



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202405	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	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

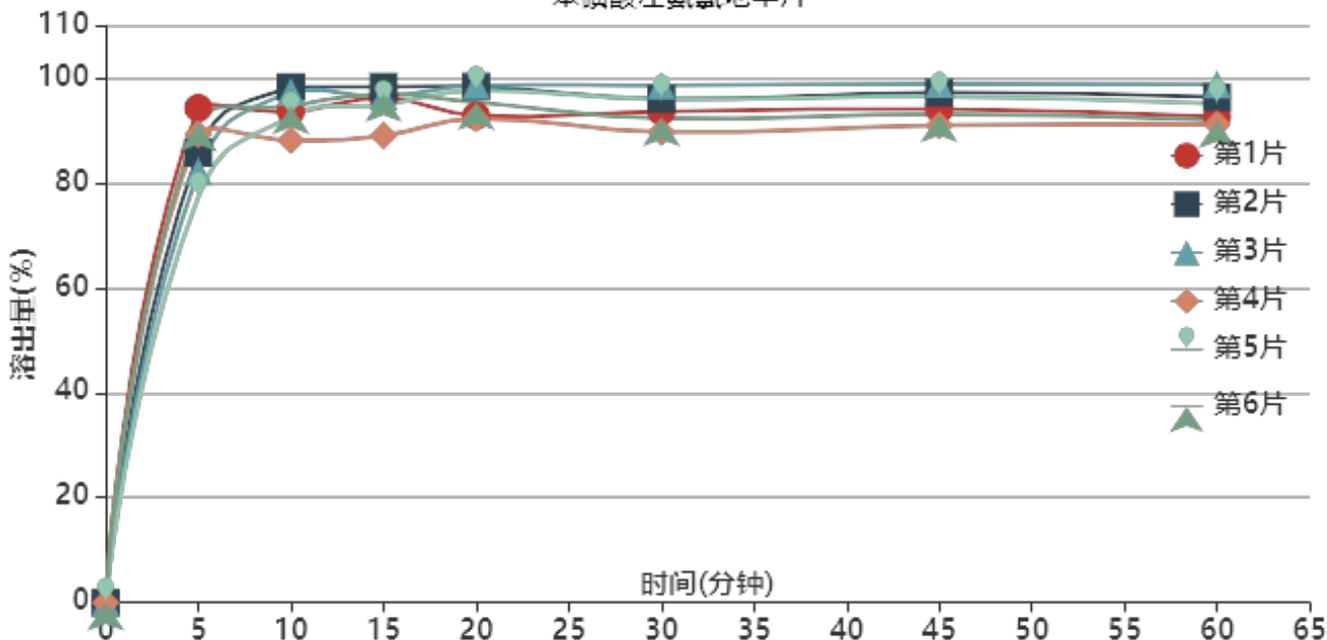
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.01	87978	87951	88011	87994	87963	87979	0.03
2	14.05	88128	88054				88091	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
6279.73	6269.82	0.12	数据可信

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2022032901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	84293	-	84293	94.254	86.64	7.23	94.25	86.64	7.23
	2	76681	-	76681	85.743			85.74		
	3	73421	-	73421	82.098			82.10		
	4	79795	-	79795	89.225			89.22		
	5	69079	-	69079	77.243			77.24		
	6	81641	-	81641	91.289			91.29		
10min	1	82839	-	82839	92.629	93.20	3.93	93.57	94.07	3.88
	2	87079	-	87079	97.370			98.23		
	3	86297	-	86297	96.495			97.32		
	4	77978	-	77978	87.193			88.09		
	5	82099	-	82099	91.801			92.57		
	6	83802	-	83802	93.705			94.62		
15min	1	84337	-	84337	94.304	93.47	3.48	96.17	95.26	3.44
	2	86265	-	86265	96.460			98.29		
	3	84639	-	84639	94.641			96.43		
	4	77995	-	77995	87.212			88.98		
	5	83296	-	83296	93.140			94.83		
	6	84991	-	84991	95.035			96.88		
20min	1	80443	-	80443	89.949	93.07	3.02	92.76	95.80	2.94
	2	85439	-	85439	95.536			98.33		
	3	85707	-	85707	95.836			98.57		
	4	80127	-	80127	89.596			92.23		
	5	84926	-	84926	94.962			97.58		
	6	82739	-	82739	92.517			95.32		
30min	1	80349	-	80349	89.844	90.66	3.45	93.56	94.33	3.35
	2	82479	-	82479	92.226			95.98		
	3	84824	-	84824	94.848			98.54		
	4	77016	-	77016	86.117			89.65		
	5	82620	-	82620	92.384			95.96		
	6	79184	-	79184	88.542			92.27		
45min	1	79918	-	79918	89.362	90.49	3.17	93.97	95.06	3.08
	2	82711	-	82711	92.486			97.16		
	3	84237	-	84237	94.192			98.83		
	4	77367	-	77367	86.510			90.90		
	5	82194	-	82194	91.907			96.40		
	6	79118	-	79118	88.468			93.08		
60min	1	77889	-	77889	87.094	88.82	3.21	92.60	94.29	3.11
	2	81116	-	81116	90.702			96.30		
	3	83317	-	83317	93.163			98.74		
	4	76799	-	76799	85.875			91.13		
	5	80158	-	80158	89.631			95.05		
	6	77299	-	77299	86.434			91.93		
极限	1	79787	-	79787	89.216	88.96	3.30	95.59	95.32	3.23
	2	81060	-	81060	90.639			97.14		
	3	82953	-	82953	92.756			99.27		
	4	75073	-	75073	83.945			90.06		
	5	79603	-	79603	89.010			95.32		
	6	78860	-	78860	88.179			94.54		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

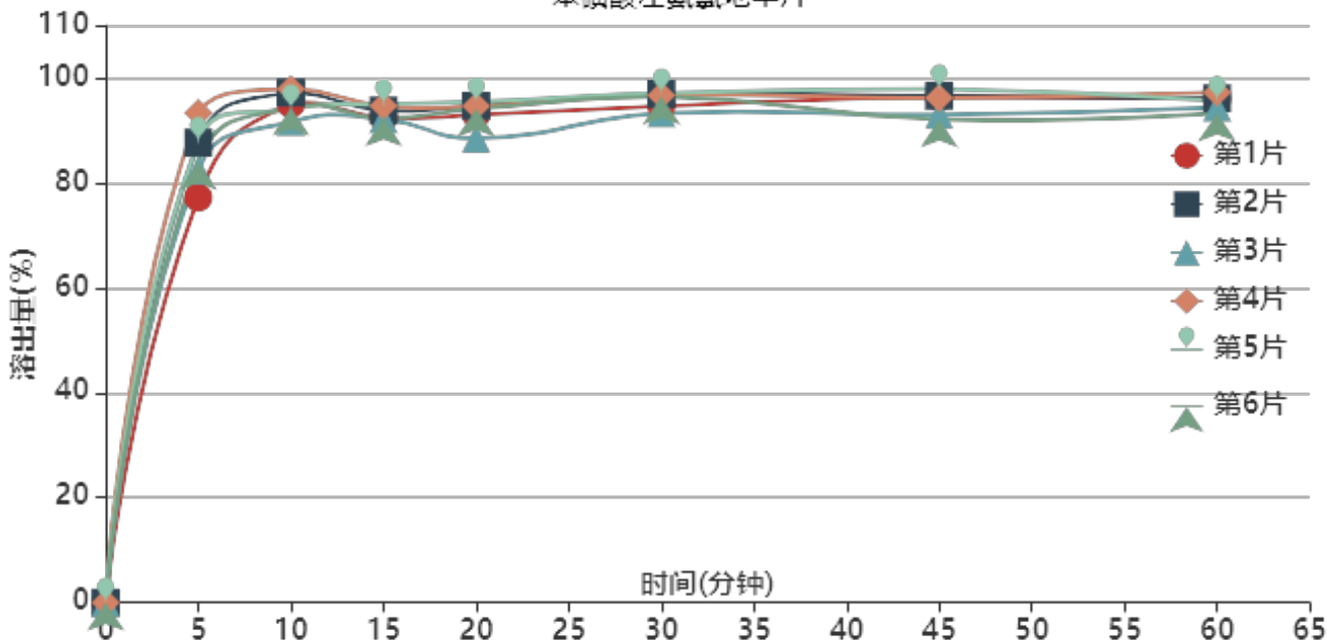
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	14.01	88076	88076	88135	88251	88176	88143	0.09
2	14.05	87990	87924				87957	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
6291.43		6260.28		0.36		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2022033001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	69033	-	69033	77.178	85.39	6.46	77.18	85.39	6.46
	2	78379	-	78379	87.627			87.63		
	3	73642	-	73642	82.331			82.33		
	4	83451	-	83451	93.297			93.30		
	5	78564	-	78564	87.834			87.83		
	6	75176	-	75176	84.046			84.05		
10min	1	84297	-	84297	94.243	94.16	2.39	95.01	95.02	2.40
	2	86167	-	86167	96.334			97.21		
	3	81201	-	81201	90.782			91.61		
	4	86696	-	86696	96.925			97.86		
	5	83352	-	83352	93.187			94.07		
	6	83642	-	83642	93.511			94.35		
15min	1	81120	-	81120	90.691	91.57	1.32	92.41	93.37	1.36
	2	82217	-	82217	91.918			93.76		
	3	80844	-	80844	90.383			92.11		
	4	82938	-	82938	92.724			94.63		
	5	83342	-	83342	93.175			94.99		
	6	80990	-	80990	90.546			92.32		
20min	1	80770	-	80770	90.300	90.65	2.76	92.92	93.36	2.74
	2	82236	-	82236	91.939			94.70		
	3	76749	-	76749	85.805			88.44		
	4	82089	-	82089	91.775			94.60		
	5	82906	-	82906	92.688			95.43		
	6	81755	-	81755	91.401			94.08		
30min	1	81474	-	81474	91.087	92.20	1.59	94.61	95.82	1.62
	2	83418	-	83418	93.260			96.94		
	3	80275	-	80275	89.747			93.24		
	4	83098	-	83098	92.903			96.65		
	5	83541	-	83541	93.398			97.07		
	6	83005	-	83005	92.799			96.39		
45min	1	82193	-	82193	91.891	90.79	2.44	96.33	95.33	2.38
	2	82257	-	82257	91.962			96.57		
	3	79222	-	79222	88.569			92.96		
	4	81830	-	81830	91.485			96.16		
	5	83424	-	83424	93.267			97.87		
	6	78340	-	78340	87.583			92.11		
60min	1	81140	-	81140	90.714	89.99	1.49	96.07	95.44	1.48
	2	80990	-	80990	90.546			96.08		
	3	79645	-	79645	89.042			94.32		
	4	81946	-	81946	91.615			97.21		
	5	80620	-	80620	90.132			95.67		
	6	78595	-	78595	87.868			93.27		
极限	1	79354	-	79354	88.717	89.28	2.41	94.98	95.63	2.37
	2	79937	-	79937	89.369			95.80		
	3	76453	-	76453	85.474			91.64		
	4	81842	-	81842	91.499			98.01		
	5	81483	-	81483	91.097			97.53		
	6	80095	-	80095	89.545			95.82		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

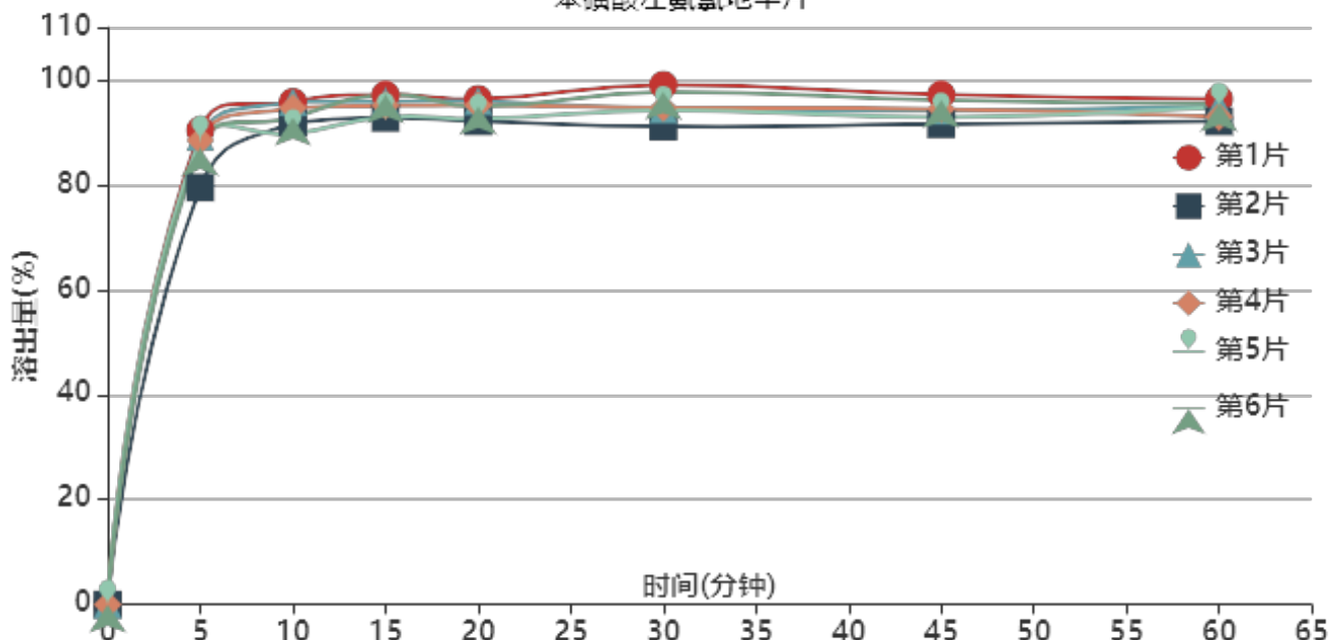
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	14.01	87870	87904	87943	87963	87969	87930	0.05
2	14.05	88972	89003				88988	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
6276.23		6333.67		0.65		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2022033101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	81235	-	81235	90.402	87.16	4.52	90.40	87.16	4.51
	2	71398	-	71398	79.455			79.46		
	3	80087	-	80087	89.125			89.12		
	4	79476	-	79476	88.445			88.44		
	5	79562	-	79562	88.540			88.54		
	6	78168	-	78168	86.989			86.99		
10min	1	85256	-	85256	94.877	92.54	2.62	95.78	93.41	2.61
	2	81755	-	81755	90.981			91.78		
	3	85290	-	85290	94.915			95.81		
	4	84228	-	84228	93.733			94.62		
	5	79811	-	79811	88.818			89.70		
	6	82588	-	82588	91.908			92.78		
15min	1	85634	-	85634	95.298	93.34	2.07	97.15	95.14	2.07
	2	81810	-	81810	91.042			92.75		
	3	84476	-	84476	94.009			95.85		
	4	83786	-	83786	93.241			95.06		
	5	81869	-	81869	91.108			92.88		
	6	85661	-	85661	95.328			97.12		
20min	1	84046	-	84046	93.530	91.76	1.86	96.34	94.50	1.88
	2	80386	-	80386	89.457			92.07		
	3	83718	-	83718	93.165			95.95		
	4	83007	-	83007	92.374			95.13		
	5	80762	-	80762	89.876			92.56		
	6	82840	-	82840	92.188			94.93		
30min	1	85626	-	85626	95.289	91.53	3.01	99.03	95.18	2.96
	2	78712	-	78712	87.594			91.10		
	3	81482	-	81482	90.677			94.39		
	4	81786	-	81786	91.015			94.69		
	5	81401	-	81401	90.587			94.17		
	6	84486	-	84486	94.020			97.68		
45min	1	83101	-	83101	92.479	89.83	2.18	97.17	94.39	2.18
	2	78324	-	78324	87.163			91.55		
	3	80442	-	80442	89.520			94.14		
	4	80729	-	80729	89.839			94.43		
	5	79453	-	79453	88.419			92.91		
	6	82257	-	82257	91.540			96.14		
60min	1	81505	-	81505	90.703	88.96	1.70	96.32	94.43	1.71
	2	77988	-	77988	86.789			92.05		
	3	80417	-	80417	89.492			95.01		
	4	78587	-	78587	87.455			92.94		
	5	80374	-	80374	89.444			94.82		
	6	80788	-	80788	89.905			95.42		
极限	1	82978	-	82978	92.342	89.10	2.99	98.87	95.45	2.93
	2	76225	-	76225	84.827			90.95		
	3	79664	-	79664	88.654			95.06		
	4	79804	-	79804	88.810			95.17		
	5	79465	-	79465	88.432			94.70		
	6	82237	-	82237	91.517			97.94		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

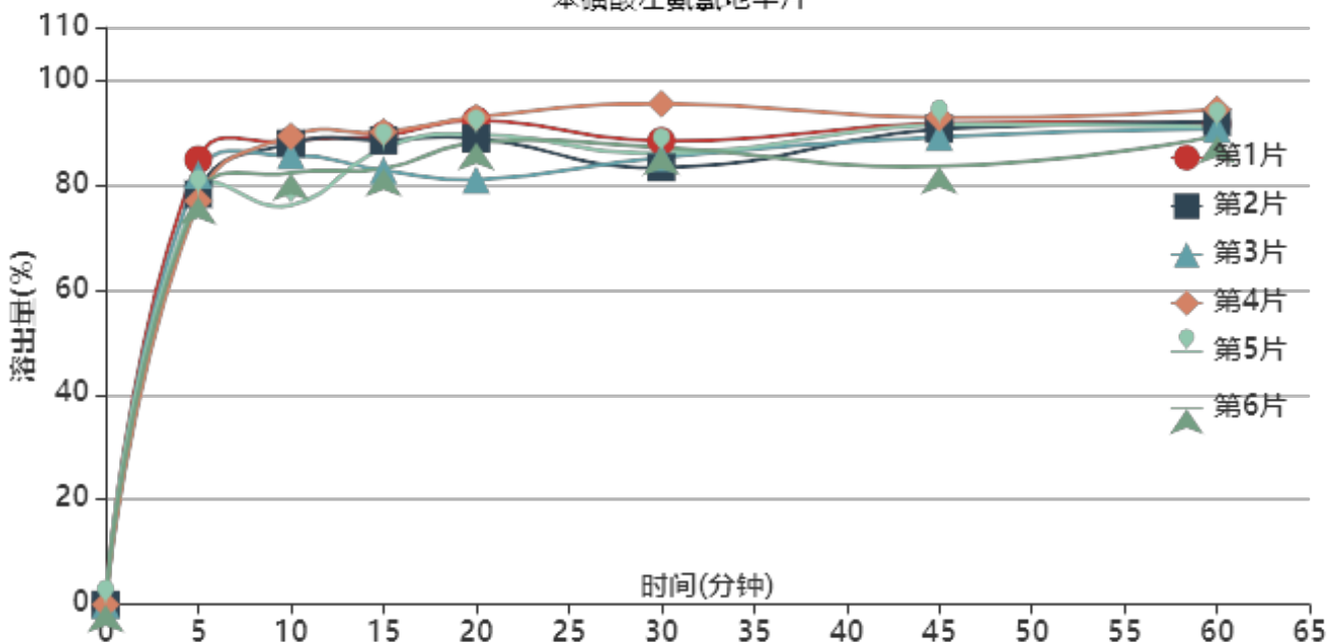
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	14.01	88697	88683	88723	88652	88680	88687	0.03
2	14.05	89945	89860				89902	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
6330.26		6398.72		0.77	数据可信			

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-FA2515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	76922	-	76922	84.802	79.60	3.88	84.80	79.60	3.88
	2	70931	-	70931	78.198			78.20		
	3	74290	-	74290	81.901			81.90		
	4	69752	-	69752	76.898			76.90		
	5	70866	-	70866	78.126			78.13		
	6	70442	-	70442	77.658			77.66		
10min	1	79341	-	79341	87.469	84.09	5.94	88.32	84.89	5.90
	2	78984	-	78984	87.076			87.86		
	3	76883	-	76883	84.759			85.58		
	4	80278	-	80278	88.502			89.27		
	5	68287	-	68287	75.283			76.06		
	6	73892	-	73892	81.462			82.24		
15min	1	79526	-	79526	87.673	85.13	3.71	89.40	86.77	3.66
	2	78723	-	78723	86.788			88.44		
	3	73533	-	73533	81.066			82.73		
	4	80161	-	80161	88.373			90.03		
	5	77459	-	77459	85.394			86.93		
	6	73905	-	73905	81.476			83.07		
20min	1	81345	-	81345	89.678	86.26	4.93	92.28	88.75	4.83
	2	78261	-	78261	86.278			88.80		
	3	71171	-	71171	78.462			80.94		
	4	81924	-	81924	90.317			92.85		
	5	79101	-	79101	87.205			89.59		
	6	77671	-	77671	85.628			88.03		
30min	1	76972	-	76972	84.857	84.22	4.96	88.35	87.57	4.82
	2	72463	-	72463	79.887			83.27		
	3	74319	-	74319	81.933			85.19		
	4	83441	-	83441	91.989			95.43		
	5	75105	-	75105	82.799			86.06		
	6	76053	-	76053	83.844			87.11		
45min	1	79270	-	79270	87.391	85.68	3.83	91.74	89.87	3.74
	2	78405	-	78405	86.437			90.62		
	3	77089	-	77089	84.986			89.07		
	4	80211	-	80211	88.428			92.79		
	5	79283	-	79283	87.405			91.49		
	6	72032	-	72032	79.411			83.51		
60min	1	78374	-	78374	86.403	86.43	1.82	91.62	91.48	1.85
	2	78832	-	78832	86.908			91.95		
	3	77758	-	77758	85.724			90.66		
	4	80822	-	80822	89.102			94.35		
	5	78079	-	78079	86.078			91.04		
	6	76522	-	76522	84.361			89.26		
极限	1	78412	-	78412	86.445	83.90	6.23	92.53	89.81	5.83
	2	78358	-	78358	86.385			92.30		
	3	79887	-	79887	88.071			93.86		
	4	74943	-	74943	82.621			88.76		
	5	67009	-	67009	73.874			79.70		
	6	77997	-	77997	85.987			91.73		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



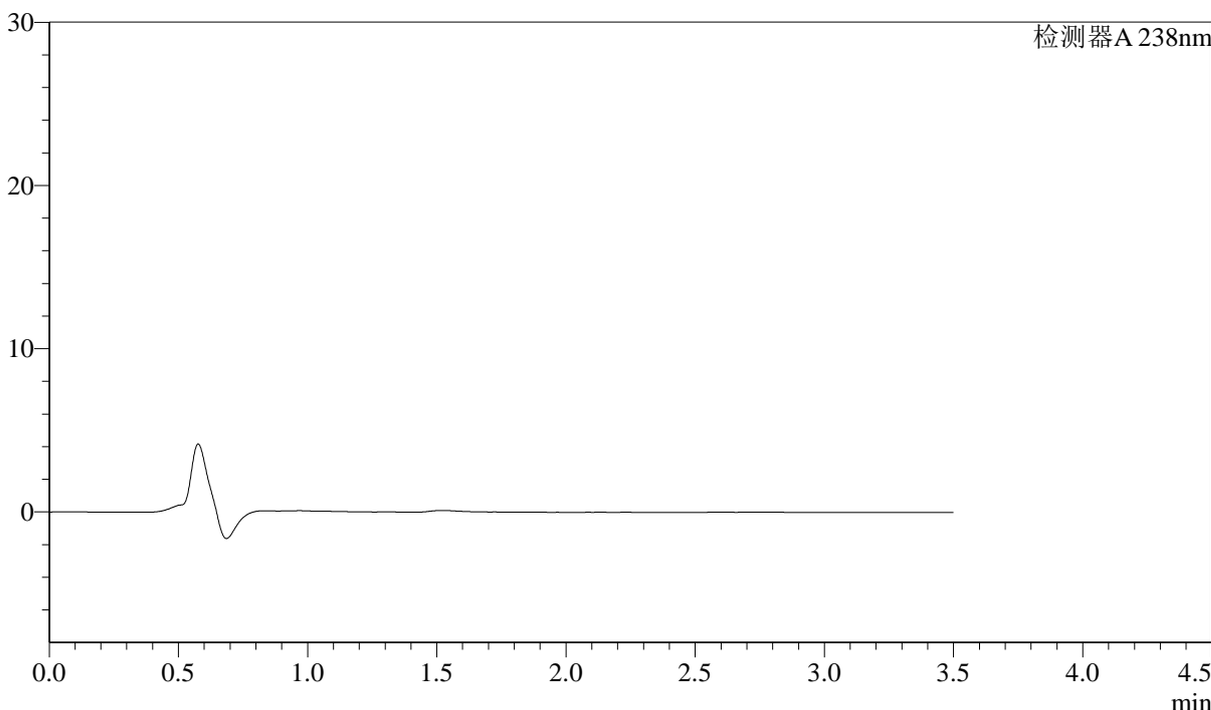
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-588-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 10:56:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	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							

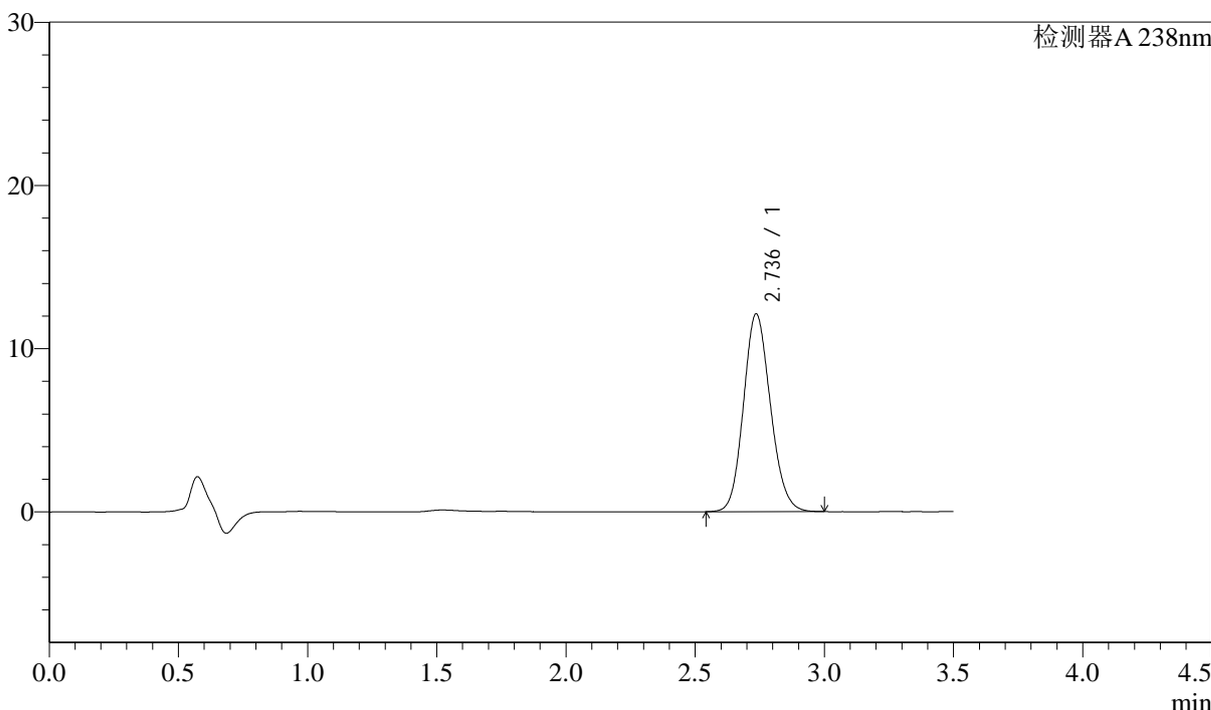
图1 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-589-4 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2024/04/29 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	87978	100.000	12106	3307	1.134	--
总计		87978	100.000	12106			

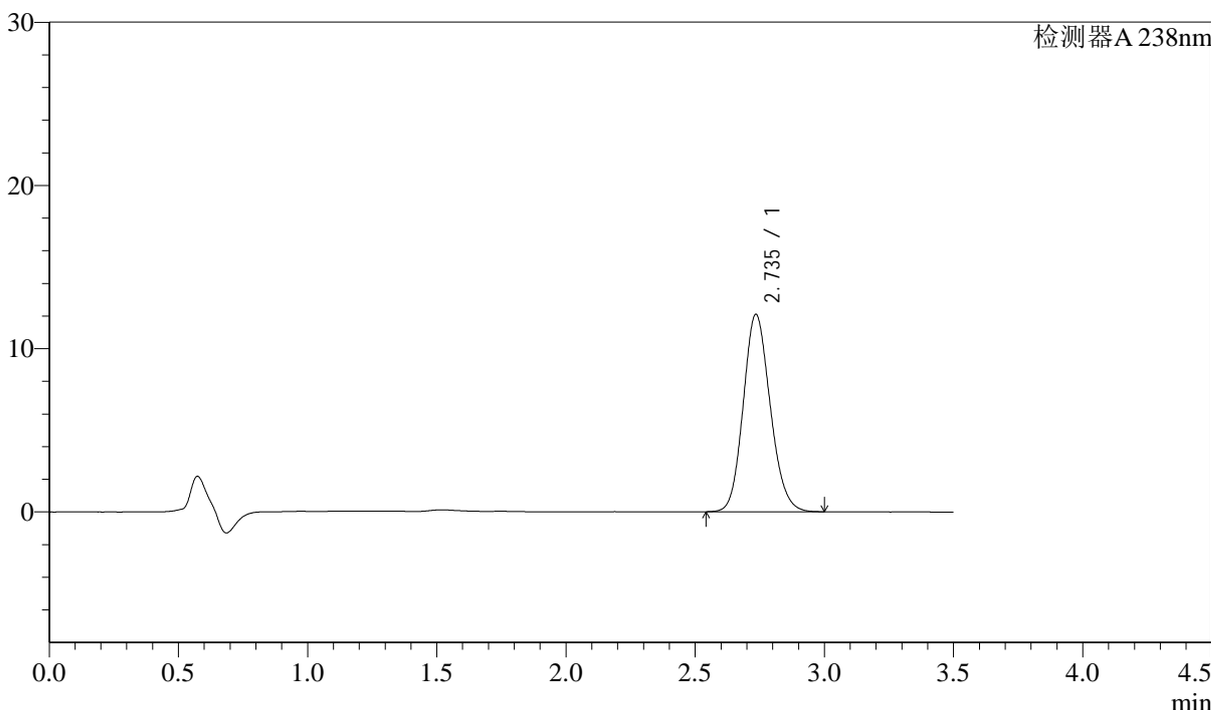
图2 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-590-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:04:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	87951	100.000	12064	3296	1.140	--
总计		87951	100.000	12064			

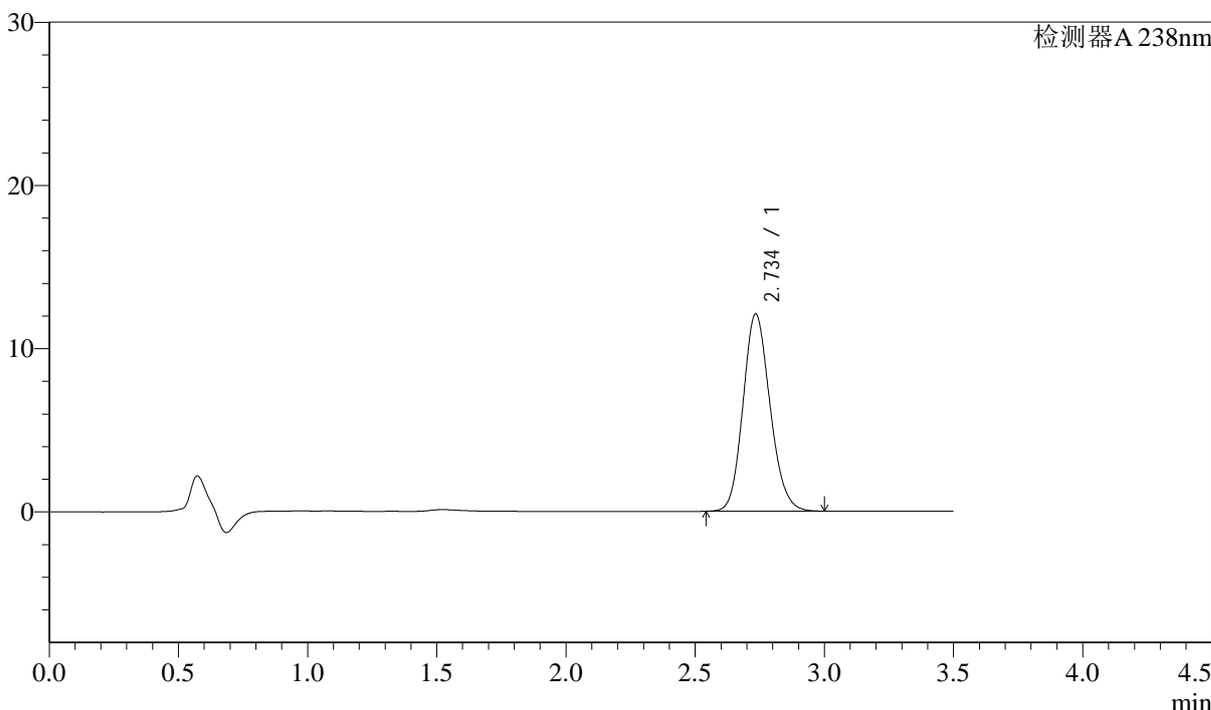
图3 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-591-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:08:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	88011	100.000	12047	3288	1.146	--
总计		88011	100.000	12047			

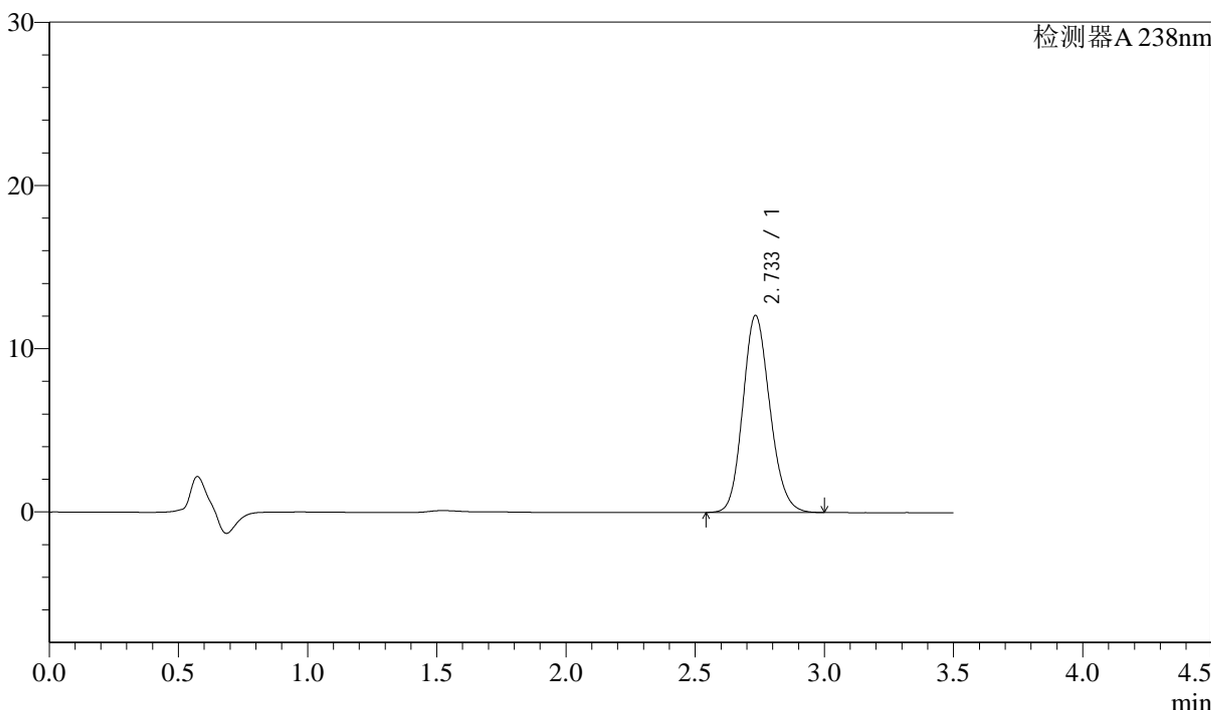
图4 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-592-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:12:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	87994	100.000	12047	3284	1.148	--
总计		87994	100.000	12047			

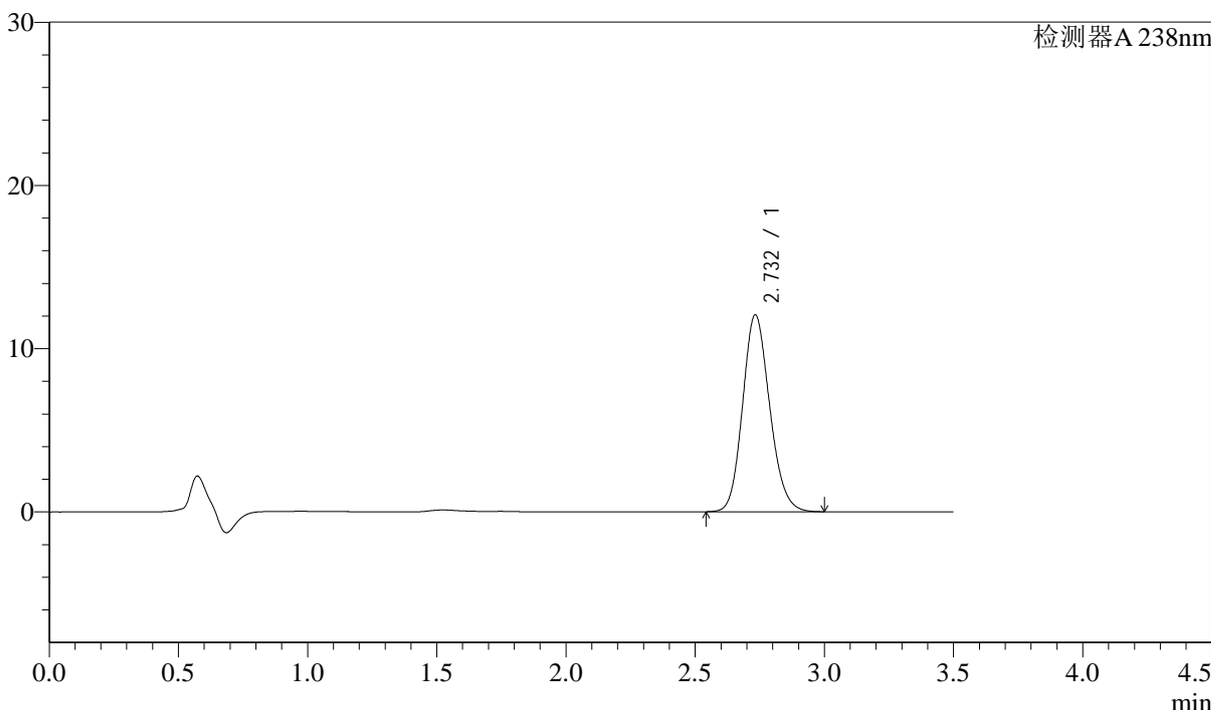
图5 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-593-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	87963	100.000	12053	3280	1.151	--
总计		87963	100.000	12053			

图6 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5



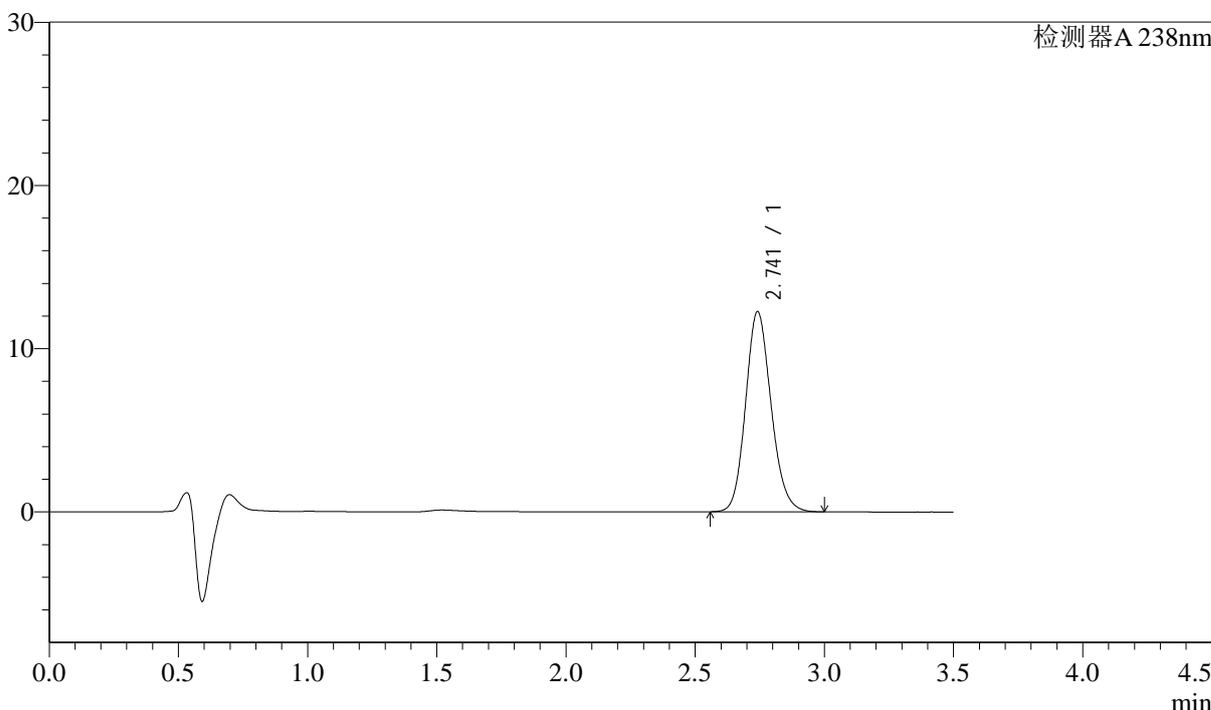
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-594-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	84293	100.000	12241	3744	1.145	--
总计		84293	100.000	12241			

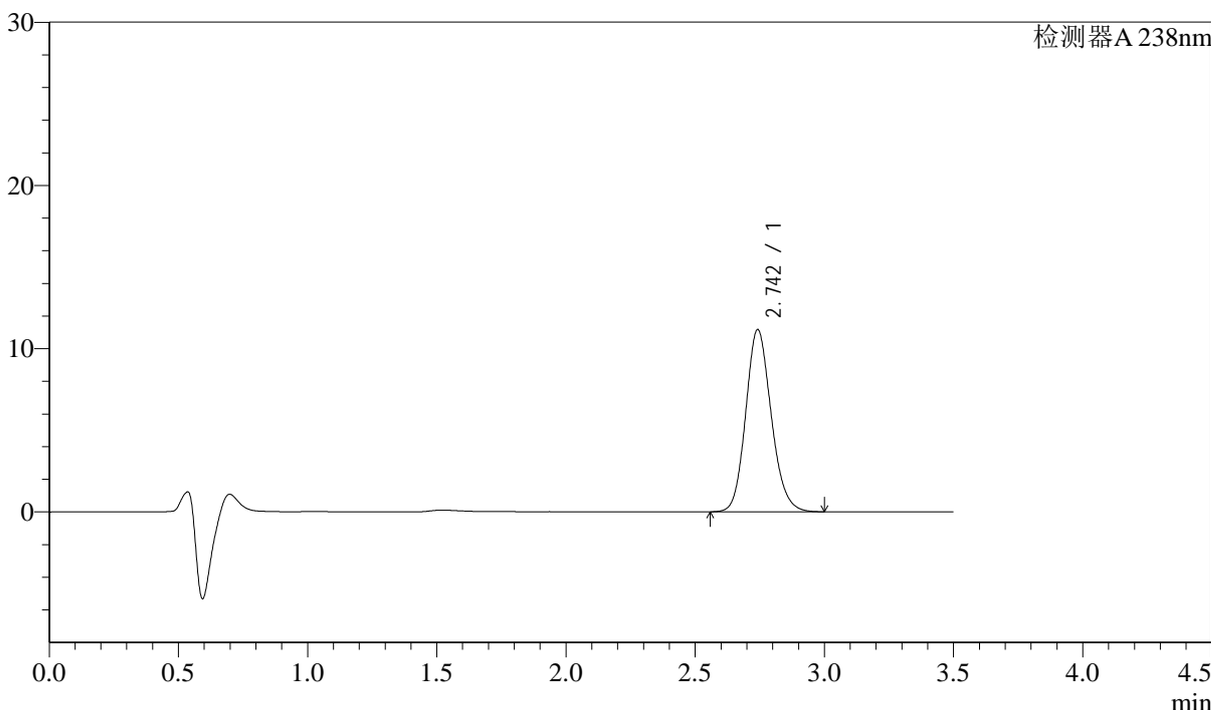
图7 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-595-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	76681	100.000	11134	3750	1.147	--
总计		76681	100.000	11134			

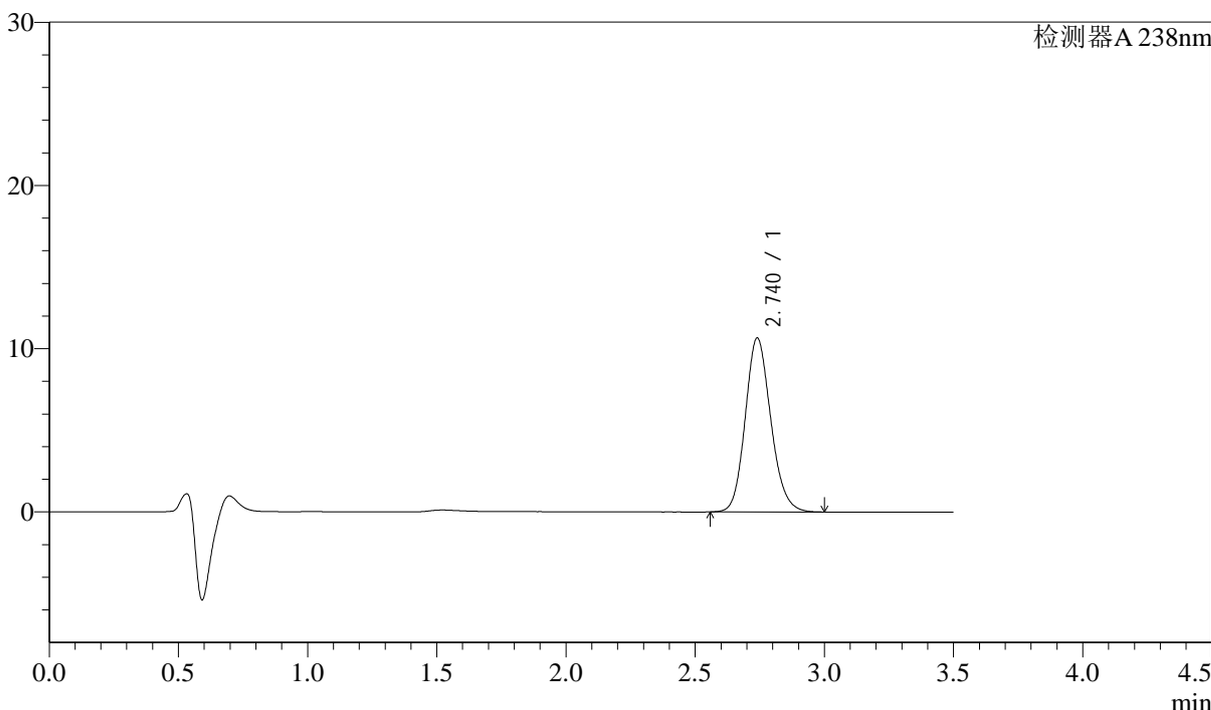
图8 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-596-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:28:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	73421	100.000	10655	3731	1.148	--
总计		73421	100.000	10655			

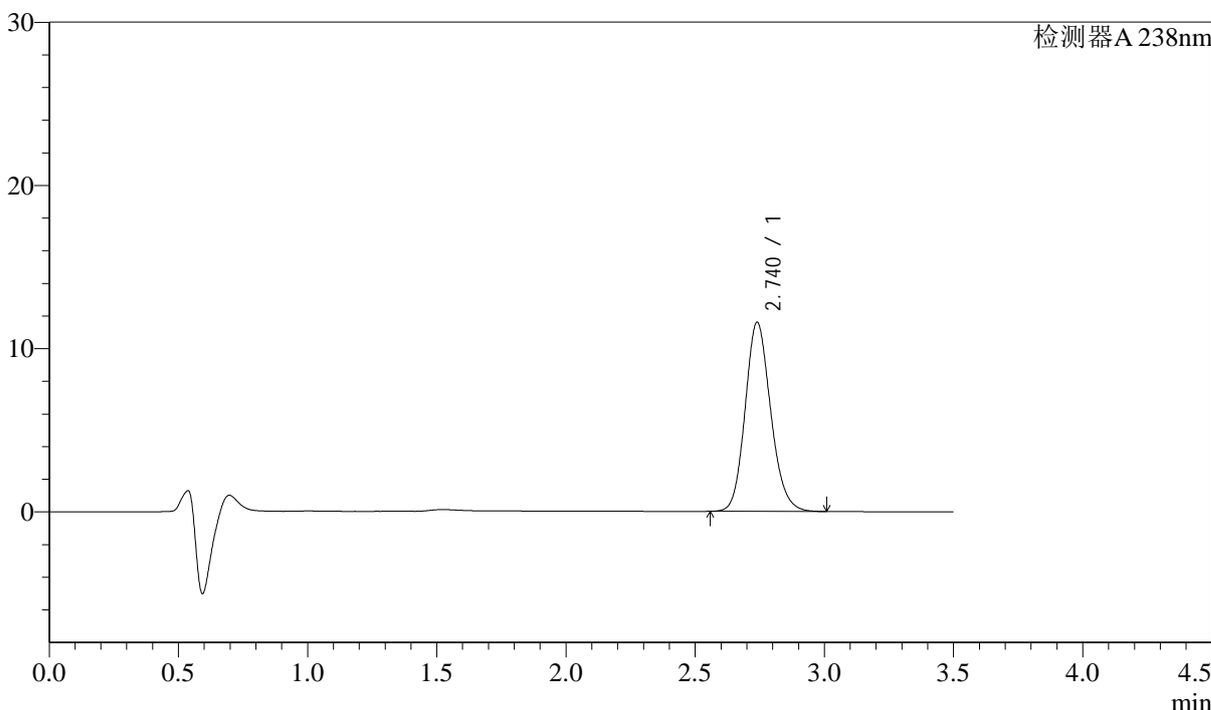
图9 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-597-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:31:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	79795	100.000	11585	3726	1.151	--
总计		79795	100.000	11585			

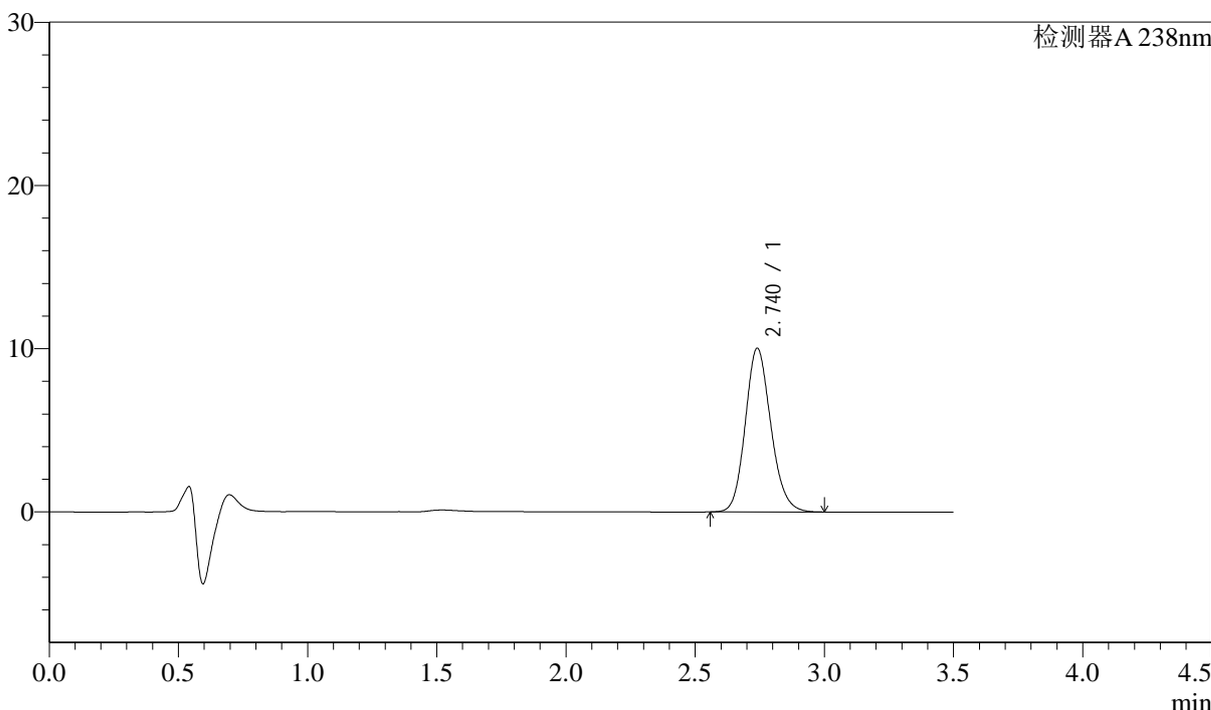
图10 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-598-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:35:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	69079	100.000	10028	3731	1.152	--
总计		69079	100.000	10028			

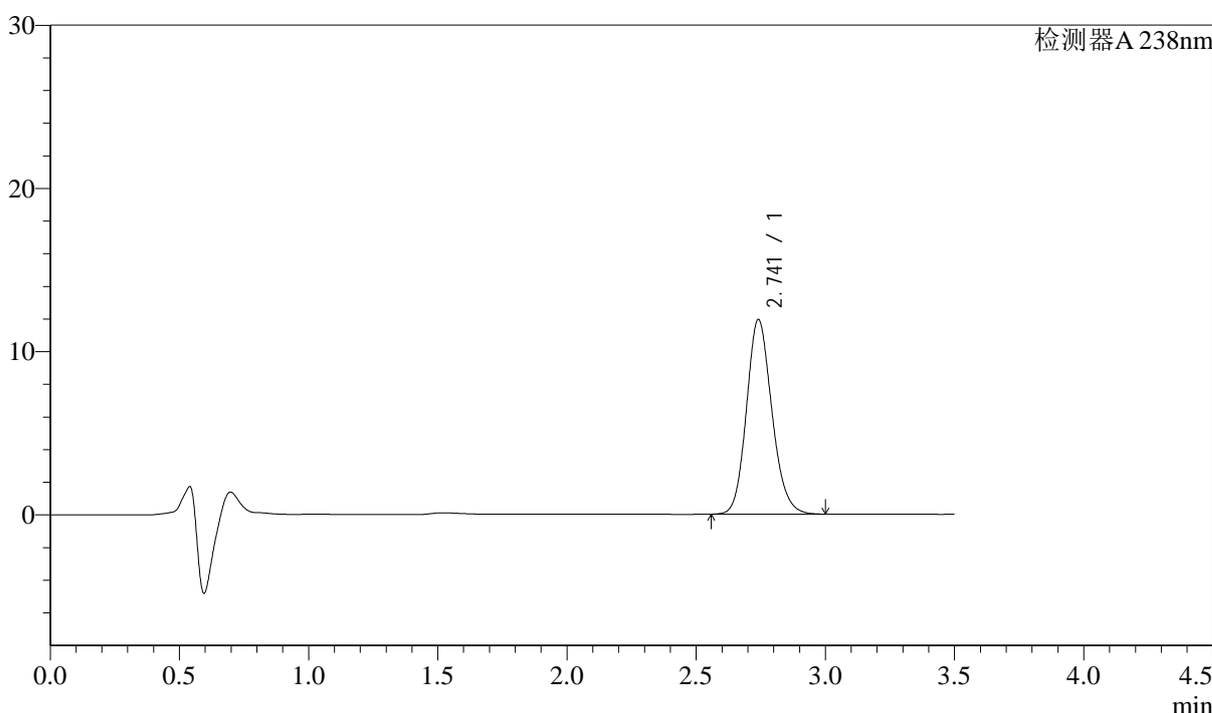
图11 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-599-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	81641	100.000	11916	3783	1.152	--
总计		81641	100.000	11916			

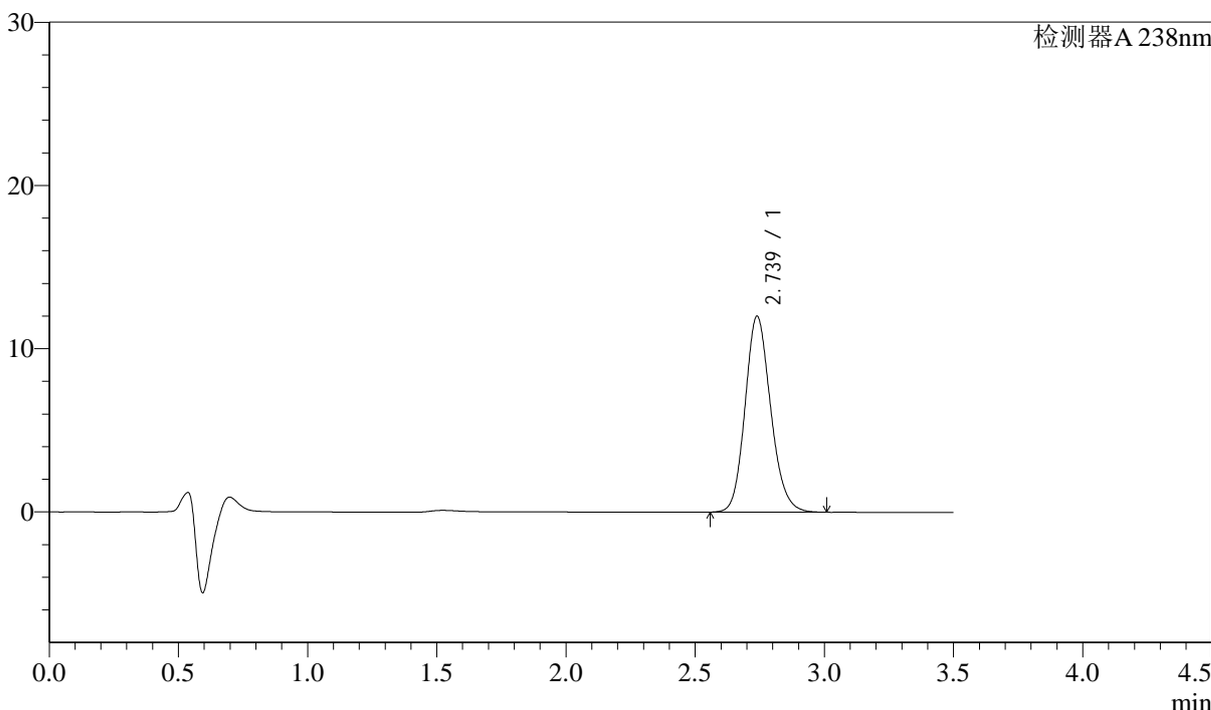
图12 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-600-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:43:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	82839	100.000	12004	3716	1.154	--
总计		82839	100.000	12004			

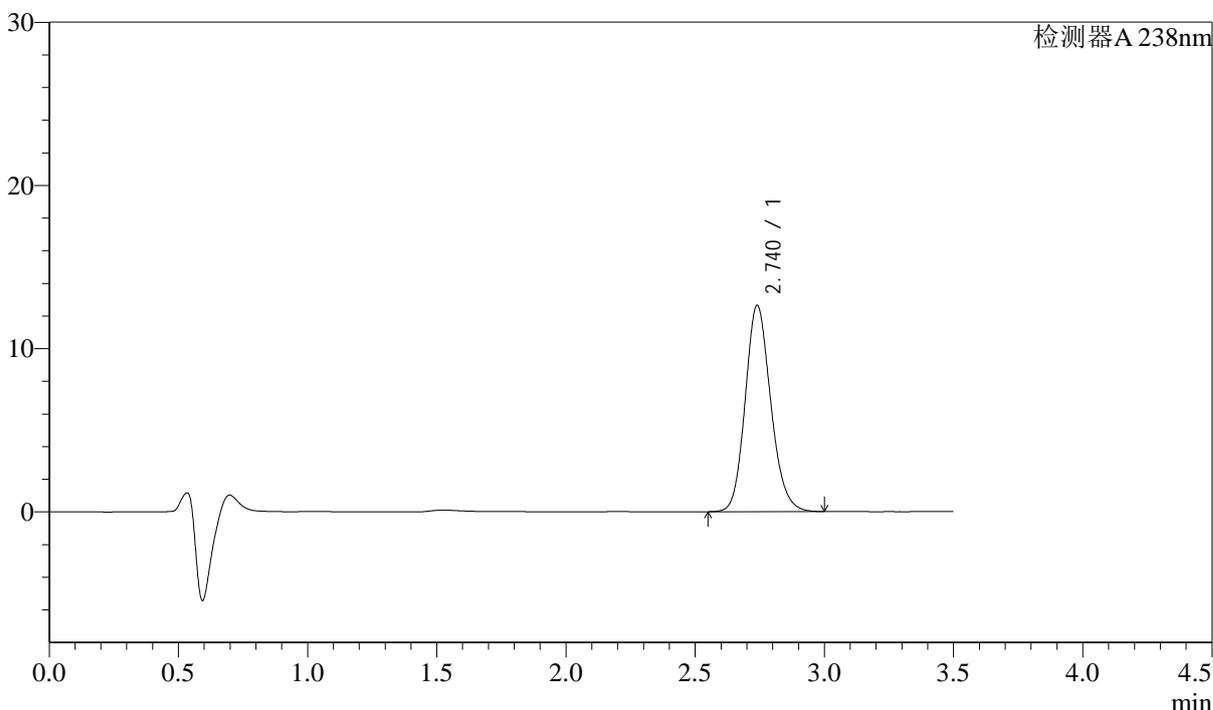
图13 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-601-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:47:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	87079	100.000	12638	3732	1.154	--
总计		87079	100.000	12638			

