--
2	2.305	815837	88.990	105305	2042	1.223	6.862
总计		916772	100.000	127061			



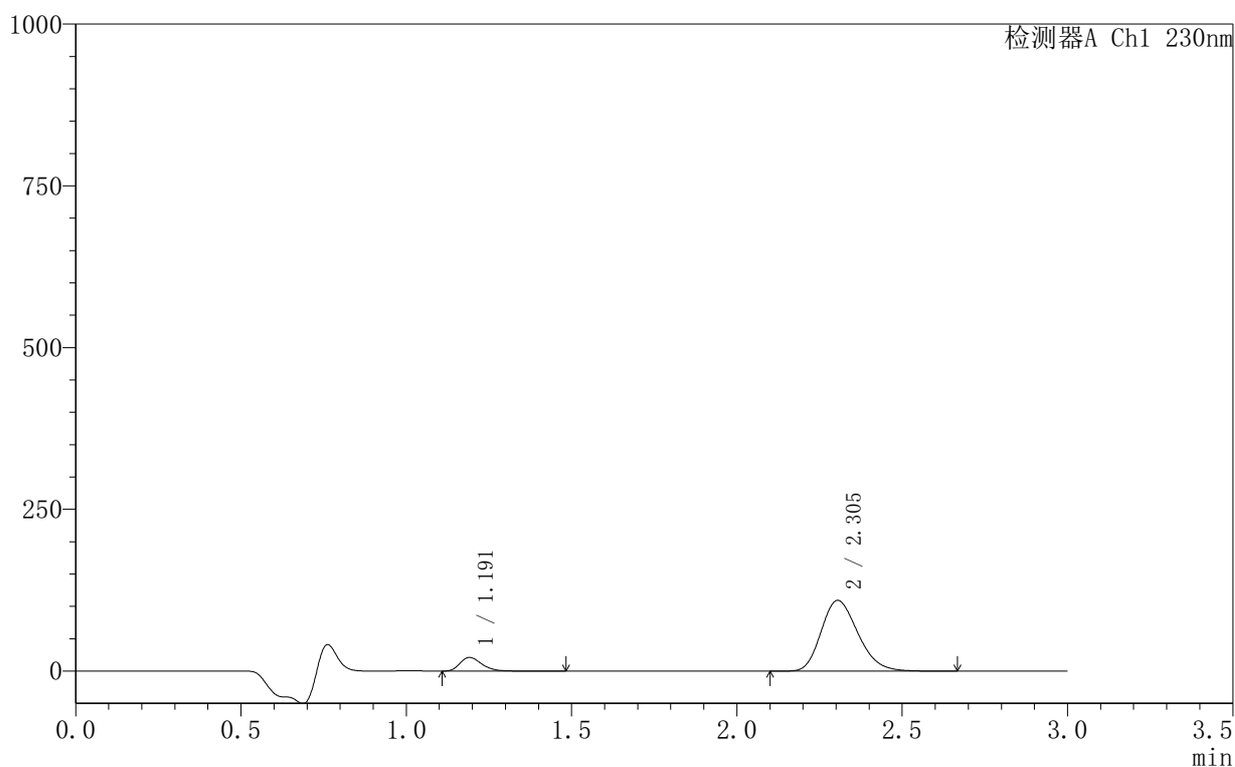
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4028-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:19:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	96988	10.286	20959	1564	1.279	--
2	2.305	845892	89.714	109303	2048	1.222	6.871
总计		942880	100.000	130262			



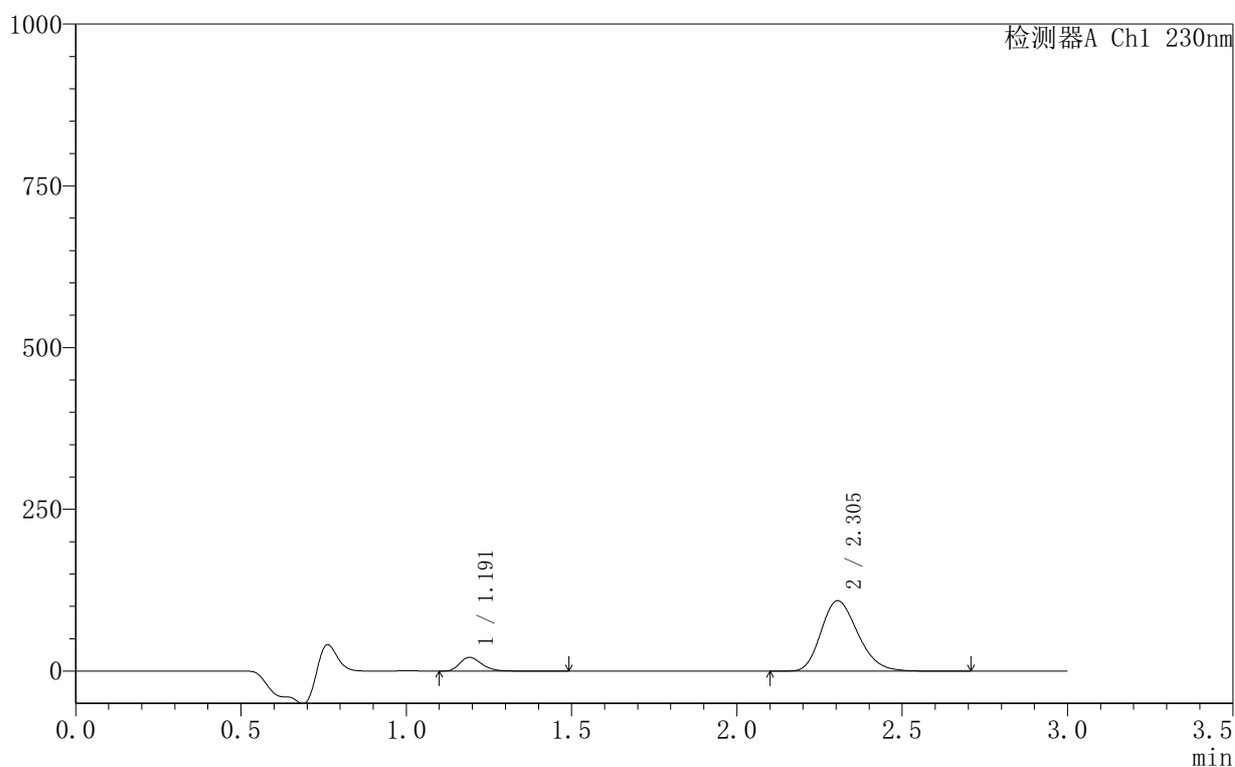
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4029-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:22:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	98557	10.469	21234	1558	1.279	--
2	2.305	842883	89.531	108856	2047	1.221	6.866
总计		941440	100.000	130090			



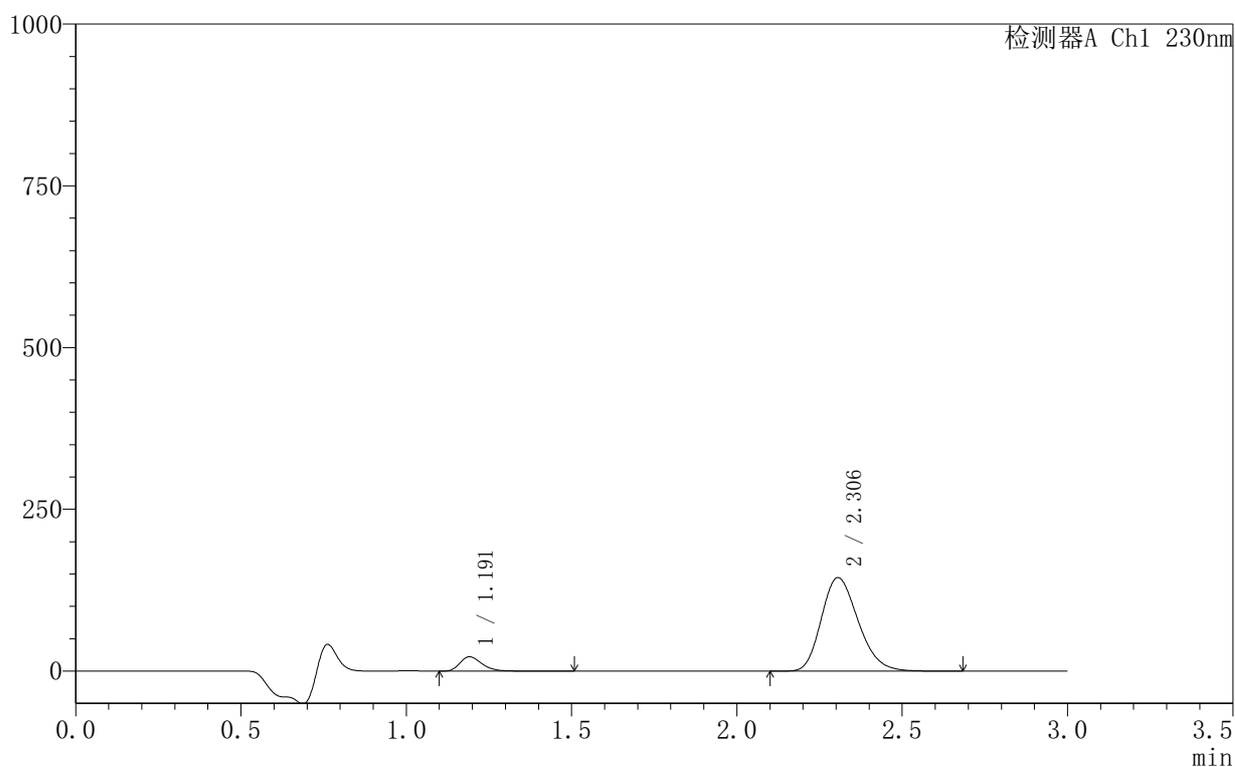
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4030-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:25:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	102372	8.374	22036	1563	1.282	--
2	2.306	1120125	91.626	144645	2047	1.220	6.870
总计		1222497	100.000	166681			



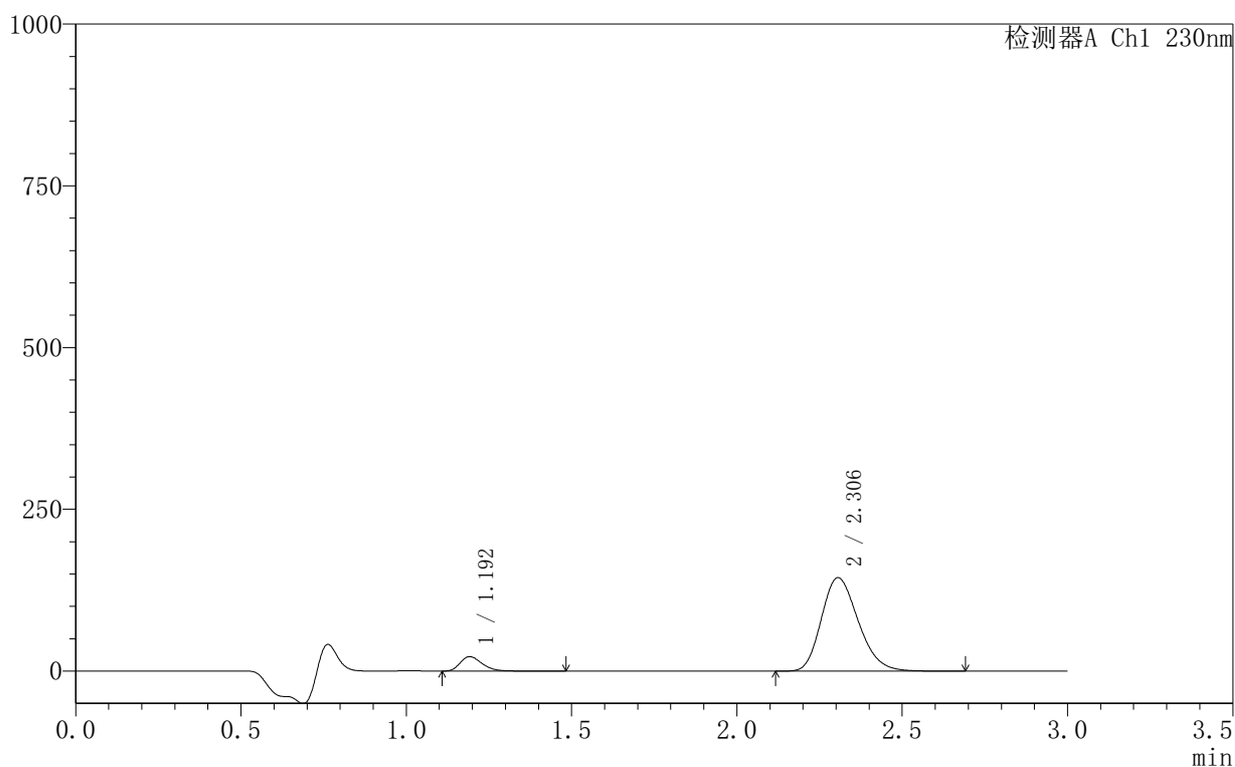
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4031-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:29:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	103067	8.430	22200	1565	1.280	--
2	2.306	1119542	91.570	144487	2046	1.221	6.867
总计		1222609	100.000	166687			



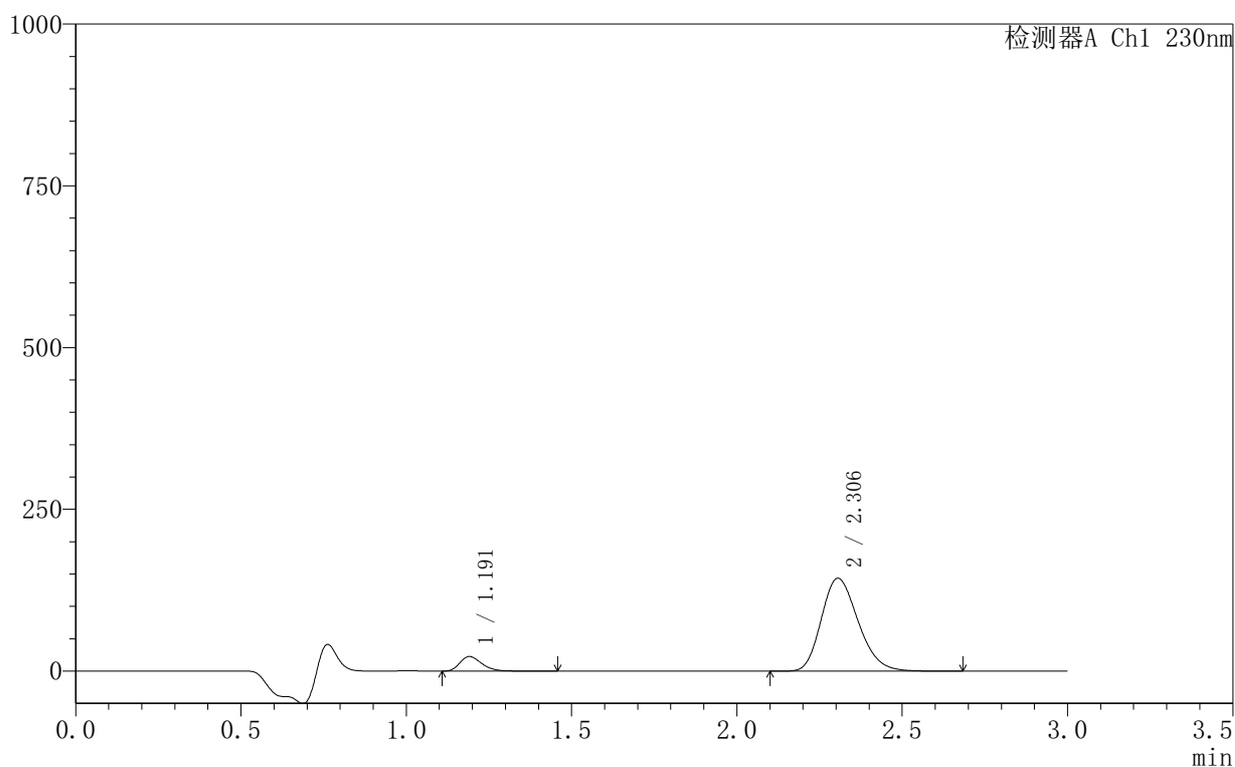
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4032-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:32:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:18:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	103839	8.535	22446	1562	1.277	--
2	2.306	1112799	91.465	143668	2045	1.220	6.869
总计		1216638	100.000	166114			



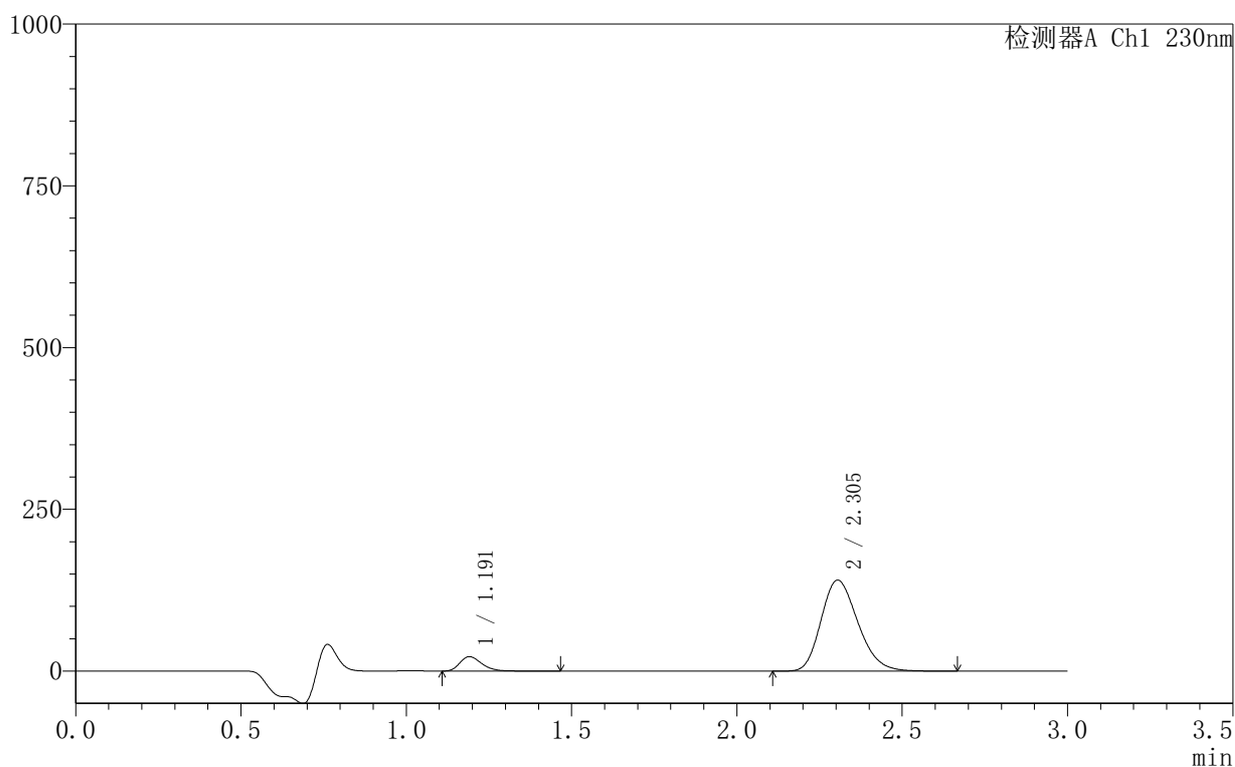
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4033-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:36:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	102745	8.626	22218	1560	1.278	--
2	2.305	1088339	91.374	140607	2046	1.220	6.867
总计		1191085	100.000	162826			



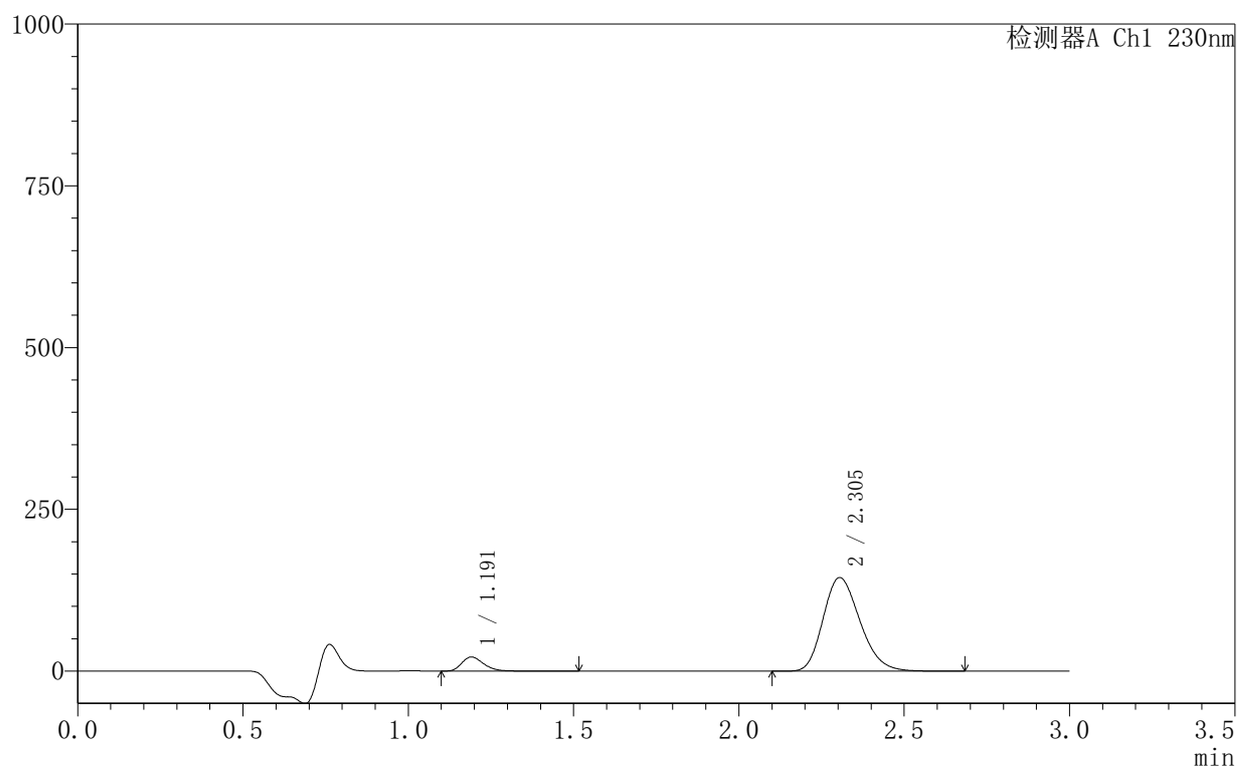
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4034-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:39:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	101060	8.272	21776	1559	1.280	--
2	2.305	1120693	91.728	144749	2045	1.220	6.868
总计		1221752	100.000	166524			



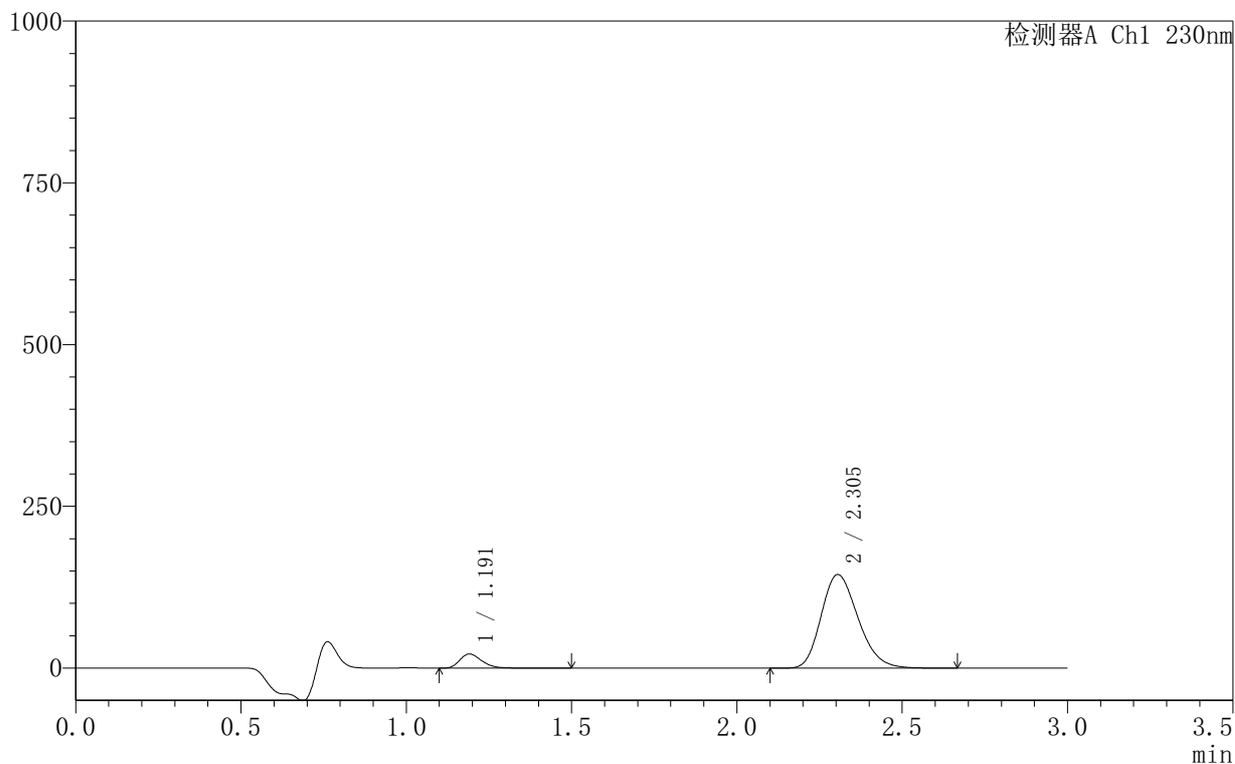
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4035-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 20:42:59 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	101366	8.293	21835	1556	1.278	--
2	2.305	1120947	91.707	144738	2044	1.220	6.863
总计		1222313	100.000	166574			



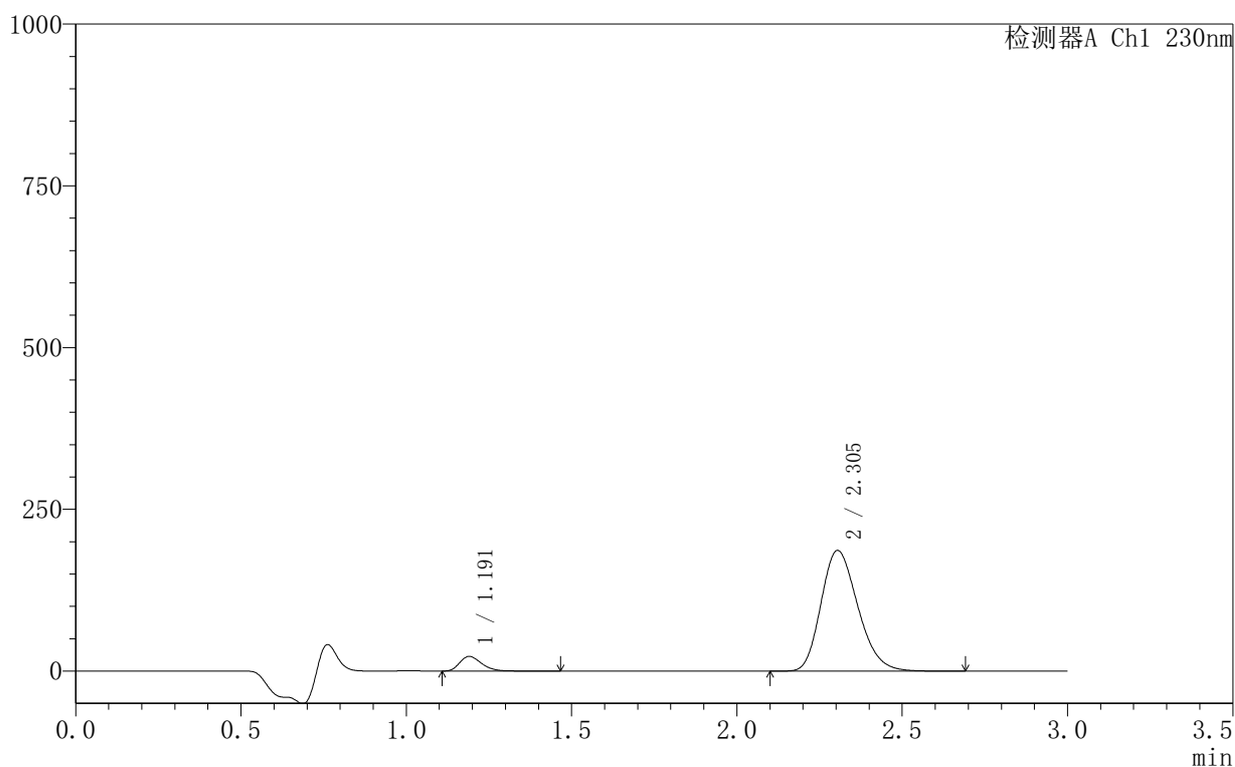
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4036-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:46:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	105120	6.776	22710	1559	1.276	--
2	2.305	1446319	93.224	186627	2042	1.220	6.865
总计		1551440	100.000	209337			



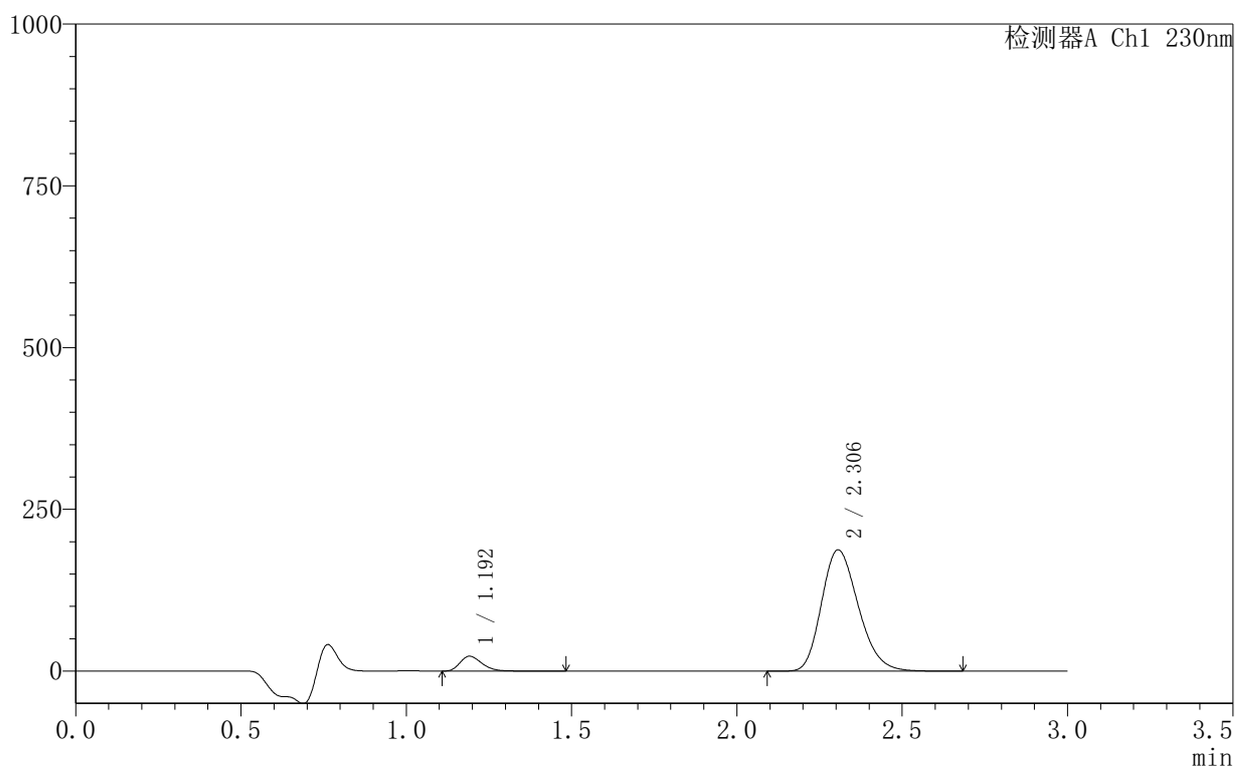
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4037-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:49:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	106154	6.810	22882	1562	1.277	--
2	2.306	1452590	93.190	187492	2046	1.220	6.869
总计		1558744	100.000	210374			



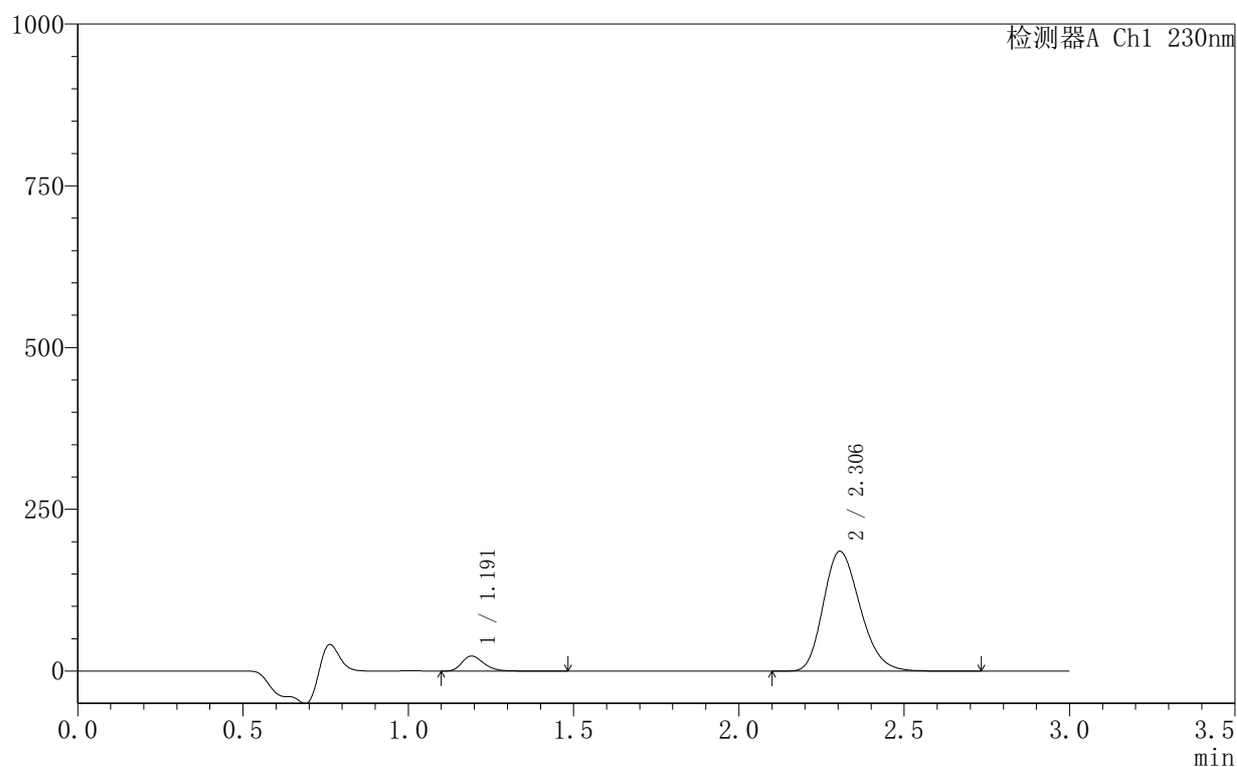
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4038-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:53:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	107687	6.981	23202	1565	1.279	--
2	2.306	1434832	93.019	185327	2049	1.219	6.874
总计		1542519	100.000	208528			



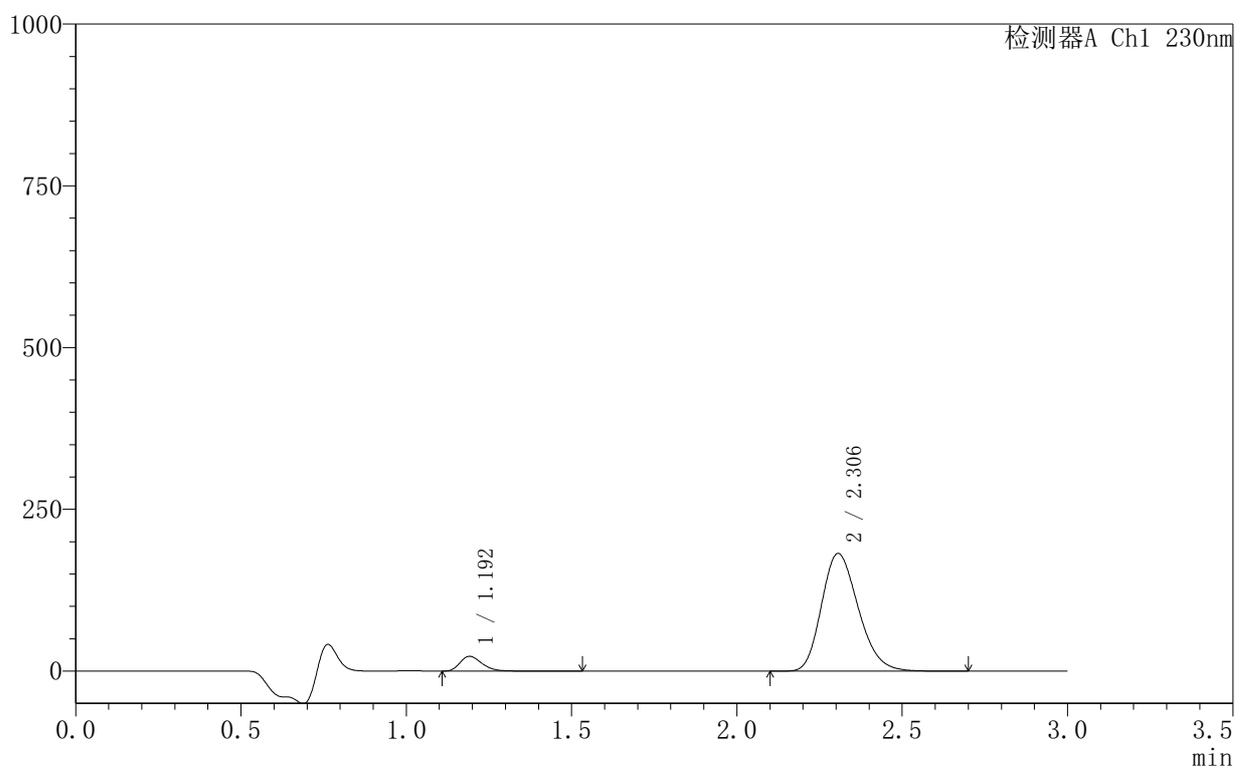
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-4039-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 20:56:36 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.192	105718	6.984	22760	1564	1.279	--
2	2.306	1407938	93.016	181871	2050	1.219	6.875
总计		1513656	100.000	204631			



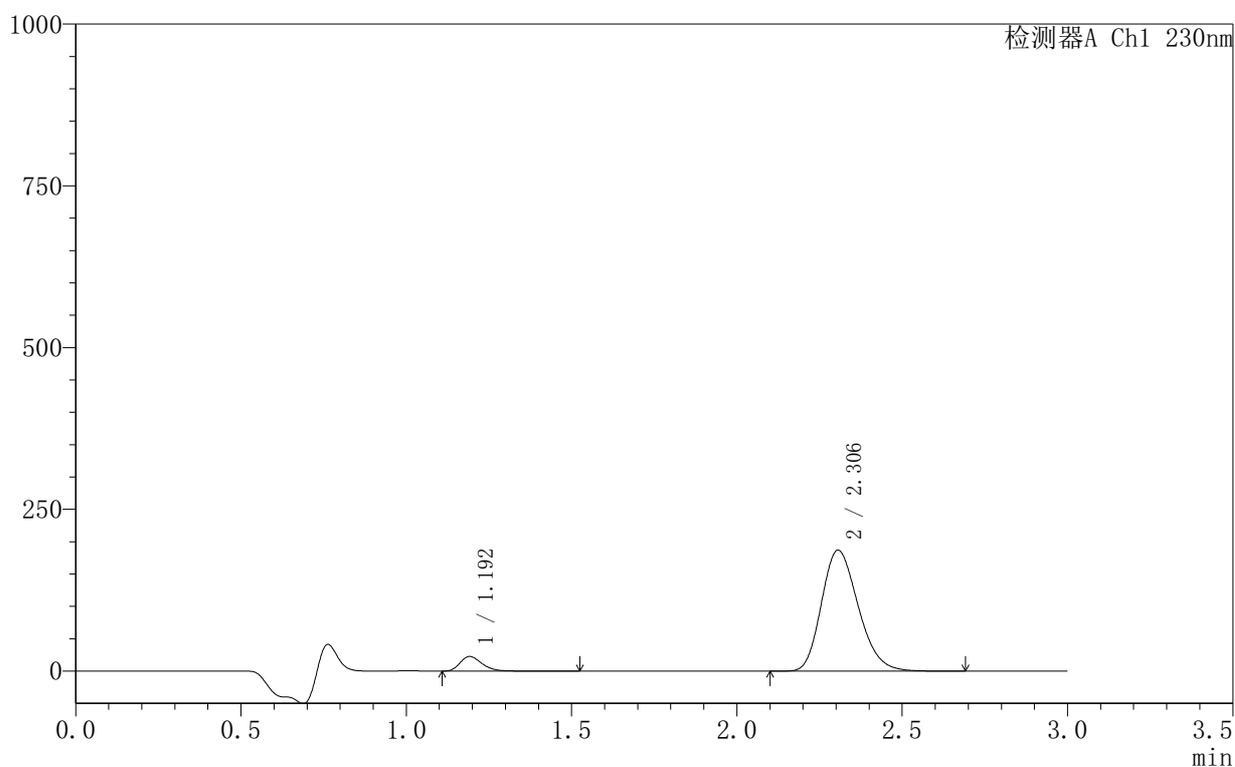
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4040-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:00:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.192	104097	6.714	22408	1568	1.279	--
2	2.306	1446341	93.286	186889	2050	1.219	6.877
总计		1550438	100.000	209297			



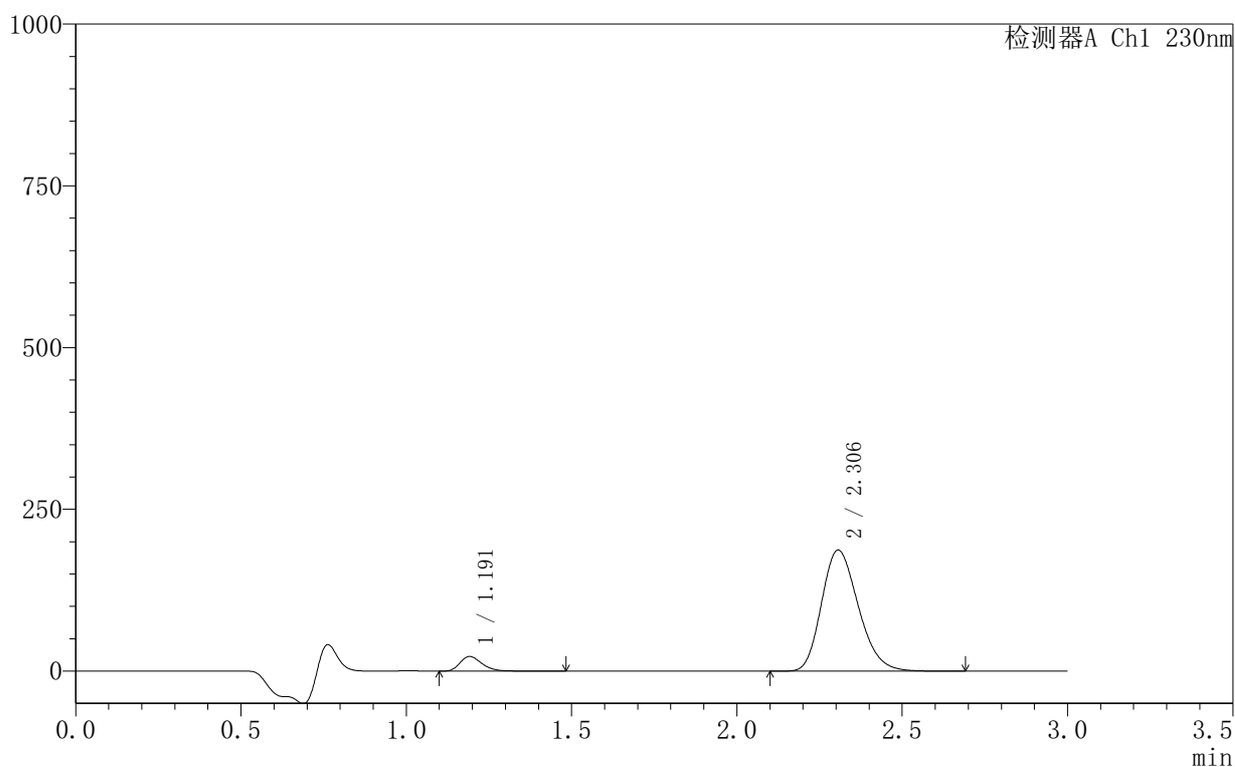
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4041-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:03:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	104568	6.732	22518	1566	1.279	--
2	2.306	1448657	93.268	187152	2050	1.218	6.877
总计		1553226	100.000	209670			



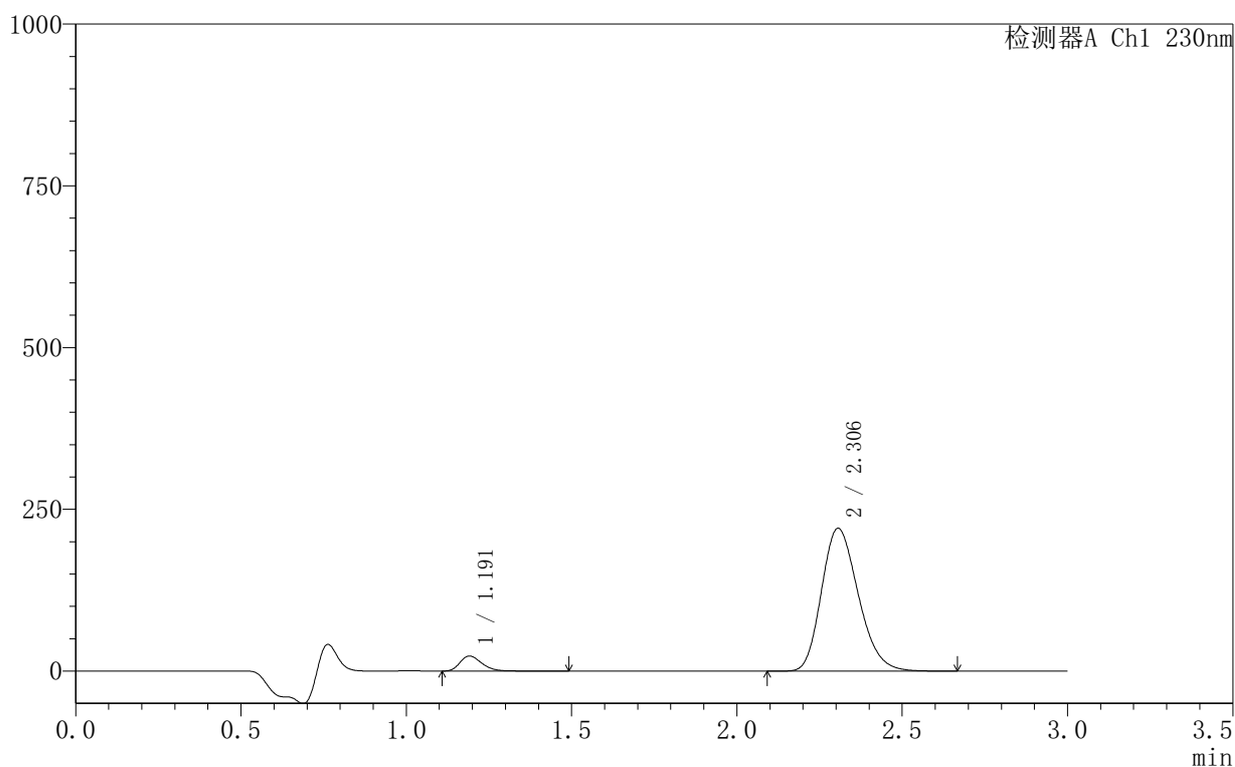
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4042-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:06:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	107597	5.924	23193	1567	1.278	--
2	2.306	1708812	94.076	220846	2050	1.218	6.879
总计		1816409	100.000	244039			



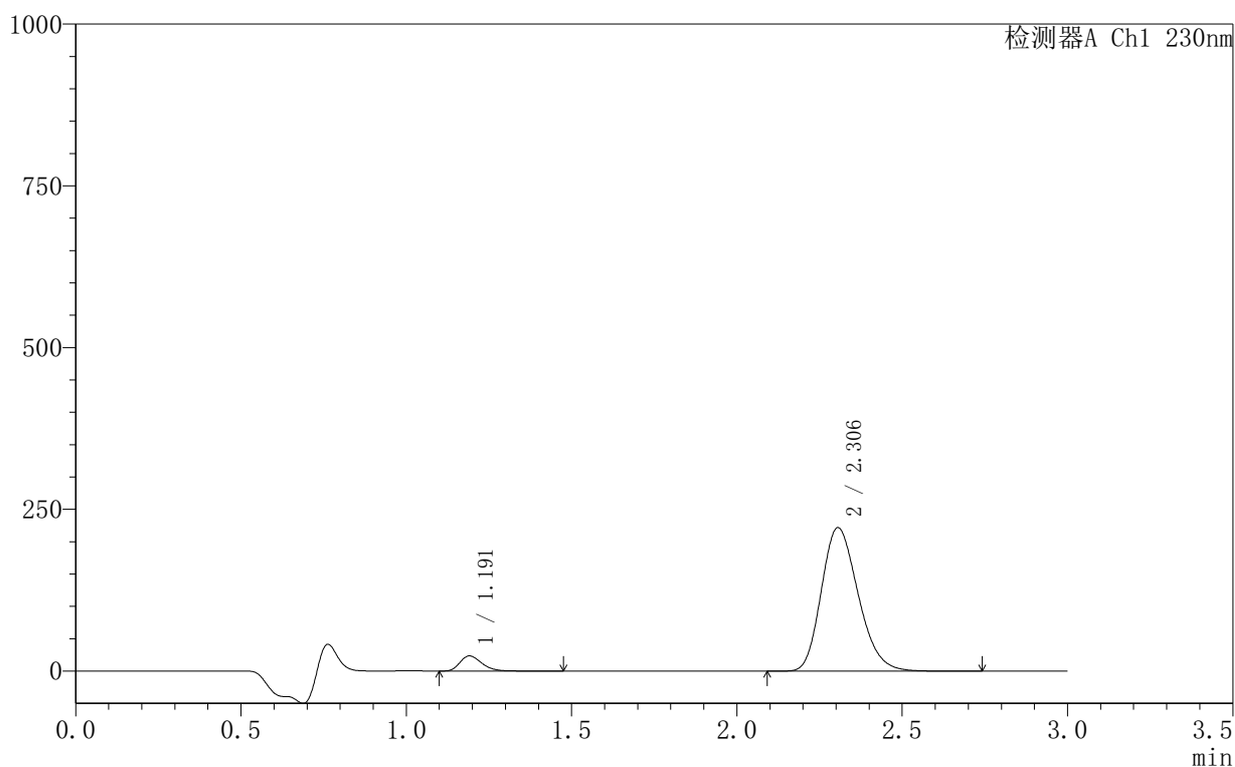
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4043-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:10:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	108284	5.932	23388	1566	1.277	--
2	2.306	1717087	94.068	221890	2051	1.219	6.878
总计		1825371	100.000	245278			



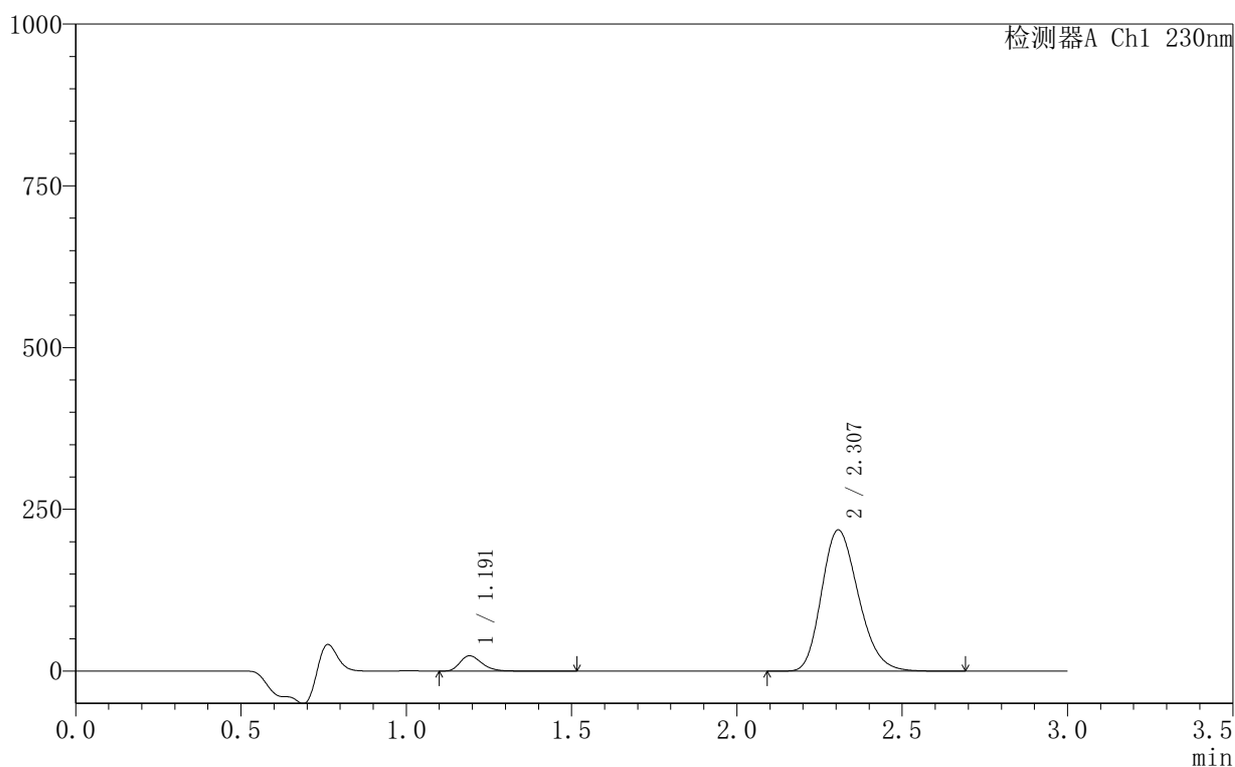
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4044-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:13:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	109725	6.097	23601	1565	1.280	--
2	2.307	1689967	93.903	218229	2049	1.218	6.877
总计		1799692	100.000	241830			



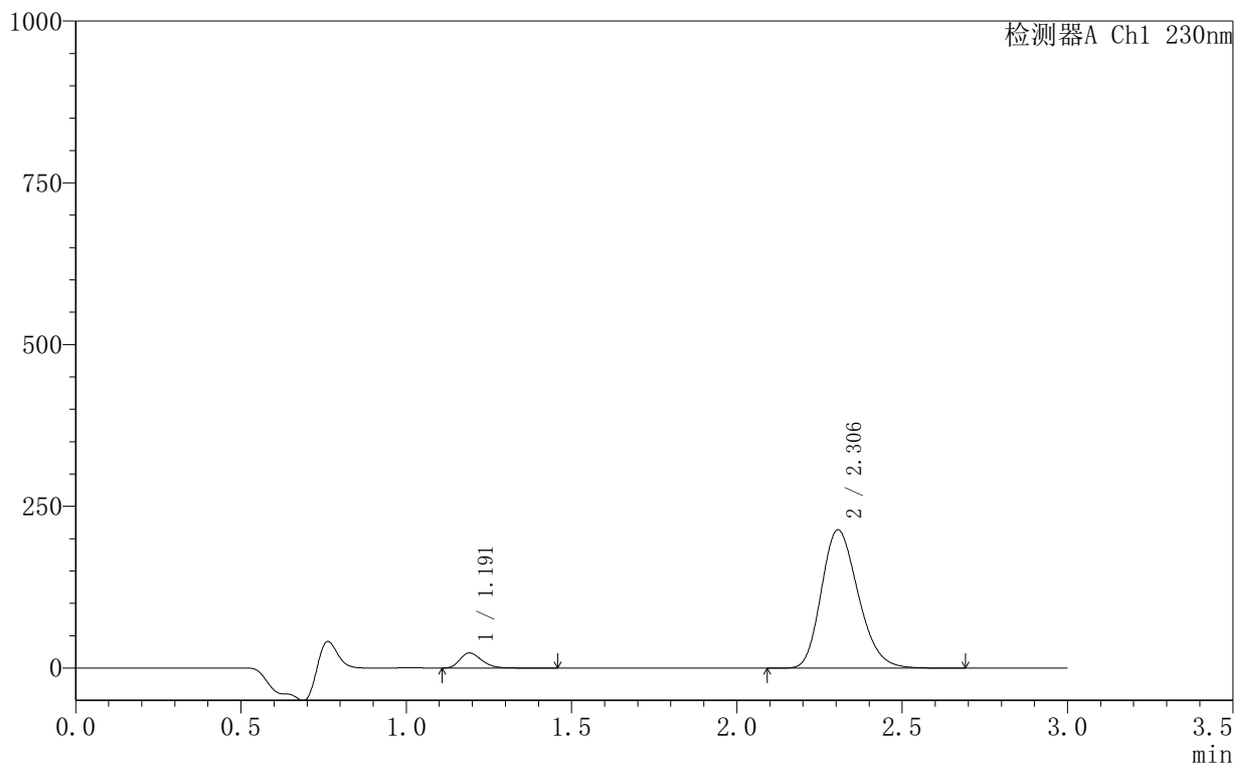
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-4045-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 21:17:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.191	107560	6.105	23248	1567	1.276	--
2	2.306	1654243	93.895	213763	2049	1.220	6.878
总计		1761803	100.000	237012			



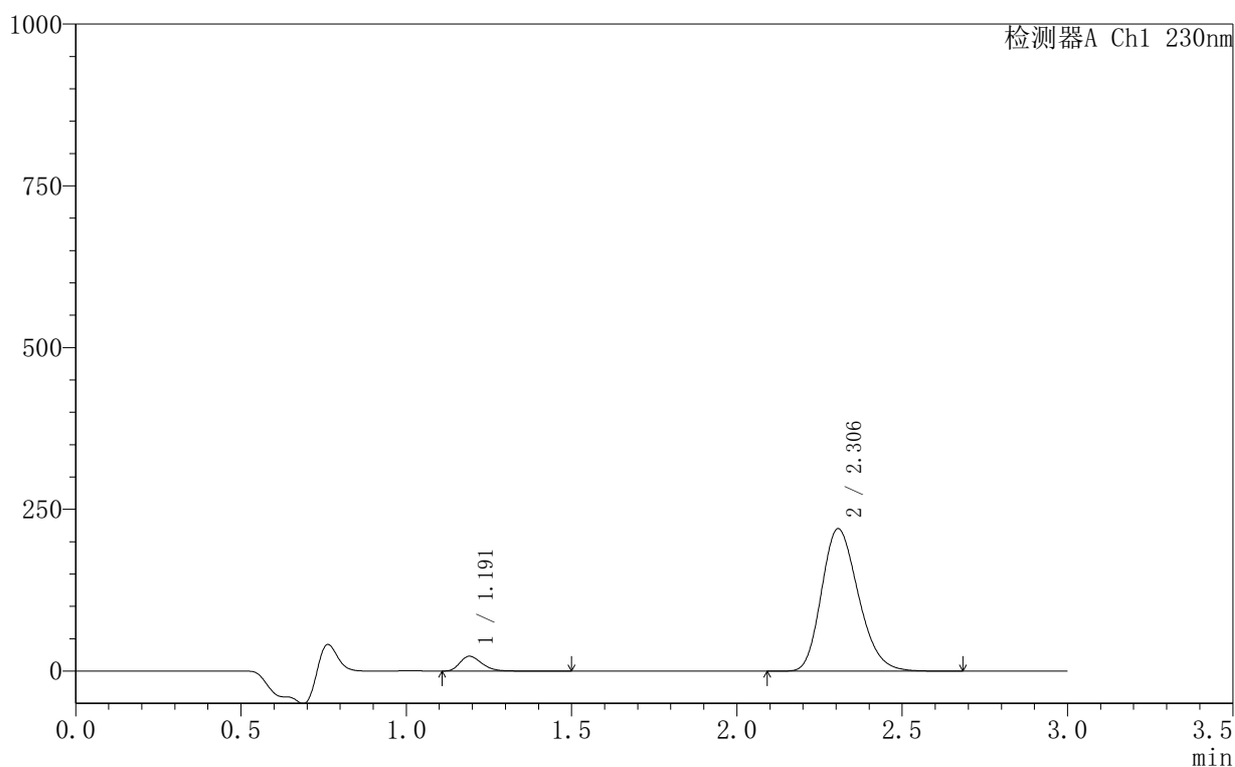
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-4046-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 21:20:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.191	105878	5.849	22852	1567	1.277	--
2	2.306	1704445	94.151	220220	2050	1.219	6.881
总计		1810323	100.000	243072			



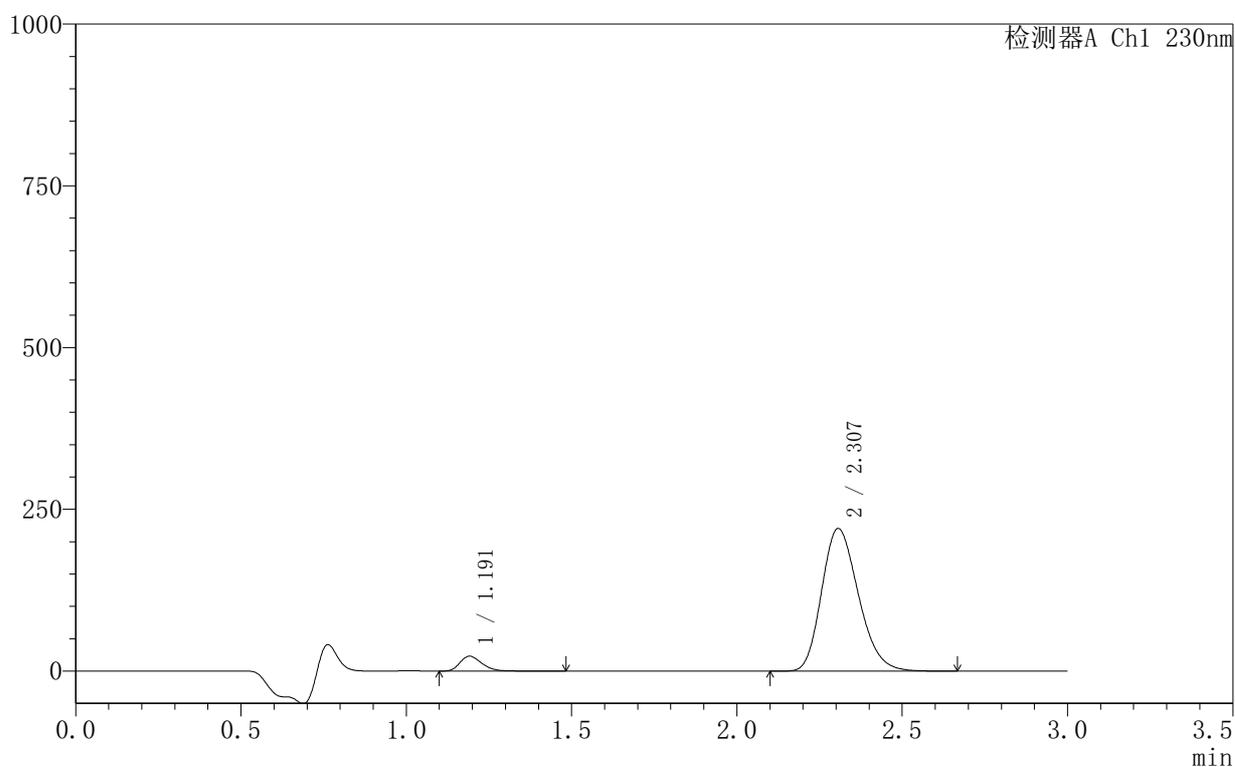
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4047-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:23:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	106279	5.866	22939	1569	1.277	--
2	2.307	1705549	94.134	220513	2053	1.218	6.886
总计		1811828	100.000	243452			



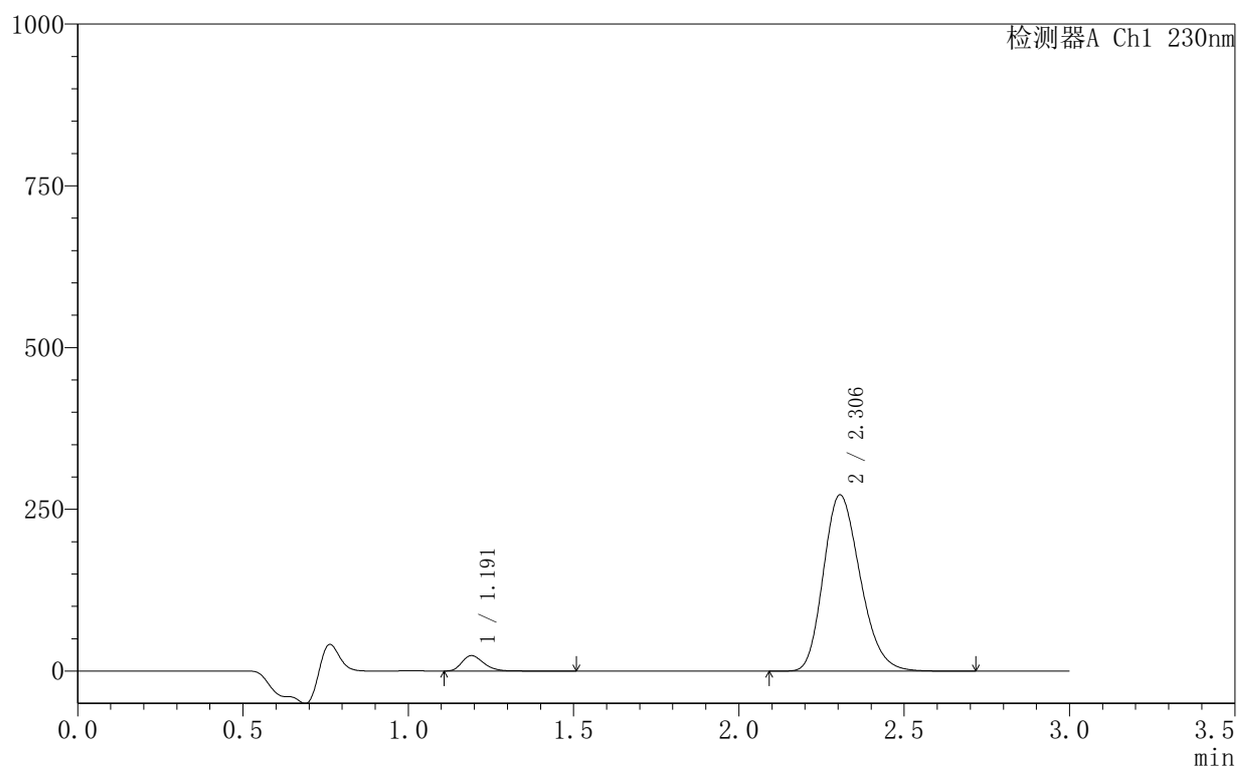
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4048-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:27:15 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	110341	4.977	23791	1570	1.279	--
2	2.306	2106864	95.023	272488	2055	1.218	6.887
总计		2217206	100.000	296279			



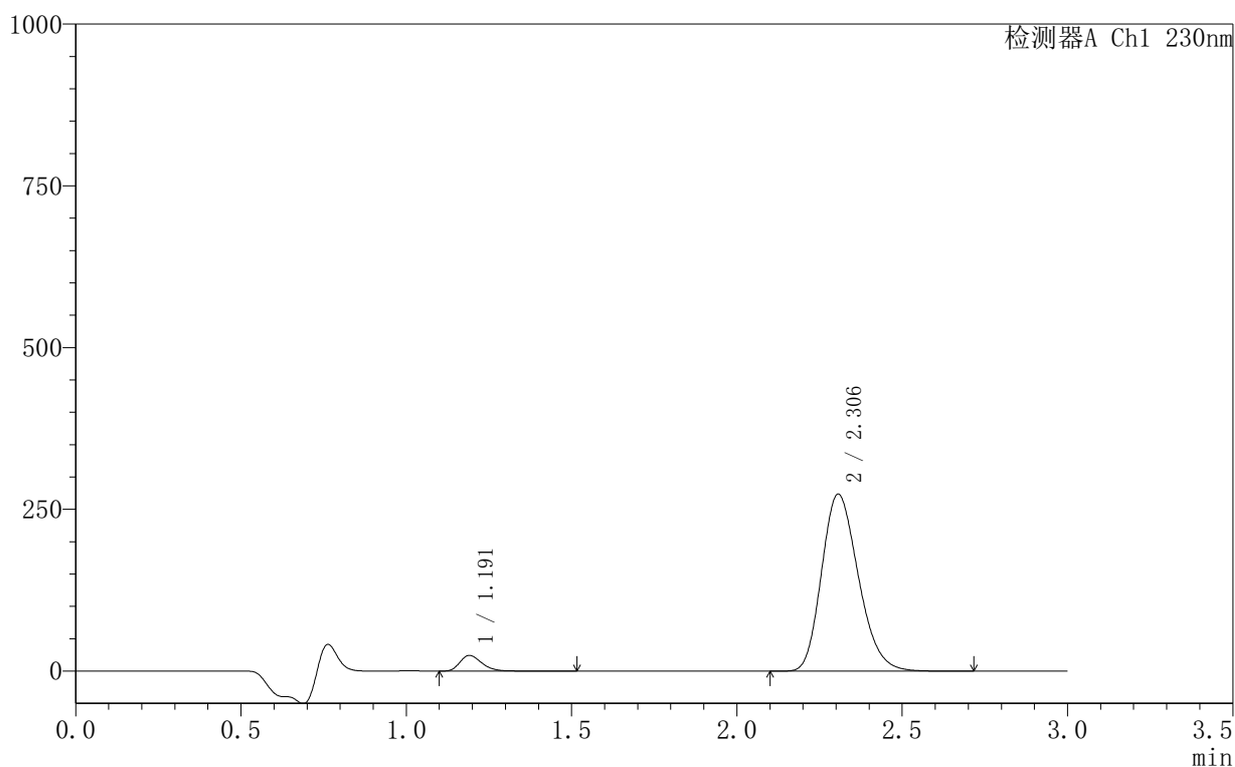
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4049-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:30:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	111943	5.023	24155	1569	1.279	--
2	2.306	2116813	94.977	273663	2054	1.218	6.887
总计		2228755	100.000	297818			



