



苯磺酸氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	4	系数	0.721

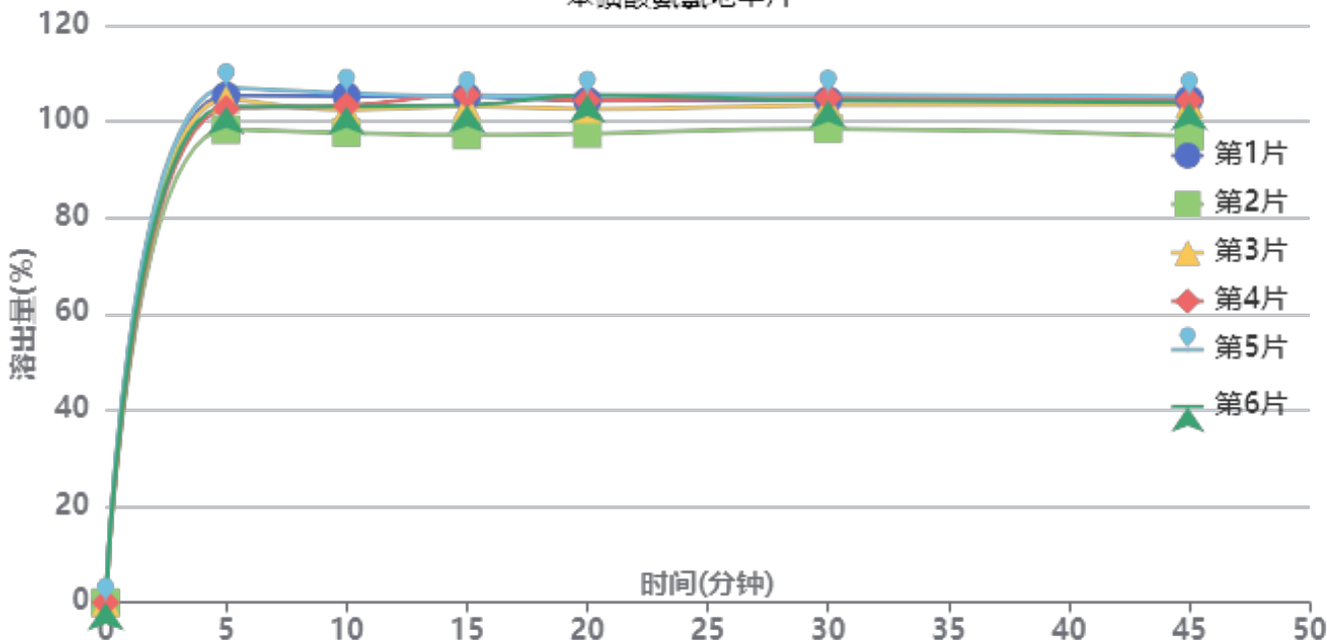
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.26	36933	37101	37259	37285	37089	37133	0.39
2	13.30	37075	37125				37100	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
2800.38	2789.47	0.28	数据可信

溶出曲线测定

苯磺酸氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8165511批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	46652	-	46652	105.388	103.50	2.91	105.39	103.50	2.91
	2	43505	-	43505	98.279			98.28		
	3	46312	-	46312	104.620			104.62		
	4	45435	-	45435	102.639			102.64		
	5	47363	-	47363	106.994			106.99		
	6	45631	-	45631	103.082			103.08		
10min	1	46111	-	46111	104.166	101.78	2.85	105.34	102.94	2.85
	2	42741	-	42741	96.553			97.65		
	3	44816	-	44816	101.241			102.40		
	4	45205	-	45205	102.119			103.26		
	5	46343	-	46343	104.690			105.88		
	6	45121	-	45121	101.930			103.08		
15min	1	45556	-	45556	102.912	101.03	3.09	105.24	103.31	3.08
	2	42053	-	42053	94.999			97.16		
	3	44673	-	44673	100.918			103.21		
	4	45707	-	45707	103.253			105.53		
	5	45577	-	45577	102.960			105.31		
	6	44760	-	44760	101.114			103.39		
20min	1	44635	-	44635	100.832	99.87	2.95	104.30	103.27	2.94
	2	41716	-	41716	94.238			97.46		
	3	43907	-	43907	99.187			102.60		
	4	44695	-	44695	100.967			104.39		
	5	45114	-	45114	101.914			105.41		
	6	45188	-	45188	102.081			105.48		
30min	1	44214	-	44214	99.881	99.03	2.50	104.47	103.54	2.51
	2	41698	-	41698	94.197			98.46		
	3	43774	-	43774	98.887			103.40		
	4	44434	-	44434	100.378			104.92		
	5	44718	-	44718	101.019			105.65		
	6	44175	-	44175	99.793			104.33		
45min	1	43800	-	43800	98.946	97.49	2.99	104.65	103.10	2.98
	2	40566	-	40566	91.640			96.95		
	3	43354	-	43354	97.938			103.55		
	4	43683	-	43683	98.681			104.34		
	5	44021	-	44021	99.445			105.20		
	6	43506	-	43506	98.281			103.93		
极限	1	44119	-	44119	99.666	97.23	3.01	106.47	103.93	2.98
	2	40525	-	40525	91.547			97.88		
	3	43120	-	43120	97.409			104.11		
	4	43145	-	43145	97.466			104.22		
	5	43501	-	43501	98.270			105.13		
	6	43829	-	43829	99.011			105.75		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-27

复核者:

未审阅版本



苯磺酸氨氯地平片项目信息

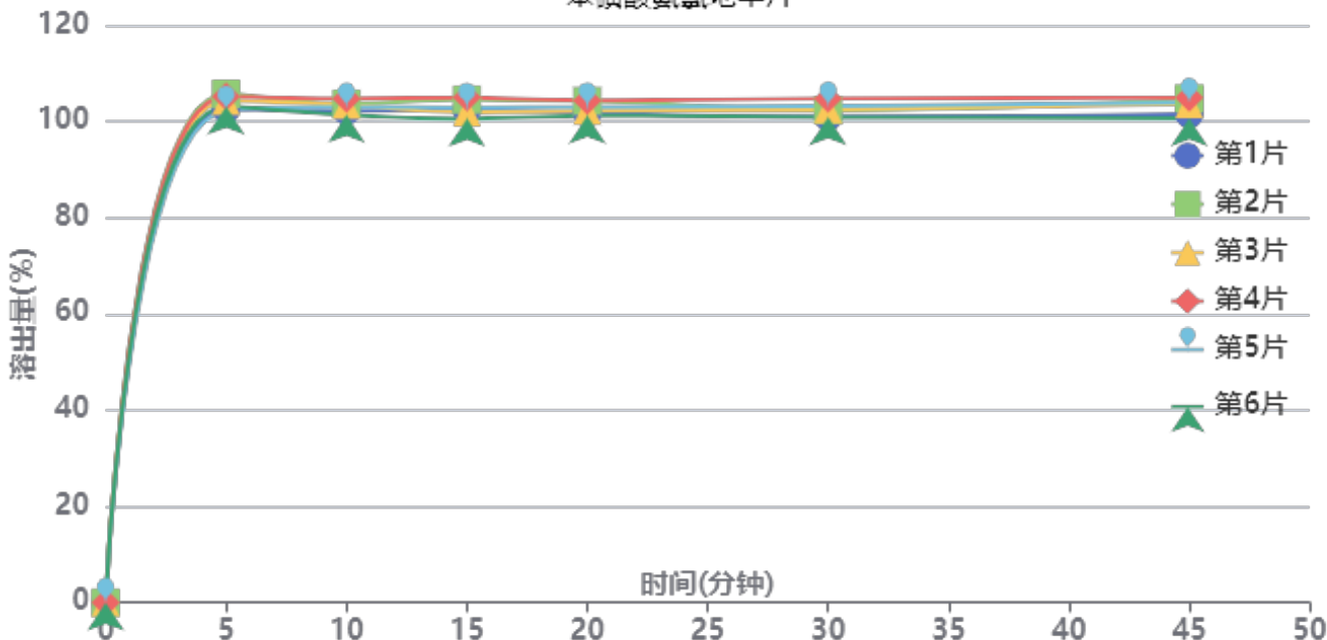
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	4	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.26	36881	37019	36980	36972	36940	36958	0.14
2	13.30	37080	37106				37093	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
2787.18		2788.95		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8165511批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	45290	-	45290	102.563	103.86	1.38	102.56	103.86	1.38
	2	46699	-	46699	105.754			105.75		
	3	46044	-	46044	104.270			104.27		
	4	46445	-	46445	105.179			105.18		
	5	45167	-	45167	102.284			102.28		
	6	45530	-	45530	103.106			103.11		
10min	1	44617	-	44617	101.039	101.92	1.16	102.18	103.07	1.16
	2	45277	-	45277	102.533			103.71		
	3	45169	-	45169	102.289			103.45		
	4	45735	-	45735	103.571			104.74		
	5	44976	-	44976	101.852			102.99		
	6	44251	-	44251	100.210			101.36		
15min	1	44240	-	44240	100.185	100.62	1.62	102.45	102.91	1.61
	2	45151	-	45151	102.248			104.56		
	3	43992	-	43992	99.623			101.92		
	4	45341	-	45341	102.678			105.00		
	5	44449	-	44449	100.658			102.93		
	6	43426	-	43426	98.342			100.60		
20min	1	43443	-	43443	98.380	99.40	1.29	101.76	102.81	1.28
	2	44530	-	44530	100.842			104.29		
	3	43632	-	43632	98.808			102.21		
	4	44557	-	44557	100.903			104.36		
	5	43990	-	43990	99.619			103.01		
	6	43214	-	43214	97.862			101.21		
30min	1	42608	-	42608	96.489	97.93	1.45	100.96	102.44	1.43
	2	43171	-	43171	97.764			102.34		
	3	43270	-	43270	97.988			102.49		
	4	44242	-	44242	100.190			104.77		
	5	43589	-	43589	98.711			103.20		
	6	42585	-	42585	96.437			100.88		
45min	1	42385	-	42385	95.984	97.66	1.74	101.52	103.26	1.71
	2	43777	-	43777	99.137			104.79		
	3	43278	-	43278	98.007			103.60		
	4	43838	-	43838	99.275			104.97		
	5	43449	-	43449	98.394			103.98		
	6	42030	-	42030	95.180			100.69		
极限	1	42051	-	42051	95.228	96.08	1.05	101.84	102.76	1.05
	2	42298	-	42298	95.787			102.55		
	3	42731	-	42731	96.768			103.45		
	4	43109	-	43109	97.624			104.42		
	5	42445	-	42445	96.120			102.80		
	6	41918	-	41918	94.927			101.49		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-27

复核者:

未审阅版本



苯磺酸氨氯地平片项目信息

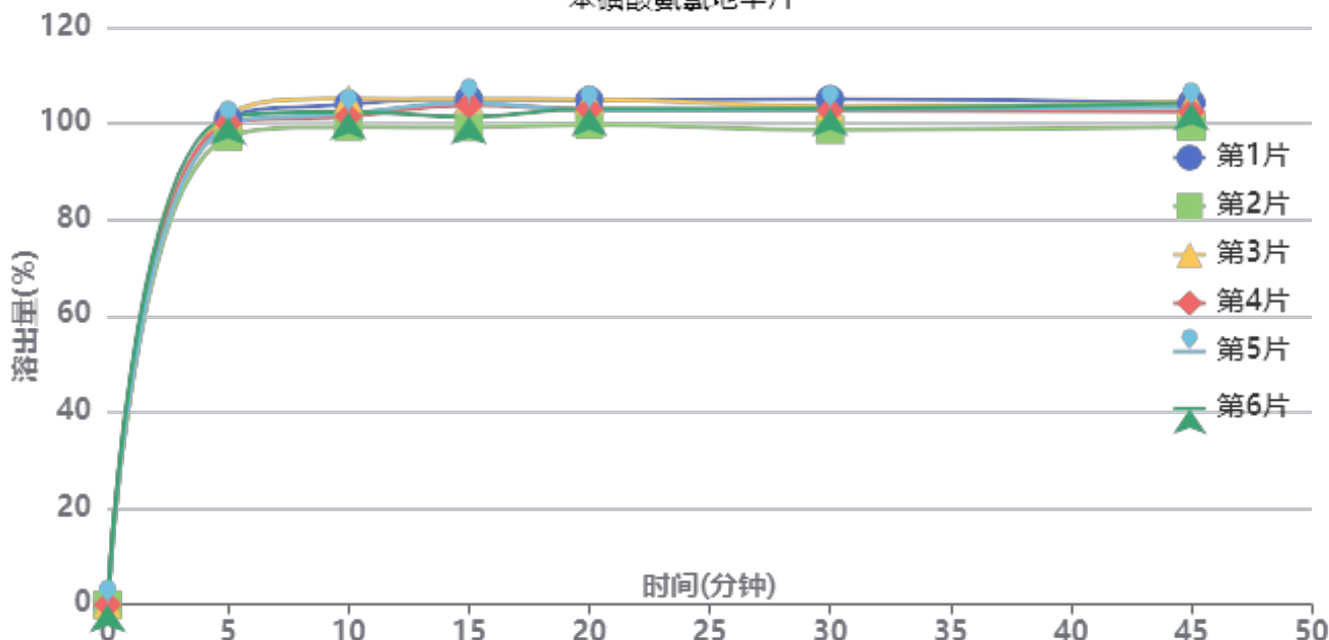
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	4	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.26	37024	37042	37112	36996	37098	37054	0.14
2	13.30	36948	36893				36920	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
2794.42		2775.94		0.47		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8165511批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	44516	-	44516	100.916	100.15	1.66	100.92	100.15	1.66
	2	42877	-	42877	97.200			97.20		
	3	44911	-	44911	101.811			101.81		
	4	44118	-	44118	100.013			100.01		
	5	43962	-	43962	99.660			99.66		
	6	44693	-	44693	101.317			101.32		
10min	1	45376	-	45376	102.865	101.28	2.01	103.99	102.40	2.01
	2	43310	-	43310	98.182			99.26		
	3	45894	-	45894	104.039			105.17		
	4	44269	-	44269	100.356			101.47		
	5	44542	-	44542	100.975			102.08		
	6	44673	-	44673	101.272			102.40		
15min	1	45333	-	45333	102.768	100.89	2.29	105.03	103.13	2.27
	2	42816	-	42816	97.062			99.23		
	3	45336	-	45336	102.775			105.06		
	4	44809	-	44809	101.580			103.81		
	5	44998	-	44998	102.008			104.24		
	6	43736	-	43736	99.147			101.40		
20min	1	44745	-	44745	101.435	99.69	1.85	104.84	103.05	1.84
	2	42568	-	42568	96.500			99.75		
	3	44802	-	44802	101.564			104.99		
	4	43910	-	43910	99.542			102.90		
	5	43855	-	43855	99.417			102.78		
	6	43981	-	43981	99.703			103.06		
30min	1	44334	-	44334	100.503	98.19	2.09	105.04	102.66	2.07
	2	41626	-	41626	94.364			98.69		
	3	43657	-	43657	98.968			103.53		
	4	43321	-	43321	98.207			102.67		
	5	43419	-	43419	98.429			102.90		
	6	43524	-	43524	98.667			103.13		
45min	1	43511	-	43511	98.637	97.49	1.93	104.29	103.05	1.92
	2	41446	-	41446	93.956			99.33		
	3	43583	-	43583	98.801			104.46		
	4	42755	-	42755	96.924			102.48		
	5	43175	-	43175	97.876			103.44		
	6	43554	-	43554	98.735			104.29		
极限	1	43132	-	43132	97.778	96.58	2.18	104.52	103.22	2.14
	2	41239	-	41239	93.487			99.90		
	3	43666	-	43666	98.989			105.74		
	4	41882	-	41882	94.944			101.57		
	5	42418	-	42418	96.160			102.81		
	6	43282	-	43282	98.118			104.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-27

复核者:

未审阅版本



苯磺酸氨氯地平片项目信息

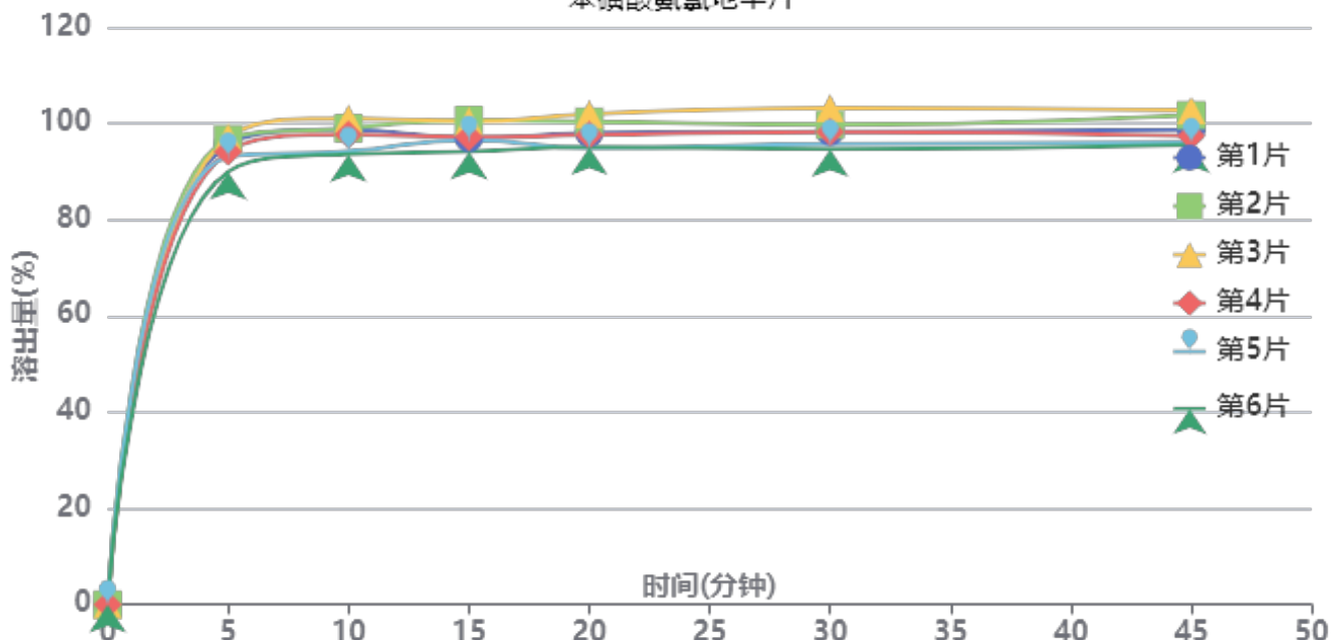
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	4	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.26	37198	37364	37227	37204	37146	37228	0.22
2	13.30	37105	37142				37124	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
2807.54			2791.28		0.42		数据可信	

溶出曲线测定

苯磺酸氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8165511批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42382	-	42382	95.589	94.41	2.85	95.59	94.42	2.85
	2	42888	-	42888	96.731			96.73		
	3	43053	-	43053	97.103			97.10		
	4	41724	-	41724	94.105			94.11		
	5	41239	-	41239	93.011			93.01		
	6	39881	-	39881	89.948			89.95		
10min	1	43285	-	43285	97.626	96.33	2.98	98.69	97.38	2.98
	2	43424	-	43424	97.939			99.01		
	3	44323	-	44323	99.967			101.05		
	4	42848	-	42848	96.640			97.69		
	5	41322	-	41322	93.199			94.23		
	6	41066	-	41066	92.621			93.62		
15min	1	42037	-	42037	94.811	95.54	2.55	96.96	97.66	2.55
	2	43686	-	43686	98.530			100.69		
	3	43561	-	43561	98.248			100.44		
	4	42143	-	42143	95.050			97.17		
	5	41886	-	41886	94.471			96.54		
	6	40859	-	40859	92.154			94.18		
20min	1	42041	-	42041	94.820	94.83	2.86	98.02	98.01	2.86
	2	43070	-	43070	97.141			100.40		
	3	43752	-	43752	98.679			101.96		
	4	41867	-	41867	94.428			97.60		
	5	40716	-	40716	91.832			94.95		
	6	40834	-	40834	92.098			95.15		
30min	1	41703	-	41703	94.058	94.09	3.10	98.31	98.32	3.07
	2	42294	-	42294	95.391			99.73		
	3	43822	-	43822	98.837			103.21		
	4	41676	-	41676	93.997			98.22		
	5	40614	-	40614	91.602			95.74		
	6	40188	-	40188	90.641			94.72		
45min	1	41415	-	41415	93.408	93.42	3.04	98.71	98.70	3.02
	2	42720	-	42720	96.352			101.75		
	3	43121	-	43121	97.256			102.73		
	4	40858	-	40858	92.152			97.42		
	5	40292	-	40292	90.875			96.03		
	6	40108	-	40108	90.460			95.54		
极限	1	40516	-	40516	91.381	92.24	3.32	97.72	98.56	3.28
	2	42203	-	42203	95.186			101.65		
	3	42759	-	42759	96.440			103.00		
	4	40890	-	40890	92.224			98.52		
	5	39545	-	39545	89.191			95.36		
	6	39464	-	39464	89.008			95.10		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-27

复核者:

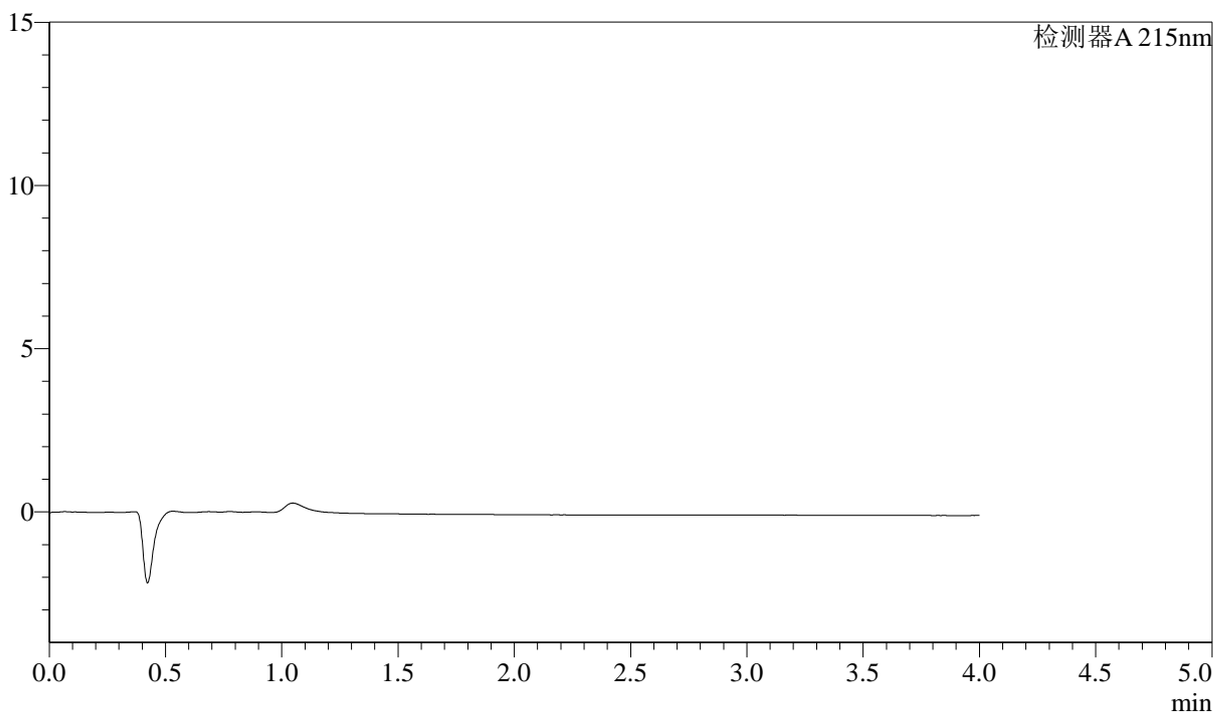
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-407-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 11:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							

图1 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

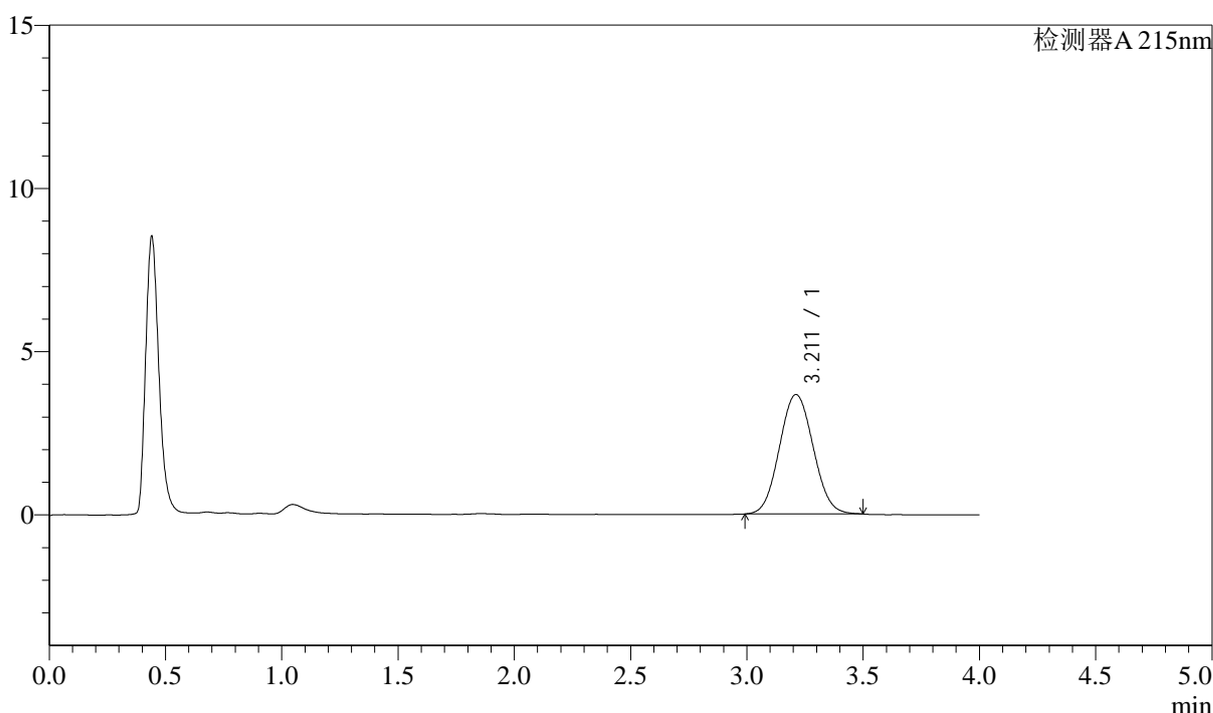
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-408-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 11:31:01
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	36933	100.000	3656	2318	1.062	--
总计		36933	100.000	3656			

图2 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

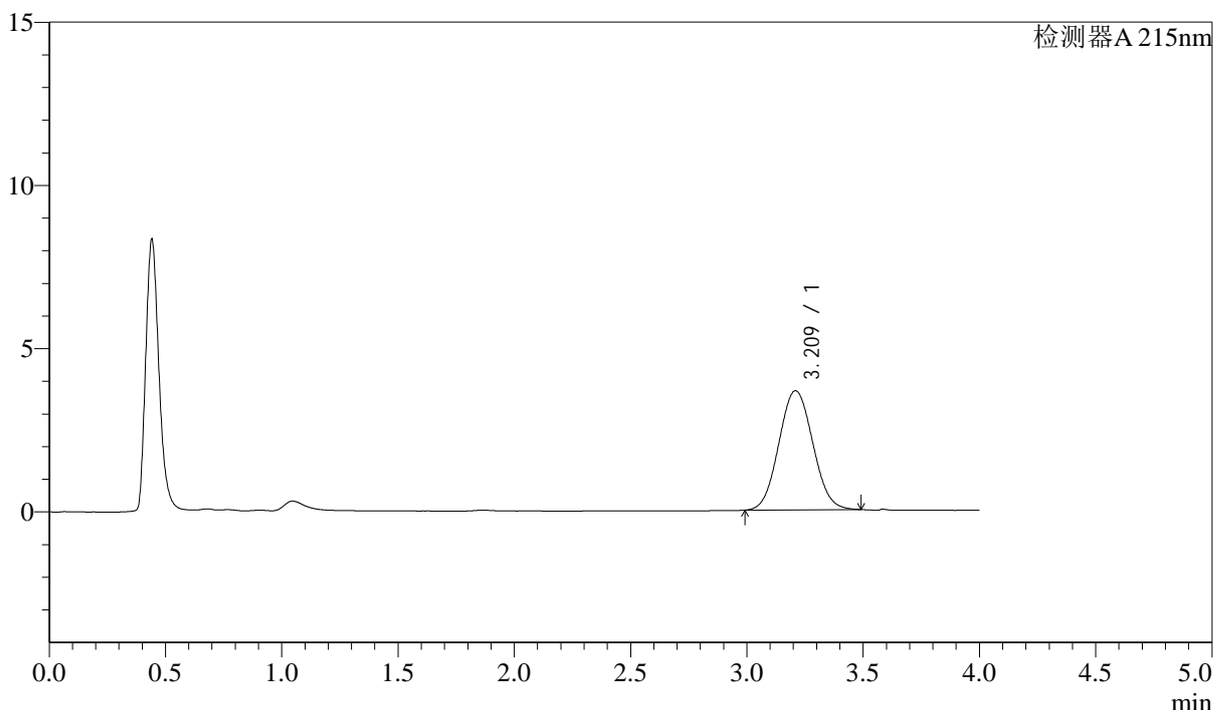
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-409-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 11:35:26
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	37101	100.000	3647	2287	1.064	--
总计		37101	100.000	3647			

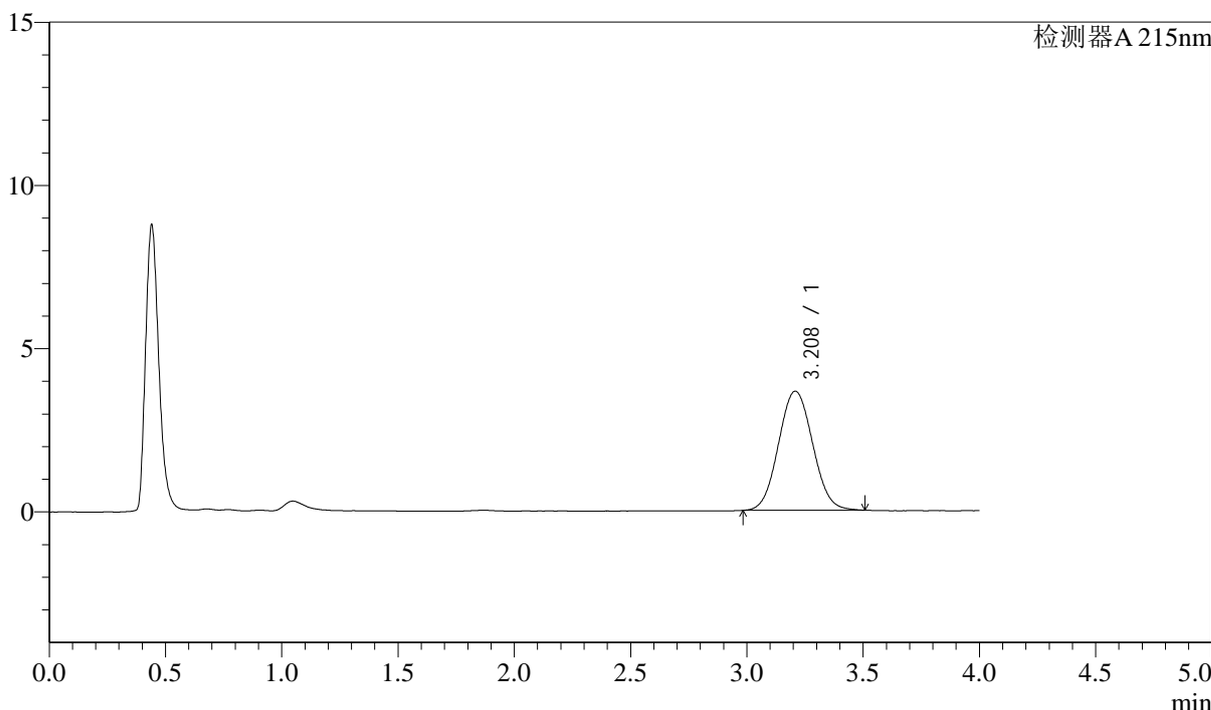
图3 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-410-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 11:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	37259	100.000	3644	2275	1.061	--
总计		37259	100.000	3644			

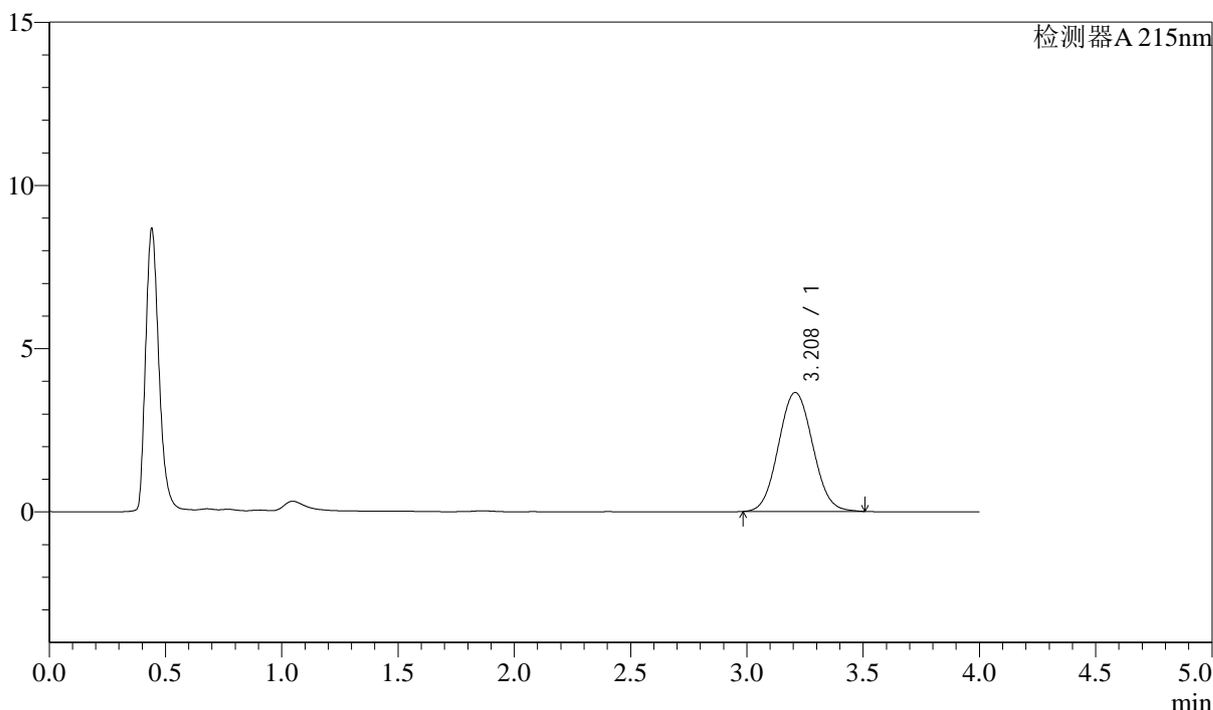
图4 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-411-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 11:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	37285	100.000	3641	2270	1.064	--
总计		37285	100.000	3641			

图5 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

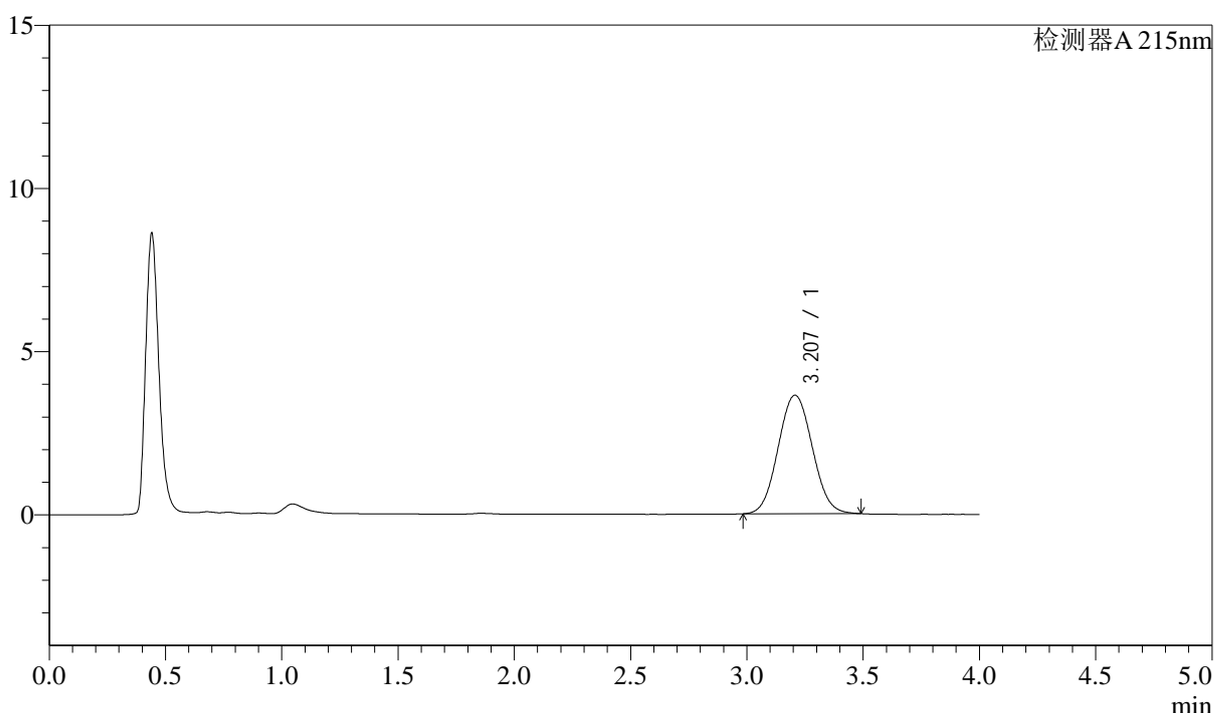
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-412-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 11:48:36
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	37089	100.000	3630	2262	1.059	--
总计		37089	100.000	3630			

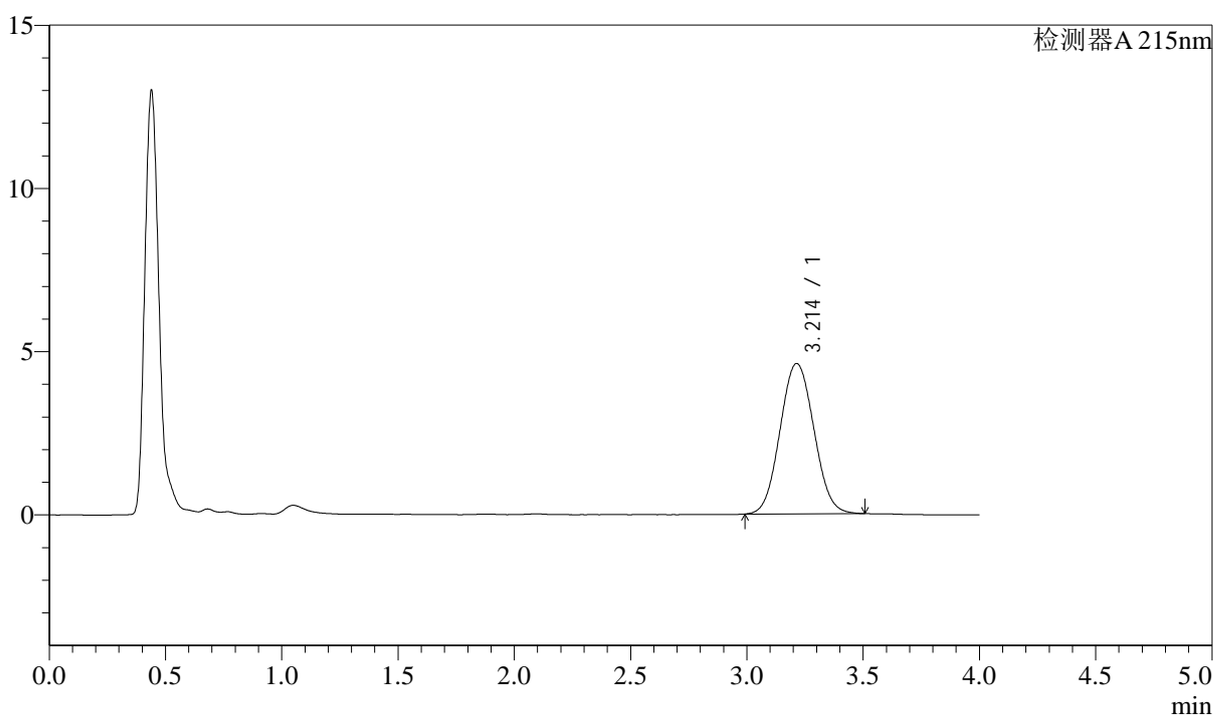
图6 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-413-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 11:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	46652	100.000	4607	2313	1.061	--
总计		46652	100.000	4607			

图7 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

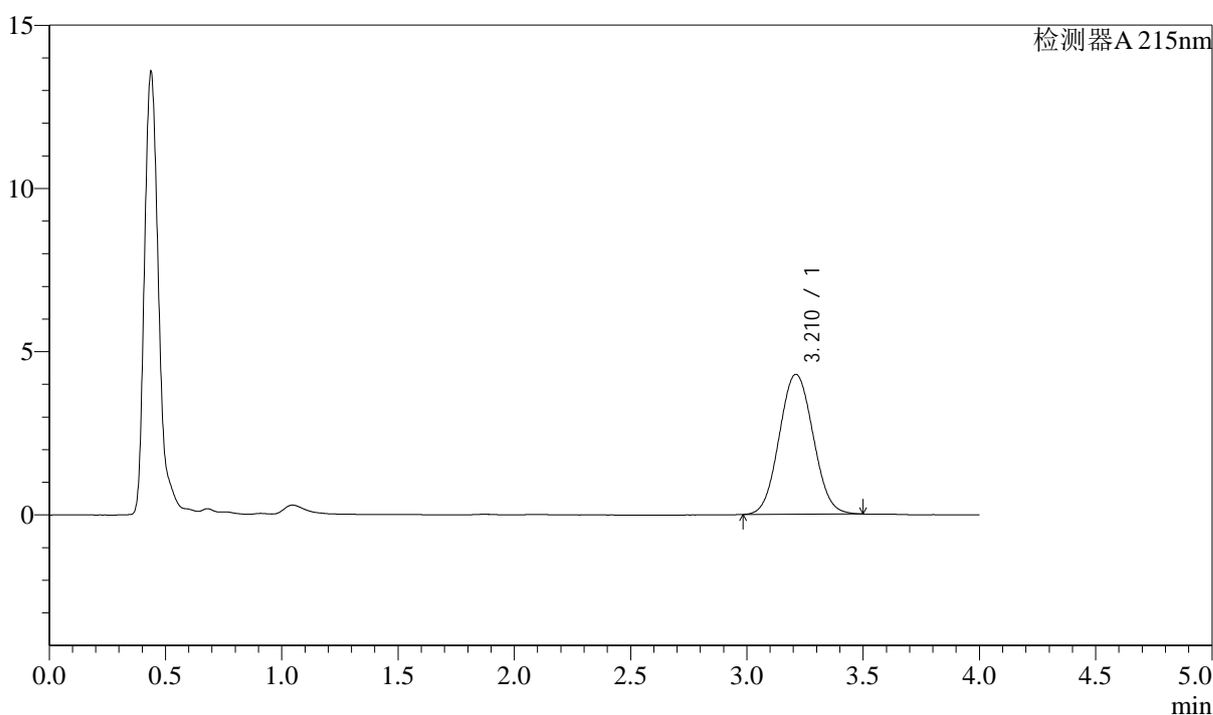
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-414-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 11:57:22
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	43505	100.000	4284	2306	1.060	--
总计		43505	100.000	4284			

图8 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

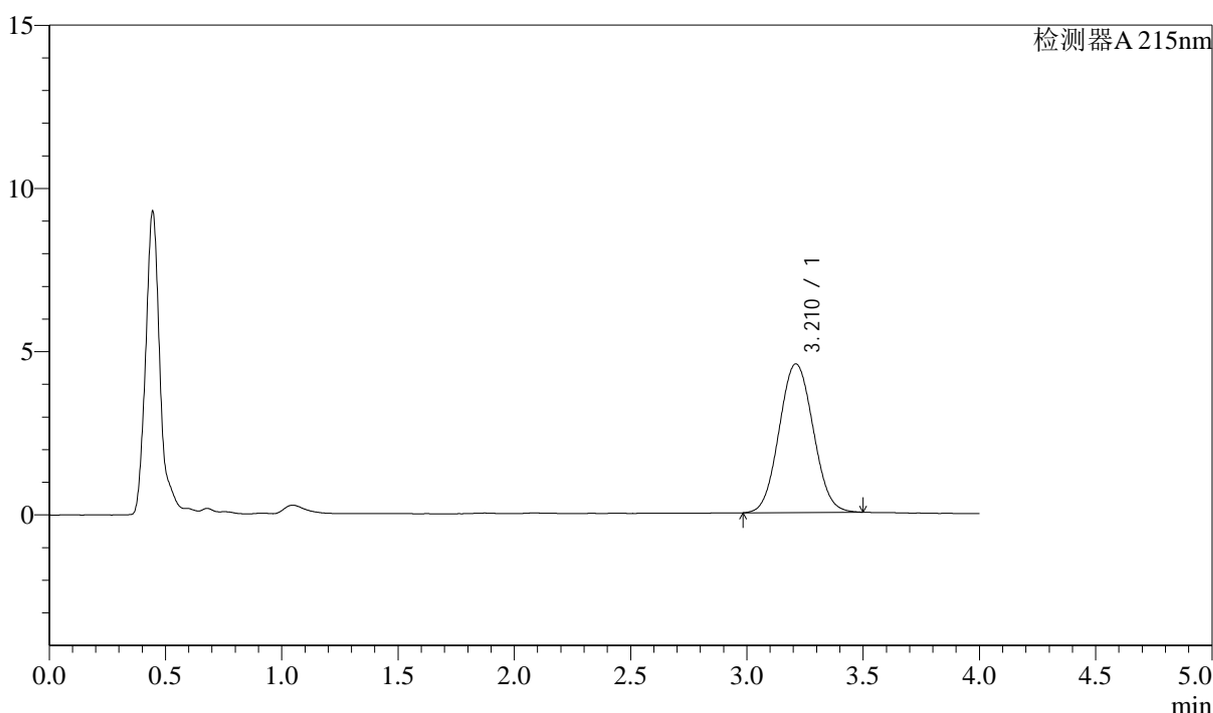
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-415-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 12:01:45
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	46312	100.000	4550	2294	1.060	--
总计		46312	100.000	4550			

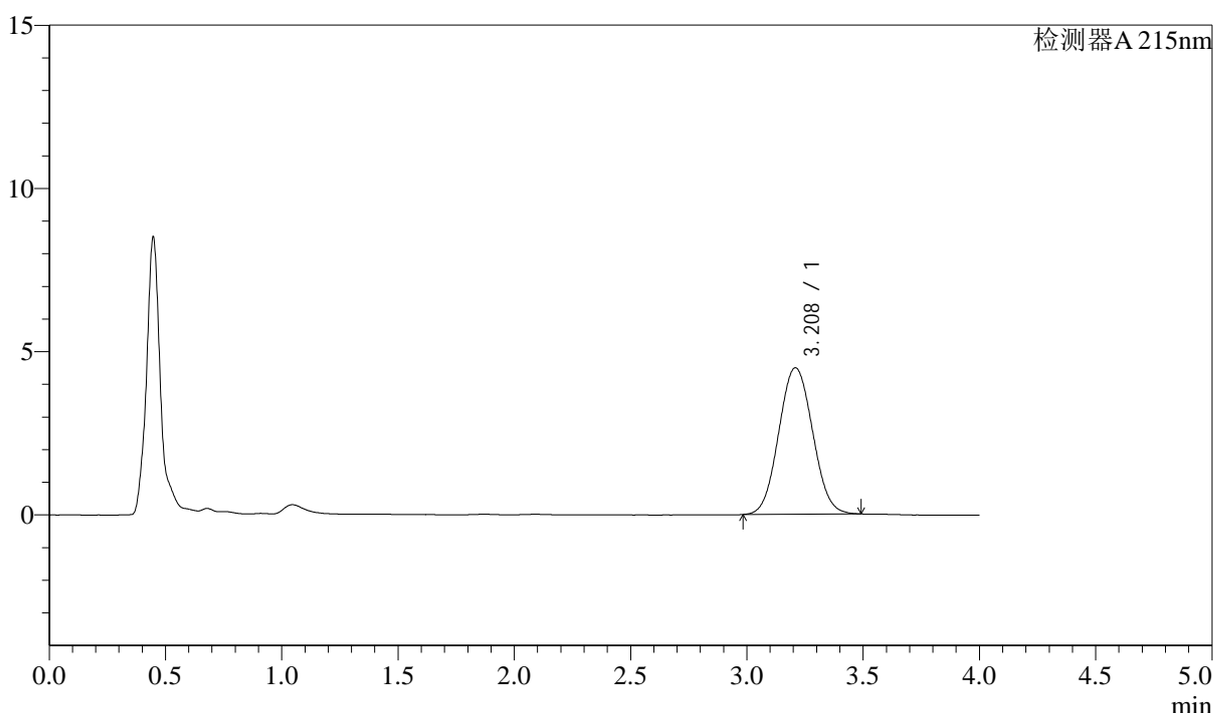
图9 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-416-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	45435	100.000	4481	2306	1.057	--
总计		45435	100.000	4481			

图10 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

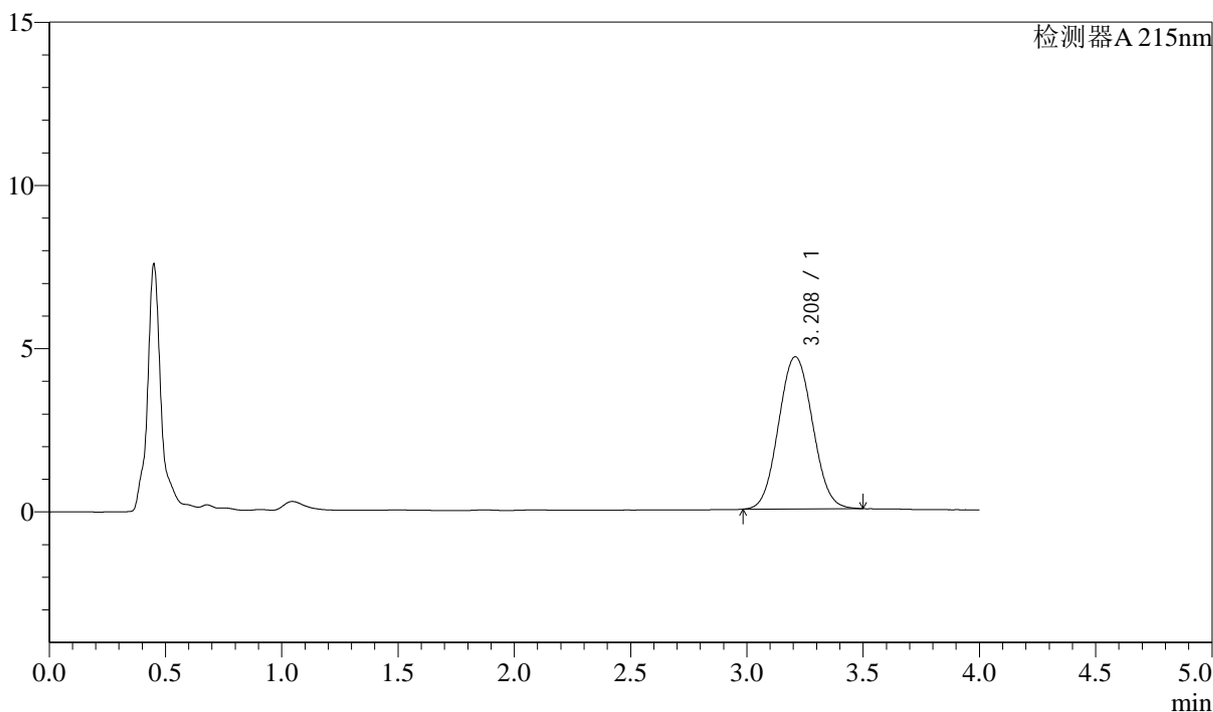
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-417-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 12:10:31
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	47363	100.000	4658	2294	1.061	--
总计		47363	100.000	4658			

图11 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

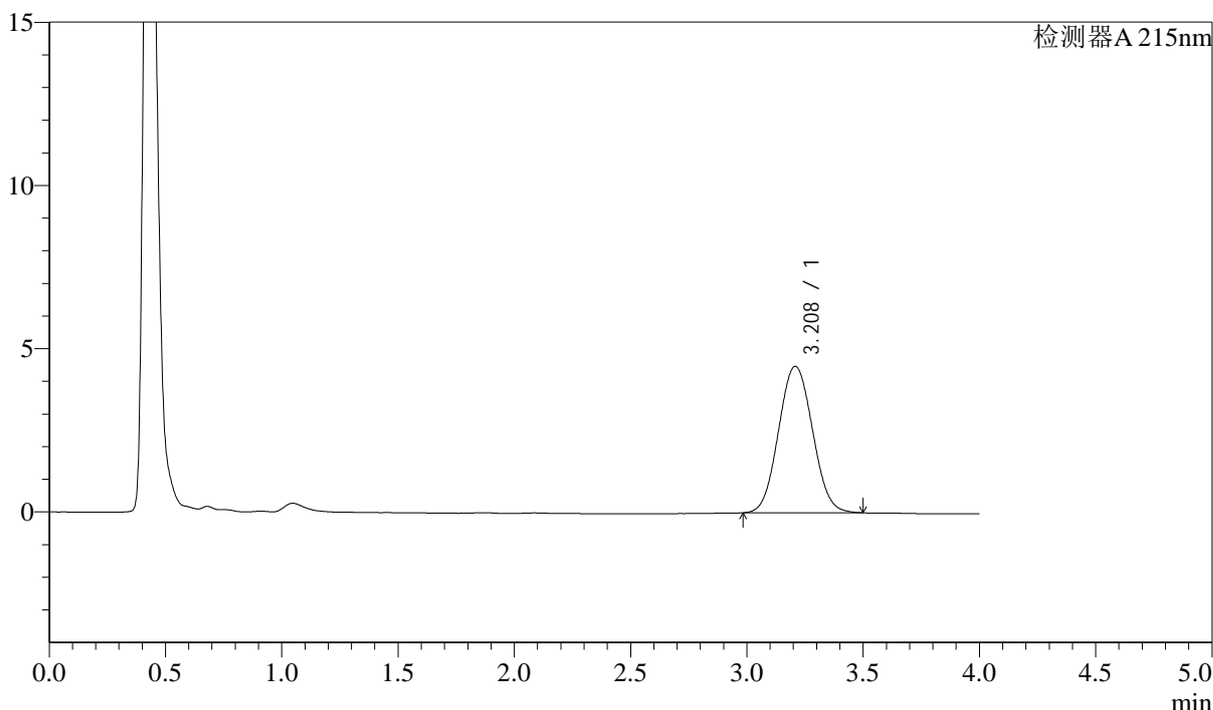
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-418-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 12:14:54
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	45631	100.000	4484	2289	1.061	--
总计		45631	100.000	4484			

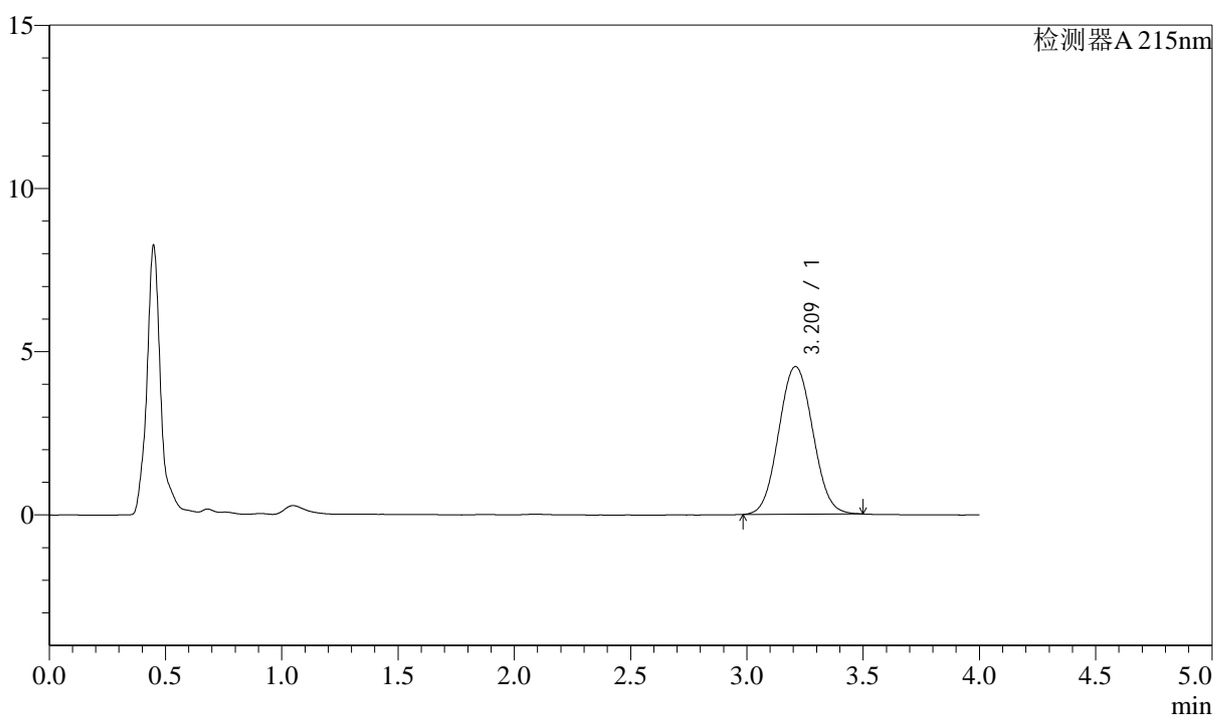
图12 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-419-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	46111	100.000	4518	2290	1.058	--
总计		46111	100.000	4518			

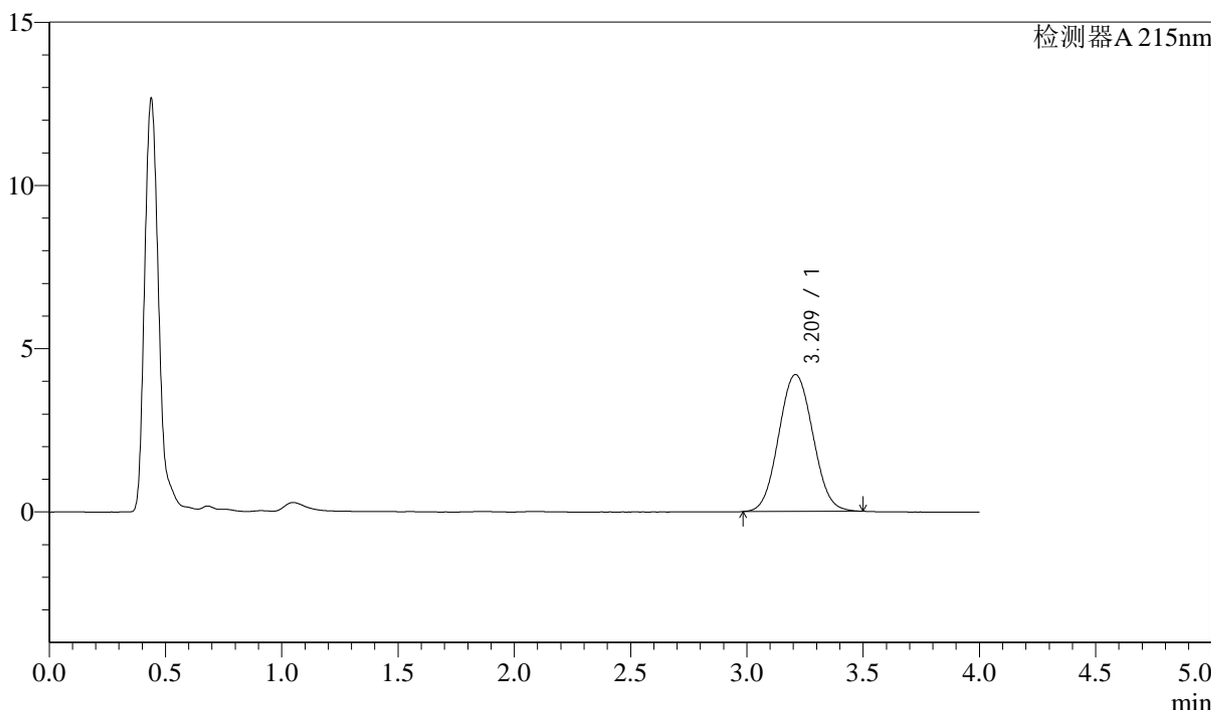
图13 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-420-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	42741	100.000	4186	2281	1.060	--
总计		42741	100.000	4186			

图14 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

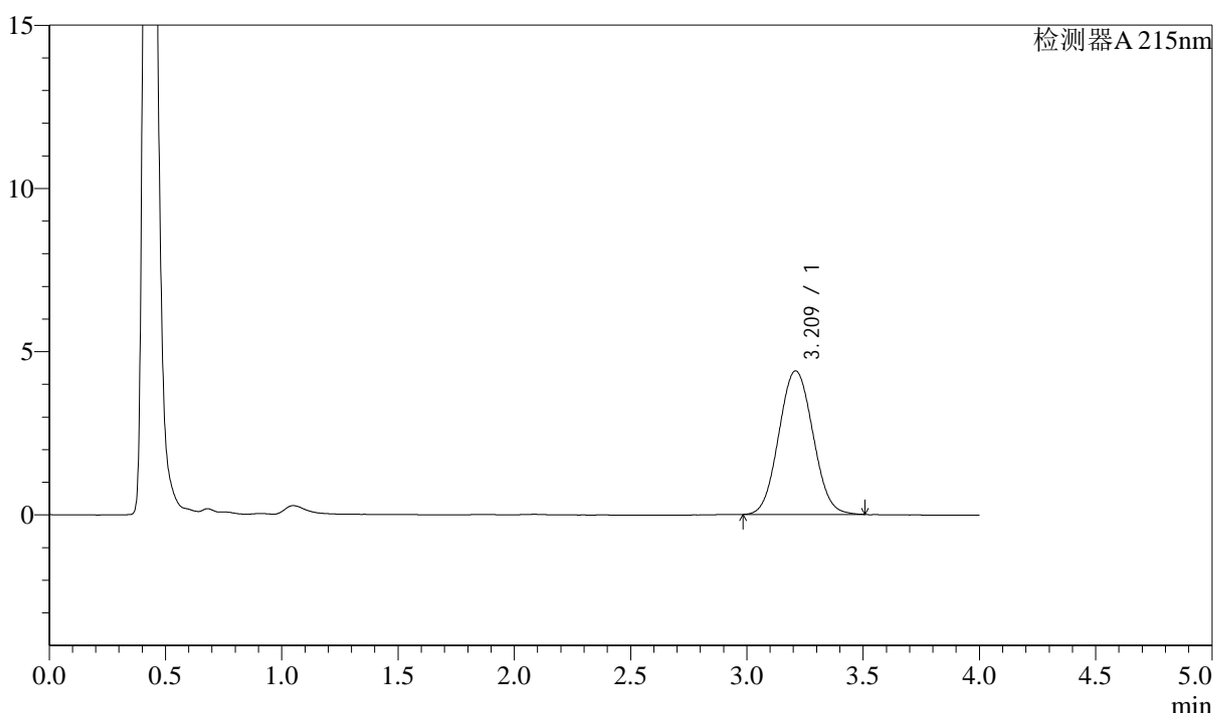
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-421-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 12:28:03
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	44816	100.000	4389	2281	1.061	--
总计		44816	100.000	4389			

图15 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

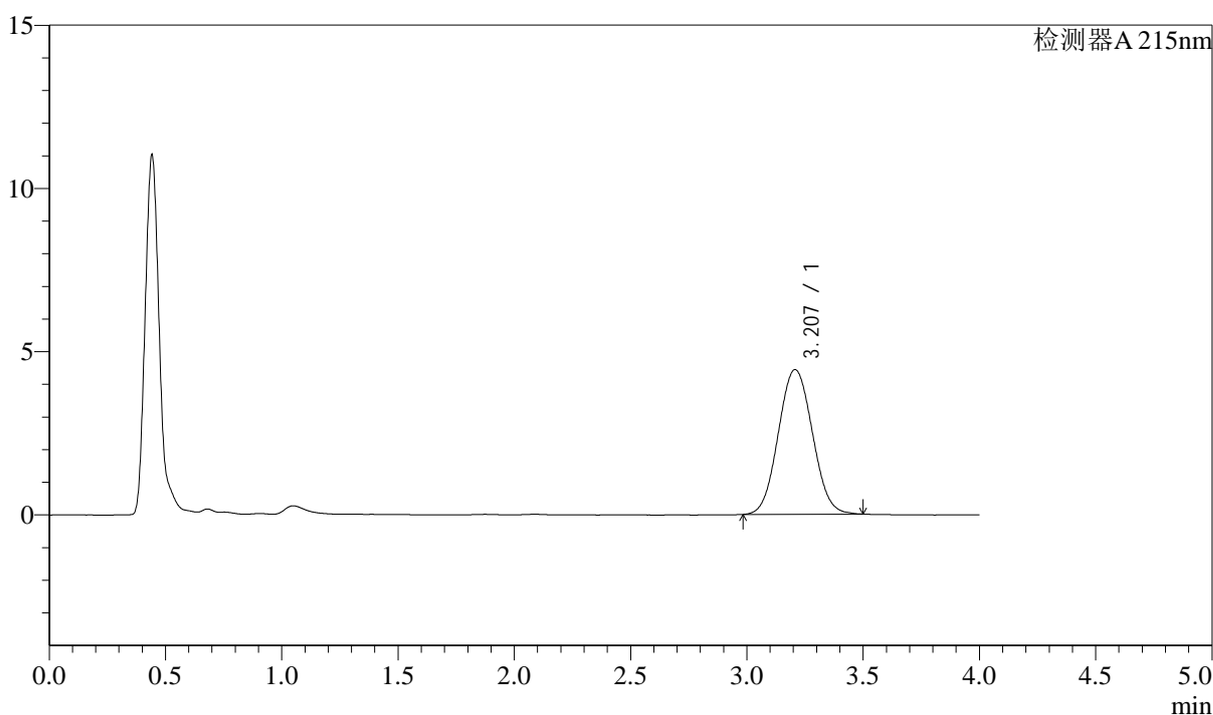
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-422-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 12:32:26
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	45205	100.000	4430	2278	1.058	--
总计		45205	100.000	4430			

图16 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

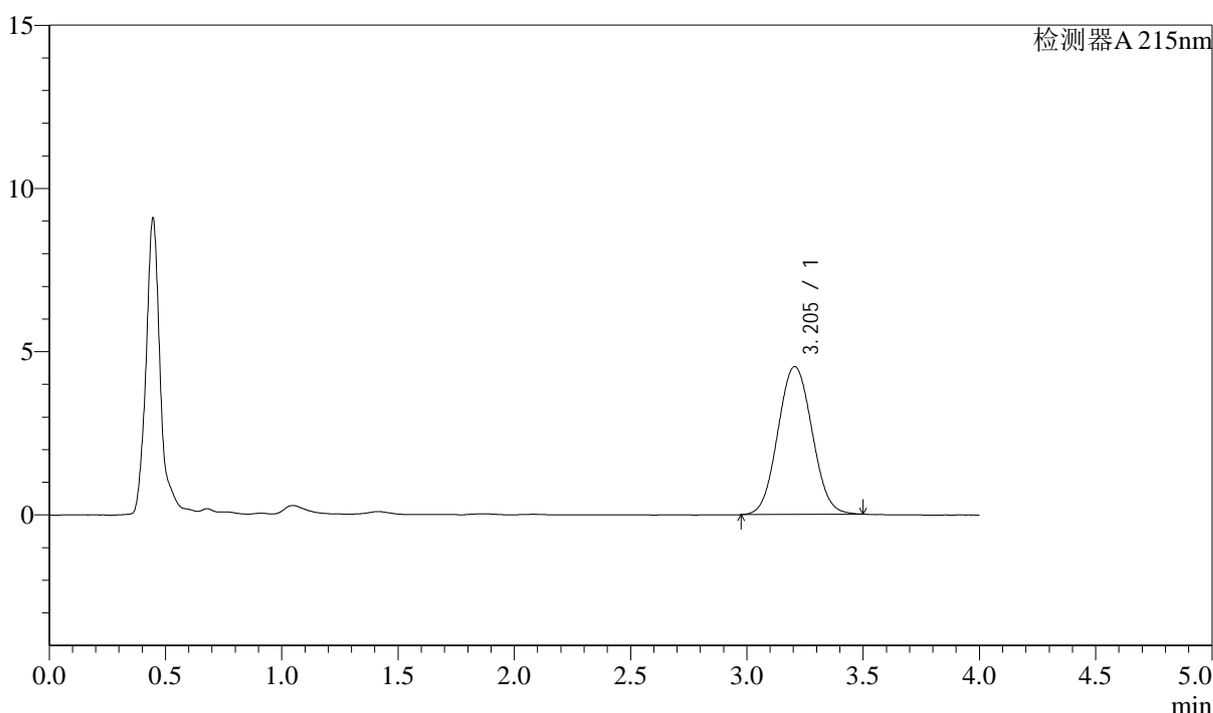
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-423-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 12:36:49
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	46343	100.000	4529	2266	1.057	--
总计		46343	100.000	4529			

图17 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

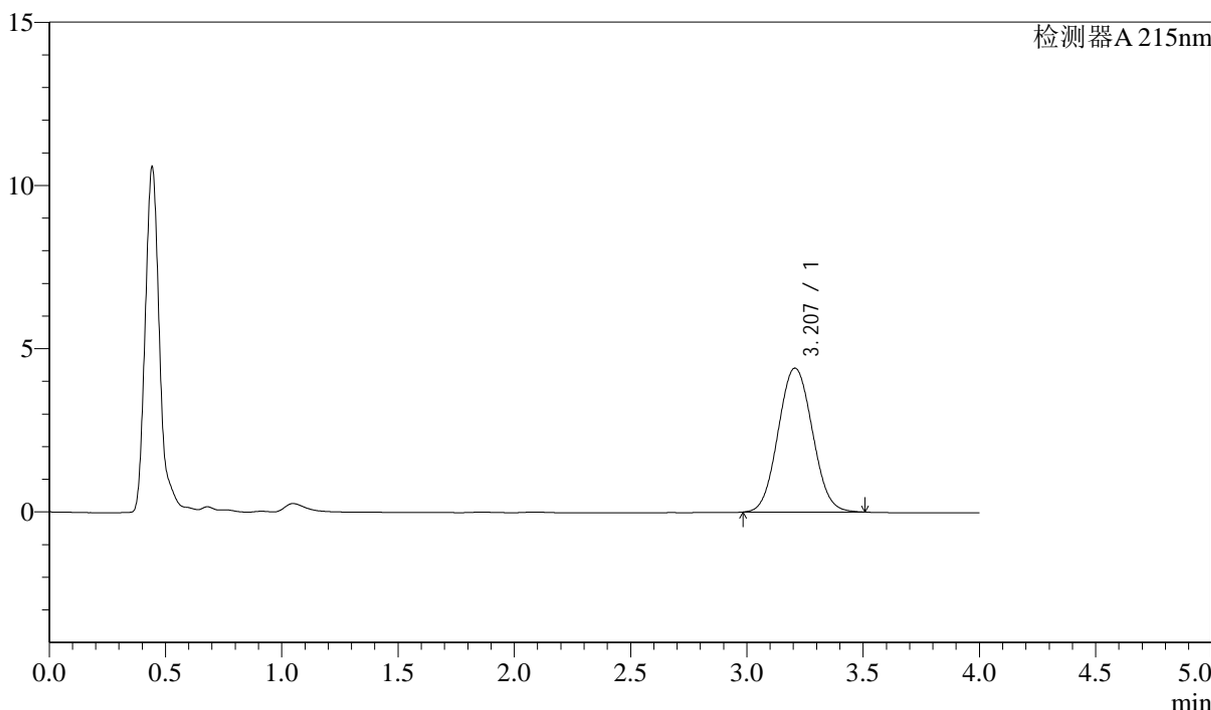
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-424-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 12:41:11
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:48:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	45121	100.000	4409	2265	1.061	--
总计		45121	100.000	4409			

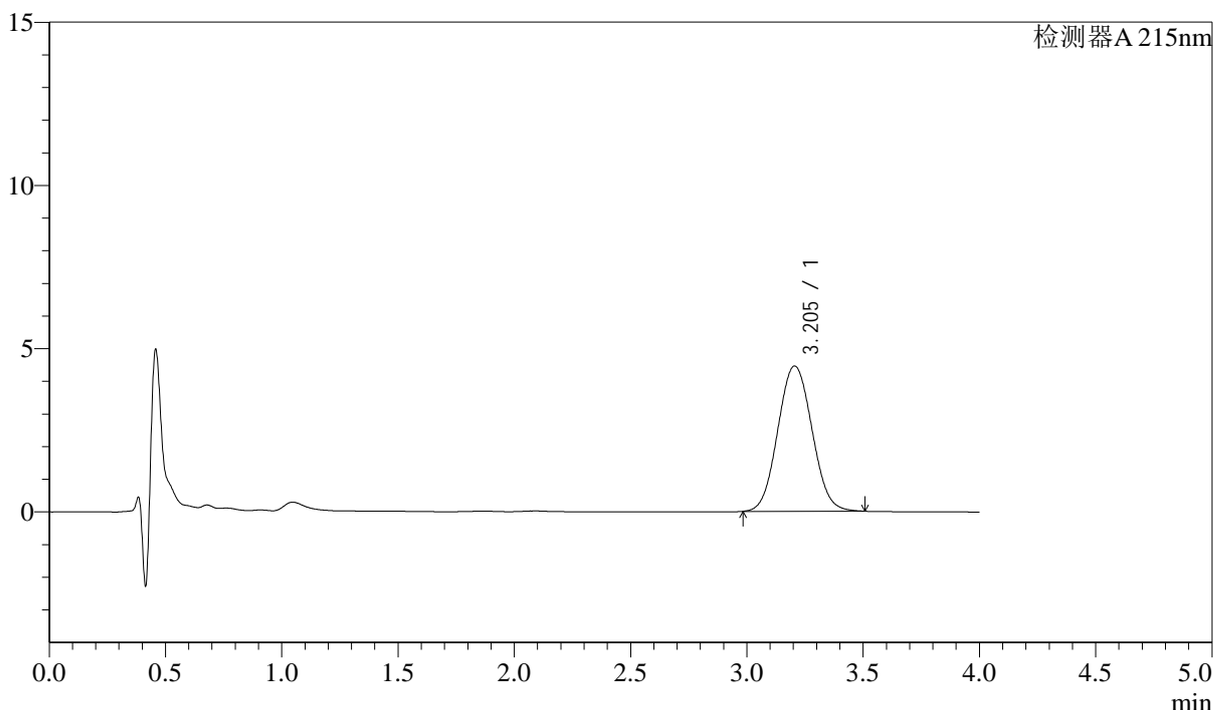
图18 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-425-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	45556	100.000	4450	2270	1.062	--
总计		45556	100.000	4450			