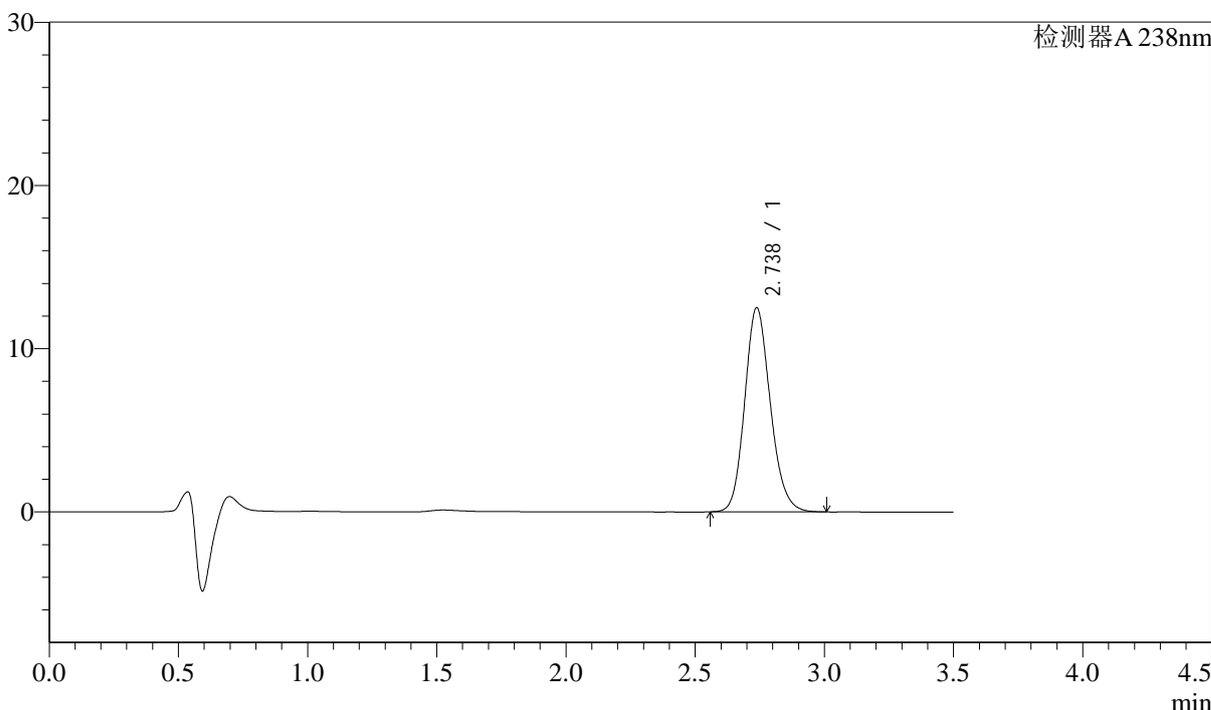
图14 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-602-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:51:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	86297	100.000	12510	3709	1.156	--
总计		86297	100.000	12510			

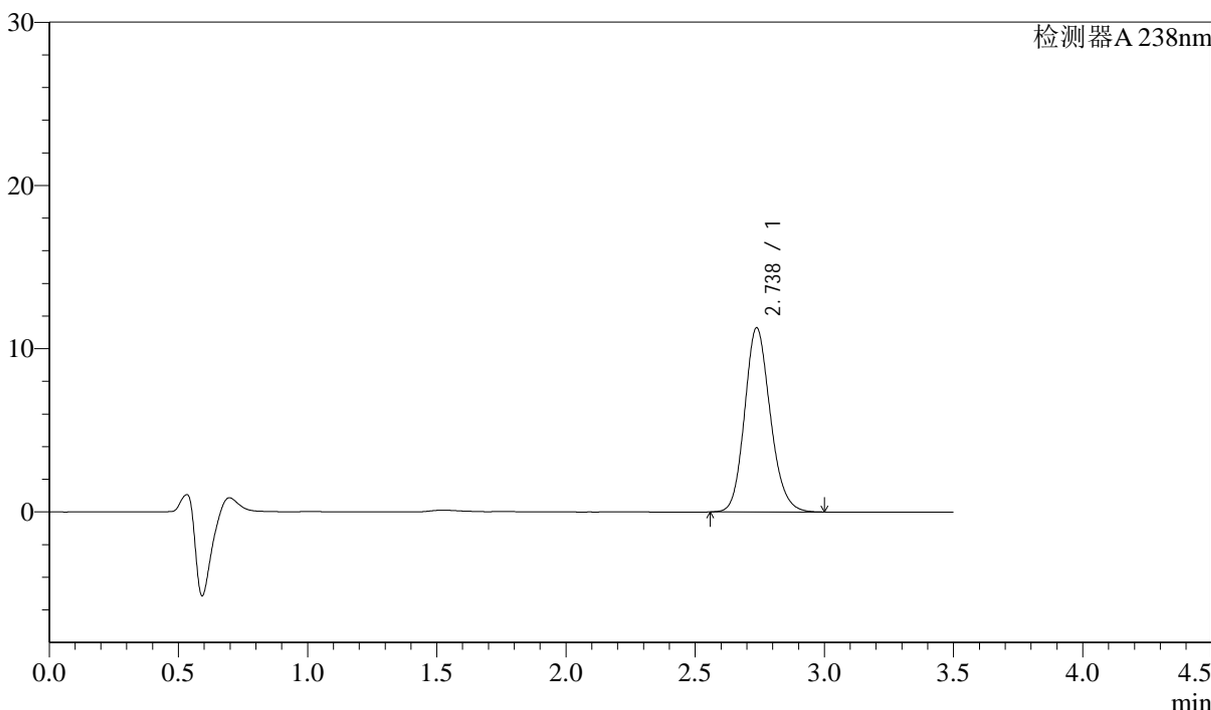
图15 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-603-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:55:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	77978	100.000	11287	3702	1.157	--
总计		77978	100.000	11287			

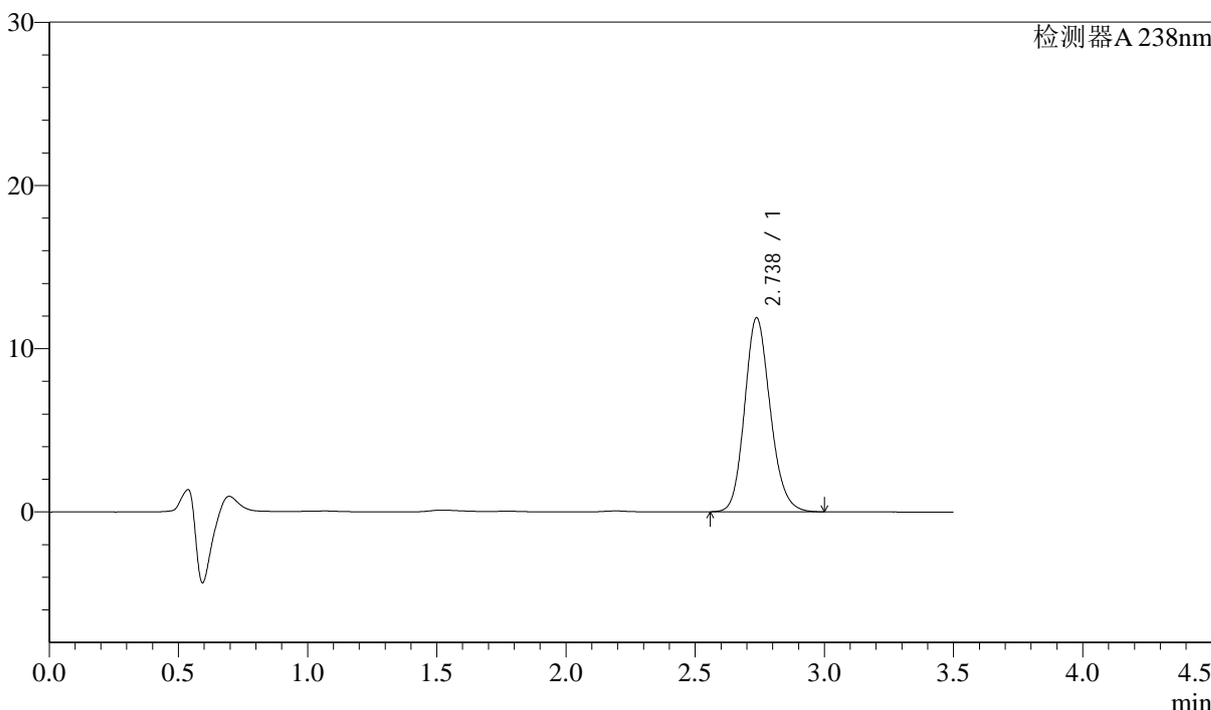
图16 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-604-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:59:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	82099	100.000	11890	3711	1.156	--
总计		82099	100.000	11890			

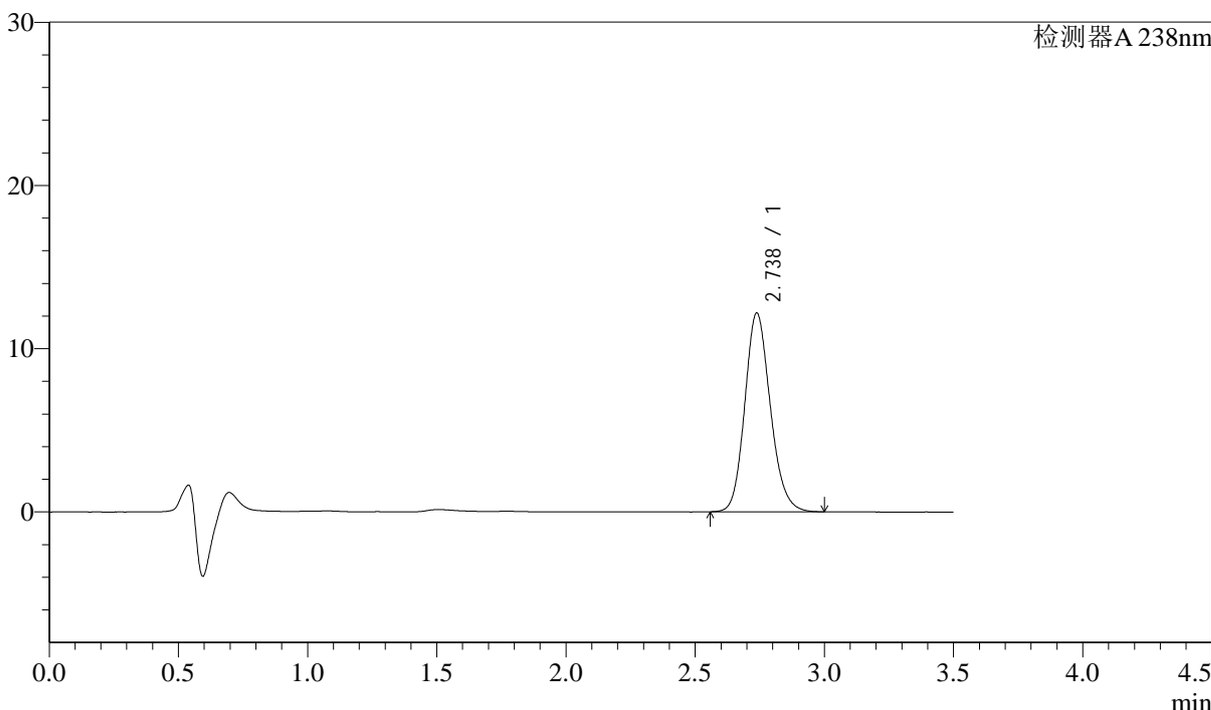
图17 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-605-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83802	100.000	12185	3741	1.157	--
总计		83802	100.000	12185			

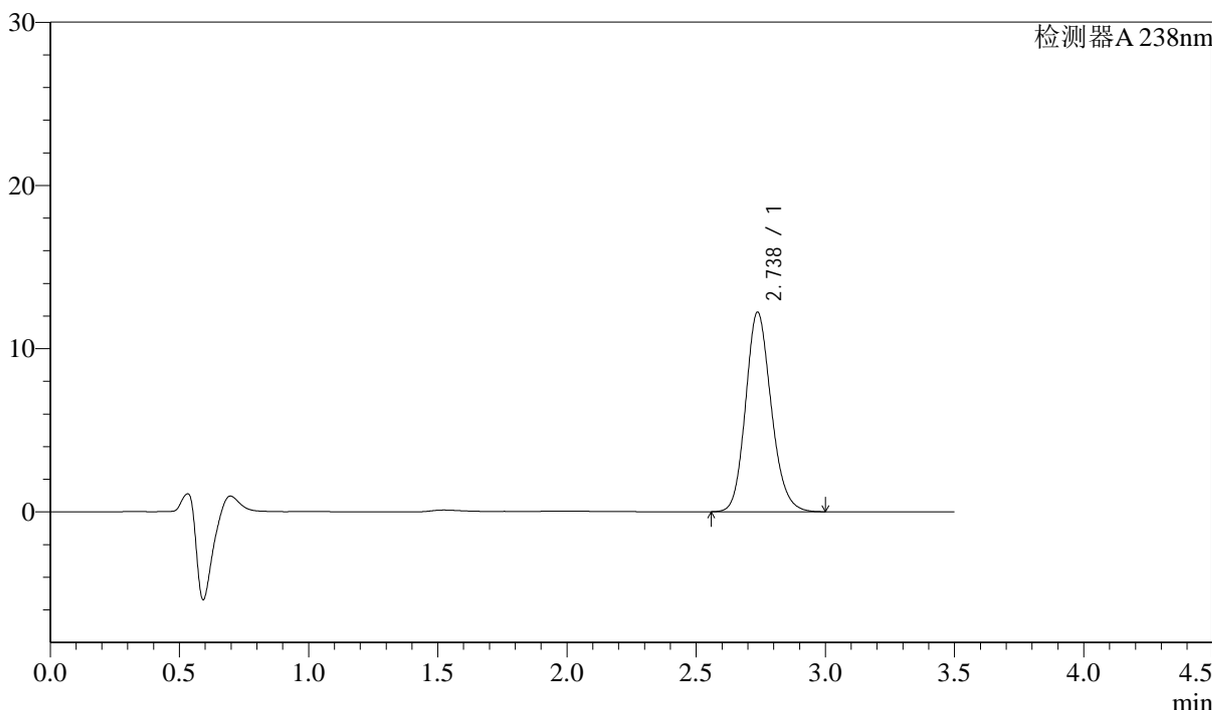
图18 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-606-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 12:07:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84337	100.000	12228	3719	1.158	--
总计		84337	100.000	12228			

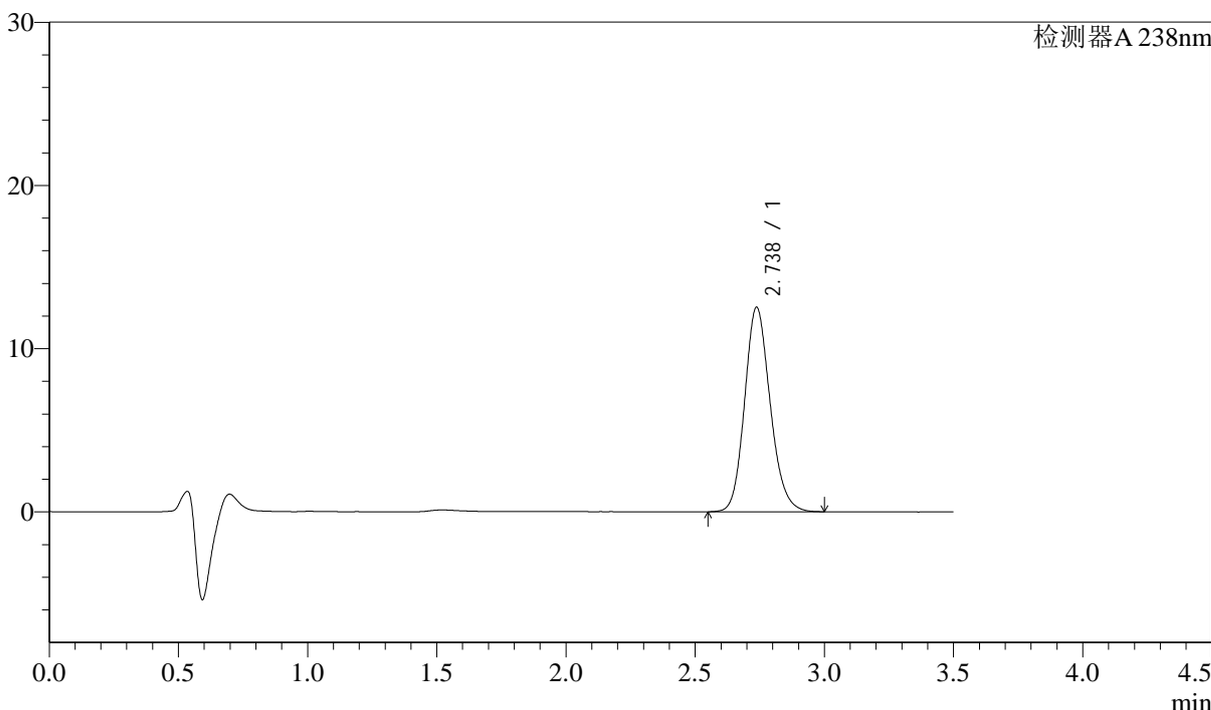
图19 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-607-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 12:11:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	86265	100.000	12529	3731	1.157	--
总计		86265	100.000	12529			

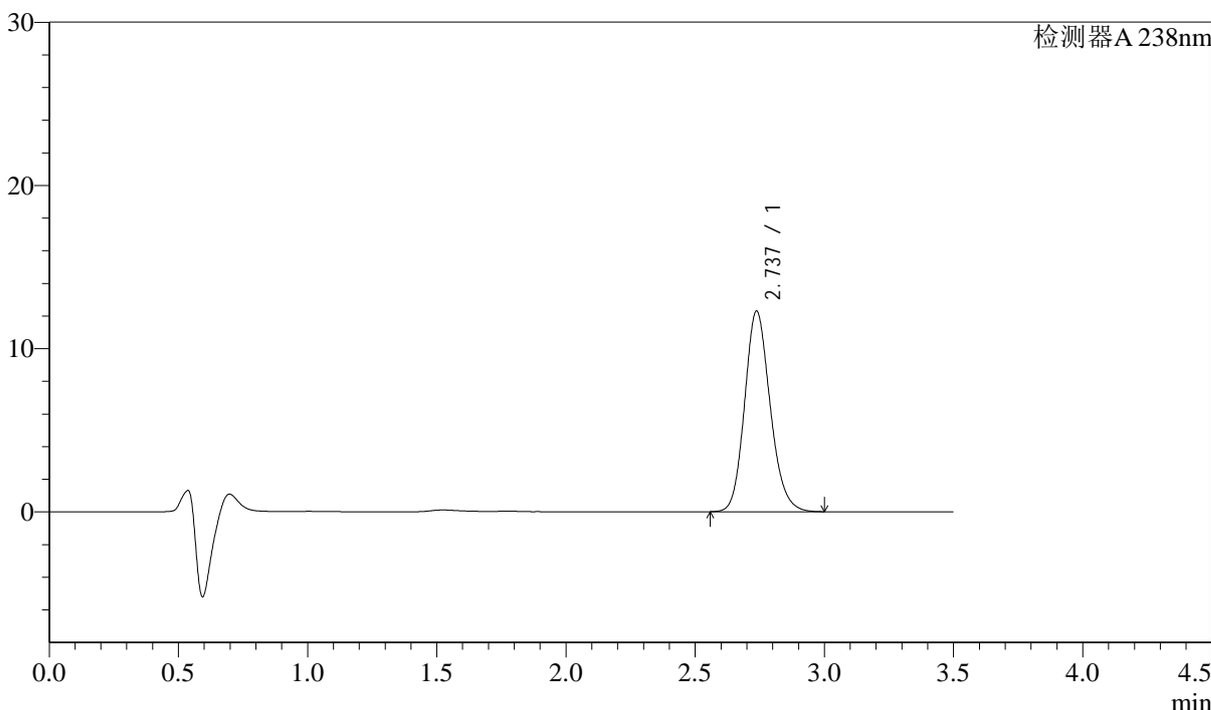
图20 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-608-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 12:14:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	84639	100.000	12292	3732	1.158	--
总计		84639	100.000	12292			

图21 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1



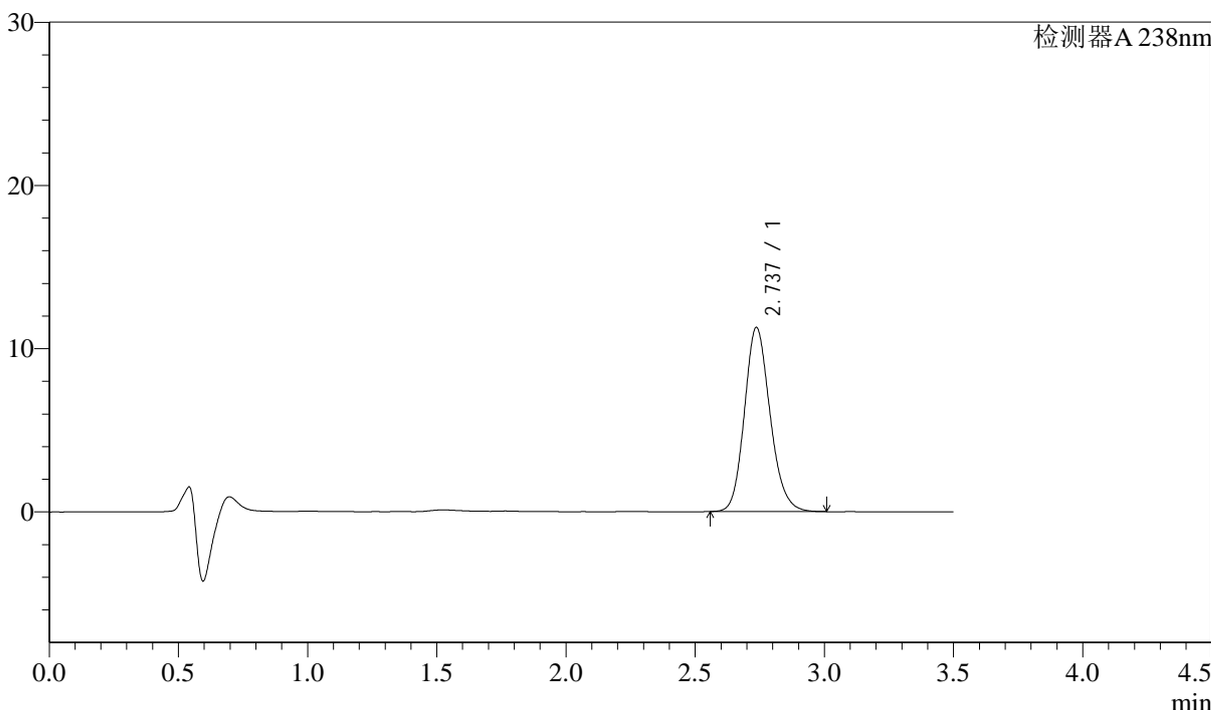
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-609-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	77995	100.000	11280	3705	1.160	--
总计		77995	100.000	11280			

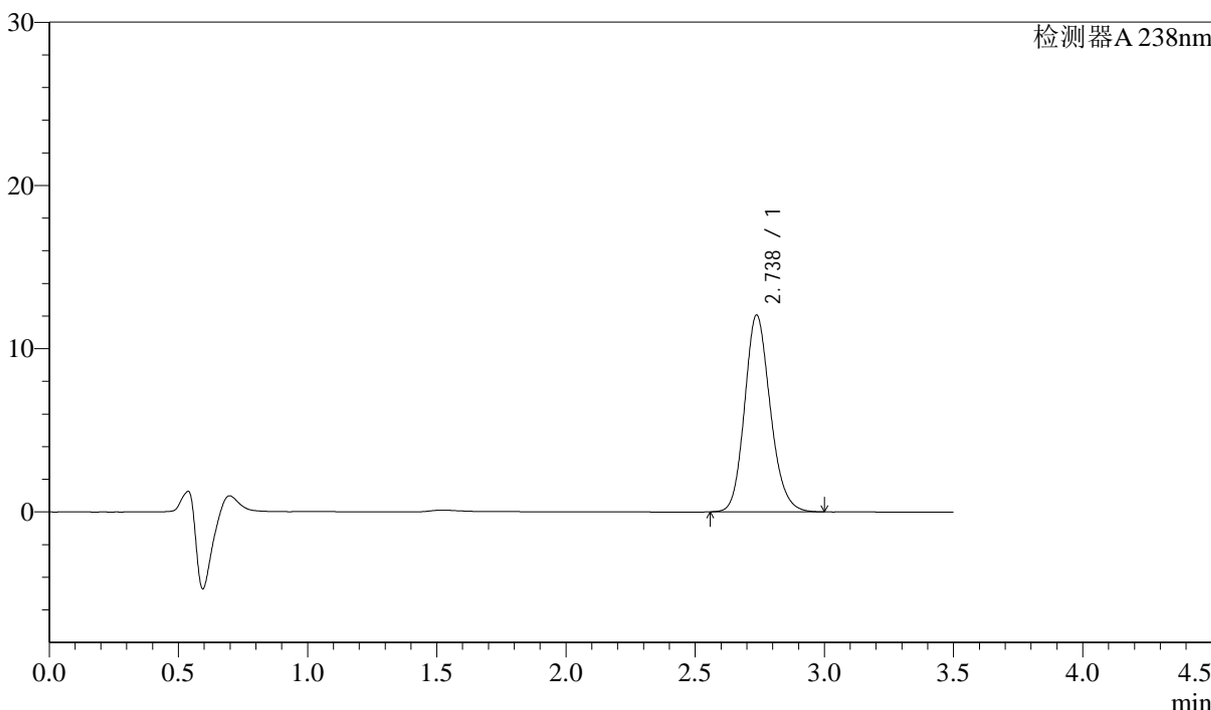
图22 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-610-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83296	100.000	12061	3714	1.160	--
总计		83296	100.000	12061			

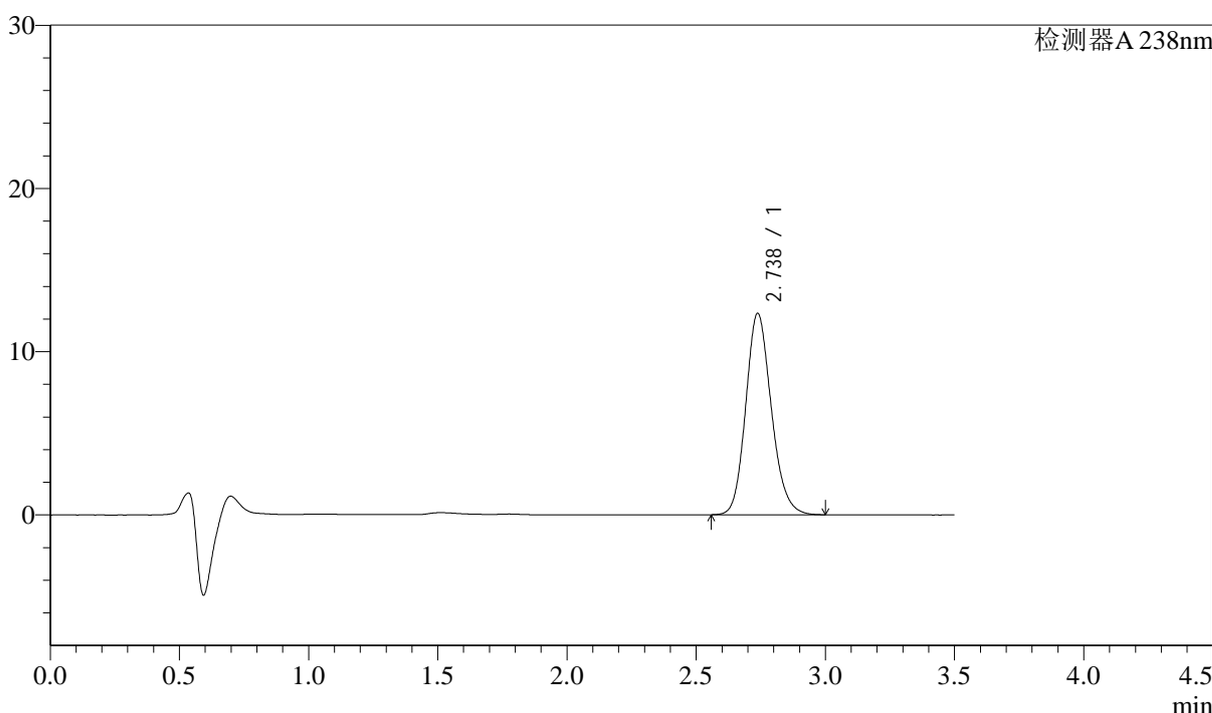
图23 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-611-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 12:26:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84991	100.000	12339	3734	1.161	--
总计		84991	100.000	12339			

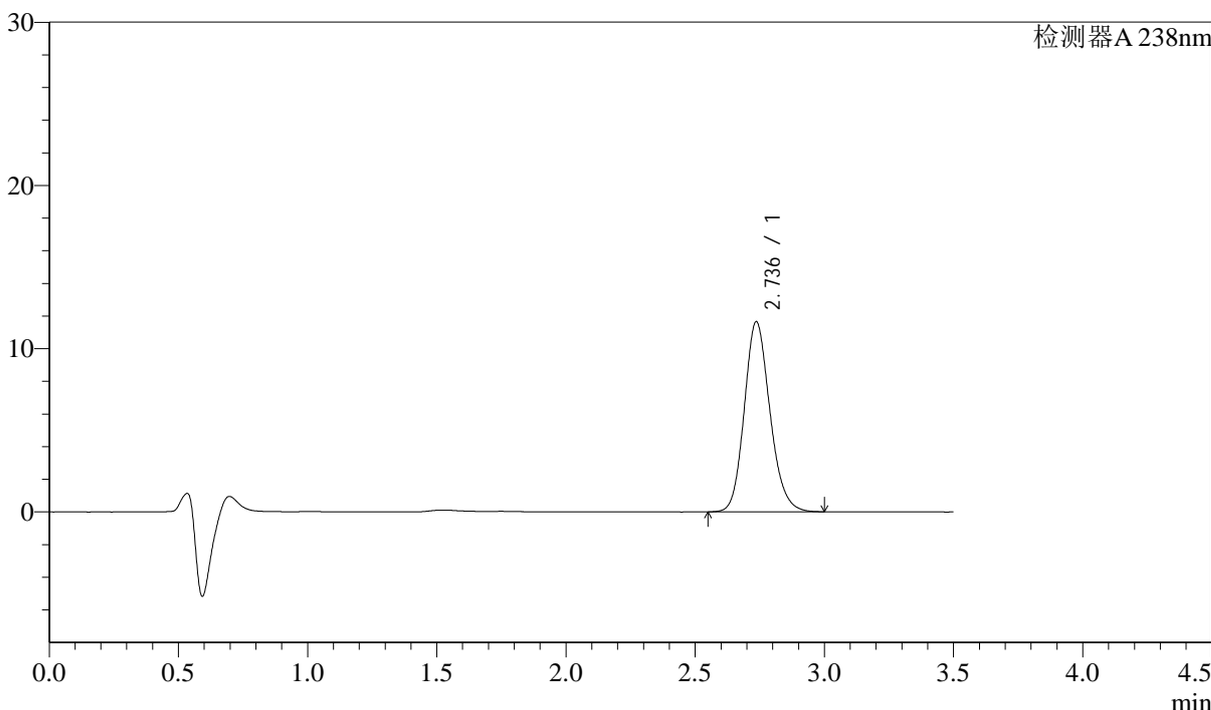
图24 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-612-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 12:30:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	80443	100.000	11639	3713	1.160	--
总计		80443	100.000	11639			

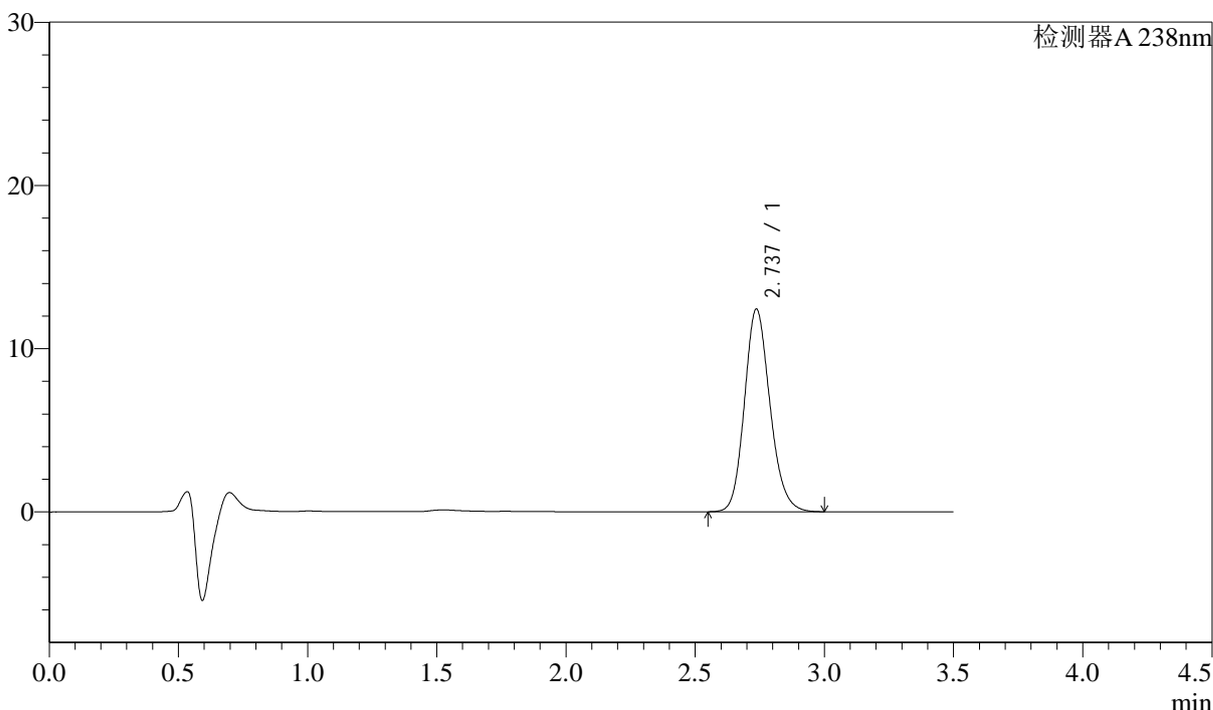
图25 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-613-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 12:34:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	85439	100.000	12413	3741	1.161	--
总计		85439	100.000	12413			

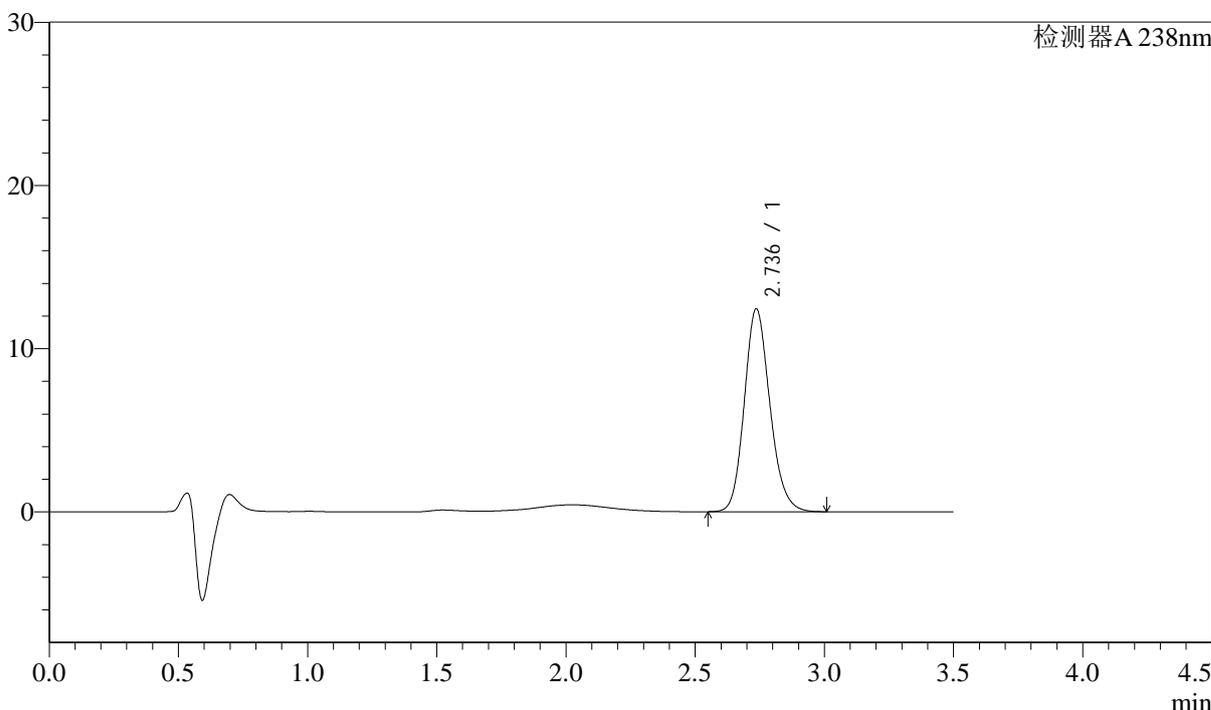
图26 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-614-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 12:38:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	85707	100.000	12422	3730	1.162	--
总计		85707	100.000	12422			

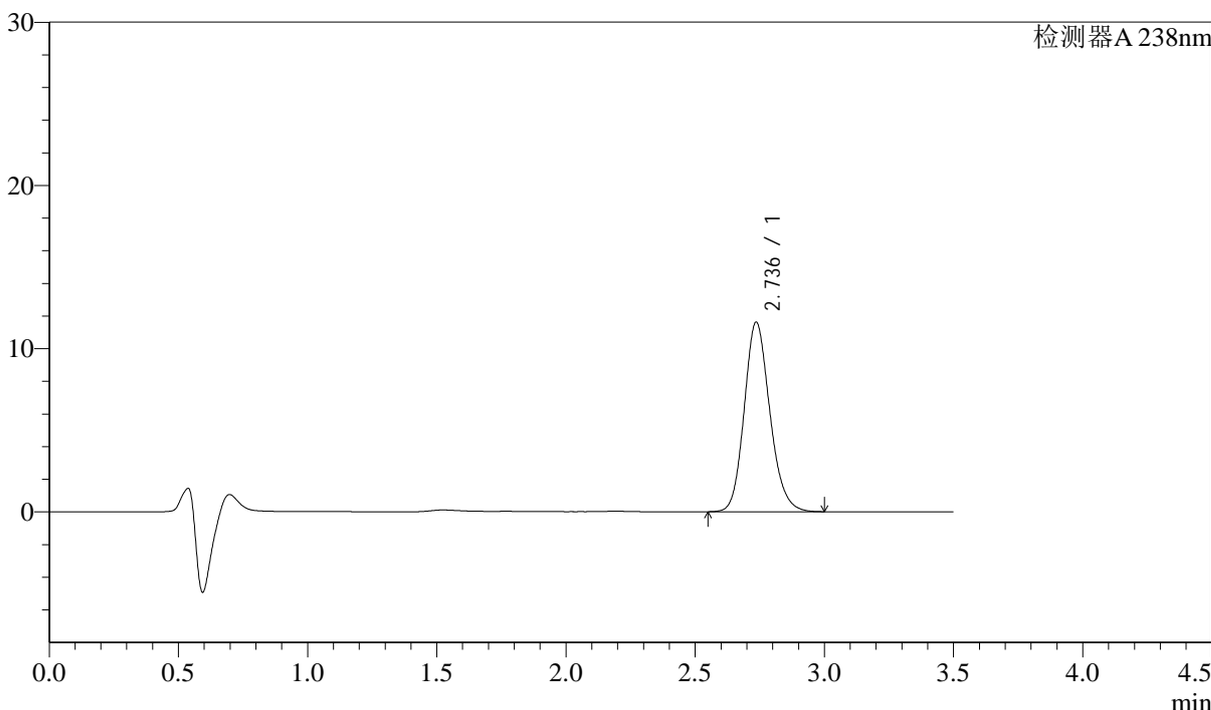
图27 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-615-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	80127	100.000	11604	3723	1.162	--
总计		80127	100.000	11604			

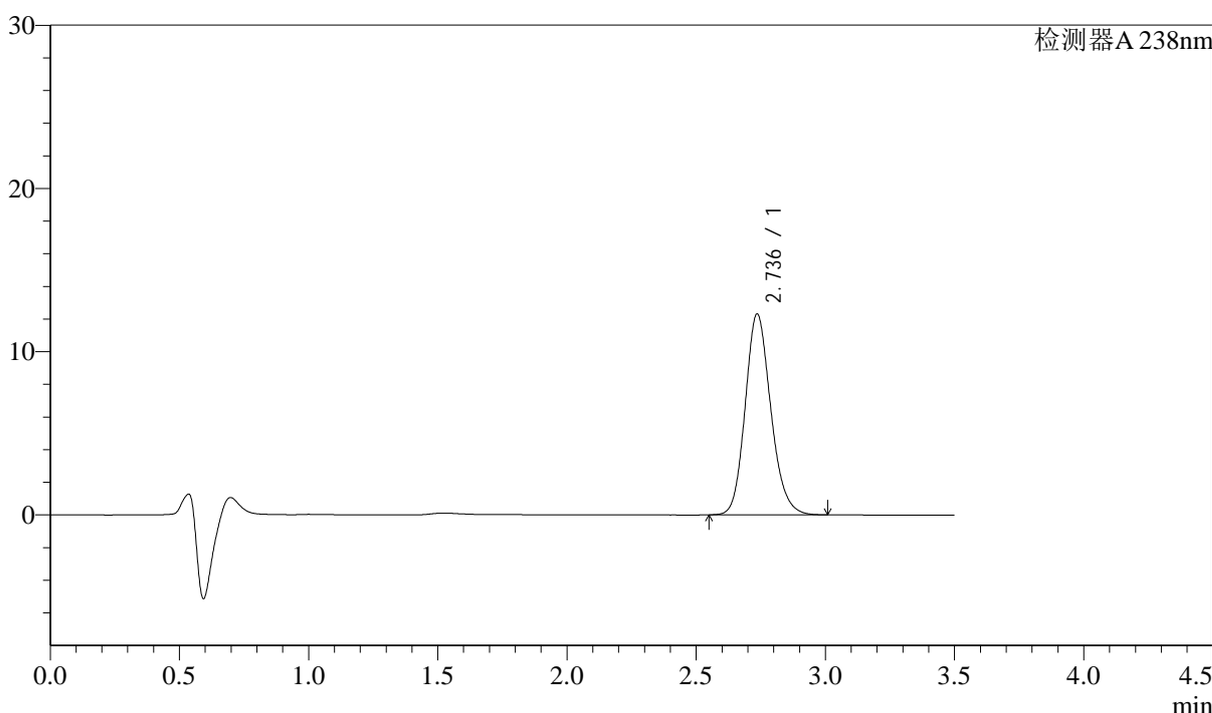
图28 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-616-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 12:46:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	84926	100.000	12293	3723	1.163	--
总计		84926	100.000	12293			

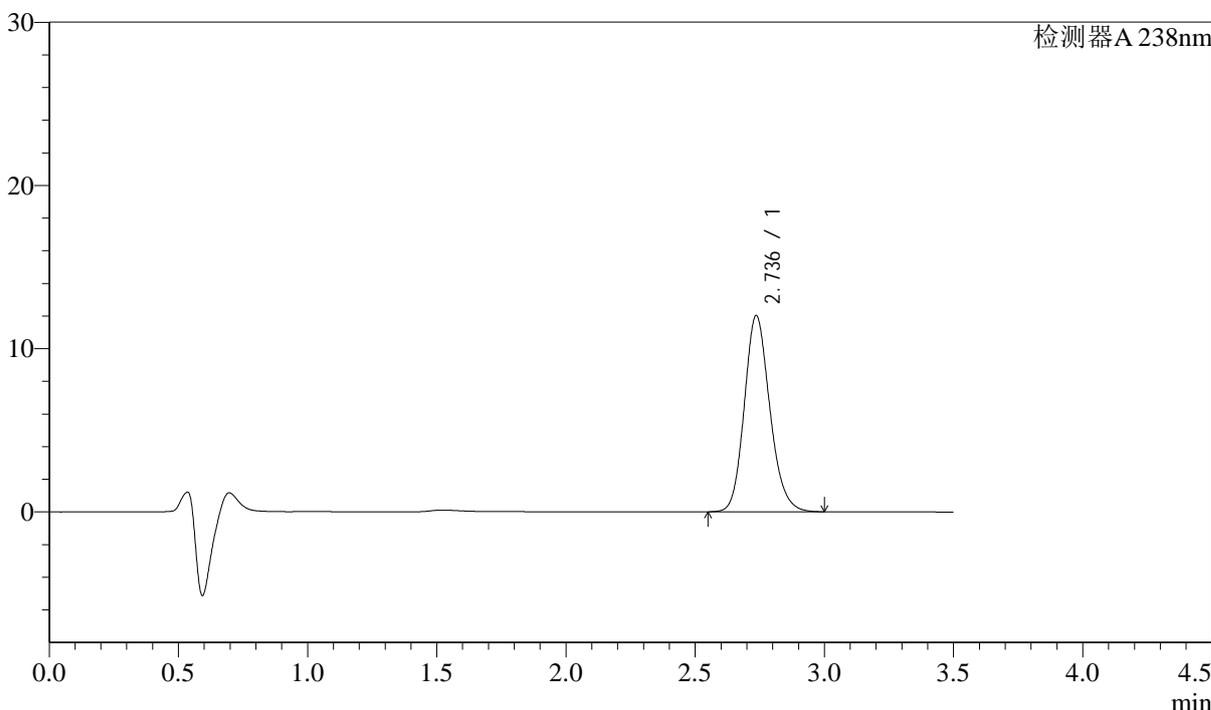
图29 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-617-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 12:50:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	82739	100.000	12008	3740	1.163	--
总计		82739	100.000	12008			

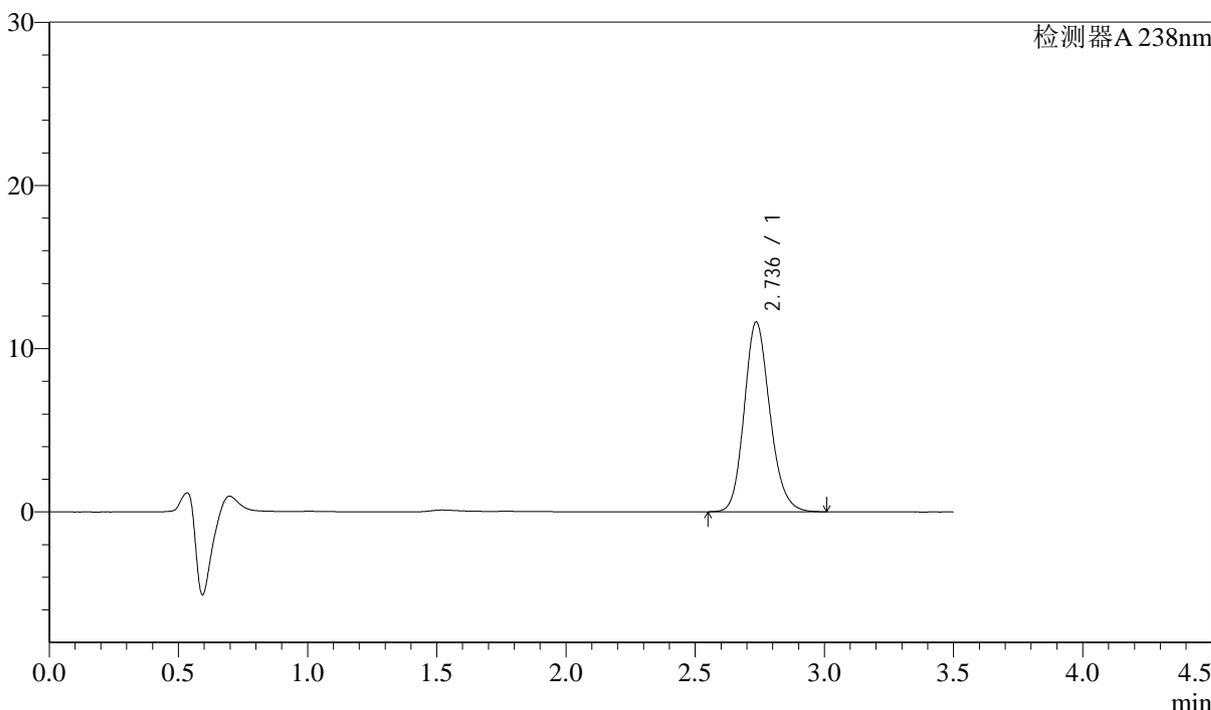
图30 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-618-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 12:54:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	80349	100.000	11613	3711	1.163	--
总计		80349	100.000	11613			

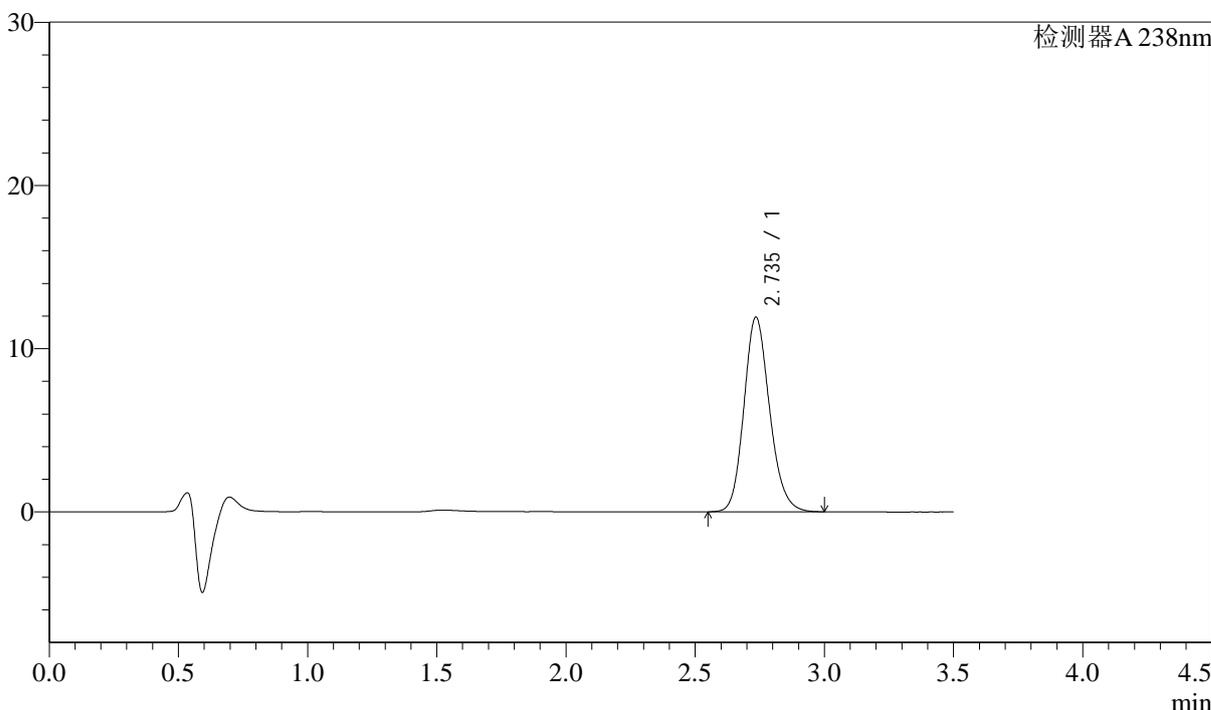
图31 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-619-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	82479	100.000	11893	3701	1.163	--
总计		82479	100.000	11893			

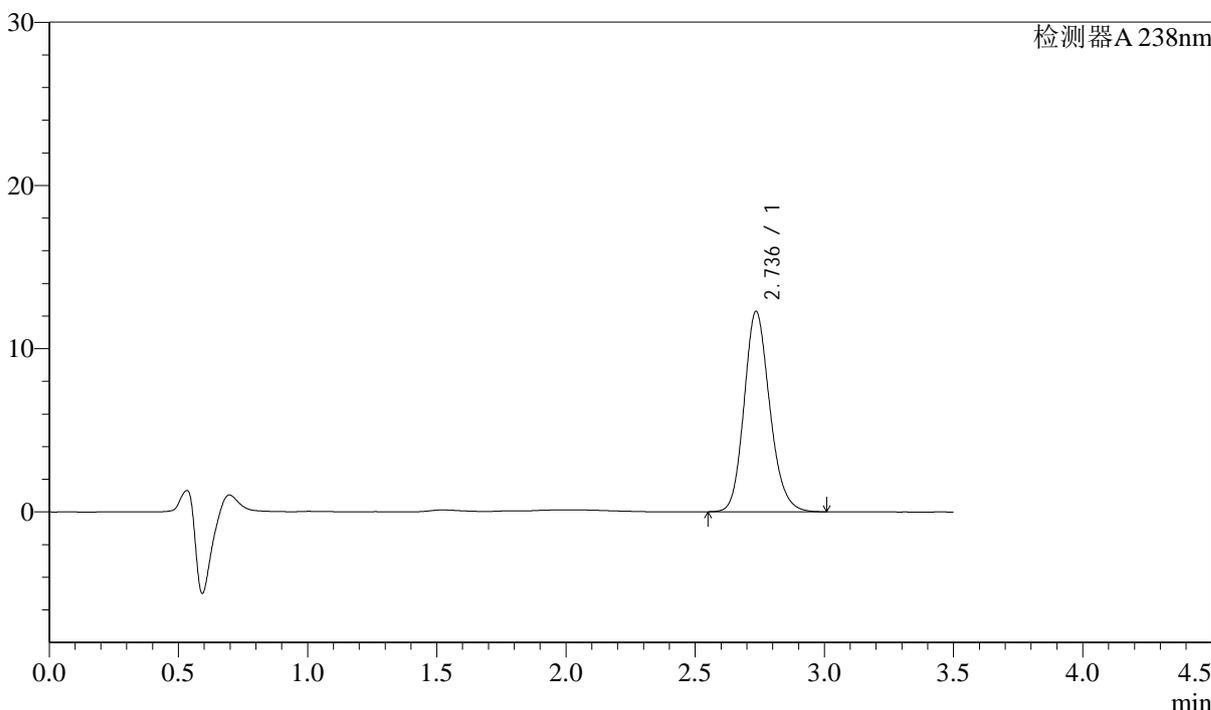
图32 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-620-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 13:01:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	84824	100.000	12255	3715	1.165	--
总计		84824	100.000	12255			

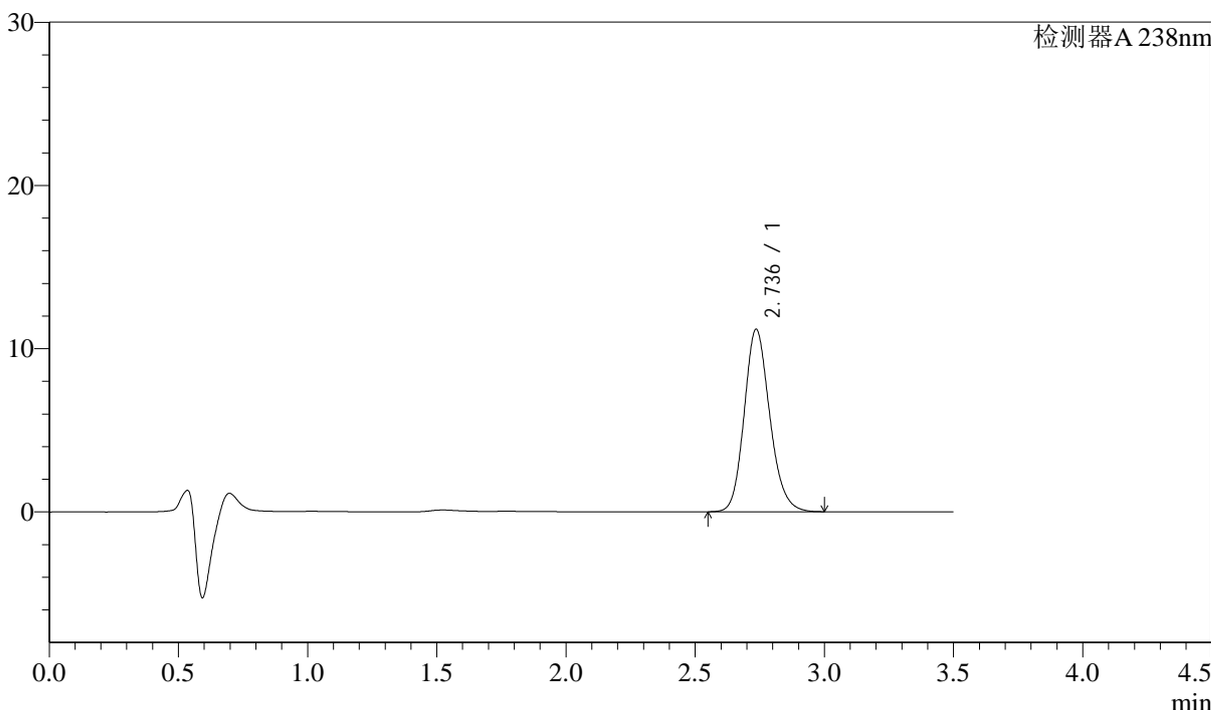
图33 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-621-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 13:05:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	77016	100.000	11164	3735	1.164	--
总计		77016	100.000	11164			

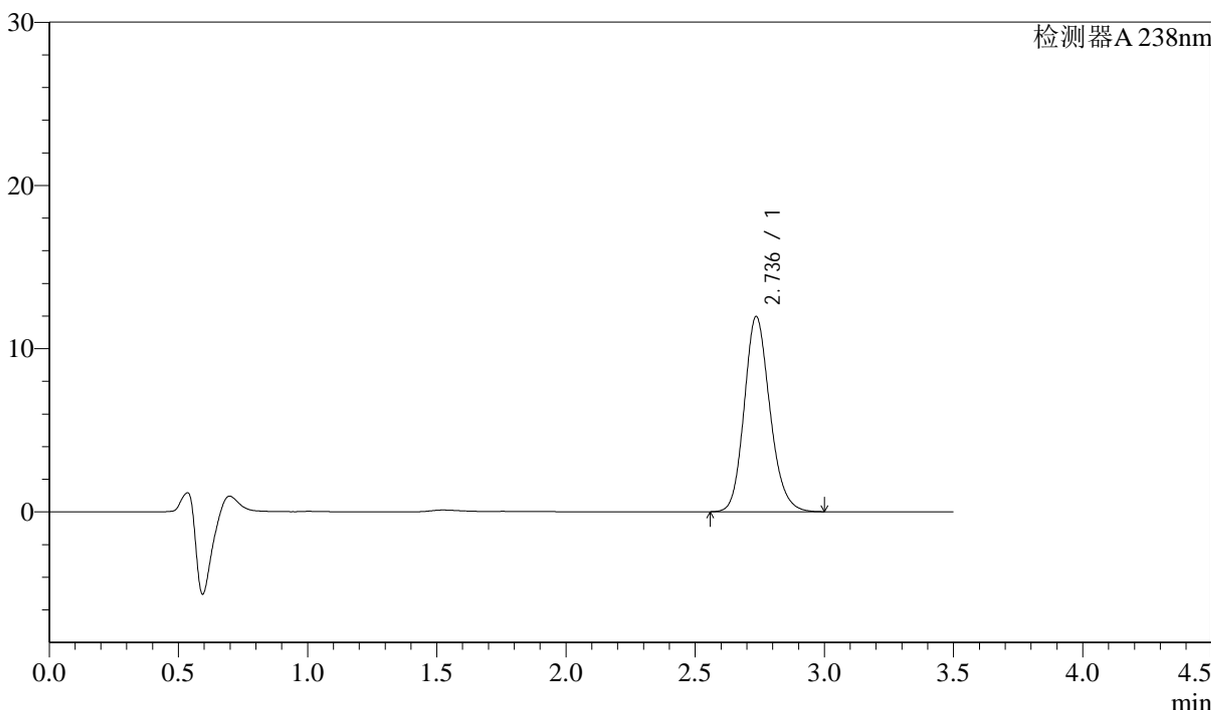
图34 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-622-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 13:09:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	82620	100.000	11948	3713	1.165	--
总计		82620	100.000	11948			