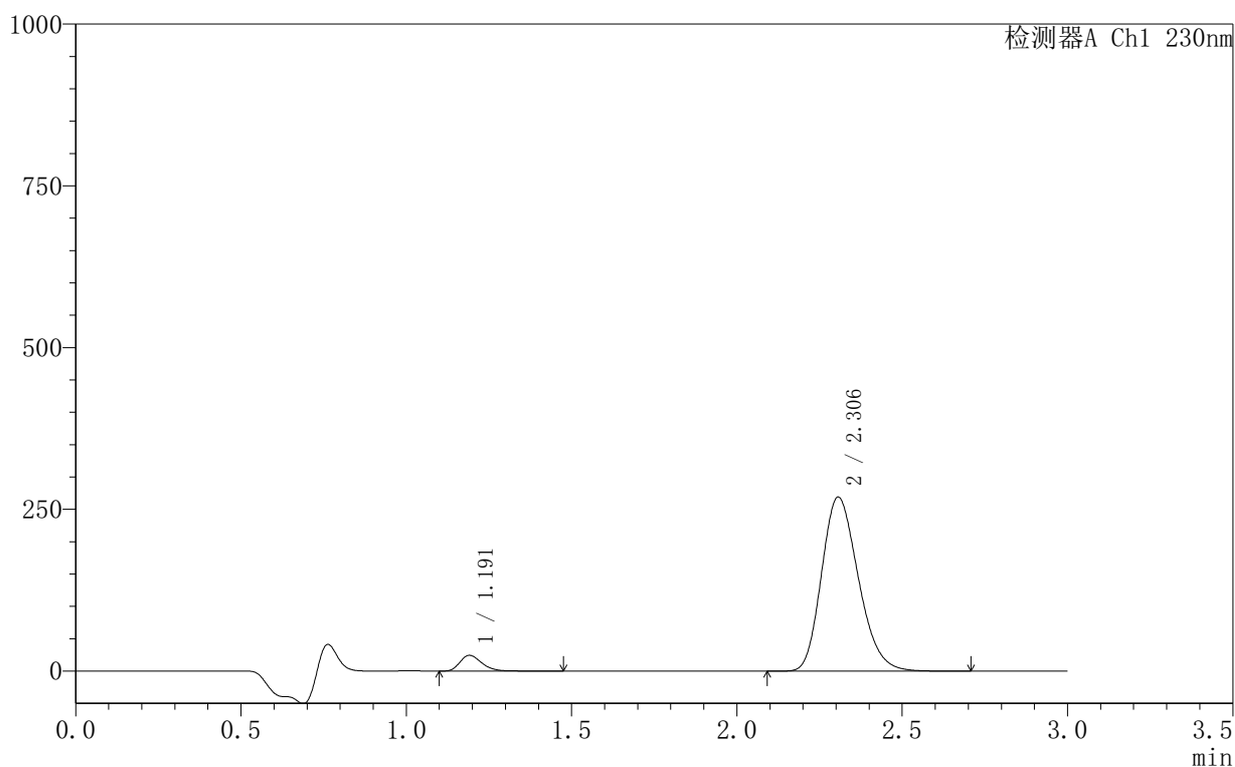
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4050-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:34:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	112388	5.125	24270	1569	1.278	--
2	2.306	2080553	94.875	269004	2055	1.219	6.888
总计		2192942	100.000	293274			



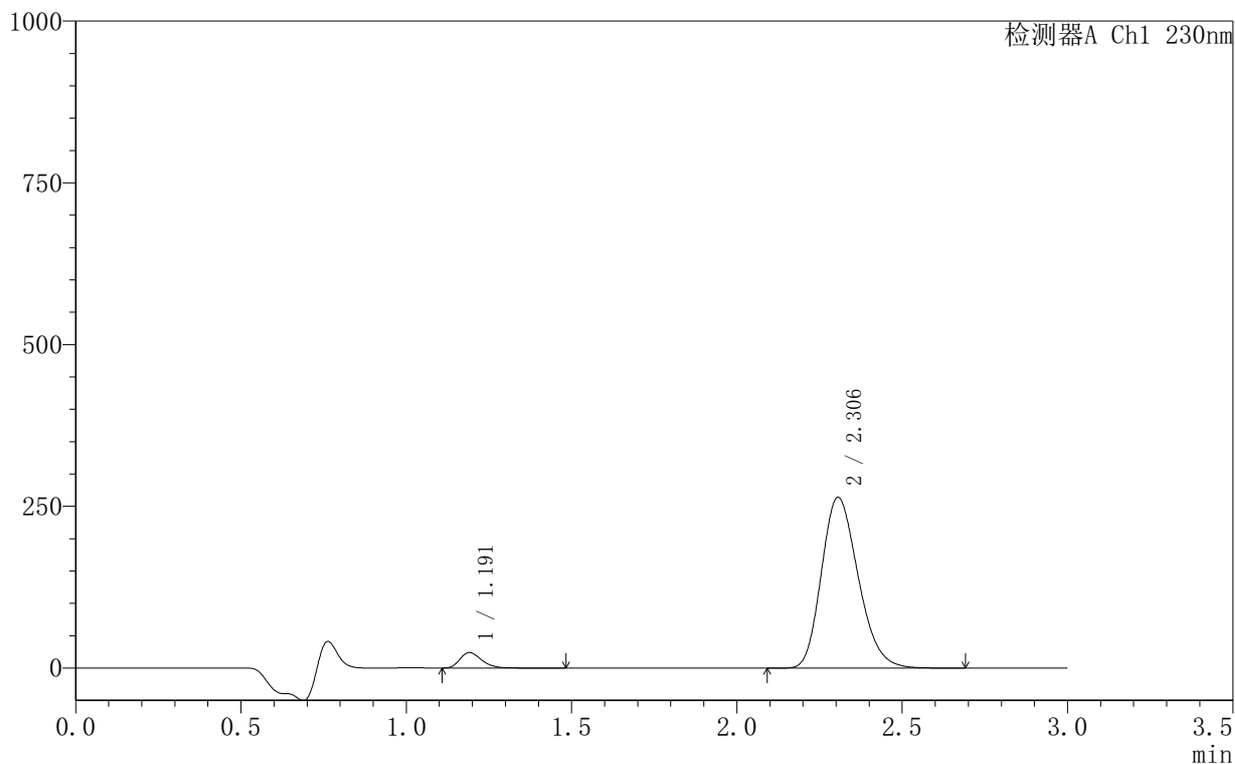
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-4051-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 21:37:28 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.191	110274	5.125	23894	1571	1.278	--
2	2.306	2041396	94.875	264072	2055	1.219	6.890
总计		2151671	100.000	287966			



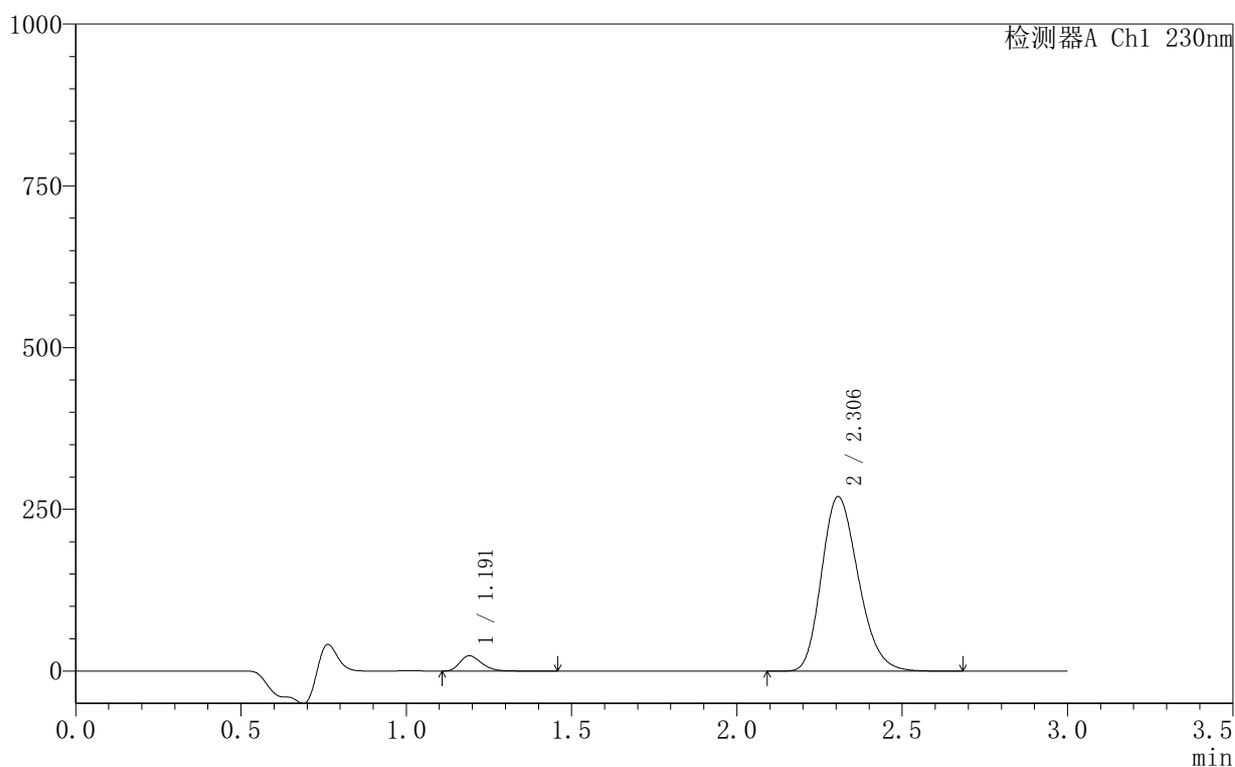
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4052-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:40:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	108833	4.953	23586	1571	1.276	--
2	2.306	2088404	95.047	269835	2050	1.219	6.887
总计		2197237	100.000	293421			



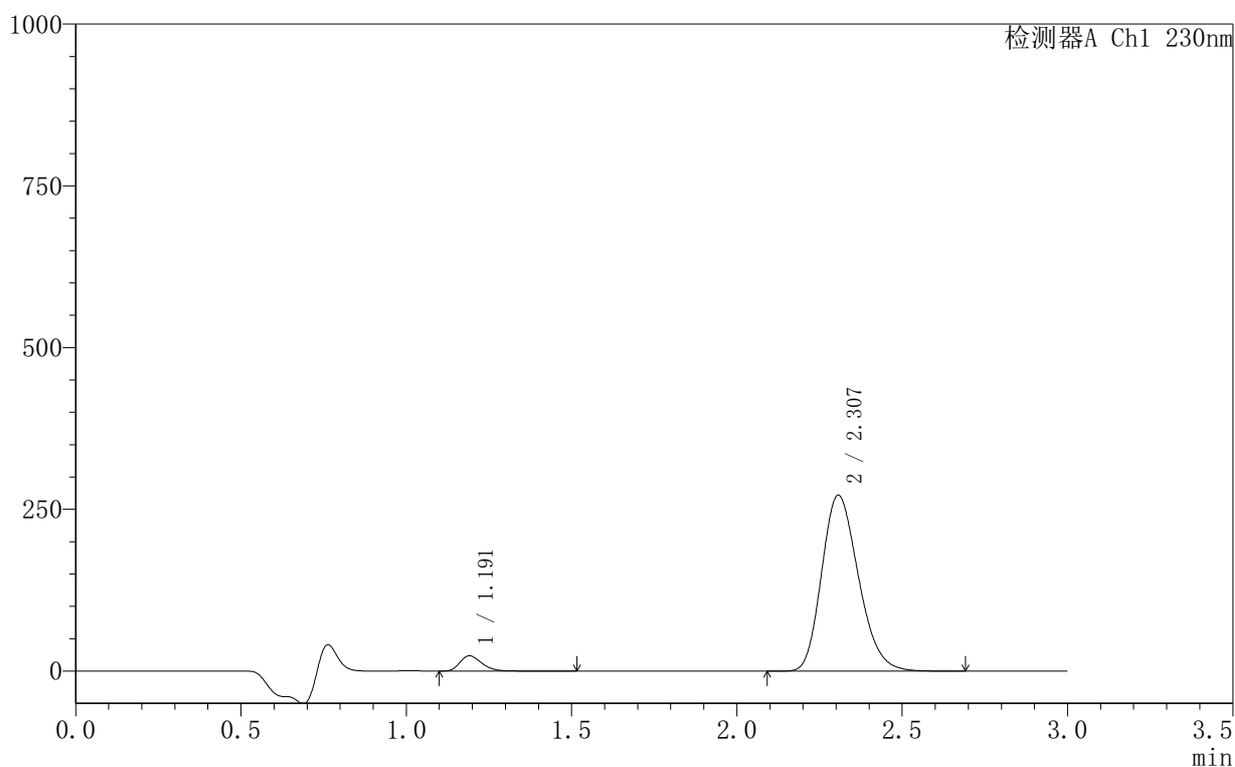
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4053-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:44:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:19:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	109157	4.930	23559	1569	1.278	--
2	2.307	2105117	95.070	272025	2052	1.219	6.886
总计		2214274	100.000	295584			



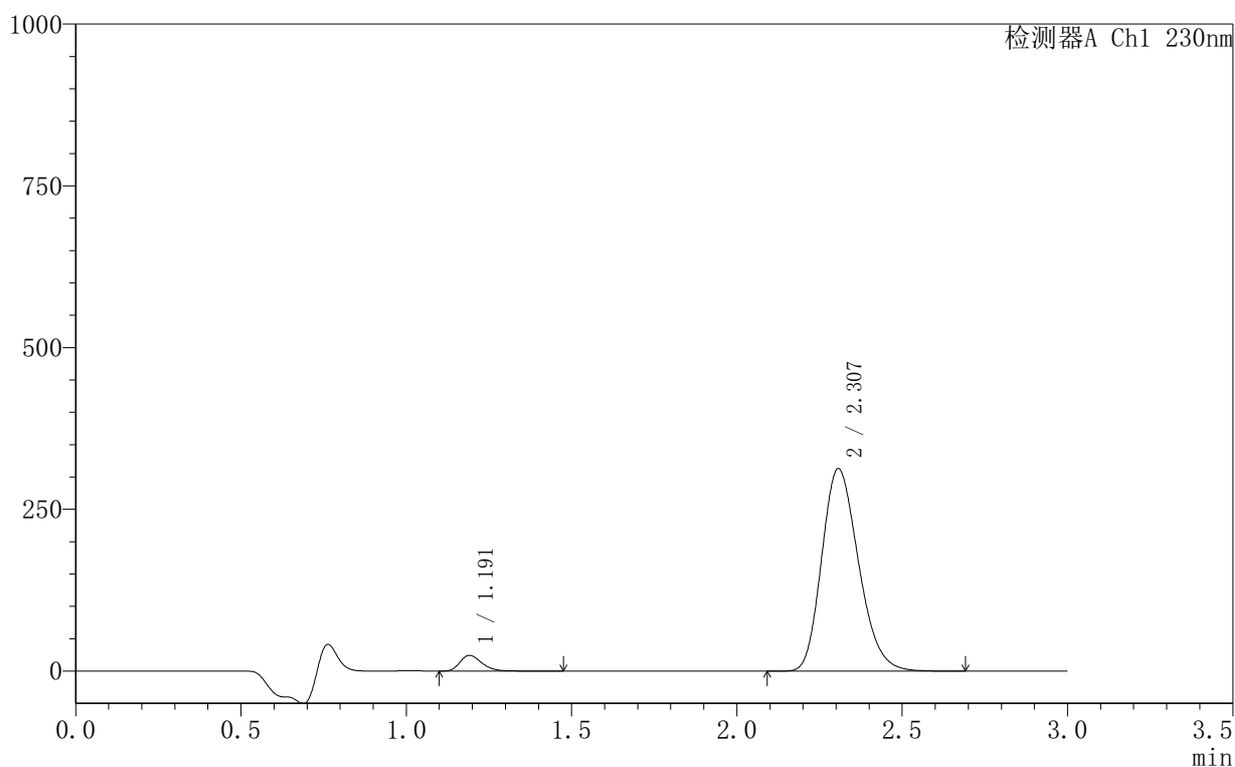
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4054-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:47:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	111988	4.417	24165	1569	1.279	--
2	2.307	2423277	95.583	312974	2052	1.219	6.886
总计		2535265	100.000	337139			



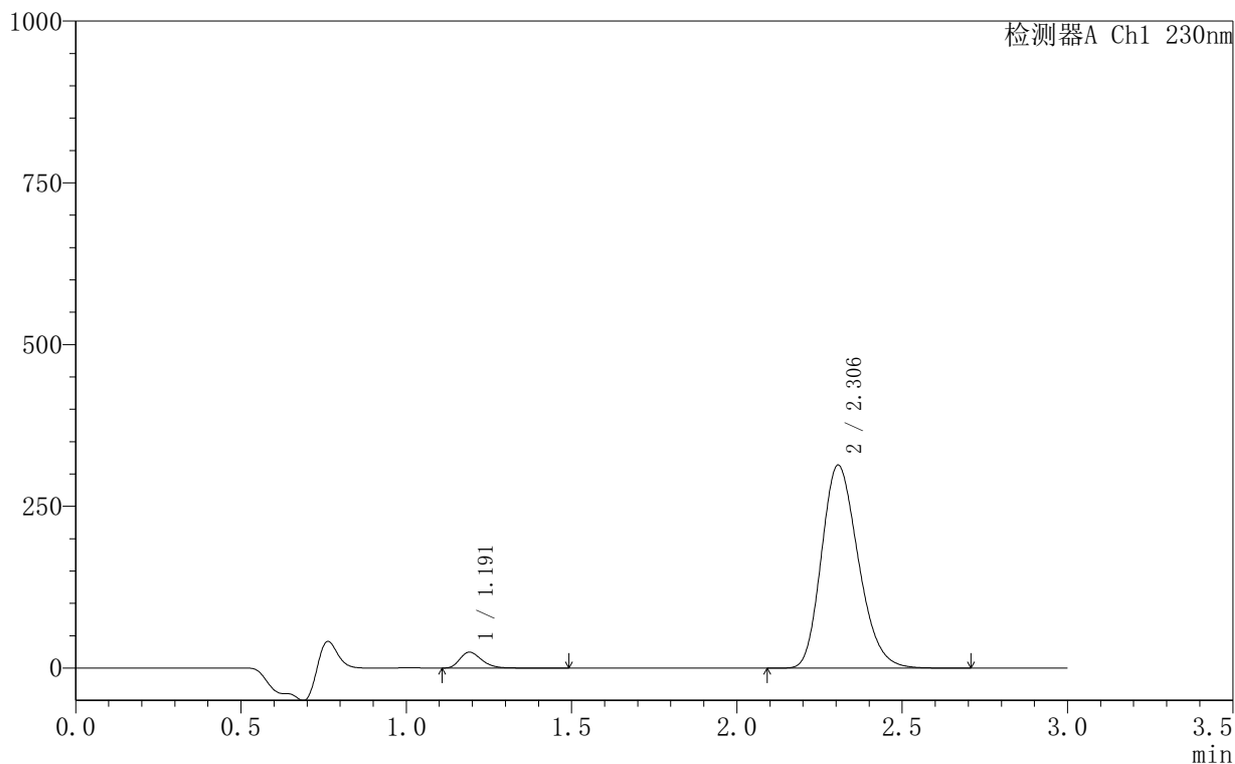
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-4055-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 21:51:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.191	113639	4.470	24538	1571	1.280	--
2	2.306	2428397	95.530	313906	2053	1.218	6.888
总计		2542036	100.000	338444			



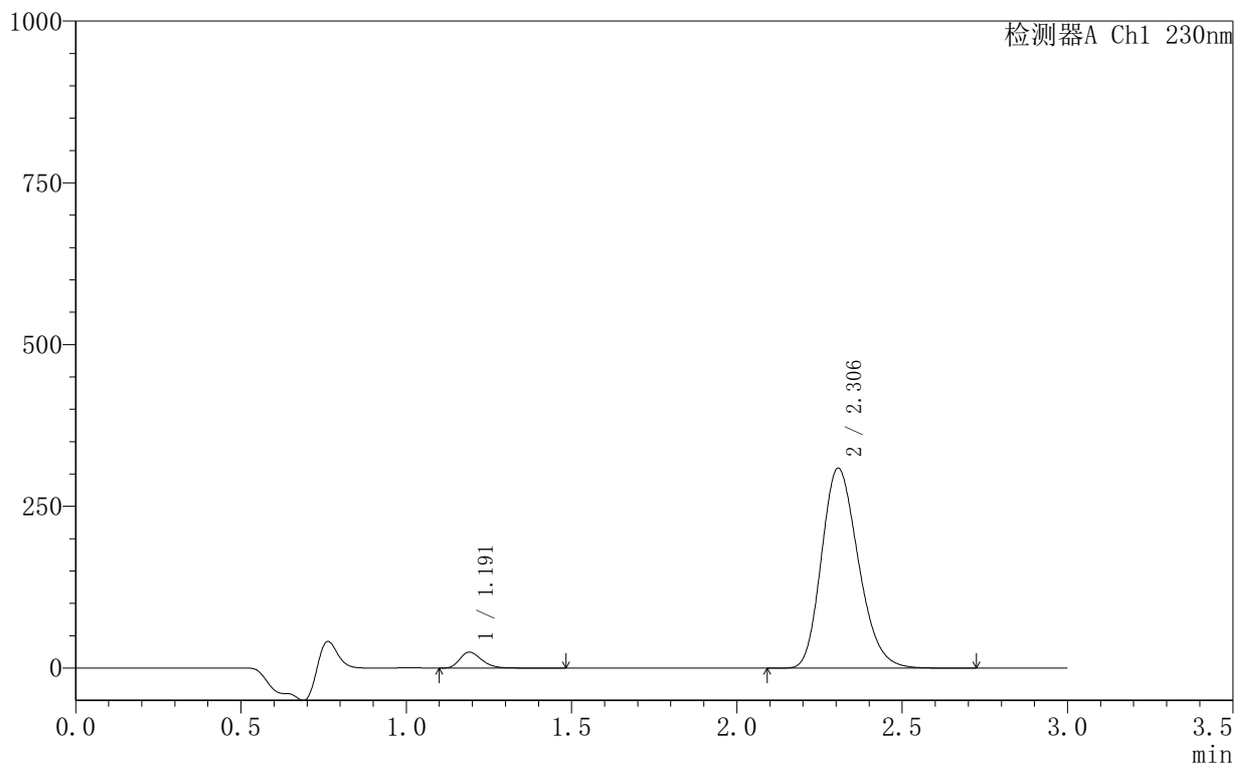
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4056-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:54:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	114087	4.547	24636	1565	1.280	--
2	2.306	2394691	95.453	309226	2050	1.219	6.882
总计		2508778	100.000	333863			



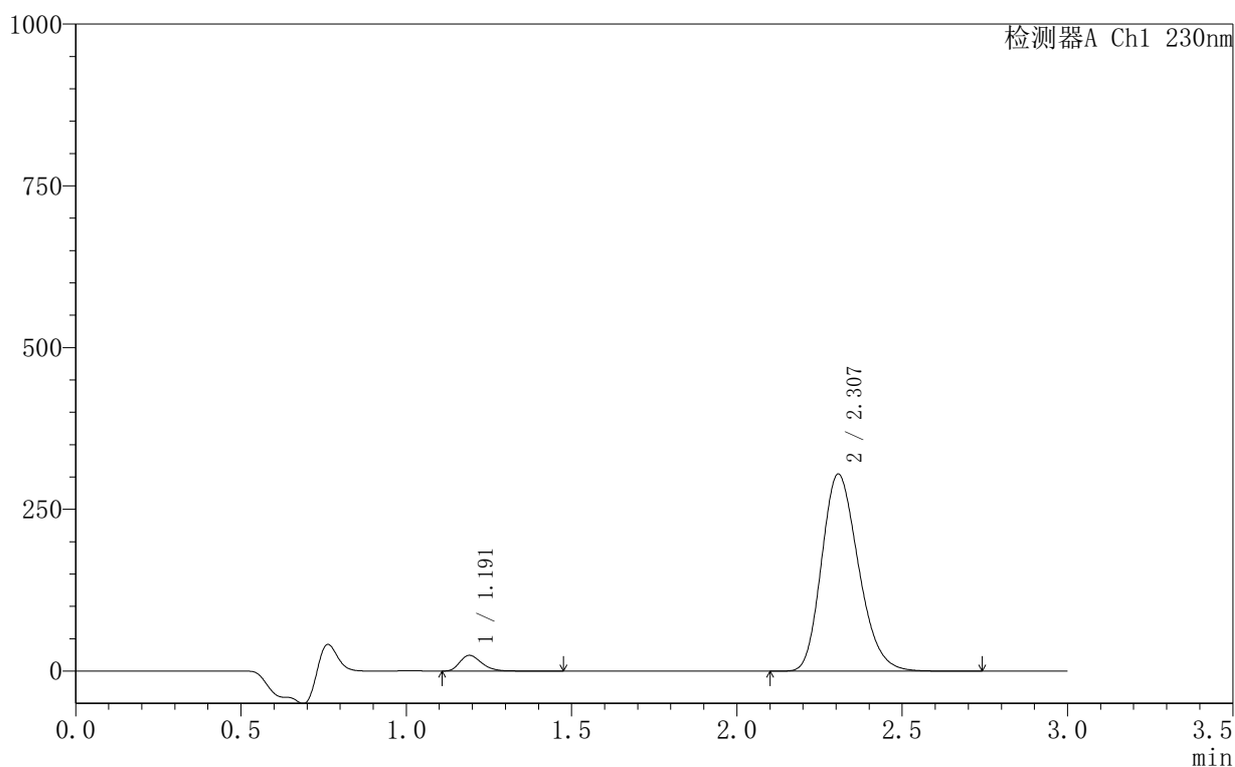
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4057-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:57:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	112208	4.541	24267	1569	1.279	--
2	2.307	2358998	95.459	304608	2050	1.219	6.885
总计		2471206	100.000	328875			



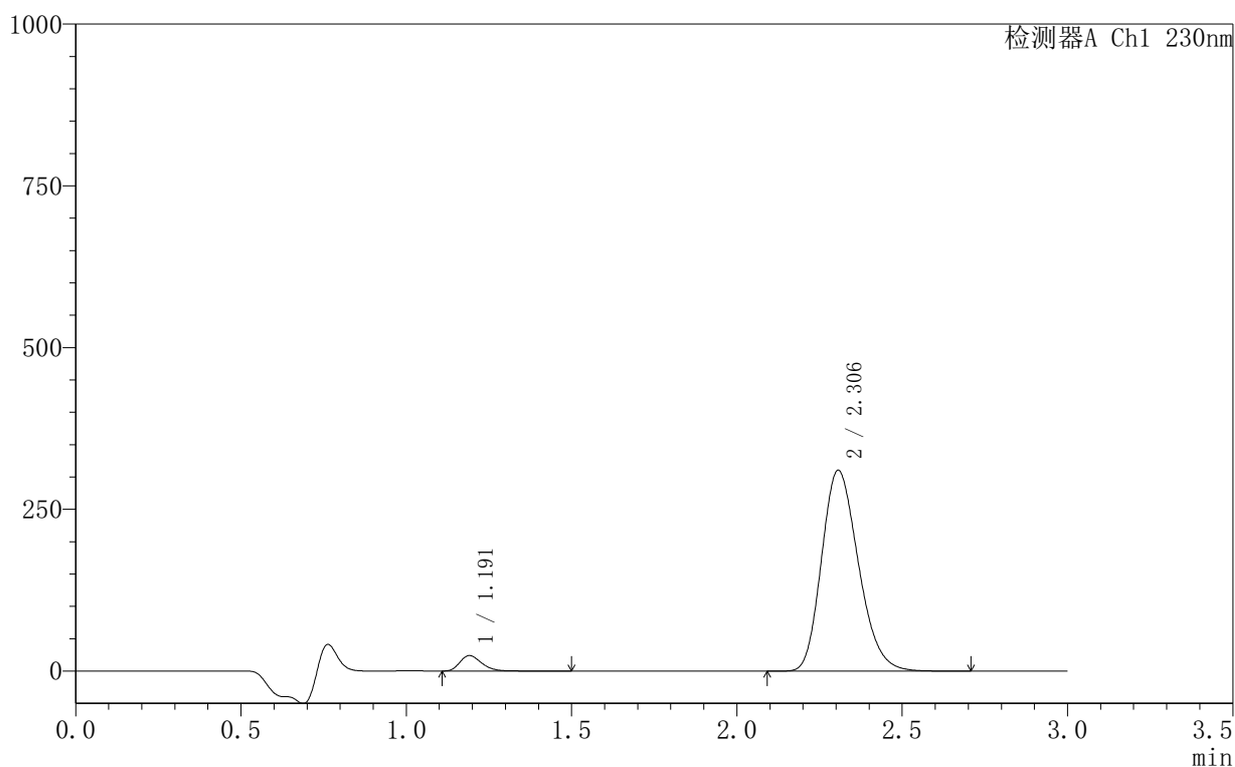
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4058-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:01:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	110255	4.384	23838	1568	1.278	--
2	2.306	2404425	95.616	310462	2049	1.218	6.884
总计		2514680	100.000	334301			



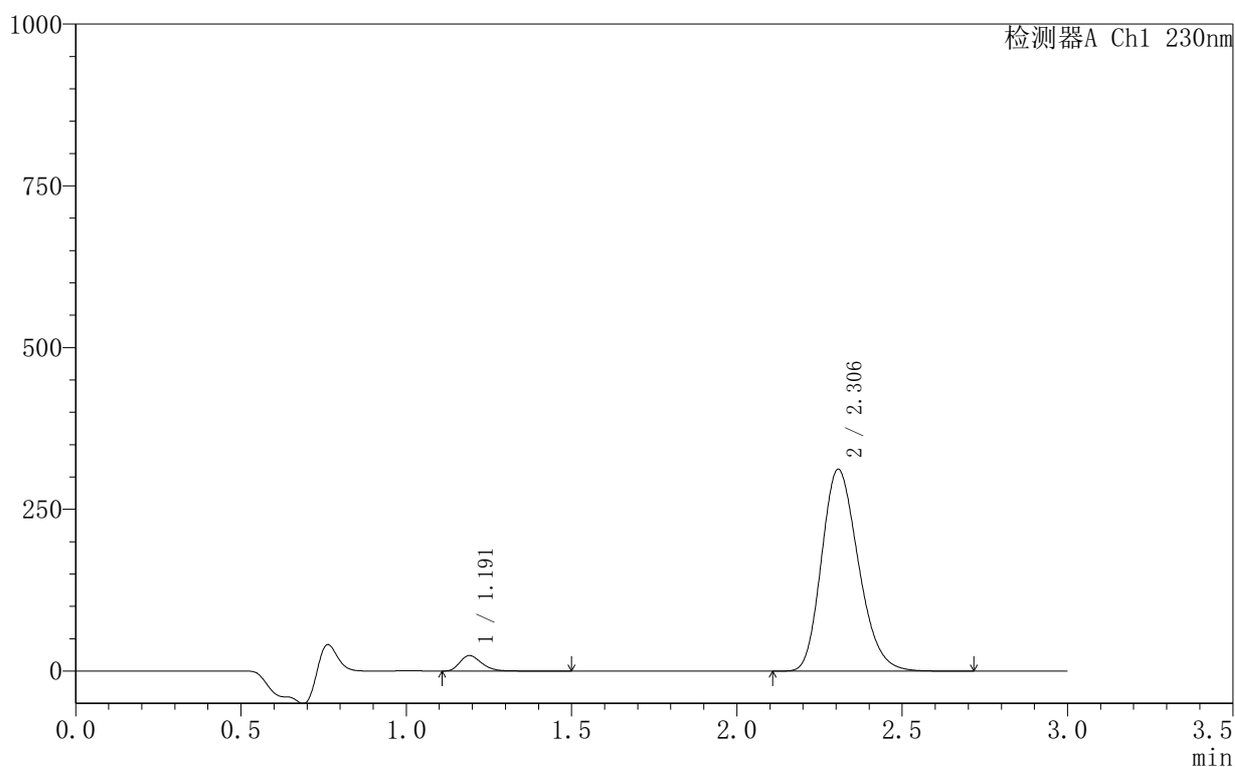
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4059-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:04:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	110531	4.373	23871	1566	1.279	--
2	2.306	2416762	95.627	312027	2048	1.218	6.881
总计		2527293	100.000	335898			



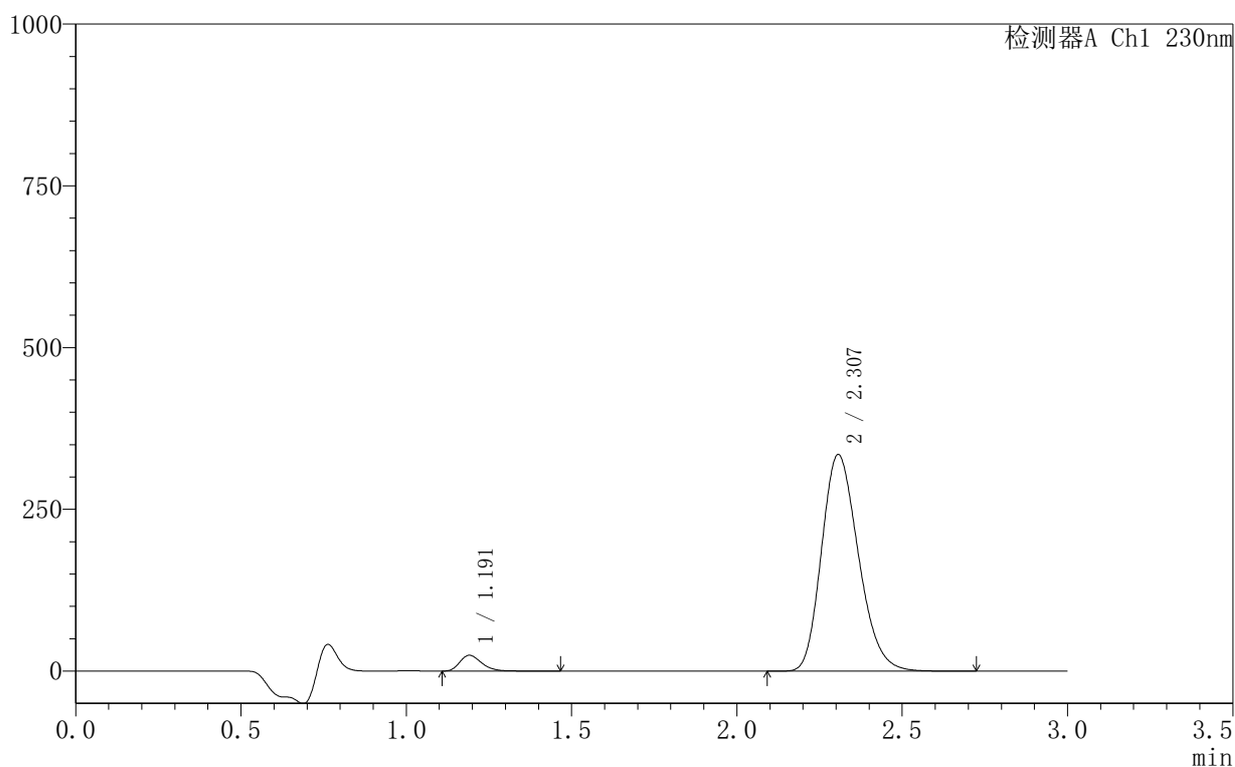
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4060-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:07:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	112939	4.169	24392	1564	1.280	--
2	2.307	2596246	95.831	334773	2044	1.217	6.877
总计		2709185	100.000	359165			



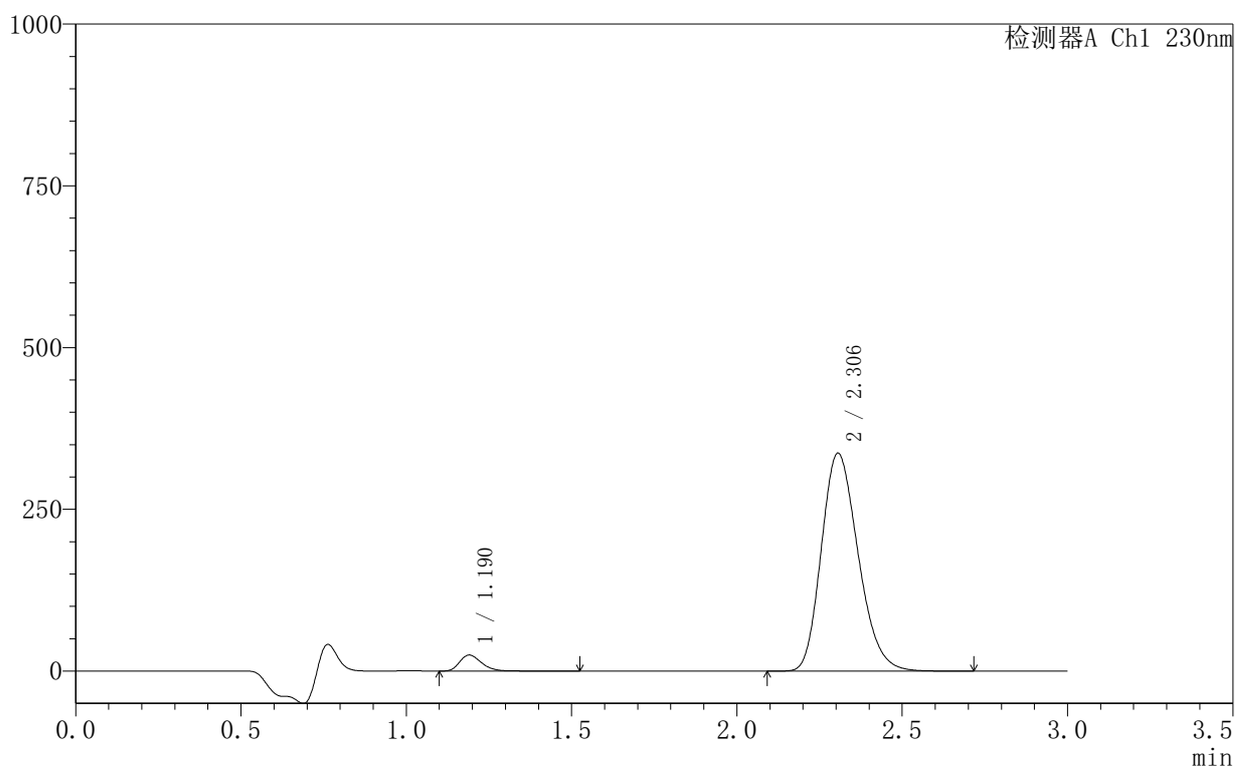
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4061-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:11:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	114518	4.203	24770	1567	1.276	--
2	2.306	2610422	95.797	336912	2047	1.217	6.882
总计		2724940	100.000	361682			



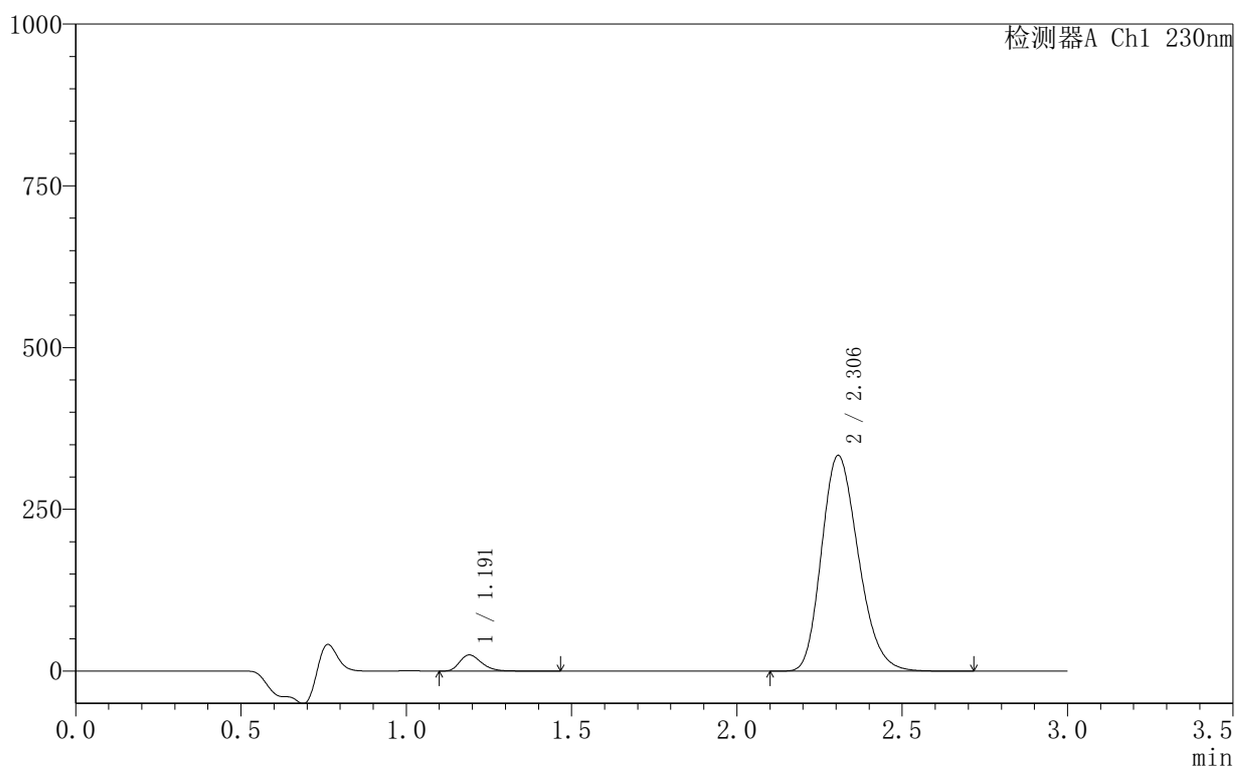
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4062-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:14:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	115321	4.273	24955	1570	1.278	--
2	2.306	2583787	95.727	333423	2046	1.218	6.884
总计		2699108	100.000	358378			



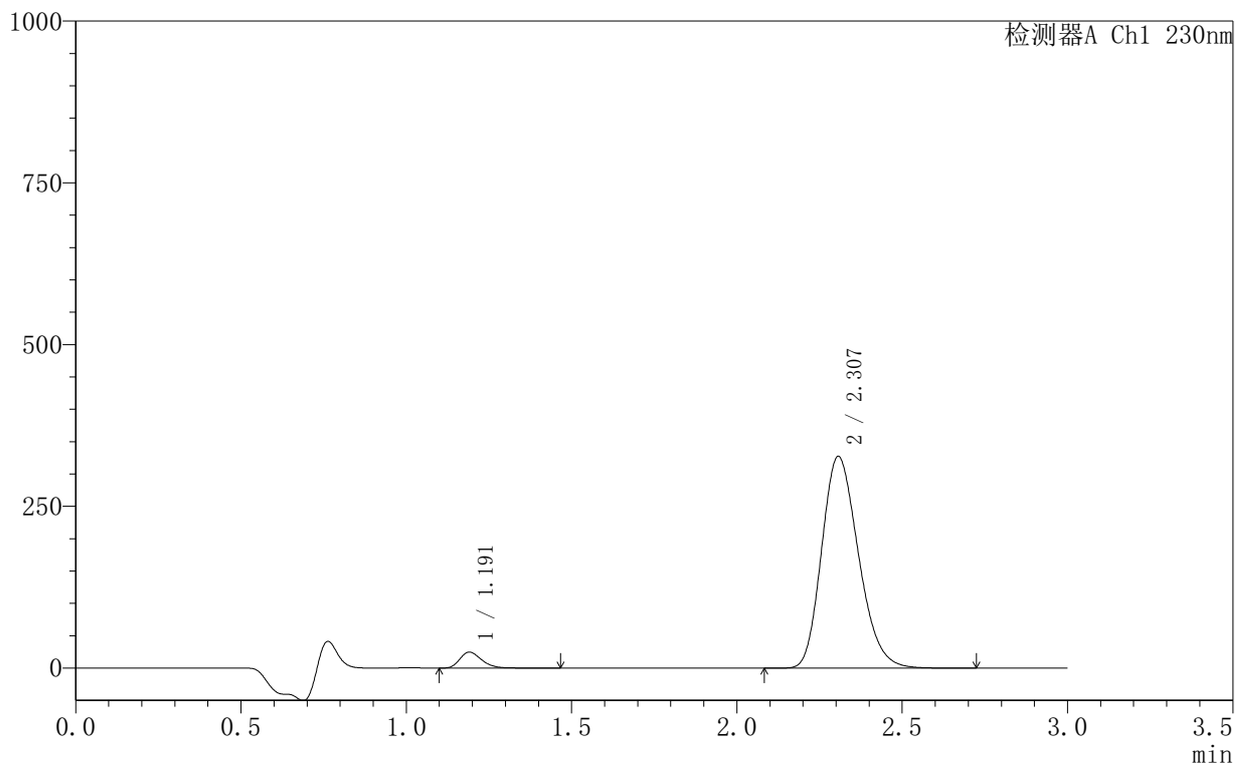
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4063-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:18:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	113323	4.278	24552	1569	1.274	--
2	2.307	2535632	95.722	327234	2048	1.218	6.885
总计		2648955	100.000	351786			



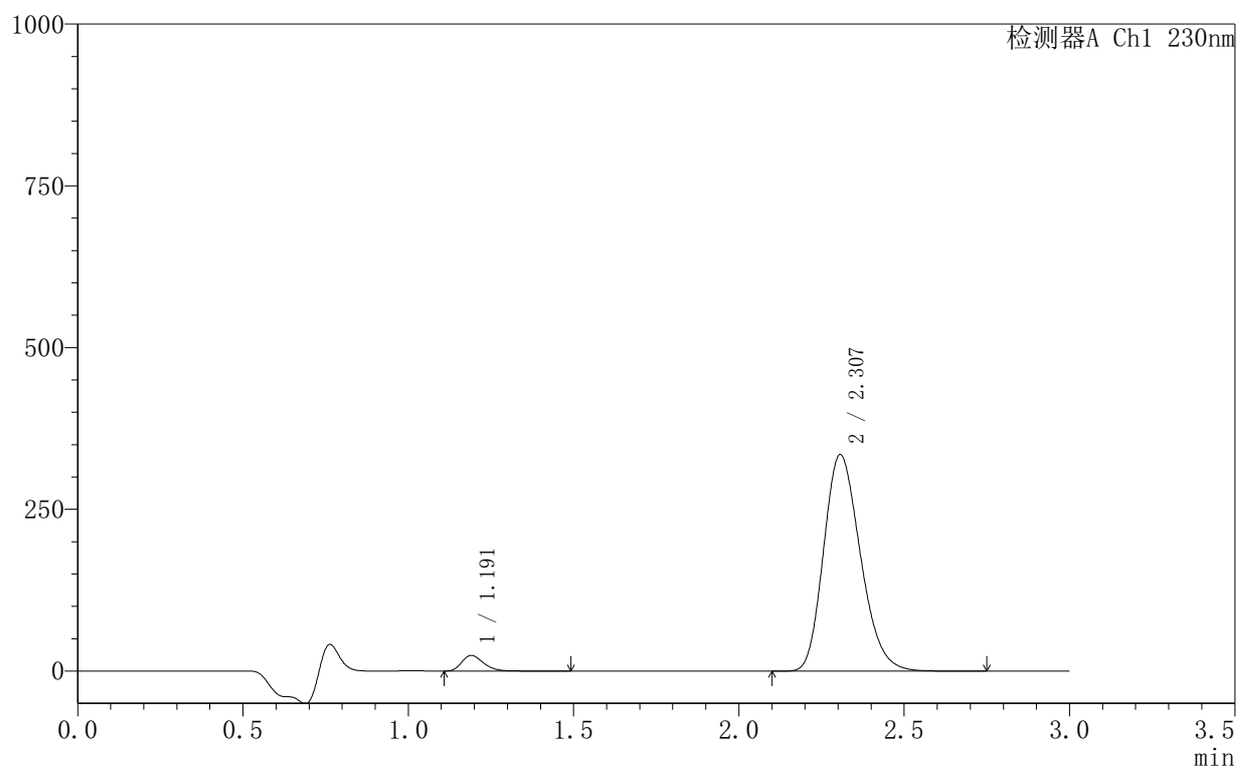
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4064-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:21:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	111058	4.108	24081	1572	1.278	--
2	2.307	2592261	95.892	334656	2049	1.219	6.890
总计		2703320	100.000	358737			



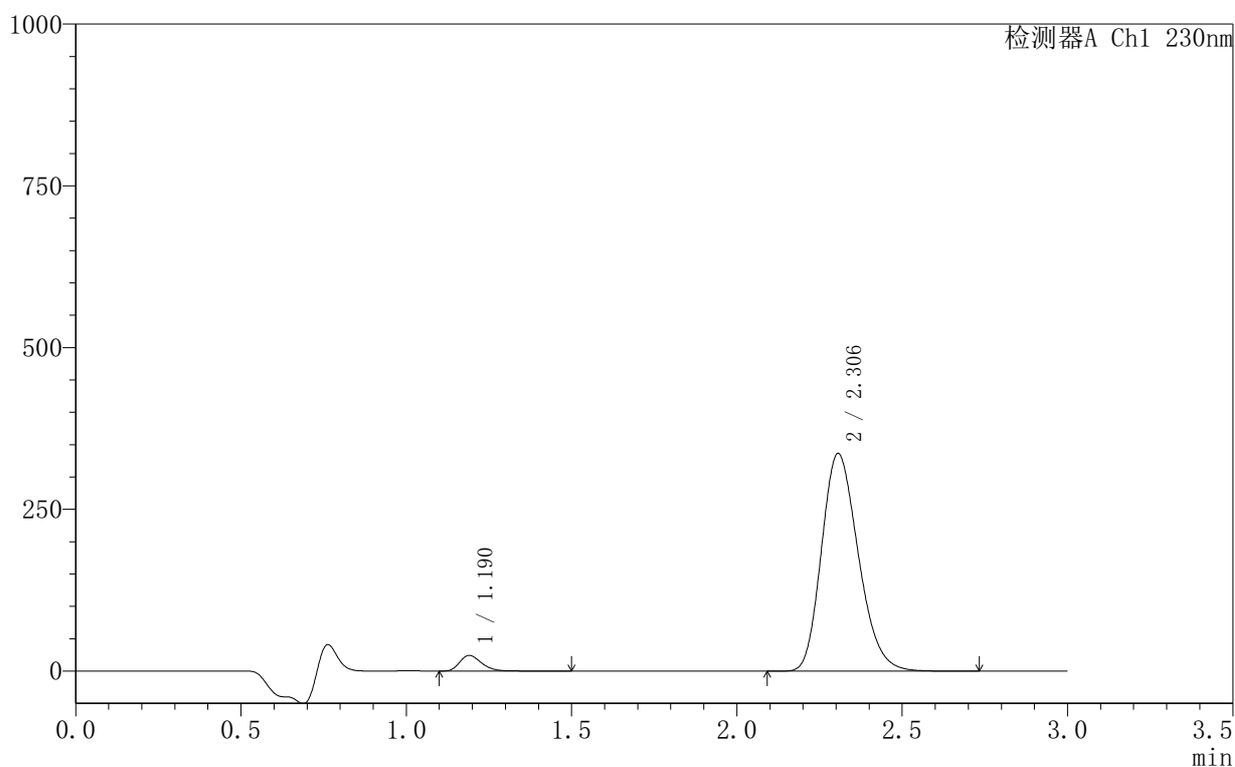
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4065-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:24:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	111756	4.115	24175	1571	1.279	--
2	2.306	2603904	95.885	336431	2051	1.220	6.891
总计		2715660	100.000	360606			



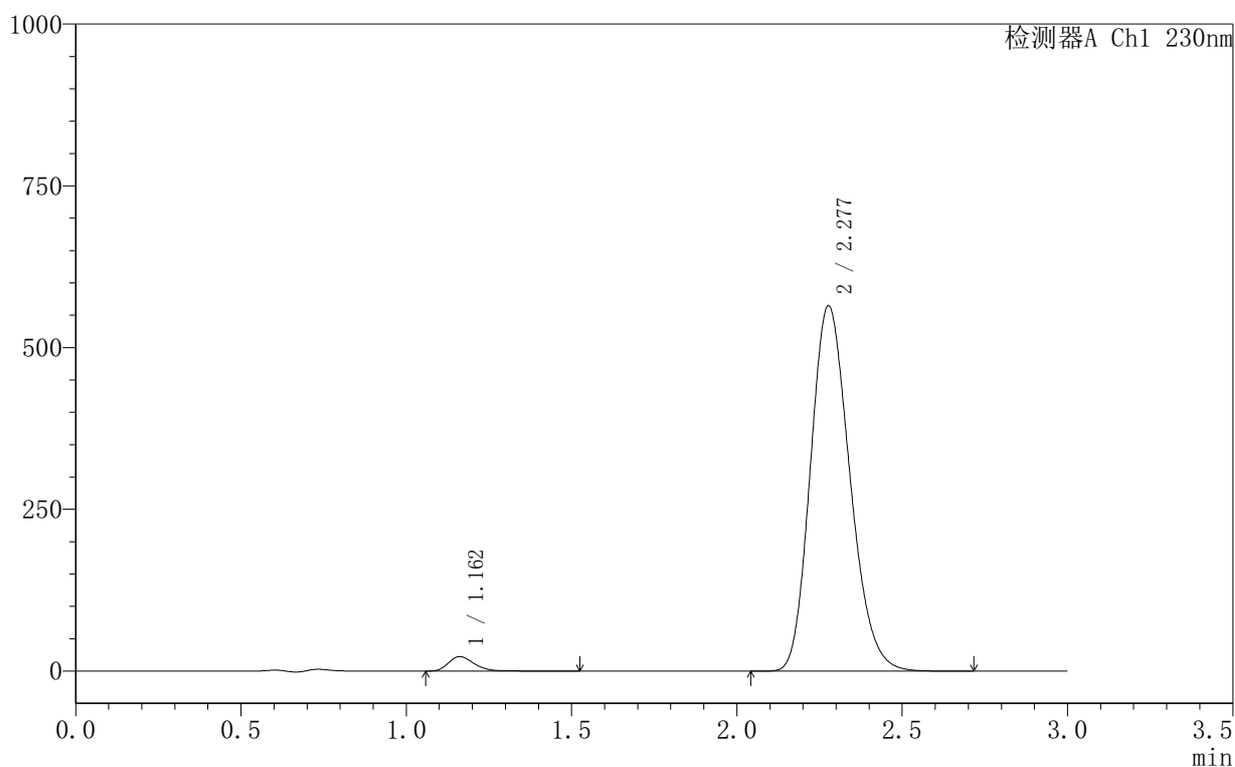
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 0-181/25-4066-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名:RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/07/21 22:28:17 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/07/22 16:20:38 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.162	120839	2.517	22336	1088	1.254	--
2	2.277	4680175	97.483	563942	1742	1.195	6.209
总计		4801013	100.000	586278			



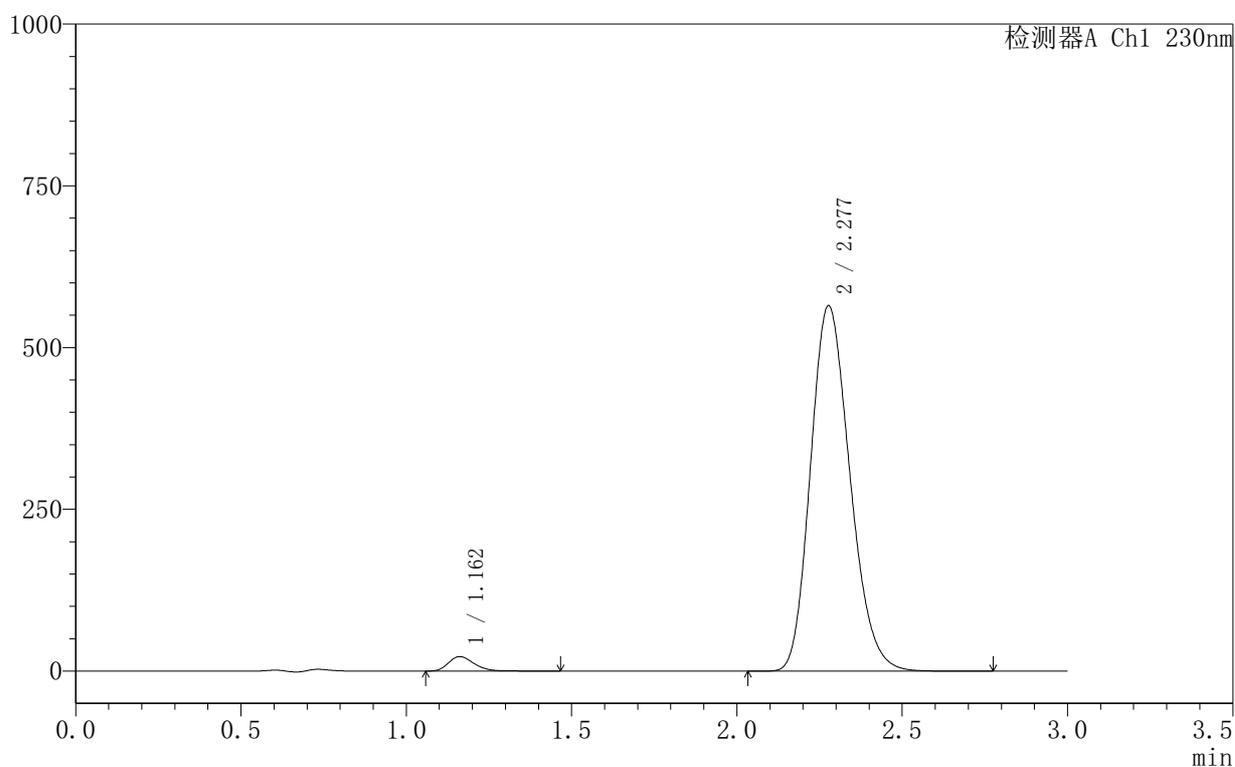
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-181/25-4067-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:31:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 16:20:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.162	120749	2.513	22355	1088	1.251	--
2	2.277	4684744	97.487	564185	1740	1.195	6.208
总计		4805493	100.000	586540			



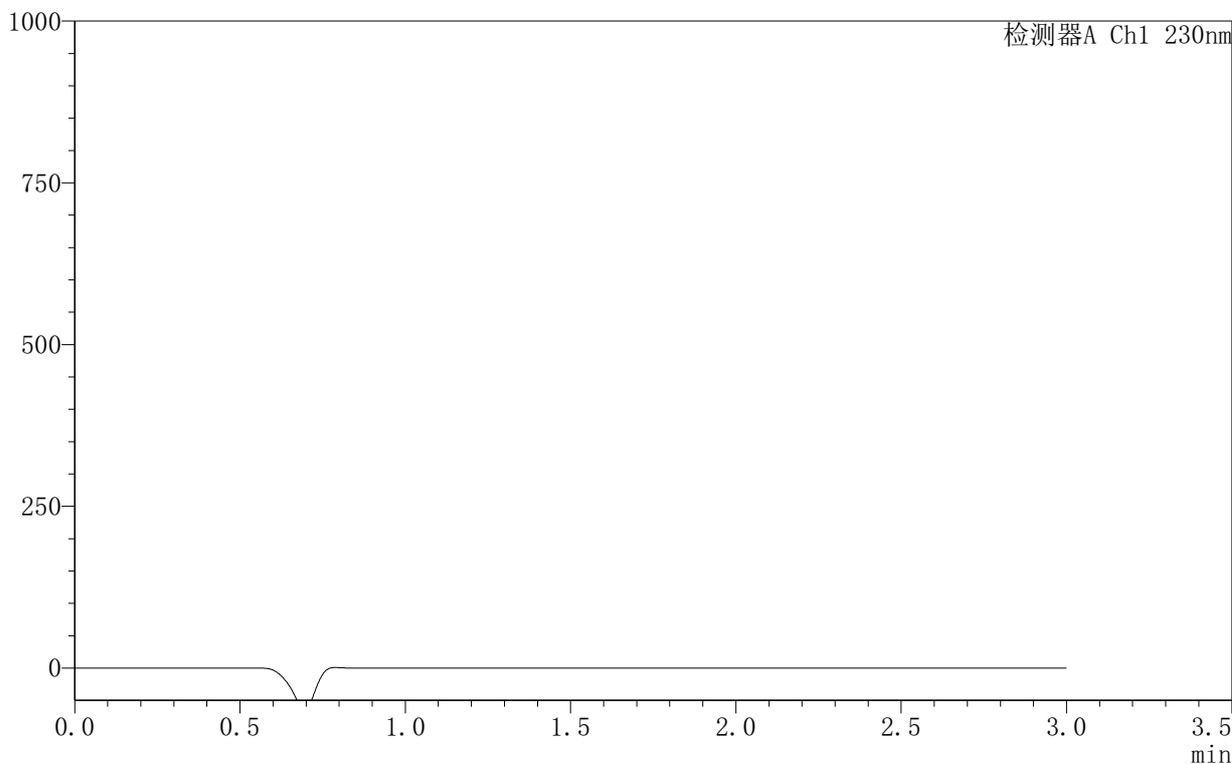
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4068-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:35:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/21 22:38:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



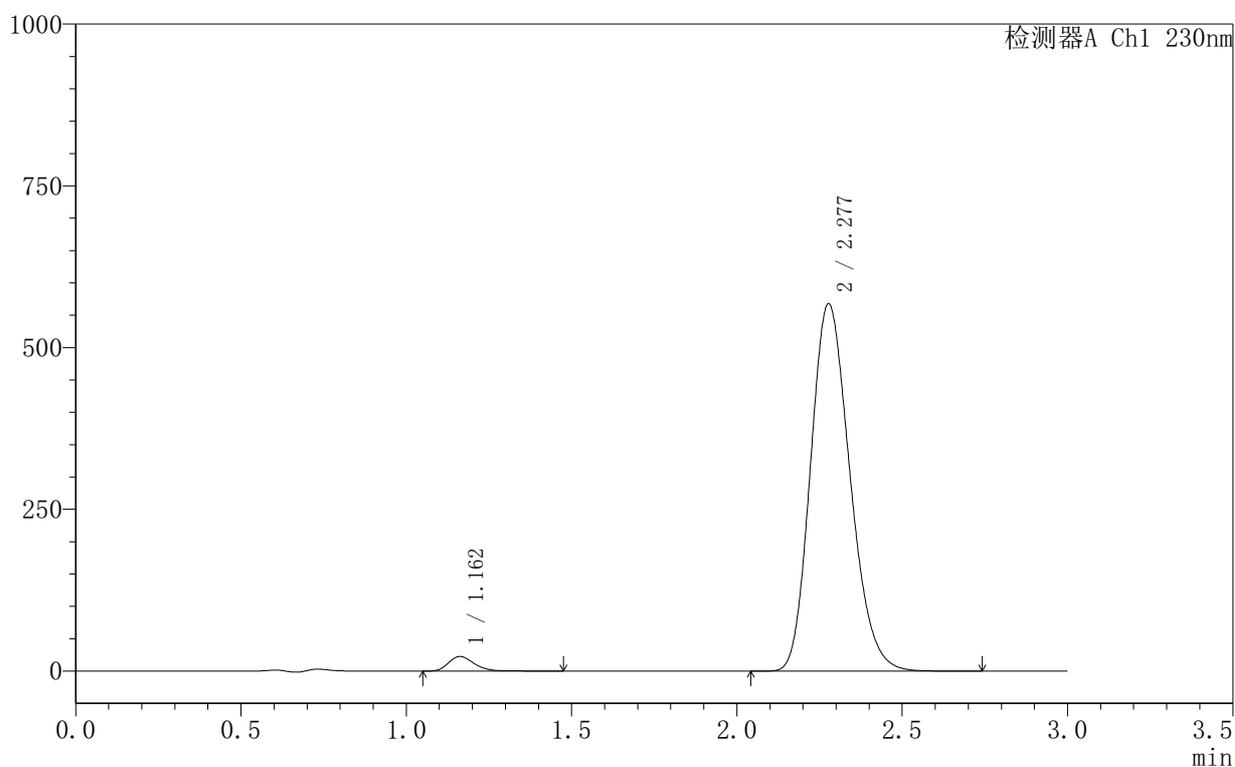
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4069-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:38:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/21 22:41:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.162	121400	2.515	22506	1092	1.252	--
2	2.277	4706046	97.485	567335	1744	1.195	6.217
总计		4827446	100.000	589841			



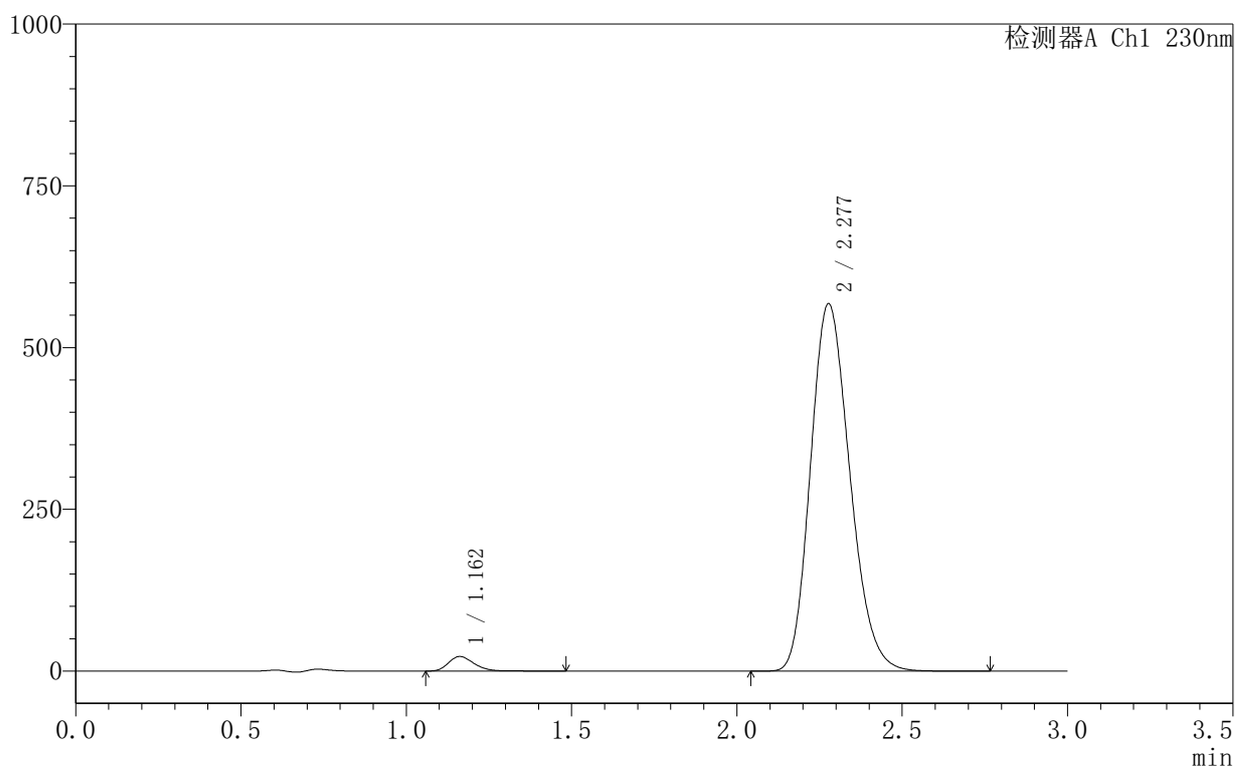
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4070-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 22:41:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/21 22:44:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.162	121367	2.515	22516	1092	1.252	--
2	2.277	4704574	97.485	567259	1744	1.195	6.218
总计		4825941	100.000	589775			



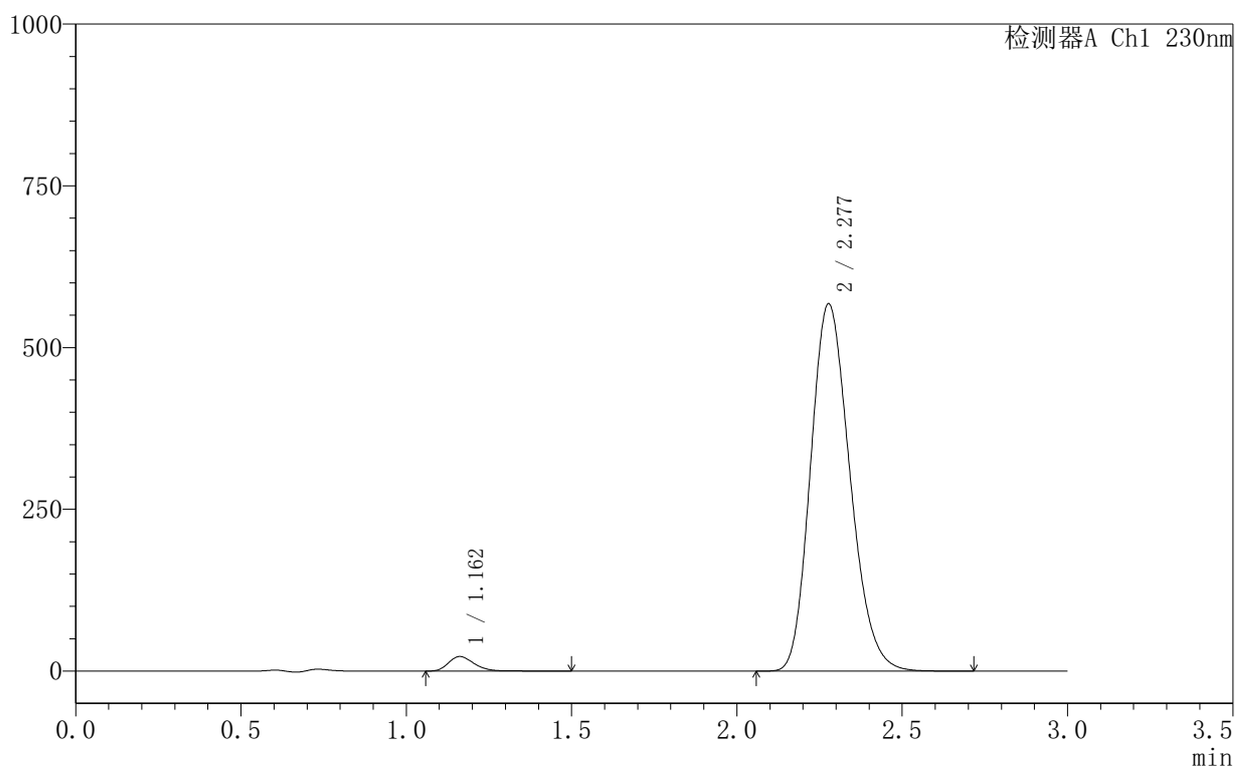
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4071-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 22:45:11 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/21 22:48:12 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.162	121623	2.521	22511	1092	1.255	--
2	2.277	4703260	97.479	567158	1745	1.195	6.219
总计		4824883	100.000	589670			



