



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

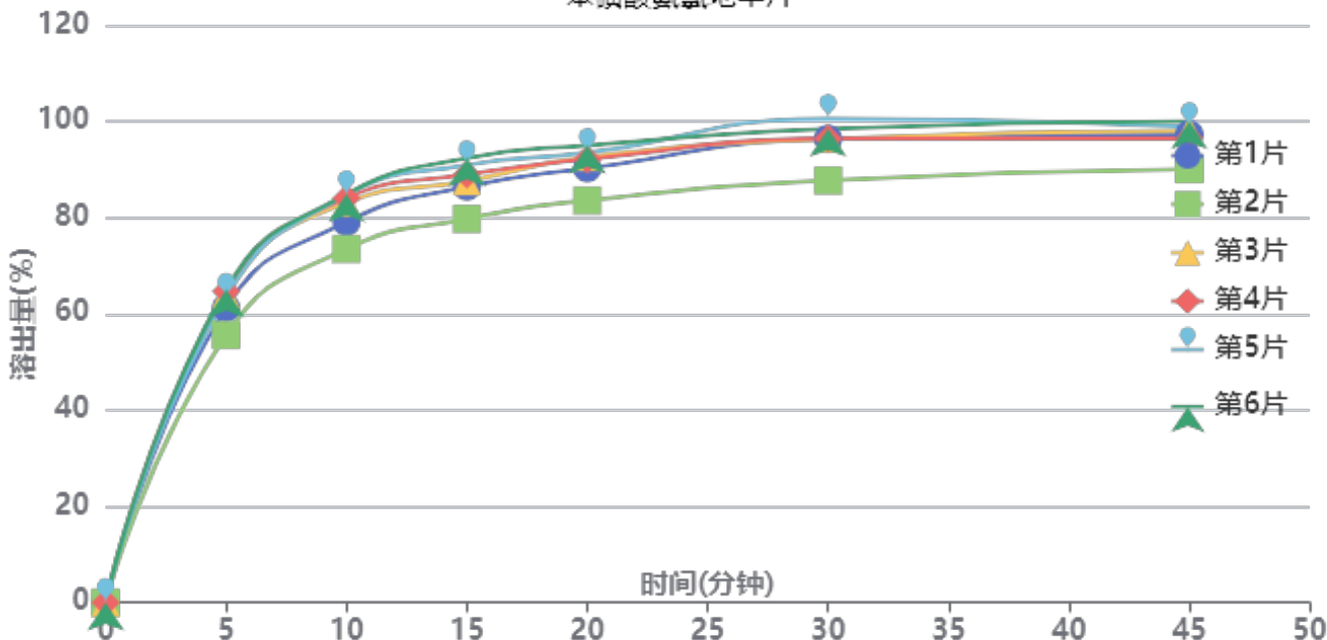
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.26	37775	37971	37828	38104	37914	37918	0.34
2	13.30	37870	37879				37874	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
2859.58	2847.67	0.30	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: 2024-07-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8153342批-pH6.8

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	27692	-	27692	61.270	62.36	5.74	61.27	62.36	5.74
	2	25128	-	25128	55.597			55.60		
	3	28947	-	28947	64.047			64.05		
	4	29248	-	29248	64.713			64.71		
	5	28663	-	28663	63.419			63.42		
	6	29432	-	29432	65.120			65.12		
10min	1	35447	-	35447	78.429	80.87	5.50	79.11	81.56	5.50
	2	32940	-	32940	72.882			73.50		
	3	37250	-	37250	82.418			83.13		
	4	37672	-	37672	83.352			84.07		
	5	37964	-	37964	83.998			84.70		
	6	38034	-	38034	84.153			84.88		
15min	1	38375	-	38375	84.907	86.09	5.08	86.46	87.69	5.08
	2	35399	-	35399	78.323			79.75		
	3	38846	-	38846	85.949			87.58		
	4	39471	-	39471	87.332			88.98		
	5	40370	-	40370	89.321			90.96		
	6	41010	-	41010	90.737			92.40		
20min	1	39672	-	39672	87.777	88.64	4.41	90.27	91.18	4.43
	2	36736	-	36736	81.281			83.58		
	3	40688	-	40688	90.025			92.61		
	4	40467	-	40467	89.536			92.15		
	5	41071	-	41071	90.872			93.50		
	6	41732	-	41732	92.335			95.00		
30min	1	42006	-	42006	92.941	92.47	4.57	96.41	96.01	4.57
	2	38203	-	38203	84.527			87.73		
	3	41946	-	41946	92.808			96.39		
	4	41951	-	41951	92.819			96.43		
	5	43822	-	43822	96.959			100.60		
	6	42841	-	42841	94.788			98.48		
45min	1	41967	-	41967	92.855	92.27	3.59	97.36	96.83	3.65
	2	38843	-	38843	85.943			90.08		
	3	42248	-	42248	93.476			98.09		
	4	41518	-	41518	91.861			96.50		
	5	42565	-	42565	94.178			98.90		
	6	43068	-	43068	95.291			100.04		
极限	1	42927	-	42927	94.979	94.79	2.68	100.51	100.37	2.78
	2	40587	-	40587	89.801			94.90		
	3	43540	-	43540	96.335			101.99		
	4	42912	-	42912	94.946			100.61		
	5	43470	-	43470	96.180			101.94		
	6	43608	-	43608	96.485			102.29		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-26

复核者:

未审阅版本



苯磺酸氨氯地平片项目信息

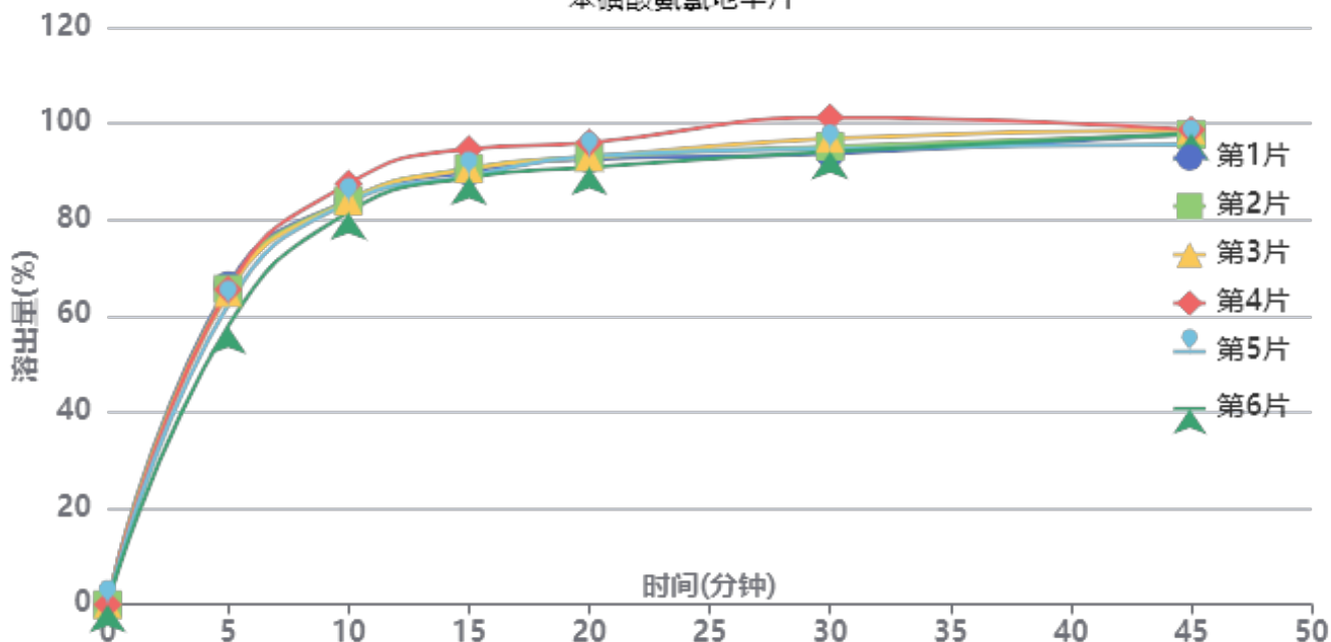
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	4	系数	0.721

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	37819	37963	37869	37921	37864	37887	0.15
2	13.30	37964	37680				37822	0.54
单位质量响应值		RSD%		判断				
2857.24		2843.76		0.34 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: 2024-07-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8153342批-pH6.8

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	29962	-	29962	66.366	63.71	5.06	66.37	63.72	5.06
	2	29610	-	29610	65.586			65.59		
	3	29255	-	29255	64.800			64.80		
	4	29556	-	29556	65.466			65.47		
	5	28104	-	28104	62.250			62.25		
	6	26099	-	26099	57.809			57.81		
10min	1	37614	-	37614	83.315	83.39	2.27	84.05	84.10	2.28
	2	37608	-	37608	83.301			84.03		
	3	37526	-	37526	83.120			83.84		
	4	39177	-	39177	86.777			87.50		
	5	37413	-	37413	82.869			83.56		
	6	36544	-	36544	80.945			81.59		
15min	1	39872	-	39872	88.316	88.98	2.35	89.98	90.61	2.36
	2	40185	-	40185	89.009			90.66		
	3	40132	-	40132	88.892			90.54		
	4	41975	-	41975	92.974			94.67		
	5	39477	-	39477	87.441			89.05		
	6	39379	-	39379	87.224			88.77		
20min	1	40619	-	40619	89.971	90.48	1.75	92.62	93.11	1.77
	2	40791	-	40791	90.352			93.00		
	3	40784	-	40784	90.336			92.97		
	4	42110	-	42110	93.273			96.00		
	5	40896	-	40896	90.584			93.17		
	6	39904	-	39904	88.387			90.90		
30min	1	40655	-	40655	90.050	92.36	2.97	93.69	95.98	2.93
	2	41338	-	41338	91.563			95.21		
	3	42089	-	42089	93.227			96.86		
	4	44014	-	44014	97.491			101.25		
	5	41148	-	41148	91.142			94.73		
	6	40930	-	40930	90.660			94.15		
45min	1	42079	-	42079	93.205	93.09	1.14	97.85	97.75	1.13
	2	42000	-	42000	93.030			97.69		
	3	42425	-	42425	93.971			98.64		
	4	42370	-	42370	93.849			98.69		
	5	41112	-	41112	91.063			95.67		
	6	42183	-	42183	93.435			97.94		
极限	1	42632	-	42632	94.430	95.65	2.07	100.11	101.34	1.96
	2	44870	-	44870	99.387			105.08		
	3	43485	-	43485	96.319			102.03		
	4	42788	-	42788	94.775			100.66		
	5	42559	-	42559	94.268			99.88		
	6	42770	-	42770	94.735			100.27		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-26

复核者:

未审阅版本



苯磺酸氨氯地平片项目信息

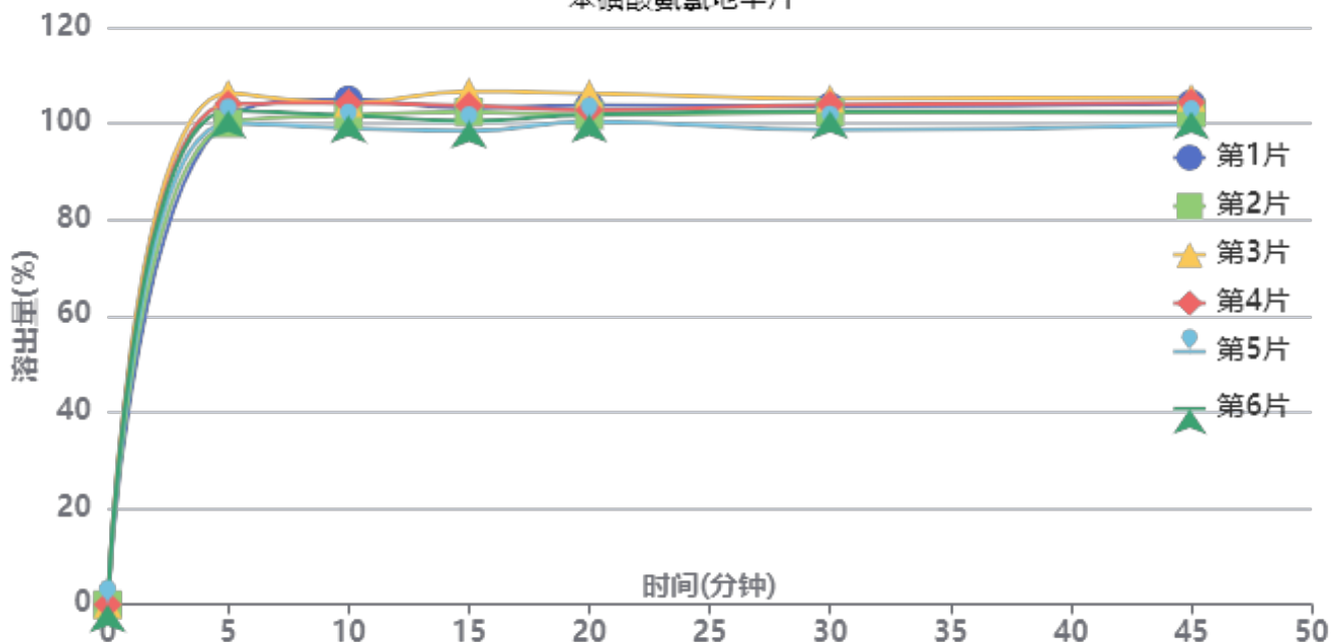
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	4	系数	0.721

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	37868	37910	37634	38074	38040	37905	0.47
2	13.30	38081	37954				38018	0.24
单位质量响应值				RSD%	判断			
2858.60		2858.50		0.01	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: 2024-07-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8153342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	45798	-	45798	101.156	102.36	2.41	101.16	102.36	2.42
	2	45274	-	45274	99.999			100.00		
	3	48112	-	48112	106.267			106.27		
	4	47103	-	47103	104.038			104.04		
	5	45307	-	45307	100.072			100.07		
	6	46476	-	46476	102.654			102.65		
10min	1	47009	-	47009	103.831	101.50	2.21	104.95	102.64	2.20
	2	45537	-	45537	100.580			101.69		
	3	46667	-	46667	103.075			104.26		
	4	46666	-	46666	103.073			104.23		
	5	44334	-	44334	97.922			99.03		
	6	45520	-	45520	100.542			101.68		
15min	1	45680	-	45680	100.895	100.23	2.76	103.17	102.50	2.74
	2	45356	-	45356	100.180			102.41		
	3	47242	-	47242	104.345			106.67		
	4	45897	-	45897	101.375			103.68		
	5	43590	-	43590	96.279			98.48		
	6	44508	-	44508	98.307			100.56		
20min	1	45457	-	45457	100.403	99.40	2.00	103.80	102.78	2.00
	2	44520	-	44520	98.333			101.68		
	3	46523	-	46523	102.757			106.24		
	4	44977	-	44977	99.343			102.77		
	5	43945	-	43945	97.063			100.33		
	6	44605	-	44605	98.521			101.87		
30min	1	44846	-	44846	99.053	98.23	2.20	103.57	102.72	2.19
	2	44337	-	44337	97.929			102.36		
	3	45528	-	45528	100.560			105.19		
	4	45015	-	45015	99.427			103.96		
	5	42686	-	42686	94.282			98.63		
	6	44429	-	44429	98.132			102.58		
45min	1	44613	-	44613	98.539	97.48	1.97	104.15	103.06	1.98
	2	43733	-	43733	96.595			102.12		
	3	45124	-	45124	99.667			105.41		
	4	44716	-	44716	98.766			104.40		
	5	42719	-	42719	94.355			99.75		
	6	43904	-	43904	96.973			102.51		
极限	1	44050	-	44050	97.295	96.10	2.46	104.00	102.76	2.43
	2	42939	-	42939	94.841			101.44		
	3	45069	-	45069	99.546			106.40		
	4	43528	-	43528	96.142			102.88		
	5	41876	-	41876	92.493			98.94		
	6	43585	-	43585	96.268			102.88		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-26

复核者:

未审阅版本



苯磺酸氨氯地平片项目信息

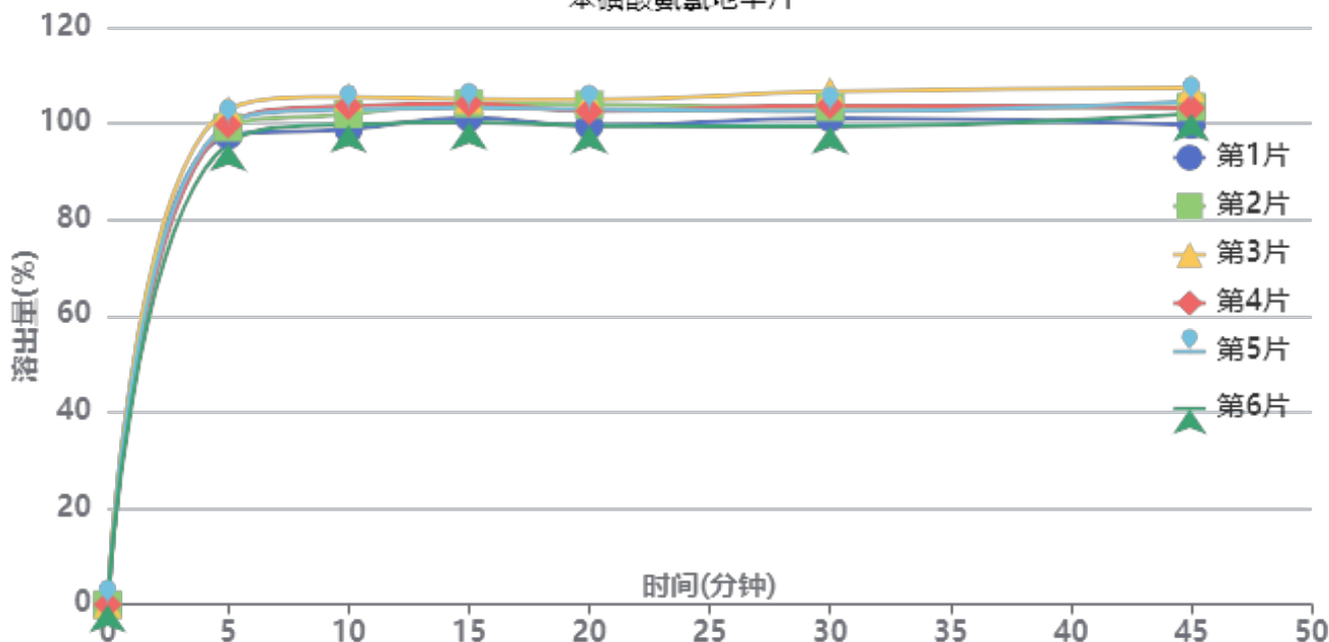
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	4	系数	0.721

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	37938	37939	37945	38137	37882	37968	0.26
2	13.30	37893	38080				37986	0.35
单位质量响应值			RSD%		判断			
2863.35		2856.09		0.18		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: 2024-07-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8153342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	44157	-	44157	97.492	99.17	2.42	97.49	99.16	2.42
	2	44922	-	44922	99.181			99.18		
	3	46599	-	46599	102.883			102.88		
	4	45181	-	45181	99.752			99.75		
	5	45237	-	45237	99.876			99.88		
	6	43397	-	43397	95.814			95.81		
10min	1	44248	-	44248	97.693	101.00	2.46	98.78	102.10	2.46
	2	45677	-	45677	100.848			101.95		
	3	47289	-	47289	104.407			105.55		
	4	46429	-	46429	102.508			103.62		
	5	46110	-	46110	101.804			102.91		
	6	44713	-	44713	98.719			99.78		
15min	1	44860	-	44860	99.044	100.80	1.83	101.21	103.02	1.84
	2	46170	-	46170	101.936			104.16		
	3	46543	-	46543	102.760			105.06		
	4	46167	-	46167	101.929			104.18		
	5	45765	-	45765	101.042			103.28		
	6	44425	-	44425	98.083			100.24		
20min	1	43614	-	43614	96.293	98.91	2.21	99.56	102.25	2.20
	2	45542	-	45542	100.550			103.90		
	3	45990	-	45990	101.539			104.98		
	4	44918	-	44918	99.172			102.55		
	5	45102	-	45102	99.578			102.94		
	6	43623	-	43623	96.313			99.56		
30min	1	43836	-	43836	96.783	98.38	2.43	101.12	102.82	2.42
	2	44802	-	44802	98.916			103.39		
	3	46250	-	46250	102.113			106.69		
	4	44970	-	44970	99.287			103.77		
	5	44421	-	44421	98.075			102.54		
	6	43071	-	43071	95.094			99.42		
45min	1	42706	-	42706	94.288	97.86	2.51	99.70	103.39	2.48
	2	44331	-	44331	97.876			103.45		
	3	46040	-	46040	101.649			107.36		
	4	44206	-	44206	97.600			103.18		
	5	44864	-	44864	99.053			104.61		
	6	43791	-	43791	96.684			102.06		
极限	1	42174	-	42174	93.114	97.08	3.01	99.58	103.71	2.95
	2	43861	-	43861	96.838			103.50		
	3	46133	-	46133	101.854			108.69		
	4	44286	-	44286	97.776			104.45		
	5	44209	-	44209	97.606			104.27		
	6	43173	-	43173	95.319			101.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-26

复核者:

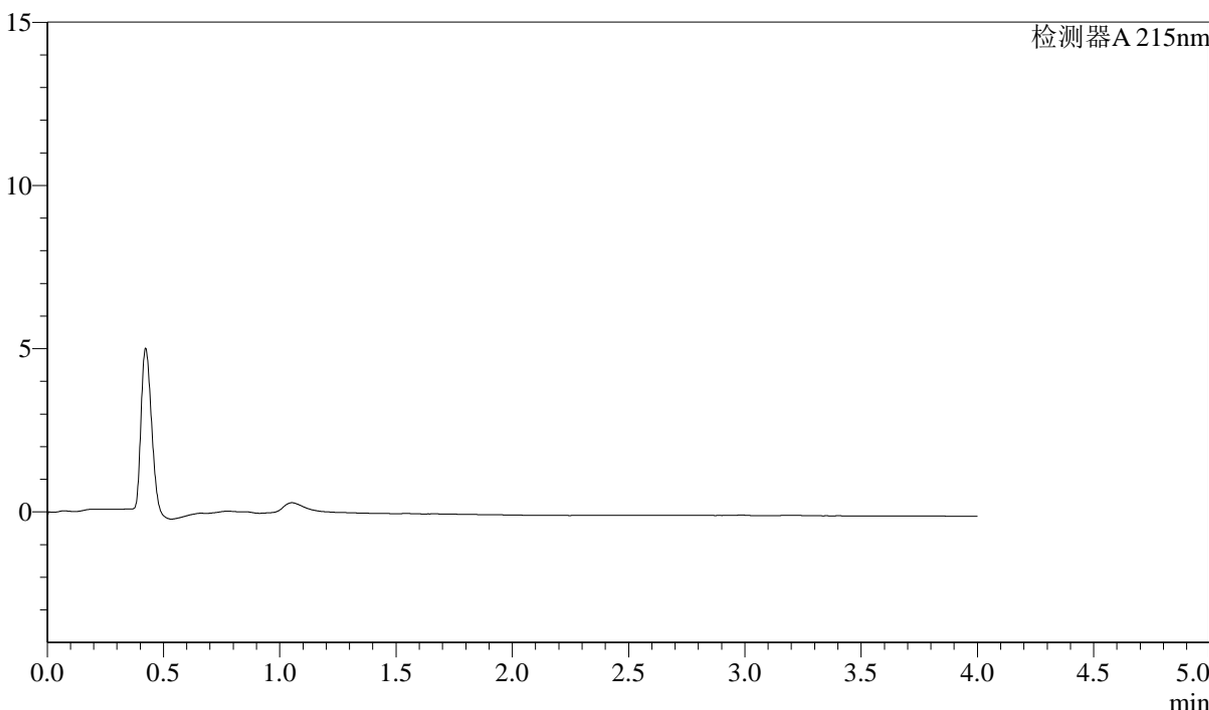
未审阅版本

<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 - 0-85/25-895-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 11:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

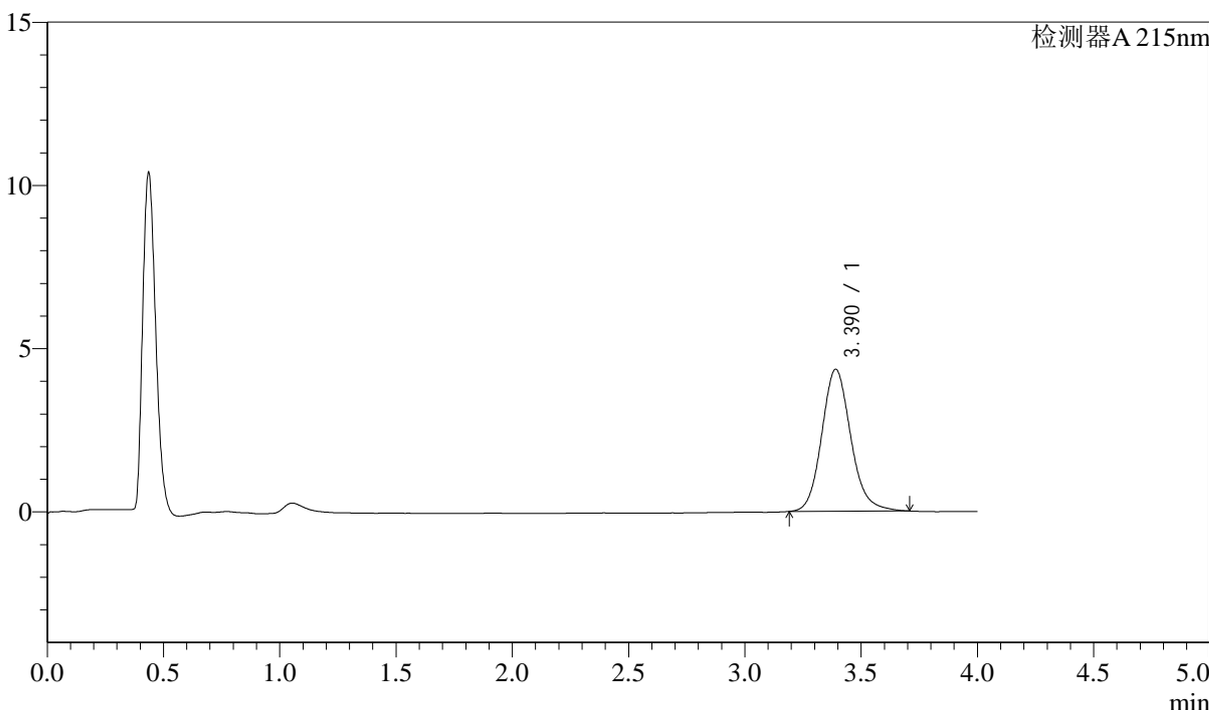
图1 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-85/25-896-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 11:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.390	37775	100.000	4348	3670	1.142	--
总计		37775	100.000	4348			

图2 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

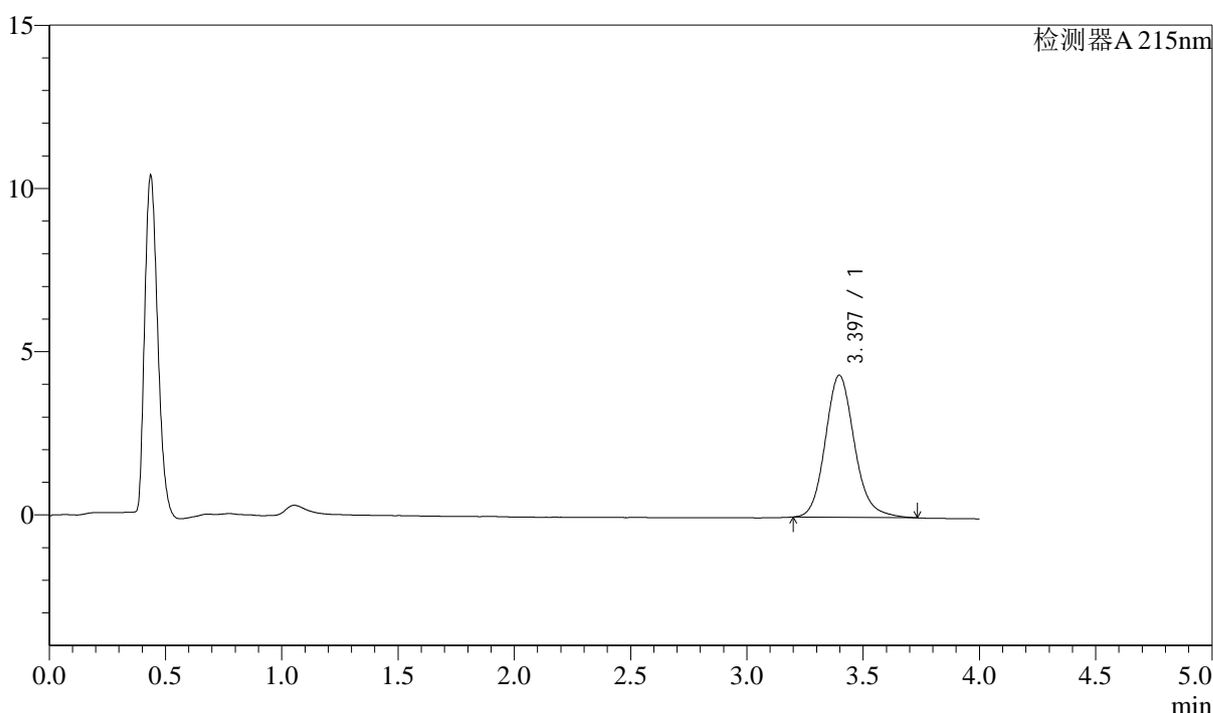
<样品信息>

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 - 0-85/25-897-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 11:56:57
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.397	37971	100.000	4353	3661	1.149	--
总计		37971	100.000	4353			

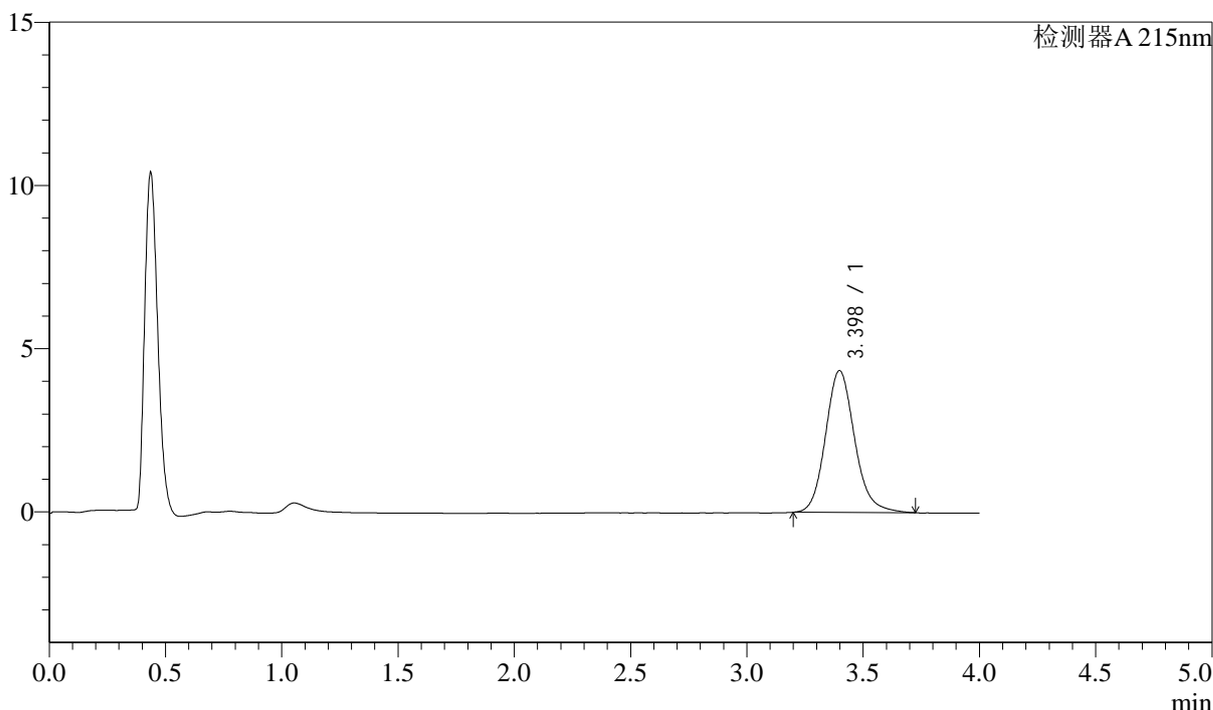
图3 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-85/25-898-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.398	37828	100.000	4345	3671	1.143	--
总计		37828	100.000	4345			

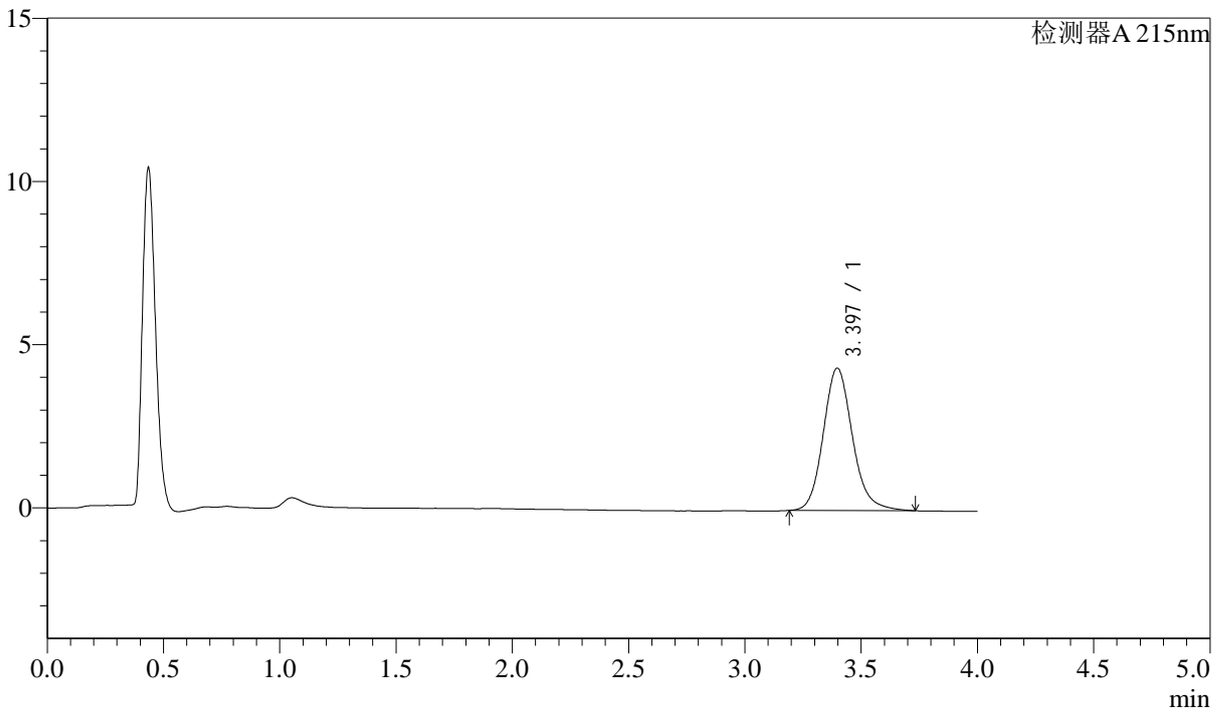
图4 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-85/25-899-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.397	38104	100.000	4365	3660	1.152	--
总计		38104	100.000	4365			

图5 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

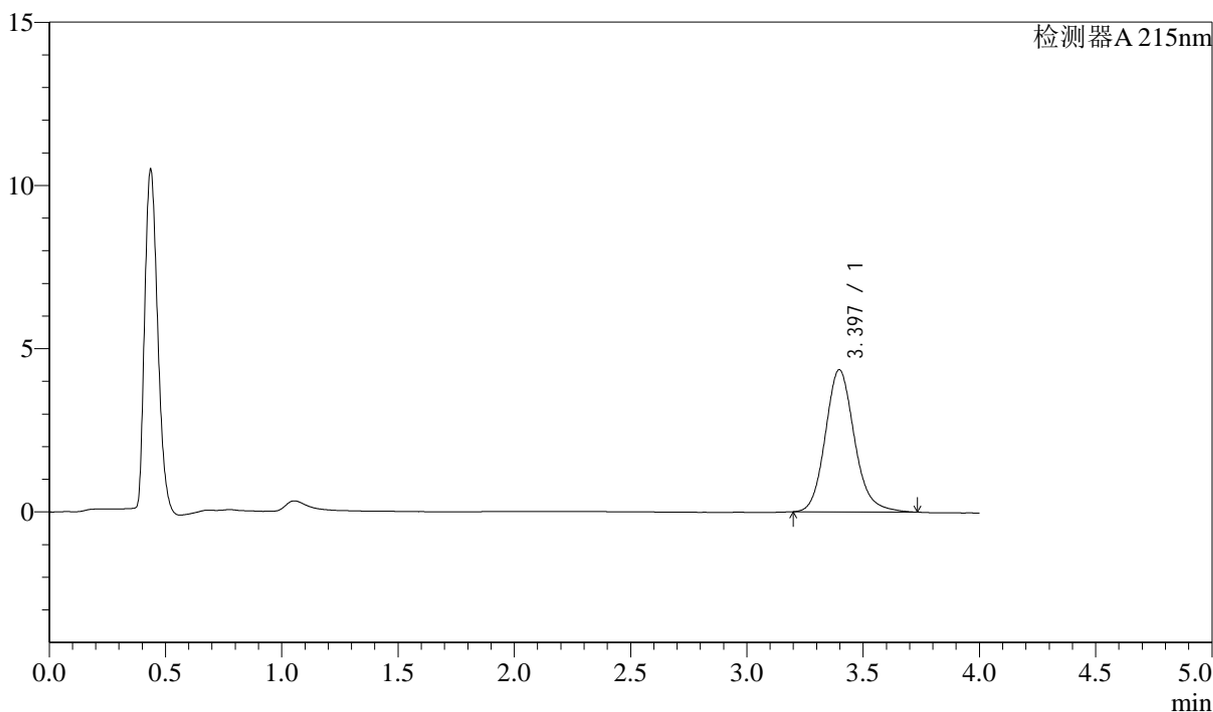
<样品信息>

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 - 0-85/25-900-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 12:10:09
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.397	37914	100.000	4357	3670	1.152	--
总计		37914	100.000	4357			

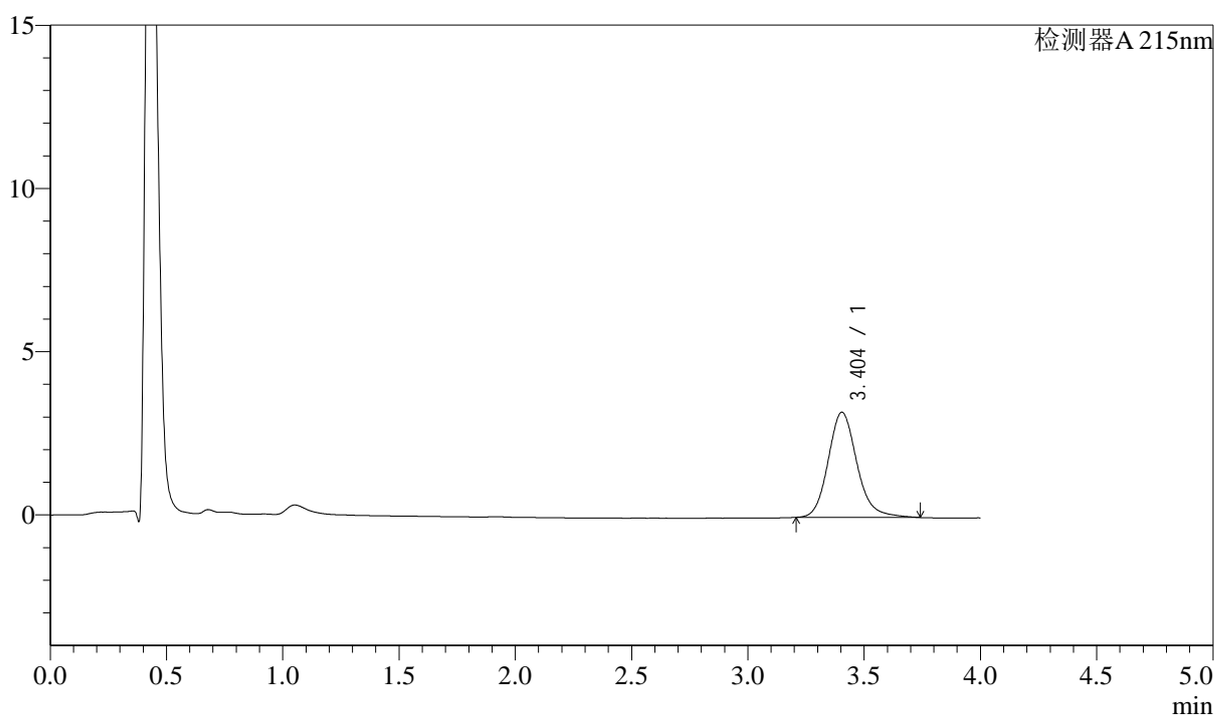
图6 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-85/25-901-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.404	27692	100.000	3221	3821	1.161	--
总计		27692	100.000	3221			

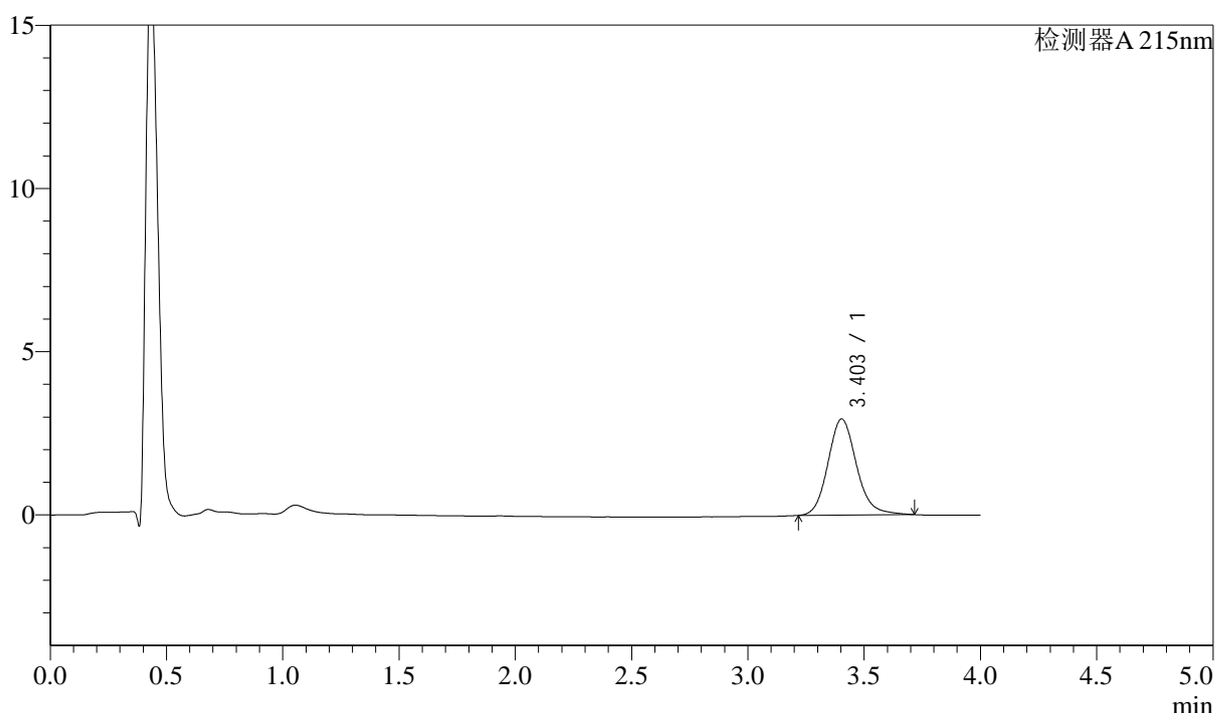
图7 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-902-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.403	25128	100.000	2944	3835	1.146	--
总计		25128	100.000	2944			

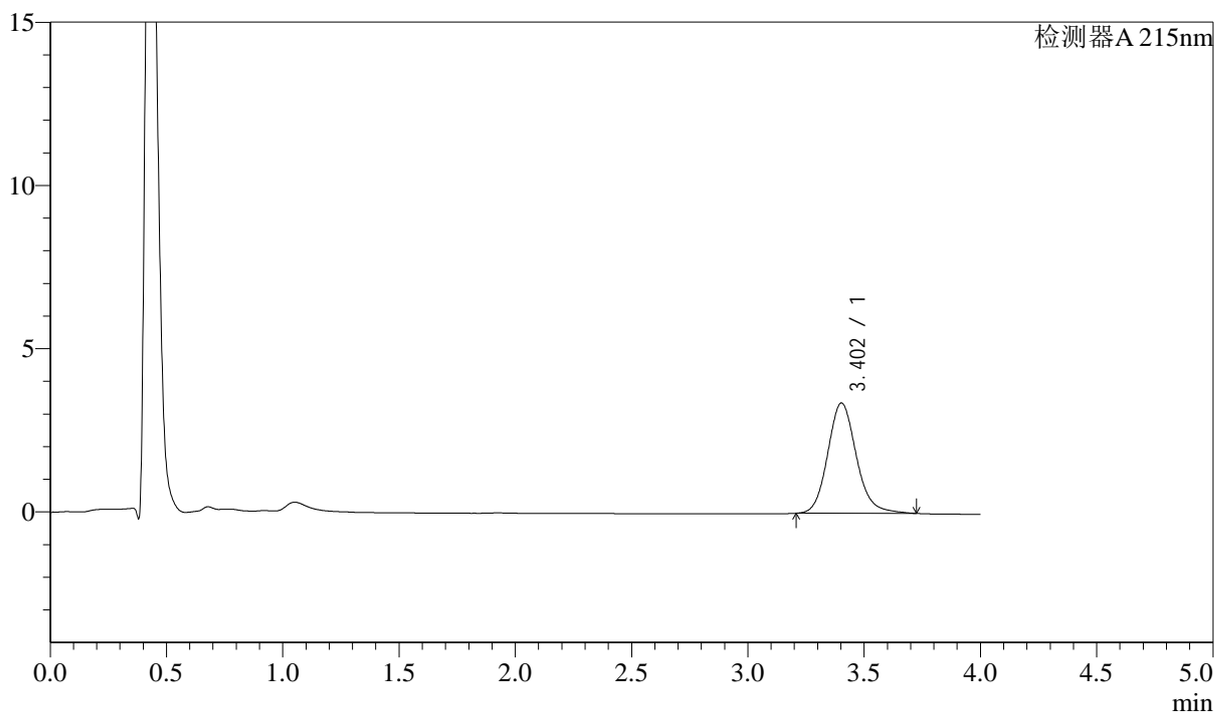
图8 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-903-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.402	28947	100.000	3378	3813	1.145	--
总计		28947	100.000	3378			

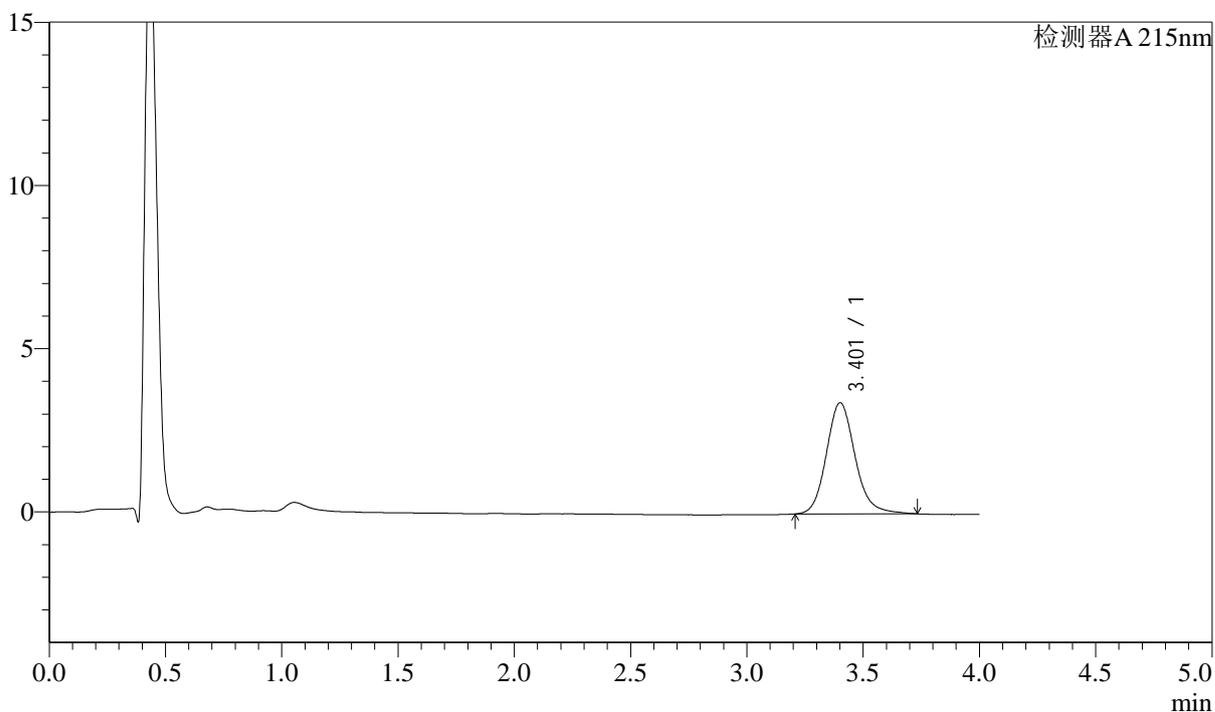
图9 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-904-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.401	29248	100.000	3399	3809	1.153	--
总计		29248	100.000	3399			

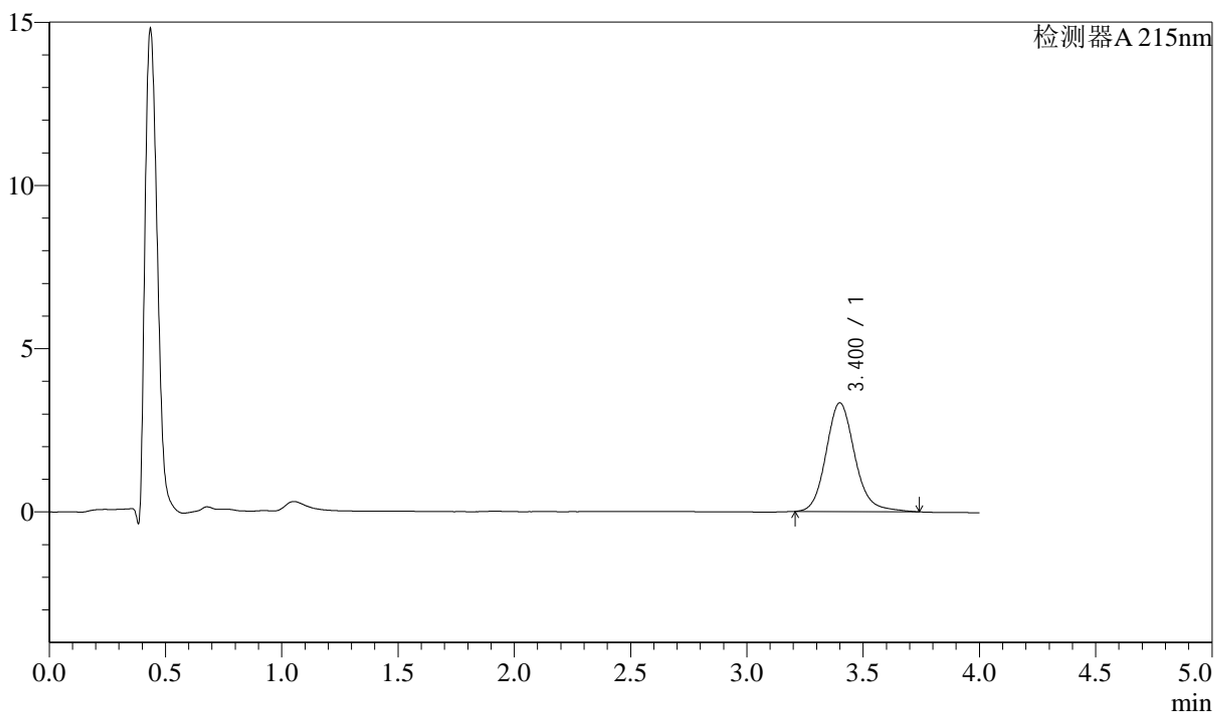
图10 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-905-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.400	28663	100.000	3326	3808	1.154	--
总计		28663	100.000	3326			

图11 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

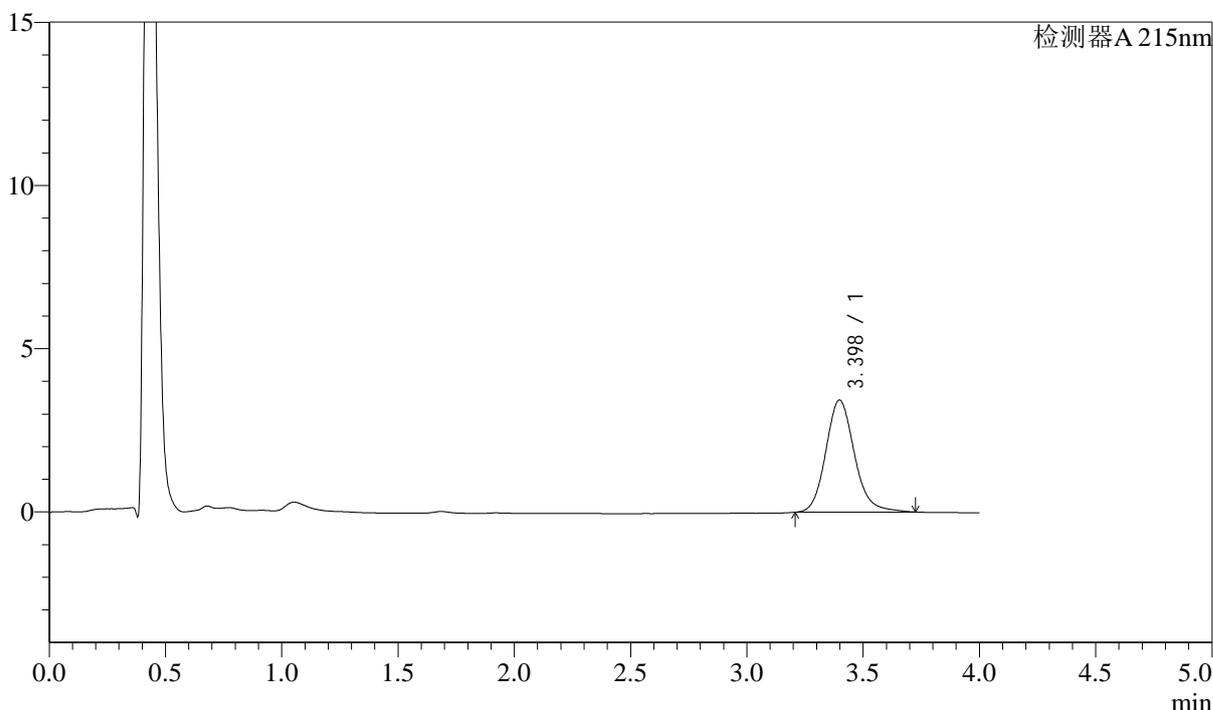
<样品信息>

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 - 0-85/25-906-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 12:36:25
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.398	29432	100.000	3435	3815	1.152	--
总计		29432	100.000	3435			

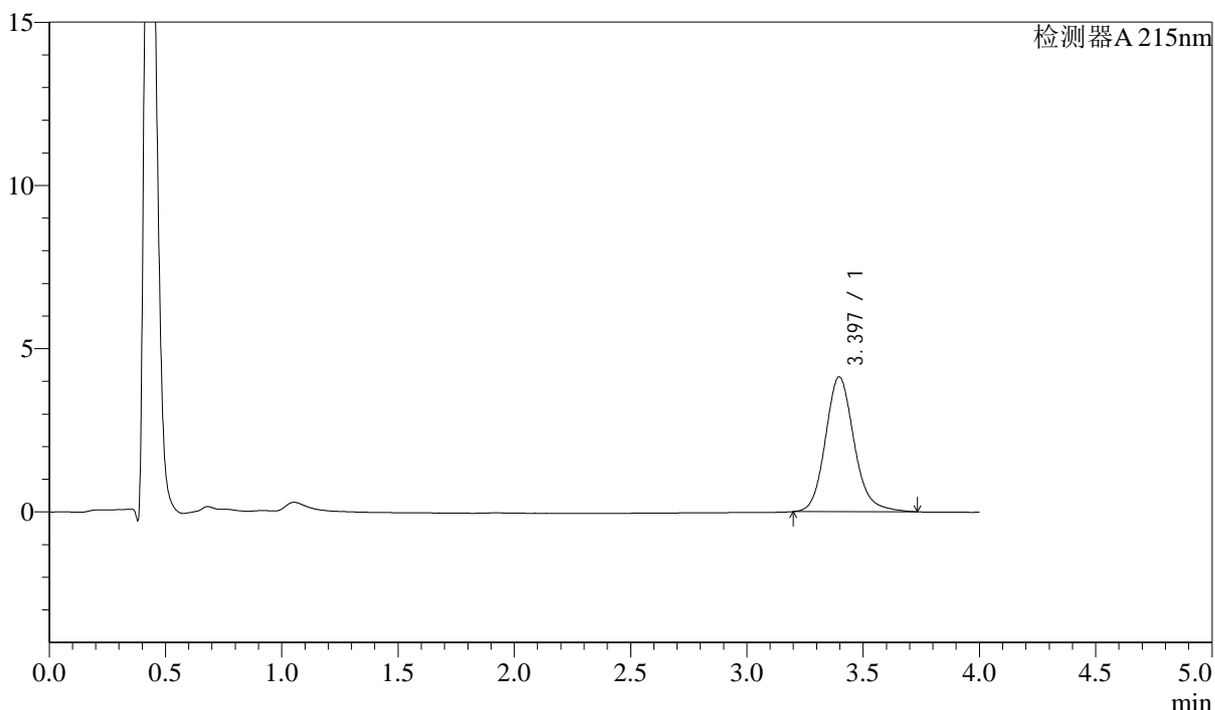
图12 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-907-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.397	35447	100.000	4131	3796	1.152	--
总计		35447	100.000	4131			

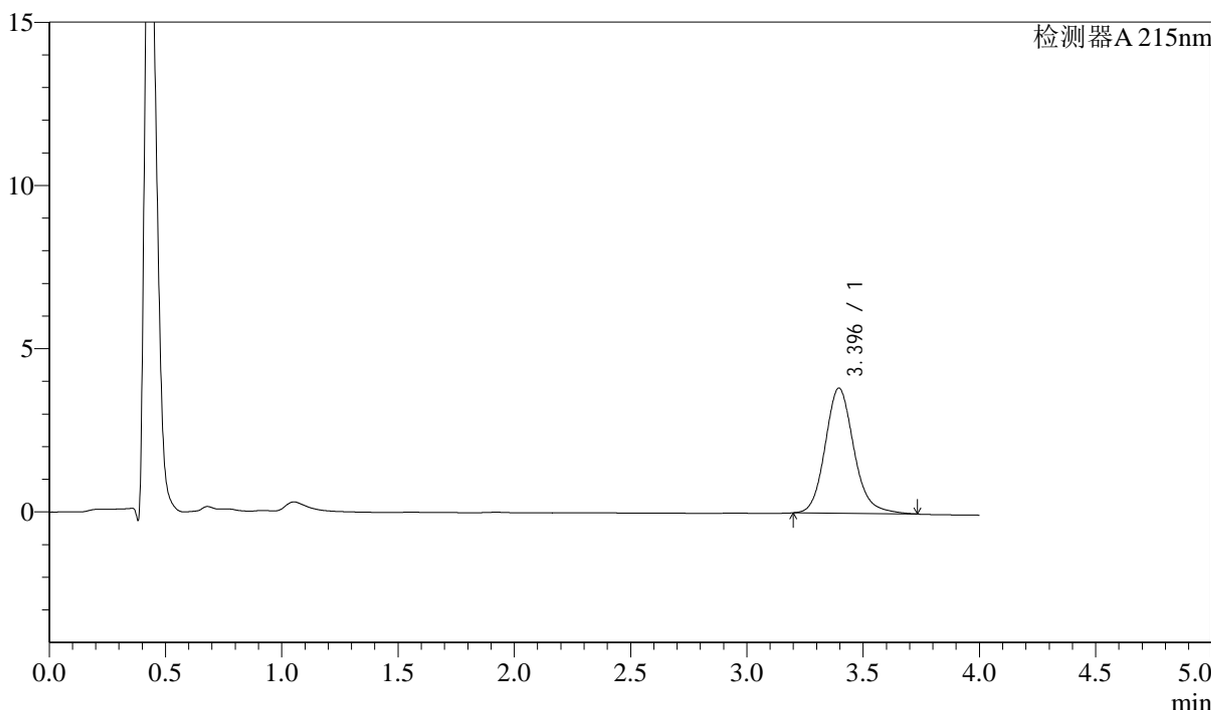
图13 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-908-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.396	32940	100.000	3834	3786	1.155	--
总计		32940	100.000	3834			

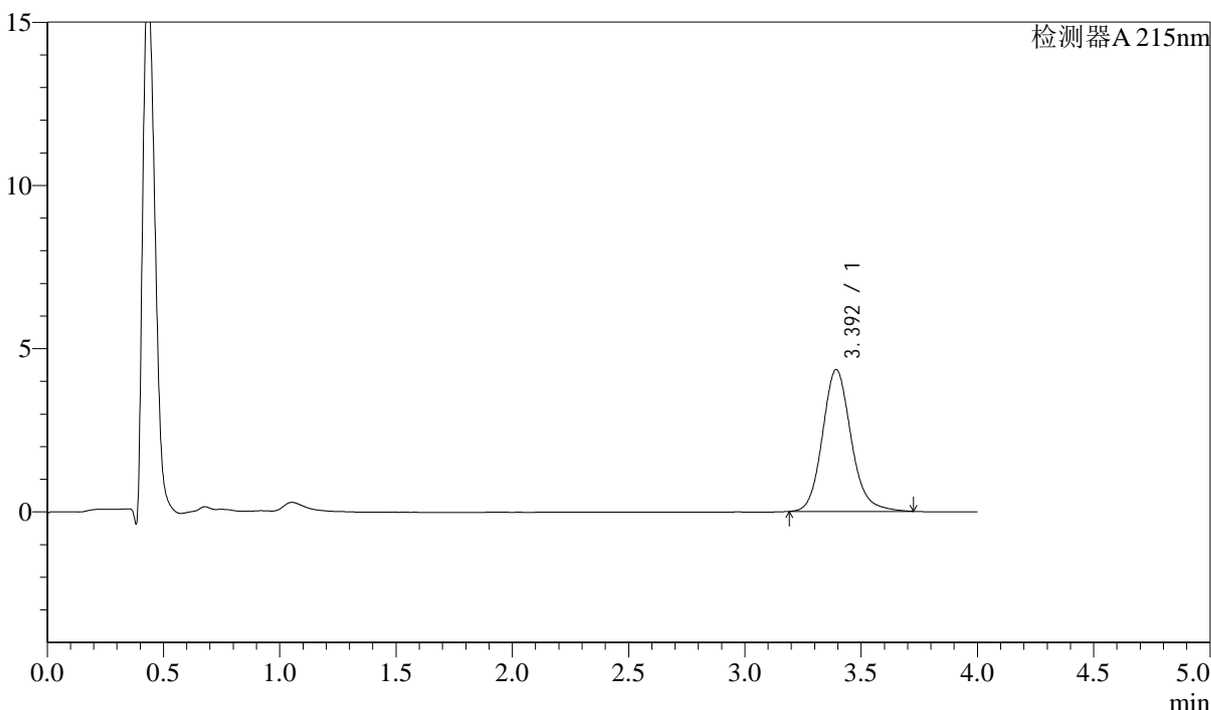
图14 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-909-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.392	37250	100.000	4334	3791	1.147	--
总计		37250	100.000	4334			

图15 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

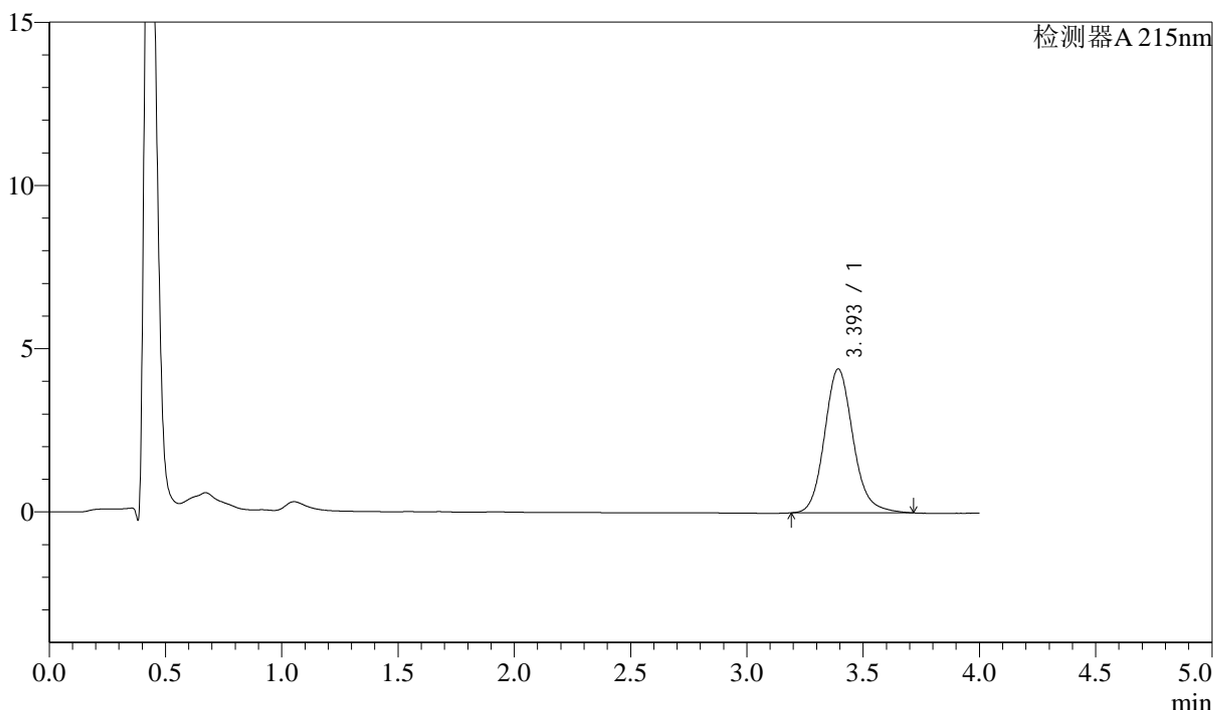
<样品信息>

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 - 0-85/25-910-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 12:53:54
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.393	37672	100.000	4396	3807	1.146	--
总计		37672	100.000	4396			

图16 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

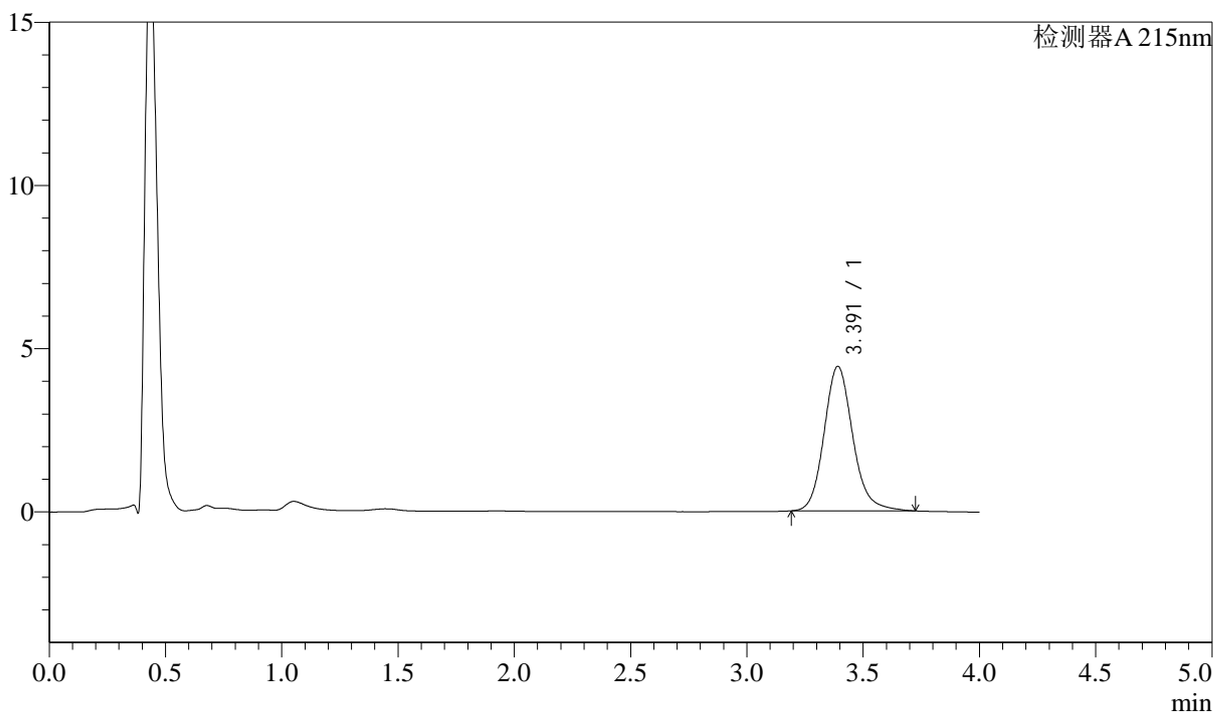
<样品信息>

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 - 0-85/25-911-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 12:58:18
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.391	37964	100.000	4423	3799	1.151	--
总计		37964	100.000	4423			

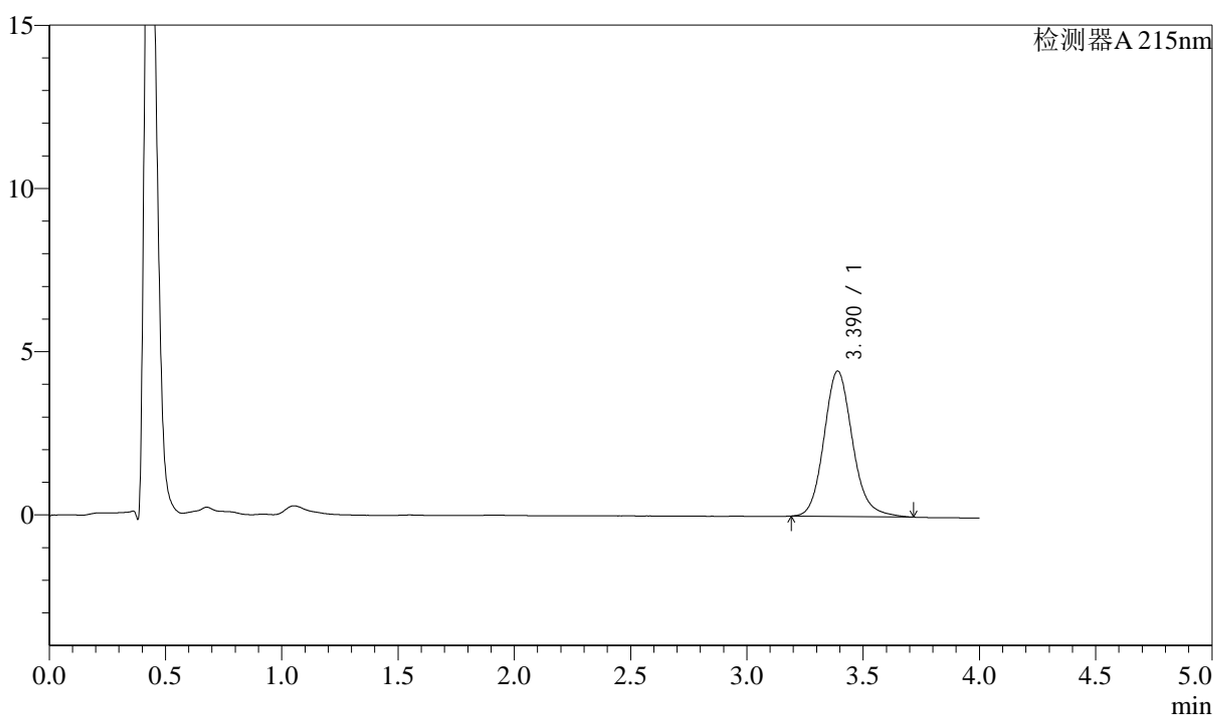
图17 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-912-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.390	38034	100.000	4453	3806	1.146	--
总计		38034	100.000	4453			

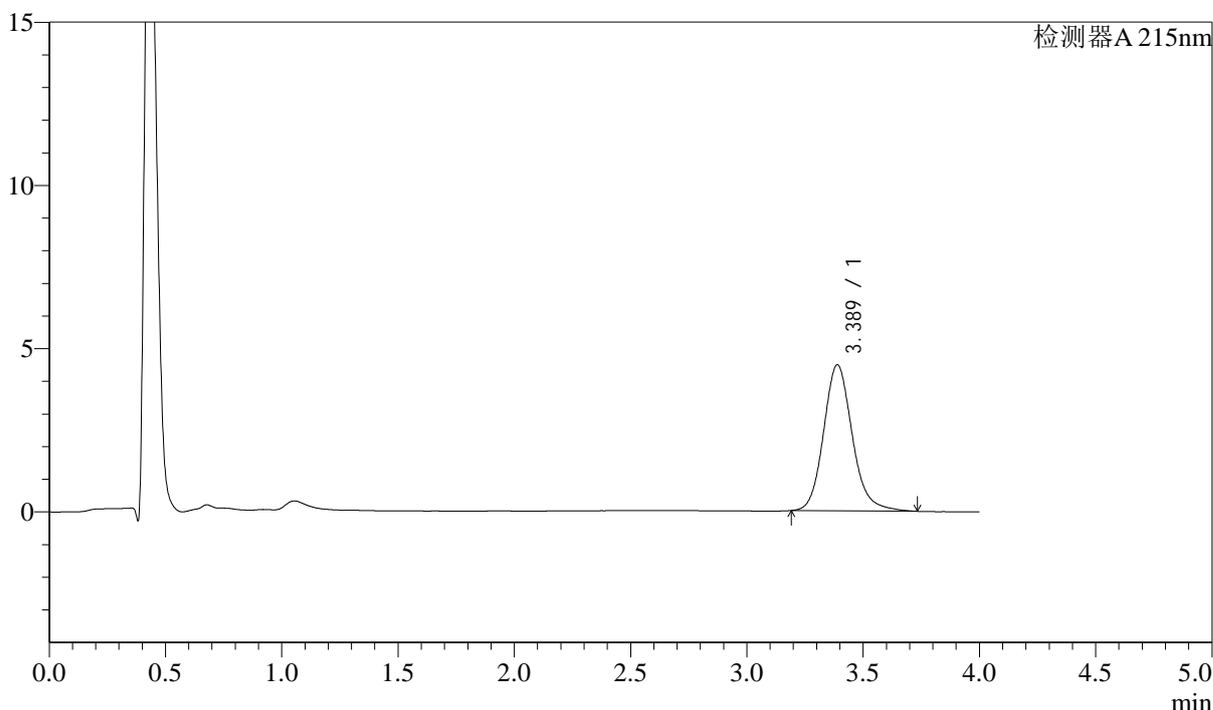
图18 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-913-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.389	38375	100.000	4474	3790	1.152	--
总计		38375	100.000	4474			

