



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

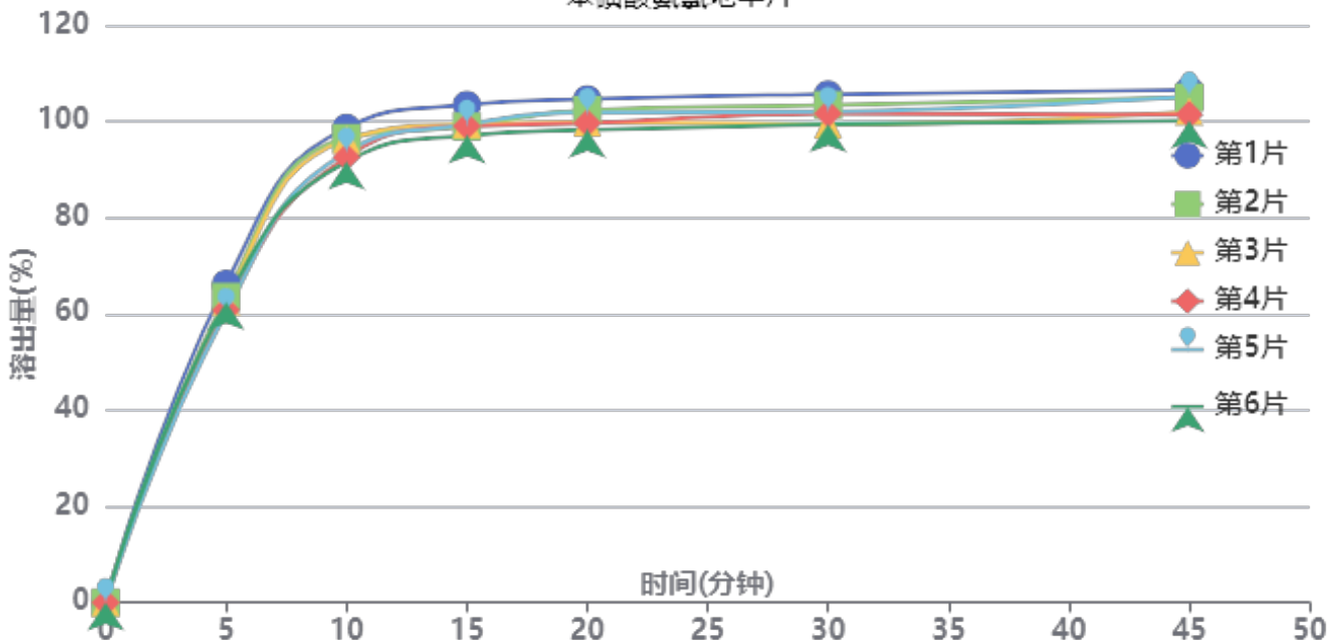
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.26	37849	38044	37947	37863	37859	37912	0.23
2	13.30	37952	37863				37908	0.17

单位质量响应值		RSD%	判断
2859.13	2850.23	0.23	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-水

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	29947	-	29947	66.235	62.66	3.40	66.24	62.66	3.40
	2	28726	-	28726	63.535			63.53		
	3	28317	-	28317	62.630			62.63		
	4	27486	-	27486	60.792			60.79		
	5	27264	-	27264	60.301			60.30		
	6	28254	-	28254	62.491			62.49		
10min	1	44292	-	44292	97.963	94.18	2.86	98.70	94.87	2.85
	2	43339	-	43339	95.855			96.56		
	3	43160	-	43160	95.459			96.15		
	4	41547	-	41547	91.891			92.57		
	5	42029	-	42029	92.957			93.63		
	6	41114	-	41114	90.934			91.63		
15min	1	45957	-	45957	101.645	97.82	2.11	103.47	99.56	2.11
	2	43933	-	43933	97.169			98.94		
	3	44165	-	44165	97.682			99.44		
	4	44008	-	44008	97.334			99.03		
	5	44173	-	44173	97.699			99.40		
	6	43130	-	43130	95.393			97.10		
20min	1	45973	-	45973	101.681	98.28	2.28	104.63	101.11	2.27
	2	45011	-	45011	99.553			102.40		
	3	43841	-	43841	96.965			99.81		
	4	43810	-	43810	96.897			99.67		
	5	44786	-	44786	99.055			101.84		
	6	43193	-	43193	95.532			98.30		
30min	1	45919	-	45919	101.561	98.00	2.38	105.64	101.92	2.36
	2	44955	-	44955	99.429			103.39		
	3	43148	-	43148	95.432			99.35		
	4	44201	-	44201	97.761			101.62		
	5	44400	-	44400	98.201			102.09		
	6	43232	-	43232	95.618			99.44		
45min	1	45808	-	45808	101.316	98.39	2.50	106.53	103.40	2.47
	2	45192	-	45192	99.953			105.01		
	3	43902	-	43902	97.100			102.08		
	4	43609	-	43609	96.452			101.39		
	5	45350	-	45350	100.303			105.28		
	6	43050	-	43050	95.216			100.10		
极限	1	44960	-	44960	99.440	96.76	2.10	105.78	102.86	2.11
	2	44591	-	44591	98.624			104.80		
	3	43276	-	43276	95.715			101.77		
	4	43078	-	43078	95.278			101.29		
	5	43973	-	43973	97.257			103.35		
	6	42608	-	42608	94.238			100.18		



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

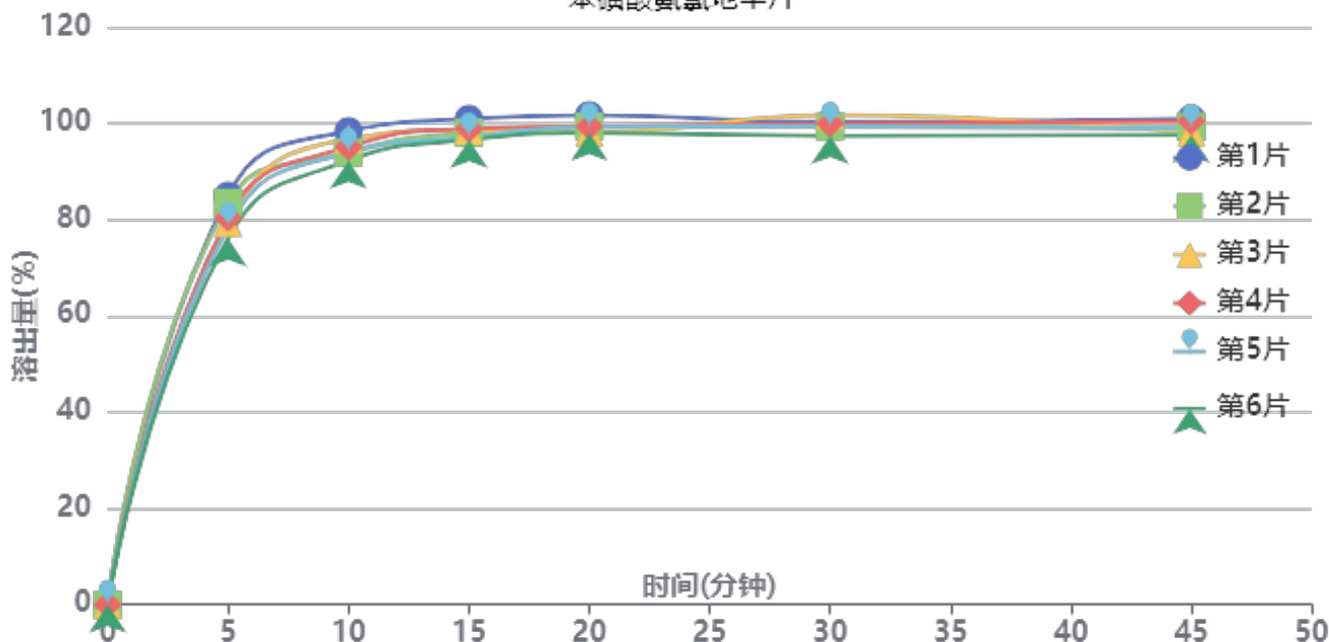
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	4	系数	0.721

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	38056	38058	38097	38085	37999	38059	0.10
2	13.30	38065	37965				38015	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
2870.21		2858.27		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-水

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	38558	-	38558	84.996	80.47	4.08	85.00	80.48	4.08
	2	37880	-	37880	83.501			83.50		
	3	36006	-	36006	79.370			79.37		
	4	36449	-	36449	80.347			80.35		
	5	35630	-	35630	78.541			78.54		
	6	34518	-	34518	76.090			76.09		
10min	1	44213	-	44213	97.461	94.19	2.31	98.41	95.08	2.31
	2	42186	-	42186	92.993			93.92		
	3	43487	-	43487	95.861			96.74		
	4	42756	-	42756	94.250			95.14		
	5	42243	-	42243	93.119			93.99		
	6	41486	-	41486	91.450			92.30		
15min	1	44881	-	44881	98.934	96.45	1.53	100.96	98.39	1.55
	2	43617	-	43617	96.148			98.11		
	3	43844	-	43844	96.648			98.60		
	4	43978	-	43978	96.943			98.88		
	5	43214	-	43214	95.259			97.17		
	6	42989	-	42989	94.763			96.62		
20min	1	44741	-	44741	98.625	96.30	1.34	101.75	99.31	1.36
	2	43688	-	43688	96.304			99.33		
	3	43134	-	43134	95.083			98.10		
	4	43716	-	43716	96.366			99.38		
	5	43688	-	43688	96.304			99.27		
	6	43150	-	43150	95.118			98.03		
30min	1	43560	-	43560	96.022	95.58	1.46	100.24	99.67	1.44
	2	43177	-	43177	95.178			99.28		
	3	44307	-	44307	97.669			101.75		
	4	43503	-	43503	95.896			99.98		
	5	43252	-	43252	95.343			99.38		
	6	42371	-	42371	93.401			97.37		
45min	1	43416	-	43416	95.705	94.11	1.33	100.99	99.25	1.33
	2	42707	-	42707	94.142			99.30		
	3	42136	-	42136	92.883			98.05		
	4	43245	-	43245	95.328			100.48		
	5	42615	-	42615	93.939			99.03		
	6	42024	-	42024	92.636			97.65		
极限	1	42451	-	42451	93.577	92.73	0.97	99.93	98.92	0.99
	2	41928	-	41928	92.424			98.63		
	3	41794	-	41794	92.129			98.32		
	4	42632	-	42632	93.976			100.19		
	5	42032	-	42032	92.654			98.79		
	6	41557	-	41557	91.607			97.65		



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

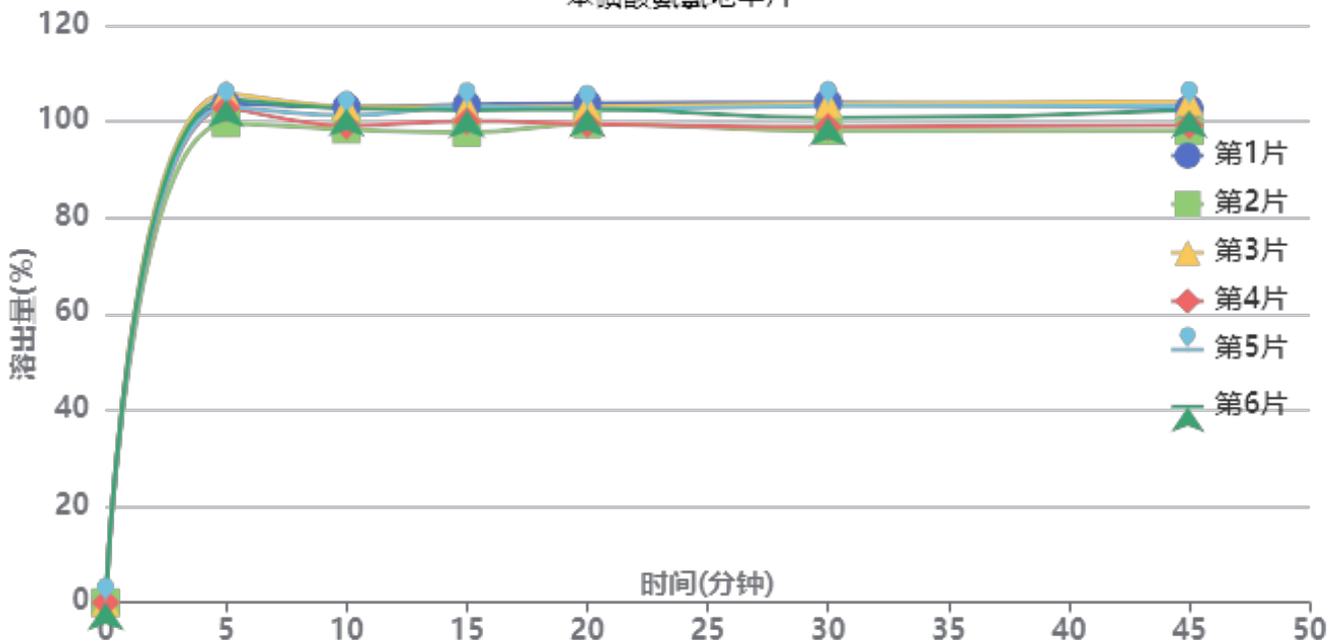
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	4	系数	0.721

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	38055	38080	38038	38084	38025	38056	0.07
2	13.30	38002	38021				38012	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
2869.98			2858.05		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-pH2.0

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	47045	-	47045	103.712	103.26	2.03	103.71	103.26	2.03
	2	45201	-	45201	99.647			99.65		
	3	48002	-	48002	105.822			105.82		
	4	46602	-	46602	102.736			102.74		
	5	46756	-	46756	103.075			103.08		
	6	47443	-	47443	104.590			104.59		
10min	1	46215	-	46215	101.883	100.13	2.07	103.03	101.28	2.06
	2	44113	-	44113	97.249			98.36		
	3	46253	-	46253	101.966			103.14		
	4	44456	-	44456	98.005			99.15		
	5	45422	-	45422	100.134			101.28		
	6	46066	-	46066	101.554			102.72		
15min	1	45916	-	45916	101.223	99.36	2.25	103.51	101.62	2.24
	2	43326	-	43326	95.514			97.70		
	3	45669	-	45669	100.679			102.99		
	4	44389	-	44389	97.857			100.09		
	5	45723	-	45723	100.798			103.06		
	6	45398	-	45398	100.082			102.37		
20min	1	45531	-	45531	100.375	98.44	1.84	103.78	101.80	1.84
	2	43648	-	43648	96.224			99.47		
	3	45205	-	45205	99.656			103.08		
	4	43611	-	43611	96.142			99.46		
	5	44967	-	44967	99.131			102.51		
	6	44963	-	44963	99.123			102.53		
30min	1	45092	-	45092	99.407	96.98	2.57	103.93	101.43	2.53
	2	42541	-	42541	93.783			98.10		
	3	44978	-	44978	99.156			103.69		
	4	42860	-	42860	94.486			98.87		
	5	44815	-	44815	98.796			103.28		
	6	43650	-	43650	96.228			100.73		
45min	1	44024	-	44024	97.052	96.06	2.40	102.68	101.60	2.38
	2	42036	-	42036	92.670			98.03		
	3	44659	-	44659	98.452			104.09		
	4	42537	-	42537	93.774			99.21		
	5	44303	-	44303	97.668			103.24		
	6	43893	-	43893	96.764			102.34		
极限	1	43850	-	43850	96.669	95.29	2.23	103.38	101.90	2.22
	2	41949	-	41949	92.478			98.87		
	3	44580	-	44580	98.278			105.01		
	4	42367	-	42367	93.400			99.88		
	5	43184	-	43184	95.201			101.86		
	6	43428	-	43428	95.739			102.39		



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

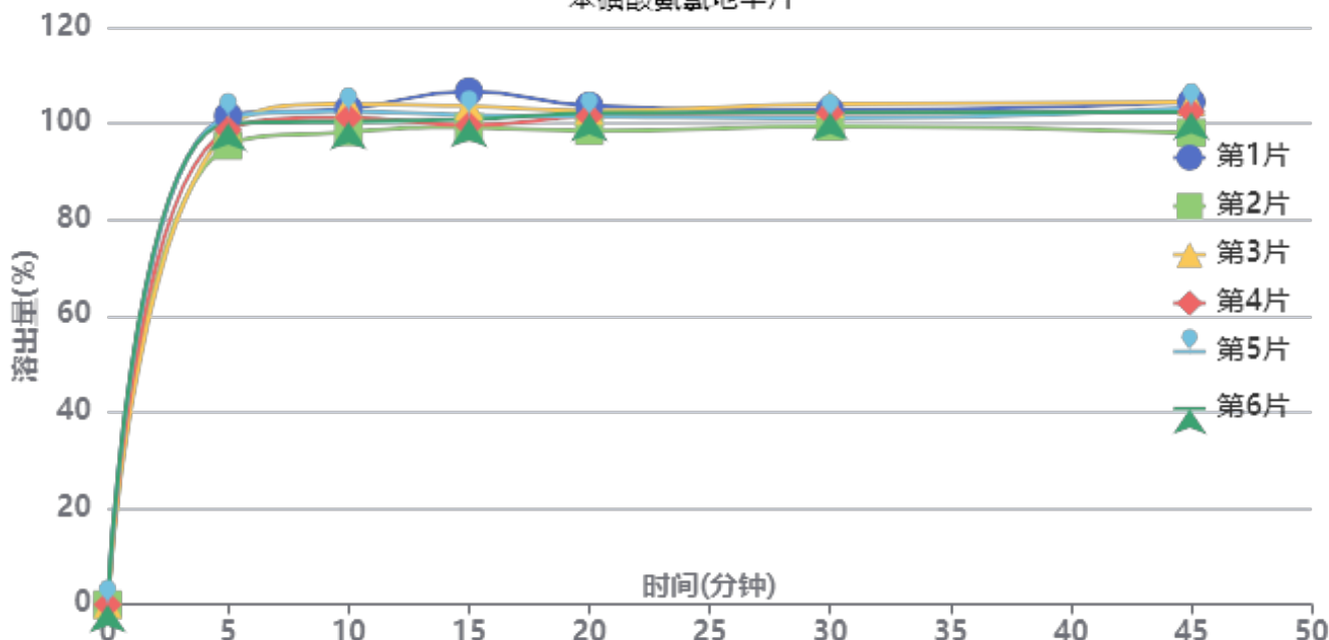
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	4	系数	0.721

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	38062	38052	38076	37814	37996	38000	0.29
2	13.30	38690	38879				38784	0.35
单位质量响应值			RSD%		判断			
2865.76		2916.09		1.24		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-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	46527	-	46527	101.623	99.30	2.27	101.62	99.30	2.27
	2	43681	-	43681	95.407			95.41		
	3	45248	-	45248	98.829			98.83		
	4	45181	-	45181	98.683			98.68		
	5	46345	-	46345	101.225			101.23		
	6	45790	-	45790	100.013			100.01		
10min	1	46684	-	46684	101.966	100.47	2.06	103.09	101.57	2.06
	2	44493	-	44493	97.180			98.24		
	3	47133	-	47133	102.947			104.04		
	4	45839	-	45839	100.120			101.22		
	5	46377	-	46377	101.295			102.42		
	6	45458	-	45458	99.288			100.40		
15min	1	47793	-	47793	104.388	99.73	2.77	106.65	101.95	2.75
	2	44433	-	44433	97.049			99.19		
	3	46417	-	46417	101.383			103.62		
	4	44607	-	44607	97.429			99.64		
	5	45554	-	45554	99.498			101.75		
	6	45166	-	45166	98.650			100.86		
20min	1	45912	-	45912	100.280	98.32	1.73	103.70	101.64	1.74
	2	43613	-	43613	95.258			98.48		
	3	45455	-	45455	99.281			102.65		
	4	44957	-	44957	98.194			101.49		
	5	44907	-	44907	98.085			101.44		
	6	45234	-	45234	98.799			102.11		
30min	1	44964	-	44964	98.209	97.54	1.56	102.75	101.96	1.56
	2	43547	-	43547	95.114			99.39		
	3	45588	-	45588	99.572			104.04		
	4	44779	-	44779	97.805			102.19		
	5	44242	-	44242	96.632			101.08		
	6	44814	-	44814	97.881			102.29		
45min	1	45265	-	45265	98.866	97.00	2.35	104.49	102.50	2.32
	2	42448	-	42448	92.714			98.05		
	3	45261	-	45261	98.858			104.44		
	4	44400	-	44400	96.977			102.45		
	5	44752	-	44752	97.746			103.27		
	6	44326	-	44326	96.816			102.31		
极限	1	45098	-	45098	98.502	96.15	1.84	105.23	102.74	1.84
	2	42827	-	42827	93.541			99.91		
	3	44680	-	44680	97.589			104.27		
	4	43545	-	43545	95.110			101.66		
	5	44030	-	44030	96.169			102.77		
	6	43954	-	43954	96.003			102.57		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-26

复核者:

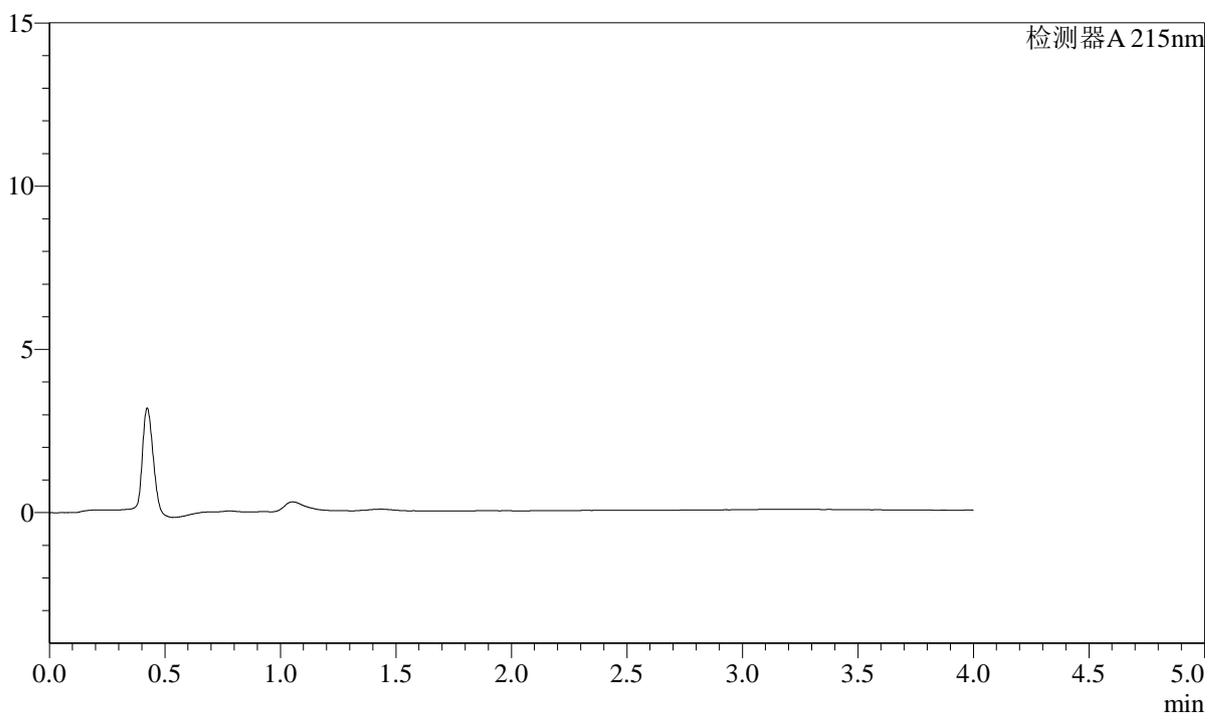
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-796-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 14:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:07:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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)-水介质-篮法-100转
溶剂

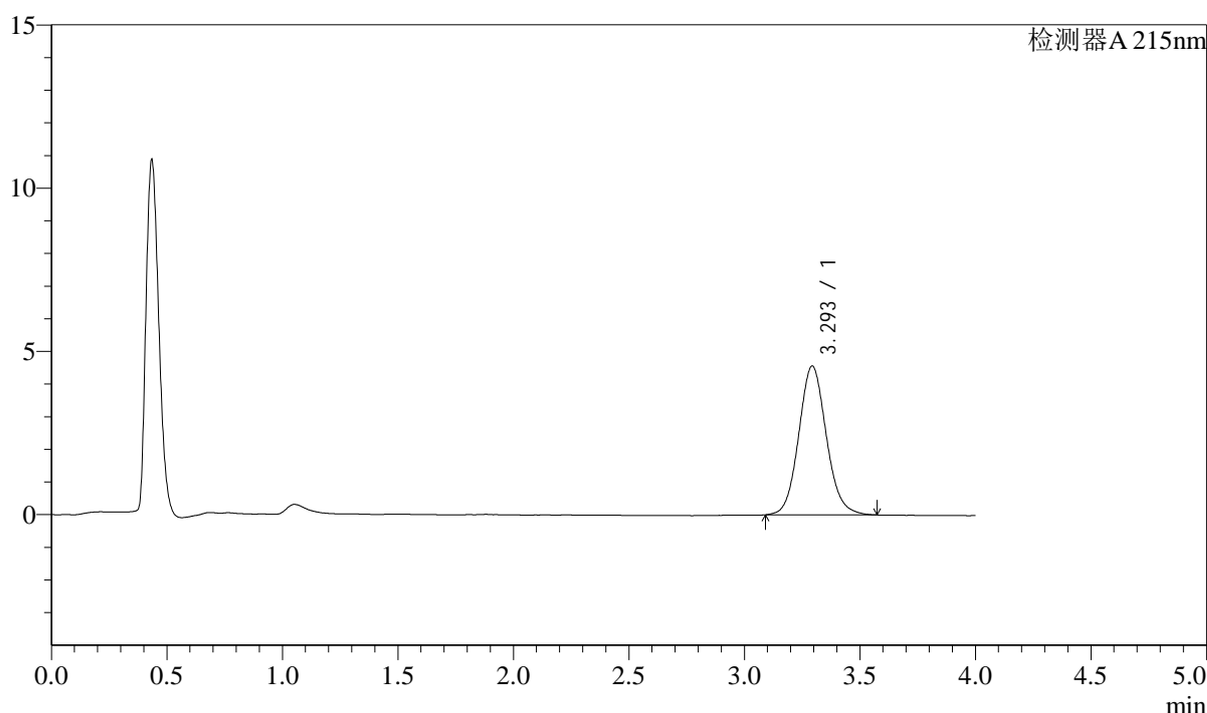
<样品信息>

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 - 0-84/24-797-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 14:11:17
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.293	37849	100.000	4552	3734	1.097	--
总计		37849	100.000	4552			

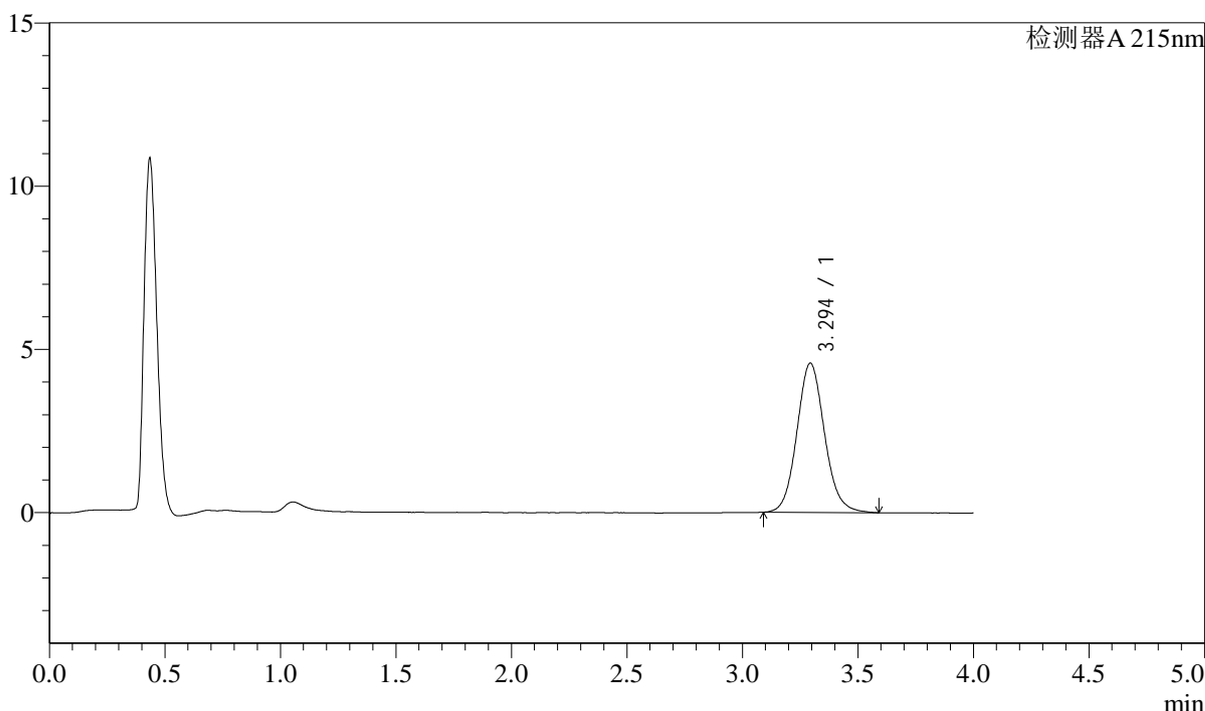
图2 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-84/24-798-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	38044	100.000	4568	3736	1.102	--
总计		38044	100.000	4568			

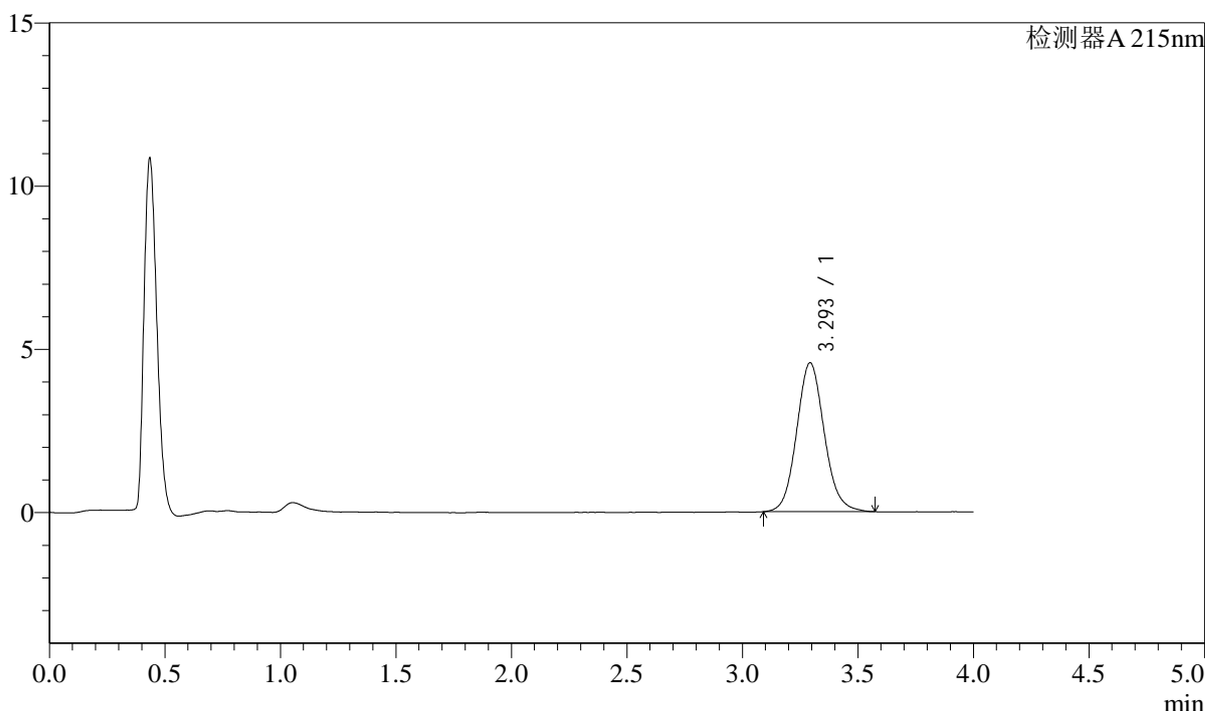
图3 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-84/24-799-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	37947	100.000	4553	3732	1.098	--
总计		37947	100.000	4553			

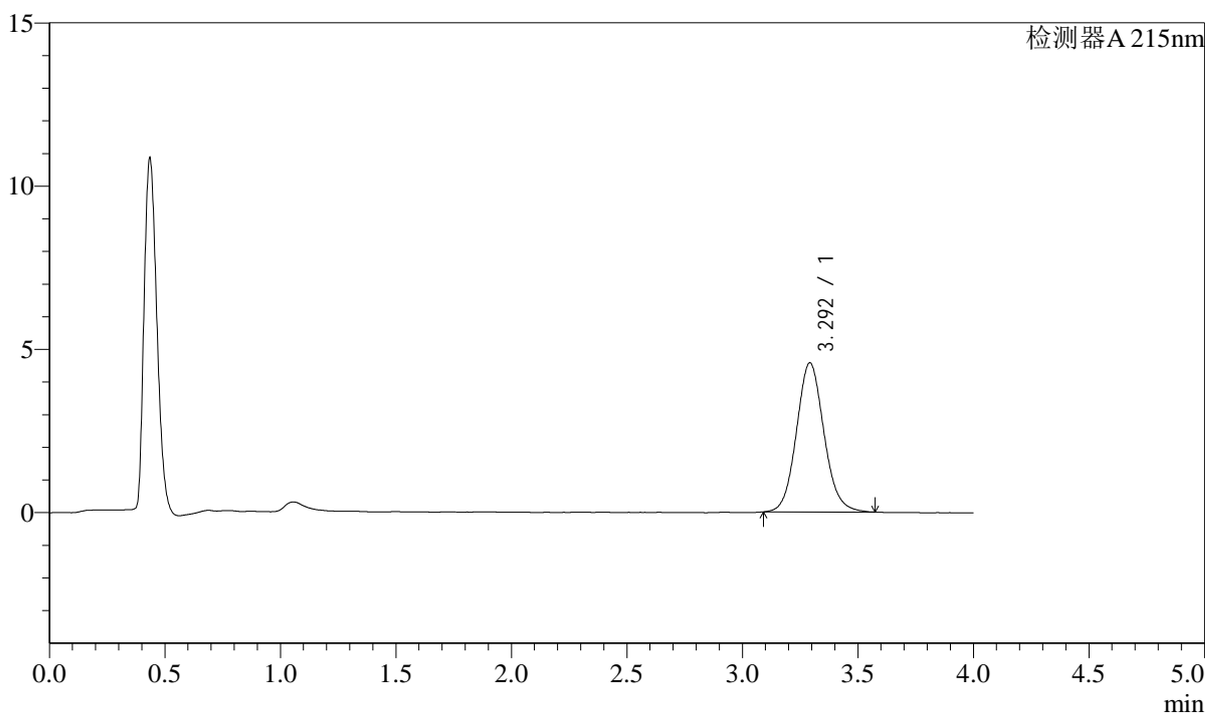
图4 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-84/24-800-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	37863	100.000	4561	3737	1.096	--
总计		37863	100.000	4561			

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)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

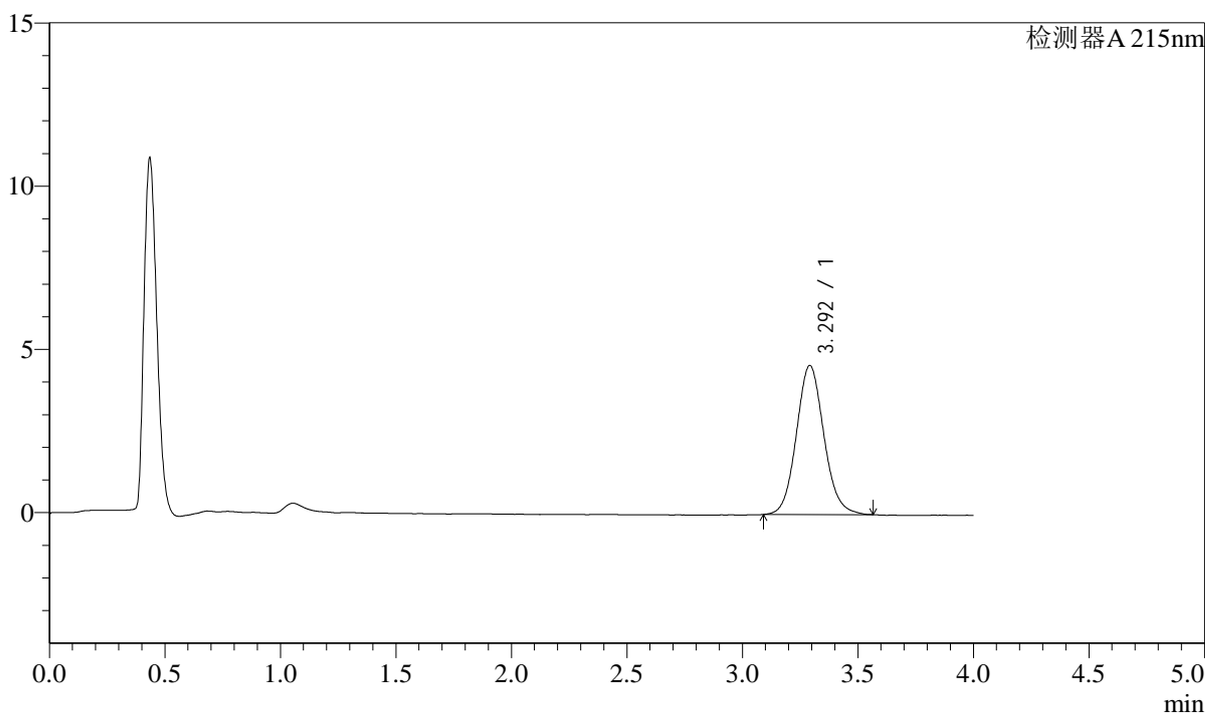
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-801-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 14:28:57
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.292	37859	100.000	4560	3743	1.097	--
总计		37859	100.000	4560			

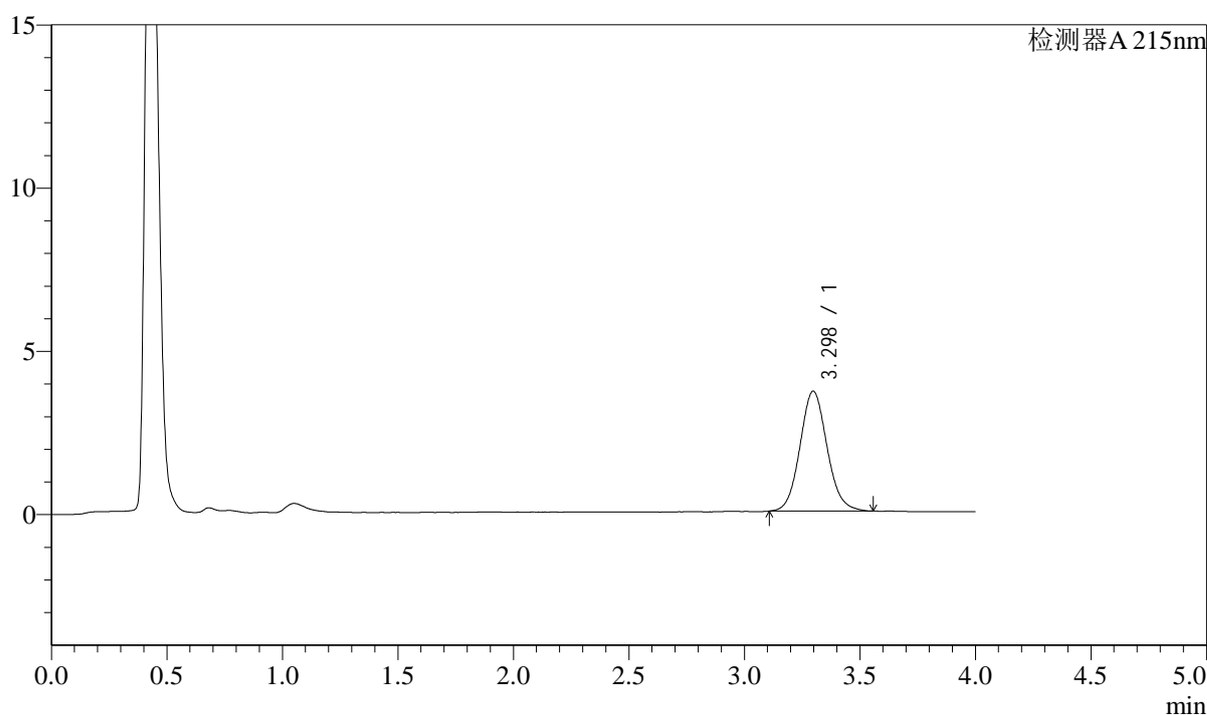
图6 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-84/24-802-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 14:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	29947	100.000	3677	3871	1.091	--
总计		29947	100.000	3677			

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)-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



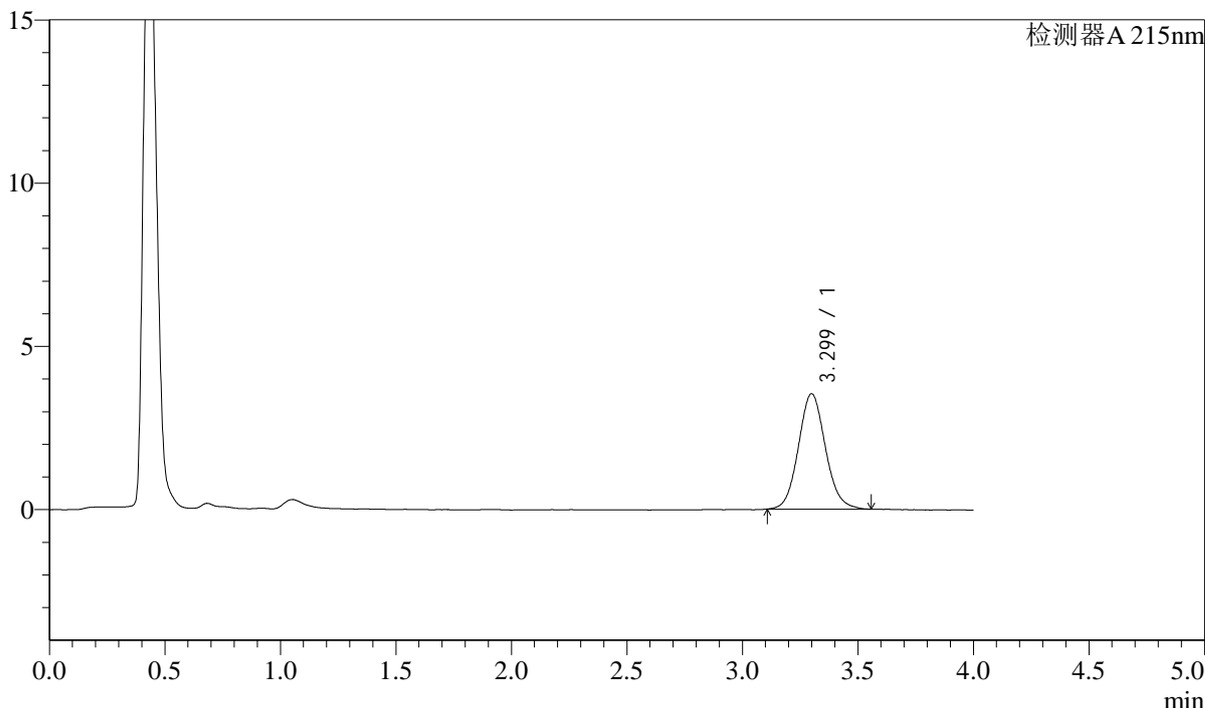
SMF-214

<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 - 0-84/24-803-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	28726	100.000	3532	3903	1.092	--
总计		28726	100.000	3532			

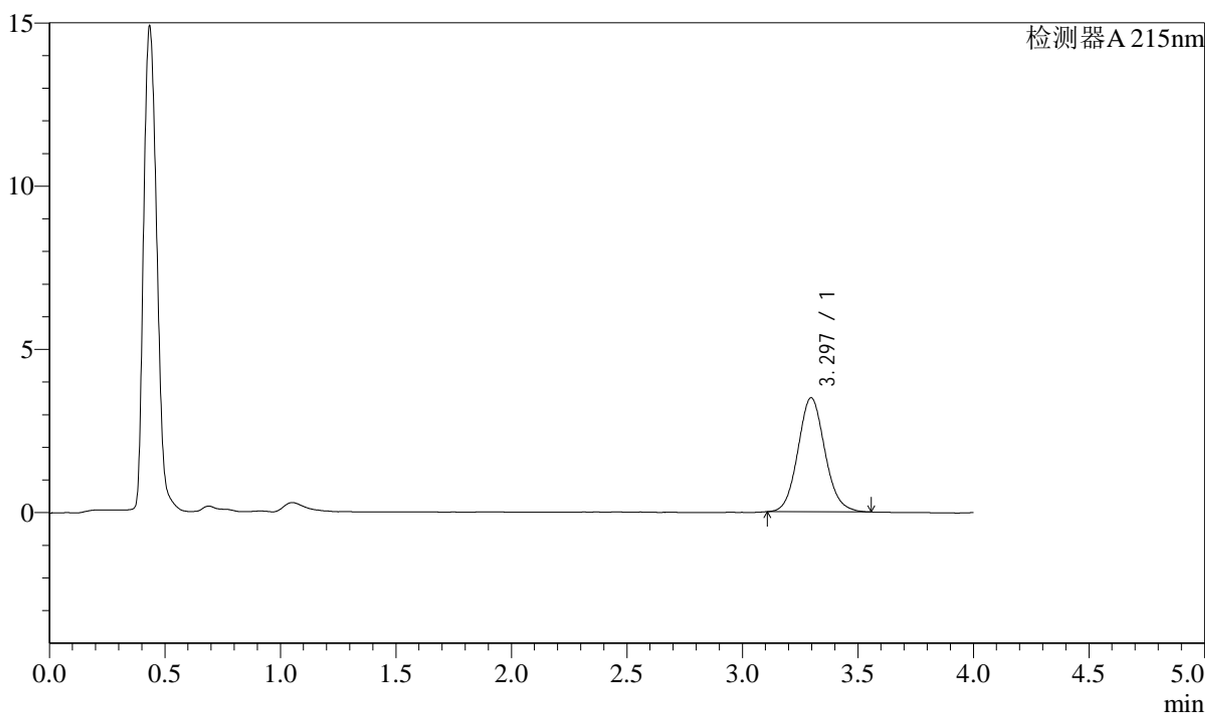
图8 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-804-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	28317	100.000	3496	3881	1.094	--
总计		28317	100.000	3496			

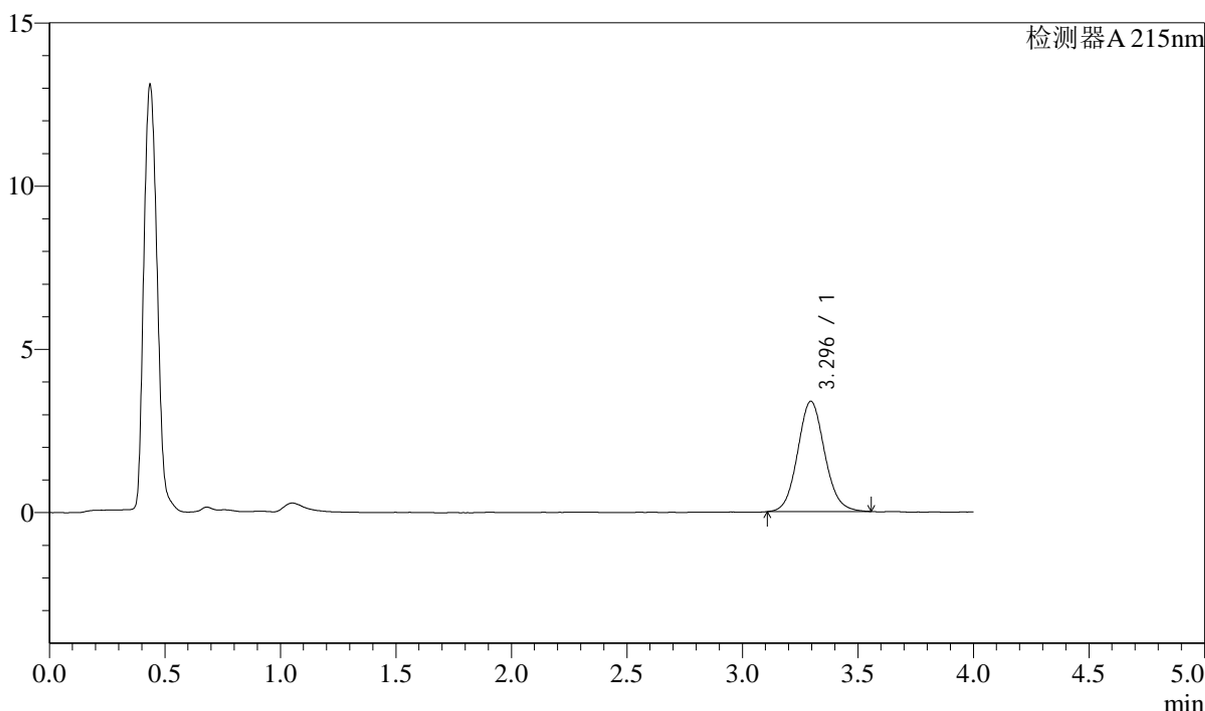
图9 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-805-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	27486	100.000	3382	3894	1.089	--
总计		27486	100.000	3382			

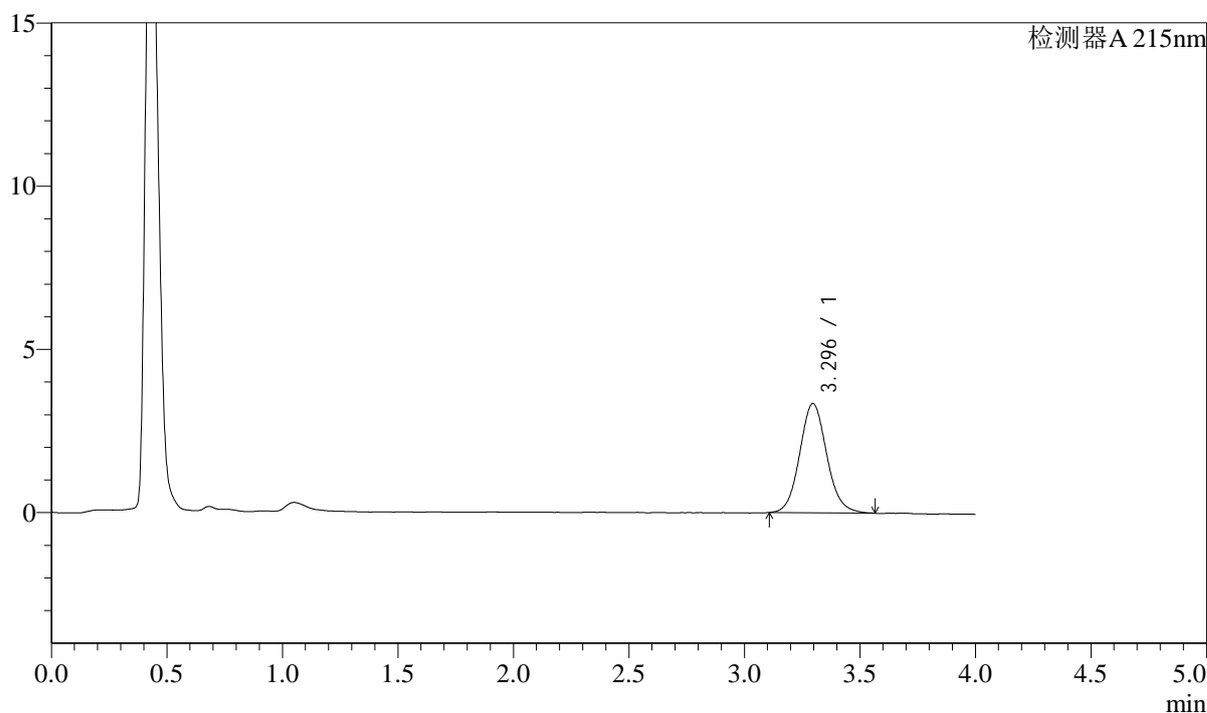
图10 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-806-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 14:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	27264	100.000	3351	3890	1.095	--
总计		27264	100.000	3351			

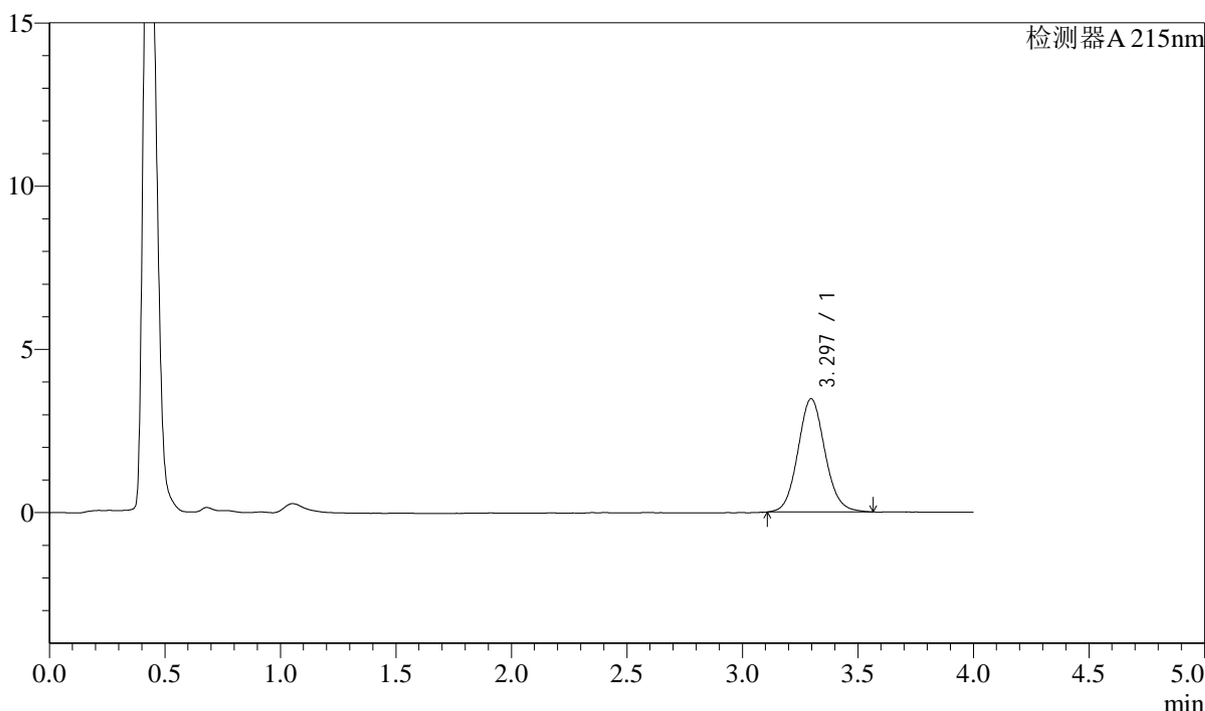
图11 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-807-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	28254	100.000	3471	3868	1.091	--
总计		28254	100.000	3471			

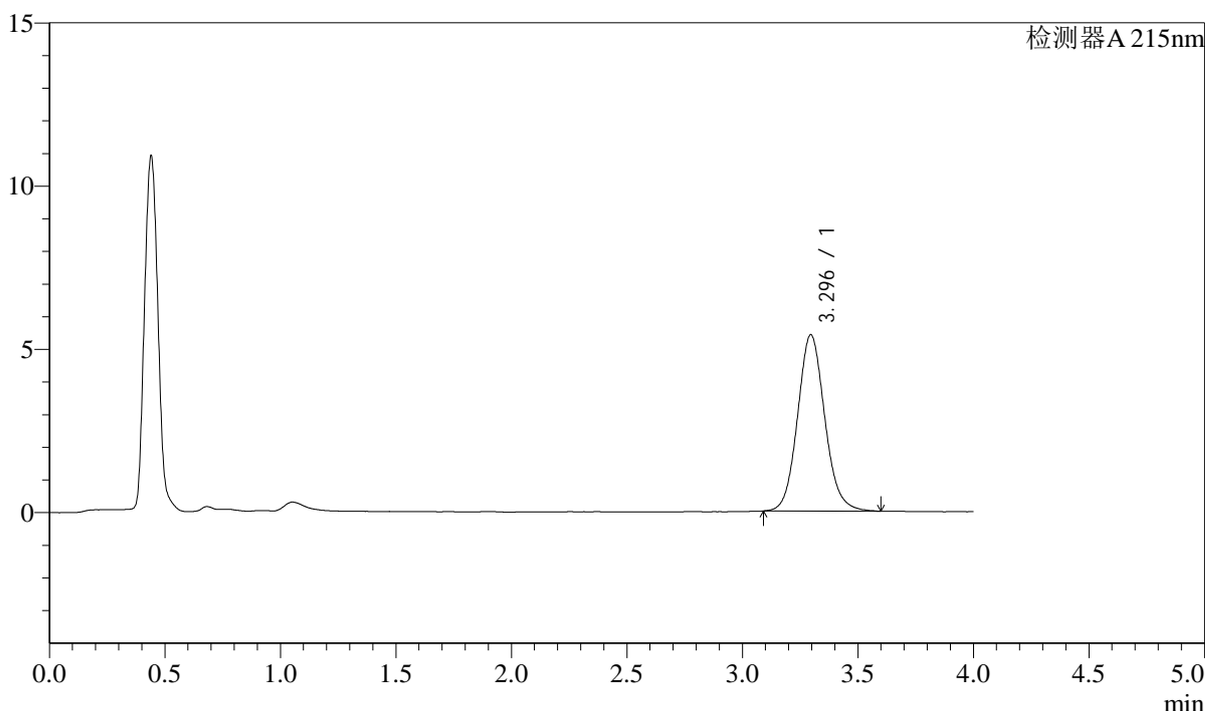
图12 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-808-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	44292	100.000	5405	3860	1.104	--
总计		44292	100.000	5405			

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)-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

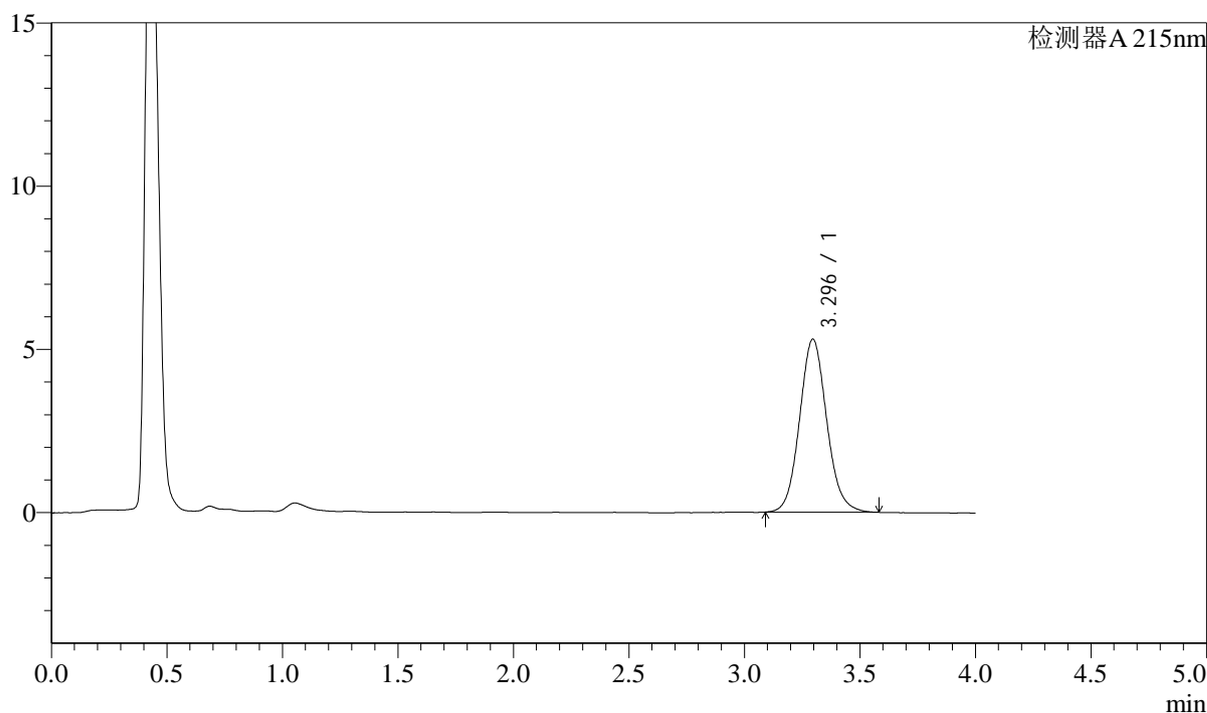
<样品信息>

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 - 0-84/24-809-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:04:08
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.296	43339	100.000	5301	3859	1.096	--
总计		43339	100.000	5301			

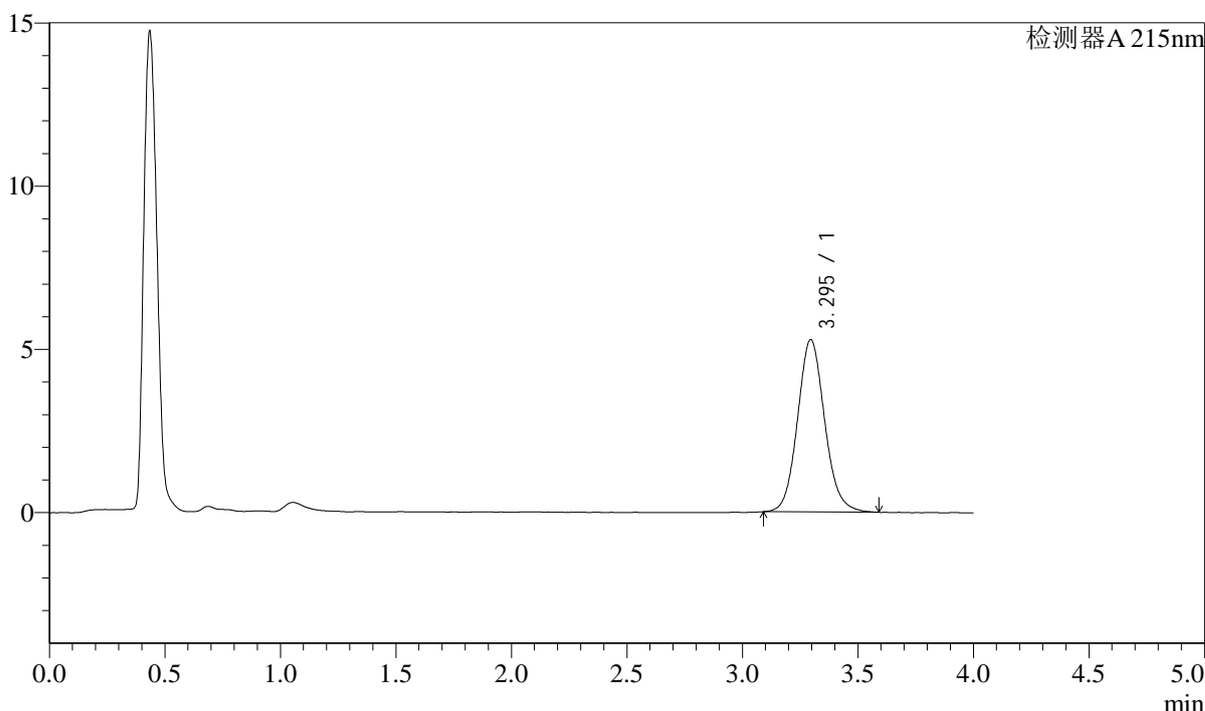
图14 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-810-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	43160	100.000	5279	3867	1.104	--
总计		43160	100.000	5279			

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)-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

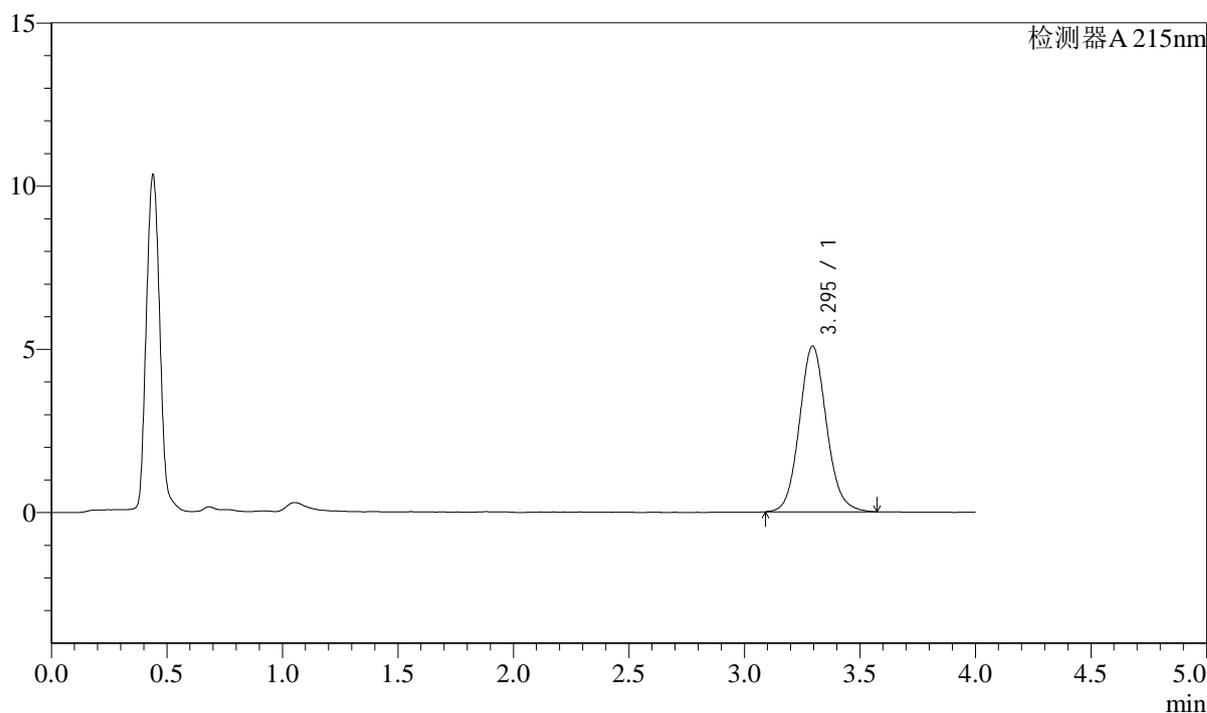
<样品信息>

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 - 0-84/24-811-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:12:56
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.295	41547	100.000	5079	3858	1.097	--
总计		41547	100.000	5079			

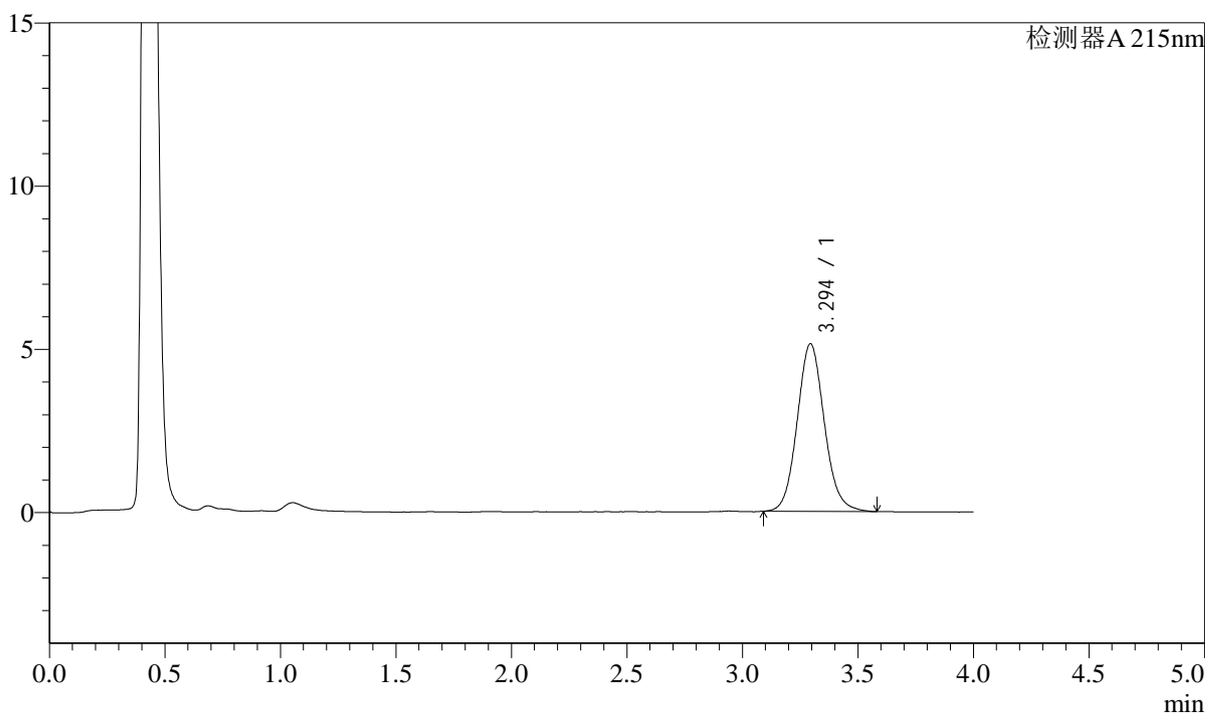
图16 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-812-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	42029	100.000	5134	3858	1.098	--
总计		42029	100.000	5134			

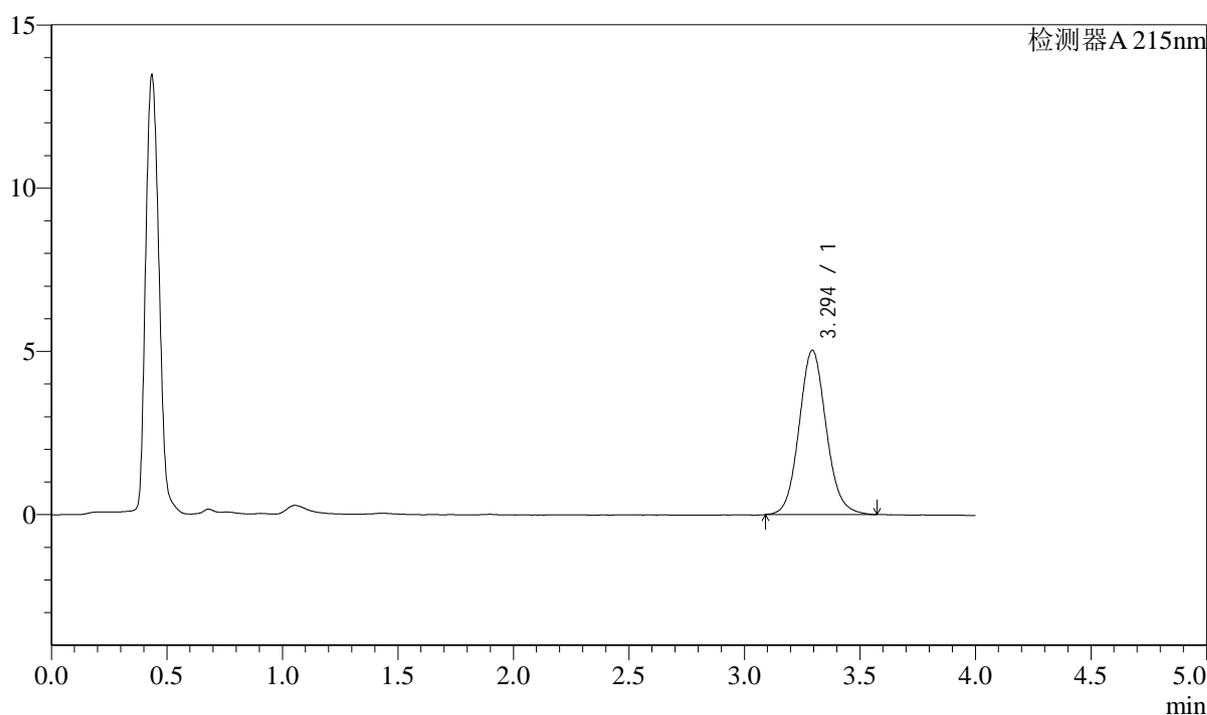
图17 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-813-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	41114	100.000	5029	3867	1.098	--
总计		41114	100.000	5029			

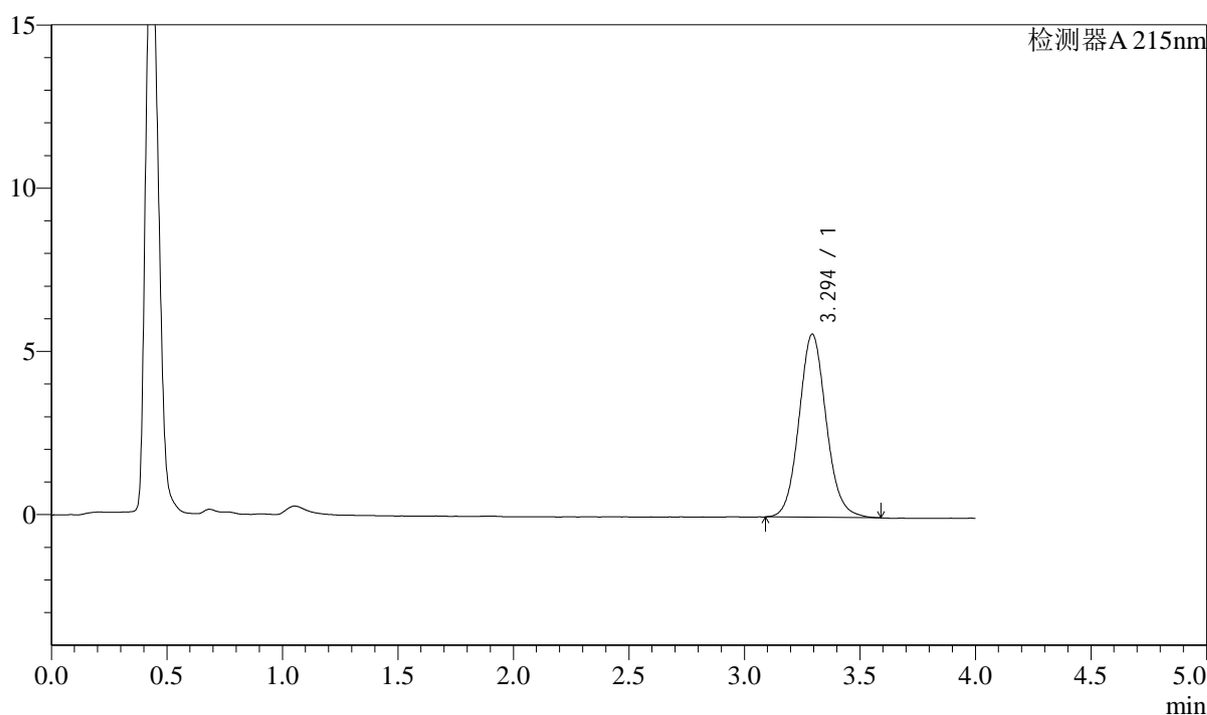
图18 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-814-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	45957	100.000	5602	3848	1.096	--
总计		45957	100.000	5602			