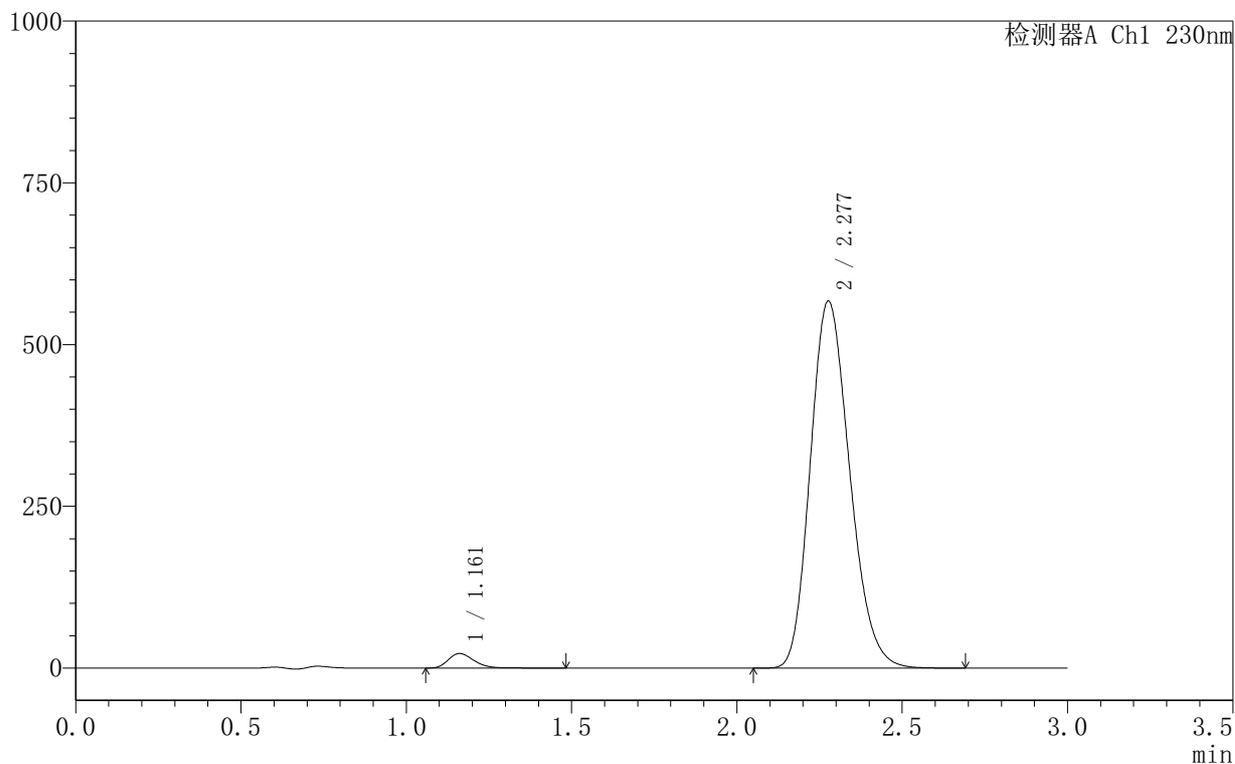
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4072-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 22:48:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/21 22:51:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.161	121160	2.513	22406	1085	1.251	--
2	2.277	4700934	97.487	566231	1742	1.195	6.210
总计		4822094	100.000	588637			



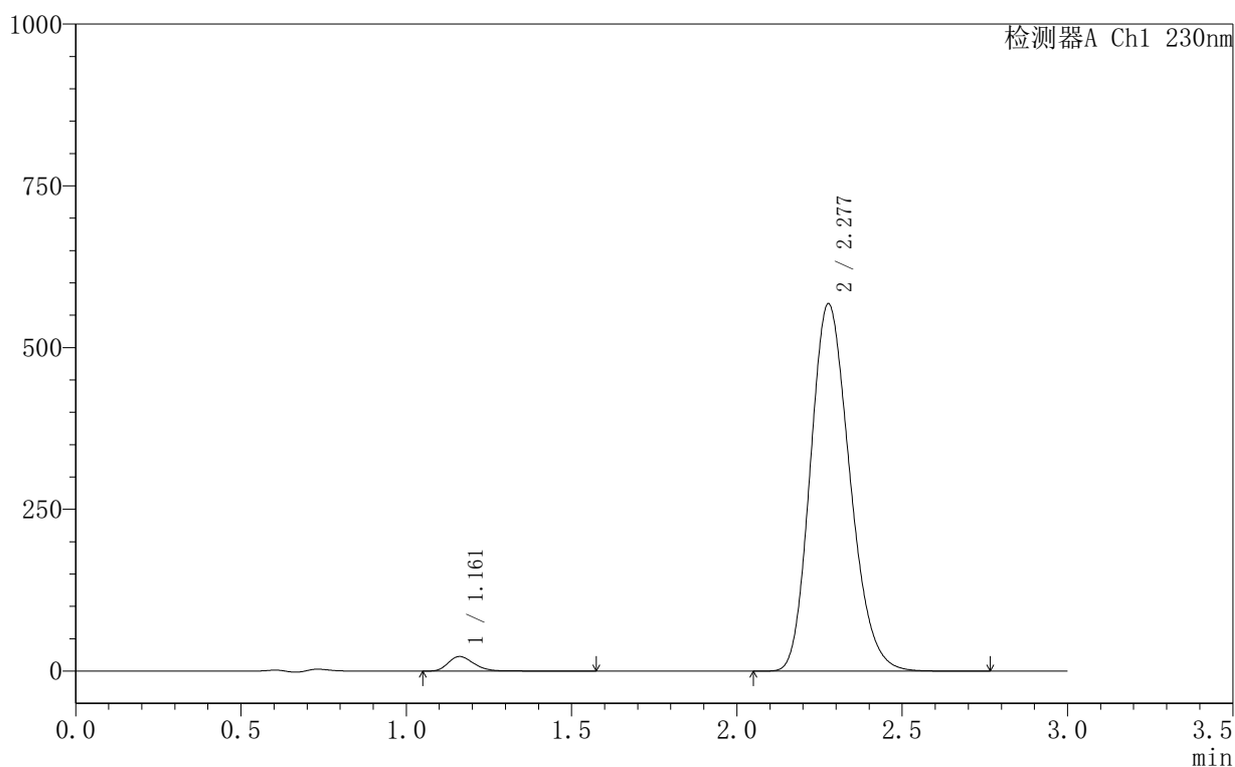
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4073-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:51:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/21 22:54:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.161	121892	2.526	22484	1089	1.253	--
2	2.277	4702636	97.474	566988	1745	1.195	6.219
总计		4824527	100.000	589473			



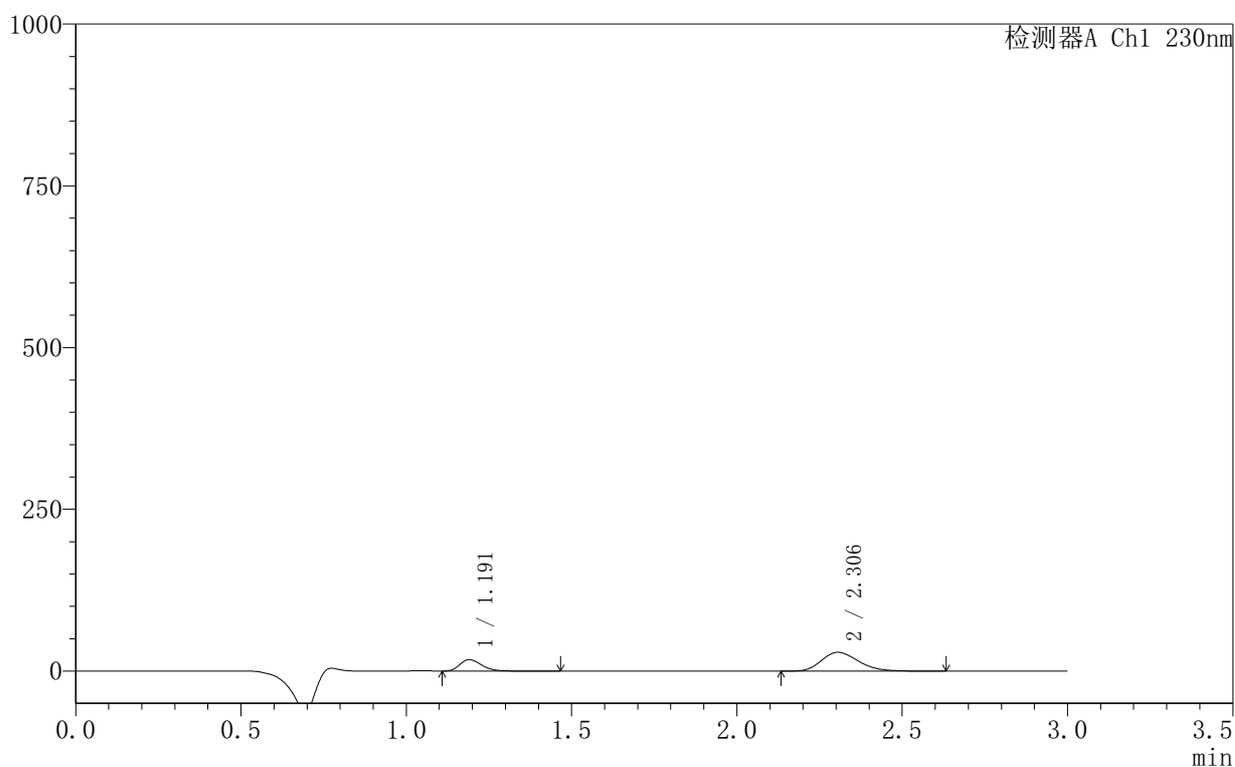
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4074-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:55:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/21 22:58:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	80582	26.351	17634	1587	1.279	--
2	2.306	225220	73.649	29058	2046	1.228	6.895
总计		305802	100.000	46692			



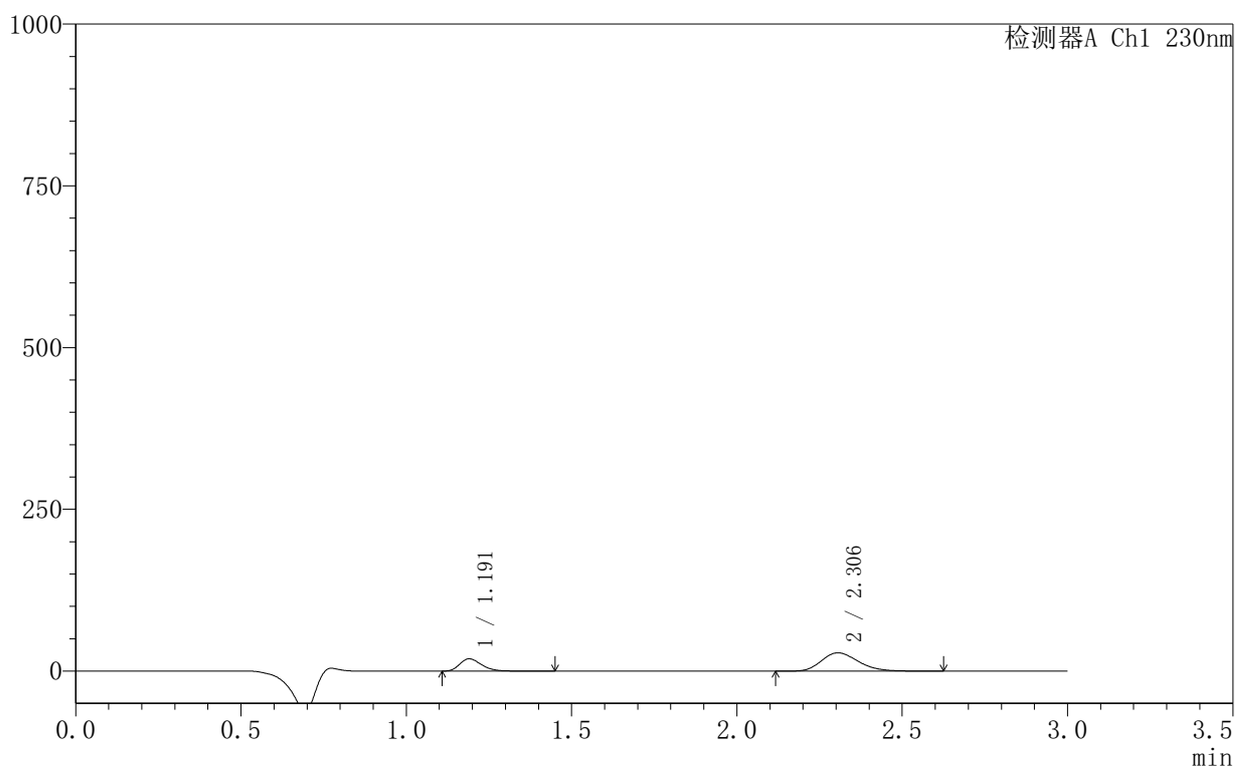
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4075-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 22:58:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/21 23:01:43 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.191	86750	28.343	18933	1582	1.276	--
2	2.306	219321	71.657	28344	2052	1.225	6.898
总计		306071	100.000	47277			



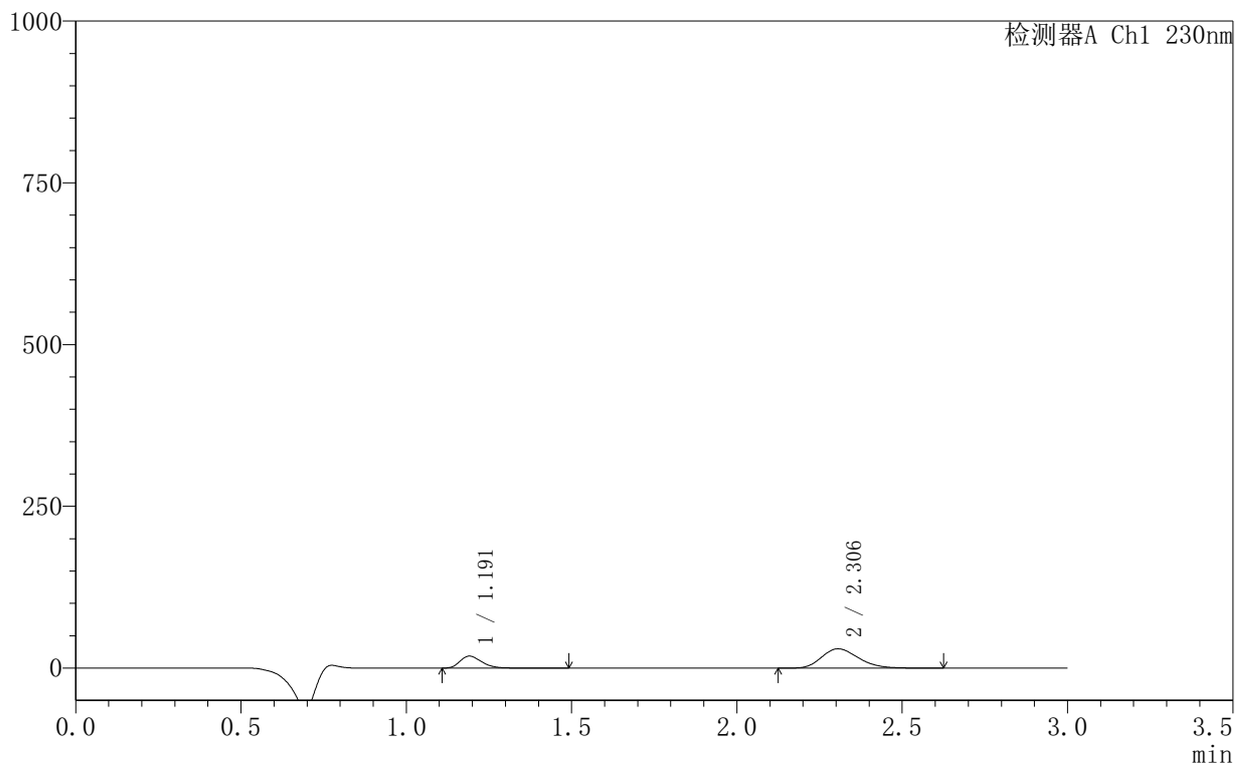
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4076-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 23:02:04 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/21 23:05:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	85124	26.874	18456	1577	1.279	--
2	2.306	231627	73.126	29913	2051	1.226	6.890
总计		316751	100.000	48369			



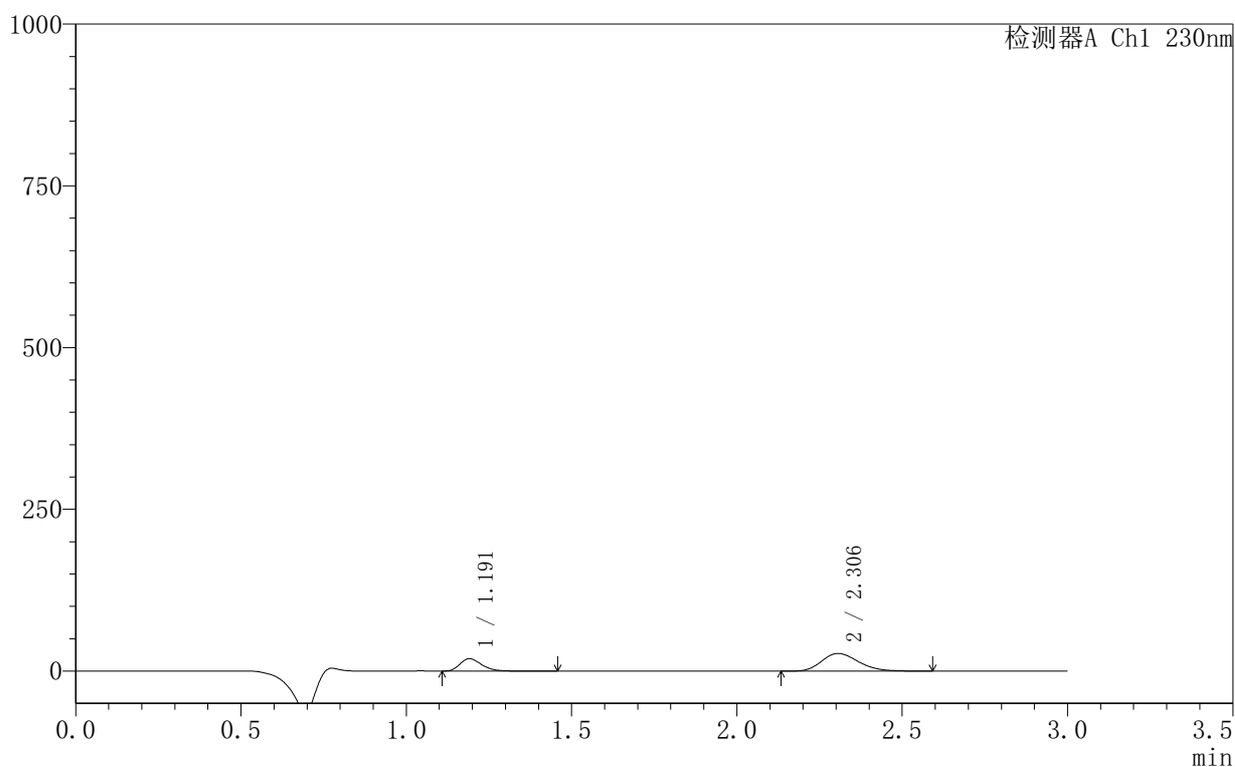
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4077-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:05:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/21 23:08:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	87598	29.244	19076	1584	1.277	--
2	2.306	211948	70.756	27410	2052	1.227	6.897
总计		299546	100.000	46486			



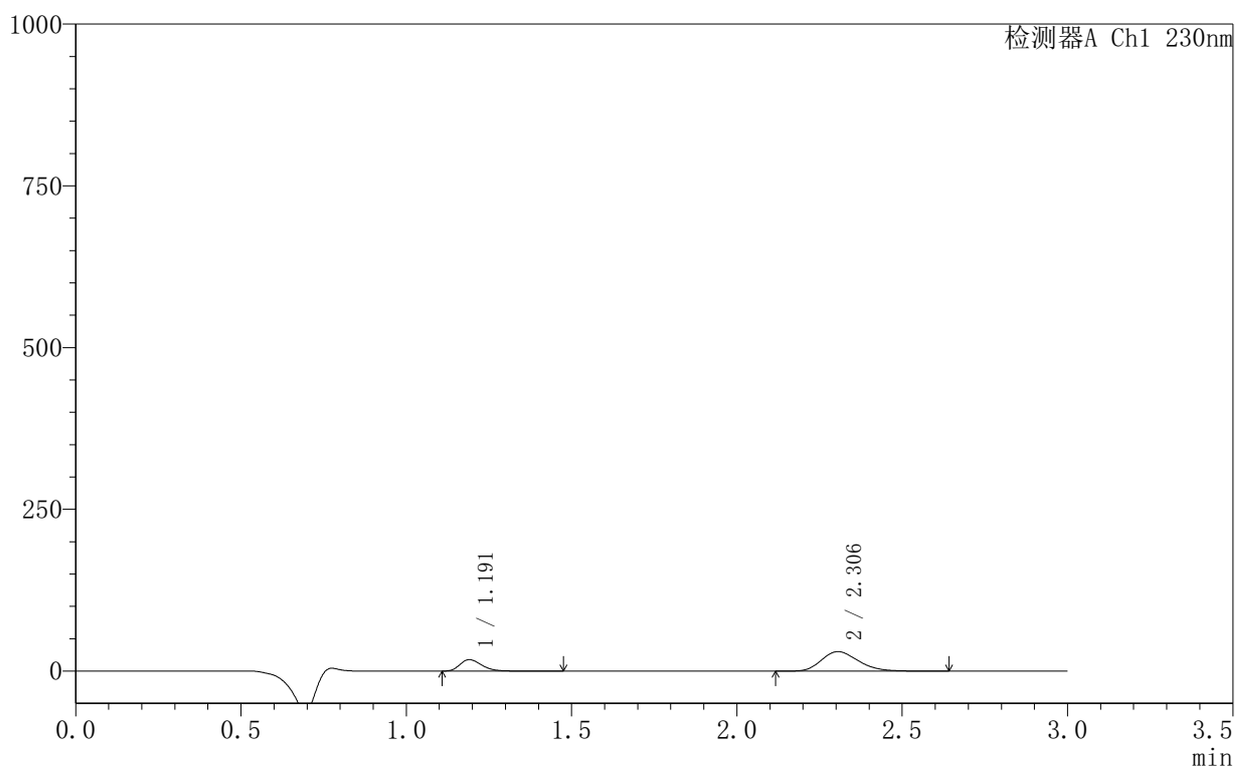
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4078-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:08:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/21 23:11:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	80892	25.731	17614	1581	1.277	--
2	2.306	233481	74.269	30167	2054	1.227	6.895
总计		314373	100.000	47781			



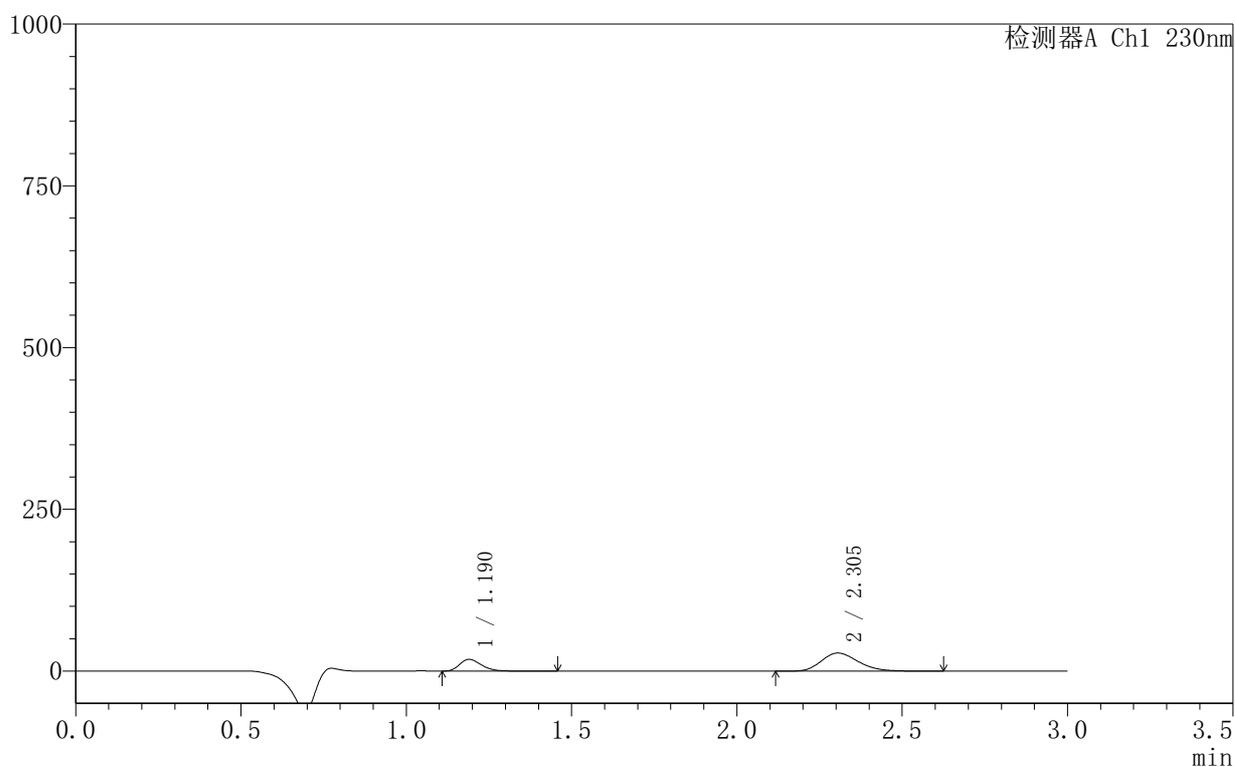
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4079-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 23:12:10 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/21 23:15:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	82773	27.643	18098	1586	1.276	--
2	2.305	216668	72.357	28016	2052	1.227	6.902
总计		299441	100.000	46115			



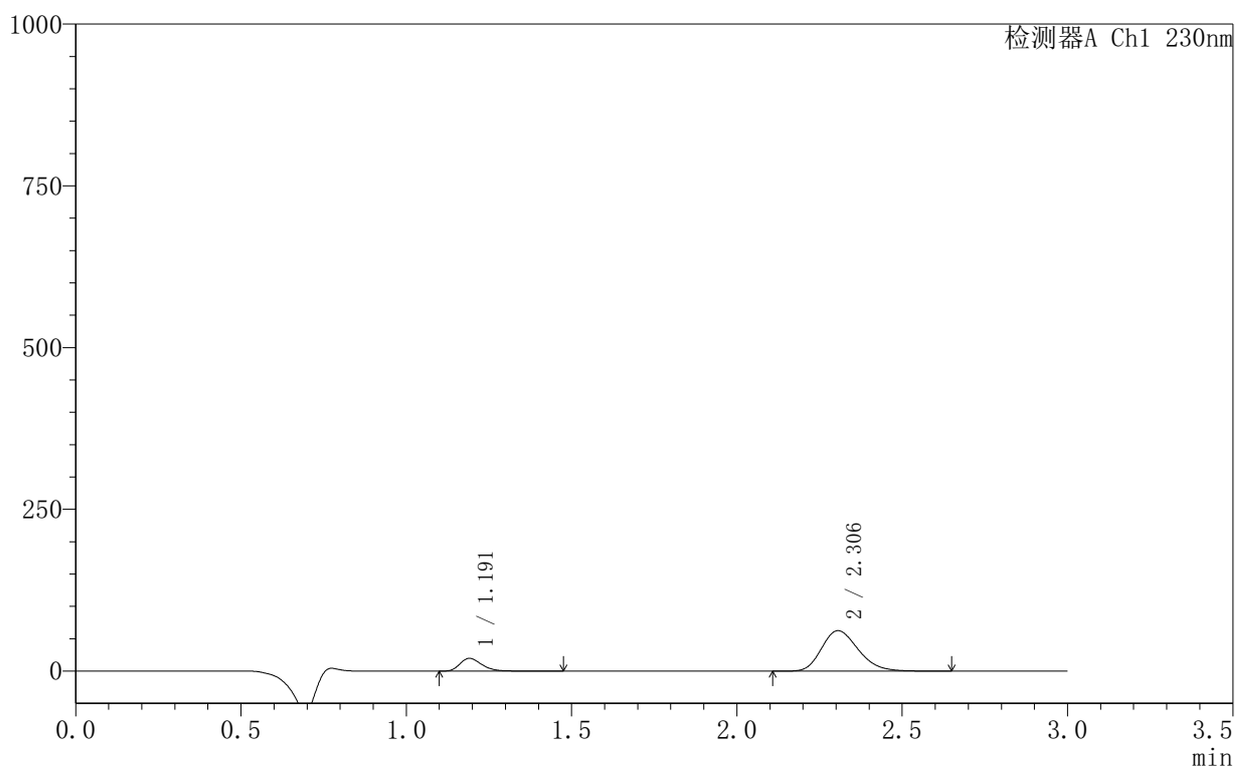
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4080-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:15:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/21 23:18:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	90455	15.789	19671	1590	1.281	--
2	2.306	482444	84.211	62504	2063	1.226	6.914
总计		572899	100.000	82176			



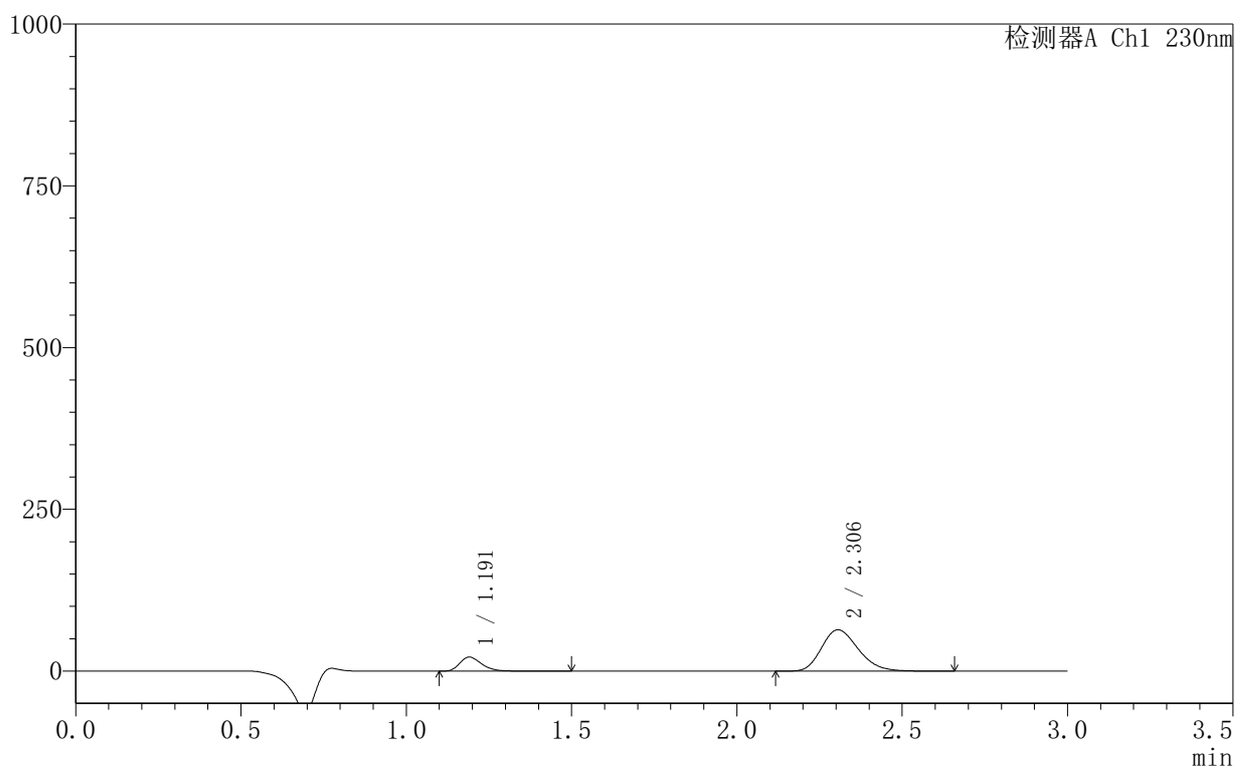
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4081-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:18:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/21 23:21:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	99657	16.769	21656	1582	1.280	--
2	2.306	494634	83.231	63968	2057	1.226	6.903
总计		594290	100.000	85623			



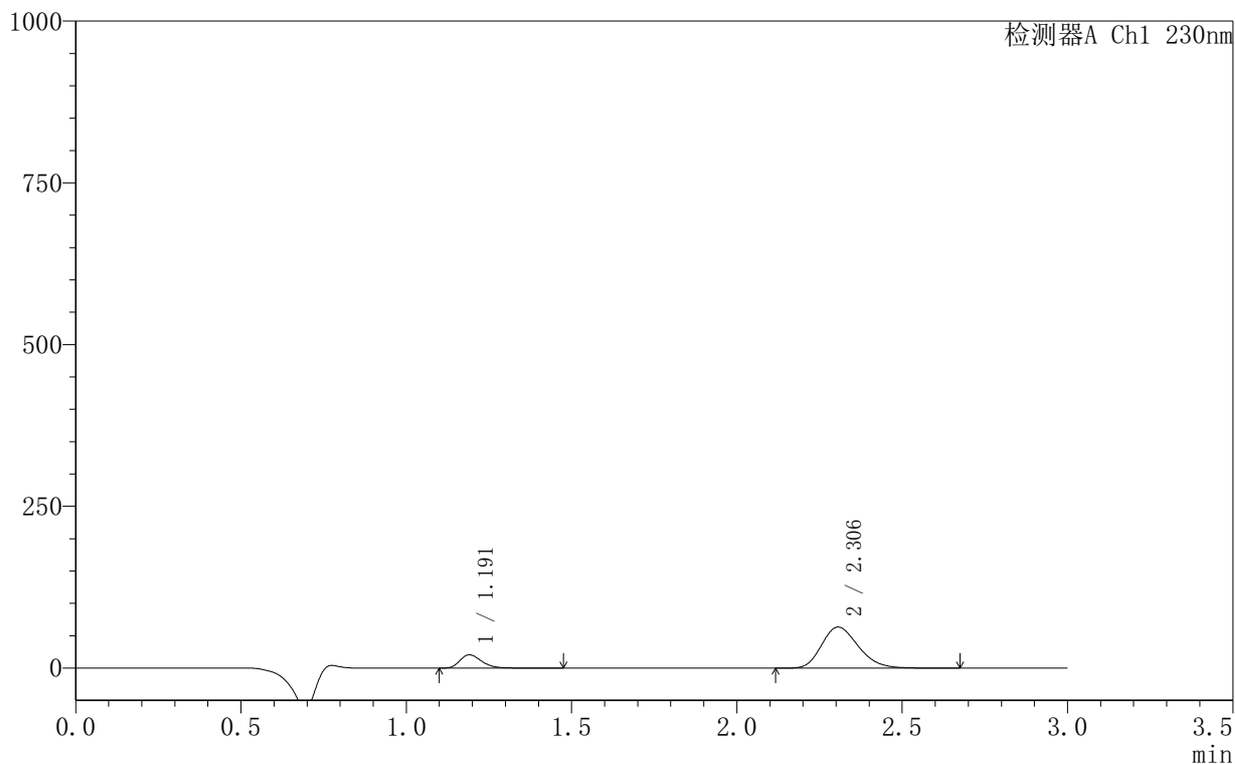
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4082-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 23:22:16 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/21 23:25:17 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	94398	16.131	20486	1582	1.283	--
2	2.306	490797	83.869	63472	2057	1.226	6.901
总计		585195	100.000	83958			



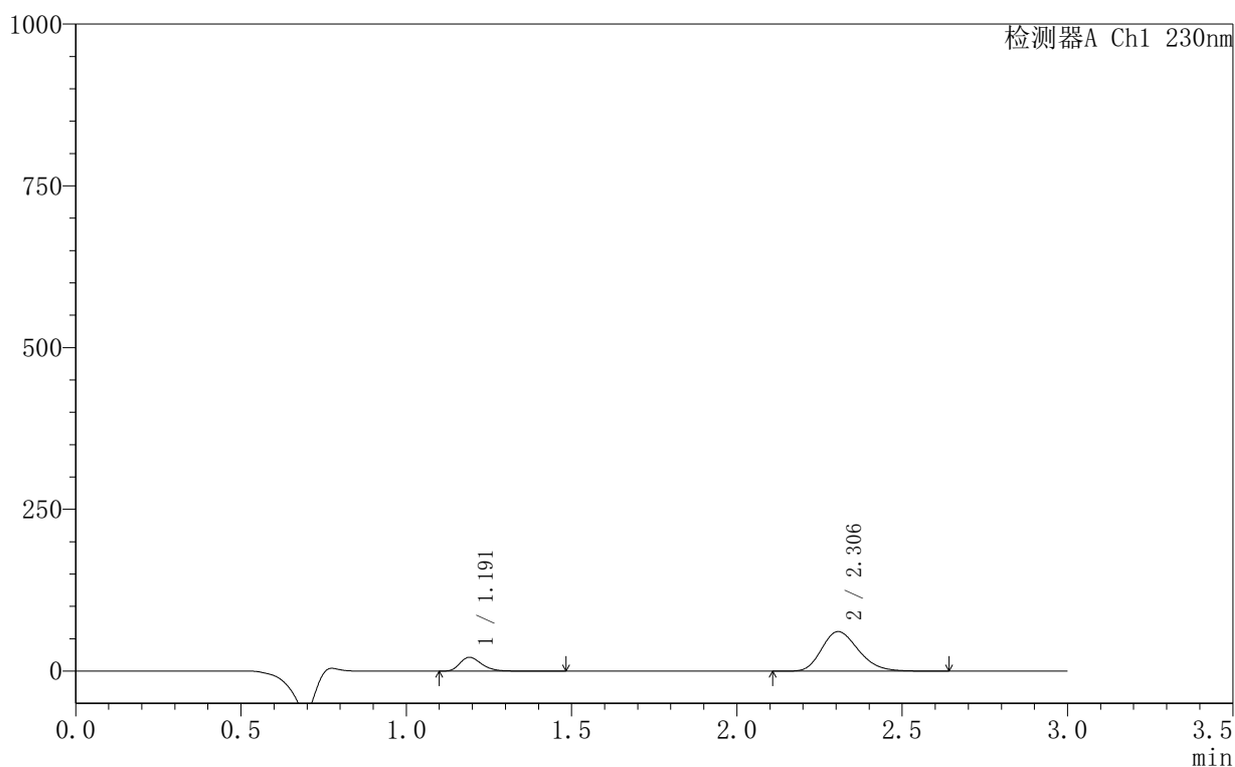
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4083-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:25:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/21 23:28:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	97979	17.172	21284	1583	1.281	--
2	2.306	472588	82.828	61145	2058	1.225	6.905
总计		570567	100.000	82429			



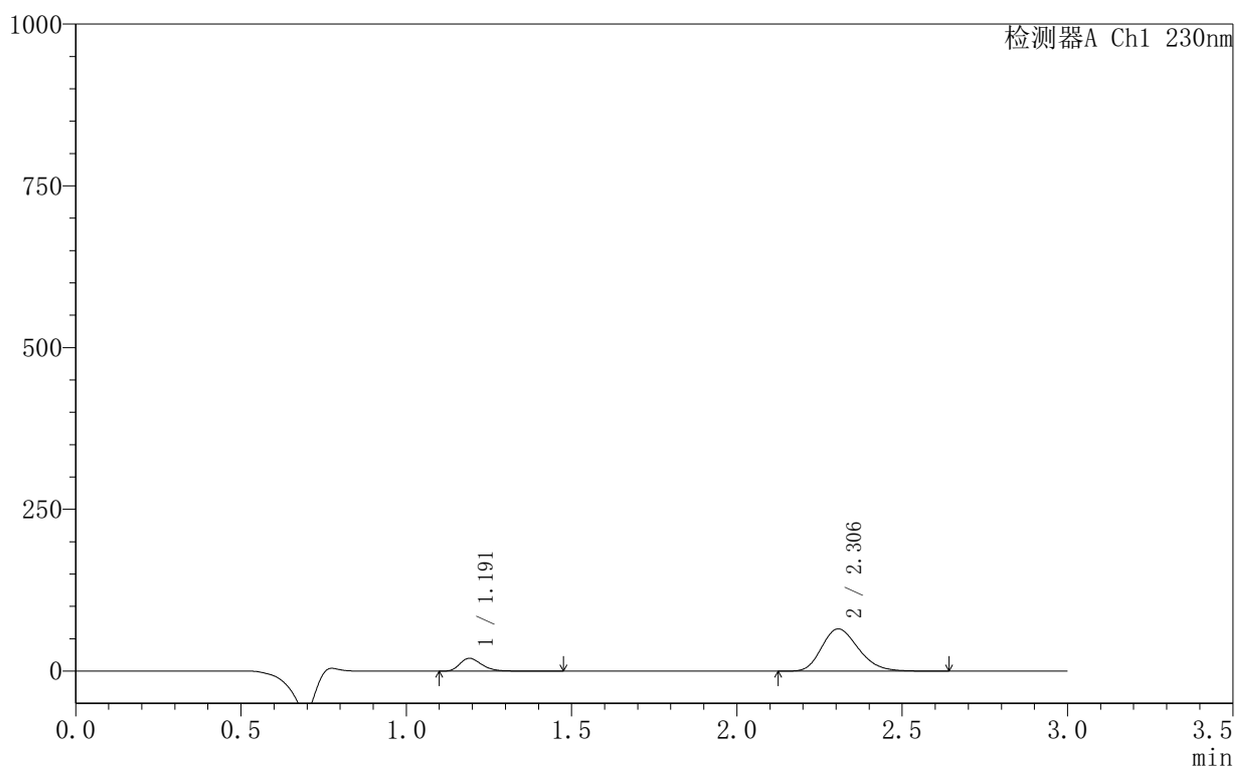
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4084-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/21 23:29:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/21 23:32:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	90998	15.269	19767	1586	1.283	--
2	2.306	504957	84.731	65346	2058	1.226	6.908
总计		595955	100.000	85113			



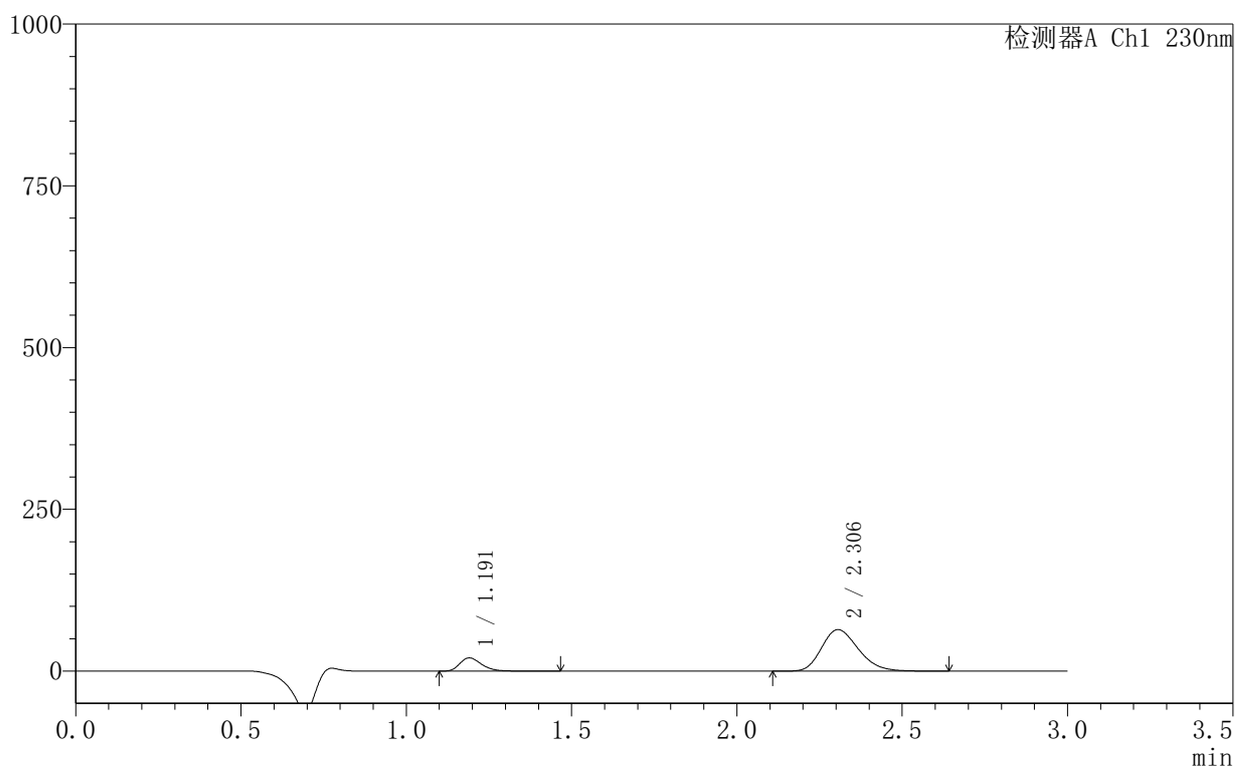
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4085-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:32:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/21 23:35:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	93348	15.850	20339	1583	1.281	--
2	2.306	495600	84.150	64139	2058	1.226	6.905
总计		588948	100.000	84477			



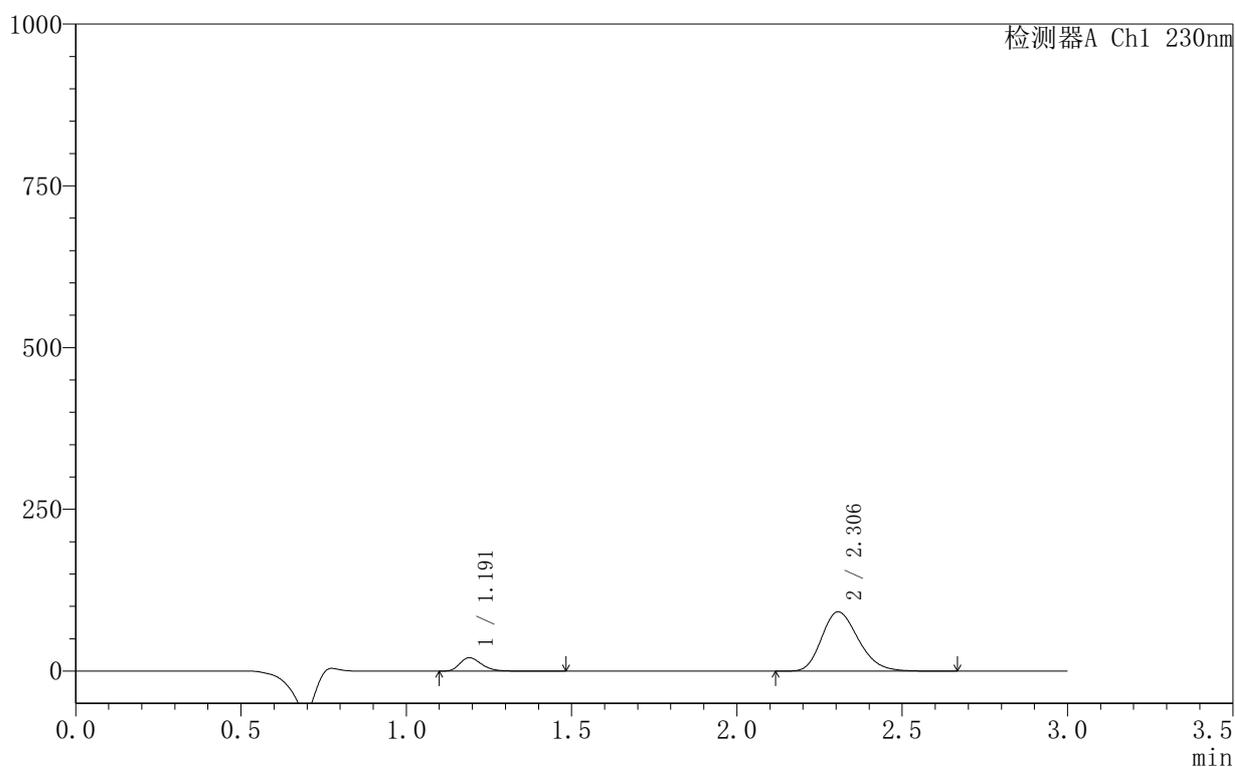
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4086-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:35:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/21 23:38:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	95162	11.832	20646	1581	1.281	--
2	2.306	709146	88.168	91707	2057	1.226	6.903
总计		804308	100.000	112353			



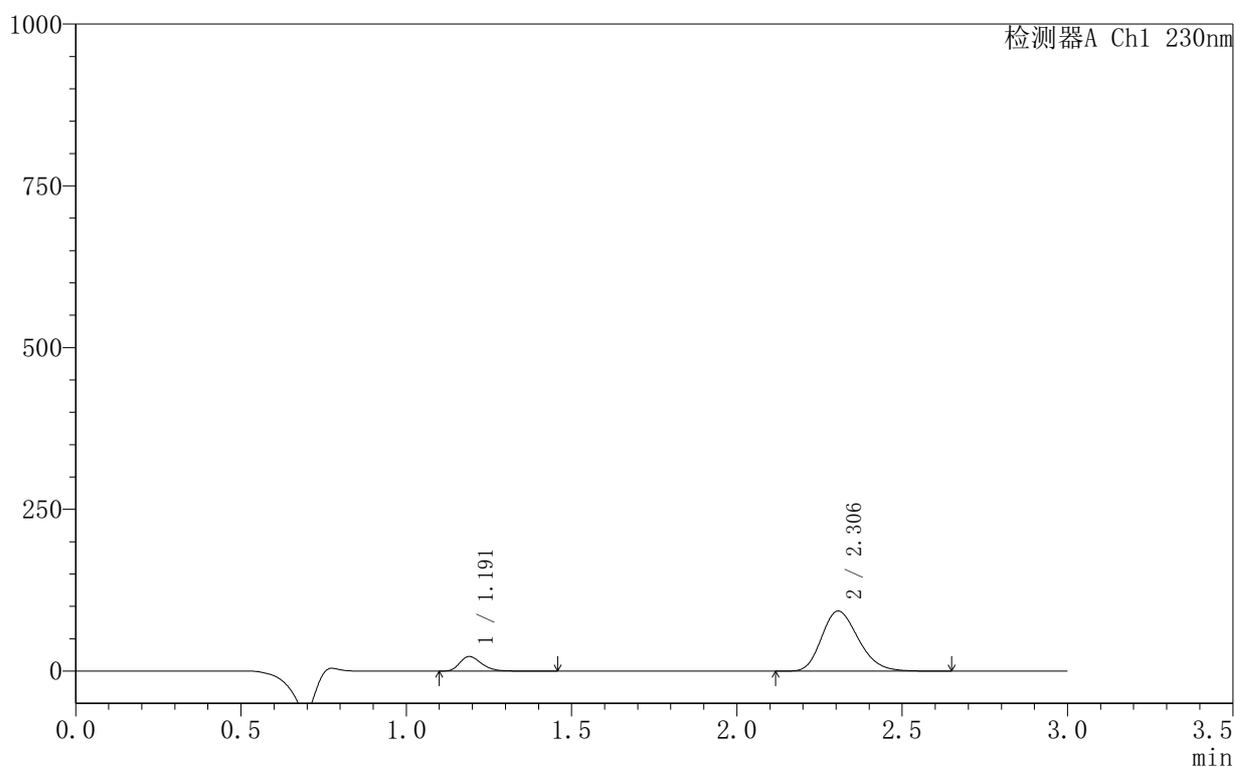
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4087-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:39:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/21 23:42:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	103192	12.557	22479	1581	1.276	--
2	2.306	718573	87.443	92953	2057	1.225	6.904
总计		821765	100.000	115432			



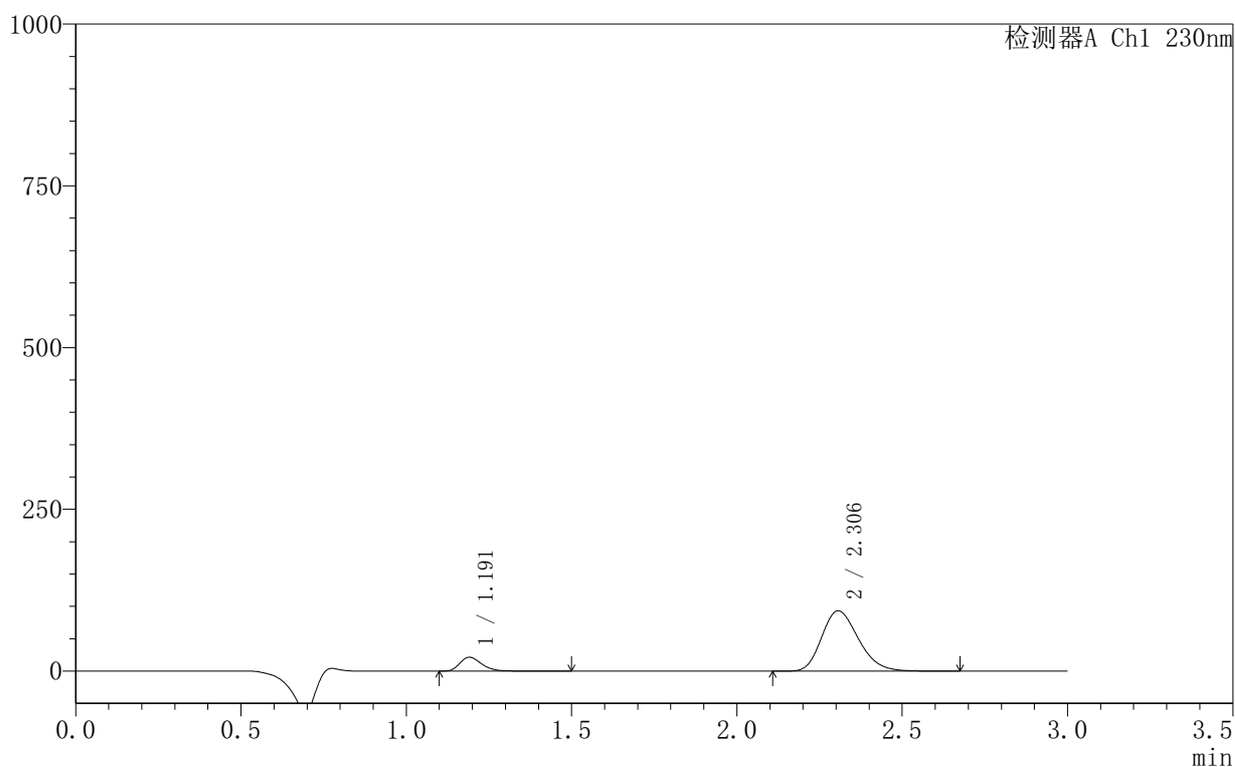
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4088-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:42:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/21 23:45:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	98744	12.039	21388	1581	1.280	--
2	2.306	721489	87.961	93261	2055	1.224	6.900
总计		820233	100.000	114649			



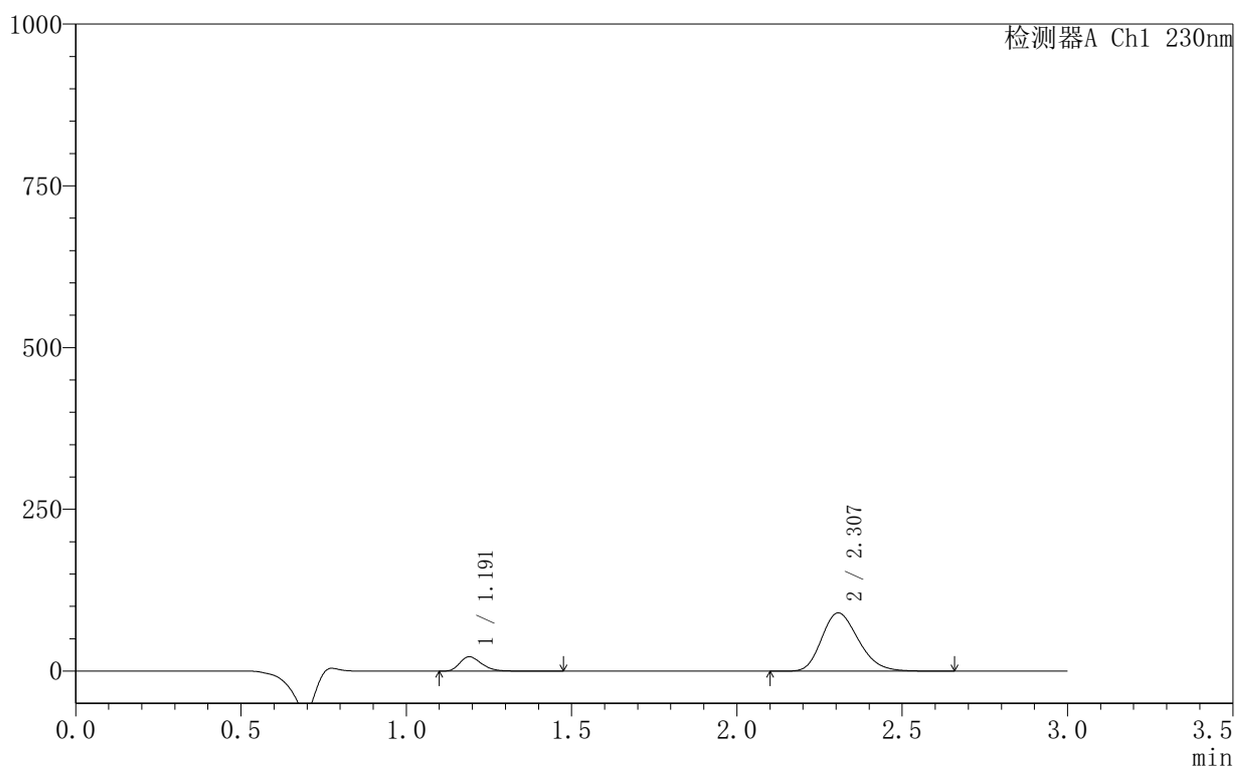
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4089-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:45:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/21 23:48:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	102015	12.772	22205	1583	1.280	--
2	2.307	696705	87.228	90032	2052	1.224	6.901
总计		798720	100.000	112237			



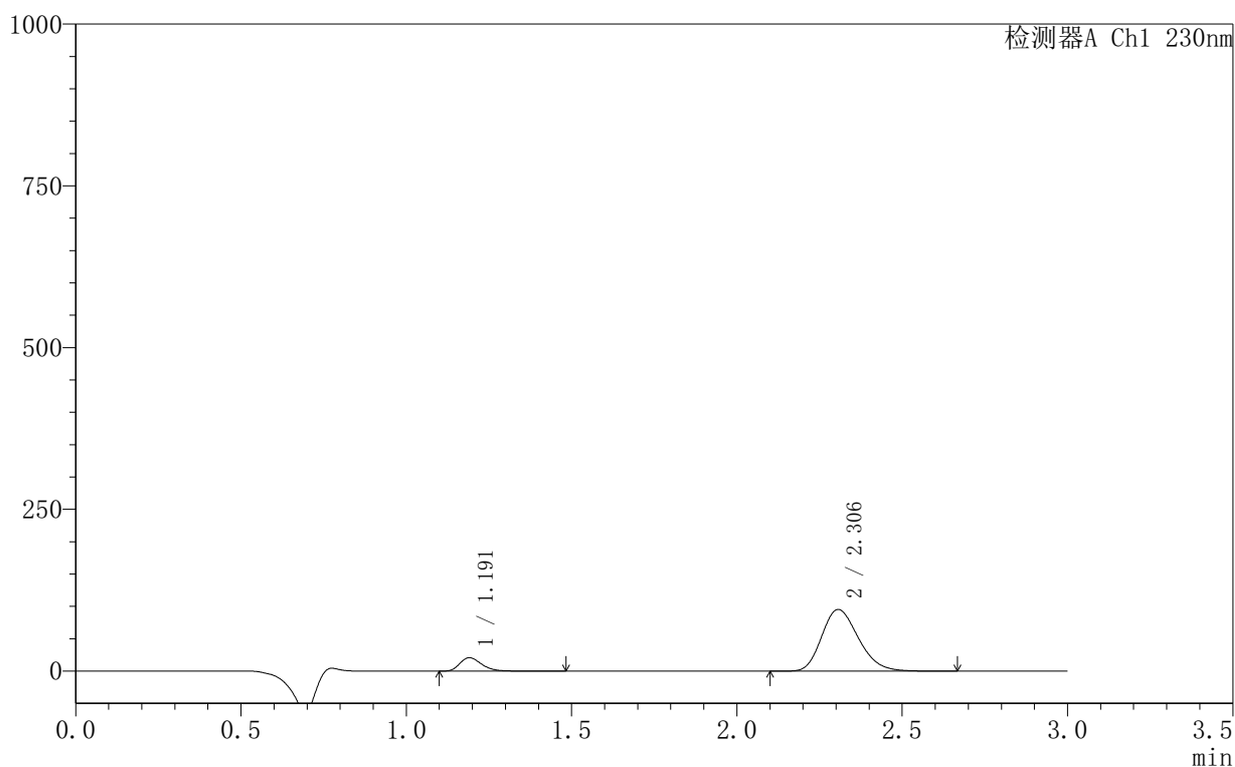
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4090-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:49:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/21 23:52:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	95314	11.444	20671	1577	1.281	--
2	2.306	737592	88.556	95333	2053	1.224	6.897
总计		832906	100.000	116004			



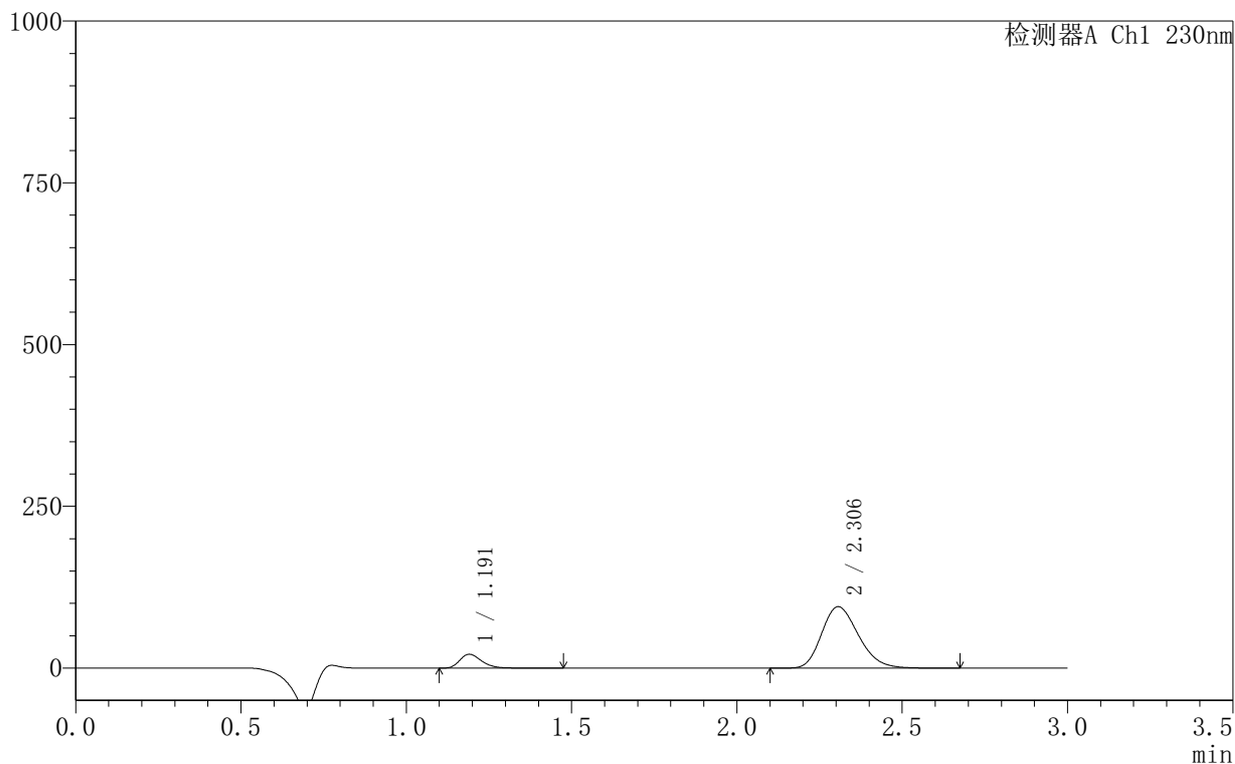
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4091-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:52:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/21 23:55:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	98315	11.793	21340	1577	1.278	--
2	2.306	735322	88.207	94956	2048	1.225	6.892
总计		833637	100.000	116297			



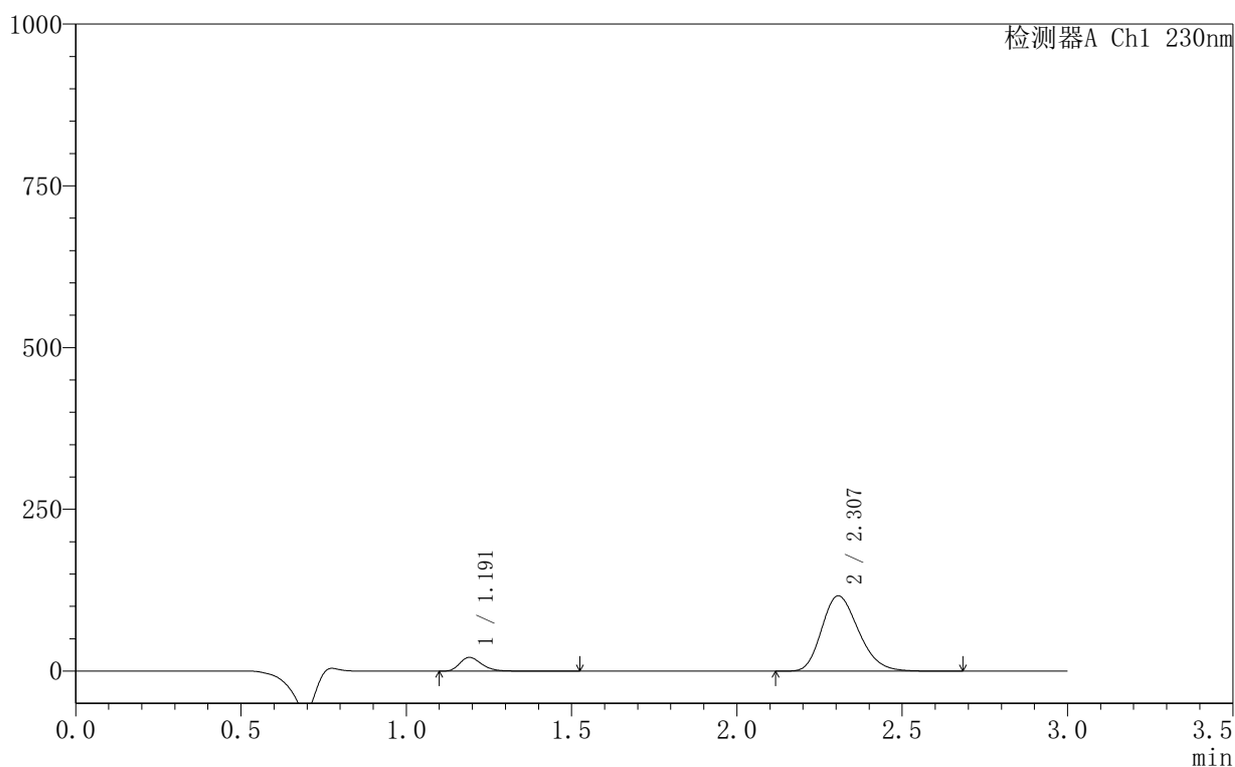
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4092-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:55:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/21 23:58:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	98211	9.810	21244	1574	1.282	--
2	2.307	902919	90.190	116511	2046	1.226	6.888
总计		1001131	100.000	137756			



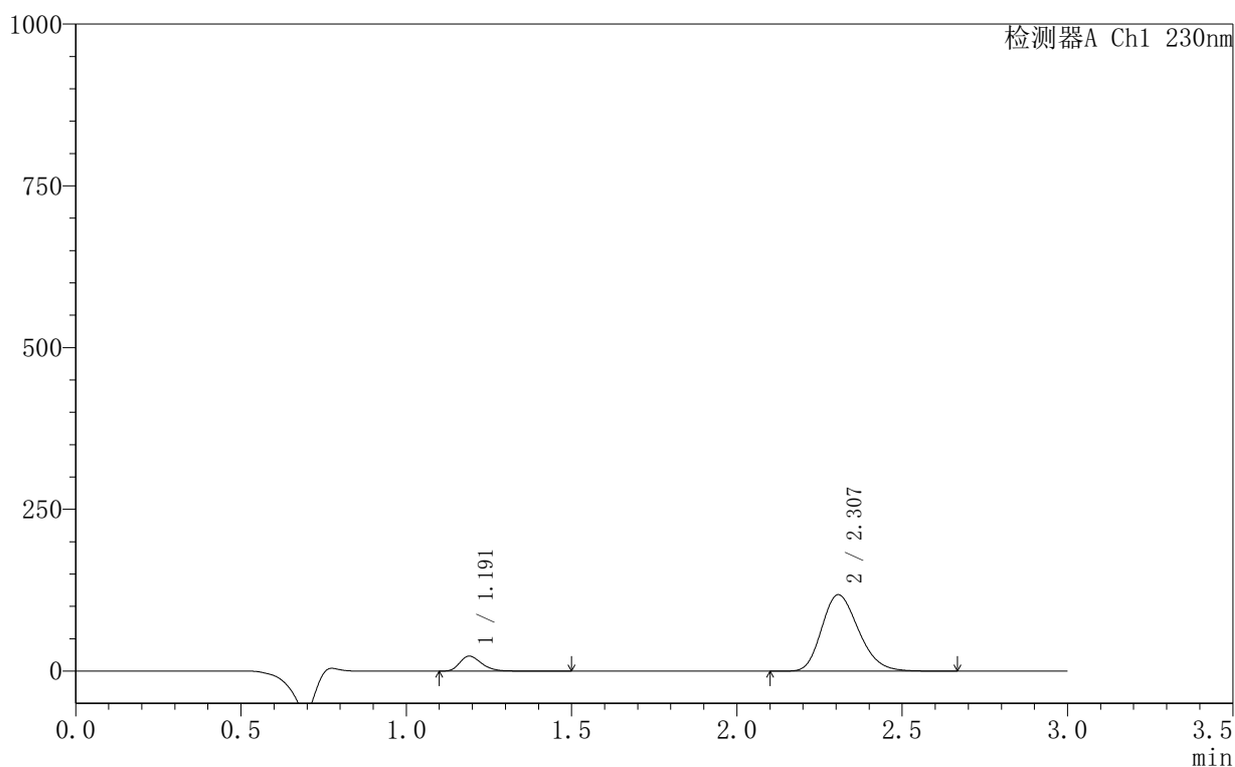
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4093-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:59:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 00:02:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.191	106578	10.426	23079	1573	1.279	--
2	2.307	915662	89.574	118131	2045	1.225	6.886
总计		1022240	100.000	141210			