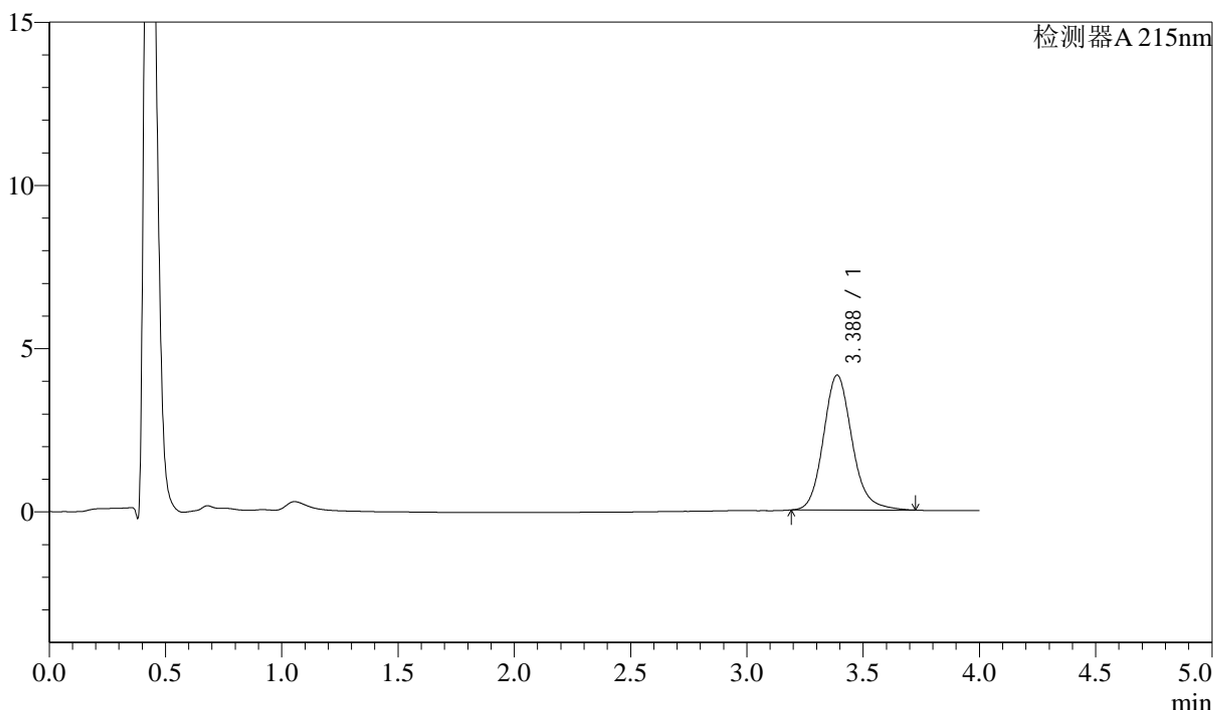
图19 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-914-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.388	35399	100.000	4135	3794	1.152	--
总计		35399	100.000	4135			

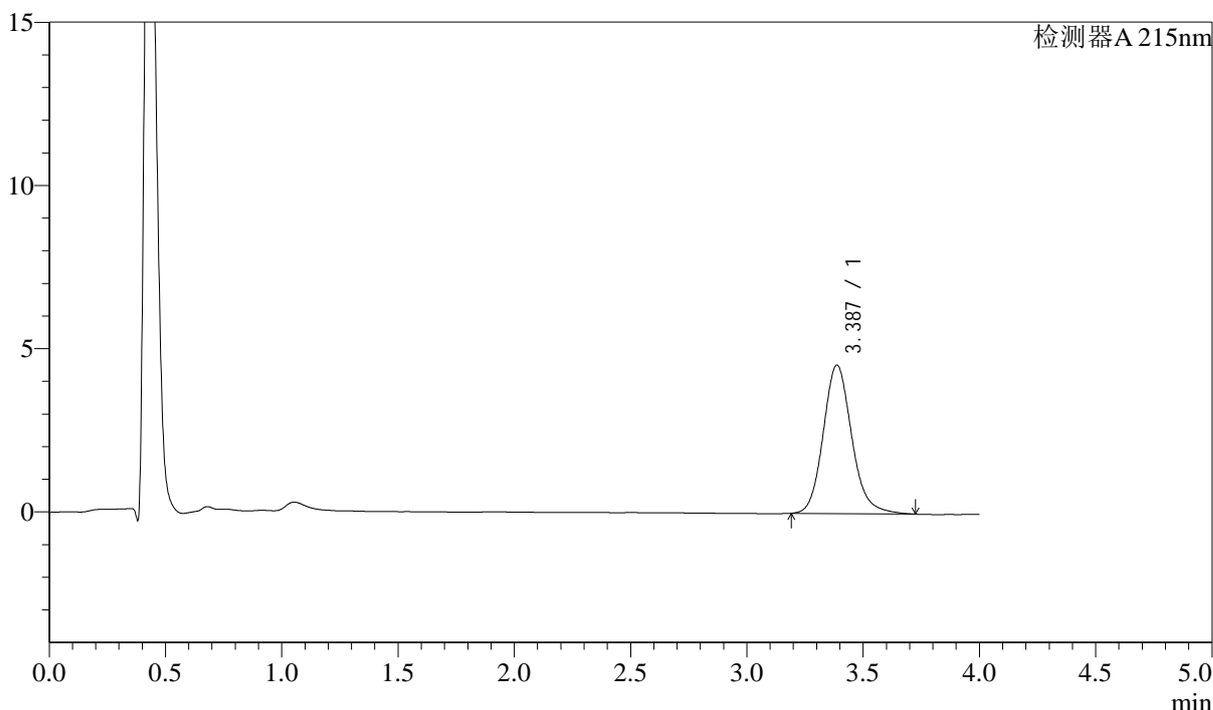
图20 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-915-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.387	38846	100.000	4549	3798	1.148	--
总计		38846	100.000	4549			

图21 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

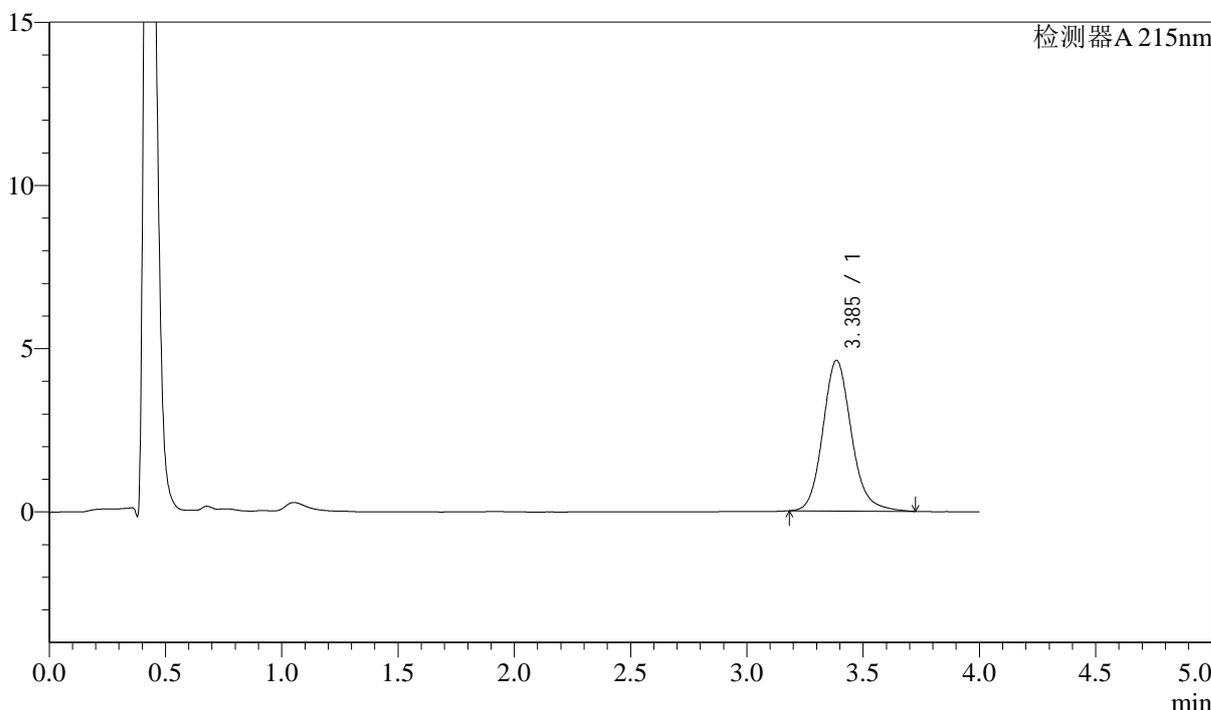
<样品信息>

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 - 0-85/25-916-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 13:20:11
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:49:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.385	39471	100.000	4607	3802	1.150	--
总计		39471	100.000	4607			

图22 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

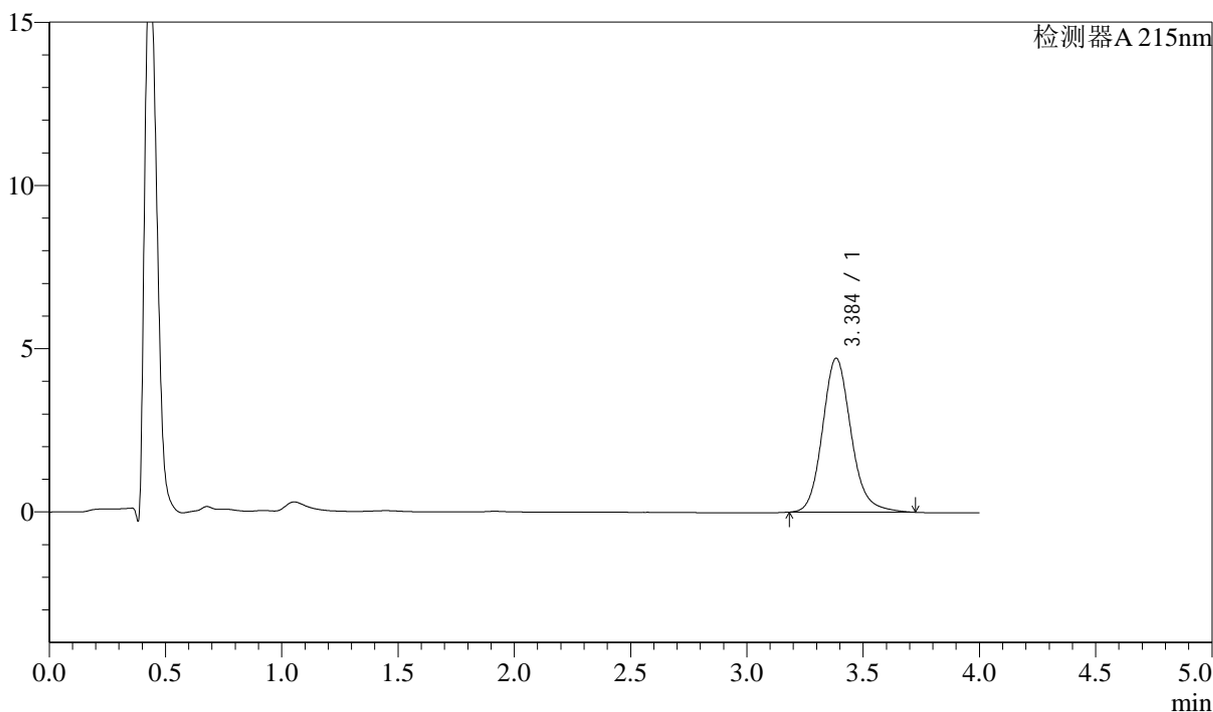
<样品信息>

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 - 0-85/25-917-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 13:24:33
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:49:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.384	40370	100.000	4706	3793	1.152	--
总计		40370	100.000	4706			

图23 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

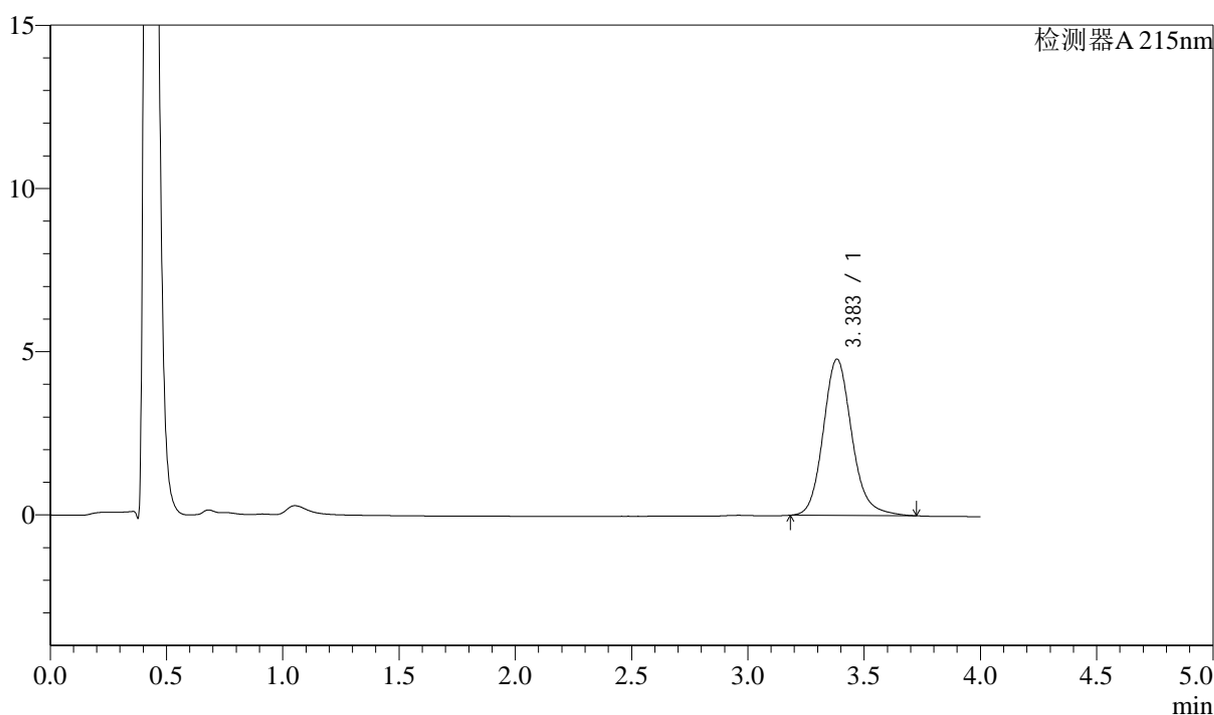
<样品信息>

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 - 0-85/25-918-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 13:28:57
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.383	41010	100.000	4784	3798	1.155	--
总计		41010	100.000	4784			

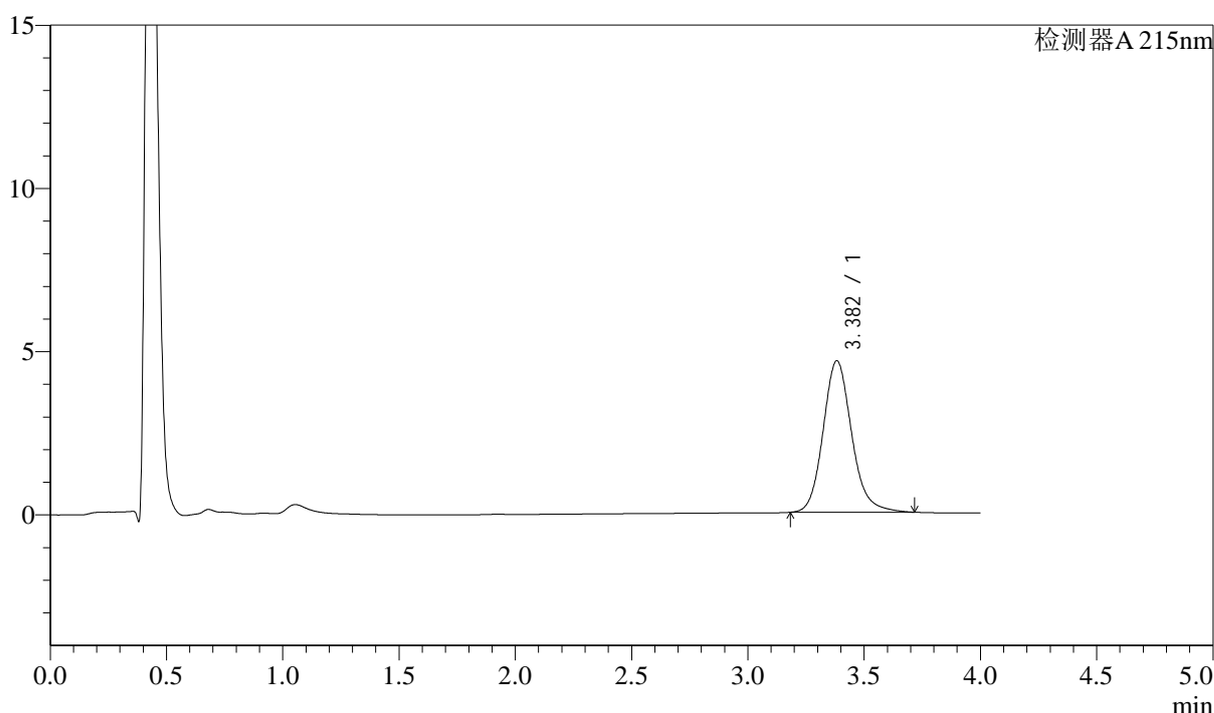
图24 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-919-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.382	39672	100.000	4638	3802	1.151	--
总计		39672	100.000	4638			

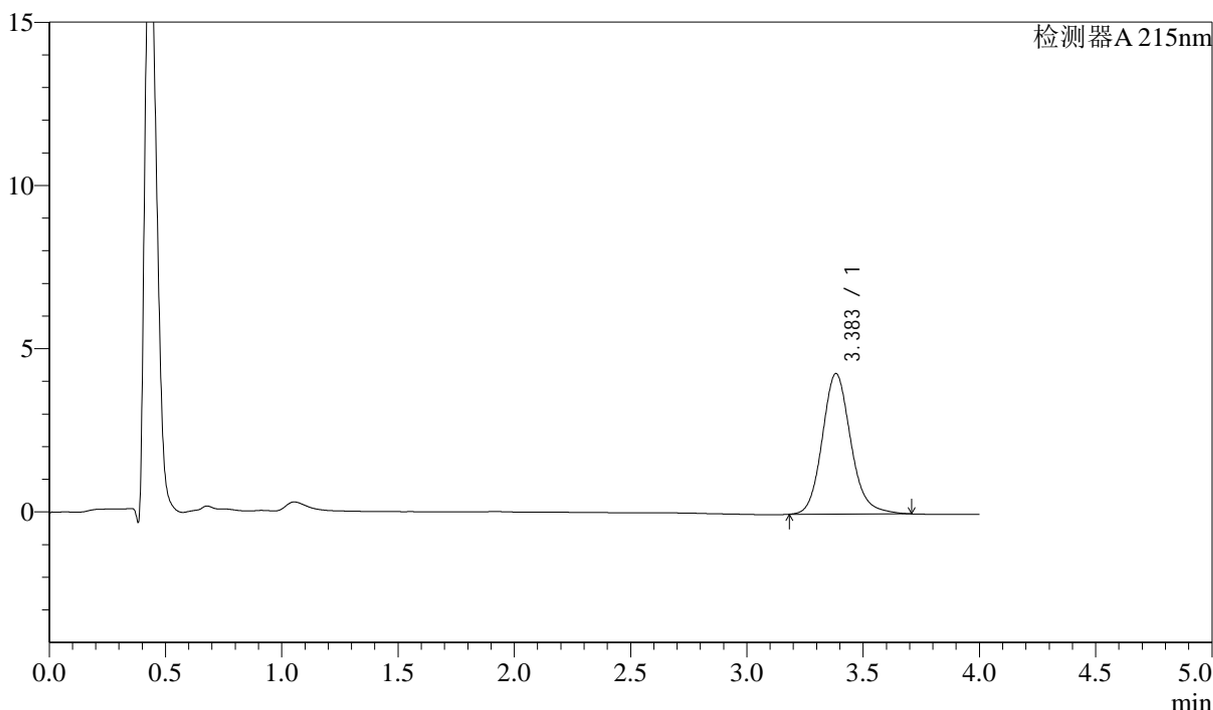
图25 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-920-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.383	36736	100.000	4300	3807	1.148	--
总计		36736	100.000	4300			

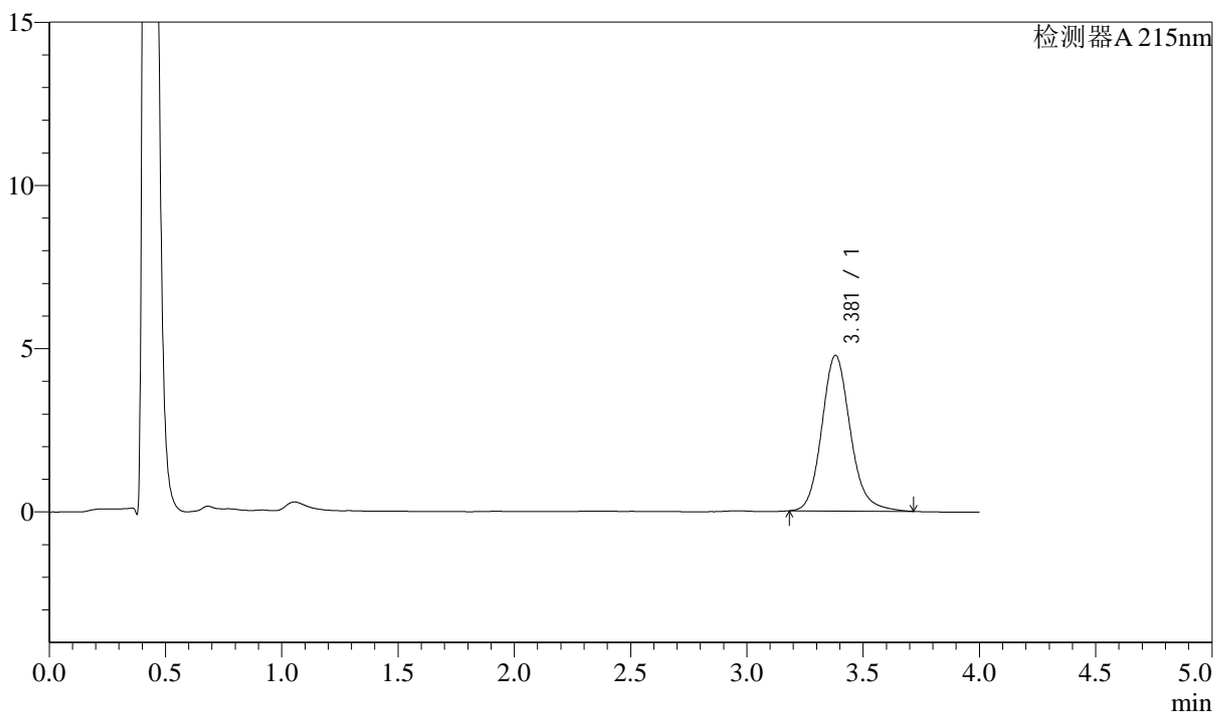
图26 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-921-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.381	40688	100.000	4767	3808	1.150	--
总计		40688	100.000	4767			

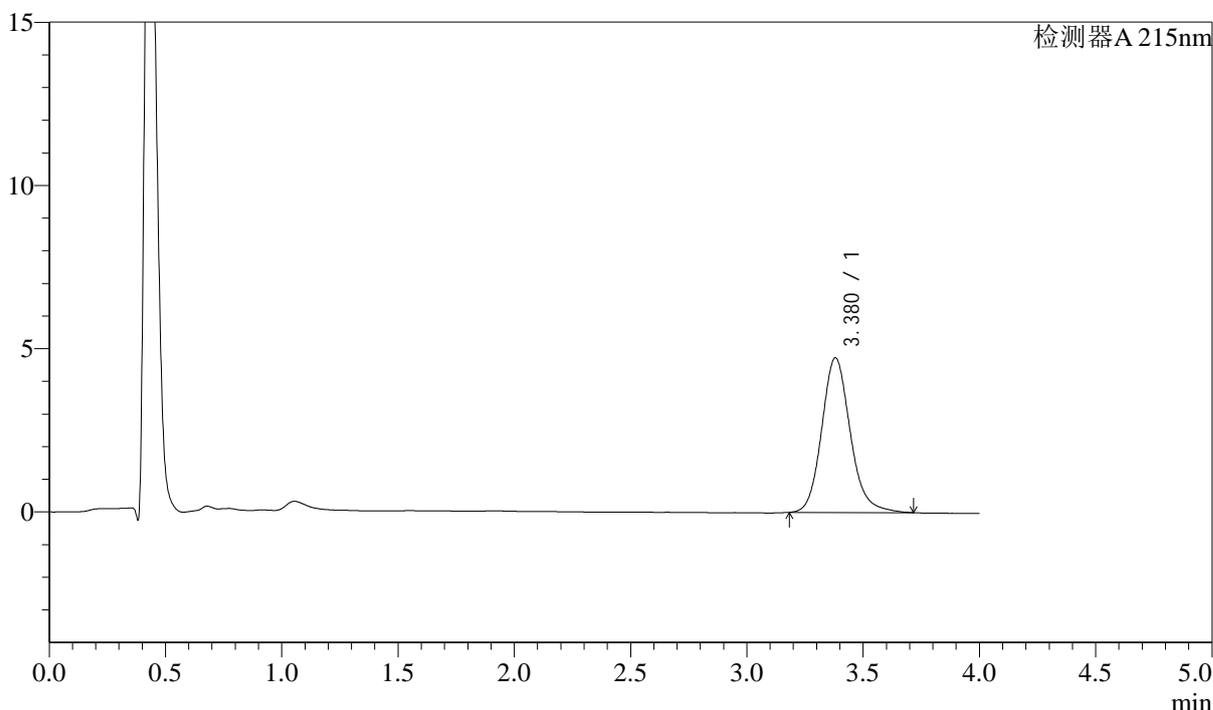
图27 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-922-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.380	40467	100.000	4739	3801	1.155	--
总计		40467	100.000	4739			

图28 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

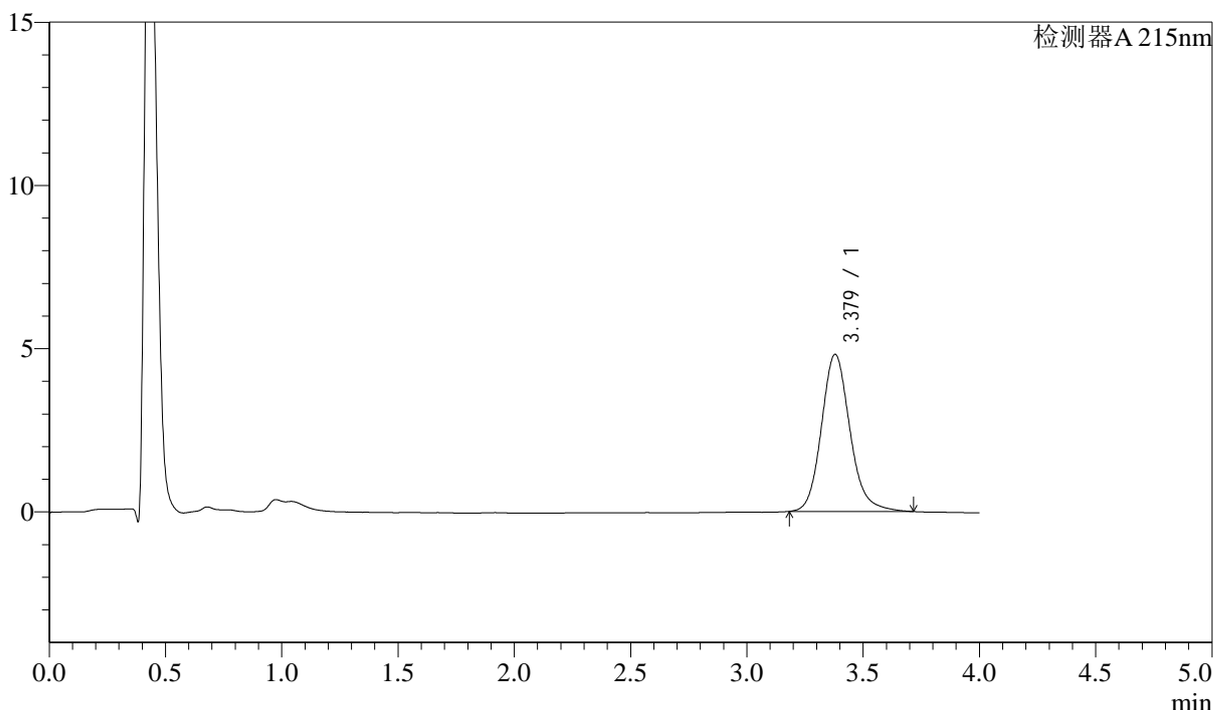
<样品信息>

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 - 0-85/25-923-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 13:50:51
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.379	41071	100.000	4813	3801	1.152	--
总计		41071	100.000	4813			

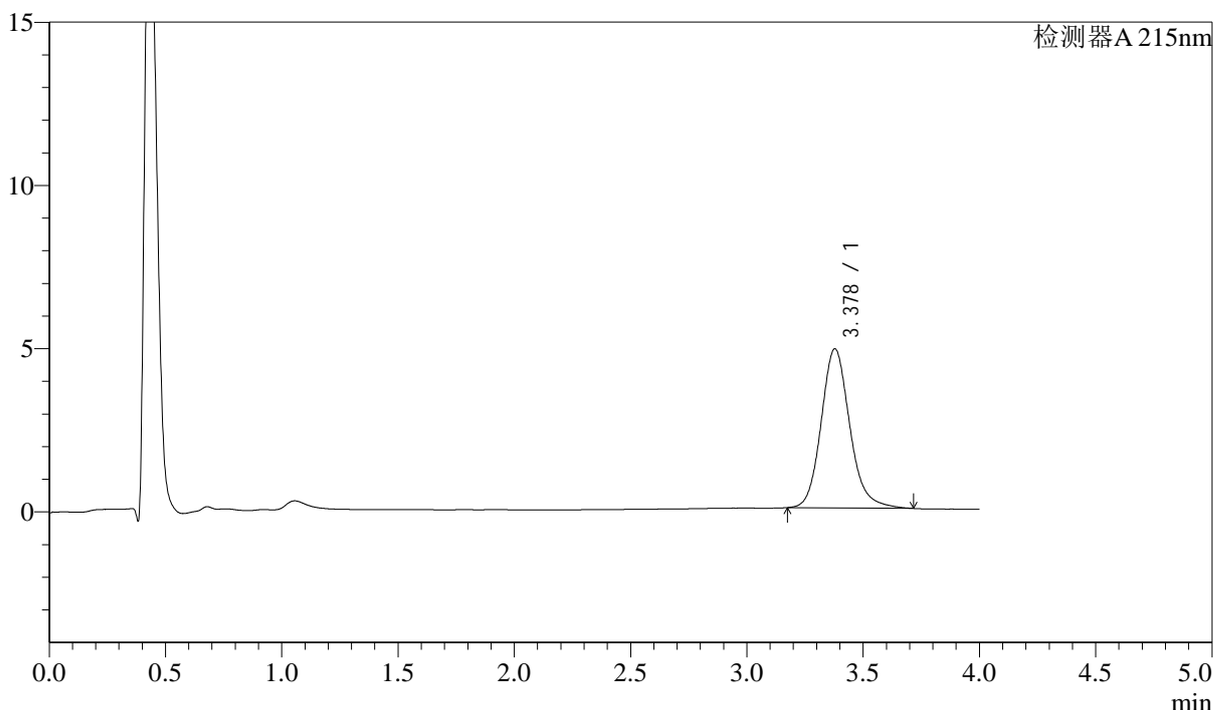
图29 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-924-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.378	41732	100.000	4874	3786	1.153	--
总计		41732	100.000	4874			

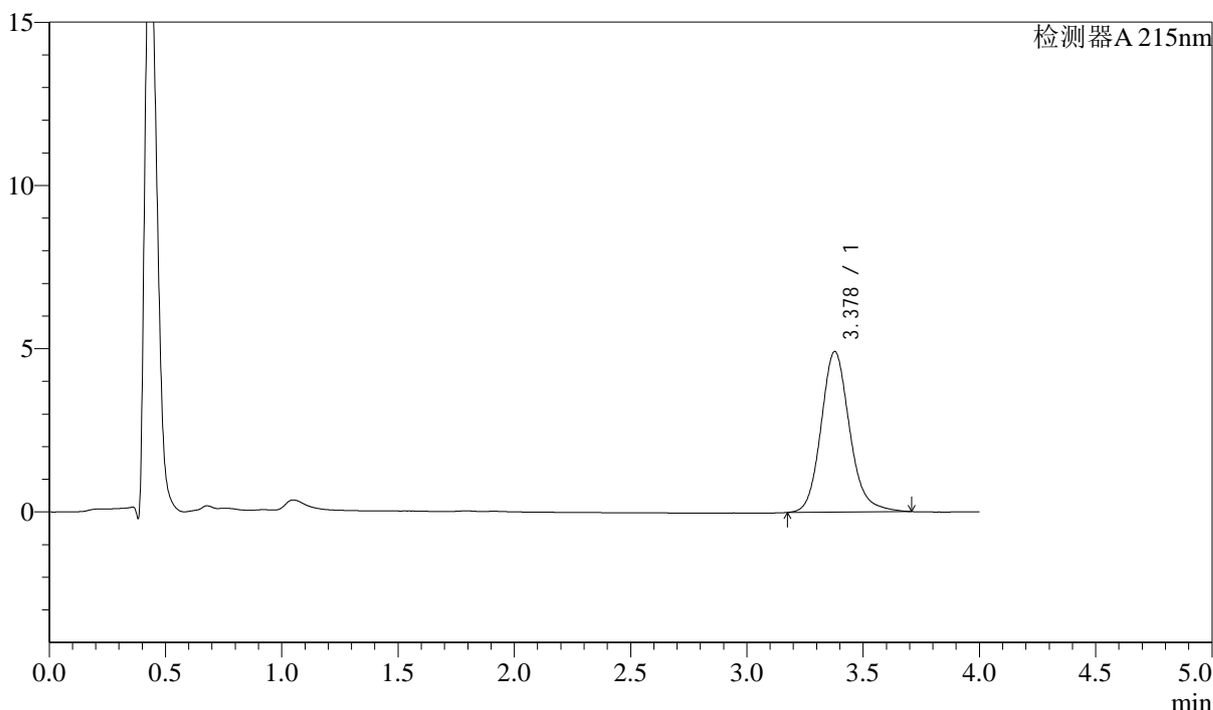
图30 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-925-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.378	42006	100.000	4917	3804	1.150	--
总计		42006	100.000	4917			

图31 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

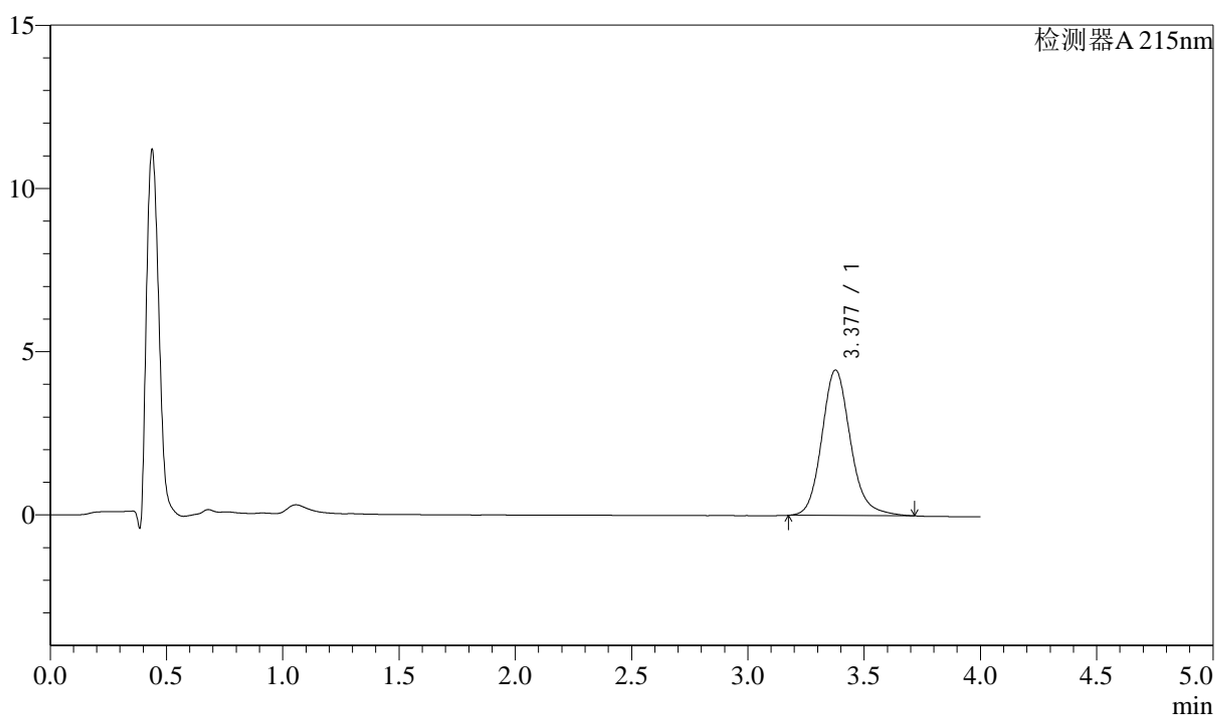
<样品信息>

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 - 0-85/25-926-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 14:04:00
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.377	38203	100.000	4451	3787	1.160	--
总计		38203	100.000	4451			

图32 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

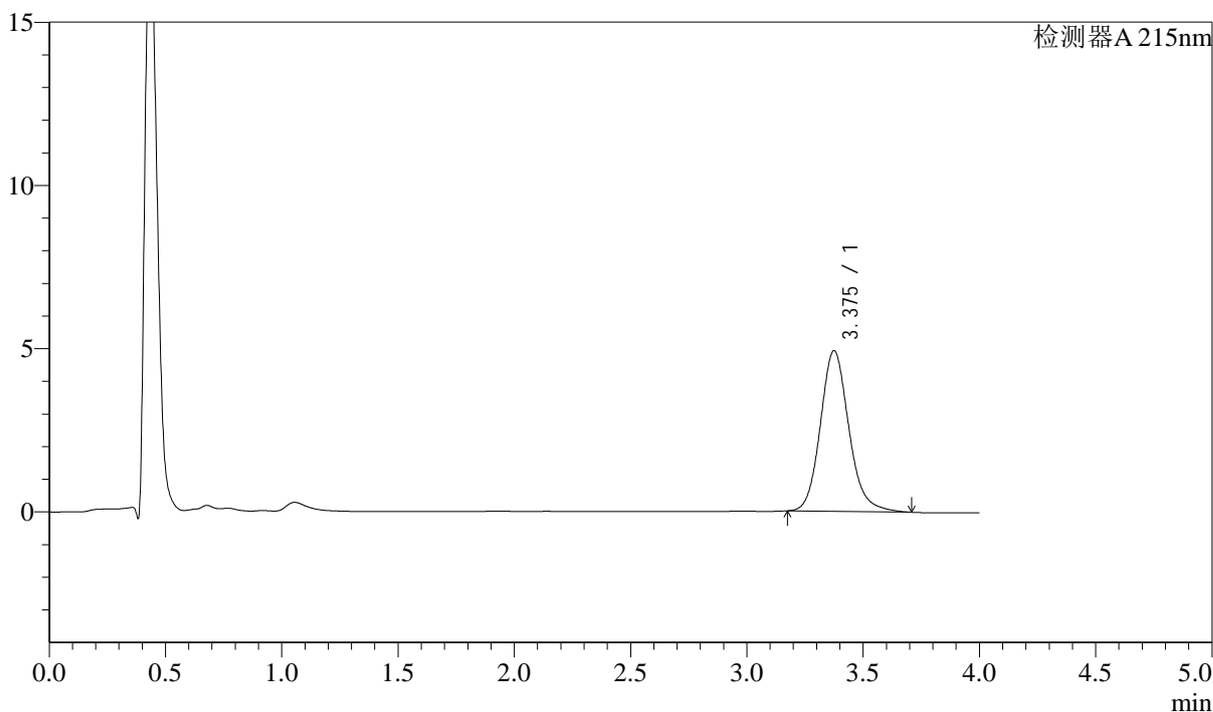
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-927-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 14:08:22
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.375	41946	100.000	4916	3791	1.147	--
总计		41946	100.000	4916			

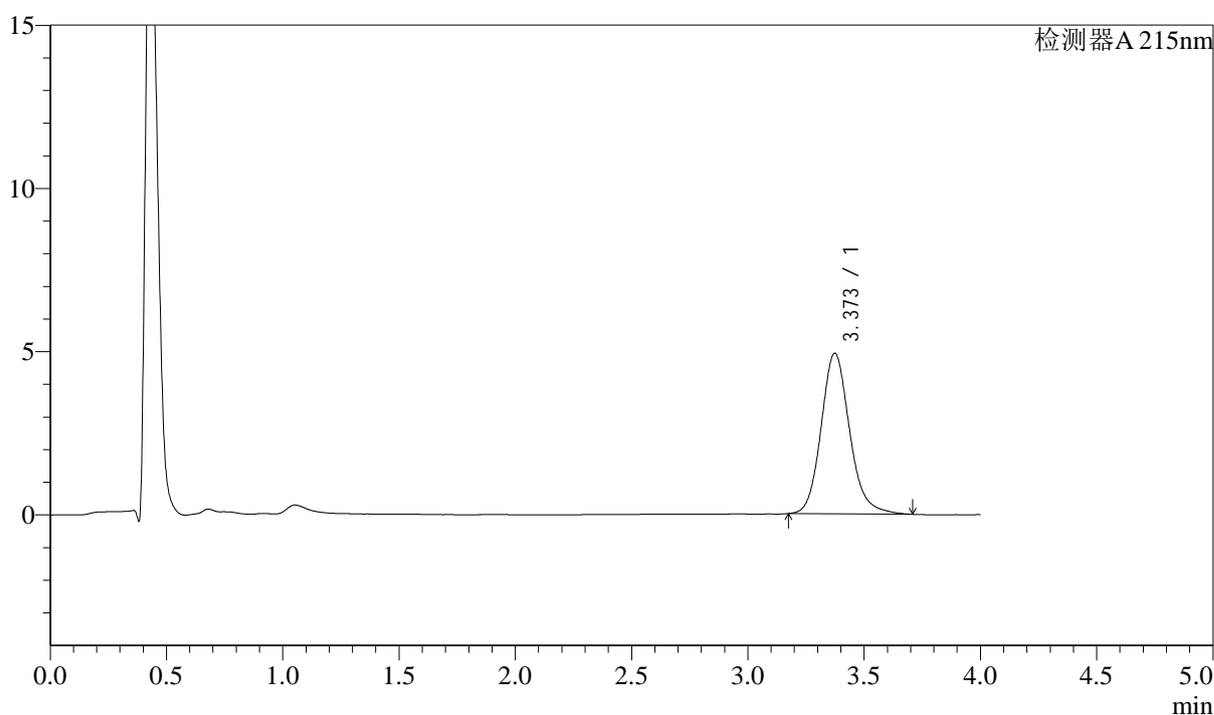
图33 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-928-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.373	41951	100.000	4917	3794	1.153	--
总计		41951	100.000	4917			

图34 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

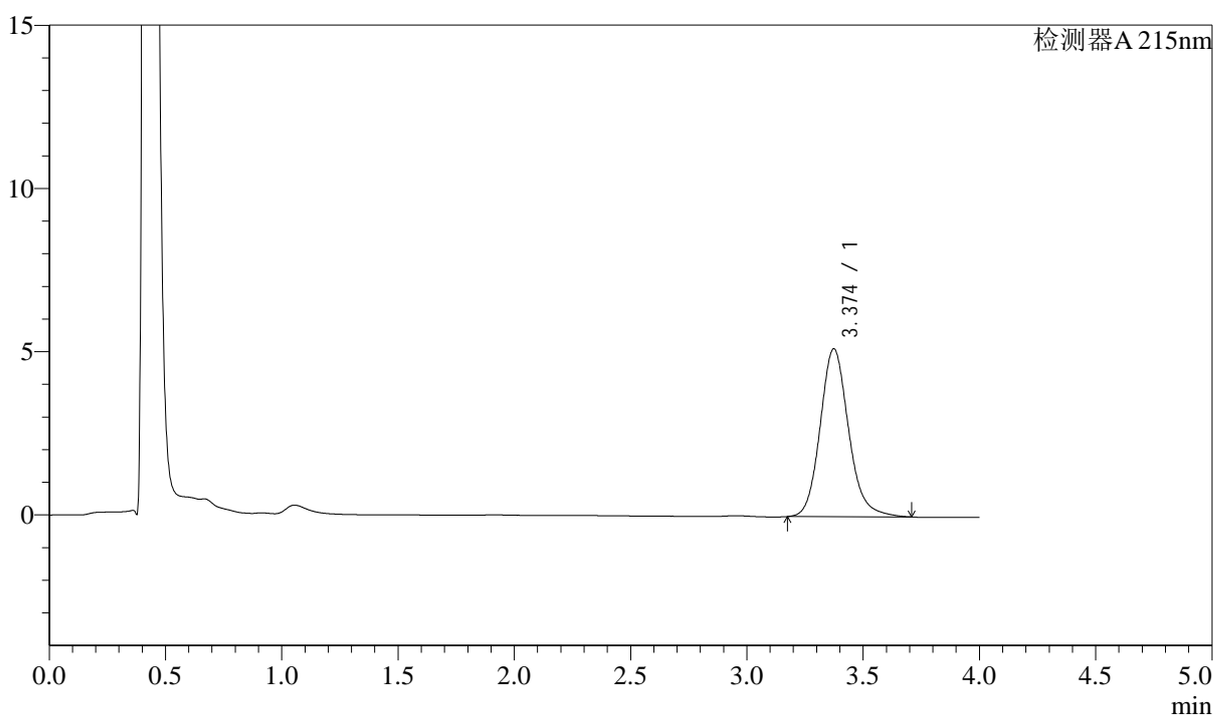
<样品信息>

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 - 0-85/25-929-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 14:17:07
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.374	43822	100.000	5141	3798	1.150	--
总计		43822	100.000	5141			

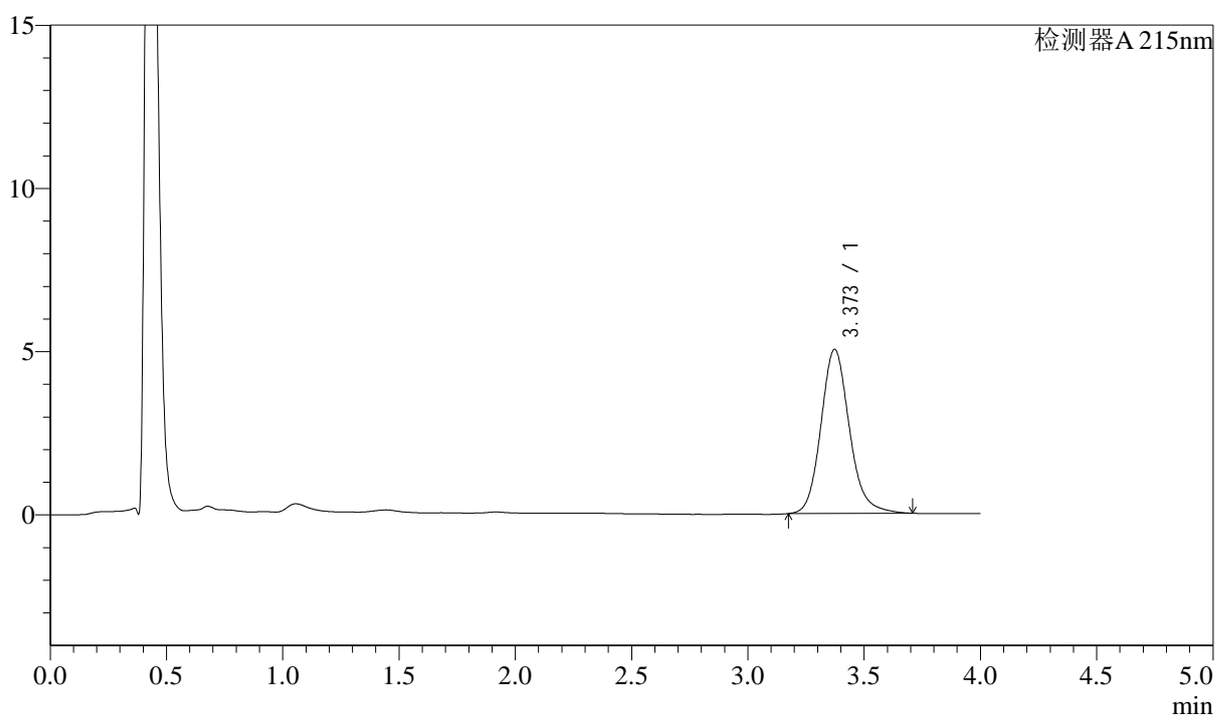
图35 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-930-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.373	42841	100.000	5028	3798	1.150	--
总计		42841	100.000	5028			

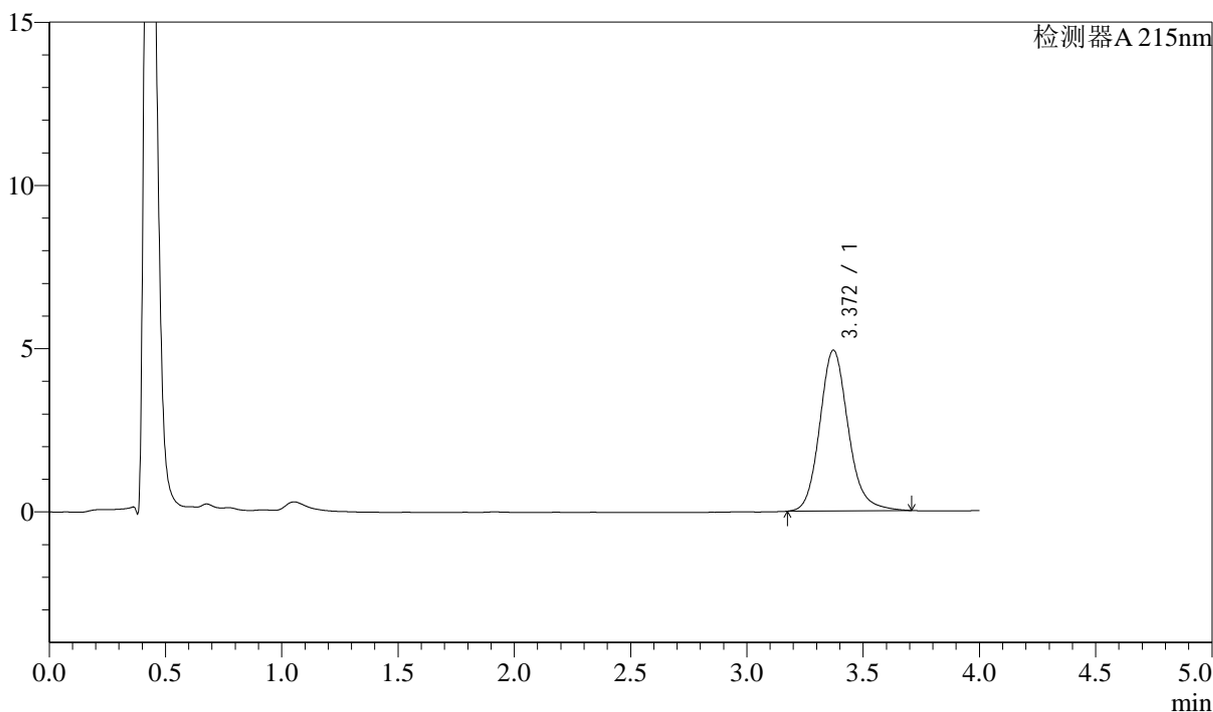
图36 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-931-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.372	41967	100.000	4925	3799	1.150	--
总计		41967	100.000	4925			

图37 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

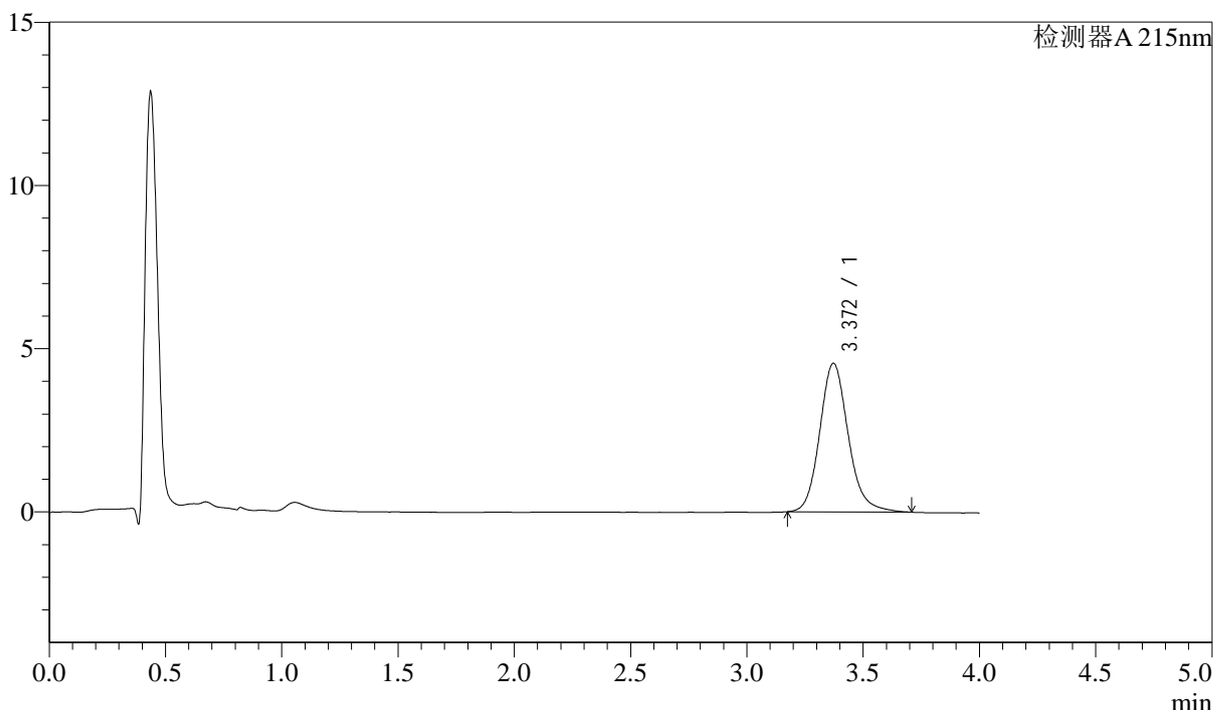
<样品信息>

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 - 0-85/25-932-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 14:30:17
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:49:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.372	38843	100.000	4555	3798	1.152	--
总计		38843	100.000	4555			

图38 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

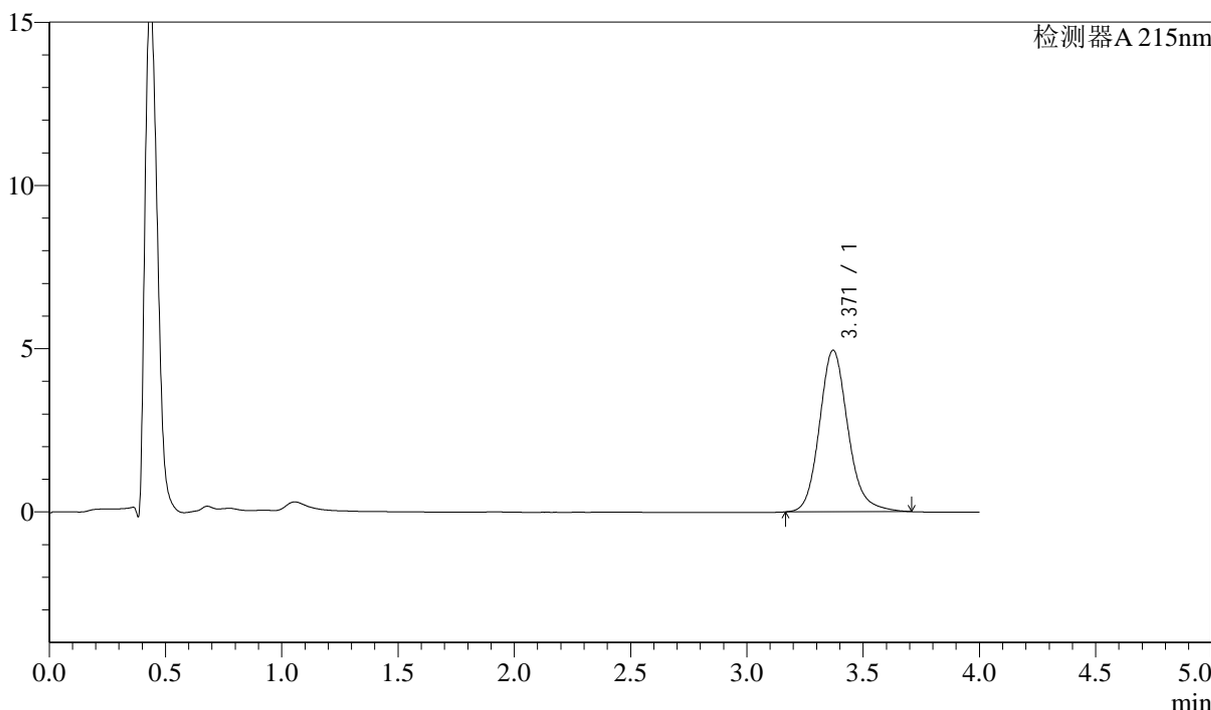
<样品信息>

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 - 0-85/25-933-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 14:34:39
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:49:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.371	42248	100.000	4949	3790	1.156	--
总计		42248	100.000	4949			

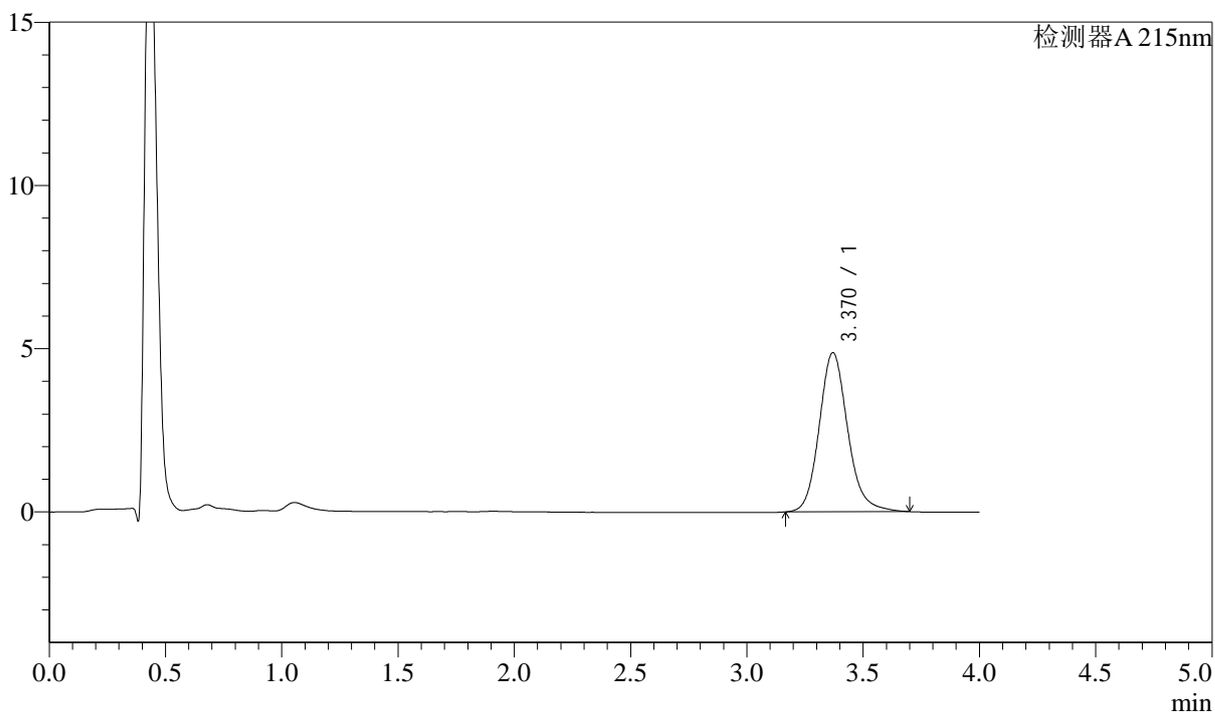
图39 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-934-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.370	41518	100.000	4872	3793	1.149	--
总计		41518	100.000	4872			

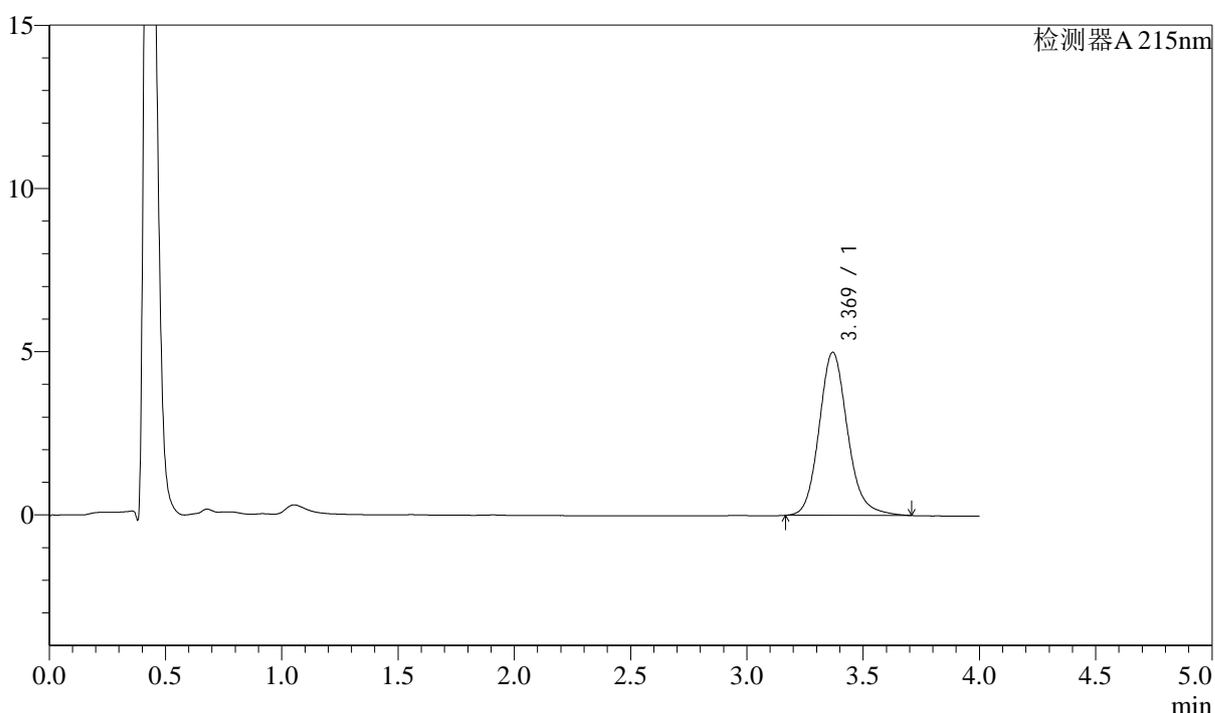
图40 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-935-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.369	42565	100.000	4991	3795	1.150	--
总计		42565	100.000	4991			

图41 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

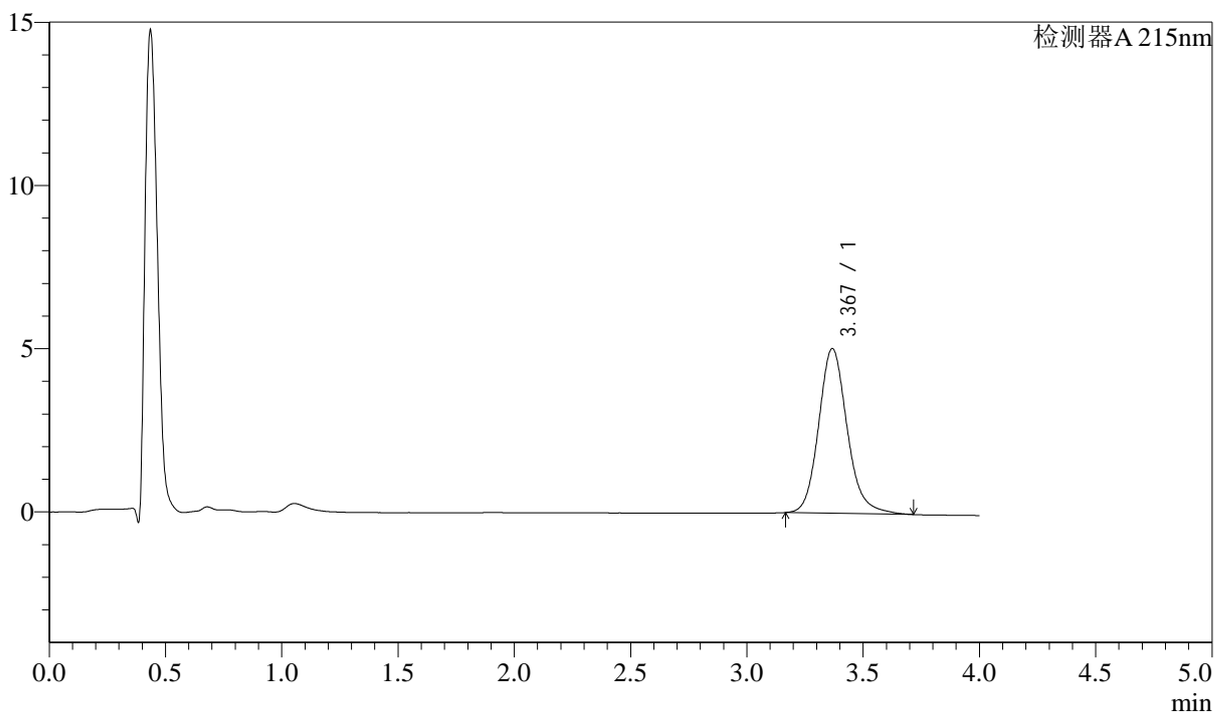
<样品信息>

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 - 0-85/25-936-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 14:47:47
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:50:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.367	43068	100.000	5032	3788	1.155	--
总计		43068	100.000	5032			

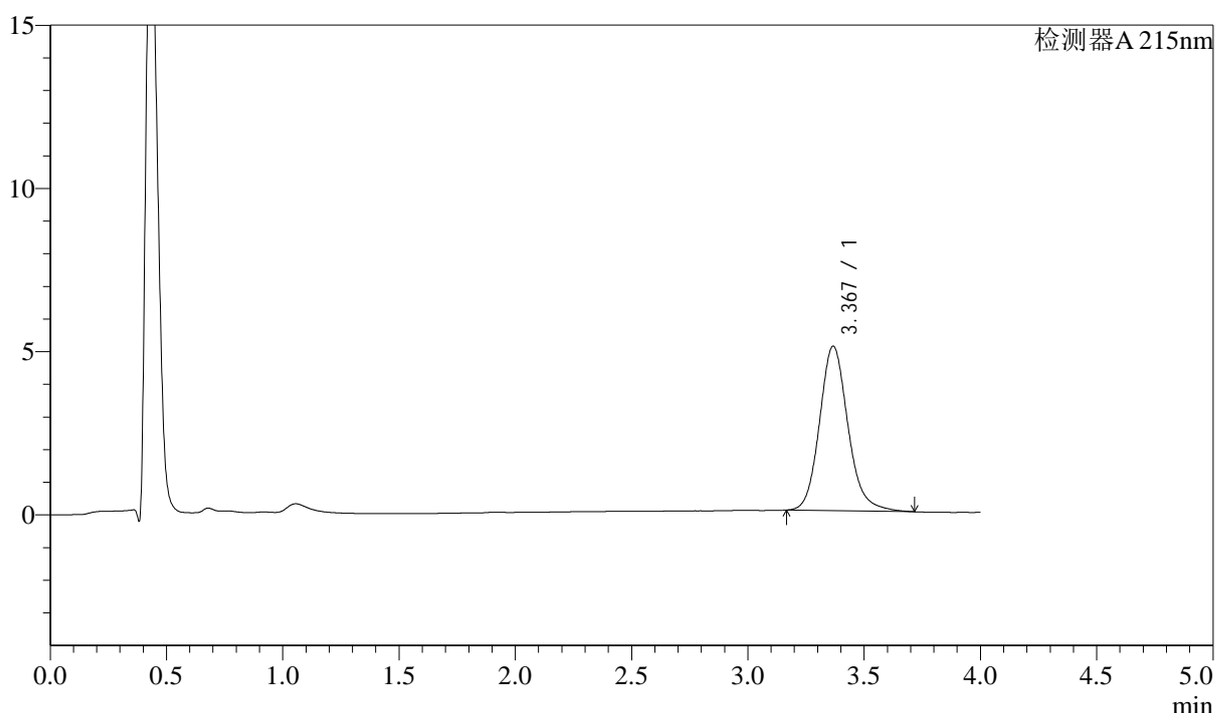
图42 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-937-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.367	42927	100.000	5031	3793	1.149	--
总计		42927	100.000	5031			

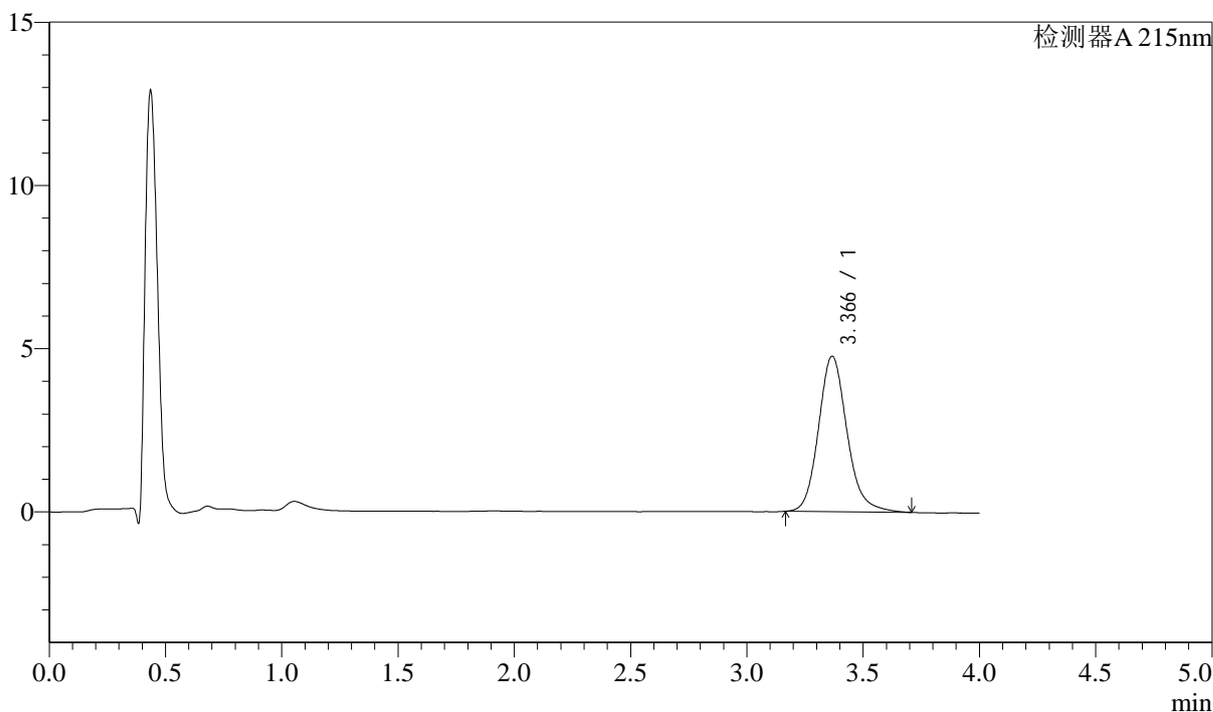
图43 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-938-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.366	40587	100.000	4756	3791	1.155	--
总计		40587	100.000	4756			

图44 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

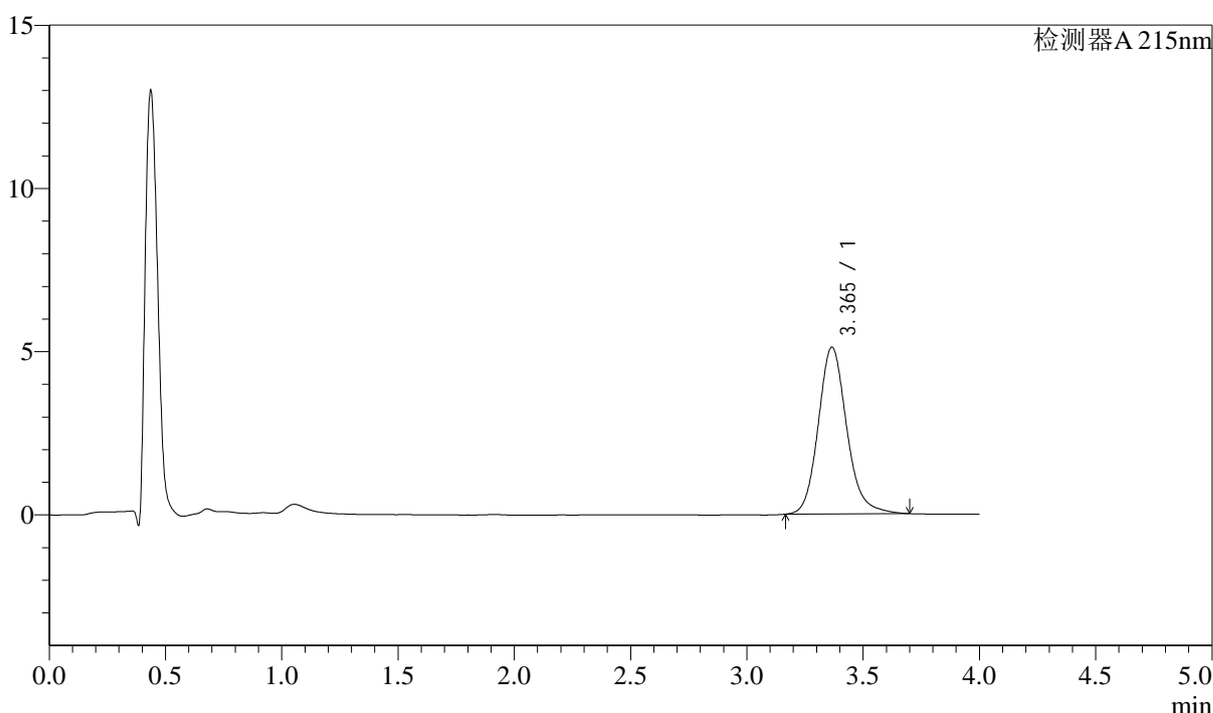
<样品信息>

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 - 0-85/25-939-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:00:55
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.365	43540	100.000	5107	3792	1.153	--
总计		43540	100.000	5107			