图19 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

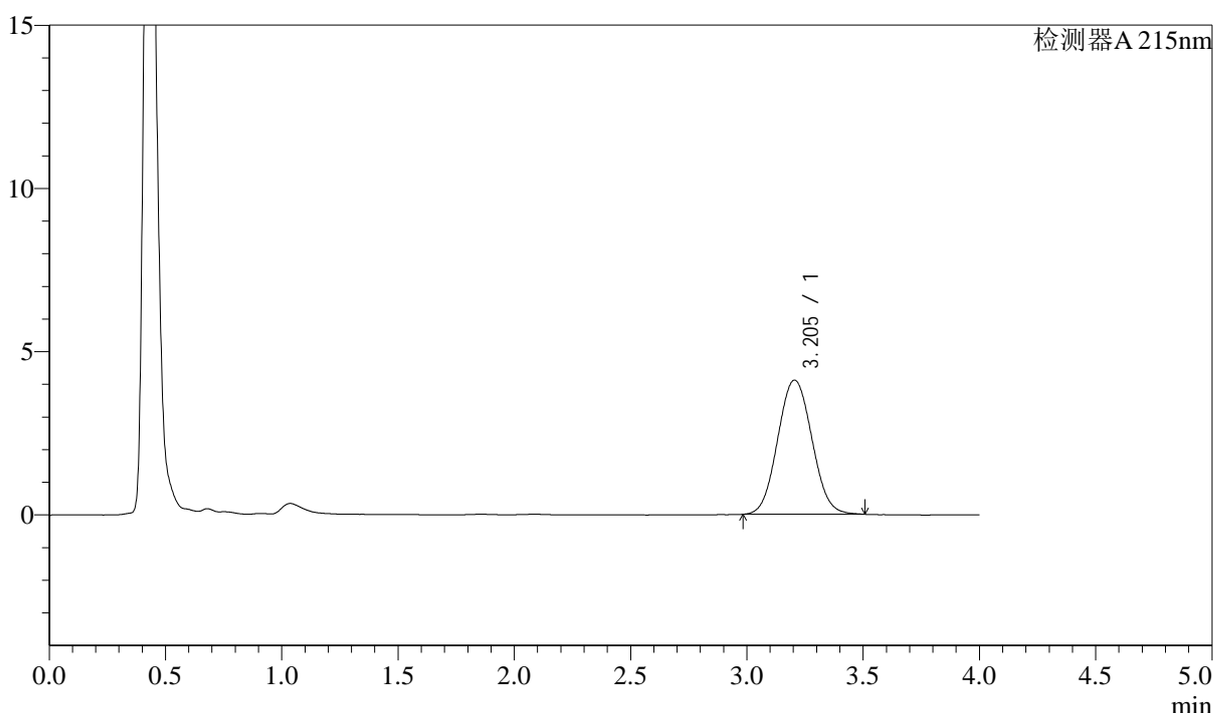
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-426-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 12:49:57
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	42053	100.000	4110	2260	1.061	--
总计		42053	100.000	4110			

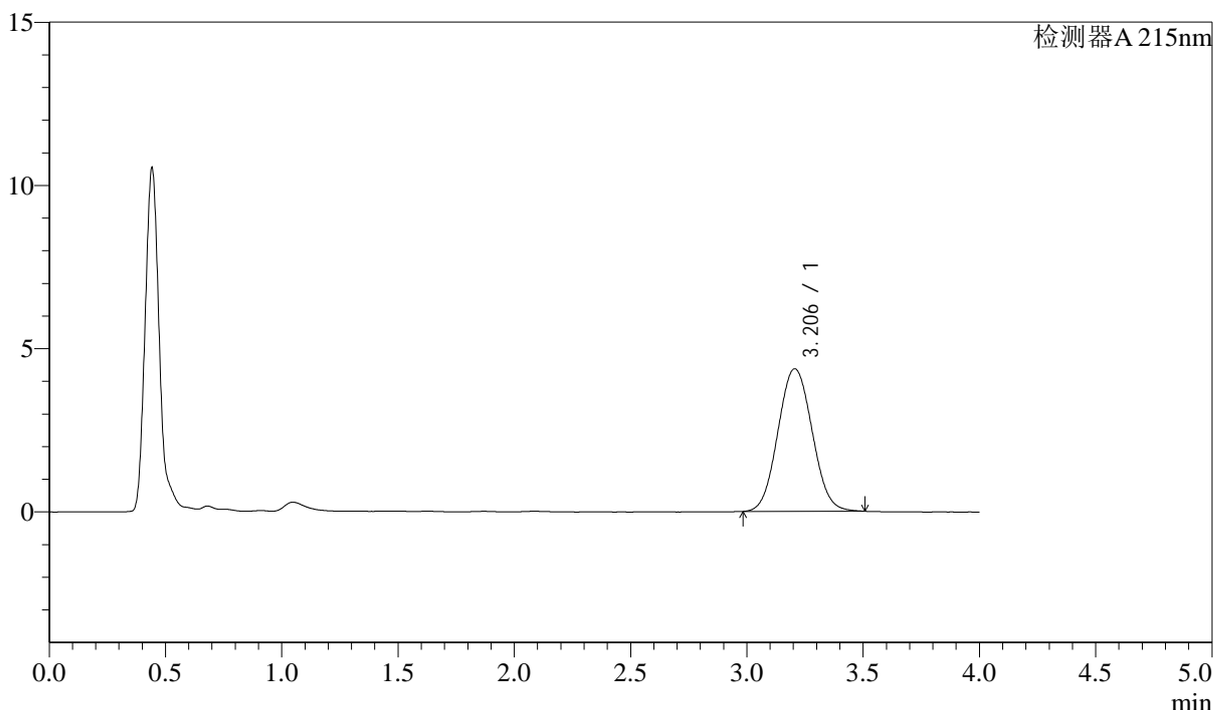
图20 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-427-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	44673	100.000	4367	2267	1.060	--
总计		44673	100.000	4367			

图21 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

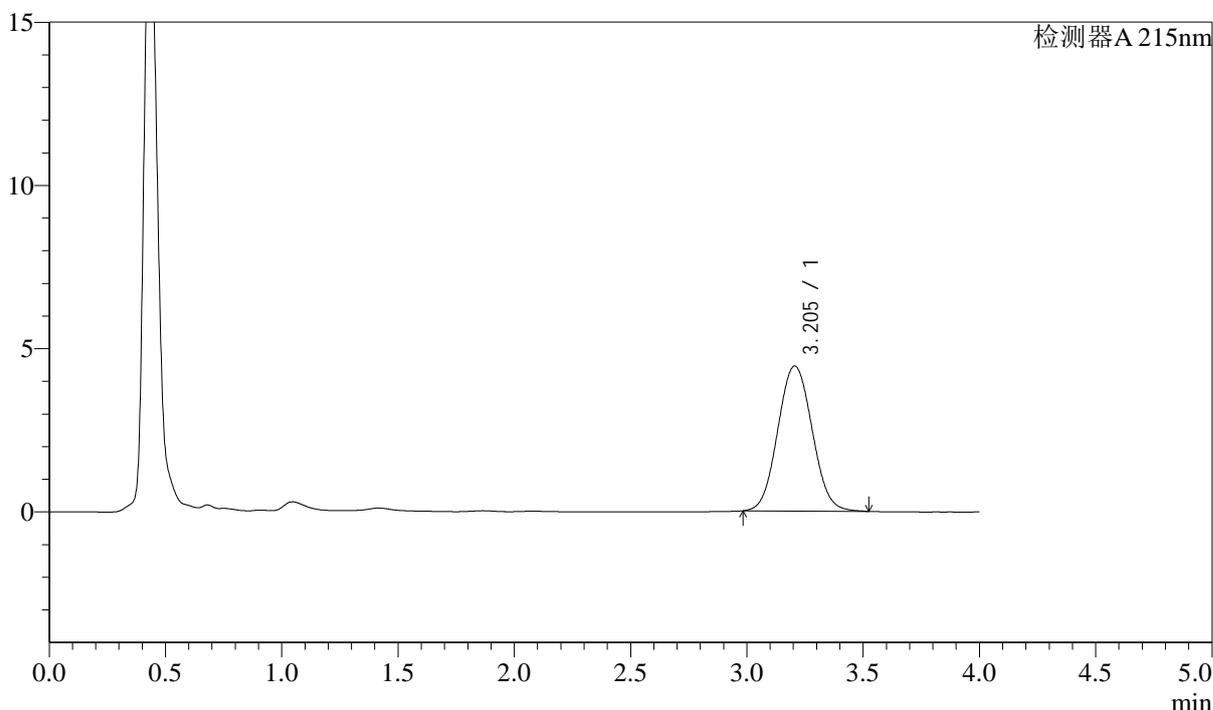
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-428-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 12:58:42
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	45707	100.000	4443	2257	1.060	--
总计		45707	100.000	4443			

图22 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

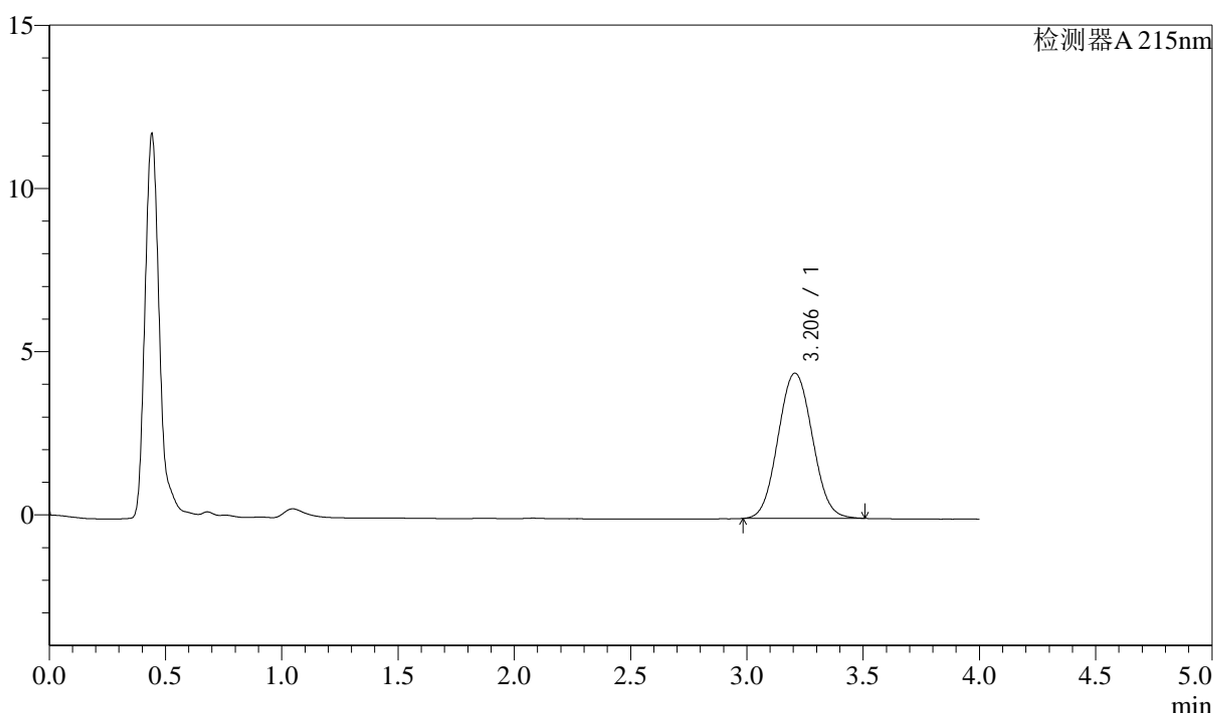
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-429-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 13:03:05
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	45577	100.000	4448	2257	1.059	--
总计		45577	100.000	4448			

图23 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

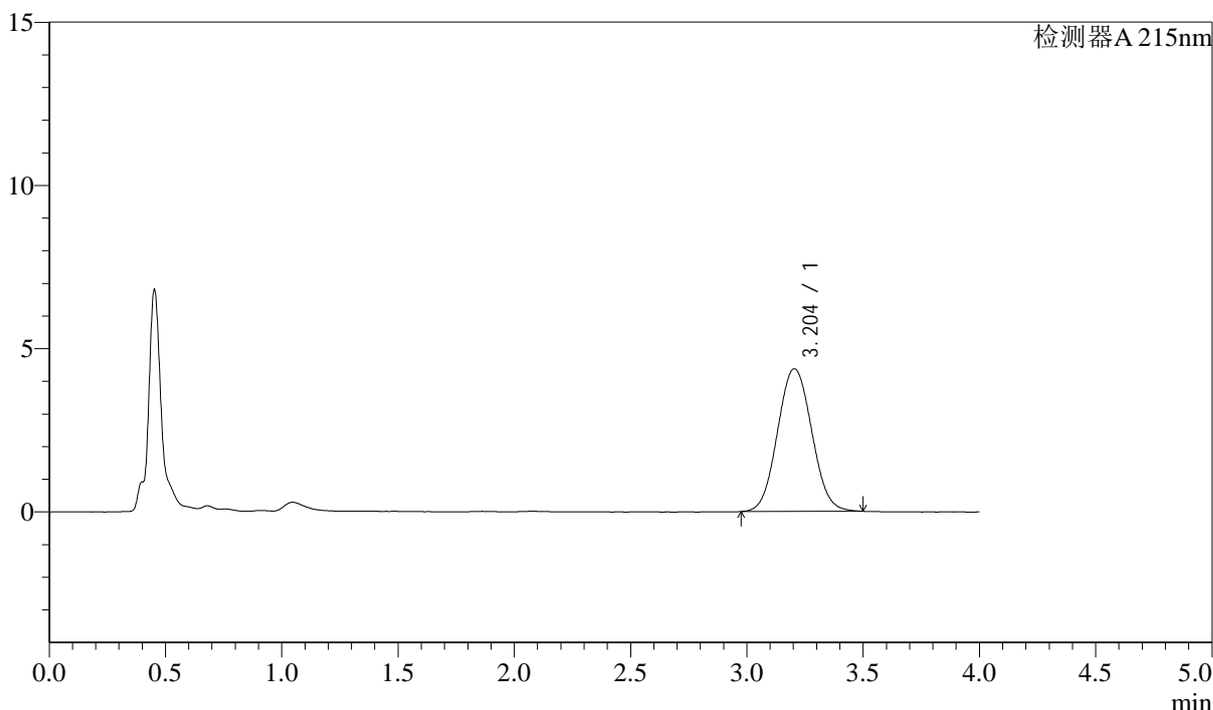
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-430-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 13:07:27
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	44760	100.000	4371	2264	1.058	--
总计		44760	100.000	4371			

图24 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

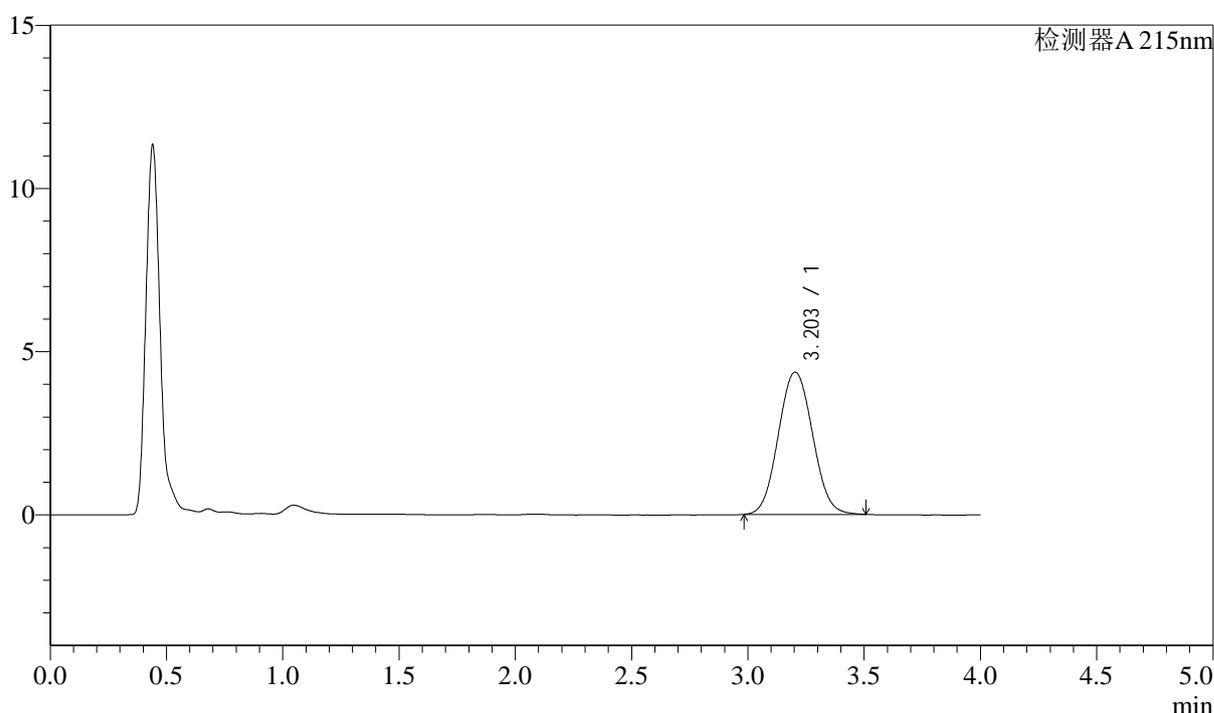
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-431-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 13:11:51
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	44635	100.000	4356	2253	1.061	--
总计		44635	100.000	4356			

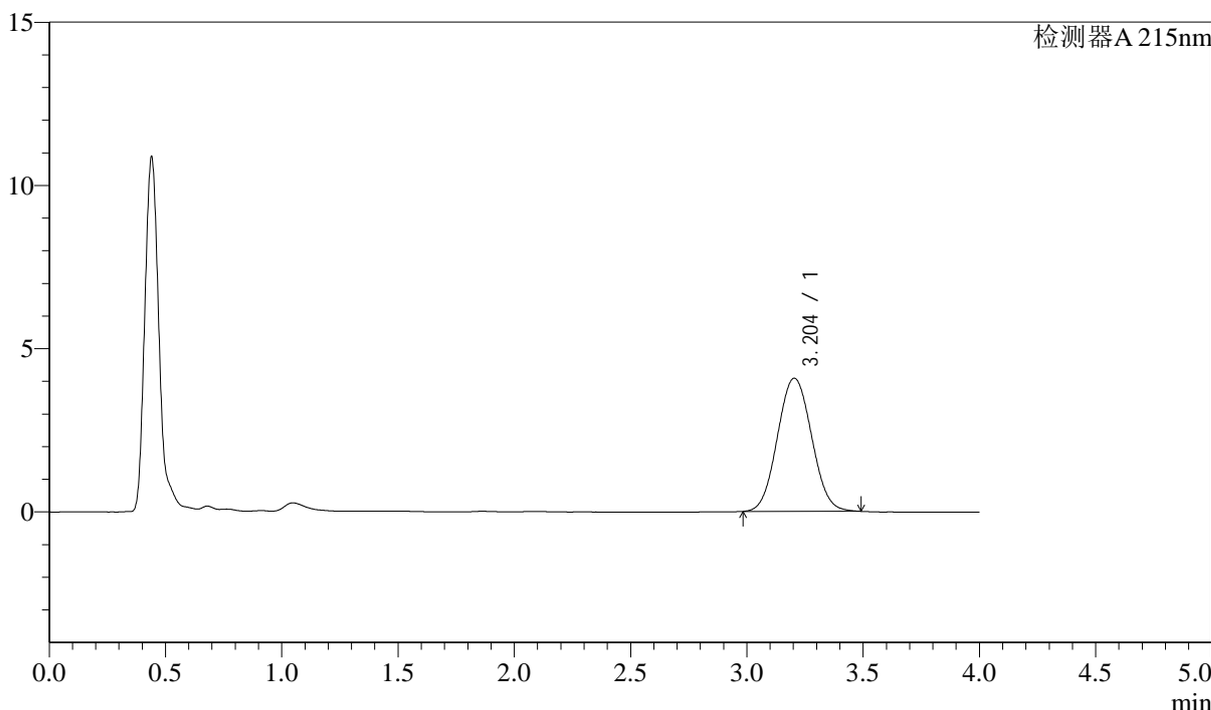
图25 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-432-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	41716	100.000	4079	2257	1.056	--
总计		41716	100.000	4079			

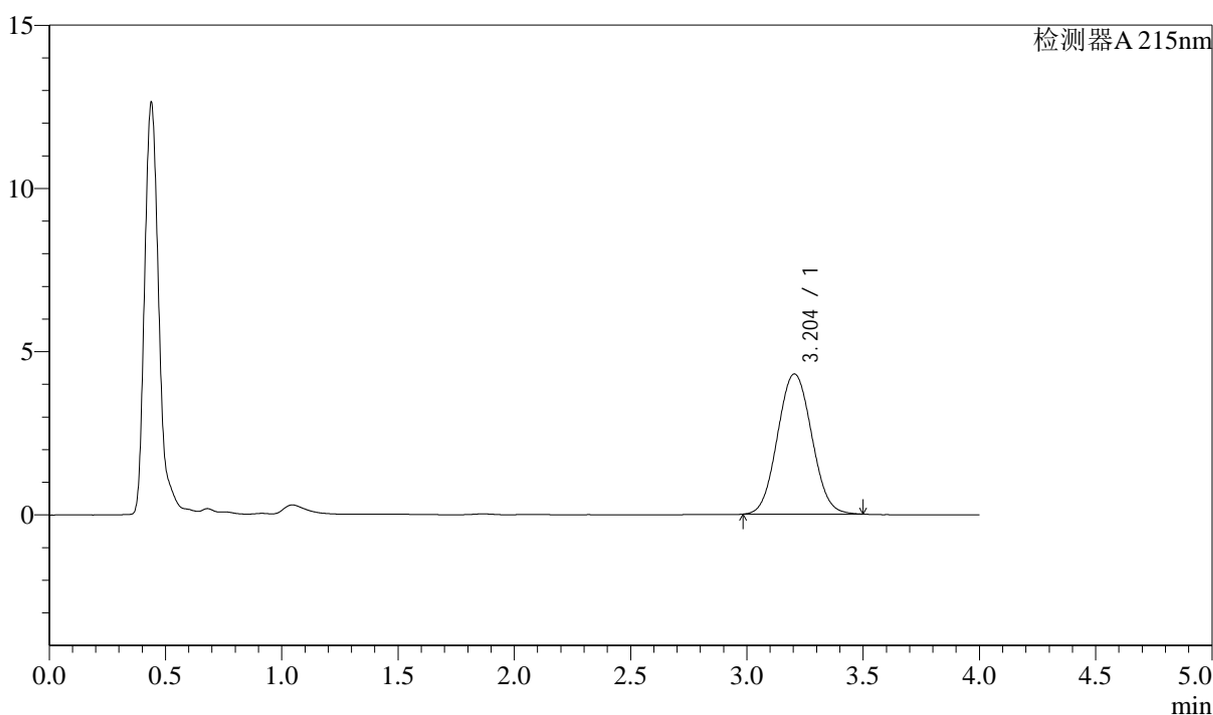
图26 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-433-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	43907	100.000	4295	2270	1.060	--
总计		43907	100.000	4295			

图27 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

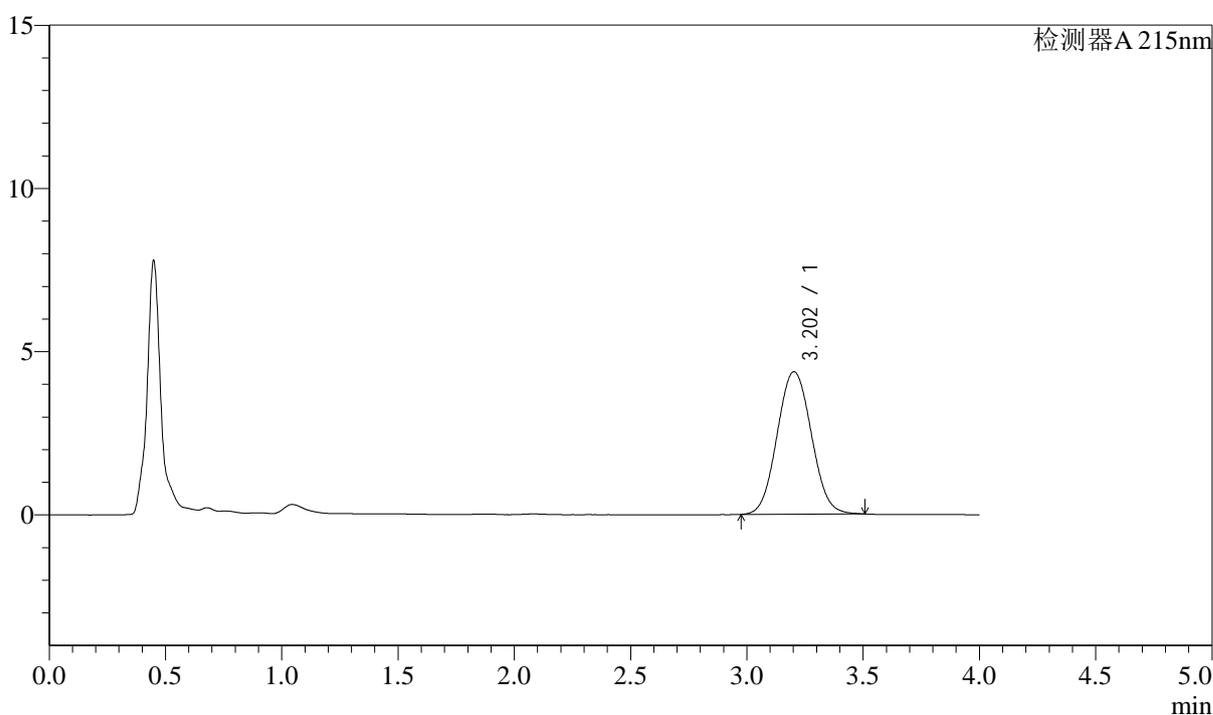
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-434-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 13:24:58
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	44695	100.000	4361	2261	1.060	--
总计		44695	100.000	4361			

图28 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

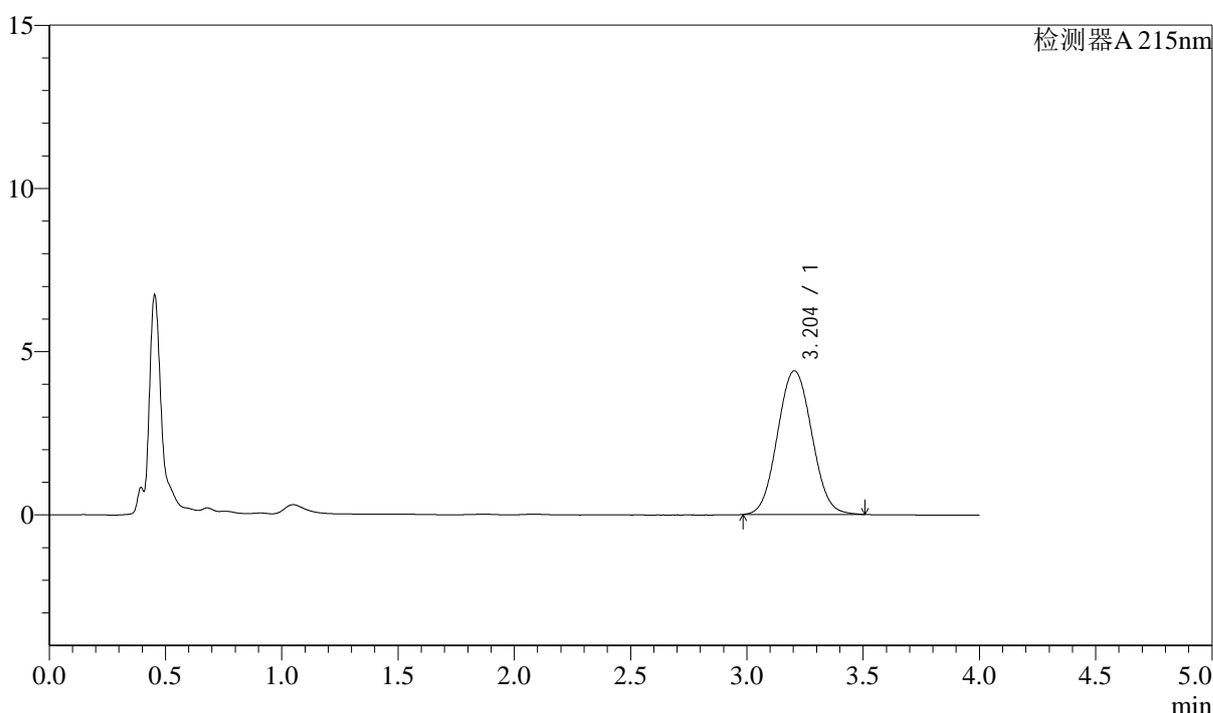
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-435-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 13:29:21
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	45114	100.000	4400	2253	1.059	--
总计		45114	100.000	4400			

图29 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

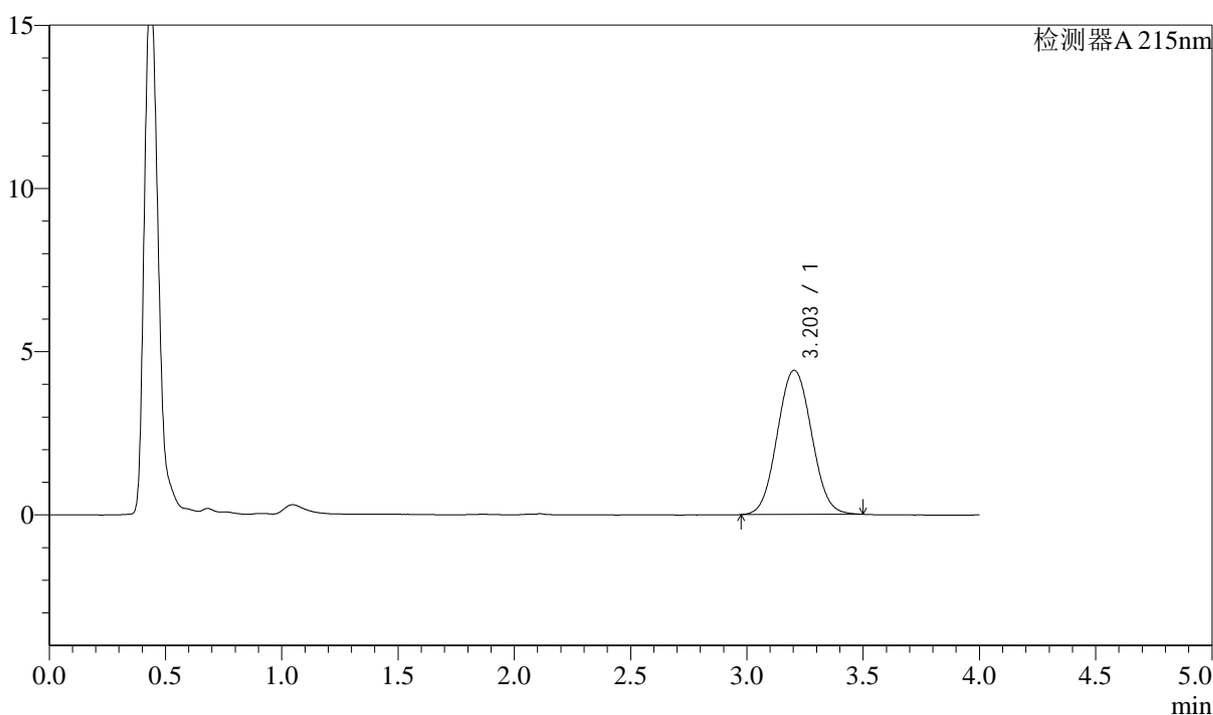
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-436-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 13:33:43
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	45188	100.000	4417	2262	1.055	--
总计		45188	100.000	4417			

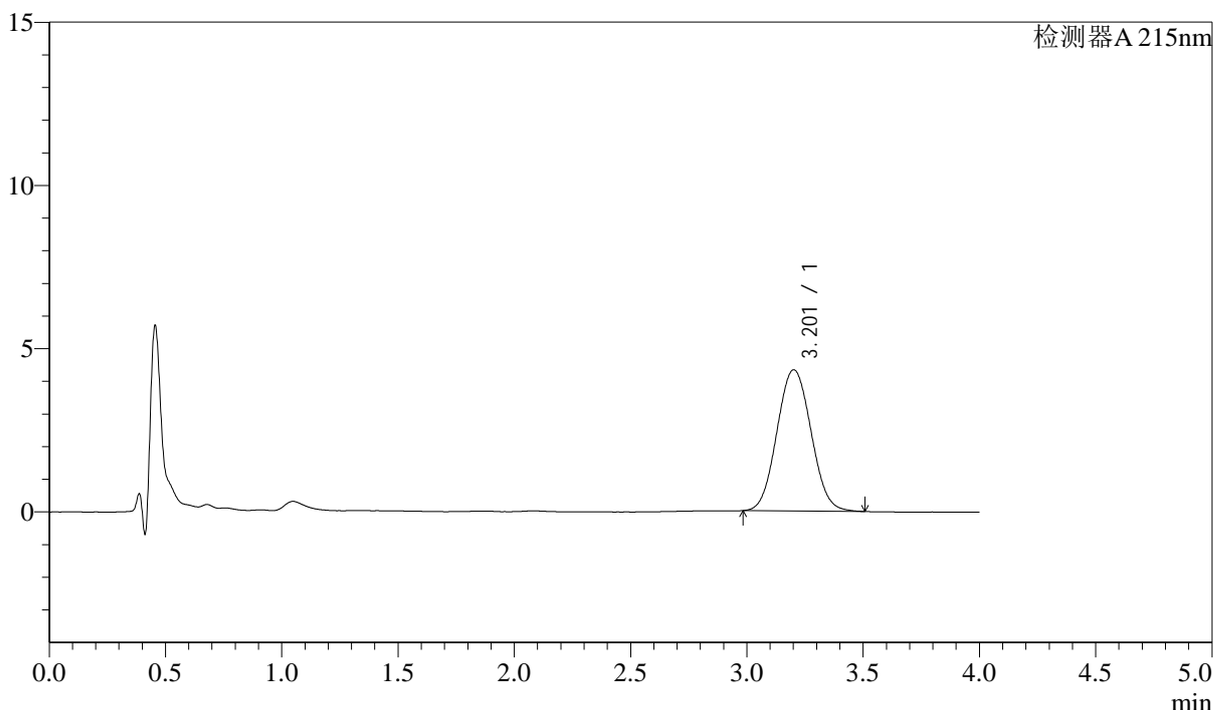
图30 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-437-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	44214	100.000	4322	2266	1.062	--
总计		44214	100.000	4322			

图31 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

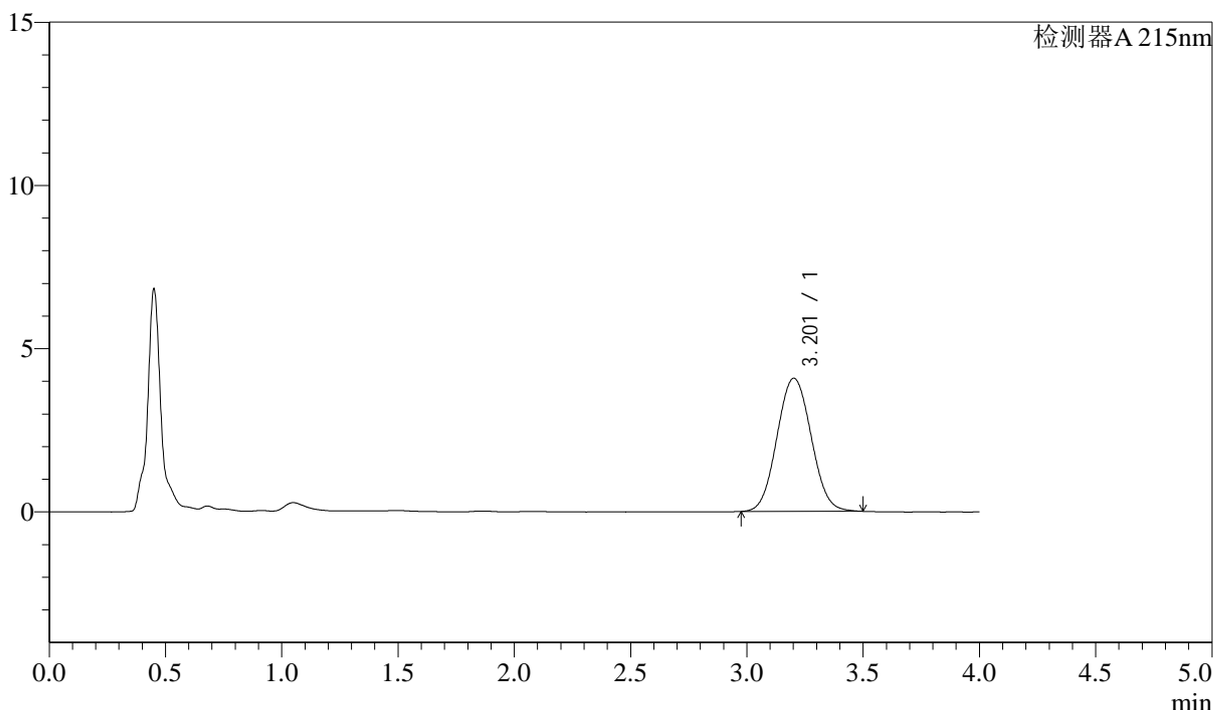
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-438-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 13:42:30
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	41698	100.000	4074	2263	1.057	--
总计		41698	100.000	4074			

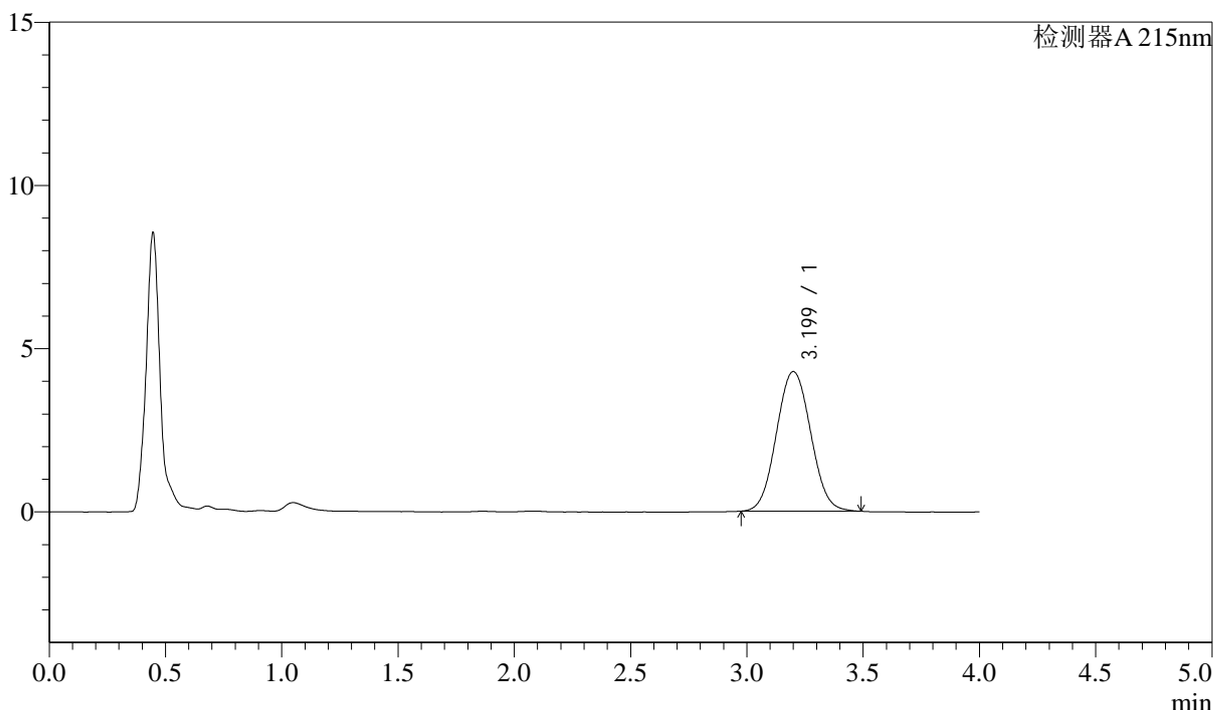
图32 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-439-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43774	100.000	4275	2252	1.056	--
总计		43774	100.000	4275			

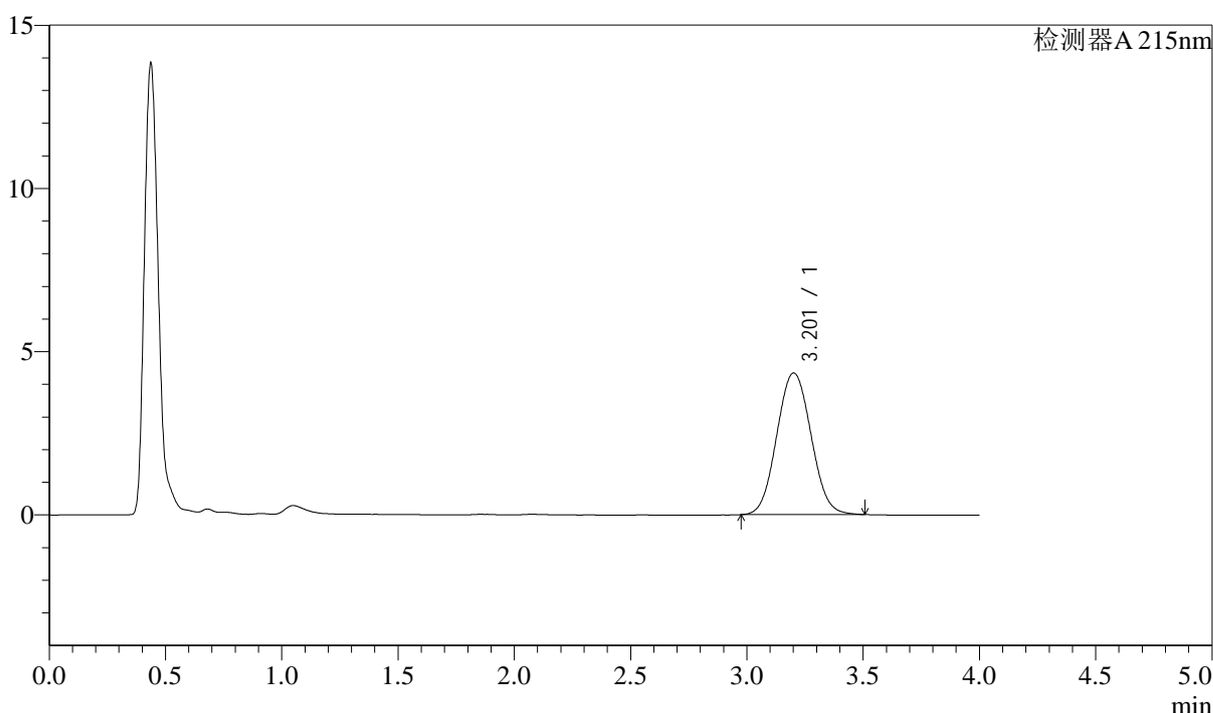
图33 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-440-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	44434	100.000	4332	2251	1.059	--
总计		44434	100.000	4332			

图34 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

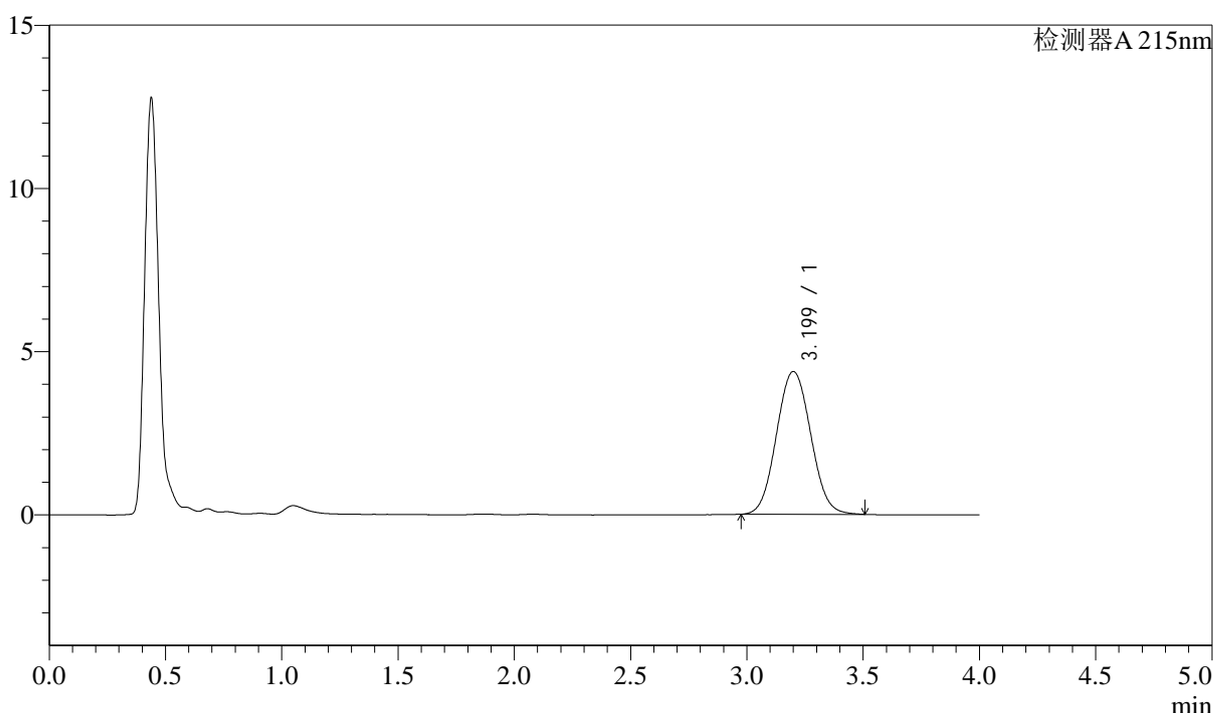
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-441-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 13:55:38
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	44718	100.000	4372	2262	1.061	--
总计		44718	100.000	4372			

图35 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

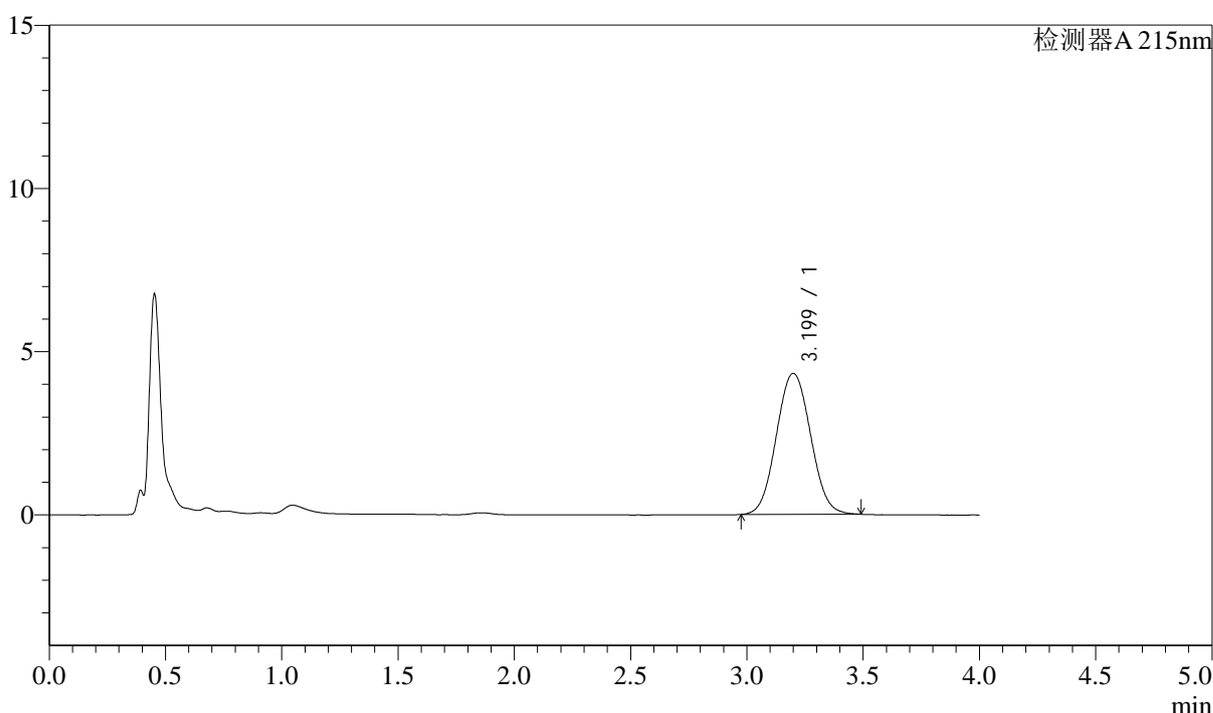
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-442-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 14:00:01
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	44175	100.000	4318	2260	1.057	--
总计		44175	100.000	4318			

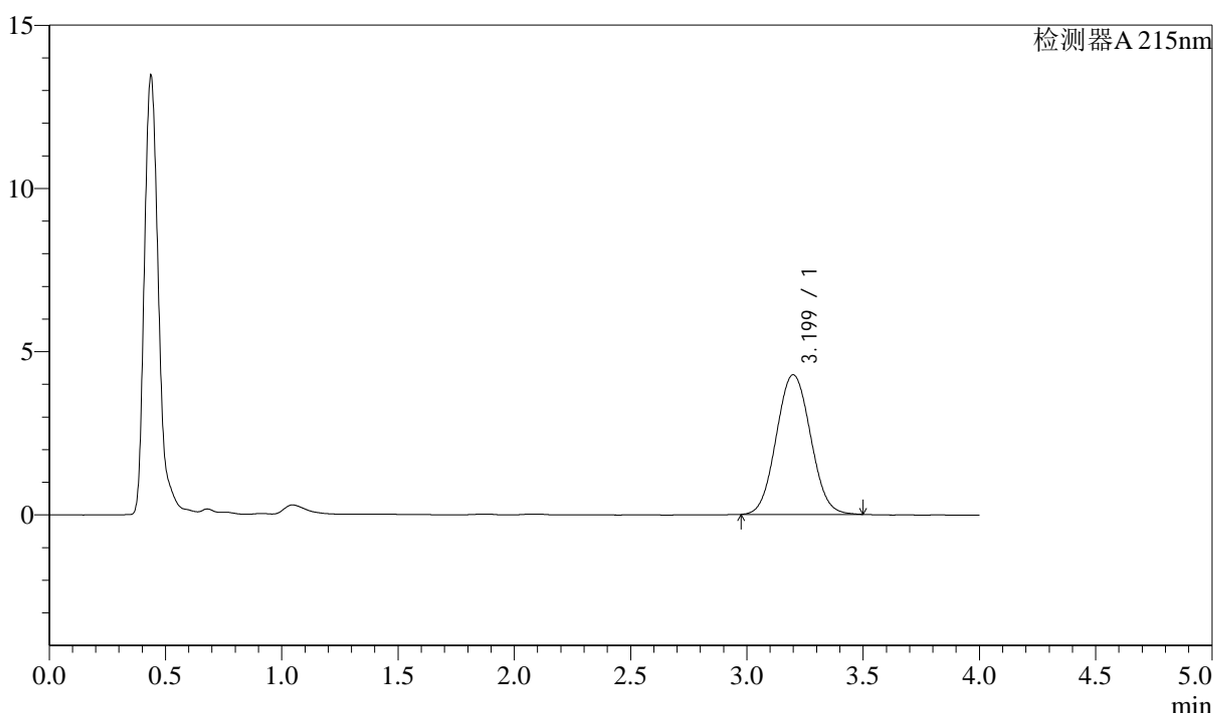
图36 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-443-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43800	100.000	4277	2249	1.059	--
总计		43800	100.000	4277			

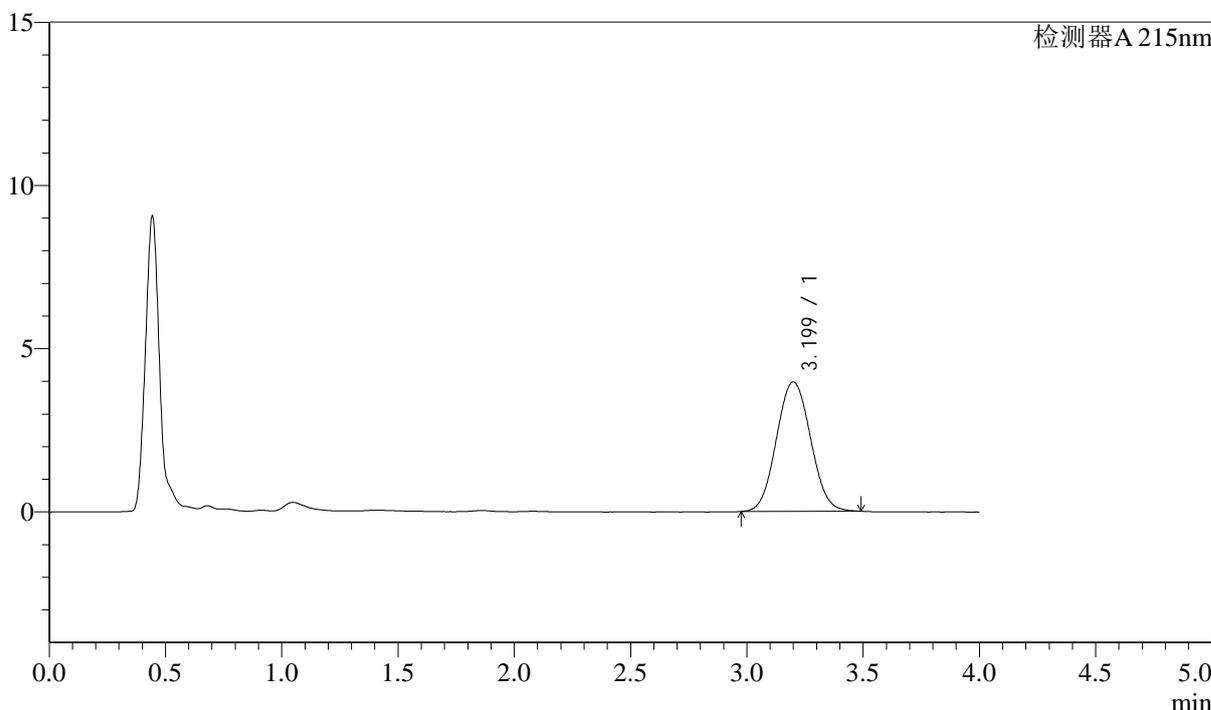
图37 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-444-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	40566	100.000	3966	2264	1.054	--
总计		40566	100.000	3966			

图38 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

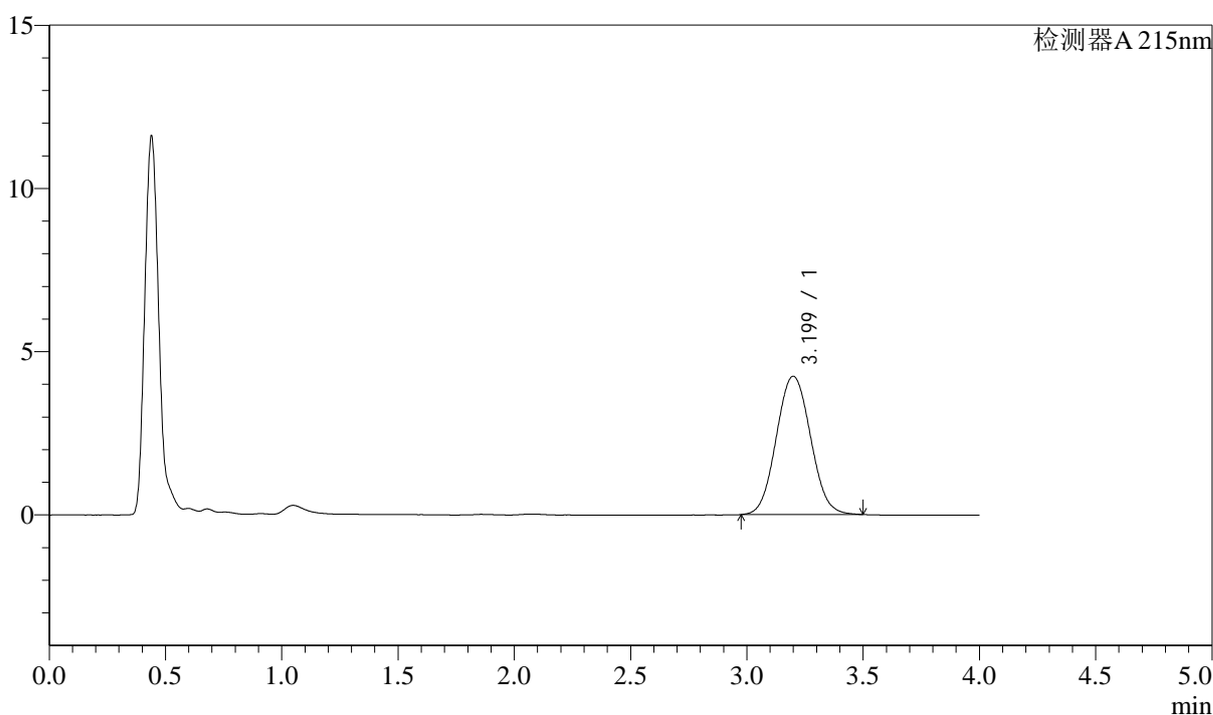
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-445-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 14:13:09
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43354	100.000	4235	2261	1.062	--
总计		43354	100.000	4235			

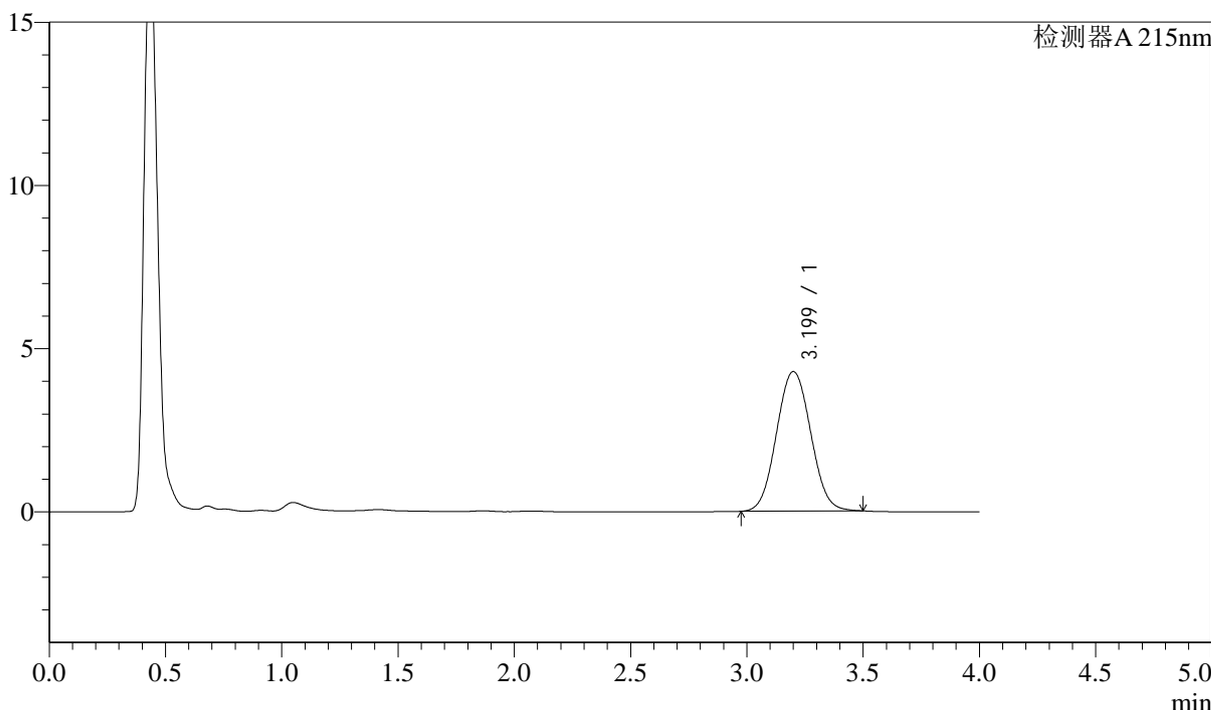
图39 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-446-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43683	100.000	4273	2260	1.057	--
总计		43683	100.000	4273			

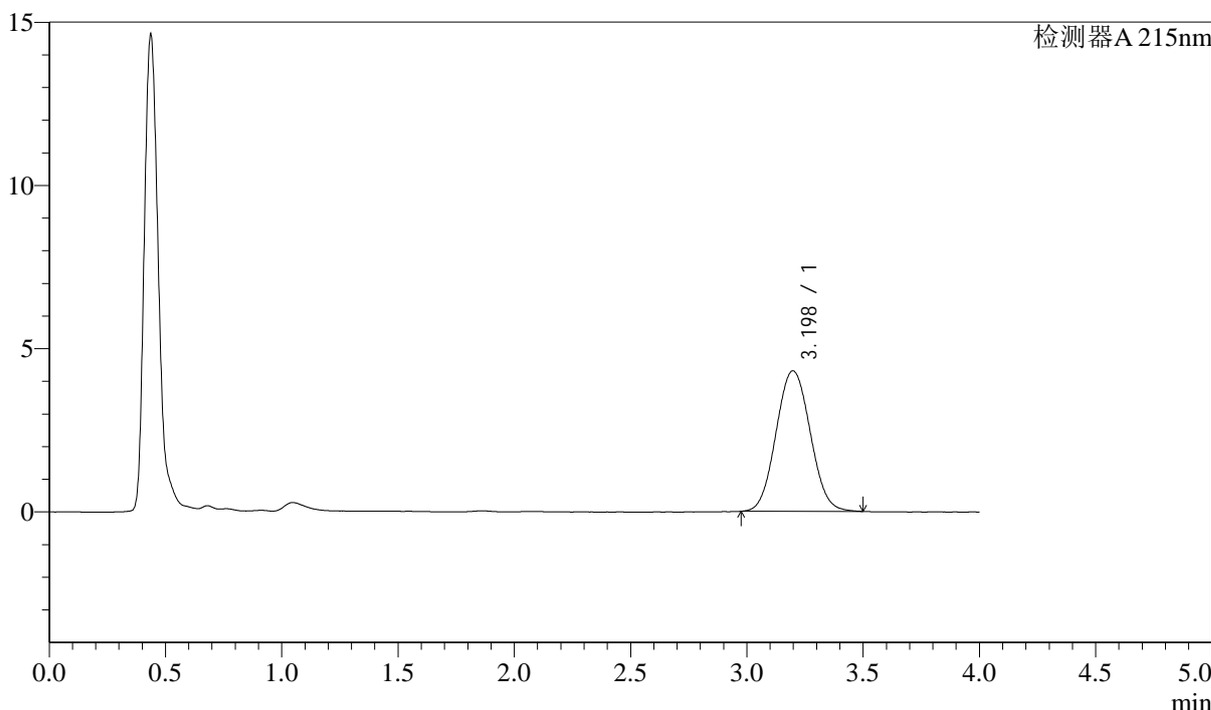
图40 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-447-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	44021	100.000	4306	2263	1.060	--
总计		44021	100.000	4306			

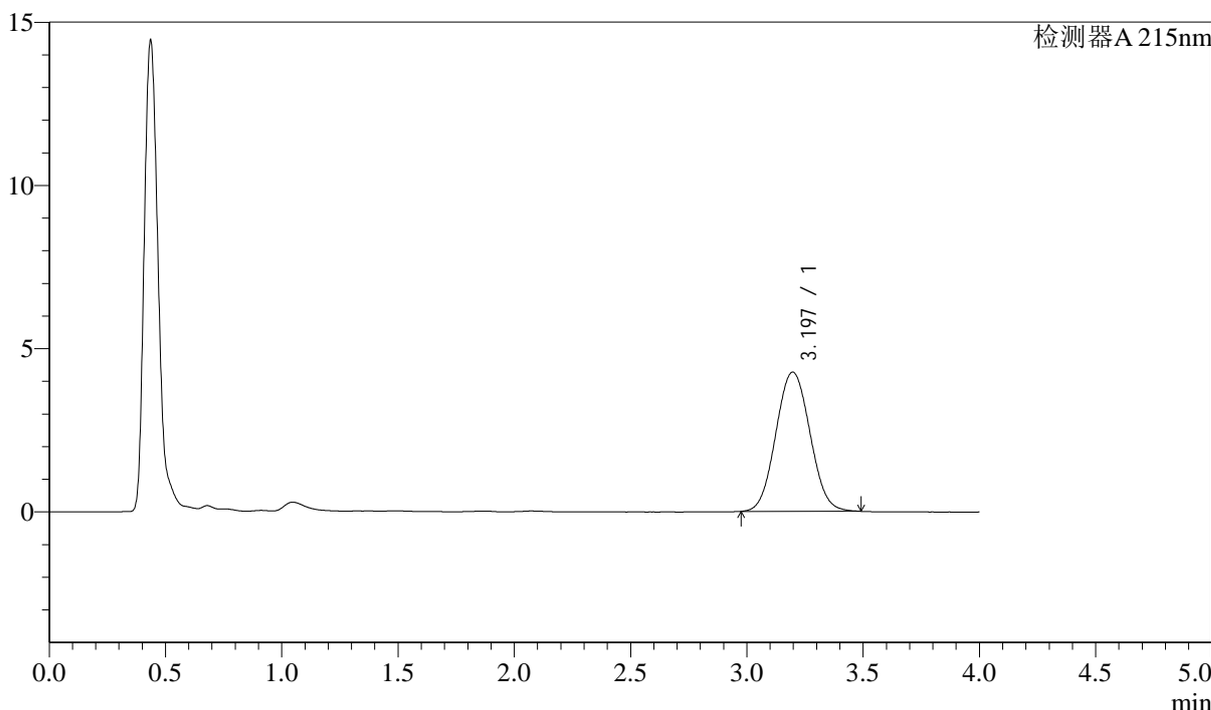
图41 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-448-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	43506	100.000	4265	2263	1.056	--
总计		43506	100.000	4265			

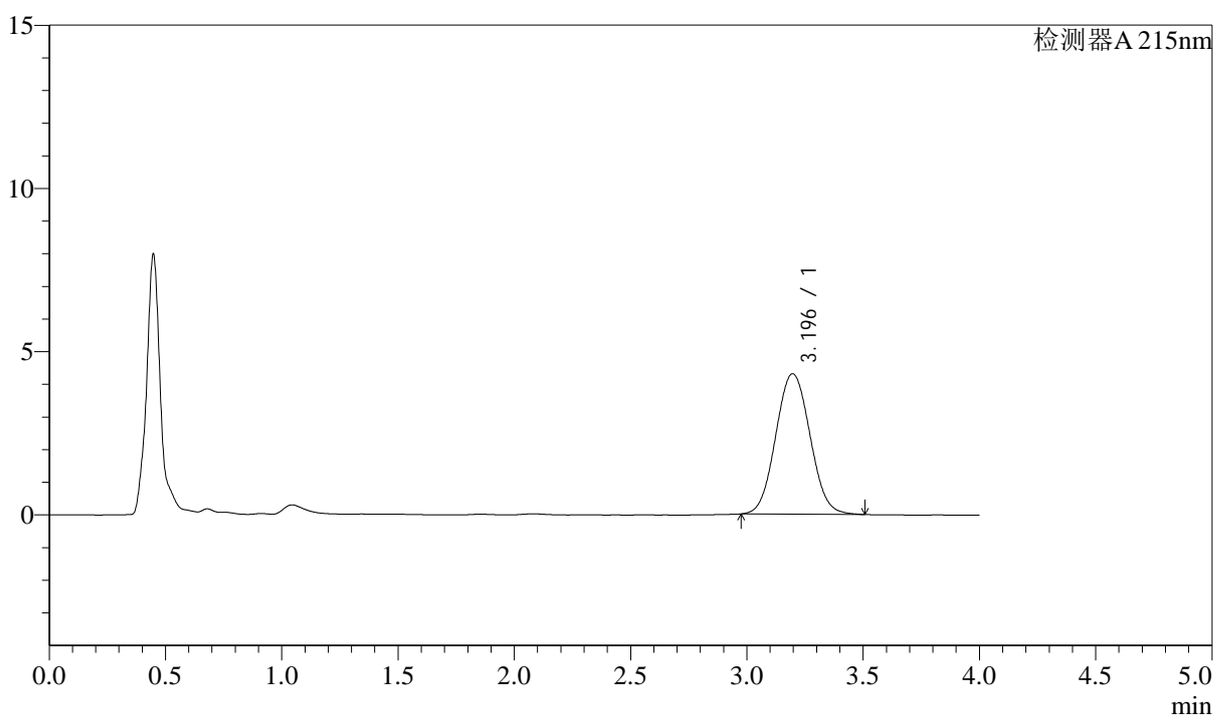
图42 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-449-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	44119	100.000	4304	2247	1.057	--
总计		44119	100.000	4304			

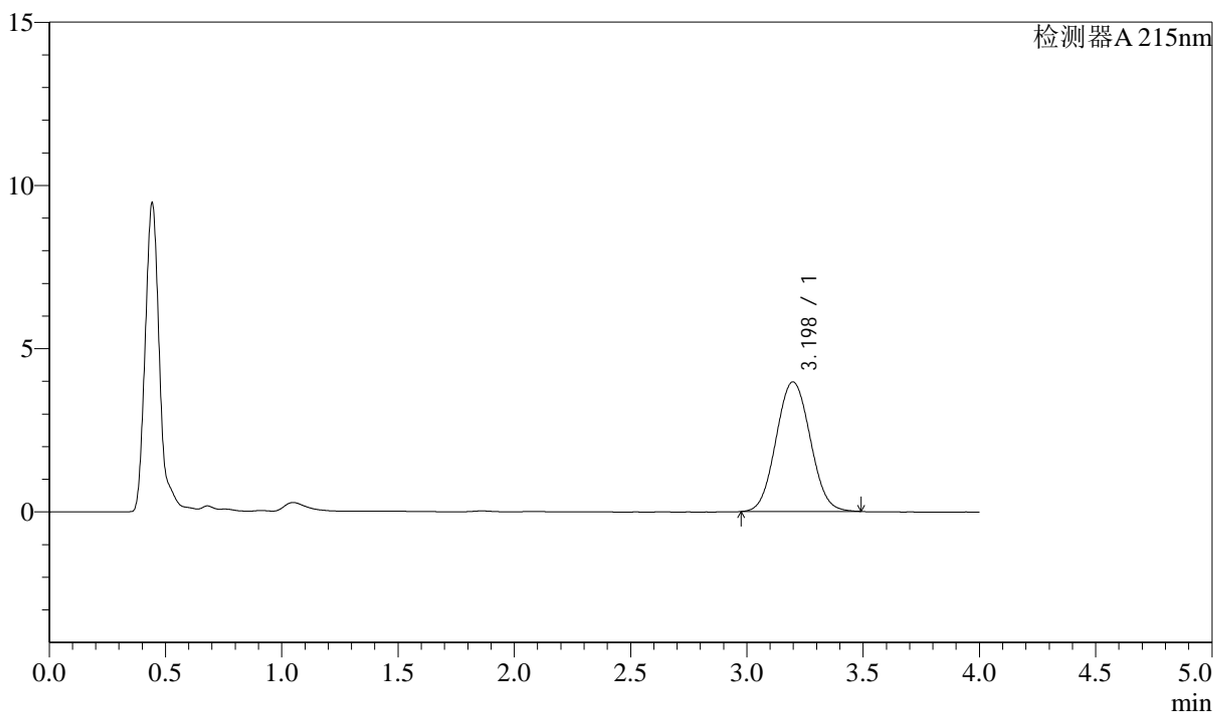
图43 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-450-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	40525	100.000	3970	2263	1.056	--
总计		40525	100.000	3970			

图44 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

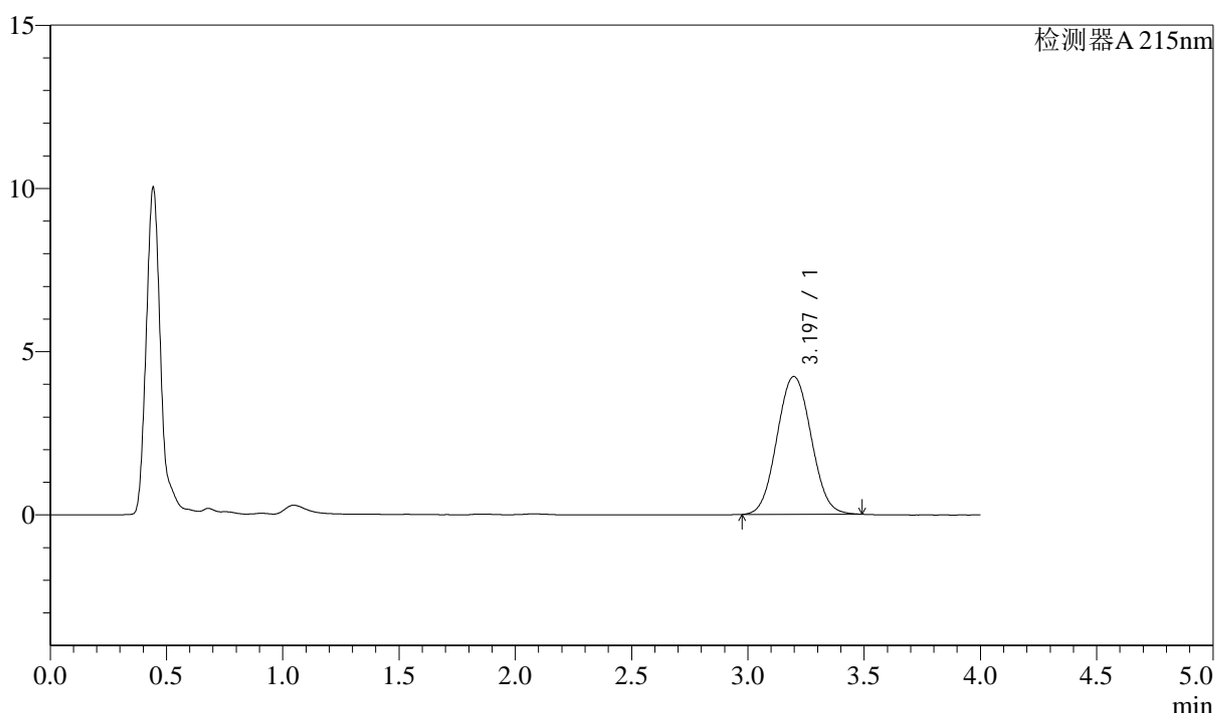
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-451-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 14:39:25
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	43120	100.000	4223	2262	1.056	--
总计		43120	100.000	4223			