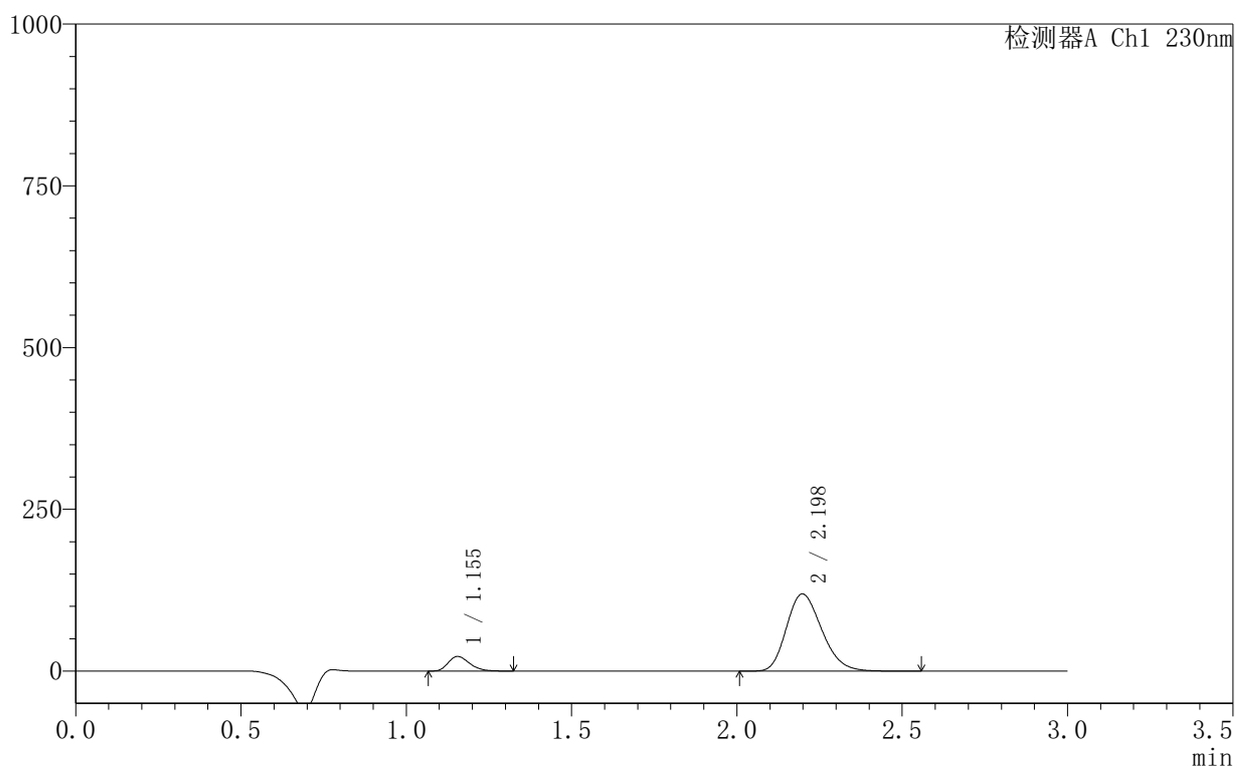
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-35/25-4228-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:36:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 15:39:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.155	101171	10.254	22539	1516	1.262	--
2	2.198	885450	89.746	119277	2023	1.220	6.637
总计		986620	100.000	141816			



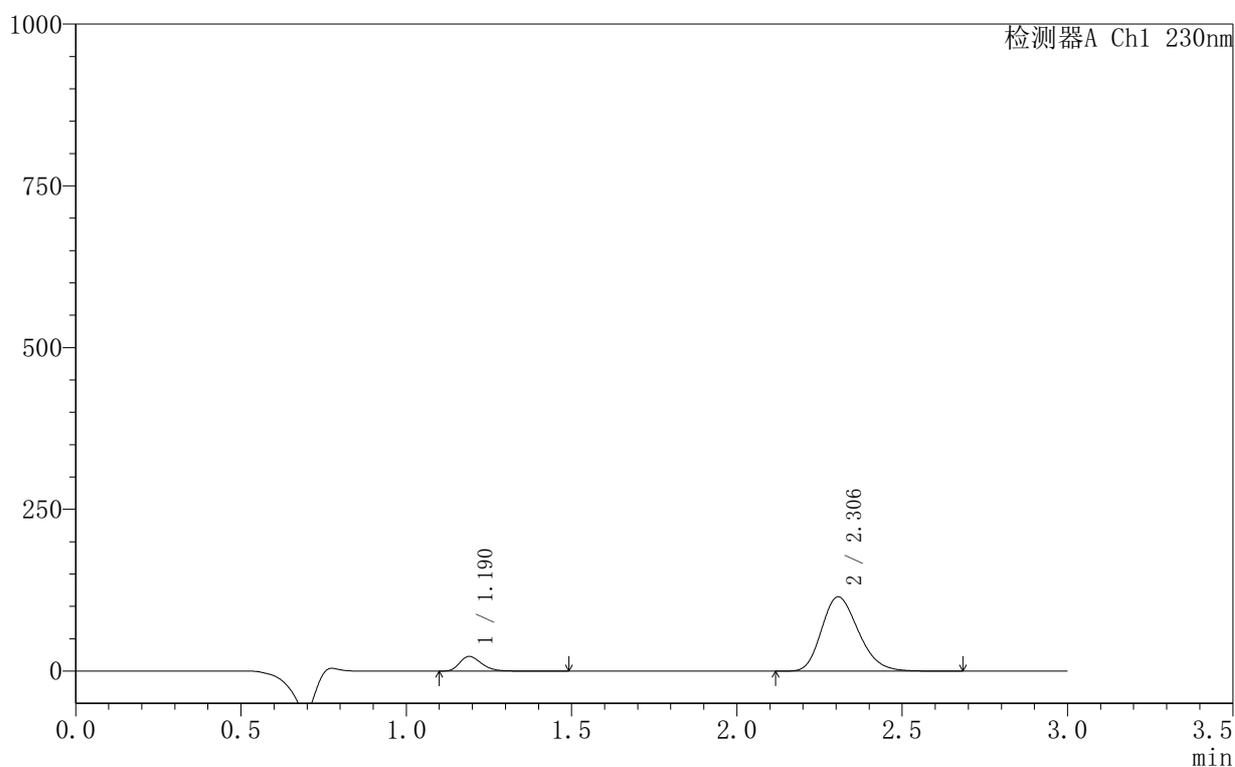
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4095-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:06:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 00:09:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	105073	10.559	22748	1570	1.279	--
2	2.306	889985	89.441	114843	2046	1.225	6.885
总计		995058	100.000	137591			



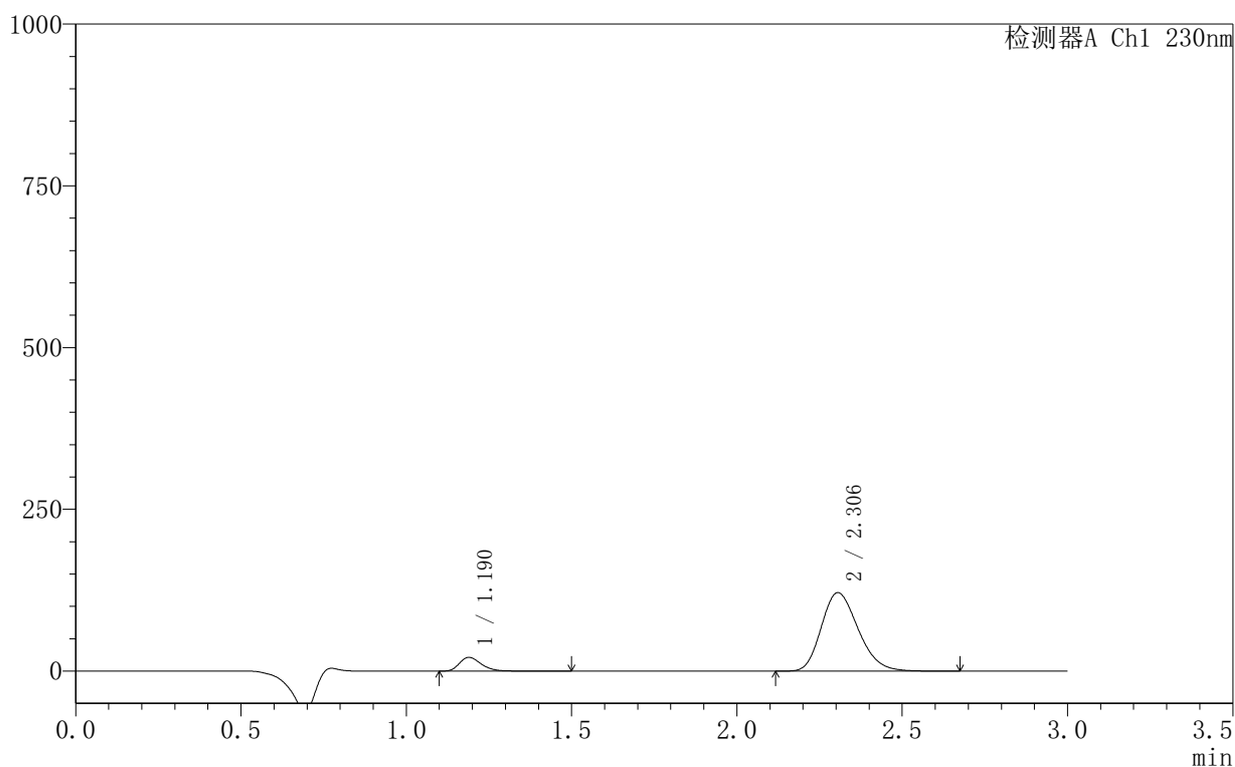
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4096-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:09:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 00:12:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	97684	9.414	21215	1574	1.278	--
2	2.306	939912	90.586	121340	2044	1.223	6.890
总计		1037595	100.000	142555			



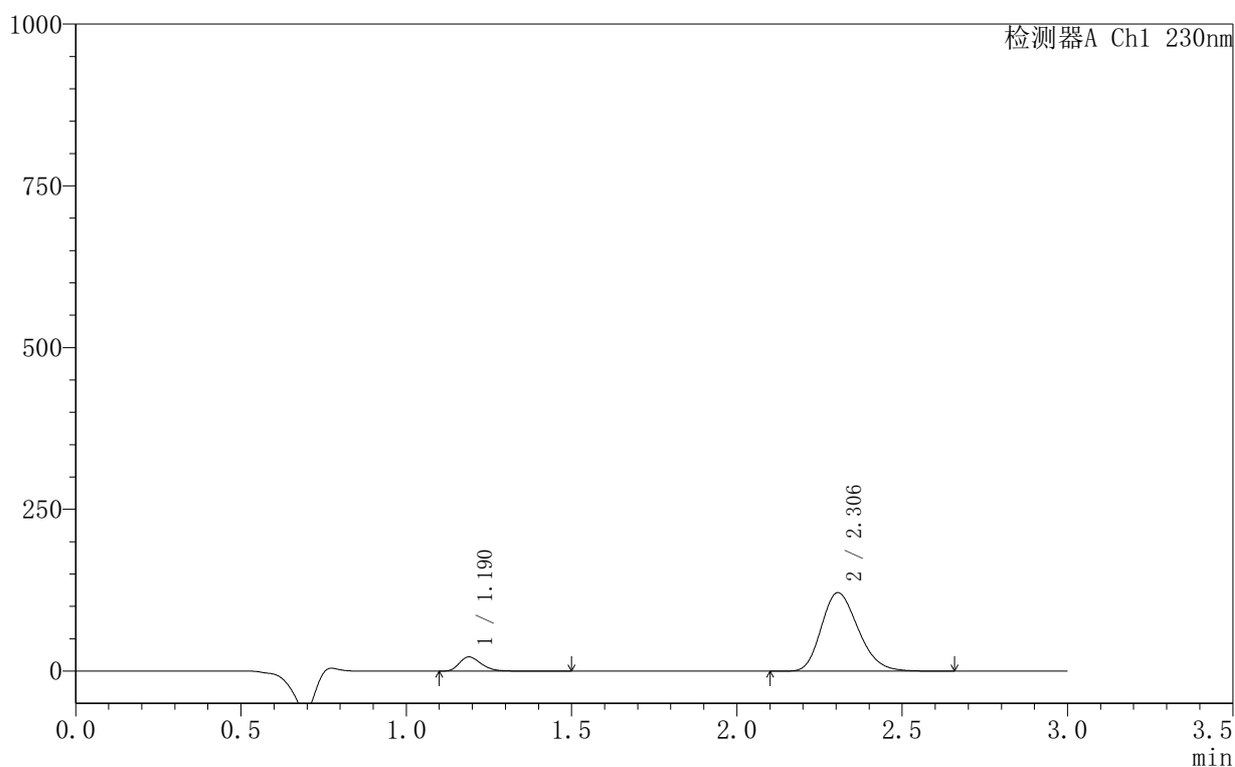
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4097-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:12:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 00:15:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	101098	9.716	21966	1574	1.279	--
2	2.306	939384	90.284	121339	2047	1.223	6.893
总计		1040482	100.000	143304			



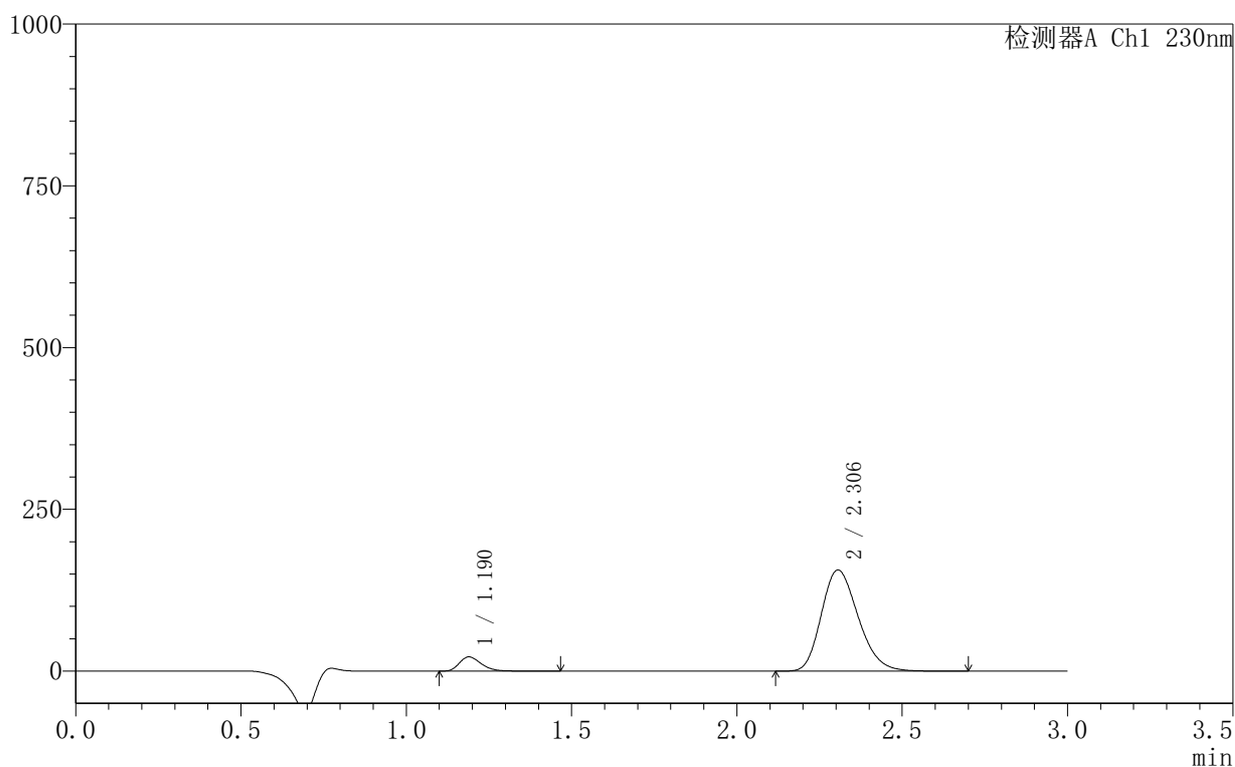
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4098-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:16:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 00:19:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	101378	7.715	22016	1571	1.277	--
2	2.306	1212709	92.285	156505	2044	1.223	6.888
总计		1314086	100.000	178521			



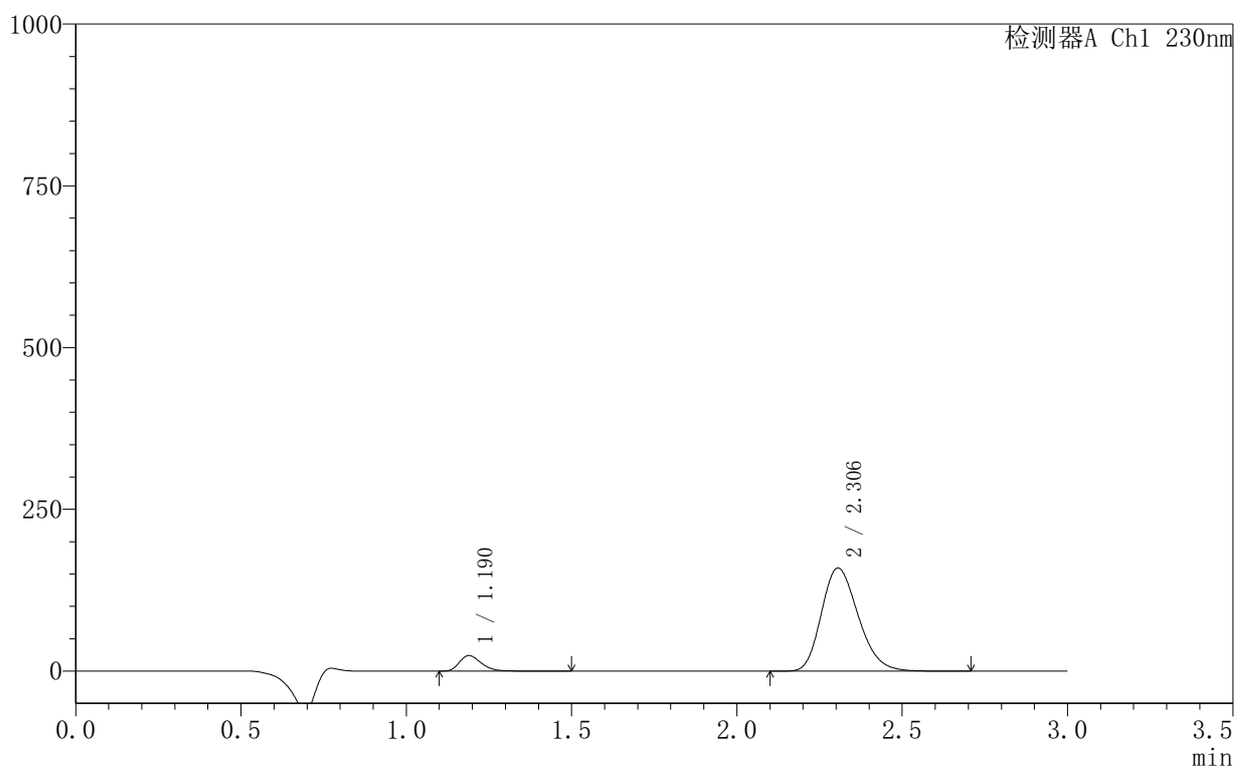
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4099-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 00:19:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 00:22:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	110259	8.196	23946	1574	1.277	--
2	2.306	1234944	91.804	159468	2047	1.222	6.894
总计		1345203	100.000	183414			



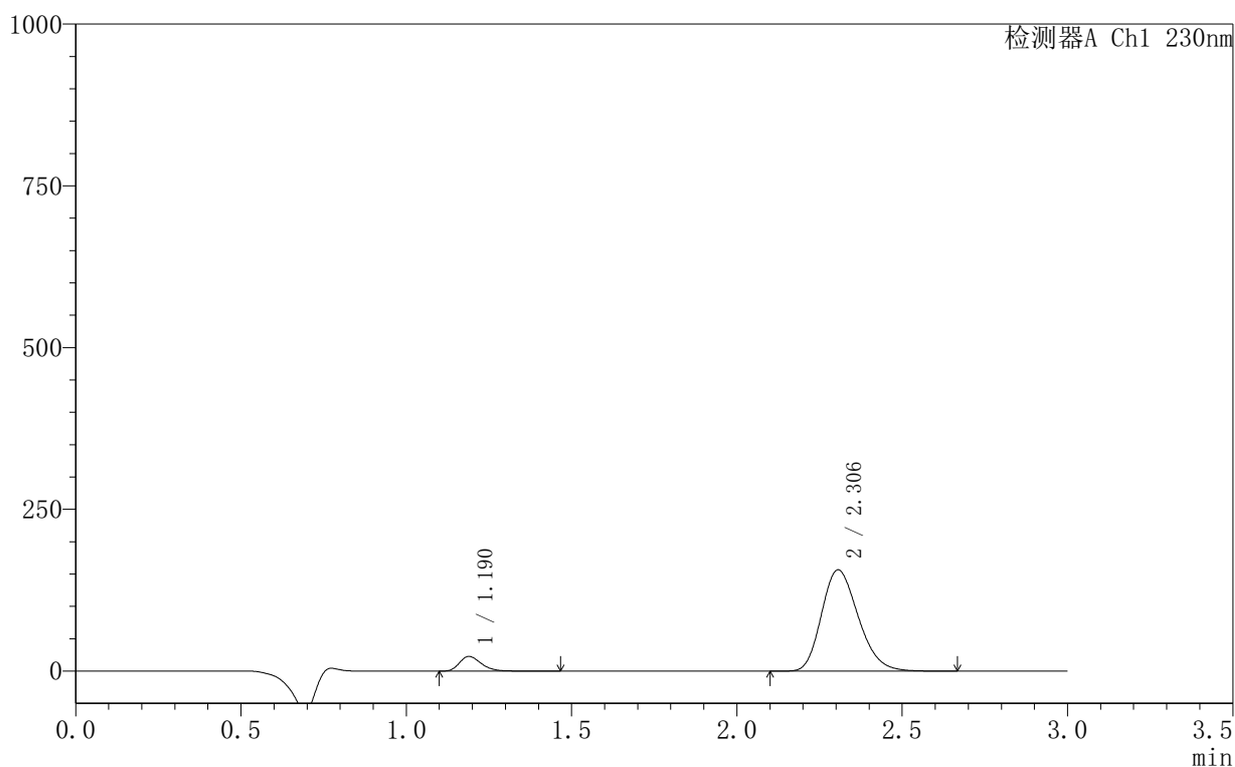
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4100-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 00:22:50 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 00:25:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.190	104045	7.907	22655	1577	1.275	--
2	2.306	1211822	92.093	156574	2050	1.222	6.899
总计		1315867	100.000	179229			



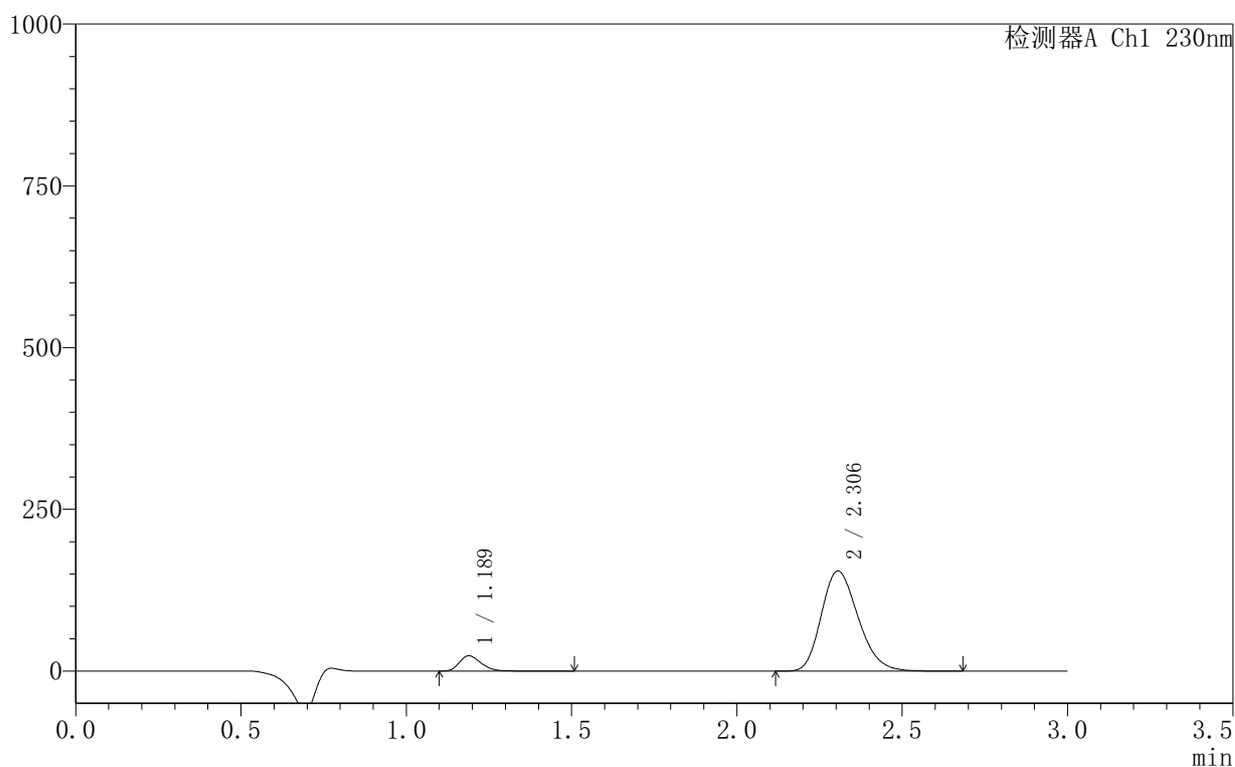
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4101-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:26:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 00:29:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	108680	8.307	23623	1574	1.278	--
2	2.306	1199635	91.693	154839	2045	1.222	6.892
总计		1308315	100.000	178462			



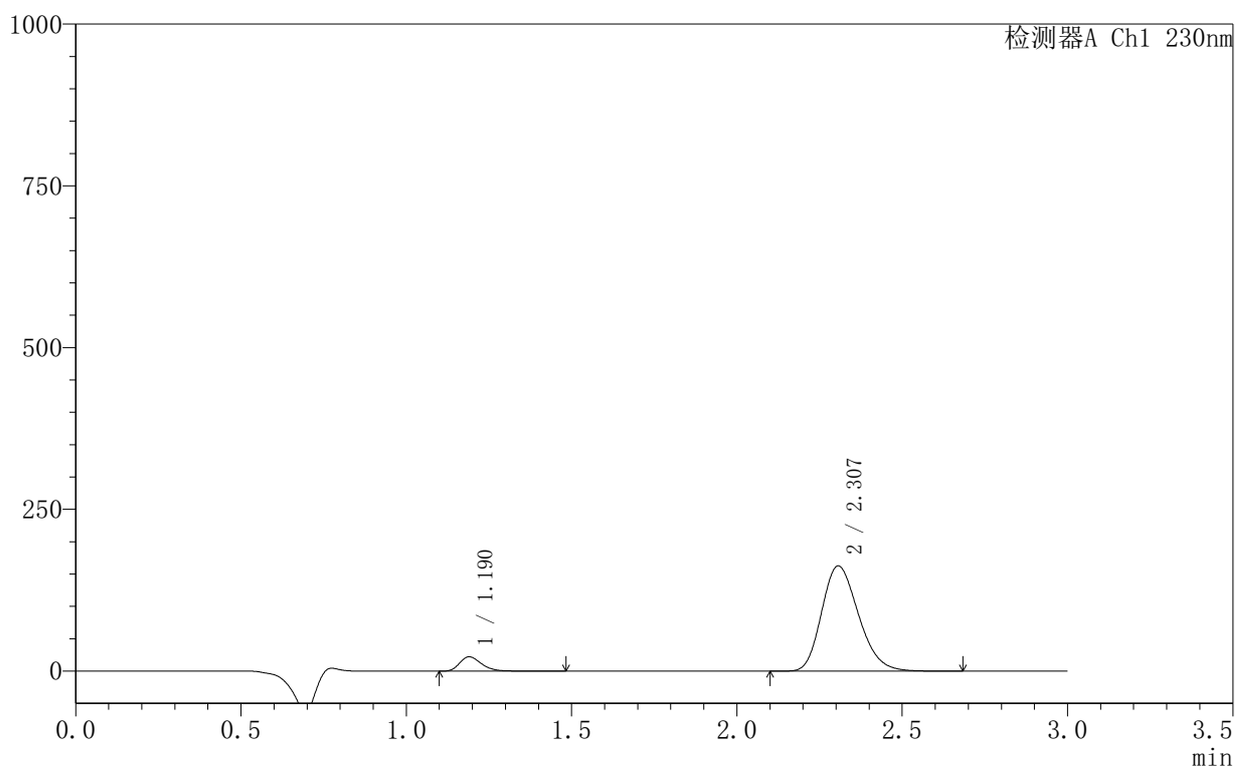
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4102-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 00:29:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 00:32:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.190	101583	7.451	22023	1575	1.276	--
2	2.307	1261721	92.549	162674	2042	1.221	6.887
总计		1363303	100.000	184697			



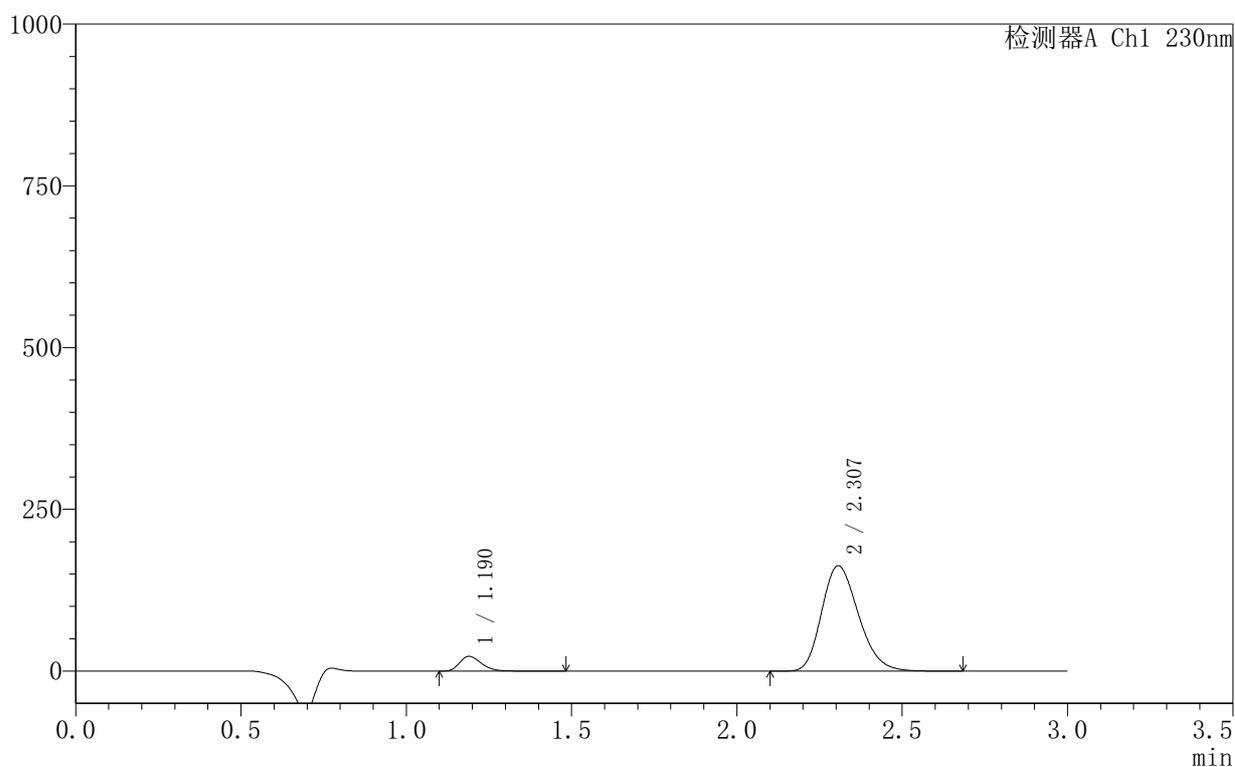
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4103-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:32:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 00:35:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	105136	7.691	22845	1576	1.274	--
2	2.307	1261870	92.309	162796	2044	1.222	6.891
总计		1367006	100.000	185641			



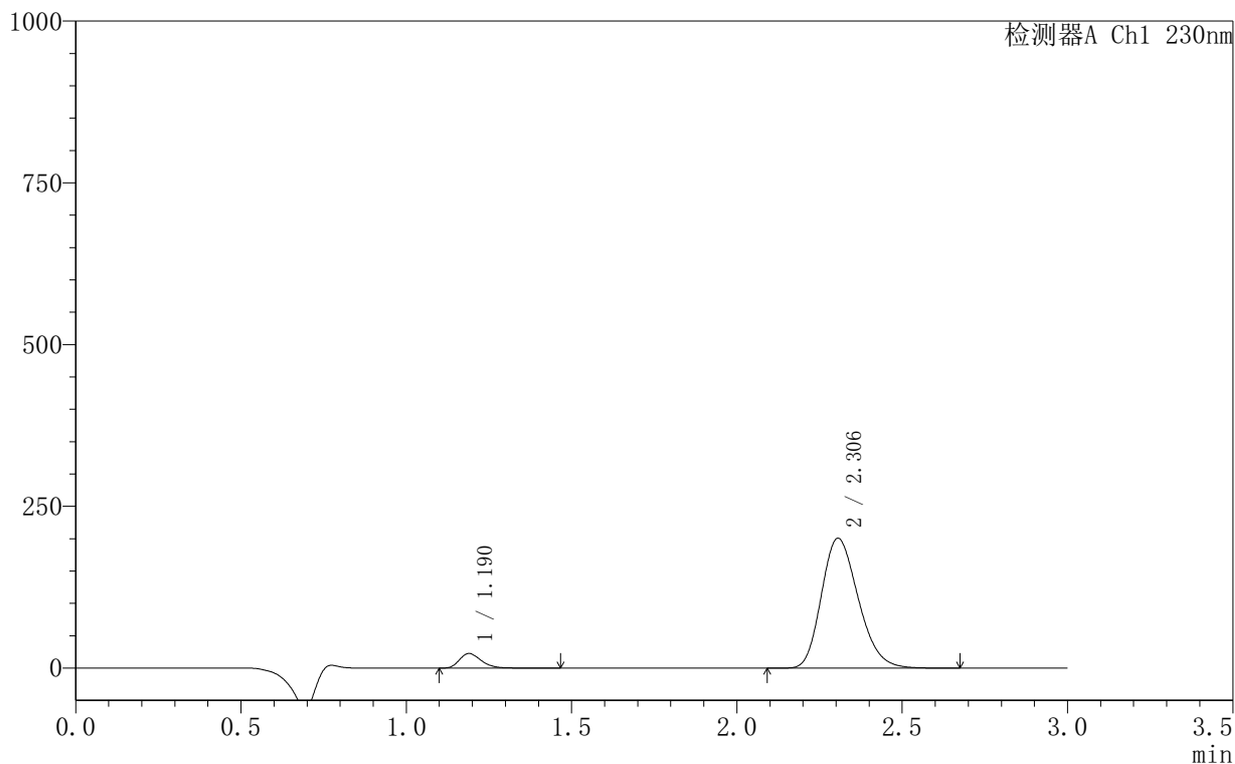
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4104-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:36:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 00:39:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	103818	6.249	22585	1573	1.275	--
2	2.306	1557600	93.751	200860	2040	1.222	6.885
总计		1661419	100.000	223445			



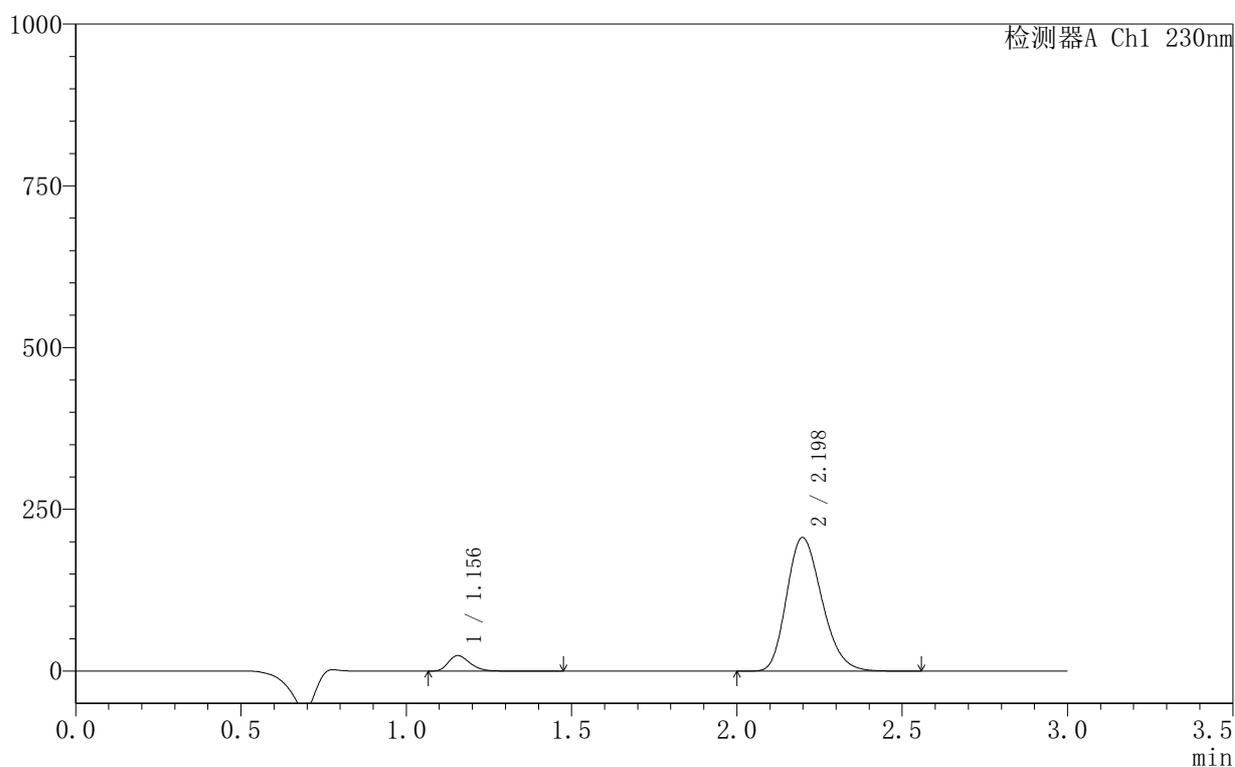
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-32/25-4225-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:17:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 15:20:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.156	108934	6.633	23949	1513	1.274	--
2	2.198	1533453	93.367	206516	2024	1.221	6.634
总计		1642387	100.000	230466			



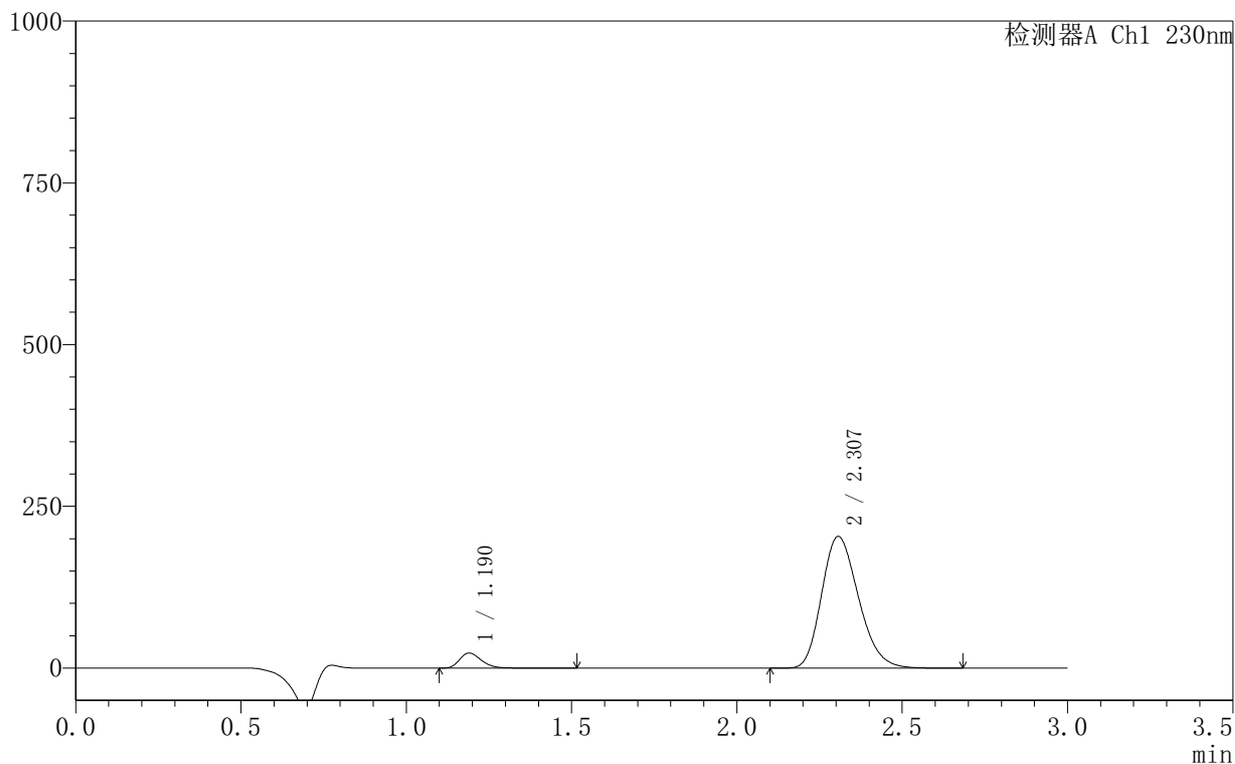
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 25-28/25-4106-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:43:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 00:46:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	107273	6.362	23286	1577	1.277	--
2	2.307	1578870	93.638	203603	2041	1.221	6.889
总计		1686143	100.000	226889			



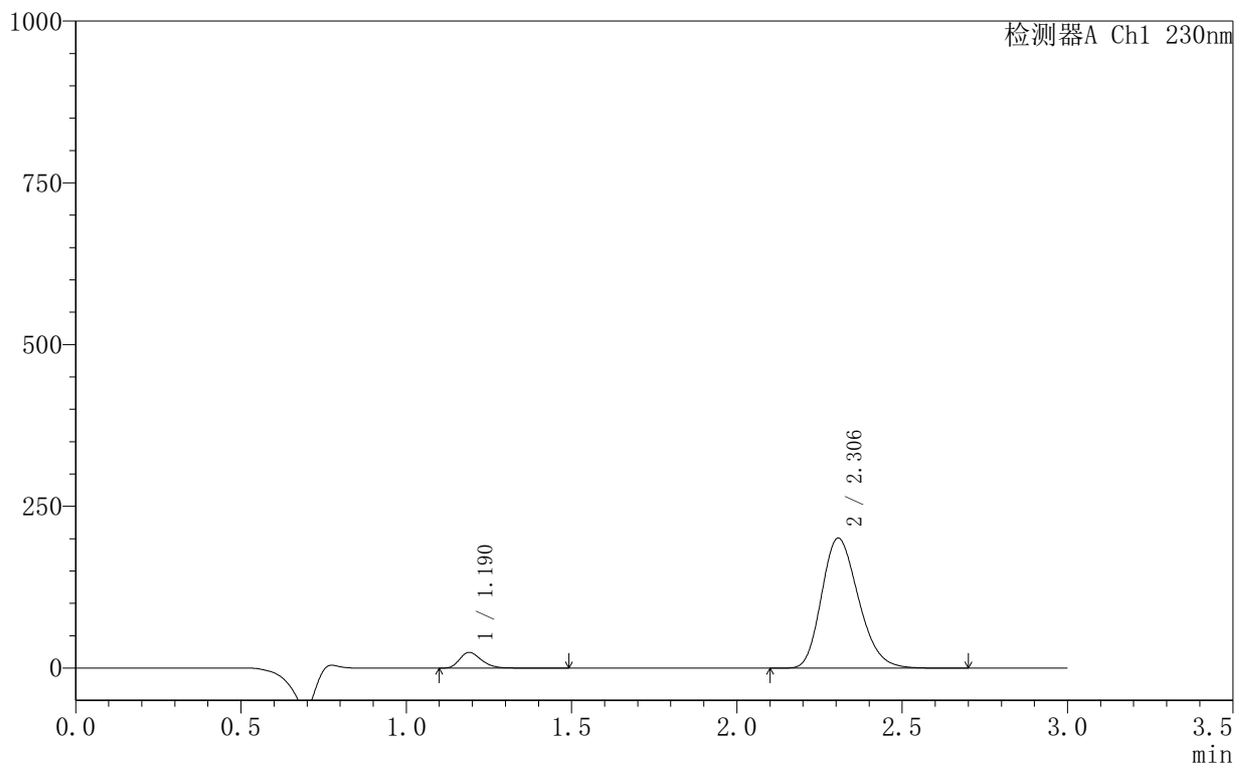
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4107-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:46:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 00:49:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	112124	6.709	24315	1574	1.278	--
2	2.306	1559210	93.291	201005	2041	1.221	6.886
总计		1671334	100.000	225320			



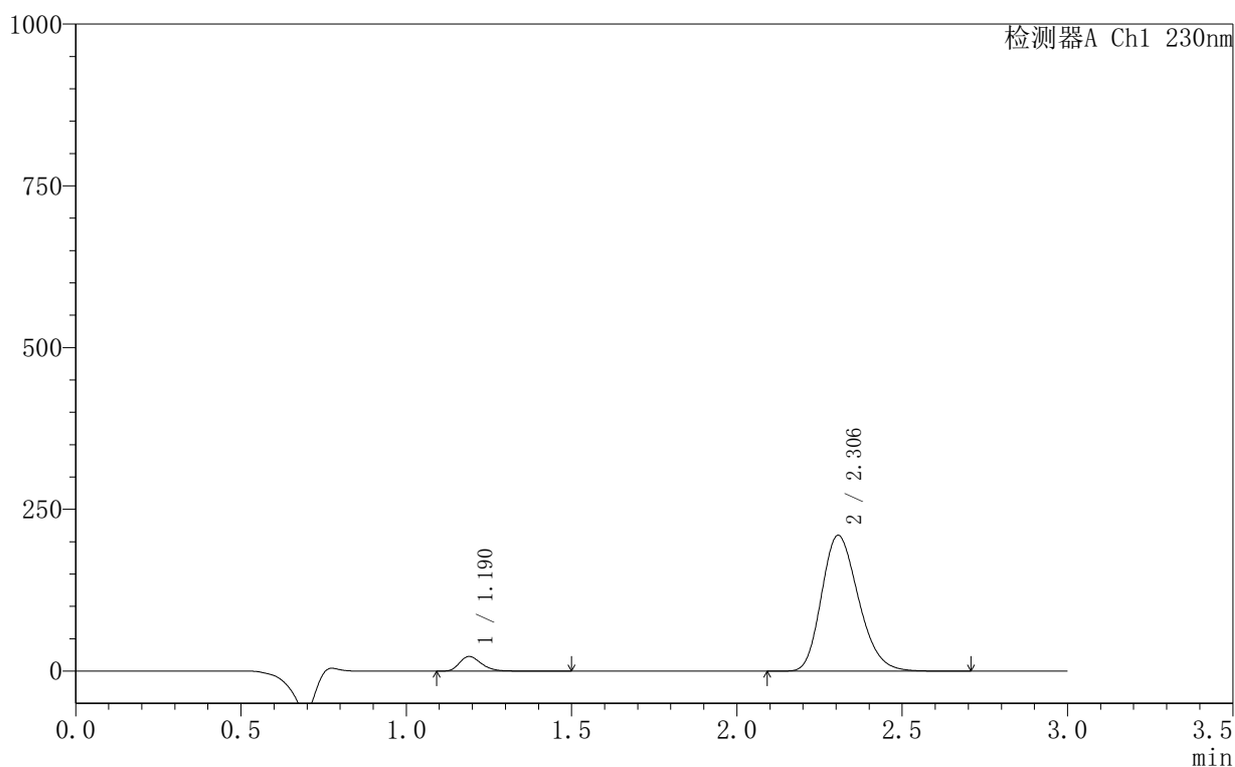
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4108-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:49:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 00:52:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	104461	6.027	22659	1574	1.277	--
2	2.306	1628725	93.973	209969	2041	1.223	6.887
总计		1733185	100.000	232628			



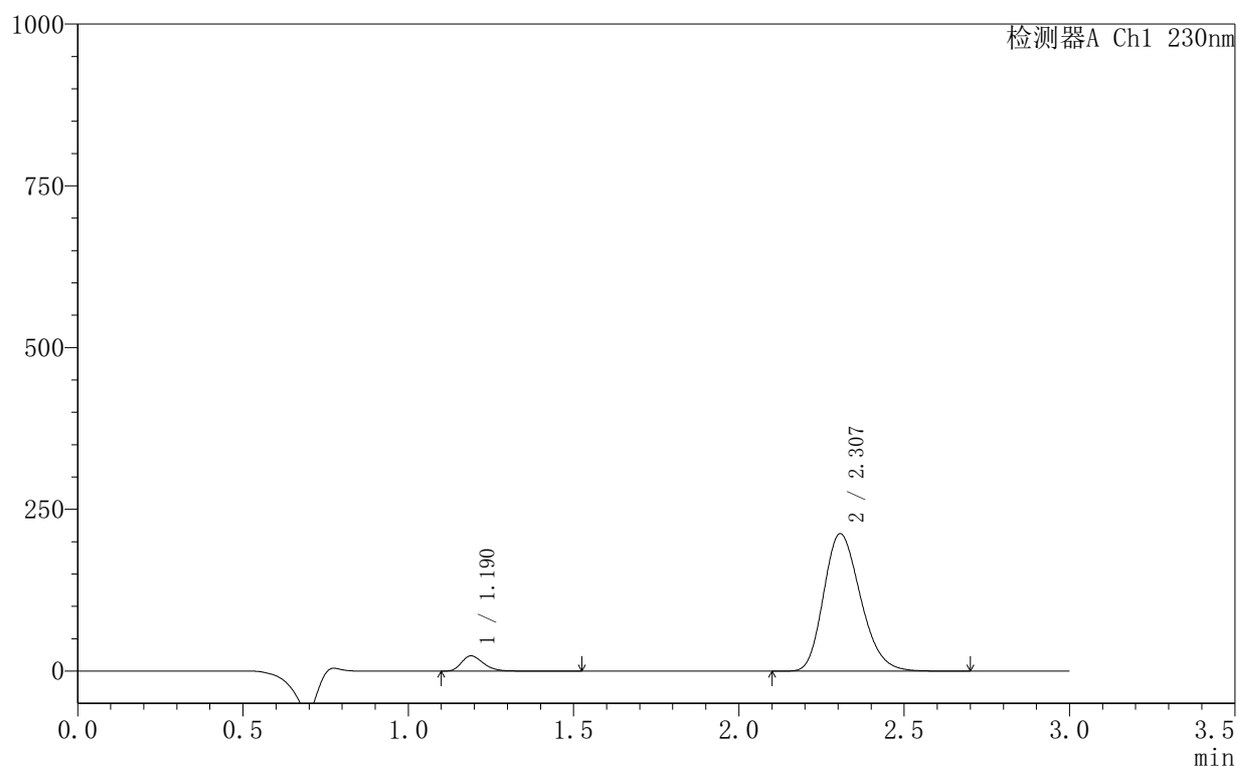
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4109-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:53:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 00:56:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	108738	6.184	23537	1567	1.279	--
2	2.307	1649765	93.816	212486	2038	1.222	6.878
总计		1758503	100.000	236023			



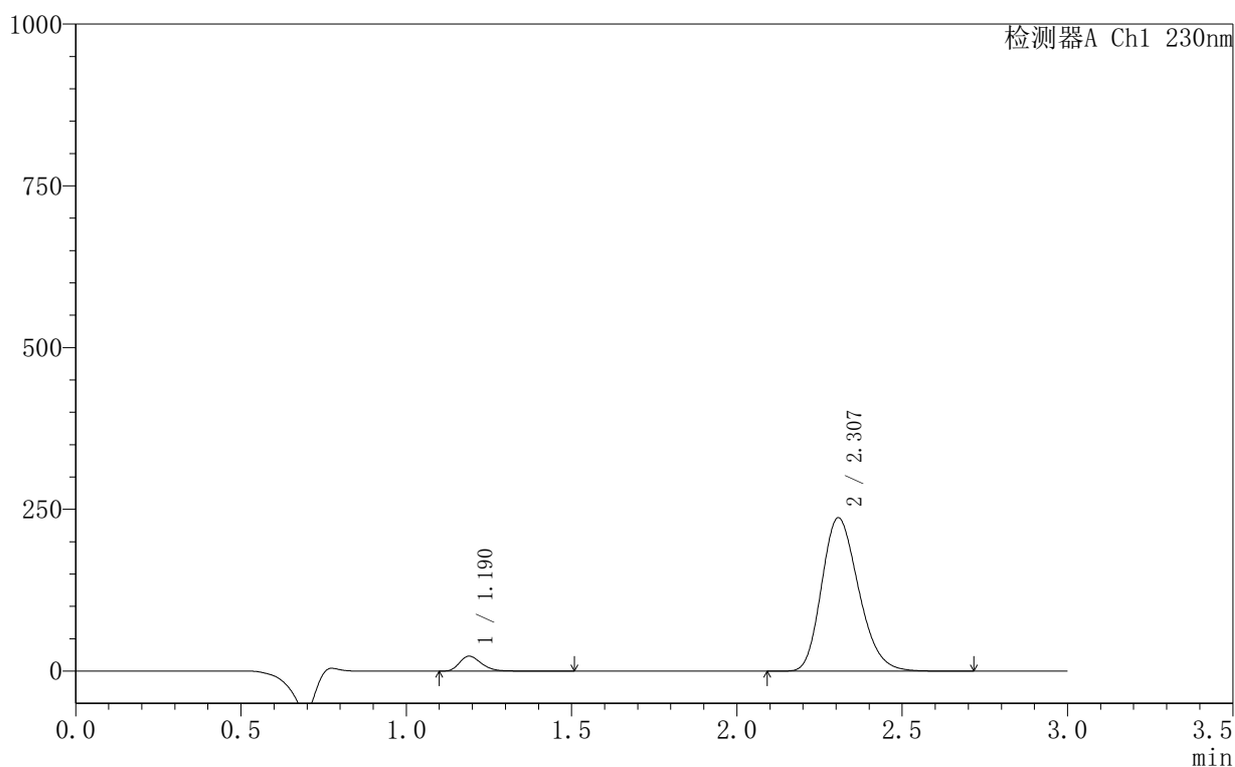
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4110-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:56:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 00:59:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	106675	5.477	23089	1569	1.278	--
2	2.307	1840898	94.523	237007	2037	1.222	6.880
总计		1947573	100.000	260097			



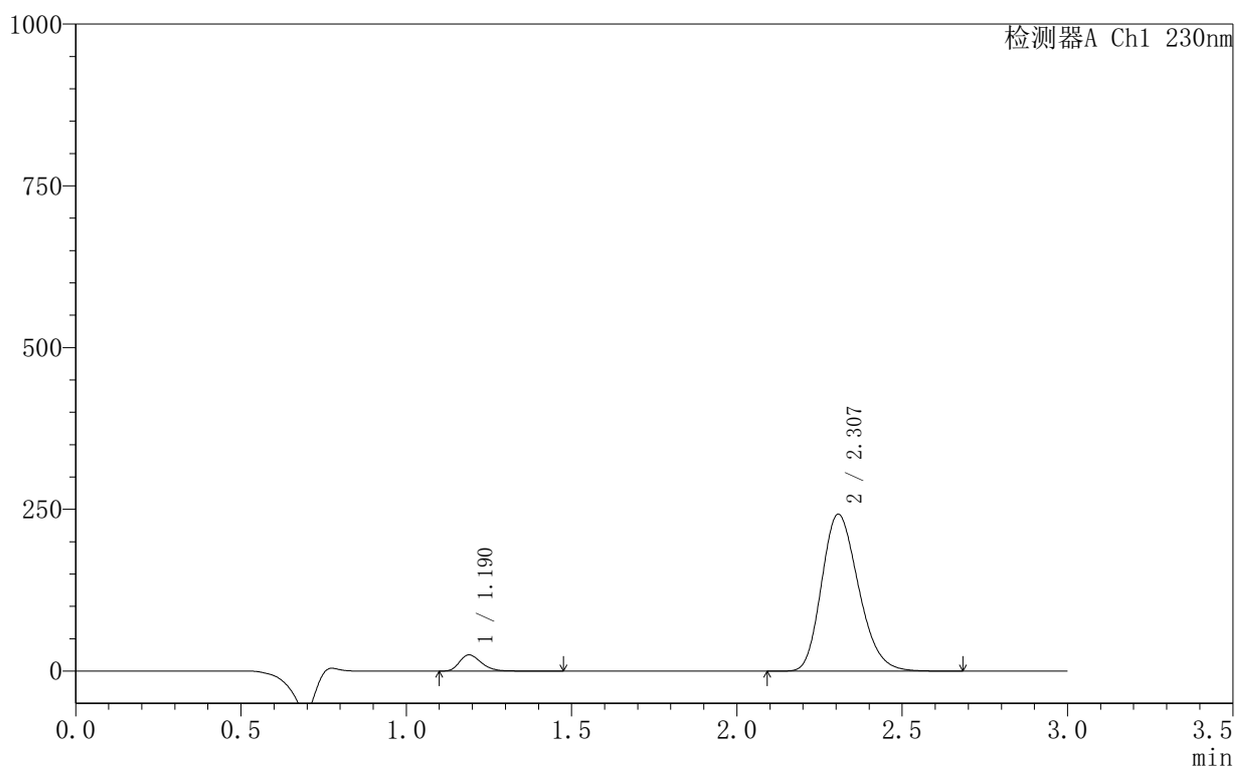
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4111-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 00:59:51 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 01:02:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.190	115860	5.795	25122	1570	1.275	--
2	2.307	1883517	94.205	242658	2039	1.220	6.882
总计		1999377	100.000	267781			



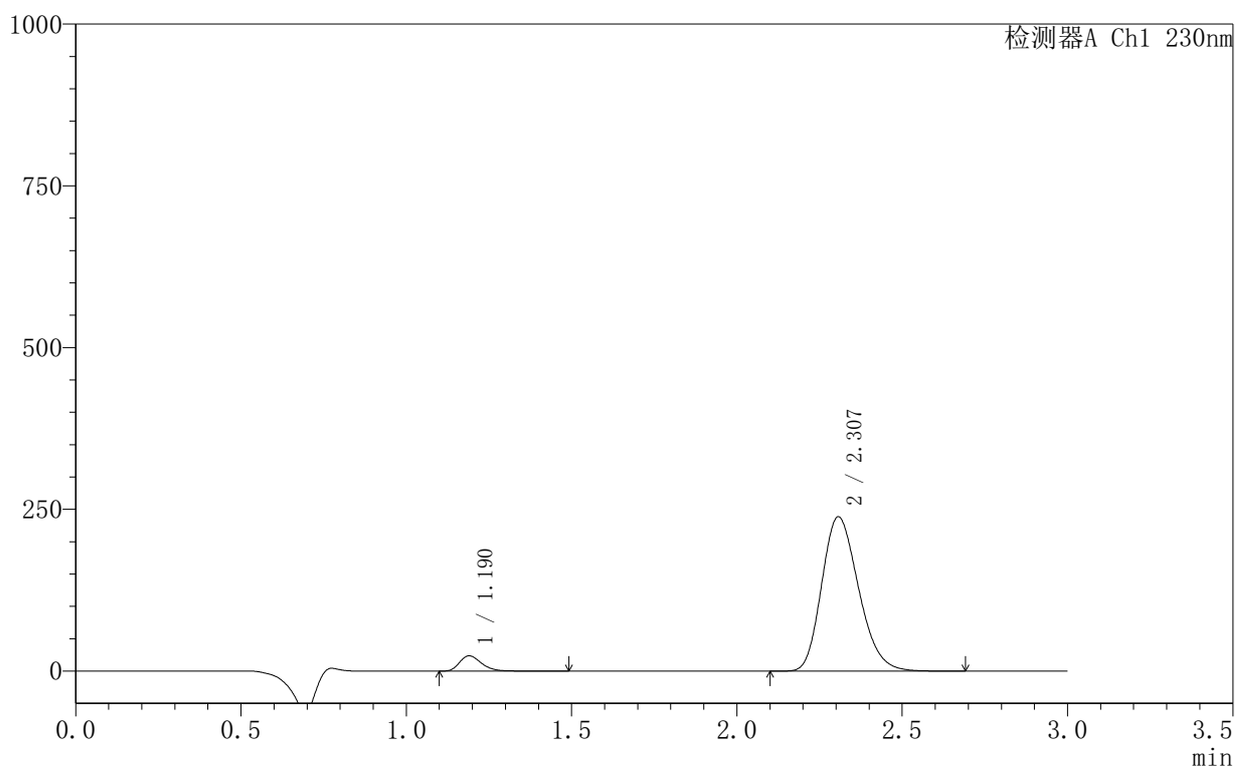
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4112-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:03:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 01:06:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	109310	5.576	23669	1570	1.277	--
2	2.307	1851129	94.424	238496	2040	1.220	6.884
总计		1960440	100.000	262165			



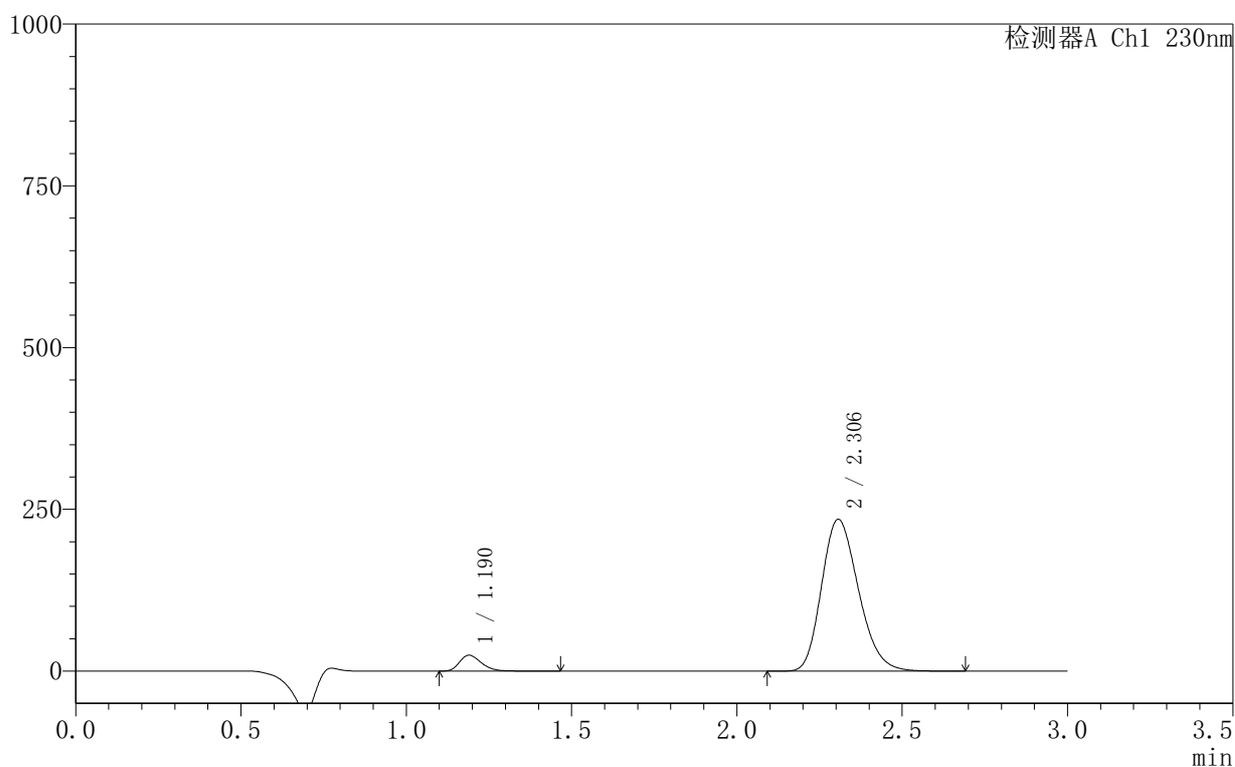
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4113-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:06:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 01:09:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	113095	5.848	24576	1574	1.276	--
2	2.306	1820819	94.152	234695	2042	1.219	6.889
总计		1933914	100.000	259272			



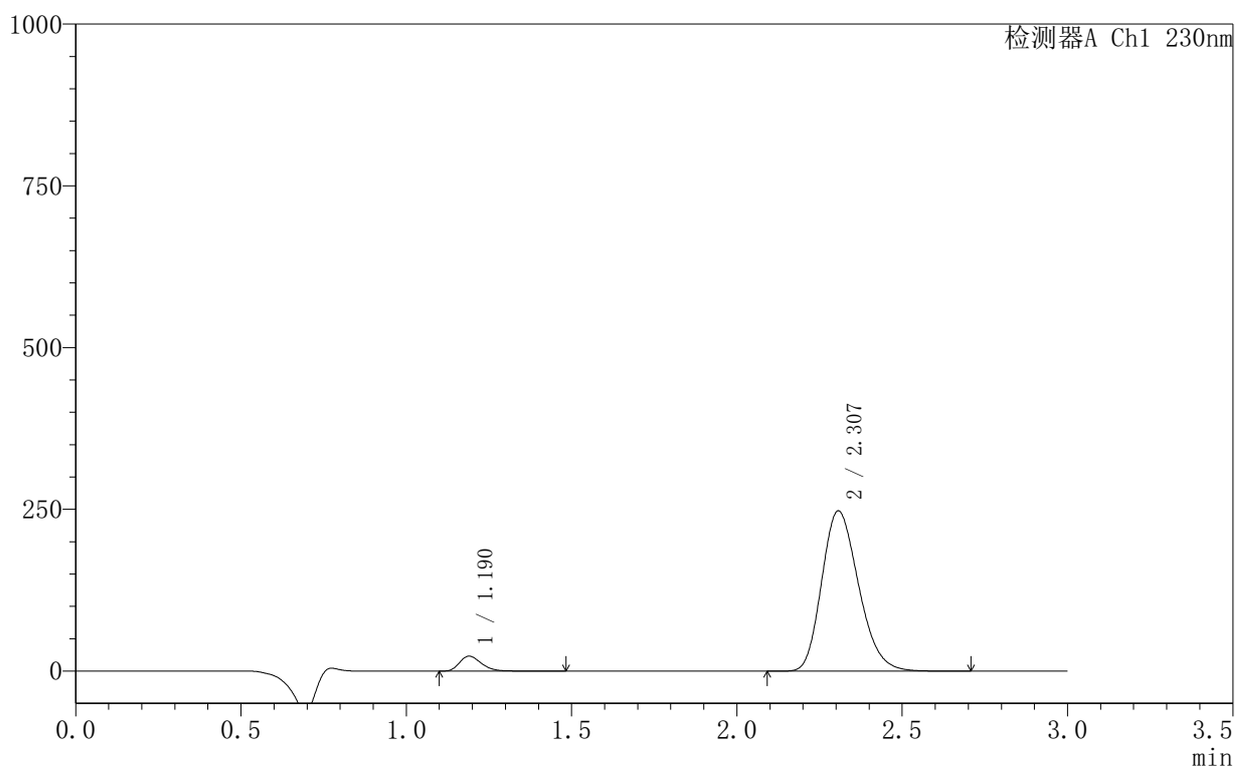
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4114-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 01:09:55 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 01:12:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	106747	5.264	23169	1575	1.276	--
2	2.307	1921151	94.736	247707	2044	1.219	6.894
总计		2027897	100.000	270876			



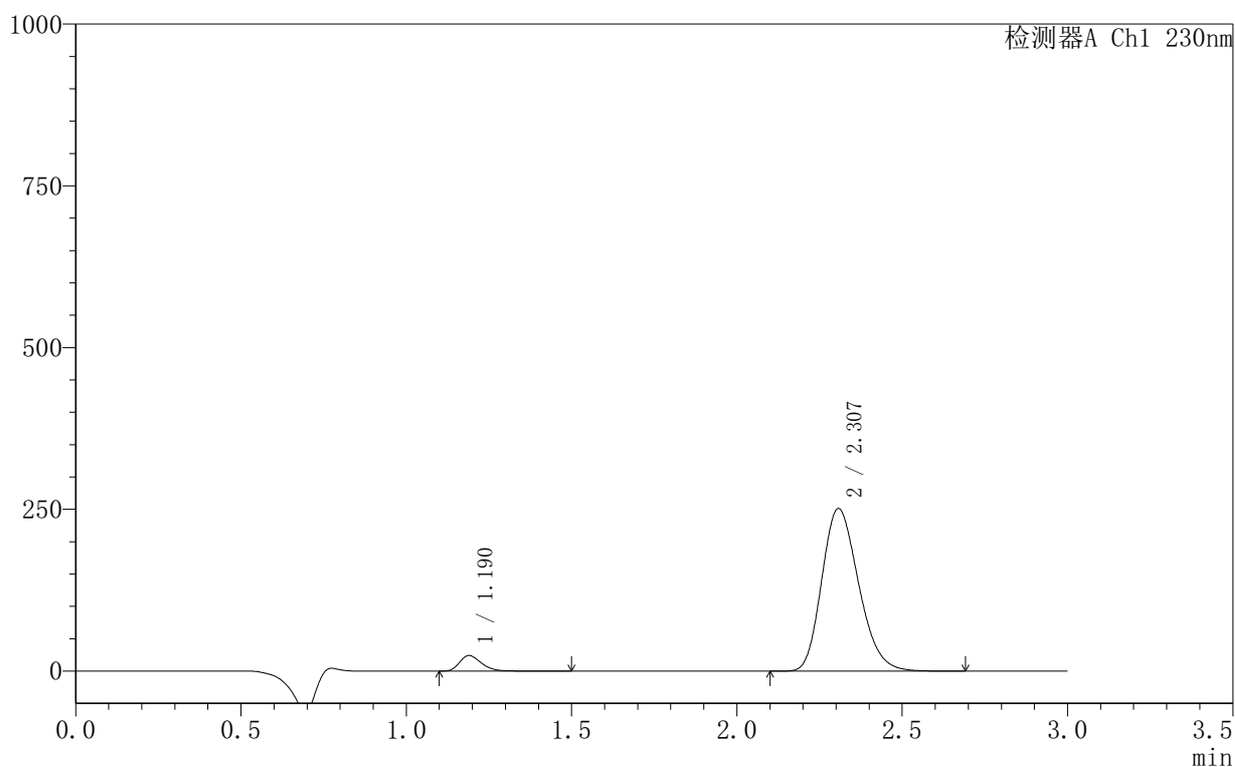
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4115-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:13:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 01:16:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	110850	5.384	24017	1574	1.278	--
2	2.307	1948138	94.616	251153	2045	1.219	6.894
总计		2058988	100.000	275170			