图45 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

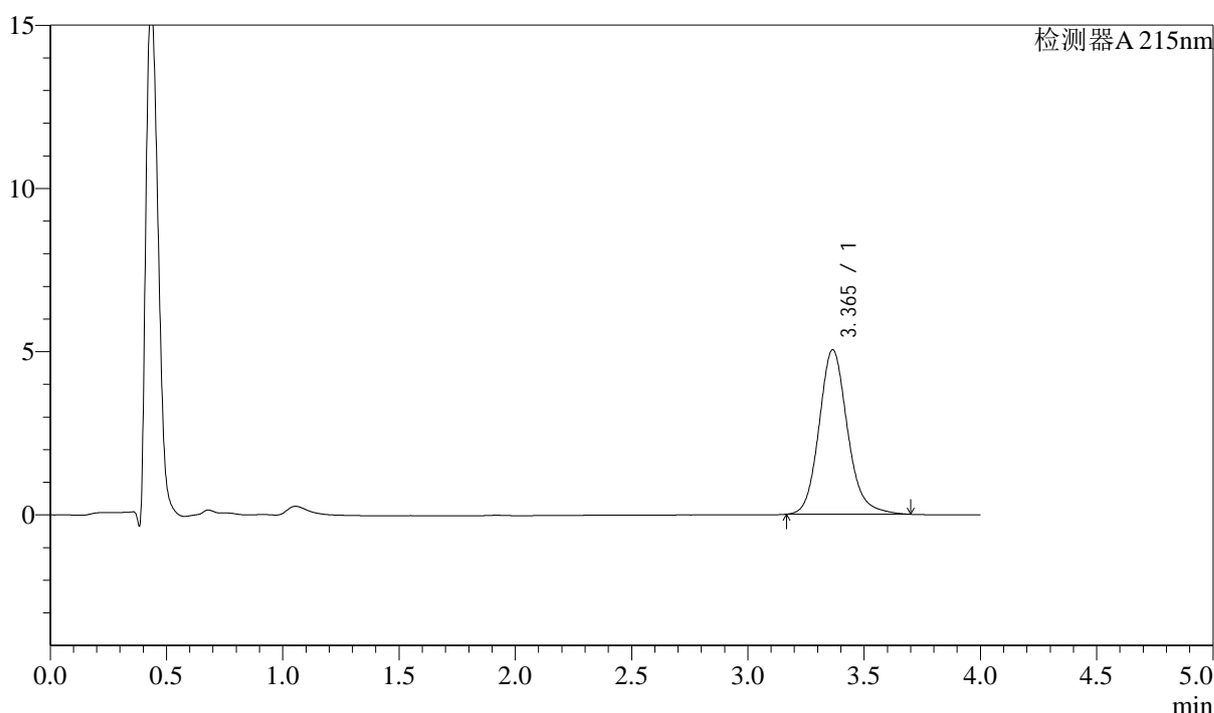
<样品信息>

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 - 0-85/25-940-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:05:18
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.365	42912	100.000	5040	3791	1.151	--
总计		42912	100.000	5040			

图46 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

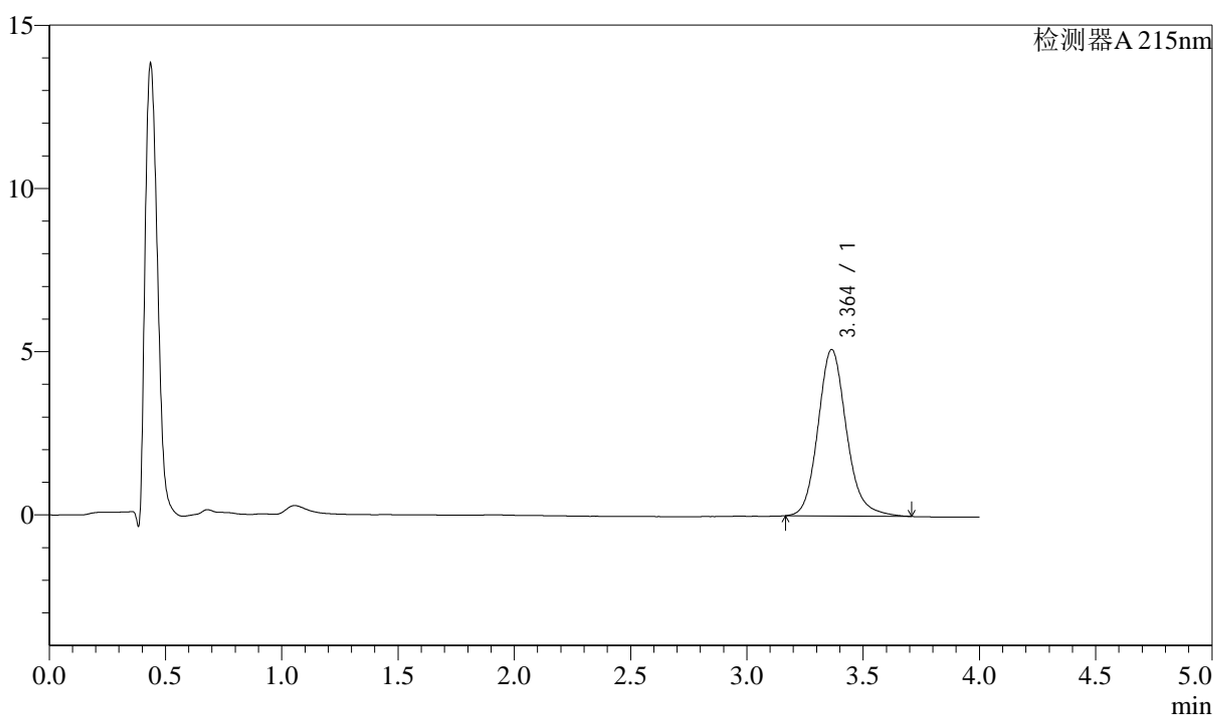
<样品信息>

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 - 0-85/25-941-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:09:41
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.364	43470	100.000	5099	3786	1.153	--
总计		43470	100.000	5099			

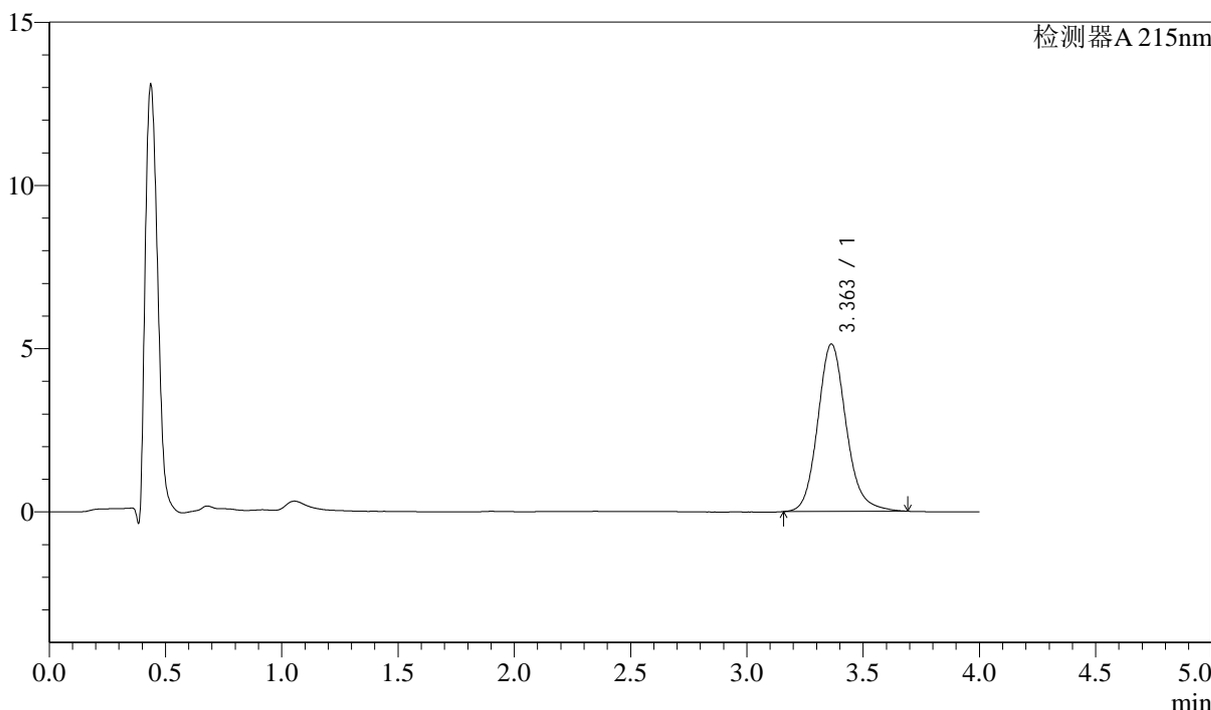
图47 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-942-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.363	43608	100.000	5131	3793	1.145	--
总计		43608	100.000	5131			

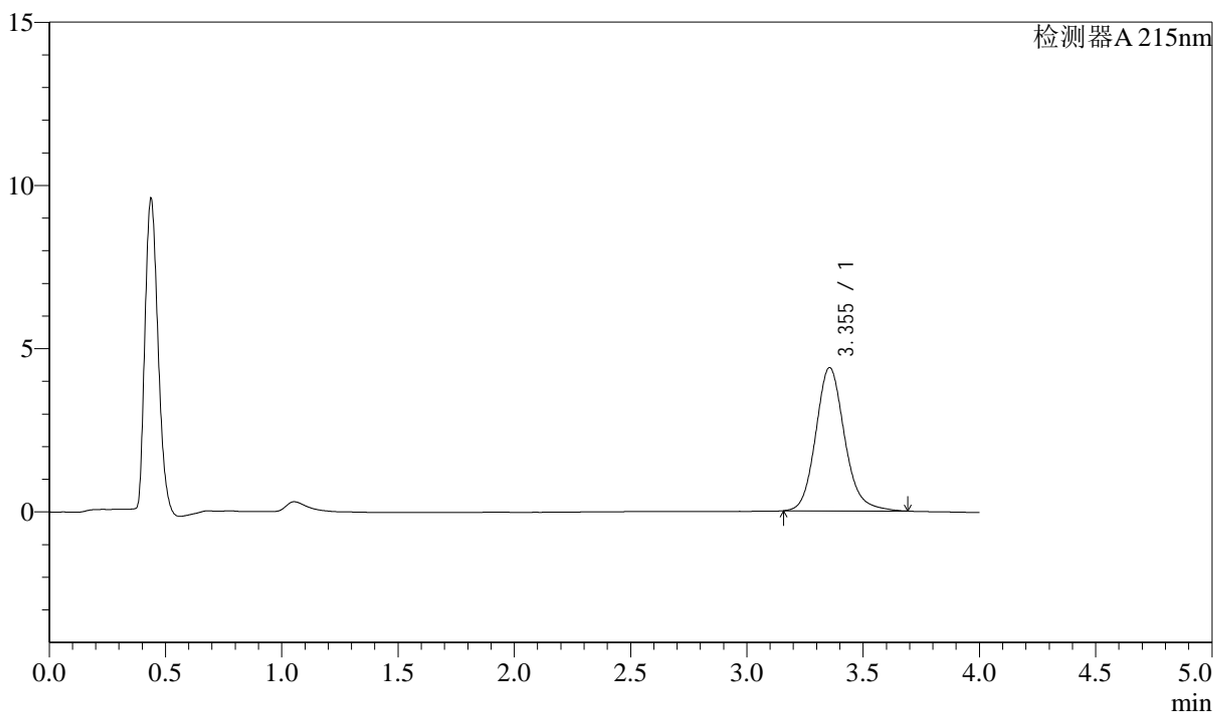
图48 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-943-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.355	37870	100.000	4390	3662	1.151	--
总计		37870	100.000	4390			

图49 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

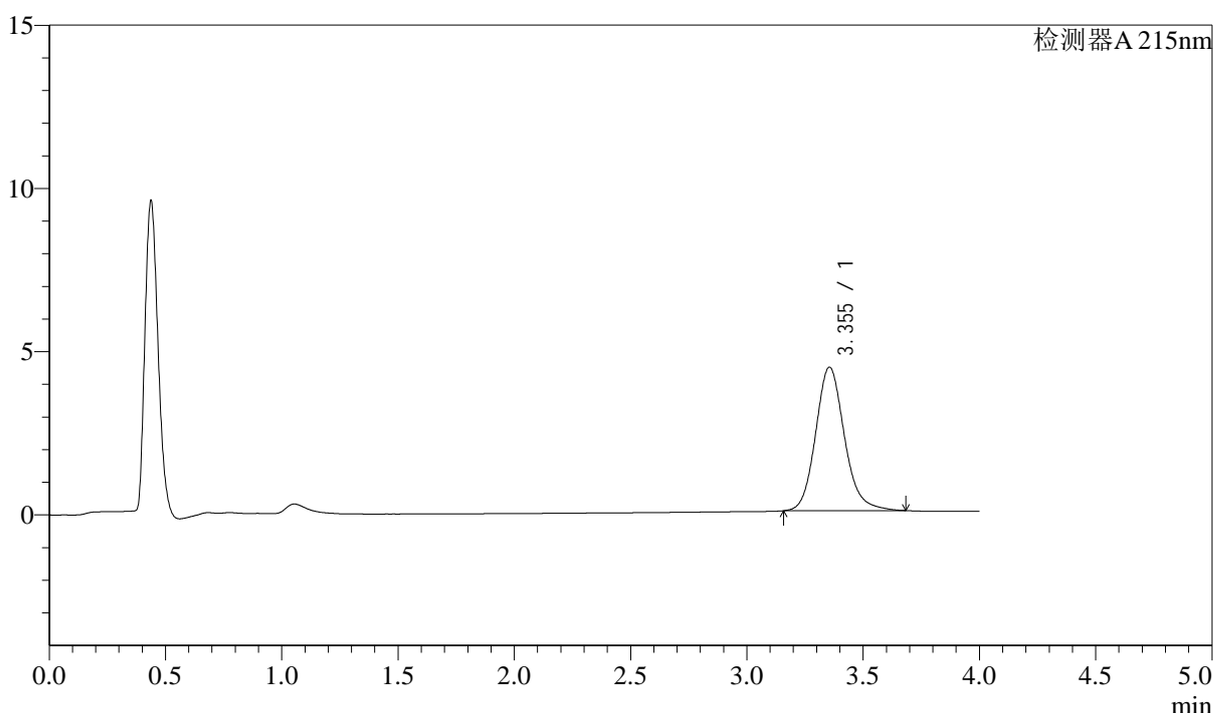
<样品信息>

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 - 0-85/25-944-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:22:50
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.355	37879	100.000	4398	3673	1.148	--
总计		37879	100.000	4398			

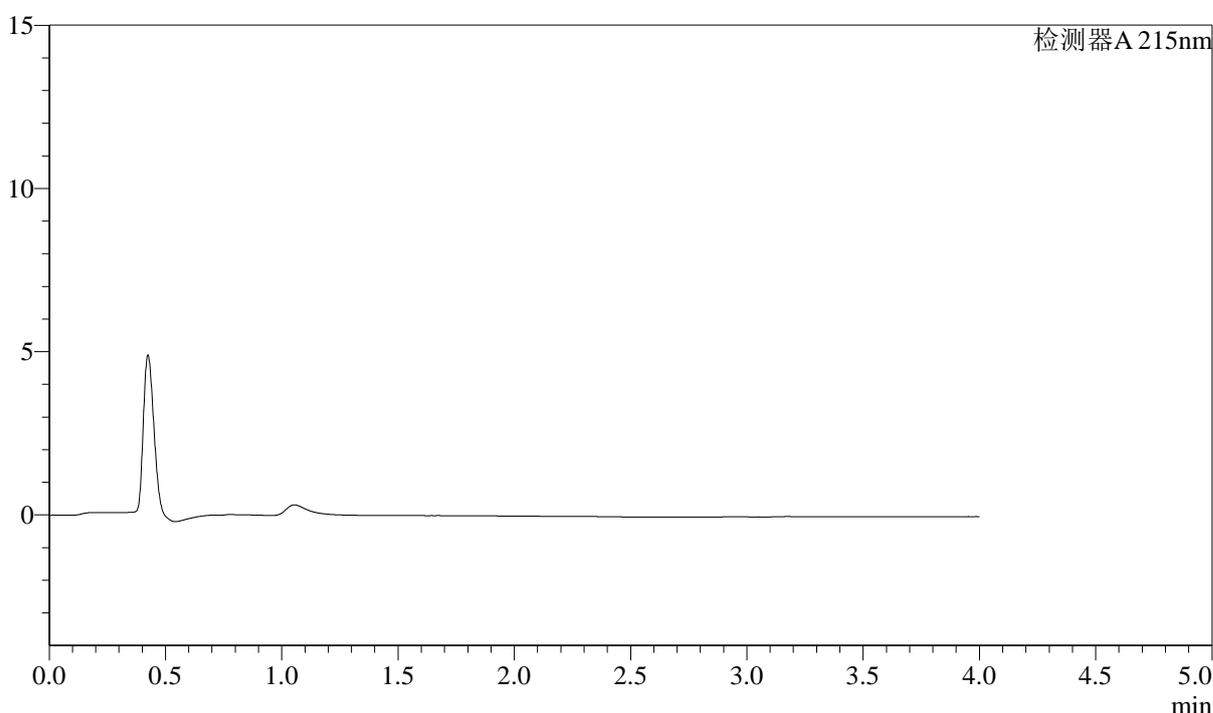
图50 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-85/25-945-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

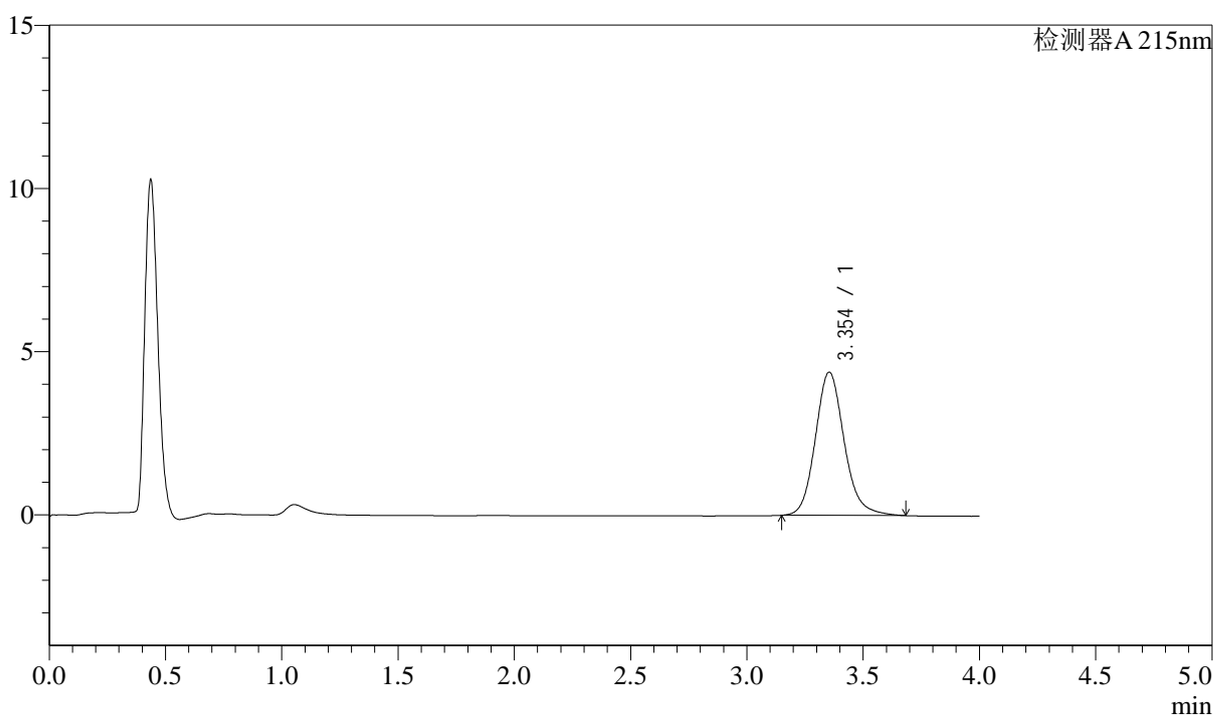
<样品信息>

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 - 0-85/25-946-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:31:39
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.354	37819	100.000	4388	3664	1.146	--
总计		37819	100.000	4388			

图52 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

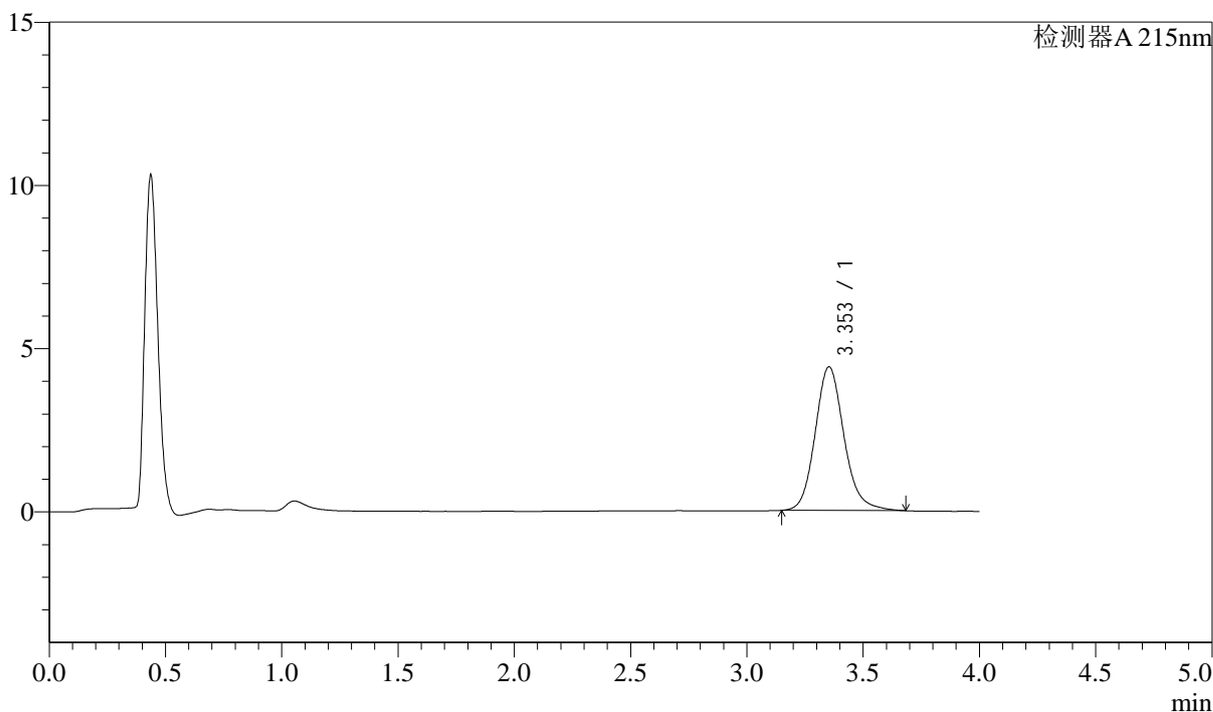
<样品信息>

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 - 0-85/25-947-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:36:04
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.353	37963	100.000	4398	3656	1.147	--
总计		37963	100.000	4398			

图53 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

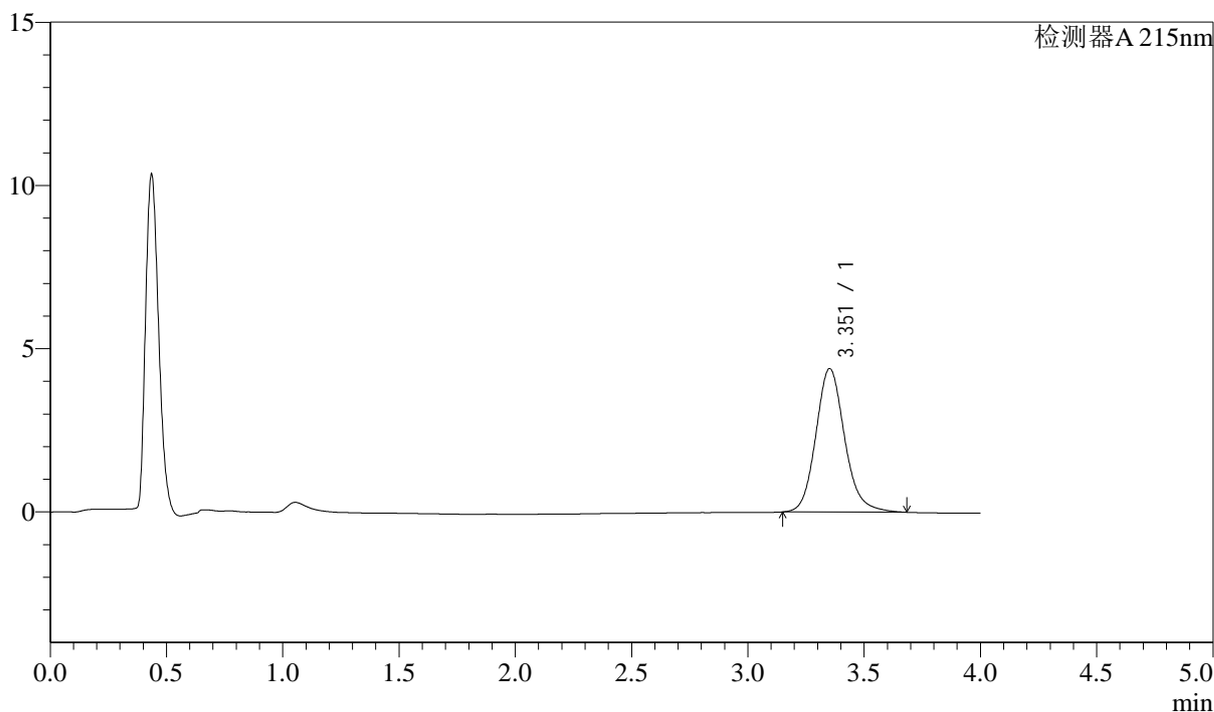
<样品信息>

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 - 0-85/25-948-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:40:29
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.351	37869	100.000	4388	3663	1.146	--
总计		37869	100.000	4388			

图54 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

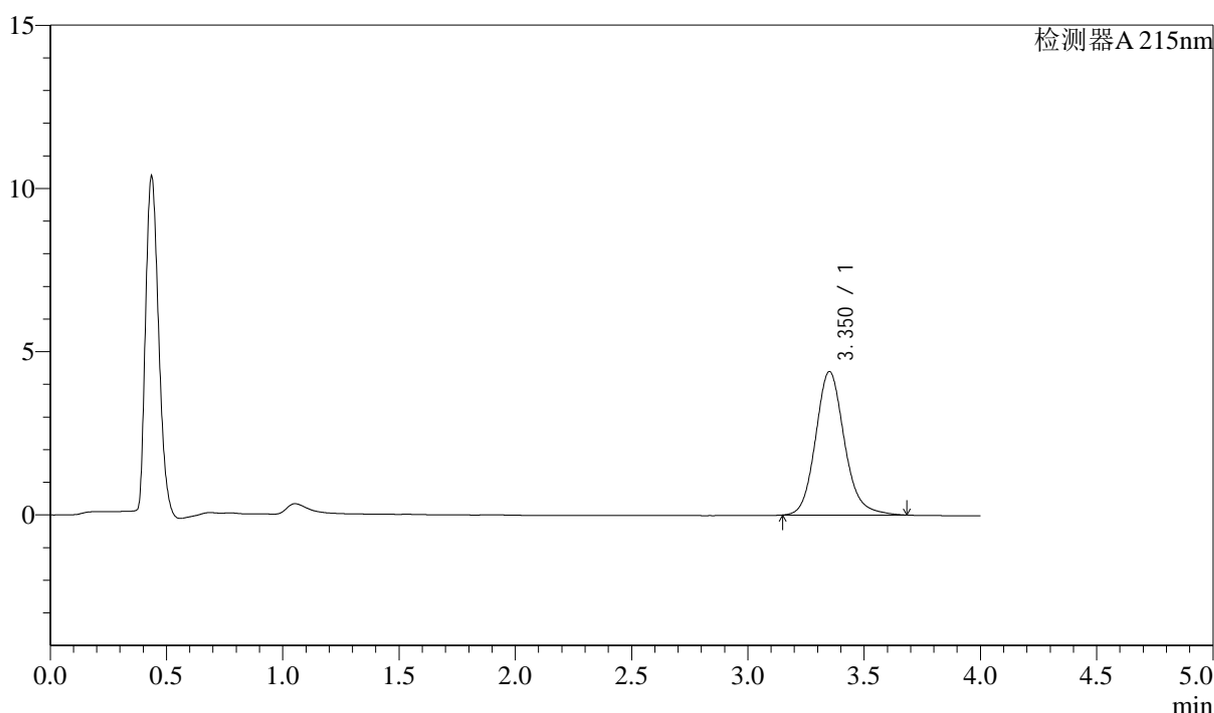
<样品信息>

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 - 0-85/25-949-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:44:53
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.350	37921	100.000	4387	3658	1.149	--
总计		37921	100.000	4387			

图55 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

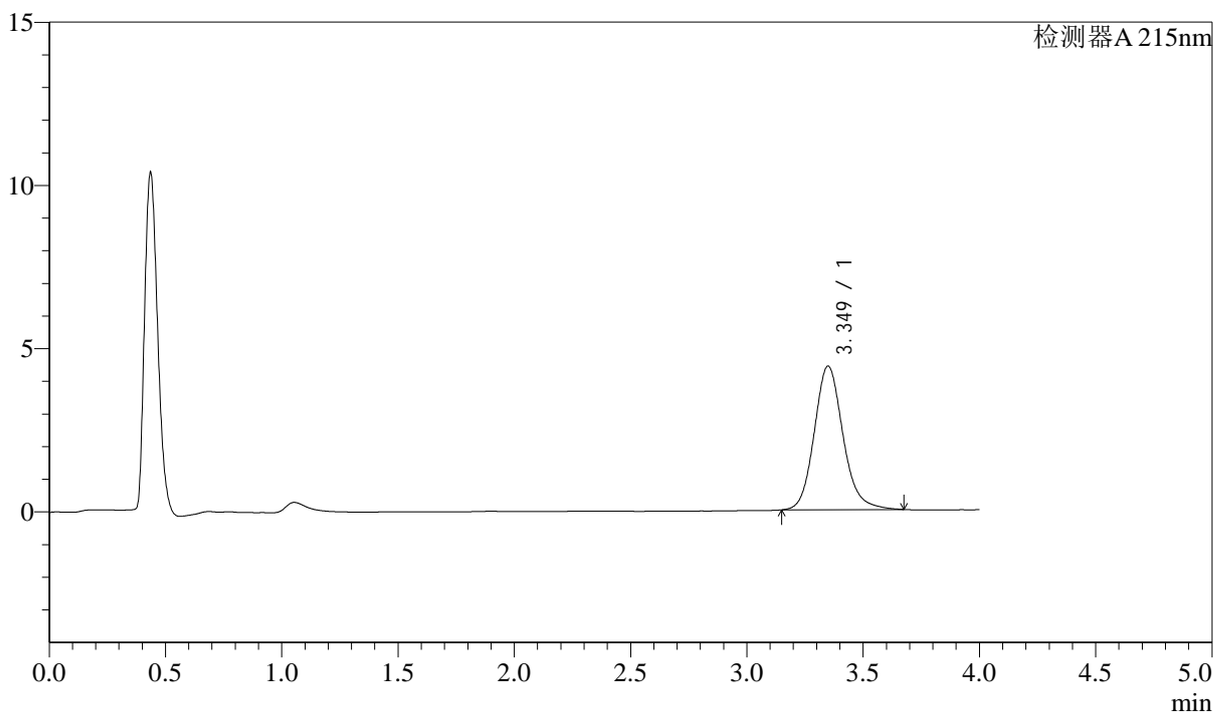
<样品信息>

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 - 0-85/25-950-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:49:18
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.349	37864	100.000	4398	3672	1.147	--
总计		37864	100.000	4398			

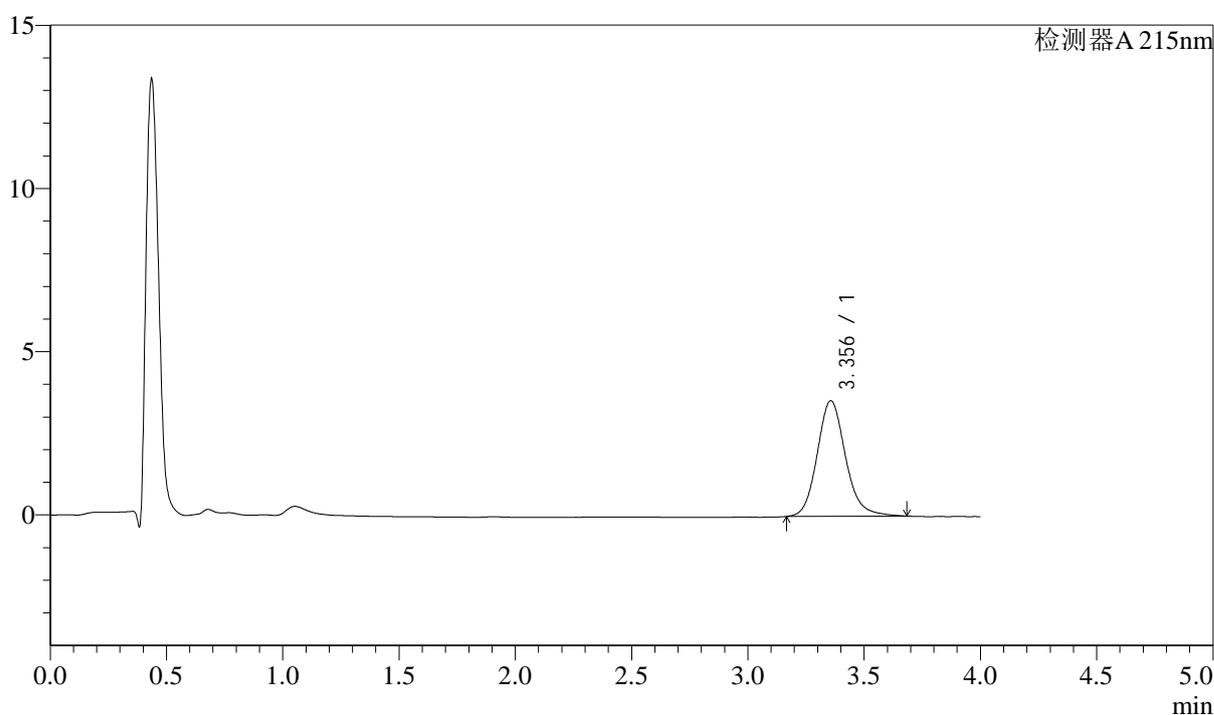
图56 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-85/25-951-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.356	29962	100.000	3539	3804	1.146	--
总计		29962	100.000	3539			

图57 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

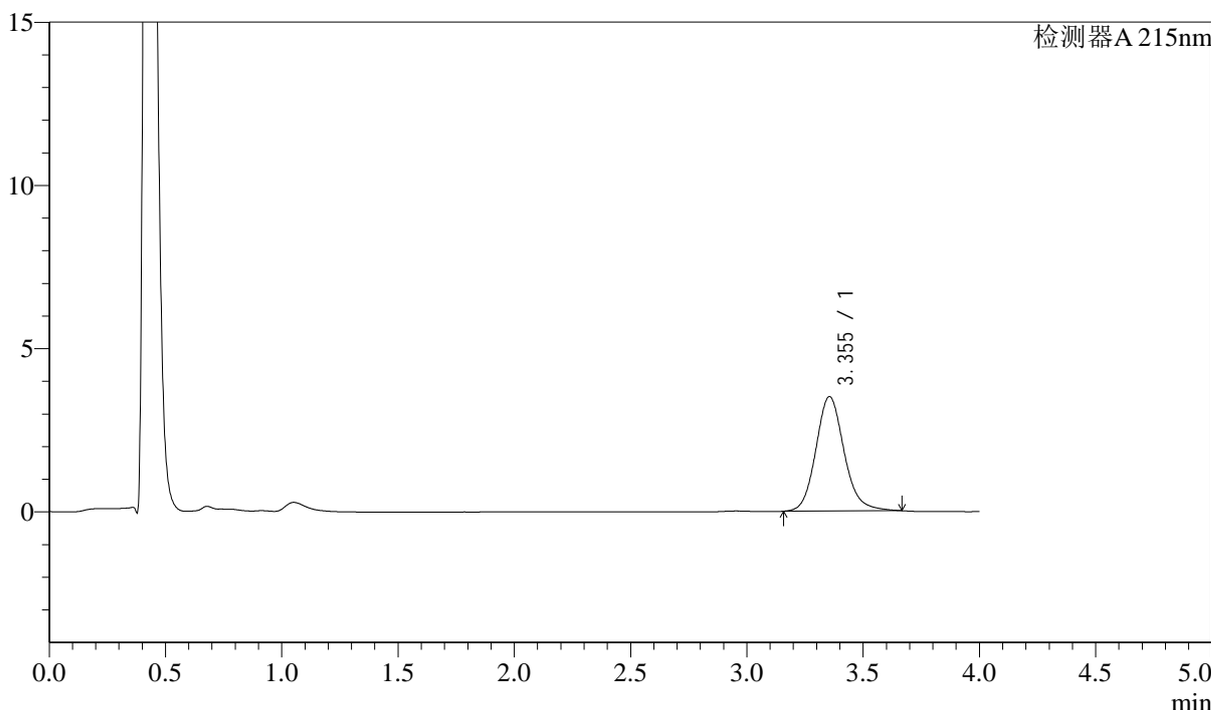
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-952-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 15:58:06
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:50:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.355	29610	100.000	3506	3803	1.138	--
总计		29610	100.000	3506			

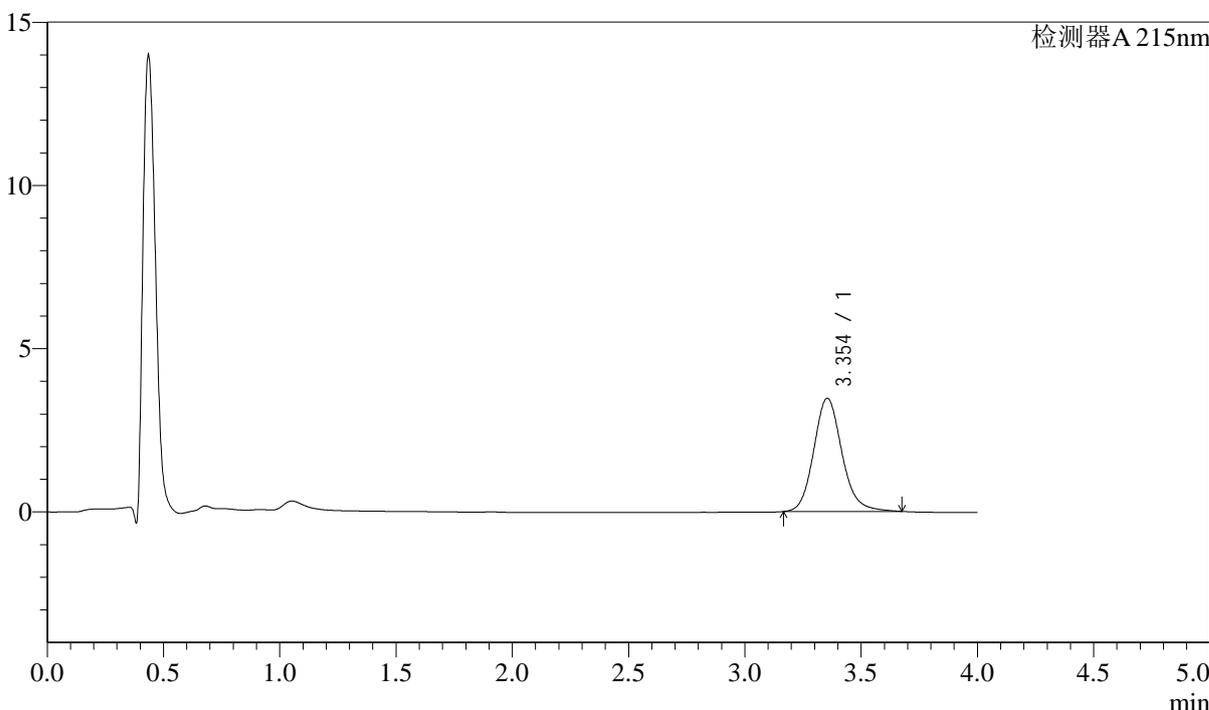
图58 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-953-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.354	29255	100.000	3467	3819	1.143	--
总计		29255	100.000	3467			

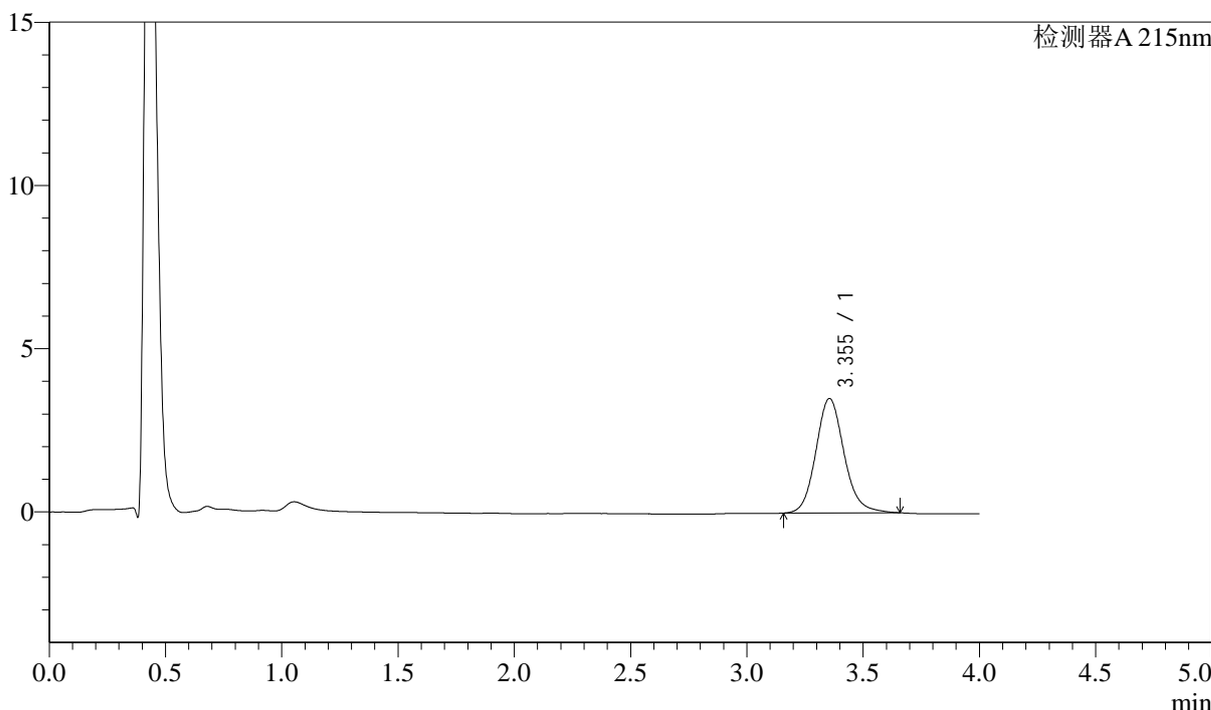
图59 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-954-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.355	29556	100.000	3506	3810	1.132	--
总计		29556	100.000	3506			

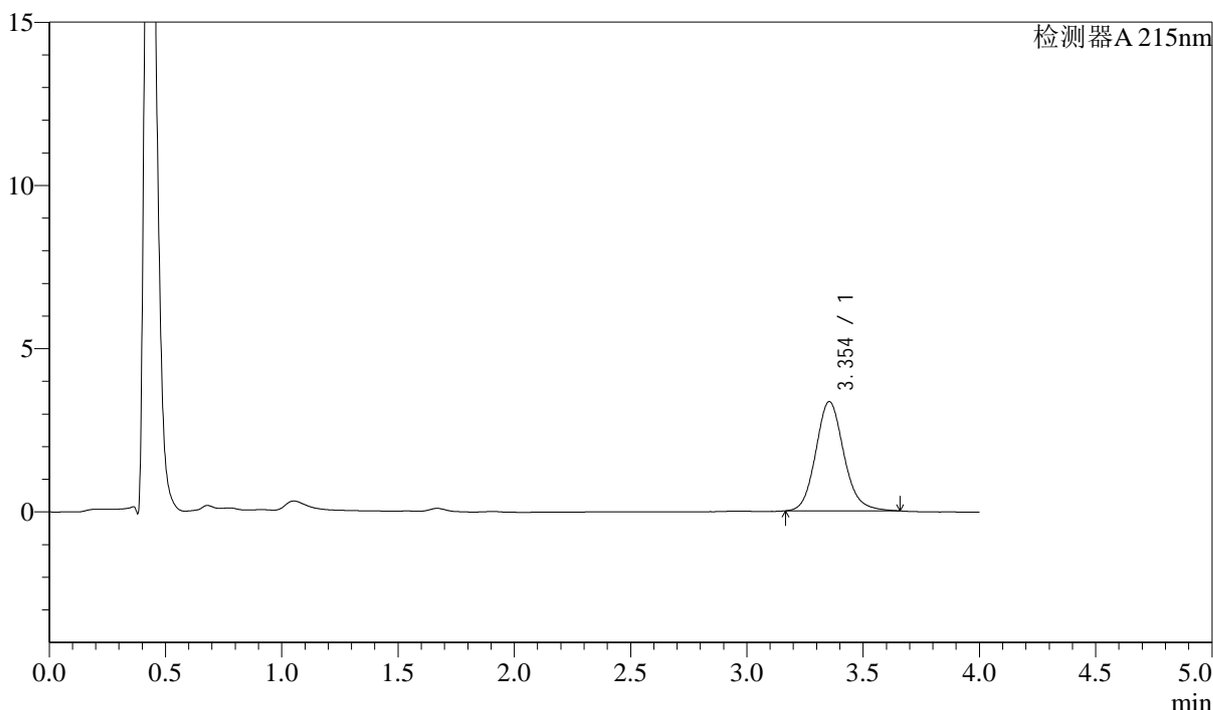
图60 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-955-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.354	28104	100.000	3347	3825	1.131	--
总计		28104	100.000	3347			

图61 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

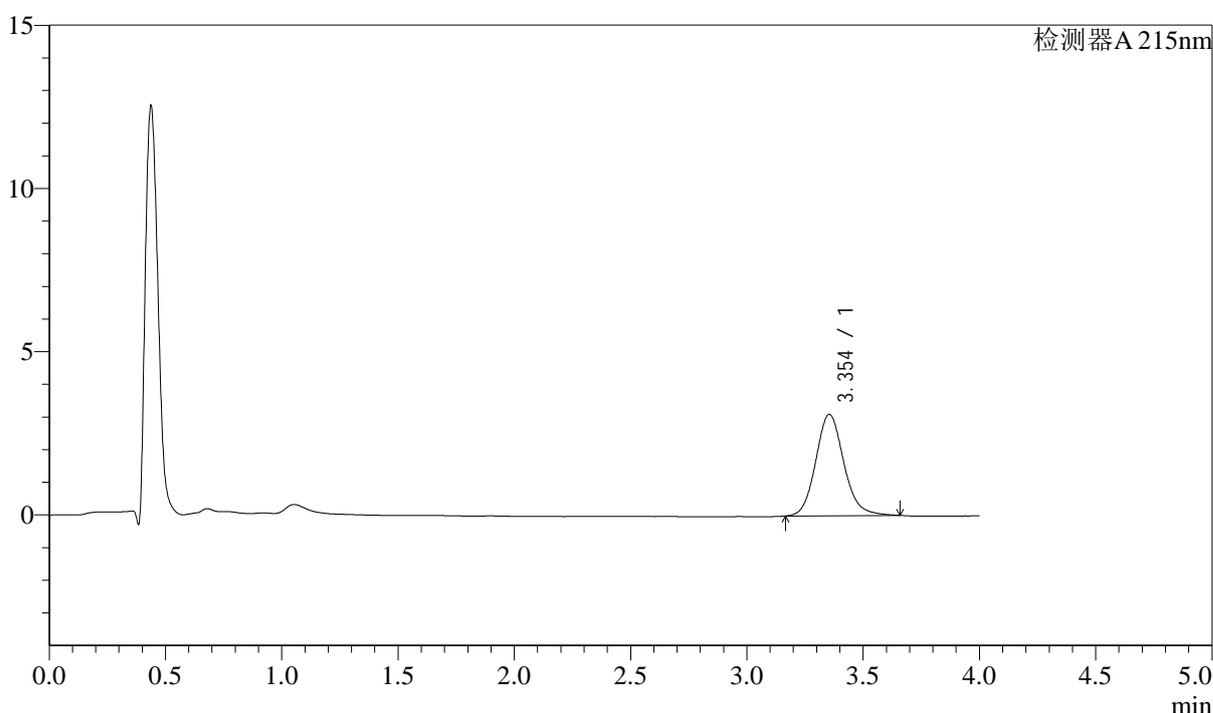
<样品信息>

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 - 0-85/25-956-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:15:40
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.354	26099	100.000	3106	3822	1.128	--
总计		26099	100.000	3106			

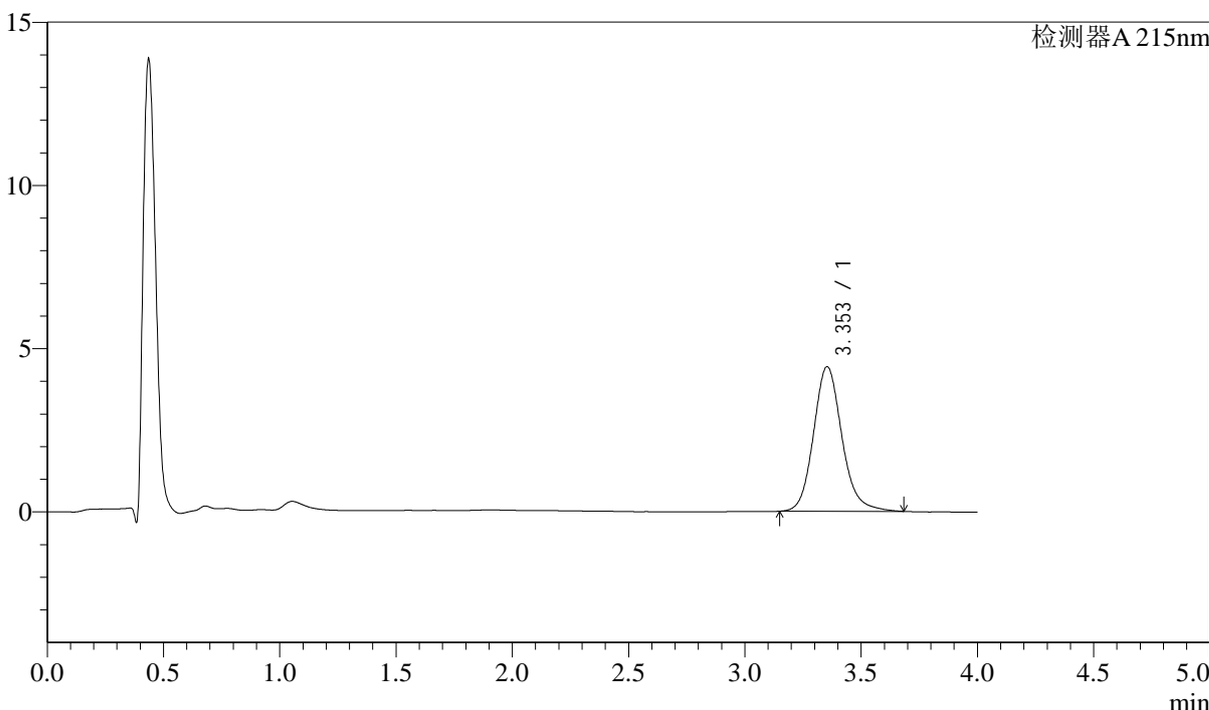
图62 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-957-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.353	37614	100.000	4429	3792	1.148	--
总计		37614	100.000	4429			

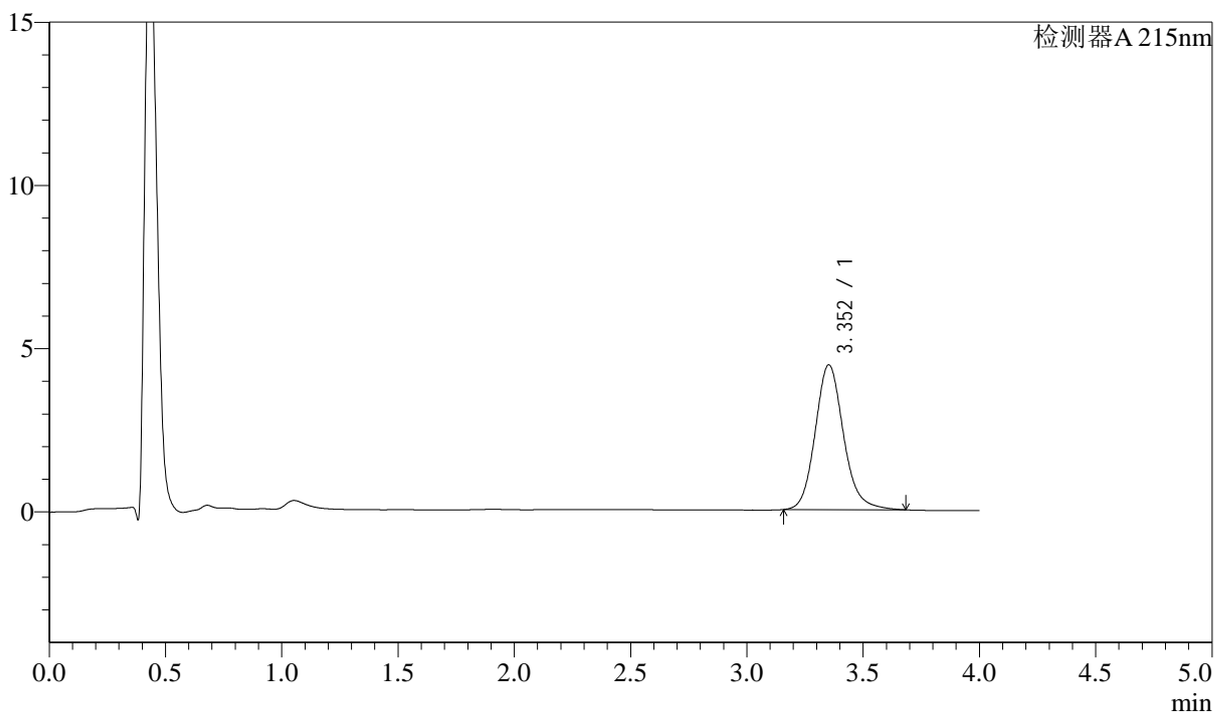
图63 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-958-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.352	37608	100.000	4431	3789	1.145	--
总计		37608	100.000	4431			

图64 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

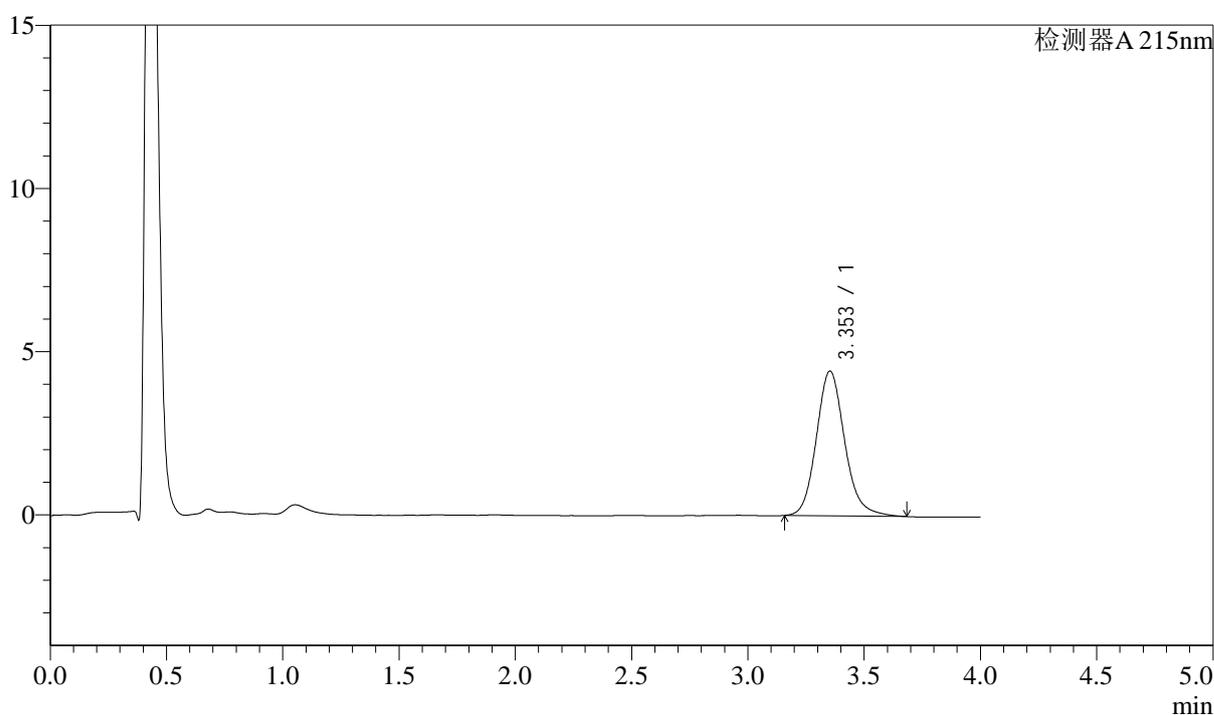
<样品信息>

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 - 0-85/25-959-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:28:54
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.353	37526	100.000	4431	3800	1.148	--
总计		37526	100.000	4431			

图65 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

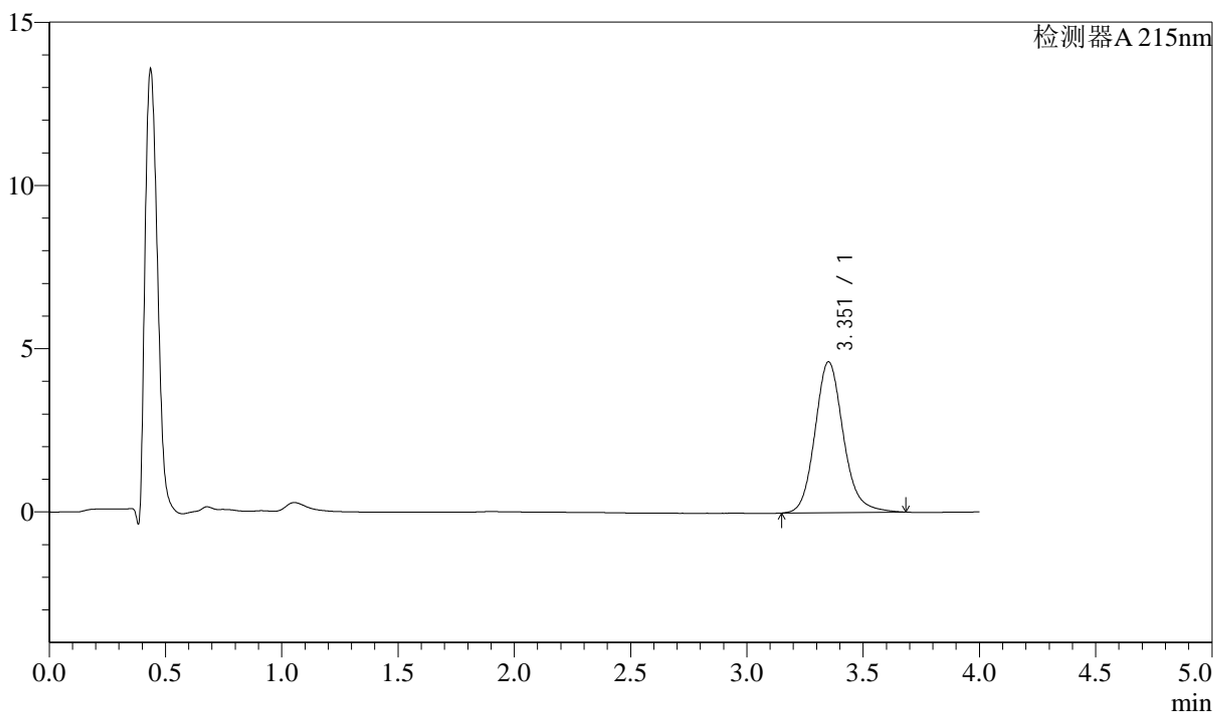
<样品信息>

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 - 0-85/25-960-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:33:18
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.351	39177	100.000	4612	3797	1.150	--
总计		39177	100.000	4612			

图66 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

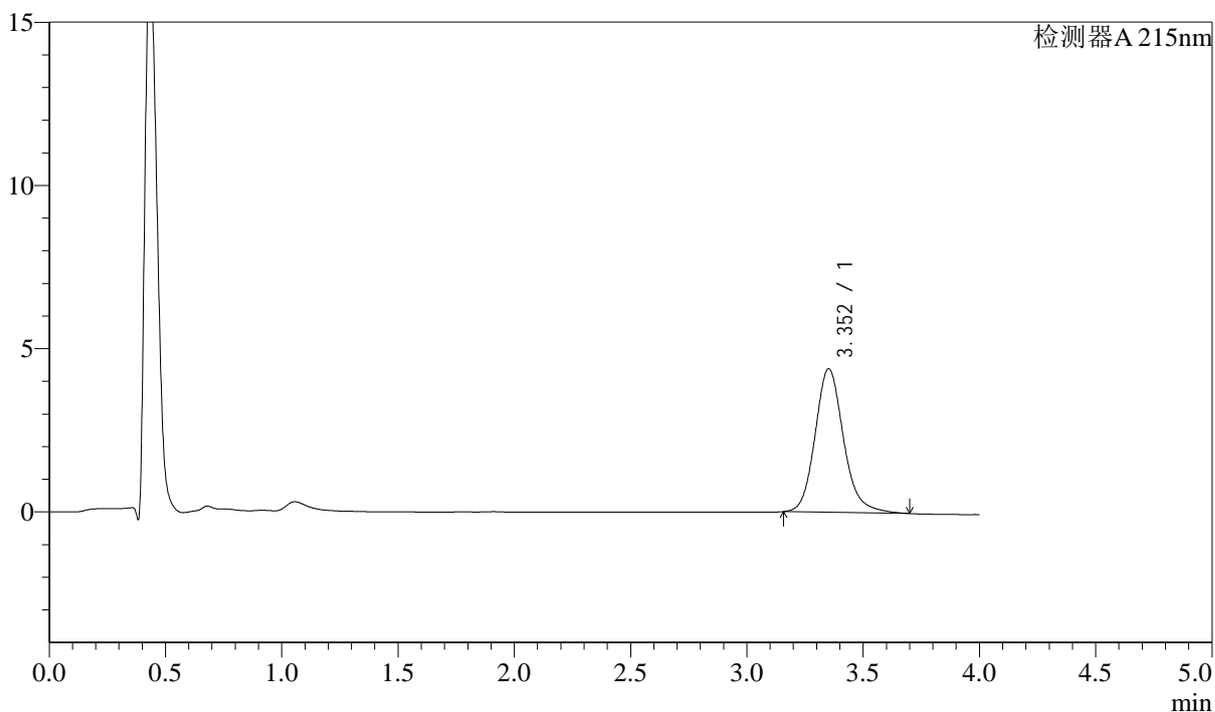
<样品信息>

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 - 0-85/25-961-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:37:42
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.352	37413	100.000	4389	3790	1.161	--
总计		37413	100.000	4389			

图67 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

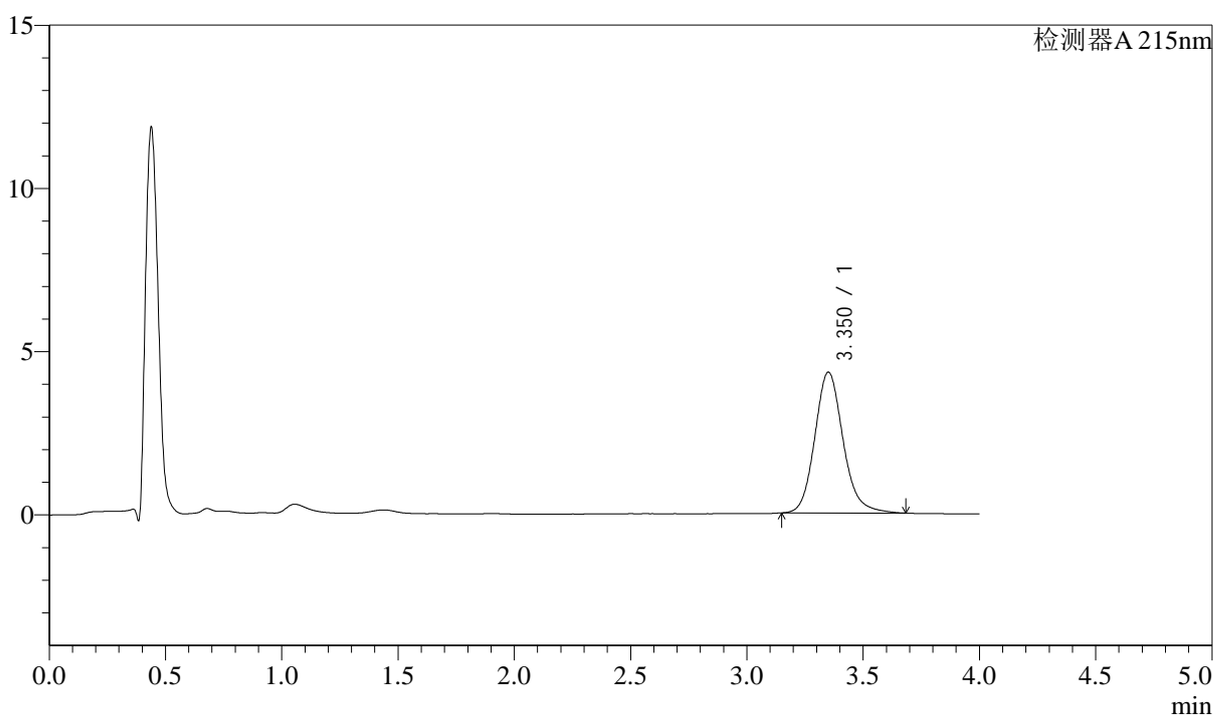
<样品信息>

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 - 0-85/25-962-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:42:05
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:51:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.350	36544	100.000	4307	3797	1.150	--
总计		36544	100.000	4307			

图68 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

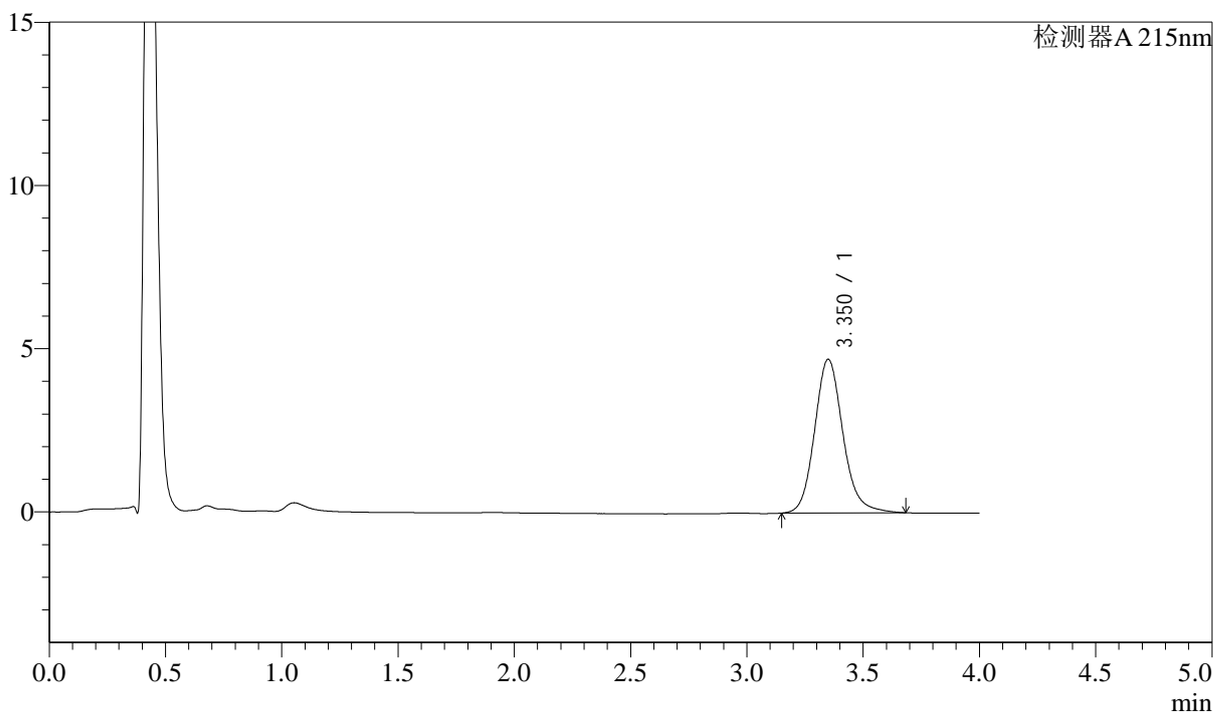
<样品信息>

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 - 0-85/25-963-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:46:29
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.350	39872	100.000	4703	3795	1.146	--
总计		39872	100.000	4703			

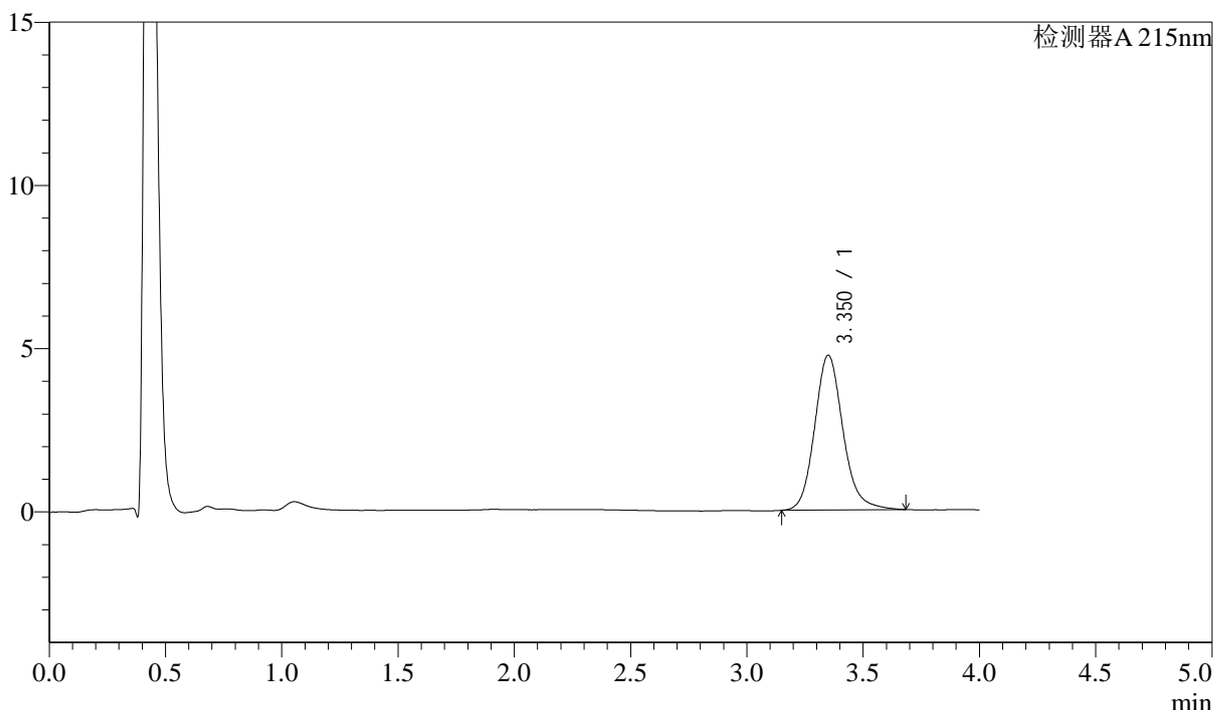
图69 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-964-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.350	40185	100.000	4736	3795	1.148	--
总计		40185	100.000	4736			