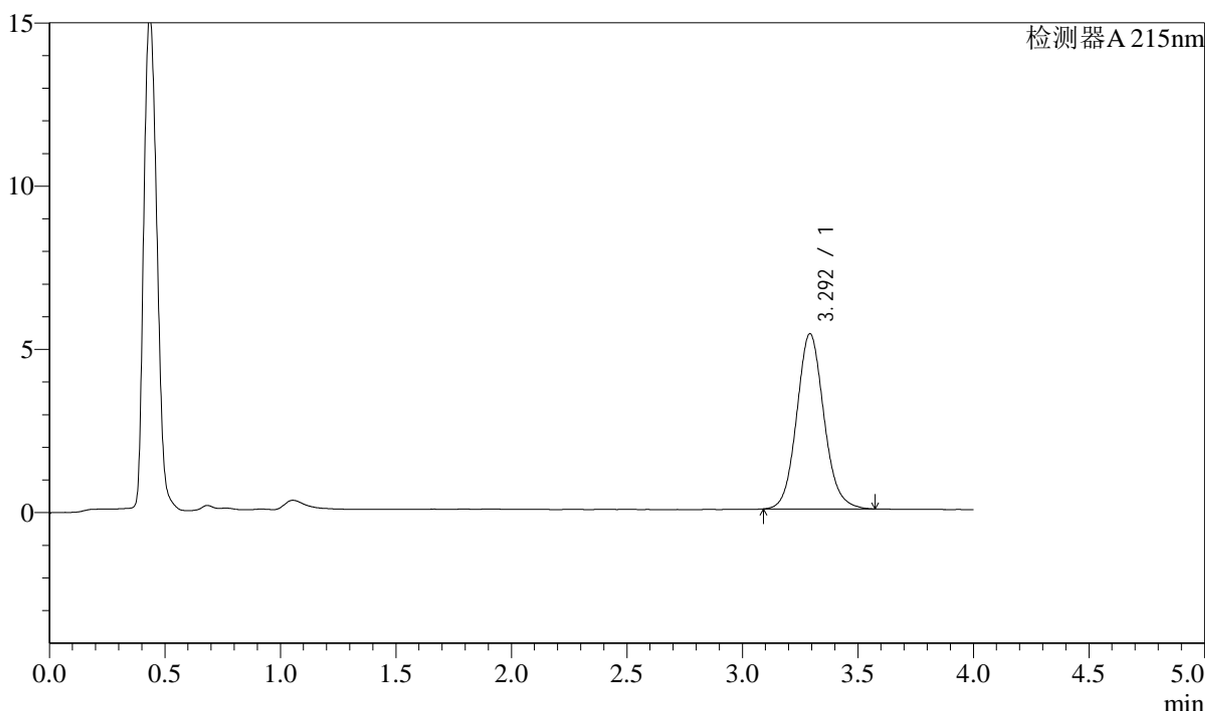
图19 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-815-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	43933	100.000	5354	3848	1.100	--
总计		43933	100.000	5354			

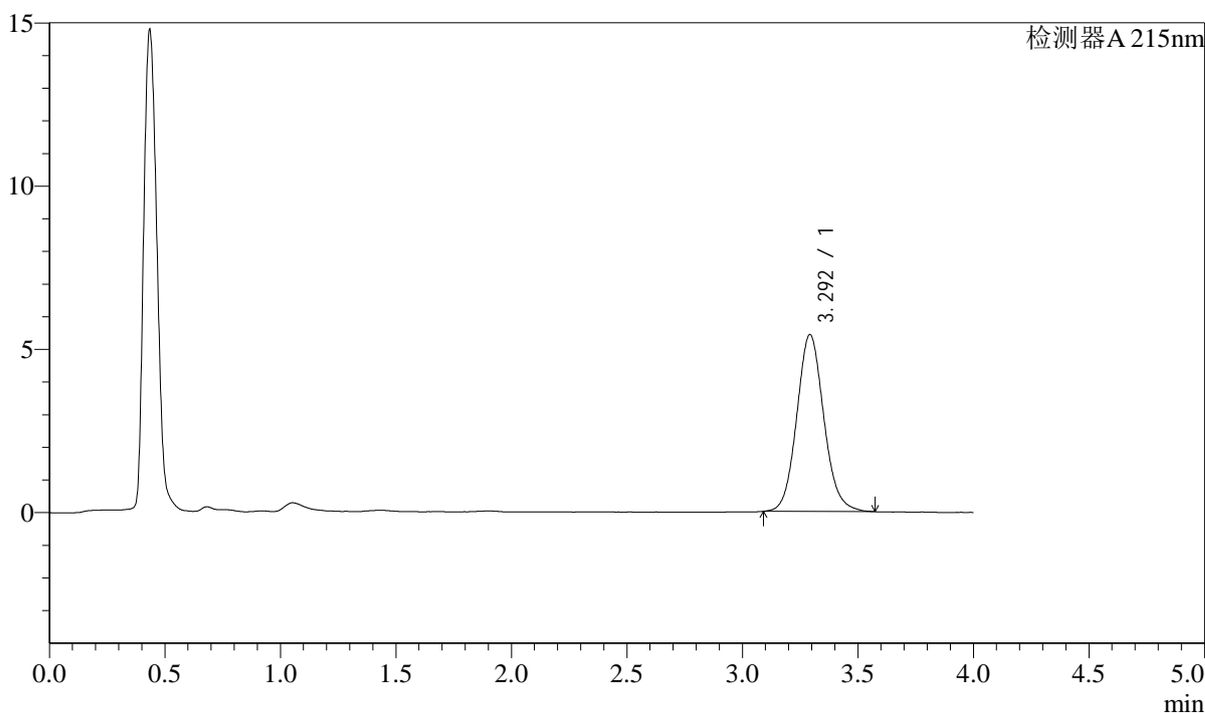
图20 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-816-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	44165	100.000	5407	3860	1.101	--
总计		44165	100.000	5407			

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)-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

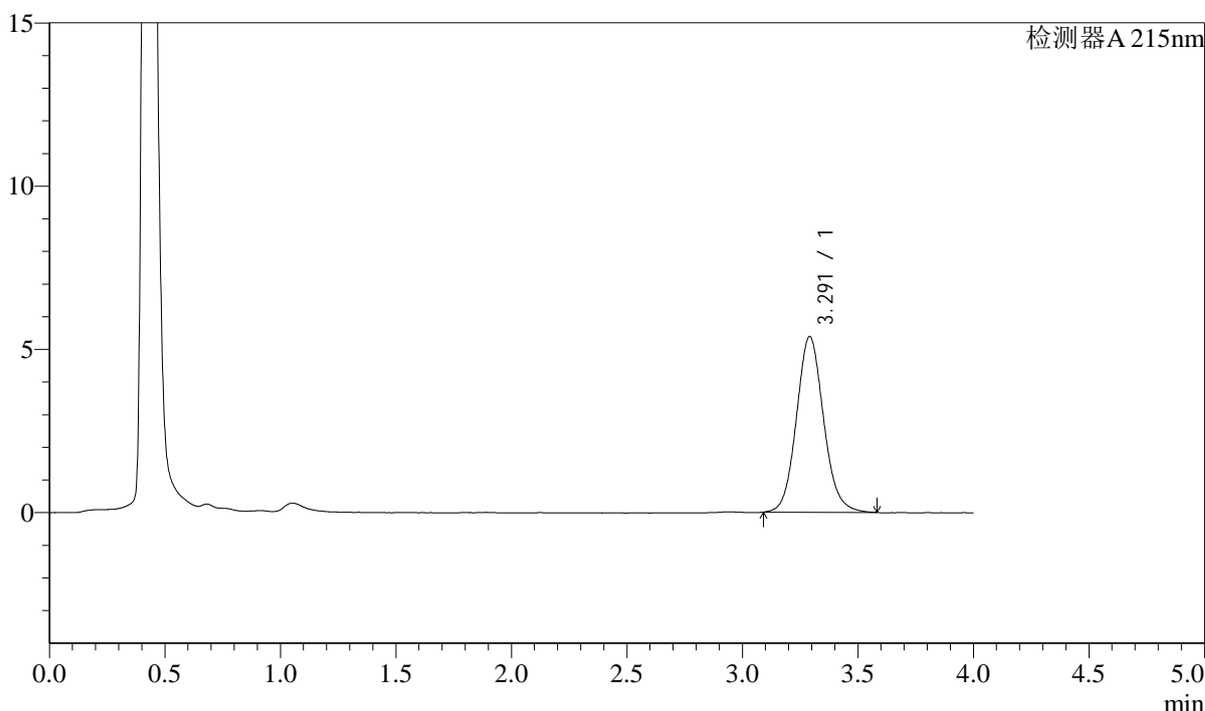
<样品信息>

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 - 0-84/24-817-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 15:39:20
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.291	44008	100.000	5379	3842	1.101	--
总计		44008	100.000	5379			

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)-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

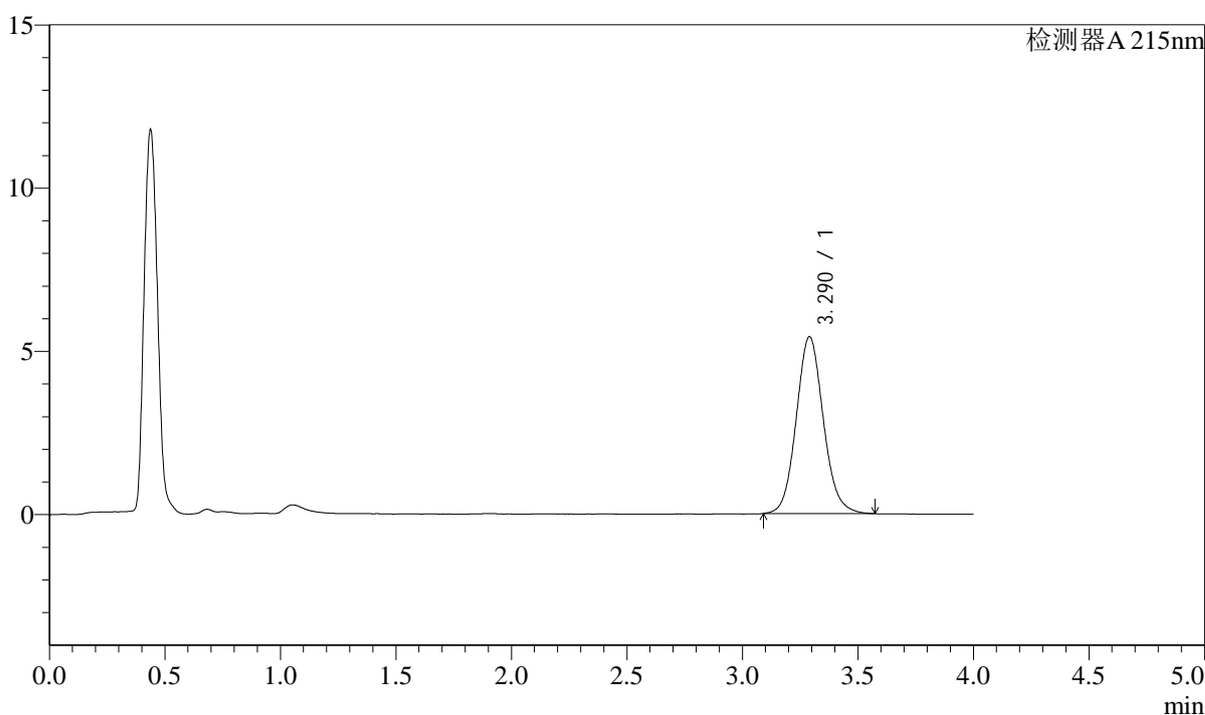
<样品信息>

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 - 0-84/24-818-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:43:44
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.290	44173	100.000	5416	3869	1.098	--
总计		44173	100.000	5416			

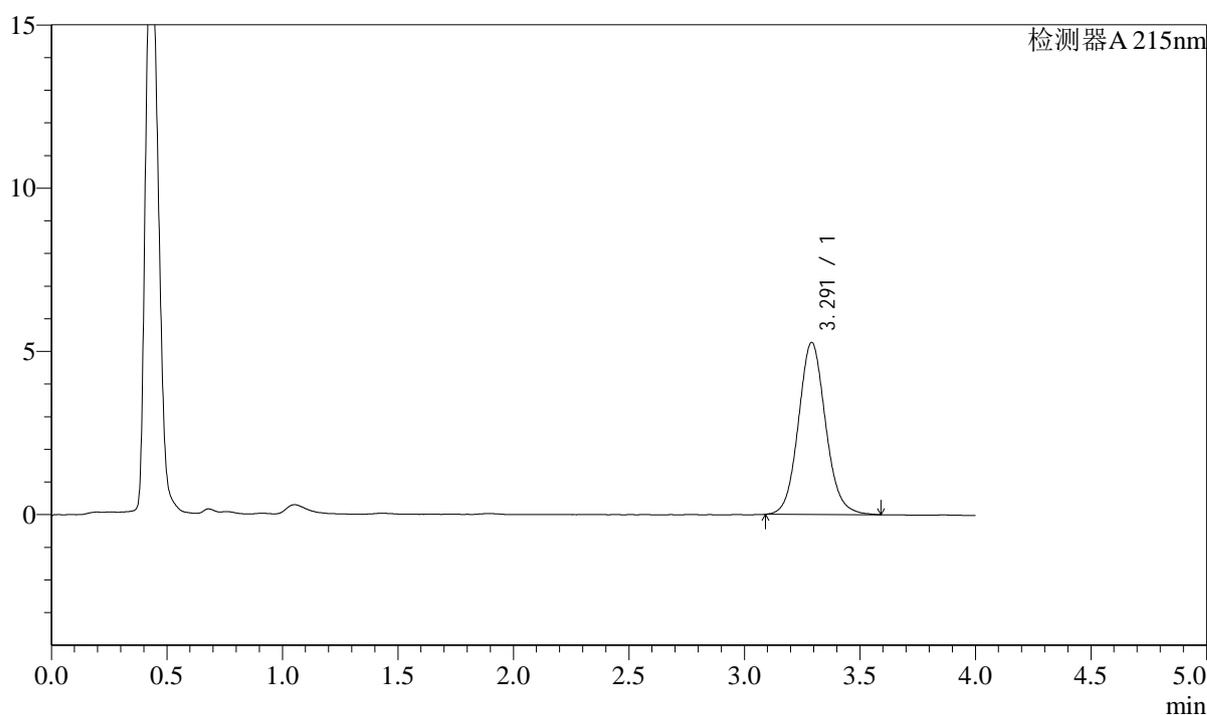
图23 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-819-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	43130	100.000	5266	3858	1.096	--
总计		43130	100.000	5266			

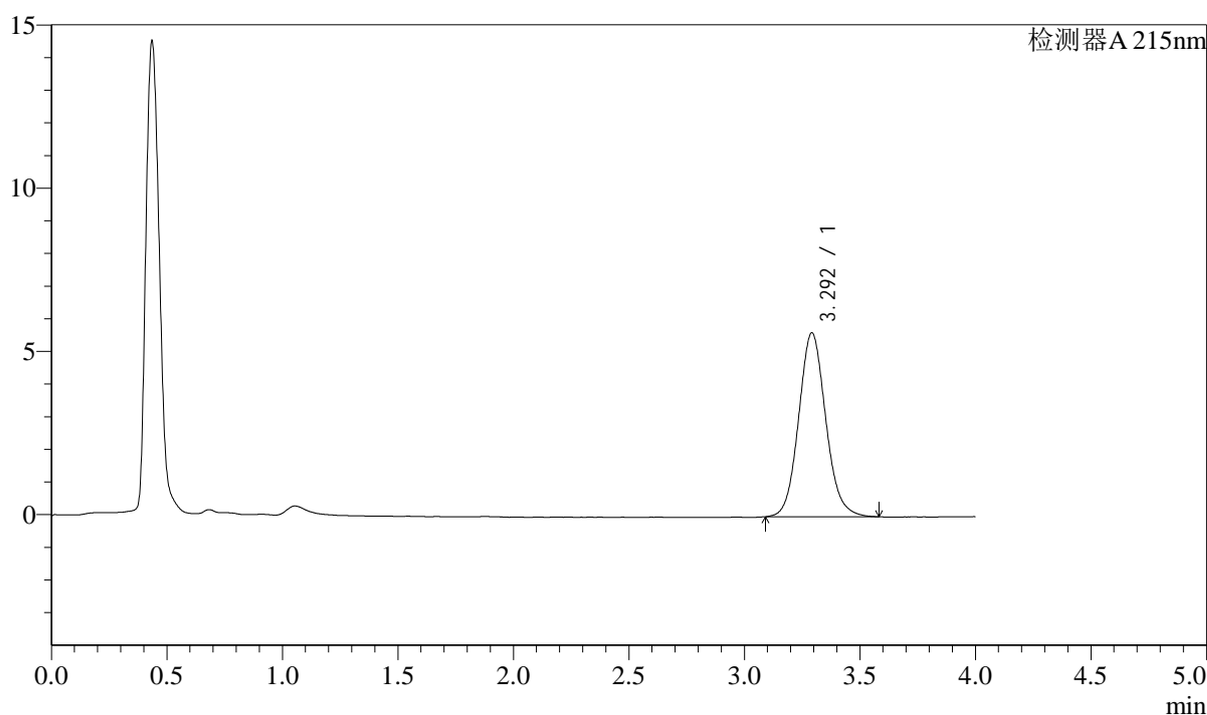
图24 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-820-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 15:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	45973	100.000	5625	3858	1.102	--
总计		45973	100.000	5625			

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)-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

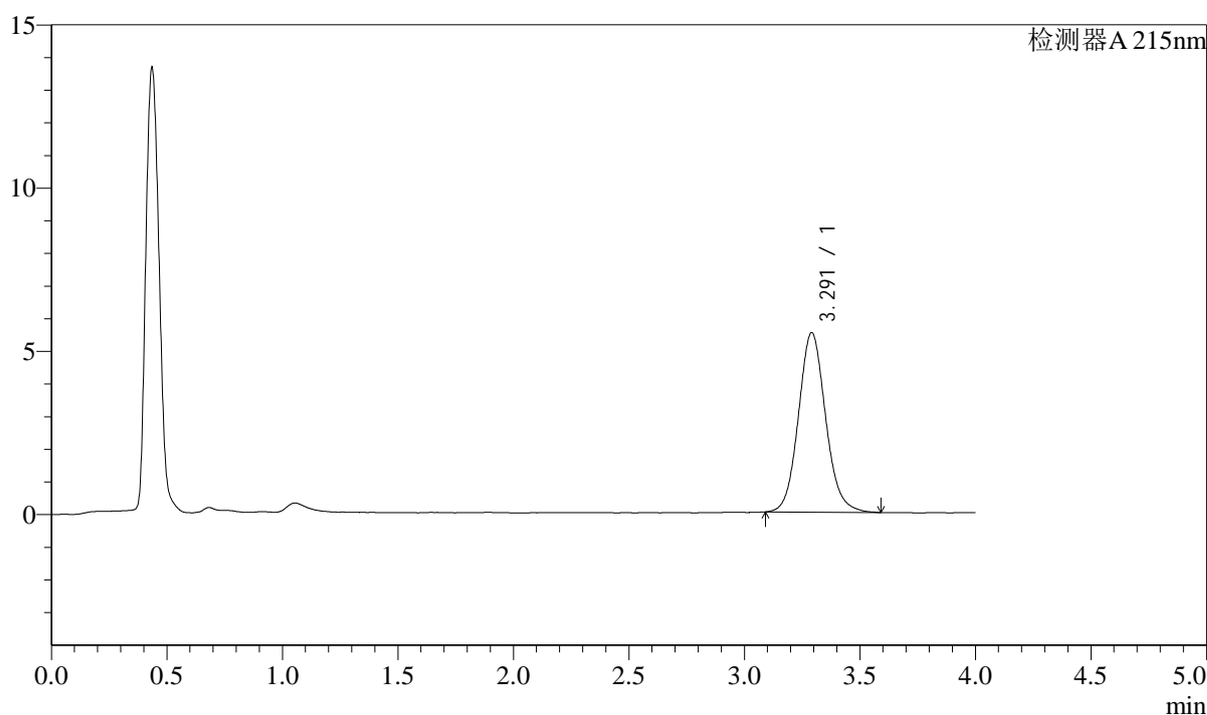
<样品信息>

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 - 0-84/24-821-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 15:56:57
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.291	45011	100.000	5493	3863	1.103	--
总计		45011	100.000	5493			

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)-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

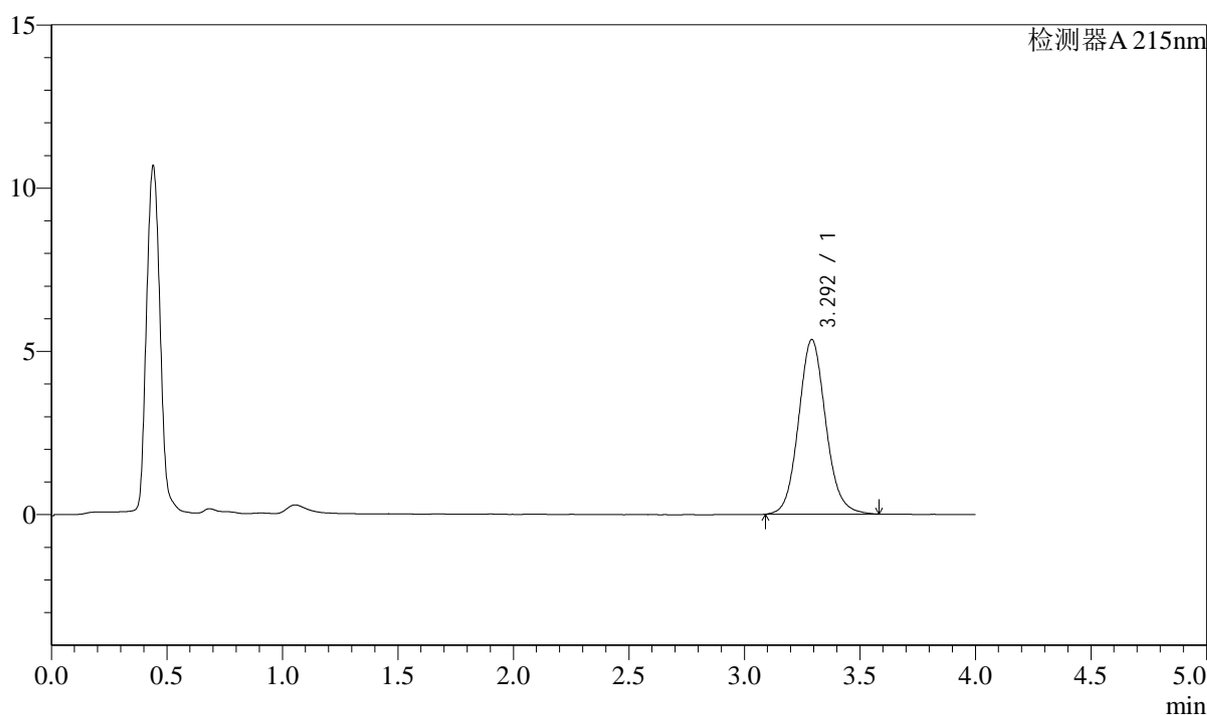
<样品信息>

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 - 0-84/24-822-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:01:21
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.292	43841	100.000	5339	3848	1.101	--
总计		43841	100.000	5339			

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)-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

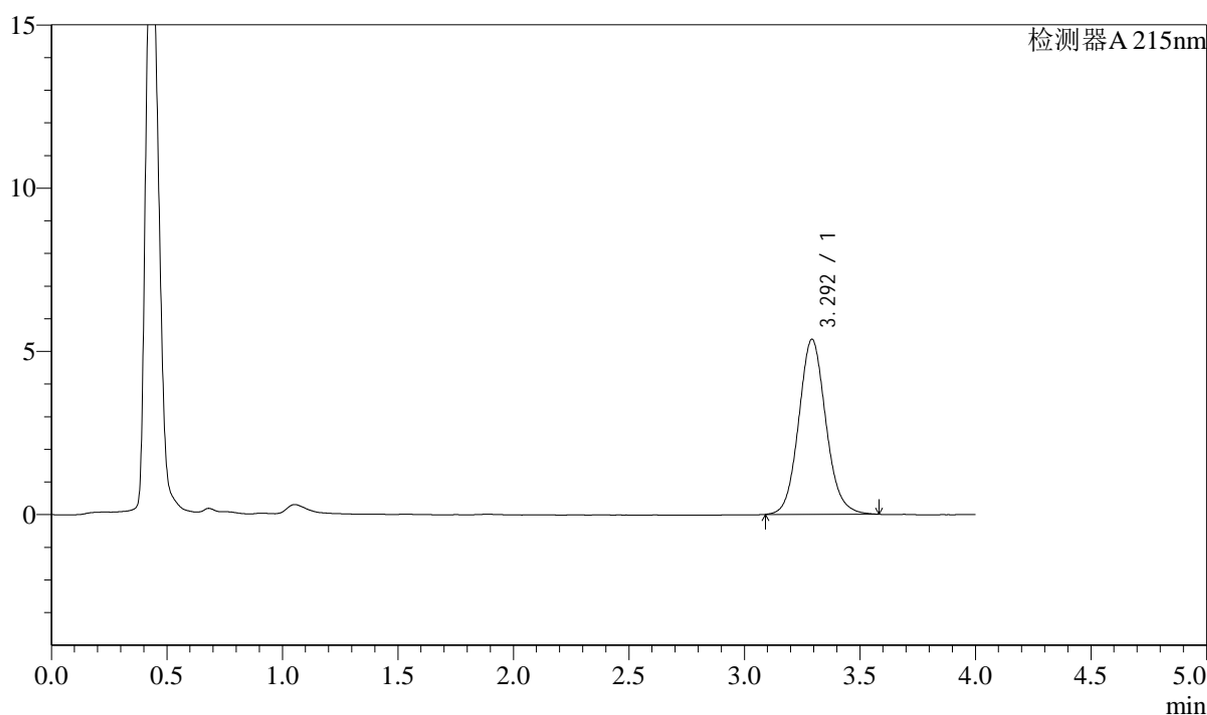
<样品信息>

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 - 0-84/24-823-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:05:46
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.292	43810	100.000	5348	3869	1.099	--
总计		43810	100.000	5348			

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)-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

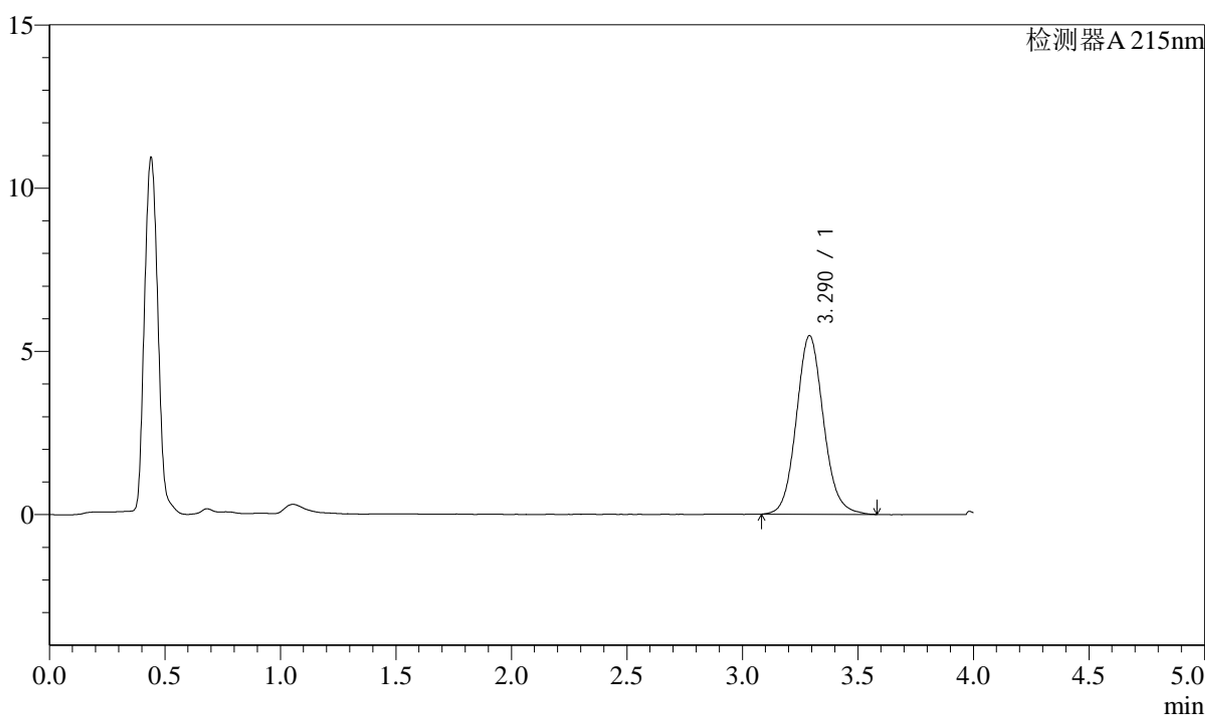
<样品信息>

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 - 0-84/24-824-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:10:09
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.290	44786	100.000	5469	3857	1.101	--
总计		44786	100.000	5469			

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)-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

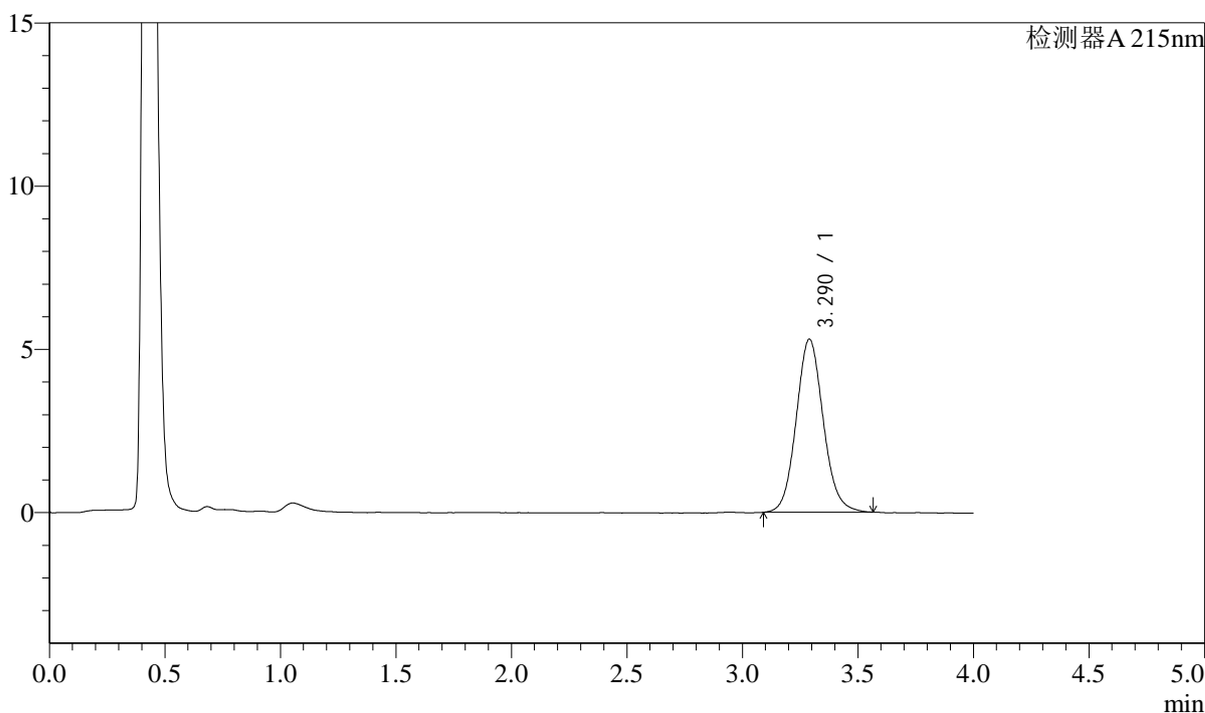
<样品信息>

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 - 0-84/24-825-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:14:34
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.290	43193	100.000	5301	3865	1.099	--
总计		43193	100.000	5301			

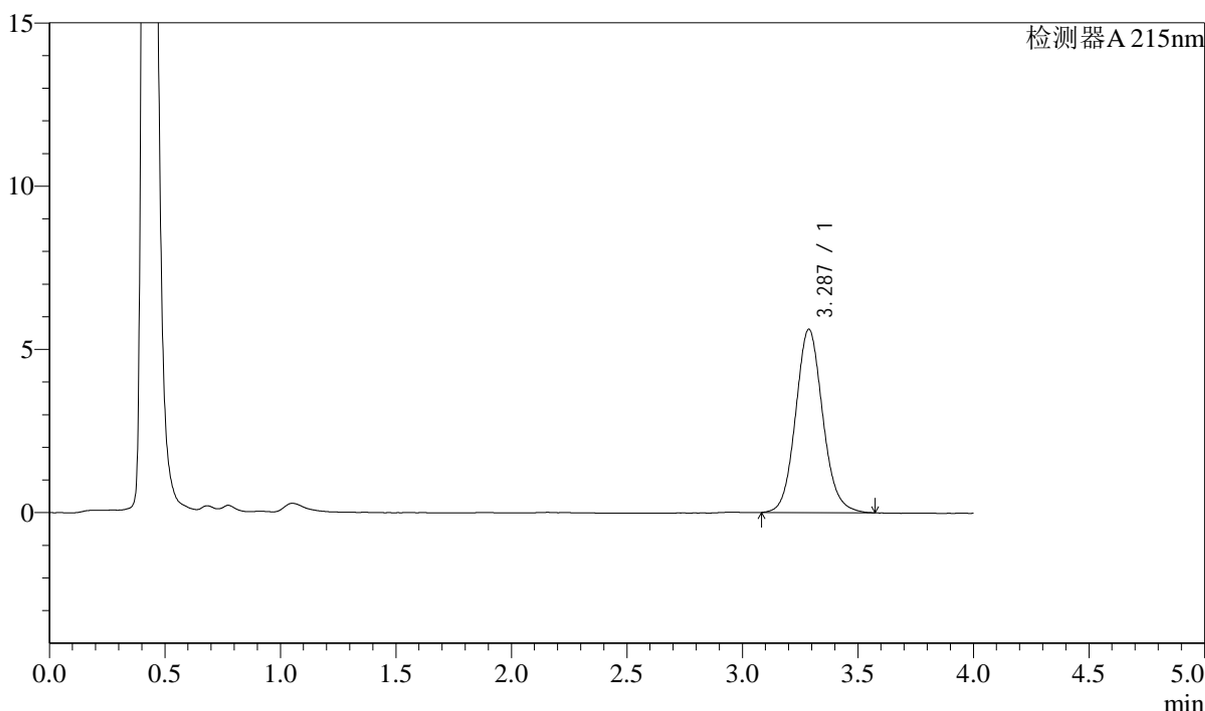
图30 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-826-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	45919	100.000	5619	3858	1.102	--
总计		45919	100.000	5619			

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)-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

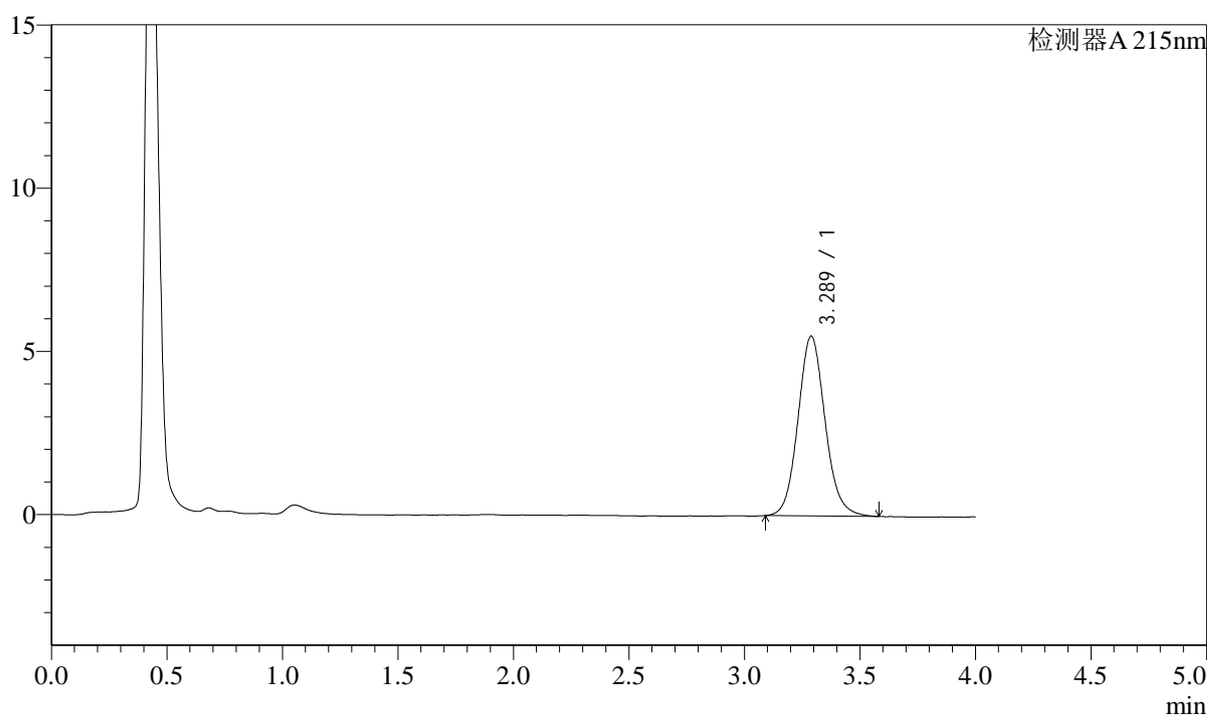
<样品信息>

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 - 0-84/24-827-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:24:15
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.289	44955	100.000	5508	3859	1.104	--
总计		44955	100.000	5508			

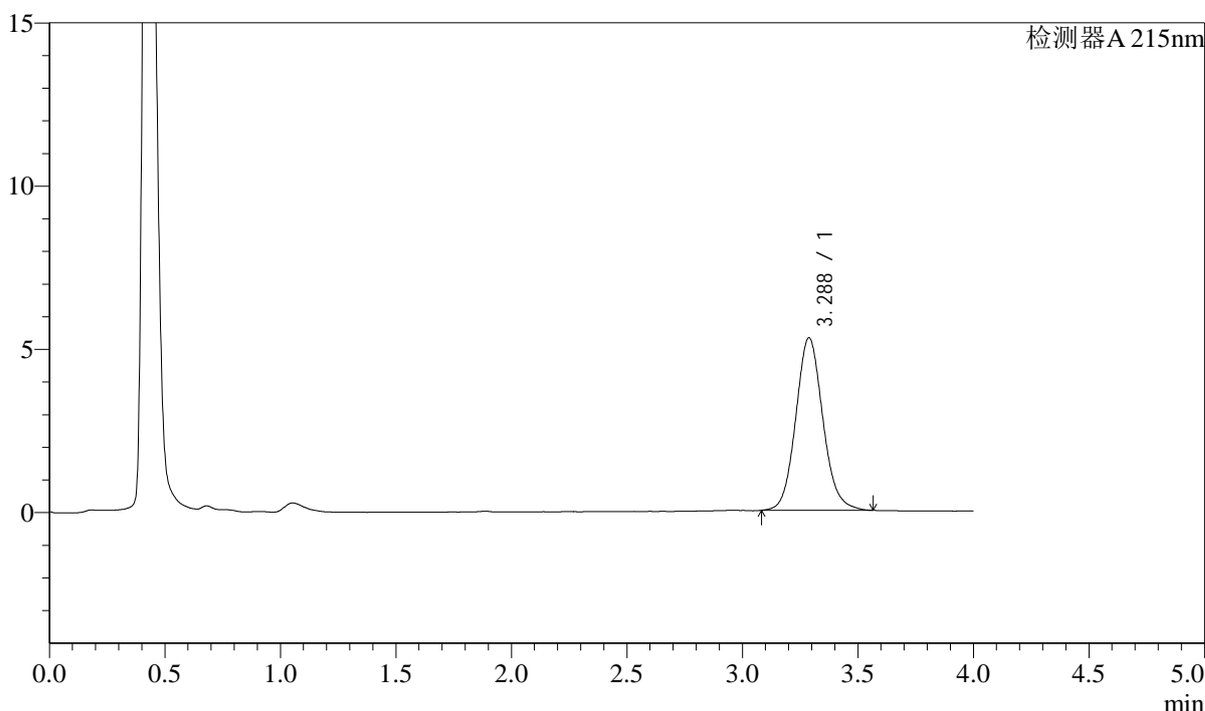
图32 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-828-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	43148	100.000	5286	3865	1.104	--
总计		43148	100.000	5286			

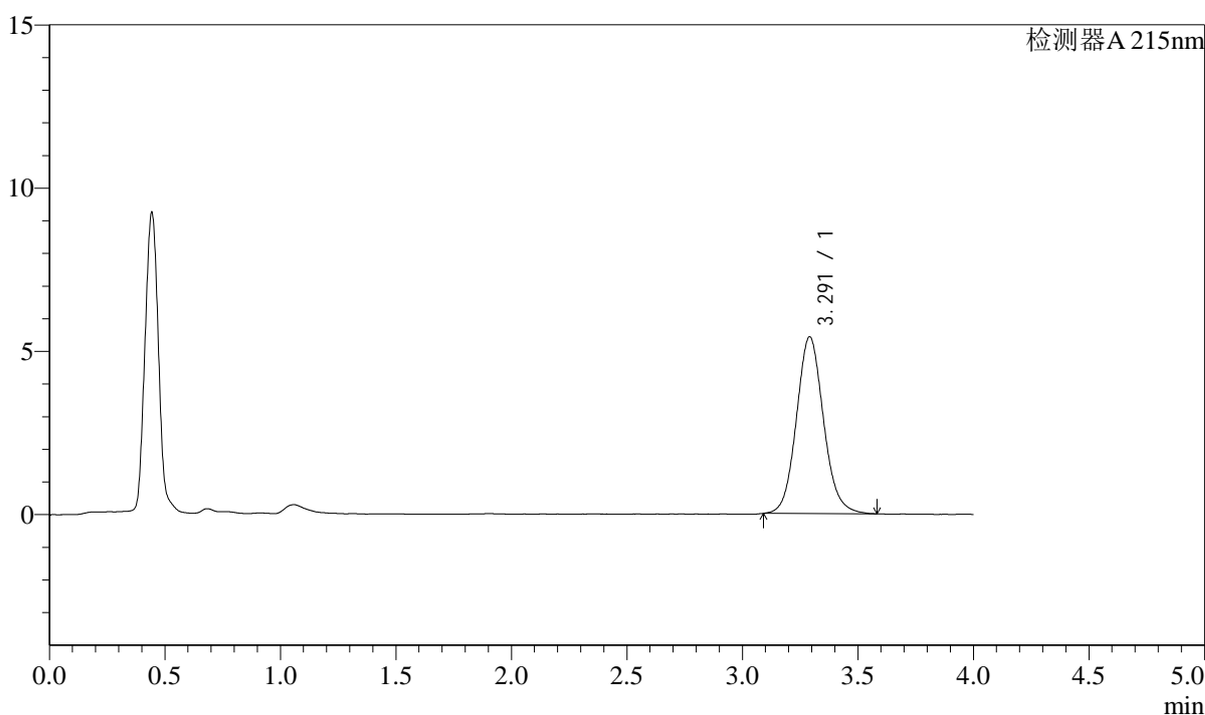
图33 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-829-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	44201	100.000	5410	3874	1.099	--
总计		44201	100.000	5410			

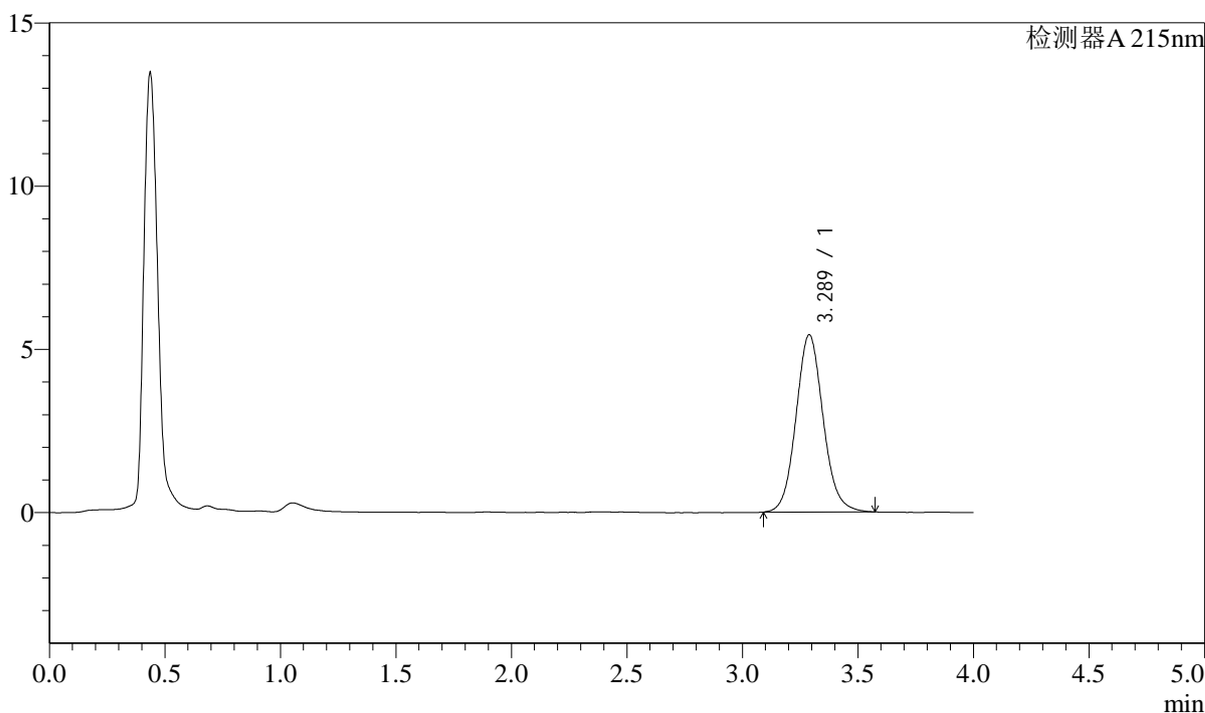
图34 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-830-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	44400	100.000	5432	3842	1.095	--
总计		44400	100.000	5432			

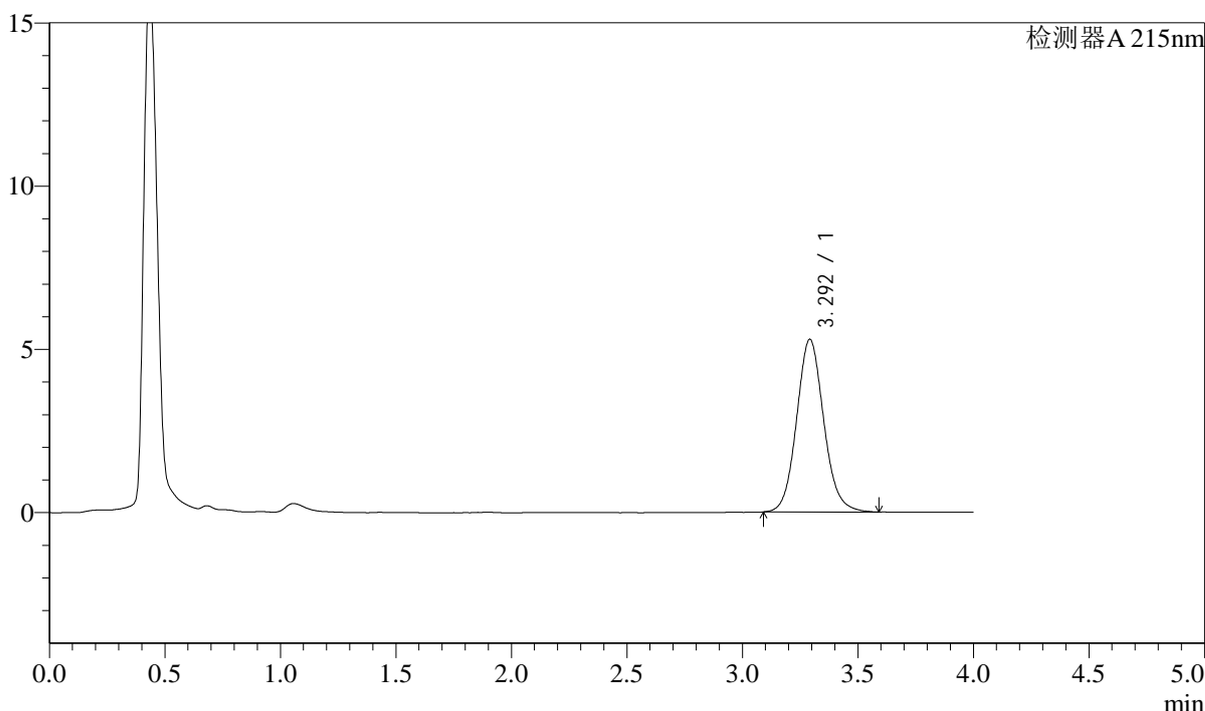
图35 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-831-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	43232	100.000	5281	3861	1.101	--
总计		43232	100.000	5281			

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)-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

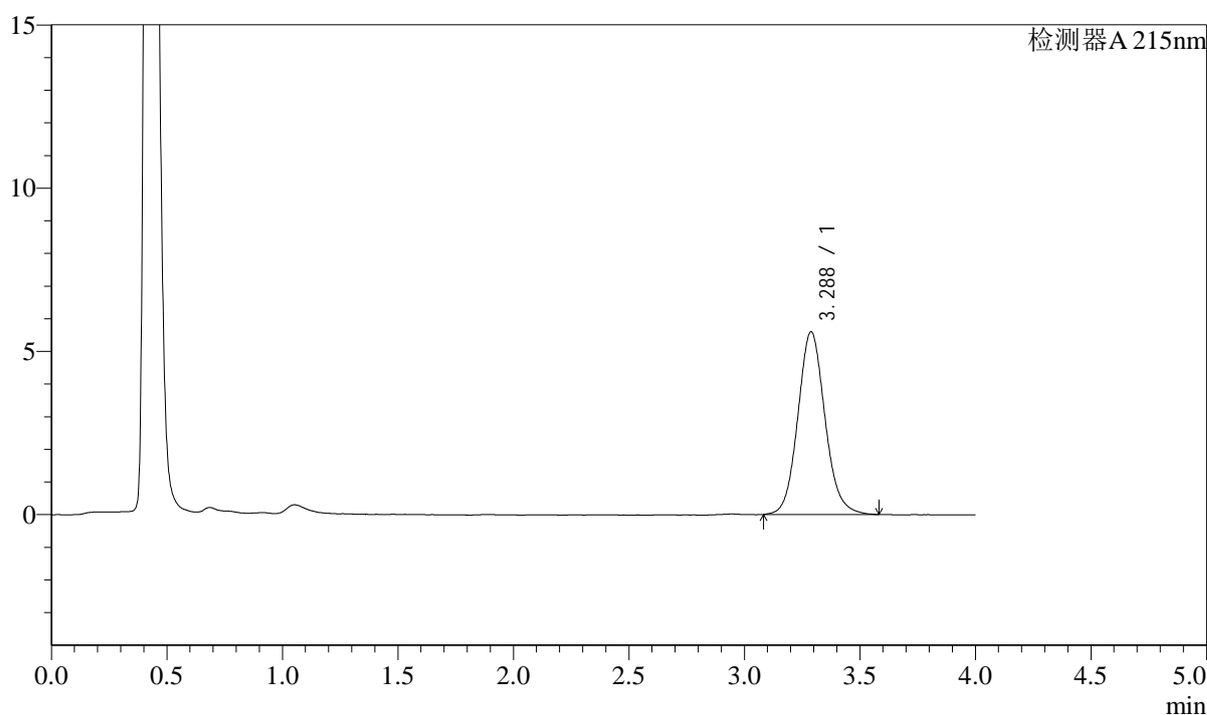
<样品信息>

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 - 0-84/24-832-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:46:16
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.288	45808	100.000	5600	3858	1.103	--
总计		45808	100.000	5600			

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)-水介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

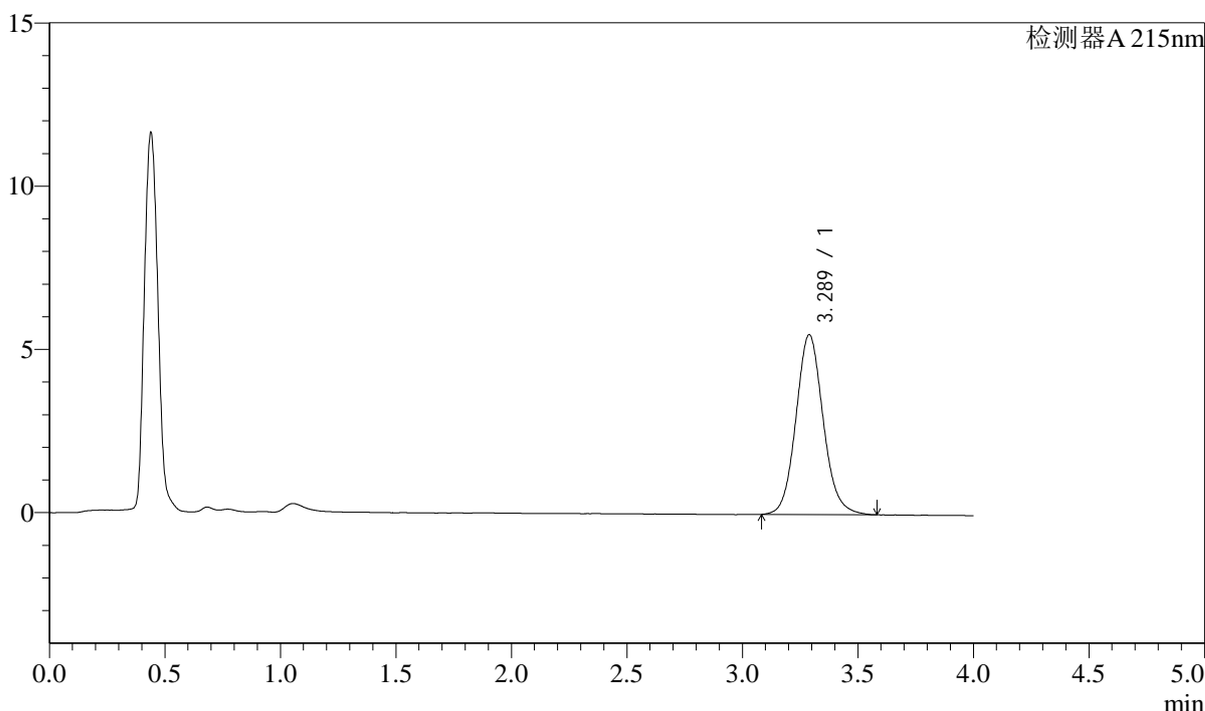
<样品信息>

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 - 0-84/24-833-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 16:50:40
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:09:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.289	45192	100.000	5512	3838	1.101	--
总计		45192	100.000	5512			

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)-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

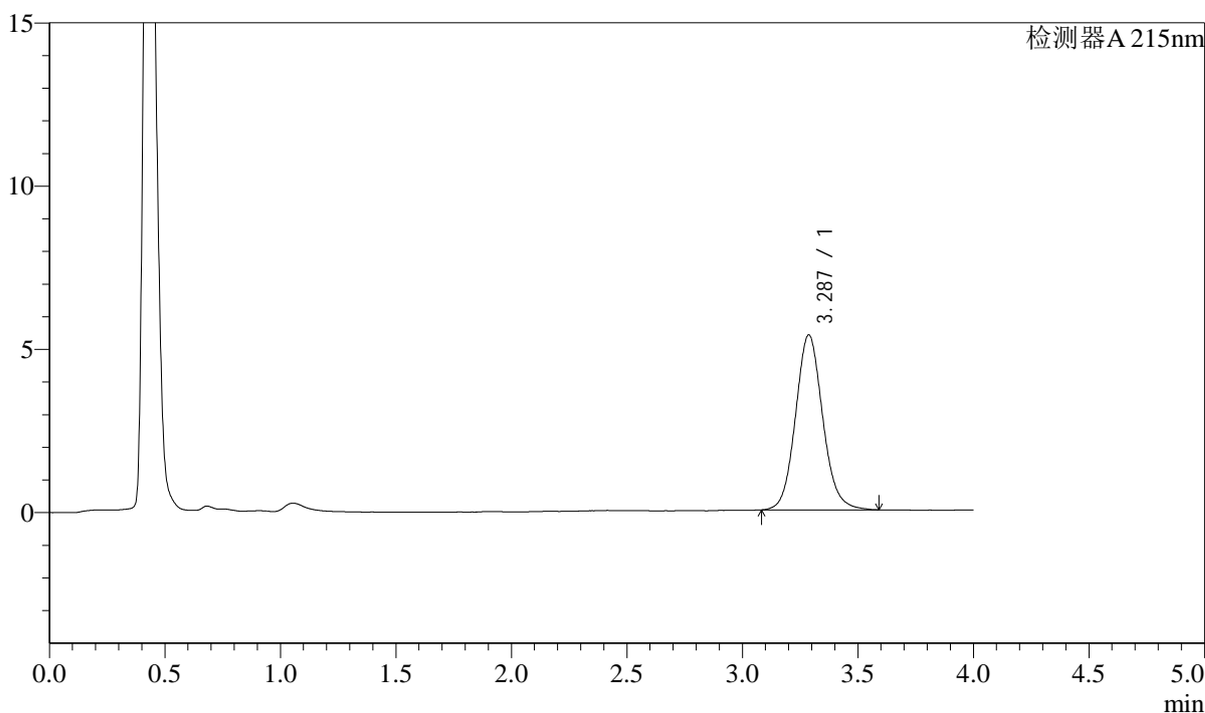
<样品信息>

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 - 0-84/24-834-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 16:55:04
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.287	43902	100.000	5360	3844	1.100	--
总计		43902	100.000	5360			

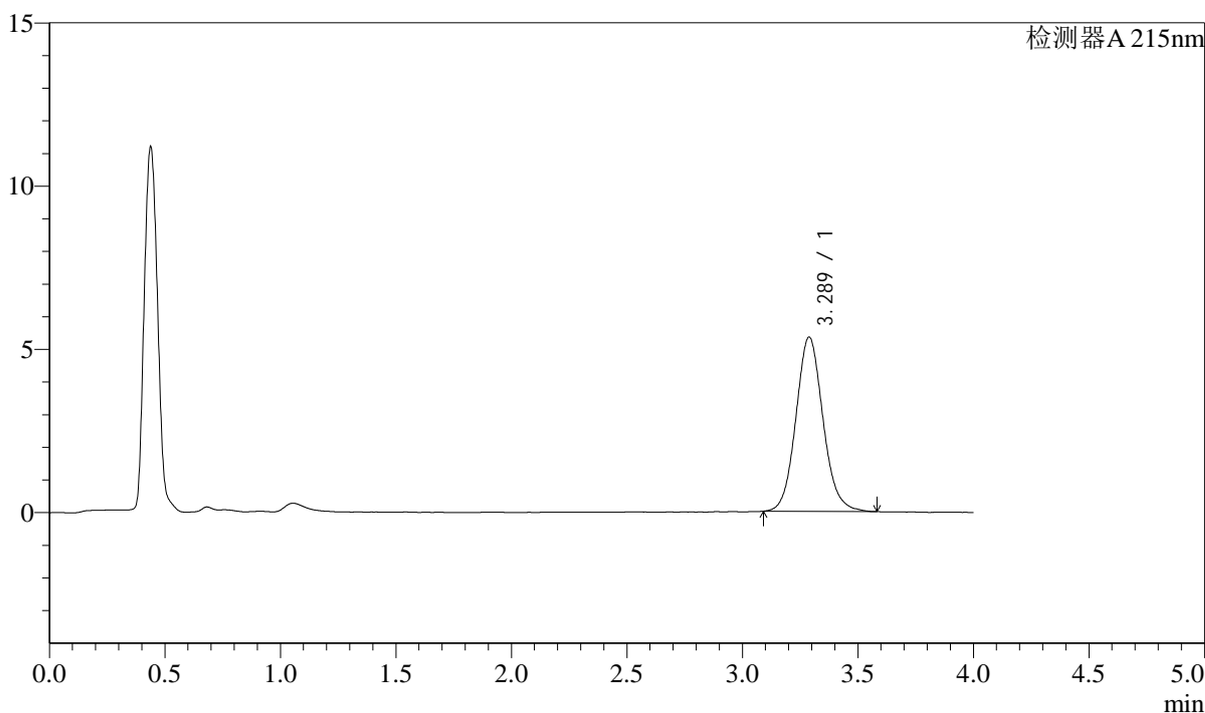
图39 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-835-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	43609	100.000	5342	3866	1.101	--
总计		43609	100.000	5342			

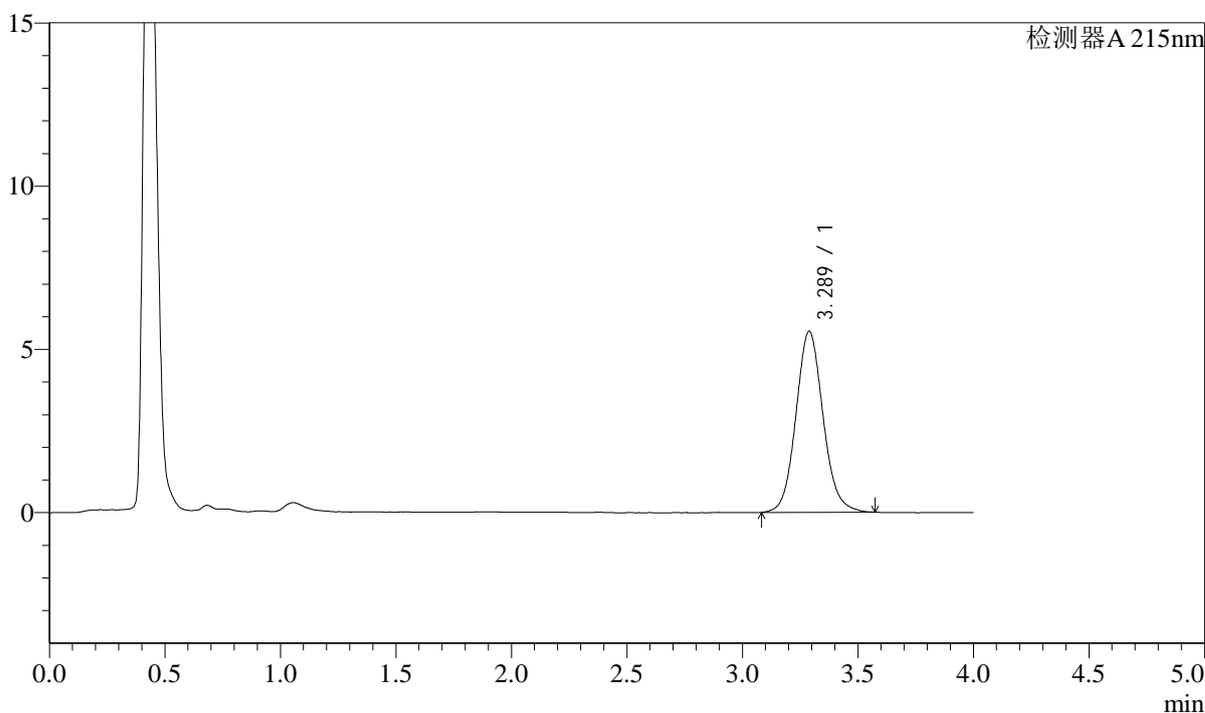
图40 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-836-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	45350	100.000	5546	3843	1.097	--
总计		45350	100.000	5546			

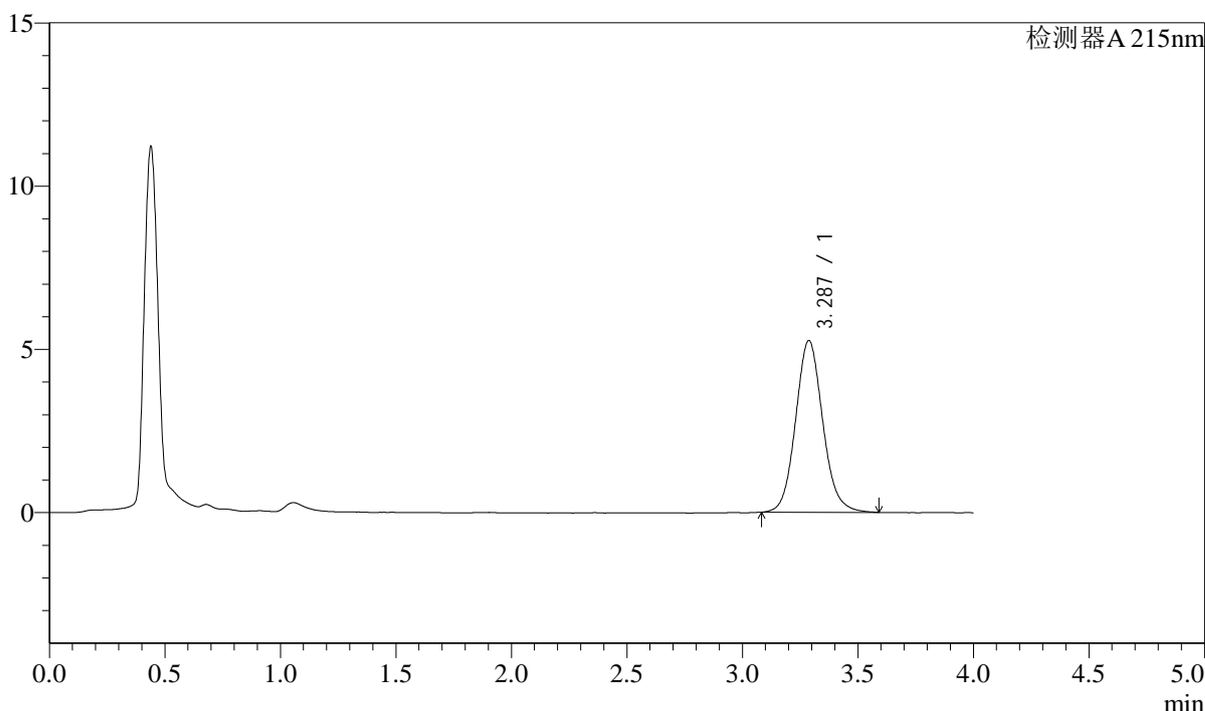
图41 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-837-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	43050	100.000	5262	3852	1.101	--
总计		43050	100.000	5262			

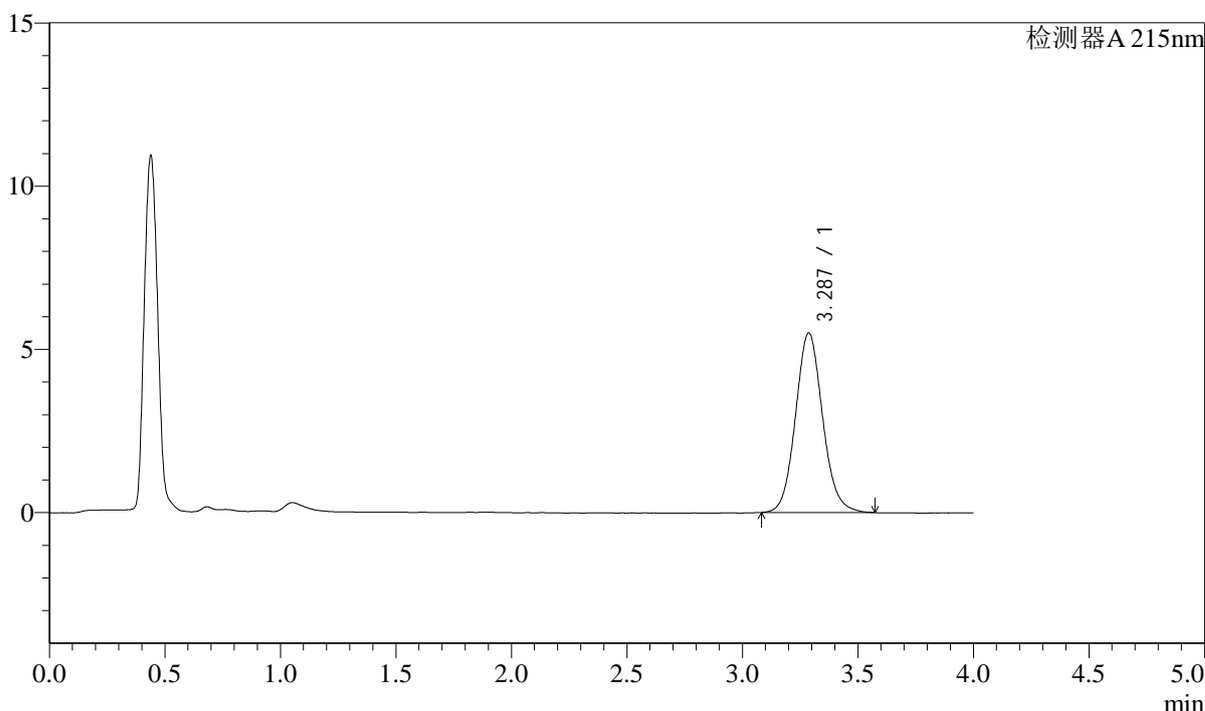
图42 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-838-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	44960	100.000	5503	3861	1.096	--
总计		44960	100.000	5503			

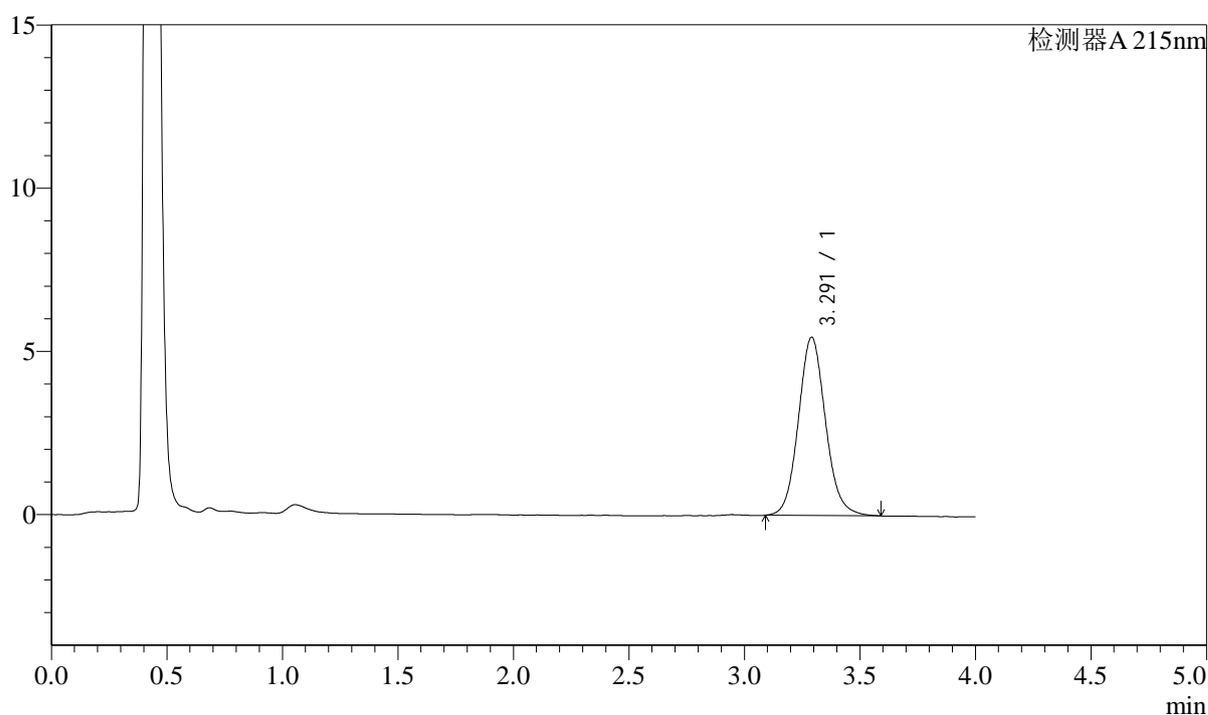
图43 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-839-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 17:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	44591	100.000	5456	3862	1.101	--
总计		44591	100.000	5456			

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)-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

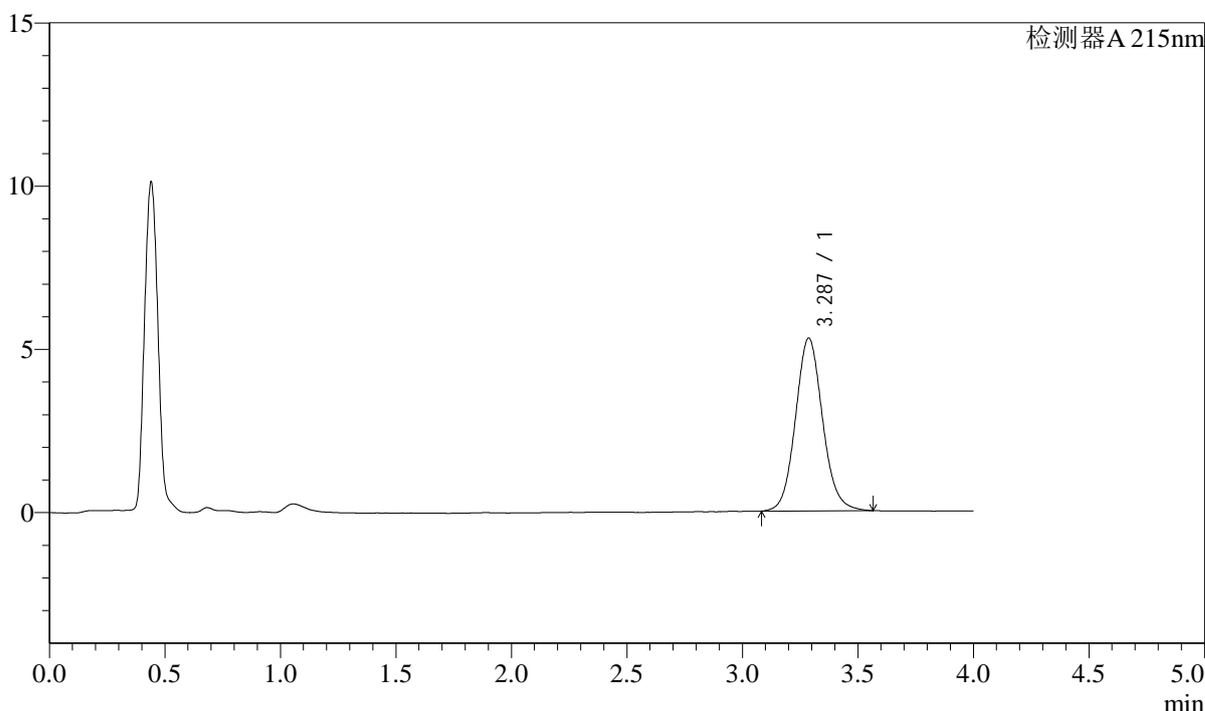
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-840-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 17:21:28
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.287	43276	100.000	5294	3858	1.097	--
总计		43276	100.000	5294			