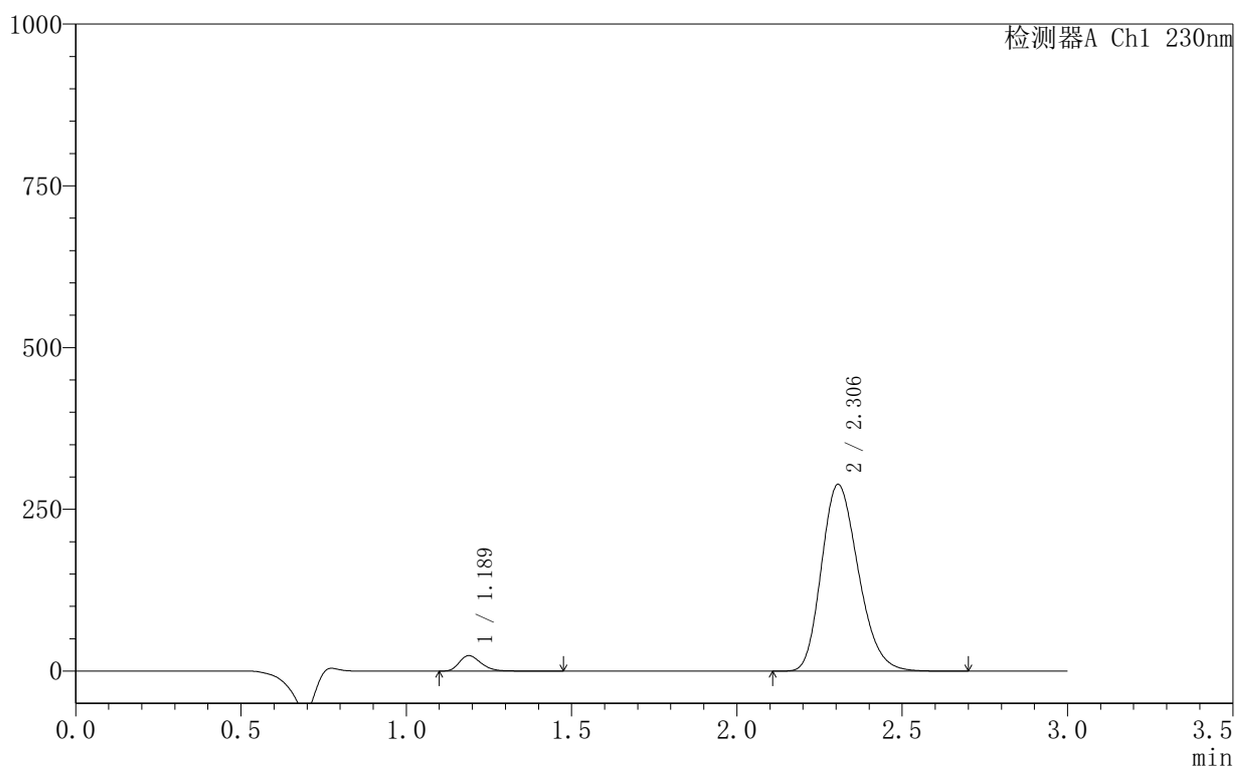
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4116-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:16:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 01:19:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	109865	4.676	23899	1572	1.273	--
2	2.306	2239544	95.324	288707	2040	1.219	6.890
总计		2349409	100.000	312607			



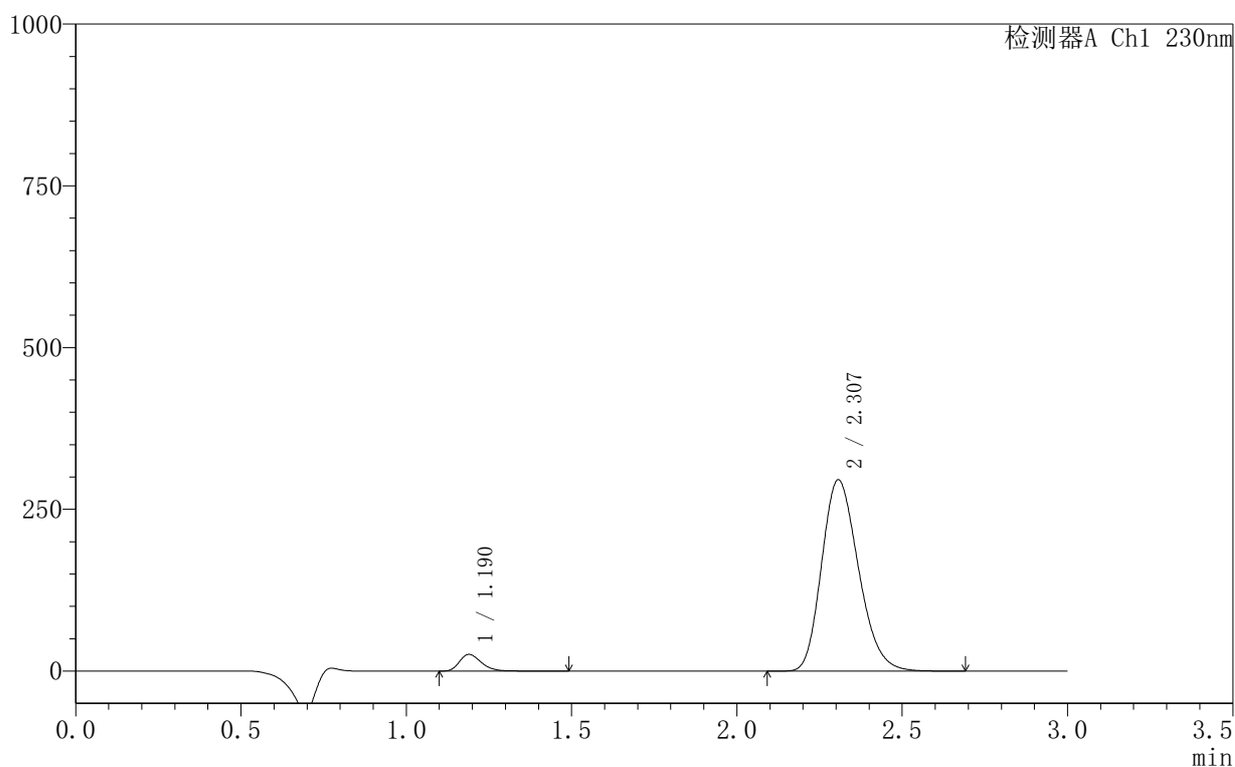
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4117-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:20:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 01:23:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	118899	4.932	25822	1575	1.276	--
2	2.307	2291966	95.068	295597	2044	1.218	6.894
总计		2410865	100.000	321419			



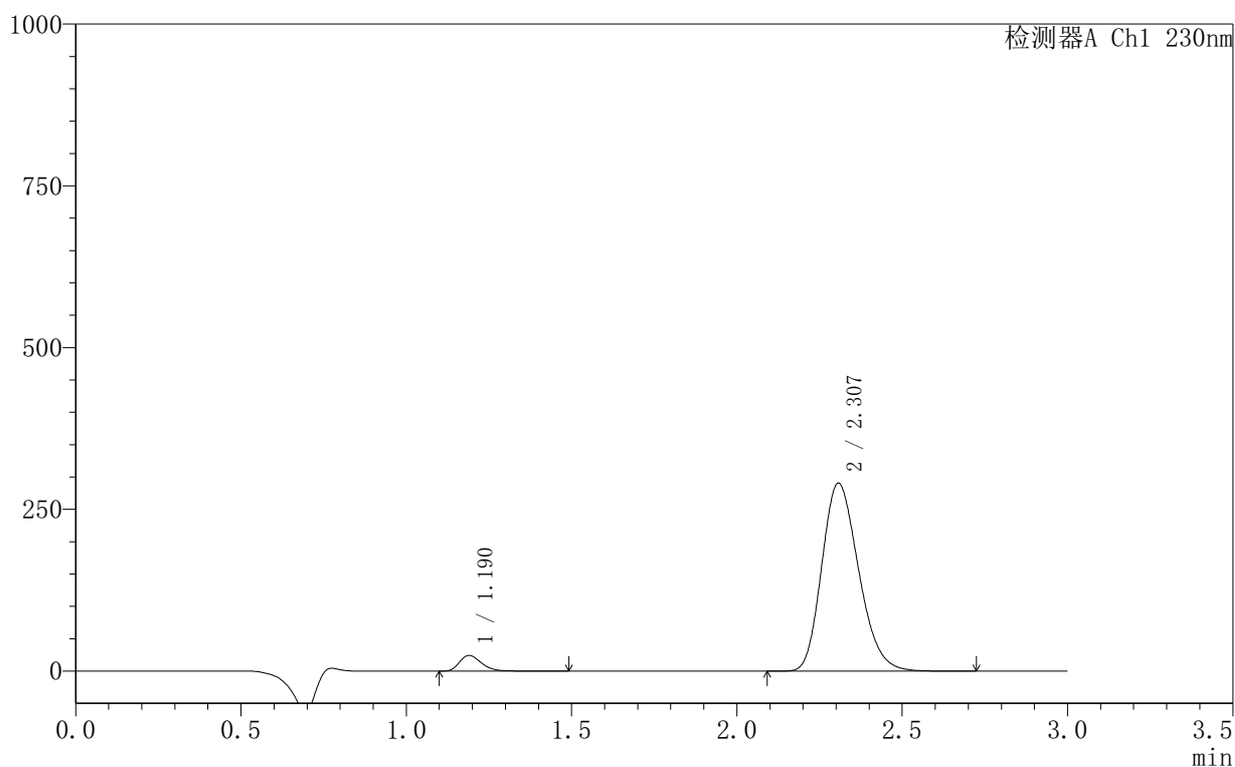
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4118-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:23:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 01:26:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	111895	4.733	24272	1574	1.276	--
2	2.307	2252490	95.267	290418	2047	1.219	6.896
总计		2364385	100.000	314690			



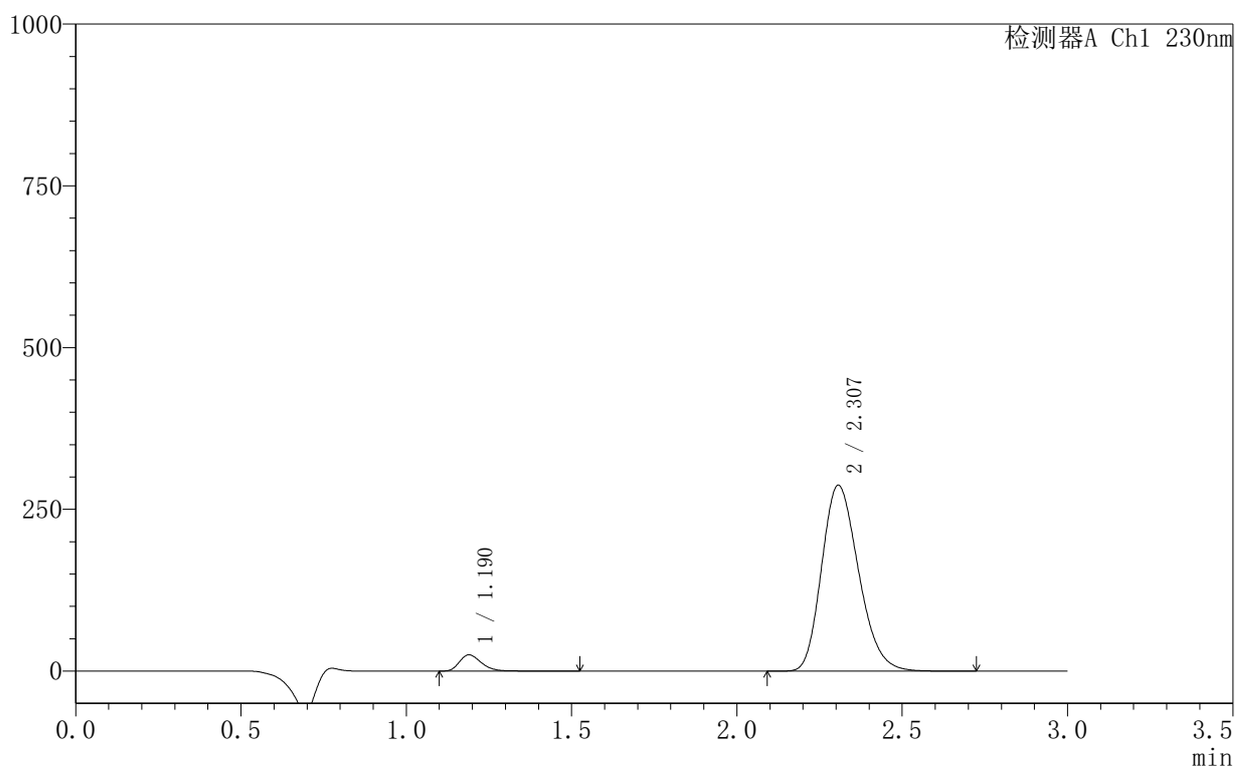
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4119-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:26:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 01:29:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	116645	4.965	25173	1563	1.280	--
2	2.307	2232543	95.035	287358	2036	1.220	6.876
总计		2349187	100.000	312531			



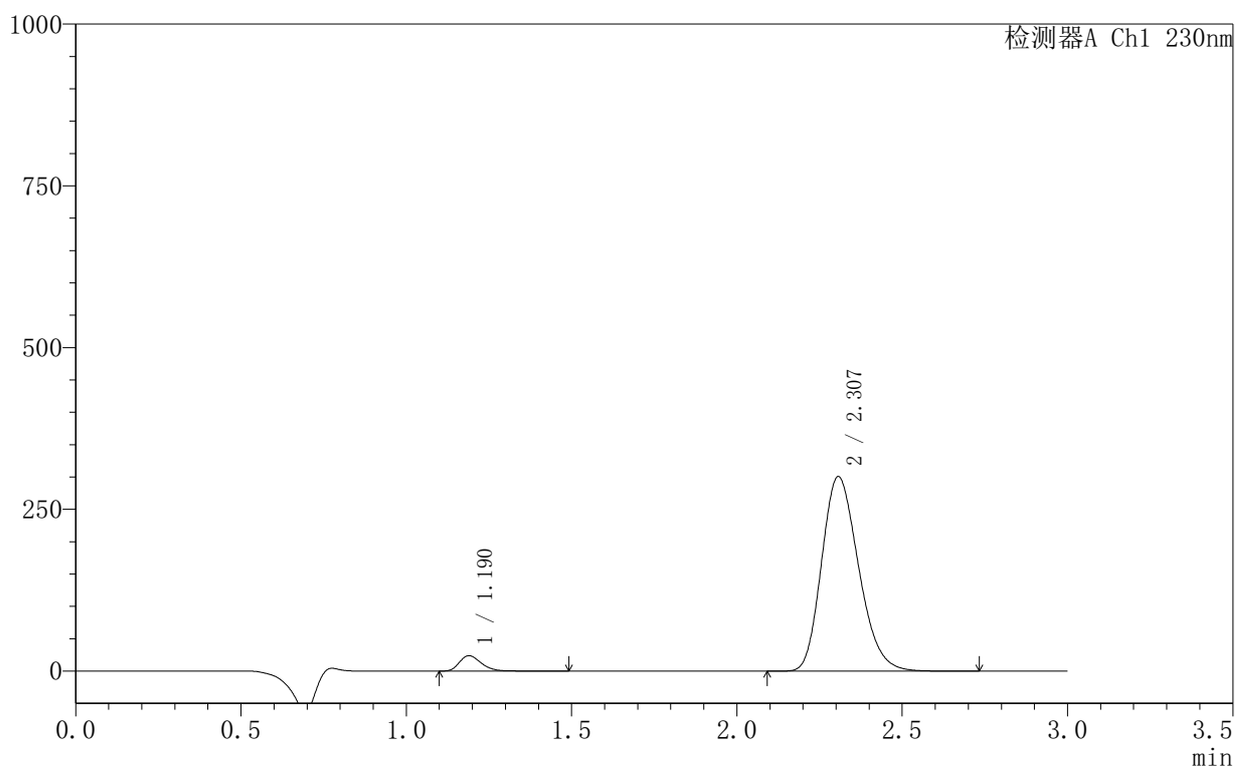
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4120-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:30:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 01:33:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	110038	4.496	23795	1562	1.275	--
2	2.307	2337238	95.504	300732	2035	1.220	6.875
总计		2447276	100.000	324527			



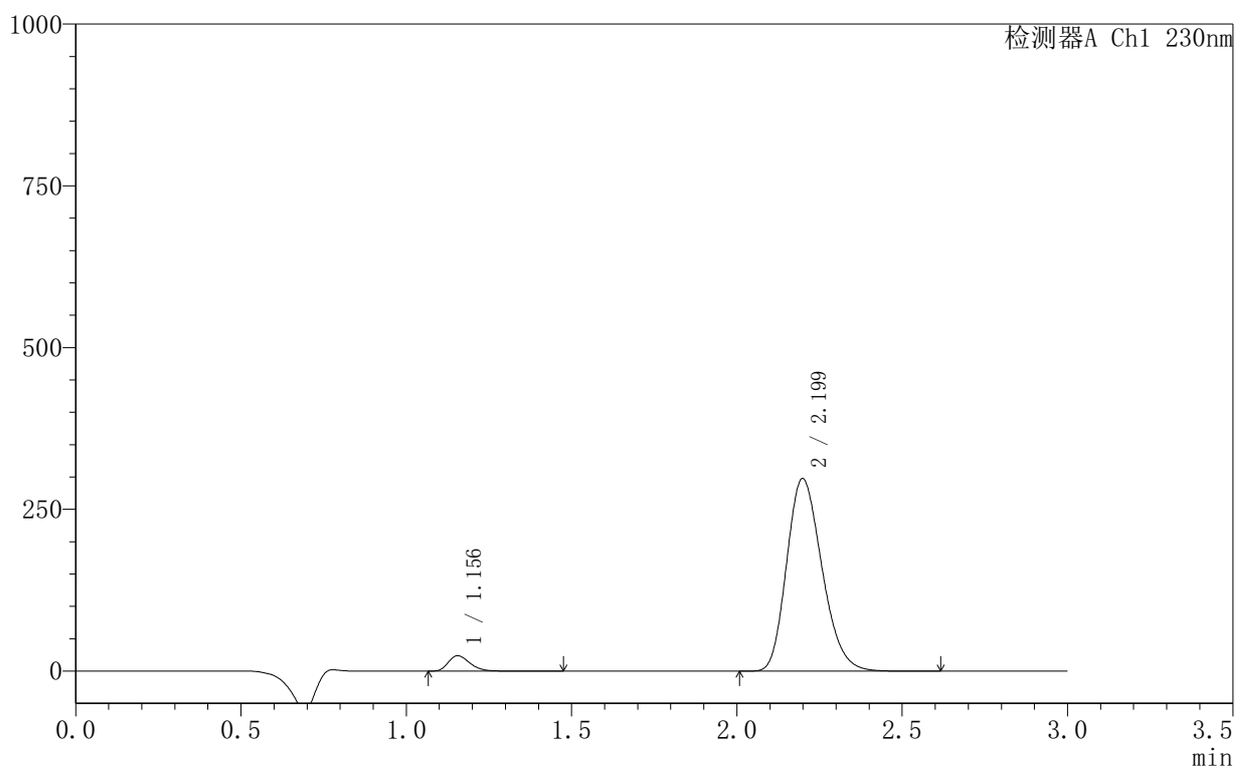
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-33/25-4226-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:21:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 15:24:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.156	108261	4.666	23816	1514	1.272	--
2	2.199	2211837	95.334	297635	2024	1.221	6.636
总计		2320097	100.000	321450			



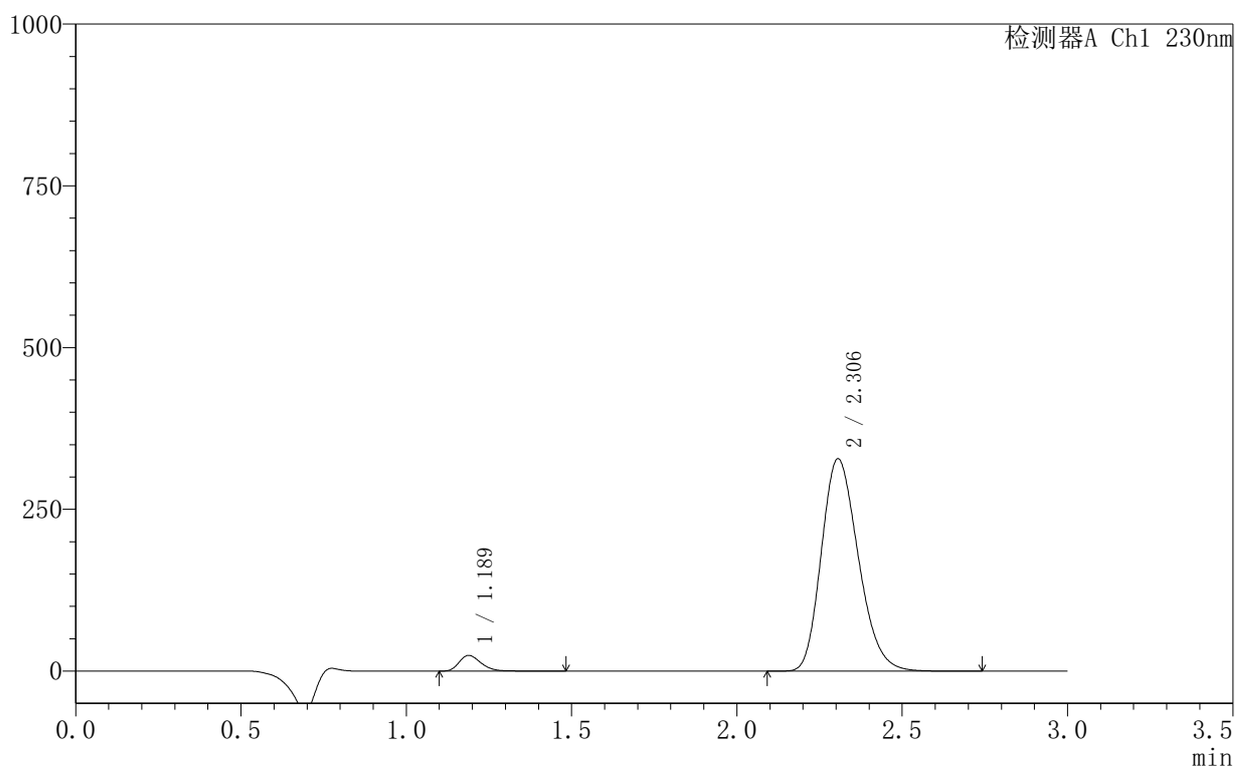
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4122-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:36:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 01:39:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	112212	4.212	24272	1559	1.277	--
2	2.306	2551649	95.788	328309	2031	1.221	6.872
总计		2663861	100.000	352581			



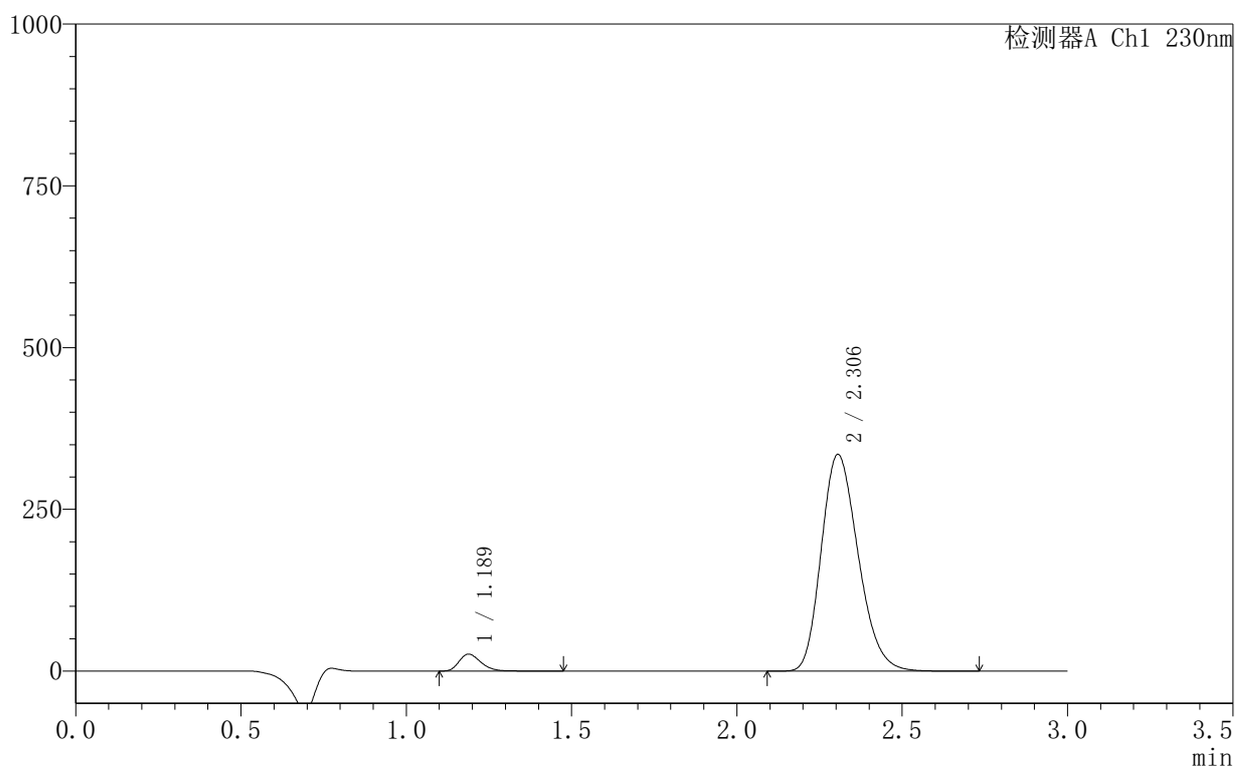
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4123-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:40:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 01:43:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	121140	4.447	26248	1558	1.277	--
2	2.306	2602835	95.553	335042	2033	1.221	6.874
总计		2723976	100.000	361290			



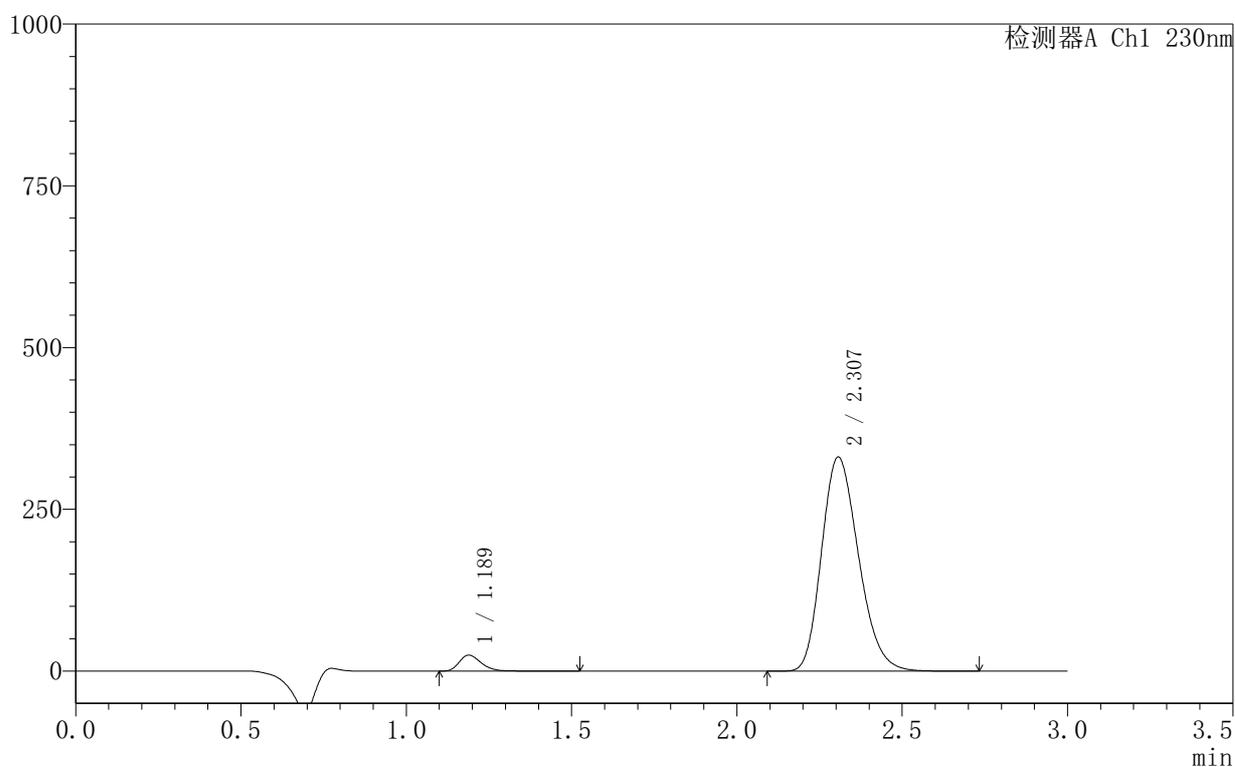
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4124-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:43:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 01:46:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	114625	4.266	24776	1558	1.279	--
2	2.307	2572166	95.734	330889	2033	1.221	6.874
总计		2686792	100.000	355665			



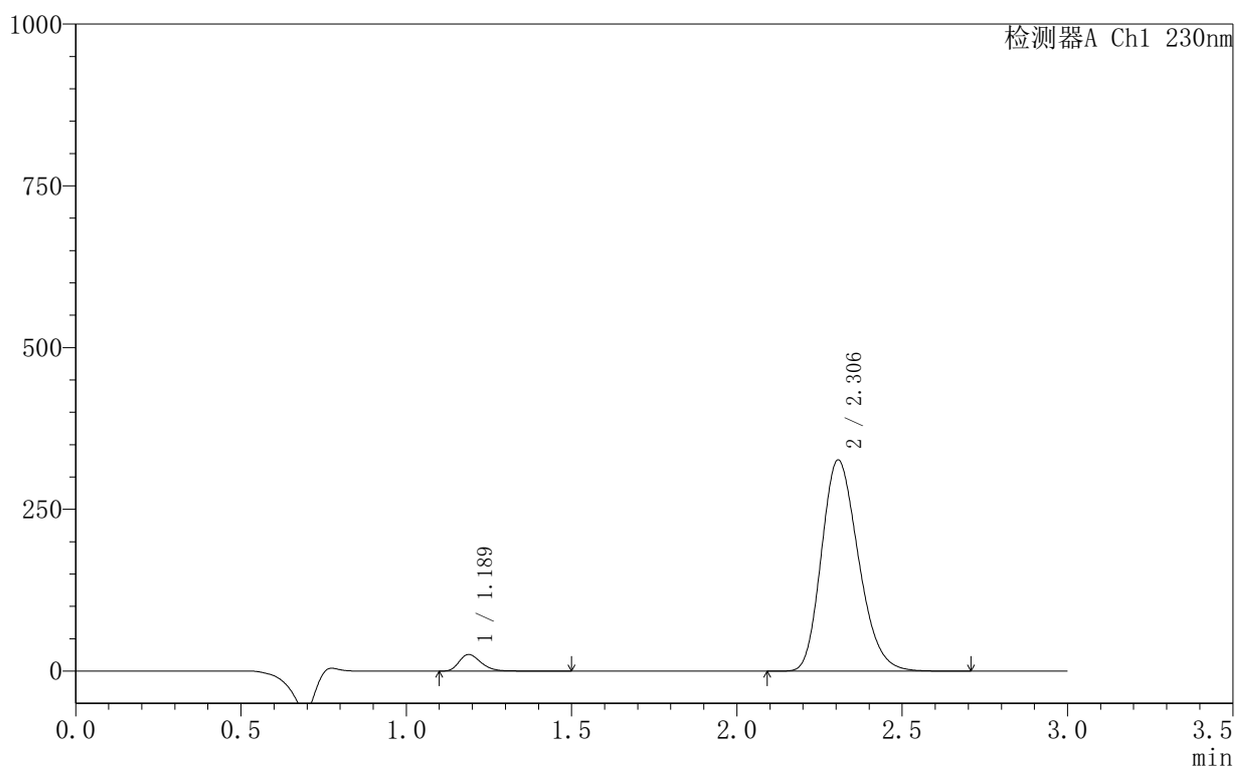
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4125-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:47:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 01:50:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	118529	4.465	25670	1561	1.279	--
2	2.306	2535881	95.535	326522	2036	1.221	6.879
总计		2654411	100.000	352192			



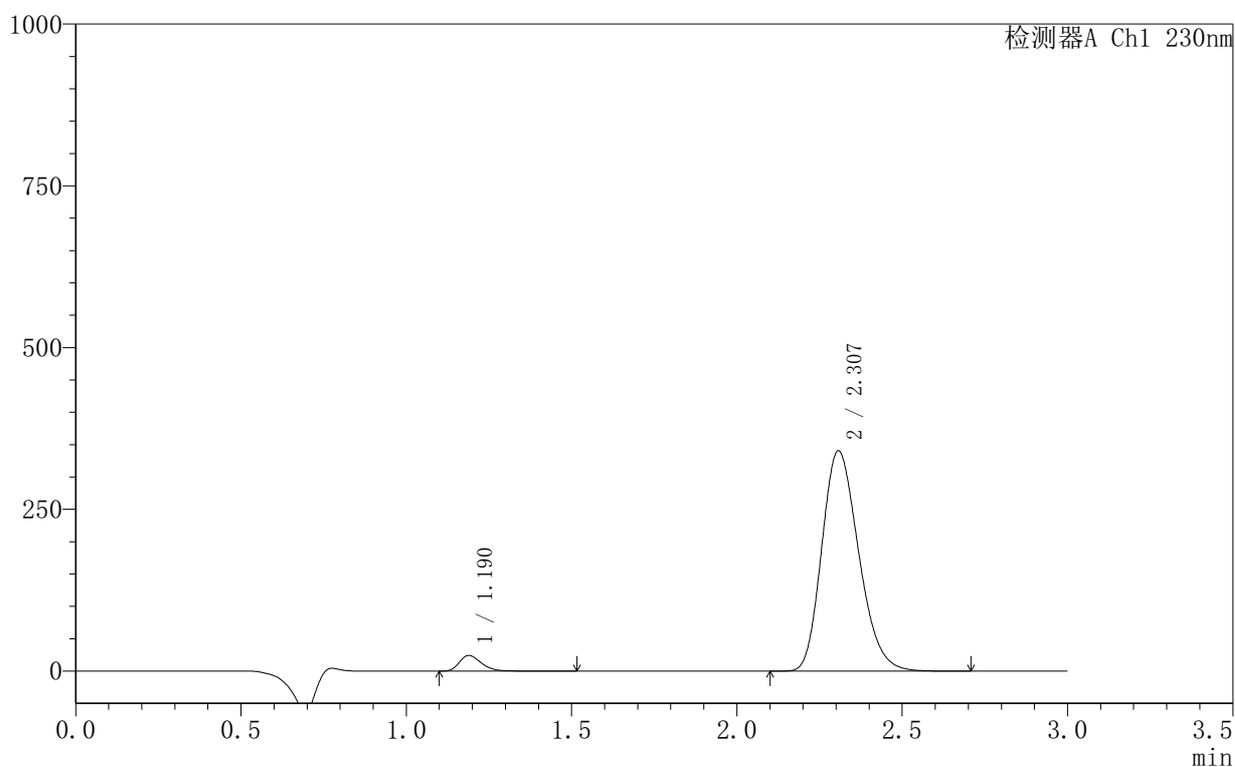
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4126-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:50:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 01:53:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	112548	4.081	24277	1562	1.281	--
2	2.307	2645502	95.919	340496	2038	1.223	6.880
总计		2758050	100.000	364773			



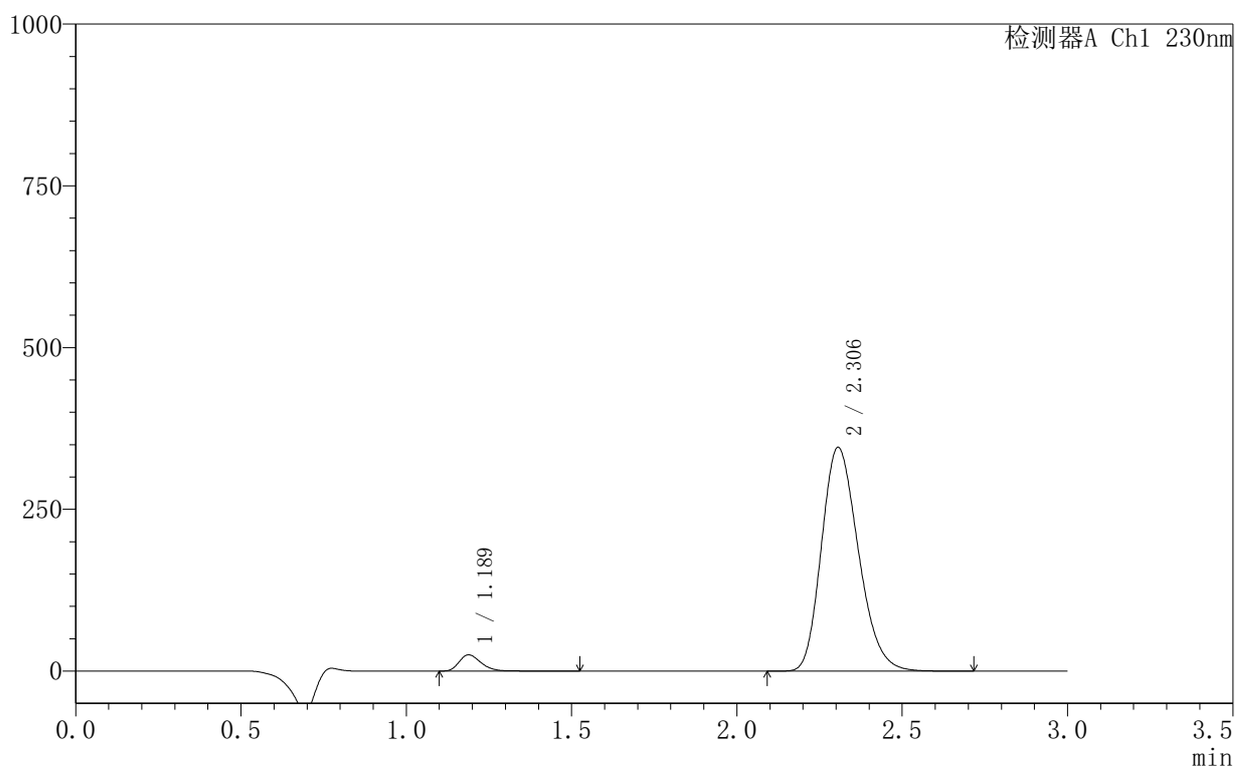
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4127-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:53:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 01:56:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	116185	4.147	25118	1561	1.279	--
2	2.306	2685331	95.853	345858	2036	1.222	6.880
总计		2801516	100.000	370976			



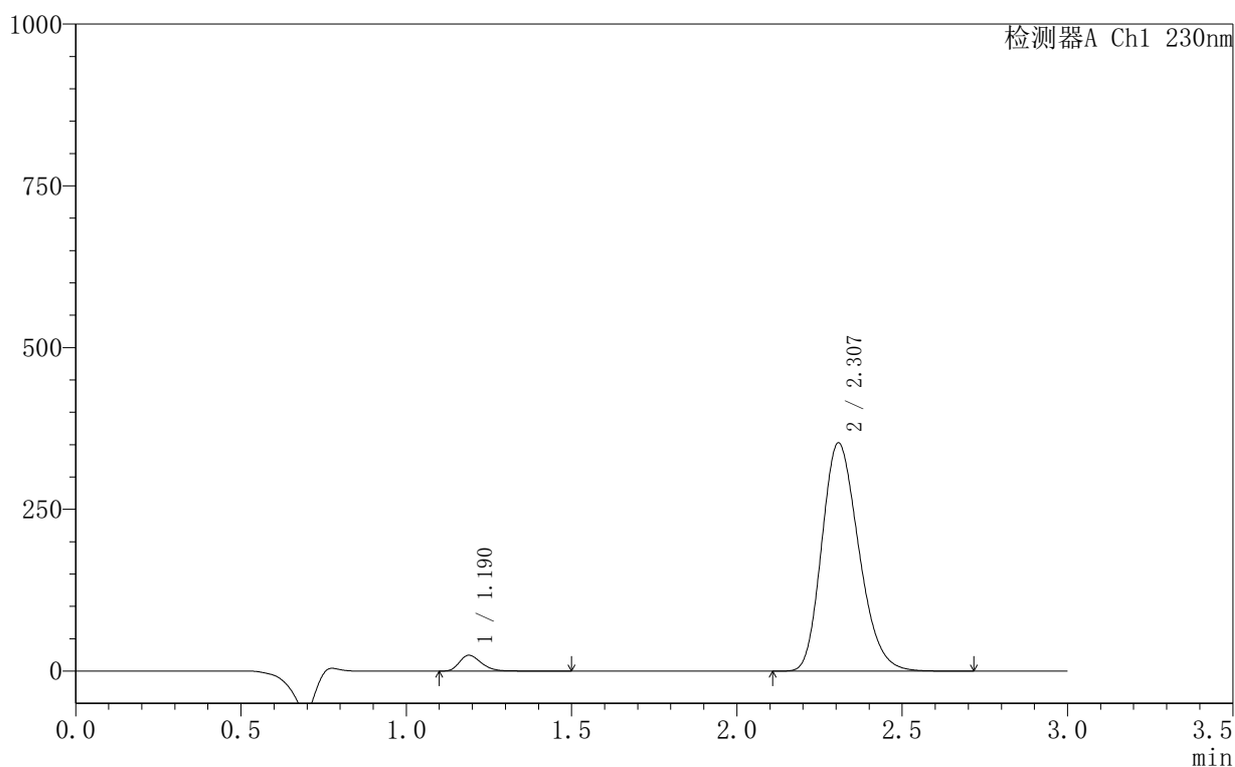
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4128-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:57:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 02:00:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.190	113221	3.967	24485	1563	1.280	--
2	2.307	2740645	96.033	352643	2038	1.223	6.881
总计		2853866	100.000	377128			



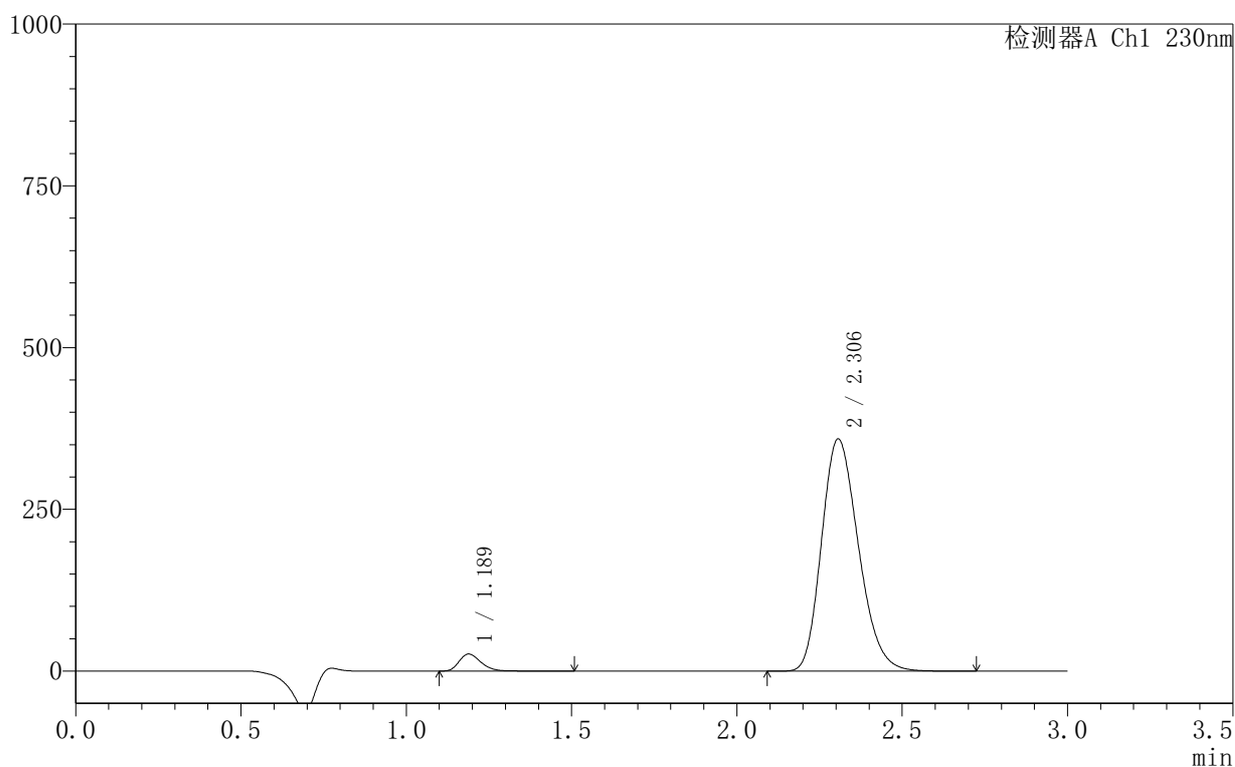
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4129-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:00:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 02:03:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	121938	4.192	26387	1560	1.279	--
2	2.306	2787038	95.808	358916	2037	1.222	6.882
总计		2908976	100.000	385304			



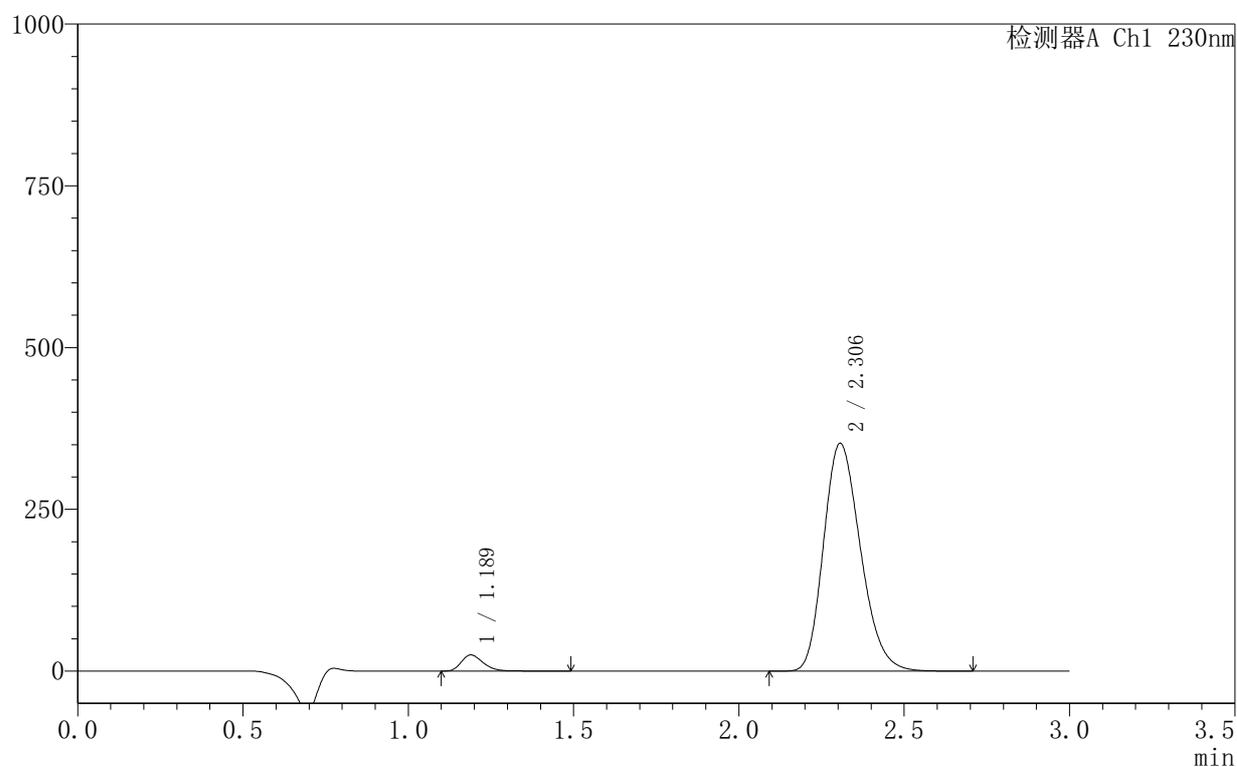
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4130-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:03:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 02:07:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	115045	4.039	24906	1560	1.281	--
2	2.306	2733643	95.961	352084	2036	1.223	6.877
总计		2848688	100.000	376990			



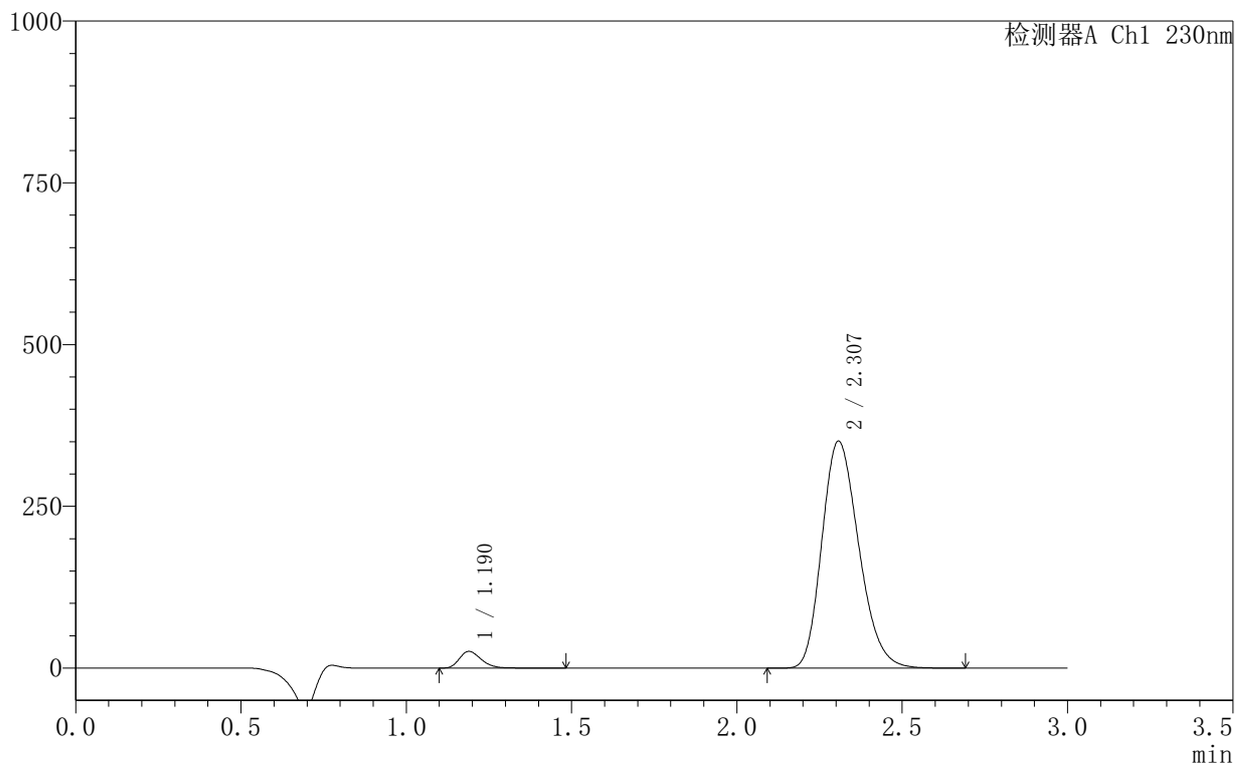
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4131-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:07:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 02:10:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.190	119338	4.196	25848	1564	1.278	--
2	2.307	2725046	95.804	350638	2038	1.223	6.883
总计		2844384	100.000	376486			



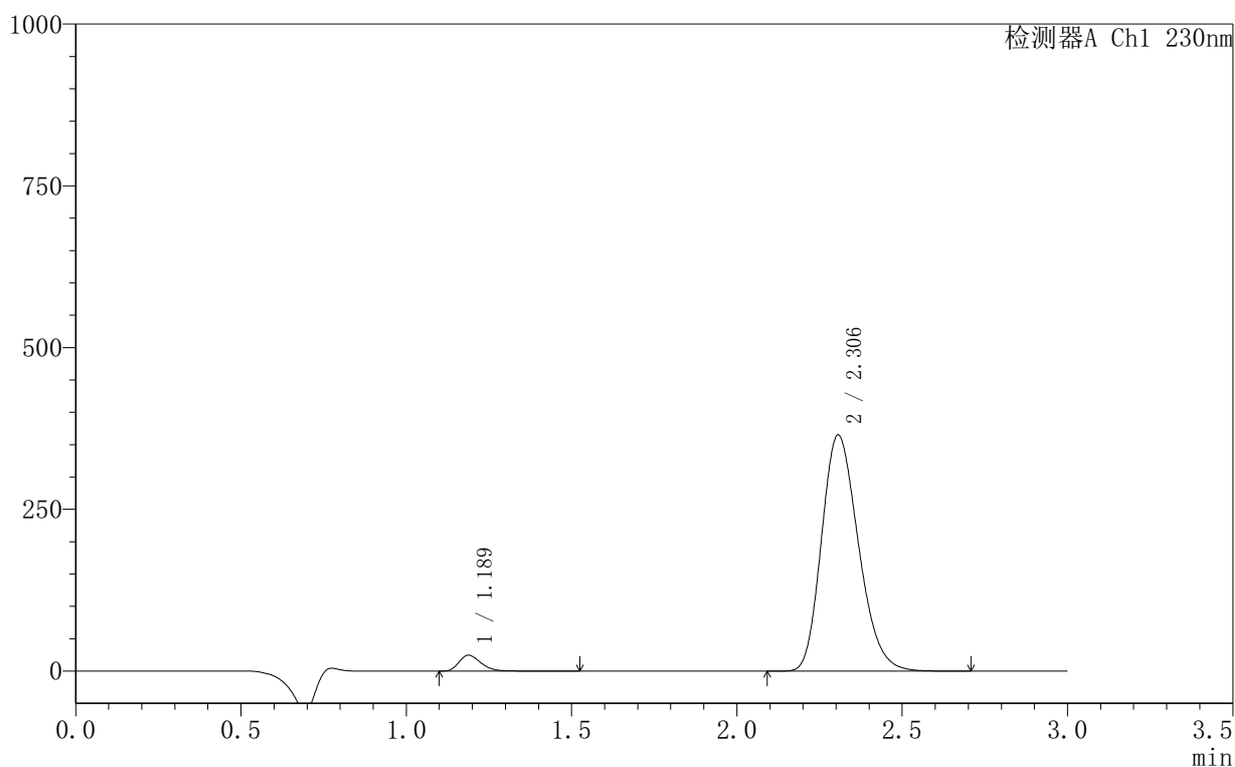
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4132-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:10:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 02:13:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	113566	3.852	24525	1557	1.281	--
2	2.306	2834789	96.148	365057	2035	1.223	6.879
总计		2948355	100.000	389581			



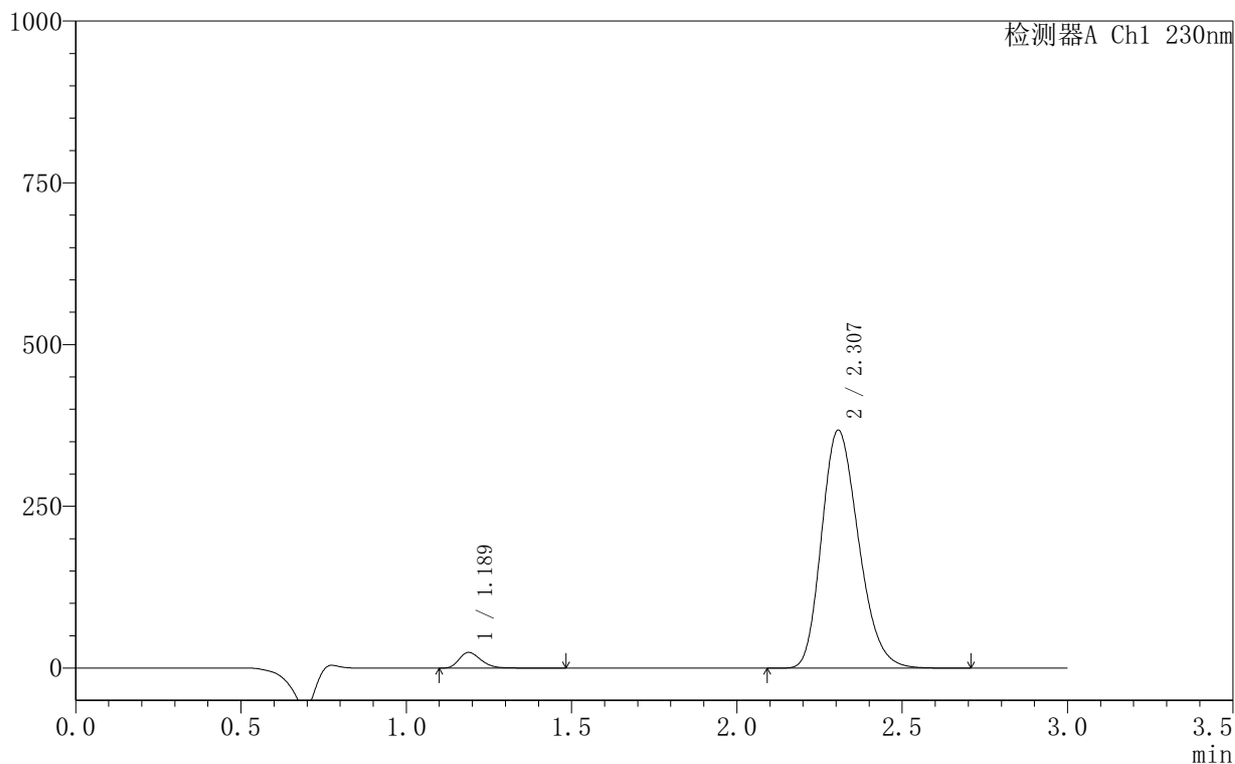
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4133-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:14:08 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 02:17:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	112749	3.796	24367	1557	1.279	--
2	2.307	2857603	96.204	367804	2034	1.223	6.877
总计		2970352	100.000	392171			



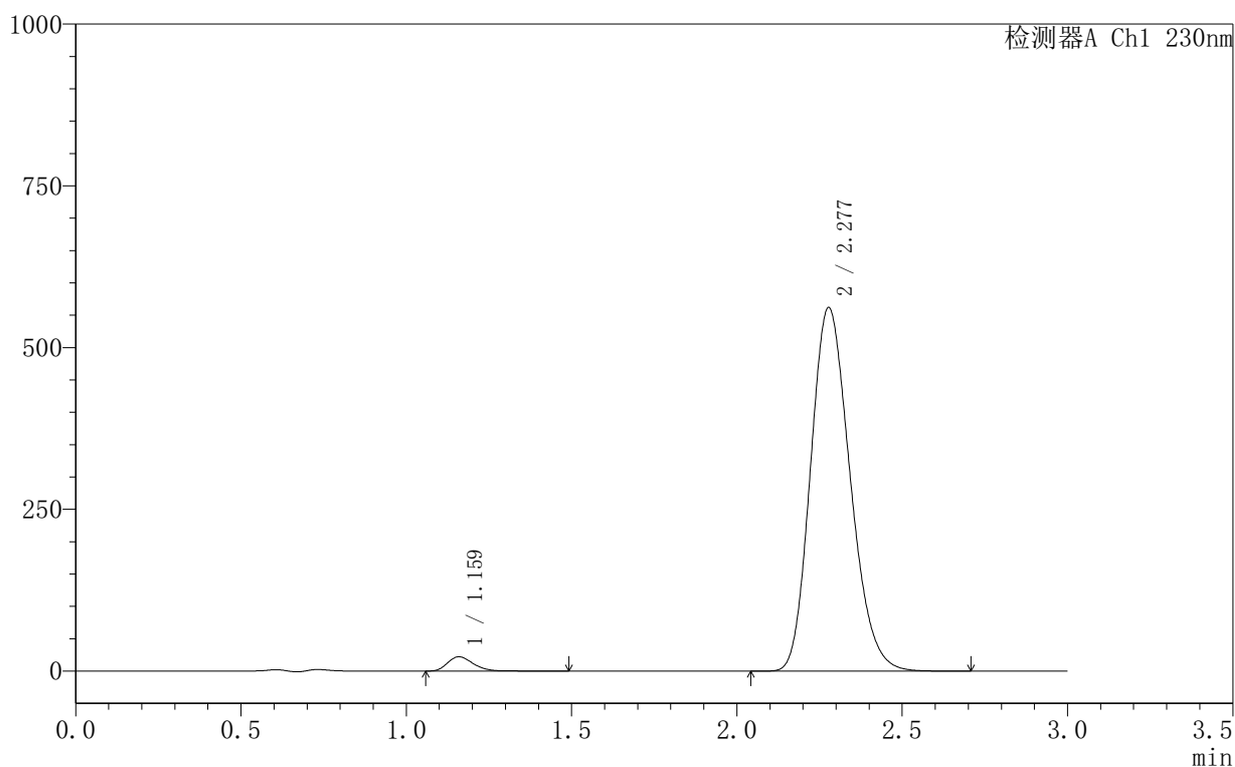
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4134-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:17:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 02:20:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.159	119912	2.504	21988	1073	1.252	--
2	2.277	4669658	97.496	561395	1732	1.194	6.206
总计		4789571	100.000	583383			



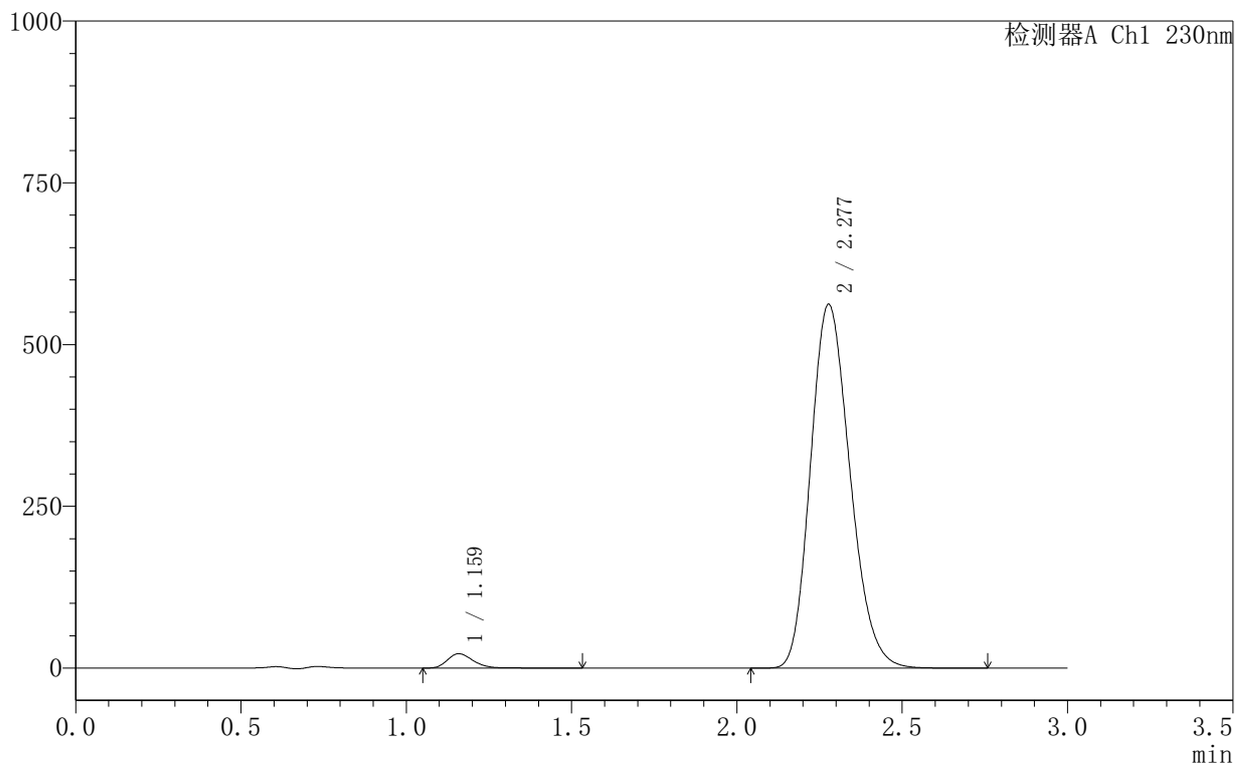
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4135-1 - zzp-25071001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:20:54 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 02:23:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.159	120143	2.507	22011	1072	1.255	--
2	2.277	4671413	97.493	561696	1733	1.193	6.207
总计		4791555	100.000	583707			



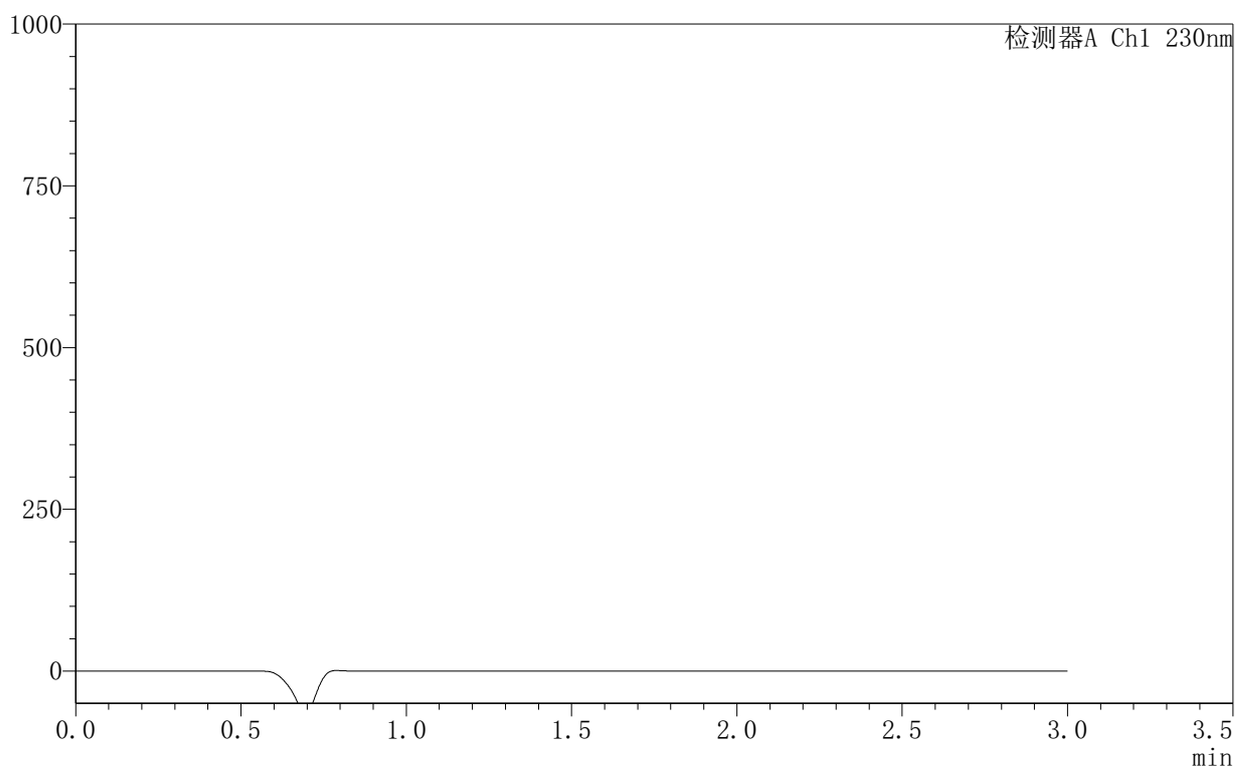
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4136-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:24:17 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 02:27:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



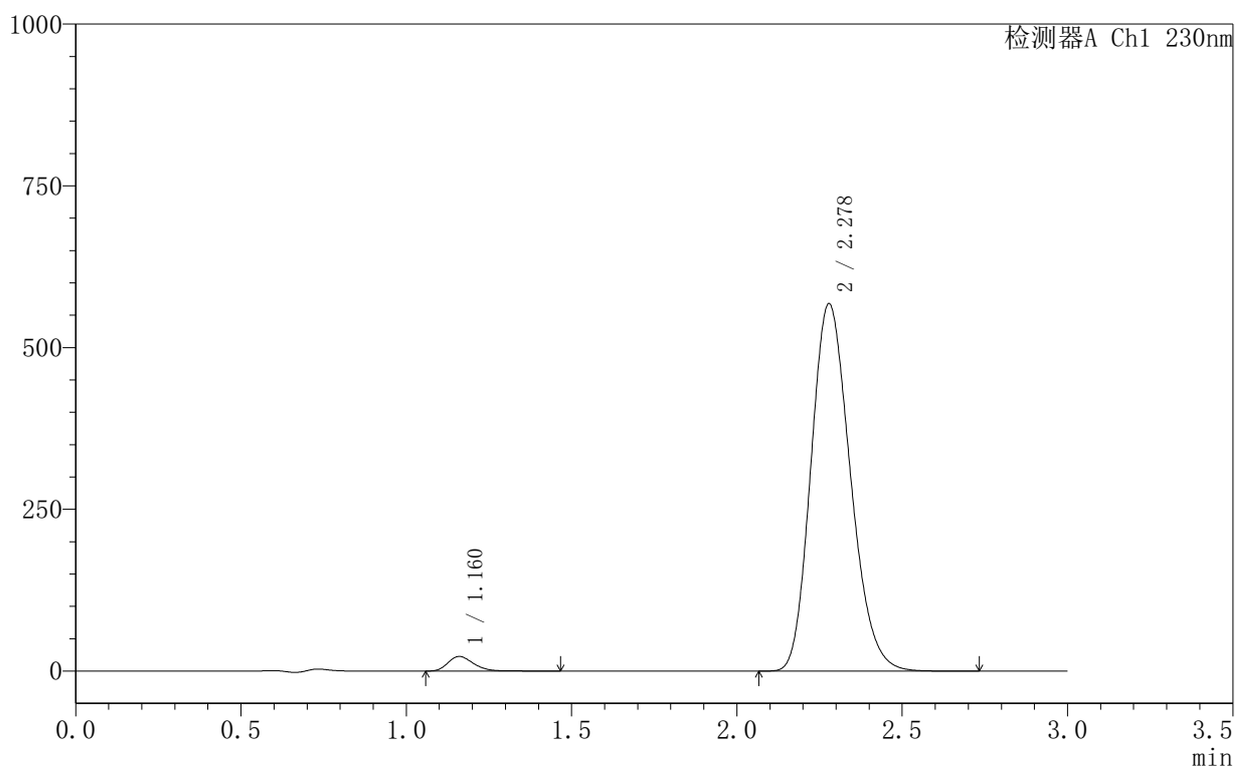
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4137-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:27:40 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 02:30:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.160	121711	2.519	22484	1088	1.252	--
2	2.278	4709880	97.481	567876	1742	1.193	6.229
总计		4831592	100.000	590359			