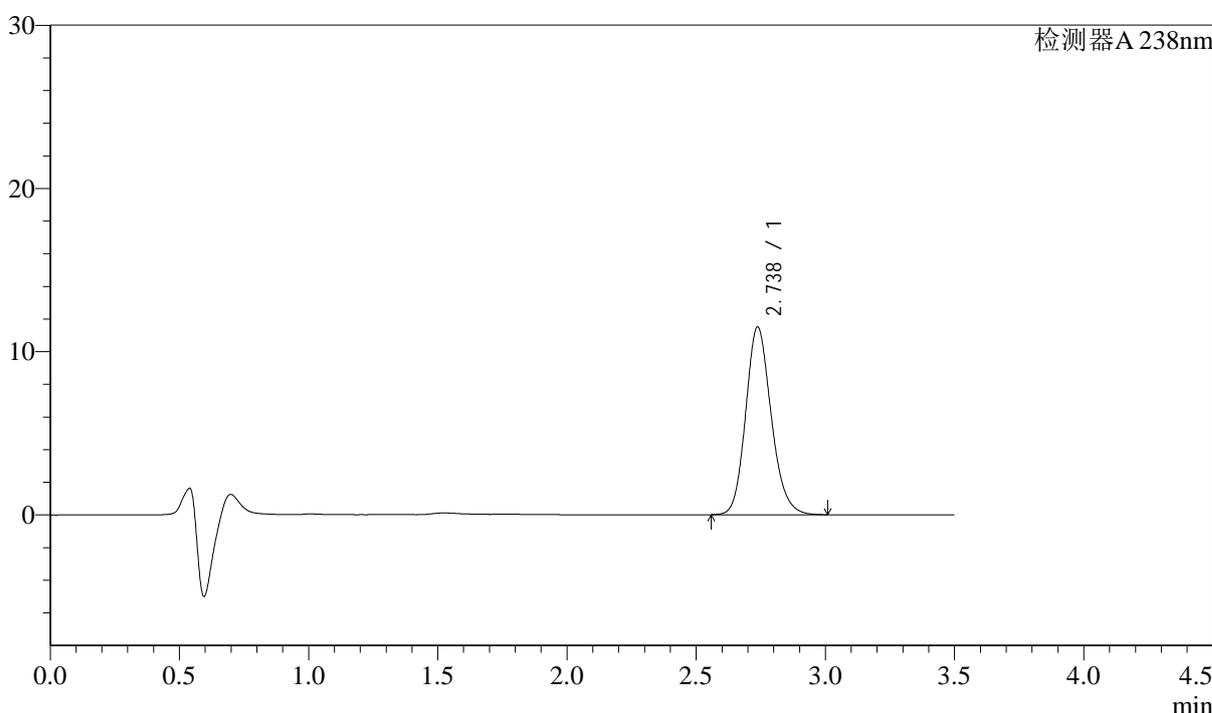
图35 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-623-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 13:13:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	79184	100.000	11505	3750	1.164	--
总计		79184	100.000	11505			

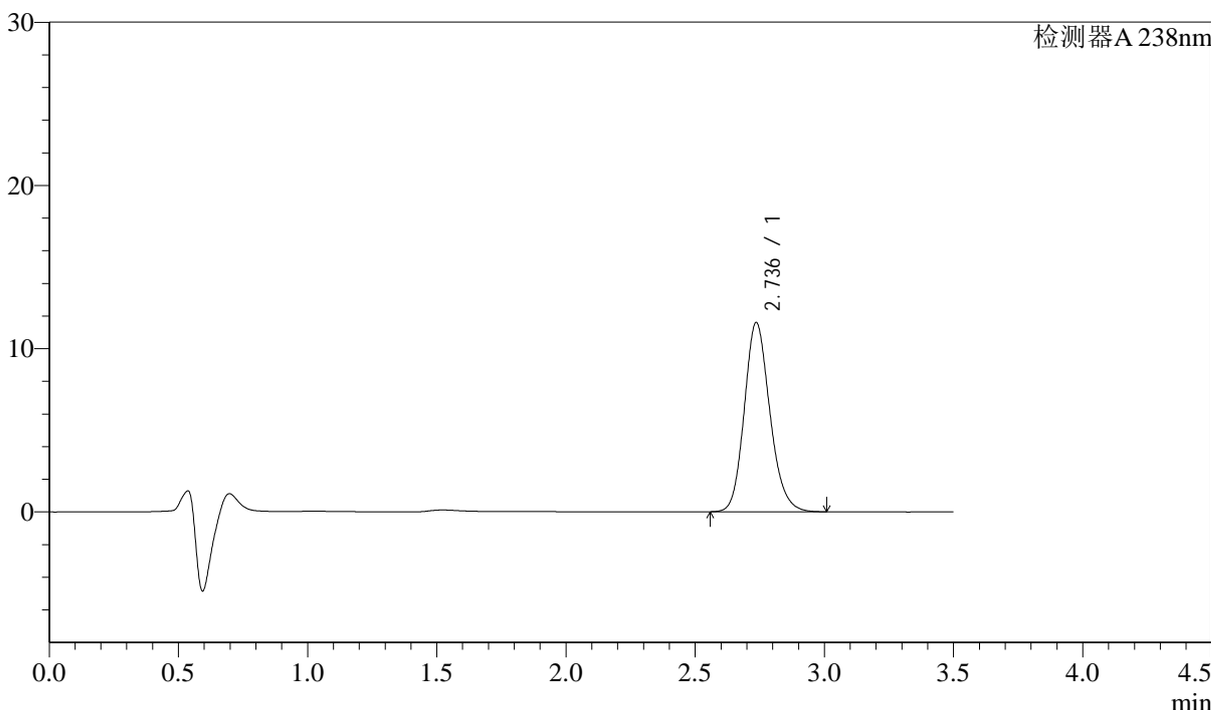
图36 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-624-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	79918	100.000	11583	3735	1.165	--
总计		79918	100.000	11583			

图37 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



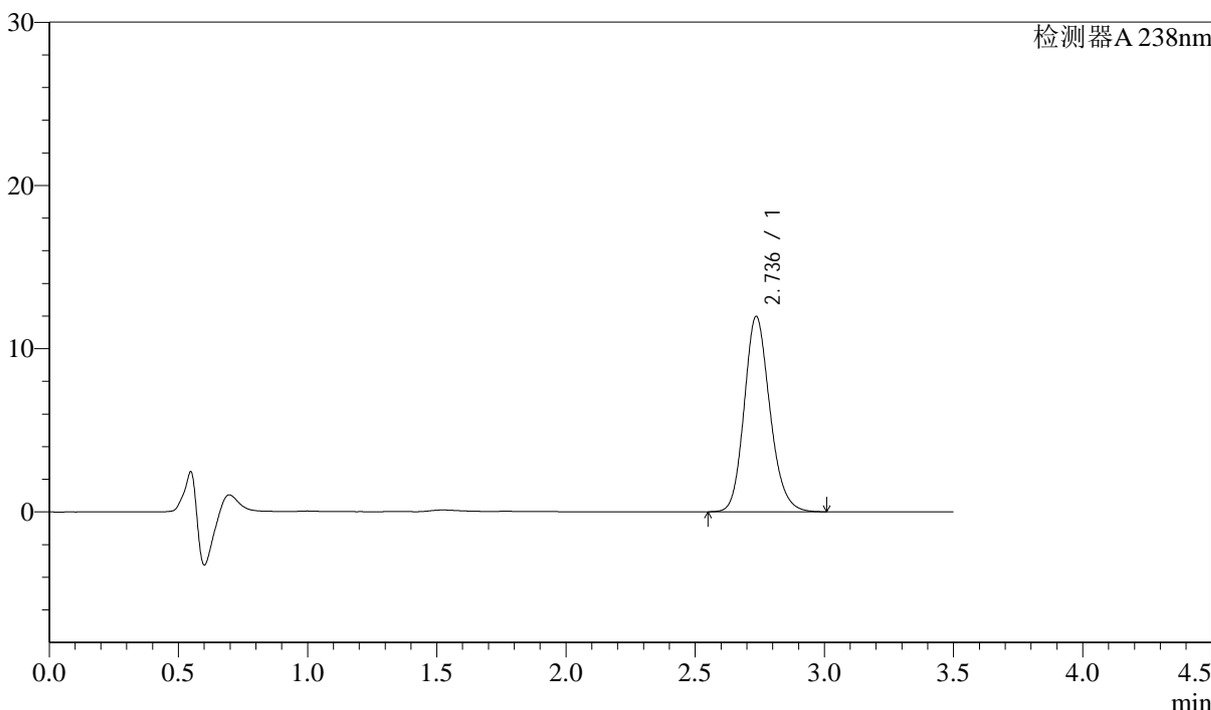
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-625-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	82711	100.000	11959	3714	1.166	--
总计		82711	100.000	11959			

图38 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



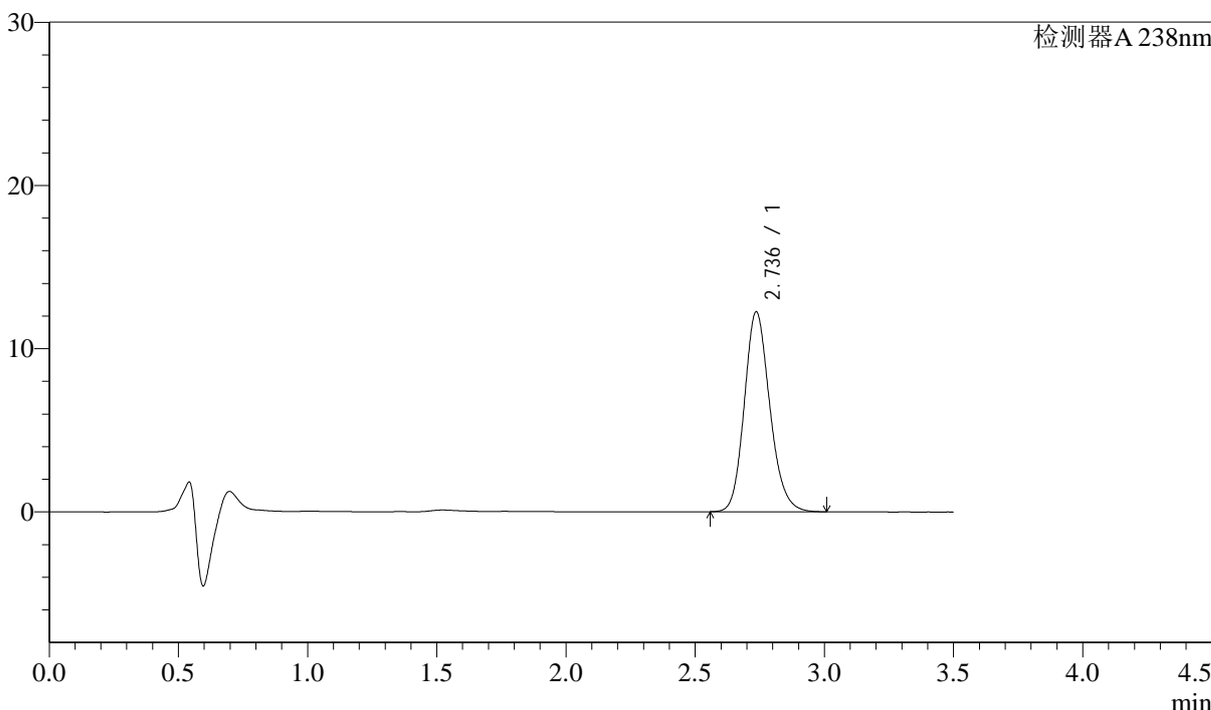
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-626-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	84237	100.000	12236	3753	1.166	--
总计		84237	100.000	12236			

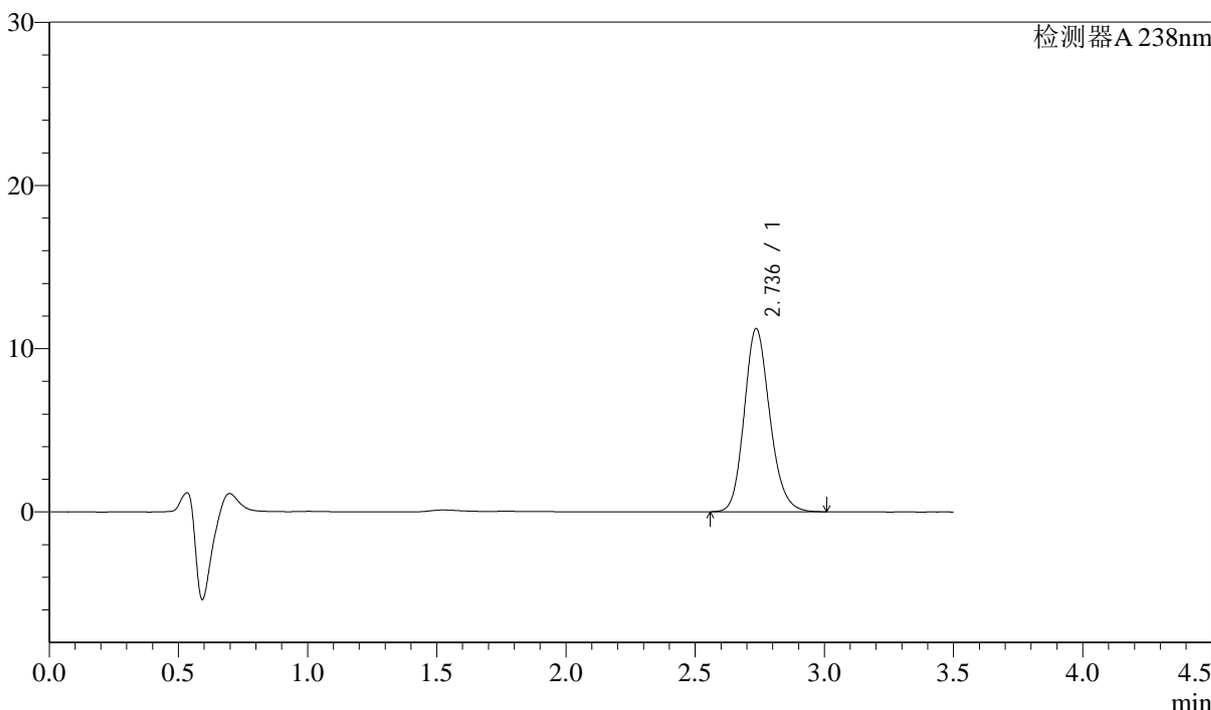
图39 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-627-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 13:29:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	77367	100.000	11210	3732	1.167	--
总计		77367	100.000	11210			

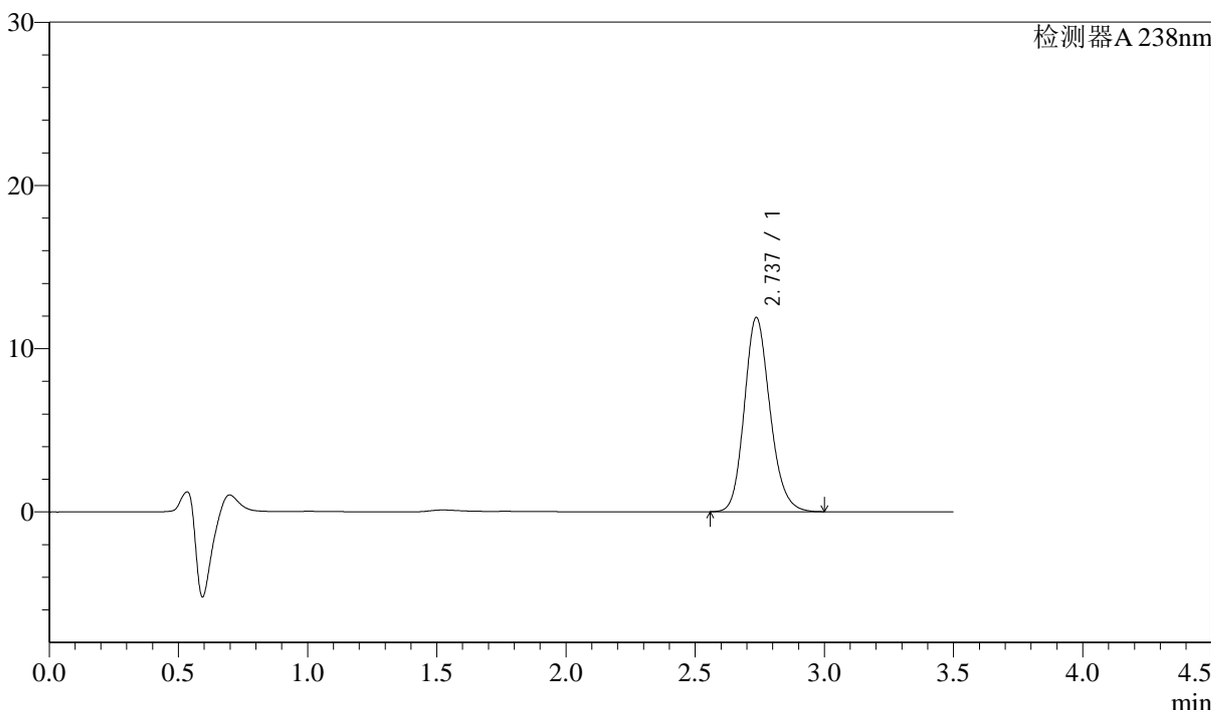
图40 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-628-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 13:33:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	82194	100.000	11893	3718	1.167	--
总计		82194	100.000	11893			

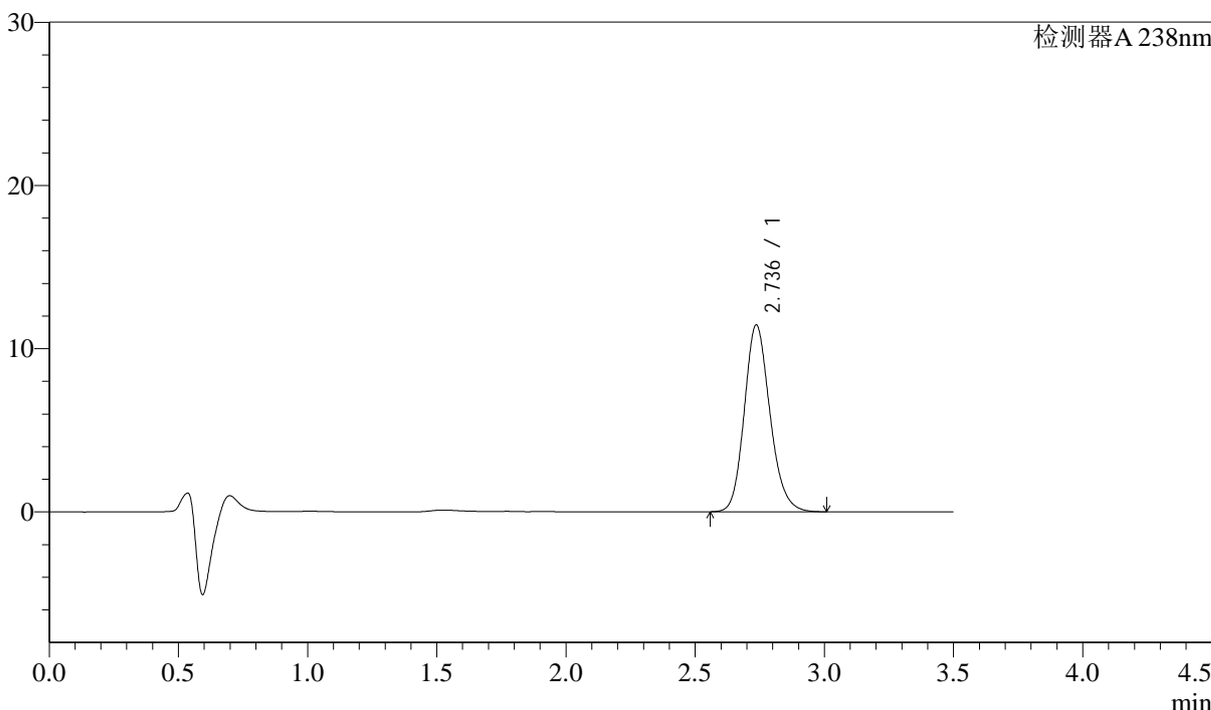
图41 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-629-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 13:37:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	79118	100.000	11439	3713	1.168	--
总计		79118	100.000	11439			

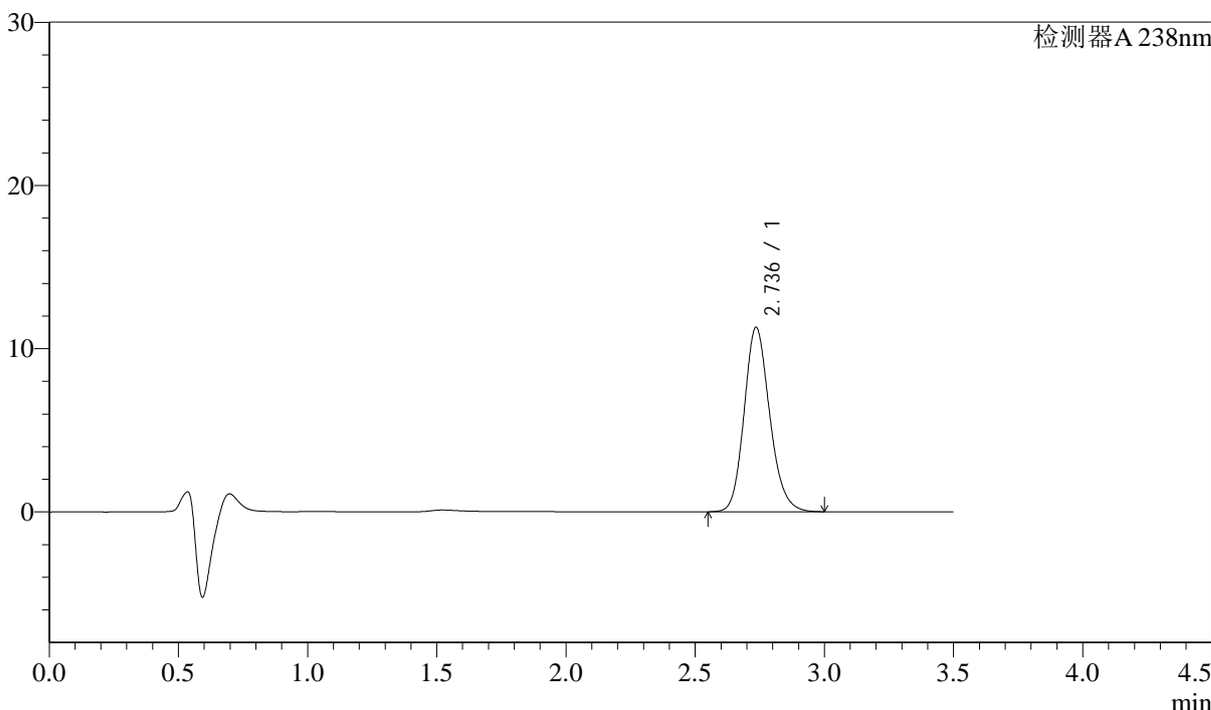
图42 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-630-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 13:40:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	77889	100.000	11277	3733	1.167	--
总计		77889	100.000	11277			

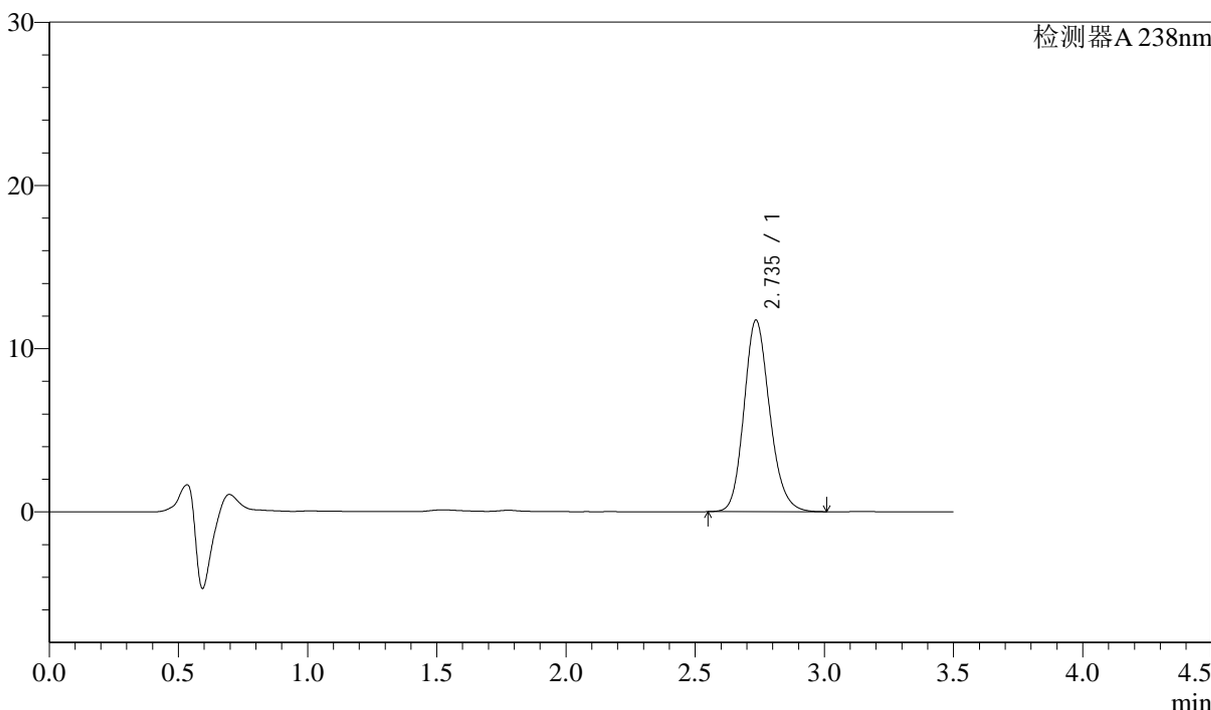
图43 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-631-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 13:44:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	81116	100.000	11707	3713	1.168	--
总计		81116	100.000	11707			

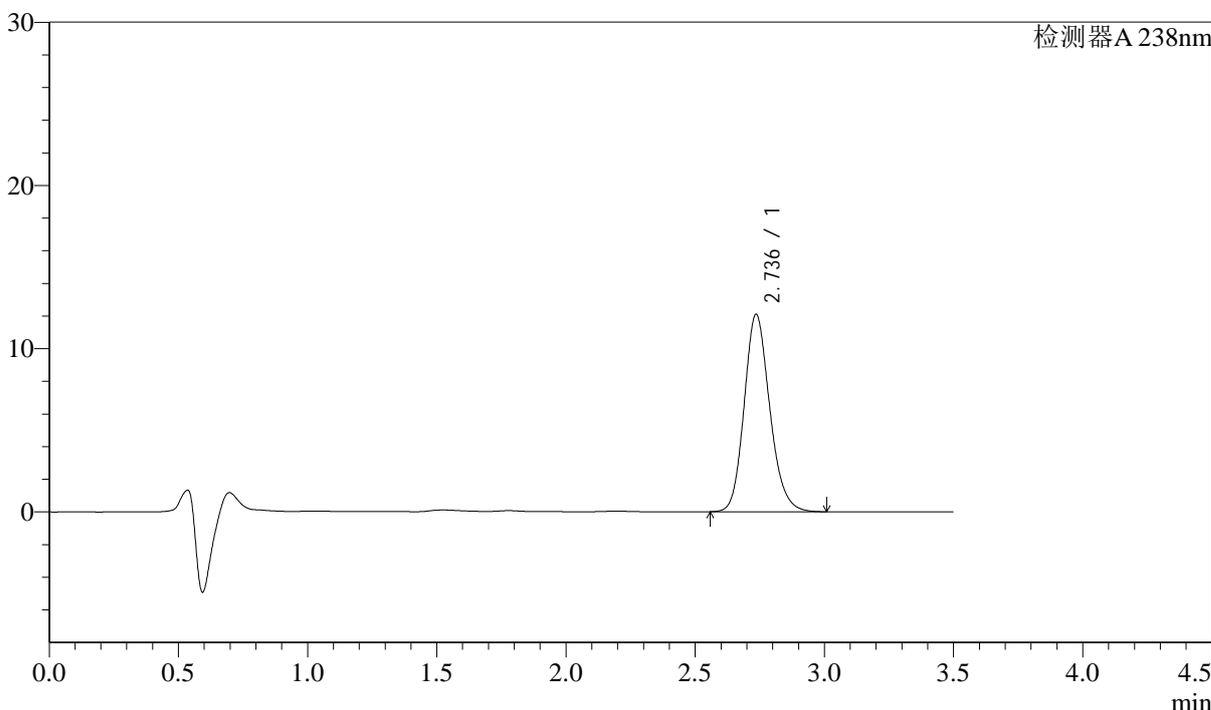
图44 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-632-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	83317	100.000	12071	3738	1.168	--
总计		83317	100.000	12071			

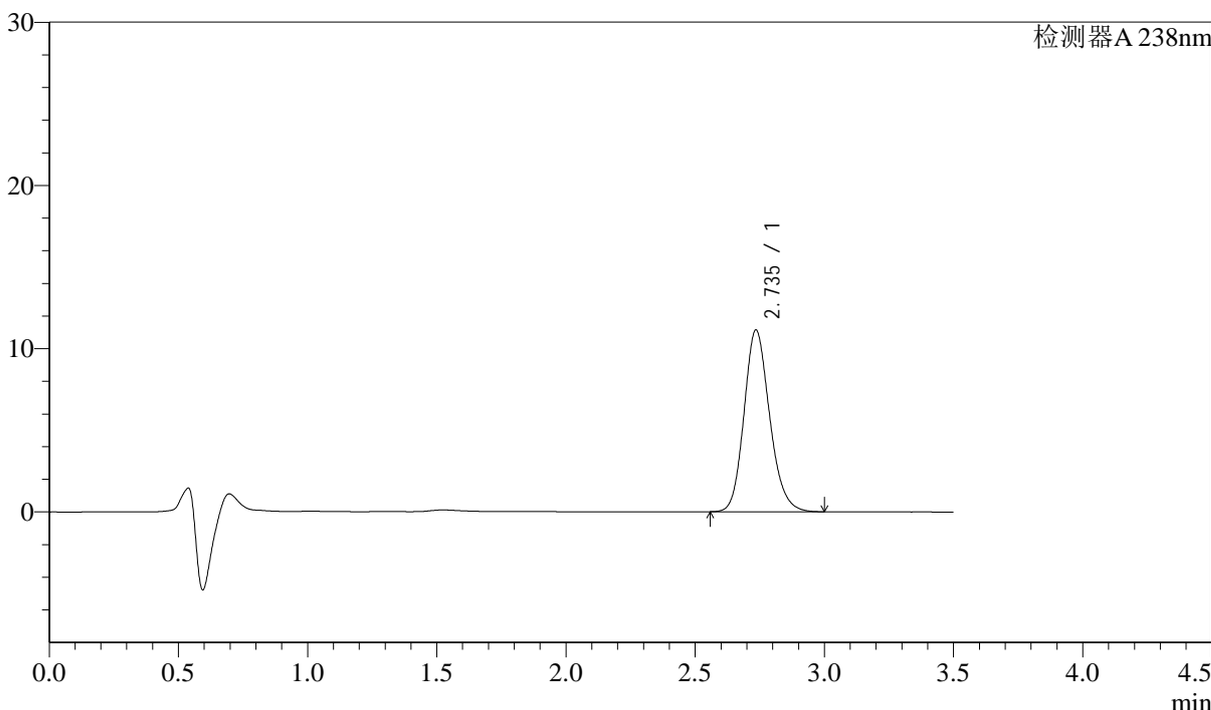
图45 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-633-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	76799	100.000	11105	3723	1.168	--
总计		76799	100.000	11105			

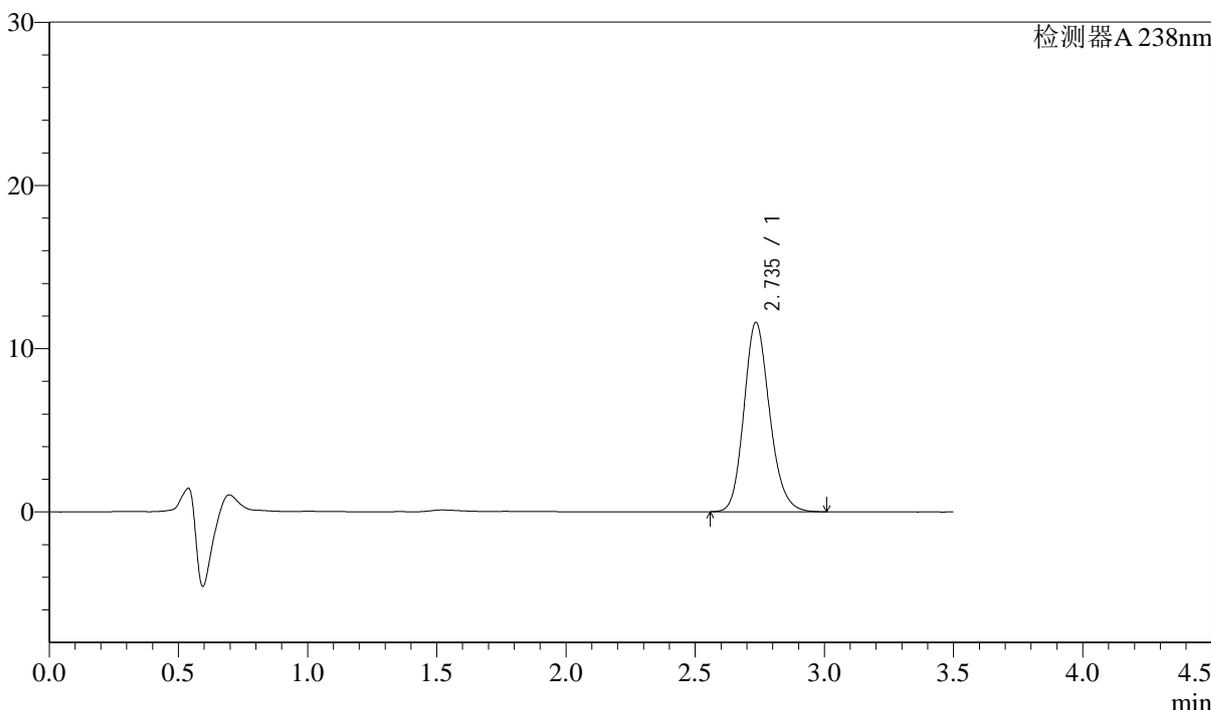
图46 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-634-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 13:56:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	80158	100.000	11569	3714	1.170	--
总计		80158	100.000	11569			

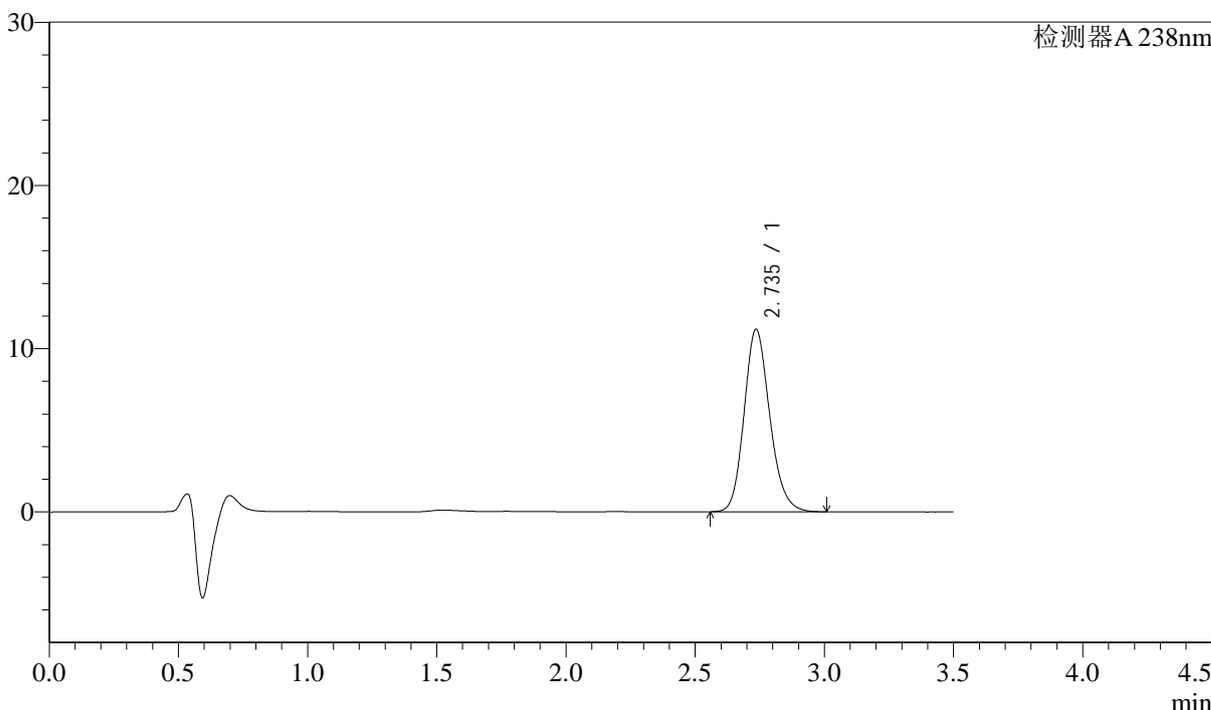
图47 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-635-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:00:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	77299	100.000	11160	3716	1.170	--
总计		77299	100.000	11160			

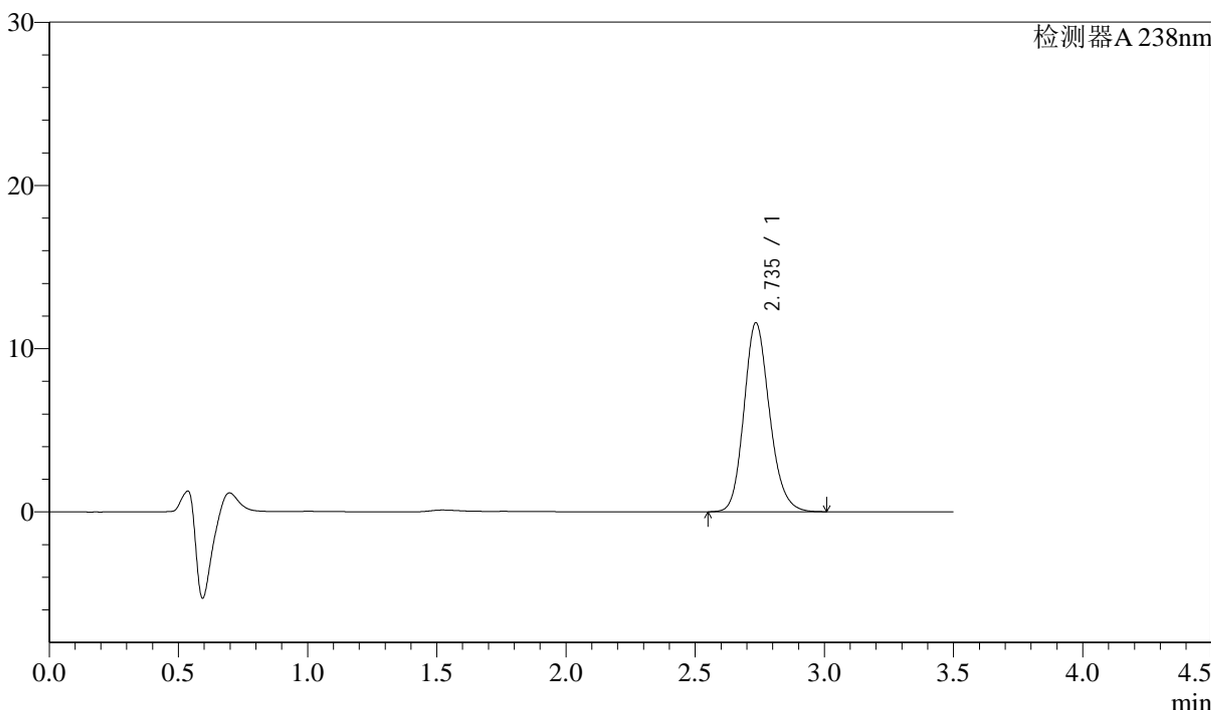
图48 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-636-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:04:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	79787	100.000	11545	3737	1.169	--
总计		79787	100.000	11545			

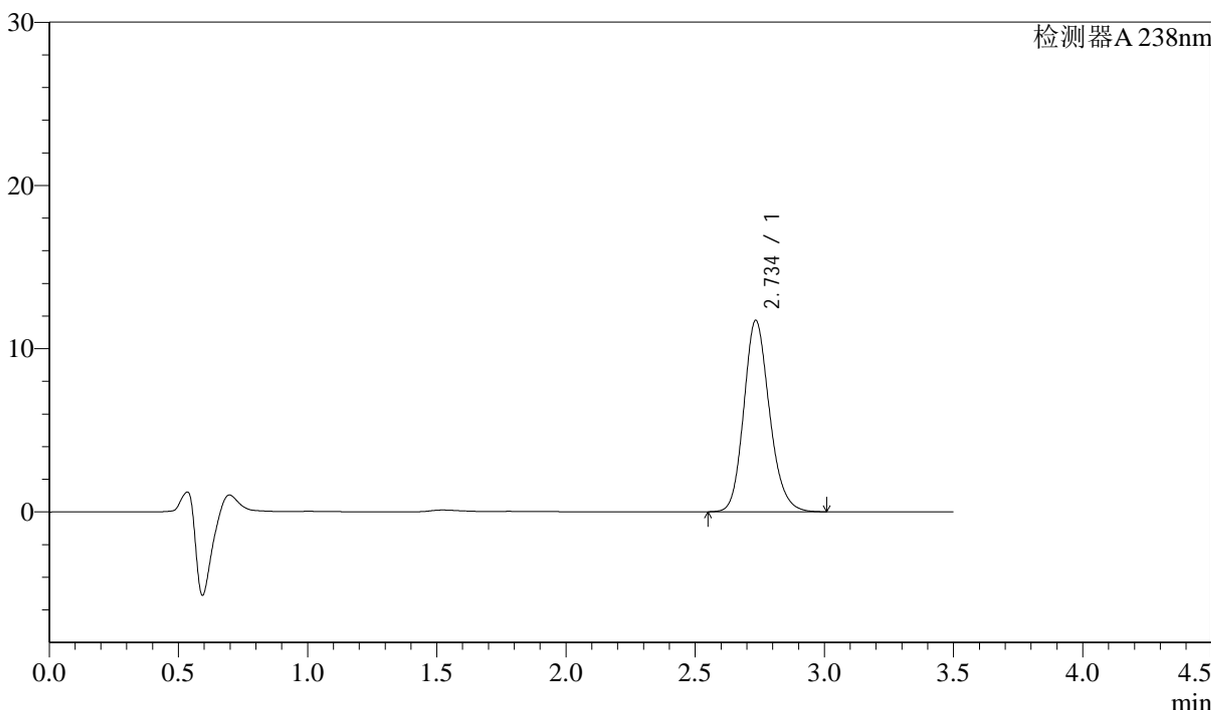
图49 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-637-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:08:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	81060	100.000	11681	3714	1.170	--
总计		81060	100.000	11681			

图50 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1



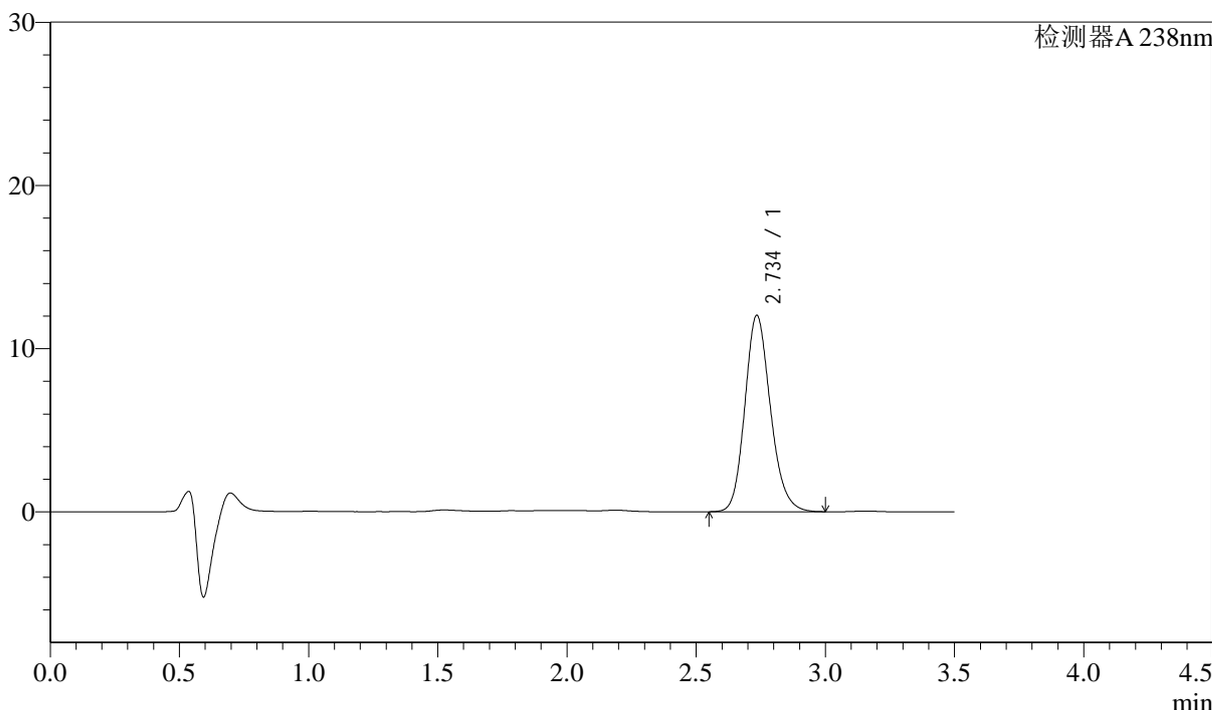
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-638-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	82953	100.000	11988	3734	1.170	--
总计		82953	100.000	11988			

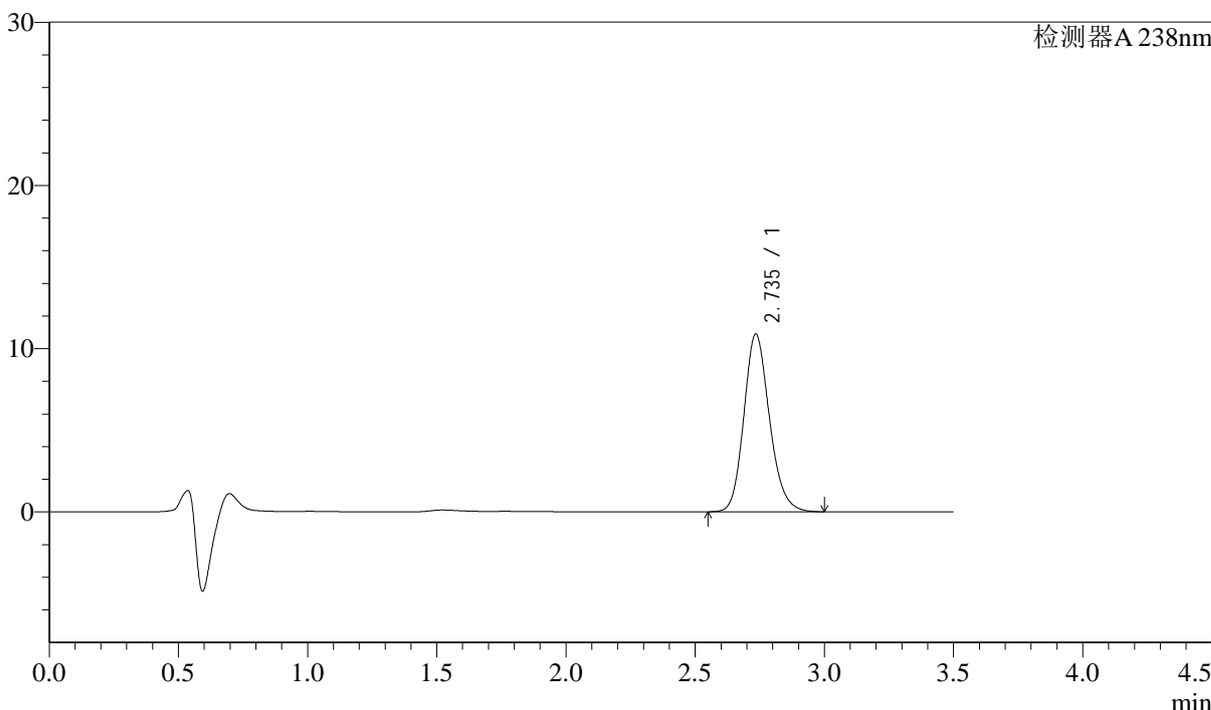
图51 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-639-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:16:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	75073	100.000	10846	3730	1.171	--
总计		75073	100.000	10846			

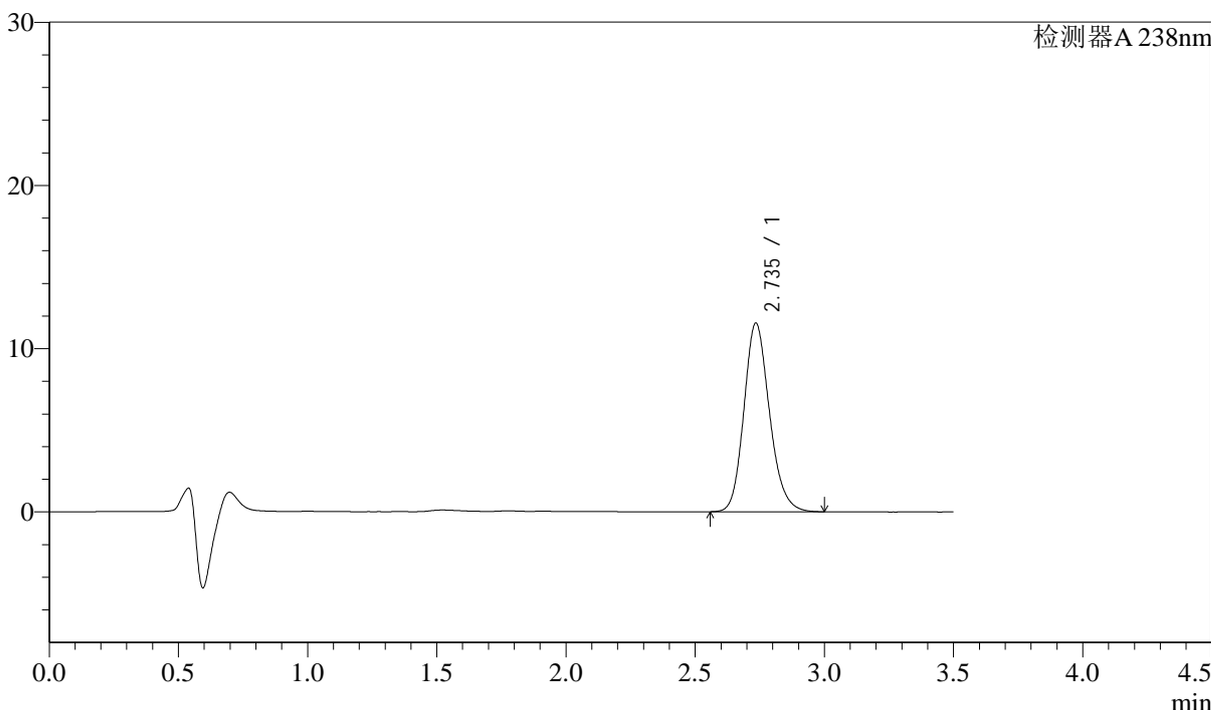
图52 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-640-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:20:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	79603	100.000	11519	3740	1.171	--
总计		79603	100.000	11519			

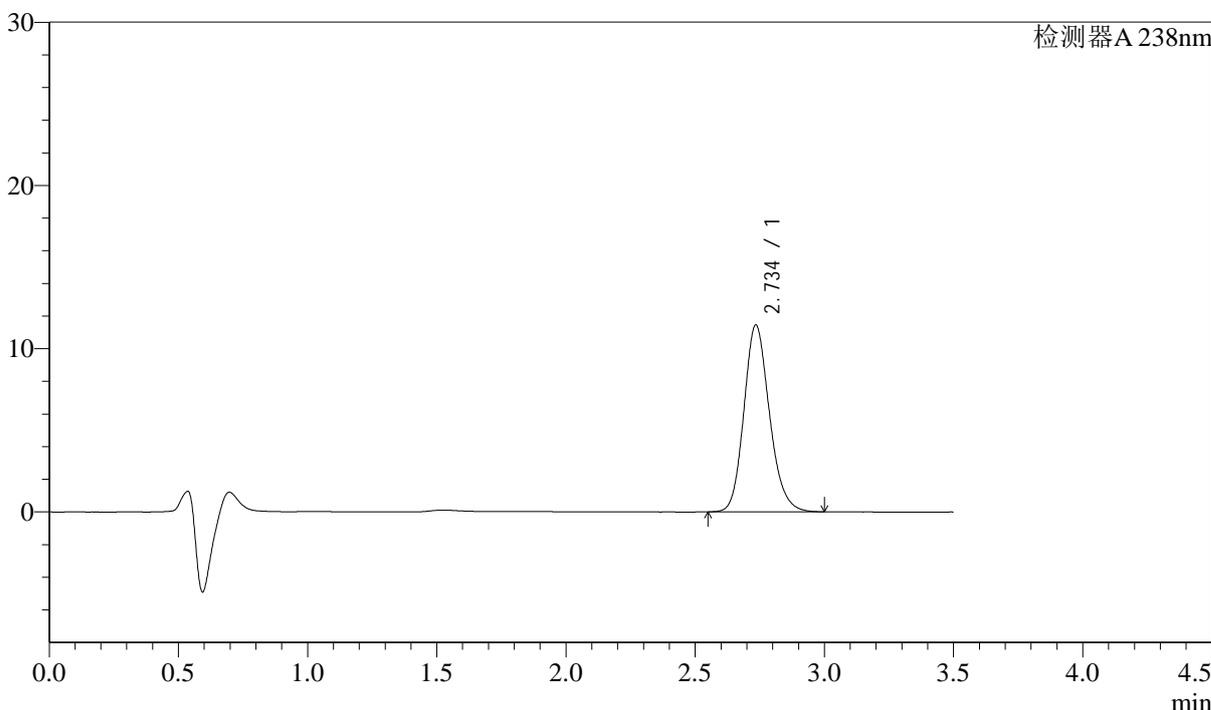
图53 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-641-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:23:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	78860	100.000	11407	3737	1.170	--
总计		78860	100.000	11407			

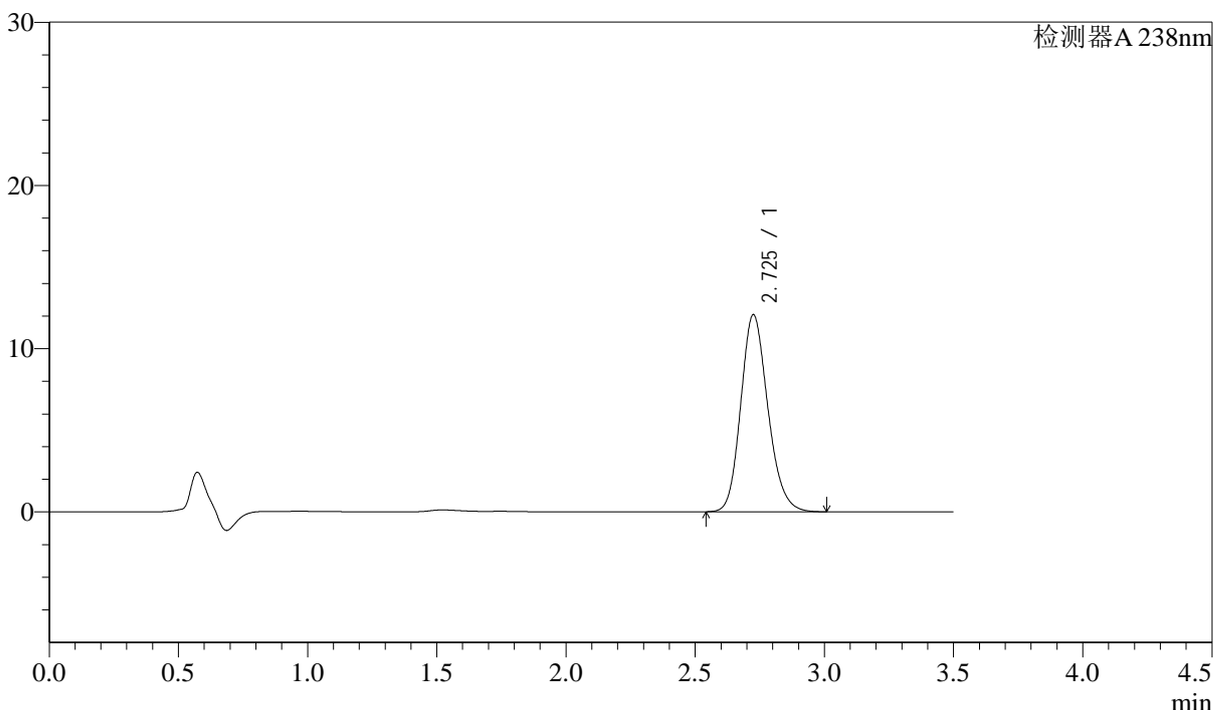
图54 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-642-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	88128	100.000	12051	3288	1.175	--
总计		88128	100.000	12051			

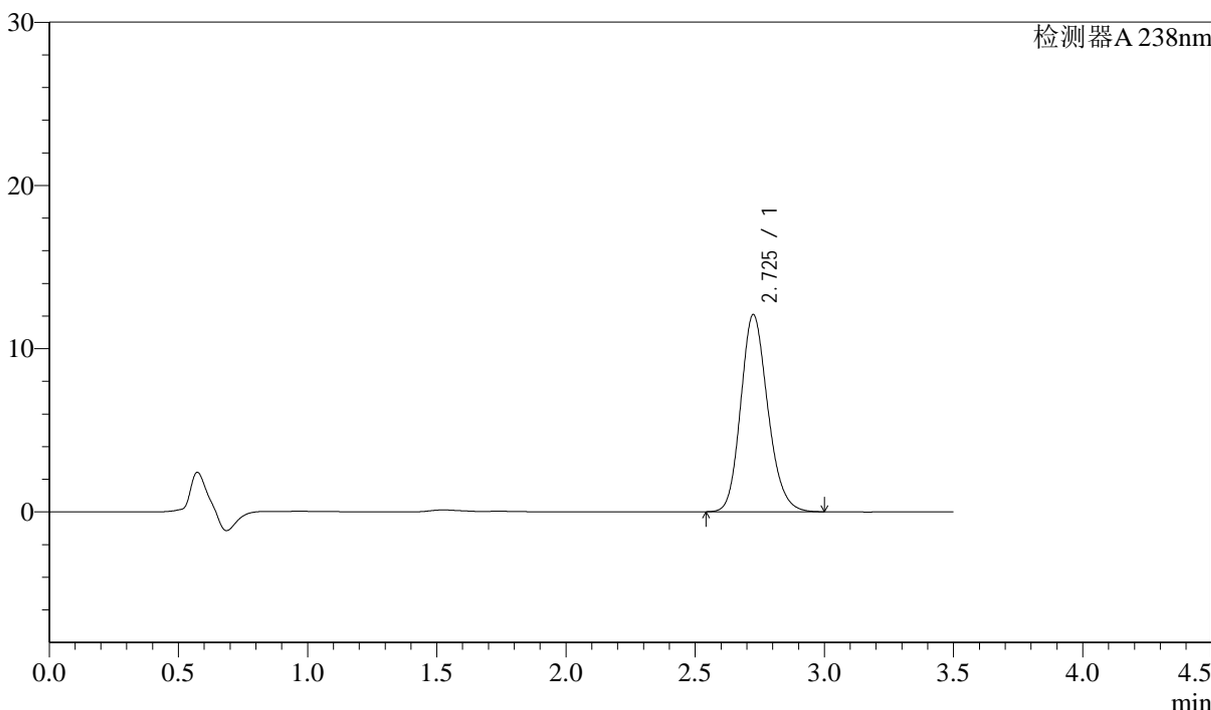
图55 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-643-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	88054	100.000	12058	3289	1.174	--
总计		88054	100.000	12058			

图56 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022032901批-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2



