



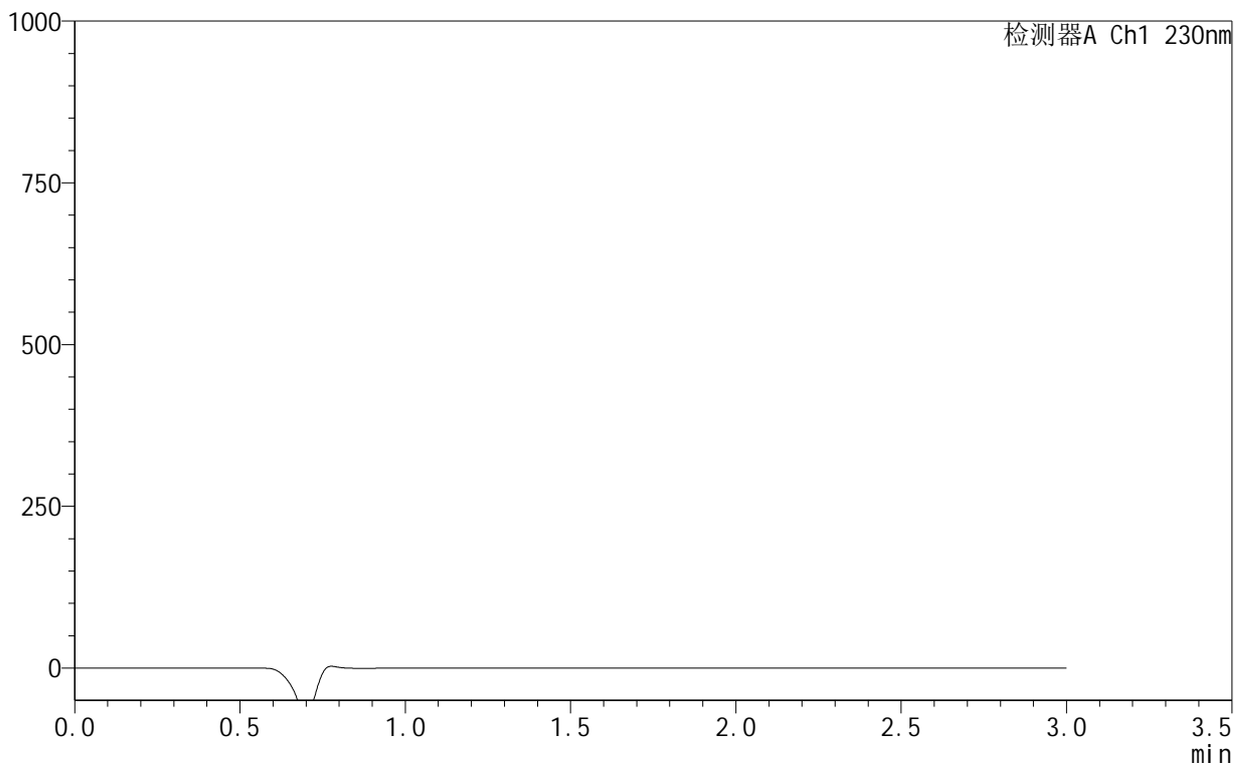
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1524-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/18 13:33:57 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/21 15:30:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



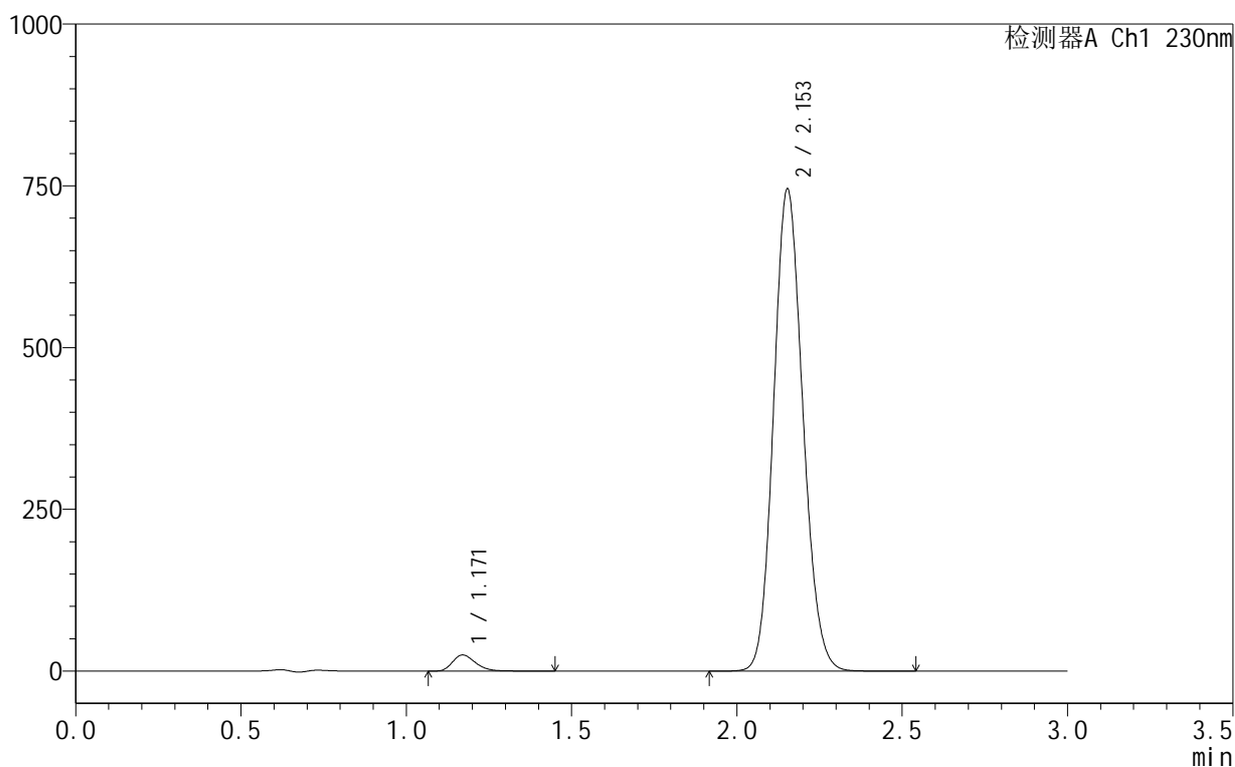
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1525-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:37:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:30:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	121038	2.572	24911	1369	1.278	--
2	2.153	4585709	97.428	744114	2826	1.126	6.809
总计		4706747	100.000	769025			



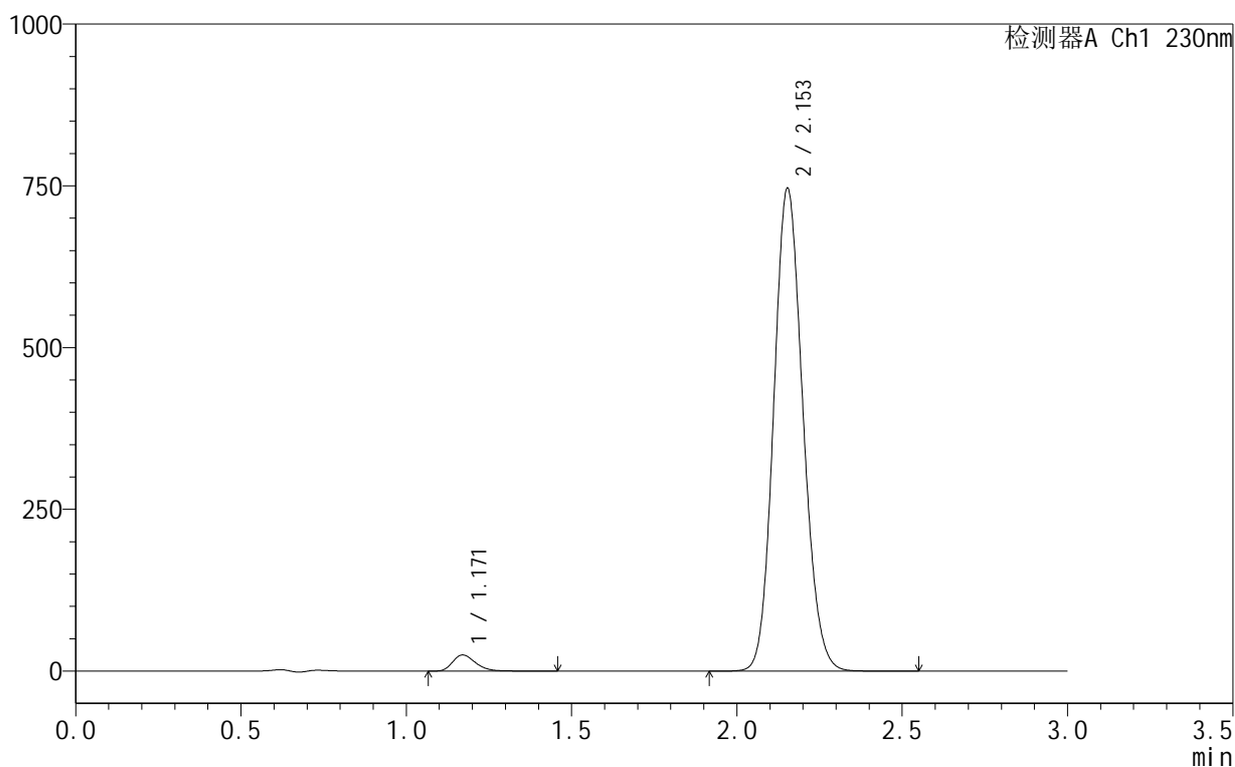
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1526-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:40:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:30:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	120894	2.569	24931	1374	1.277	--
2	2.153	4584454	97.431	745503	2837	1.125	6.823
总计		4705348	100.000	770434			



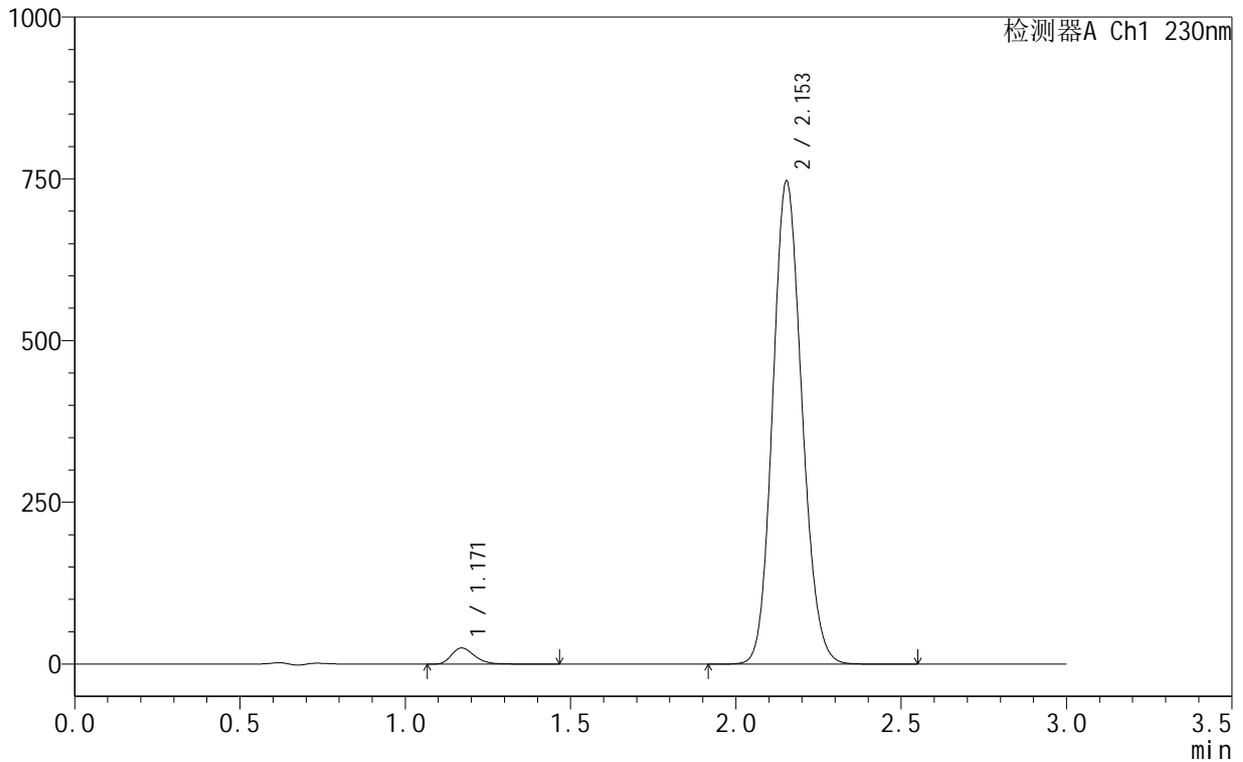
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1527-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:44:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:30:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	121030	2.572	24930	1373	1.276	--
2	2.153	4585514	97.428	745837	2839	1.125	6.825
总计		4706545	100.000	770767			



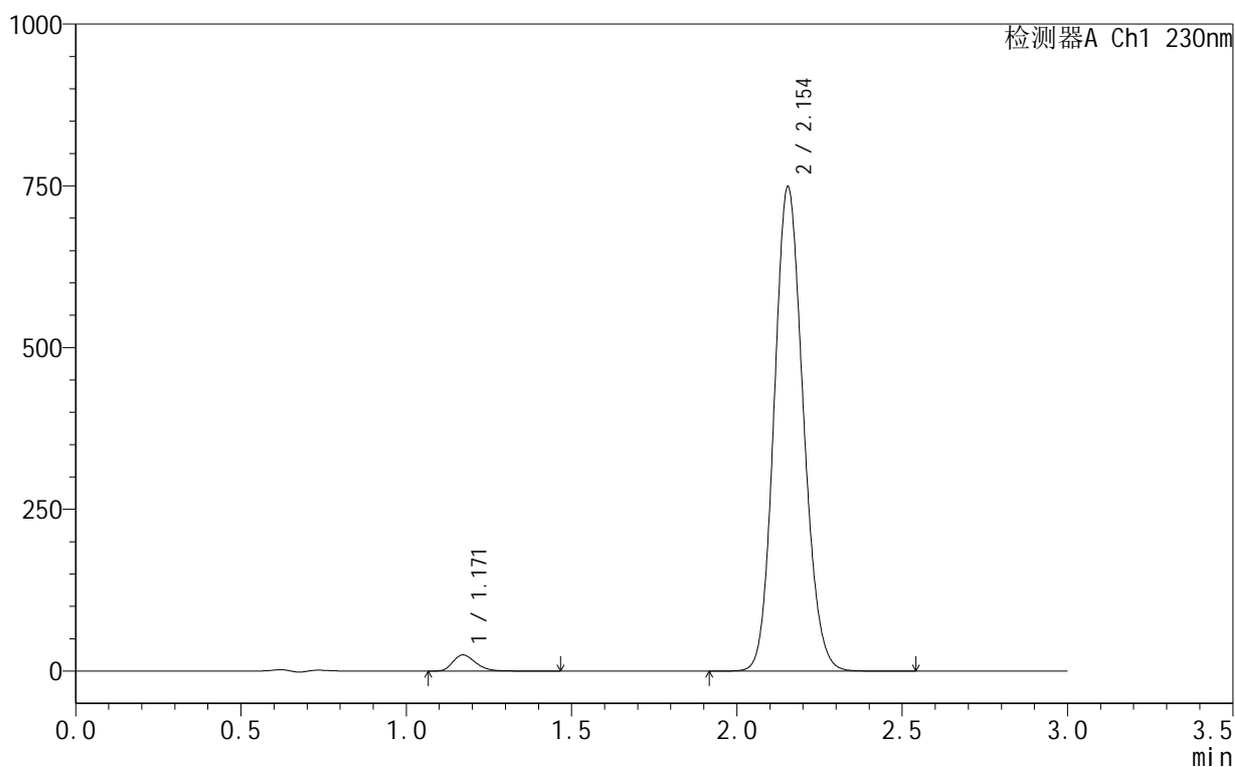
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1528-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:47:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:30:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	121014	2.571	25031	1383	1.274	--
2	2.154	4586062	97.429	748654	2856	1.123	6.844
总计		4707076	100.000	773685			

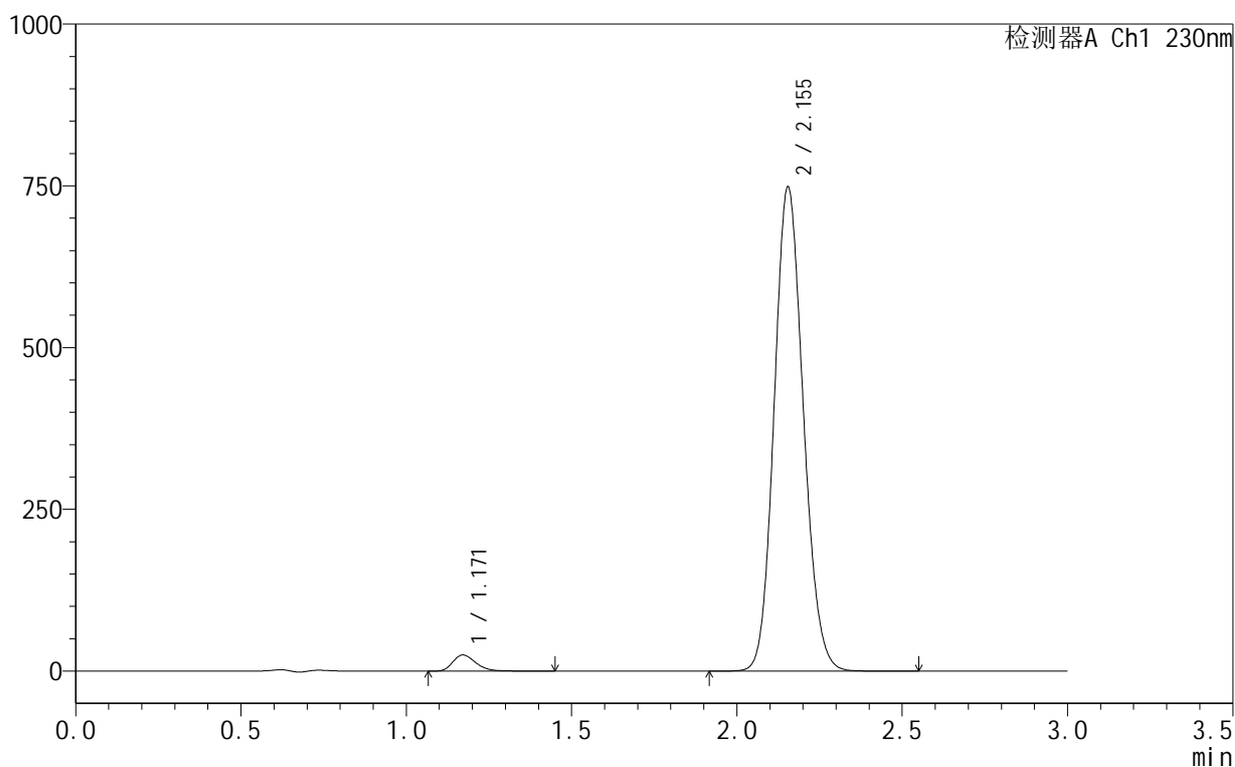
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1529-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:50:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:30:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

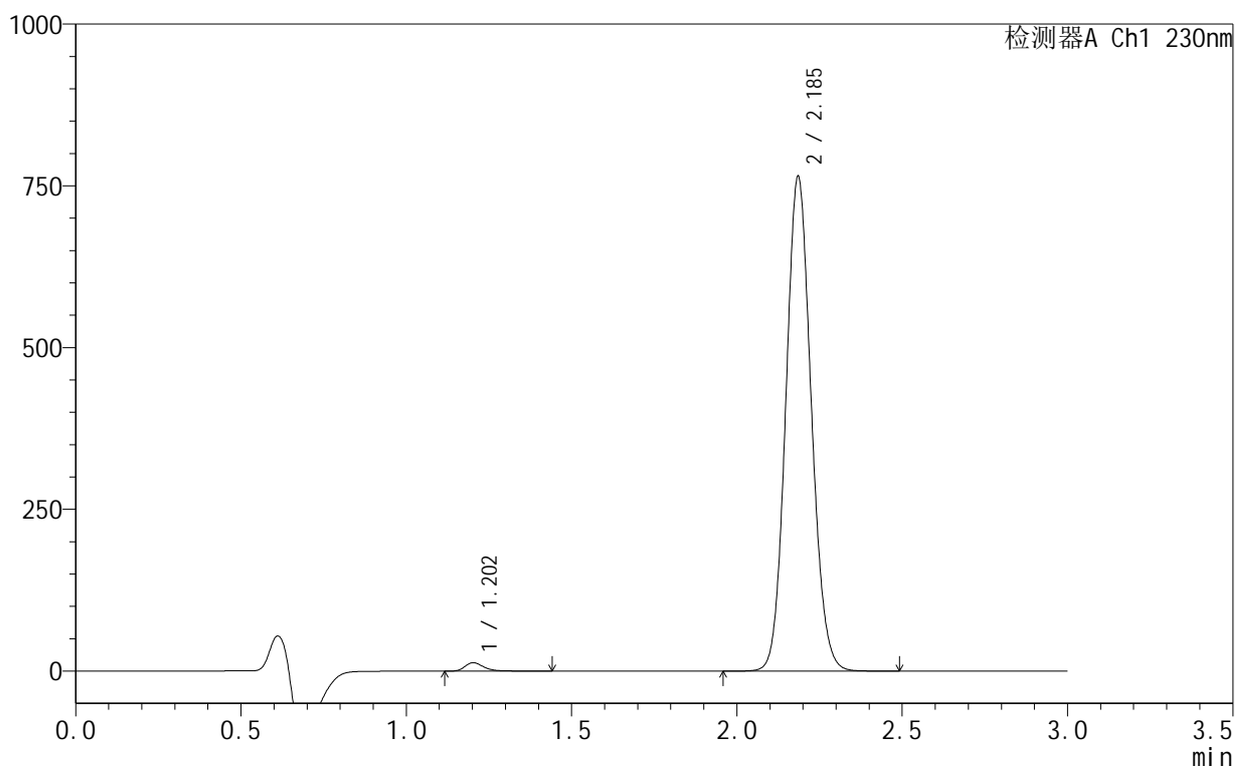
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	120760	2.566	24999	1382	1.276	--
2	2.155	4586271	97.434	748461	2854	1.123	6.842
总计		4707031	100.000	773460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1530-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:54:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:30:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	51524	1.243	12947	2250	1.315	--
2	2.185	4093945	98.757	760715	3855	1.098	8.115
总计		4145469	100.000	773661			



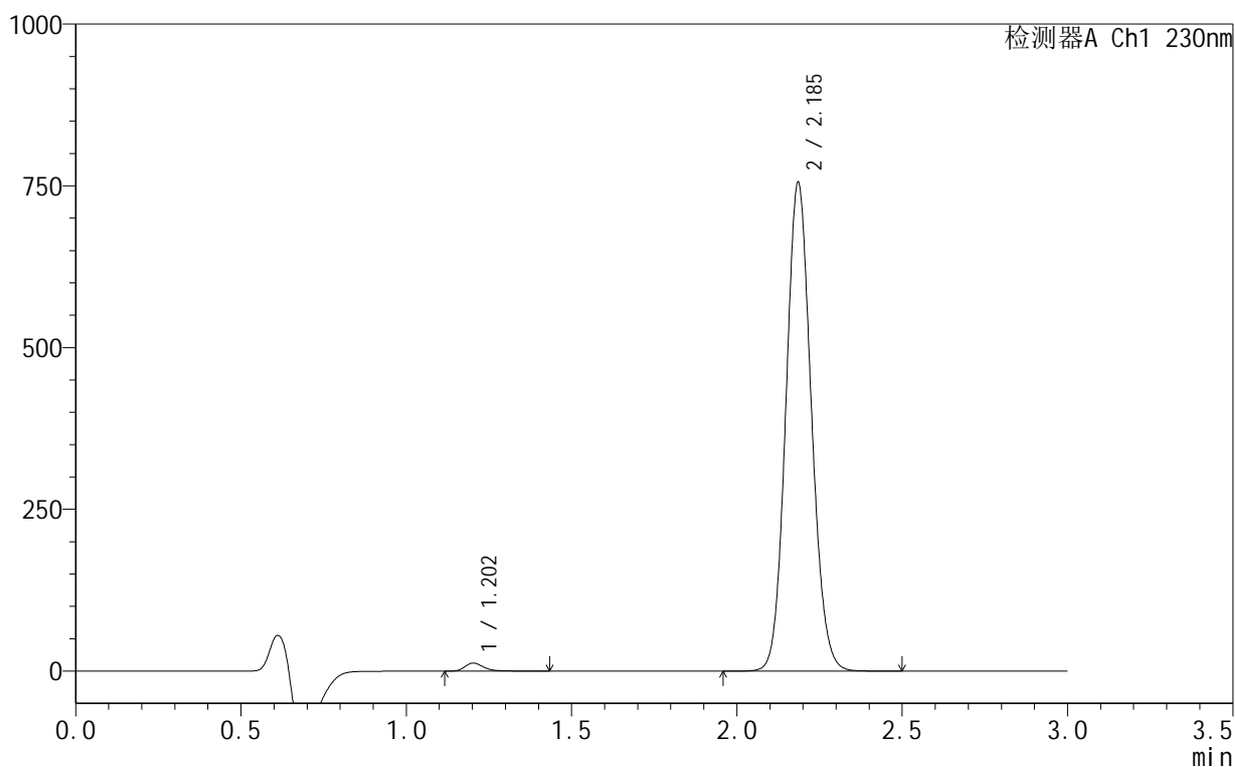
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1531-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 13:57:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:30:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	49370	1.207	12411	2258	1.315	--
2	2.185	4041246	98.793	752012	3864	1.098	8.129
总计		4090616	100.000	764422			



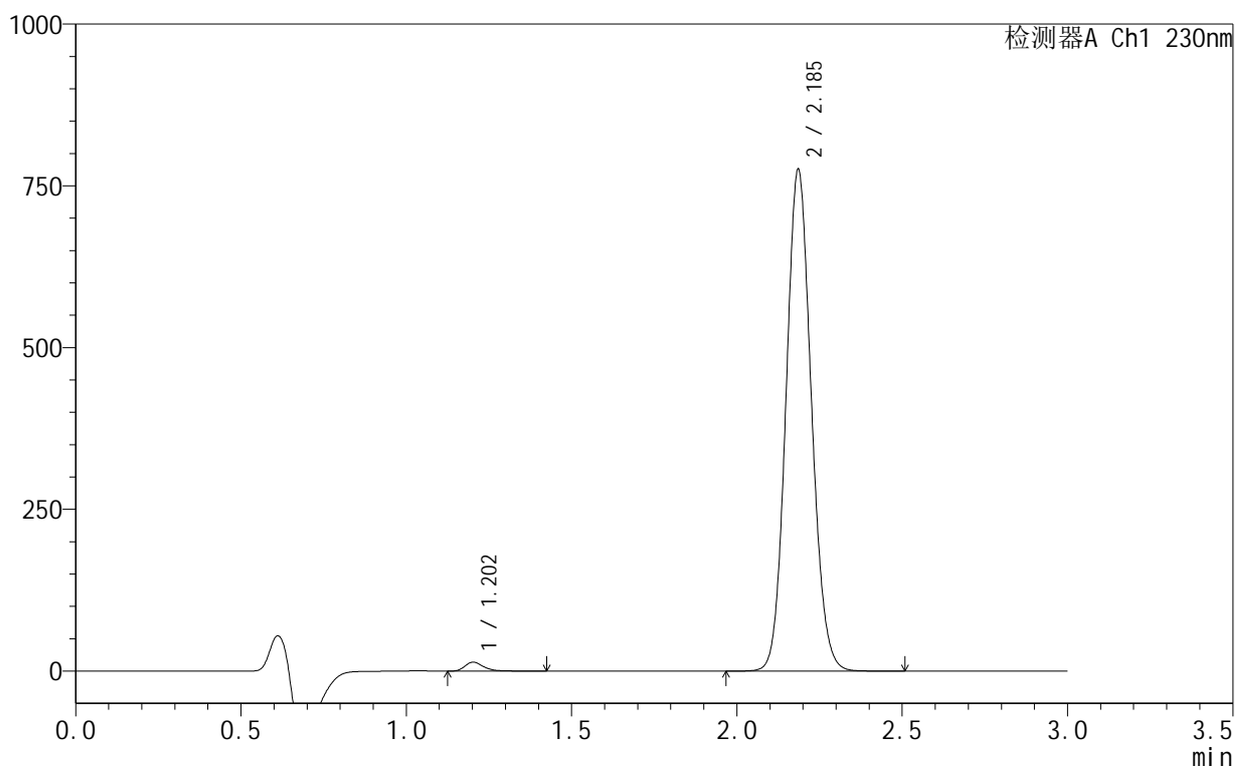
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1532-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:01:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:30:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	54320	1.295	13754	2267	1.303	--
2	2.185	4140771	98.705	772420	3879	1.099	8.147
总计		4195091	100.000	786173			



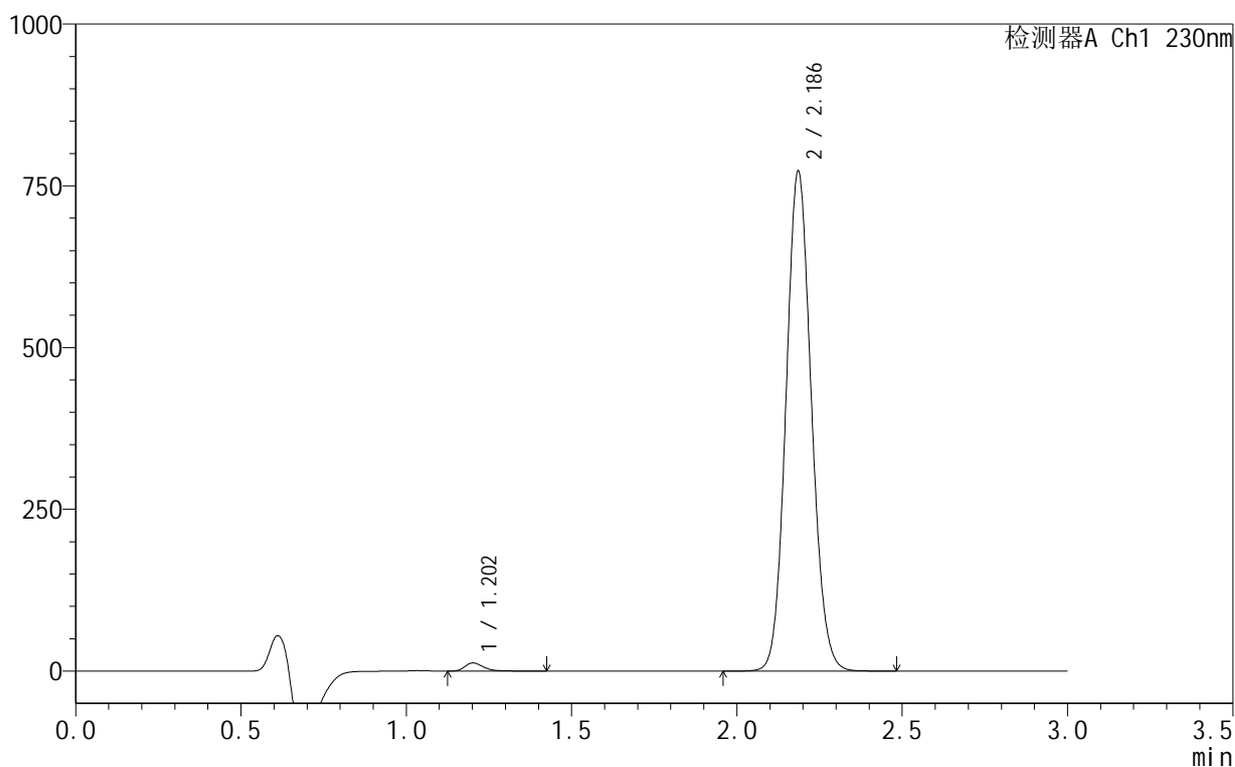
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1533-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:04:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:30:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	49637	1.188	12503	2259	1.314	--
2	2.186	4129680	98.812	769986	3874	1.098	8.139
总计		4179317	100.000	782489			



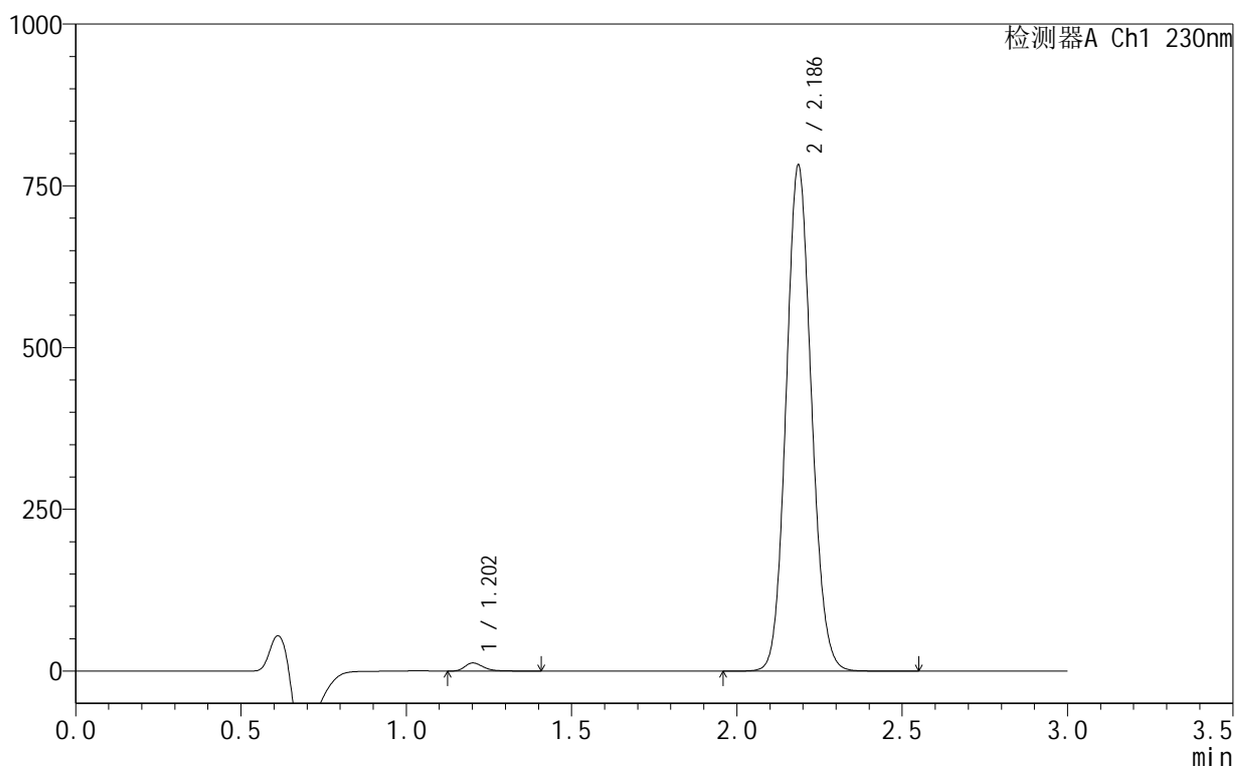
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1534-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:07:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:31:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	49436	1.172	12517	2273	1.308	--
2	2.186	4166887	98.828	779541	3902	1.098	8.169
总计		4216323	100.000	792058			



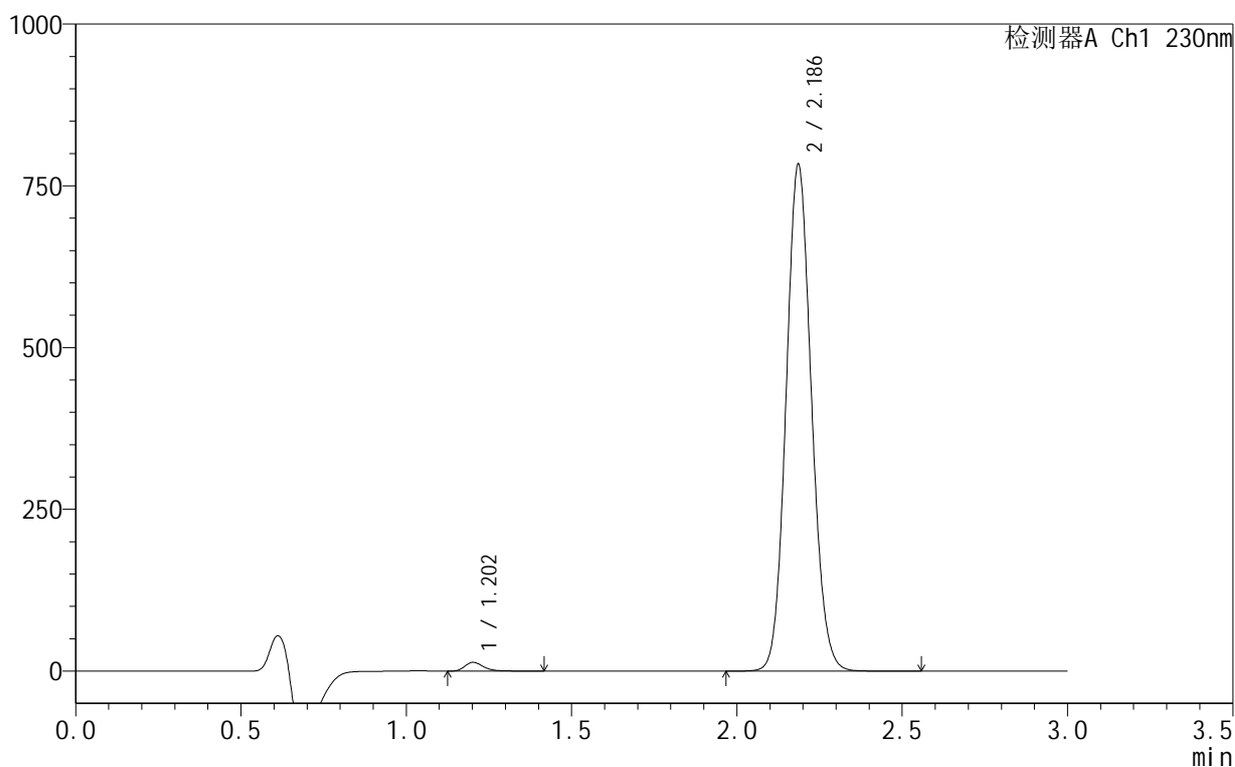
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1535-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:11:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:31:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	53481	1.263	13494	2262	1.310	--
2	2.186	4179764	98.737	780824	3890	1.099	8.154
总计		4233245	100.000	794318			



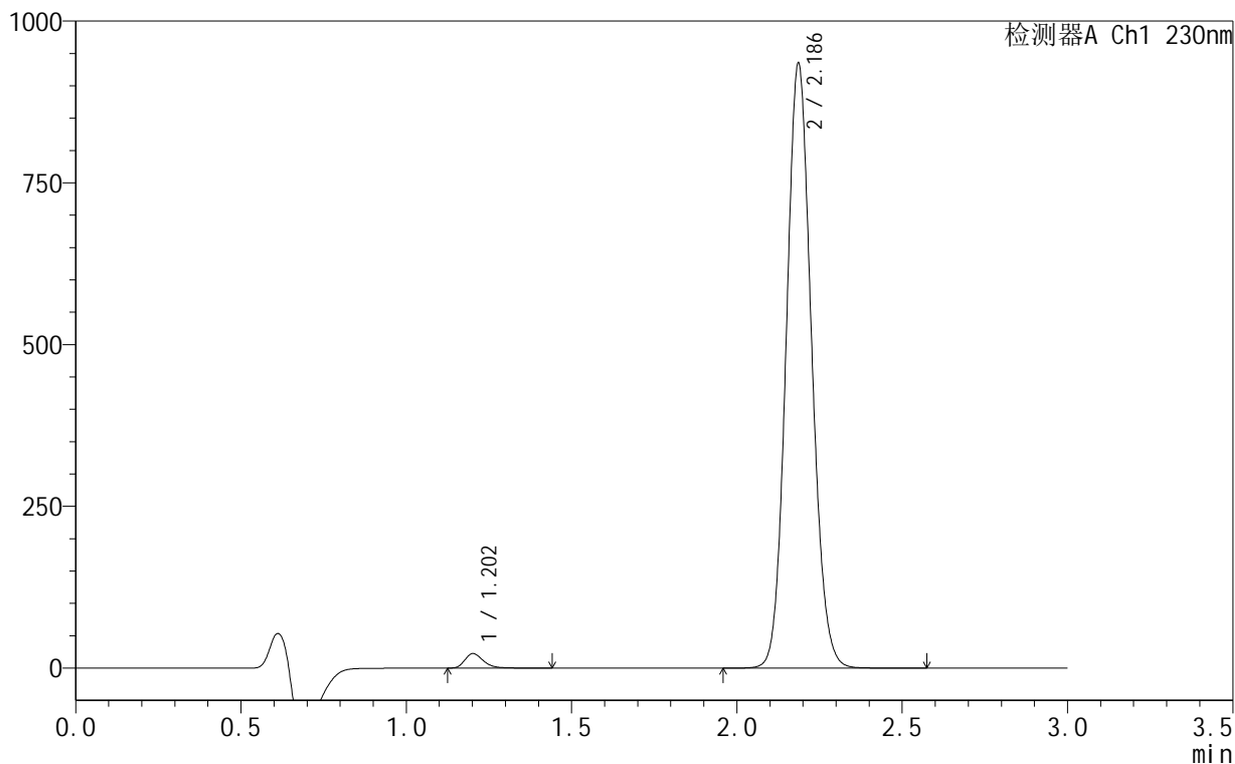
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1536-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:14:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	87871	1.732	22315	2268	1.285	--
2	2.186	4984942	98.268	932529	3897	1.100	8.167
总计		5072813	100.000	954844			



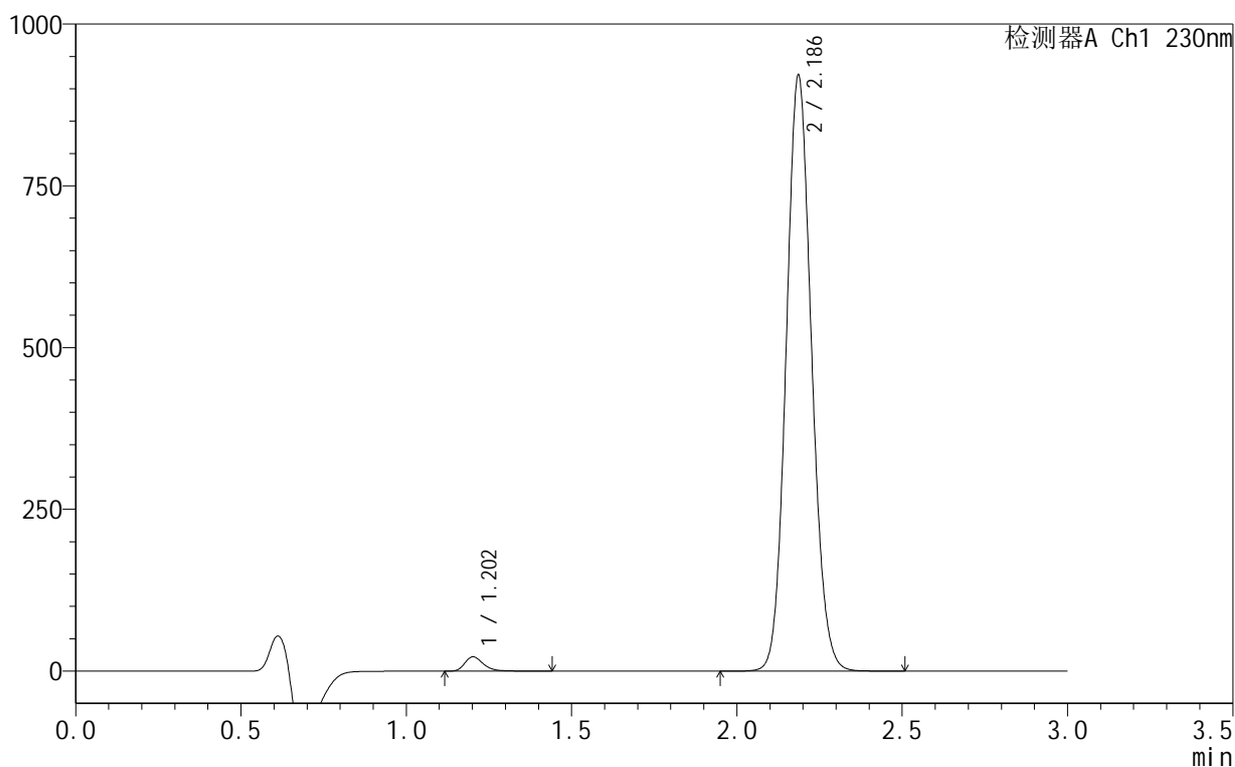
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1537-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:18:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:31:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	86924	1.738	21974	2254	1.288	--
2	2.186	4914425	98.262	918559	3890	1.100	8.153
总计		5001348	100.000	940533			



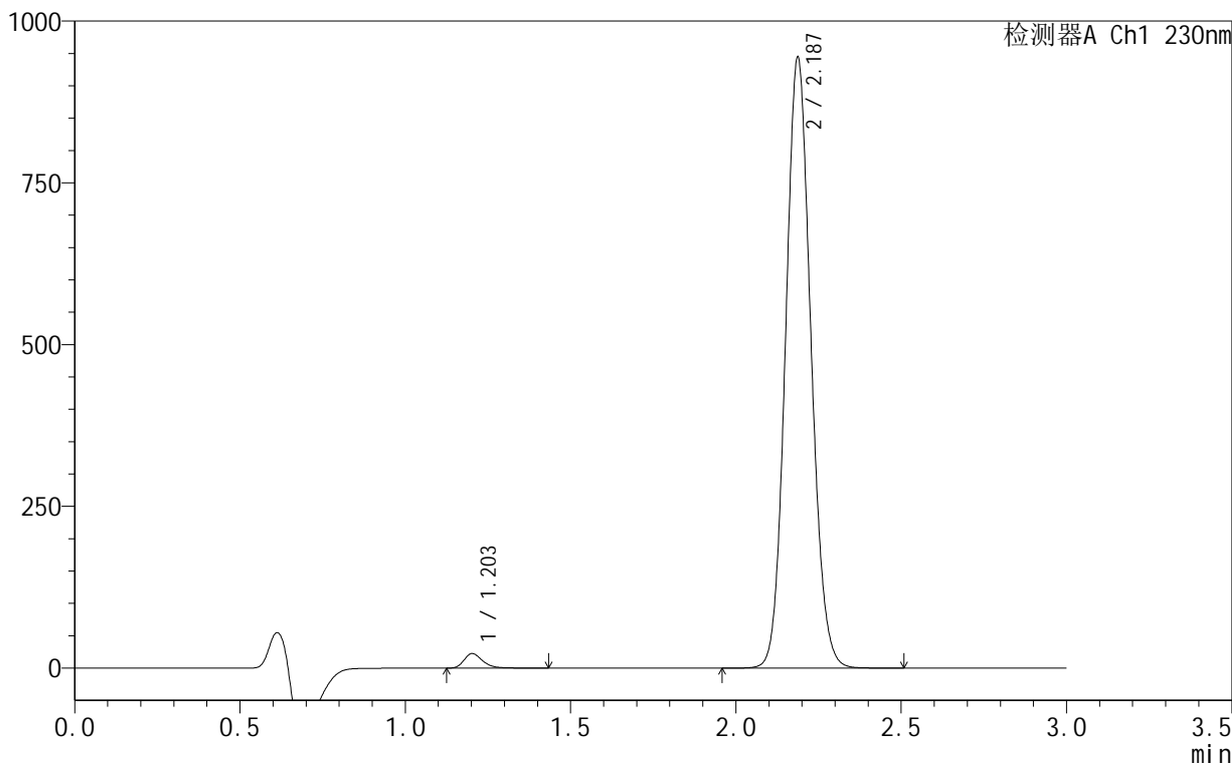
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1538-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:21:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	87755	1.715	22373	2269	1.286	--
2	2.187	5030644	98.285	943466	3904	1.099	8.171
总计		5118399	100.000	965839			



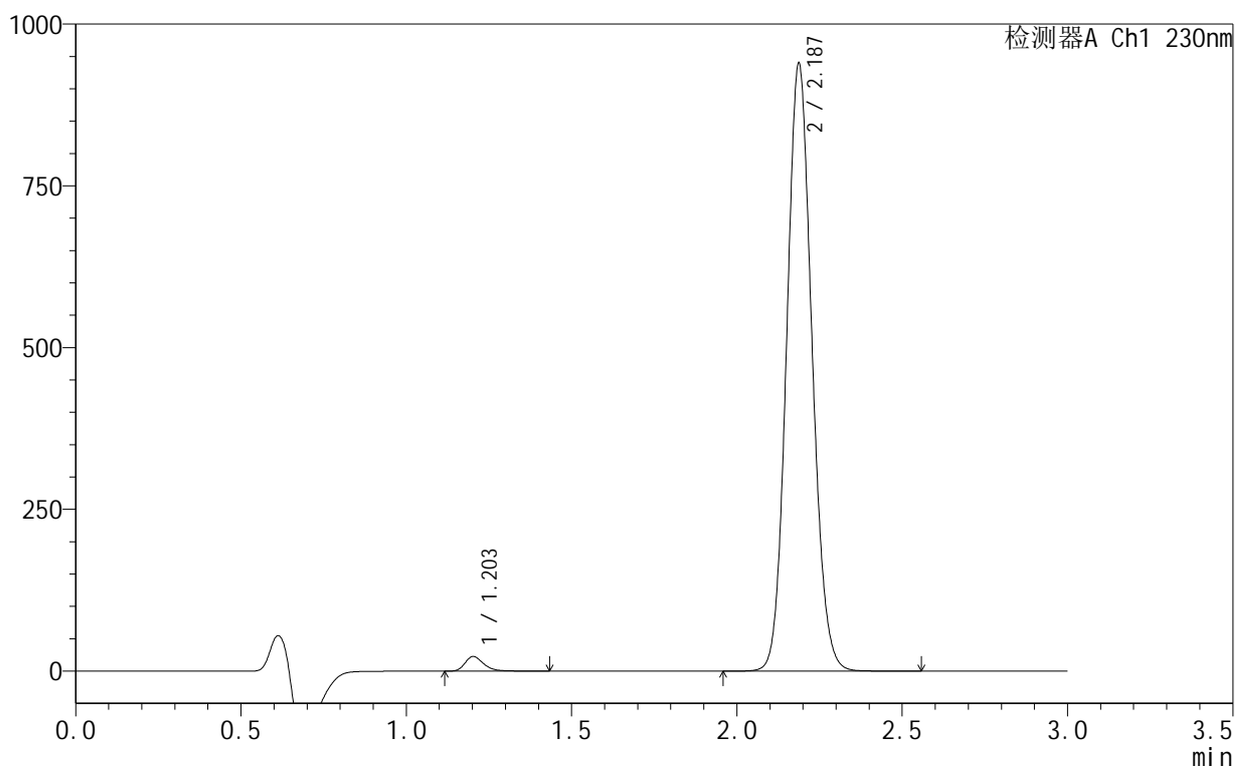
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1539-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:24:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	88146	1.728	22444	2261	1.281	--
2	2.187	5012419	98.272	938692	3894	1.100	8.159
总计		5100565	100.000	961136			



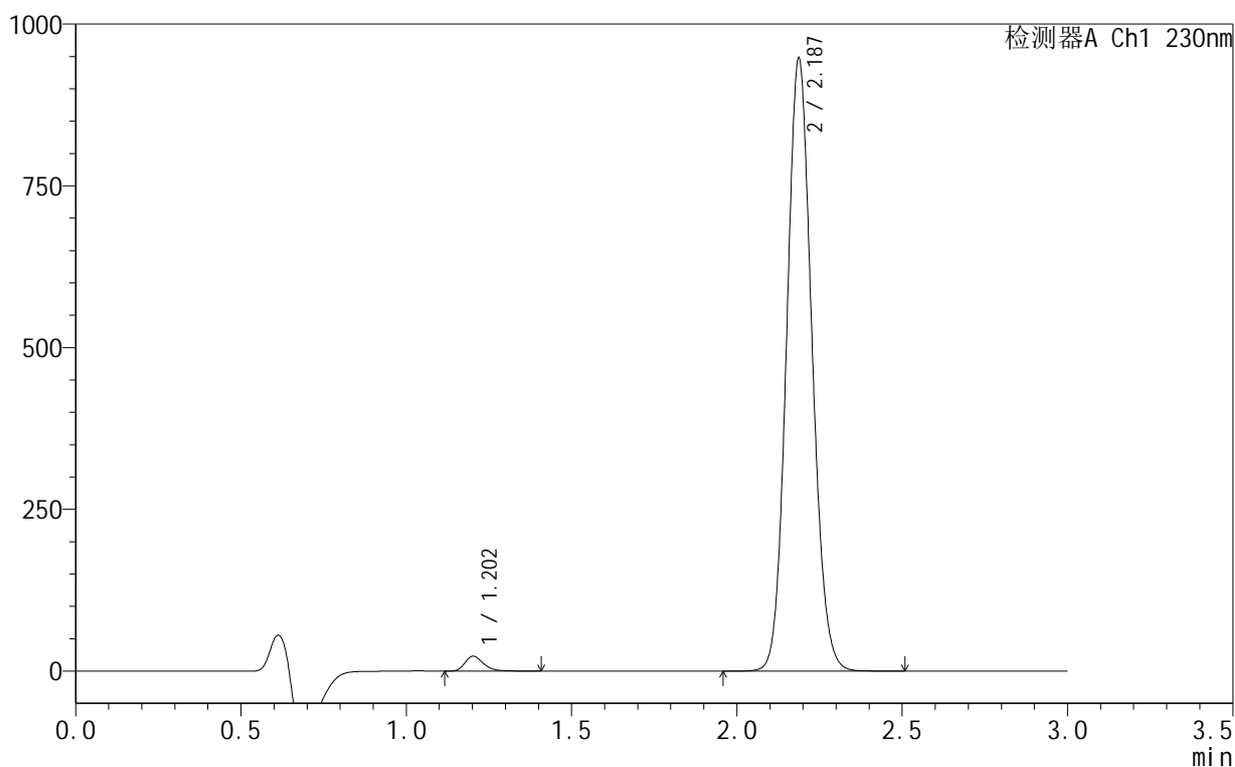
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1540-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:28:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:31:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	90009	1.749	22900	2256	1.282	--
2	2.187	5056990	98.251	946628	3890	1.101	8.155
总计		5146999	100.000	969528			



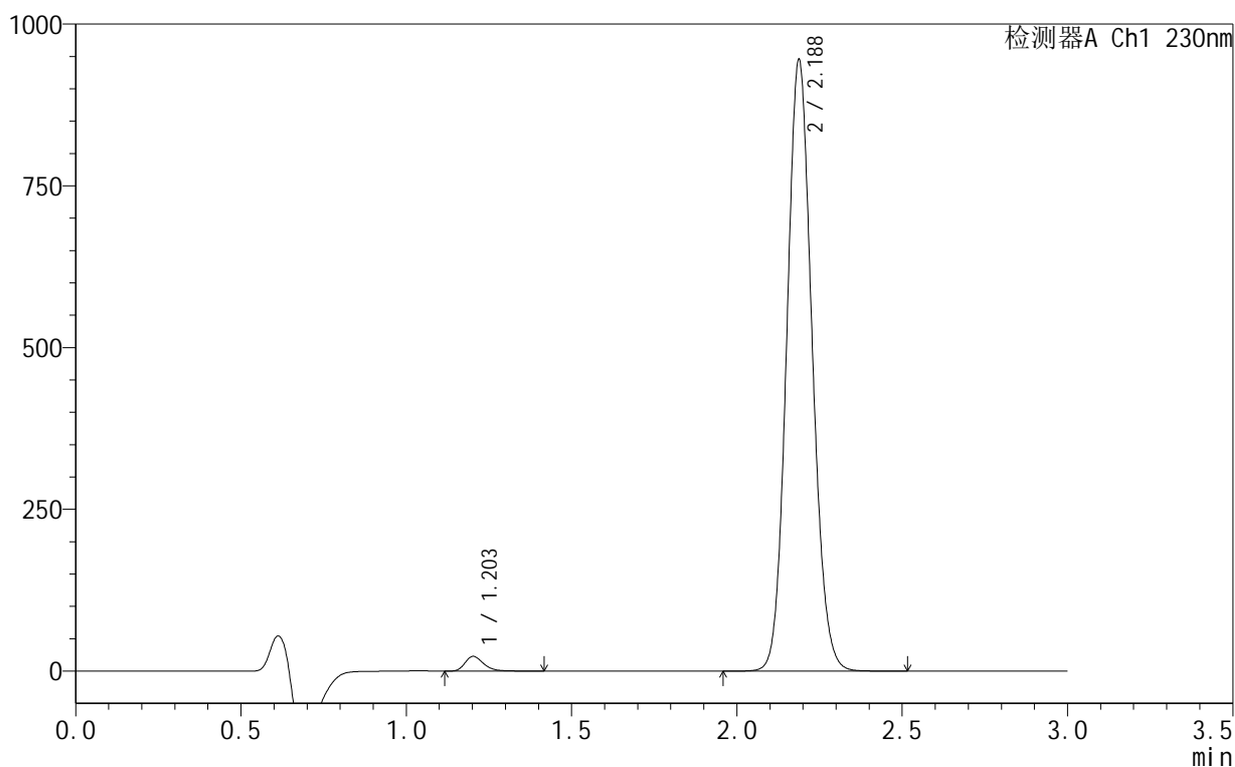
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1541-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:31:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:31:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	89715	1.745	22776	2247	1.282	--
2	2.188	5051229	98.255	944640	3884	1.101	8.145
总计		5140943	100.000	967416			



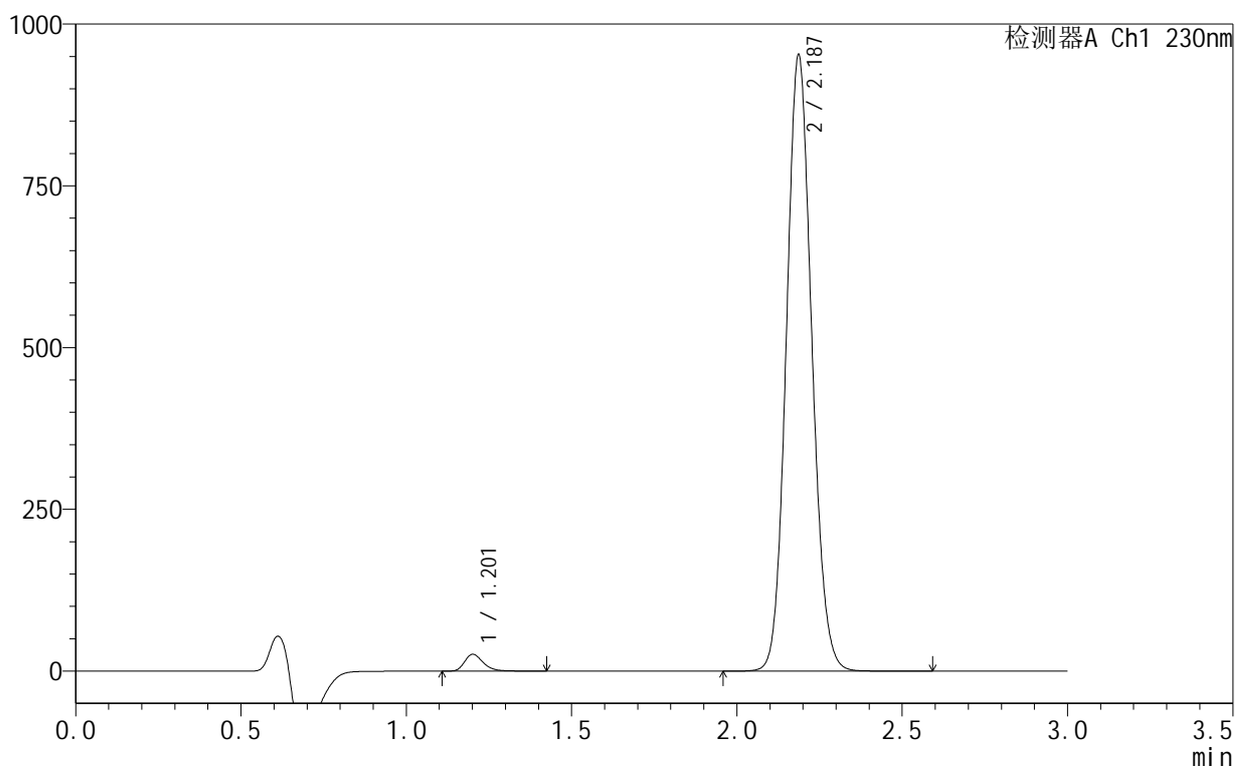
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1542-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:34:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	102304	1.968	25818	2241	1.281	--
2	2.187	5094895	98.032	951042	3873	1.101	8.142
总计		5197199	100.000	976860			



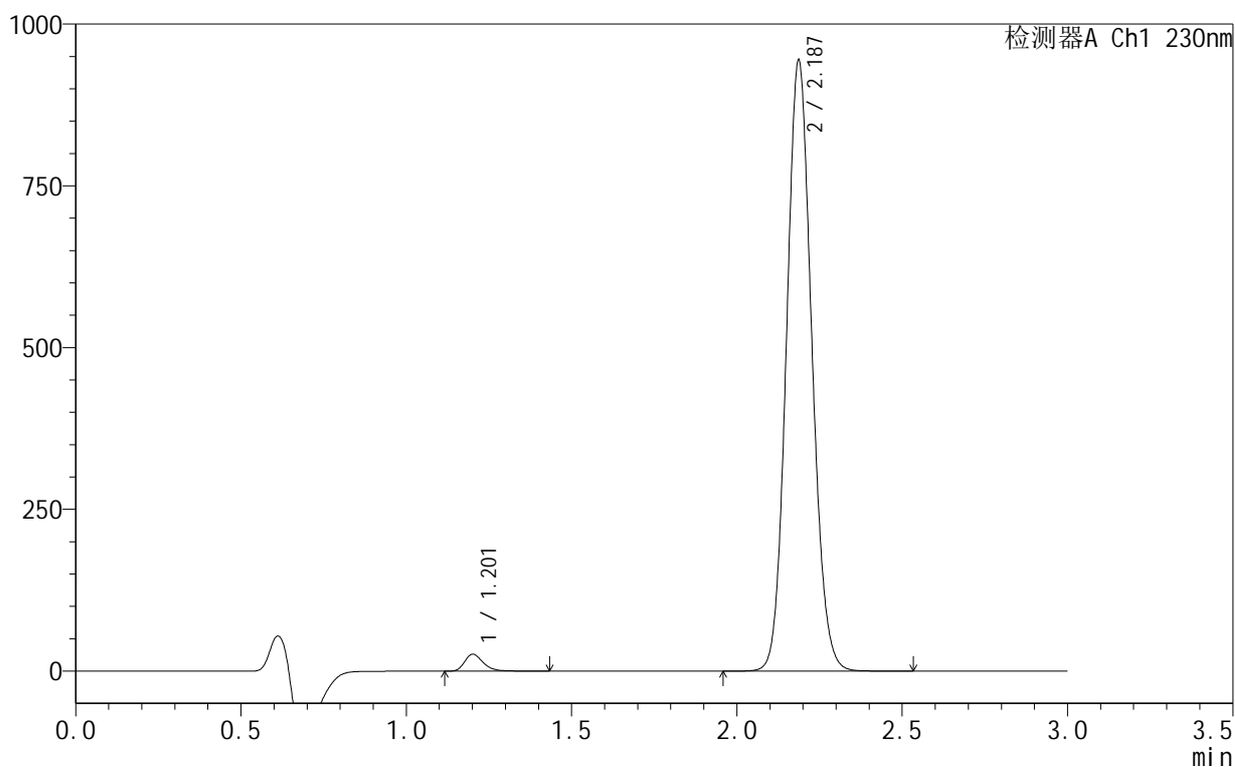
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1543-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:38:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	102202	1.990	25866	2254	1.280	--
2	2.187	5033834	98.010	943038	3899	1.100	8.169
总计		5136036	100.000	968904			



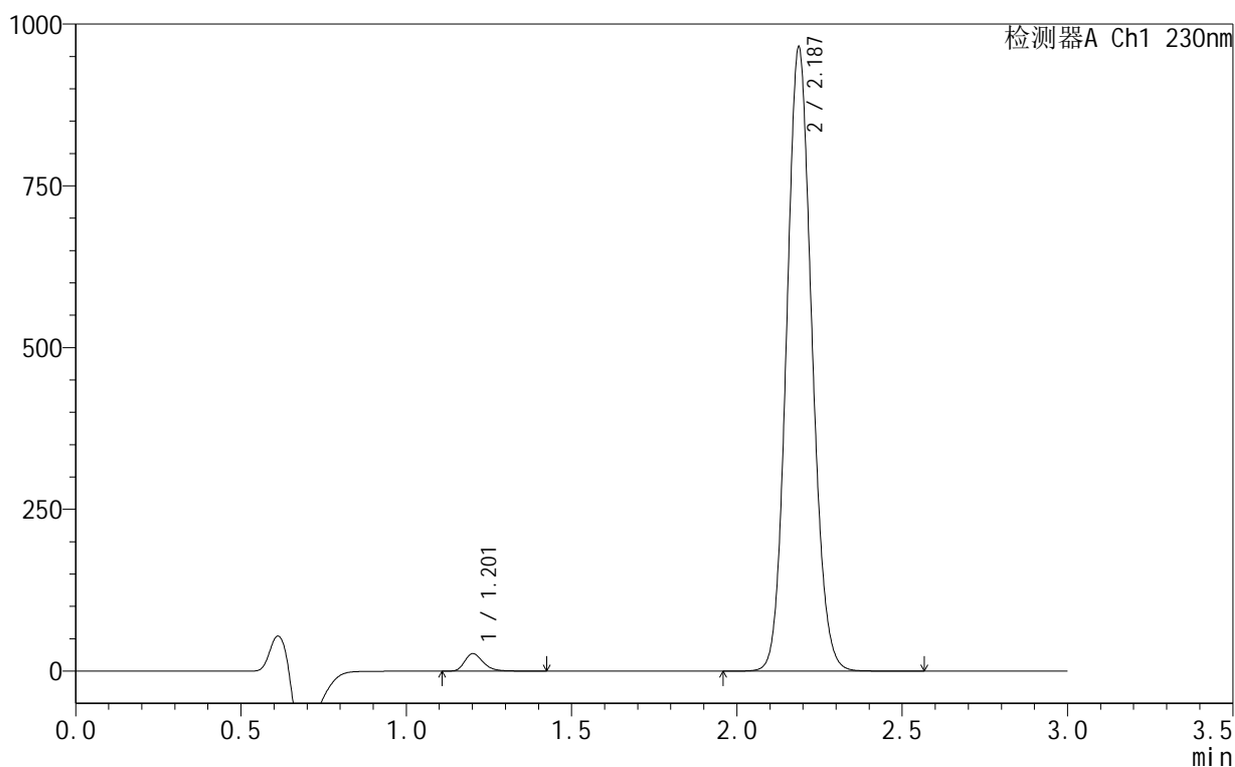
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1544-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:41:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	105956	2.016	26811	2251	1.279	--
2	2.187	5149252	97.984	963627	3888	1.100	8.161
总计		5255209	100.000	990438			

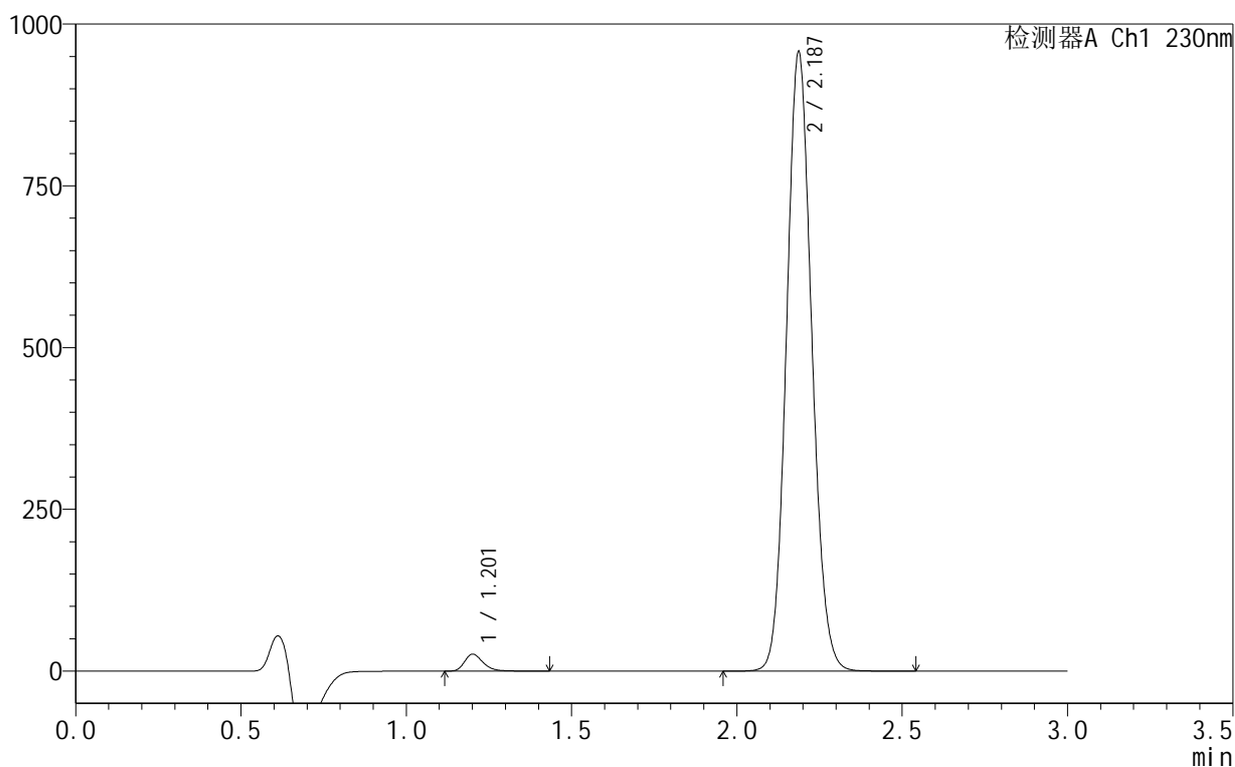
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1545-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:45:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	102656	1.969	25923	2249	1.278	--
2	2.187	5111378	98.031	955967	3885	1.100	8.160
总计		5214034	100.000	981890			



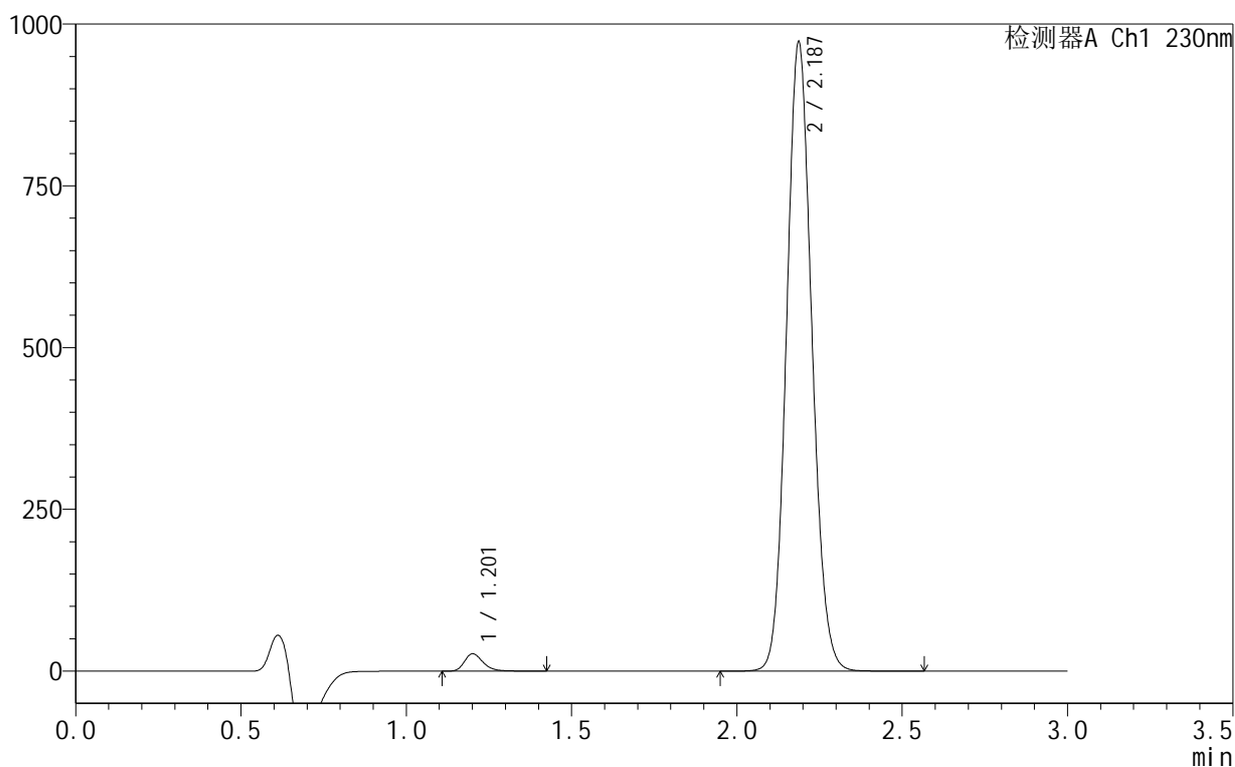
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1546-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:48:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	105019	1.981	26535	2252	1.279	--
2	2.187	5195678	98.019	971300	3881	1.100	8.162
总计		5300697	100.000	997835			



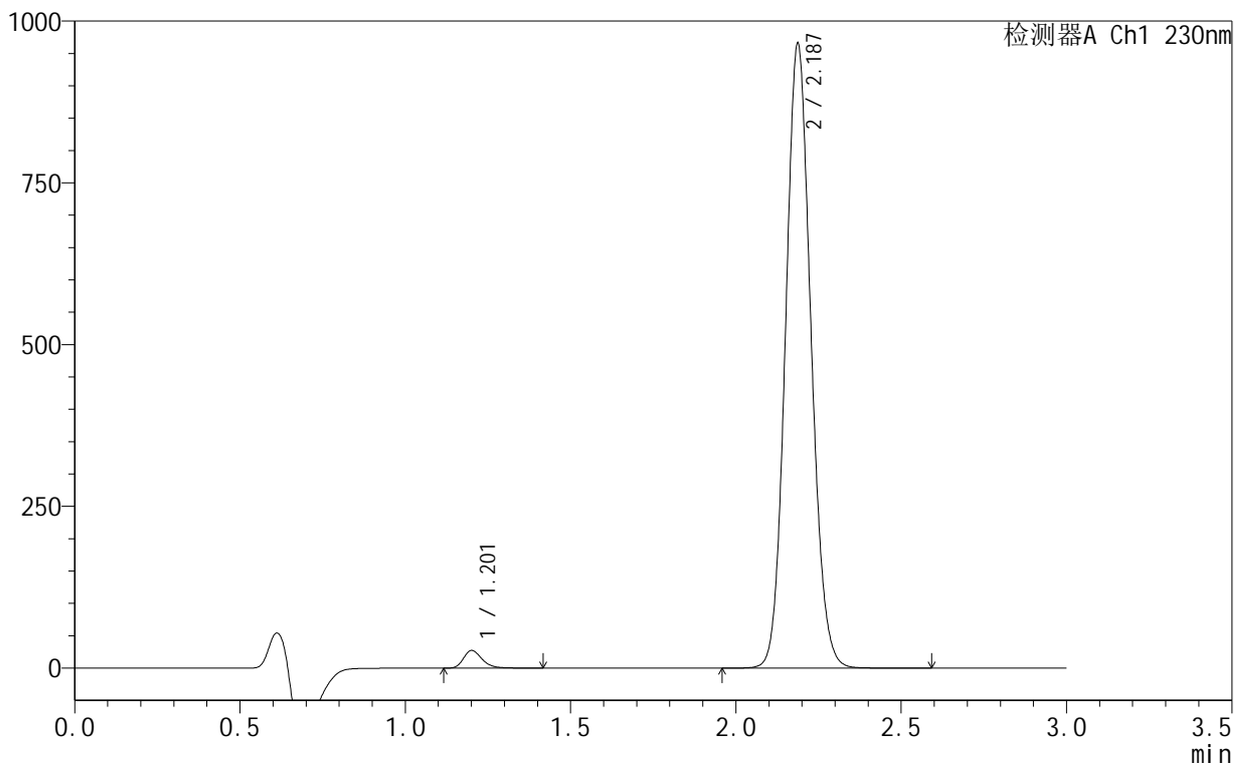
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1547-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:51:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	106754	2.026	26999	2245	1.275	--
2	2.187	5162789	97.974	964711	3877	1.100	8.154
总计		5269543	100.000	991710			



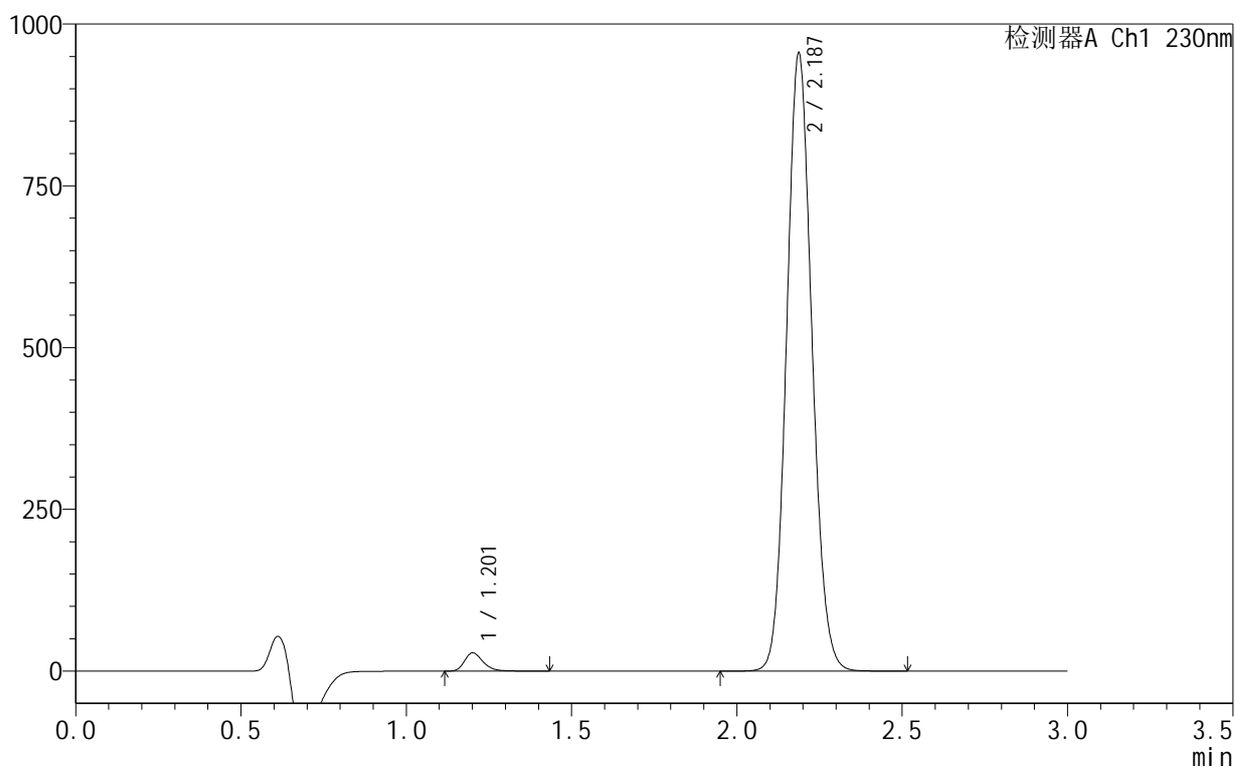
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1548-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:55:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	110453	2.117	27874	2248	1.280	--
2	2.187	5106263	97.883	954506	3879	1.100	8.160
总计		5216716	100.000	982380			



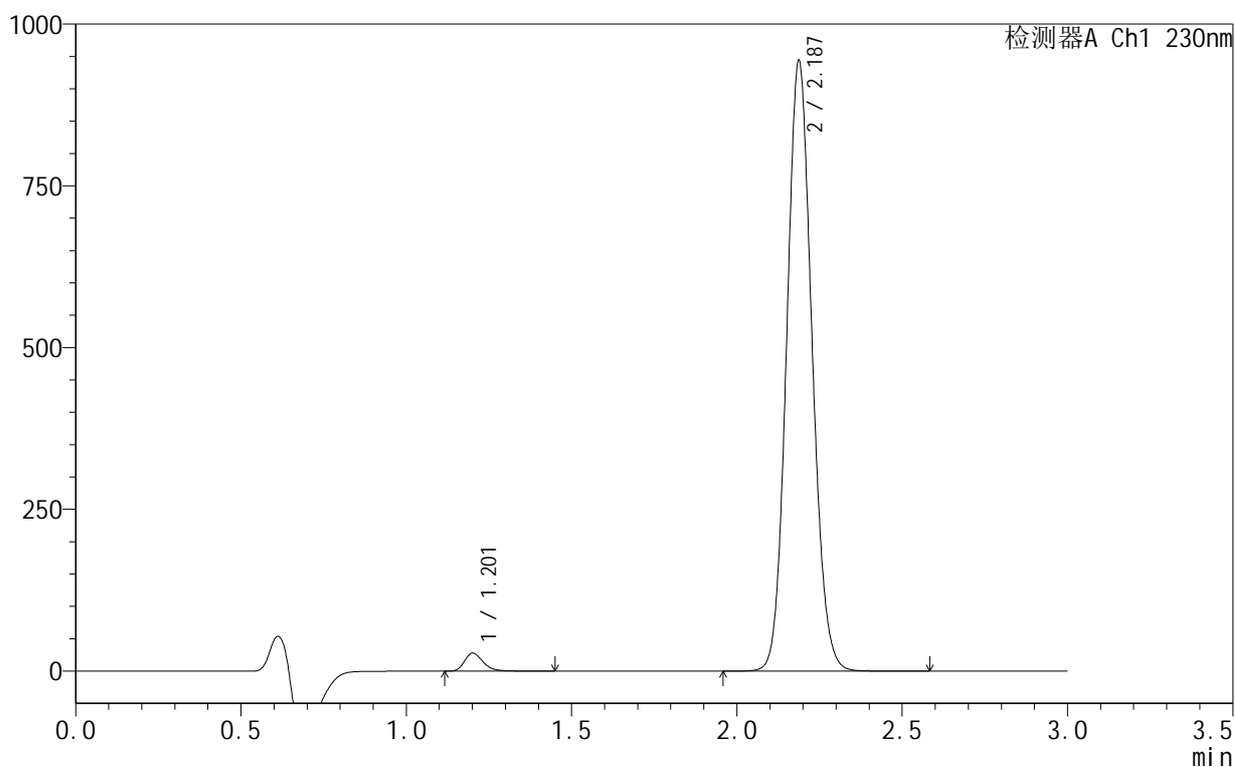
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1549-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 14:58:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:31:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	109326	2.125	27642	2258	1.278	--
2	2.187	5035876	97.875	943048	3896	1.099	8.178
总计		5145202	100.000	970690			



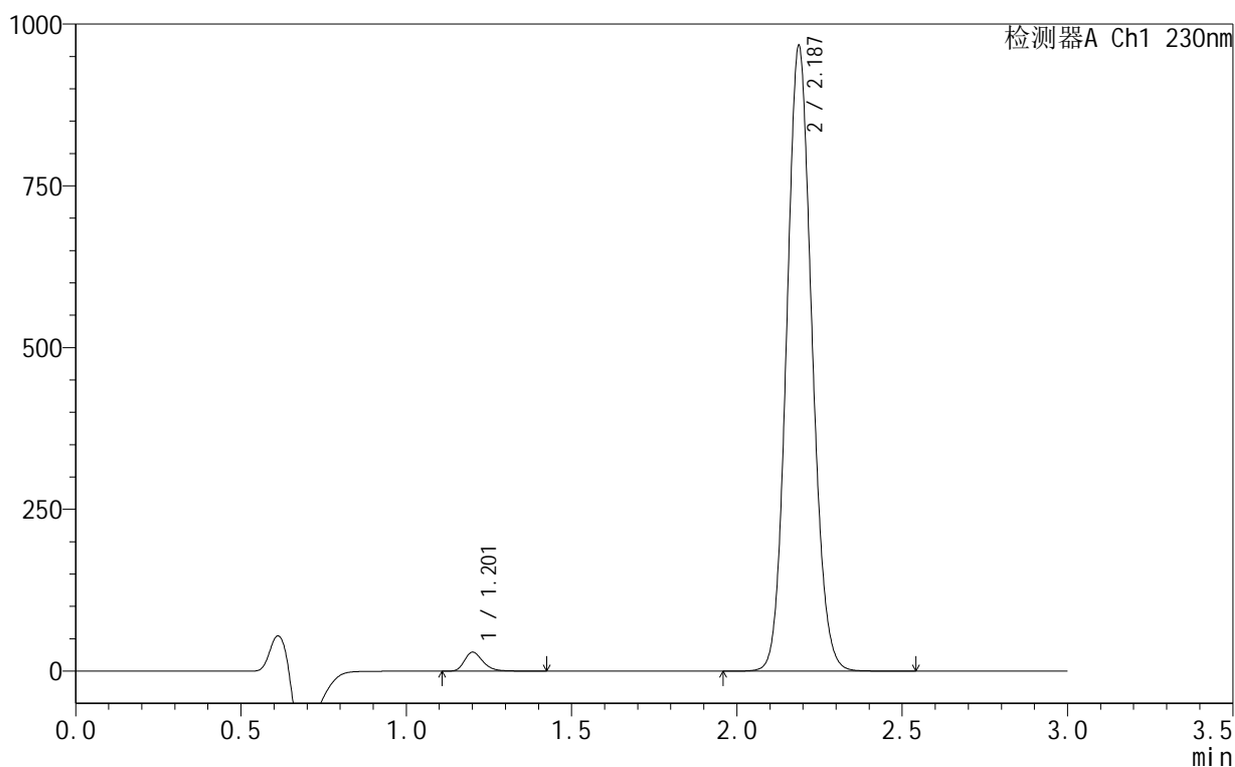
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1550-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:02:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	113801	2.160	28880	2263	1.274	--
2	2.187	5155096	97.840	965856	3896	1.098	8.183
总计		5268897	100.000	994736			



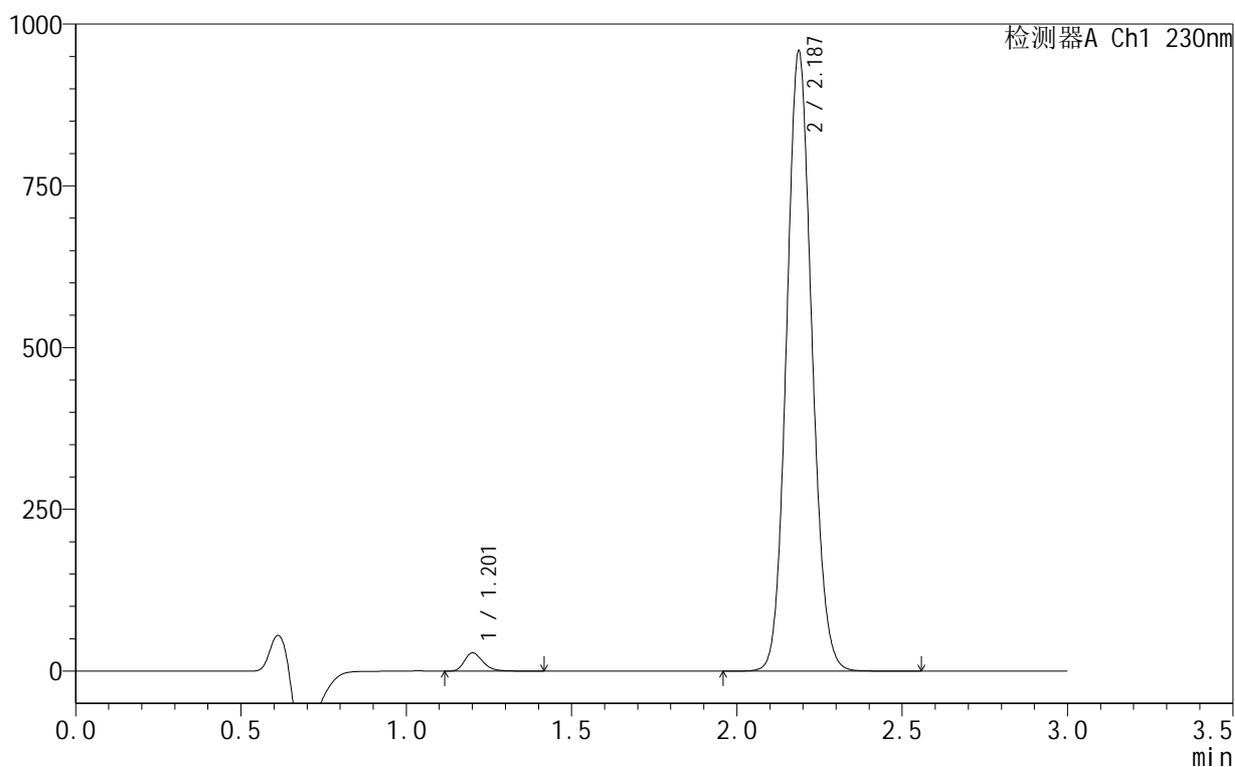
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1551-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:05:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	110122	2.110	27993	2260	1.276	--
2	2.187	5109646	97.890	957453	3899	1.098	8.184
总计		5219768	100.000	985446			



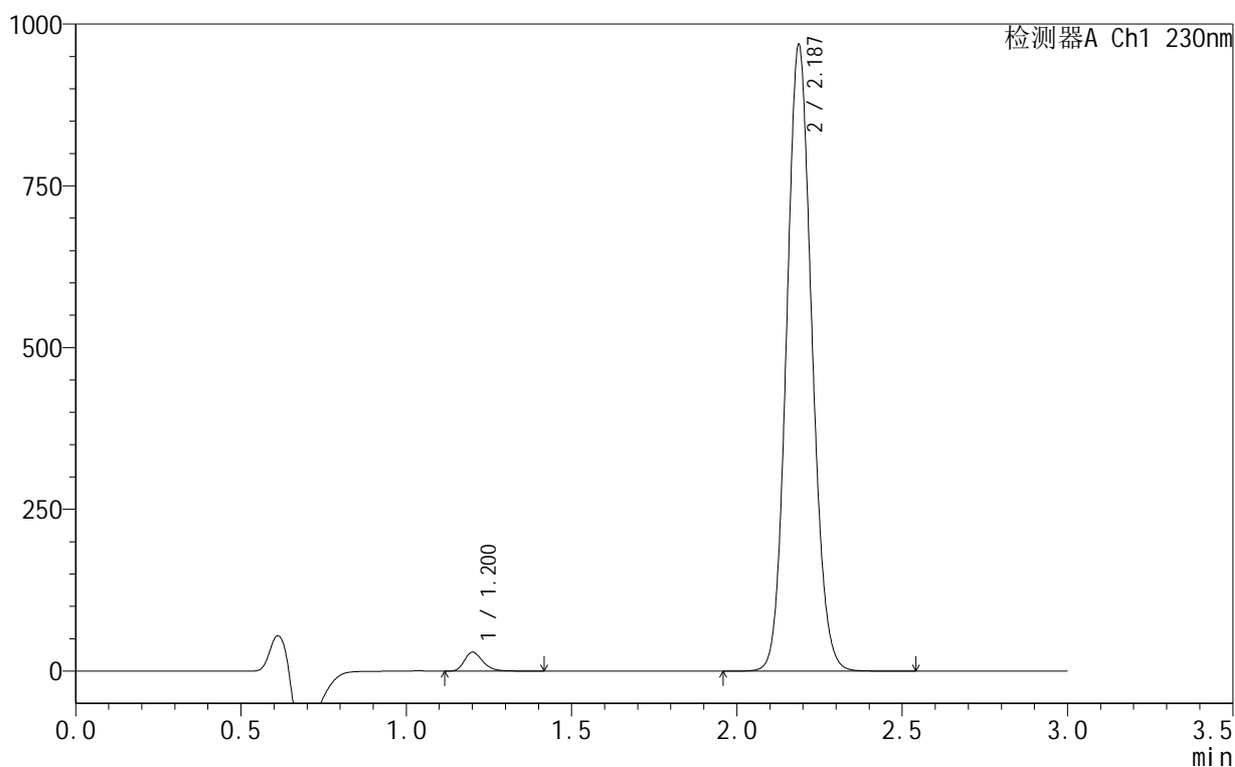
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1552-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:08:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	113703	2.155	28949	2264	1.273	--
2	2.187	5162845	97.845	967496	3899	1.098	8.188
总计		5276548	100.000	996444			



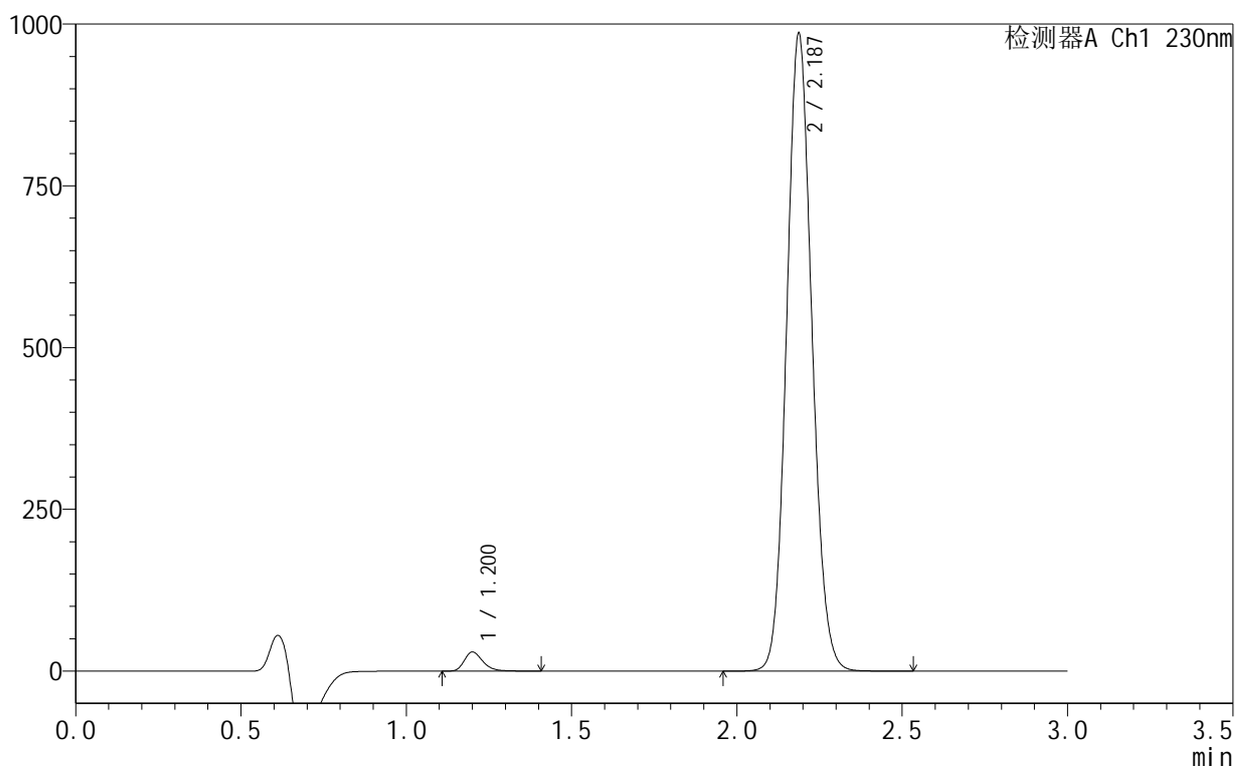
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1553-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:12:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:31:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	115116	2.145	29328	2268	1.280	--
2	2.187	5251180	97.855	985015	3906	1.098	8.198
总计		5366297	100.000	1014343			

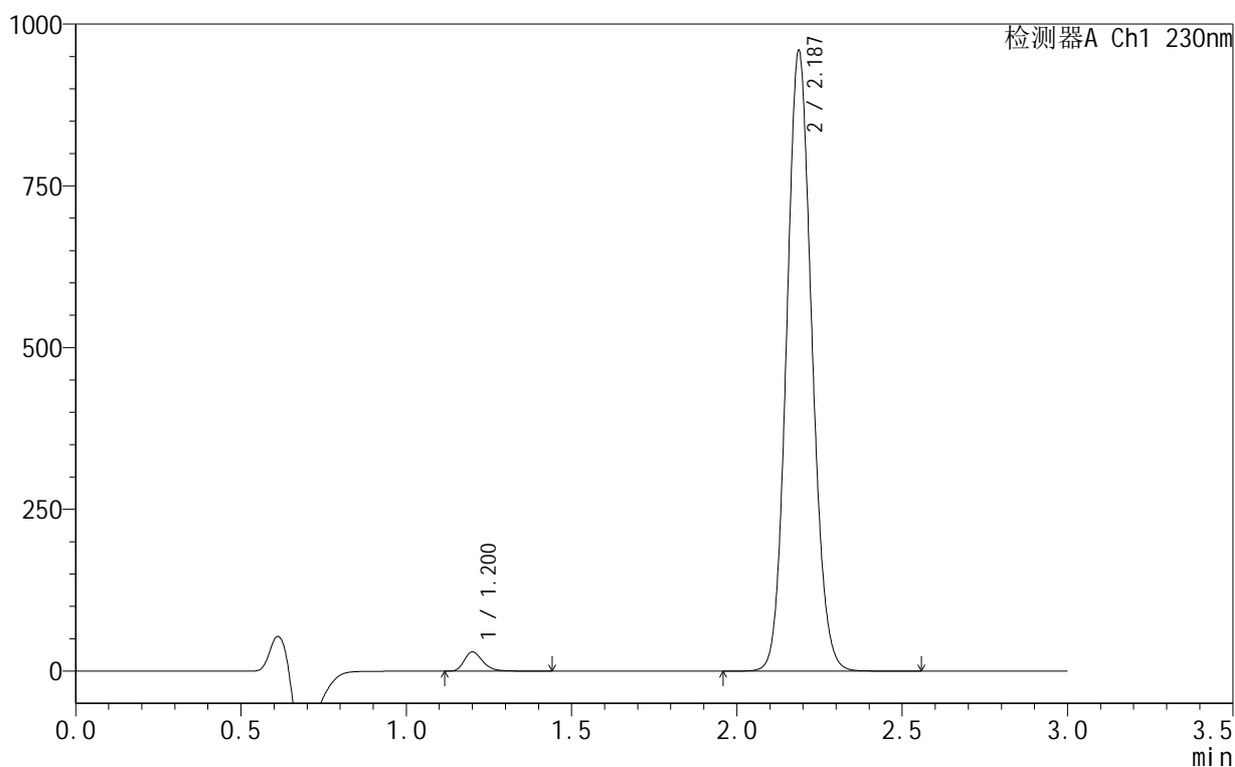
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1554-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:15:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	116073	2.223	29587	2263	1.275	--
2	2.187	5106224	97.777	958318	3910	1.099	8.198
总计		5222297	100.000	987904			