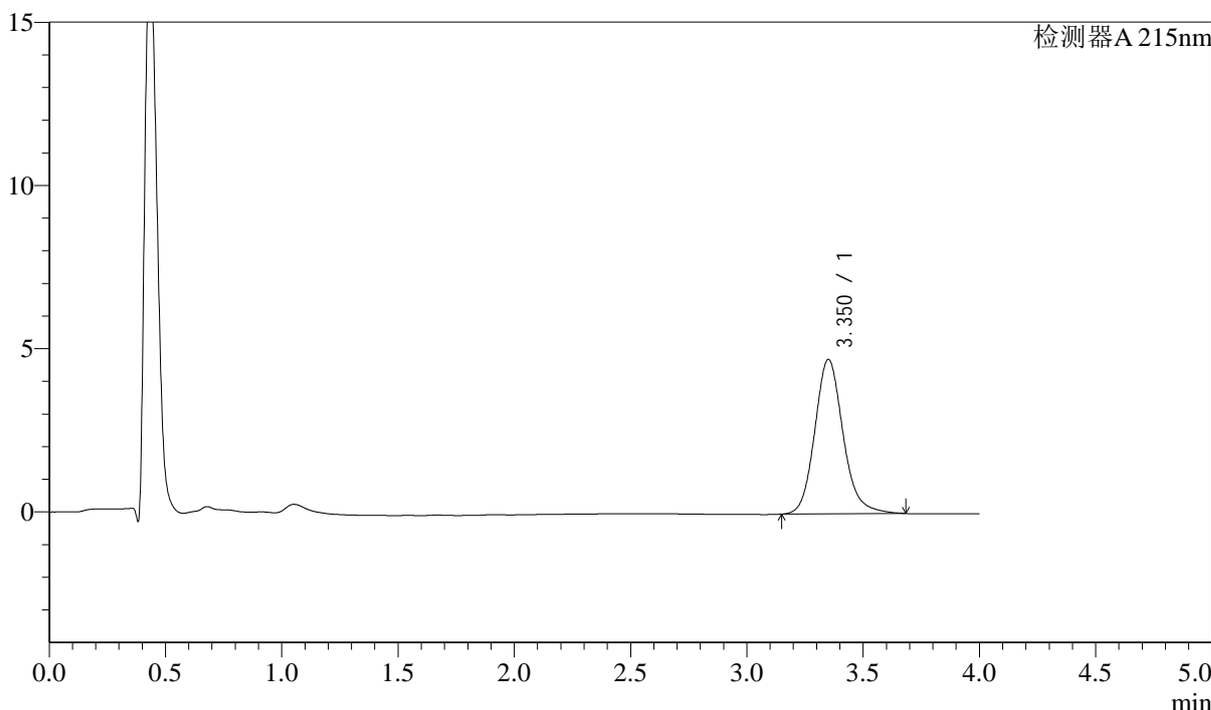
图70 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-965-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.350	40132	100.000	4724	3793	1.152	--
总计		40132	100.000	4724			

图71 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

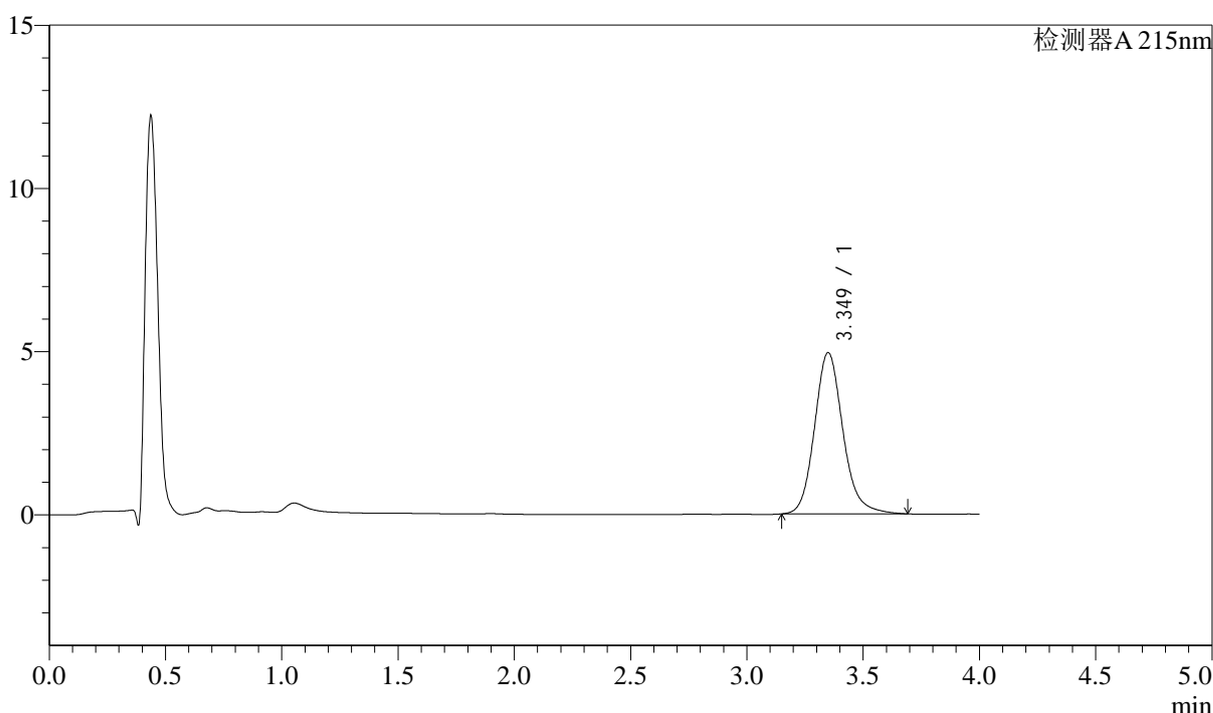
<样品信息>

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 - 0-85/25-966-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:59:41
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.349	41975	100.000	4937	3780	1.155	--
总计		41975	100.000	4937			

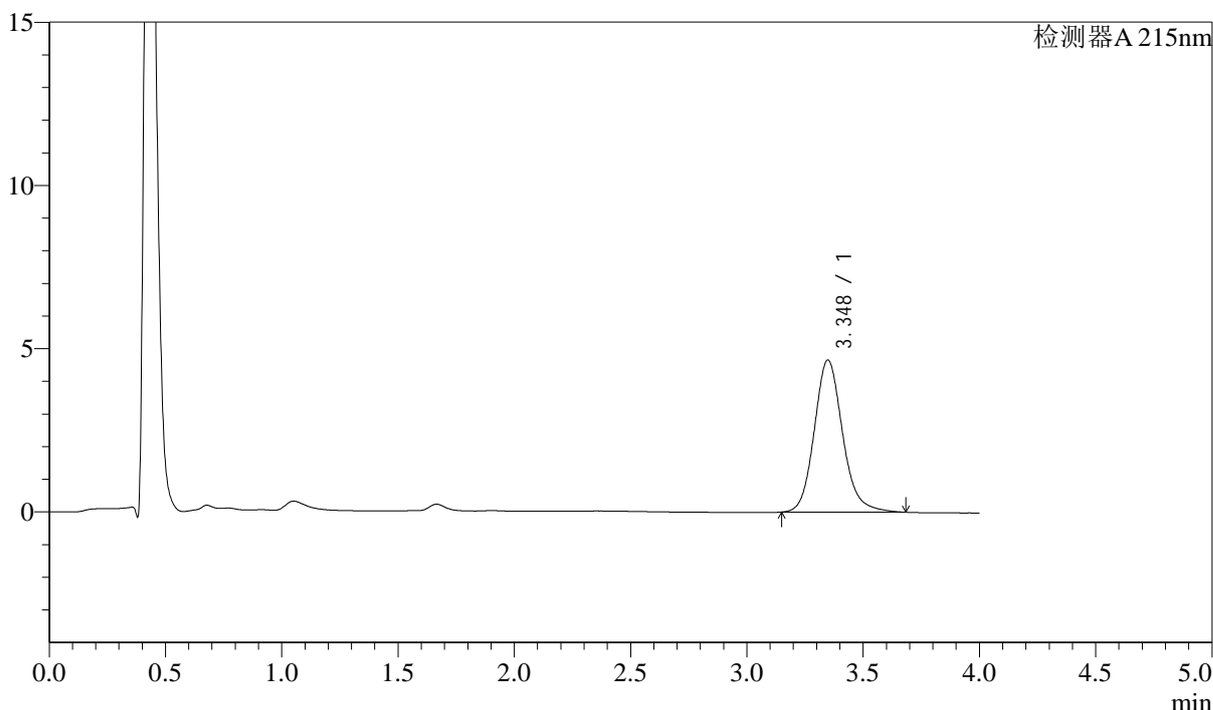
图72 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-967-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.348	39477	100.000	4659	3788	1.149	--
总计		39477	100.000	4659			

图73 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

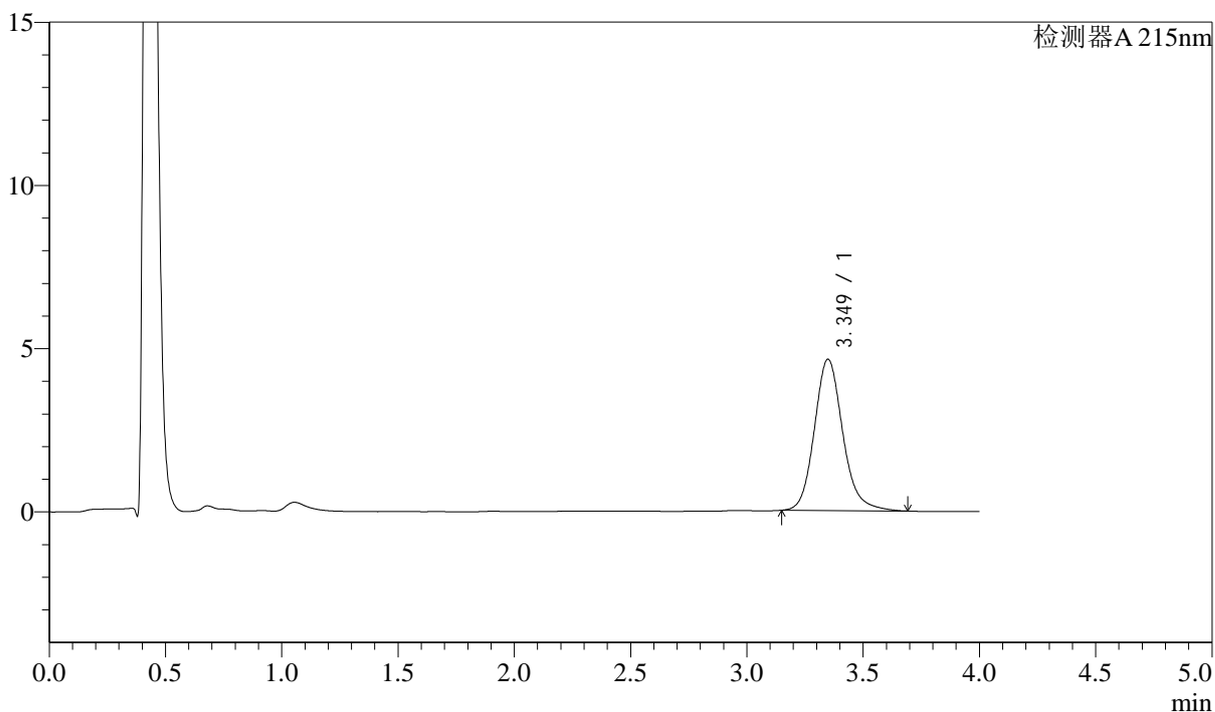
<样品信息>

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 - 0-85/25-968-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 17:08:28
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.349	39379	100.000	4635	3786	1.154	--
总计		39379	100.000	4635			

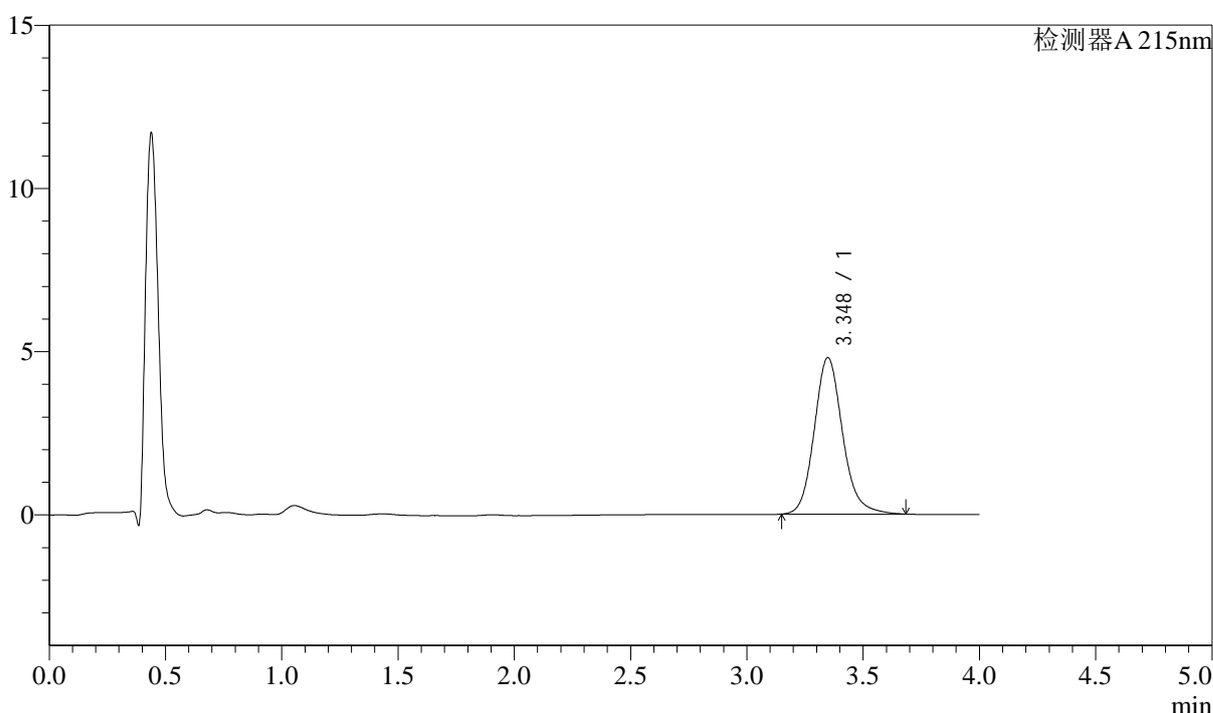
图74 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-969-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.348	40619	100.000	4792	3789	1.149	--
总计		40619	100.000	4792			

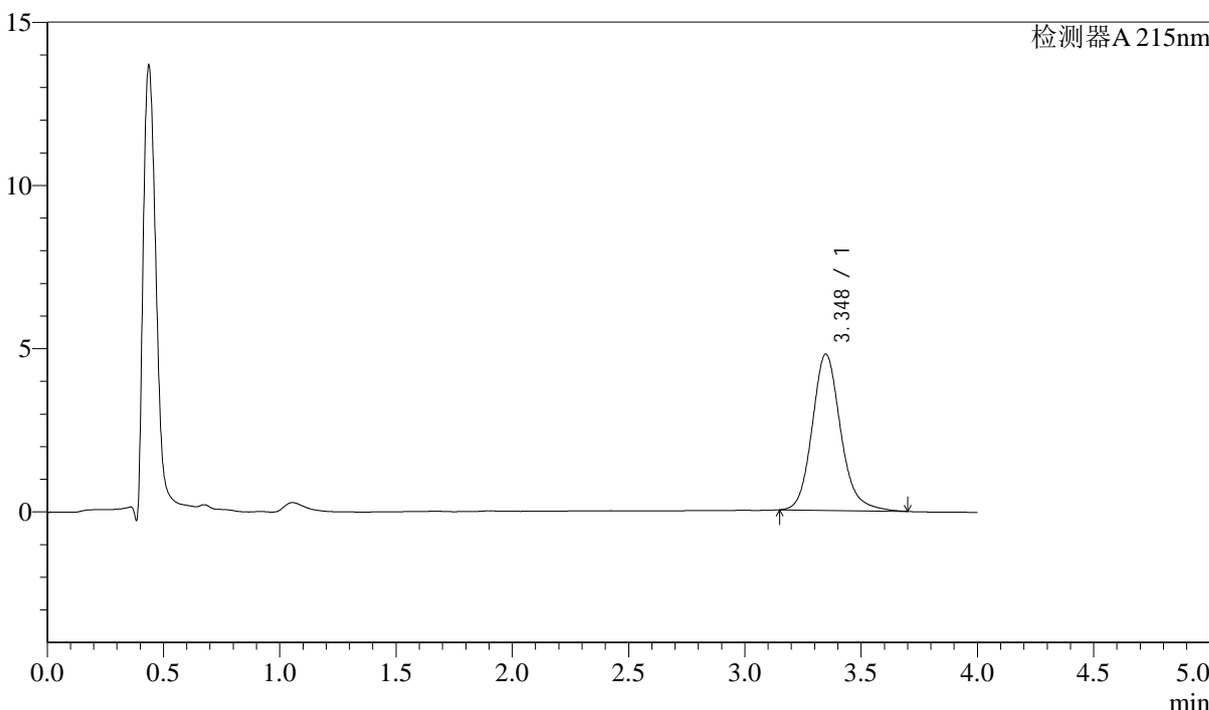
图75 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-970-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.348	40791	100.000	4787	3774	1.161	--
总计		40791	100.000	4787			

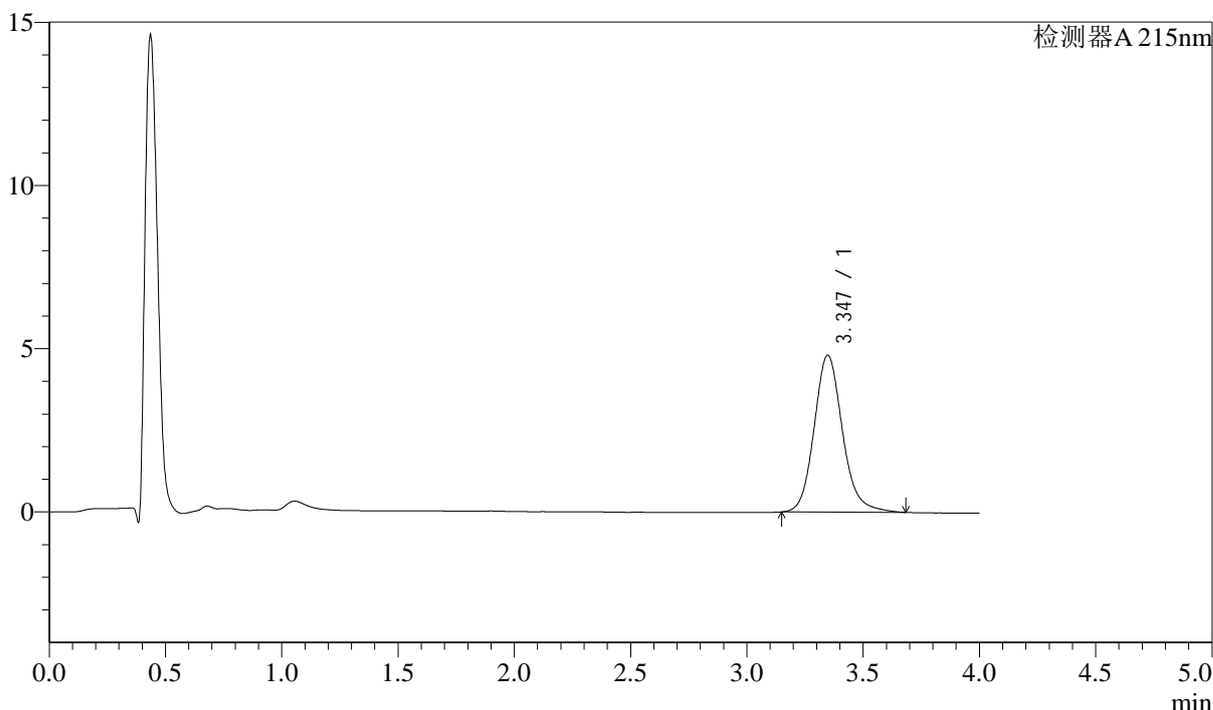
图76 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-971-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.347	40784	100.000	4807	3785	1.149	--
总计		40784	100.000	4807			

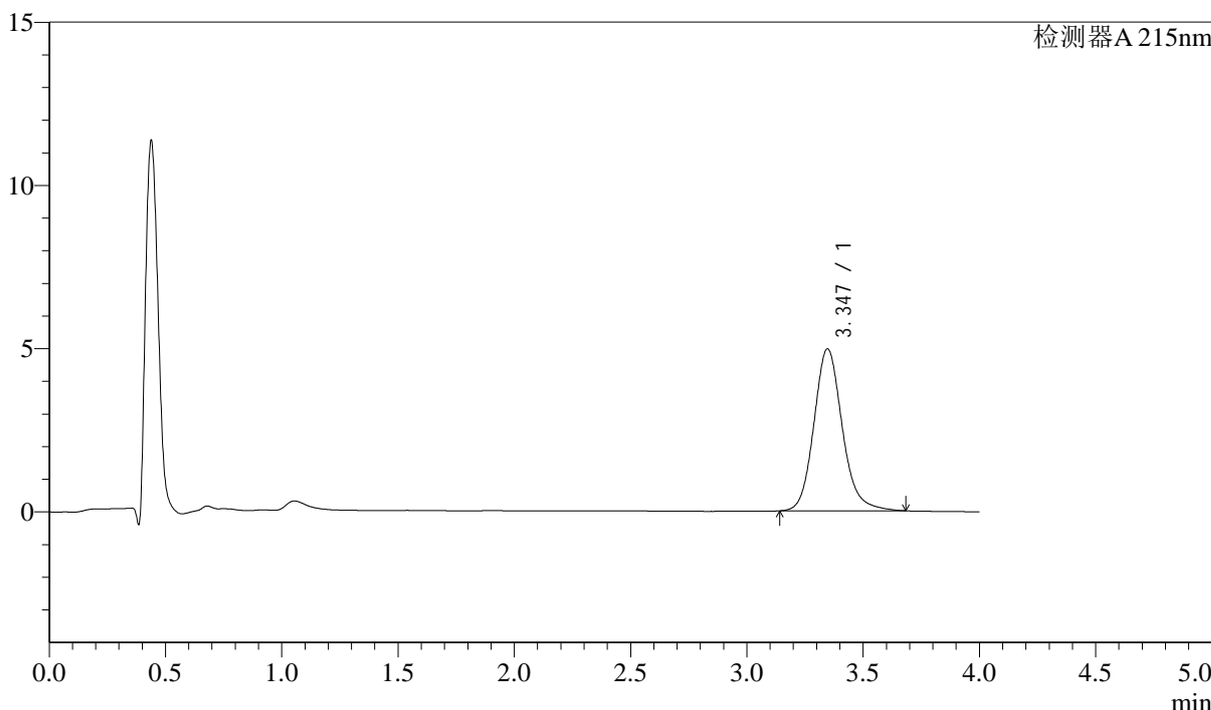
图77 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-972-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.347	42110	100.000	4965	3787	1.150	--
总计		42110	100.000	4965			

图78 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

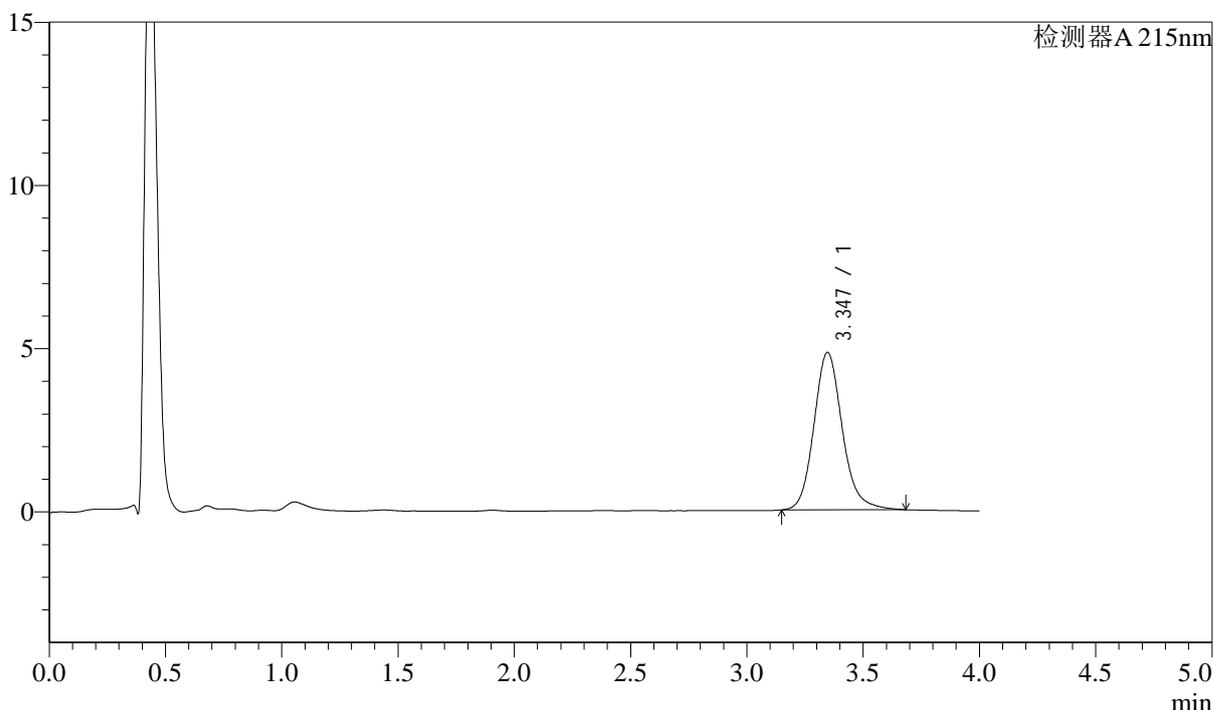
<样品信息>

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 - 0-85/25-973-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 17:30:29
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:51:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.347	40896	100.000	4823	3787	1.154	--
总计		40896	100.000	4823			

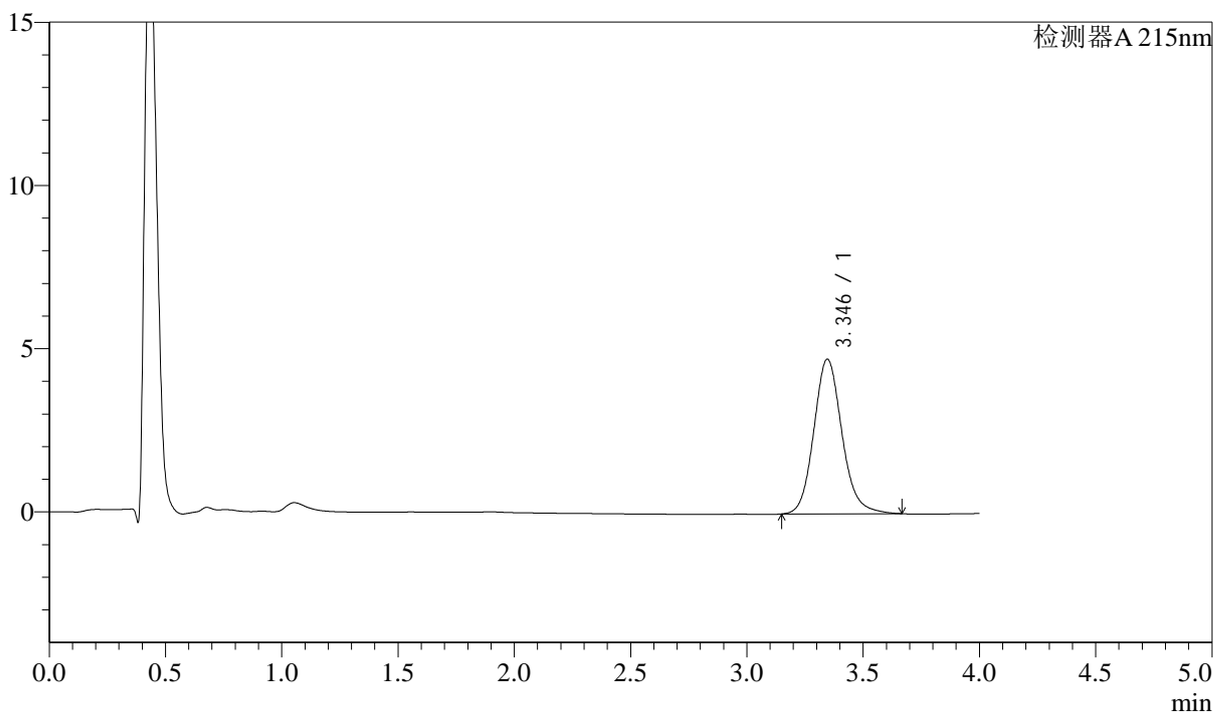
图79 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-974-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.346	39904	100.000	4740	3802	1.137	--
总计		39904	100.000	4740			

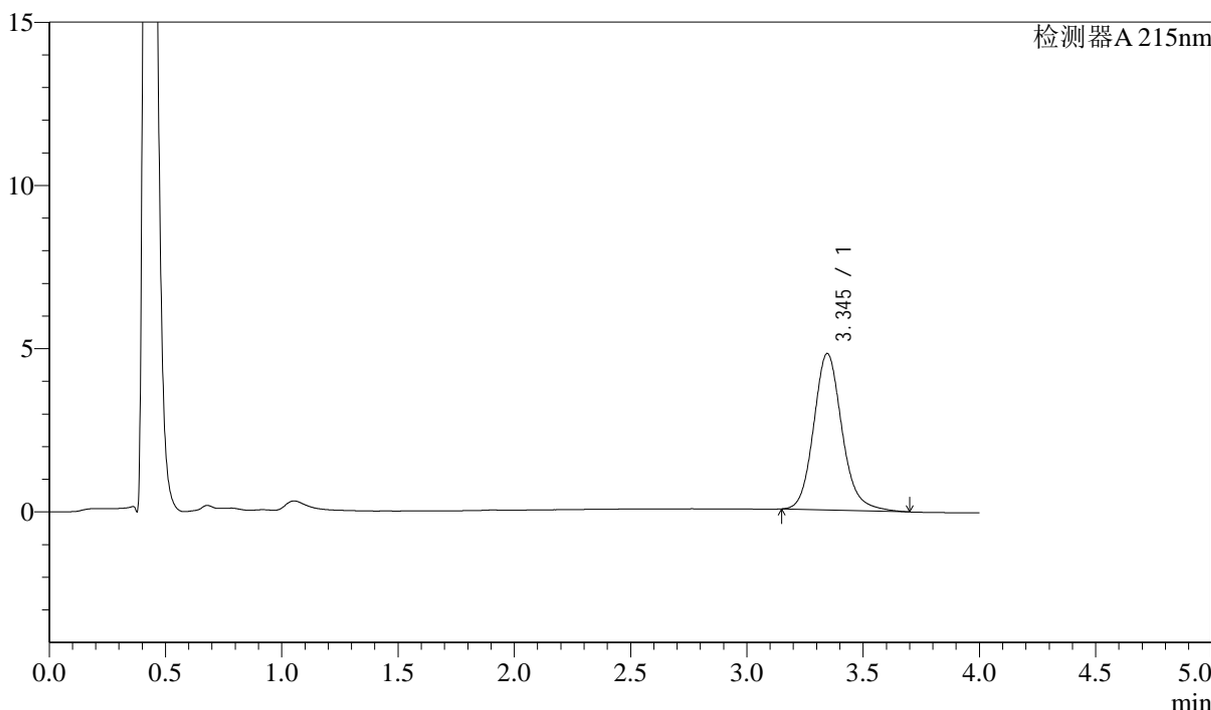
图80 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-975-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.345	40655	100.000	4793	3784	1.150	--
总计		40655	100.000	4793			

图81 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

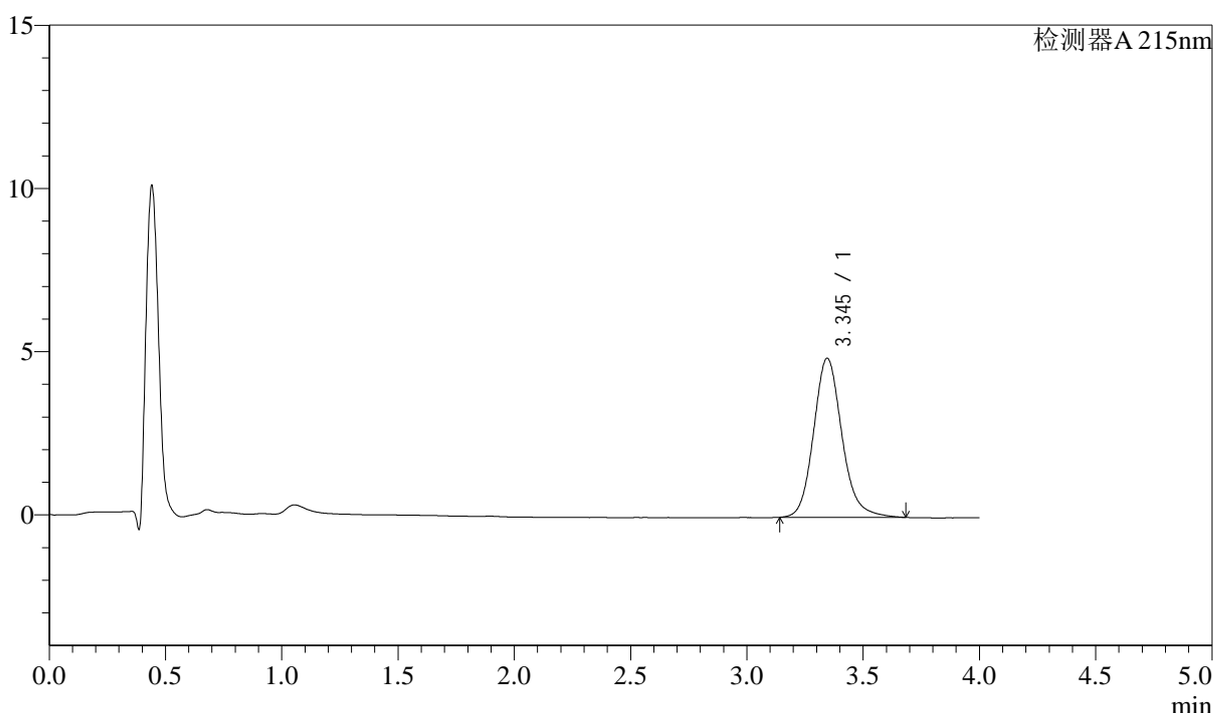
<样品信息>

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 - 0-85/25-976-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 17:43:41
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.345	41338	100.000	4874	3783	1.149	--
总计		41338	100.000	4874			

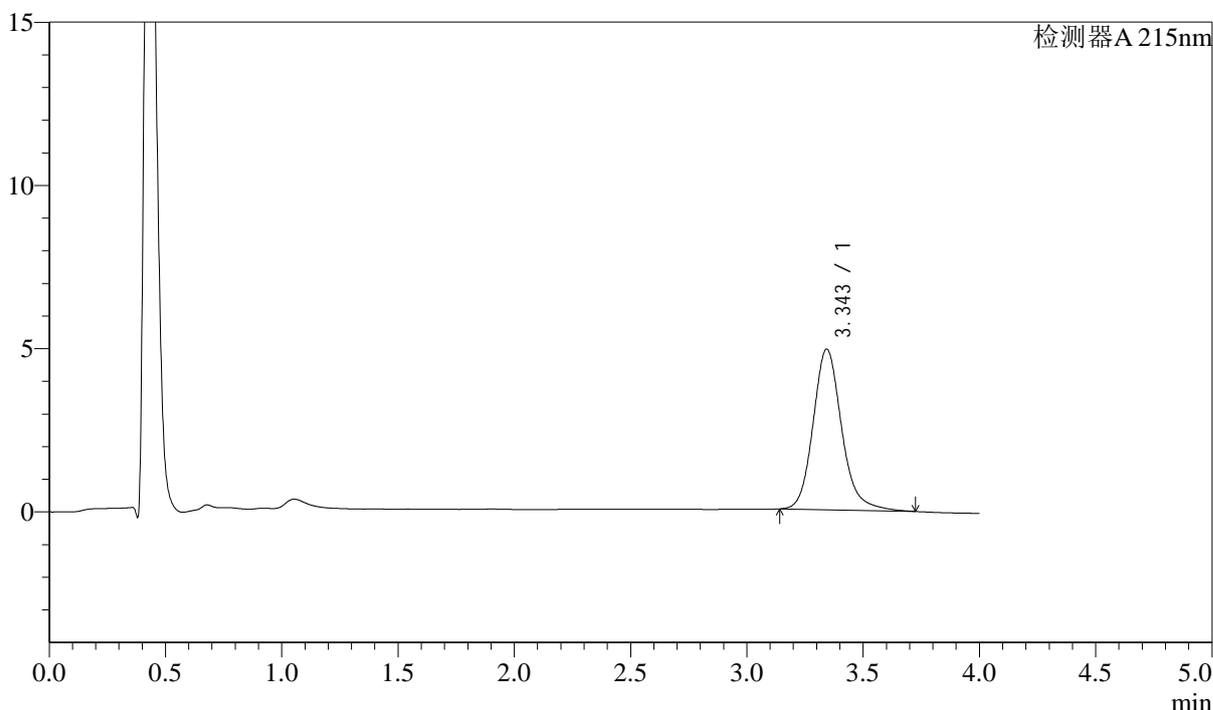
图82 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-977-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.343	42089	100.000	4912	3773	1.171	--
总计		42089	100.000	4912			

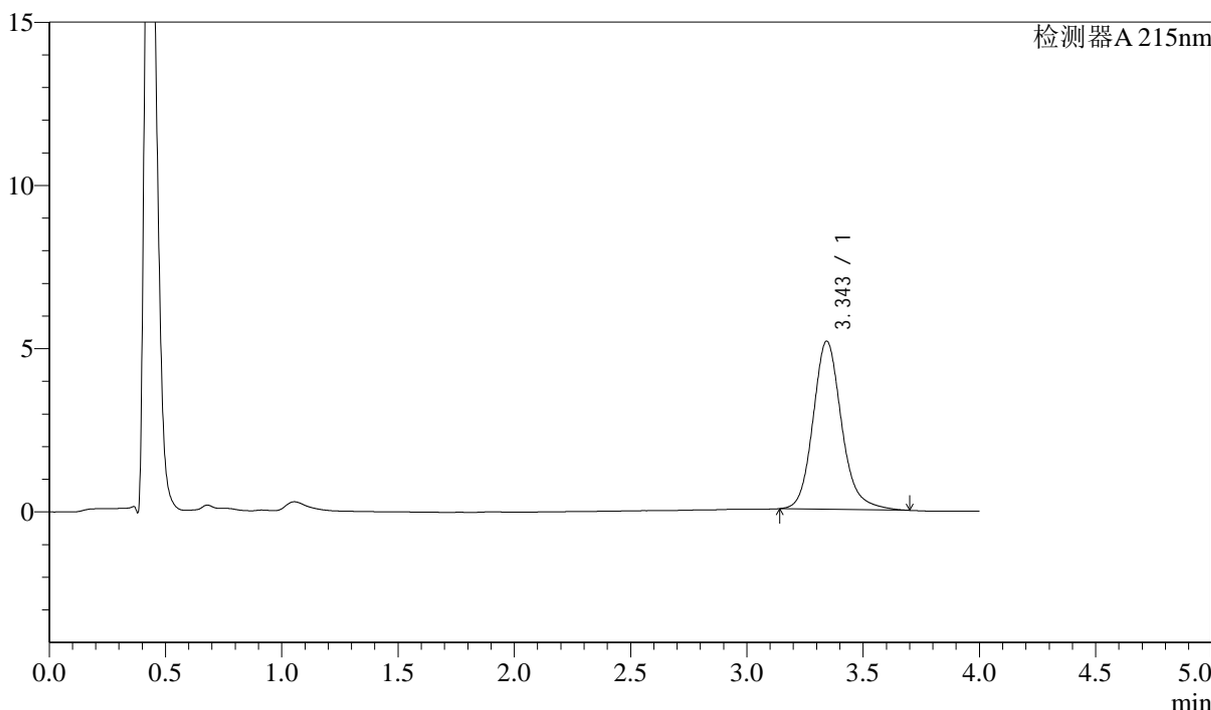
图83 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-978-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.343	44014	100.000	5141	3763	1.166	--
总计		44014	100.000	5141			

图84 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

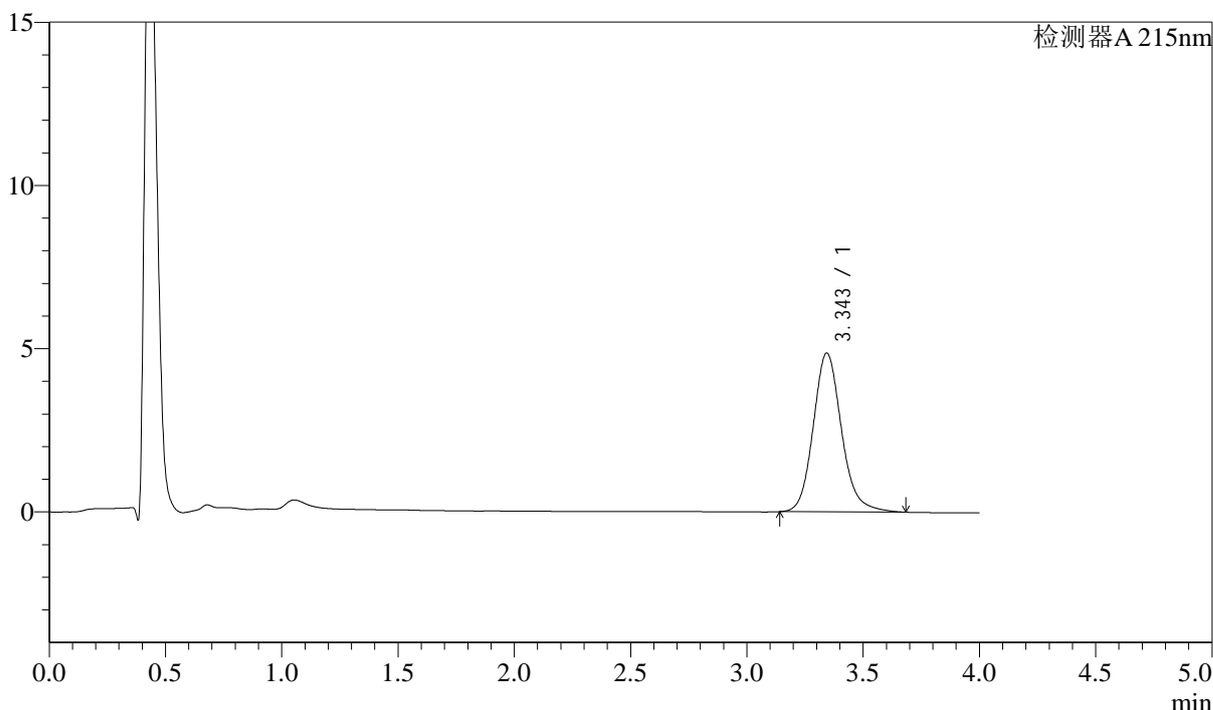
<样品信息>

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 - 0-85/25-979-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 17:56:52
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.343	41148	100.000	4857	3795	1.150	--
总计		41148	100.000	4857			

图85 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

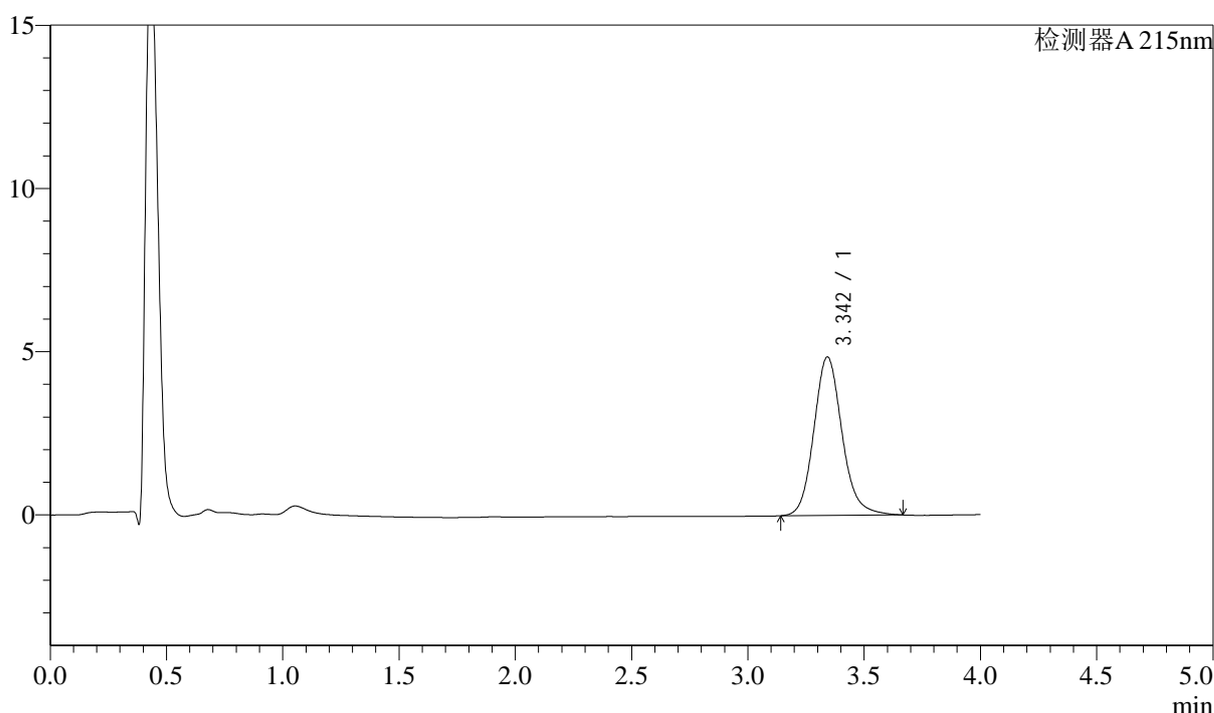
<样品信息>

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 - 0-85/25-980-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 18:01:16
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:52:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.342	40930	100.000	4848	3798	1.142	--
总计		40930	100.000	4848			

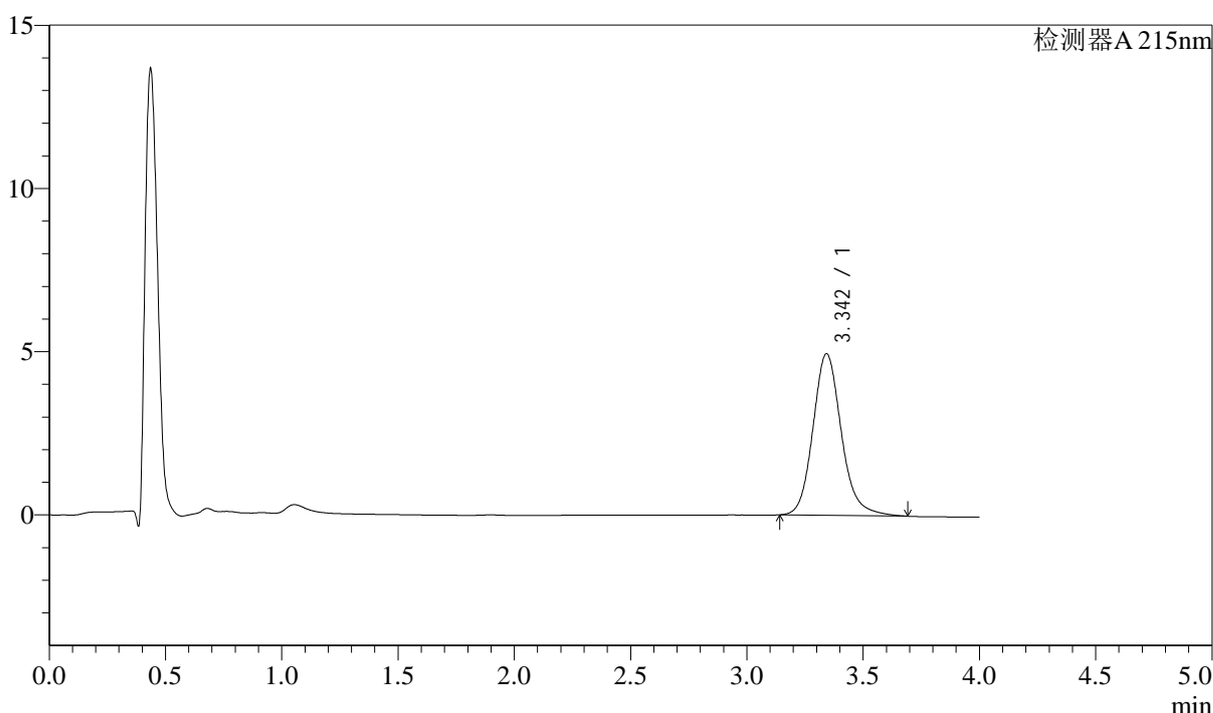
图86 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-981-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.342	42079	100.000	4938	3775	1.157	--
总计		42079	100.000	4938			

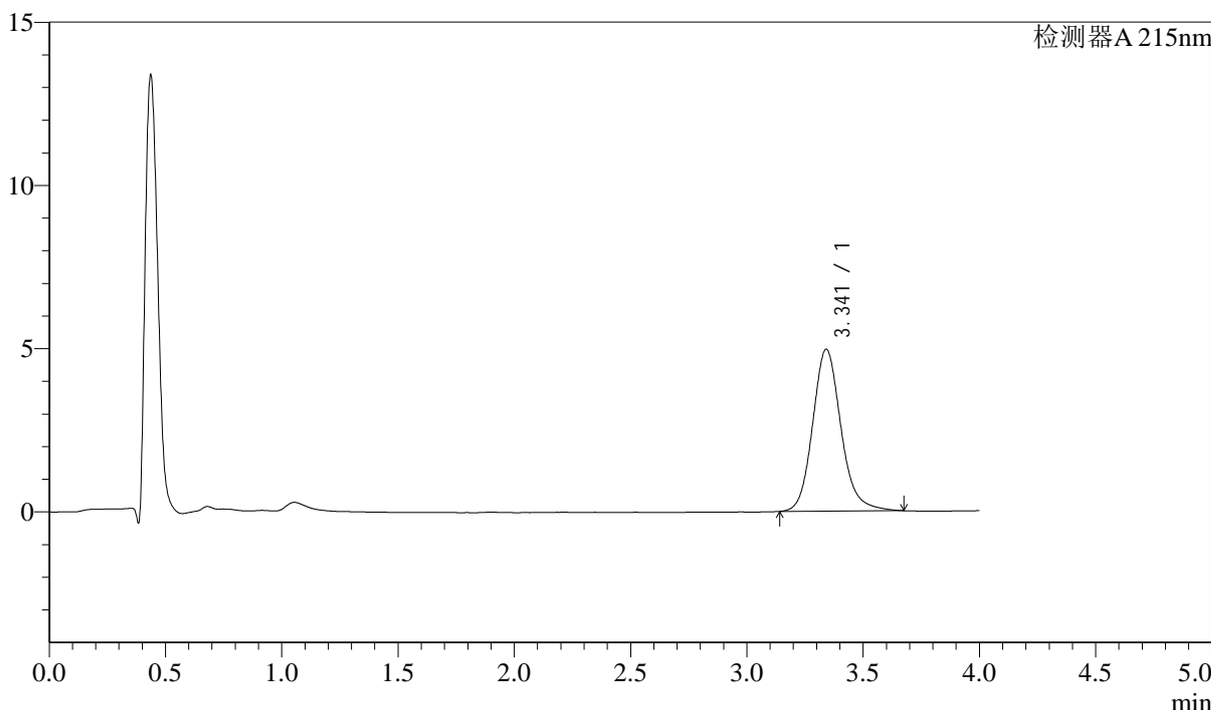
图87 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-982-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.341	42000	100.000	4954	3783	1.153	--
总计		42000	100.000	4954			

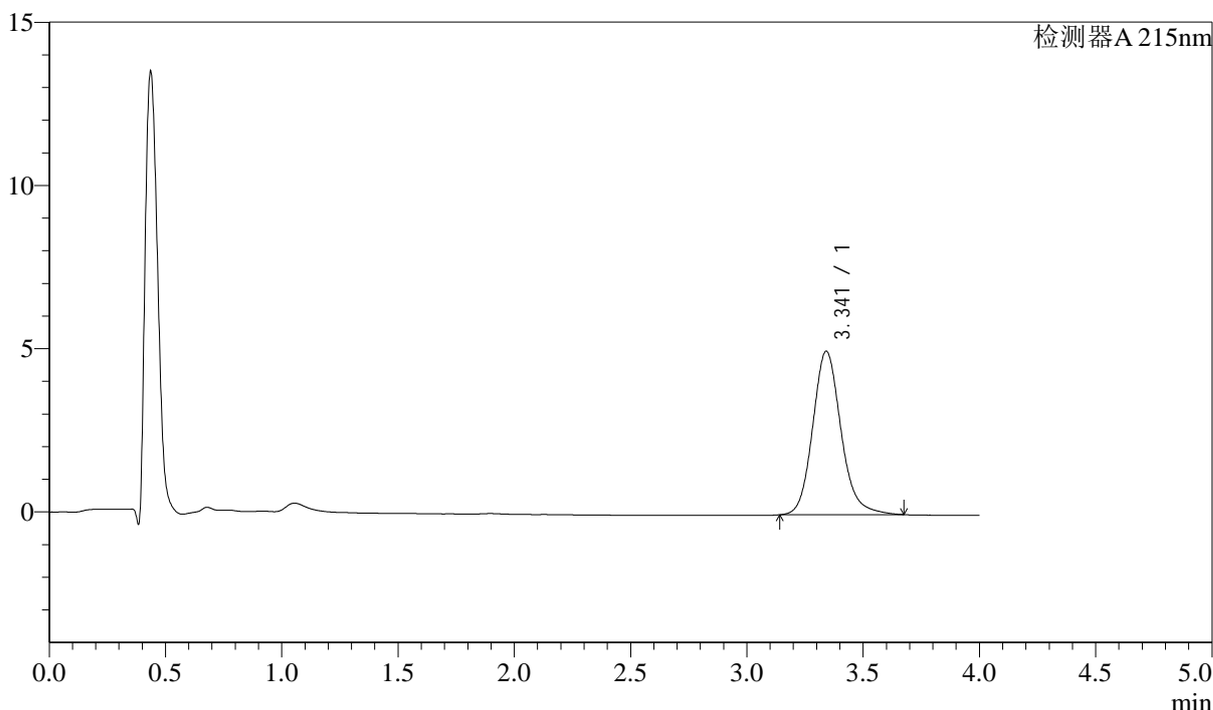
图88 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-983-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.341	42425	100.000	5003	3792	1.155	--
总计		42425	100.000	5003			

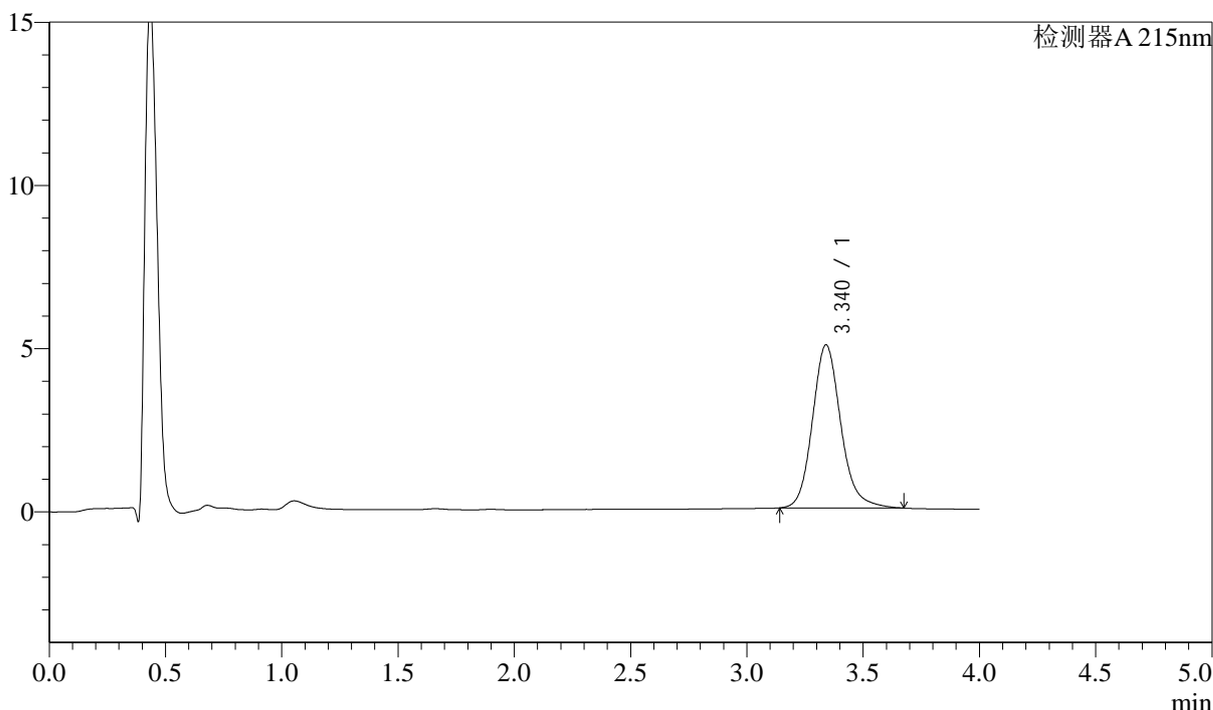
图89 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-984-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.340	42370	100.000	4994	3777	1.154	--
总计		42370	100.000	4994			

图90 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

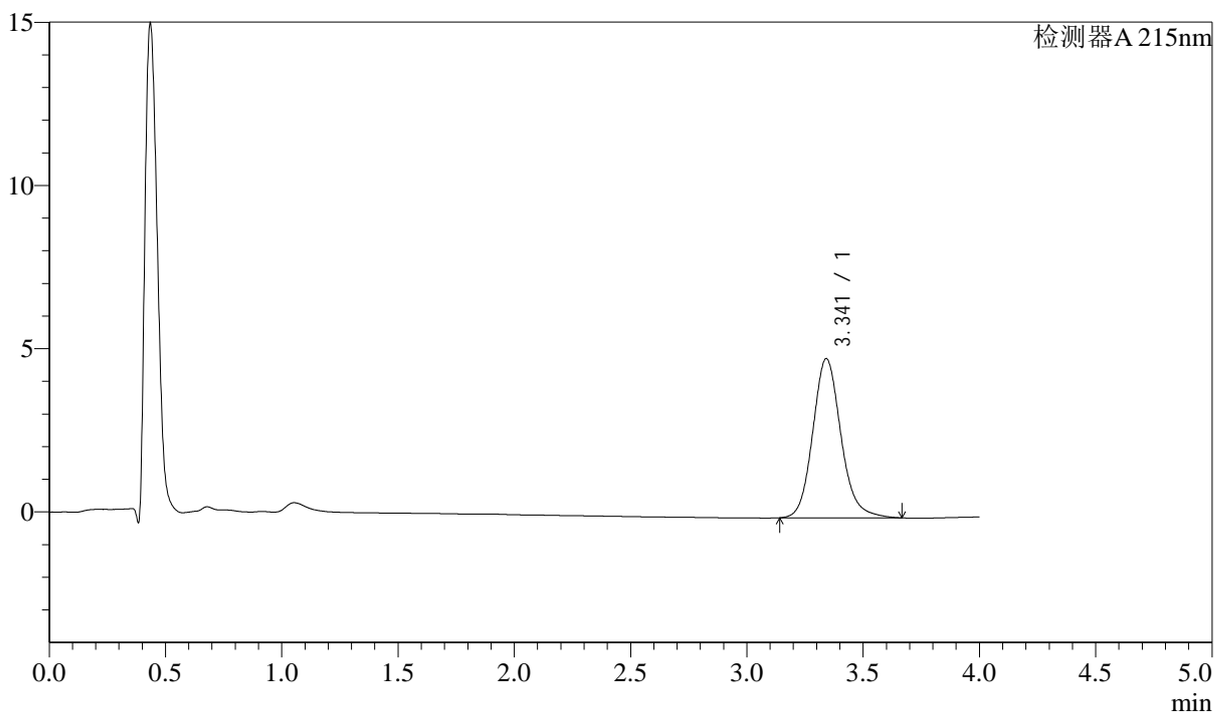
<样品信息>

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 - 0-85/25-985-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 18:23:21
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:52:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.341	41112	100.000	4869	3804	1.143	--
总计		41112	100.000	4869			

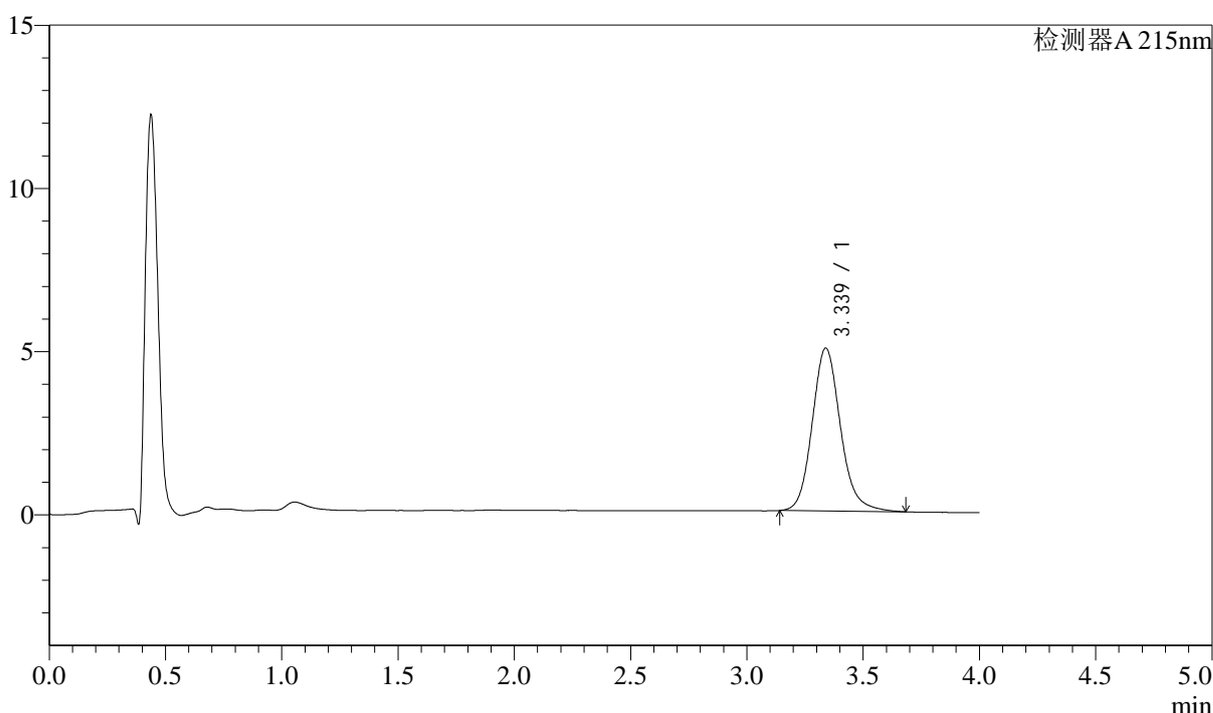
图91 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-986-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.339	42183	100.000	4992	3781	1.146	--
总计		42183	100.000	4992			

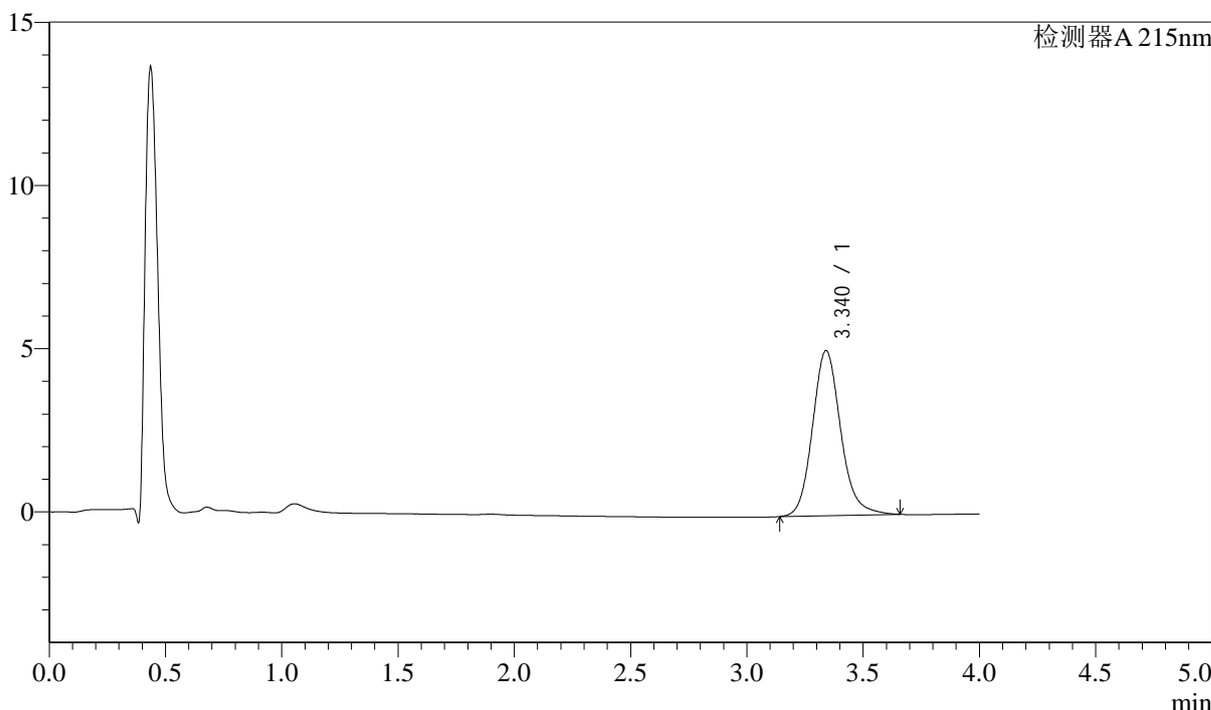
图92 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-987-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.340	42632	100.000	5056	3807	1.147	--
总计		42632	100.000	5056			

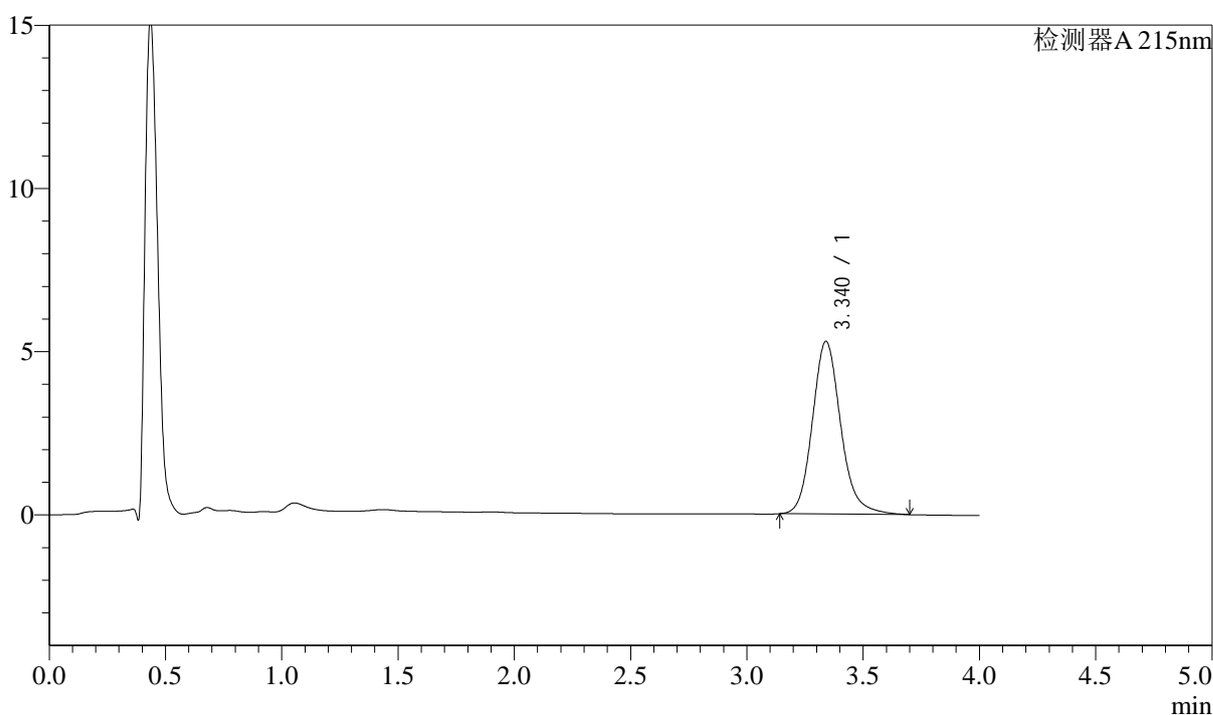
图93 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-988-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.340	44870	100.000	5289	3783	1.158	--
总计		44870	100.000	5289			

图94 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

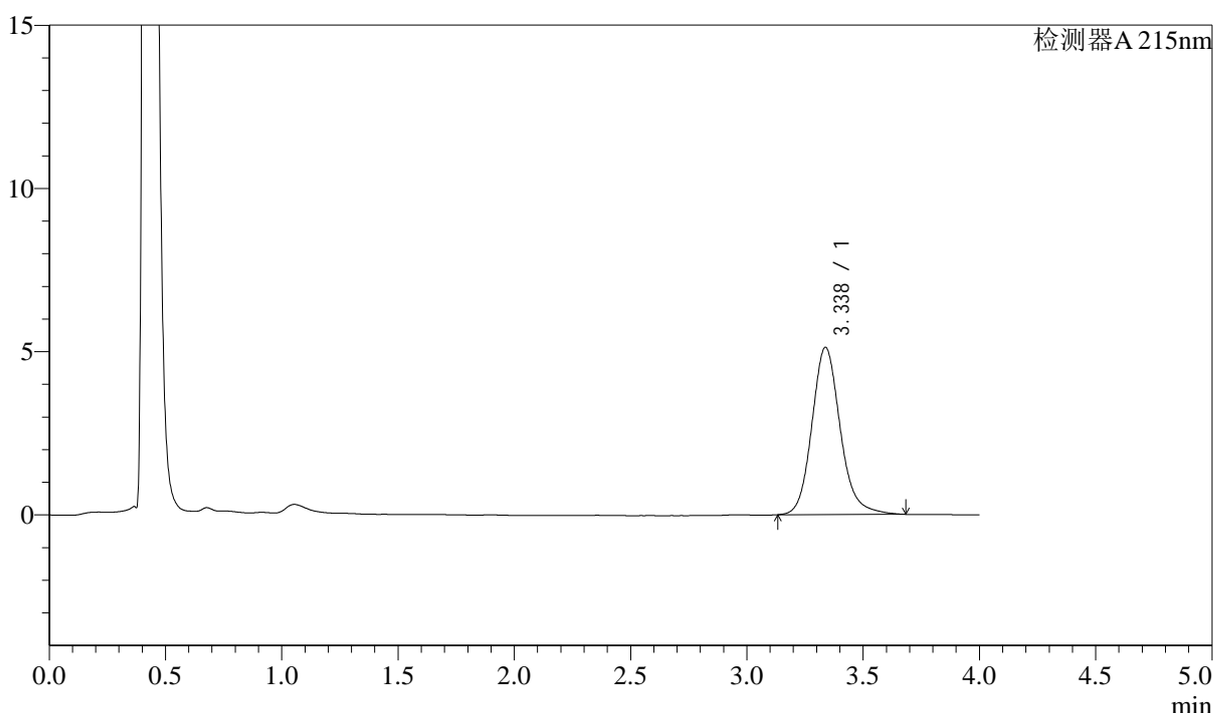
<样品信息>

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 - 0-85/25-989-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 18:40:58
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.338	43485	100.000	5125	3773	1.154	--
总计		43485	100.000	5125			

图95 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

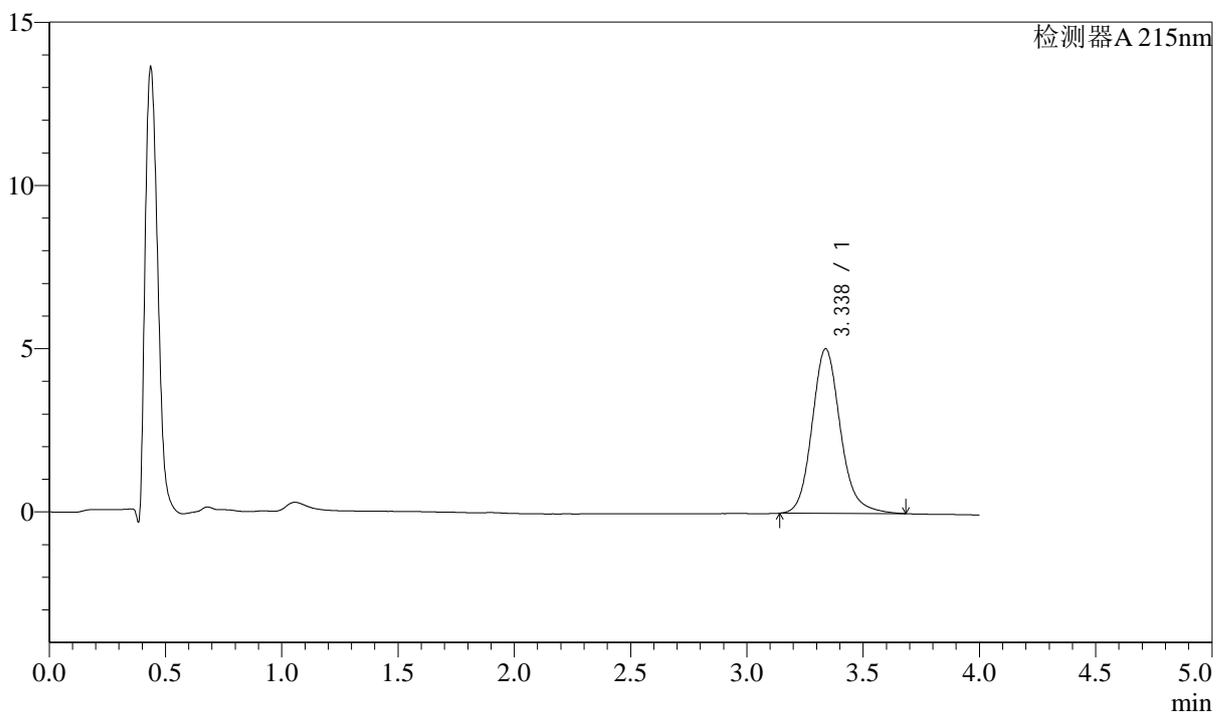
<样品信息>

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 - 0-85/25-990-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 18:45:22
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.338	42788	100.000	5044	3785	1.158	--
总计		42788	100.000	5044			