图45 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

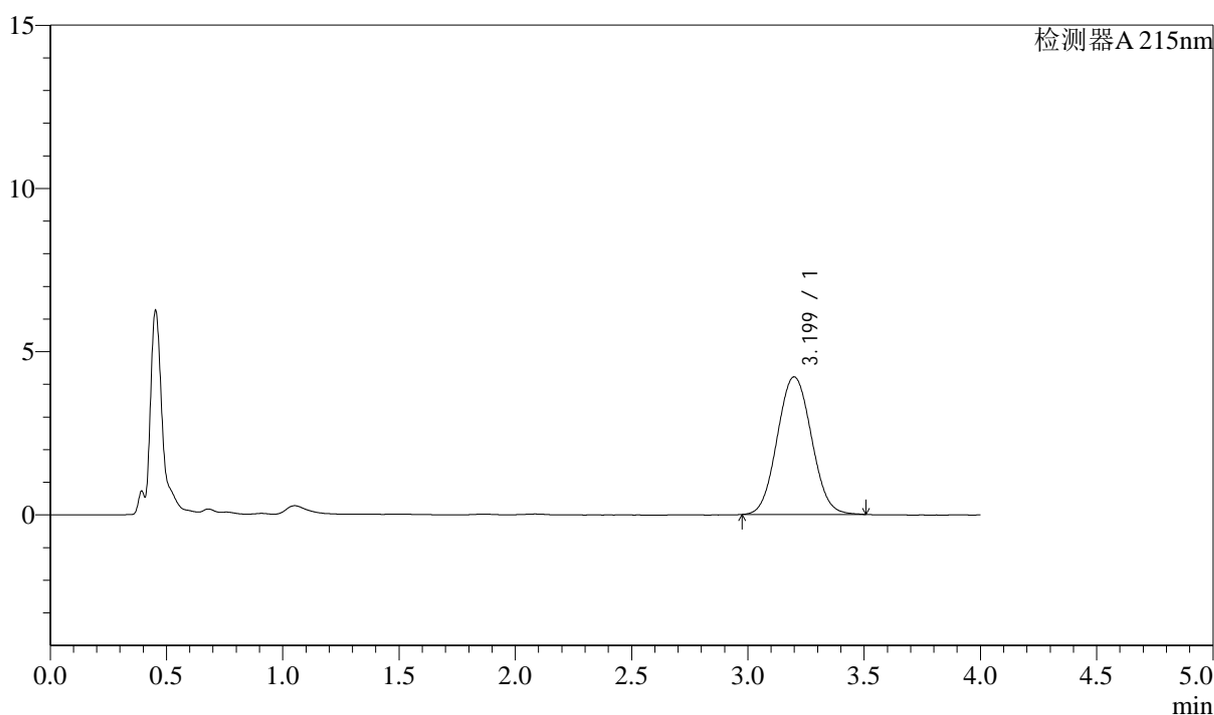
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-452-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 14:43:47
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43145	100.000	4215	2256	1.060	--
总计		43145	100.000	4215			

图46 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

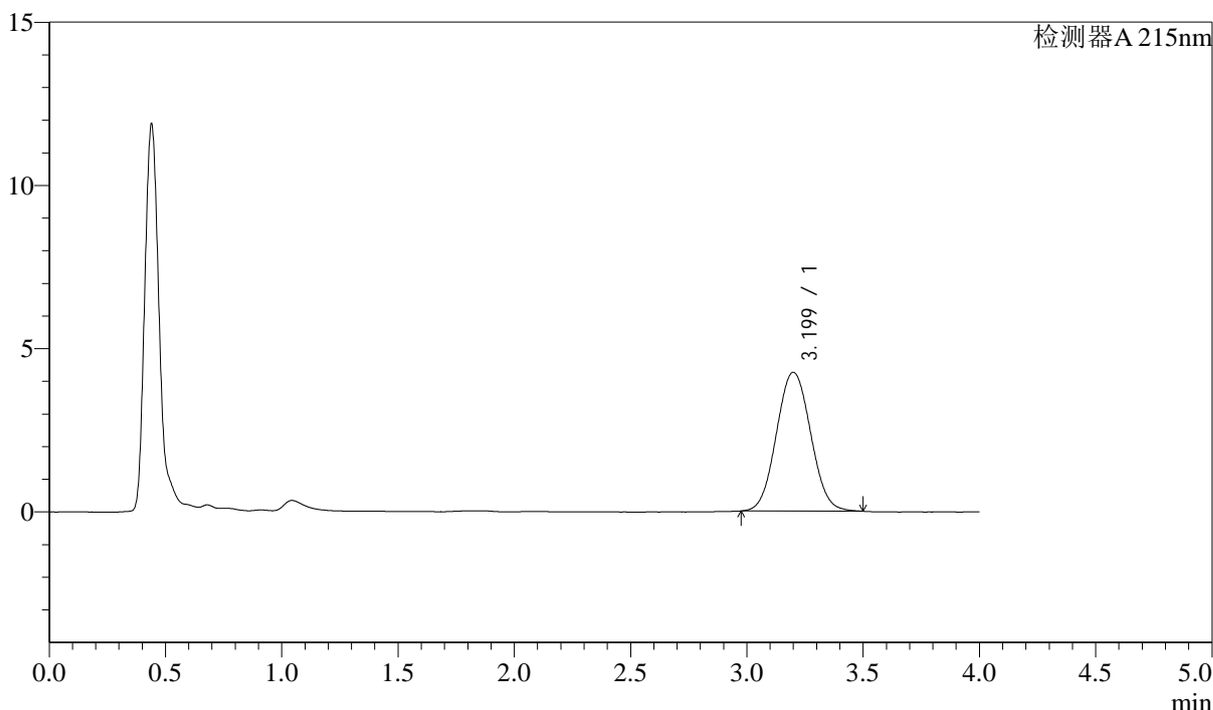
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-453-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 14:48:10
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43501	100.000	4249	2263	1.054	--
总计		43501	100.000	4249			

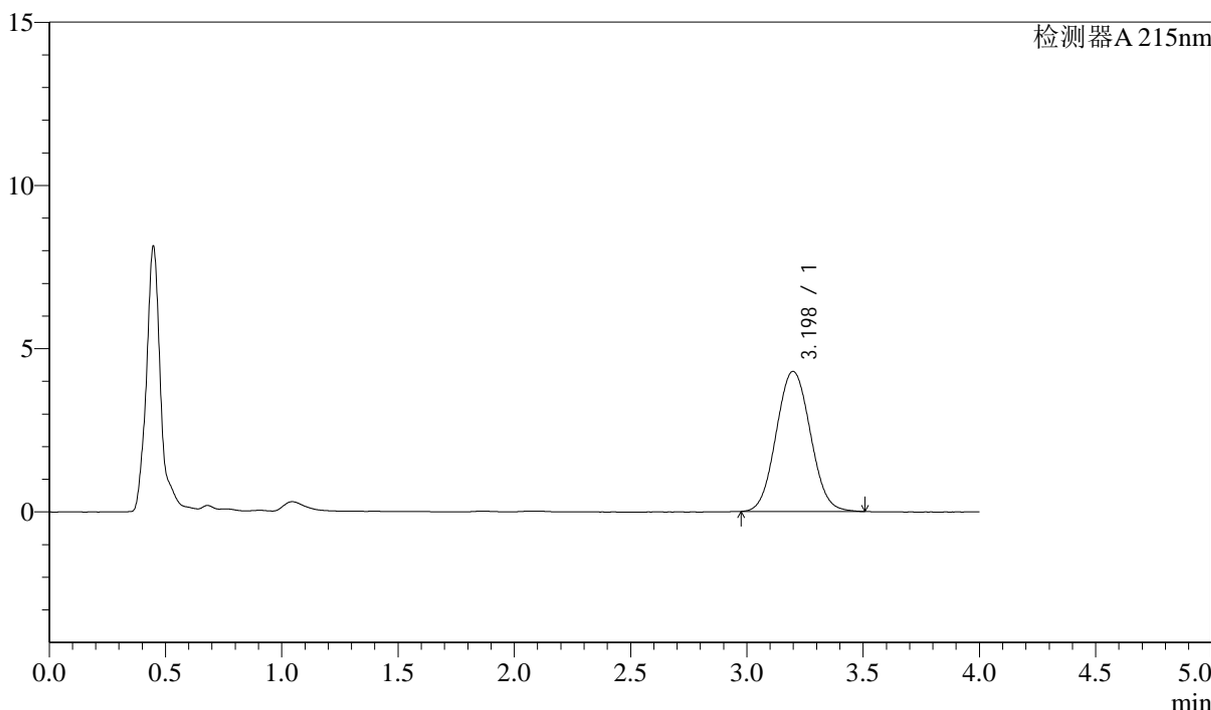
图47 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-454-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	43829	100.000	4292	2266	1.061	--
总计		43829	100.000	4292			

图48 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

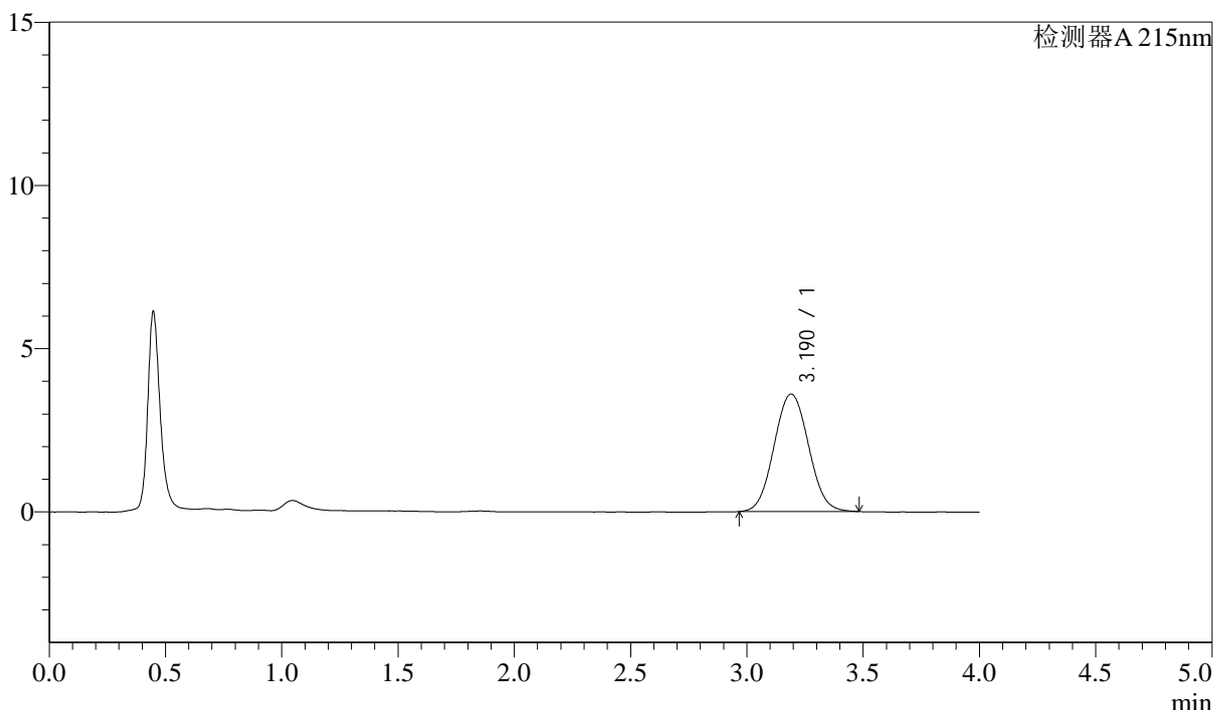
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-455-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 14:56:55
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	37075	100.000	3597	2205	1.053	--
总计		37075	100.000	3597			

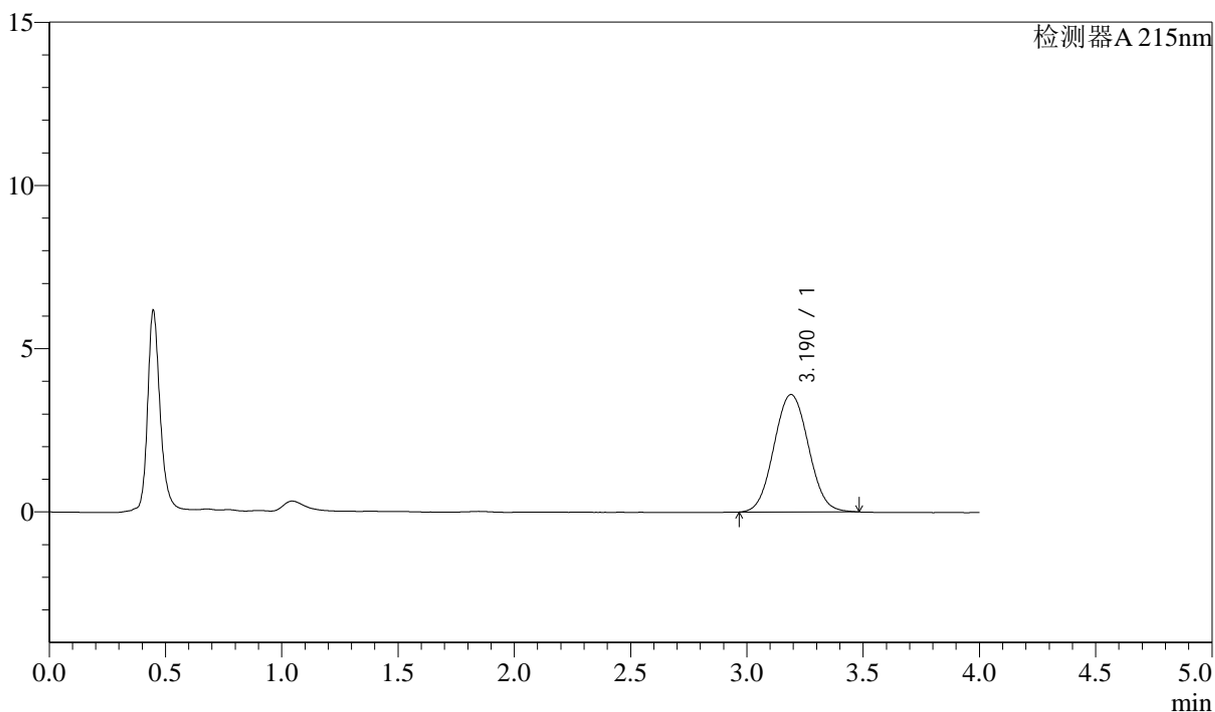
图49 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-456-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	37125	100.000	3598	2203	1.052	--
总计		37125	100.000	3598			

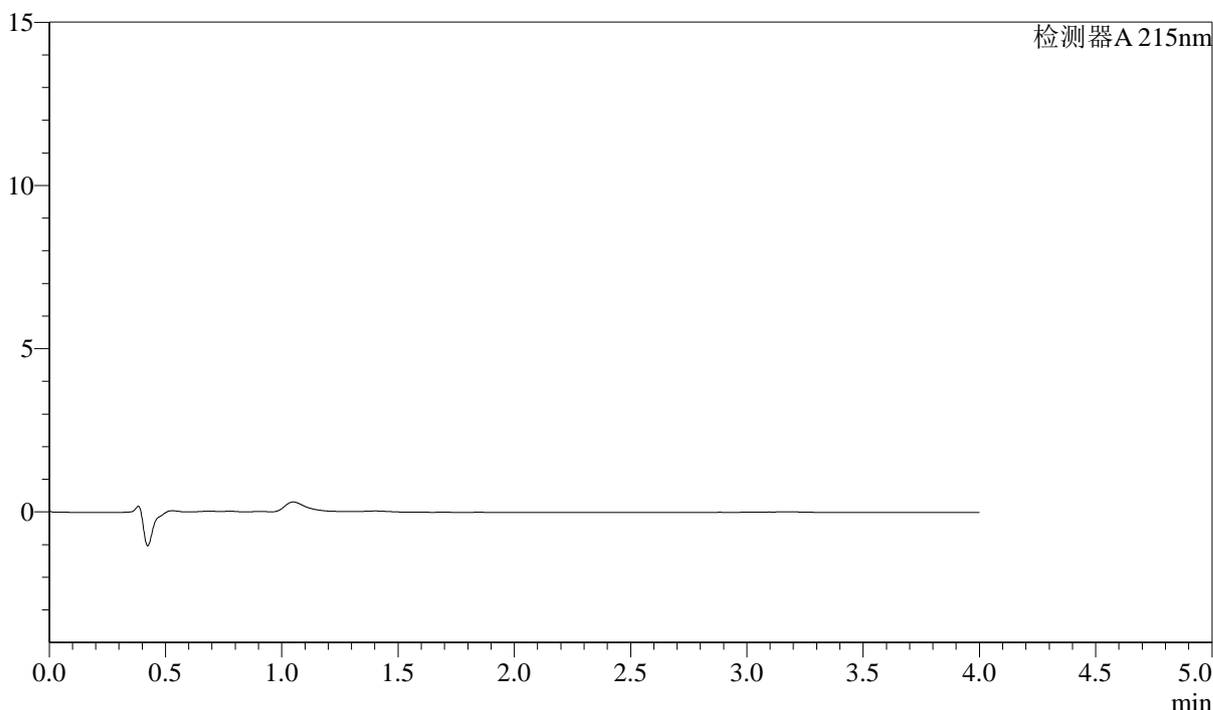
图50 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-457-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							

图51 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

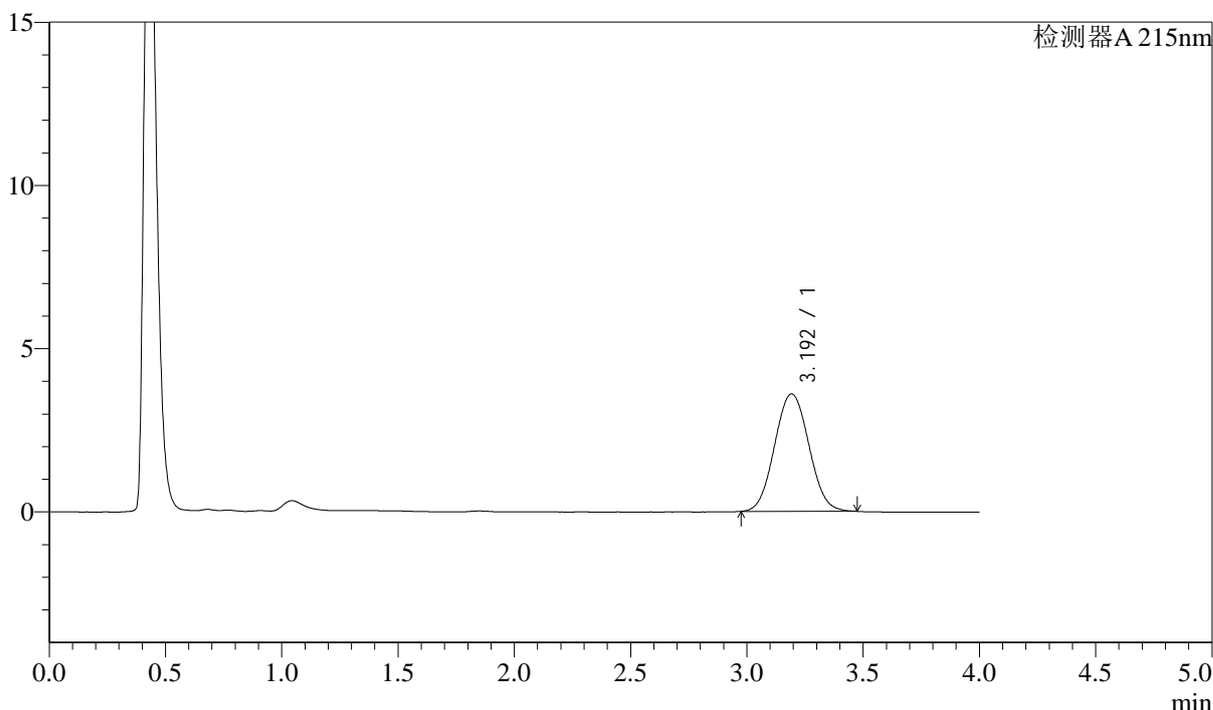
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-458-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 15:10:09
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	36881	100.000	3592	2223	1.052	--
总计		36881	100.000	3592			

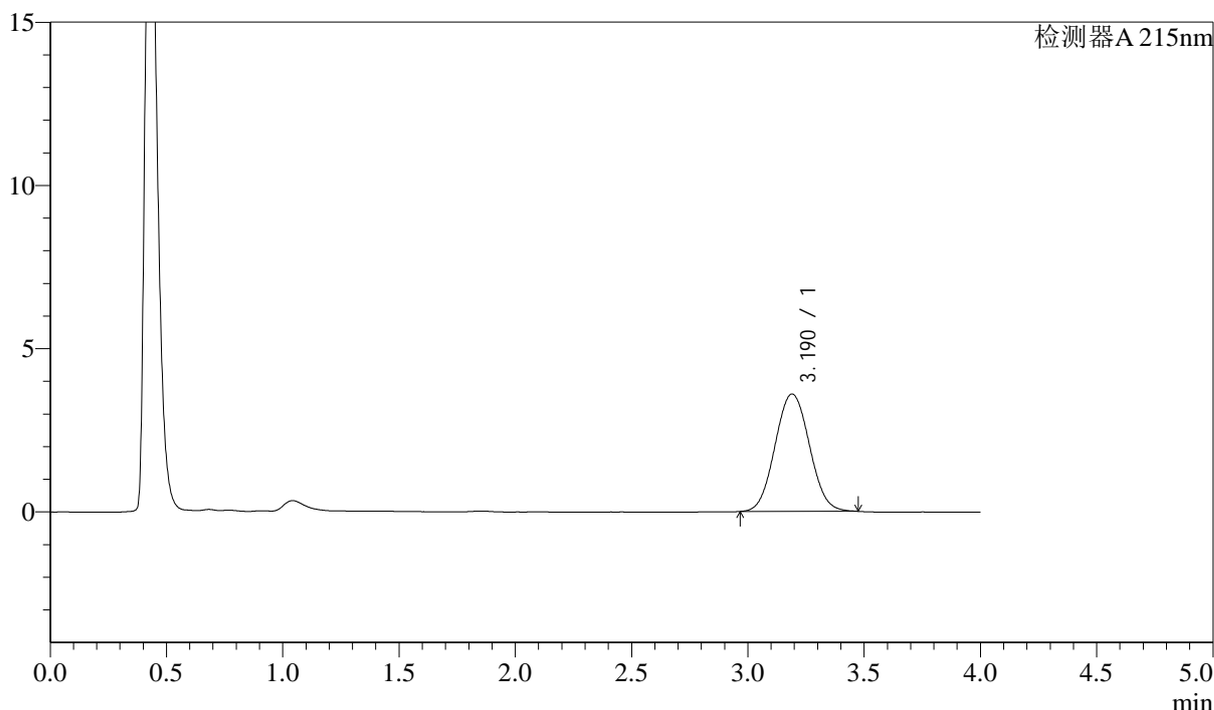
图52 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-459-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	37019	100.000	3597	2214	1.054	--
总计		37019	100.000	3597			

图53 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

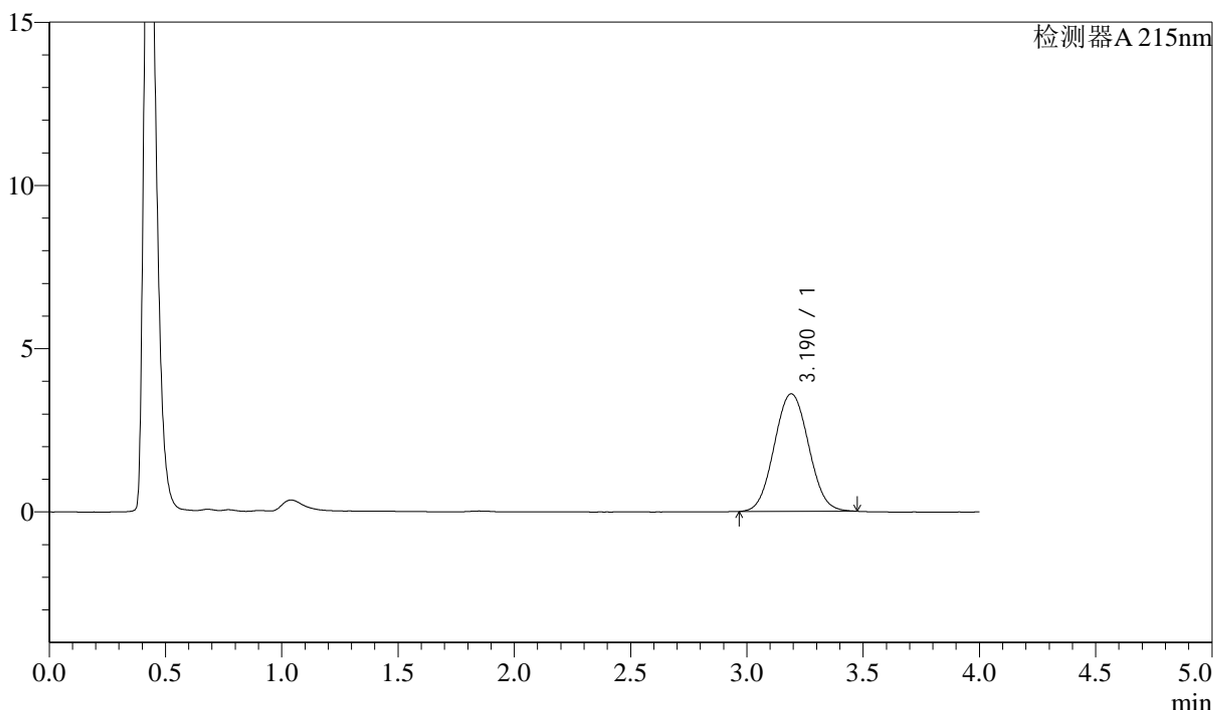
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-460-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 15:18:59
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	36980	100.000	3600	2221	1.053	--
总计		36980	100.000	3600			

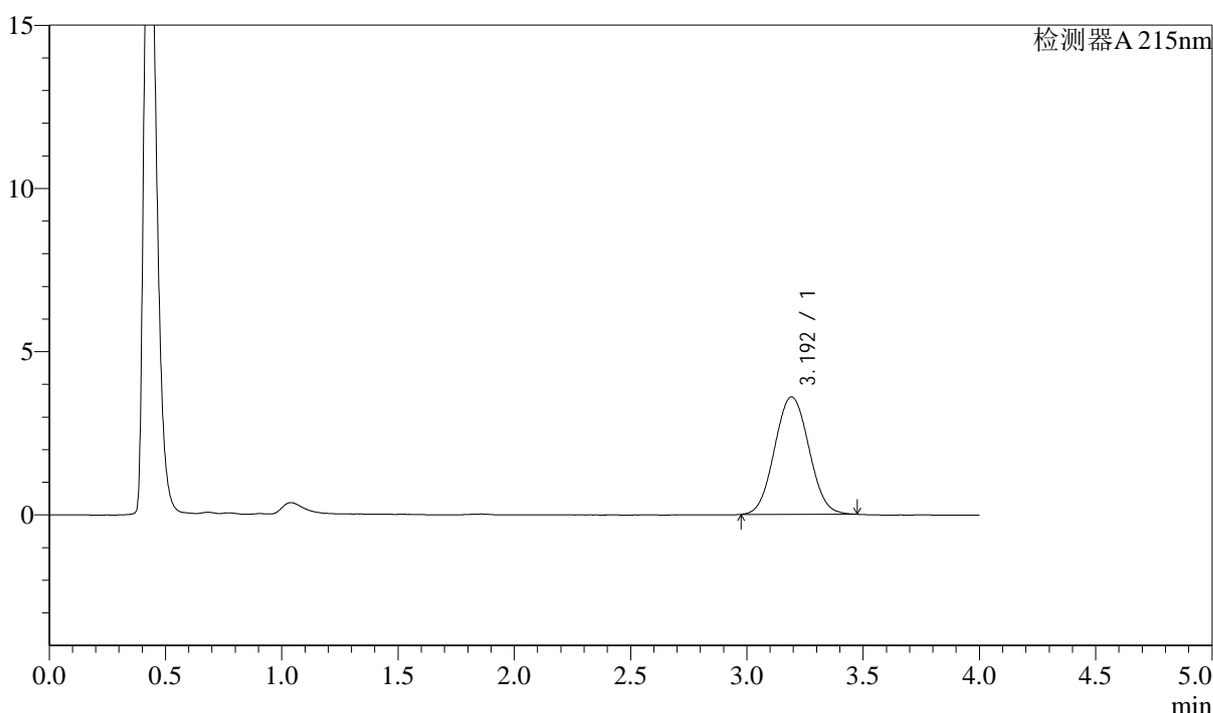
图54 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-461-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	36972	100.000	3593	2218	1.051	--
总计		36972	100.000	3593			

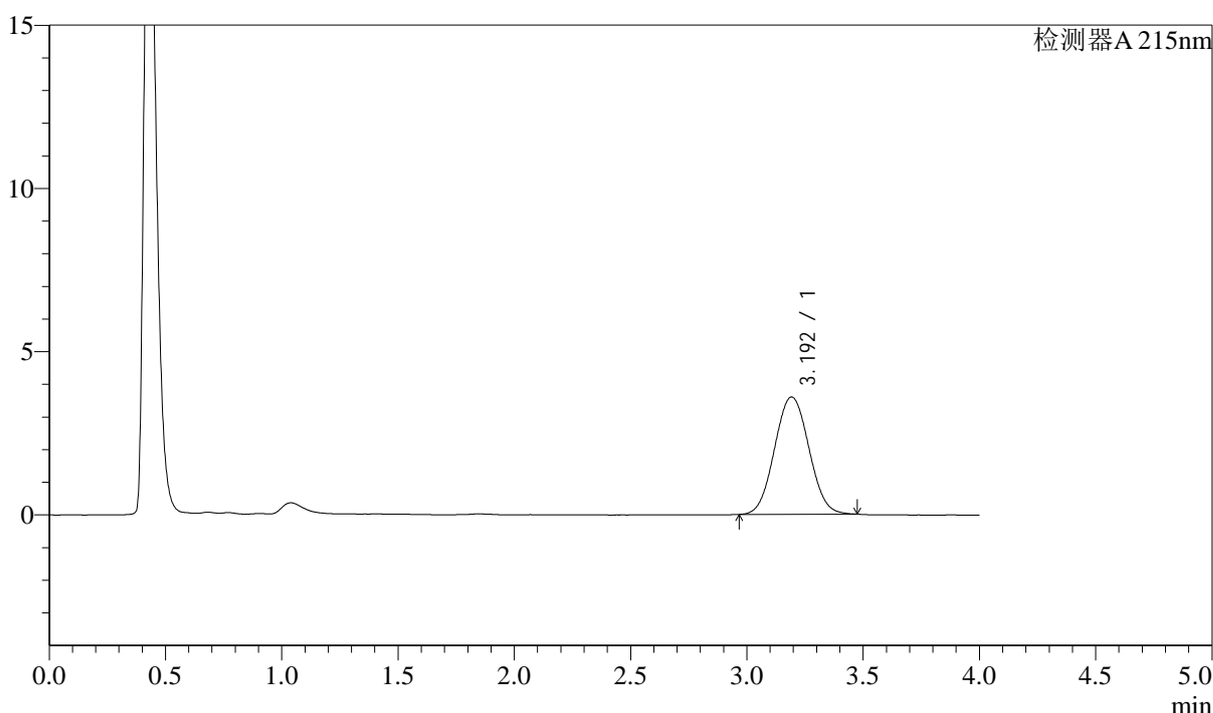
图55 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-462-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	36940	100.000	3591	2221	1.049	--
总计		36940	100.000	3591			

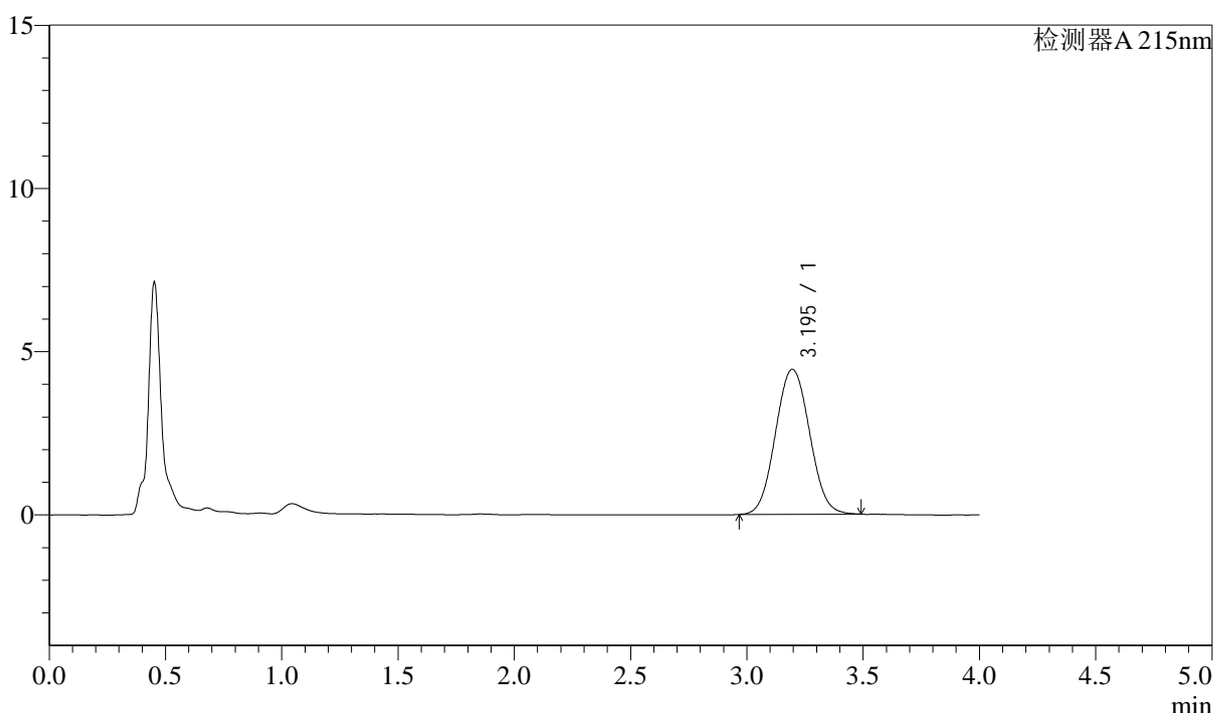
图56 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-463-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	45290	100.000	4442	2264	1.054	--
总计		45290	100.000	4442			

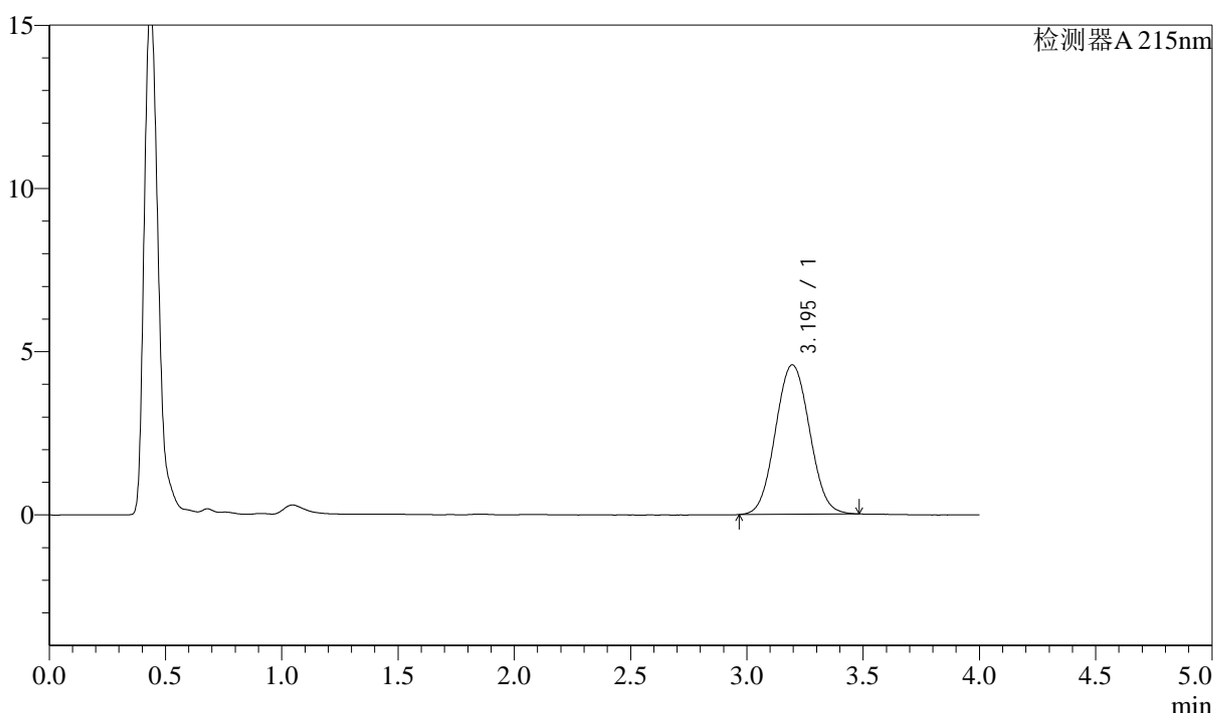
图57 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-464-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	46699	100.000	4576	2261	1.053	--
总计		46699	100.000	4576			

图58 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

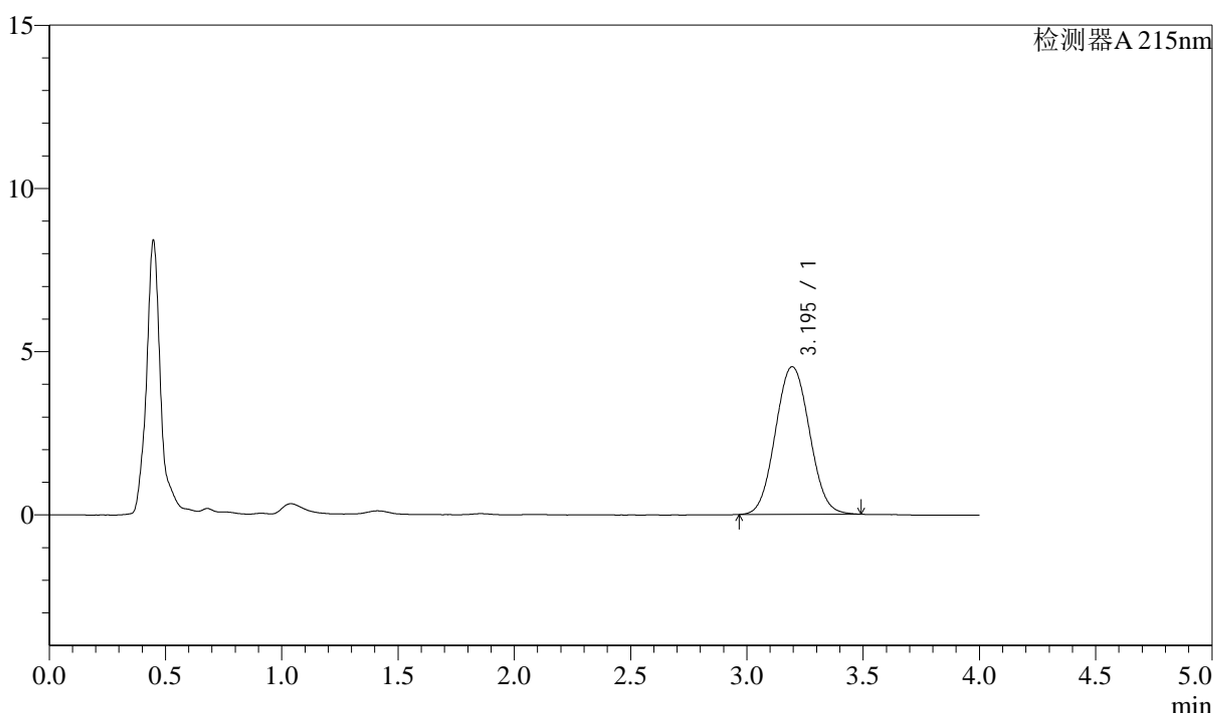
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-465-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 15:41:01
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	46044	100.000	4521	2272	1.055	--
总计		46044	100.000	4521			

图59 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

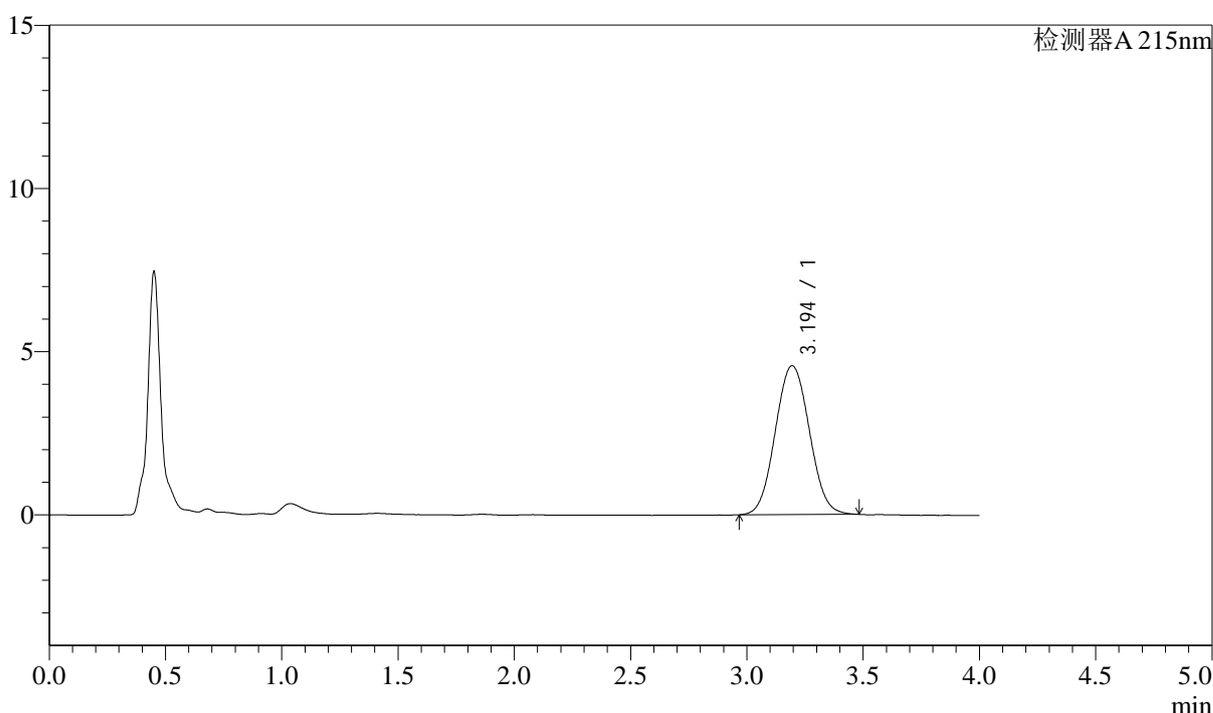
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-466-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 15:45:25
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	46445	100.000	4556	2262	1.054	--
总计		46445	100.000	4556			

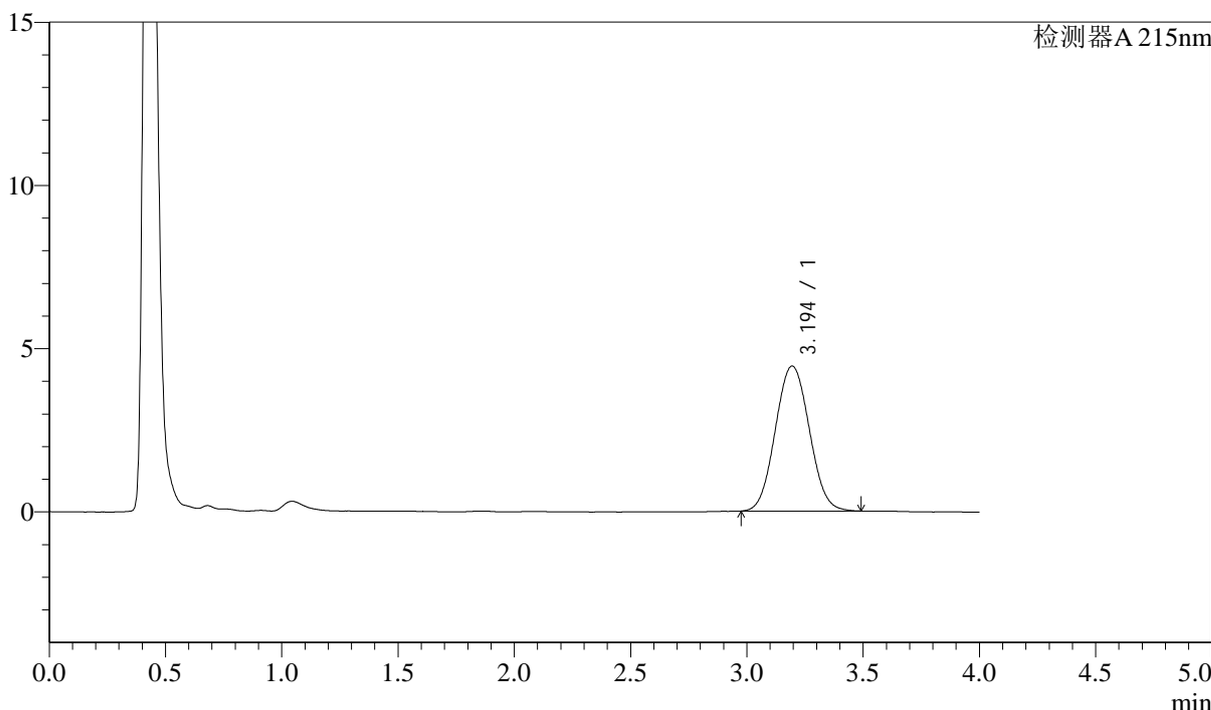
图60 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-467-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	45167	100.000	4440	2267	1.057	--
总计		45167	100.000	4440			

图61 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

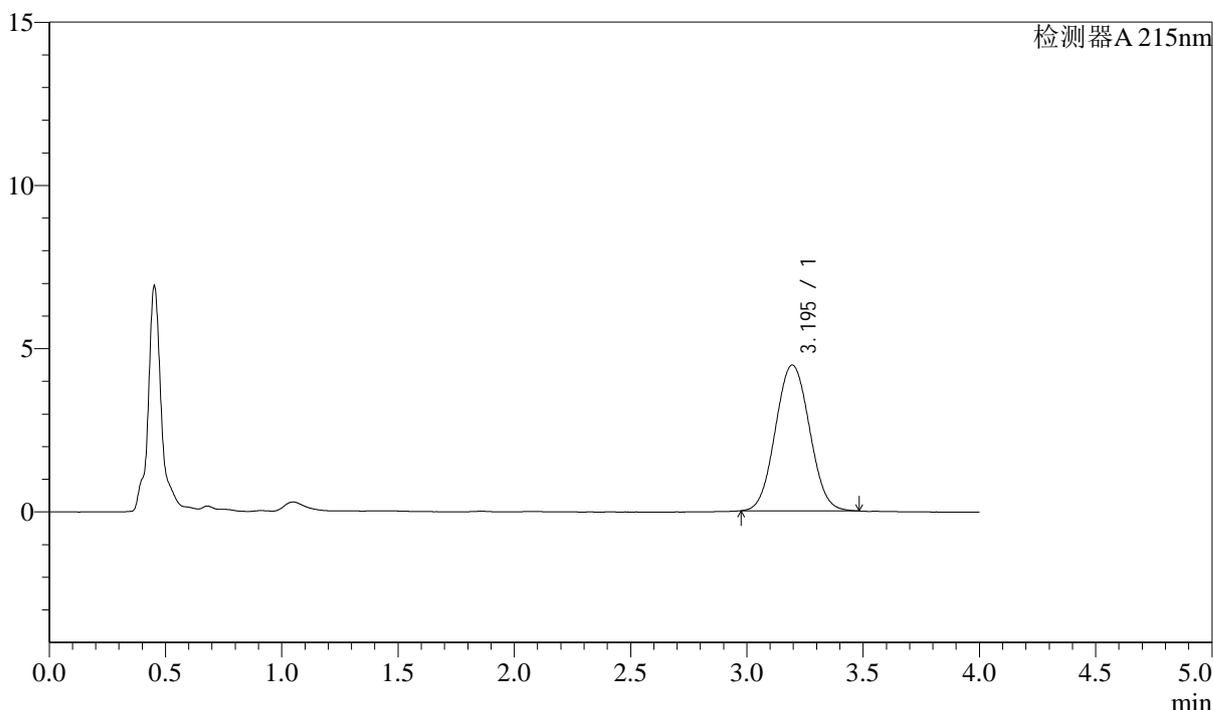
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-468-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 15:54:12
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	45530	100.000	4466	2261	1.050	--
总计		45530	100.000	4466			

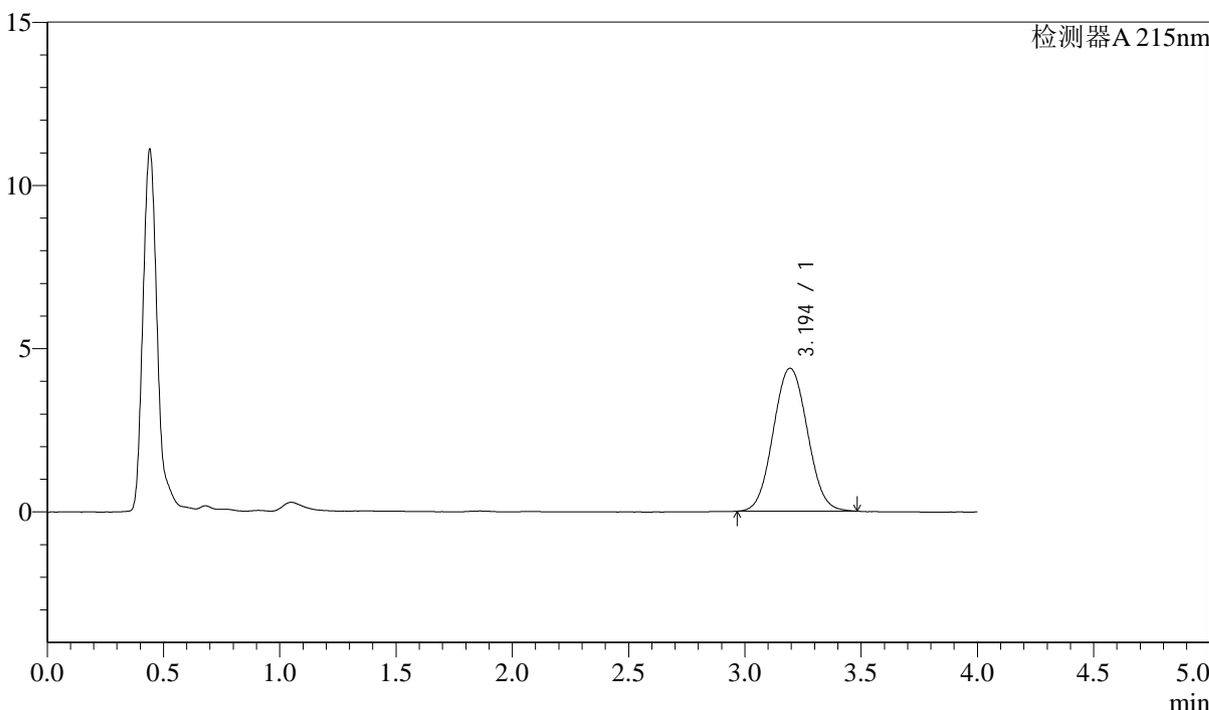
图62 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-469-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44617	100.000	4376	2261	1.055	--
总计		44617	100.000	4376			

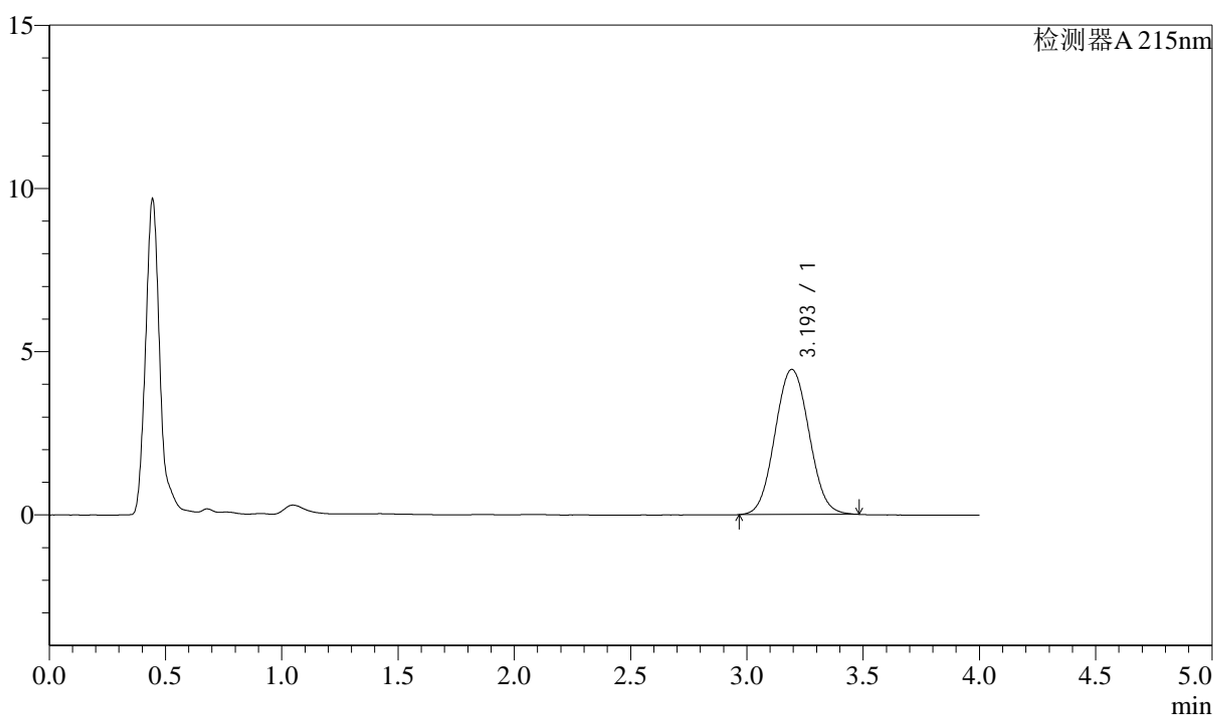
图63 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-470-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	45277	100.000	4439	2265	1.055	--
总计		45277	100.000	4439			

图64 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

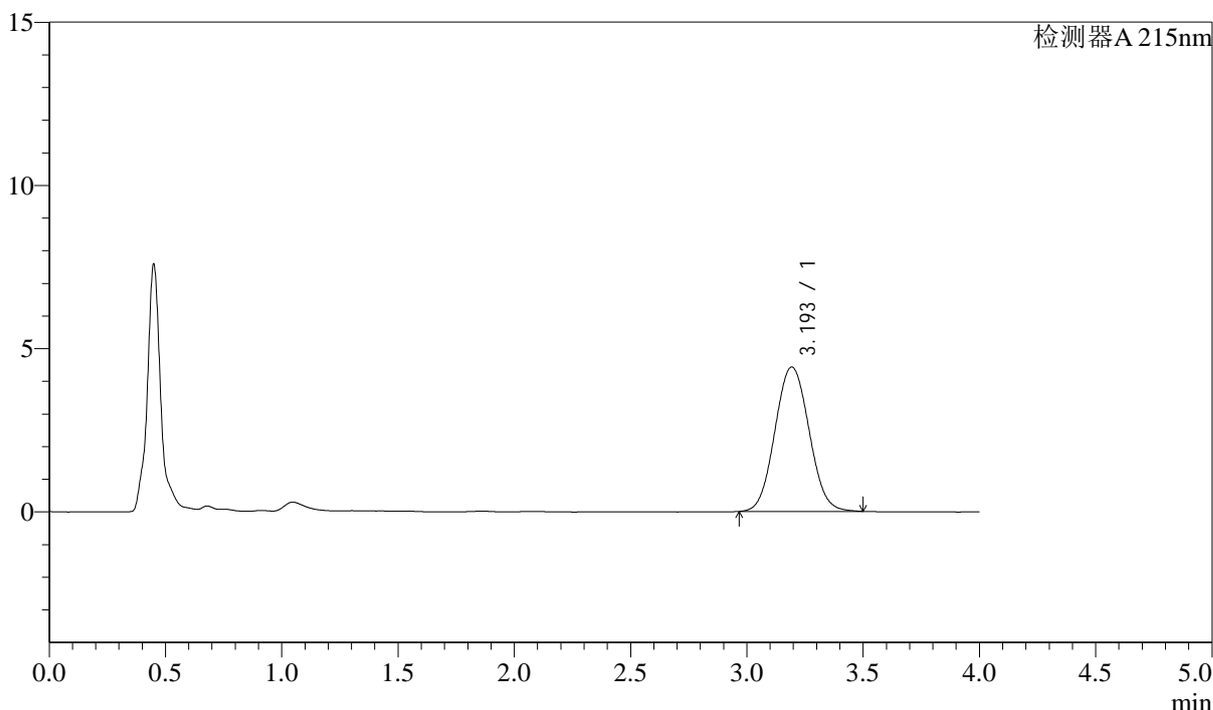
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-471-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 16:07:25
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	45169	100.000	4419	2264	1.059	--
总计		45169	100.000	4419			

图65 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

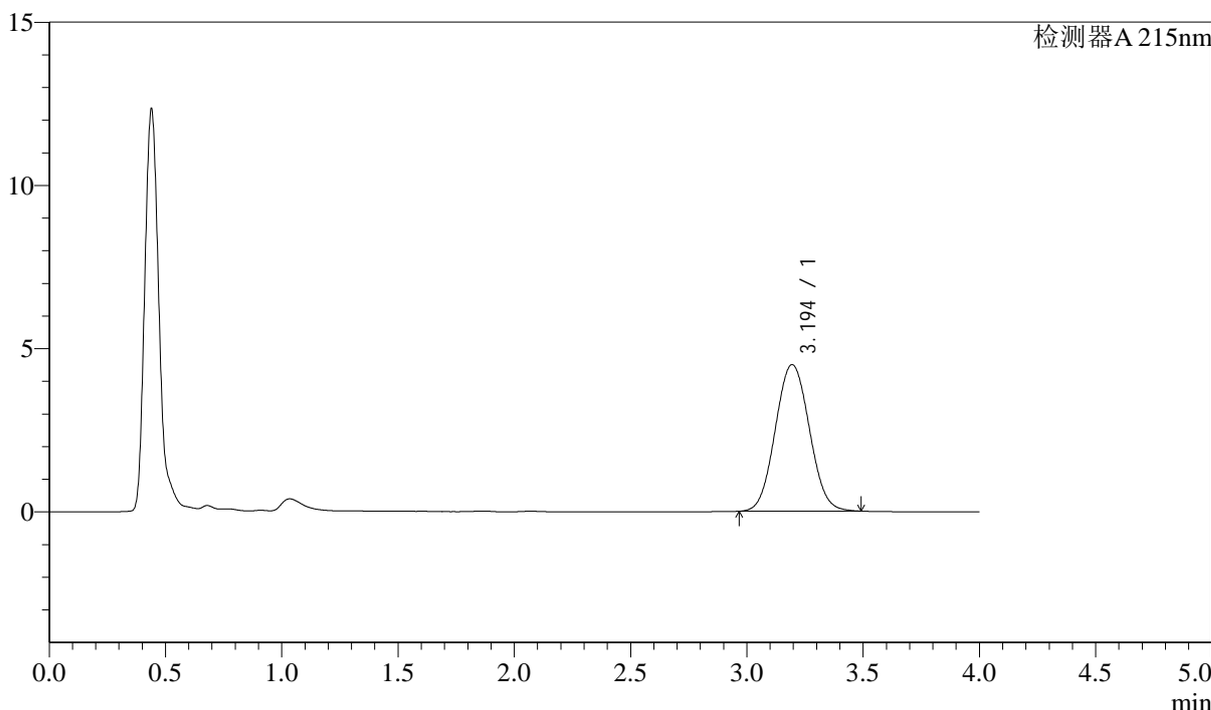
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-472-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 16:11:50
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	45735	100.000	4489	2273	1.056	--
总计		45735	100.000	4489			

图66 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

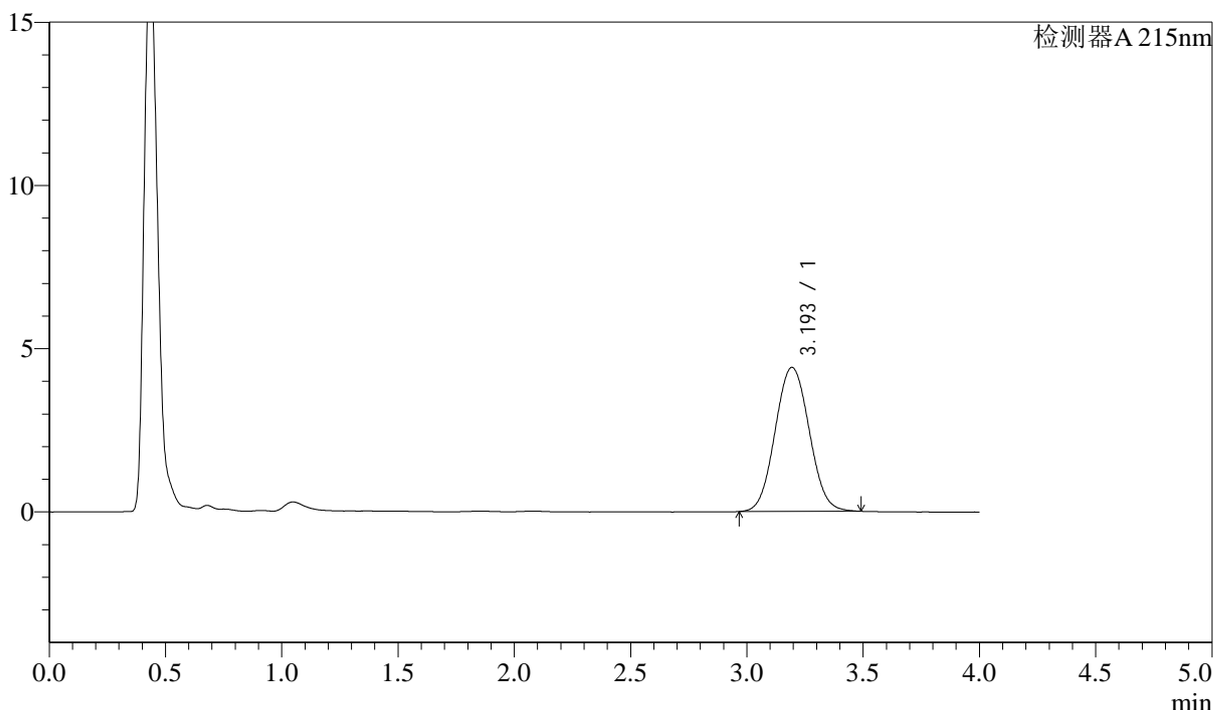
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-473-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 16:16:14
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	44976	100.000	4408	2269	1.056	--
总计		44976	100.000	4408			

图67 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

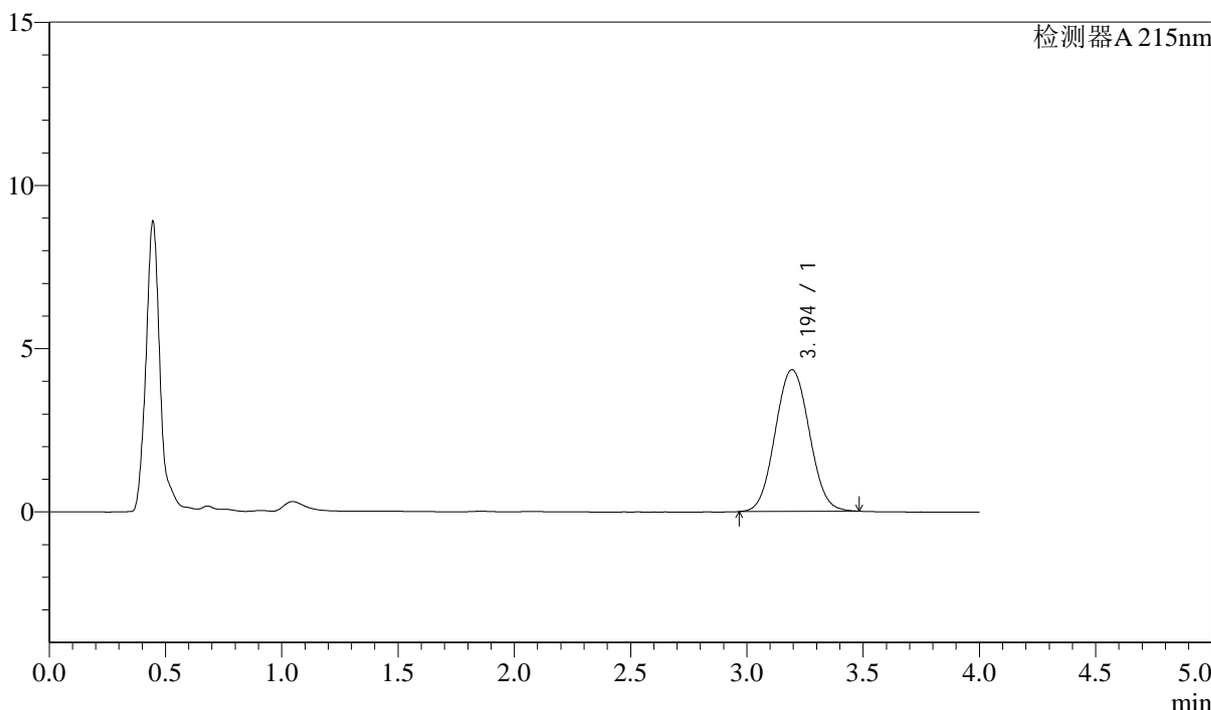
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-474-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 16:20:40
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:51:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44251	100.000	4338	2266	1.055	--
总计		44251	100.000	4338			

图68 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

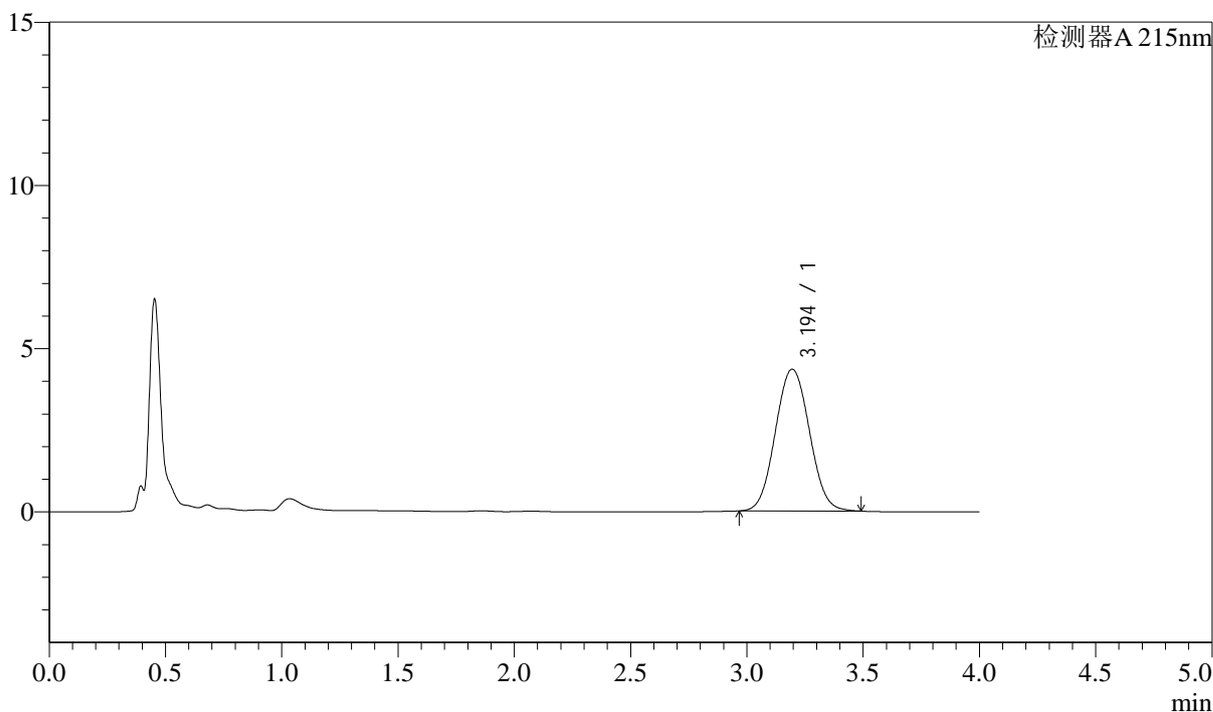
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-475-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 16:25:05
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44240	100.000	4341	2270	1.055	--
总计		44240	100.000	4341			

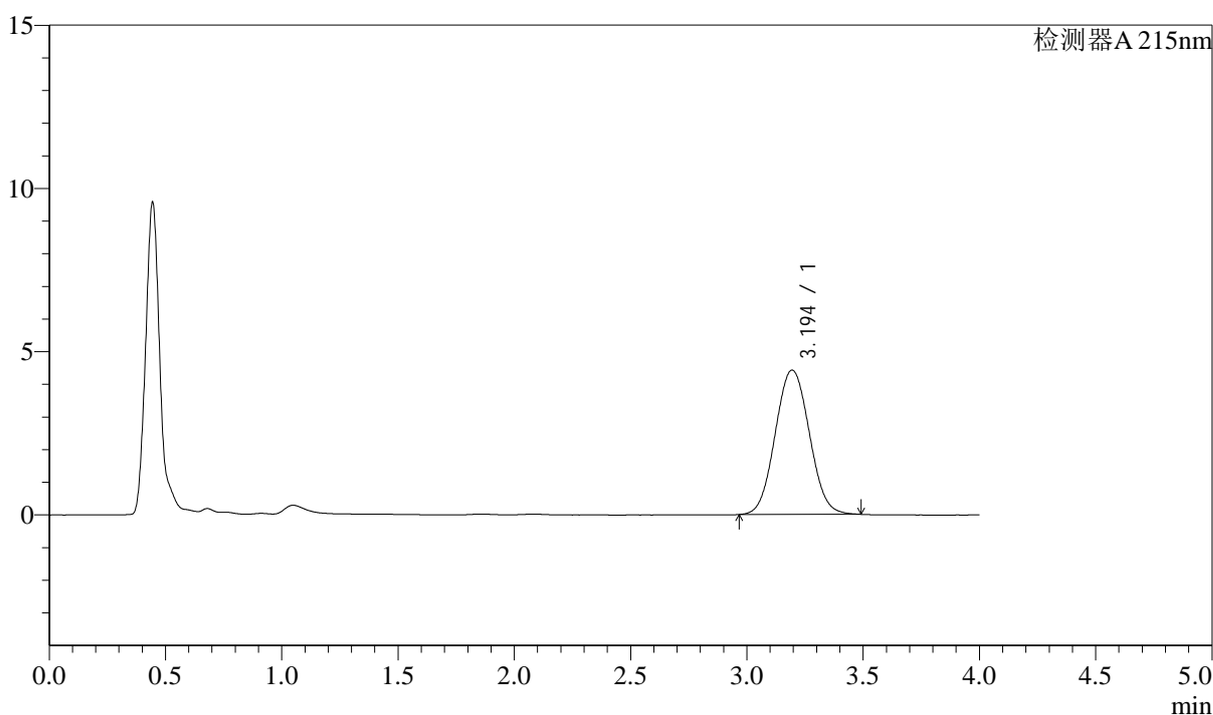
图69 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-476-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	45151	100.000	4420	2258	1.055	--
总计		45151	100.000	4420			