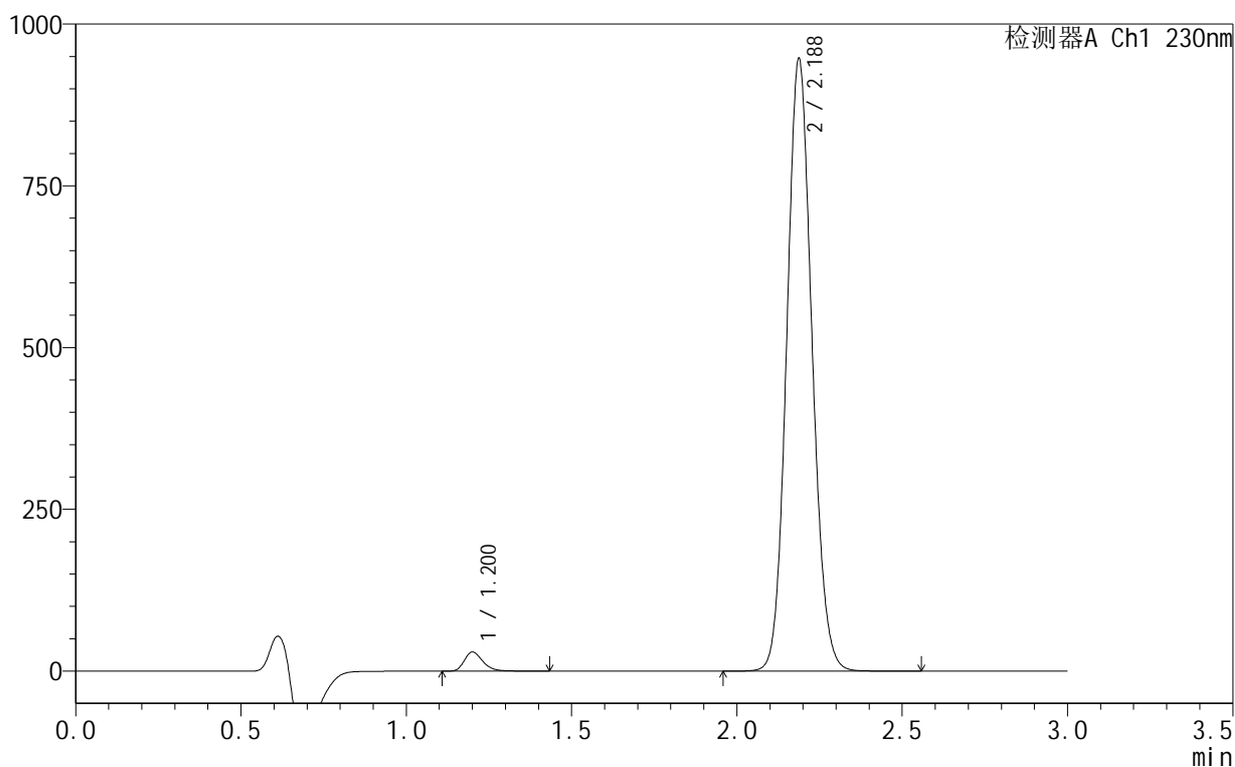
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1555-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:18:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	114935	2.231	29273	2268	1.278	--
2	2.188	5035913	97.769	946380	3924	1.100	8.210
总计		5150848	100.000	975653			

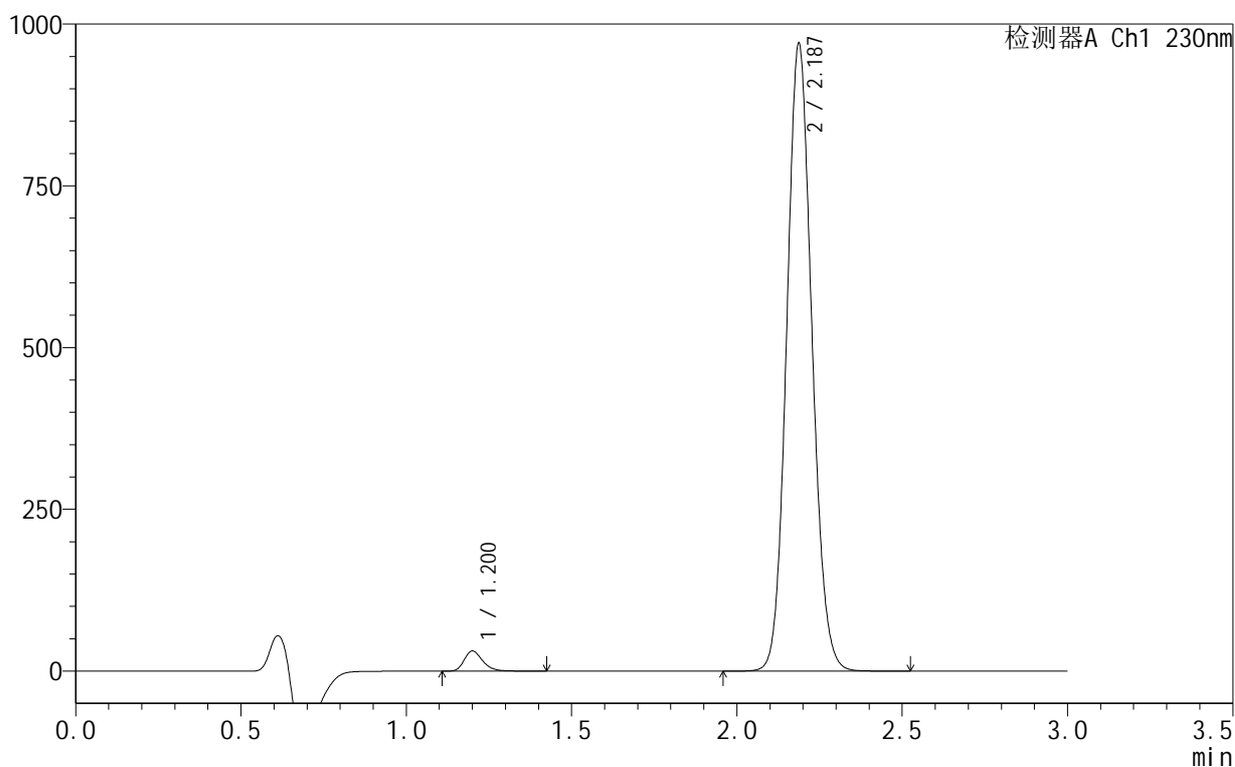
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1556-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:22:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:32:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	120874	2.292	30960	2276	1.273	--
2	2.187	5153371	97.708	969527	3933	1.100	8.224
总计		5274245	100.000	1000487			



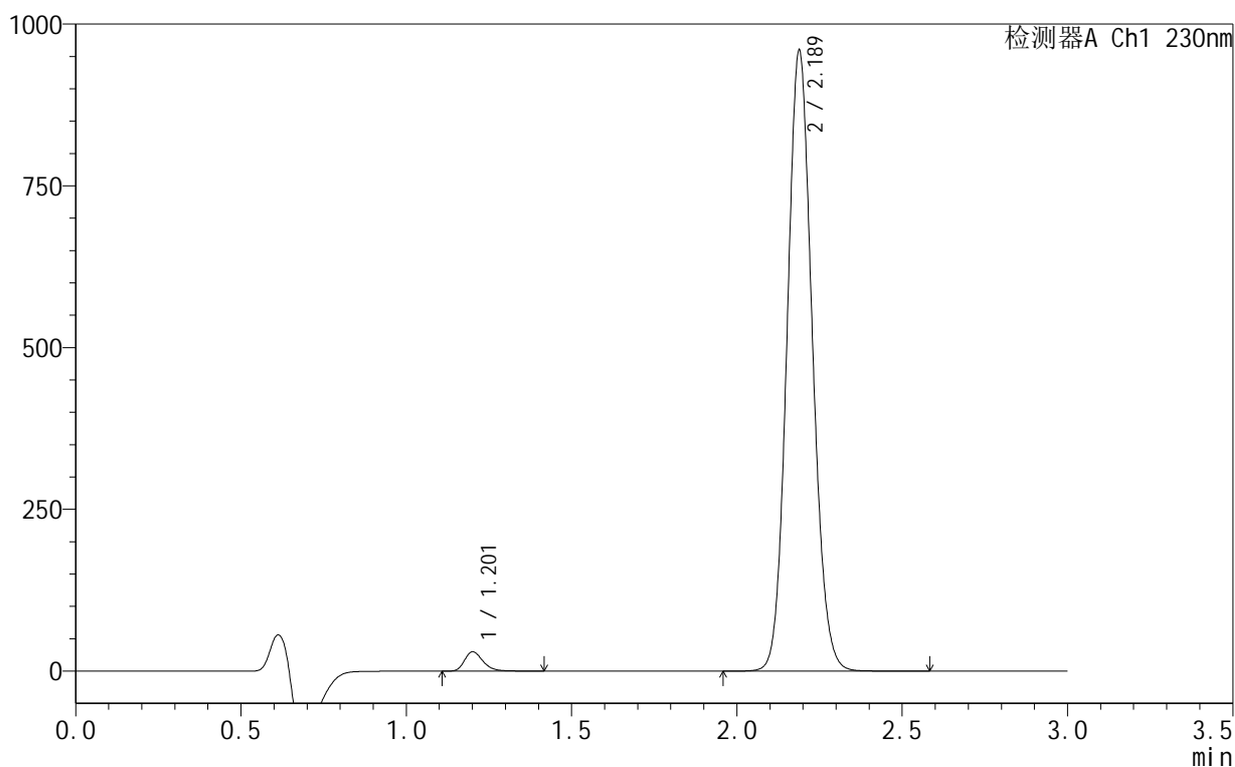
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1557-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:25:44 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	116382	2.229	29601	2272	1.273	--
2	2.189	5103844	97.771	959432	3924	1.100	8.212
总计		5220226	100.000	989033			

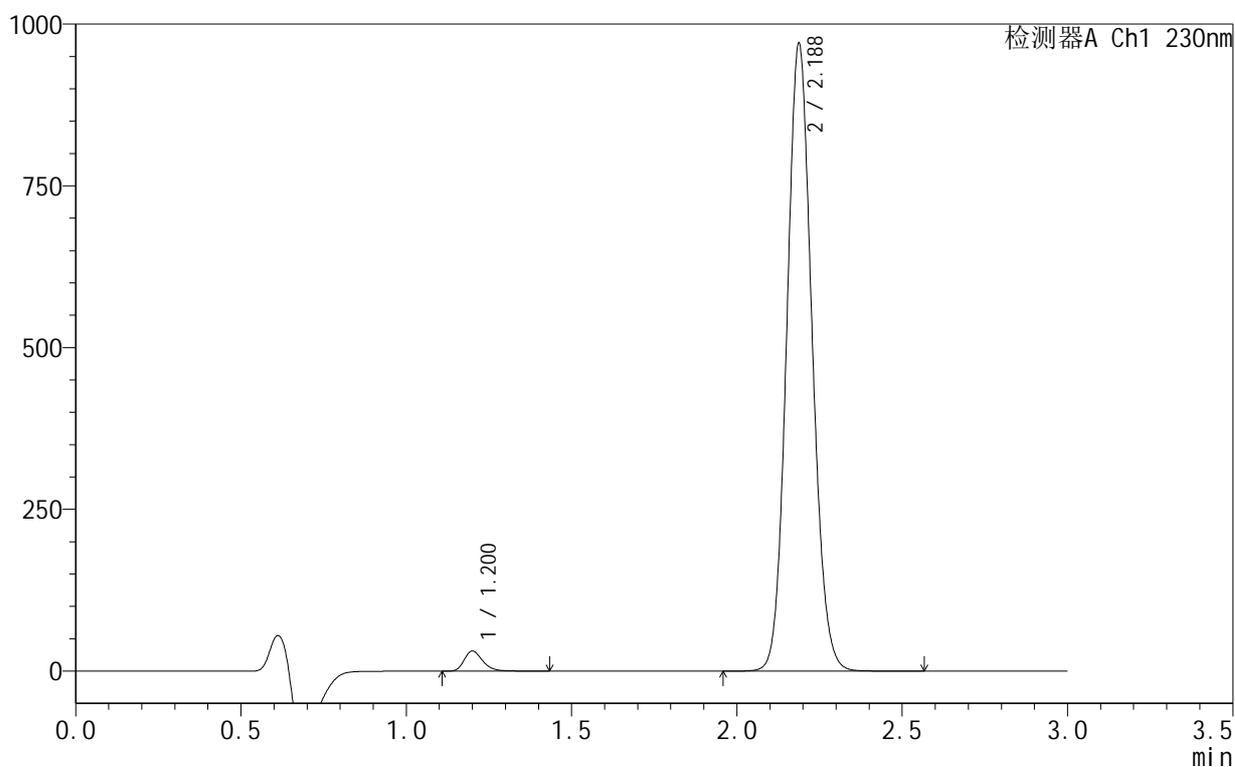
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1558-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:29:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:32:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	120732	2.286	30842	2266	1.273	--
2	2.188	5161601	97.714	969706	3921	1.100	8.211
总计		5282332	100.000	1000548			



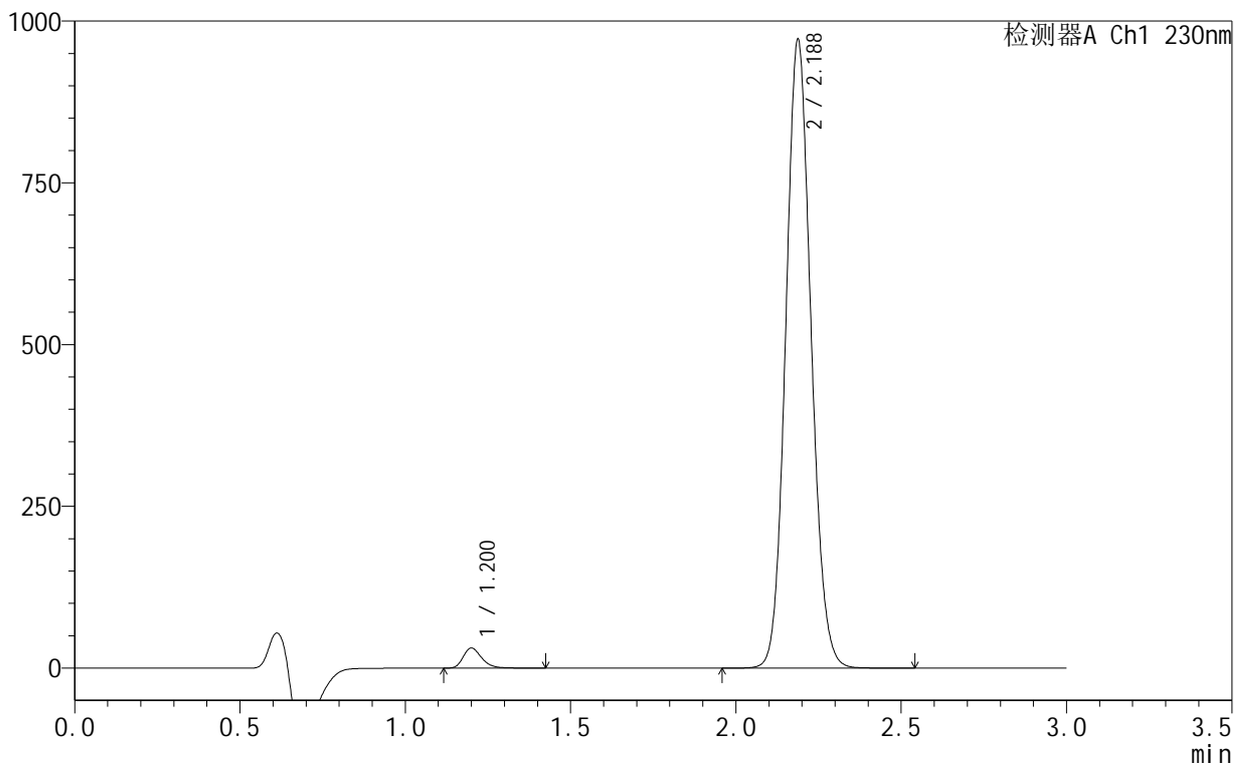
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1559-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:32:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	120937	2.287	30946	2271	1.274	--
2	2.188	5167354	97.713	971264	3926	1.100	8.219
总计		5288291	100.000	1002210			



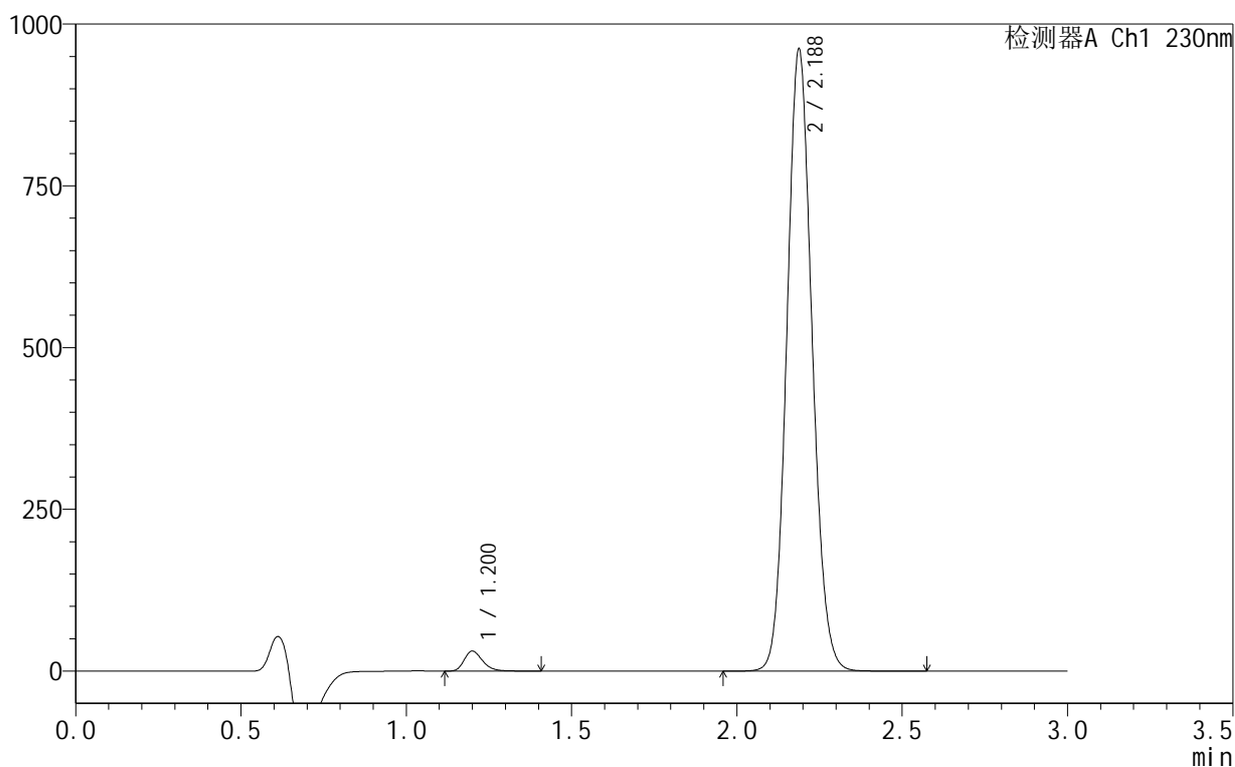
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1560-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:35:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	120154	2.296	30783	2272	1.274	--
2	2.188	5112496	97.704	961103	3927	1.099	8.222
总计		5232650	100.000	991886			



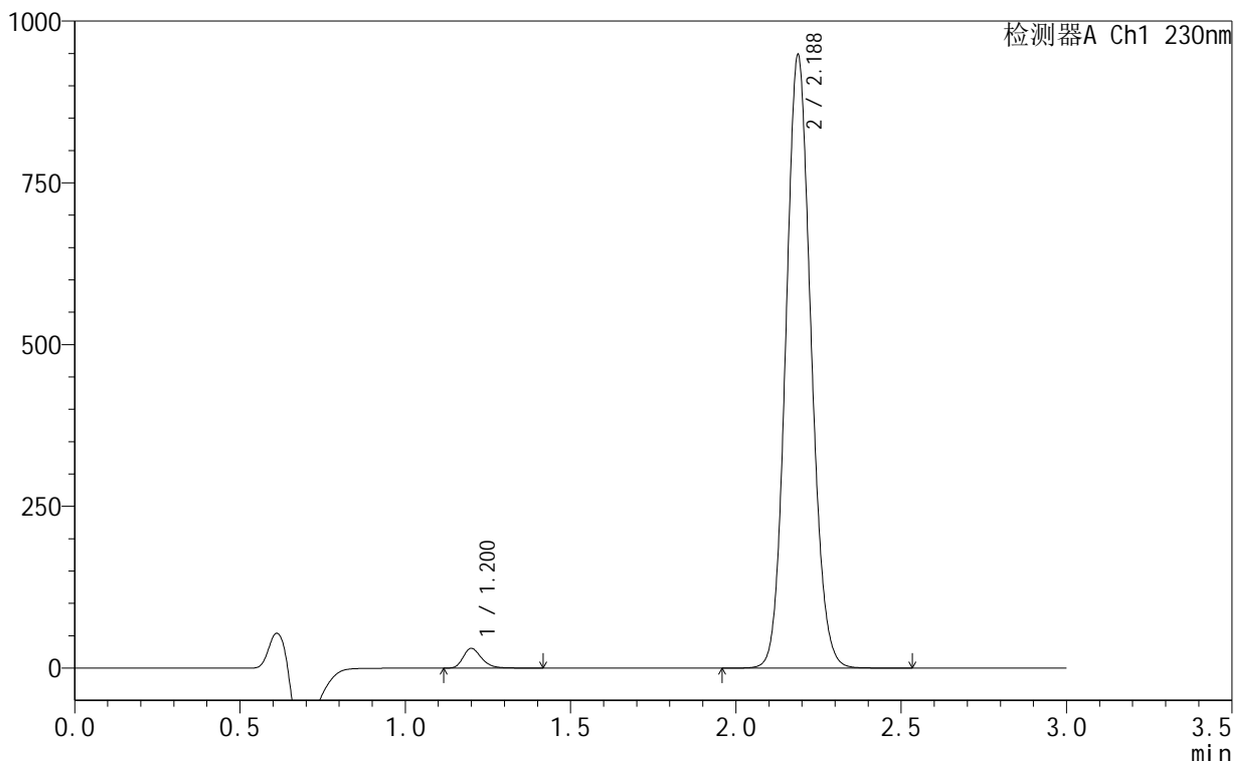
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1561-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:39:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	118283	2.294	30354	2273	1.272	--
2	2.188	5037176	97.706	947490	3932	1.099	8.227
总计		5155459	100.000	977844			



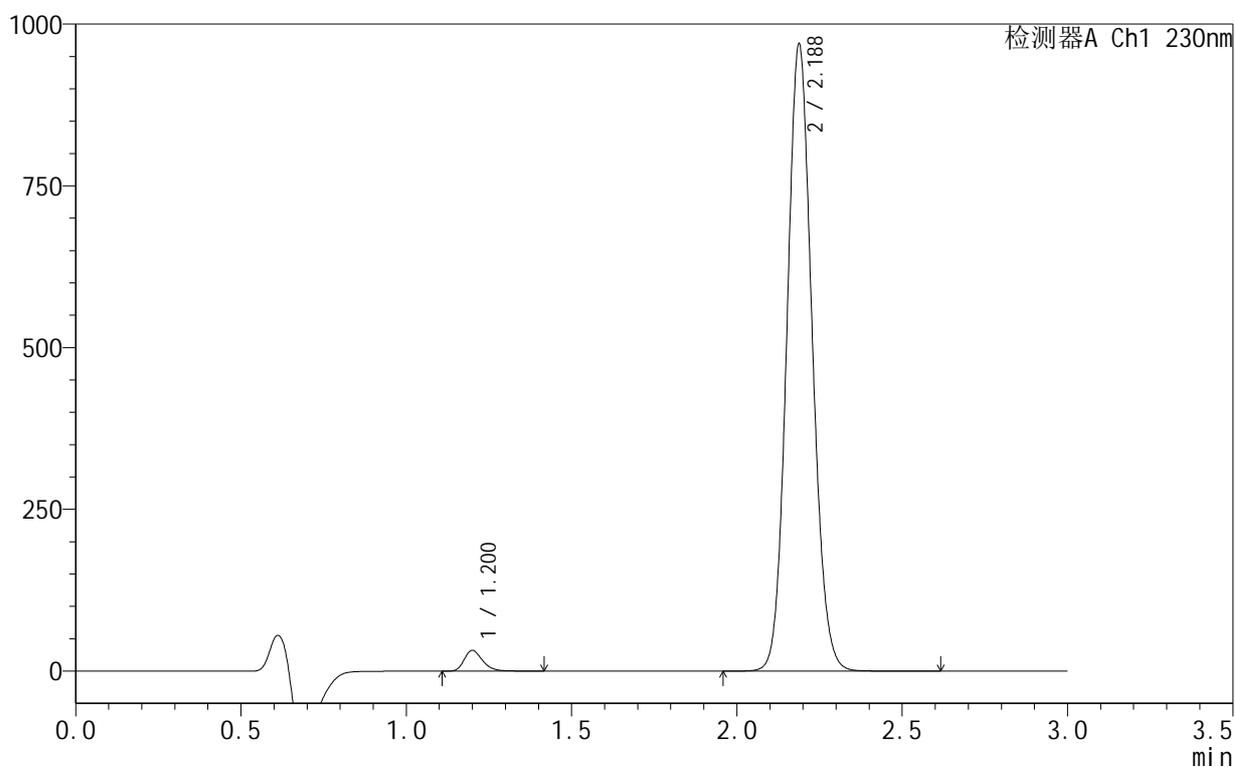
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1562-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:42:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:32:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	124164	2.353	31864	2274	1.270	--
2	2.188	5153133	97.647	968987	3930	1.098	8.227
总计		5277297	100.000	1000851			



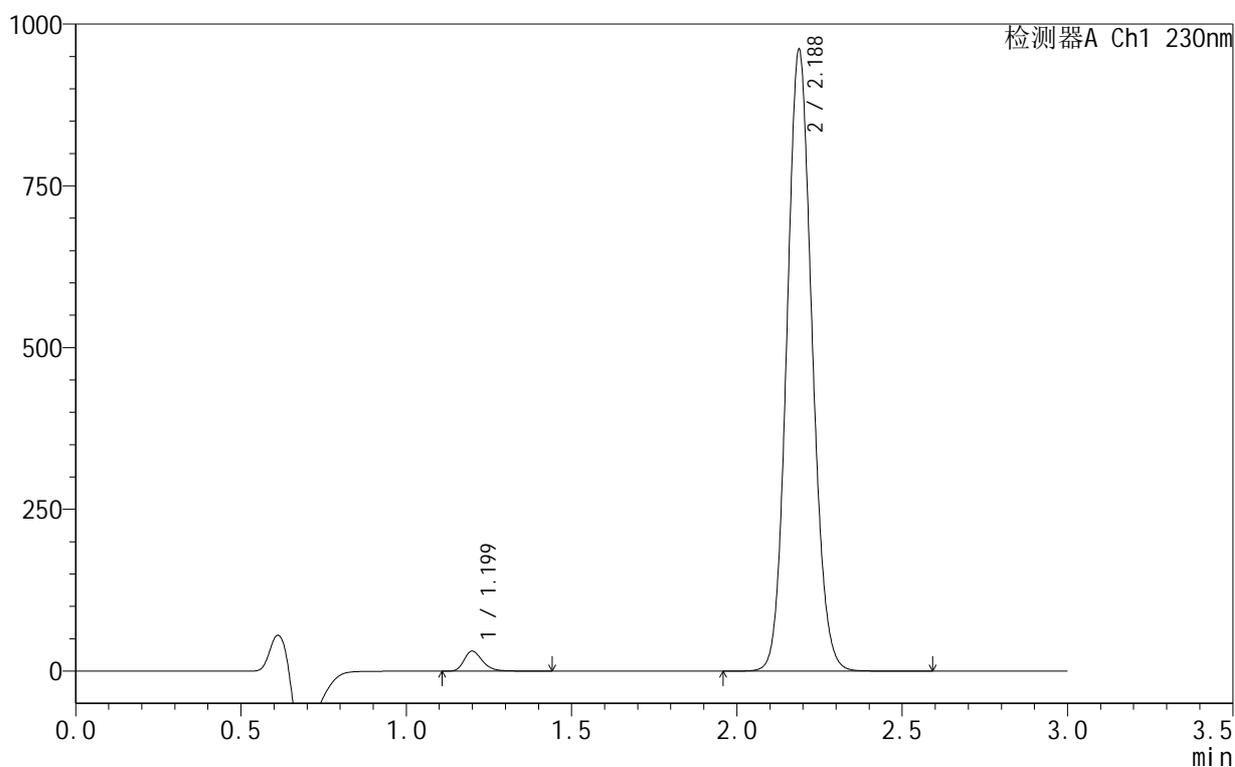
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1563-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:46:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	120201	2.299	30840	2276	1.273	--
2	2.188	5107335	97.701	960399	3929	1.098	8.231
总计		5227536	100.000	991239			



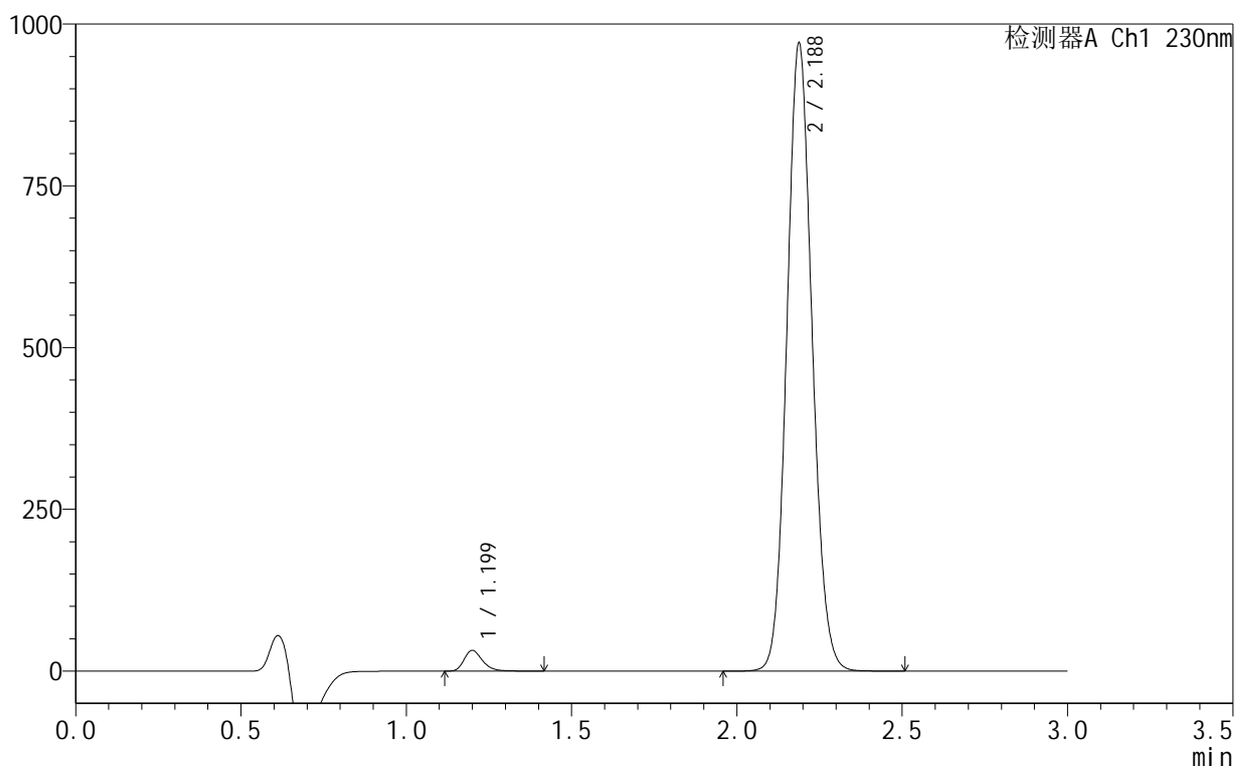
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1564-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:49:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:32:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	124147	2.350	31902	2279	1.272	--
2	2.188	5157975	97.650	970409	3932	1.098	8.235
总计		5282122	100.000	1002311			



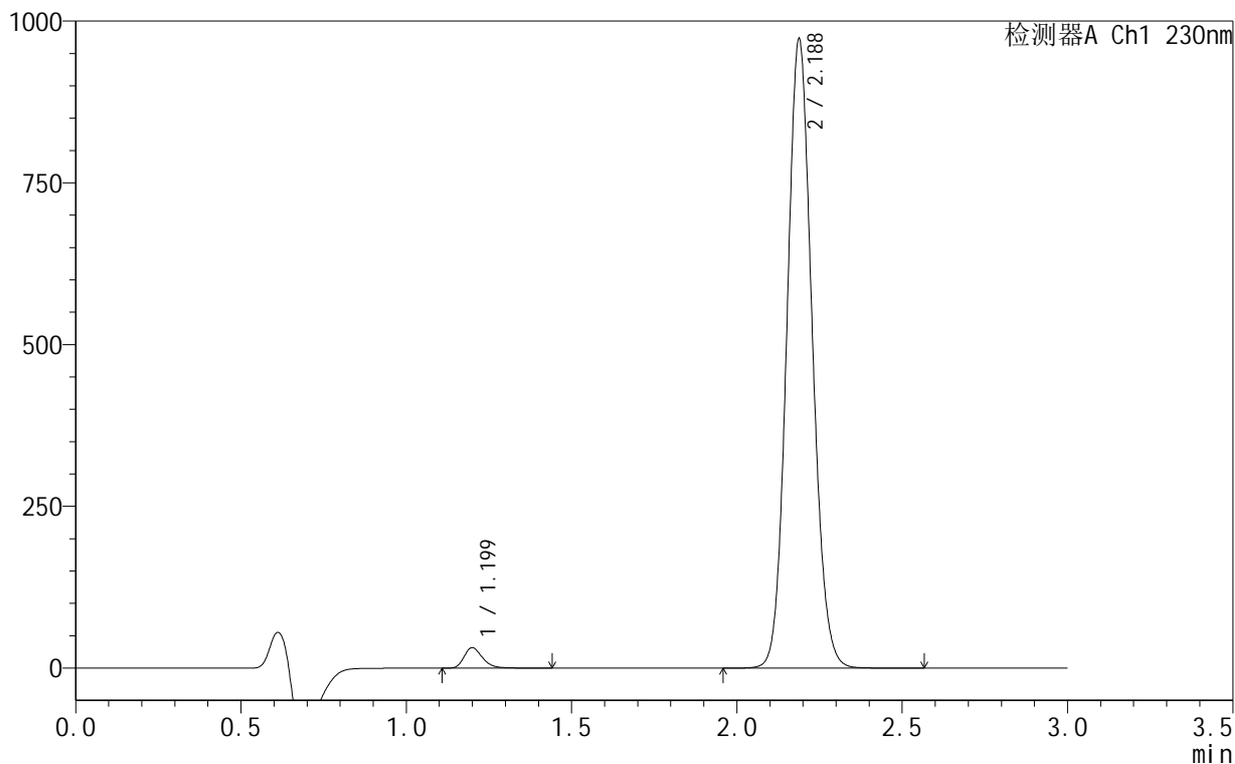
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1565-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:52:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:32:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	122771	2.320	31516	2279	1.275	--
2	2.188	5169427	97.680	972133	3930	1.098	8.235
总计		5292197	100.000	1003650			



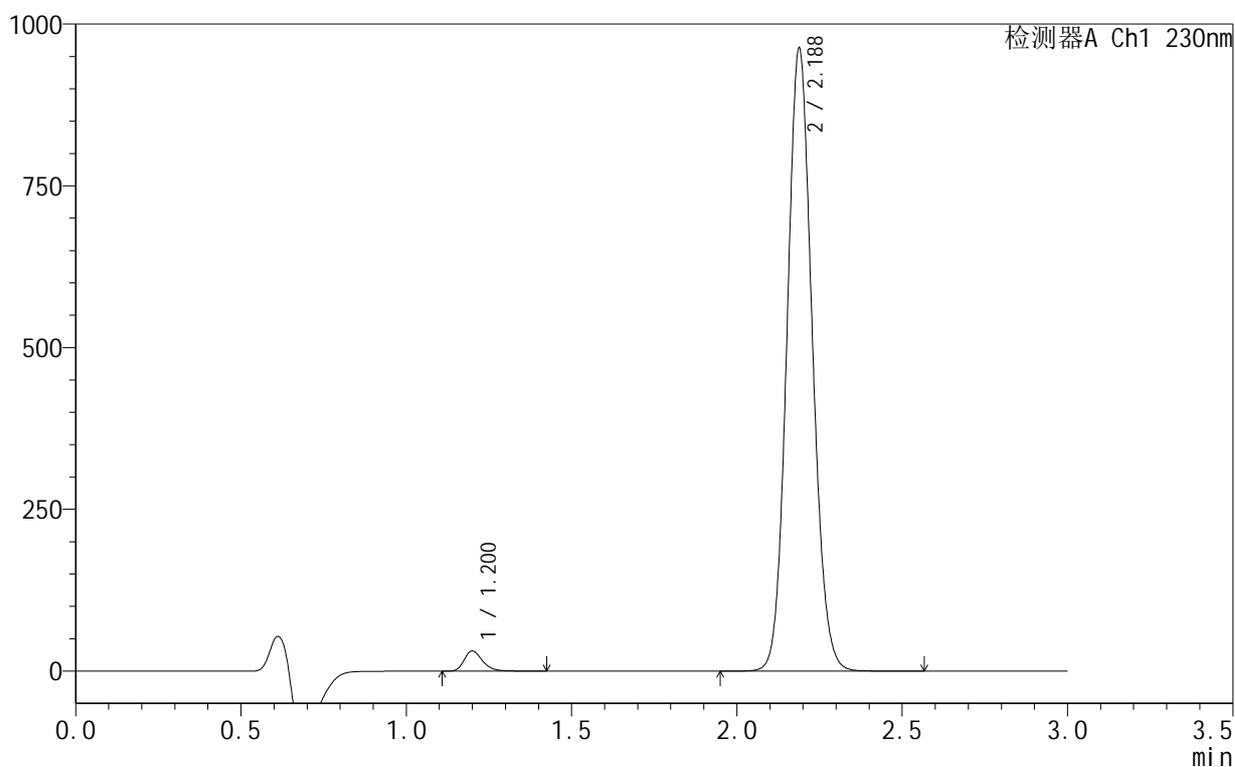
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1566-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:56:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	120879	2.306	31031	2283	1.273	--
2	2.188	5120807	97.694	962673	3925	1.098	8.236
总计		5241686	100.000	993704			



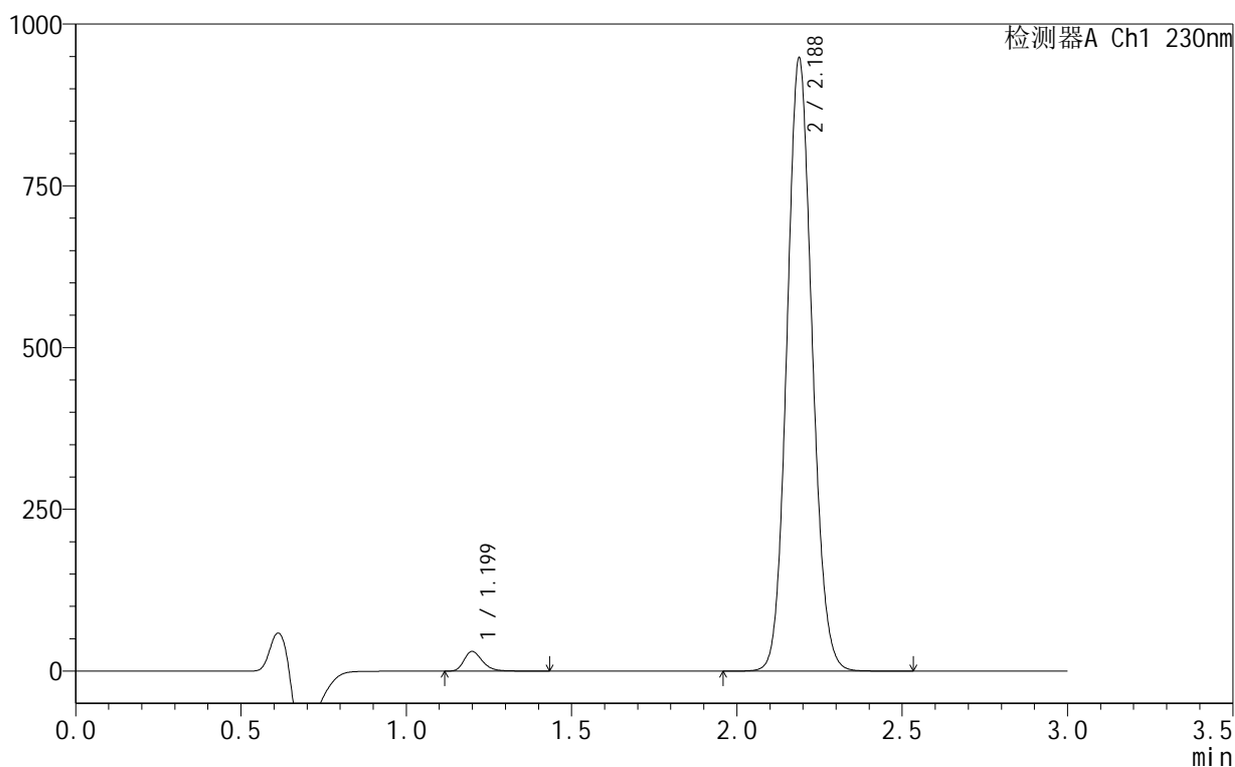
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1567-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 15:59:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	118051	2.290	30383	2288	1.273	--
2	2.188	5037138	97.710	947394	3928	1.097	8.242
总计		5155189	100.000	977776			



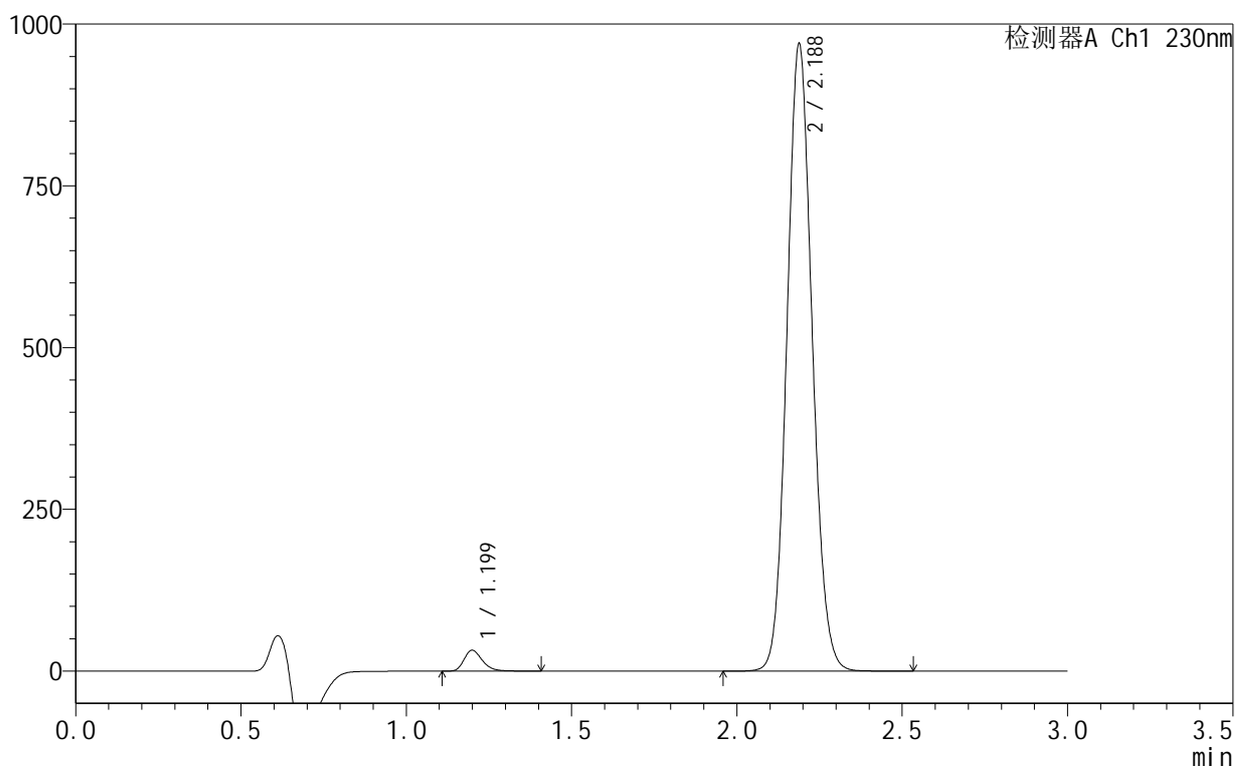
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1568-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:02:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	124563	2.361	32135	2292	1.271	--
2	2.188	5150290	97.639	969451	3934	1.097	8.250
总计		5274853	100.000	1001585			



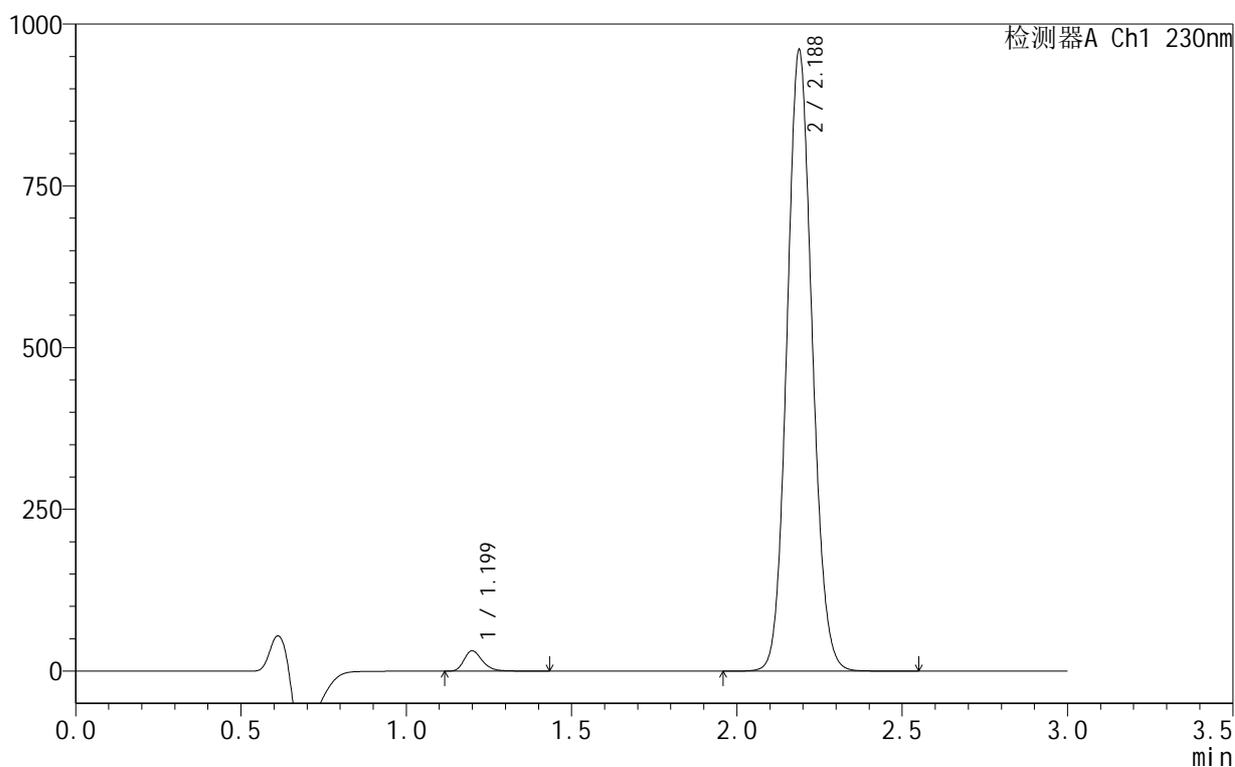
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1569-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:06:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	121451	2.326	31312	2294	1.272	--
2	2.188	5101001	97.674	959805	3932	1.096	8.250
总计		5222451	100.000	991118			

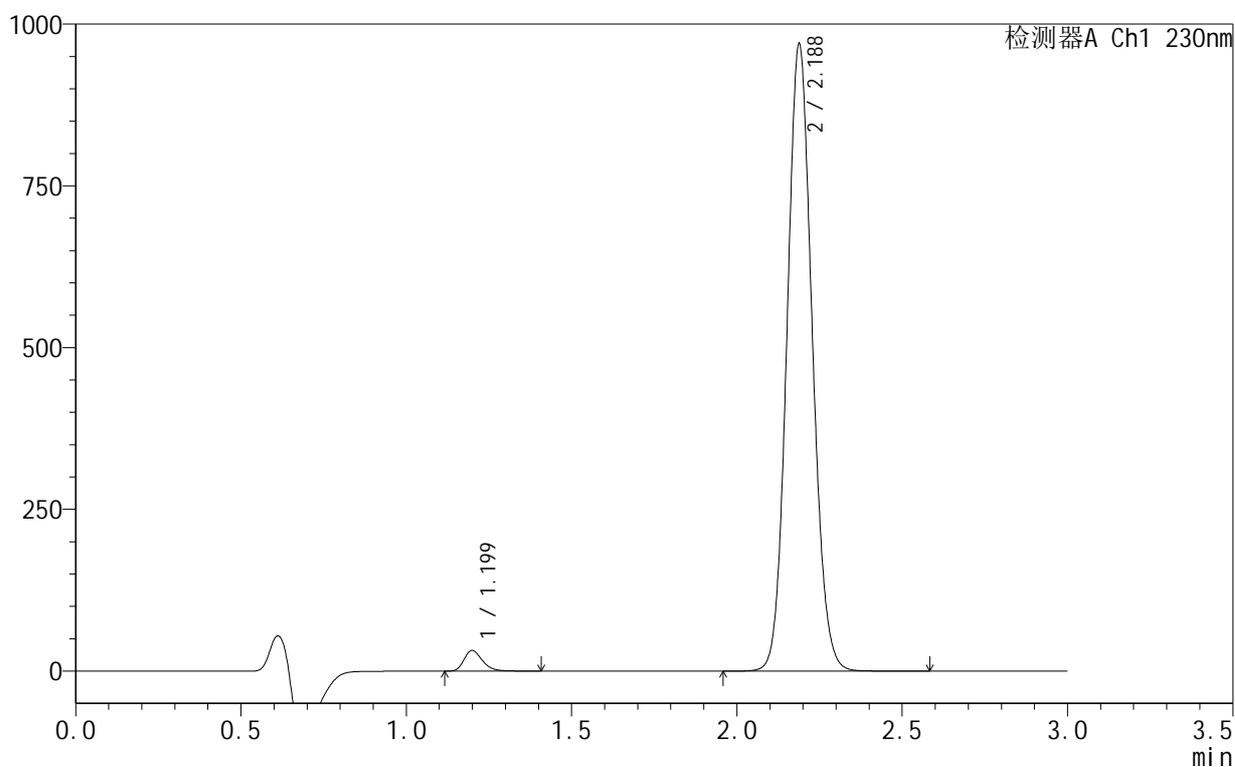
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1570-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:09:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	123325	2.338	31855	2296	1.271	--
2	2.188	5152353	97.662	969274	3932	1.095	8.253
总计		5275678	100.000	1001129			



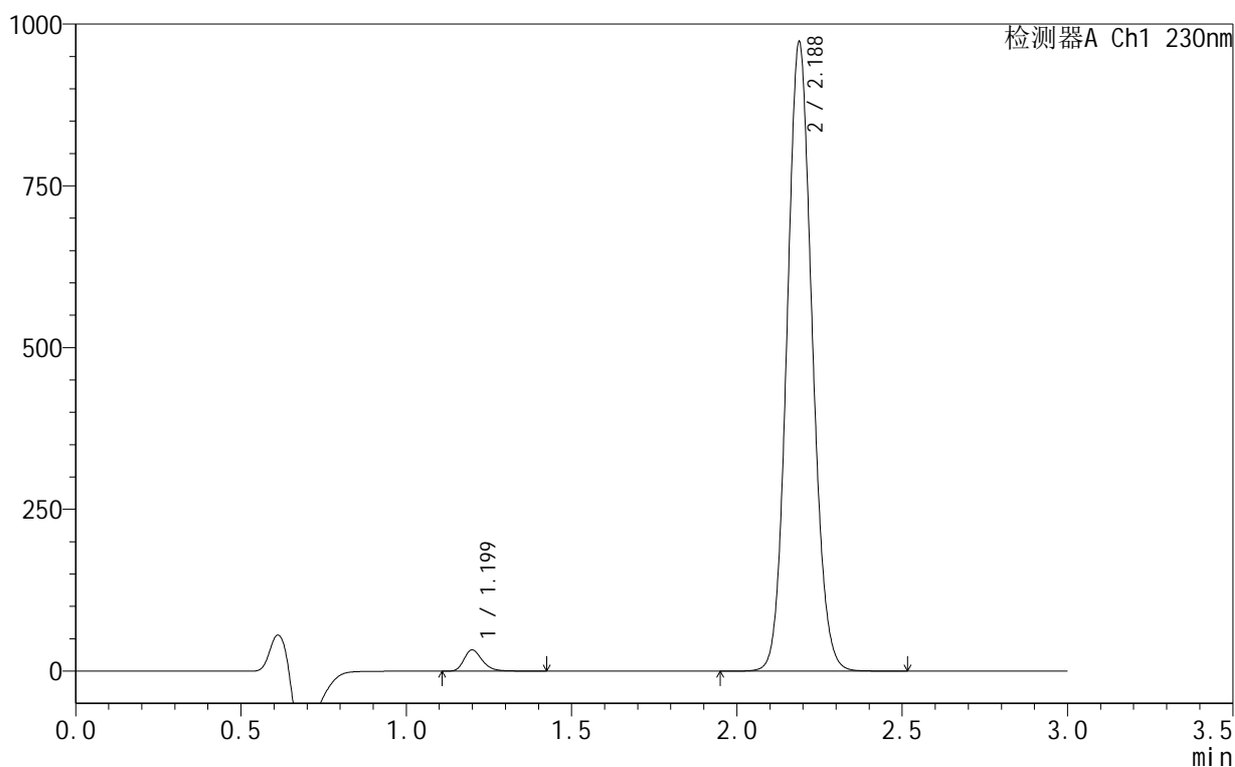
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1571-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:13:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	126360	2.389	32669	2304	1.269	--
2	2.188	5163358	97.611	972273	3937	1.094	8.263
总计		5289719	100.000	1004942			



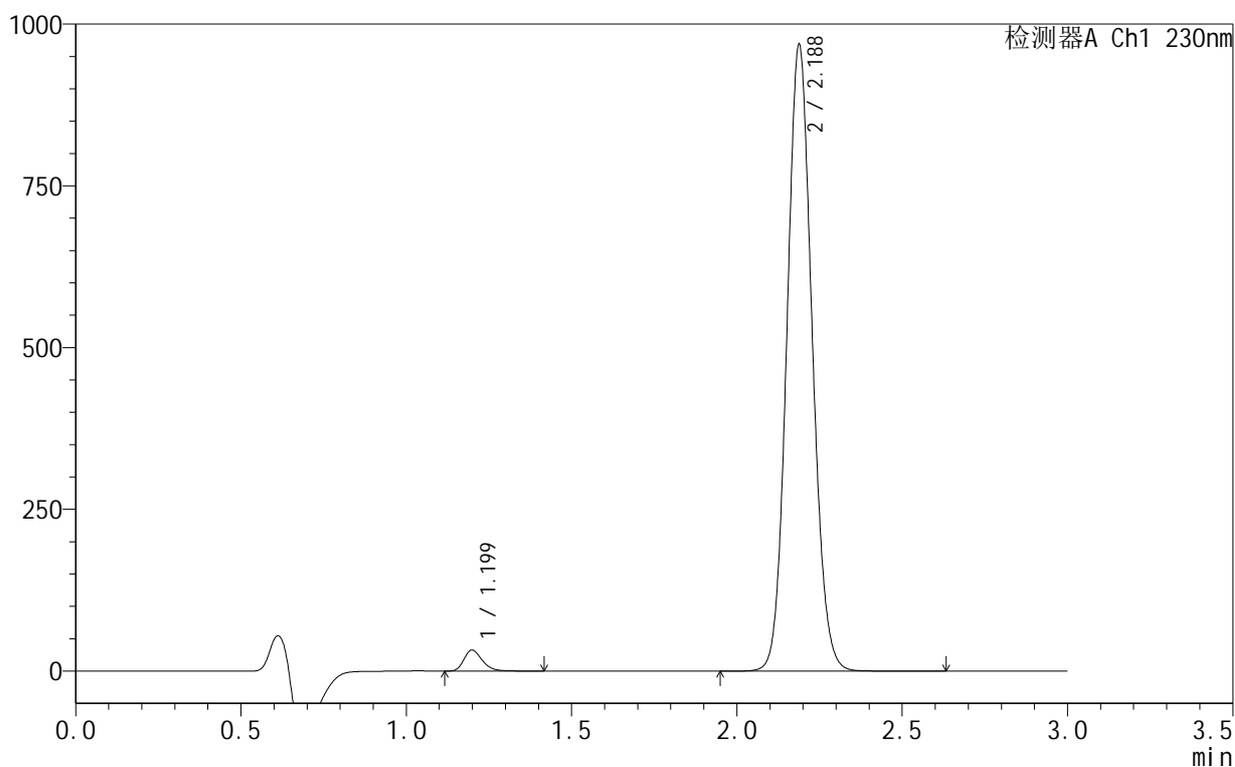
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1572-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:16:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	125294	2.377	32421	2292	1.269	--
2	2.188	5145379	97.623	968210	3933	1.094	8.253
总计		5270673	100.000	1000630			



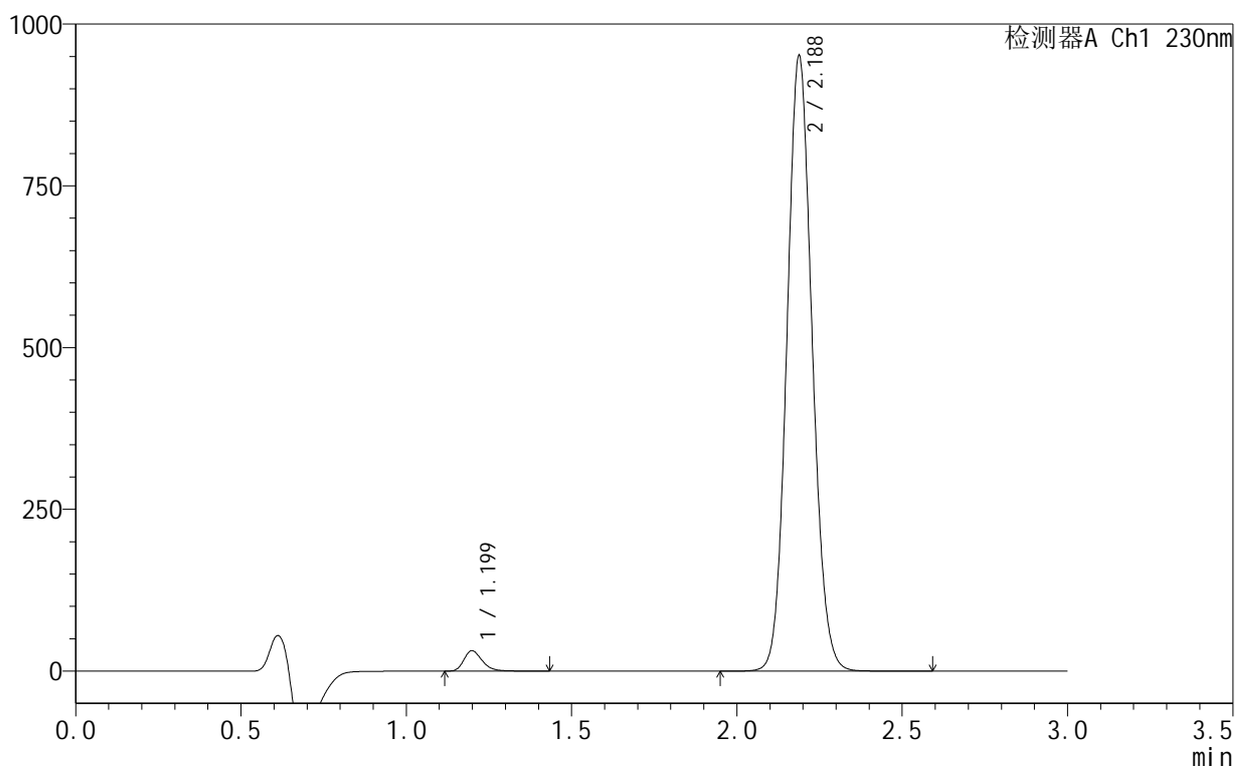
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1573-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:19:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	121855	2.354	31486	2289	1.271	--
2	2.188	5055324	97.646	951132	3935	1.094	8.253
总计		5177179	100.000	982618			



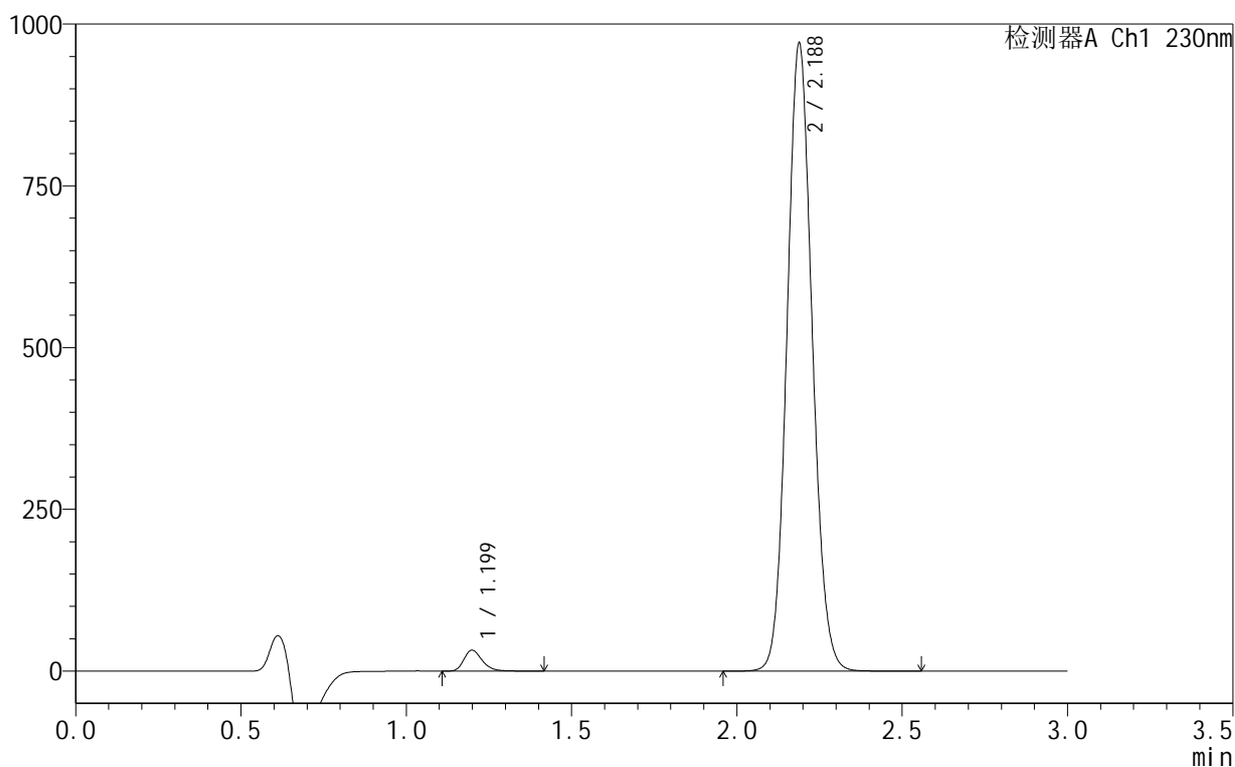
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1574-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:23:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:32:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	124702	2.361	32270	2293	1.268	--
2	2.188	5157358	97.639	970266	3930	1.094	8.254
总计		5282060	100.000	1002536			



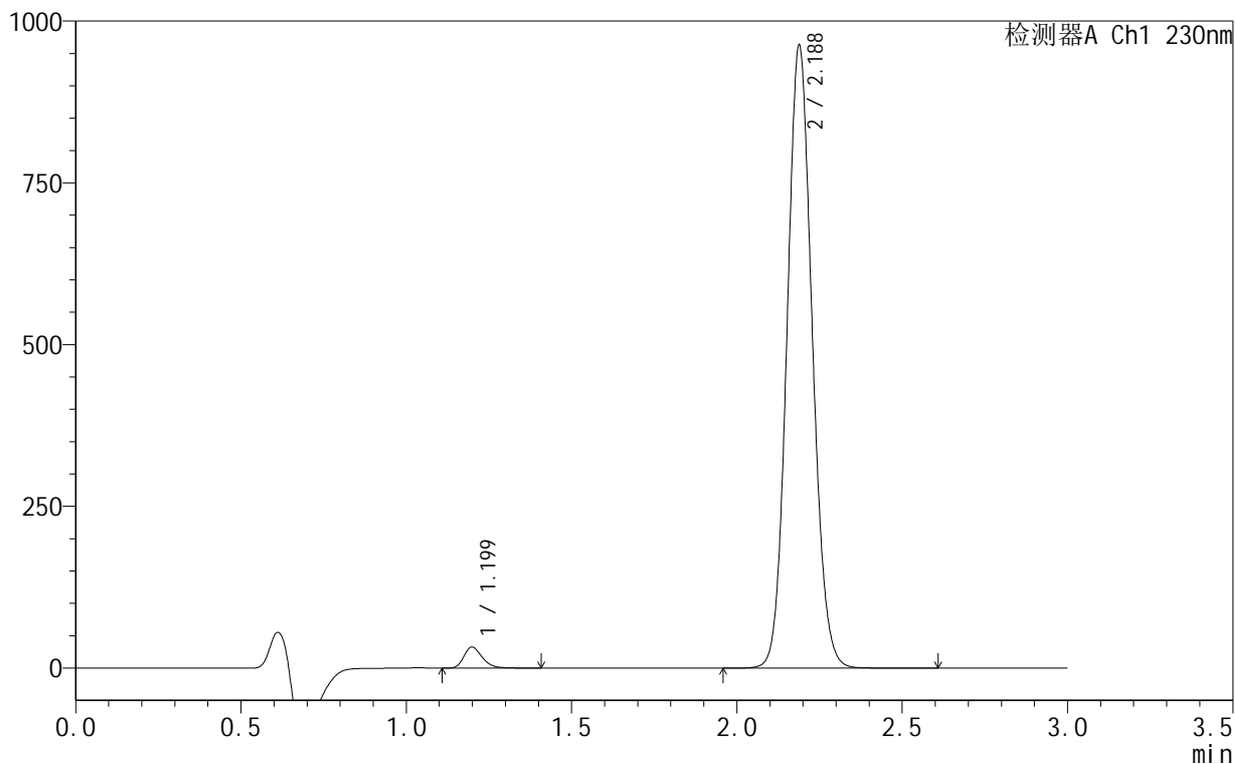
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1575-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:26:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	125665	2.398	32560	2293	1.265	--
2	2.188	5114721	97.602	962398	3933	1.094	8.257
总计		5240386	100.000	994958			



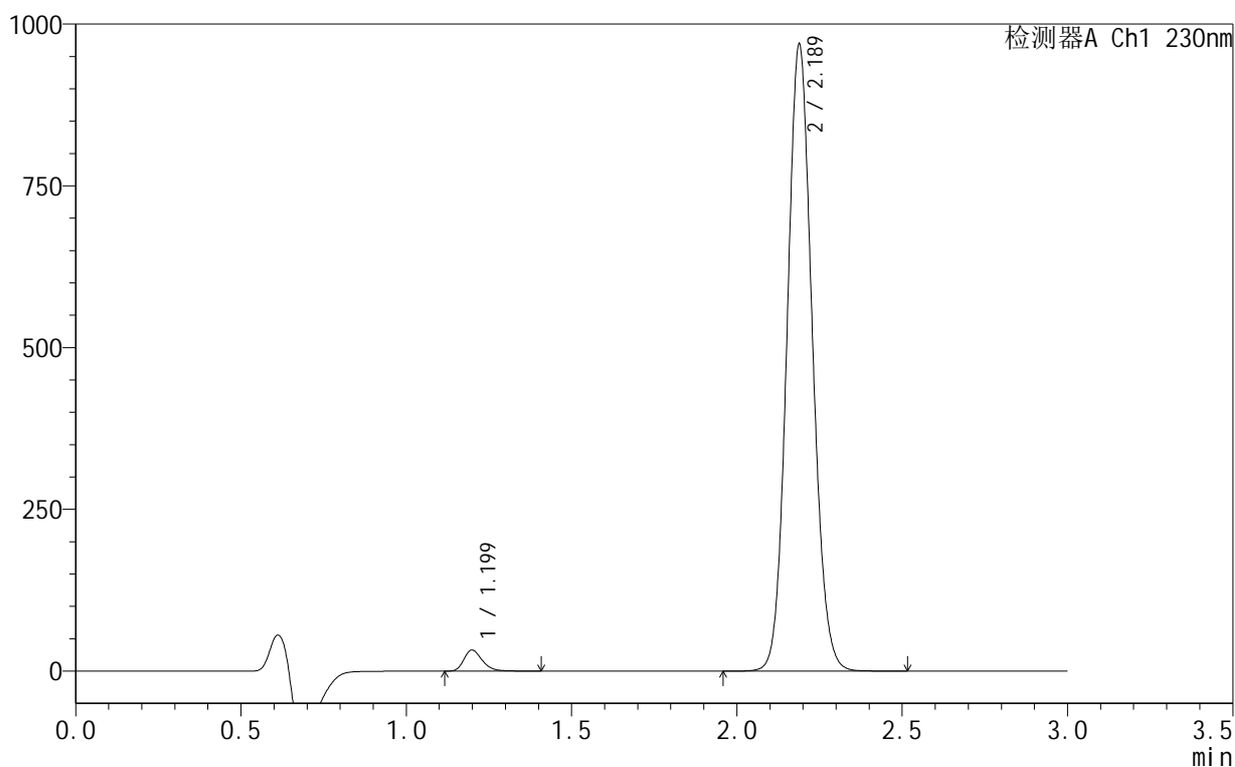
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1576-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:30:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	125686	2.384	32533	2294	1.267	--
2	2.189	5145960	97.616	968656	3936	1.094	8.260
总计		5271646	100.000	1001189			



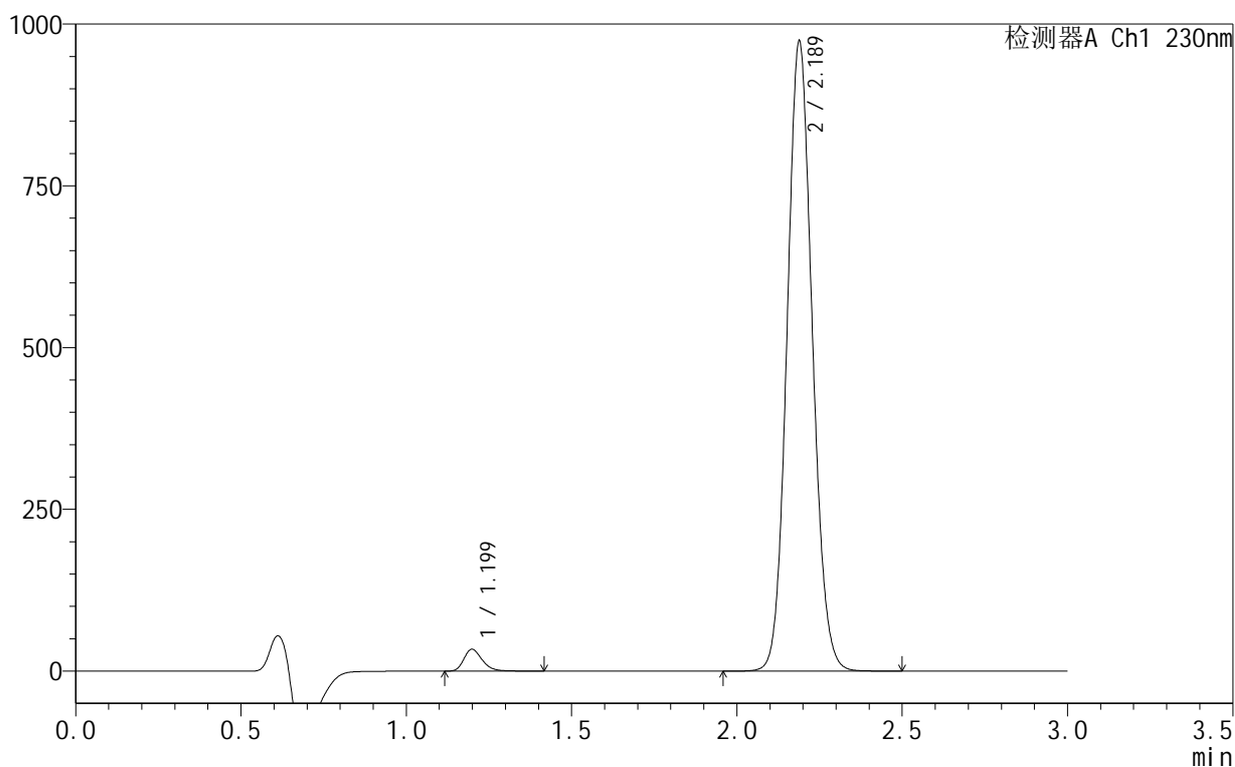
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1577-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:33:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:33:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	130390	2.460	33744	2293	1.267	--
2	2.189	5170948	97.540	973472	3936	1.094	8.261
总计		5301338	100.000	1007216			



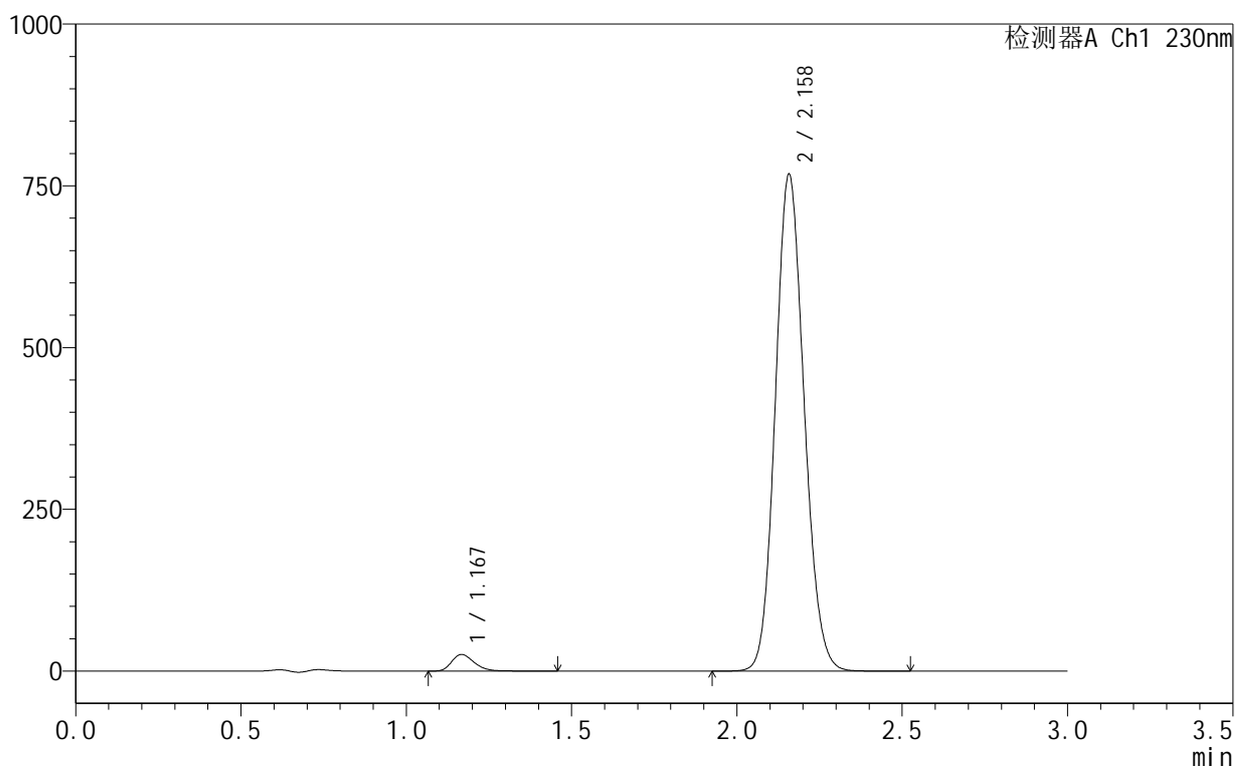
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1578-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:36:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	122292	2.564	25484	1419	1.274	--
2	2.158	4647427	97.436	766278	2939	1.119	6.995
总计		4769719	100.000	791762			

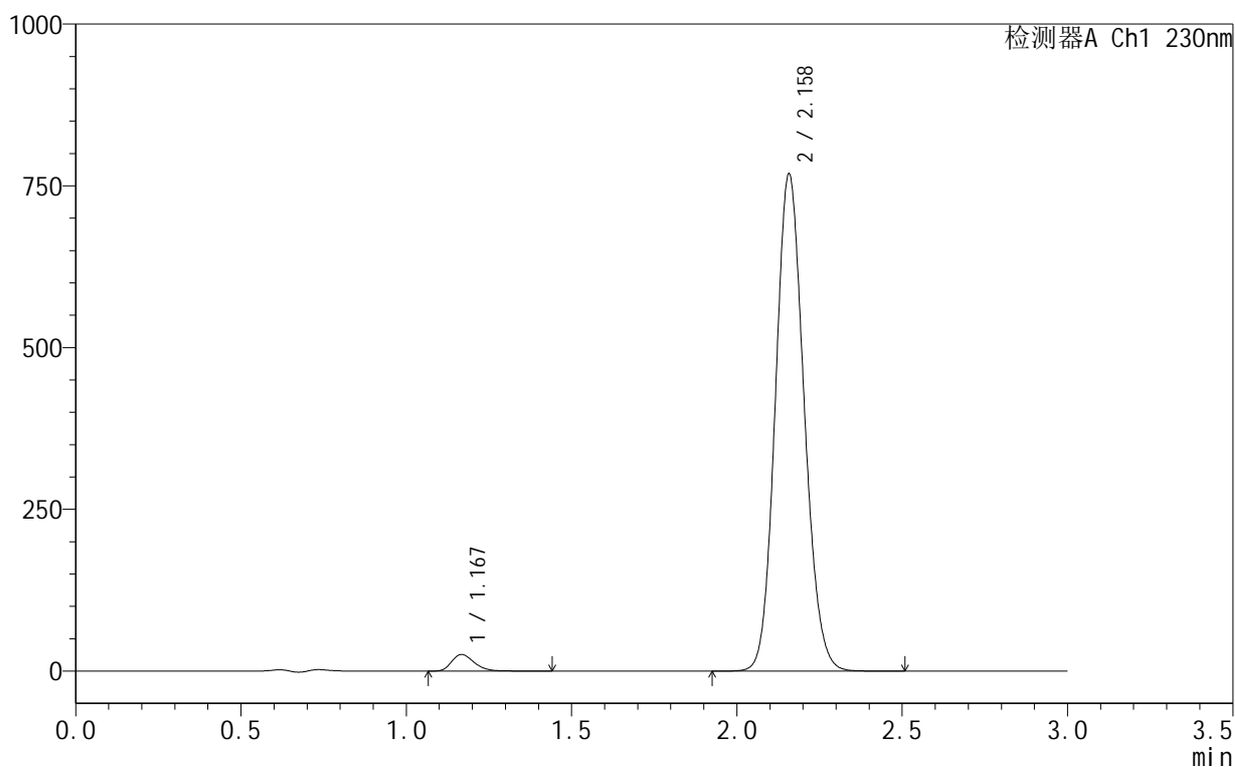
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1579-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:40:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	122298	2.564	25517	1421	1.275	--
2	2.158	4647404	97.436	766945	2943	1.119	7.000
总计		4769702	100.000	792462			



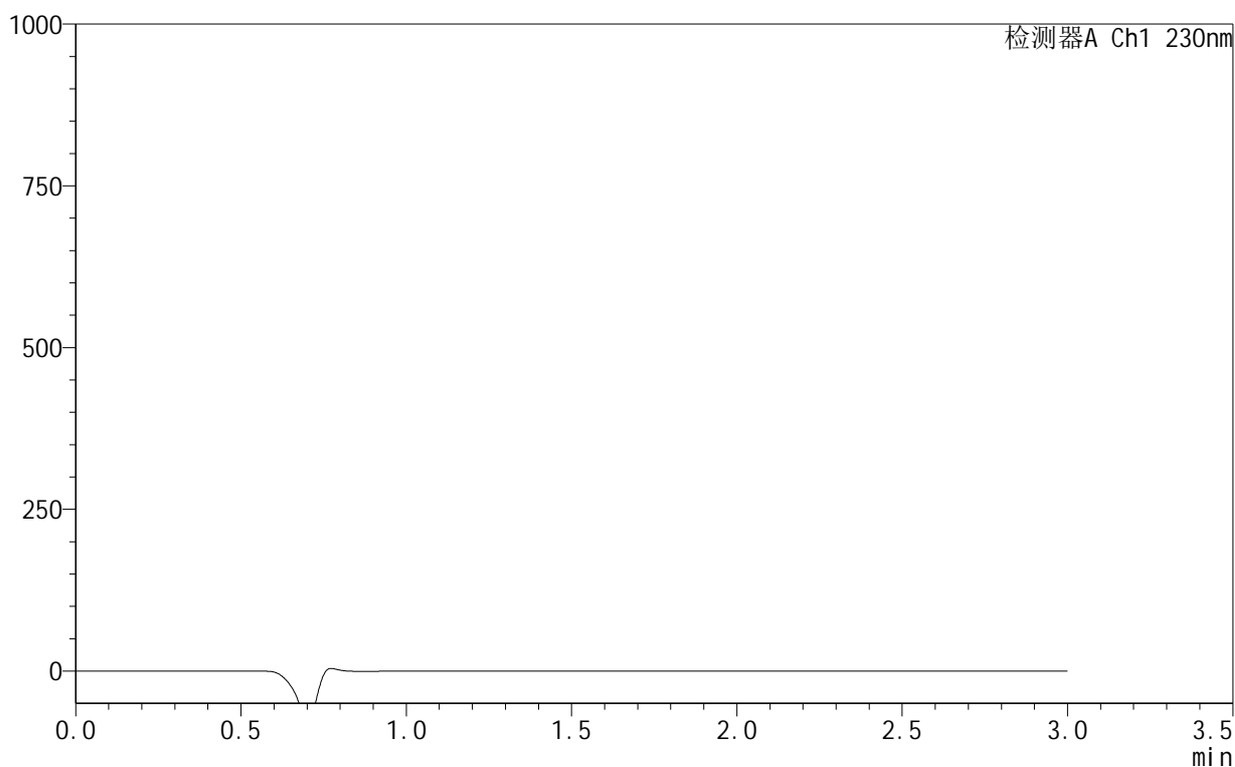
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1580-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/18 16:43:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



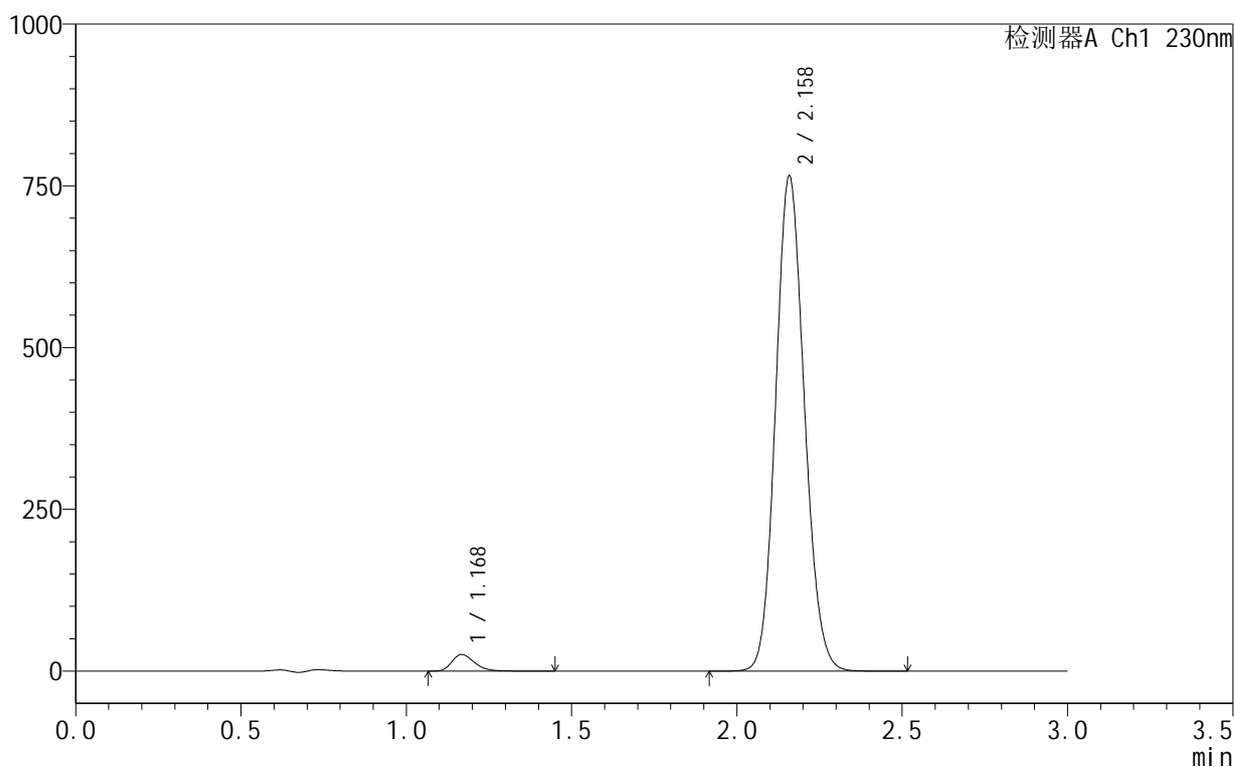
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1581-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:47:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	121887	2.567	25459	1423	1.273	--
2	2.158	4626350	97.433	762384	2944	1.119	7.001
总计		4748237	100.000	787843			



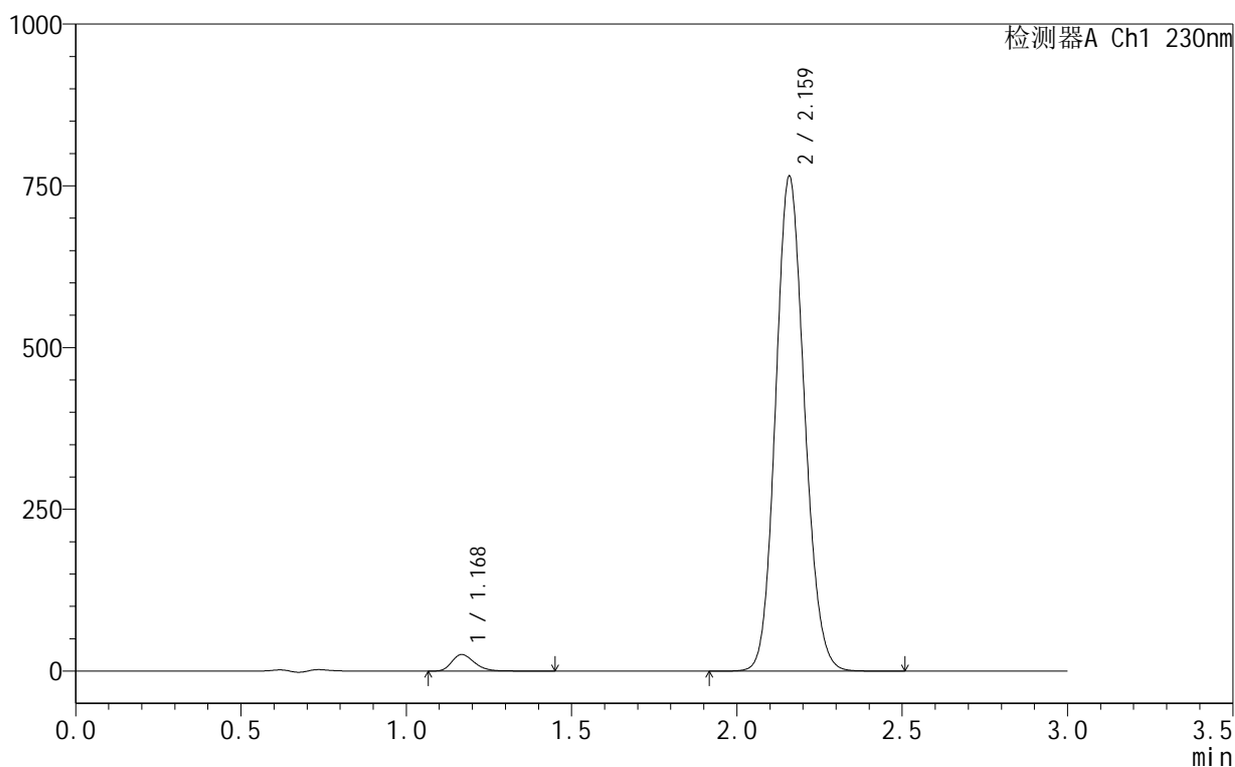
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1582-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:50:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	122014	2.565	25411	1415	1.273	--
2	2.159	4634555	97.435	761866	2931	1.119	6.984
总计		4756569	100.000	787277			



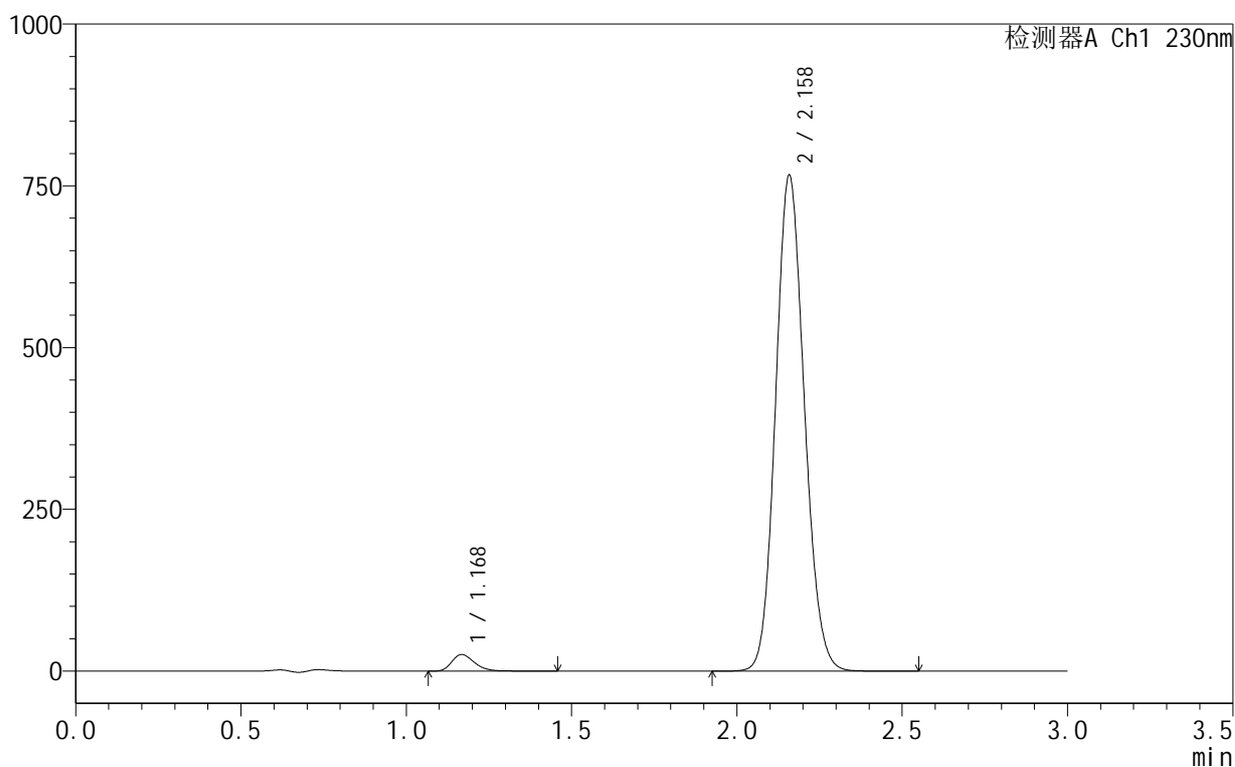
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1583-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:53:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	122171	2.568	25457	1422	1.275	--
2	2.158	4634561	97.432	763779	2943	1.119	7.000
总计		4756732	100.000	789237			

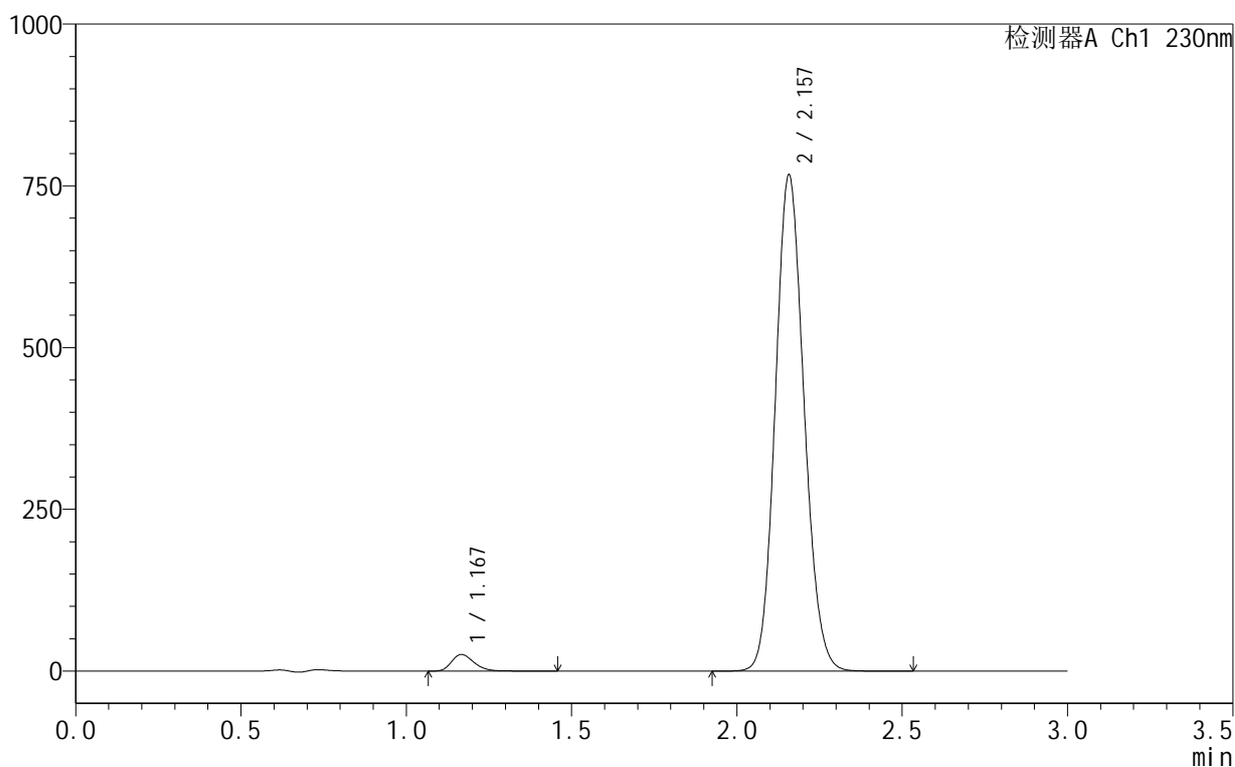
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1584-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 16:57:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:33:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	122071	2.565	25529	1420	1.274	--
2	2.157	4637916	97.435	765561	2943	1.118	7.003
总计		4759987	100.000	791090			



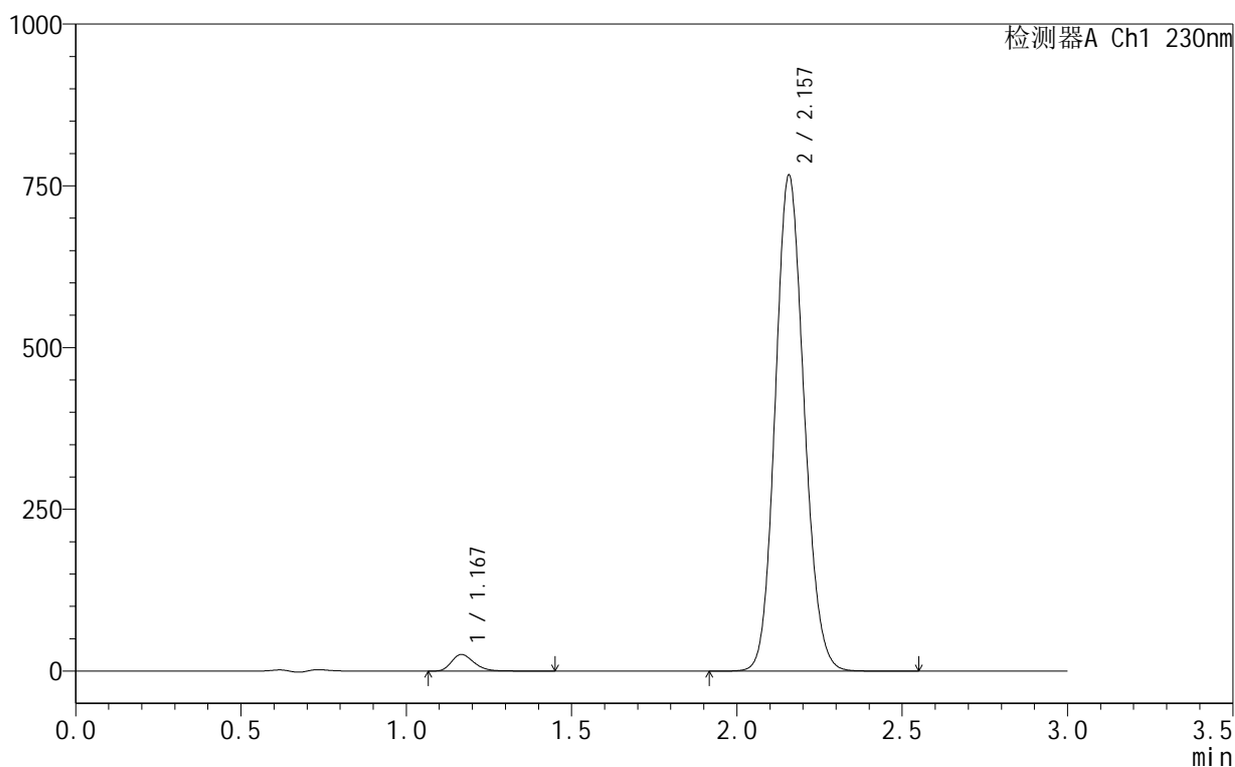
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1585-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:00:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