图96 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

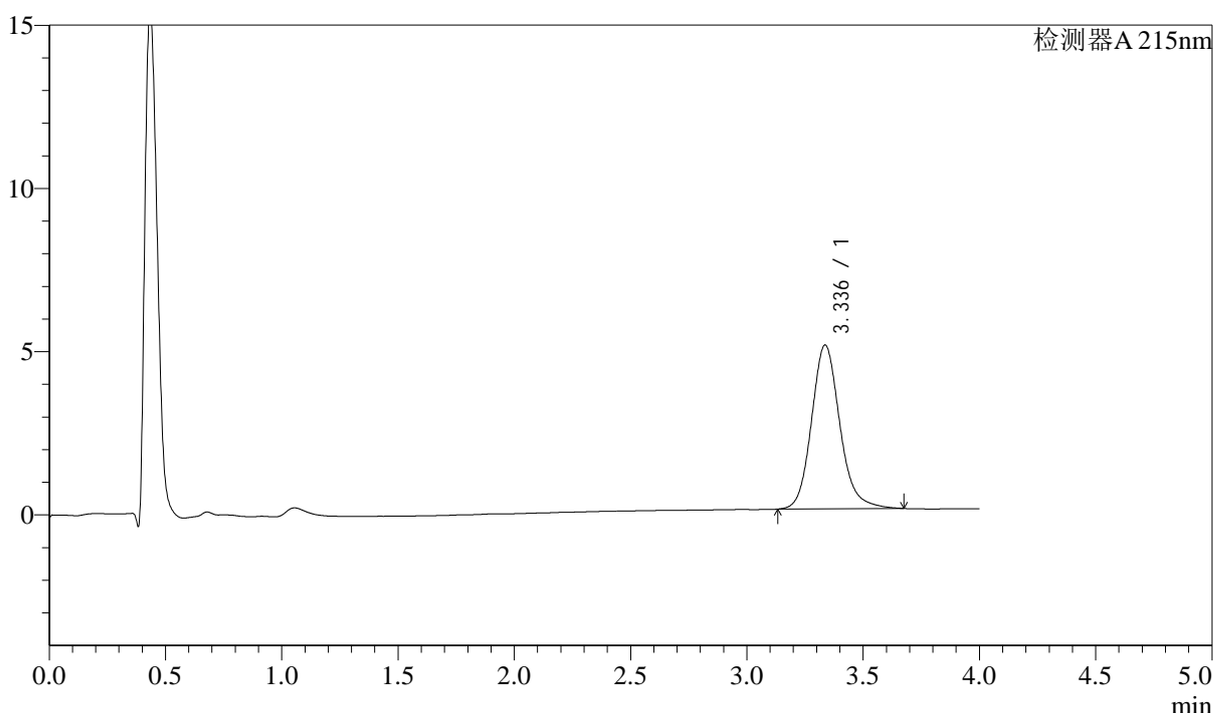
<样品信息>

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 - 0-85/25-991-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 18:49:47
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.336	42559	100.000	5017	3771	1.153	--
总计		42559	100.000	5017			

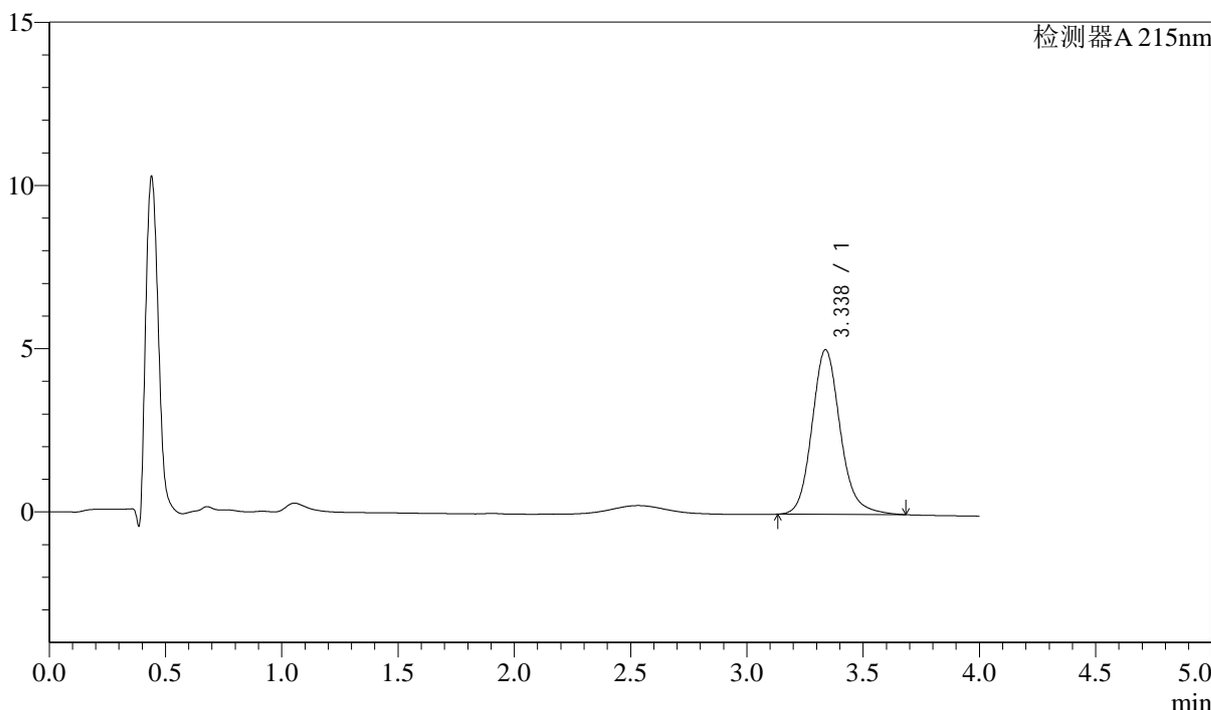
图97 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-992-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.338	42770	100.000	5046	3782	1.156	--
总计		42770	100.000	5046			

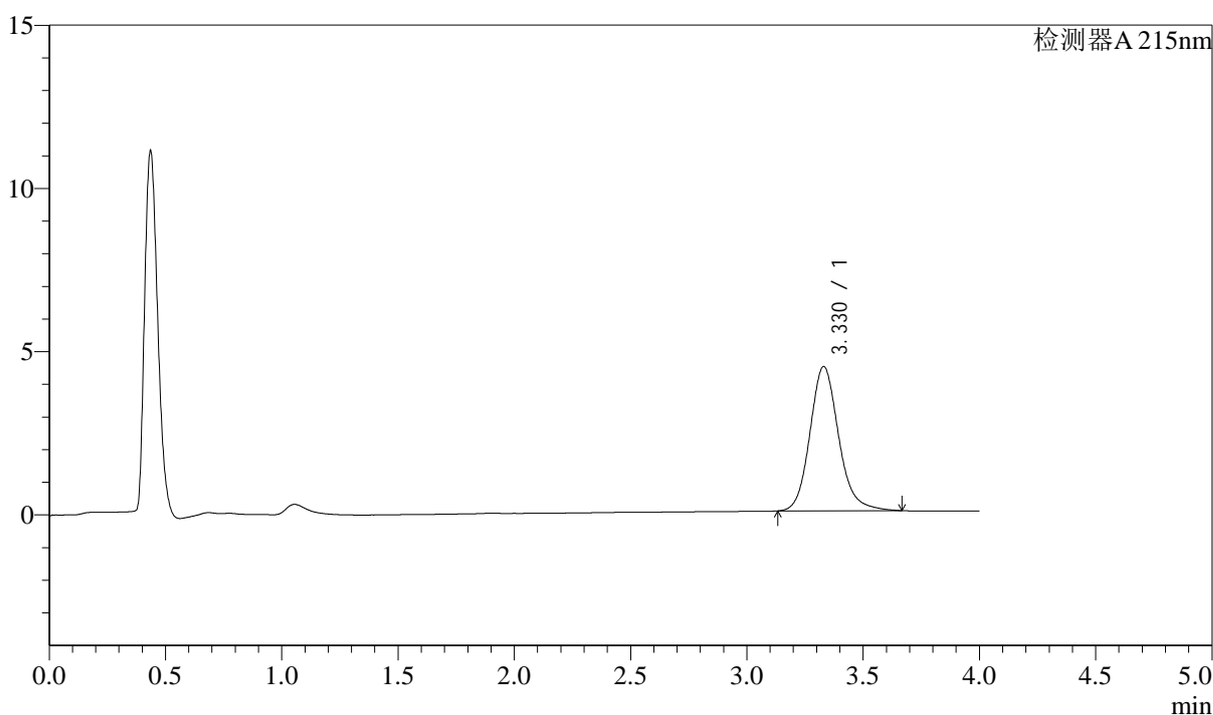
图98 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-993-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.330	37964	100.000	4422	3652	1.155	--
总计		37964	100.000	4422			

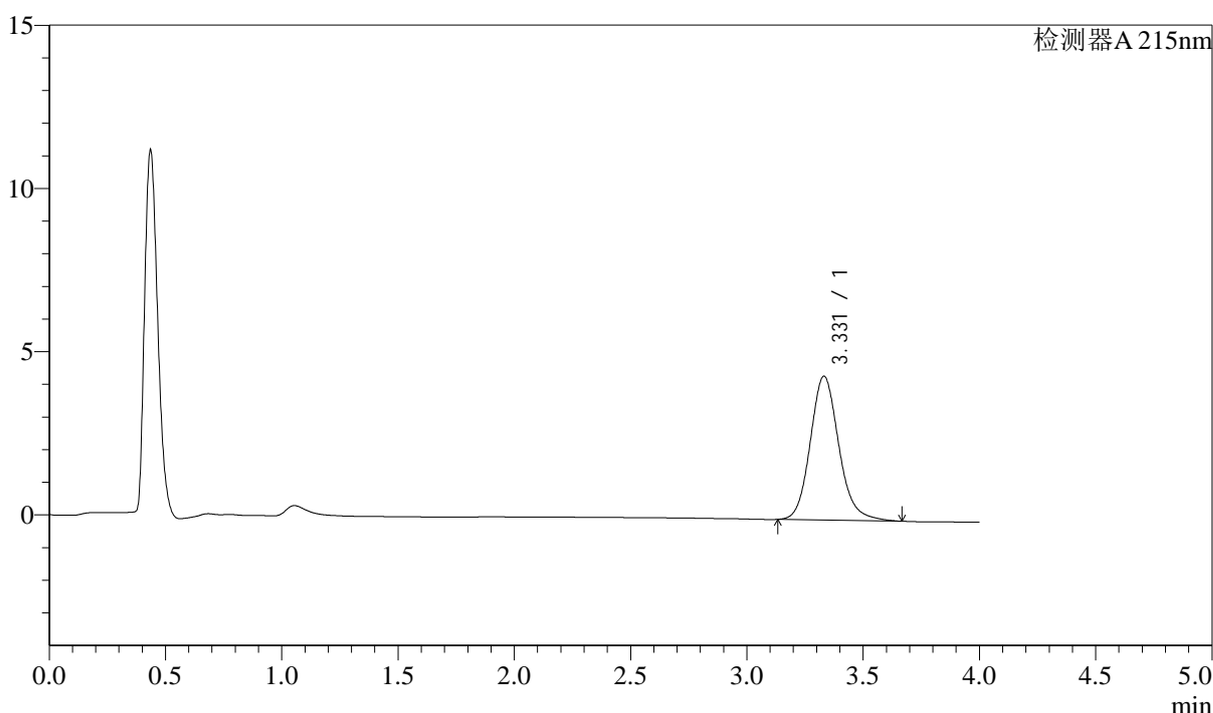
图99 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-85/25-994-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.331	37680	100.000	4406	3670	1.148	--
总计		37680	100.000	4406			

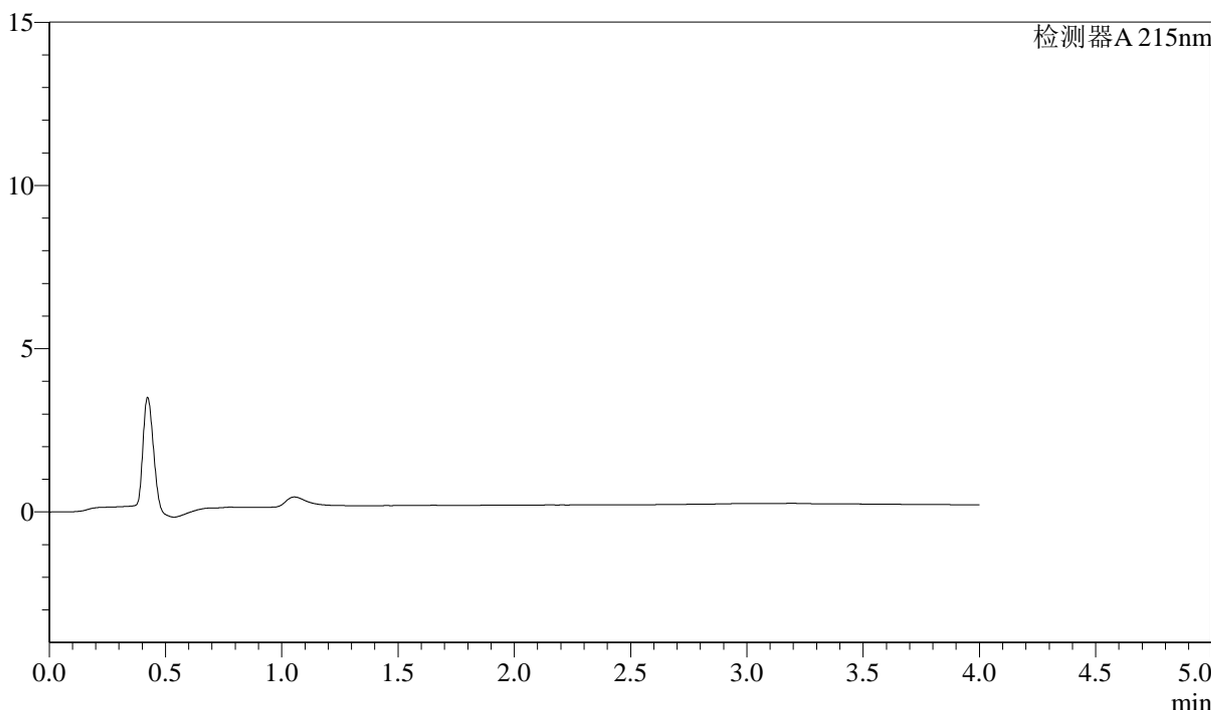
图100 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-85/25-995-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

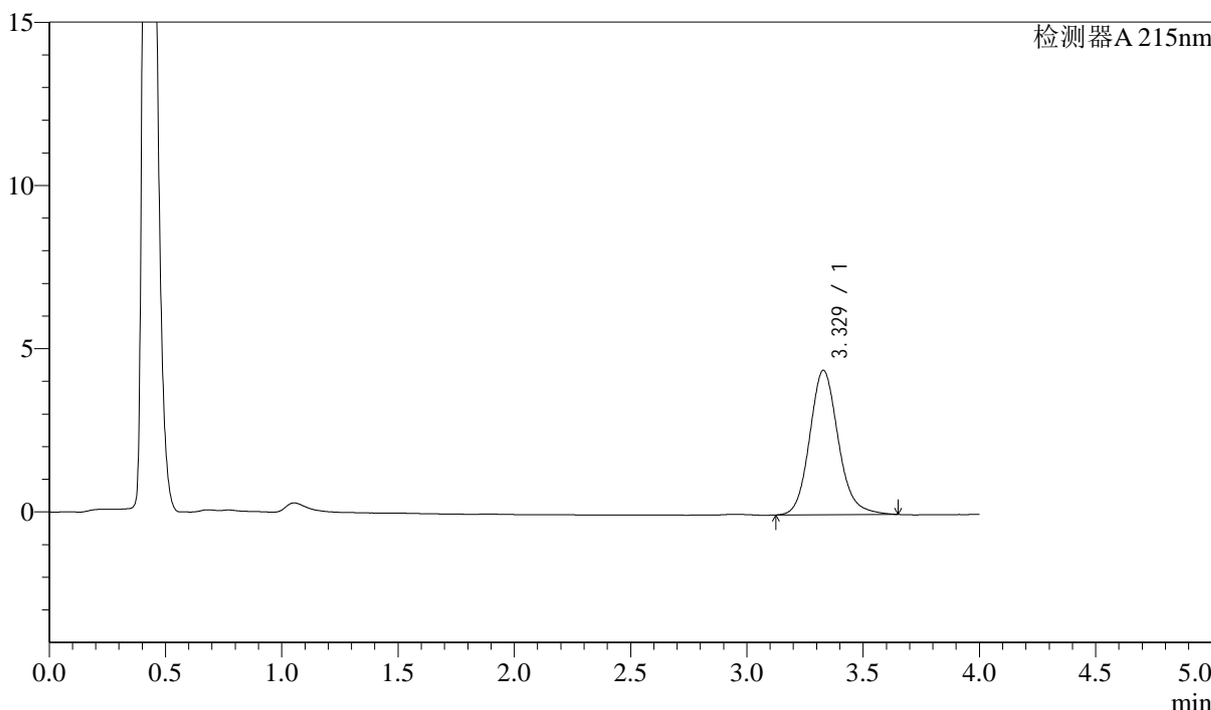
图101 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-996-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.329	37868	100.000	4425	3653	1.143	--
总计		37868	100.000	4425			

图102 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

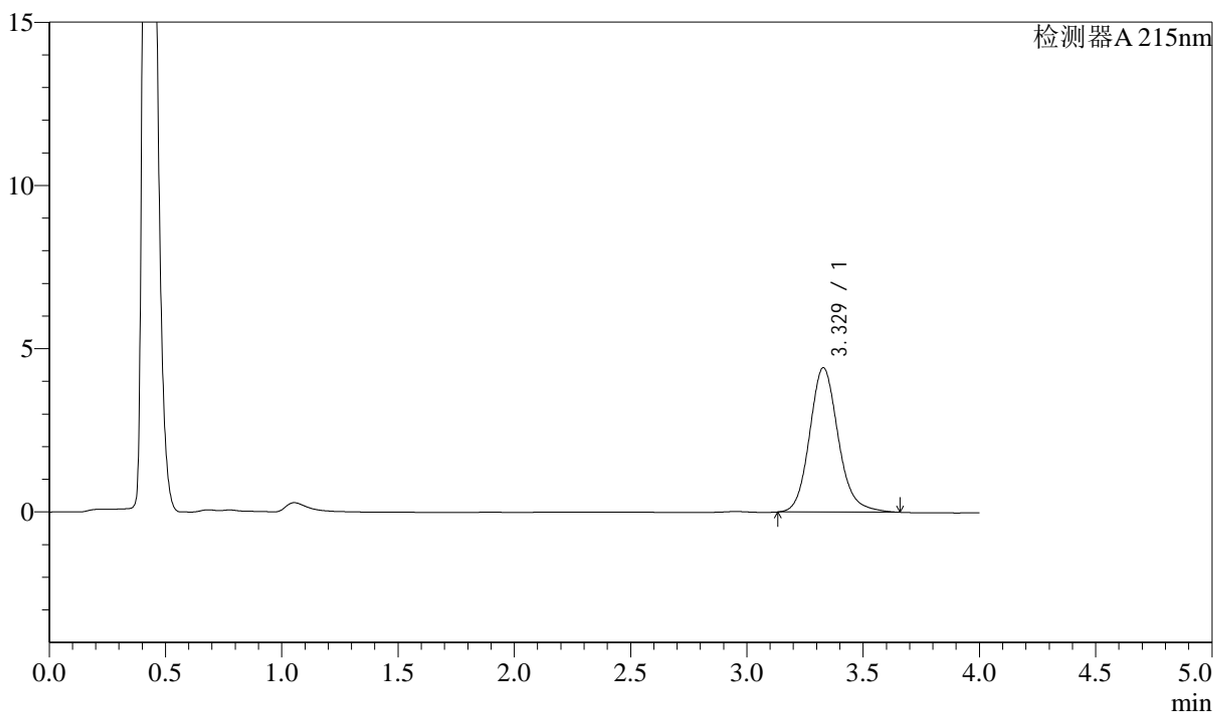
<样品信息>

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 - 0-85/25-997-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 19:16:11
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.329	37910	100.000	4424	3658	1.149	--
总计		37910	100.000	4424			

图103 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

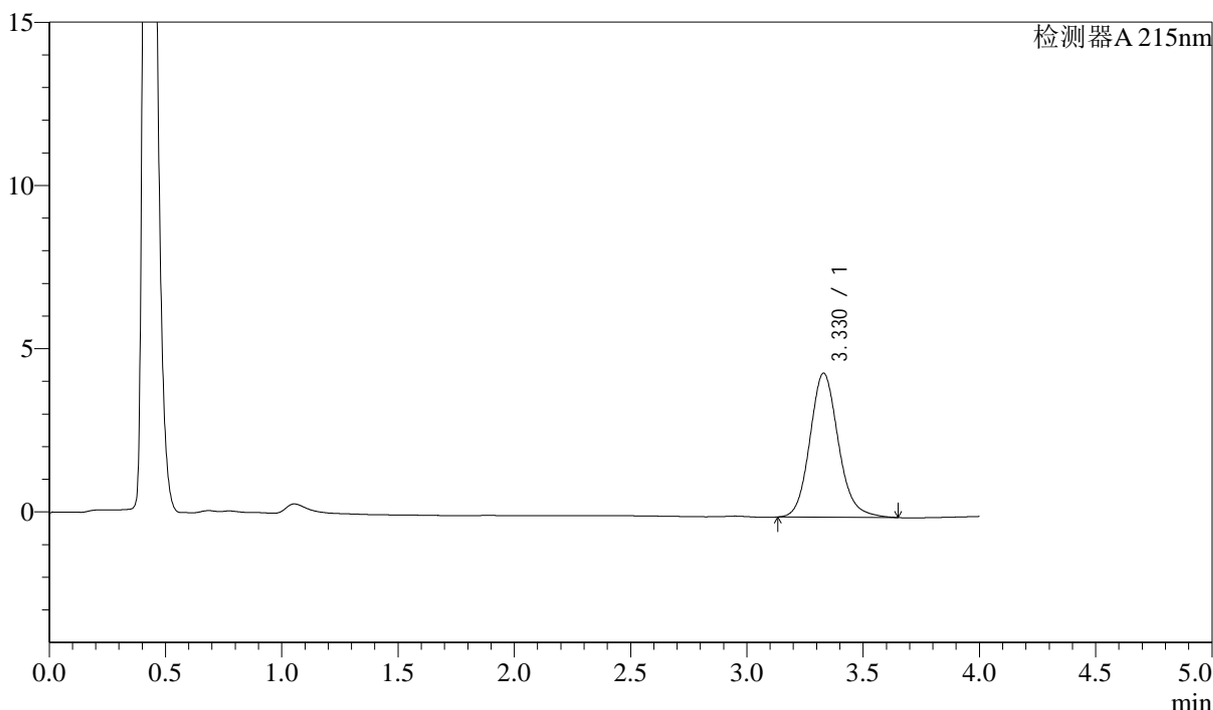
<样品信息>

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 - 0-85/25-998-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 19:20:35
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.330	37634	100.000	4415	3673	1.140	--
总计		37634	100.000	4415			

图104 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

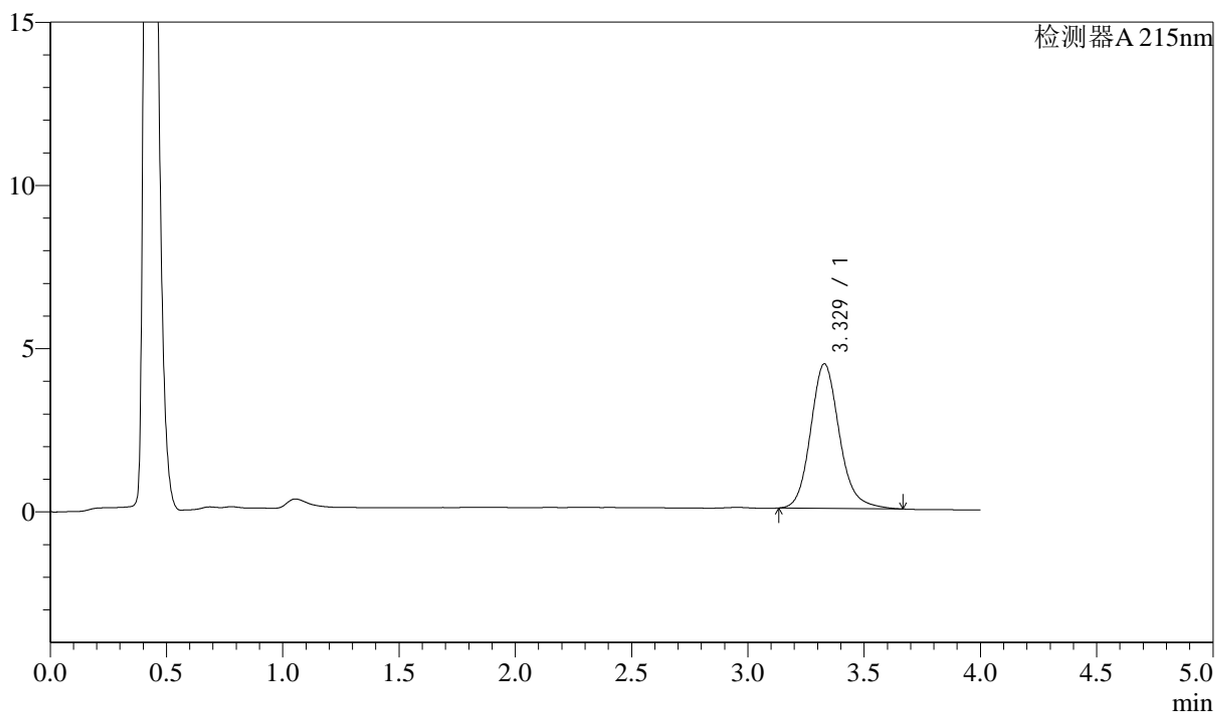
<样品信息>

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 - 0-85/25-999-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 19:24:58
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.329	38074	100.000	4429	3646	1.157	--
总计		38074	100.000	4429			

图105 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

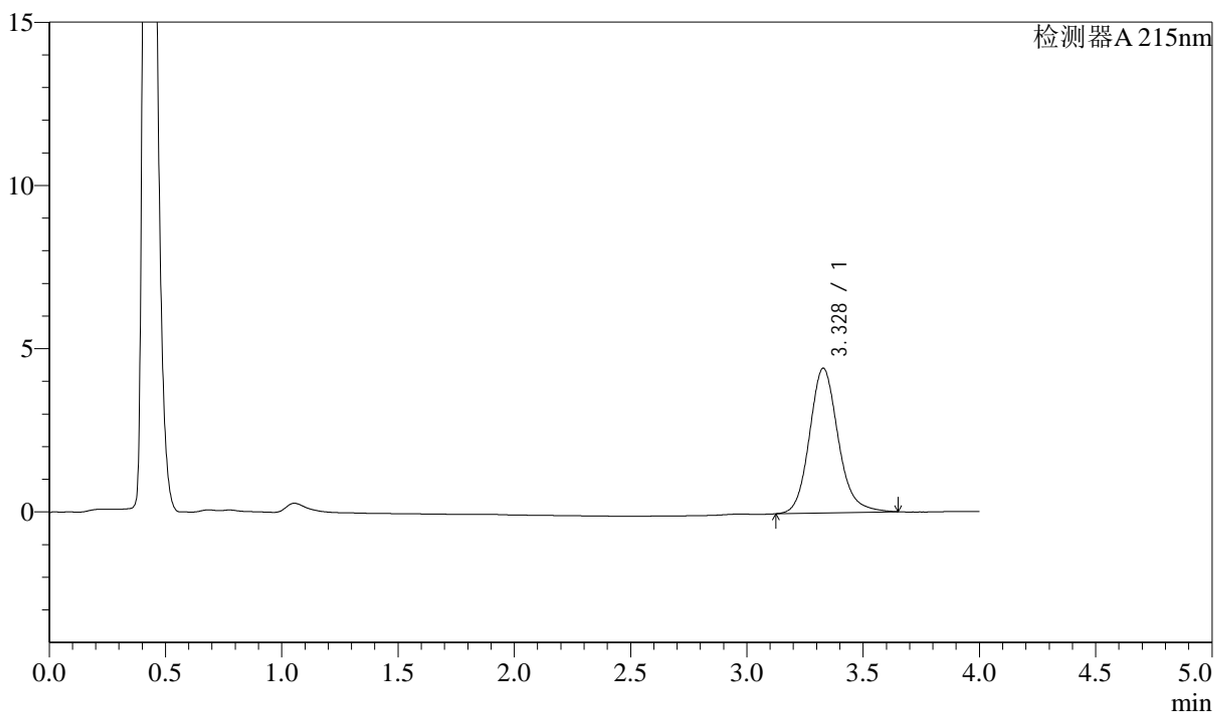
<样品信息>

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 - 0-85/25-1000-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 19:29:21
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:53:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.328	38040	100.000	4434	3654	1.150	--
总计		38040	100.000	4434			

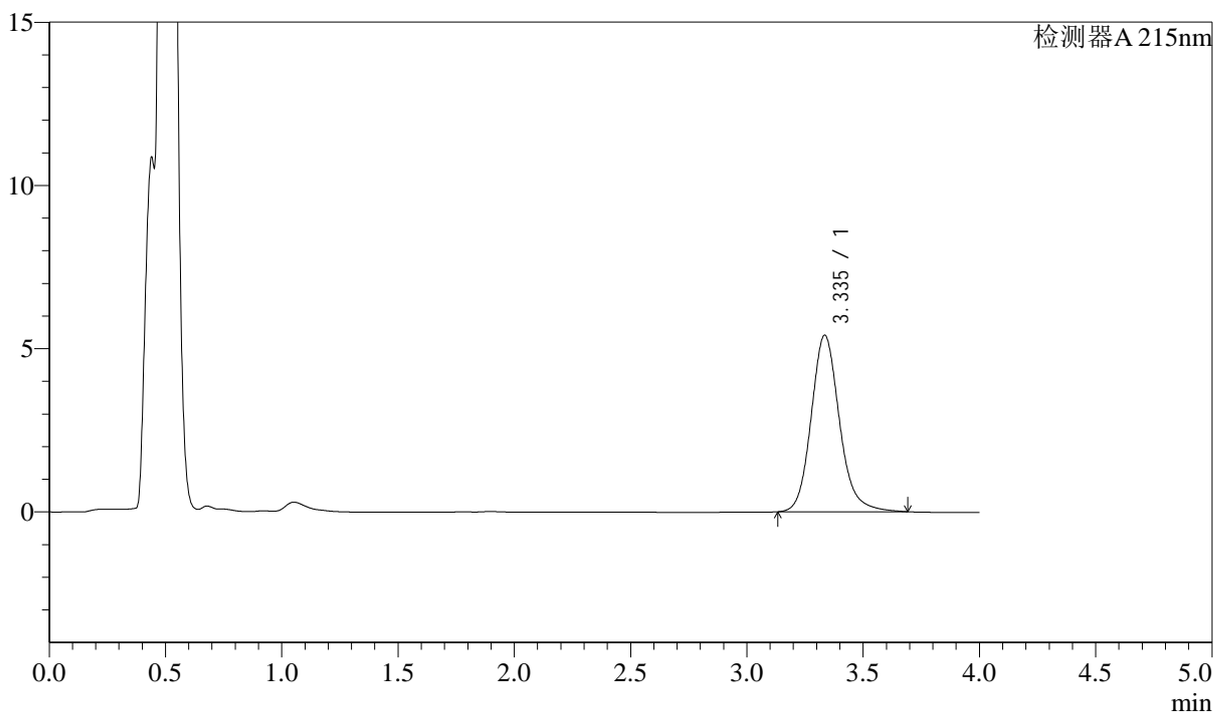
图106 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-85/25-1001-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.335	45798	100.000	5396	3789	1.156	--
总计		45798	100.000	5396			

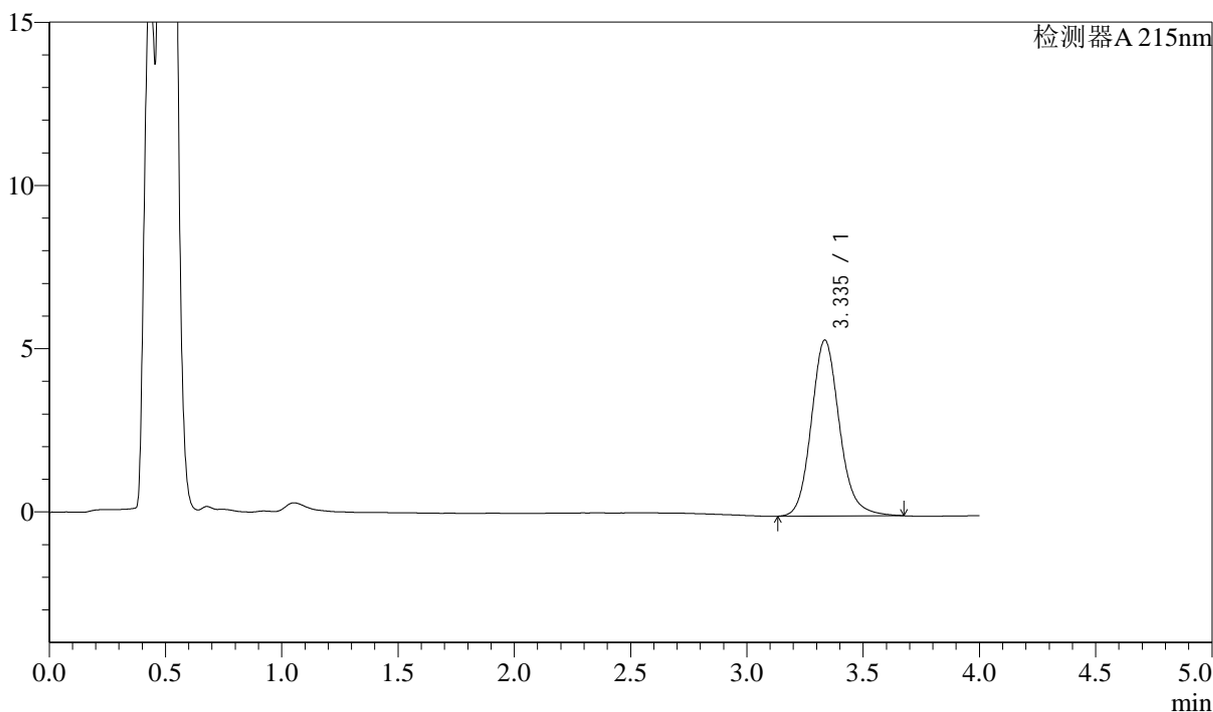
图107 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1002-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.335	45274	100.000	5382	3813	1.143	--
总计		45274	100.000	5382			

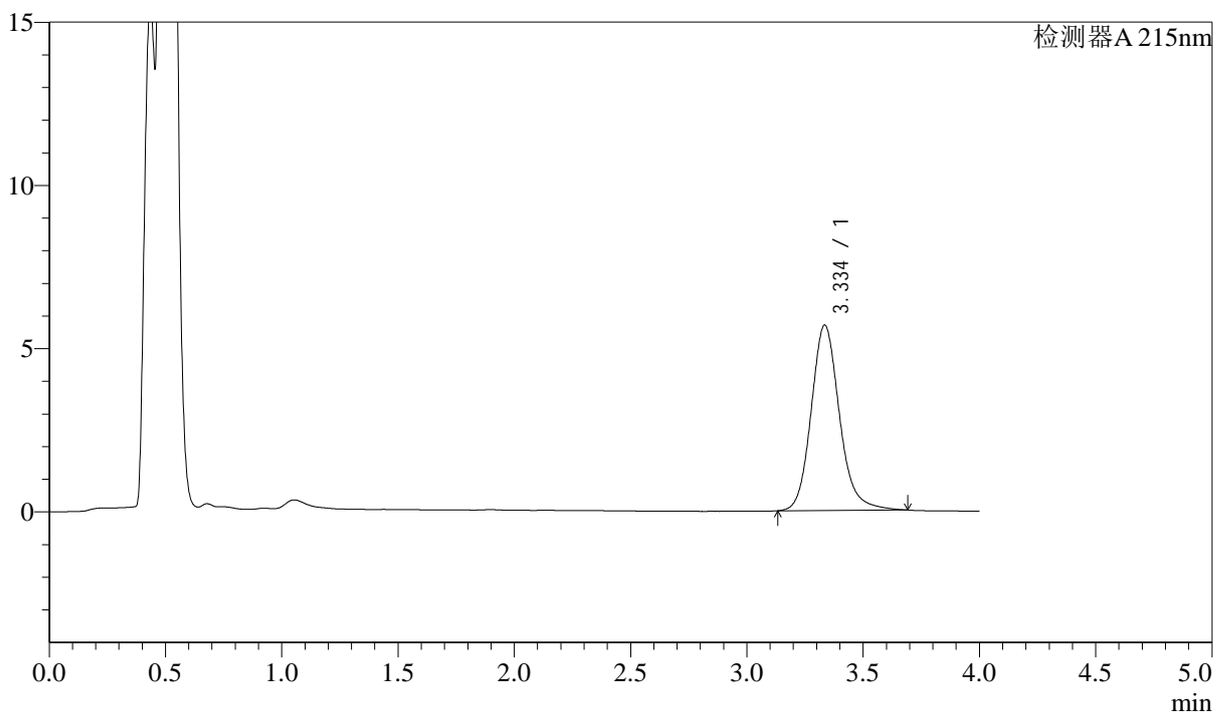
图108 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1003-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.334	48112	100.000	5665	3791	1.159	--
总计		48112	100.000	5665			

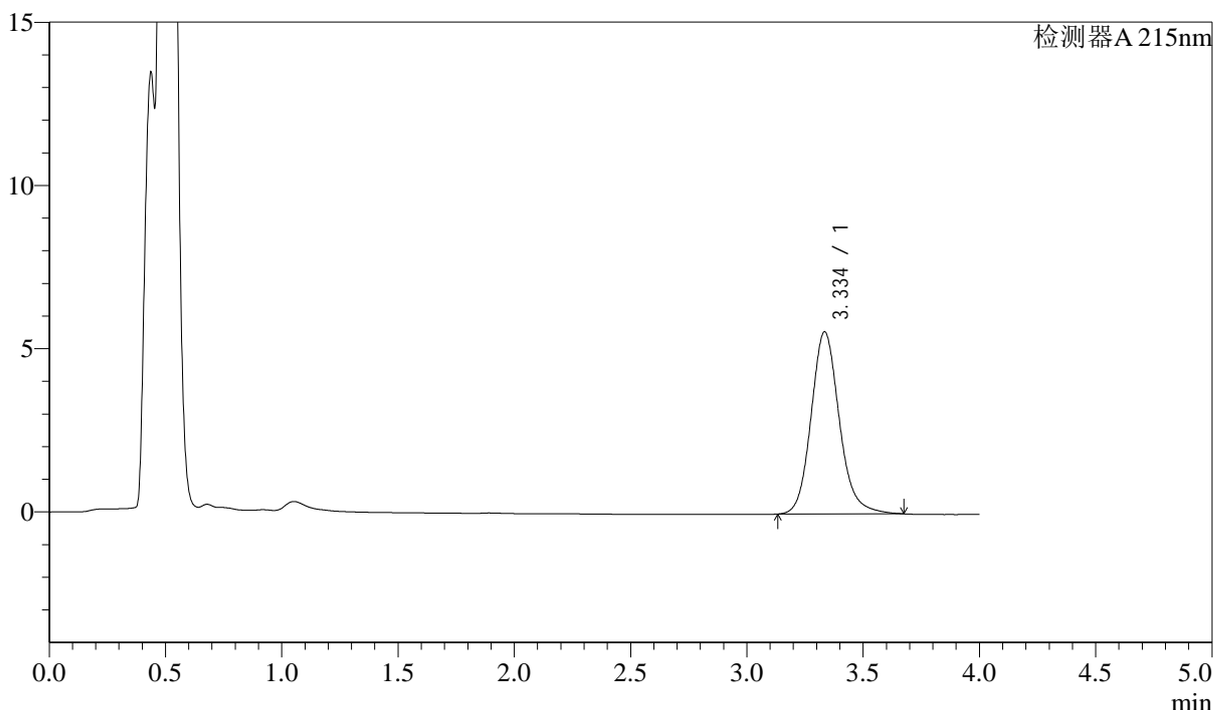
图109 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1004-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.334	47103	100.000	5566	3794	1.150	--
总计		47103	100.000	5566			

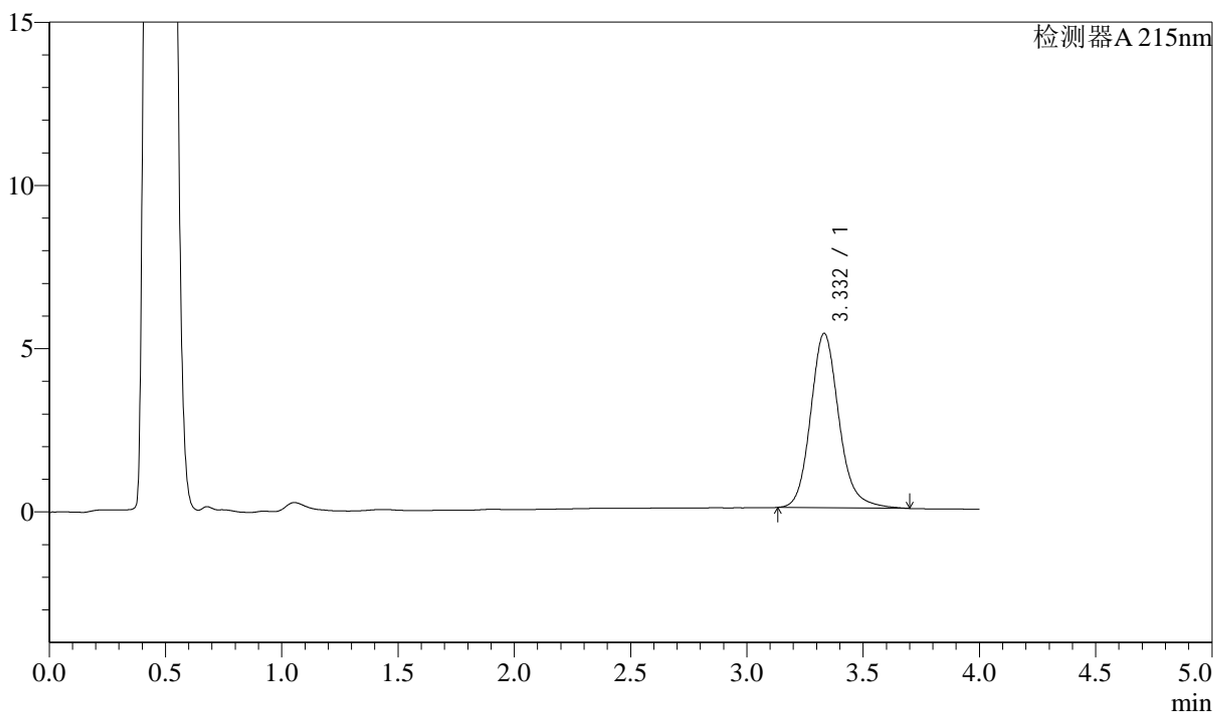
图110 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1005-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.332	45307	100.000	5340	3782	1.160	--
总计		45307	100.000	5340			

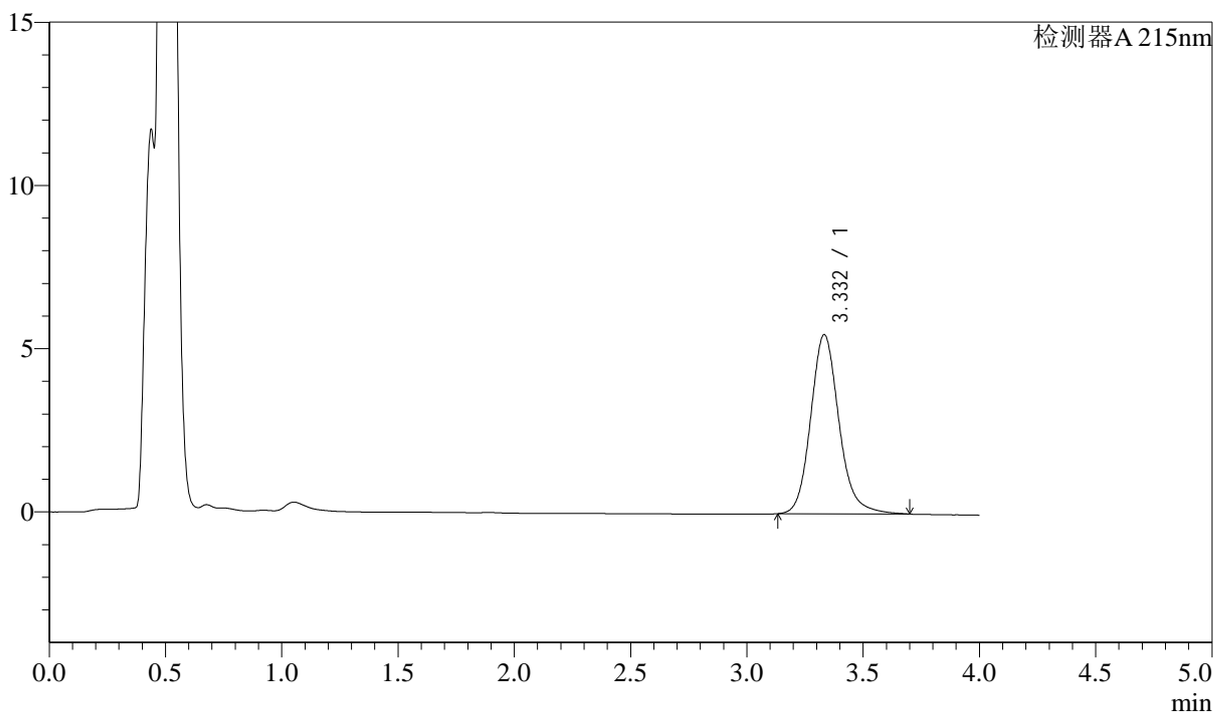
图111 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1006-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.332	46476	100.000	5486	3789	1.156	--
总计		46476	100.000	5486			

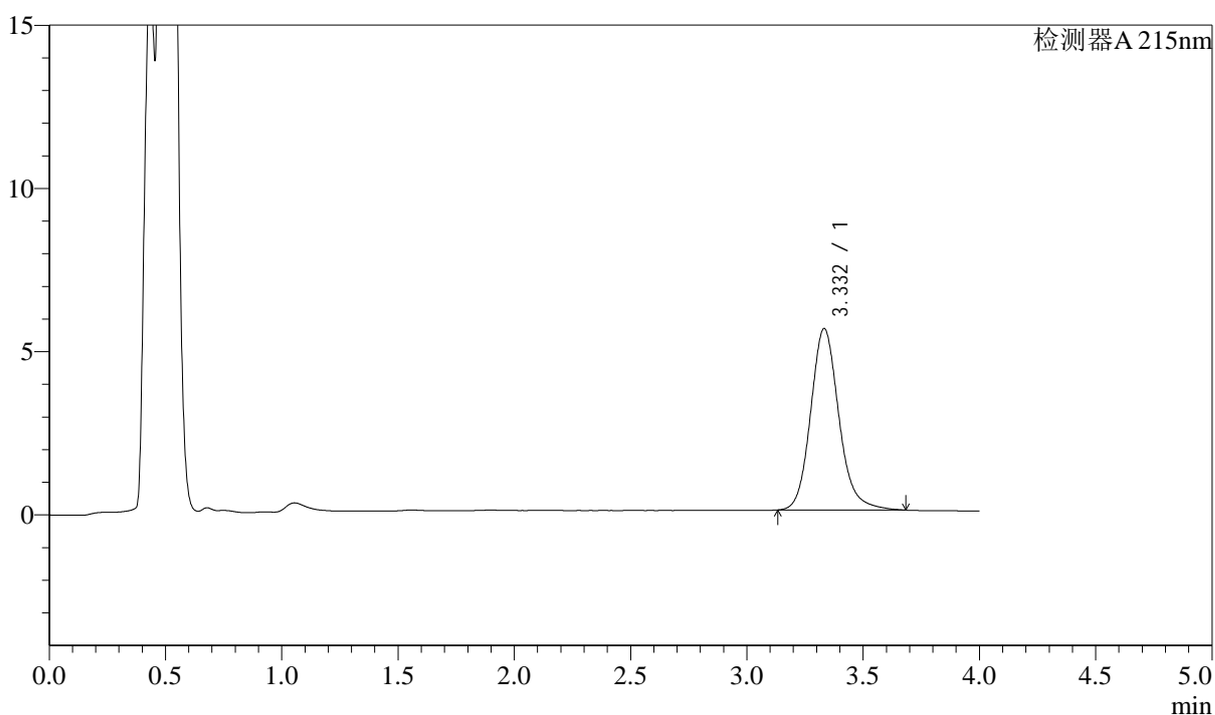
图112 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1007-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.332	47009	100.000	5557	3793	1.156	--
总计		47009	100.000	5557			

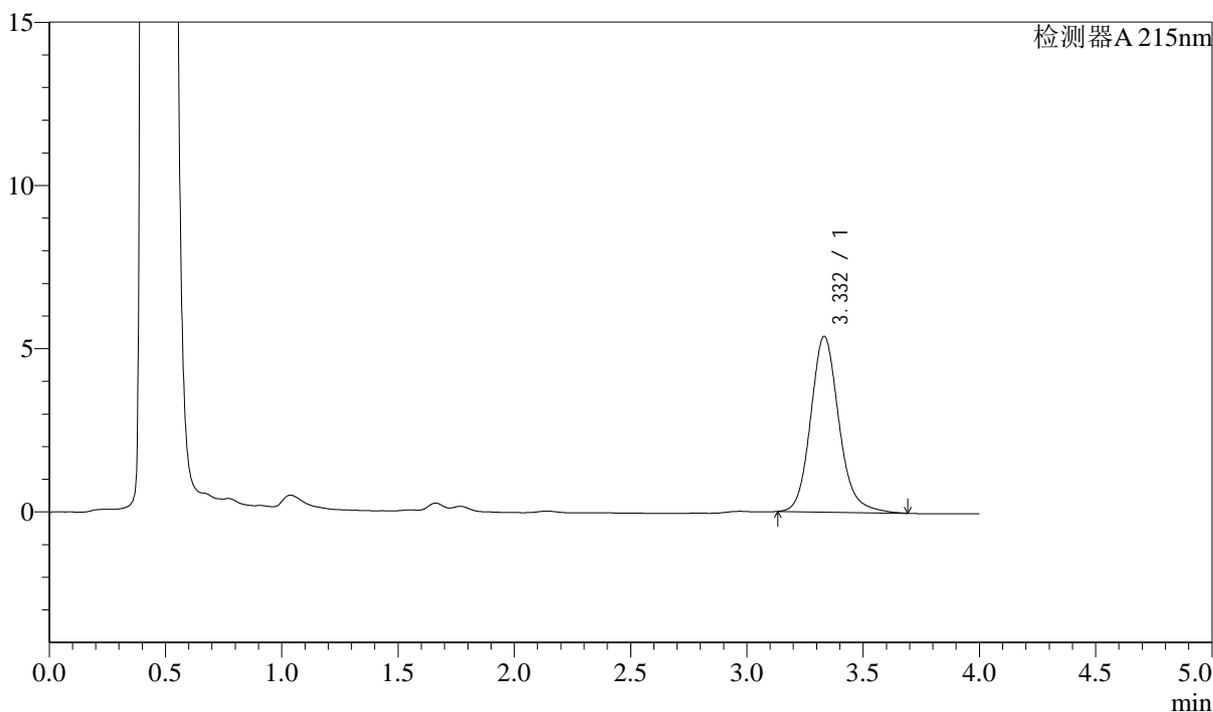
图113 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1008-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.332	45537	100.000	5380	3788	1.155	--
总计		45537	100.000	5380			

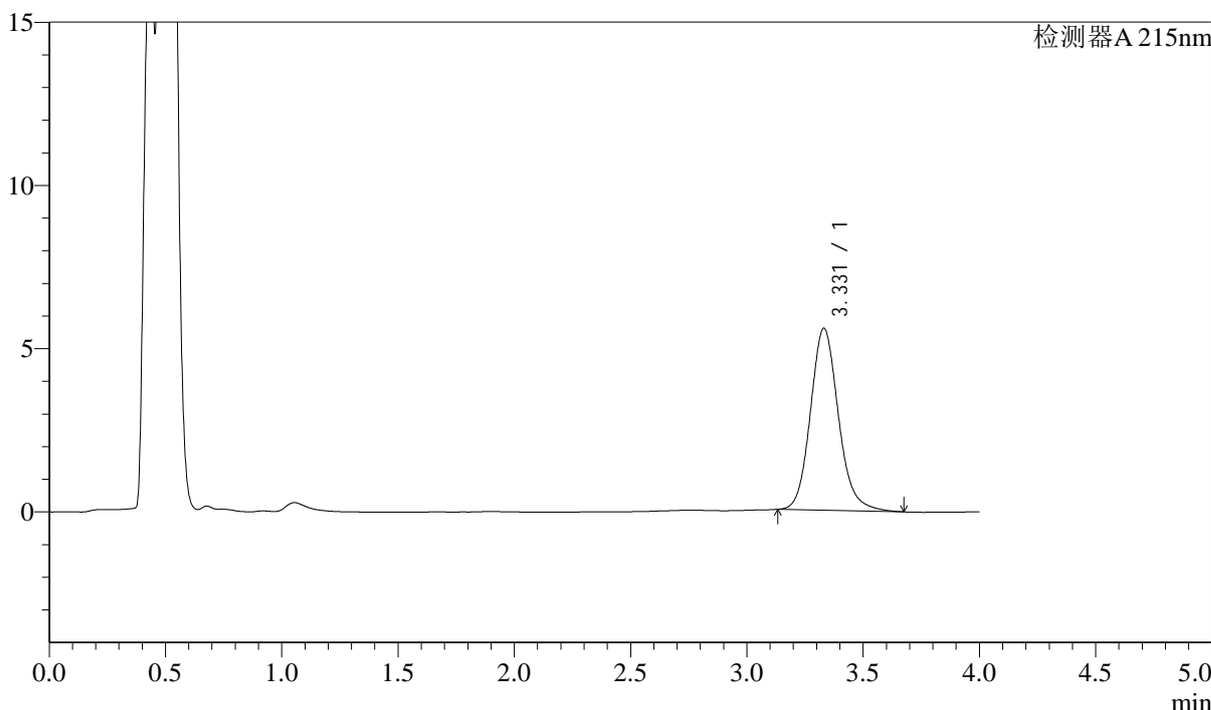
图114 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1009-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.331	46667	100.000	5574	3817	1.141	--
总计		46667	100.000	5574			

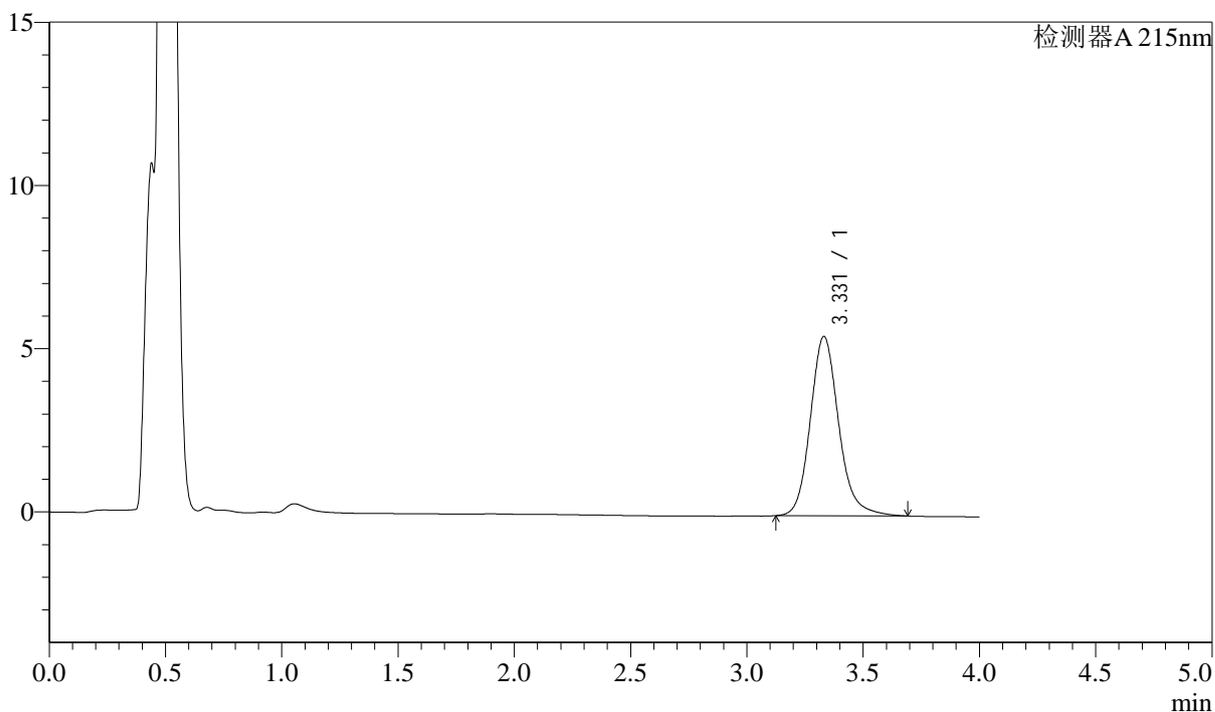
图115 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1010-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.331	46666	100.000	5495	3775	1.163	--
总计		46666	100.000	5495			

图116 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

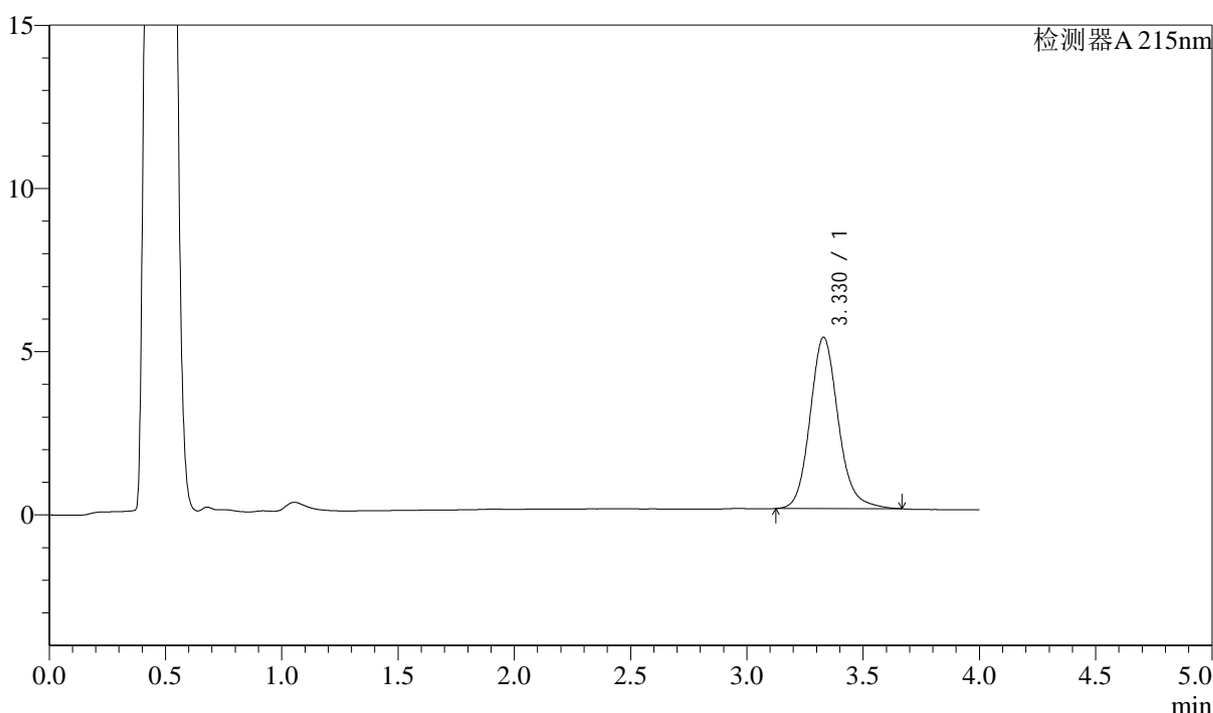
<样品信息>

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 - 0-85/25-1011-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 20:17:32
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.330	44334	100.000	5249	3781	1.148	--
总计		44334	100.000	5249			

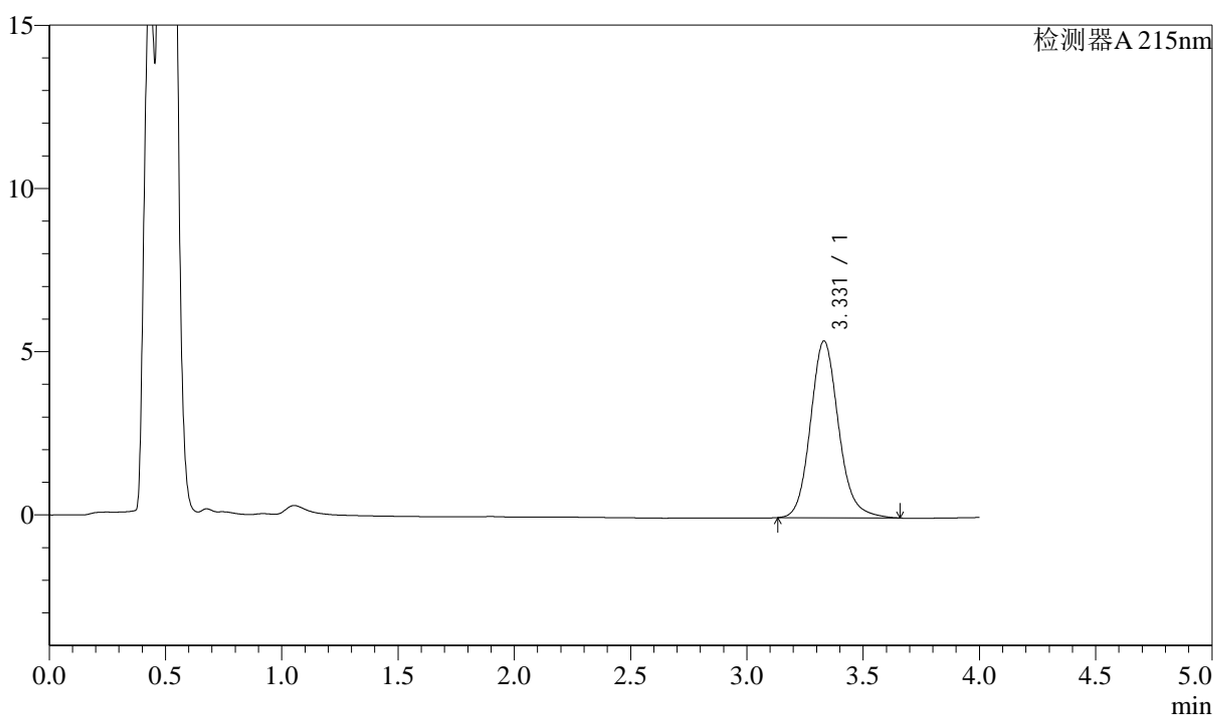
图117 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1012-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.331	45520	100.000	5416	3804	1.142	--
总计		45520	100.000	5416			

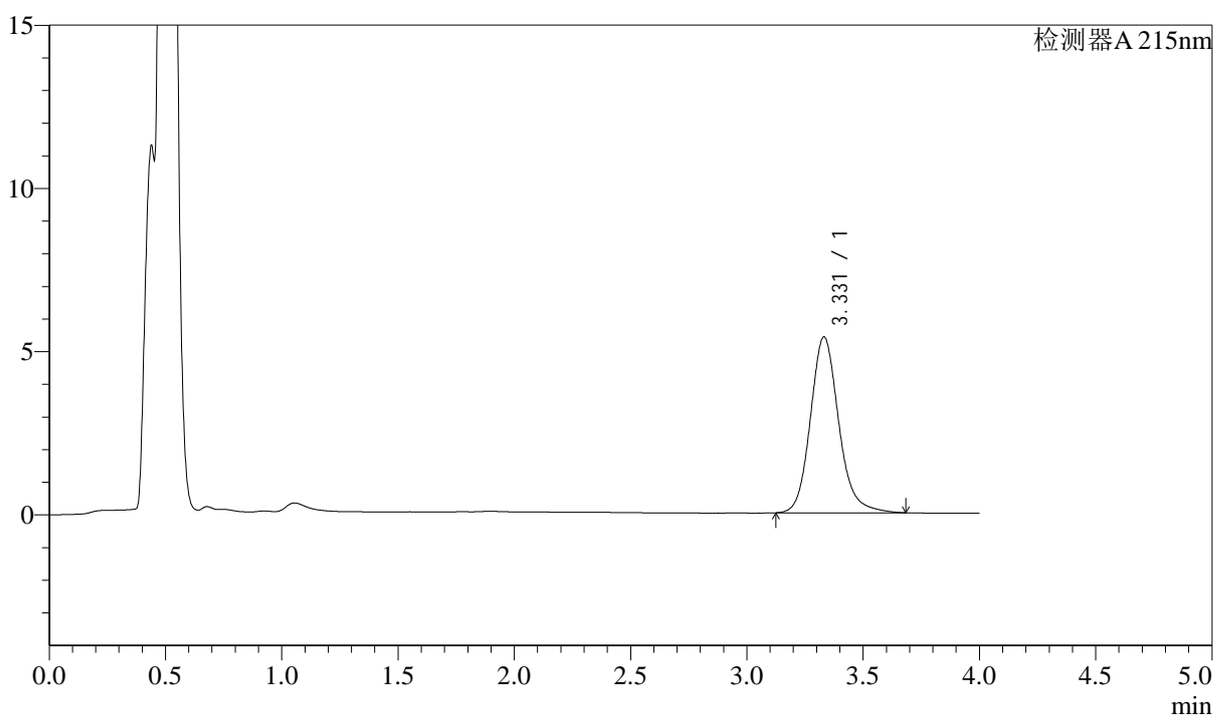
图118 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1013-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.331	45680	100.000	5389	3779	1.158	--
总计		45680	100.000	5389			

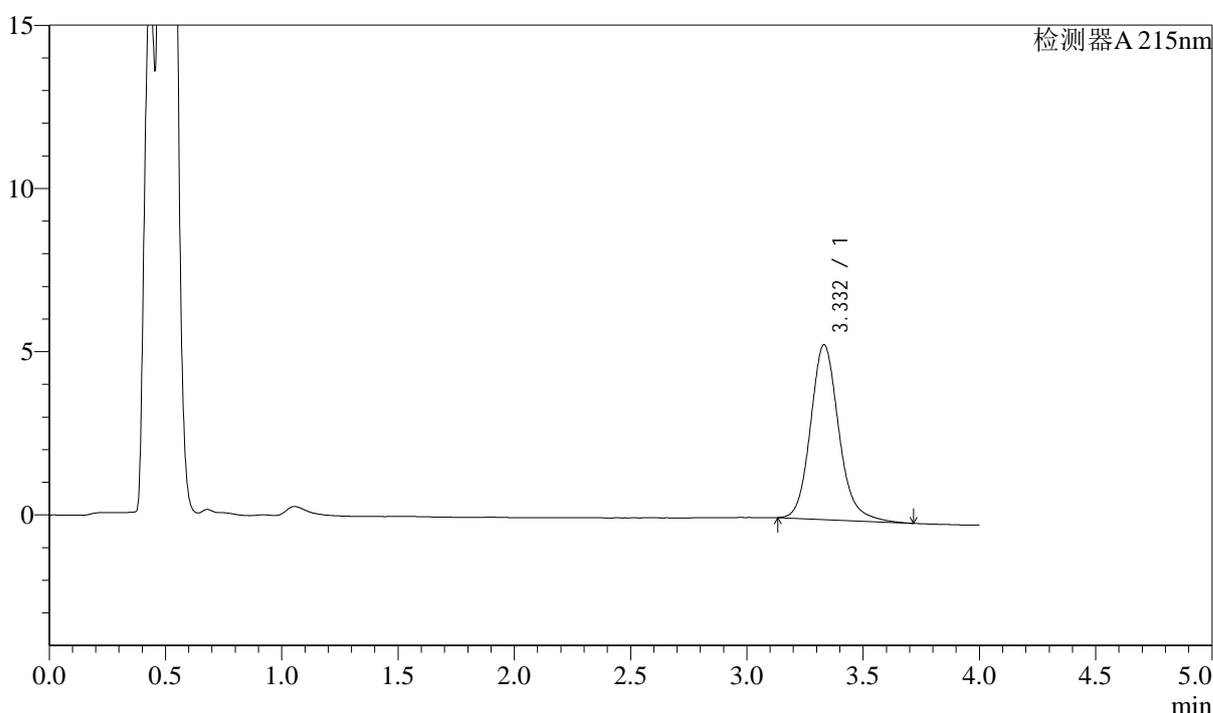
图119 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1014-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.332	45356	100.000	5355	3789	1.158	--
总计		45356	100.000	5355			

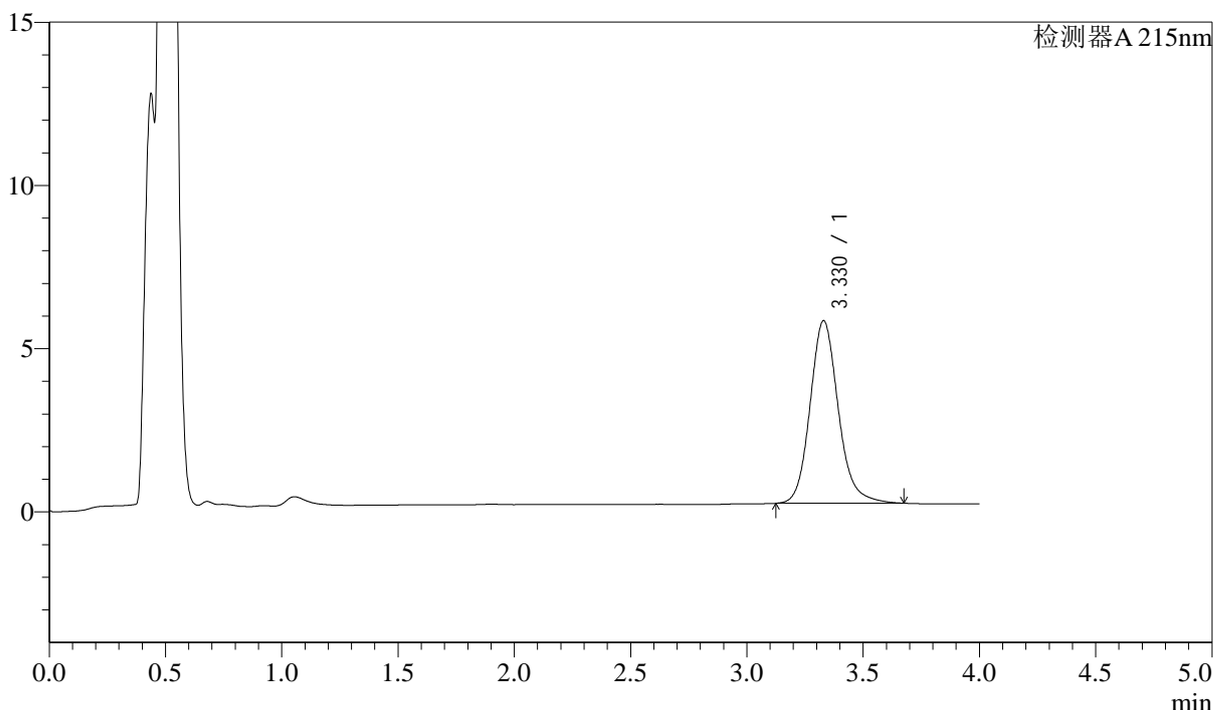
图120 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1015-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.330	47242	100.000	5596	3790	1.152	--
总计		47242	100.000	5596			

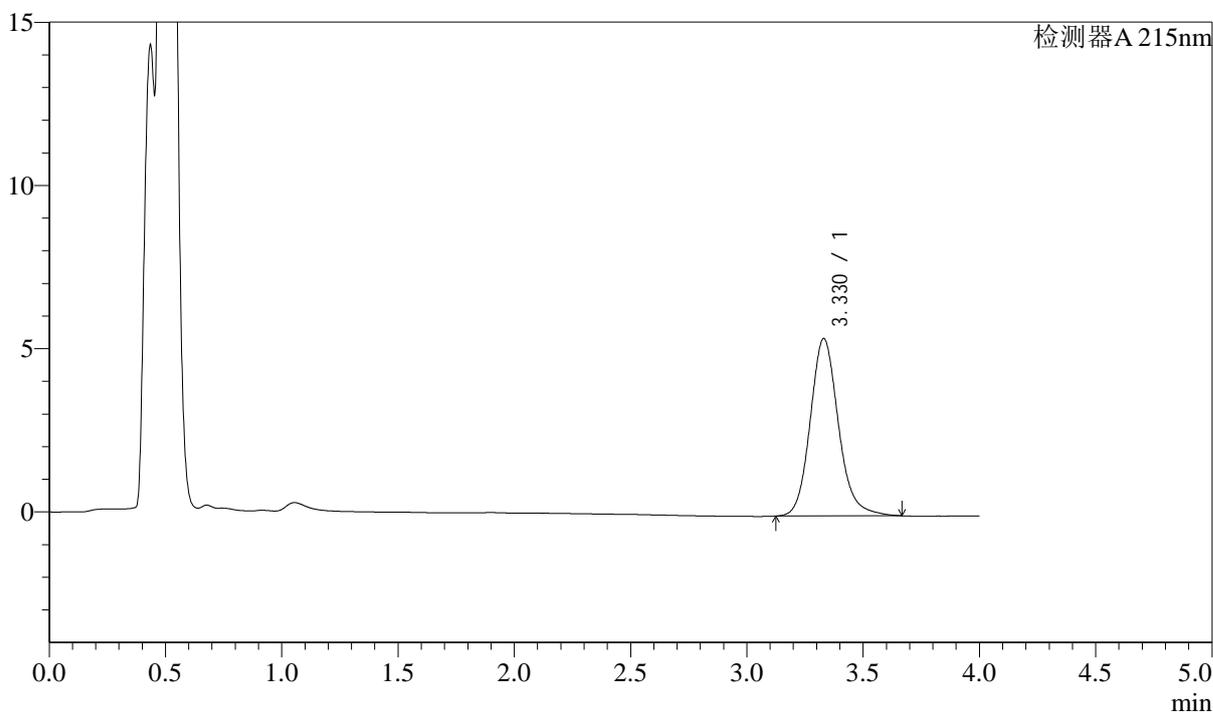
图121 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1016-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.330	45897	100.000	5437	3790	1.152	--
总计		45897	100.000	5437			