图70 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

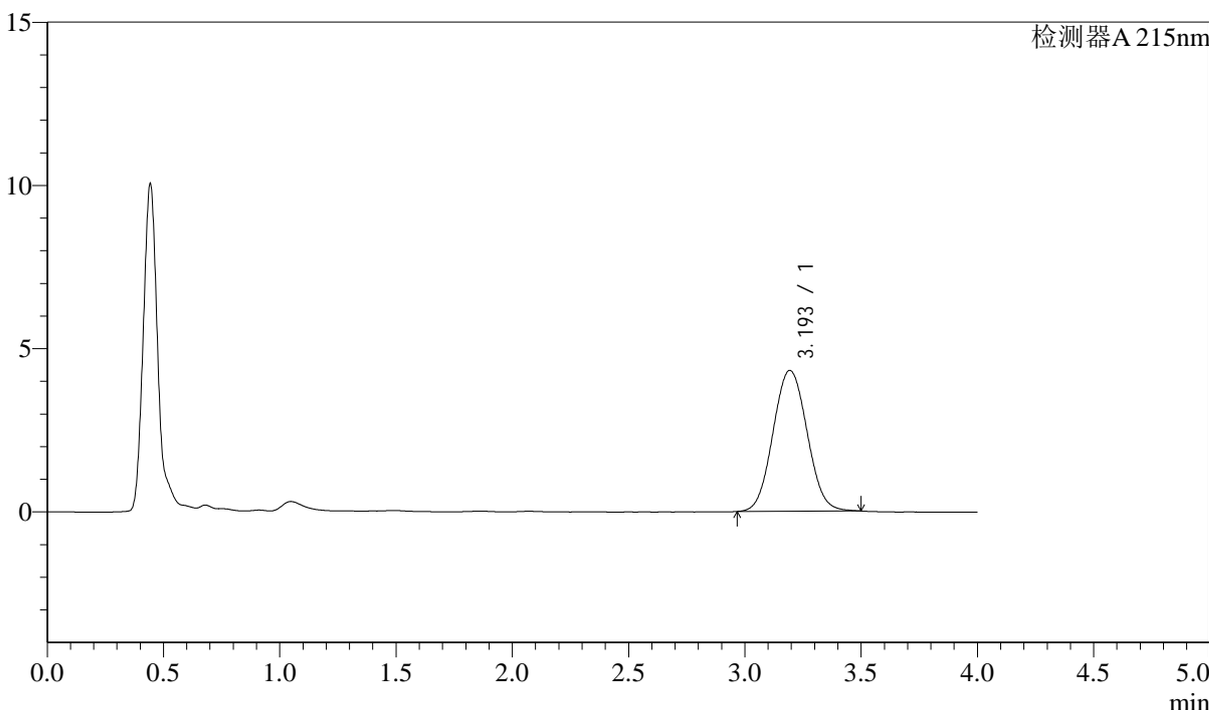
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-477-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 16:33:52
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:51:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43992	100.000	4311	2270	1.057	--
总计		43992	100.000	4311			

图71 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

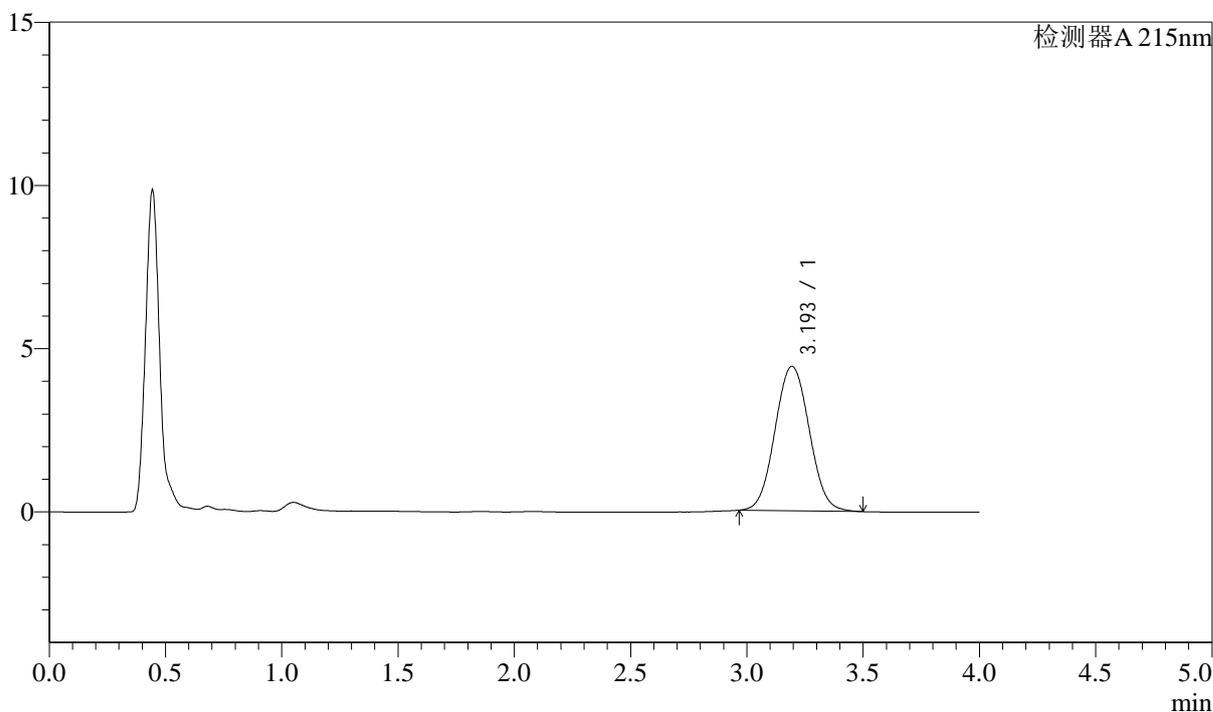
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-478-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 16:38:17
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	45341	100.000	4422	2253	1.051	--
总计		45341	100.000	4422			

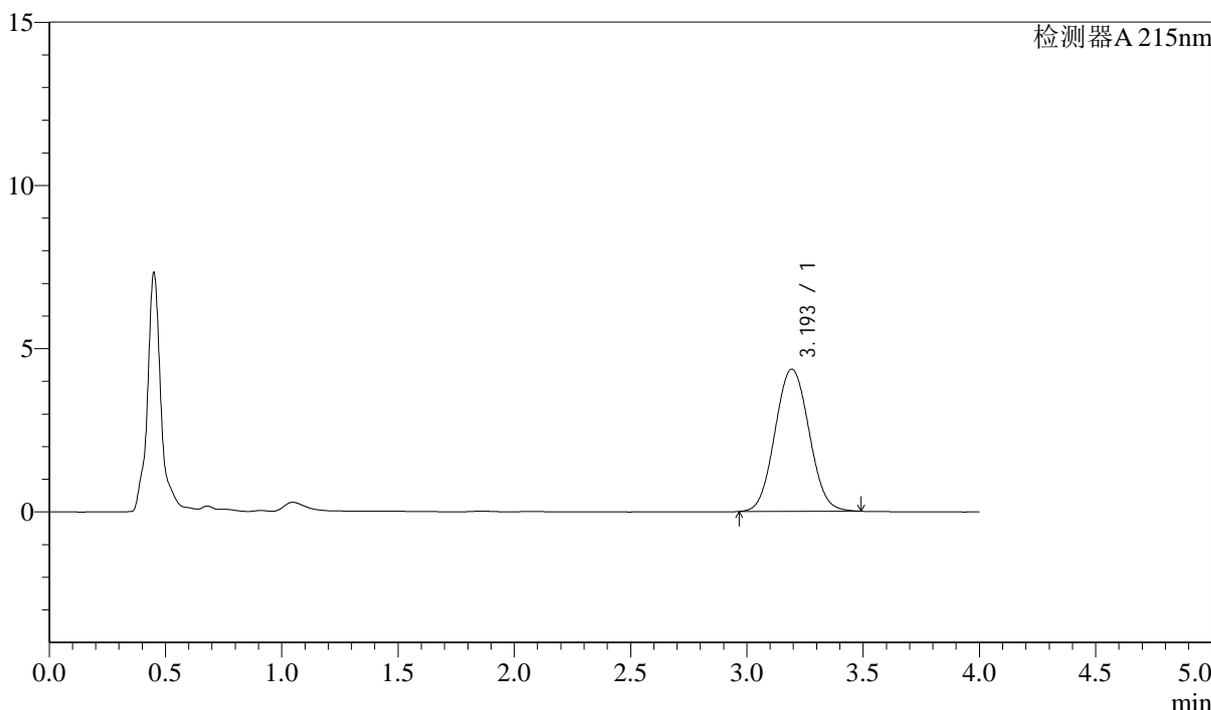
图72 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-479-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	44449	100.000	4352	2264	1.058	--
总计		44449	100.000	4352			

图73 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

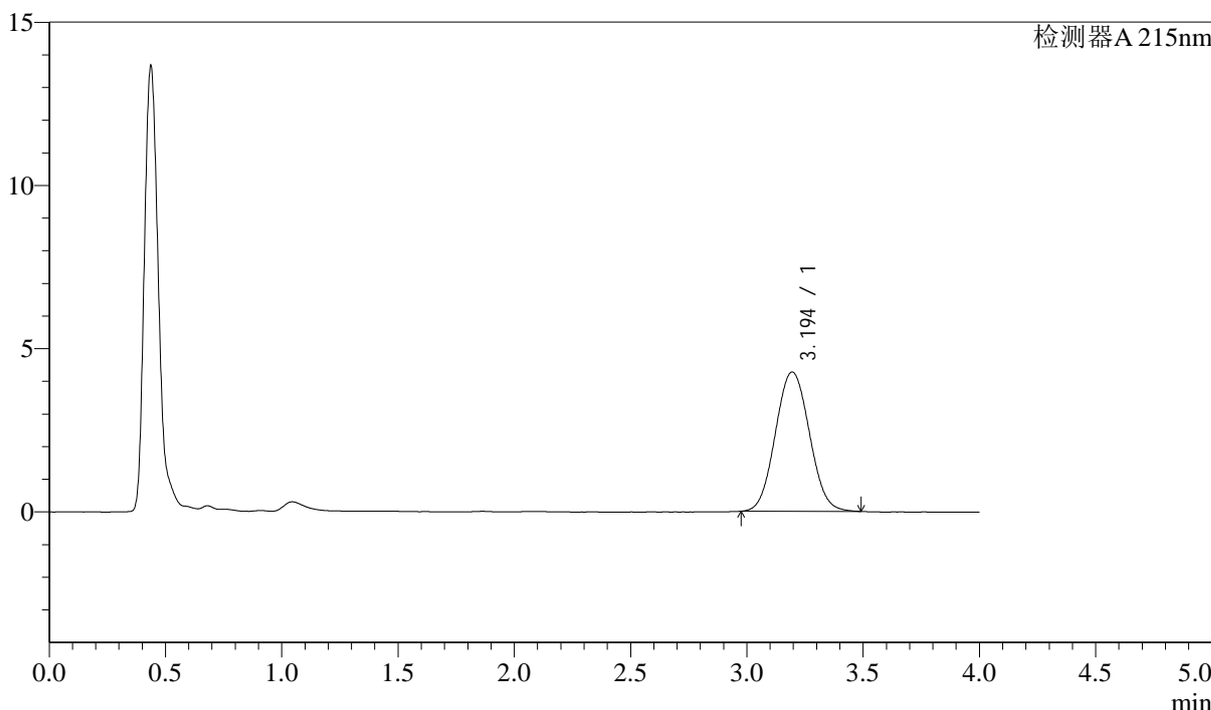
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-480-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 16:47:05
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43426	100.000	4266	2271	1.059	--
总计		43426	100.000	4266			

图74 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

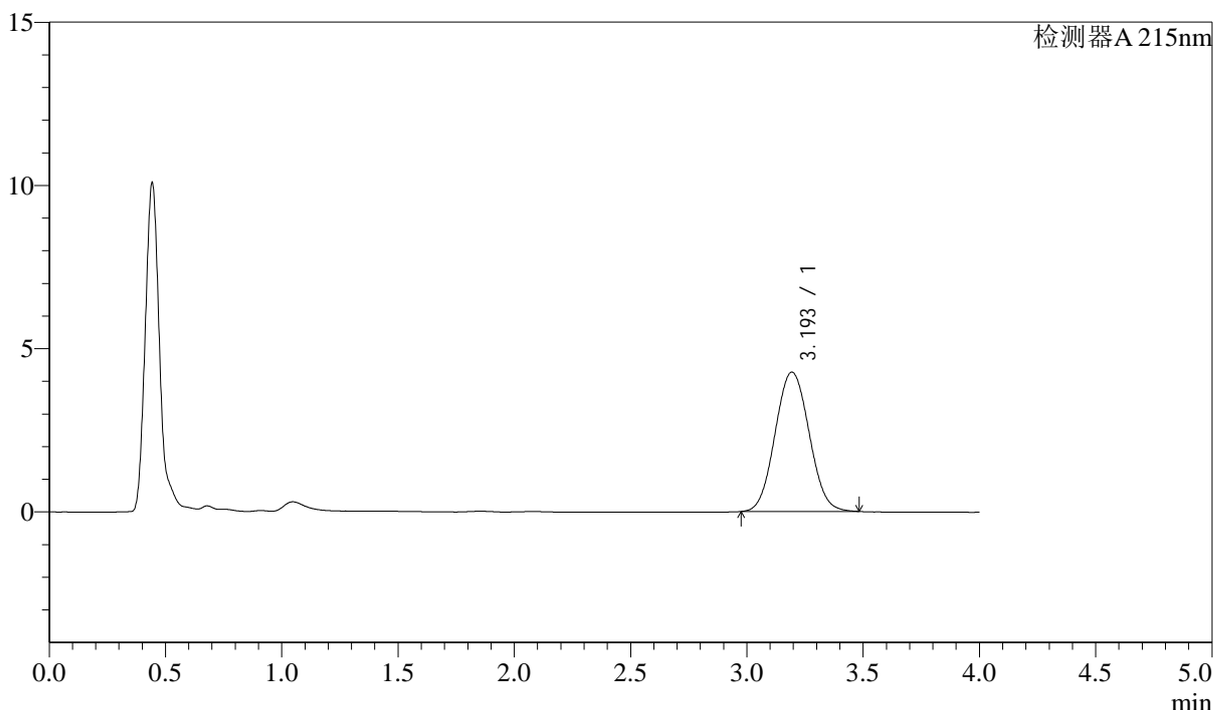
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-481-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 16:51:30
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43443	100.000	4265	2270	1.057	--
总计		43443	100.000	4265			

图75 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

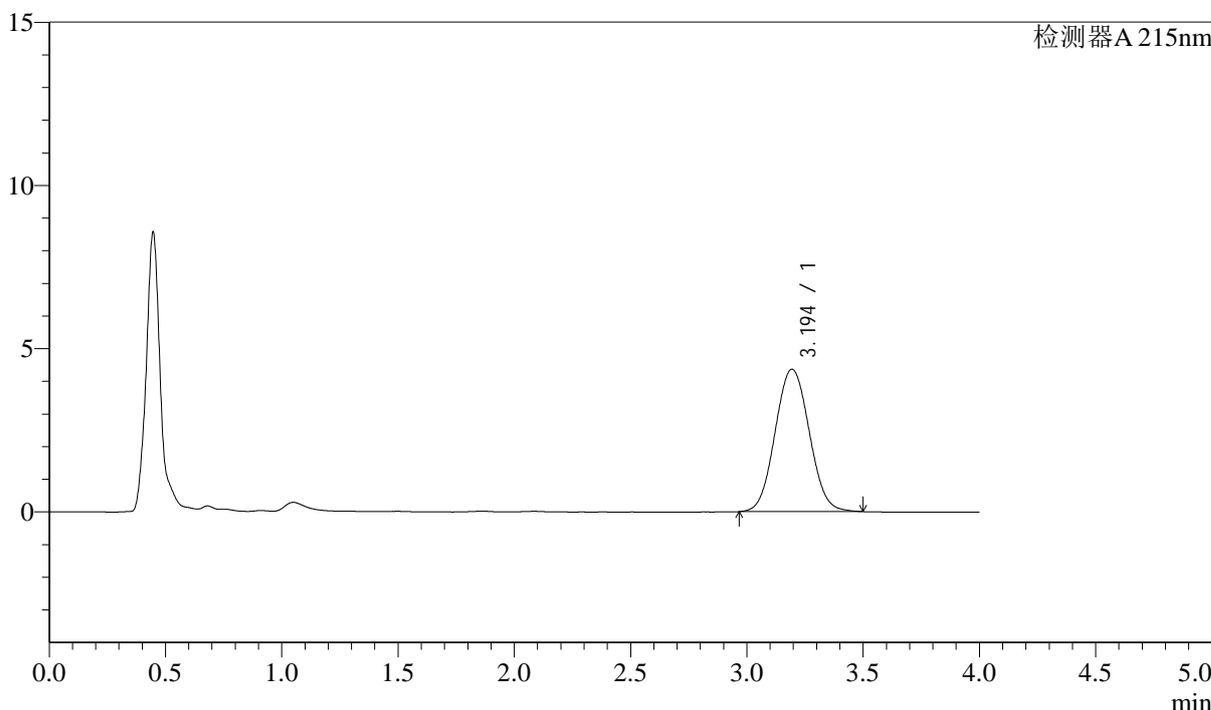
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-482-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 16:55:54
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44530	100.000	4359	2268	1.057	--
总计		44530	100.000	4359			

图76 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

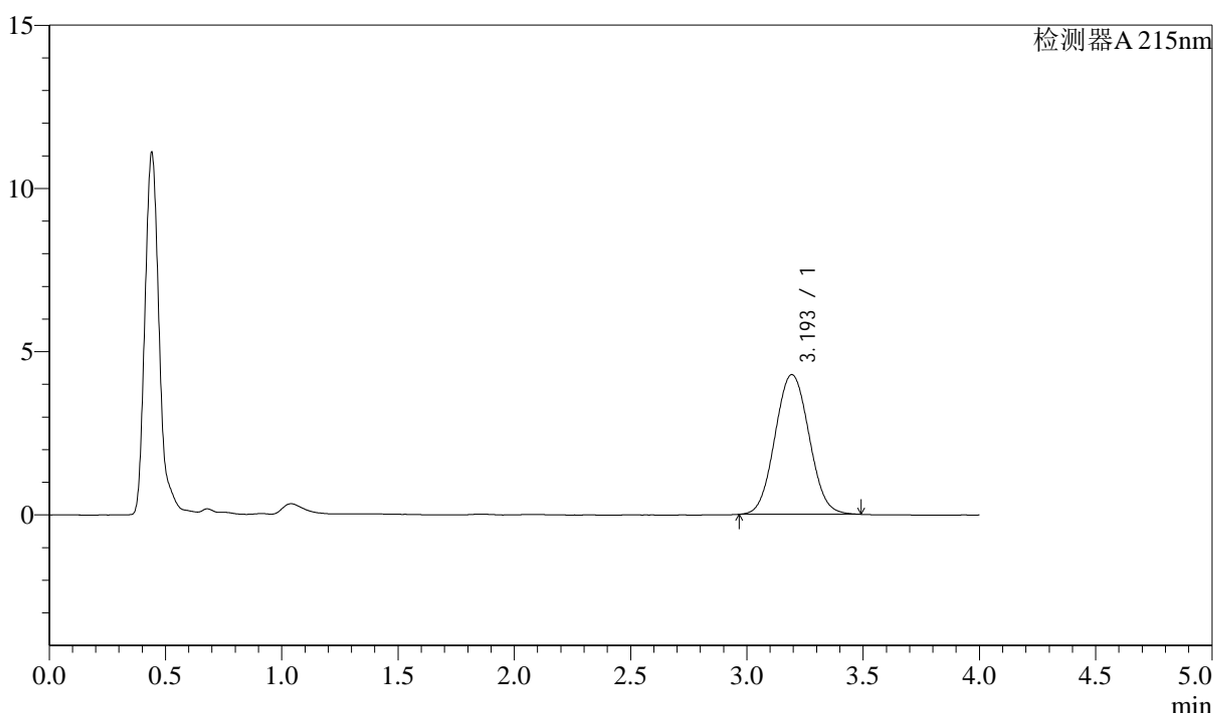
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-483-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 17:00:20
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43632	100.000	4275	2269	1.055	--
总计		43632	100.000	4275			

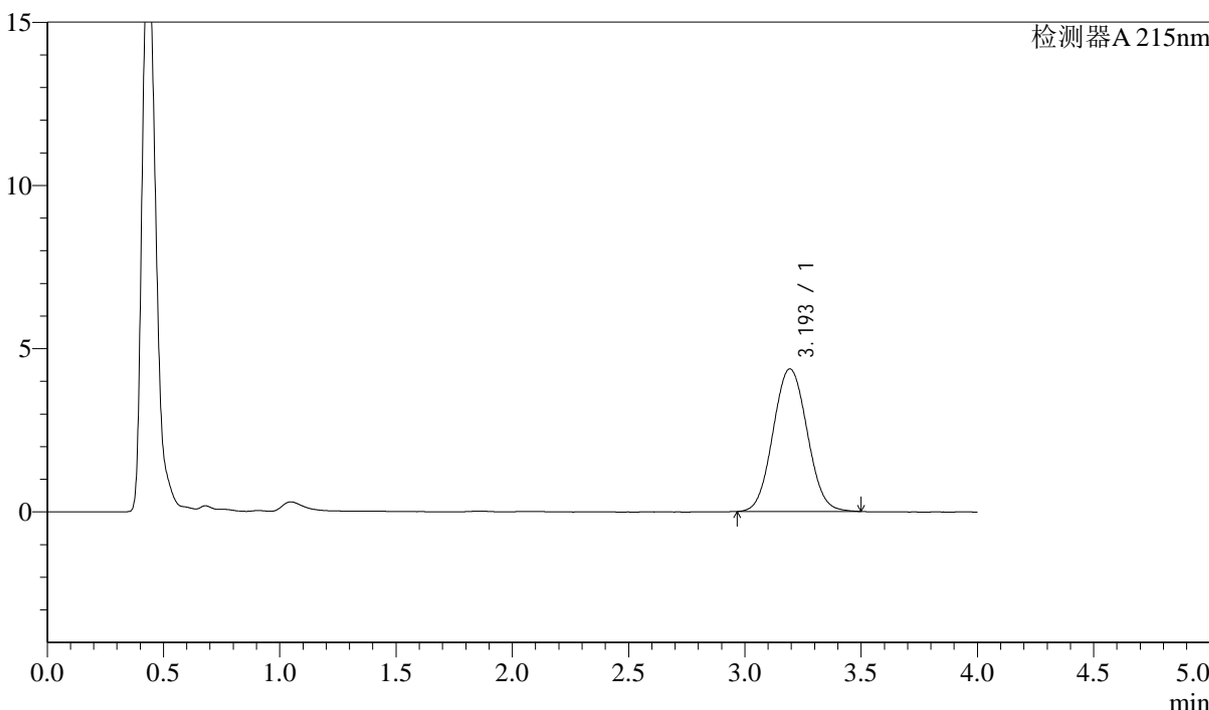
图77 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-484-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	44557	100.000	4366	2276	1.058	--
总计		44557	100.000	4366			

图78 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

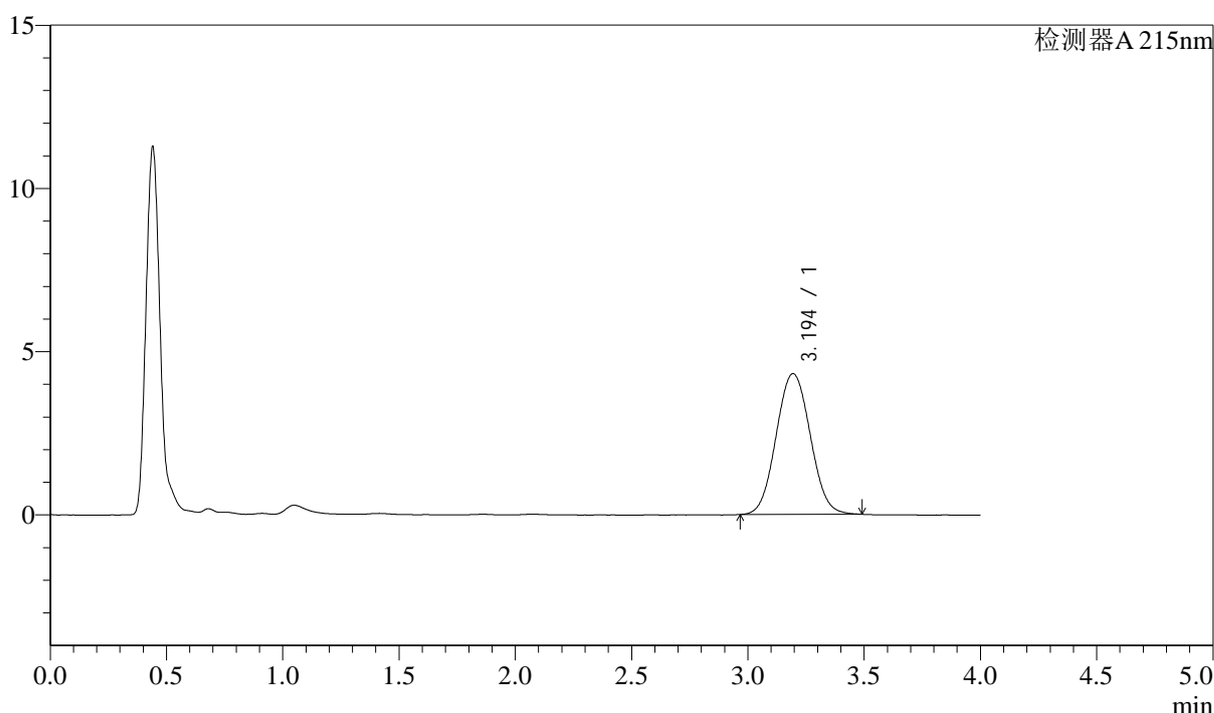
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-485-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 17:09:08
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43990	100.000	4310	2268	1.056	--
总计		43990	100.000	4310			

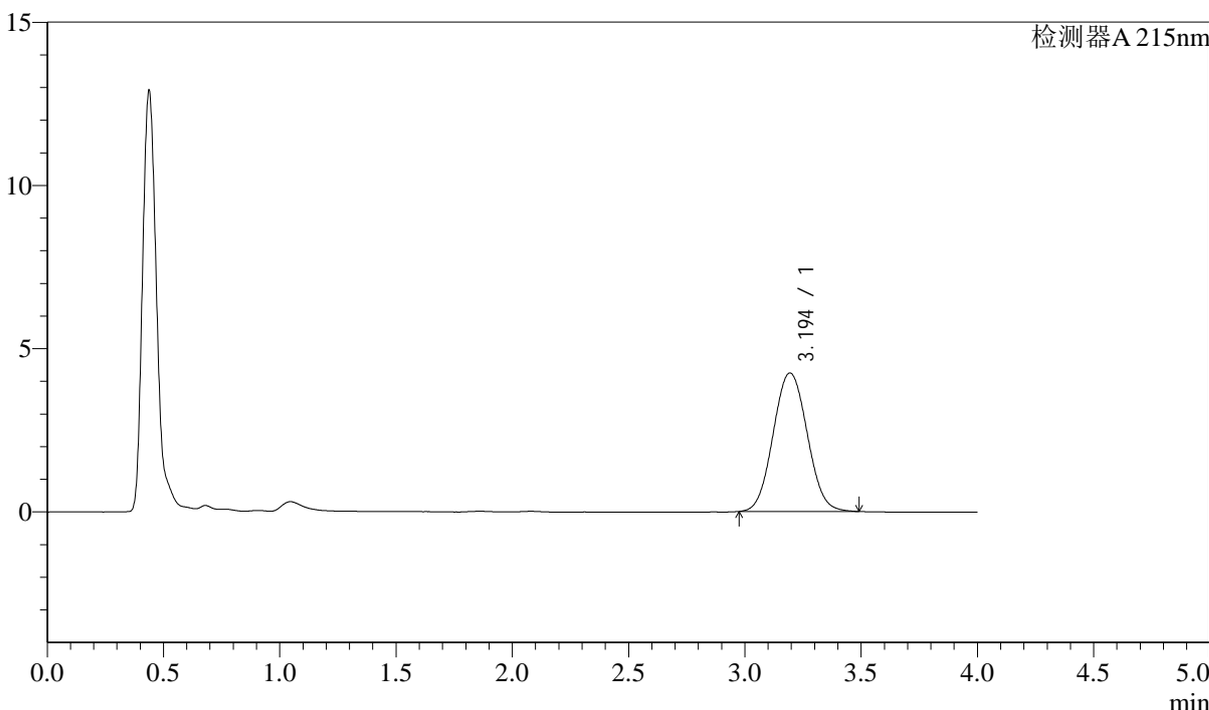
图79 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-486-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43214	100.000	4240	2272	1.056	--
总计		43214	100.000	4240			

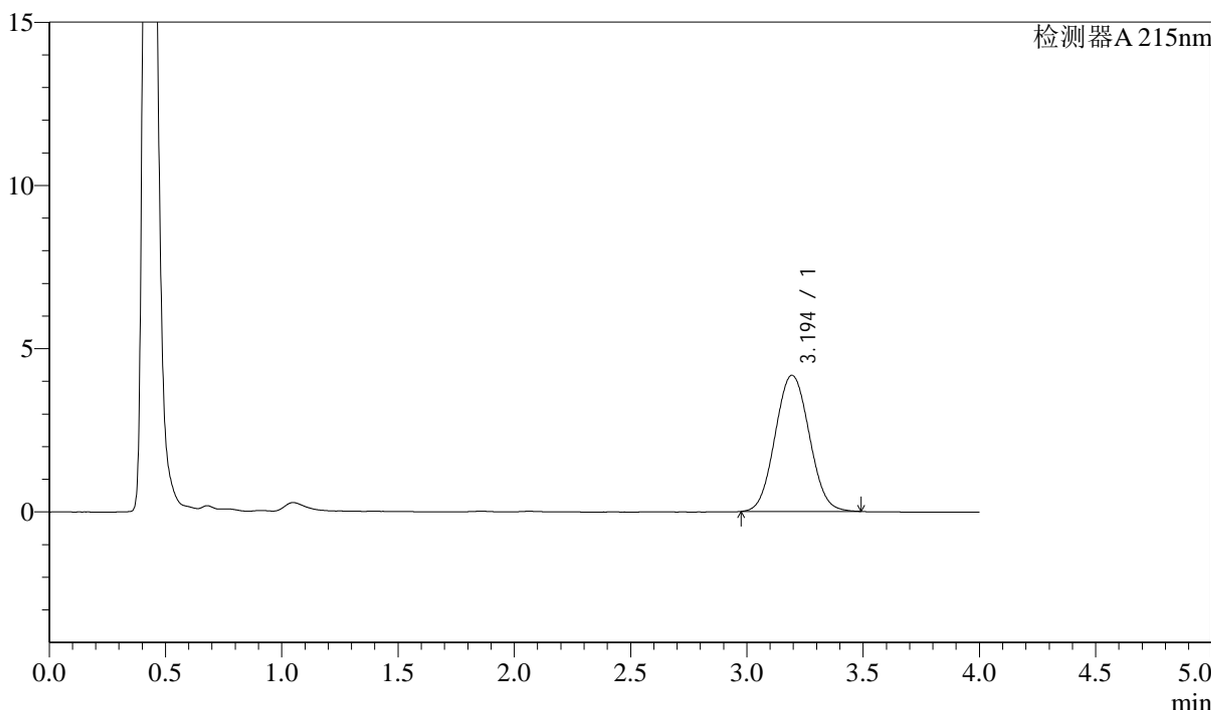
图80 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-487-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42608	100.000	4170	2249	1.059	--
总计		42608	100.000	4170			

图81 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

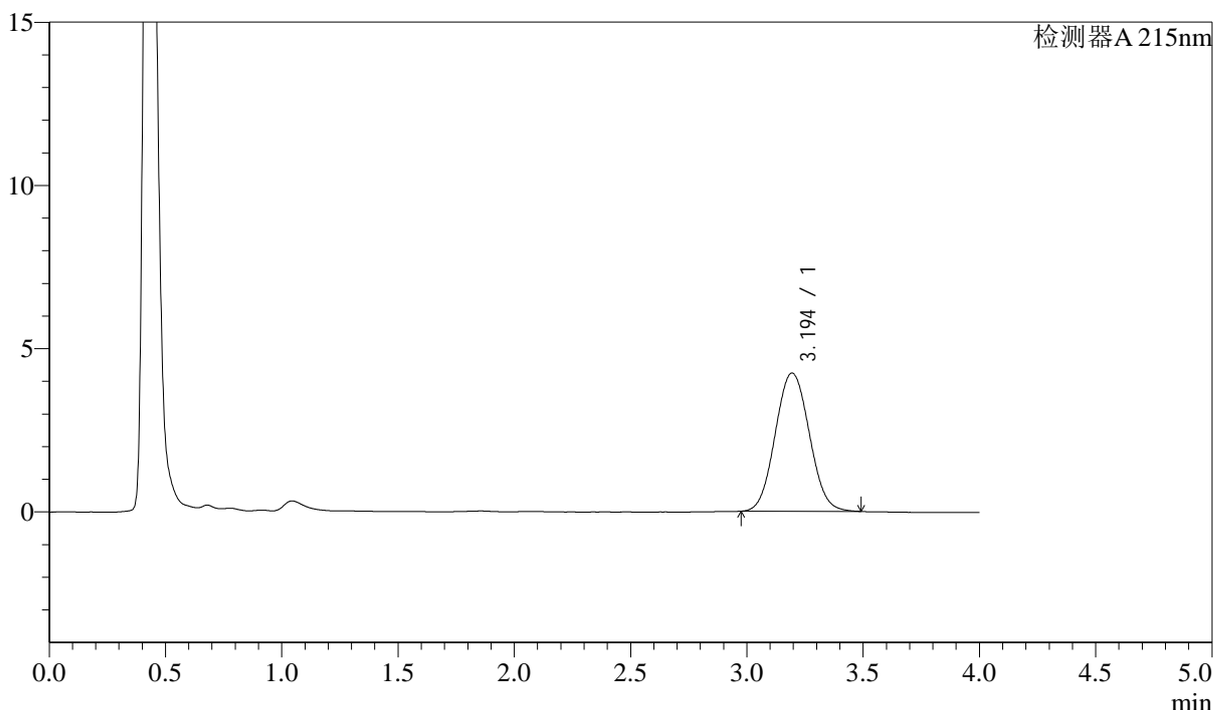
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-488-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 17:22:20
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43171	100.000	4234	2270	1.060	--
总计		43171	100.000	4234			

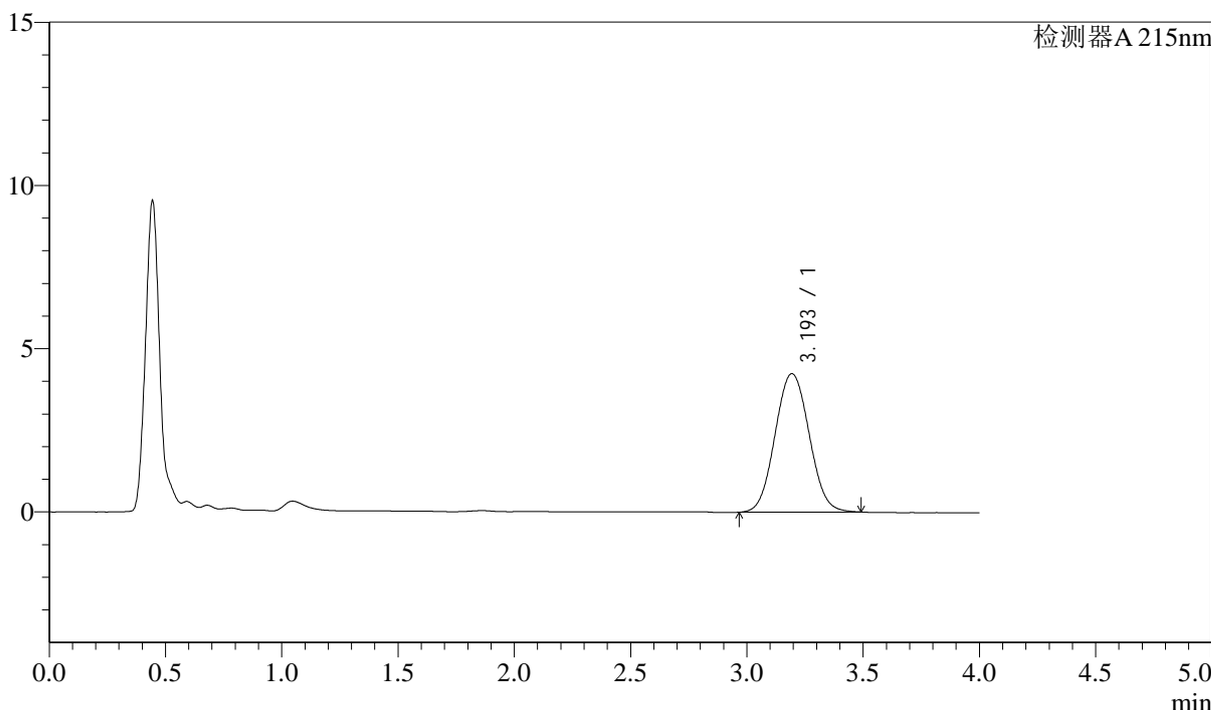
图82 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-489-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43270	100.000	4238	2265	1.057	--
总计		43270	100.000	4238			

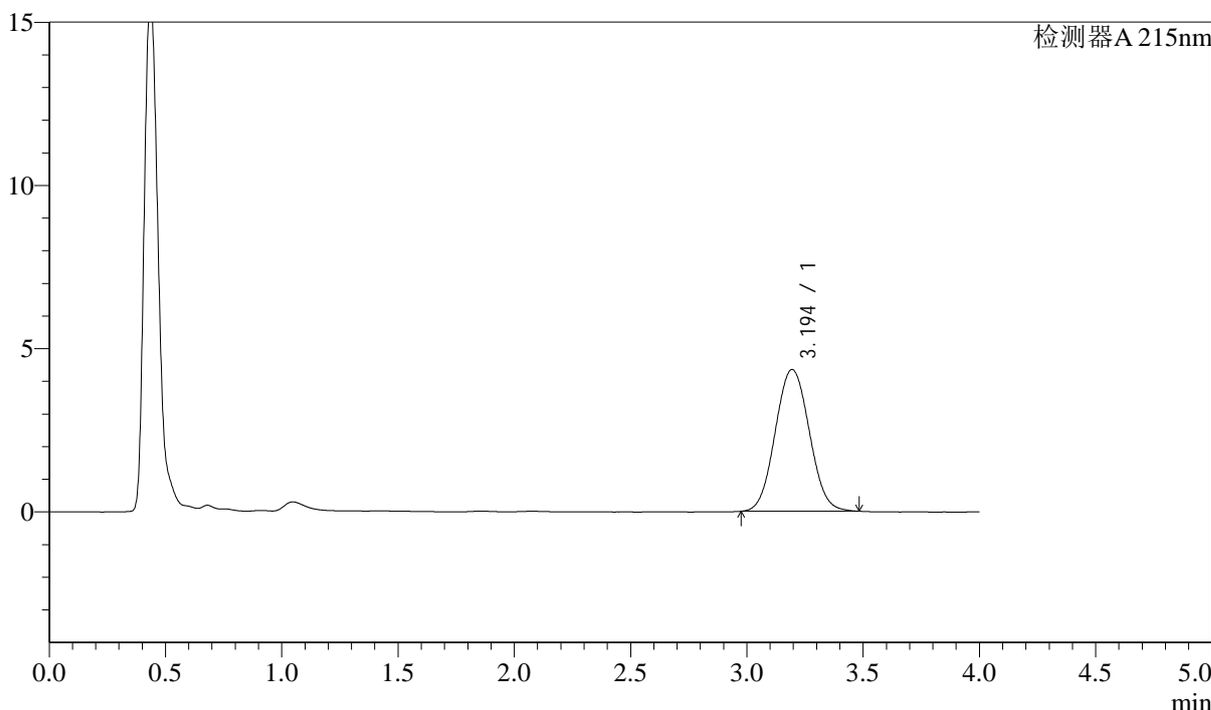
图83 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-490-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44242	100.000	4340	2268	1.055	--
总计		44242	100.000	4340			

图84 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

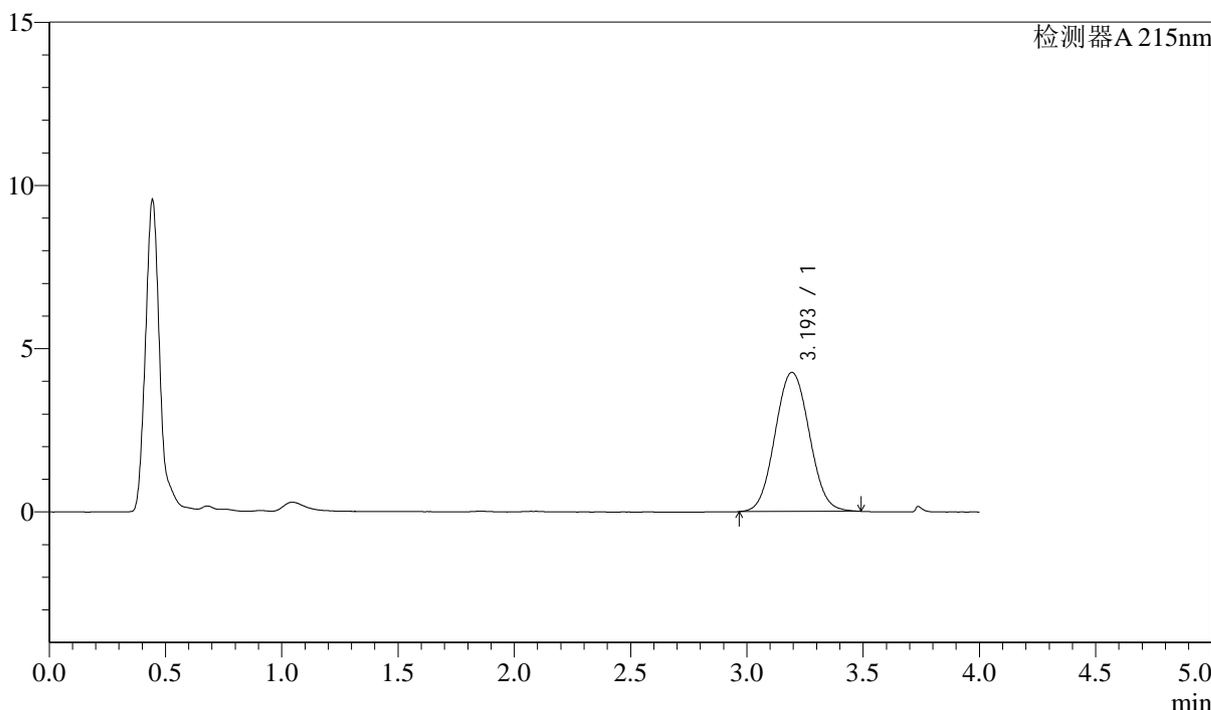
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-491-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 17:35:33
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:51:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43589	100.000	4260	2258	1.058	--
总计		43589	100.000	4260			

图85 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

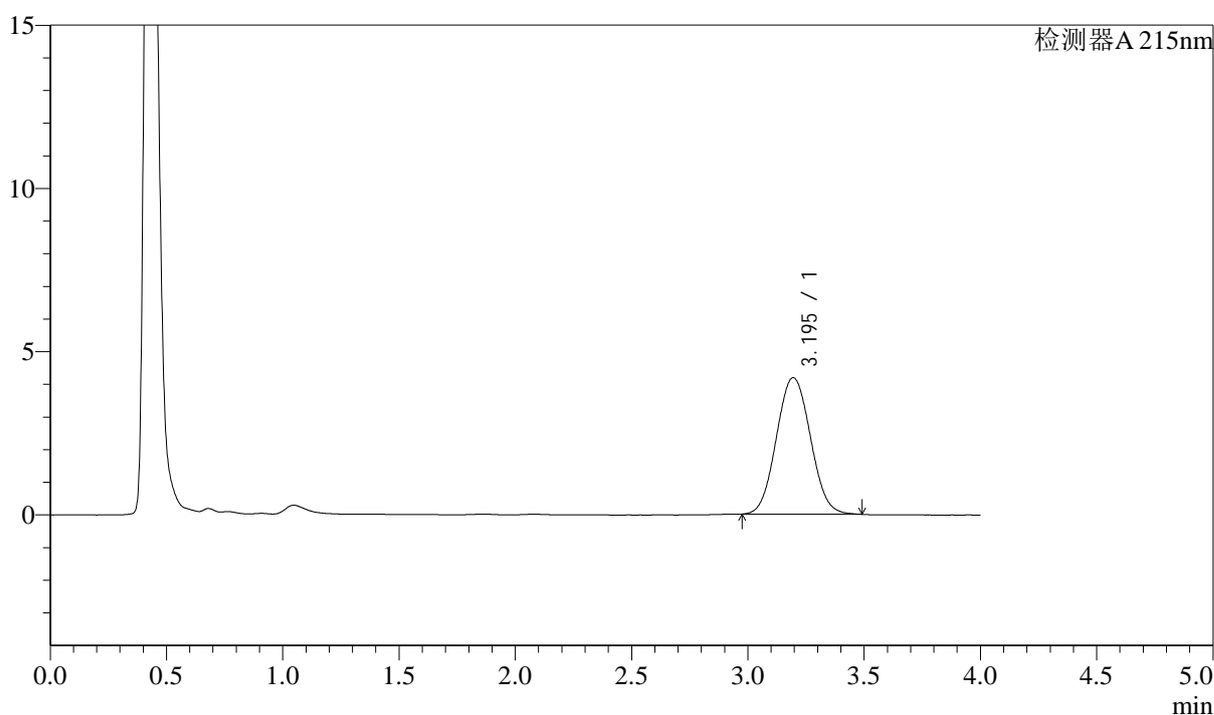
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-492-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 17:39:57
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:51:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	42585	100.000	4181	2268	1.059	--
总计		42585	100.000	4181			

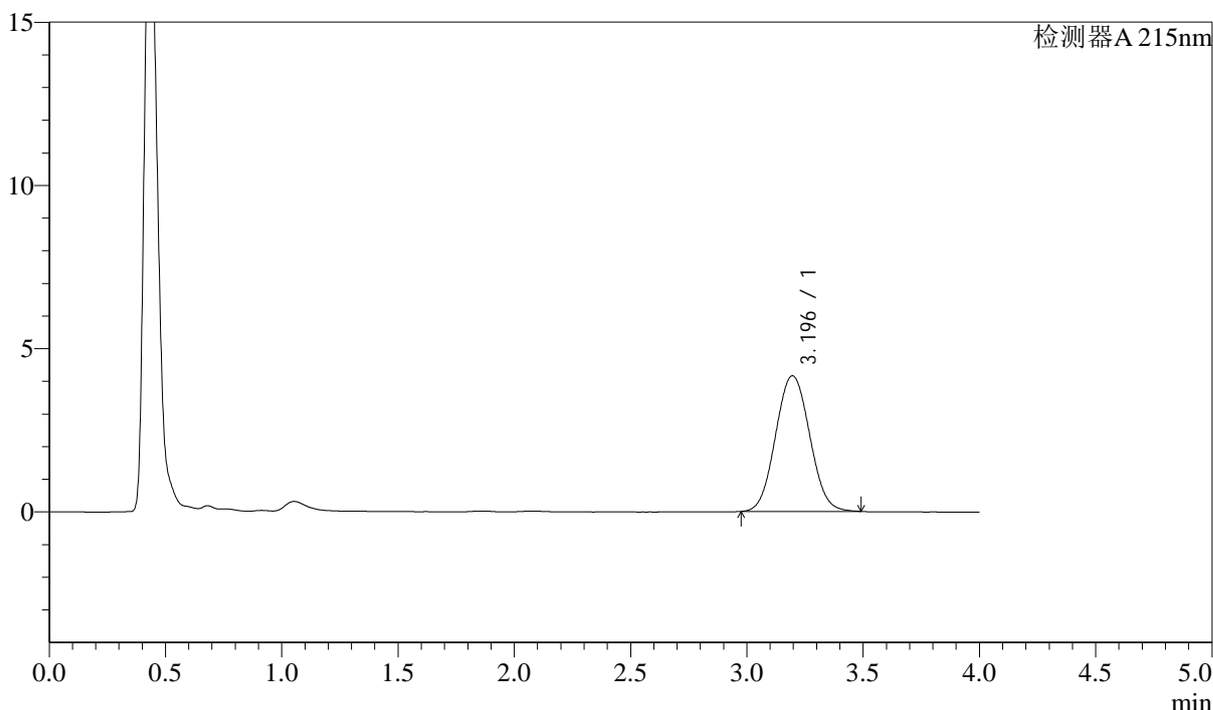
图86 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-493-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	42385	100.000	4156	2263	1.056	--
总计		42385	100.000	4156			

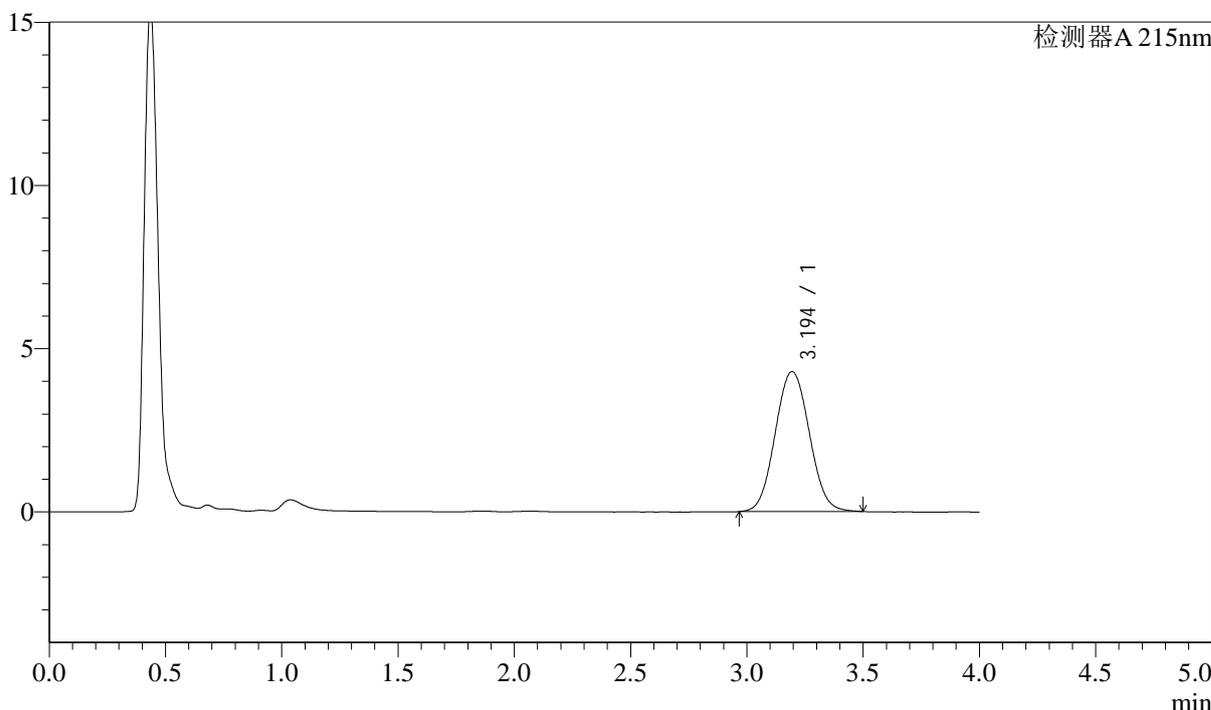
图87 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-494-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43777	100.000	4285	2268	1.056	--
总计		43777	100.000	4285			

图88 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

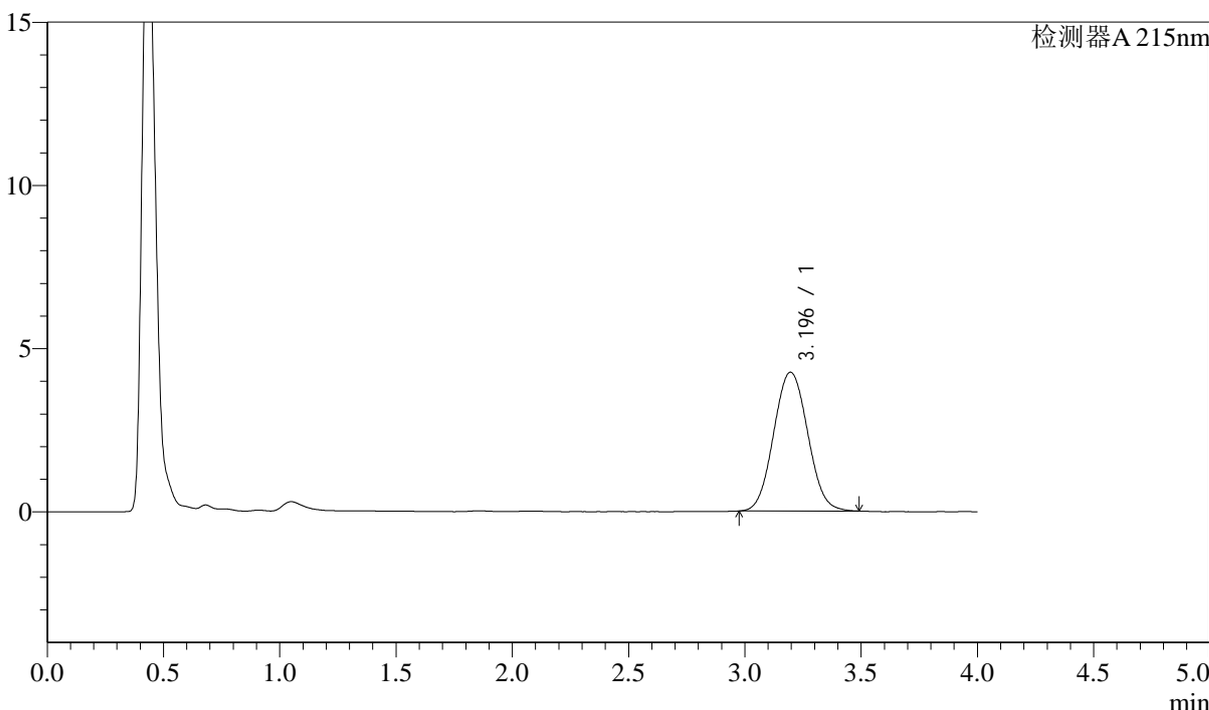
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-495-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 17:53:12
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:52:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43278	100.000	4252	2272	1.058	--
总计		43278	100.000	4252			

图89 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

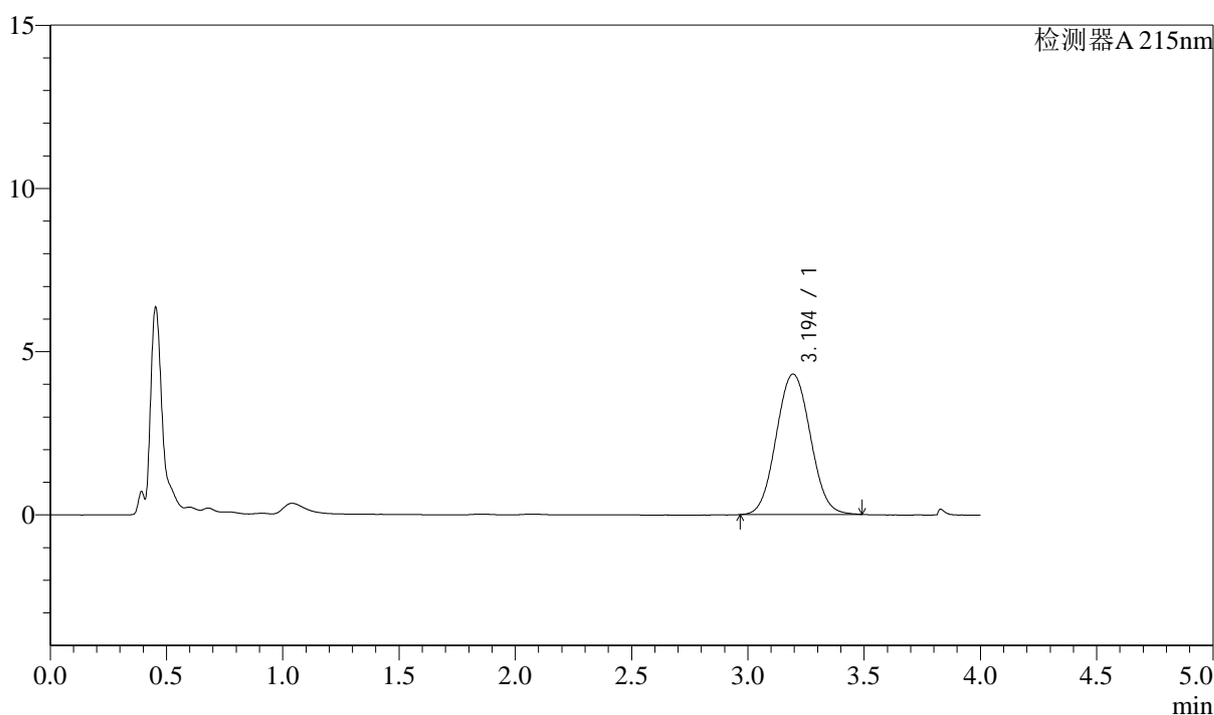
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-496-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 17:57:36
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43838	100.000	4299	2264	1.054	--
总计		43838	100.000	4299			

图90 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

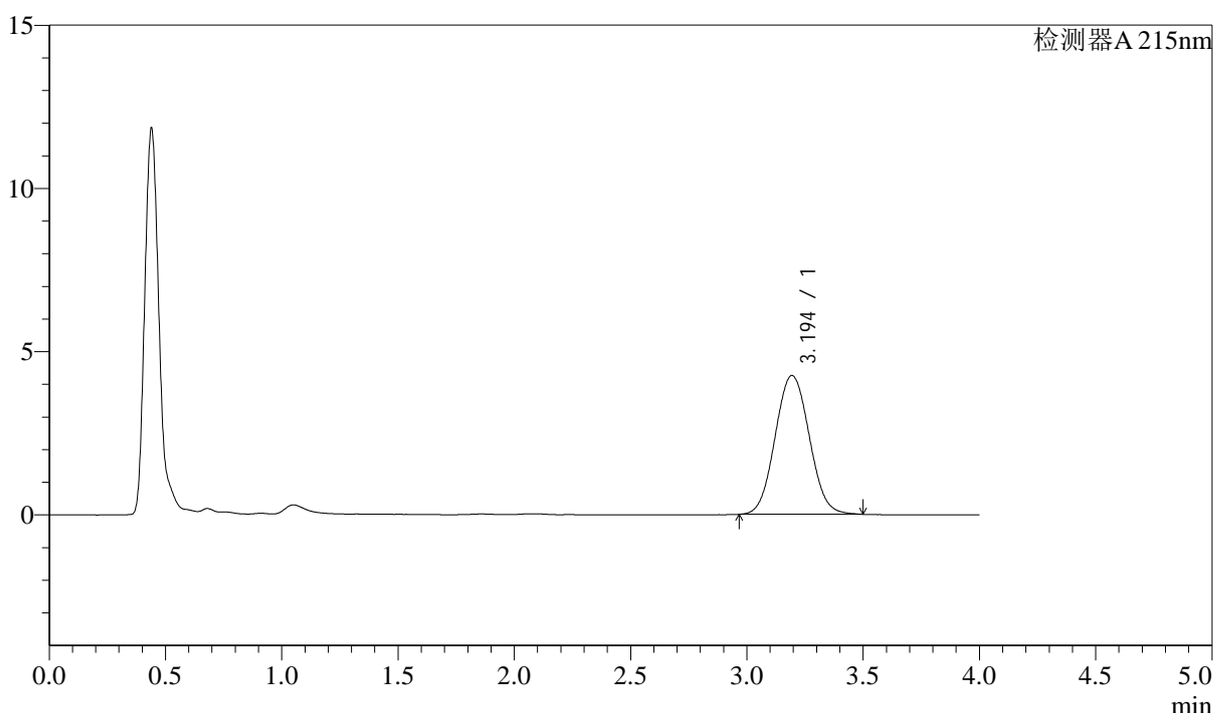
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-497-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 18:02:01
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43449	100.000	4249	2260	1.060	--
总计		43449	100.000	4249			

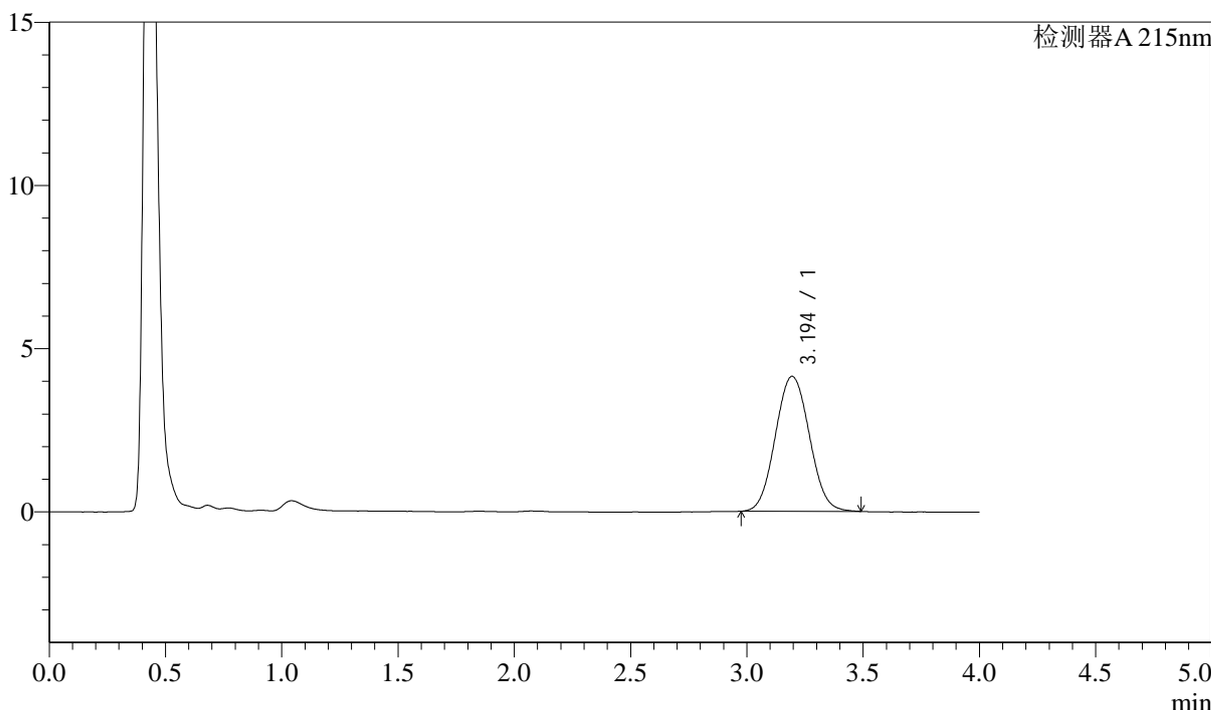
图91 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-498-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42030	100.000	4133	2279	1.059	--
总计		42030	100.000	4133			

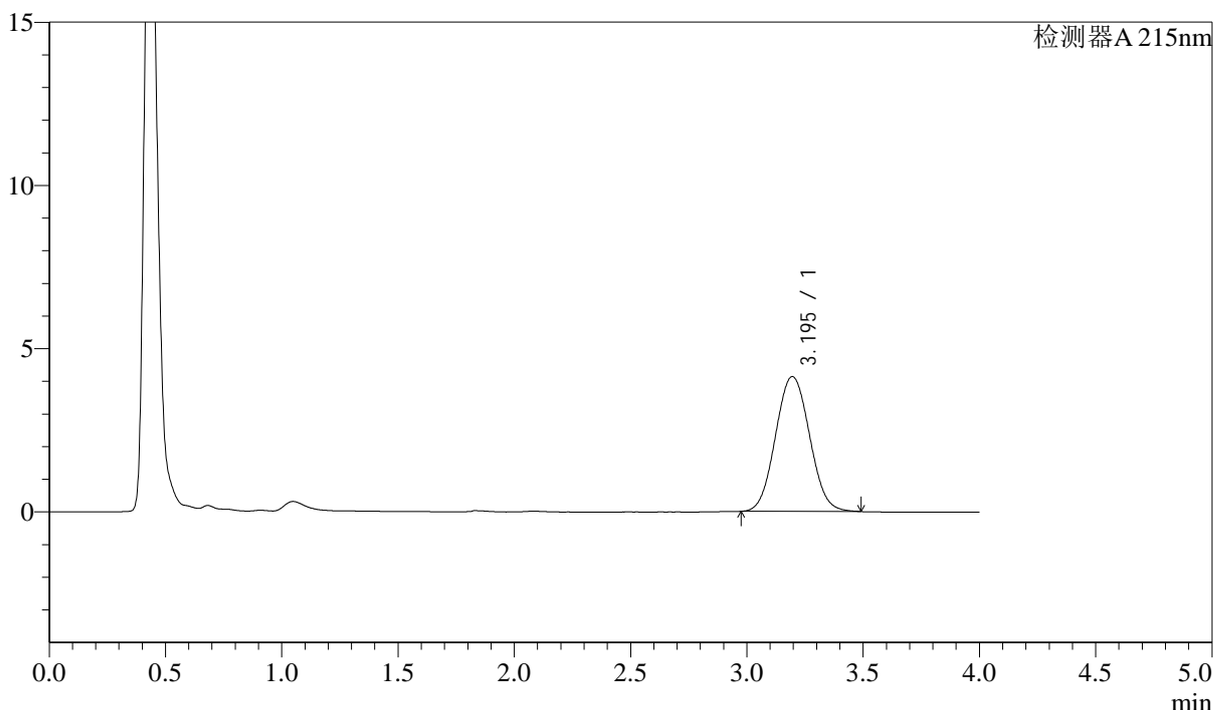
图92 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-499-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	42051	100.000	4130	2270	1.058	--
总计		42051	100.000	4130			

图93 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

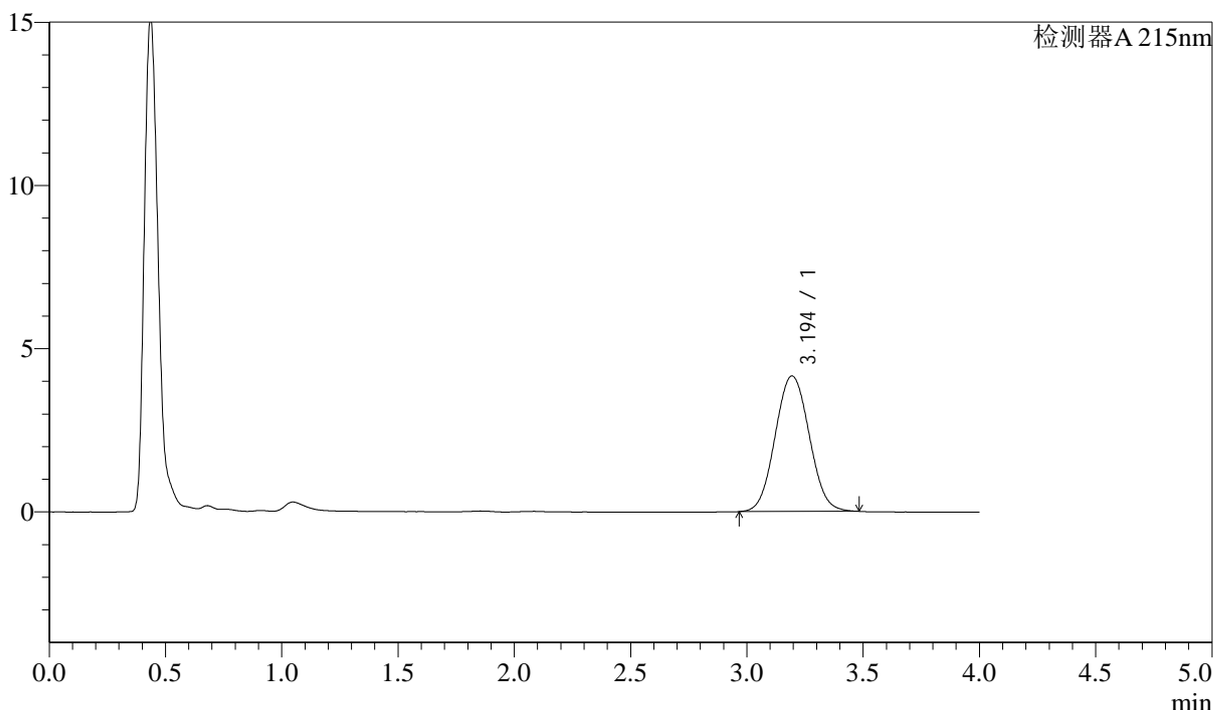
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-500-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 18:15:16
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42298	100.000	4149	2264	1.054	--
总计		42298	100.000	4149			

图94 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

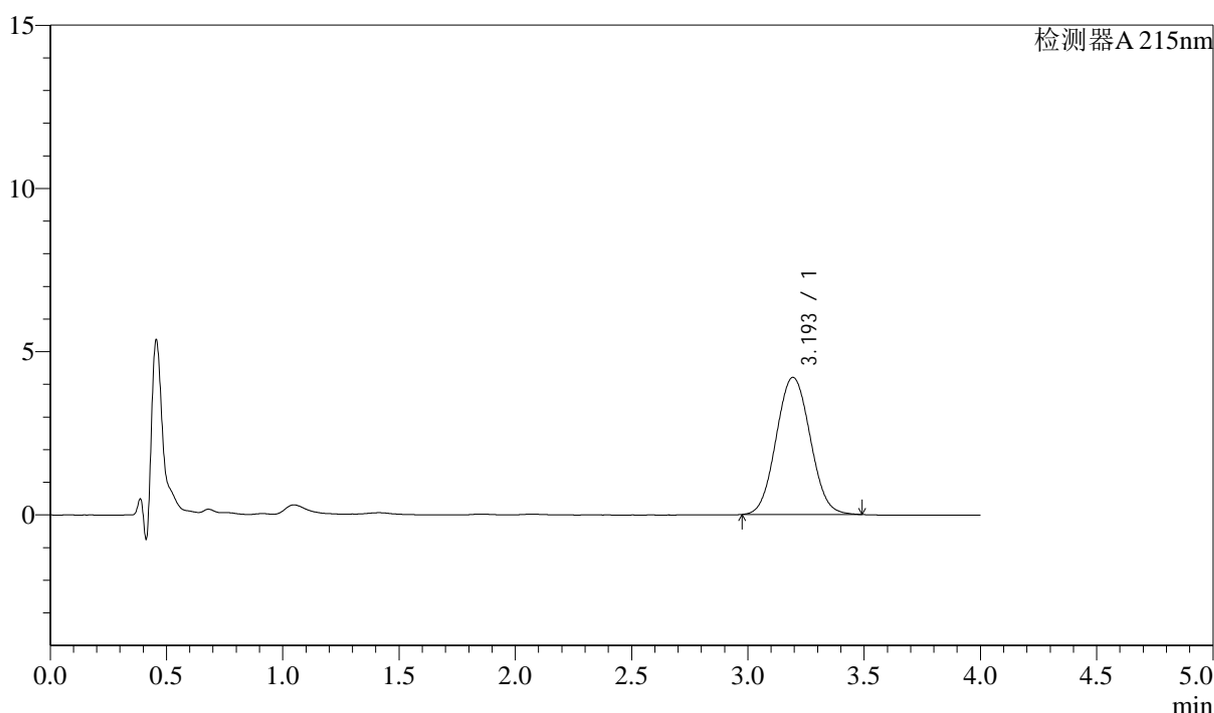
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-501-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 18:19:41
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42731	100.000	4197	2272	1.058	--
总计		42731	100.000	4197			

图95 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

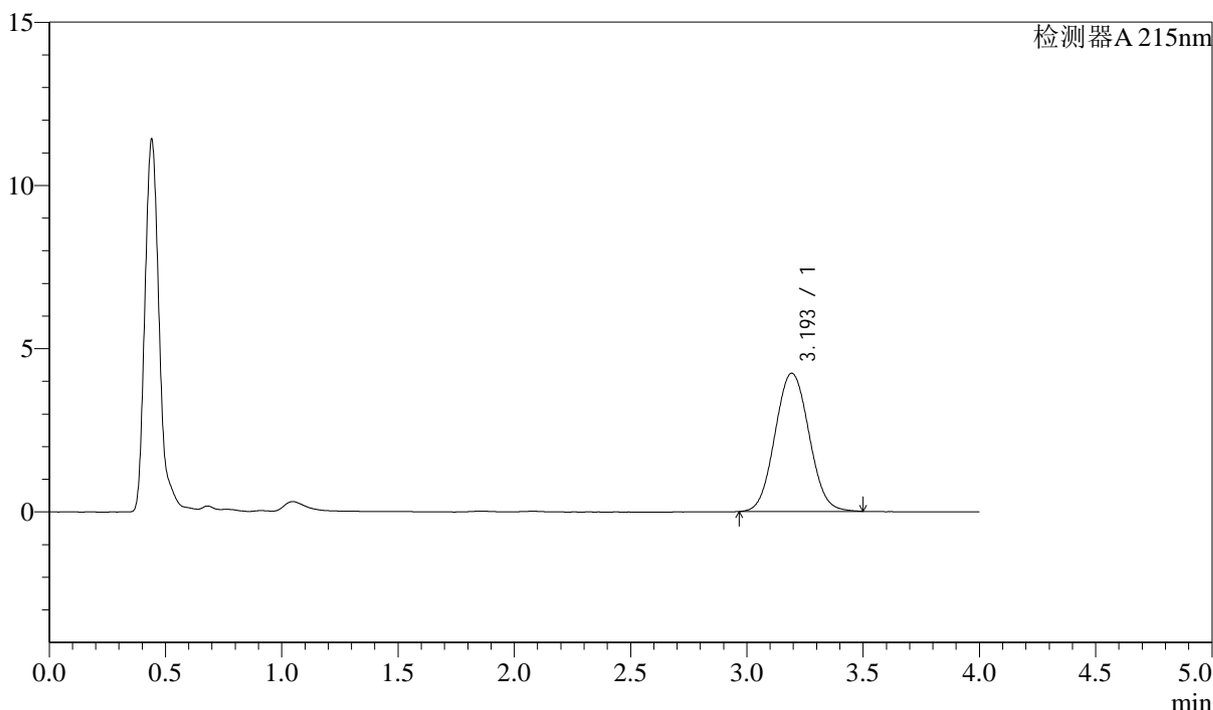
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-502-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 18:24:06
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43109	100.000	4229	2277	1.058	--
总计		43109	100.000	4229			