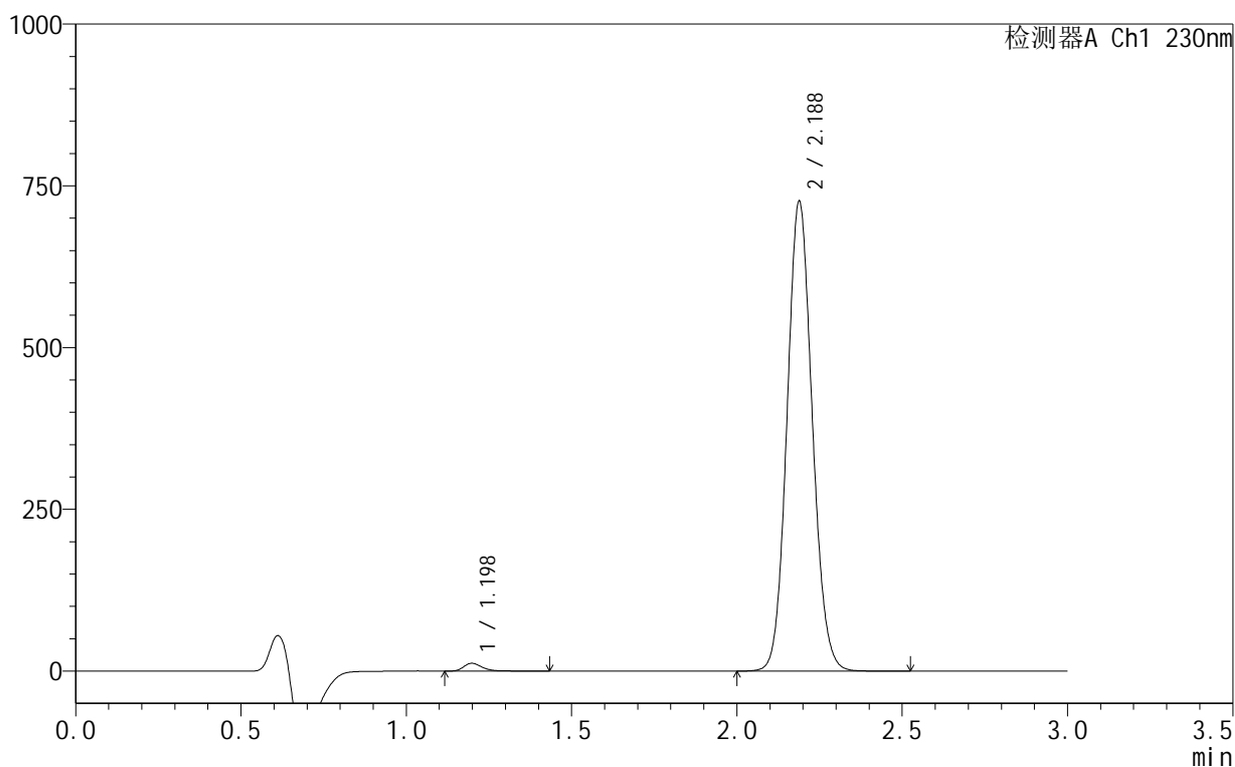
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	122207	2.565	25522	1414	1.273	--
2	2.157	4642227	97.435	765149	2934	1.118	6.991
总计		4764433	100.000	790671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1586-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:04:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

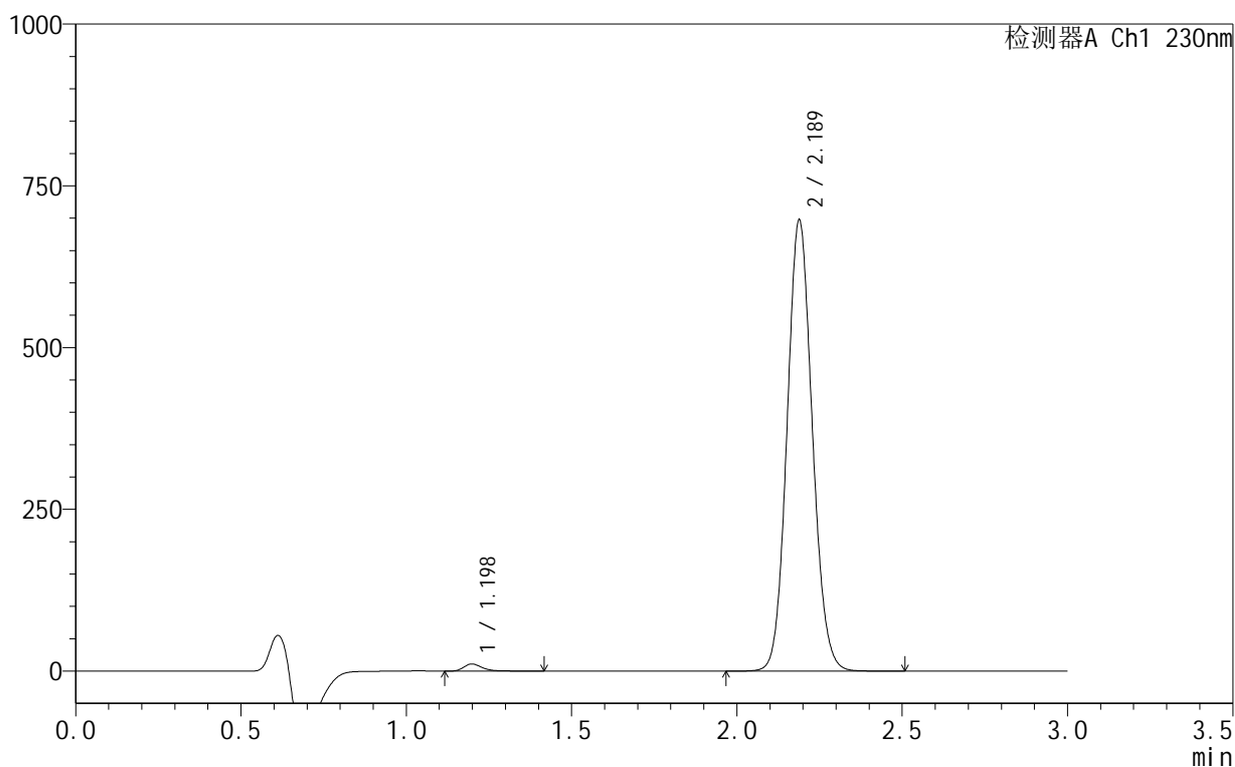
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	47451	1.215	12114	2290	1.313	--
2	2.188	3857520	98.785	726250	3935	1.094	8.262
总计		3904972	100.000	738364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1587-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:07:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	43307	1.155	11043	2281	1.319	--
2	2.189	3705328	98.845	697273	3933	1.094	8.255
总计		3748636	100.000	708316			



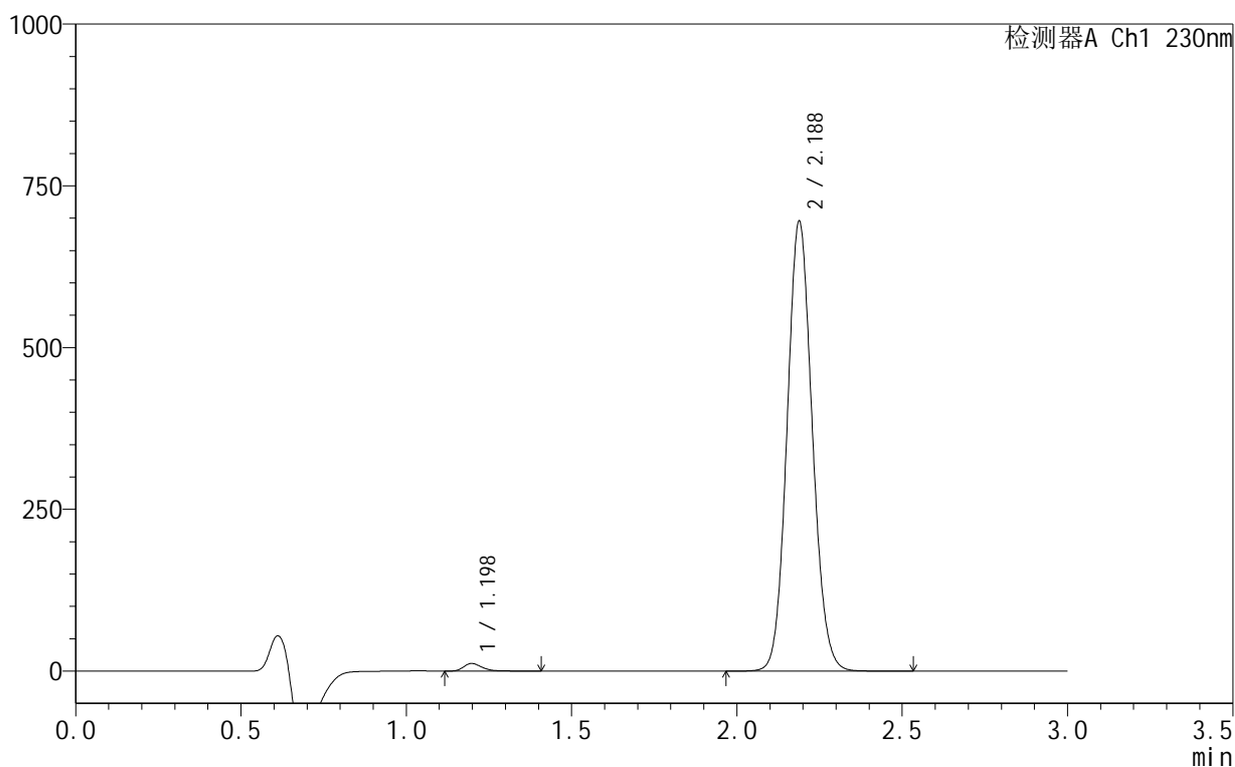
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1588-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:10:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	45975	1.229	11766	2282	1.302	--
2	2.188	3695525	98.771	695363	3932	1.095	8.256
总计		3741500	100.000	707129			



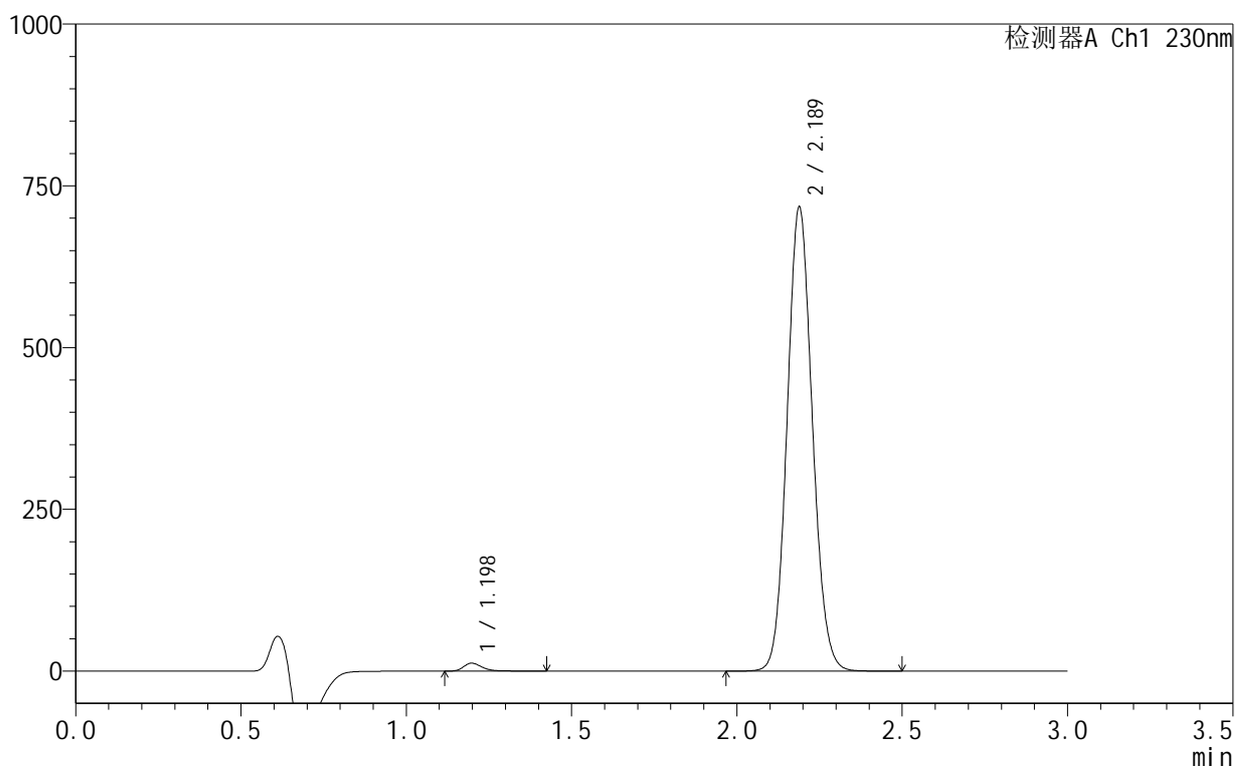
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1589-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:14:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:33:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	48193	1.248	12283	2277	1.308	--
2	2.189	3813131	98.752	717210	3929	1.096	8.251
总计		3861324	100.000	729494			



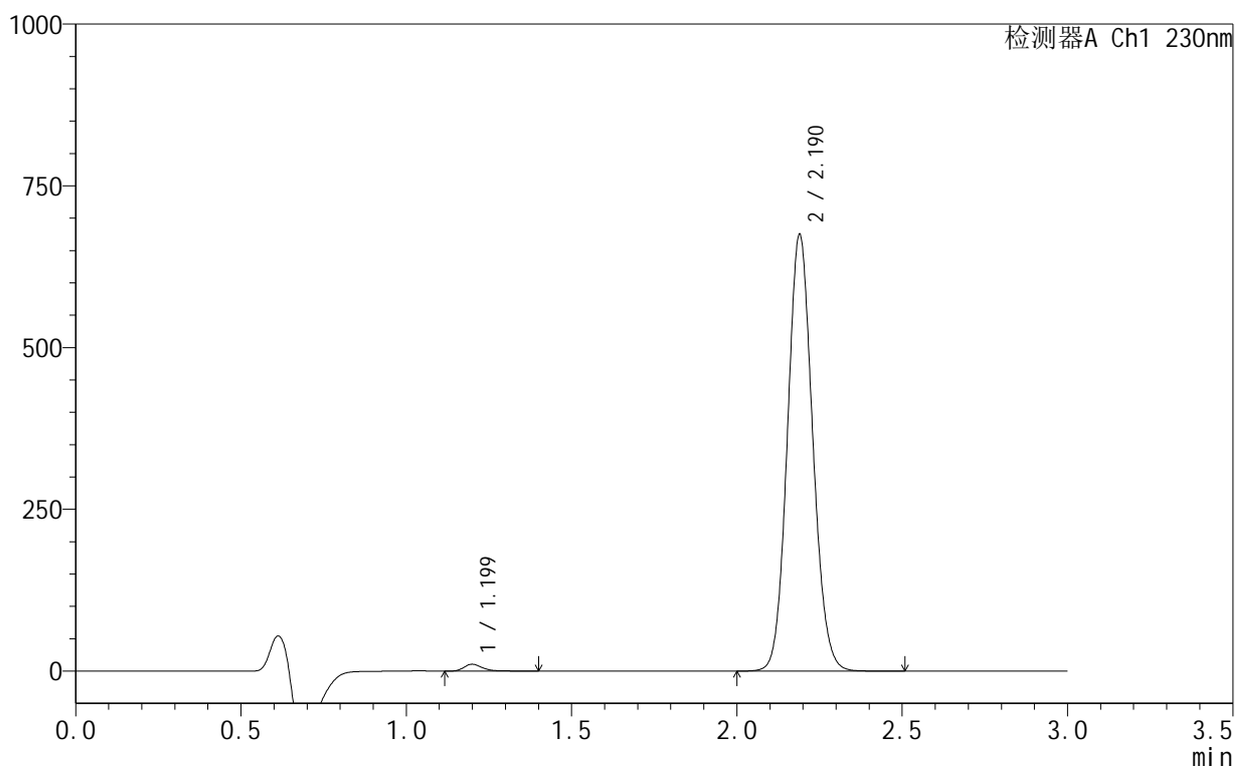
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1590-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:17:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:33:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	41577	1.146	10581	2287	1.313	--
2	2.190	3585472	98.854	674652	3945	1.096	8.264
总计		3627049	100.000	685232			



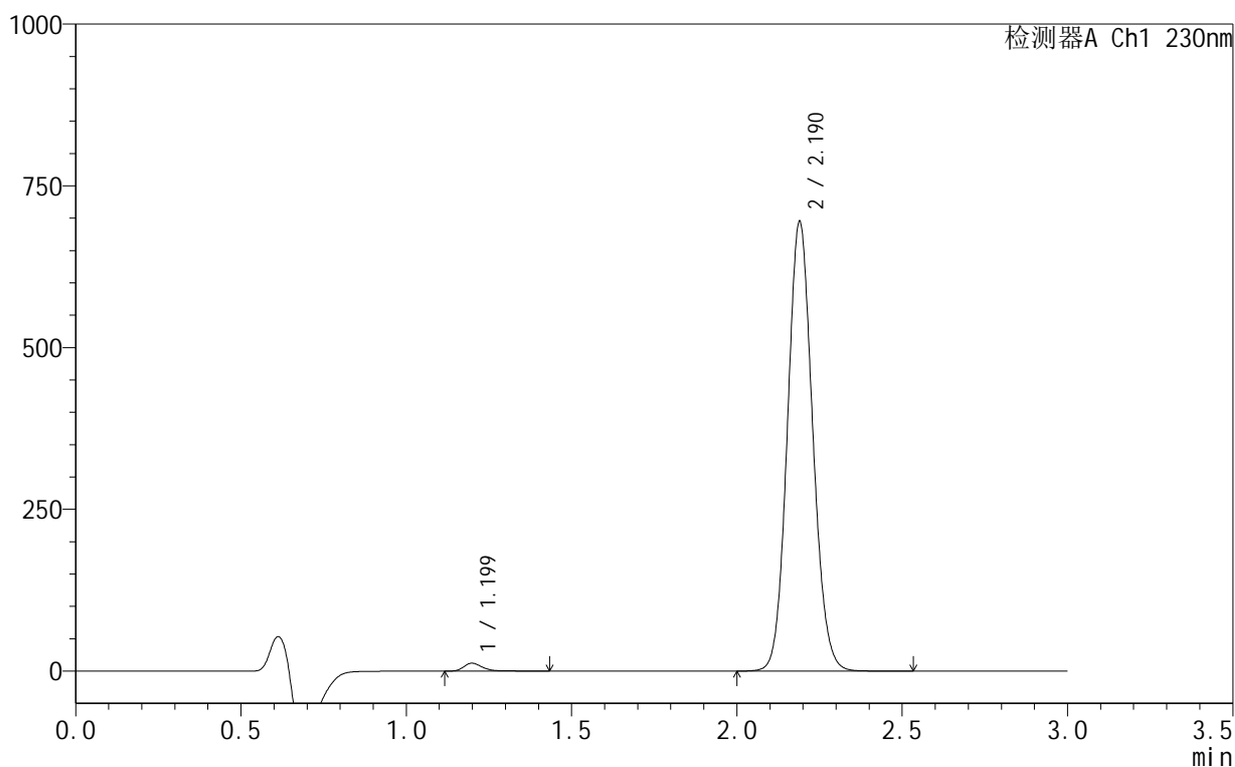
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1591-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:21:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	48087	1.285	12156	2282	1.307	--
2	2.190	3693627	98.715	694415	3938	1.096	8.258
总计		3741714	100.000	706572			



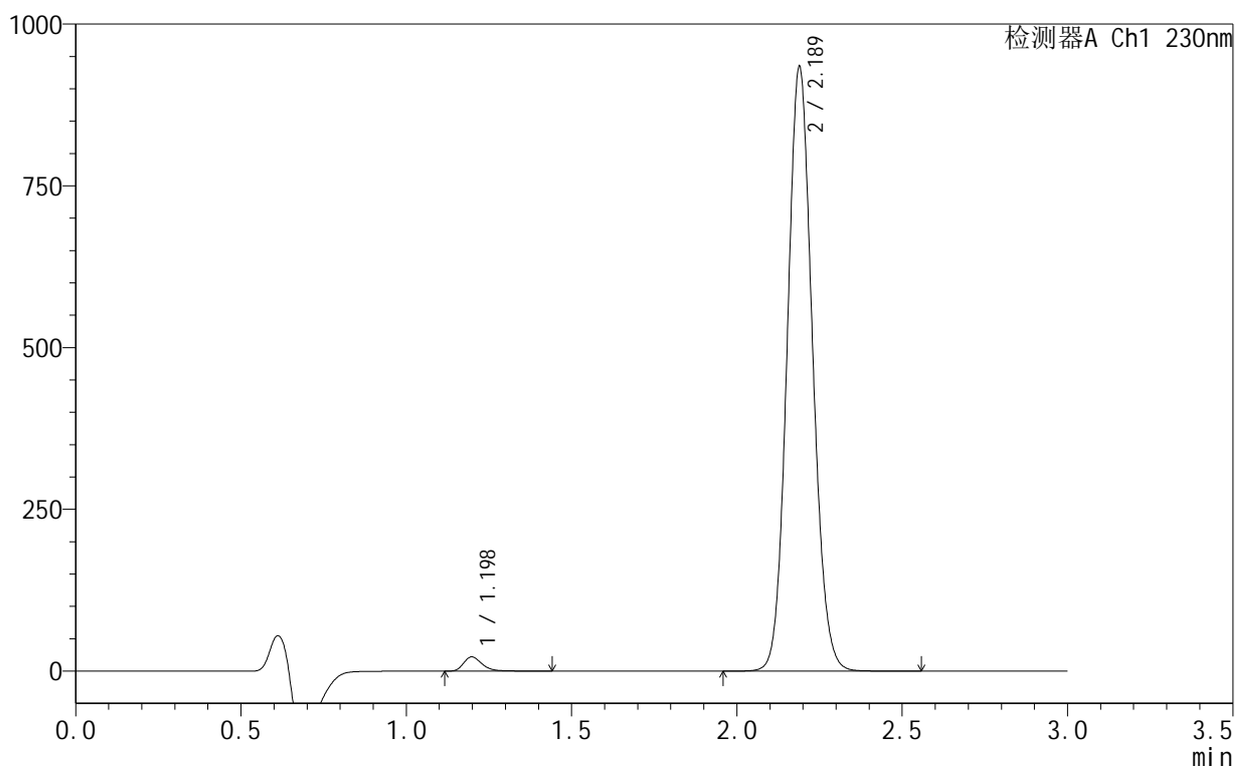
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1592-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:24:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:33:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	85763	1.696	22050	2281	1.282	--
2	2.189	4970666	98.304	934003	3929	1.095	8.257
总计		5056429	100.000	956053			

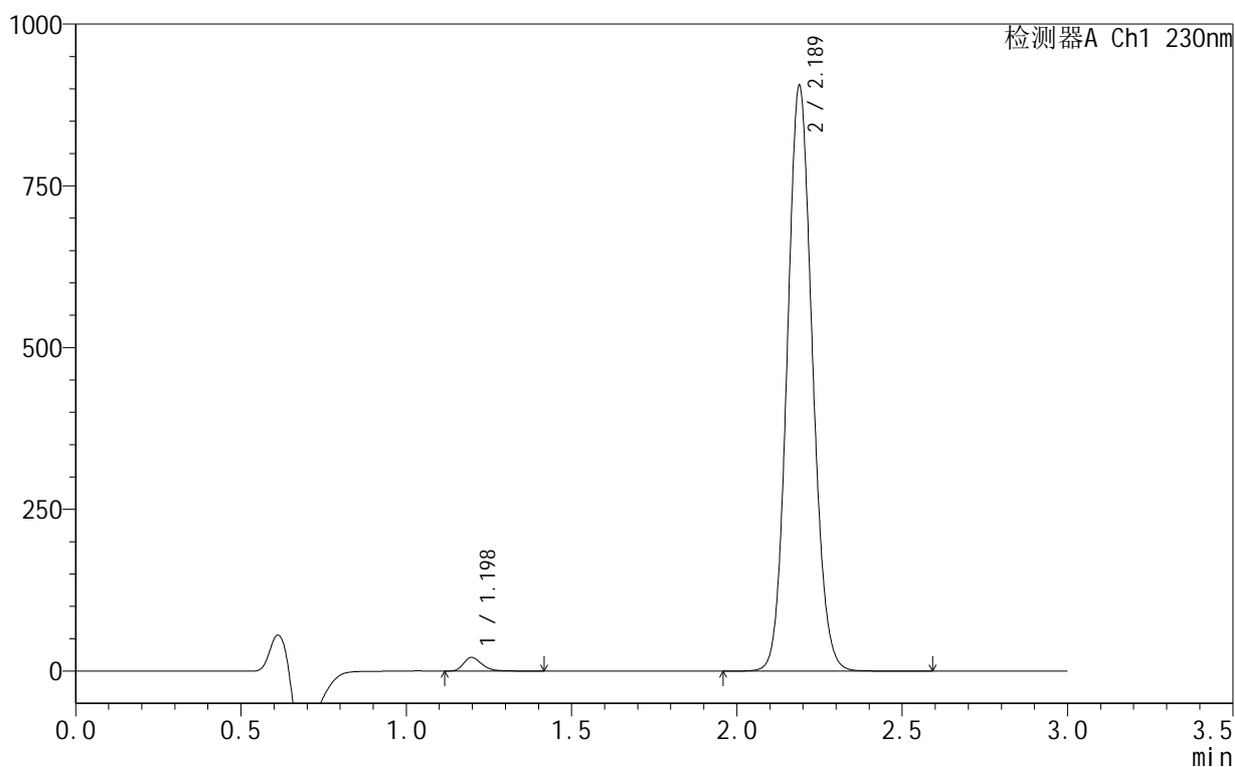
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1593-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:27:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:33:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	82506	1.685	21234	2284	1.285	--
2	2.189	4813295	98.315	904894	3930	1.095	8.261
总计		4895802	100.000	926128			



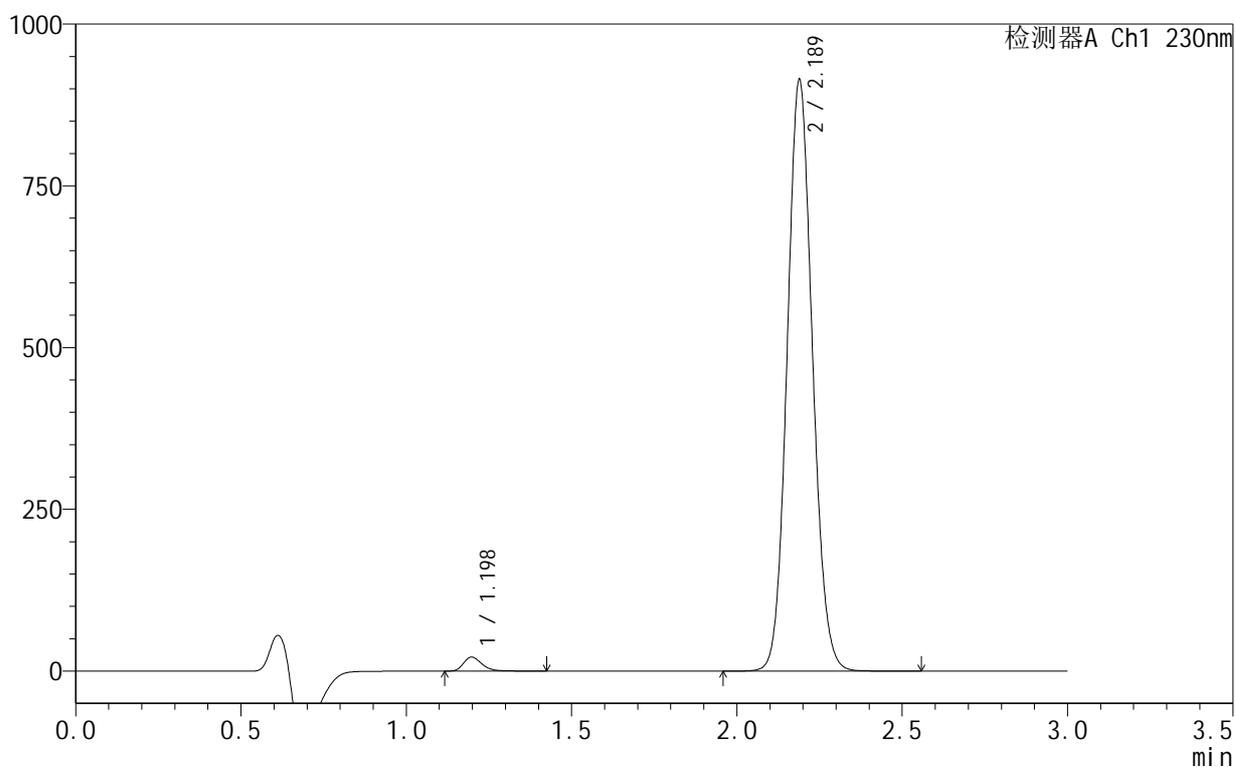
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1594-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:31:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:33:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	84566	1.709	21761	2283	1.283	--
2	2.189	4863481	98.291	914046	3927	1.095	8.260
总计		4948048	100.000	935807			



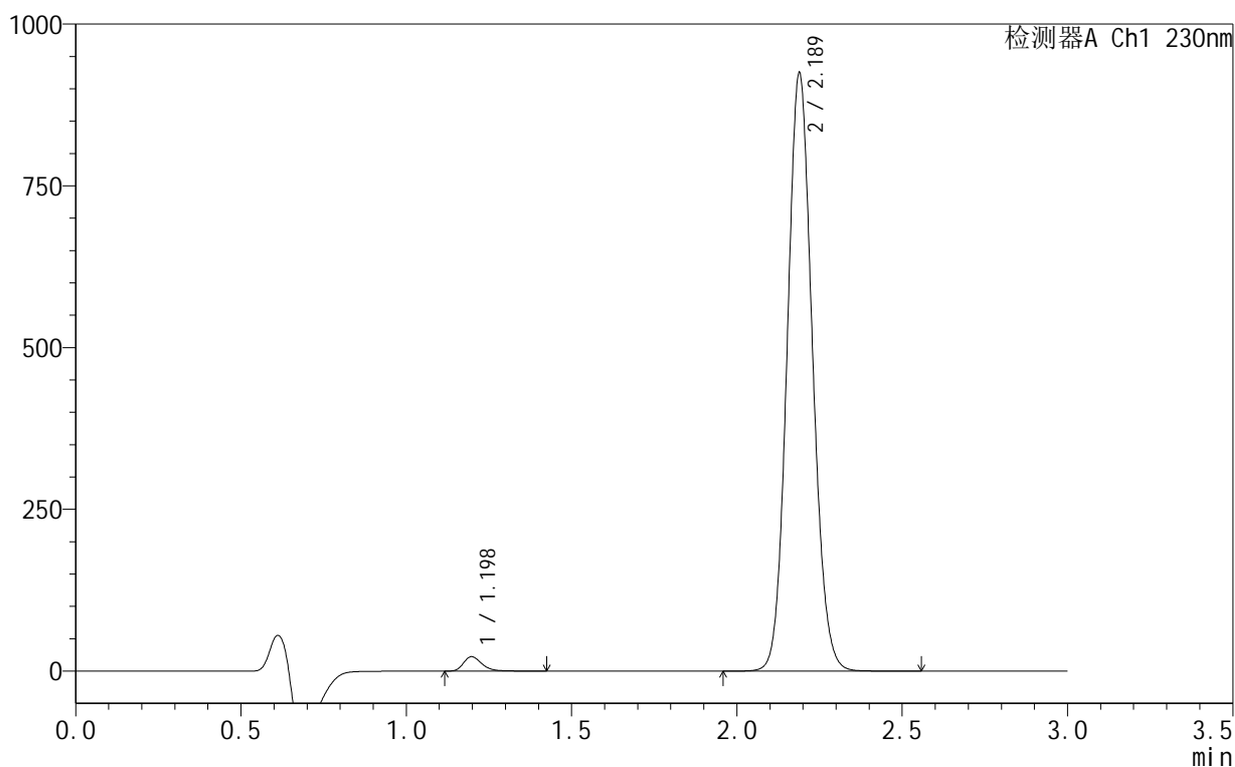
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1595-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:34:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:33:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	86867	1.736	22370	2284	1.284	--
2	2.189	4917018	98.264	924329	3926	1.095	8.261
总计		5003885	100.000	946698			



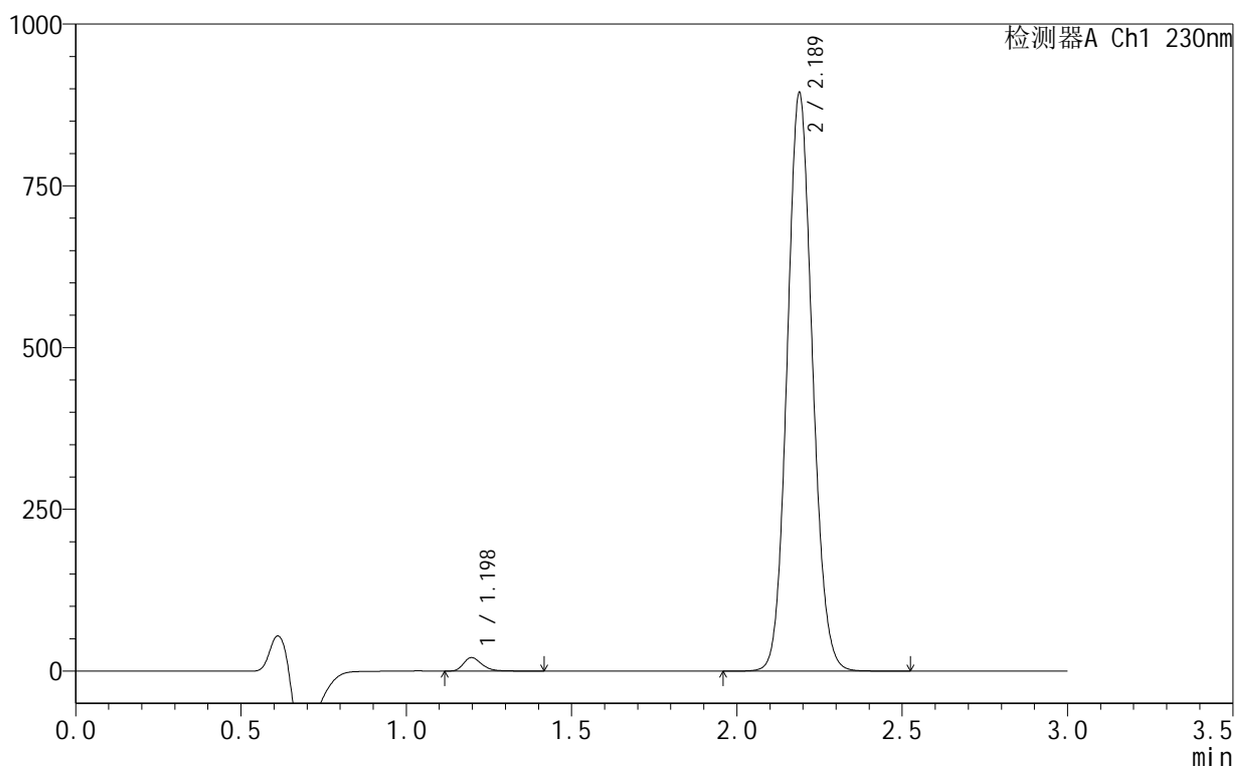
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1596-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:38:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:34:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	81482	1.684	20975	2278	1.283	--
2	2.189	4756141	98.316	893748	3924	1.096	8.256
总计		4837623	100.000	914724			



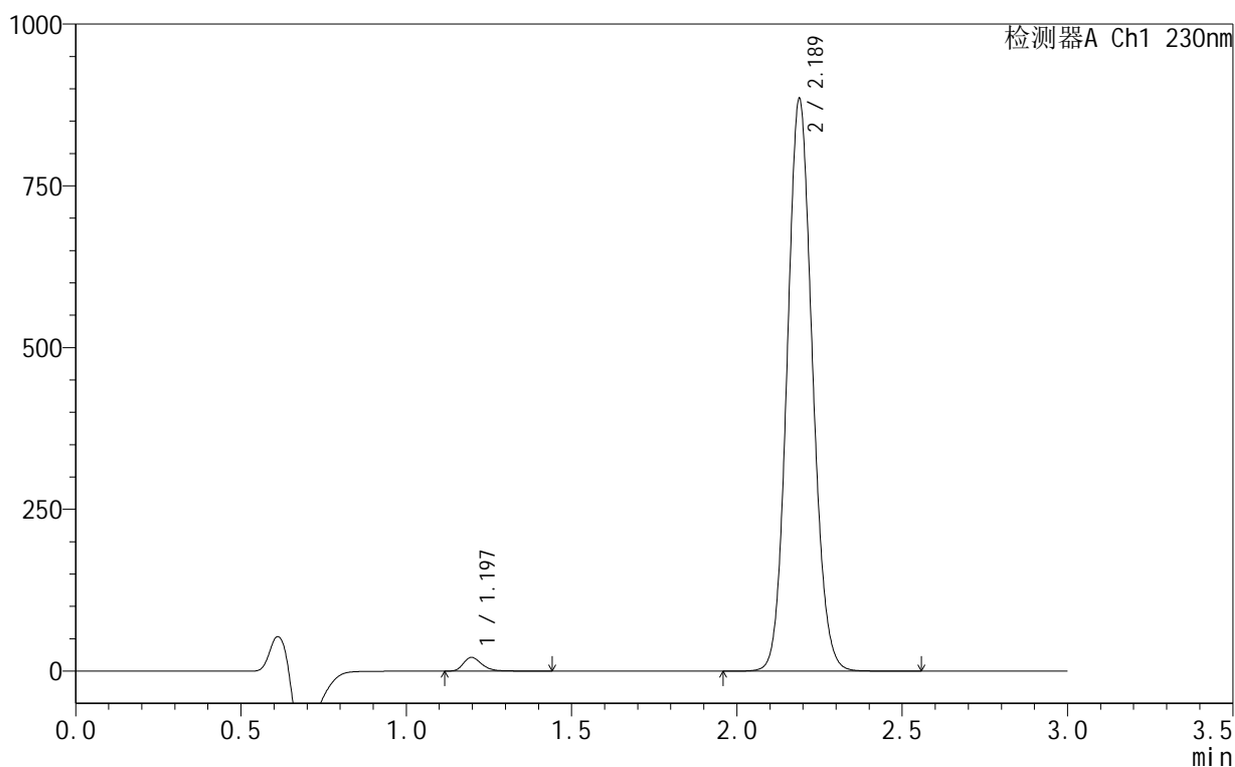
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1597-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:41:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	82899	1.728	21269	2269	1.283	--
2	2.189	4713497	98.272	884727	3915	1.096	8.244
总计		4796396	100.000	905997			



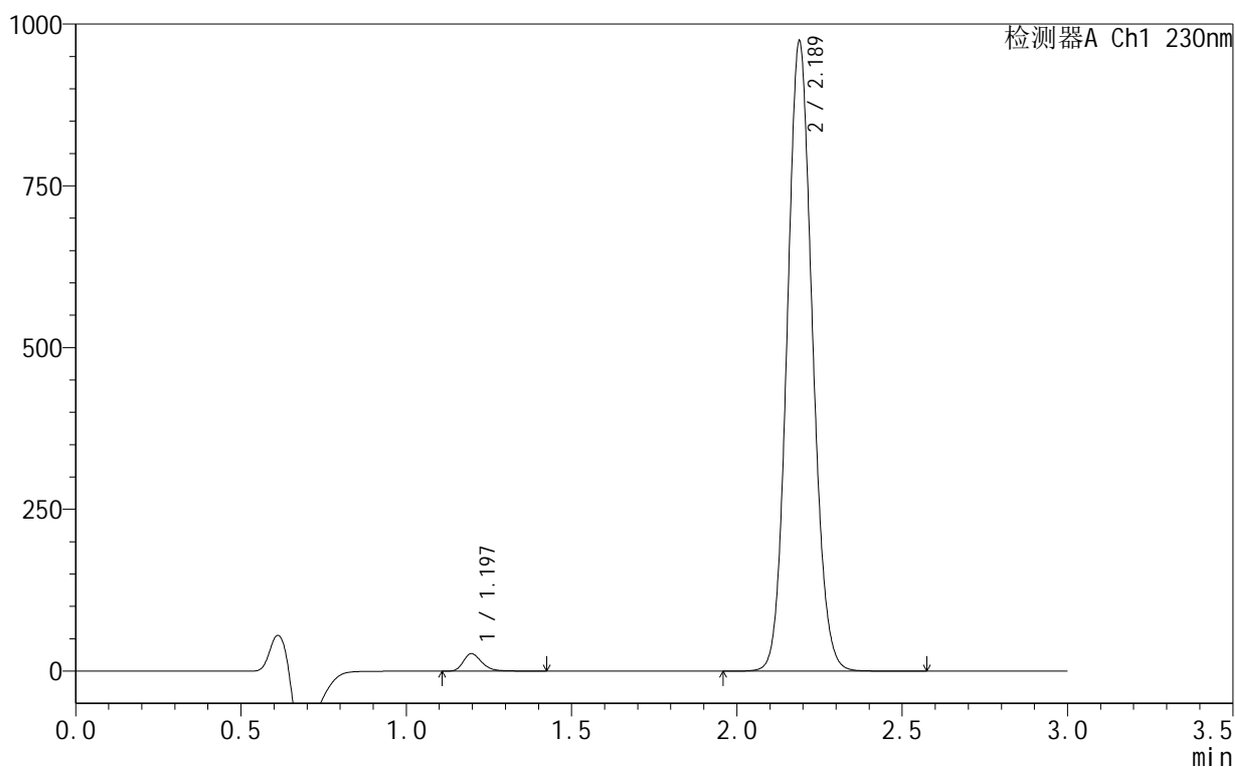
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1598-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:45:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	105008	1.983	27044	2266	1.275	--
2	2.189	5190295	98.017	973531	3910	1.095	8.241
总计		5295303	100.000	1000575			



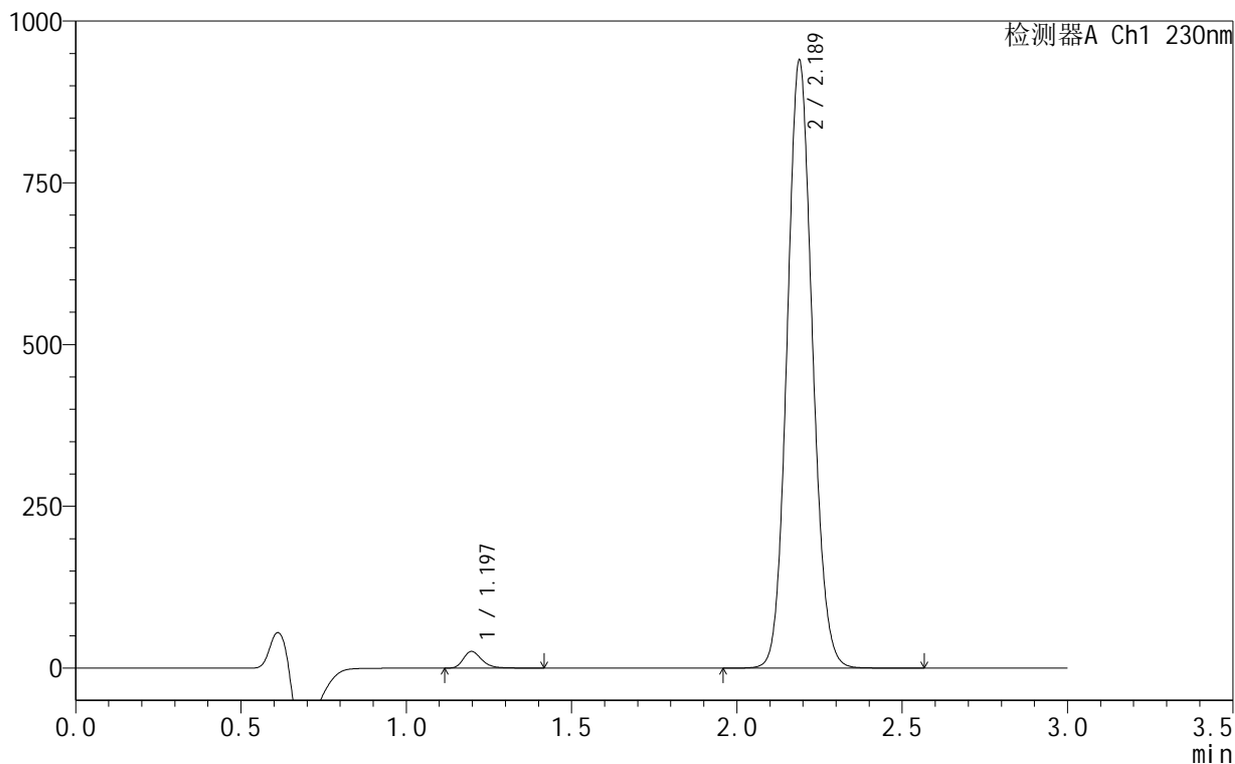
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1599-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:48:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	100162	1.959	25840	2271	1.272	--
2	2.189	5011496	98.041	939424	3905	1.095	8.242
总计		5111658	100.000	965264			

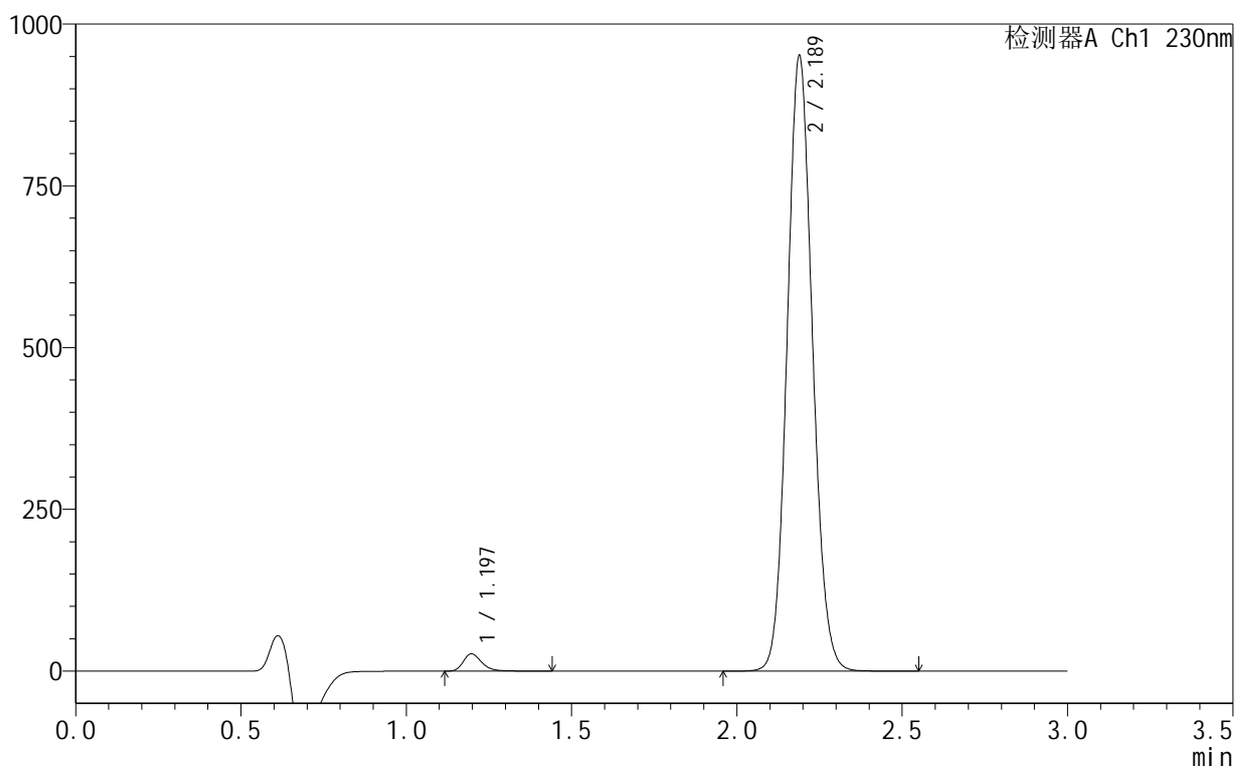
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1600-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:51:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:34:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	103863	2.006	26709	2262	1.276	--
2	2.189	5074190	97.994	950879	3903	1.096	8.235
总计		5178053	100.000	977588			



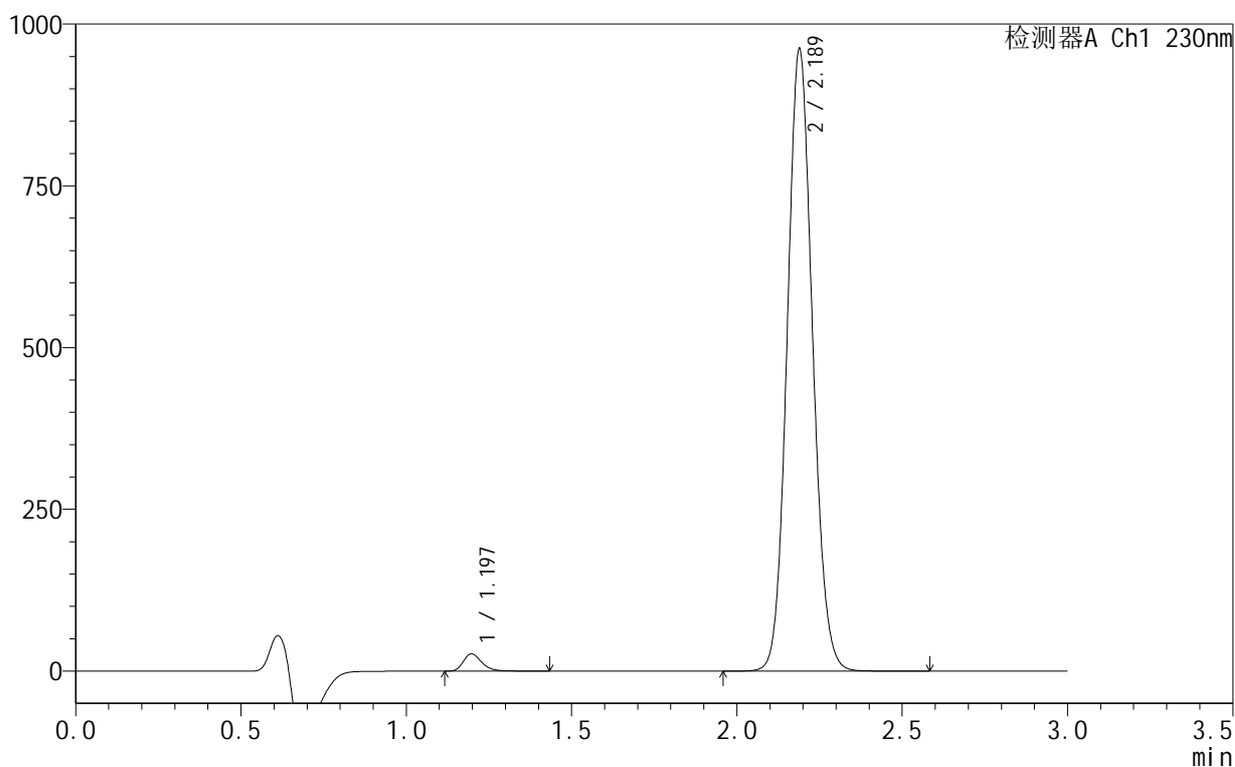
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1601-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:55:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	103926	1.984	26746	2265	1.277	--
2	2.189	5133059	98.016	961385	3904	1.096	8.238
总计		5236985	100.000	988131			



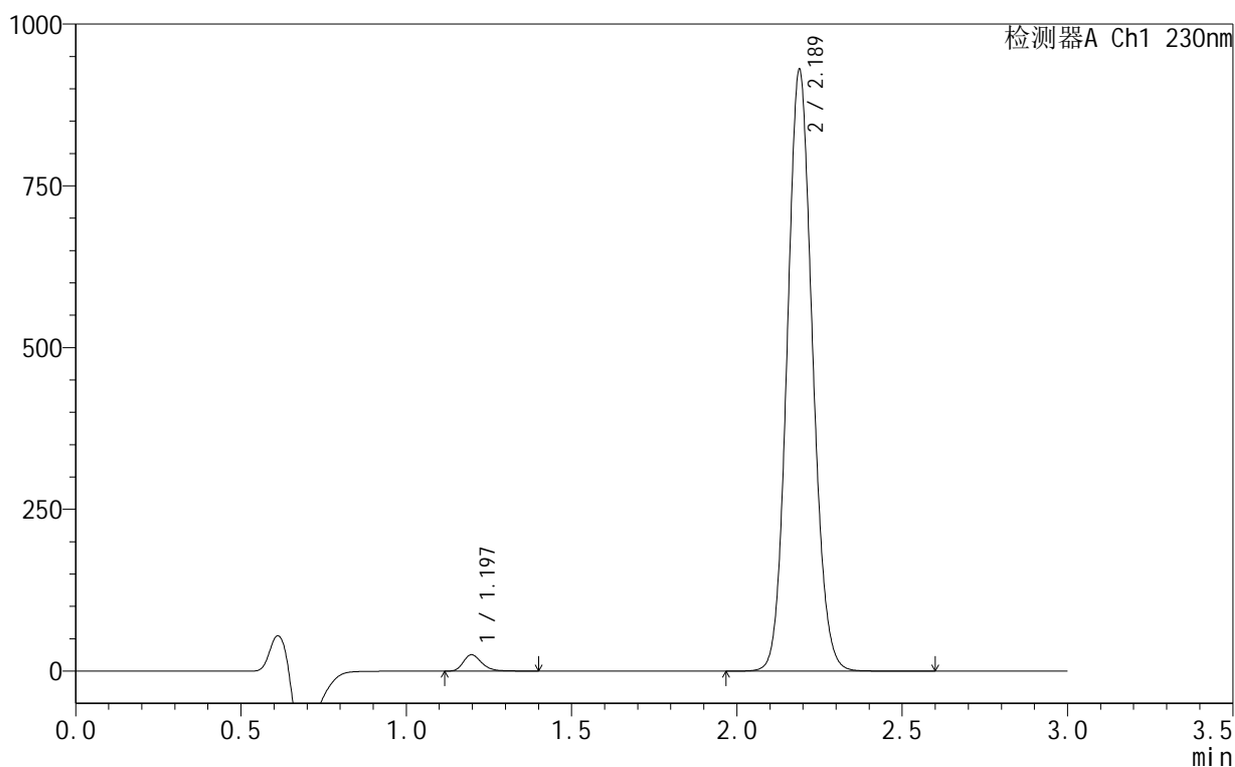
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1602-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 17:58:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	98304	1.943	25340	2263	1.270	--
2	2.189	4960874	98.057	929596	3903	1.095	8.237
总计		5059178	100.000	954936			



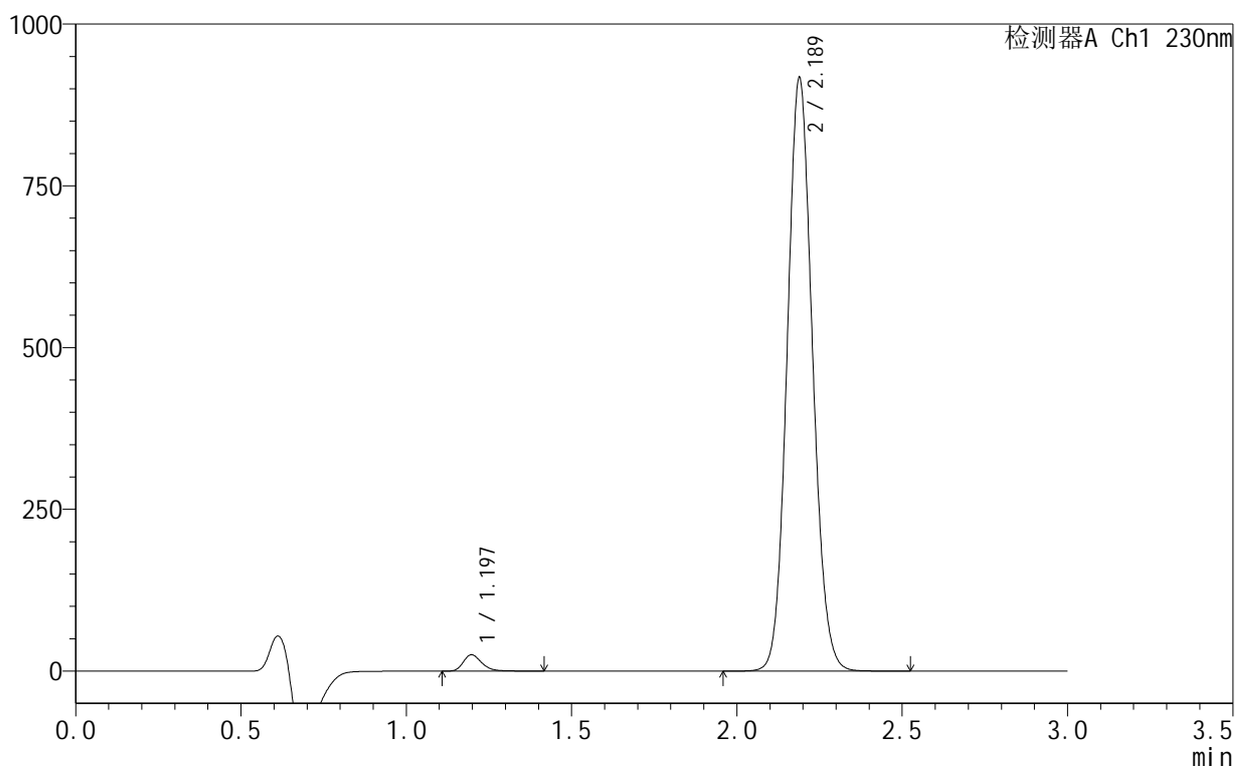
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1603-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:02:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	98203	1.968	25307	2264	1.271	--
2	2.189	4892509	98.032	916941	3907	1.095	8.241
总计		4990712	100.000	942248			

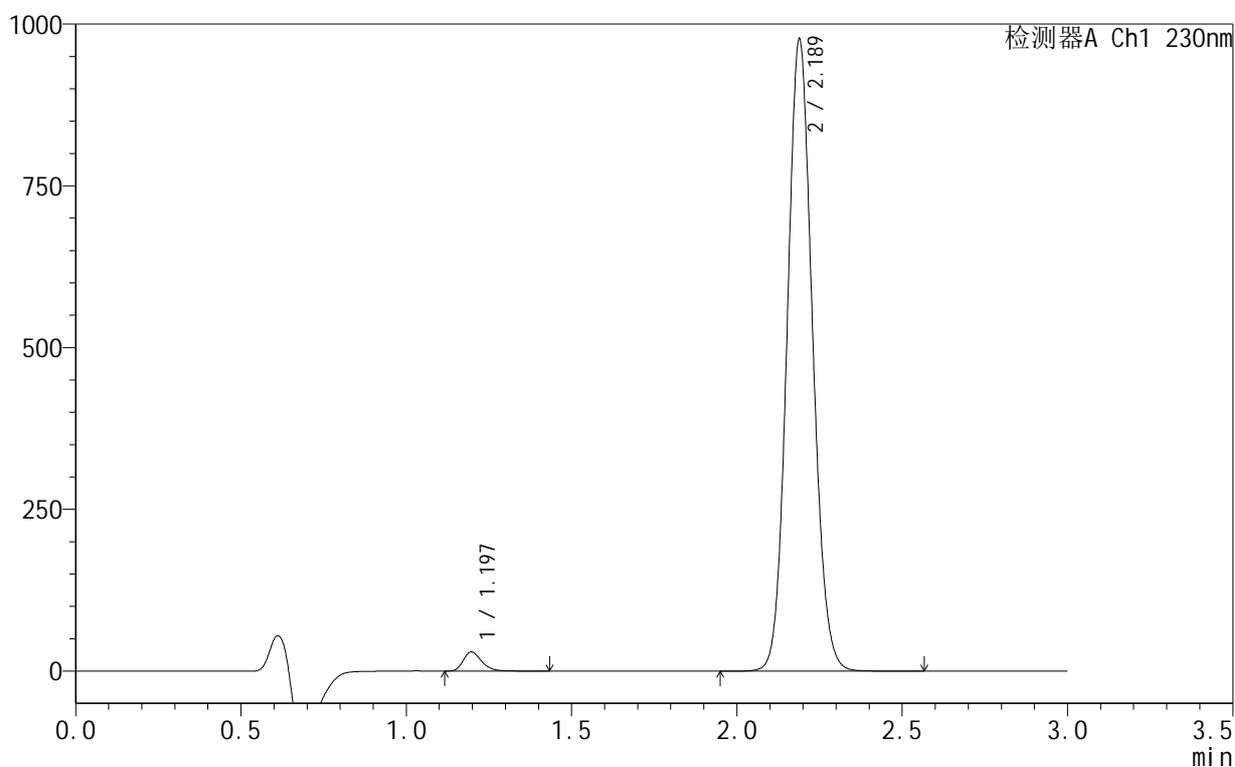
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1604-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:05:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	115470	2.166	29762	2263	1.269	--
2	2.189	5216760	97.834	976486	3894	1.095	8.232
总计		5332231	100.000	1006248			



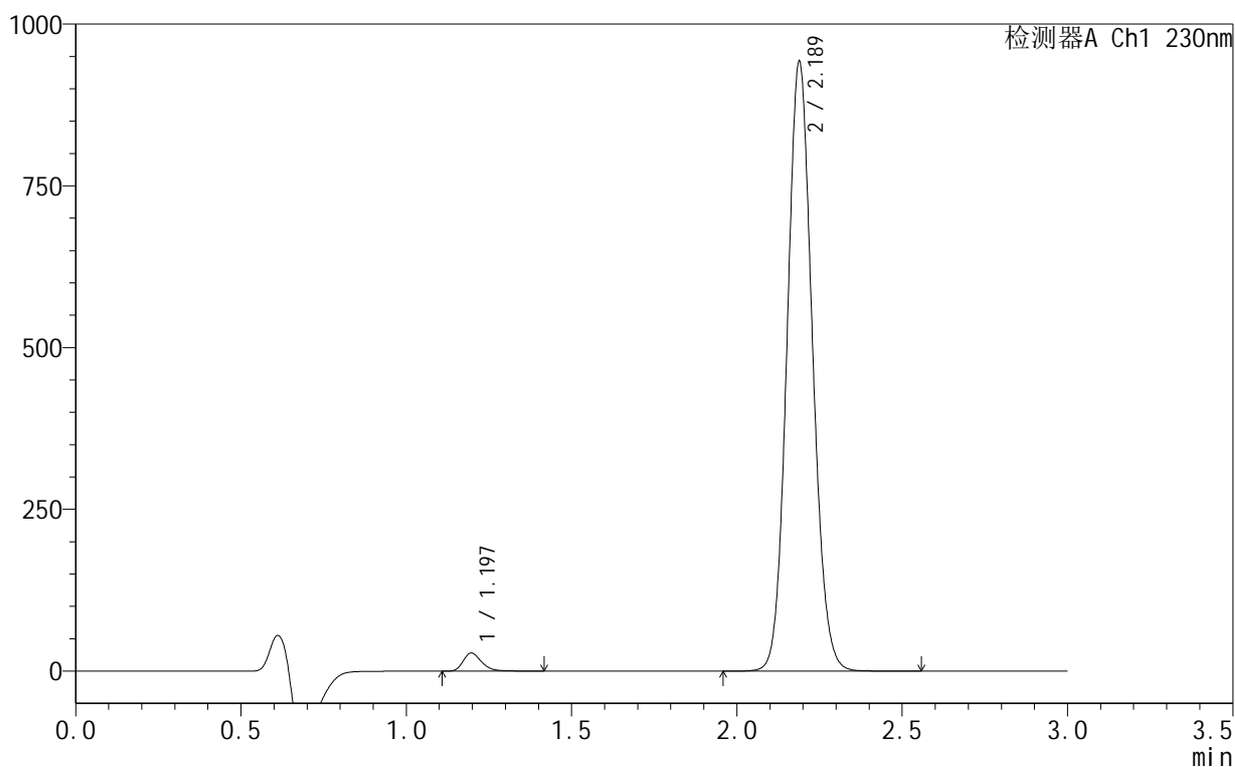
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1605-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:08:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:34:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	108749	2.115	27968	2254	1.273	--
2	2.189	5032834	97.885	942117	3894	1.096	8.227
总计		5141583	100.000	970085			



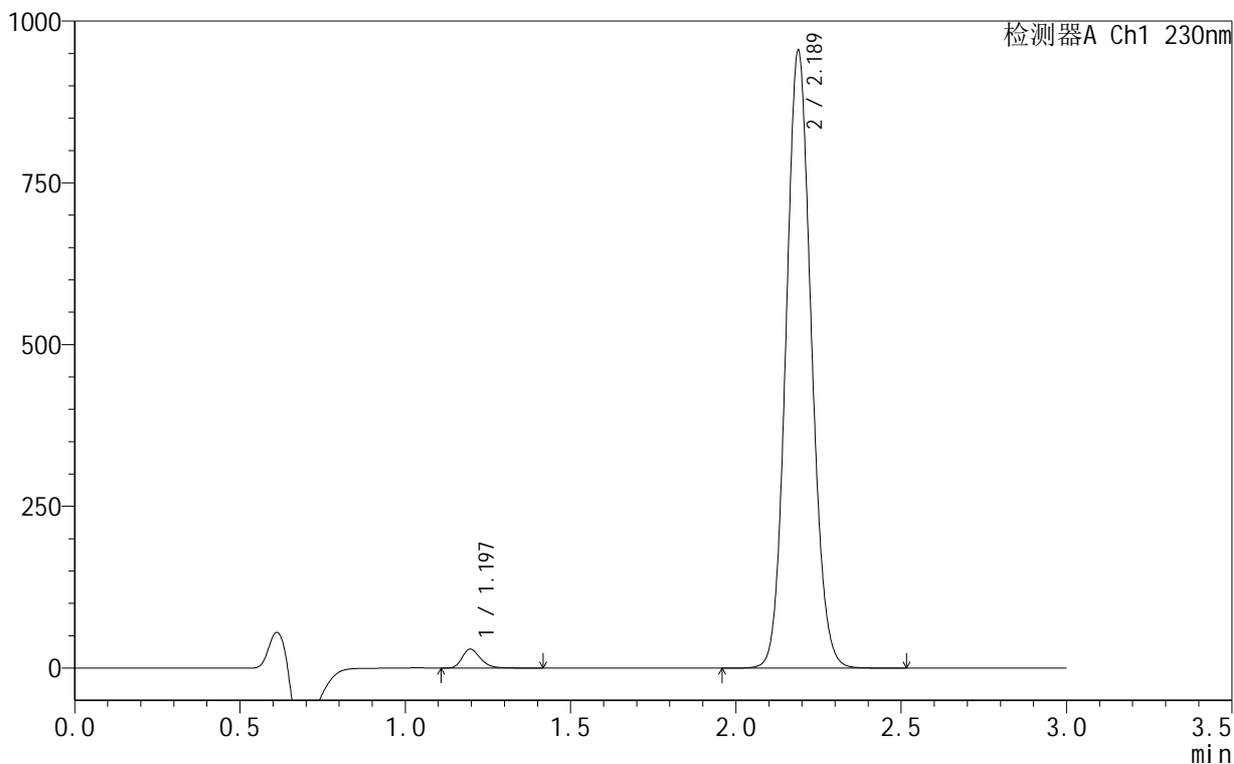
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1606-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:12:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	113781	2.185	29361	2263	1.268	--
2	2.189	5094494	97.815	954627	3900	1.095	8.239
总计		5208275	100.000	983987			



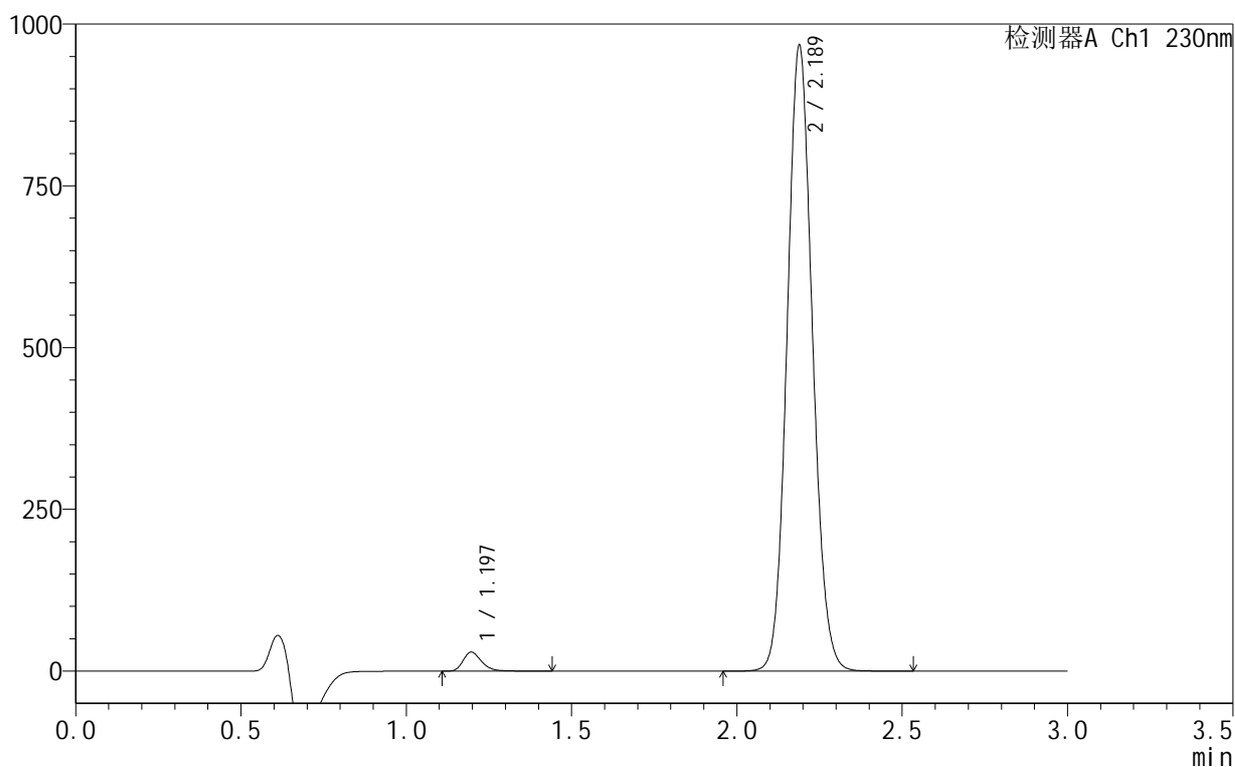
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1607-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:15:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	114250	2.164	29421	2260	1.270	--
2	2.189	5164172	97.836	967061	3896	1.095	8.234
总计		5278422	100.000	996483			



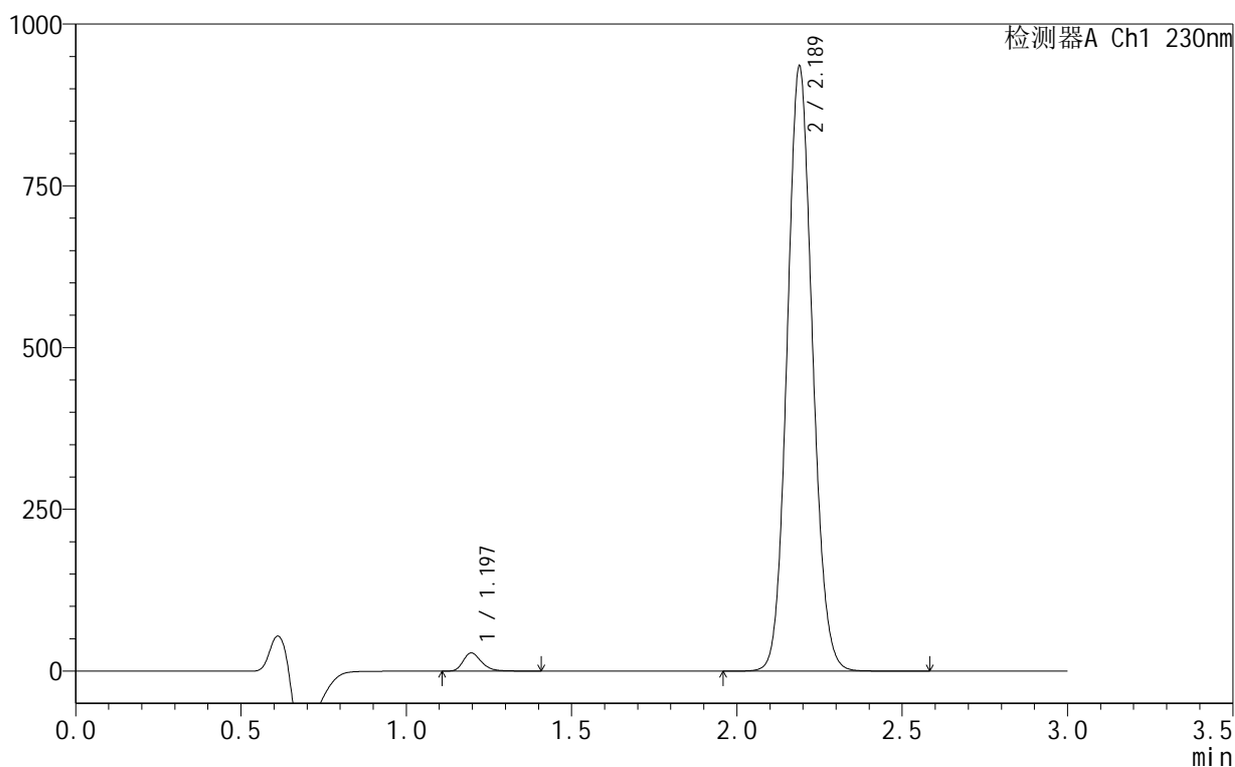
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1608-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:19:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	108674	2.130	28062	2264	1.266	--
2	2.189	4992641	97.870	934827	3898	1.095	8.239
总计		5101315	100.000	962889			



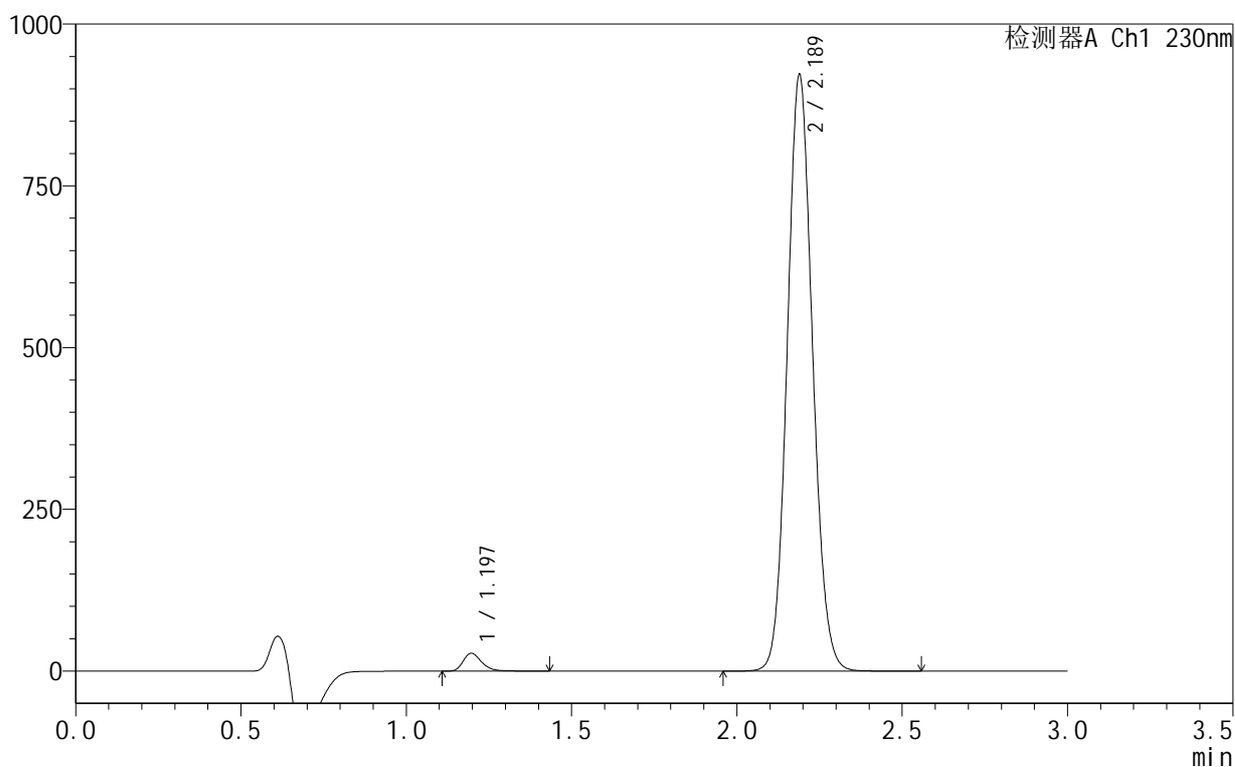
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1609-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:22:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:34:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	107714	2.142	27743	2263	1.271	--
2	2.189	4920788	97.858	921755	3906	1.095	8.243
总计		5028502	100.000	949498			



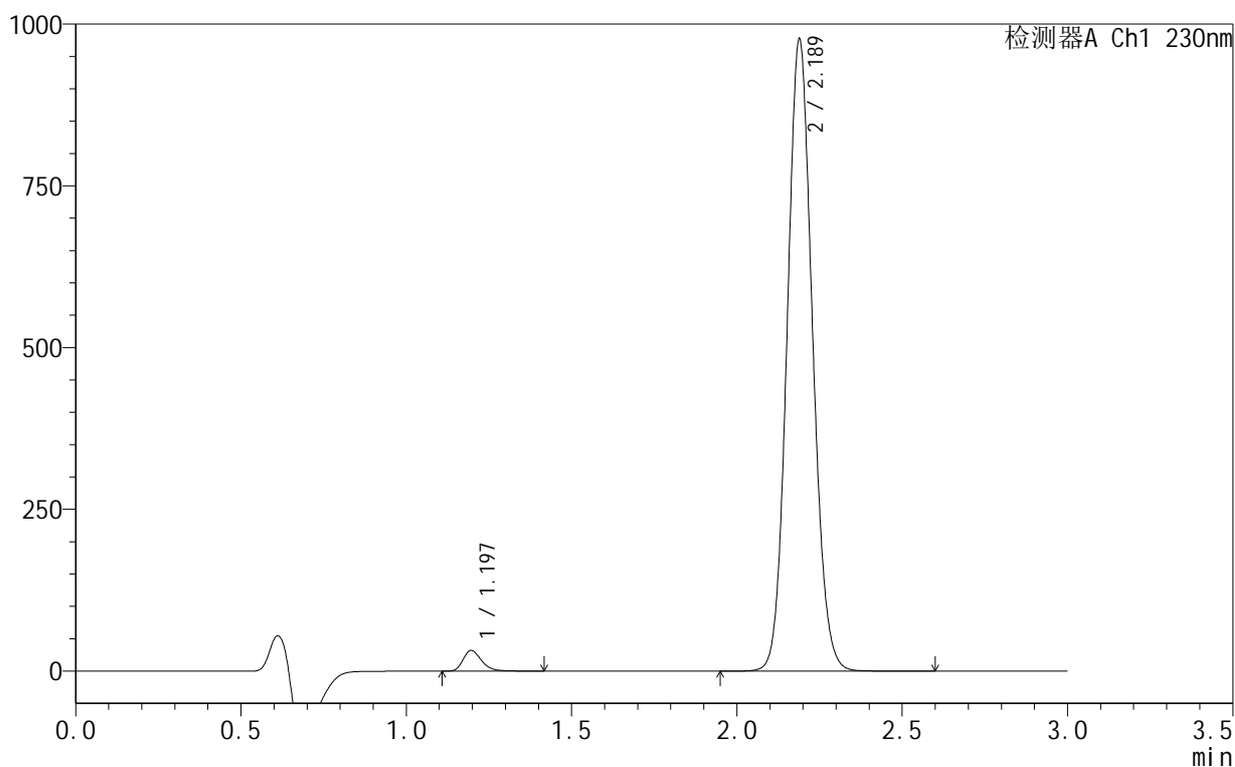
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1610-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:25:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	124117	2.326	32019	2265	1.268	--
2	2.189	5211143	97.674	976731	3906	1.095	8.246
总计		5335260	100.000	1008750			

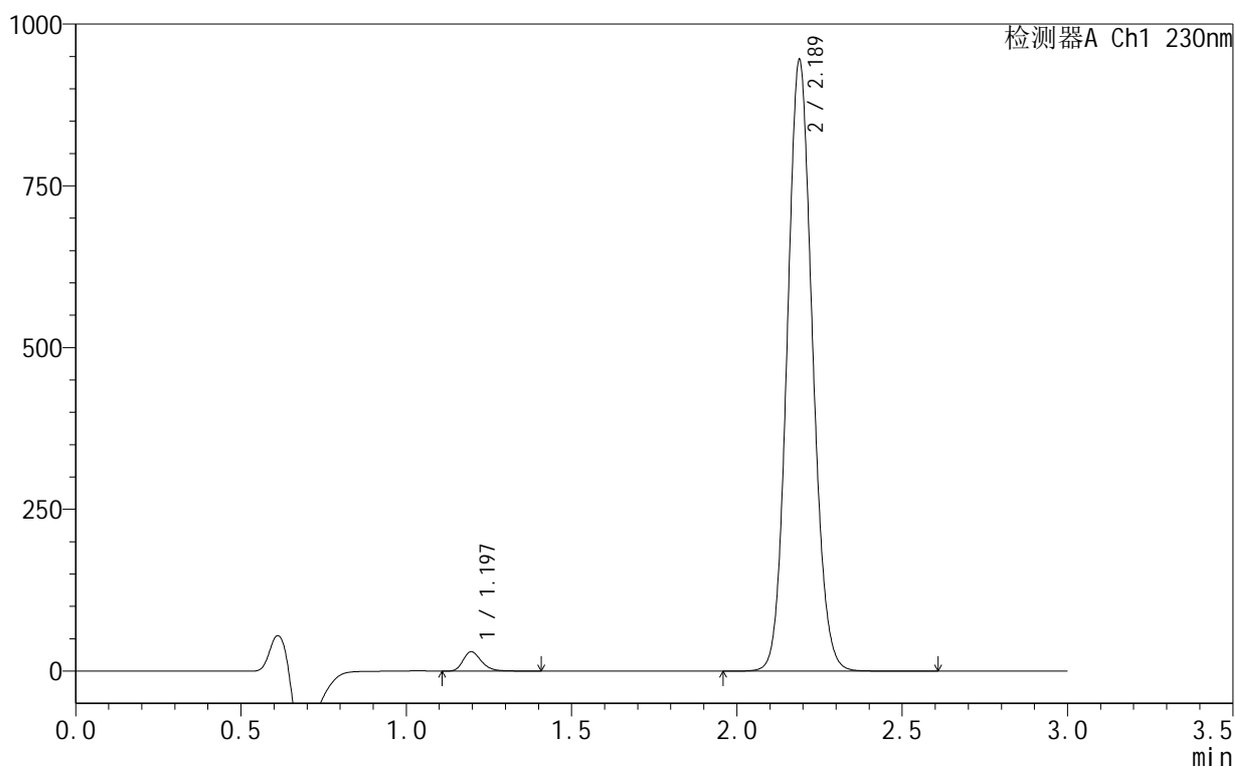
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1611-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:29:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:34:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	115933	2.251	30017	2271	1.266	--
2	2.189	5035309	97.749	944683	3914	1.094	8.257
总计		5151242	100.000	974700			



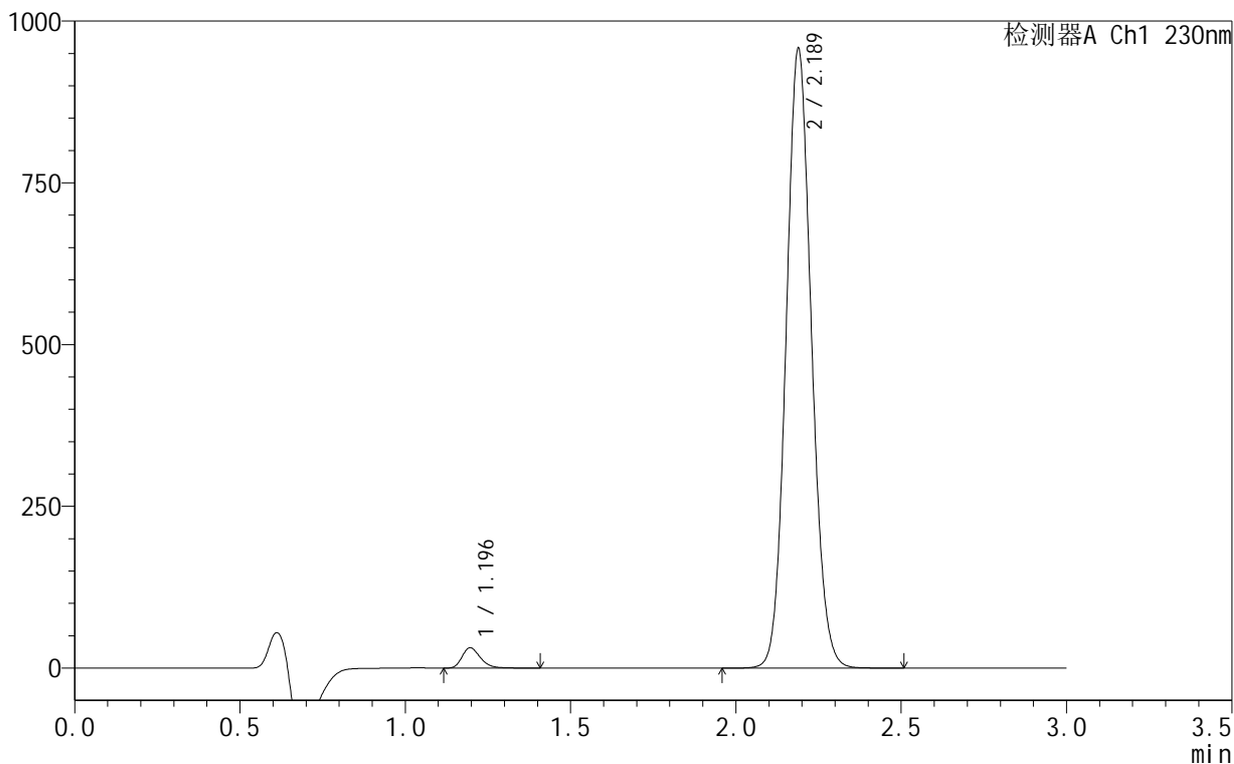
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1612-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:32:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	121813	2.332	31515	2267	1.265	--
2	2.189	5101015	97.668	957530	3916	1.094	8.256
总计		5222828	100.000	989045			



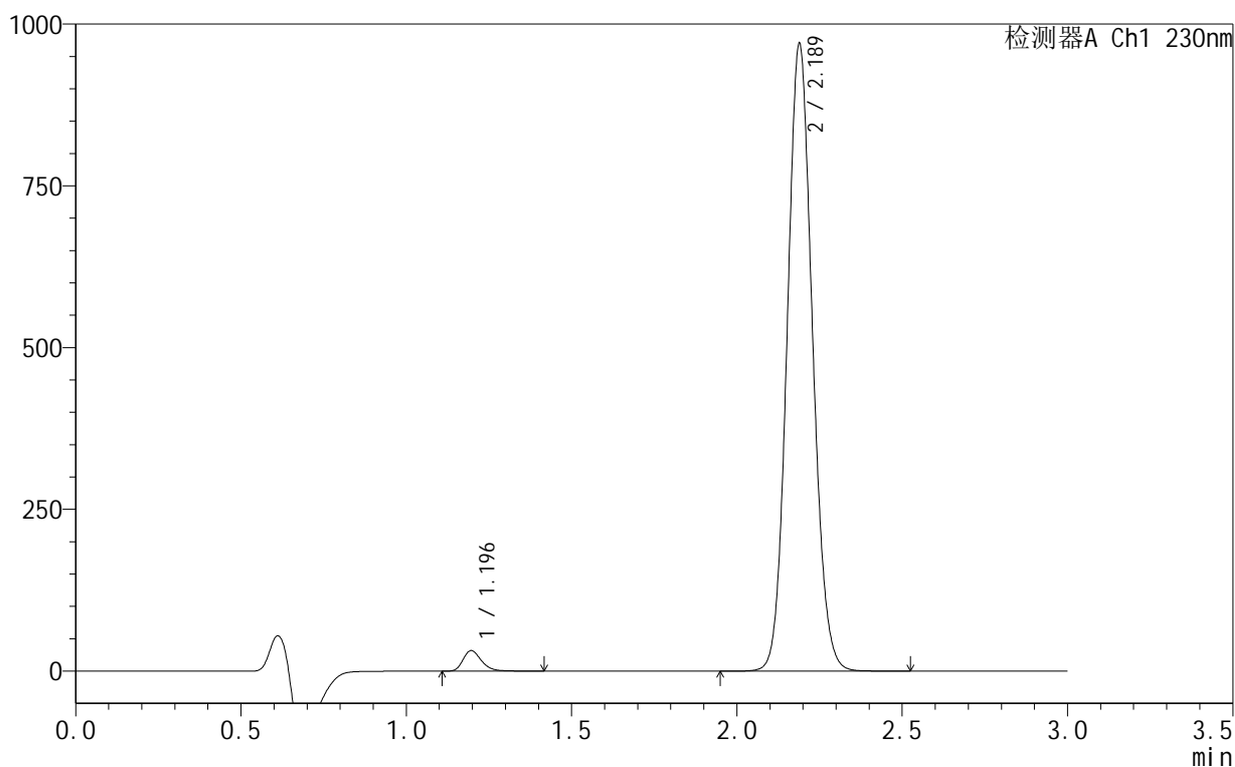
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1613-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:36:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	122890	2.324	31766	2270	1.266	--
2	2.189	5165942	97.676	969688	3915	1.094	8.258
总计		5288831	100.000	1001454			



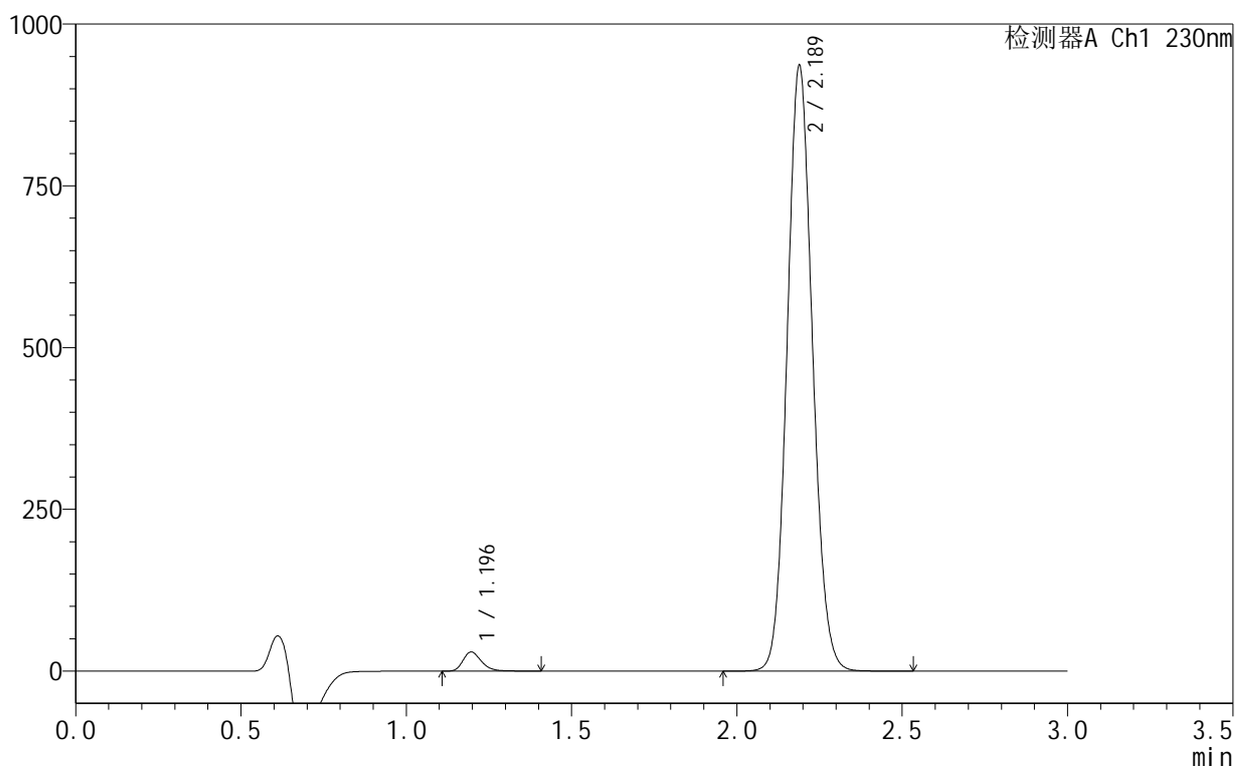
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1614-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:39:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	114878	2.248	29644	2258	1.265	--
2	2.189	4994262	97.752	935931	3902	1.094	8.241
总计		5109141	100.000	965575			



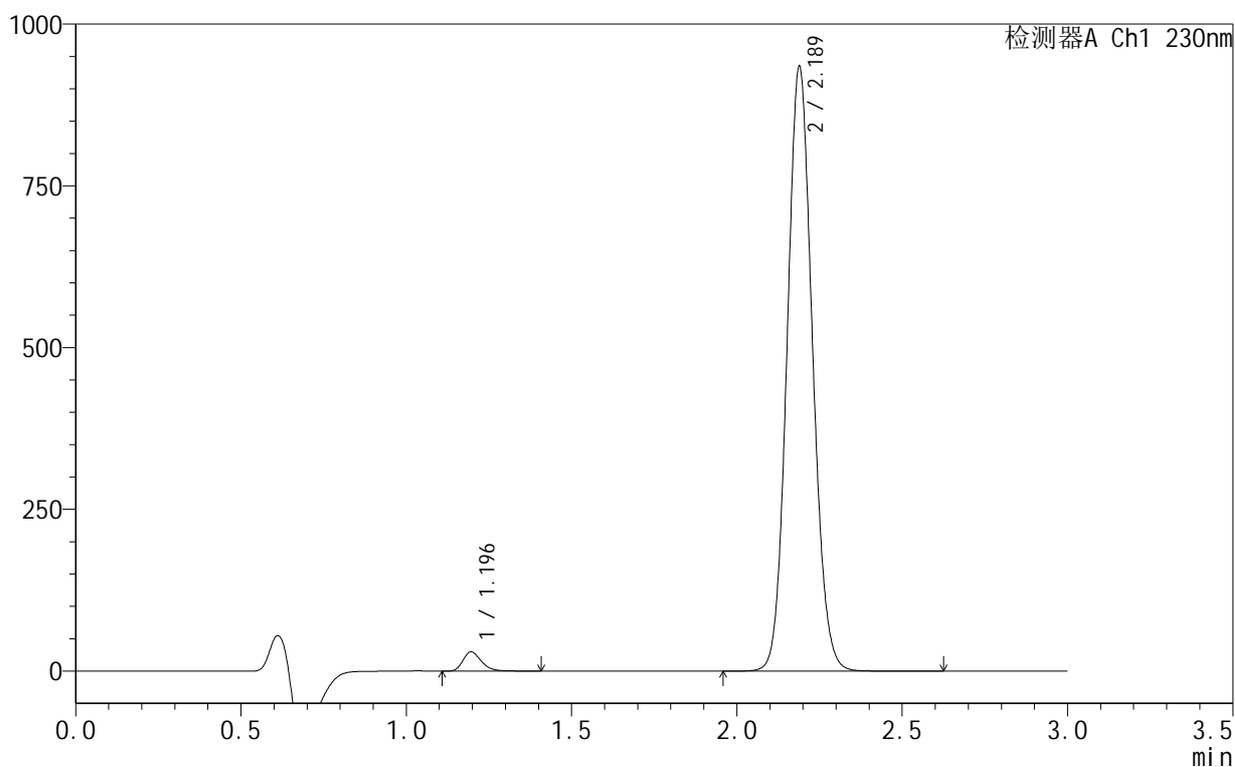
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1615-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:42:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:34:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	115238	2.258	29752	2258	1.262	--
2	2.189	4988066	97.742	934383	3901	1.095	8.242
总计		5103304	100.000	964136			



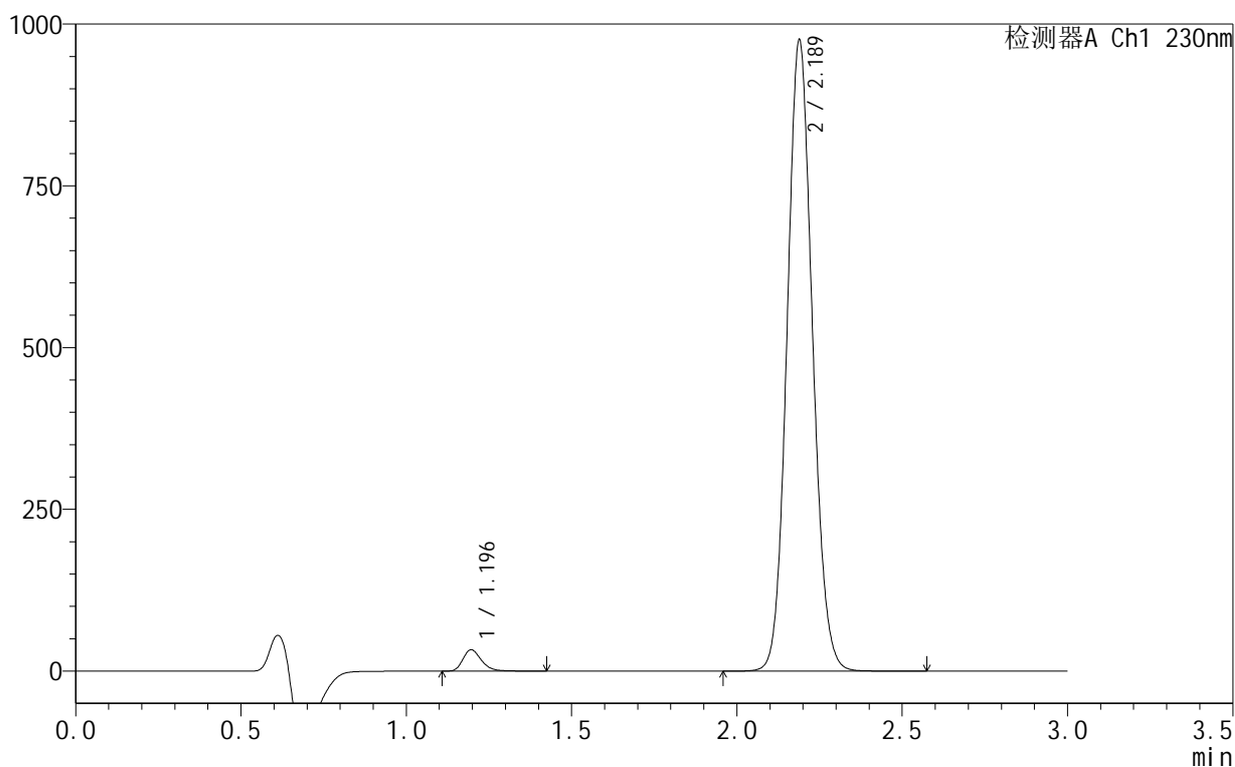
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1616-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:46:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:34:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128394	2.406	33117	2260	1.264	--
2	2.189	5208429	97.594	975414	3897	1.095	8.241
总计		5336824	100.000	1008531			