图122 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

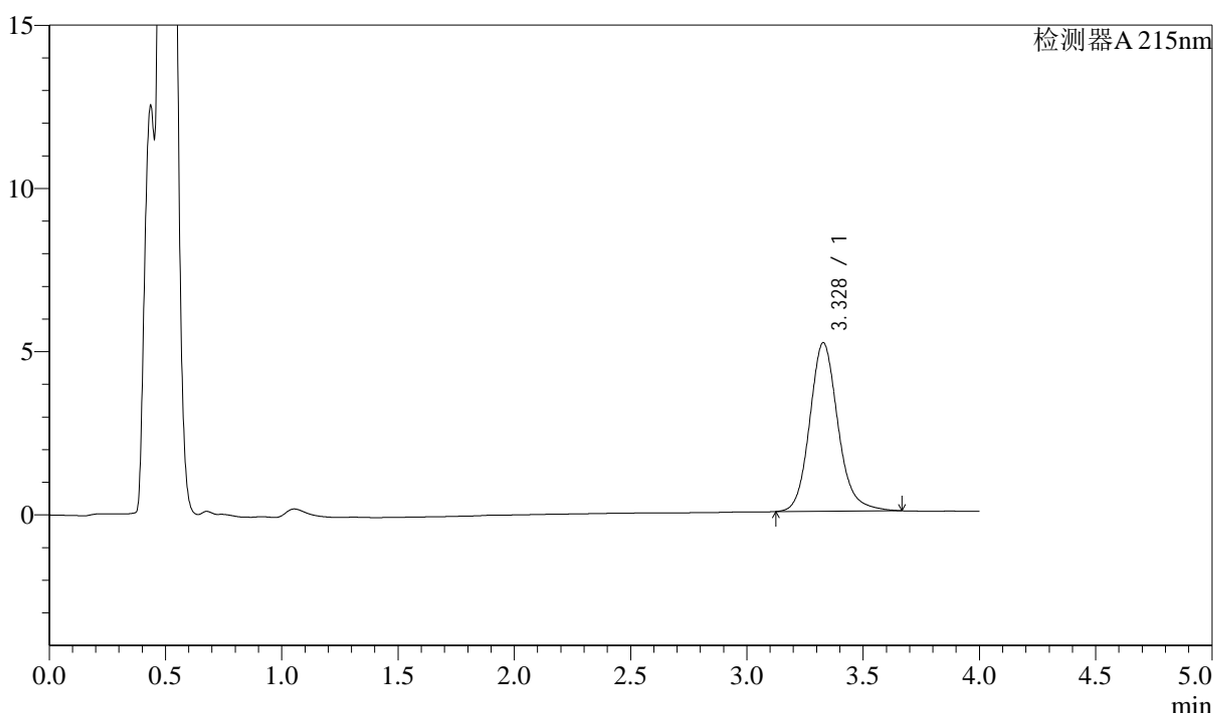
<样品信息>

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 - 0-85/25-1017-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 20:43:48
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:53:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.328	43590	100.000	5161	3788	1.150	--
总计		43590	100.000	5161			

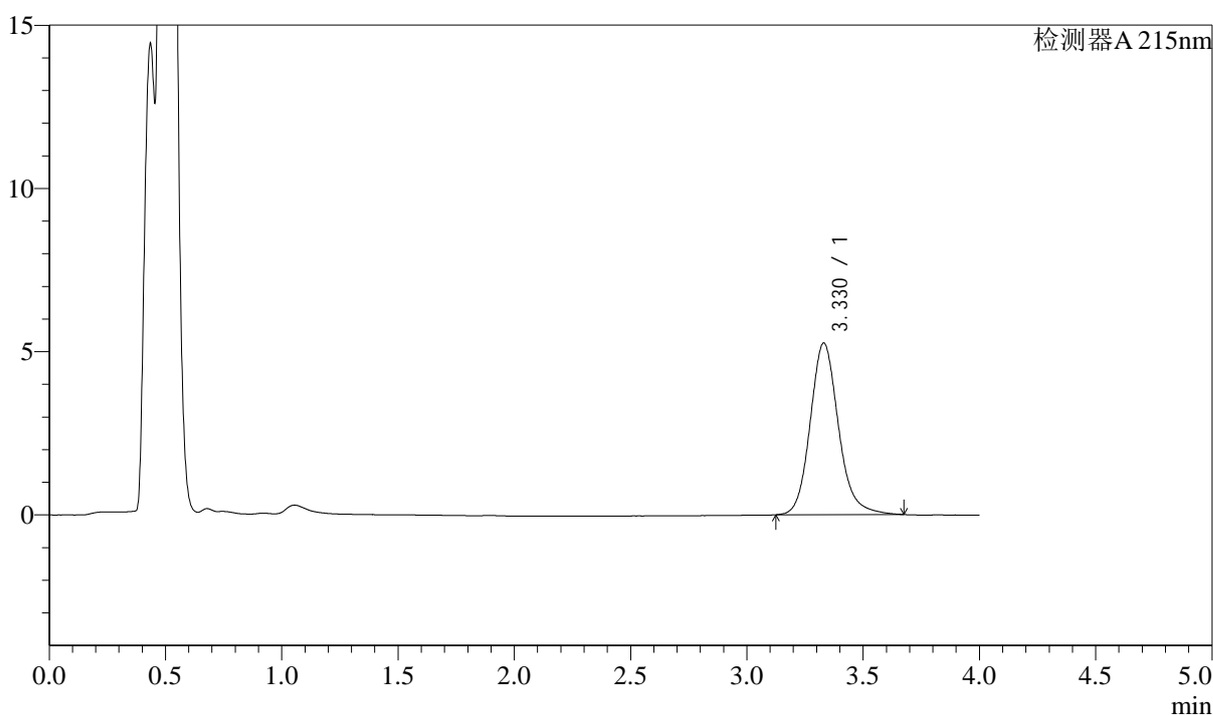
图123 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1018-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.330	44508	100.000	5260	3784	1.155	--
总计		44508	100.000	5260			

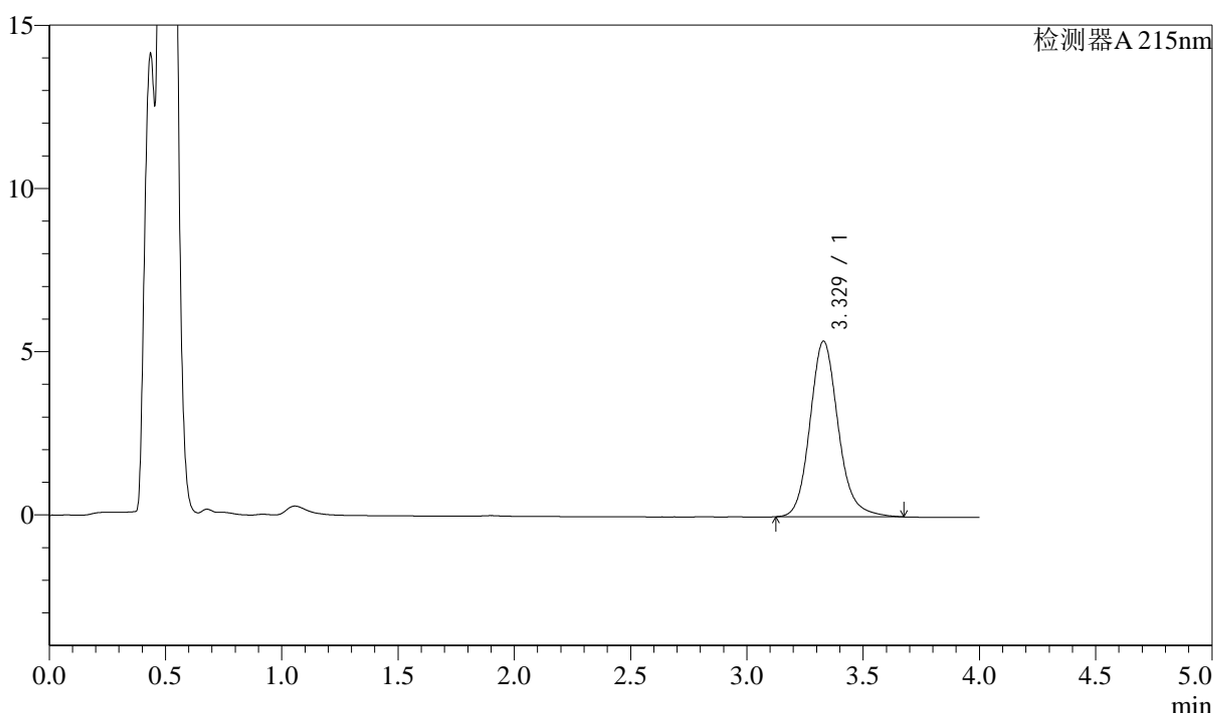
图124 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1019-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.329	45457	100.000	5383	3792	1.152	--
总计		45457	100.000	5383			

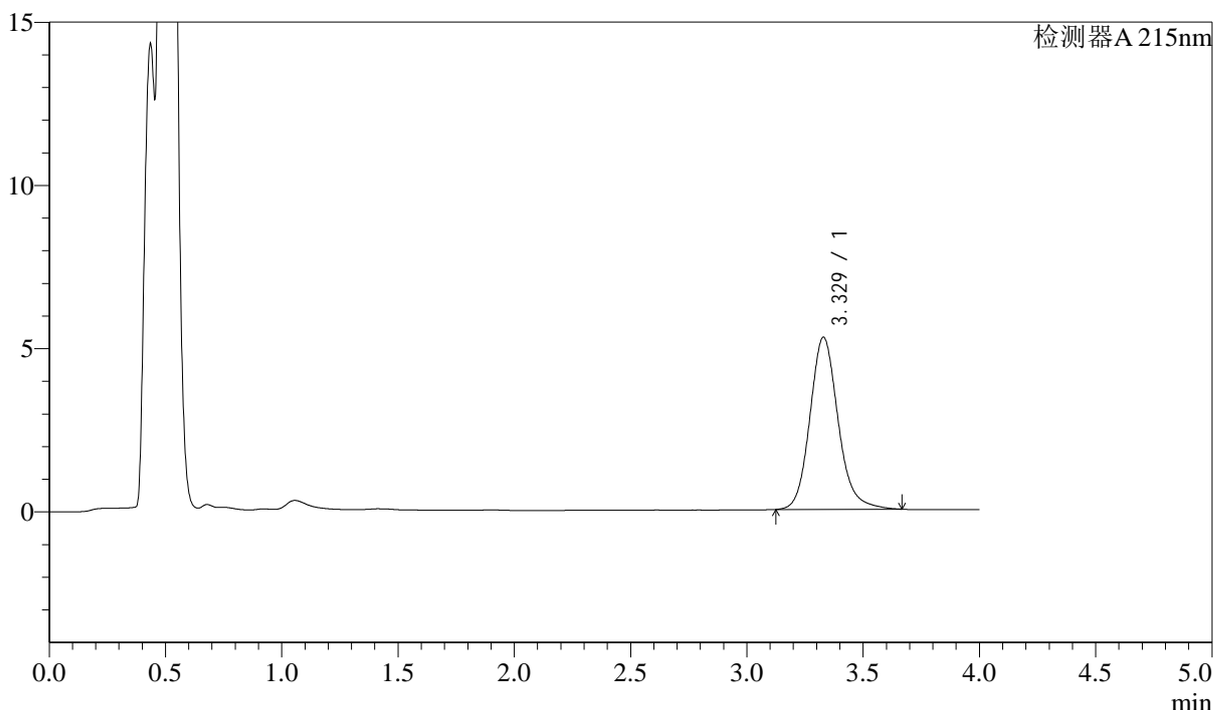
图125 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1020-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.329	44520	100.000	5273	3786	1.152	--
总计		44520	100.000	5273			

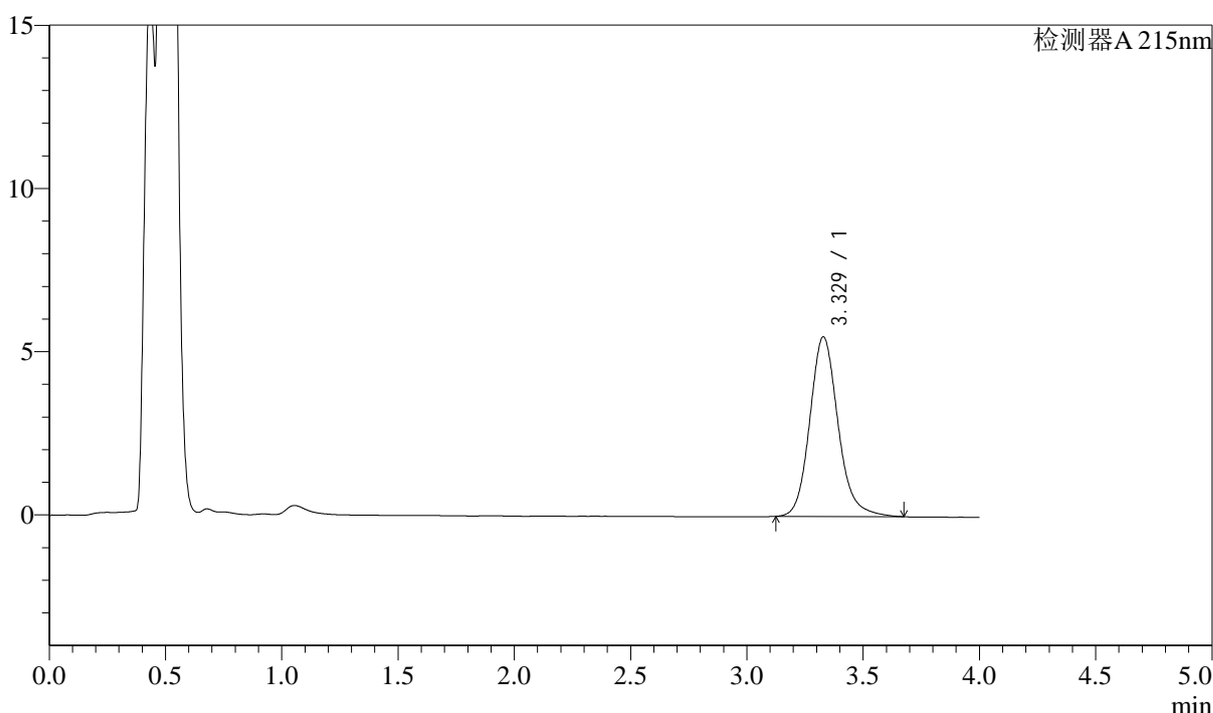
图126 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1021-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.329	46523	100.000	5502	3786	1.156	--
总计		46523	100.000	5502			

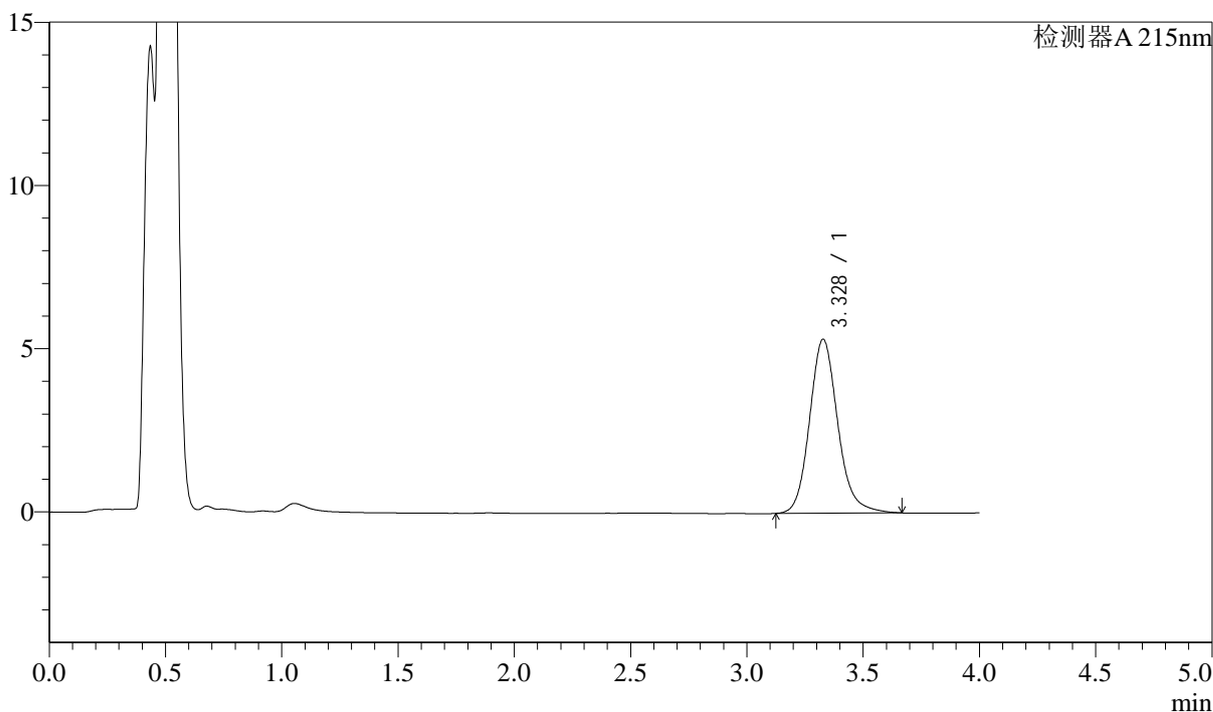
图127 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1022-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.328	44977	100.000	5327	3788	1.152	--
总计		44977	100.000	5327			

图128 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

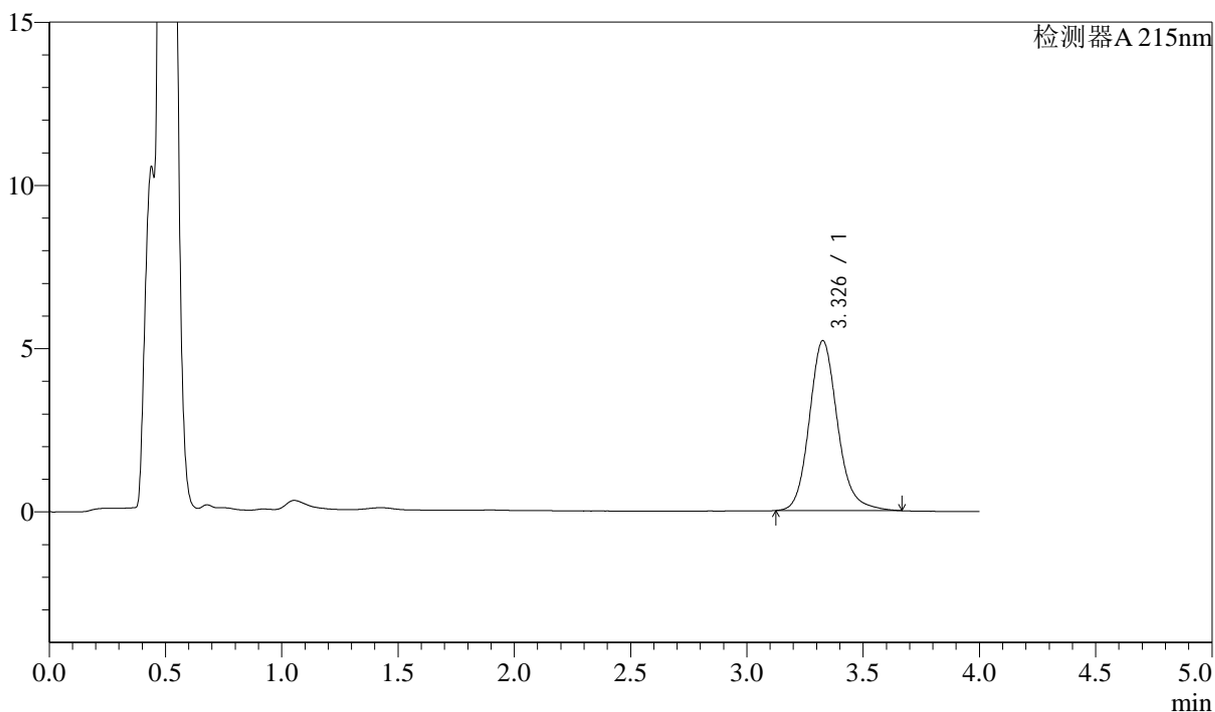
<样品信息>

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 - 0-85/25-1023-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 21:10:01
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:54:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.326	43945	100.000	5194	3788	1.156	--
总计		43945	100.000	5194			

图129 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

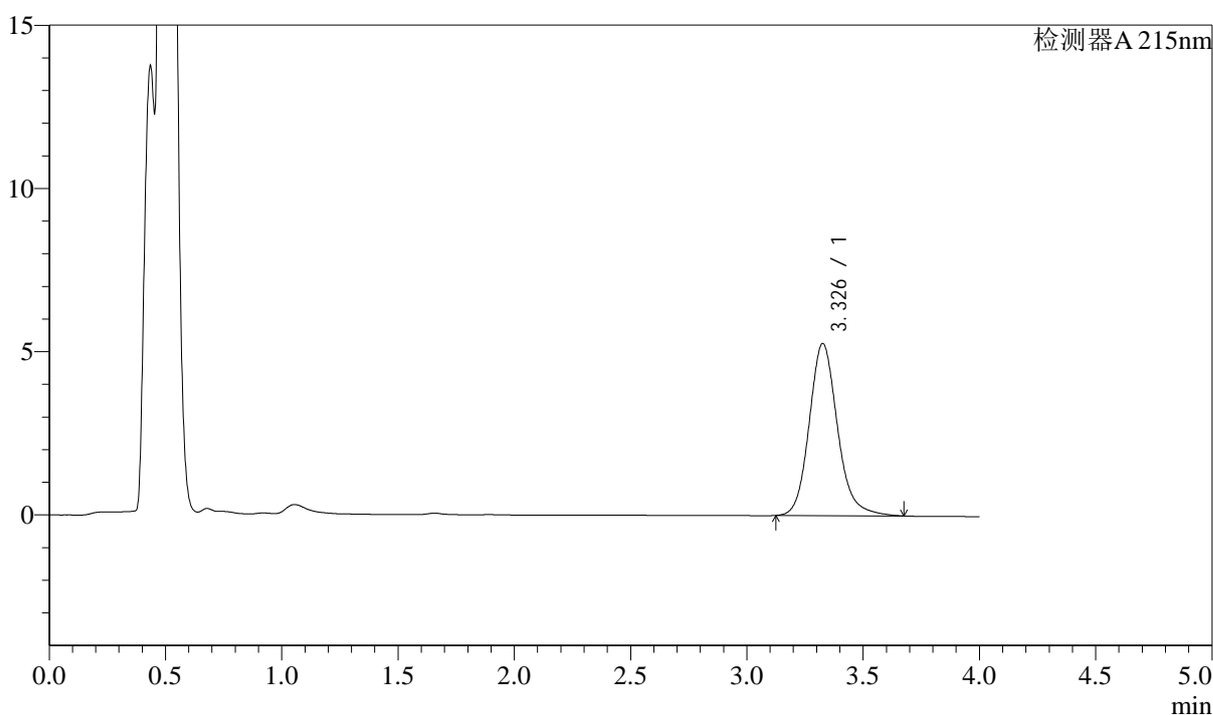
<样品信息>

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 - 0-85/25-1024-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 21:14:23
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:54:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.326	44605	100.000	5260	3779	1.159	--
总计		44605	100.000	5260			

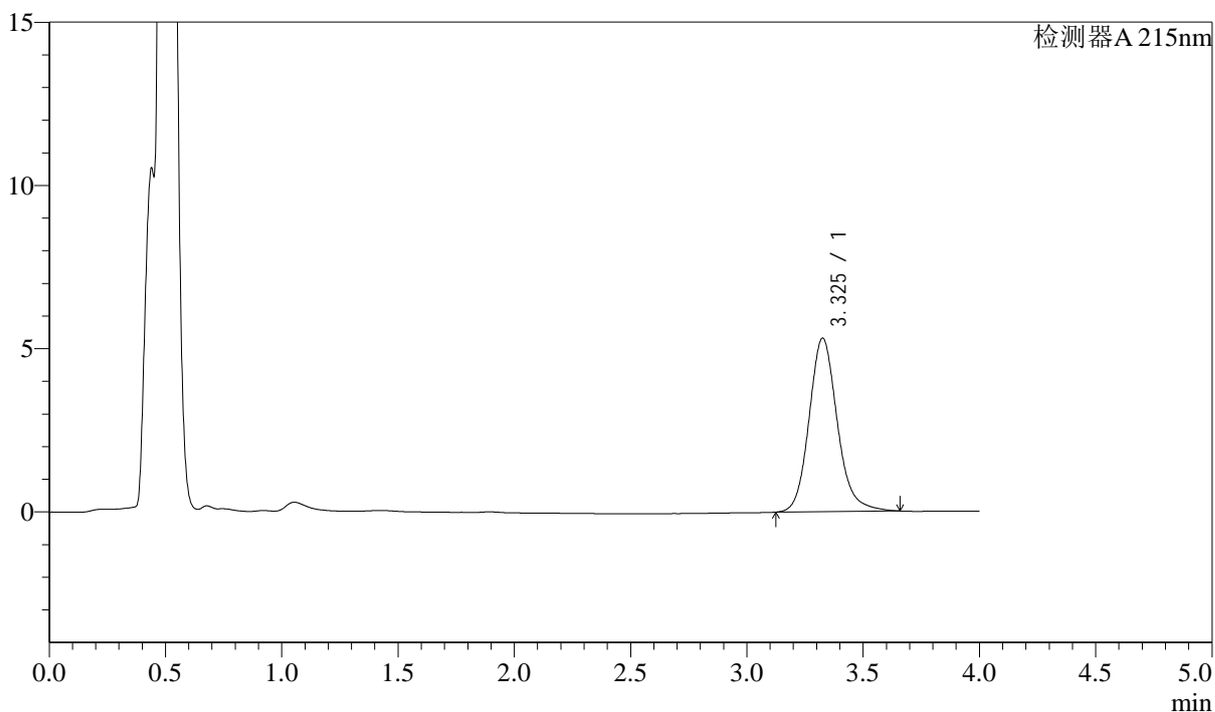
图130 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1025-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.325	44846	100.000	5305	3787	1.153	--
总计		44846	100.000	5305			

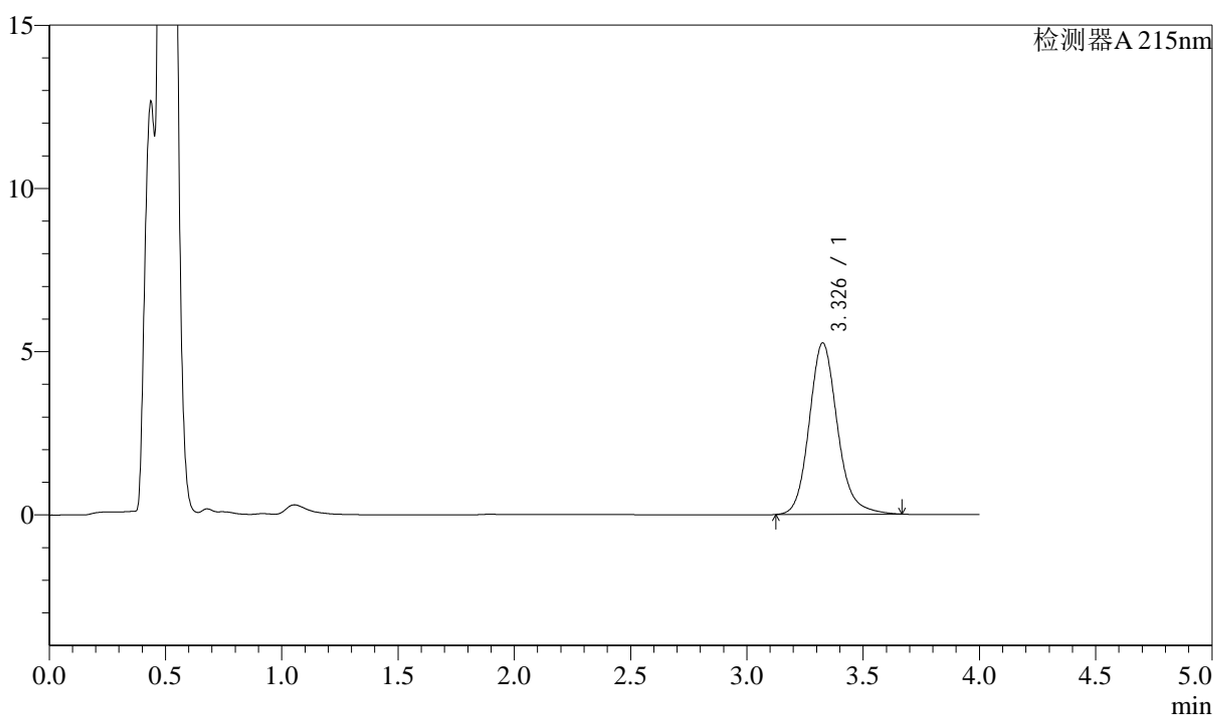
图131 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1026-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.326	44337	100.000	5238	3788	1.156	--
总计		44337	100.000	5238			

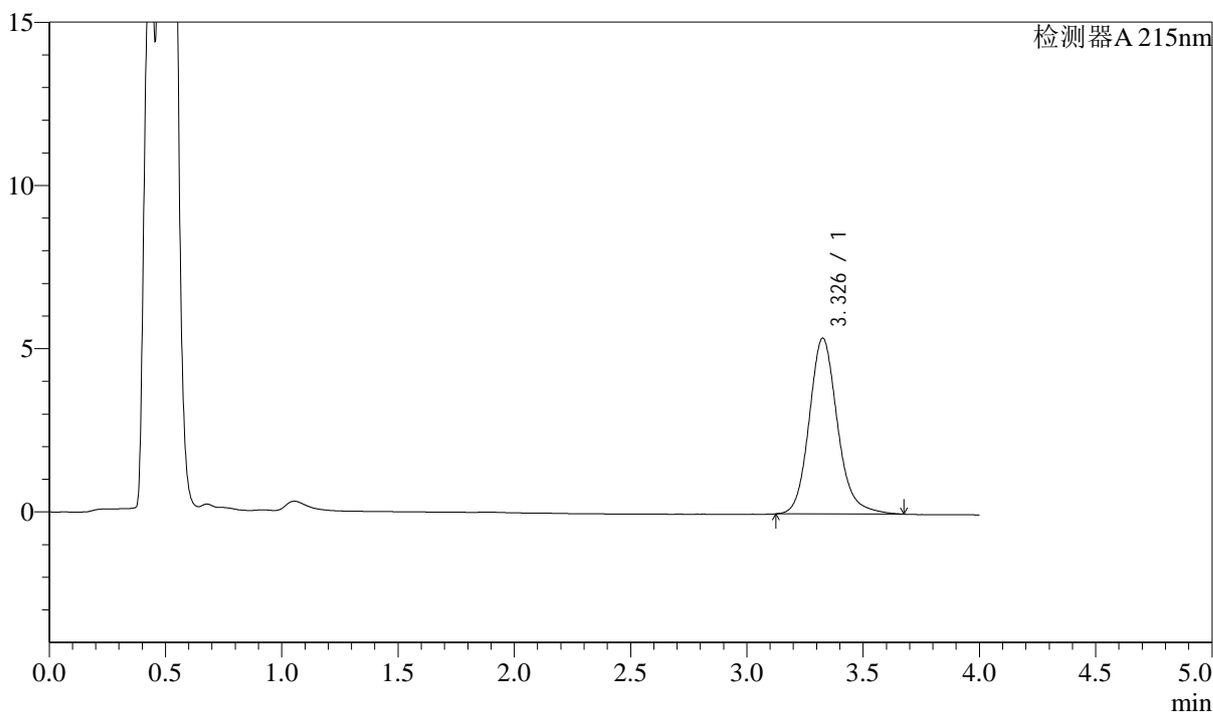
图132 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1027-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.326	45528	100.000	5373	3785	1.159	--
总计		45528	100.000	5373			

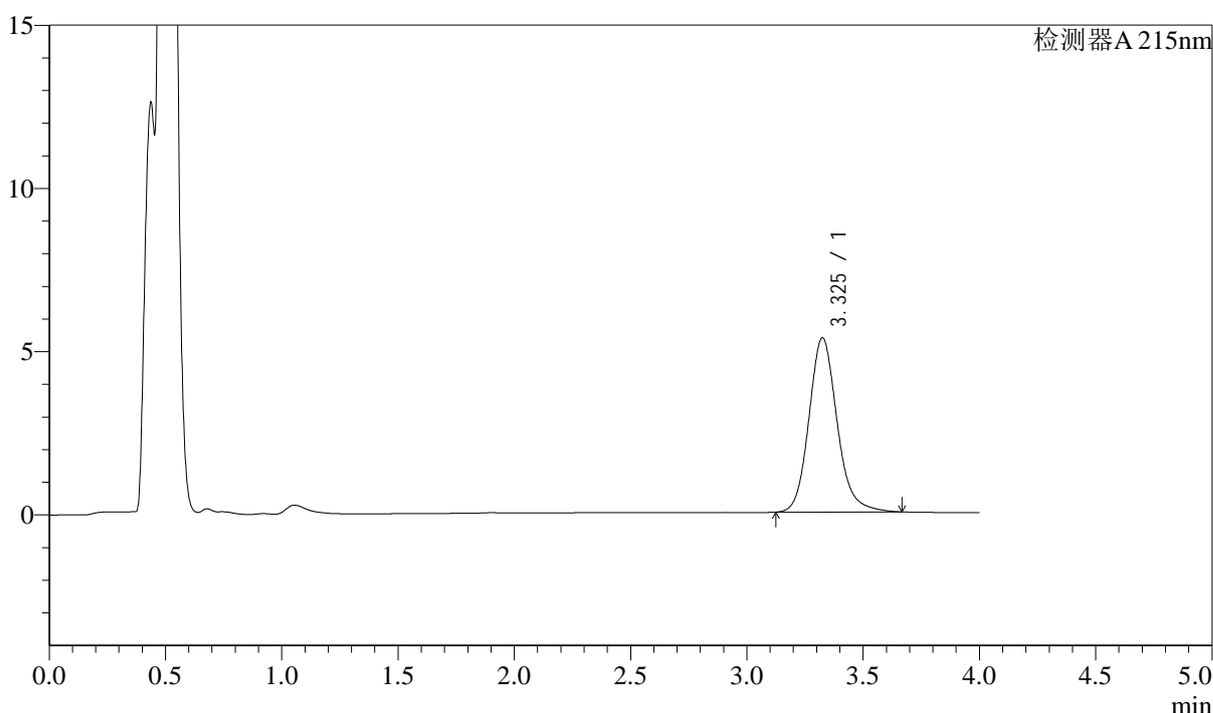
图133 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1028-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.325	45015	100.000	5332	3792	1.156	--
总计		45015	100.000	5332			

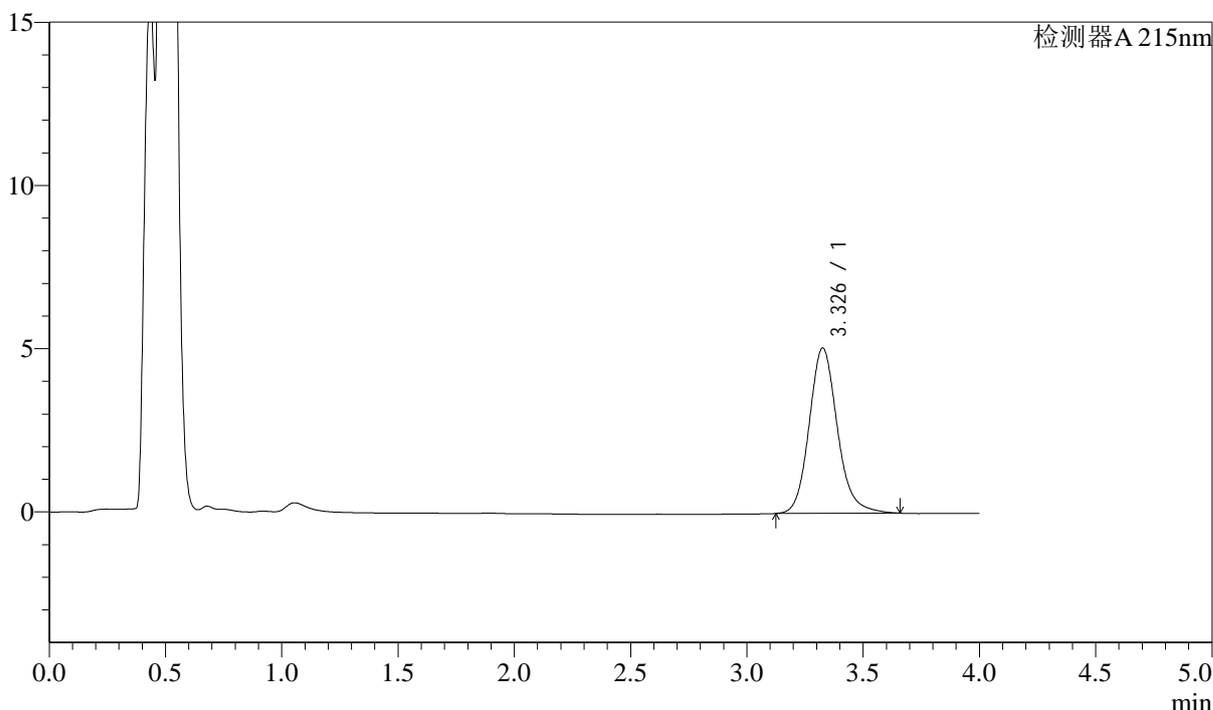
图134 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1029-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.326	42686	100.000	5053	3792	1.152	--
总计		42686	100.000	5053			

图135 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

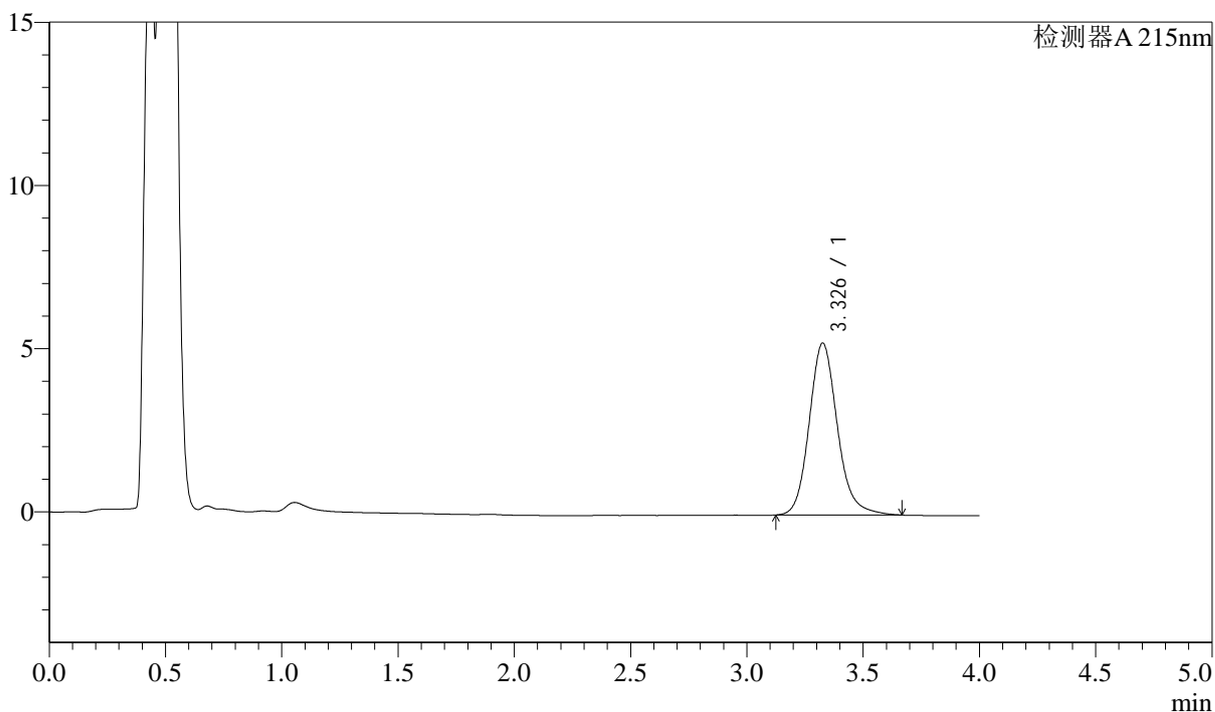
<样品信息>

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 - 0-85/25-1030-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 21:40:38
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.326	44429	100.000	5251	3786	1.156	--
总计		44429	100.000	5251			

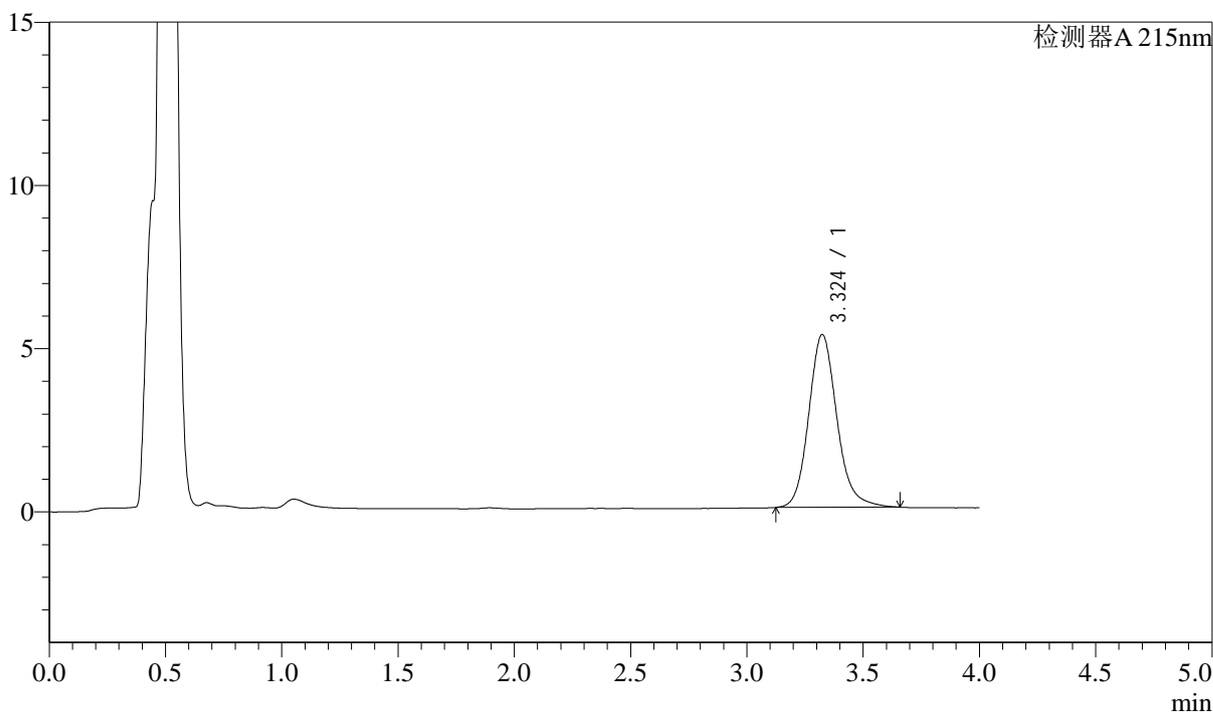
图136 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1031-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.324	44613	100.000	5292	3794	1.155	--
总计		44613	100.000	5292			

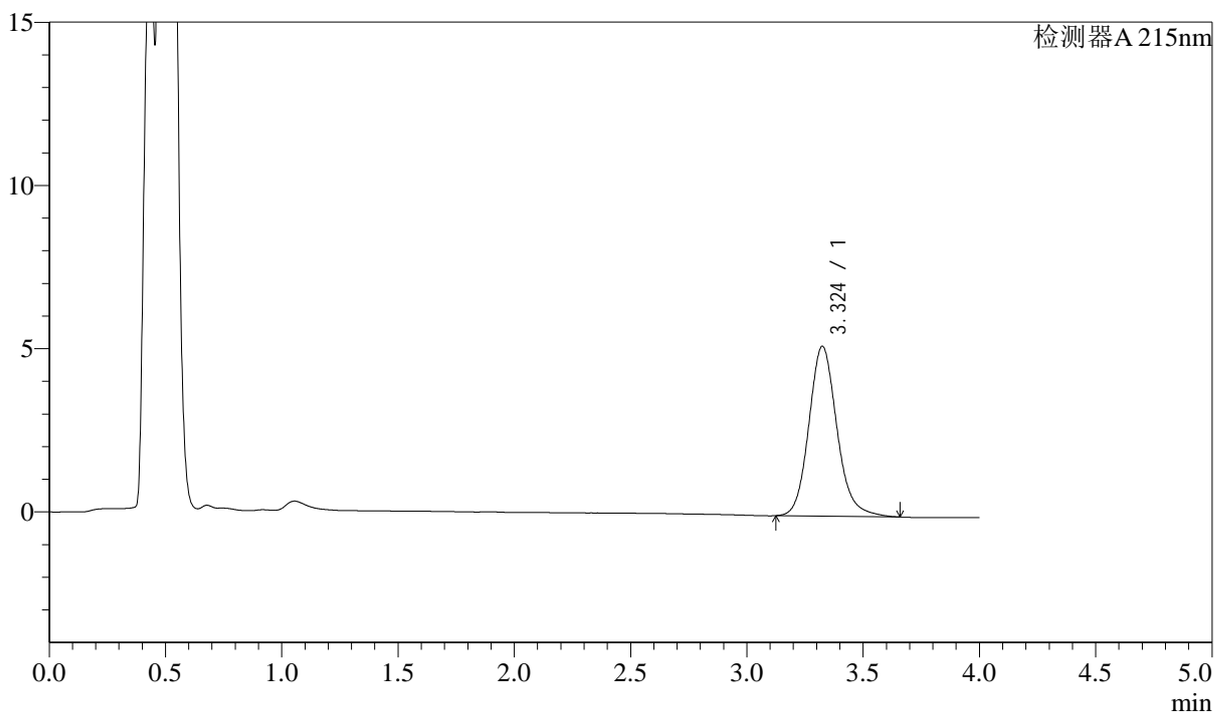
图137 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1032-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.324	43733	100.000	5200	3799	1.148	--
总计		43733	100.000	5200			

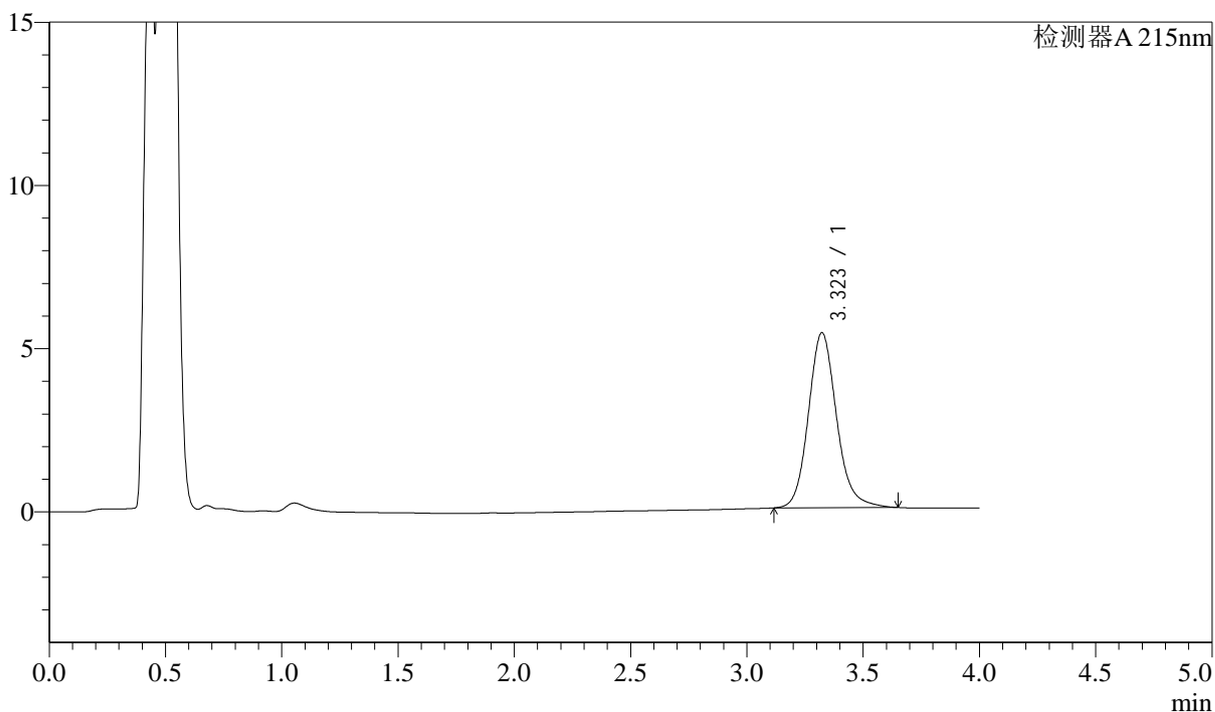
图138 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1033-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.323	45124	100.000	5362	3790	1.145	--
总计		45124	100.000	5362			

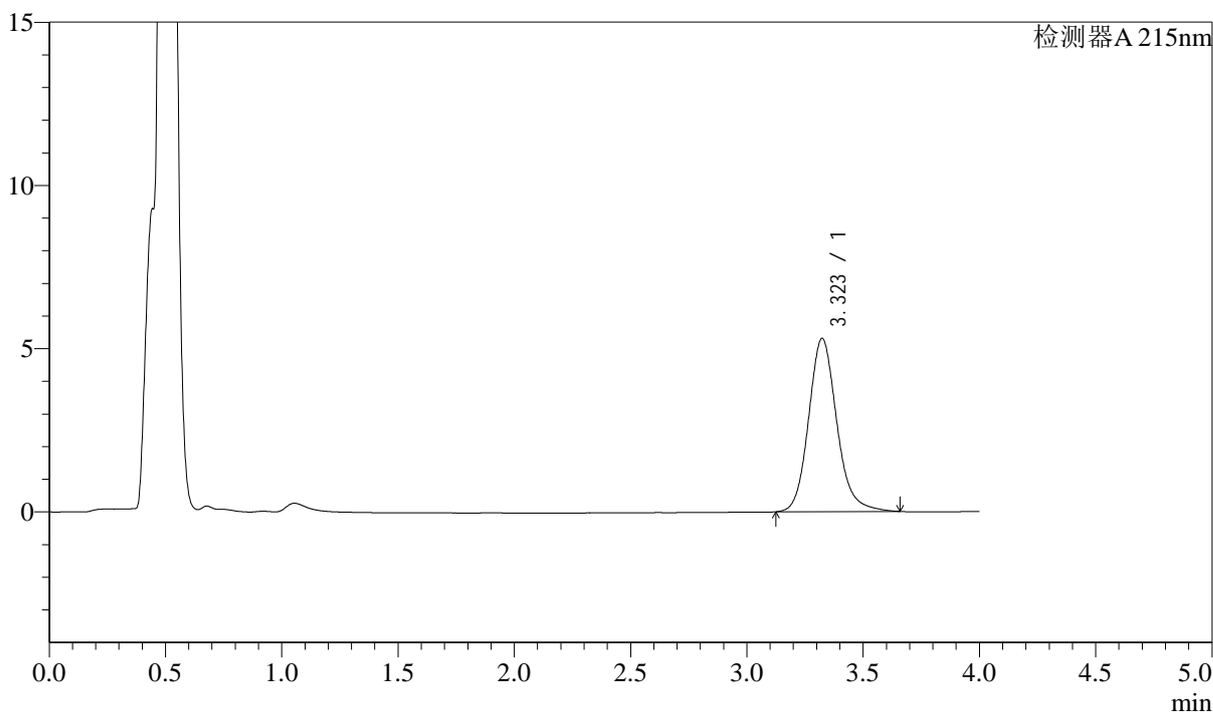
图139 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1034-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.323	44716	100.000	5307	3788	1.153	--
总计		44716	100.000	5307			

图140 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

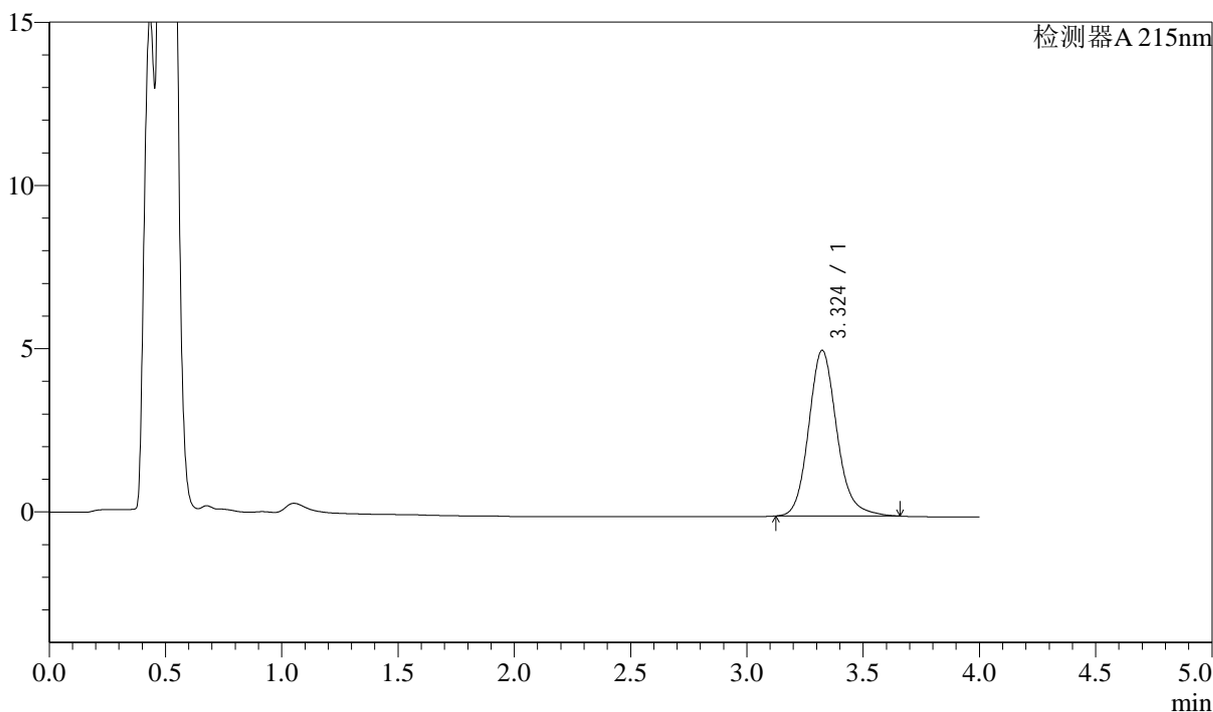
<样品信息>

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 - 0-85/25-1035-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 22:02:28
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:54:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.324	42719	100.000	5074	3788	1.155	--
总计		42719	100.000	5074			

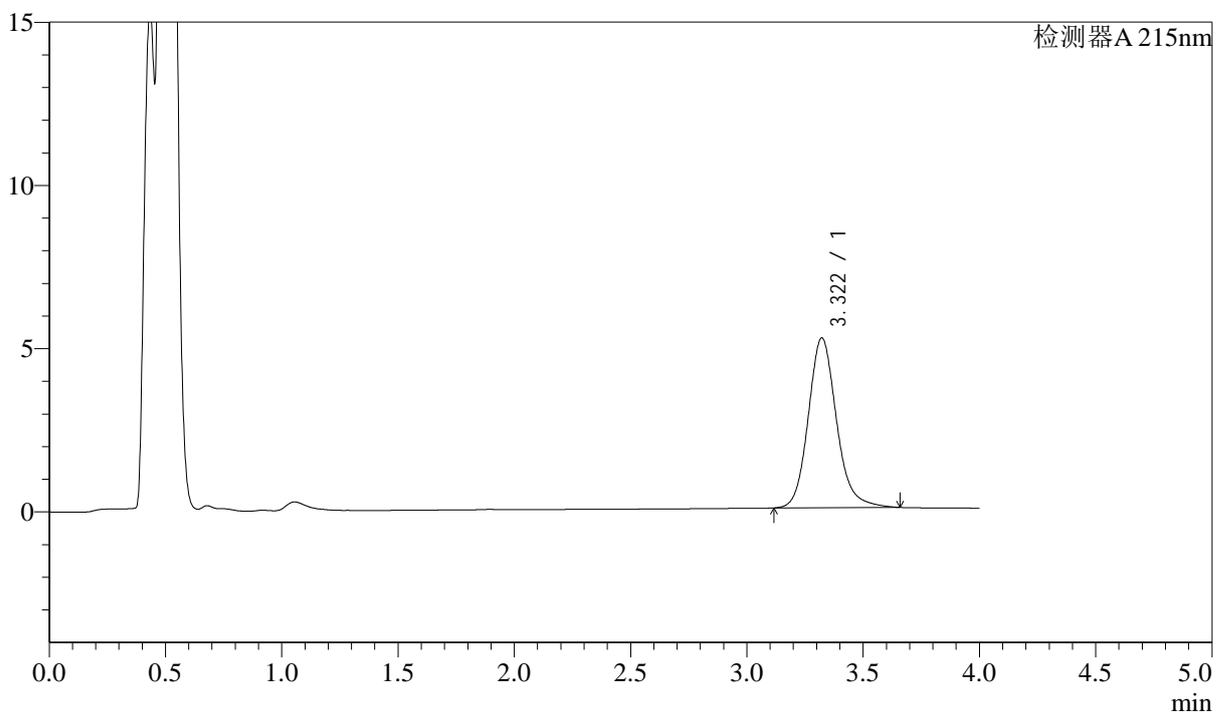
图141 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1036-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.322	43904	100.000	5205	3792	1.156	--
总计		43904	100.000	5205			

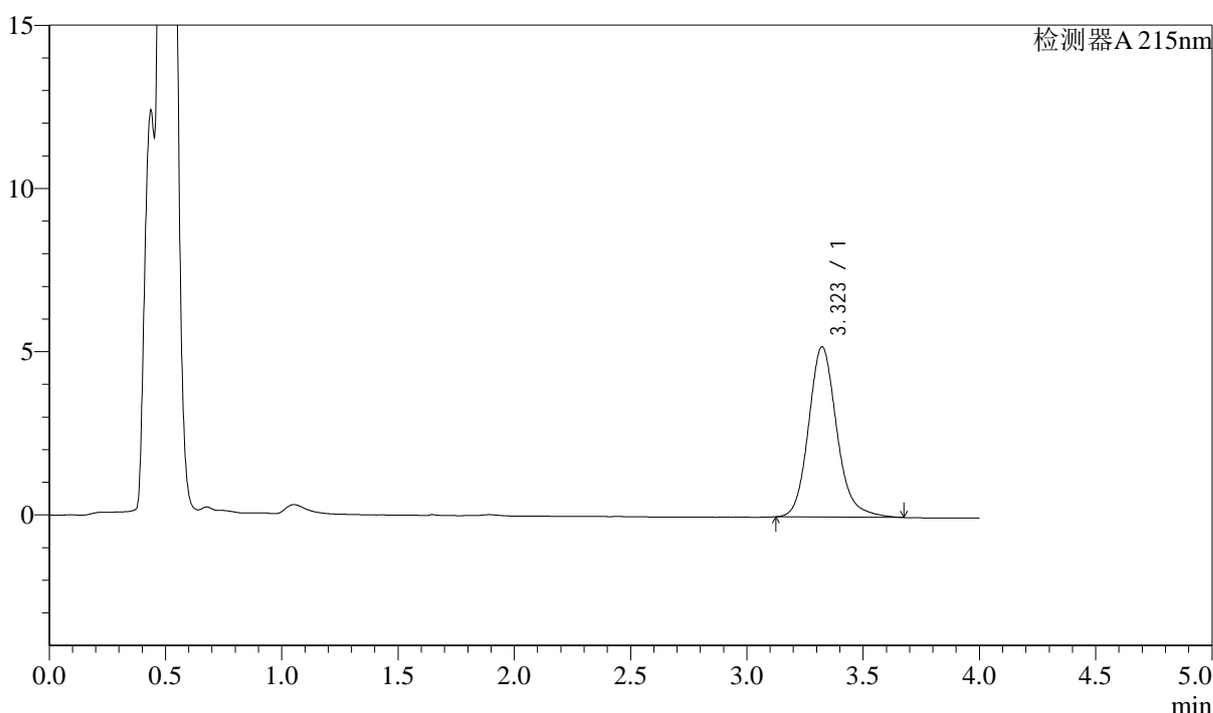
图142 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1037-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.323	44050	100.000	5215	3780	1.163	--
总计		44050	100.000	5215			

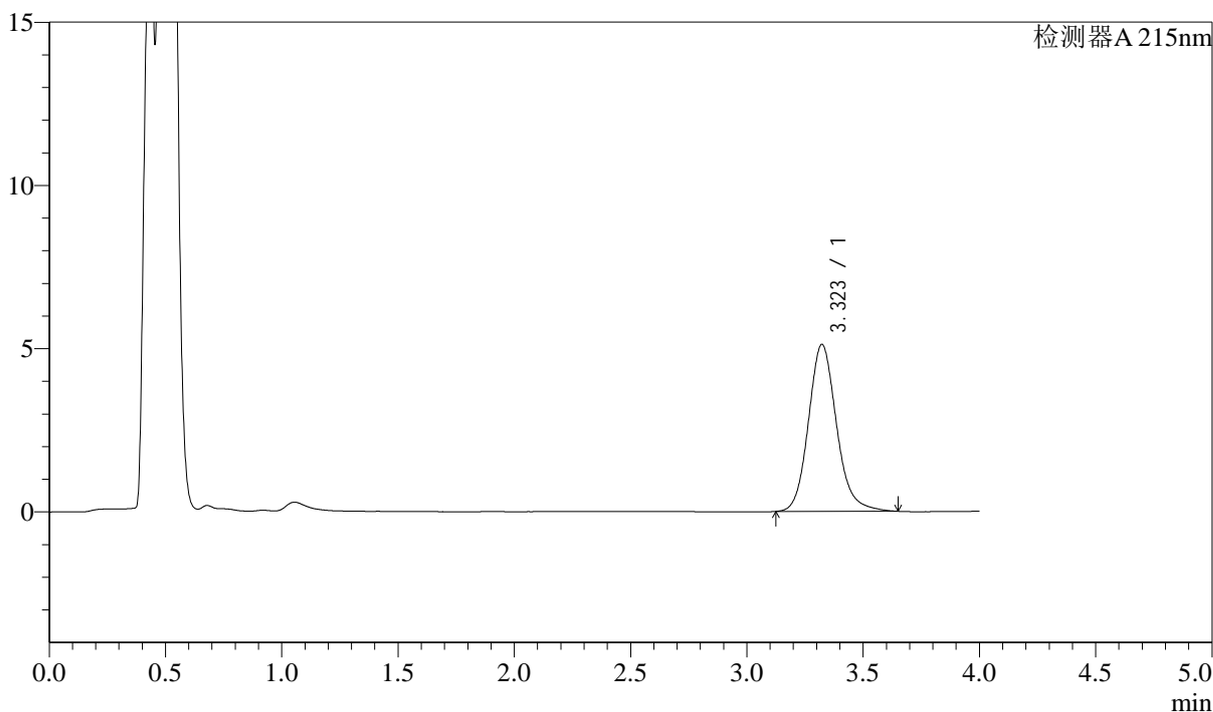
图143 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1038-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.323	42939	100.000	5115	3796	1.148	--
总计		42939	100.000	5115			

图144 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

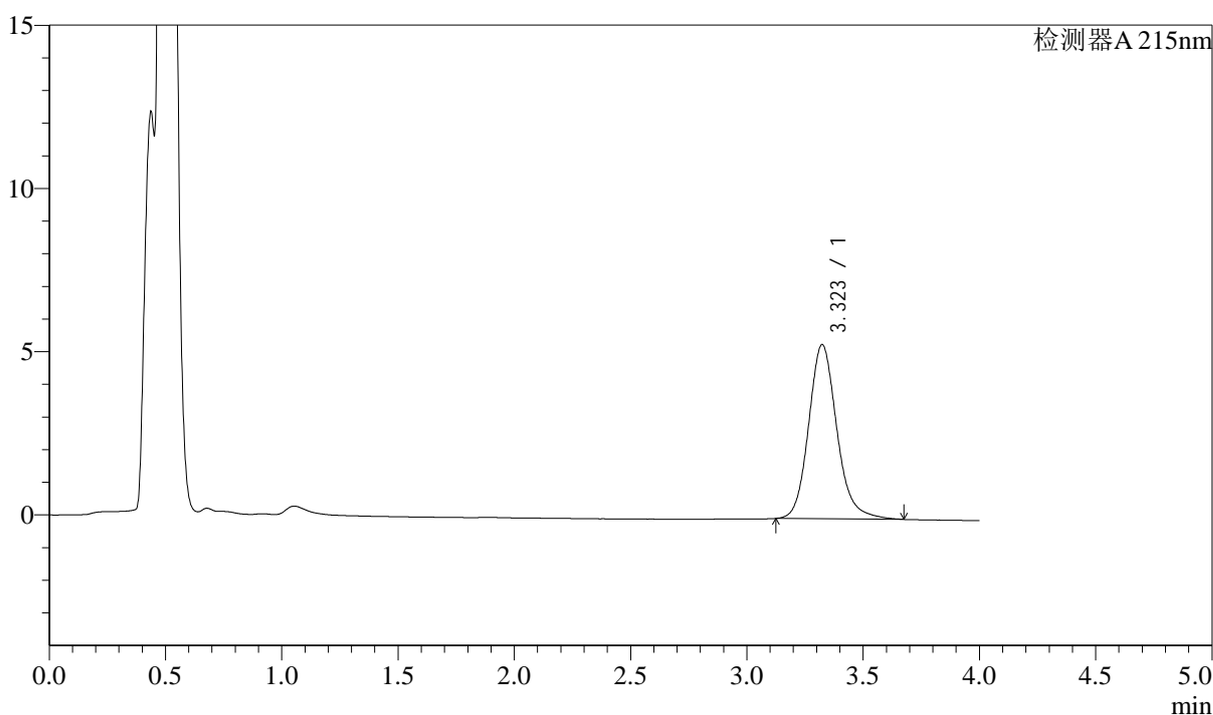
<样品信息>

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 - 0-85/25-1039-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 22:19:58
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:54:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.323	45069	100.000	5335	3785	1.155	--
总计		45069	100.000	5335			

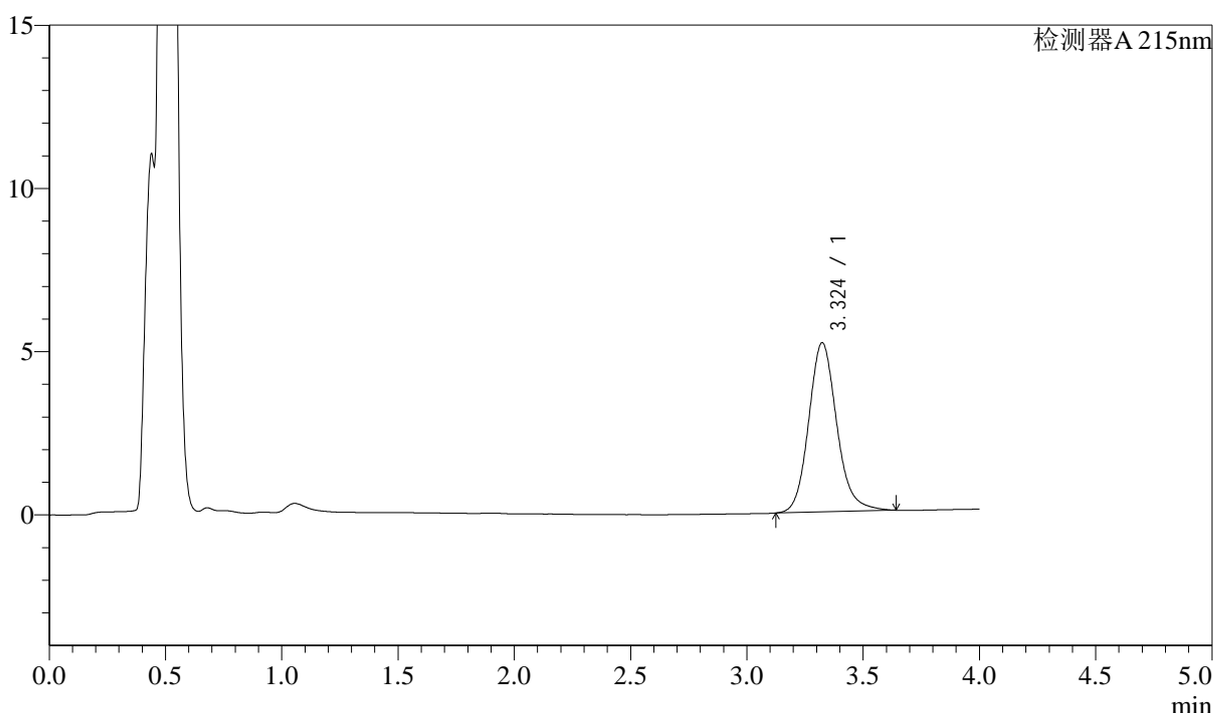
图145 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1040-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.324	43528	100.000	5181	3797	1.145	--
总计		43528	100.000	5181			

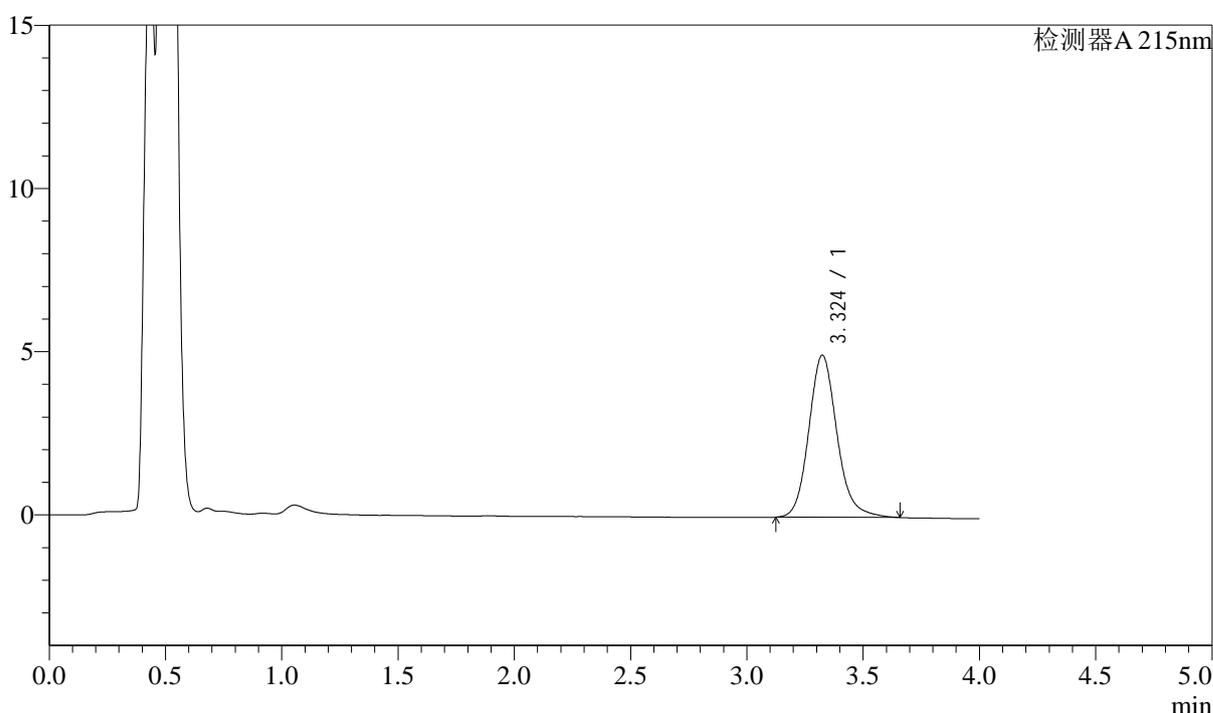
图146 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1041-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.324	41876	100.000	4963	3782	1.156	--
总计		41876	100.000	4963			

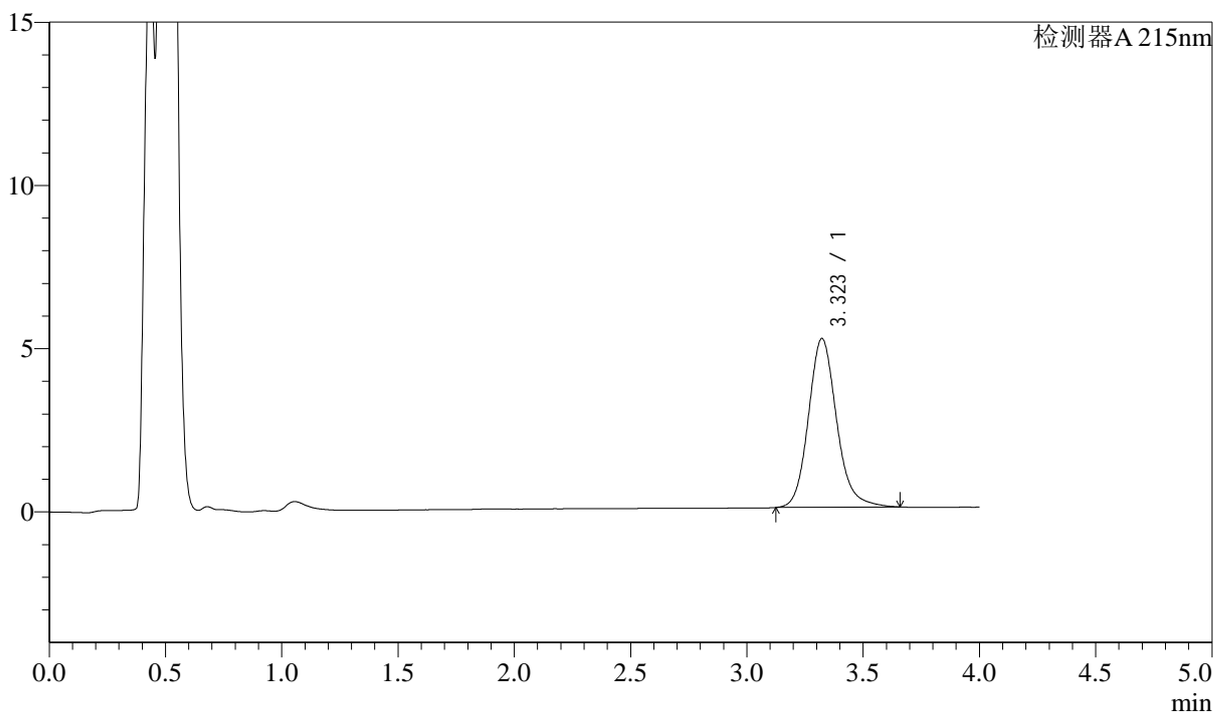
图147 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1042-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