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)-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

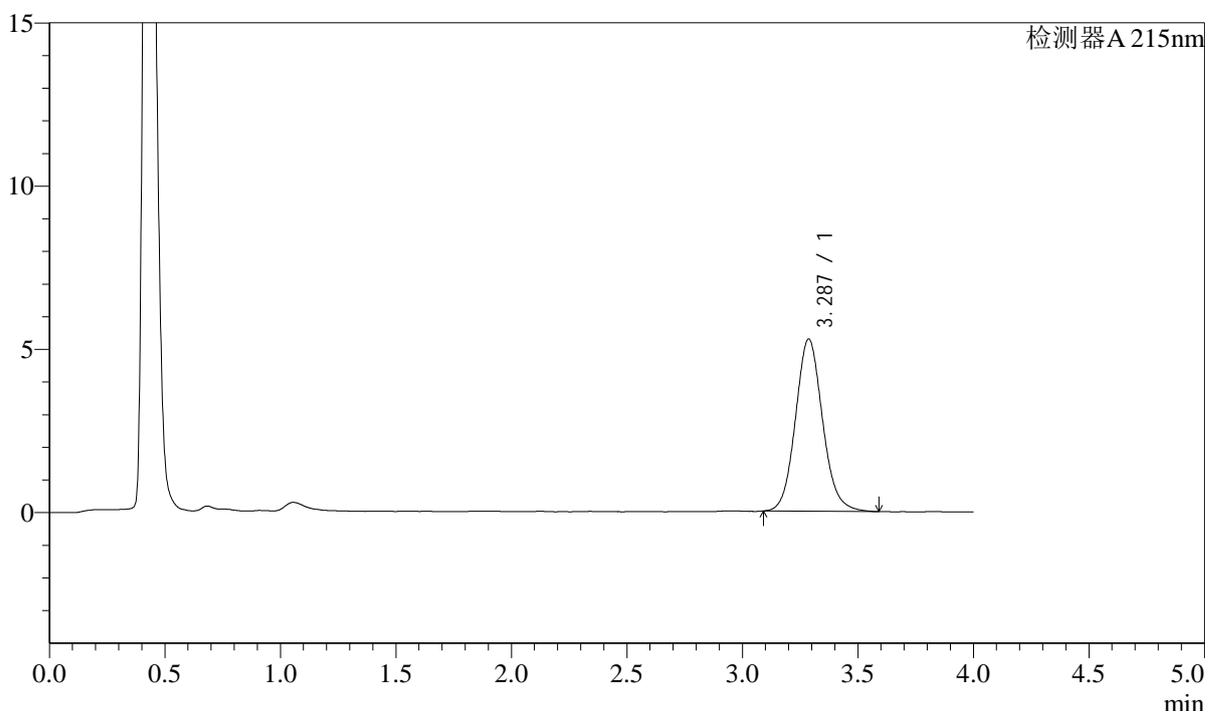
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-841-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 17:25:53
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.287	43078	100.000	5275	3859	1.102	--
总计		43078	100.000	5275			

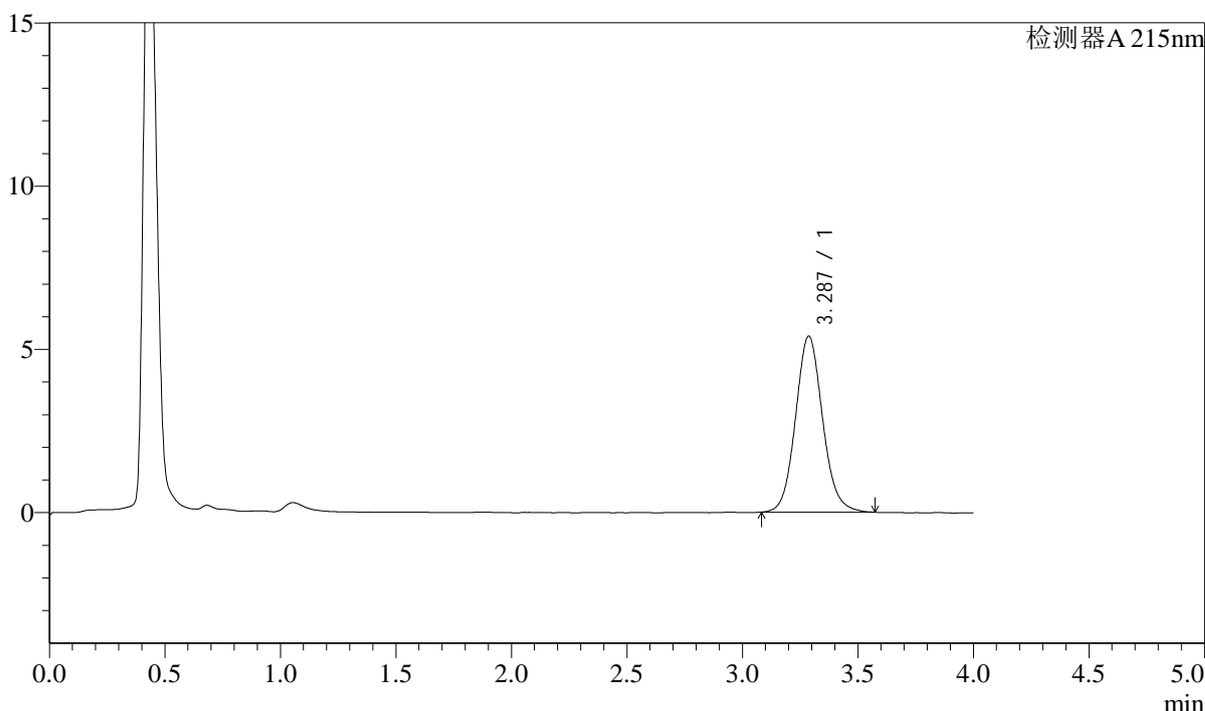
图46 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-842-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	43973	100.000	5392	3874	1.096	--
总计		43973	100.000	5392			

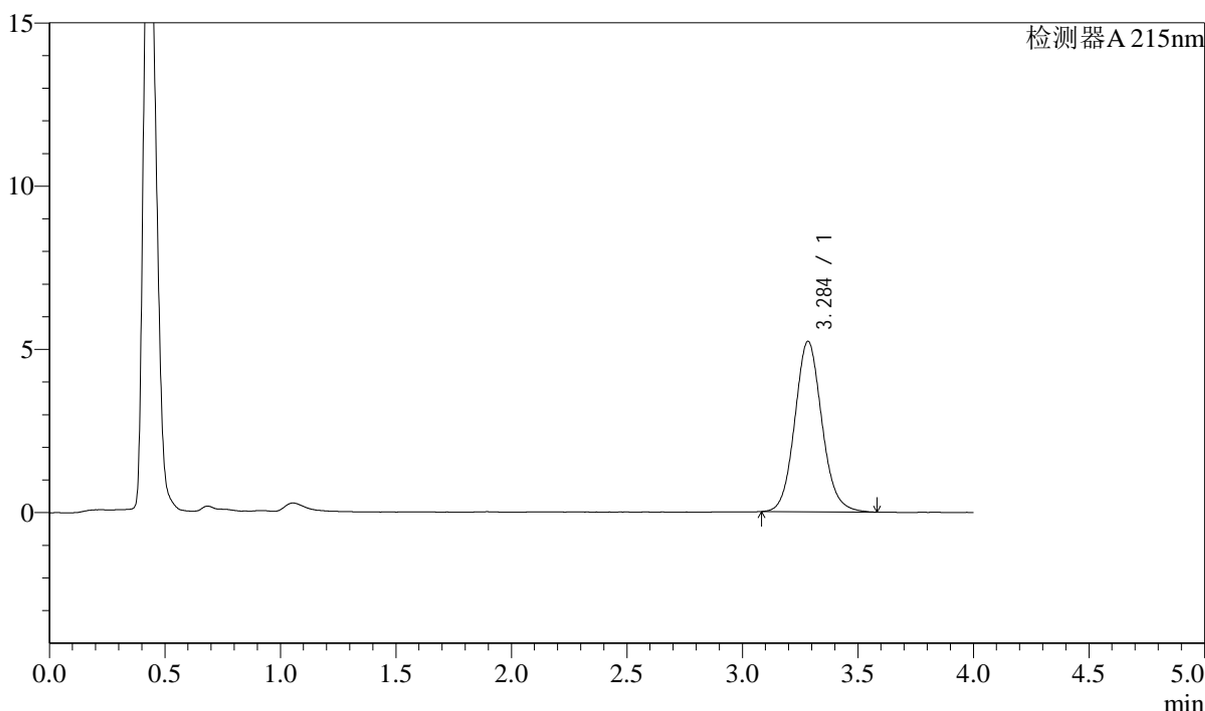
图47 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-843-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	42608	100.000	5210	3849	1.100	--
总计		42608	100.000	5210			

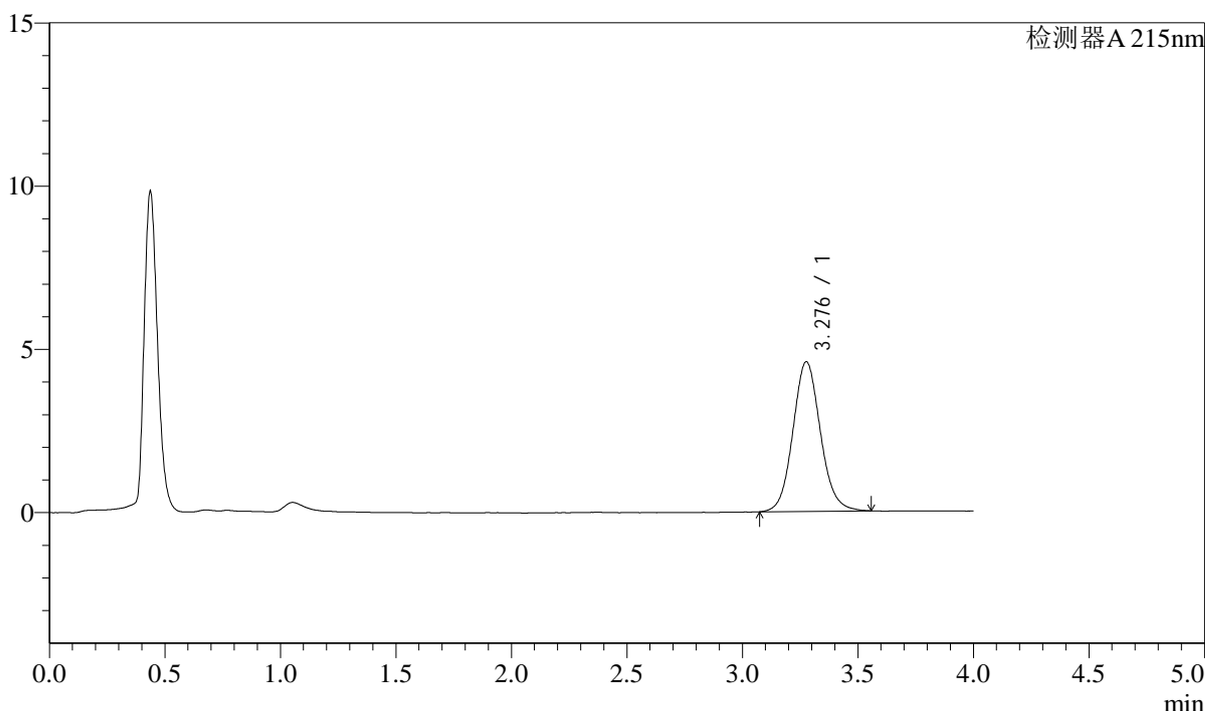
图48 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-844-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	37952	100.000	4573	3715	1.097	--
总计		37952	100.000	4573			

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)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



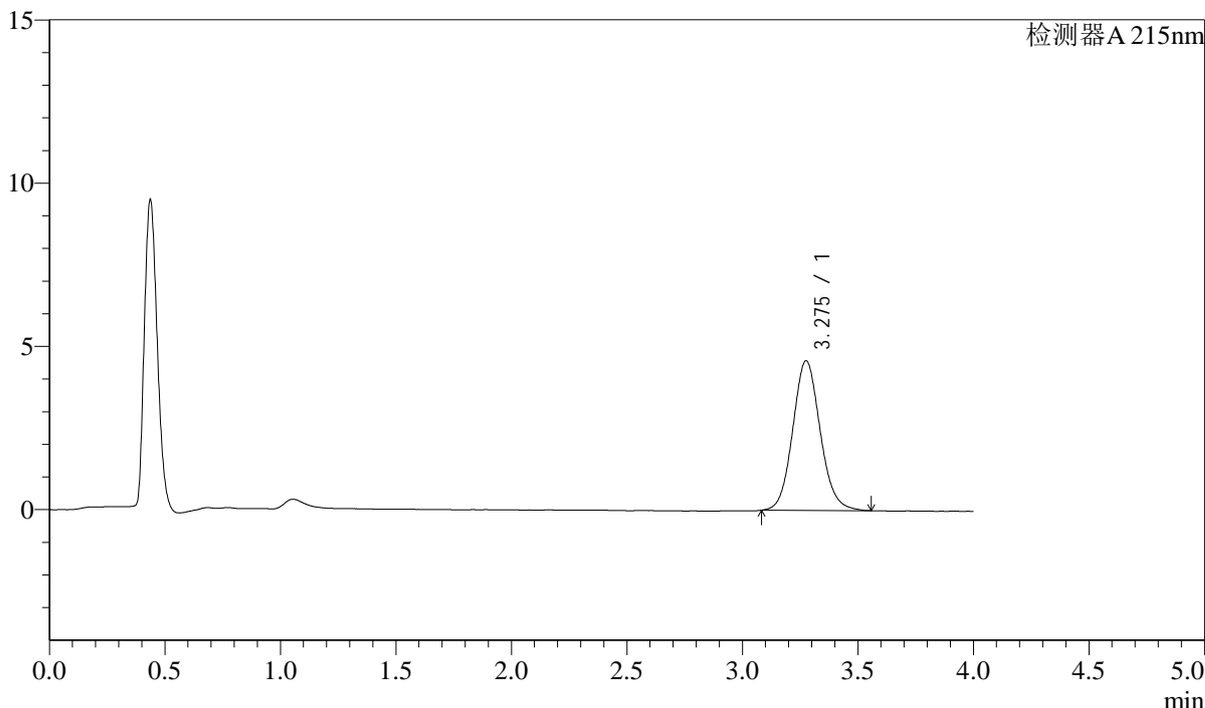
SMF-214

<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 - 0-84/24-845-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	37863	100.000	4575	3721	1.101	--
总计		37863	100.000	4575			

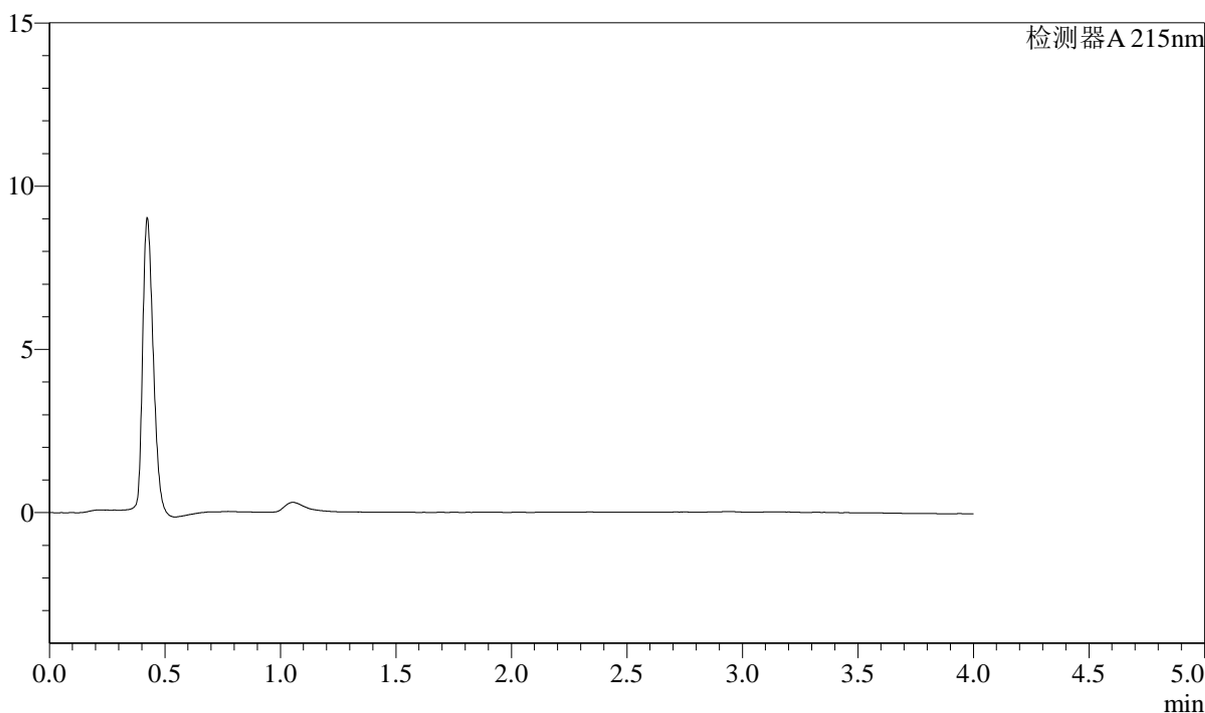
图50 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-84/24-846-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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)-水介质-篮法-100转
溶剂

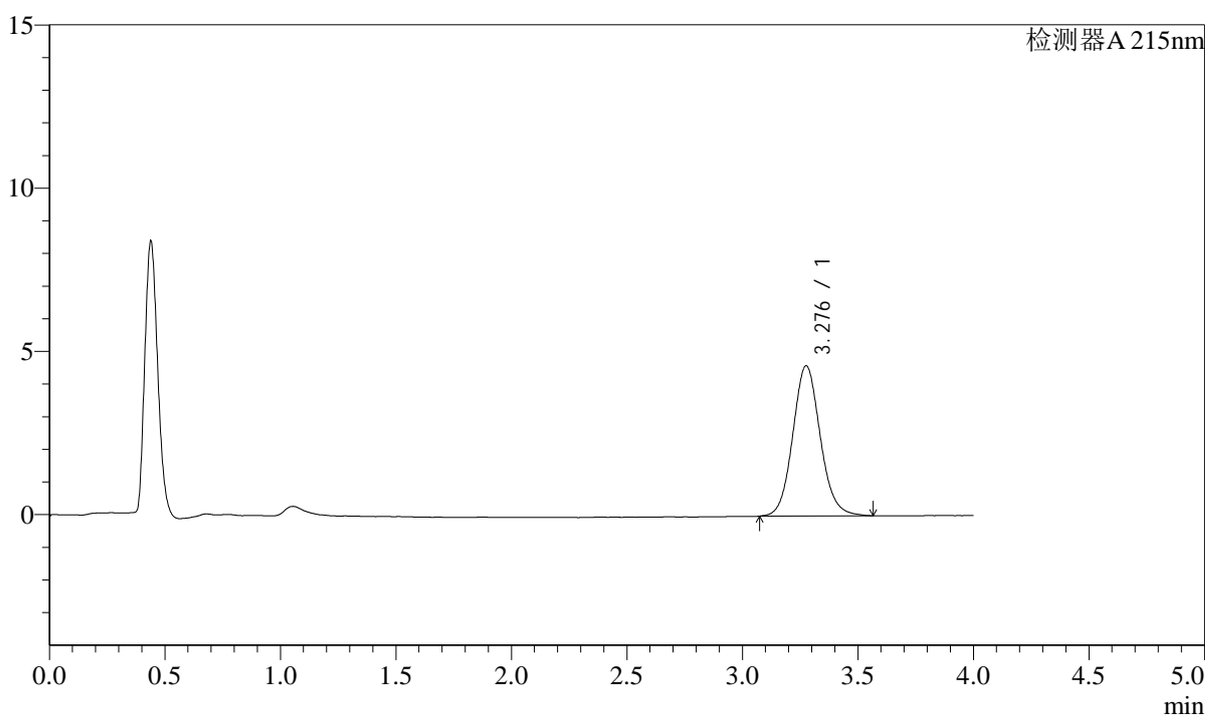
<样品信息>

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 - 0-84/24-847-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 17:52:16
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.276	38056	100.000	4588	3728	1.100	--
总计		38056	100.000	4588			

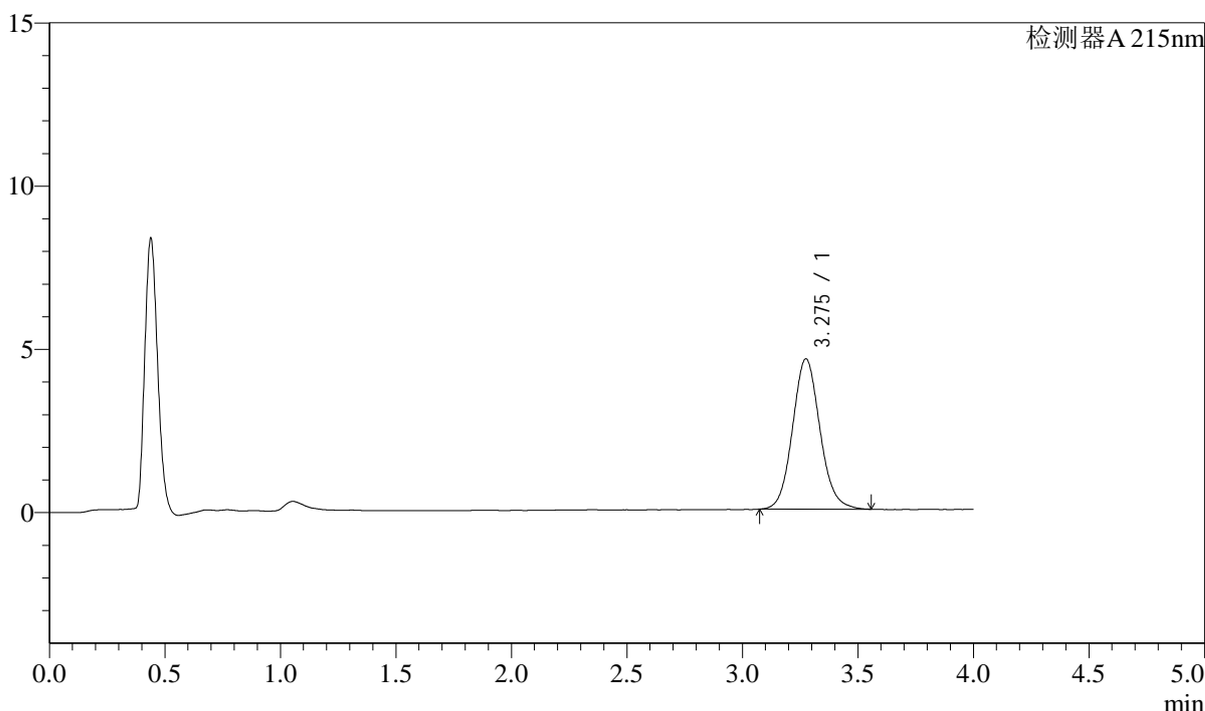
图52 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-84/24-848-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	38058	100.000	4600	3738	1.100	--
总计		38058	100.000	4600			

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)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

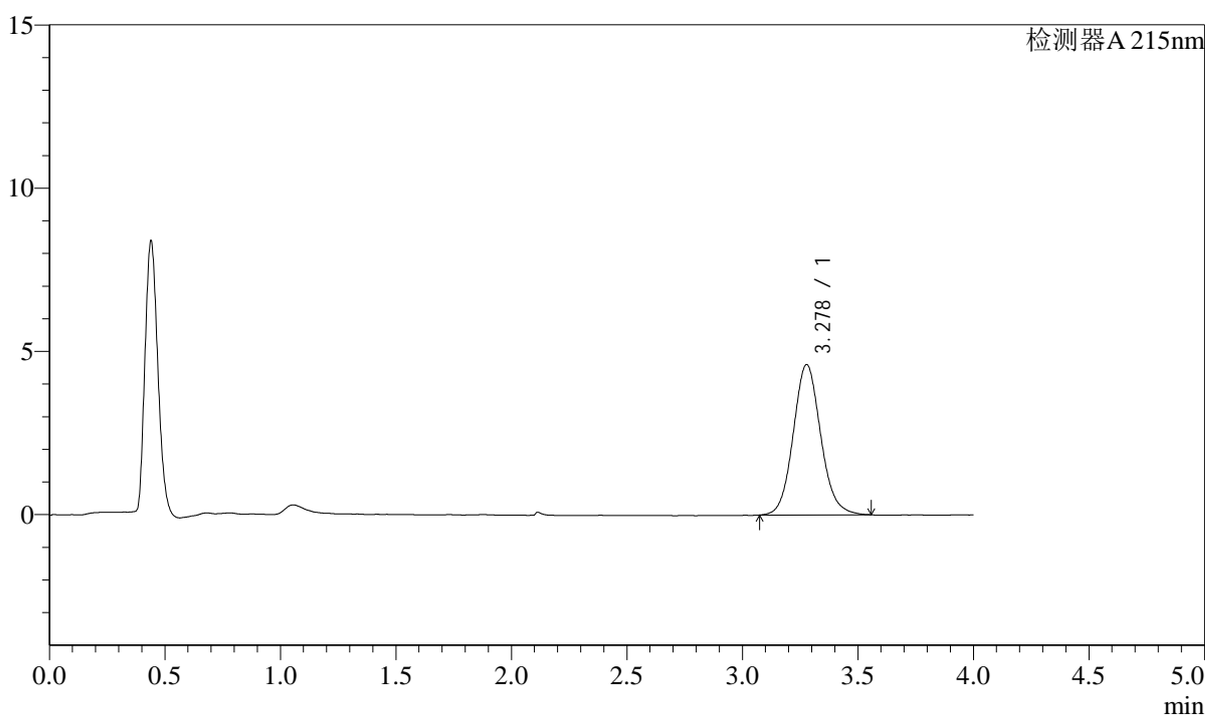
<样品信息>

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 - 0-84/24-849-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 18:01:02
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.278	38097	100.000	4602	3720	1.102	--
总计		38097	100.000	4602			

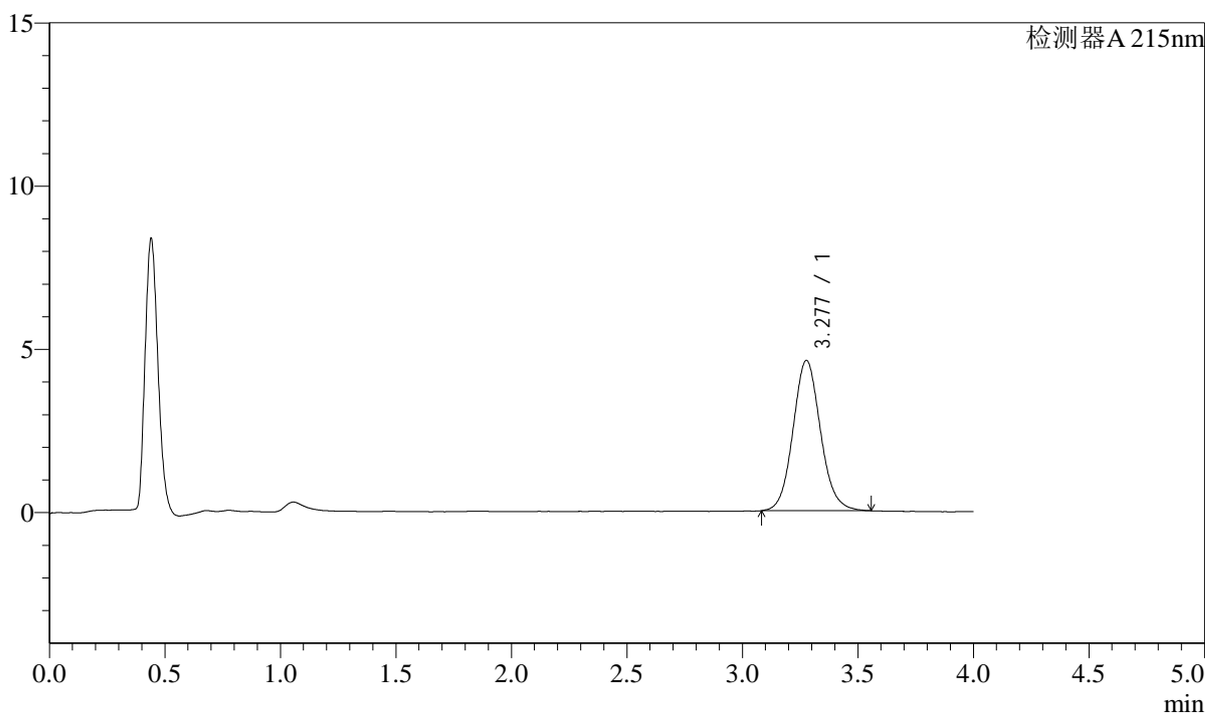
图54 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-84/24-850-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	38085	100.000	4599	3724	1.096	--
总计		38085	100.000	4599			

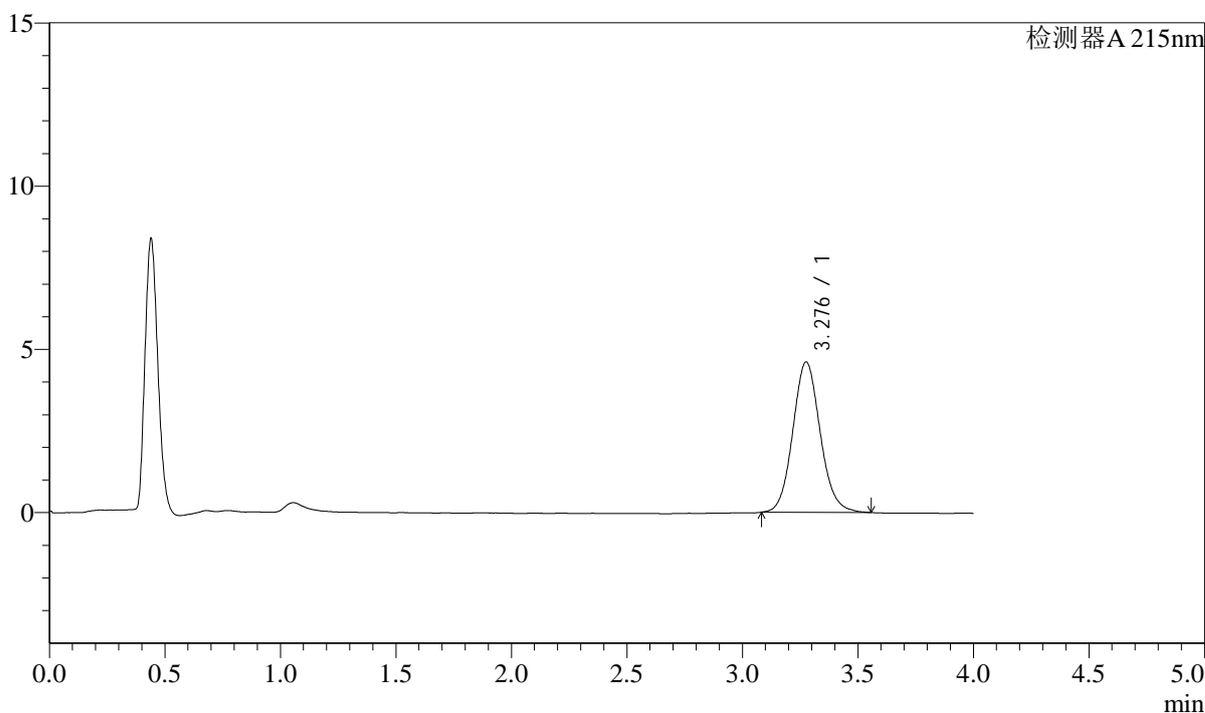
图55 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-851-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	37999	100.000	4594	3742	1.100	--
总计		37999	100.000	4594			

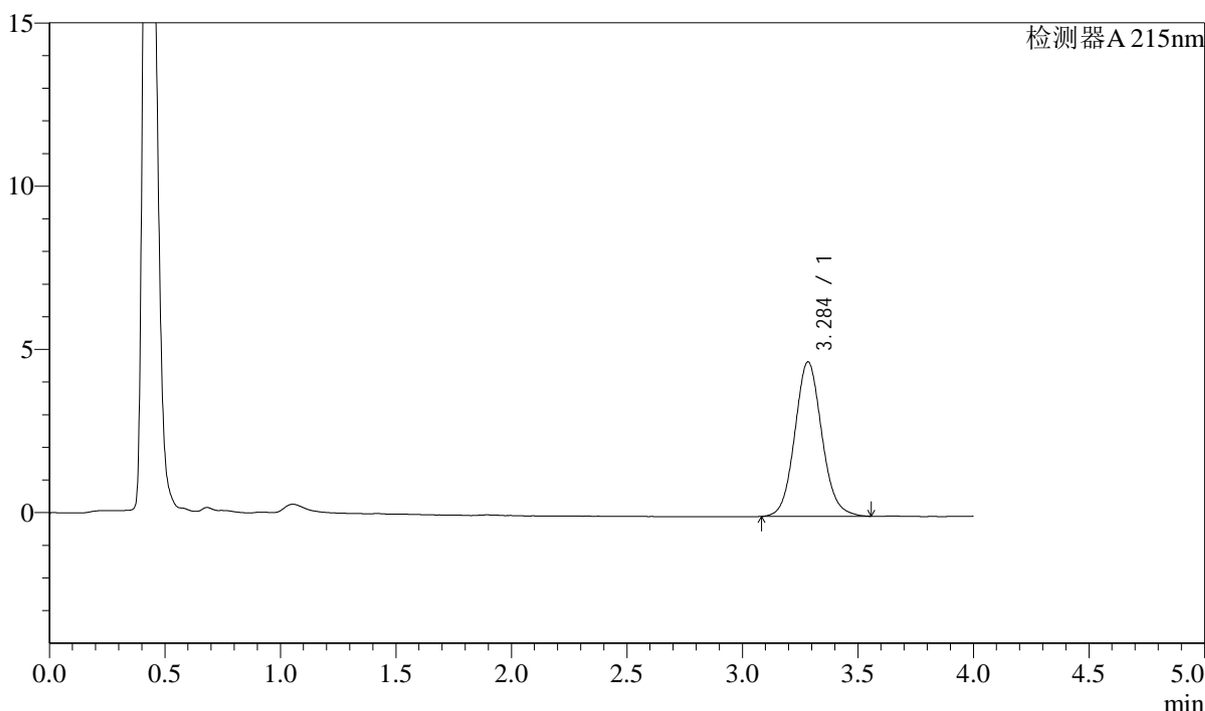
图56 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-852-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	38558	100.000	4723	3859	1.096	--
总计		38558	100.000	4723			

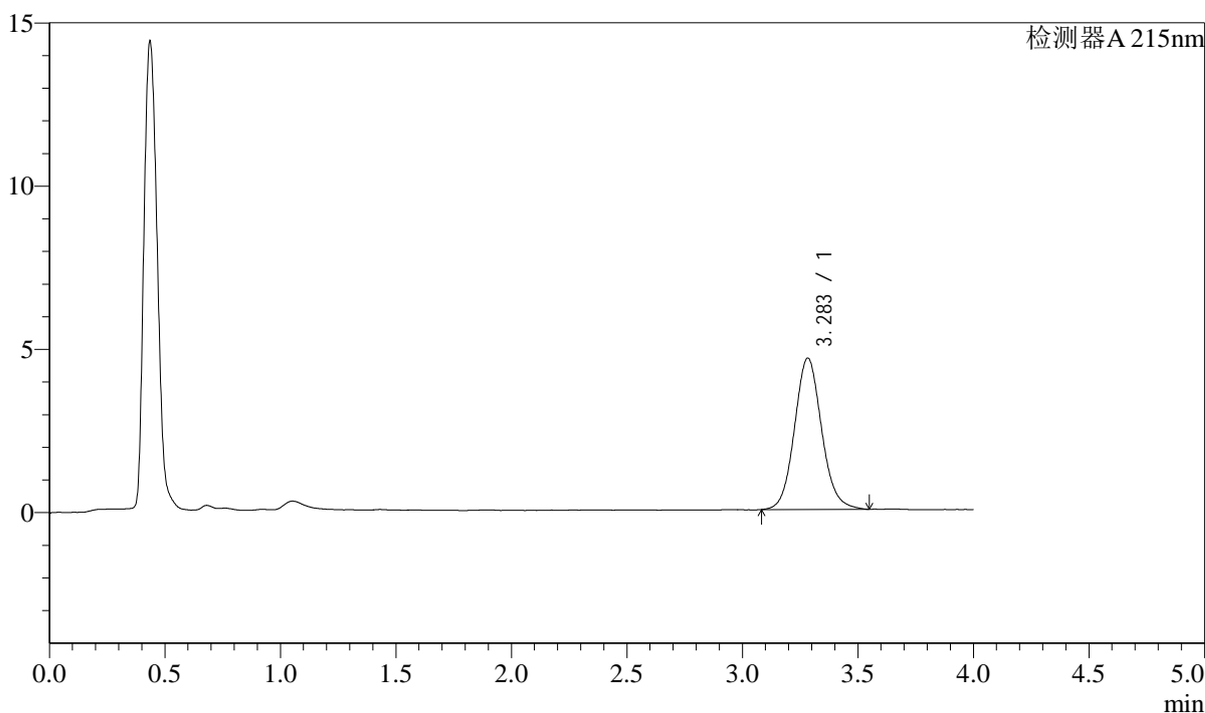
图57 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-853-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	37880	100.000	4631	3852	1.098	--
总计		37880	100.000	4631			

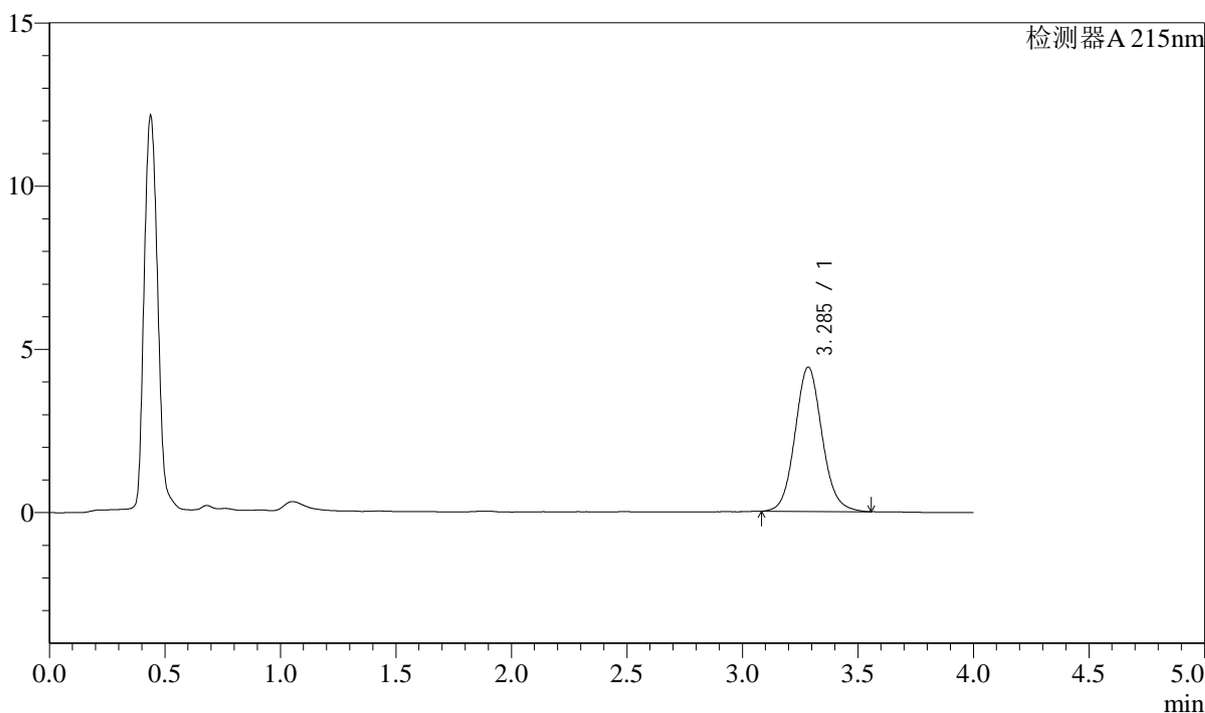
图58 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-854-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	36006	100.000	4411	3854	1.094	--
总计		36006	100.000	4411			

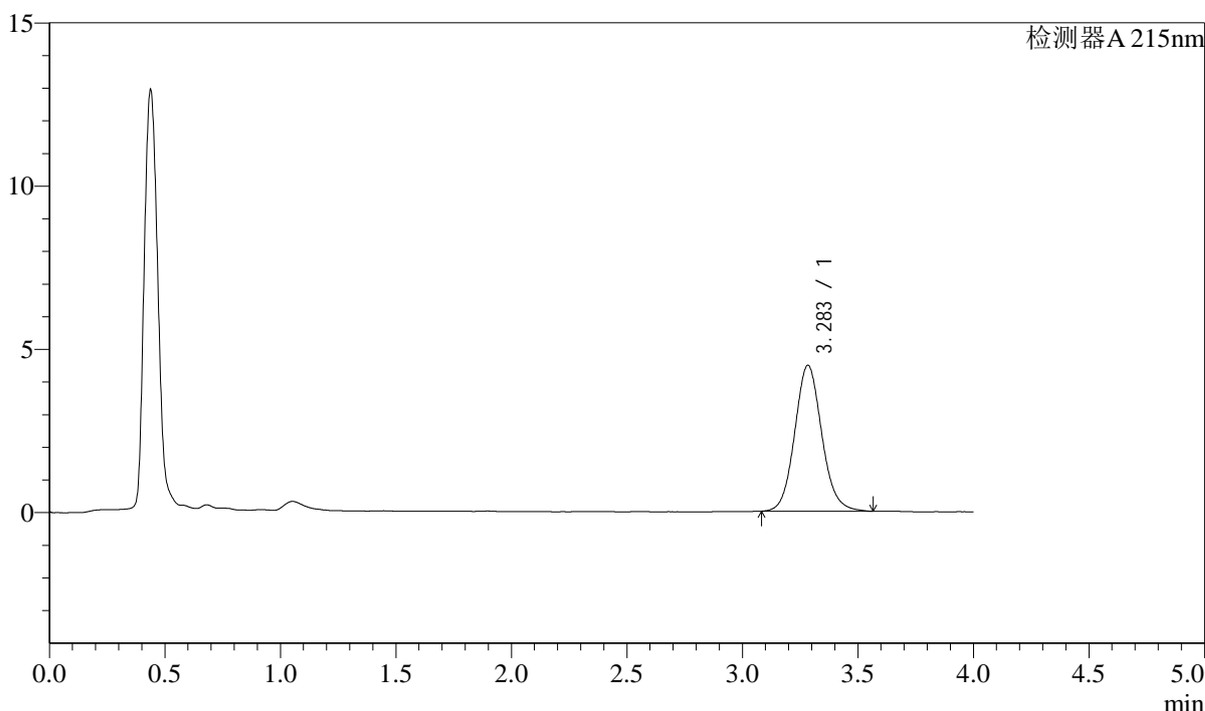
图59 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-855-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	36449	100.000	4464	3868	1.099	--
总计		36449	100.000	4464			

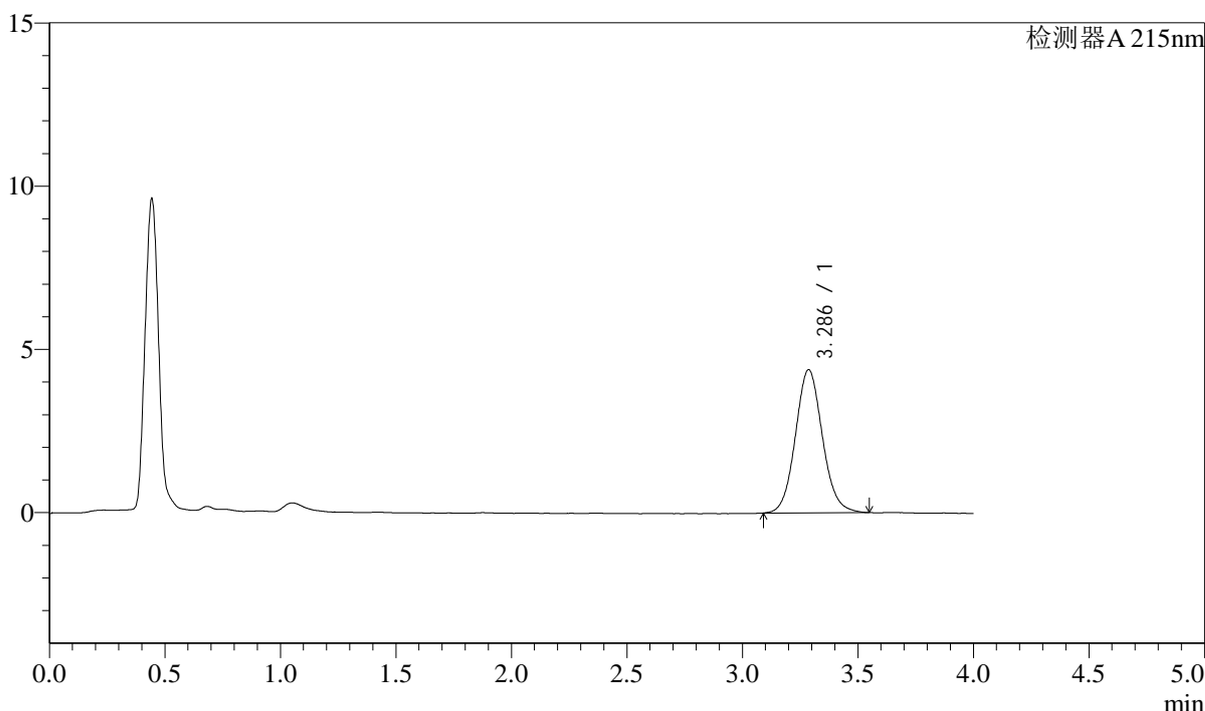
图60 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-856-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	35630	100.000	4384	3889	1.088	--
总计		35630	100.000	4384			

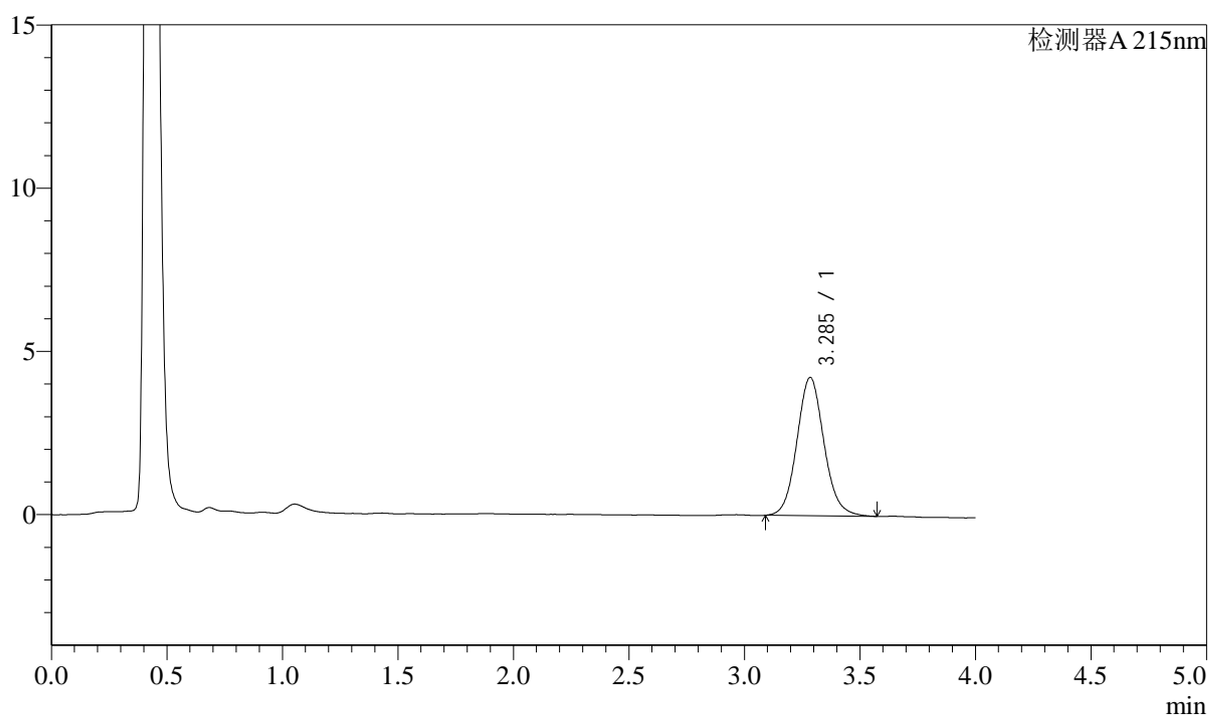
图61 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-857-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 18:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	34518	100.000	4226	3867	1.097	--
总计		34518	100.000	4226			

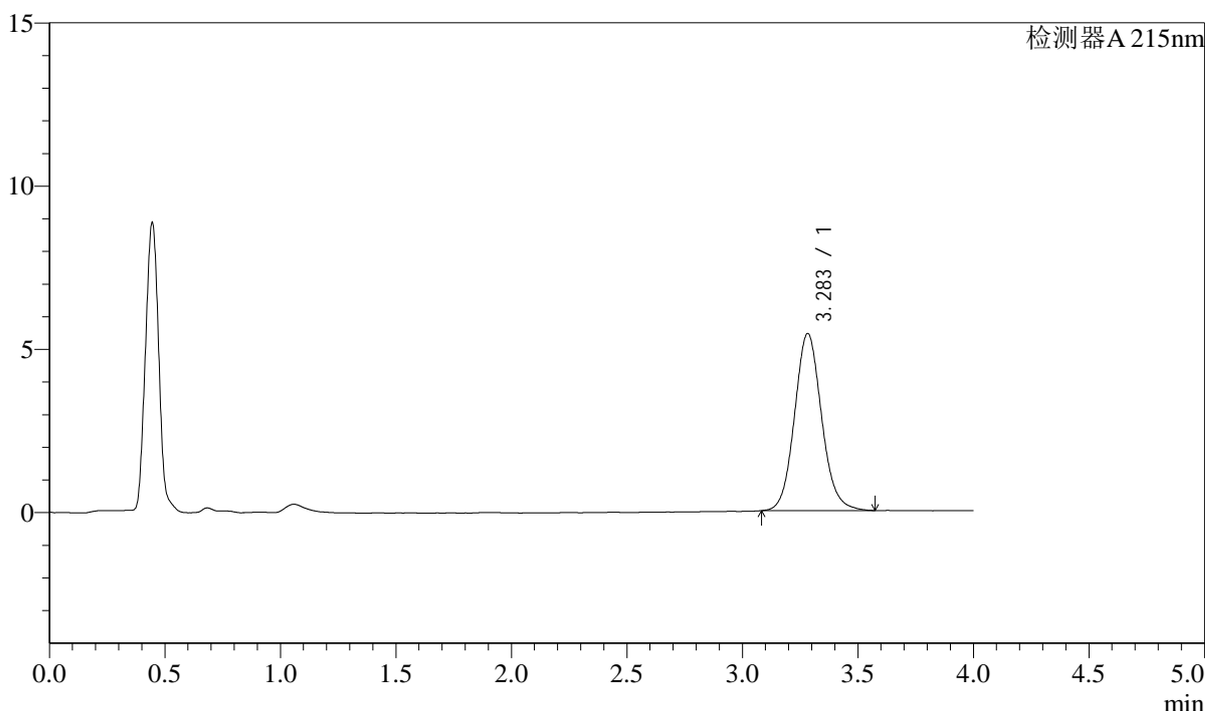
图62 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-858-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	44213	100.000	5421	3863	1.103	--
总计		44213	100.000	5421			

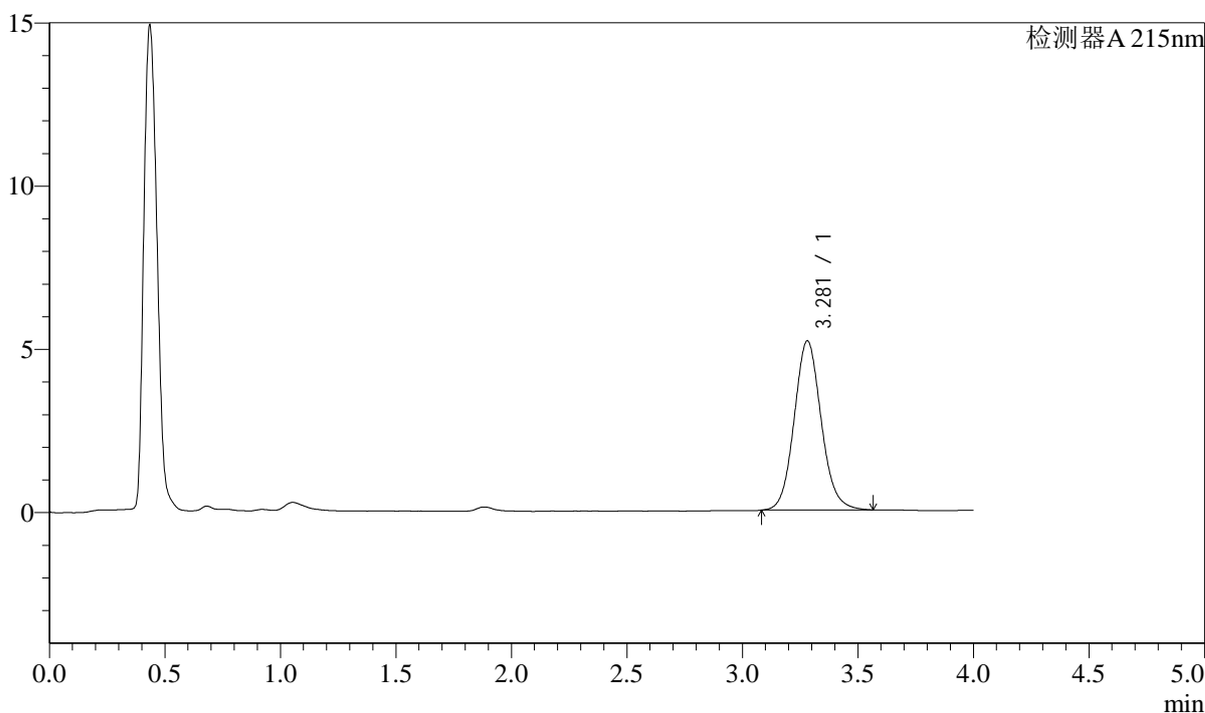
图63 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-859-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 18:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	42186	100.000	5184	3845	1.100	--
总计		42186	100.000	5184			

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)-水介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

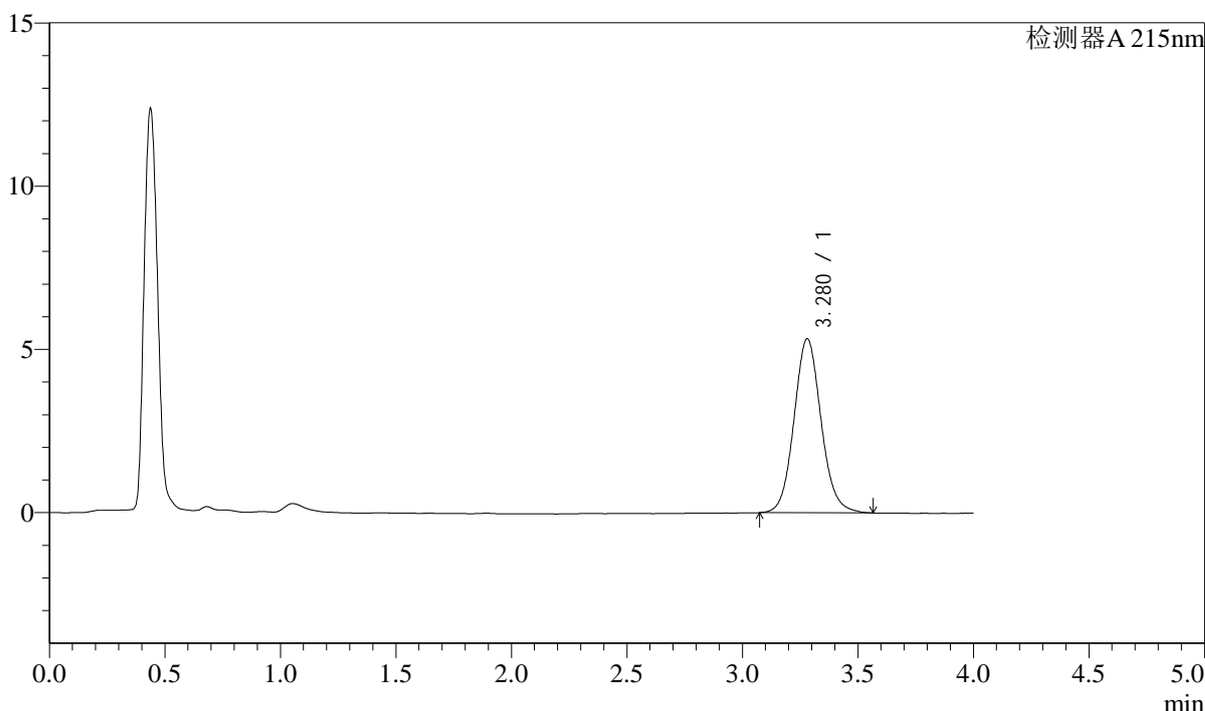
<样品信息>

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 - 0-84/24-860-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 18:49:12
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.280	43487	100.000	5332	3863	1.095	--
总计		43487	100.000	5332			

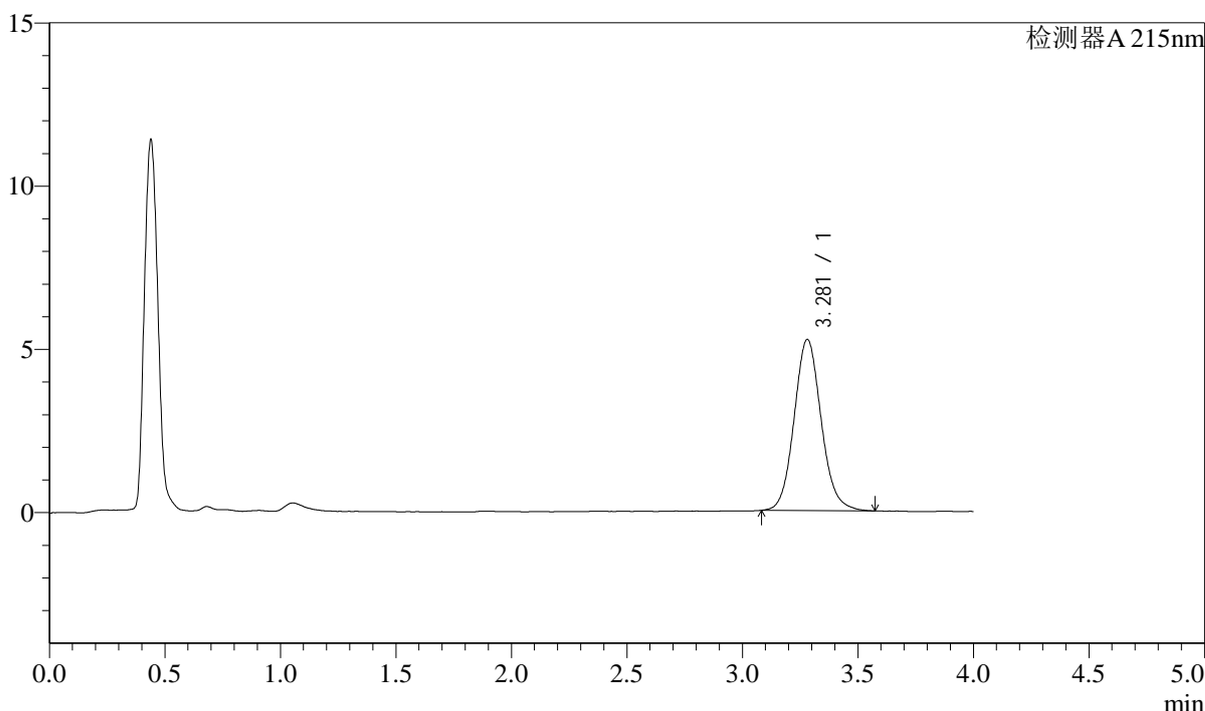
图65 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-861-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	42756	100.000	5244	3855	1.103	--
总计		42756	100.000	5244			

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)-水介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

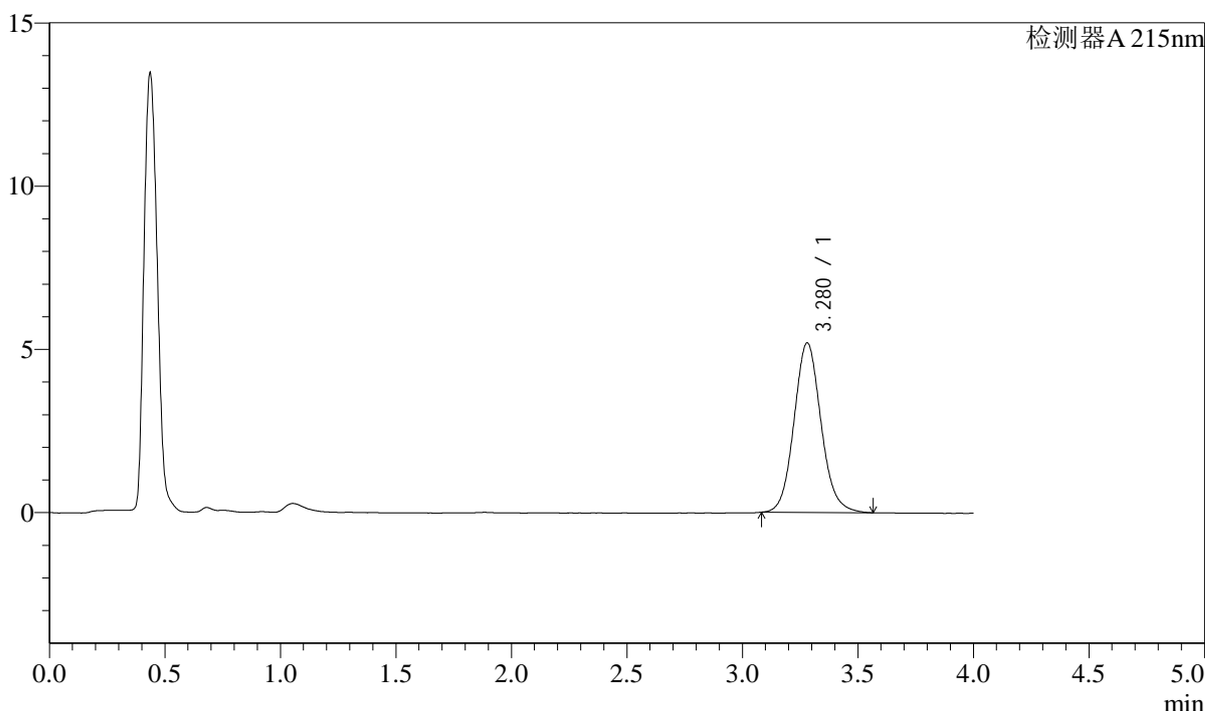
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-862-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 18:57:58
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.280	42243	100.000	5195	3865	1.102	--
总计		42243	100.000	5195			

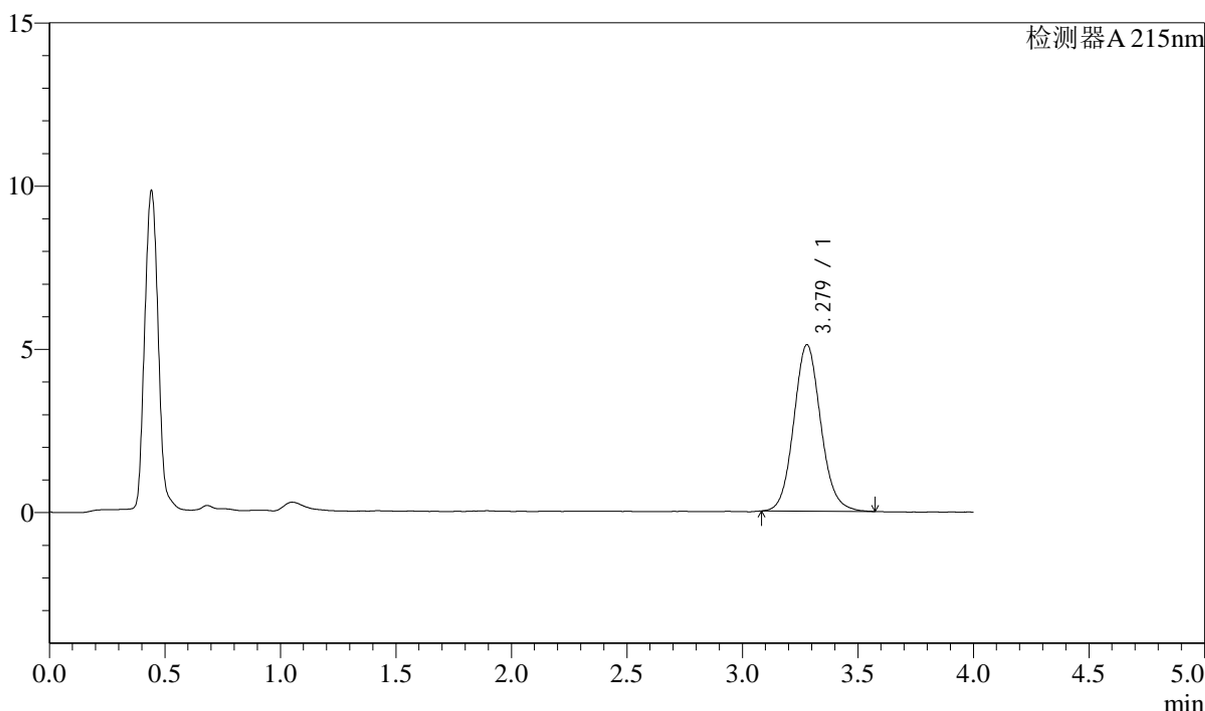
图67 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-863-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	41486	100.000	5102	3866	1.098	--
总计		41486	100.000	5102			

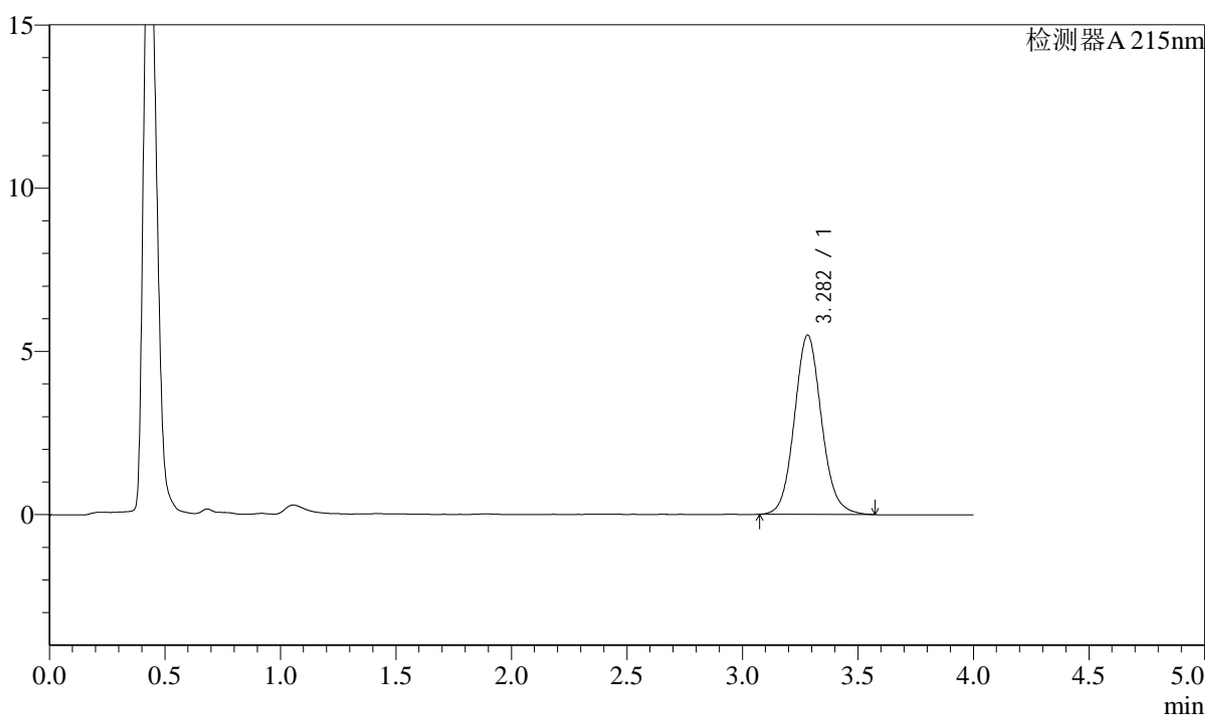
图68 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-864-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 19:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	44881	100.000	5489	3847	1.099	--
总计		44881	100.000	5489			

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)-水介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

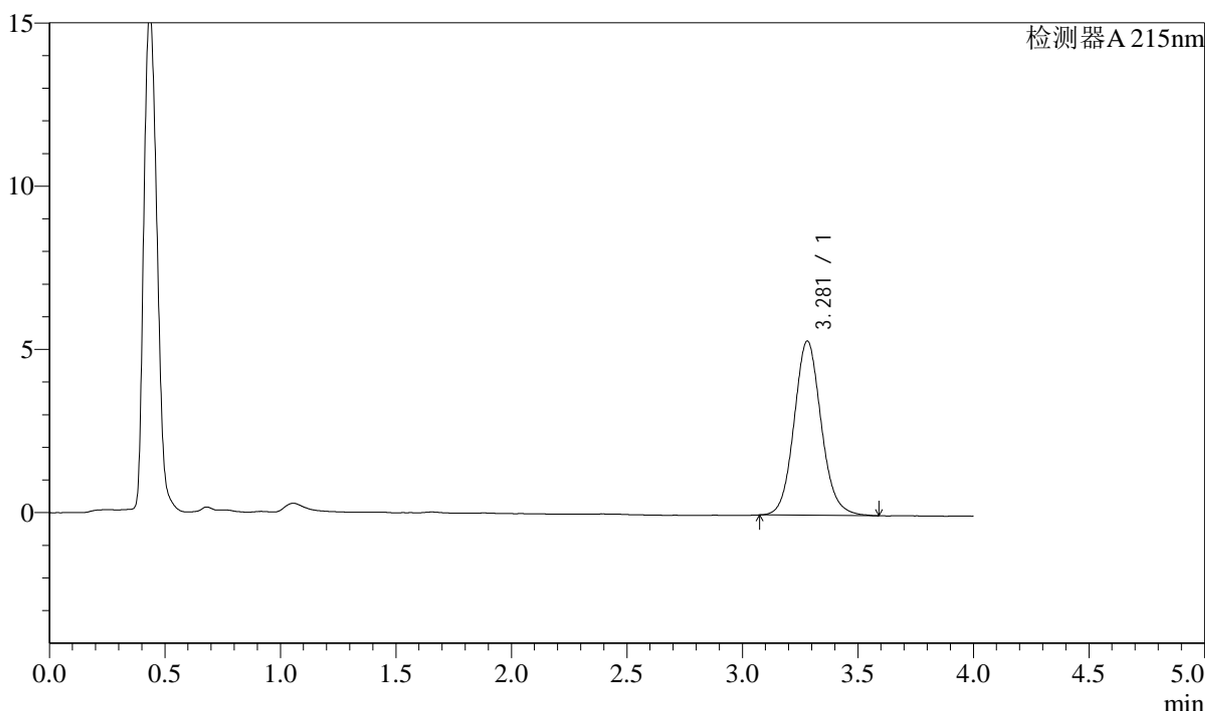
<样品信息>

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 - 0-84/24-865-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 19:11:07
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:11:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.281	43617	100.000	5340	3846	1.102	--
总计		43617	100.000	5340			

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)-水介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