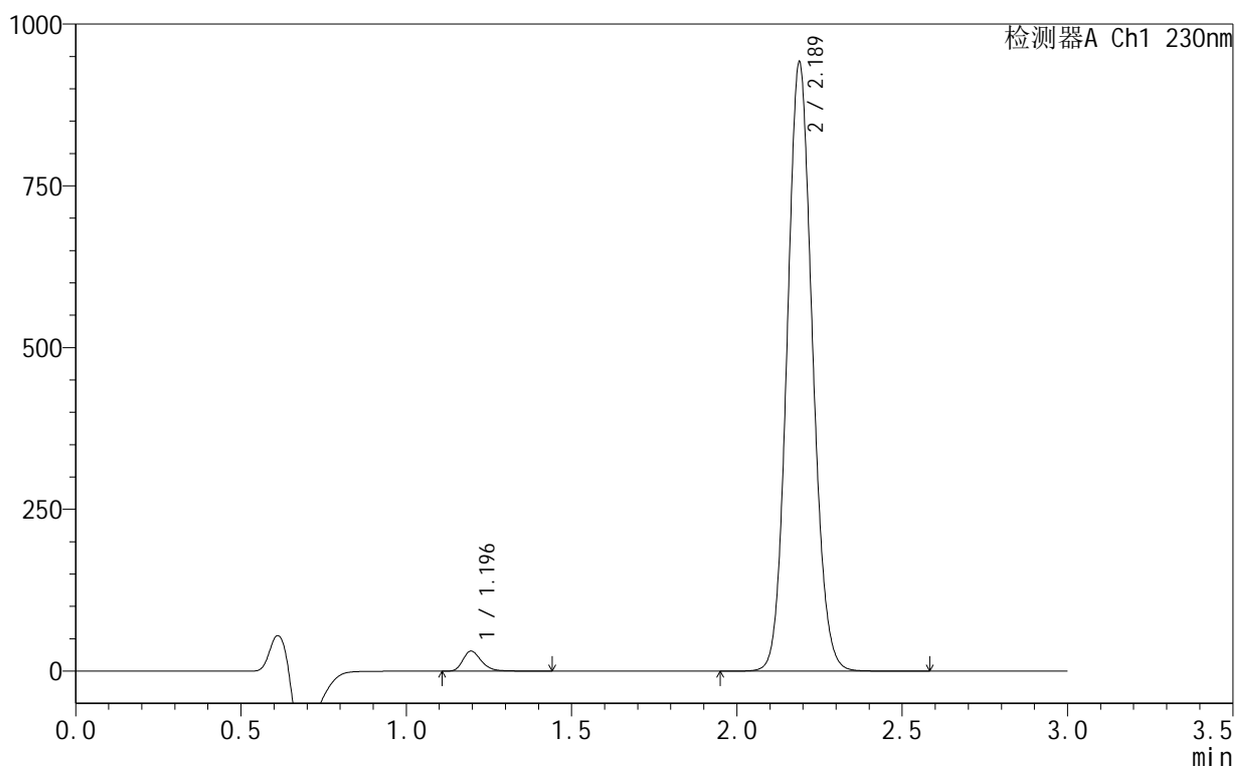
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1617-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:49:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	120400	2.339	30997	2256	1.264	--
2	2.189	5028052	97.661	941246	3894	1.095	8.237
总计		5148451	100.000	972243			

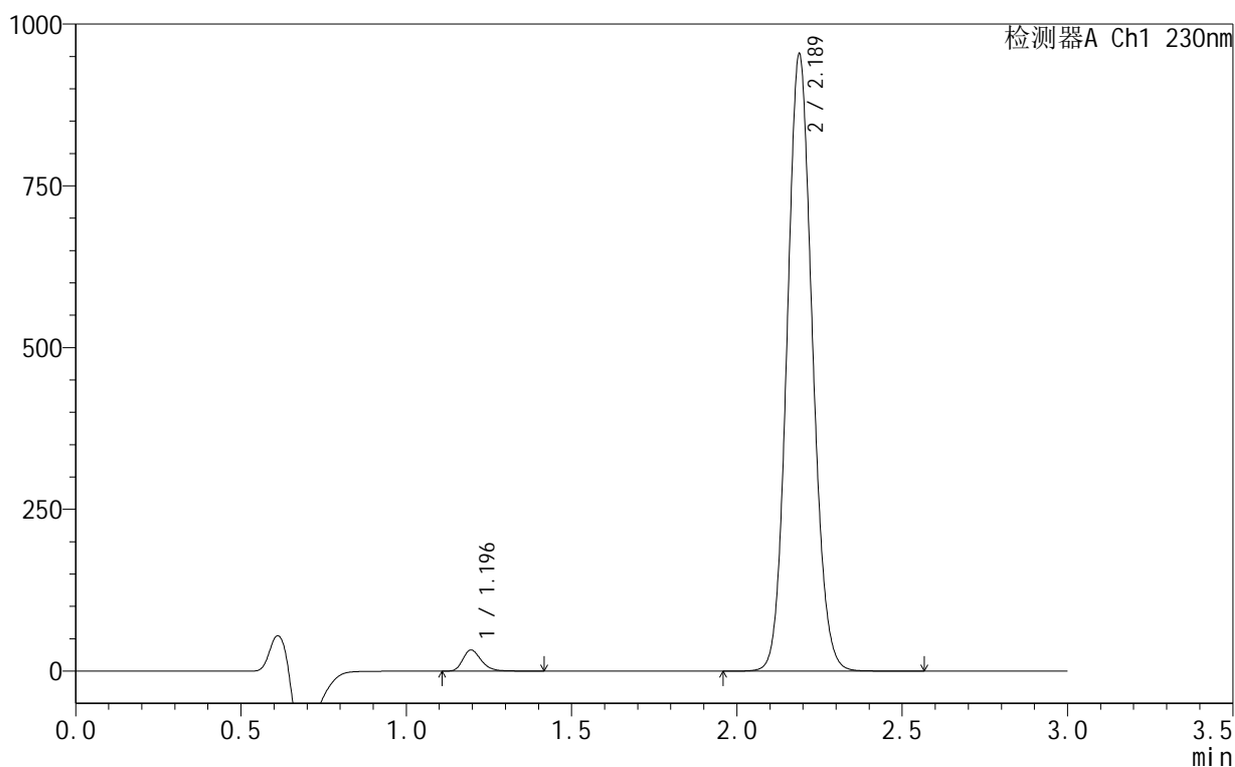
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1618-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:53:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:35:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	126816	2.430	32664	2249	1.264	--
2	2.189	5092129	97.570	953726	3898	1.096	8.235
总计		5218944	100.000	986390			



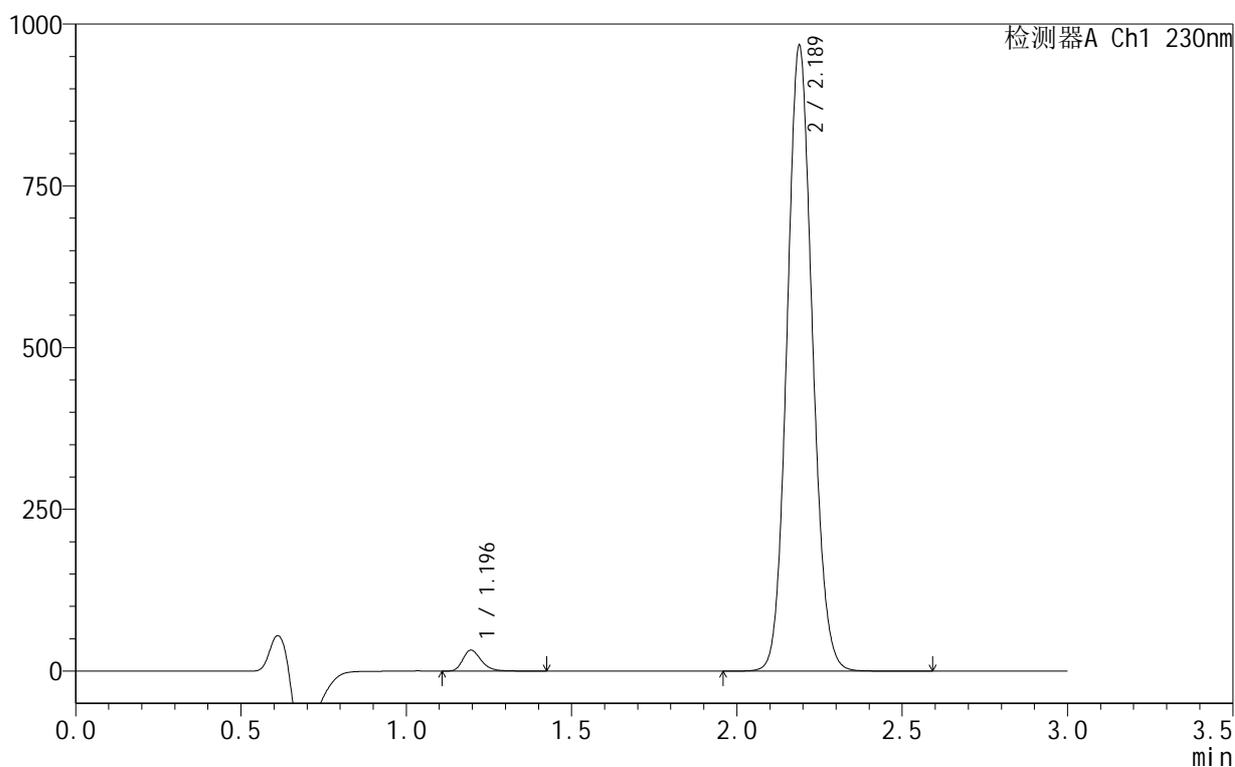
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1619-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:56:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	126140	2.384	32452	2251	1.269	--
2	2.189	5164430	97.616	966748	3894	1.096	8.235
总计		5290570	100.000	999200			

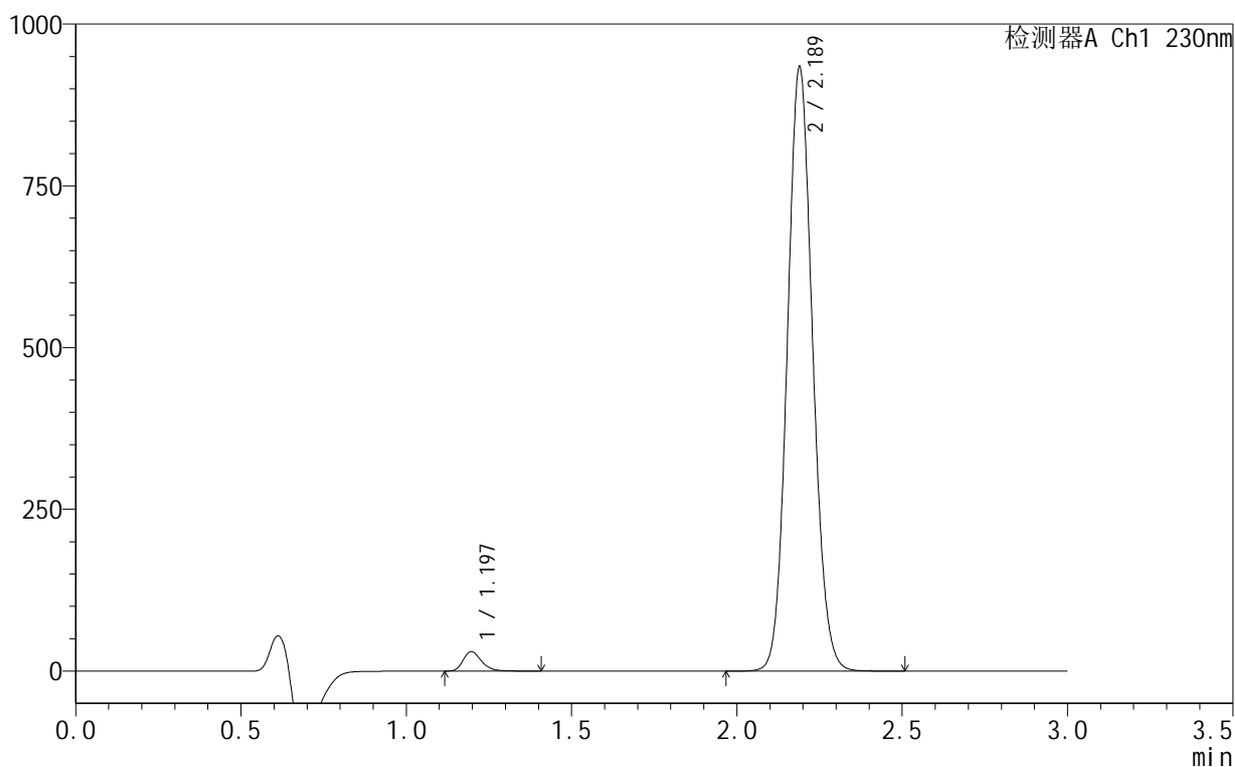
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1620-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 18:59:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	117085	2.294	30189	2257	1.266	--
2	2.189	4986042	97.706	933364	3901	1.096	8.240
总计		5103128	100.000	963553			



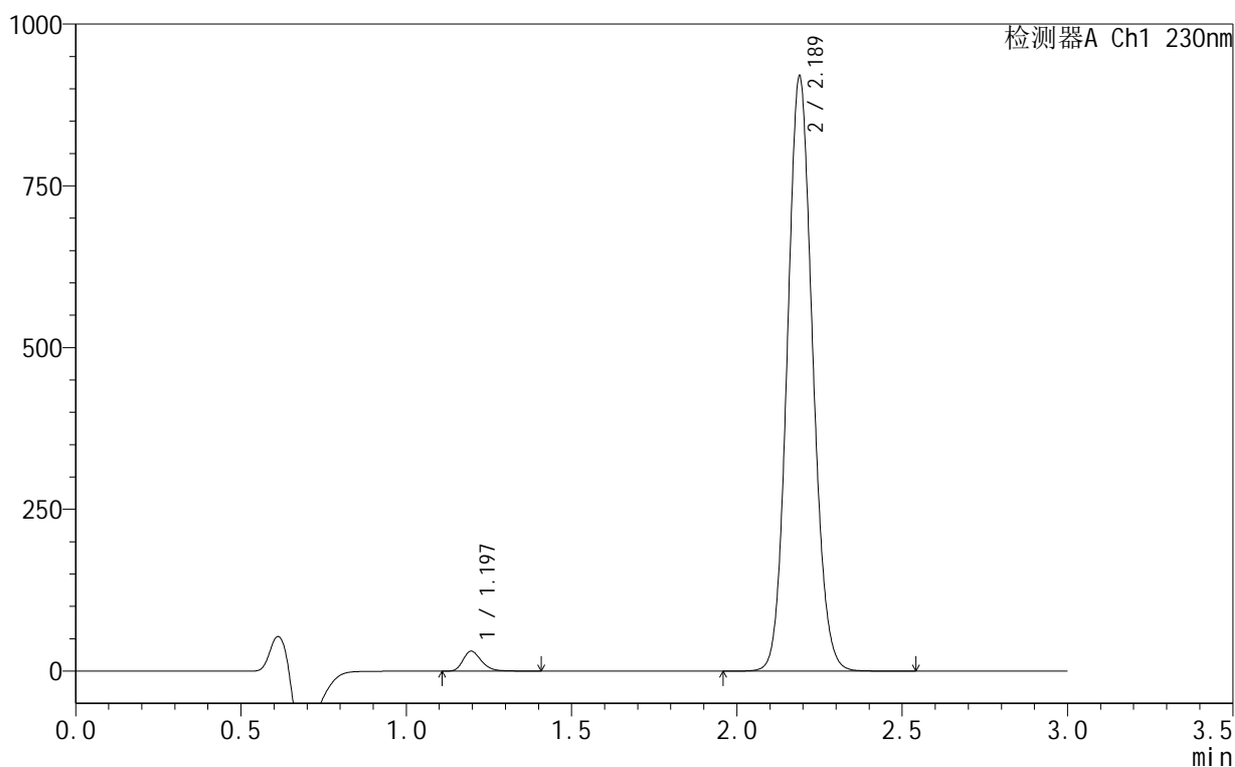
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1621-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:03:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:35:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	119633	2.378	30828	2253	1.263	--
2	2.189	4912140	97.622	919087	3897	1.095	8.236
总计		5031773	100.000	949915			

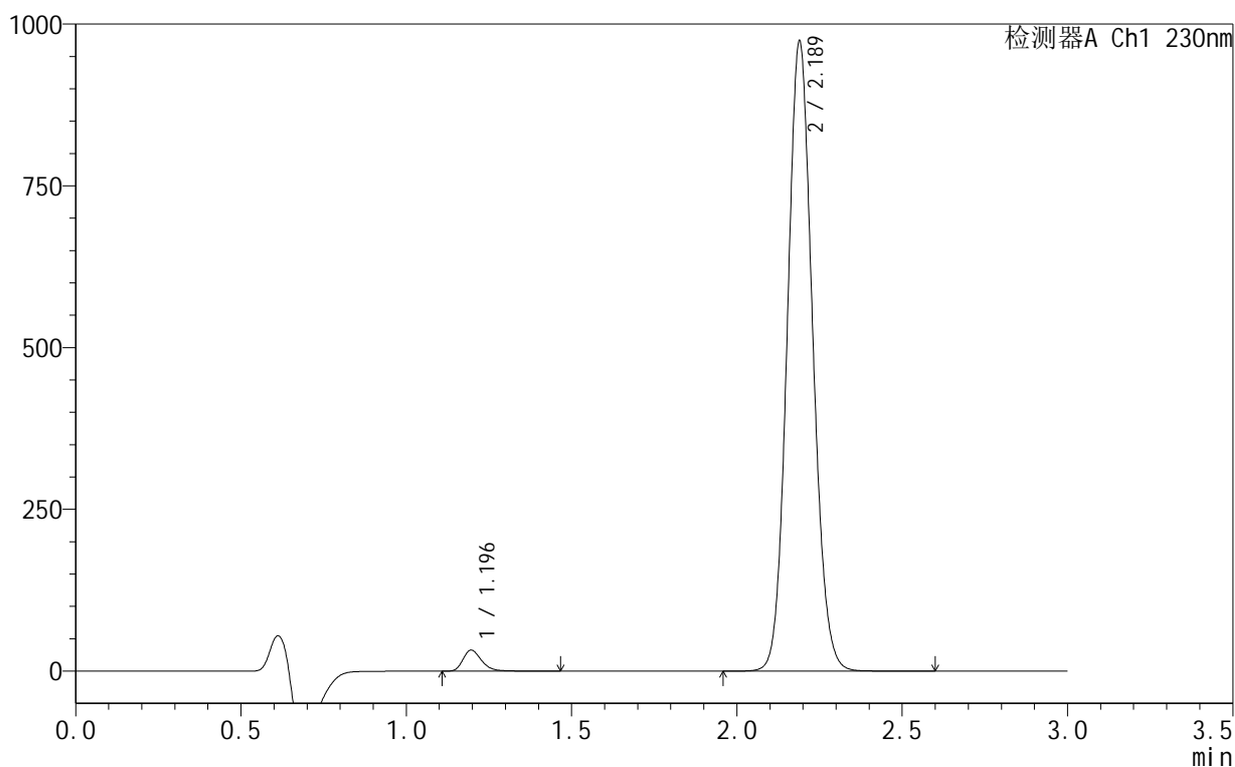
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1622-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:06:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	126792	2.378	32571	2250	1.268	--
2	2.189	5204463	97.622	973396	3893	1.096	8.231
总计		5331255	100.000	1005967			



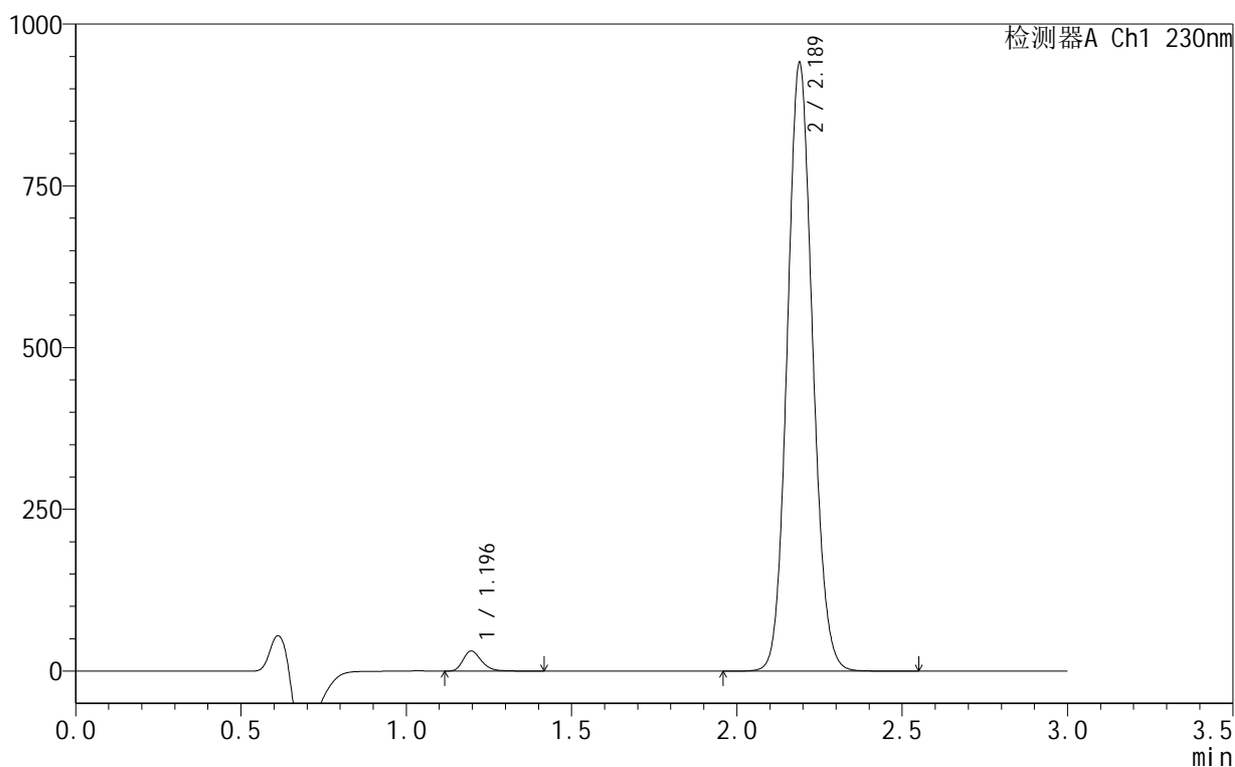
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1623-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:10:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	120793	2.348	31123	2252	1.265	--
2	2.189	5023032	97.652	939905	3898	1.096	8.236
总计		5143825	100.000	971027			



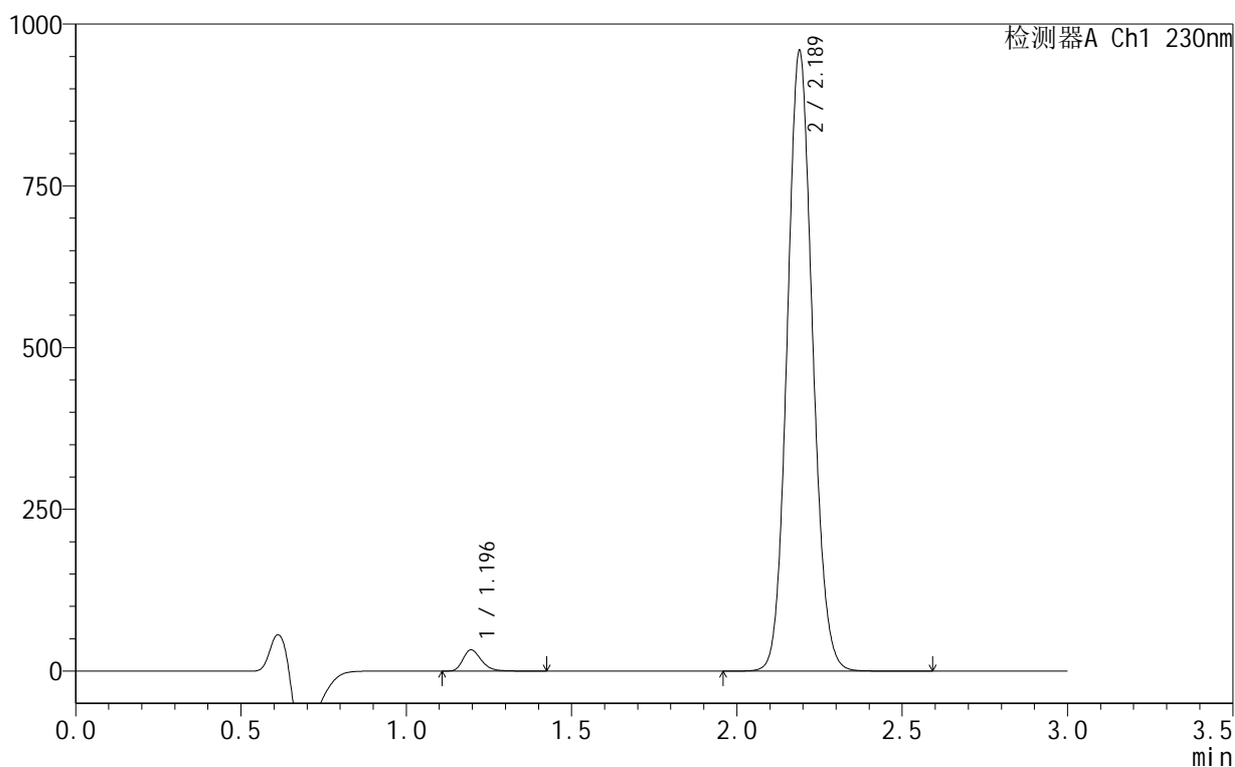
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1624-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:13:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:35:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	127582	2.429	32870	2254	1.265	--
2	2.189	5124071	97.571	958545	3894	1.096	8.237
总计		5251653	100.000	991415			



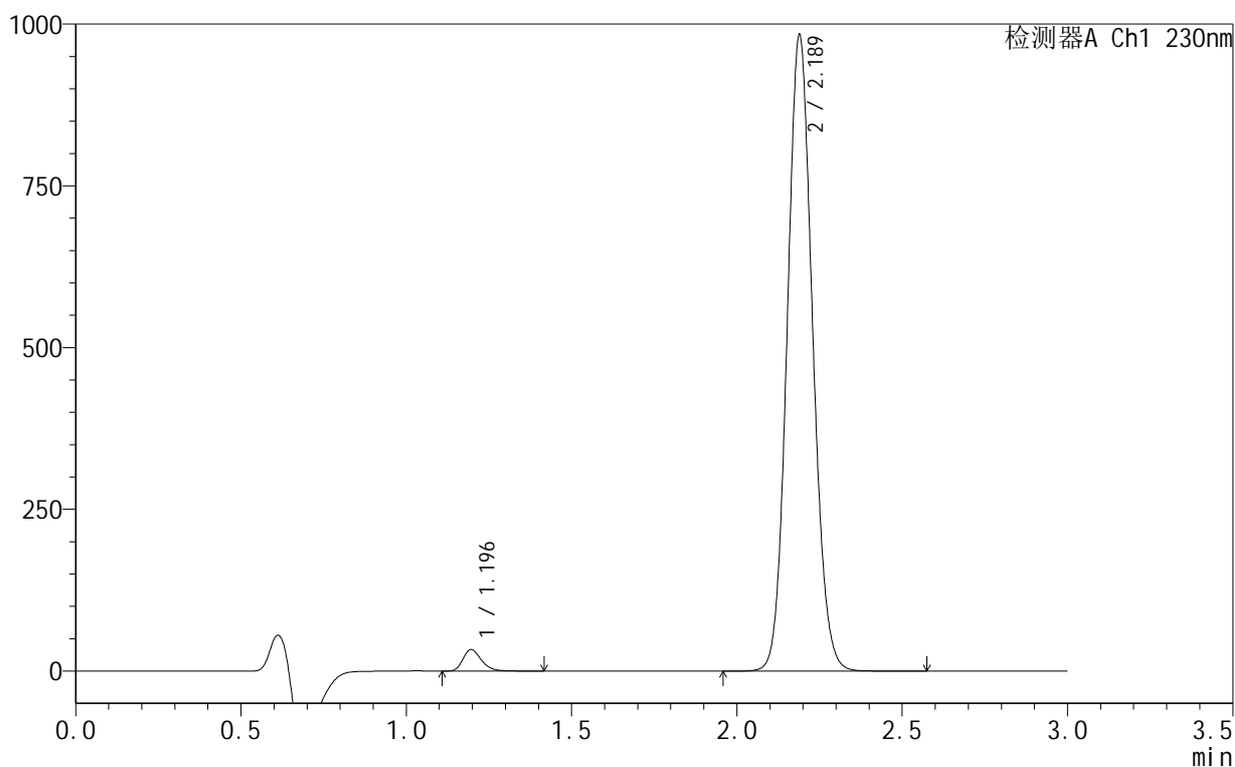
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1625-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:16:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	129216	2.400	33294	2246	1.264	--
2	2.189	5255736	97.600	982900	3892	1.097	8.229
总计		5384952	100.000	1016193			



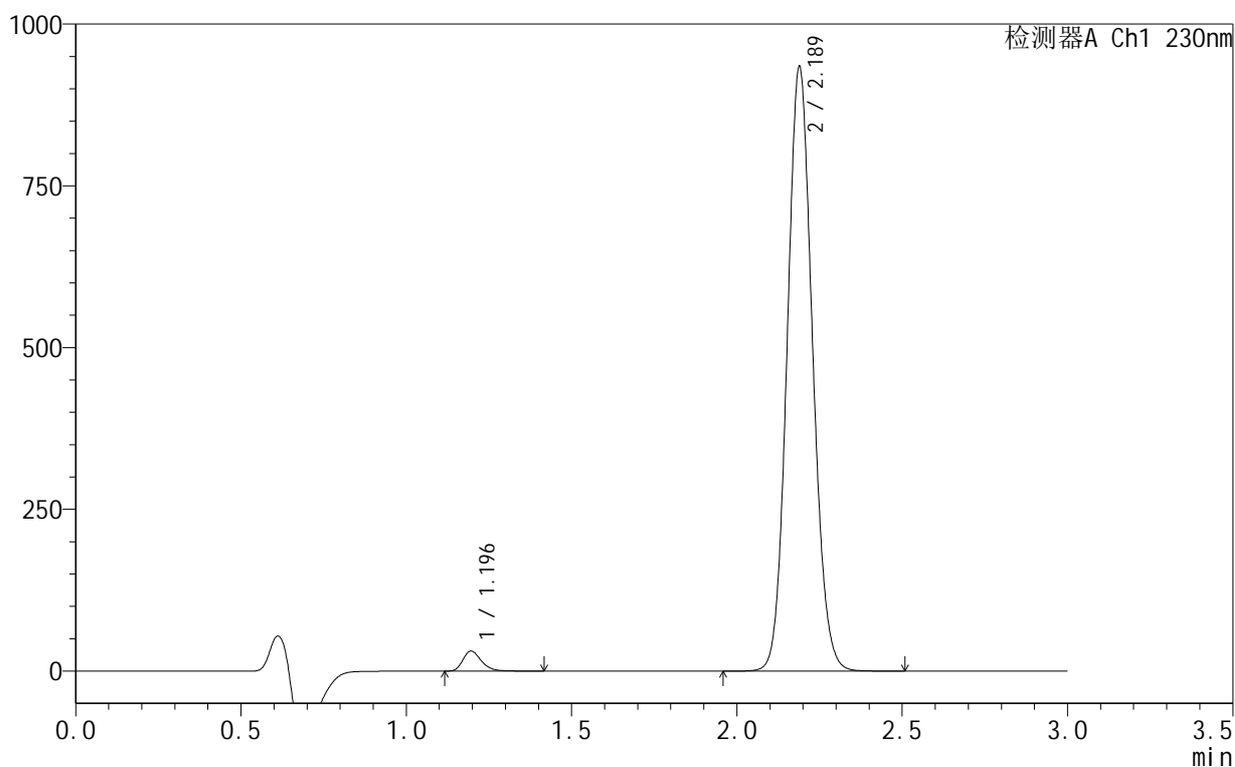
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1626-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:20:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	120551	2.359	31029	2244	1.266	--
2	2.189	4988952	97.641	933909	3895	1.097	8.230
总计		5109503	100.000	964938			



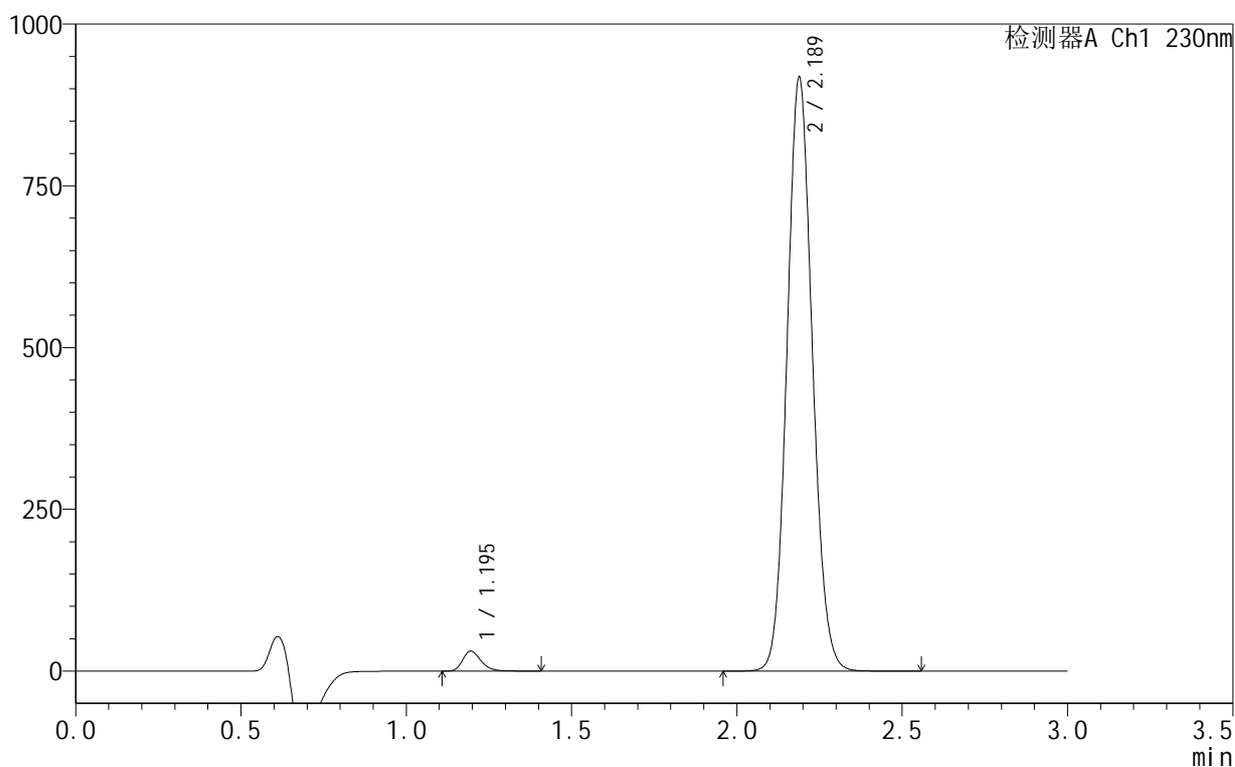
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1627-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:23:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:35:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	119805	2.387	30804	2245	1.265	--
2	2.189	4900220	97.613	917885	3898	1.097	8.239
总计		5020026	100.000	948689			



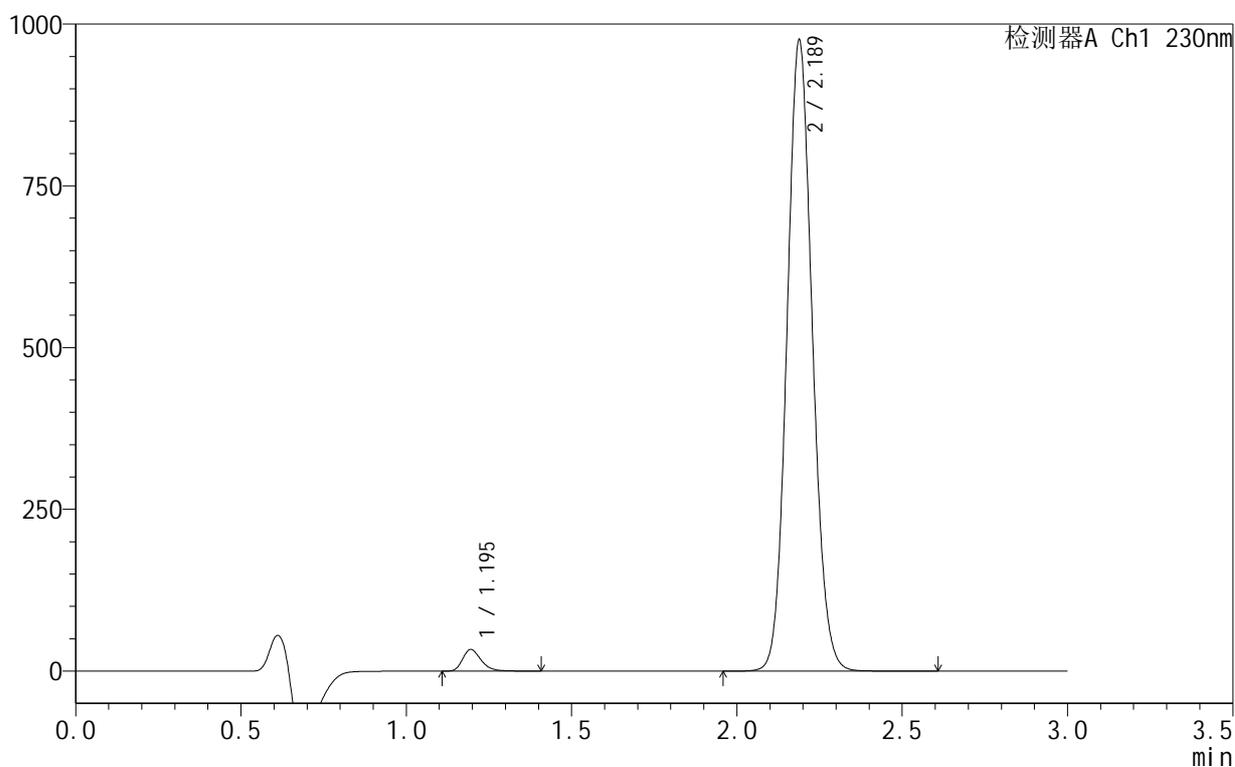
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1628-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:27:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	130063	2.437	33444	2247	1.266	--
2	2.189	5207756	97.563	975310	3897	1.097	8.240
总计		5337819	100.000	1008755			



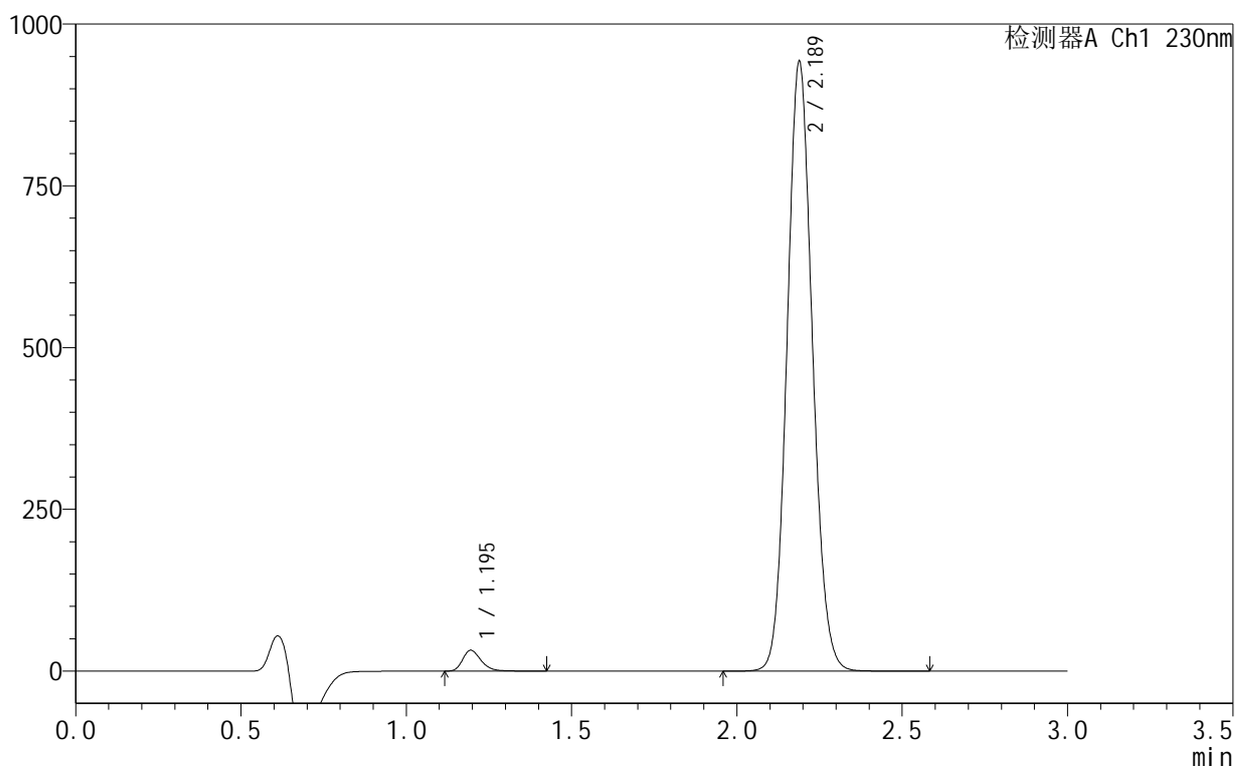
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1629-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:30:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:35:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	125288	2.431	32236	2249	1.267	--
2	2.189	5028462	97.569	942085	3900	1.097	8.243
总计		5153751	100.000	974322			



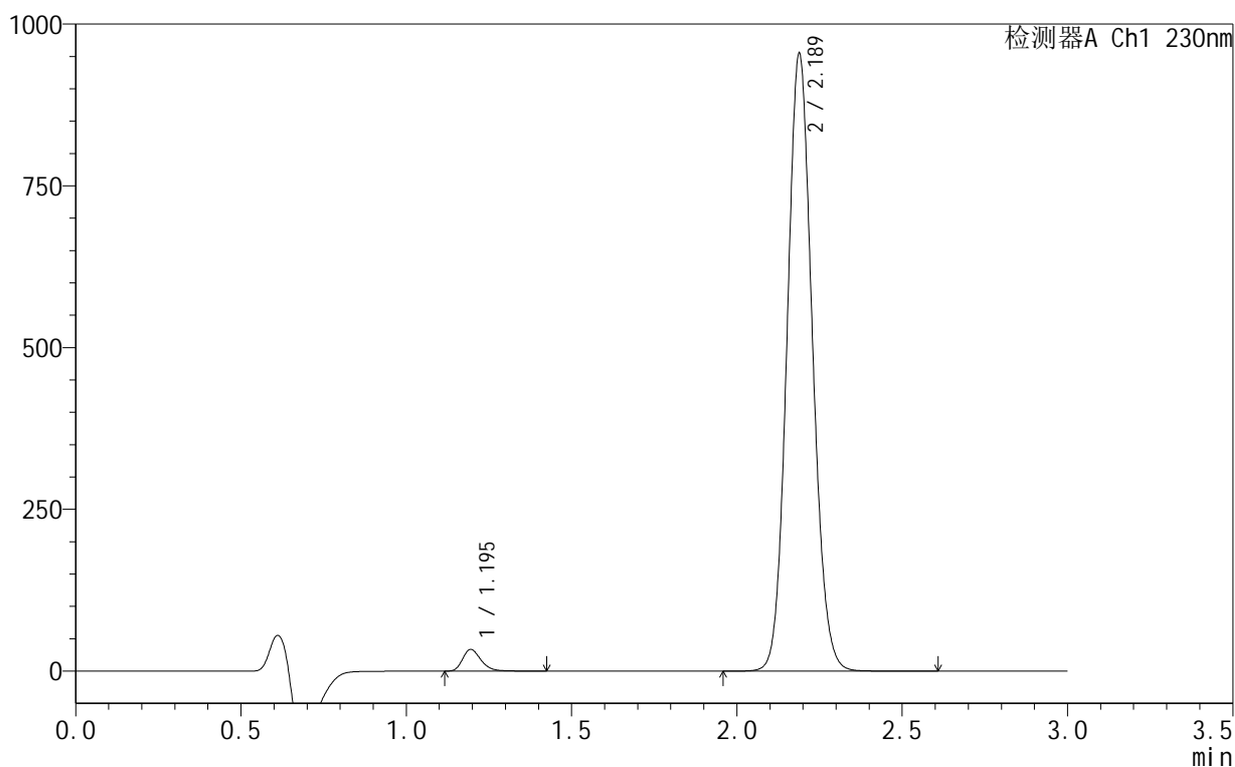
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1630-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:34:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	130294	2.494	33544	2255	1.266	--
2	2.189	5094031	97.506	954603	3903	1.097	8.251
总计		5224325	100.000	988148			



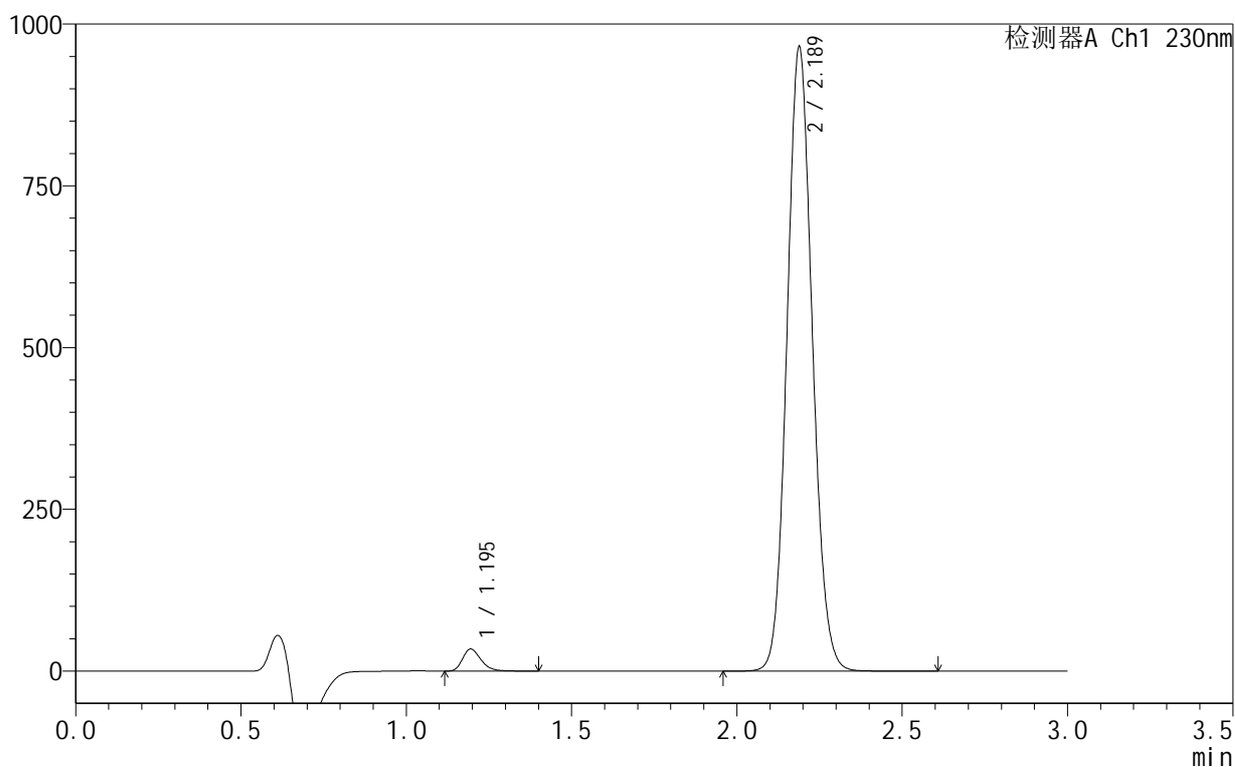
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1631-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:37:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	132330	2.505	34091	2251	1.264	--
2	2.189	5150290	97.495	964793	3899	1.097	8.247
总计		5282620	100.000	998883			



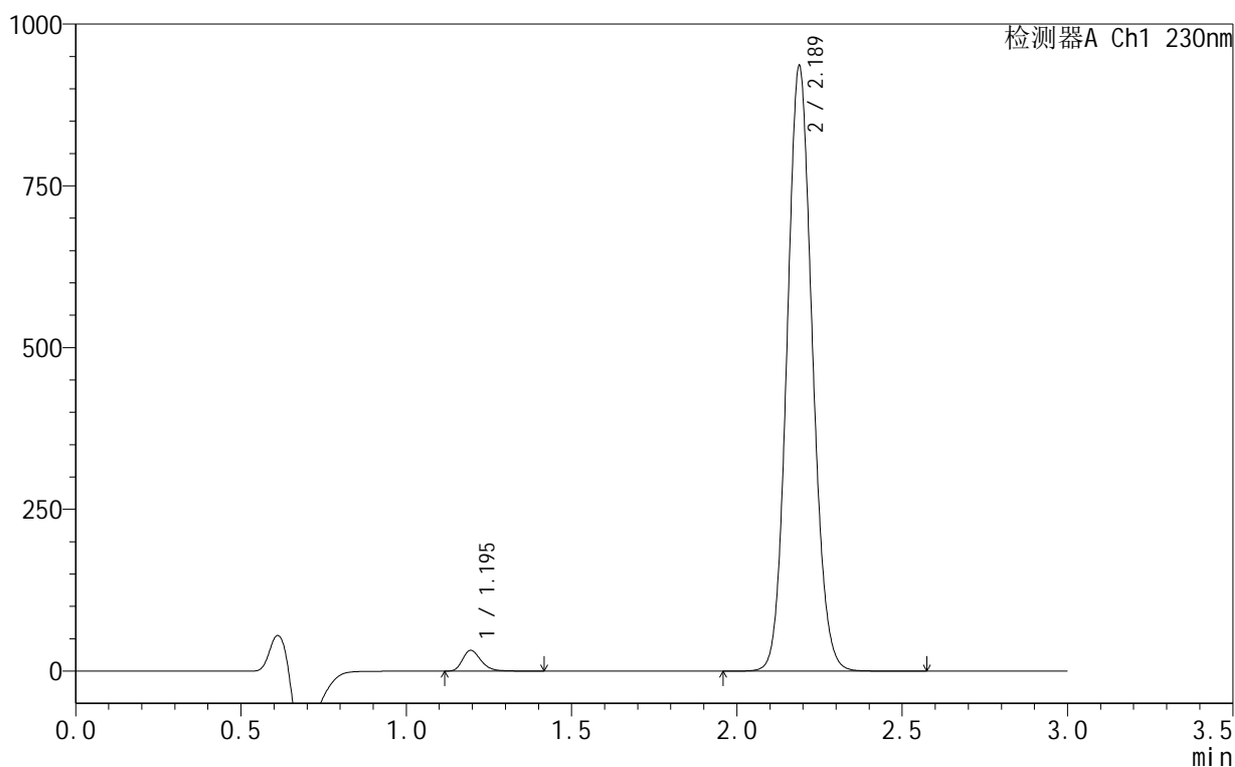
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1632-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:40:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	124808	2.439	32150	2253	1.263	--
2	2.189	4992972	97.561	935423	3900	1.096	8.248
总计		5117781	100.000	967573			



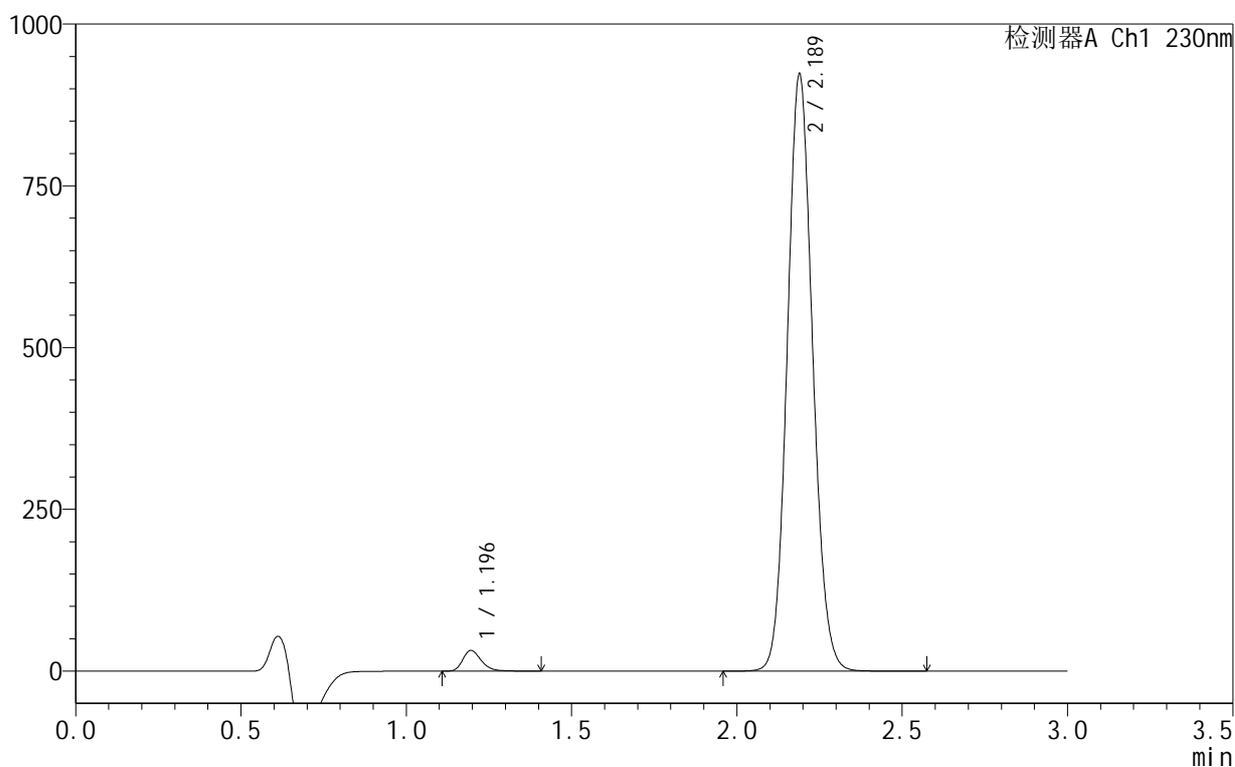
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1633-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:44:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	124361	2.460	32006	2245	1.264	--
2	2.189	4931064	97.540	922375	3896	1.097	8.237
总计		5055425	100.000	954382			



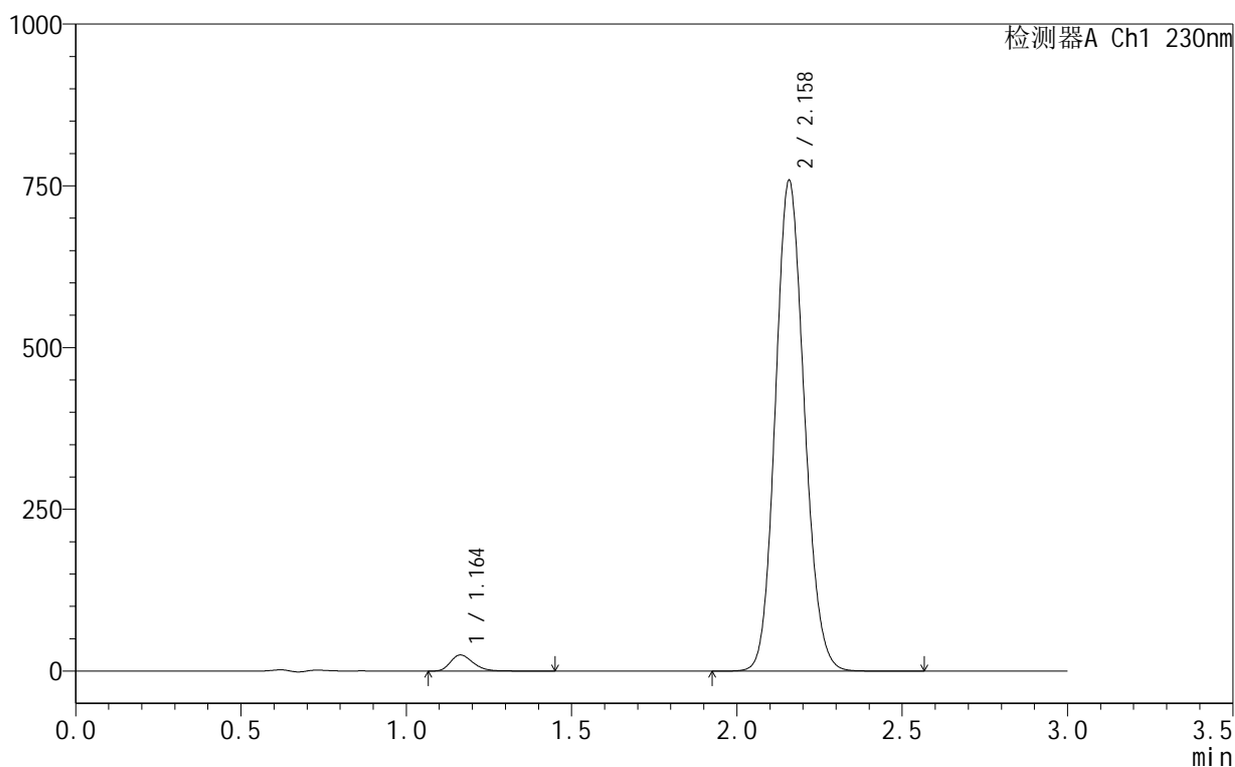
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1634-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:47:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	119037	2.515	24881	1392	1.270	--
2	2.158	4613385	97.485	756509	2910	1.121	6.980
总计		4732422	100.000	781390			



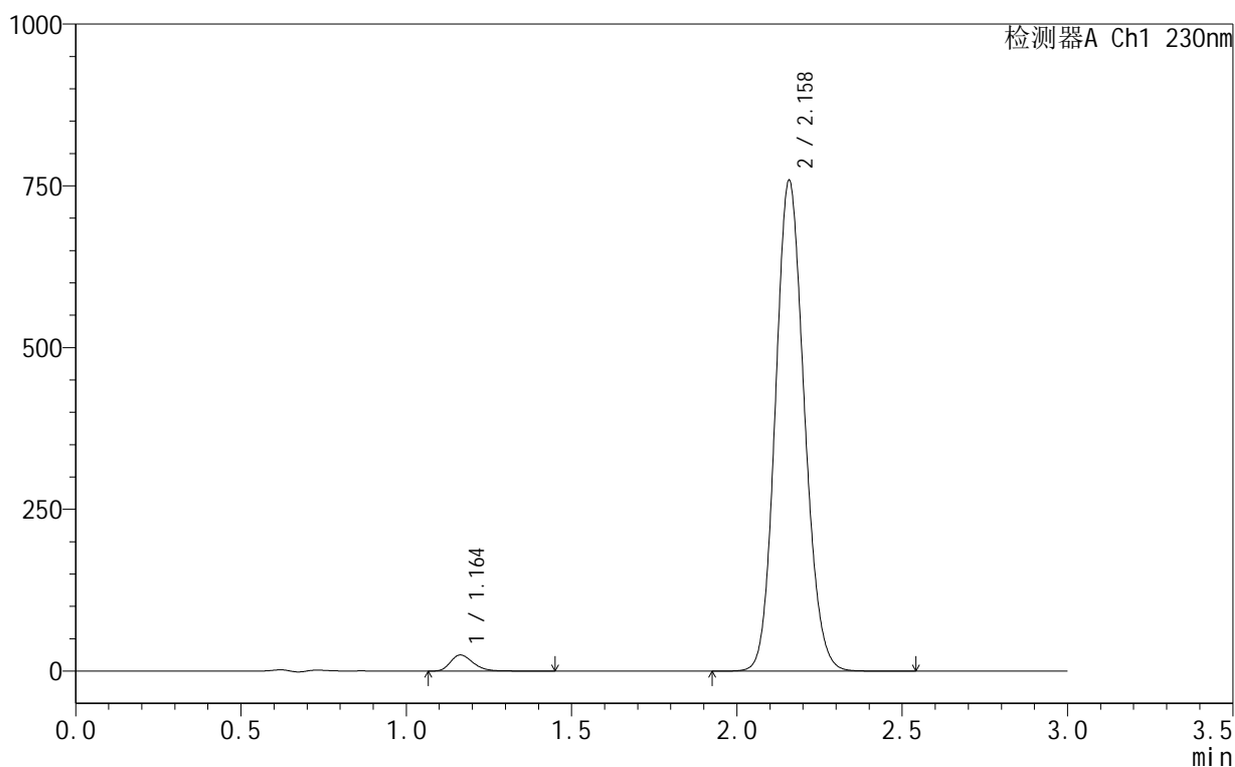
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1635-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:51:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	119162	2.516	24880	1392	1.271	--
2	2.158	4616126	97.484	756494	2904	1.121	6.976
总计		4735288	100.000	781374			



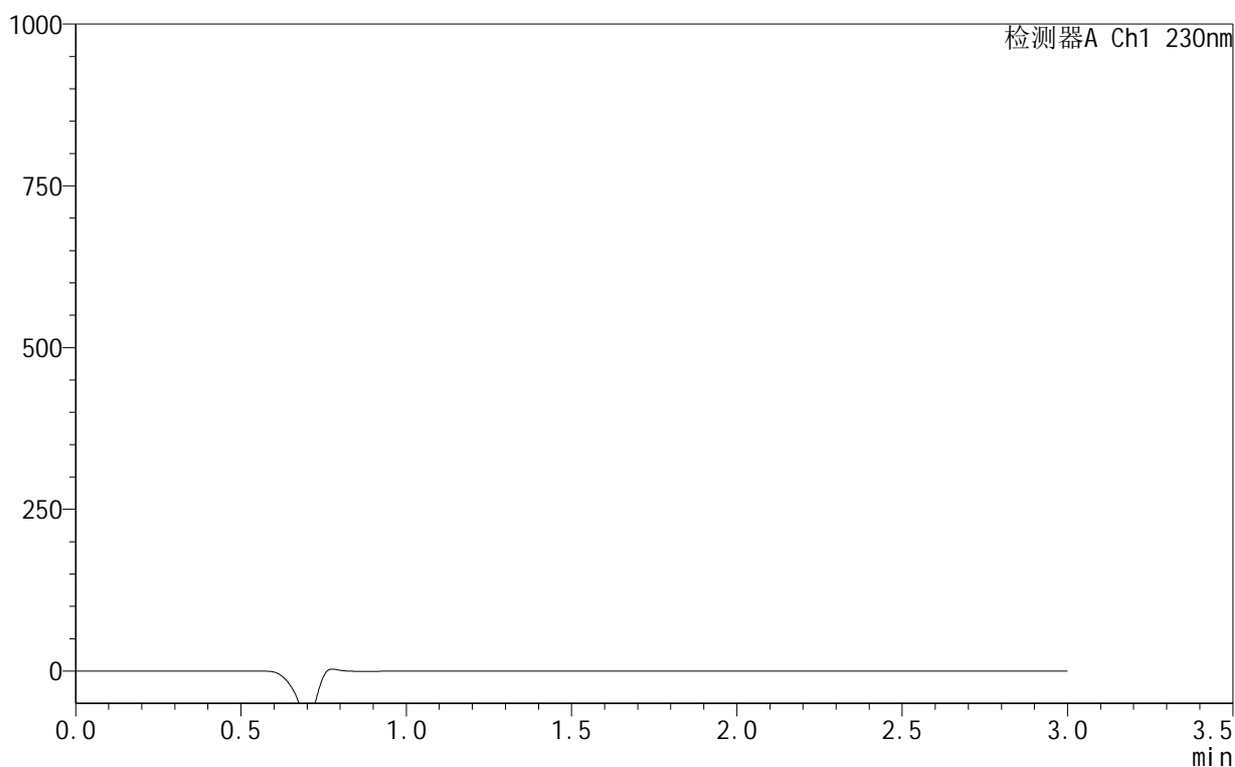
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1636-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/18 19:54:26 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/21 15:35:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



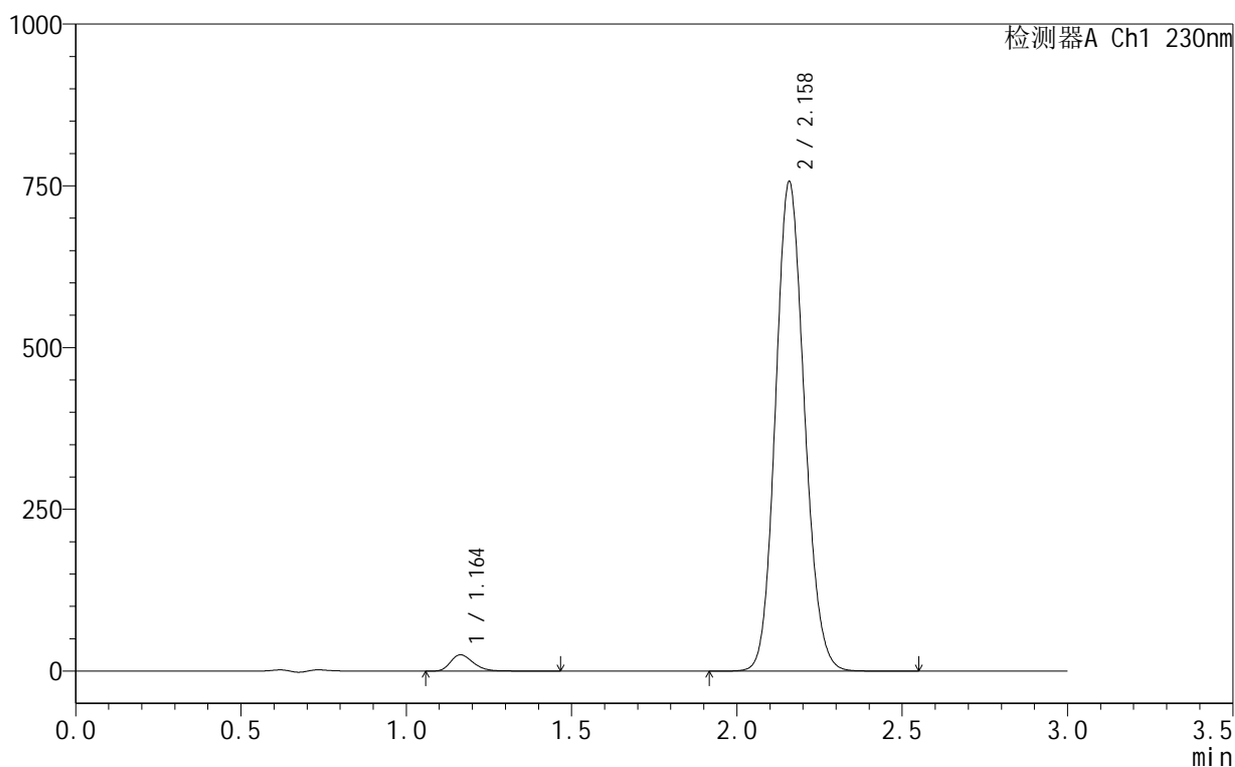
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1637-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 19:57:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:35:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	120739	2.561	25267	1401	1.271	--
2	2.158	4594568	97.439	754133	2919	1.121	6.995
总计		4715308	100.000	779400			



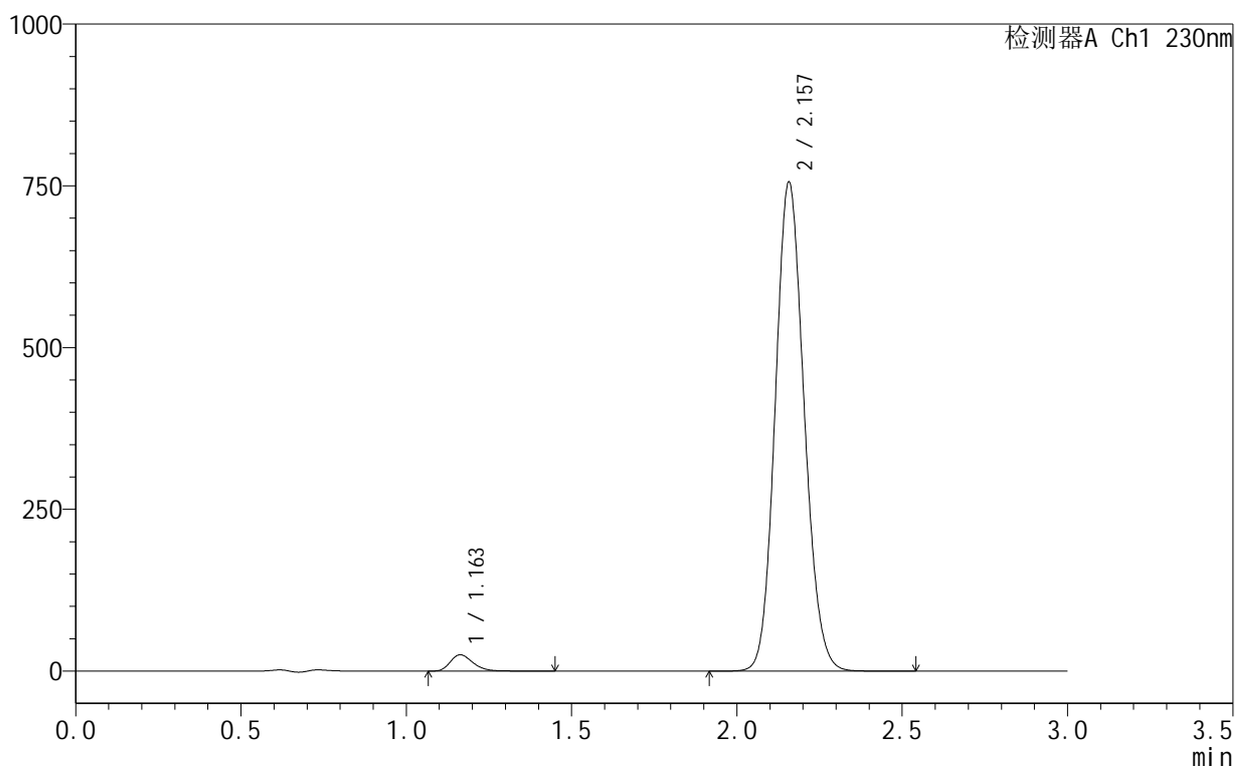
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1638-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:01:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	120533	2.556	25223	1392	1.269	--
2	2.157	4595203	97.444	754582	2912	1.120	6.985
总计		4715736	100.000	779805			



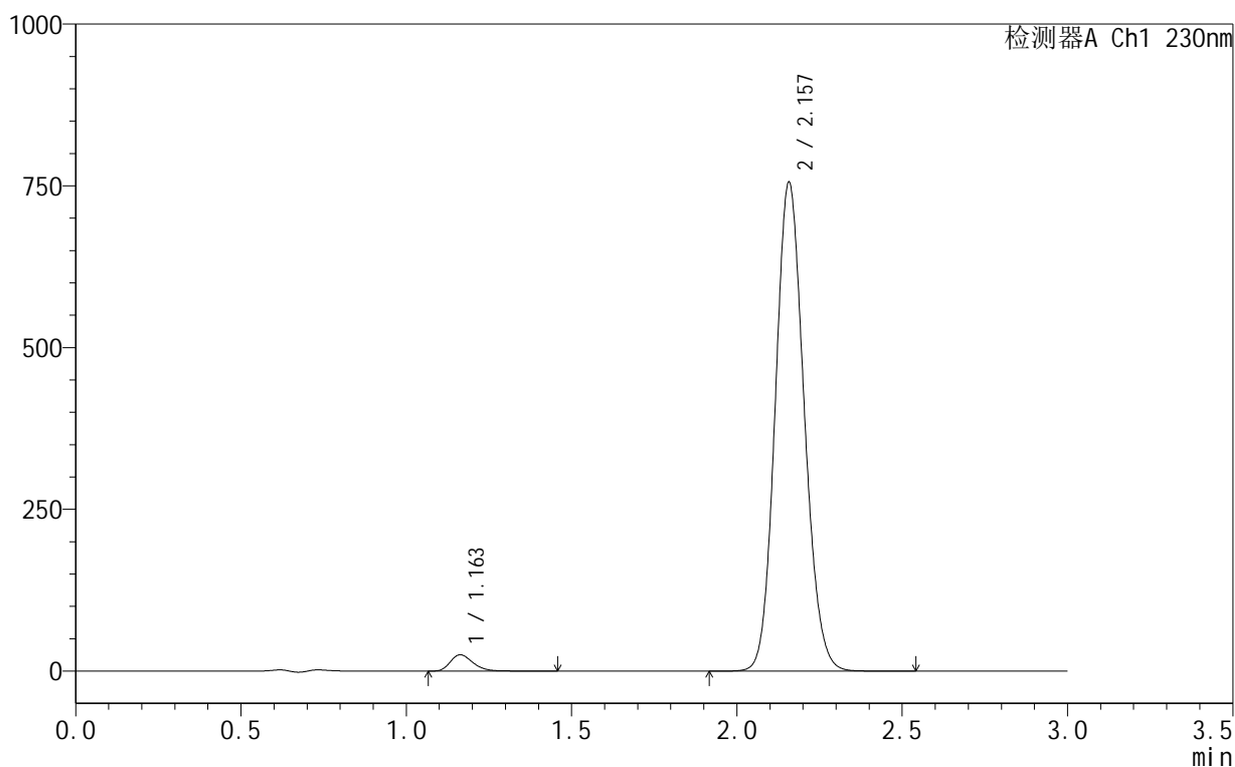
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1639-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:04:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:36:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	120710	2.560	25226	1390	1.268	--
2	2.157	4594138	97.440	754195	2912	1.121	6.983
总计		4714848	100.000	779421			



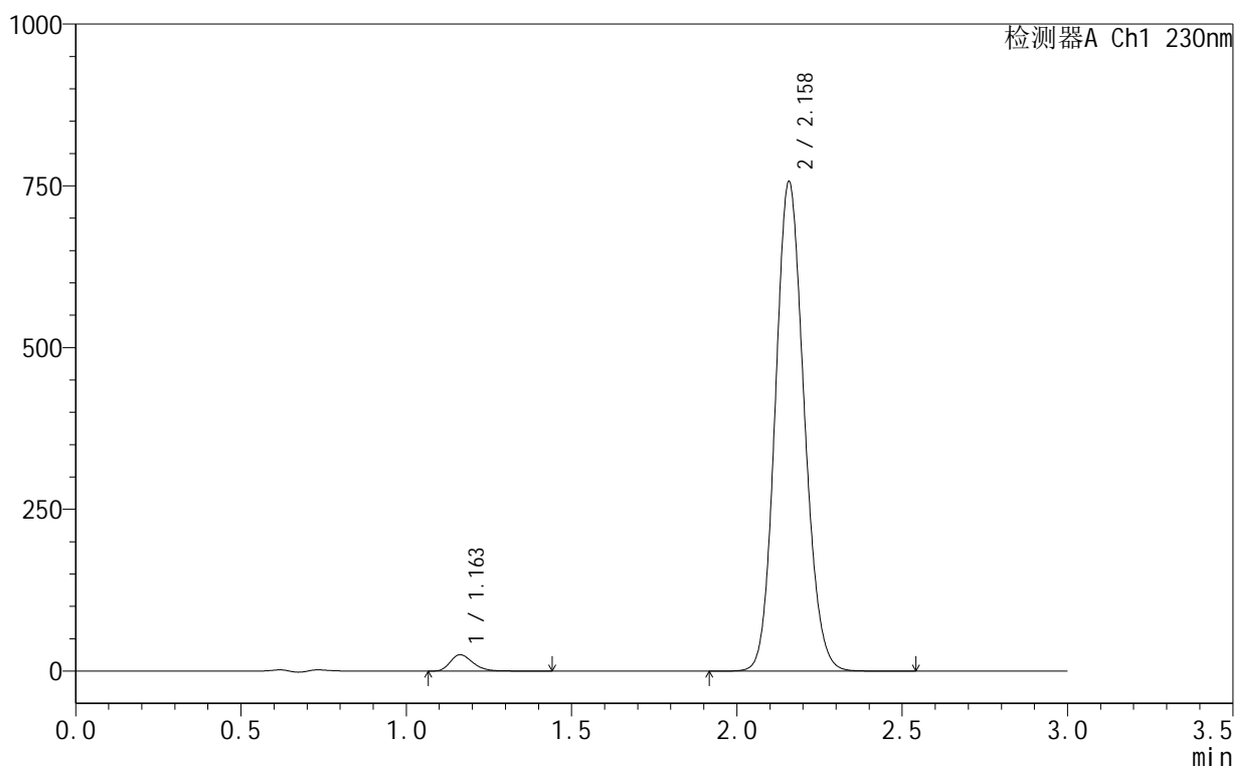
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1640-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:08:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:36:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	120591	2.556	25255	1394	1.271	--
2	2.158	4596982	97.444	755351	2917	1.120	6.992
总计		4717574	100.000	780606			

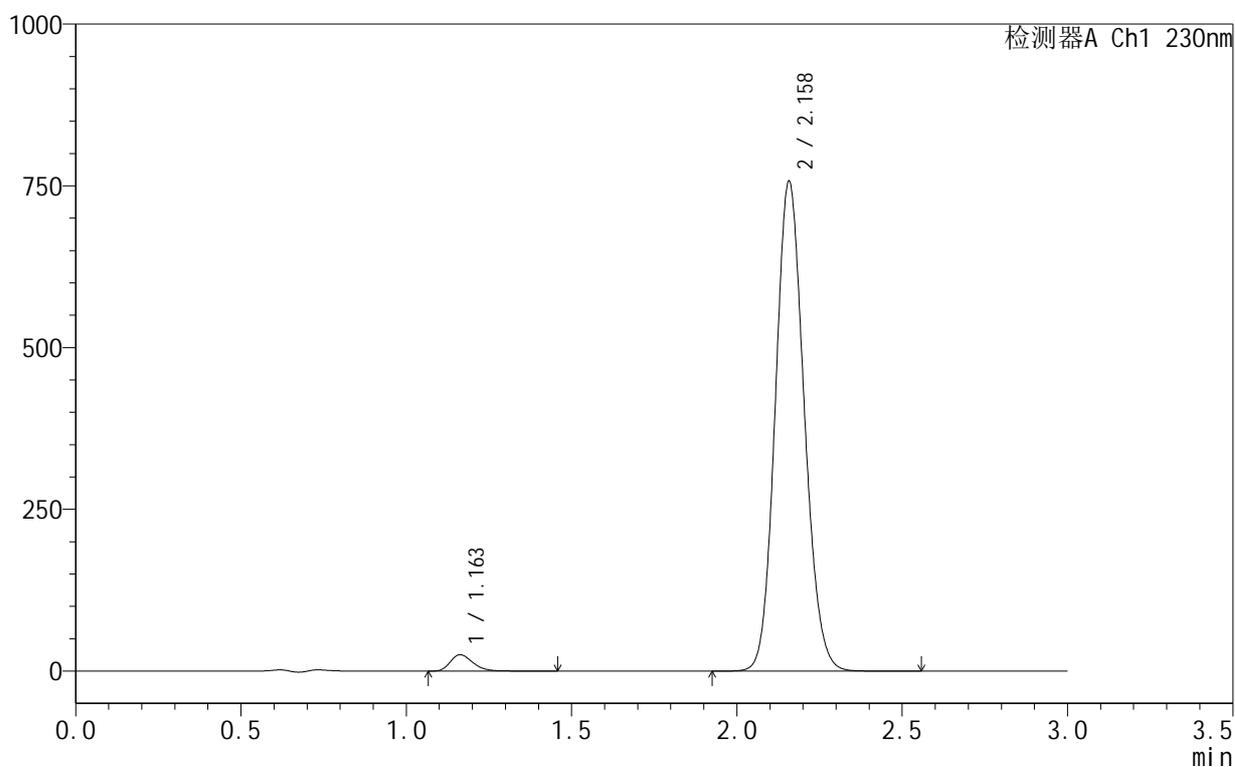
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1641-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:11:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	120742	2.558	25267	1393	1.270	--
2	2.158	4598719	97.442	755491	2917	1.120	6.991
总计		4719461	100.000	780758			



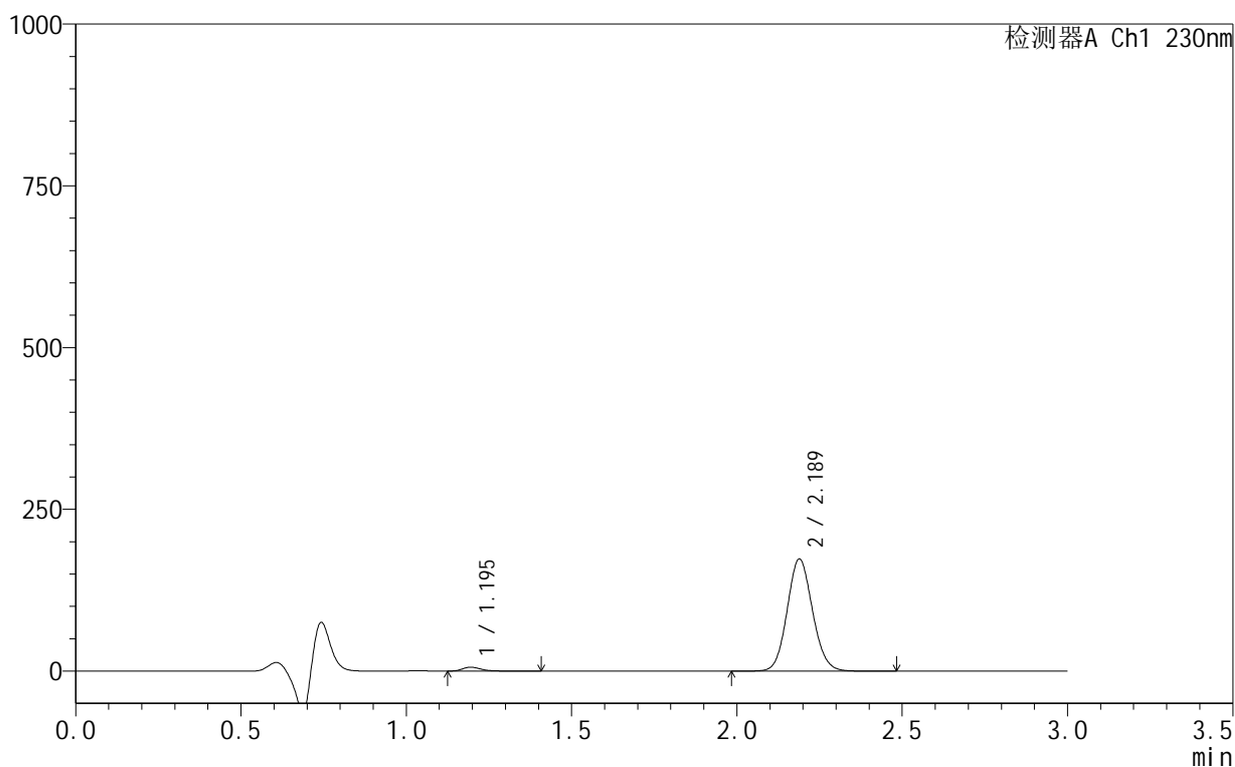
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1642-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:14:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	23870	2.514	6110	2274	1.270	--
2	2.189	925543	97.486	173379	3906	1.095	8.272
总计		949413	100.000	179489			



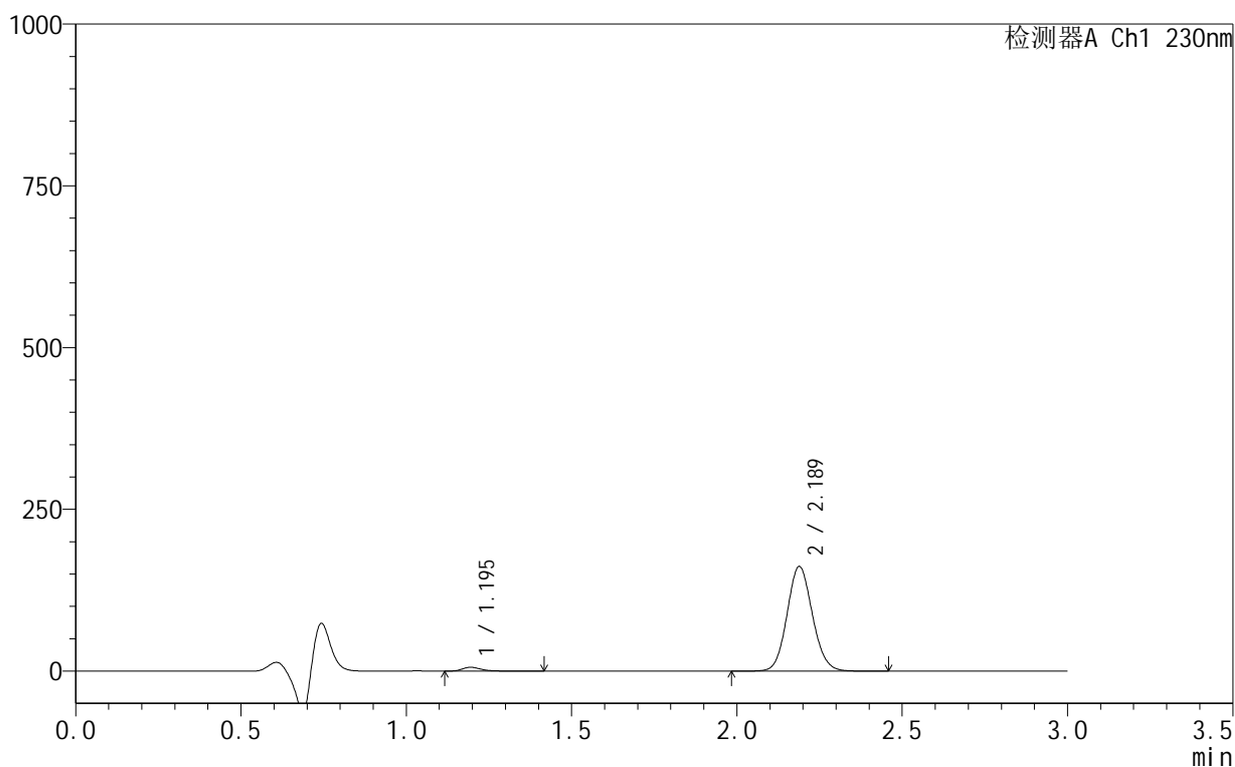
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1643-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:18:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	23248	2.622	5896	2276	1.279	--
2	2.189	863375	97.378	161784	3902	1.095	8.274
总计		886623	100.000	167680			



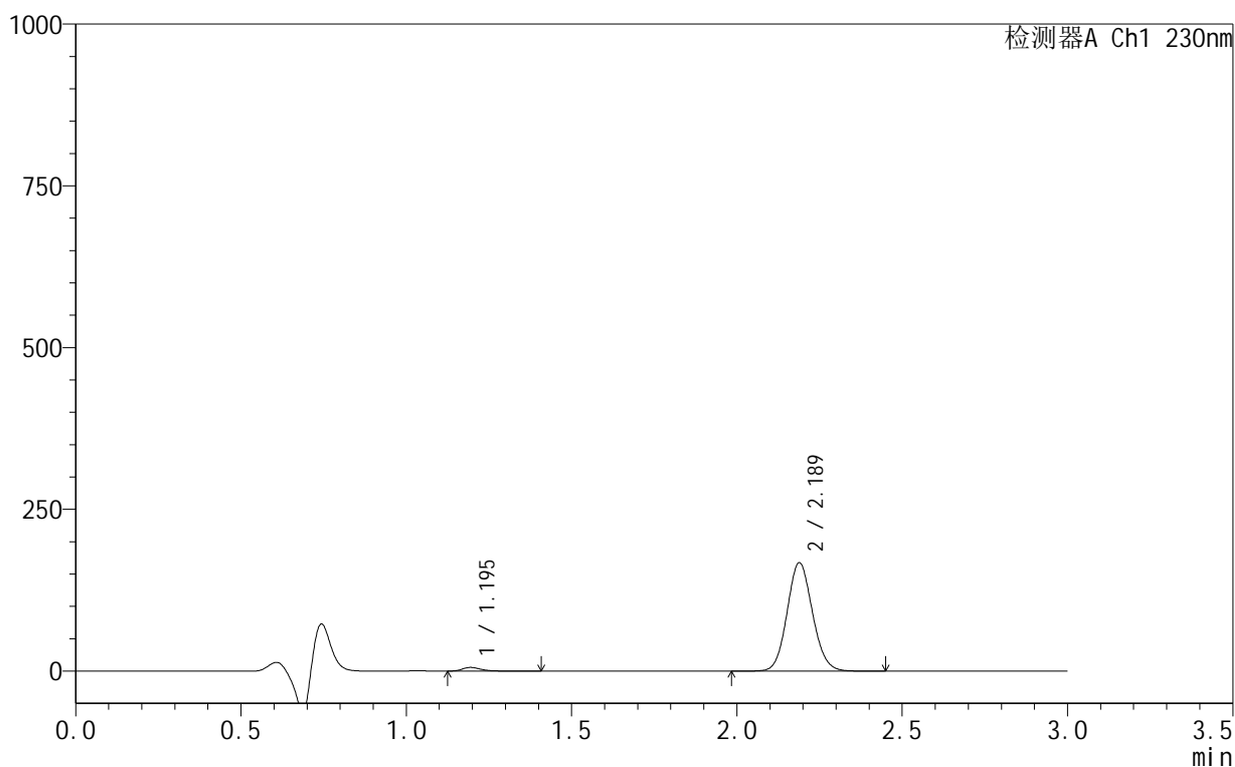
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1644-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:21:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	22356	2.434	5686	2260	1.267	--
2	2.189	895989	97.566	167657	3891	1.097	8.255
总计		918345	100.000	173344			



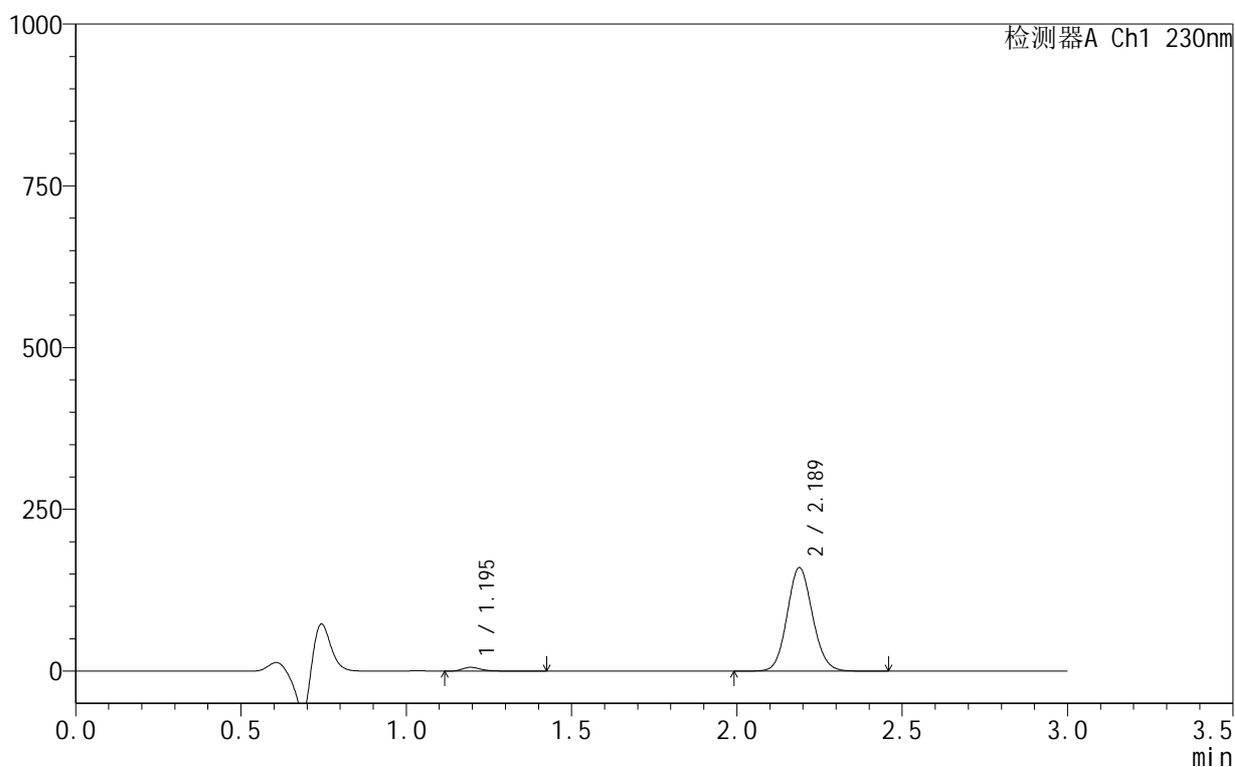
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1645-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:24:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	22988	2.618	5827	2259	1.281	--
2	2.189	855186	97.382	159992	3891	1.097	8.255
总计		878174	100.000	165819			



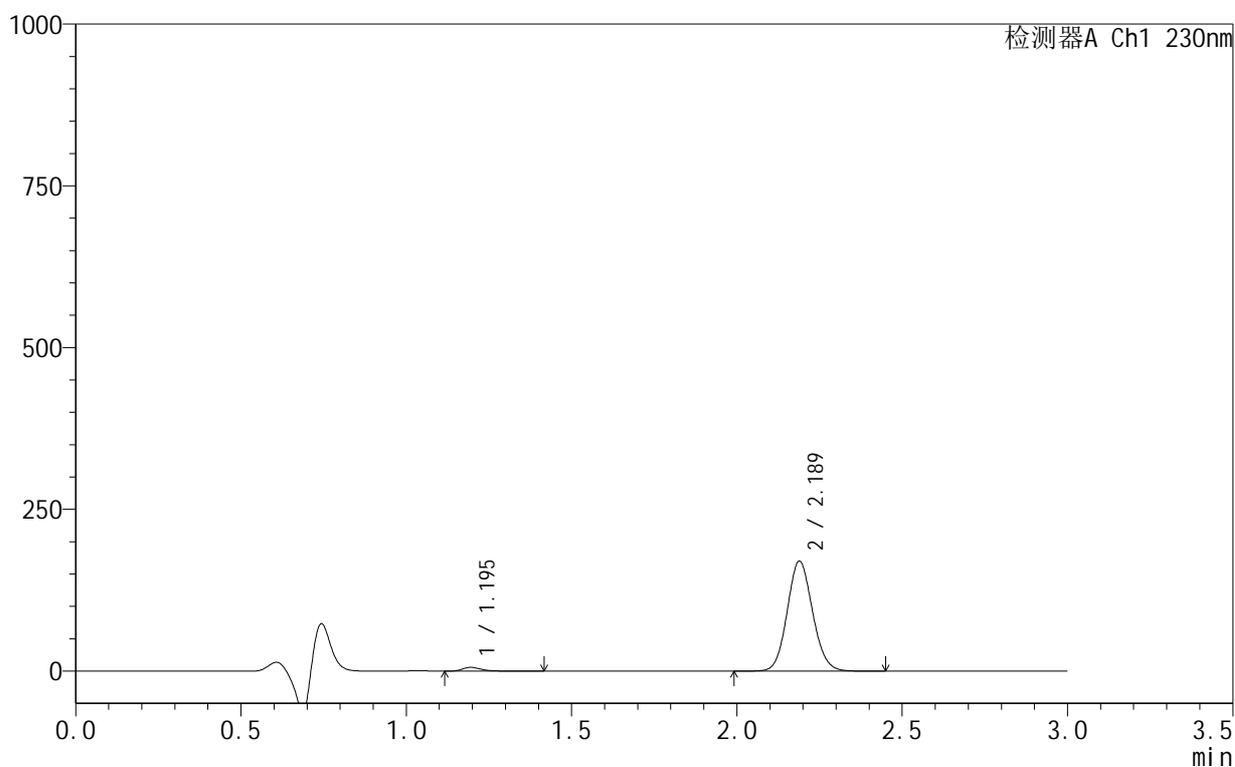
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1646-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:28:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:36:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	22889	2.458	5801	2253	1.270	--
2	2.189	908364	97.542	170046	3901	1.096	8.255
总计		931253	100.000	175847			



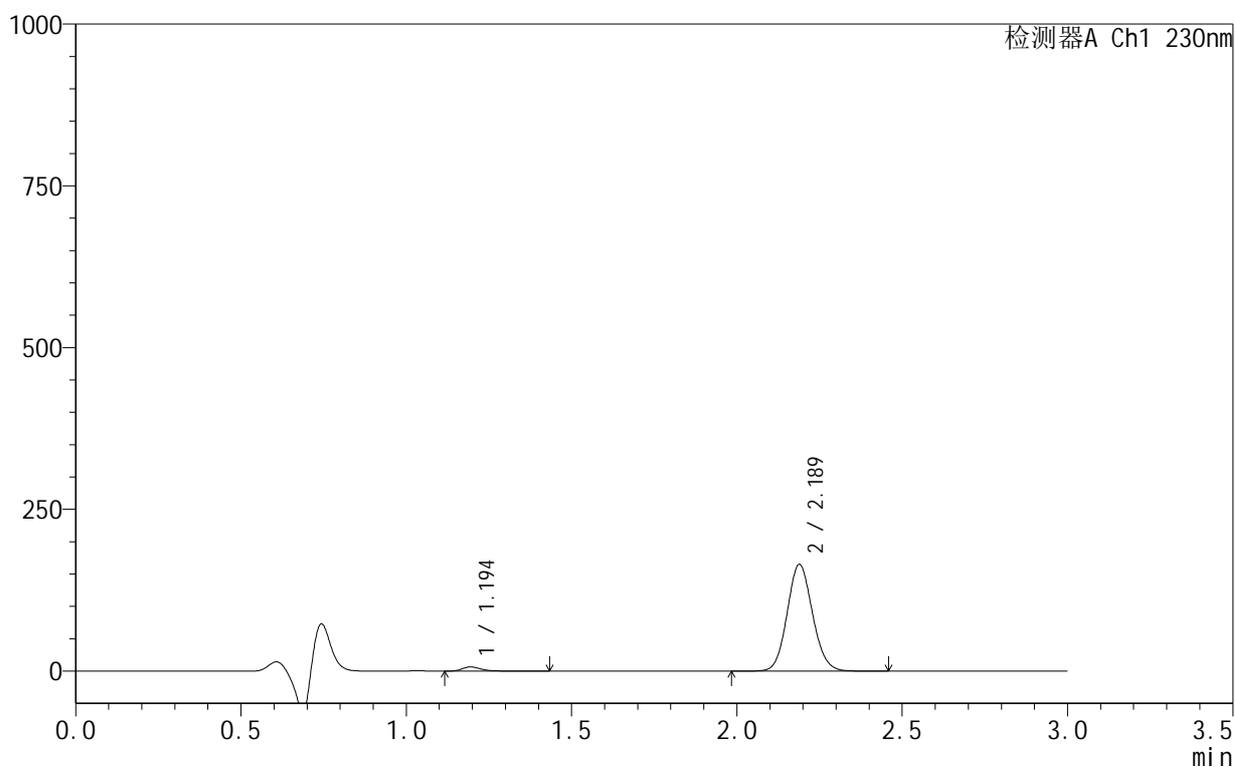
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1647-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:31:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:36:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25365	2.799	6432	2263	1.275	--
2	2.189	880716	97.201	164931	3898	1.096	8.264
总计		906081	100.000	171364			