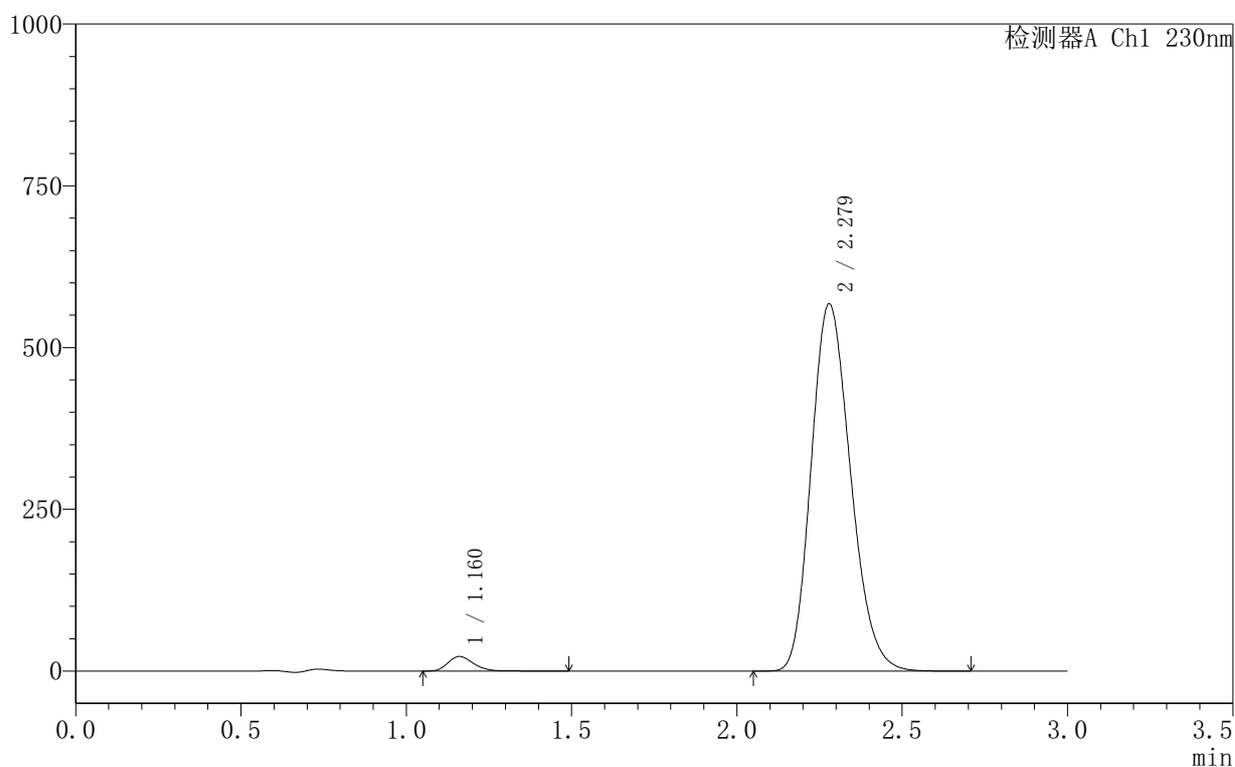
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4138-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:31:04 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 02:34:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.160	121652	2.518	22486	1088	1.252	--
2	2.279	4709139	97.482	567748	1742	1.193	6.230
总计		4830792	100.000	590234			



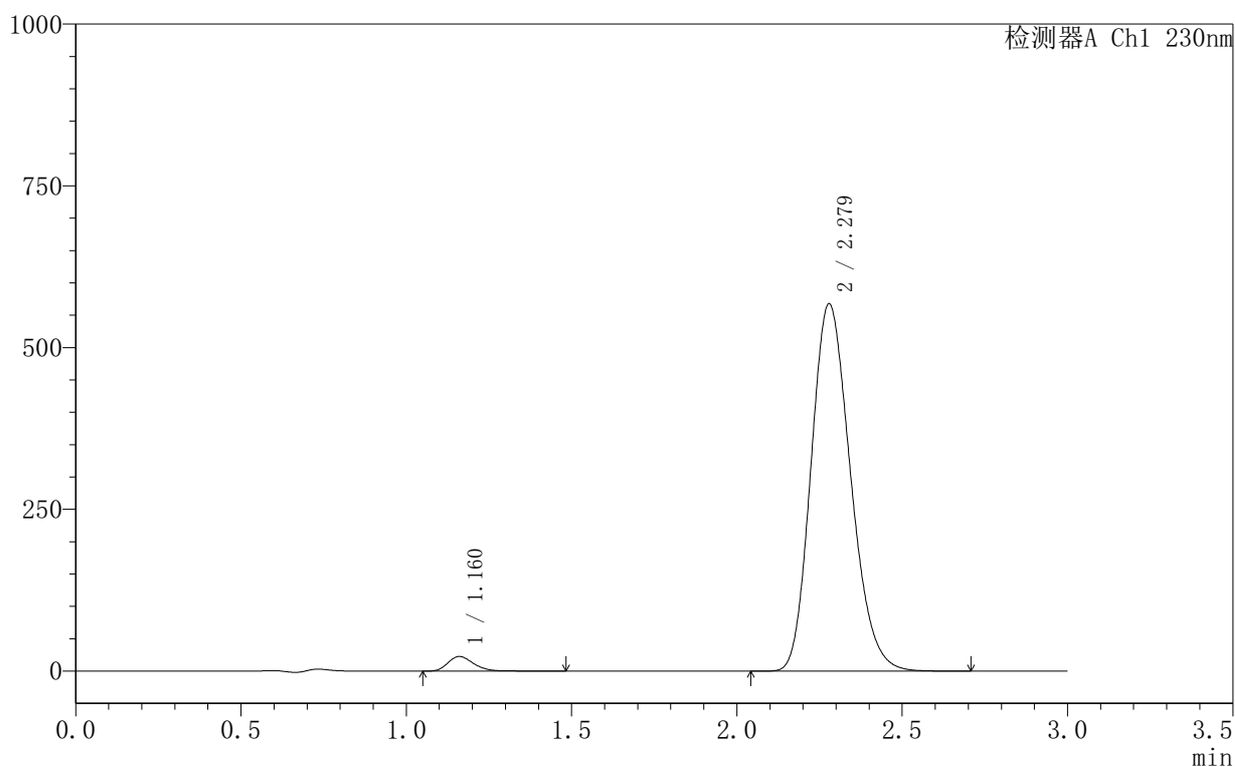
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4139-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:34:28 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 02:37:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.160	121650	2.518	22476	1087	1.252	--
2	2.279	4710137	97.482	567728	1740	1.193	6.227
总计		4831787	100.000	590204			



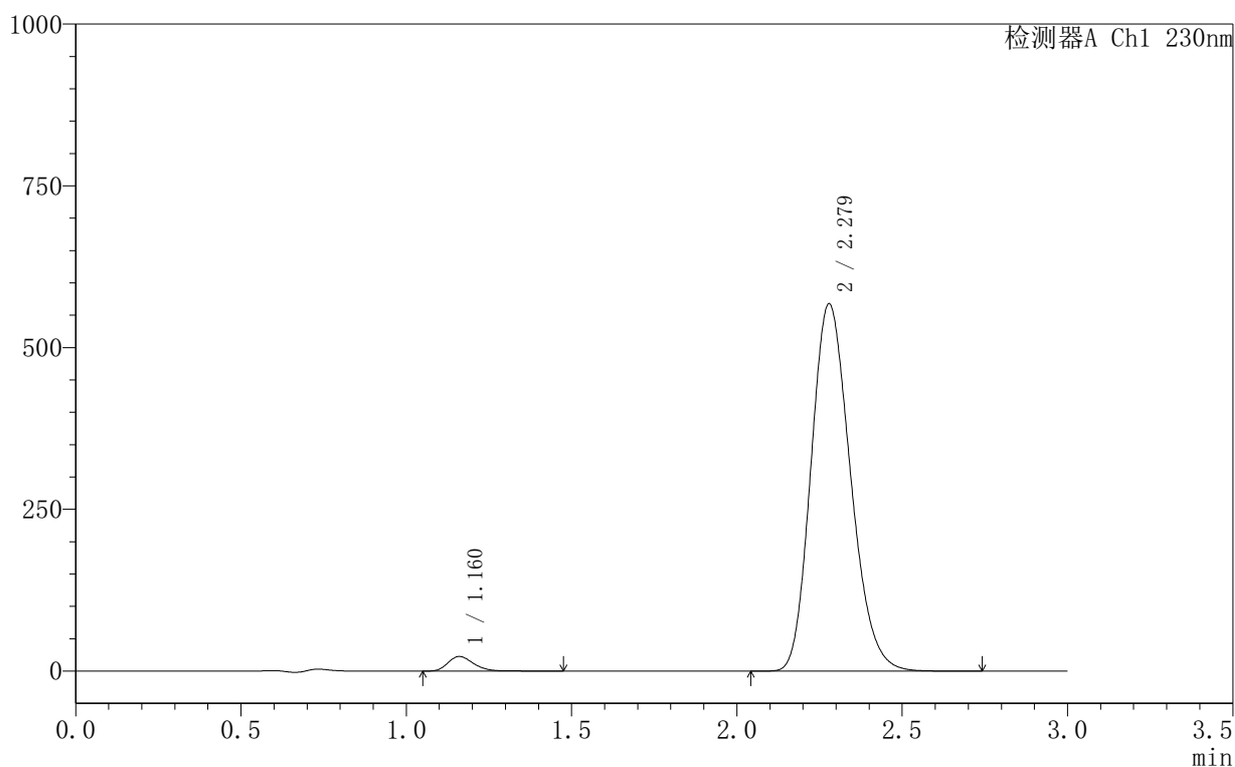
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4140-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:37:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 02:40:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.160	121644	2.517	22467	1087	1.251	--
2	2.279	4711032	97.483	567793	1741	1.194	6.227
总计		4832676	100.000	590260			



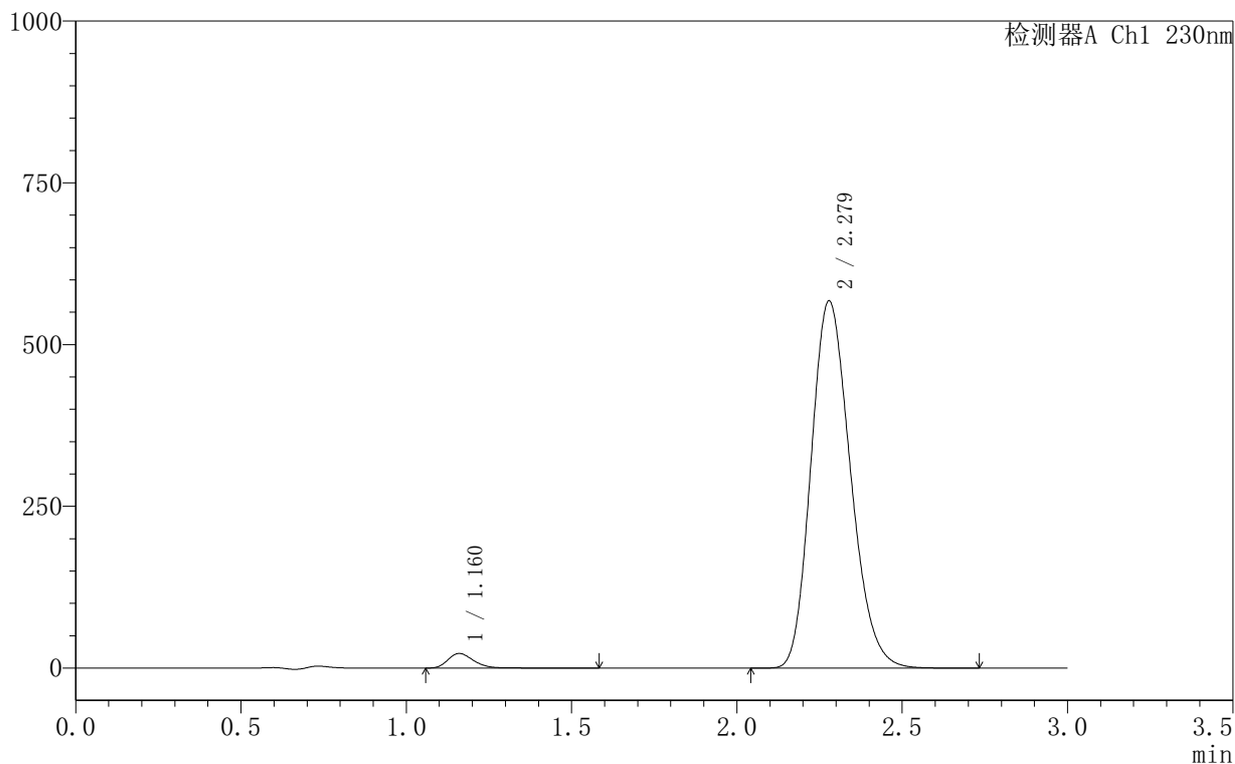
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4141-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:41:15 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 02:44:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.160	122247	2.530	22468	1086	1.256	--
2	2.279	4709914	97.470	567573	1739	1.194	6.225
总计		4832161	100.000	590041			



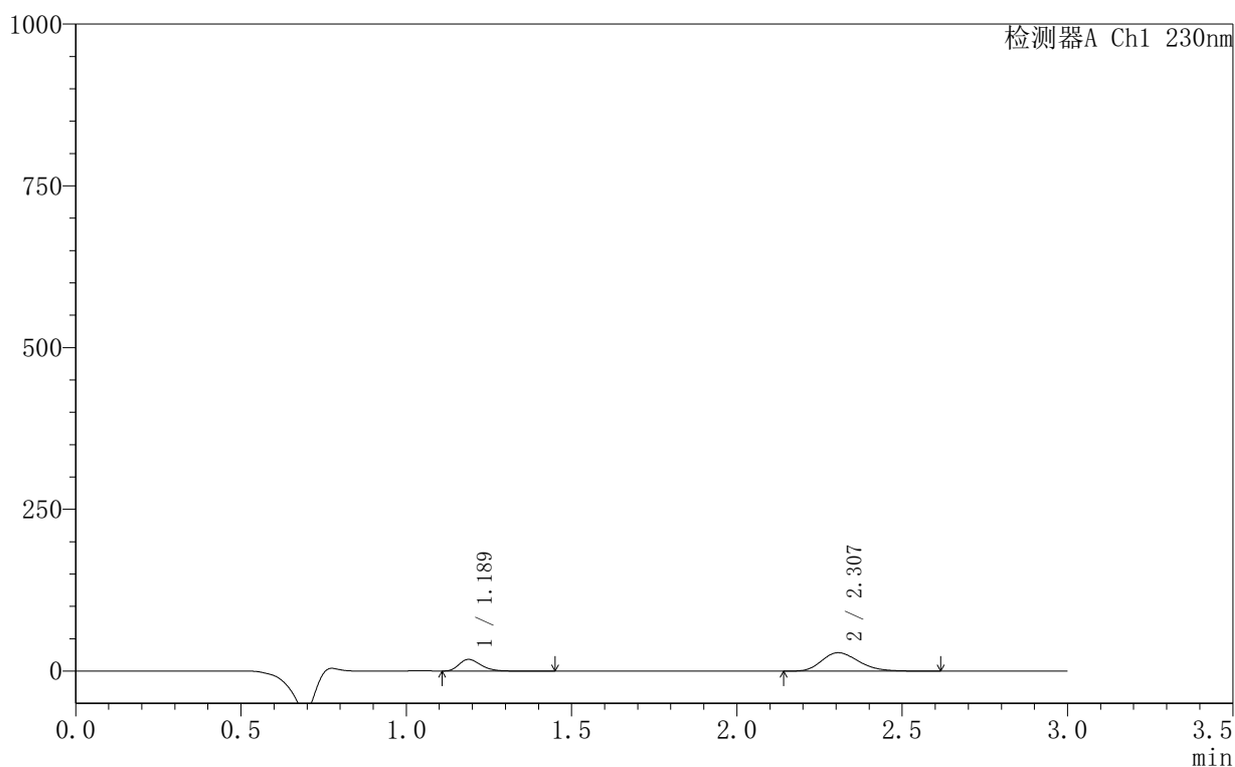
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4142-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:44:38 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 02:47:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	82461	27.101	18042	1568	1.276	--
2	2.307	221813	72.899	28467	2029	1.232	6.882
总计		304274	100.000	46509			



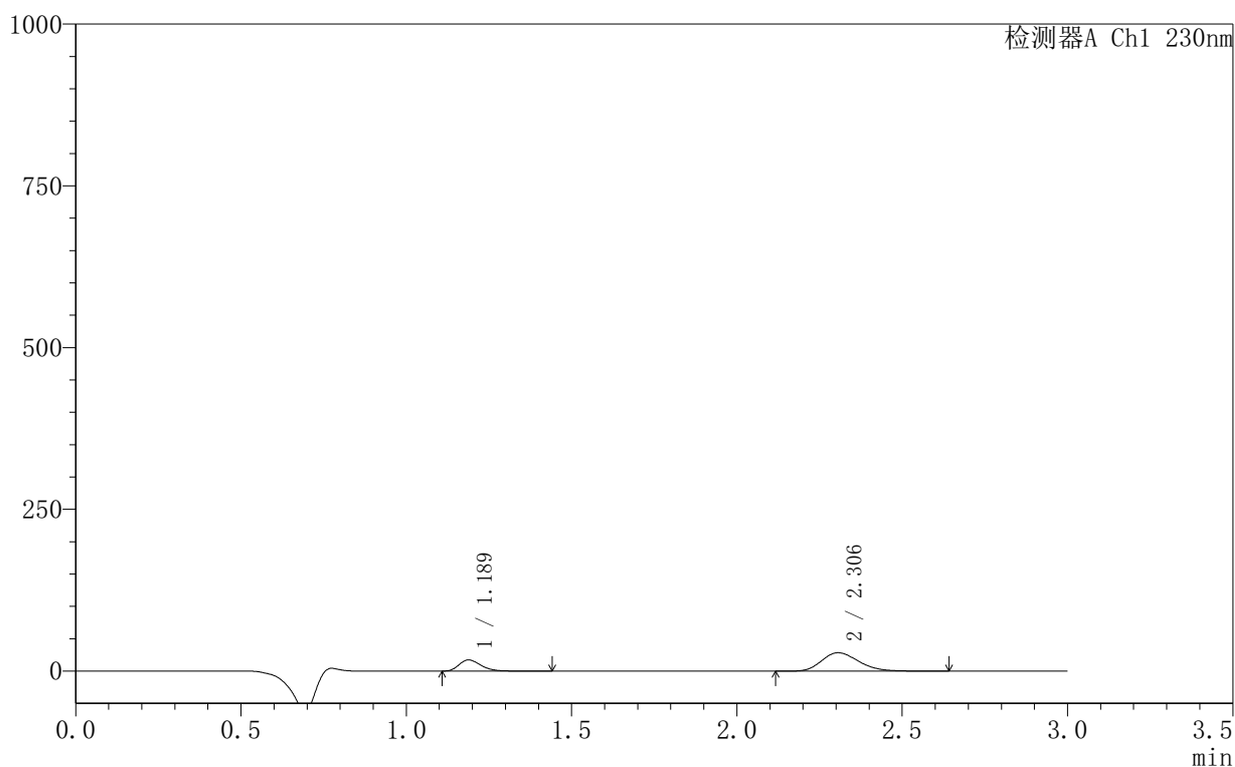
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4143-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:48:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 02:51:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	79109	26.328	17238	1564	1.275	--
2	2.306	221370	73.672	28464	2032	1.225	6.882
总计		300479	100.000	45702			



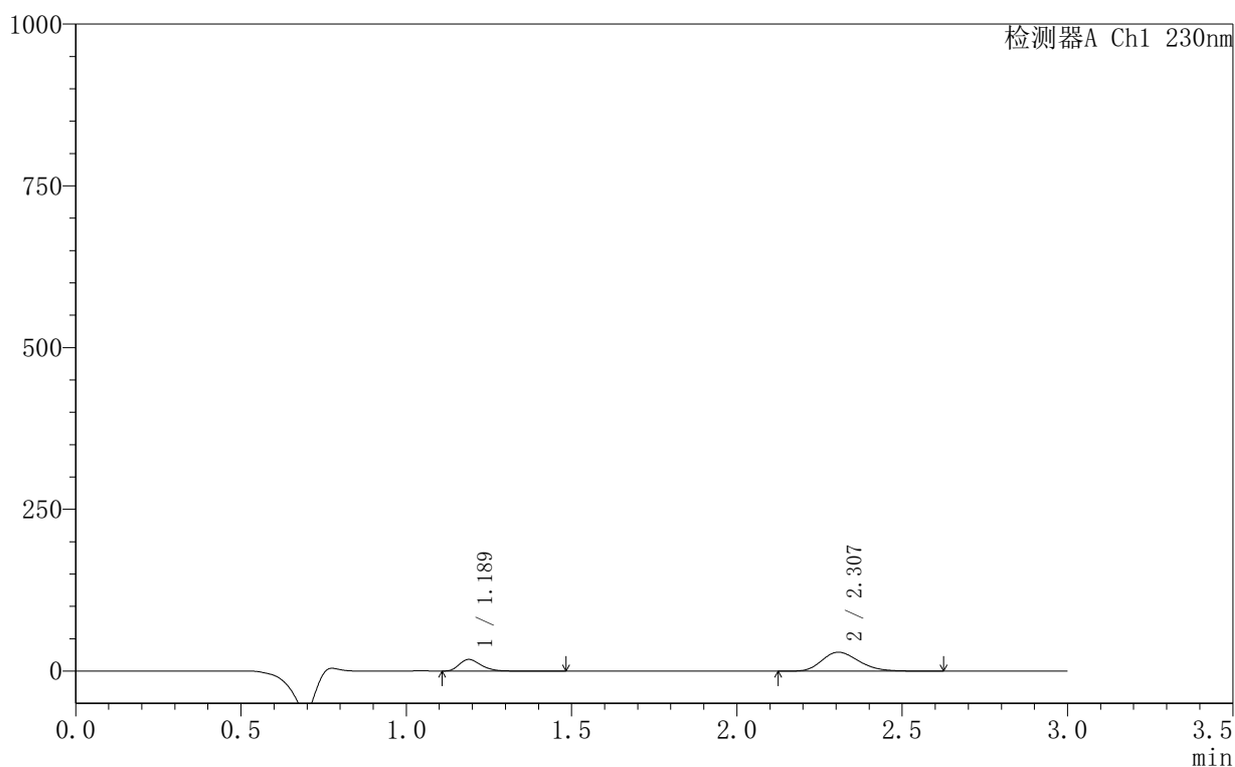
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4144-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:51:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 02:54:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	82372	26.608	17996	1567	1.275	--
2	2.307	227204	73.392	29251	2038	1.227	6.887
总计		309576	100.000	47247			



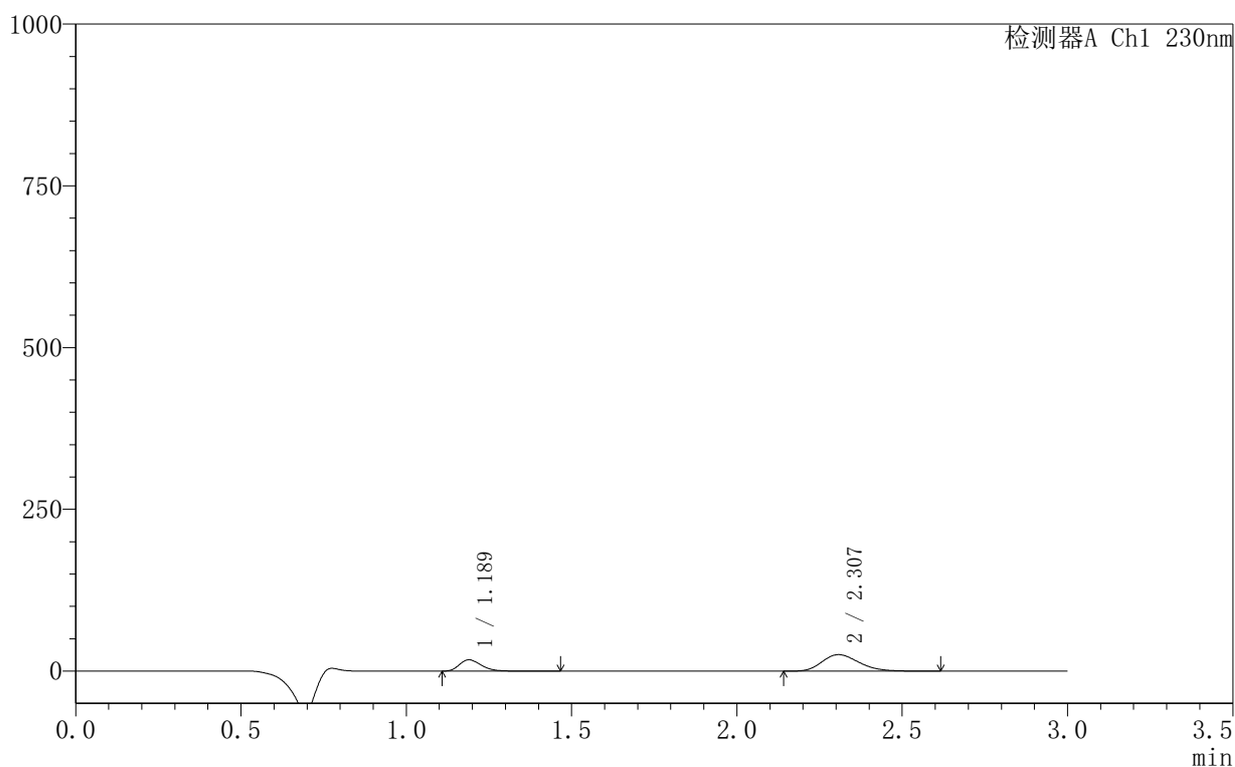
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4145-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:54:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 02:57:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	80206	28.809	17482	1565	1.276	--
2	2.307	198203	71.191	25497	2039	1.227	6.887
总计		278408	100.000	42980			



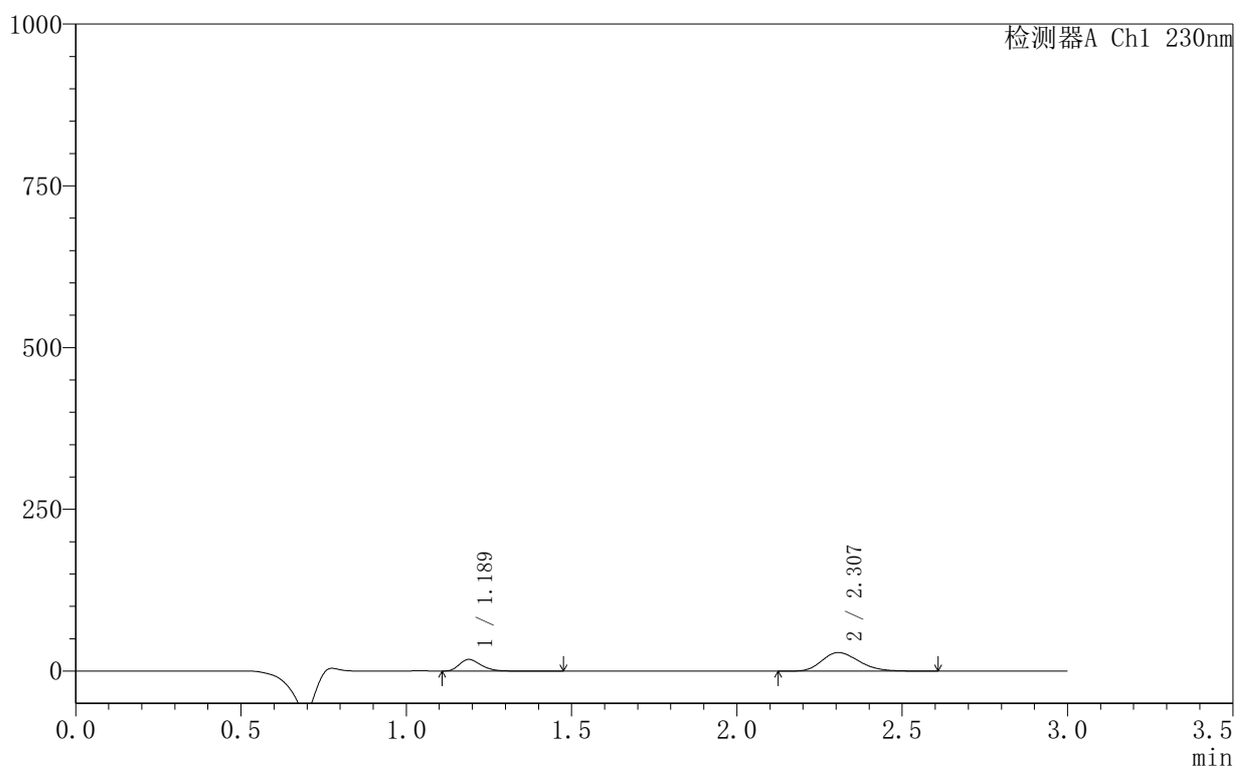
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4146-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 02:58:06 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 03:01:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	82303	26.918	17969	1563	1.274	--
2	2.307	223454	73.082	28754	2036	1.225	6.883
总计		305757	100.000	46724			



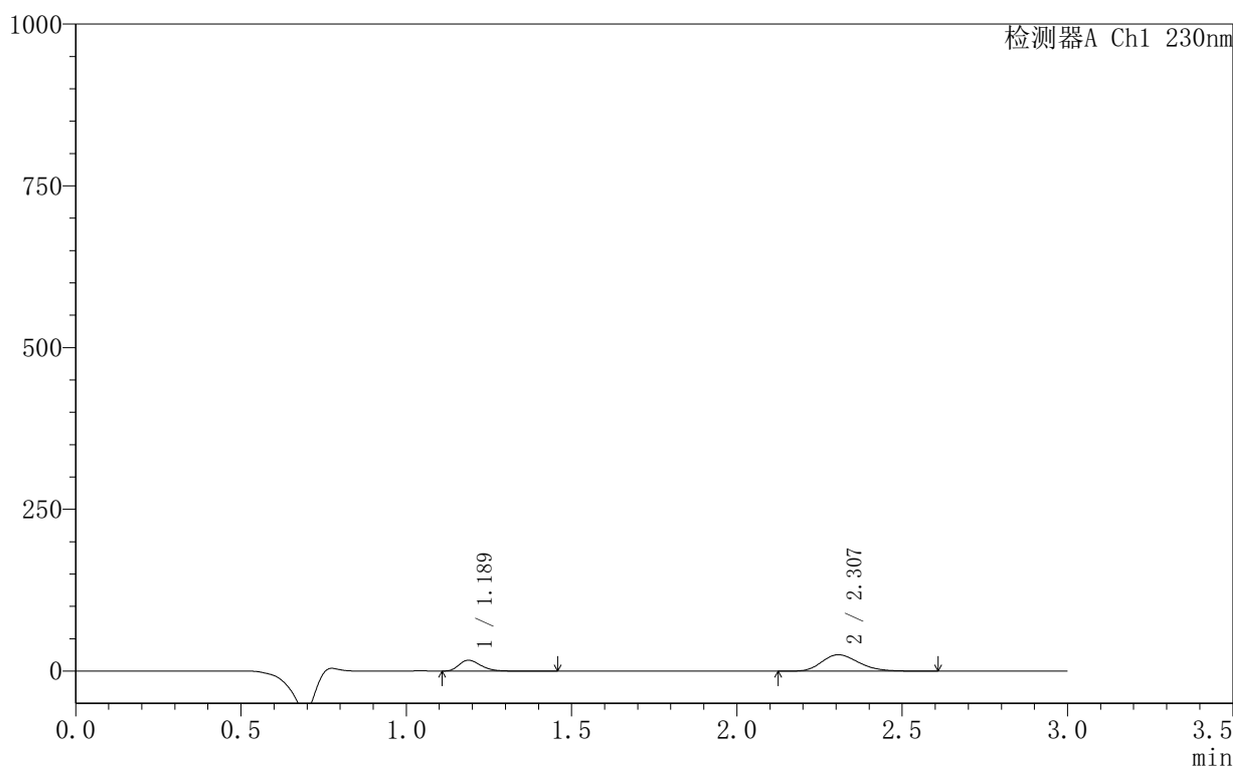
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4147-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:01:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 03:04:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	76994	28.128	16827	1567	1.274	--
2	2.307	196729	71.872	25329	2037	1.226	6.891
总计		273724	100.000	42156			



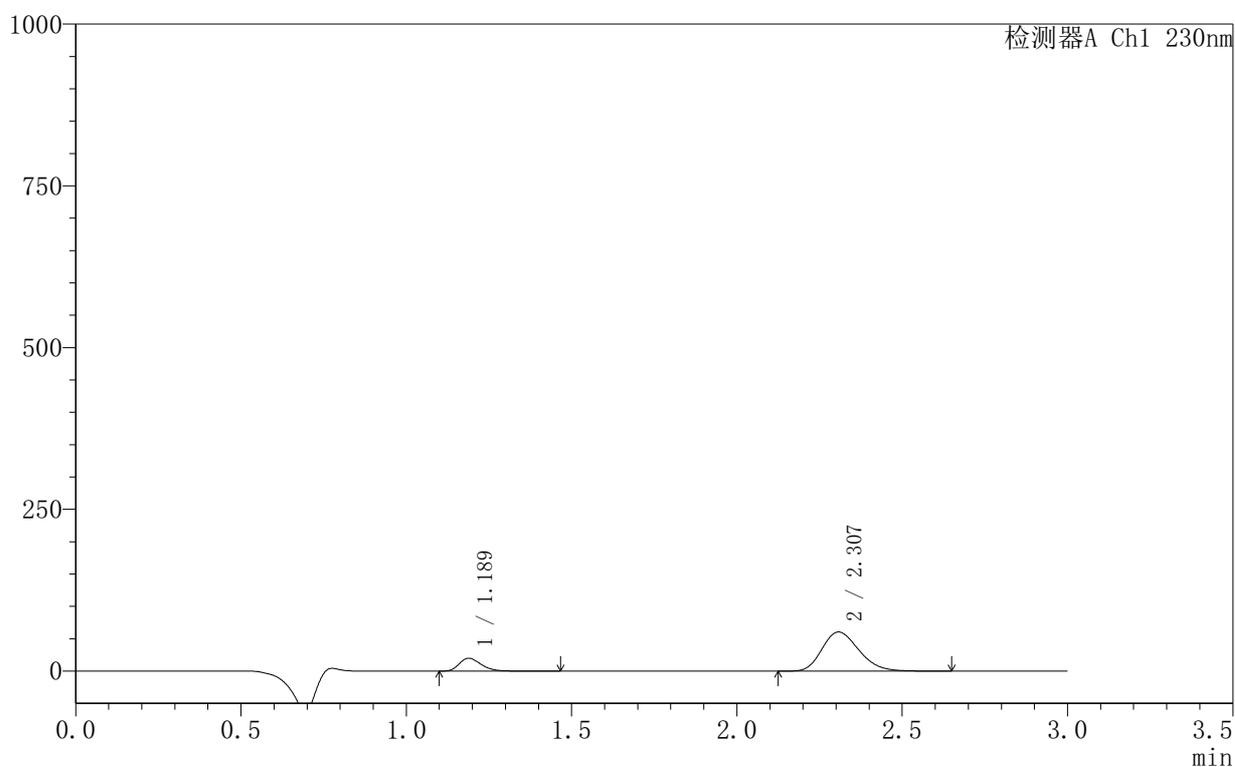
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4148-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 03:04:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 03:07:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	91679	16.321	19865	1555	1.275	--
2	2.307	470030	83.679	60479	2037	1.225	6.878
总计		561709	100.000	80343			



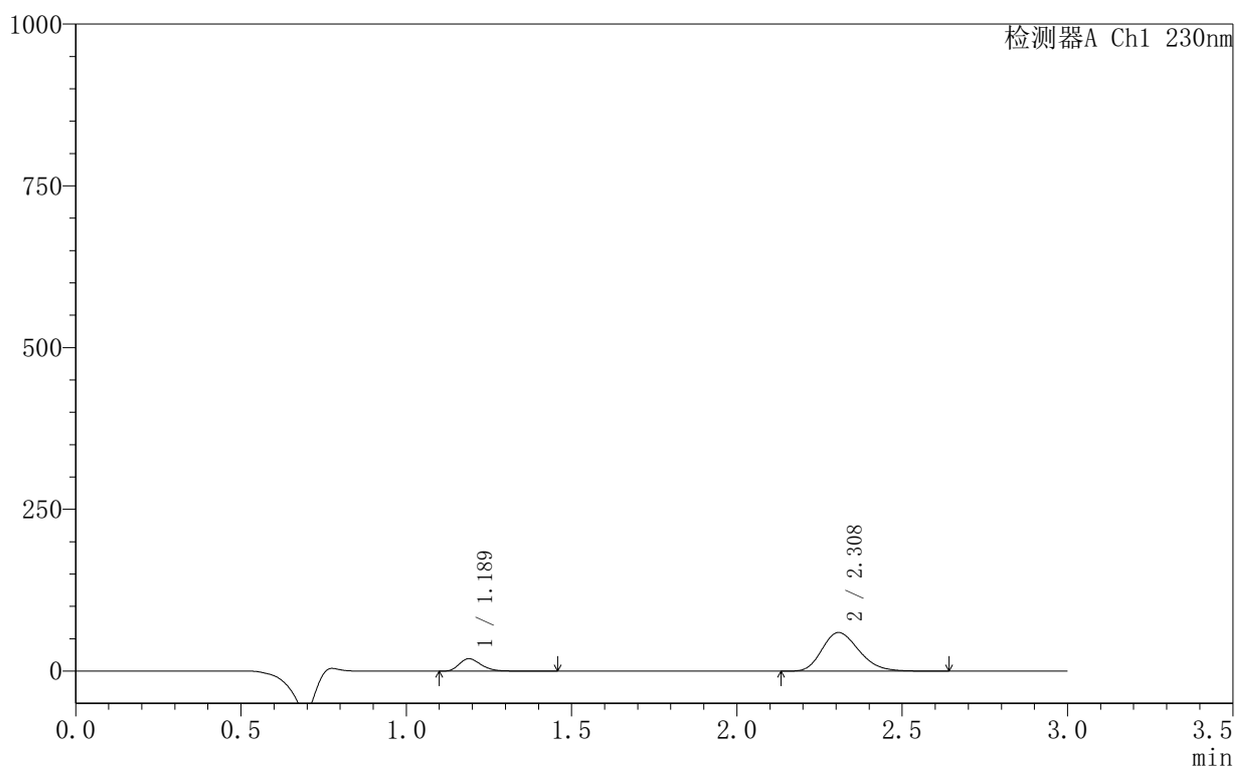
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4149-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:08:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 03:11:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	88409	16.024	19175	1556	1.276	--
2	2.308	463335	83.976	59625	2037	1.225	6.880
总计		551744	100.000	78800			



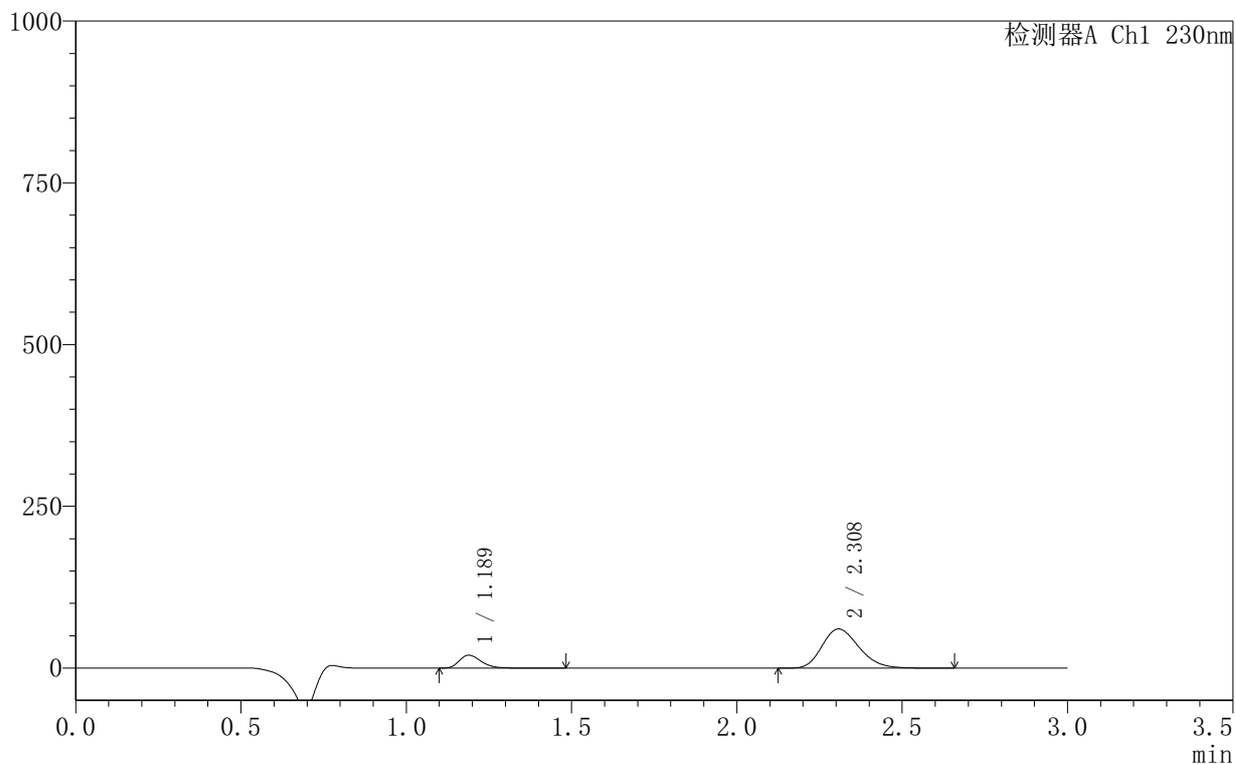
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4150-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 03:11:36 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 03:14:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	92103	16.370	19946	1555	1.277	--
2	2.308	470515	83.630	60492	2033	1.226	6.873
总计		562618	100.000	80439			



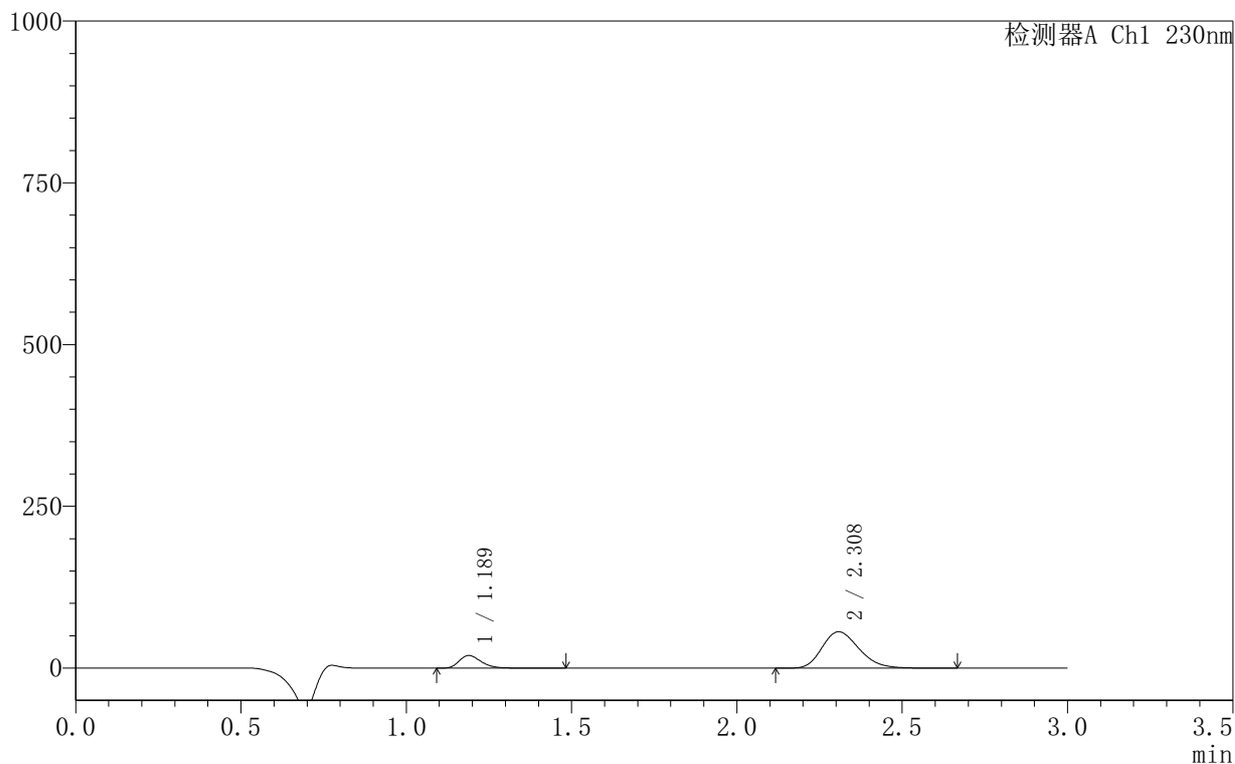
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4151-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:14:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 03:17:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	89817	17.031	19465	1556	1.276	--
2	2.308	437565	82.969	56234	2037	1.226	6.881
总计		527381	100.000	75699			



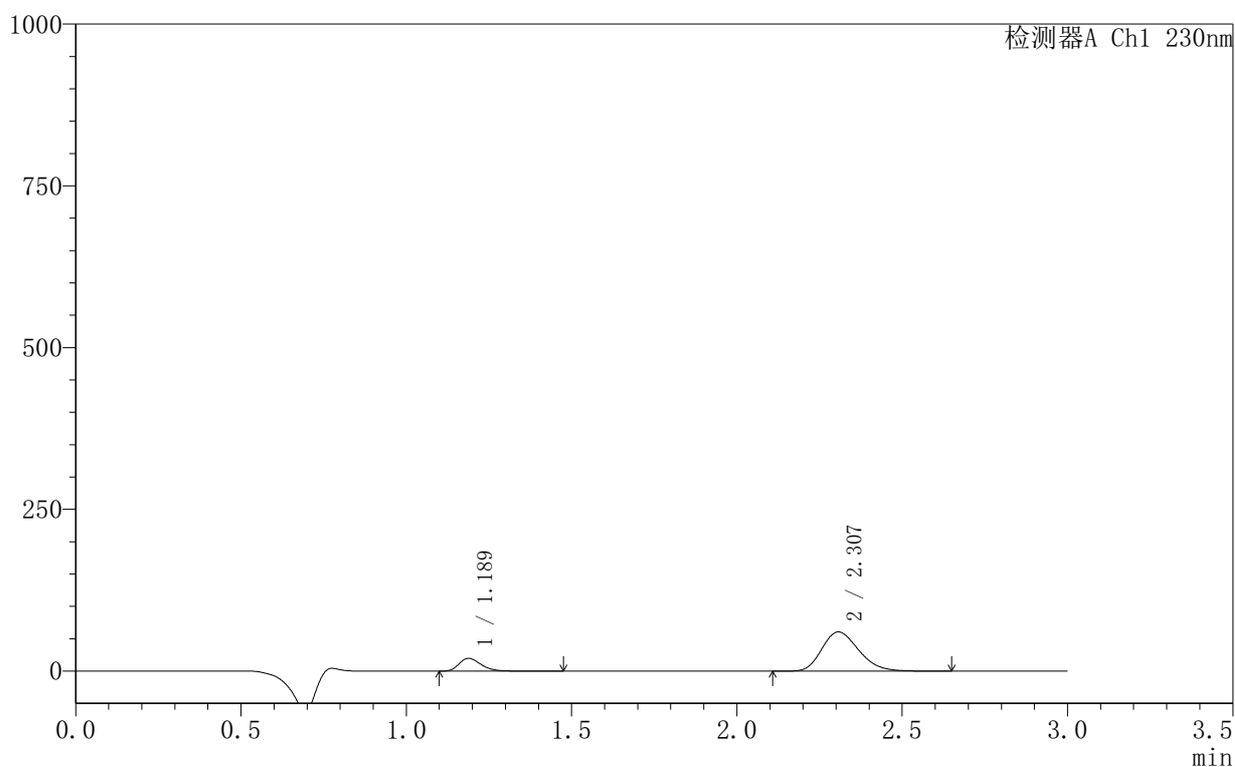
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4152-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:18:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 03:21:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	91021	16.192	19723	1556	1.276	--
2	2.307	471128	83.808	60554	2029	1.225	6.873
总计		562149	100.000	80277			



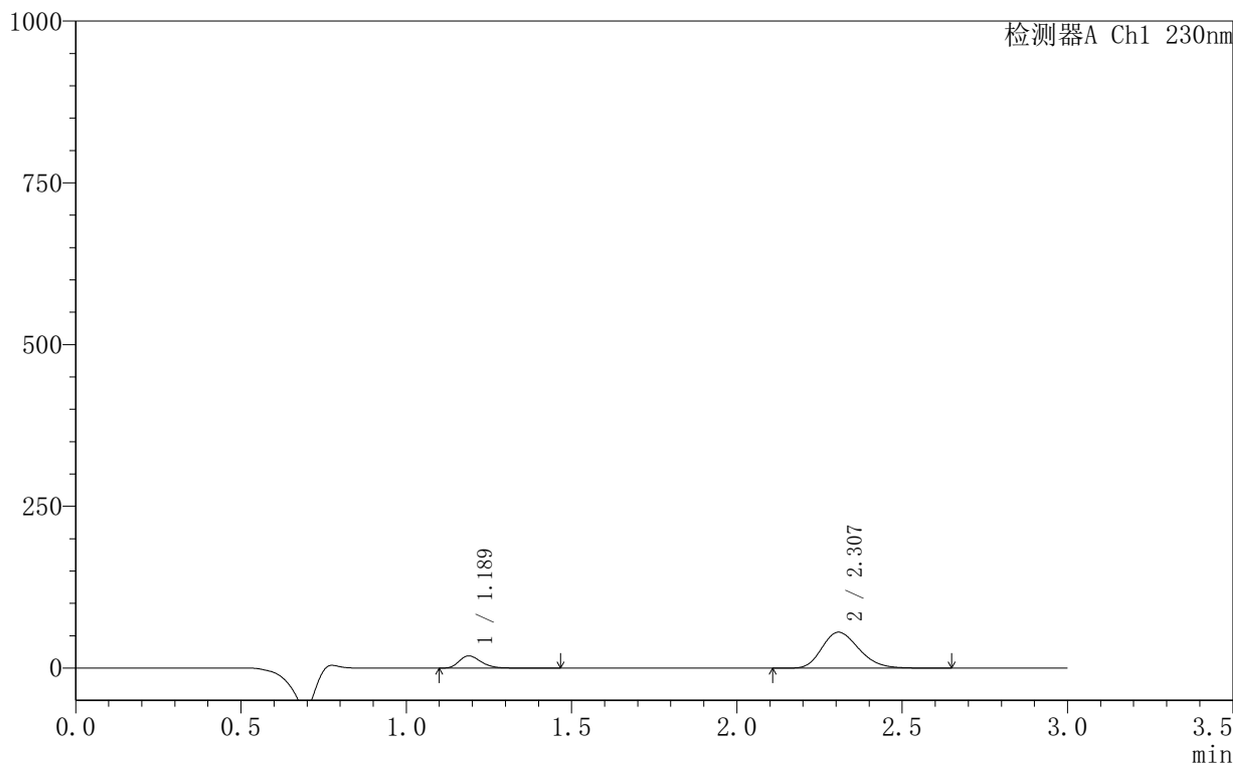
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4153-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:21:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 03:24:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	87319	16.794	18935	1554	1.274	--
2	2.307	432613	83.206	55568	2031	1.225	6.873
总计		519932	100.000	74503			



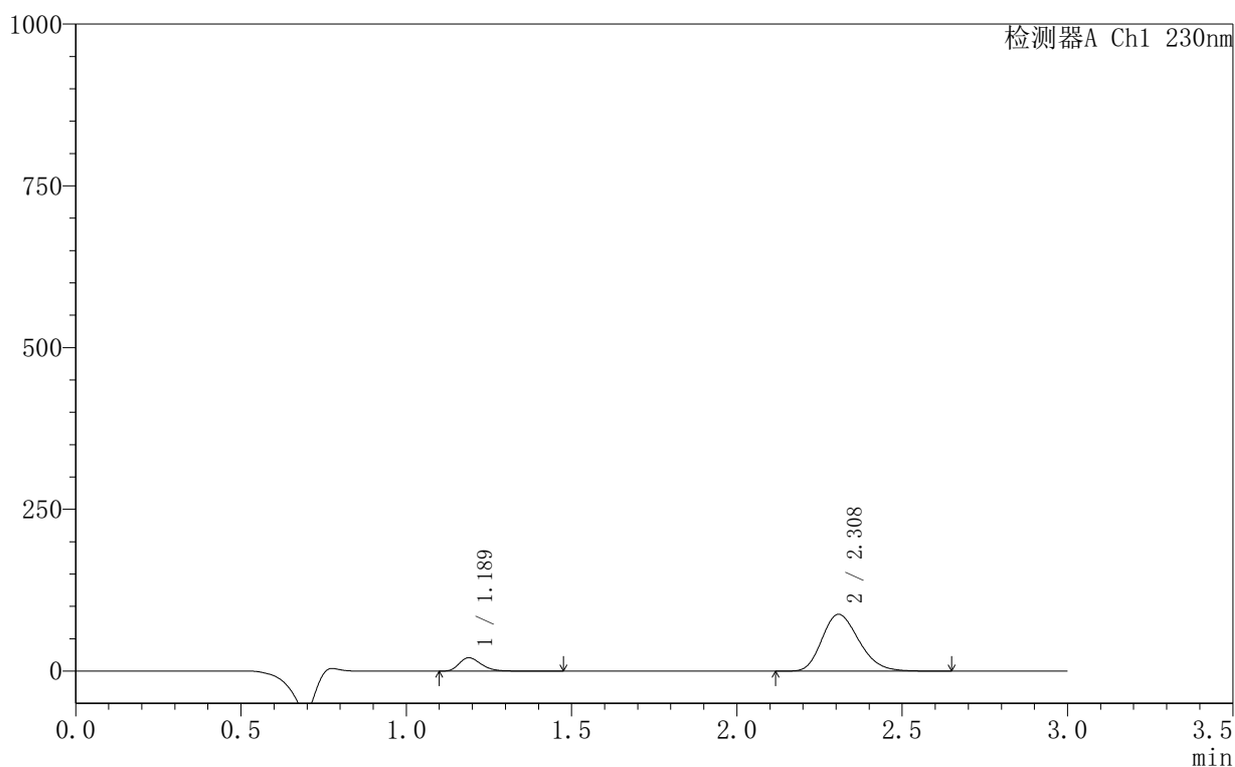
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4154-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:25:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 03:28:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	95638	12.272	20707	1551	1.277	--
2	2.308	683667	87.728	87766	2028	1.226	6.867
总计		779305	100.000	108474			



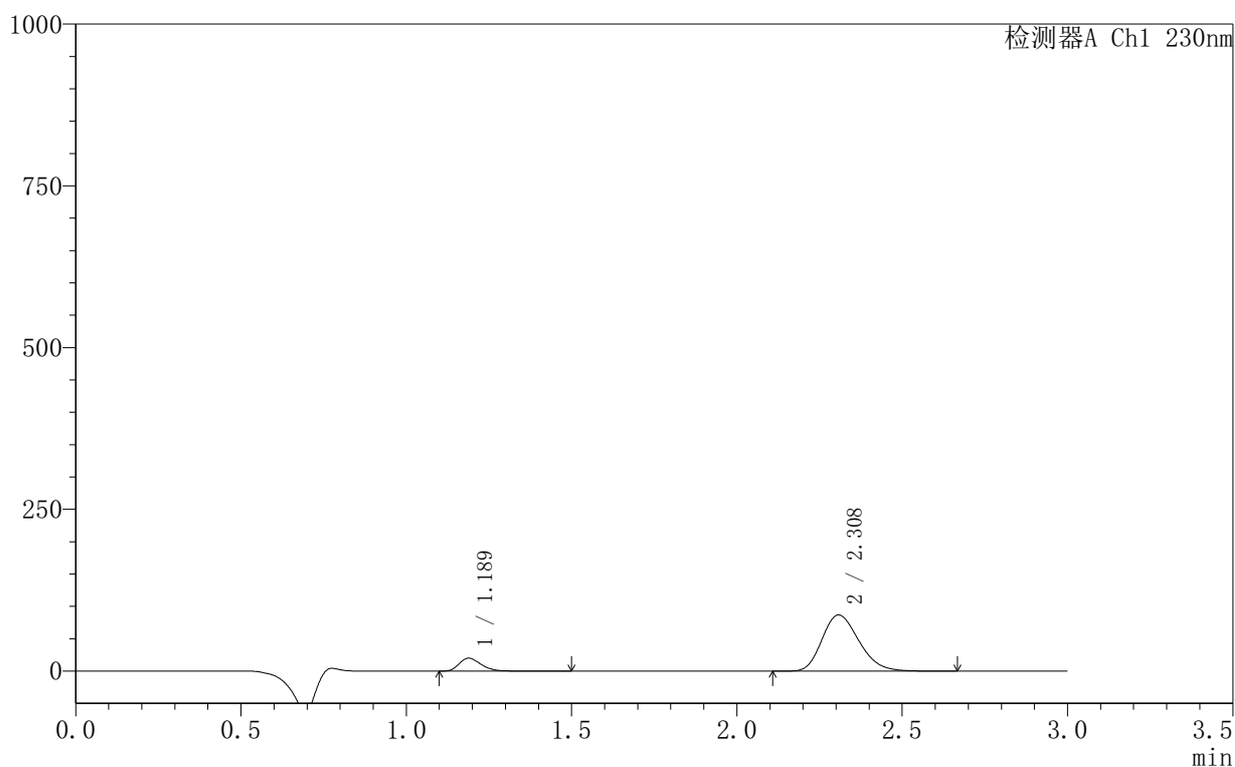
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4155-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:28:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 03:31:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	92394	12.023	19989	1555	1.277	--
2	2.308	676072	87.977	86801	2028	1.225	6.872
总计		768466	100.000	106790			



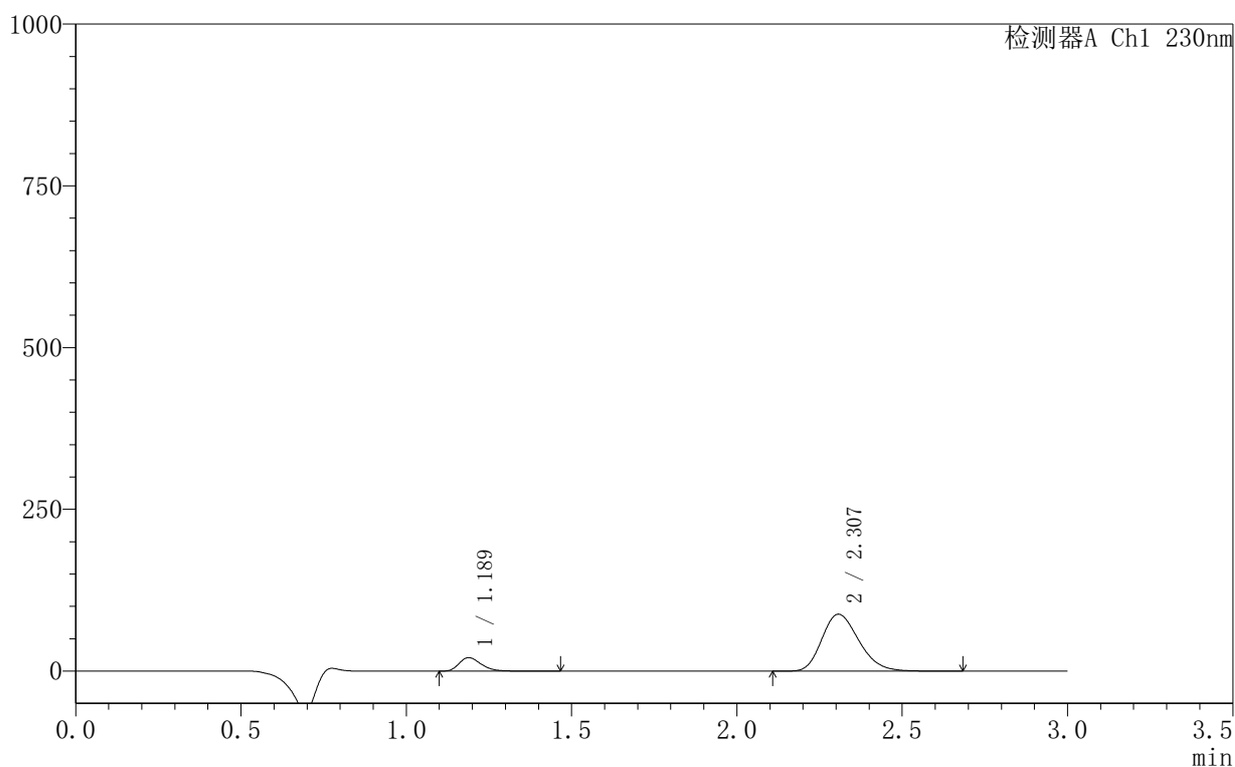
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4156-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:31:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 03:34:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	96284	12.323	20835	1553	1.279	--
2	2.307	685040	87.677	87960	2028	1.226	6.870
总计		781324	100.000	108795			



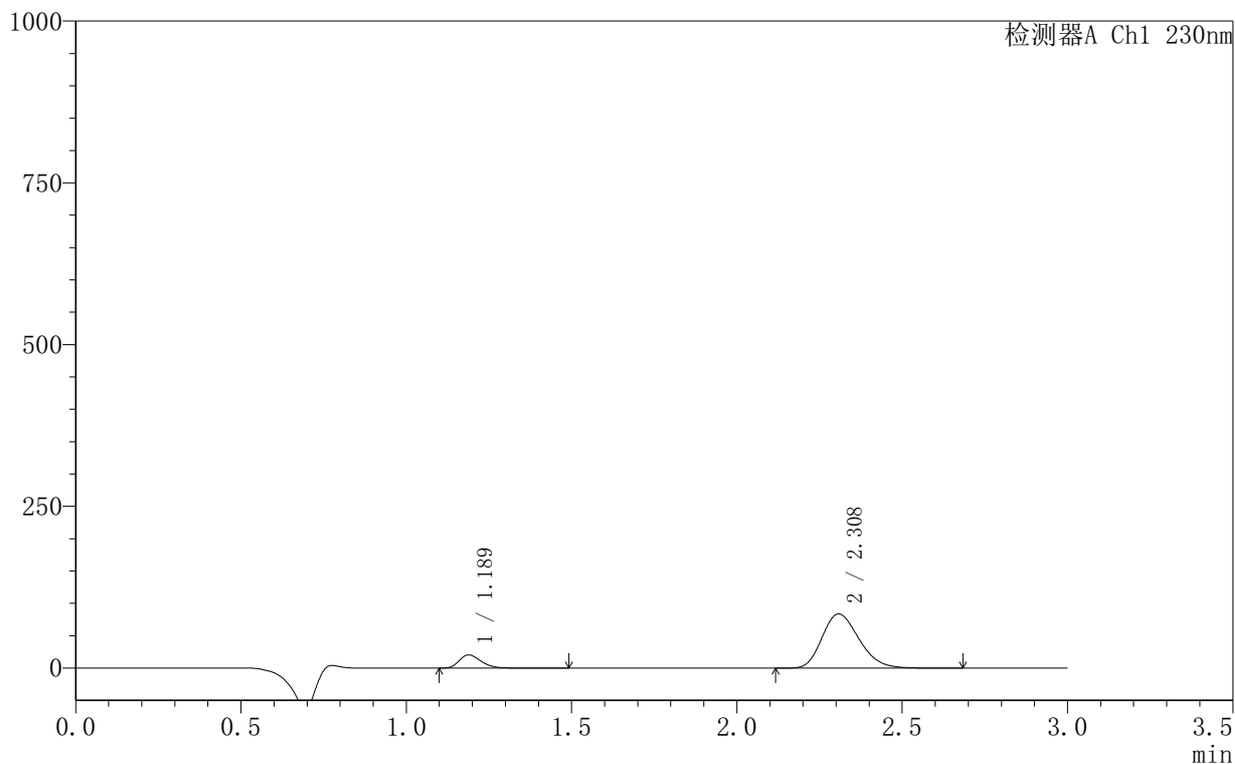
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4157-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 03:35:11 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 03:38:12 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	94658	12.670	20441	1550	1.278	--
2	2.308	652447	87.330	83716	2028	1.225	6.868
总计		747105	100.000	104157			



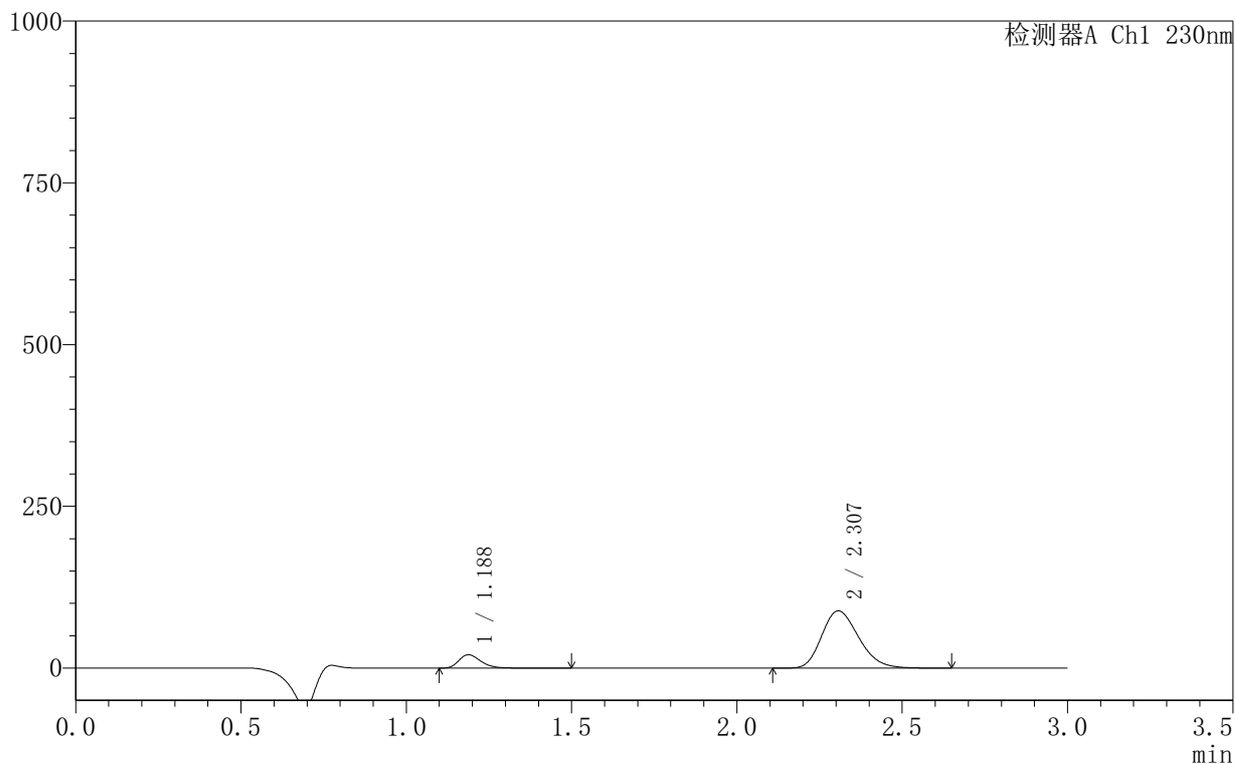
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4158-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 03:38:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 03:41:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	95397	12.165	20624	1551	1.279	--
2	2.307	688827	87.835	88498	2028	1.226	6.871
总计		784224	100.000	109122			



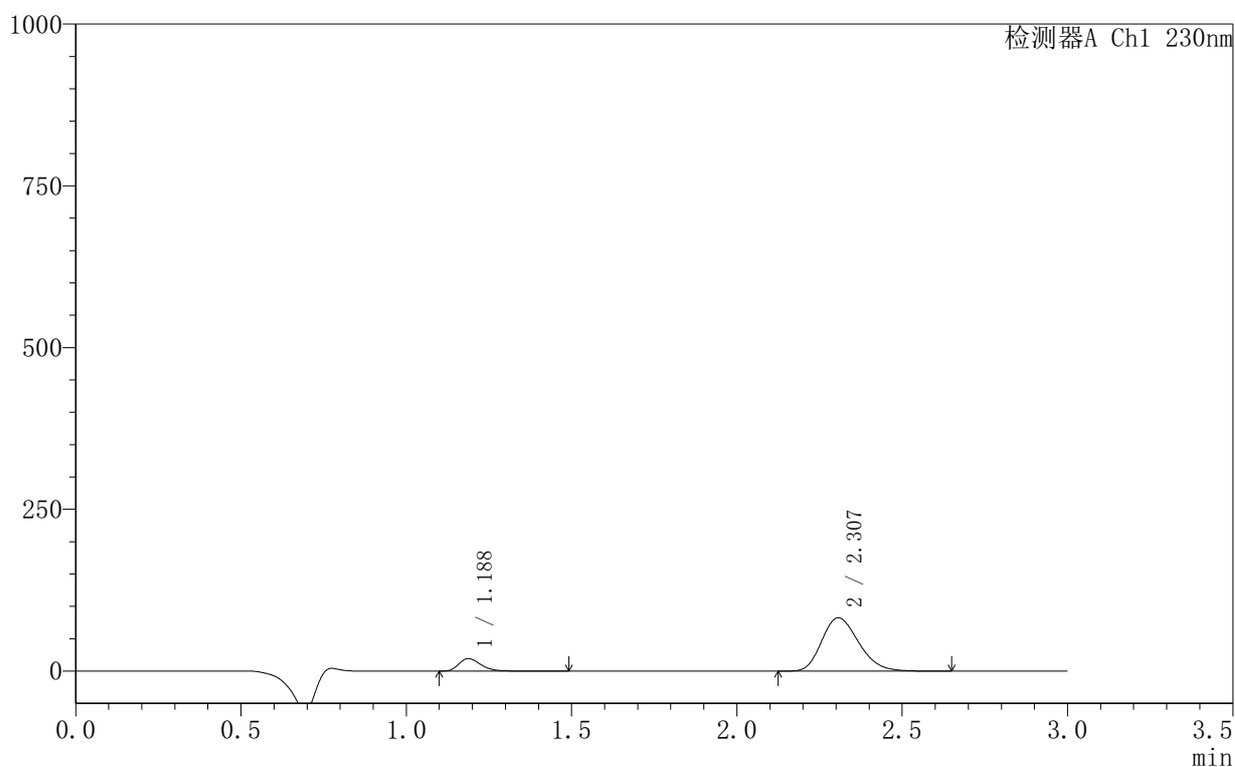
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4159-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:41:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 03:44:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	89850	12.273	19395	1551	1.278	--
2	2.307	642271	87.727	82484	2024	1.225	6.867
总计		732121	100.000	101879			