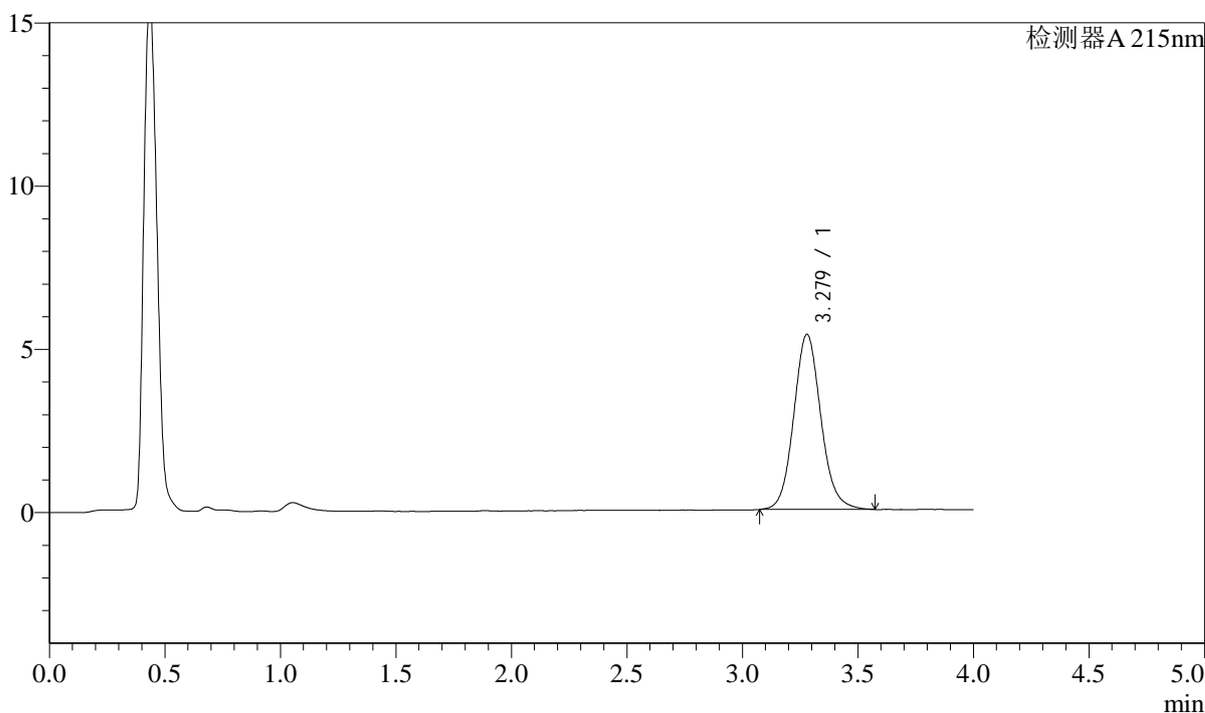
<样品信息>

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 - 0-84/24-866-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 19:15:30
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.279	43844	100.000	5366	3864	1.102	--
总计		43844	100.000	5366			

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)-水介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

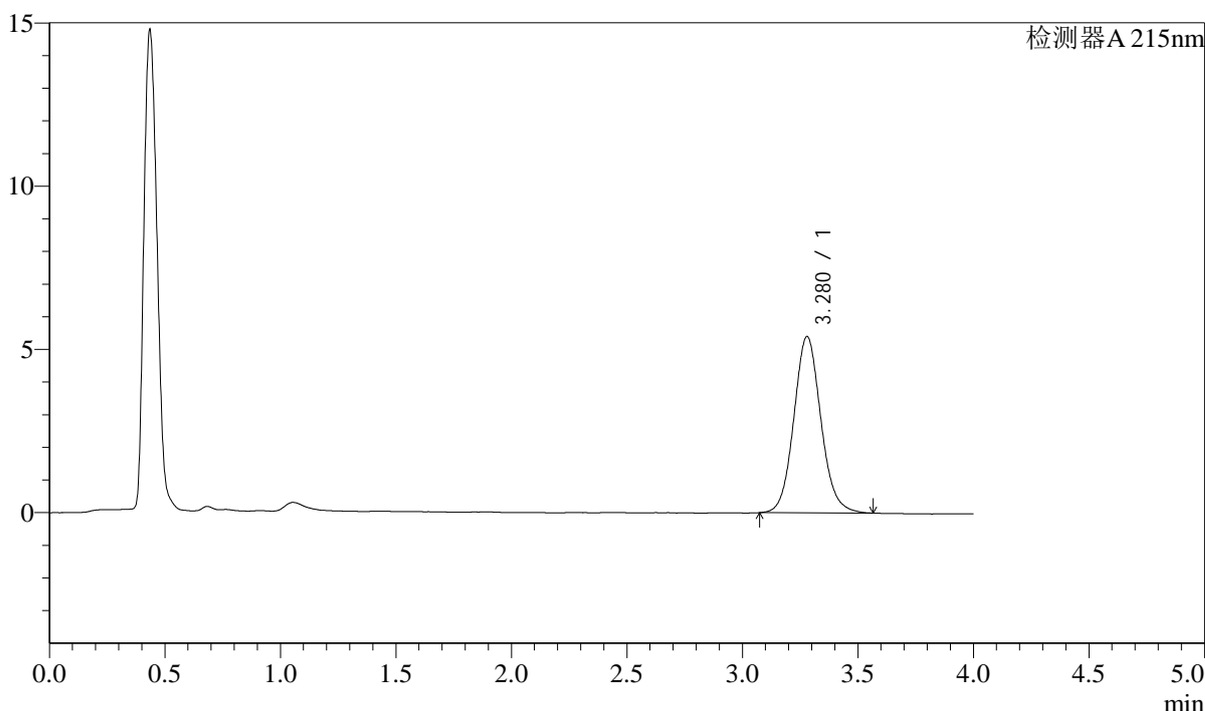
<样品信息>

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 - 0-84/24-867-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 19:19:52
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.280	43978	100.000	5402	3866	1.096	--
总计		43978	100.000	5402			

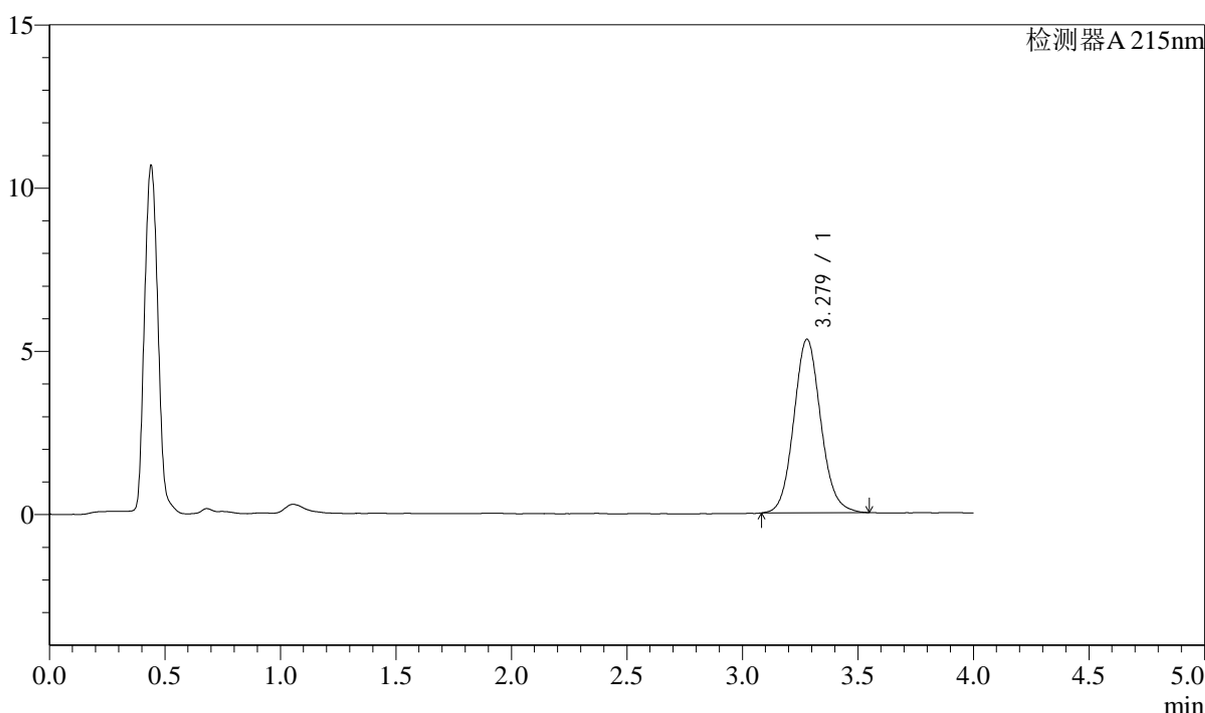
图72 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-868-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	43214	100.000	5318	3862	1.096	--
总计		43214	100.000	5318			

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)-水介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

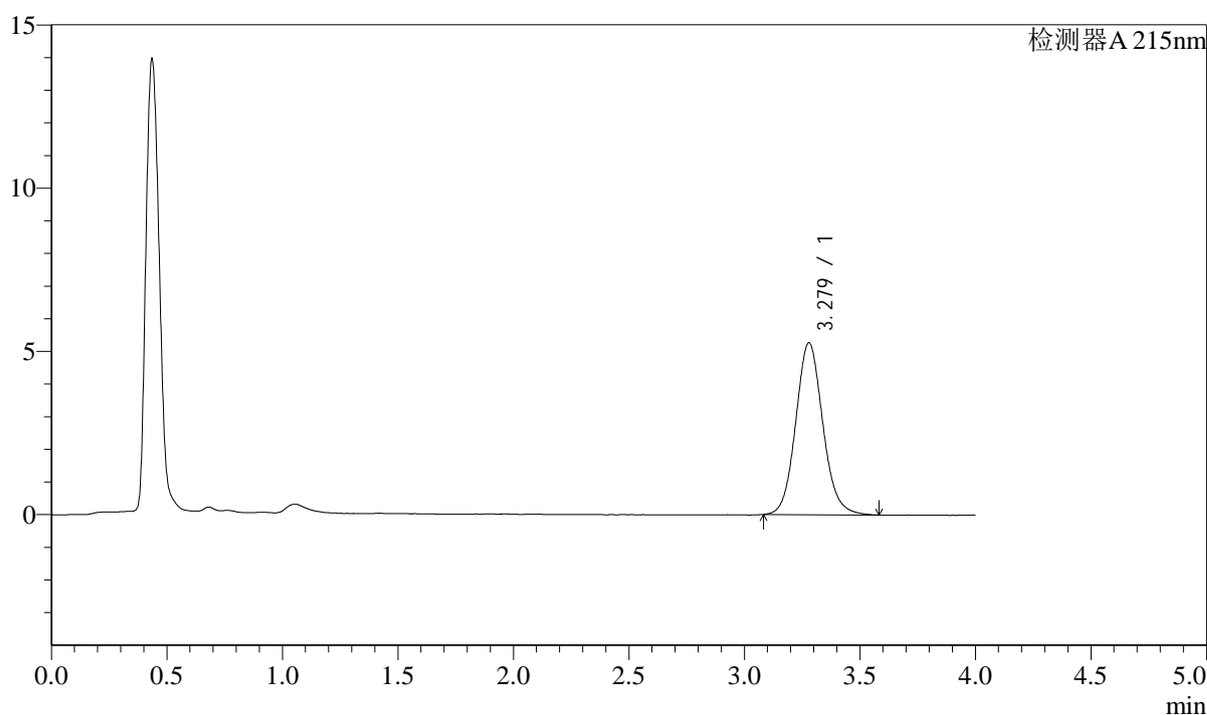
<样品信息>

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 - 0-84/24-869-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 19:28:37
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.279	42989	100.000	5267	3852	1.102	--
总计		42989	100.000	5267			

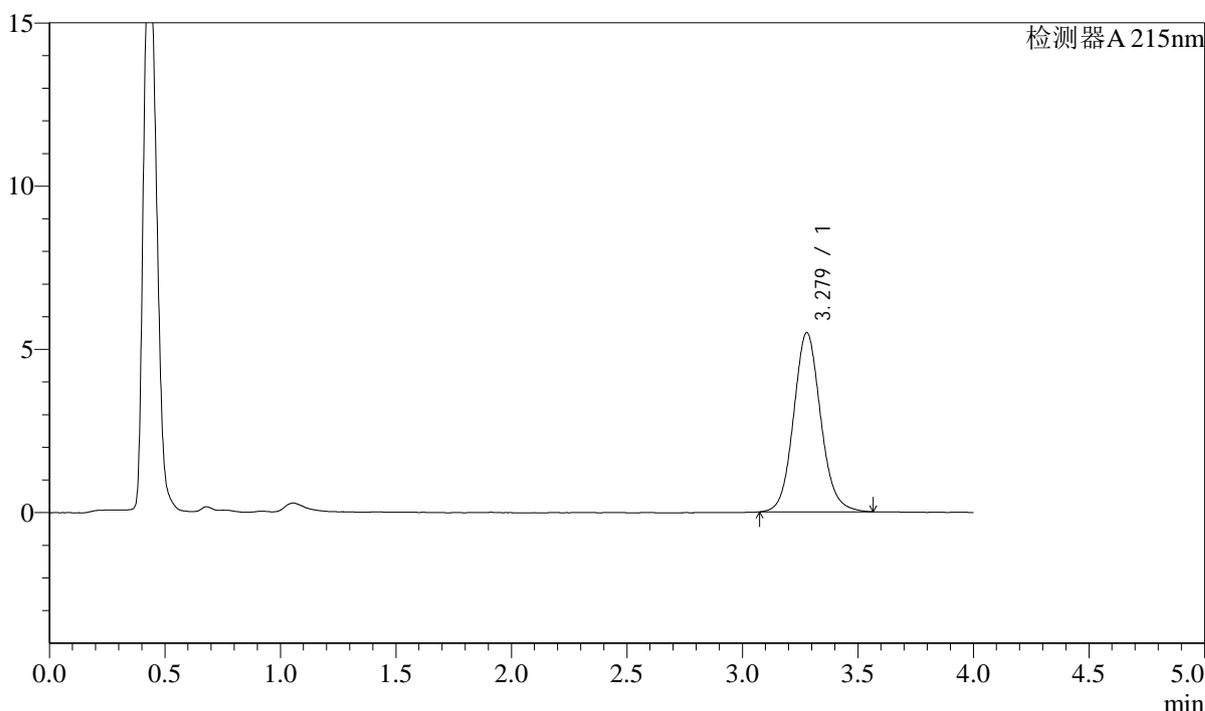
图74 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-870-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	44741	100.000	5485	3864	1.099	--
总计		44741	100.000	5485			

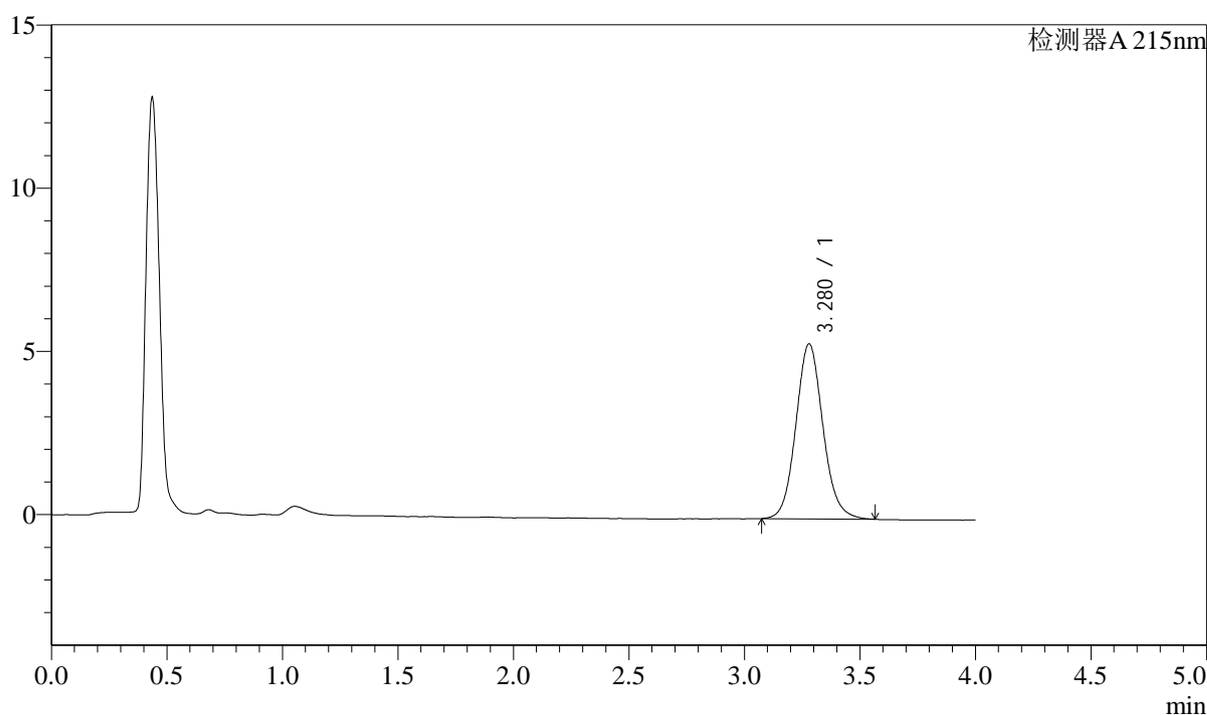
图75 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-871-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 19:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	43688	100.000	5360	3857	1.097	--
总计		43688	100.000	5360			

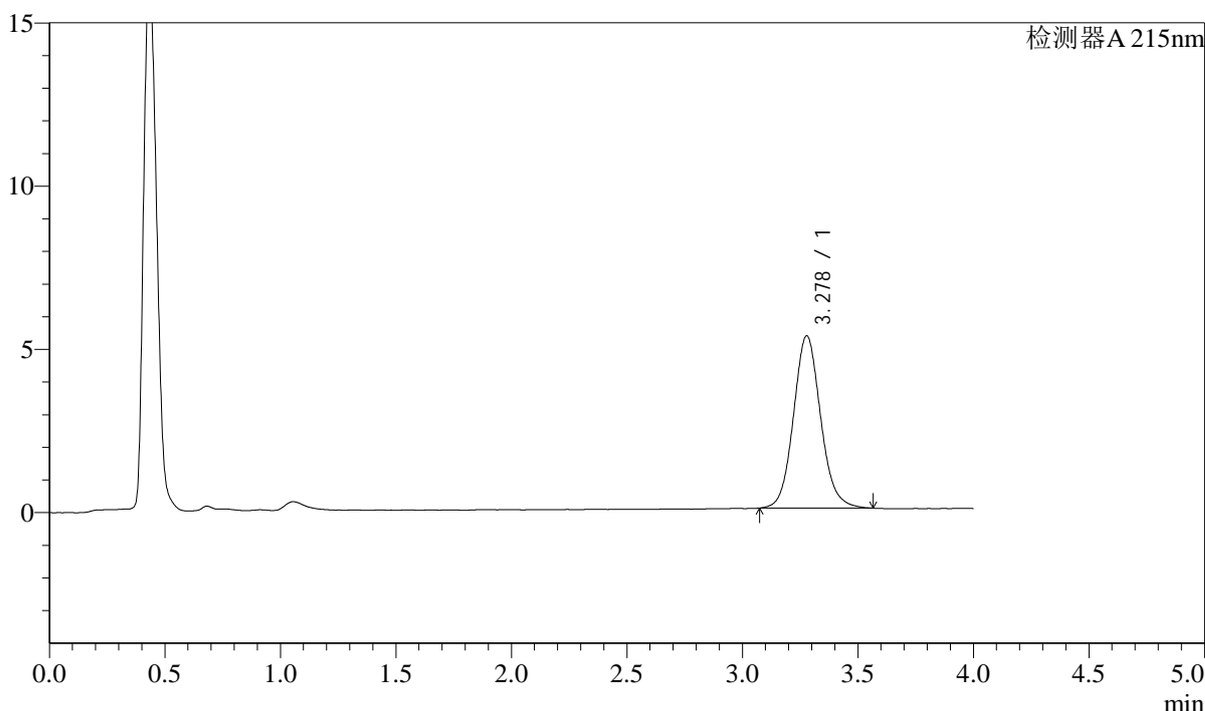
图76 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-872-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	43134	100.000	5277	3854	1.101	--
总计		43134	100.000	5277			

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)-水介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

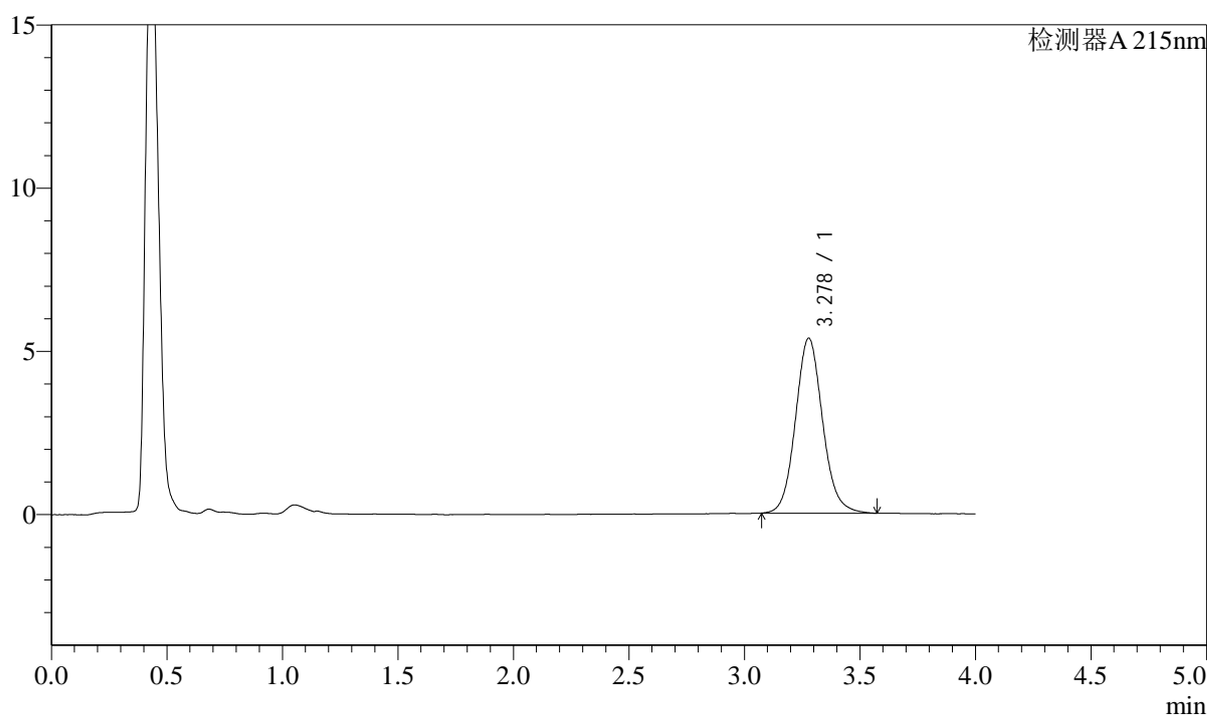
<样品信息>

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 - 0-84/24-873-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 19:46:05
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.278	43716	100.000	5356	3863	1.102	--
总计		43716	100.000	5356			

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)-水介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

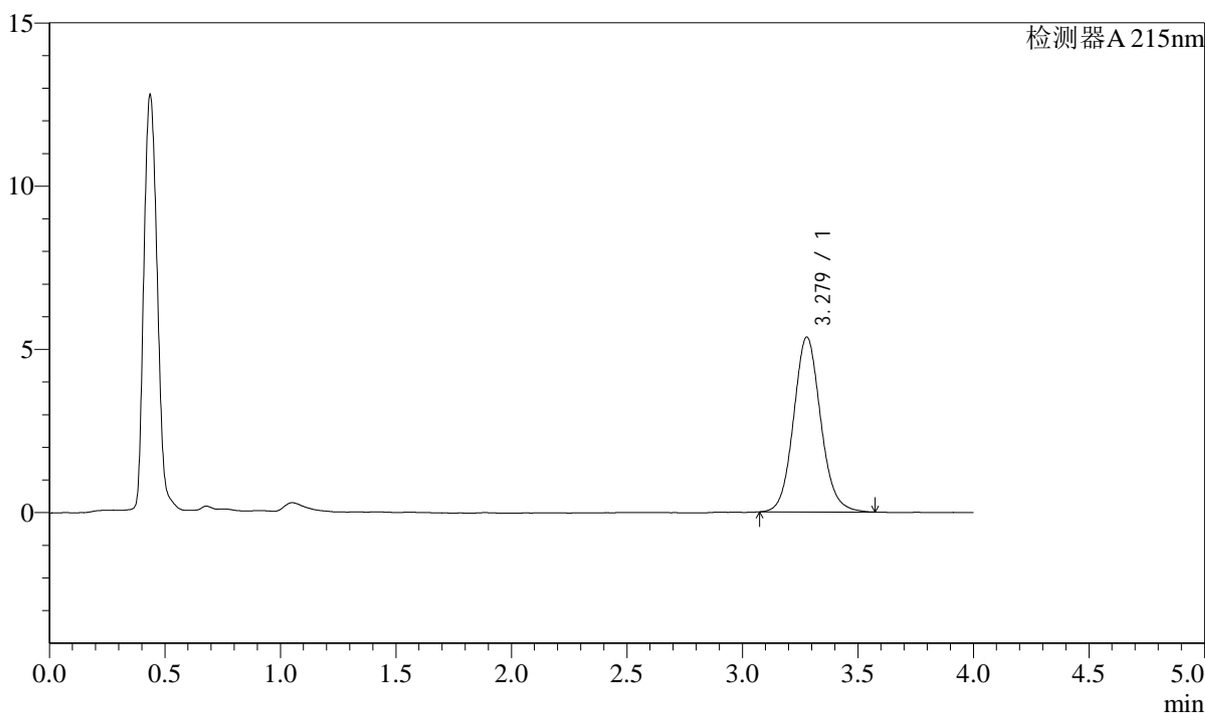
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-874-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 19:50:27
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.279	43688	100.000	5355	3856	1.099	--
总计		43688	100.000	5355			

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)-水介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

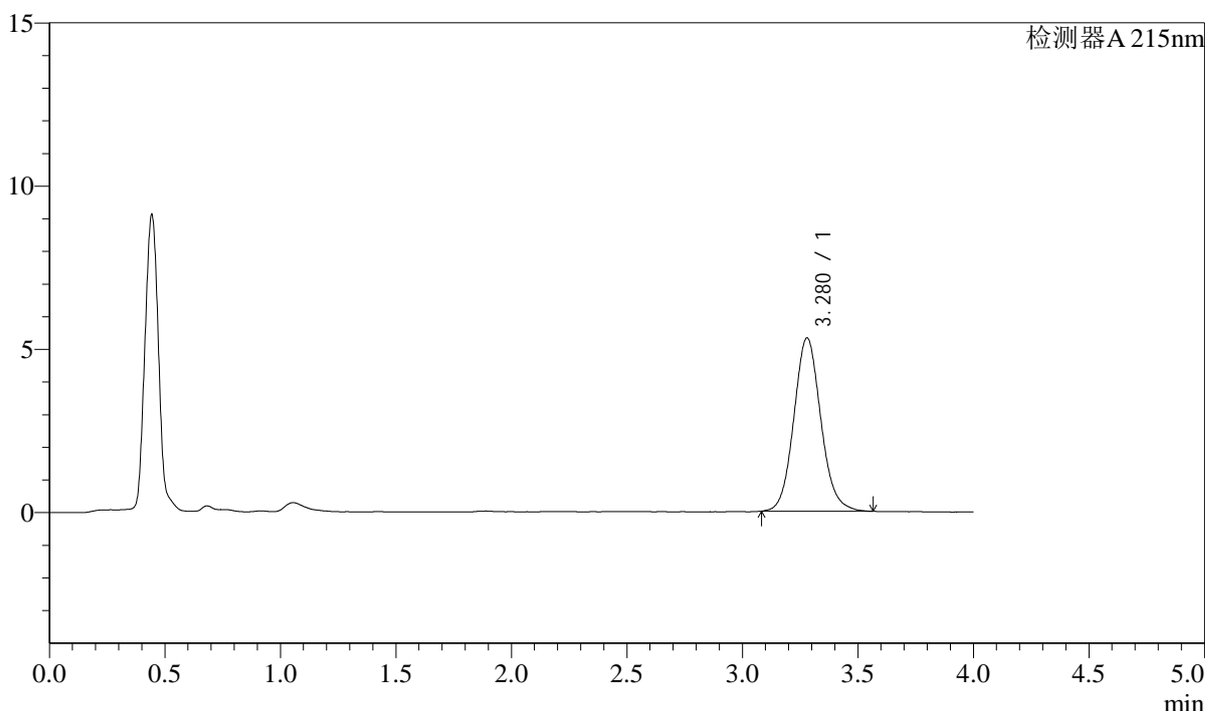
<样品信息>

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 - 0-84/24-875-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 19:54:49
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.280	43150	100.000	5309	3859	1.098	--
总计		43150	100.000	5309			

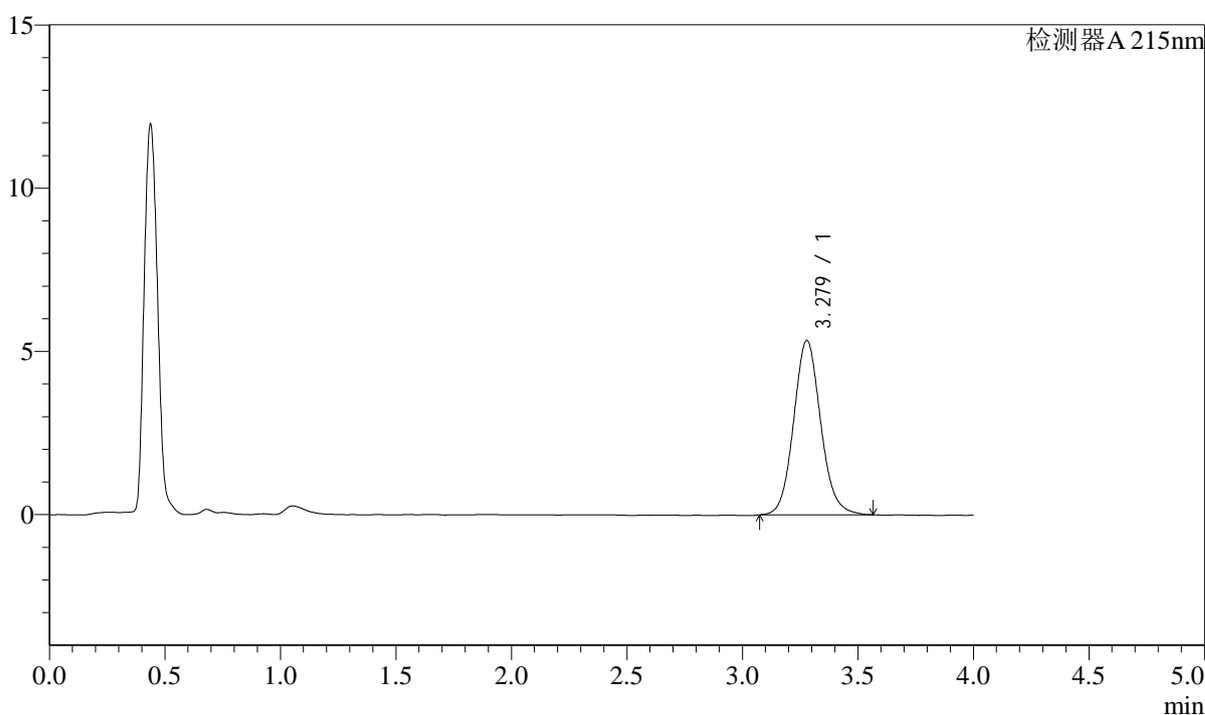
图80 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-876-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 19:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	43560	100.000	5342	3845	1.101	--
总计		43560	100.000	5342			

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)-水介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

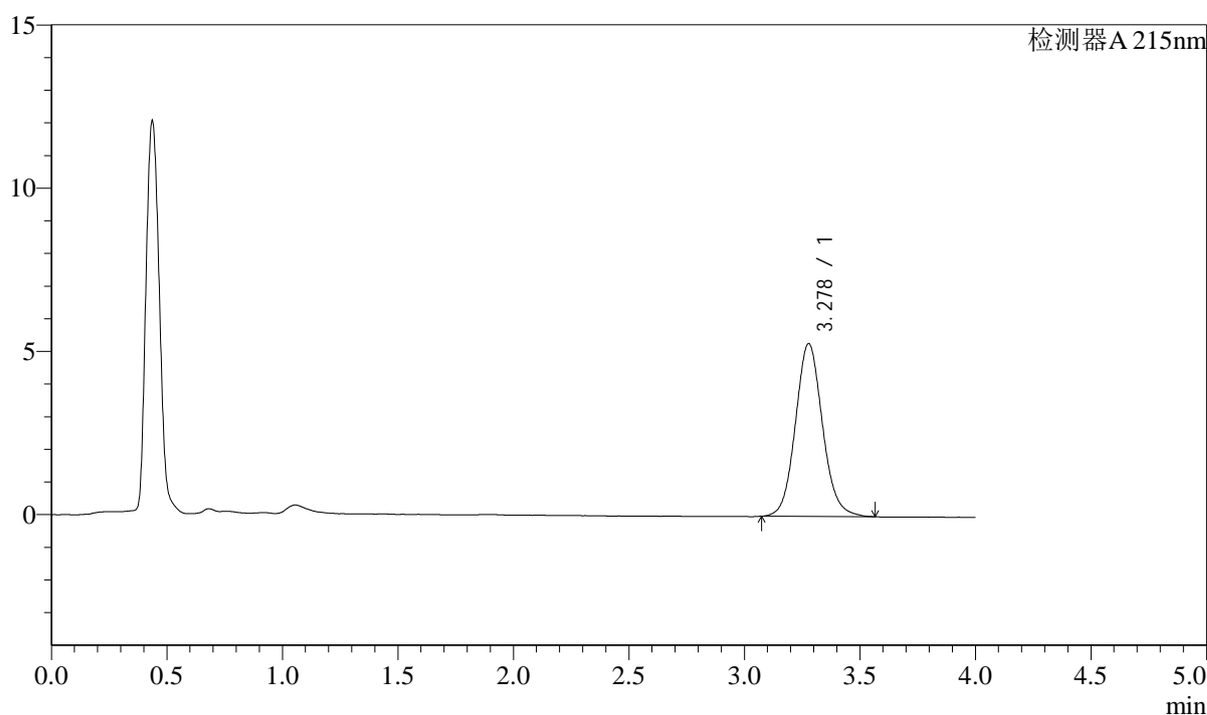
<样品信息>

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 - 0-84/24-877-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 20:03:34
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.278	43177	100.000	5292	3845	1.098	--
总计		43177	100.000	5292			

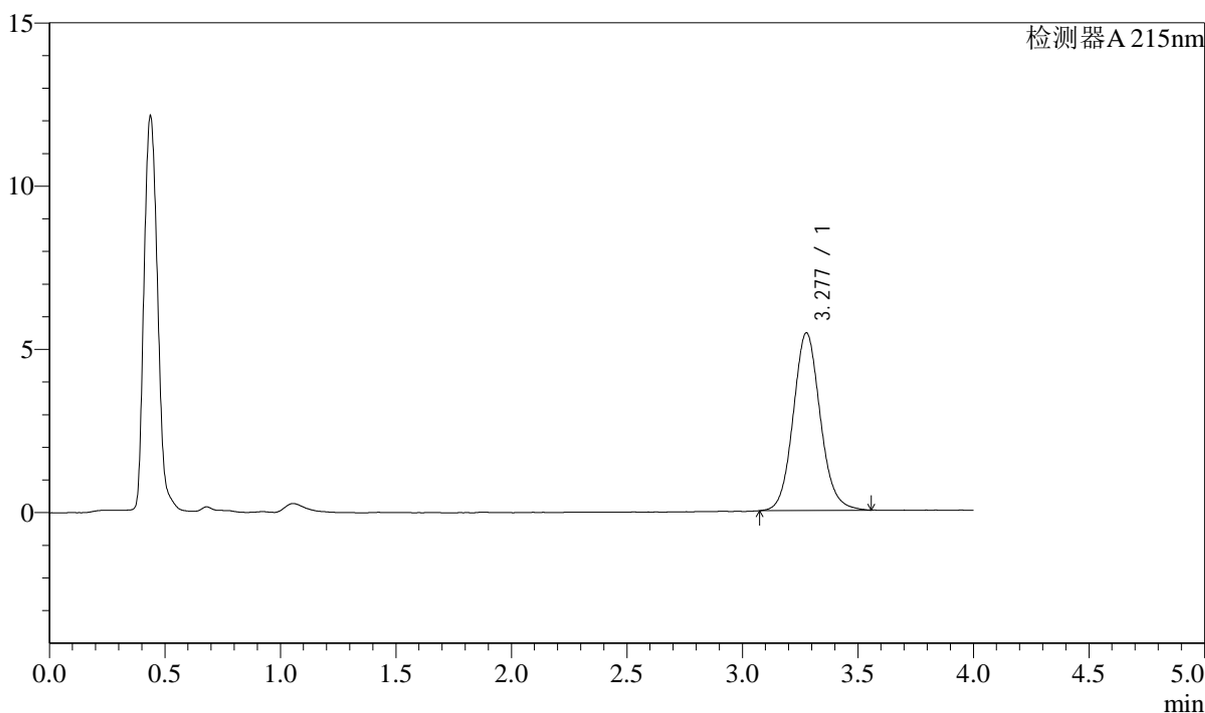
图82 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-878-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 20:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	44307	100.000	5433	3863	1.099	--
总计		44307	100.000	5433			

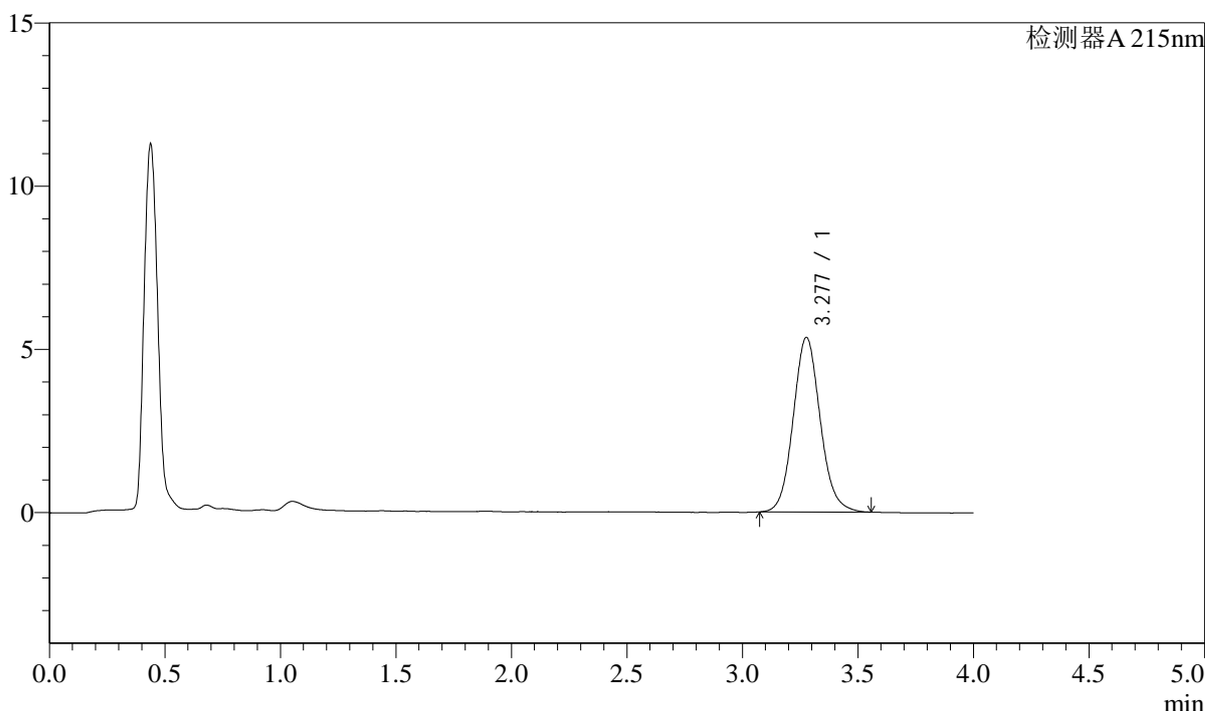
图83 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-879-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	43503	100.000	5339	3854	1.102	--
总计		43503	100.000	5339			

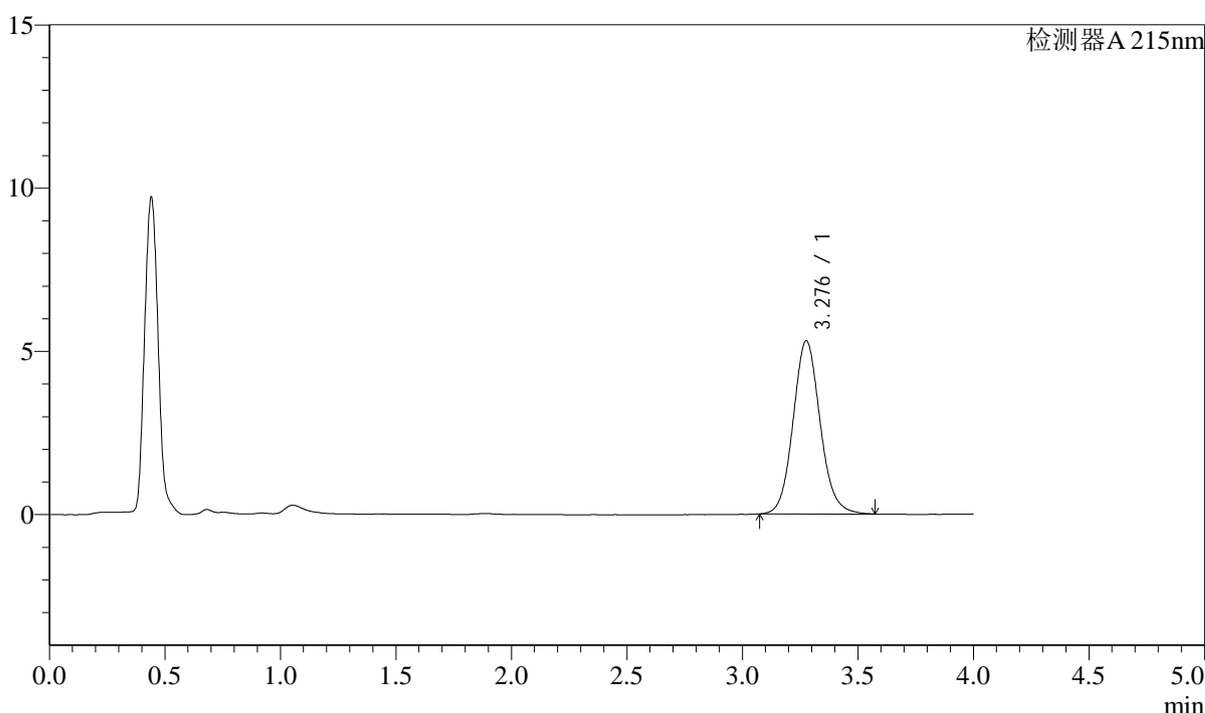
图84 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-880-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	43252	100.000	5294	3841	1.104	--
总计		43252	100.000	5294			

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)-水介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

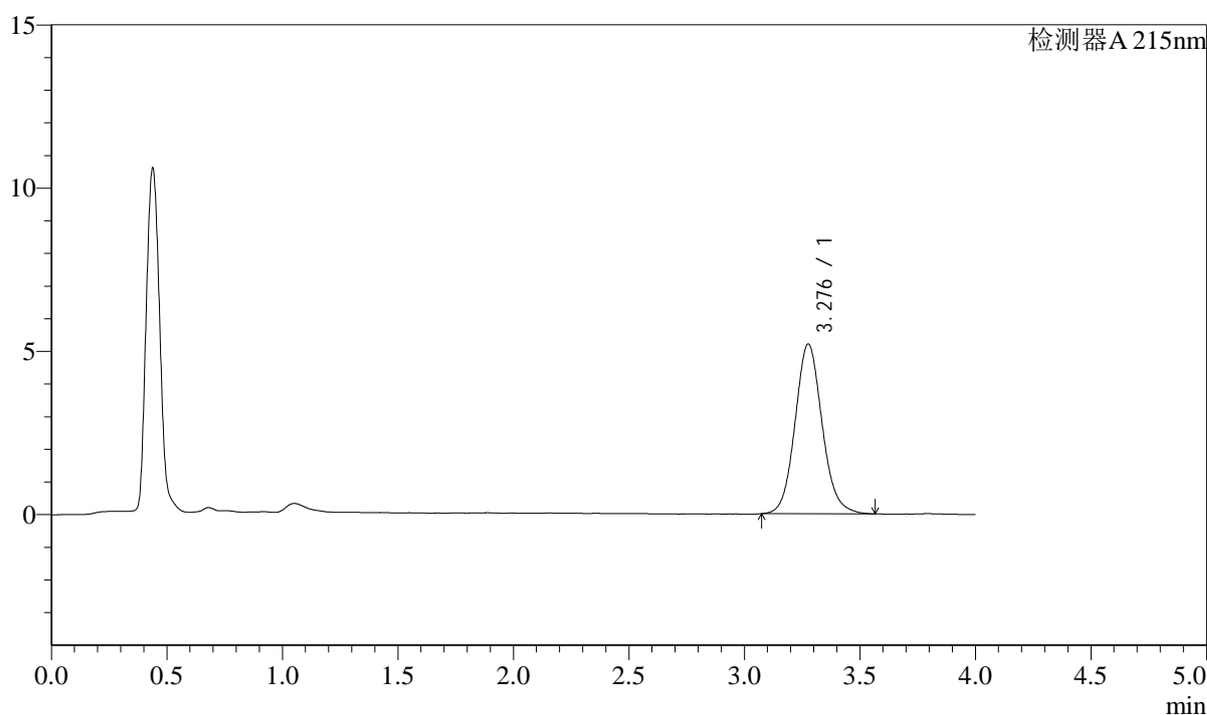
<样品信息>

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 - 0-84/24-881-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 20:21:01
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.276	42371	100.000	5188	3857	1.104	--
总计		42371	100.000	5188			

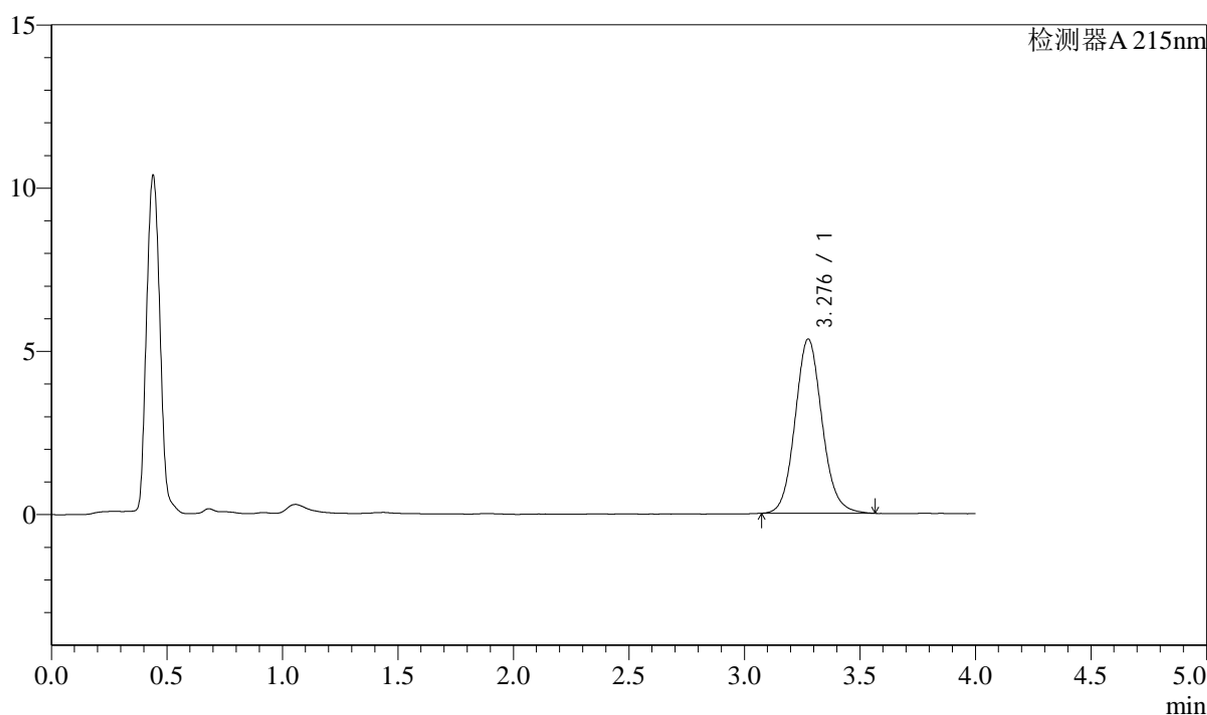
图86 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-882-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 20:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	43416	100.000	5322	3858	1.104	--
总计		43416	100.000	5322			

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)-水介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

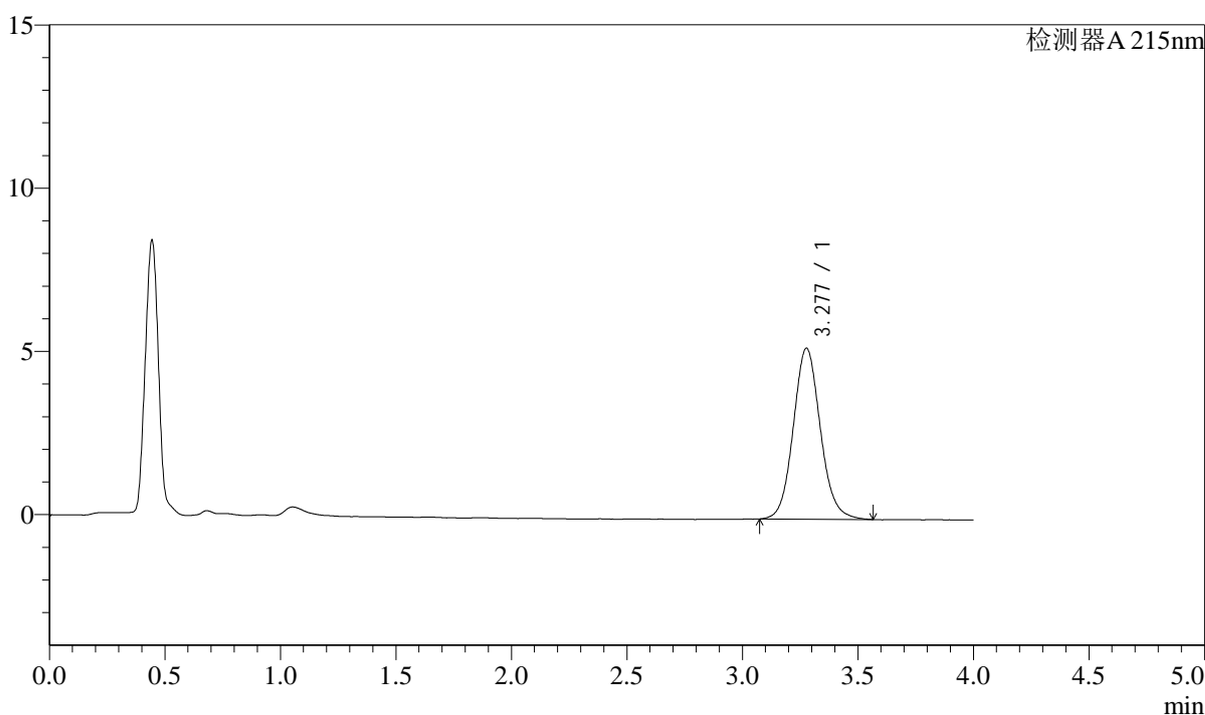
<样品信息>

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 - 0-84/24-883-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 20:29:47
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.277	42707	100.000	5229	3847	1.098	--
总计		42707	100.000	5229			

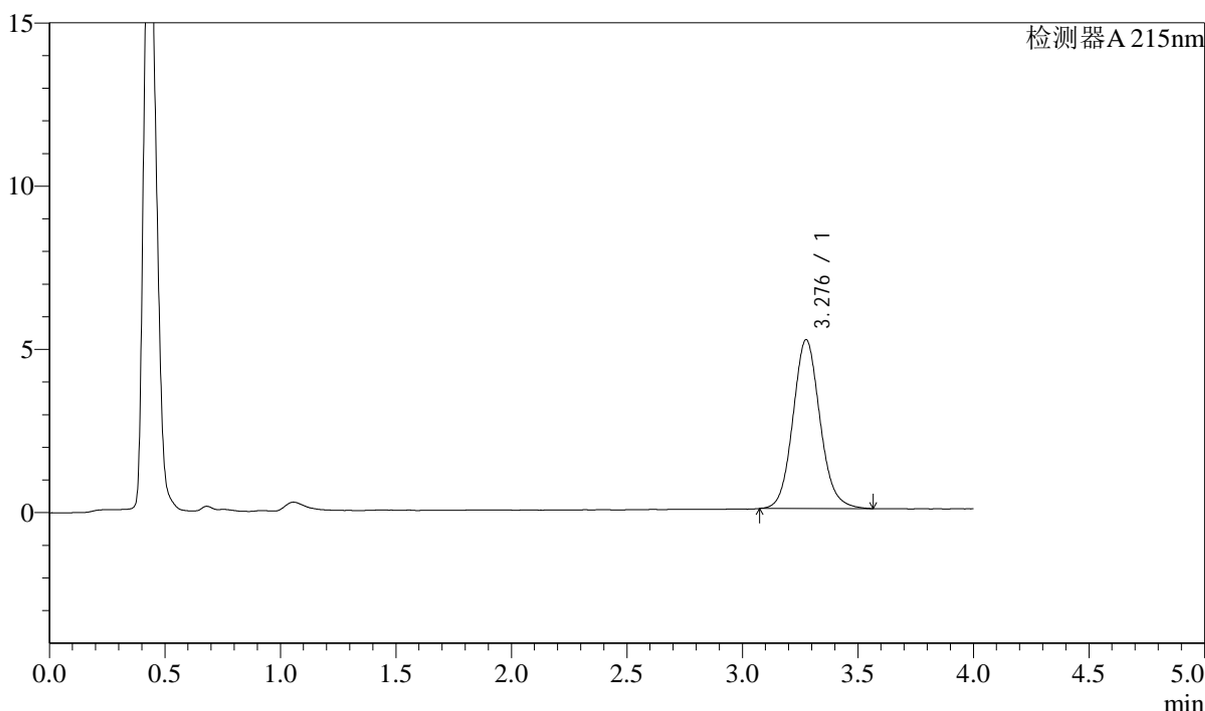
图88 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-884-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	42136	100.000	5161	3859	1.104	--
总计		42136	100.000	5161			

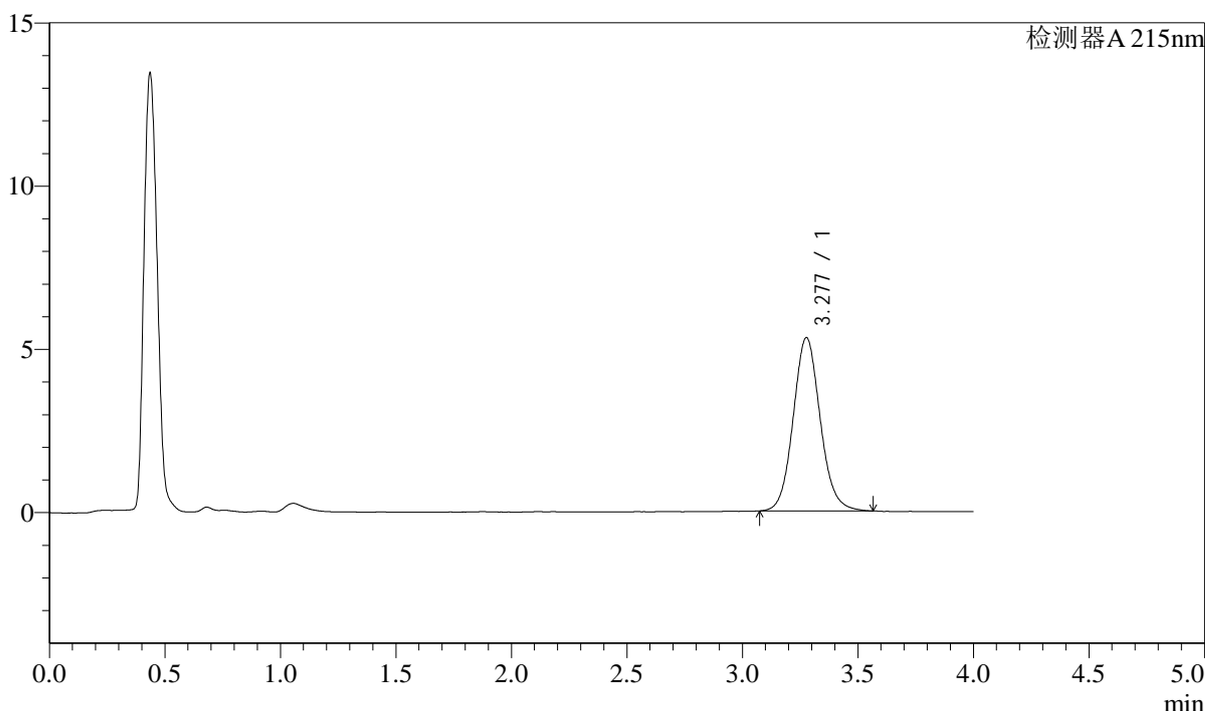
图89 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-885-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	43245	100.000	5302	3848	1.098	--
总计		43245	100.000	5302			

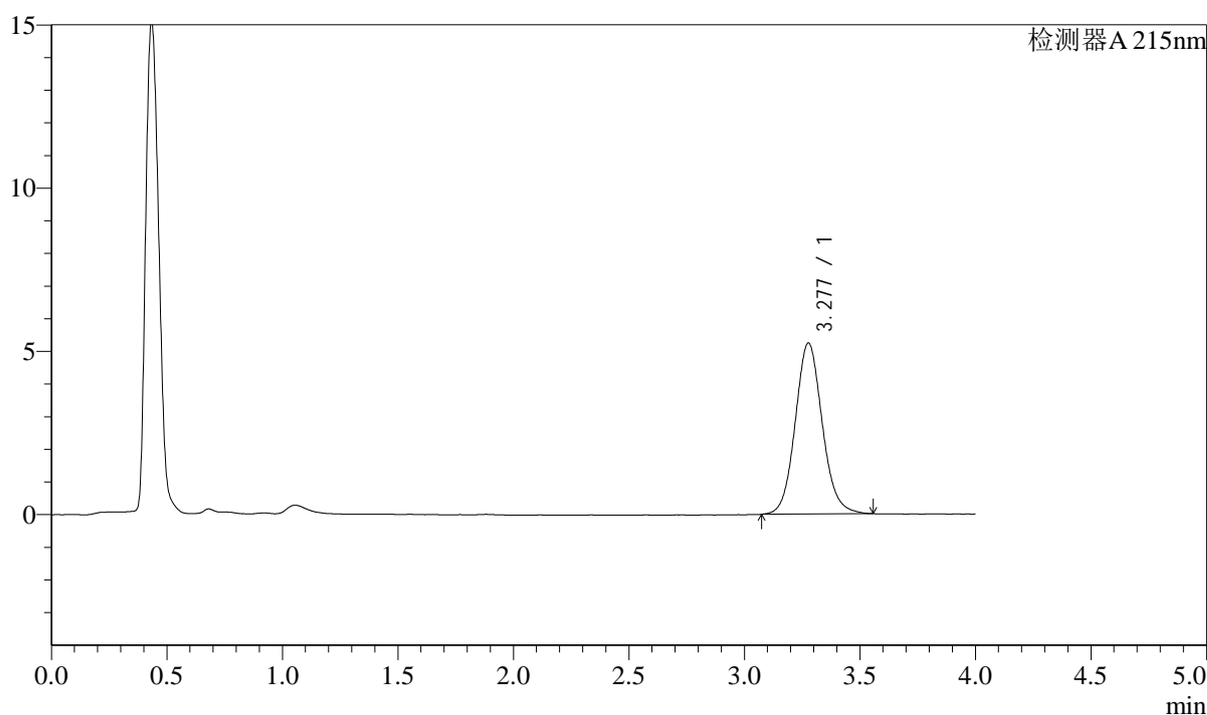
图90 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-886-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	42615	100.000	5229	3870	1.098	--
总计		42615	100.000	5229			

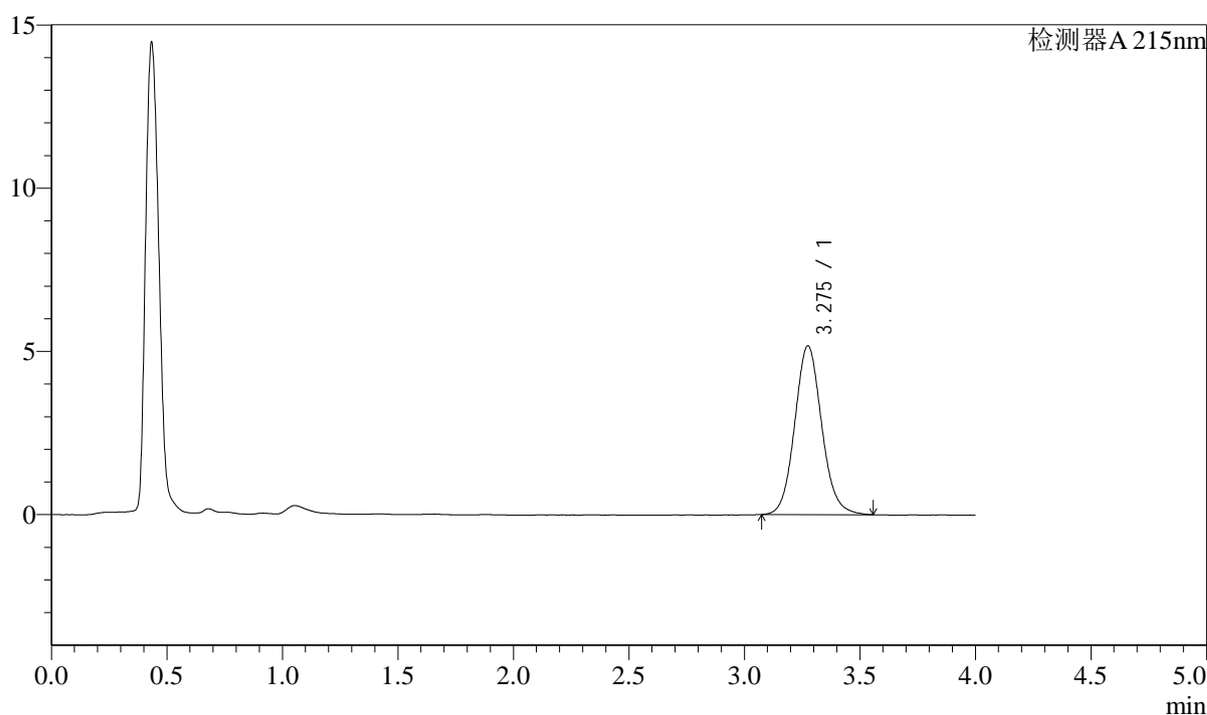
图91 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-887-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 20:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	42024	100.000	5165	3850	1.099	--
总计		42024	100.000	5165			

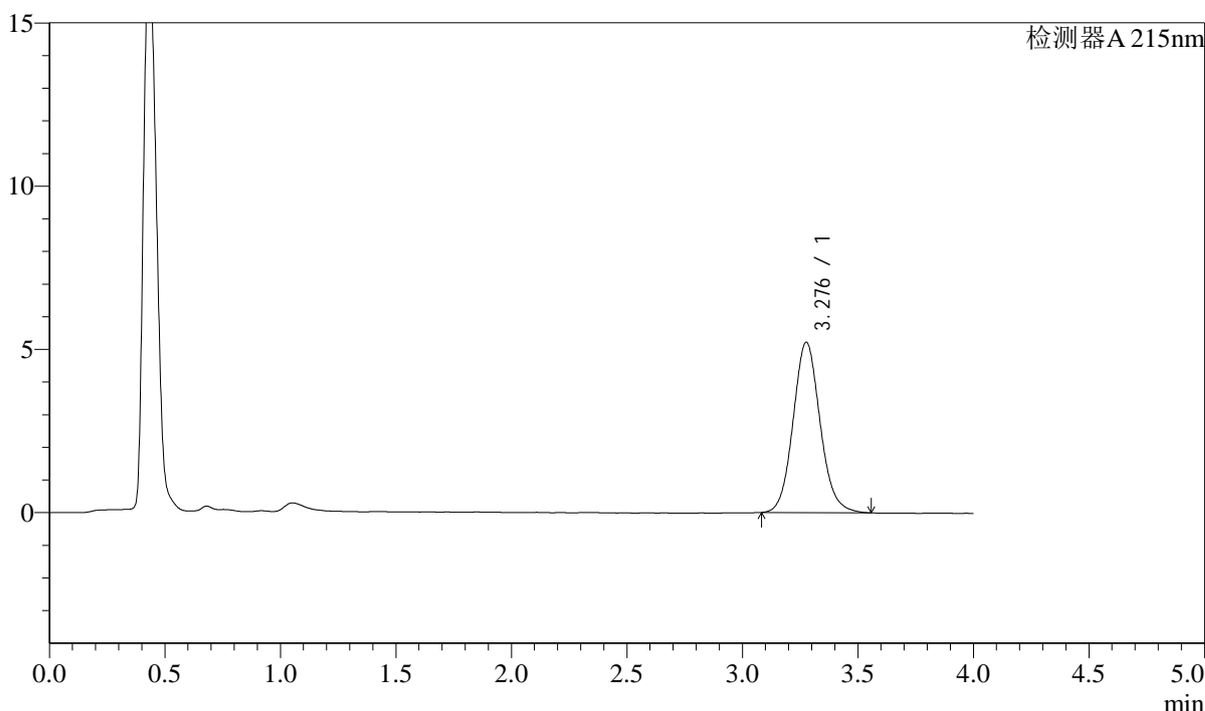
图92 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-888-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	42451	100.000	5208	3857	1.100	--
总计		42451	100.000	5208			

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)-水介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

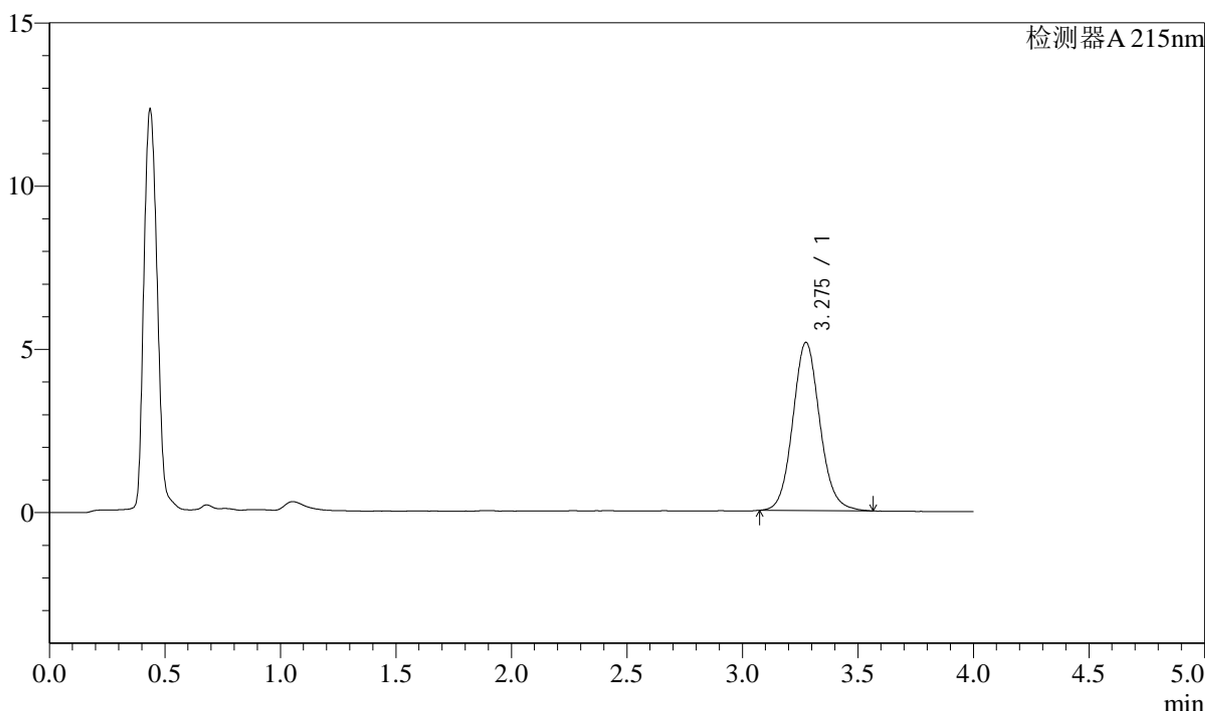
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-889-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 20:55:58
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.275	41928	100.000	5143	3860	1.099	--
总计		41928	100.000	5143			

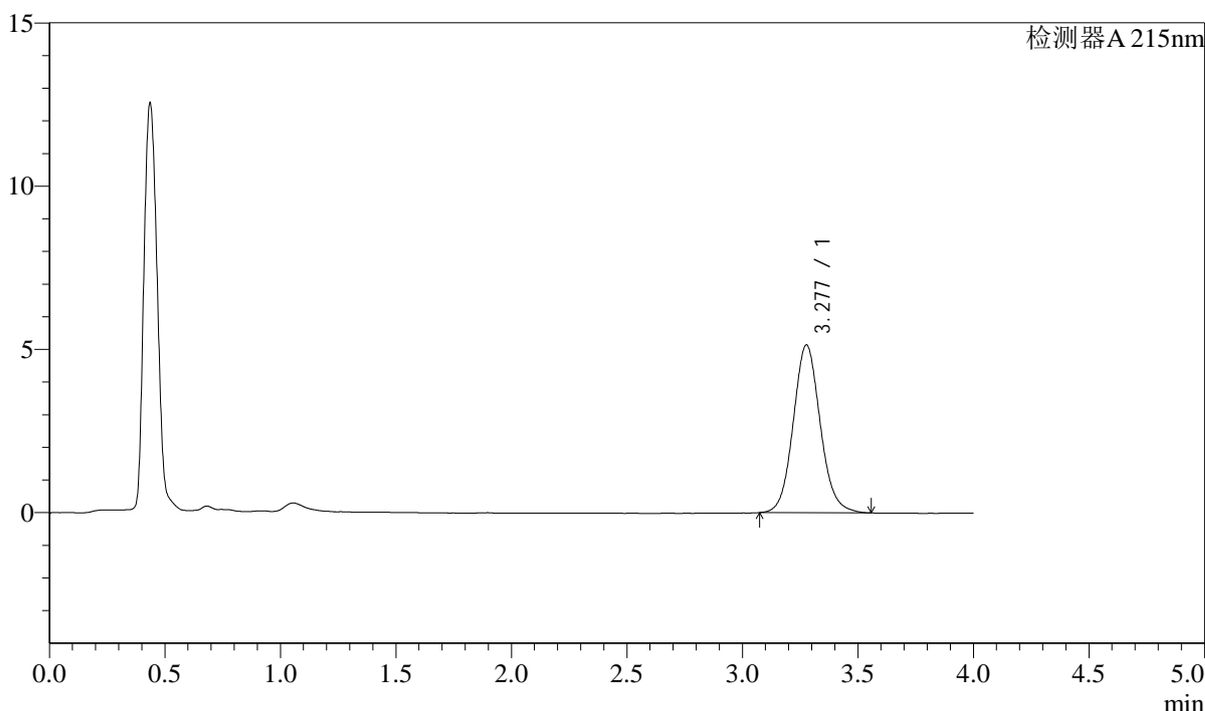
图94 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-890-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	41794	100.000	5132	3850	1.094	--
总计		41794	100.000	5132			

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)-水介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

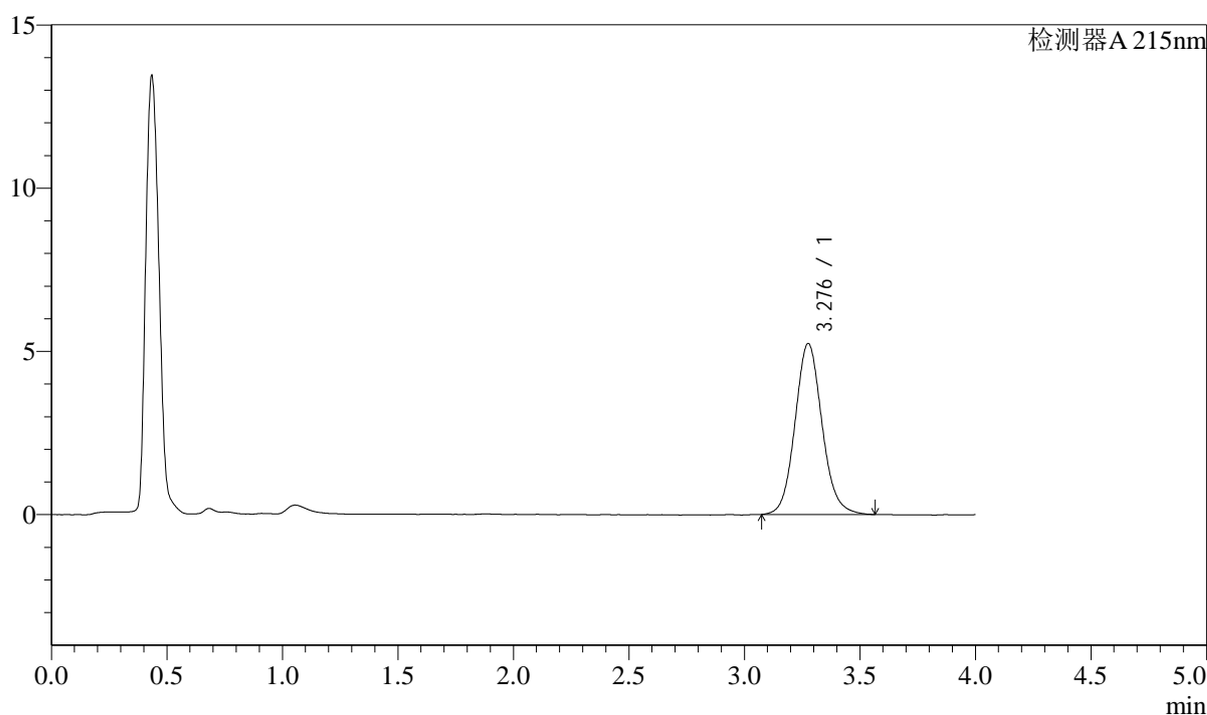
<样品信息>

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 - 0-84/24-891-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 21:04:41
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.276	42632	100.000	5222	3854	1.103	--
总计		42632	100.000	5222			