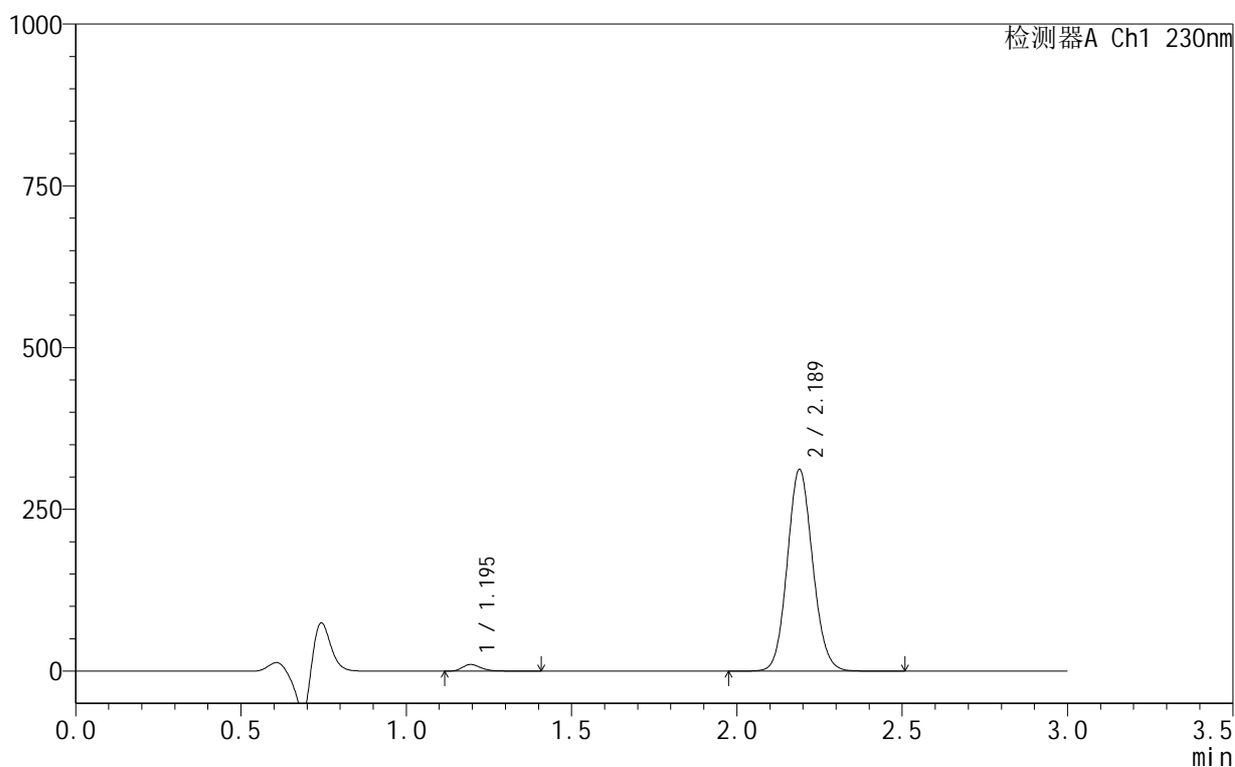
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1648-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:35:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	39829	2.333	10174	2250	1.264	--
2	2.189	1667208	97.667	311734	3896	1.096	8.252
总计		1707037	100.000	321908			



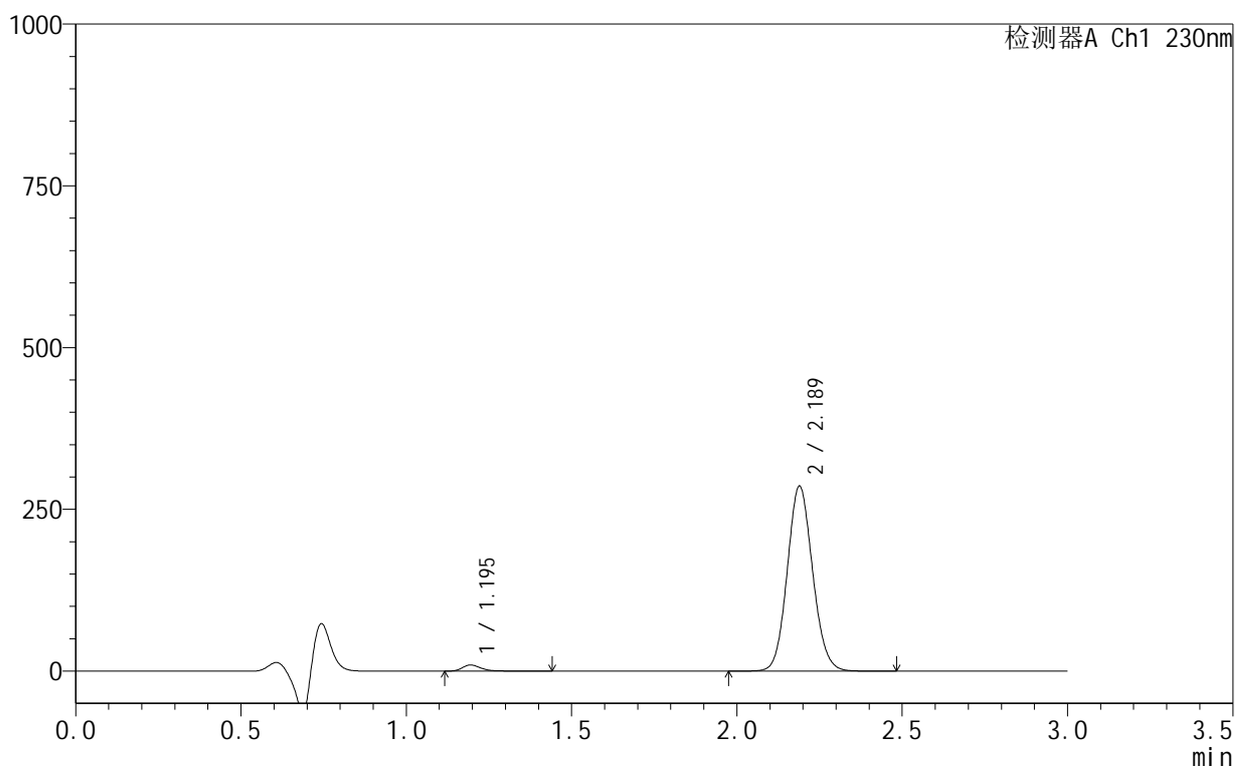
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1649-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:38:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	37082	2.369	9408	2247	1.270	--
2	2.189	1527950	97.631	285843	3898	1.096	8.253
总计		1565032	100.000	295251			



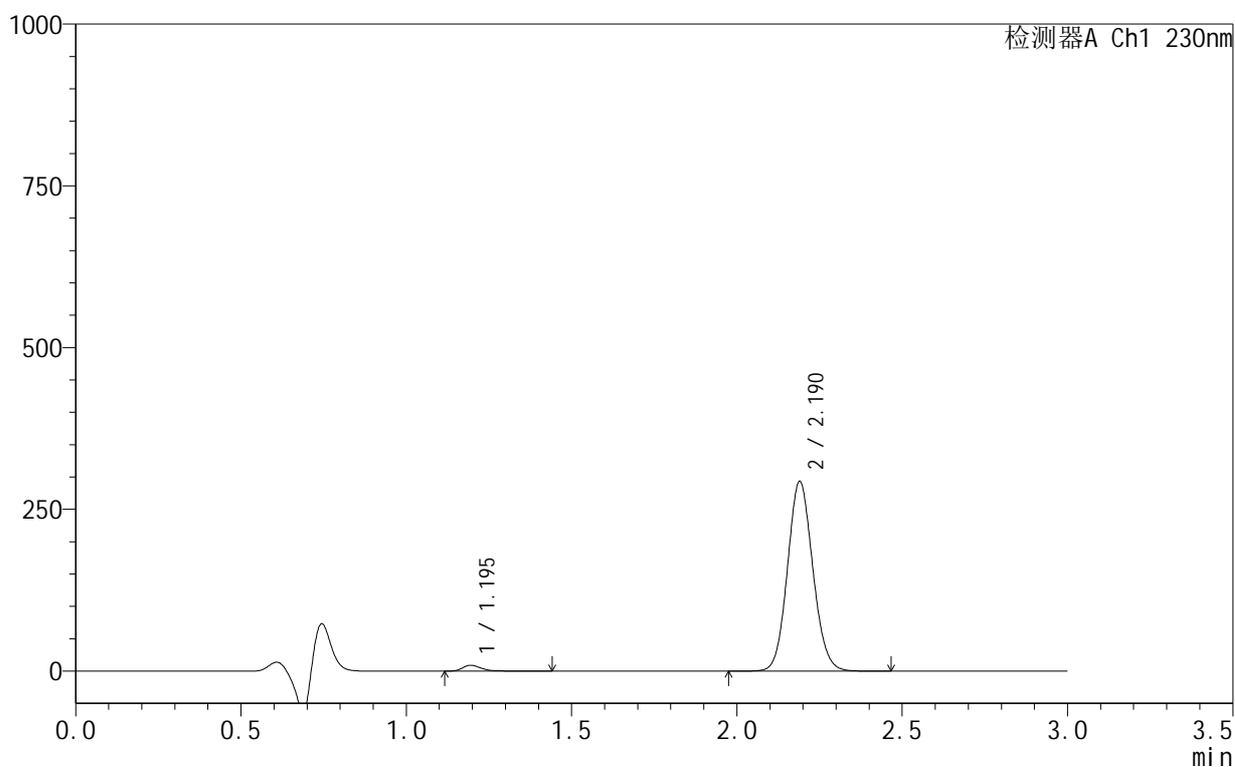
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1650-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:41:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:36:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	35571	2.220	9043	2253	1.280	--
2	2.190	1566932	97.780	292956	3897	1.097	8.253
总计		1602503	100.000	301998			



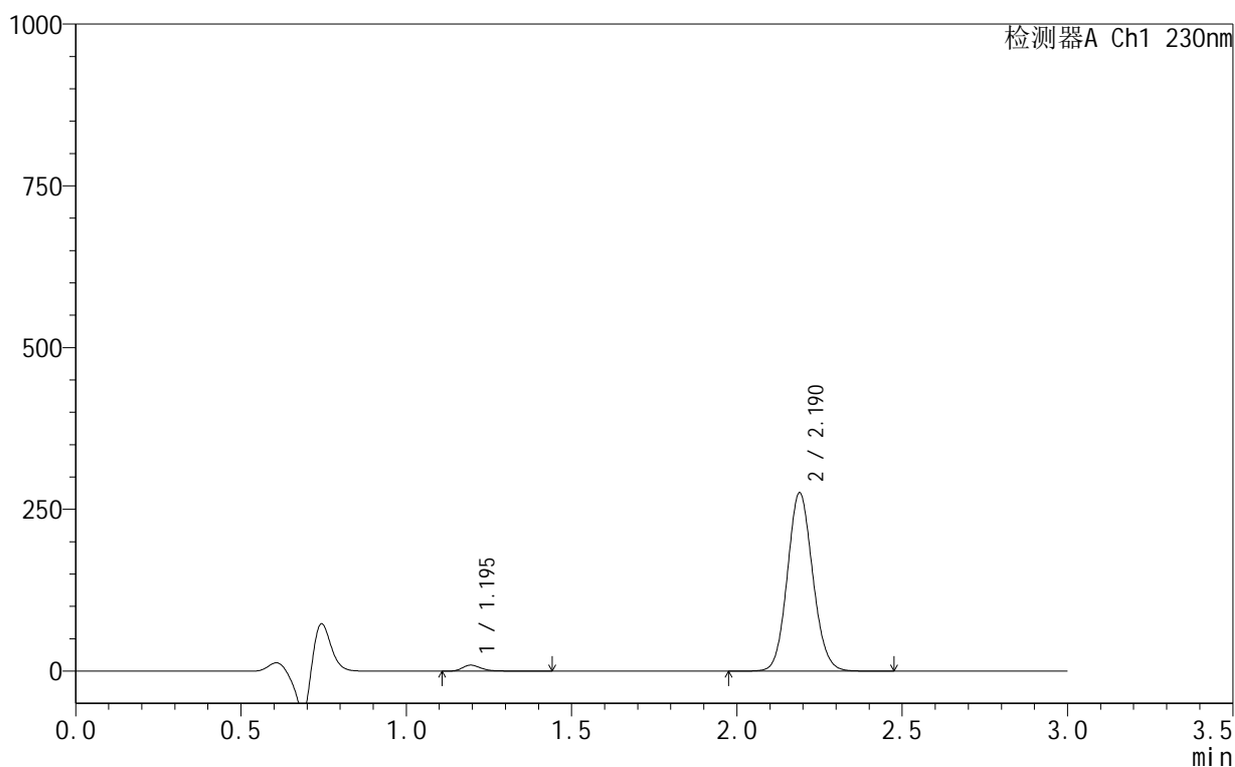
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1651-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:45:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:36:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	36275	2.402	9212	2247	1.269	--
2	2.190	1473735	97.598	275605	3896	1.096	8.251
总计		1510010	100.000	284817			



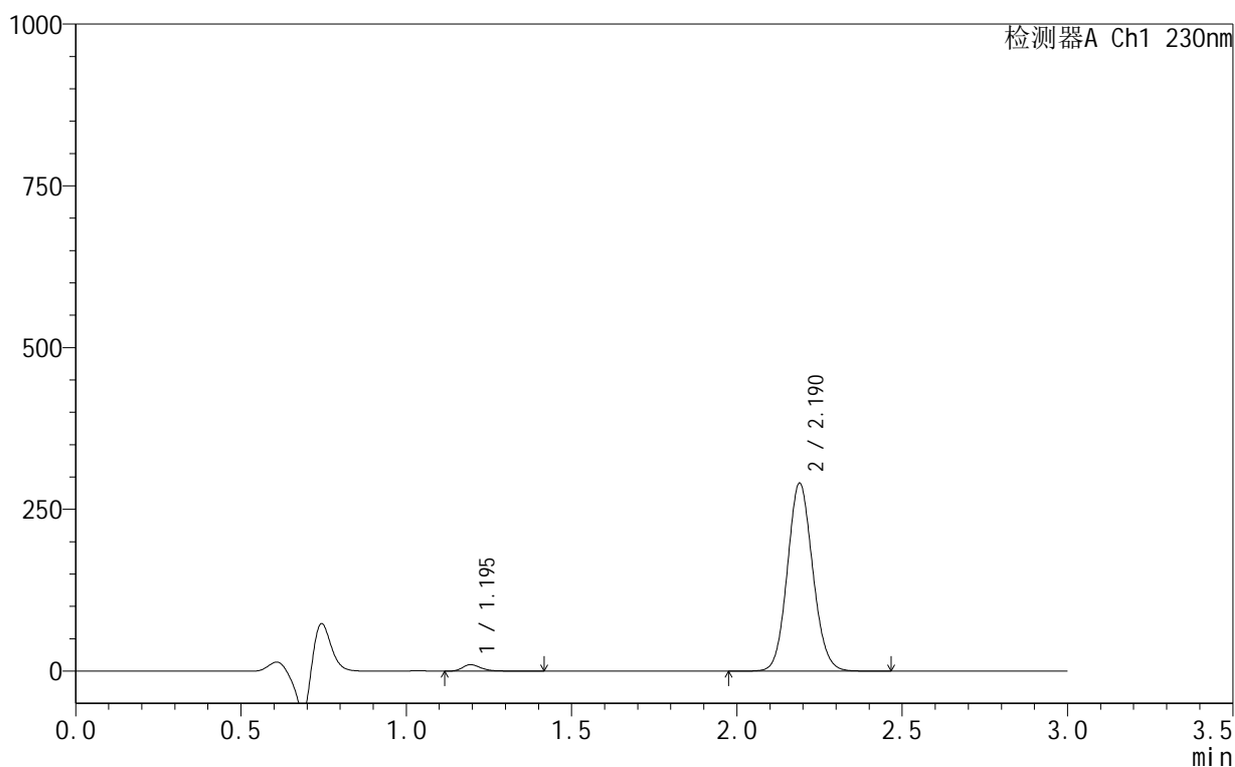
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1652-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:48:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	38795	2.436	9909	2245	1.261	--
2	2.190	1553490	97.564	290452	3892	1.096	8.246
总计		1592284	100.000	300361			

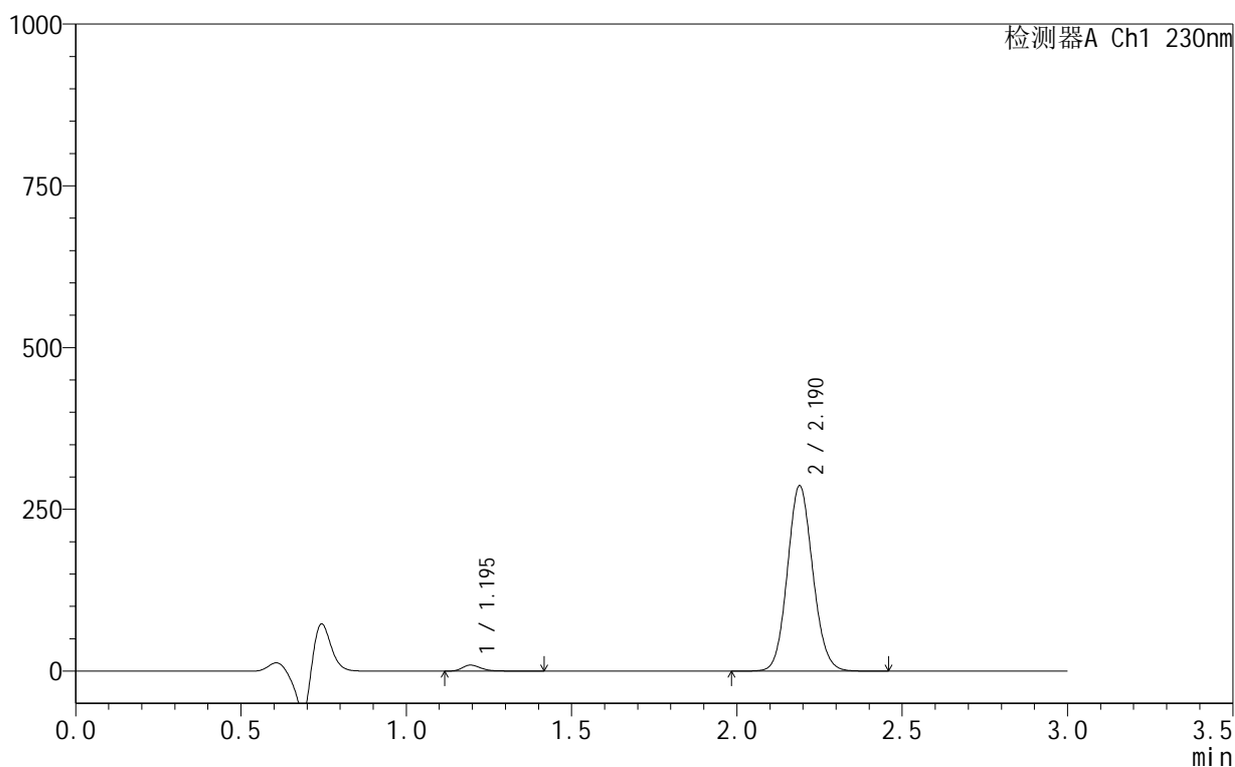
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1653-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:52:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	36449	2.323	9280	2240	1.270	--
2	2.190	1532306	97.677	286435	3892	1.097	8.244
总计		1568755	100.000	295714			

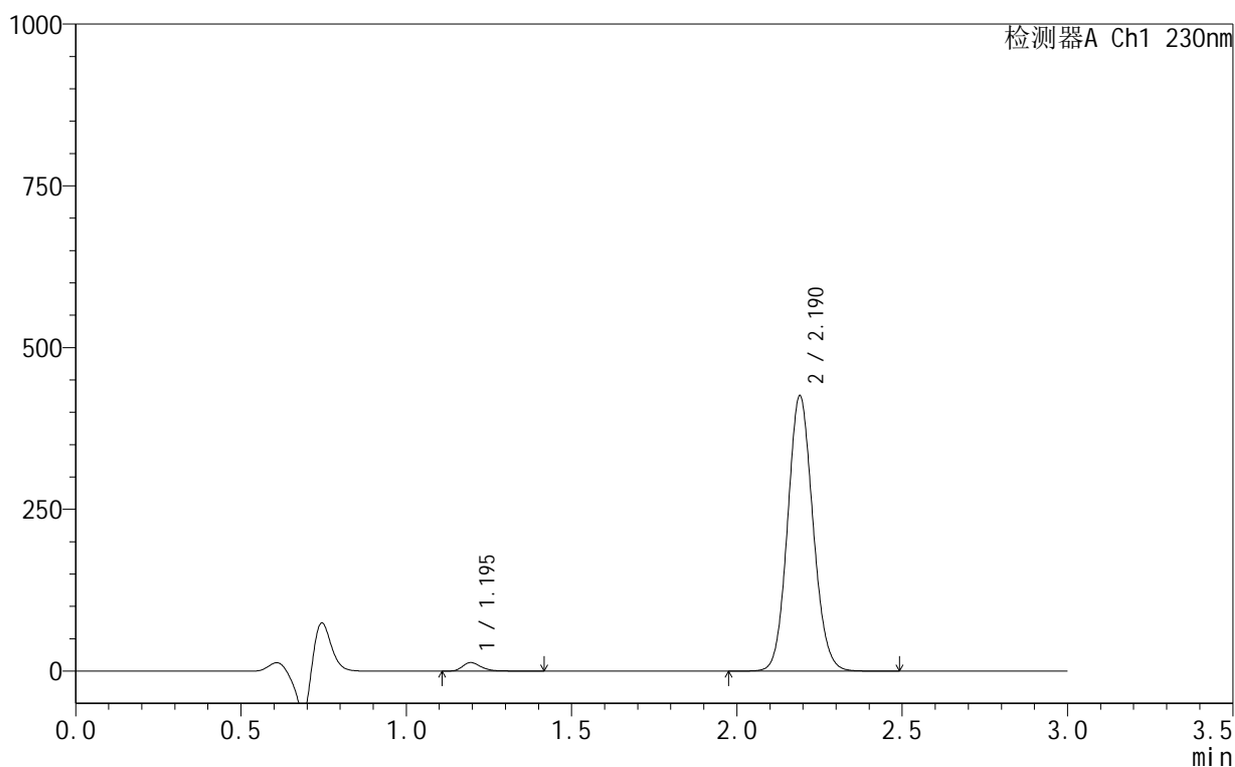
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1654-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:55:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	51525	2.216	13174	2248	1.269	--
2	2.190	2273667	97.784	424951	3901	1.098	8.254
总计		2325192	100.000	438125			



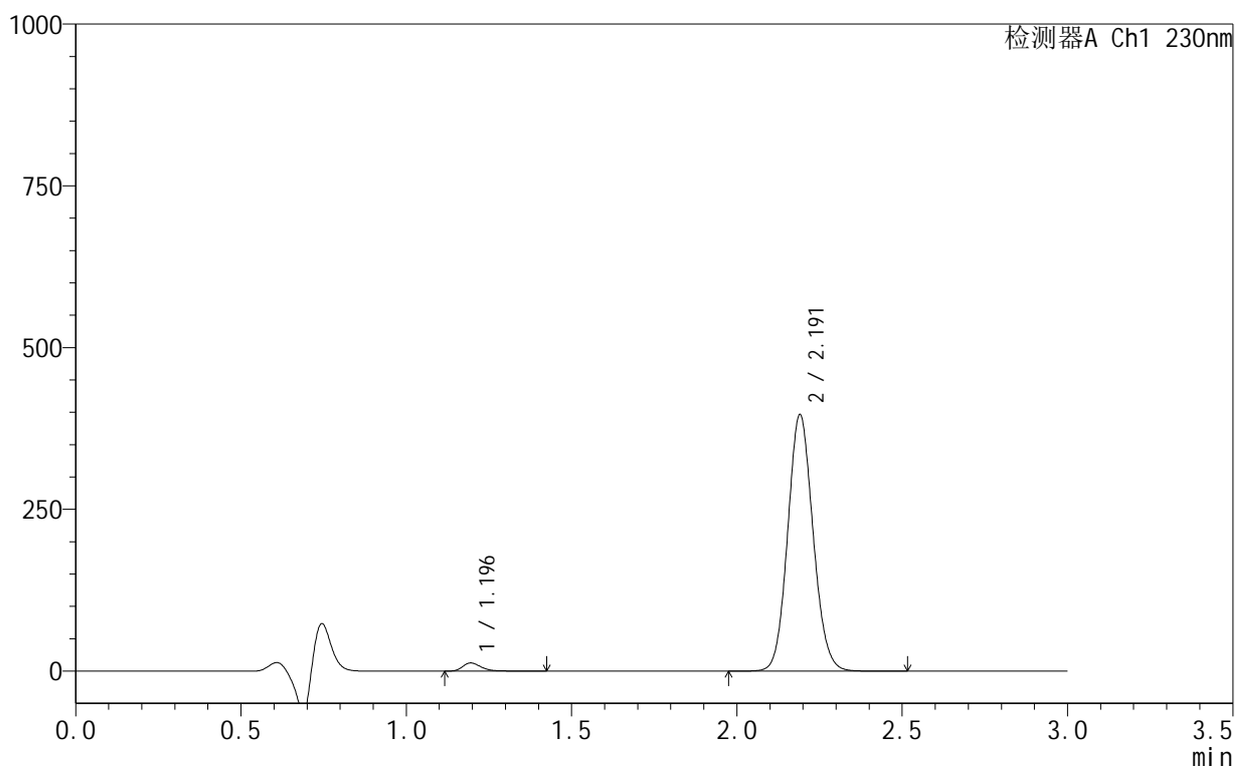
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1655-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 20:58:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:36:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	49322	2.276	12611	2255	1.268	--
2	2.191	2117648	97.724	395634	3905	1.097	8.261
总计		2166970	100.000	408246			



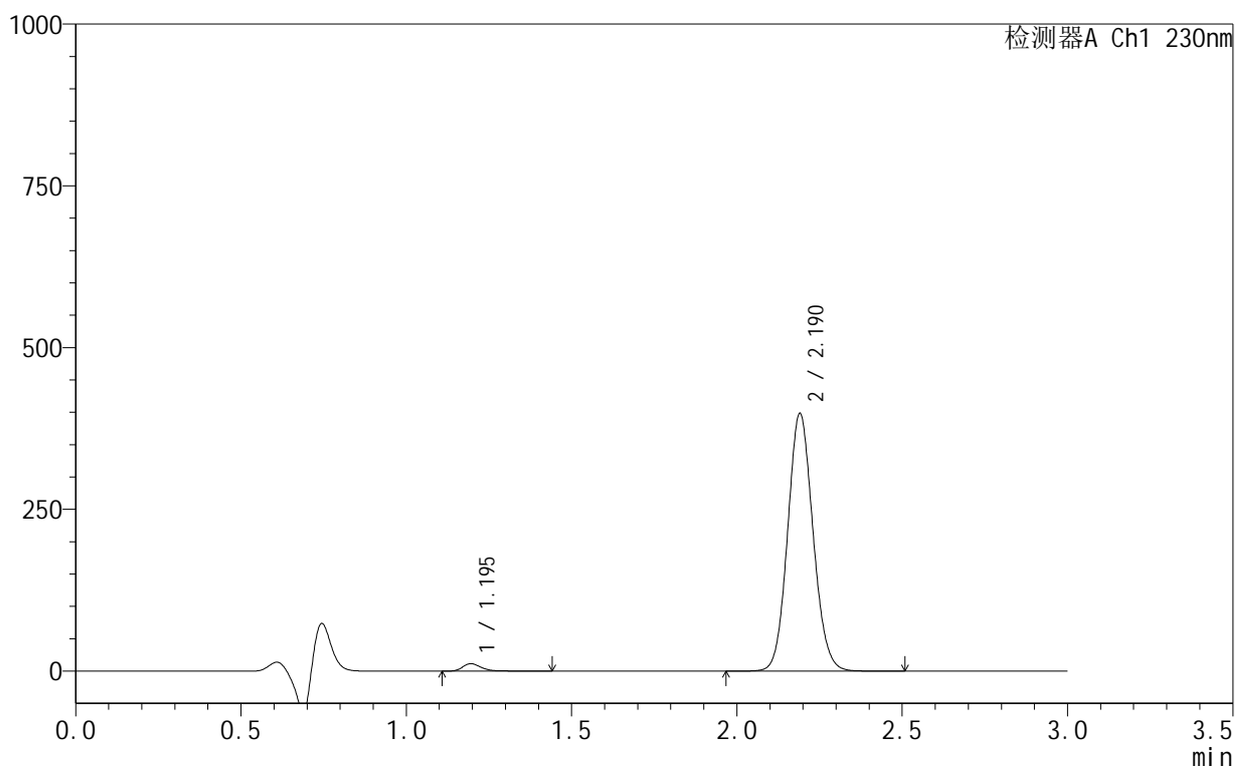
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1656-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:02:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:36:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	45131	2.078	11501	2259	1.275	--
2	2.190	2126657	97.922	397494	3905	1.097	8.263
总计		2171788	100.000	408995			



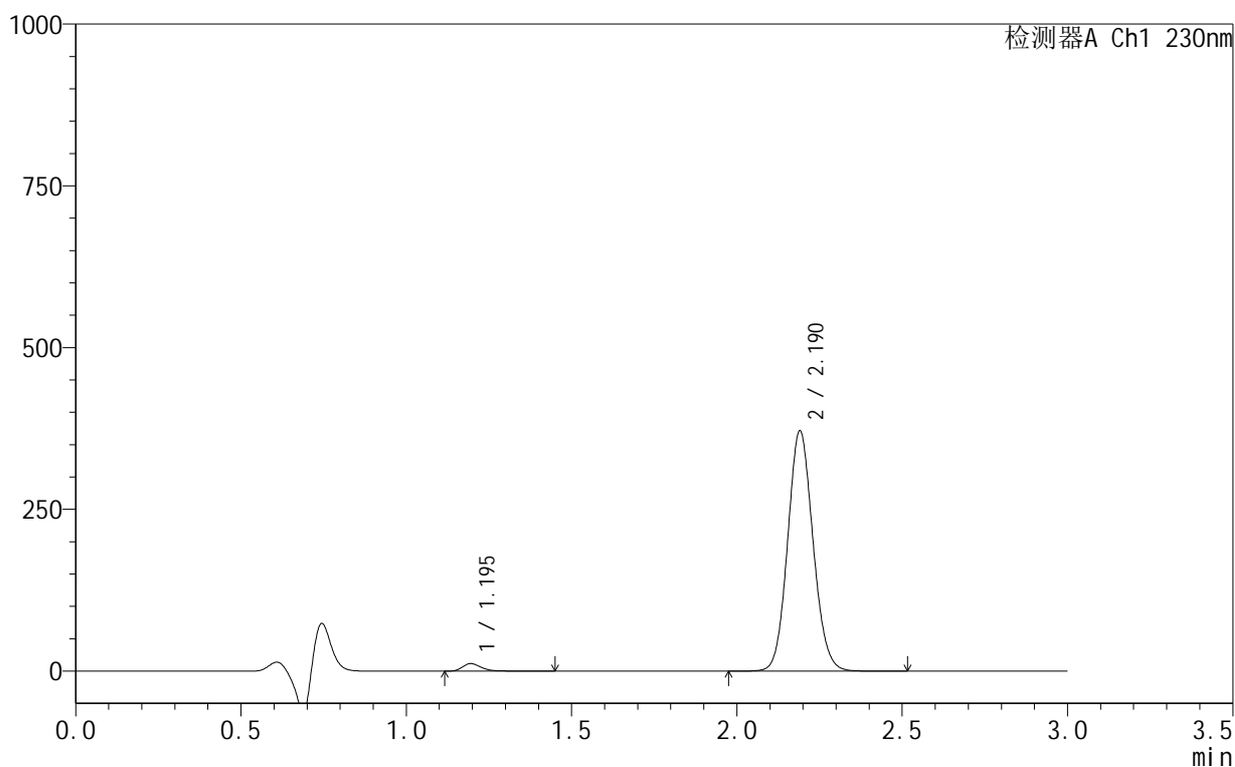
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1657-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:05:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:36:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	45601	2.247	11638	2253	1.271	--
2	2.190	1983971	97.753	370814	3904	1.097	8.260
总计		2029573	100.000	382452			

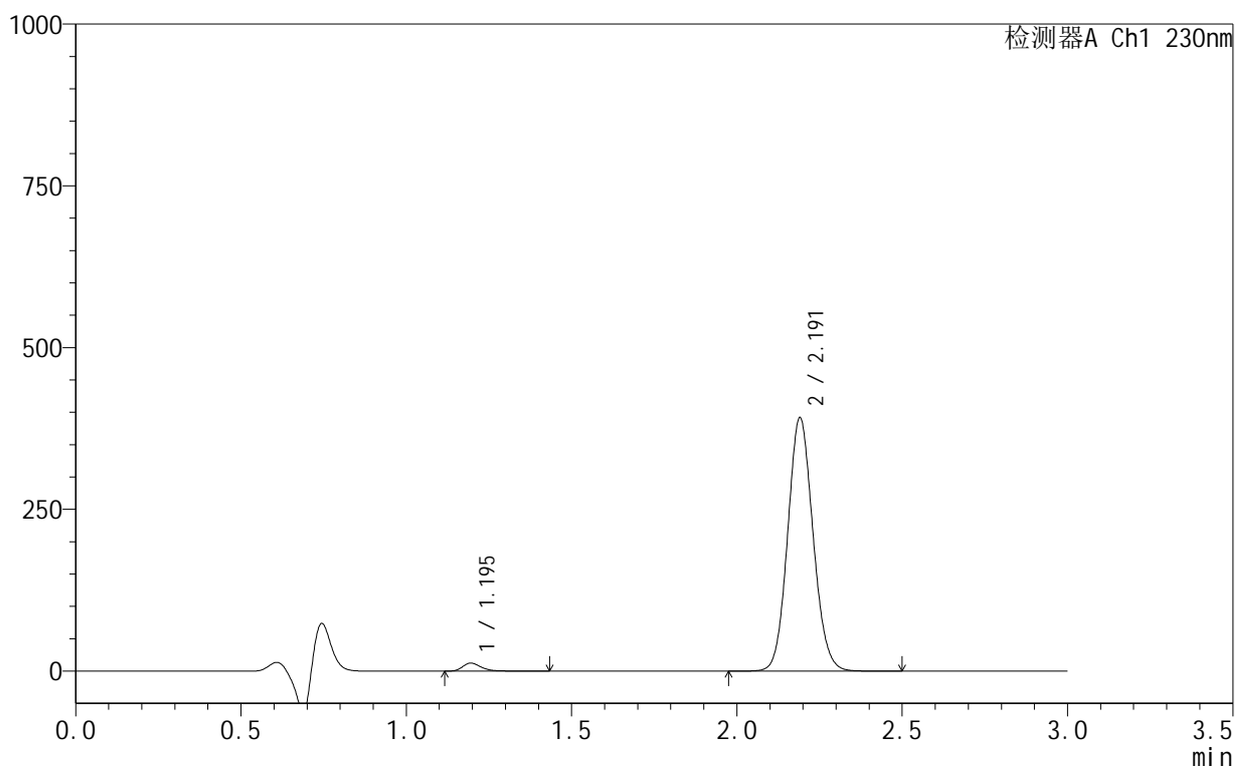
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1658-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:08:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:37:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	48408	2.262	12407	2257	1.266	--
2	2.191	2091481	97.738	390947	3909	1.097	8.267
总计		2139888	100.000	403353			



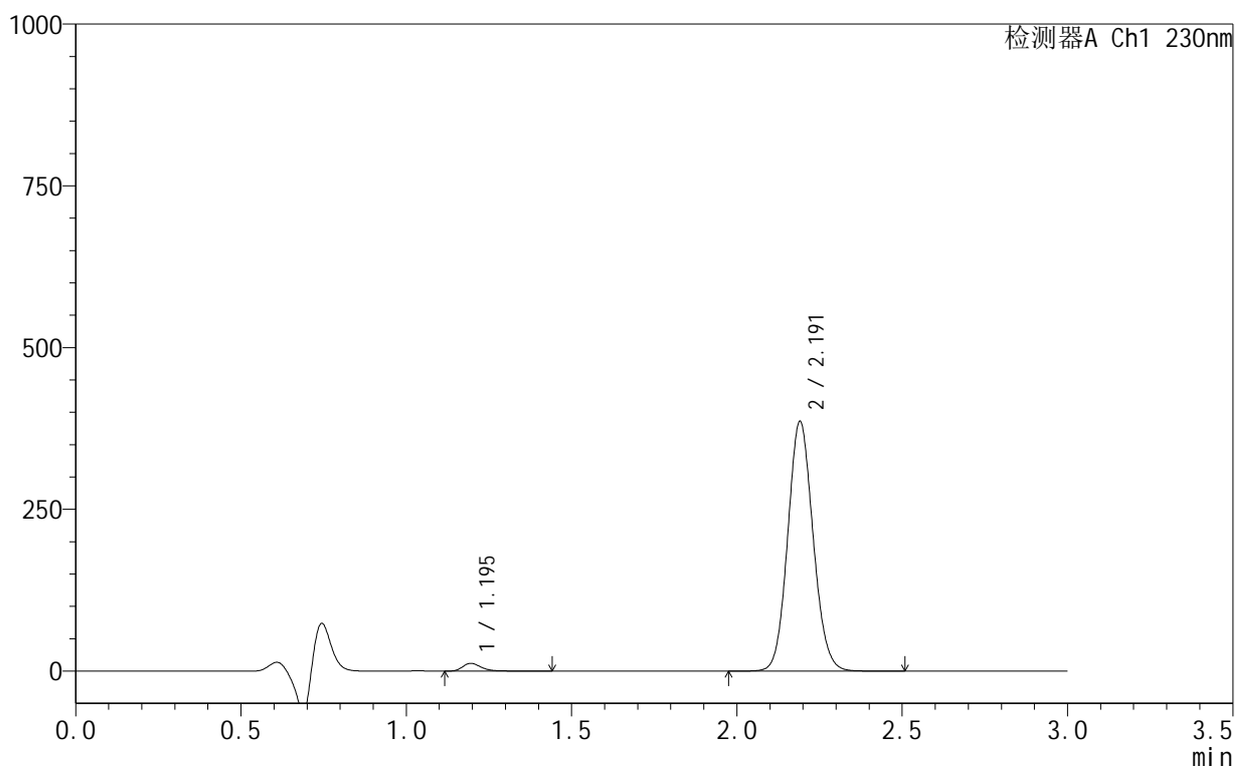
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1659-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:12:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	46811	2.220	11963	2251	1.268	--
2	2.191	2061330	97.780	385128	3909	1.097	8.262
总计		2108141	100.000	397091			



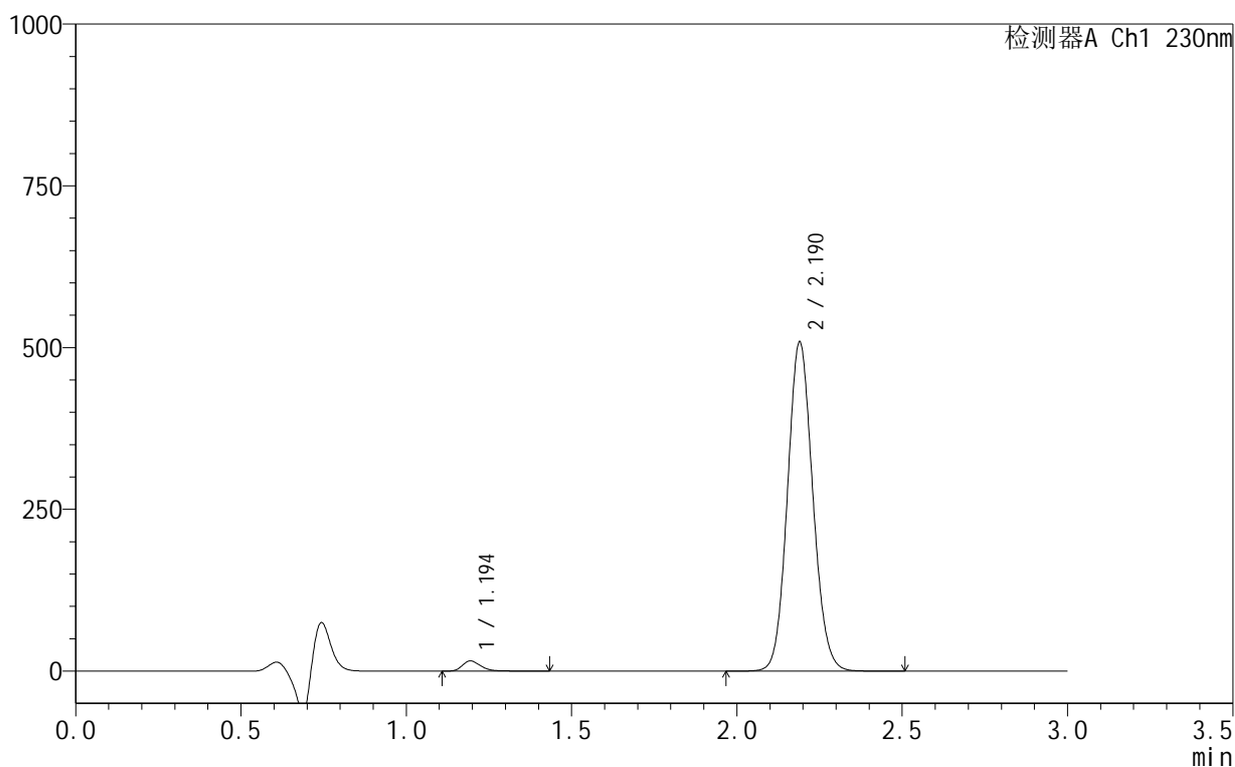
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1660-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:15:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	61495	2.215	15668	2248	1.269	--
2	2.190	2715441	97.785	508321	3906	1.096	8.264
总计		2776937	100.000	523989			



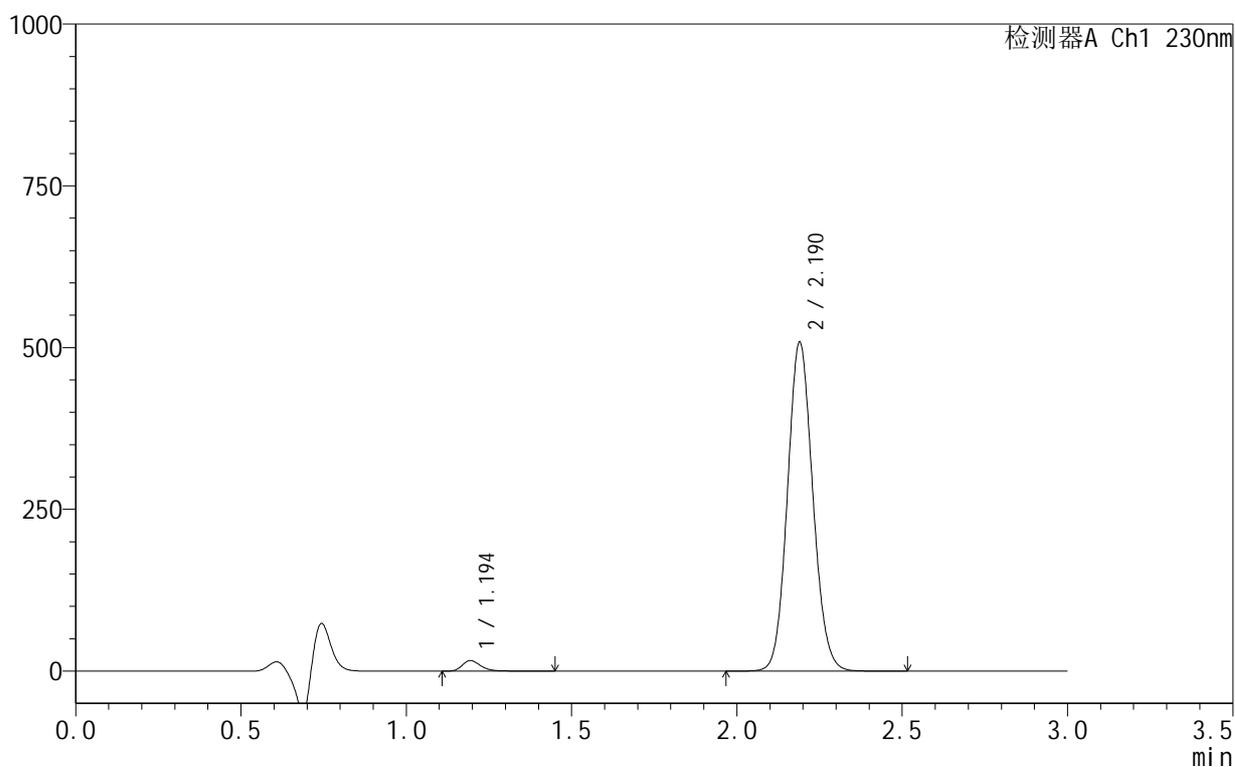
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1661-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:19:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	63785	2.294	16233	2241	1.266	--
2	2.190	2716289	97.706	507993	3899	1.096	8.255
总计		2780074	100.000	524226			

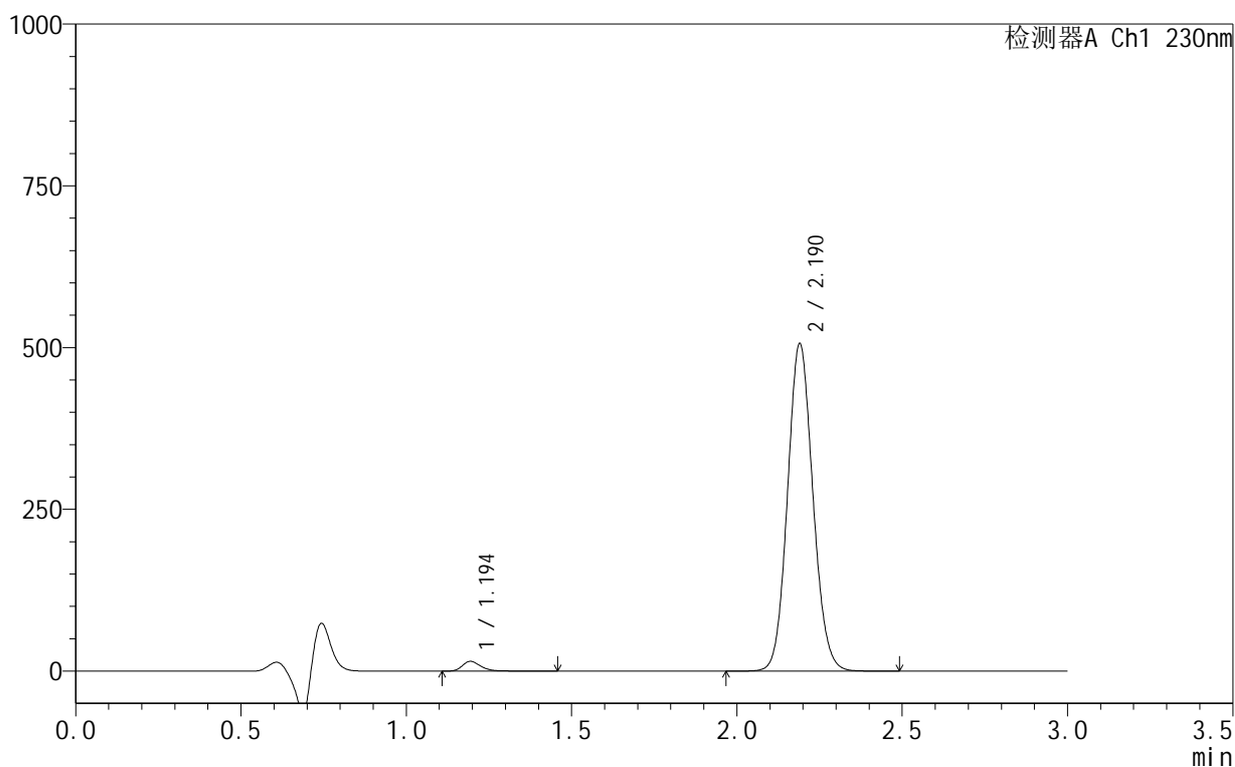
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1662-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:22:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	59089	2.138	15050	2252	1.268	--
2	2.190	2704796	97.862	505707	3900	1.096	8.264
总计		2763885	100.000	520757			



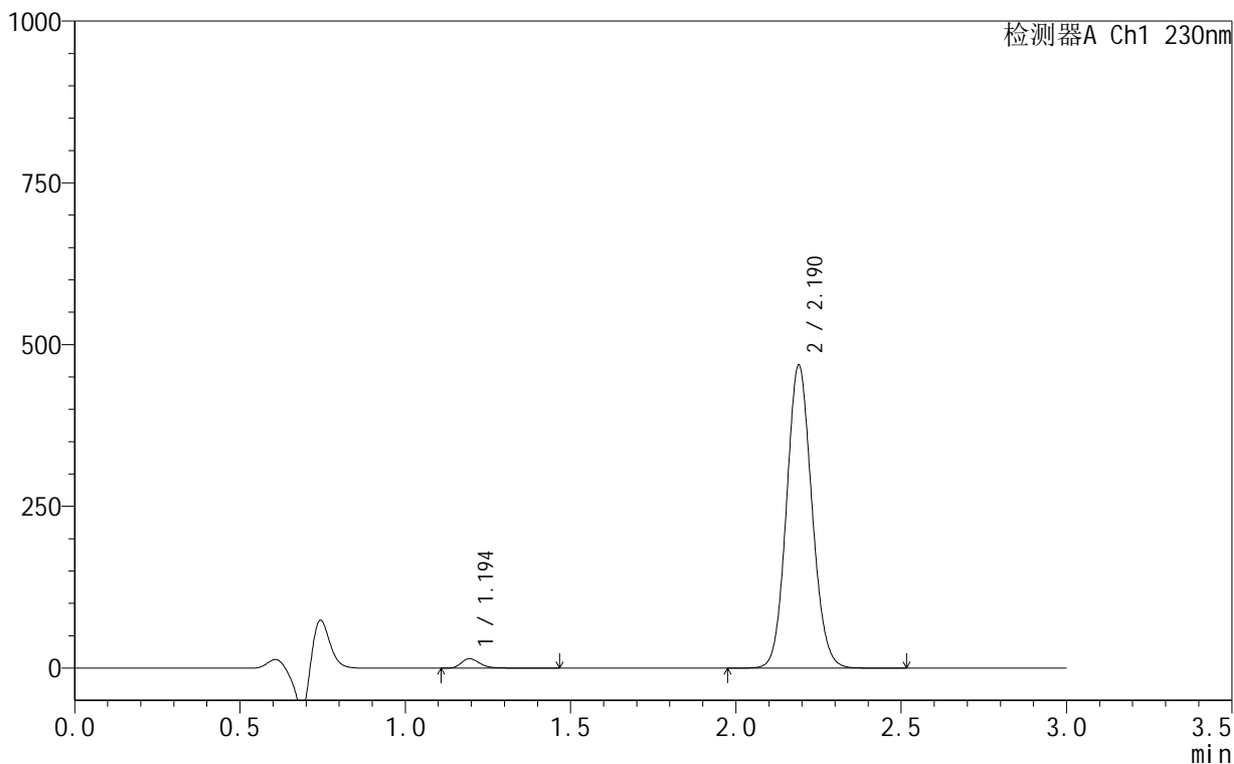
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1663-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:25:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	57194	2.235	14576	2255	1.267	--
2	2.190	2501953	97.765	467961	3903	1.096	8.269
总计		2559146	100.000	482536			



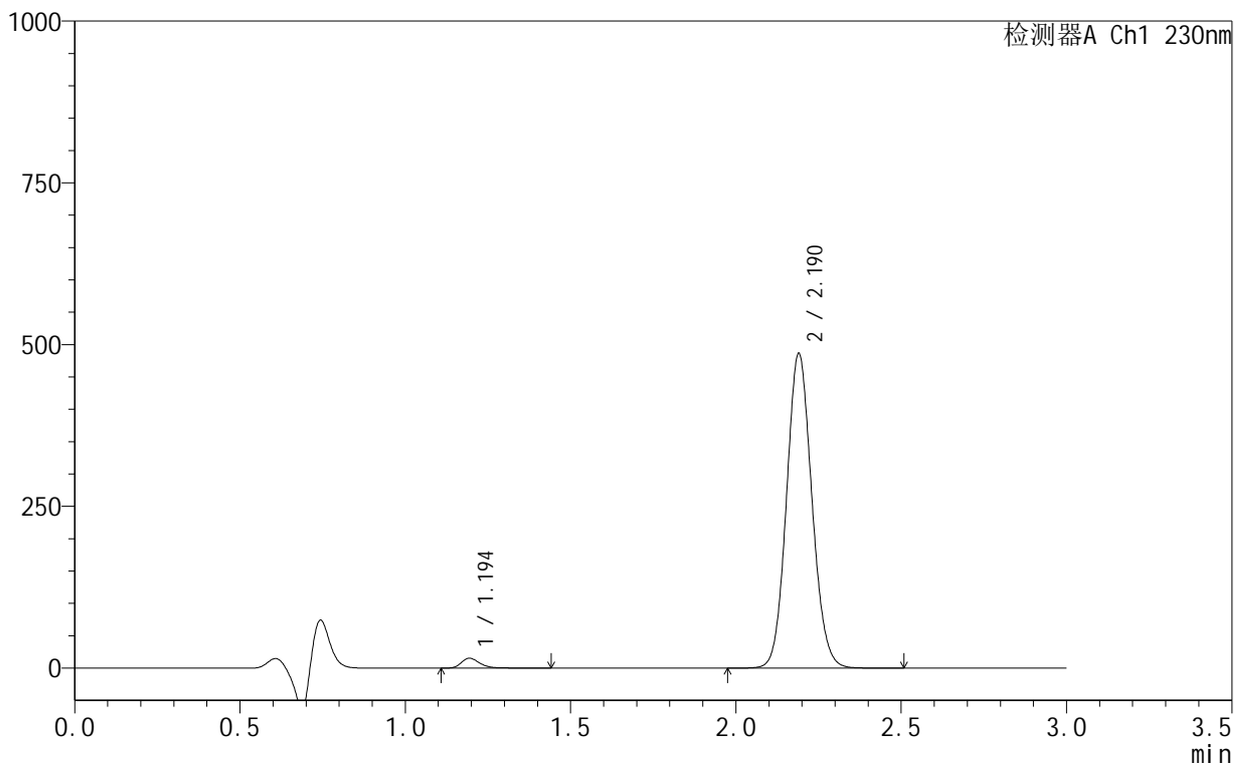
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1664-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:29:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	59515	2.240	15200	2256	1.269	--
2	2.190	2597662	97.760	485683	3901	1.095	8.268
总计		2657177	100.000	500884			



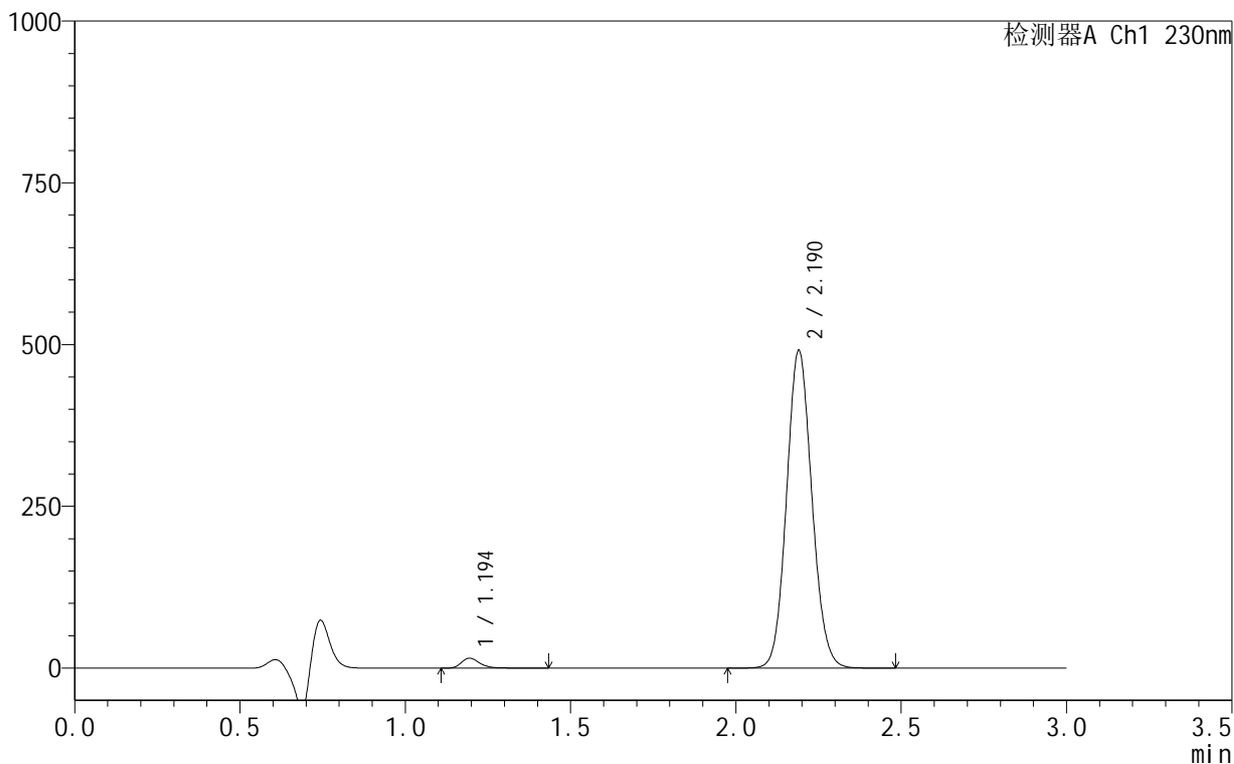
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1665-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:32:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	59631	2.223	15256	2257	1.262	--
2	2.190	2622306	97.777	490408	3902	1.095	8.271
总计		2681937	100.000	505665			



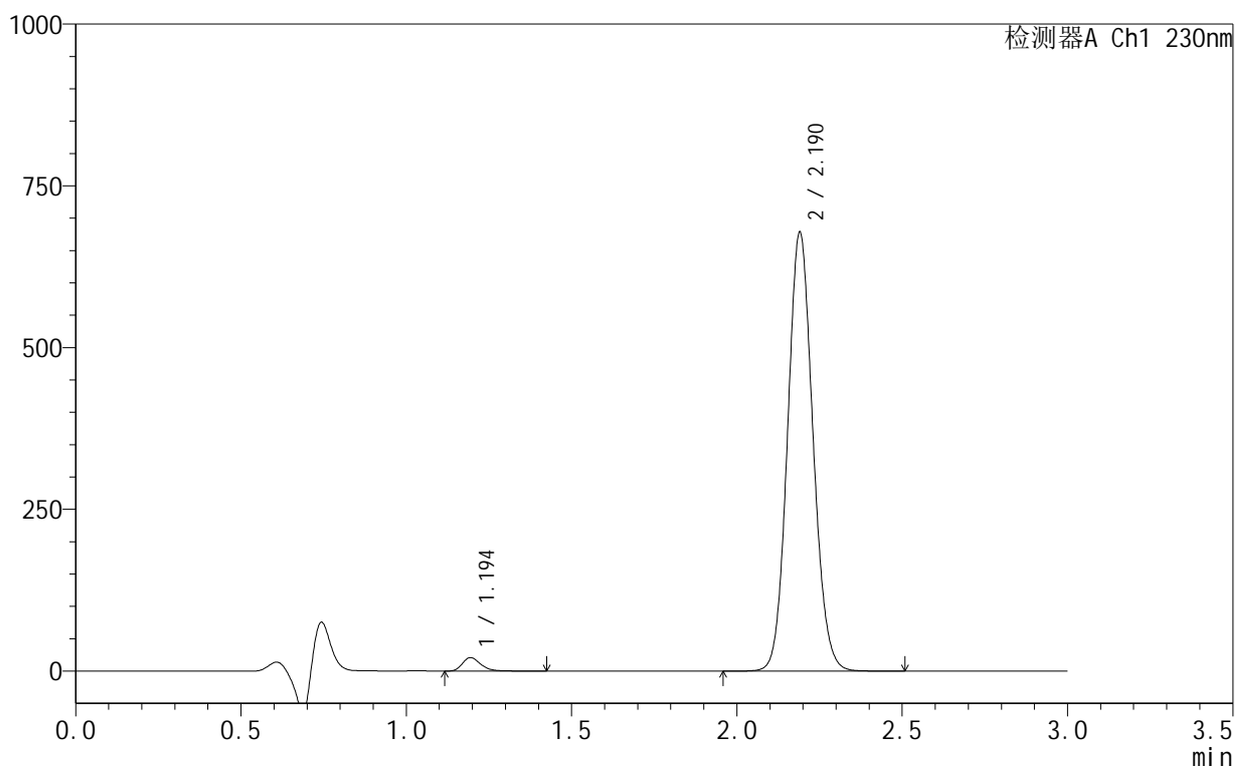
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1666-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:35:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:37:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	80783	2.180	20741	2258	1.263	--
2	2.190	3624425	97.820	677368	3899	1.096	8.271
总计		3705207	100.000	698109			



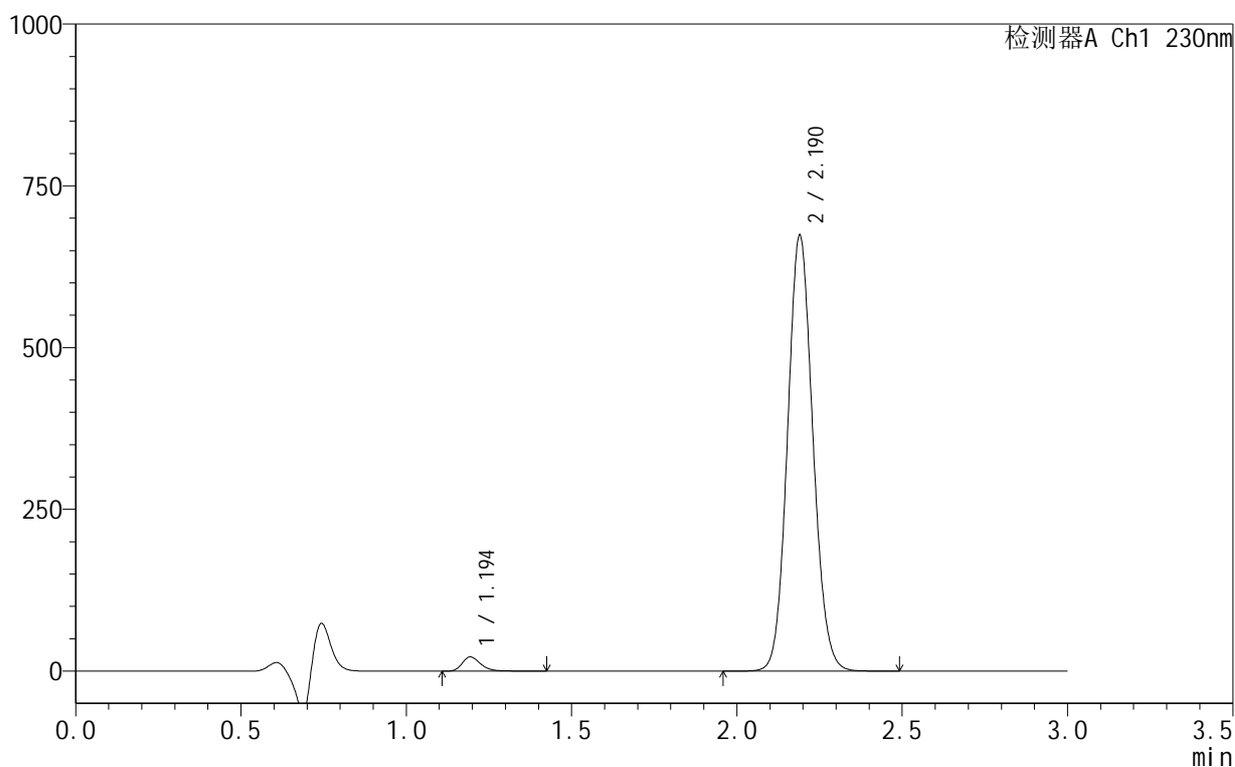
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1667-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:39:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:37:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	85096	2.309	21806	2249	1.260	--
2	2.190	3600126	97.691	672910	3897	1.096	8.265
总计		3685221	100.000	694716			



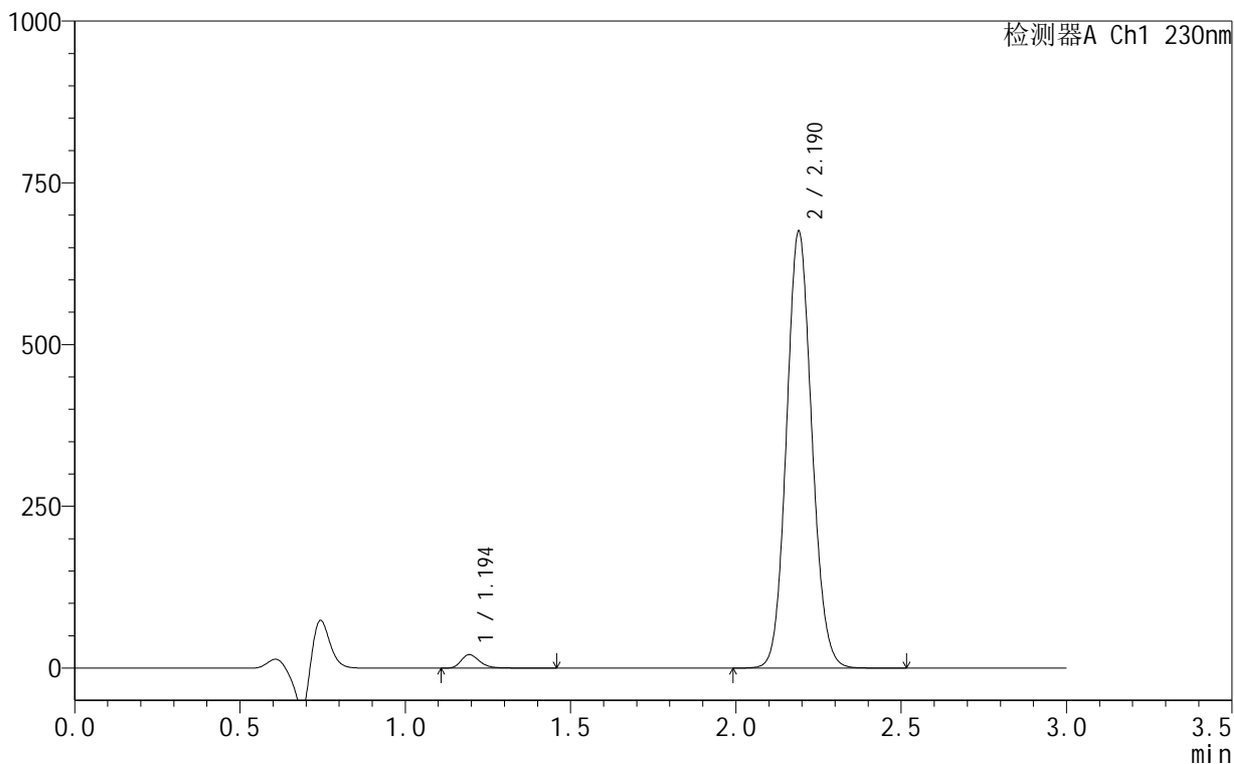
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1668-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:42:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	81327	2.204	20757	2250	1.269	--
2	2.190	3608284	97.796	674502	3897	1.096	8.266
总计		3689611	100.000	695258			



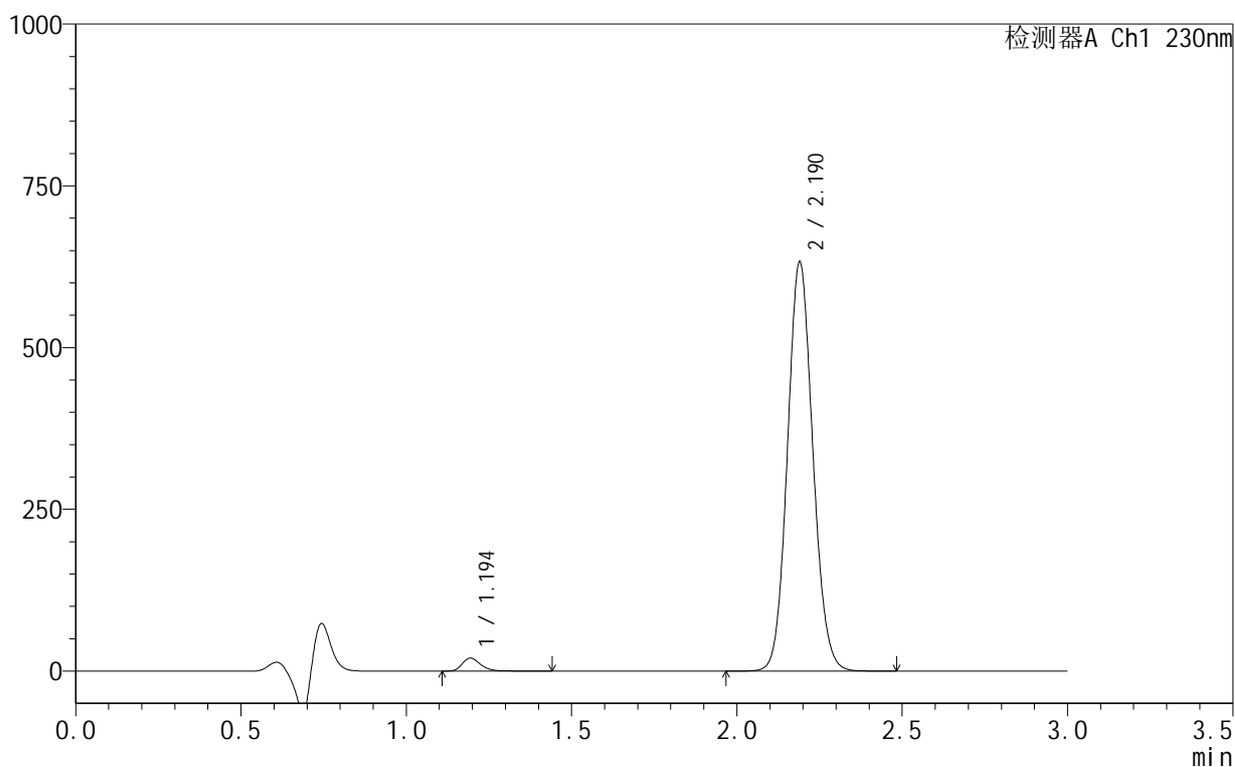
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1669-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:46:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	78318	2.265	19979	2246	1.264	--
2	2.190	3379261	97.735	631876	3897	1.096	8.263
总计		3457579	100.000	651855			

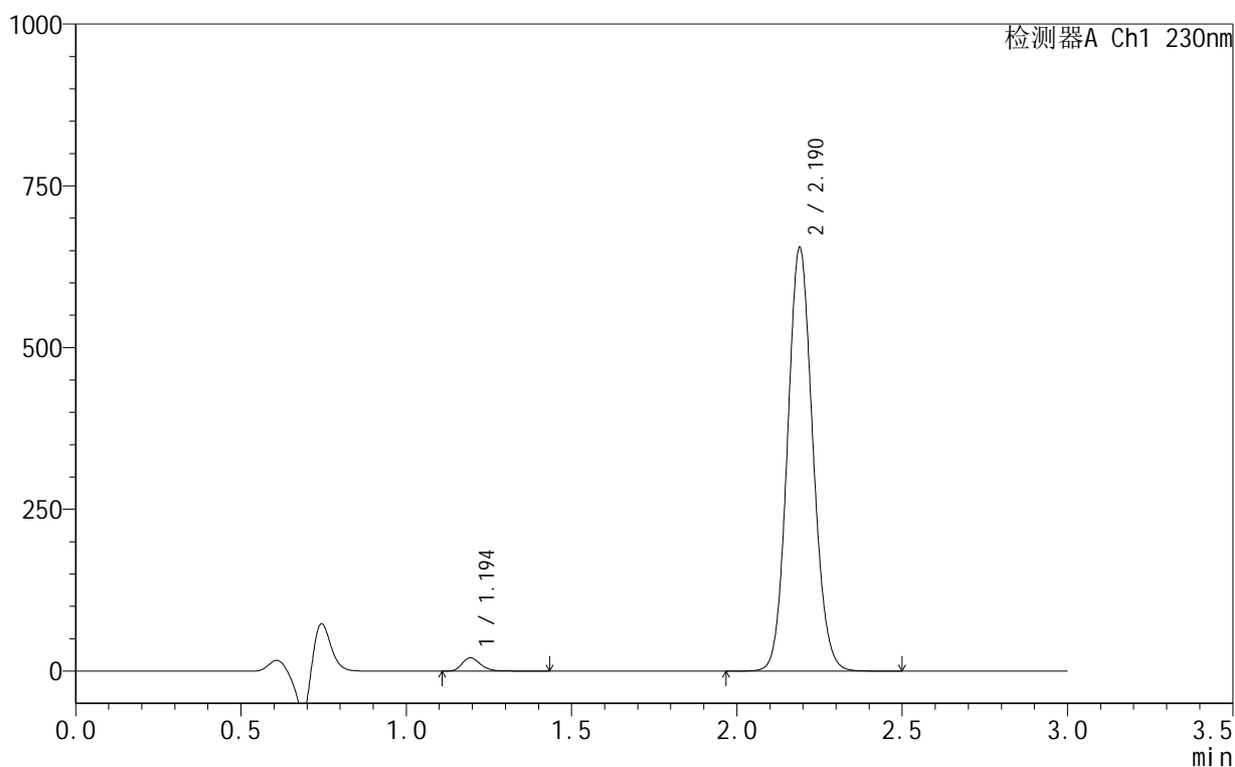
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1670-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:49:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	80355	2.245	20529	2245	1.263	--
2	2.190	3498405	97.755	654063	3897	1.096	8.264
总计		3578760	100.000	674592			



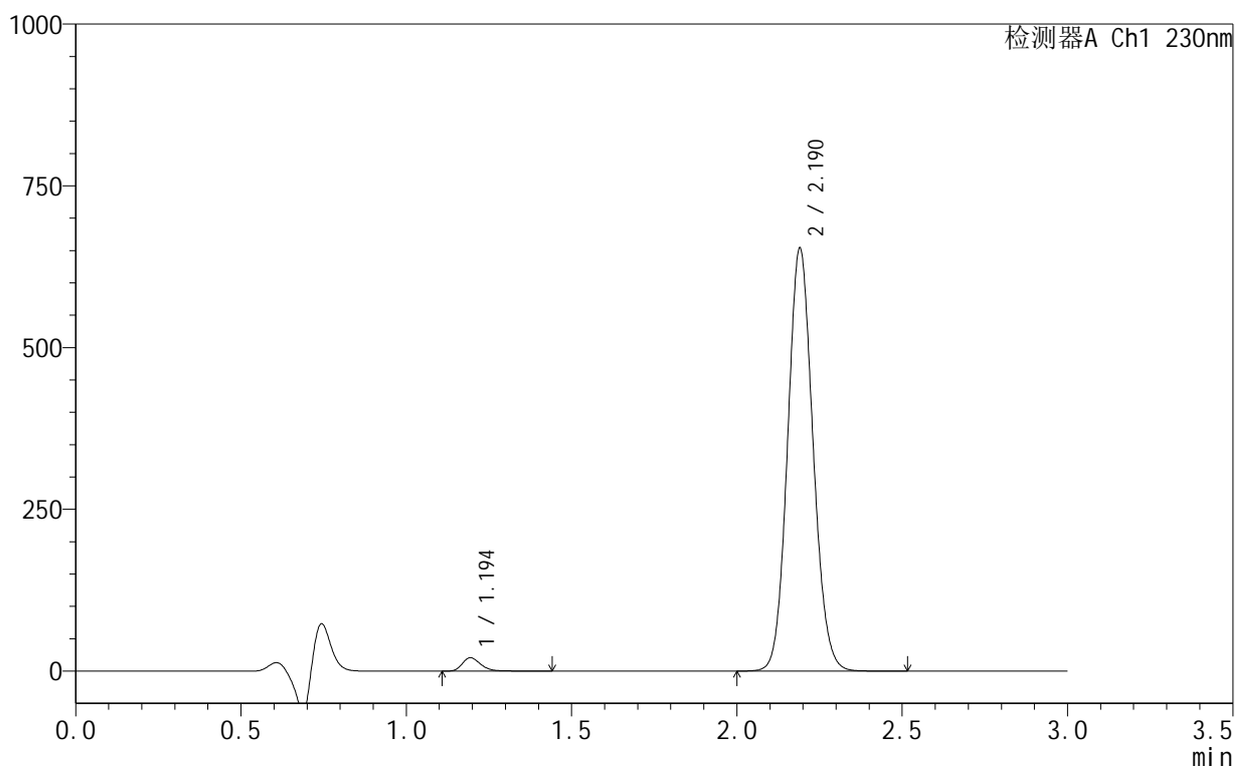
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1671-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:52:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:37:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	80813	2.260	20633	2244	1.264	--
2	2.190	3495509	97.740	652765	3894	1.096	8.259
总计		3576322	100.000	673398			

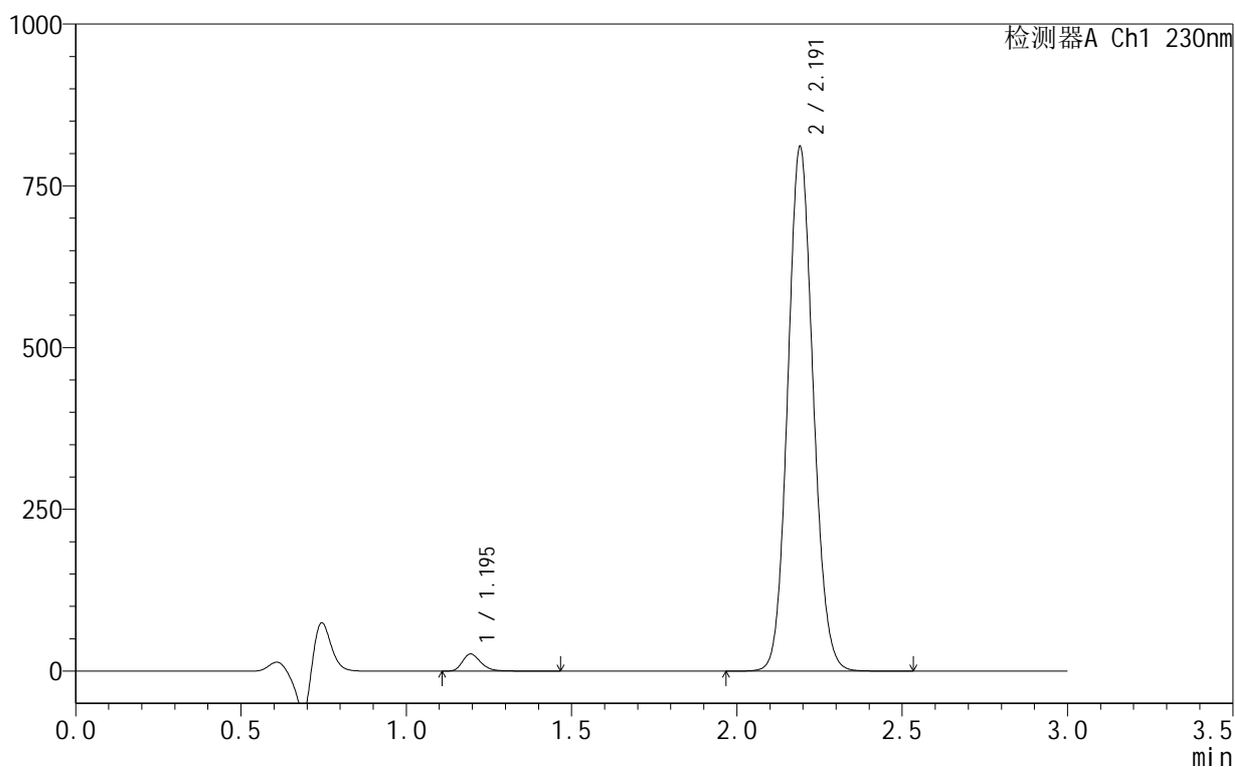
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1672-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:56:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	103071	2.322	26377	2245	1.262	--
2	2.191	4336372	97.678	808540	3895	1.096	8.258
总计		4439443	100.000	834916			



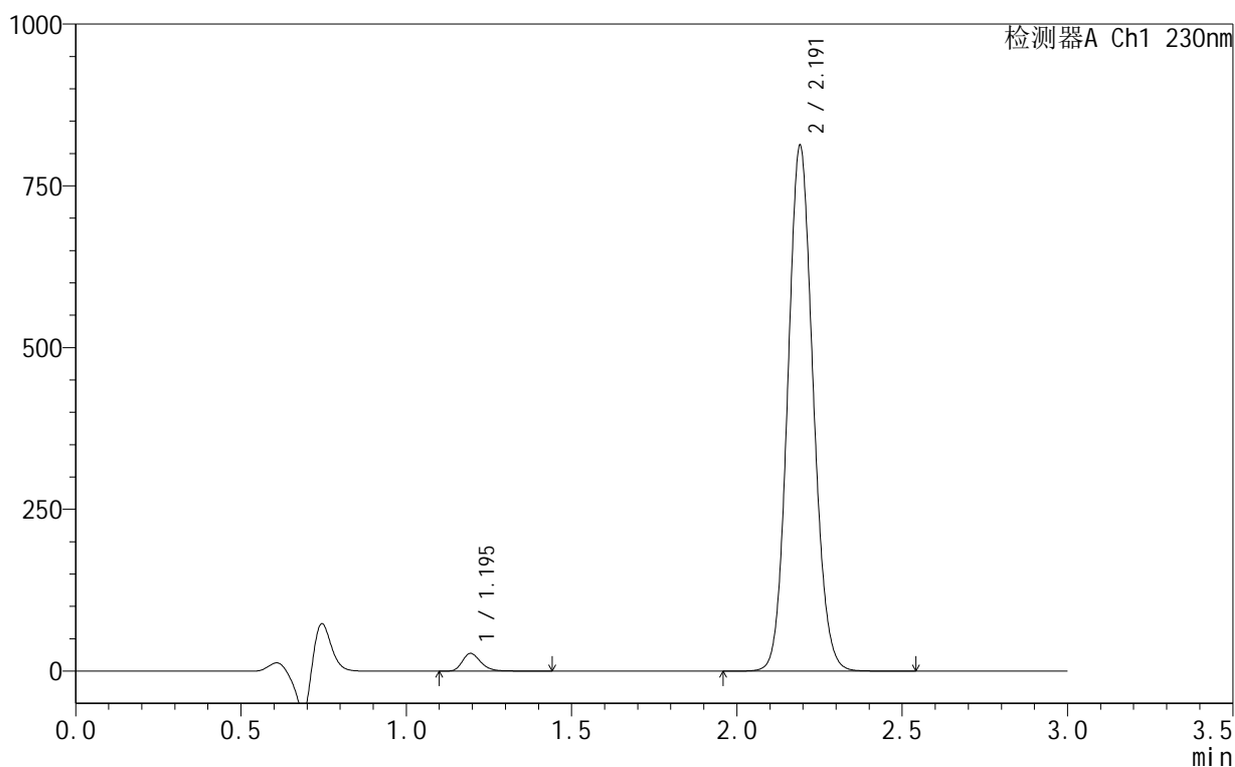
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1673-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 21:59:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:37:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	106531	2.391	27304	2247	1.259	--
2	2.191	4348484	97.609	810328	3888	1.096	8.257
总计		4455015	100.000	837632			



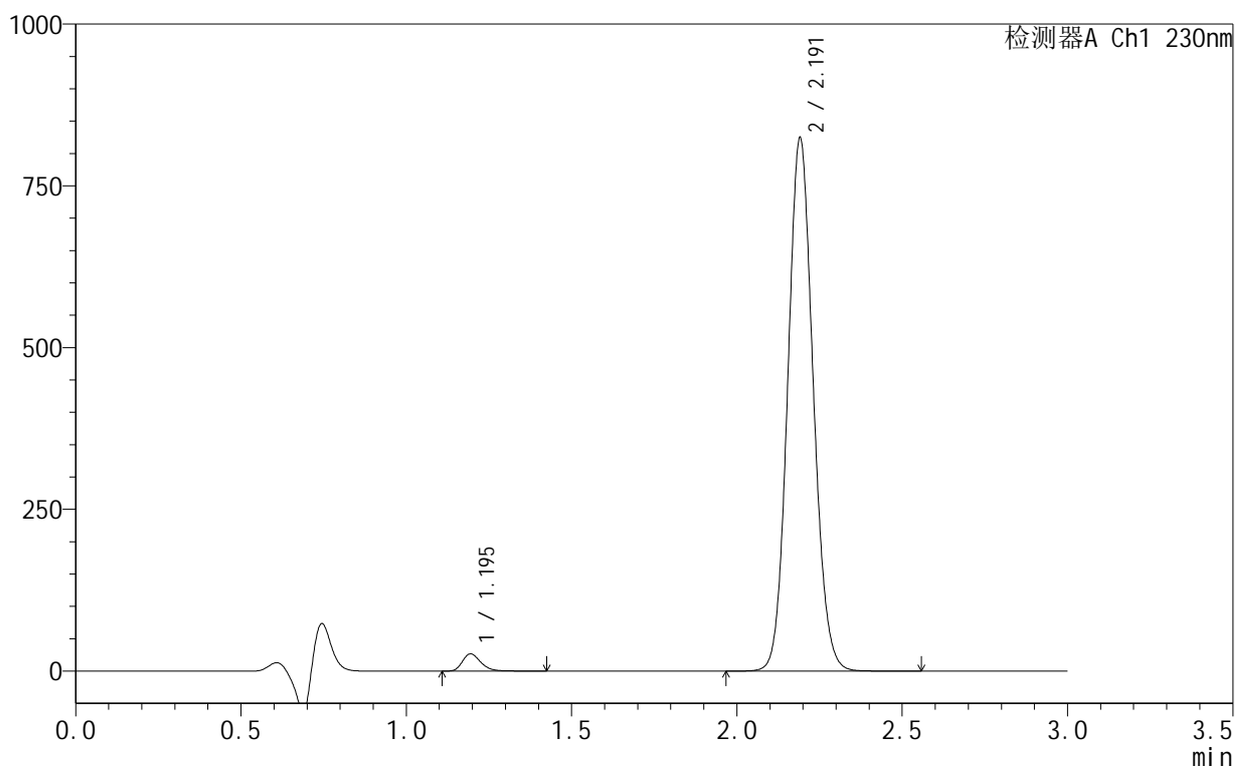
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1674-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:02:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:37:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	103482	2.292	26536	2244	1.261	--
2	2.191	4410760	97.708	821975	3892	1.096	8.257
总计		4514241	100.000	848511			



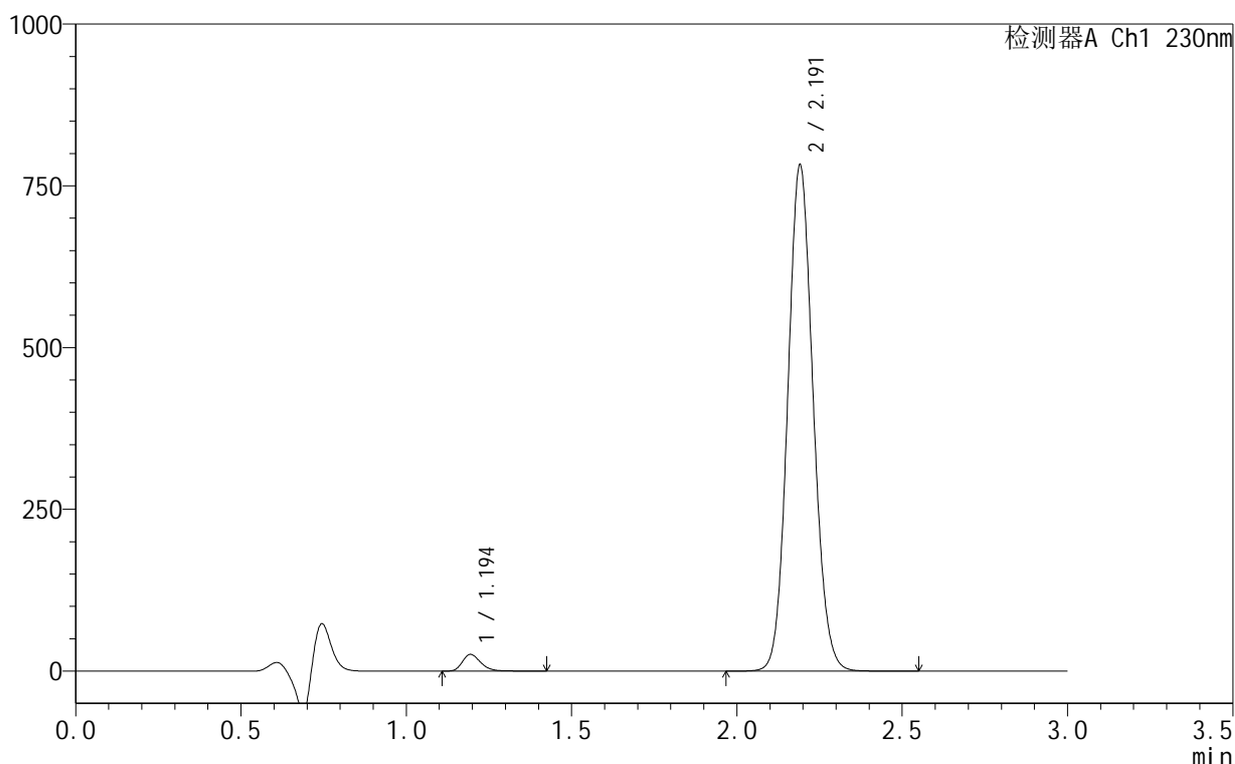
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1675-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:06:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:37:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	100352	2.341	25707	2244	1.259	--
2	2.191	4187210	97.659	780410	3892	1.096	8.257
总计		4287562	100.000	806117			

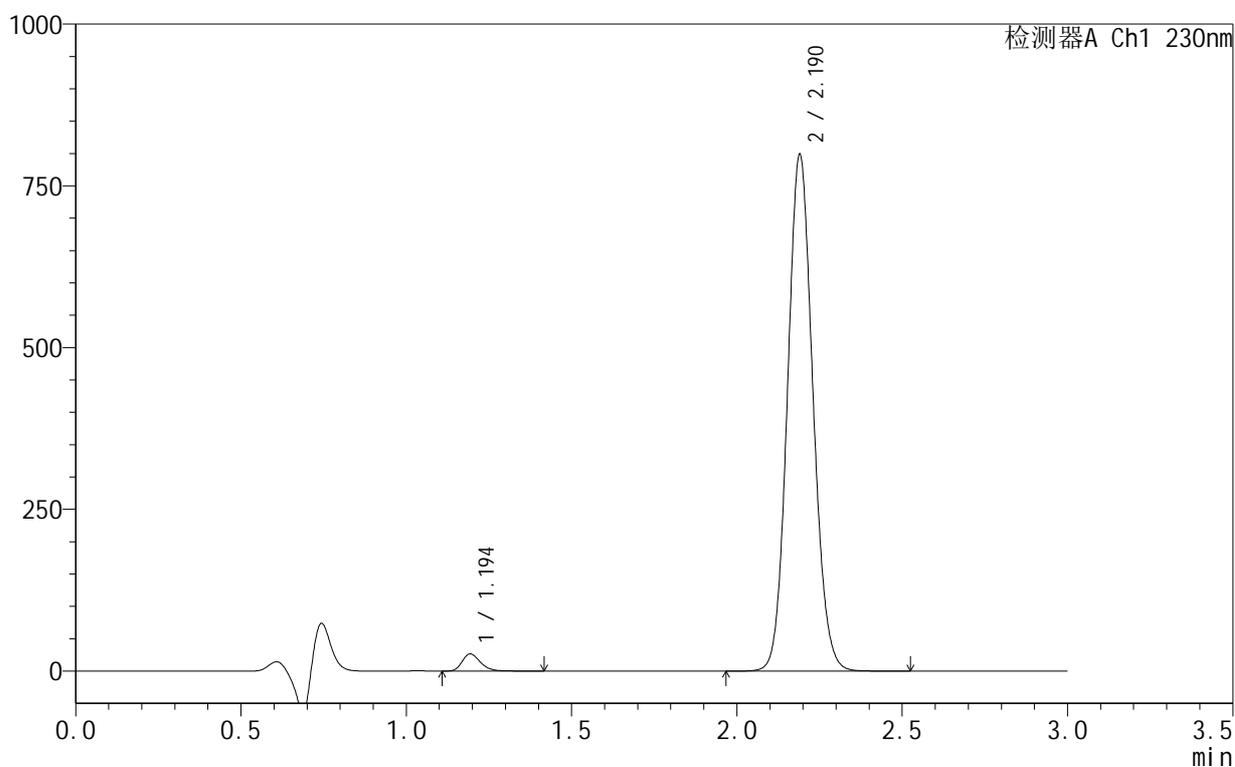
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1676-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:09:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	102788	2.350	26334	2246	1.259	--
2	2.190	4271461	97.650	797658	3891	1.095	8.264
总计		4374249	100.000	823992			



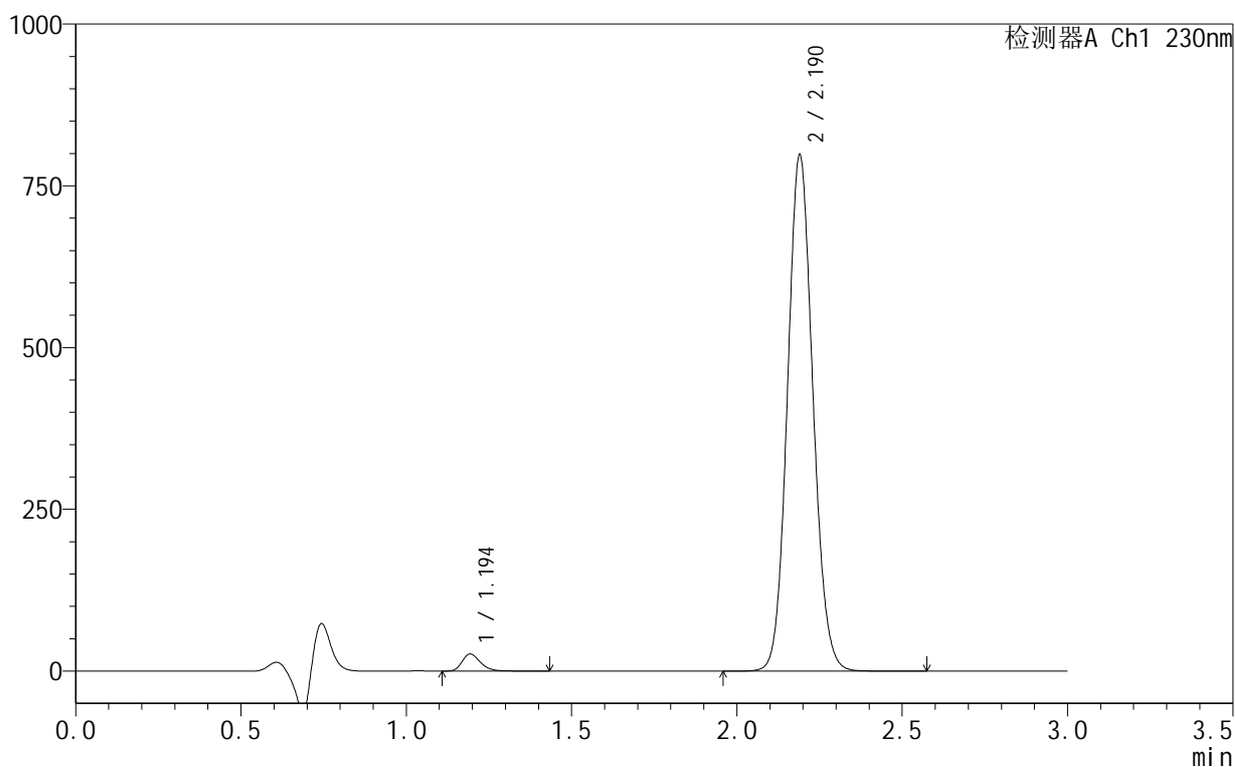
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1677-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:12:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:37:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	102127	2.336	26148	2248	1.258	--
2	2.190	4269603	97.664	797180	3889	1.096	8.264
总计		4371730	100.000	823328			



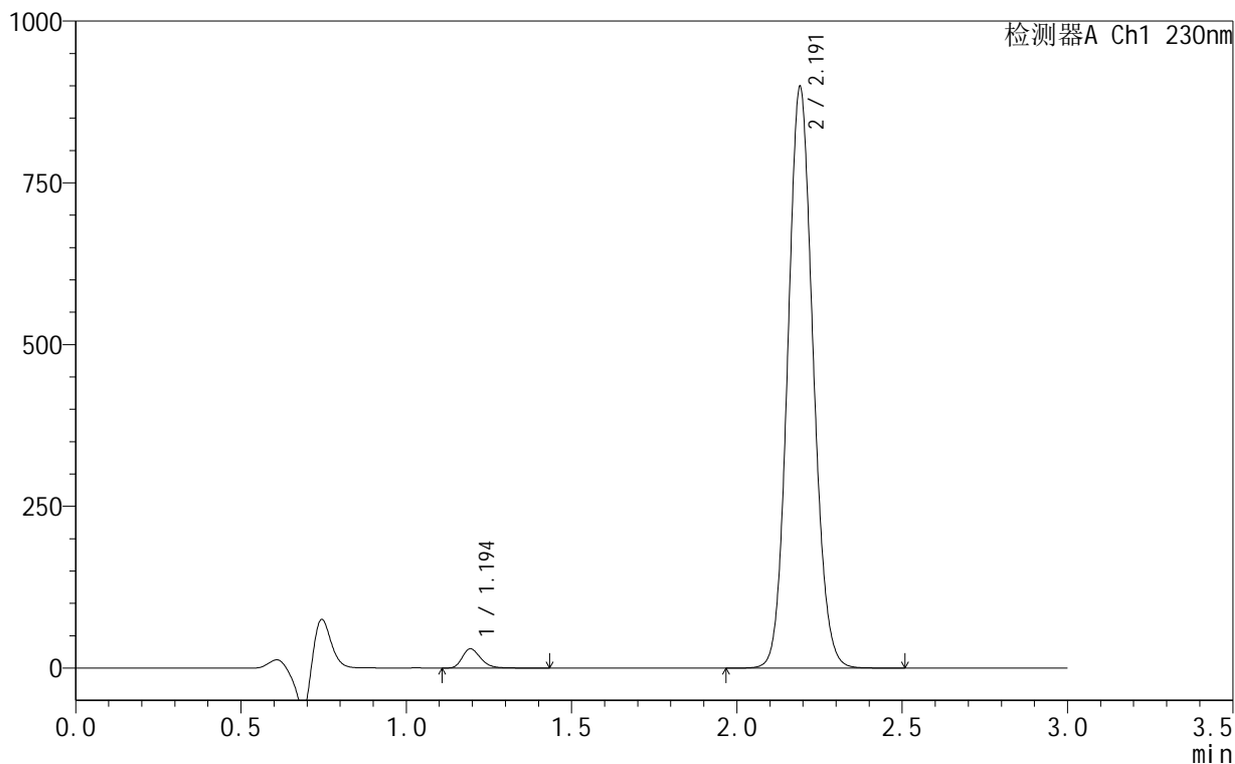
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1678-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:16:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:38:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	115765	2.353	29739	2253	1.257	--
2	2.191	4805022	97.647	896194	3896	1.096	8.269
总计		4920787	100.000	925932			