图96 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

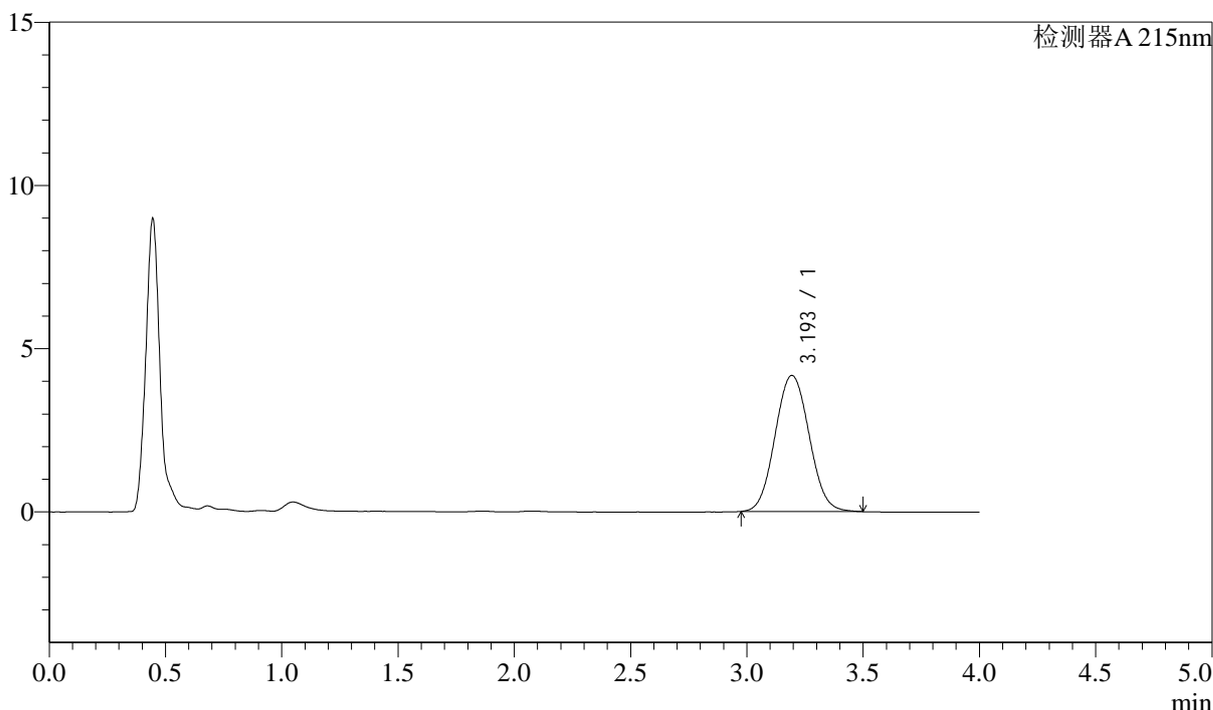
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-503-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 18:28:30
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42445	100.000	4164	2270	1.060	--
总计		42445	100.000	4164			

图97 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

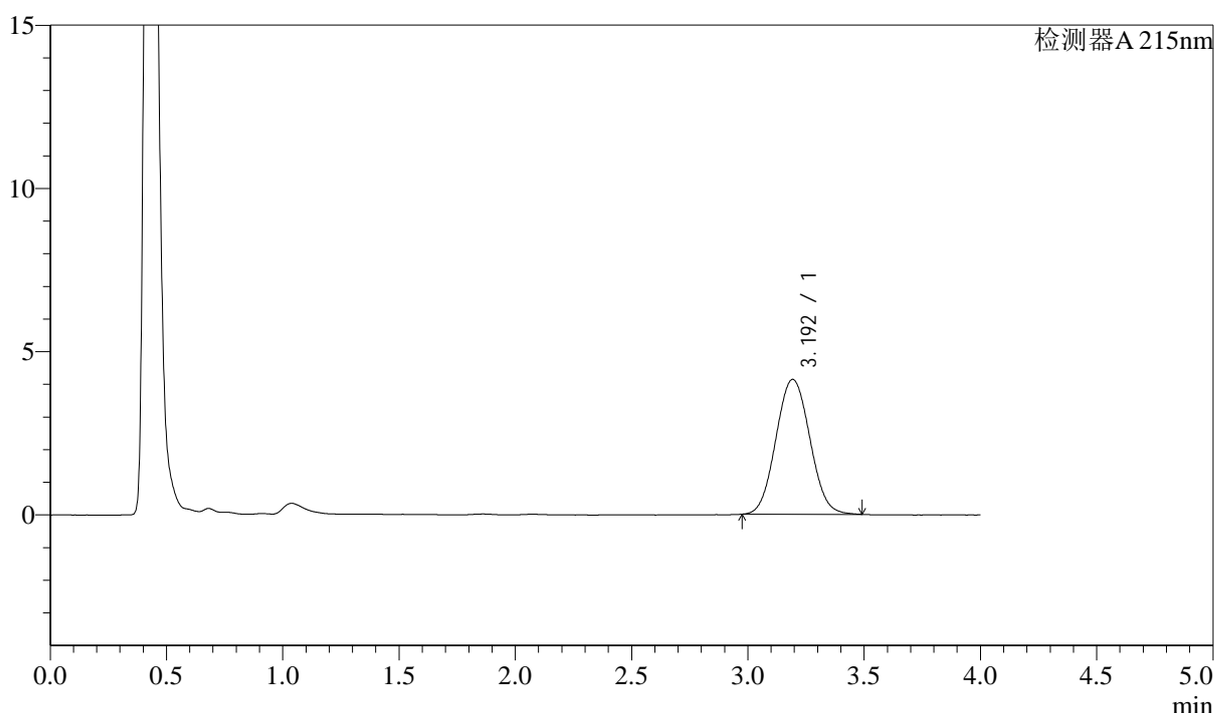
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-504-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 18:32:55
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	41918	100.000	4125	2281	1.057	--
总计		41918	100.000	4125			

图98 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

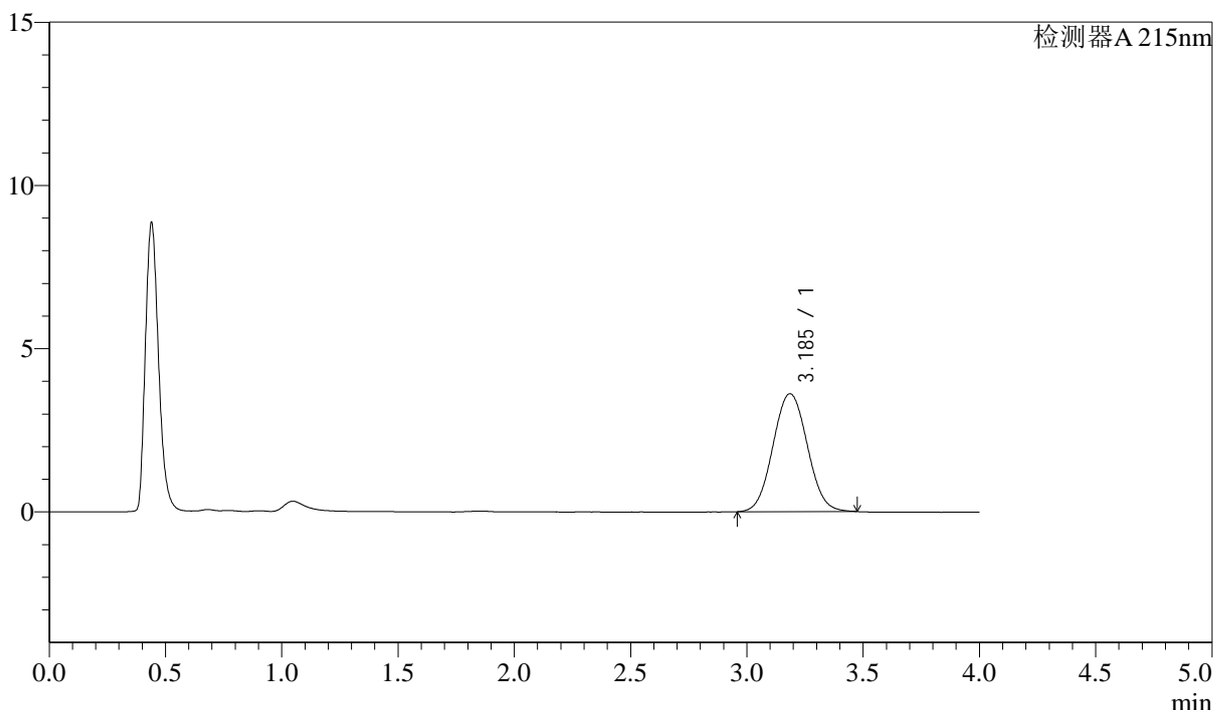
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-505-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 18:37:20
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	37080	100.000	3609	2221	1.053	--
总计		37080	100.000	3609			

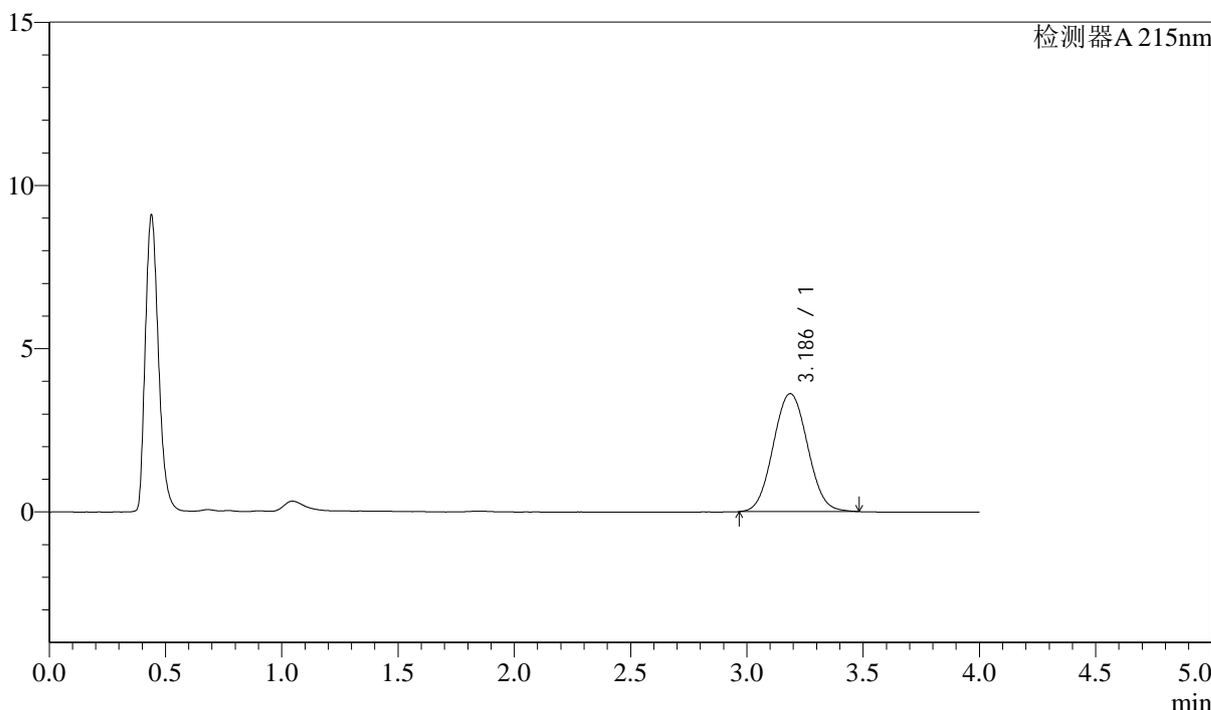
图99 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-506-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	37106	100.000	3612	2220	1.053	--
总计		37106	100.000	3612			

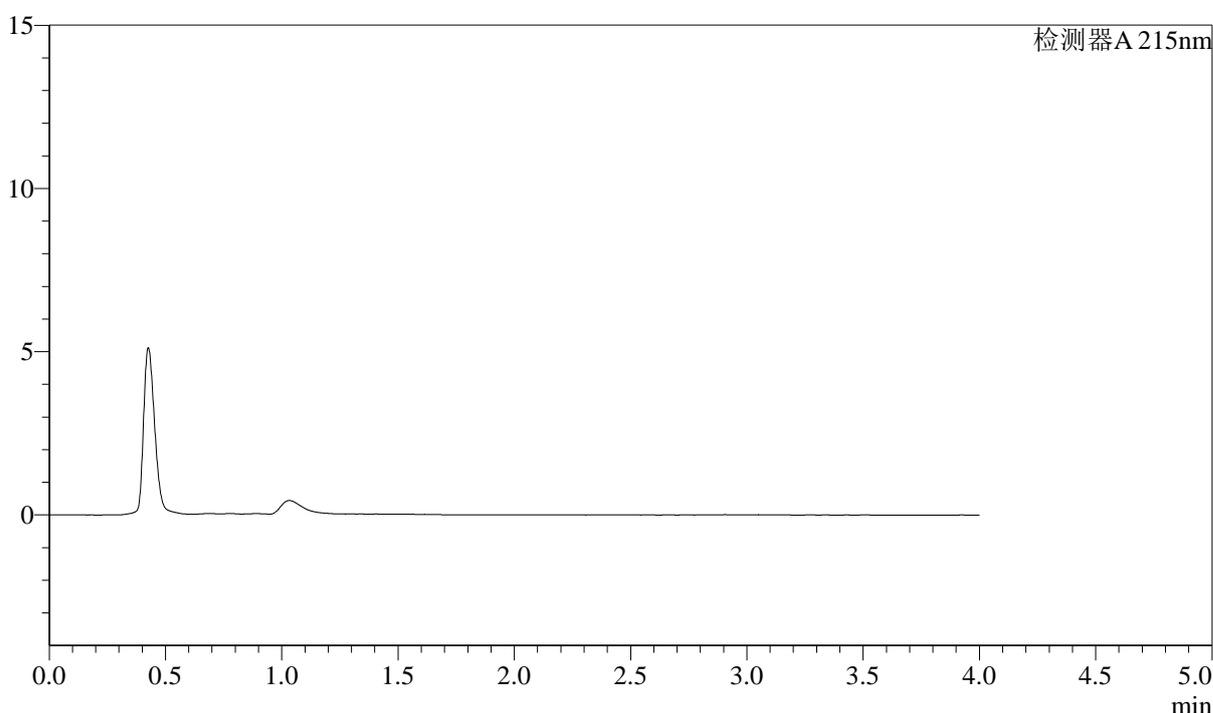
图100 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-507-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							

图101 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

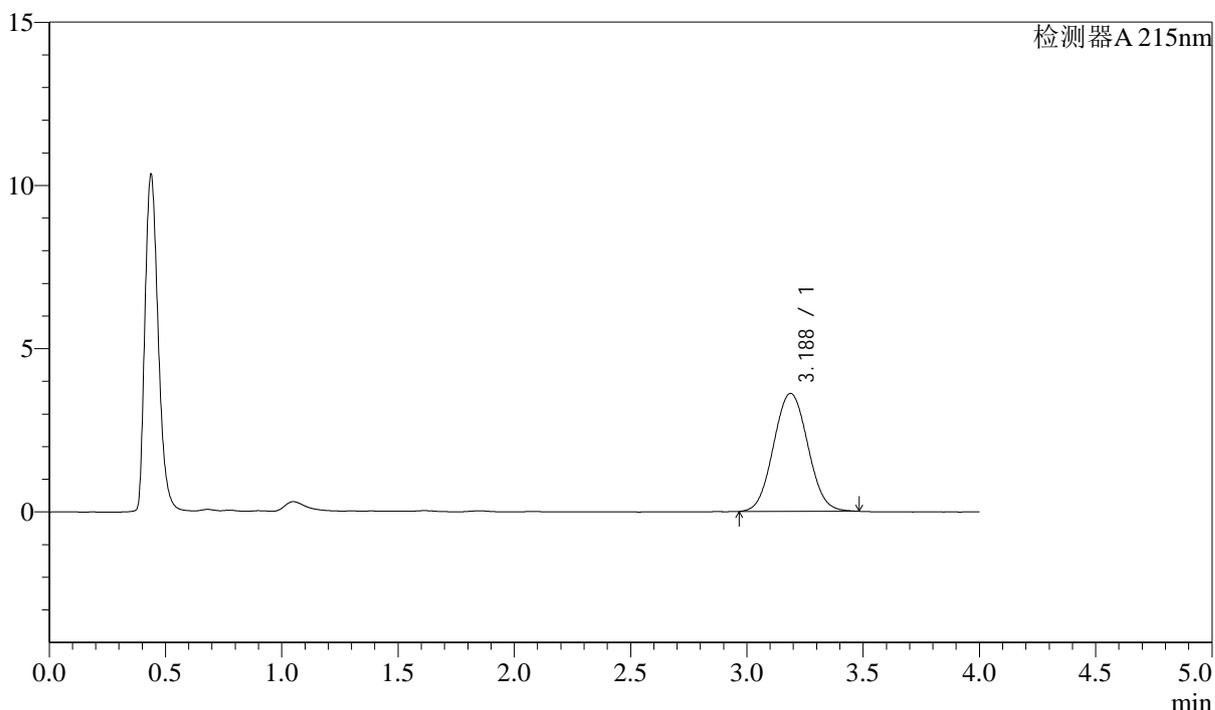
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-508-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 18:50:33
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	37024	100.000	3615	2231	1.053	--
总计		37024	100.000	3615			

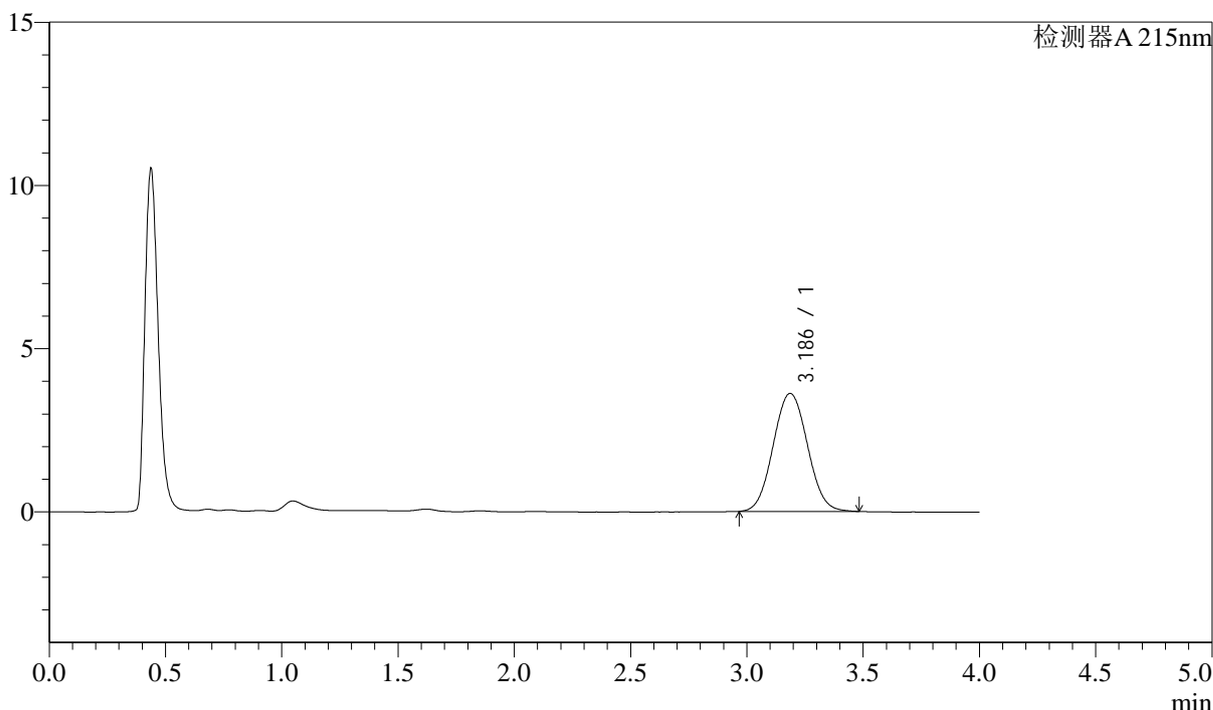
图102 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-509-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	37042	100.000	3614	2229	1.055	--
总计		37042	100.000	3614			

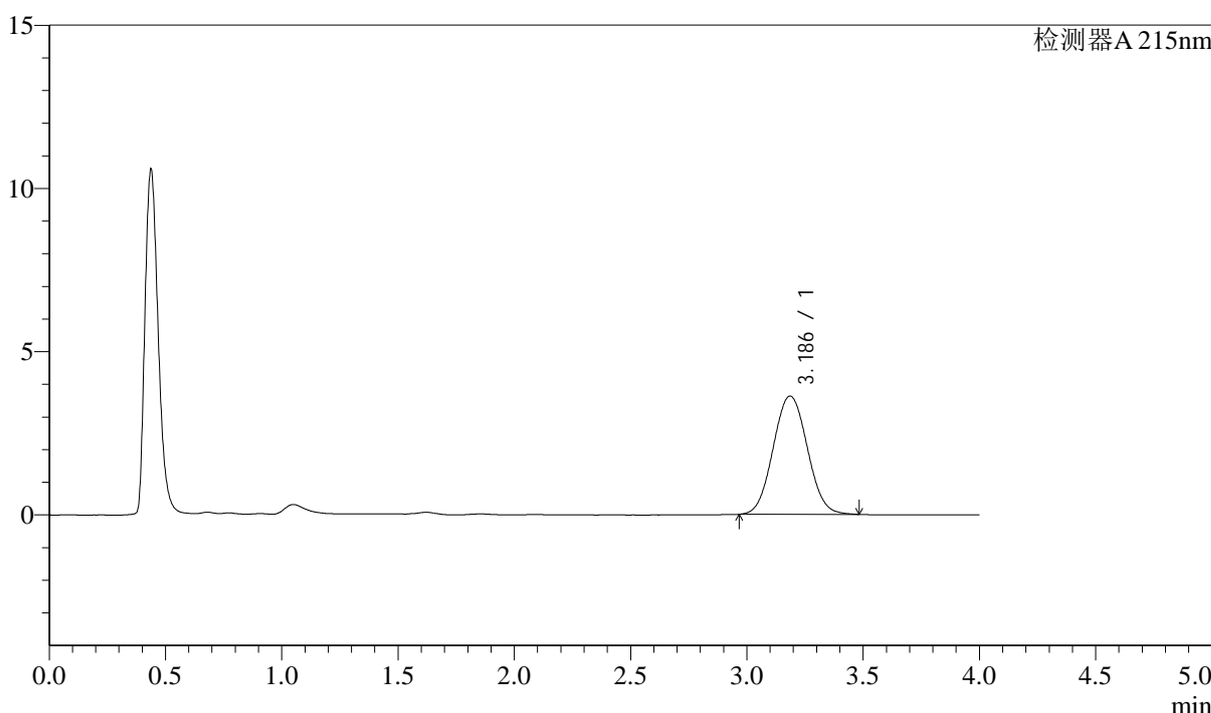
图103 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-510-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	37112	100.000	3623	2232	1.054	--
总计		37112	100.000	3623			

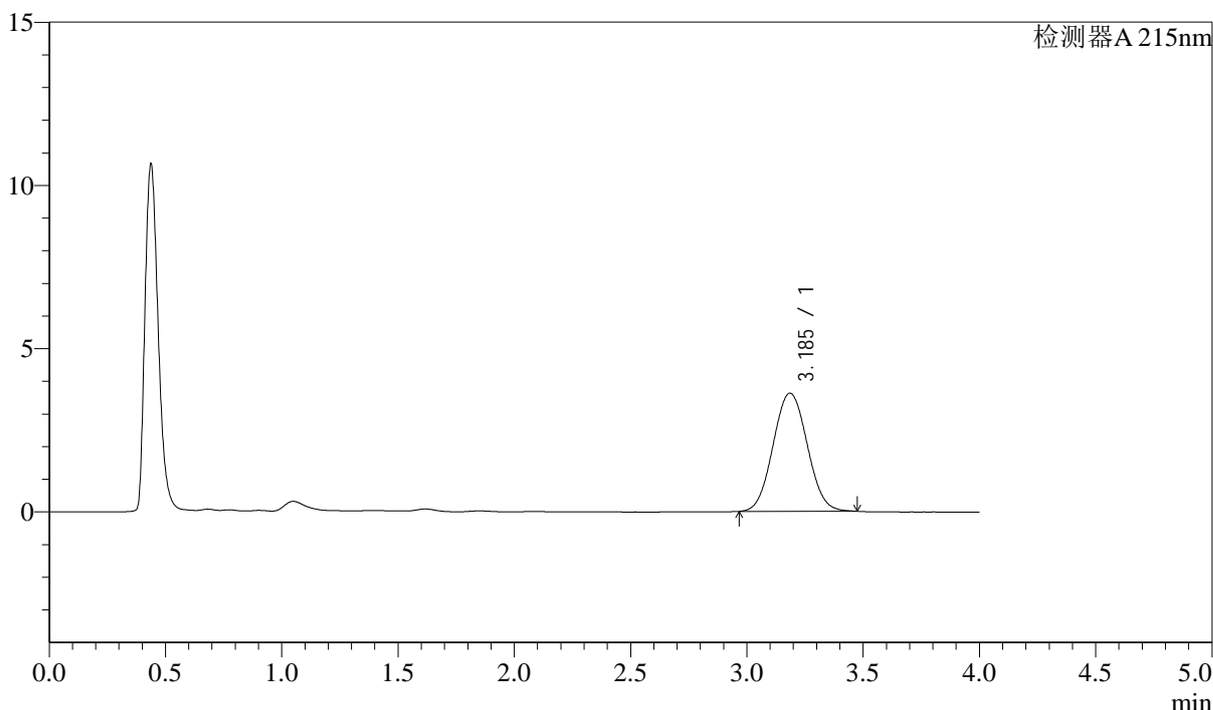
图104 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-511-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	36996	100.000	3618	2233	1.054	--
总计		36996	100.000	3618			

图105 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

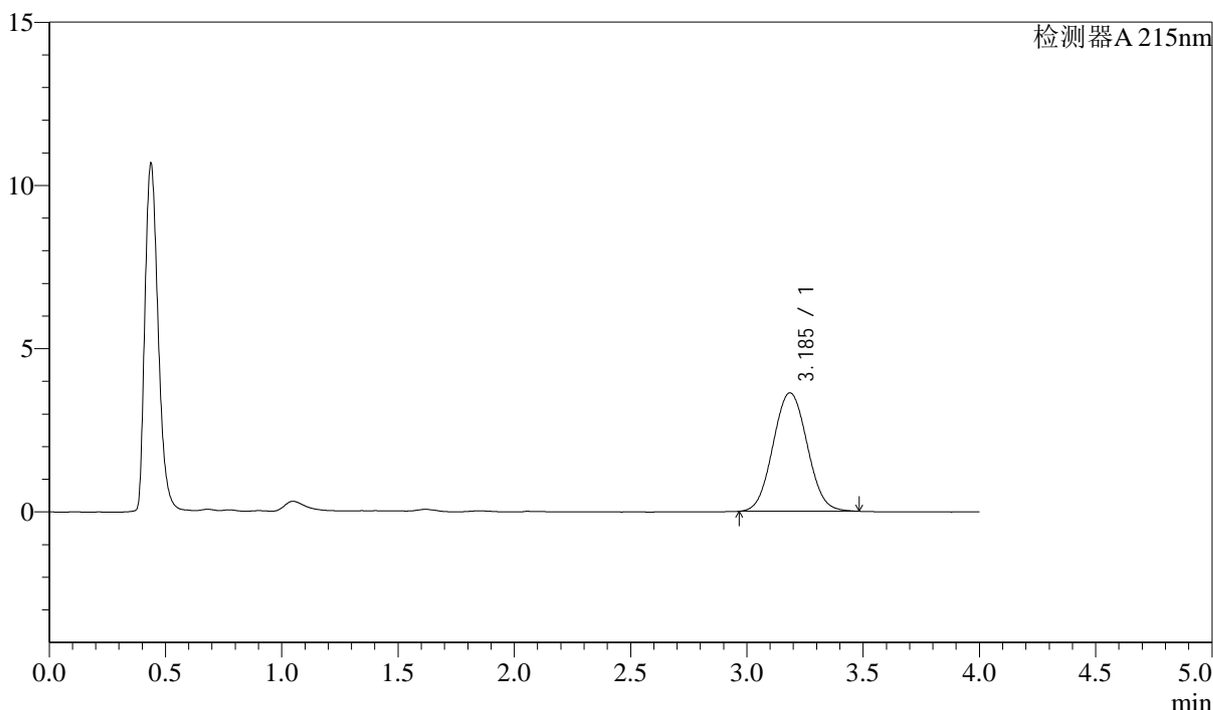
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-512-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 19:08:08
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	37098	100.000	3626	2236	1.053	--
总计		37098	100.000	3626			

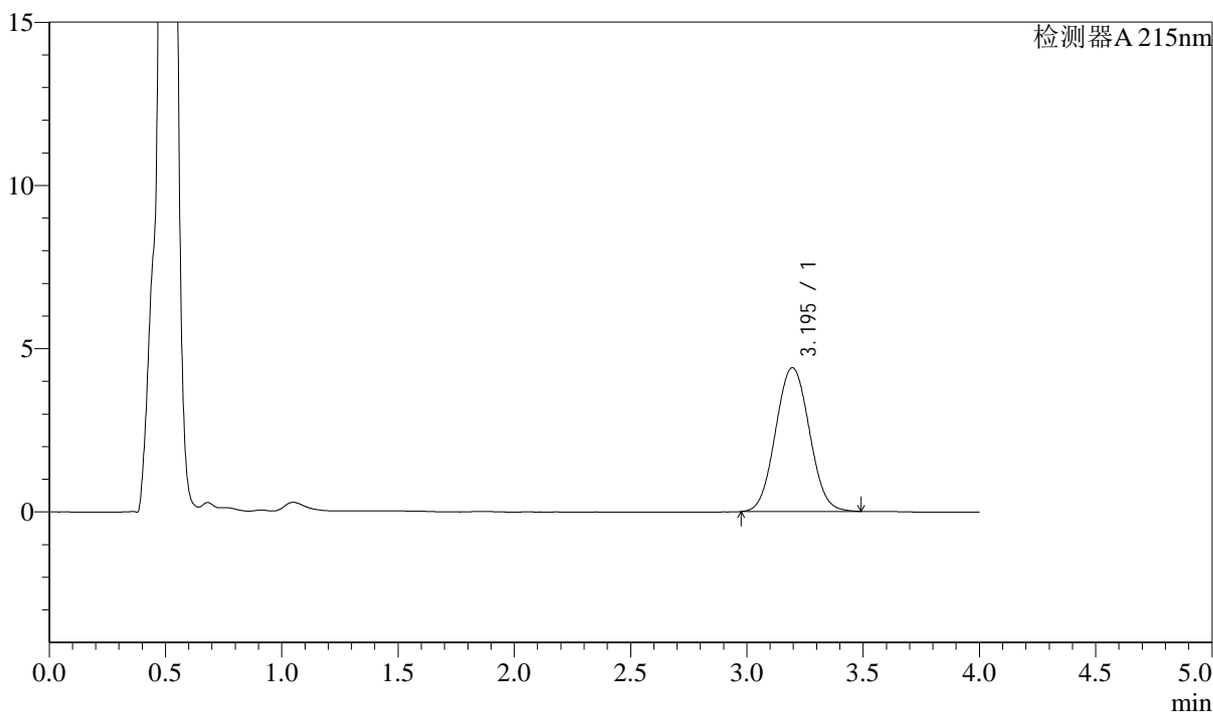
图106 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-513-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44516	100.000	4403	2311	1.050	--
总计		44516	100.000	4403			

图107 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

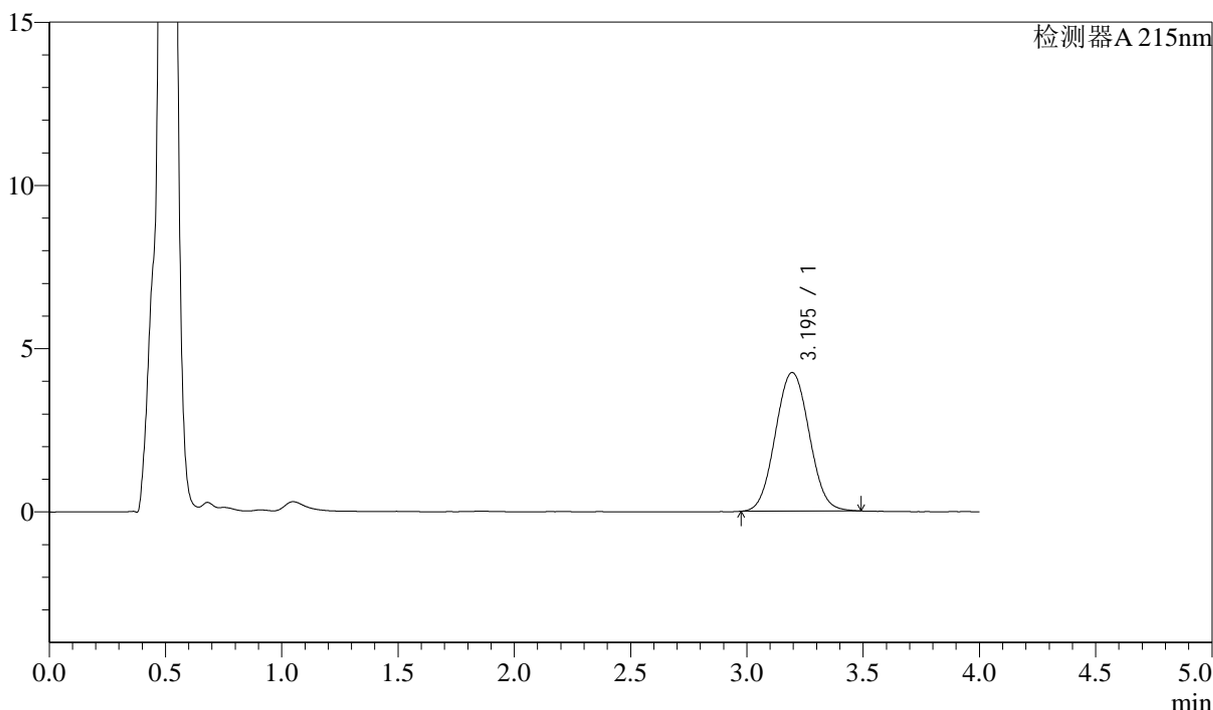
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-514-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 19:16:53
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	42877	100.000	4244	2306	1.046	--
总计		42877	100.000	4244			

图108 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

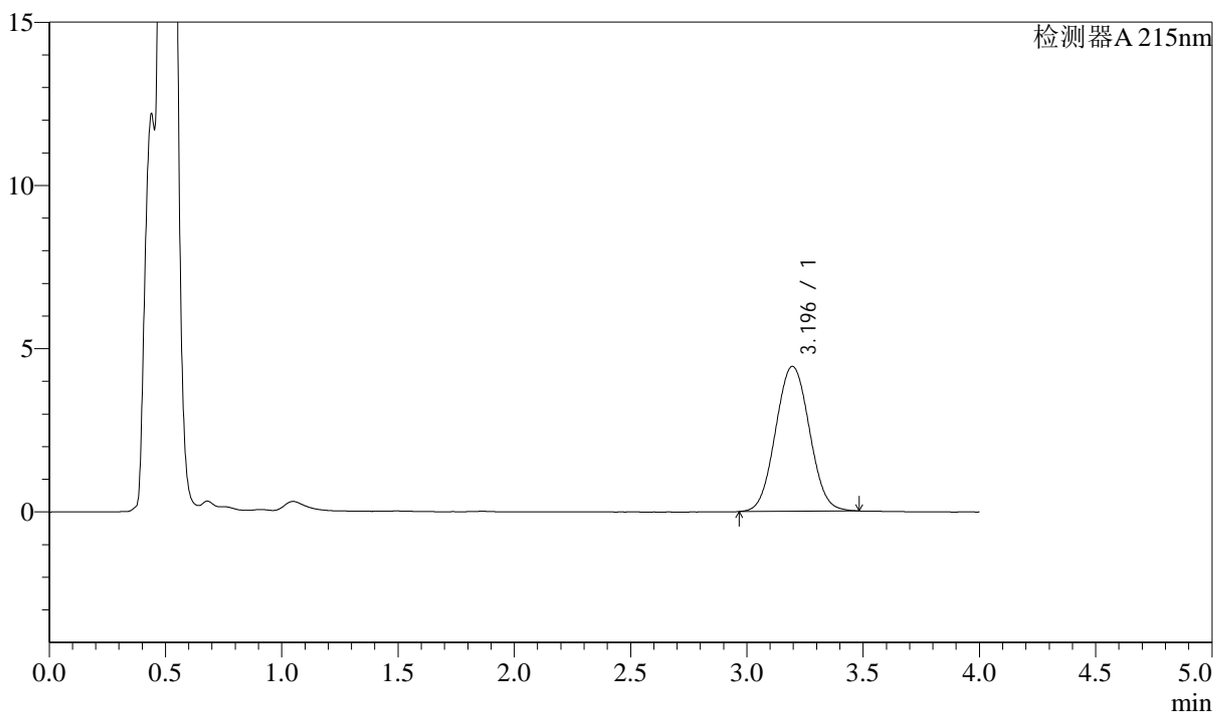
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-515-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 19:21:16
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	44911	100.000	4440	2301	1.045	--
总计		44911	100.000	4440			

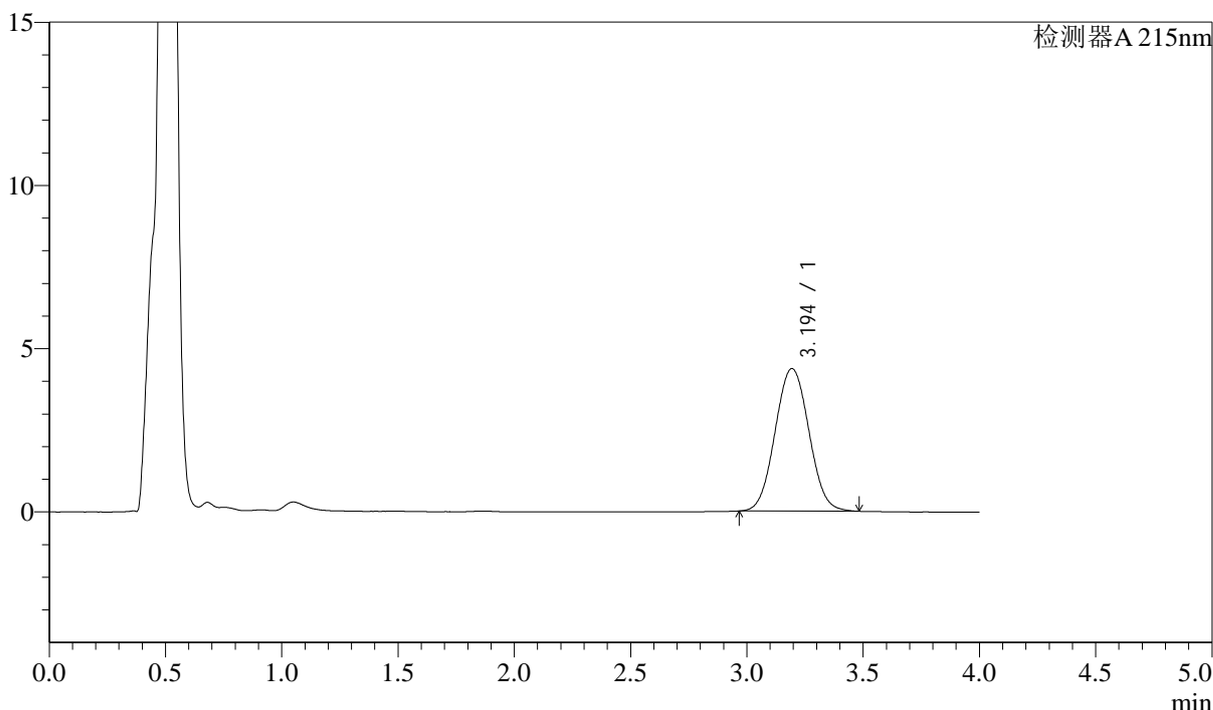
图109 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-516-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44118	100.000	4363	2311	1.047	--
总计		44118	100.000	4363			

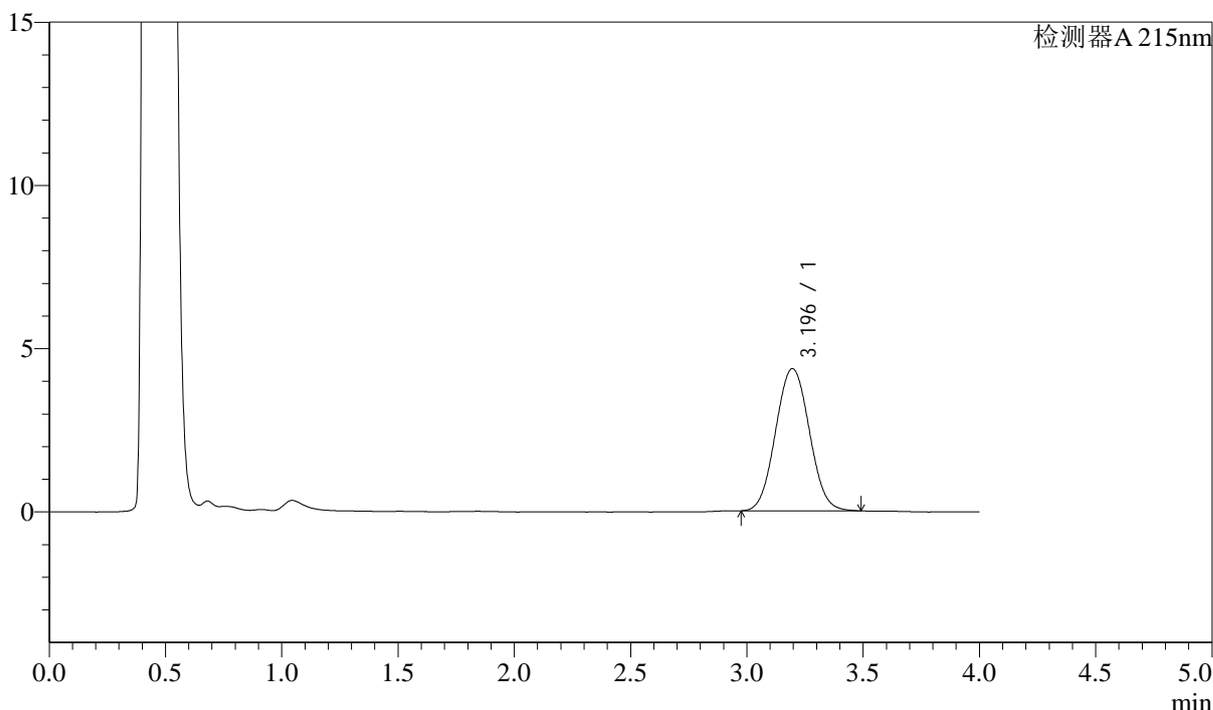
图110 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-517-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43962	100.000	4359	2316	1.050	--
总计		43962	100.000	4359			

图111 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

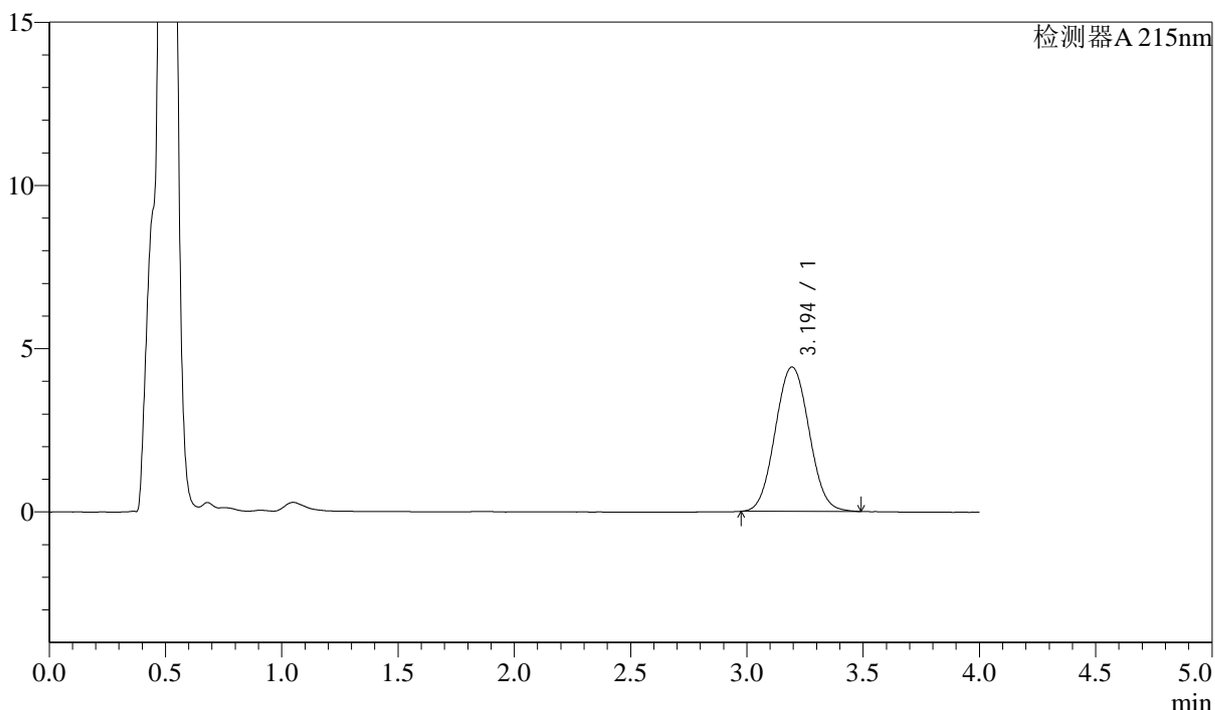
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-518-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 19:34:24
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44693	100.000	4421	2311	1.050	--
总计		44693	100.000	4421			

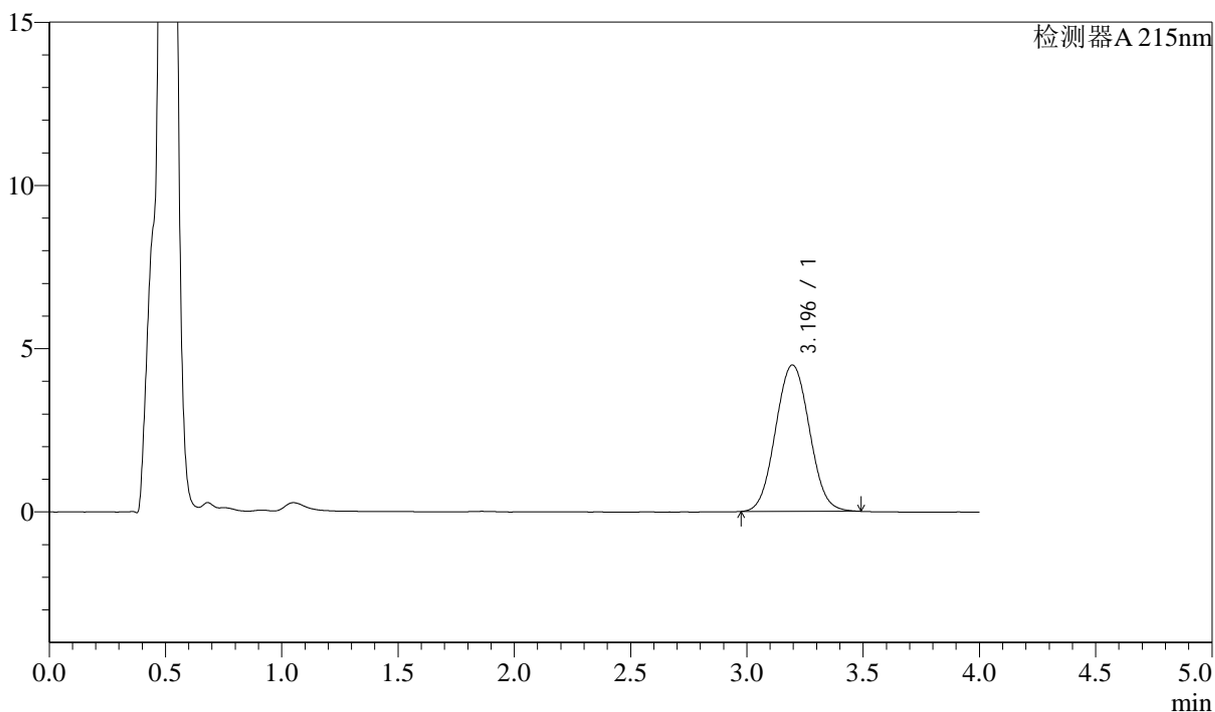
图112 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-519-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	45376	100.000	4486	2300	1.049	--
总计		45376	100.000	4486			

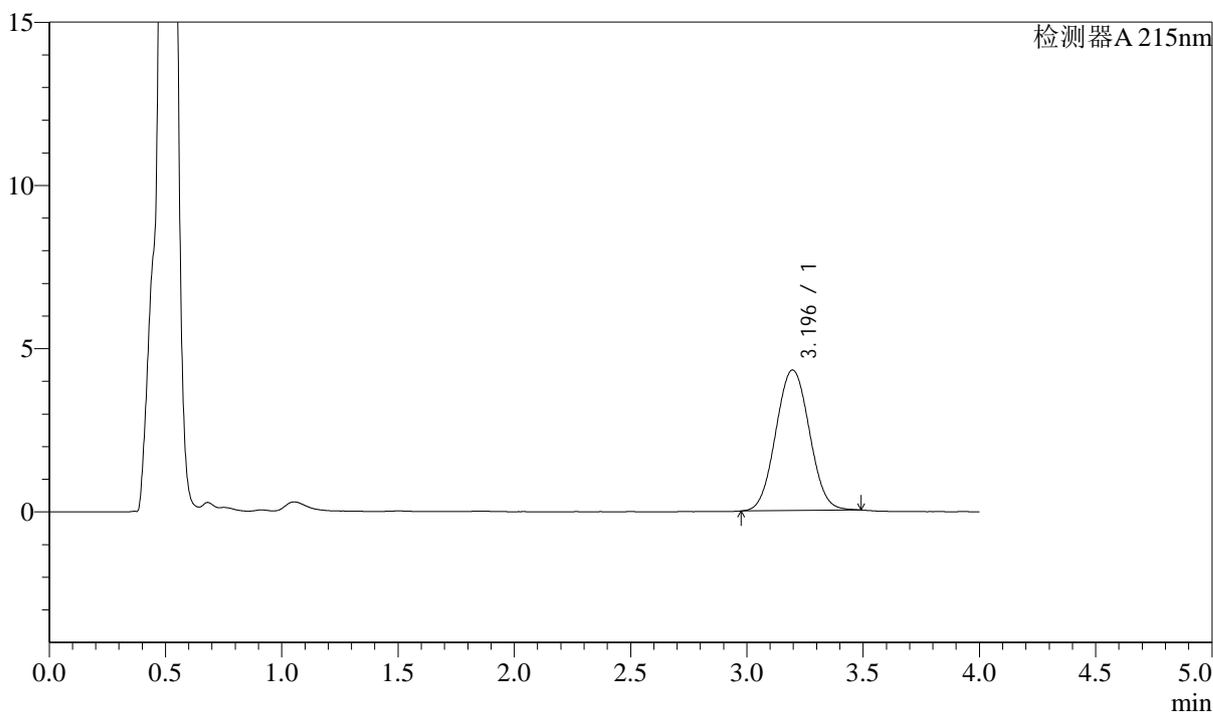
图113 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-520-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43310	100.000	4308	2327	1.043	--
总计		43310	100.000	4308			

图114 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

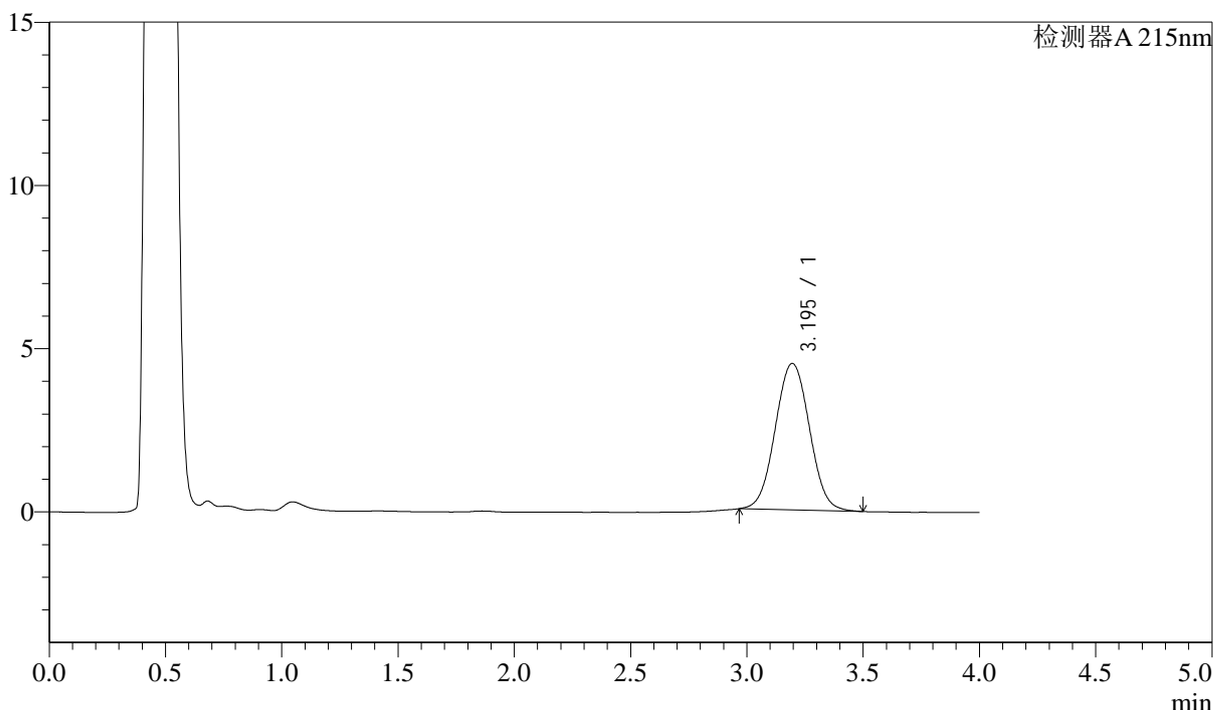
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-521-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 19:47:31
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	45894	100.000	4488	2269	1.034	--
总计		45894	100.000	4488			

图115 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

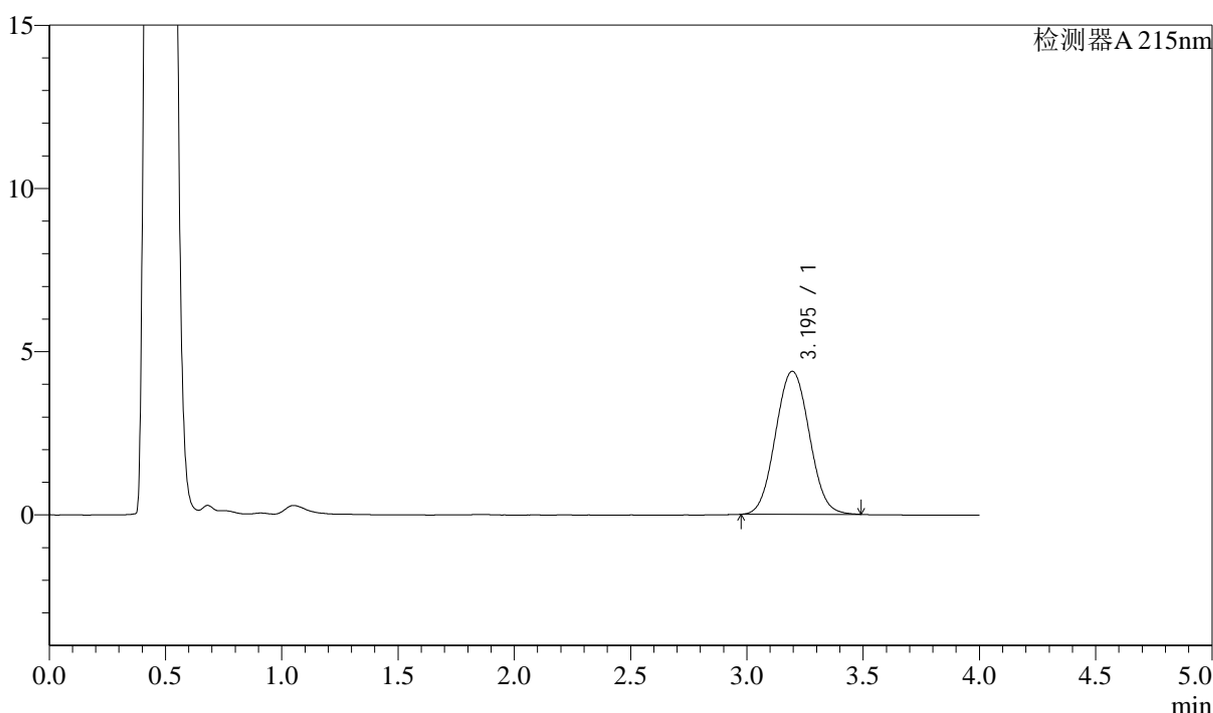
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-522-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 19:51:54
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44269	100.000	4381	2308	1.051	--
总计		44269	100.000	4381			

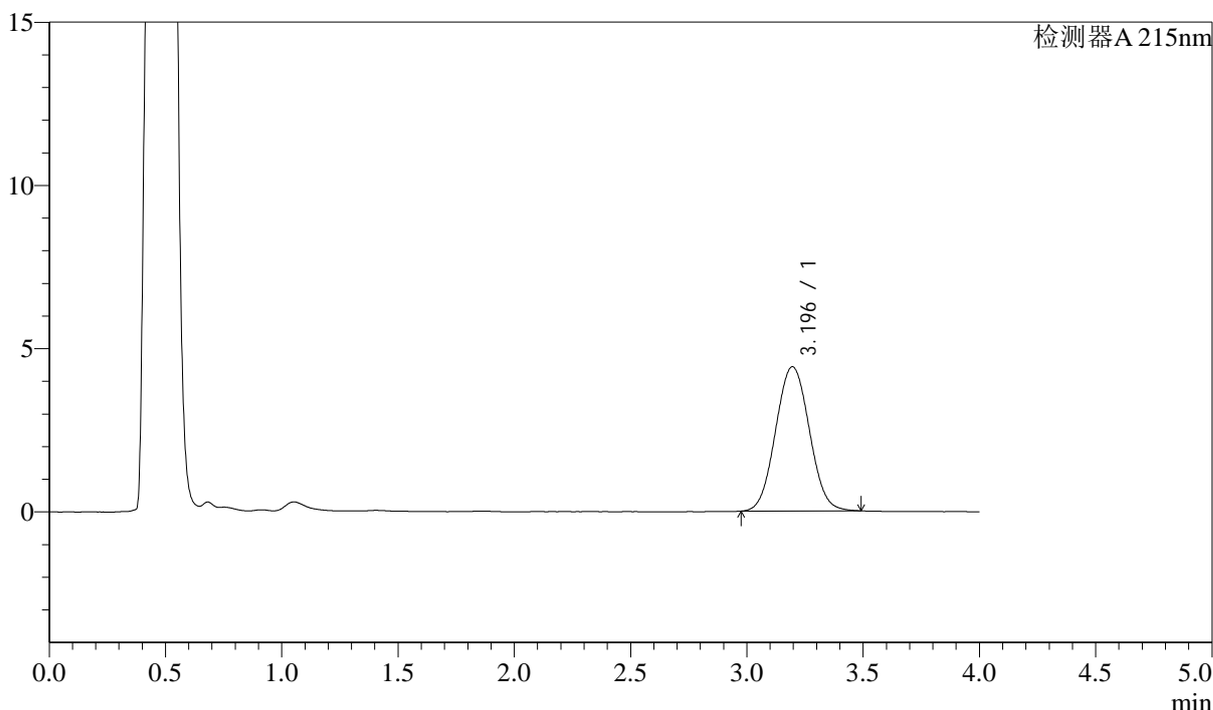
图116 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-523-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	44542	100.000	4419	2314	1.047	--
总计		44542	100.000	4419			

图117 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

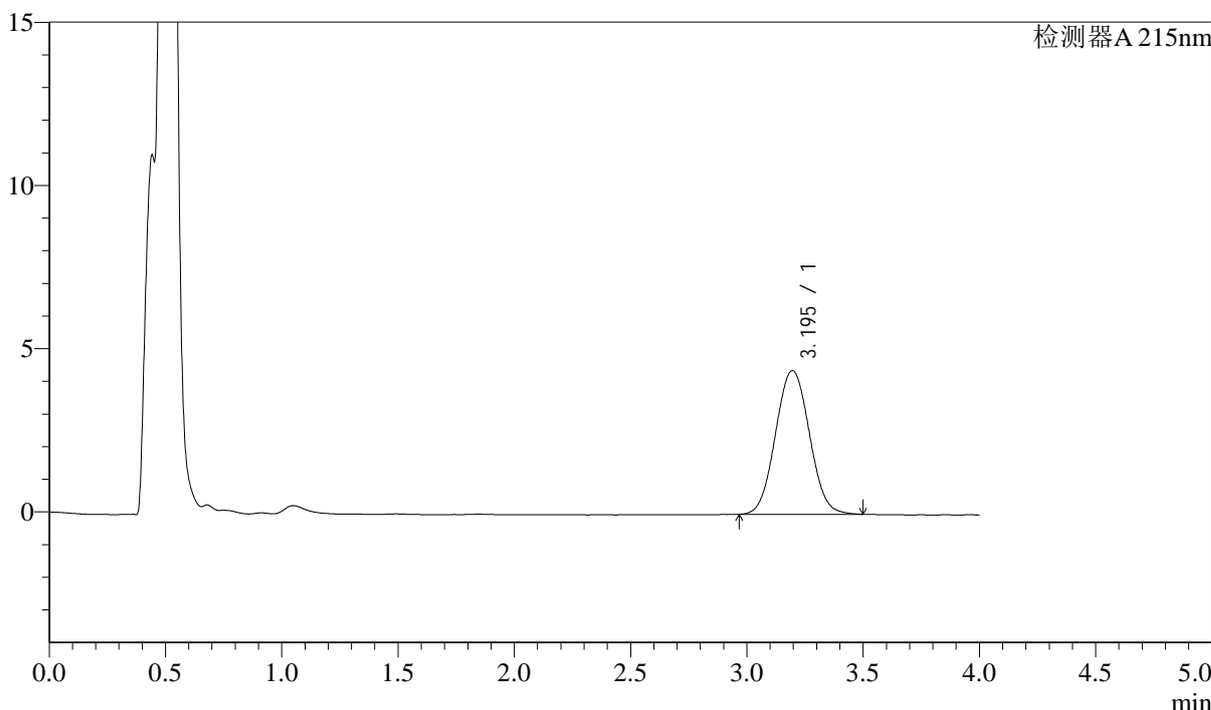
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-524-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 20:00:38
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:53:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44673	100.000	4401	2298	1.050	--
总计		44673	100.000	4401			

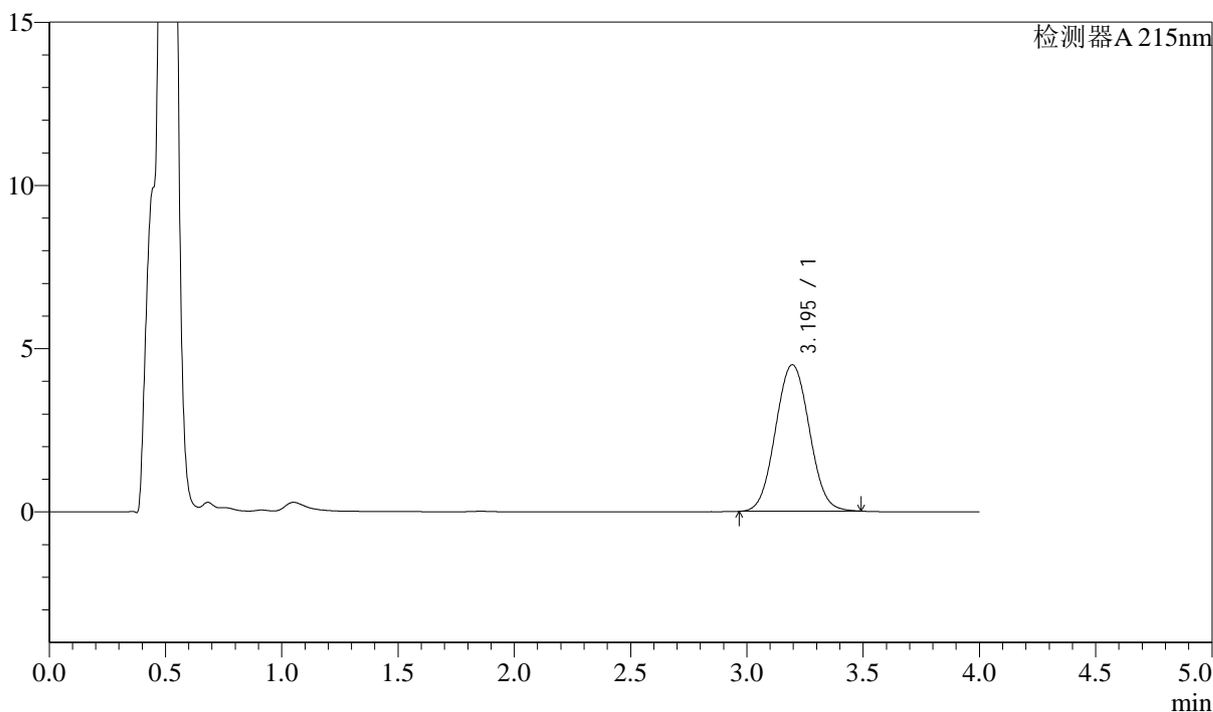
图118 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-525-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	45333	100.000	4487	2316	1.048	--
总计		45333	100.000	4487			

图119 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

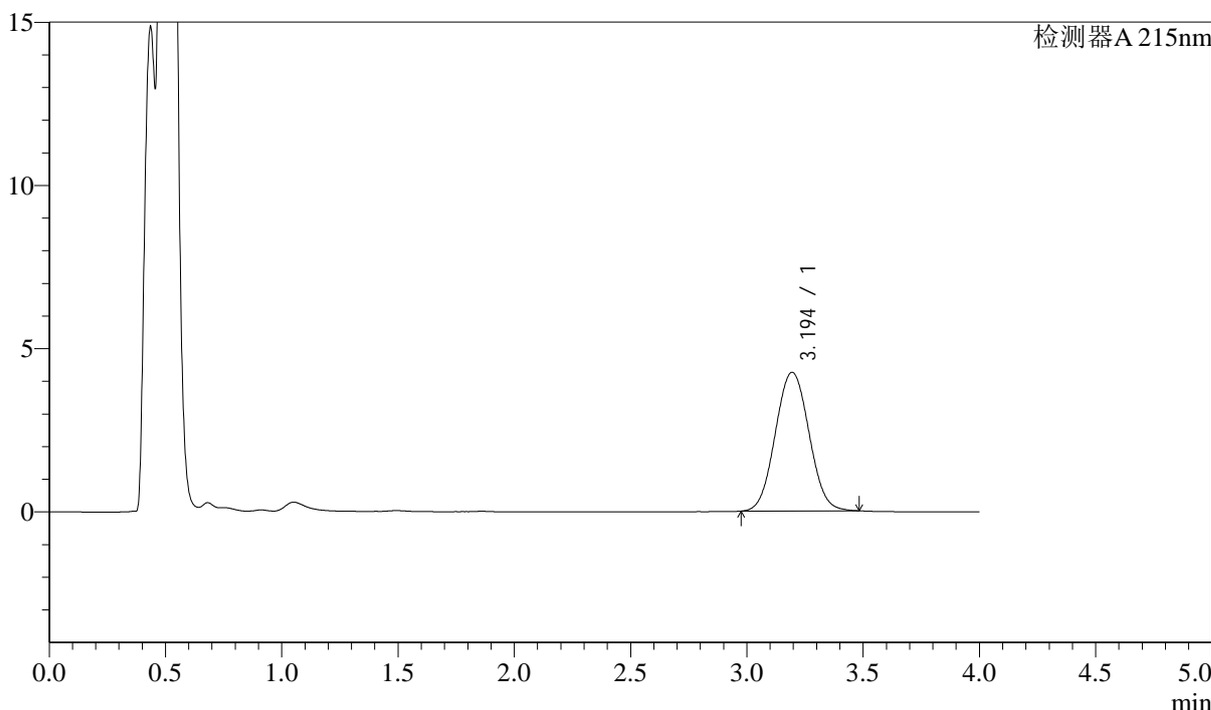
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-526-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 20:09:24
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:53:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42816	100.000	4247	2321	1.047	--
总计		42816	100.000	4247			

图120 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

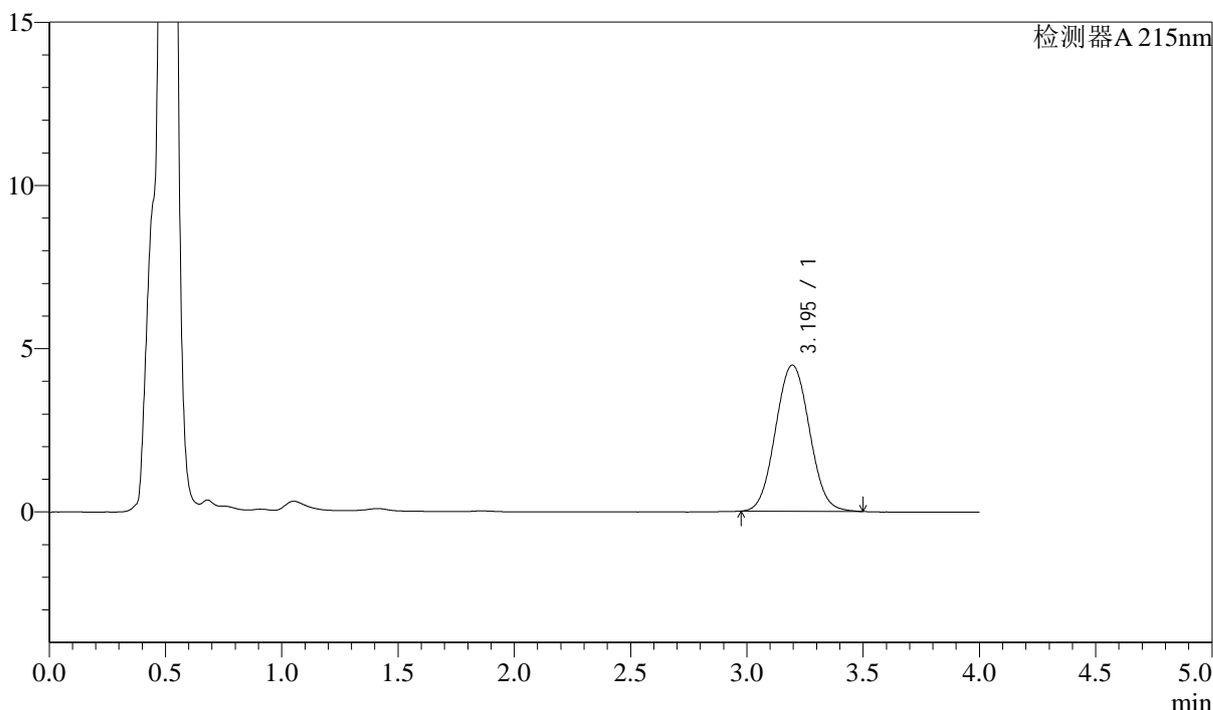
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-527-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 20:13:46
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	45336	100.000	4477	2302	1.051	--
总计		45336	100.000	4477			

图121 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

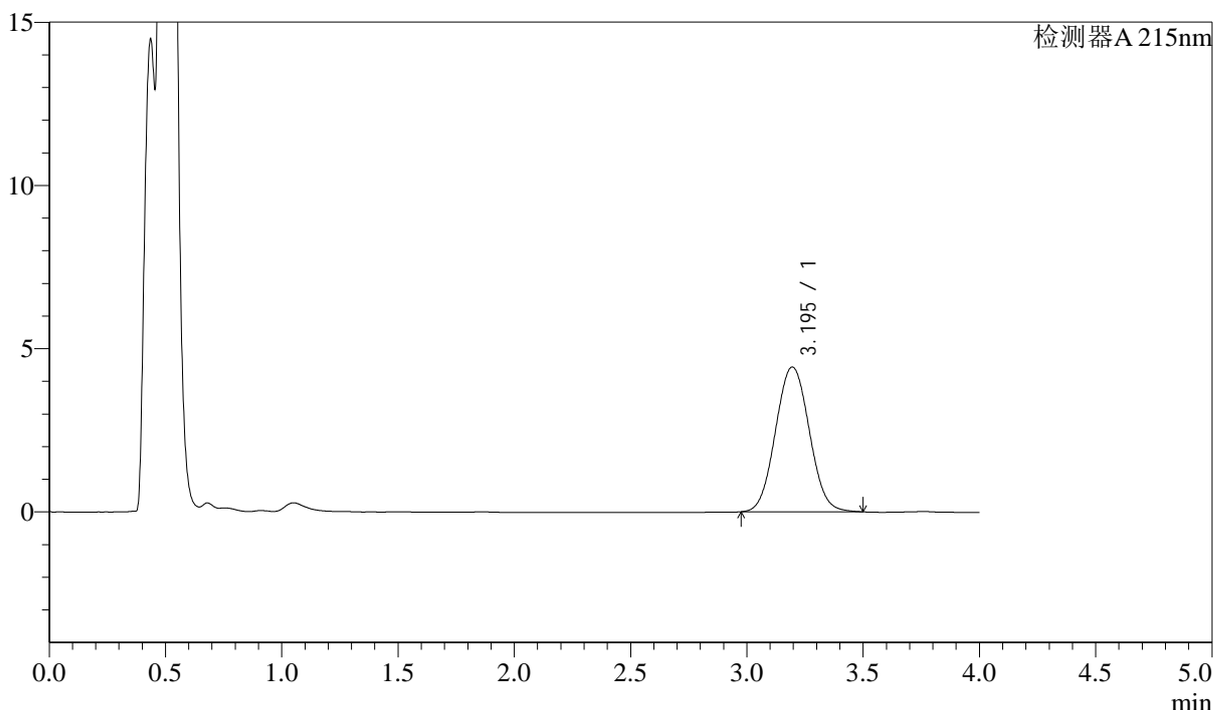
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-528-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 20:18:09
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44809	100.000	4434	2315	1.050	--
总计		44809	100.000	4434			