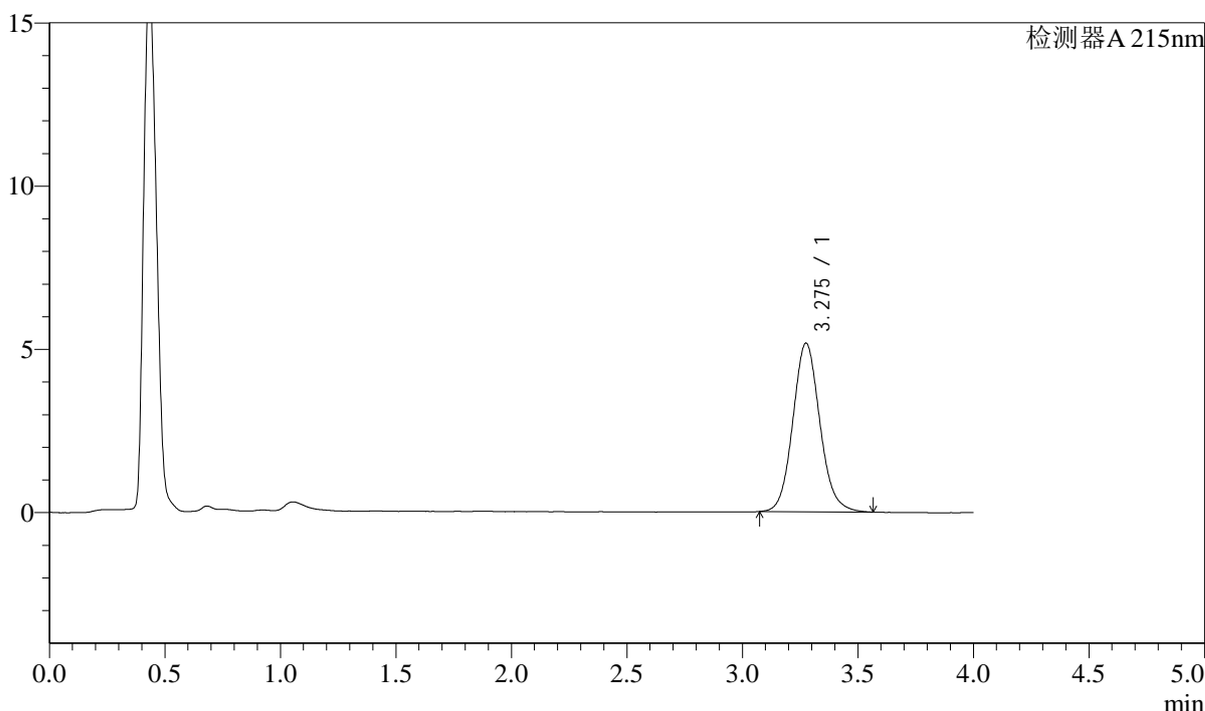
图96 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-892-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	42032	100.000	5155	3847	1.104	--
总计		42032	100.000	5155			

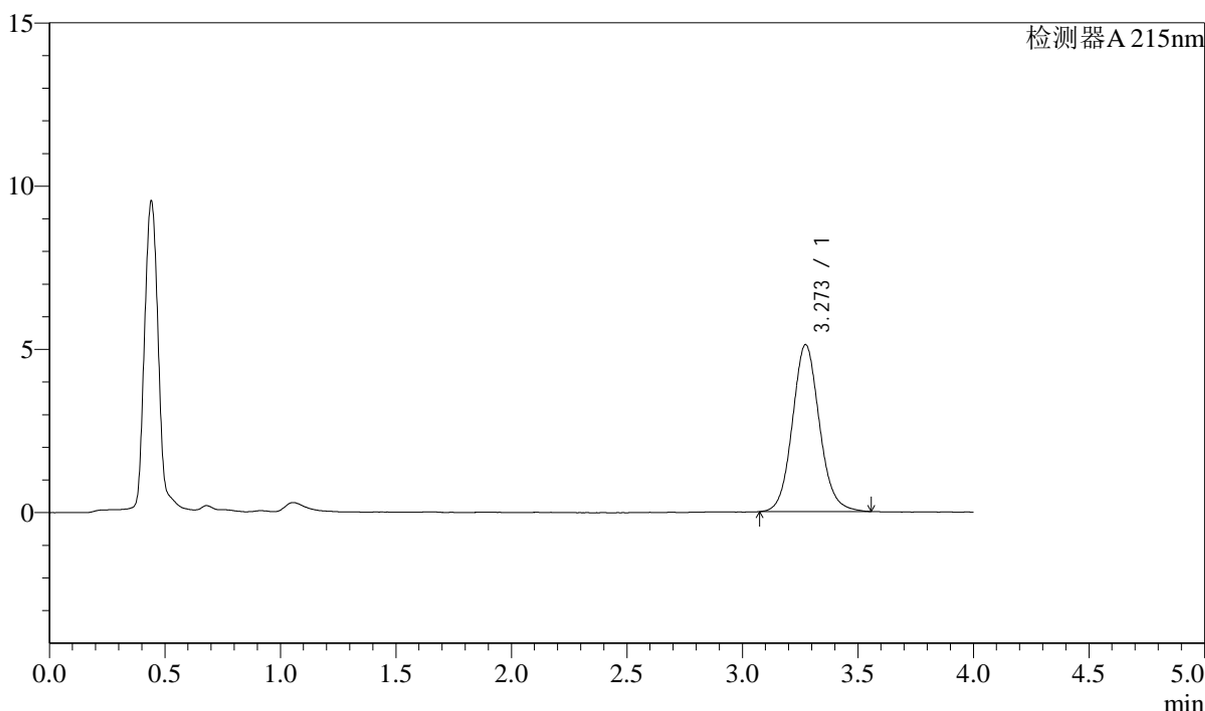
图97 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/24-893-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	41557	100.000	5112	3855	1.098	--
总计		41557	100.000	5112			

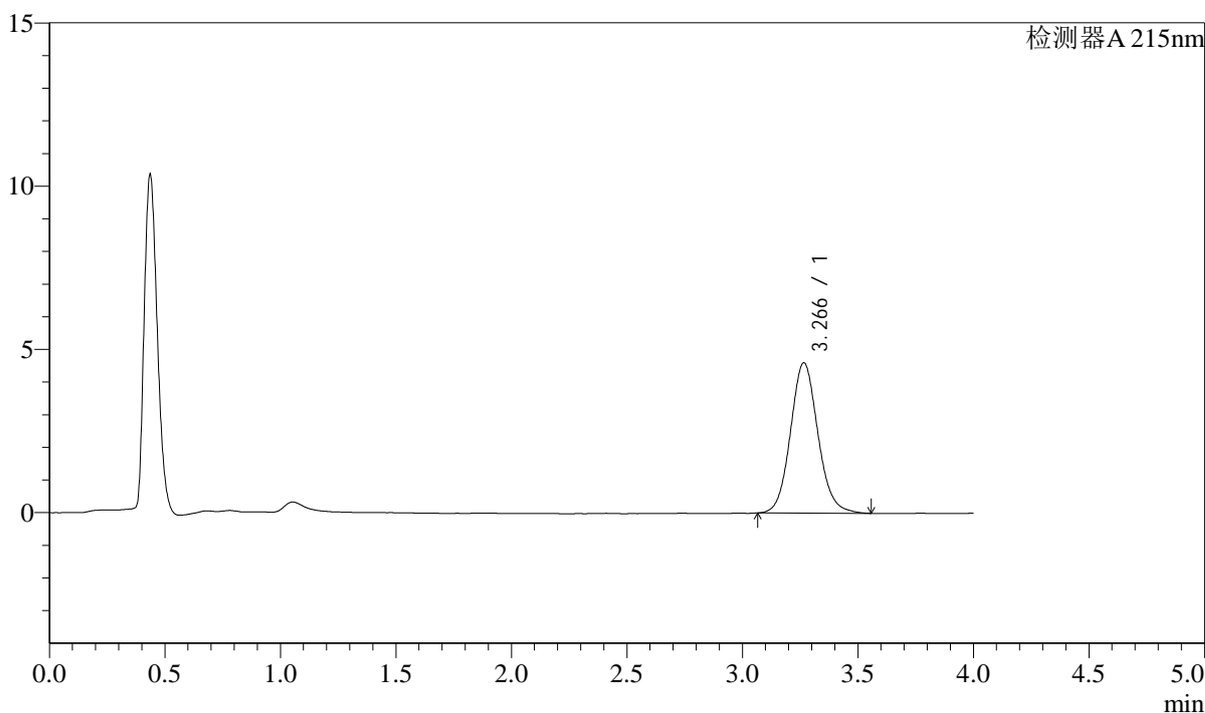
图98 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-894-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	38065	100.000	4603	3718	1.101	--
总计		38065	100.000	4603			

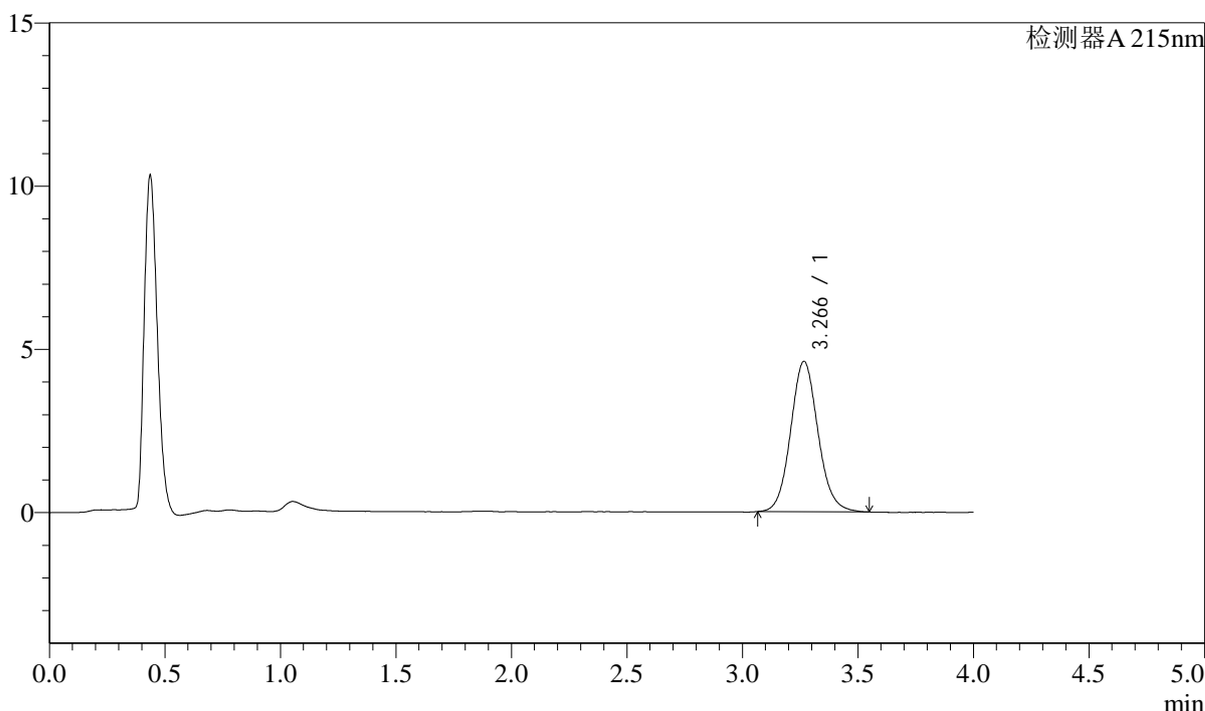
图99 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-84/24-895-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	37965	100.000	4598	3730	1.097	--
总计		37965	100.000	4598			

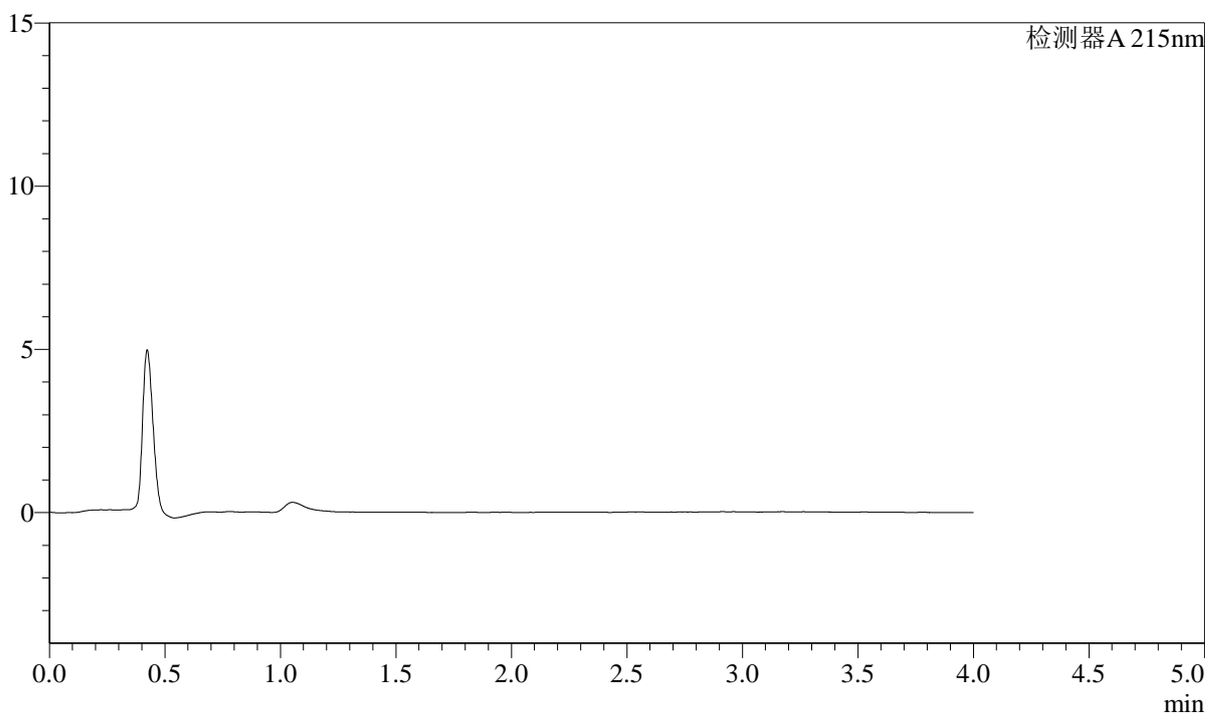
图100 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-水介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-84/24-896-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							

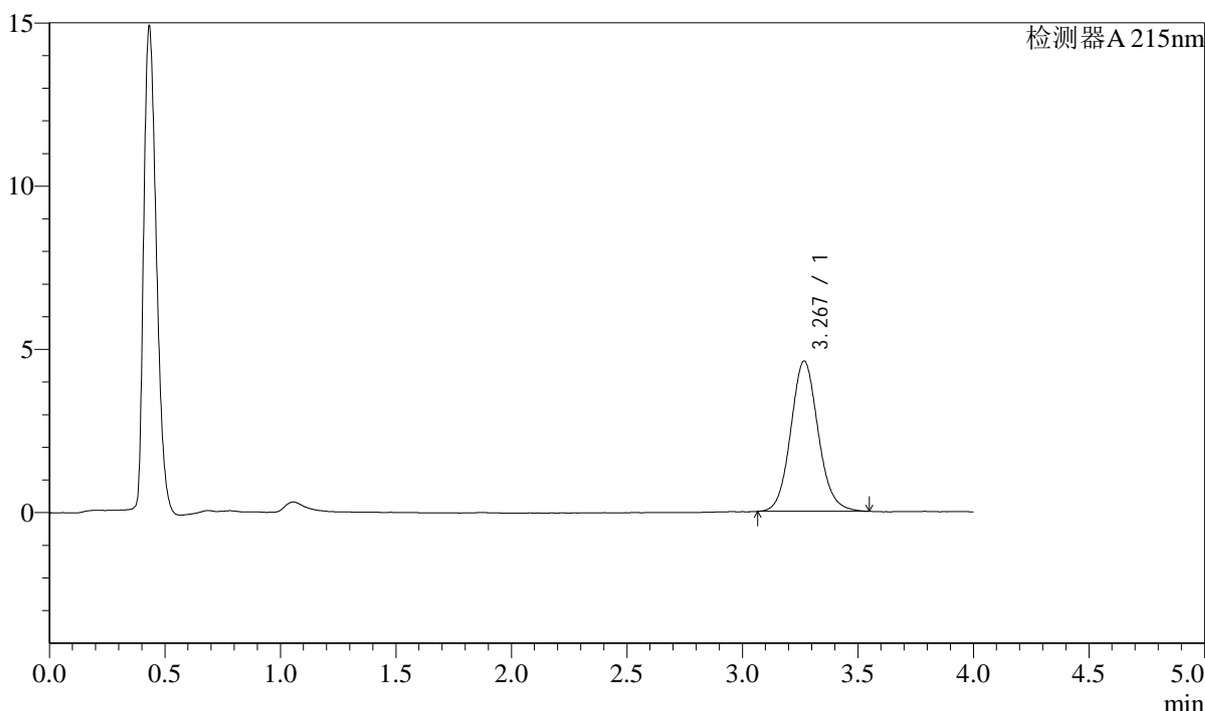
图101 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-84/24-897-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	38055	100.000	4597	3727	1.099	--
总计		38055	100.000	4597			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

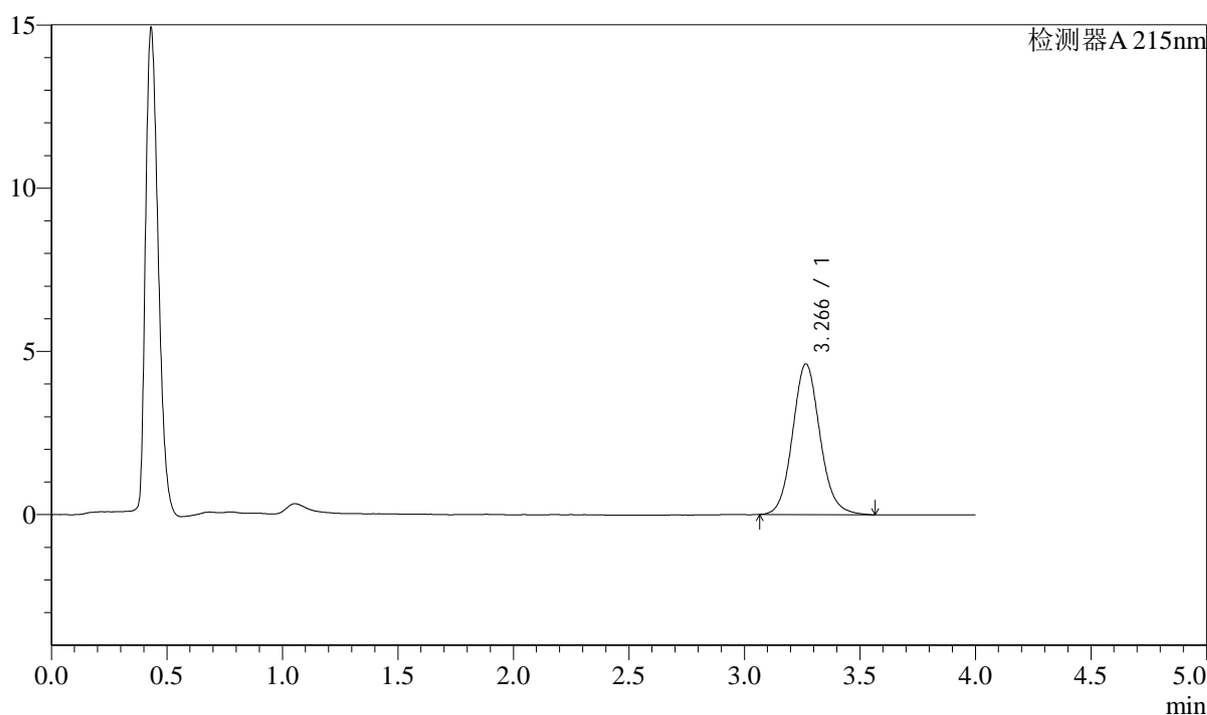
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-898-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 21:35:23
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.266	38080	100.000	4610	3705	1.104	--
总计		38080	100.000	4610			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

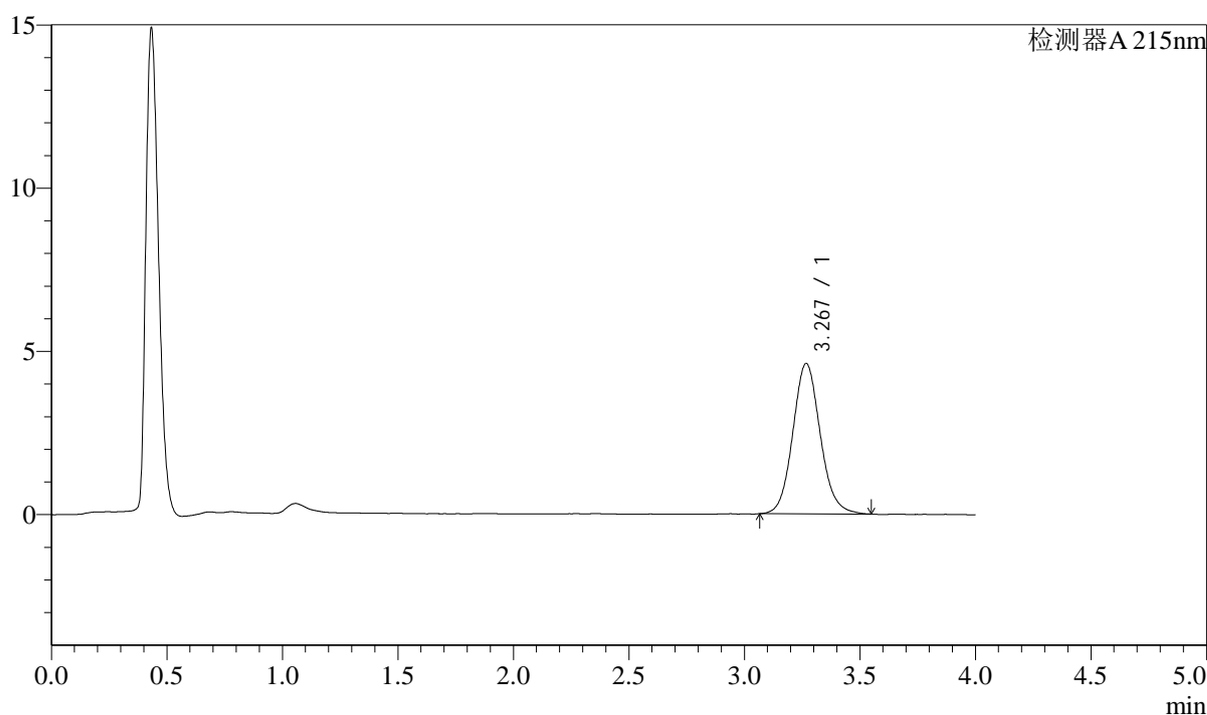
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-899-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 21:39:47
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.267	38038	100.000	4594	3719	1.101	--
总计		38038	100.000	4594			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

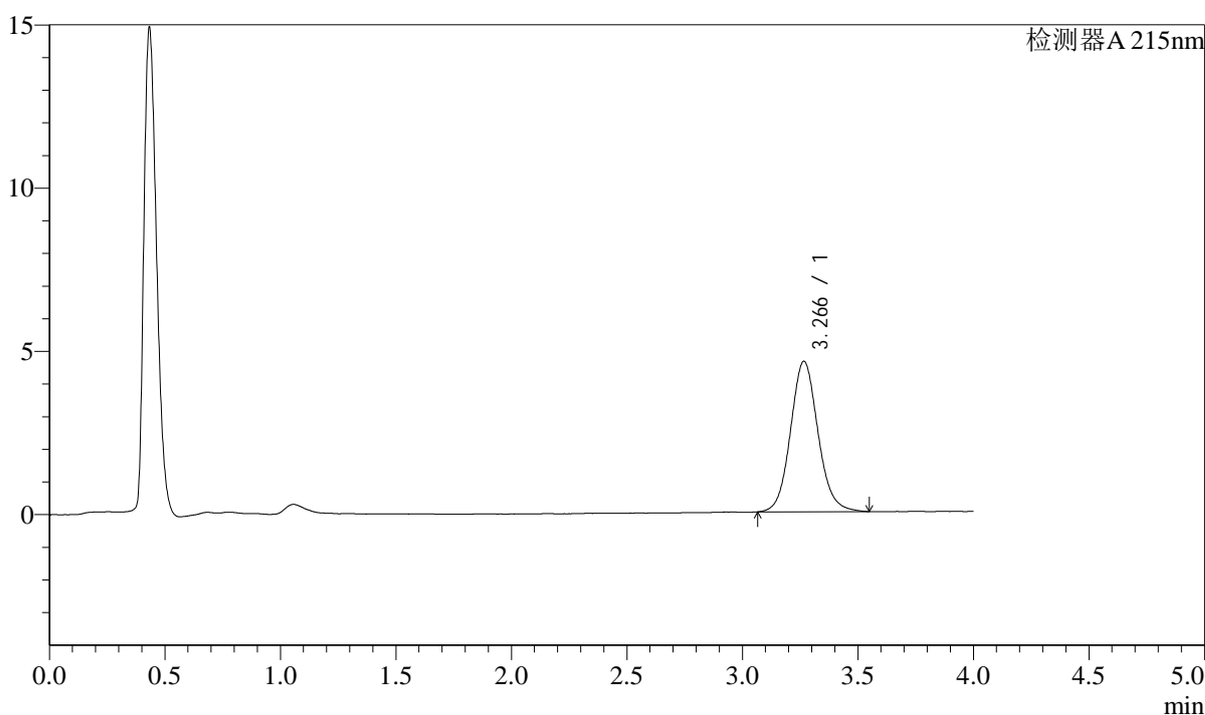
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-900-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 21:44:12
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.266	38084	100.000	4603	3710	1.098	--
总计		38084	100.000	4603			

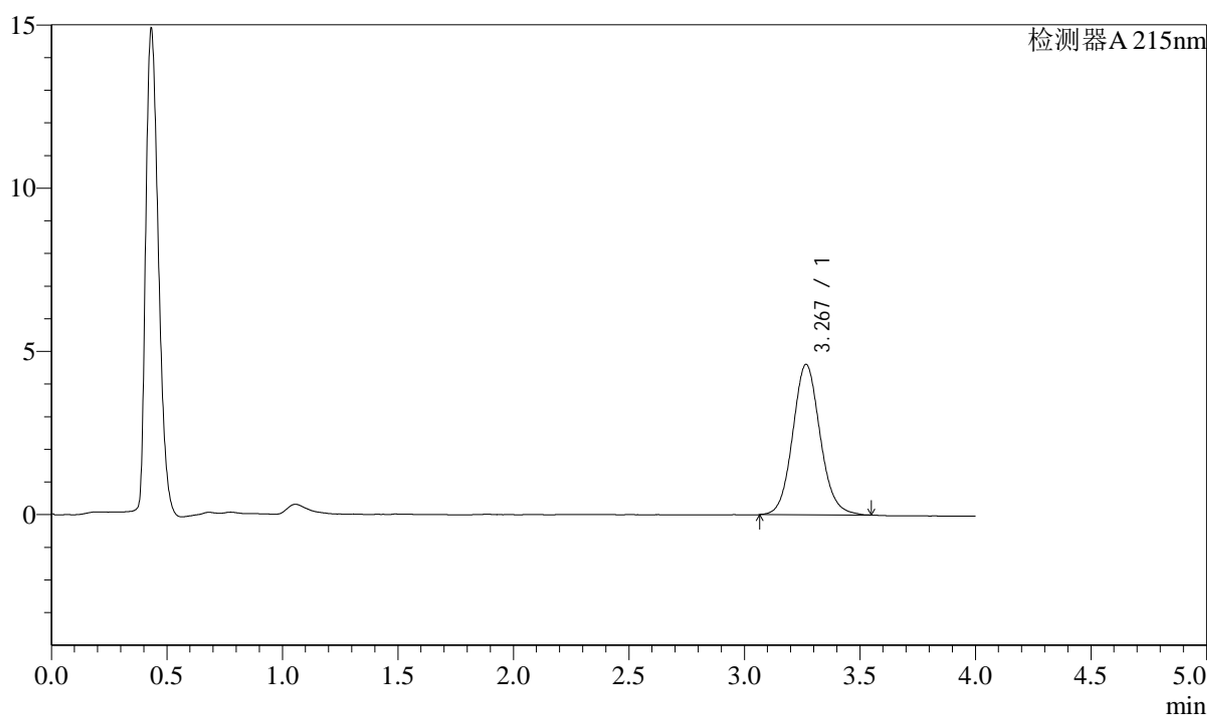
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-901-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 21:48:36
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.267	38025	100.000	4598	3731	1.099	--
总计		38025	100.000	4598			

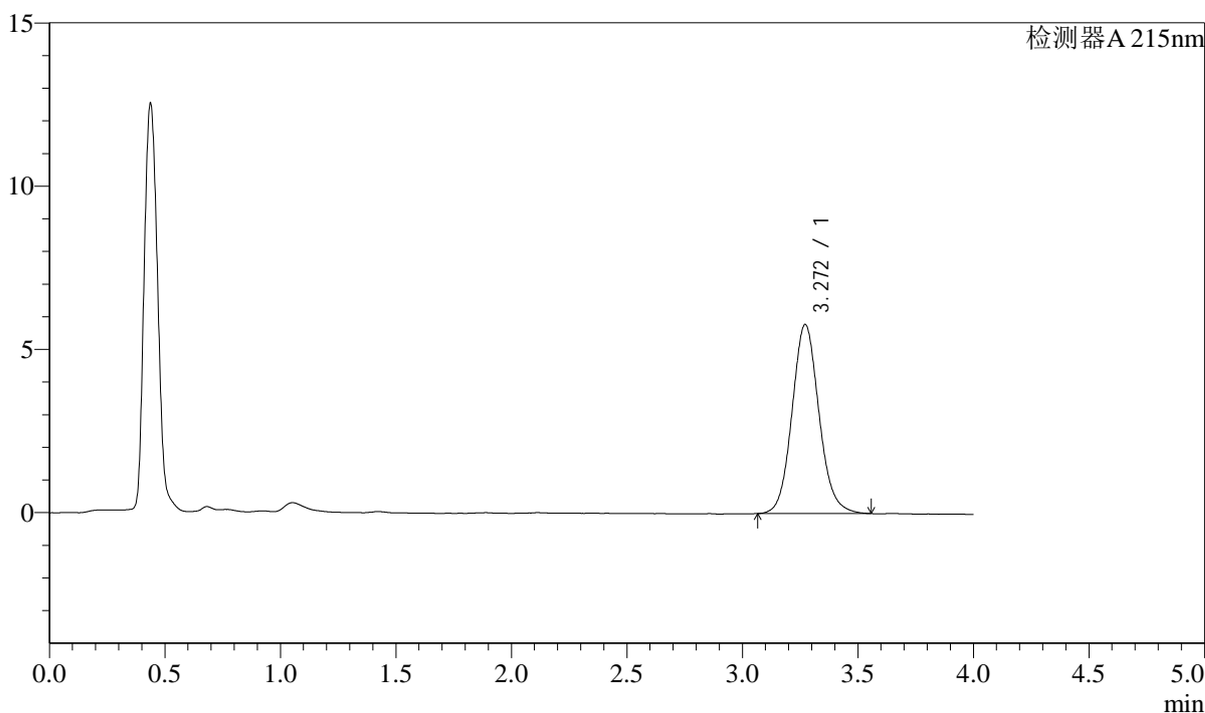
图106 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-902-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 21:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	47045	100.000	5794	3848	1.101	--
总计		47045	100.000	5794			

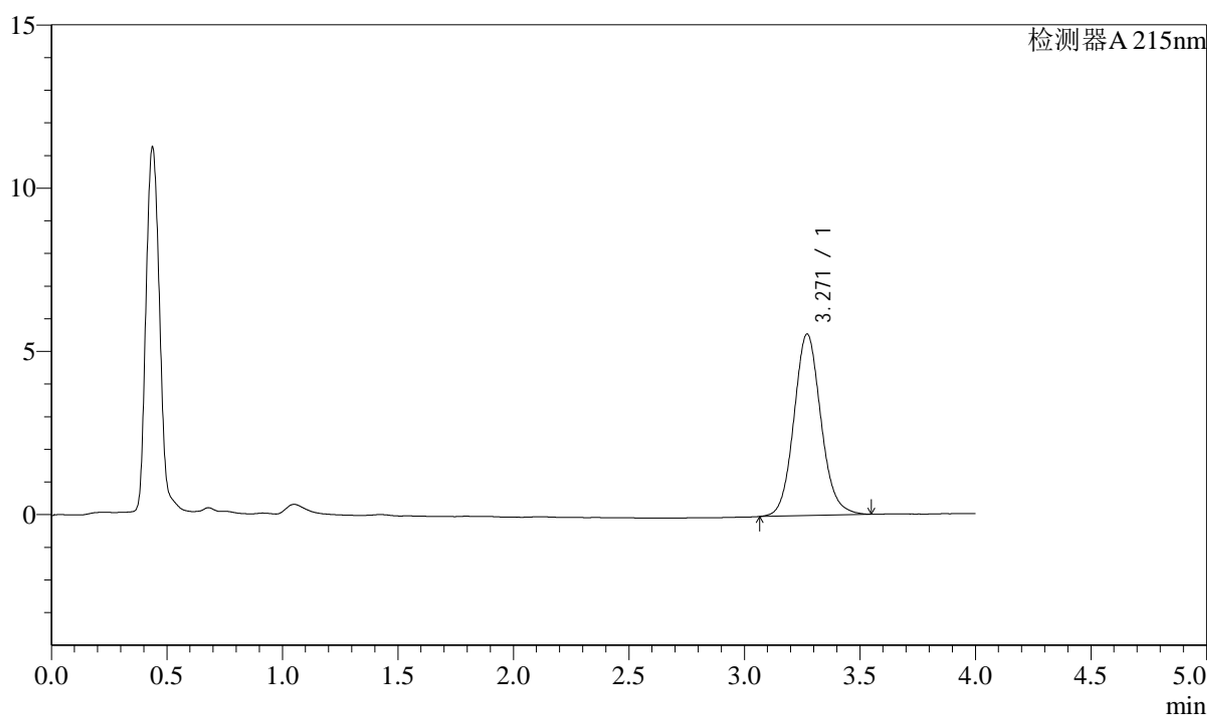
图107 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-903-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	45201	100.000	5563	3860	1.100	--
总计		45201	100.000	5563			

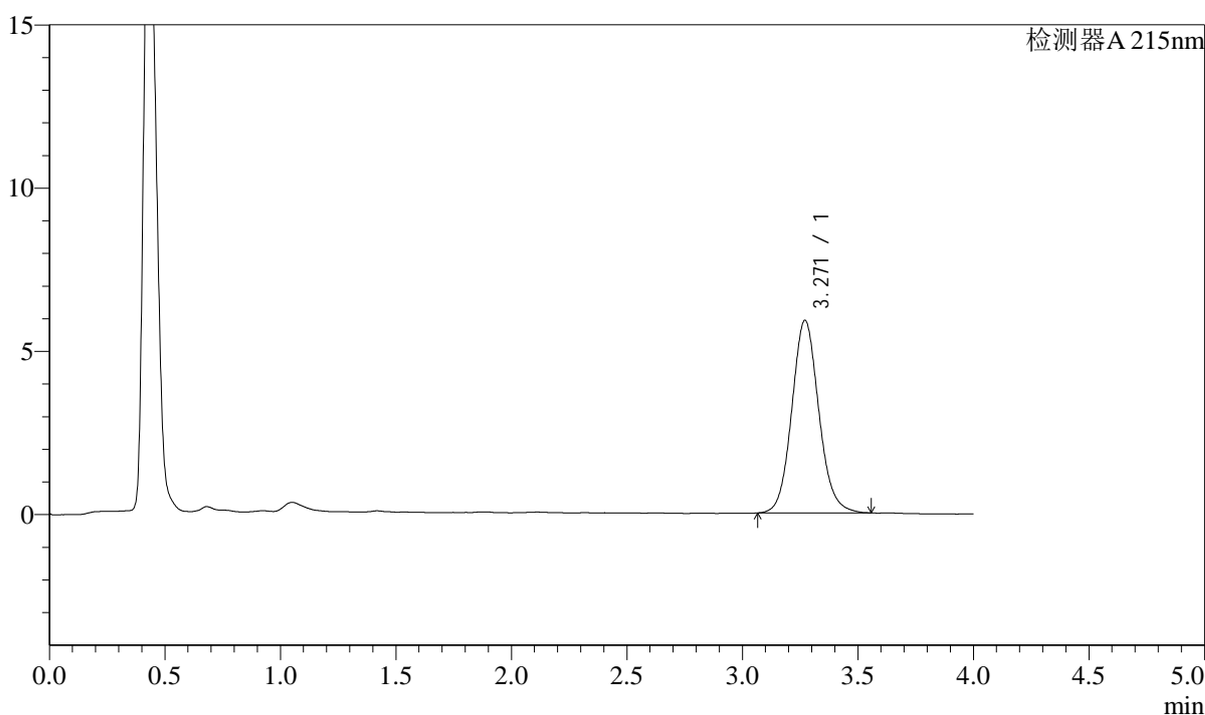
图108 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-904-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 22:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	48002	100.000	5903	3852	1.099	--
总计		48002	100.000	5903			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

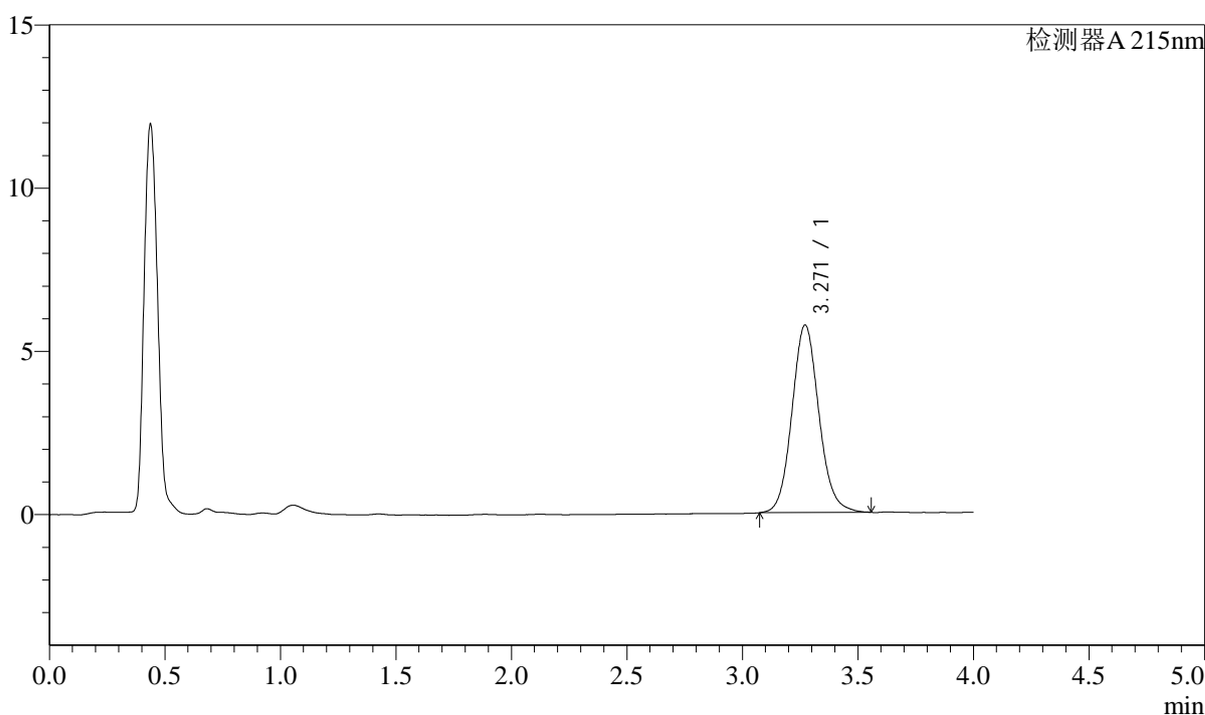
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-905-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 22:06:08
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.271	46602	100.000	5747	3870	1.102	--
总计		46602	100.000	5747			

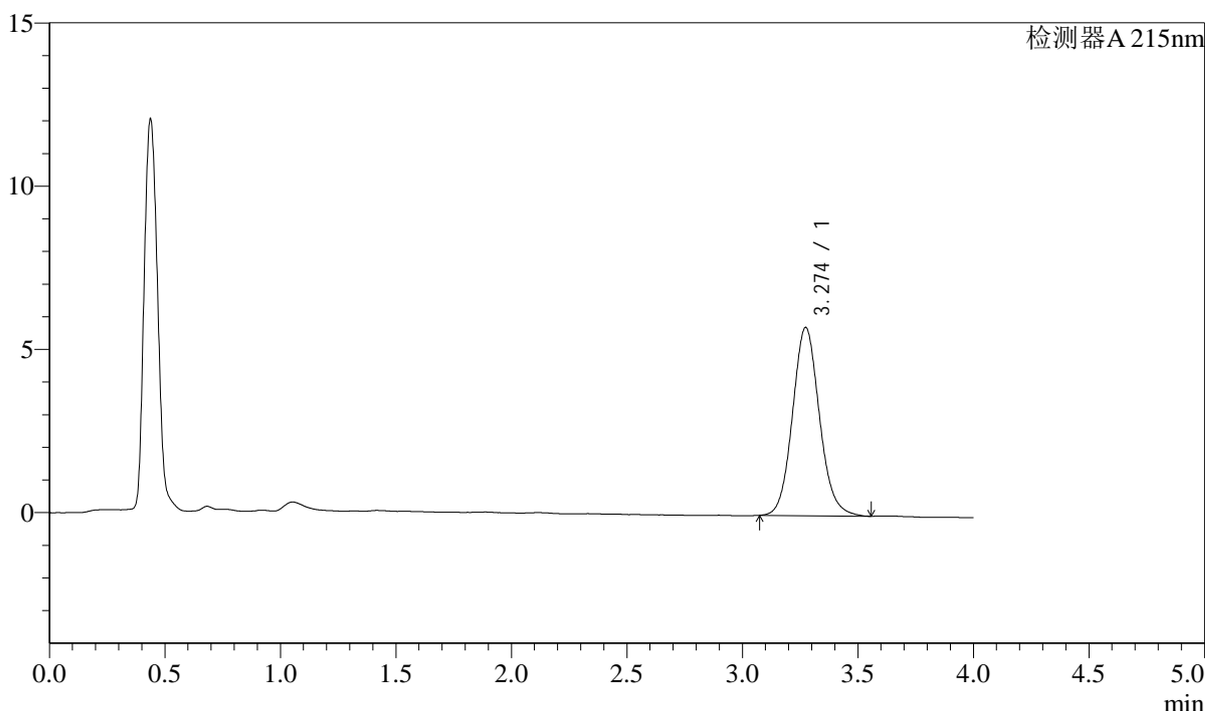
图110 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-906-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	46756	100.000	5765	3872	1.104	--
总计		46756	100.000	5765			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

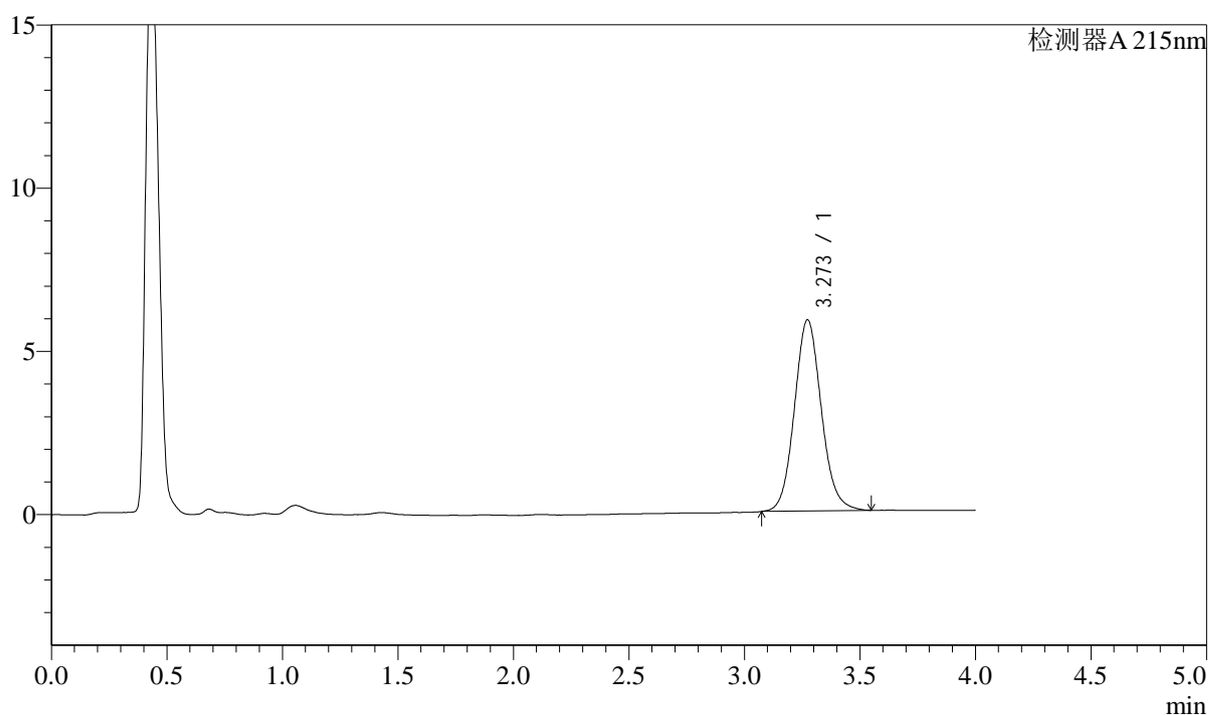
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-907-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 22:14:53
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.273	47443	100.000	5856	3862	1.102	--
总计		47443	100.000	5856			

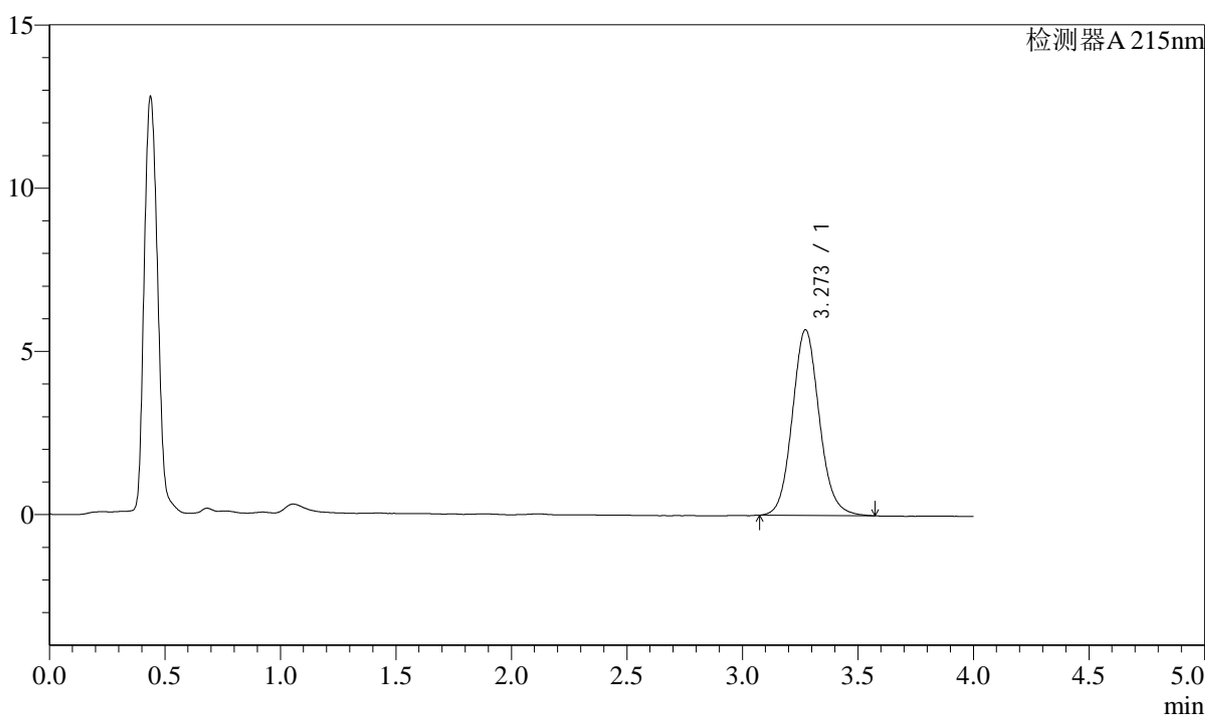
图112 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-908-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 22:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	46215	100.000	5686	3865	1.101	--
总计		46215	100.000	5686			

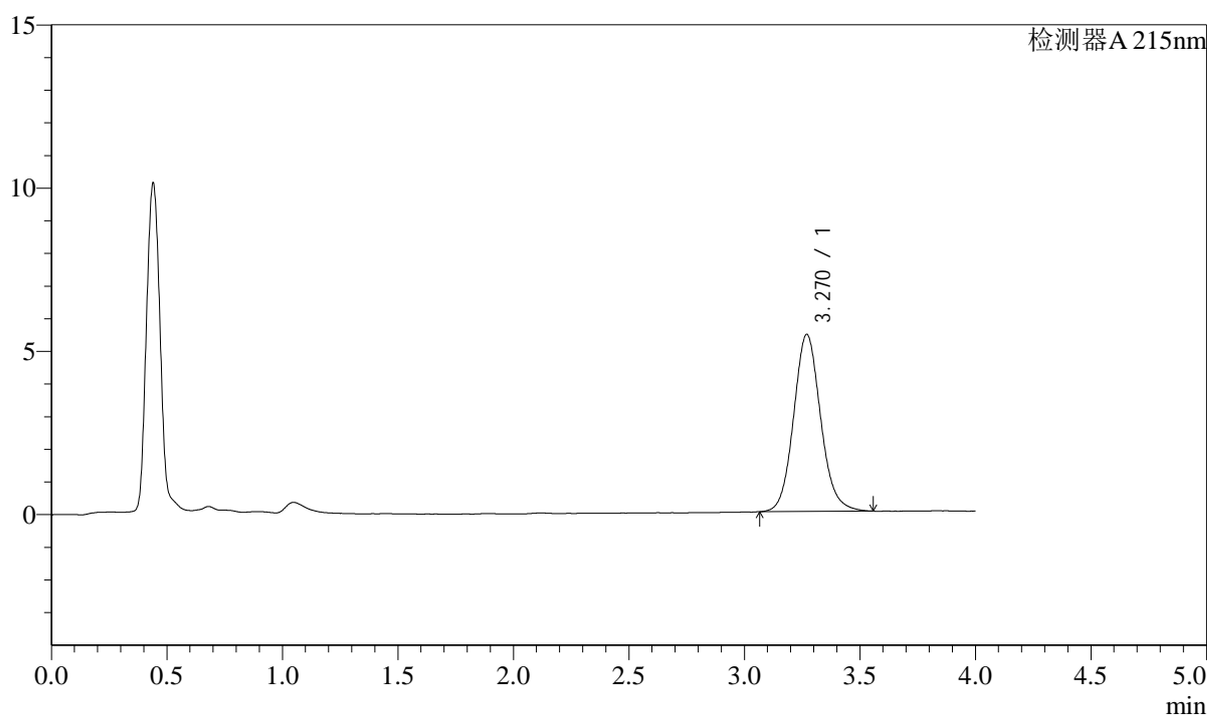
图113 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-909-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 22:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	44113	100.000	5421	3853	1.107	--
总计		44113	100.000	5421			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

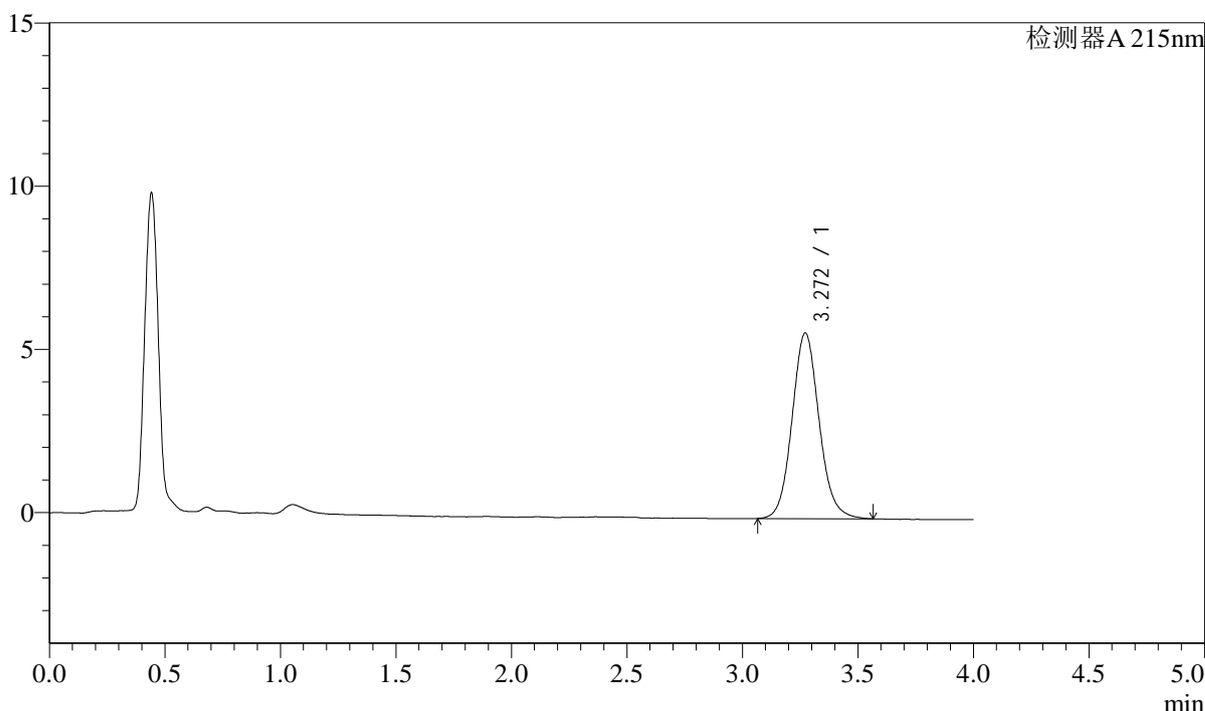
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-910-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 22:28:04
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:13:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.272	46253	100.000	5686	3852	1.099	--
总计		46253	100.000	5686			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

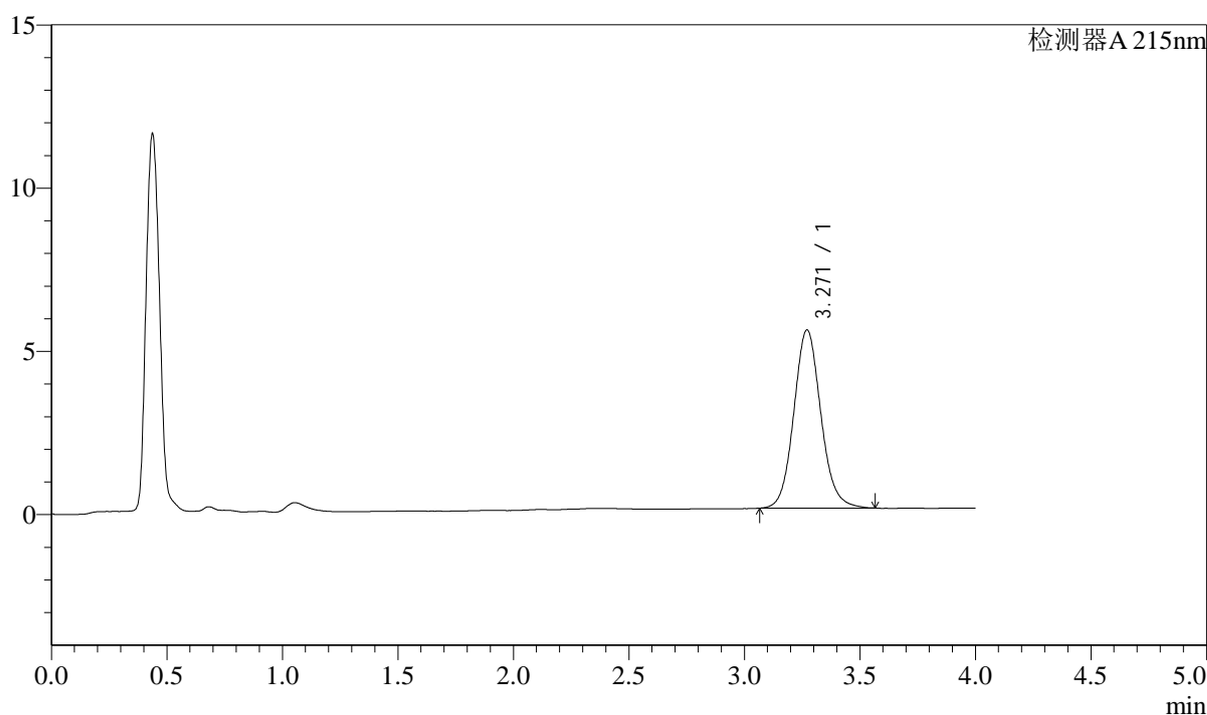
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-911-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 22:32:28
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.271	44456	100.000	5460	3859	1.099	--
总计		44456	100.000	5460			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

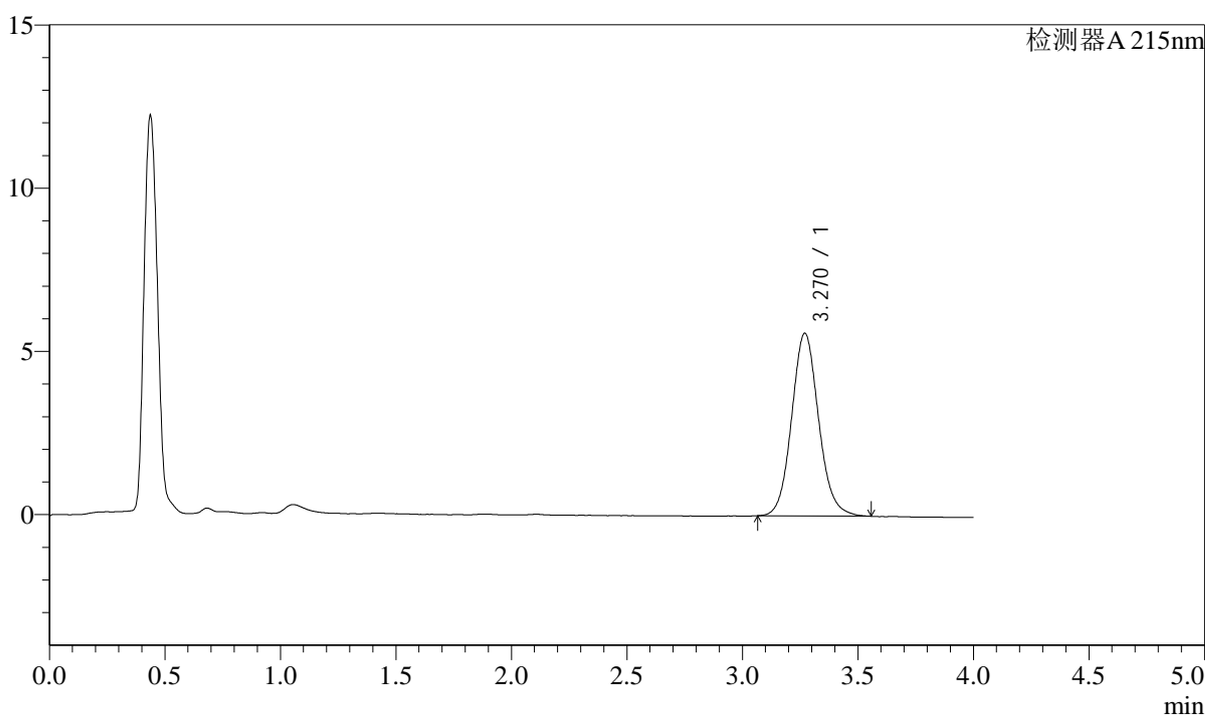
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-912-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 22:36:51
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.270	45422	100.000	5594	3868	1.099	--
总计		45422	100.000	5594			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

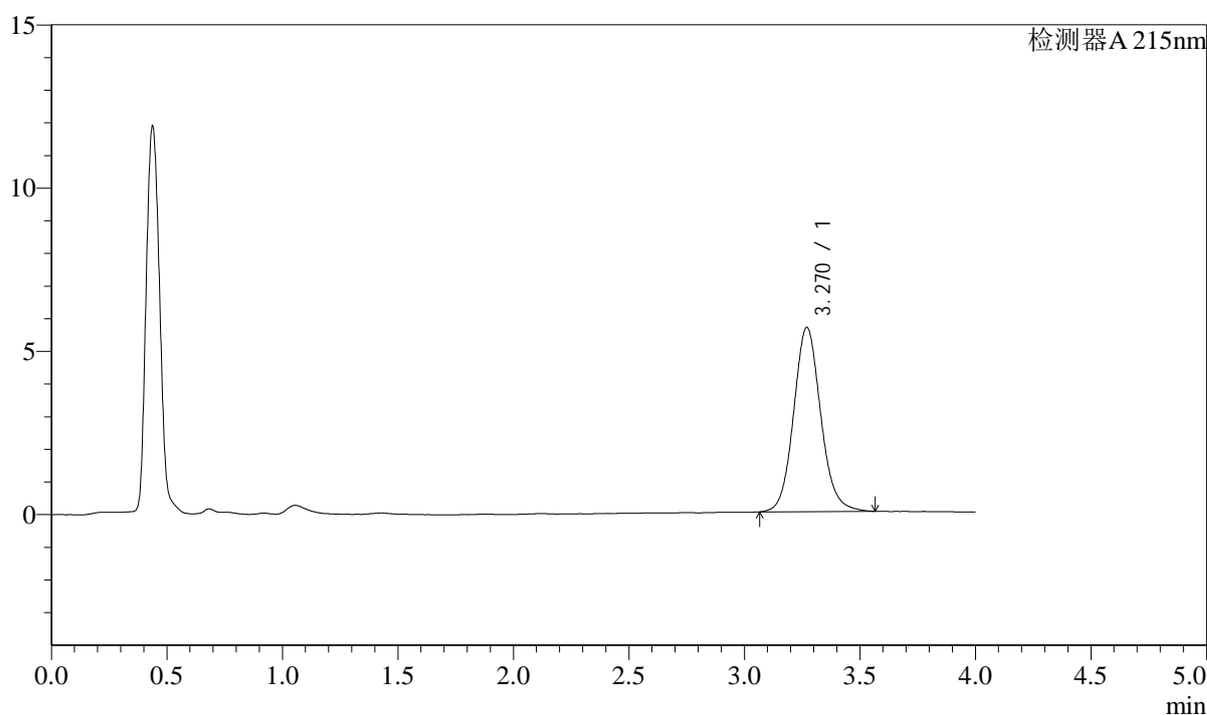
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-913-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 22:41:14
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.270	46066	100.000	5643	3855	1.103	--
总计		46066	100.000	5643			

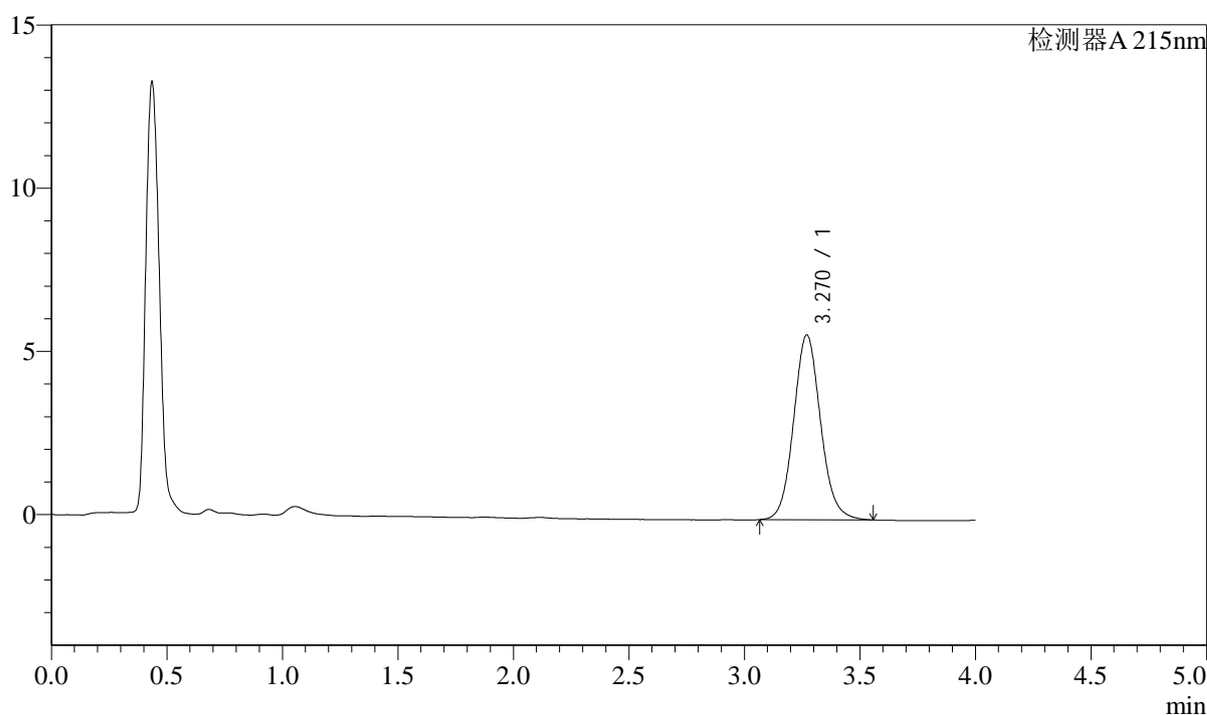
图118 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-914-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	45916	100.000	5658	3853	1.097	--
总计		45916	100.000	5658			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

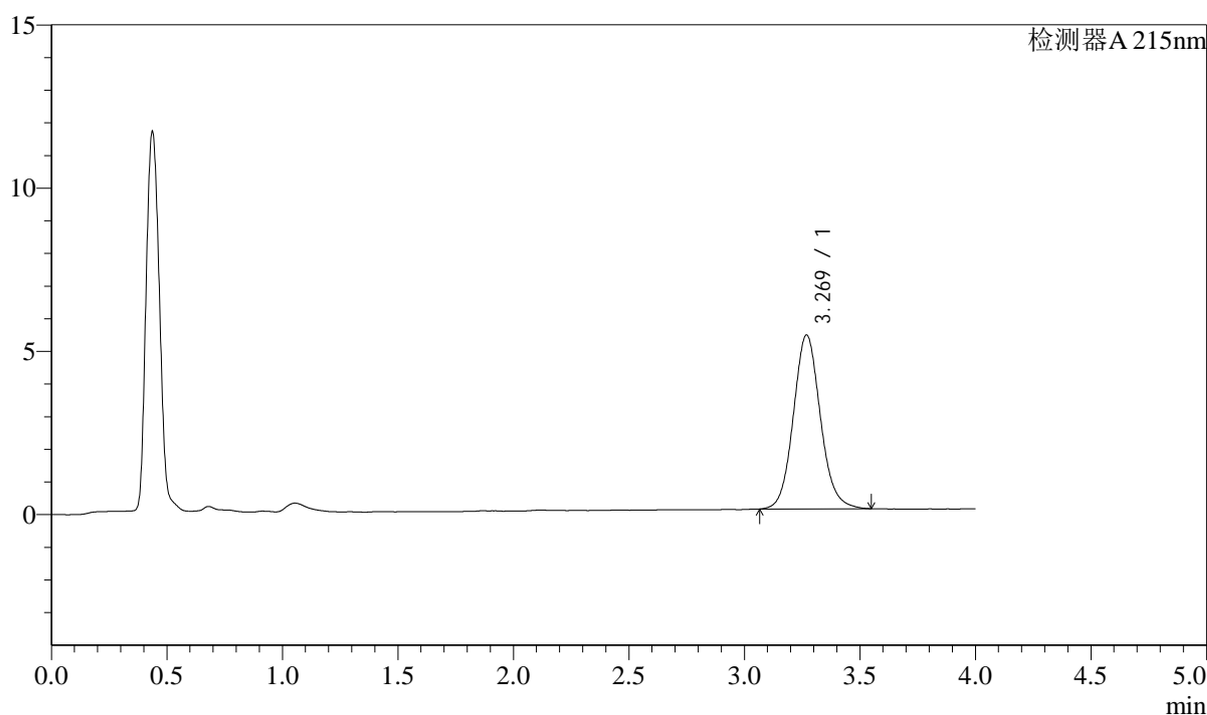
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-915-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 22:50:01
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	43326	100.000	5319	3844	1.101	--
总计		43326	100.000	5319			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

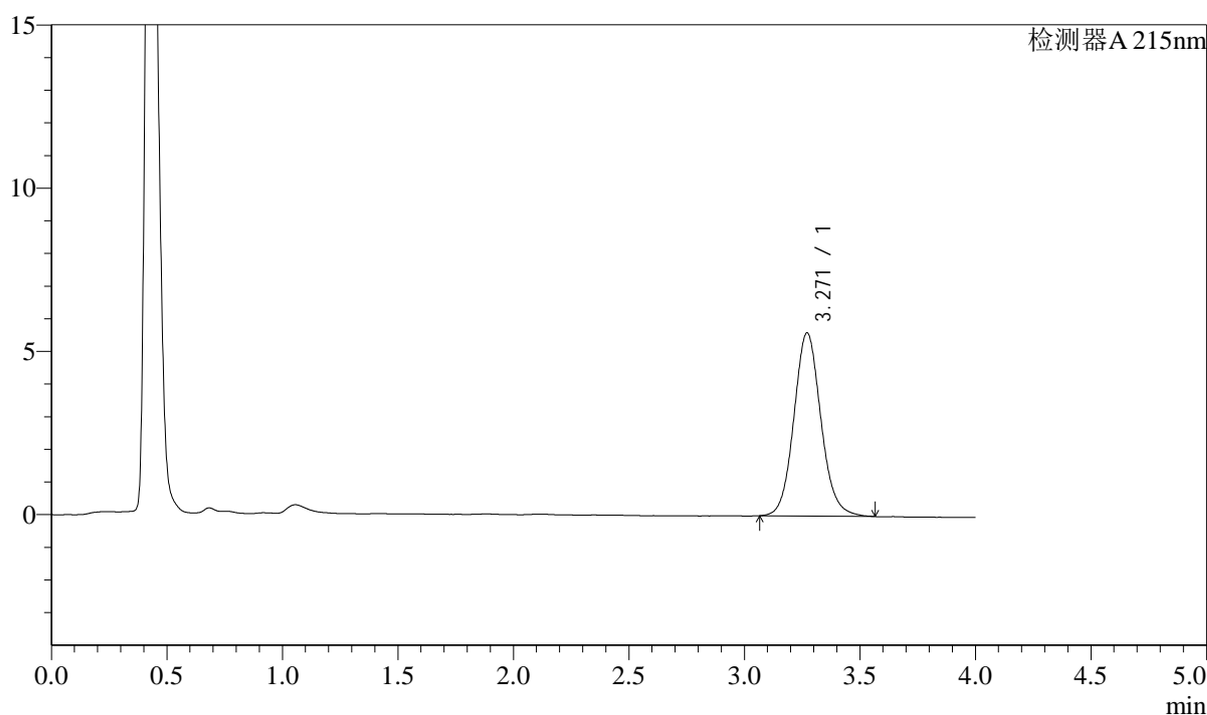
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-916-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 22:54:25
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.271	45669	100.000	5614	3848	1.098	--
总计		45669	100.000	5614			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

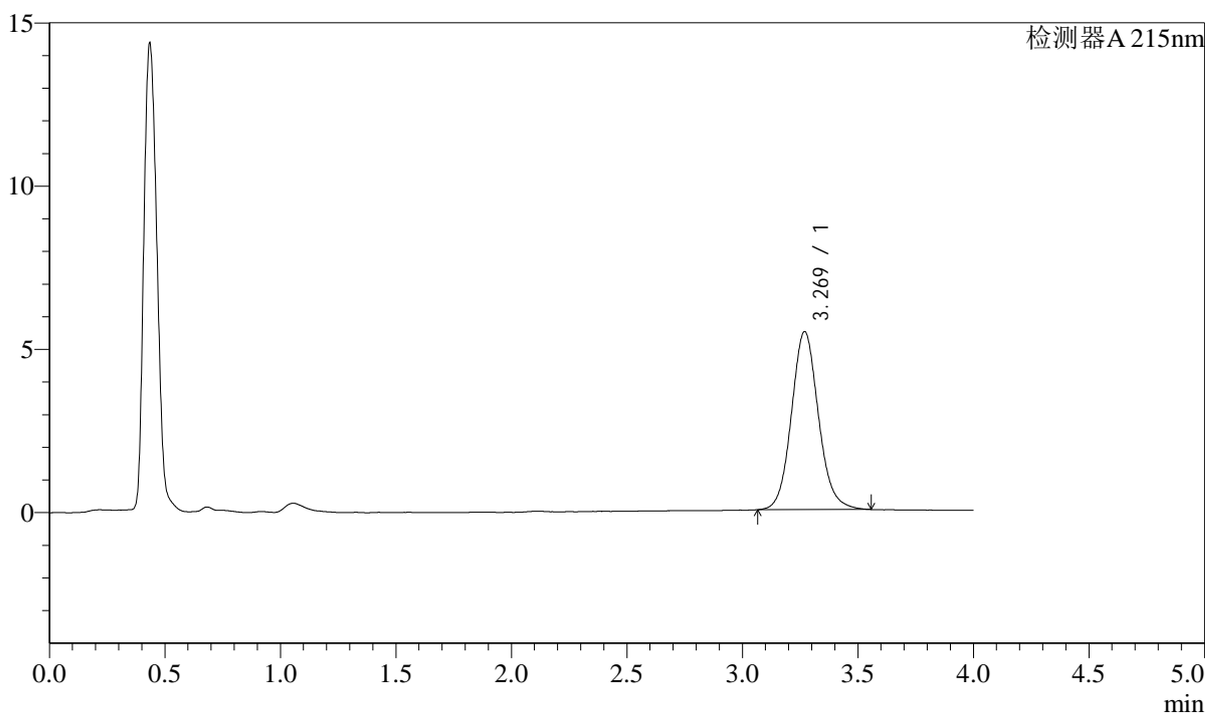
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-917-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 22:58:48
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	44389	100.000	5449	3846	1.102	--
总计		44389	100.000	5449			