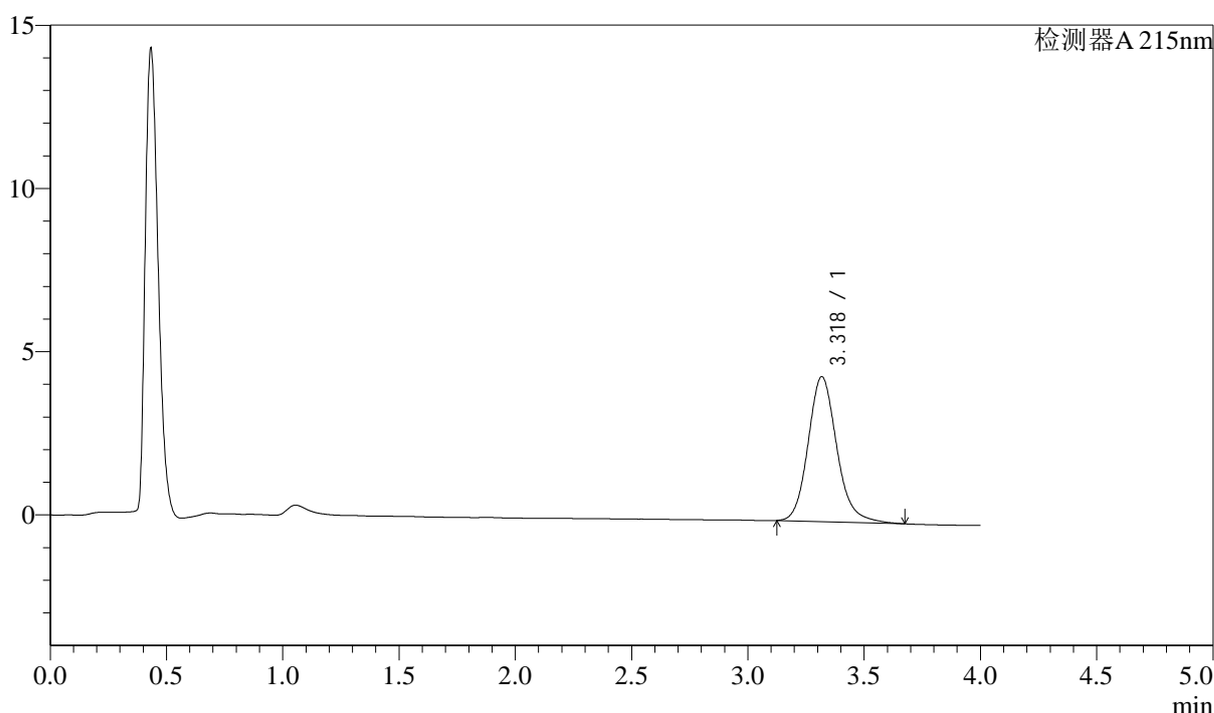
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	43585	100.000	5171	3784	1.155	--
总计		43585	100.000	5171			

<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 - 0-85/25-1043-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.318	38081	100.000	4430	3636	1.160	--
总计		38081	100.000	4430			

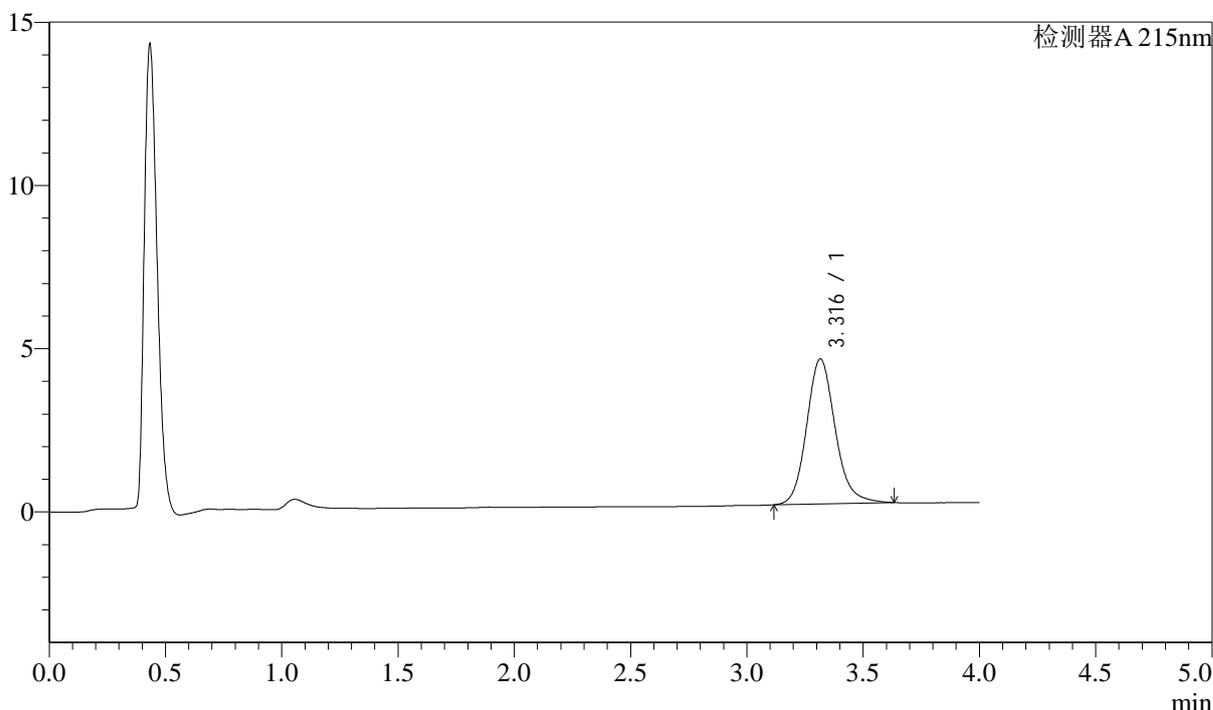
图149 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1044-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.316	37954	100.000	4440	3648	1.149	--
总计		37954	100.000	4440			

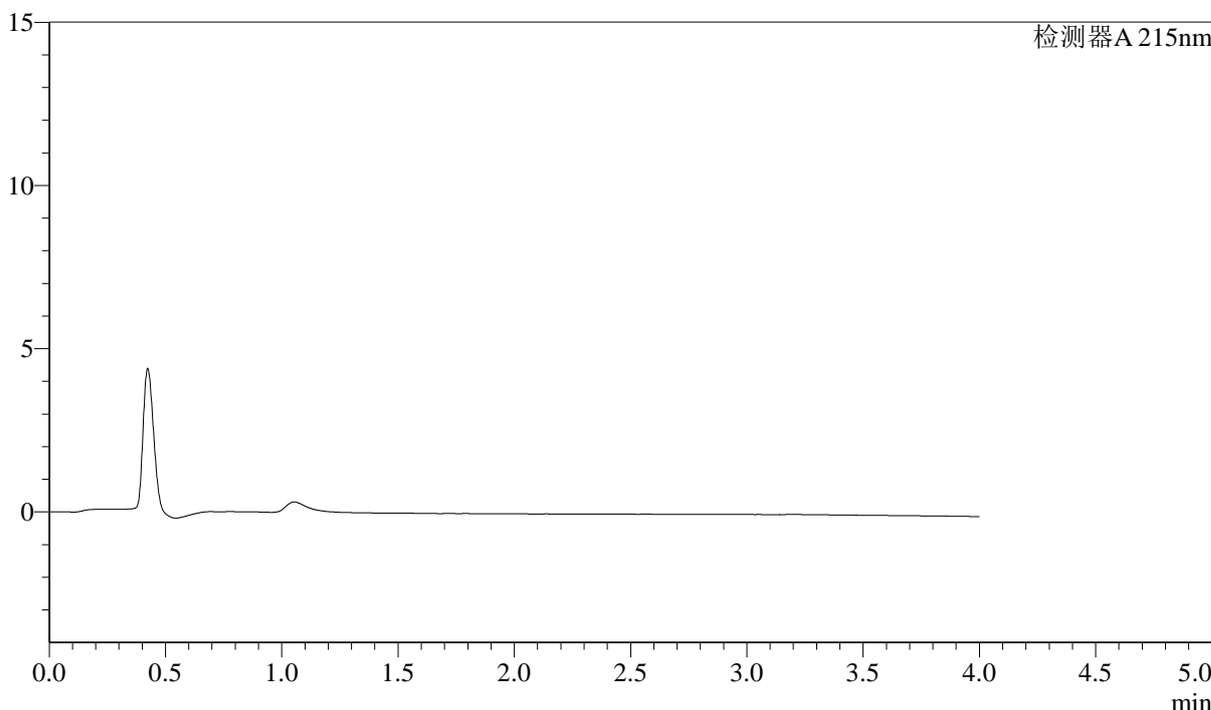
图150 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-85/25-1045-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

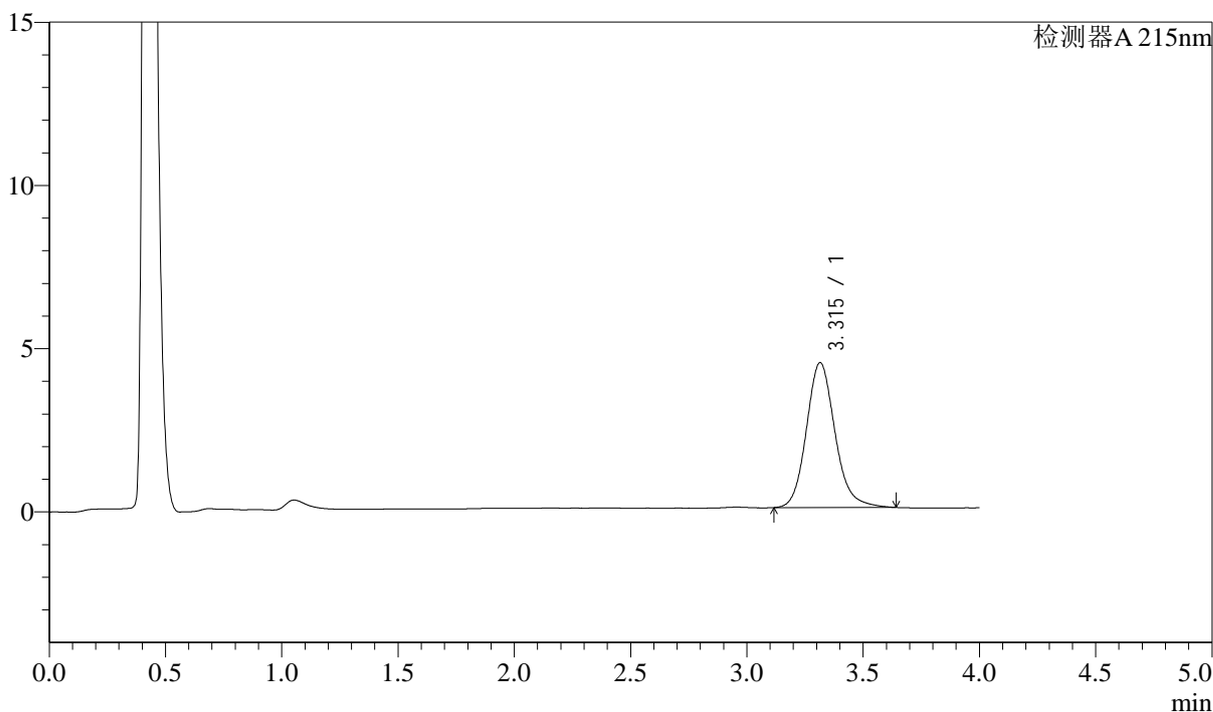
图151 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-85/25-1046-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.315	37938	100.000	4438	3638	1.151	--
总计		37938	100.000	4438			

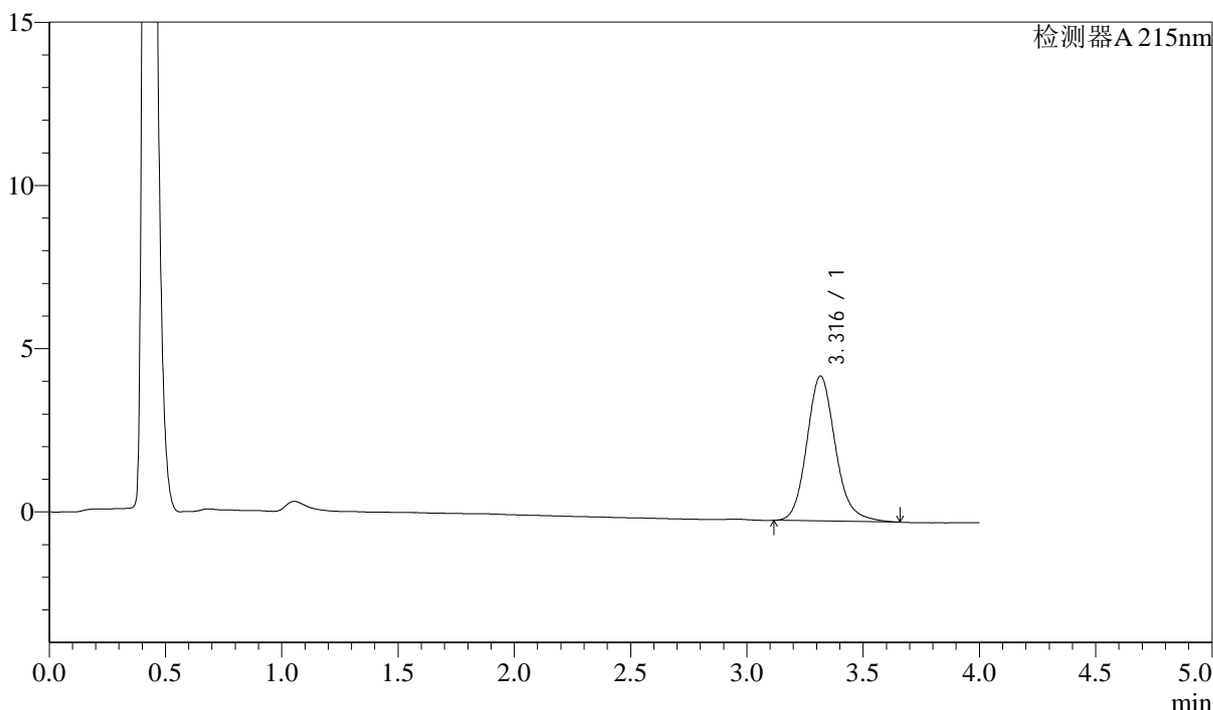
图152 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-85/25-1047-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.316	37939	100.000	4433	3643	1.156	--
总计		37939	100.000	4433			

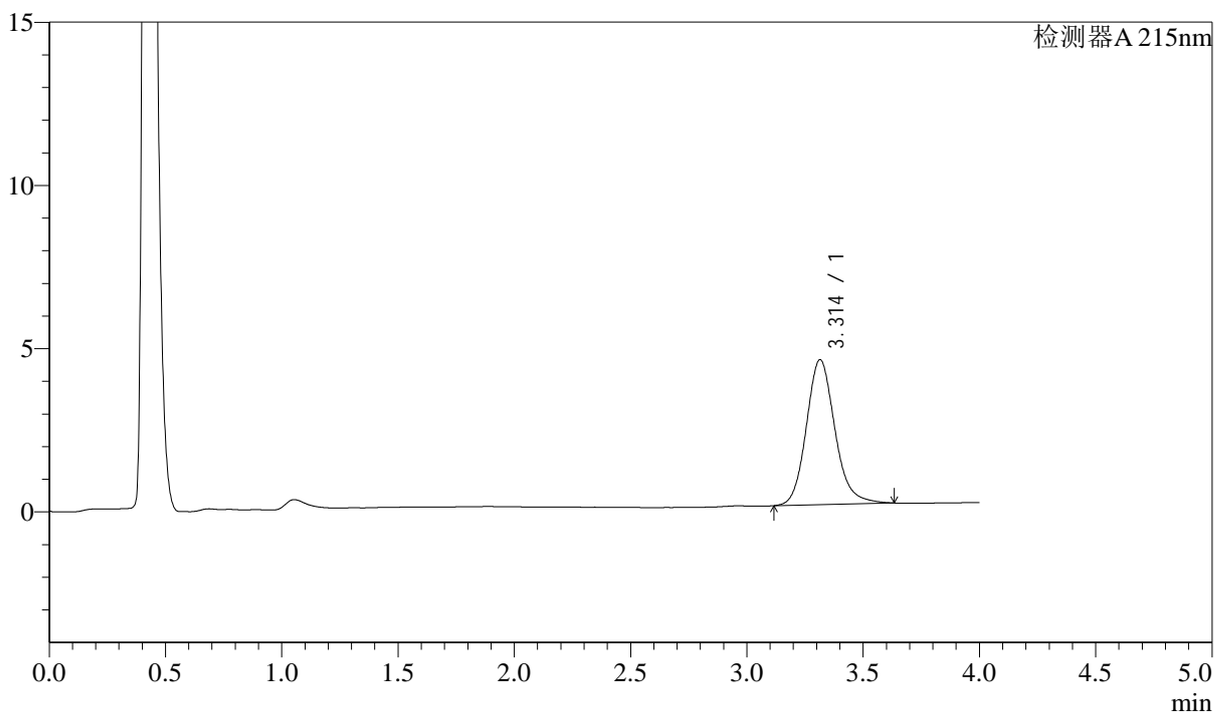
图153 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-85/25-1048-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.314	37945	100.000	4443	3644	1.151	--
总计		37945	100.000	4443			

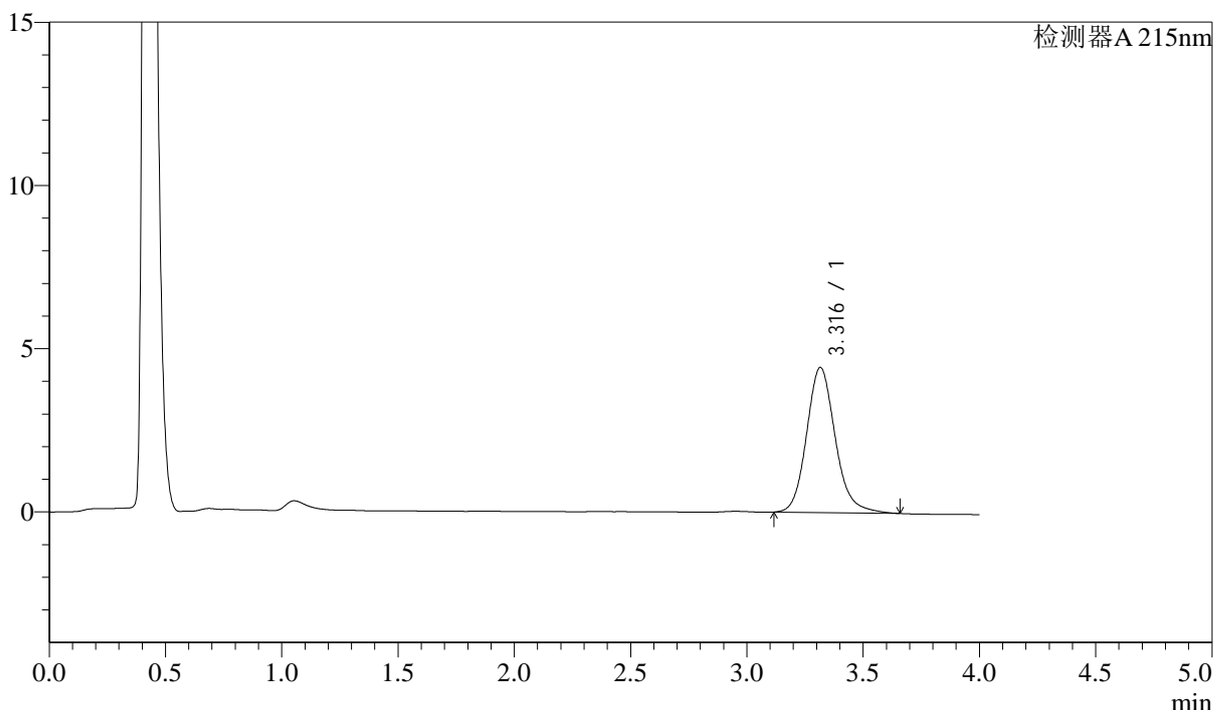
图154 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-85/25-1049-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.316	38137	100.000	4445	3632	1.153	--
总计		38137	100.000	4445			

图155 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

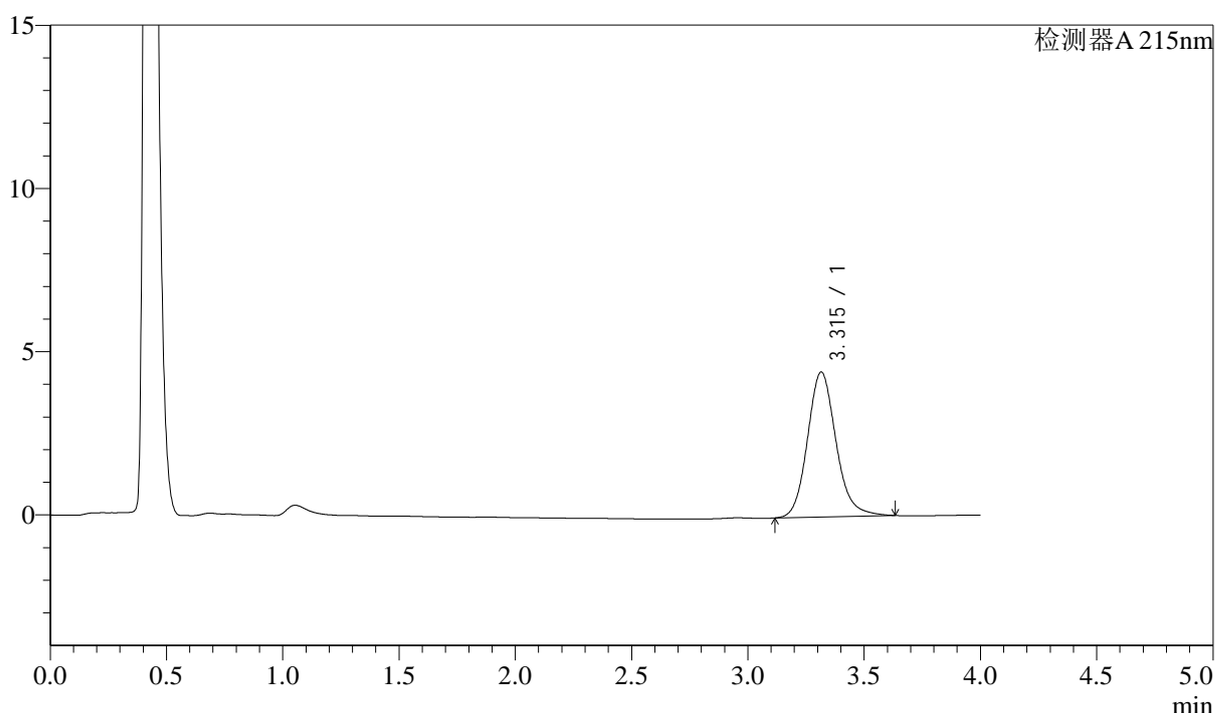
<样品信息>

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 - 0-85/25-1050-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 23:08:15
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:55:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.315	37882	100.000	4440	3656	1.148	--
总计		37882	100.000	4440			

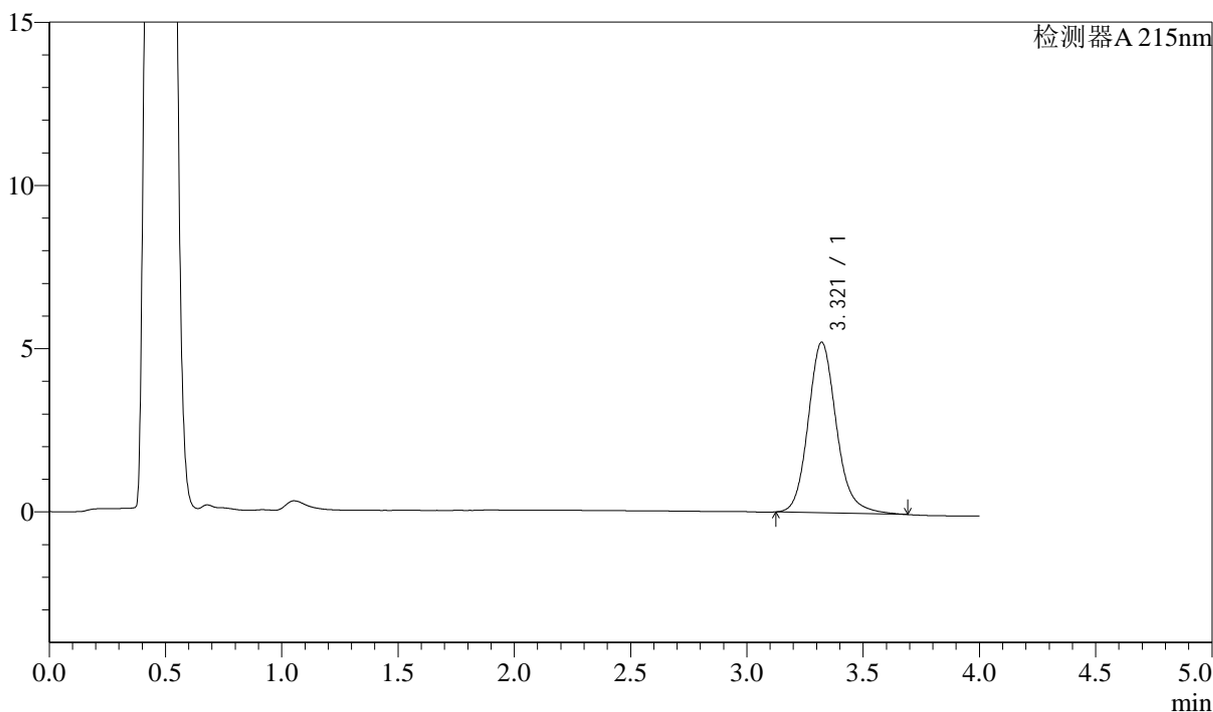
图156 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-85/25-1051-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.321	44157	100.000	5226	3776	1.158	--
总计		44157	100.000	5226			

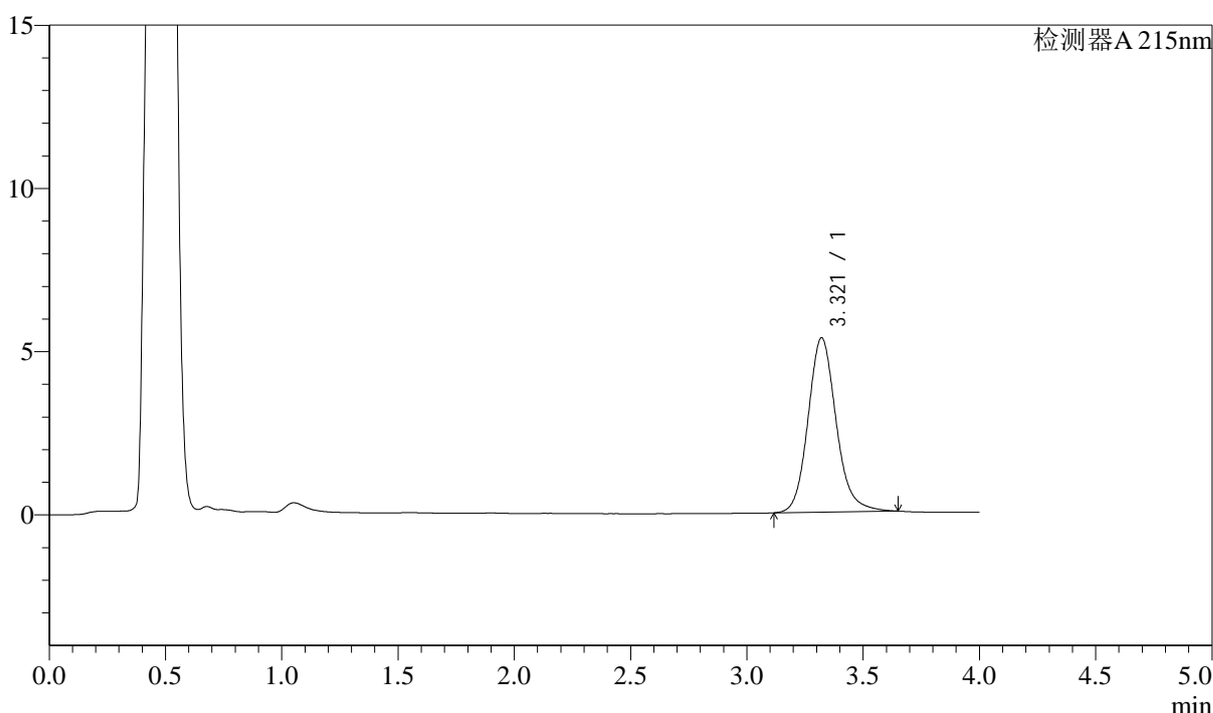
图157 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1052-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.321	44922	100.000	5342	3786	1.145	--
总计		44922	100.000	5342			

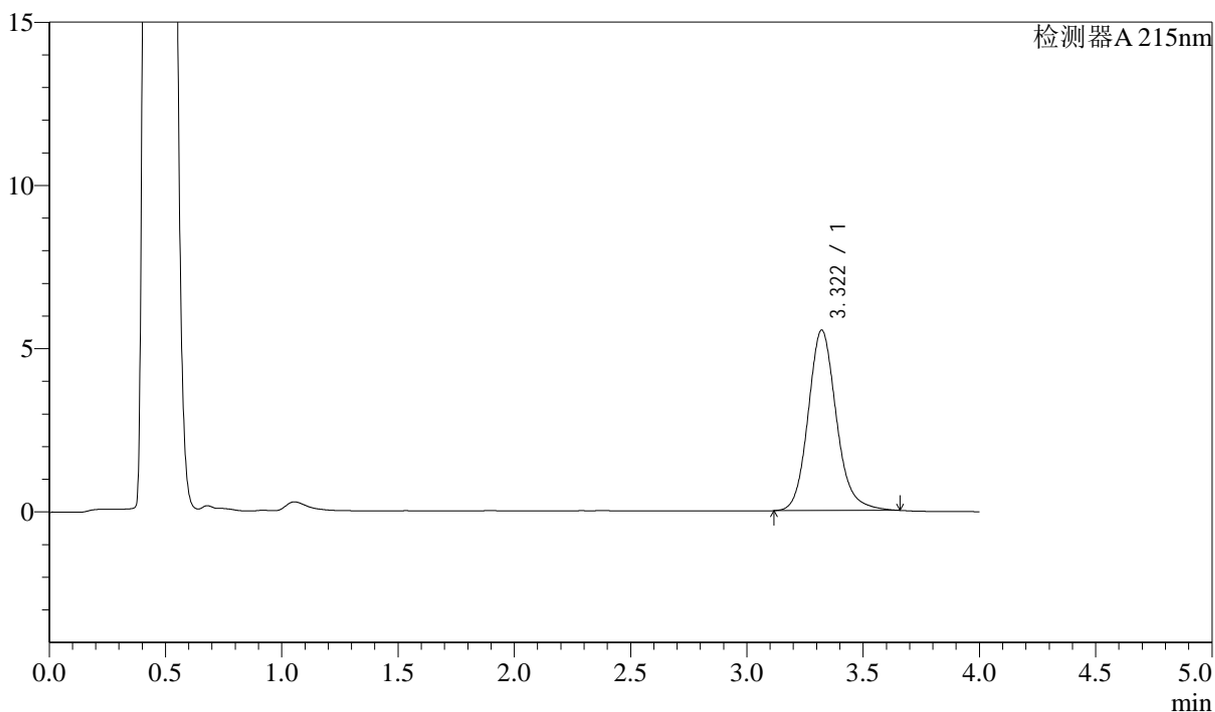
图158 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1053-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.322	46599	100.000	5531	3781	1.152	--
总计		46599	100.000	5531			

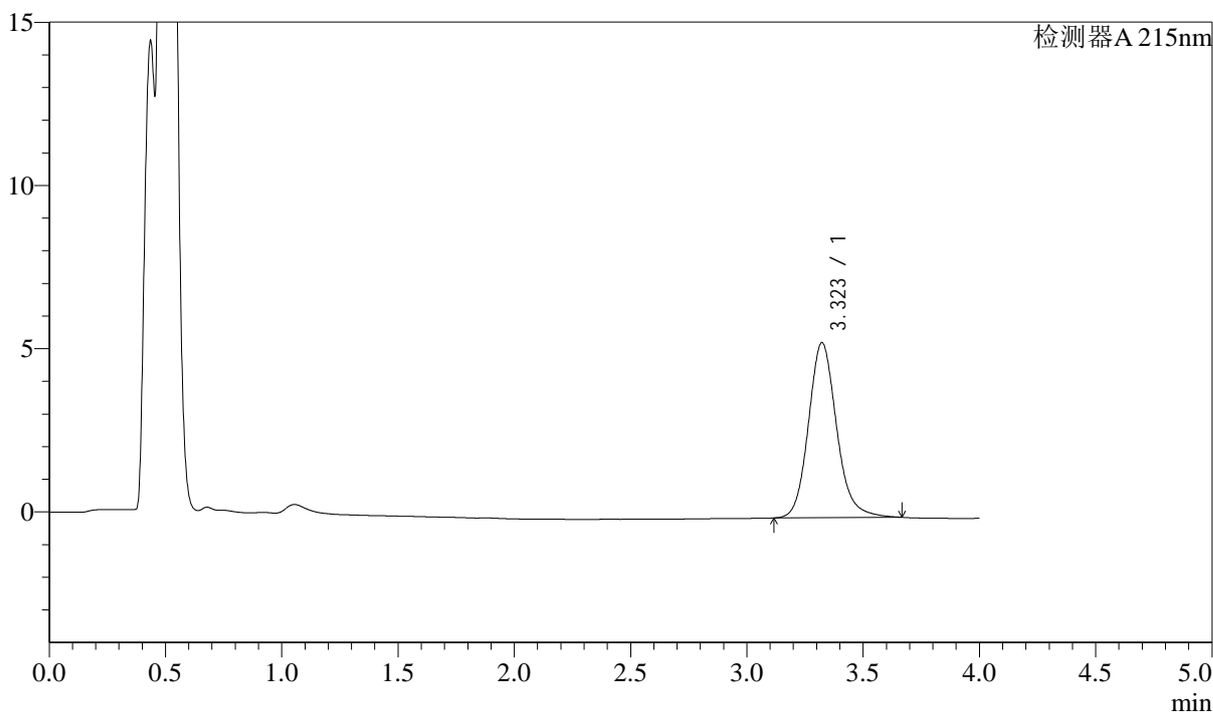
图159 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1054-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.323	45181	100.000	5363	3787	1.150	--
总计		45181	100.000	5363			

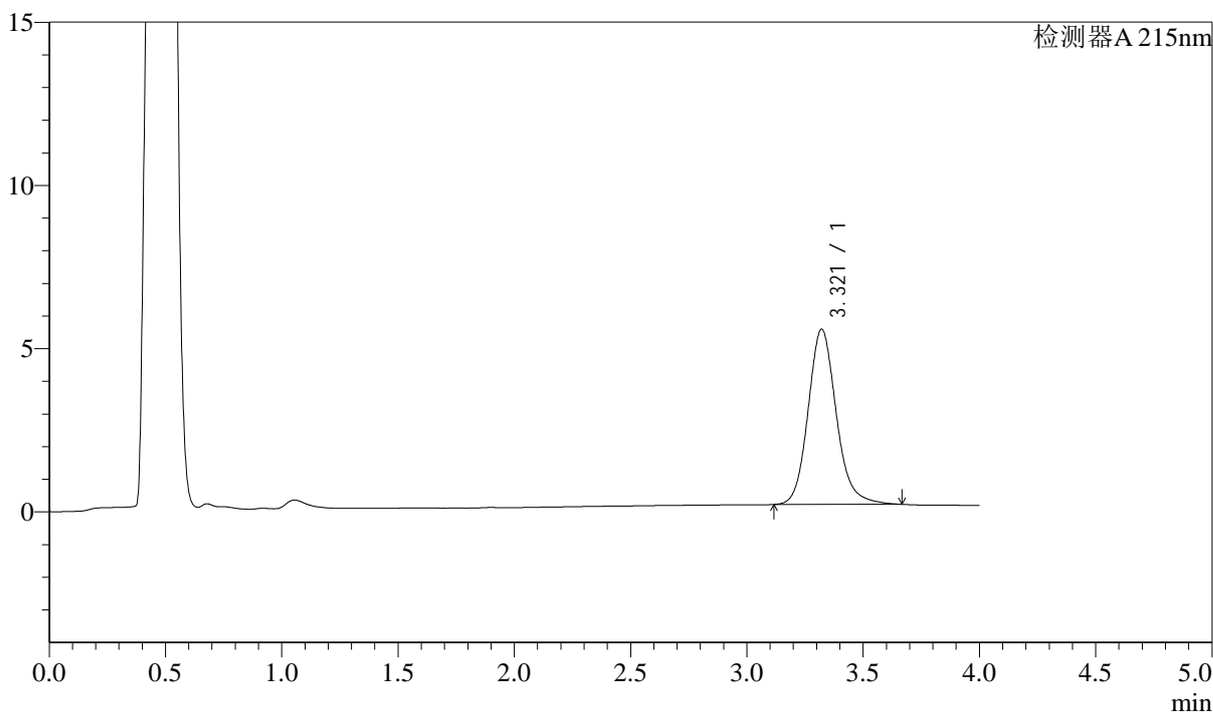
图160 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1055-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.321	45237	100.000	5368	3783	1.151	--
总计		45237	100.000	5368			

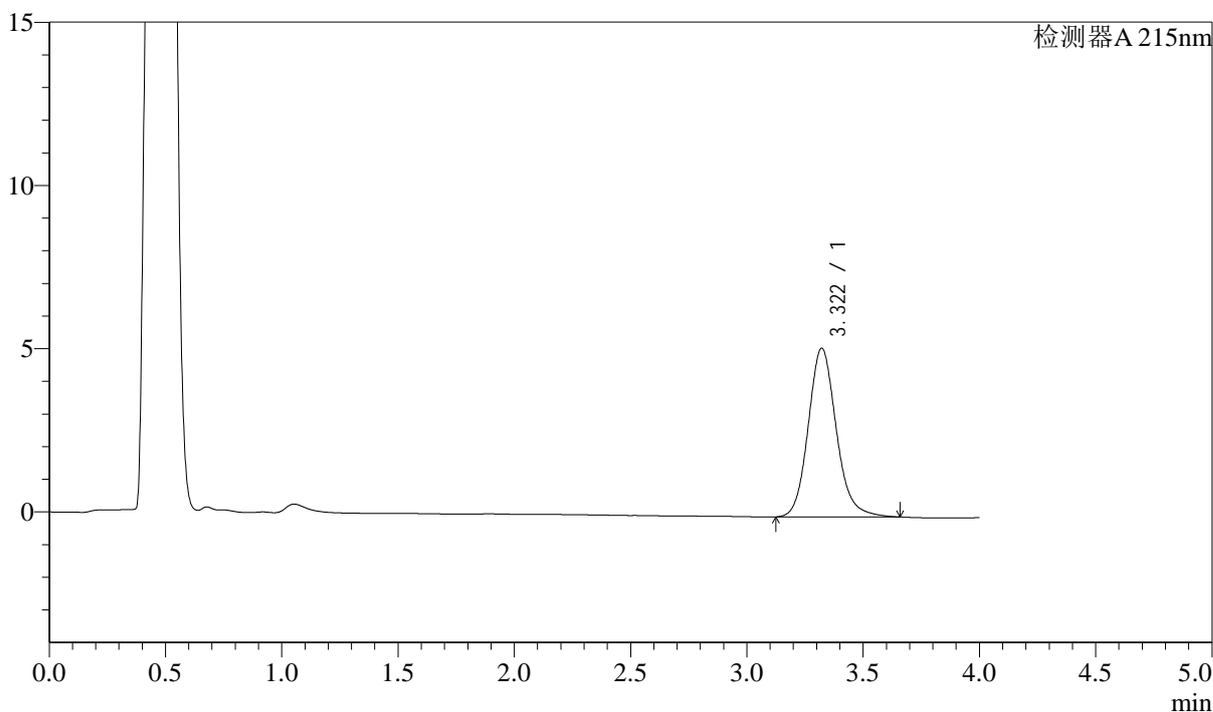
图161 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1056-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.322	43397	100.000	5173	3794	1.145	--
总计		43397	100.000	5173			

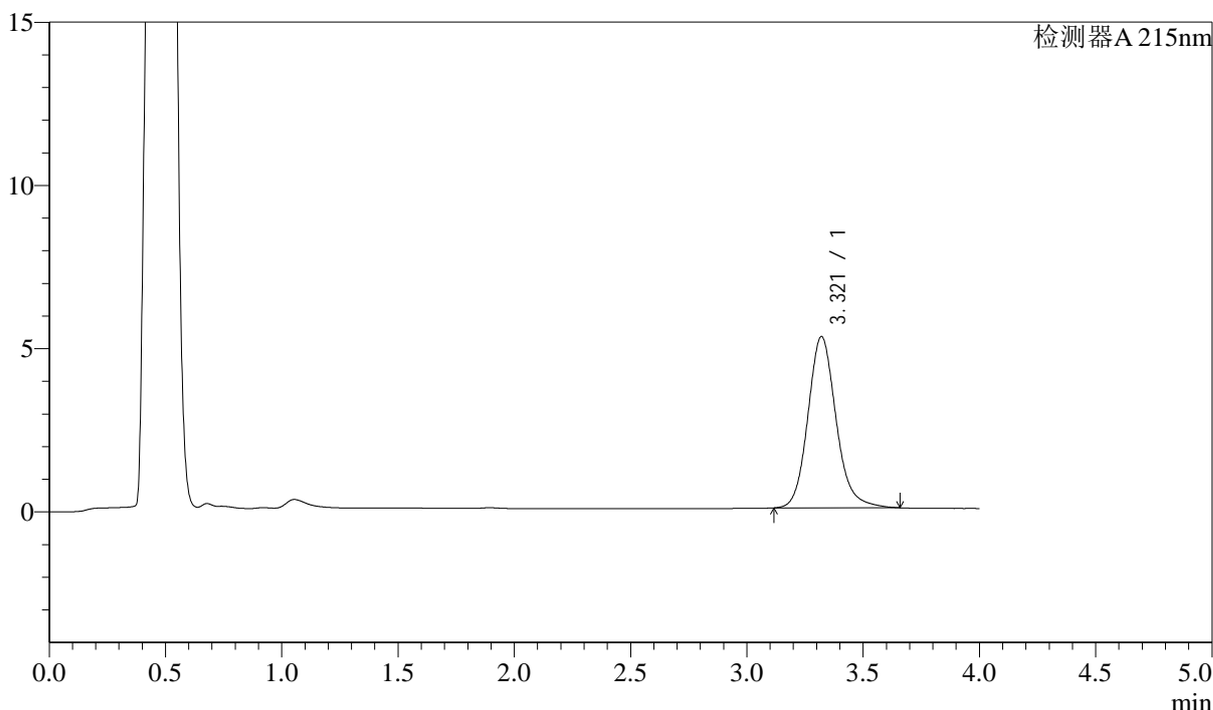
图162 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1057-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.321	44248	100.000	5249	3782	1.149	--
总计		44248	100.000	5249			

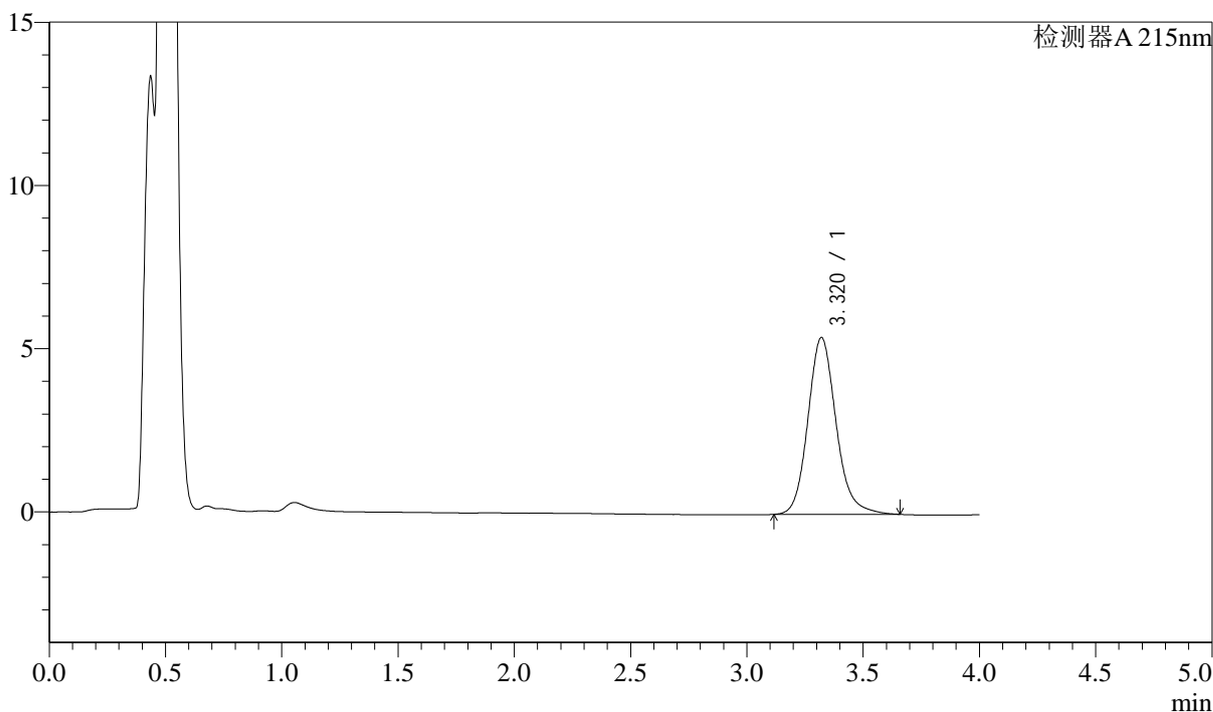
图163 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1058-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.320	45677	100.000	5417	3777	1.152	--
总计		45677	100.000	5417			

图164 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

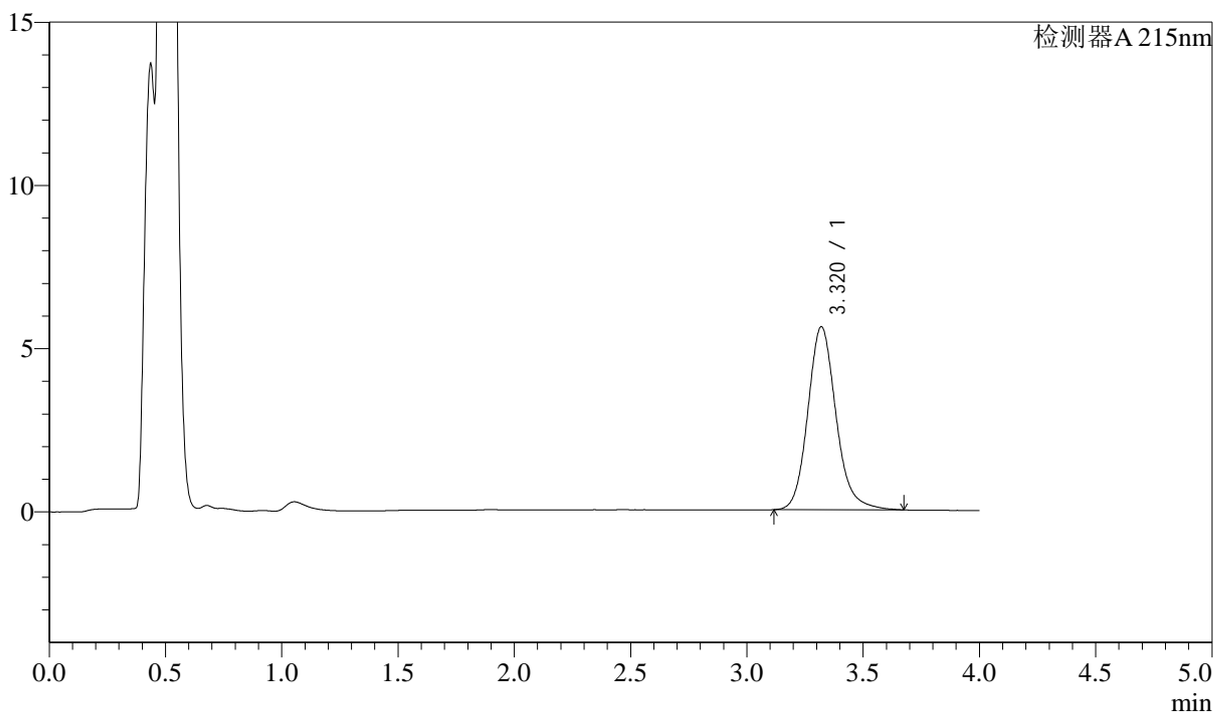
<样品信息>

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 - 0-85/25-1059-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 23:47:40
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:55:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.320	47289	100.000	5606	3777	1.155	--
总计		47289	100.000	5606			

图165 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

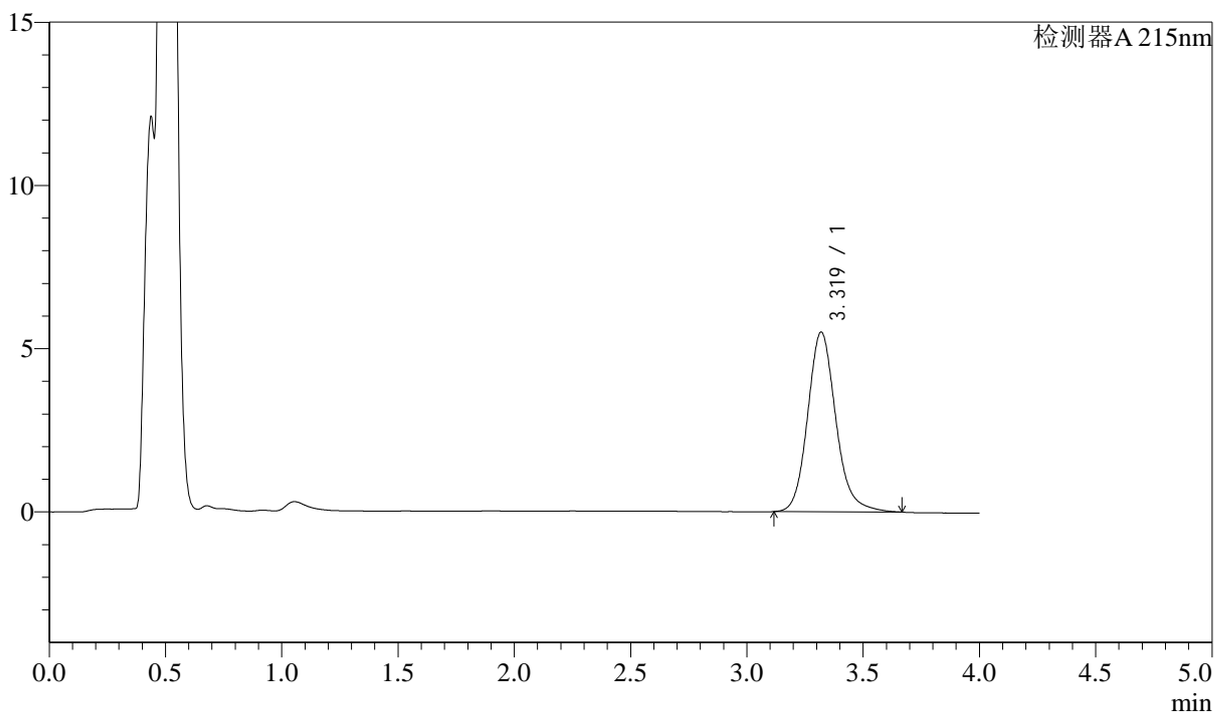
<样品信息>

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 - 0-85/25-1060-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 23:52:03
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.319	46429	100.000	5503	3776	1.155	--
总计		46429	100.000	5503			

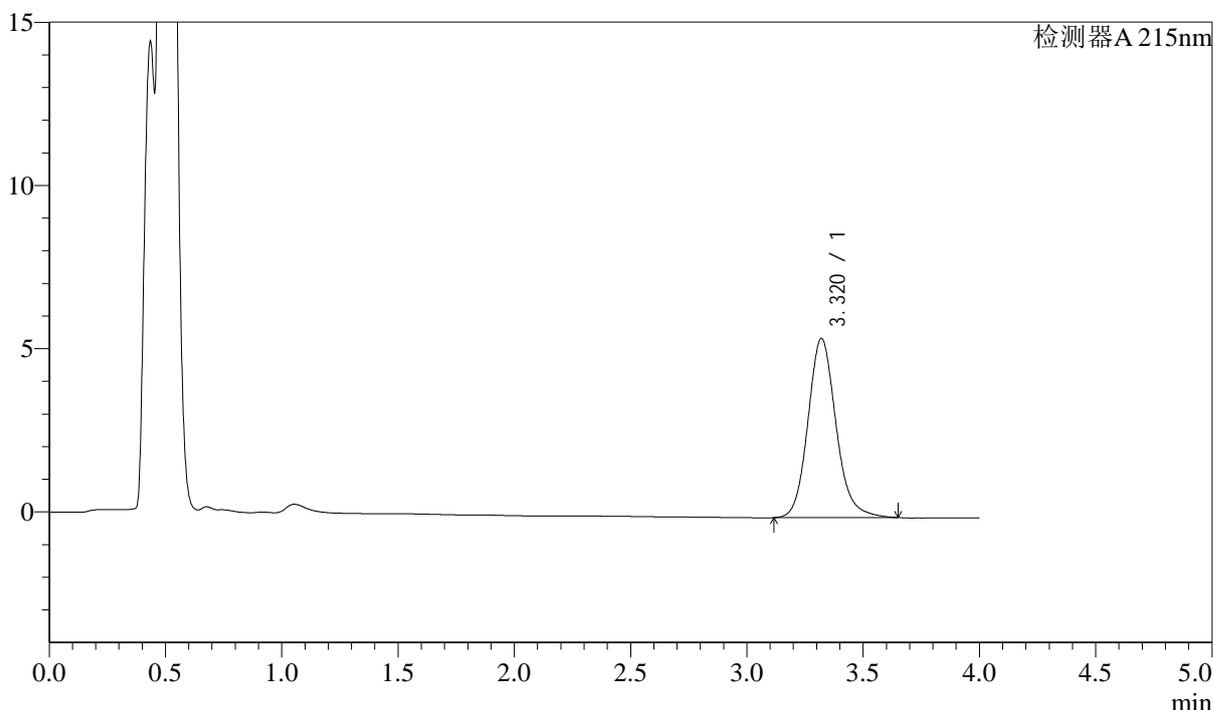
图166 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1061-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.320	46110	100.000	5490	3786	1.145	--
总计		46110	100.000	5490			

图167 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

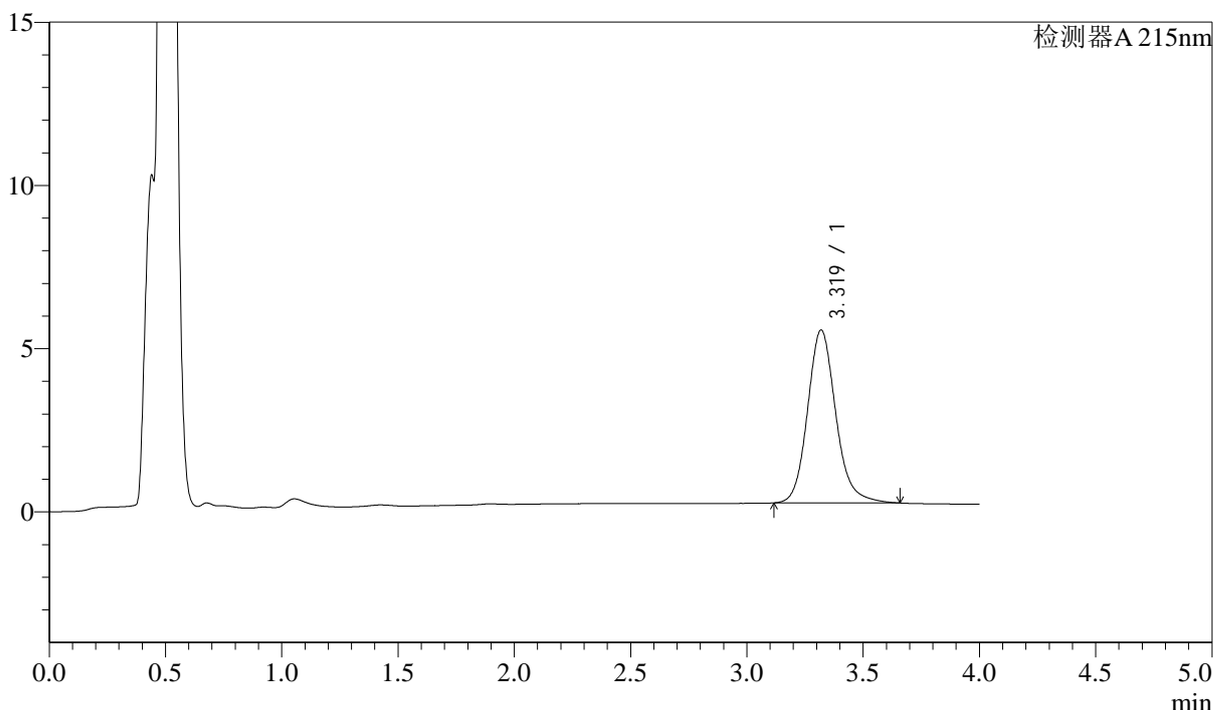
<样品信息>

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 - 0-85/25-1062-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 00:00:48
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.319	44713	100.000	5292	3775	1.153	--
总计		44713	100.000	5292			

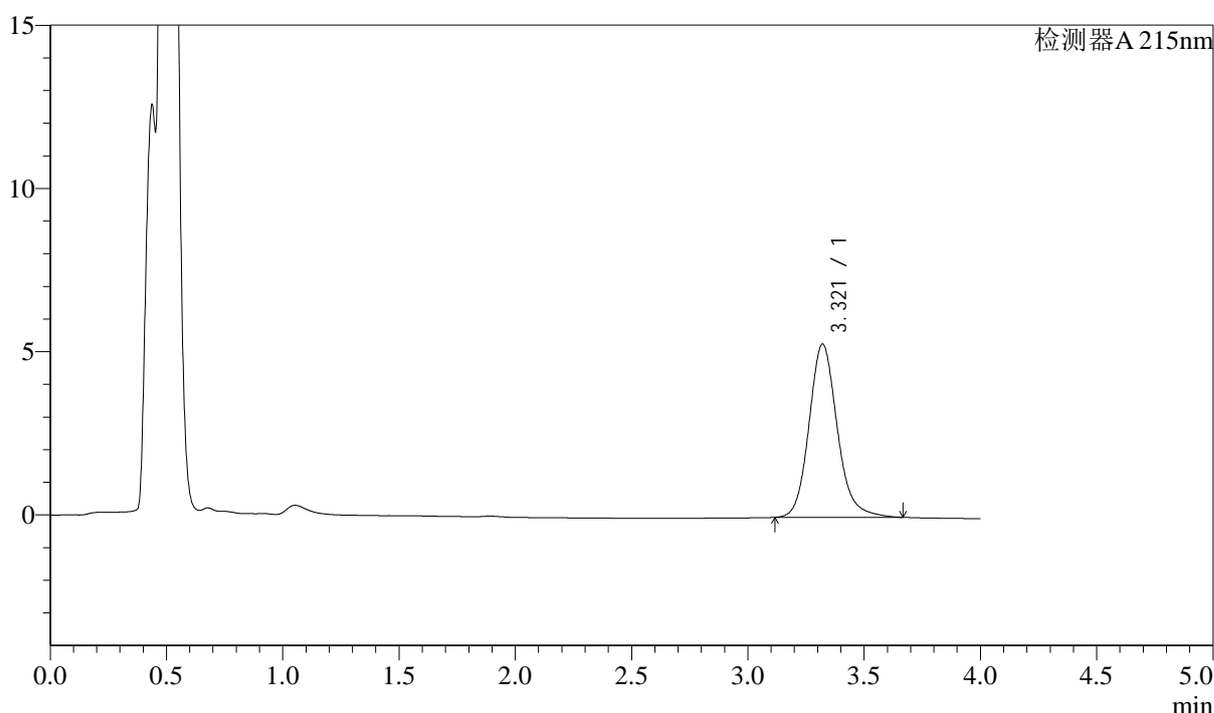
图168 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1063-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.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 00:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.321	44860	100.000	5310	3779	1.154	--
总计		44860	100.000	5310			

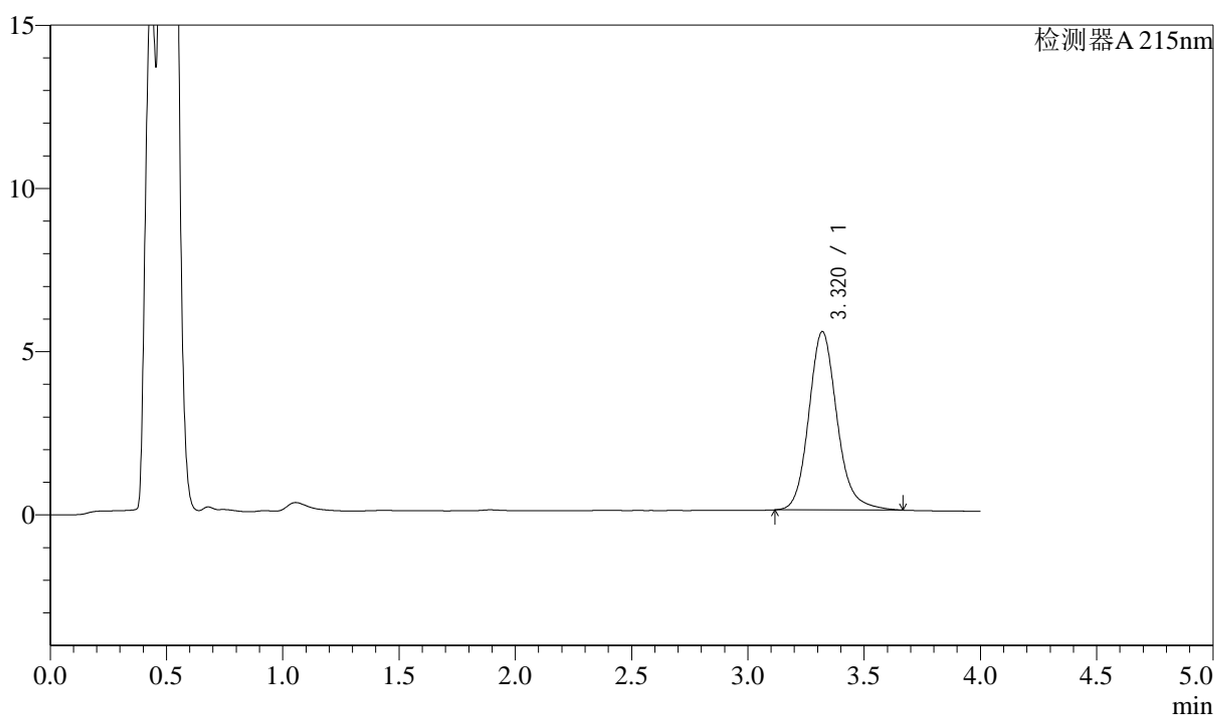
图169 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1064-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.320	46170	100.000	5462	3775	1.158	--
总计		46170	100.000	5462			

图170 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

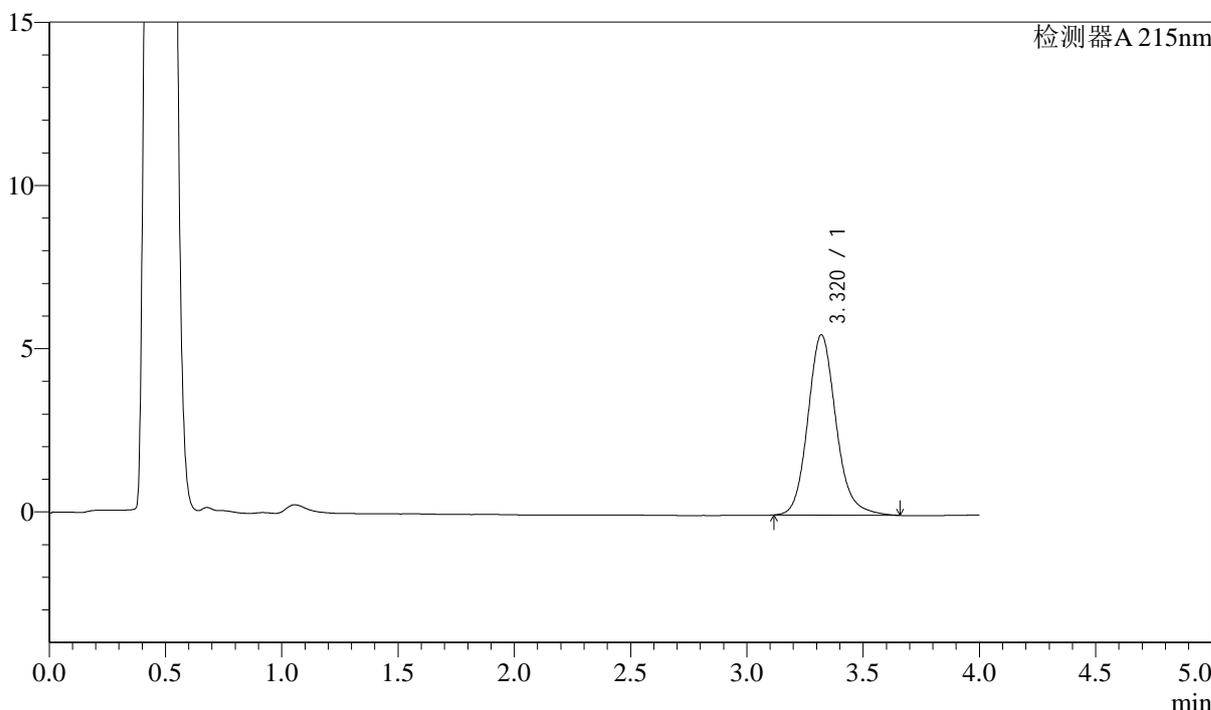
<样品信息>

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 - 0-85/25-1065-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 00:13:58
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:56:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.320	46543	100.000	5523	3786	1.148	--
总计		46543	100.000	5523			

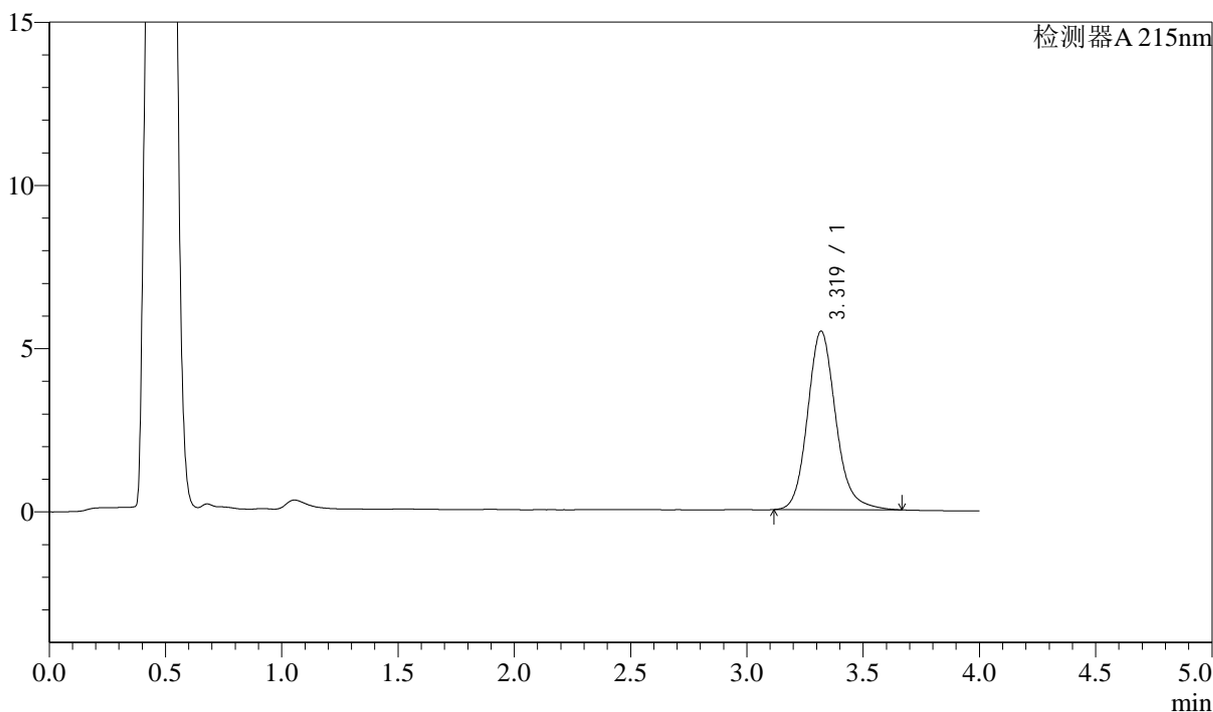
图171 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1066-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.319	46167	100.000	5465	3775	1.157	--
总计		46167	100.000	5465			

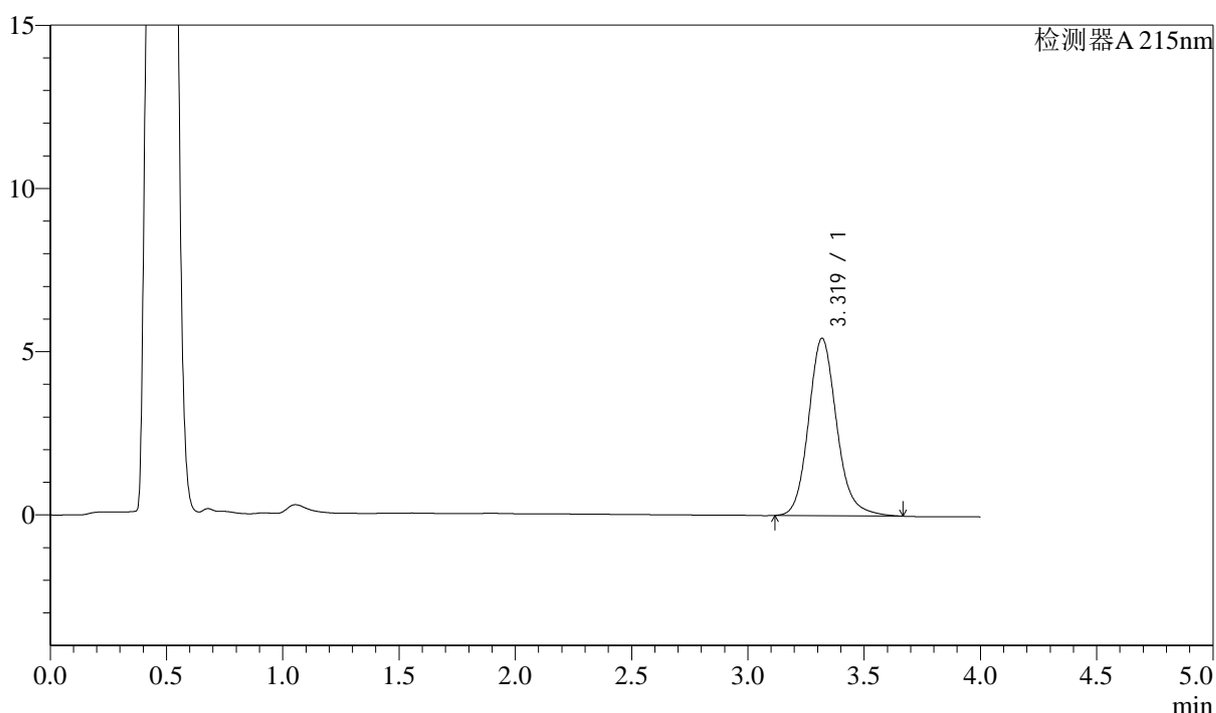
图172 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1067-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.319	45765	100.000	5428	3781	1.152	--
总计		45765	100.000	5428			

图173 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

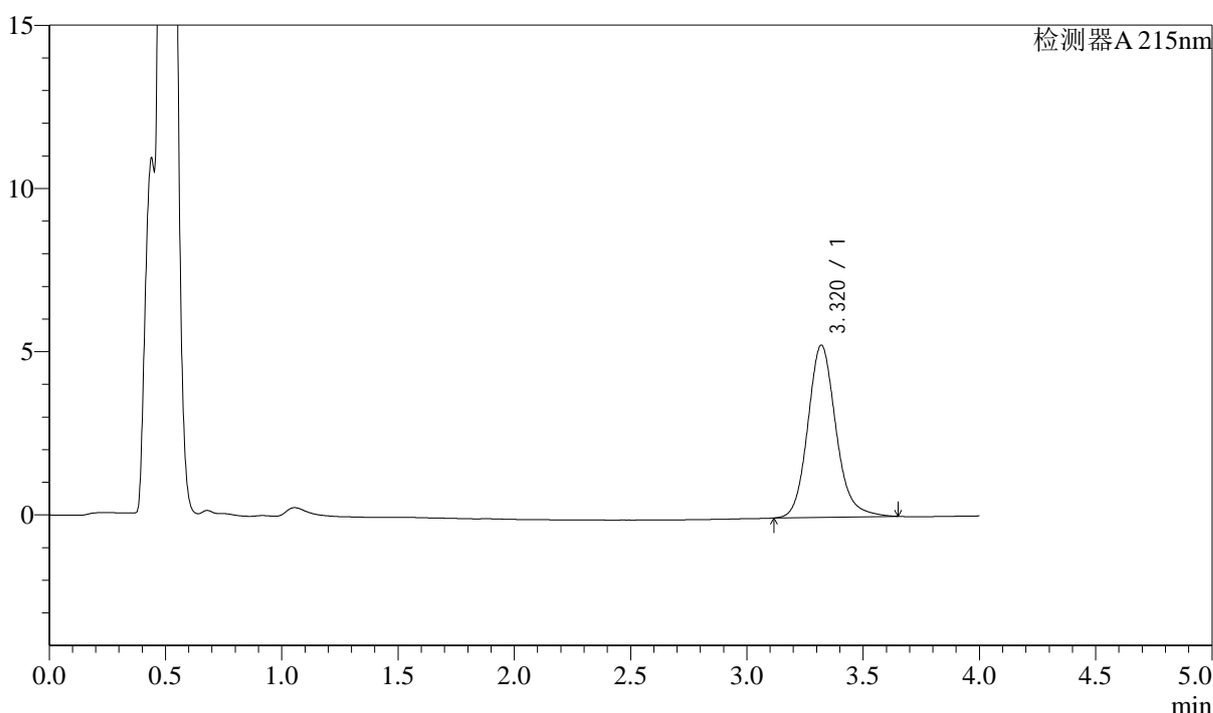
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1068-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 00:27:06
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:56:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.320	44425	100.000	5275	3779	1.150	--
总计		44425	100.000	5275			