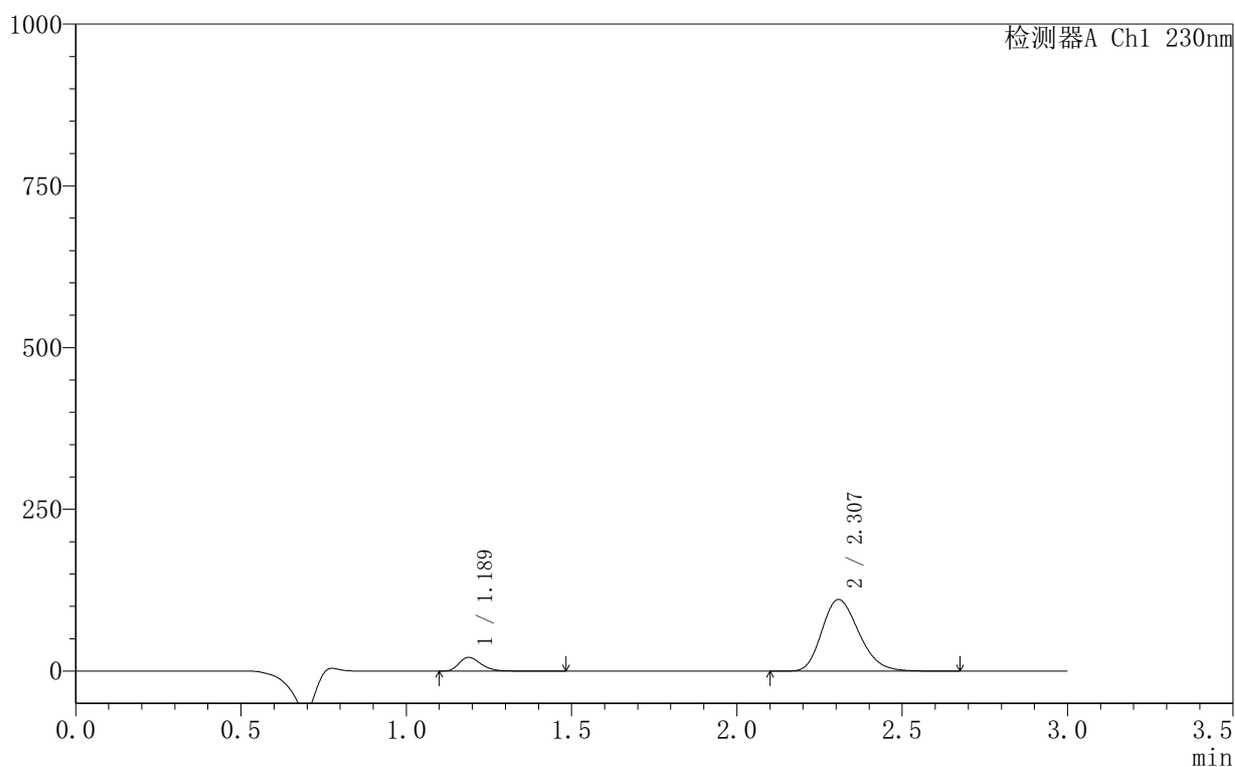
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4160-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 03:45:19 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 03:48:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	98459	10.255	21299	1555	1.276	--
2	2.307	861650	89.745	110608	2030	1.224	6.874
总计		960109	100.000	131906			



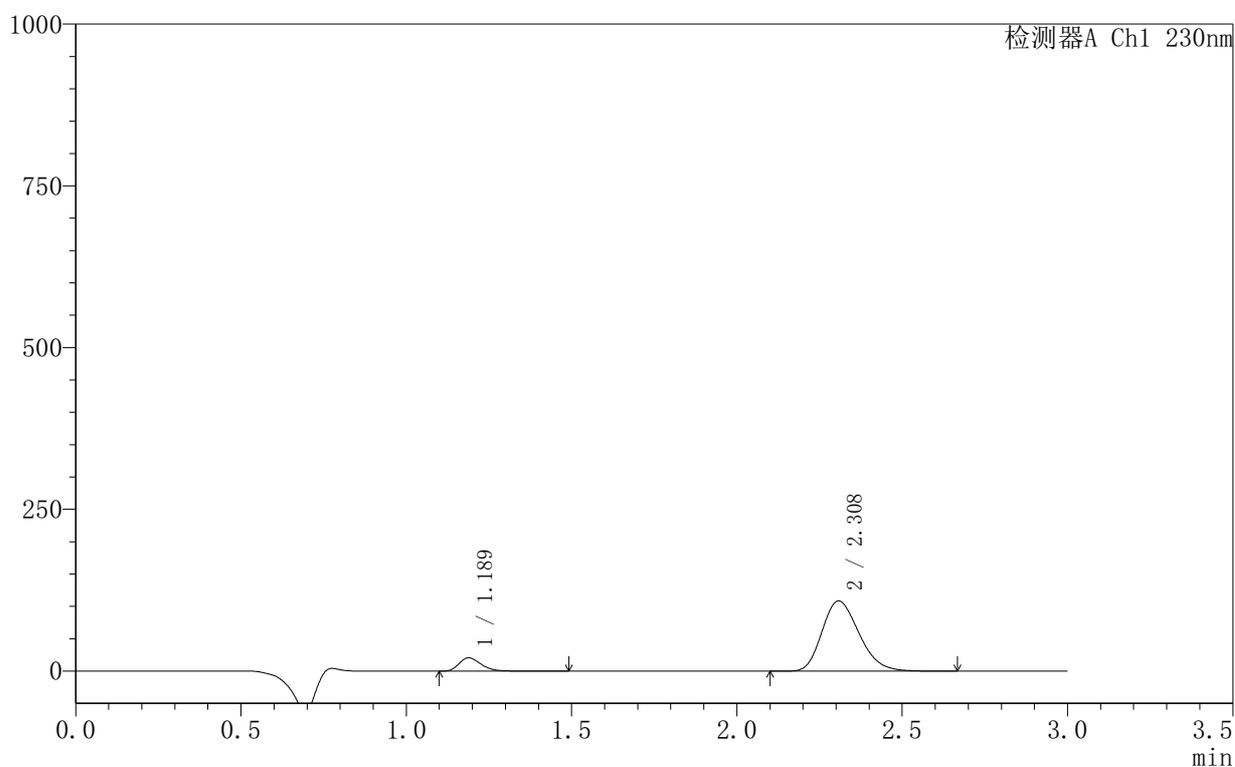
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4161-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:48:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 03:51:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	95279	10.123	20555	1545	1.277	--
2	2.308	845960	89.877	108376	2021	1.226	6.856
总计		941239	100.000	128931			



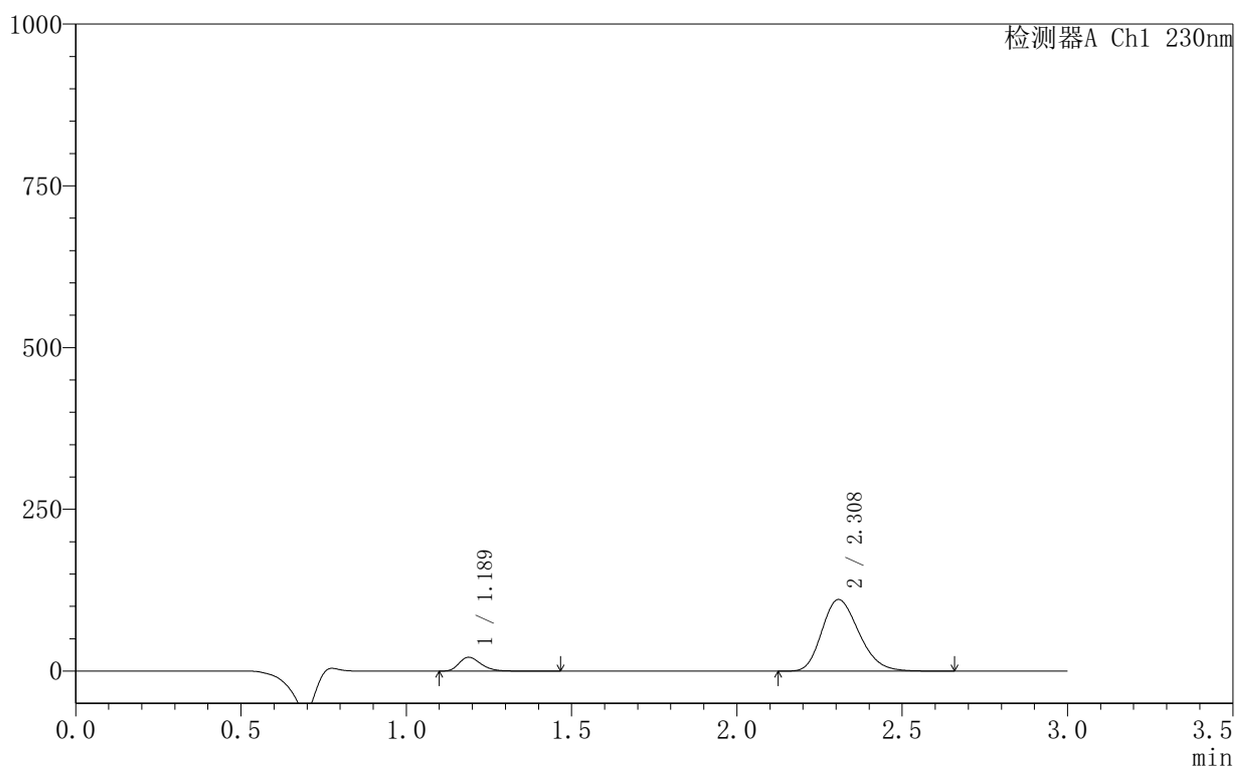
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4162-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 03:52:05 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 03:55:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	98949	10.294	21408	1550	1.275	--
2	2.308	862315	89.706	110640	2027	1.225	6.868
总计		961264	100.000	132048			



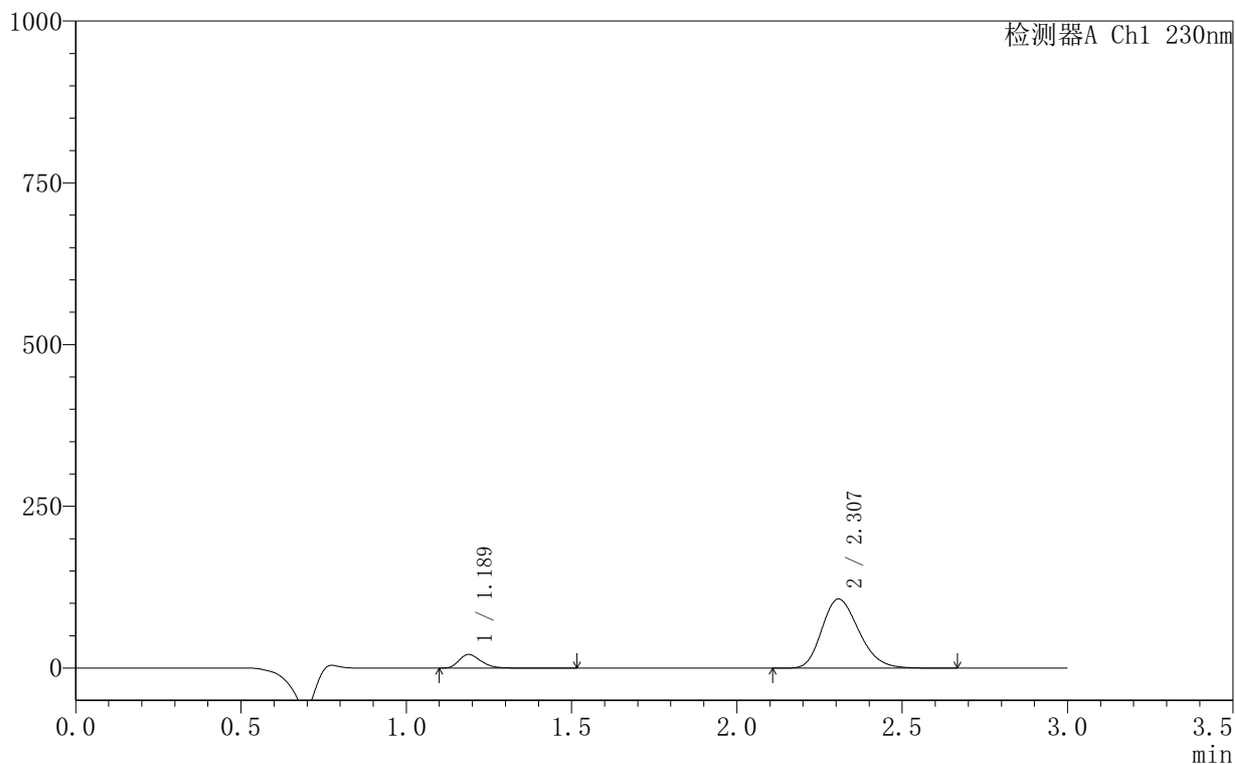
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4163-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:55:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 03:58:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	97548	10.498	21090	1557	1.278	--
2	2.307	831698	89.502	106847	2031	1.225	6.878
总计		929246	100.000	127937			



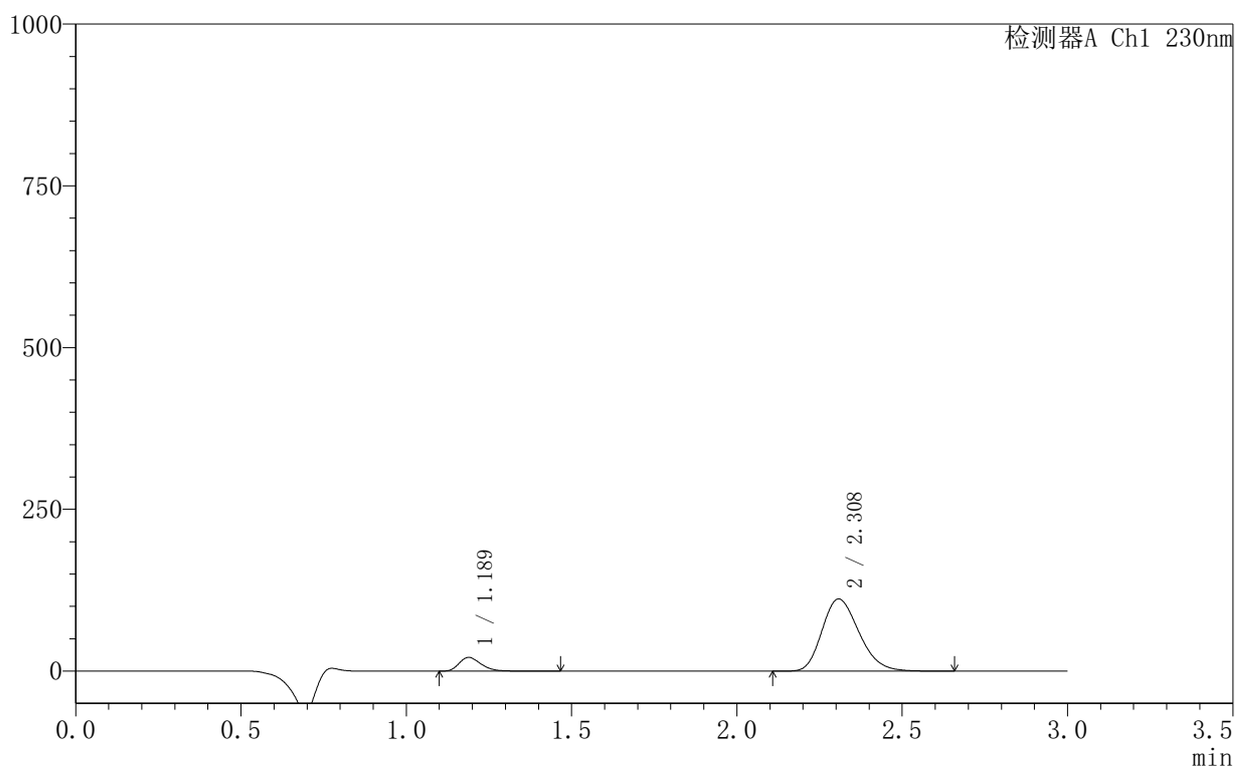
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4164-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:58:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:01:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	97816	10.134	21219	1558	1.277	--
2	2.308	867453	89.866	111421	2033	1.226	6.881
总计		965269	100.000	132641			



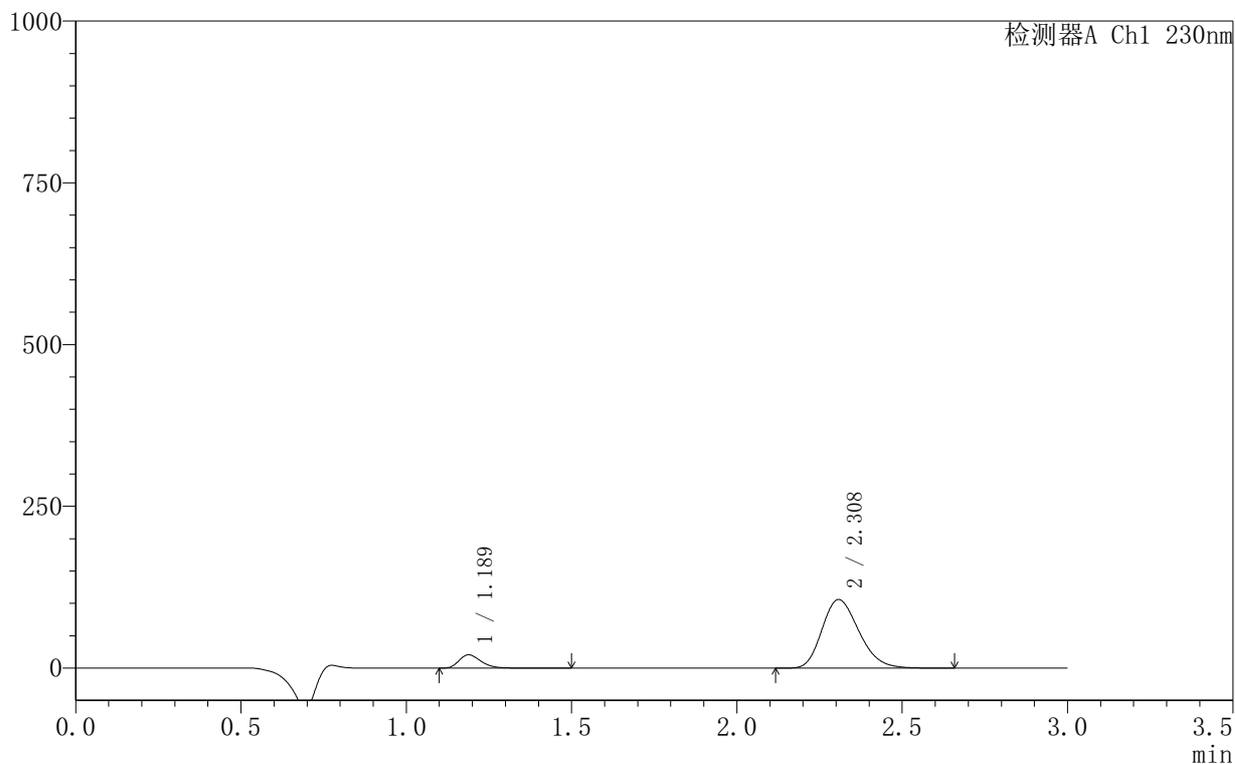
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4165-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:02:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:05:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	94921	10.328	20571	1562	1.280	--
2	2.308	824148	89.672	105883	2033	1.225	6.884
总计		919068	100.000	126454			



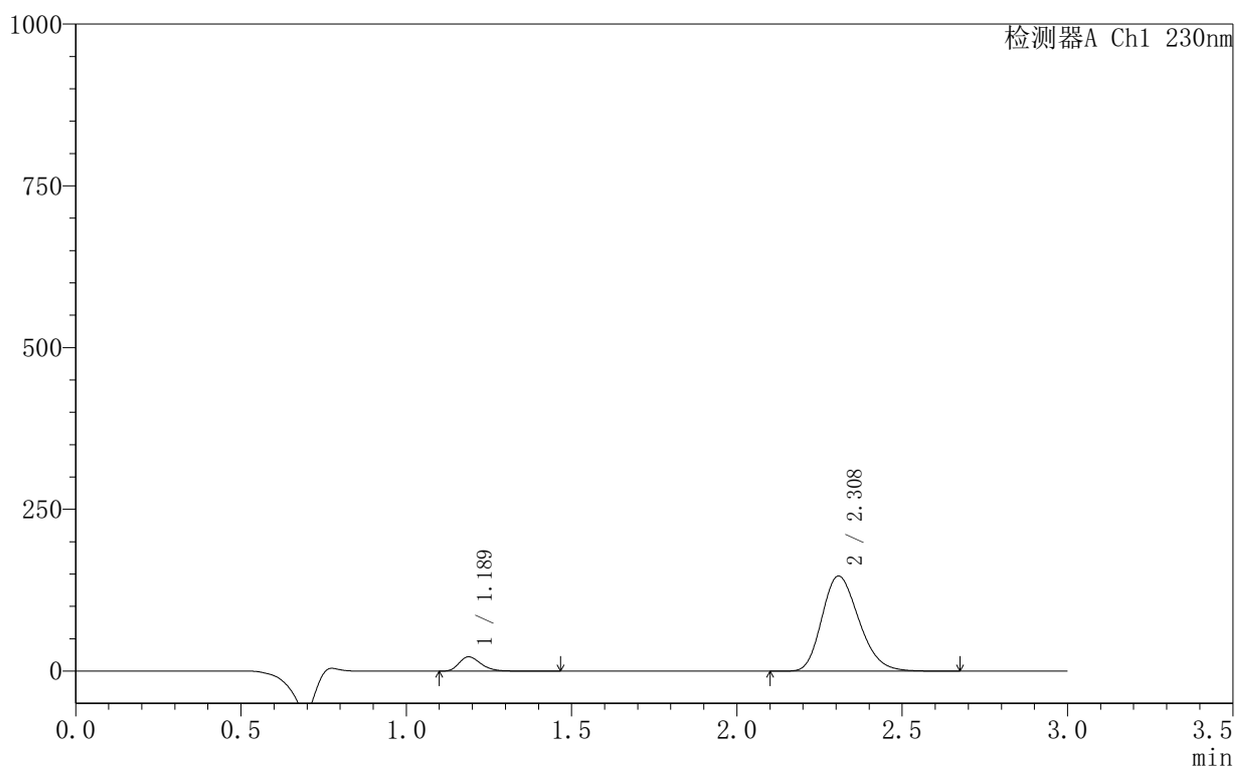
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4166-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 04:05:33 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 04:08:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	101815	8.173	22076	1559	1.278	--
2	2.308	1143950	91.827	146972	2034	1.226	6.883
总计		1245766	100.000	169048			



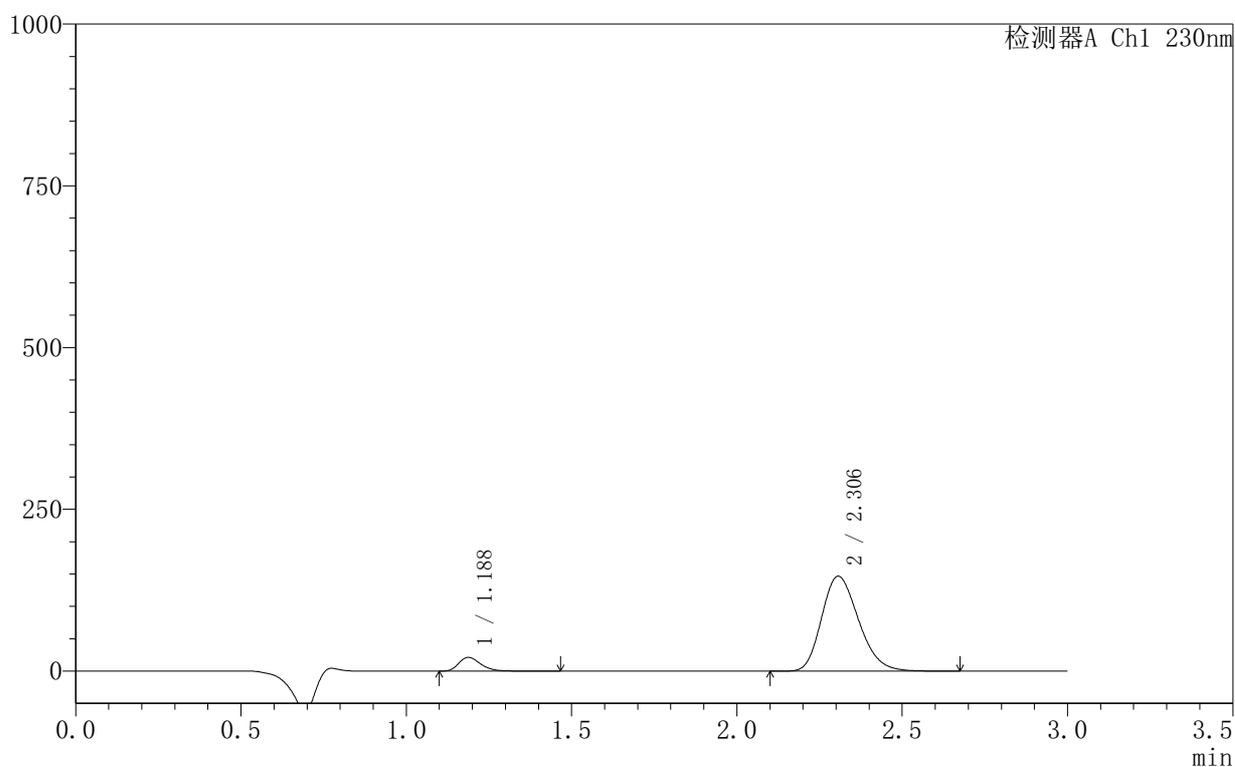
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4167-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:08:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:11:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	97594	7.879	21219	1558	1.276	--
2	2.306	1141061	92.121	146691	2030	1.225	6.881
总计		1238655	100.000	167910			



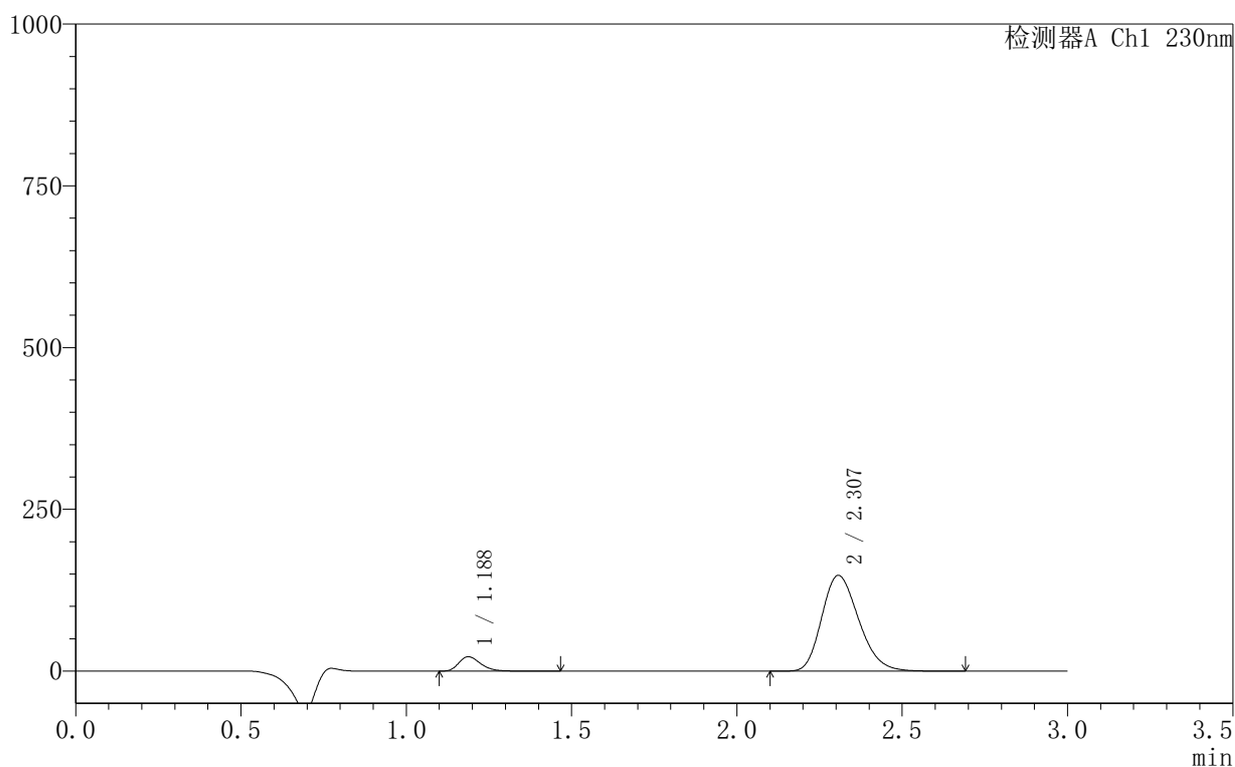
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4168-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 04:12:17 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 04:15:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	102372	8.161	22207	1553	1.277	--
2	2.307	1152073	91.839	147976	2029	1.226	6.877
总计		1254445	100.000	170183			



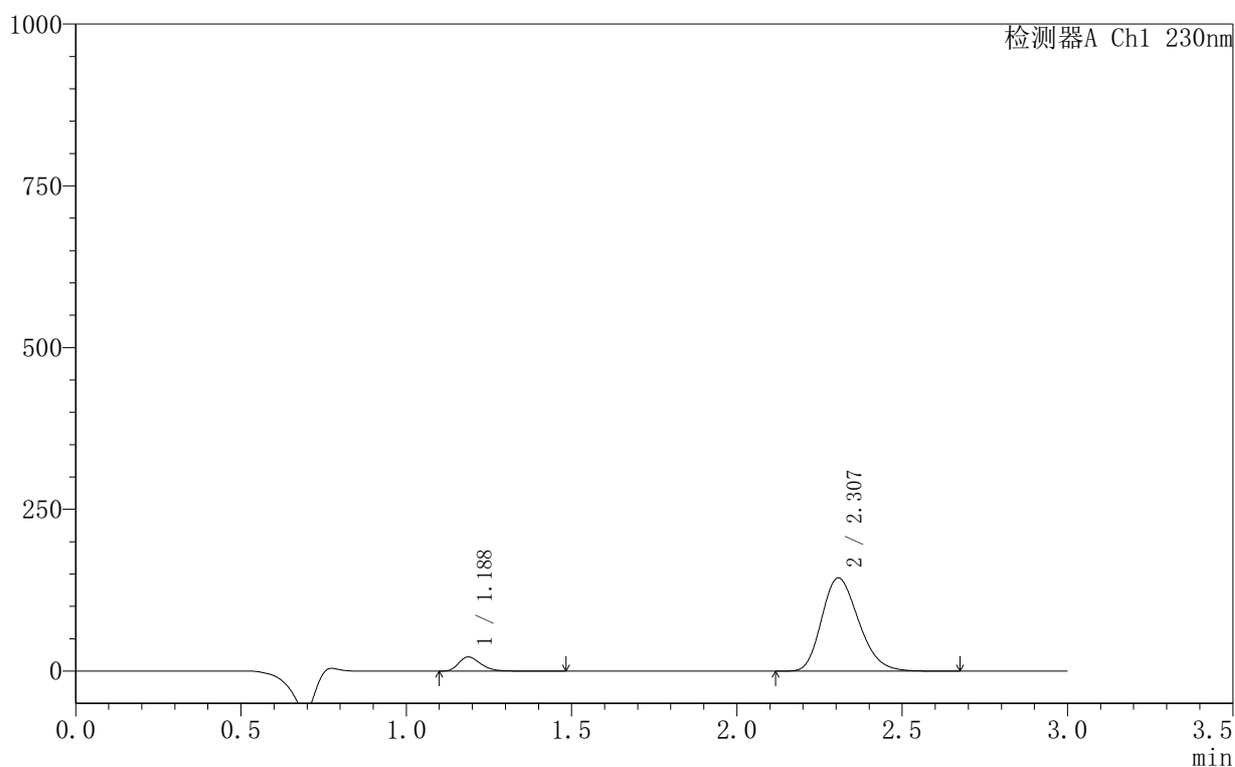
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4169-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:15:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 04:18:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	101035	8.274	21883	1556	1.278	--
2	2.307	1120026	91.726	144026	2032	1.226	6.882
总计		1221061	100.000	165909			



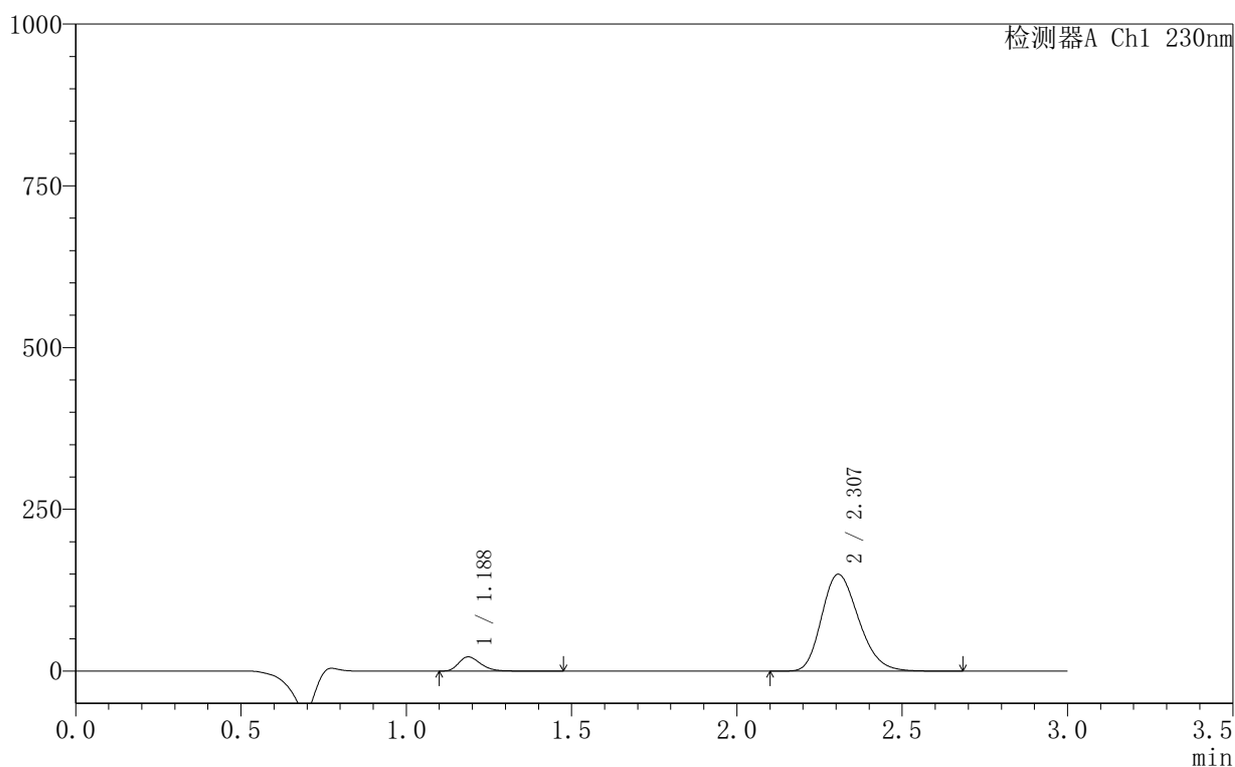
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4170-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:19:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:22:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	101497	8.012	22023	1556	1.277	--
2	2.307	1165306	91.988	149805	2032	1.226	6.884
总计		1266803	100.000	171828			



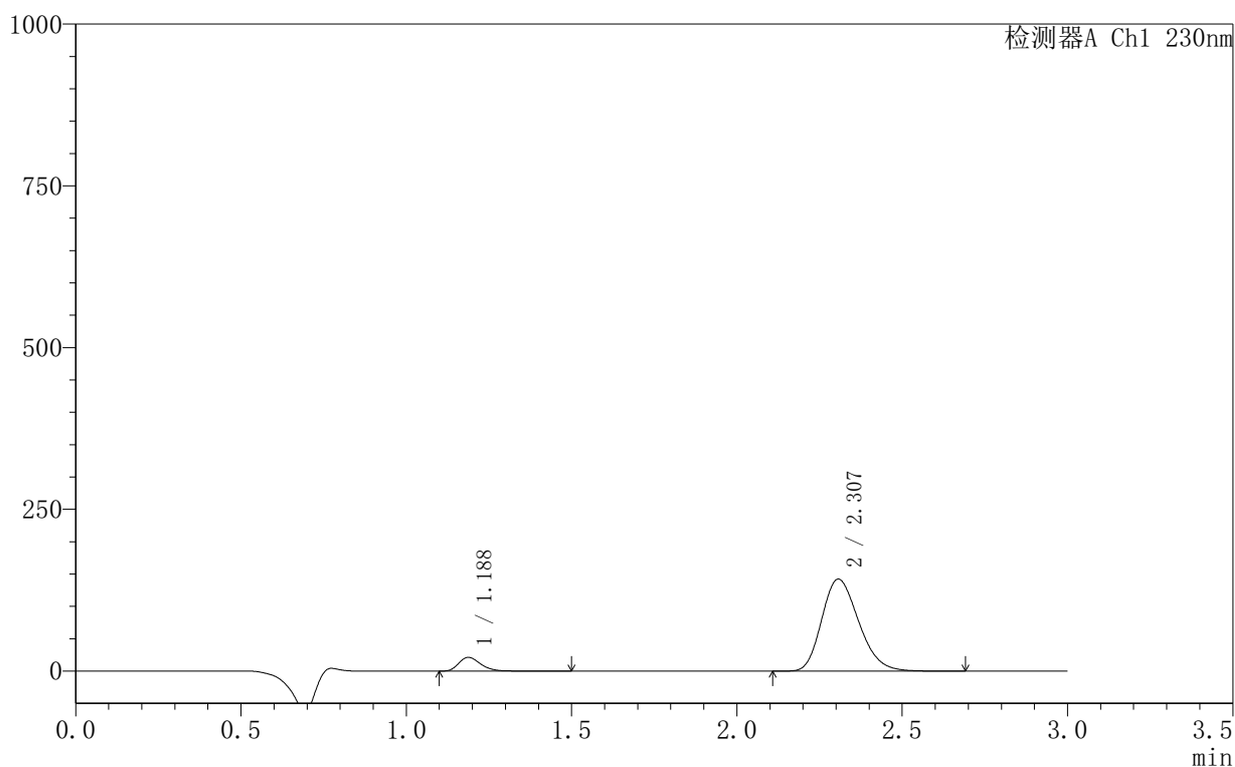
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4171-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:22:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:25:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	98440	8.168	21281	1556	1.279	--
2	2.307	1106726	91.832	142263	2032	1.226	6.884
总计		1205166	100.000	163545			



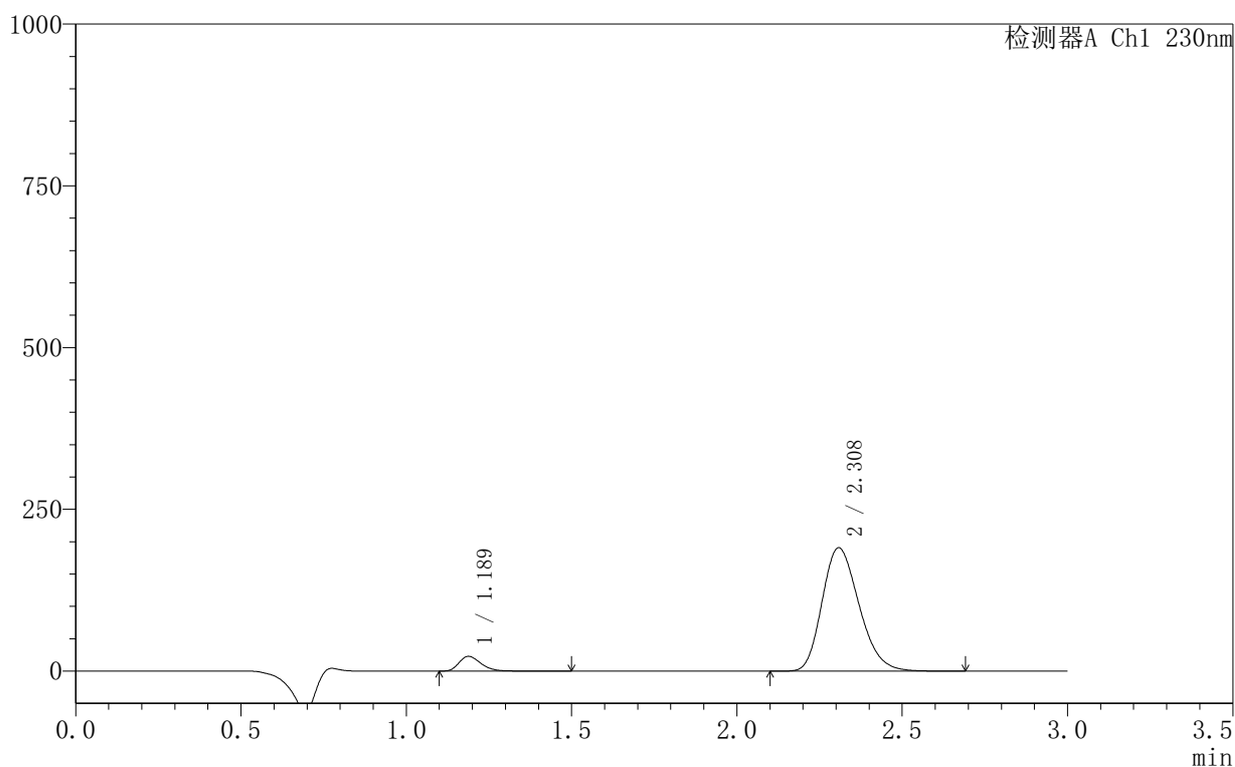
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4172-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:25:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:28:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	105650	6.648	22873	1561	1.280	--
2	2.308	1483561	93.352	190487	2032	1.226	6.885
总计		1589211	100.000	213360			



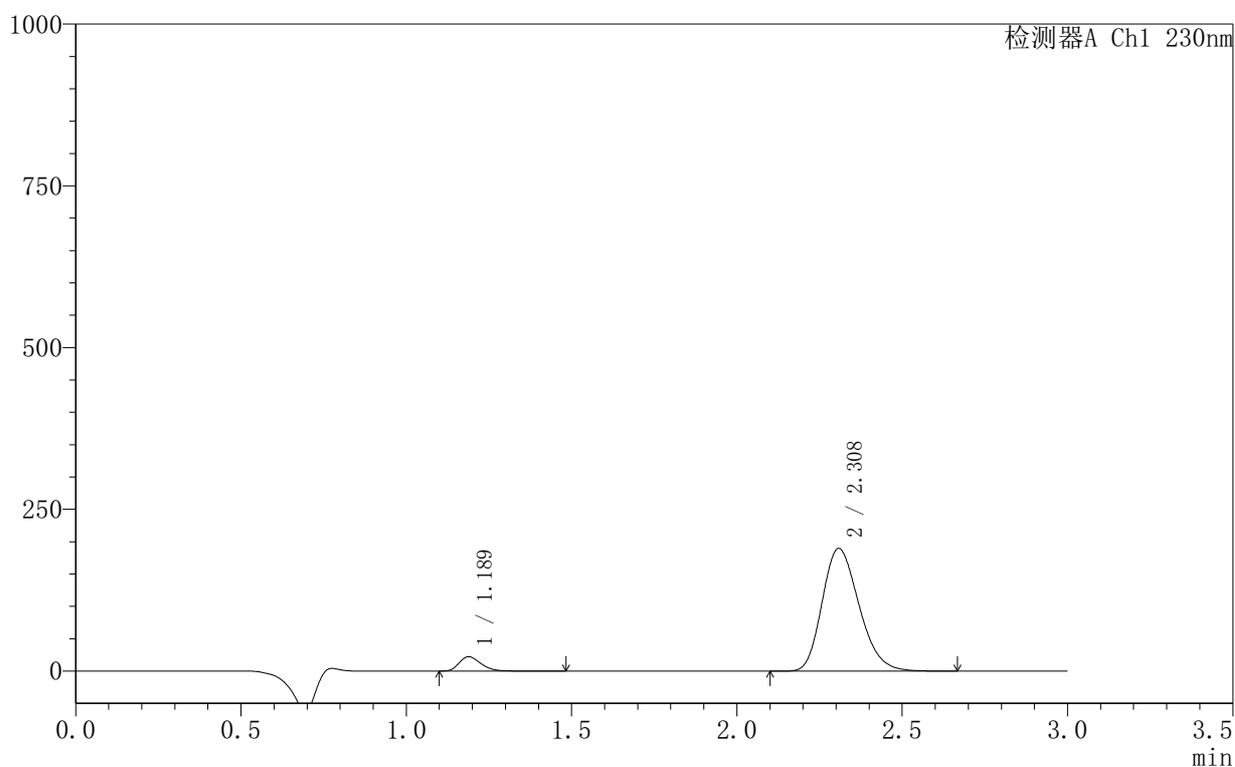
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4173-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:29:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:32:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	102732	6.524	22260	1559	1.278	--
2	2.308	1471974	93.476	189344	2042	1.226	6.894
总计		1574706	100.000	211604			



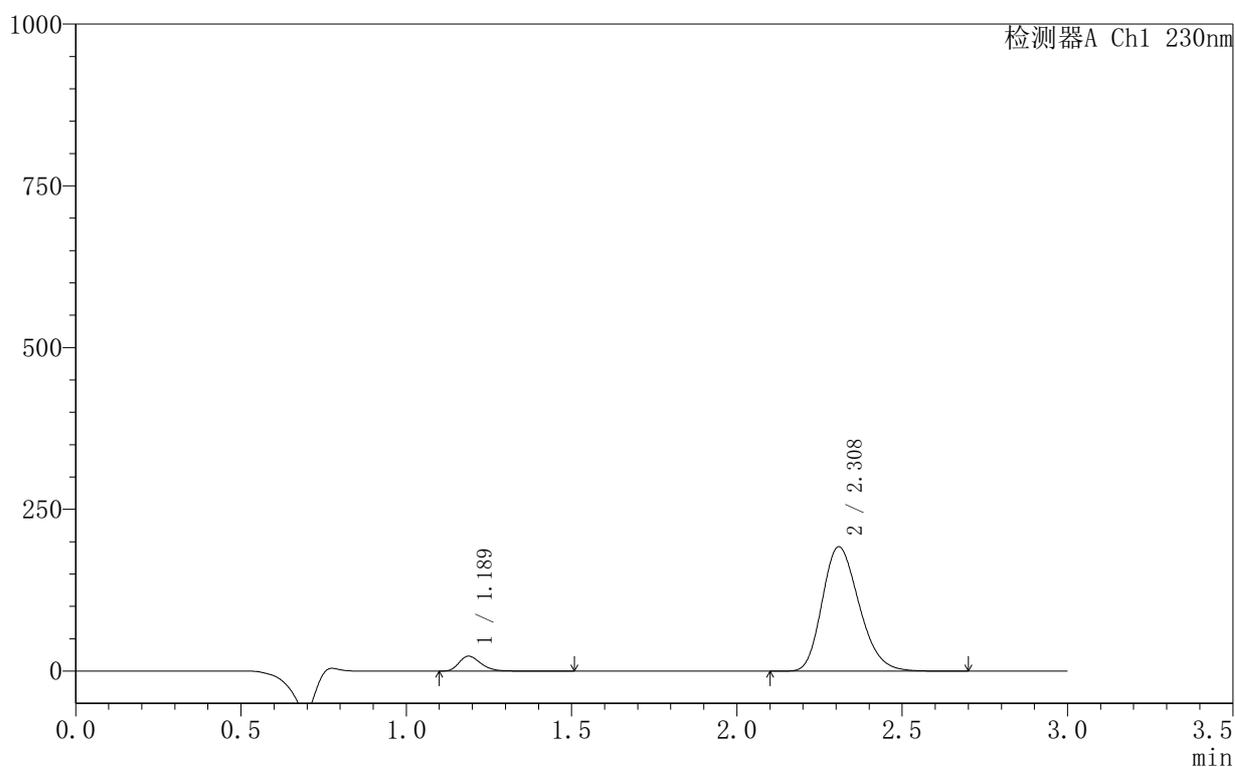
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4174-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:32:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:35:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	106232	6.645	23059	1564	1.281	--
2	2.308	1492403	93.355	191977	2044	1.226	6.902
总计		1598635	100.000	215037			



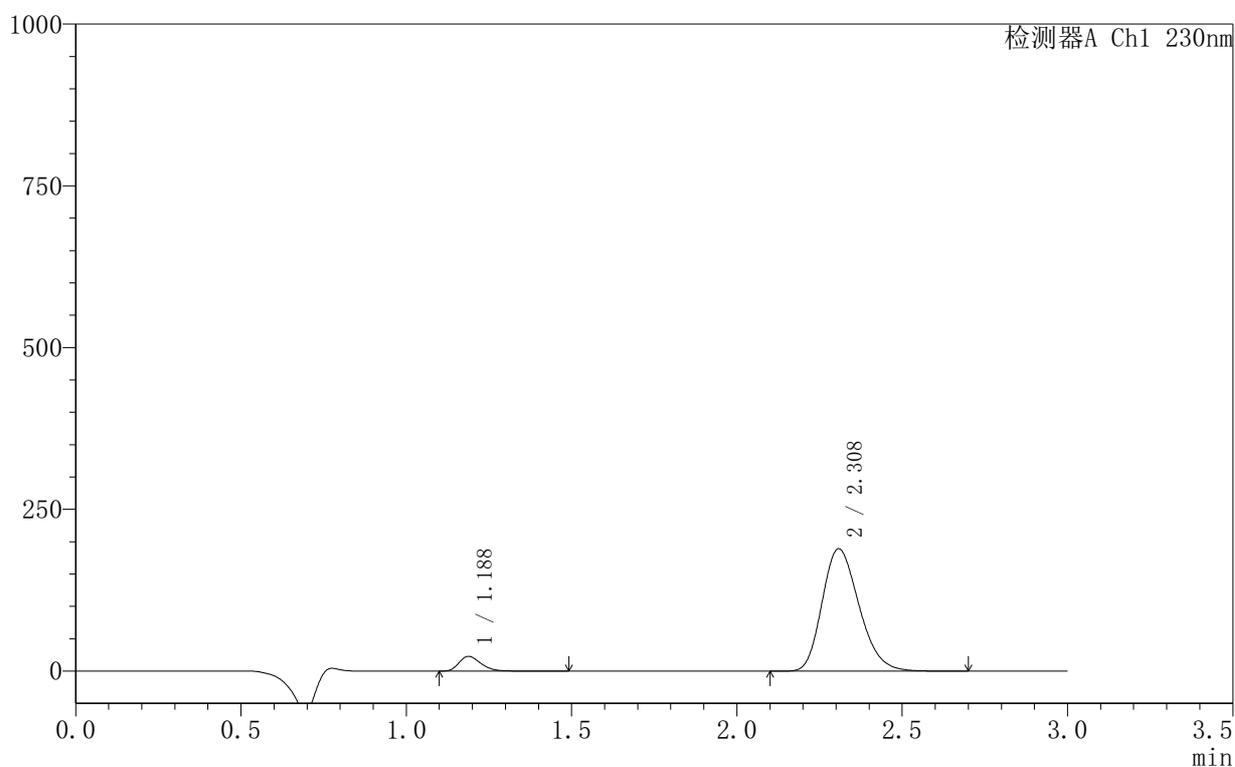
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4175-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:35:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:38:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	105282	6.684	22789	1556	1.280	--
2	2.308	1469787	93.316	188964	2038	1.229	6.889
总计		1575069	100.000	211753			



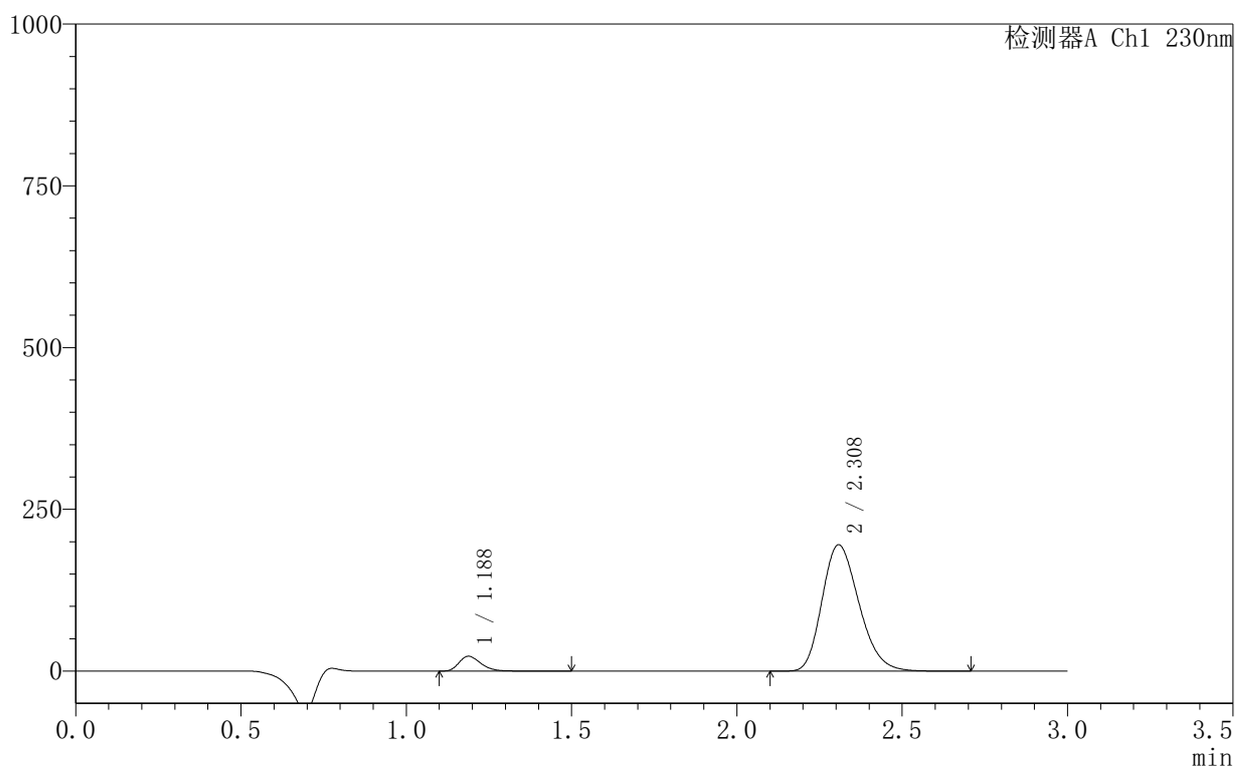
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4176-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:39:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 04:42:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	106152	6.537	22975	1560	1.282	--
2	2.308	1517818	93.463	195084	2036	1.228	6.889
总计		1623969	100.000	218060			



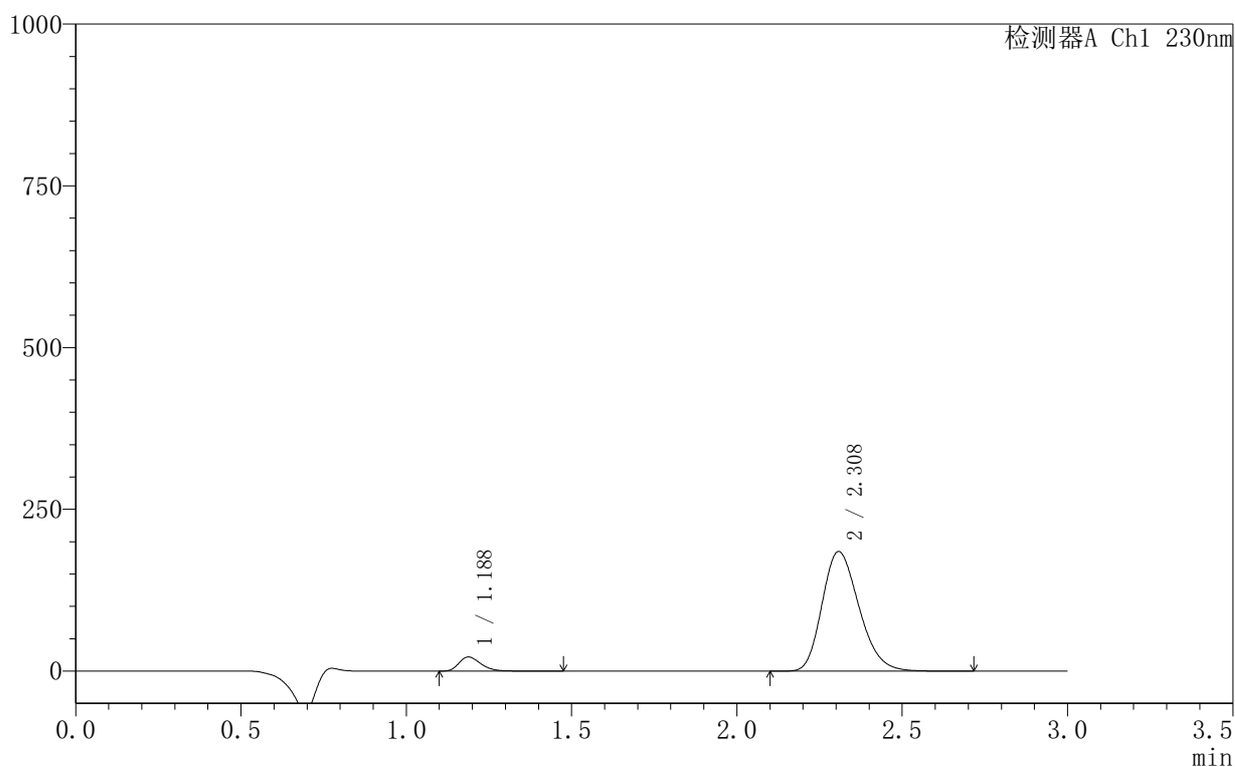
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4177-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:42:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:45:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	101026	6.571	21897	1559	1.281	--
2	2.308	1436421	93.429	184639	2038	1.228	6.891
总计		1537447	100.000	206537			



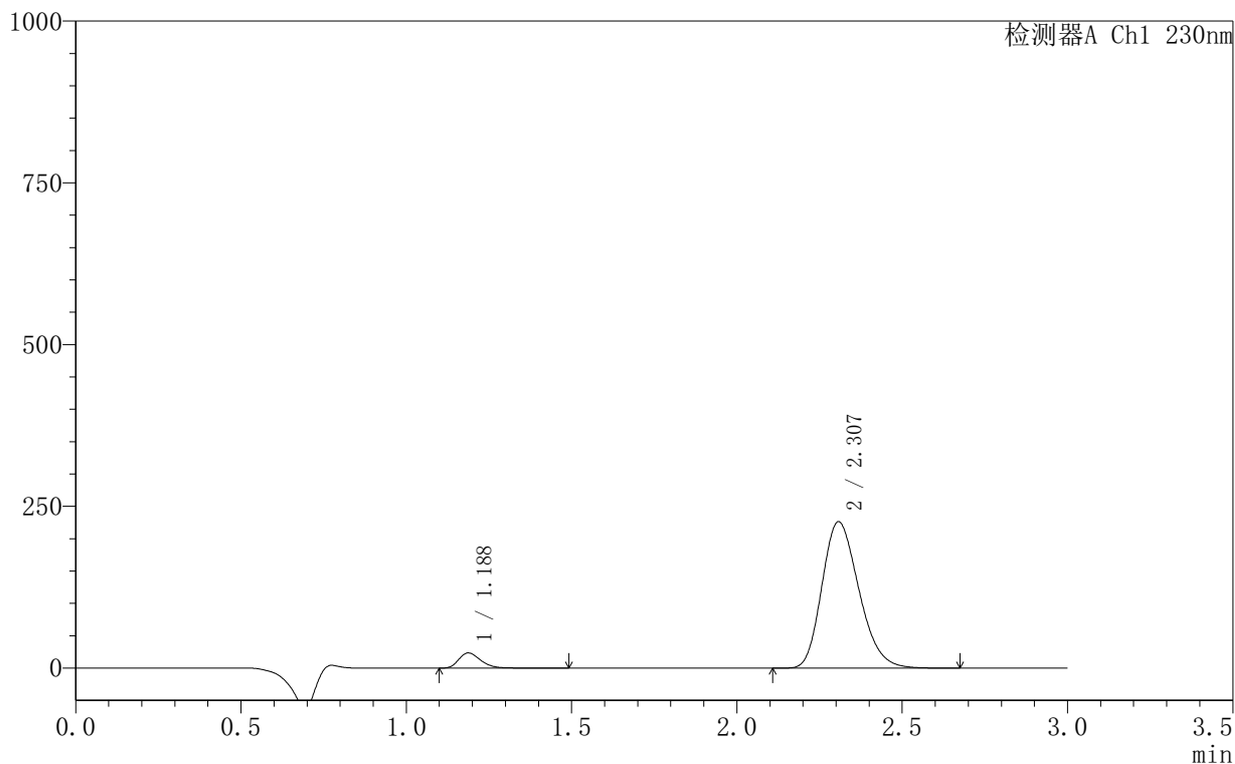
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4178-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 04:46:02 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 04:49:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	108481	5.809	23443	1554	1.284	--
2	2.307	1758981	94.191	226169	2037	1.228	6.890
总计		1867461	100.000	249611			



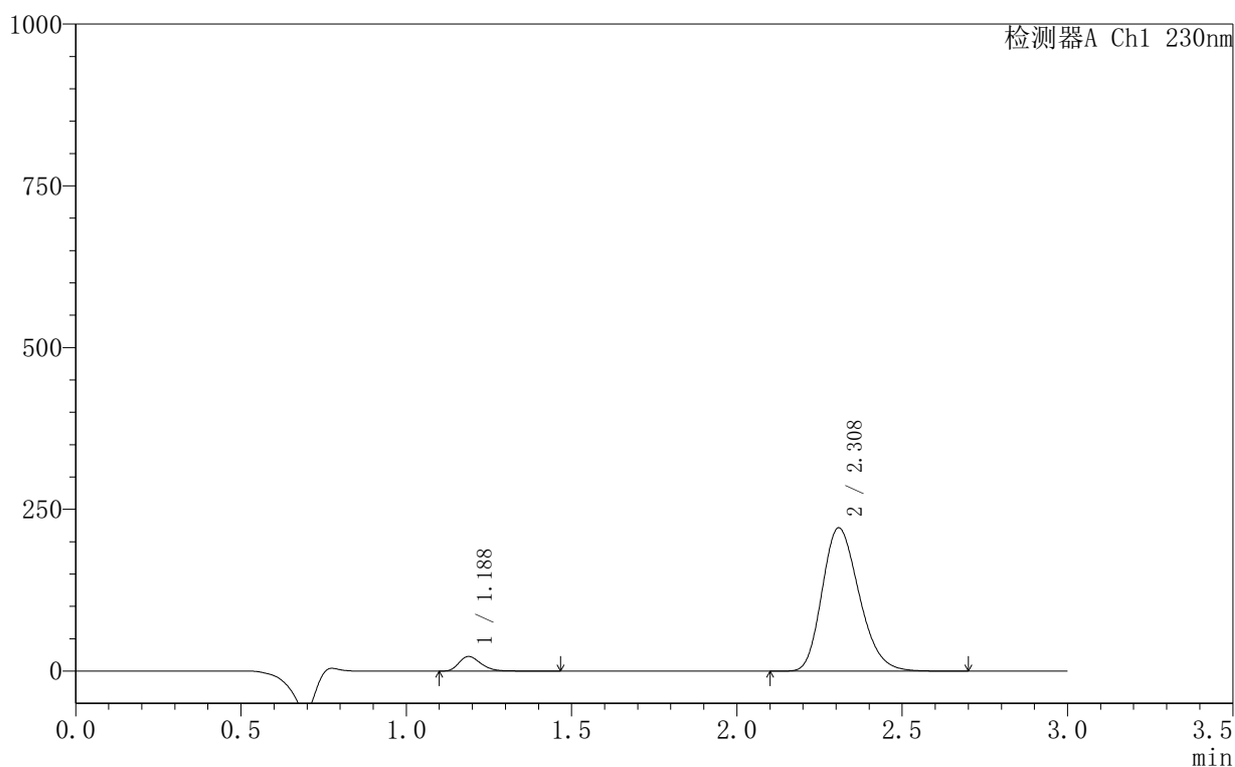
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4179-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:49:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 04:52:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	104504	5.722	22653	1558	1.281	--
2	2.308	1721953	94.278	221238	2036	1.228	6.890
总计		1826457	100.000	243891			



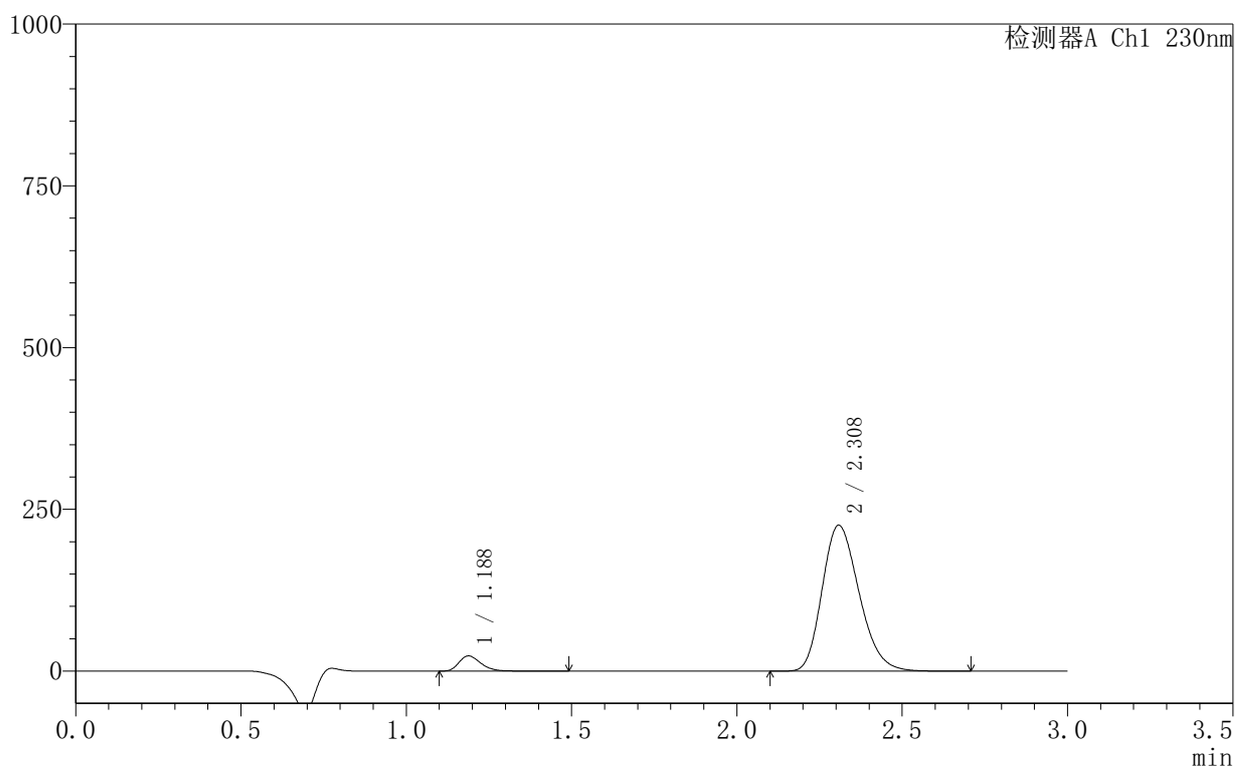
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4180-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:52:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 04:55:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	108516	5.828	23497	1558	1.281	--
2	2.308	1753423	94.172	225240	2036	1.228	6.890
总计		1861939	100.000	248738			



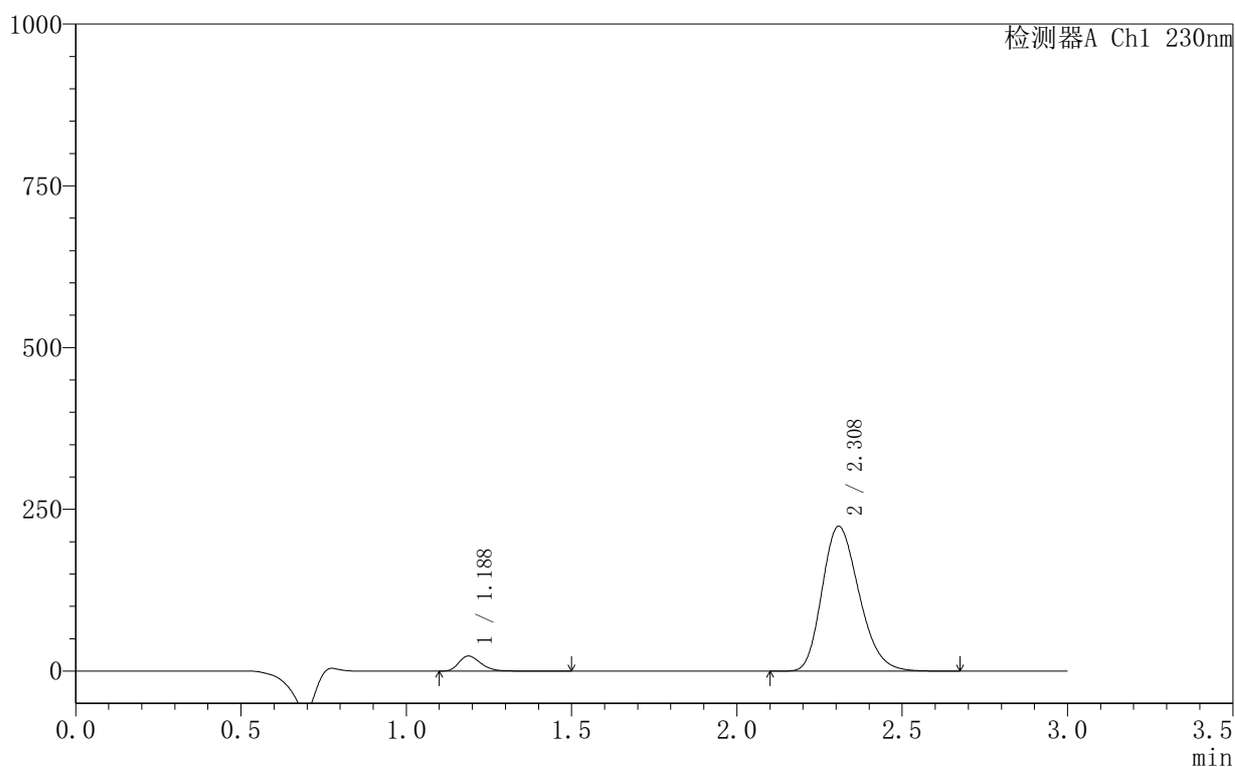
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4181-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 04:56:10 实验者: lvtingting
处理时间(V1): 2025/07/22 04:59:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	108053	5.844	23377	1557	1.281	--
2	2.308	1740981	94.156	223650	2035	1.228	6.888
总计		1849035	100.000	247027			