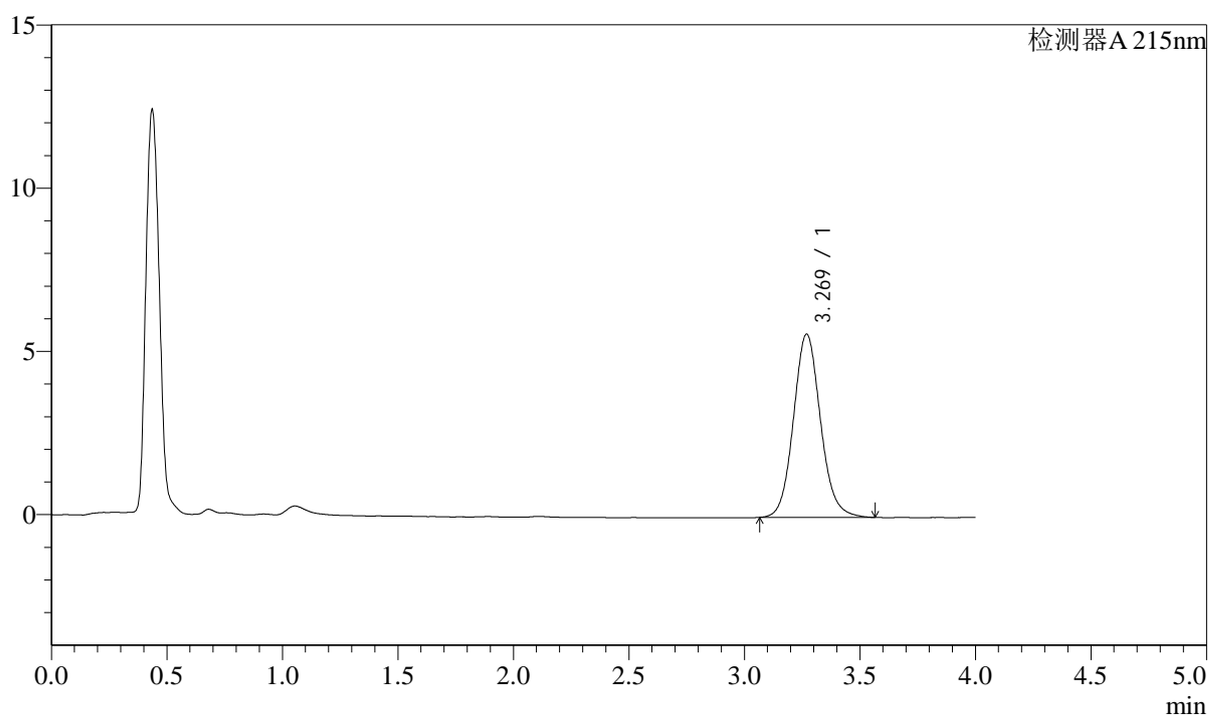
图122 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-918-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	45723	100.000	5608	3855	1.105	--
总计		45723	100.000	5608			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

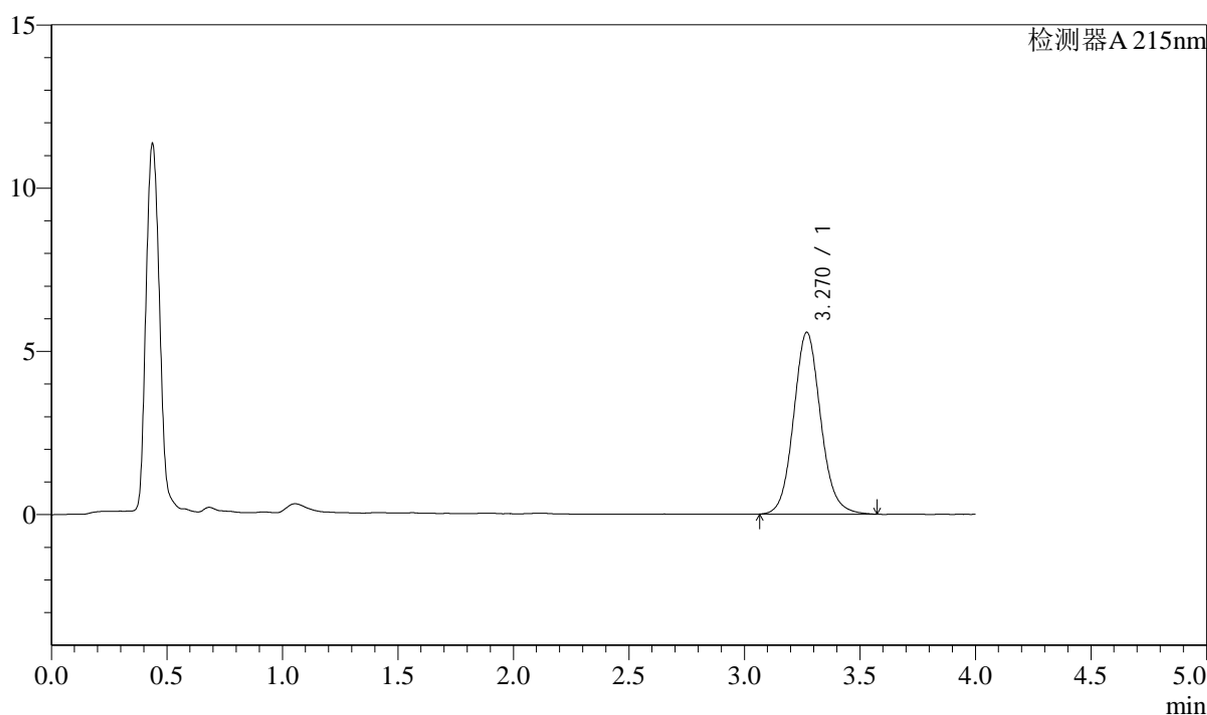
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-919-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 23:07:34
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.270	45398	100.000	5569	3845	1.102	--
总计		45398	100.000	5569			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

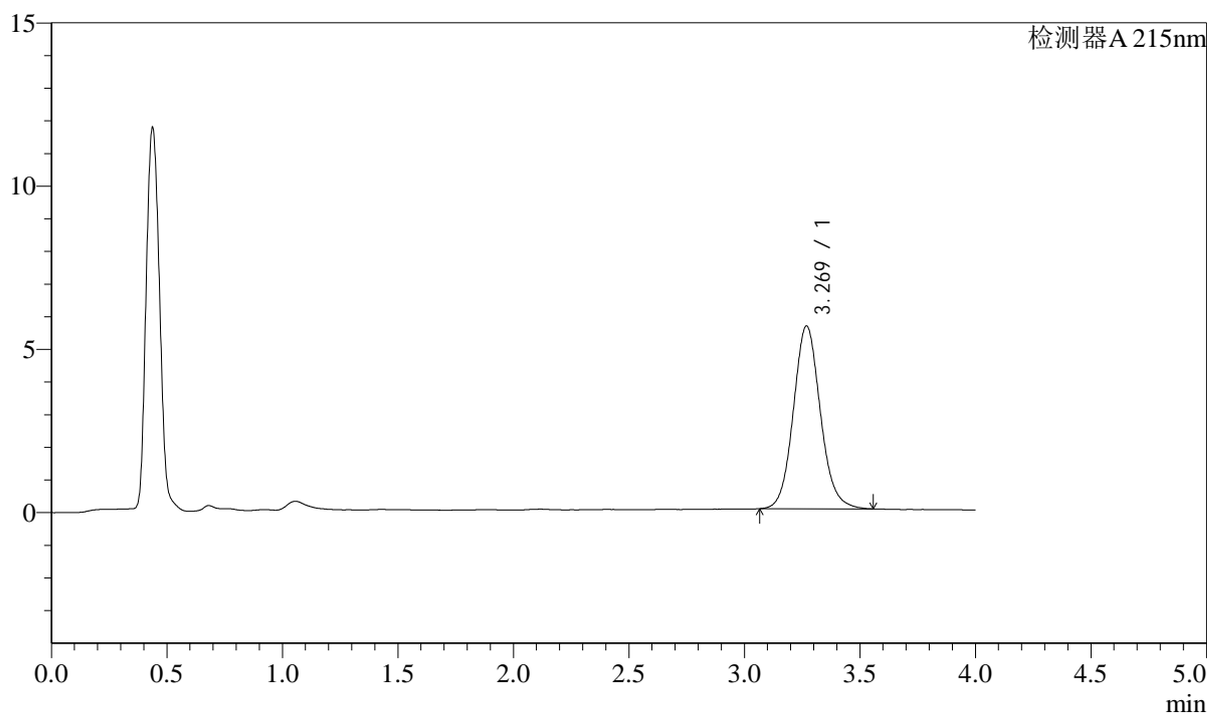
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-920-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 23:11:58
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	45531	100.000	5593	3850	1.100	--
总计		45531	100.000	5593			

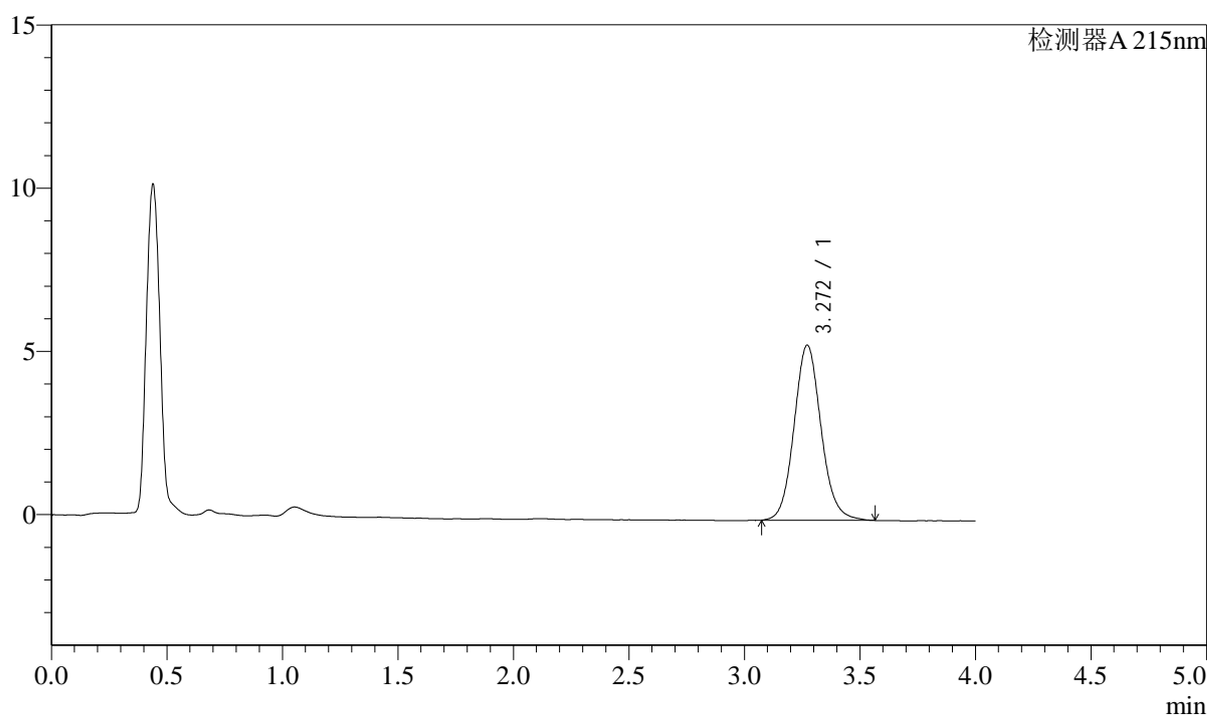
图125 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-921-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	43648	100.000	5368	3863	1.103	--
总计		43648	100.000	5368			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

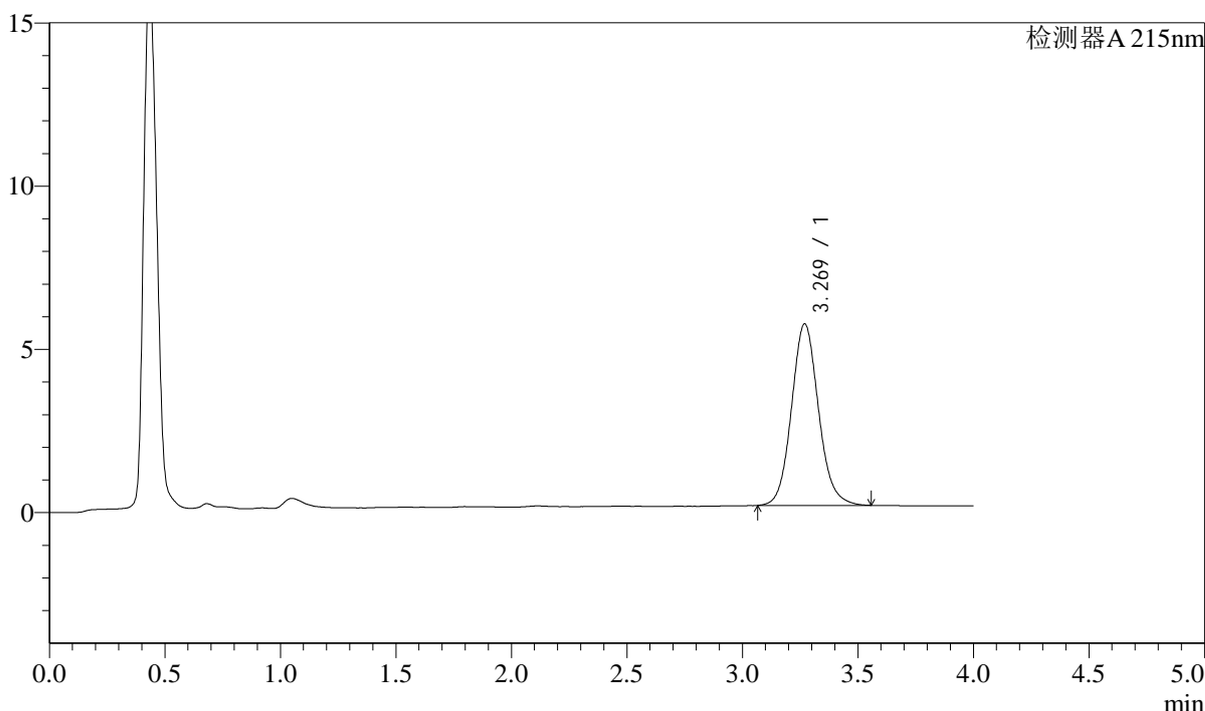
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-922-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 23:20:46
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:13:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	45205	100.000	5557	3849	1.105	--
总计		45205	100.000	5557			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

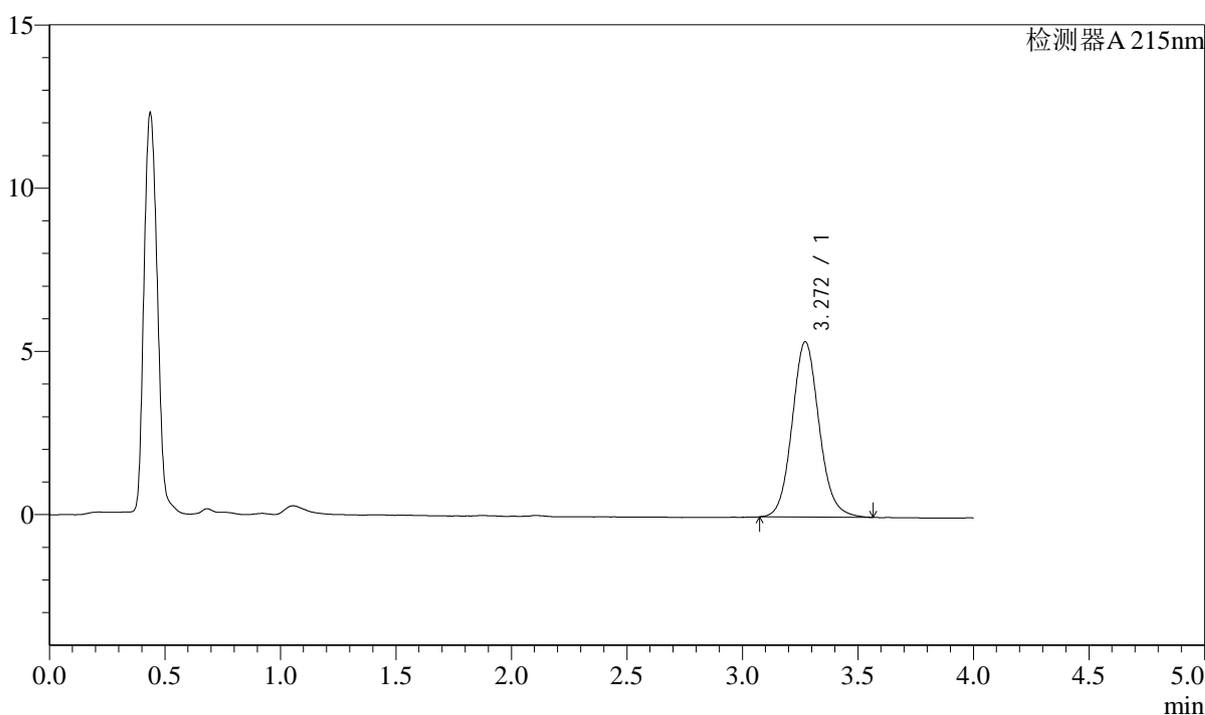
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-923-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 23:25:10
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.272	43611	100.000	5373	3882	1.104	--
总计		43611	100.000	5373			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

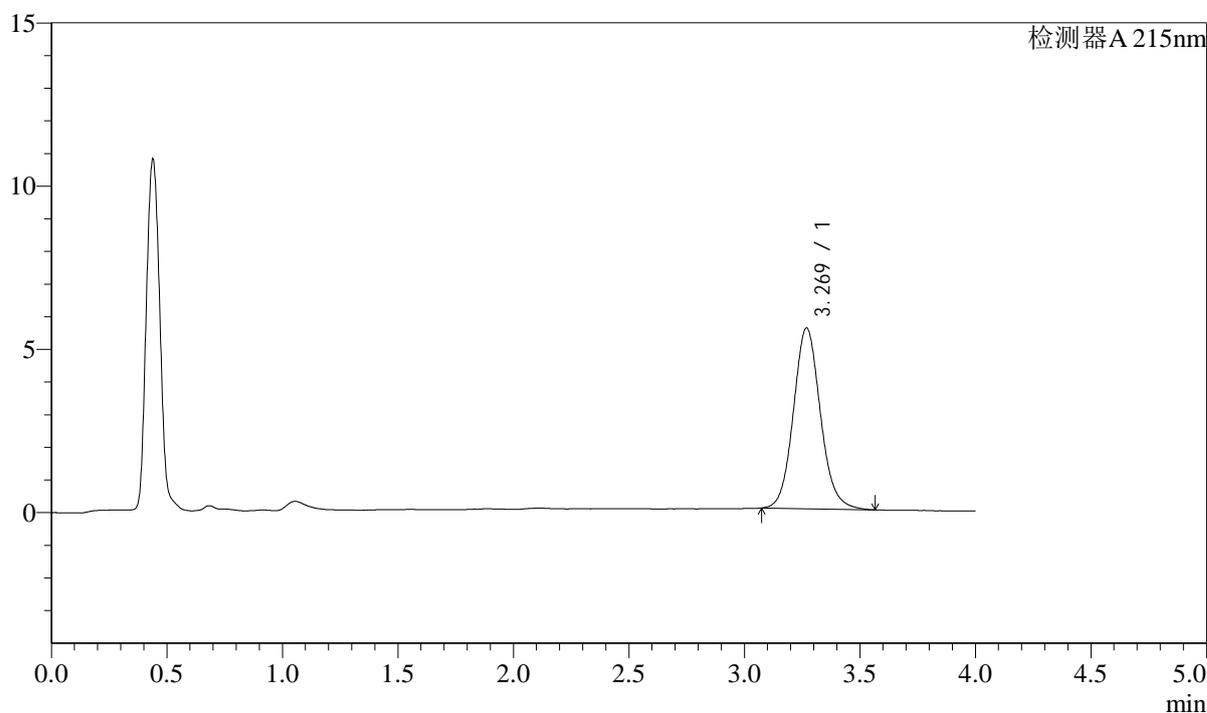
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-924-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 23:29:34
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	44967	100.000	5530	3863	1.103	--
总计		44967	100.000	5530			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

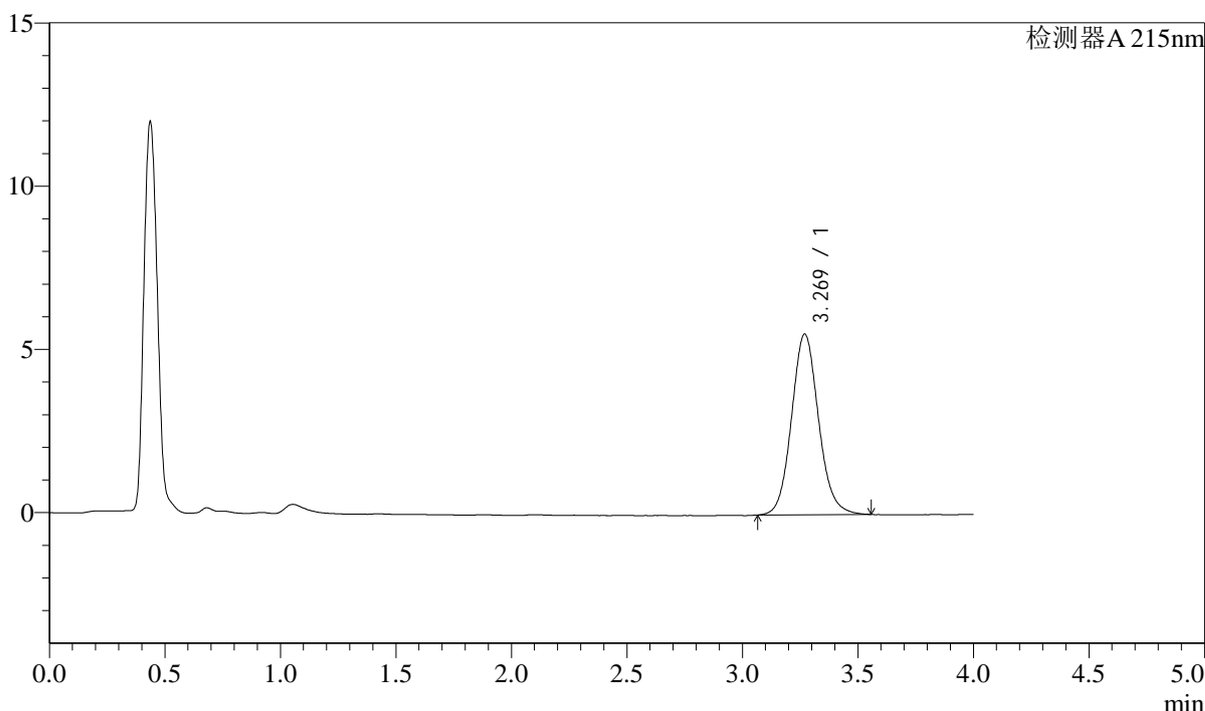
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-925-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/25 23:33:58
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	44963	100.000	5530	3850	1.101	--
总计		44963	100.000	5530			

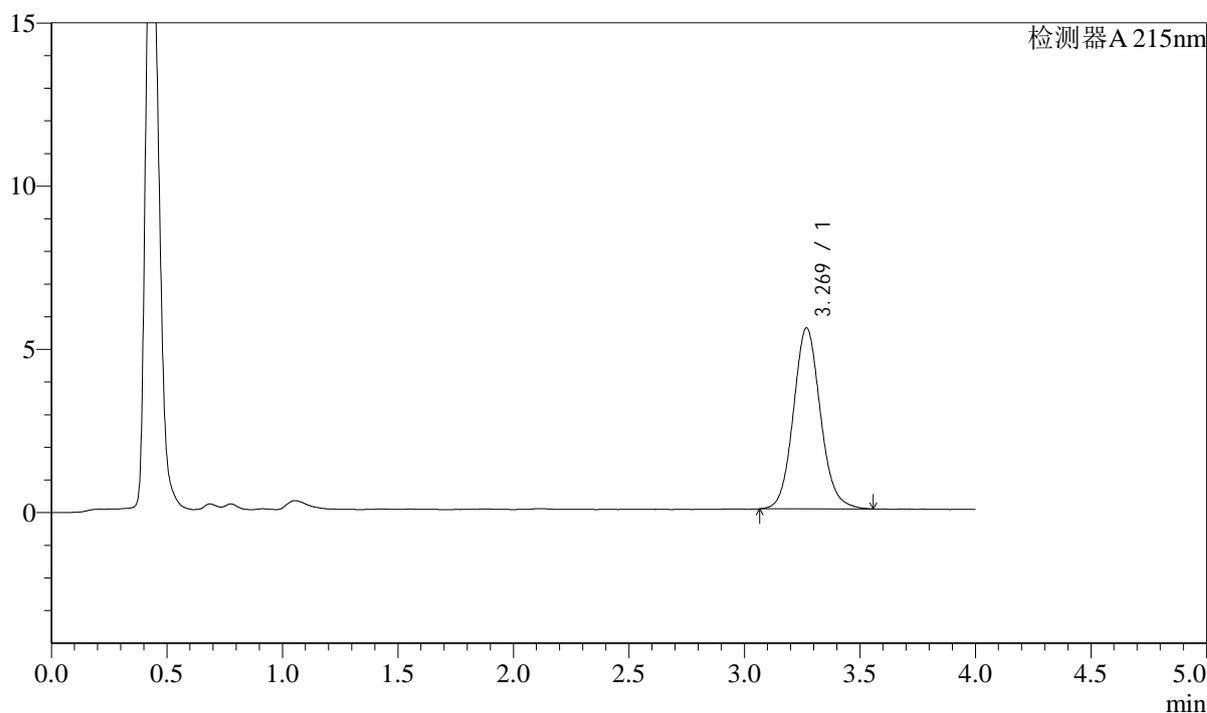
图130 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-926-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	45092	100.000	5537	3842	1.102	--
总计		45092	100.000	5537			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

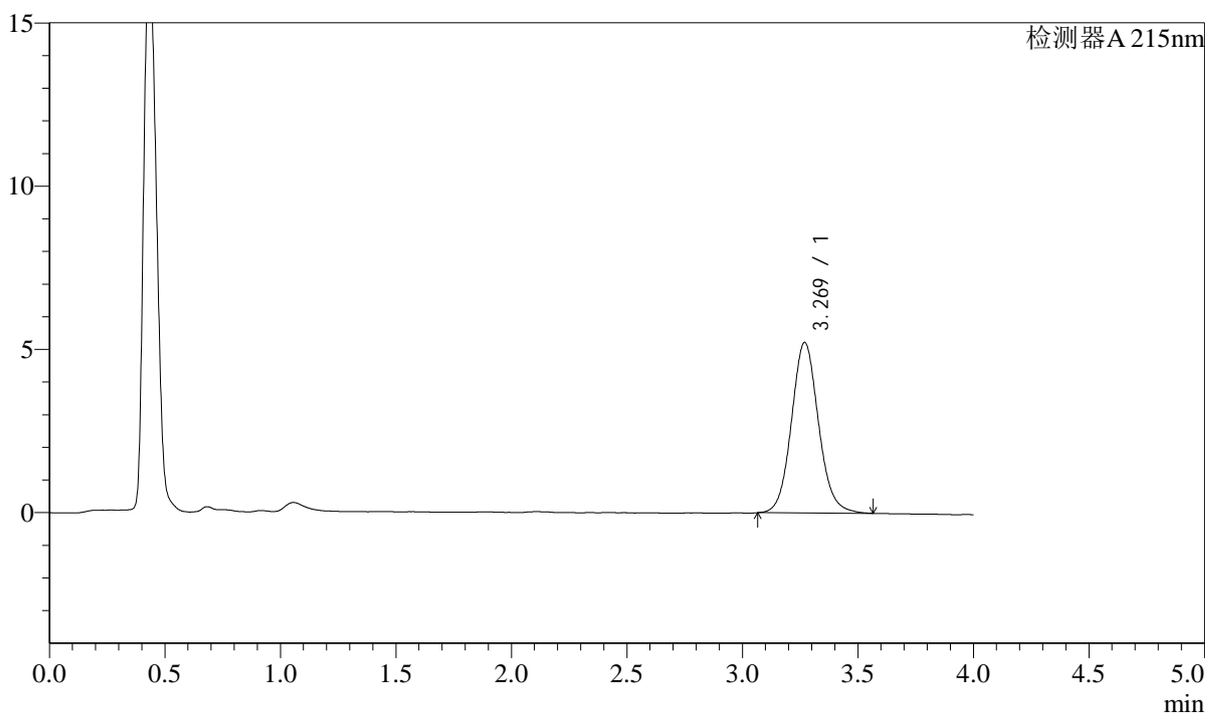
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-927-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 23:42:46
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	42541	100.000	5220	3844	1.095	--
总计		42541	100.000	5220			

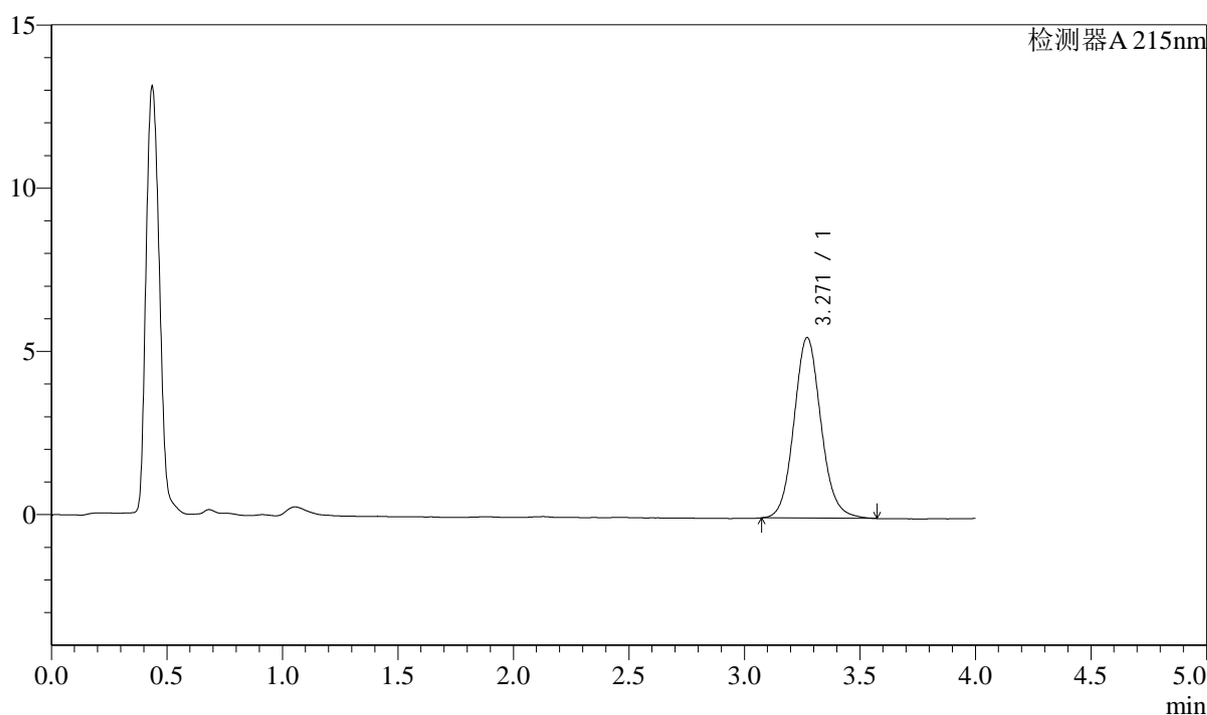
图132 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-928-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44978	100.000	5533	3877	1.102	--
总计		44978	100.000	5533			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

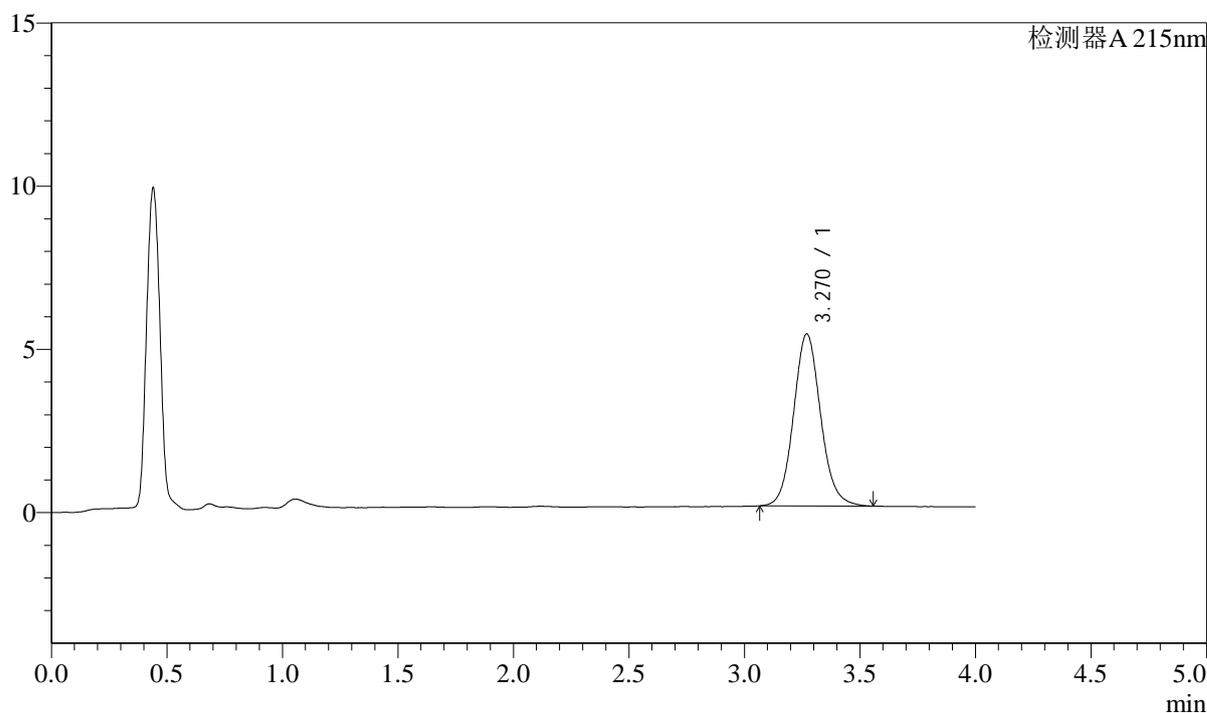
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-929-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 23:51:33
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.270	42860	100.000	5267	3845	1.101	--
总计		42860	100.000	5267			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

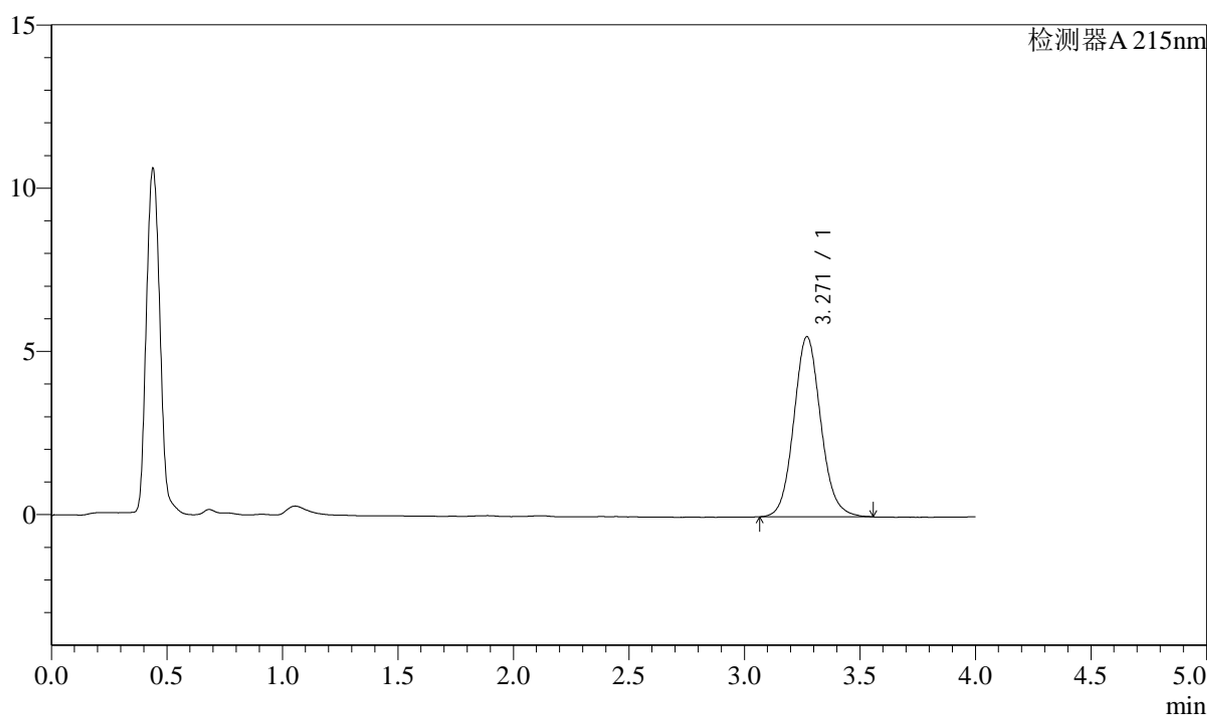
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-930-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/25 23:55:57
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.271	44815	100.000	5519	3858	1.099	--
总计		44815	100.000	5519			

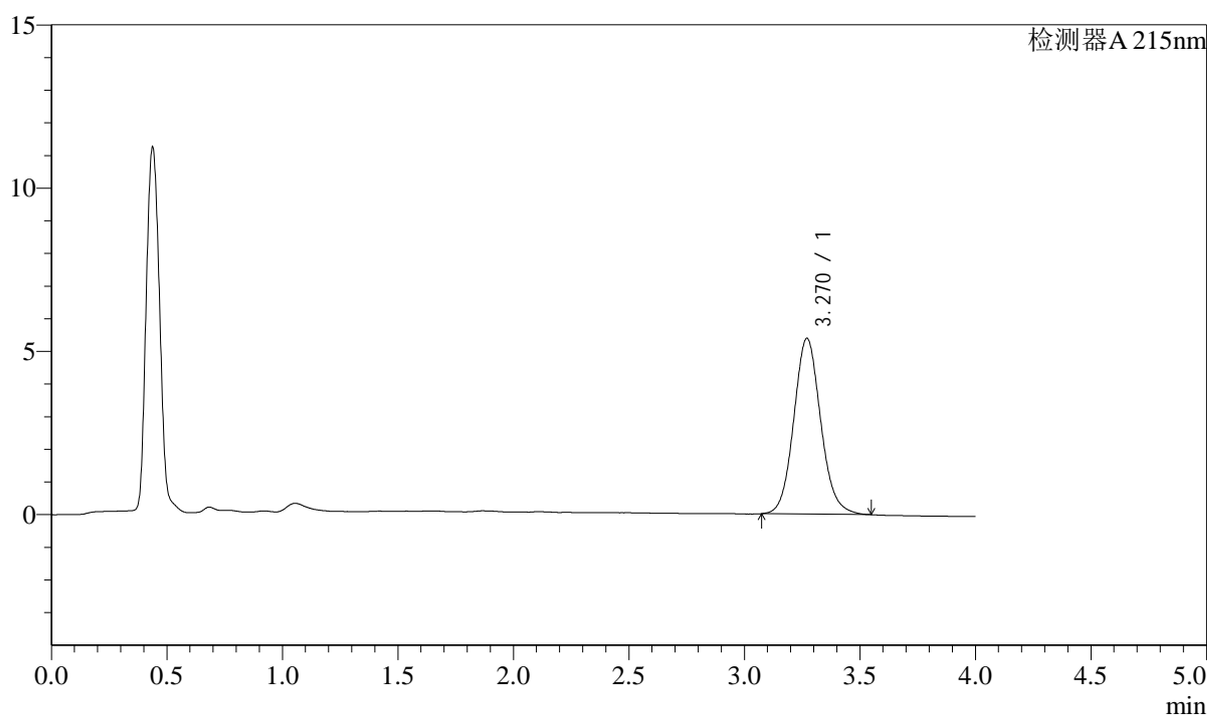
图135 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-931-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	43650	100.000	5384	3870	1.100	--
总计		43650	100.000	5384			

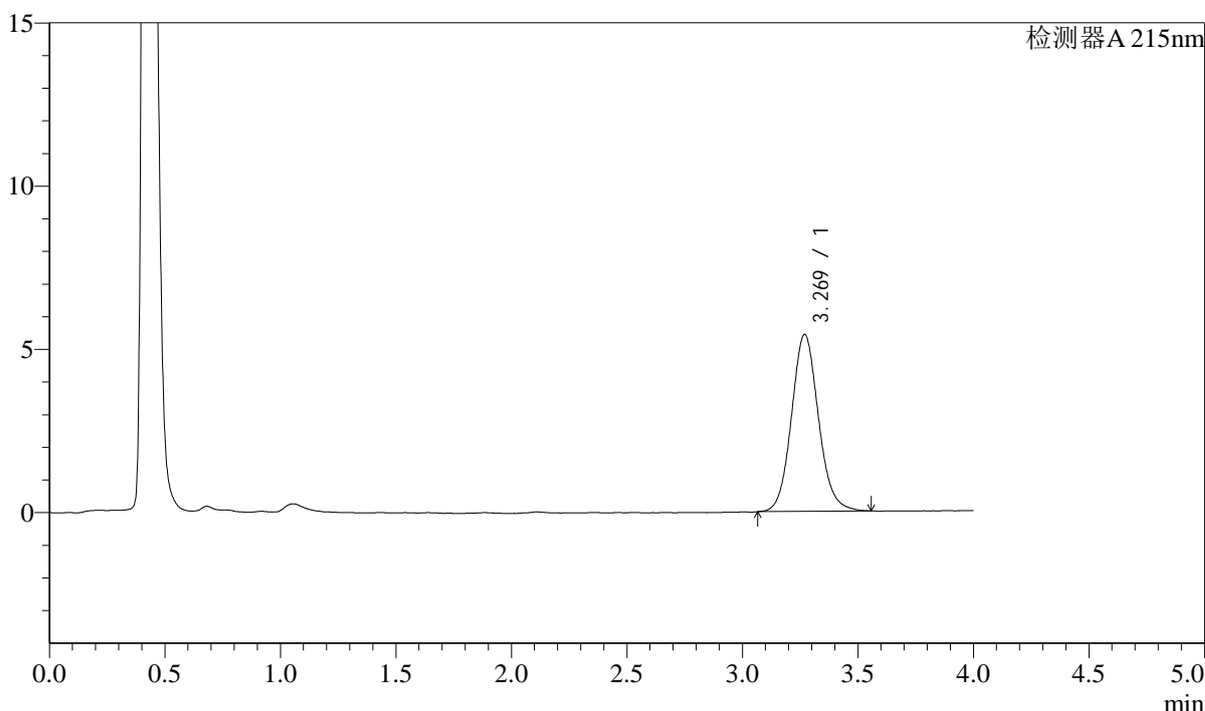
图136 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-932-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	44024	100.000	5415	3857	1.102	--
总计		44024	100.000	5415			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

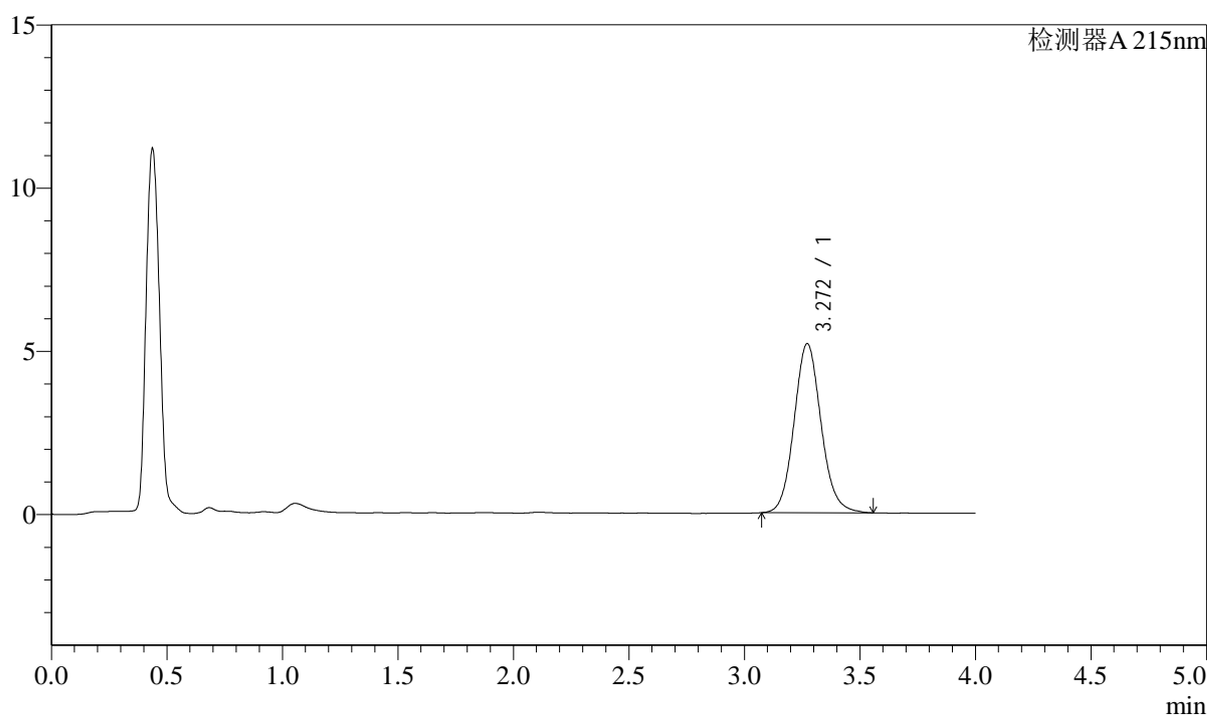
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-933-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 00:09:07
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.272	42036	100.000	5181	3859	1.103	--
总计		42036	100.000	5181			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

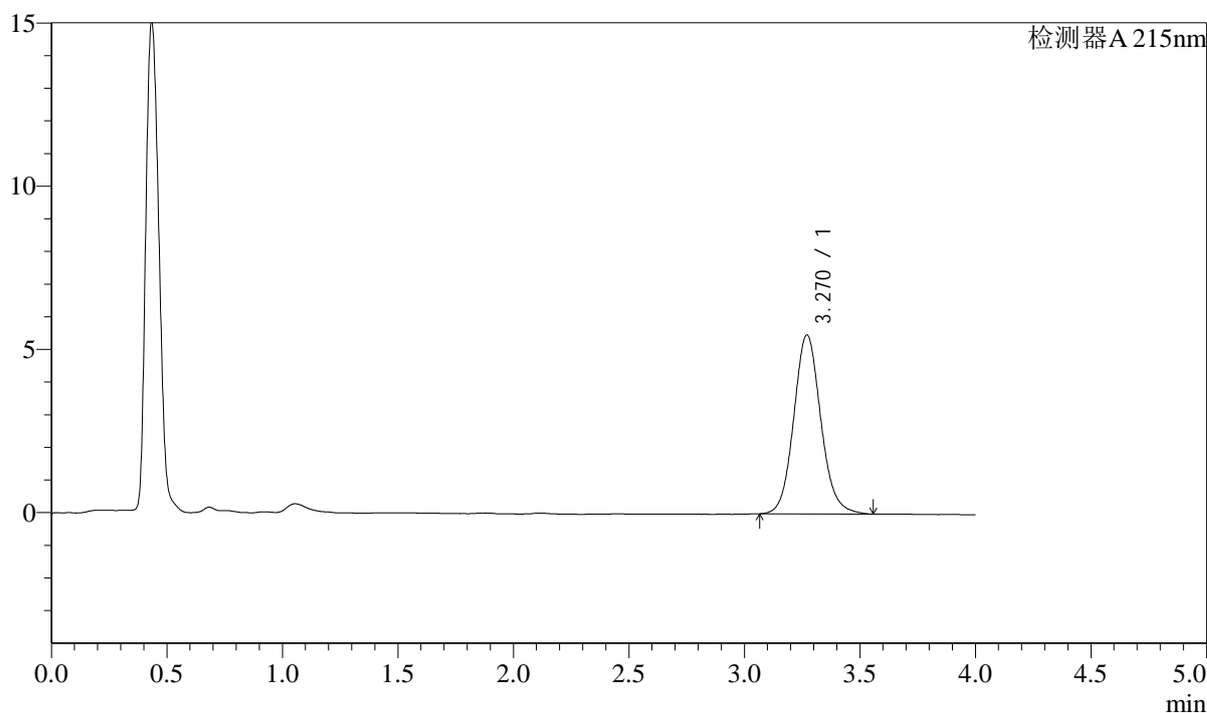
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-934-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 00:13:31
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.270	44659	100.000	5481	3858	1.105	--
总计		44659	100.000	5481			

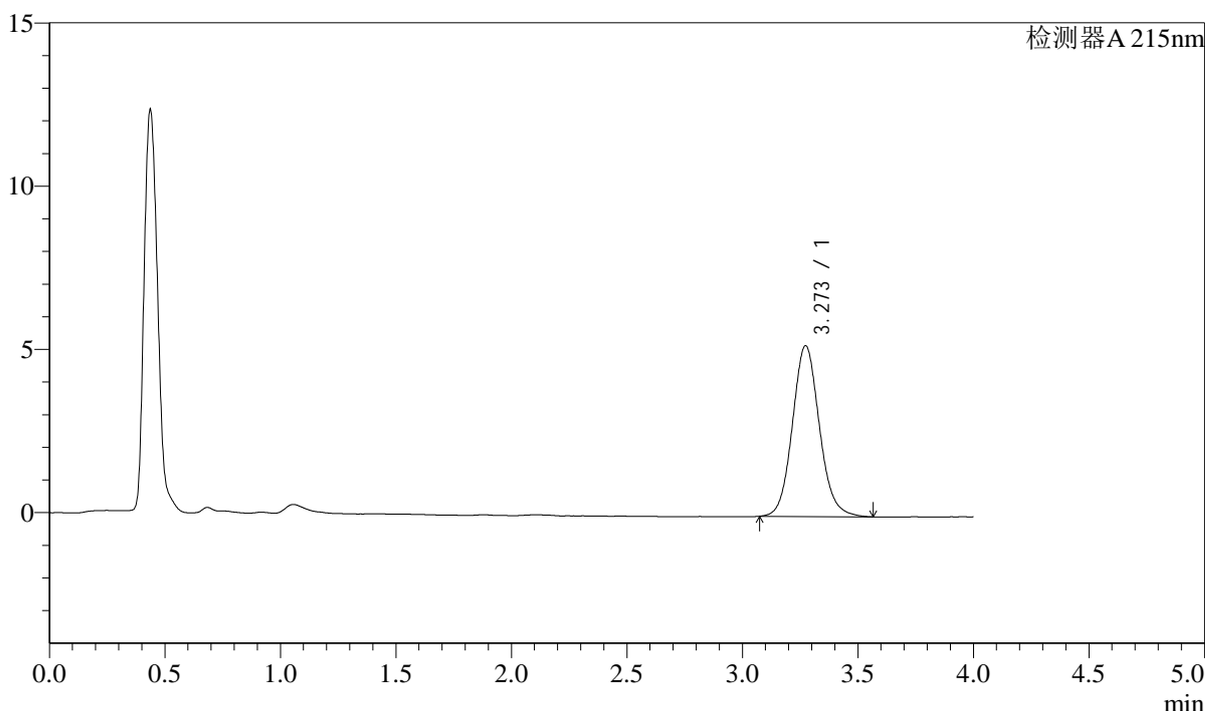
图139 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-935-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	42537	100.000	5232	3870	1.105	--
总计		42537	100.000	5232			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

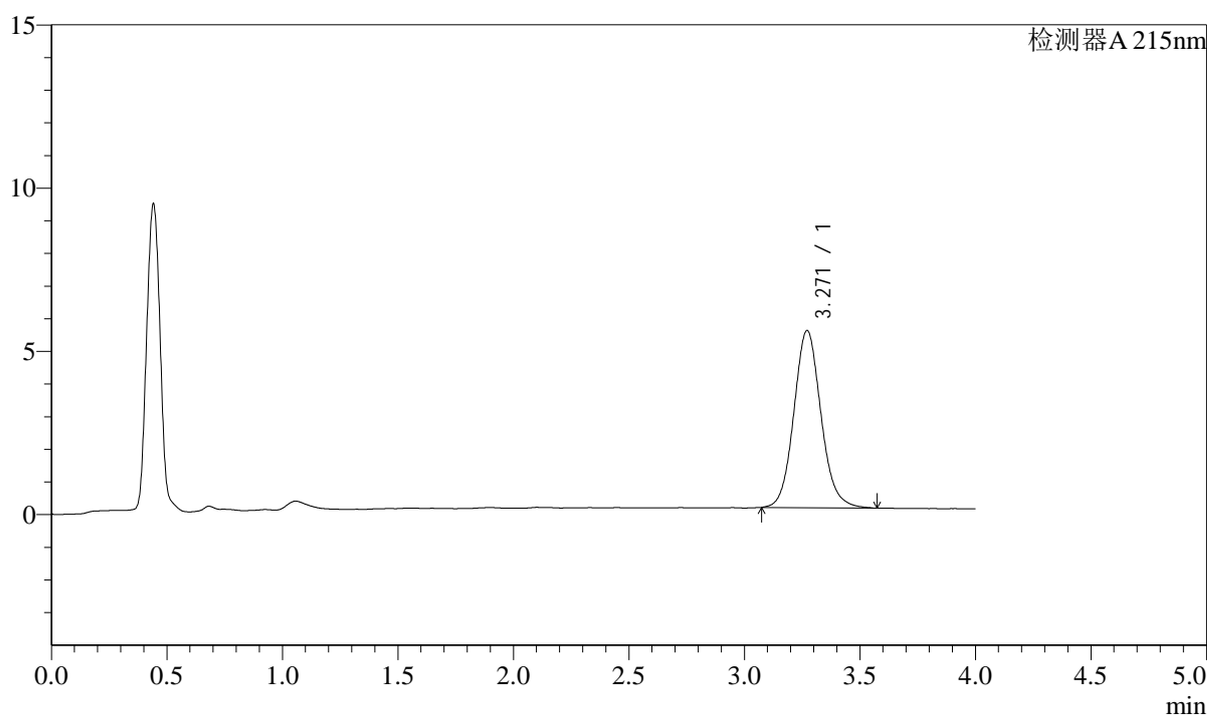
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-936-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 00:22:19
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.271	44303	100.000	5429	3834	1.103	--
总计		44303	100.000	5429			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

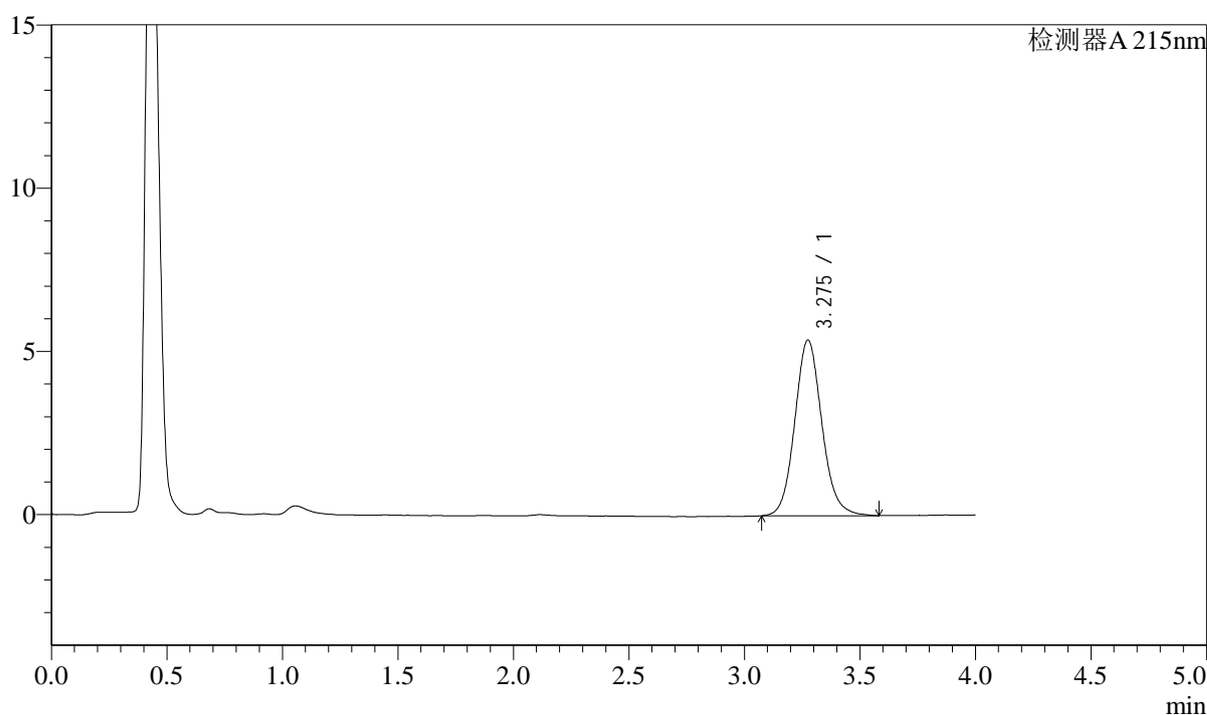
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-937-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 00:26:42
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.275	43893	100.000	5372	3849	1.107	--
总计		43893	100.000	5372			

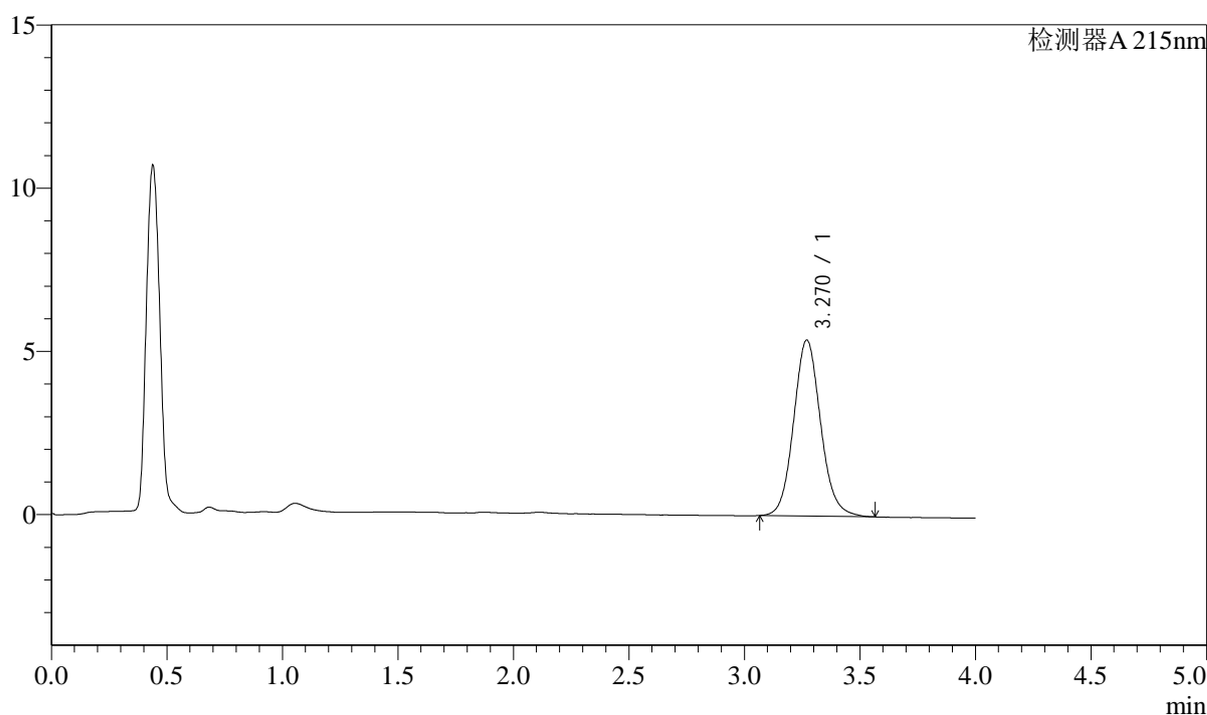
图142 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-938-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 00:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	43850	100.000	5390	3843	1.102	--
总计		43850	100.000	5390			

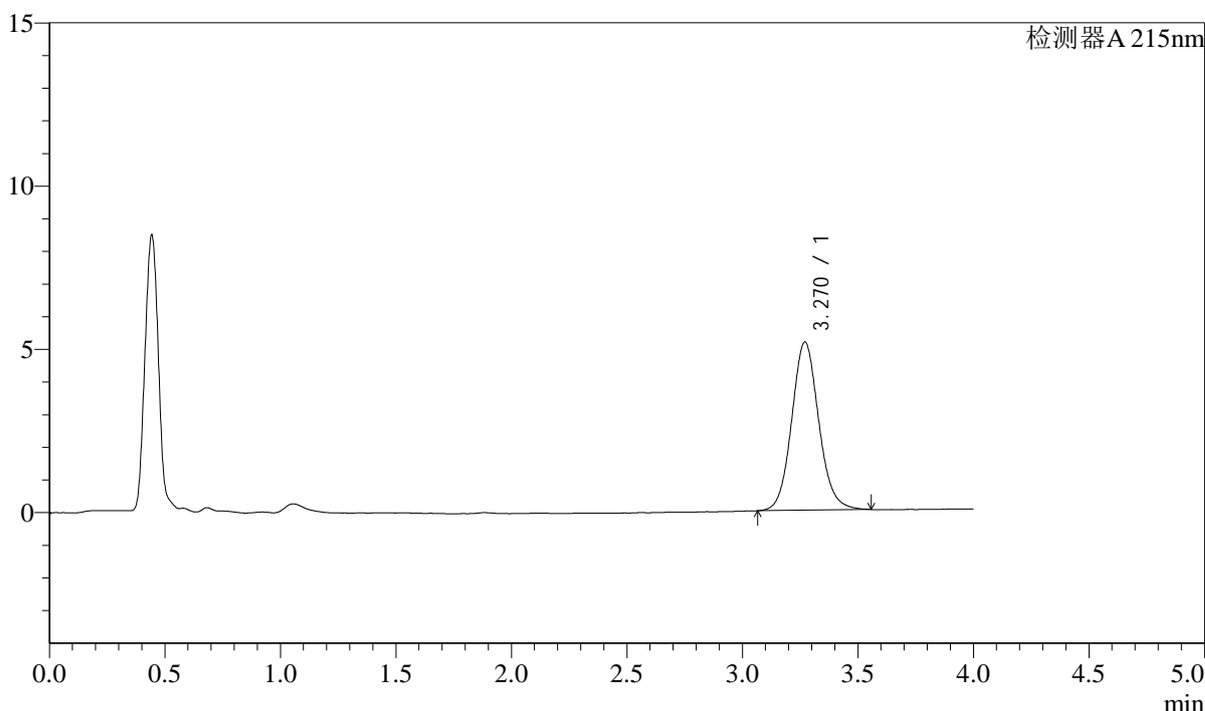
图143 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-939-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	41949	100.000	5152	3853	1.098	--
总计		41949	100.000	5152			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

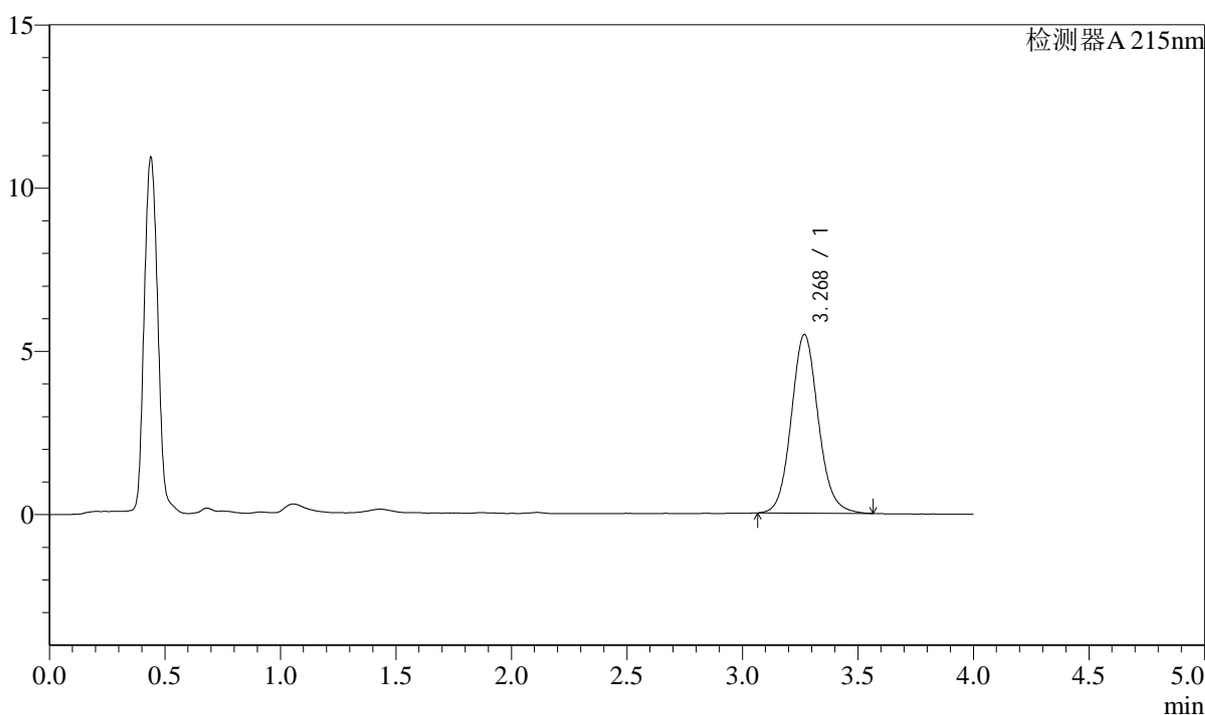
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-940-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 00:39:54
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.268	44580	100.000	5462	3867	1.104	--
总计		44580	100.000	5462			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

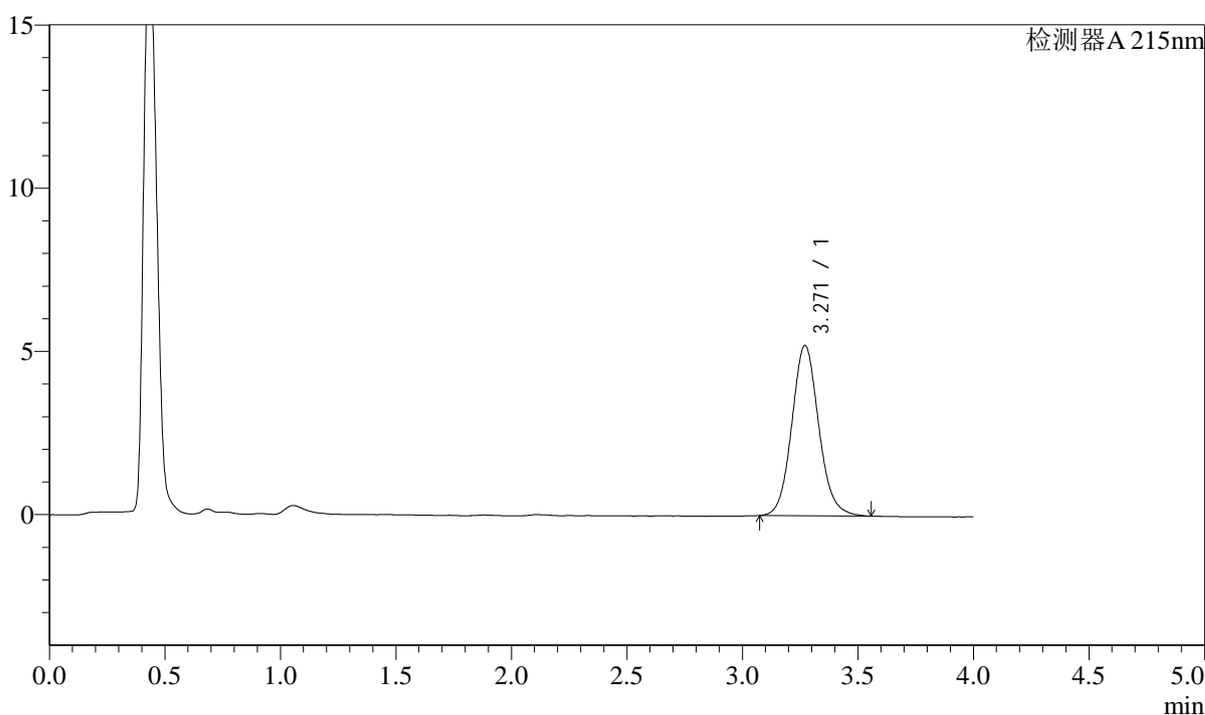
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-941-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 00:44:19
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.271	42367	100.000	5218	3866	1.098	--
总计		42367	100.000	5218			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

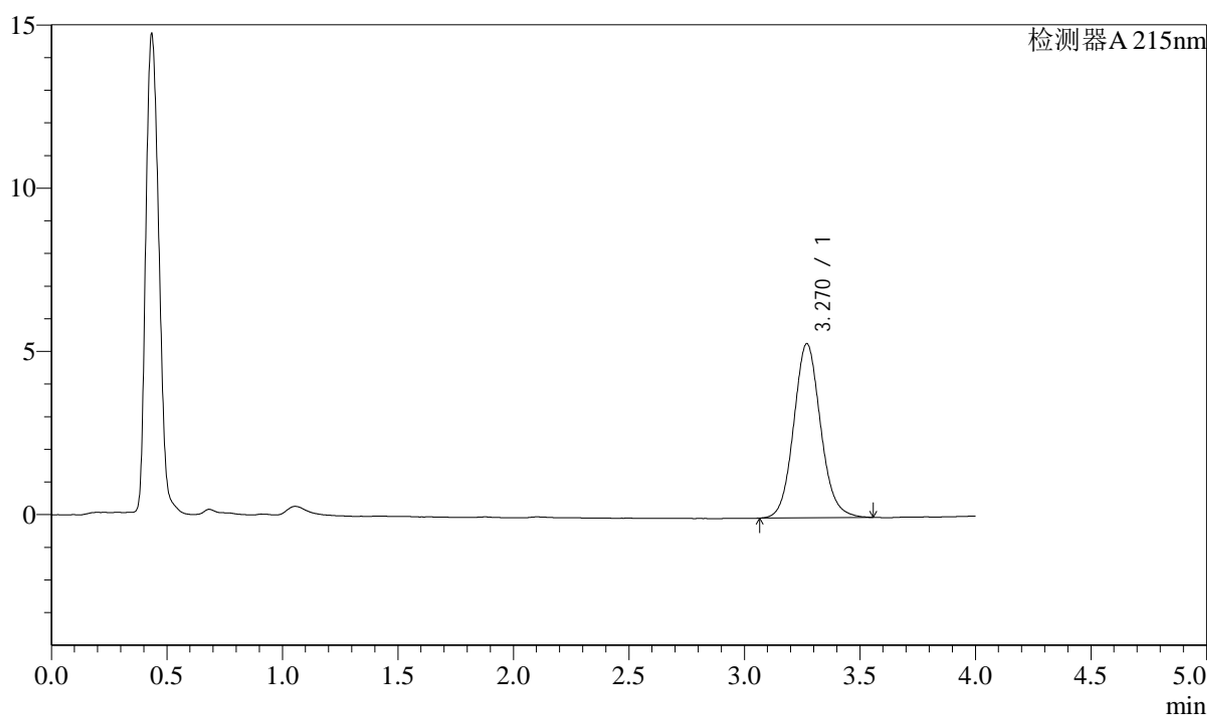
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-942-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 00:48:43
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.270	43184	100.000	5333	3871	1.100	--
总计		43184	100.000	5333			

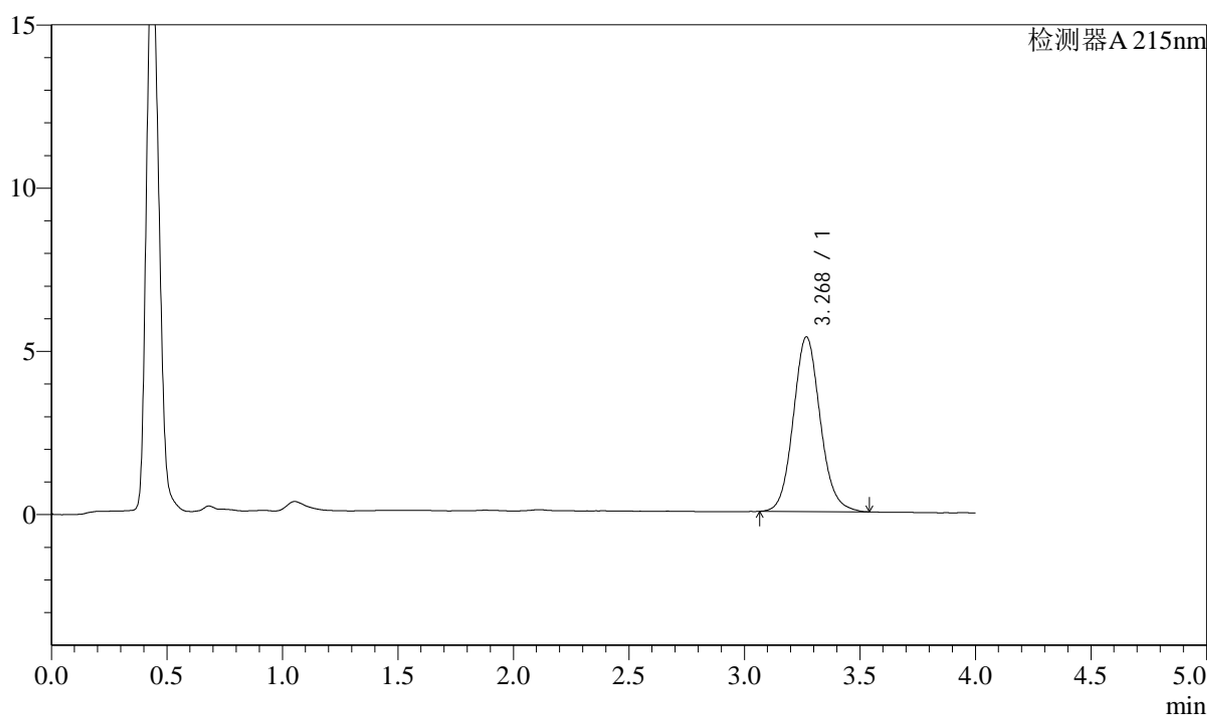
图147 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-943-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.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 00:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	43428	100.000	5341	3847	1.103	--
总计		43428	100.000	5341			