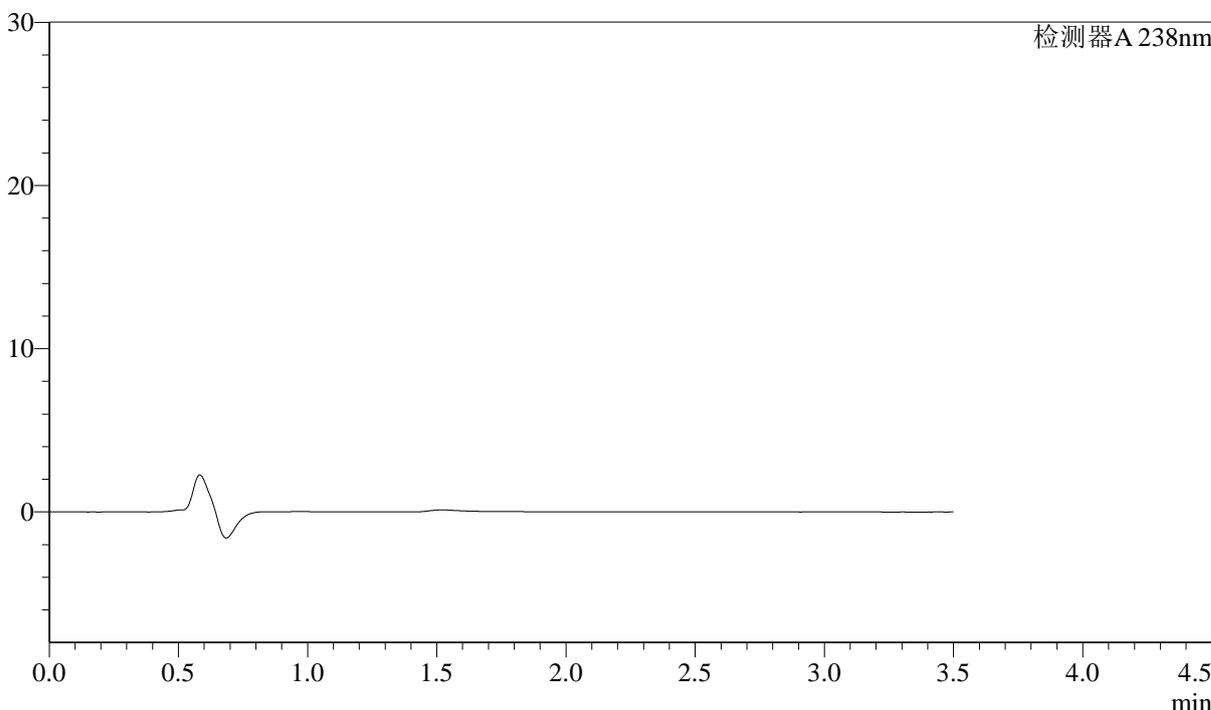
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-644-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:35:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	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							

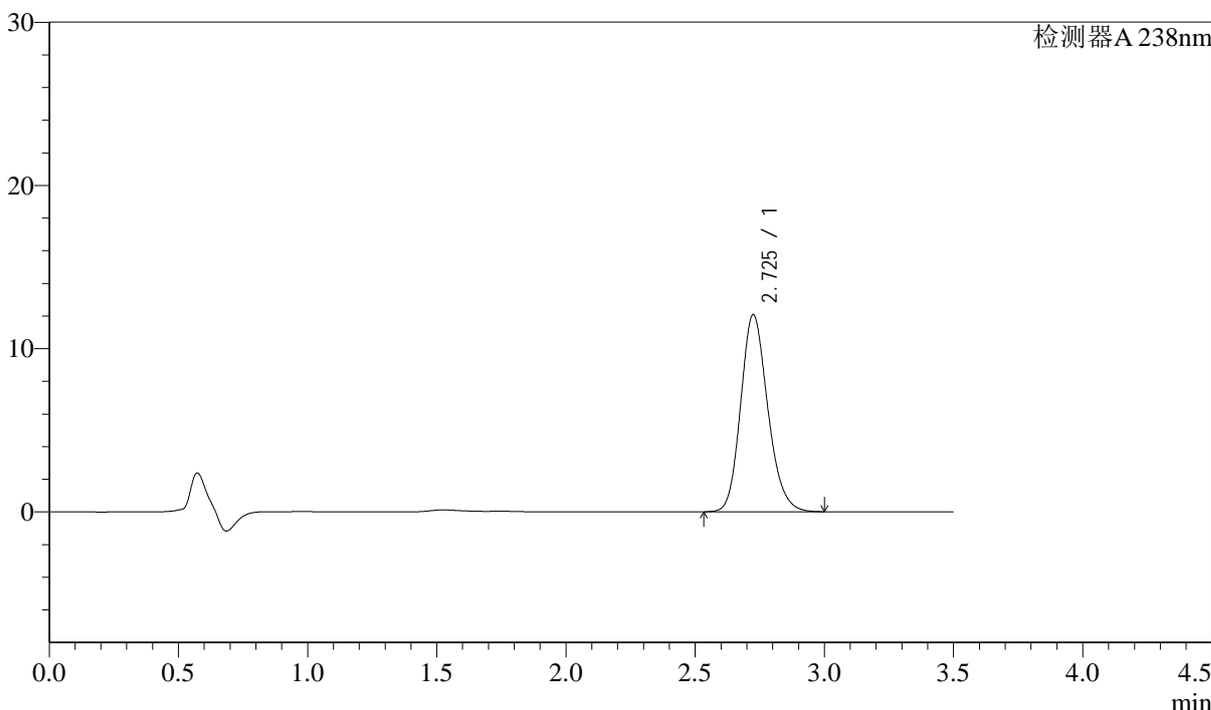
图57 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-645-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:39:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	88076	100.000	12061	3291	1.176	--
总计		88076	100.000	12061			

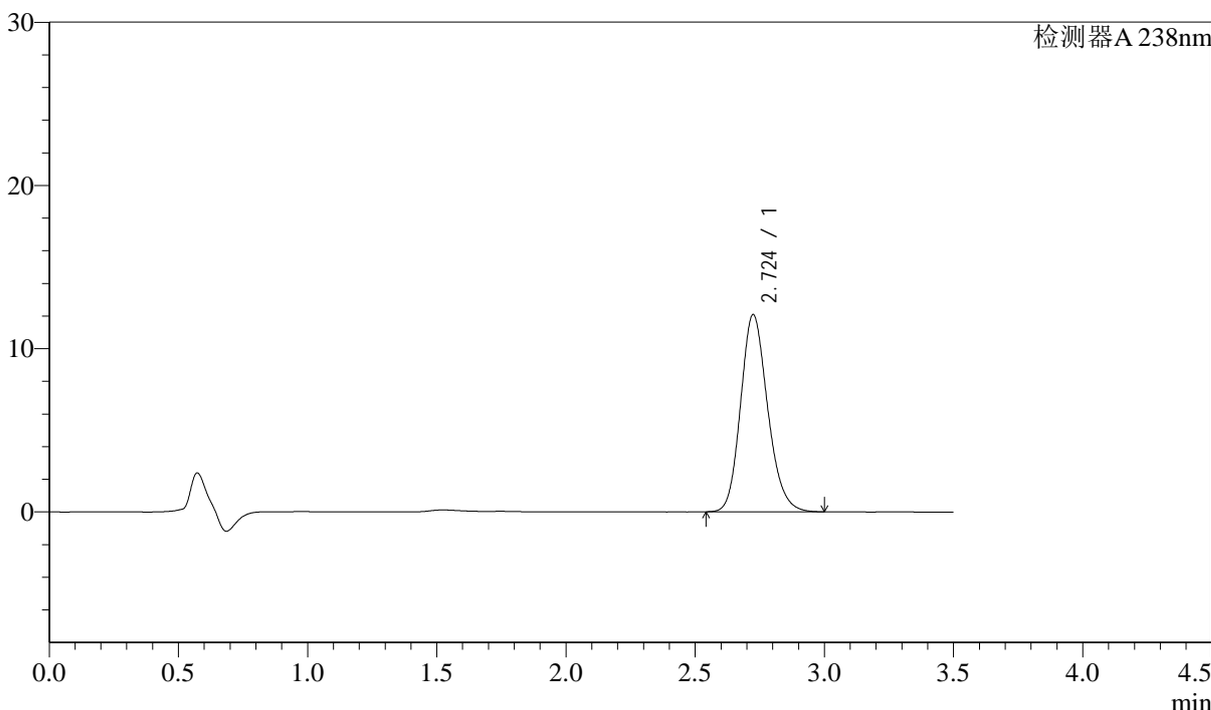
图58 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-646-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88076	100.000	12069	3292	1.176	--
总计		88076	100.000	12069			

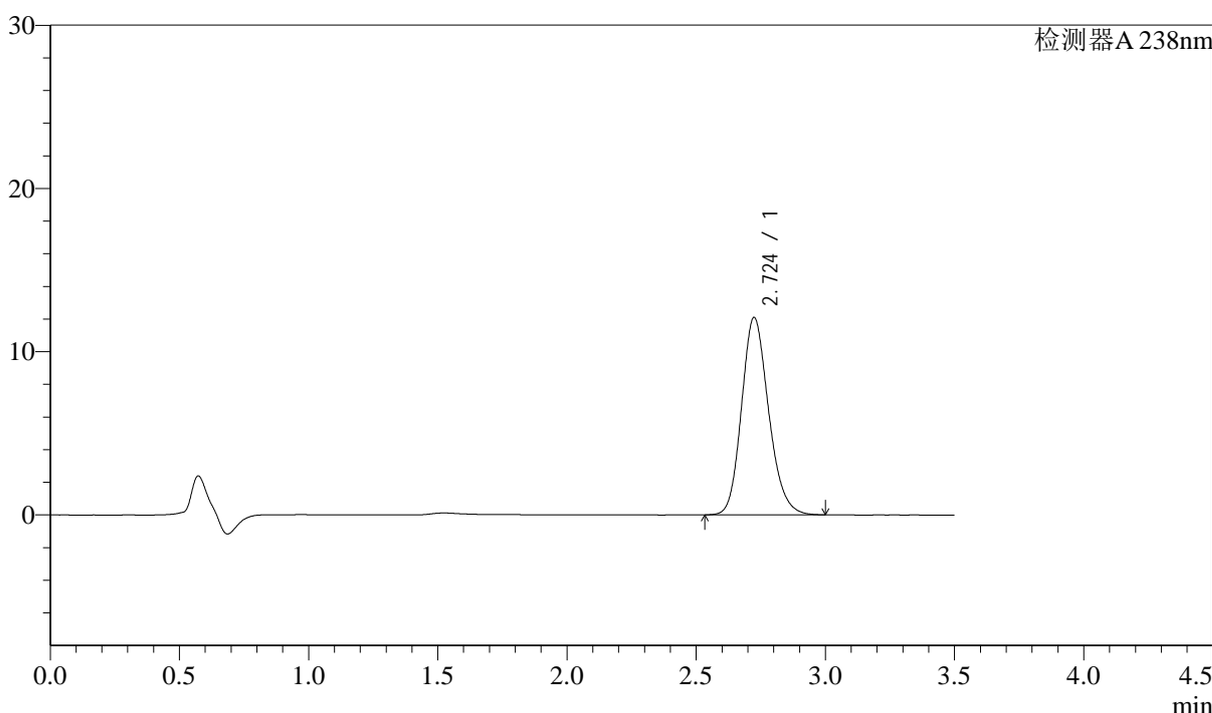
图59 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-647-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:47:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88135	100.000	12082	3293	1.175	--
总计		88135	100.000	12082			

图60 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3



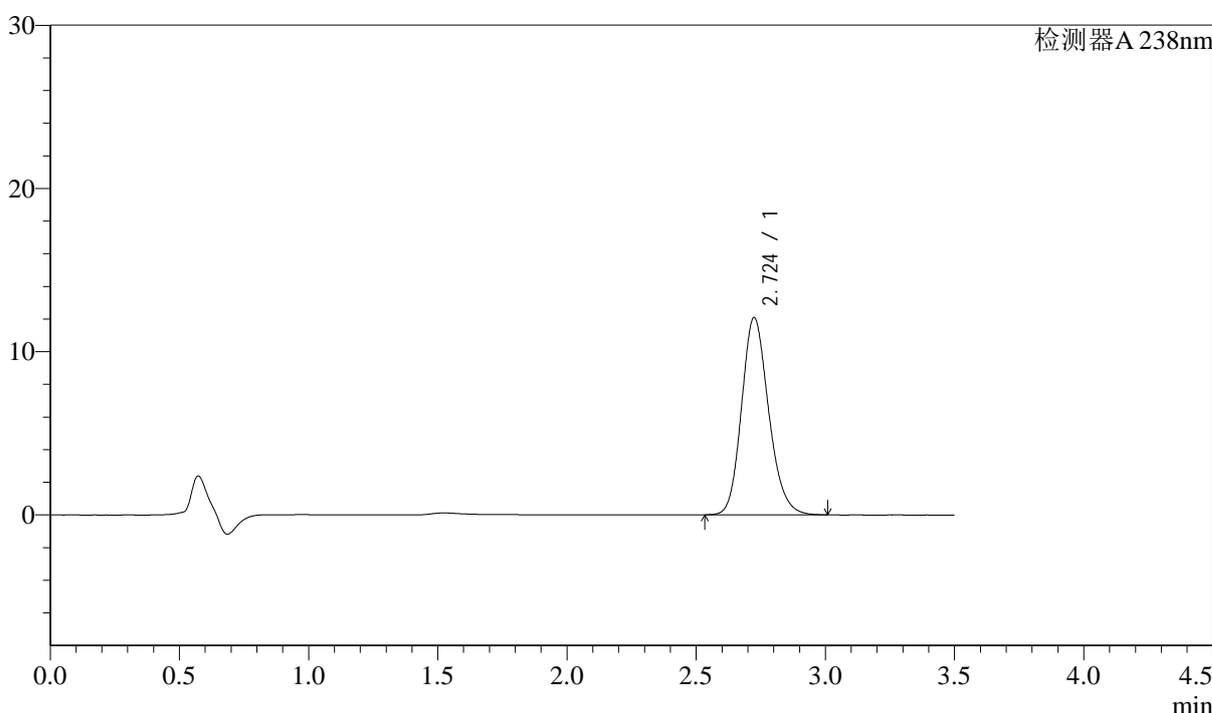
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-648-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88251	100.000	12081	3287	1.176	--
总计		88251	100.000	12081			

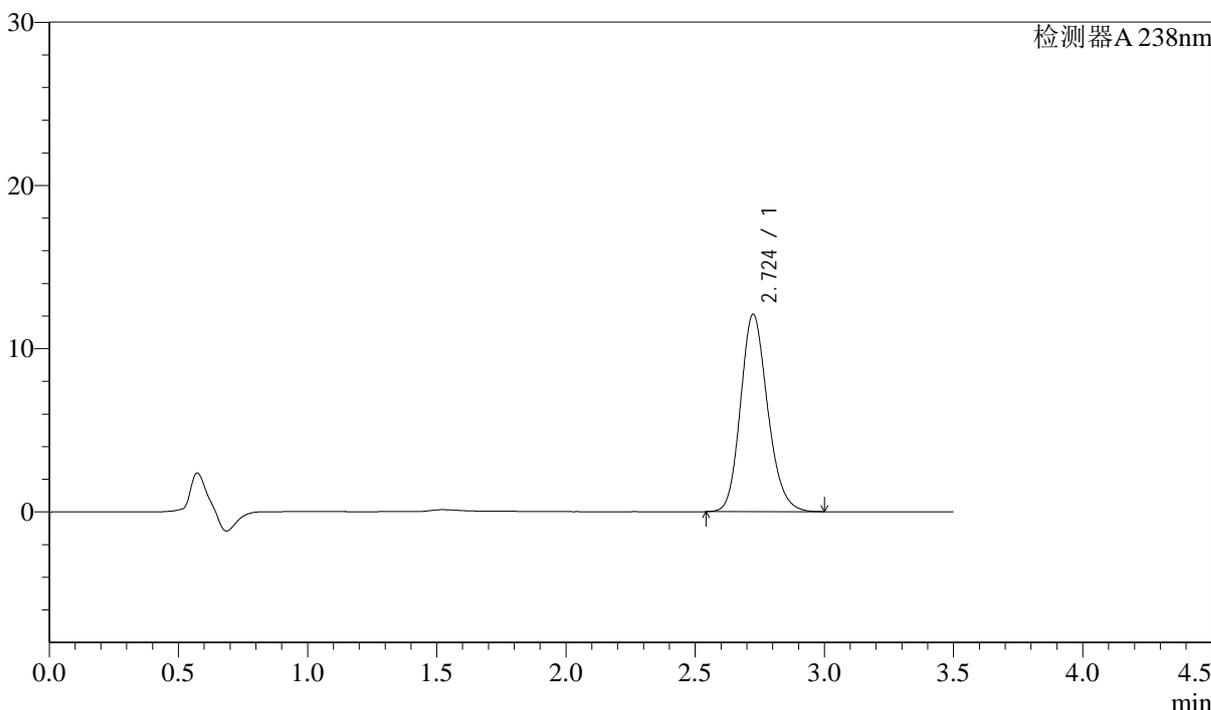
图61 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-649-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88176	100.000	12085	3293	1.176	--
总计		88176	100.000	12085			

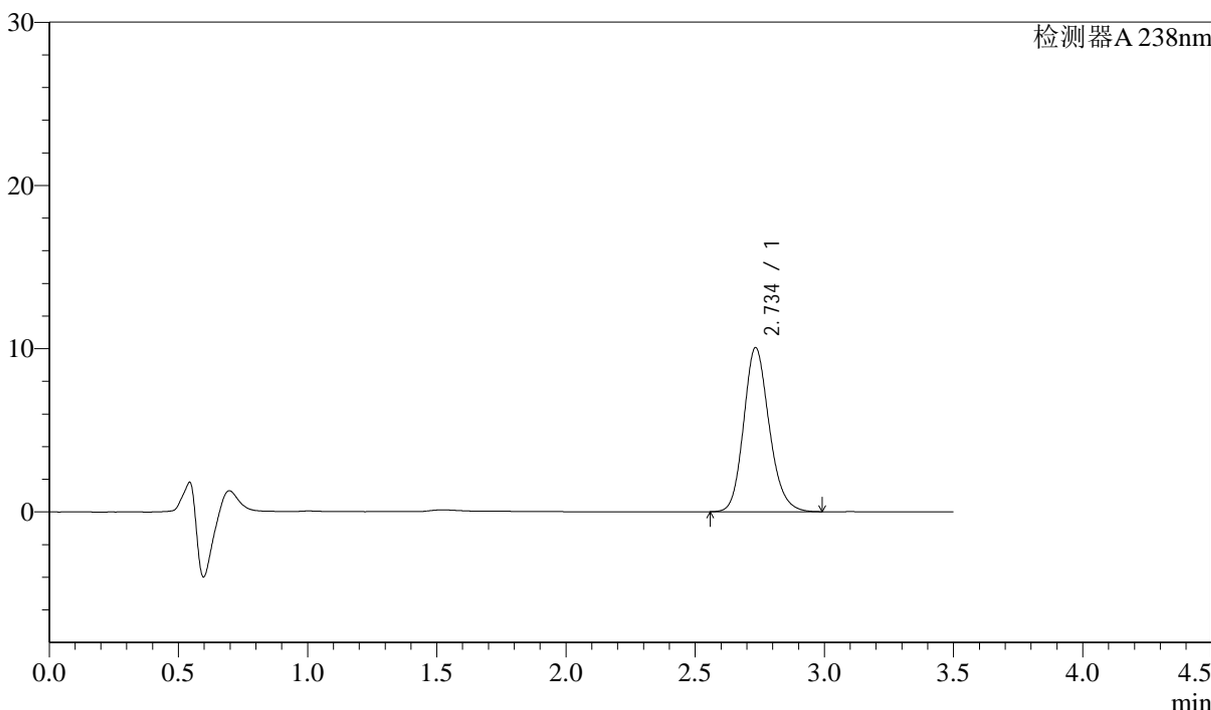
图62 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-650-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:59:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	69033	100.000	10024	3756	1.170	--
总计		69033	100.000	10024			

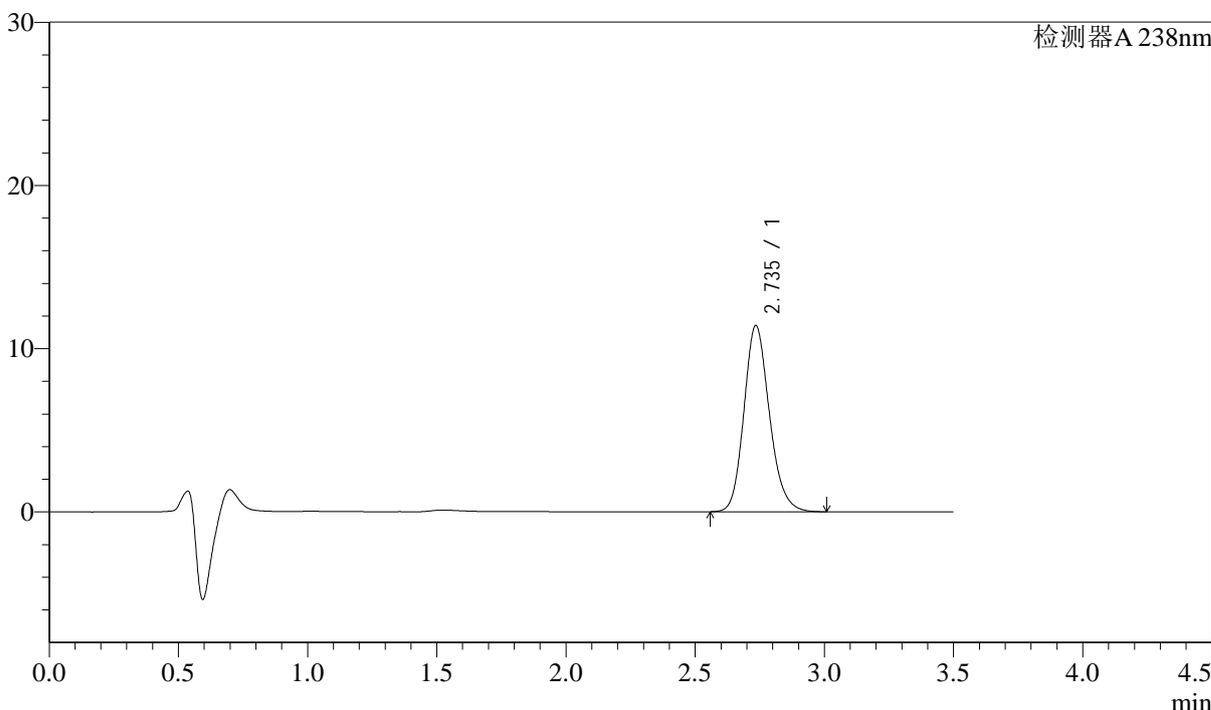
图63 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-651-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 15:03:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	78379	100.000	11370	3766	1.172	--
总计		78379	100.000	11370			

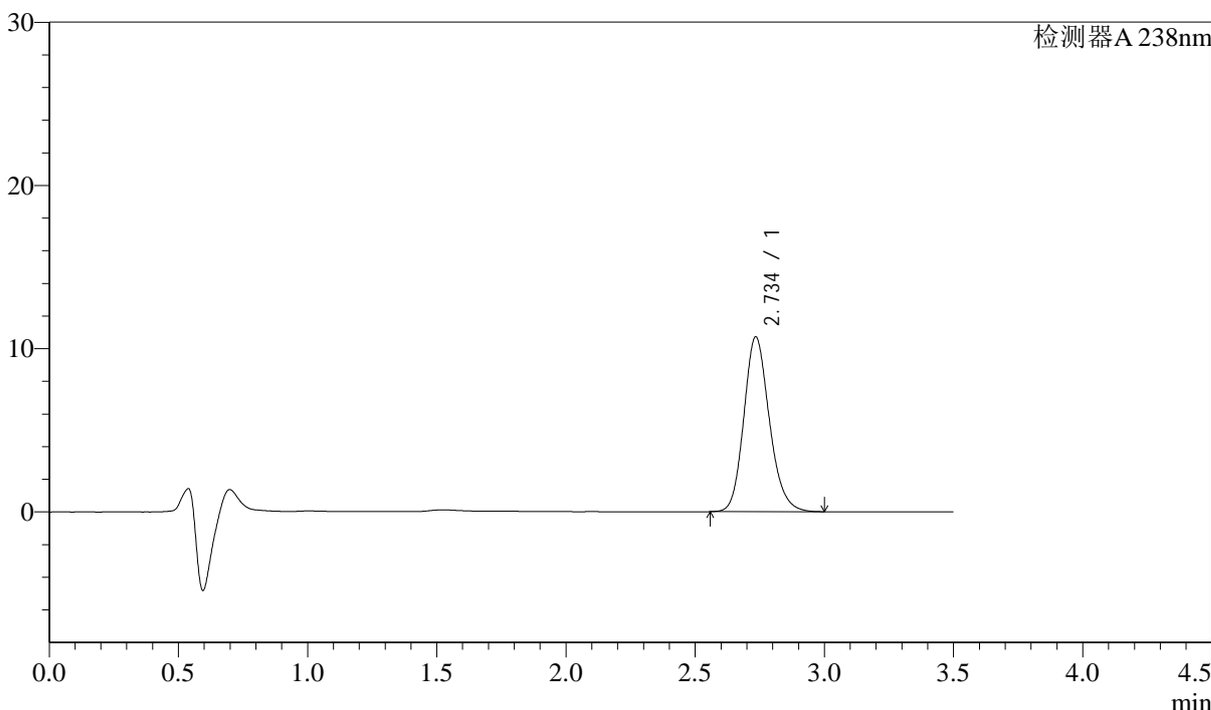
图64 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-652-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 15:07:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	73642	100.000	10668	3755	1.173	--
总计		73642	100.000	10668			

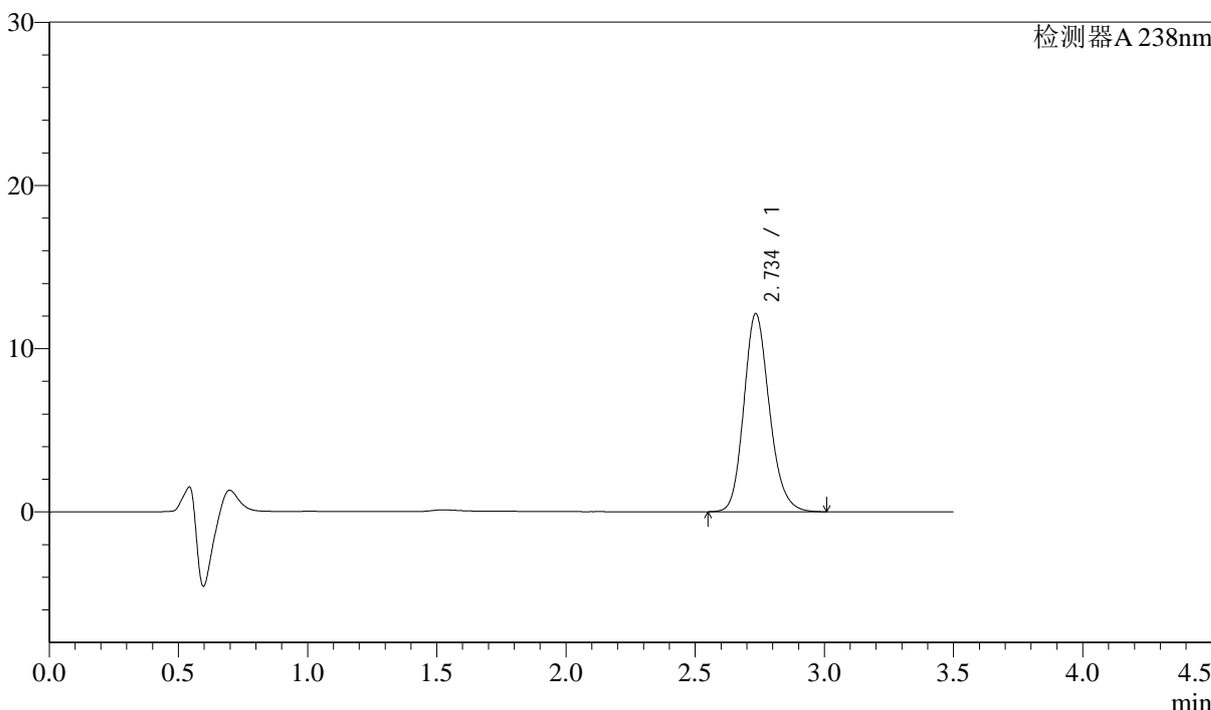
图65 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-653-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	83451	100.000	12088	3759	1.172	--
总计		83451	100.000	12088			

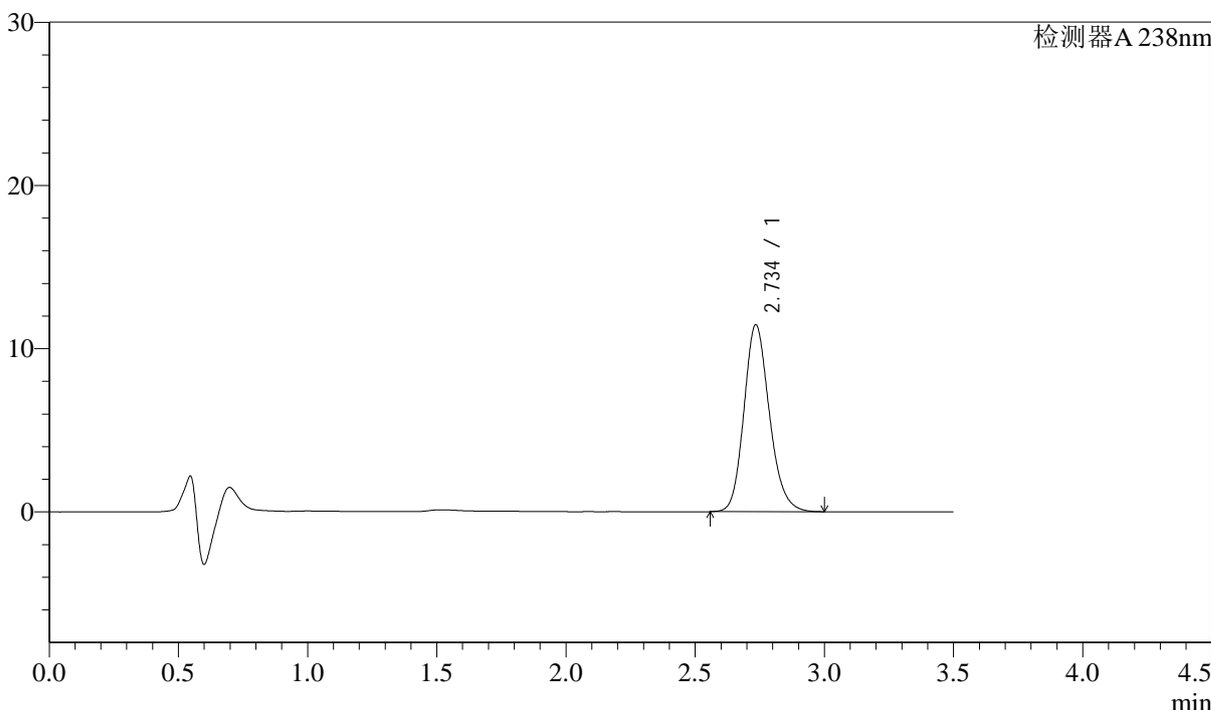
图66 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-654-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 15:15:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	78564	100.000	11412	3772	1.172	--
总计		78564	100.000	11412			

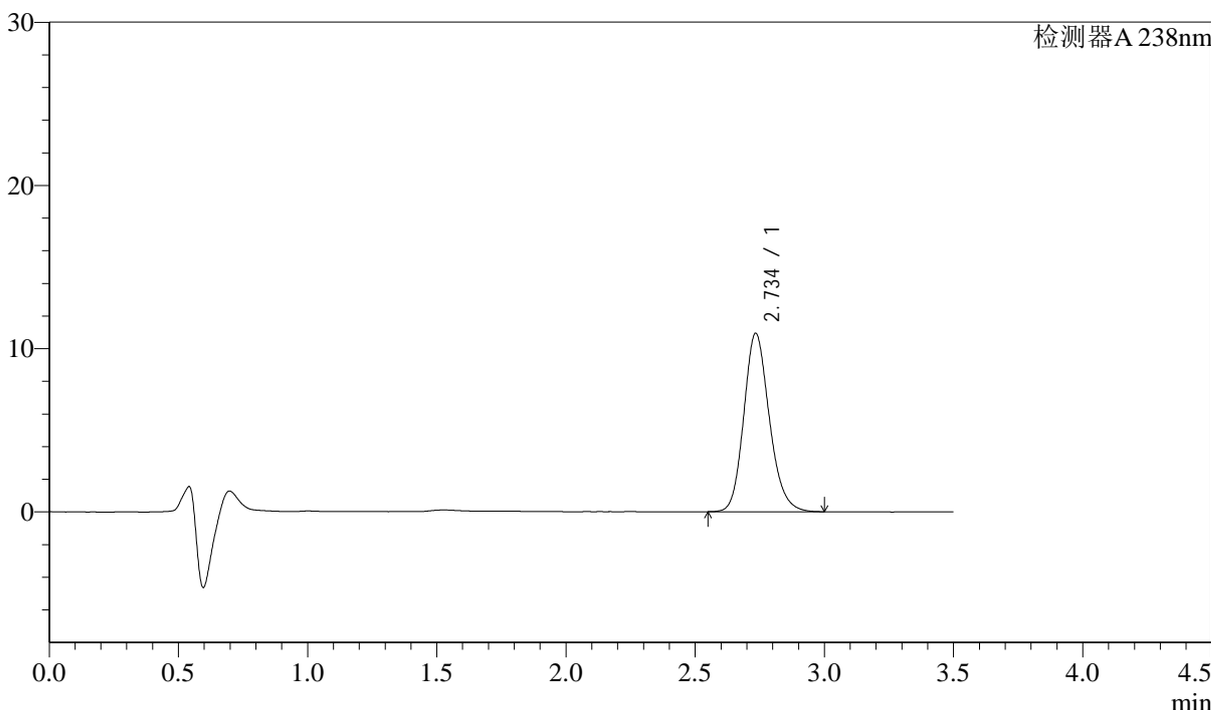
图67 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-655-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	75176	100.000	10889	3750	1.173	--
总计		75176	100.000	10889			

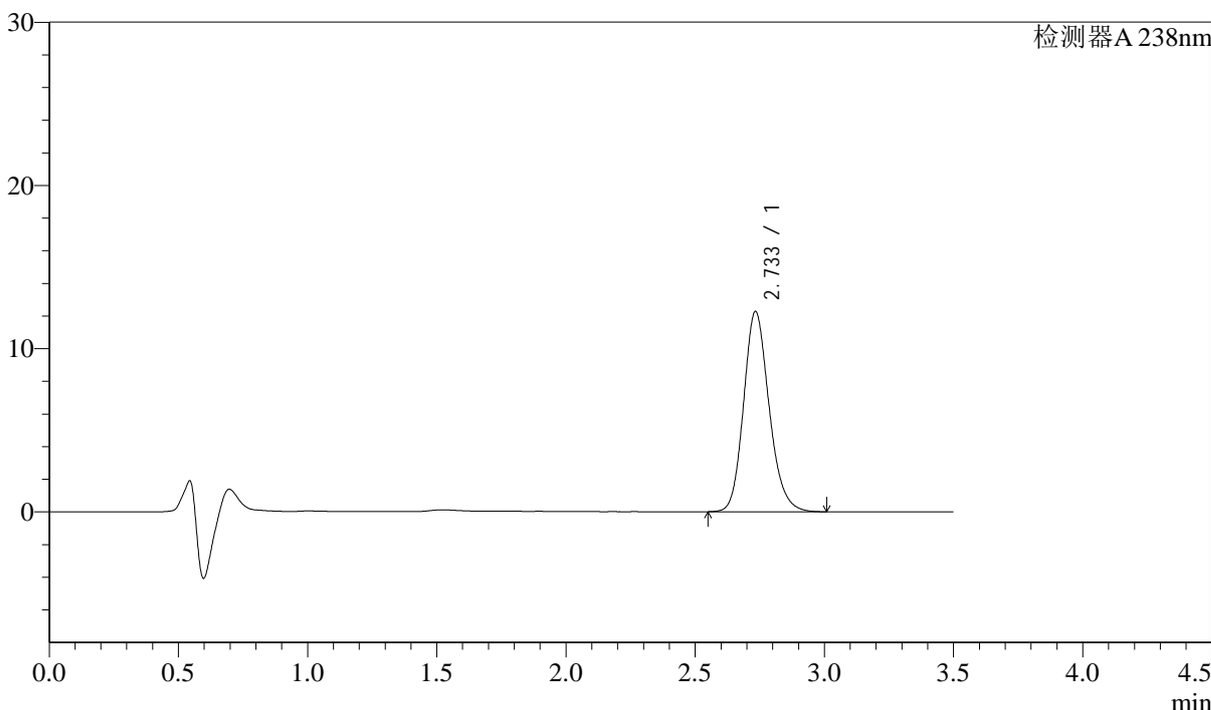
图68 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-656-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 15:23:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	84297	100.000	12240	3761	1.173	--
总计		84297	100.000	12240			

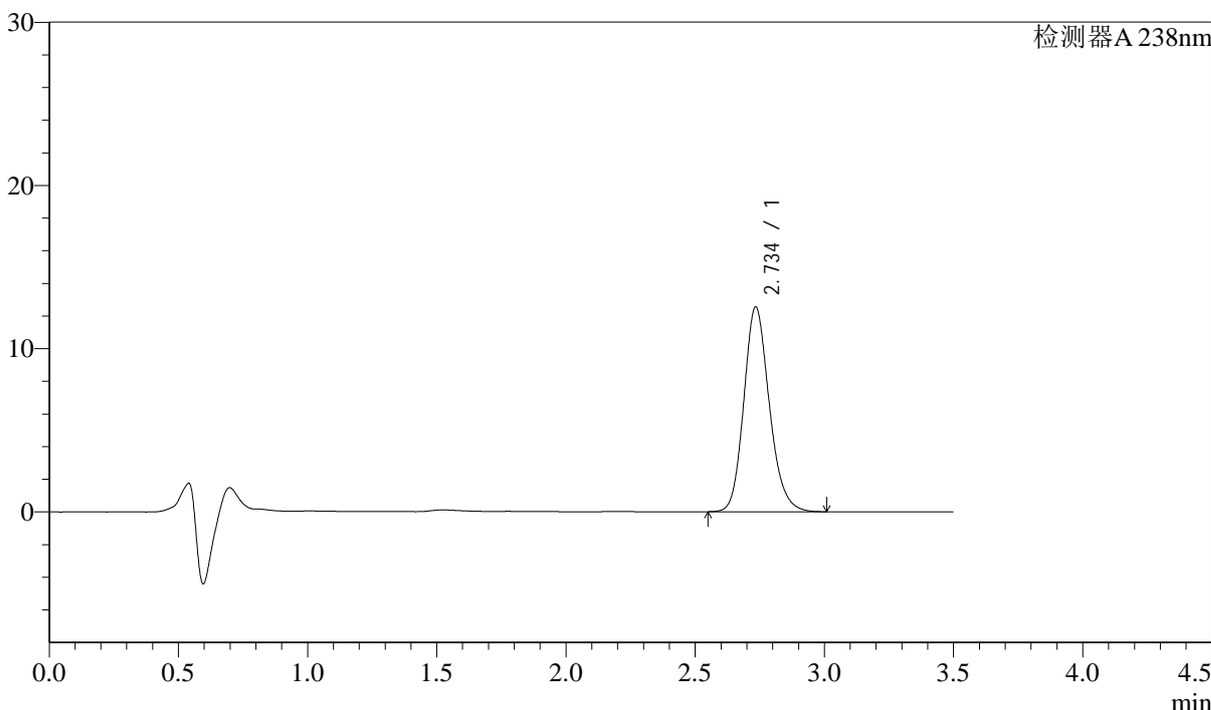
图69 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-657-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 15:26:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	86167	100.000	12495	3768	1.174	--
总计		86167	100.000	12495			

图70 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1



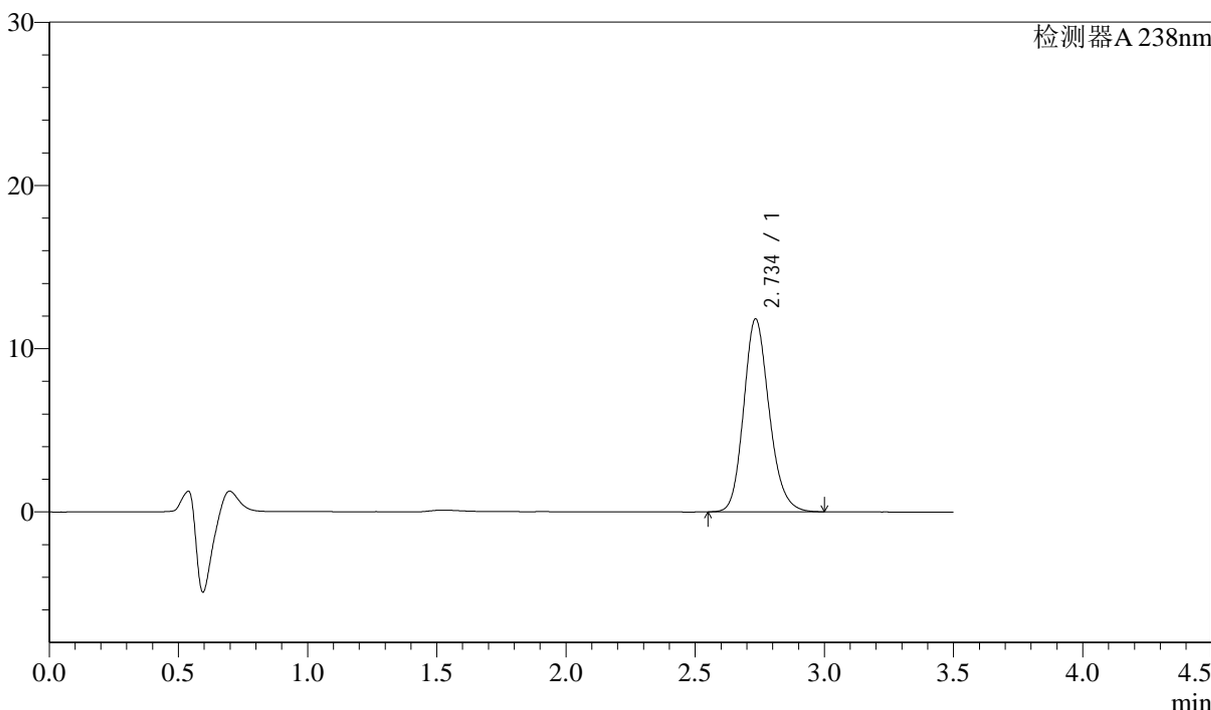
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-658-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	81201	100.000	11780	3754	1.172	--
总计		81201	100.000	11780			

图71 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



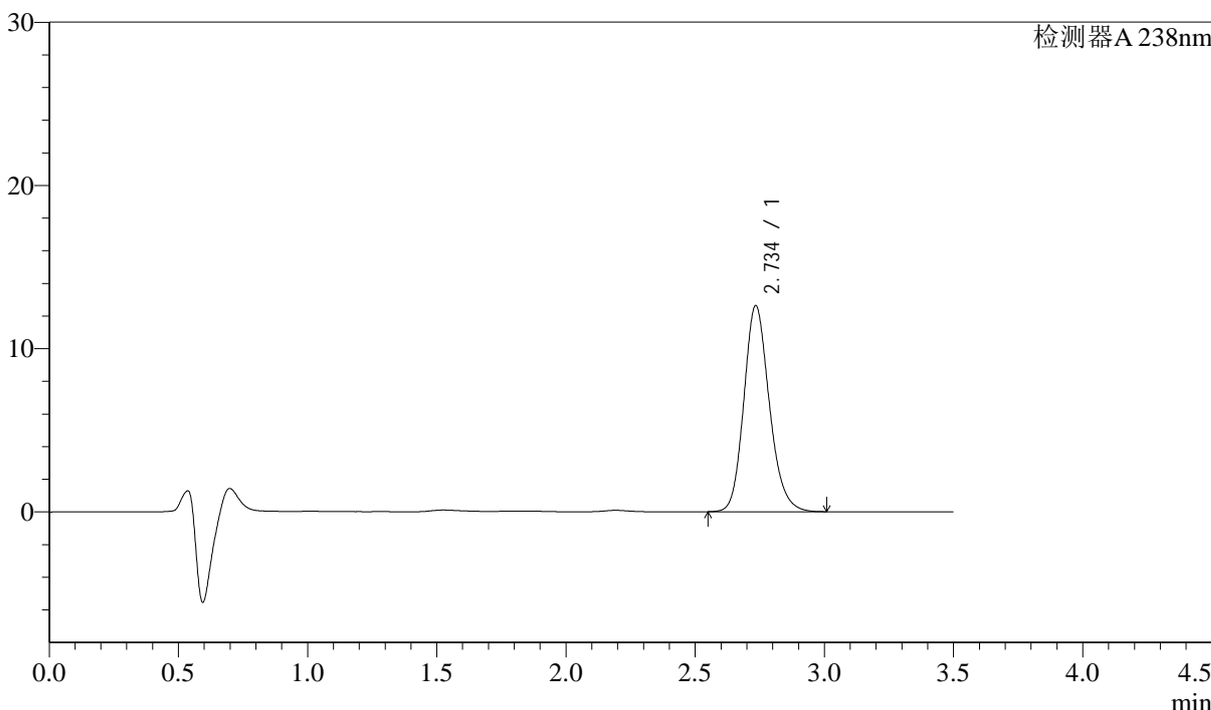
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-659-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	86696	100.000	12575	3773	1.174	--
总计		86696	100.000	12575			

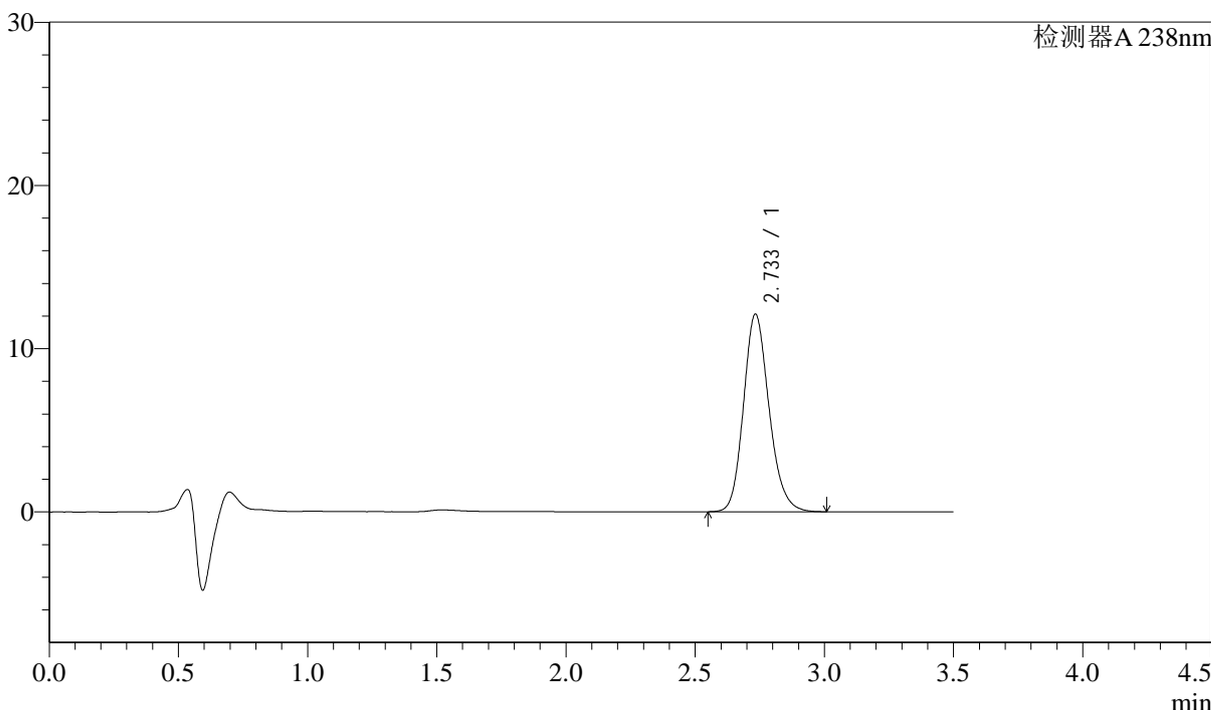
图72 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-660-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 15:38:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	83352	100.000	12083	3748	1.173	--
总计		83352	100.000	12083			

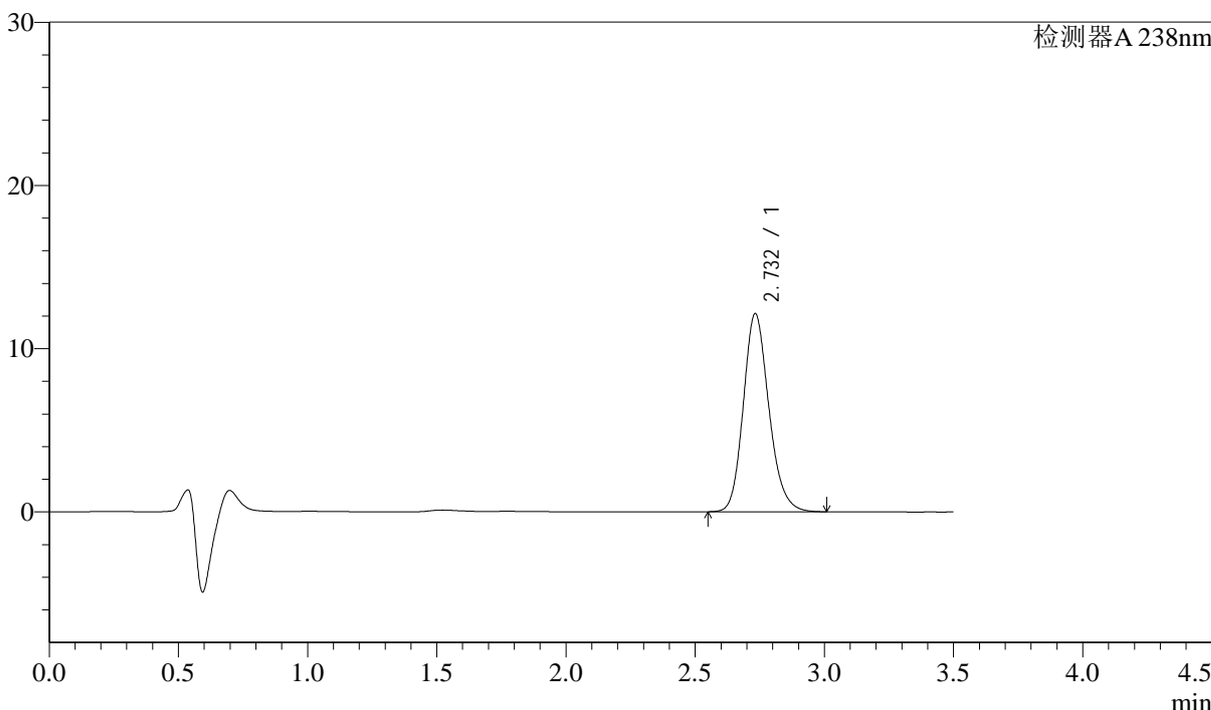
图73 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-661-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 15:42:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83642	100.000	12124	3737	1.174	--
总计		83642	100.000	12124			

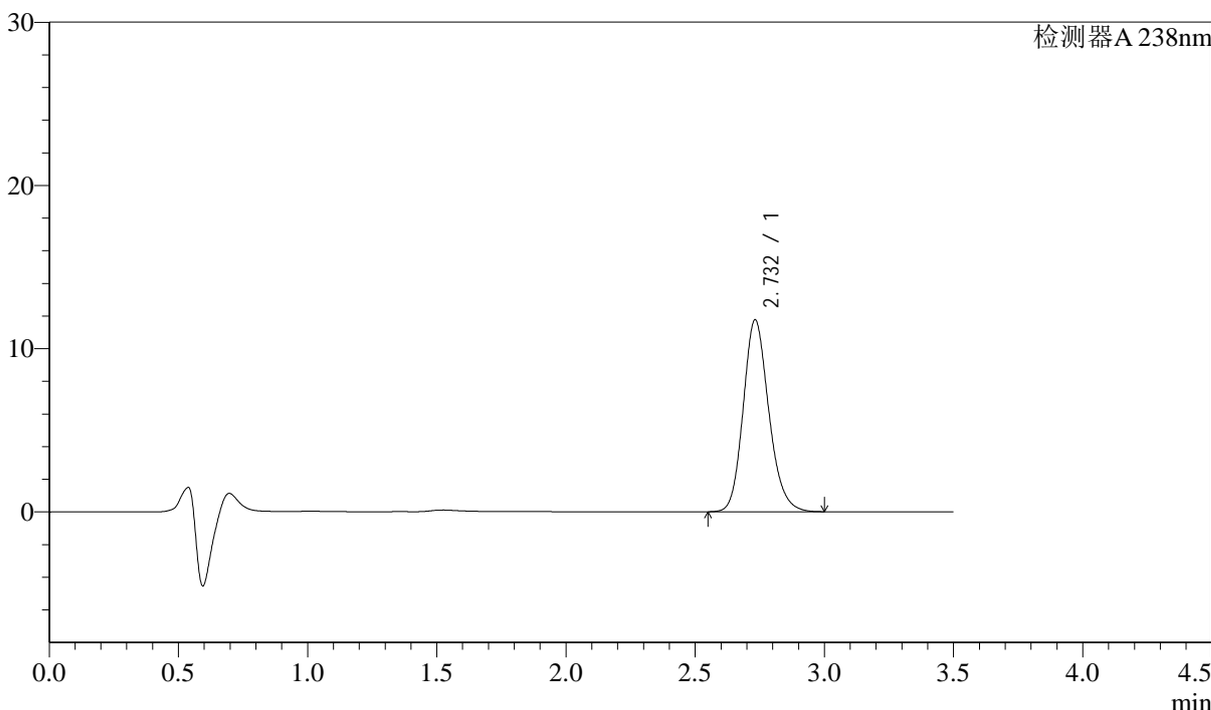
图74 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-662-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 15:46:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81120	100.000	11753	3723	1.173	--
总计		81120	100.000	11753			

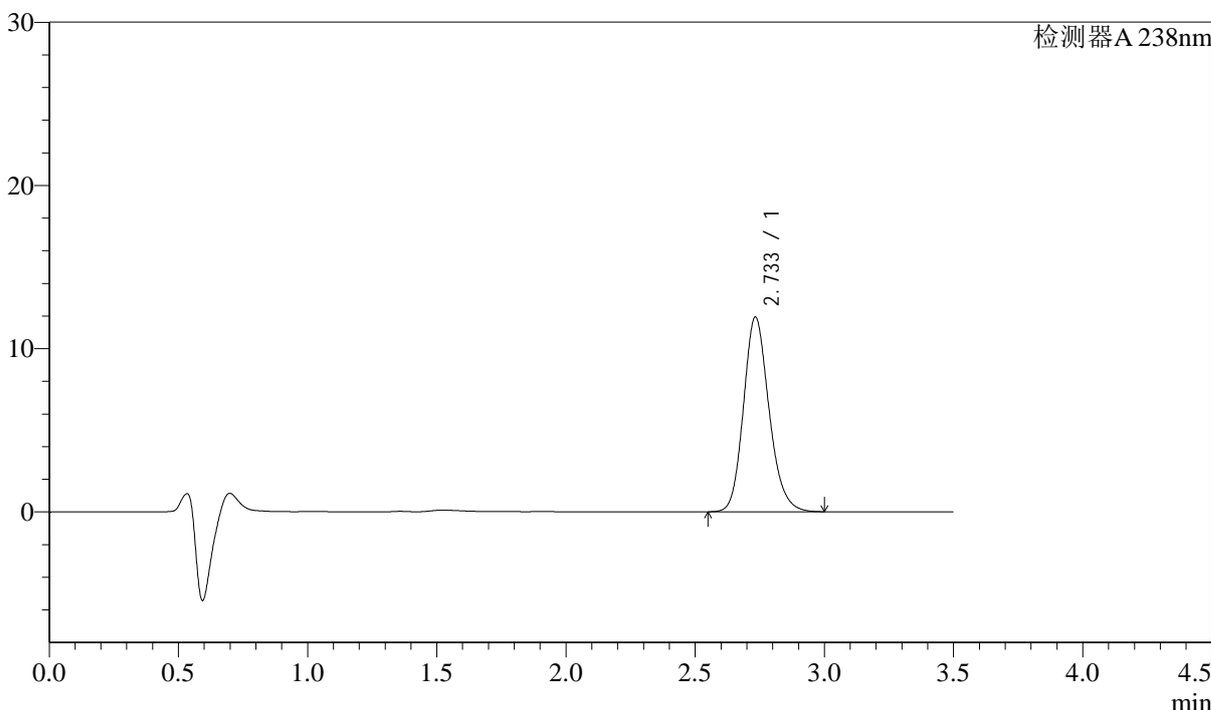
图75 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-663-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	82217	100.000	11909	3738	1.174	--
总计		82217	100.000	11909			

图76 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



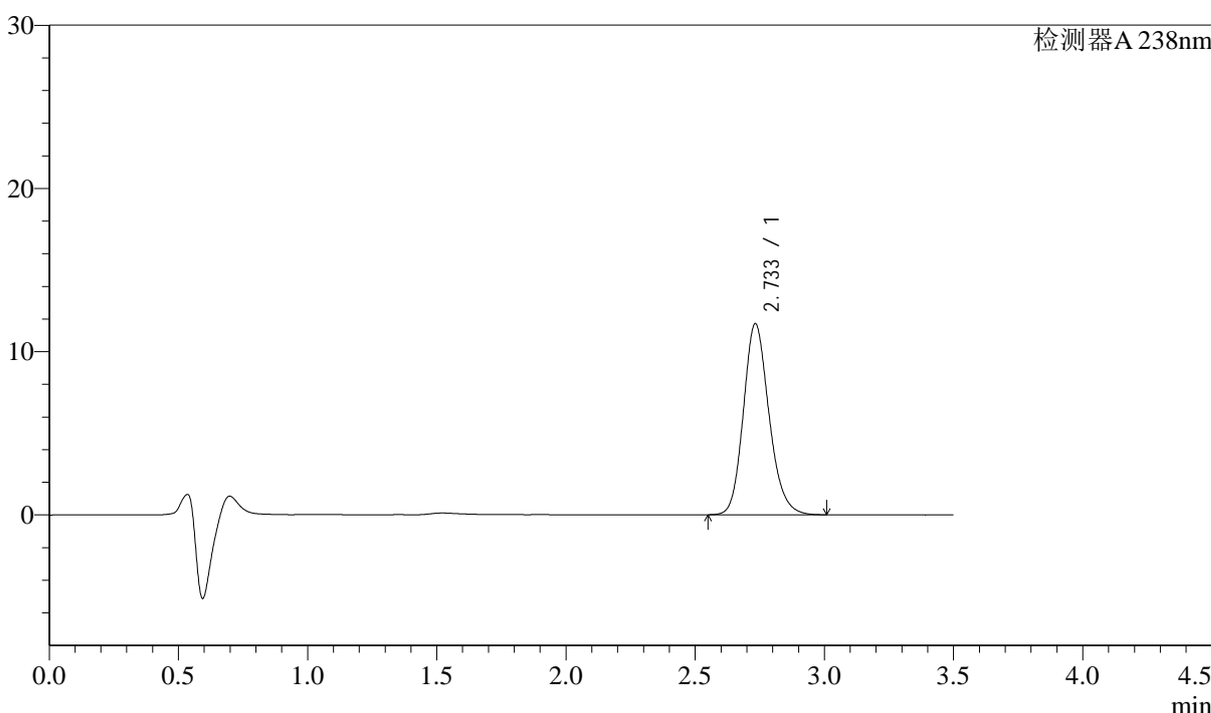
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-664-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	80844	100.000	11695	3727	1.173	--
总计		80844	100.000	11695			

图77 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



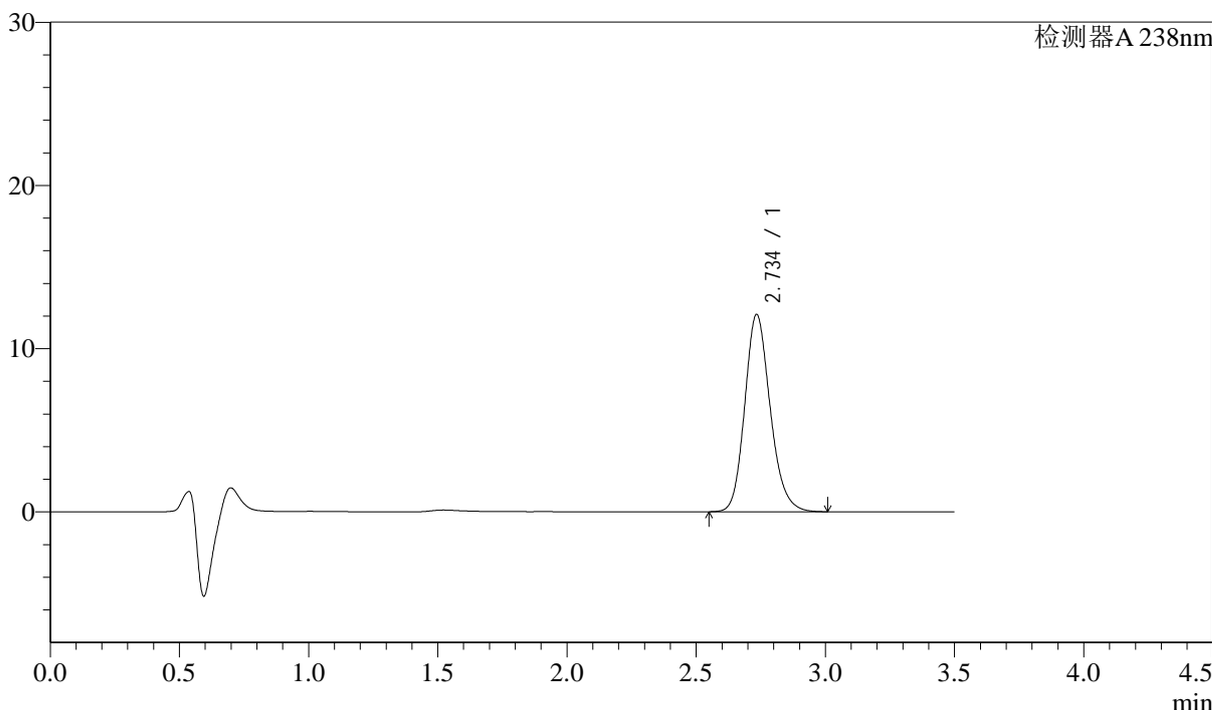
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-665-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	82938	100.000	12047	3777	1.175	--
总计		82938	100.000	12047			