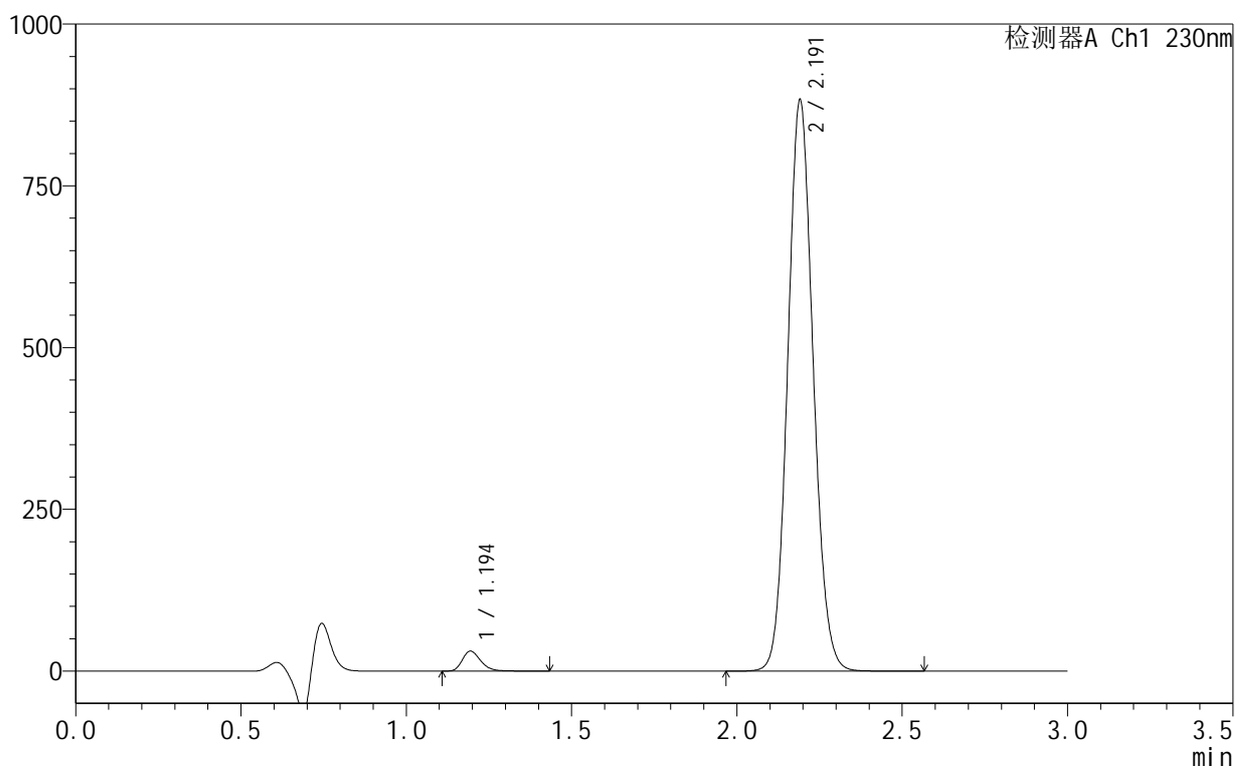
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1679-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:19:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:38:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	120068	2.478	30807	2247	1.256	--
2	2.191	4725168	97.522	880605	3890	1.095	8.260
总计		4845236	100.000	911412			

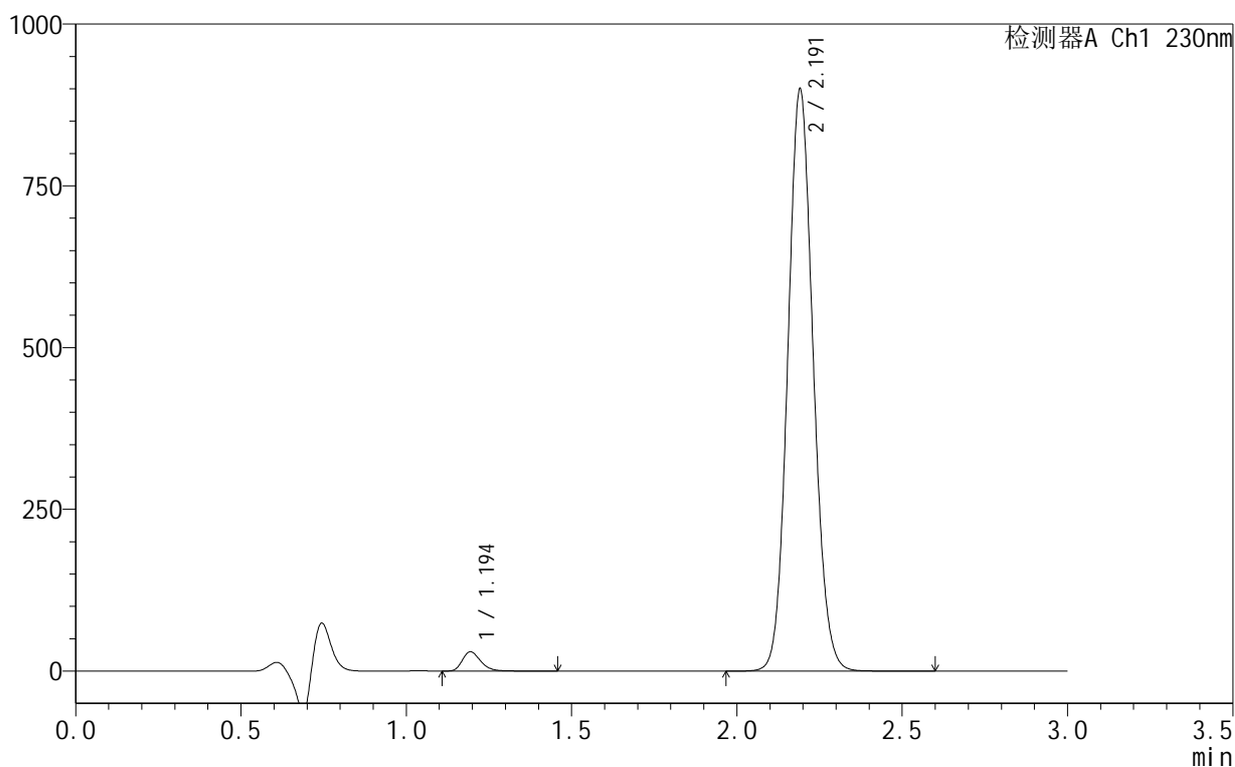
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1680-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:23:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

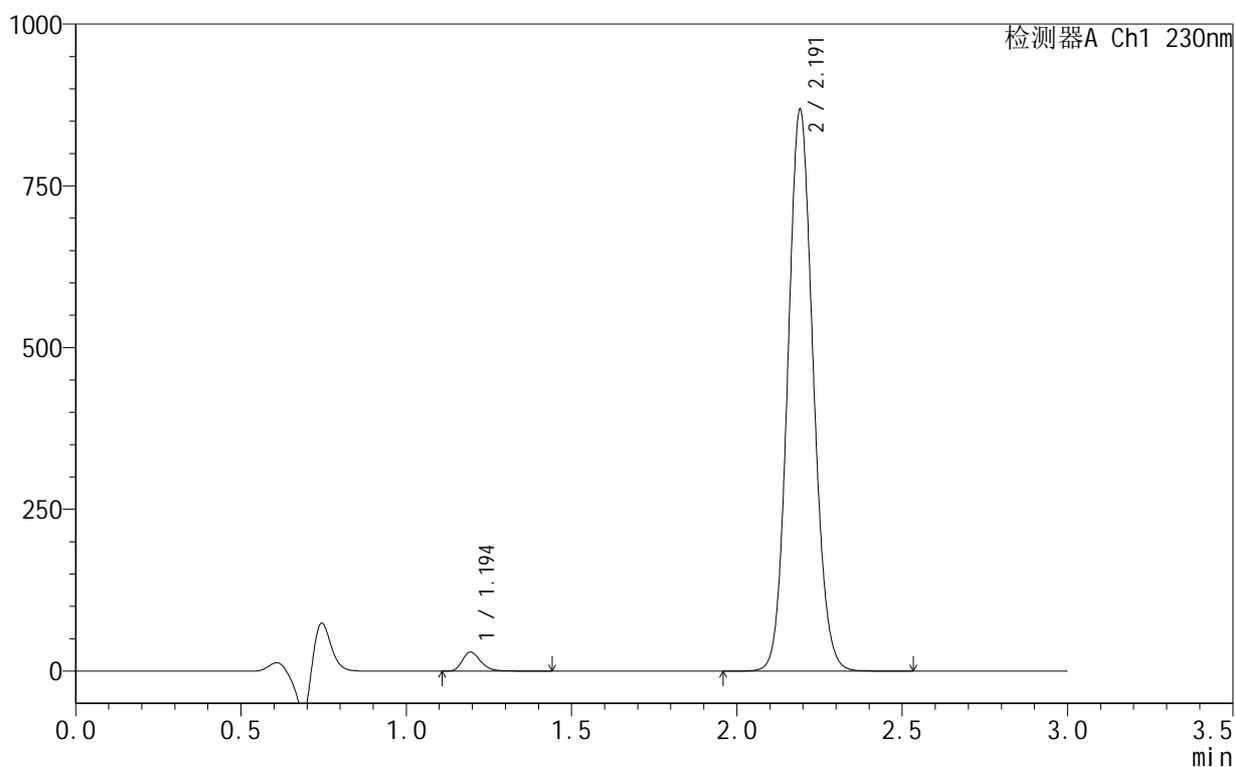
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	116263	2.358	29871	2254	1.258	--
2	2.191	4813886	97.642	896955	3894	1.096	8.269
总计		4930149	100.000	926826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1681-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:26:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	114558	2.407	29400	2251	1.257	--
2	2.191	4644040	97.593	865405	3894	1.095	8.267
总计		4758598	100.000	894805			



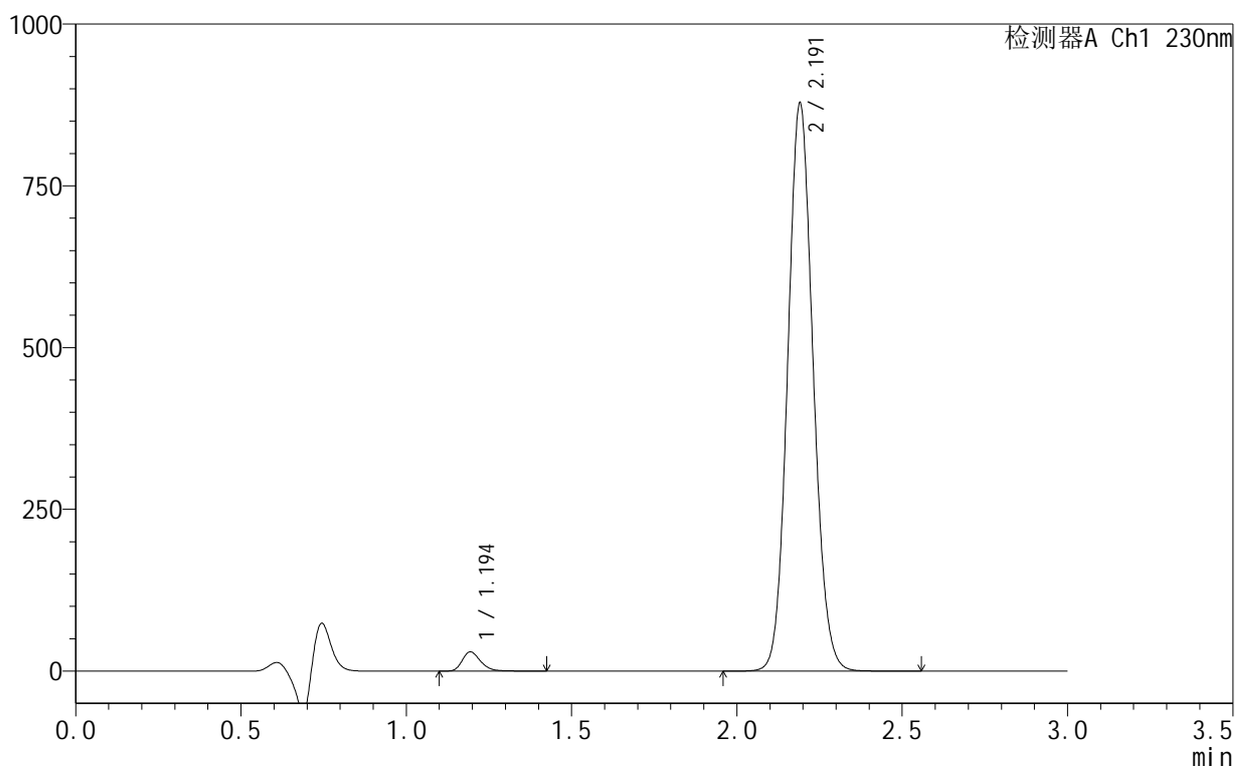
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1682-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:29:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	115322	2.396	29536	2245	1.259	--
2	2.191	4698281	97.604	875846	3890	1.095	8.261
总计		4813603	100.000	905381			



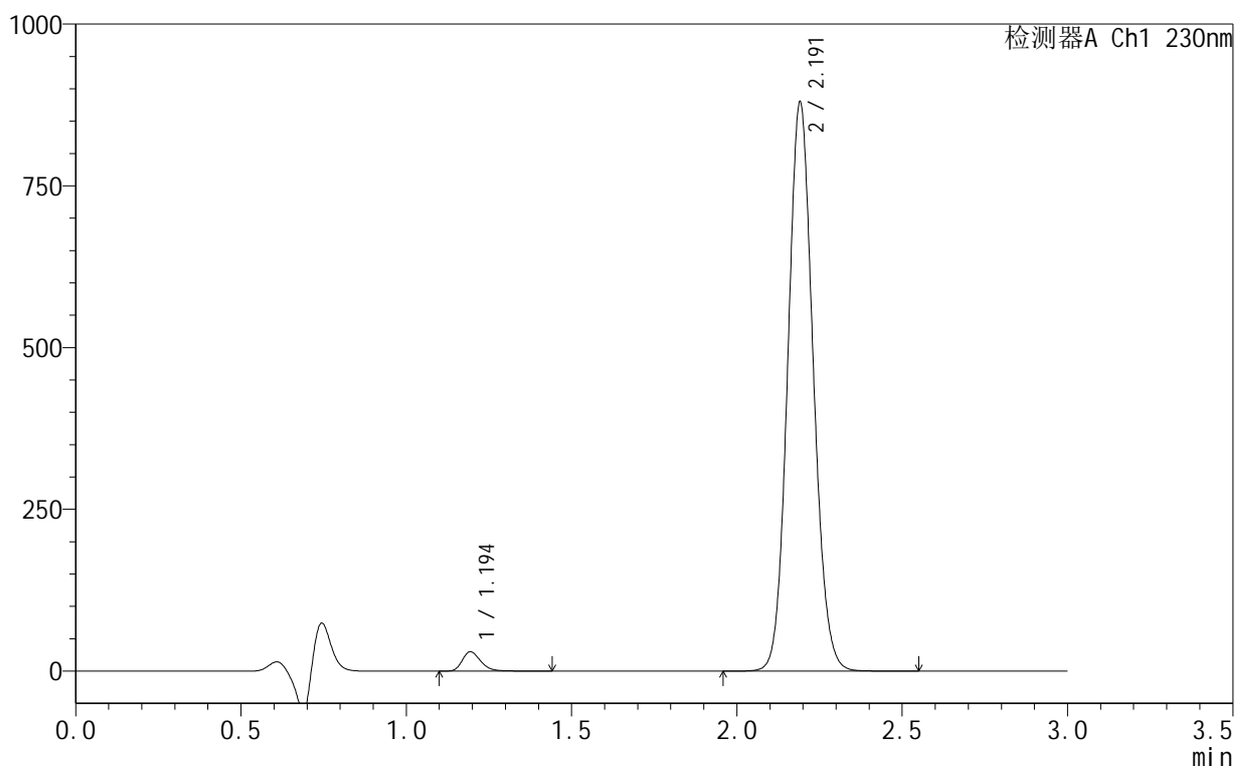
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1683-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:33:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:38:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	116524	2.416	29890	2247	1.258	--
2	2.191	4707389	97.584	877006	3891	1.095	8.263
总计		4823913	100.000	906896			



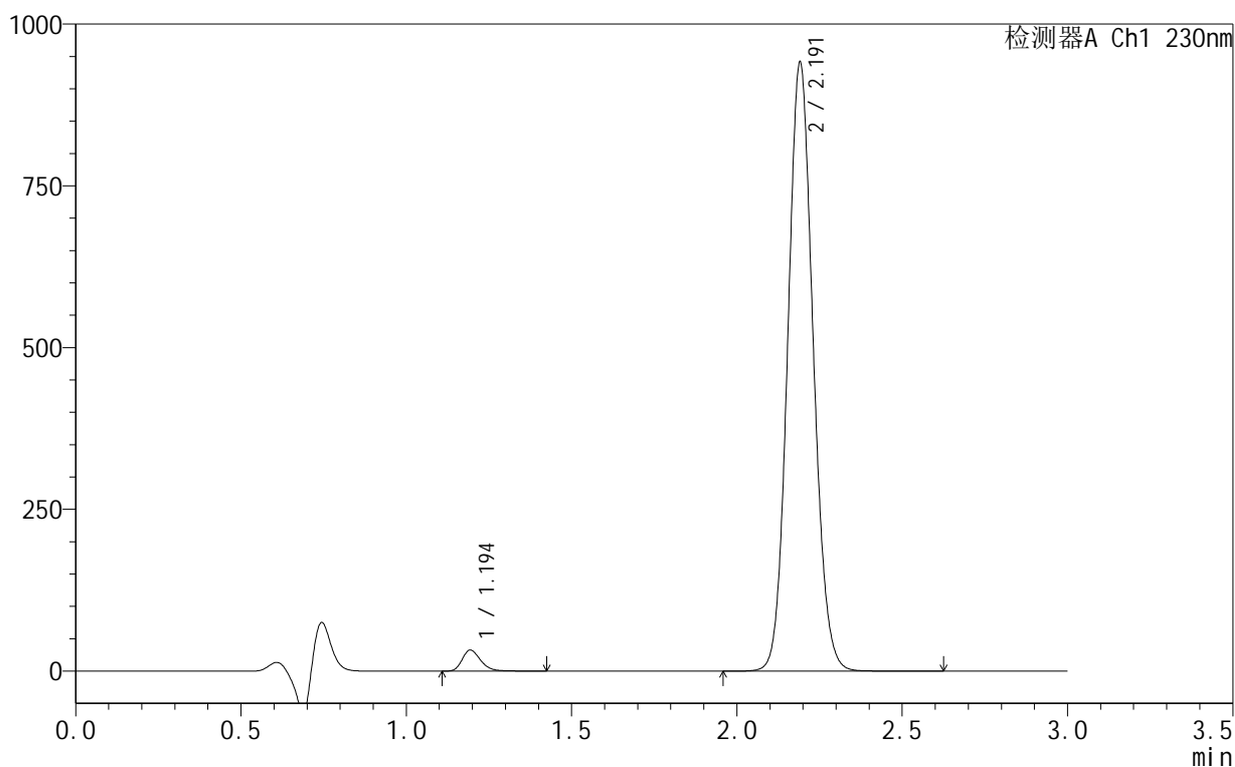
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1684-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:36:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:38:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	126477	2.449	32423	2249	1.259	--
2	2.191	5038759	97.551	938434	3889	1.094	8.265
总计		5165236	100.000	970857			



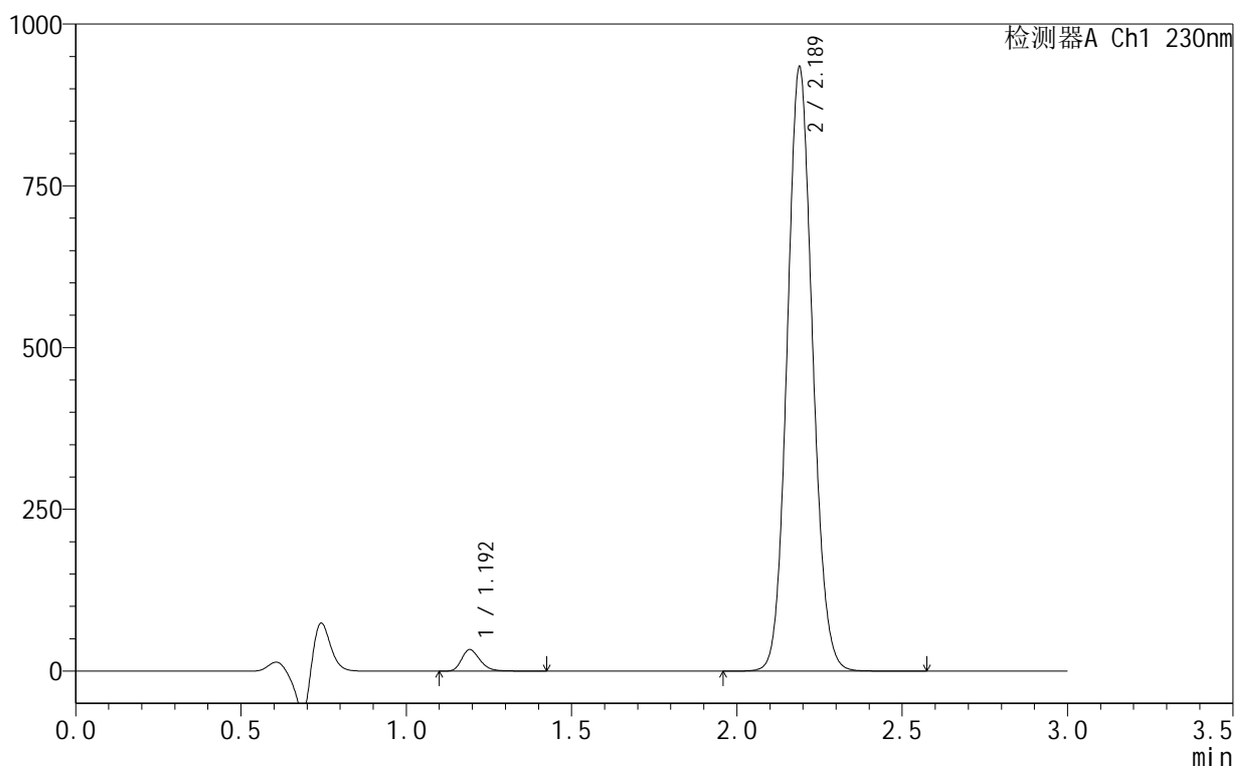
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1685-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:39:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	128890	2.512	32904	2242	1.259	--
2	2.189	5001301	97.488	933396	3878	1.093	8.264
总计		5130191	100.000	966300			



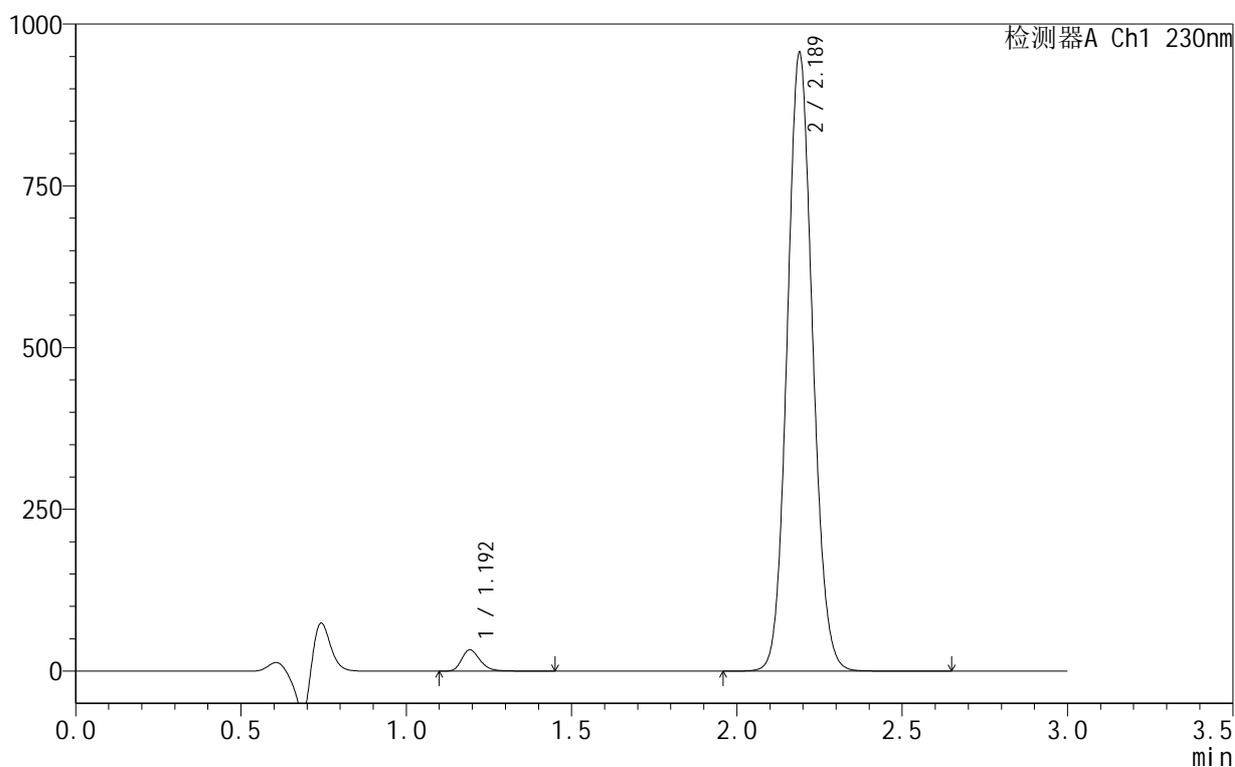
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1686-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:43:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:38:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	127773	2.433	32573	2241	1.262	--
2	2.189	5123394	97.567	955684	3878	1.093	8.262
总计		5251167	100.000	988258			



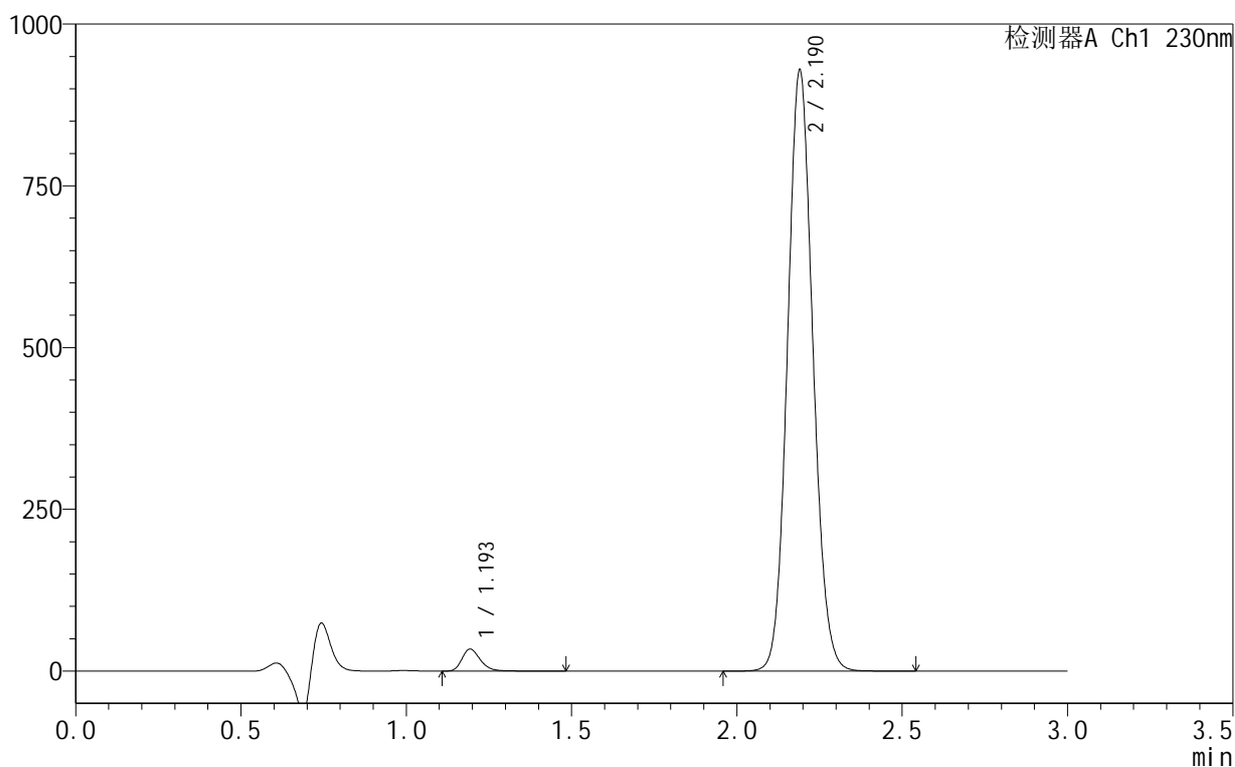
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1687-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:46:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	132171	2.587	33691	2245	1.261	--
2	2.190	4976152	97.413	927910	3880	1.094	8.262
总计		5108322	100.000	961600			



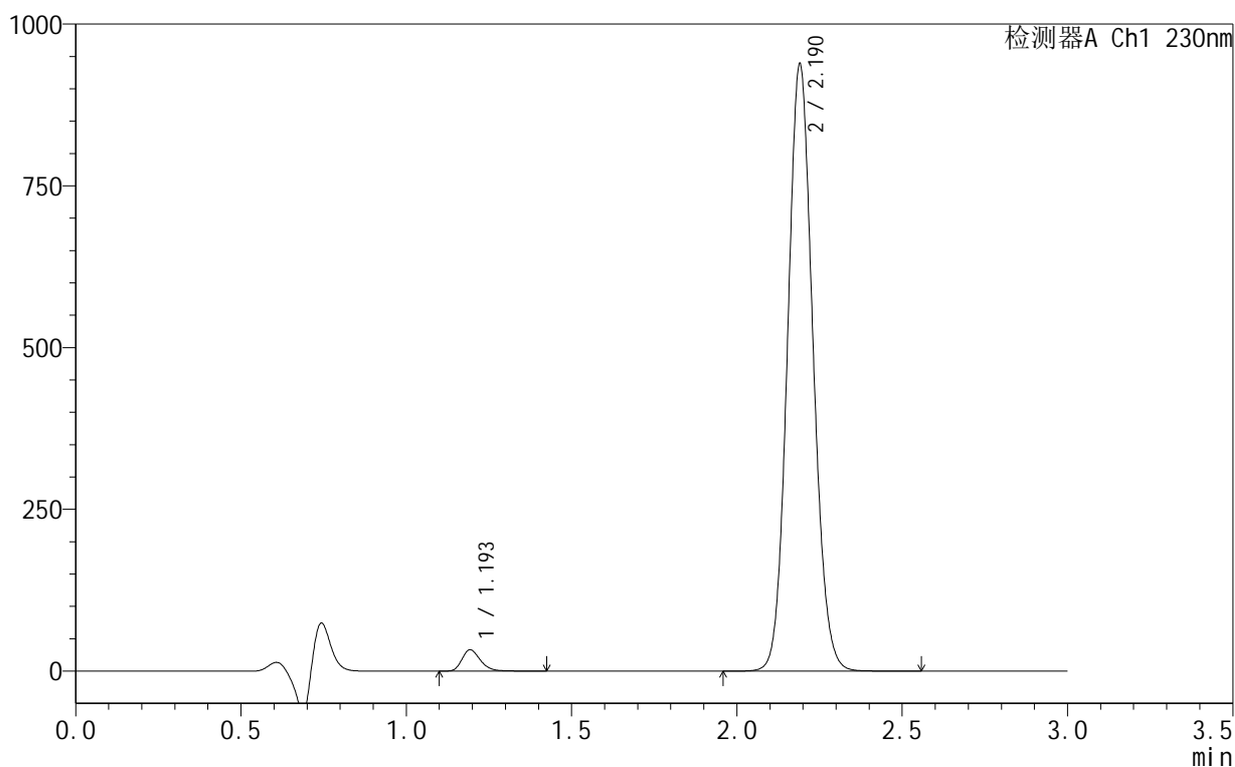
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1688-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:50:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	127804	2.480	32673	2247	1.258	--
2	2.190	5026349	97.520	936928	3881	1.094	8.264
总计		5154153	100.000	969601			



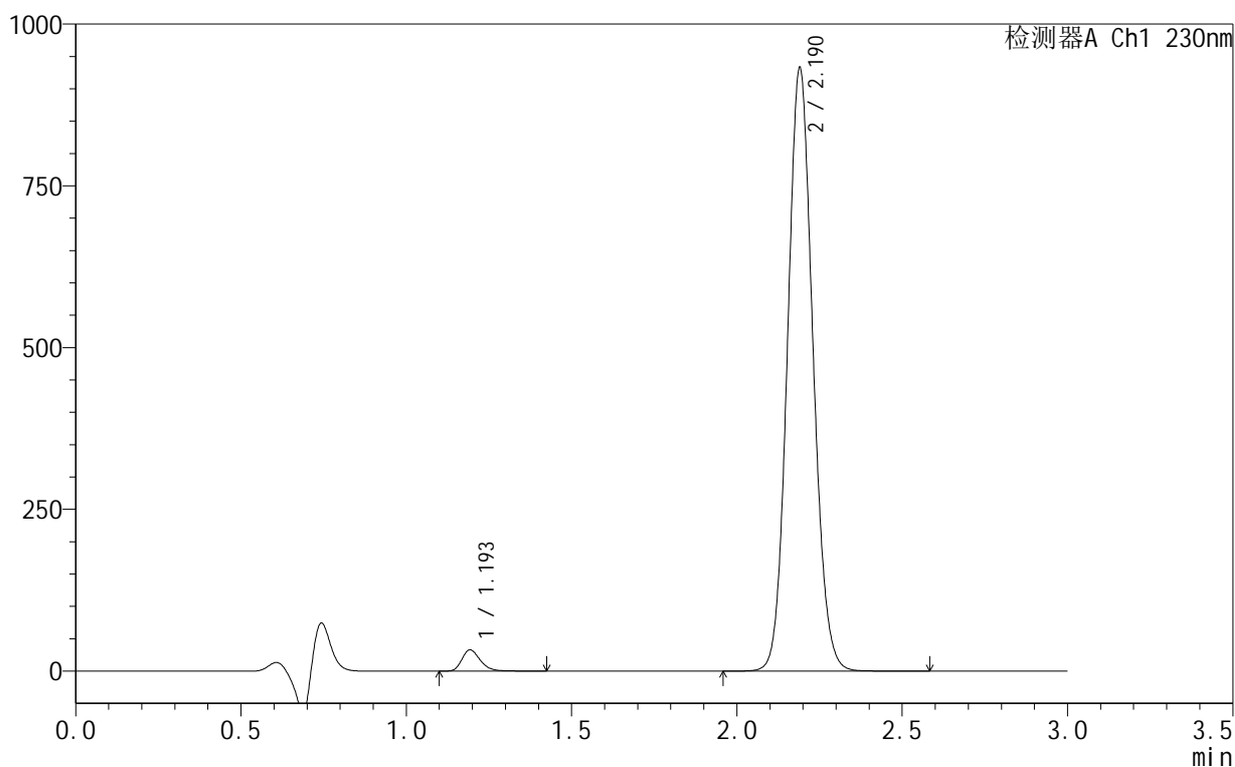
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1689-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:53:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	126965	2.481	32428	2251	1.260	--
2	2.190	4990697	97.519	931310	3887	1.094	8.272
总计		5117661	100.000	963738			



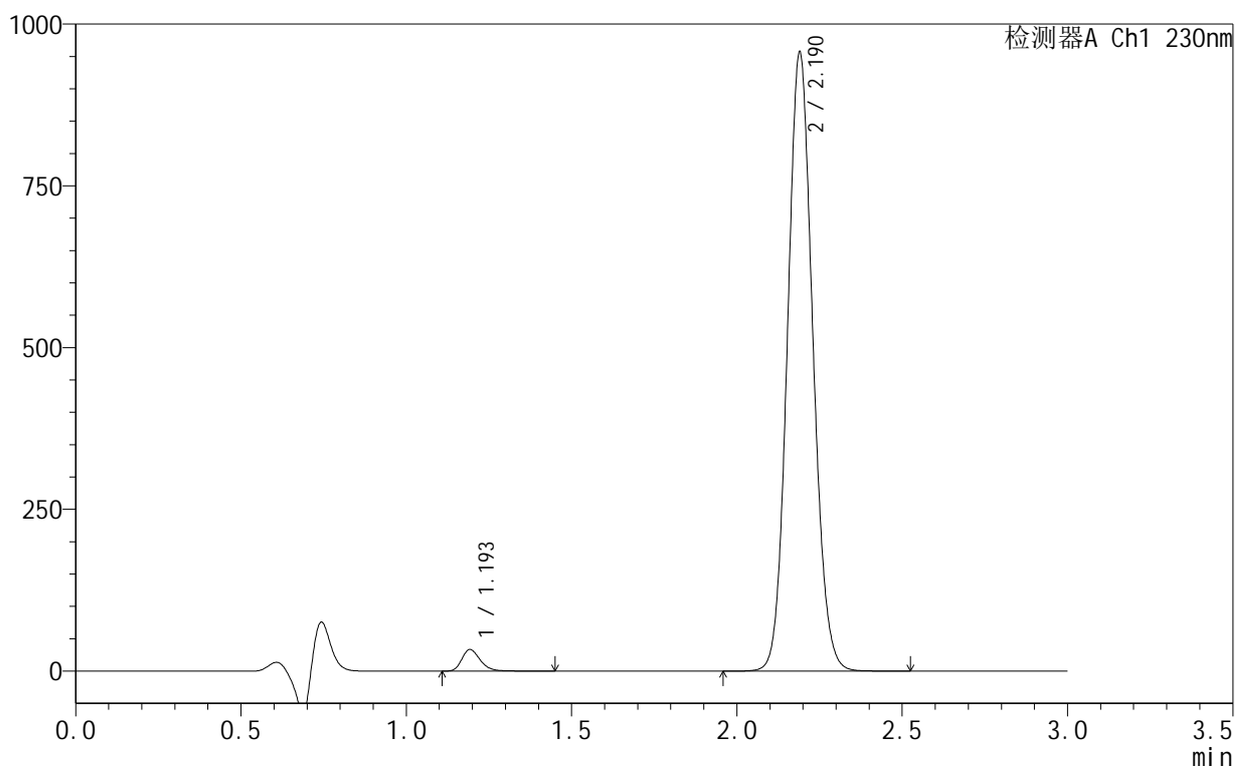
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1690-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 22:56:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:38:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	129298	2.465	32994	2253	1.260	--
2	2.190	5115028	97.535	955669	3893	1.094	8.278
总计		5244326	100.000	988663			



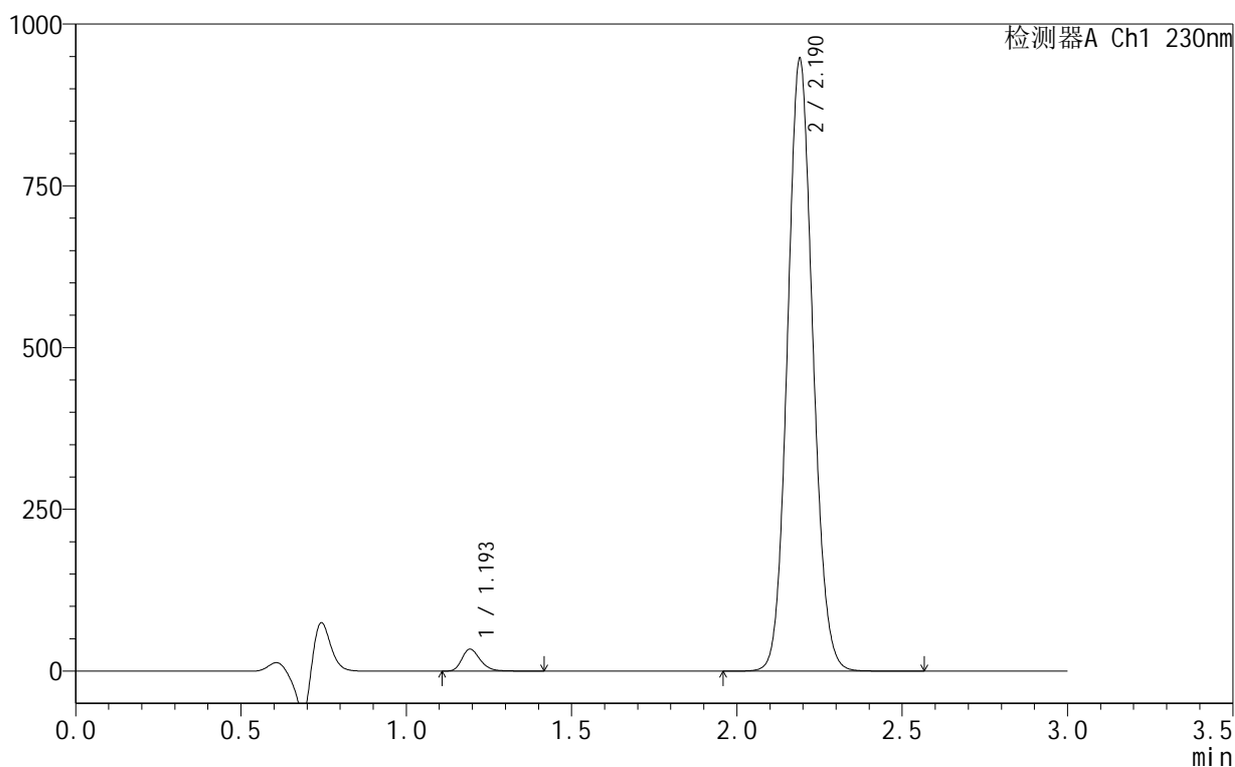
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1691-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:00:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:38:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	131624	2.534	33643	2249	1.259	--
2	2.190	5062207	97.466	945337	3891	1.093	8.274
总计		5193831	100.000	978980			



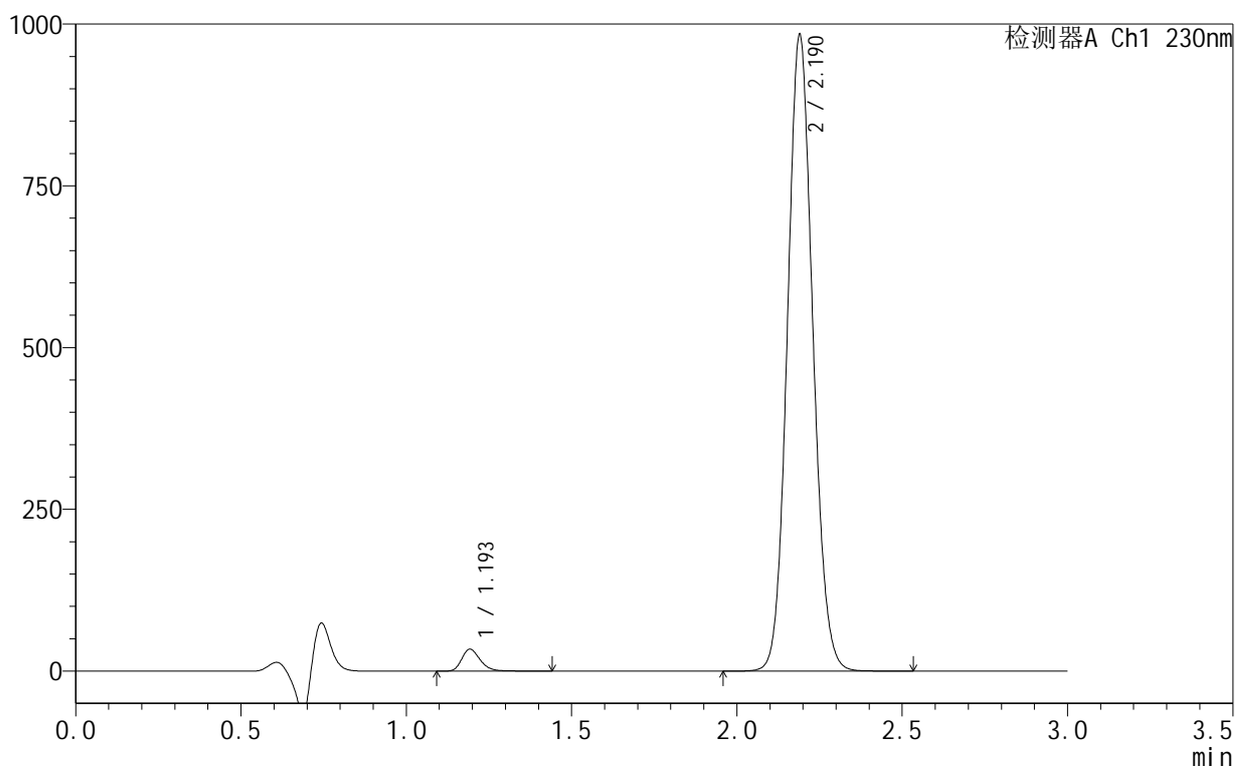
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1692-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:03:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:38:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	131396	2.436	33473	2251	1.261	--
2	2.190	5262419	97.564	982754	3889	1.094	8.277
总计		5393815	100.000	1016227			



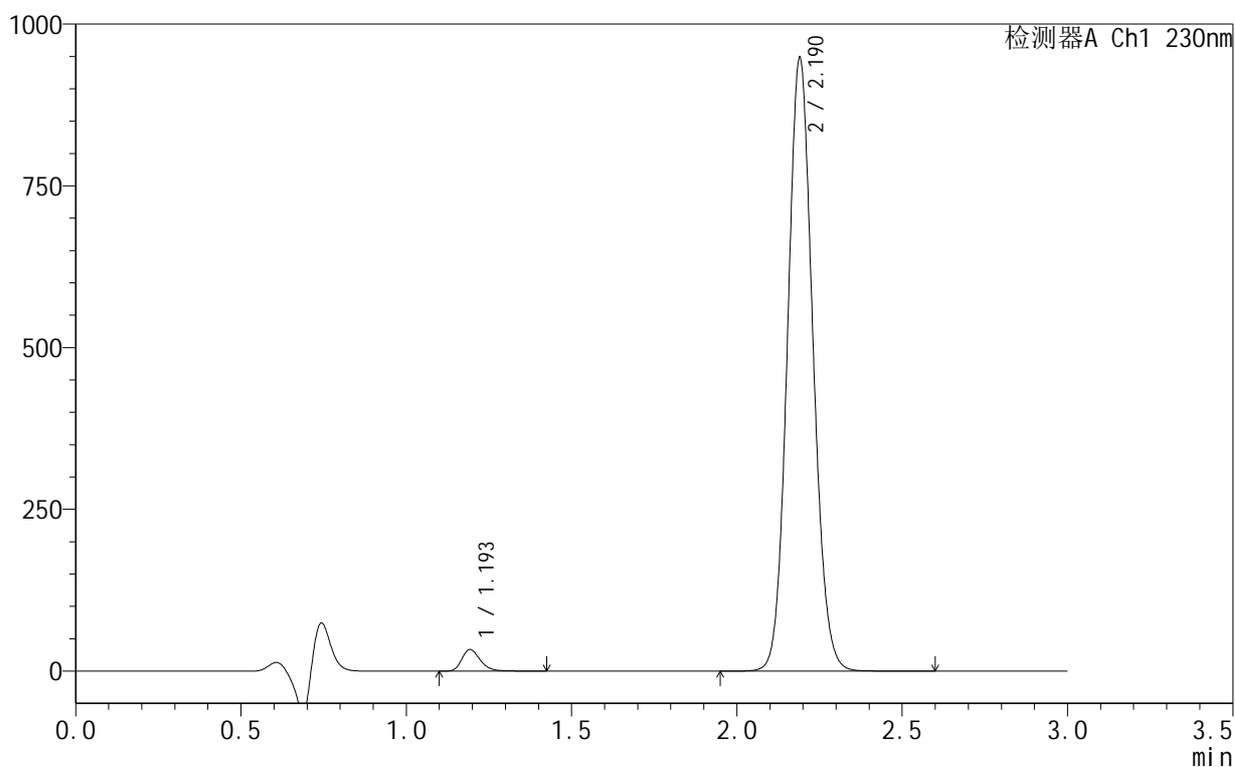
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1693-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:07:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	129556	2.489	33054	2249	1.260	--
2	2.190	5075578	97.511	946751	3884	1.094	8.271
总计		5205135	100.000	979806			



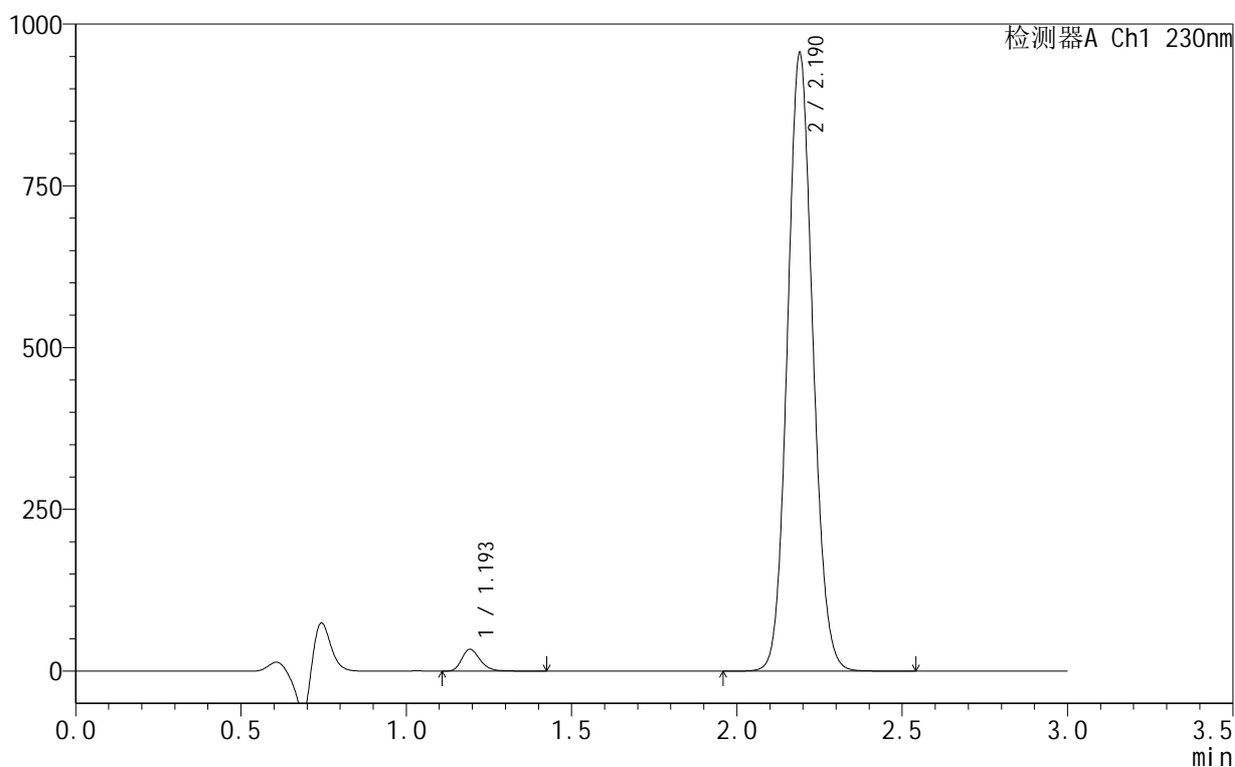
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1694-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:10:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	130713	2.492	33328	2248	1.261	--
2	2.190	5114370	97.508	954248	3884	1.094	8.272
总计		5245082	100.000	987577			



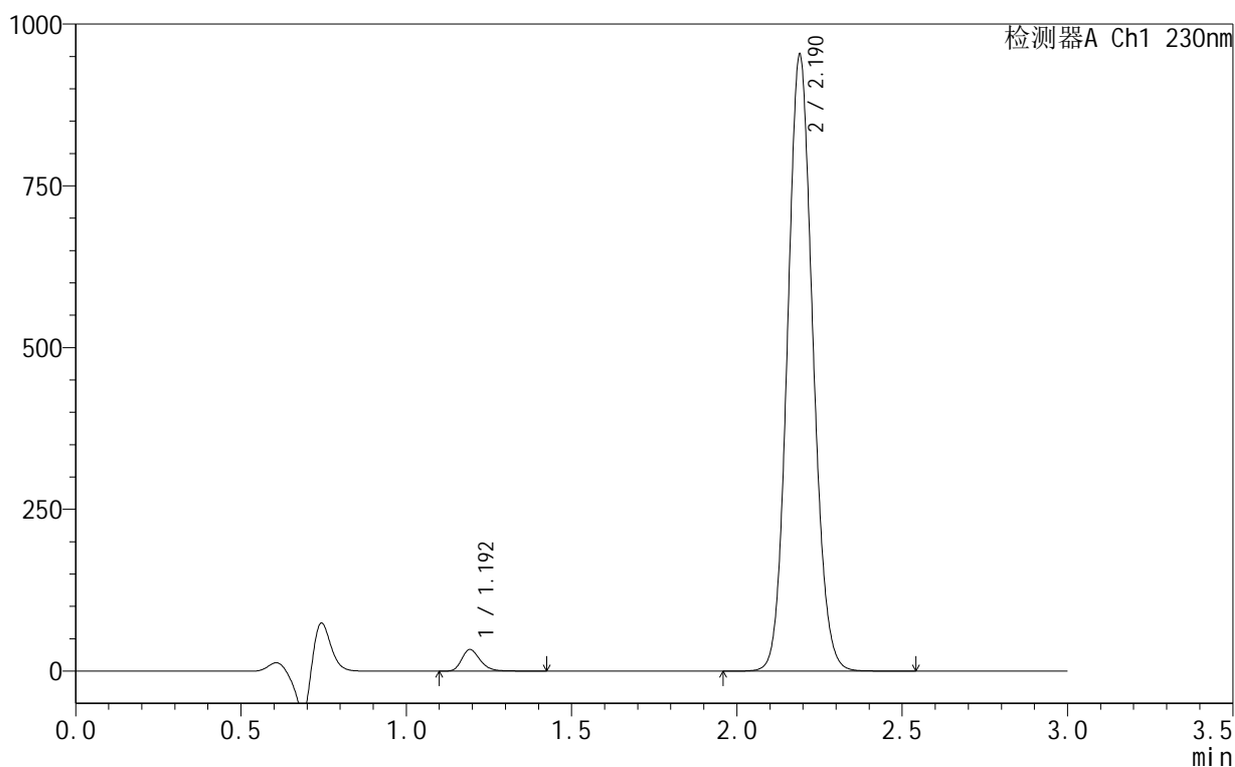
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1695-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:13:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:38:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	129657	2.478	32989	2241	1.263	--
2	2.190	5102020	97.522	951809	3882	1.094	8.266
总计		5231677	100.000	984798			



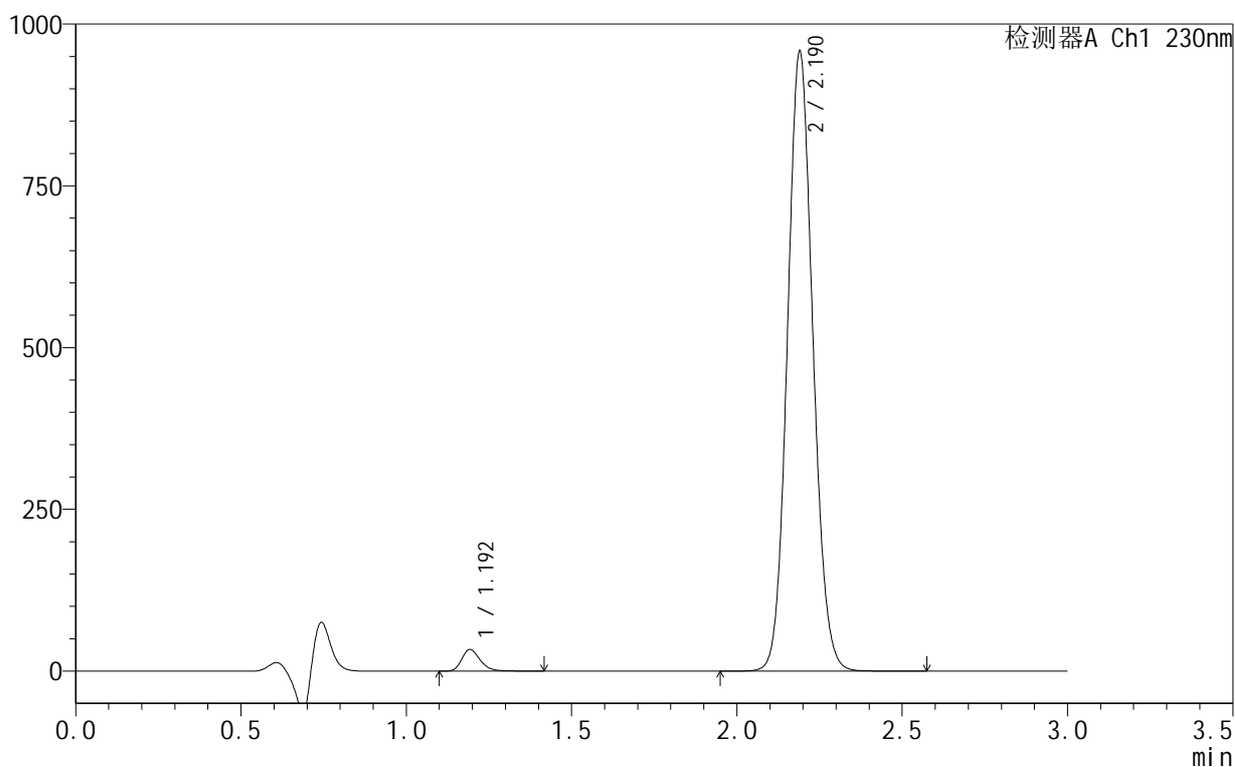
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1696-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:17:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	129948	2.470	33091	2245	1.261	--
2	2.190	5130775	97.530	956763	3880	1.094	8.268
总计		5260723	100.000	989854			



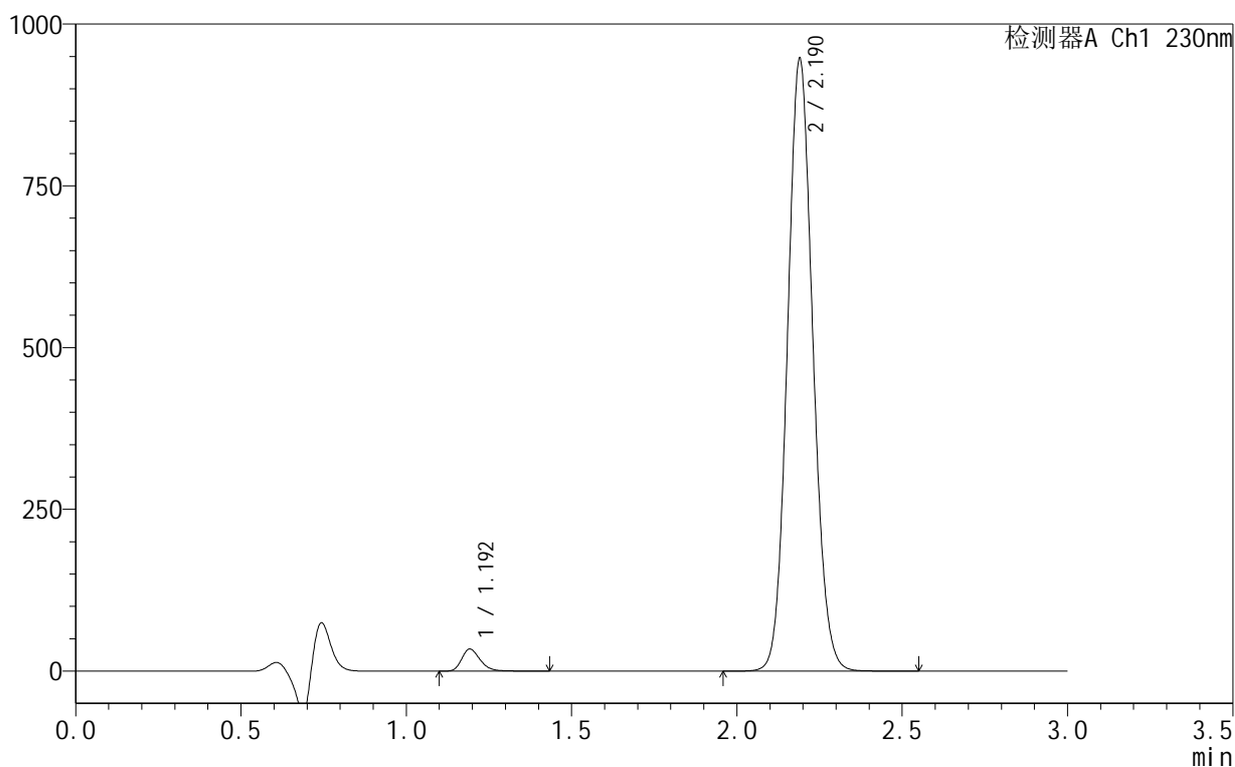
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1697-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:20:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:38:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	132202	2.542	33703	2242	1.259	--
2	2.190	5069469	97.458	945691	3882	1.093	8.268
总计		5201672	100.000	979394			



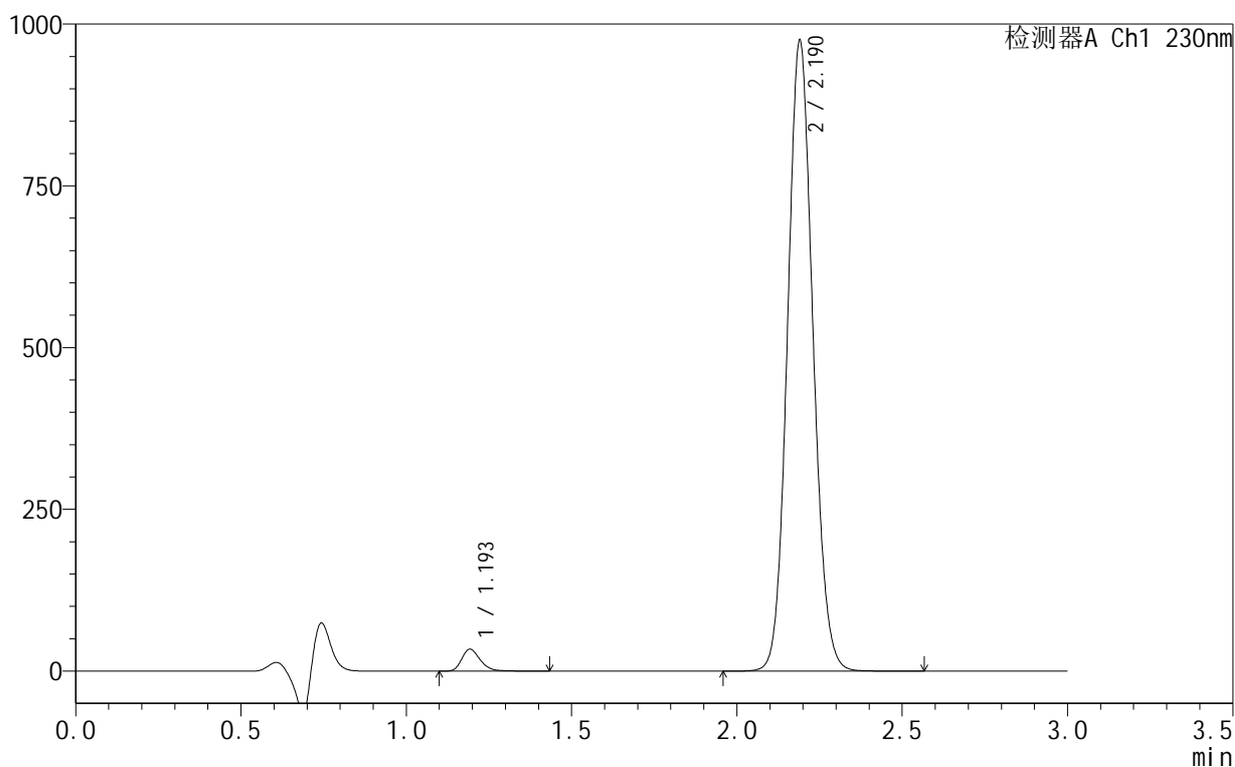
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1698-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:23:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:38:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	131551	2.458	33448	2246	1.264	--
2	2.190	5220514	97.542	973448	3883	1.094	8.271
总计		5352065	100.000	1006895			



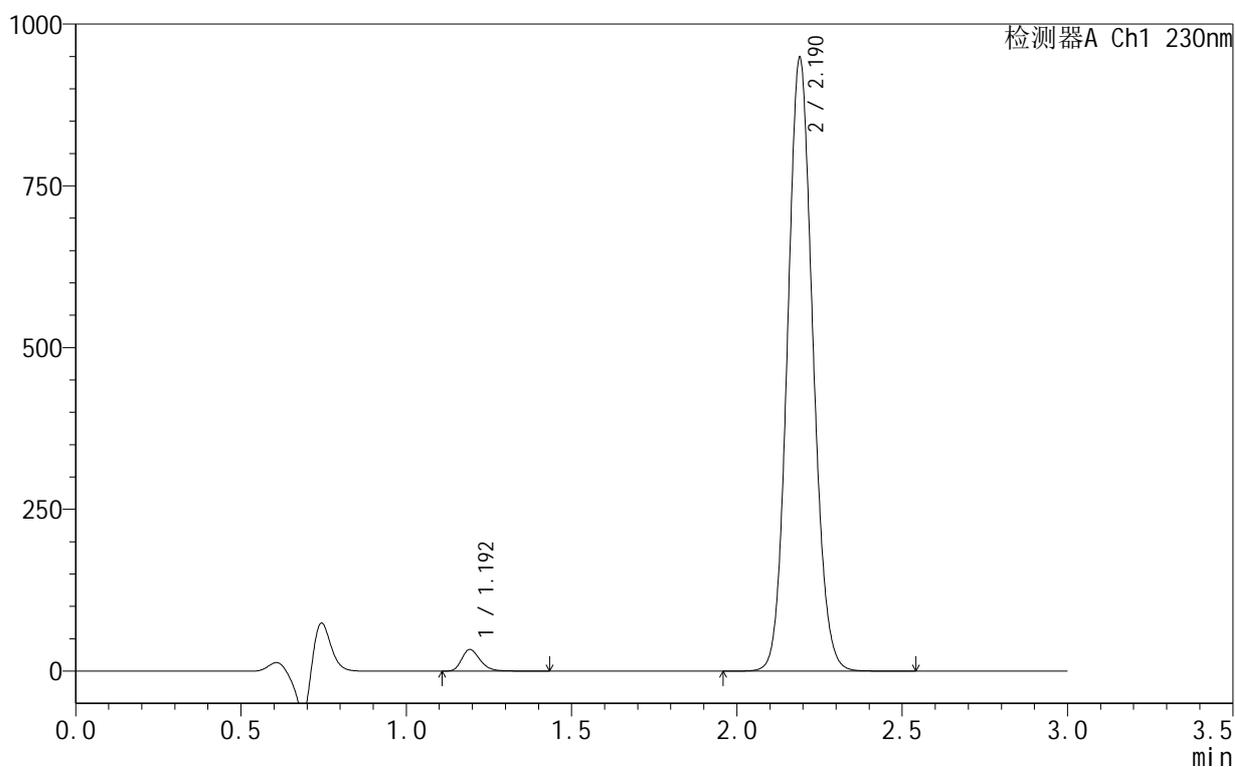
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1699-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:27:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	129904	2.495	33061	2239	1.260	--
2	2.190	5076999	97.505	946985	3882	1.093	8.266
总计		5206903	100.000	980047			

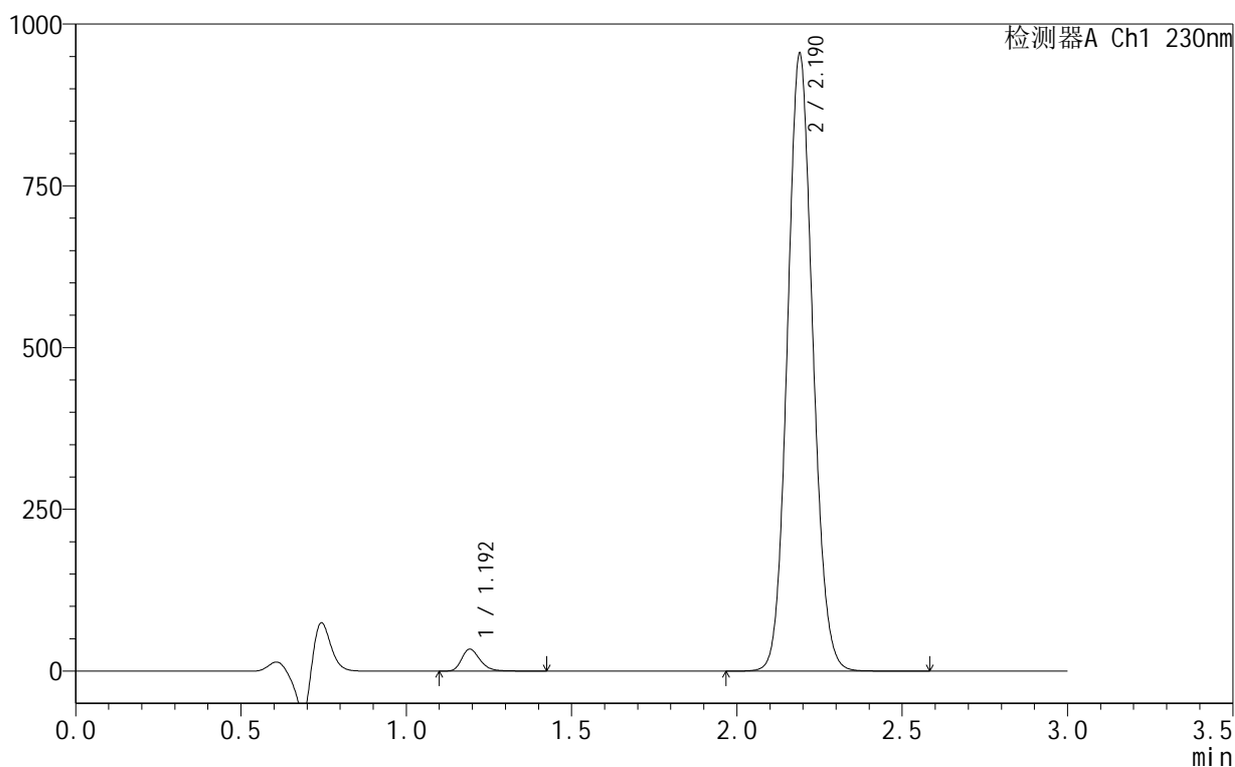
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1700-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:30:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:39:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	131503	2.510	33583	2247	1.263	--
2	2.190	5107530	97.490	953579	3887	1.093	8.277
总计		5239032	100.000	987162			



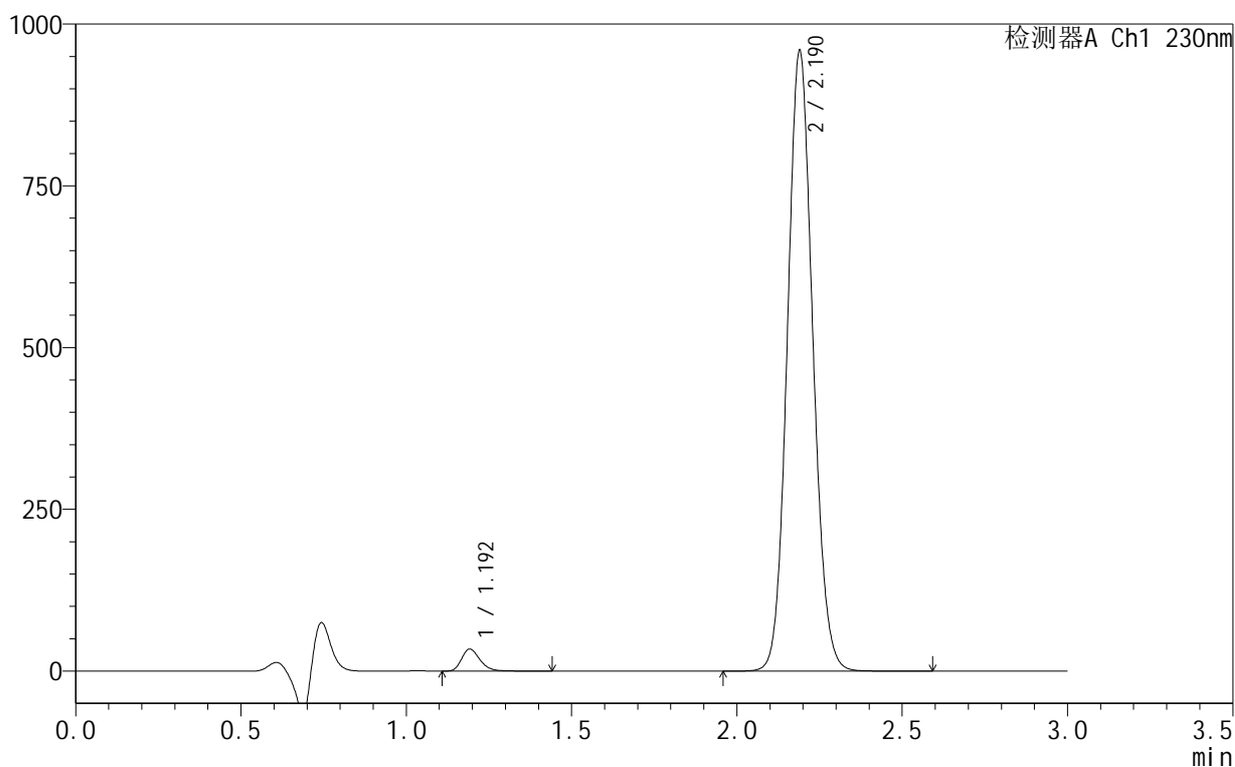
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1701-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:34:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	131759	2.503	33720	2247	1.261	--
2	2.190	5131845	97.497	958250	3886	1.094	8.277
总计		5263604	100.000	991970			



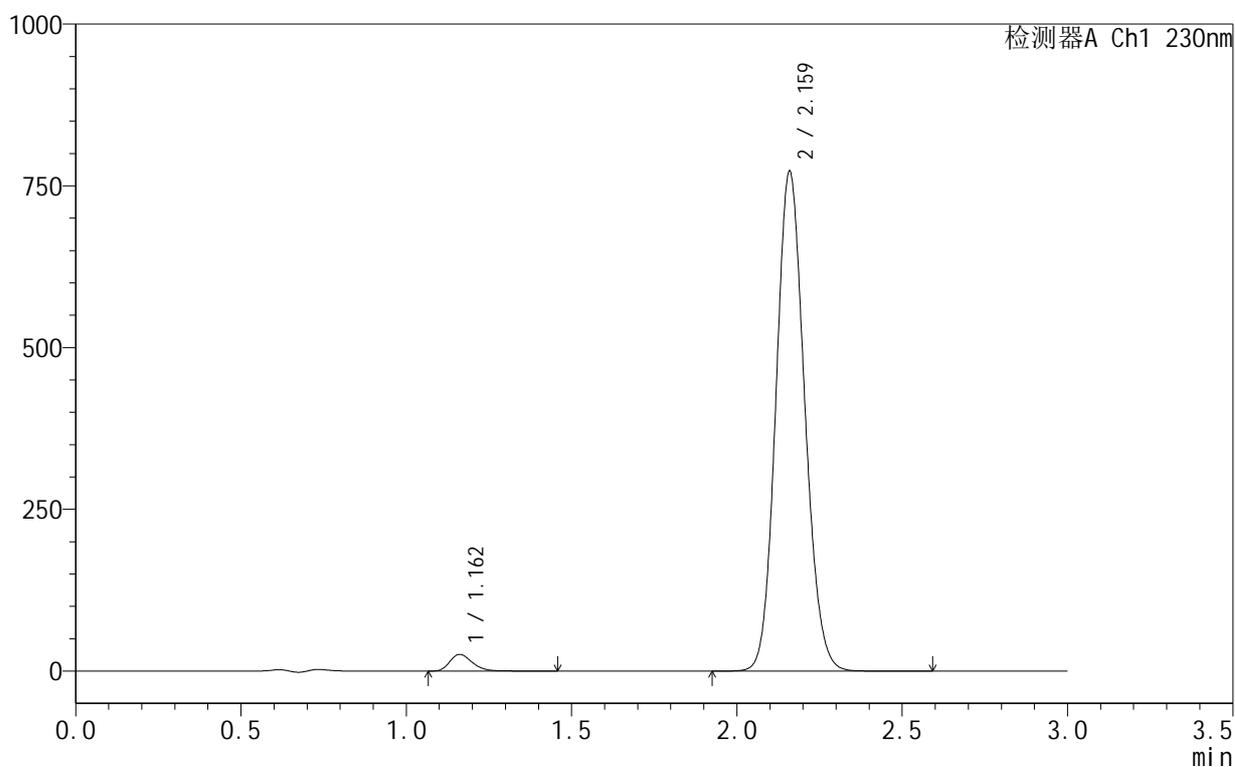
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1702-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:37:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:39:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	122616	2.556	25754	1411	1.270	--
2	2.159	4674004	97.444	768572	2946	1.117	7.055
总计		4796620	100.000	794326			



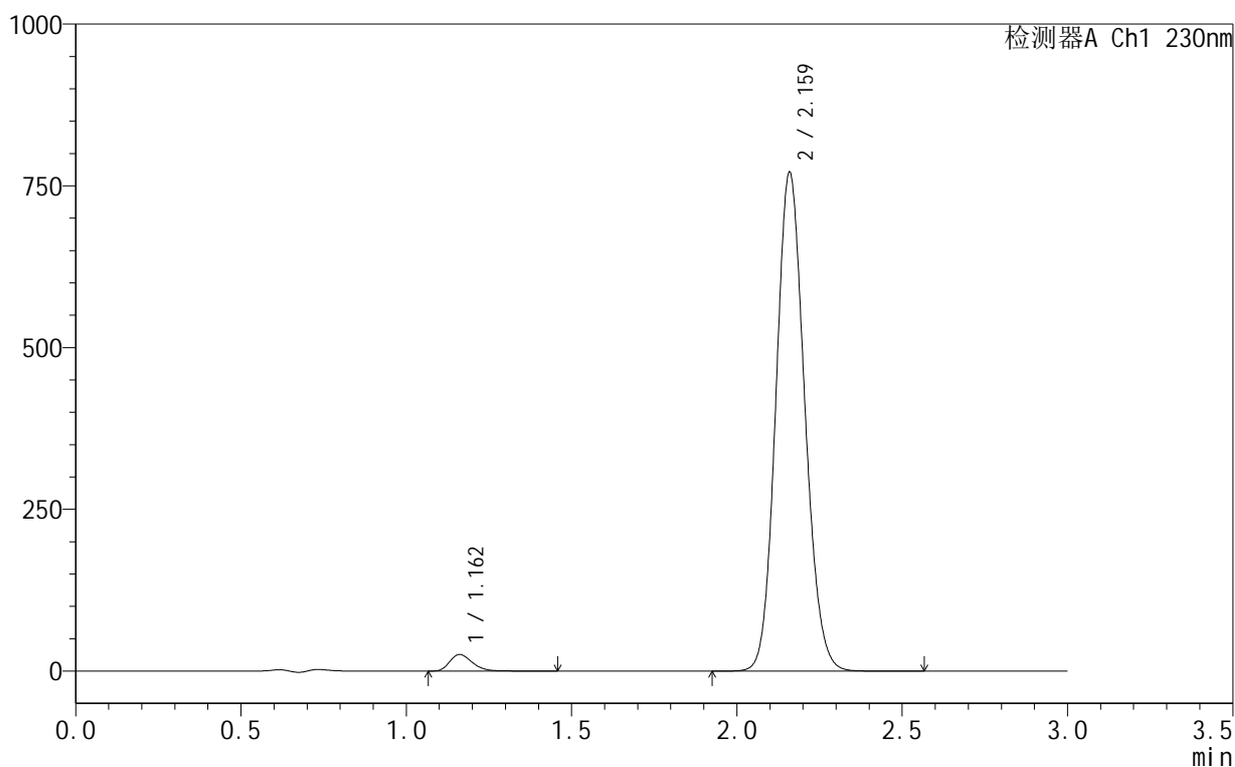
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1703-2 - zzp-25071001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:40:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:39:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	122348	2.551	25669	1403	1.273	--
2	2.159	4672975	97.449	766985	2936	1.119	7.041
总计		4795324	100.000	792654			



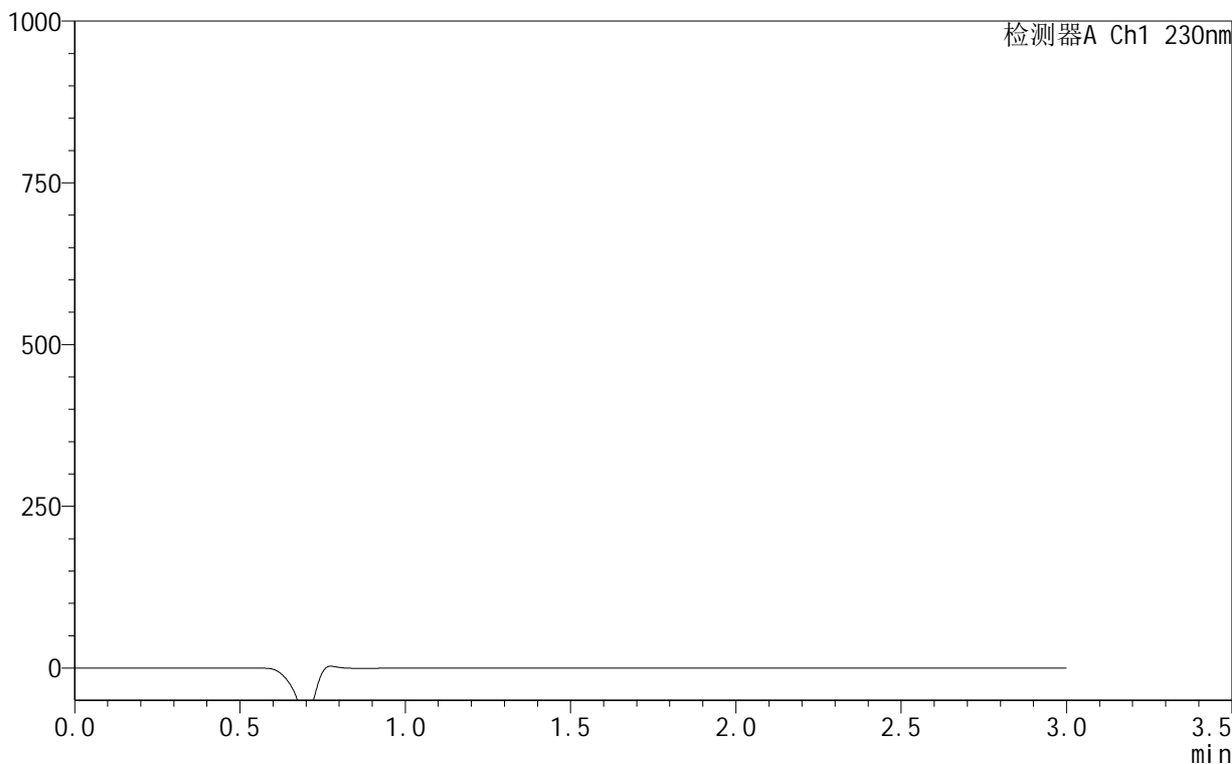
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1704-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:44:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



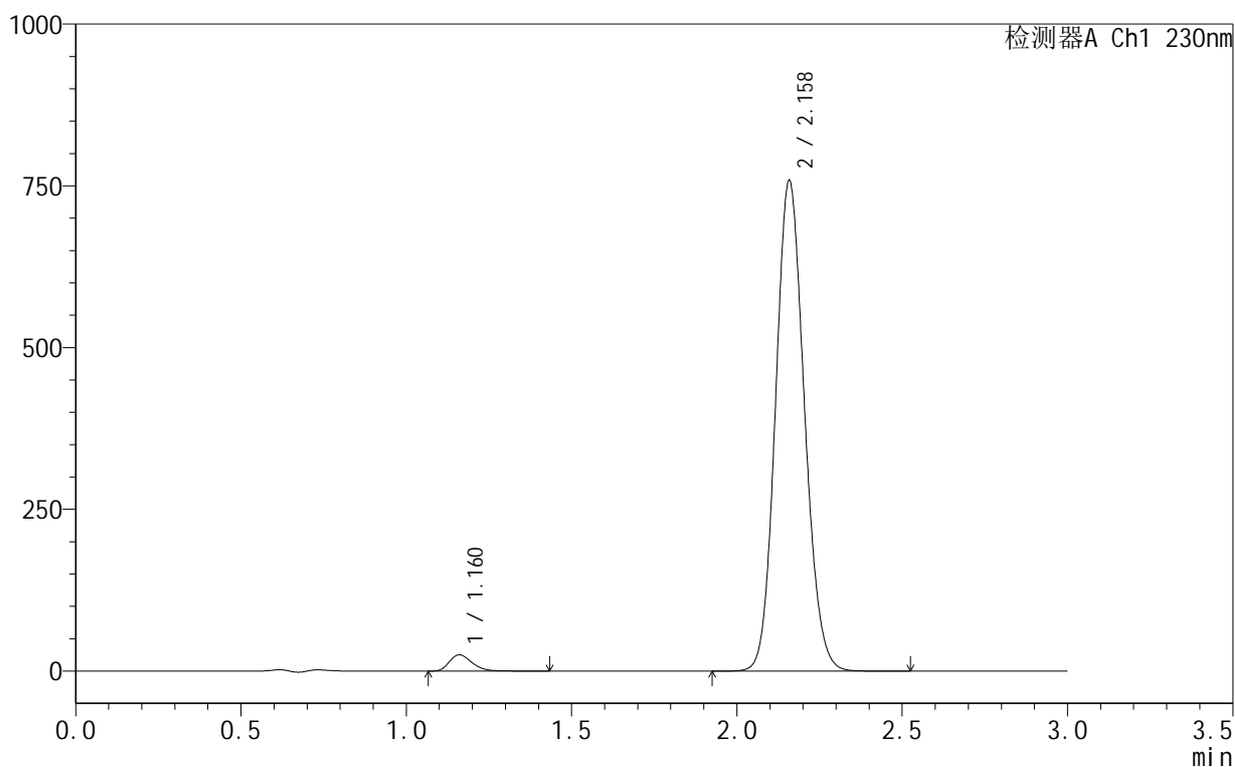
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1705-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:47:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	120152	2.542	25039	1387	1.270	--
2	2.158	4606939	97.458	755698	2915	1.118	7.015
总计		4727091	100.000	780738			



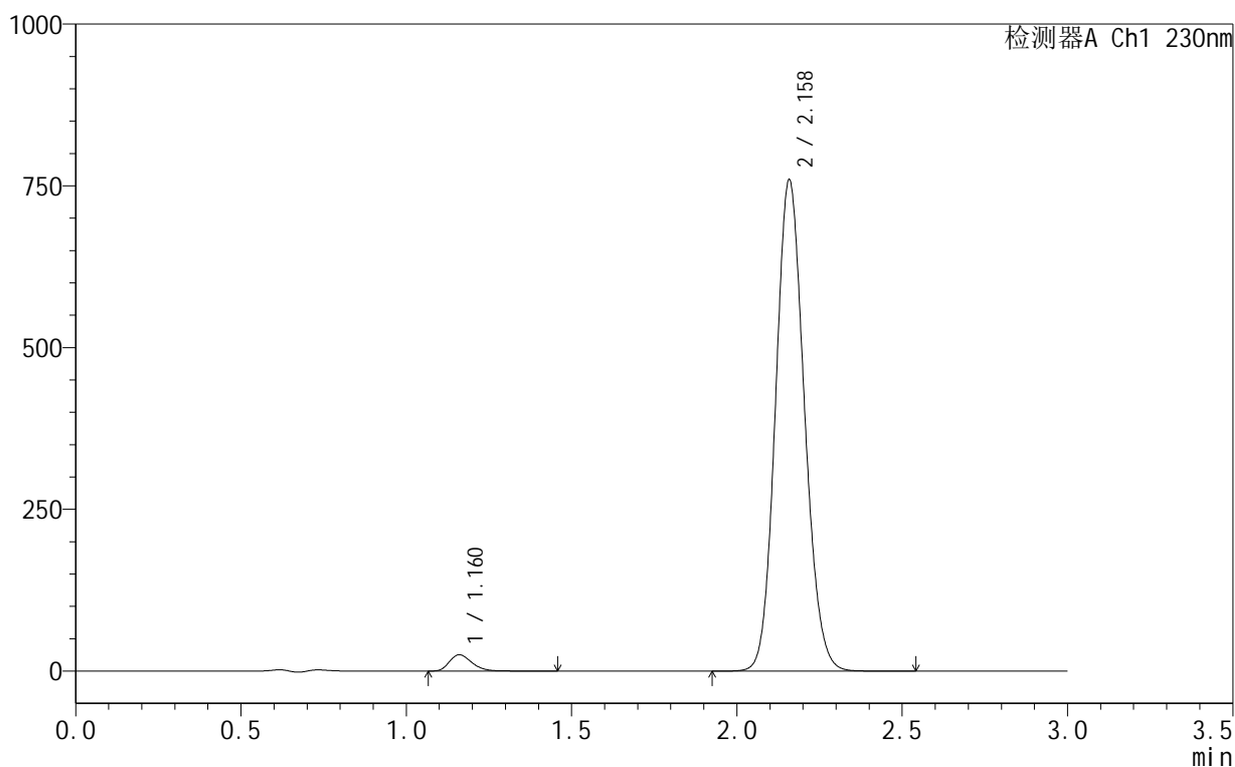
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1706-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:51:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:39:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	120360	2.544	25091	1391	1.269	--
2	2.158	4610105	97.456	756825	2920	1.118	7.023
总计		4730466	100.000	781916			



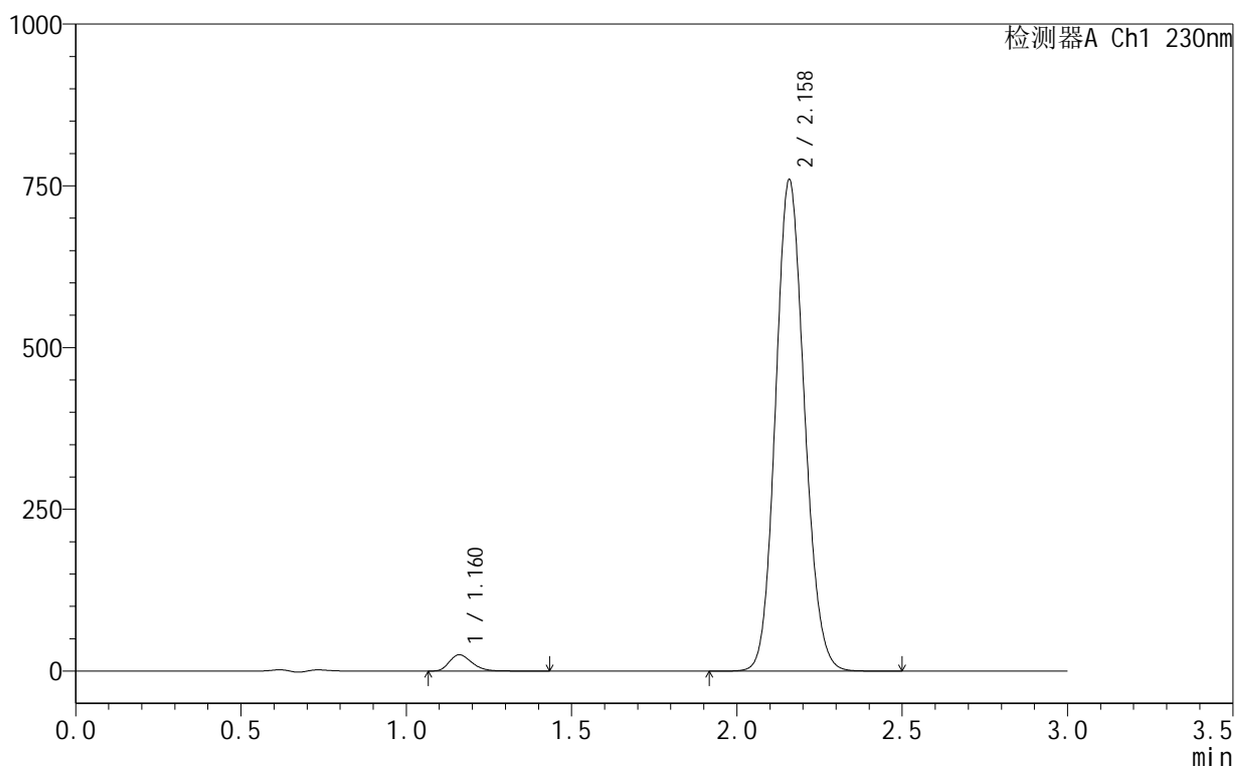
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1707-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:54:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:39:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

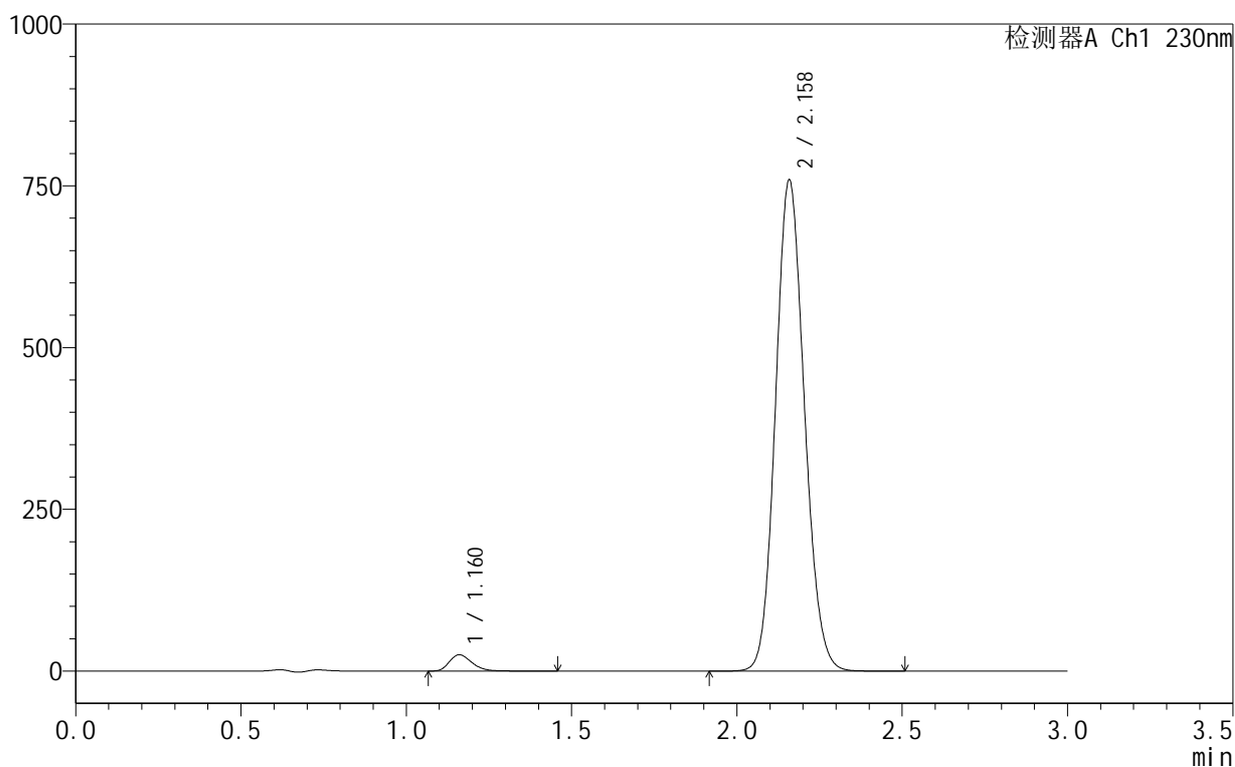
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	120321	2.543	25114	1391	1.269	--
2	2.158	4611152	97.457	756886	2920	1.117	7.023
总计		4731473	100.000	782000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1708-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 23:57:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:39:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	120413	2.545	25080	1390	1.274	--
2	2.158	4611036	97.455	756508	2917	1.117	7.021
总计		4731449	100.000	781589			



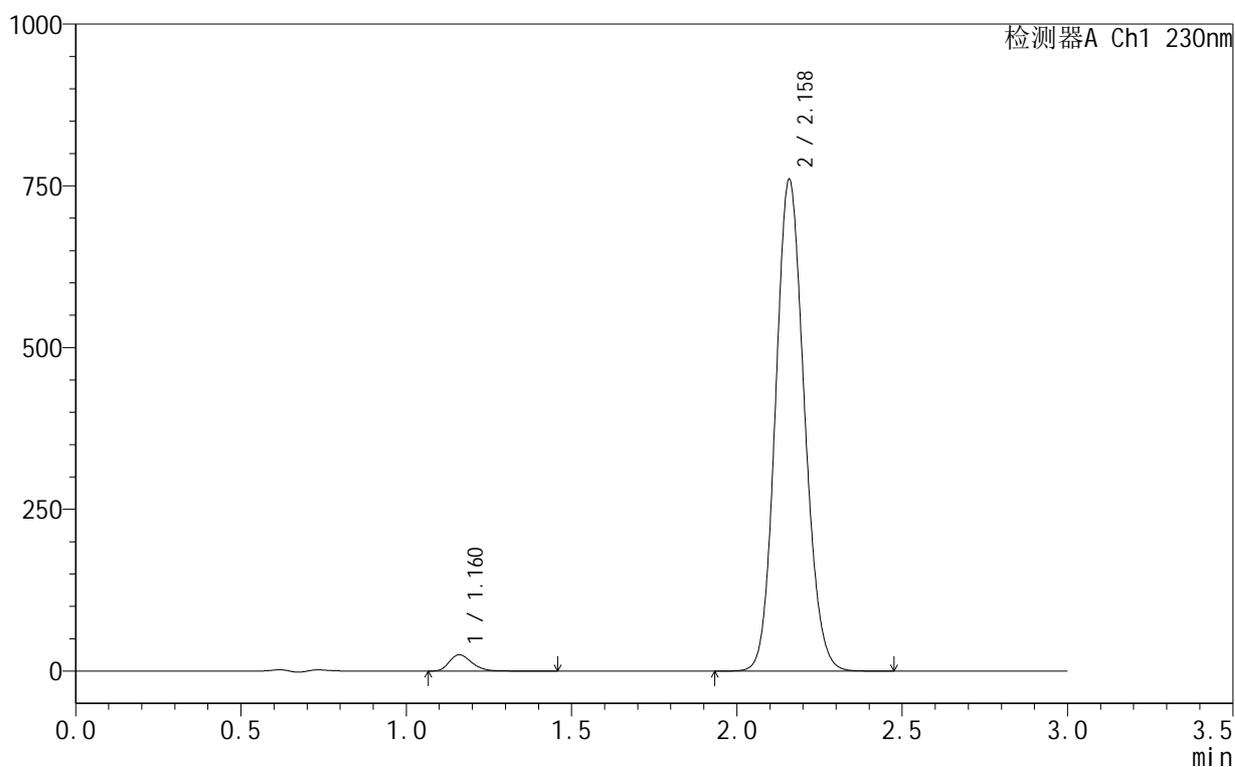
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1709-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:01:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	120408	2.544	25115	1393	1.269	--
2	2.158	4612810	97.456	757418	2920	1.116	7.027
总计		4733218	100.000	782533			