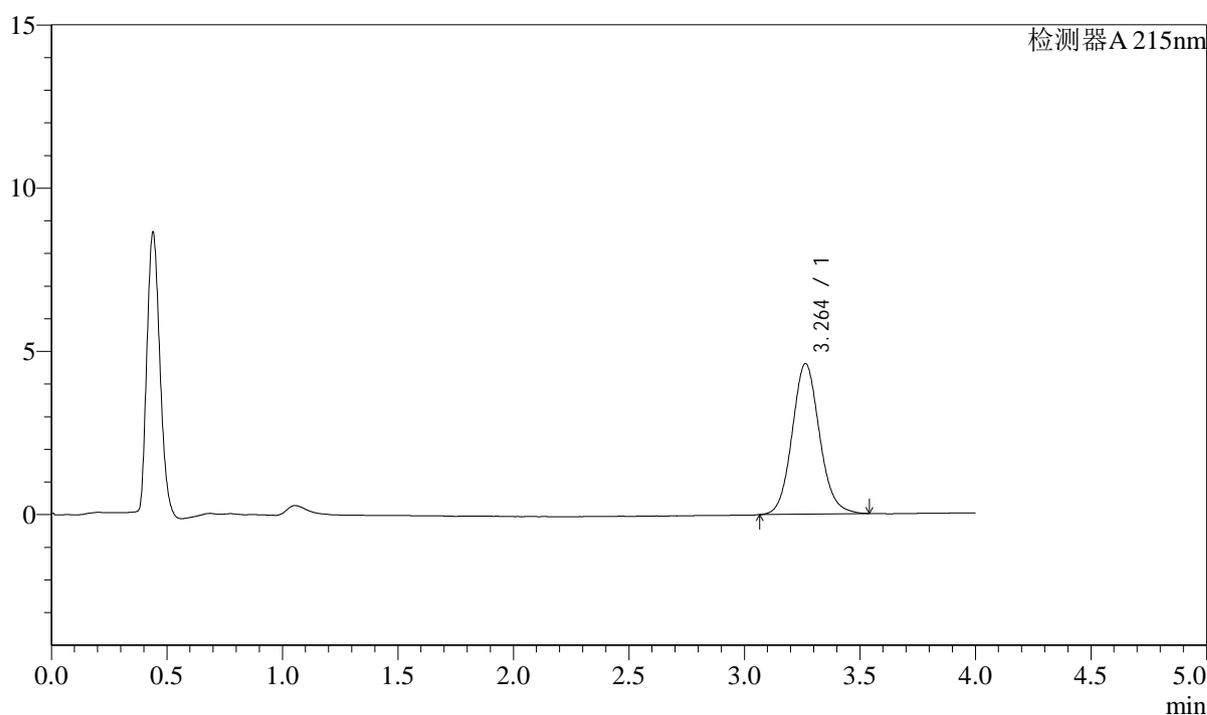
图148 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-944-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	38002	100.000	4613	3715	1.101	--
总计		38002	100.000	4613			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

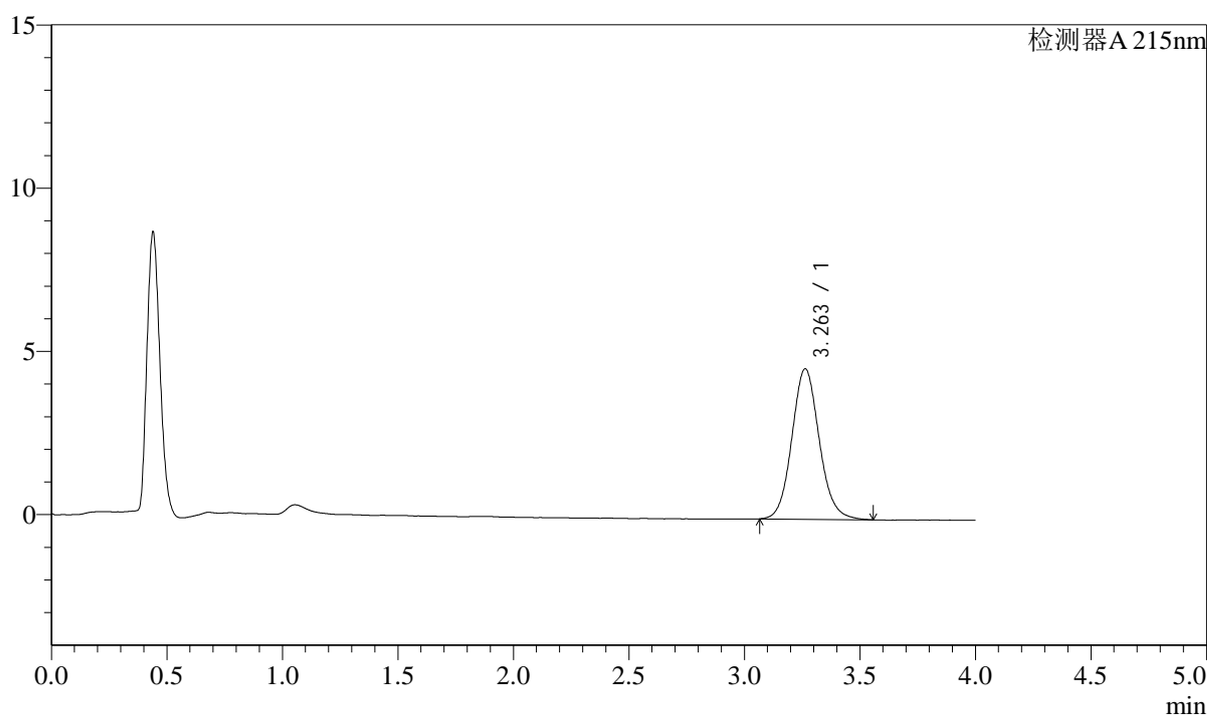
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-945-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:01:57
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.263	38021	100.000	4609	3716	1.101	--
总计		38021	100.000	4609			

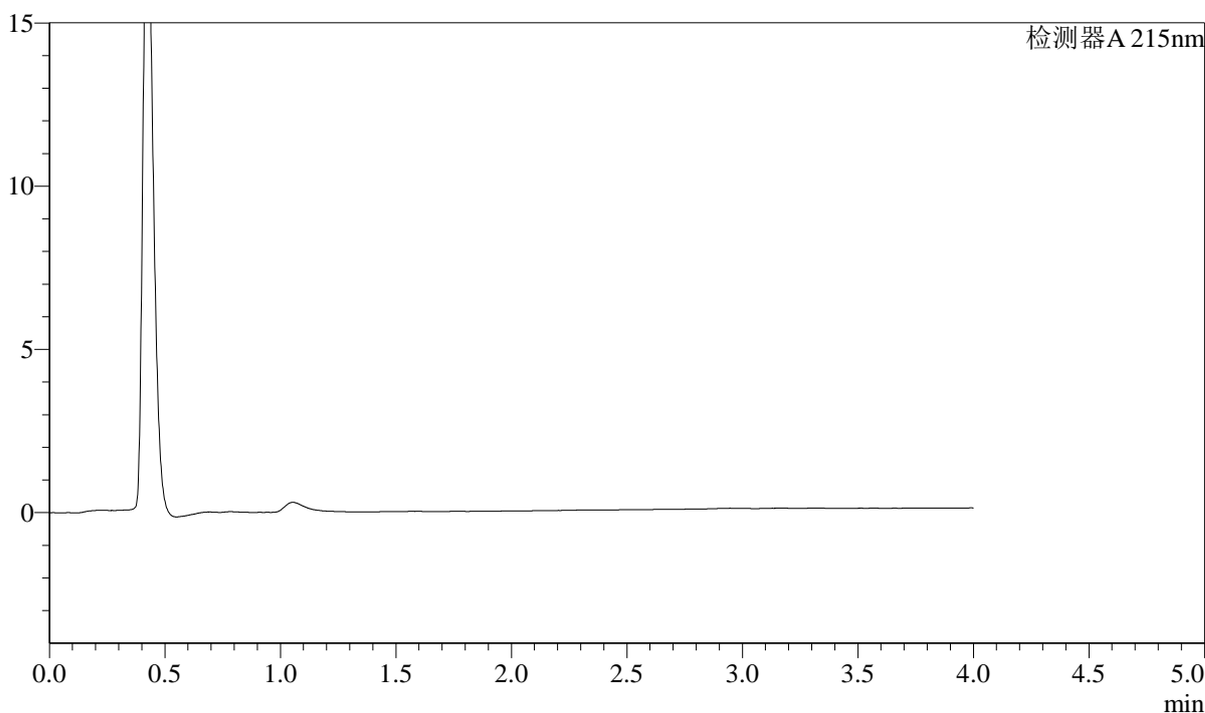
图150 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-946-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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)-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

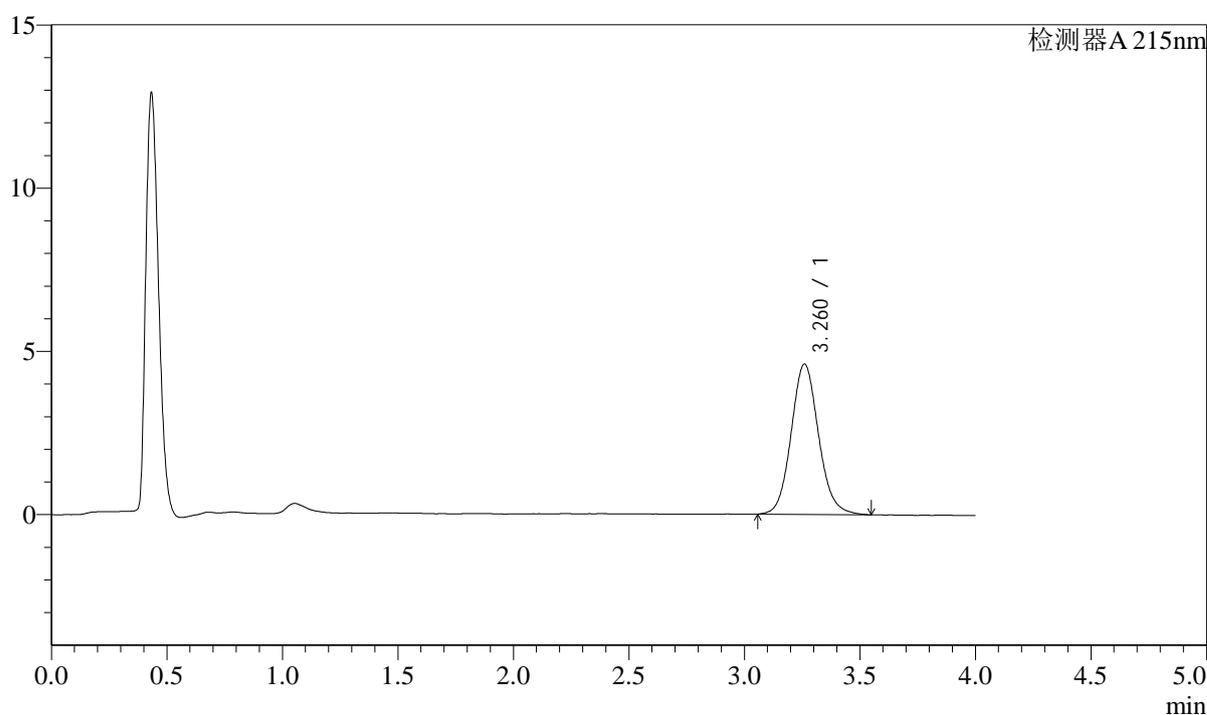
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-947-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:10:44
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.260	38062	100.000	4598	3706	1.105	--
总计		38062	100.000	4598			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

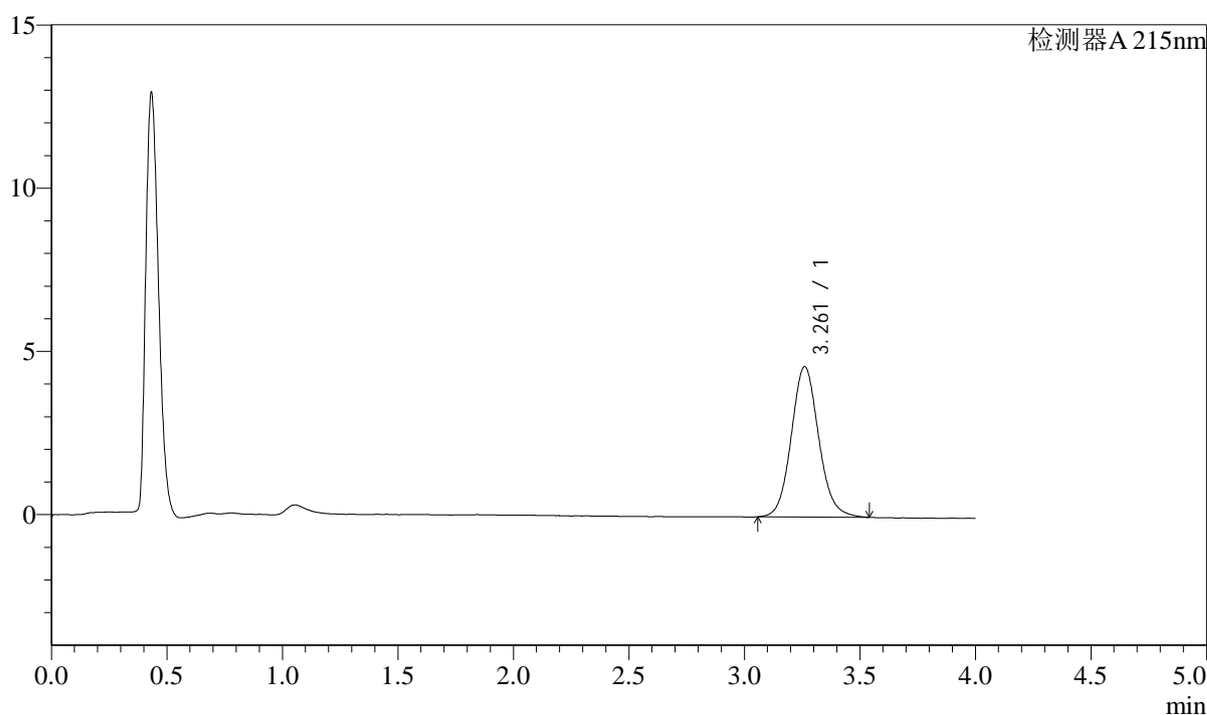
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-948-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:15:08
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.261	38052	100.000	4602	3696	1.100	--
总计		38052	100.000	4602			

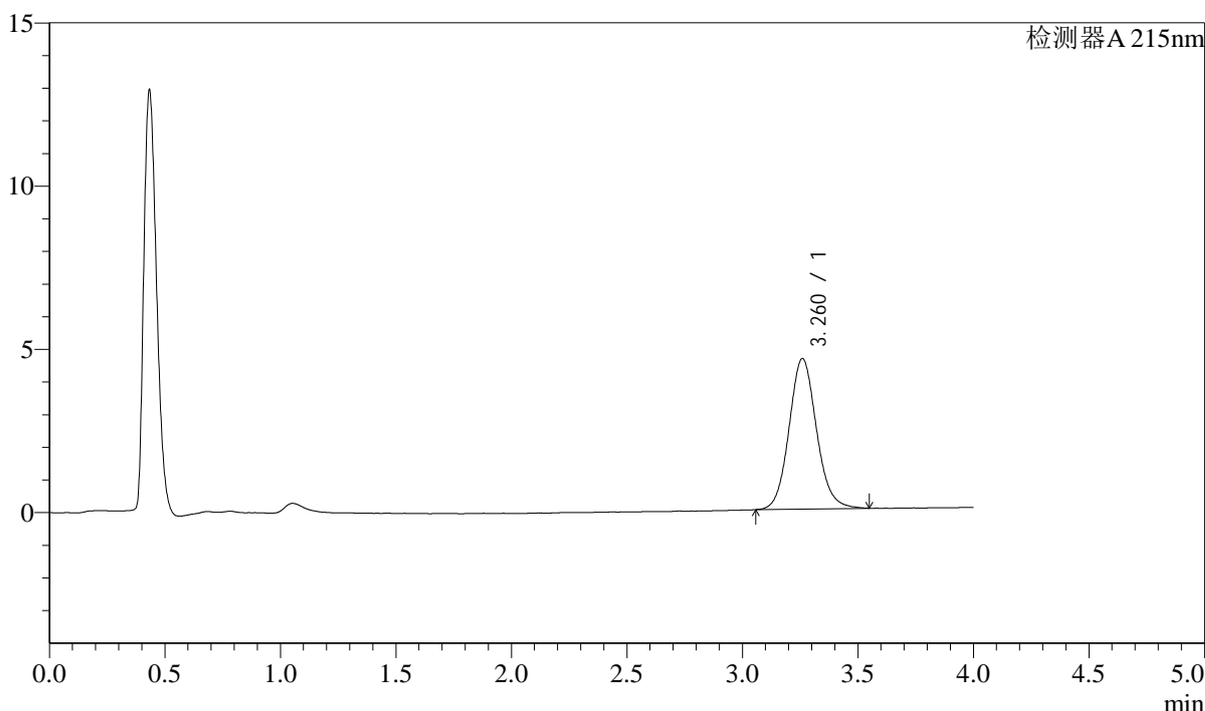
图153 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-949-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	38076	100.000	4600	3718	1.102	--
总计		38076	100.000	4600			

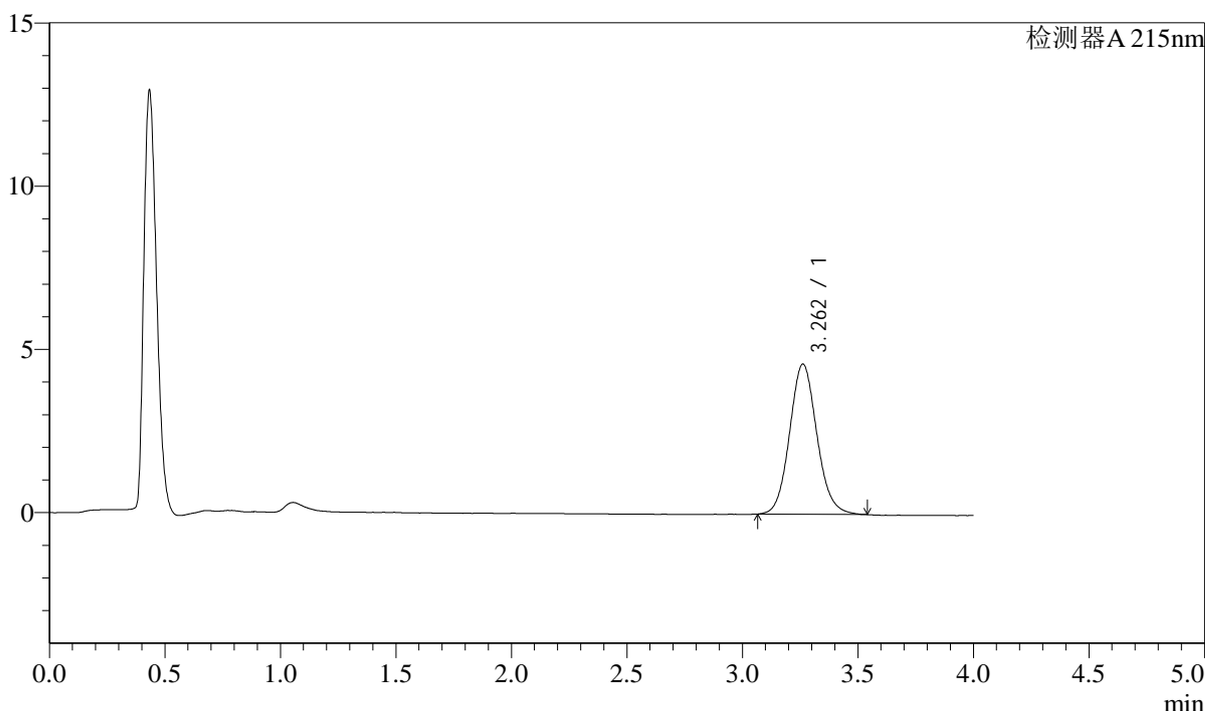
图154 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-950-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	37814	100.000	4600	3717	1.100	--
总计		37814	100.000	4600			

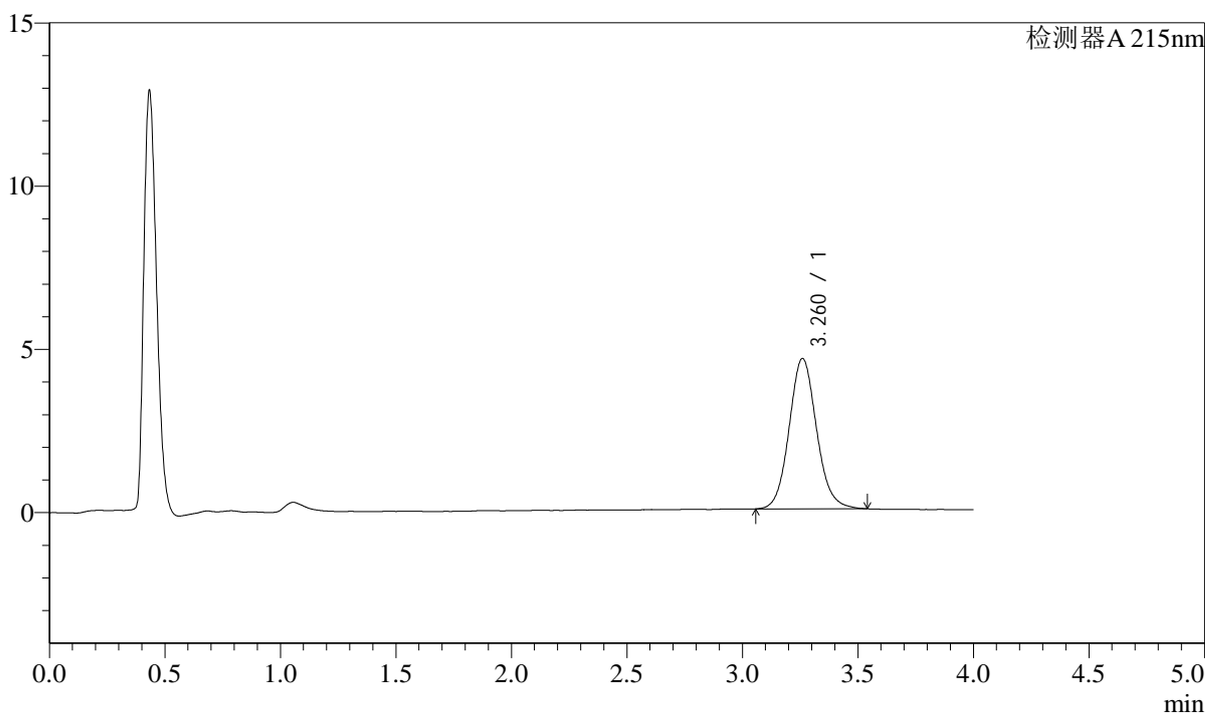
图155 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-951-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	37996	100.000	4596	3702	1.098	--
总计		37996	100.000	4596			

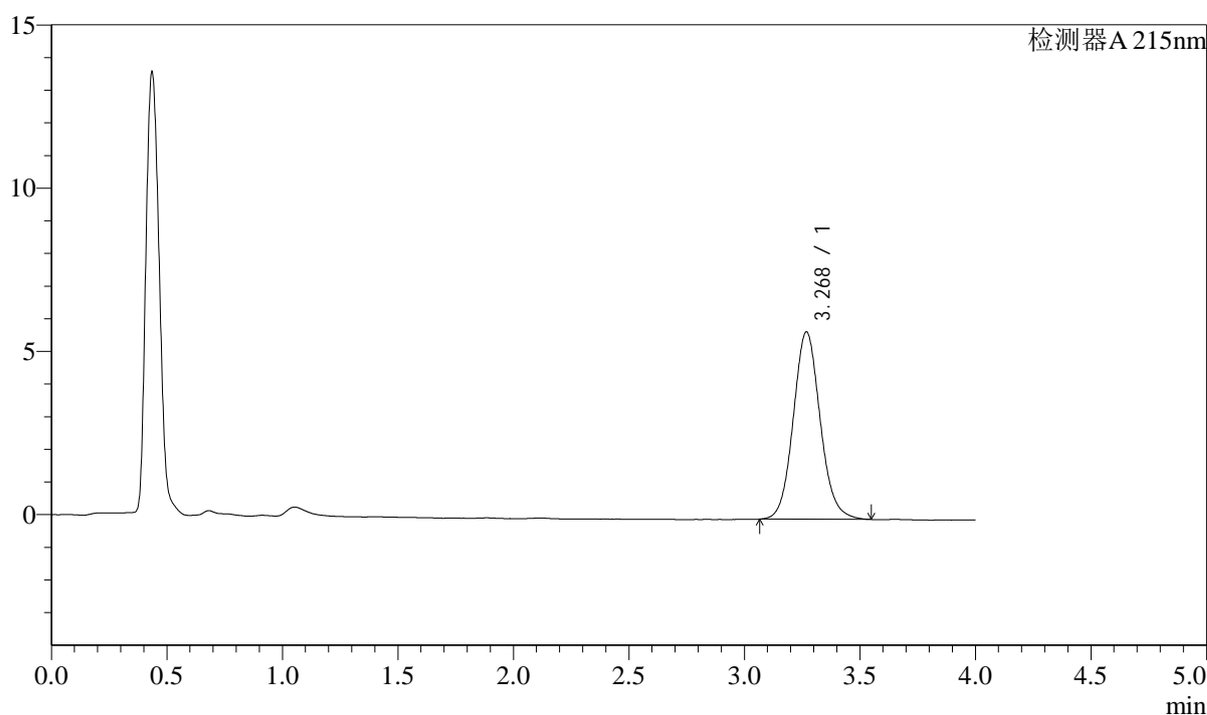
图156 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-952-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	46527	100.000	5728	3853	1.095	--
总计		46527	100.000	5728			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

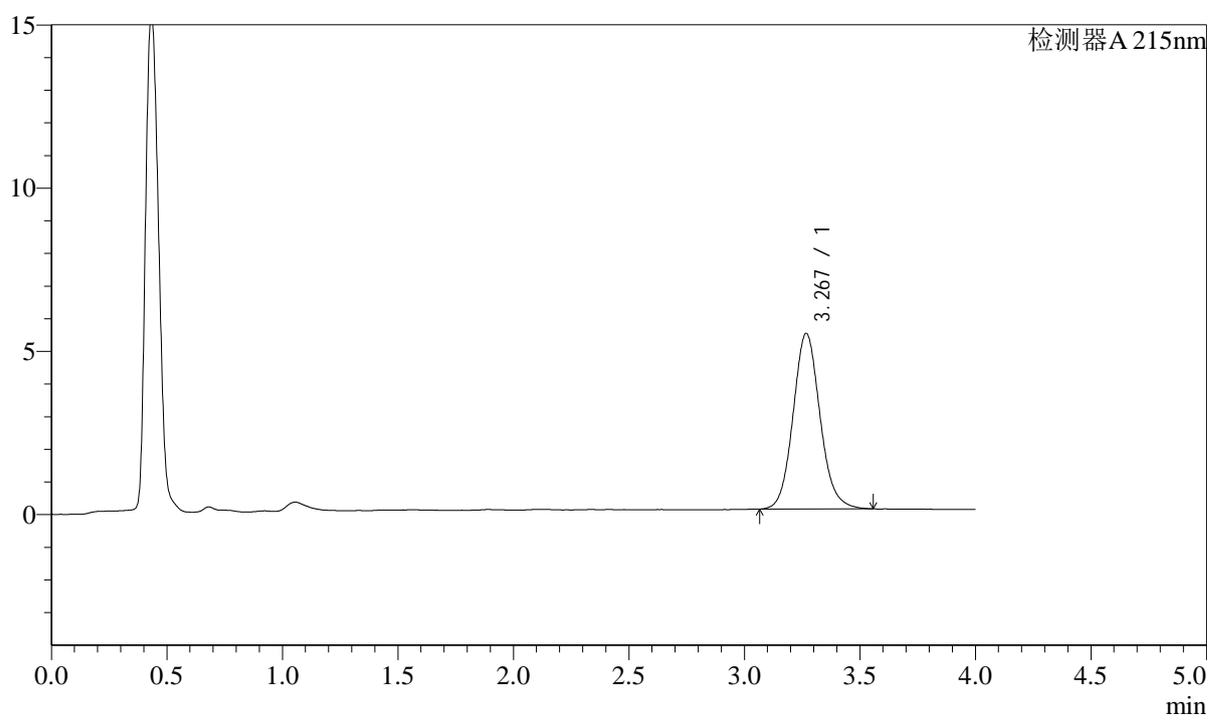
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-953-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:37:06
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.267	43681	100.000	5366	3860	1.106	--
总计		43681	100.000	5366			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

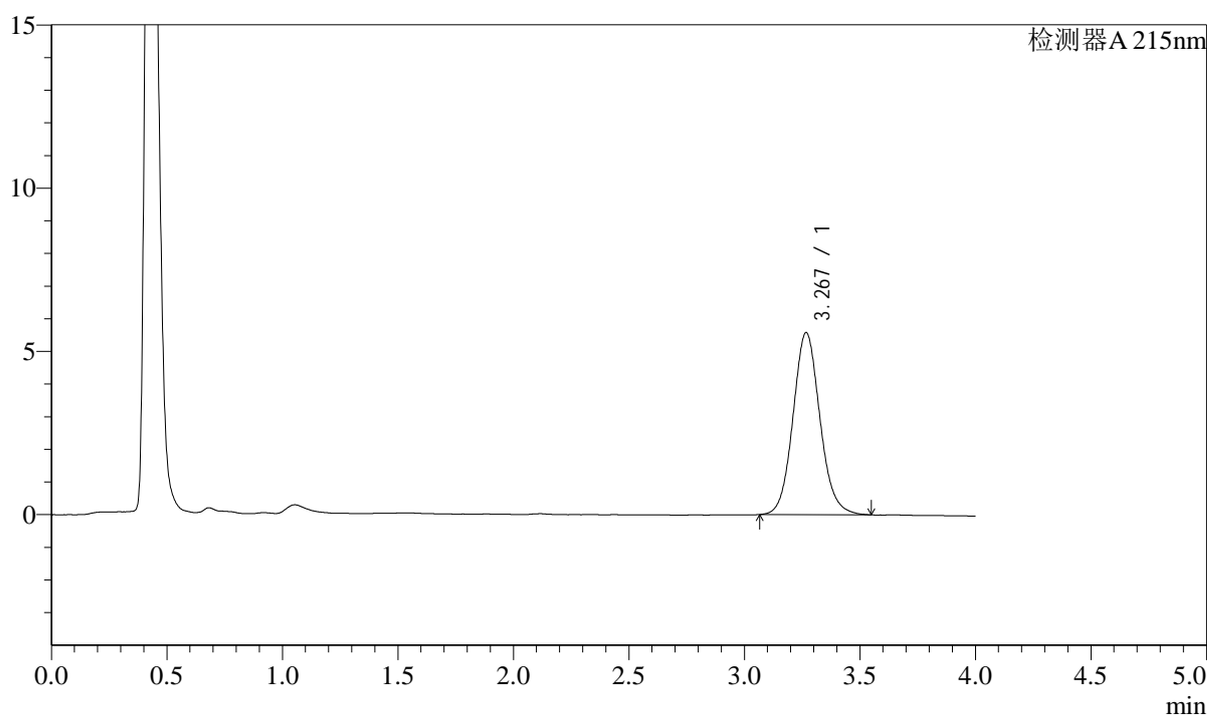
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-954-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:41:28
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.267	45248	100.000	5566	3857	1.098	--
总计		45248	100.000	5566			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

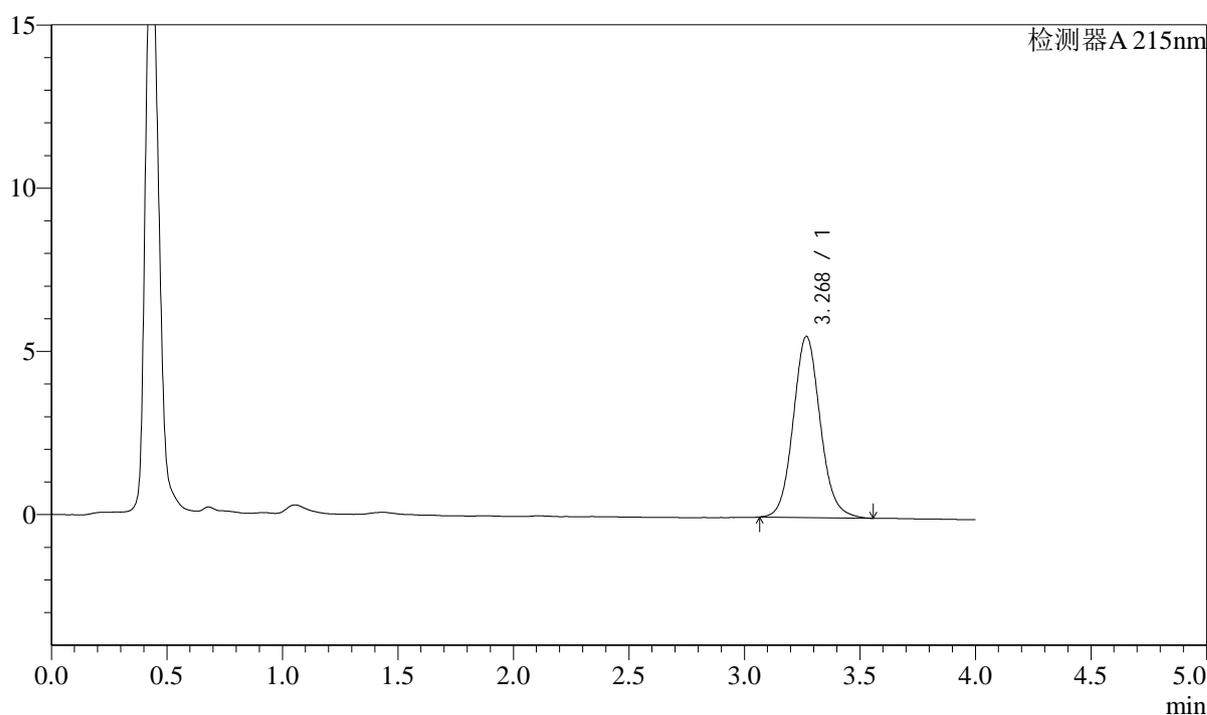
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-955-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:45:51
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.268	45181	100.000	5538	3834	1.099	--
总计		45181	100.000	5538			

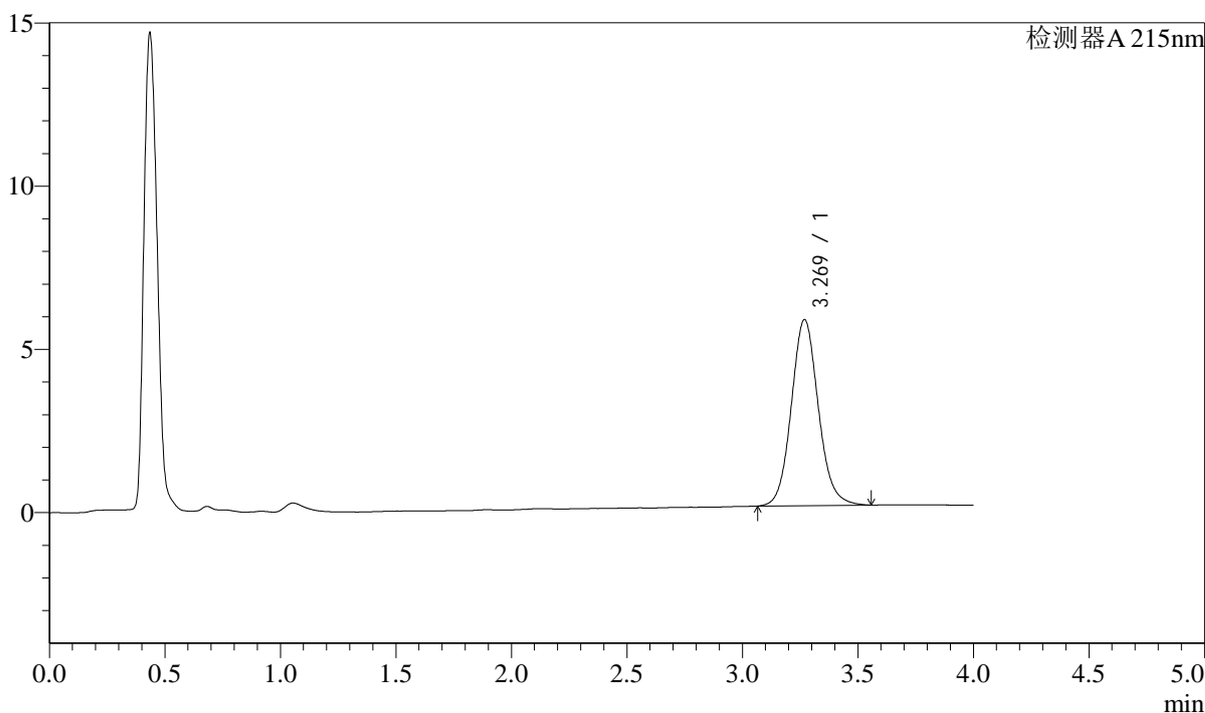
图160 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-956-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	46345	100.000	5693	3854	1.099	--
总计		46345	100.000	5693			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

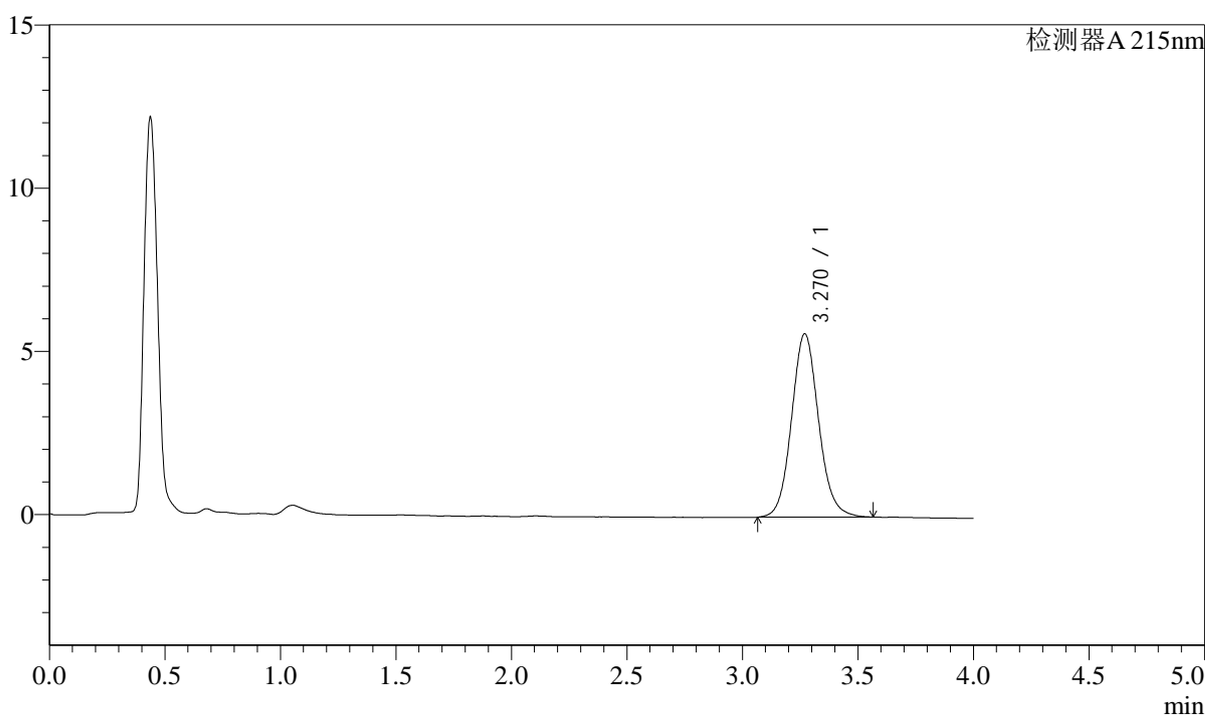
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-957-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 01:54:36
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.270	45790	100.000	5615	3852	1.100	--
总计		45790	100.000	5615			

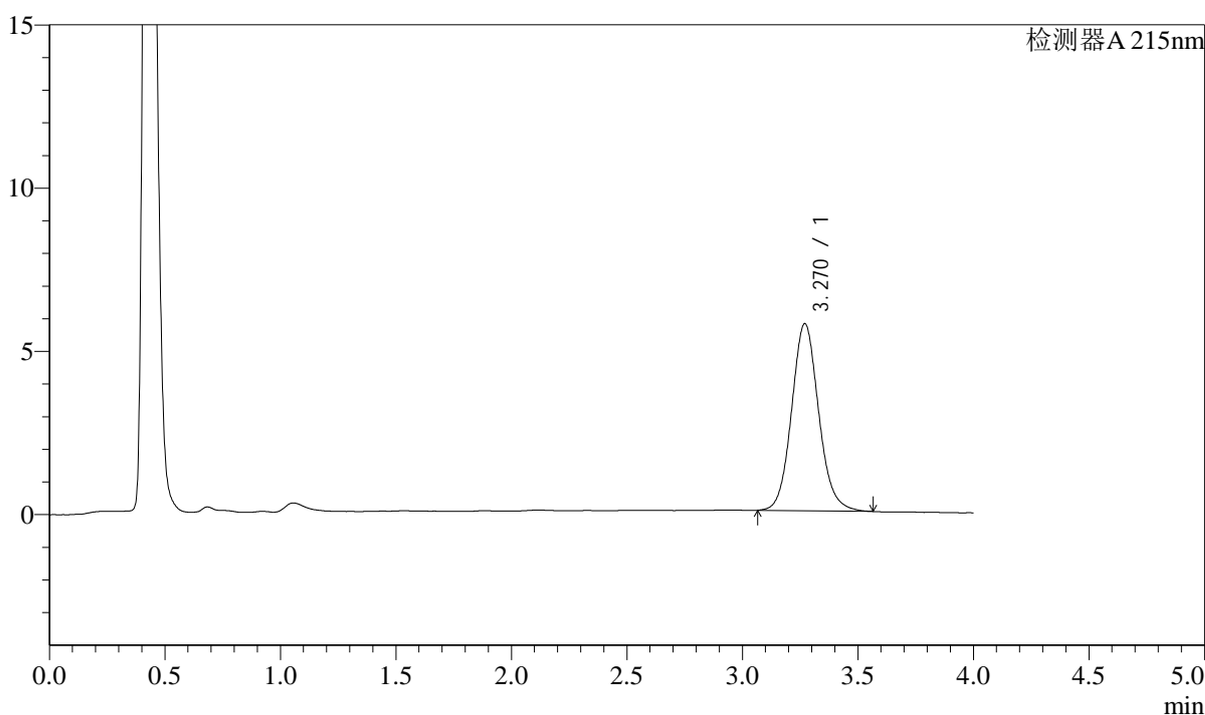
图162 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-958-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	46684	100.000	5729	3846	1.104	--
总计		46684	100.000	5729			

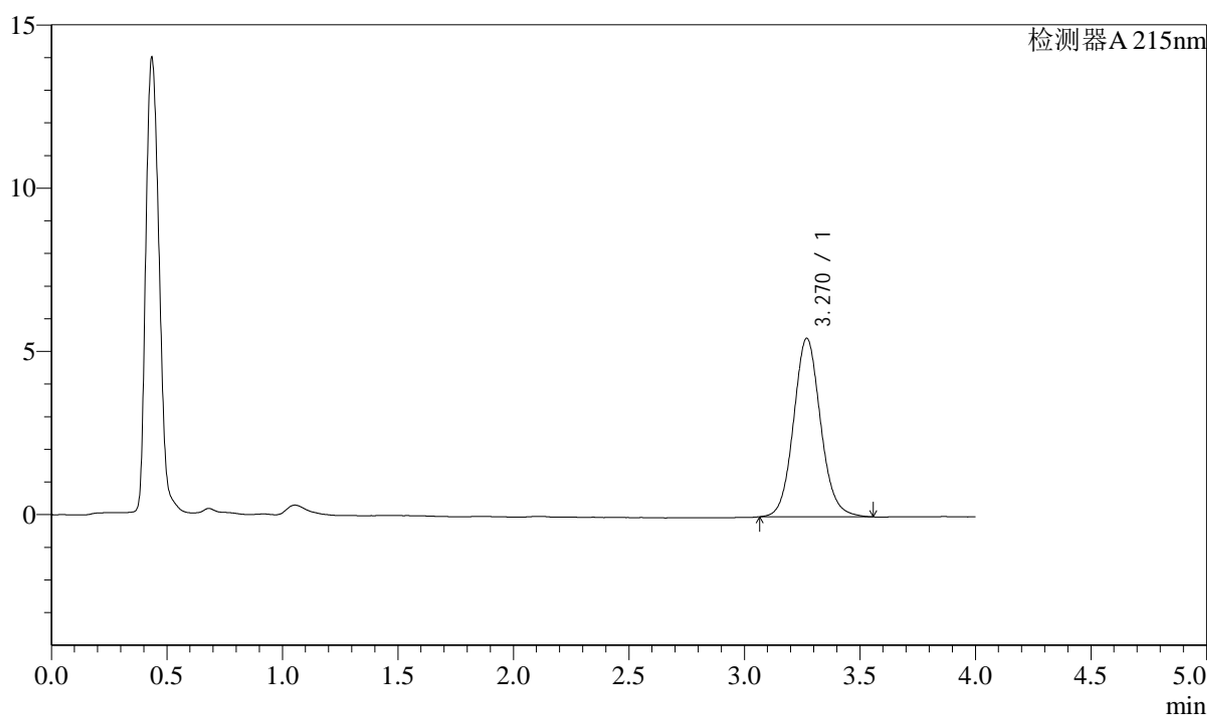
图163 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-959-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	44493	100.000	5464	3845	1.094	--
总计		44493	100.000	5464			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

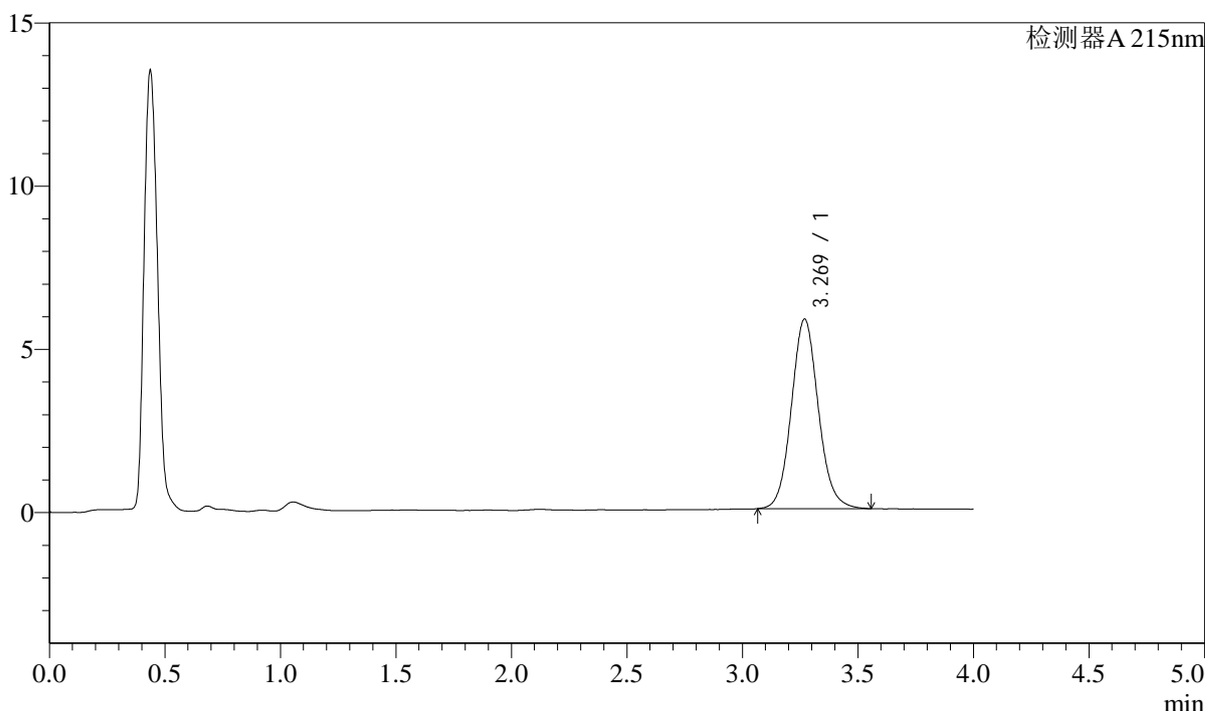
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-960-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl
 进样时间: 2024/07/26 02:07:45
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:15:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	47133	100.000	5801	3851	1.093	--
总计		47133	100.000	5801			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

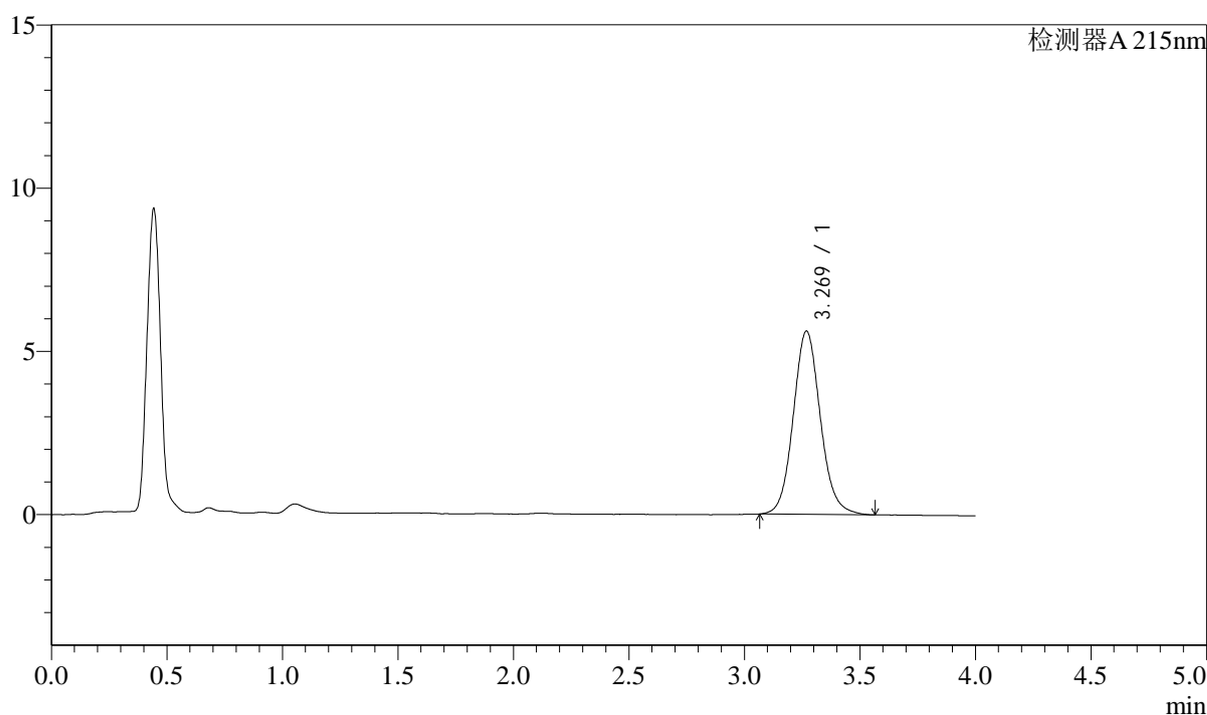
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-961-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 02:12:08
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	45839	100.000	5607	3839	1.100	--
总计		45839	100.000	5607			

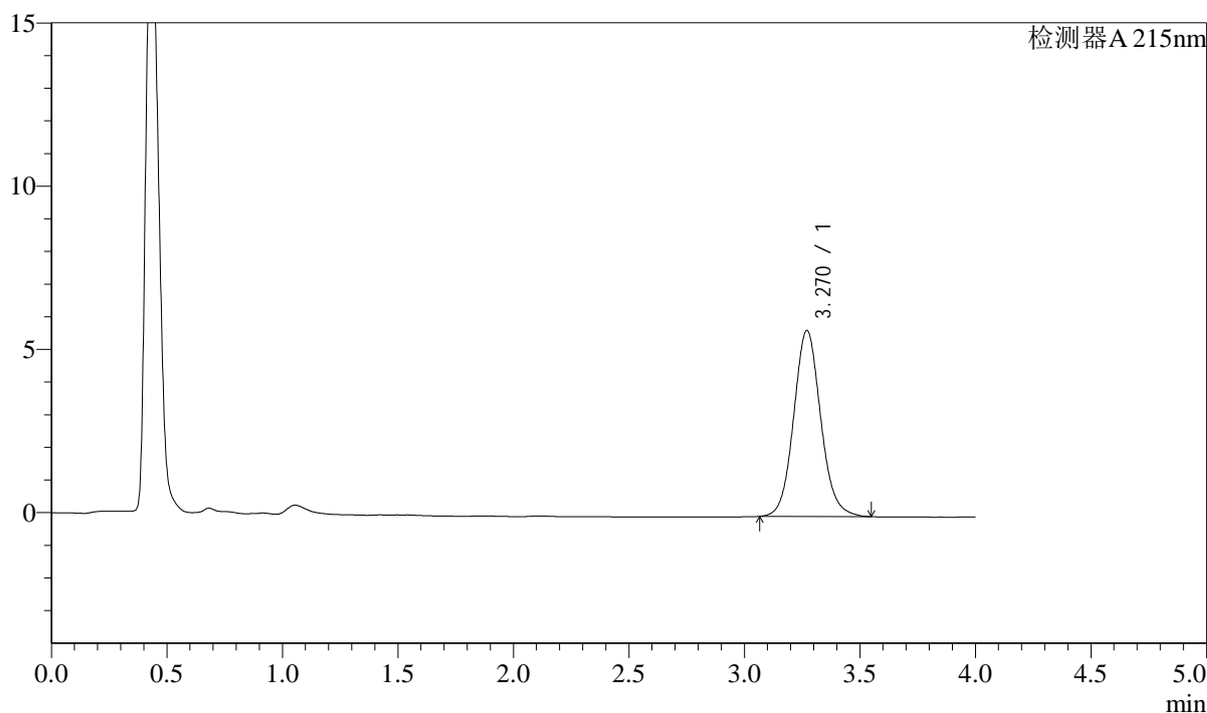
图166 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-962-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	46377	100.000	5701	3843	1.094	--
总计		46377	100.000	5701			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

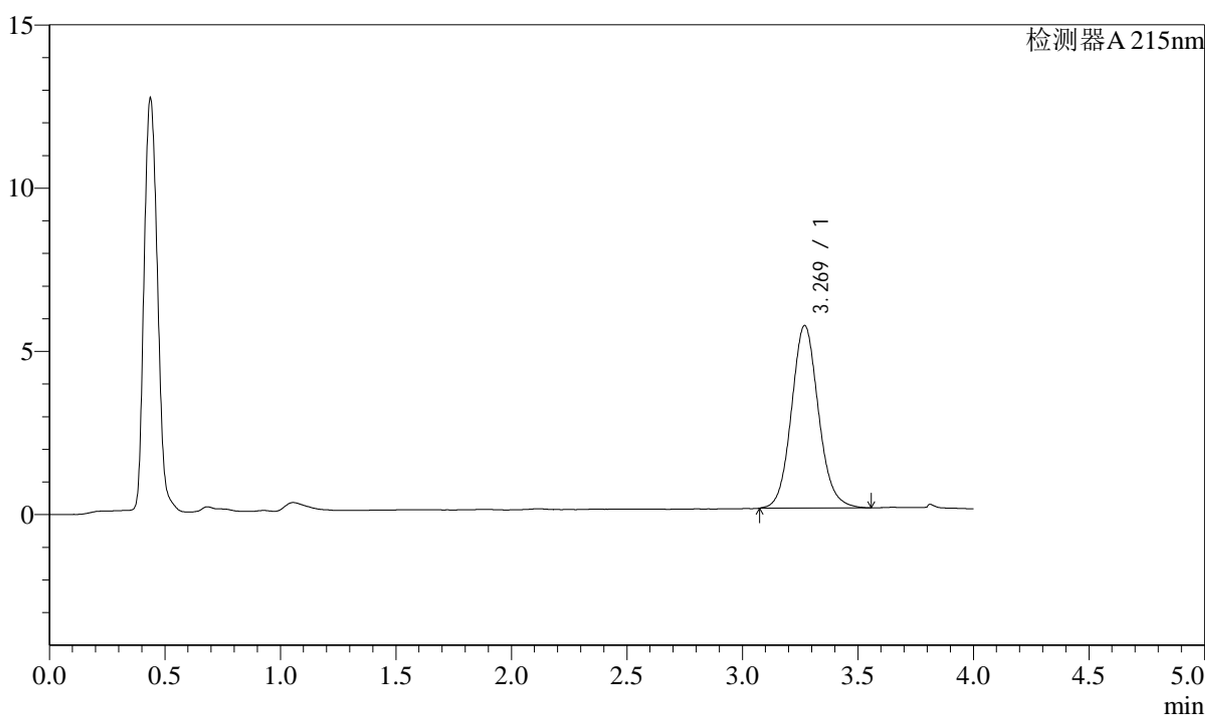
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-963-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 02:20:54
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	45458	100.000	5589	3845	1.102	--
总计		45458	100.000	5589			

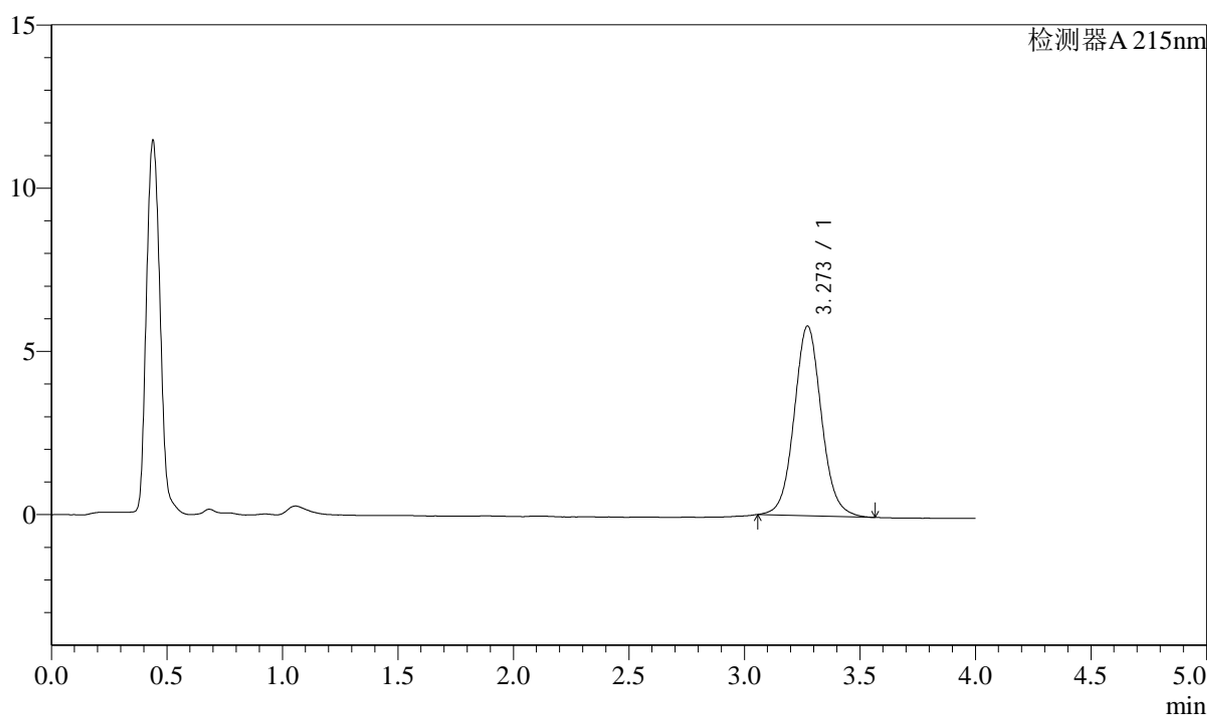
图168 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-964-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	47793	100.000	5812	3805	1.073	--
总计		47793	100.000	5812			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

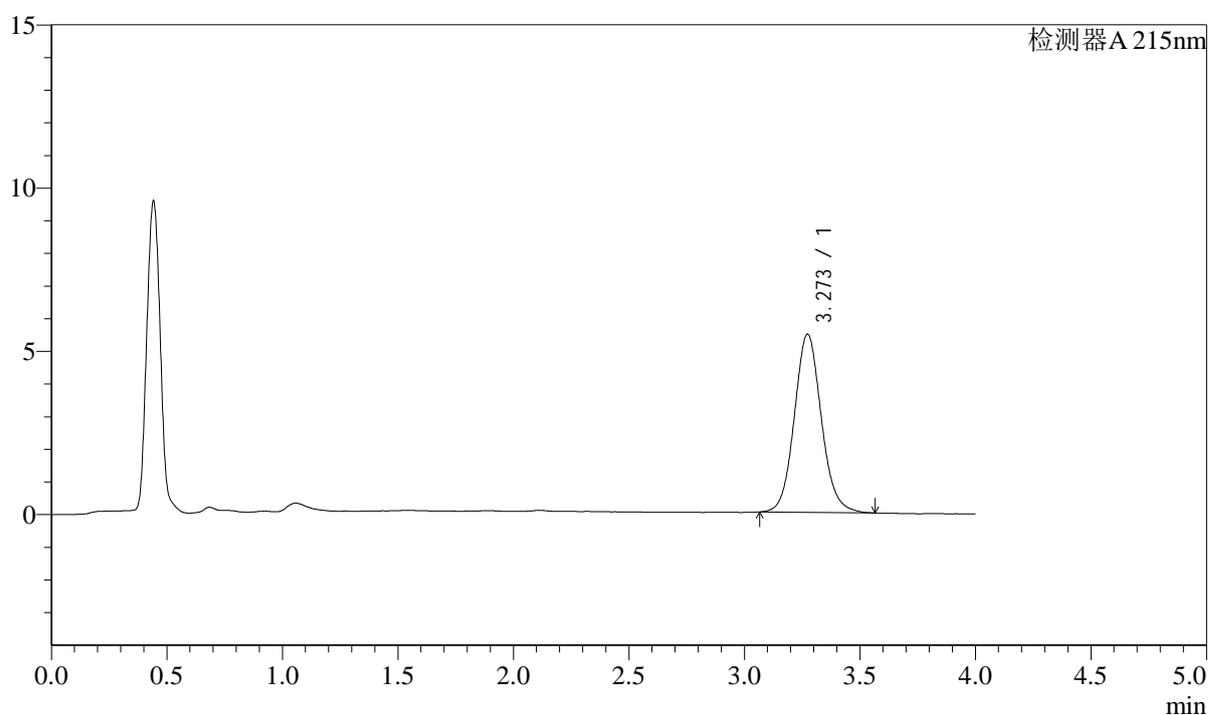
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-965-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 02:29:40
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.273	44433	100.000	5458	3869	1.098	--
总计		44433	100.000	5458			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

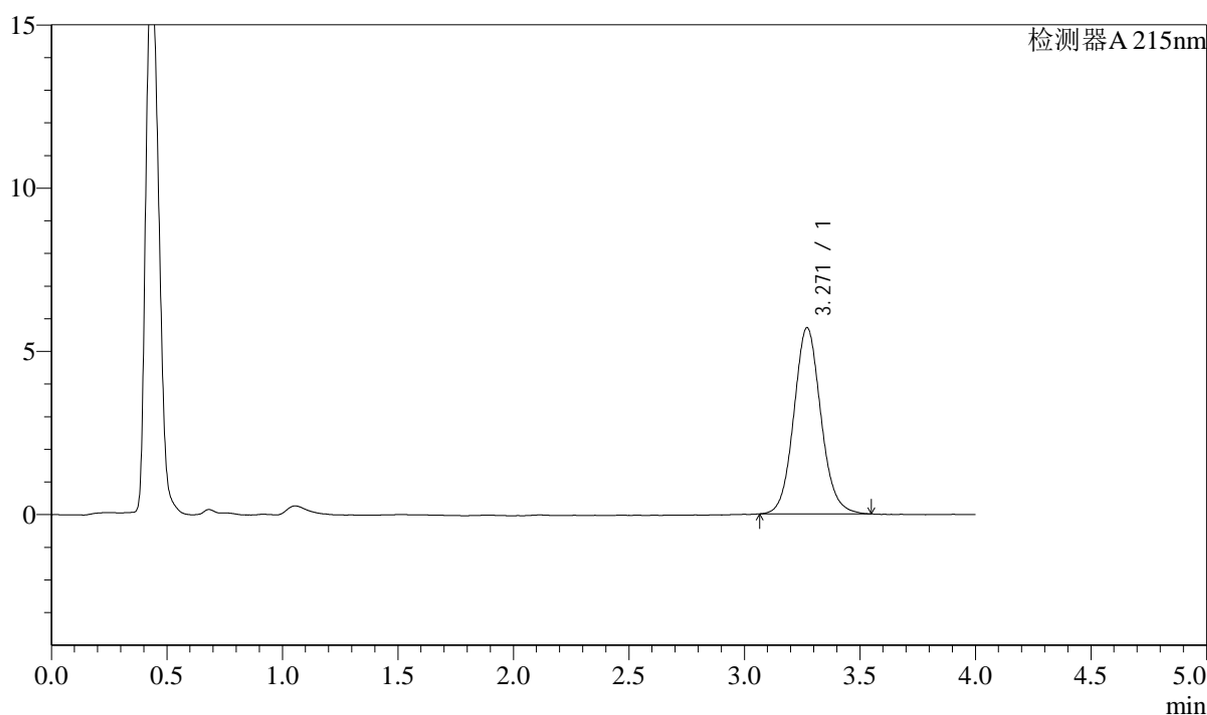
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-966-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 02:34:03
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.271	46417	100.000	5707	3847	1.092	--
总计		46417	100.000	5707			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

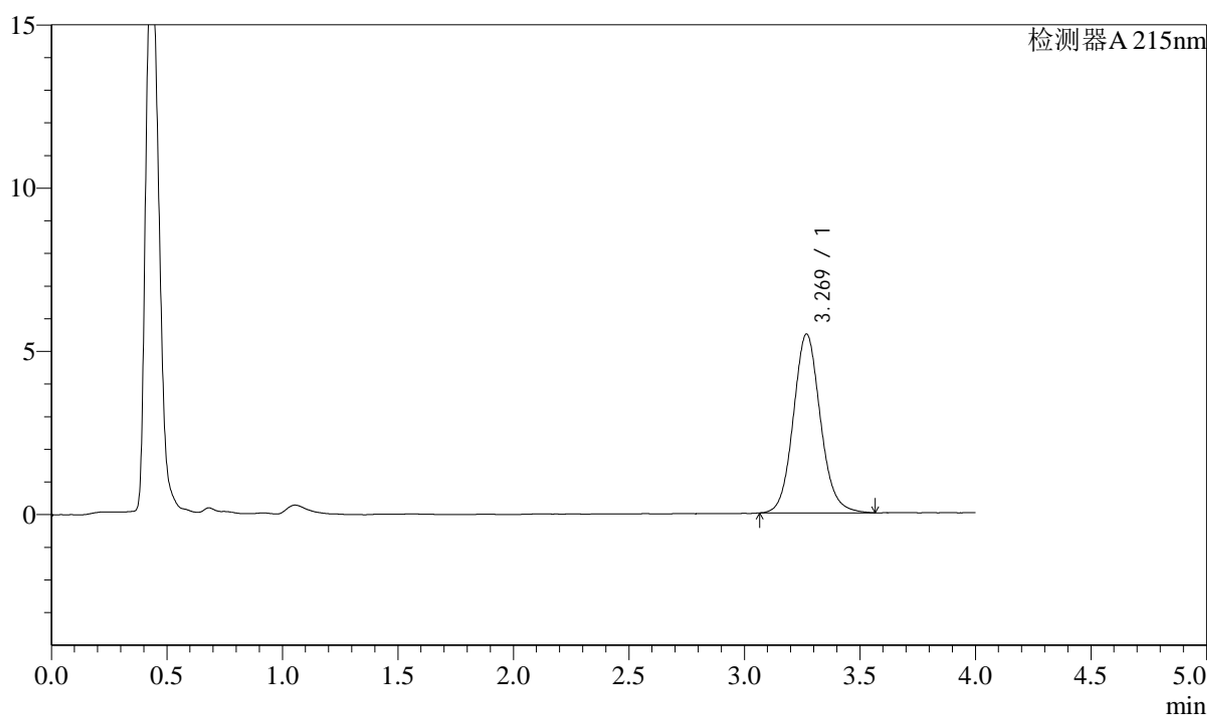
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-967-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 02:38:26
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	44607	100.000	5470	3854	1.100	--
总计		44607	100.000	5470			

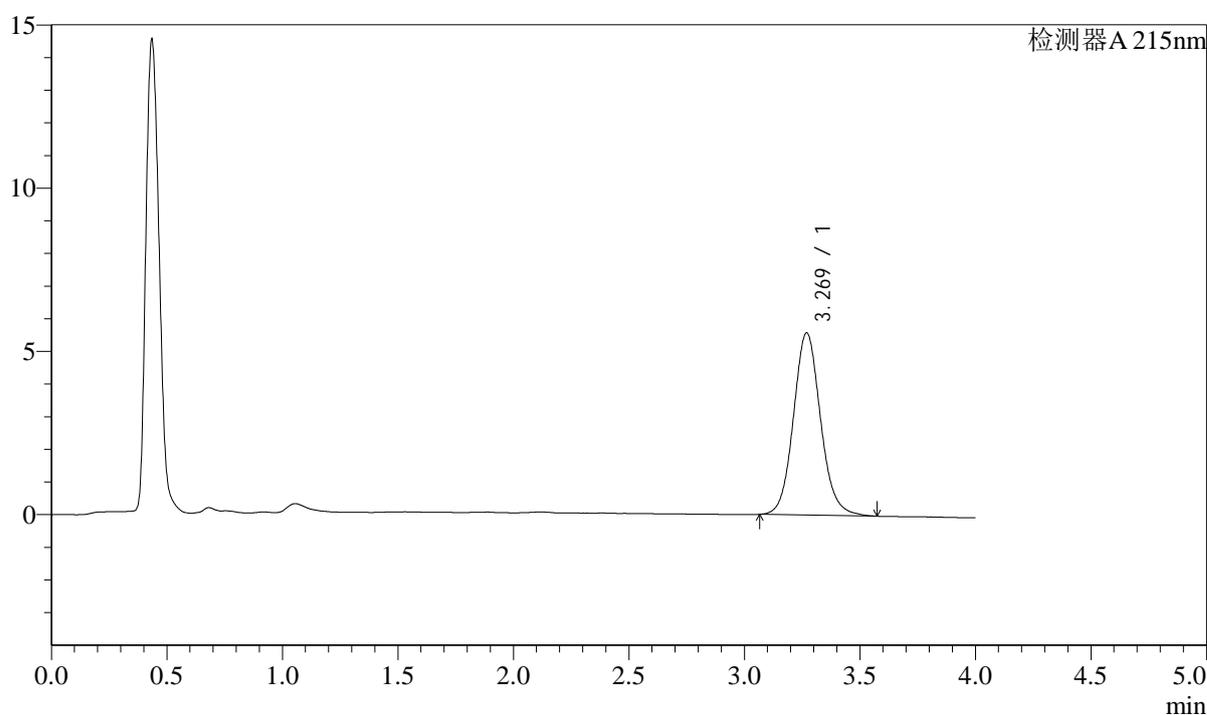
图172 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-968-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	45554	100.000	5578	3849	1.101	--
总计		45554	100.000	5578			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

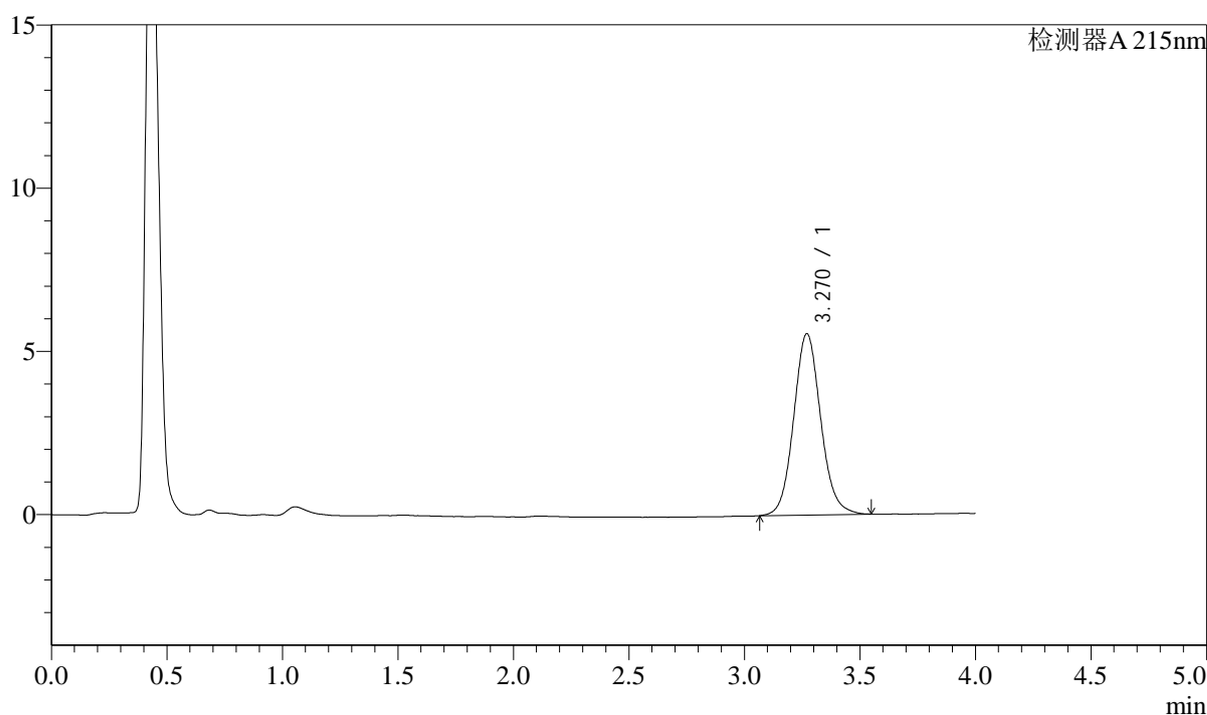
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-969-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 02:47:12
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.270	45166	100.000	5555	3860	1.097	--
总计		45166	100.000	5555			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