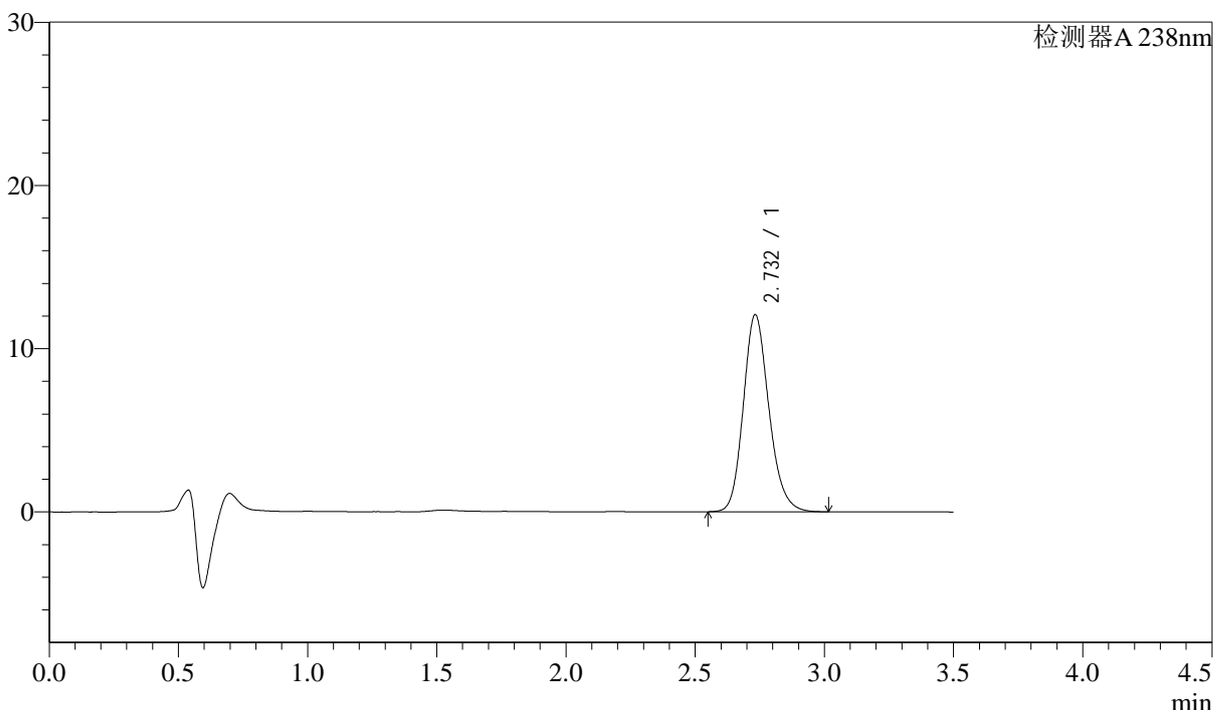
图78 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-666-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83342	100.000	12065	3733	1.176	--
总计		83342	100.000	12065			

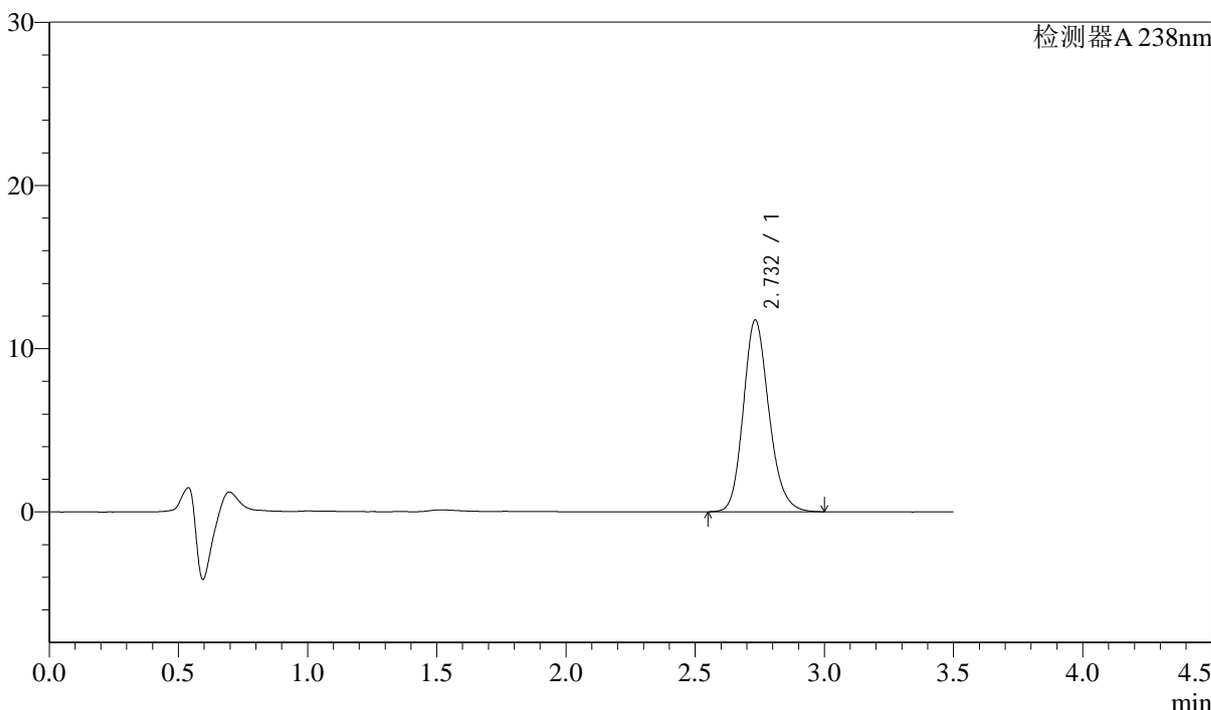
图79 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-667-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 16:06:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80990	100.000	11732	3734	1.175	--
总计		80990	100.000	11732			

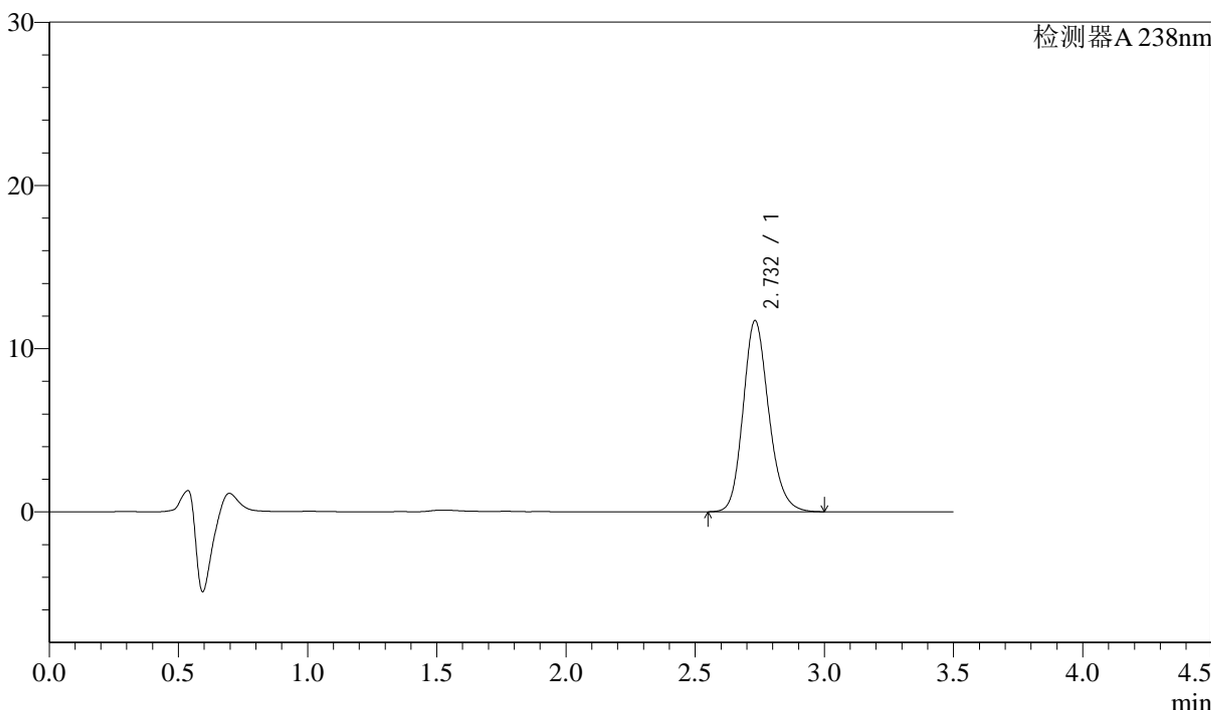
图80 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-668-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 16:10:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80770	100.000	11708	3728	1.174	--
总计		80770	100.000	11708			

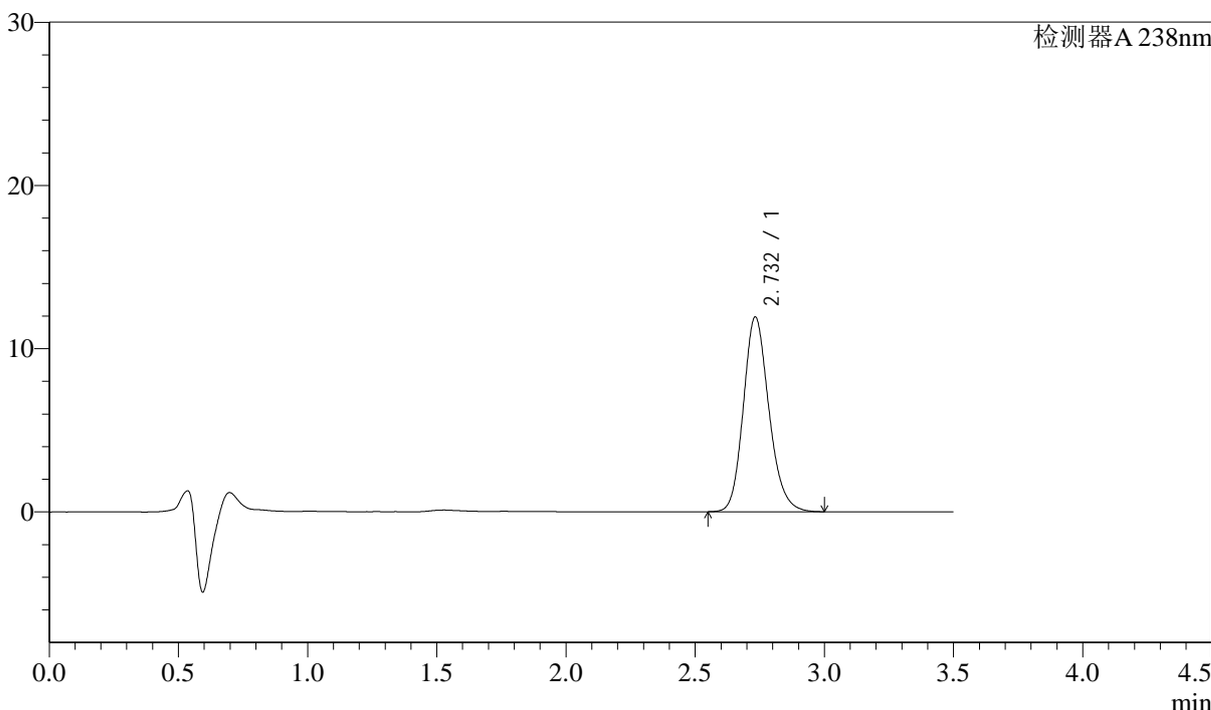
图81 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-669-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 16:14:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82236	100.000	11918	3736	1.175	--
总计		82236	100.000	11918			

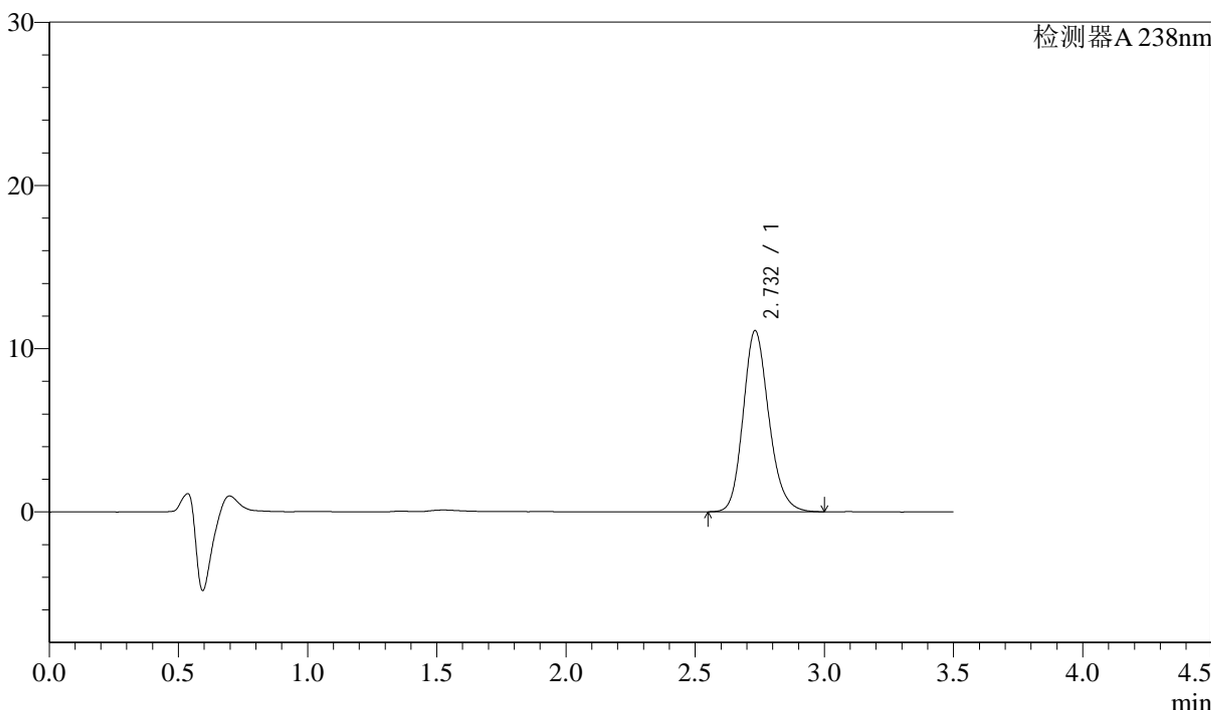
图82 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-670-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 16:18:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	76749	100.000	11088	3705	1.176	--
总计		76749	100.000	11088			

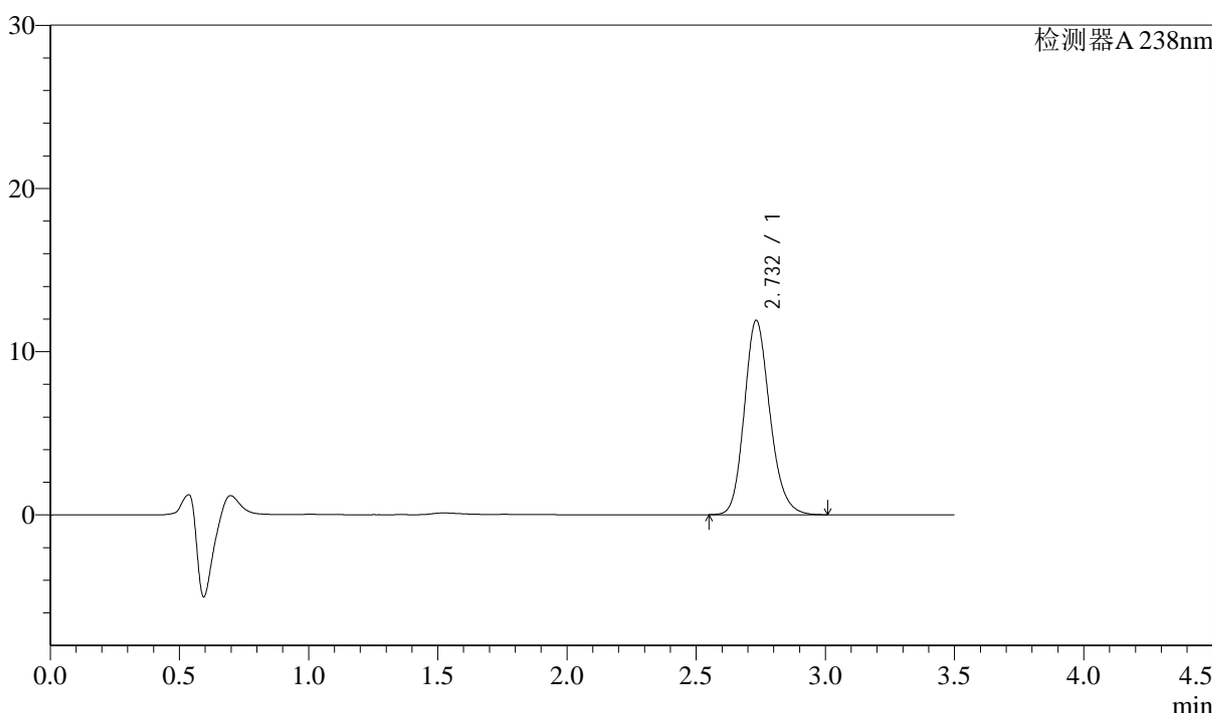
图83 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-671-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 16:22:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82089	100.000	11899	3738	1.175	--
总计		82089	100.000	11899			

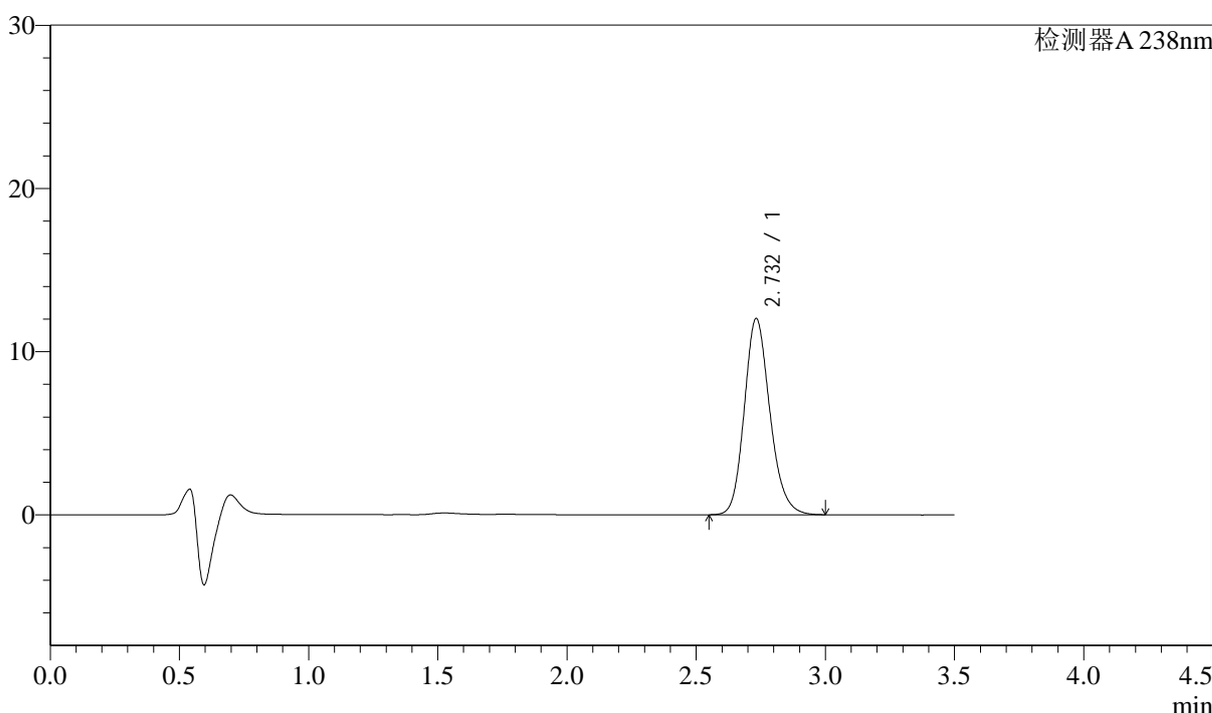
图84 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-672-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82906	100.000	12010	3733	1.175	--
总计		82906	100.000	12010			

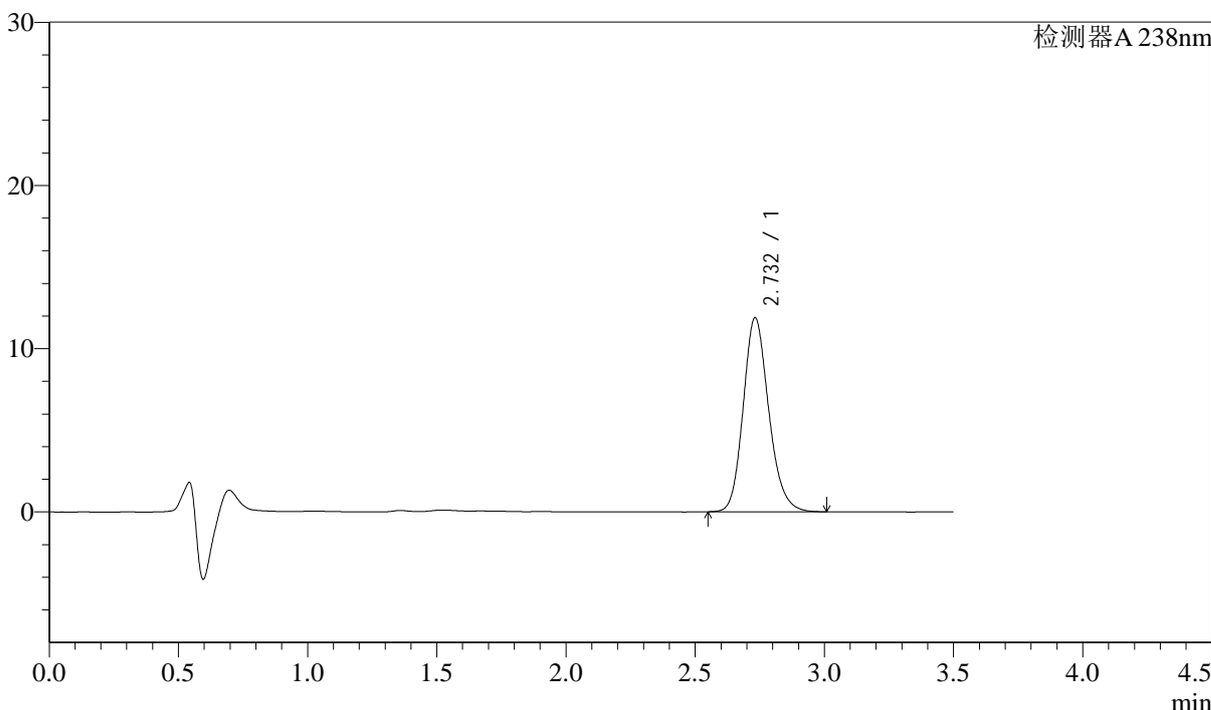
图85 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-673-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 16:29:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81755	100.000	11883	3753	1.175	--
总计		81755	100.000	11883			

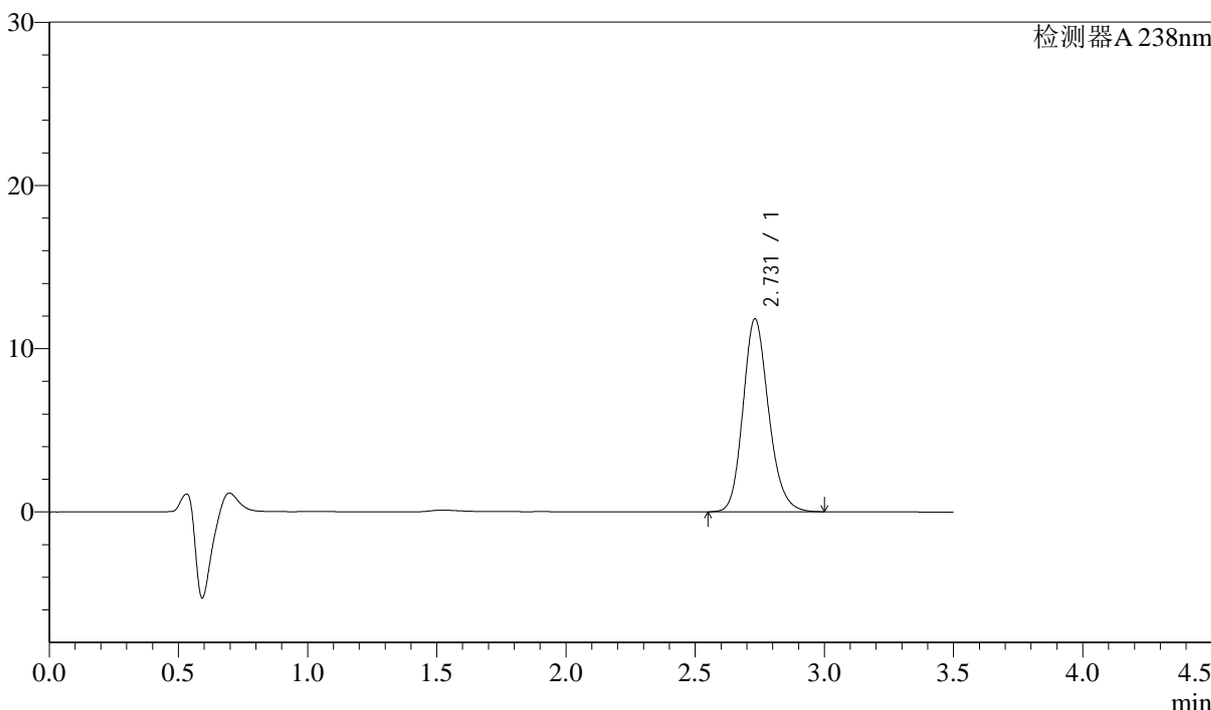
图86 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-674-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 16:33:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81474	100.000	11822	3733	1.175	--
总计		81474	100.000	11822			

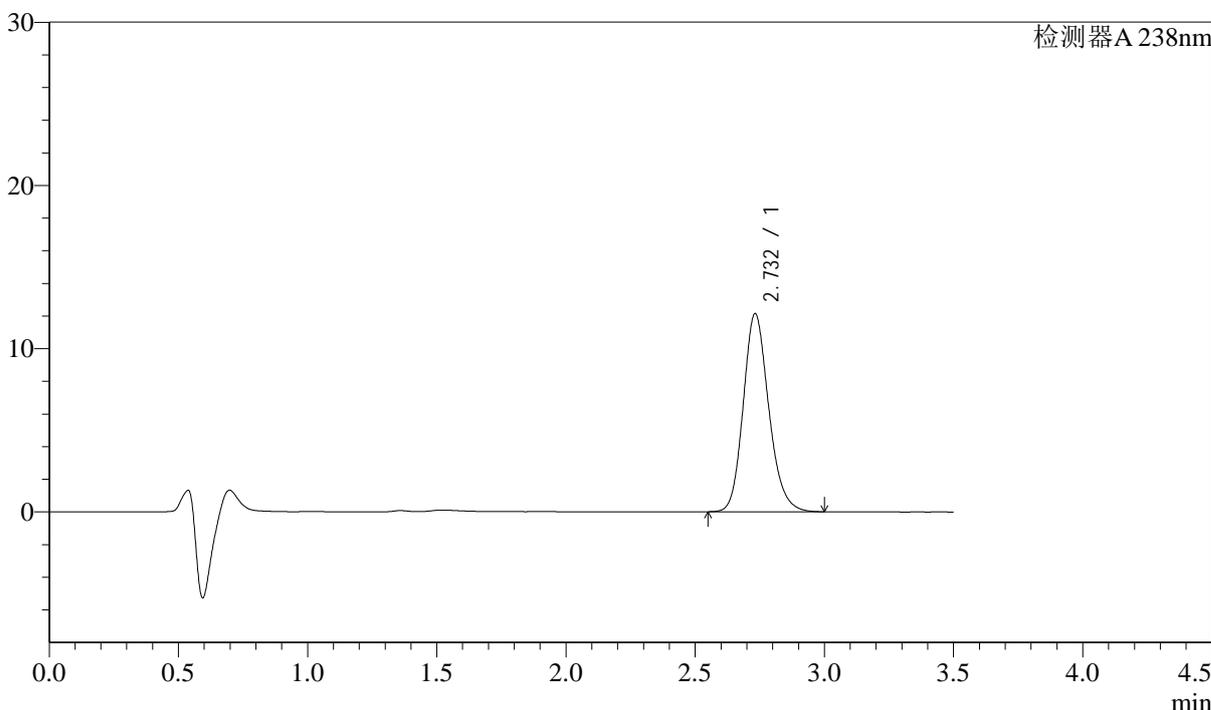
图87 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-675-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83418	100.000	12133	3757	1.174	--
总计		83418	100.000	12133			

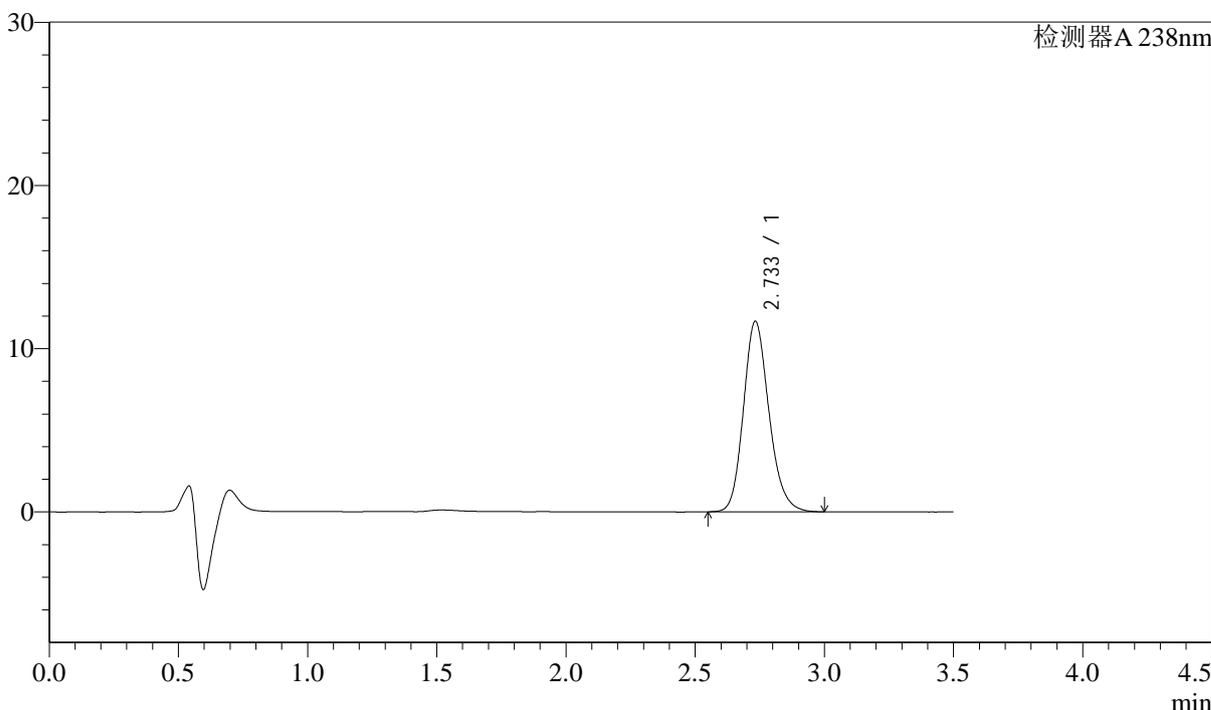
图88 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-676-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	80275	100.000	11657	3759	1.176	--
总计		80275	100.000	11657			

图89 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1



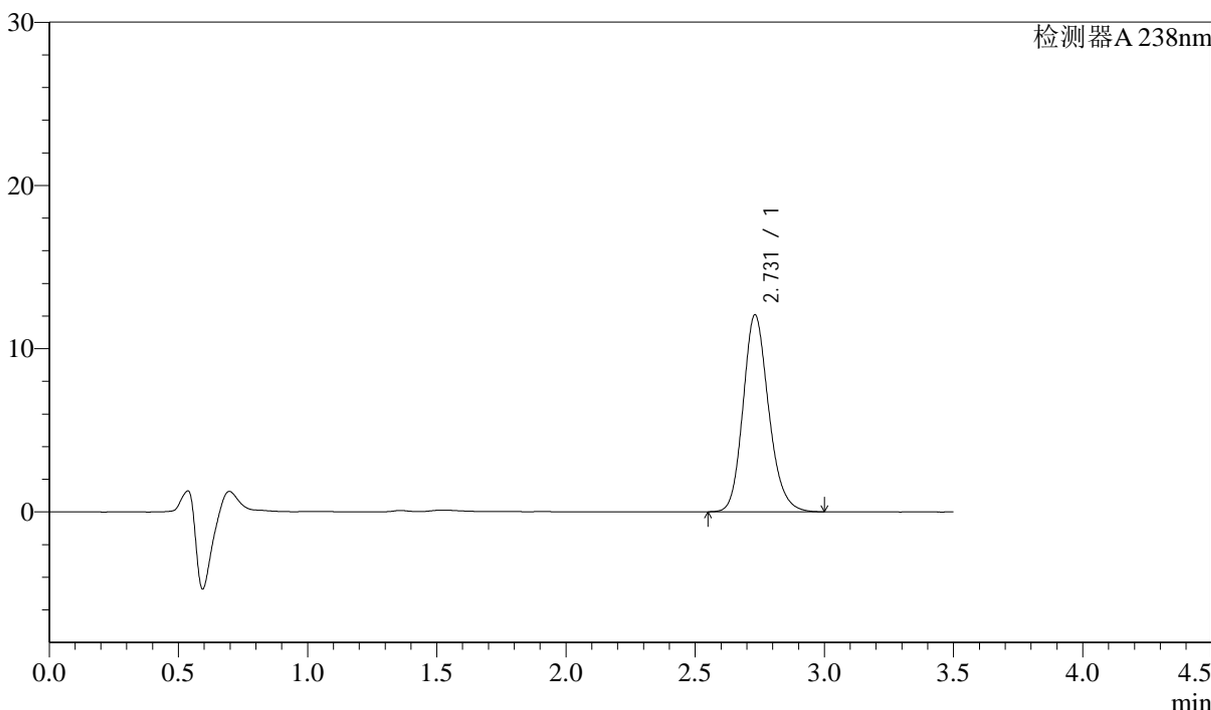
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-677-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	83098	100.000	12069	3745	1.176	--
总计		83098	100.000	12069			

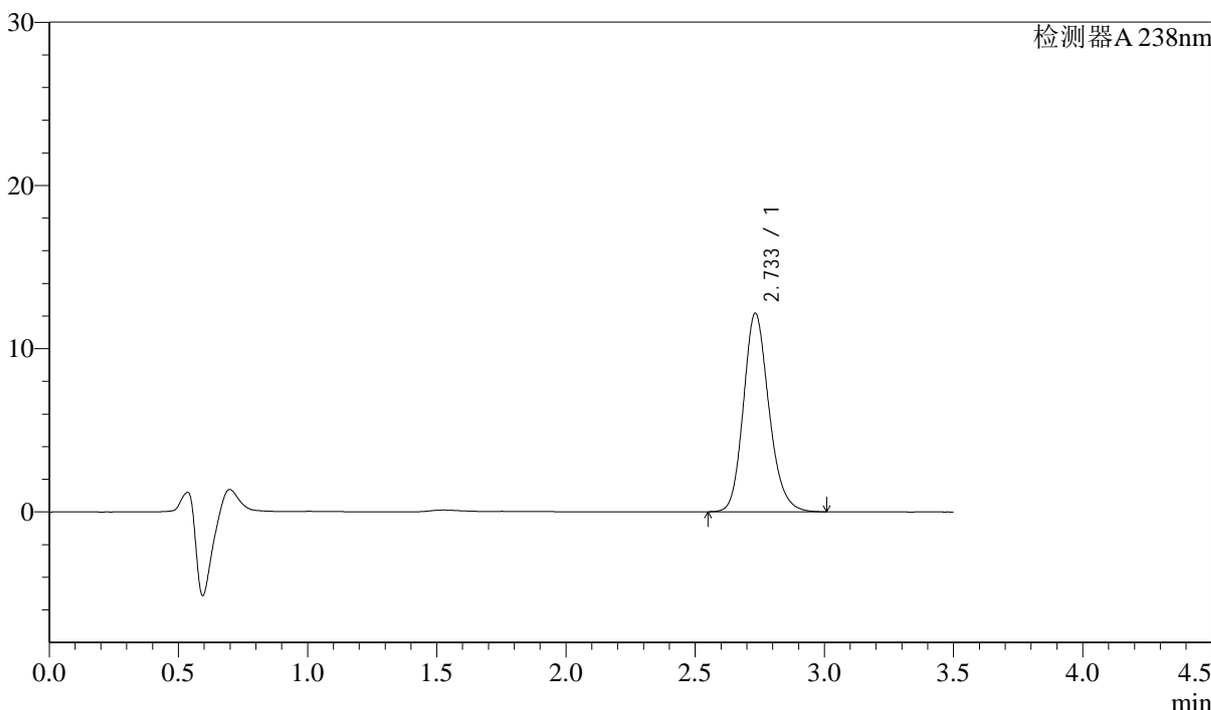
图90 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-678-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 16:49:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	83541	100.000	12148	3770	1.177	--
总计		83541	100.000	12148			

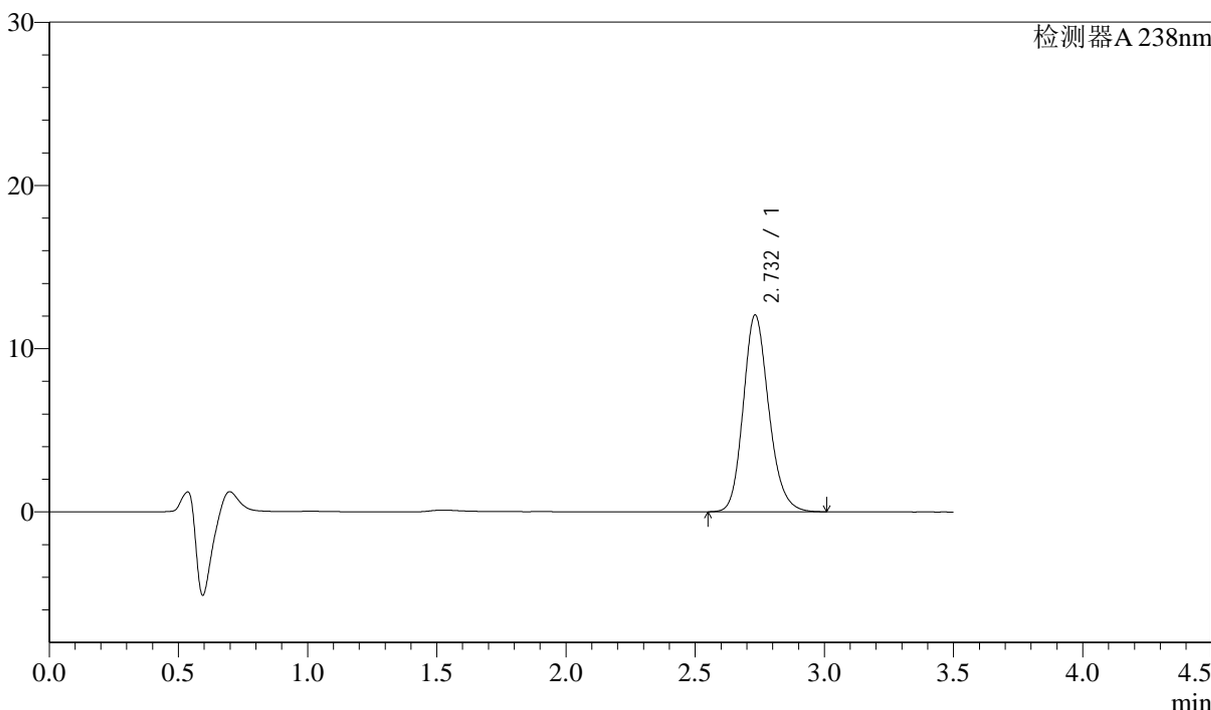
图91 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-679-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 16:53:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83005	100.000	12048	3746	1.175	--
总计		83005	100.000	12048			

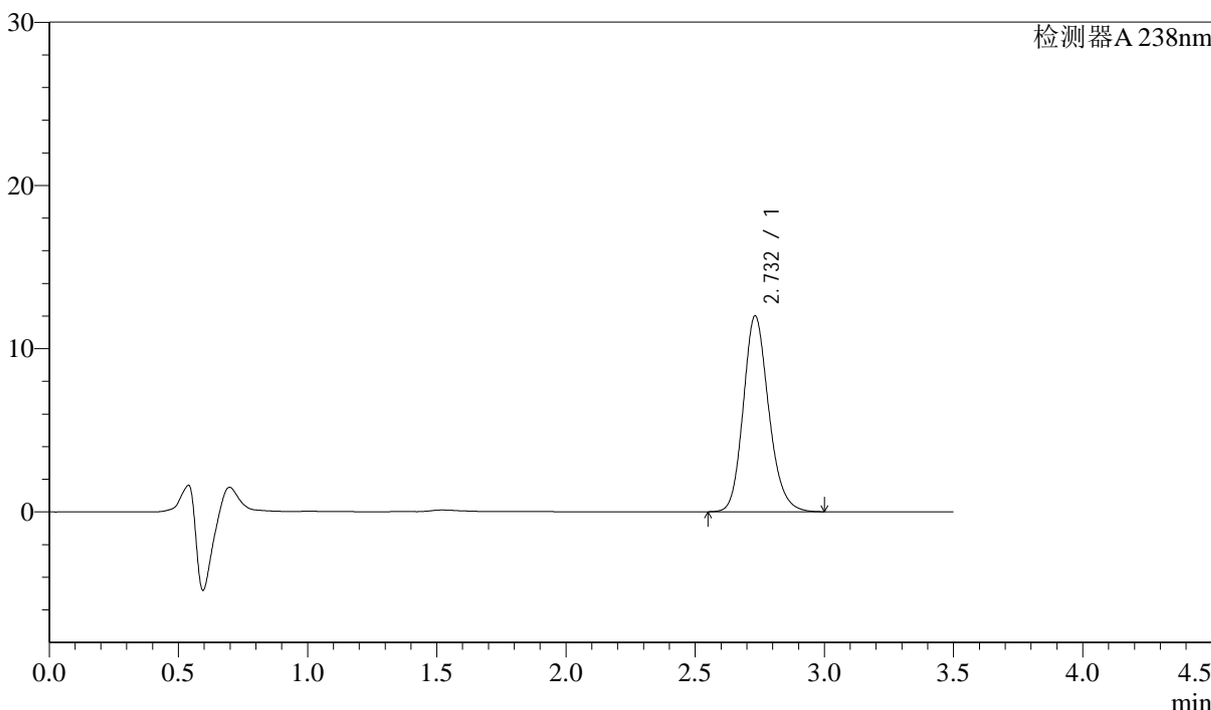
图92 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-680-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 16:57:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82193	100.000	11994	3782	1.174	--
总计		82193	100.000	11994			

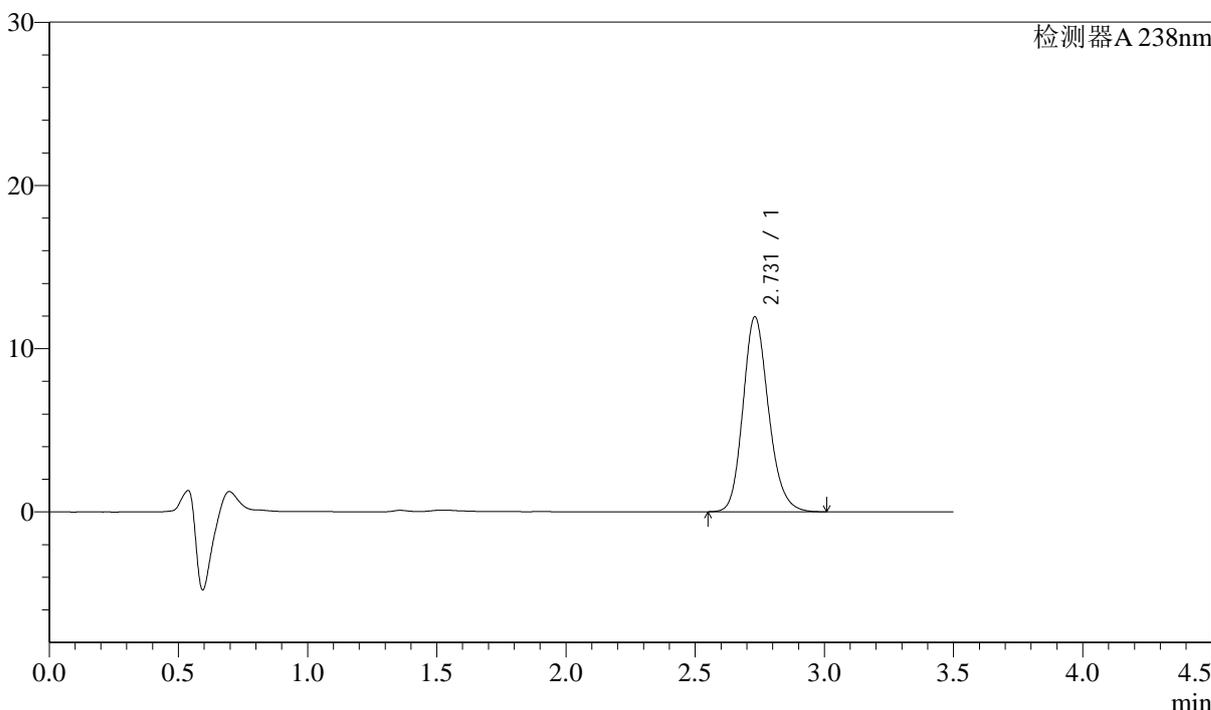
图93 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-681-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82257	100.000	11950	3747	1.176	--
总计		82257	100.000	11950			

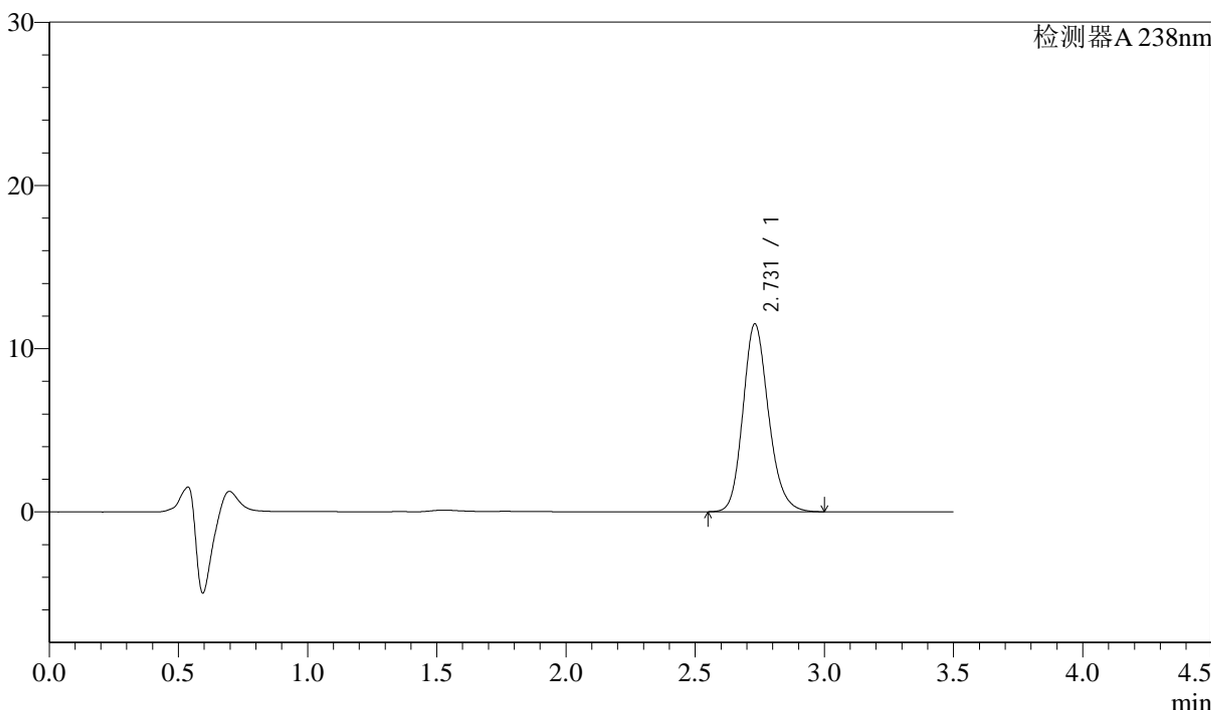
图94 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-682-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:05:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79222	100.000	11510	3744	1.177	--
总计		79222	100.000	11510			

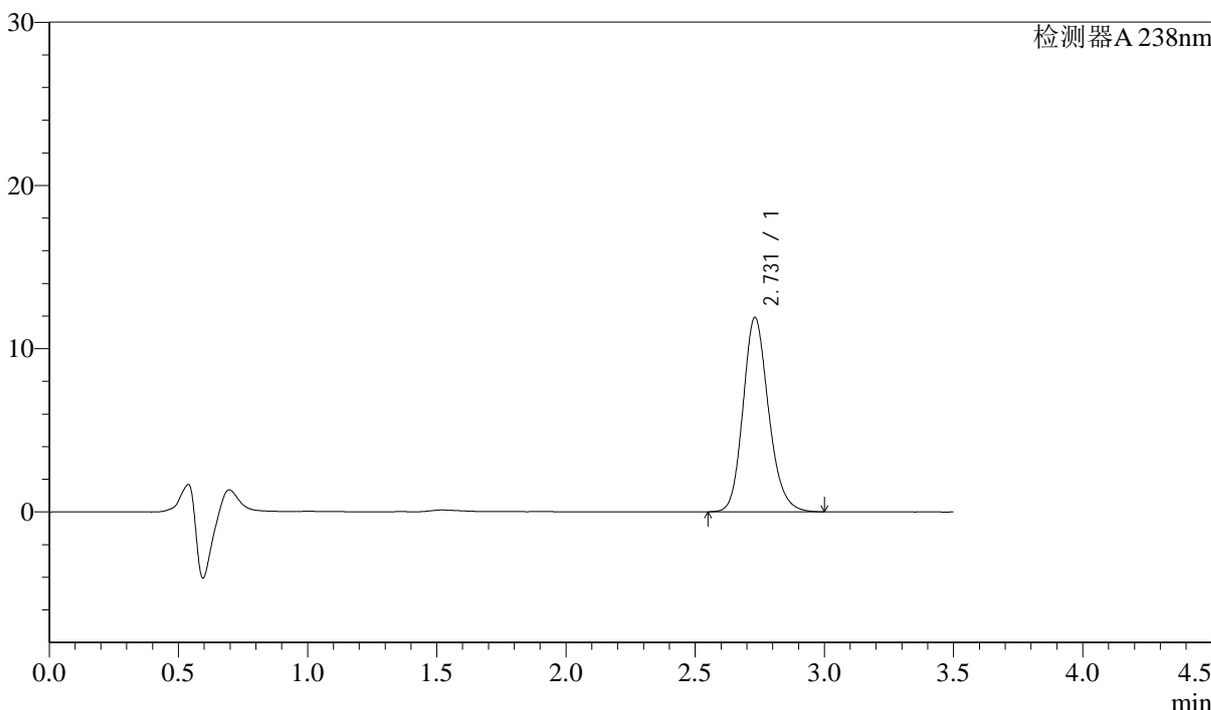
图95 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-683-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:09:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81830	100.000	11909	3760	1.175	--
总计		81830	100.000	11909			

图96 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1



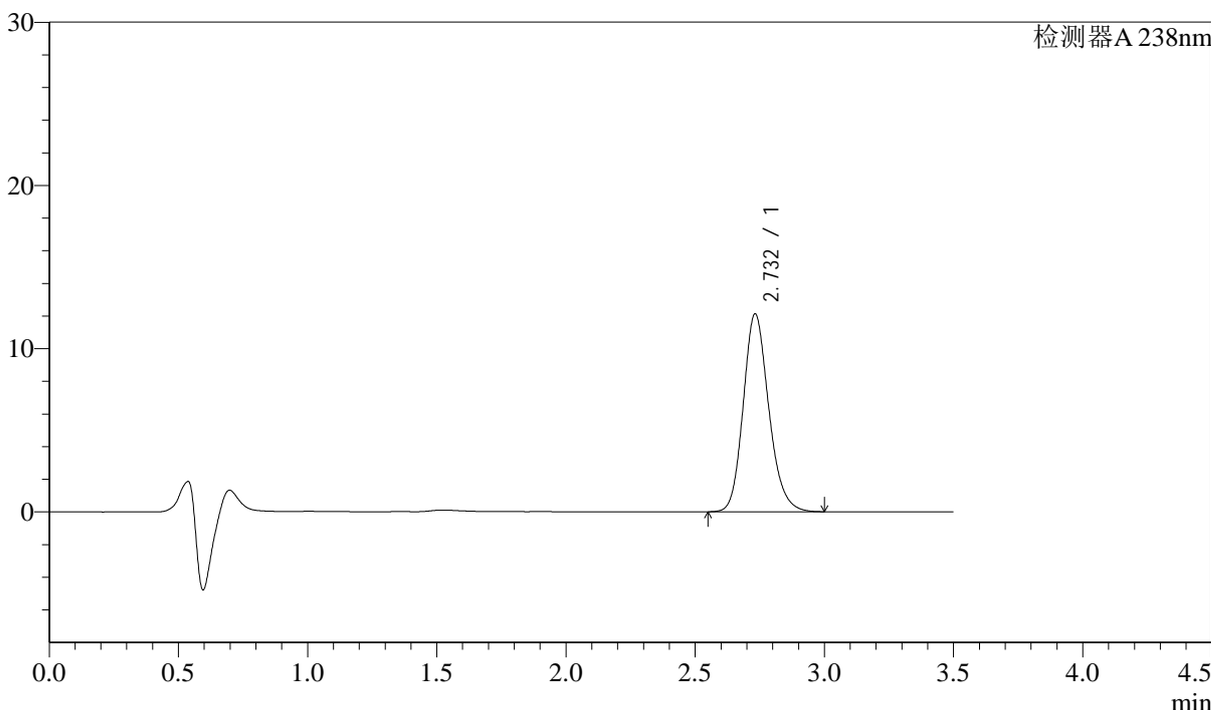
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-684-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83424	100.000	12121	3752	1.176	--
总计		83424	100.000	12121			

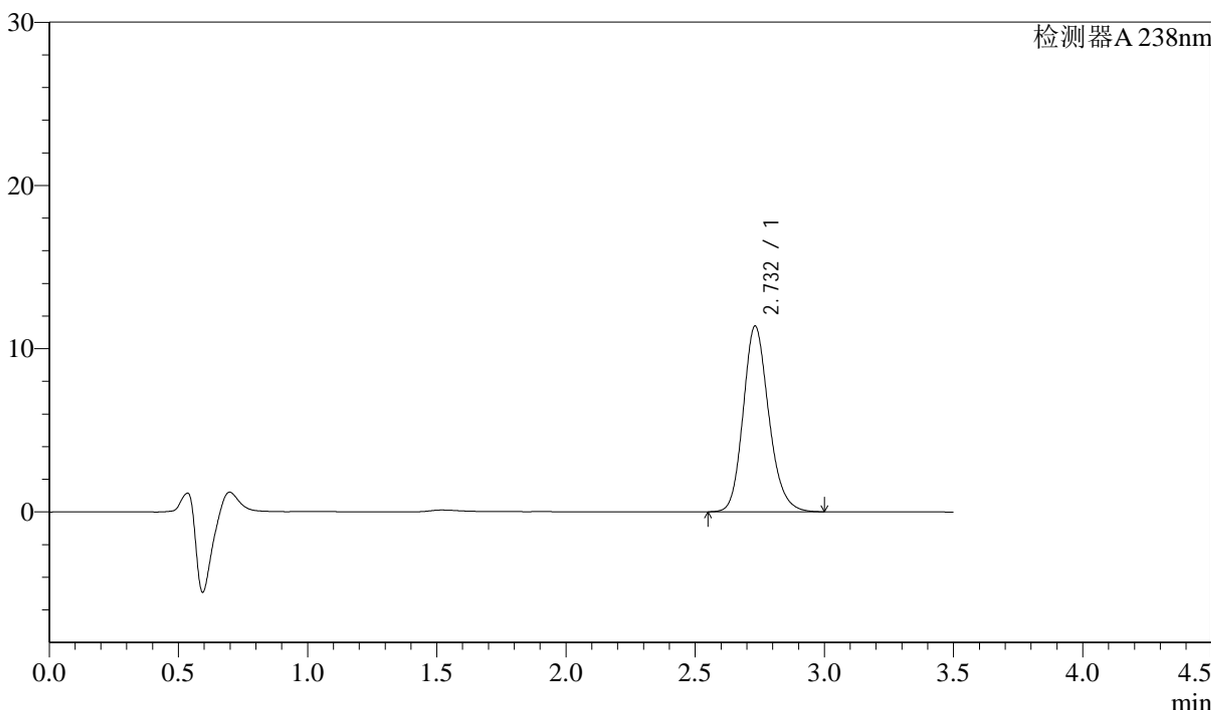
图97 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-685-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:17:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	78340	100.000	11376	3747	1.175	--
总计		78340	100.000	11376			

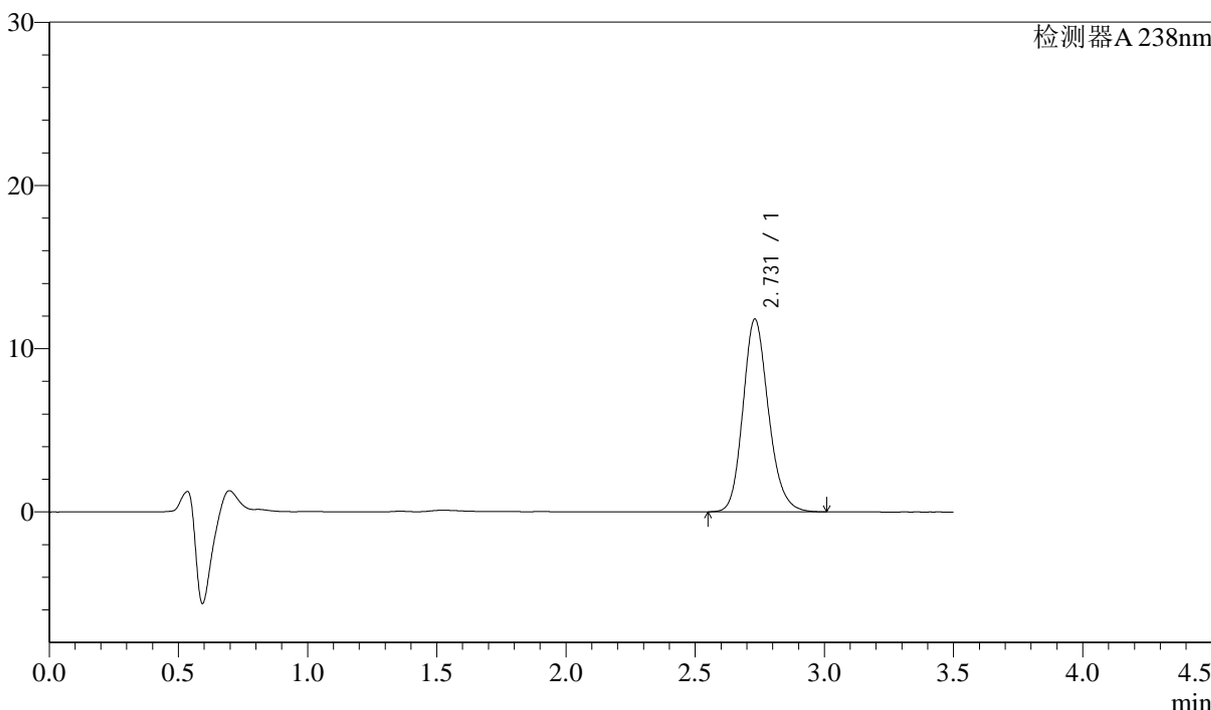
图98 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-686-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:21:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81140	100.000	11808	3758	1.176	--
总计		81140	100.000	11808			