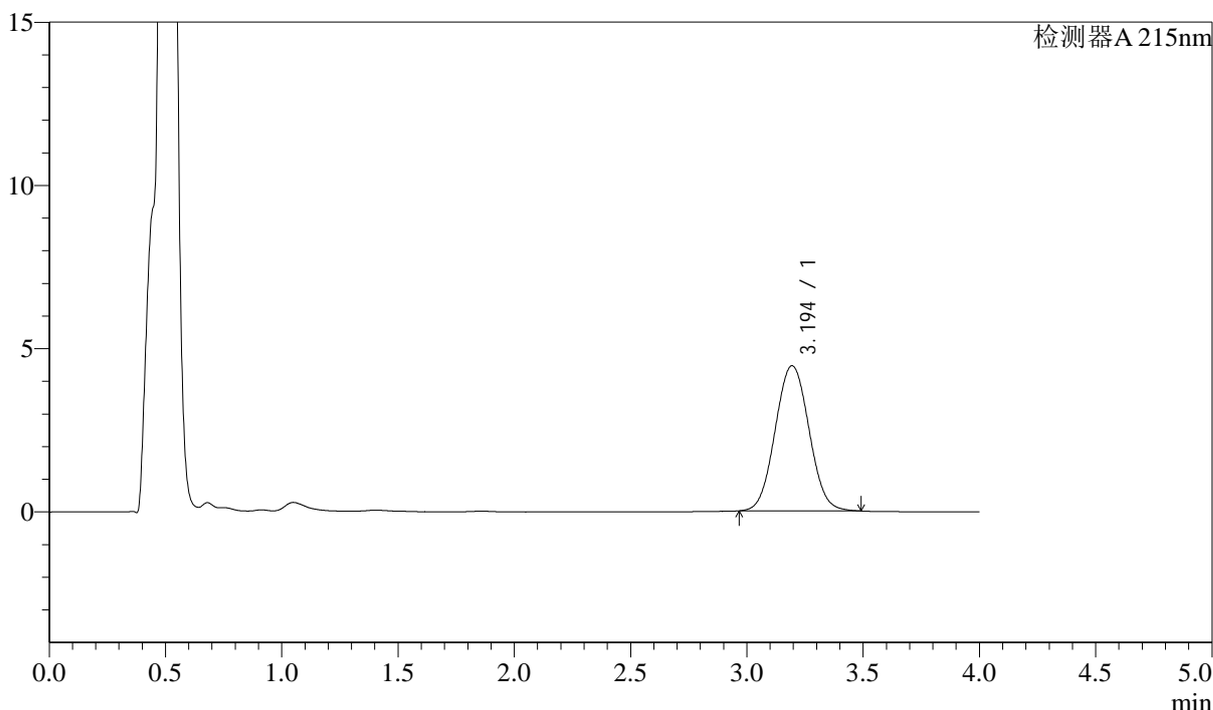
图122 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-529-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44998	100.000	4445	2309	1.046	--
总计		44998	100.000	4445			

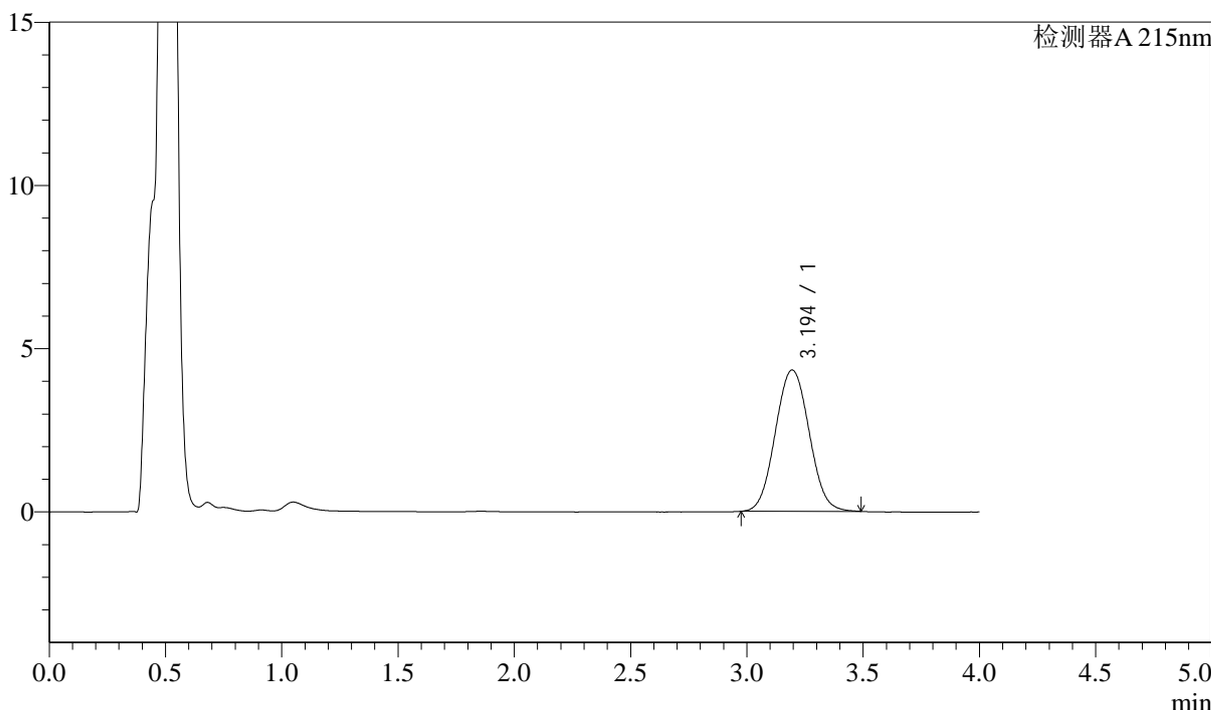
图123 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-530-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43736	100.000	4328	2309	1.051	--
总计		43736	100.000	4328			

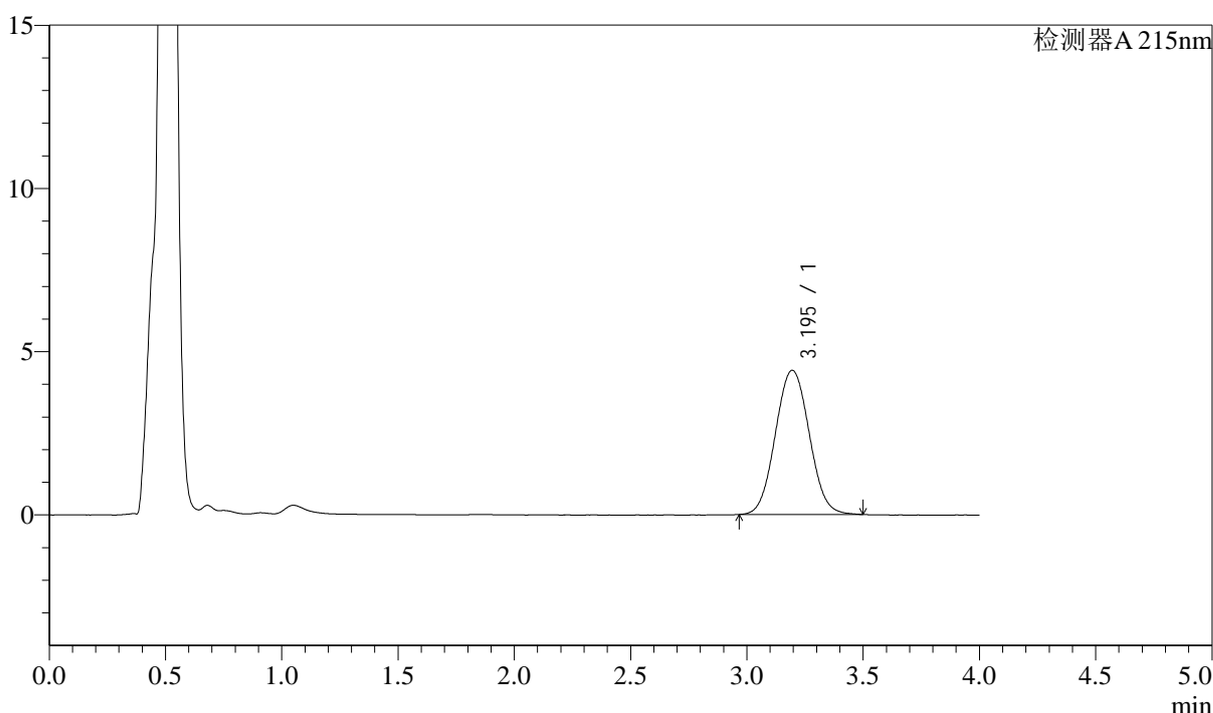
图124 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-531-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44745	100.000	4417	2308	1.052	--
总计		44745	100.000	4417			

图125 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

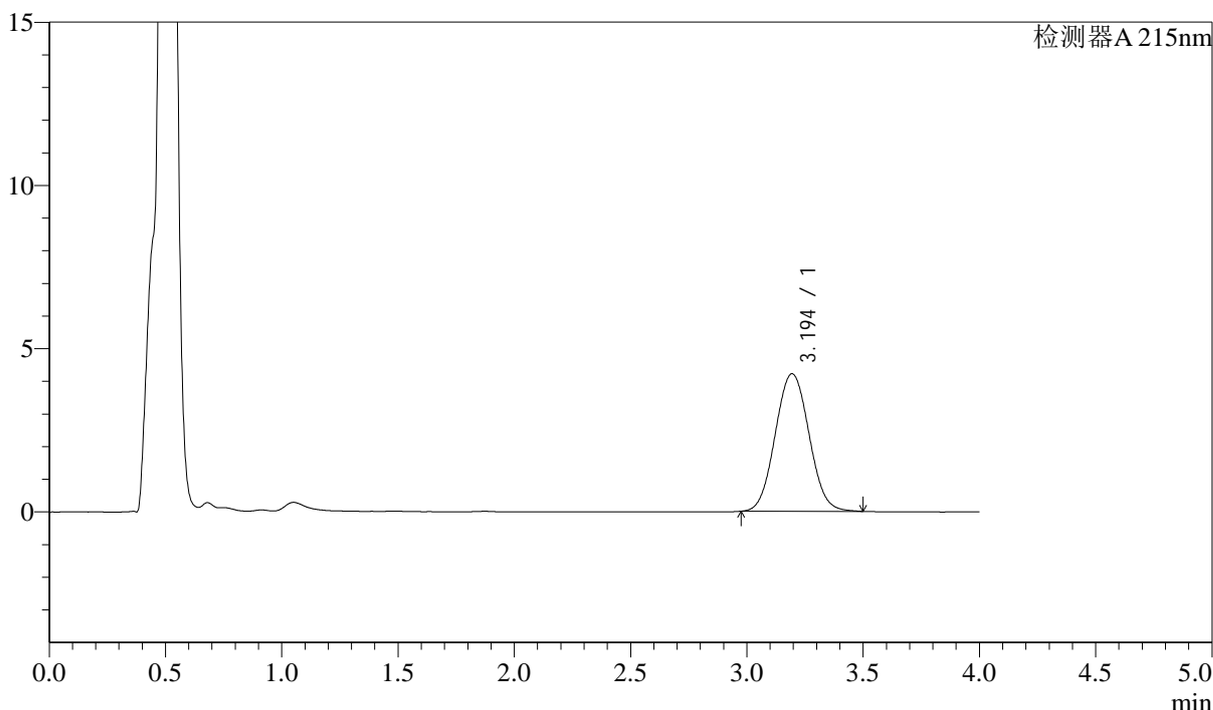
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-532-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 20:35:40
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42568	100.000	4212	2317	1.052	--
总计		42568	100.000	4212			

图126 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

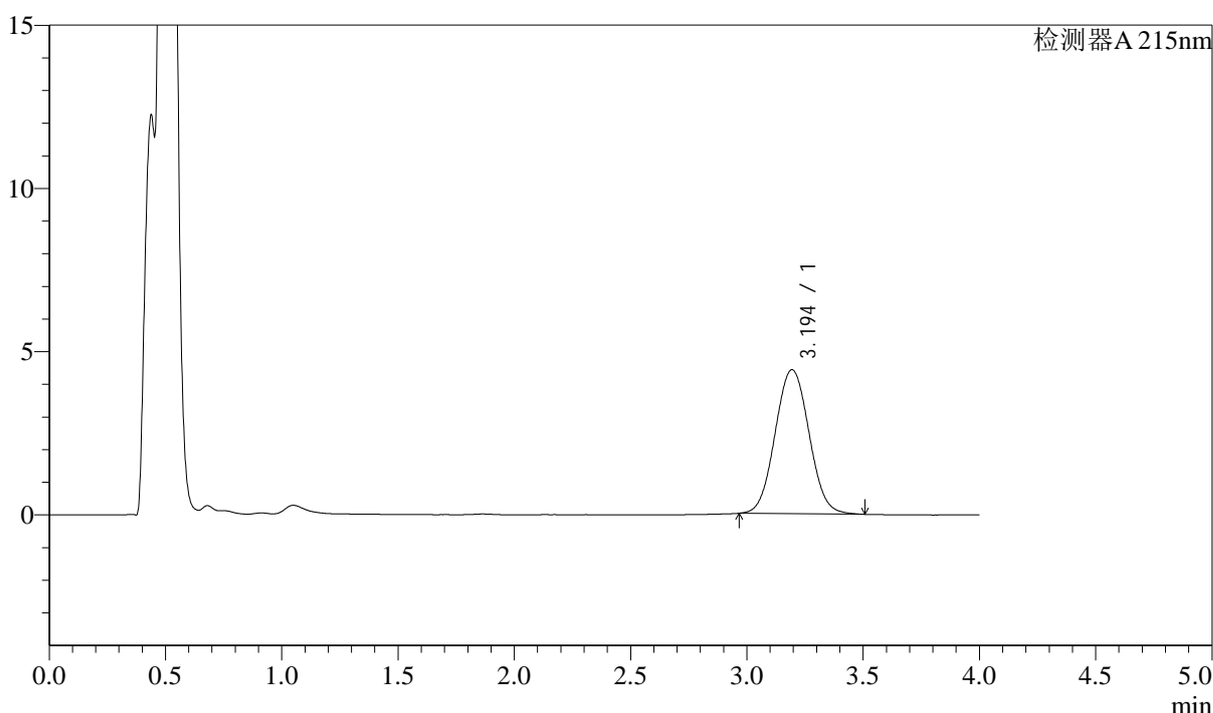
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-533-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 20:40:02
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44802	100.000	4409	2298	1.049	--
总计		44802	100.000	4409			

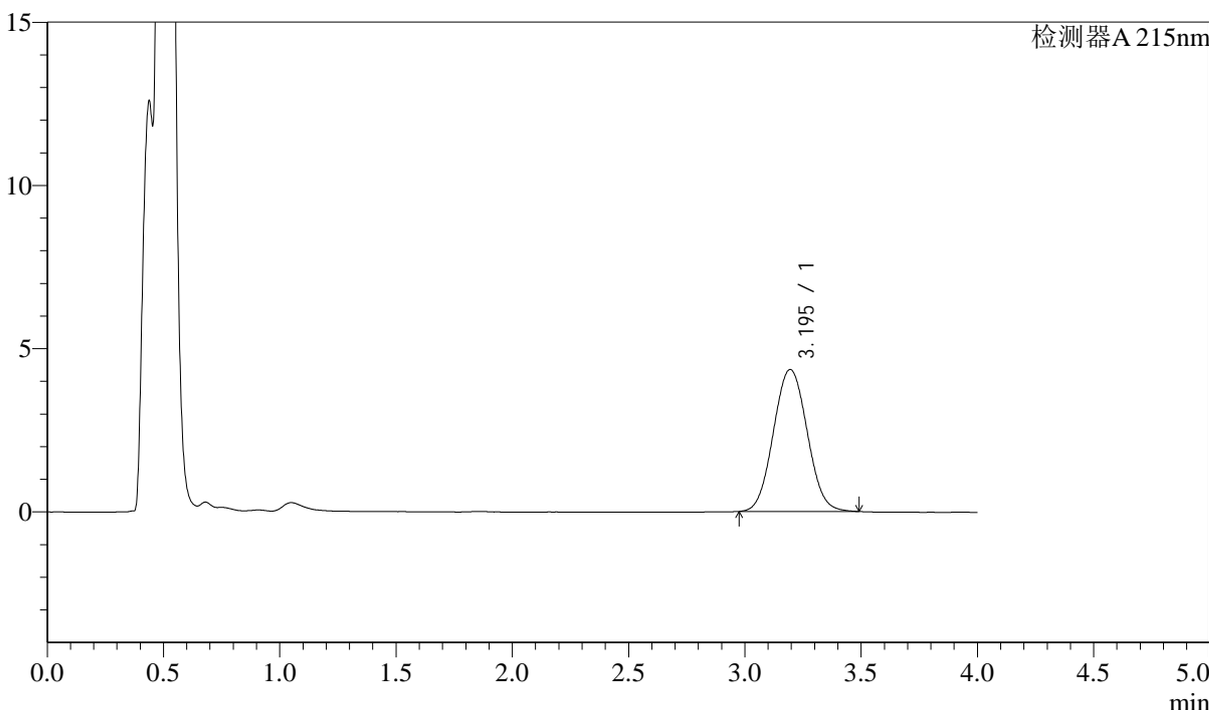
图127 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-534-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	43910	100.000	4347	2309	1.052	--
总计		43910	100.000	4347			

图128 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

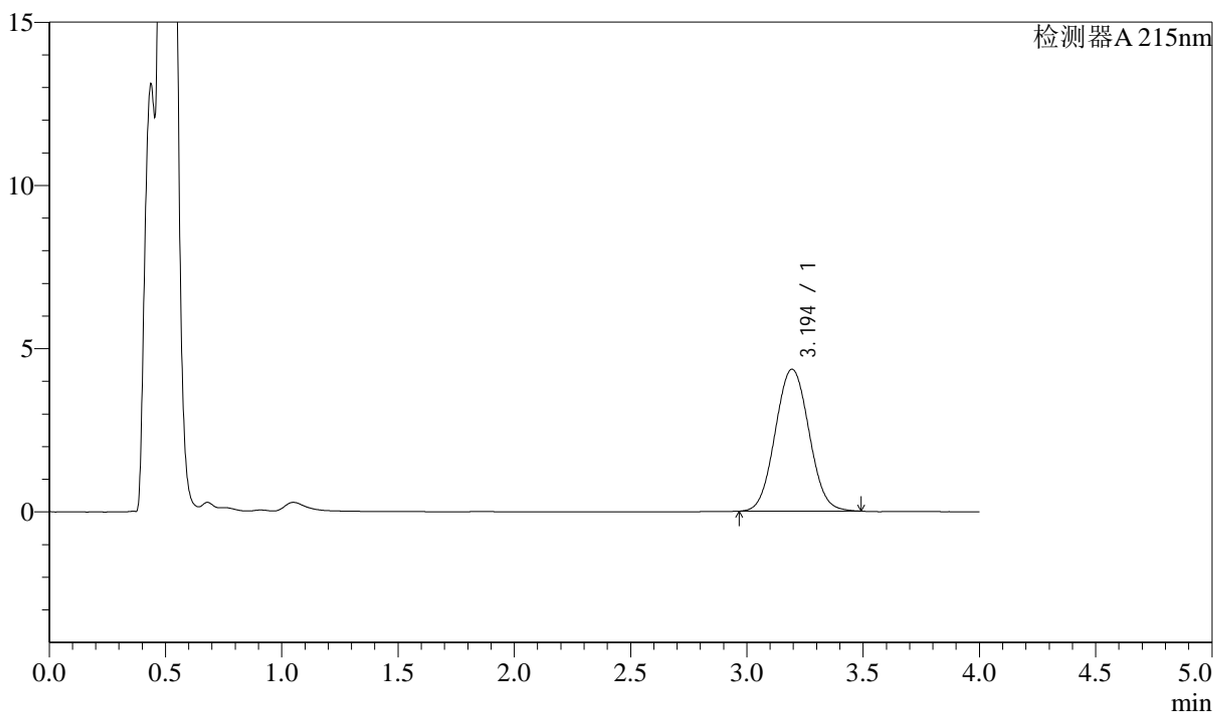
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-535-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 20:48:46
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43855	100.000	4345	2321	1.049	--
总计		43855	100.000	4345			

图129 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

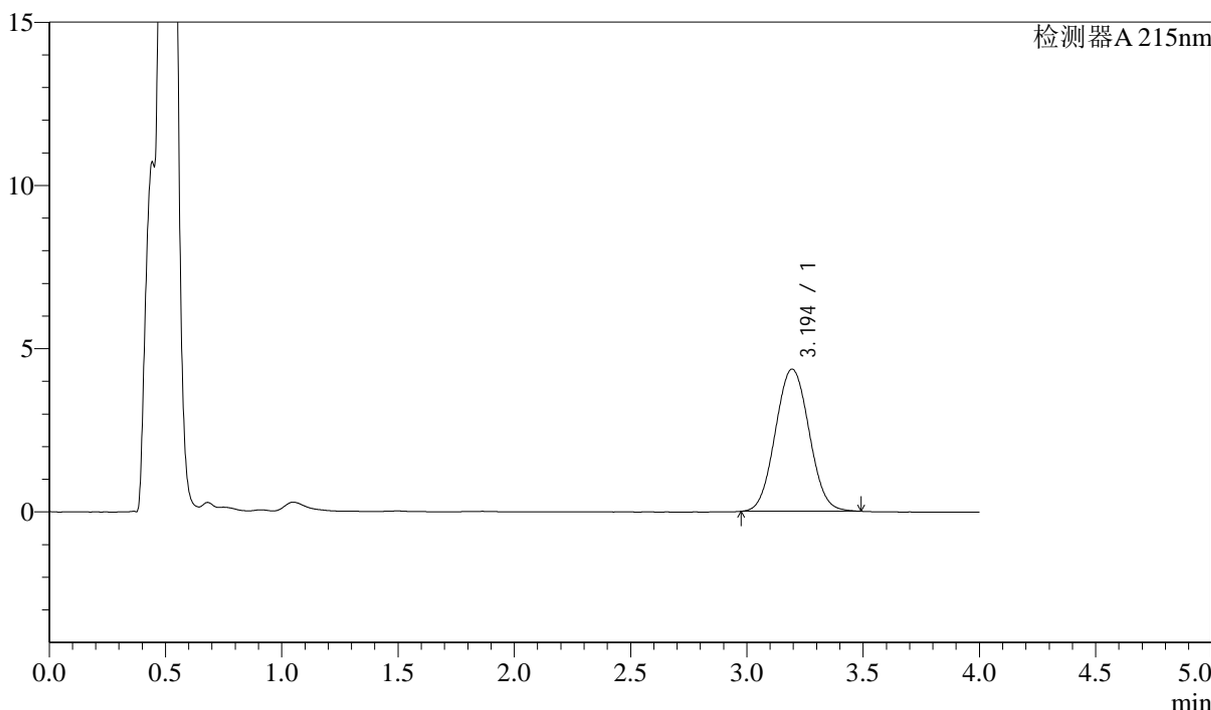
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-536-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 20:53:09
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:53:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43981	100.000	4354	2310	1.052	--
总计		43981	100.000	4354			

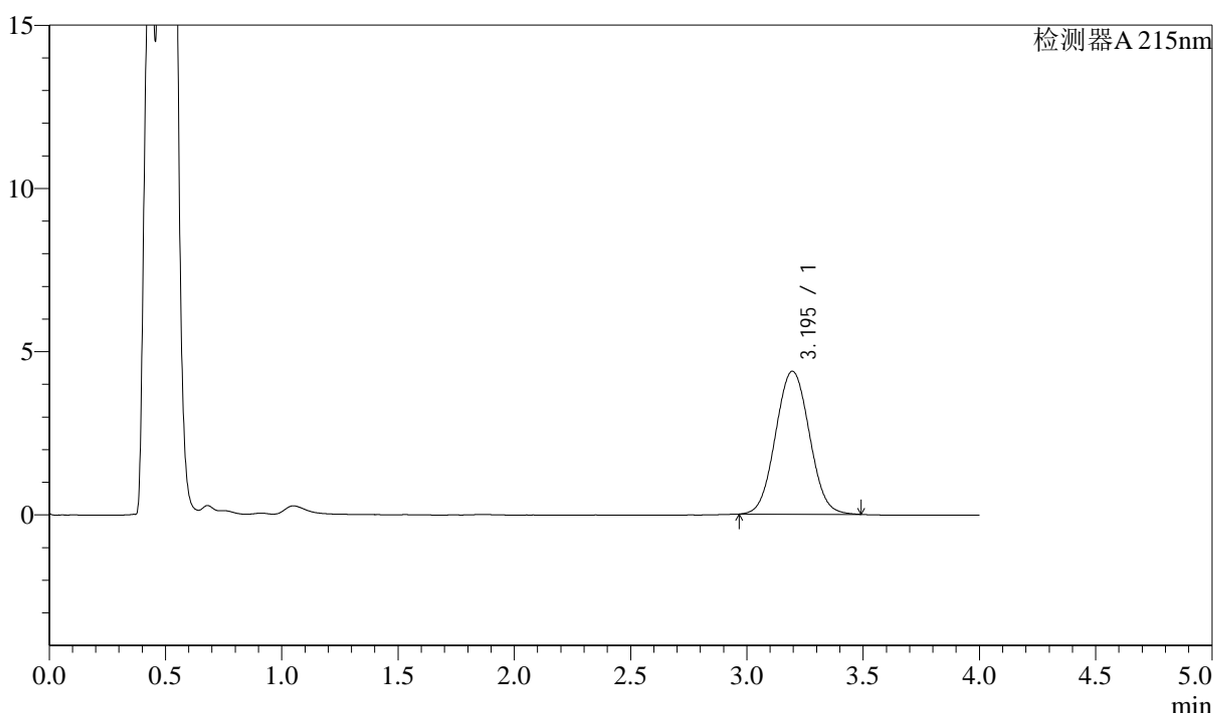
图130 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-537-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44334	100.000	4379	2303	1.046	--
总计		44334	100.000	4379			

图131 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

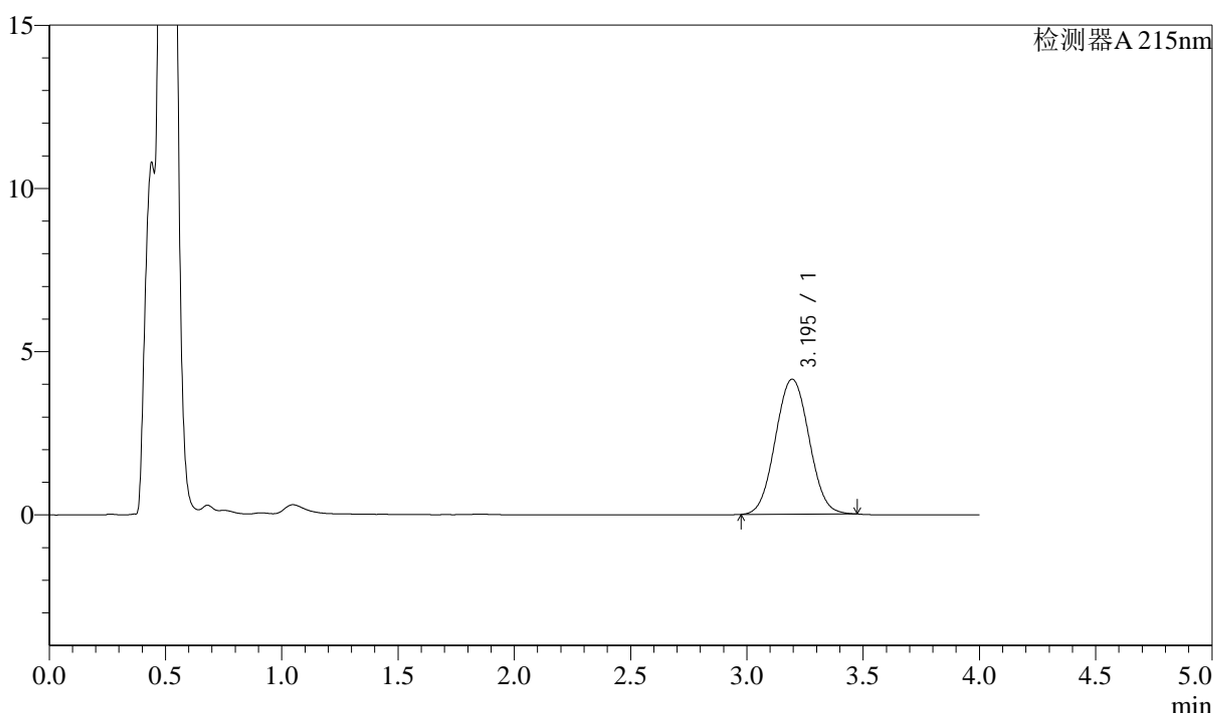
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-538-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 21:01:54
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	41626	100.000	4135	2320	1.044	--
总计		41626	100.000	4135			

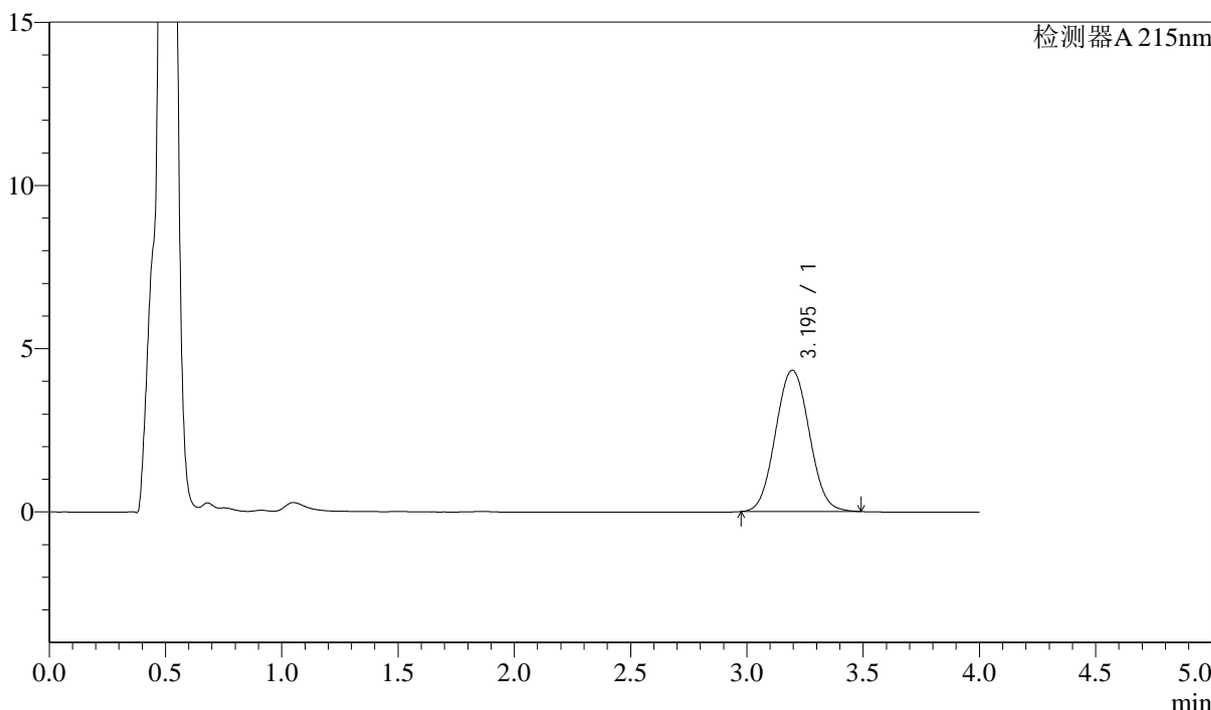
图132 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-539-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	43657	100.000	4328	2320	1.052	--
总计		43657	100.000	4328			

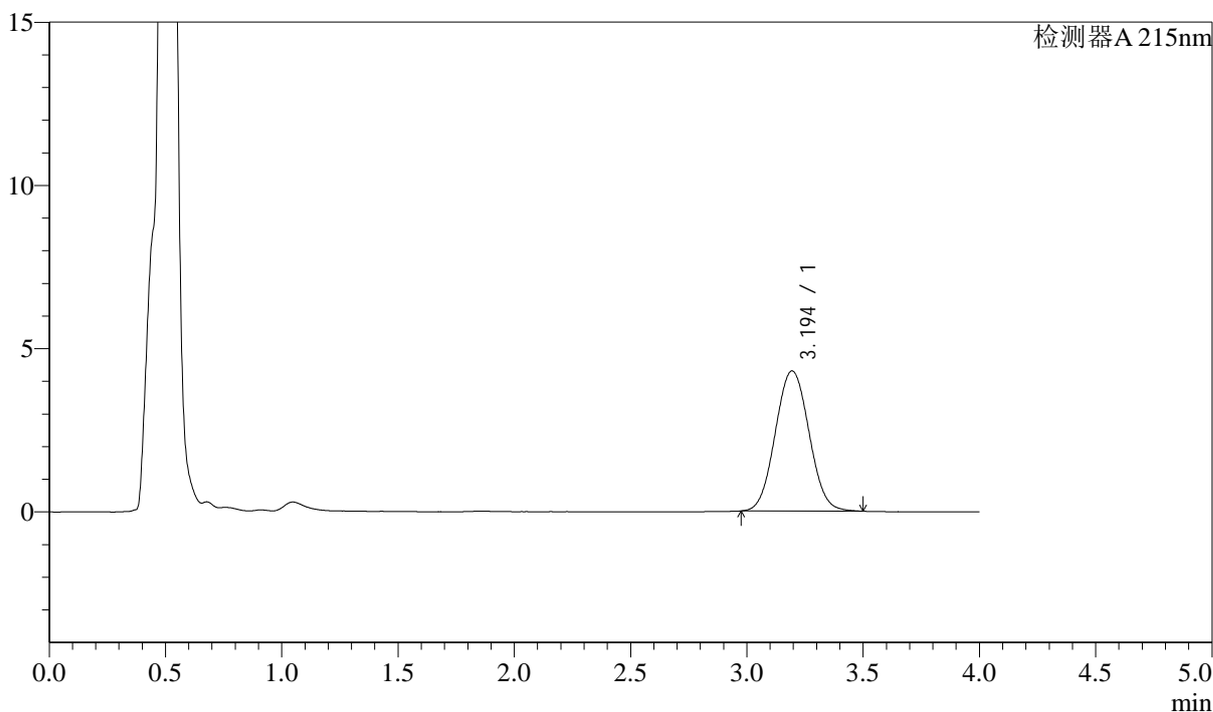
图133 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-540-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43321	100.000	4292	2321	1.050	--
总计		43321	100.000	4292			

图134 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

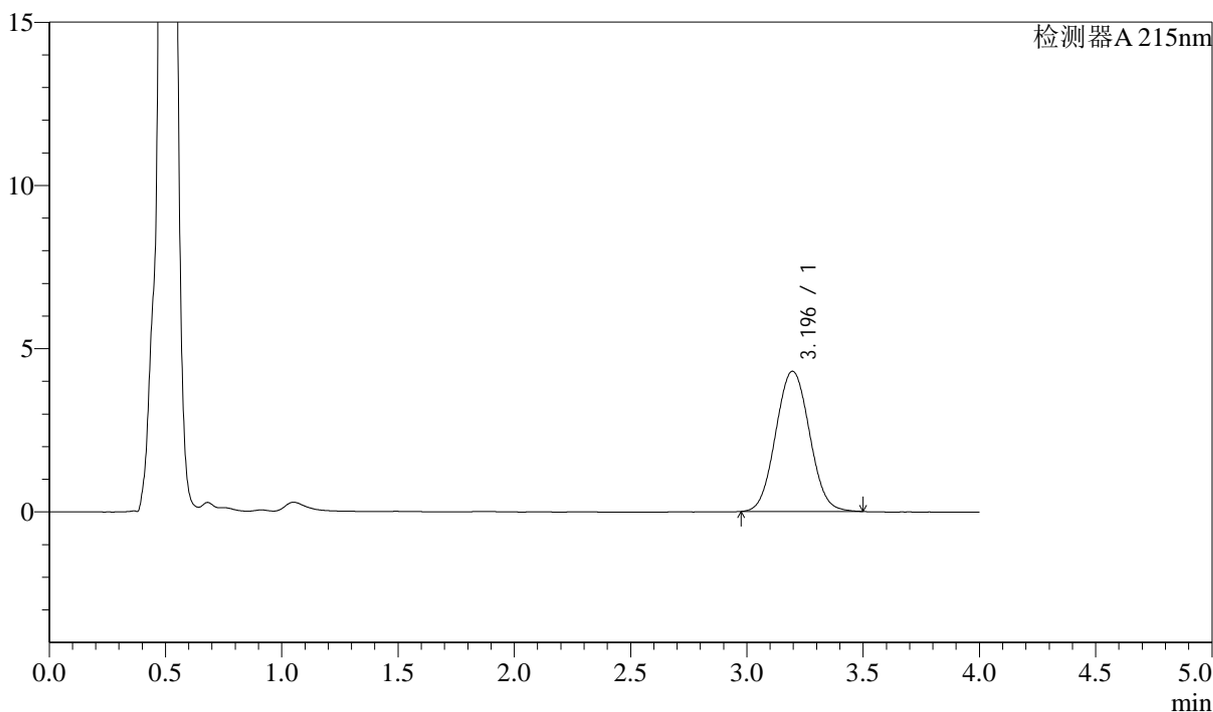
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-541-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 21:15:00
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43419	100.000	4297	2321	1.051	--
总计		43419	100.000	4297			

图135 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

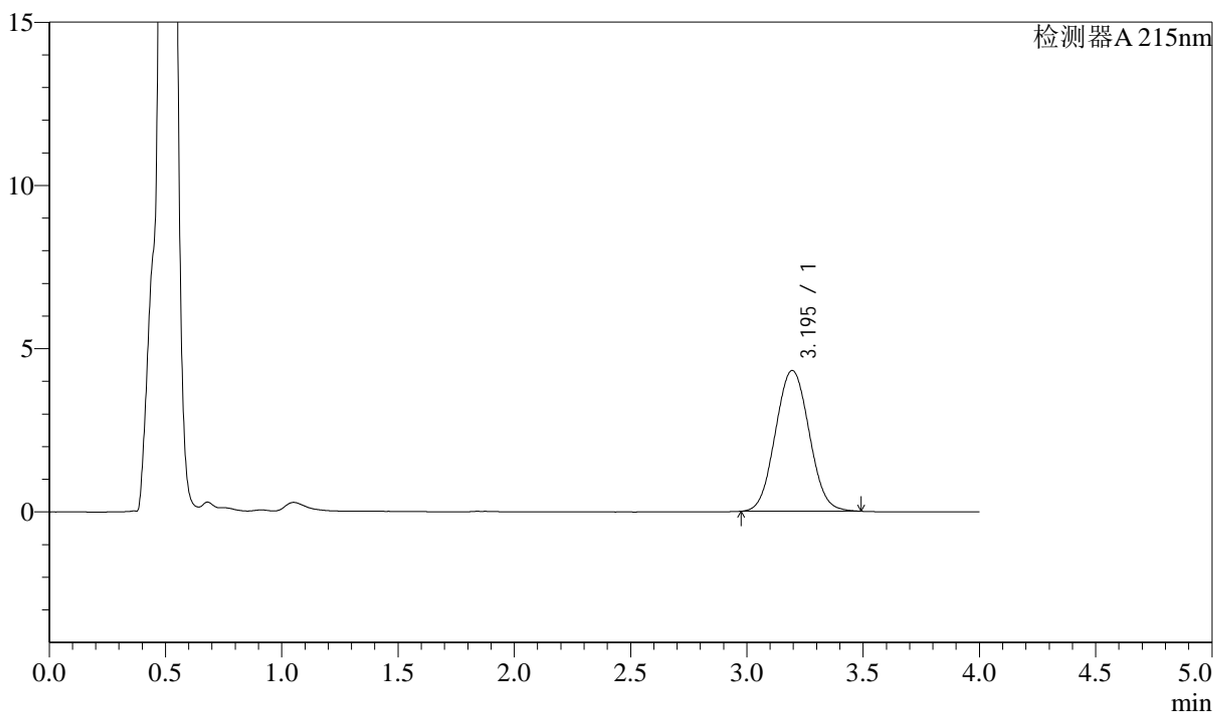
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-542-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 21:19:22
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	43524	100.000	4309	2295	1.051	--
总计		43524	100.000	4309			

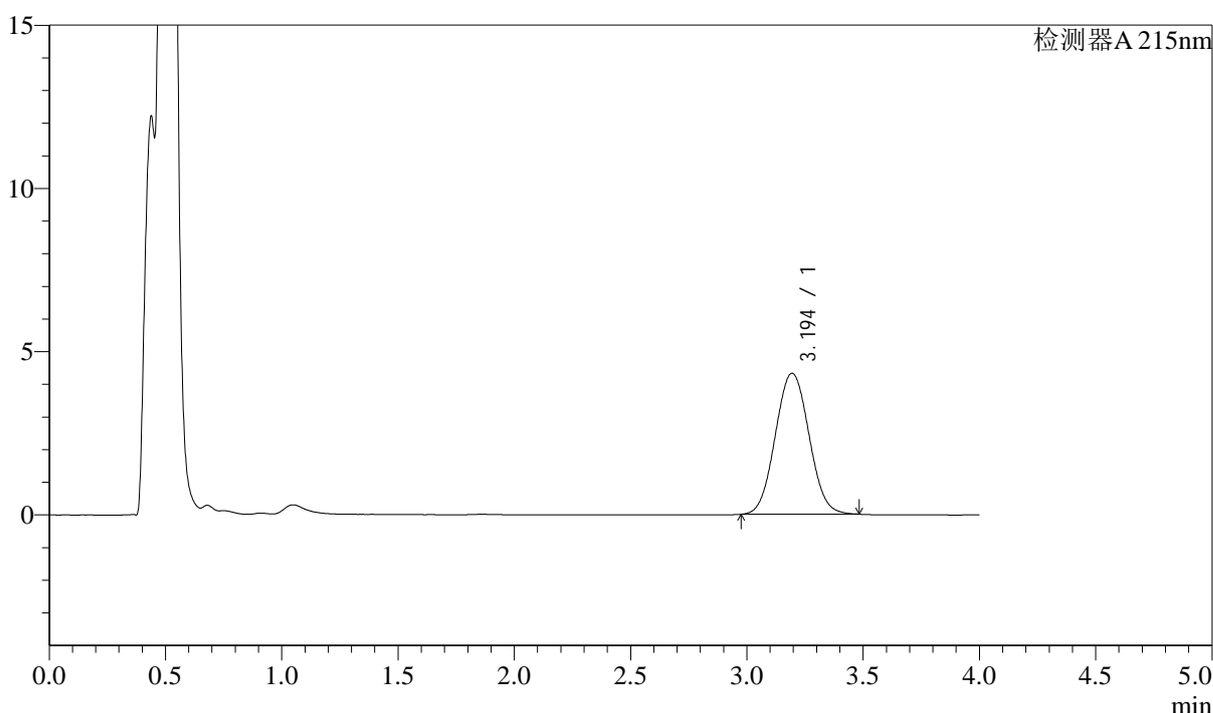
图136 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-543-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43511	100.000	4316	2322	1.050	--
总计		43511	100.000	4316			

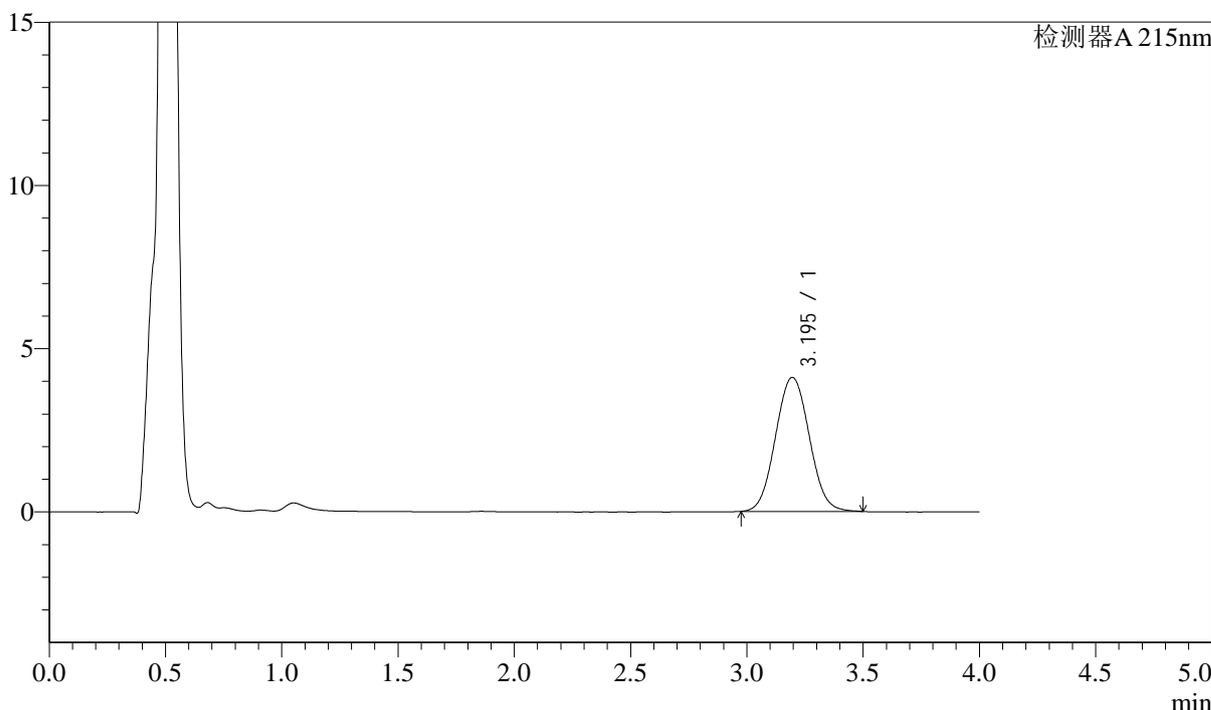
图137 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-544-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	41446	100.000	4105	2317	1.053	--
总计		41446	100.000	4105			

图138 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

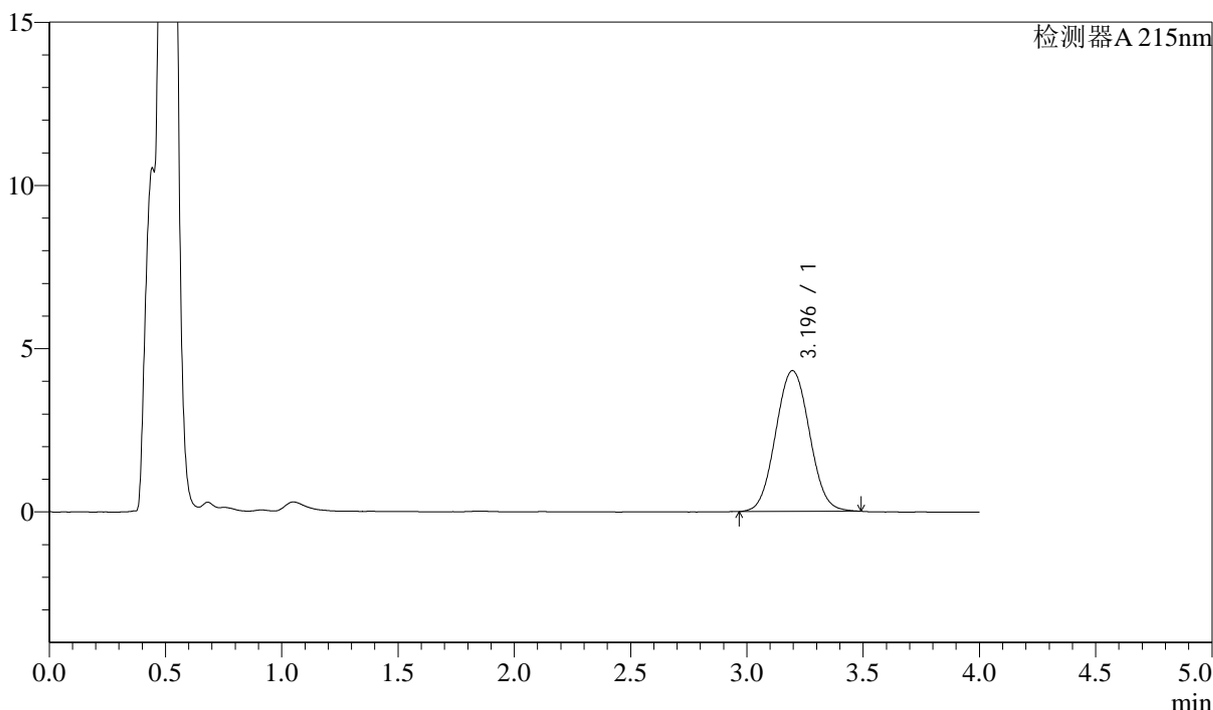
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-545-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 21:32:28
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43583	100.000	4312	2314	1.050	--
总计		43583	100.000	4312			

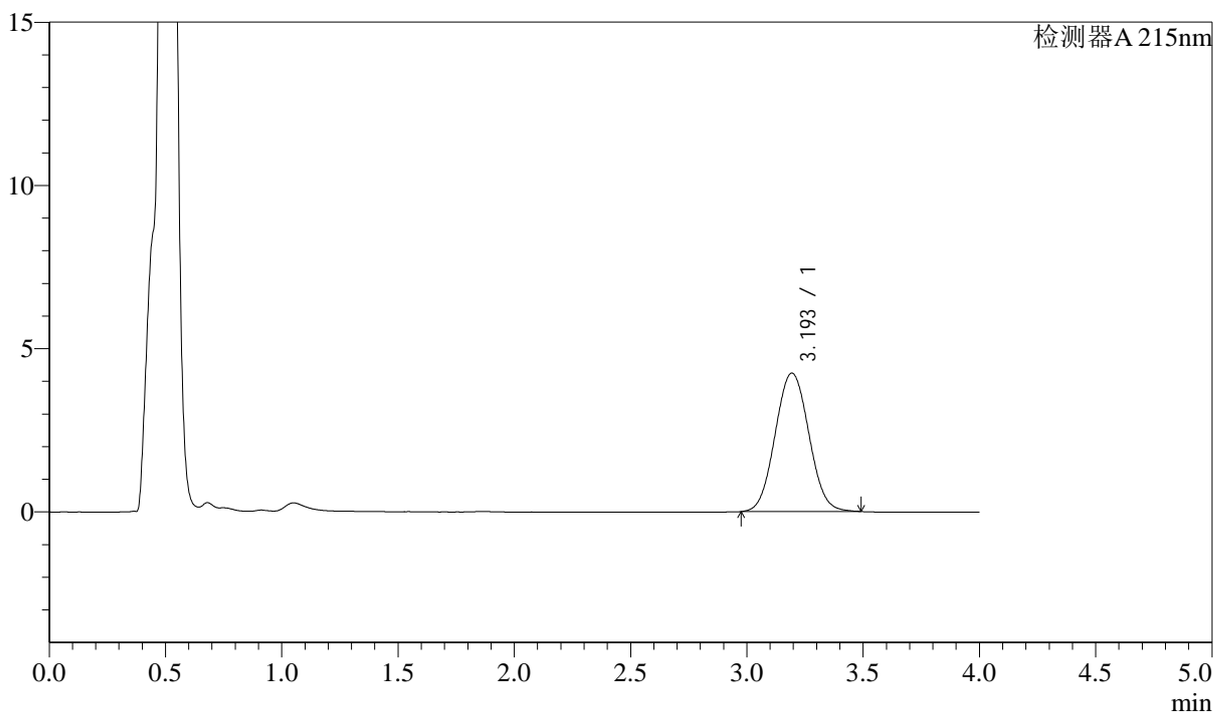
图139 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-546-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42755	100.000	4237	2316	1.051	--
总计		42755	100.000	4237			

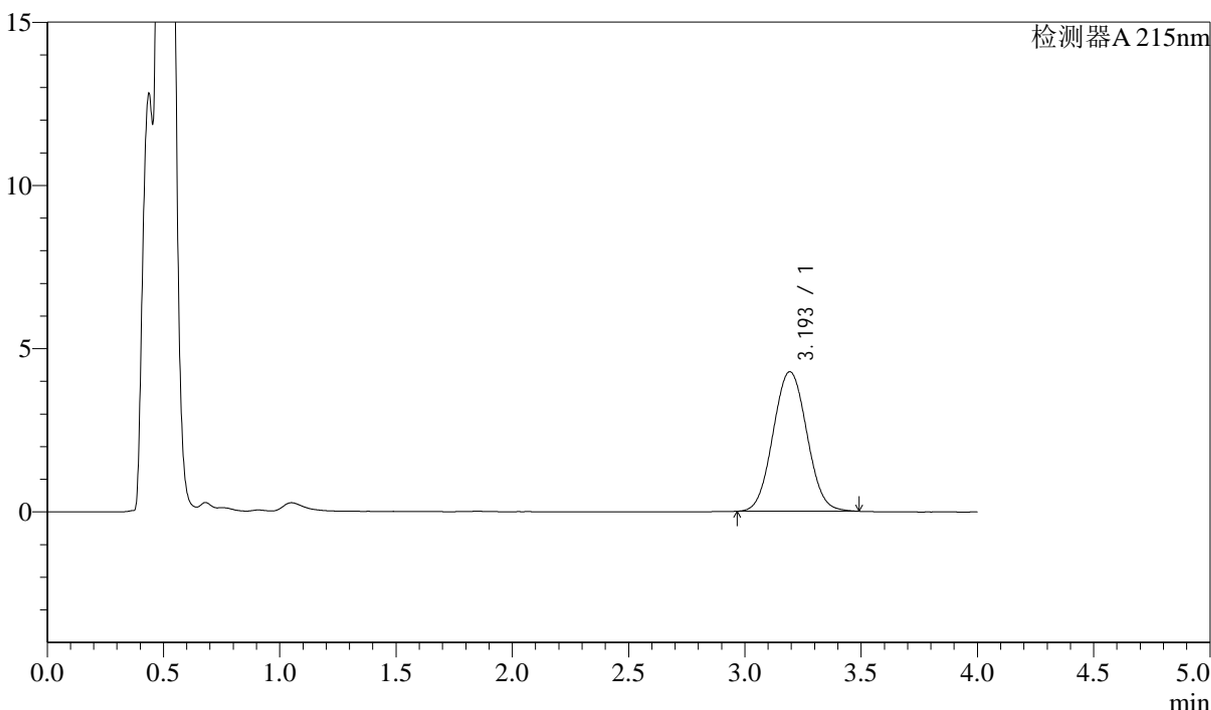
图140 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-547-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43175	100.000	4271	2314	1.051	--
总计		43175	100.000	4271			

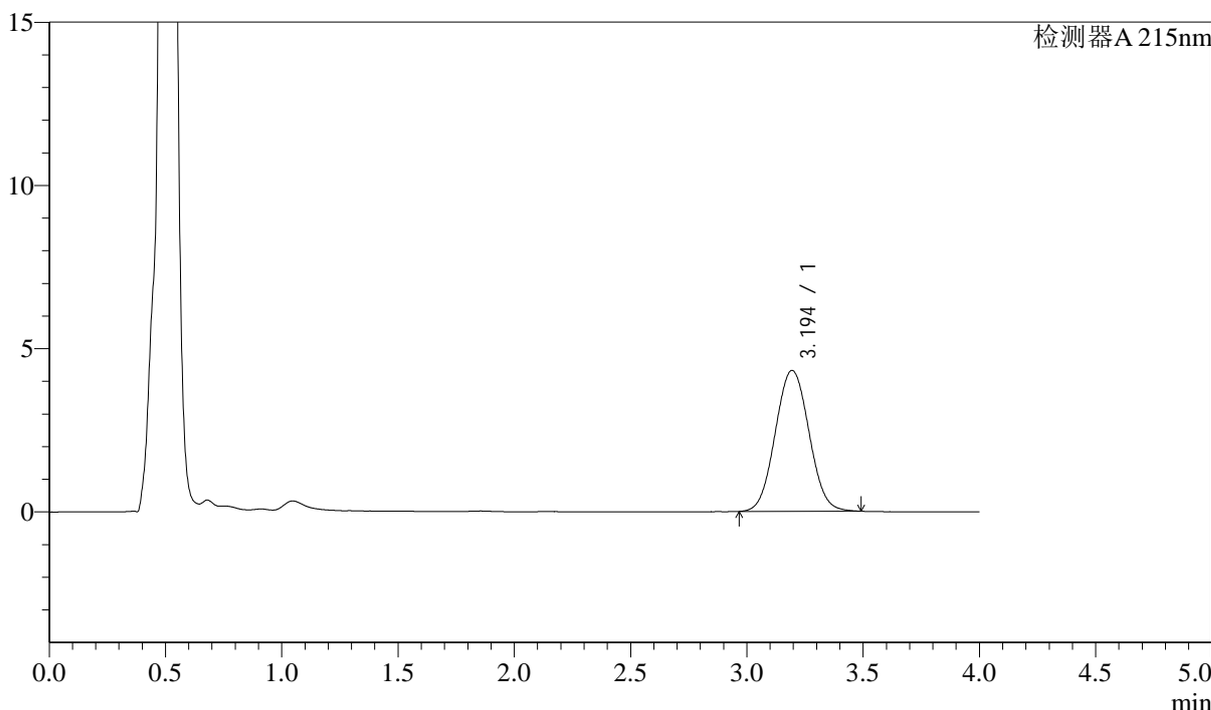
图141 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-548-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43554	100.000	4313	2315	1.049	--
总计		43554	100.000	4313			

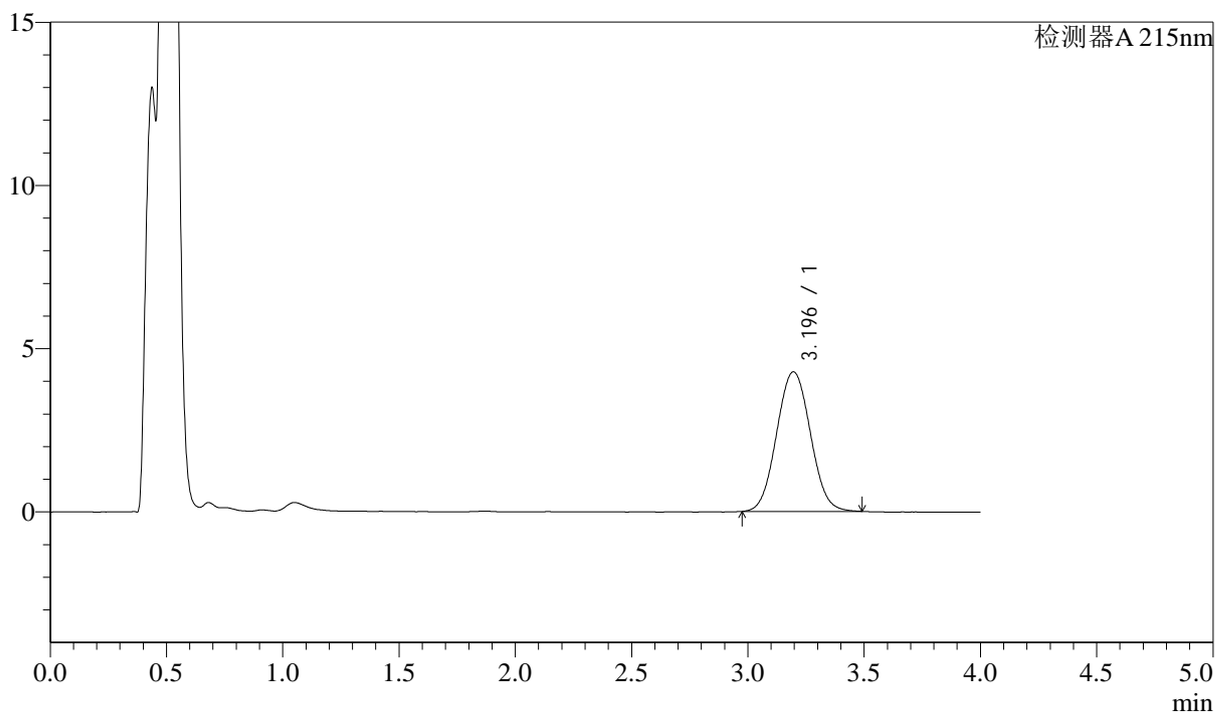
图142 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-549-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43132	100.000	4276	2318	1.049	--
总计		43132	100.000	4276			

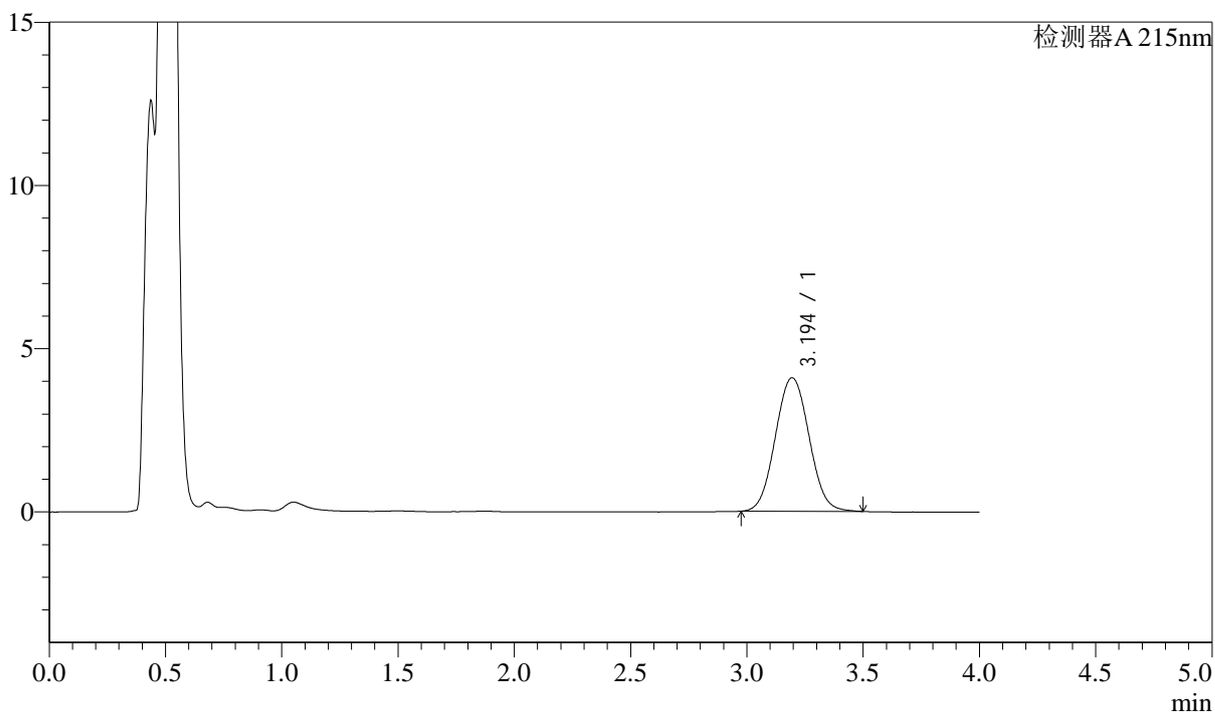
图143 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-550-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	41239	100.000	4089	2325	1.053	--
总计		41239	100.000	4089			

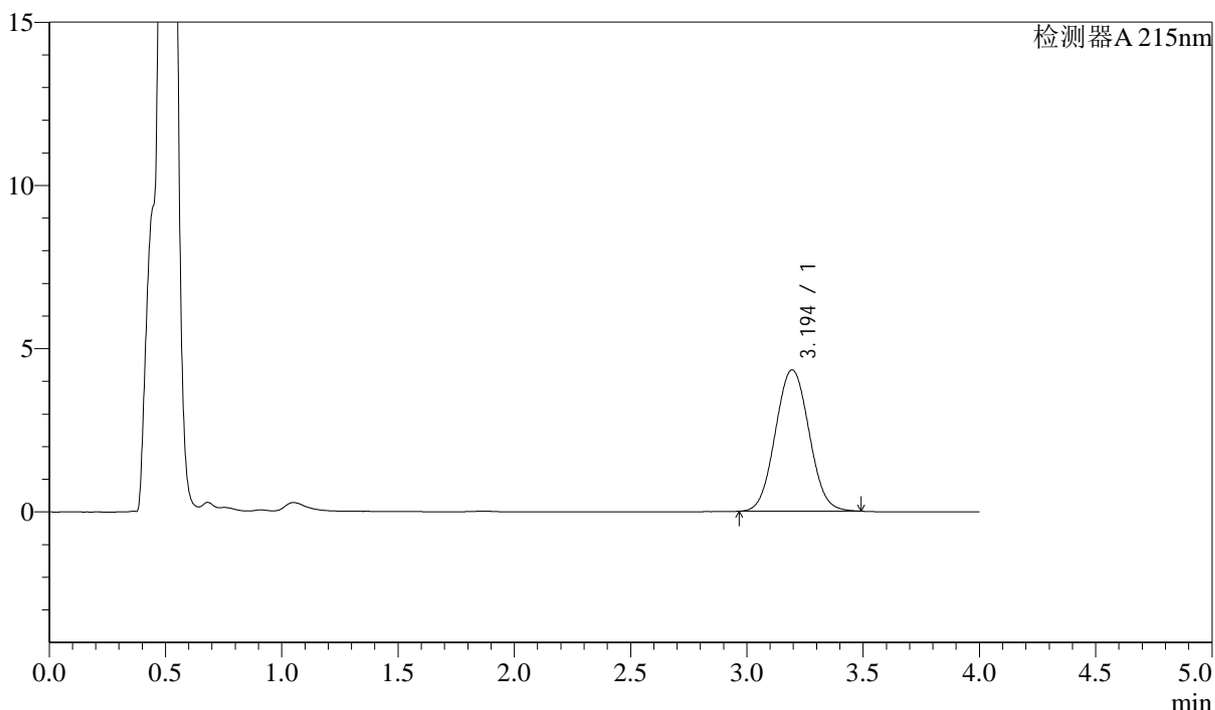
图144 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-551-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43666	100.000	4329	2321	1.050	--
总计		43666	100.000	4329			

图145 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

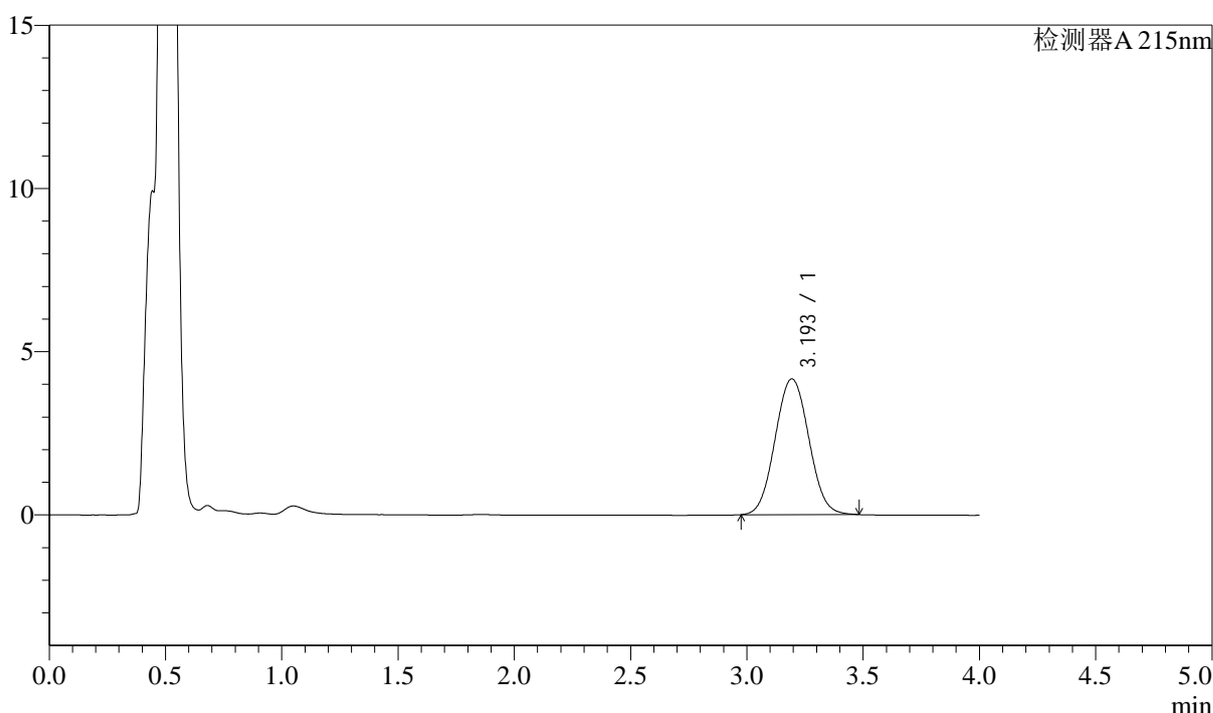
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-552-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 22:03:02
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	41882	100.000	4153	2317	1.049	--
总计		41882	100.000	4153			

图146 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

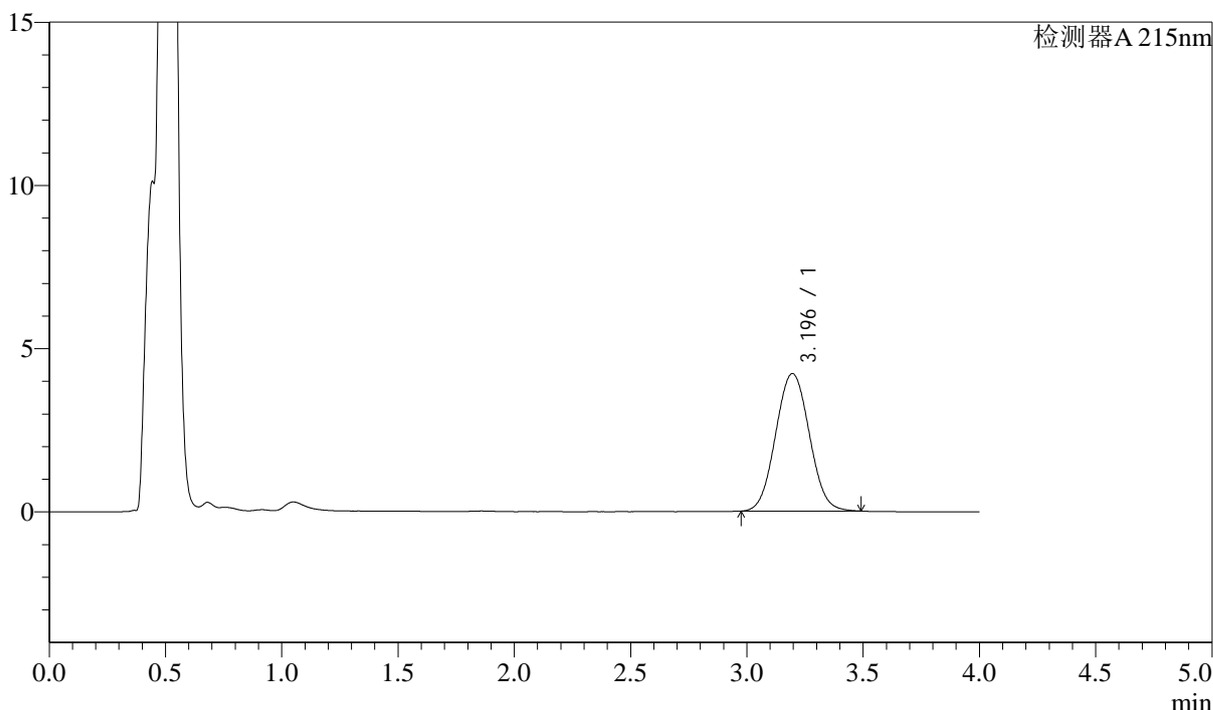
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-553-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 22:07:24
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	42418	100.000	4212	2323	1.047	--
总计		42418	100.000	4212			

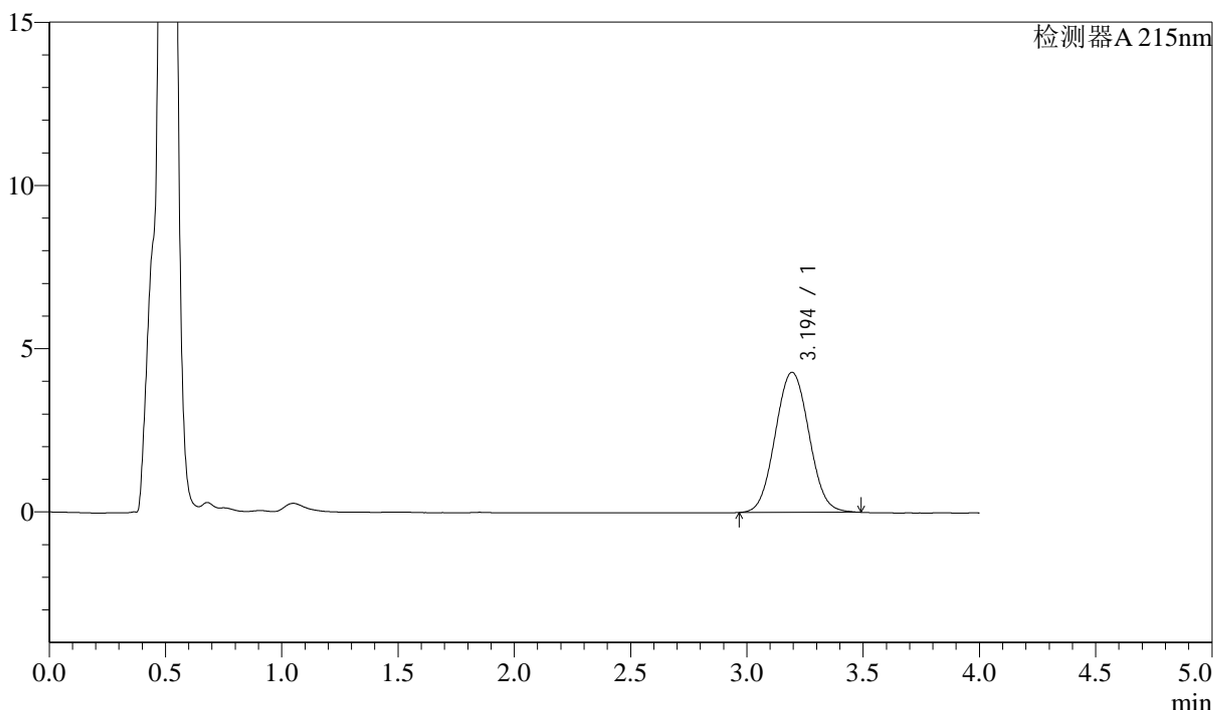
图147 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-554-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43282	100.000	4289	2315	1.050	--
总计		43282	100.000	4289			