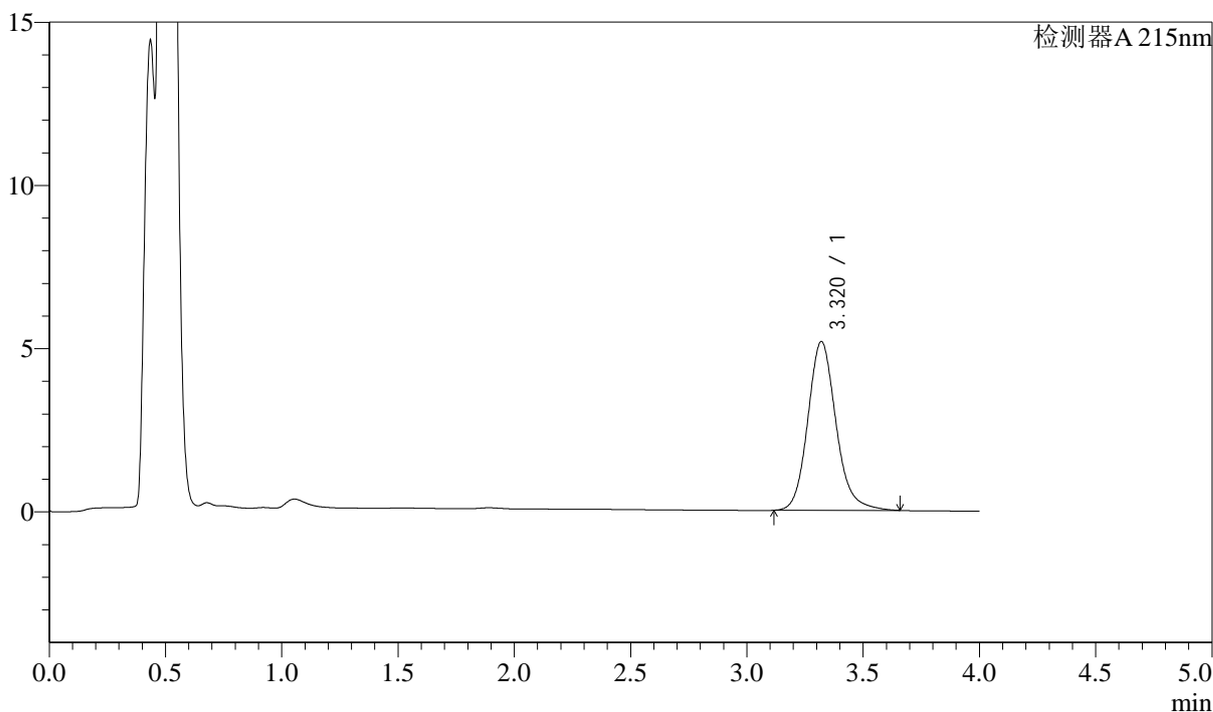
图174 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1069-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.320	43614	100.000	5169	3772	1.152	--
总计		43614	100.000	5169			

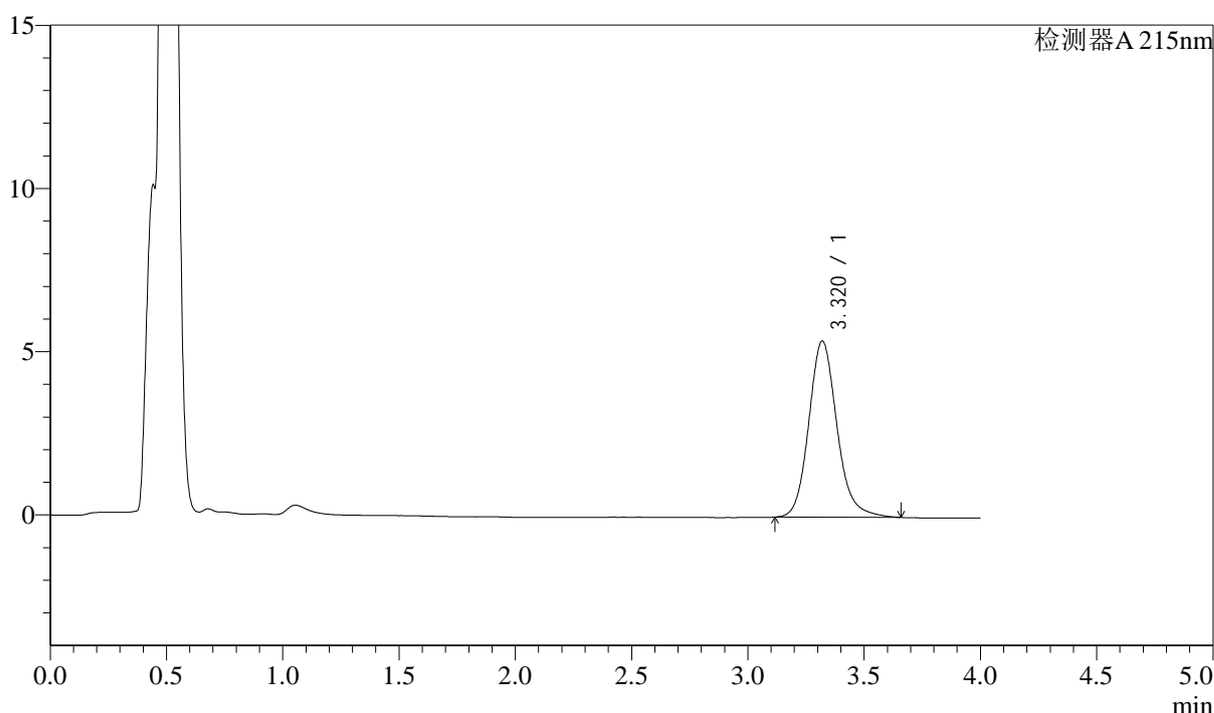
图175 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1070-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.320	45542	100.000	5397	3775	1.154	--
总计		45542	100.000	5397			

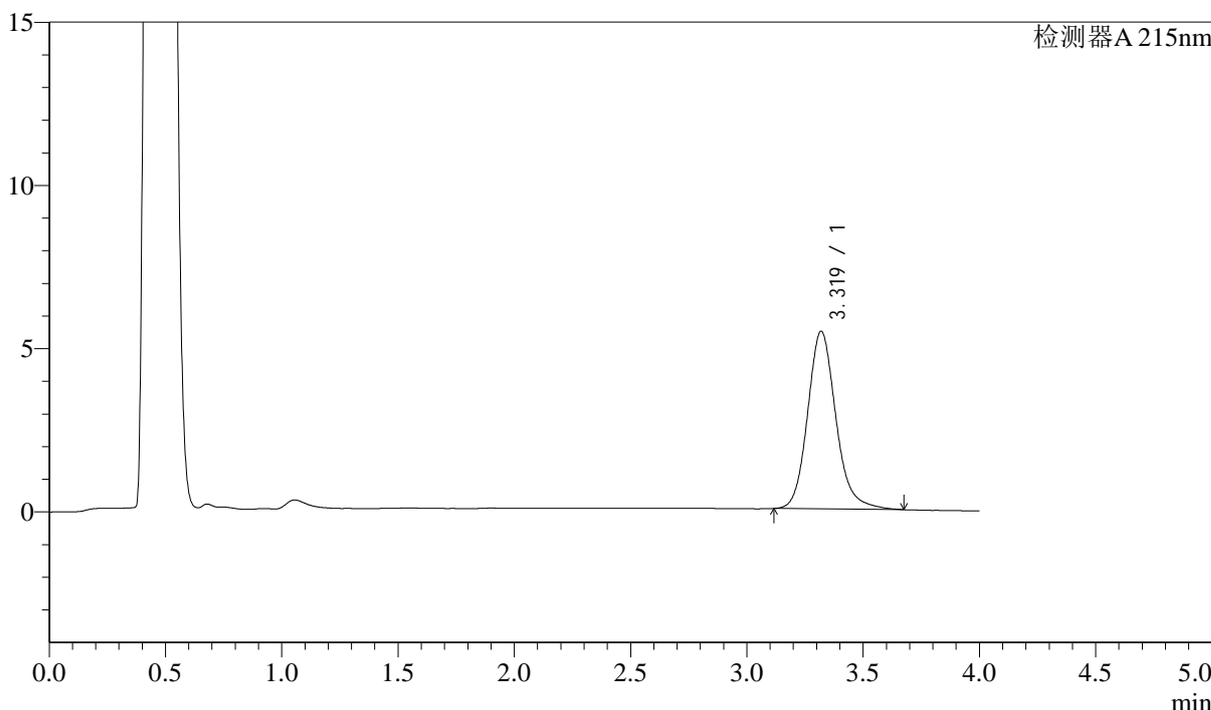
图176 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1071-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.319	45990	100.000	5438	3769	1.159	--
总计		45990	100.000	5438			

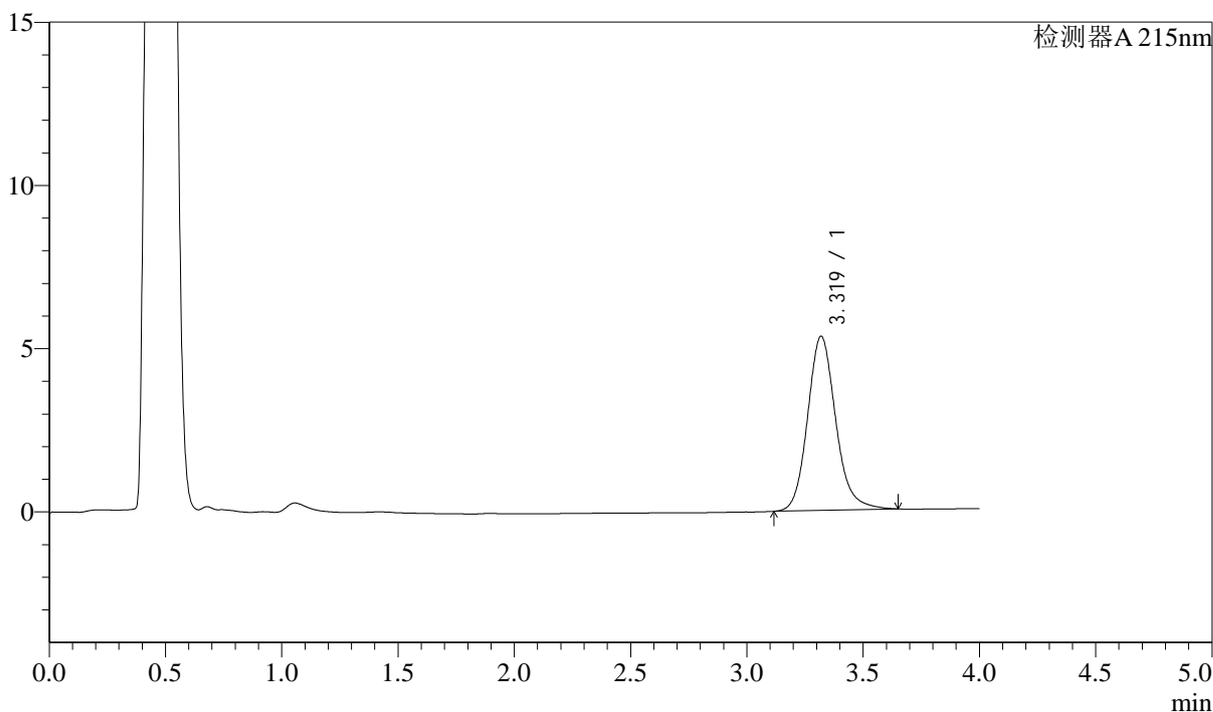
图177 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1072-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.319	44918	100.000	5331	3788	1.151	--
总计		44918	100.000	5331			

图178 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

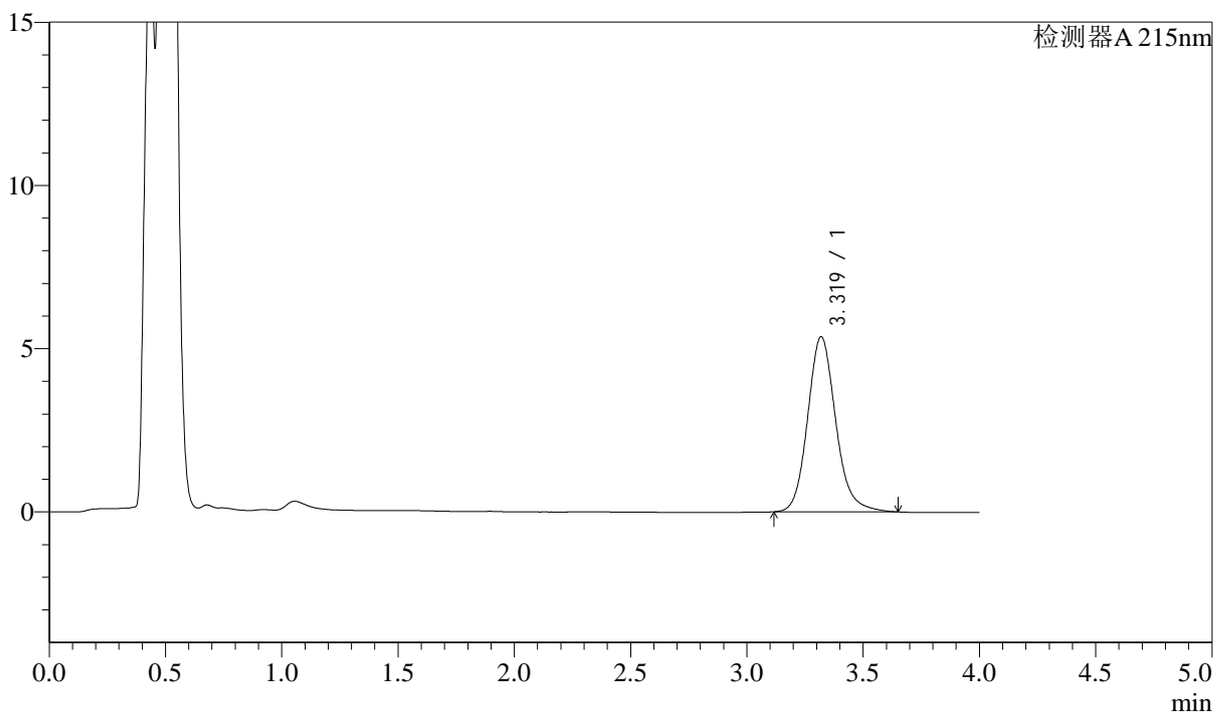
<样品信息>

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 - 0-85/25-1073-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 00:49:04
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.319	45102	100.000	5359	3784	1.148	--
总计		45102	100.000	5359			

图179 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

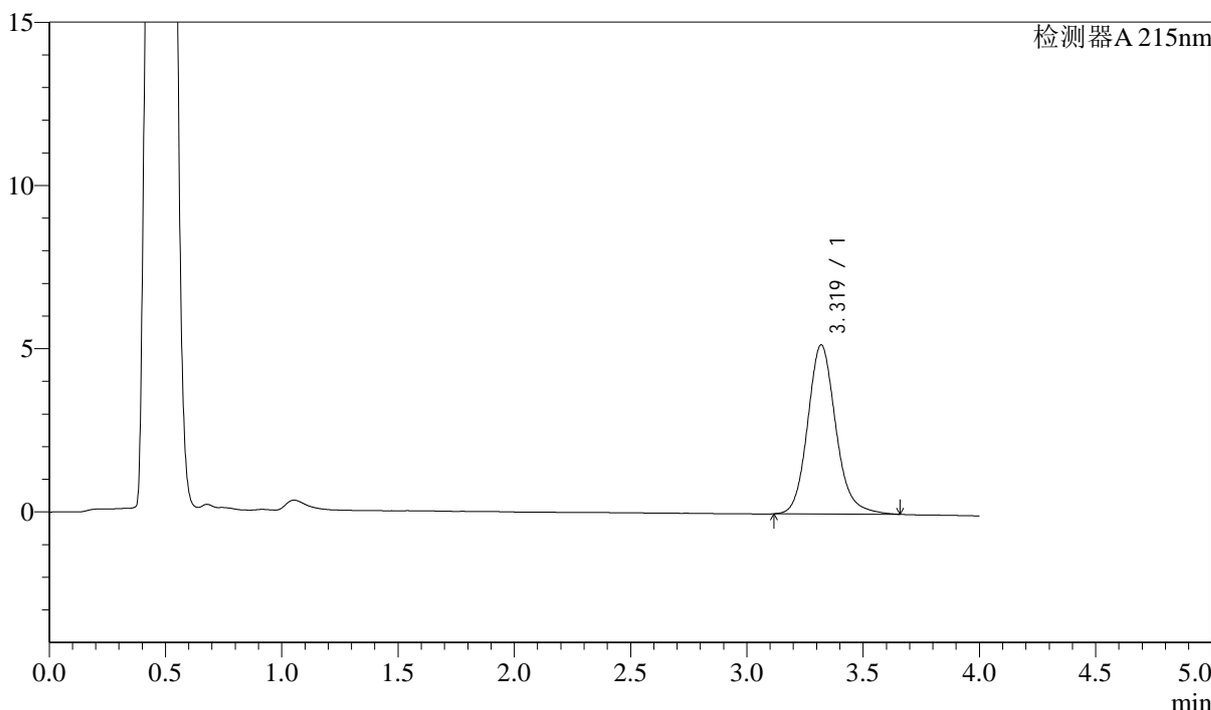
<样品信息>

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 - 0-85/25-1074-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 00:53:27
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:56:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.319	43623	100.000	5178	3785	1.151	--
总计		43623	100.000	5178			

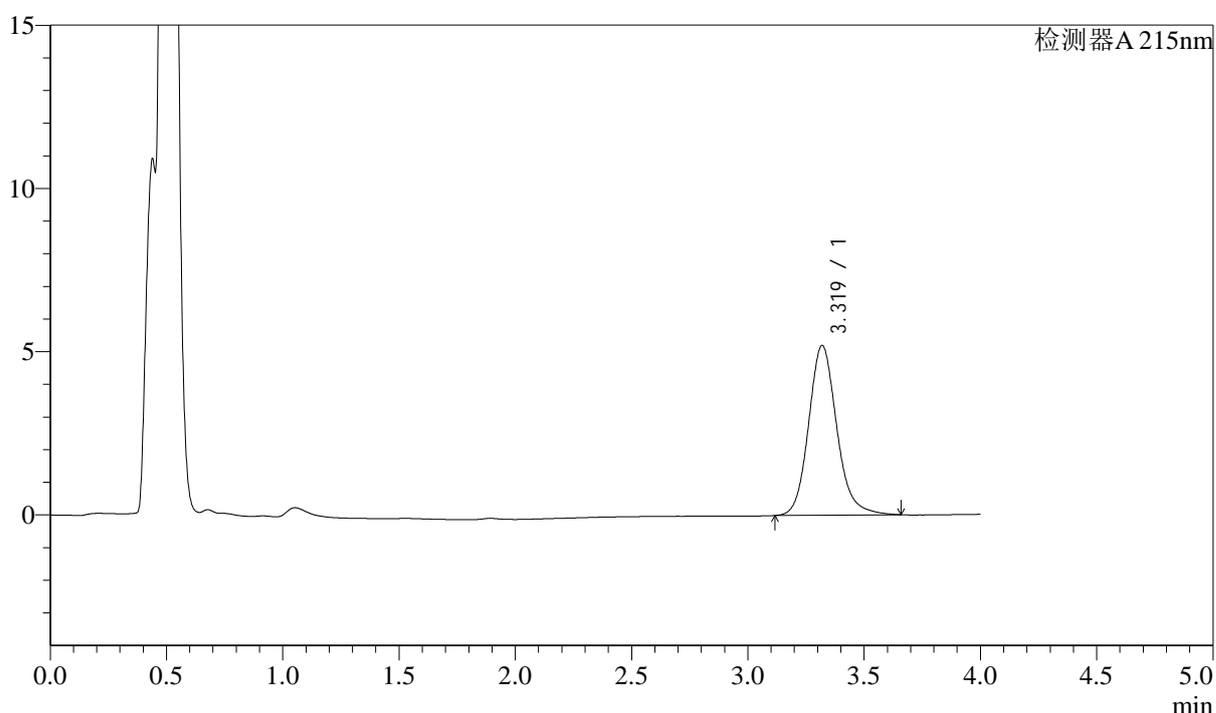
图180 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1075-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.319	43836	100.000	5198	3780	1.151	--
总计		43836	100.000	5198			

图181 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

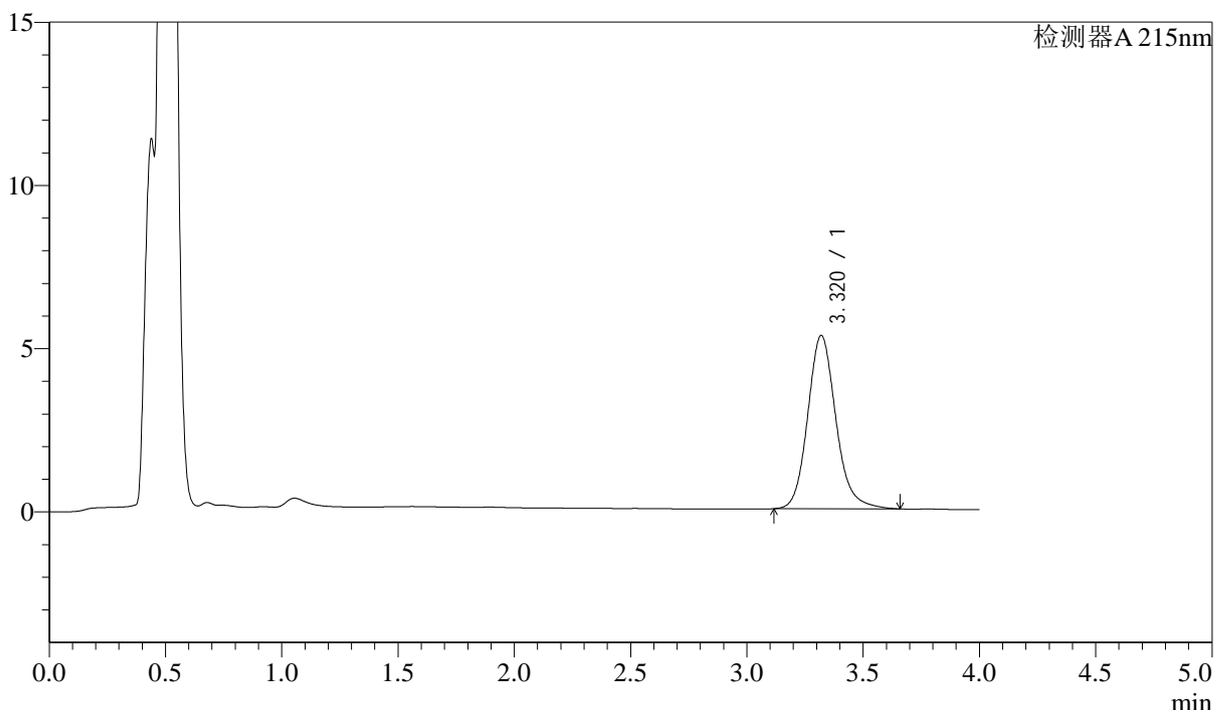
<样品信息>

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 - 0-85/25-1076-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:02:15
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.320	44802	100.000	5309	3771	1.154	--
总计		44802	100.000	5309			

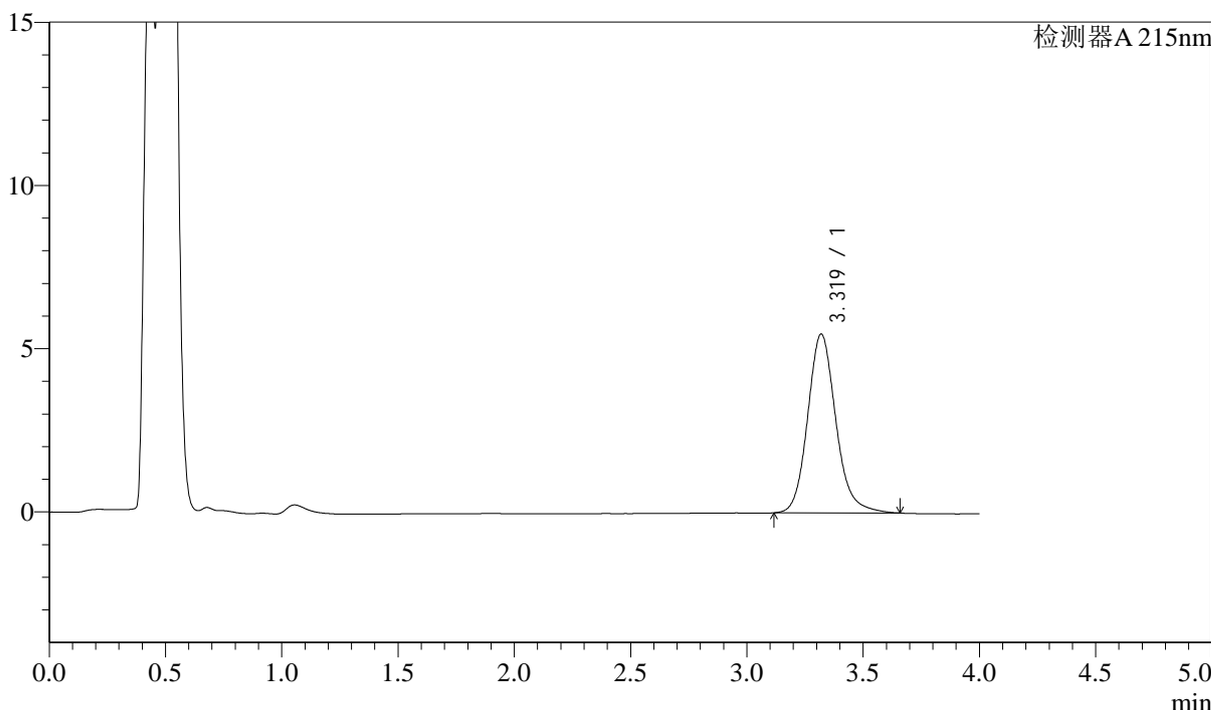
图182 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1077-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.319	46250	100.000	5475	3770	1.153	--
总计		46250	100.000	5475			

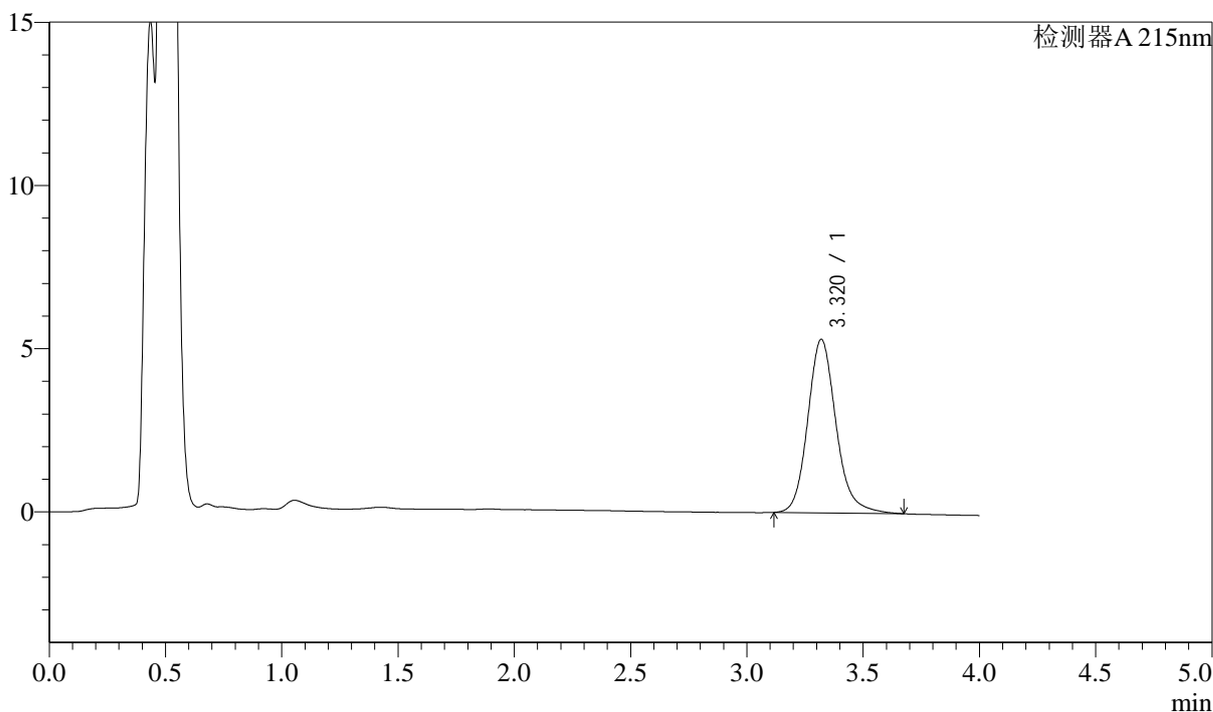
图183 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1078-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.320	44970	100.000	5314	3774	1.162	--
总计		44970	100.000	5314			

图184 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

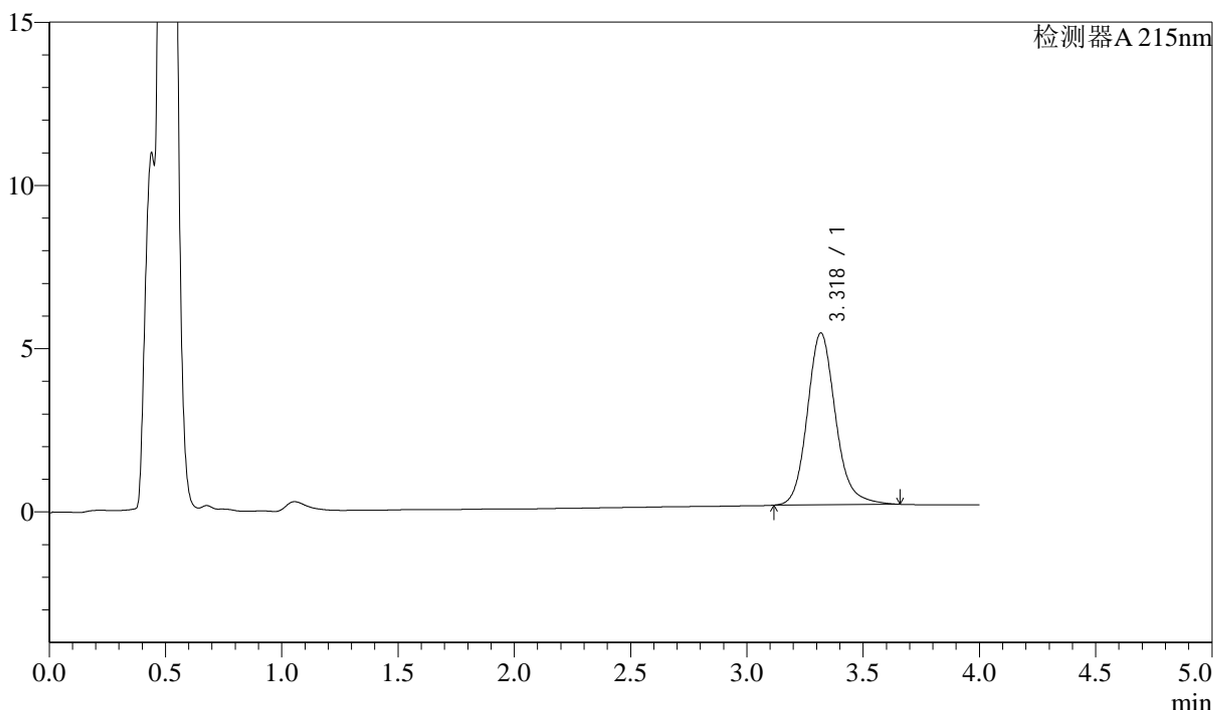
<样品信息>

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 - 0-85/25-1079-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:15:26
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:56:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.318	44421	100.000	5253	3773	1.155	--
总计		44421	100.000	5253			

图185 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

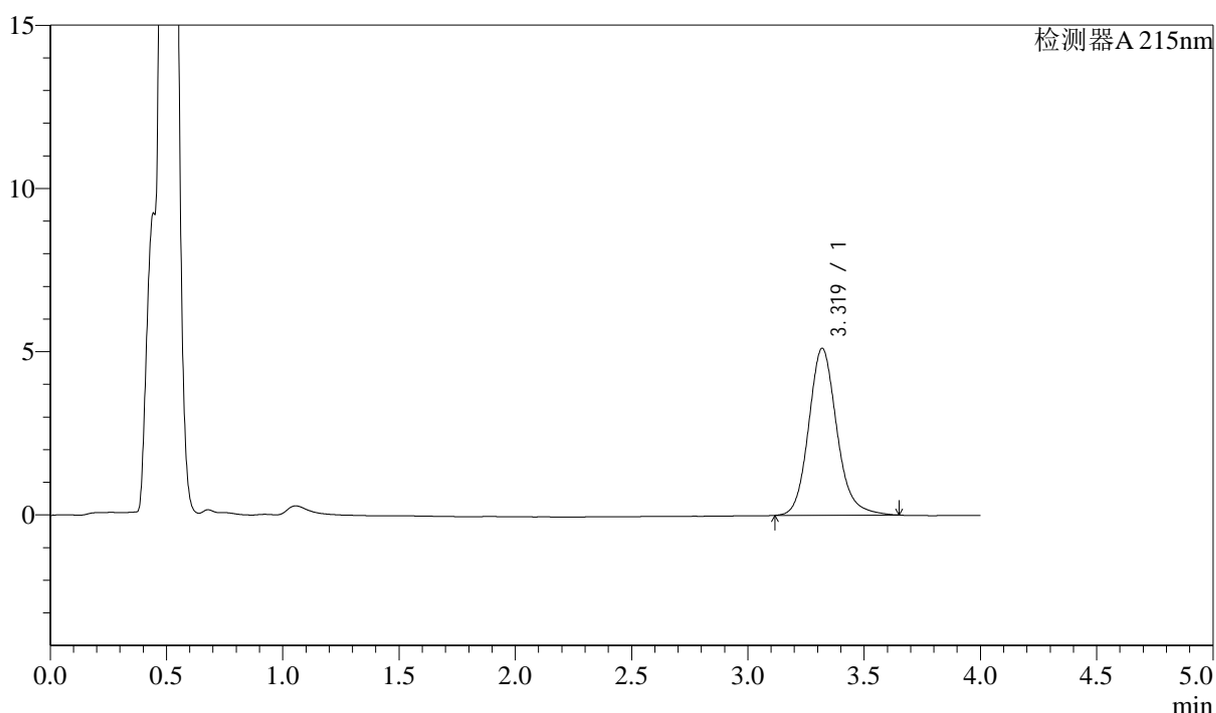
<样品信息>

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 - 0-85/25-1080-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:19:50
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.319	43071	100.000	5110	3781	1.152	--
总计		43071	100.000	5110			

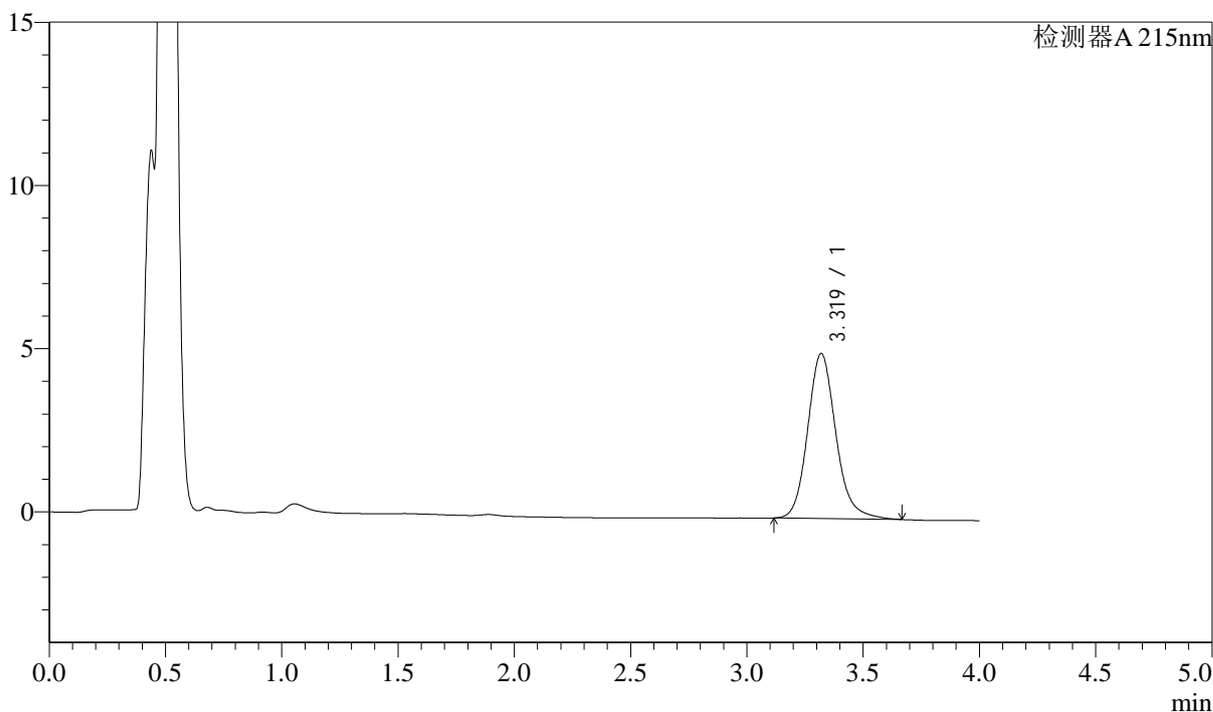
图186 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1081-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.319	42706	100.000	5052	3771	1.157	--
总计		42706	100.000	5052			

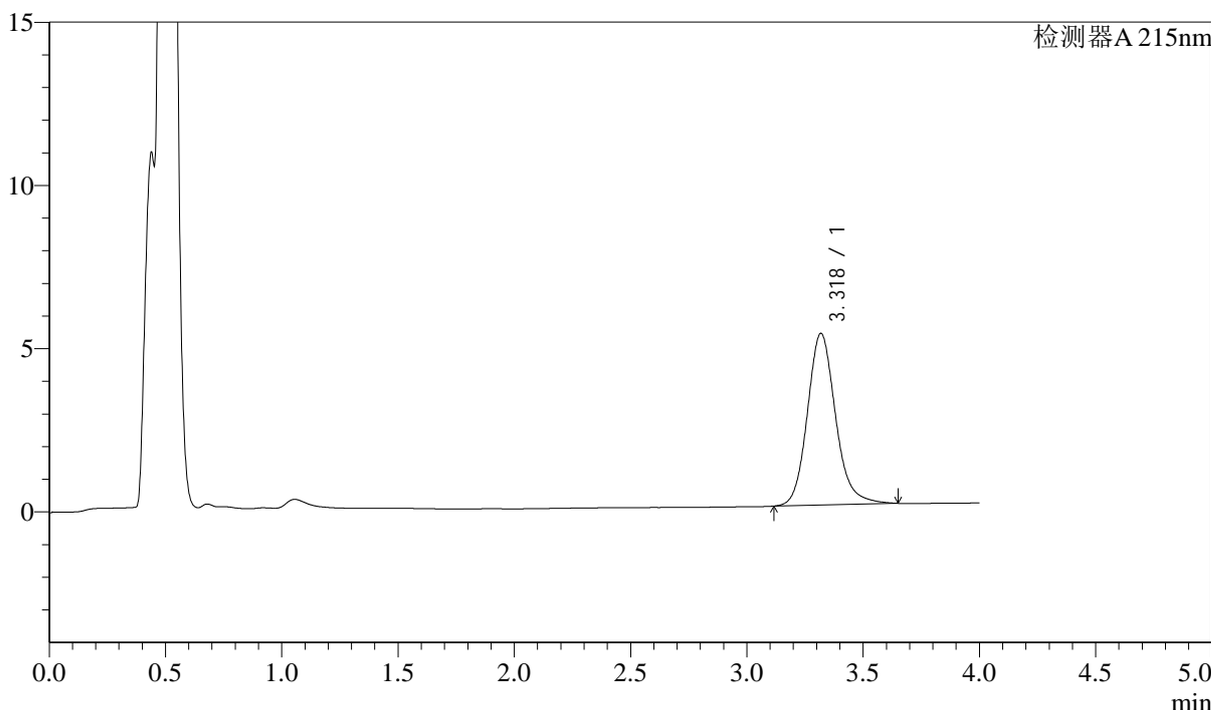
图187 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1082-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.318	44331	100.000	5249	3779	1.153	--
总计		44331	100.000	5249			

图188 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

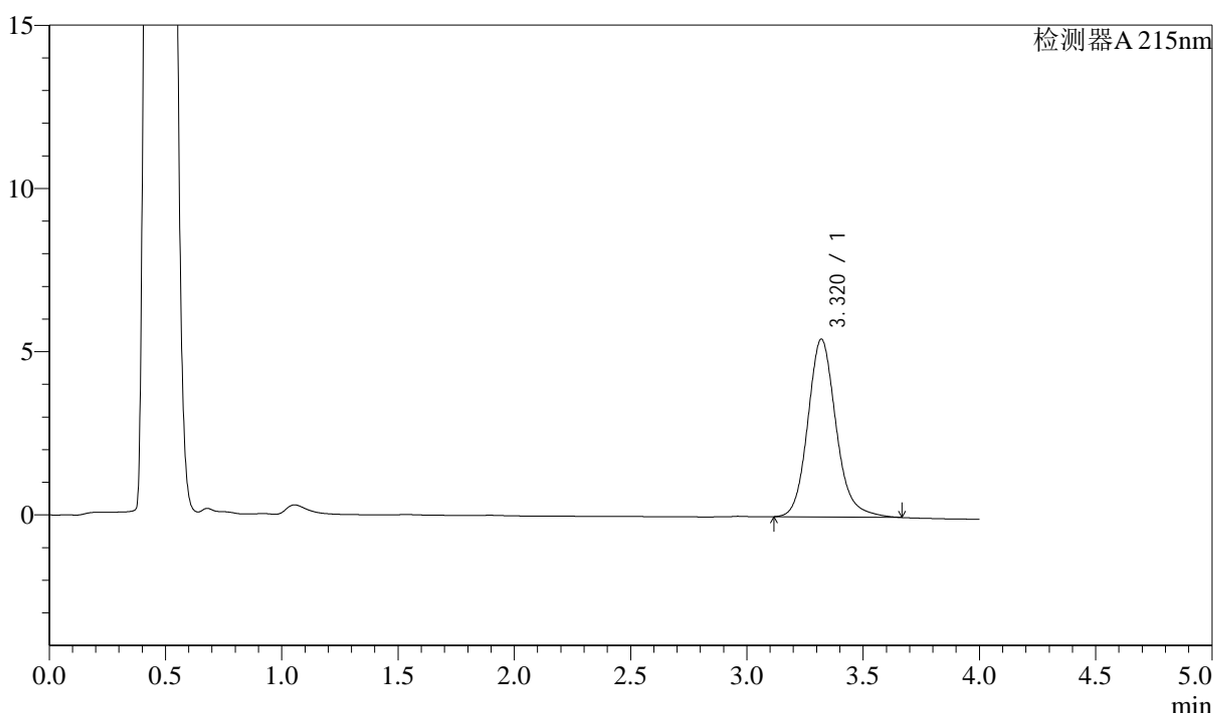
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1083-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 01:33:03
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:56:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.320	46040	100.000	5447	3778	1.158	--
总计		46040	100.000	5447			

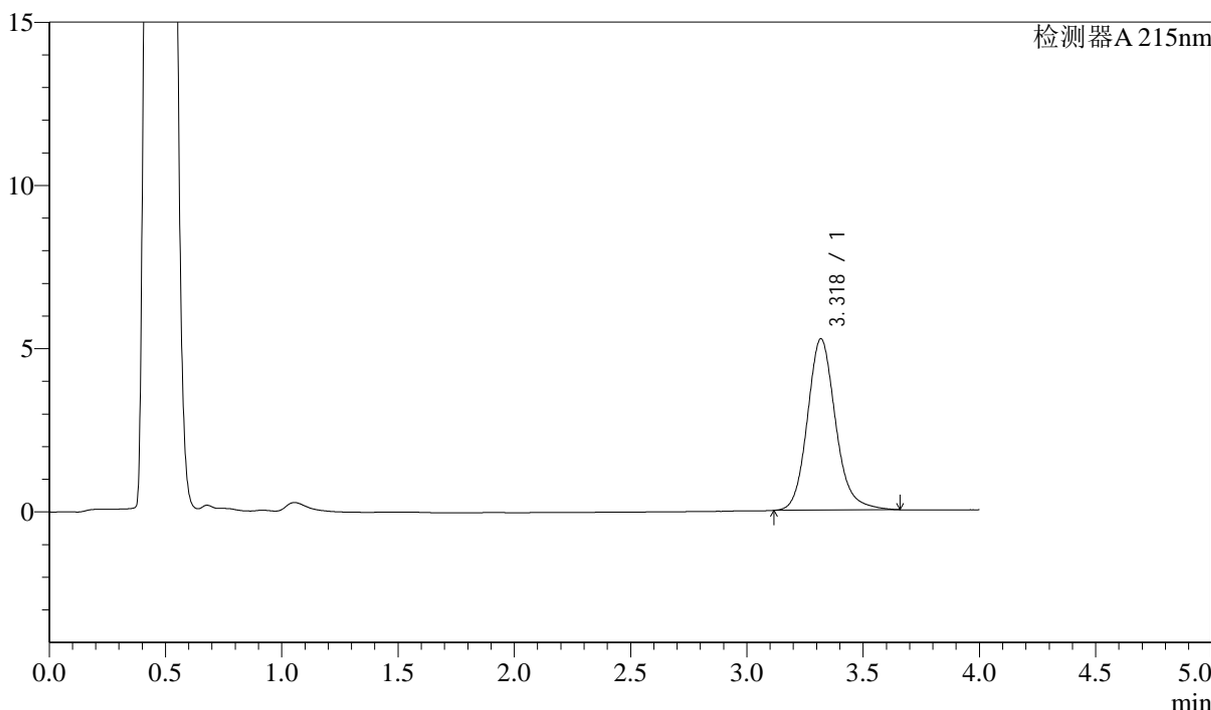
图189 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1084-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.318	44206	100.000	5239	3785	1.154	--
总计		44206	100.000	5239			

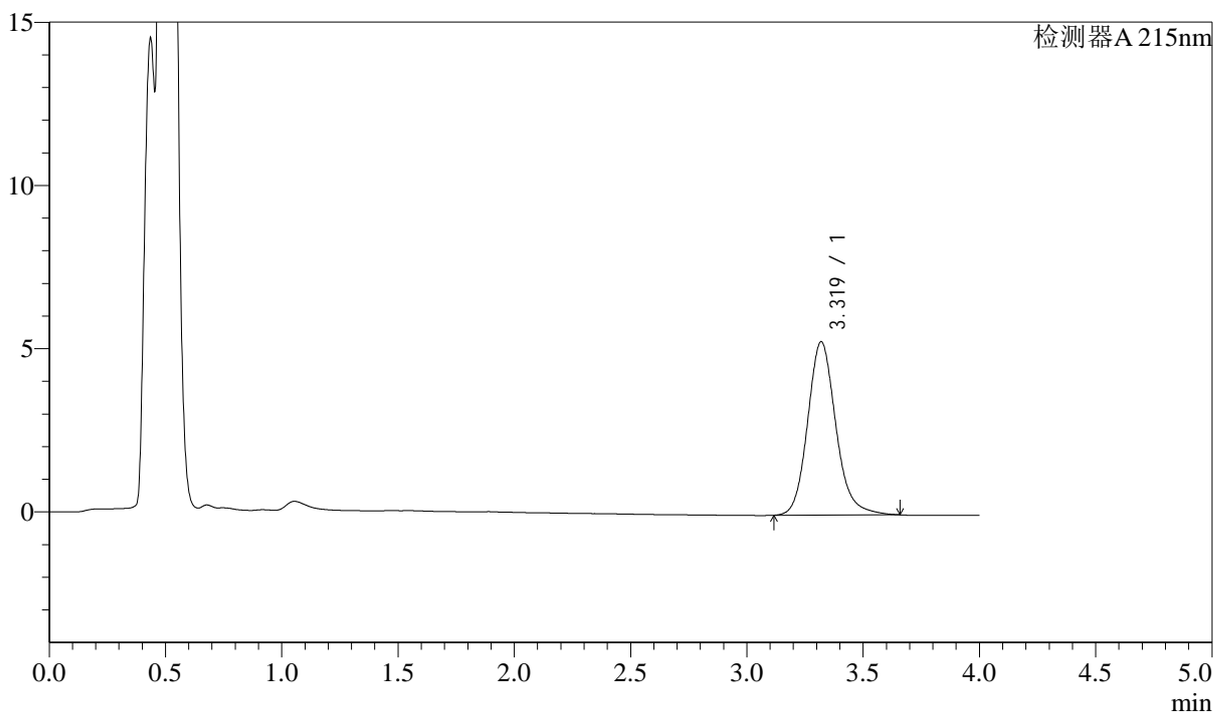
图190 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1085-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.319	44864	100.000	5307	3760	1.153	--
总计		44864	100.000	5307			

图191 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

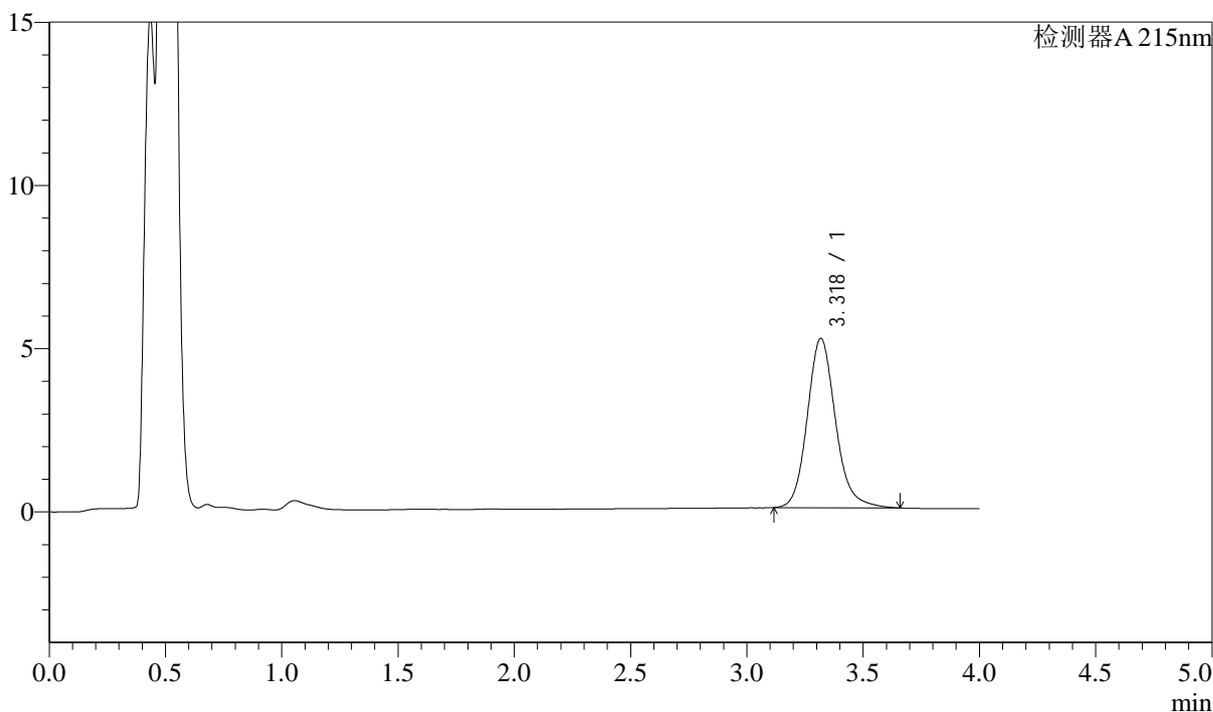
<样品信息>

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 - 0-85/25-1086-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:46:15
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.318	43791	100.000	5175	3768	1.155	--
总计		43791	100.000	5175			

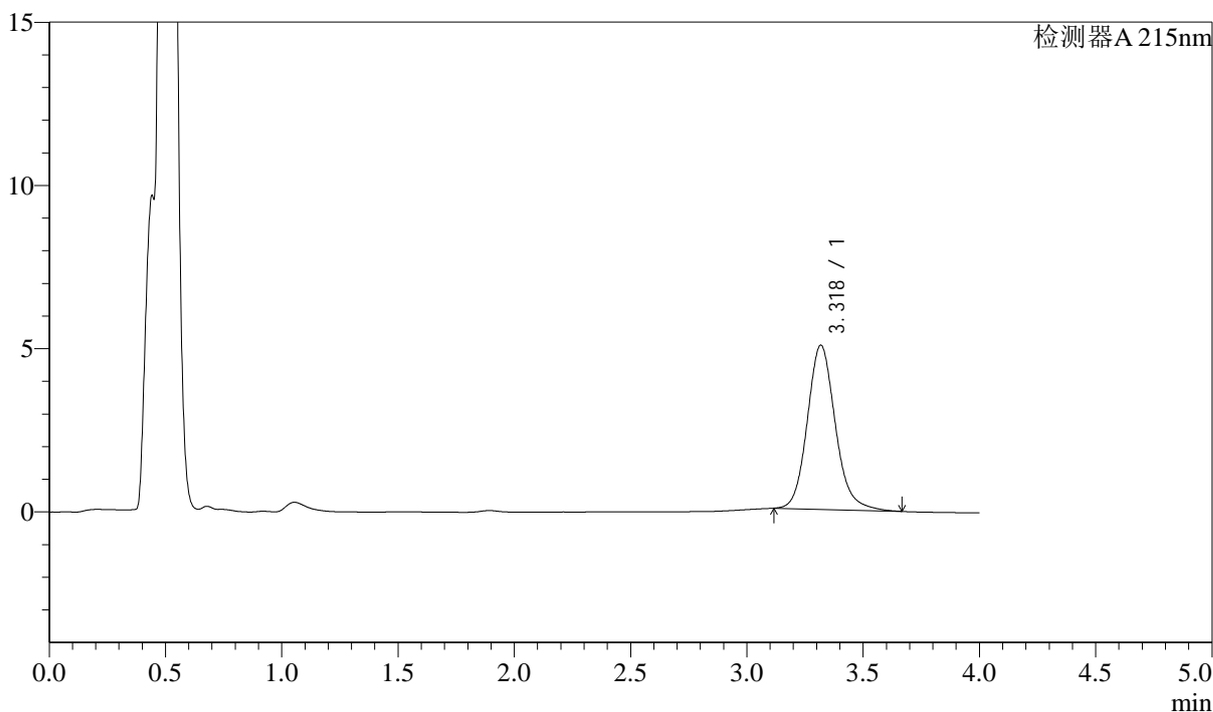
图192 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1087-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.318	42174	100.000	5016	3792	1.142	--
总计		42174	100.000	5016			

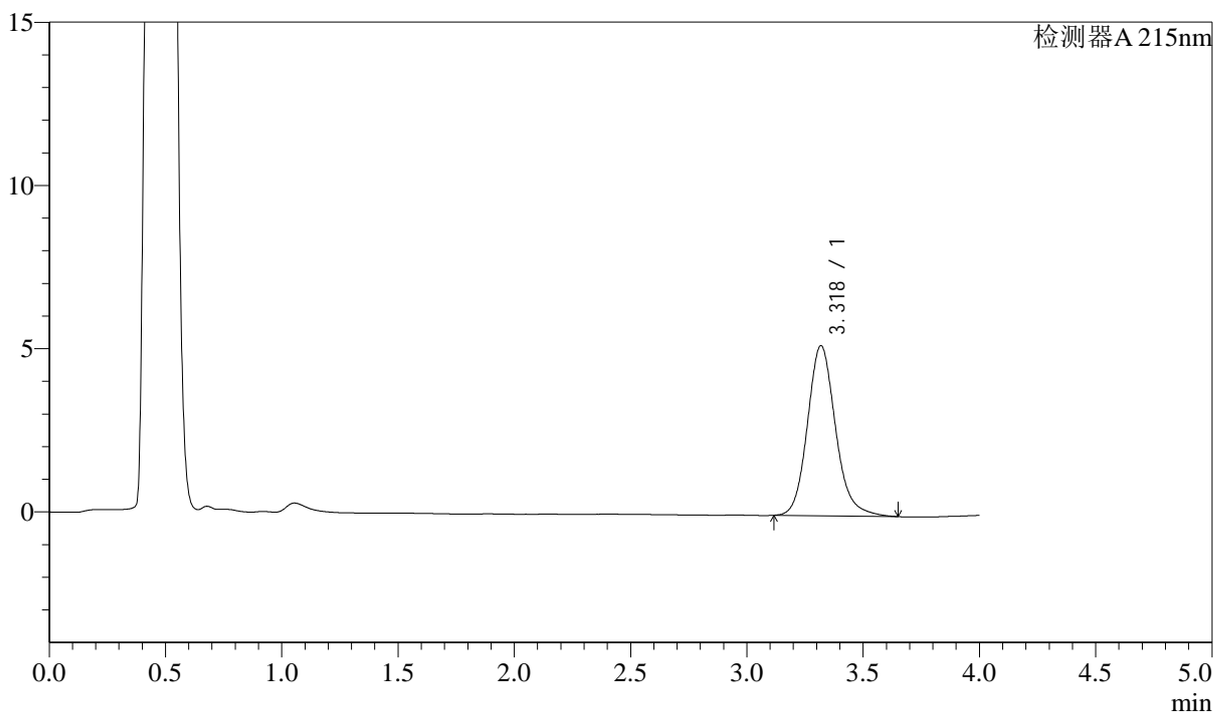
图193 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1088-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.318	43861	100.000	5203	3782	1.152	--
总计		43861	100.000	5203			

图194 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

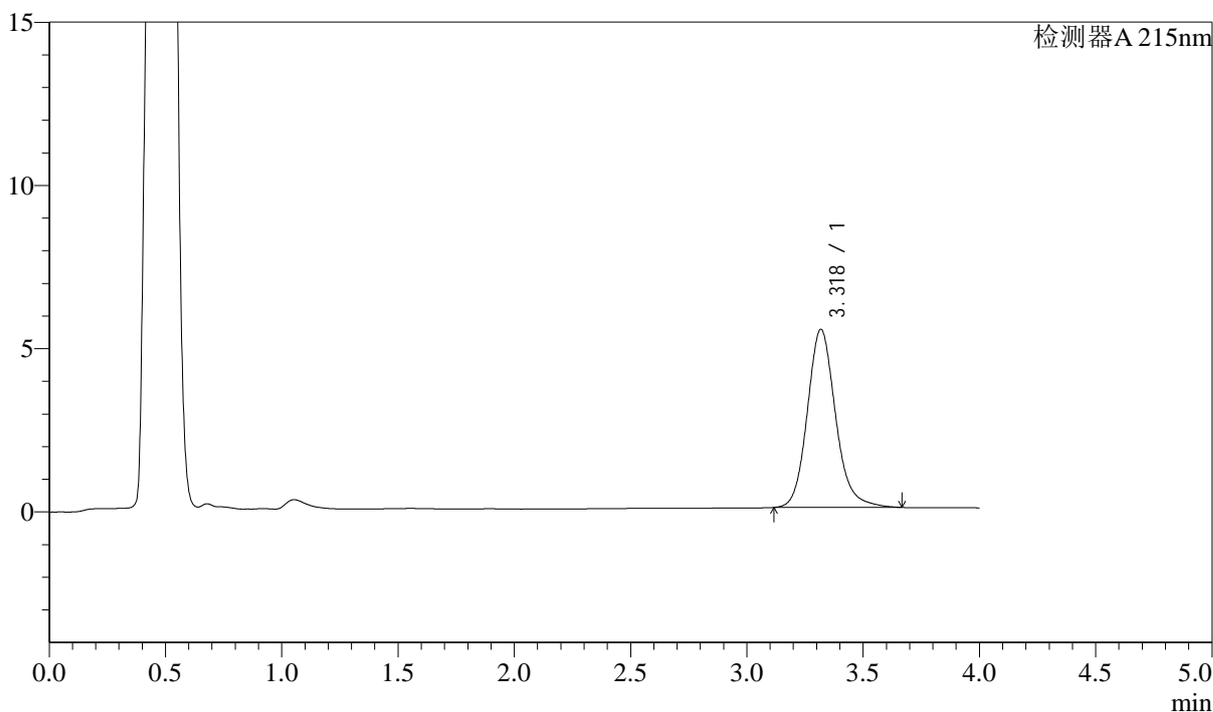
<样品信息>

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 - 0-85/25-1089-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:59:28
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.318	46133	100.000	5446	3758	1.154	--
总计		46133	100.000	5446			

图195 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

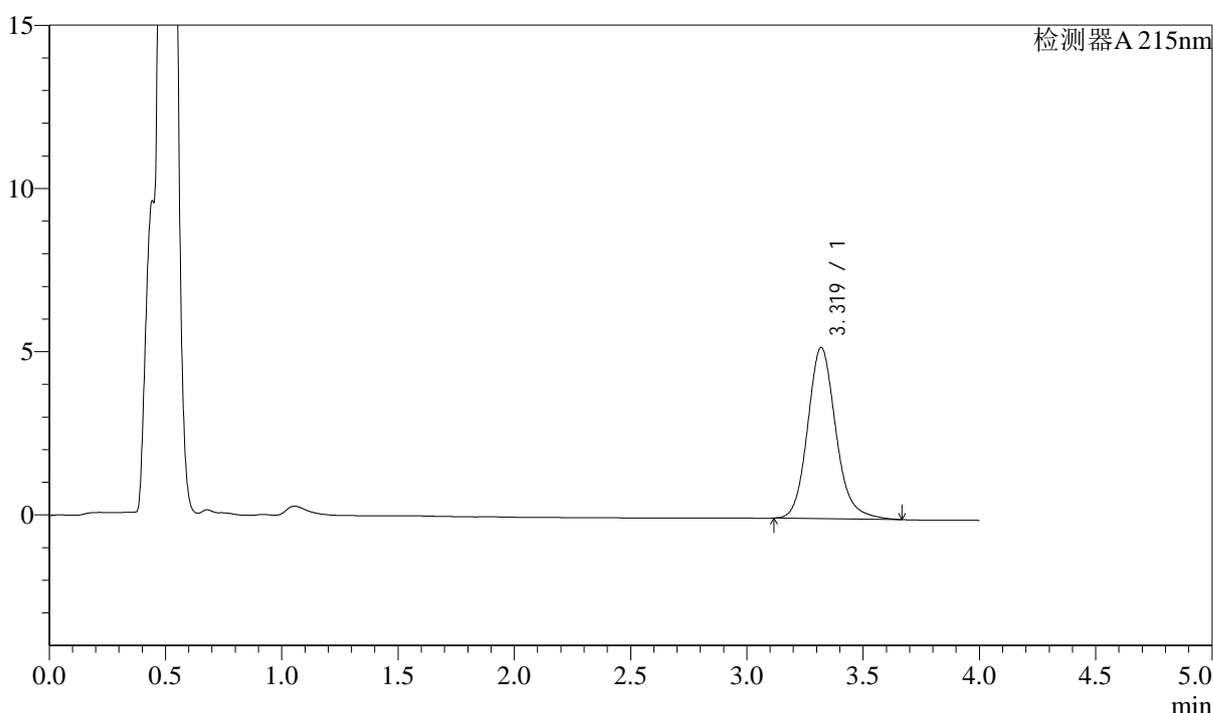
<样品信息>

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 - 0-85/25-1090-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 02:03:52
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.319	44286	100.000	5241	3767	1.155	--
总计		44286	100.000	5241			

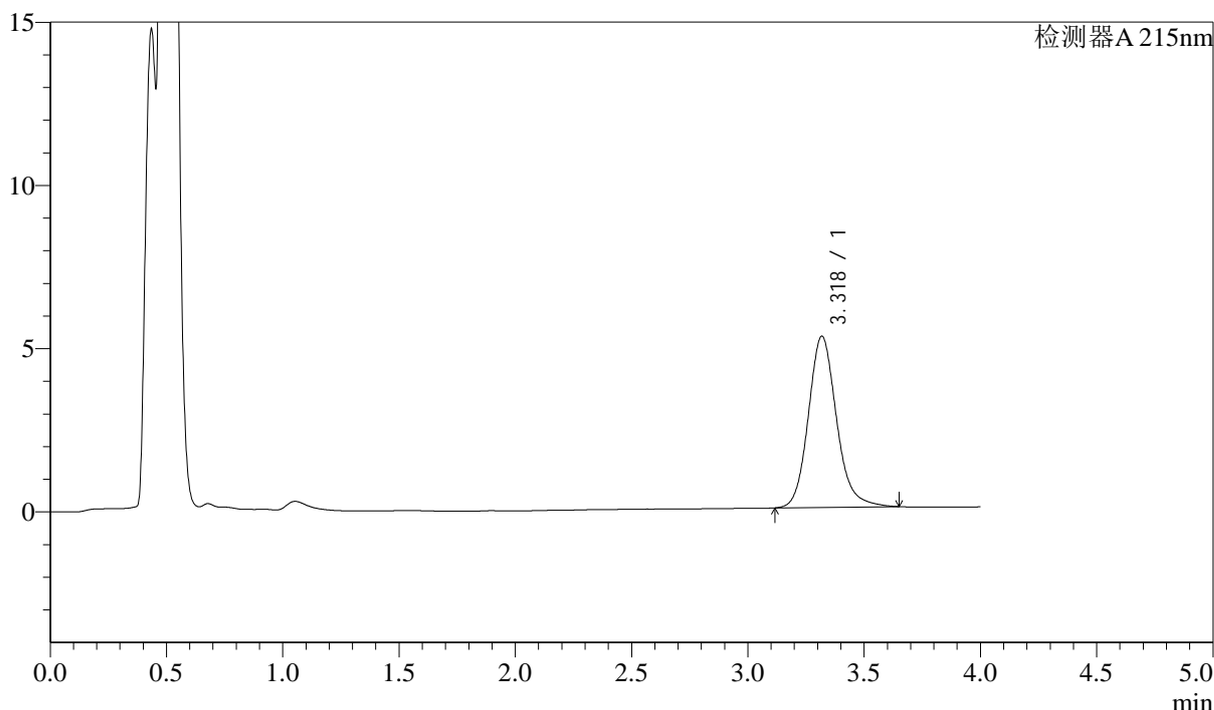
图196 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1091-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.318	44209	100.000	5233	3777	1.154	--
总计		44209	100.000	5233			

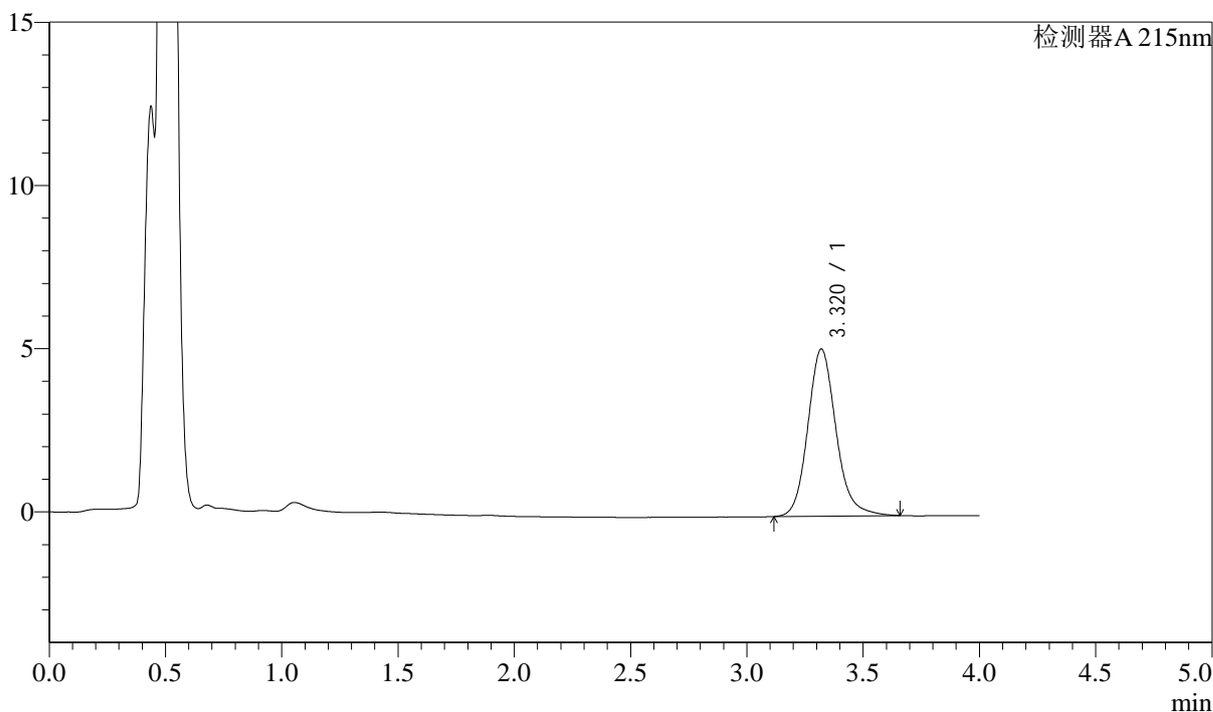
图197 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/25-1092-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.320	43173	100.000	5120	3783	1.152	--
总计		43173	100.000	5120			

图198 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

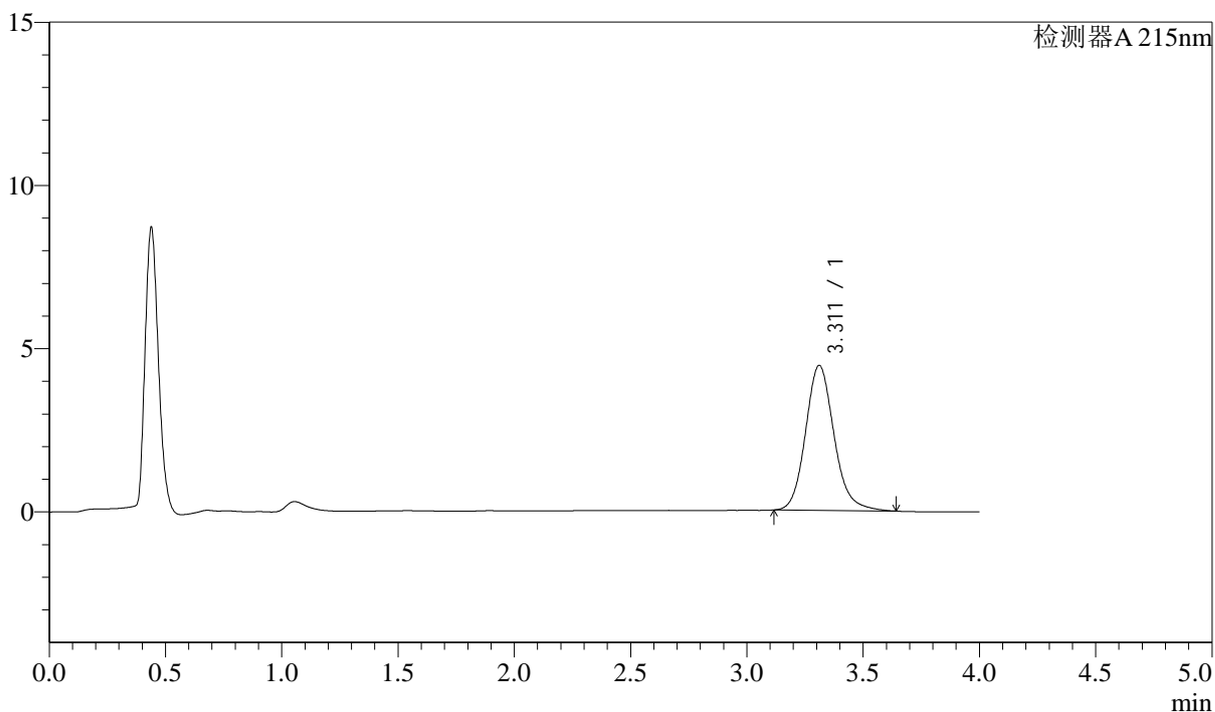
<样品信息>

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 - 0-85/25-1093-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 02:17:05
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	3.311	37893	100.000	4439	3646	1.149	--
总计		37893	100.000	4439			

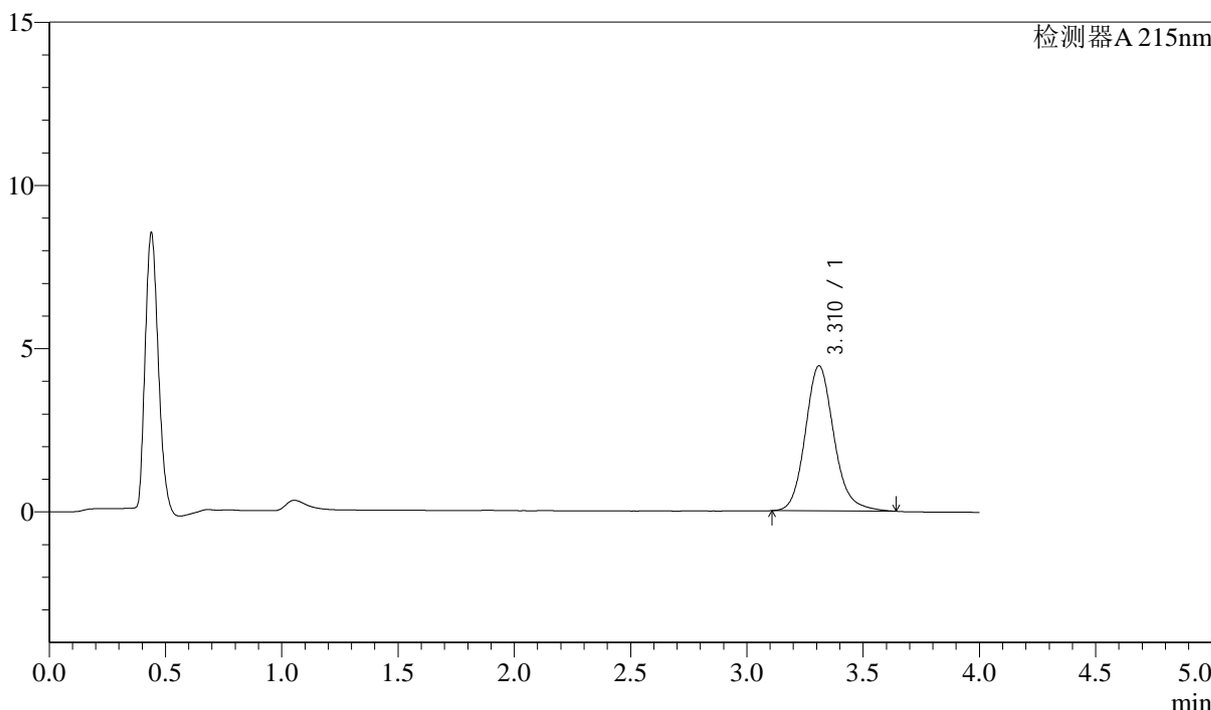
图199 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1094-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.310	38080	100.000	4439	3631	1.155	--
总计		38080	100.000	4439			

图200 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2