图99 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1



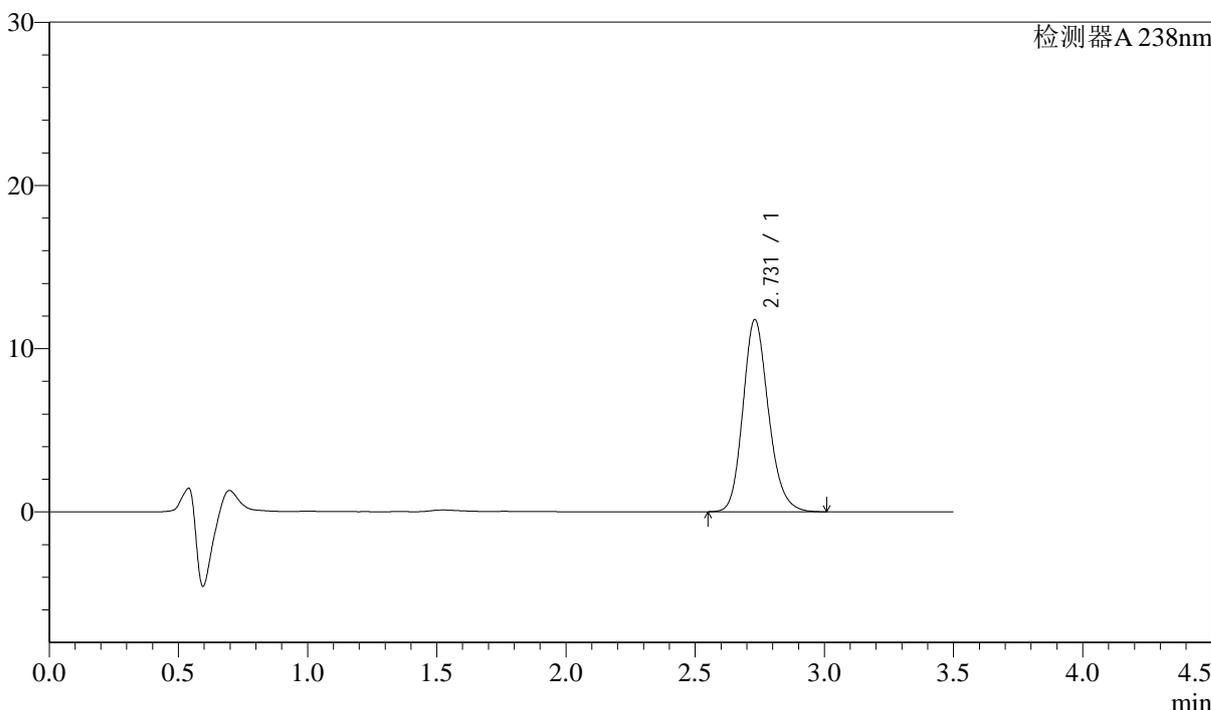
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-687-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80990	100.000	11777	3750	1.176	--
总计		80990	100.000	11777			

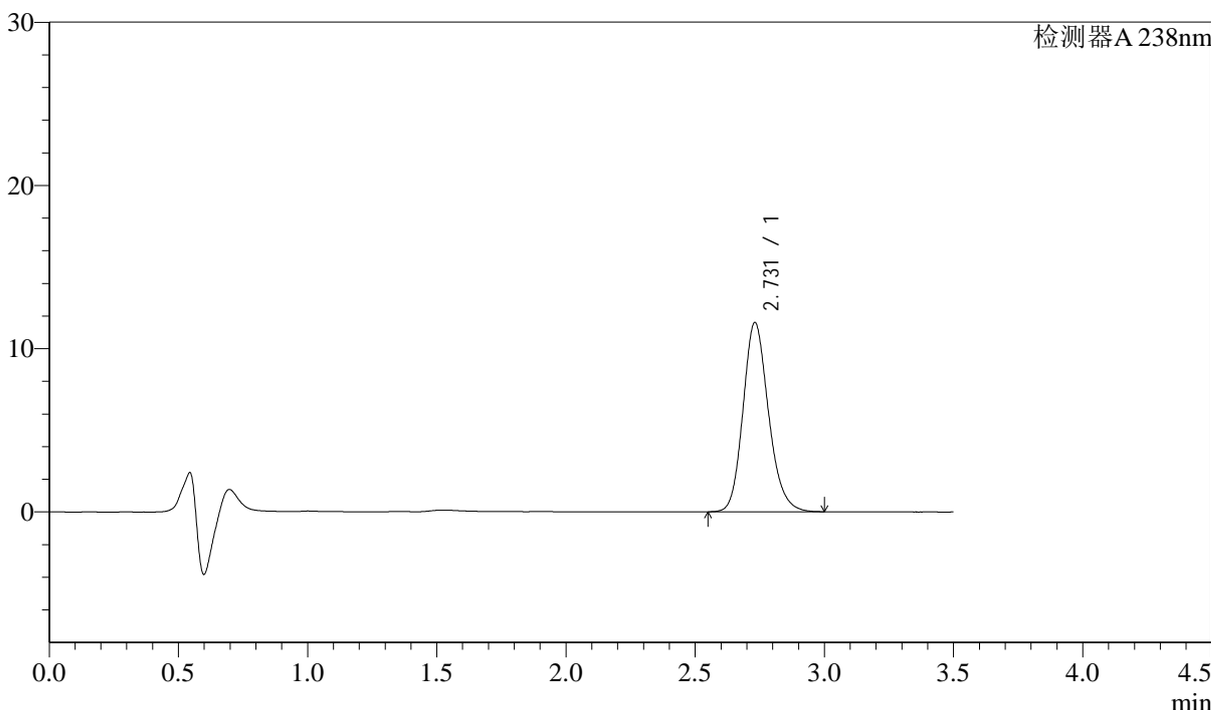
图100 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-688-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:28:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79645	100.000	11601	3766	1.177	--
总计		79645	100.000	11601			

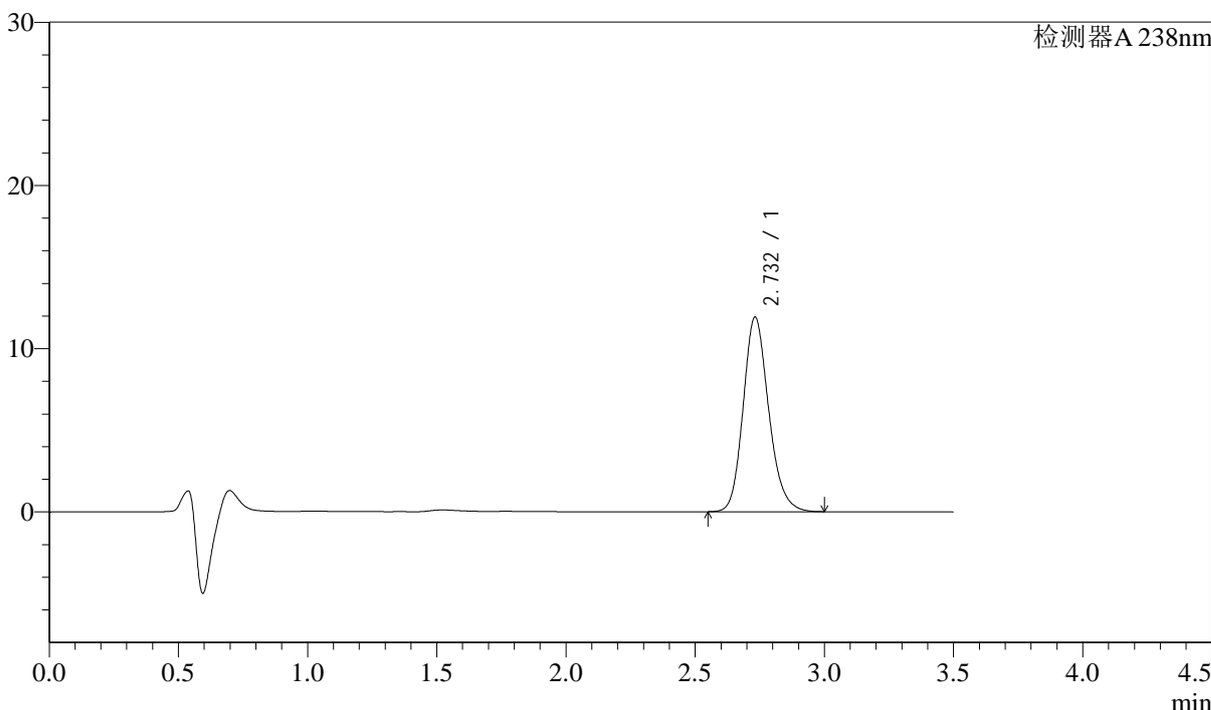
图101 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-689-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:32:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81946	100.000	11918	3759	1.176	--
总计		81946	100.000	11918			

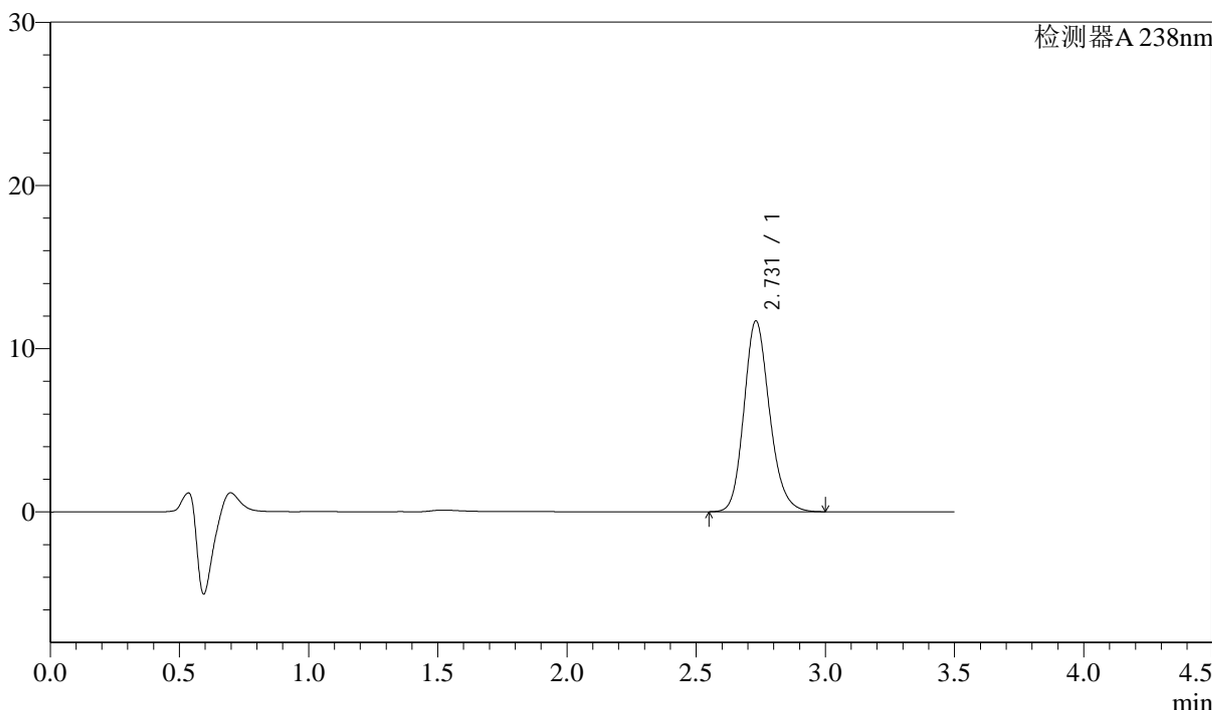
图102 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-690-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:36:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80620	100.000	11697	3737	1.176	--
总计		80620	100.000	11697			

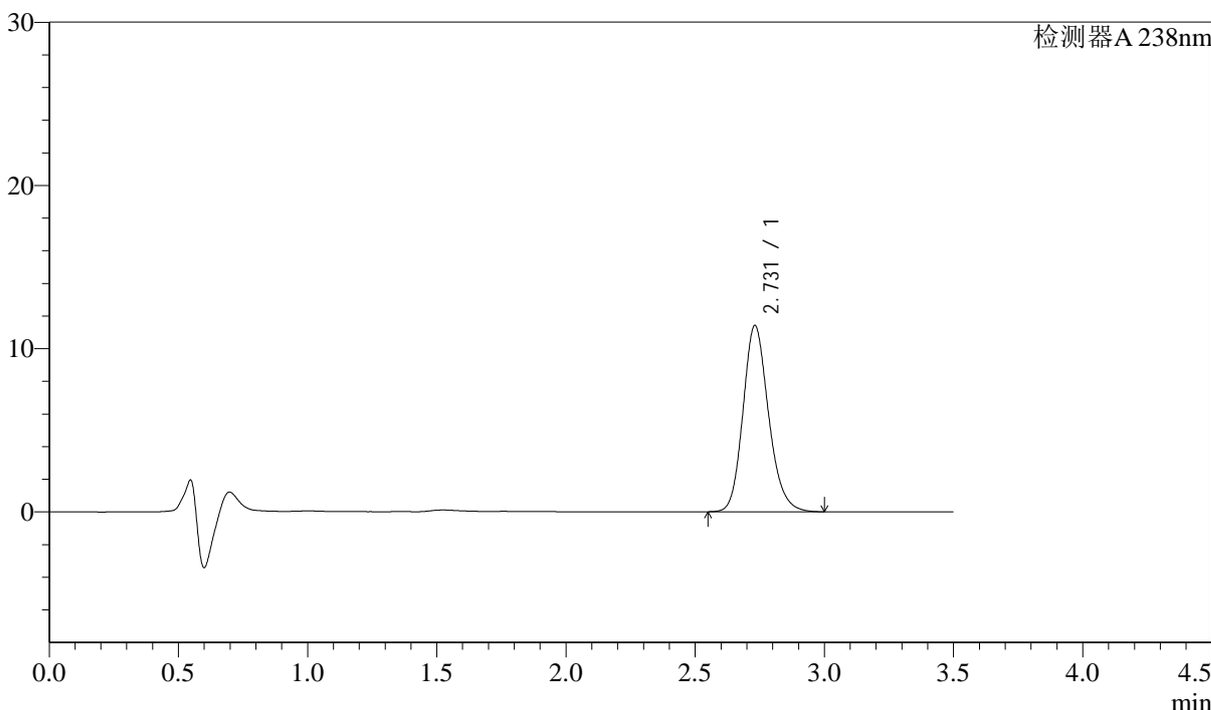
图103 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-691-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:40:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	78595	100.000	11413	3744	1.177	--
总计		78595	100.000	11413			

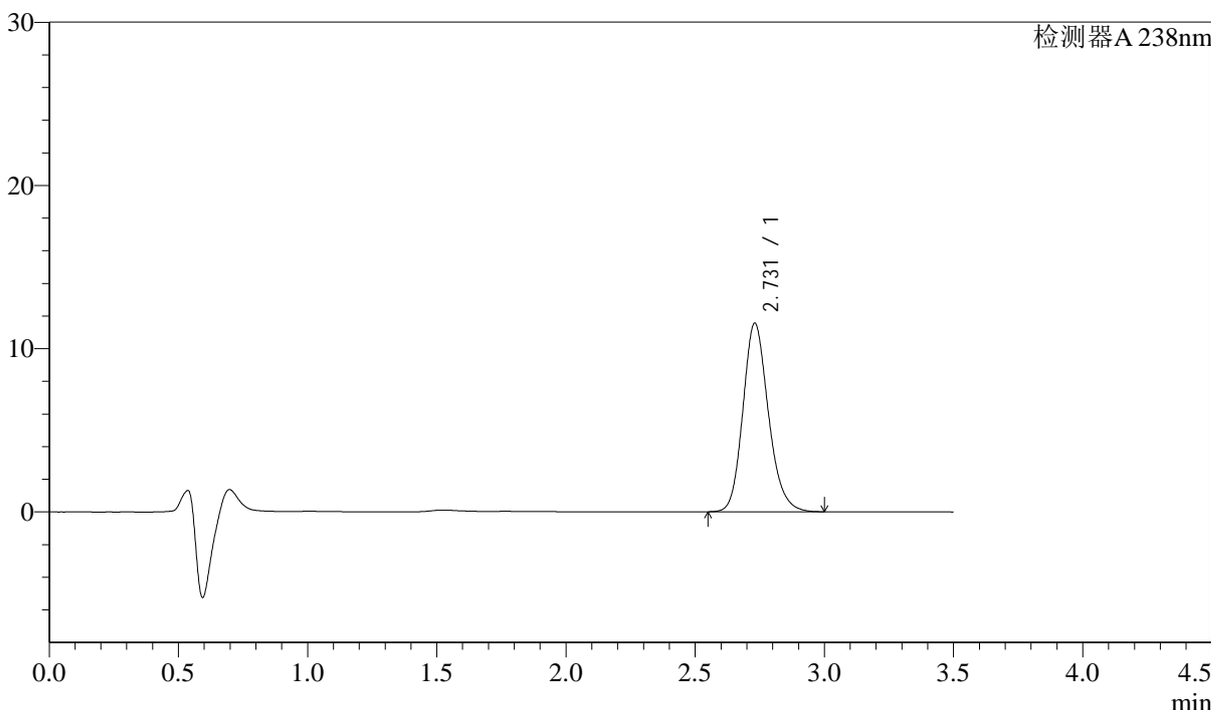
图104 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-692-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:44:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79354	100.000	11556	3761	1.176	--
总计		79354	100.000	11556			

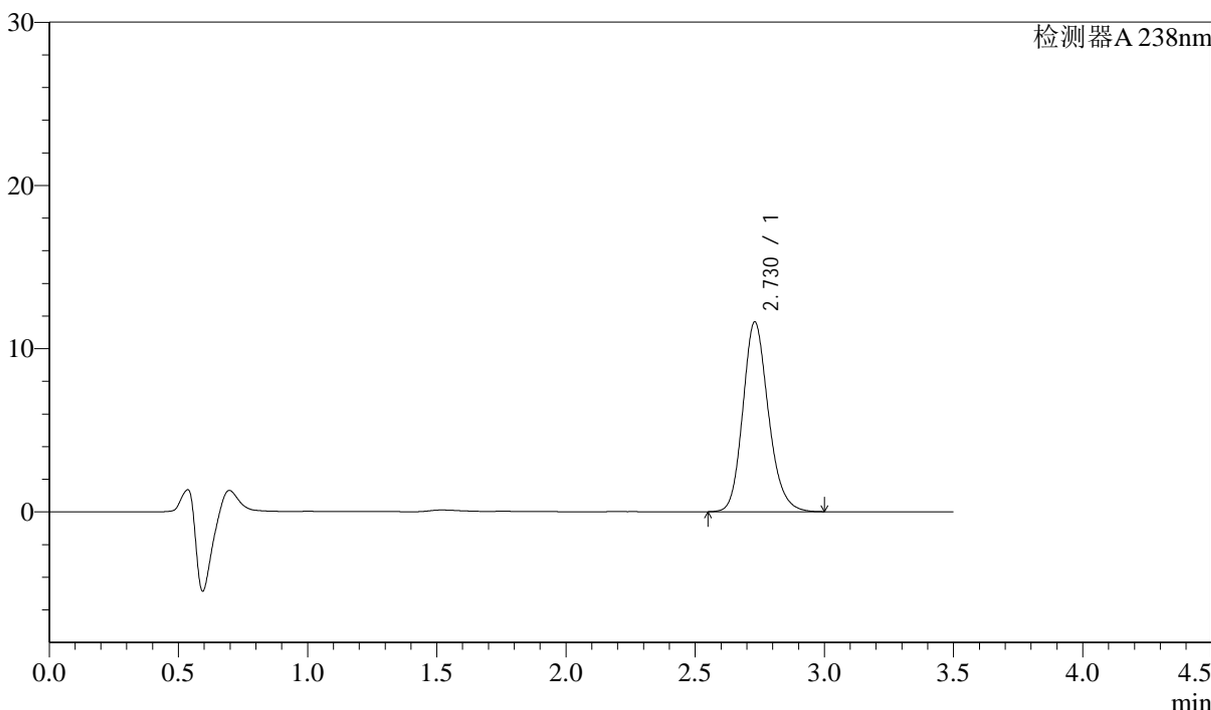
图105 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-693-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:48:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	79937	100.000	11631	3755	1.176	--
总计		79937	100.000	11631			

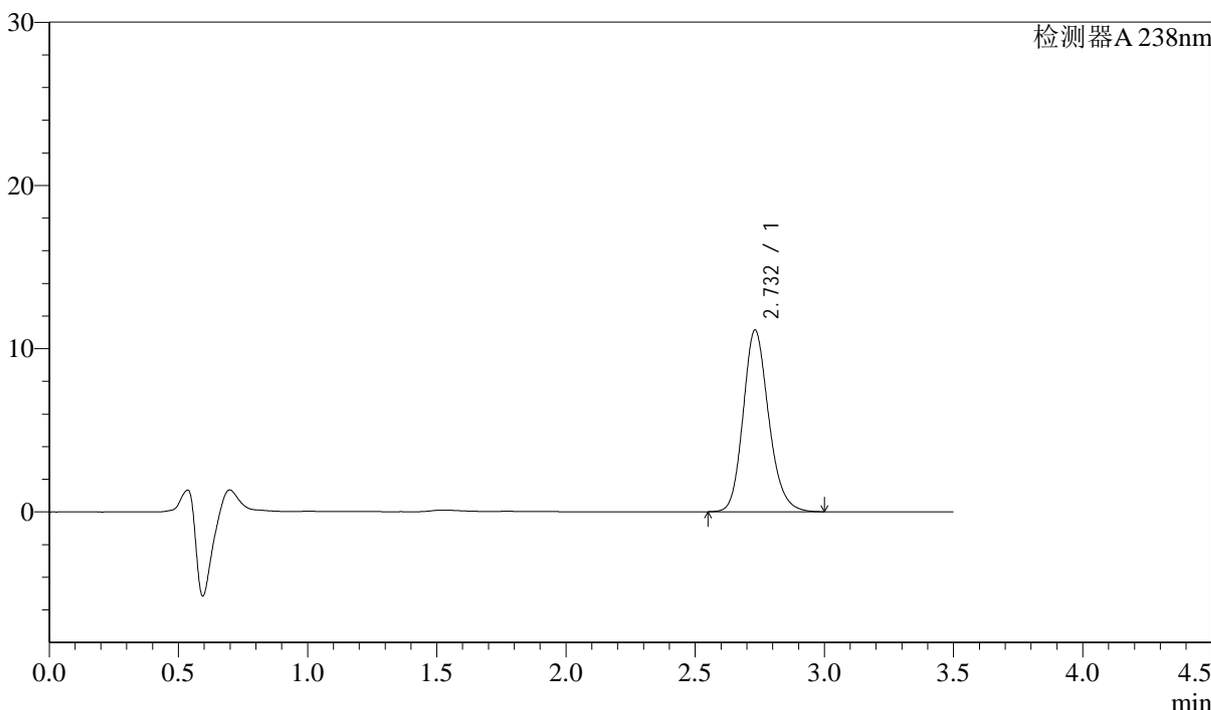
图106 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-694-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:52:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	76453	100.000	11128	3764	1.176	--
总计		76453	100.000	11128			

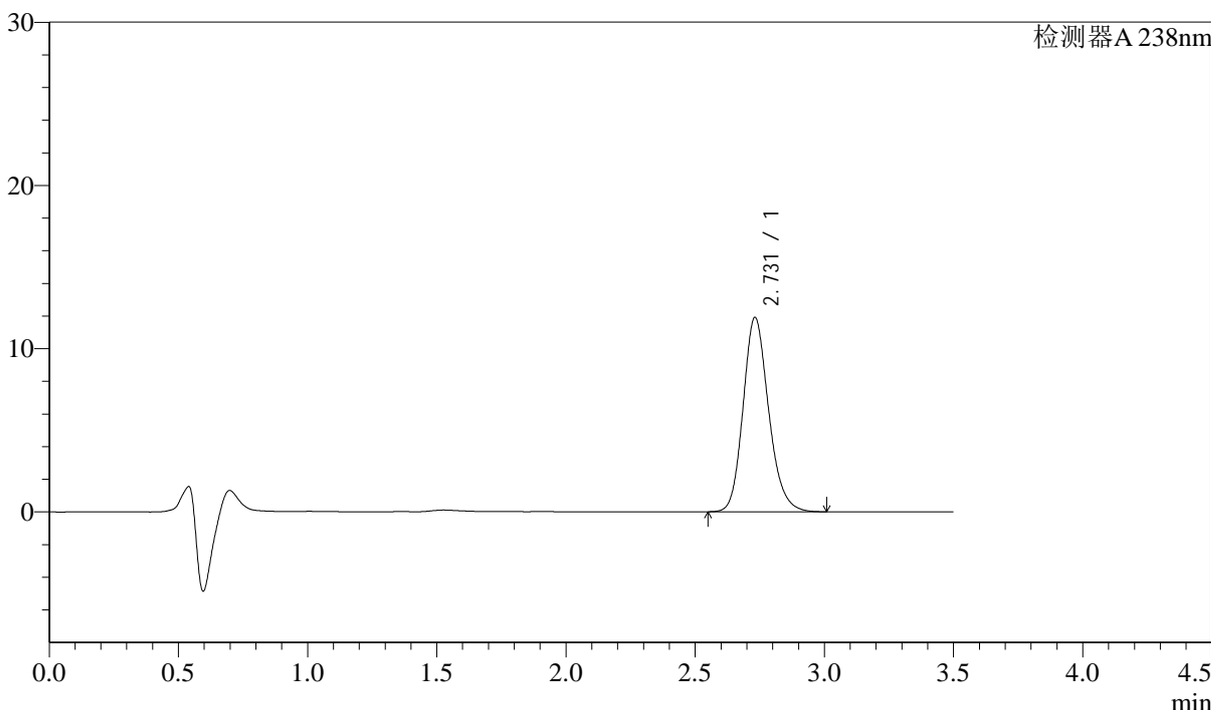
图107 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-695-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 17:56:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81842	100.000	11904	3759	1.177	--
总计		81842	100.000	11904			

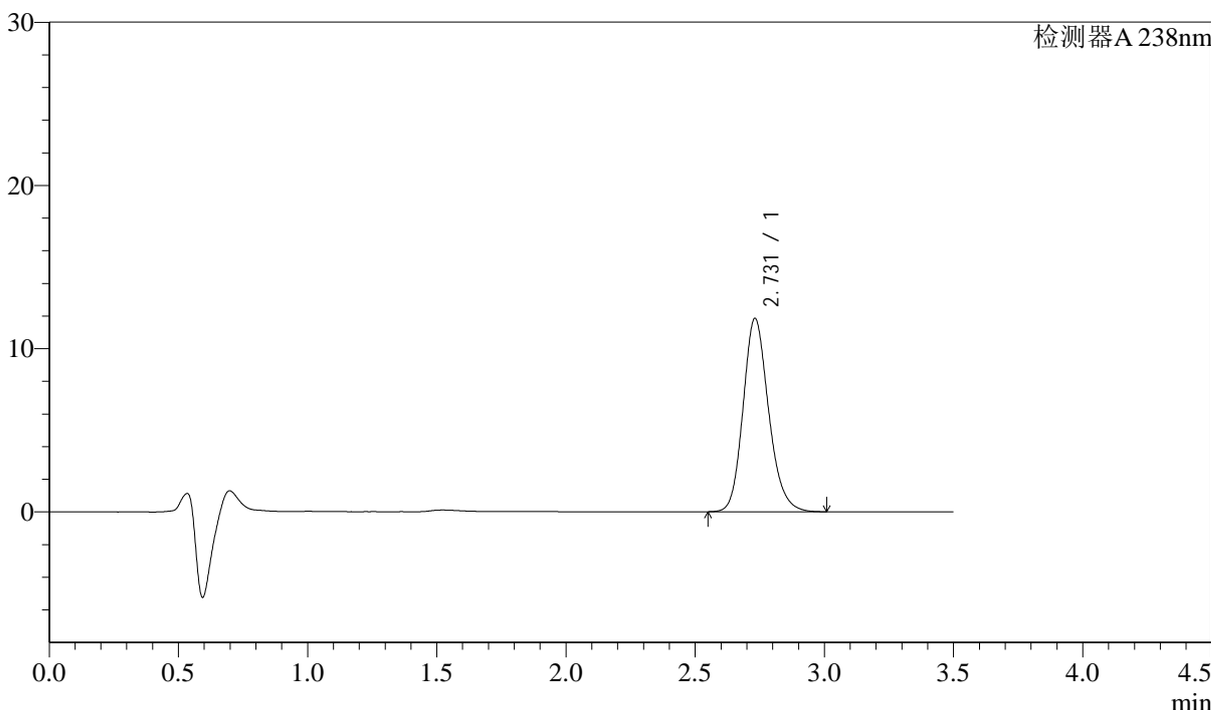
图108 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-696-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:00:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81483	100.000	11846	3757	1.177	--
总计		81483	100.000	11846			

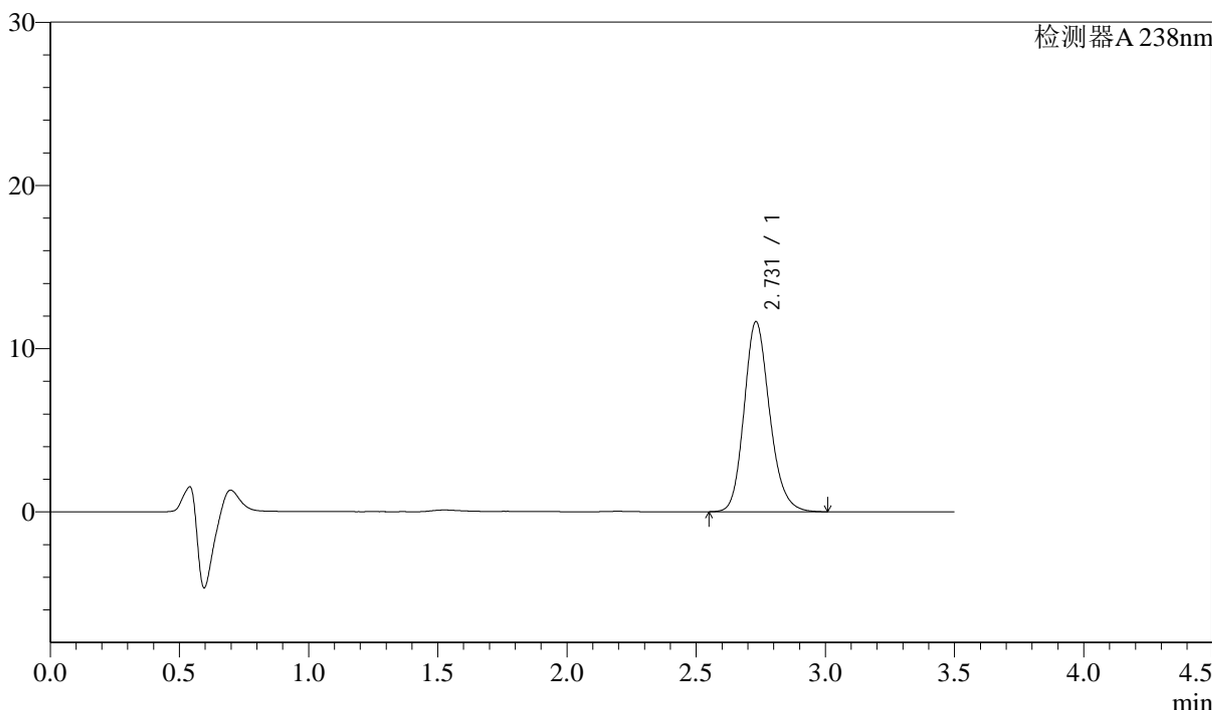
图109 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-697-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:04:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80095	100.000	11644	3761	1.177	--
总计		80095	100.000	11644			

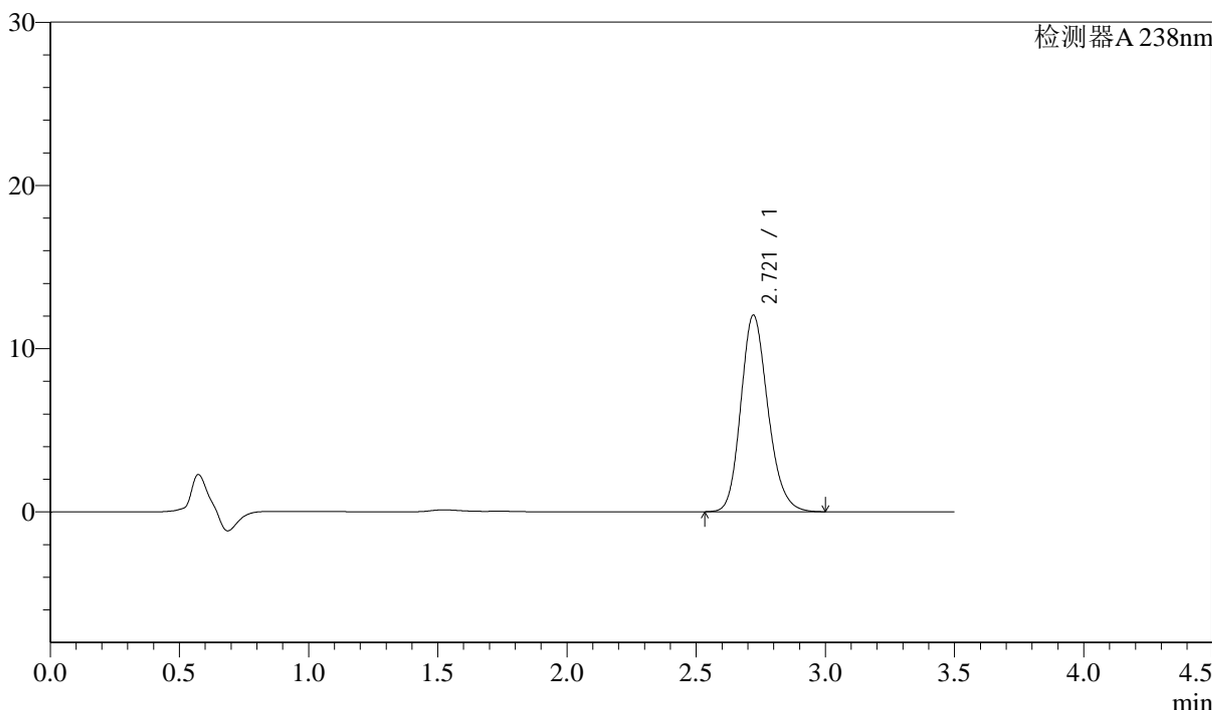
图110 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-698-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87990	100.000	12054	3281	1.181	--
总计		87990	100.000	12054			

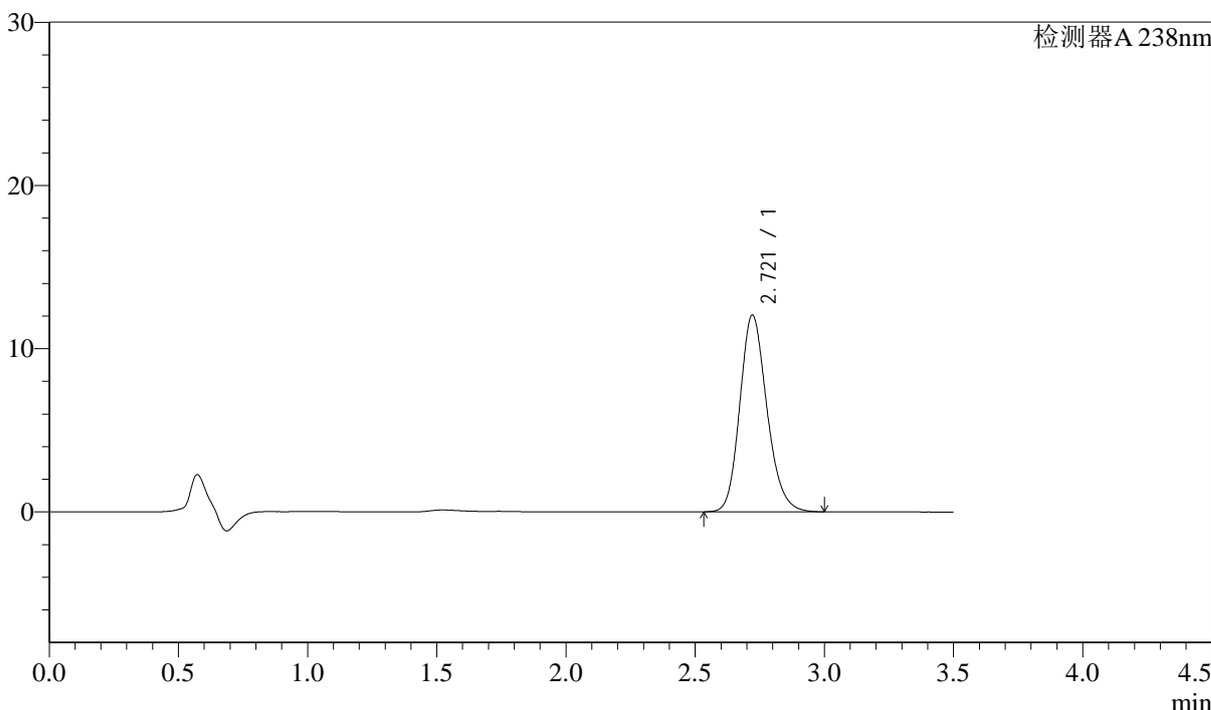
图111 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-699-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:12:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87924	100.000	12058	3287	1.181	--
总计		87924	100.000	12058			

图112 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033001批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



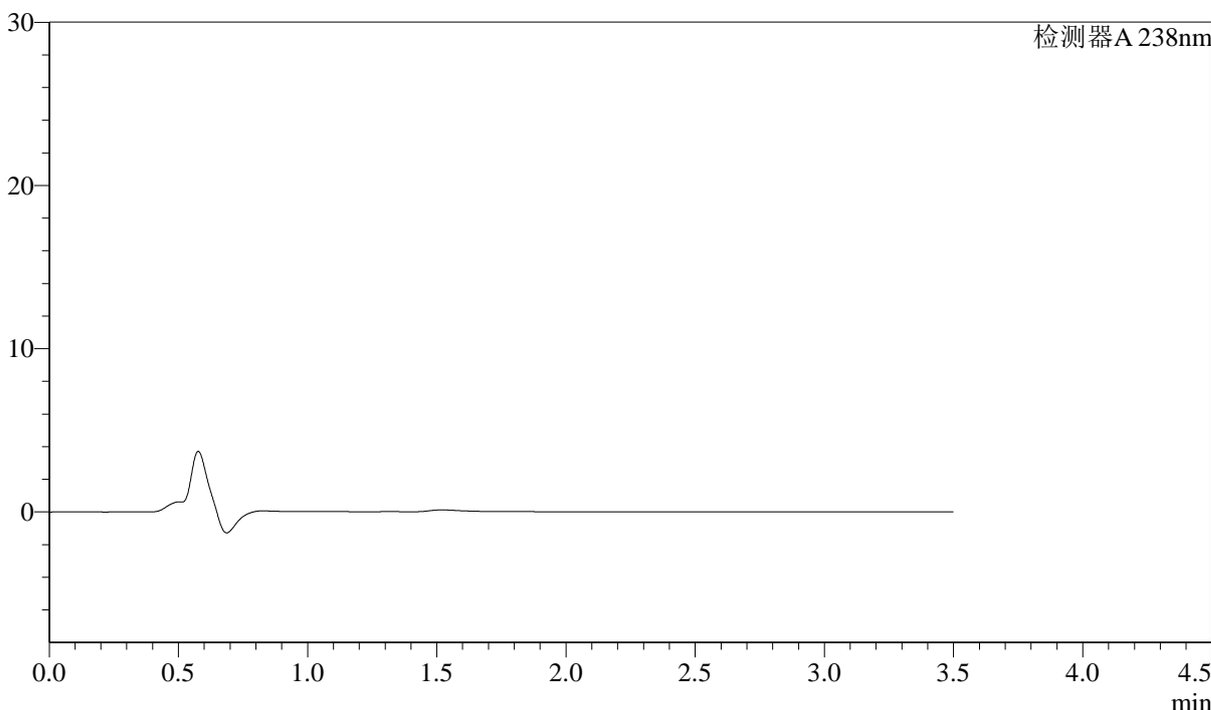
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-700-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	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							

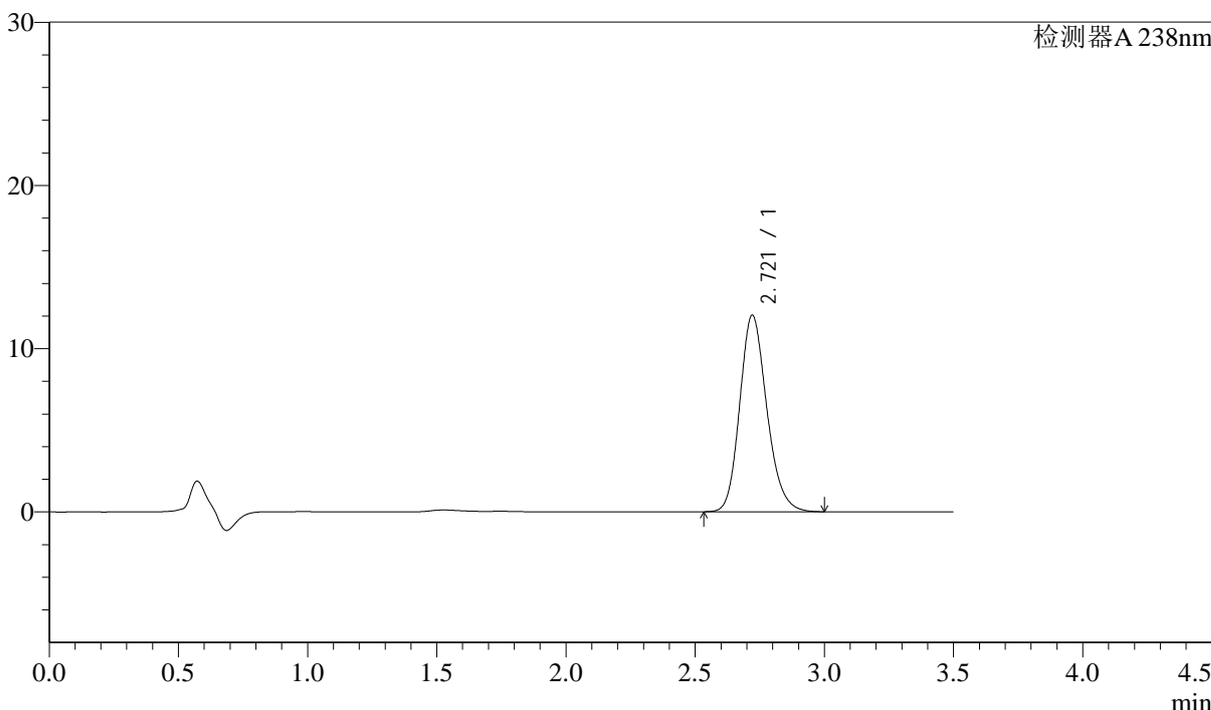
图113 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-701-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87870	100.000	12045	3285	1.182	--
总计		87870	100.000	12045			

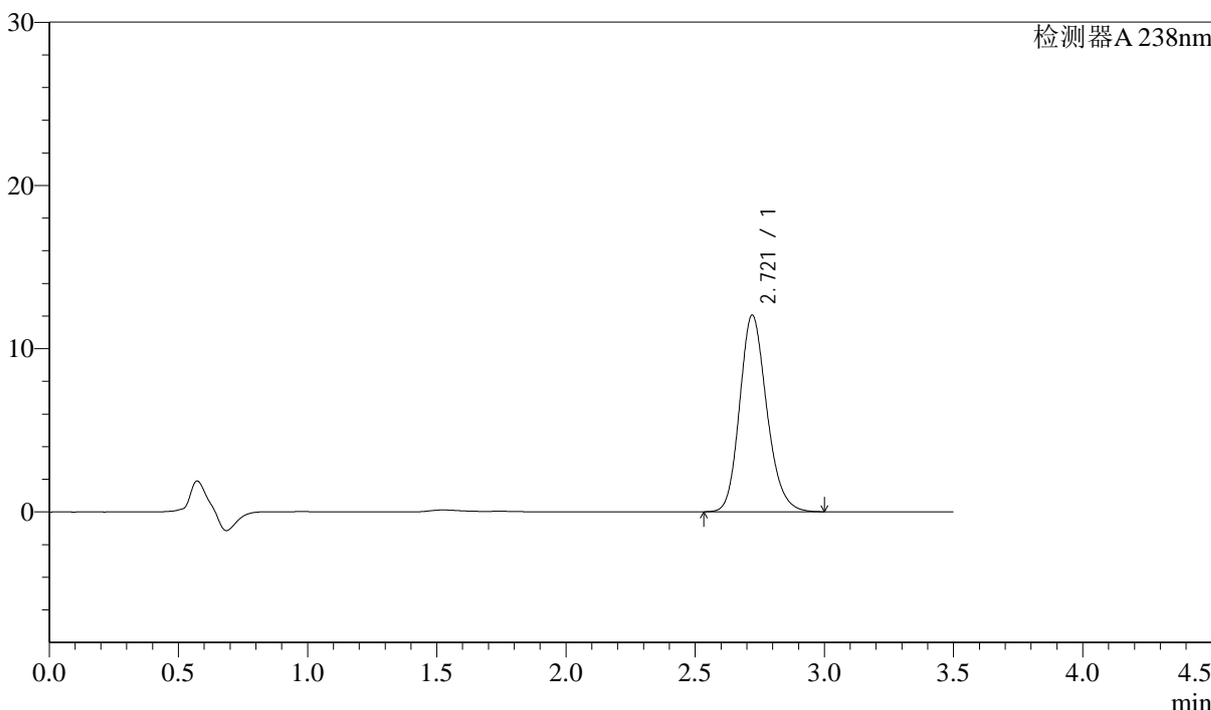
图114 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-702-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:24:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87904	100.000	12051	3288	1.181	--
总计		87904	100.000	12051			

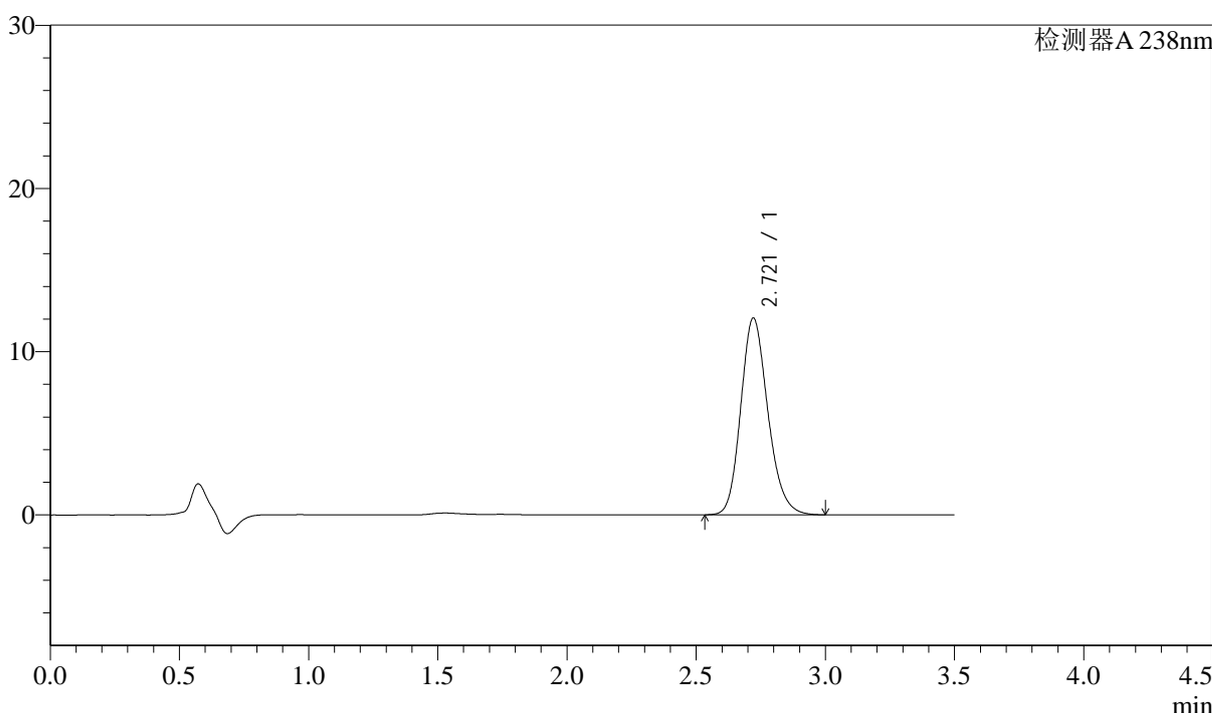
图115 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-703-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87943	100.000	12057	3286	1.181	--
总计		87943	100.000	12057			

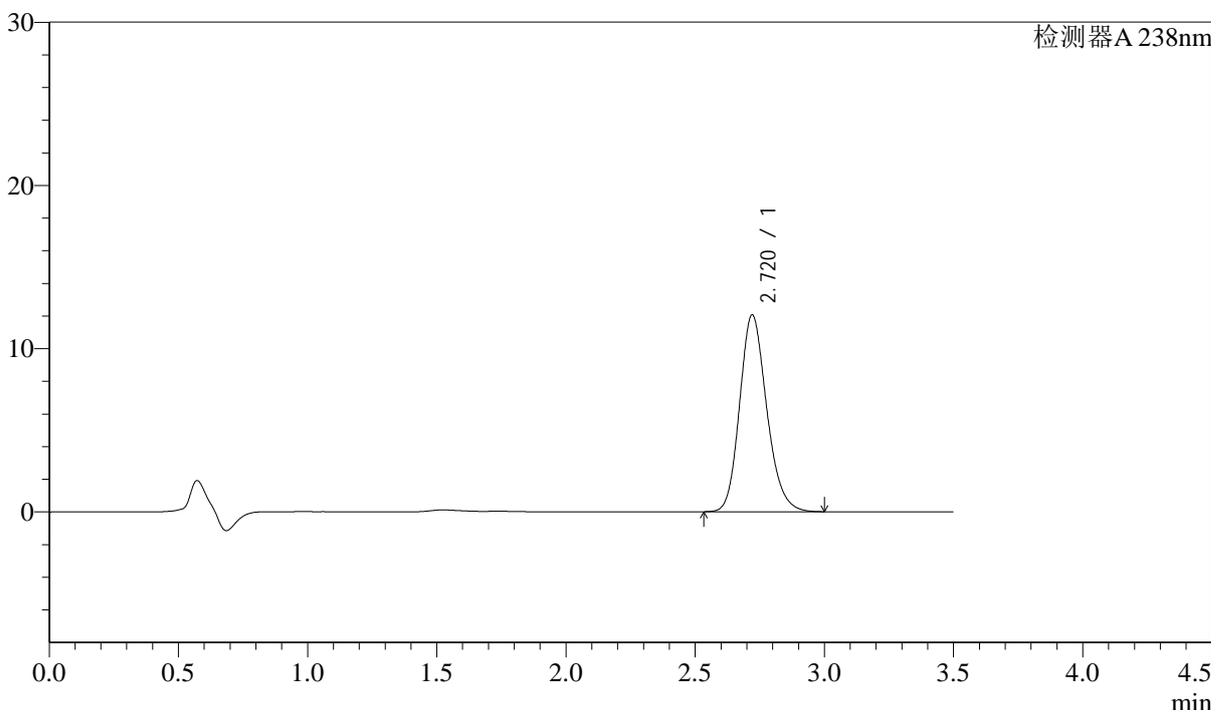
图116 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-704-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	87963	100.000	12059	3285	1.182	--
总计		87963	100.000	12059			

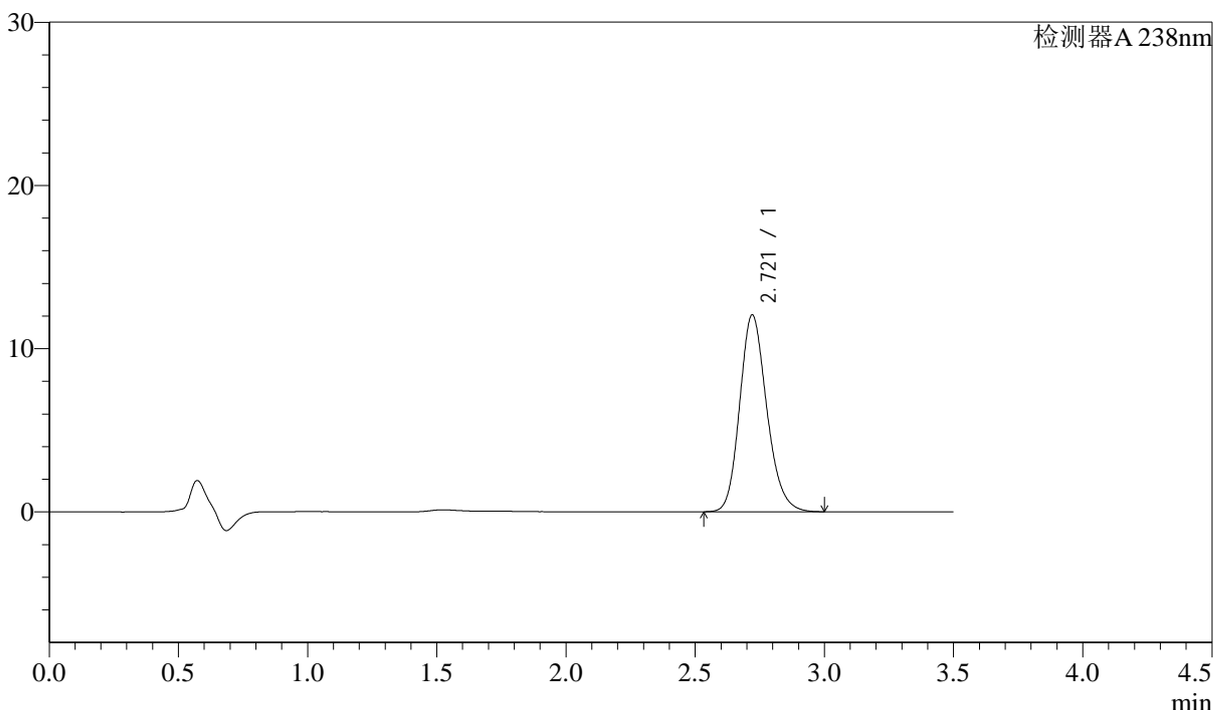
图117 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-705-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87969	100.000	12064	3288	1.181	--
总计		87969	100.000	12064			

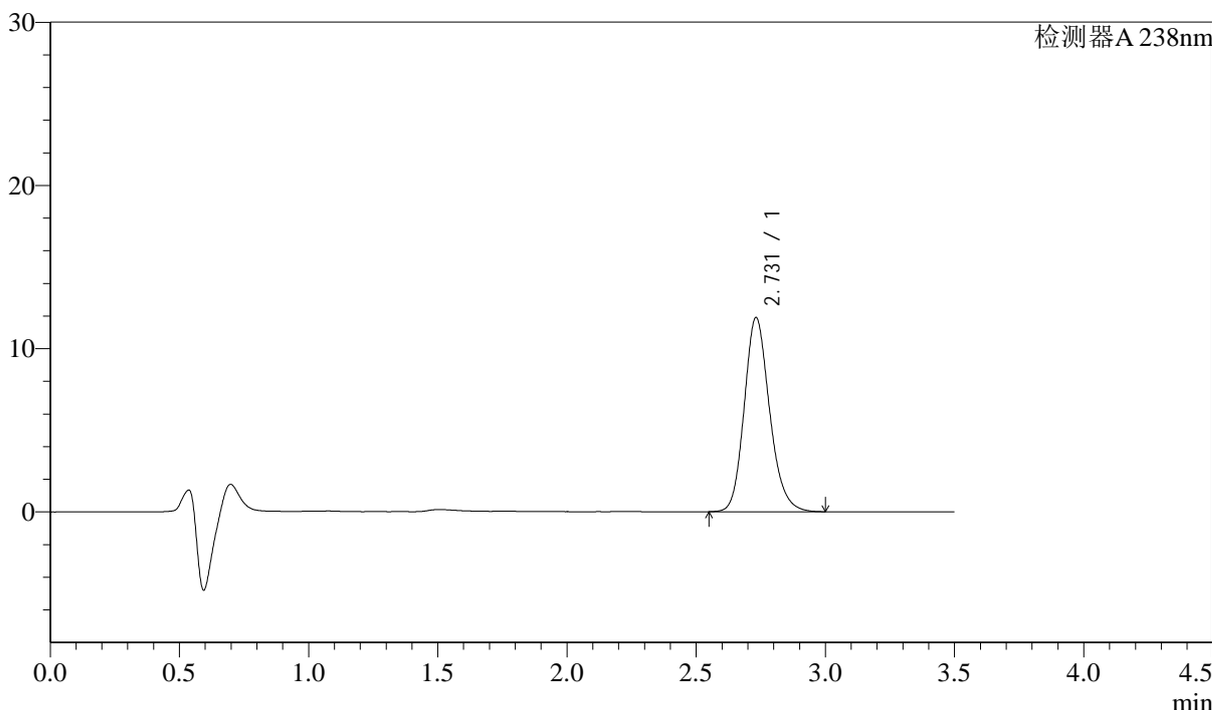
图118 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-706-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:39:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81235	100.000	11889	3810	1.176	--
总计		81235	100.000	11889			

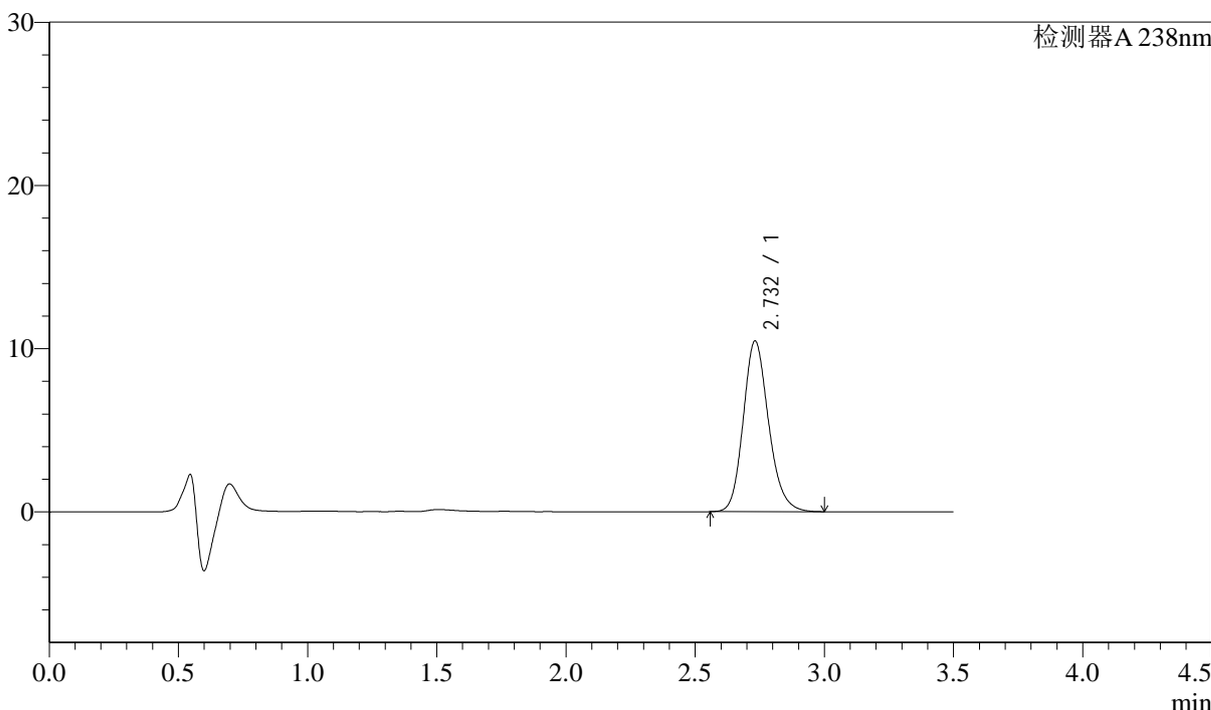
图119 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-707-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:43:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	71398	100.000	10455	3812	1.177	--
总计		71398	100.000	10455			