图148 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

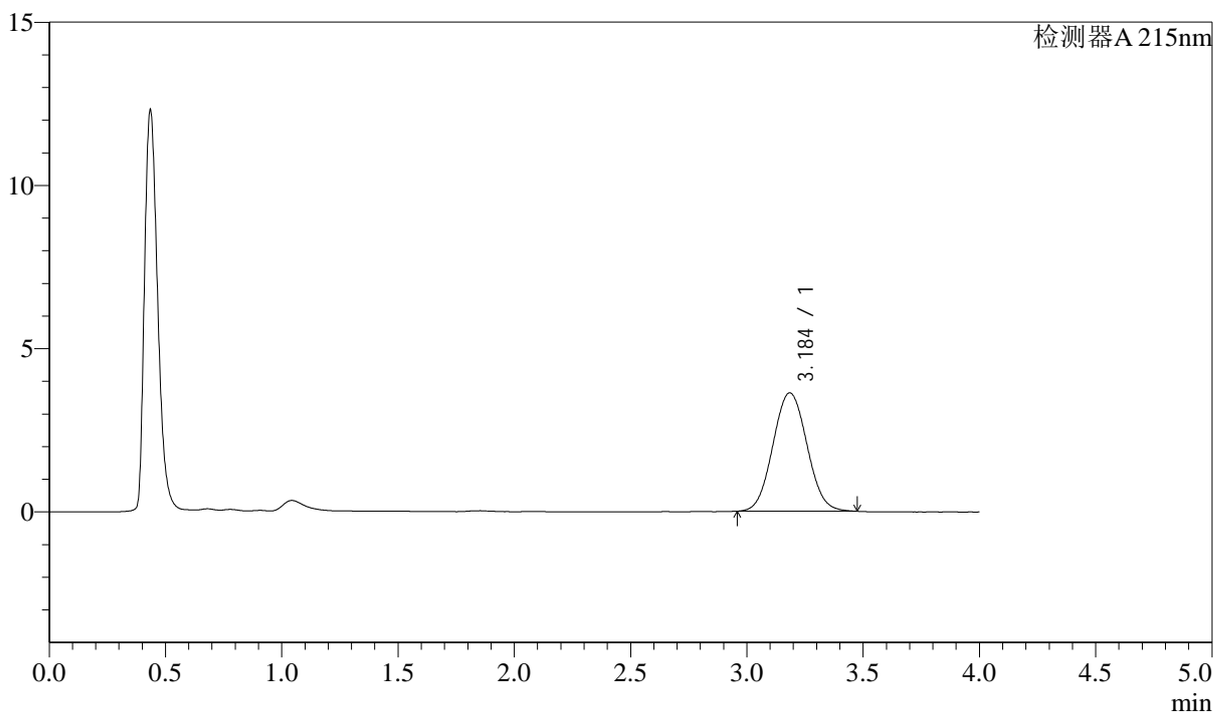
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-555-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 22:16:09
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	36948	100.000	3619	2245	1.054	--
总计		36948	100.000	3619			

图149 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

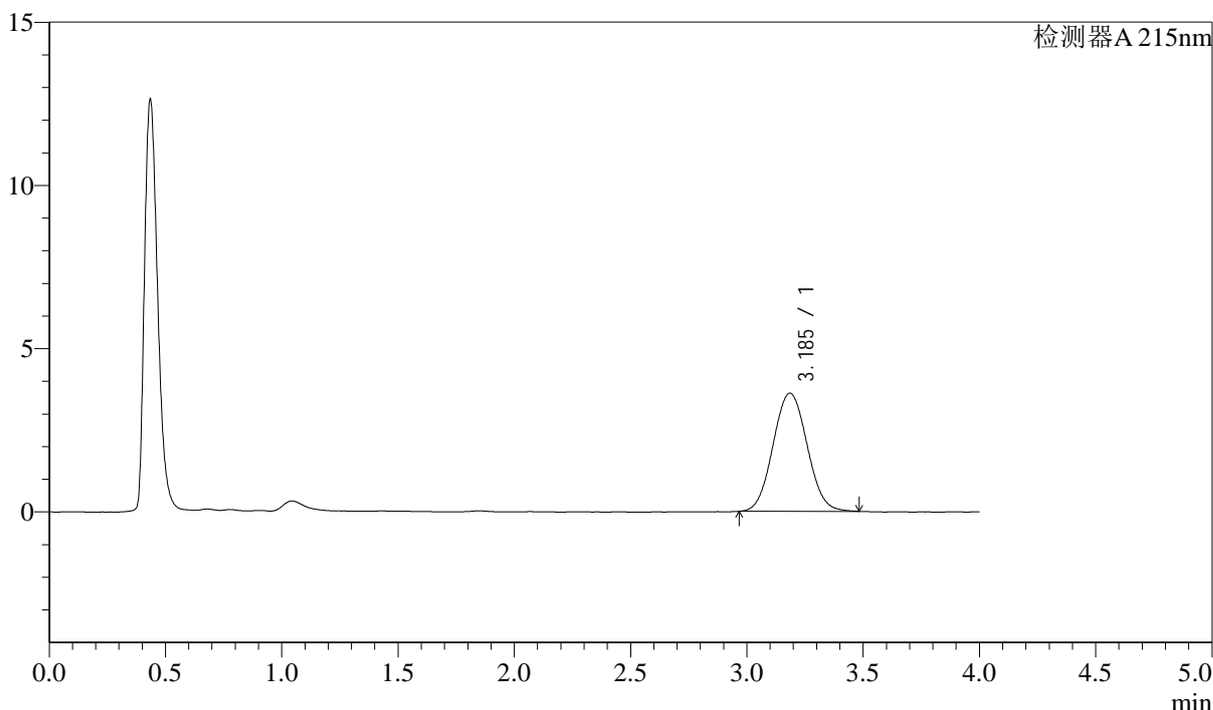
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-556-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 22:20:31
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	36893	100.000	3617	2253	1.055	--
总计		36893	100.000	3617			

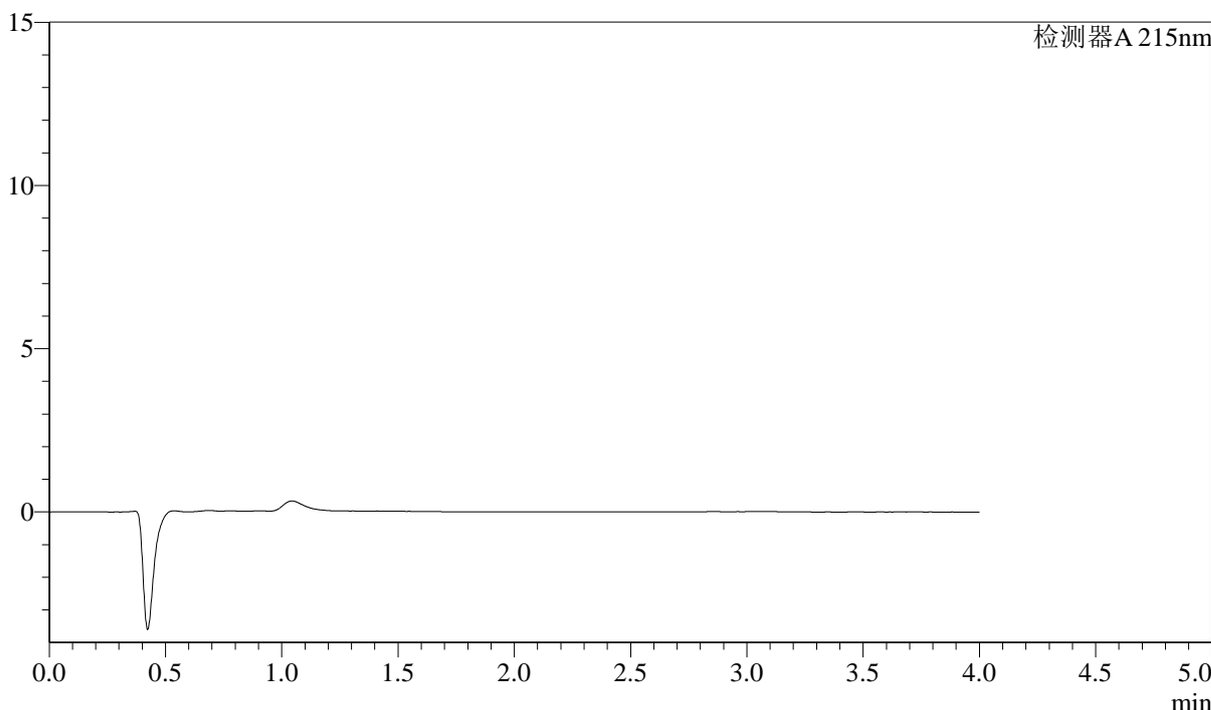
图150 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-557-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							

图151 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

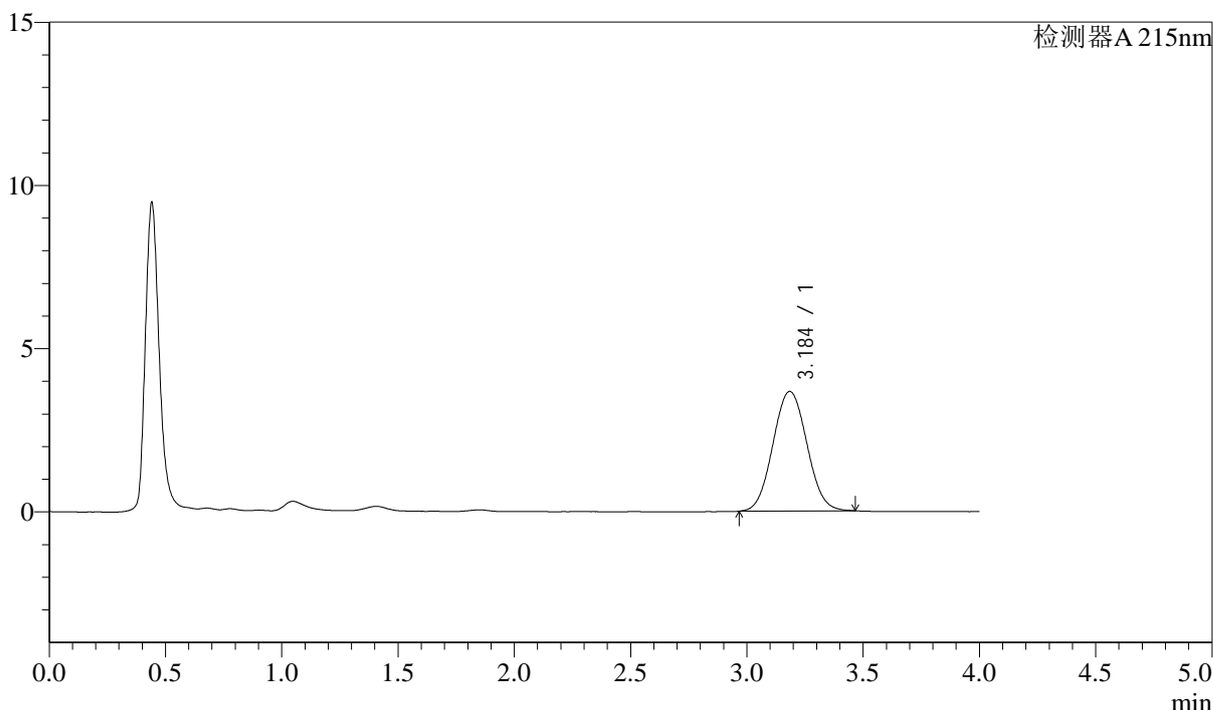
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-558-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 22:29:19
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	37198	100.000	3659	2263	1.054	--
总计		37198	100.000	3659			

图152 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

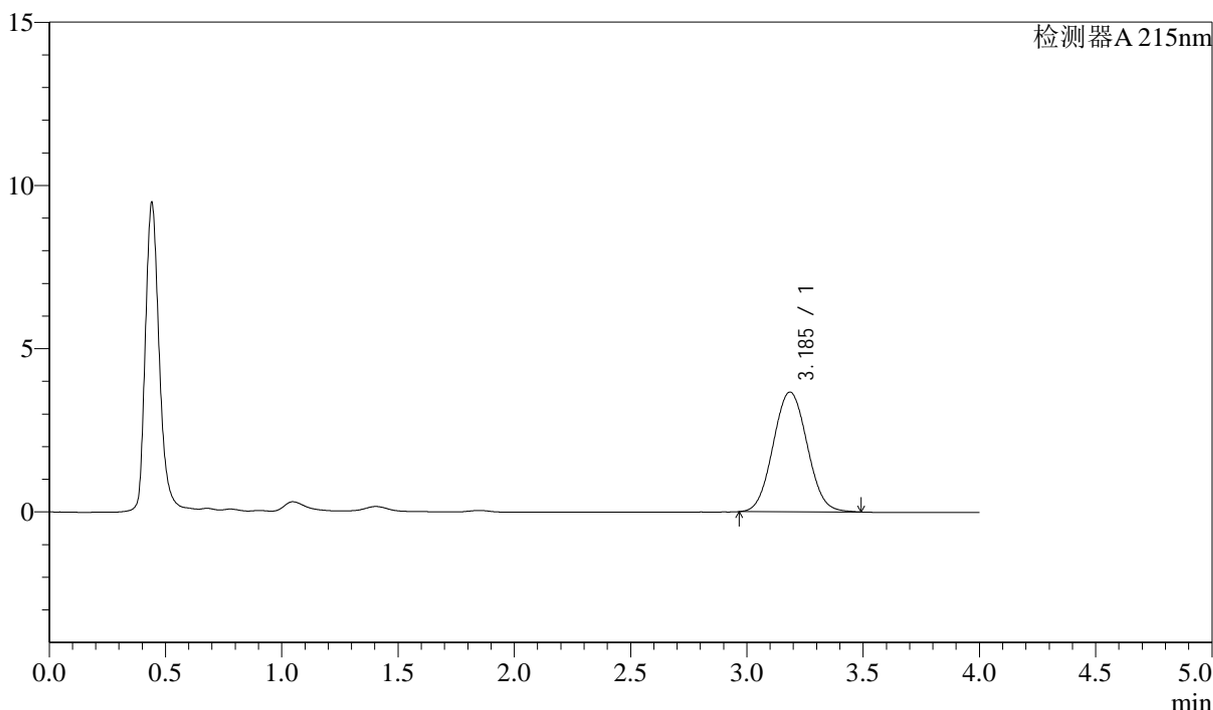
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-559-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 22:33:44
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	37364	100.000	3664	2256	1.056	--
总计		37364	100.000	3664			

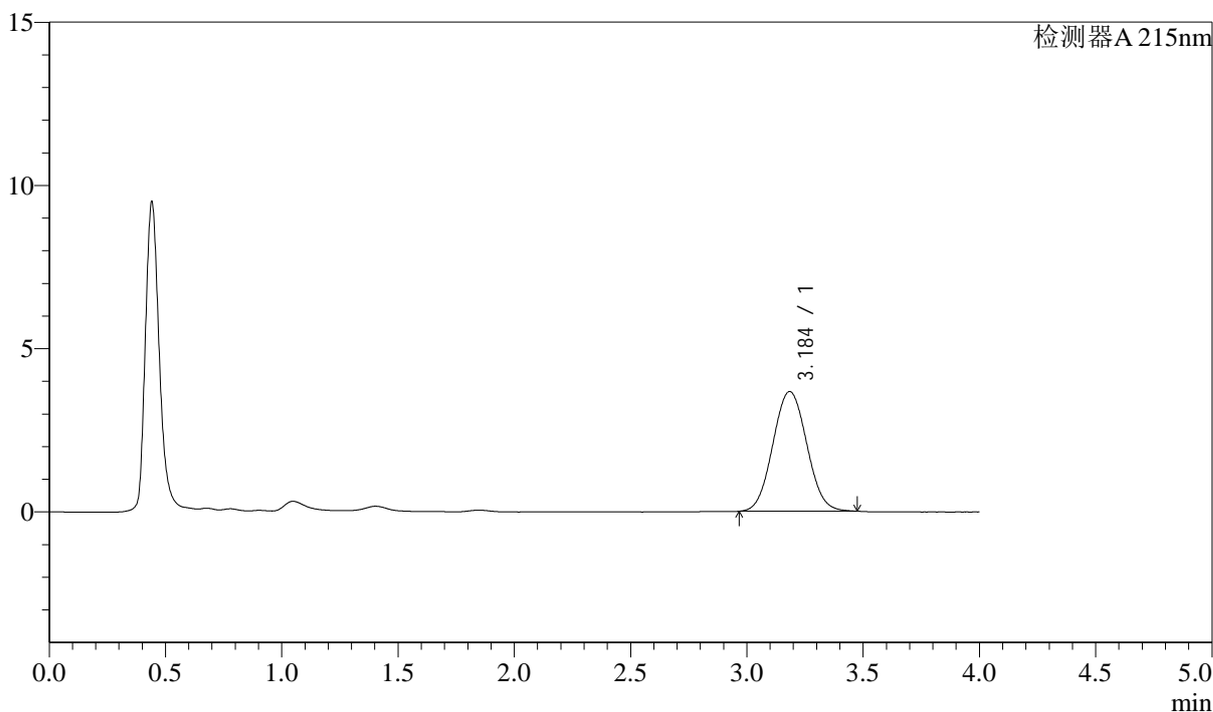
图153 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-560-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	37227	100.000	3663	2262	1.054	--
总计		37227	100.000	3663			

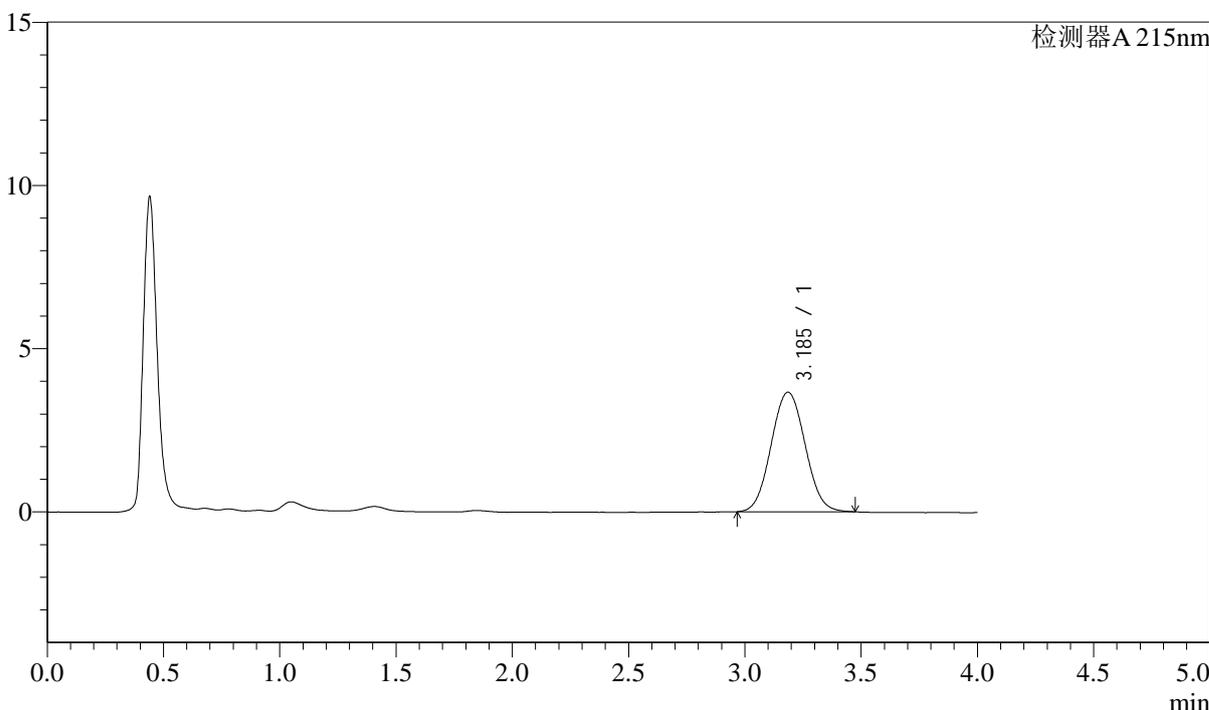
图154 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-561-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	37204	100.000	3659	2256	1.053	--
总计		37204	100.000	3659			

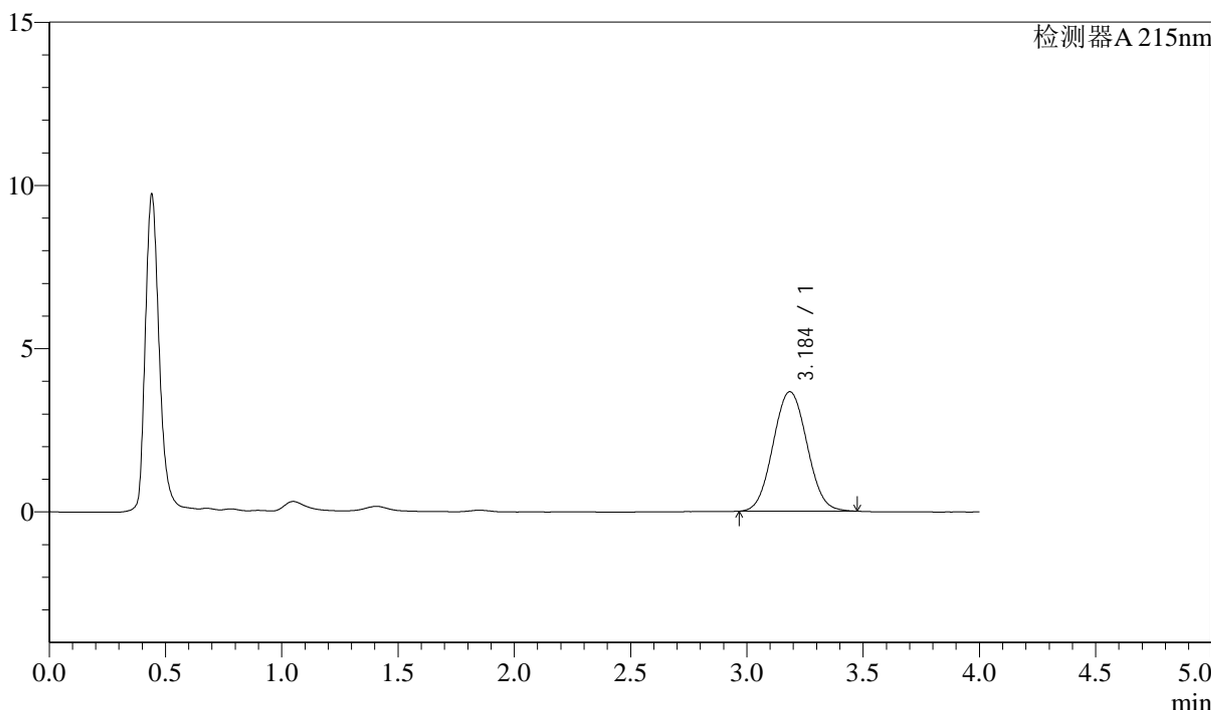
图155 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-562-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	37146	100.000	3654	2266	1.054	--
总计		37146	100.000	3654			

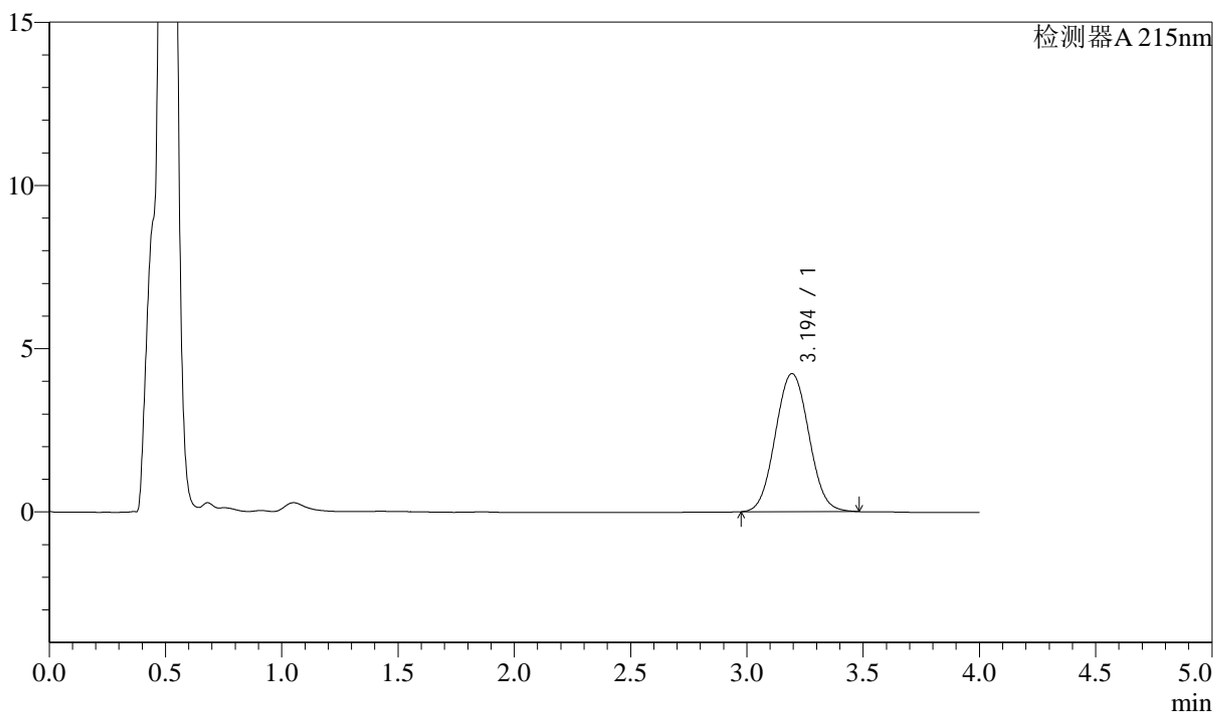
图156 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-563-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42382	100.000	4228	2347	1.048	--
总计		42382	100.000	4228			

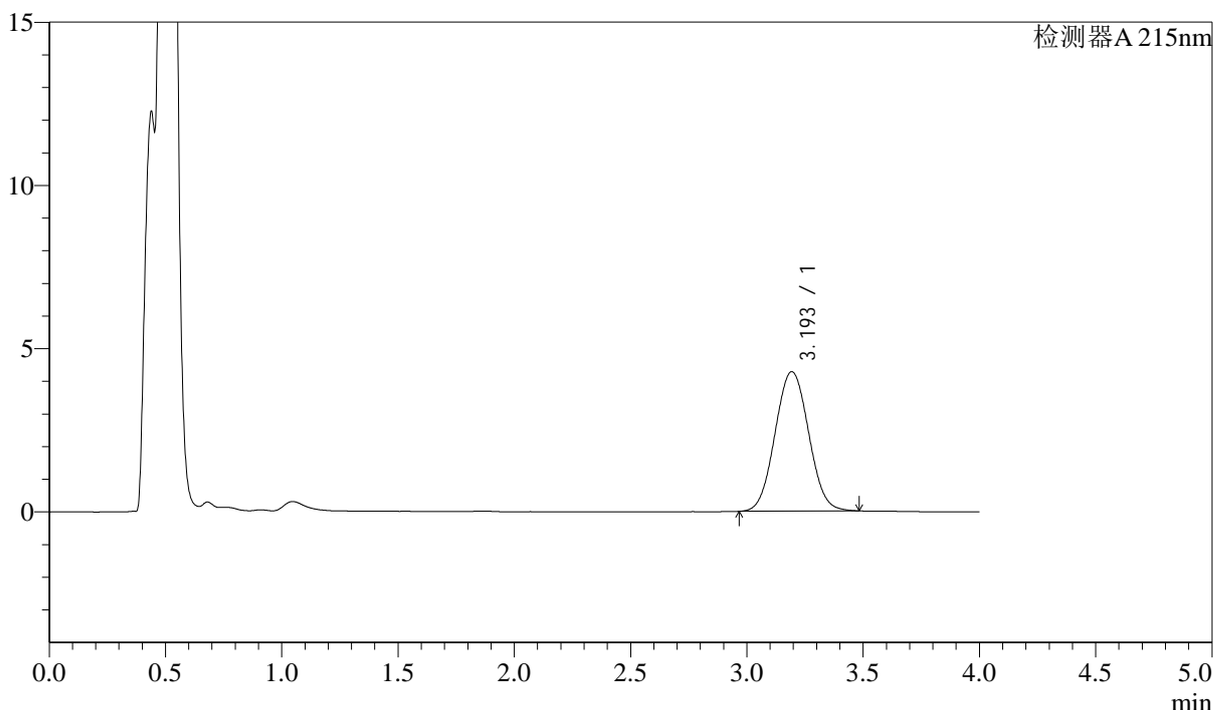
图157 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-564-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42888	100.000	4267	2336	1.047	--
总计		42888	100.000	4267			

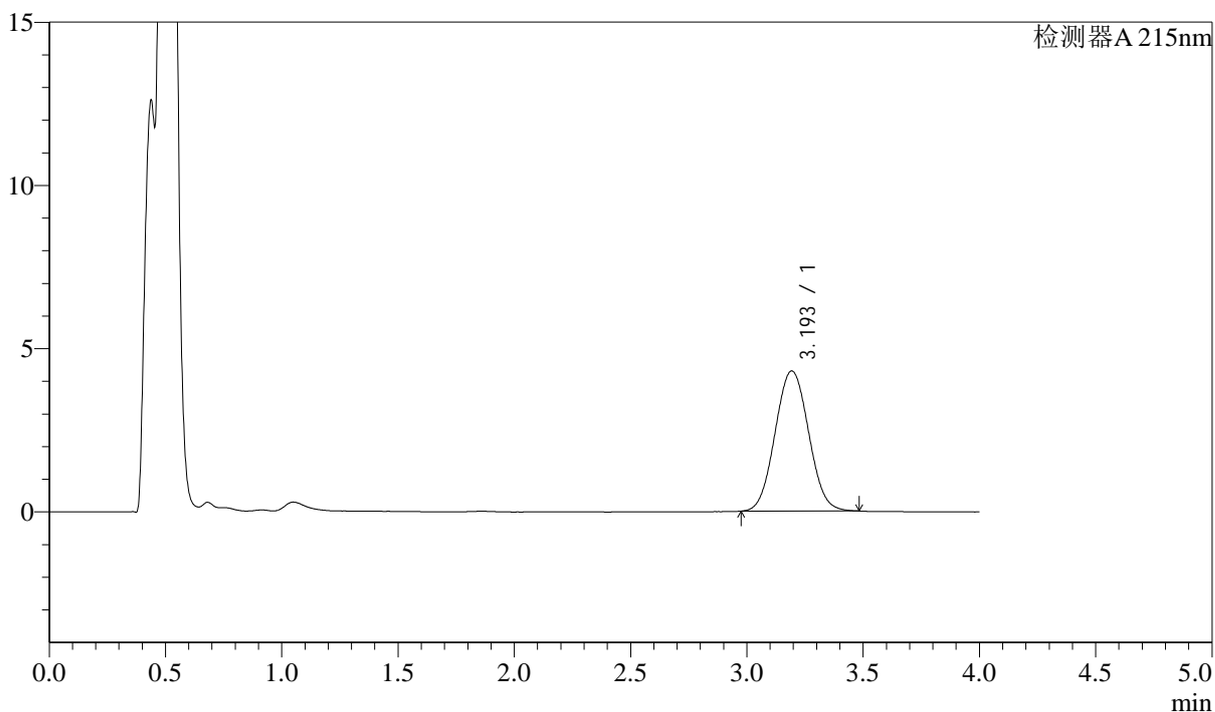
图158 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-565-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43053	100.000	4287	2335	1.050	--
总计		43053	100.000	4287			

图159 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

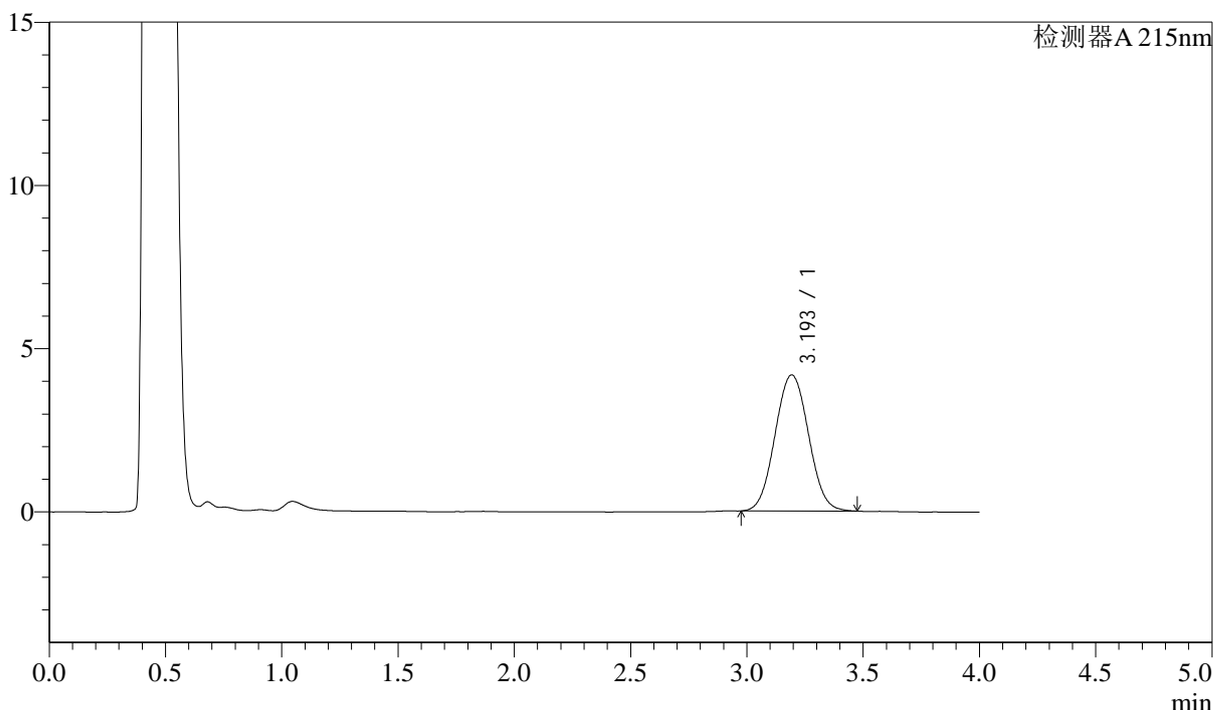
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-566-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 23:04:30
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	41724	100.000	4163	2341	1.046	--
总计		41724	100.000	4163			

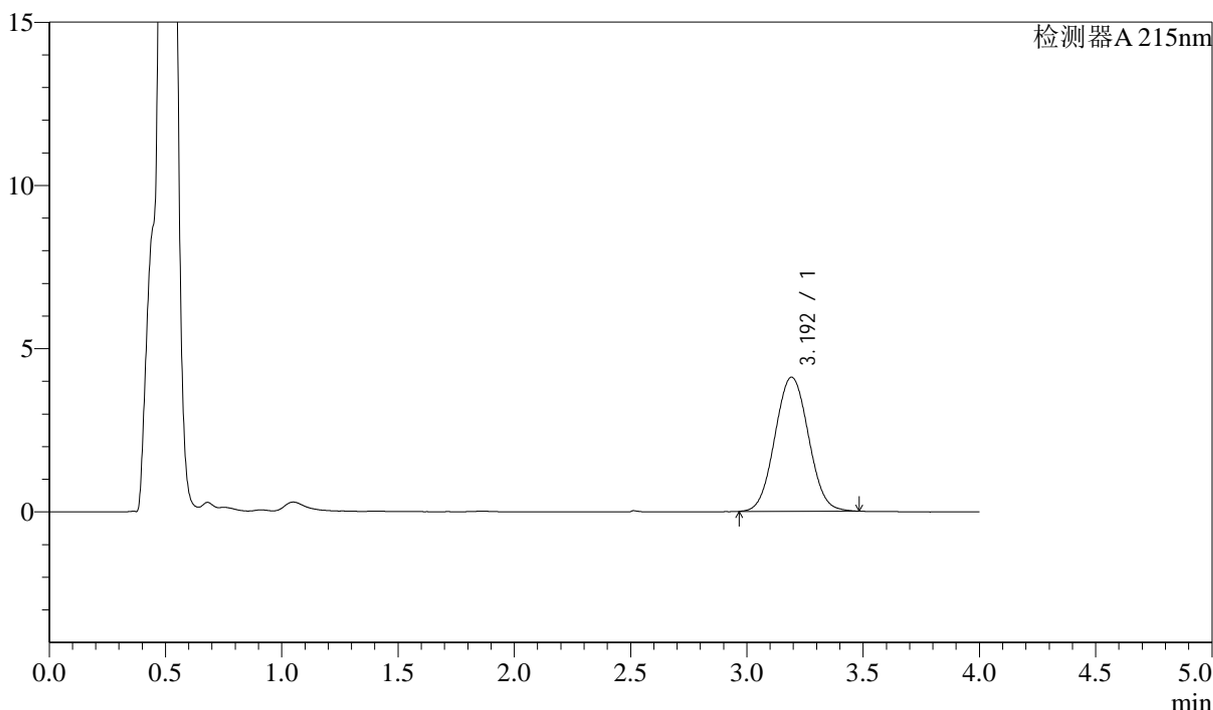
图160 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-567-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	41239	100.000	4103	2334	1.048	--
总计		41239	100.000	4103			

图161 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

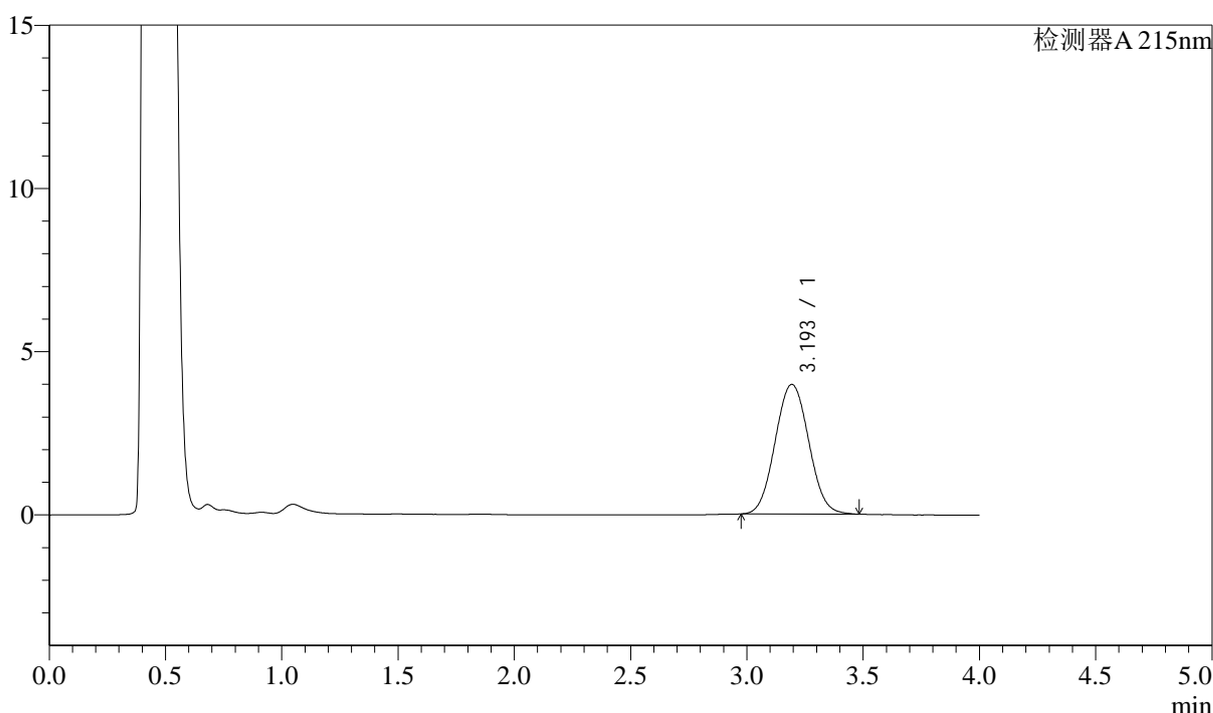
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-568-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 23:13:15
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	39881	100.000	3967	2330	1.053	--
总计		39881	100.000	3967			

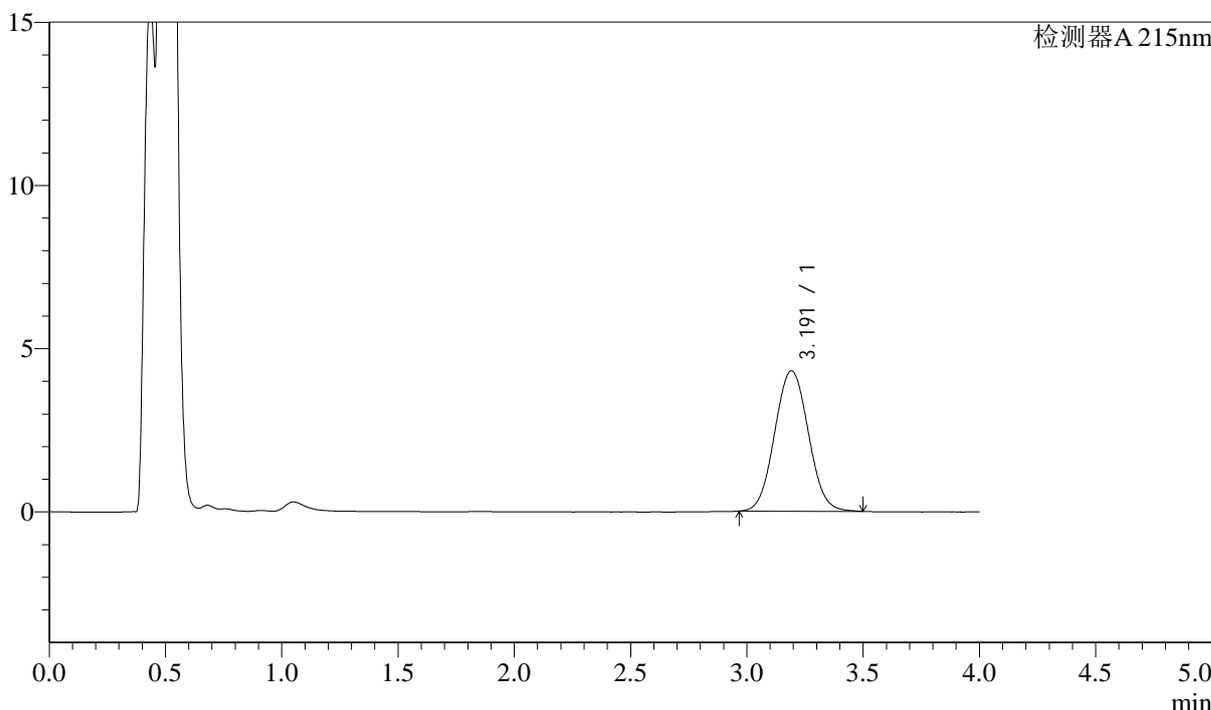
图162 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-569-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	43285	100.000	4295	2321	1.049	--
总计		43285	100.000	4295			

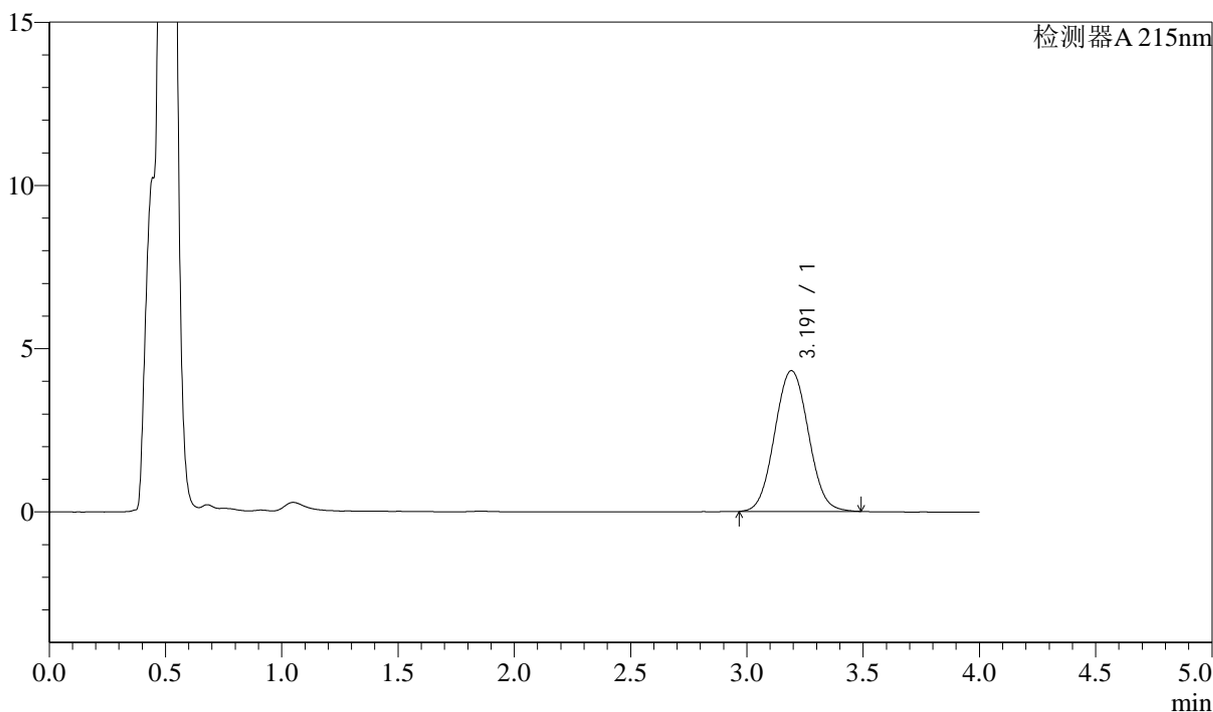
图163 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-570-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	43424	100.000	4308	2321	1.049	--
总计		43424	100.000	4308			

图164 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

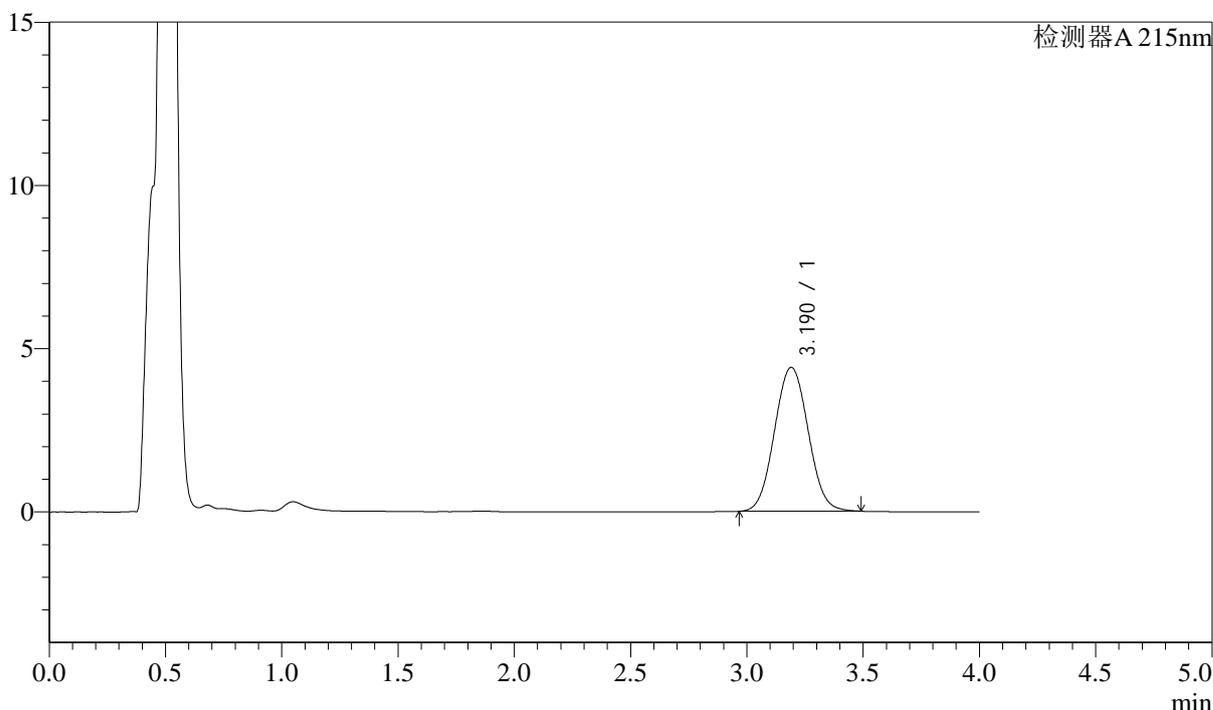
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-571-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 23:26:26
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	44323	100.000	4406	2321	1.052	--
总计		44323	100.000	4406			

图165 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

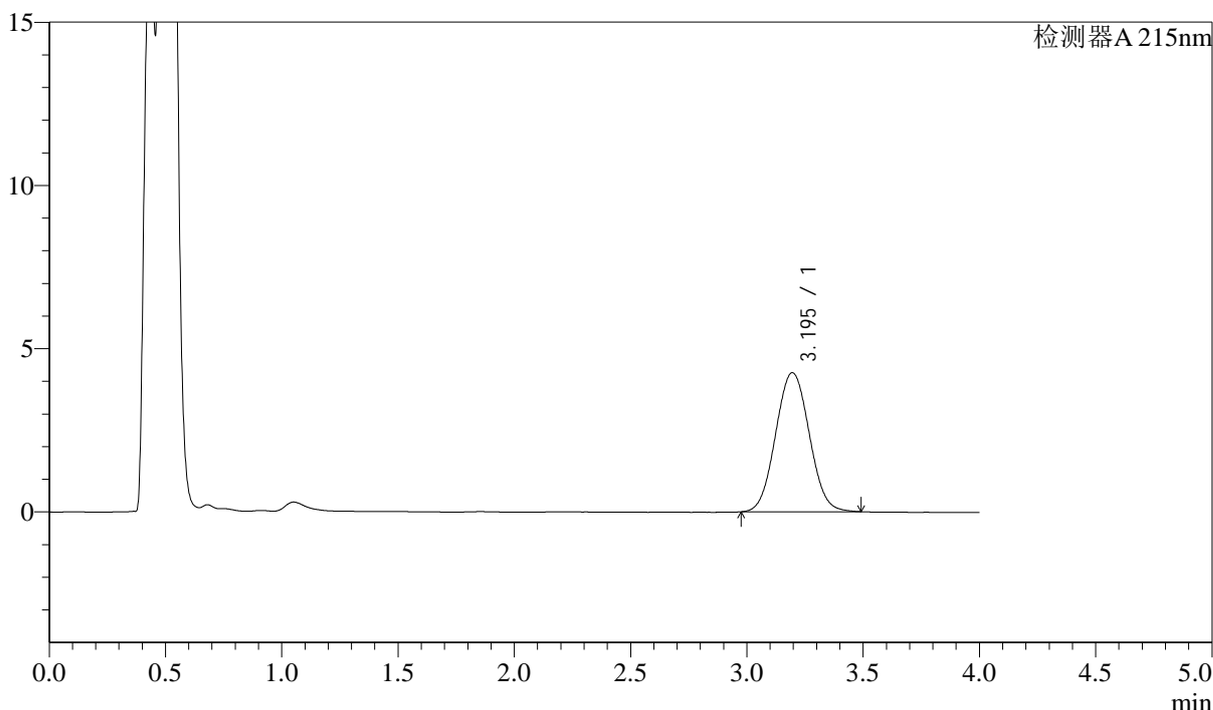
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-572-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 23:30:49
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	42848	100.000	4261	2328	1.050	--
总计		42848	100.000	4261			

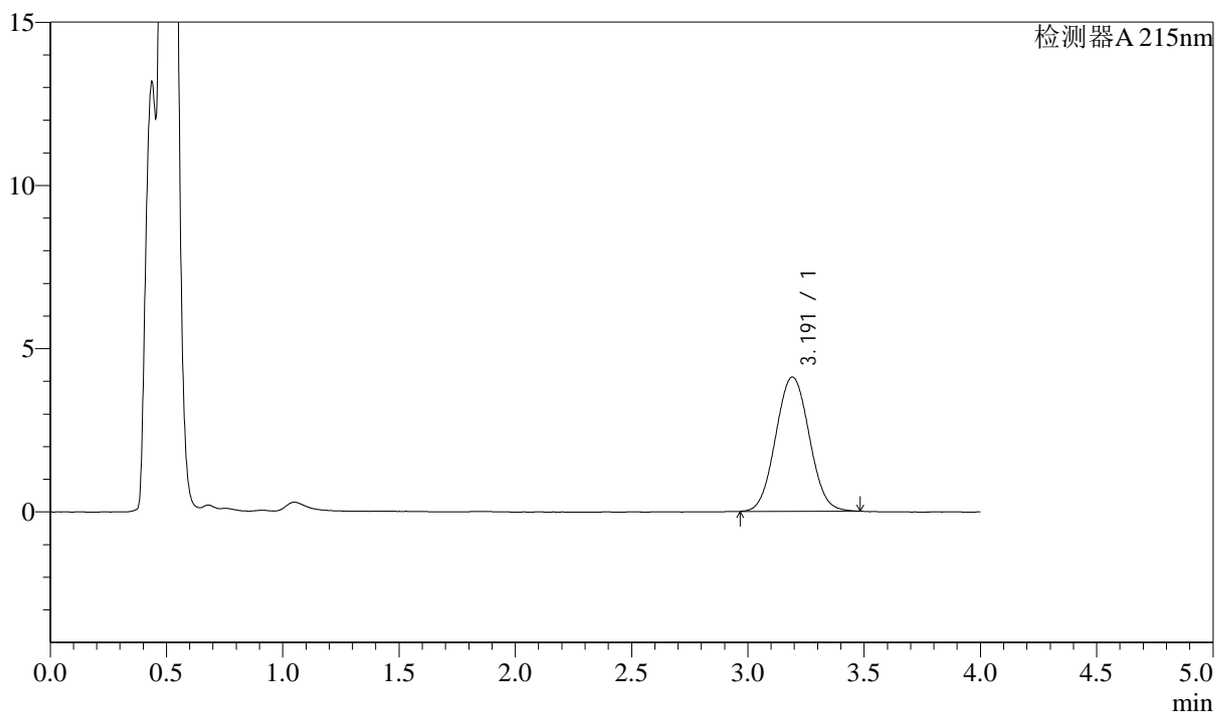
图166 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-573-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	41322	100.000	4110	2332	1.048	--
总计		41322	100.000	4110			

图167 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

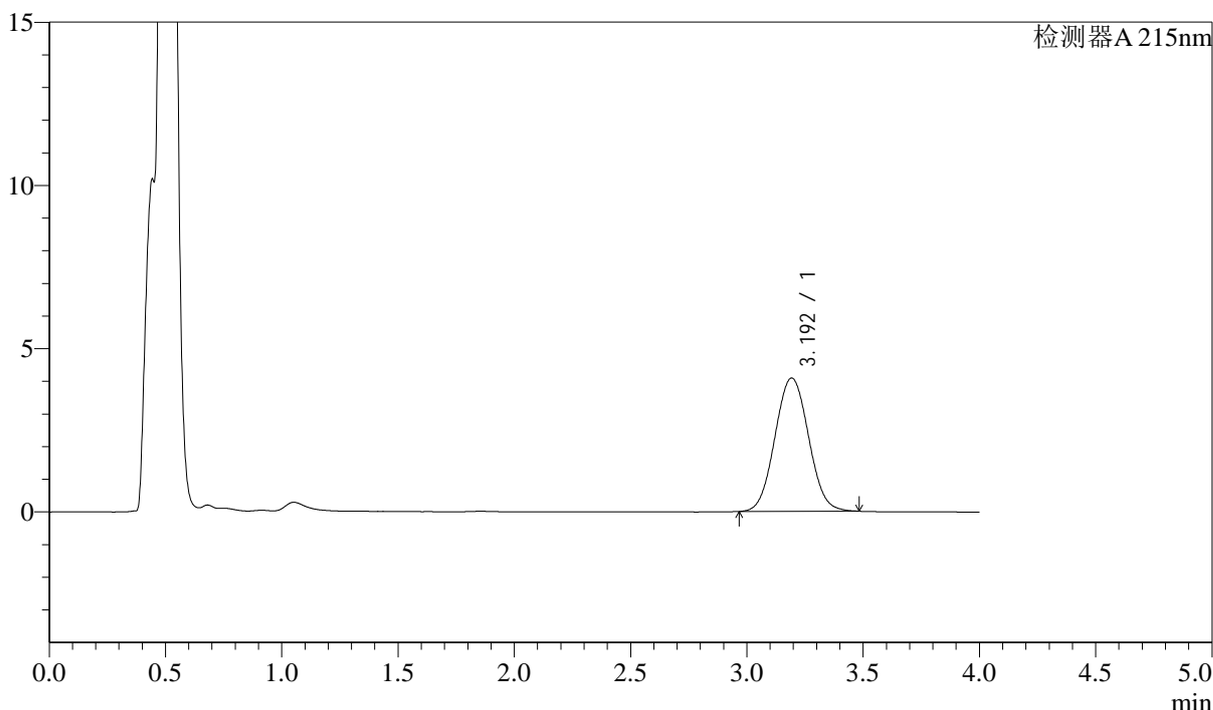
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-574-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 23:39:36
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	41066	100.000	4080	2333	1.050	--
总计		41066	100.000	4080			

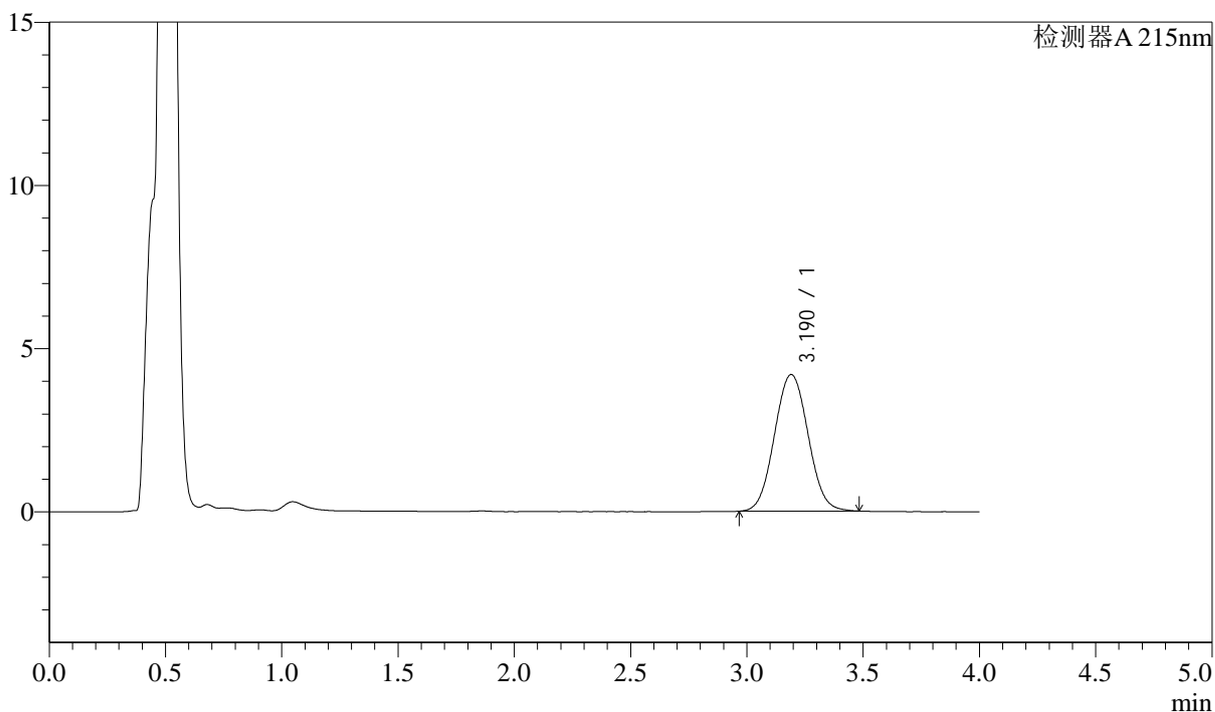
图168 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-575-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	42037	100.000	4185	2325	1.050	--
总计		42037	100.000	4185			

图169 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

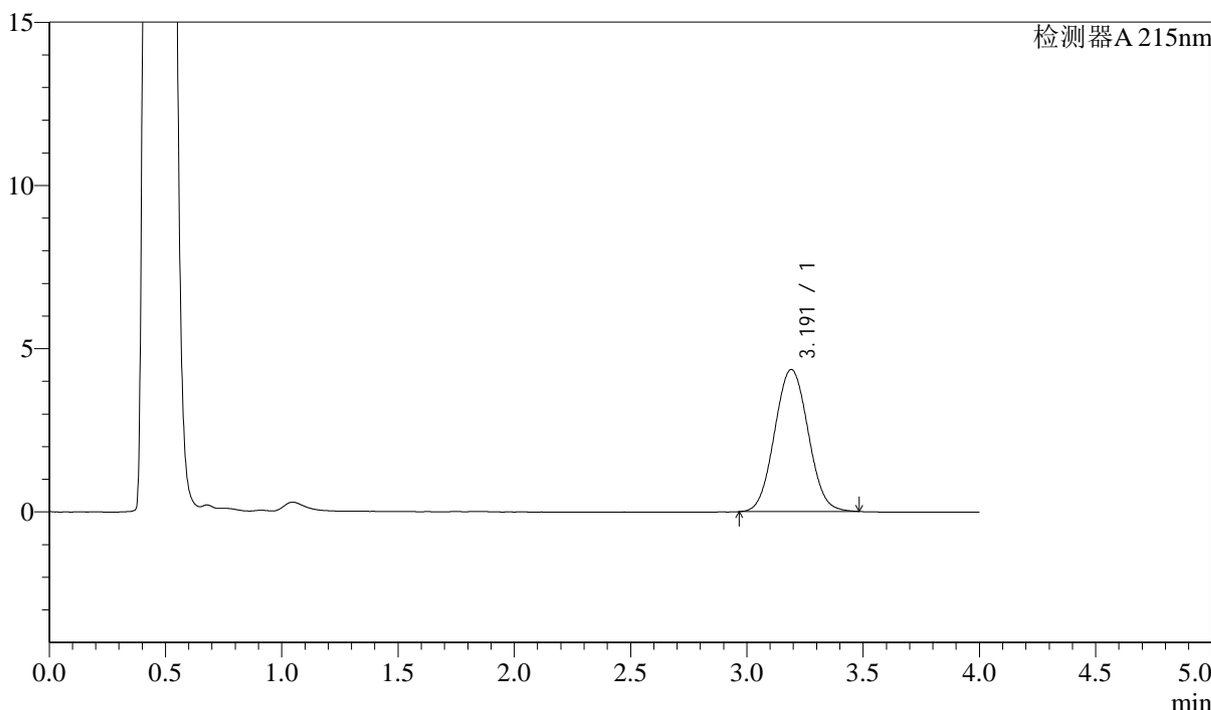
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-576-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 23:48:22
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	43686	100.000	4349	2329	1.050	--
总计		43686	100.000	4349			

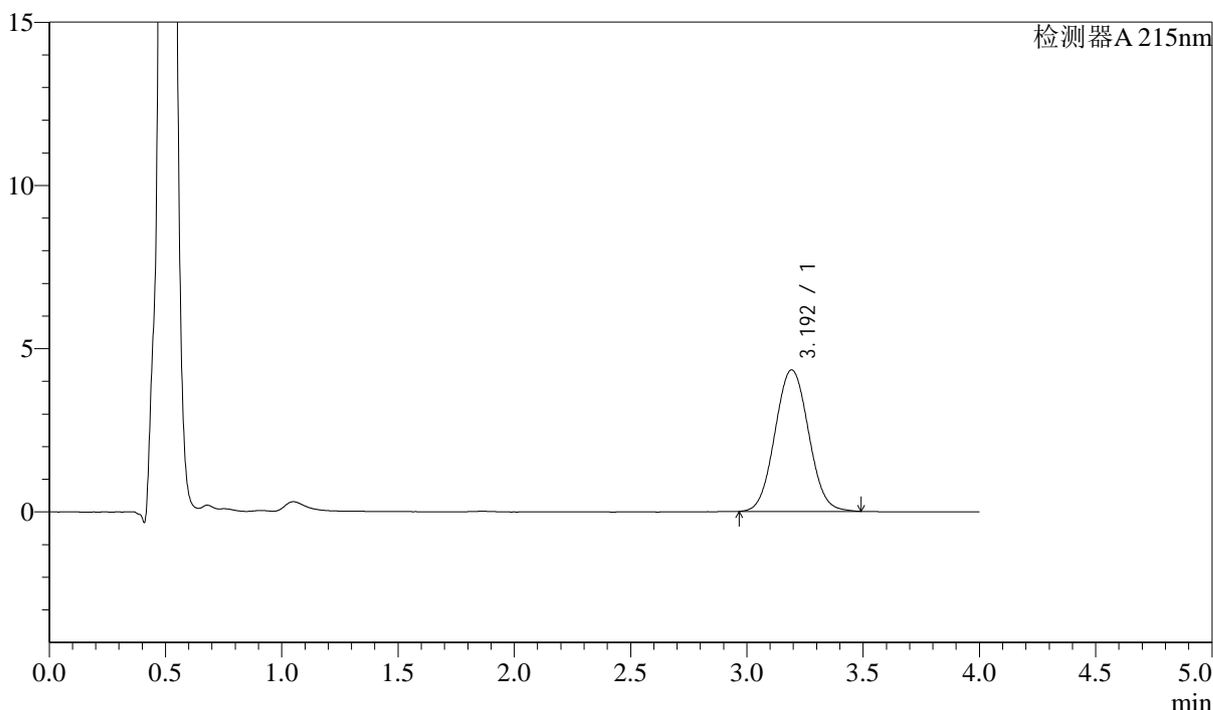
图170 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-577-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	43561	100.000	4328	2343	1.053	--
总计		43561	100.000	4328			

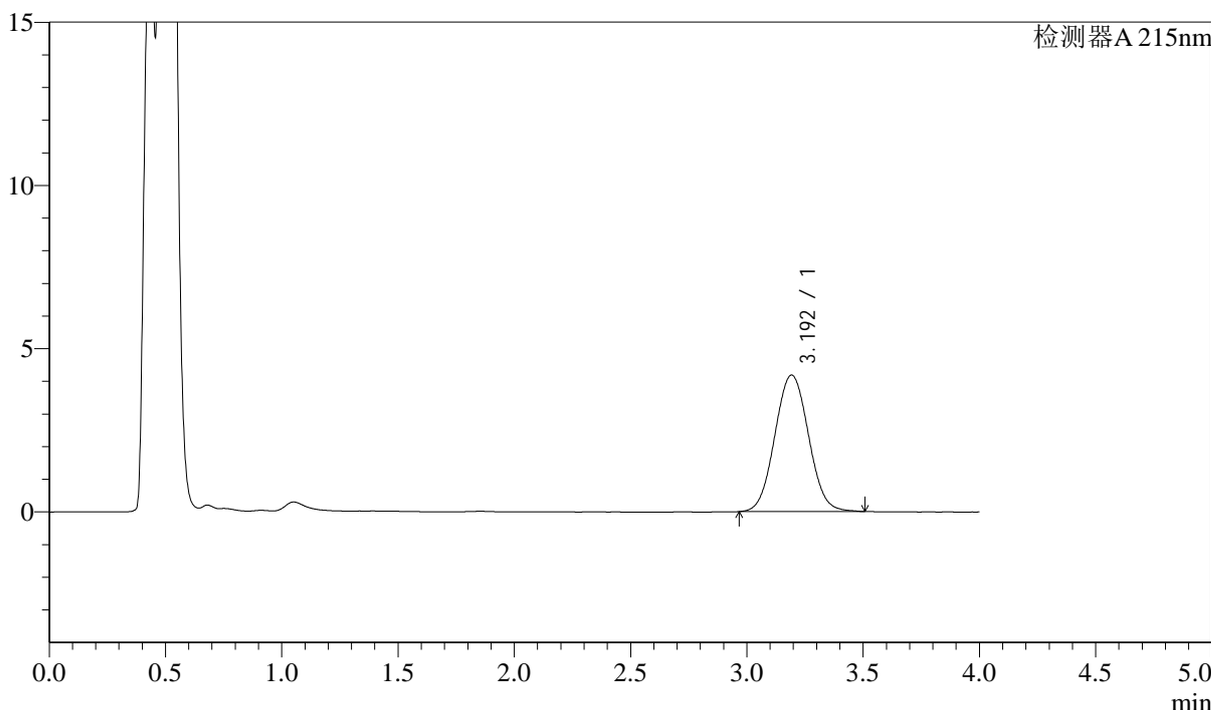
图171 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-578-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	42143	100.000	4177	2333	1.050	--
总计		42143	100.000	4177			

图172 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

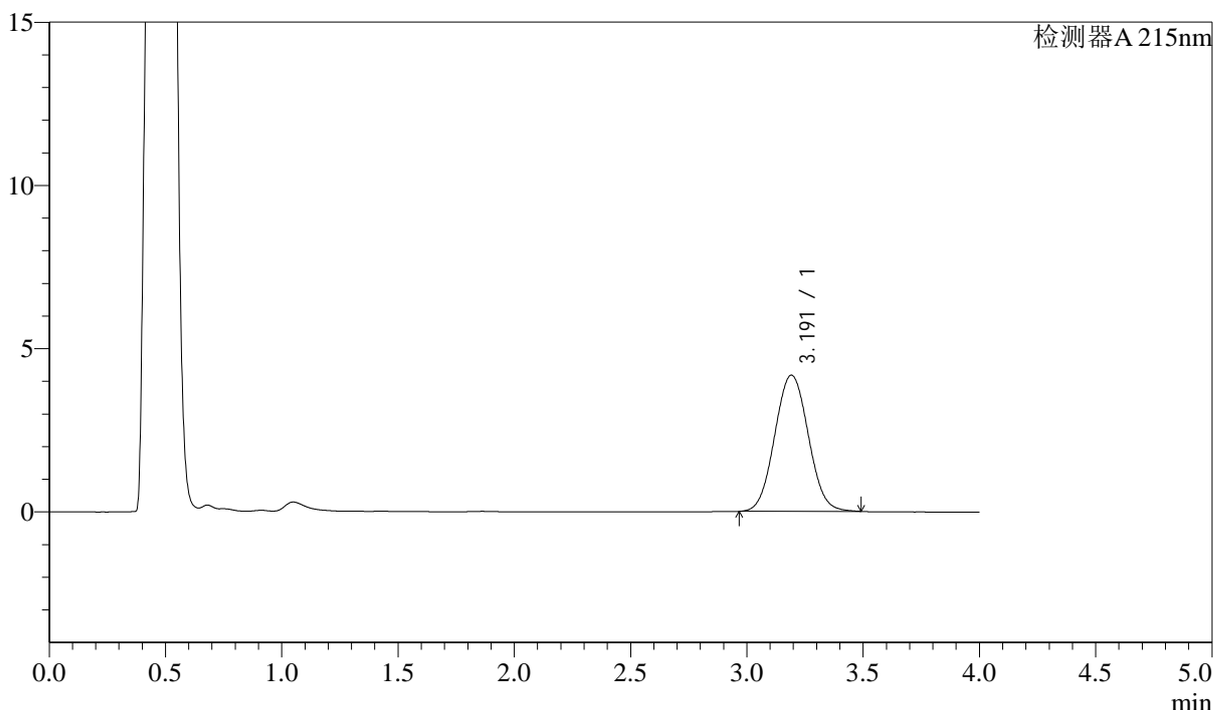
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-579-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/27 00:01:34
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	41886	100.000	4169	2333	1.050	--
总计		41886	100.000	4169			

图173 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

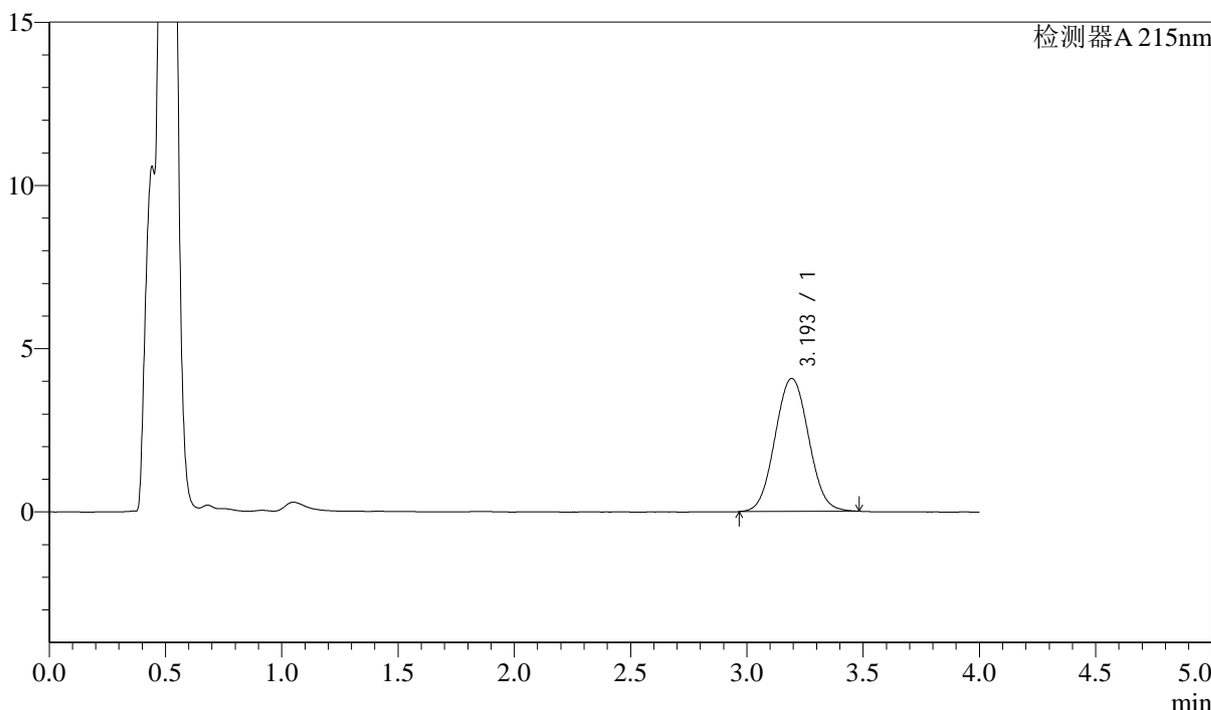
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-580-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/27 00:05:57
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:55:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	40859	100.000	4066	2339	1.050	--
总计		40859	100.000	4066			