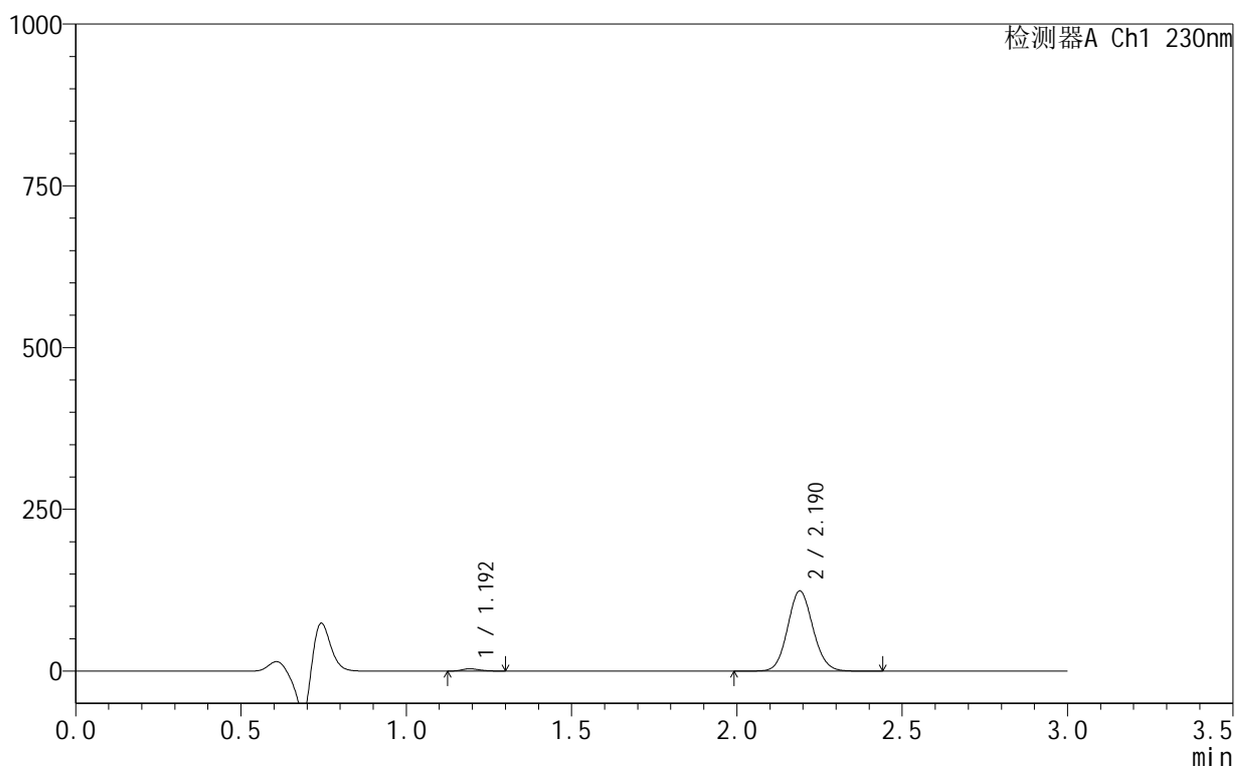
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1710-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:04:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	13063	1.939	3484	2335	1.187	--
2	2.190	660728	98.061	123770	3915	1.093	8.359
总计		673790	100.000	127254			



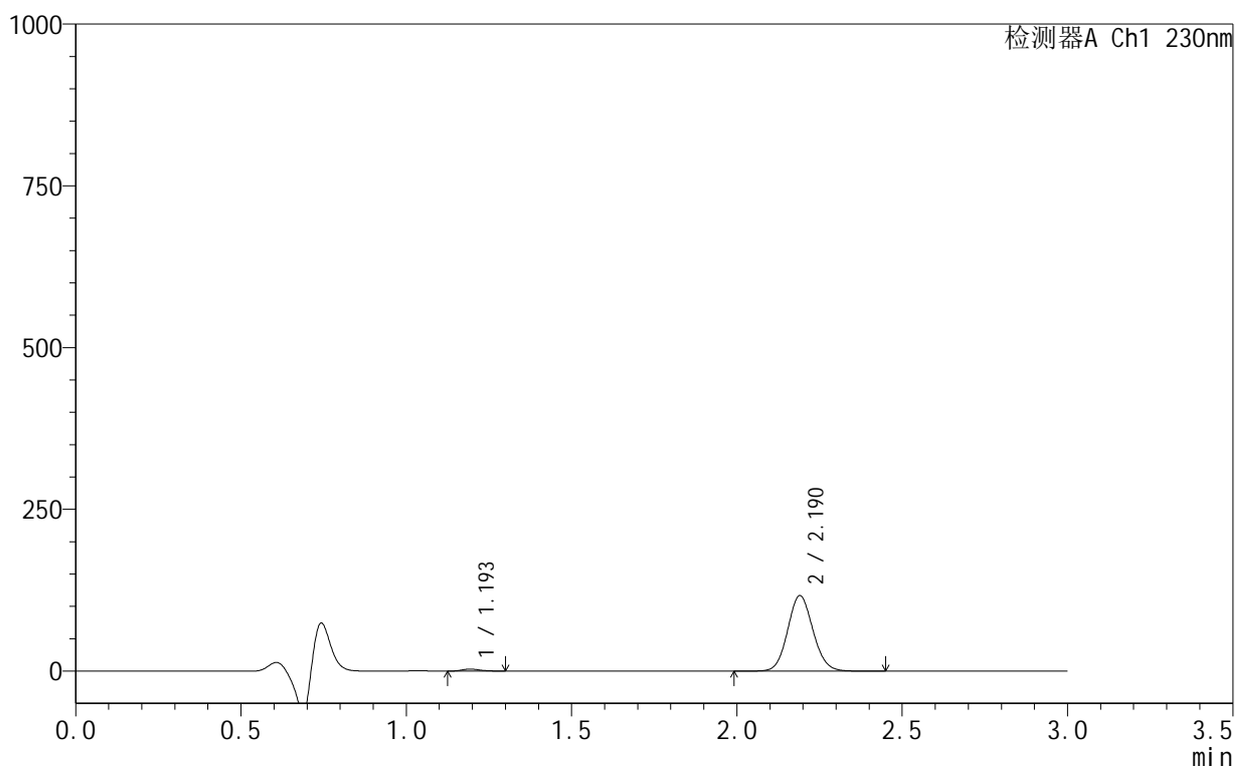
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1711-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:08:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

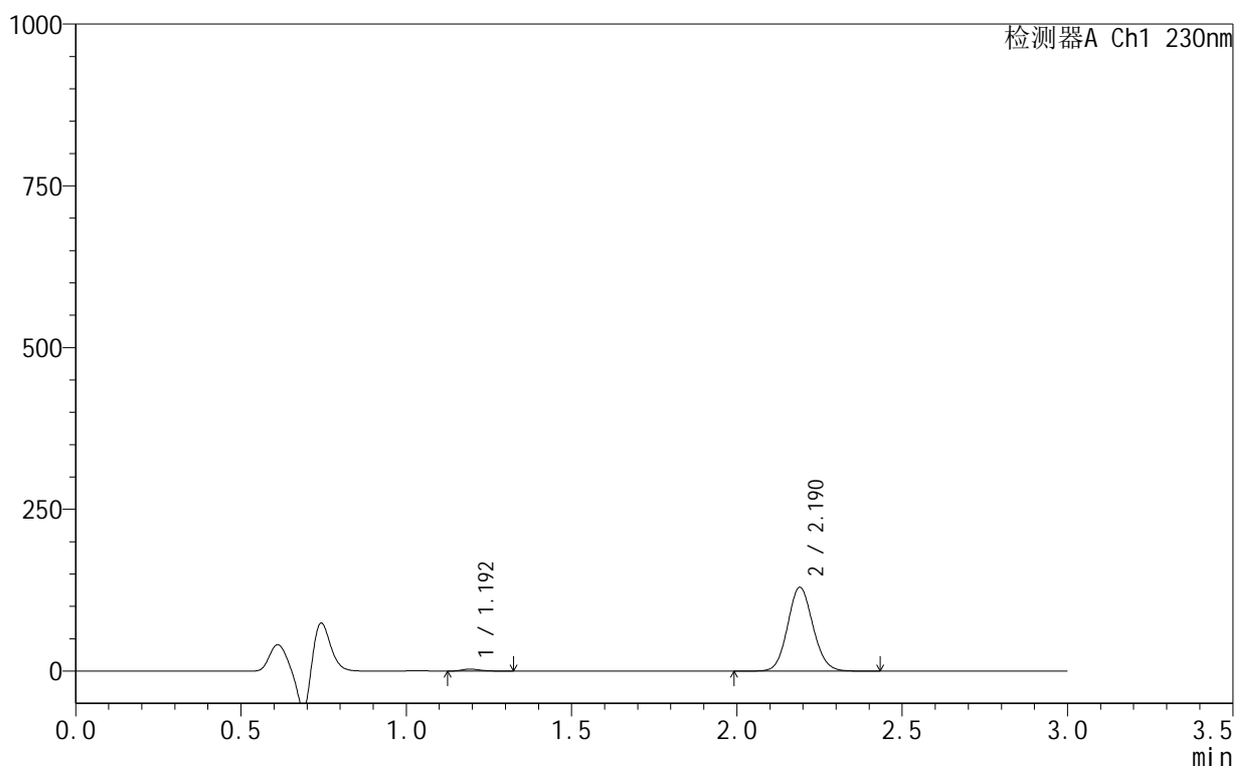
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	11323	1.788	3023	2328	1.184	--
2	2.190	622126	98.212	116505	3918	1.093	8.355
总计		633449	100.000	119528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1712-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:11:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:39:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

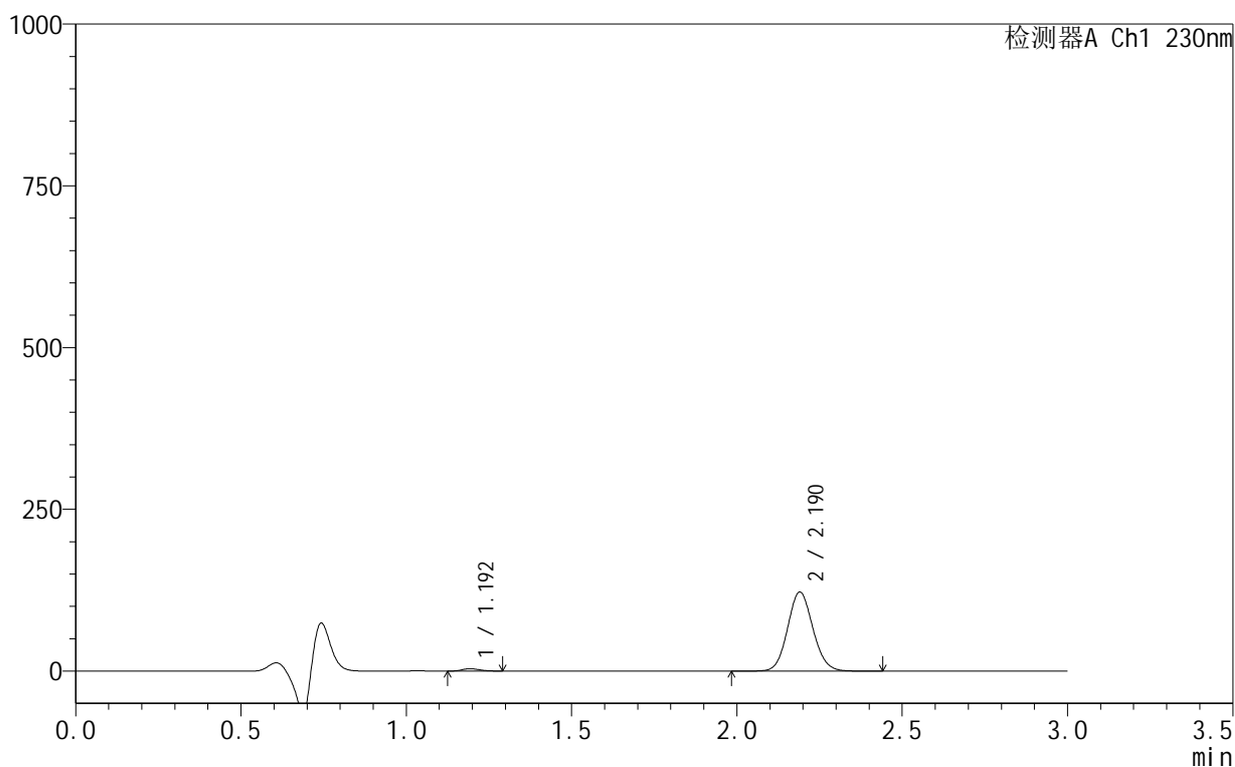
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	11225	1.598	2982	2347	1.195	--
2	2.190	691276	98.402	129536	3920	1.094	8.372
总计		702501	100.000	132519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1713-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:14:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:39:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

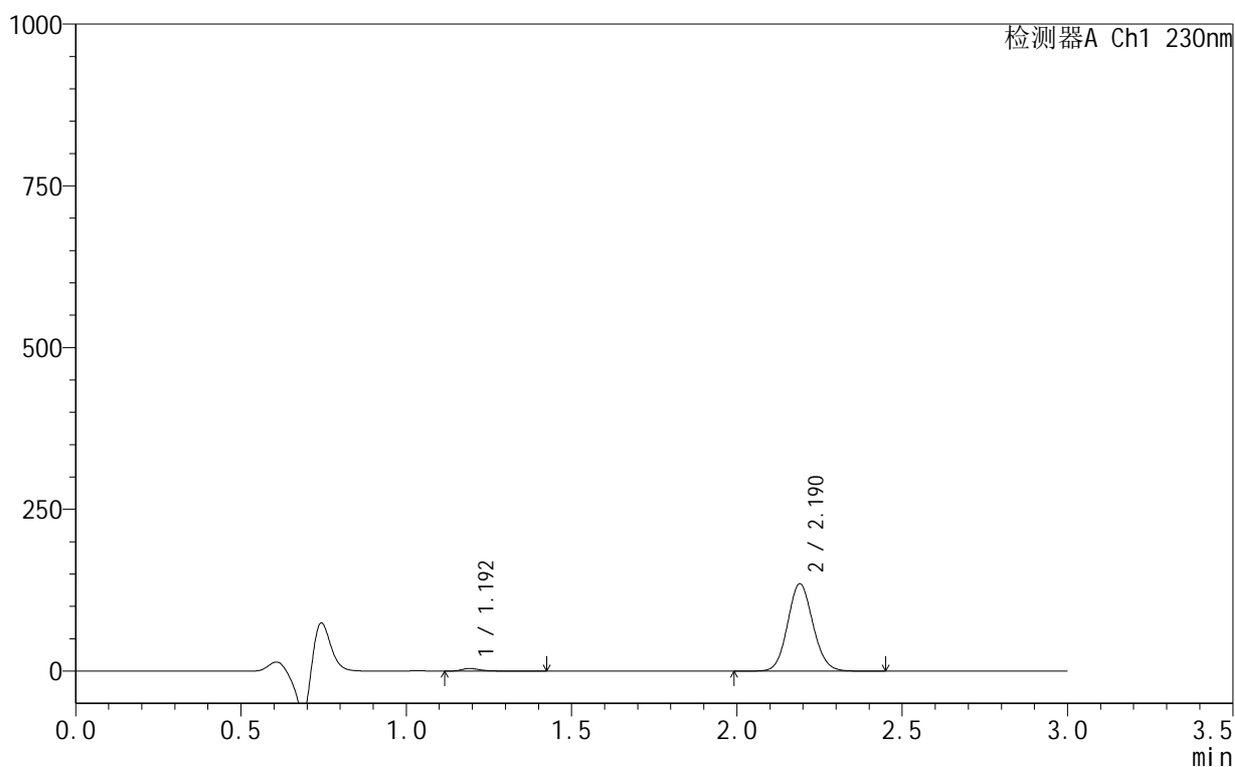
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	13153	1.977	3534	2350	1.175	--
2	2.190	652057	98.023	122137	3916	1.093	8.370
总计		665210	100.000	125672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1714-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:18:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	15954	2.168	3949	2255	1.345	--
2	2.190	720021	97.832	134868	3917	1.094	8.302
总计		735975	100.000	138817			



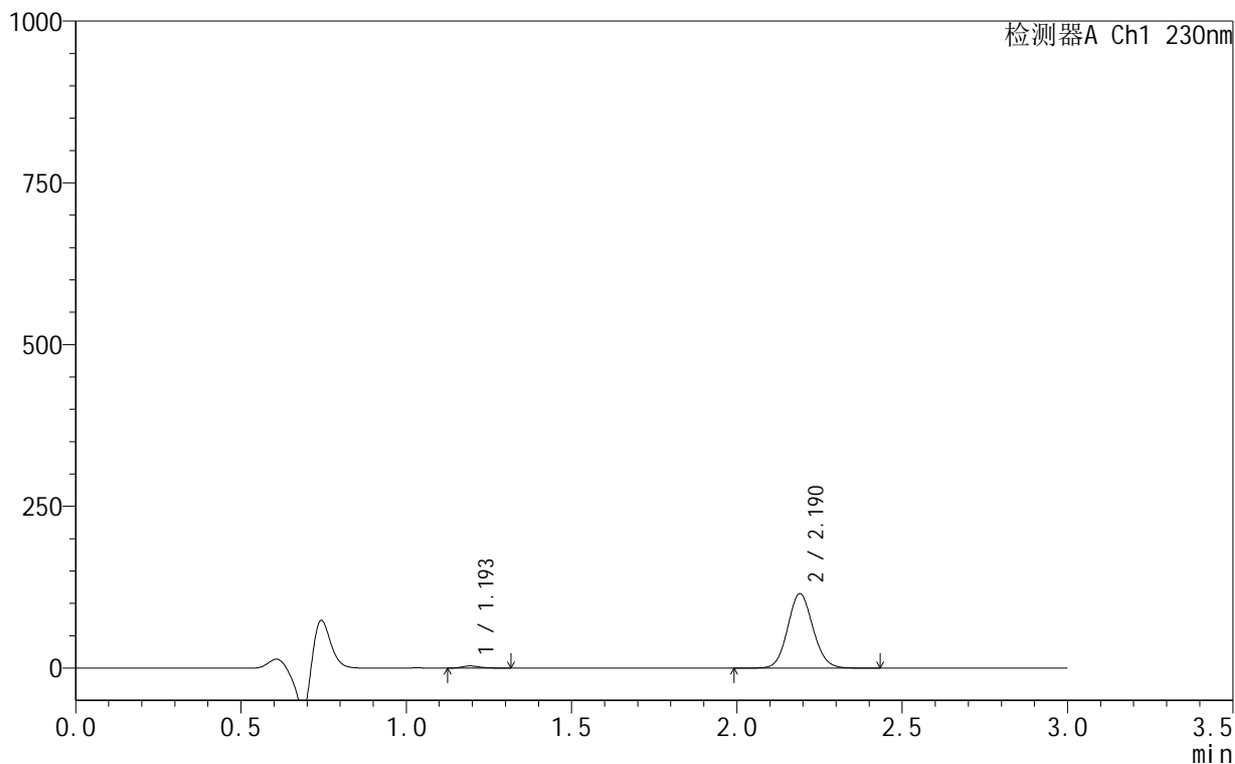
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1715-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:21:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	12179	1.949	3239	2336	1.187	--
2	2.190	612748	98.051	114849	3928	1.094	8.368
总计		624927	100.000	118088			



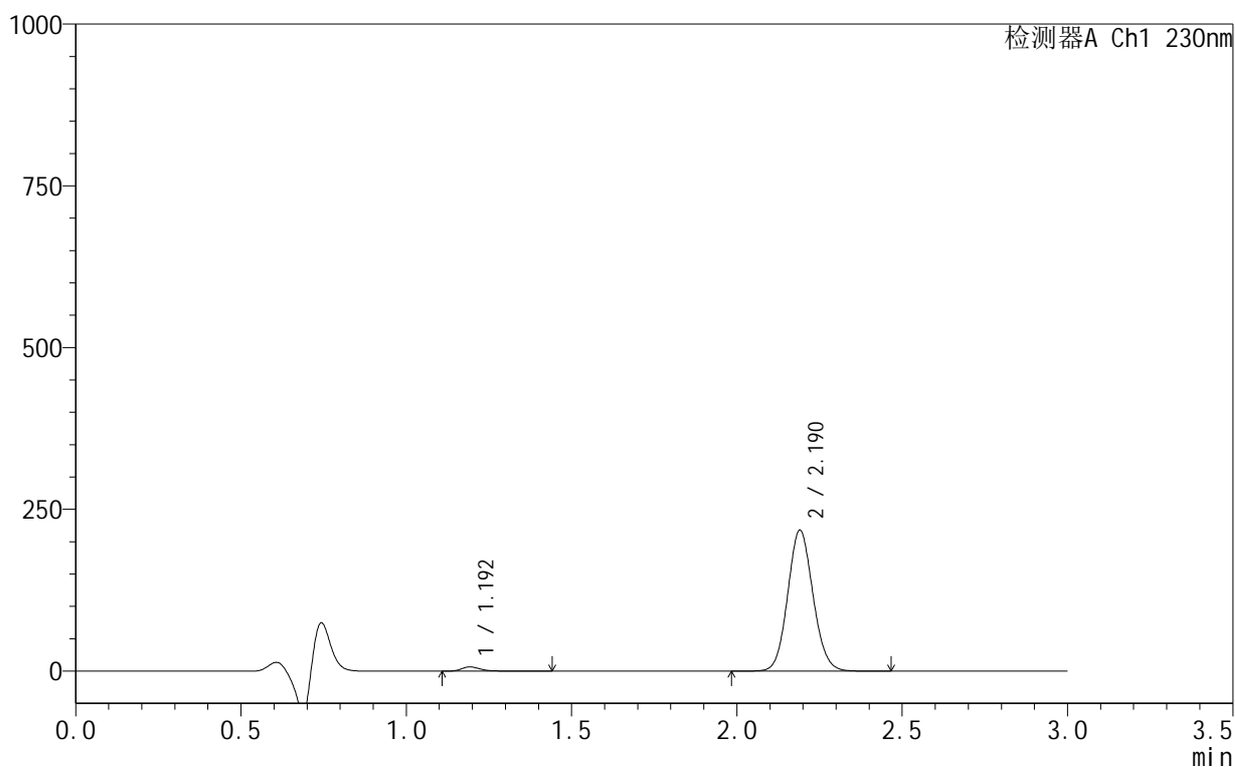
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1716-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:24:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25936	2.185	6486	2265	1.286	--
2	2.190	1161229	97.815	217506	3922	1.094	8.314
总计		1187165	100.000	223991			



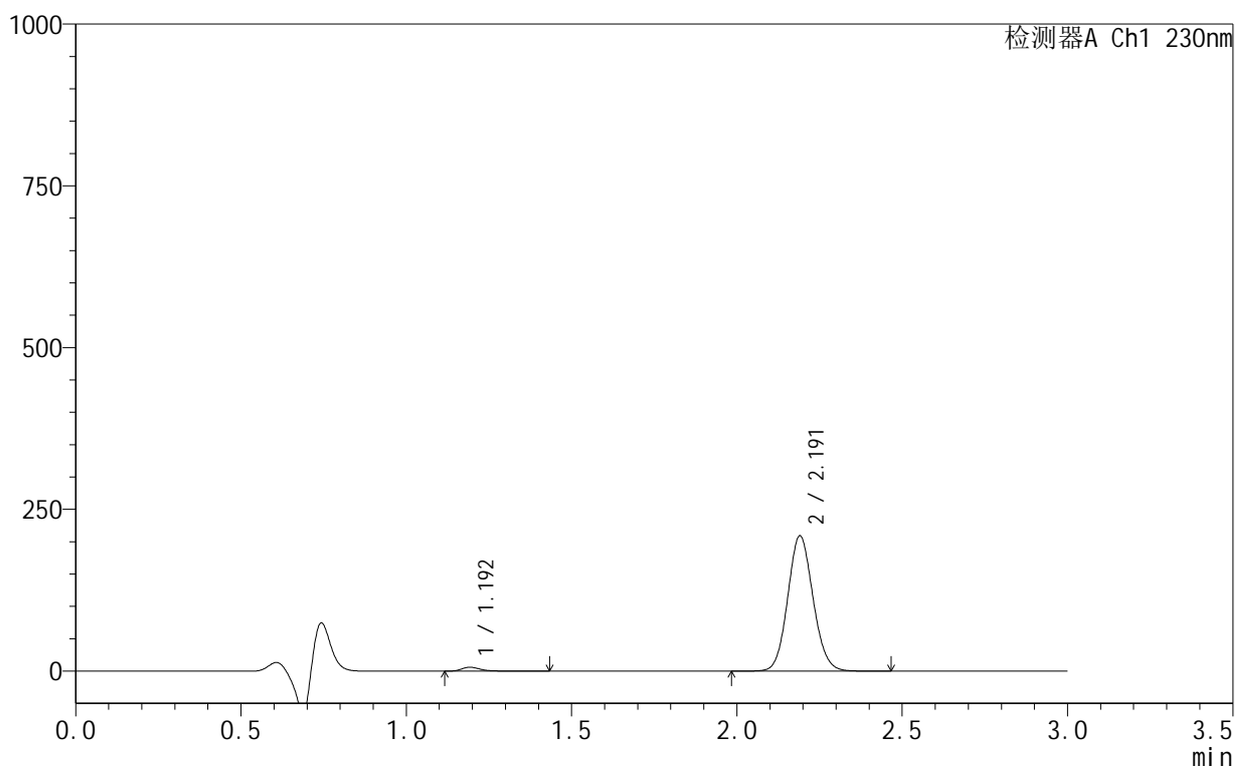
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1717-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/19 00:28:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	23836	2.092	5965	2270	1.293	--
2	2.191	1115344	97.908	208773	3919	1.094	8.316
总计		1139179	100.000	214738			



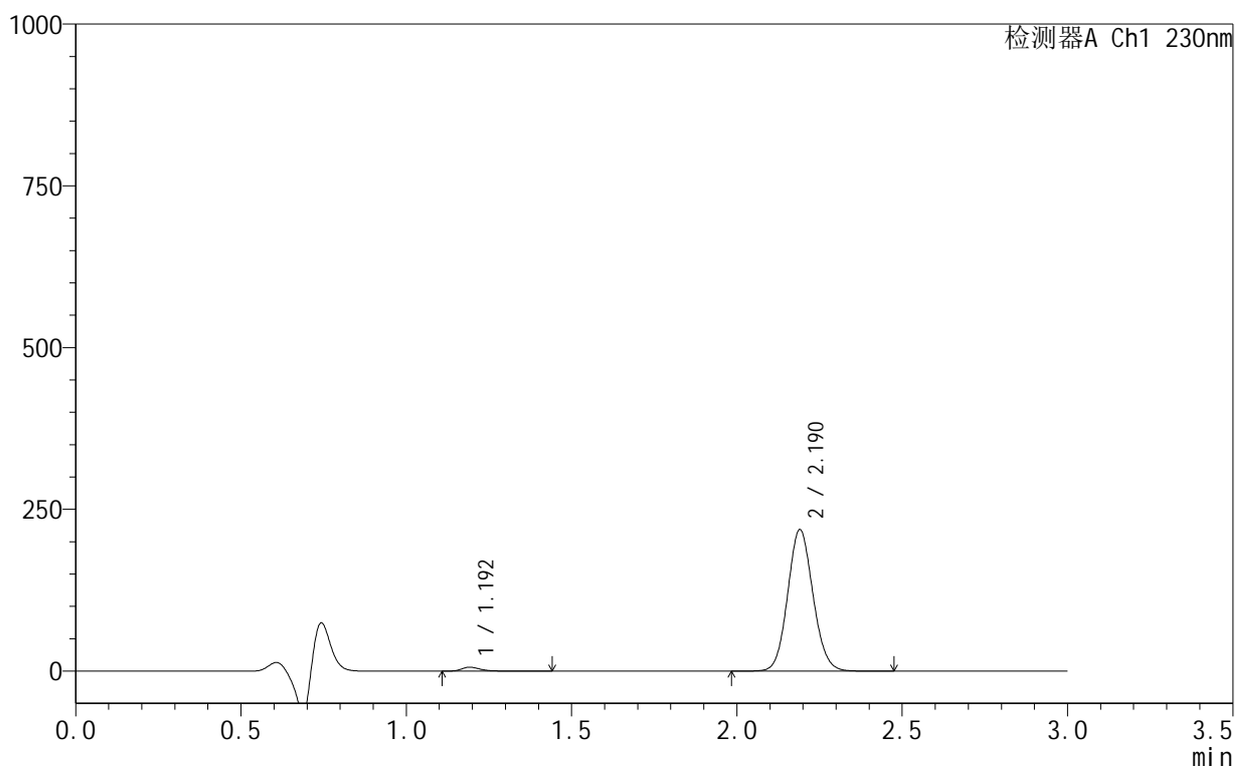
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1718-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:31:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	24061	2.021	6027	2259	1.288	--
2	2.190	1166592	97.979	218474	3917	1.094	8.308
总计		1190653	100.000	224501			



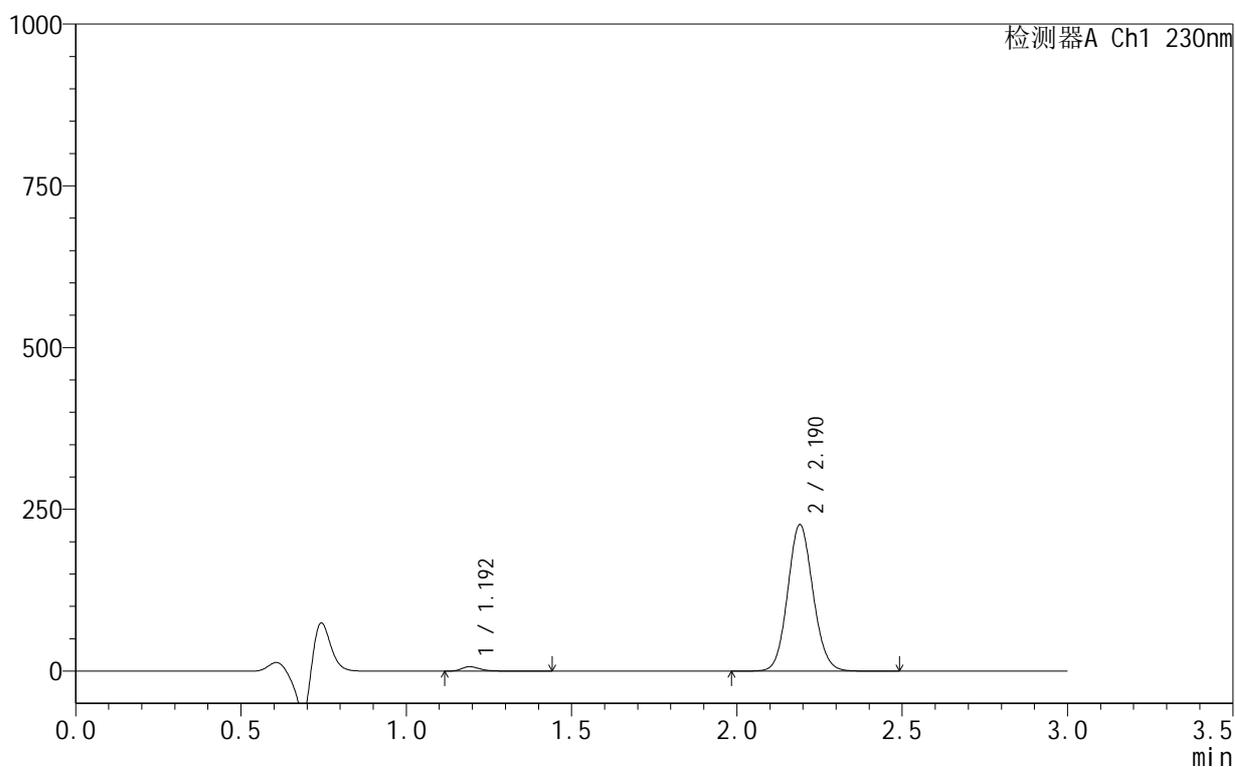
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1719-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:35:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:39:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26889	2.177	6749	2251	1.276	--
2	2.190	1208060	97.823	226123	3917	1.094	8.301
总计		1234949	100.000	232873			



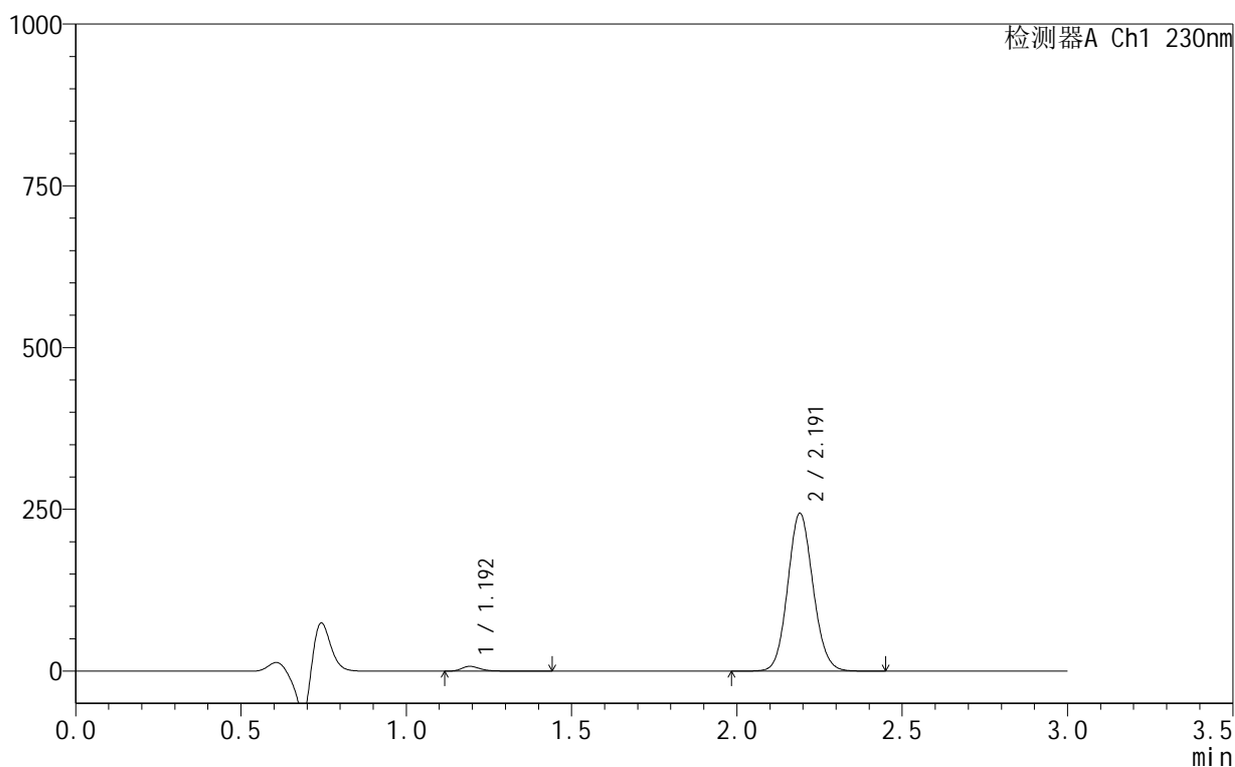
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1720-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:38:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:40:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	29297	2.202	7366	2259	1.286	--
2	2.191	1301116	97.798	243603	3916	1.094	8.307
总计		1330413	100.000	250969			



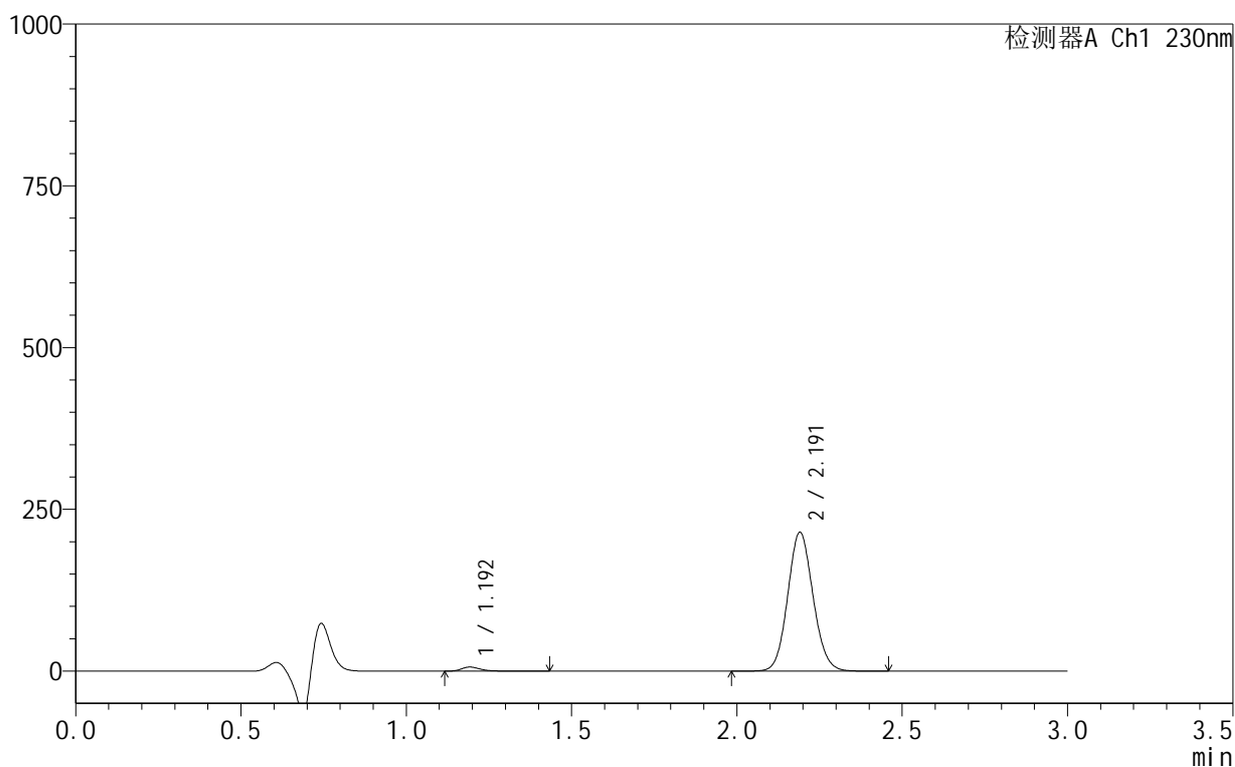
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1721-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:41:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	24985	2.136	6250	2252	1.289	--
2	2.191	1144971	97.864	214259	3917	1.094	8.303
总计		1169957	100.000	220509			



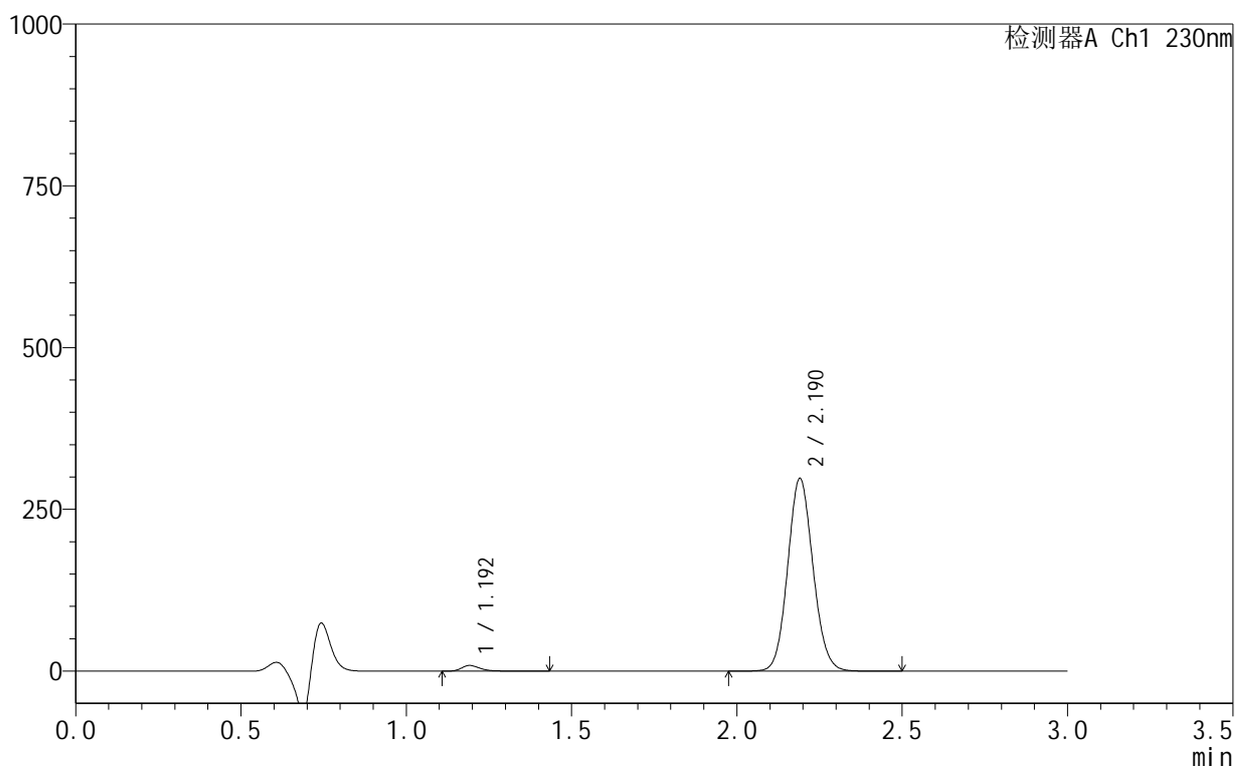
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1722-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:45:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	34243	2.110	8645	2254	1.271	--
2	2.190	1588354	97.890	297263	3913	1.094	8.304
总计		1622597	100.000	305907			



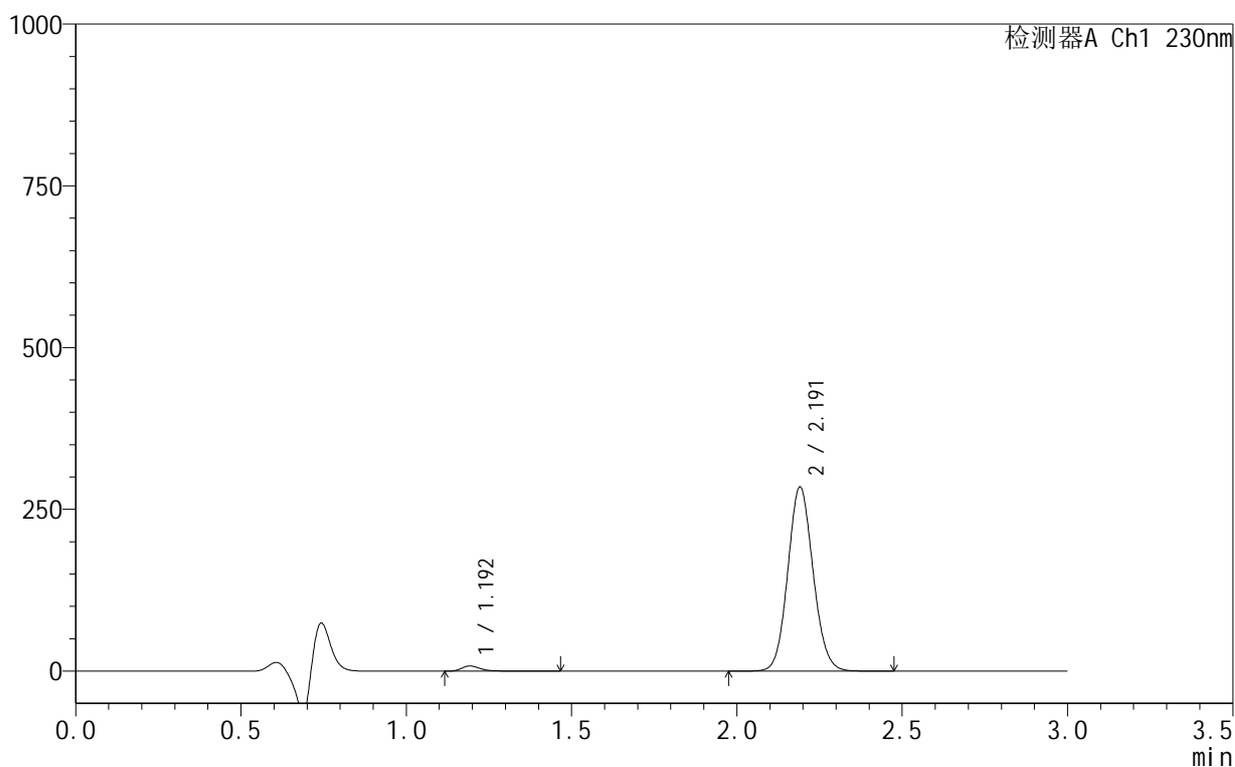
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1723-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:48:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	31533	2.035	7896	2256	1.292	--
2	2.191	1518284	97.965	283903	3916	1.093	8.306
总计		1549817	100.000	291799			



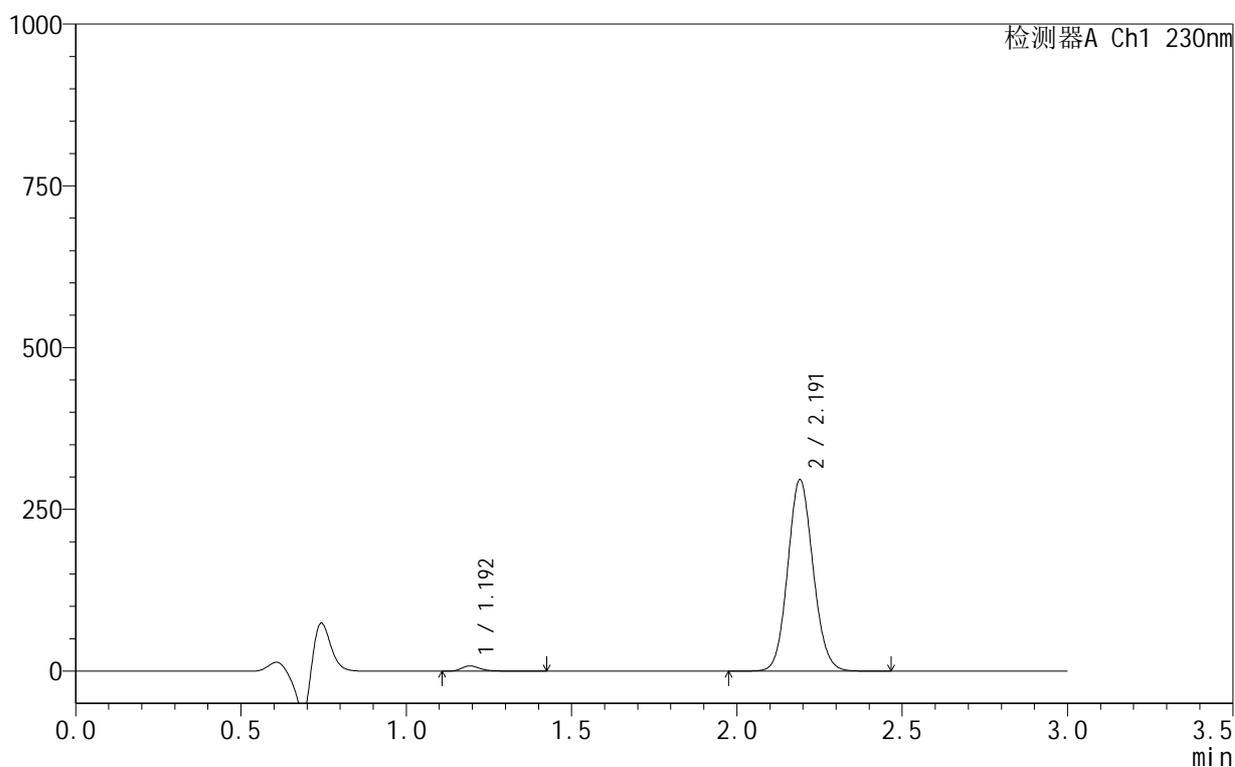
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1724-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:51:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	31470	1.953	7947	2253	1.270	--
2	2.191	1579752	98.047	295331	3913	1.093	8.302
总计		1611222	100.000	303278			



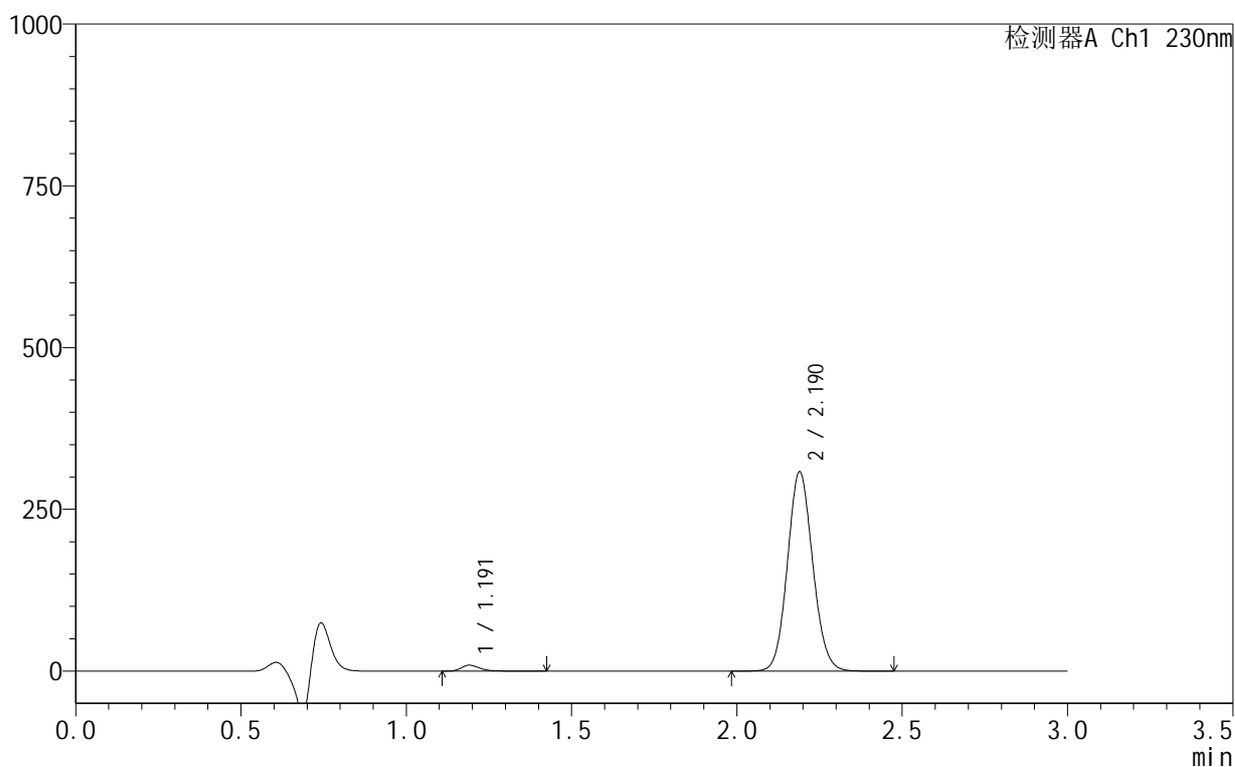
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1725-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:55:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:40:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	35665	2.125	9098	2260	1.269	--
2	2.190	1642652	97.875	307769	3911	1.093	8.311
总计		1678317	100.000	316867			



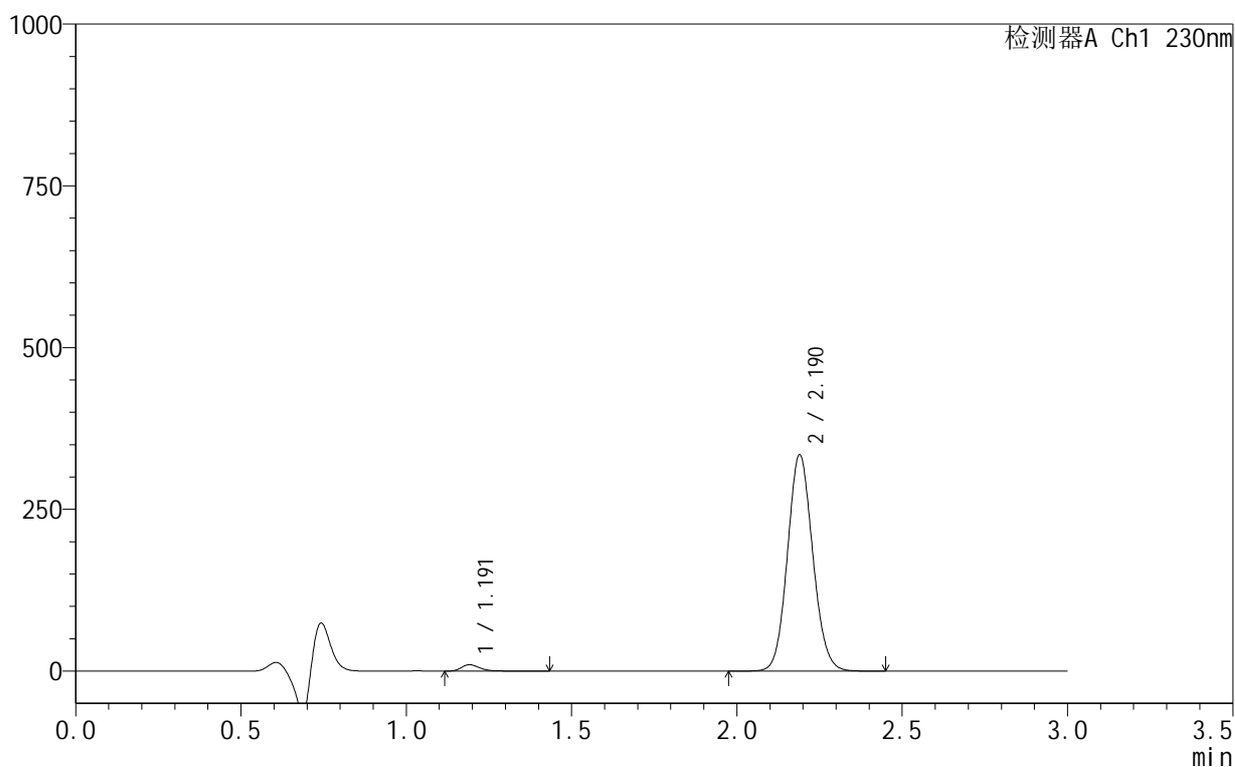
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1726-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 00:58:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	38372	2.105	9792	2255	1.272	--
2	2.190	1784350	97.895	334213	3909	1.094	8.307
总计		1822722	100.000	344005			



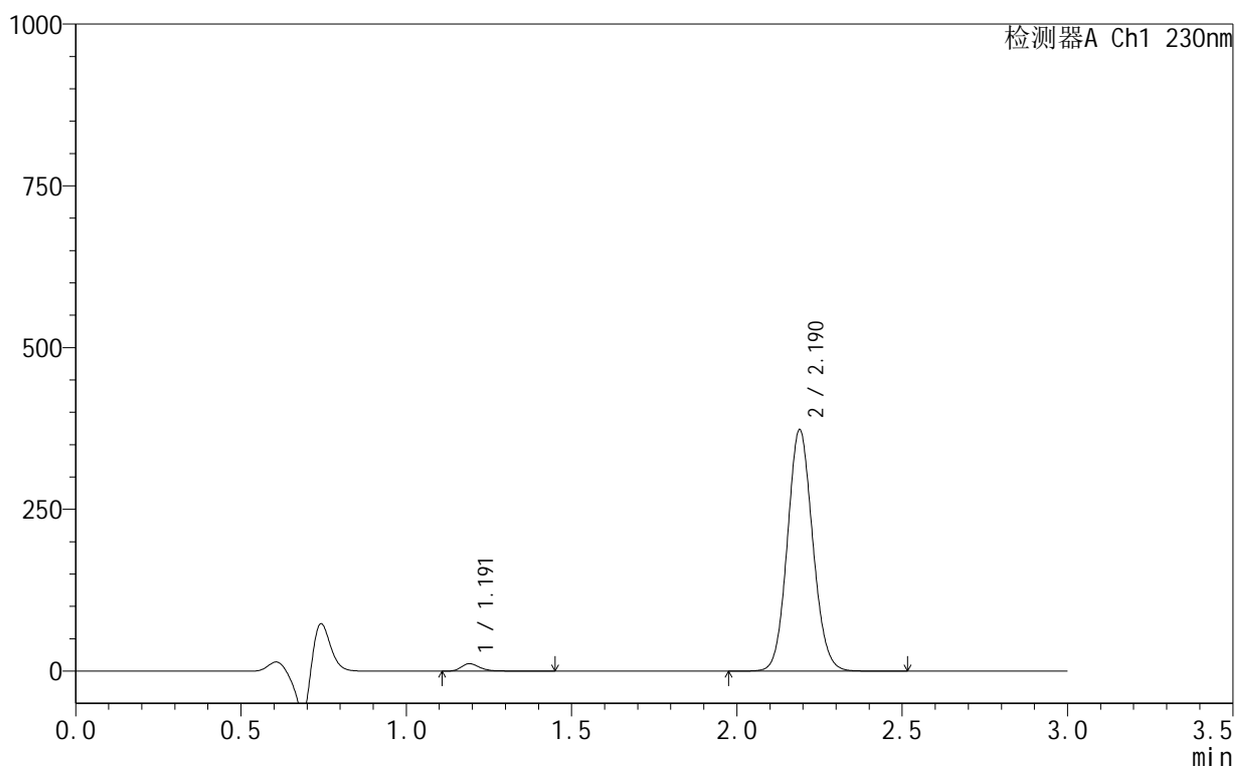
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1727-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:02:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	44721	2.195	11400	2256	1.269	--
2	2.190	1992656	97.805	373046	3906	1.093	8.306
总计		2037377	100.000	384445			



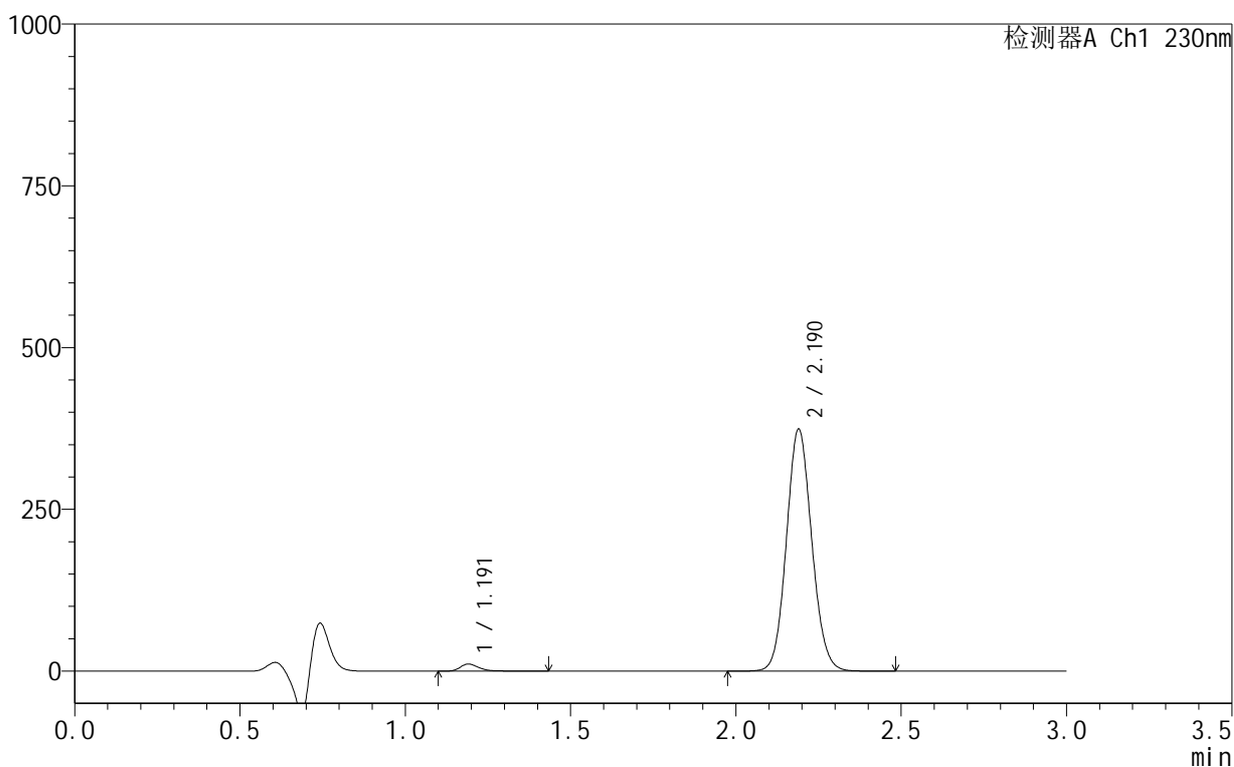
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1728-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:06:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	42890	2.103	10894	2247	1.273	--
2	2.190	1996840	97.897	373763	3903	1.093	8.298
总计		2039730	100.000	384656			



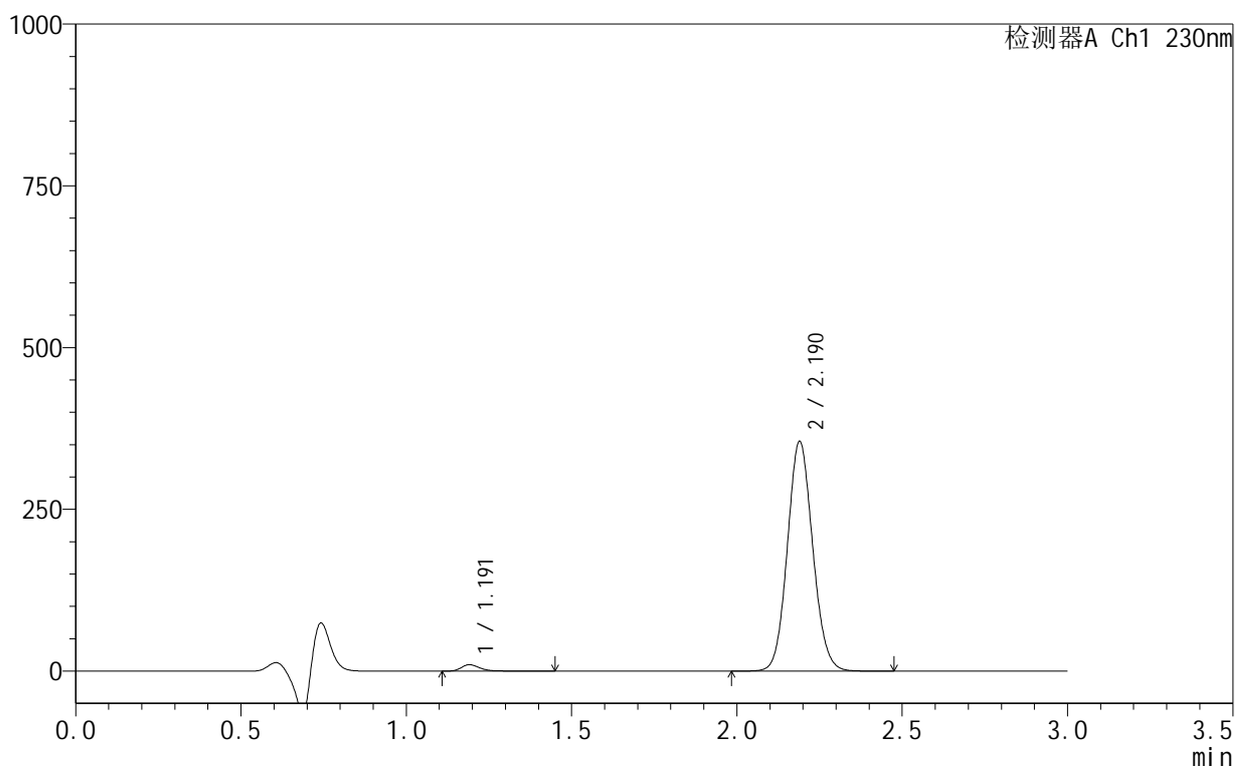
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1729-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:10:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:40:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	39029	2.018	9899	2251	1.273	--
2	2.190	1894788	97.982	354889	3906	1.092	8.303
总计		1933817	100.000	364788			



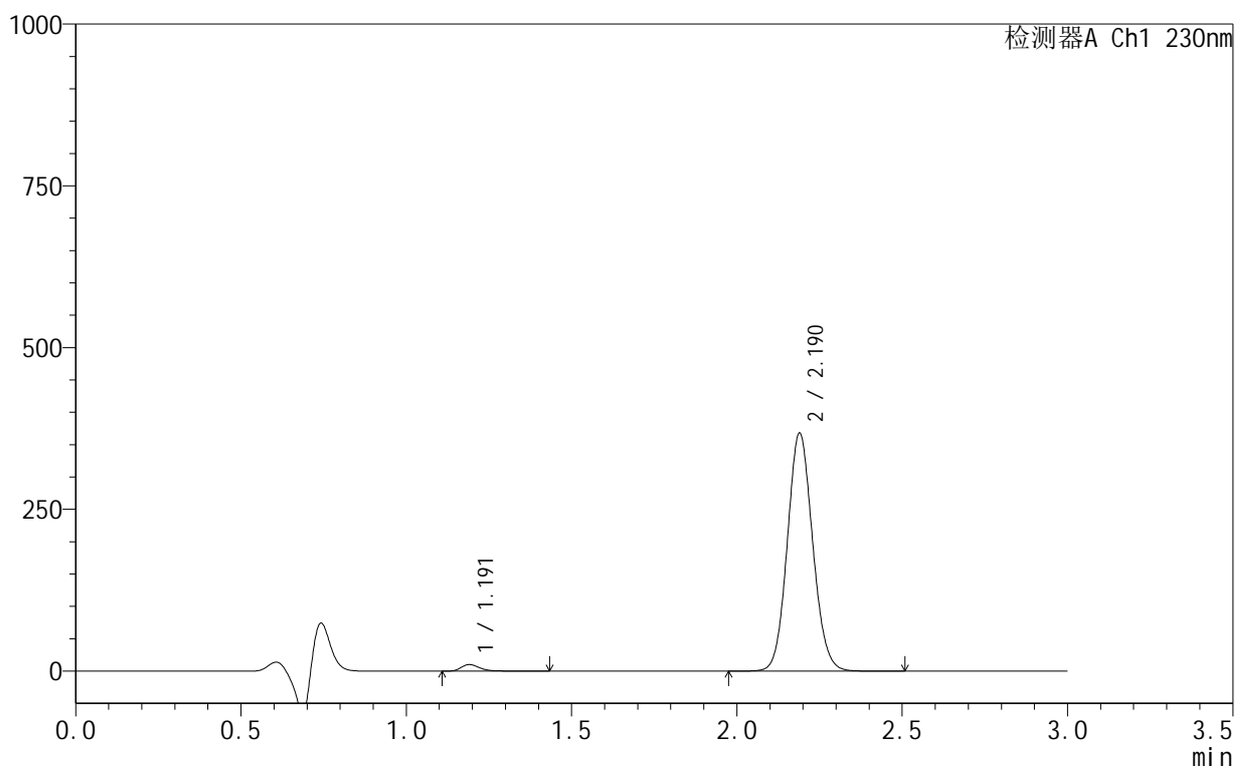
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1730-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:13:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:40:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	39500	1.971	10071	2249	1.271	--
2	2.190	1964484	98.029	367879	3908	1.093	8.303
总计		2003984	100.000	377950			



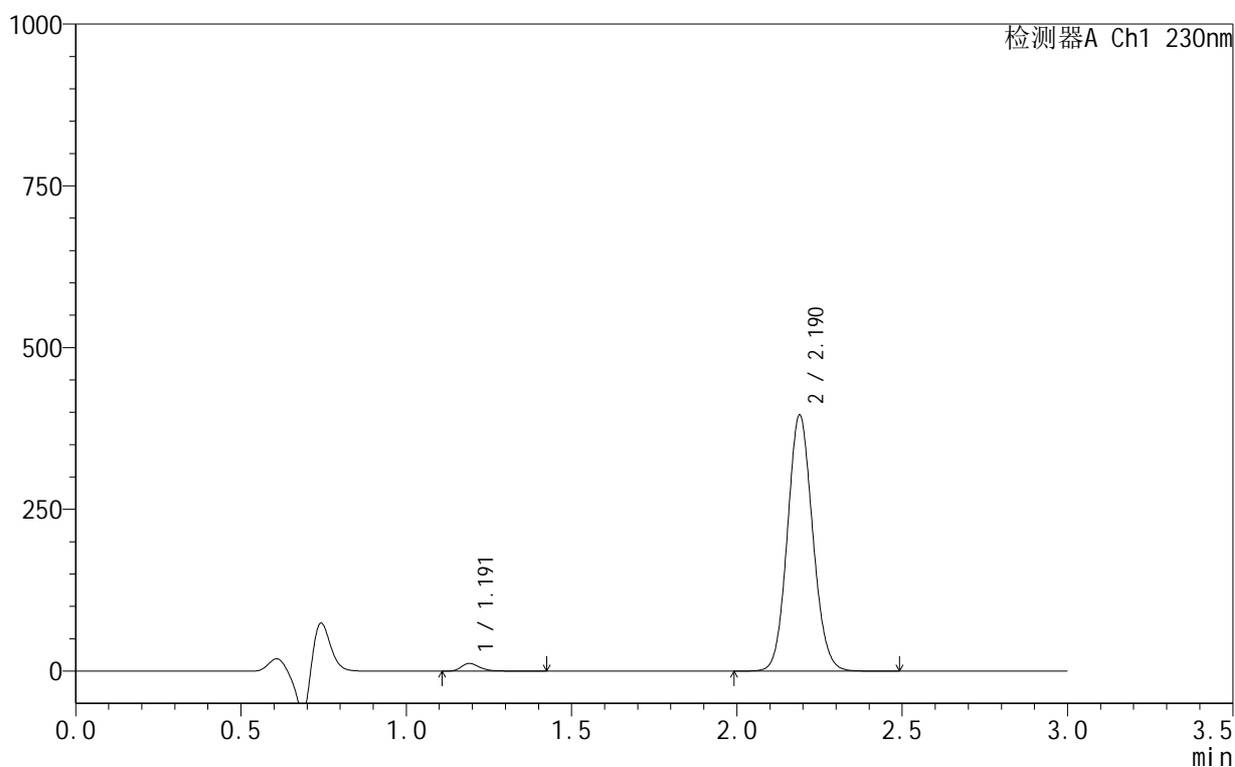
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1731-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:16:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	46239	2.143	11829	2249	1.267	--
2	2.190	2111792	97.857	395633	3910	1.094	8.305
总计		2158031	100.000	407462			



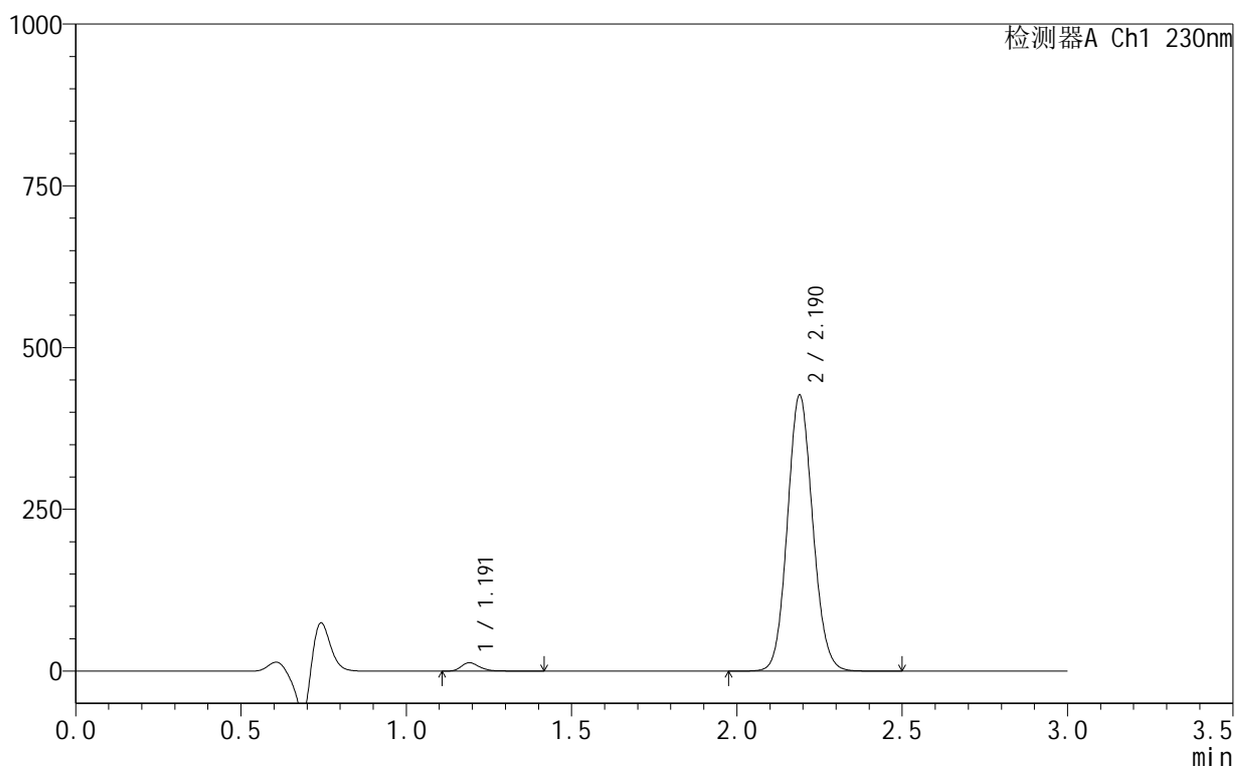
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1732-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:20:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:40:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	50105	2.155	12866	2259	1.263	--
2	2.190	2274709	97.845	426416	3917	1.094	8.318
总计		2324814	100.000	439282			



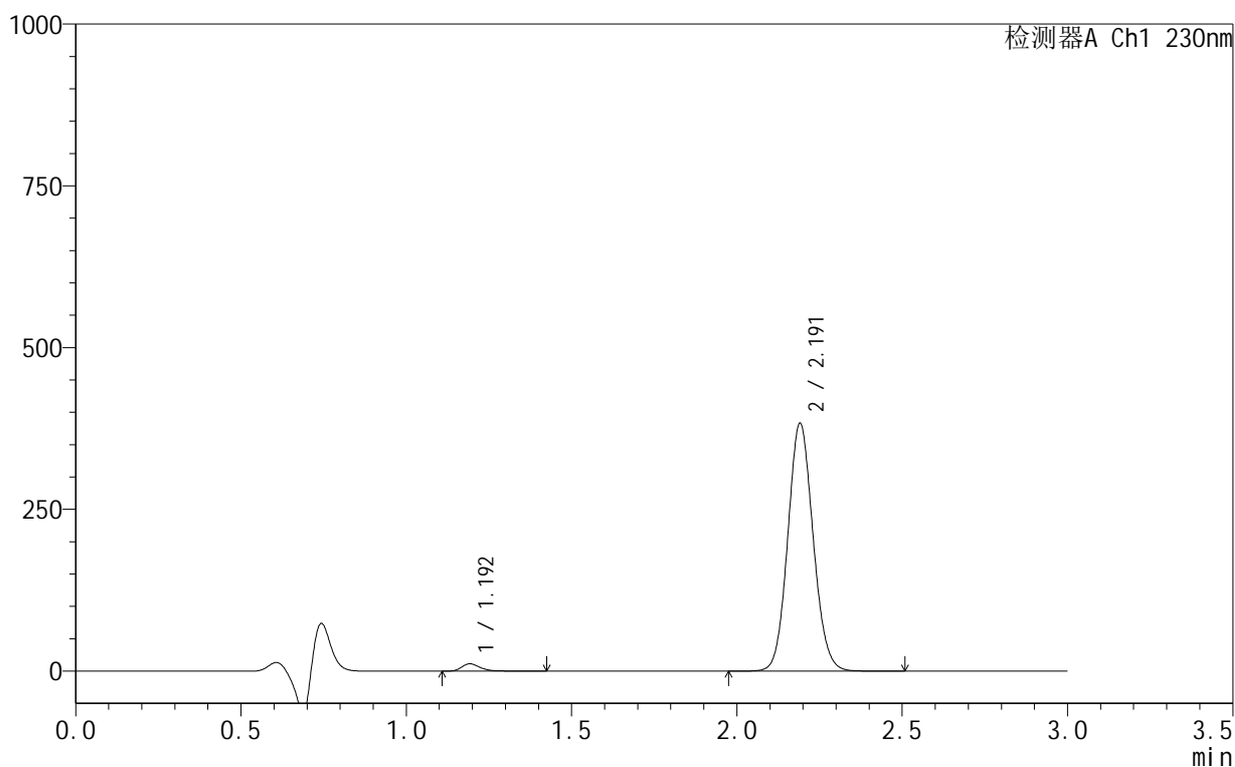
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1733-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:23:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:40:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	43958	2.105	11170	2260	1.266	--
2	2.191	2044168	97.895	382141	3916	1.093	8.312
总计		2088126	100.000	393311			

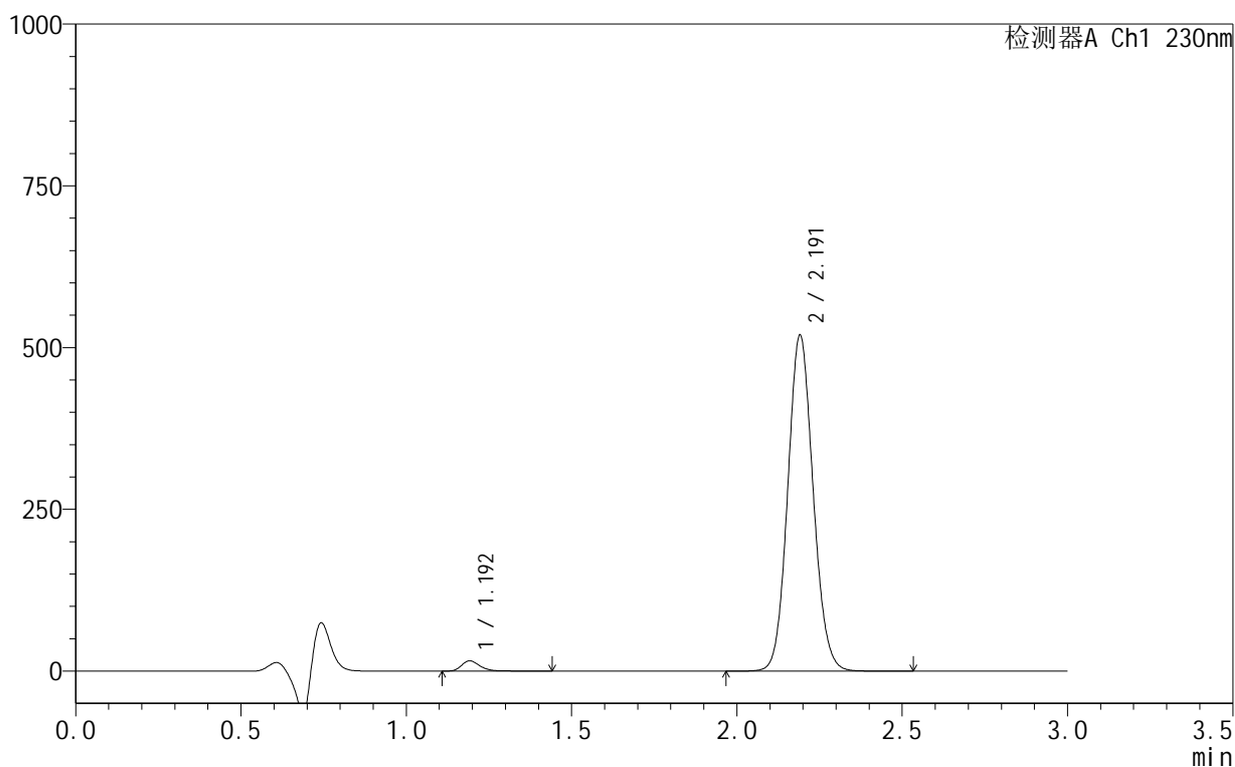
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1734-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:26:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:40:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	61695	2.177	15703	2254	1.268	--
2	2.191	2771895	97.823	518009	3912	1.093	8.308
总计		2833590	100.000	533712			

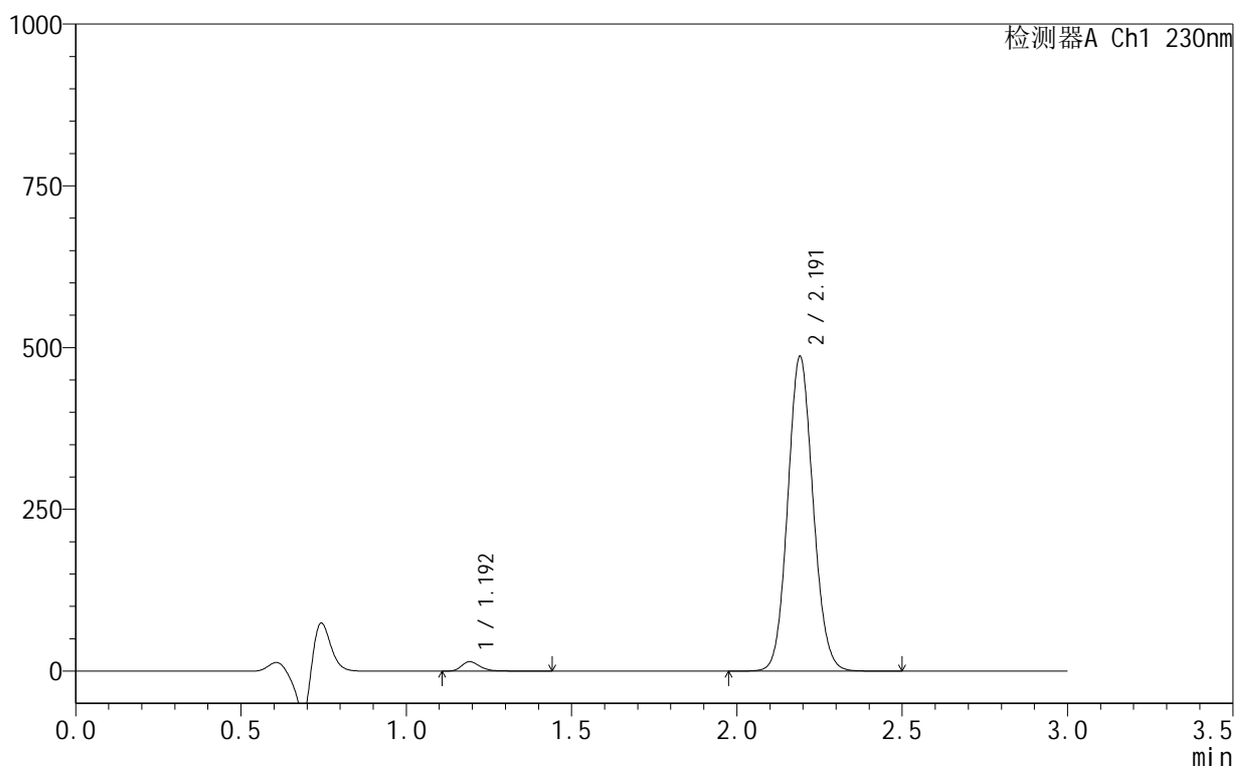
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1735-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:30:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

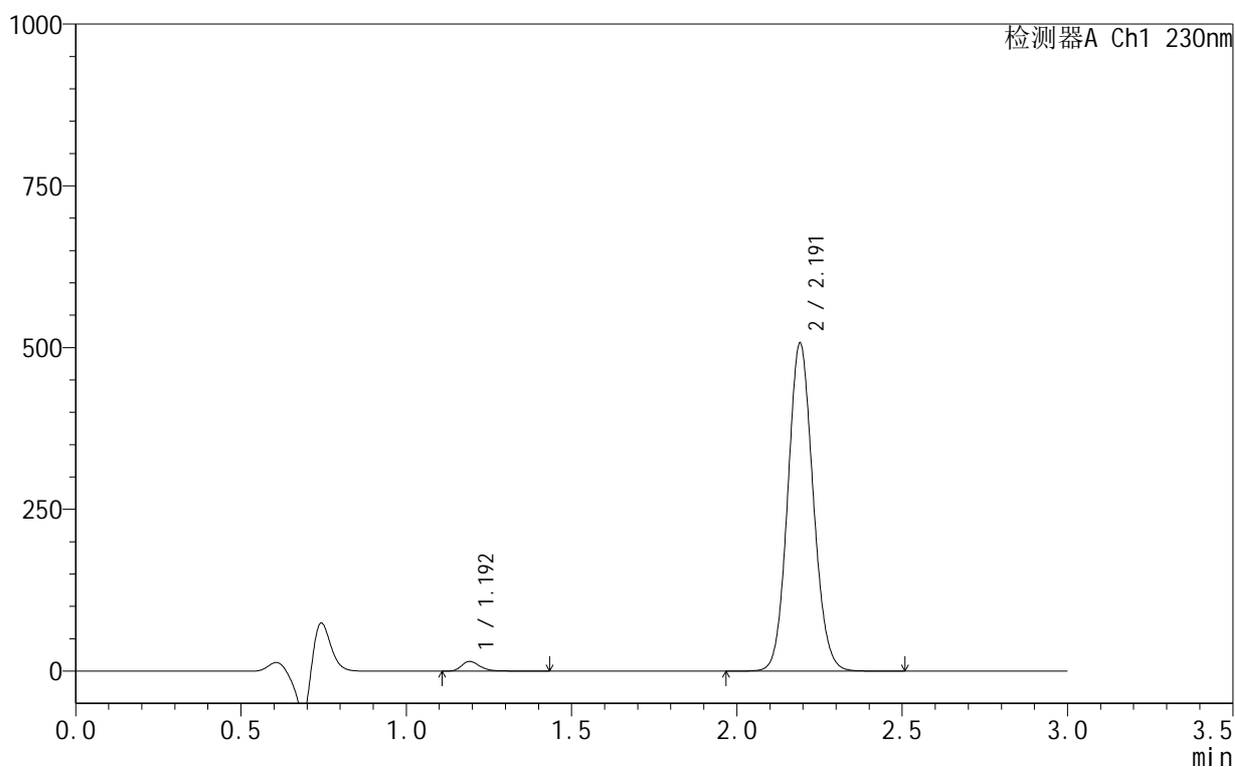
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	56928	2.146	14491	2253	1.267	--
2	2.191	2595945	97.854	485312	3913	1.093	8.307
总计		2652873	100.000	499803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1736-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:33:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	58203	2.105	14874	2256	1.266	--
2	2.191	2706857	97.895	505679	3911	1.093	8.310
总计		2765061	100.000	520553			



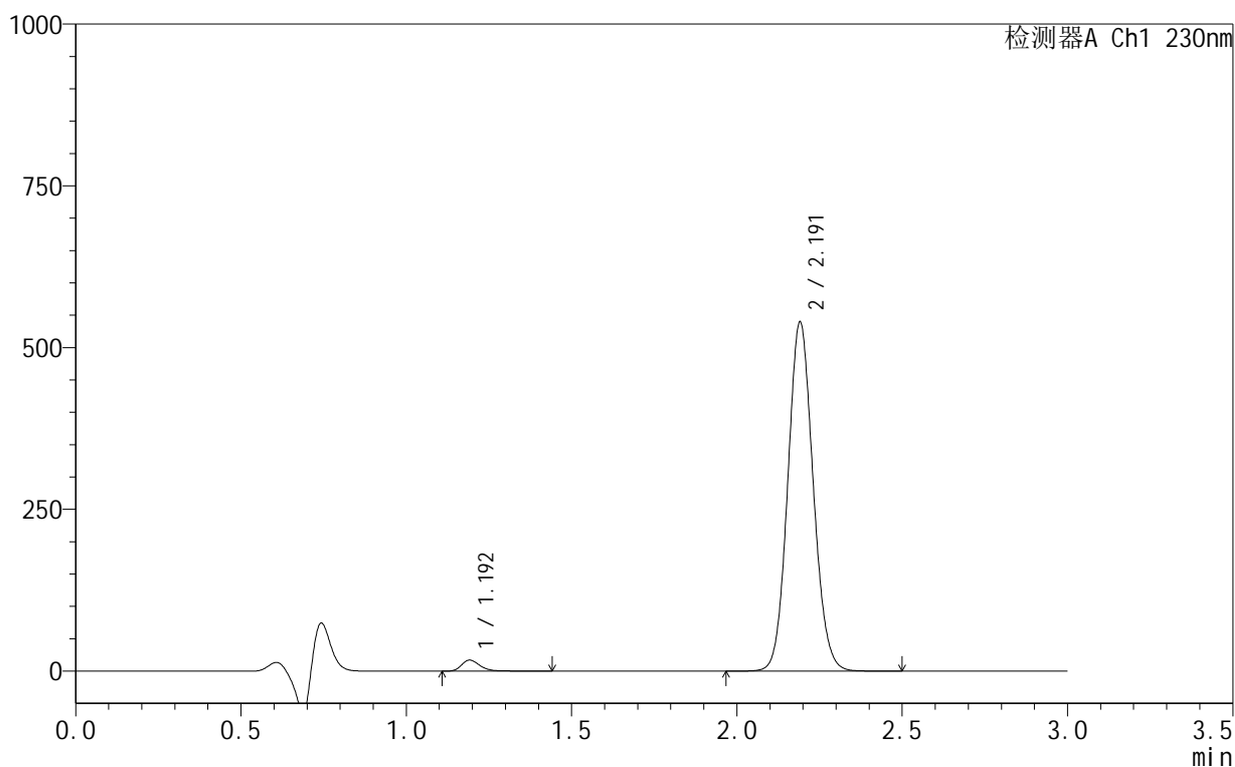
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1737-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:37:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	66341	2.251	16902	2254	1.266	--
2	2.191	2880754	97.749	538151	3911	1.093	8.307
总计		2947096	100.000	555053			



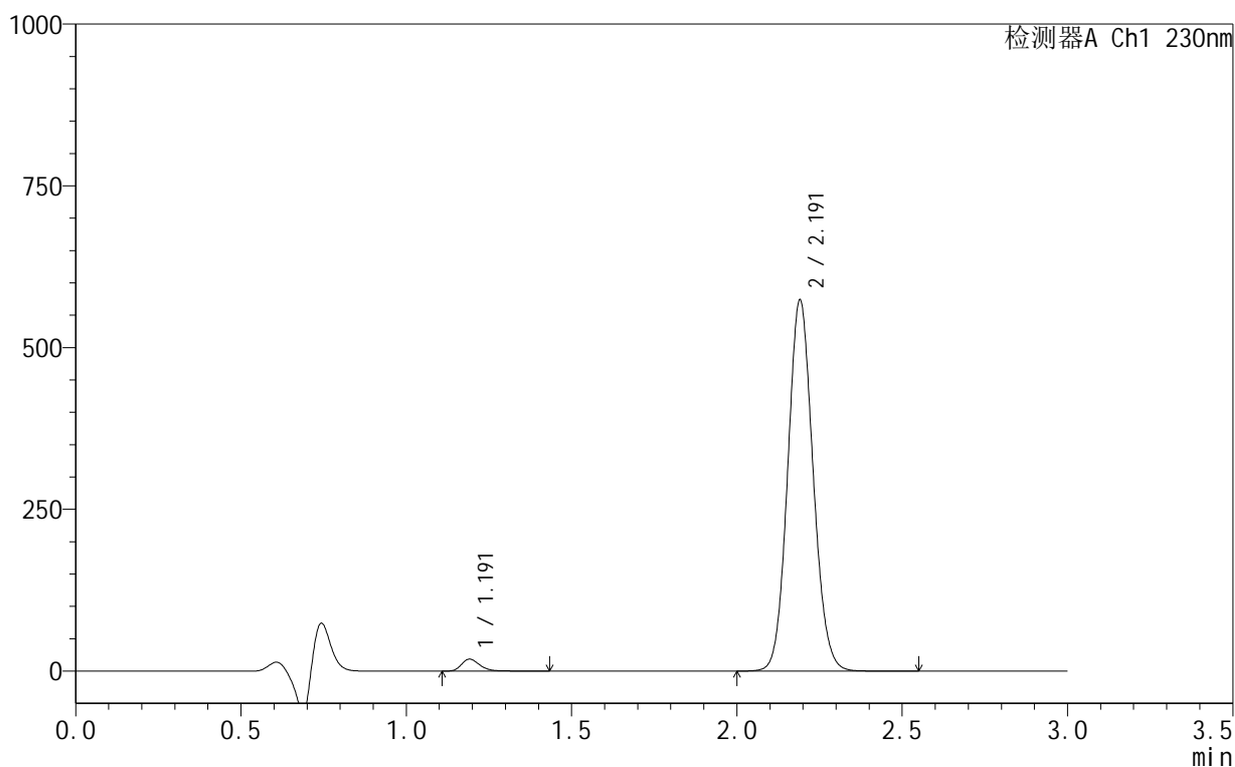
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1738-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:40:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:40:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

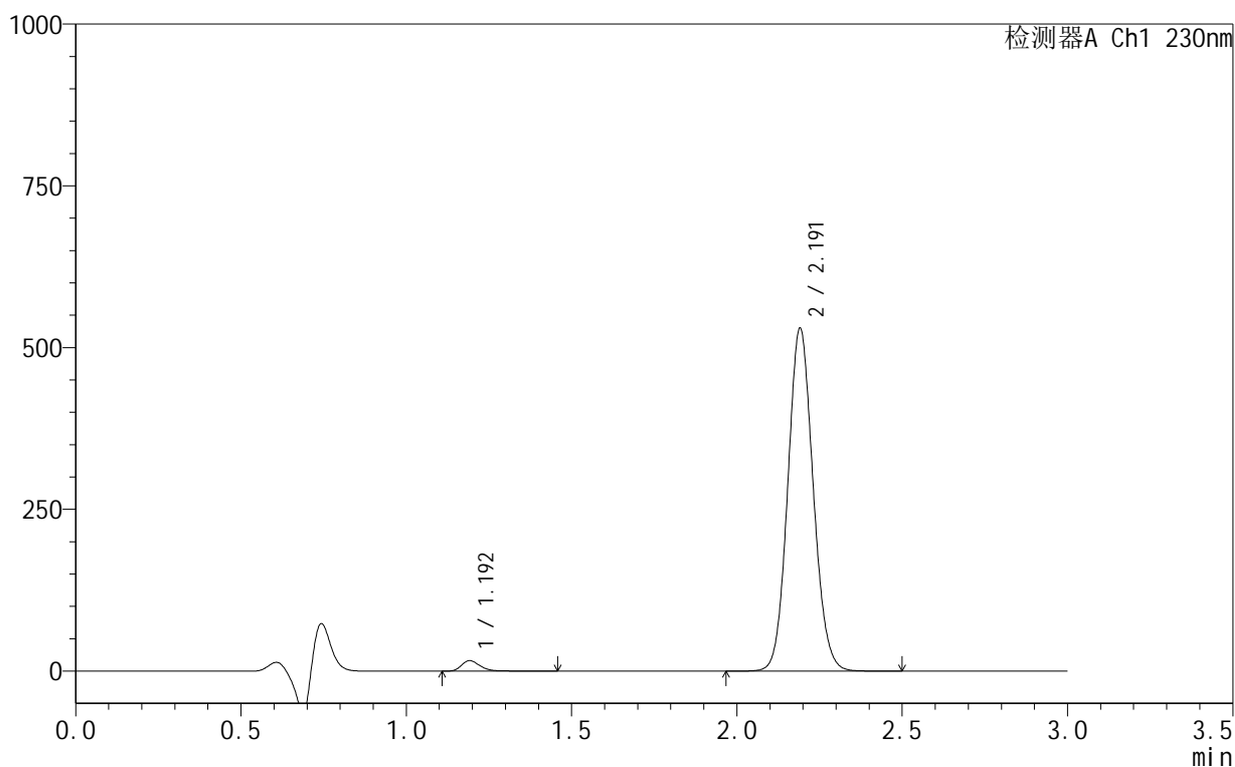
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	71894	2.294	18379	2250	1.268	--
2	2.191	3062146	97.706	572366	3909	1.093	8.305
总计		3134040	100.000	590745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1739-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:43:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:40:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	63288	2.187	16105	2247	1.269	--
2	2.191	2830045	97.813	528526	3908	1.093	8.301
总计		2893333	100.000	544631			



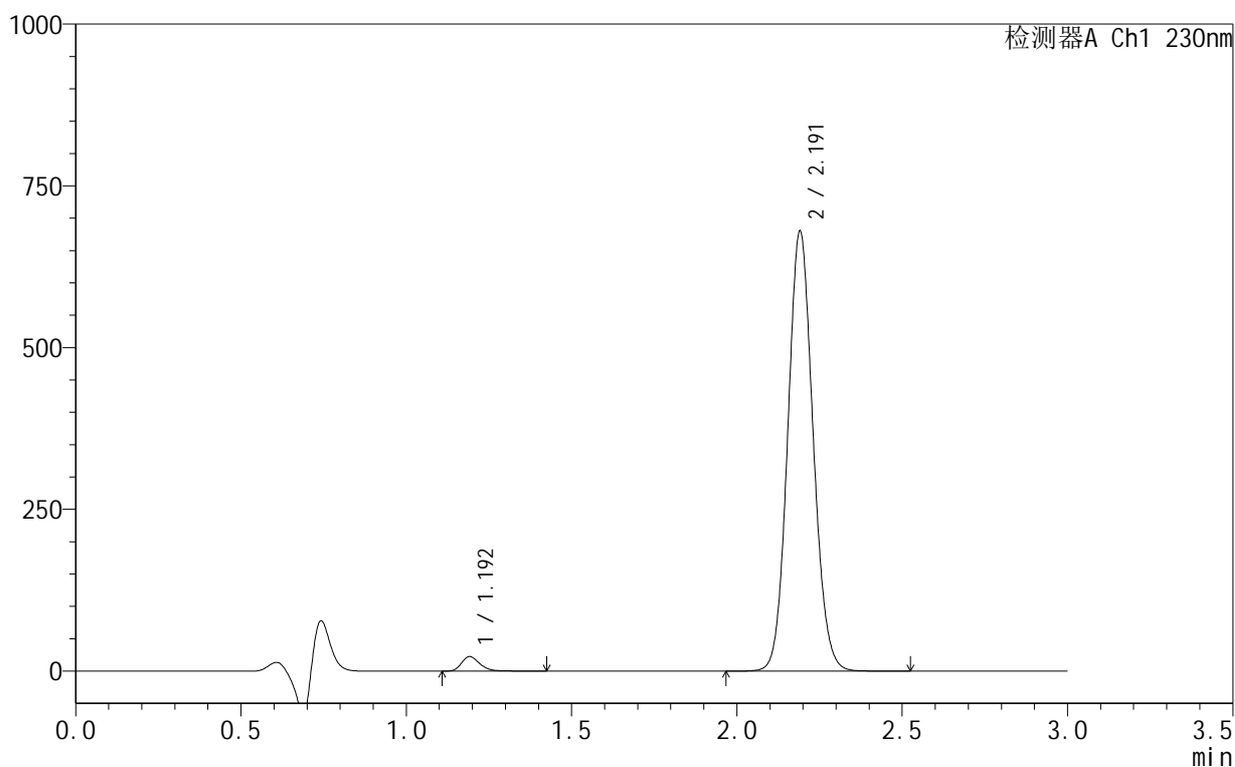
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1740-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:47:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:41:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	86623	2.335	22290	2278	1.263	--
2	2.191	3623660	97.665	678282	3924	1.092	8.335
总计		3710283	100.000	700572			