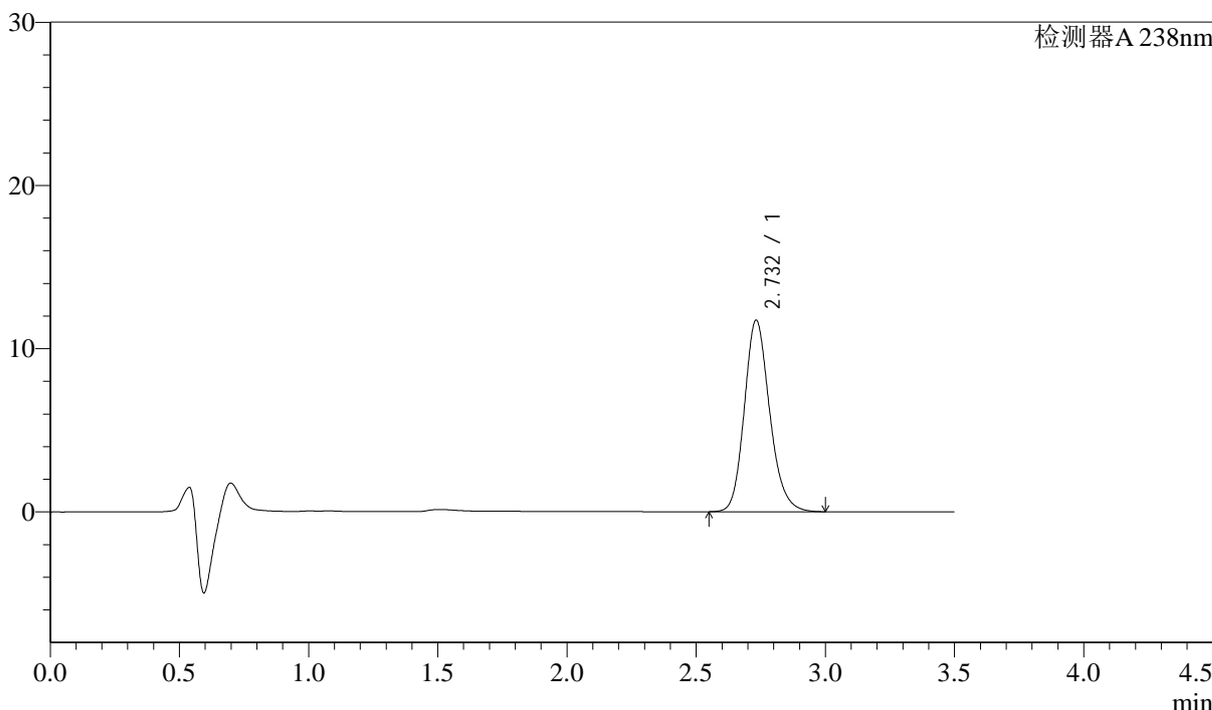
图120 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-708-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:47:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80087	100.000	11727	3821	1.178	--
总计		80087	100.000	11727			

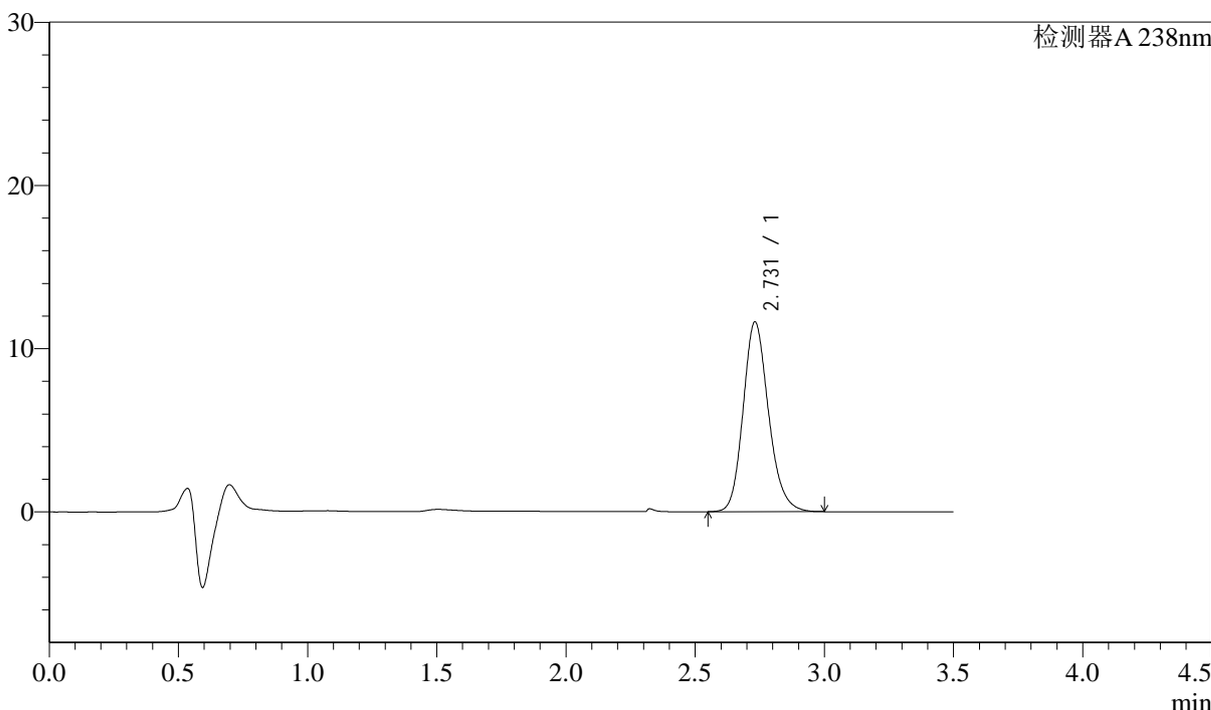
图121 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-709-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:51:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79476	100.000	11625	3801	1.177	--
总计		79476	100.000	11625			

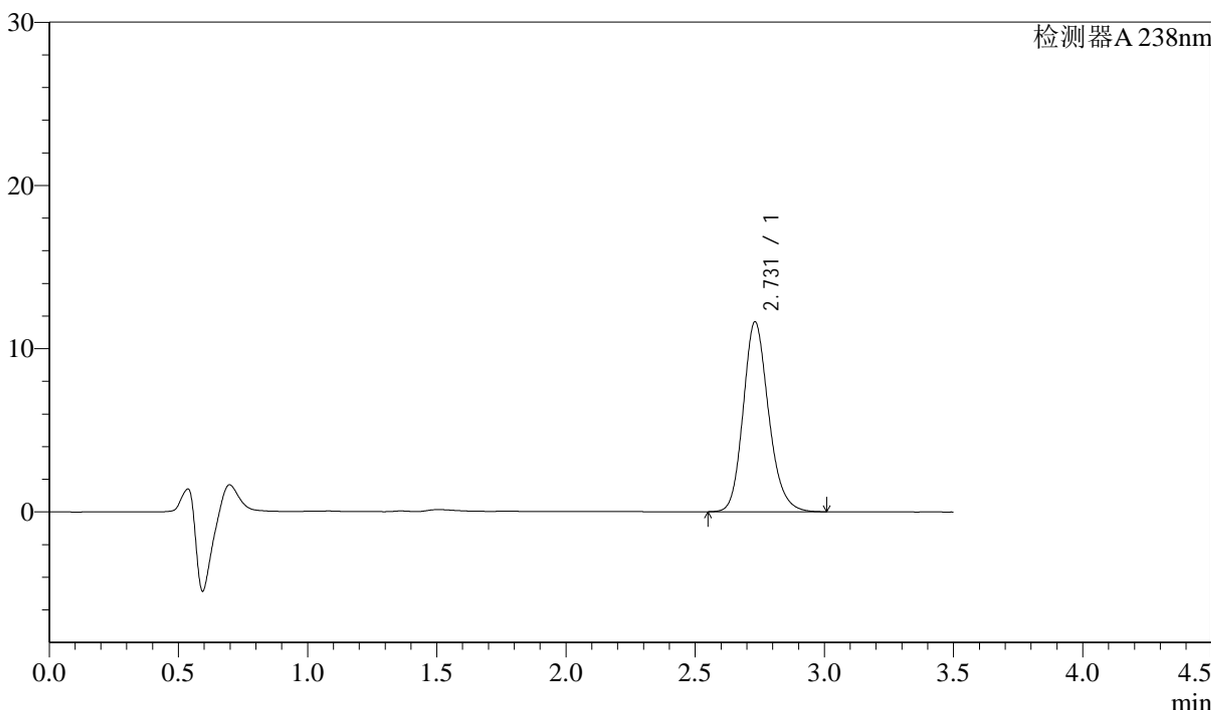
图122 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-710-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:55:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79562	100.000	11631	3805	1.178	--
总计		79562	100.000	11631			

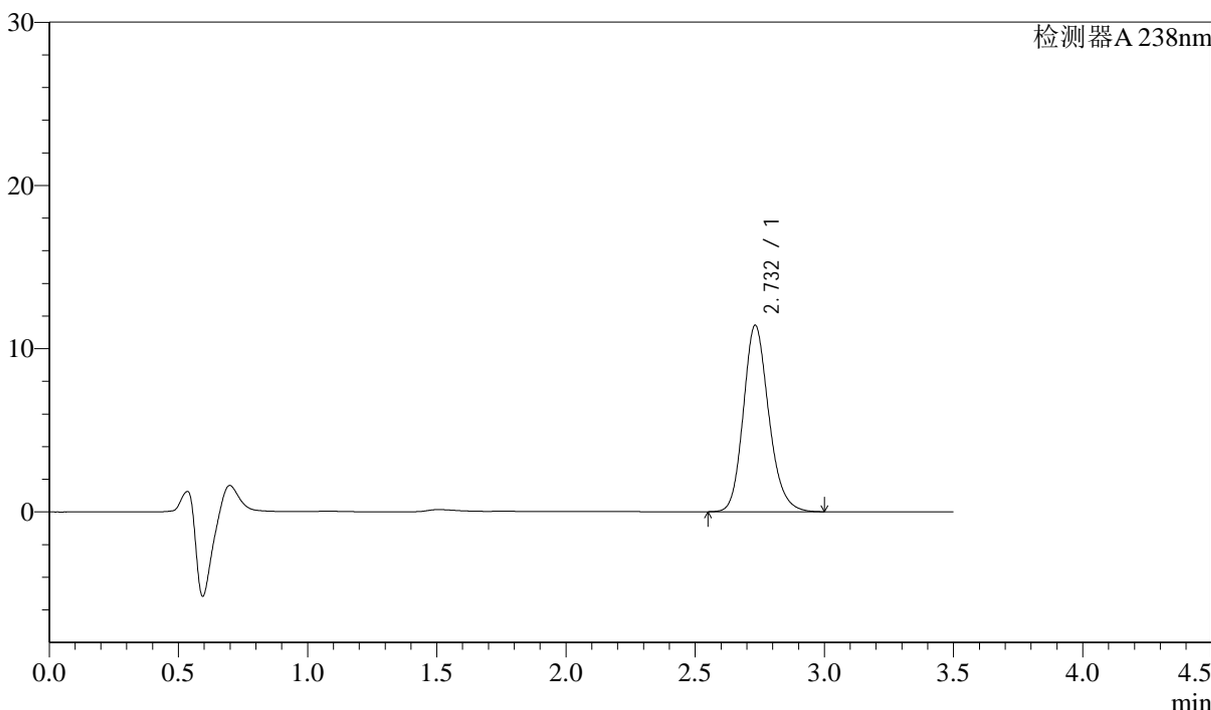
图123 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-711-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:59:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	78168	100.000	11418	3801	1.177	--
总计		78168	100.000	11418			

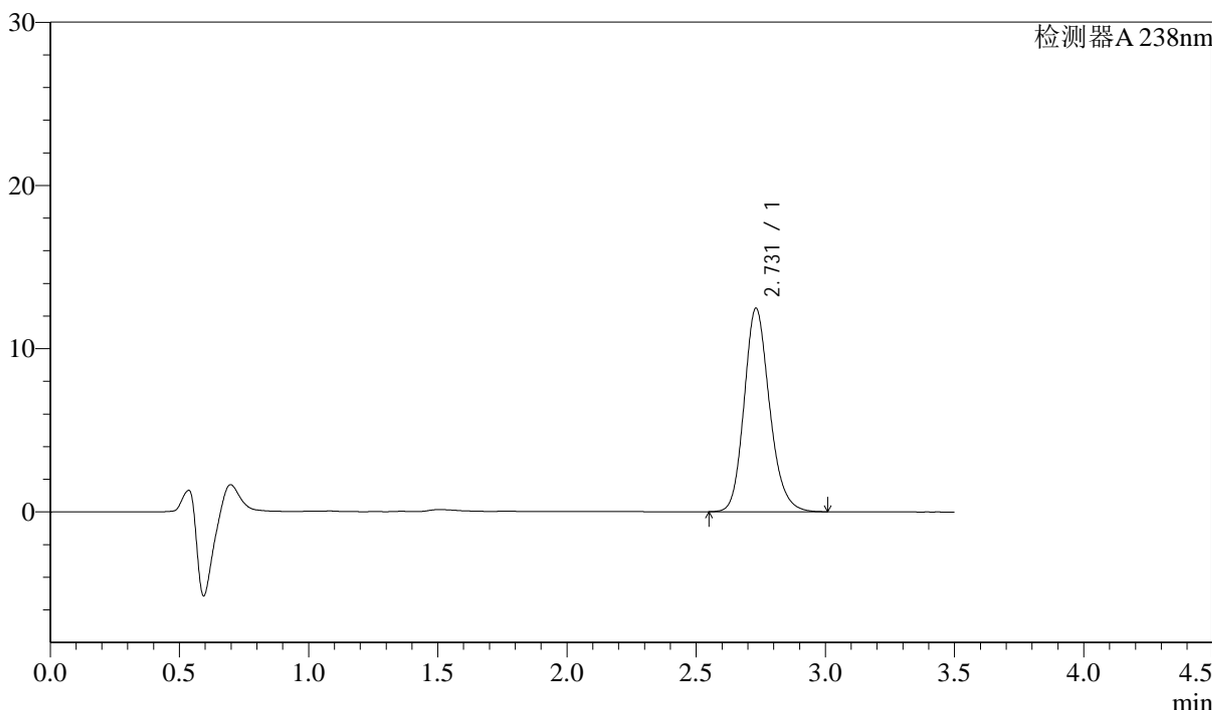
图124 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-712-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	85256	100.000	12467	3802	1.178	--
总计		85256	100.000	12467			

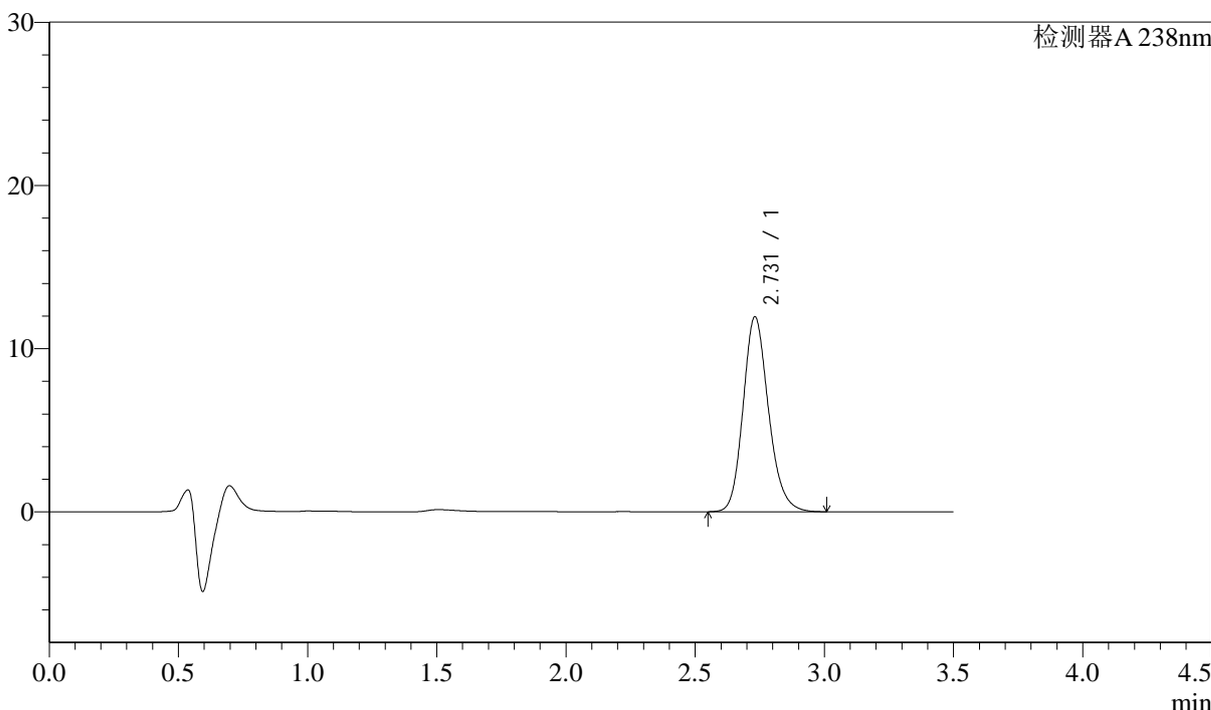
图125 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-713-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 19:07:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81755	100.000	11947	3801	1.178	--
总计		81755	100.000	11947			

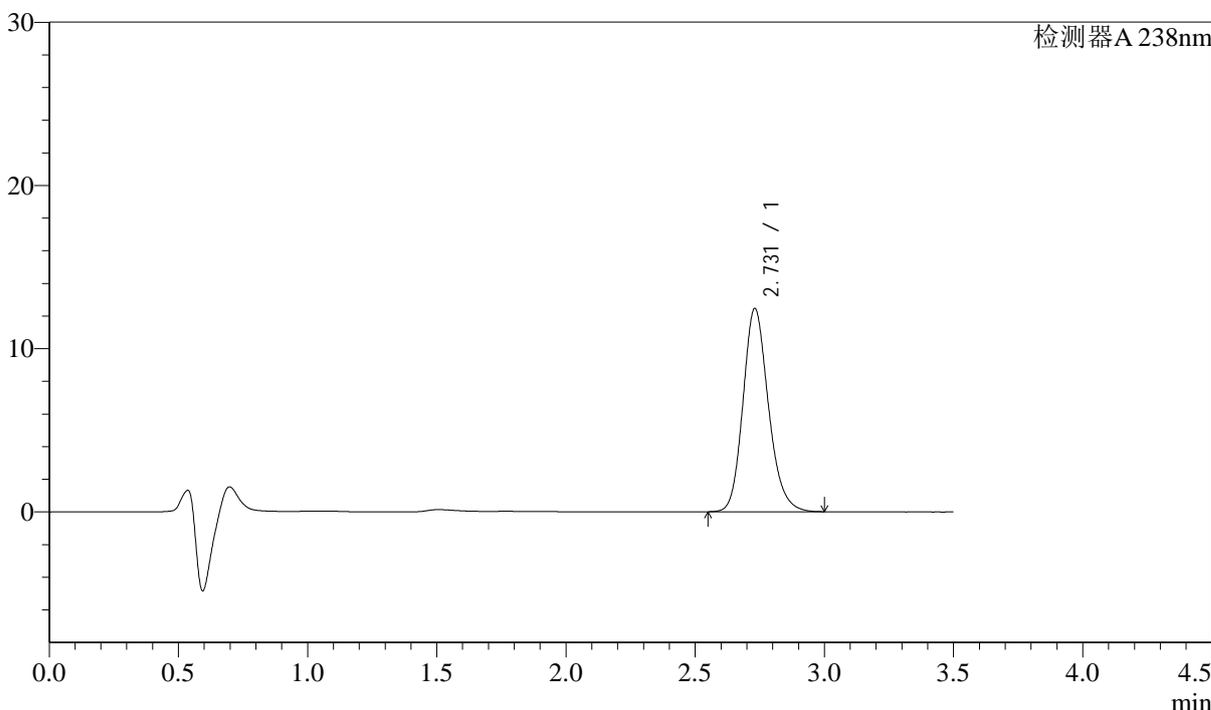
图126 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-714-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 19:11:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	85290	100.000	12457	3791	1.178	--
总计		85290	100.000	12457			

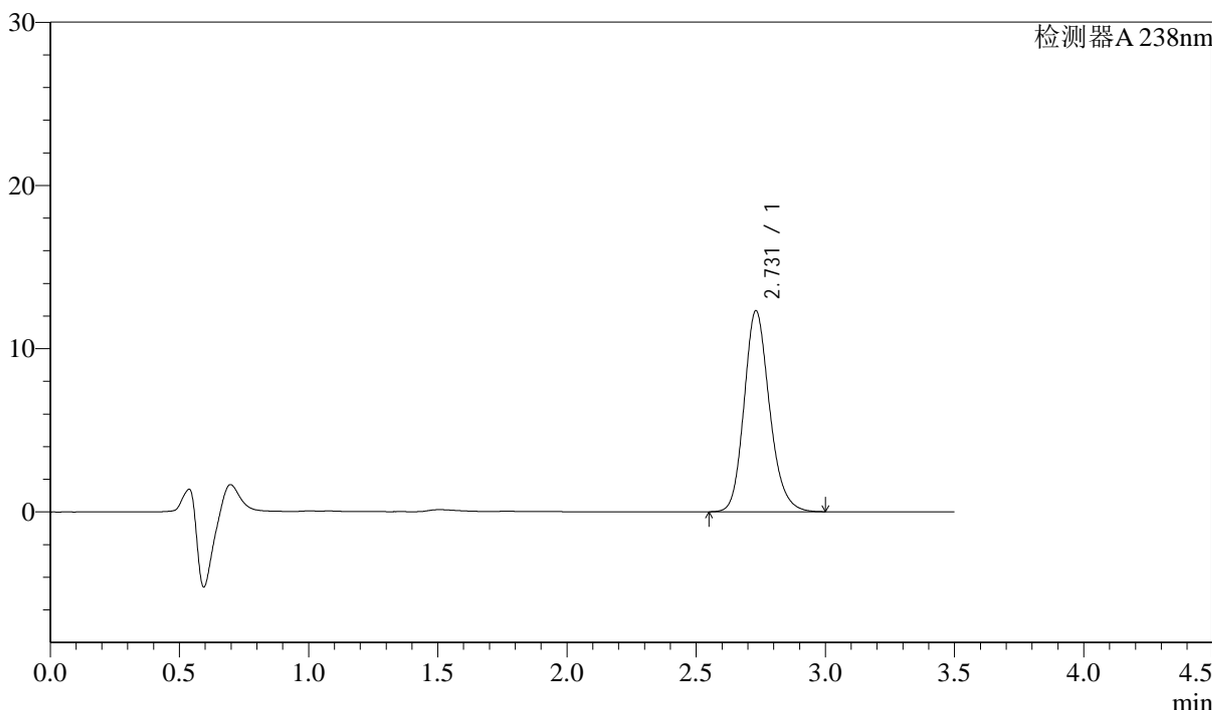
图127 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-715-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	84228	100.000	12320	3804	1.178	--
总计		84228	100.000	12320			

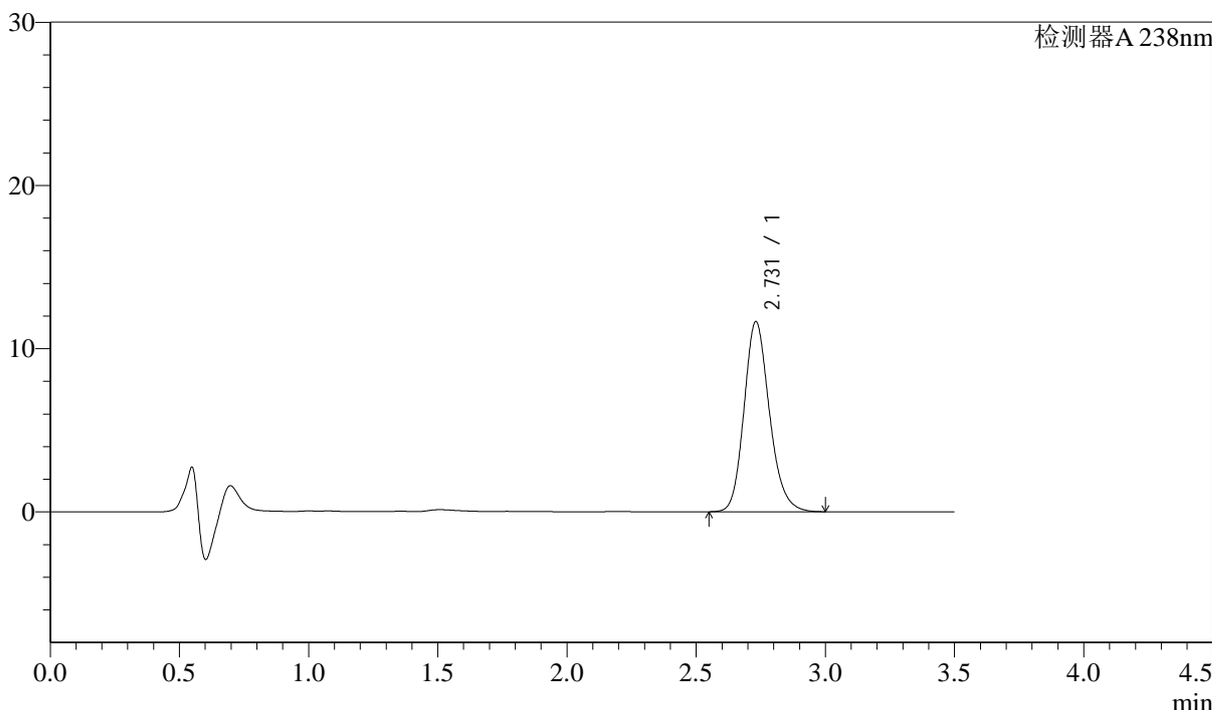
图128 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-716-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 19:18:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79811	100.000	11654	3789	1.178	--
总计		79811	100.000	11654			

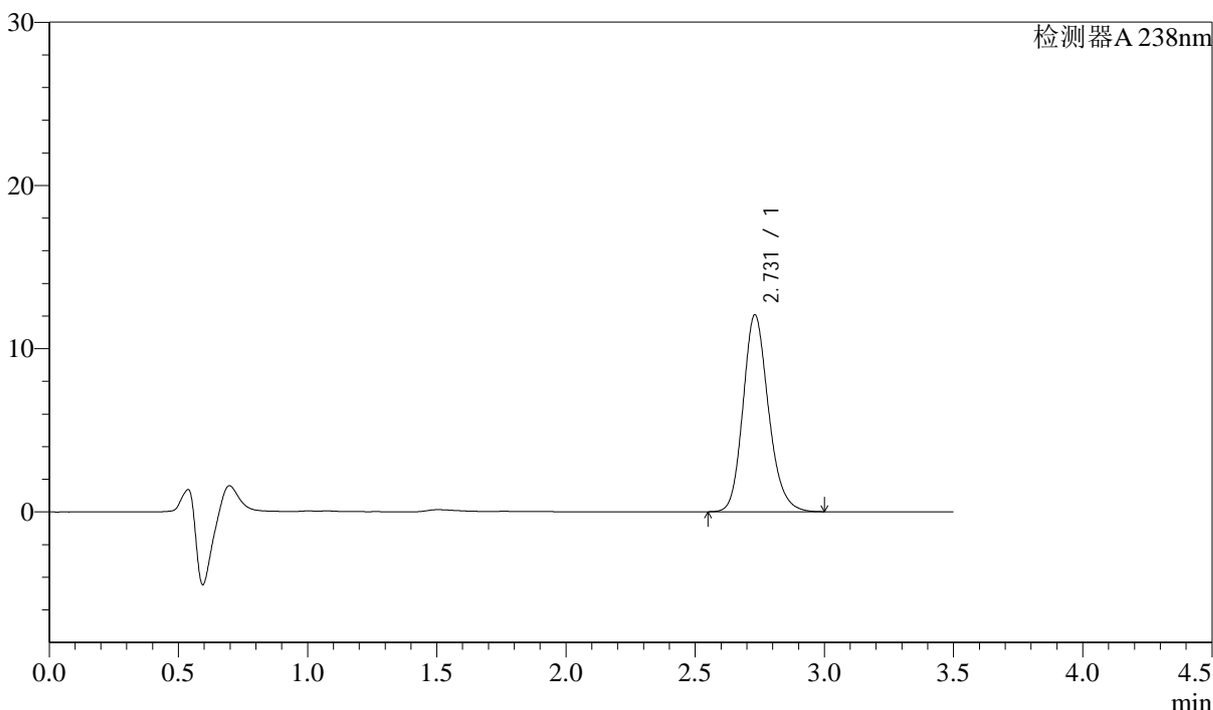
图129 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-717-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 19:22:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82588	100.000	12069	3796	1.178	--
总计		82588	100.000	12069			

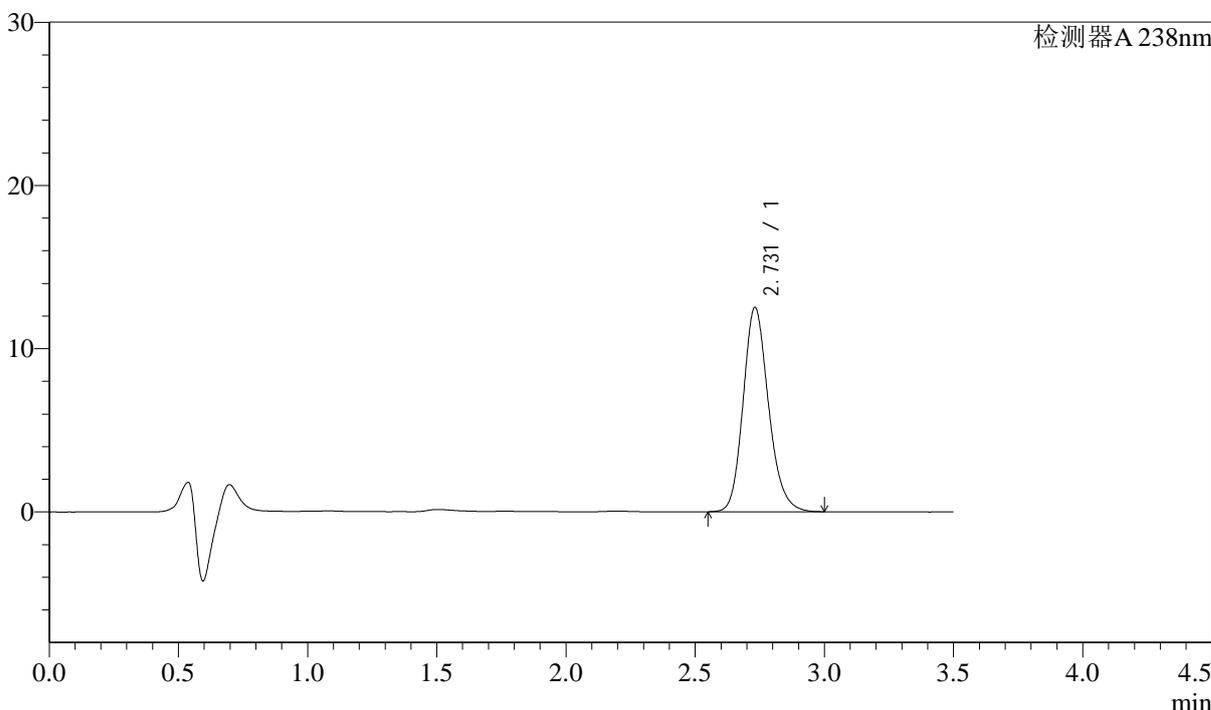
图130 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-718-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 19:26:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	85634	100.000	12520	3801	1.178	--
总计		85634	100.000	12520			

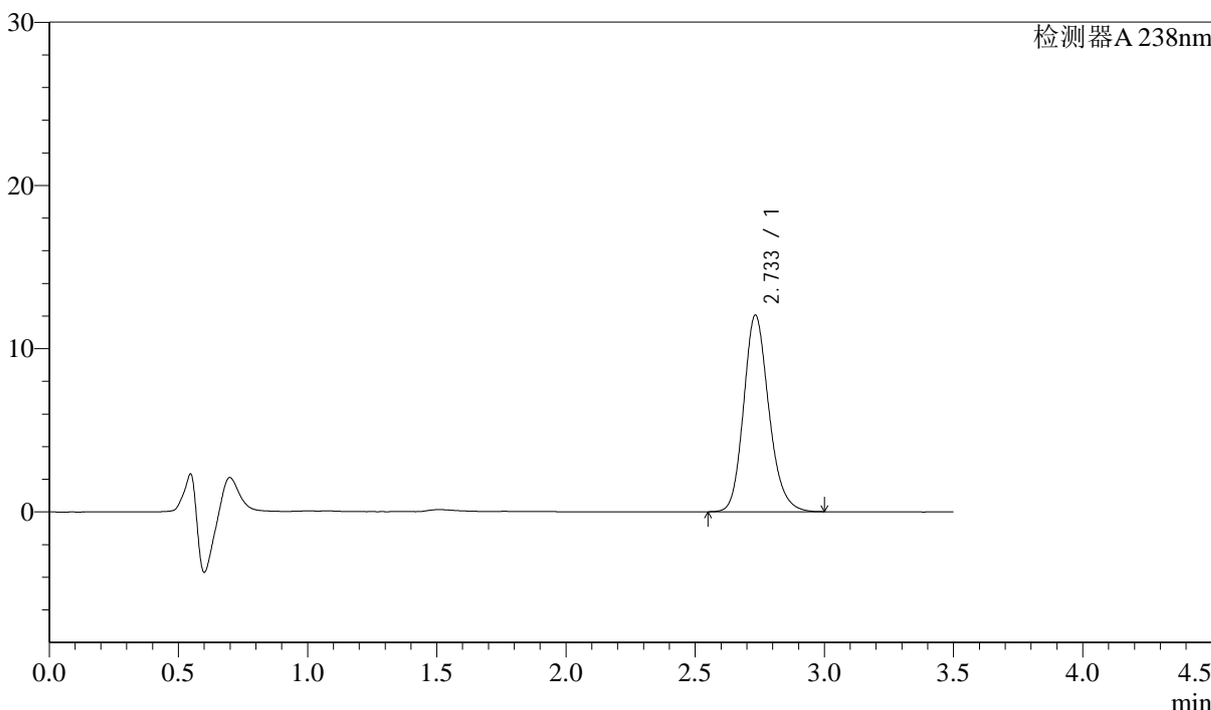
图131 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-719-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	81810	100.000	12026	3863	1.178	--
总计		81810	100.000	12026			

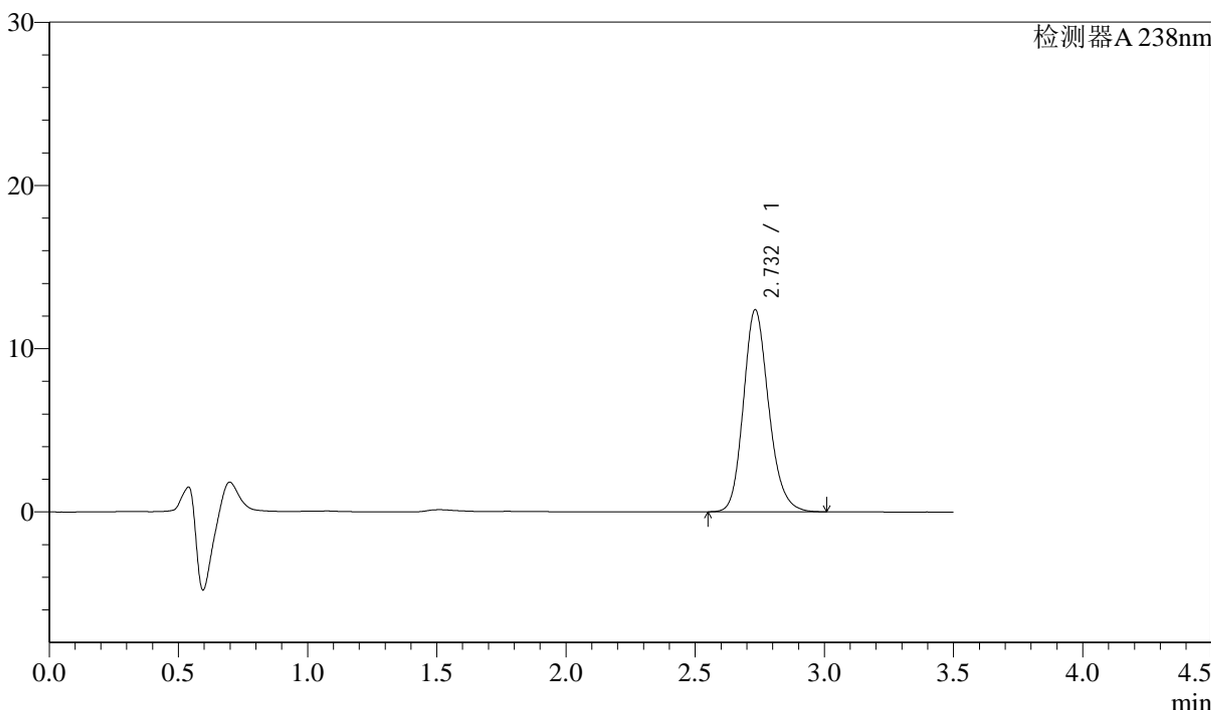
图132 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-720-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	84476	100.000	12369	3822	1.178	--
总计		84476	100.000	12369			

图133 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1



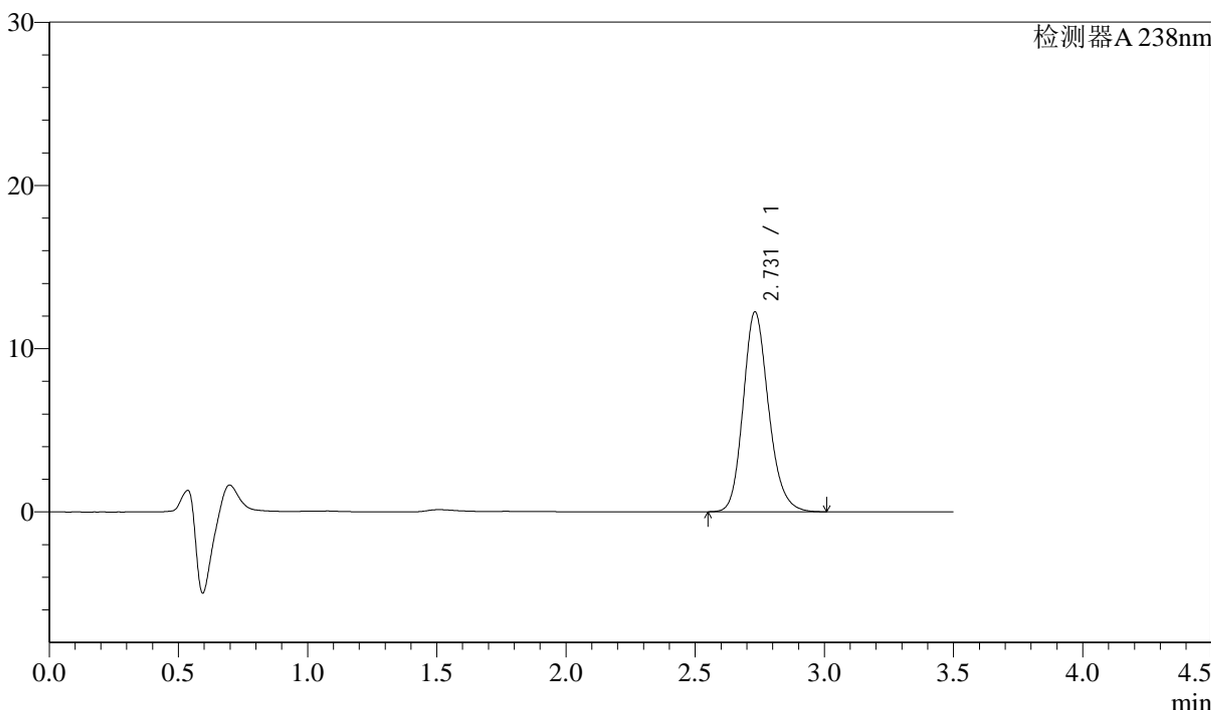
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-721-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	83786	100.000	12246	3804	1.178	--
总计		83786	100.000	12246			

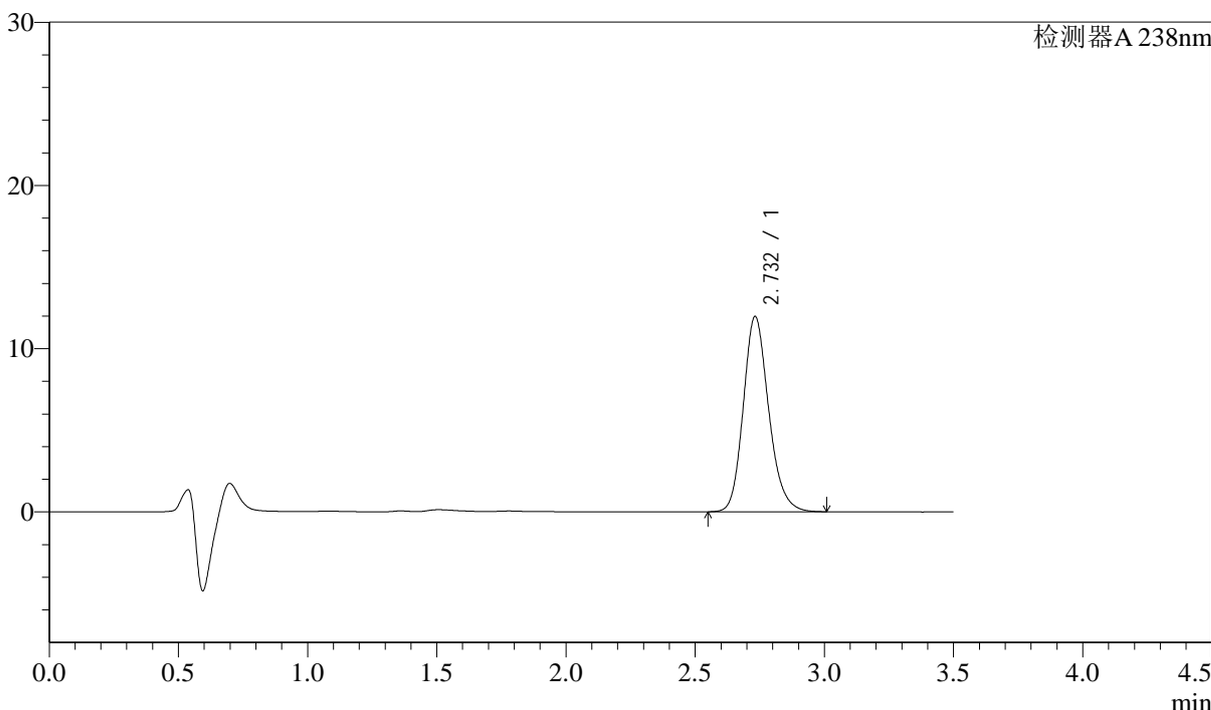
图134 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-722-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 19:42:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81869	100.000	11960	3800	1.180	--
总计		81869	100.000	11960			

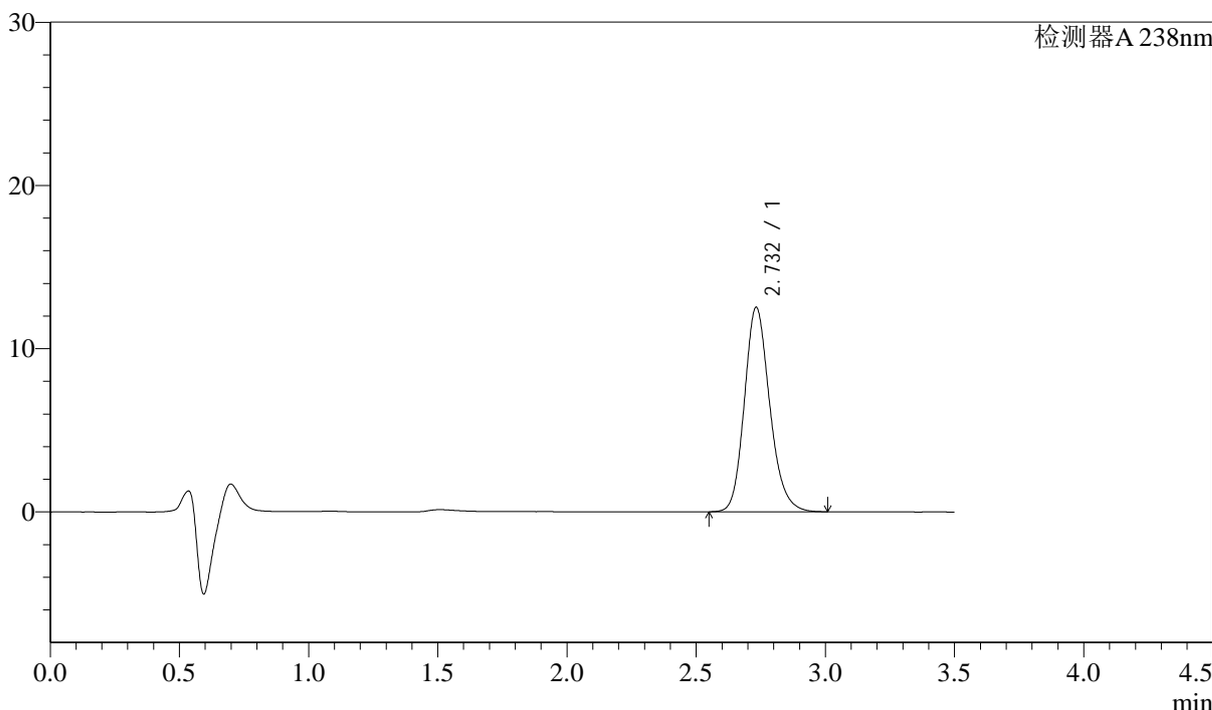
图135 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-723-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	85661	100.000	12519	3809	1.180	--
总计		85661	100.000	12519			

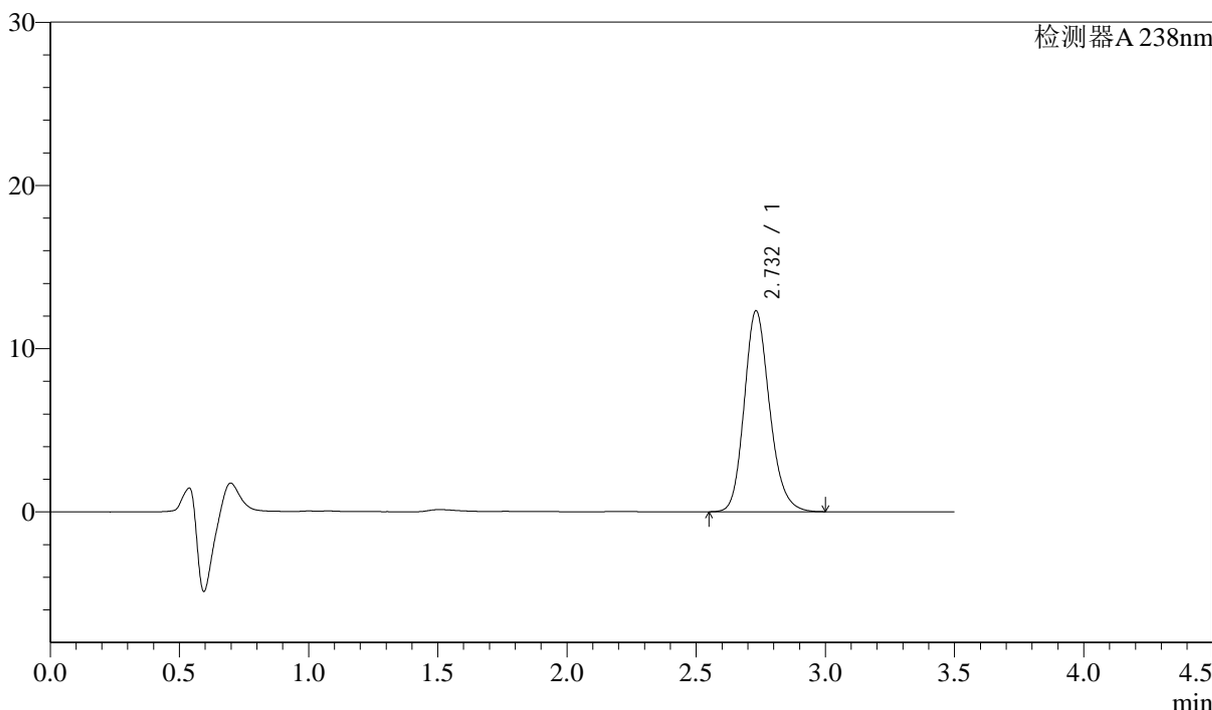
图136 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-724-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	84046	100.000	12308	3818	1.180	--
总计		84046	100.000	12308			

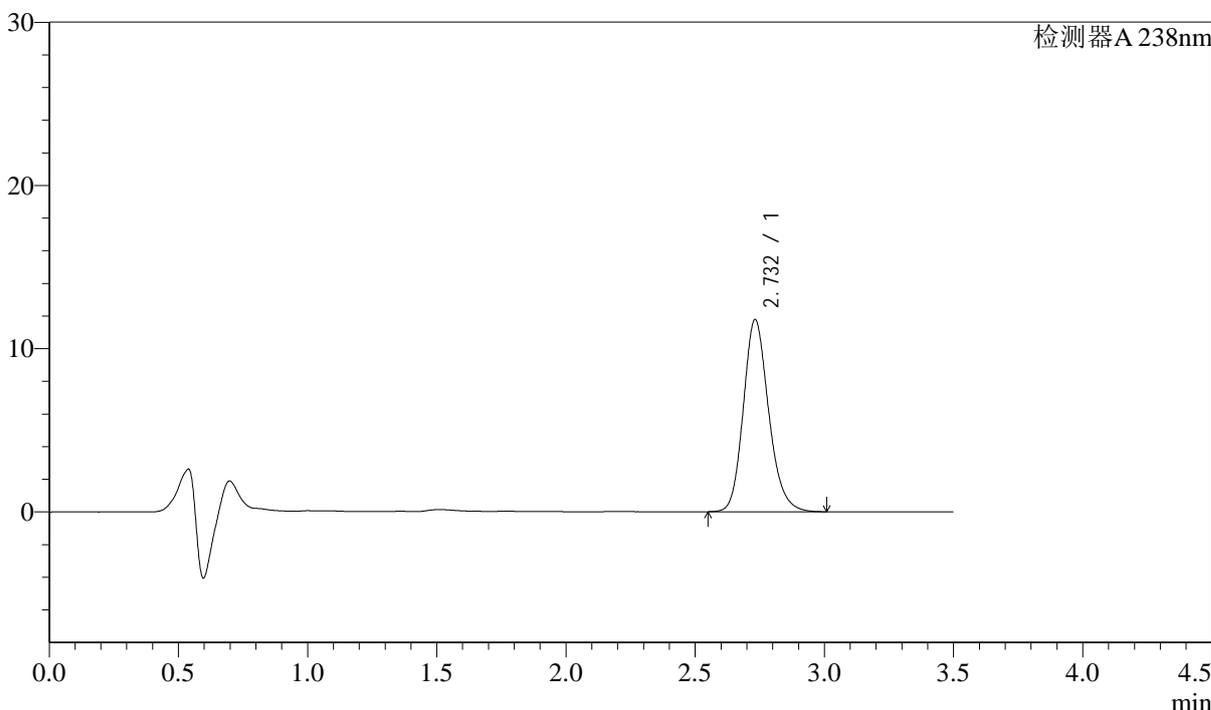
图137 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-725-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80386	100.000	11770	3822	1.179	--
总计		80386	100.000	11770			

图138 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



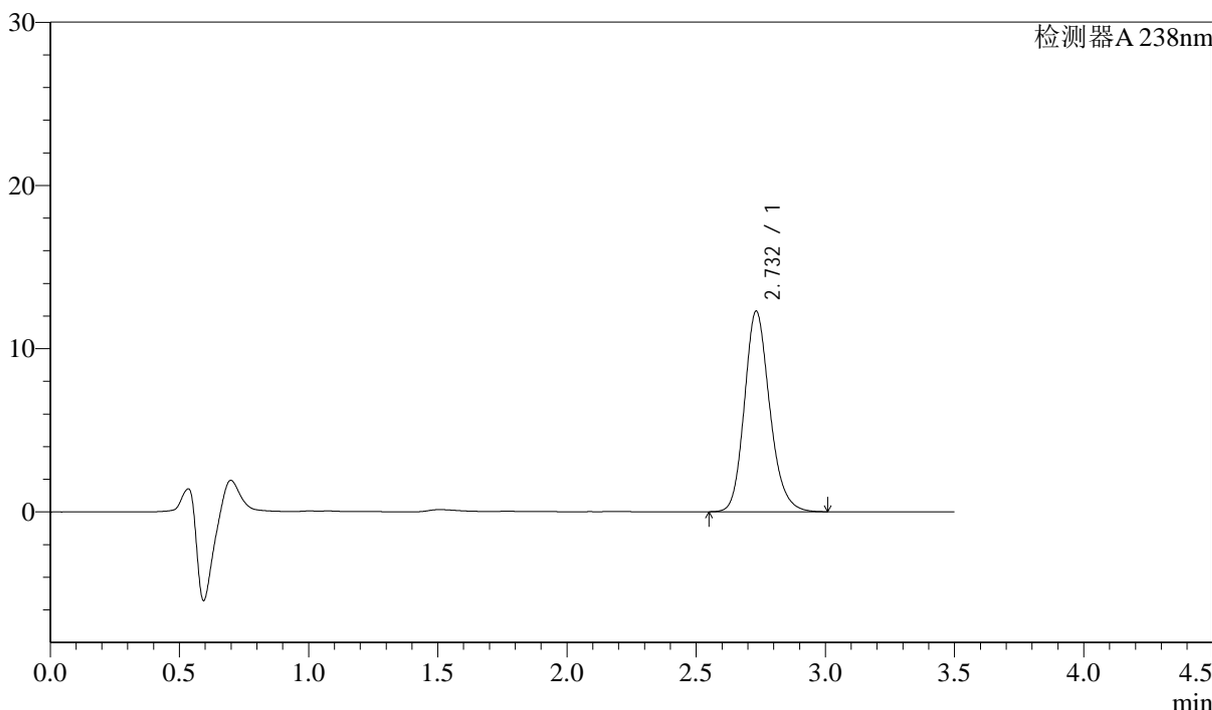
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-726-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83718	100.000	12279	3839	1.180	--
总计		83718	100.000	12279			

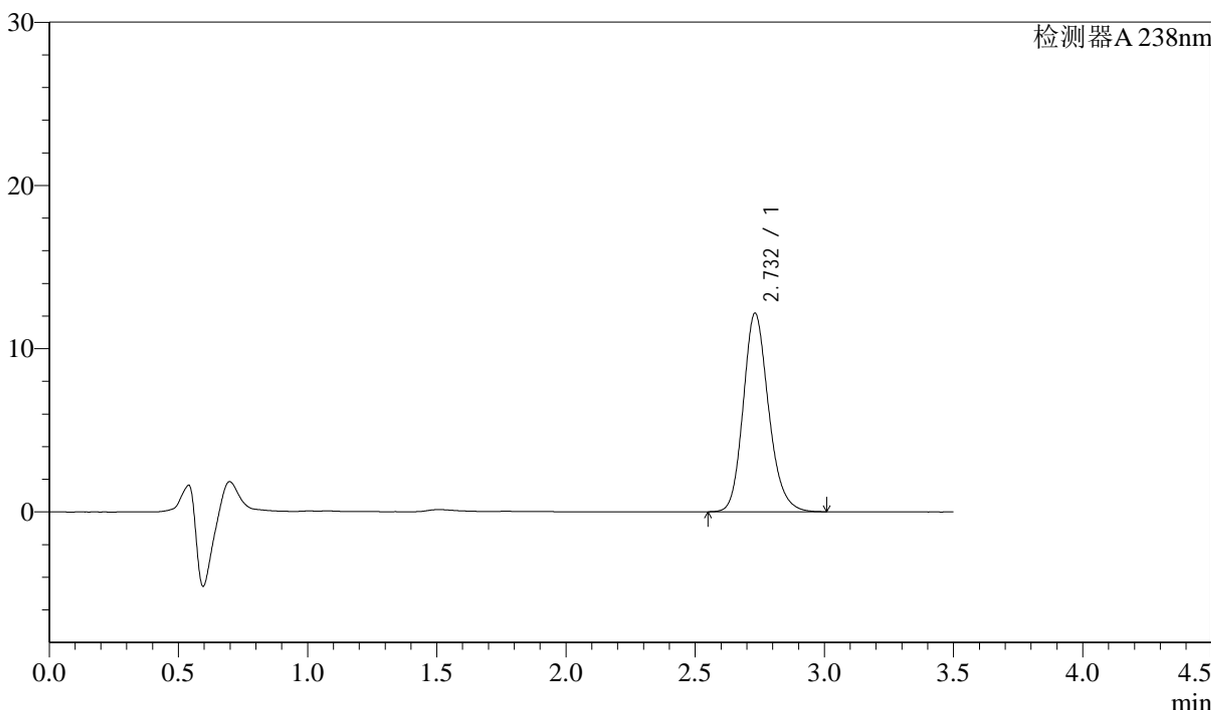
图139 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-727-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:01:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83007	100.000	12164	3826	1.179	--
总计		83007	100.000	12164			

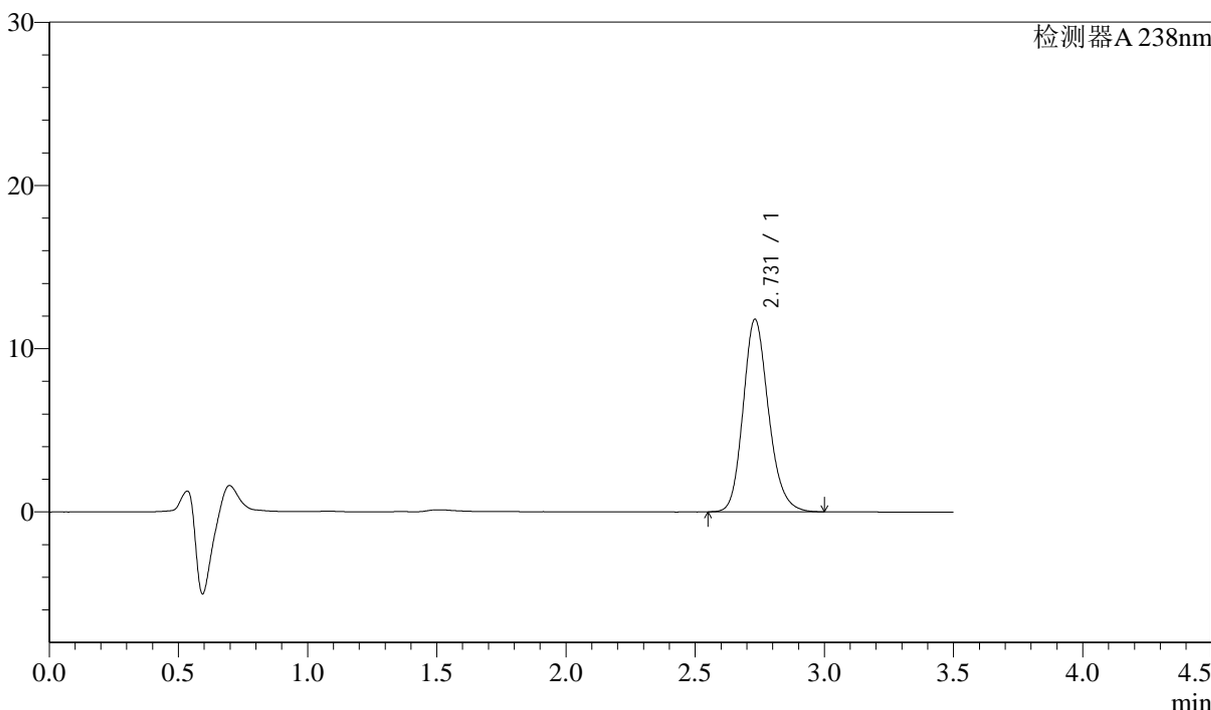
图140 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-728-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:05:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80762	100.000	11798	3798	1.179	--
总计		80762	100.000	11798			

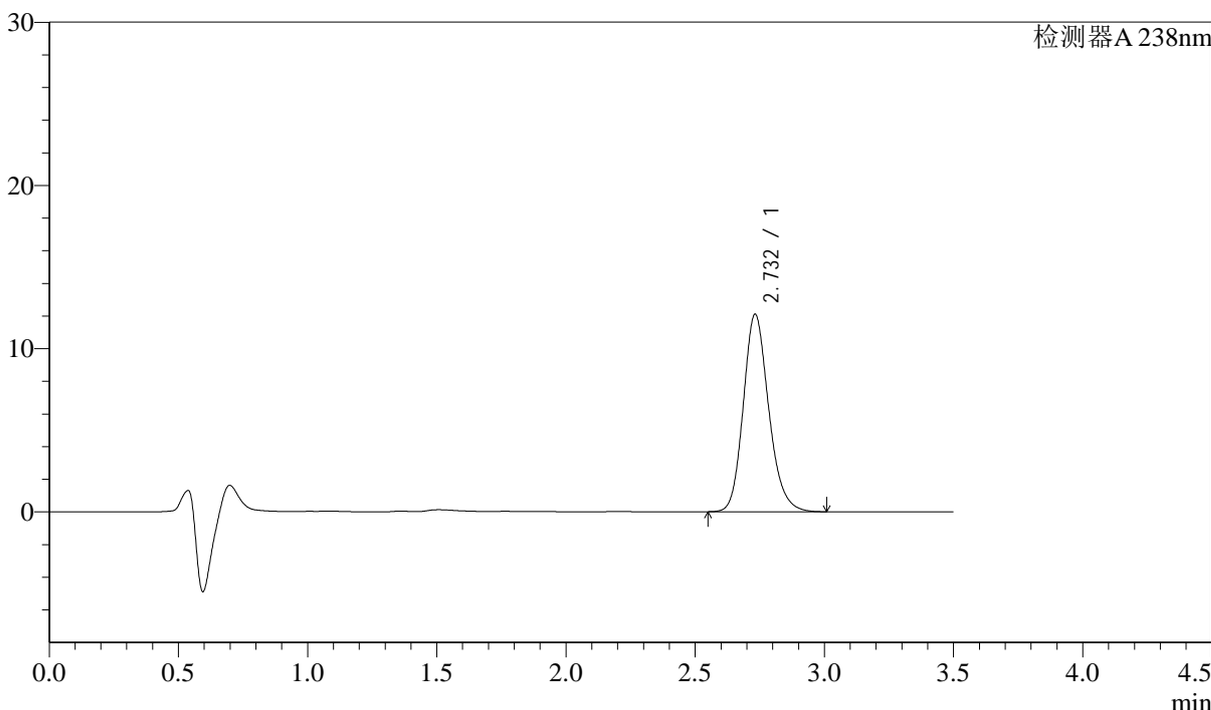
图141 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-729-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82840	100.000	12094	3801	1.180	--
总计		82840	100.000	12094			