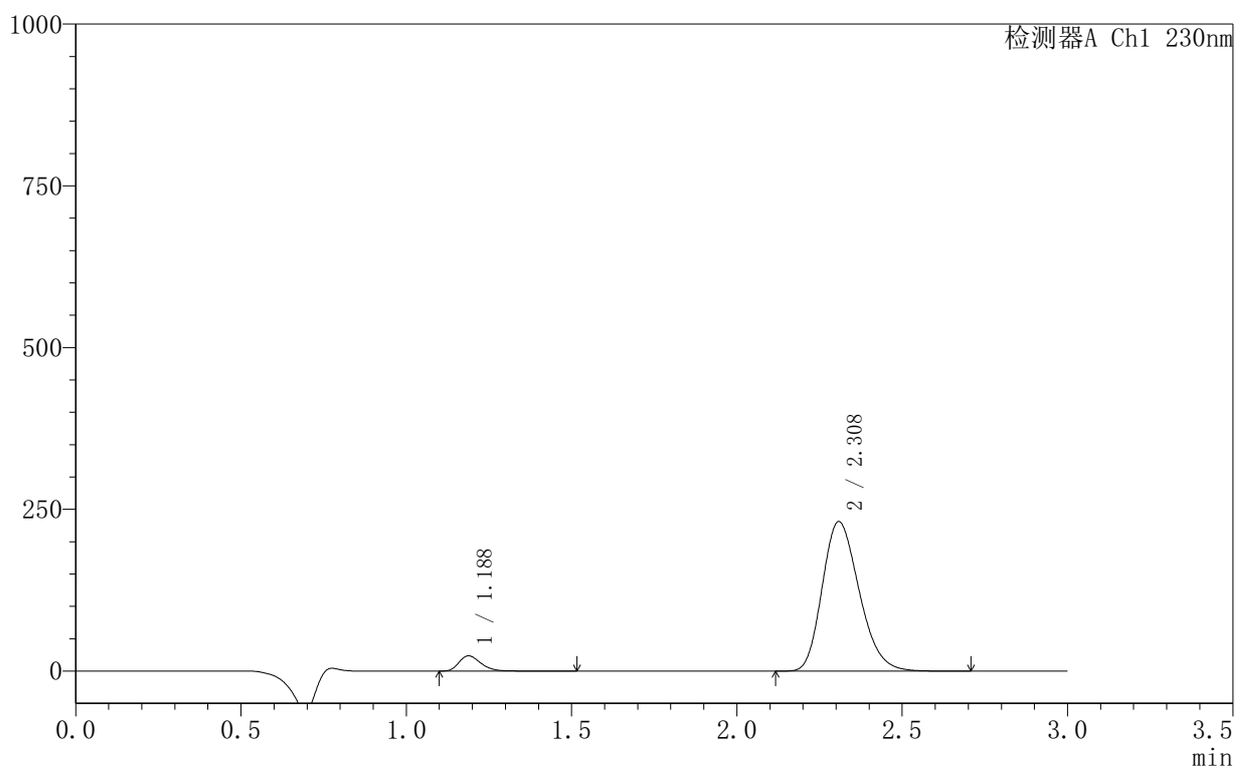
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4182-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:59:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 05:02:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	108982	5.717	23599	1559	1.280	--
2	2.308	1797389	94.283	230727	2034	1.227	6.889
总计		1906370	100.000	254326			

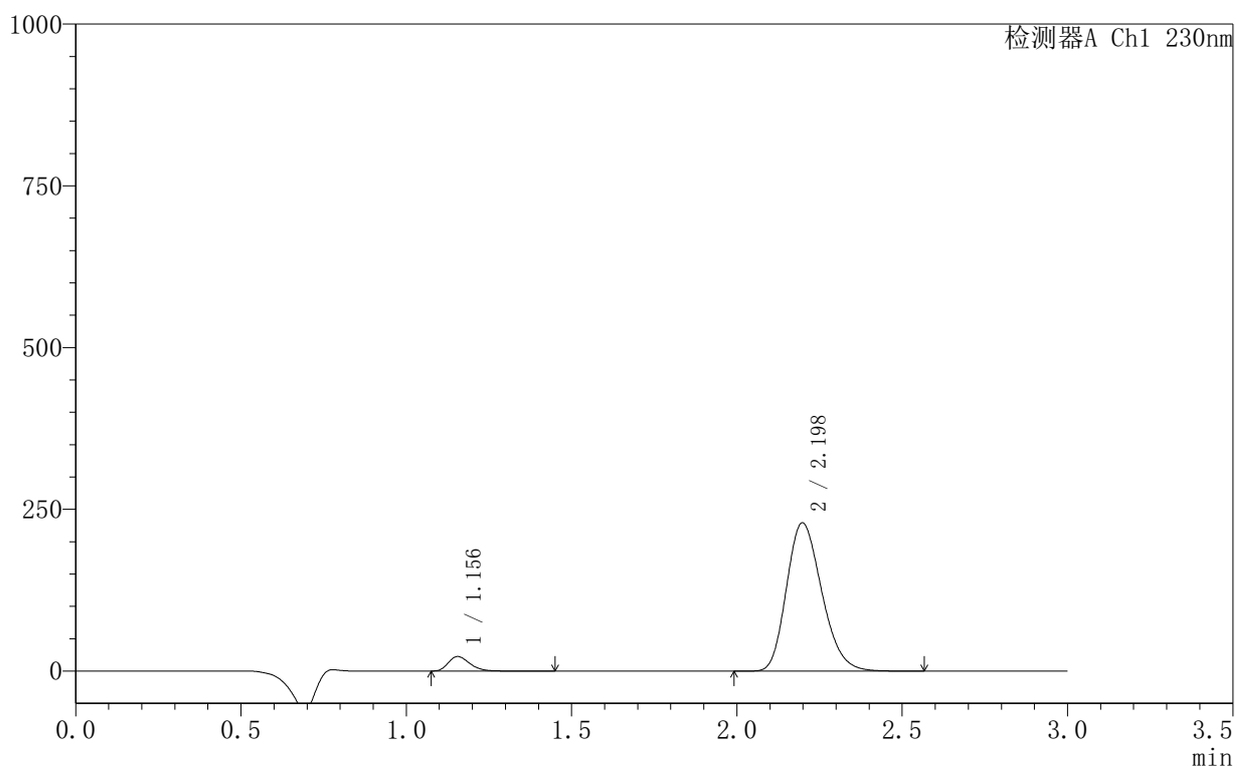
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-34/25-4227-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:26:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 15:29:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.156	101569	5.637	22431	1518	1.270	--
2	2.198	1700189	94.363	229262	2030	1.220	6.645
总计		1801757	100.000	251693			



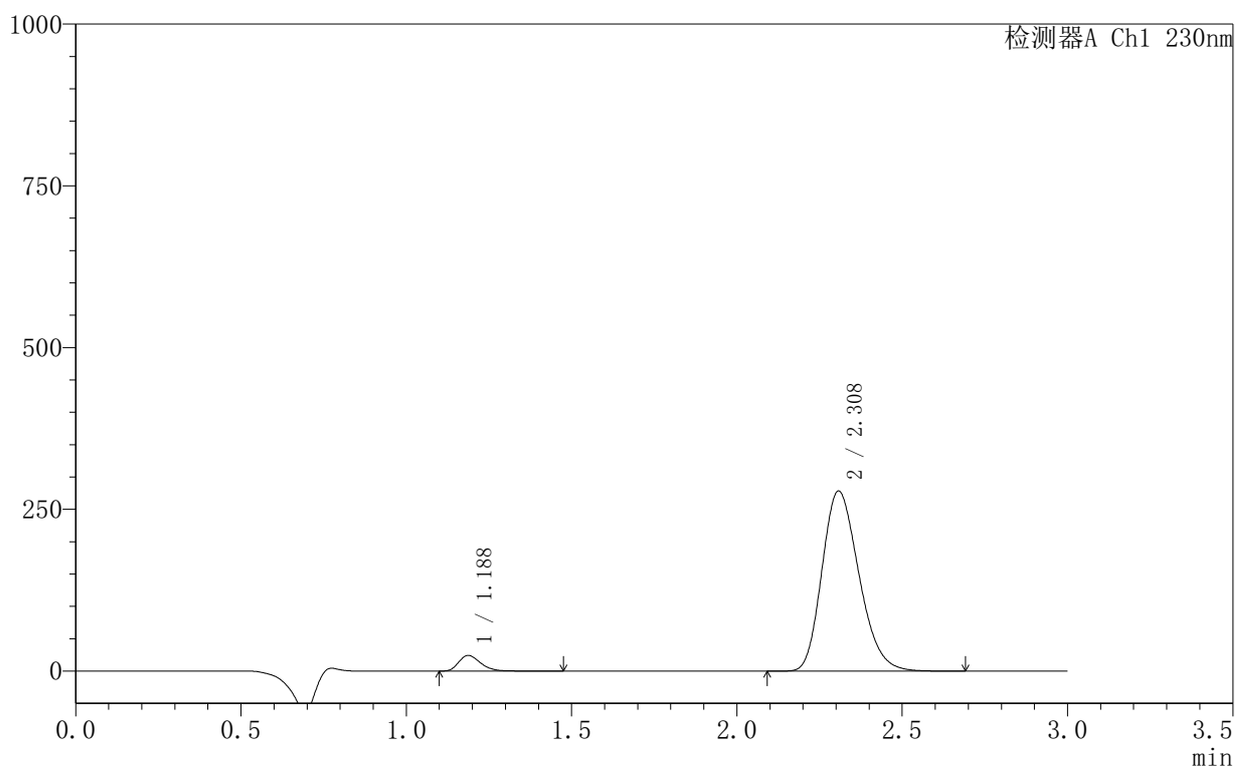
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4184-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:06:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 05:09:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	111595	4.900	24166	1554	1.282	--
2	2.308	2165619	95.100	278196	2034	1.227	6.889
总计		2277214	100.000	302362			



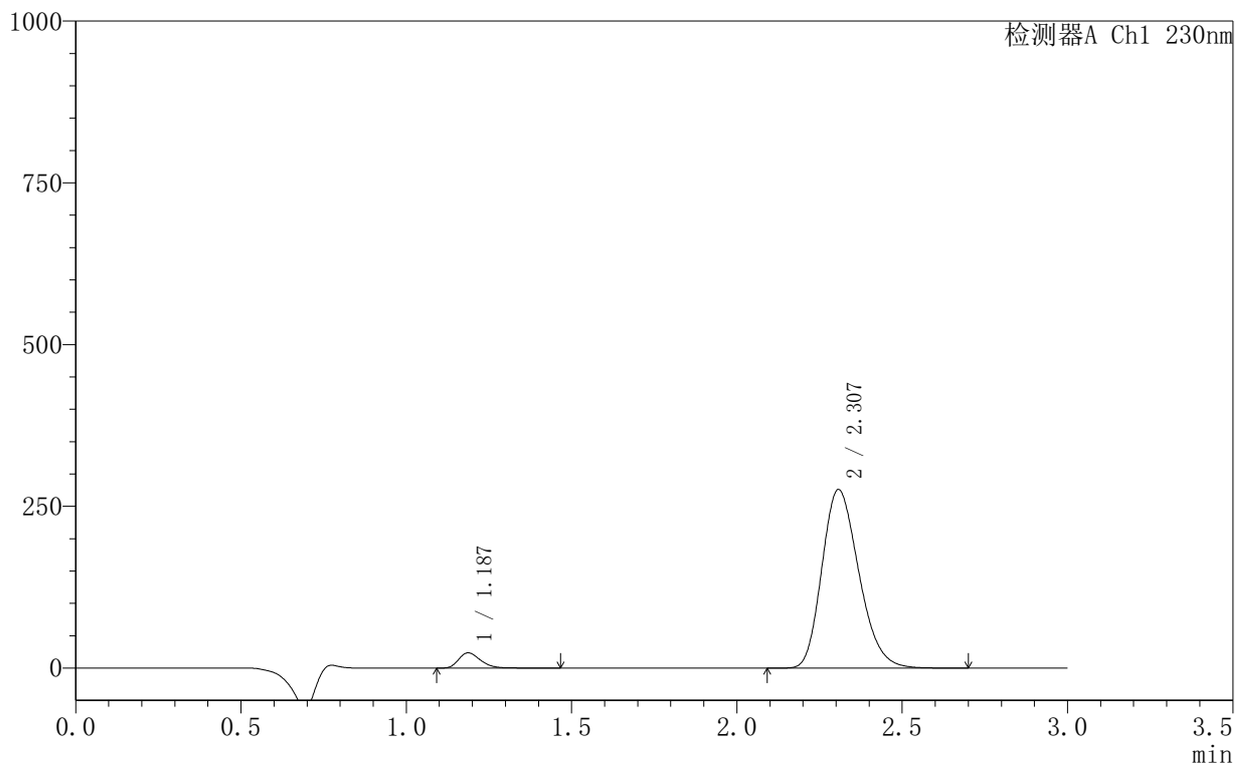
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4185-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:09:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 05:12:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.187	108646	4.819	23513	1557	1.280	--
2	2.307	2145912	95.181	275884	2037	1.227	6.895
总计		2254558	100.000	299397			



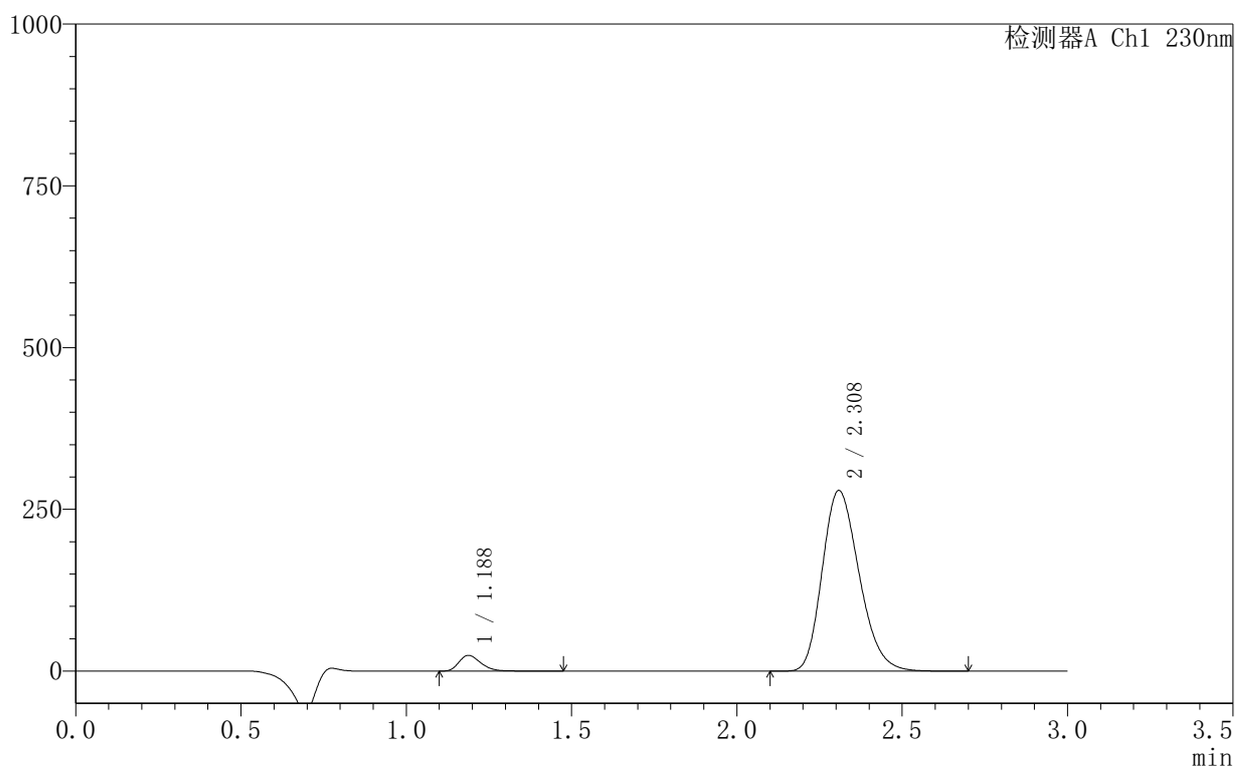
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4186-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:13:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 05:16:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	112219	4.919	24307	1563	1.282	--
2	2.308	2169220	95.081	278752	2040	1.228	6.900
总计		2281439	100.000	303059			



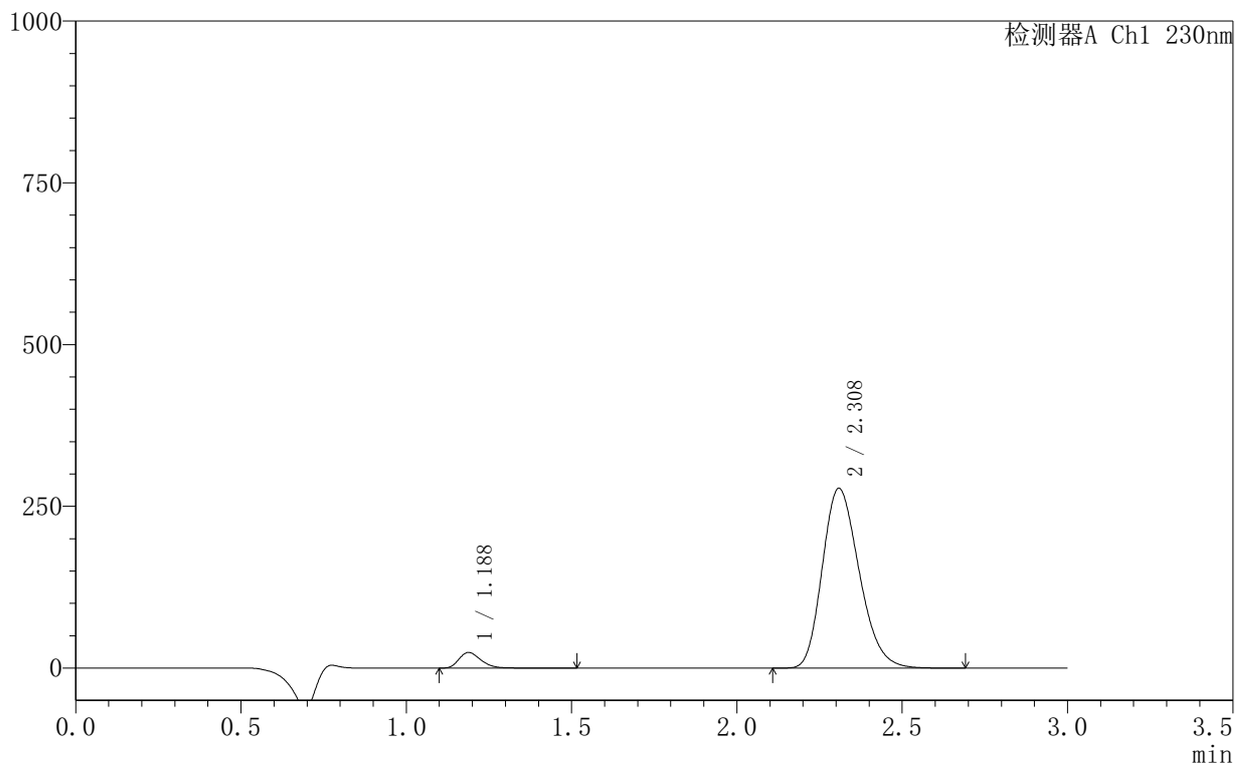
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4187-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:16:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 05:19:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	111880	4.928	24221	1562	1.282	--
2	2.308	2158367	95.072	277344	2041	1.228	6.901
总计		2270247	100.000	301565			



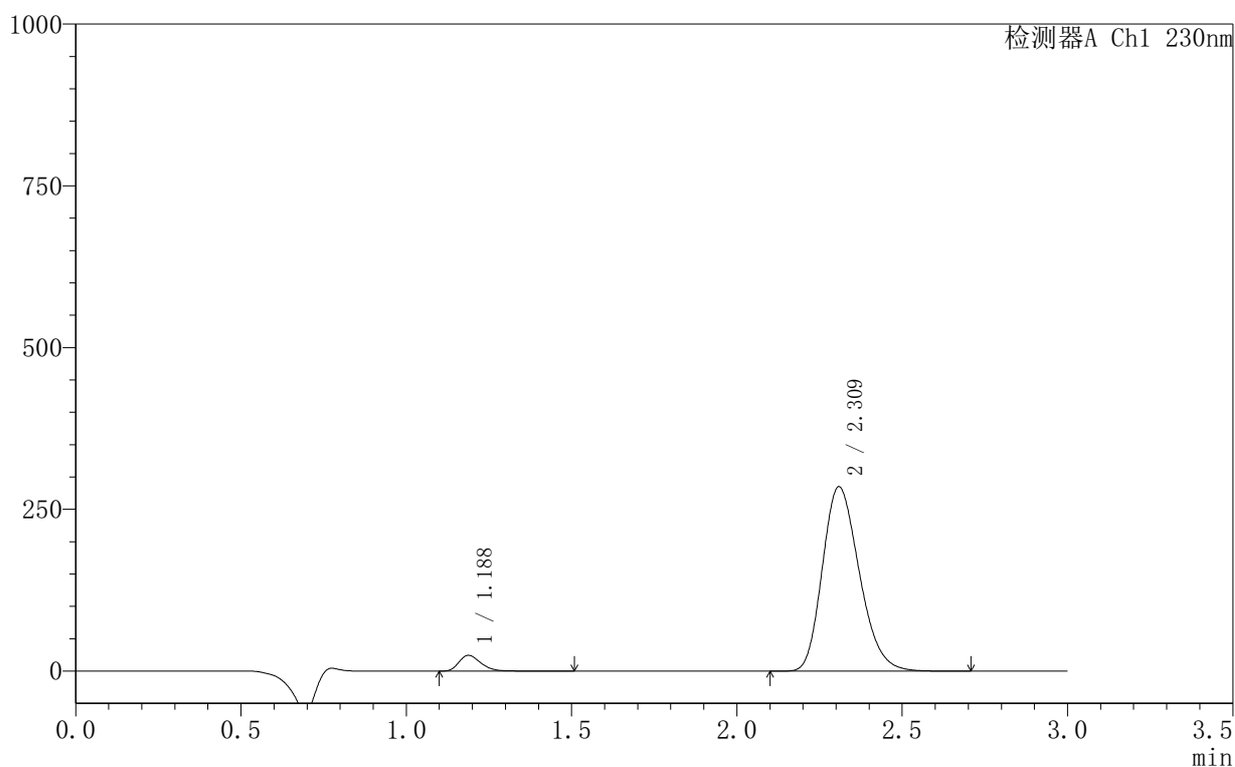
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4188-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:19:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 05:22:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	112281	4.826	24358	1565	1.285	--
2	2.309	2214386	95.174	284515	2042	1.229	6.905
总计		2326666	100.000	308873			



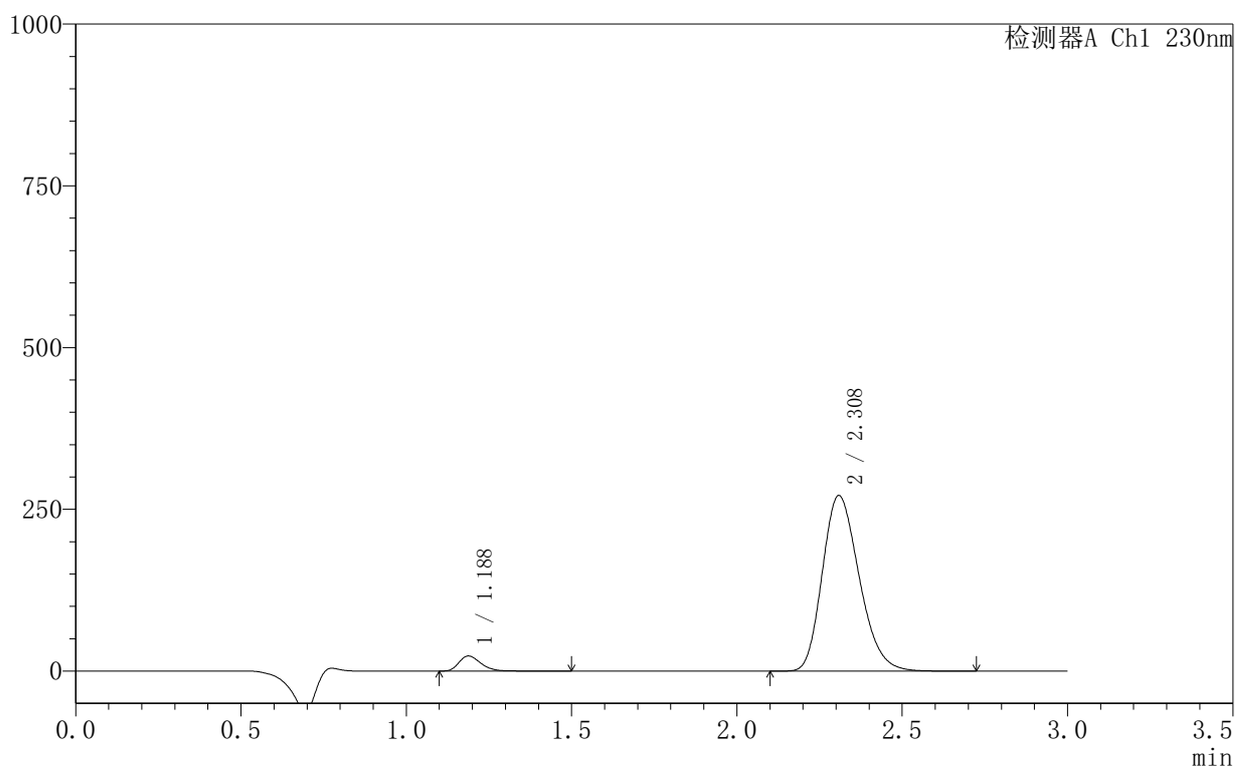
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4189-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 05:23:13 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 05:26:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	107786	4.868	23374	1566	1.283	--
2	2.308	2106307	95.132	270883	2044	1.229	6.908
总计		2214093	100.000	294256			



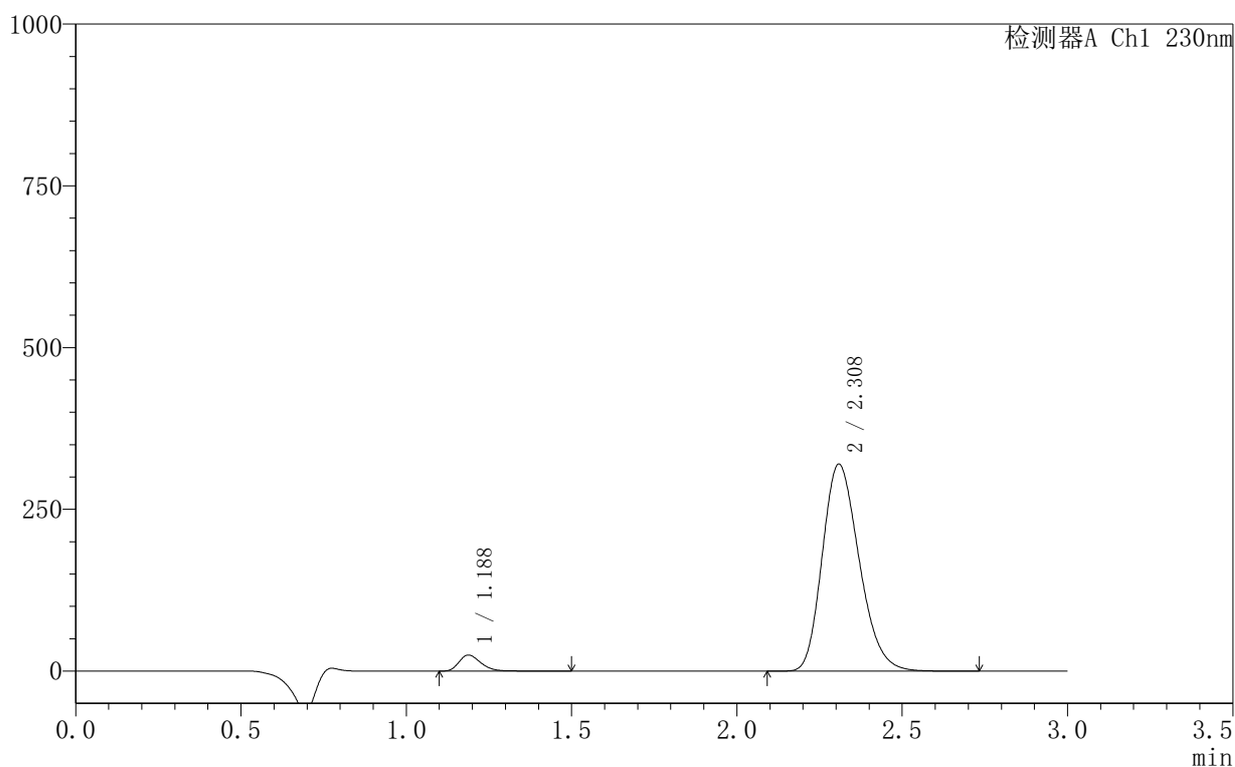
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4190-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:26:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 05:29:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	114324	4.400	24794	1566	1.285	--
2	2.308	2483776	95.600	319375	2043	1.229	6.906
总计		2598100	100.000	344169			



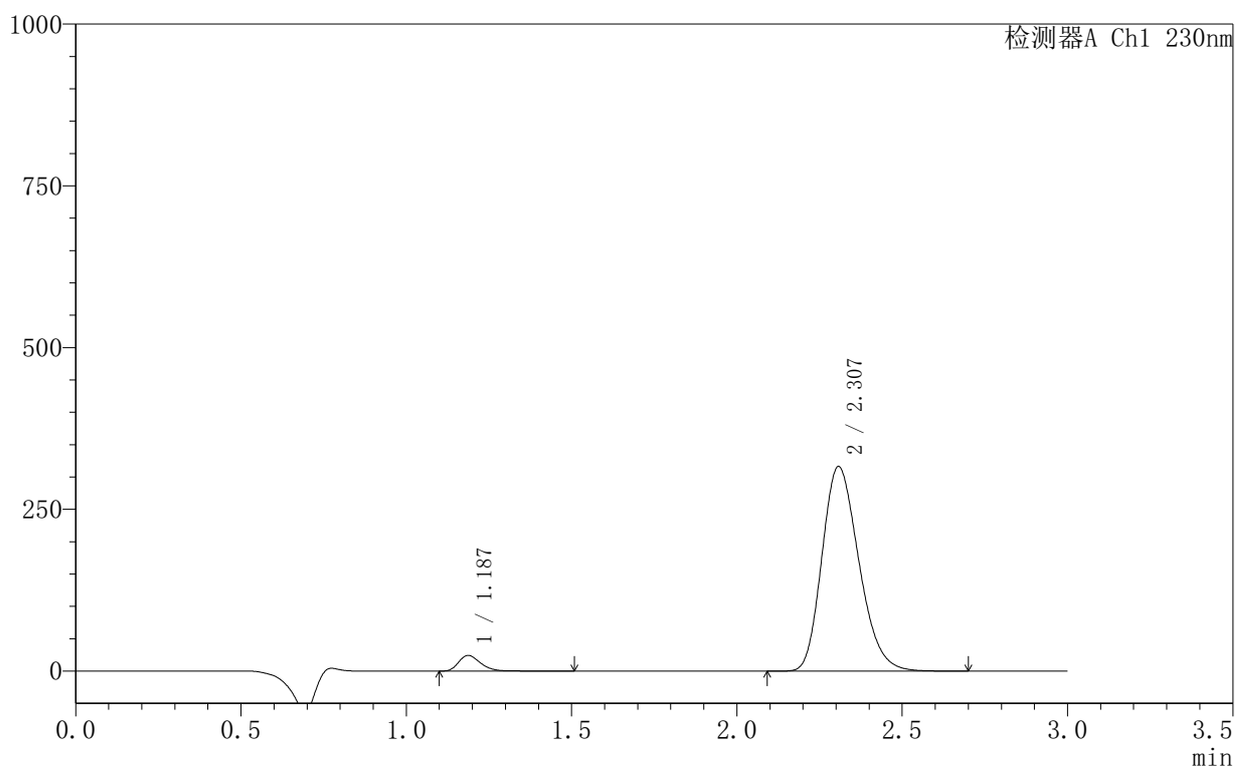
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4191-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:29:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 05:33:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.187	111684	4.350	24151	1560	1.286	--
2	2.307	2455600	95.650	315990	2040	1.228	6.902
总计		2567283	100.000	340141			



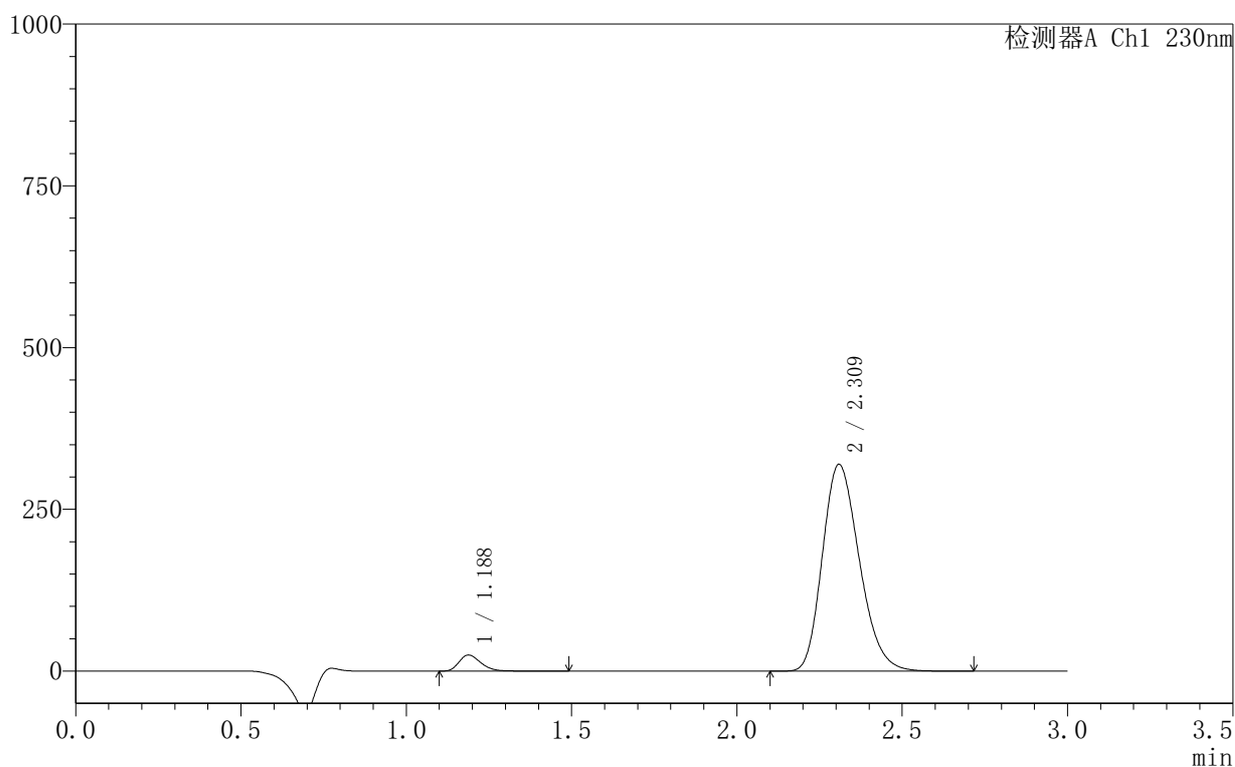
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4192-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:33:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 05:36:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	114872	4.419	24879	1562	1.283	--
2	2.309	2484873	95.581	318841	2038	1.228	6.899
总计		2599745	100.000	343721			



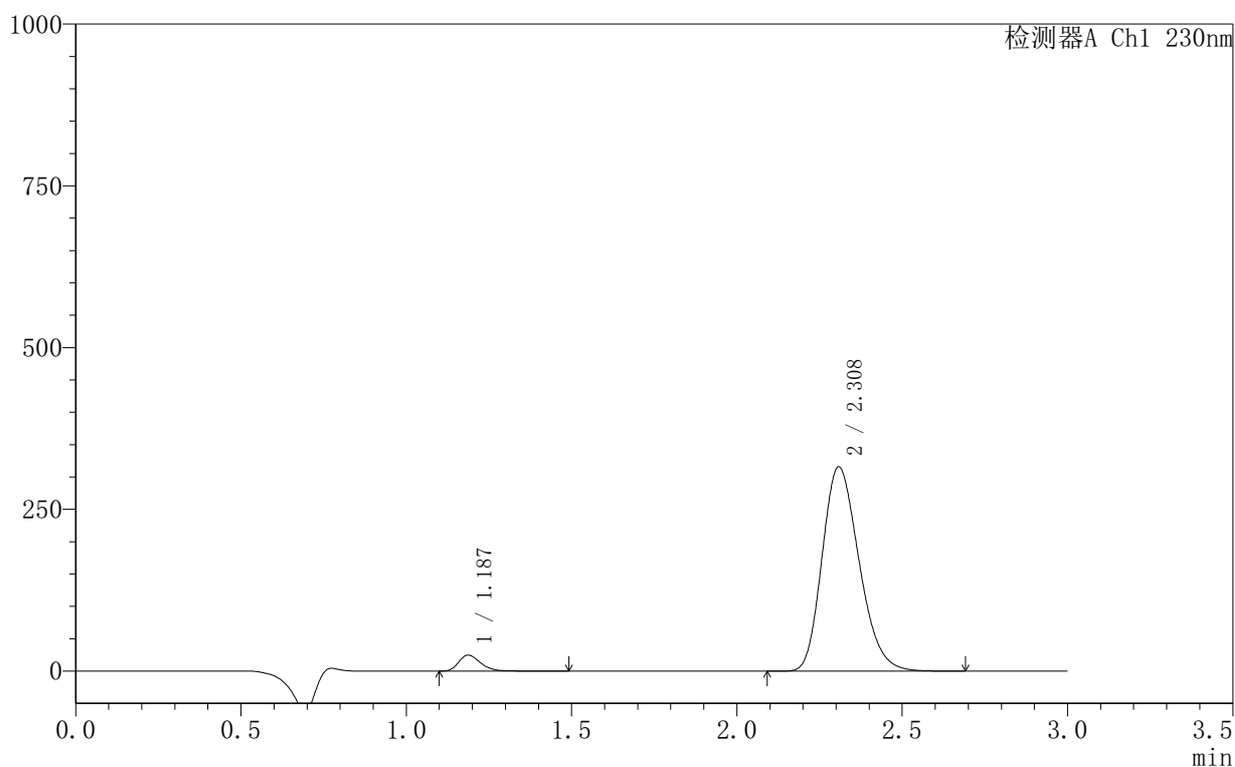
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4193-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:36:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 05:39:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.187	113912	4.433	24616	1558	1.284	--
2	2.308	2455660	95.567	315445	2036	1.228	6.897
总计		2569572	100.000	340062			



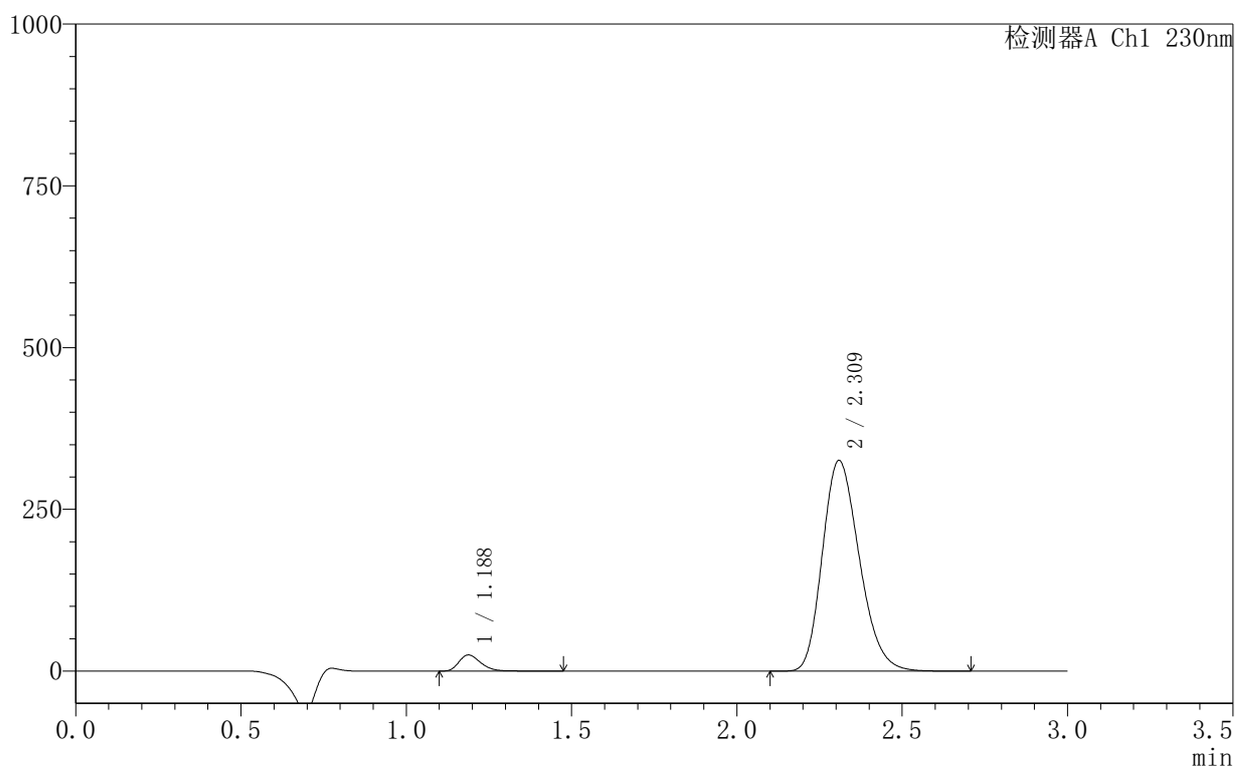
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4194-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:40:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 05:43:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	114988	4.346	24917	1562	1.283	--
2	2.309	2530744	95.654	324800	2040	1.228	6.902
总计		2645732	100.000	349717			



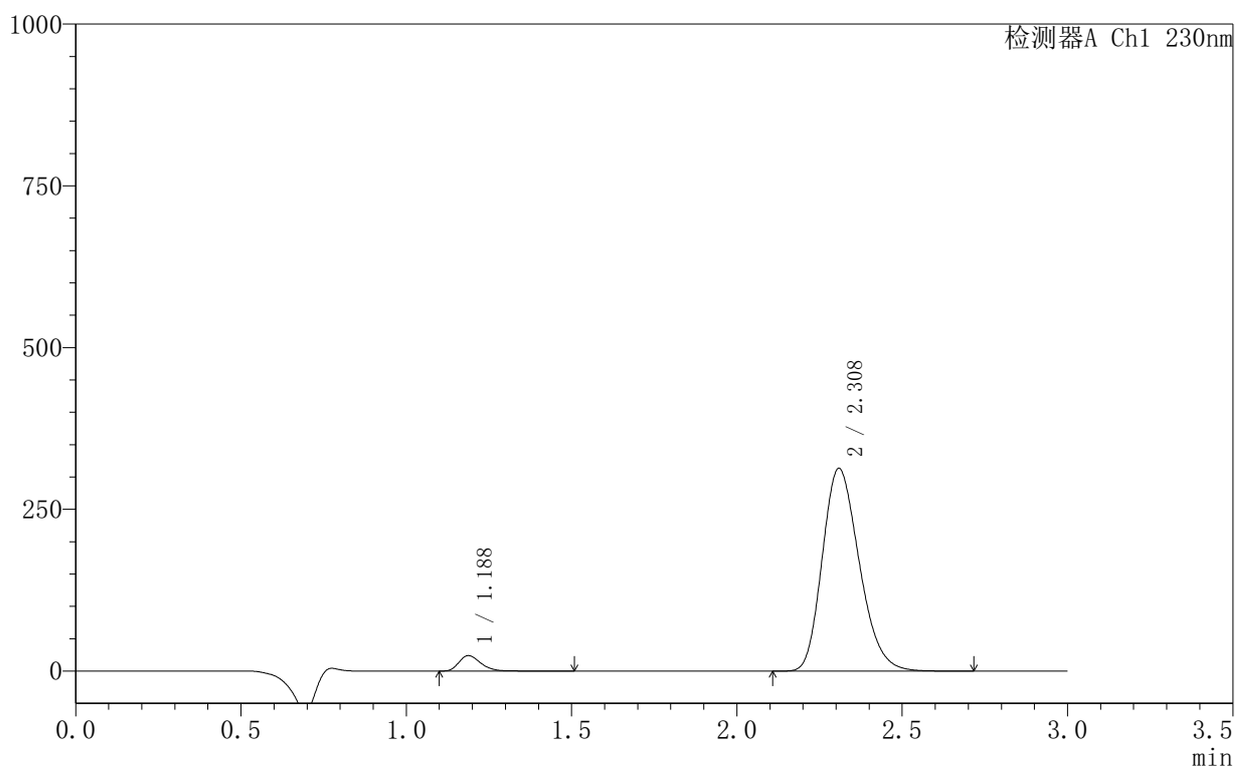
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4195-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:43:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 05:46:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	110326	4.334	23877	1560	1.283	--
2	2.308	2435277	95.666	312715	2038	1.228	6.897
总计		2545603	100.000	336593			



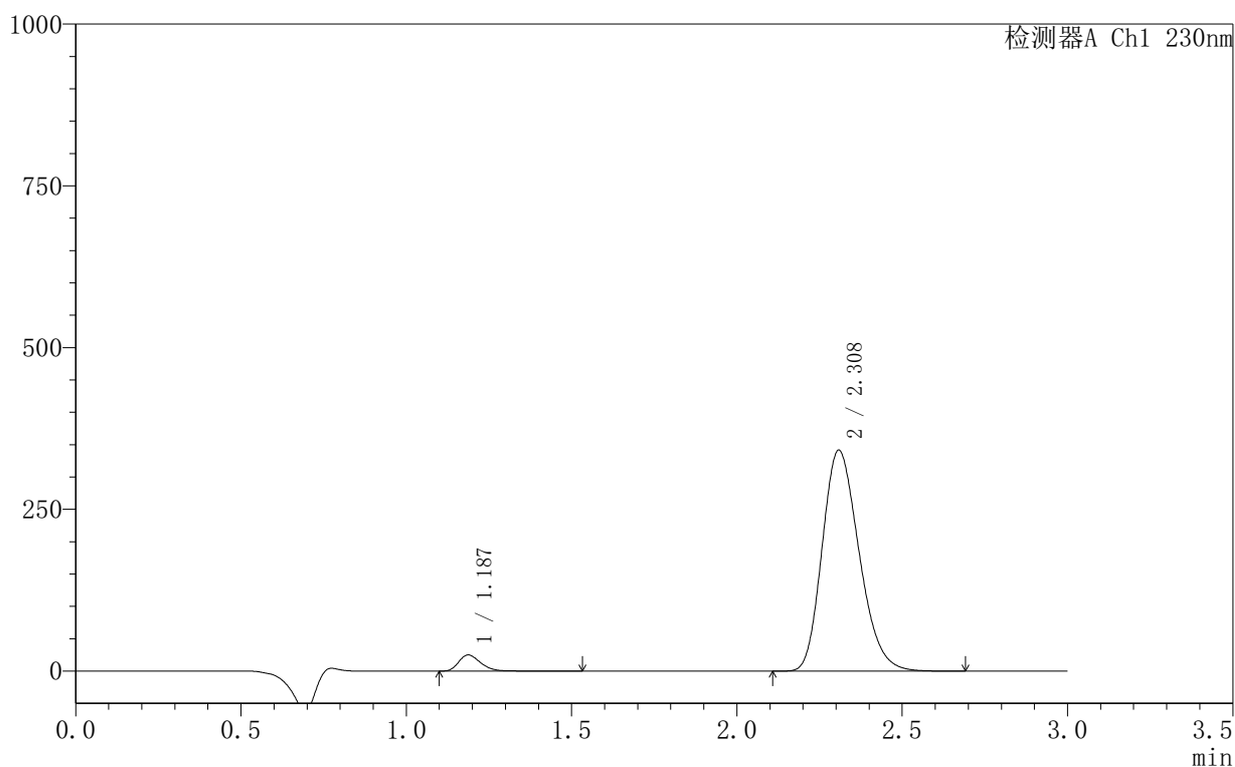
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4196-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:46:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 05:49:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.187	115261	4.163	24937	1558	1.285	--
2	2.308	2653621	95.837	341004	2038	1.227	6.899
总计		2768882	100.000	365941			



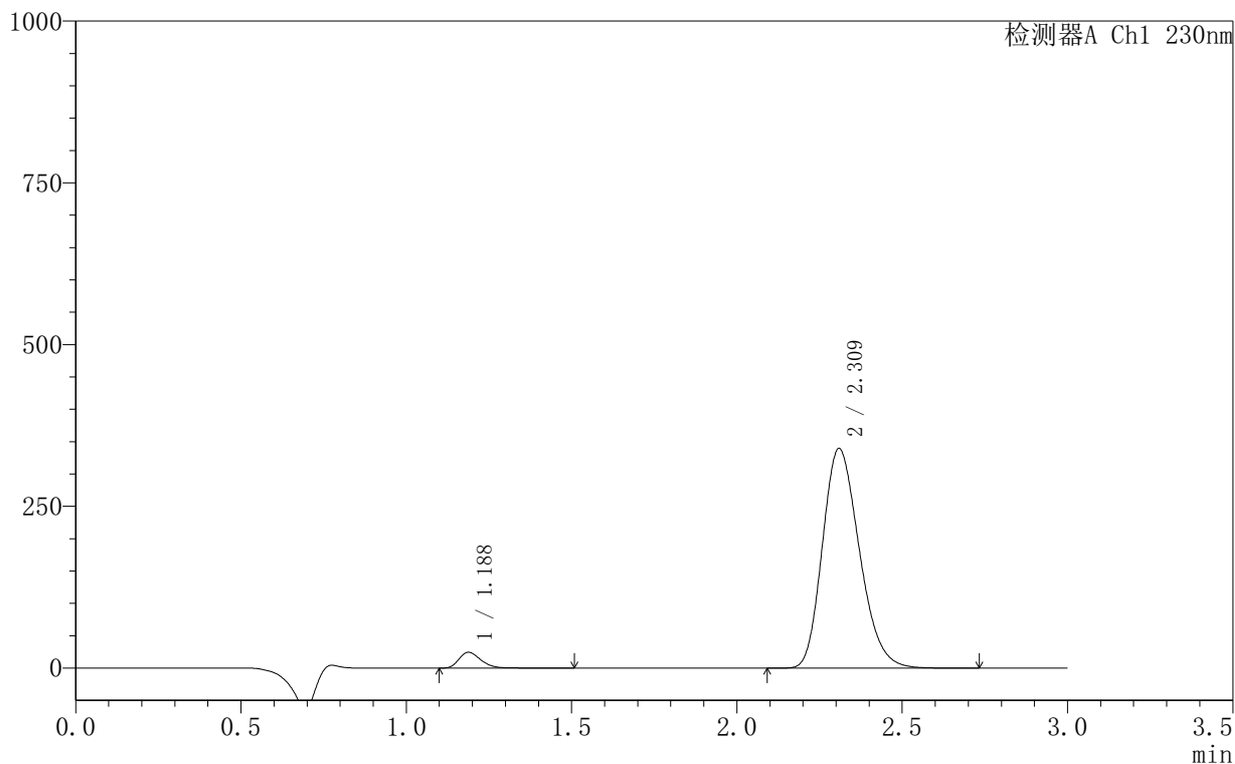
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4197-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:50:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 05:53:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	113000	4.108	24457	1563	1.284	--
2	2.309	2637817	95.892	338579	2040	1.227	6.903
总计		2750817	100.000	363036			



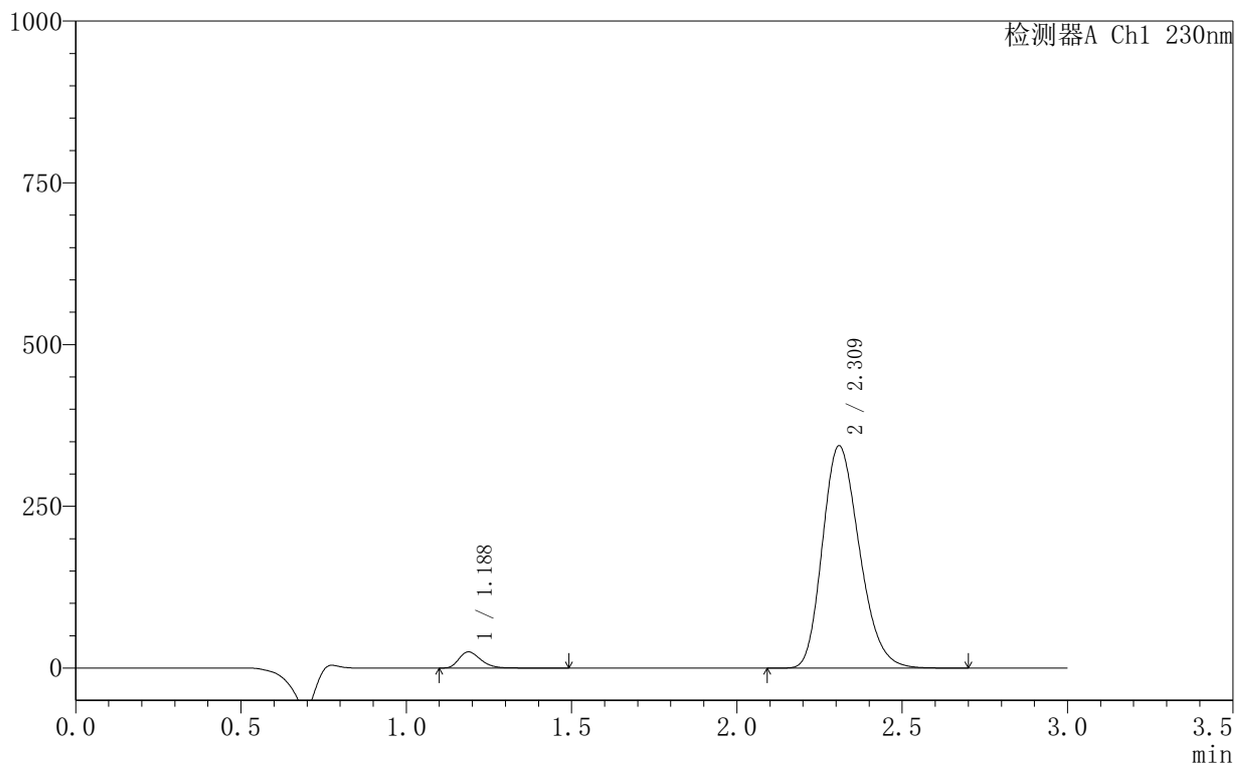
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4198-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:53:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V1): 2025/07/22 05:56:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	115792	4.158	25103	1566	1.285	--
2	2.309	2669267	95.842	342699	2043	1.226	6.909
总计		2785060	100.000	367802			



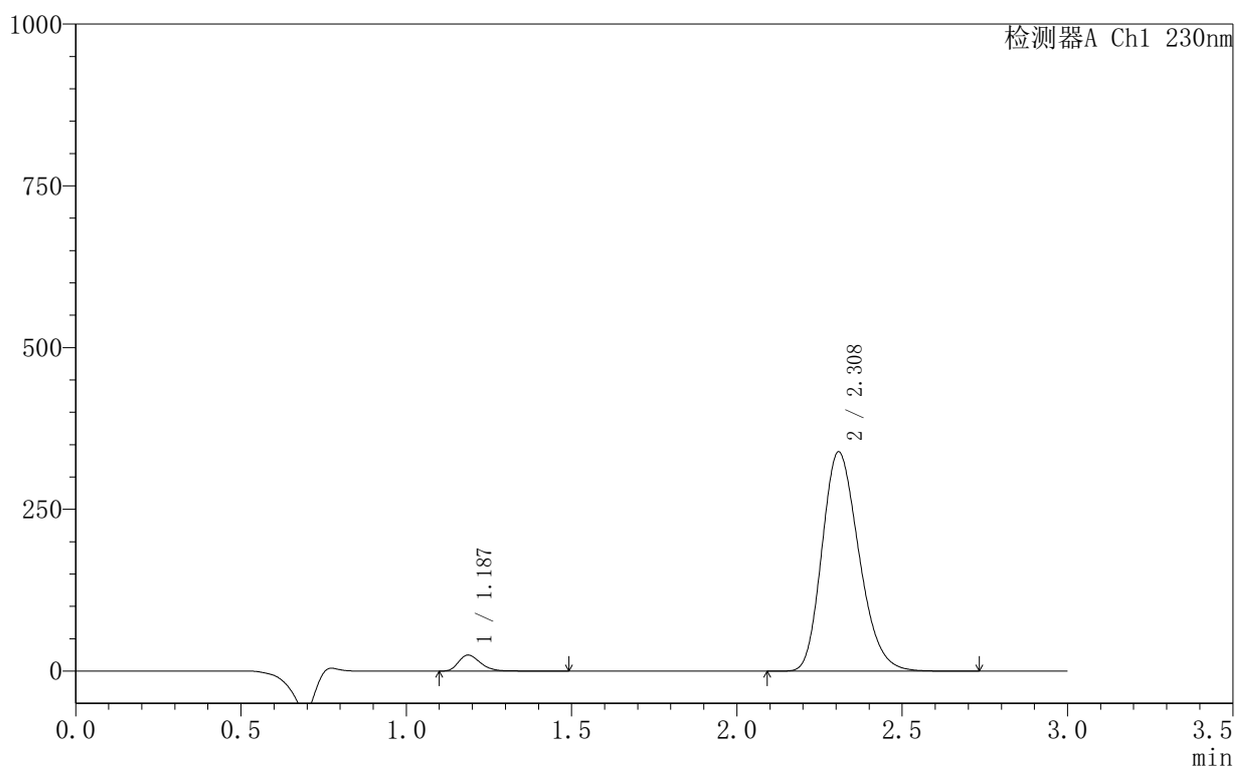
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4199-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:57:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 06:00:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.187	114636	4.174	24813	1563	1.285	--
2	2.308	2631712	95.826	338551	2041	1.225	6.908
总计		2746348	100.000	363364			



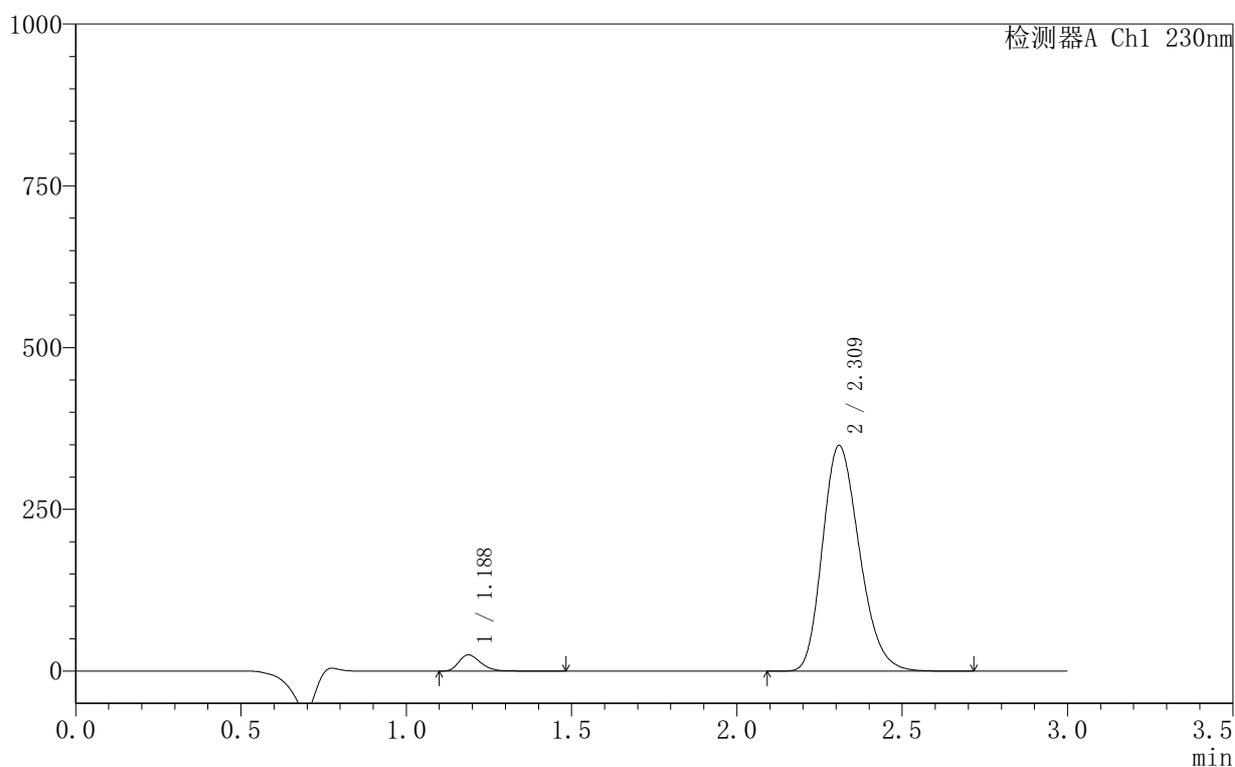
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4200-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:00:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 06:03:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	115966	4.104	25160	1567	1.282	--
2	2.309	2709505	95.896	347746	2043	1.226	6.911
总计		2825471	100.000	372905			



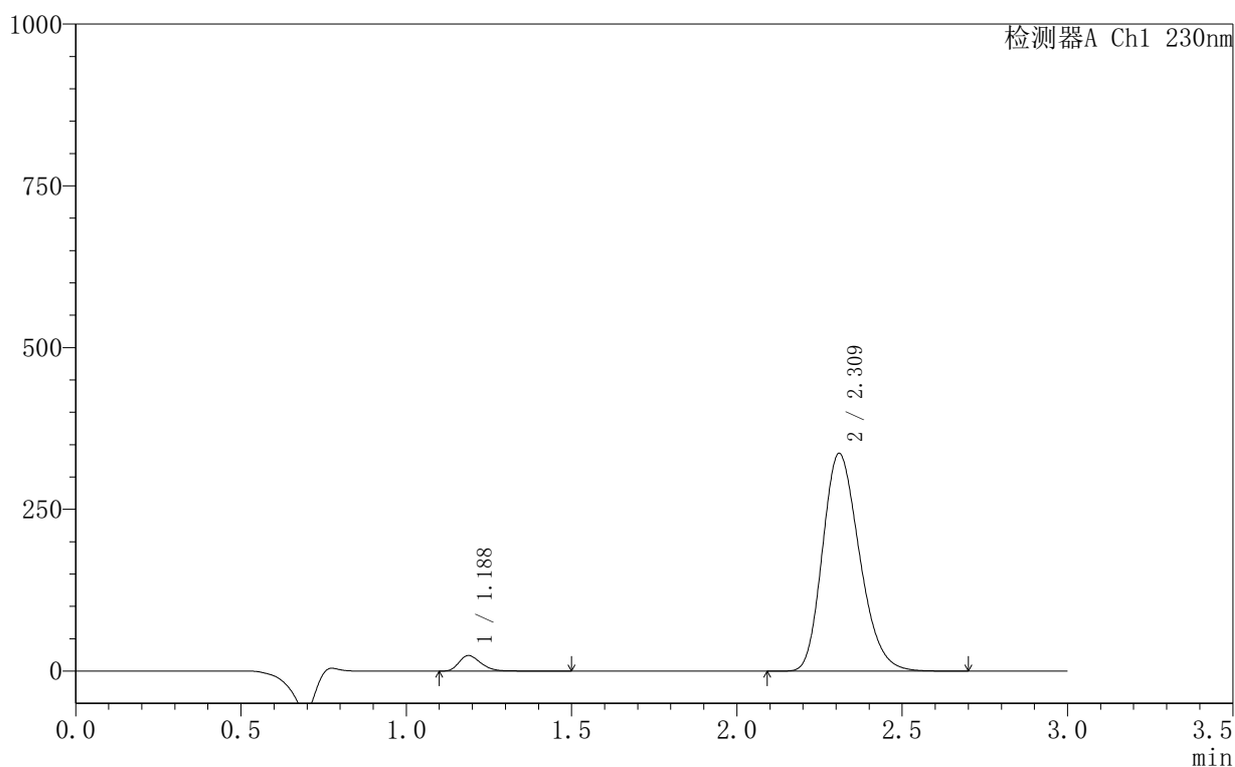
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4201-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:03:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1): 2025/07/22 06:06:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	111390	4.086	24124	1563	1.285	--
2	2.309	2614470	95.914	335625	2045	1.228	6.908
总计		2725860	100.000	359749			



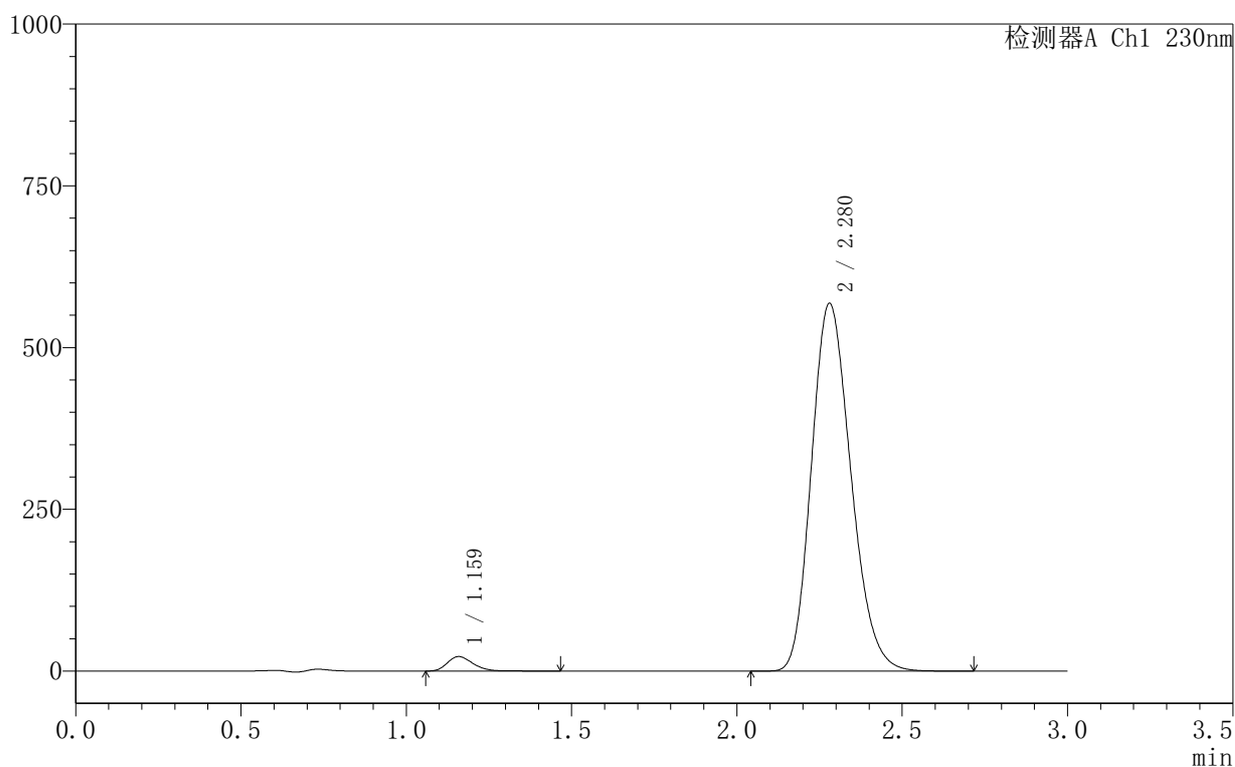
999缬沙坦左氨氯地平片

〈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 - 25-28/25-4202-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 06:07:19 实验者: lvtinting
处理时间(V1): 2025/07/22 06:10:20 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	1.159	121165	2.502	22311	1078	1.255	--
2	2.280	4721353	97.498	568519	1738	1.197	6.233
总计		4842518	100.000	590831			



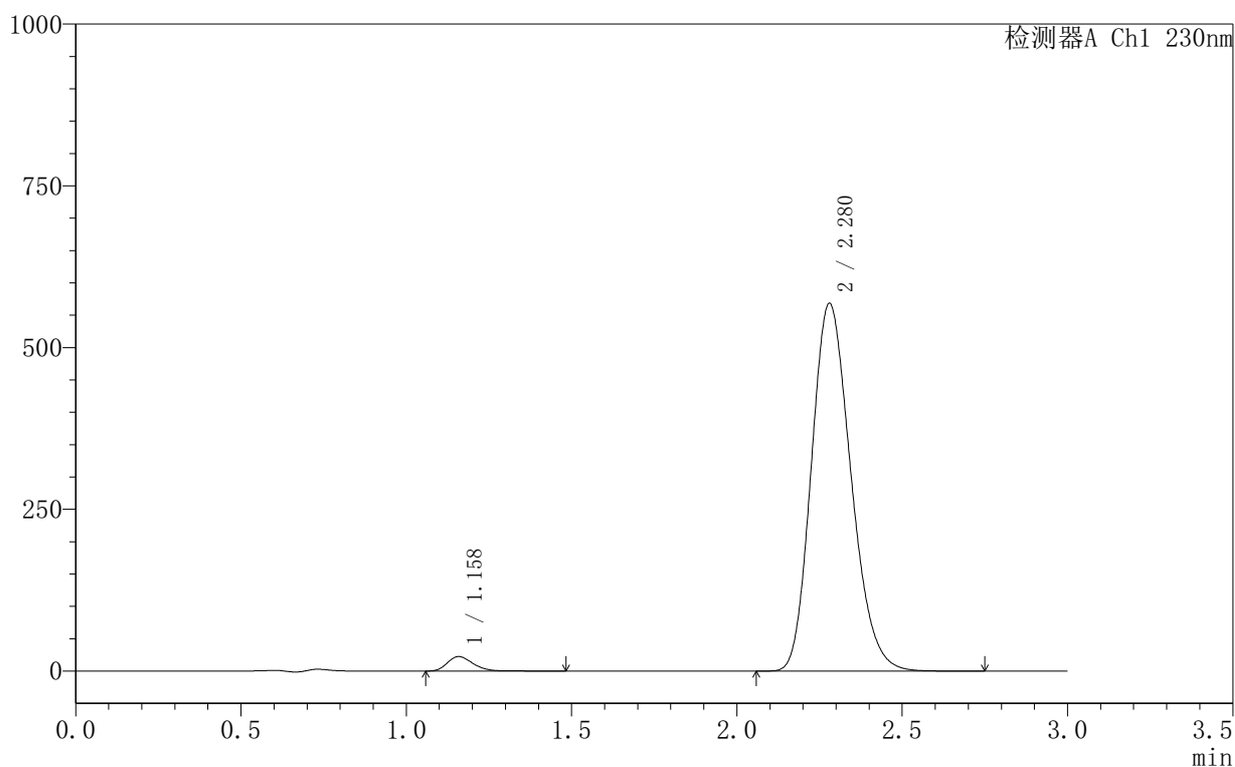
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 25-28/25-4203-1 - zzp-25071002p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250721-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/22 06:10:43 实验者: lvtingting
处理时间 (V1): 2025/07/22 06:13:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.158	121271	2.504	22308	1075	1.255	--
2	2.280	4722124	97.496	568506	1737	1.197	6.229
总计		4843395	100.000	590814			