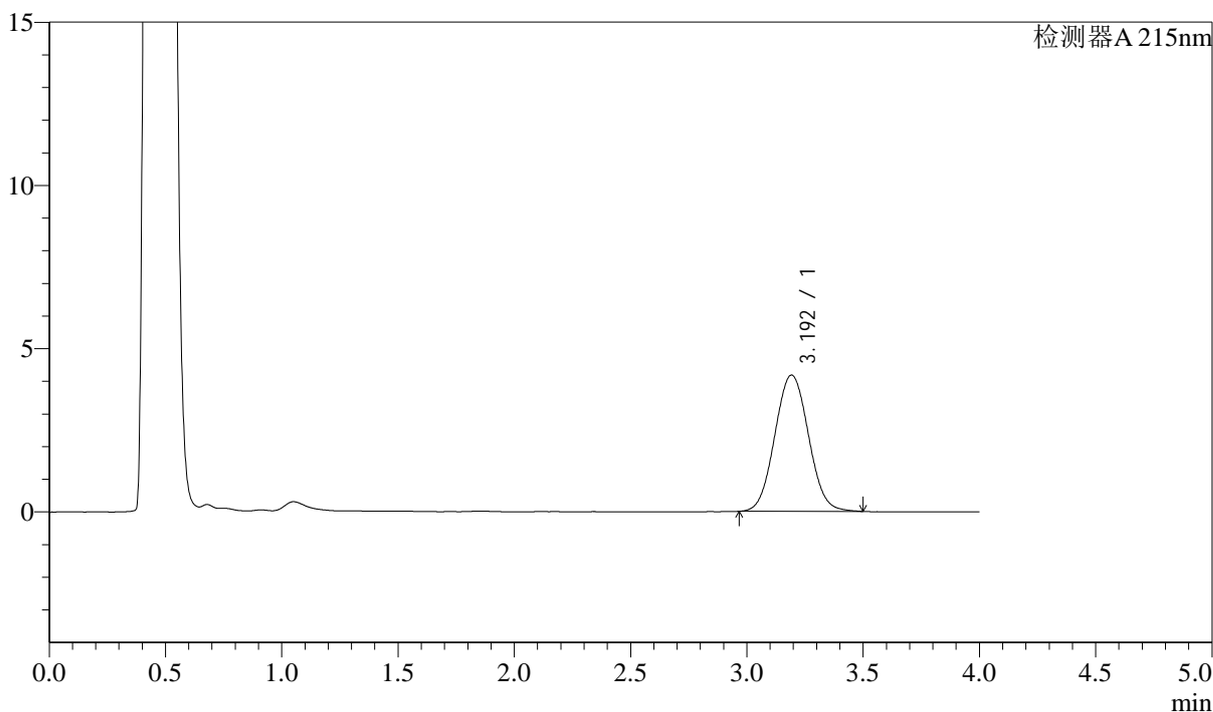
图174 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-581-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	42041	100.000	4170	2331	1.053	--
总计		42041	100.000	4170			

图175 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

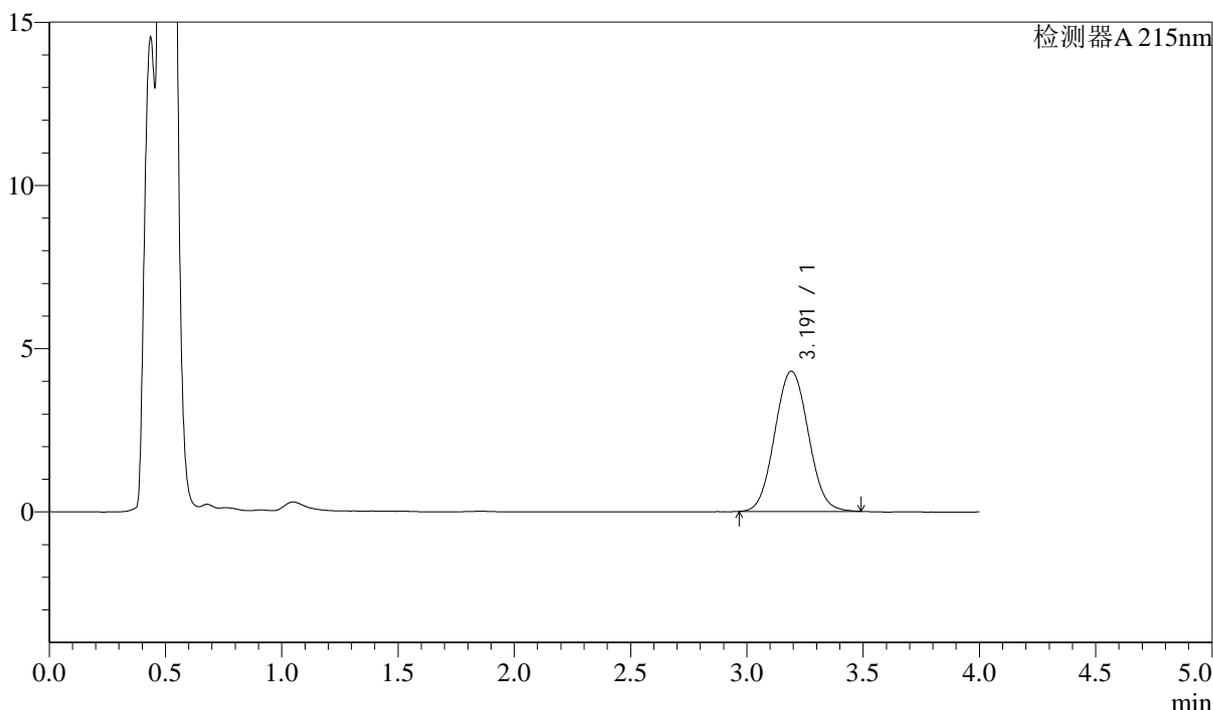
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-582-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/27 00:14:45
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	43070	100.000	4291	2336	1.053	--
总计		43070	100.000	4291			

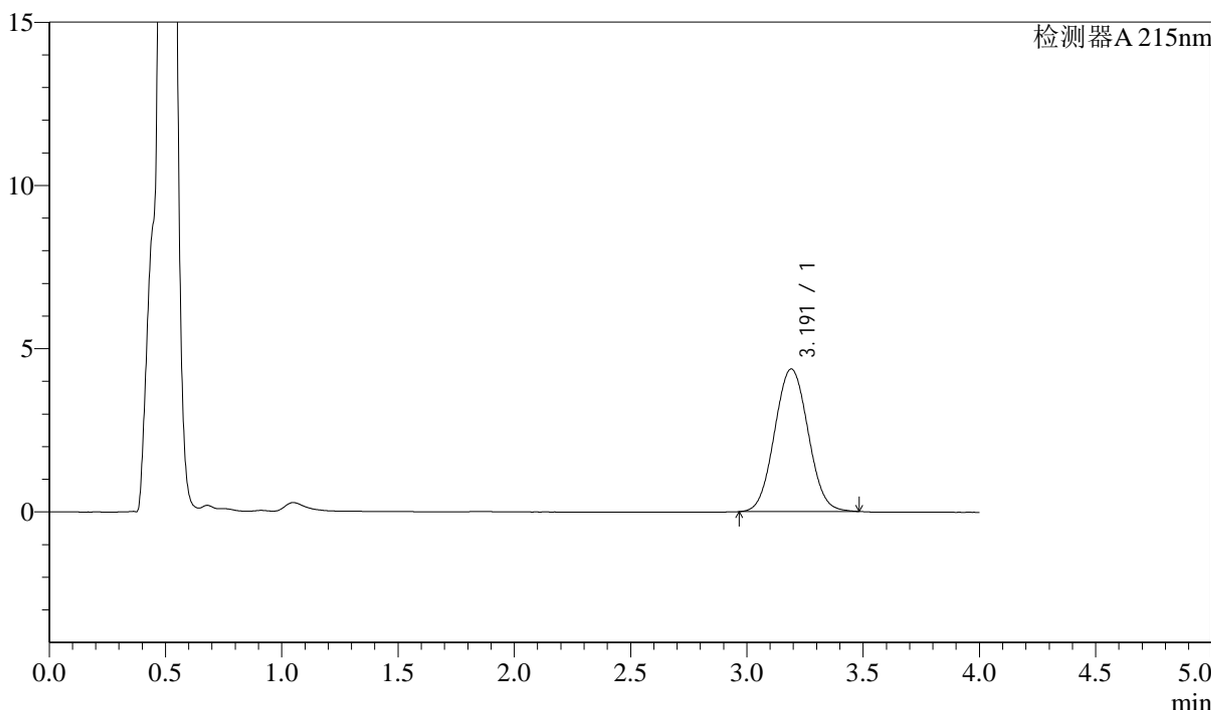
图176 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-583-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	43752	100.000	4367	2341	1.049	--
总计		43752	100.000	4367			

图177 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

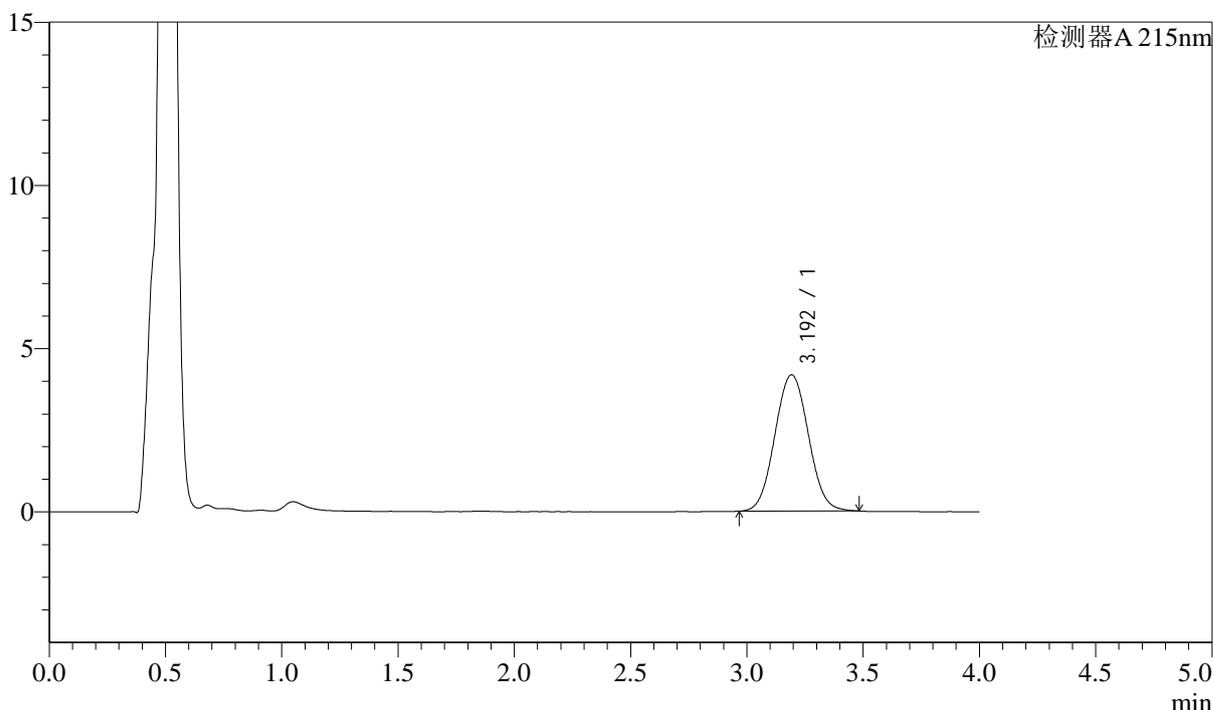
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-584-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/27 00:23:32
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:56:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	41867	100.000	4171	2342	1.049	--
总计		41867	100.000	4171			

图178 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

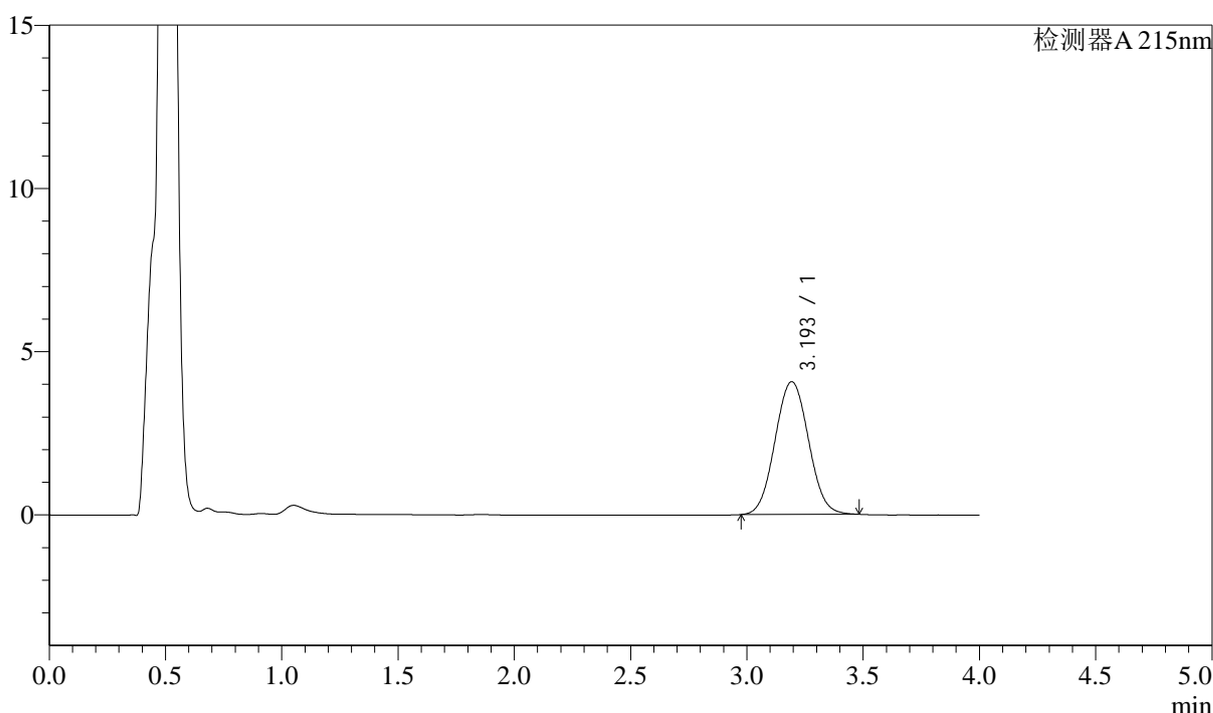
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-585-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/27 00:27:56
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:56:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	40716	100.000	4061	2340	1.048	--
总计		40716	100.000	4061			

图179 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

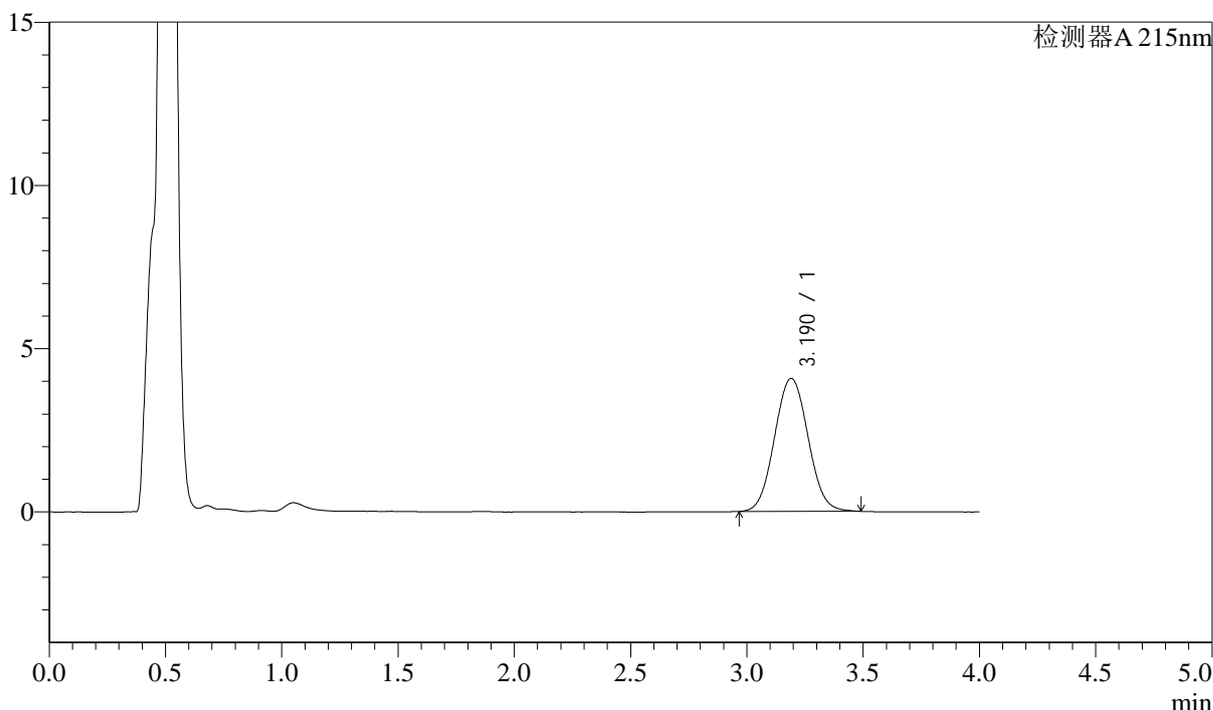
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-586-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/27 00:32:20
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	40834	100.000	4073	2345	1.052	--
总计		40834	100.000	4073			

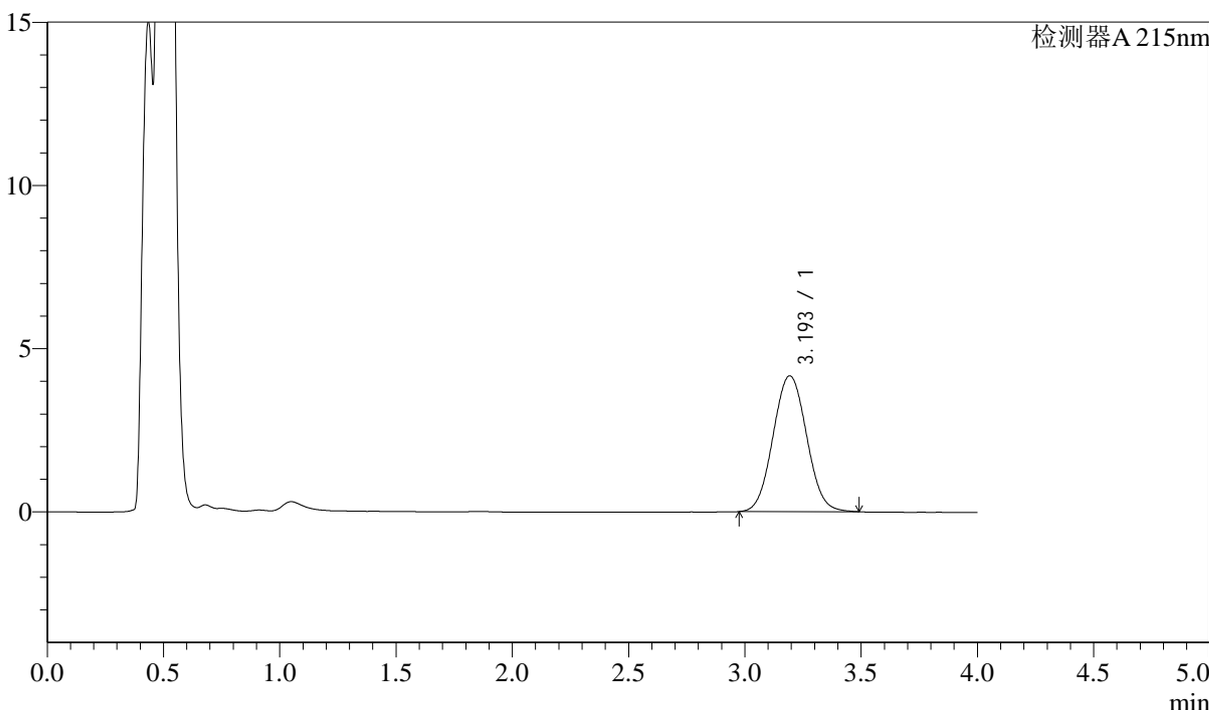
图180 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-587-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	41703	100.000	4156	2344	1.051	--
总计		41703	100.000	4156			

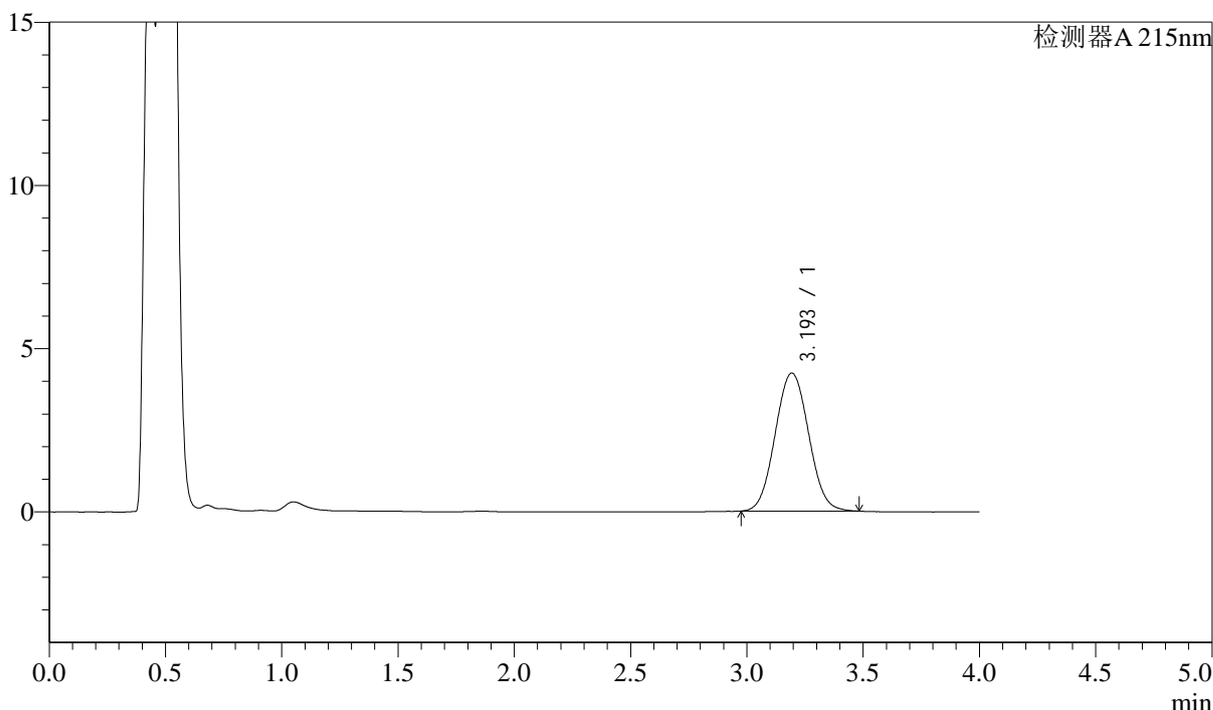
图181 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-588-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42294	100.000	4222	2347	1.052	--
总计		42294	100.000	4222			

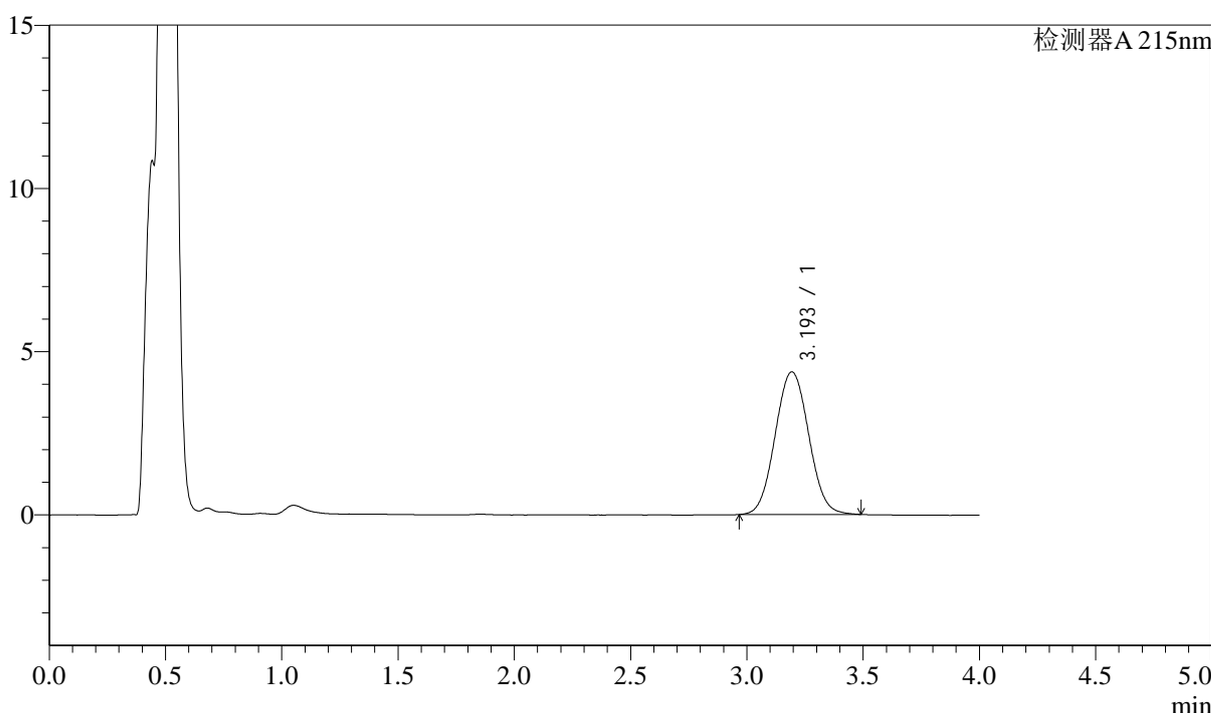
图182 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-589-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43822	100.000	4364	2350	1.051	--
总计		43822	100.000	4364			

图183 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

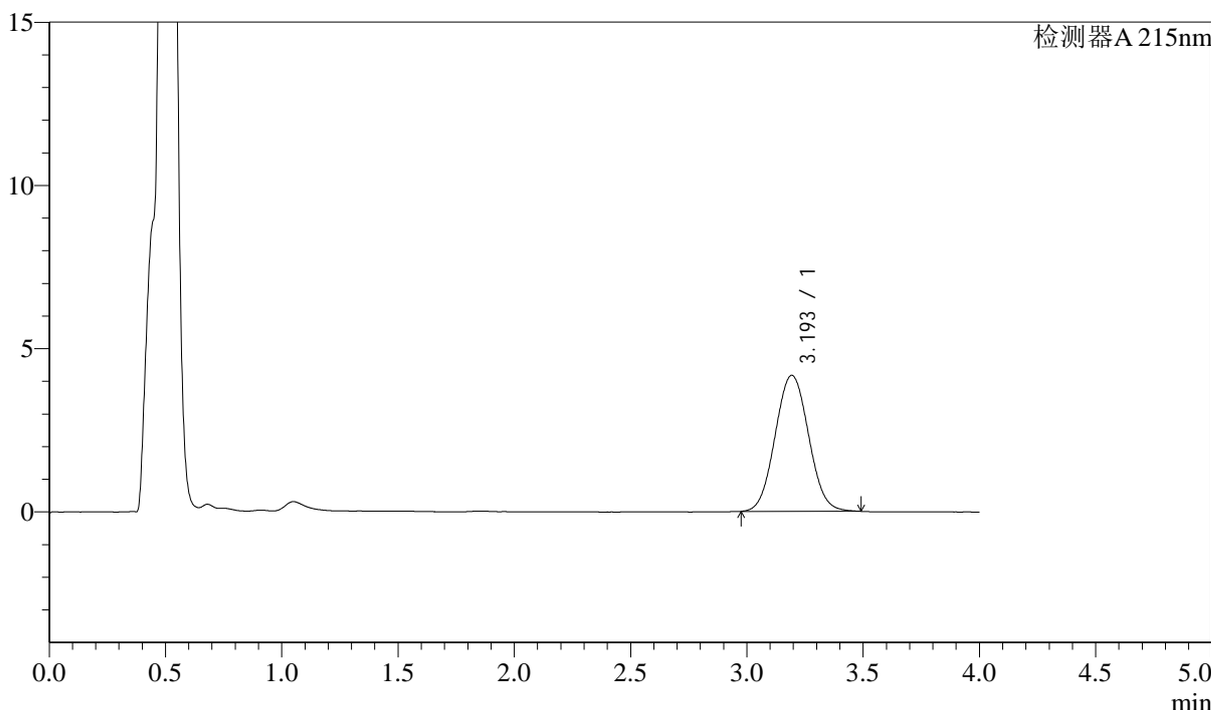
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-590-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/27 00:49:54
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:56:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	41676	100.000	4162	2348	1.052	--
总计		41676	100.000	4162			

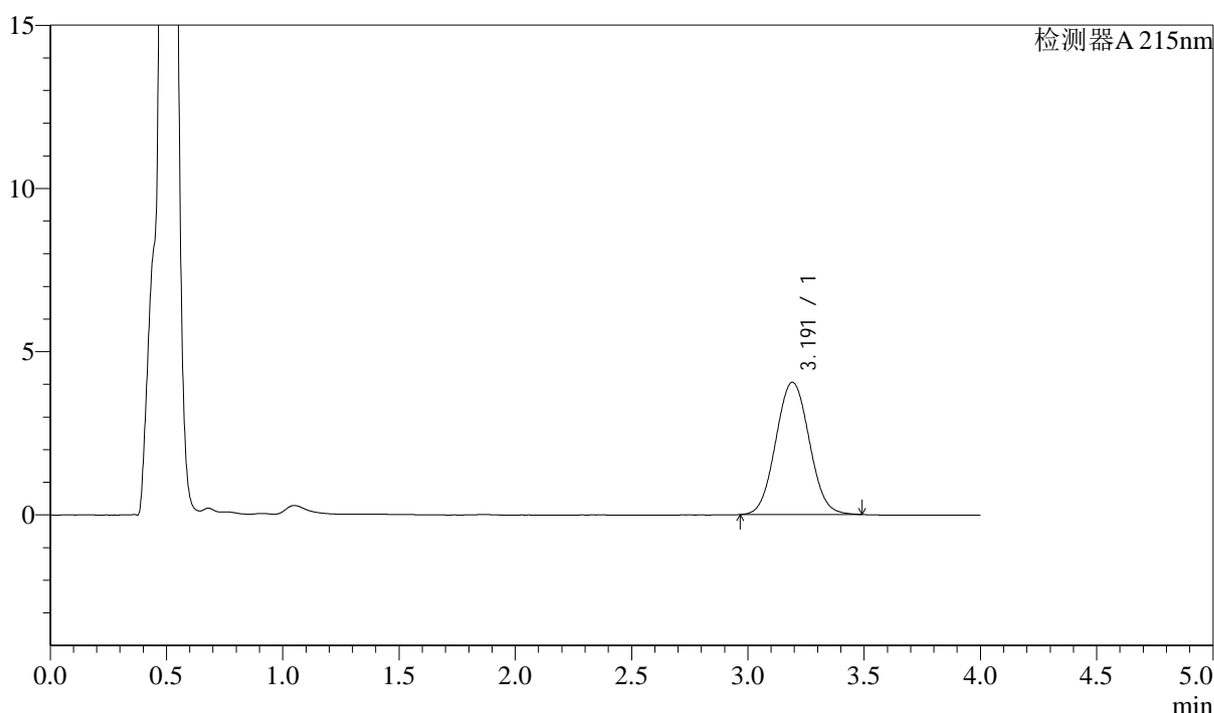
图184 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-591-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	40614	100.000	4050	2352	1.053	--
总计		40614	100.000	4050			

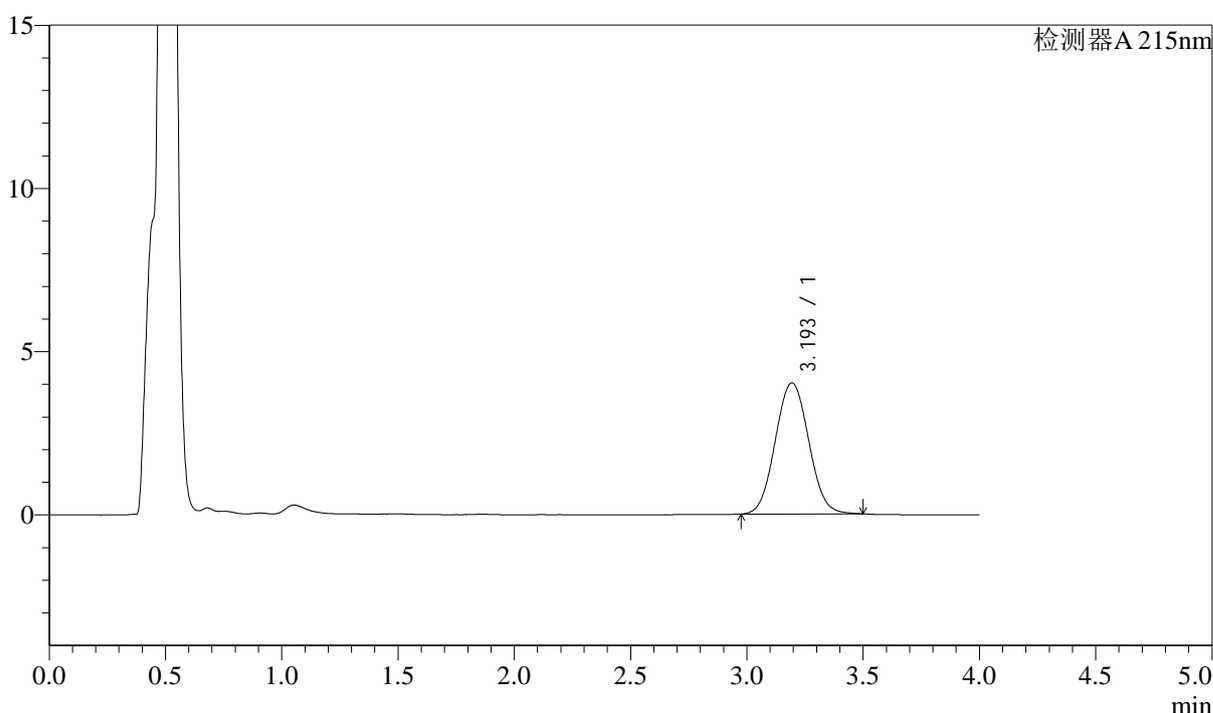
图185 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-592-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	40188	100.000	4011	2354	1.052	--
总计		40188	100.000	4011			

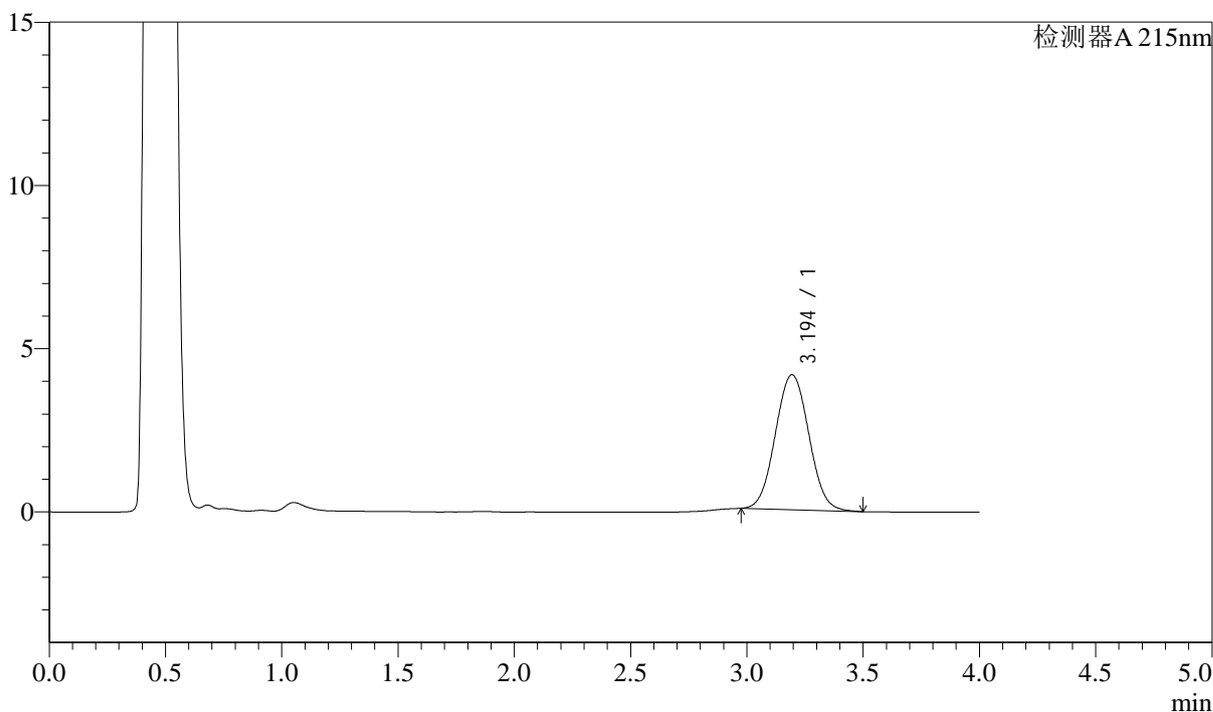
图186 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-593-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	41415	100.000	4132	2349	1.045	--
总计		41415	100.000	4132			

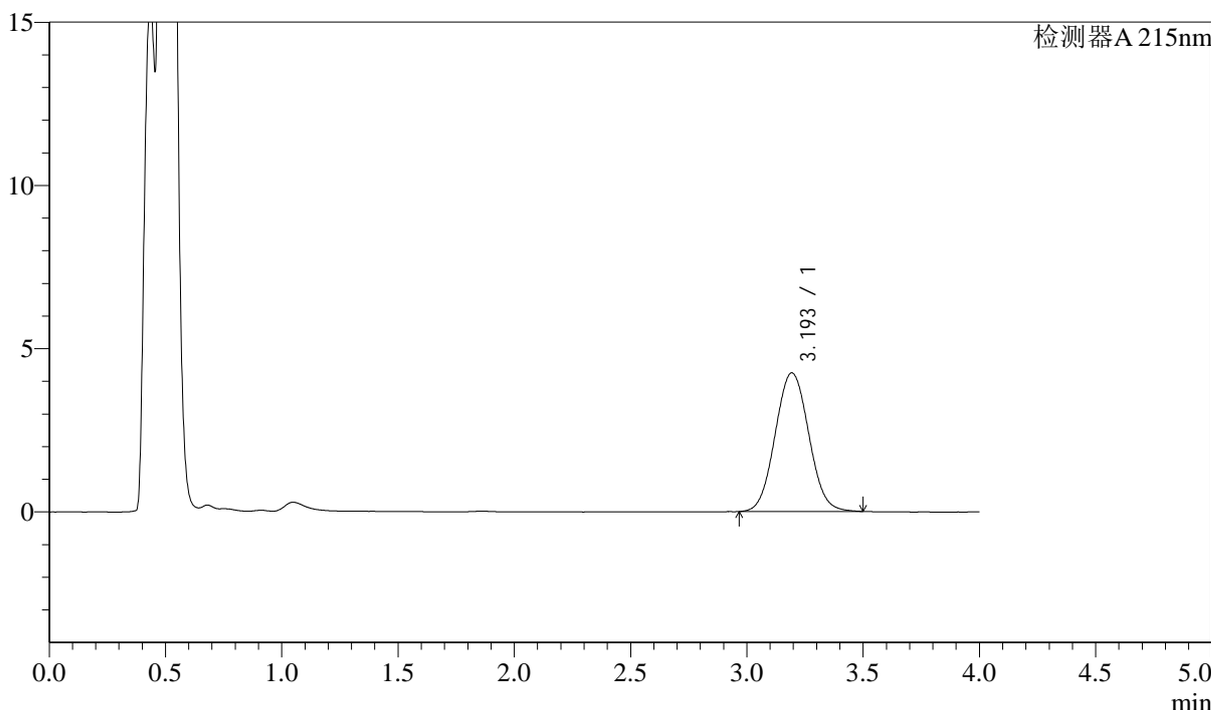
图187 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-594-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42720	100.000	4244	2337	1.055	--
总计		42720	100.000	4244			

图188 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

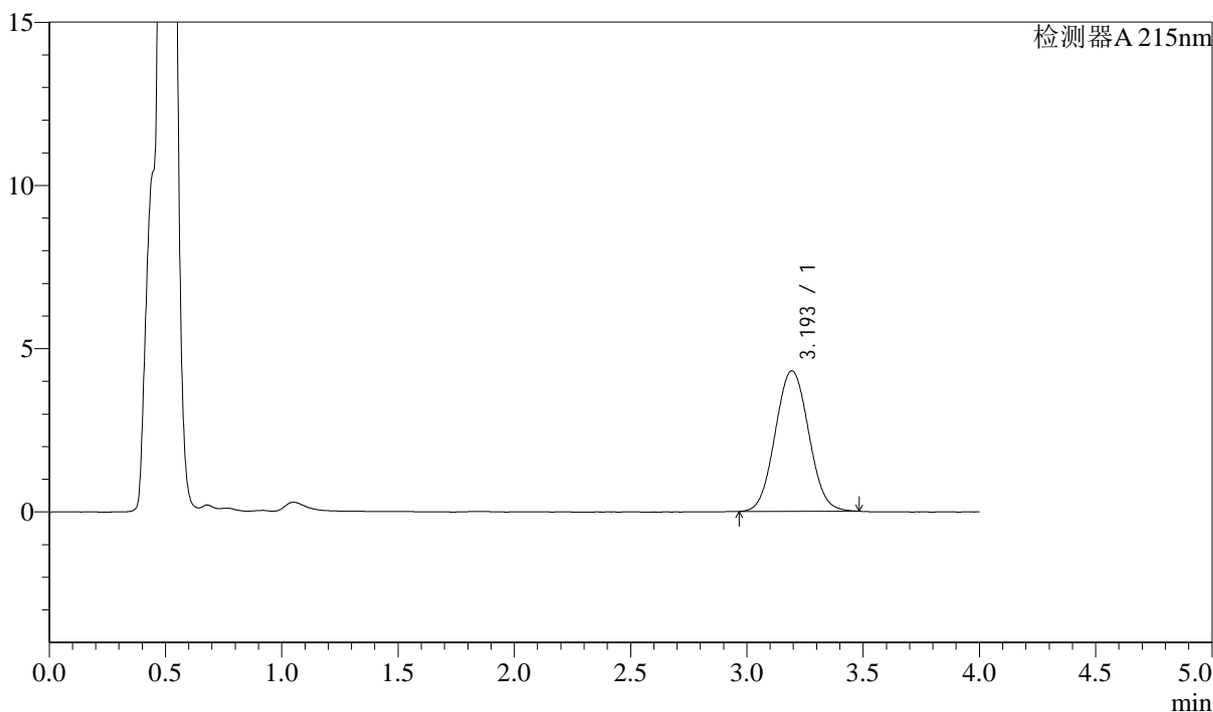
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-595-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/27 01:11:53
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43121	100.000	4299	2351	1.051	--
总计		43121	100.000	4299			

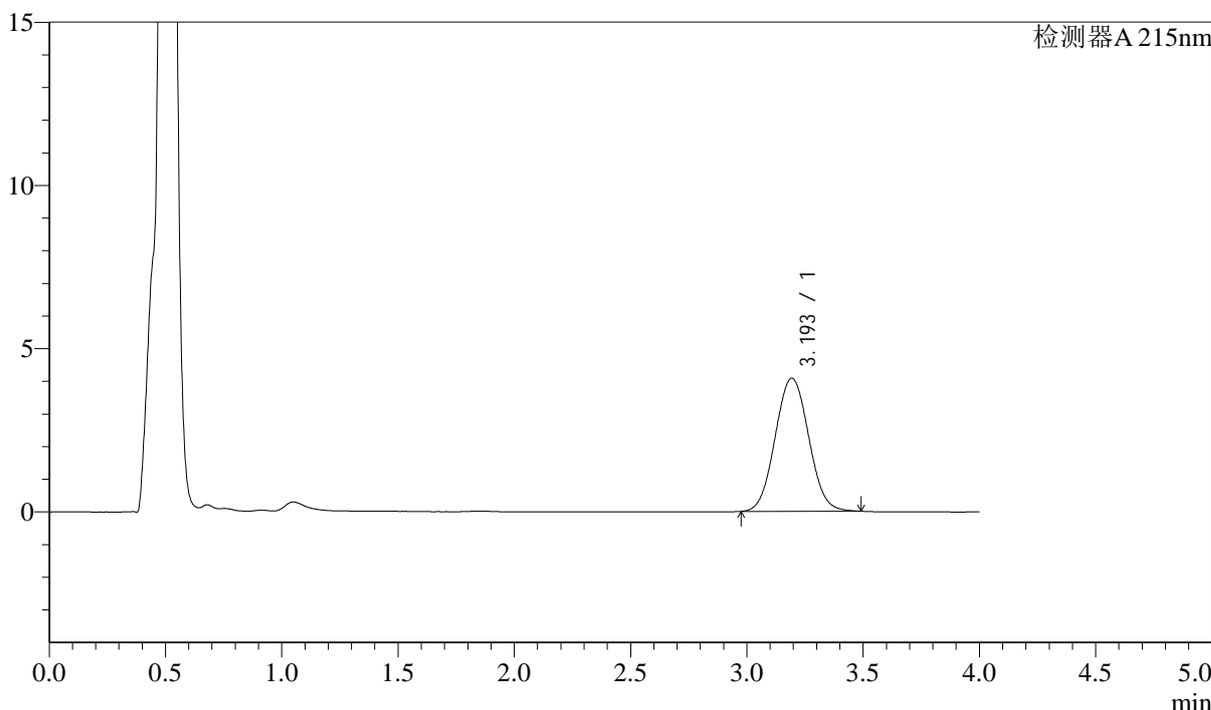
图189 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-596-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	40858	100.000	4072	2348	1.053	--
总计		40858	100.000	4072			

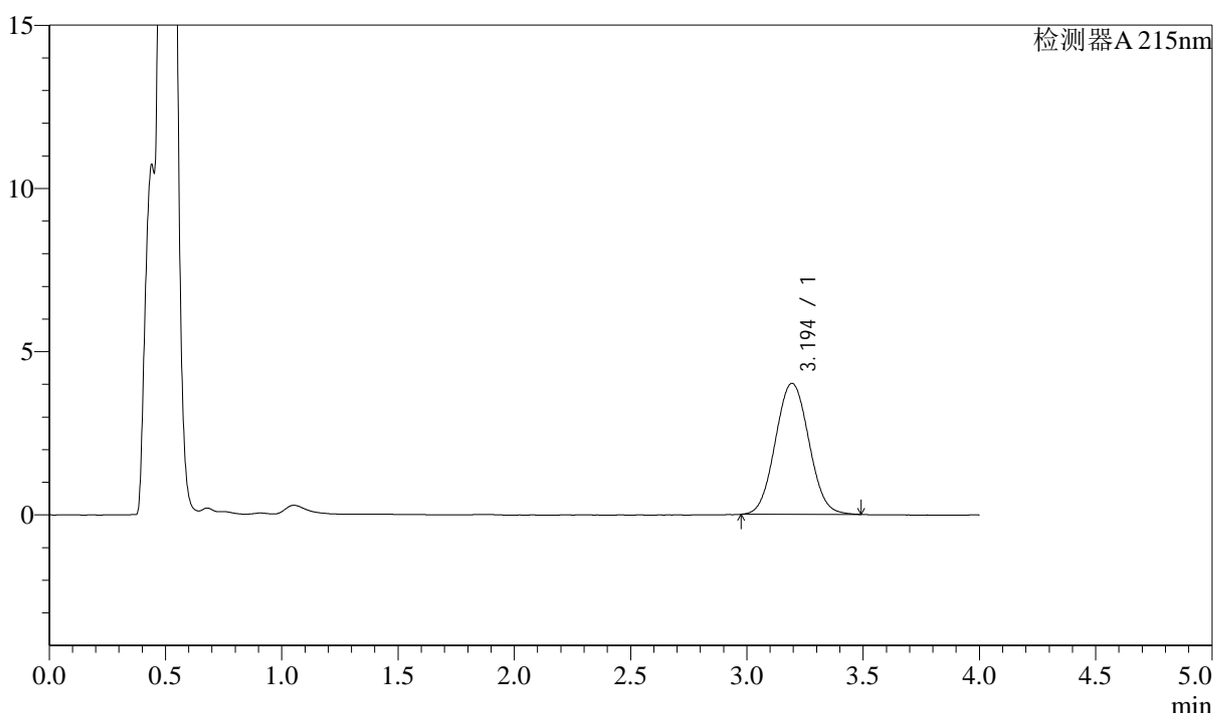
图190 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-597-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	40292	100.000	4013	2343	1.053	--
总计		40292	100.000	4013			

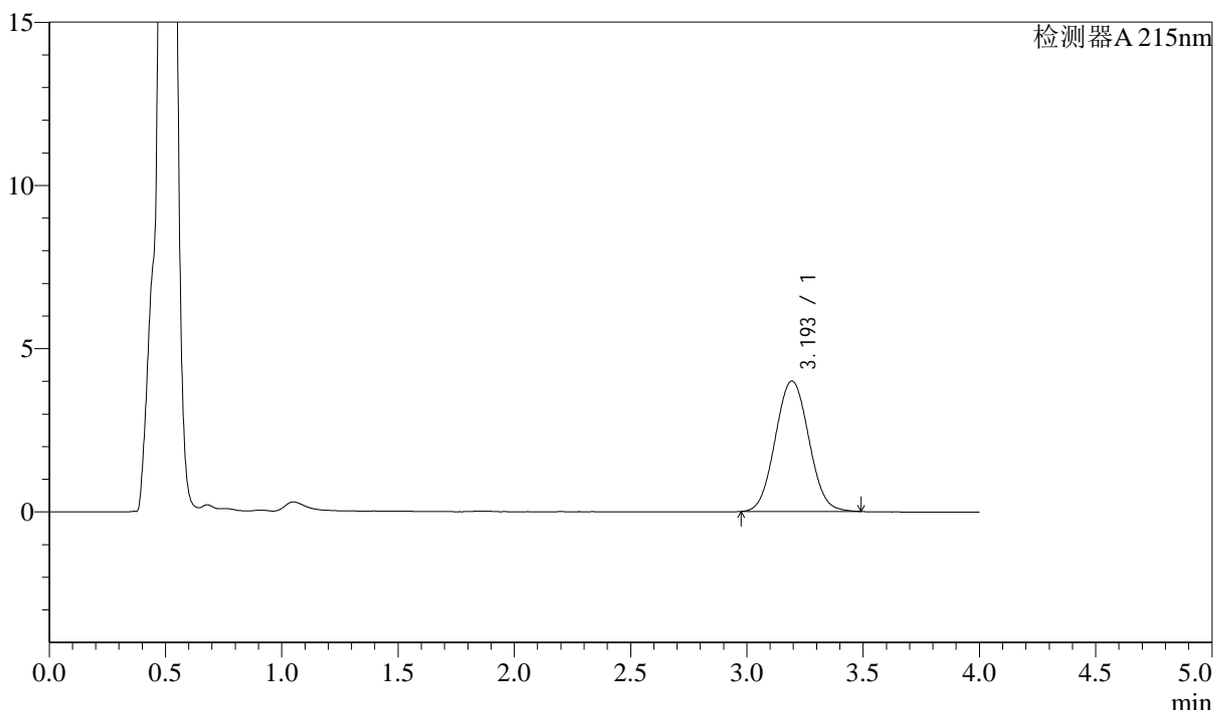
图191 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-598-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	40108	100.000	3995	2338	1.052	--
总计		40108	100.000	3995			

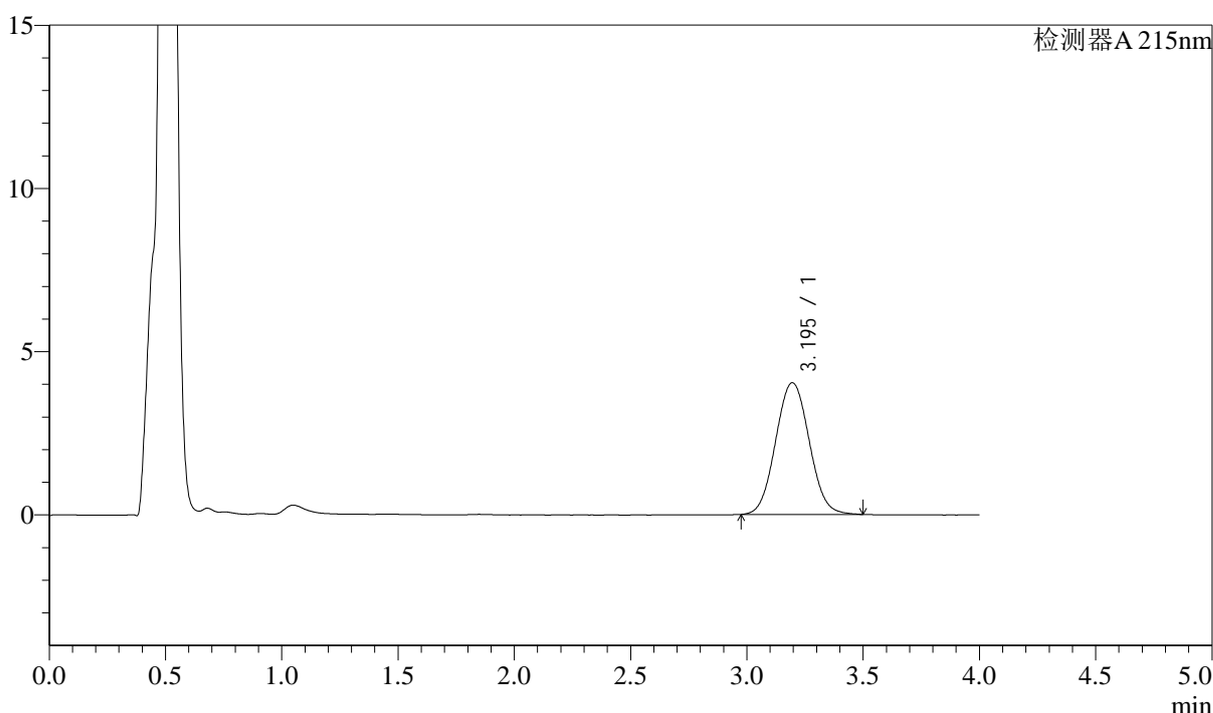
图192 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-599-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	40516	100.000	4036	2349	1.054	--
总计		40516	100.000	4036			

图193 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

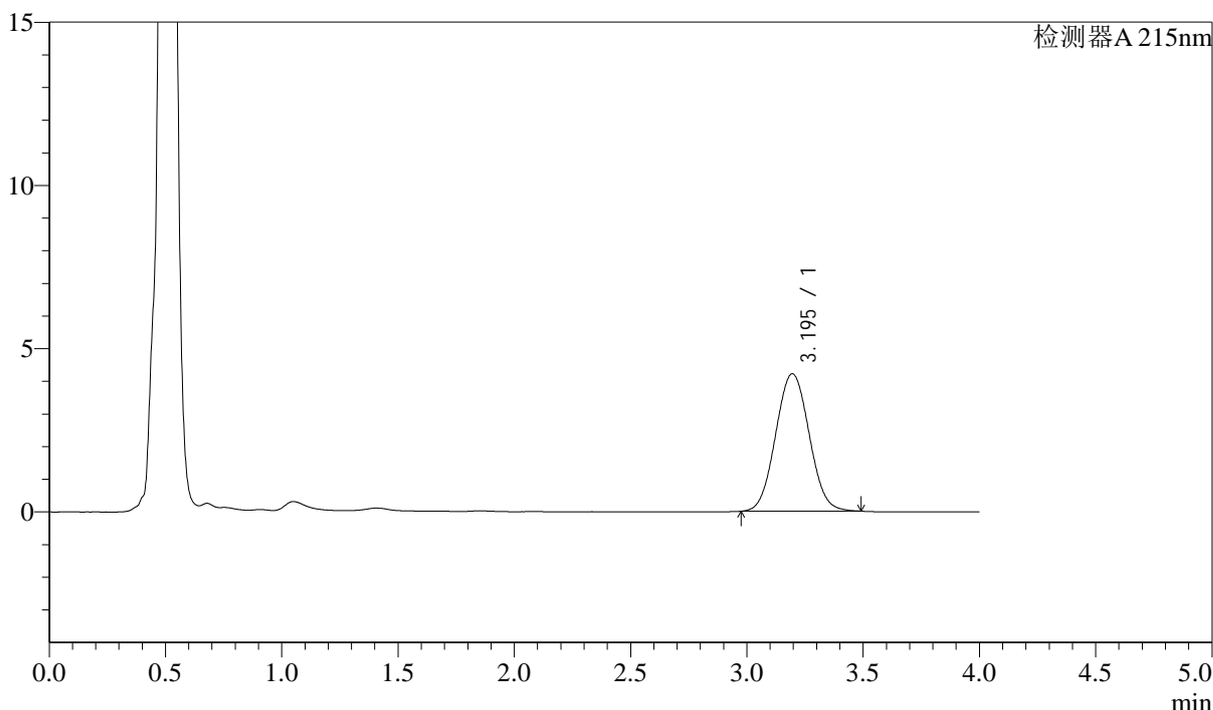
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-600-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/27 01:33:51
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	42203	100.000	4210	2348	1.050	--
总计		42203	100.000	4210			

图194 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

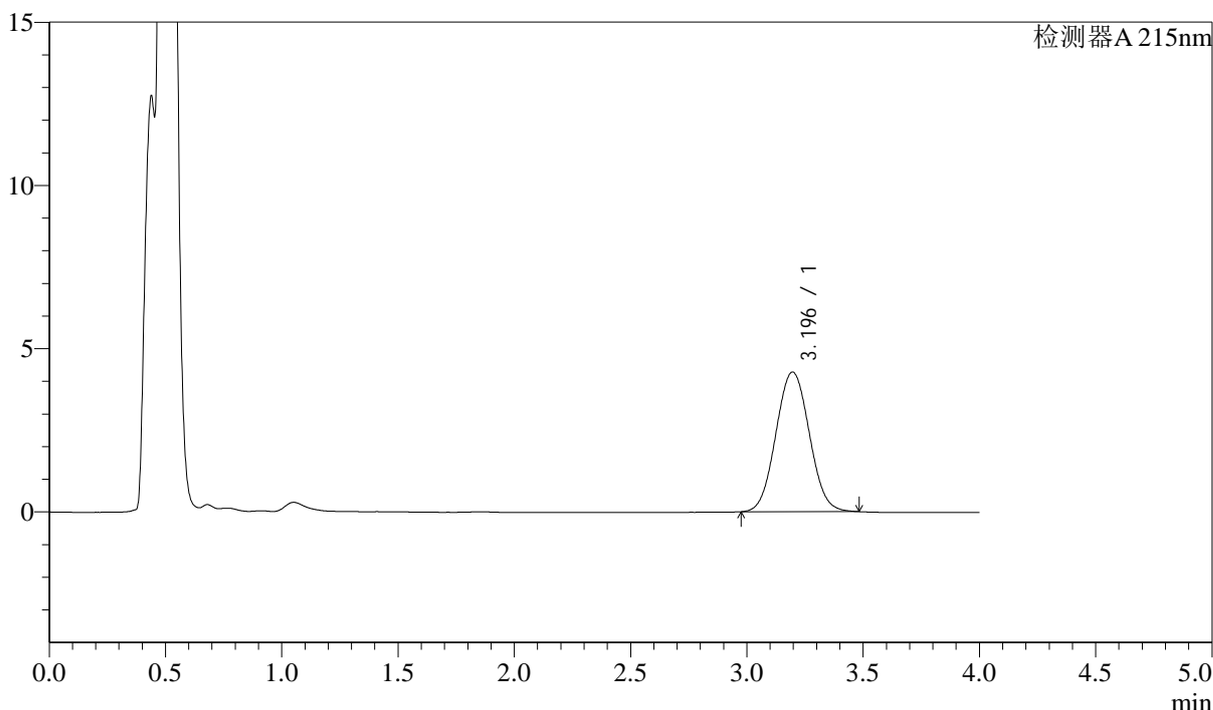
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-601-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/27 01:38:15
 处理时间 (V2) : 2024/07/27 09:56:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	42759	100.000	4278	2357	1.049	--
总计		42759	100.000	4278			

图195 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

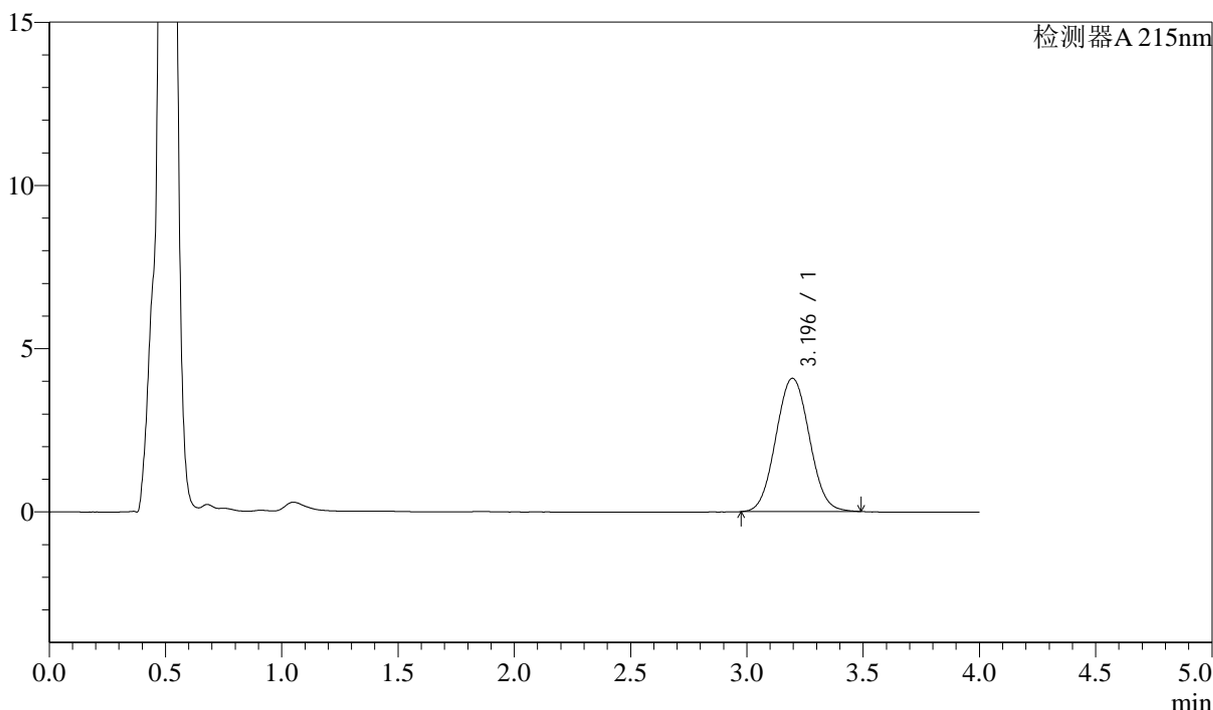
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-602-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/27 01:42:39
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	40890	100.000	4084	2349	1.051	--
总计		40890	100.000	4084			

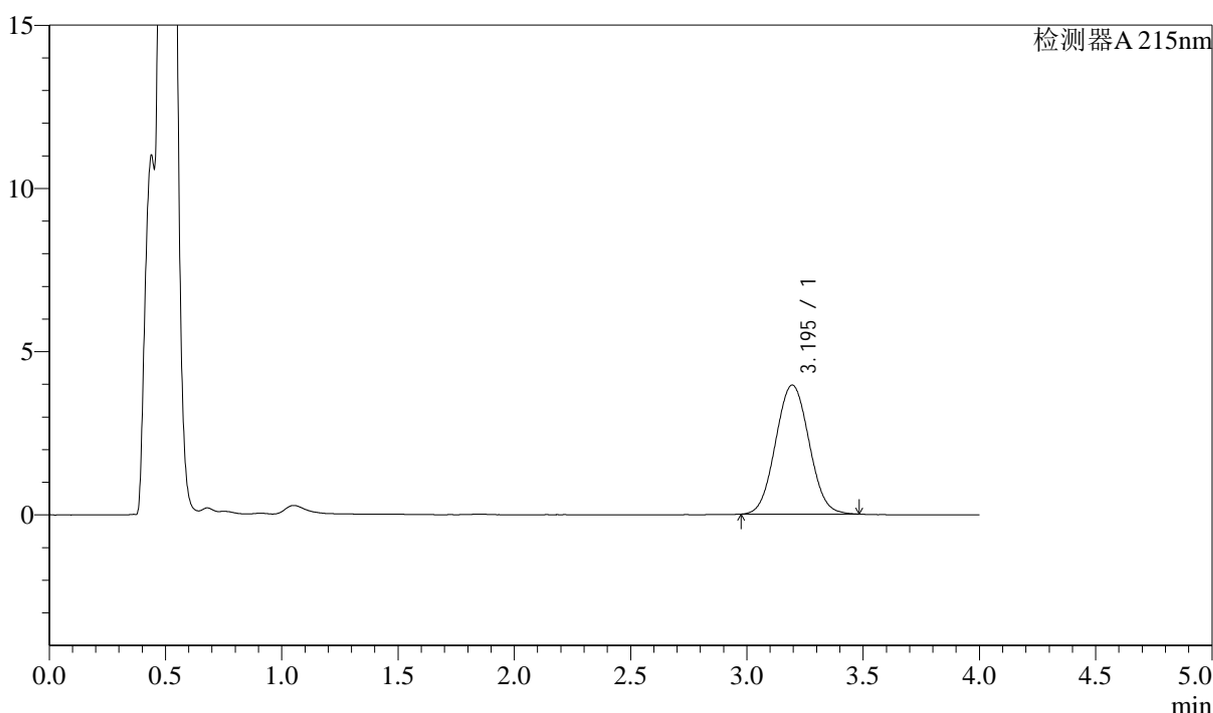
图196 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-603-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	39545	100.000	3952	2345	1.050	--
总计		39545	100.000	3952			

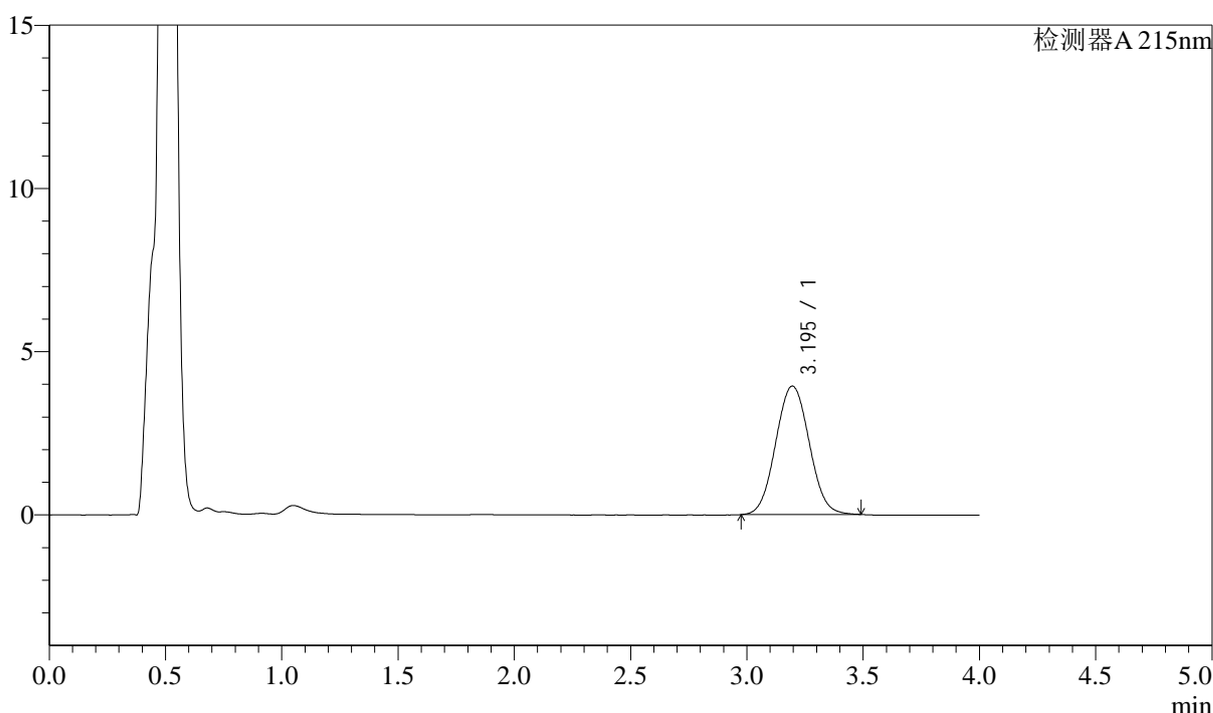
图197 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-604-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	39464	100.000	3936	2340	1.051	--
总计		39464	100.000	3936			

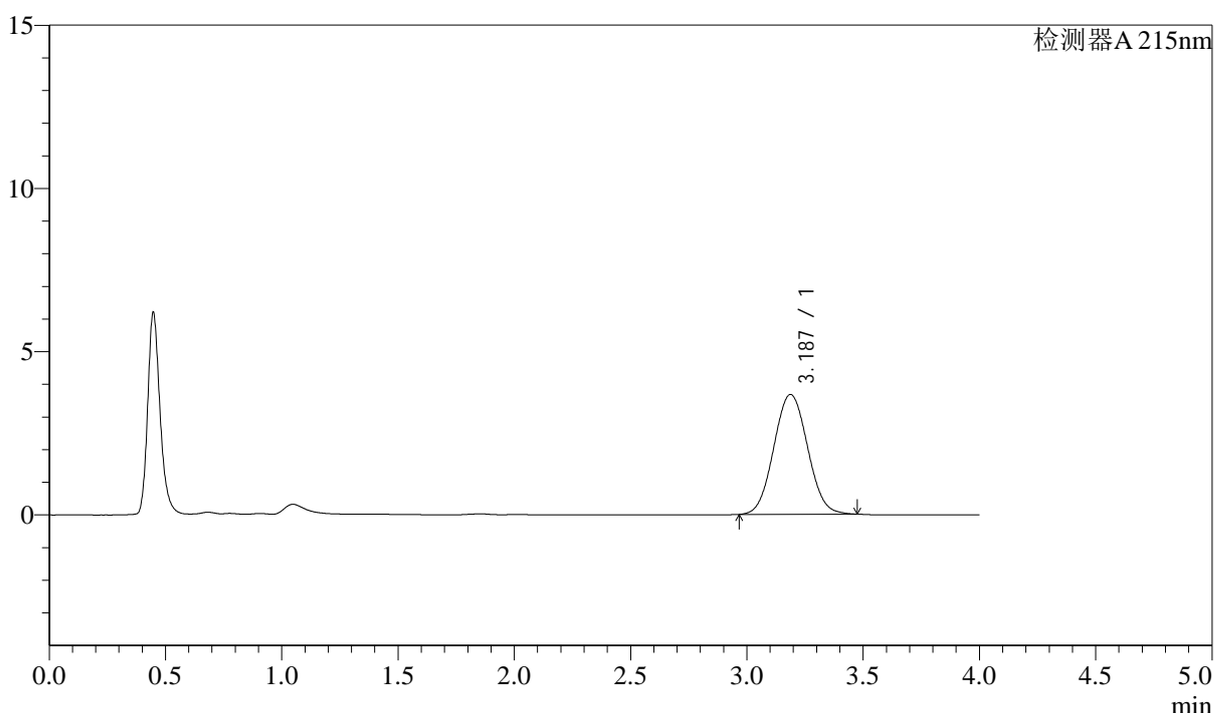
图198 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-605-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	37105	100.000	3670	2285	1.053	--
总计		37105	100.000	3670			

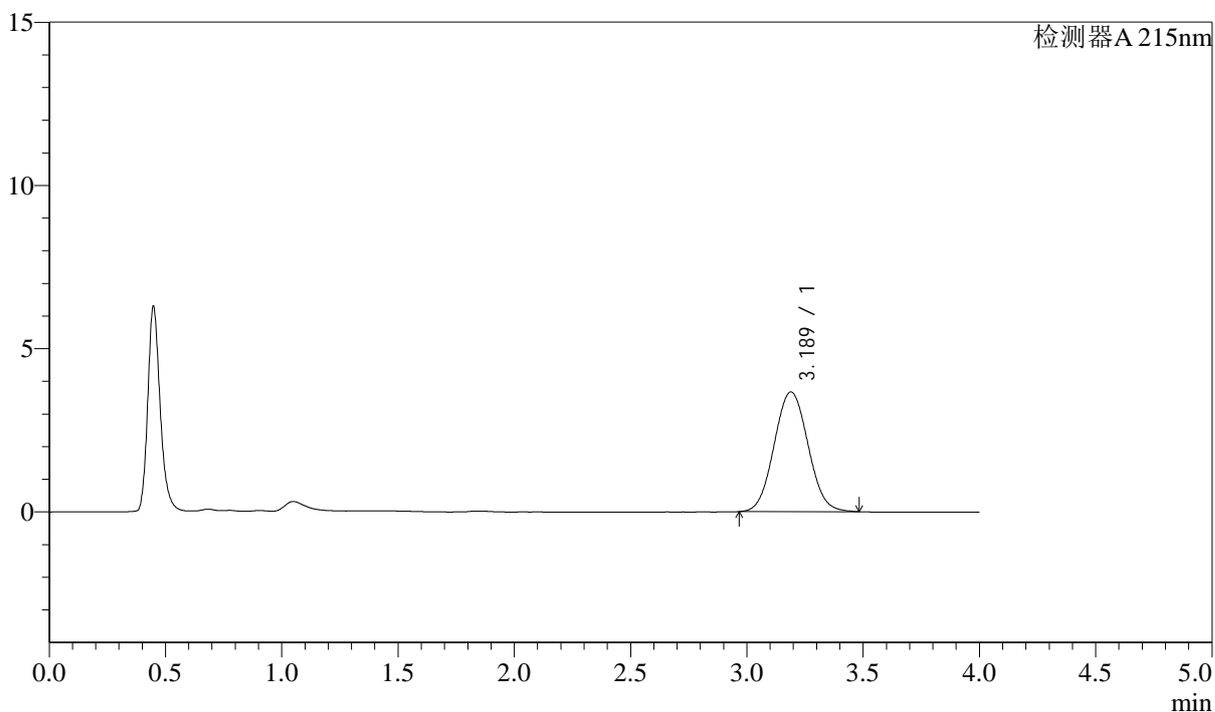
图199 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-606-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/27 09:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	37142	100.000	3667	2275	1.058	--
总计		37142	100.000	3667			

图200 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8165511批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2