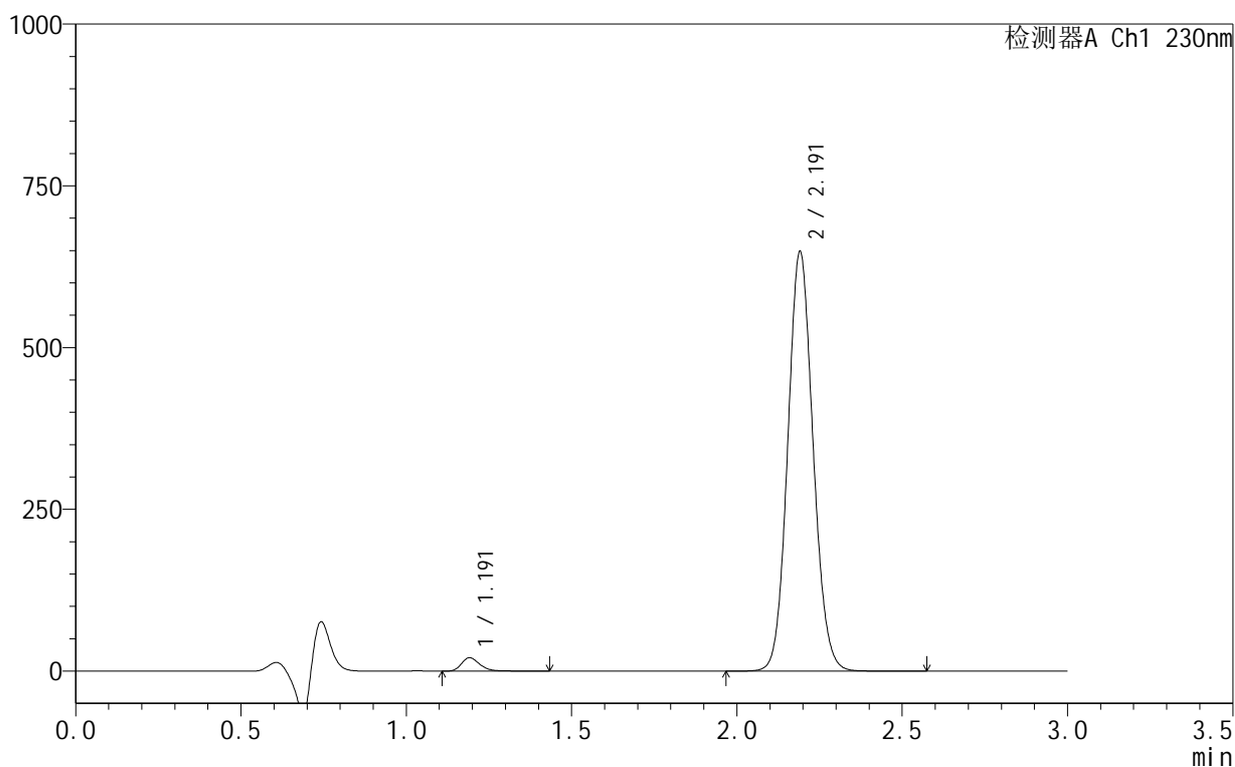
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1741-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:50:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

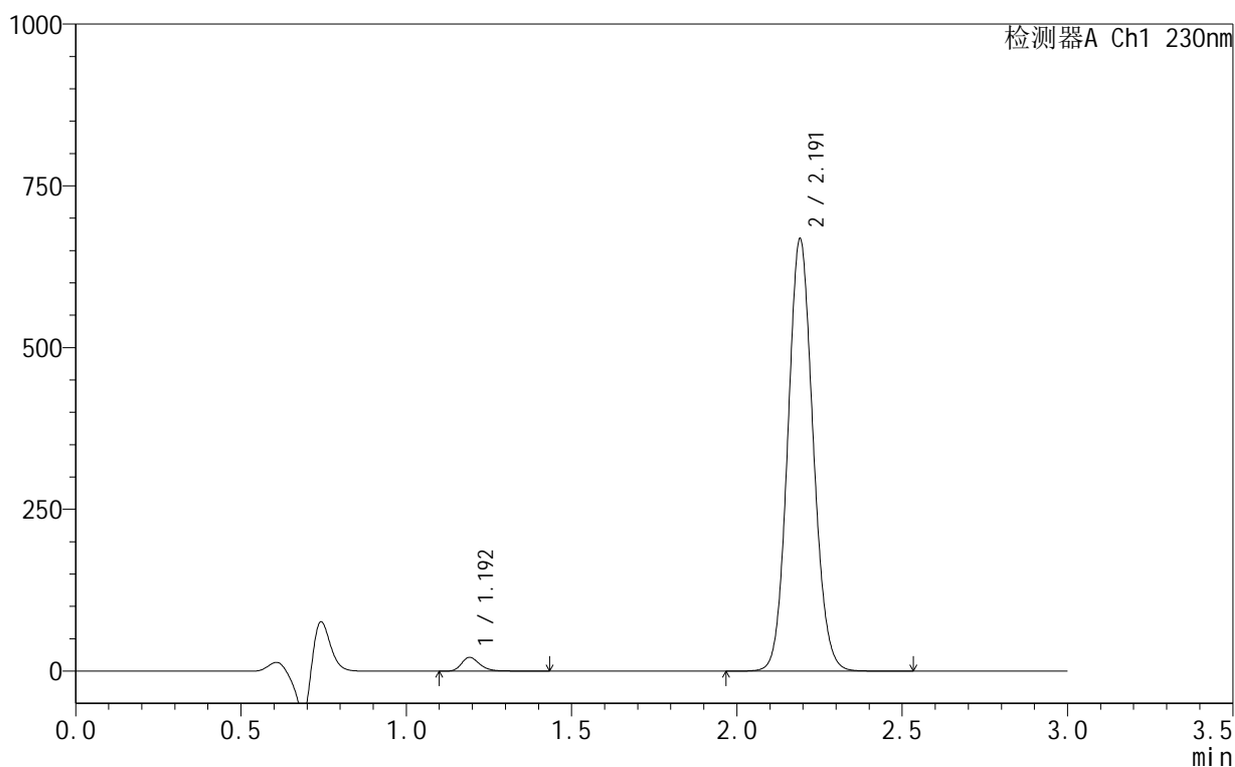
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	79650	2.252	20521	2277	1.264	--
2	2.191	3456655	97.748	646881	3924	1.092	8.335
总计		3536305	100.000	667402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1742-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:54:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:41:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	82008	2.252	21084	2278	1.268	--
2	2.191	3560269	97.748	666436	3927	1.092	8.338
总计		3642277	100.000	687520			



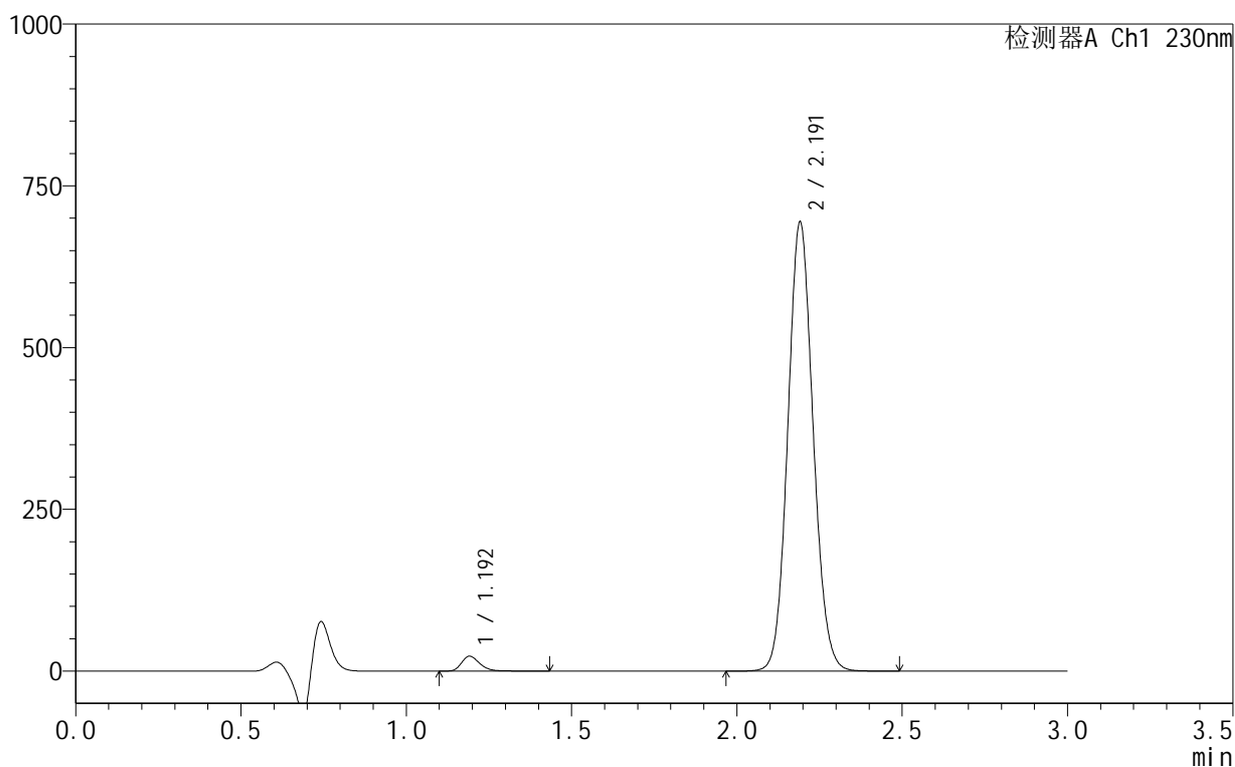
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1743-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 01:57:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:41:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	88676	2.343	22869	2283	1.264	--
2	2.191	3696298	97.657	692013	3930	1.092	8.345
总计		3784975	100.000	714882			



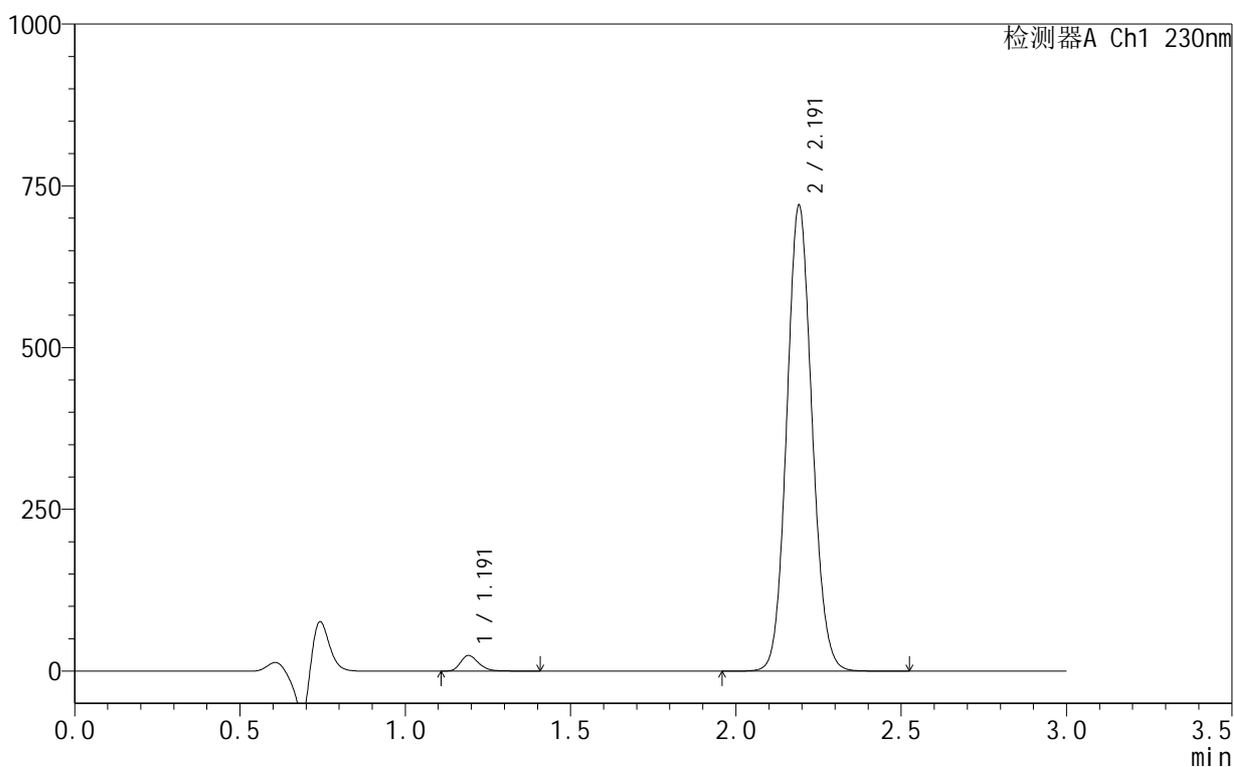
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1744-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:00:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	93360	2.375	24096	2277	1.264	--
2	2.191	3837274	97.625	718245	3924	1.092	8.336
总计		3930634	100.000	742341			



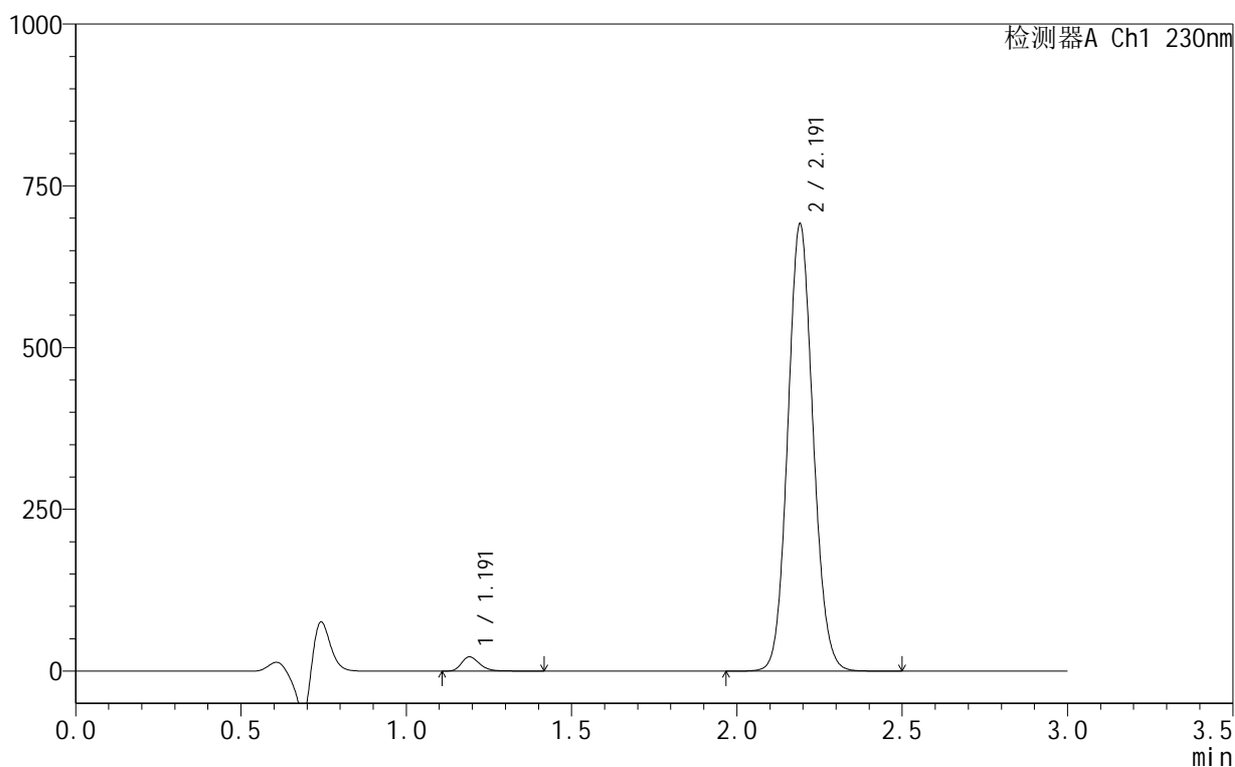
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1745-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:04:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	85103	2.260	21927	2283	1.267	--
2	2.191	3680982	97.740	689304	3929	1.092	8.345
总计		3766085	100.000	711231			



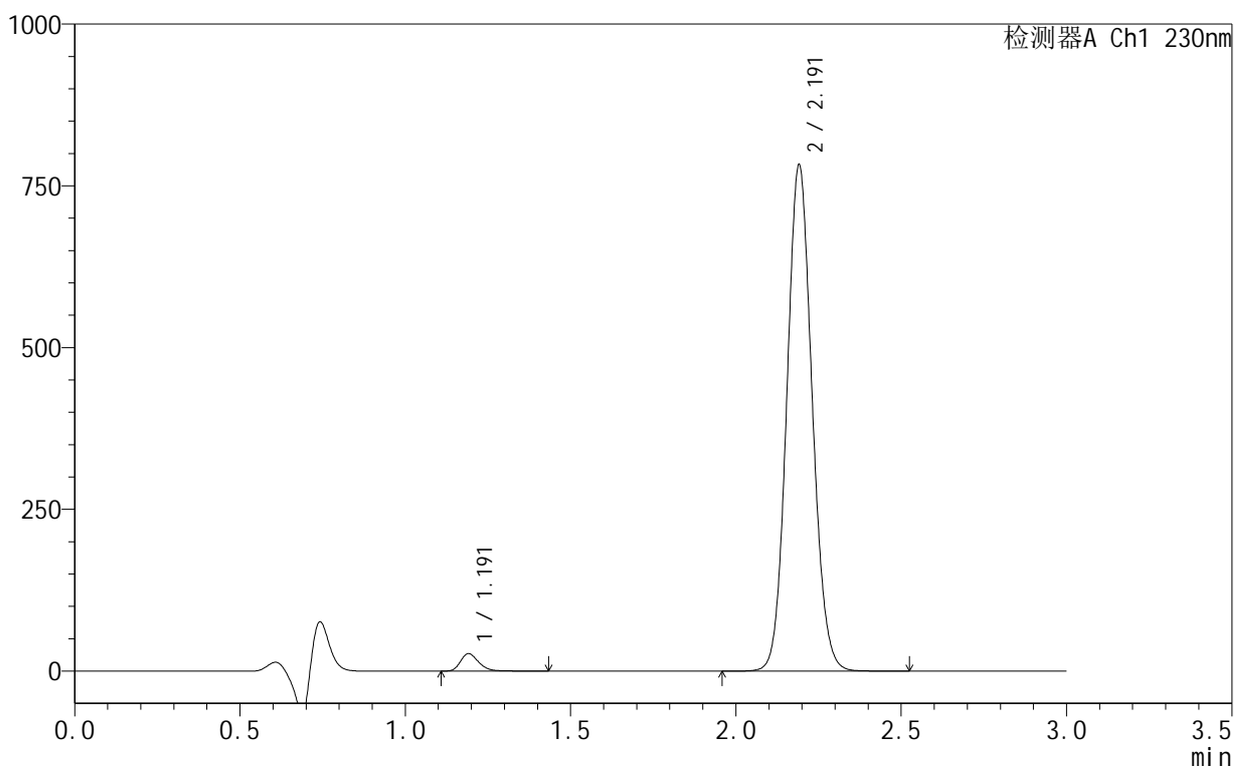
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1746-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:07:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:41:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	103798	2.427	26770	2280	1.262	--
2	2.191	4172358	97.573	780240	3922	1.092	8.338
总计		4276157	100.000	807010			



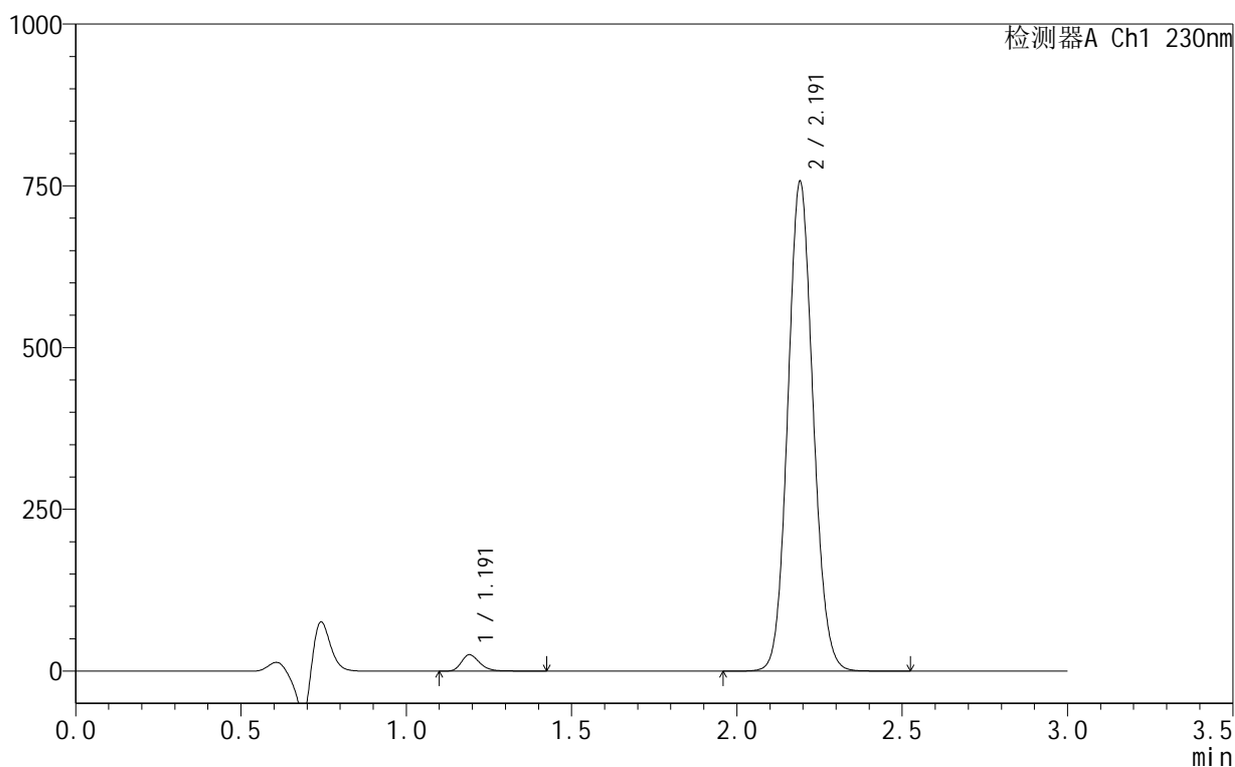
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1747-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:10:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:41:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	97464	2.358	25155	2279	1.262	--
2	2.191	4035671	97.642	754561	3919	1.092	8.337
总计		4133135	100.000	779717			



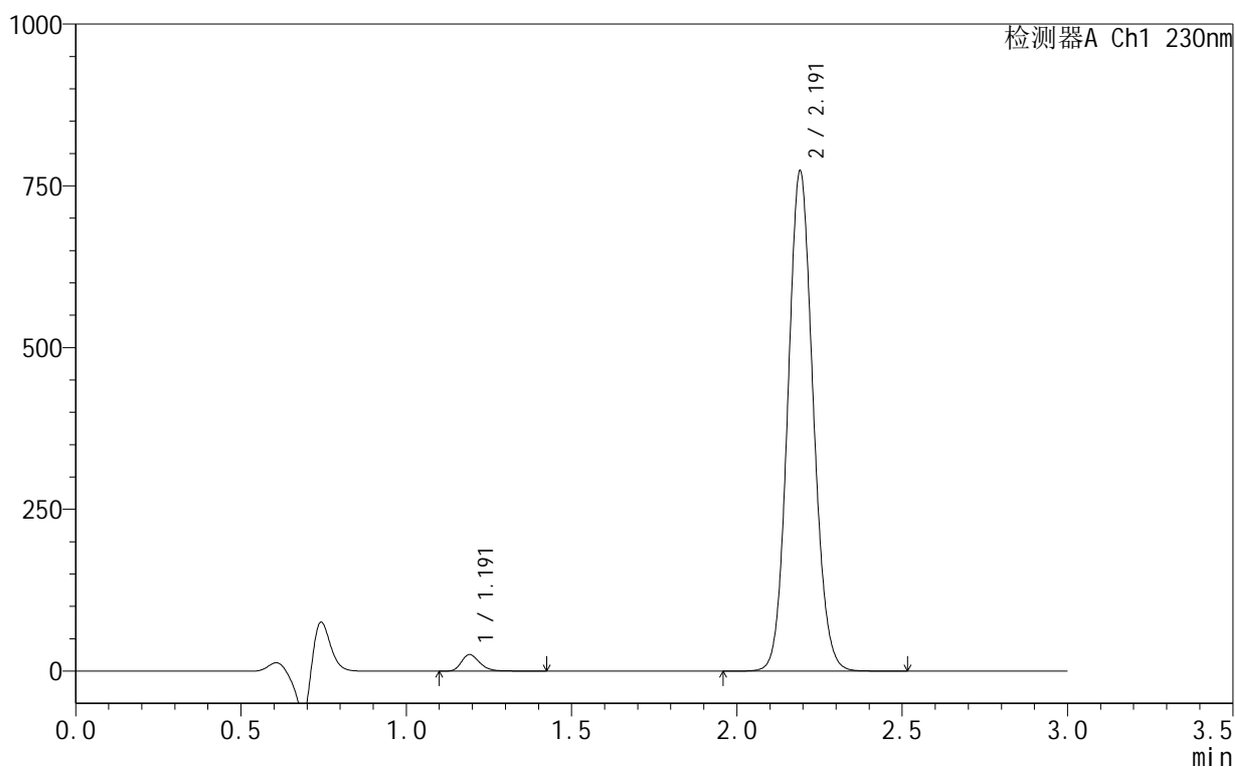
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1748-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:14:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:41:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	98798	2.340	25454	2271	1.262	--
2	2.191	4123642	97.660	770692	3919	1.092	8.331
总计		4222439	100.000	796146			



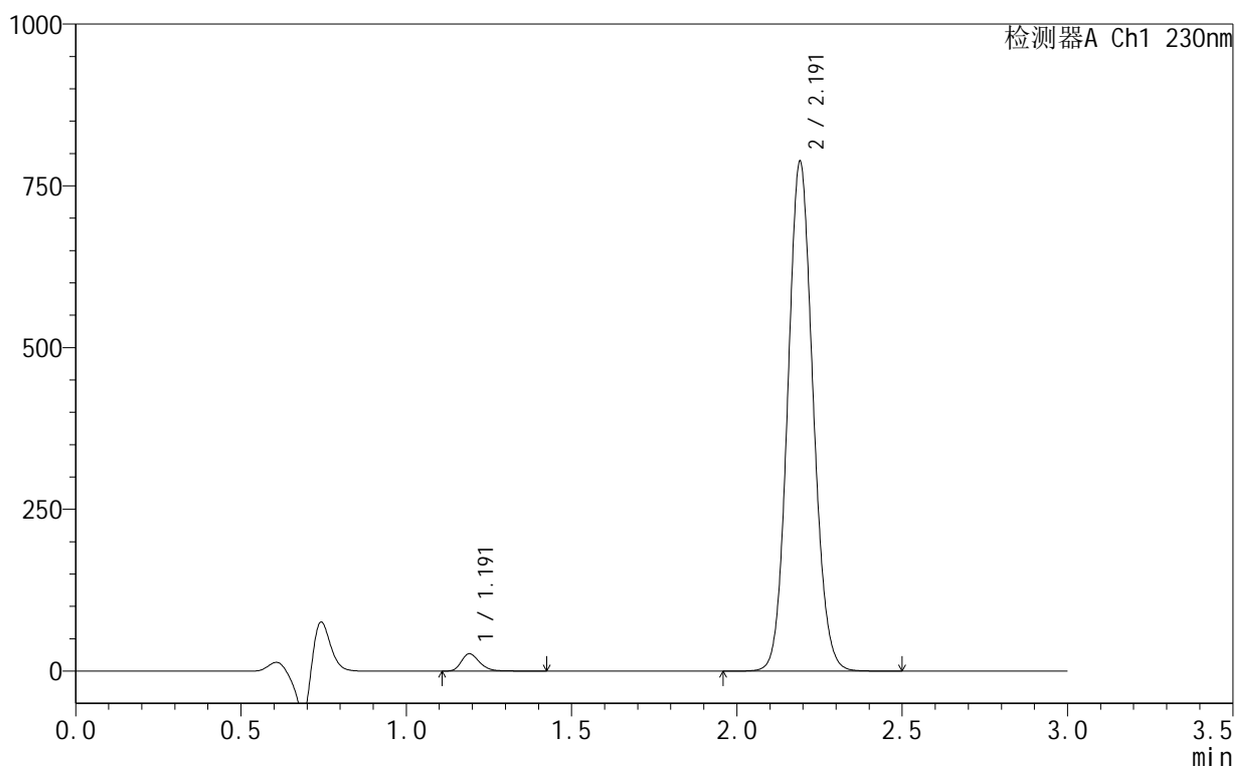
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1749-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:17:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:41:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	103724	2.409	26739	2274	1.261	--
2	2.191	4202503	97.591	785898	3917	1.091	8.334
总计		4306227	100.000	812636			

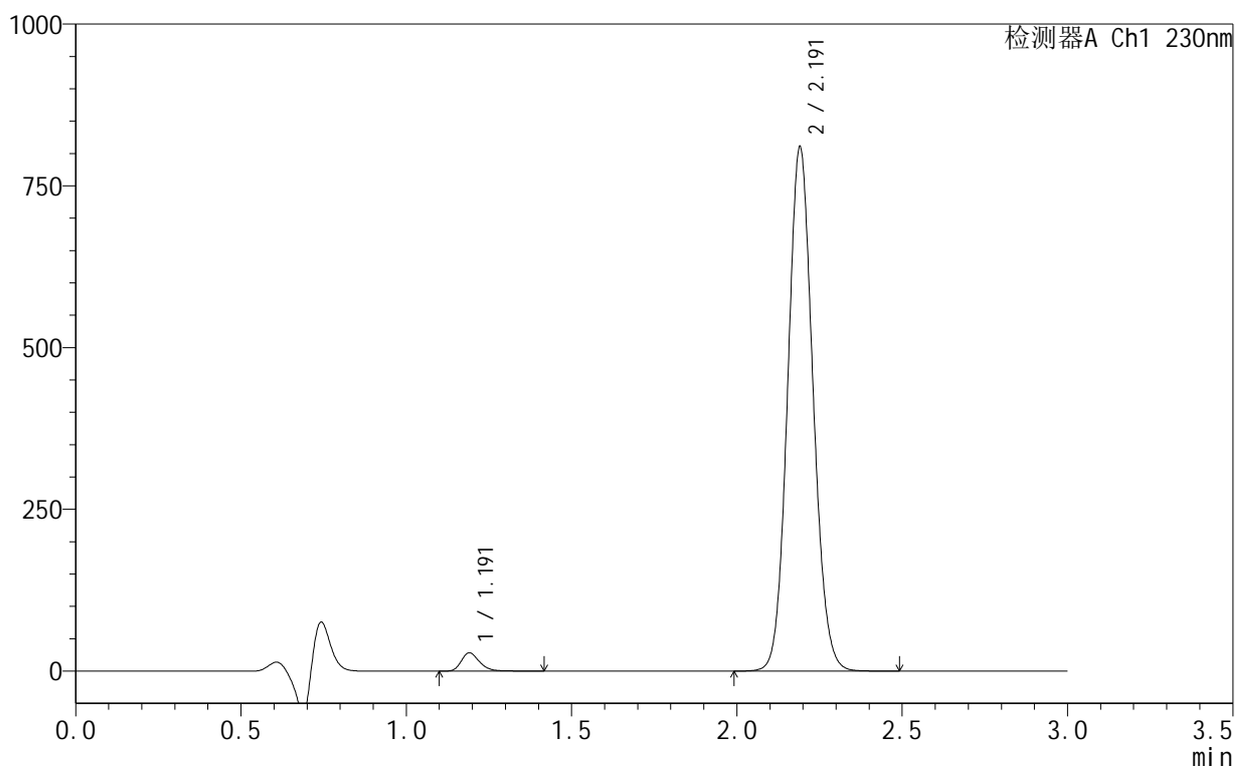
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1750-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:21:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	108368	2.448	28070	2278	1.257	--
2	2.191	4318762	97.552	808464	3919	1.091	8.339
总计		4427130	100.000	836534			



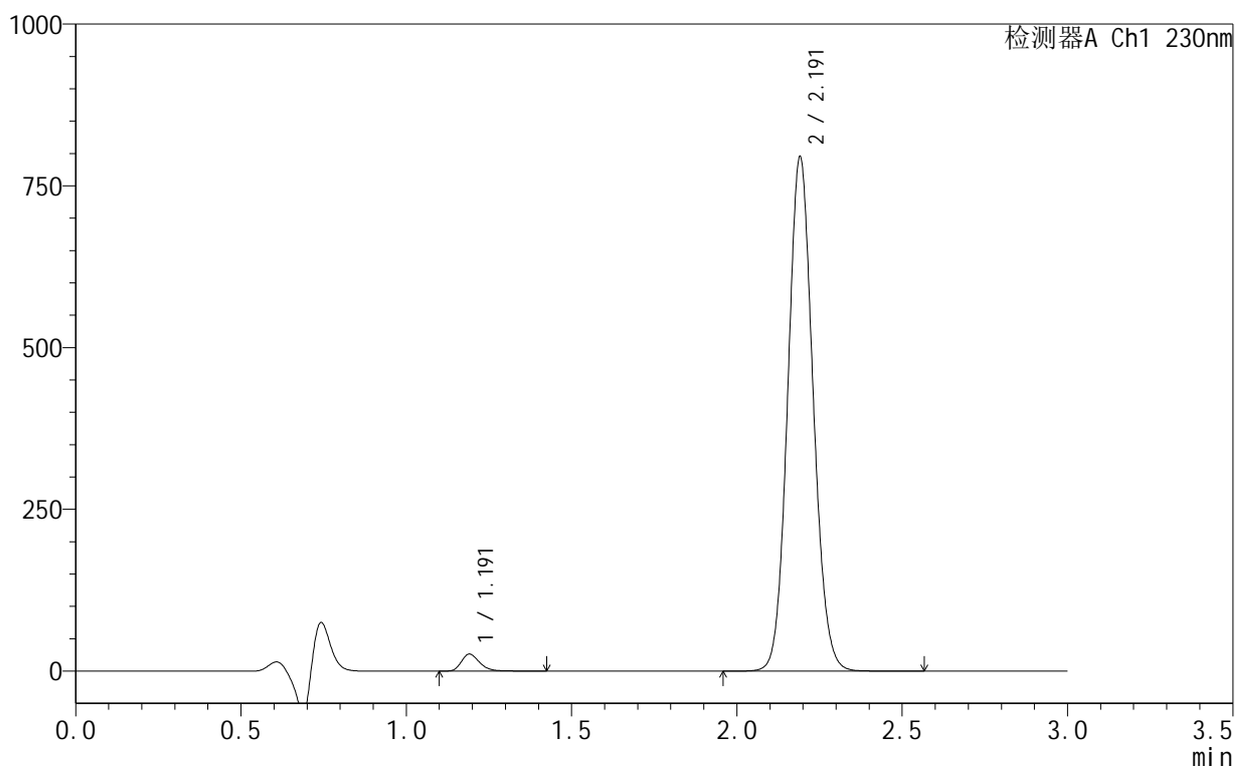
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1751-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:24:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	101456	2.336	26160	2274	1.262	--
2	2.191	4241530	97.664	792865	3915	1.092	8.333
总计		4342986	100.000	819025			



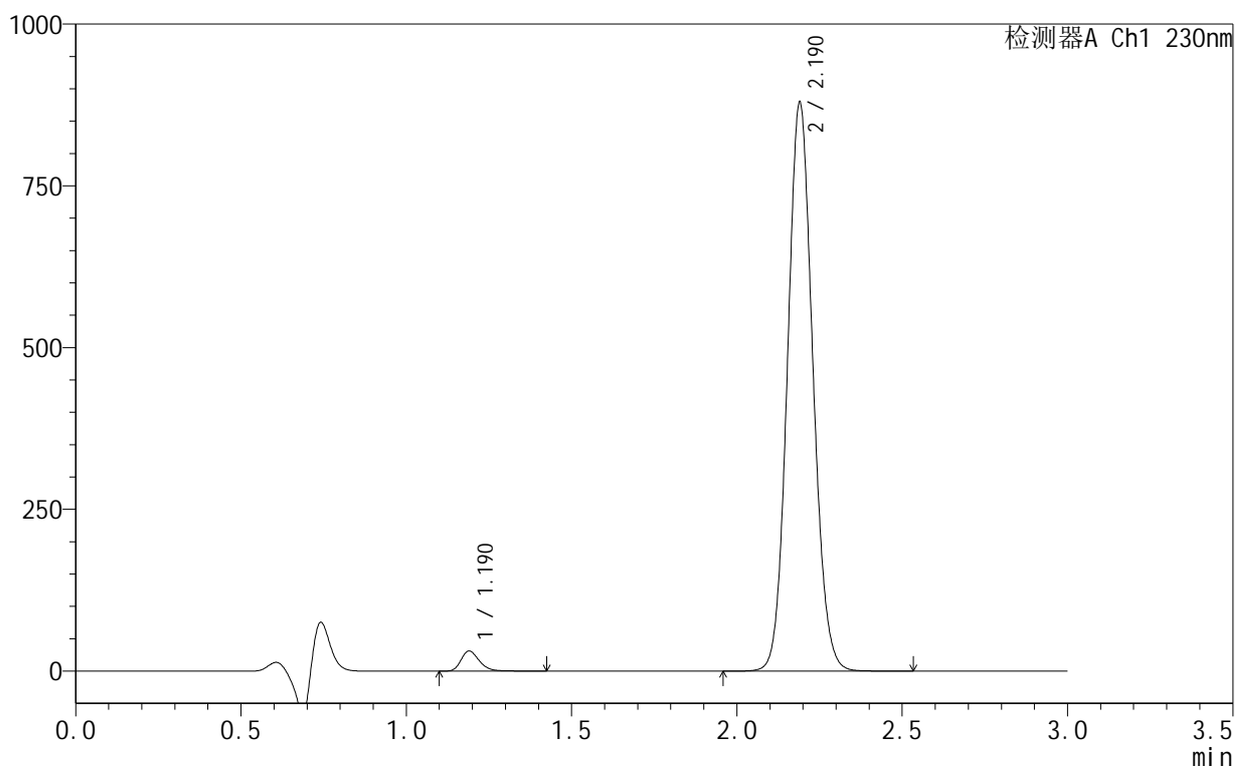
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1752-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:27:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	119695	2.487	31024	2268	1.260	--
2	2.190	4692745	97.513	878053	3907	1.091	8.328
总计		4812440	100.000	909077			



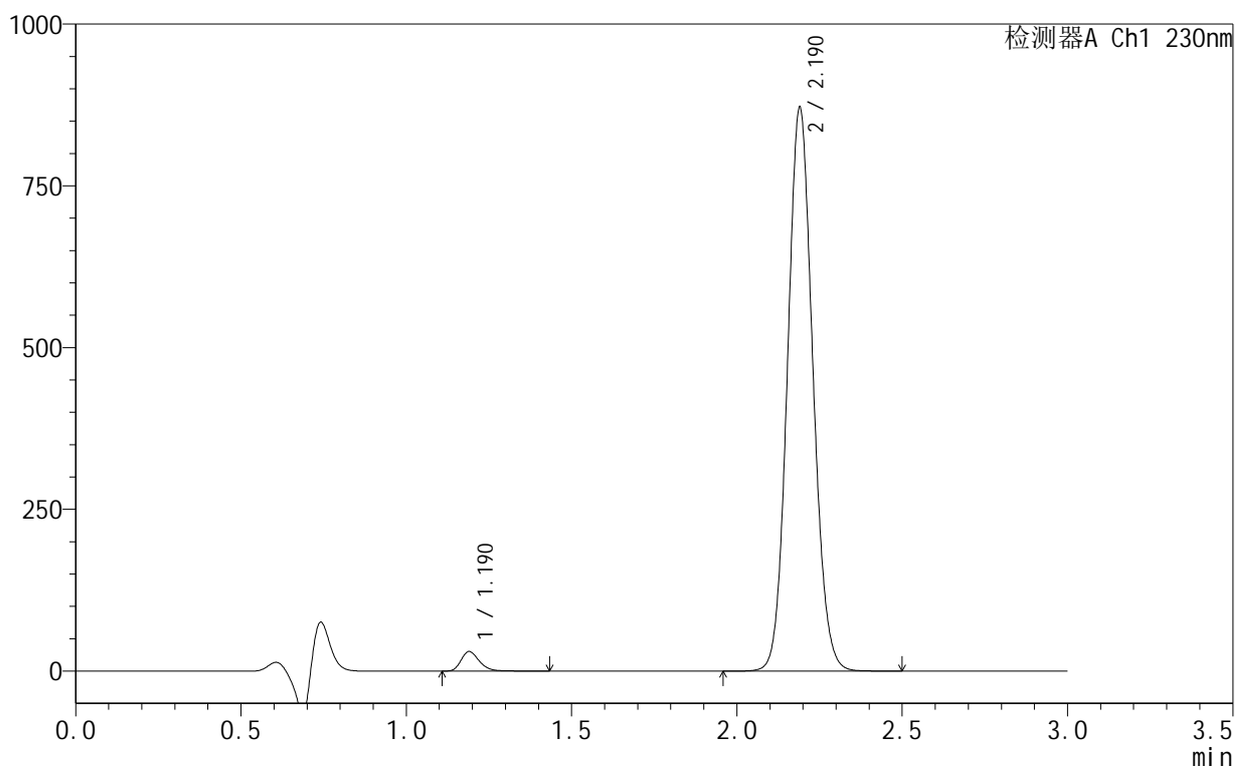
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1753-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:31:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	116501	2.444	30197	2268	1.260	--
2	2.190	4651142	97.556	870143	3905	1.091	8.327
总计		4767643	100.000	900340			



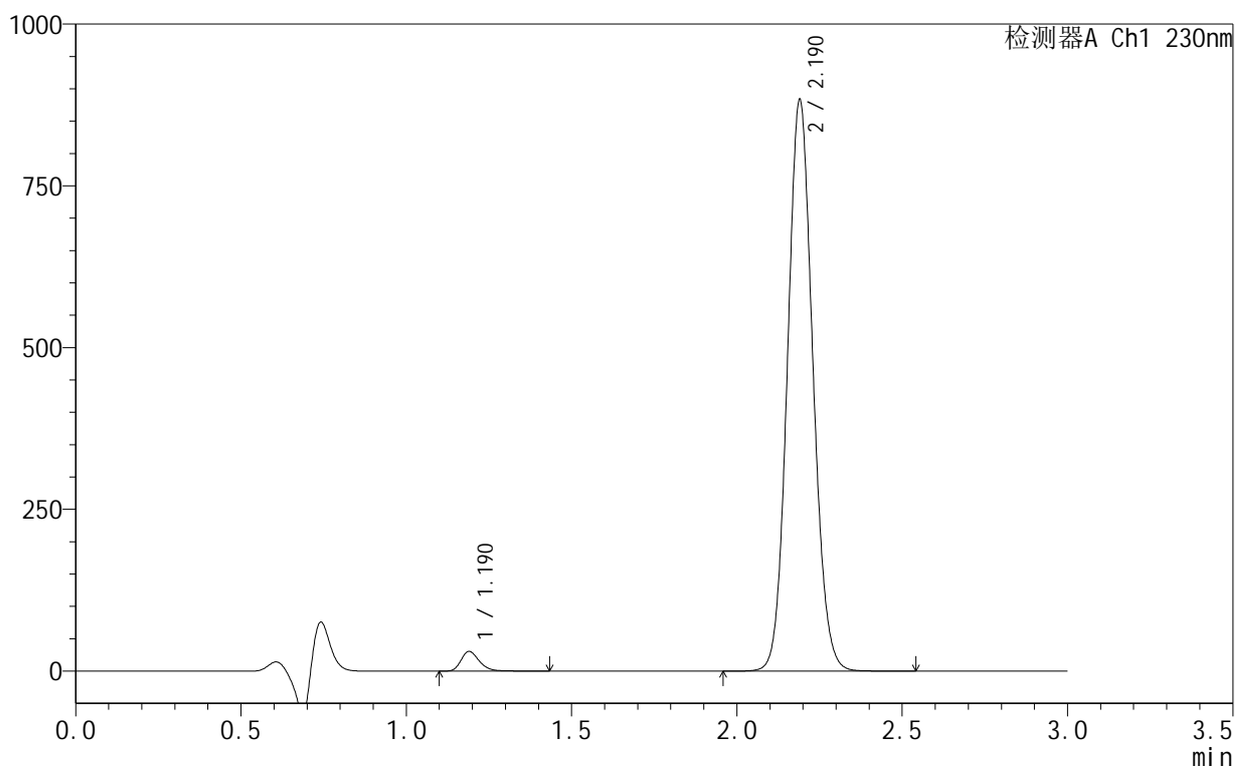
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1754-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:34:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	117075	2.421	30338	2264	1.261	--
2	2.190	4718446	97.579	882353	3901	1.091	8.322
总计		4835521	100.000	912690			



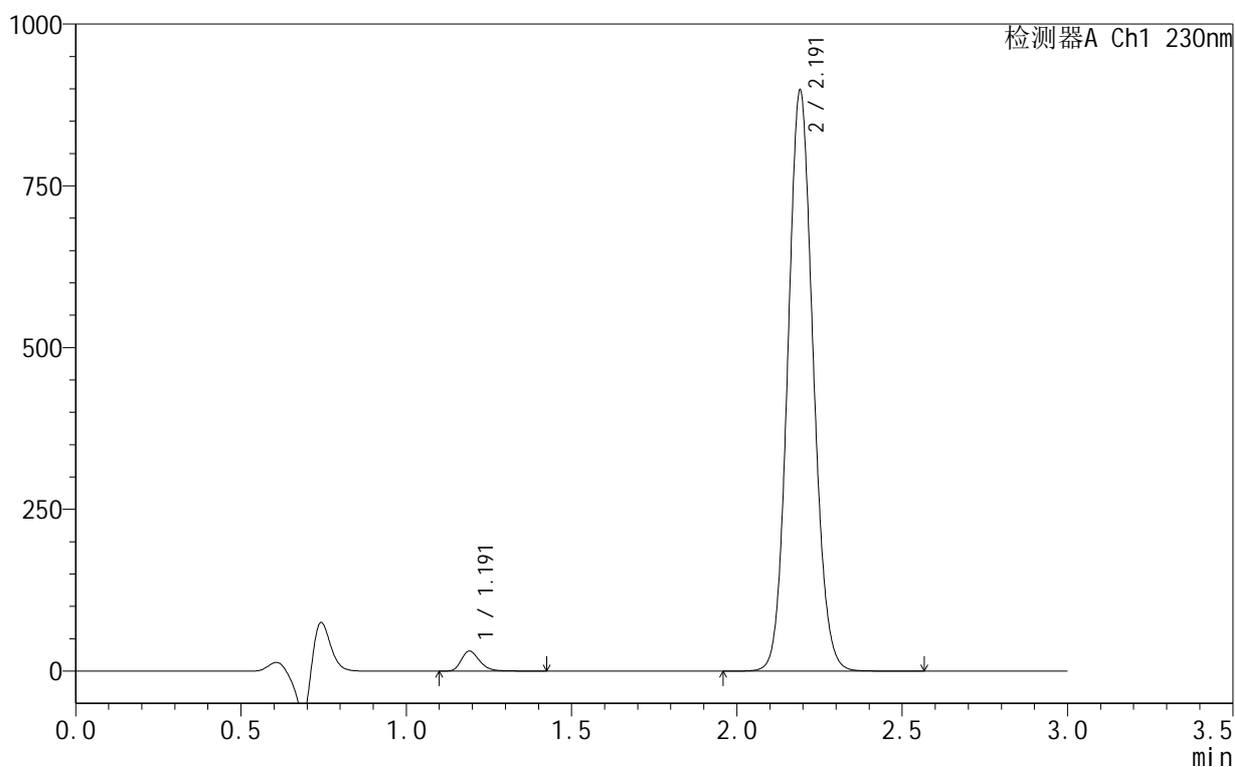
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1755-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:38:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	119654	2.434	30872	2269	1.262	--
2	2.191	4796521	97.566	895015	3905	1.092	8.325
总计		4916175	100.000	925886			



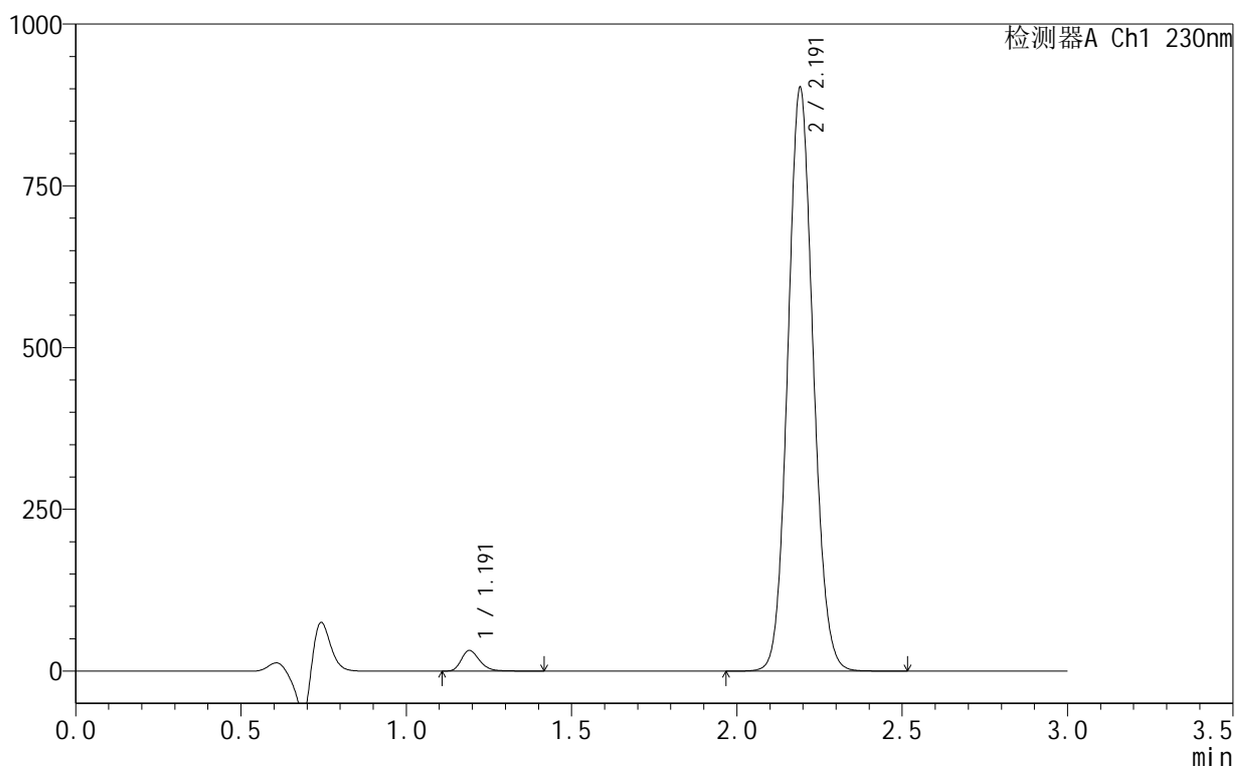
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1756-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:41:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:41:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	123419	2.497	31841	2266	1.259	--
2	2.191	4820243	97.503	898978	3902	1.091	8.320
总计		4943661	100.000	930819			



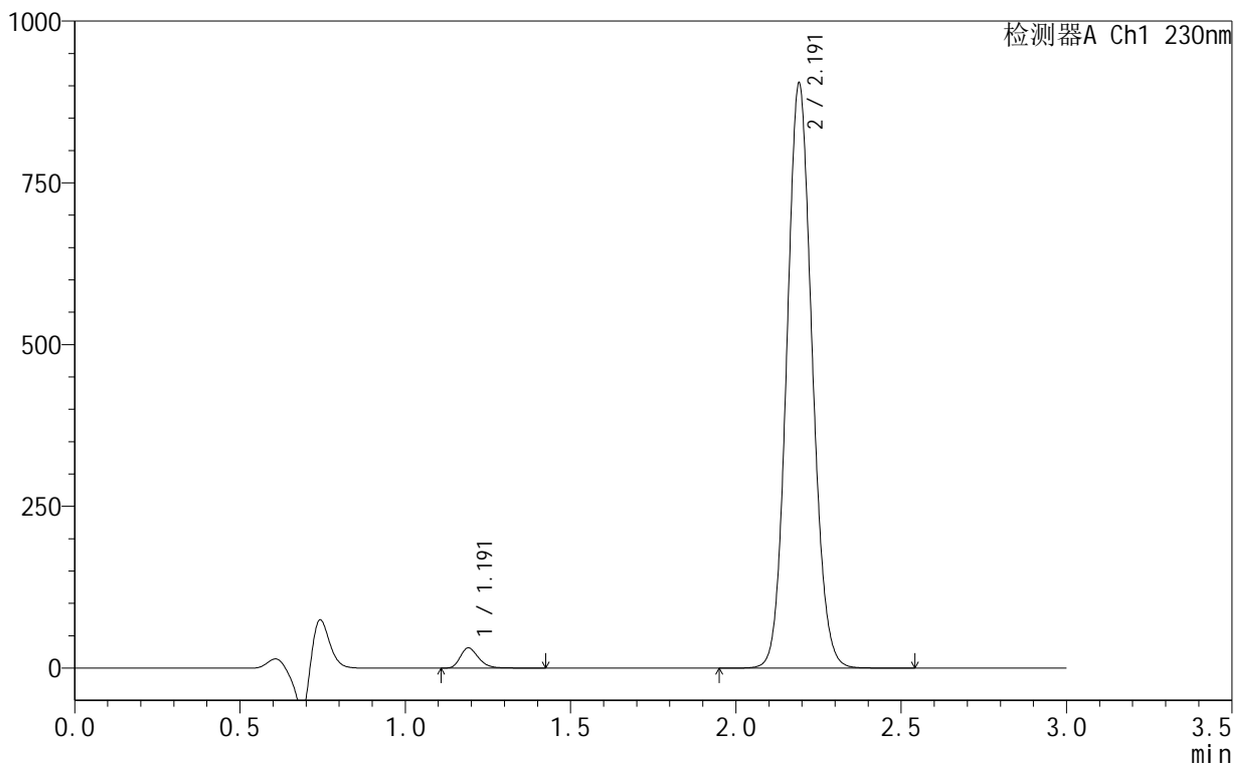
999缬沙坦左氨氯地平片

<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 - 0-178/11-1757-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:44:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	120573	2.435	31124	2266	1.261	--
2	2.191	4831772	97.565	901408	3902	1.091	8.321
总计		4952345	100.000	932531			

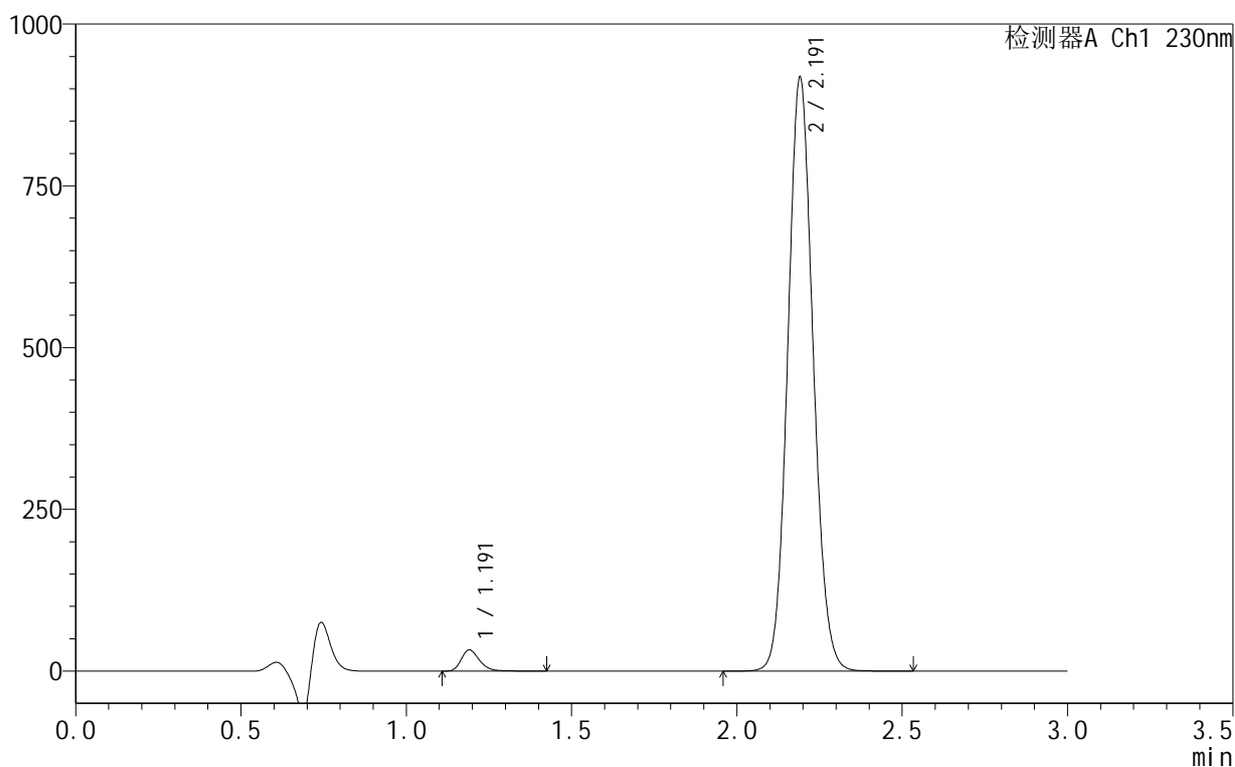
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1758-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:48:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	125975	2.504	32579	2266	1.260	--
2	2.191	4905943	97.496	915330	3900	1.091	8.321
总计		5031918	100.000	947908			



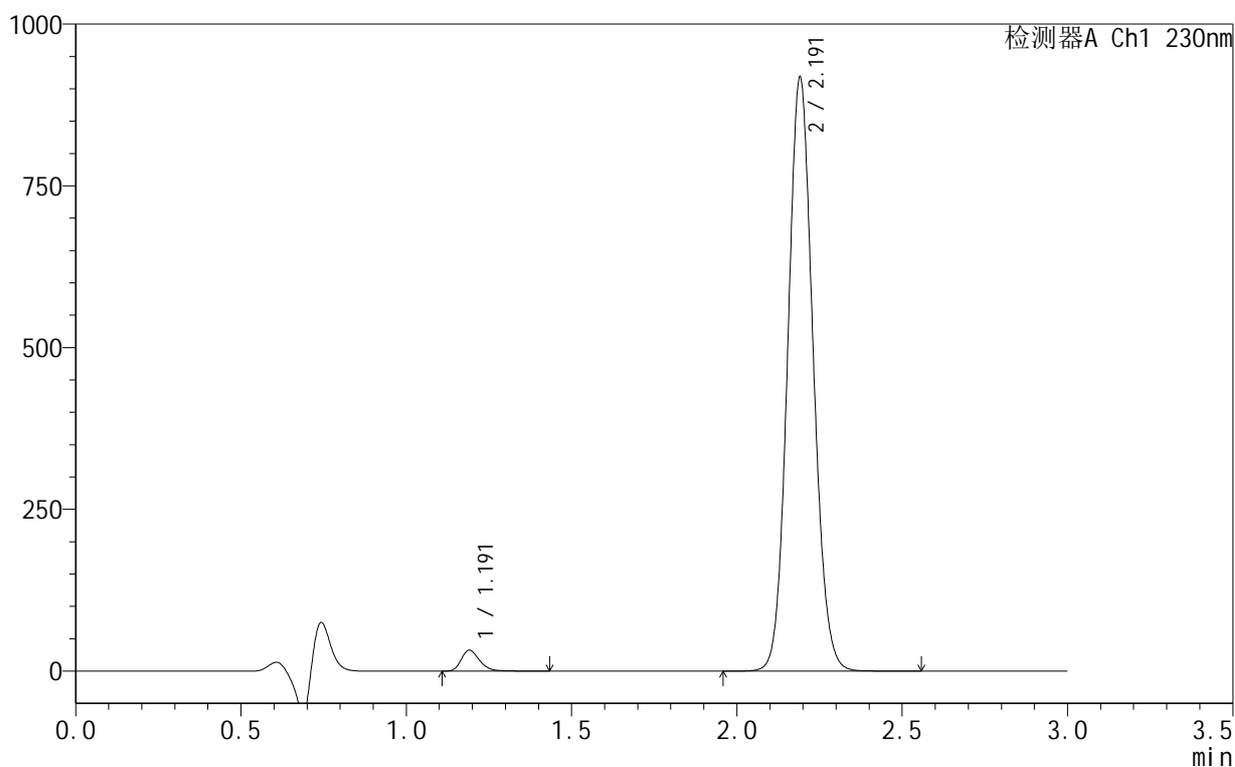
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1759-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:51:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:41:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	124738	2.480	32207	2262	1.261	--
2	2.191	4904575	97.520	915564	3905	1.093	8.321
总计		5029313	100.000	947771			



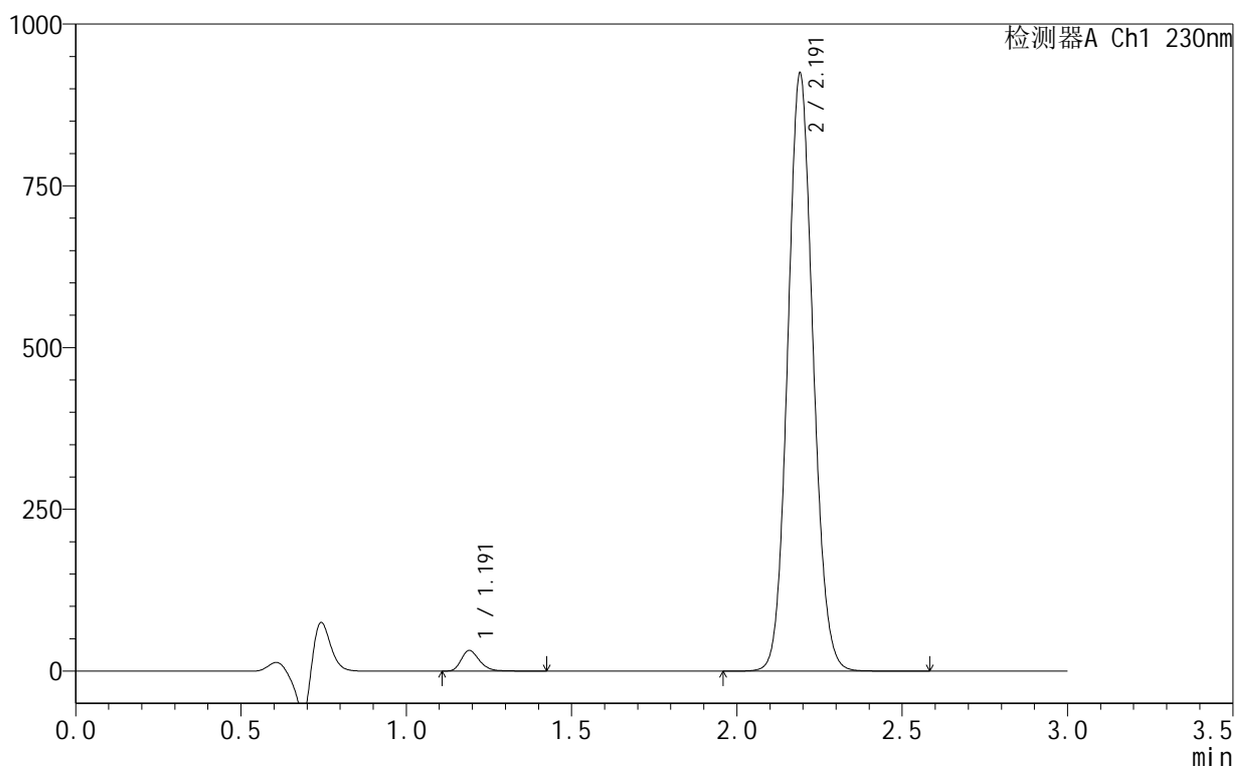
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1760-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:54:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:42:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	123296	2.436	31849	2260	1.262	--
2	2.191	4937463	97.564	921755	3905	1.092	8.320
总计		5060759	100.000	953604			



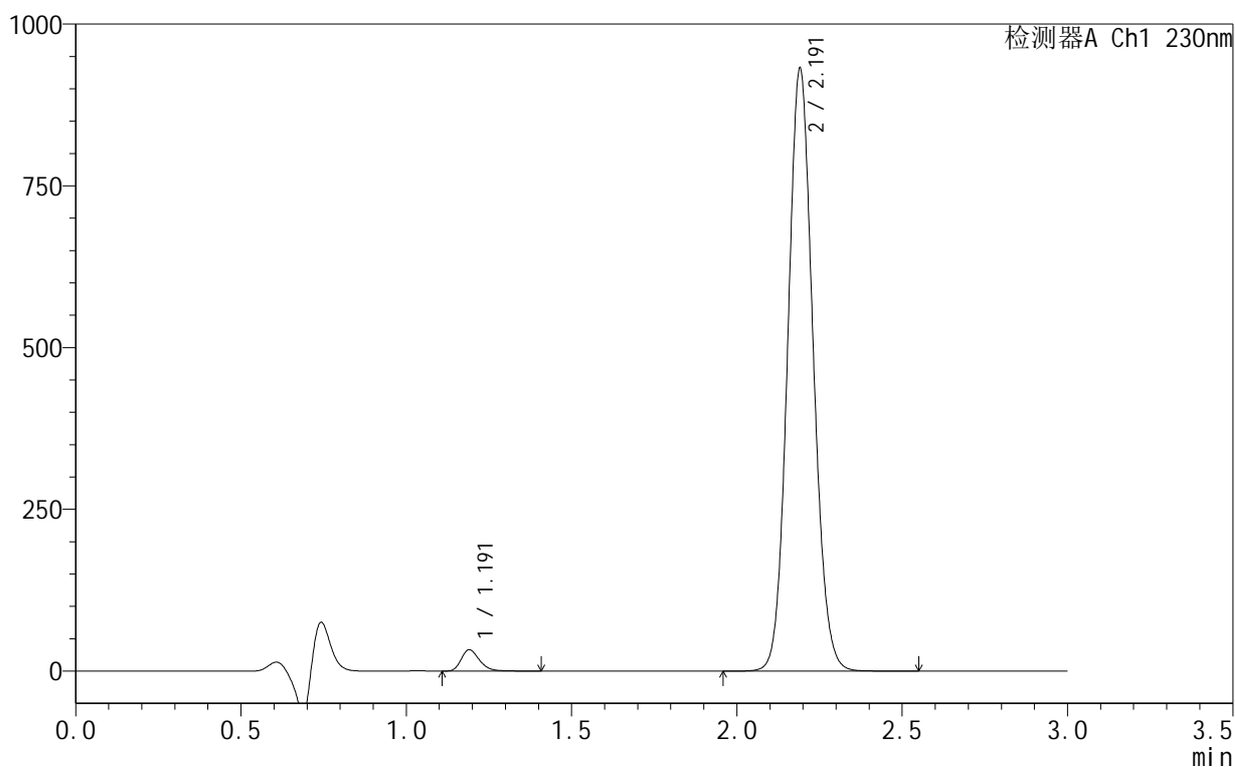
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1761-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 02:58:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:42:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	127322	2.495	32966	2268	1.260	--
2	2.191	4976089	97.505	929274	3907	1.092	8.327
总计		5103412	100.000	962239			



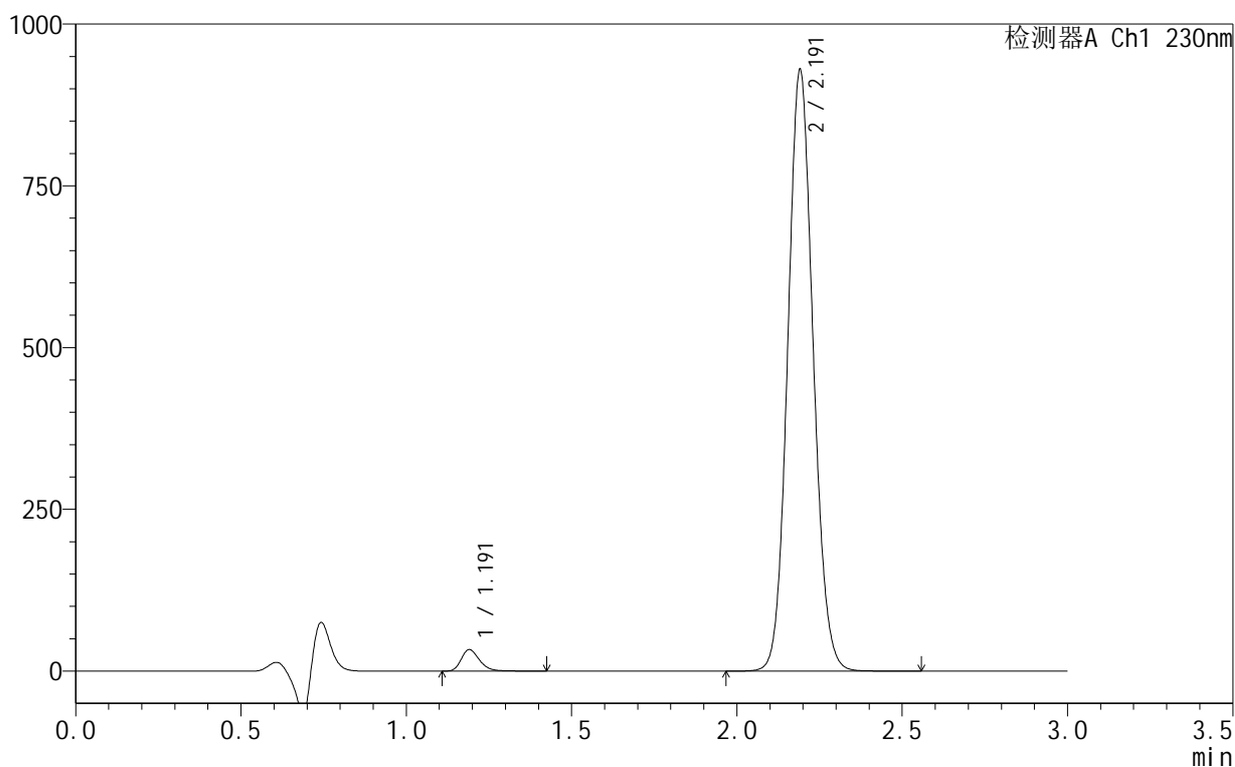
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1762-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 03:01:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:42:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	127937	2.512	33086	2266	1.261	--
2	2.191	4964277	97.488	926914	3908	1.092	8.327
总计		5092215	100.000	960000			



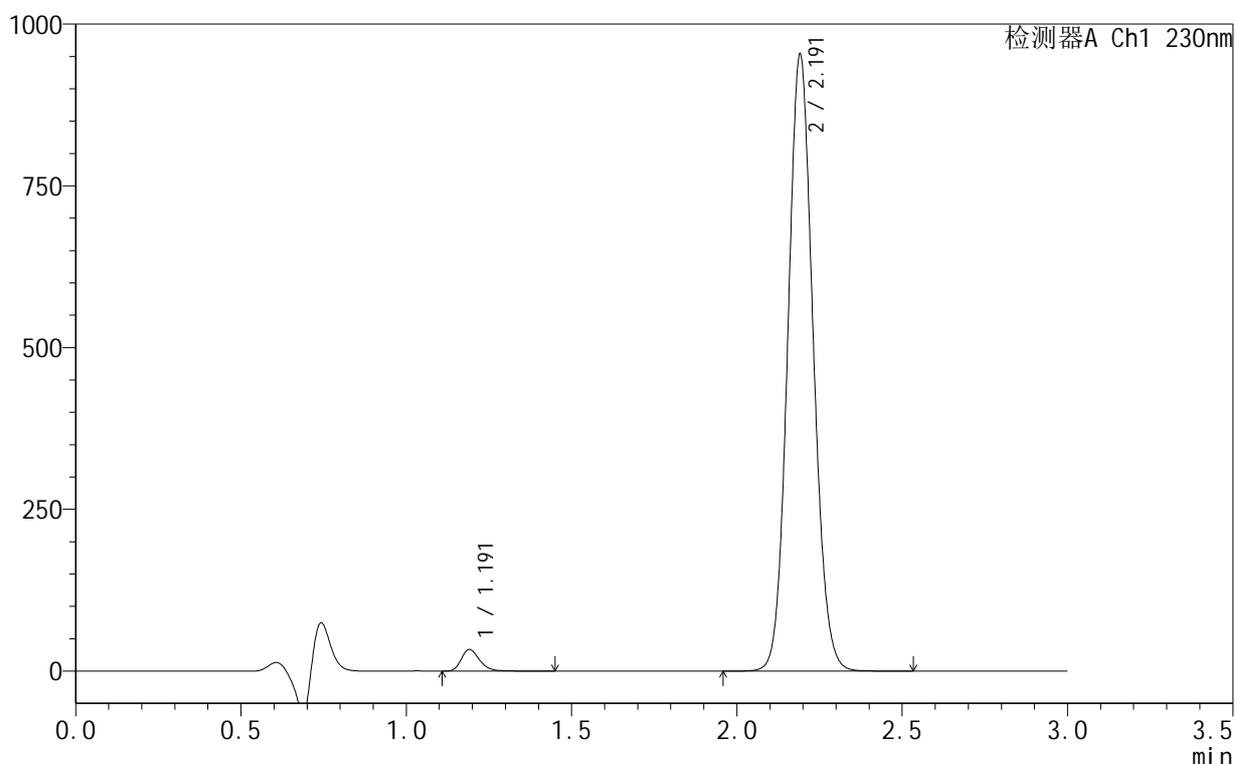
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1763-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 03:05:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:42:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	129058	2.473	33325	2268	1.262	--
2	2.191	5090262	97.527	950297	3909	1.092	8.328
总计		5219320	100.000	983622			



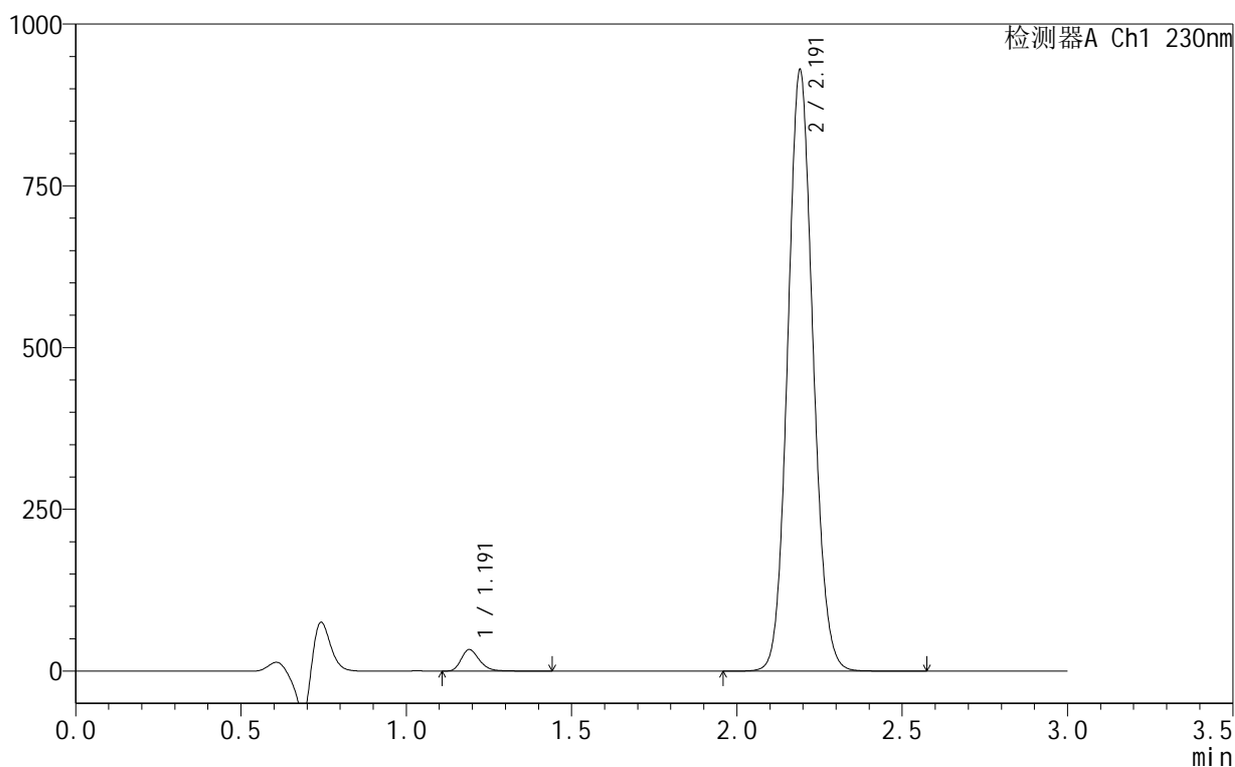
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1764-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 03:08:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:42:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	128255	2.521	33194	2266	1.261	--
2	2.191	4959992	97.479	926929	3912	1.092	8.330
总计		5088247	100.000	960123			



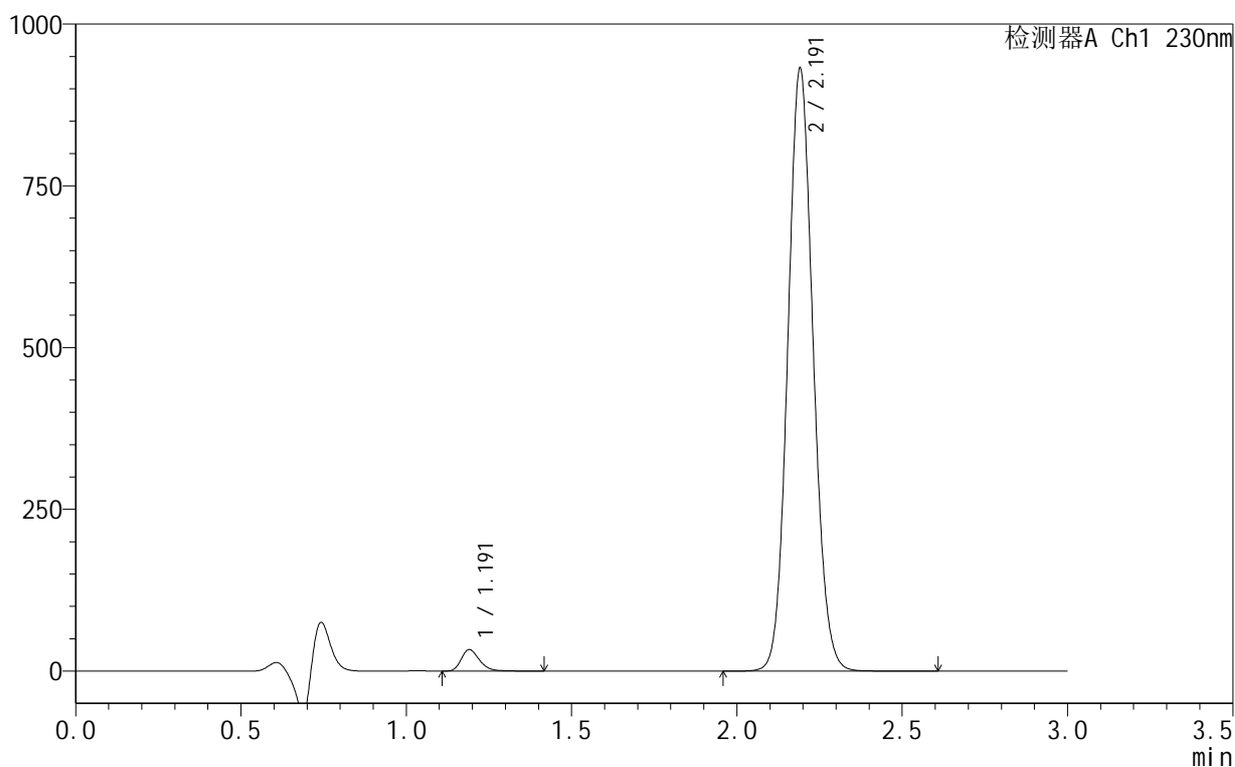
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1765-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 03:11:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:42:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	127801	2.504	33073	2267	1.263	--
2	2.191	4975326	97.496	928934	3911	1.092	8.330
总计		5103127	100.000	962007			



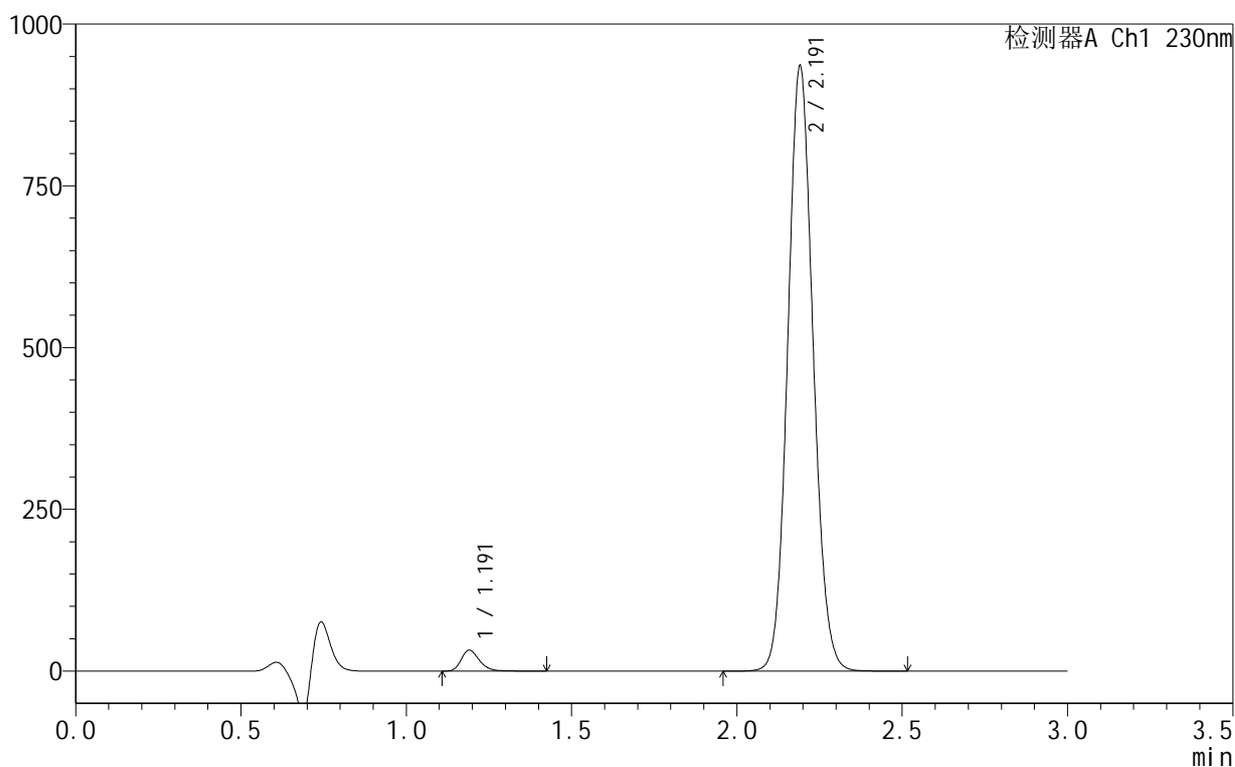
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1766-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 03:15:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:42:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	124525	2.435	32219	2271	1.262	--
2	2.191	4990480	97.565	932806	3915	1.092	8.336
总计		5115005	100.000	965024			



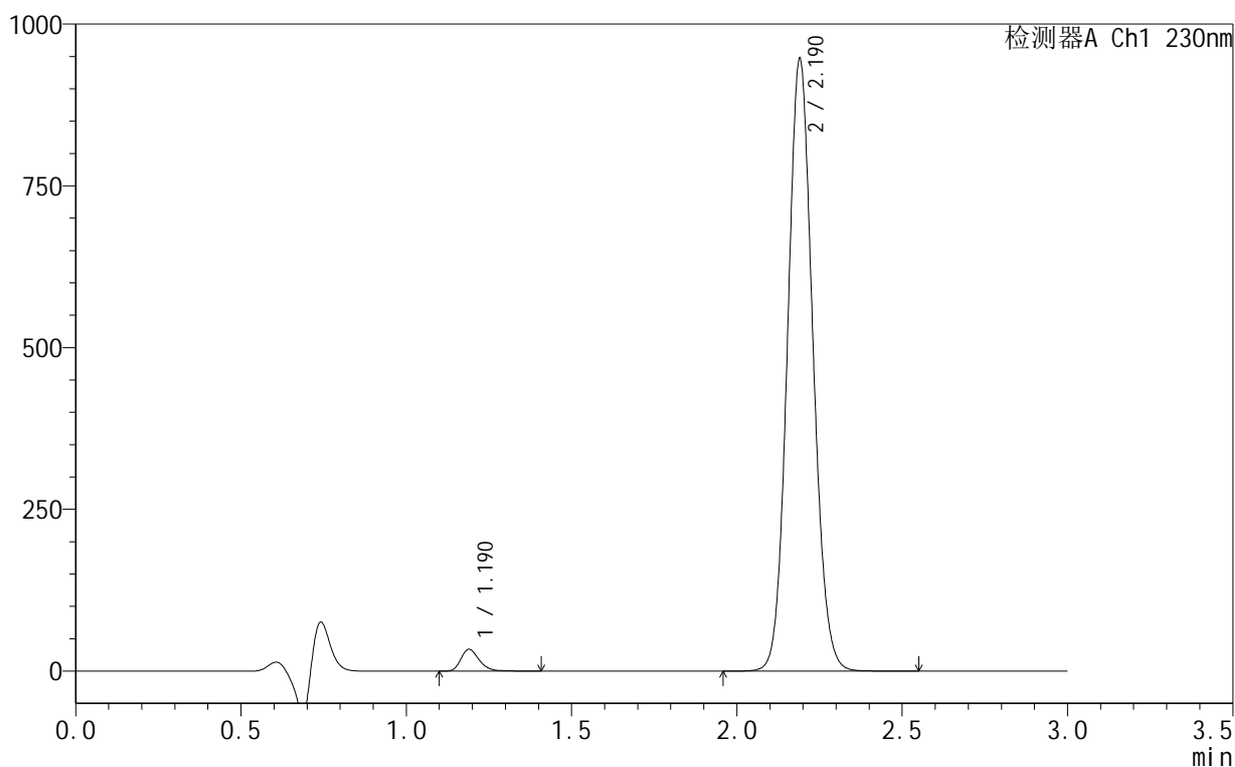
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1767-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 03:18:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:42:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	129882	2.506	33722	2269	1.258	--
2	2.190	5052976	97.494	945114	3905	1.091	8.333
总计		5182858	100.000	978836			



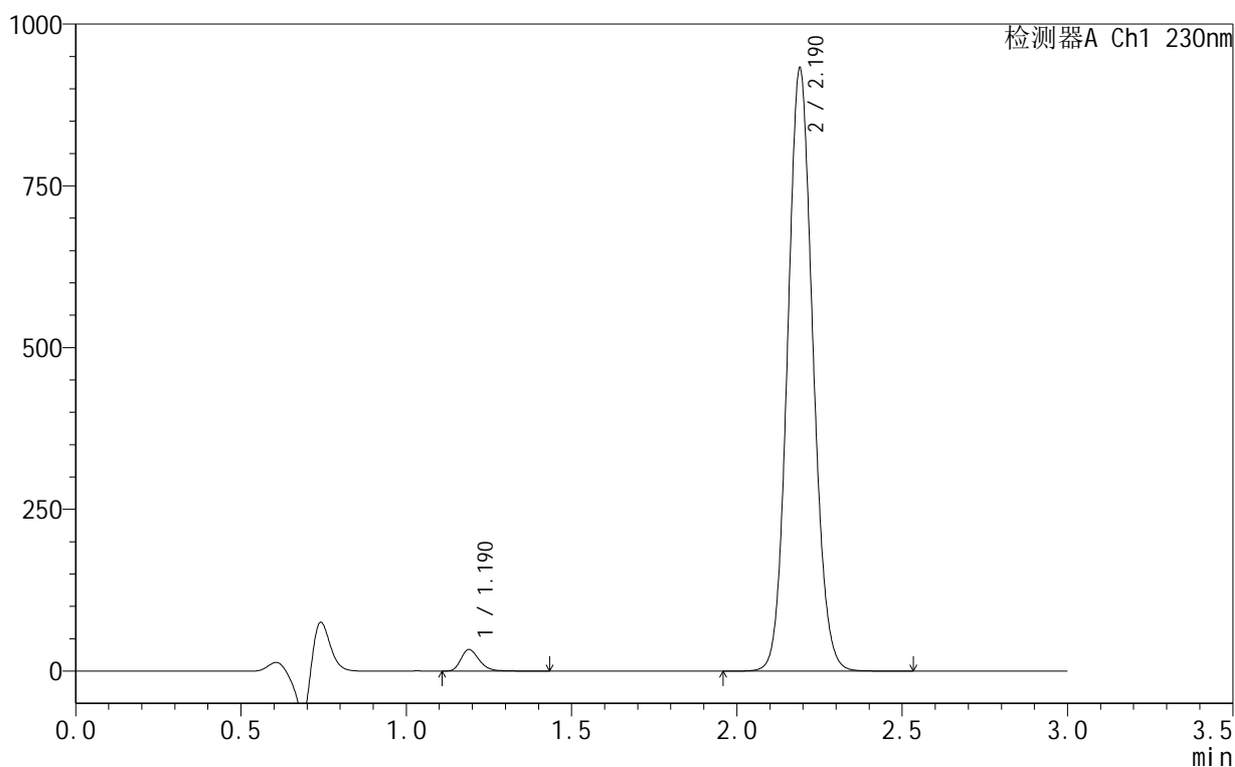
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1768-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 03:22:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:42:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	128502	2.518	33375	2267	1.258	--
2	2.190	4974590	97.482	930257	3905	1.091	8.332
总计		5103091	100.000	963632			



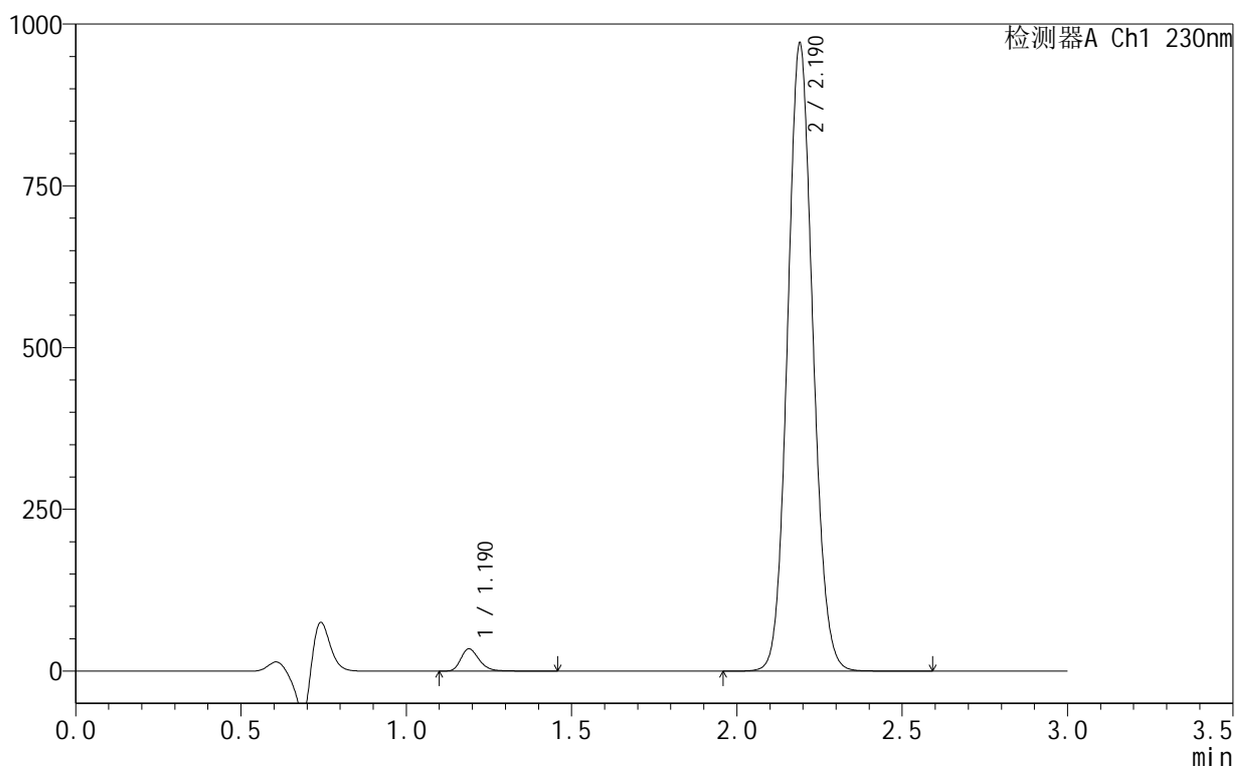
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1769-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 03:25:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:42:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	132993	2.502	34493	2265	1.259	--
2	2.190	5182038	97.498	969064	3906	1.091	8.331
总计		5315031	100.000	1003556			



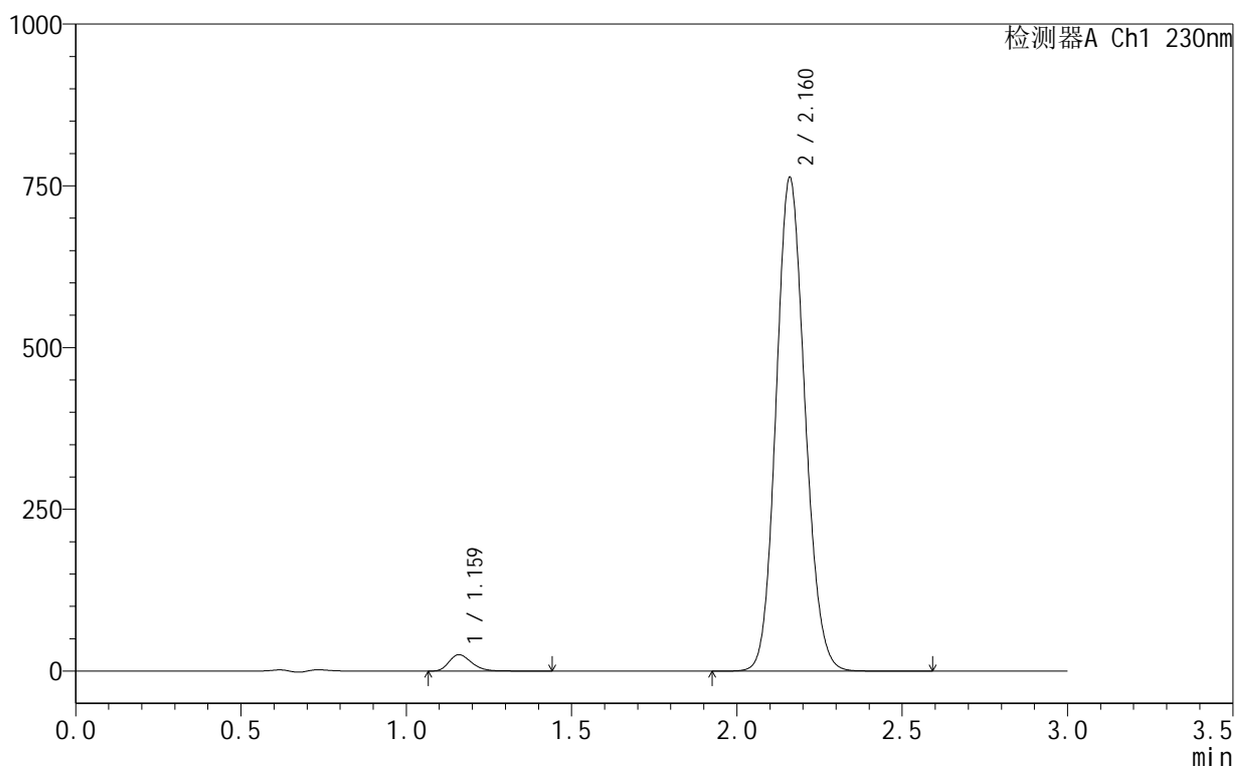
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1770-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 03:28:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/21 15:42:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	120493	2.535	25093	1393	1.273	--
2	2.160	4632143	97.465	760267	2925	1.116	7.047
总计		4752636	100.000	785360			



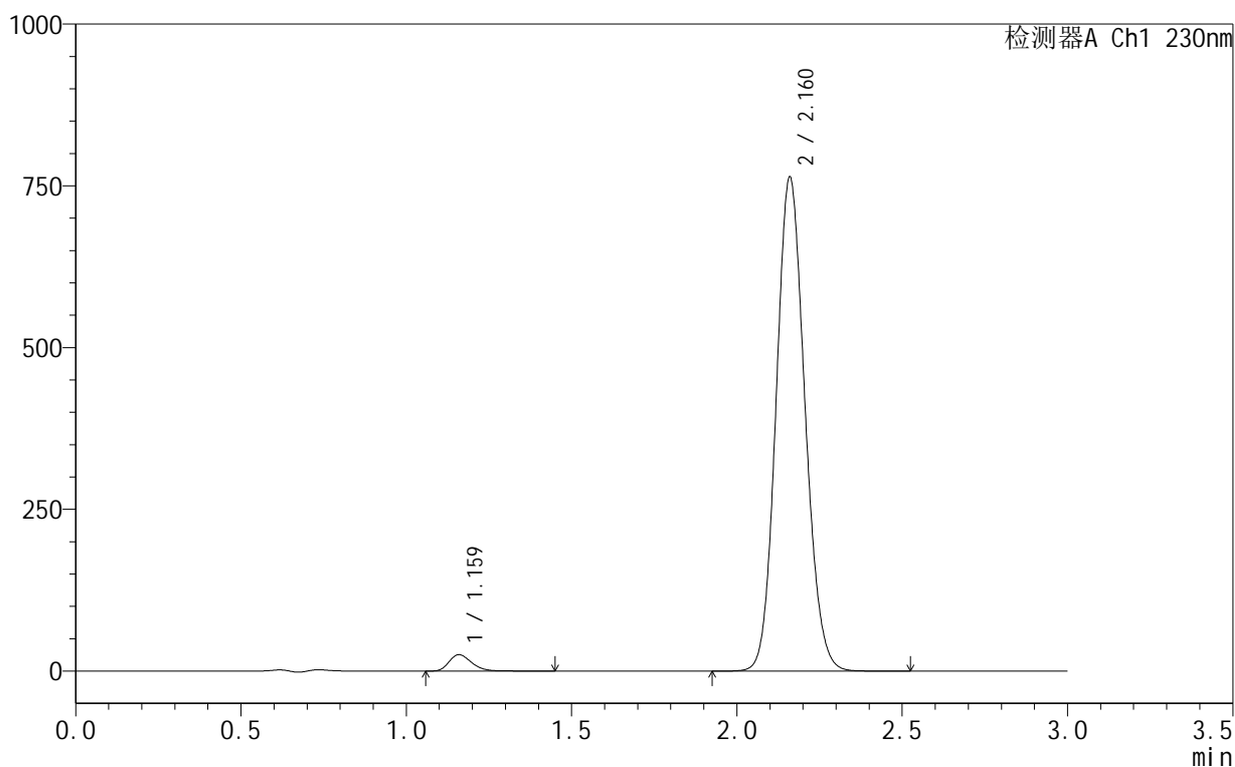
999缬沙坦左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RCS999 - 0-178/11-1771-2 - zzp-25071002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-xsal-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250718-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/19 03:32:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/21 15:42:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	120863	2.543	25141	1395	1.270	--
2	2.160	4631001	97.457	760891	2929	1.115	7.052
总计		4751864	100.000	786033			