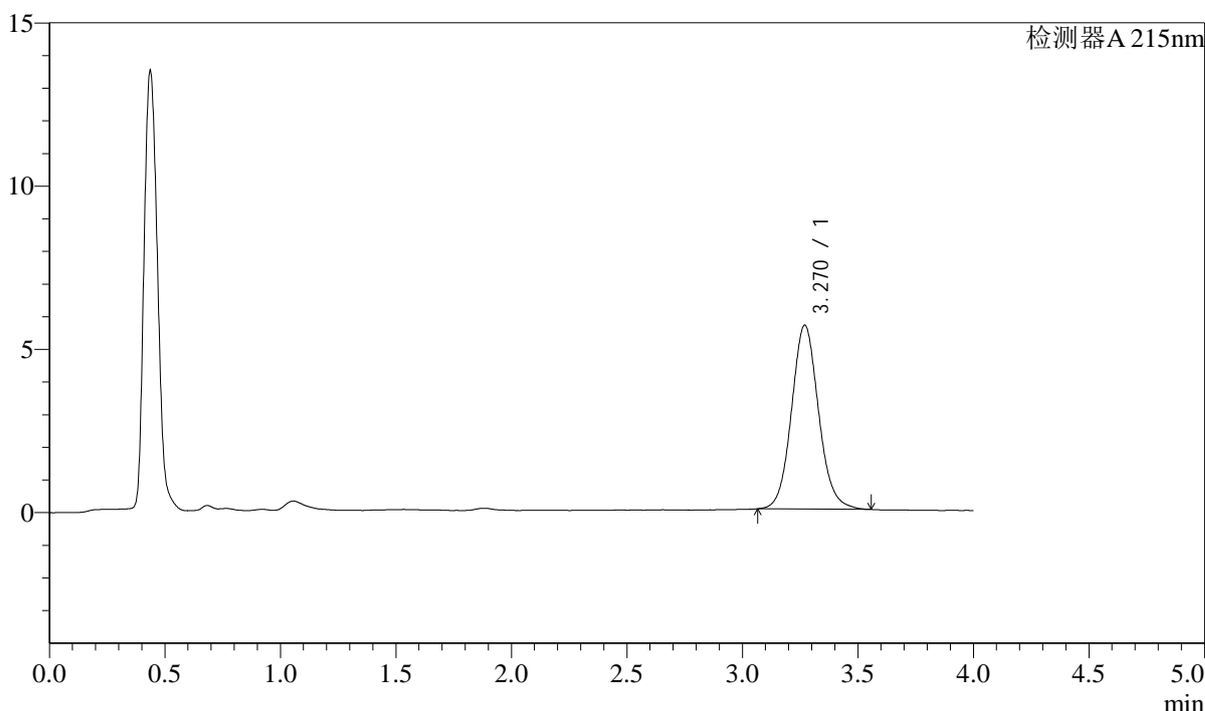
SMF-214

<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 - 0-84/24-970-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	45912	100.000	5628	3841	1.094	--
总计		45912	100.000	5628			

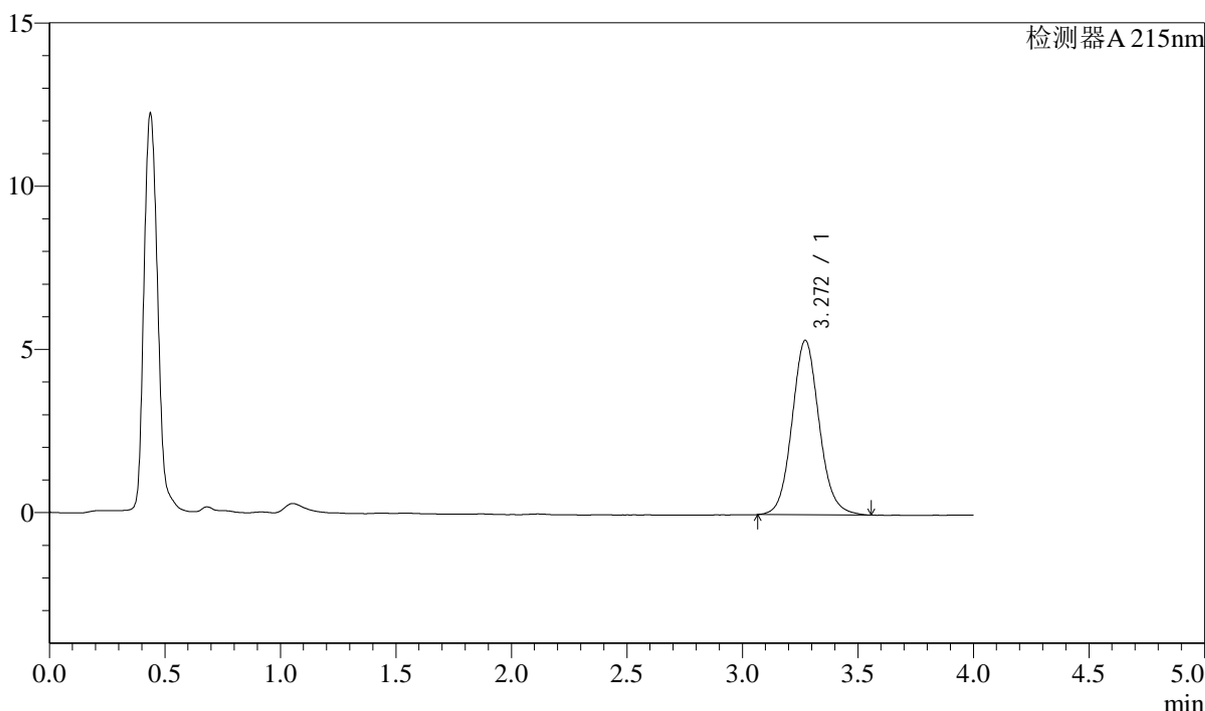
图175 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-971-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	43613	100.000	5344	3815	1.096	--
总计		43613	100.000	5344			

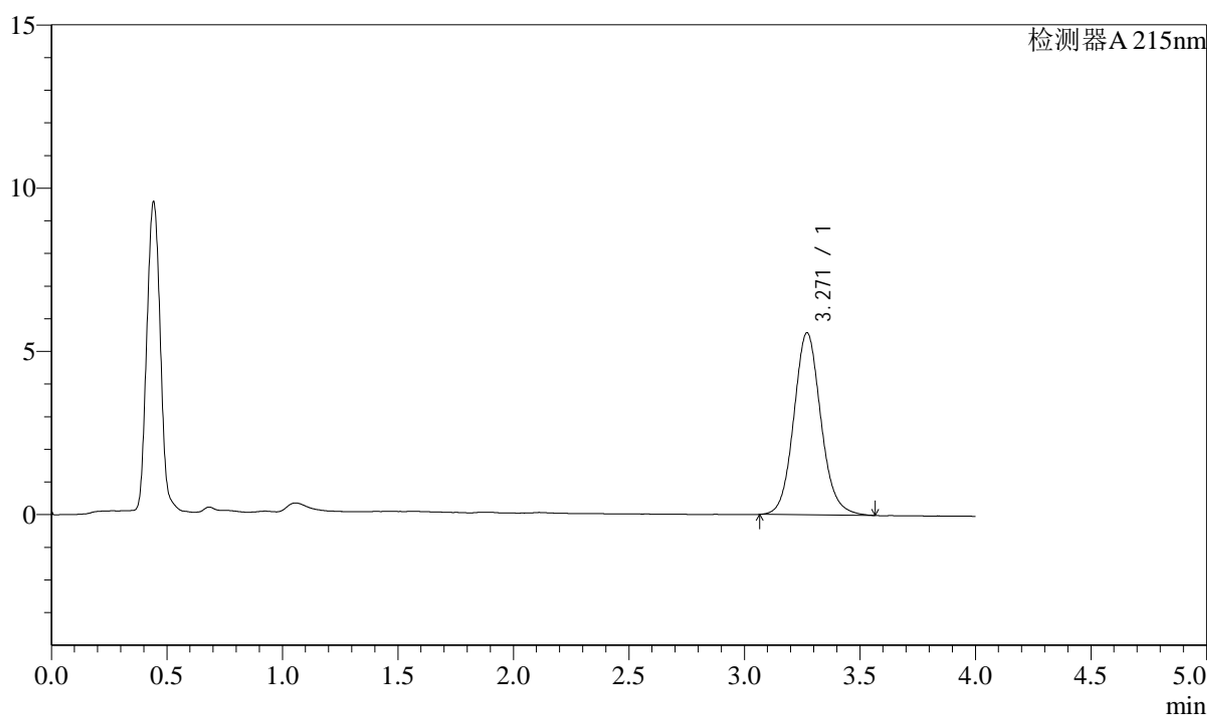
图176 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-972-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	45455	100.000	5578	3853	1.103	--
总计		45455	100.000	5578			

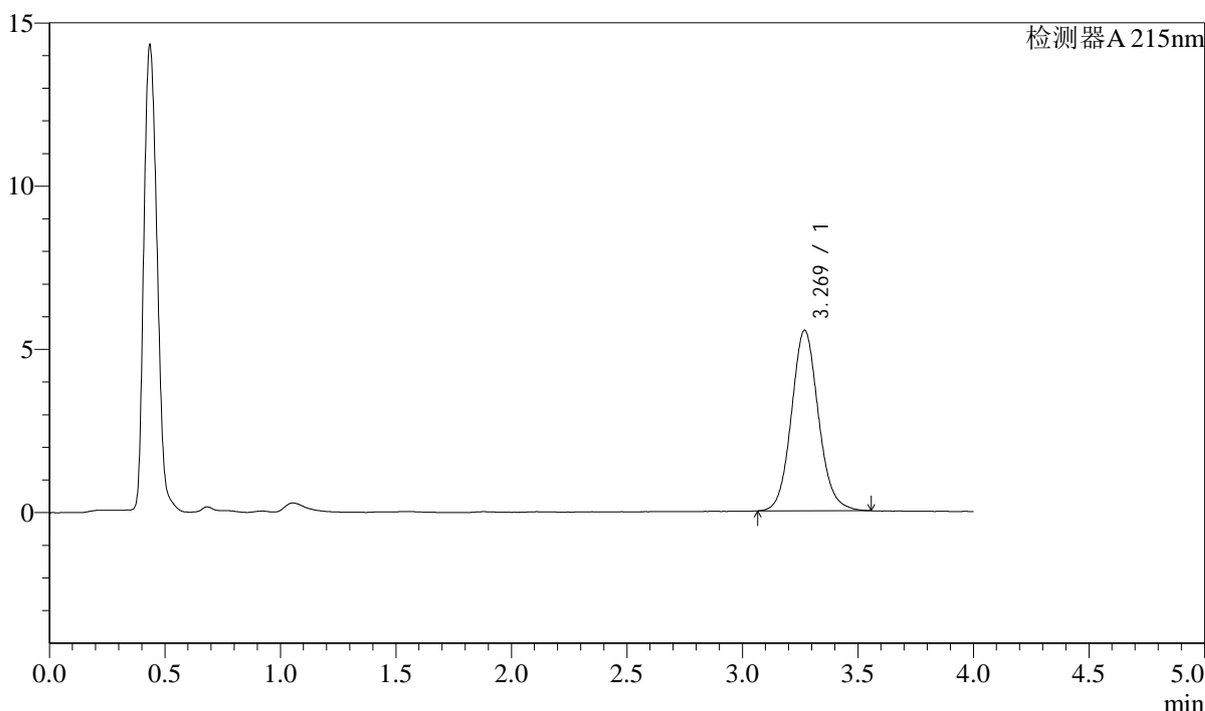
图177 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-973-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/26 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	44957	100.000	5524	3857	1.099	--
总计		44957	100.000	5524			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

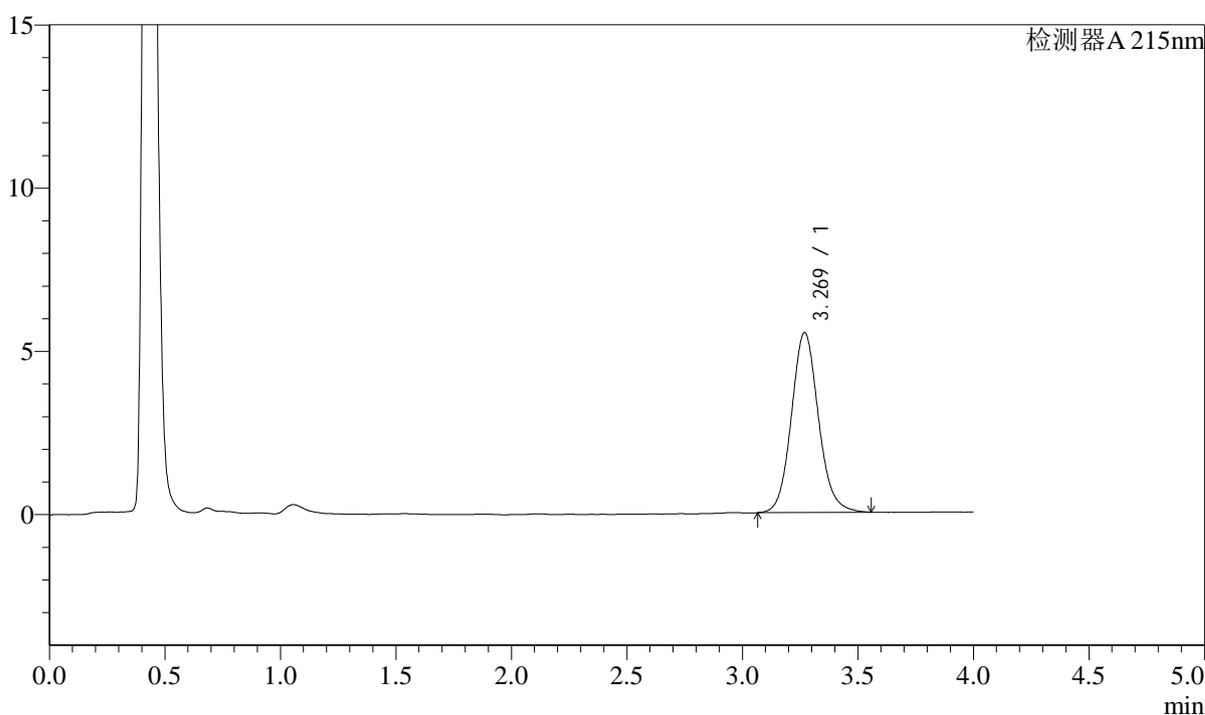
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-974-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 03:09:08
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.269	44907	100.000	5507	3851	1.106	--
总计		44907	100.000	5507			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

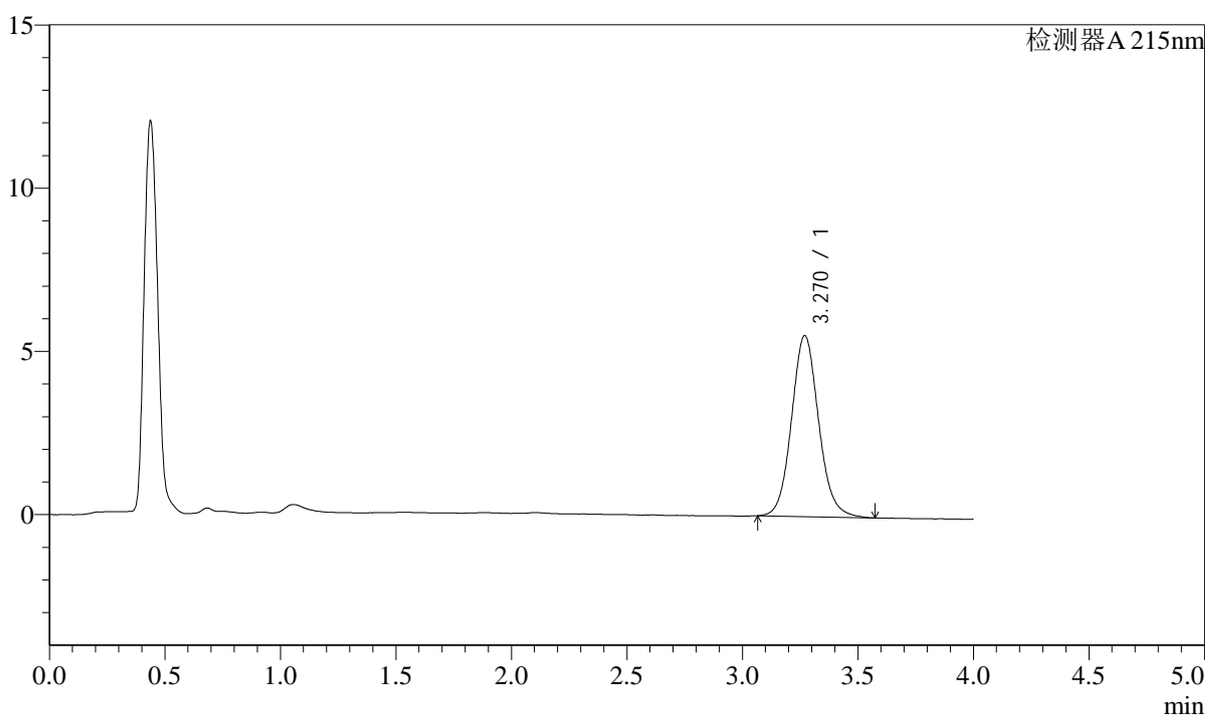
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-975-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 03:13:31
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.270	45234	100.000	5543	3829	1.099	--
总计		45234	100.000	5543			

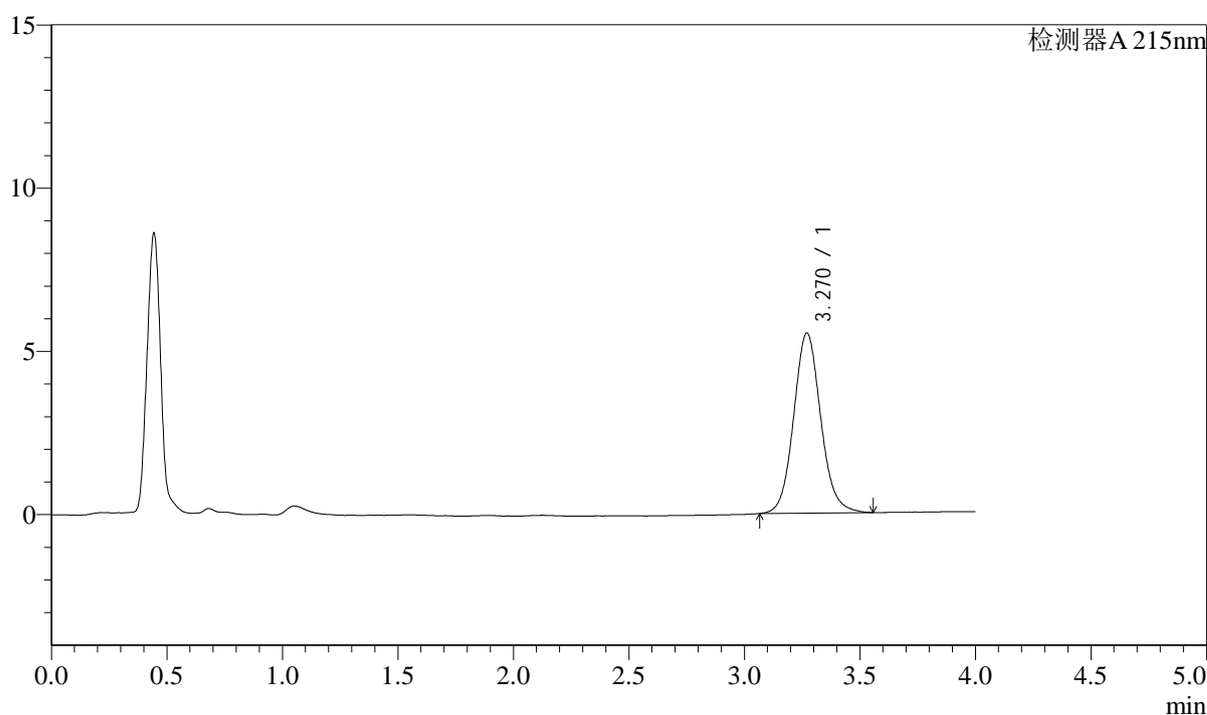
图180 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-976-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	44964	100.000	5513	3861	1.099	--
总计		44964	100.000	5513			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

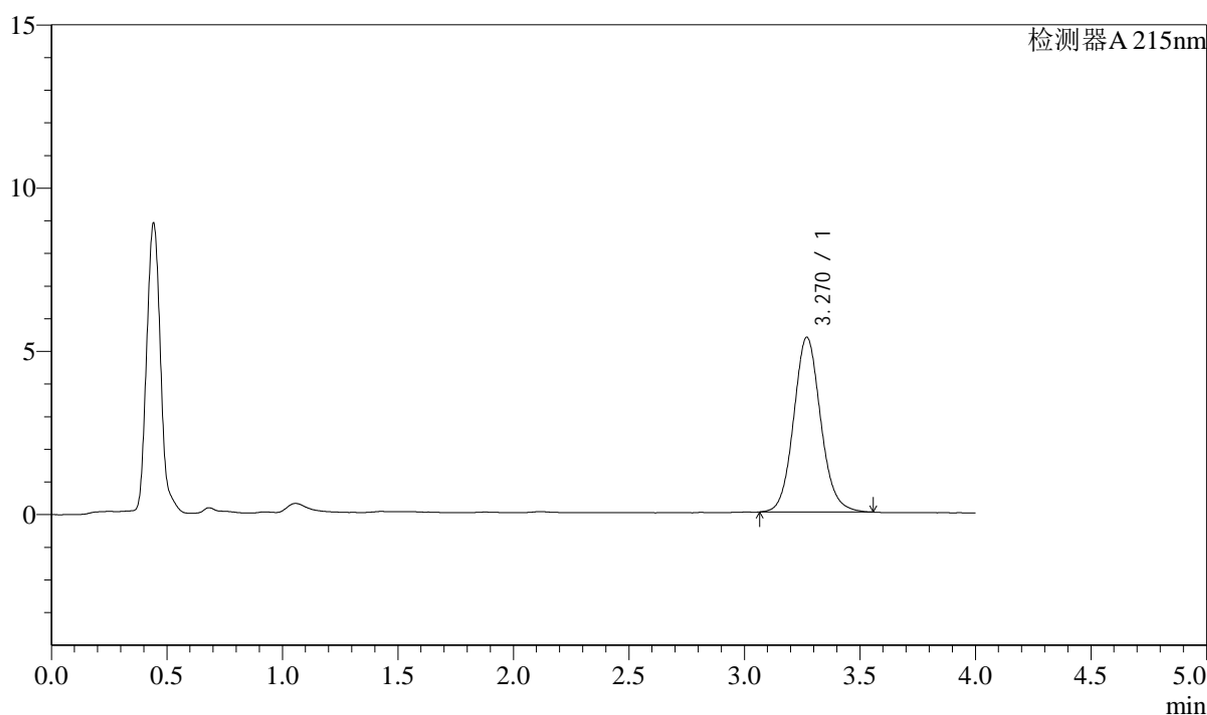
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-977-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 03:22:17
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.270	43547	100.000	5351	3856	1.098	--
总计		43547	100.000	5351			

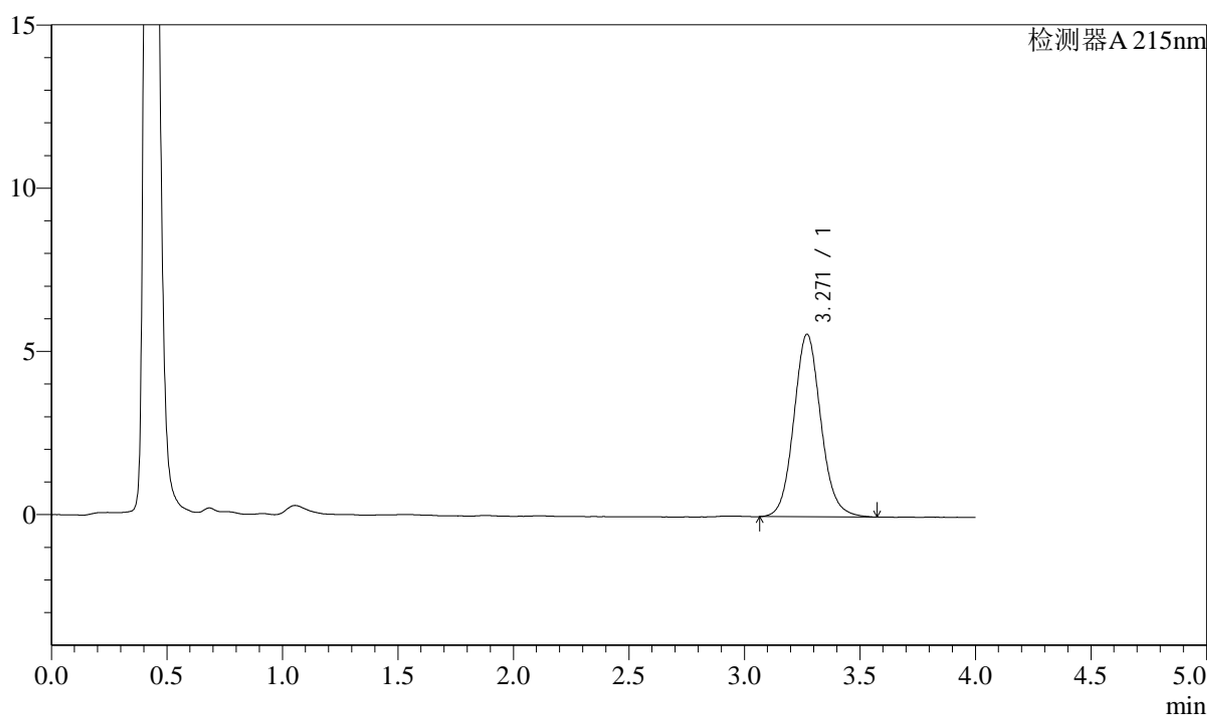
图182 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-978-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	45588	100.000	5594	3843	1.100	--
总计		45588	100.000	5594			

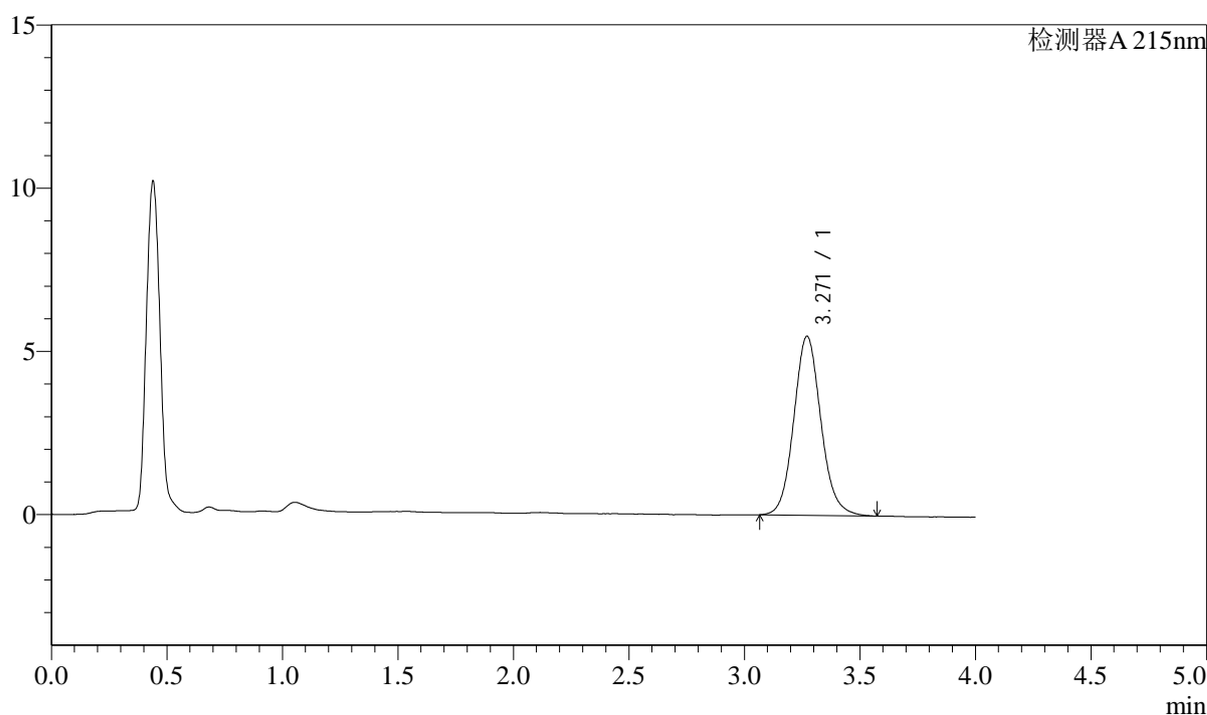
图183 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-979-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44779	100.000	5486	3839	1.105	--
总计		44779	100.000	5486			

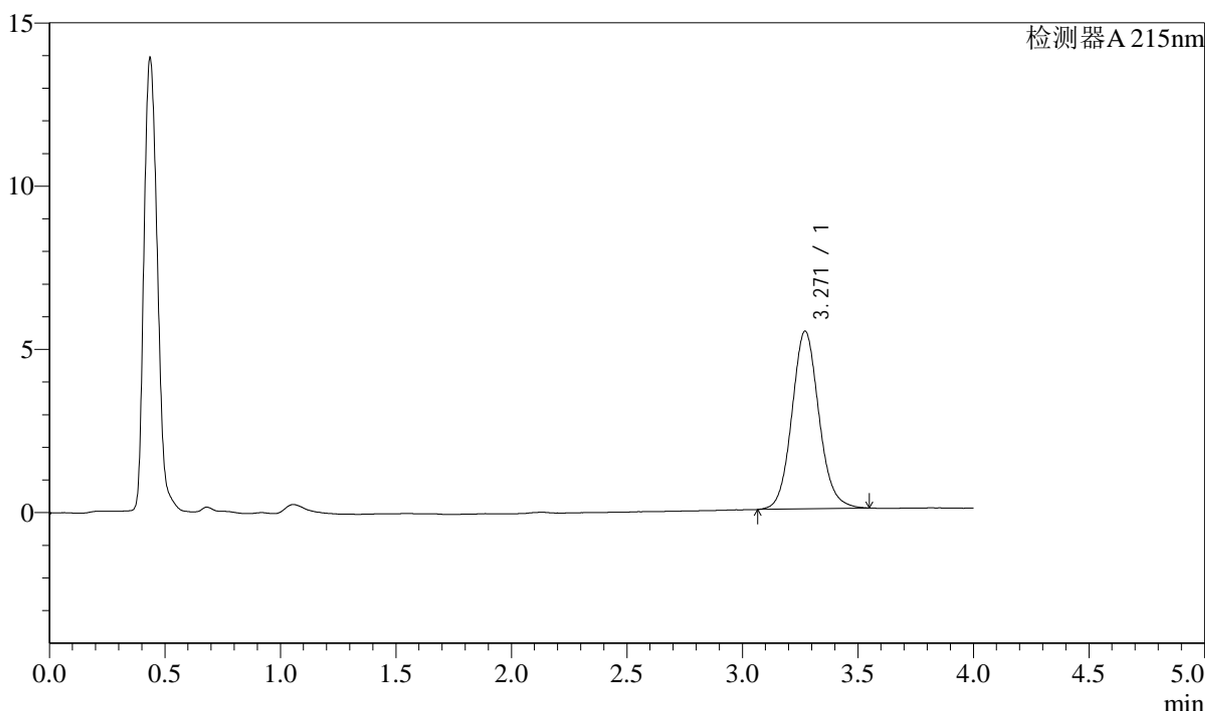
图184 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-980-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44242	100.000	5445	3851	1.098	--
总计		44242	100.000	5445			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

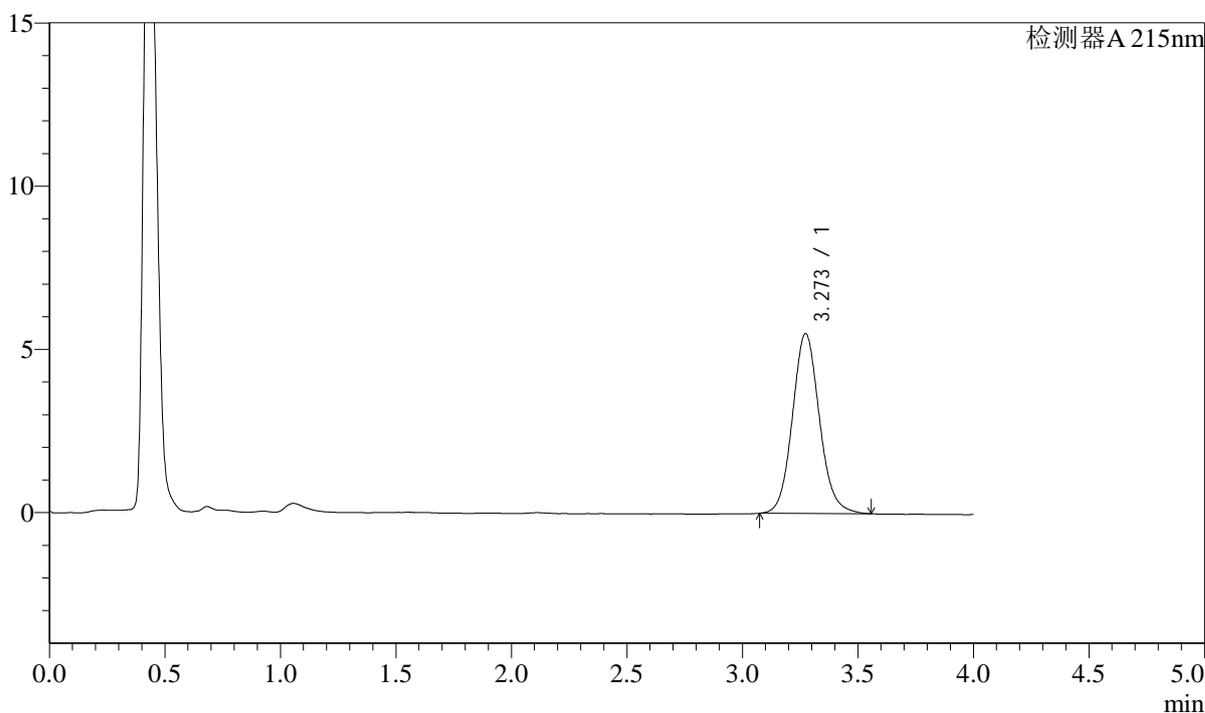
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-981-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 03:39:48
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.273	44814	100.000	5506	3853	1.103	--
总计		44814	100.000	5506			

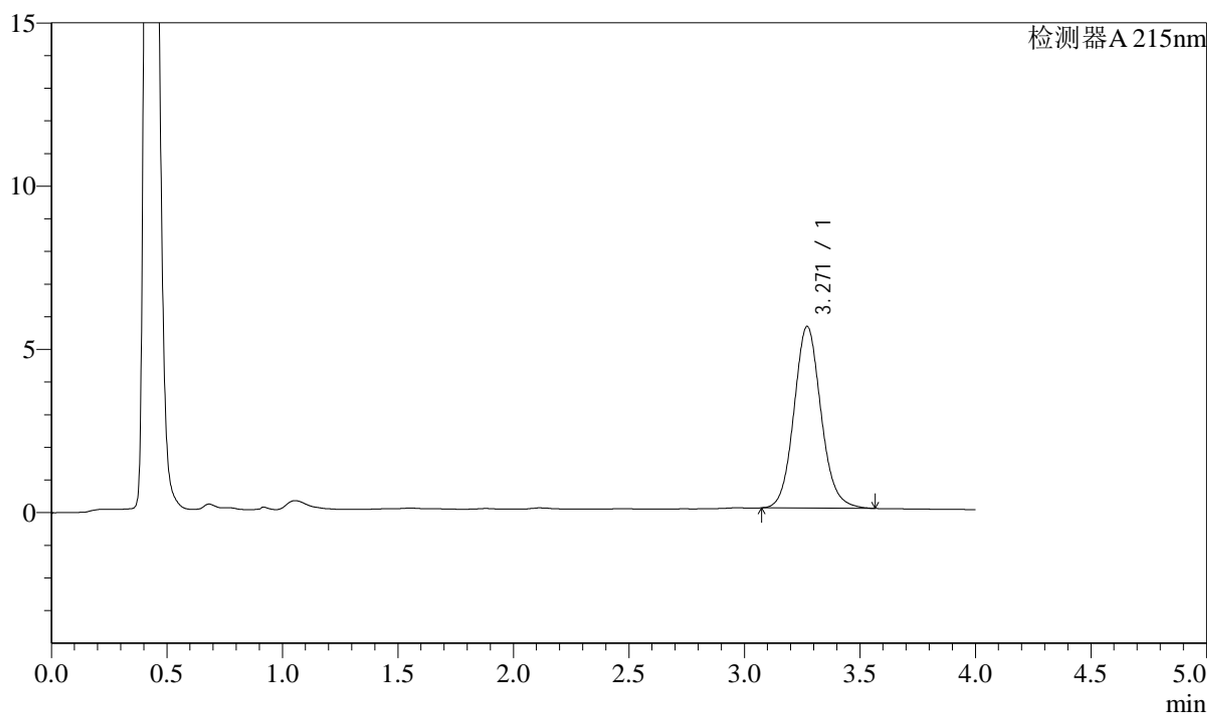
图186 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-982-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	45265	100.000	5566	3861	1.104	--
总计		45265	100.000	5566			

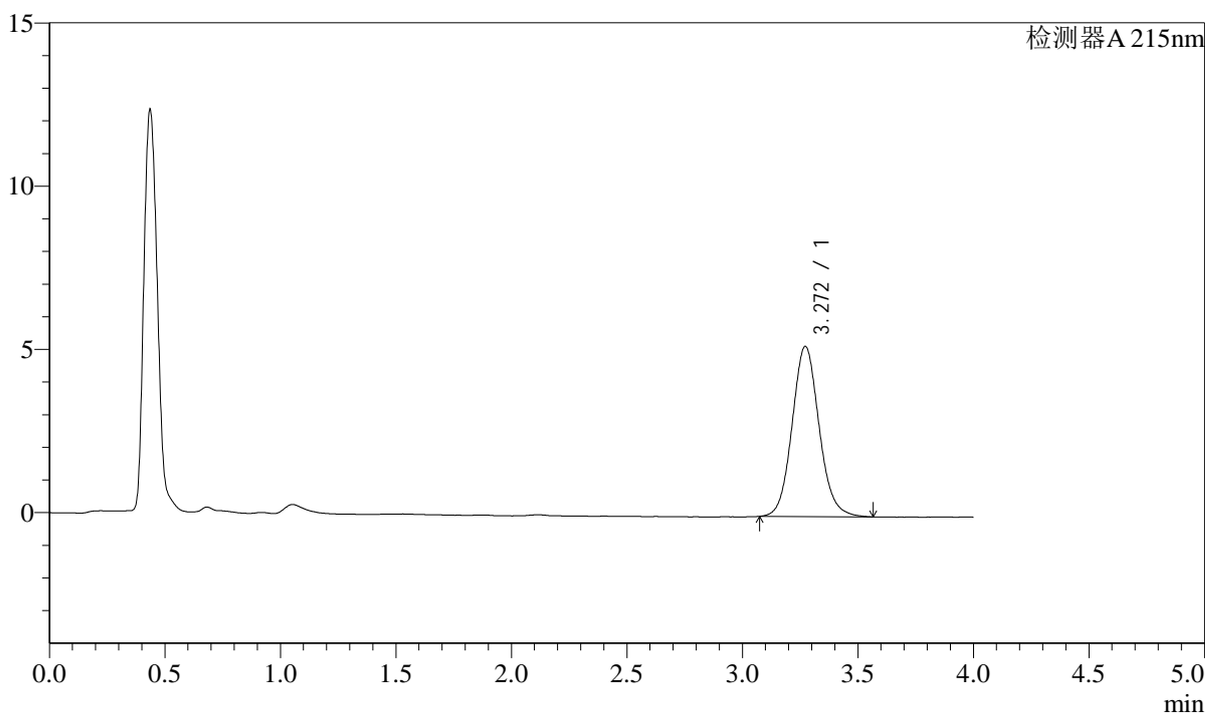
图187 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-983-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	42448	100.000	5216	3843	1.098	--
总计		42448	100.000	5216			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

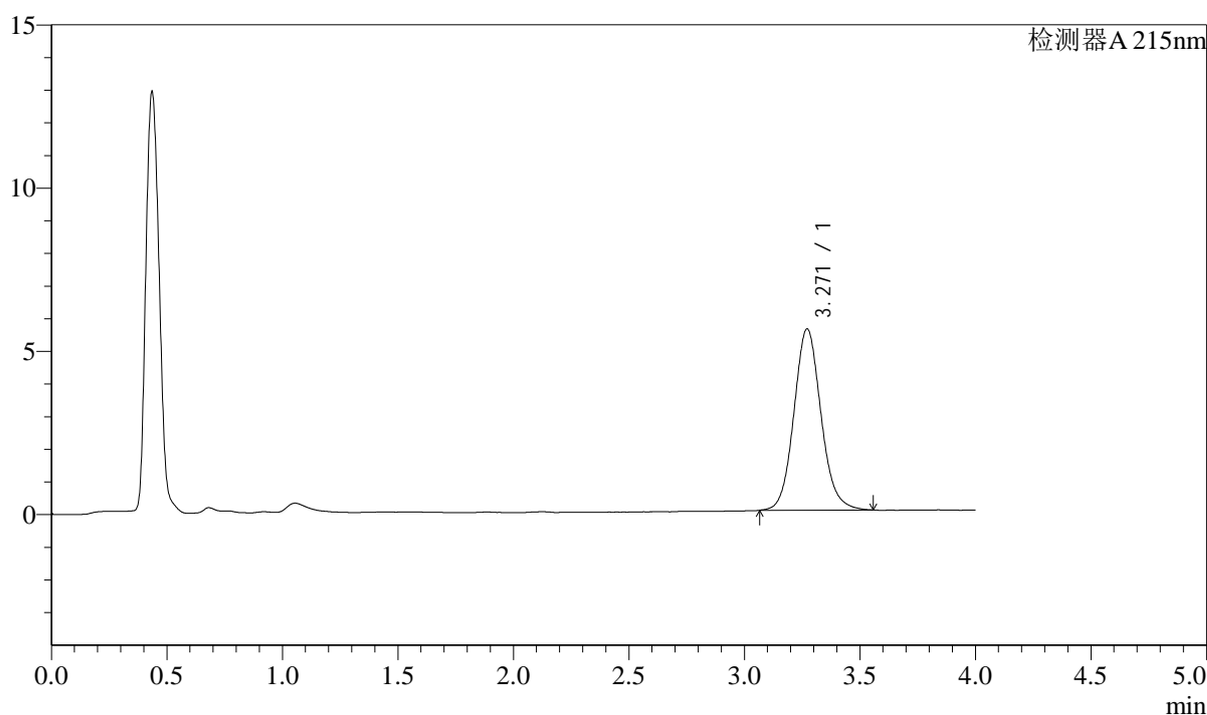
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-984-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 03:52:56
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.271	45261	100.000	5552	3839	1.103	--
总计		45261	100.000	5552			

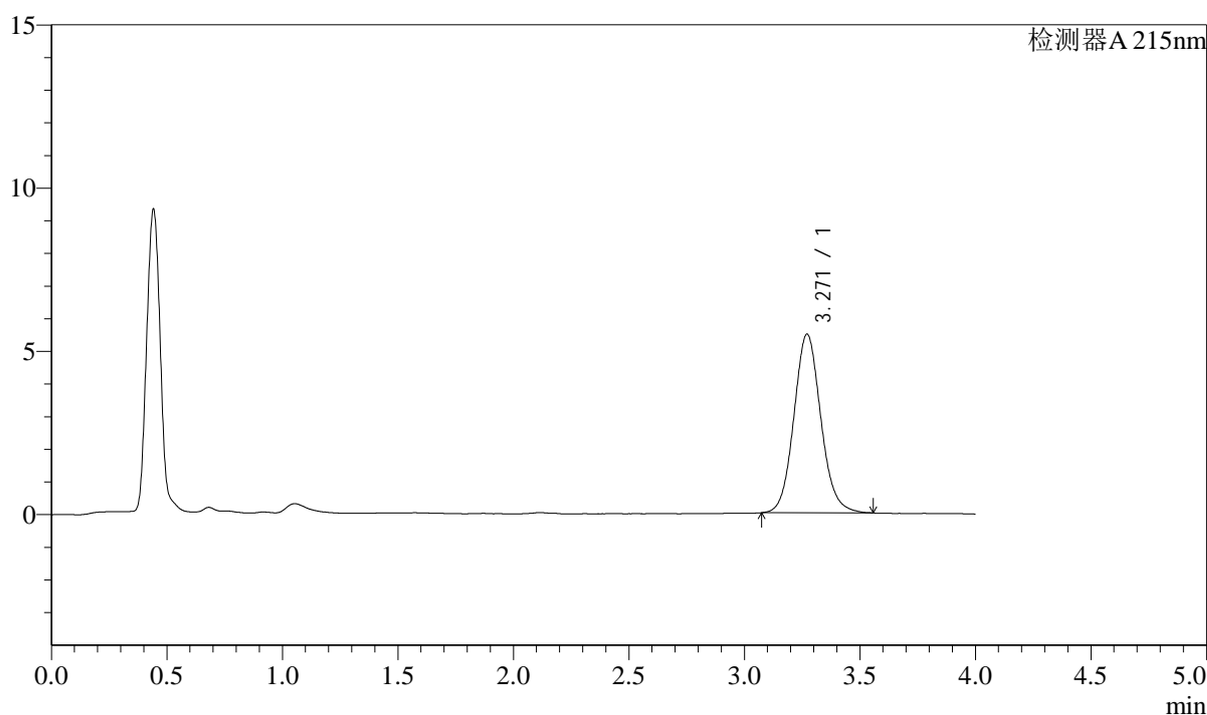
图189 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-985-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44400	100.000	5474	3856	1.099	--
总计		44400	100.000	5474			

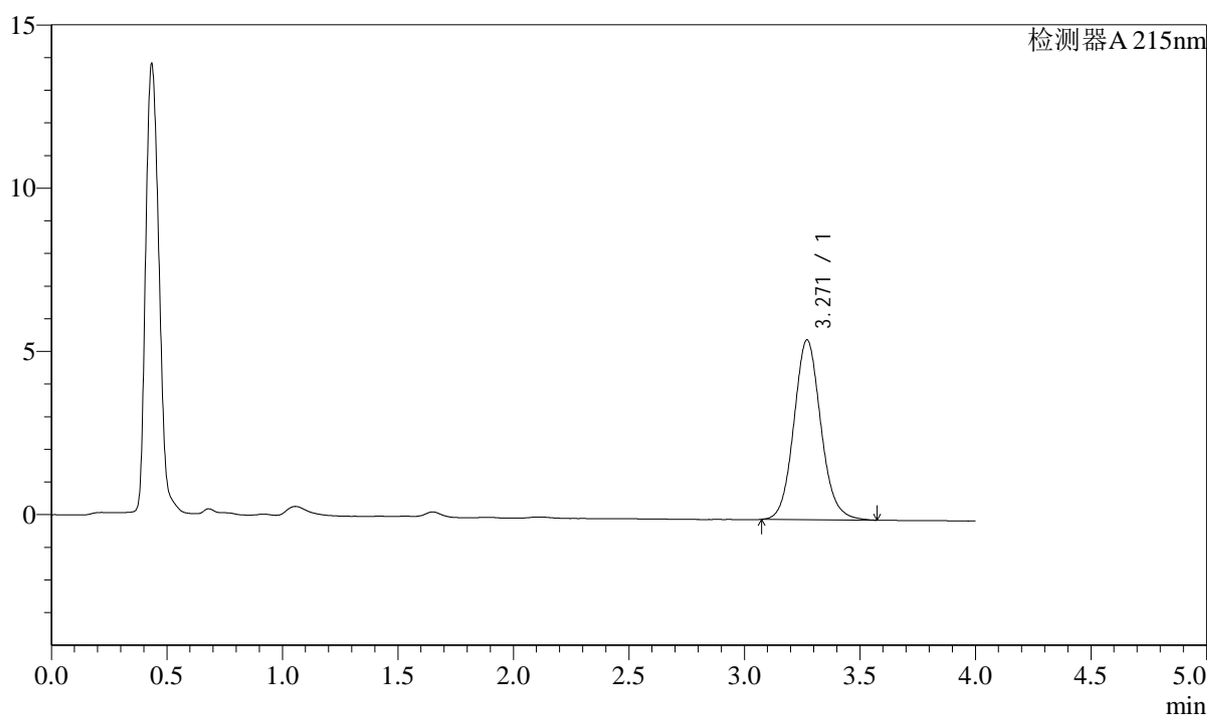
图190 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-986-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 04:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44752	100.000	5508	3862	1.103	--
总计		44752	100.000	5508			

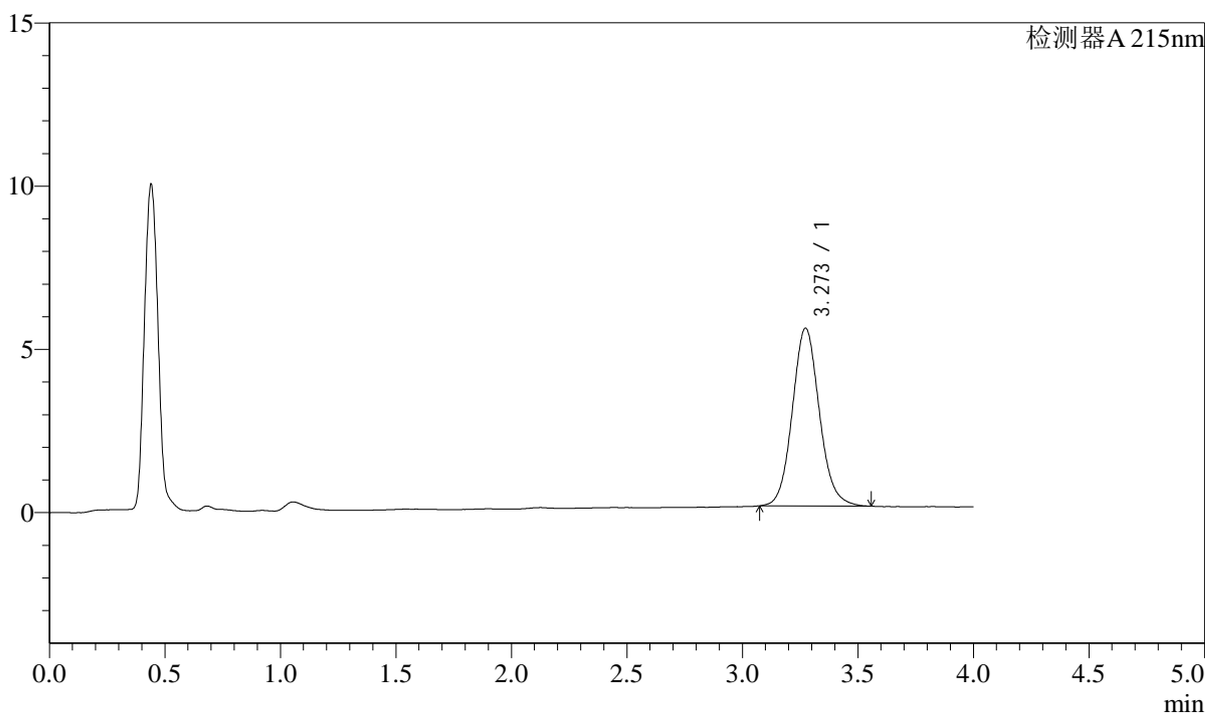
图191 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-987-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 04:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	44326	100.000	5446	3848	1.098	--
总计		44326	100.000	5446			

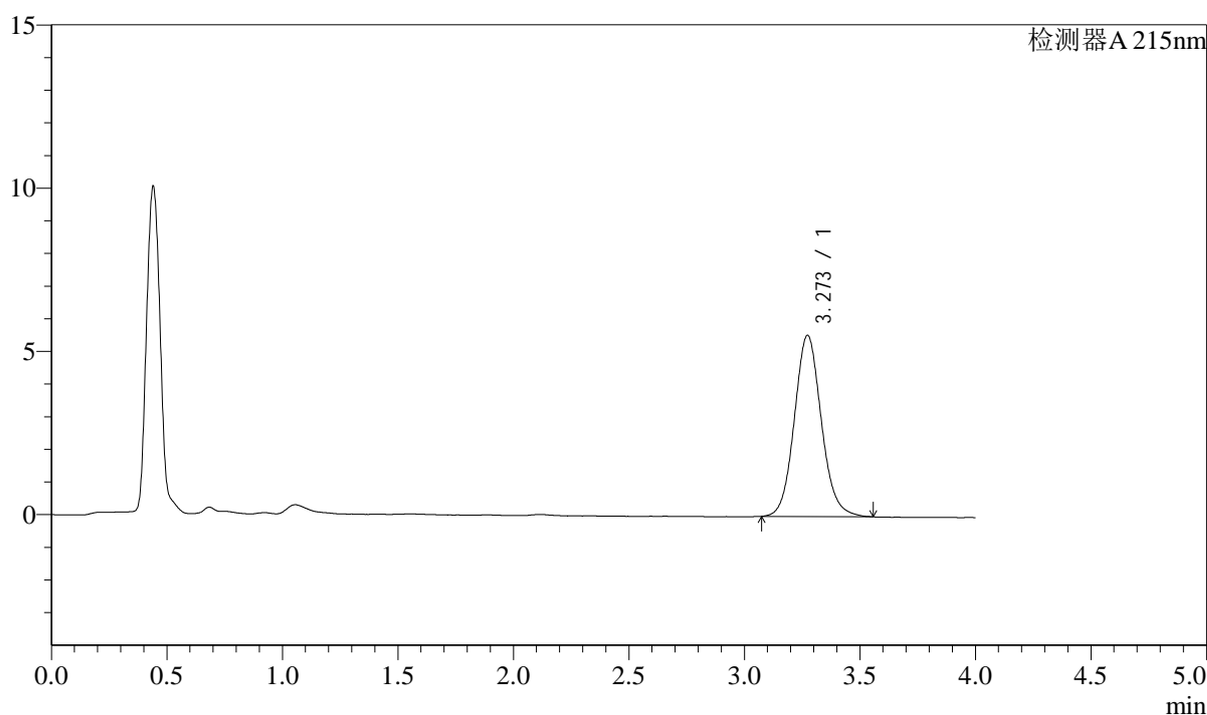
图192 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-988-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 04:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	45098	100.000	5549	3860	1.100	--
总计		45098	100.000	5549			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

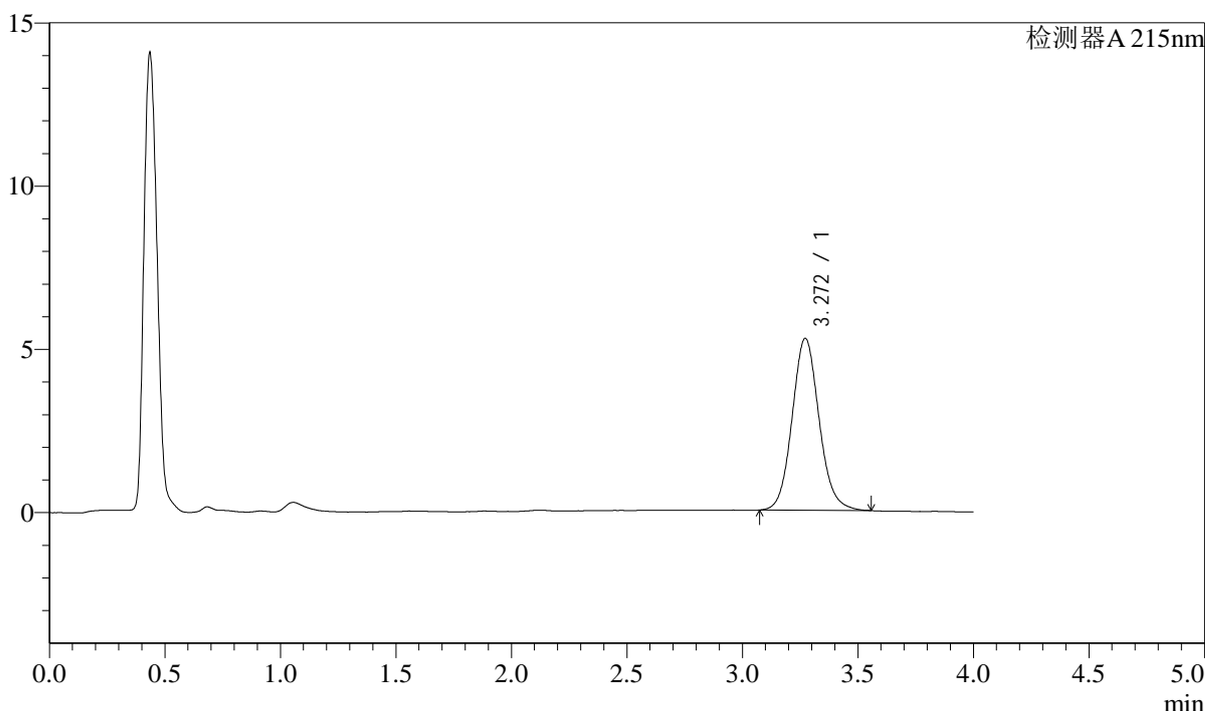
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-989-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/26 04:14:48
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:17:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.272	42827	100.000	5268	3854	1.102	--
总计		42827	100.000	5268			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

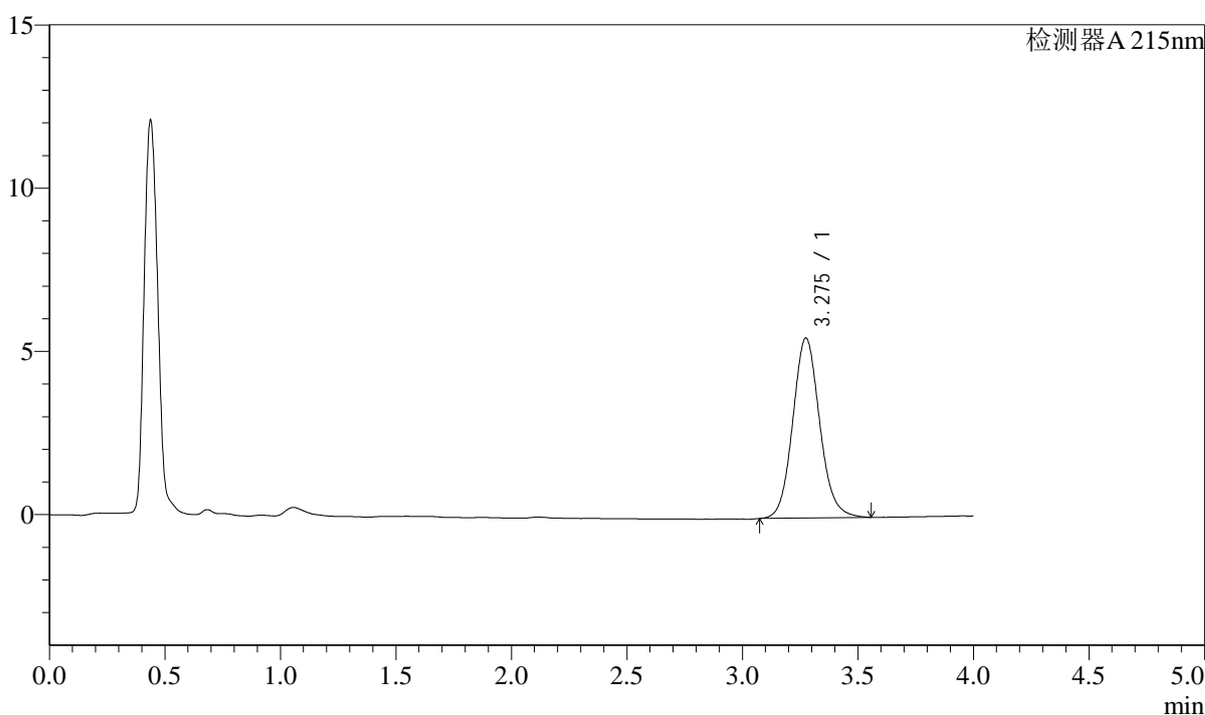
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-990-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 04:19:11
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:17:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.275	44680	100.000	5505	3882	1.104	--
总计		44680	100.000	5505			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

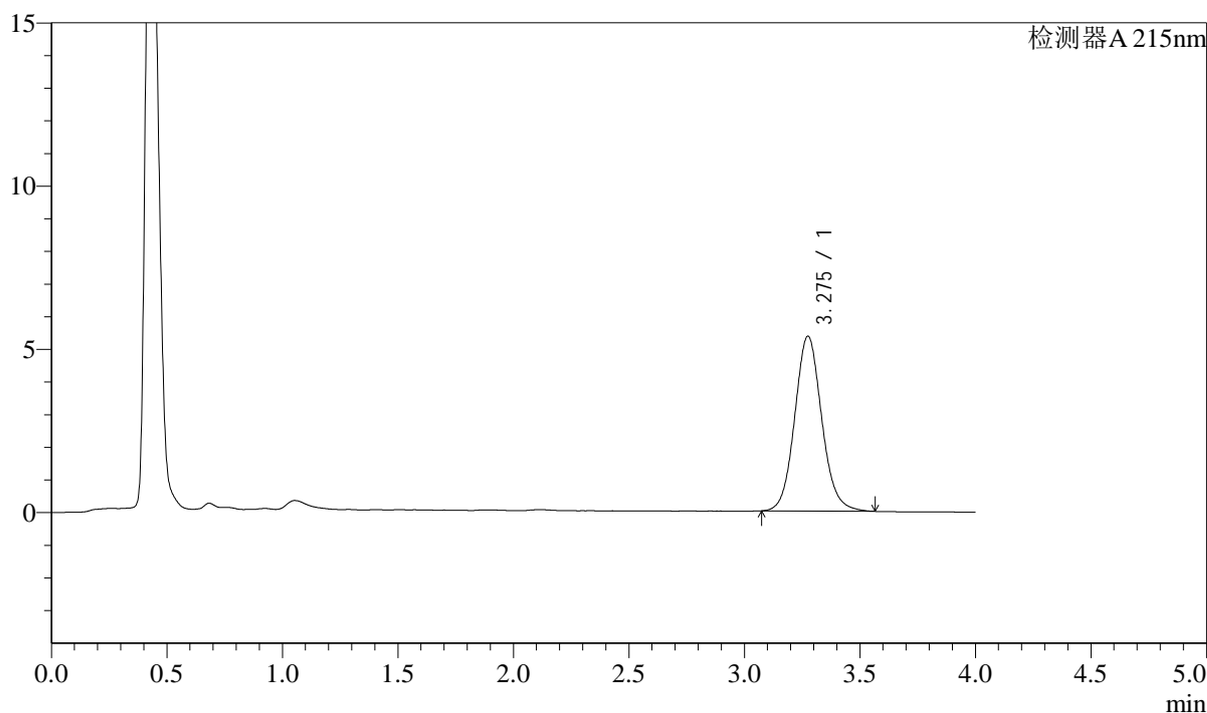
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-991-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 04:23:34
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:17:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.275	43545	100.000	5350	3872	1.097	--
总计		43545	100.000	5350			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

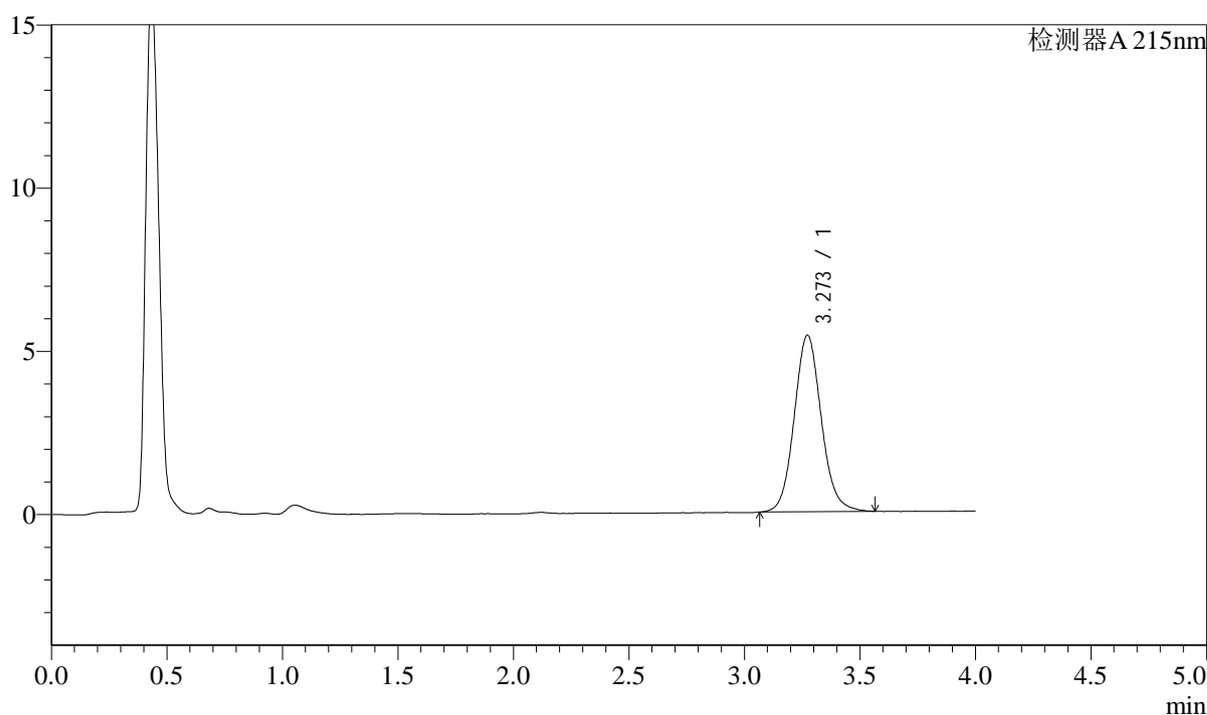
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-992-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 04:27:57
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:17:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.273	44030	100.000	5407	3842	1.099	--
总计		44030	100.000	5407			

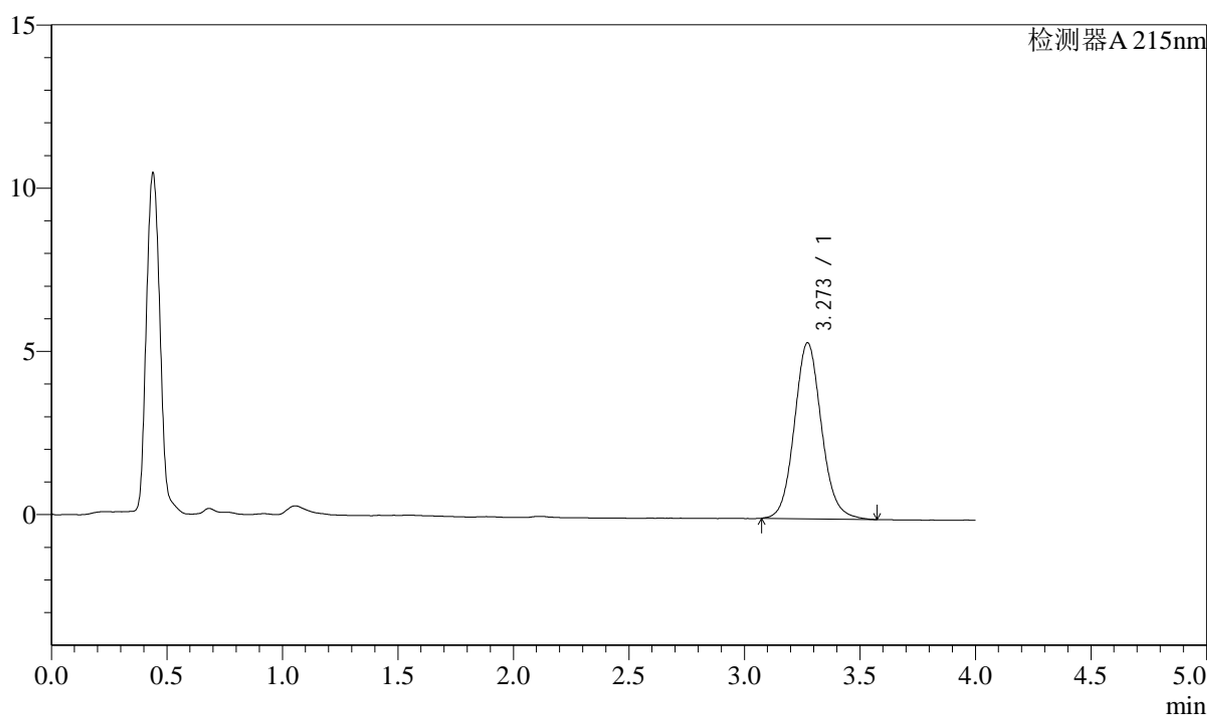
图197 苯磺酸氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批(5mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-993-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 04:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	43954	100.000	5391	3852	1.102	--
总计		43954	100.000	5391			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

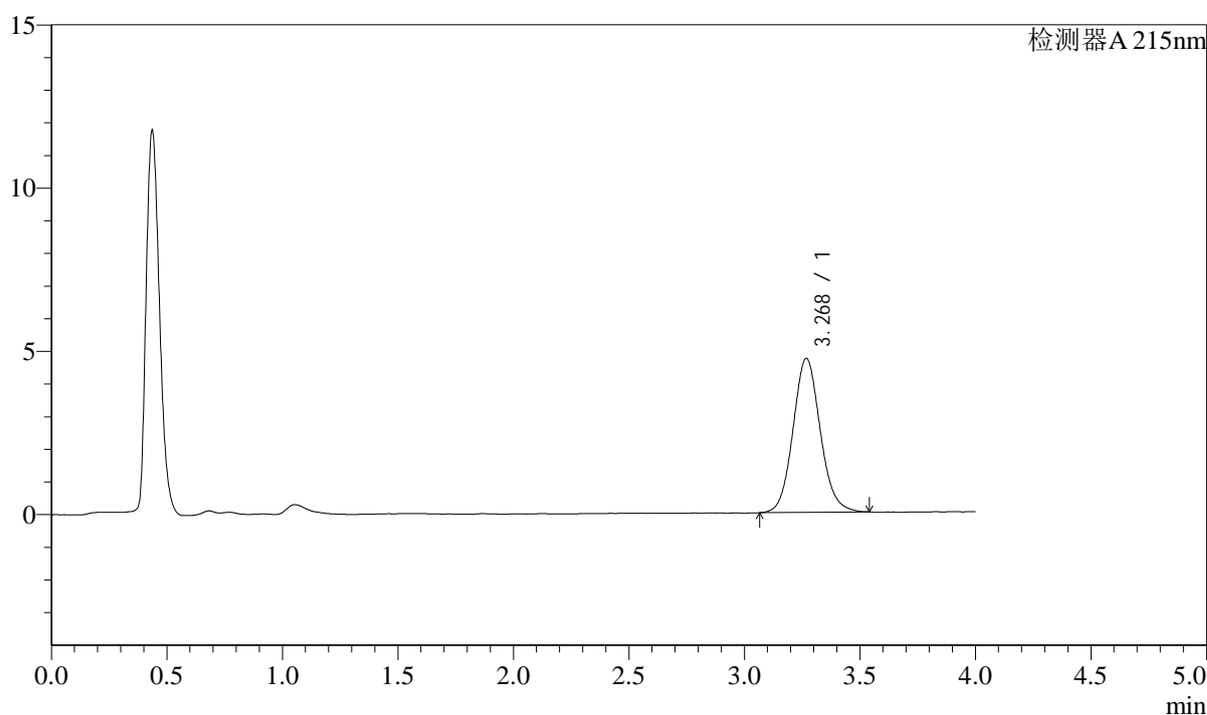
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-994-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 04:36:42
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:17:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.268	38690	100.000	4708	3762	1.097	--
总计		38690	100.000	4708			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

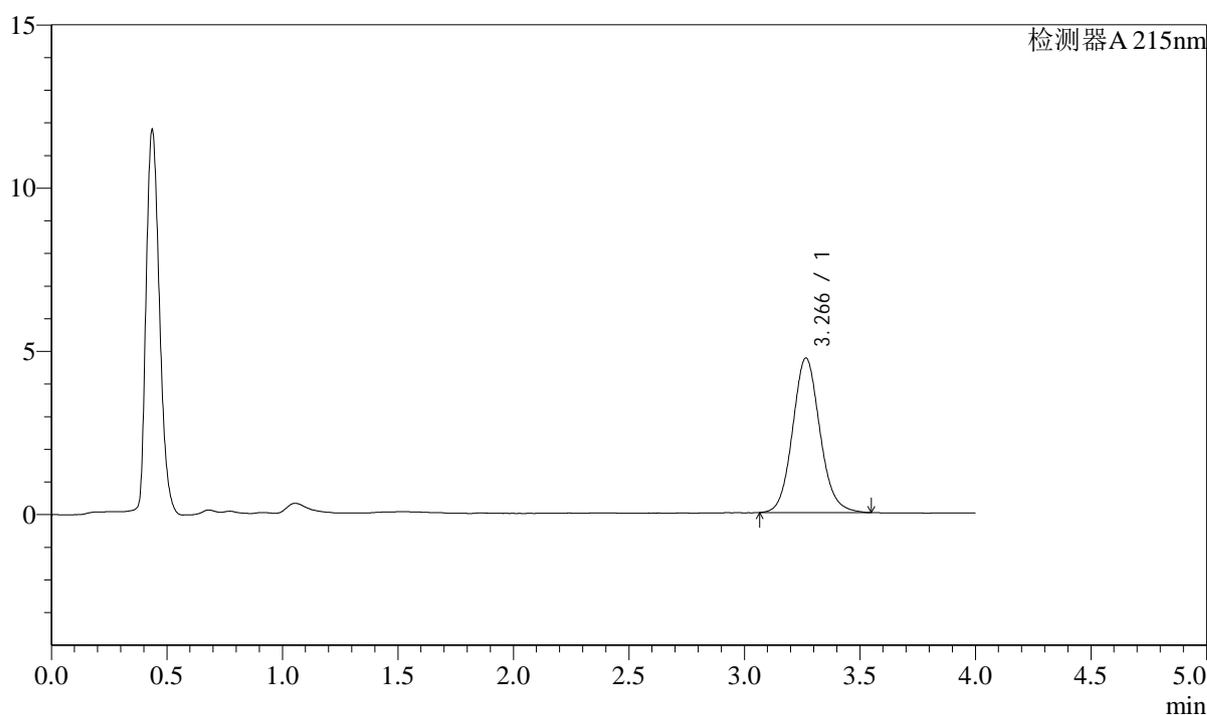
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-995-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/26 04:41:06
 处理时间(V2): 2024/07/26 09:17:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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	3.266	38879	100.000	4729	3733	1.103	--
总计		38879	100.000	4729			