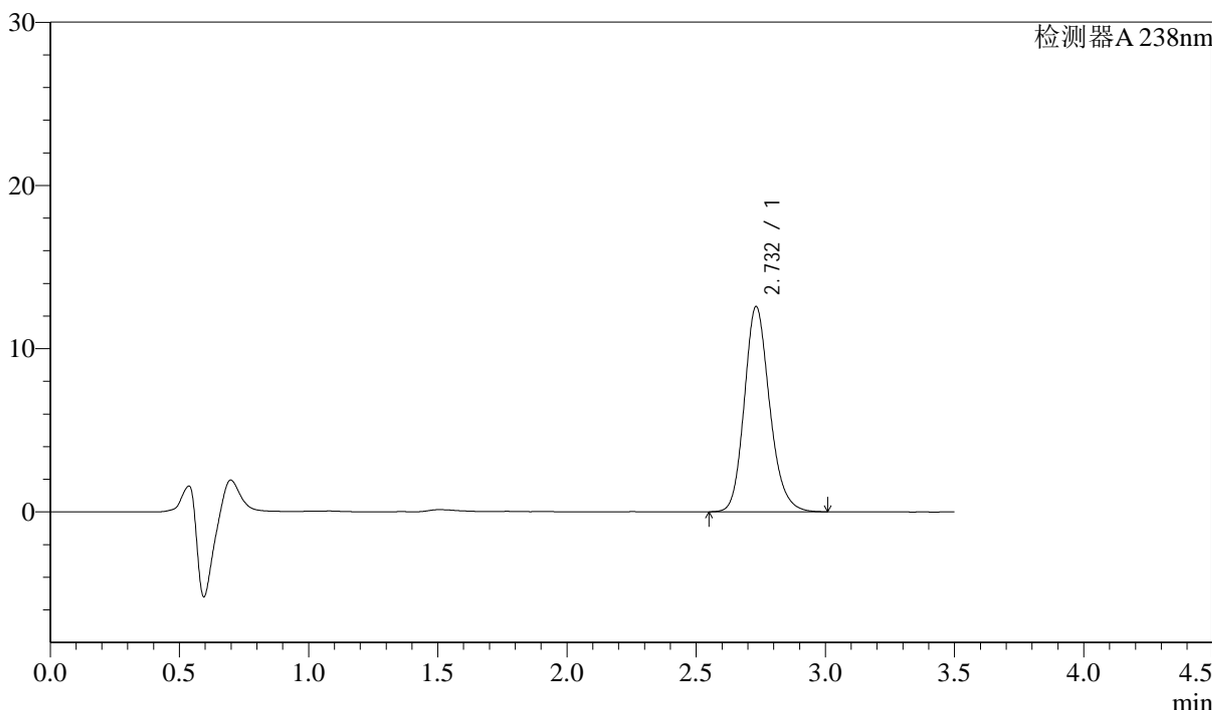
图142 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-730-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	85626	100.000	12568	3843	1.178	--
总计		85626	100.000	12568			

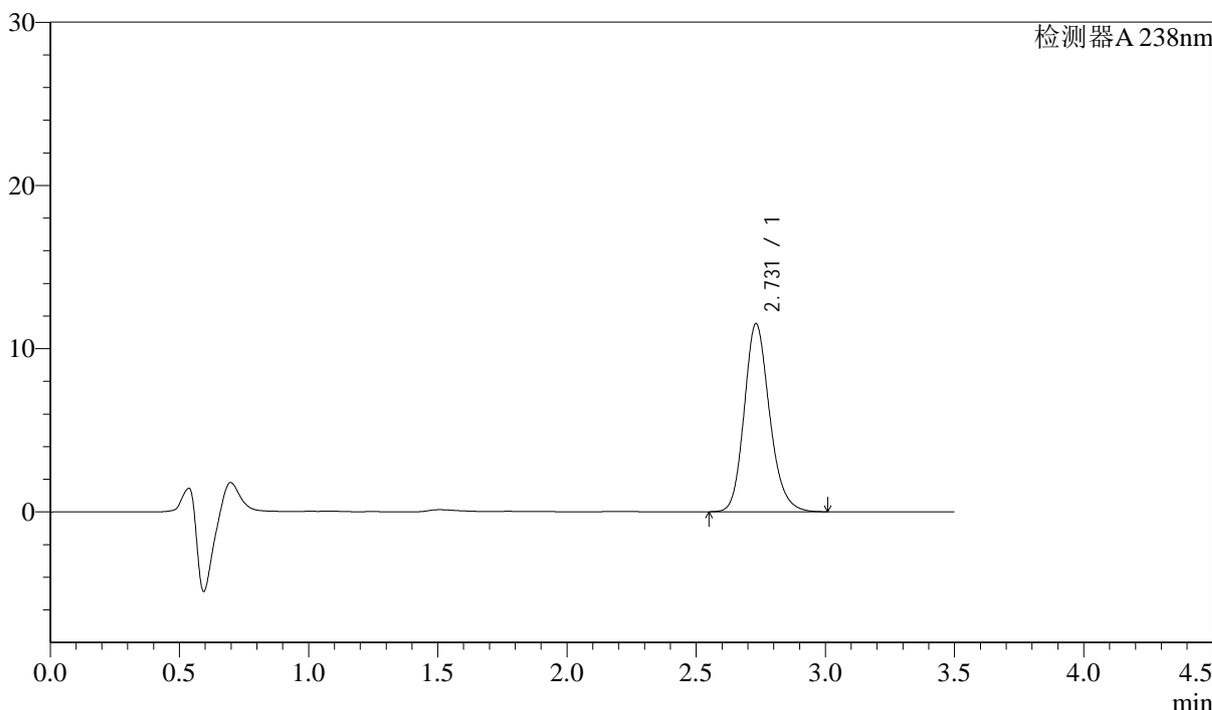
图143 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-731-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:17:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	78712	100.000	11524	3819	1.180	--
总计		78712	100.000	11524			

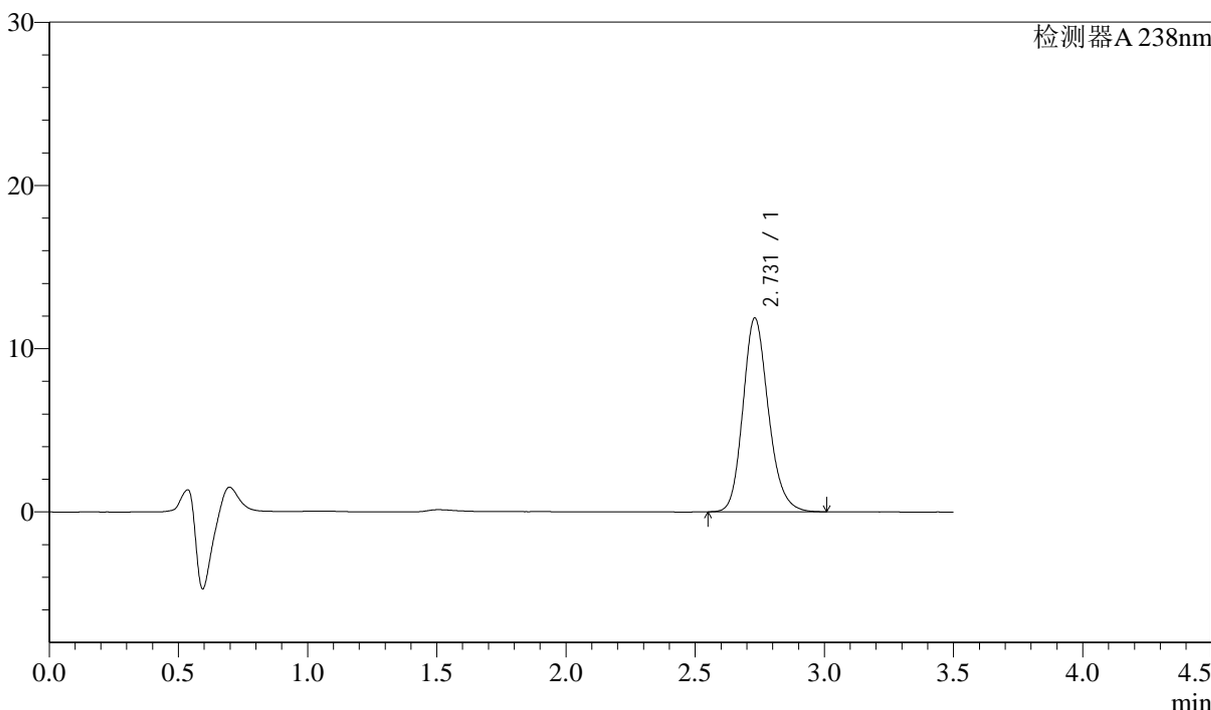
图144 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-732-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:21:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81482	100.000	11879	3777	1.180	--
总计		81482	100.000	11879			

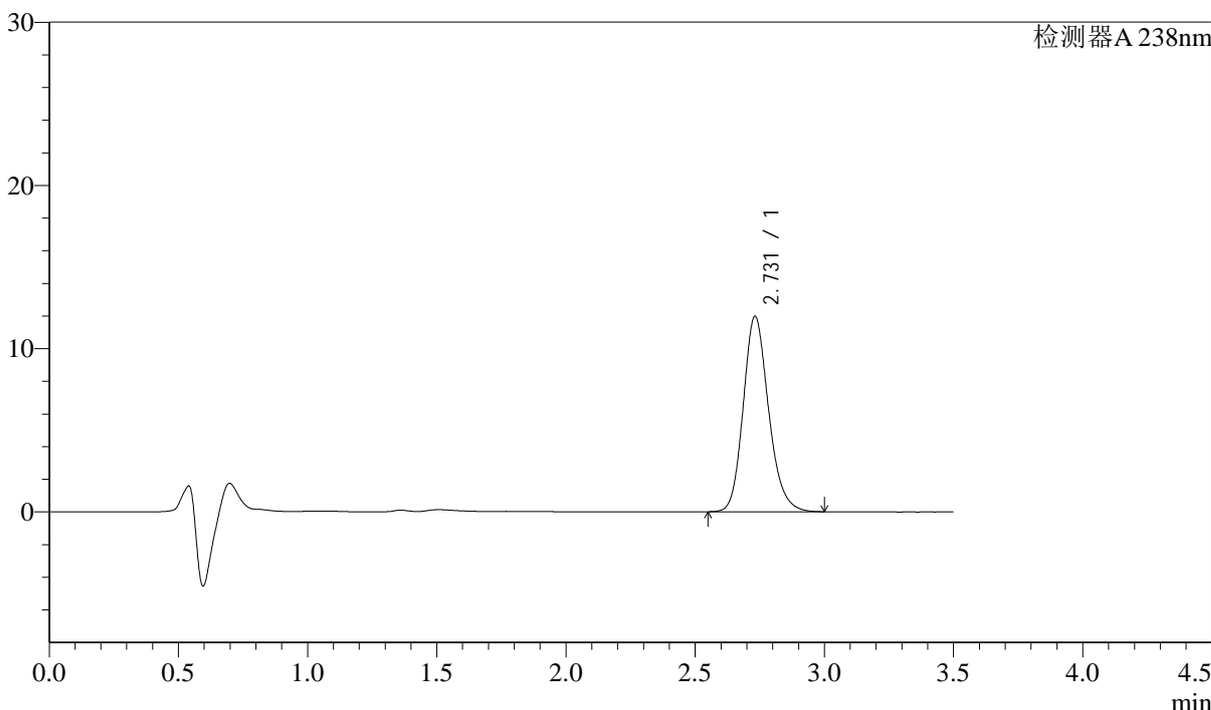
图145 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-733-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:25:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81786	100.000	11971	3815	1.179	--
总计		81786	100.000	11971			

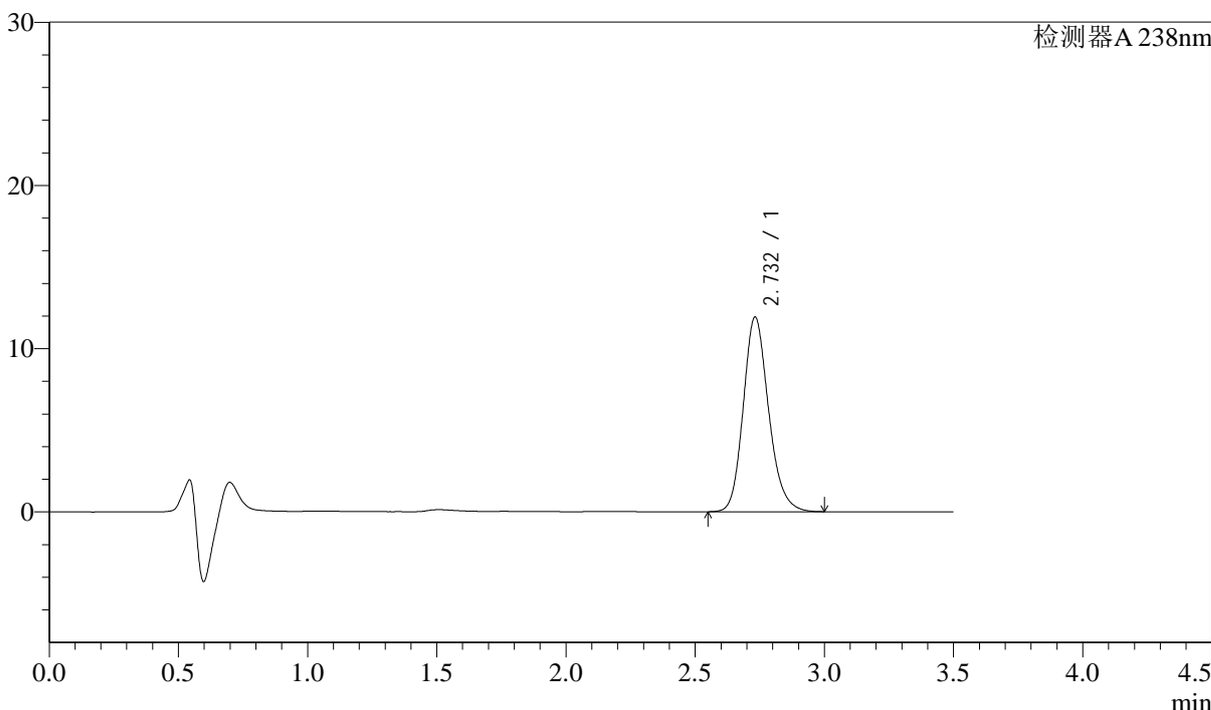
图146 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-734-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:29:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81401	100.000	11920	3822	1.179	--
总计		81401	100.000	11920			

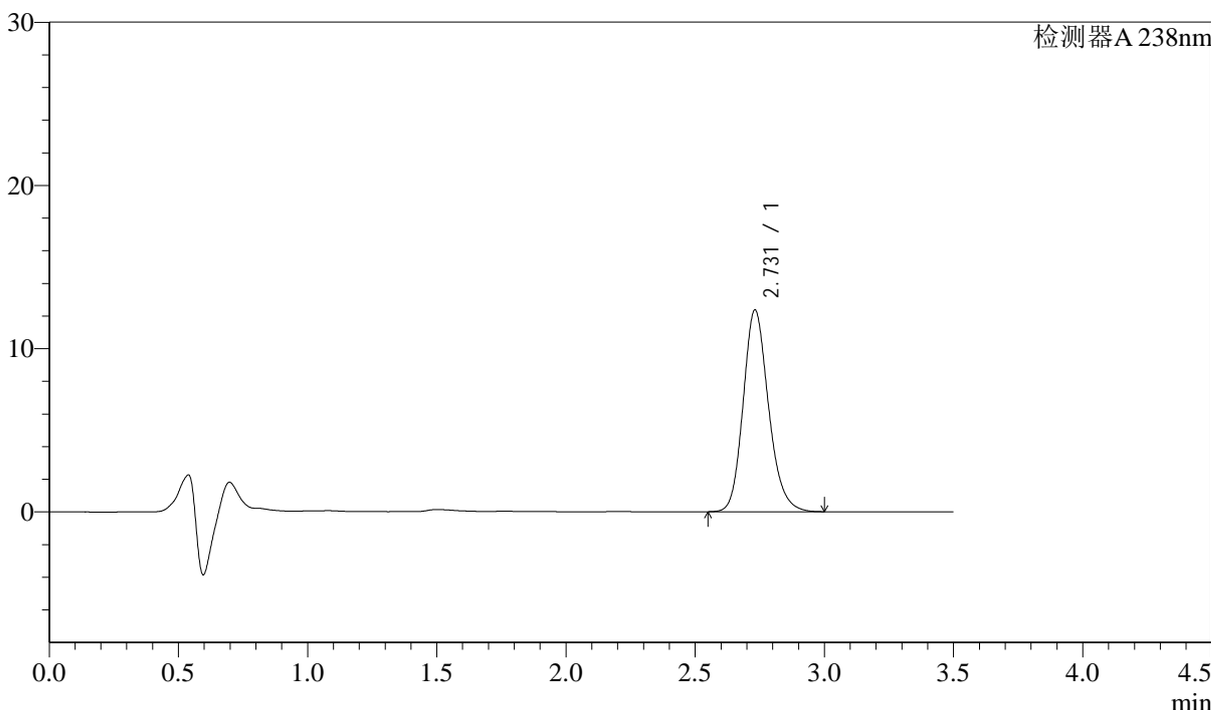
图147 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-735-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:33:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	84486	100.000	12362	3809	1.180	--
总计		84486	100.000	12362			

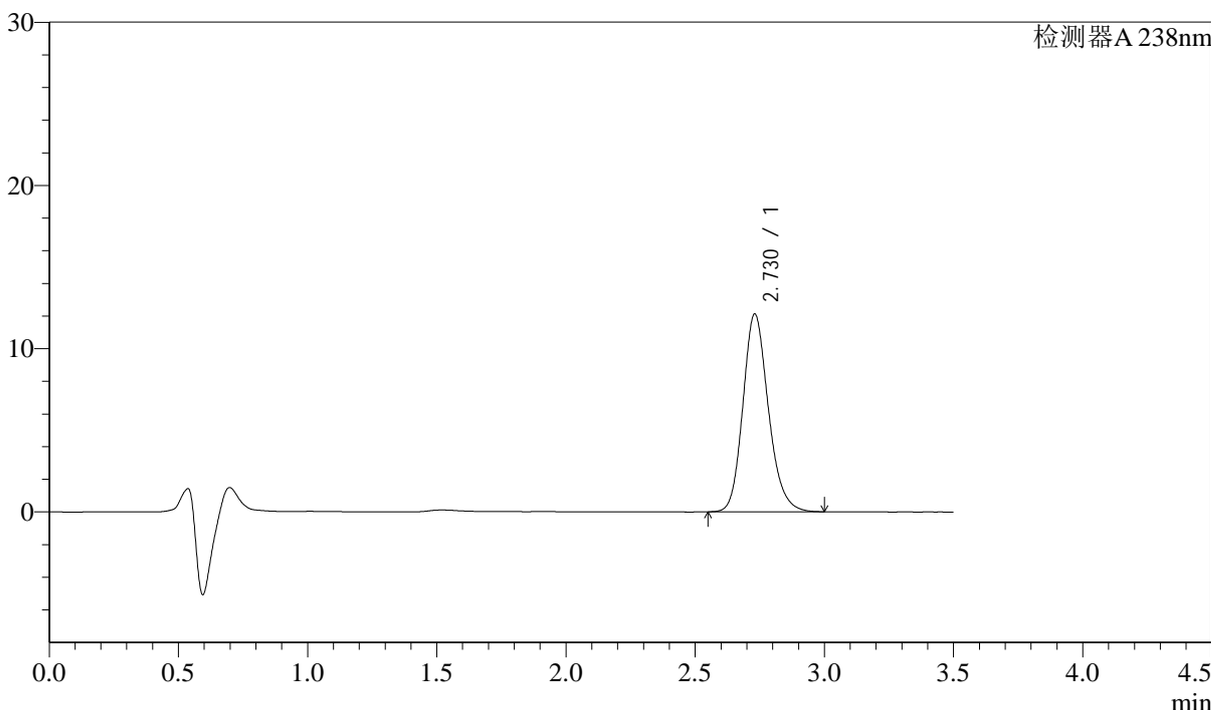
图148 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-736-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	83101	100.000	12123	3780	1.179	--
总计		83101	100.000	12123			

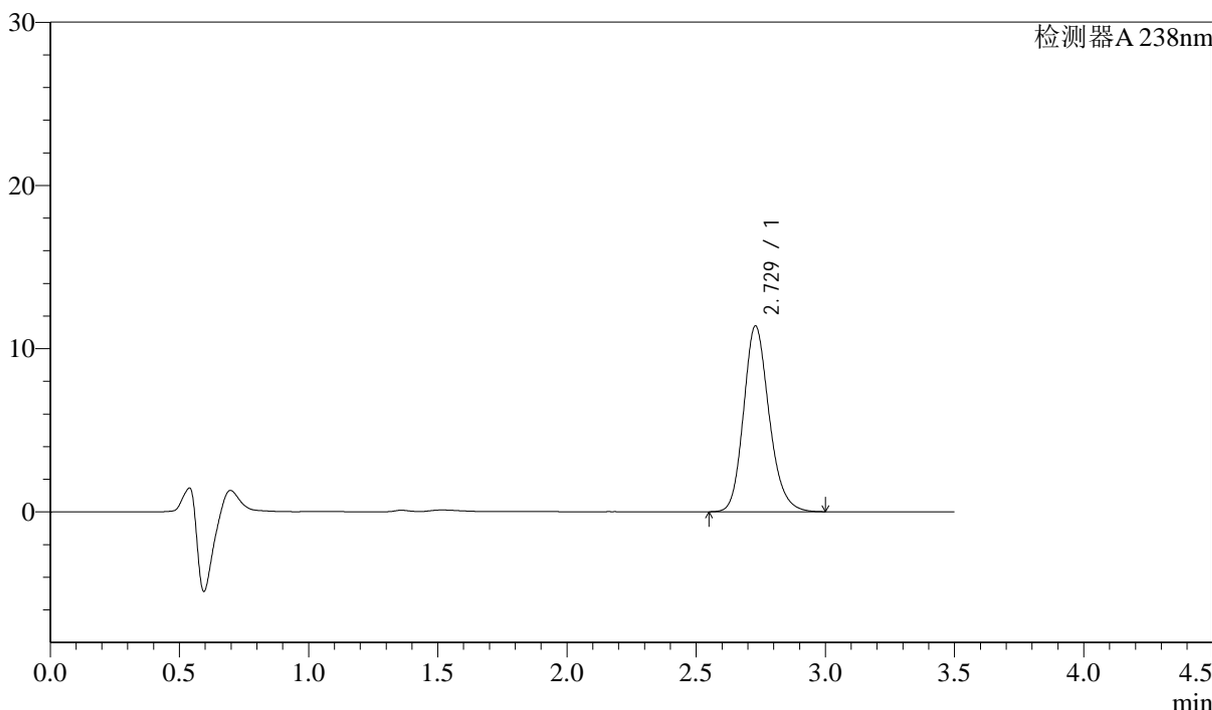
图149 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-737-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:40:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	78324	100.000	11388	3755	1.180	--
总计		78324	100.000	11388			

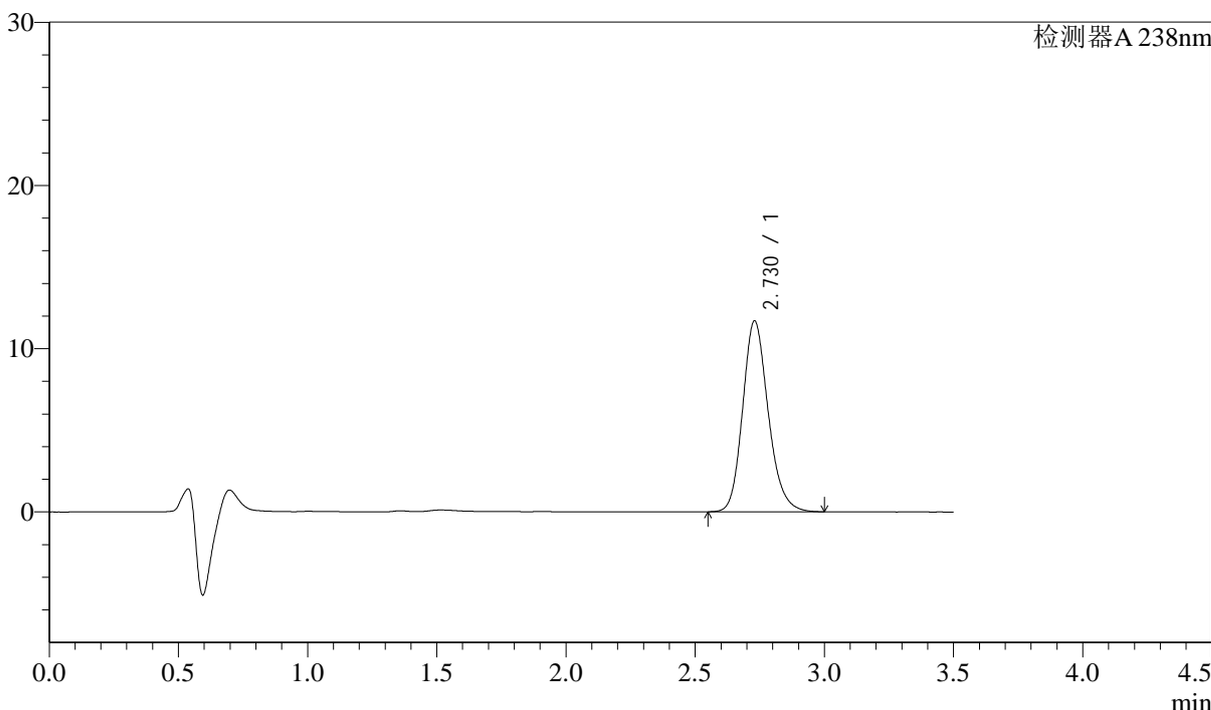
图150 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-738-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:44:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	80442	100.000	11701	3758	1.181	--
总计		80442	100.000	11701			

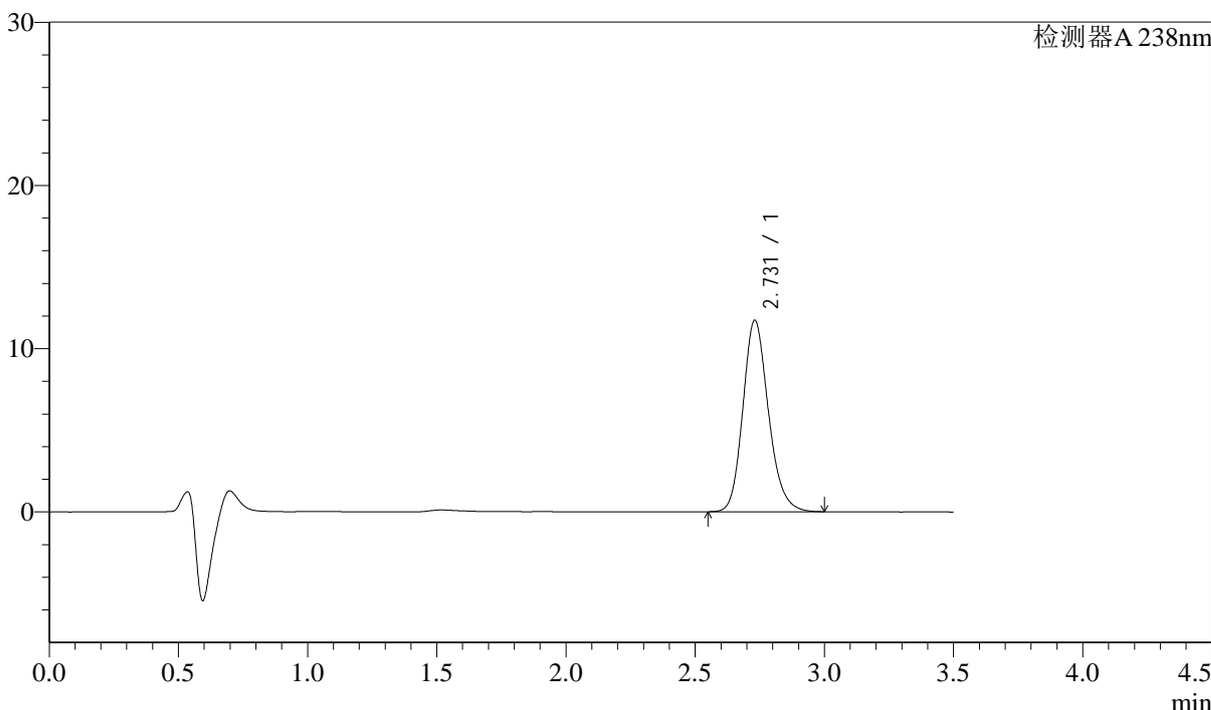
图151 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-739-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:48:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80729	100.000	11736	3752	1.180	--
总计		80729	100.000	11736			

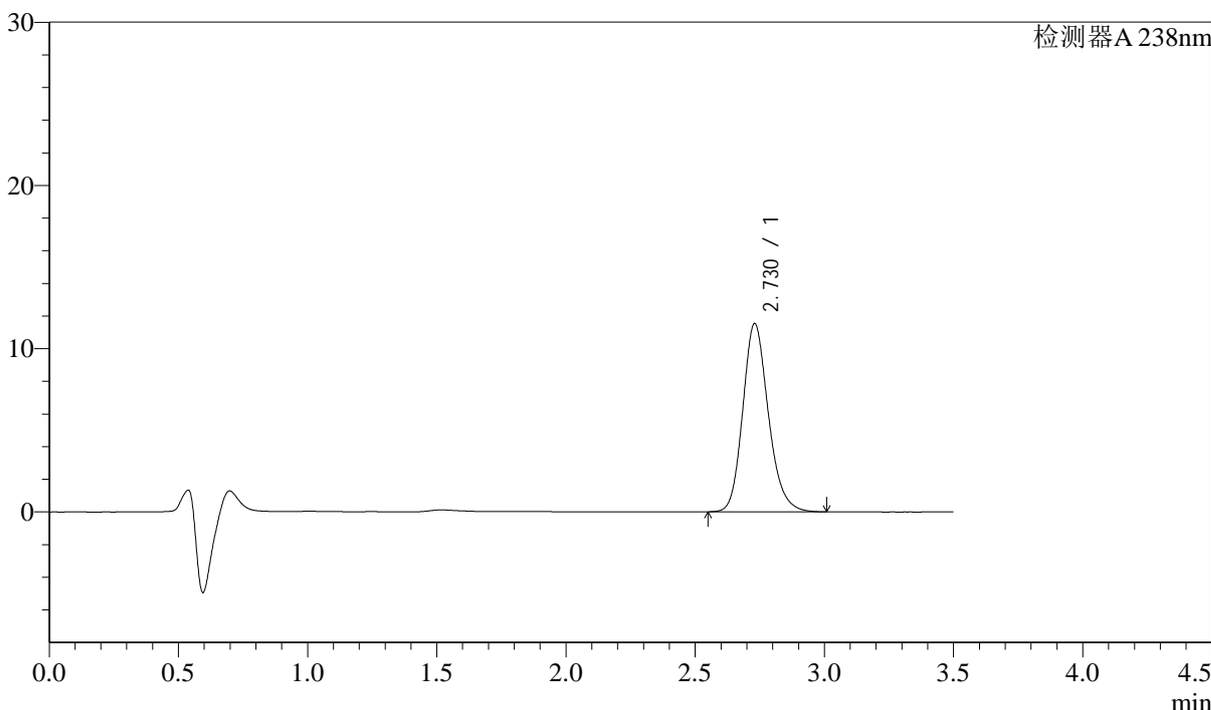
图152 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-740-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:52:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	79453	100.000	11533	3743	1.182	--
总计		79453	100.000	11533			

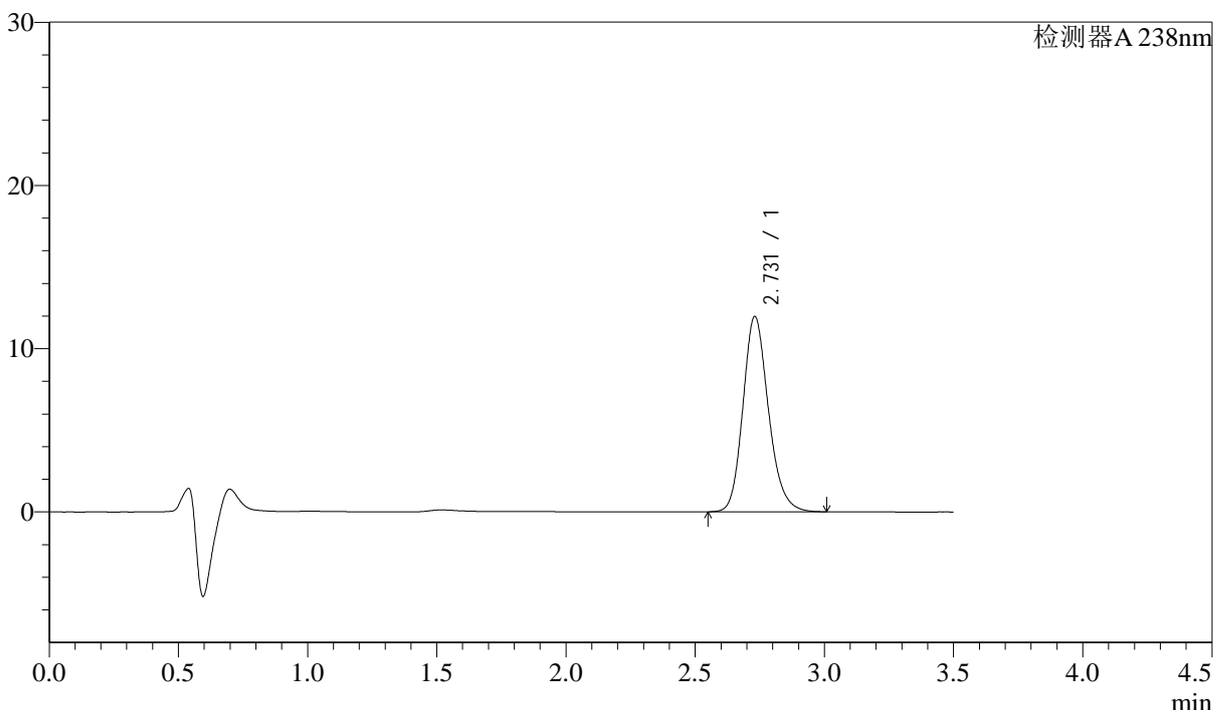
图153 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-741-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82257	100.000	11973	3765	1.180	--
总计		82257	100.000	11973			

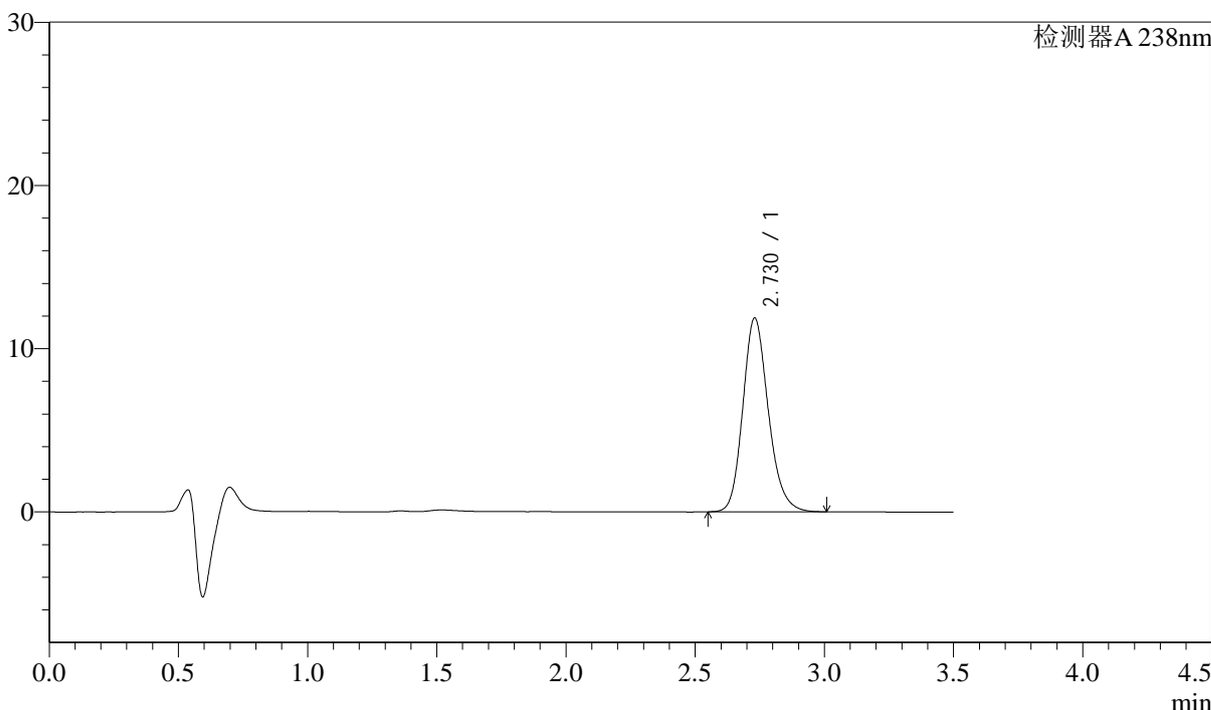
图154 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-742-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:00:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	81505	100.000	11881	3775	1.181	--
总计		81505	100.000	11881			

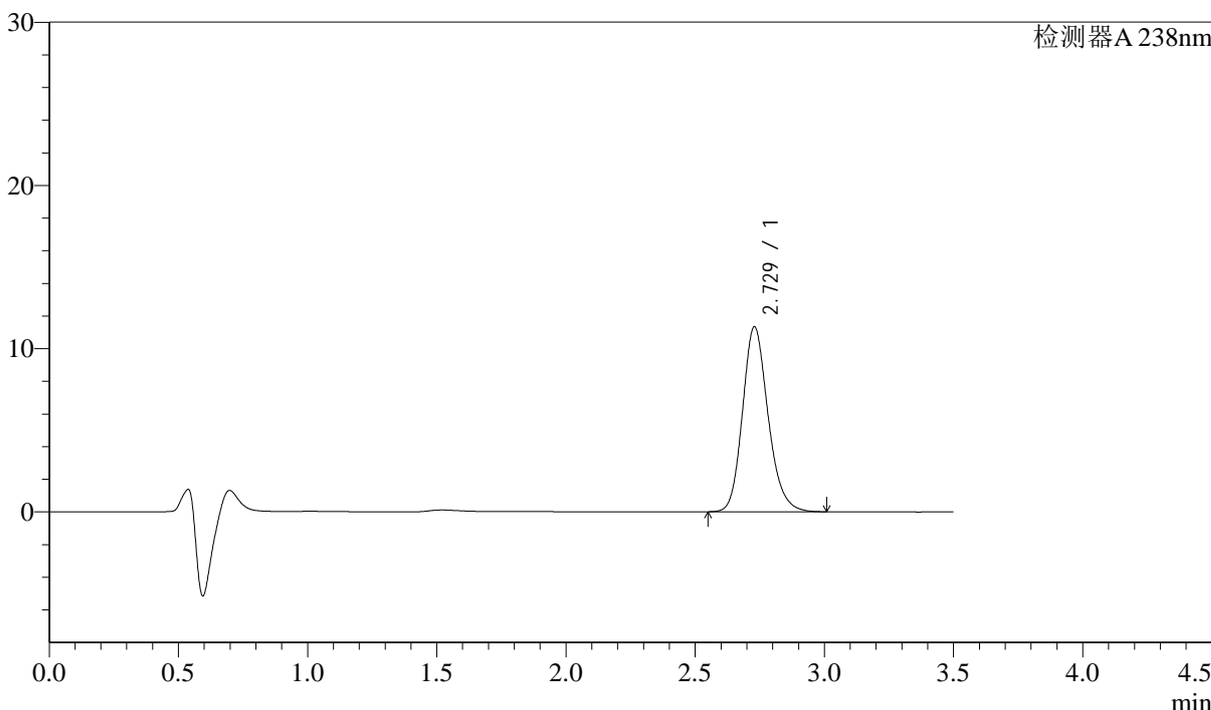
图155 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-743-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:04:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	77988	100.000	11335	3753	1.182	--
总计		77988	100.000	11335			

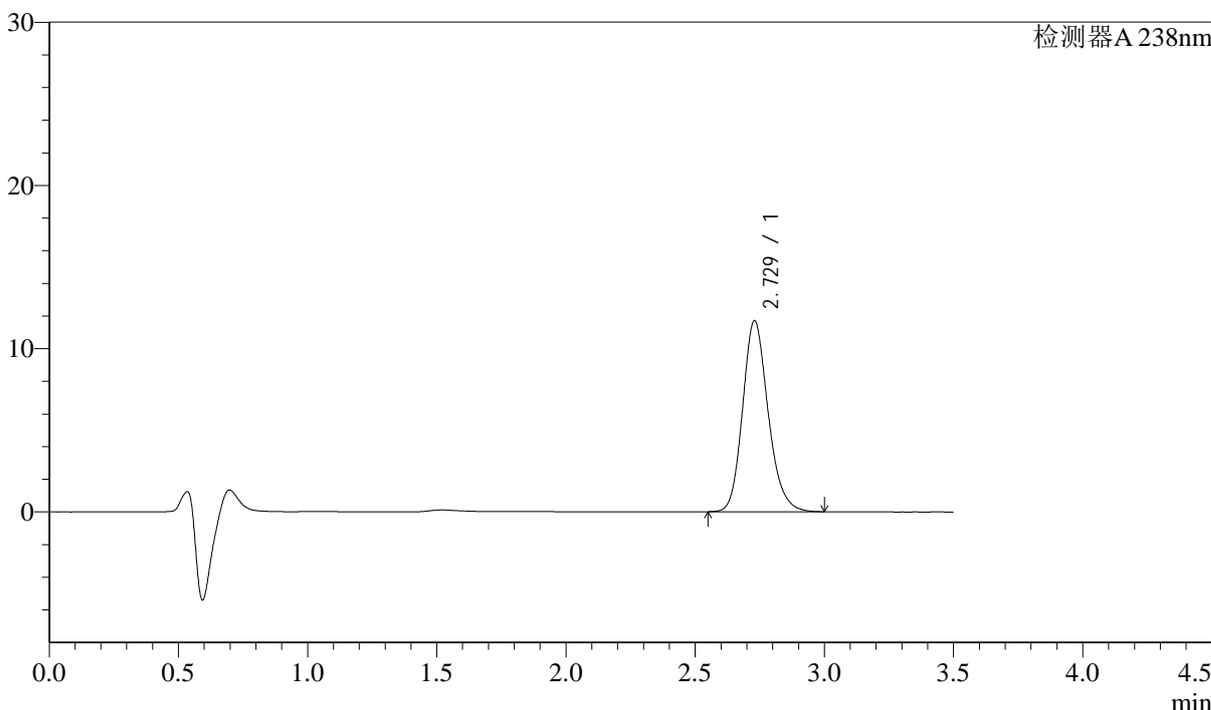
图156 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-744-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:08:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	80417	100.000	11703	3763	1.180	--
总计		80417	100.000	11703			

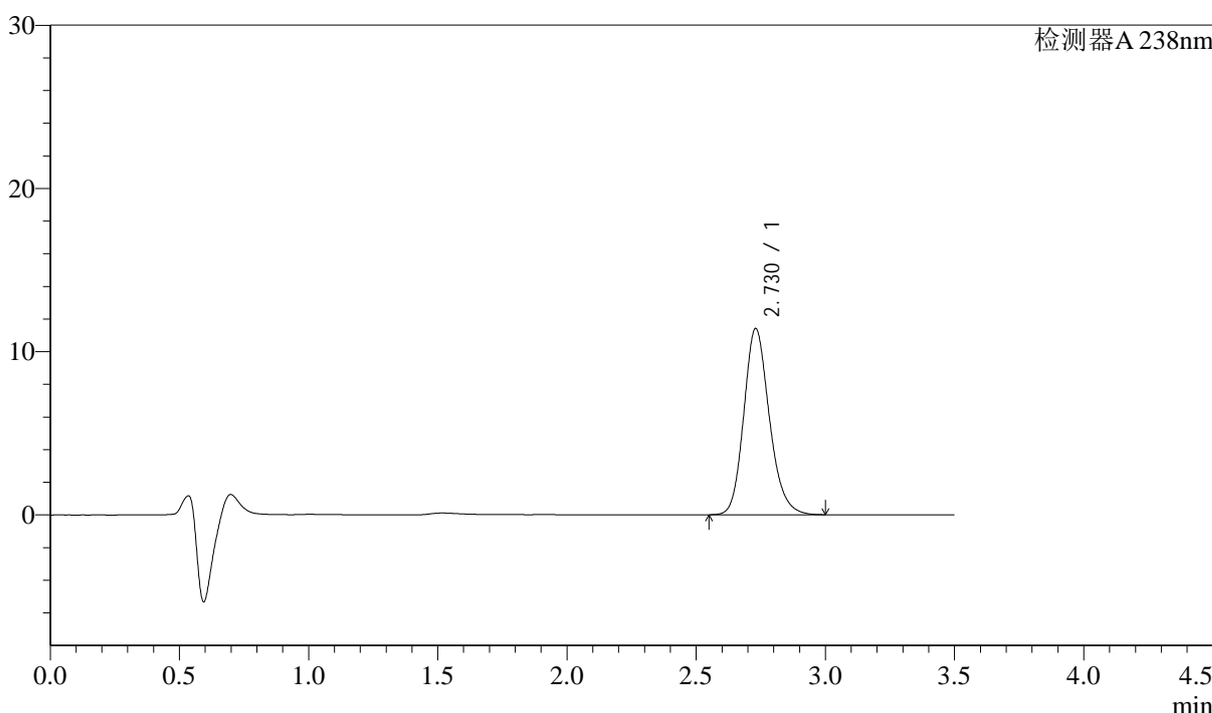
图157 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-745-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	78587	100.000	11417	3744	1.181	--
总计		78587	100.000	11417			

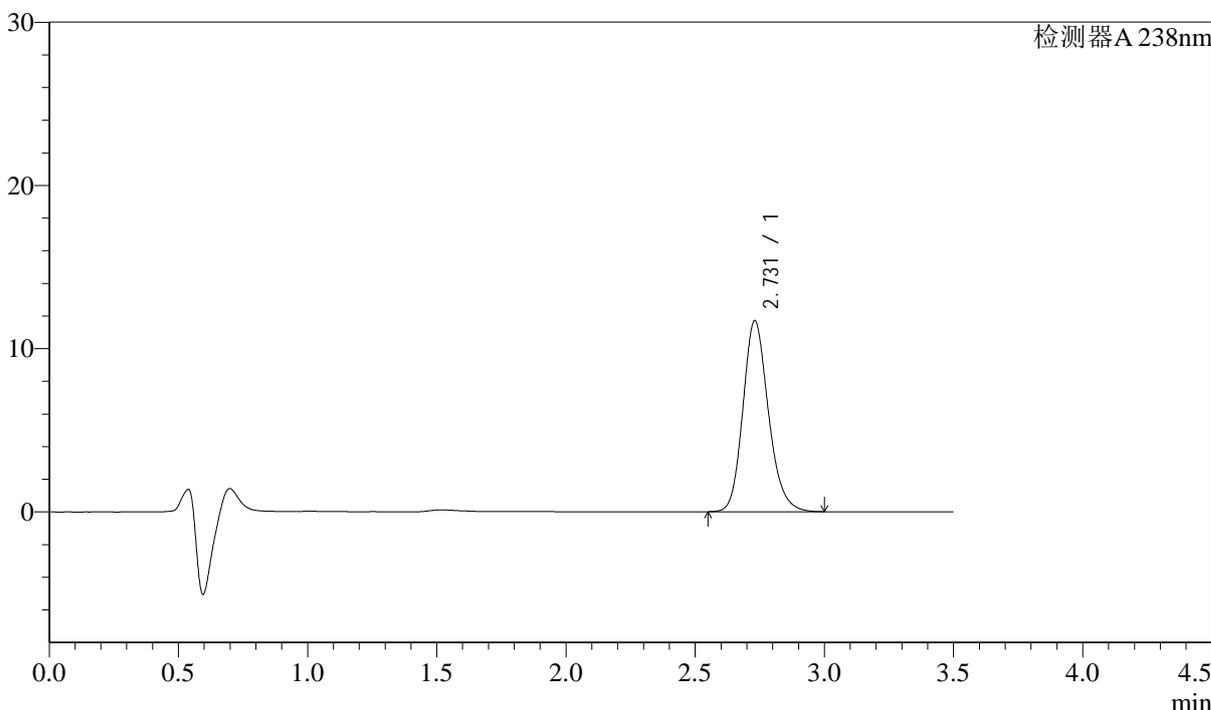
图158 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-746-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:15:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80374	100.000	11708	3768	1.181	--
总计		80374	100.000	11708			

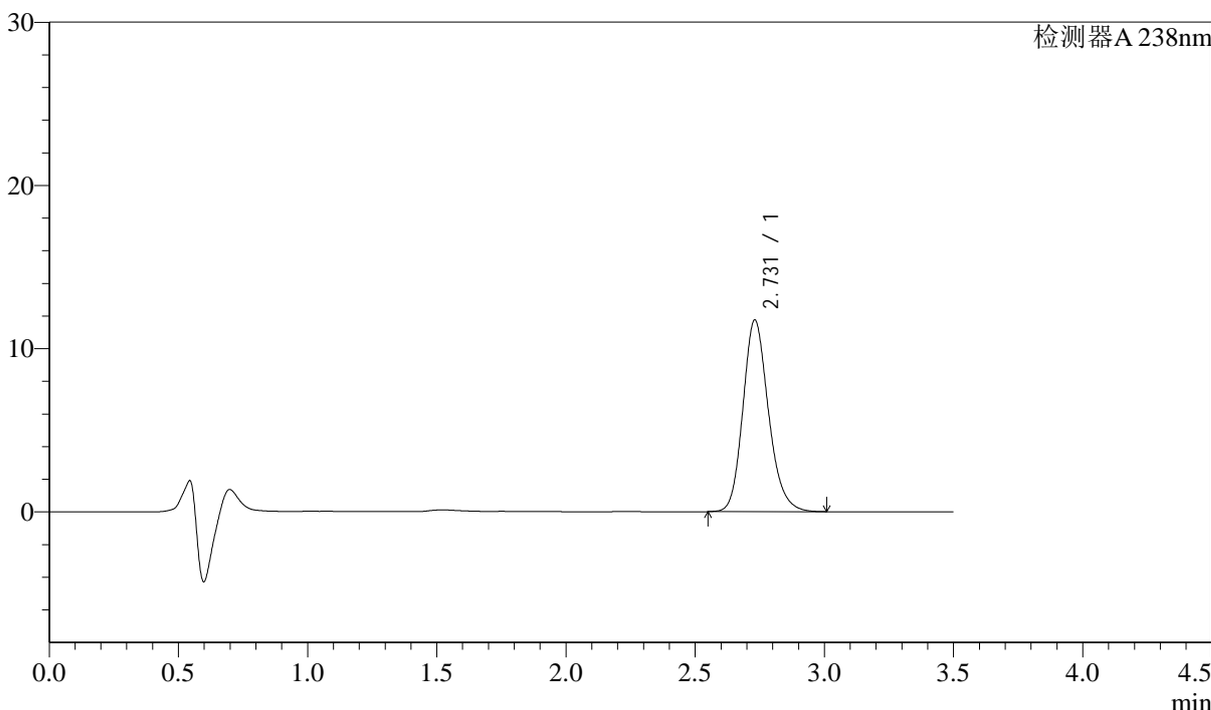
图159 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-747-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:19:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80788	100.000	11746	3756	1.182	--
总计		80788	100.000	11746			

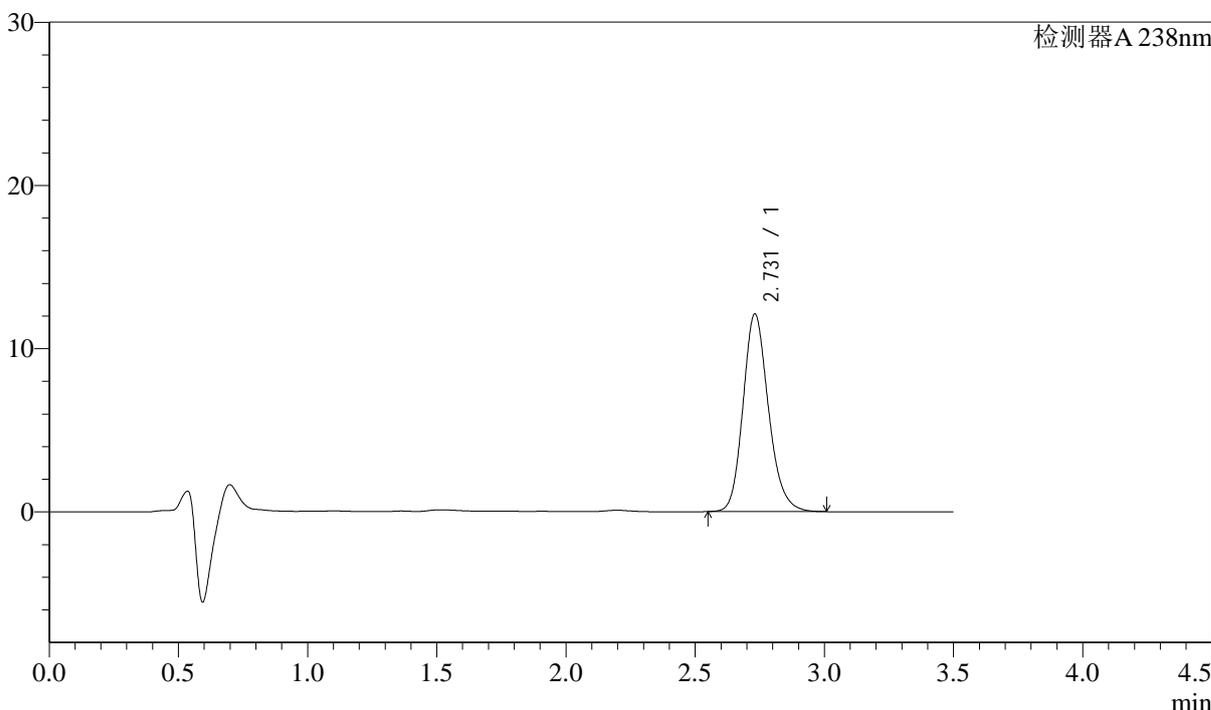
图160 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-748-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:23:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82978	100.000	12115	3796	1.181	--
总计		82978	100.000	12115			

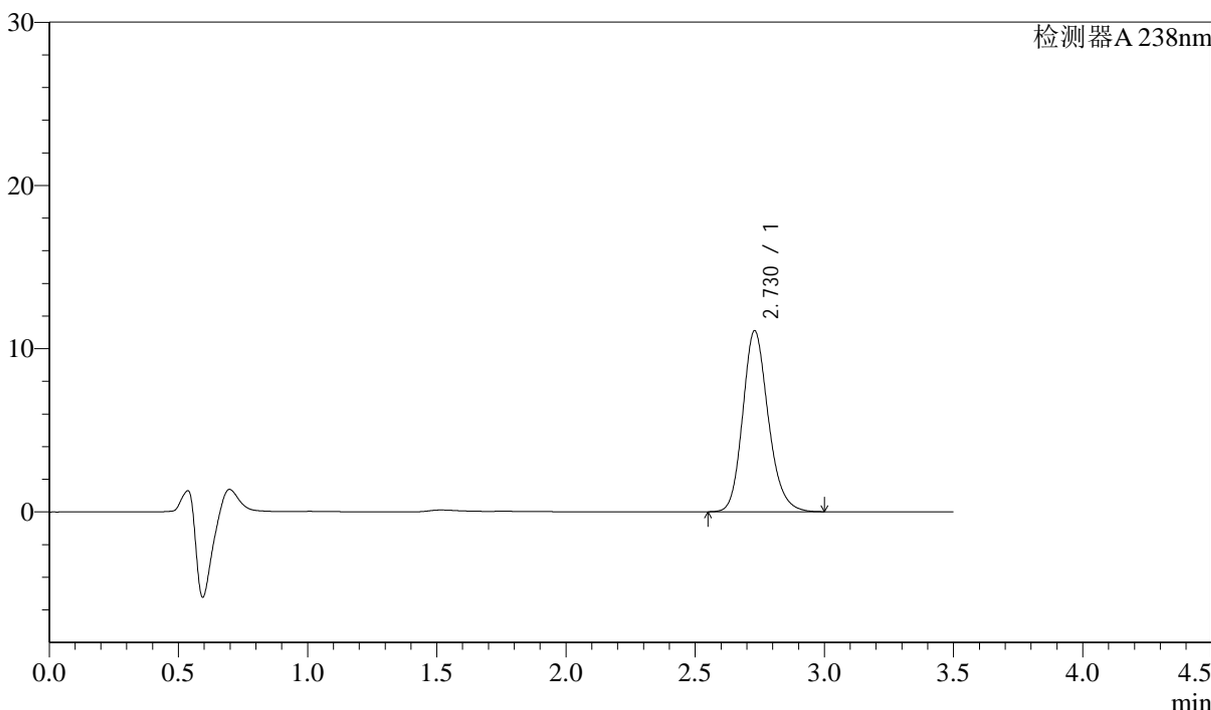
图161 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-749-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:27:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	76225	100.000	11095	3761	1.182	--
总计		76225	100.000	11095			

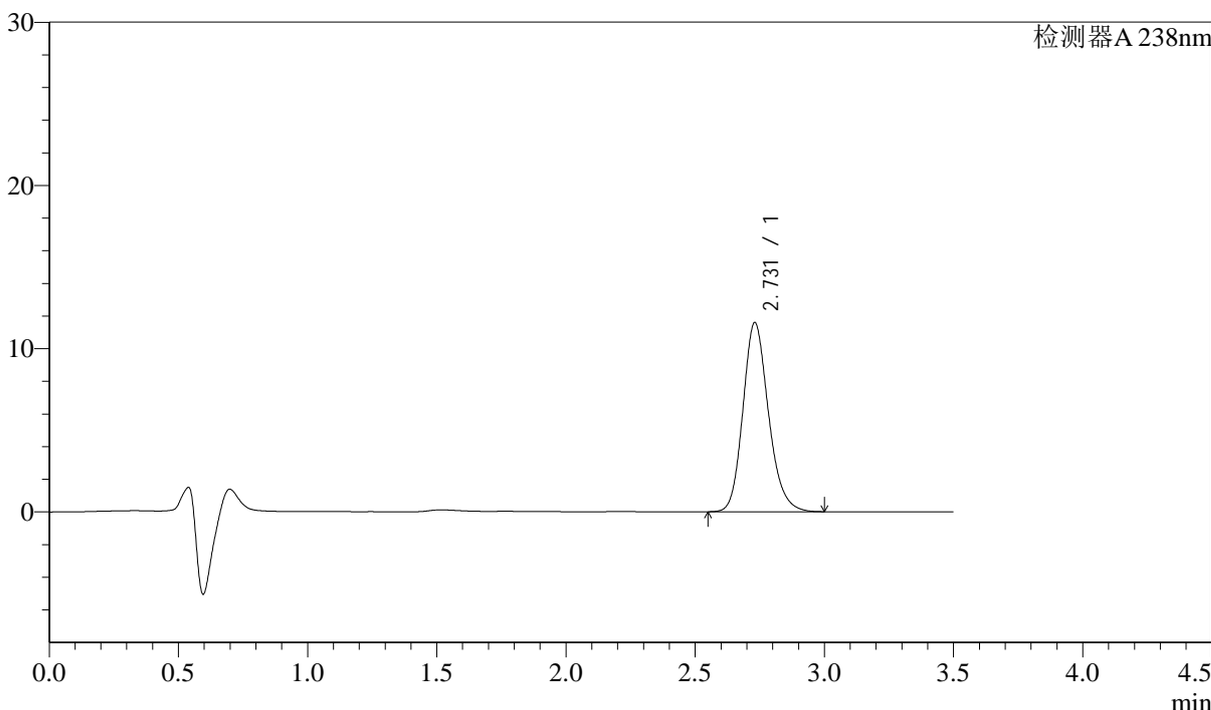
图162 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-750-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:31:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79664	100.000	11592	3757	1.182	--
总计		79664	100.000	11592			

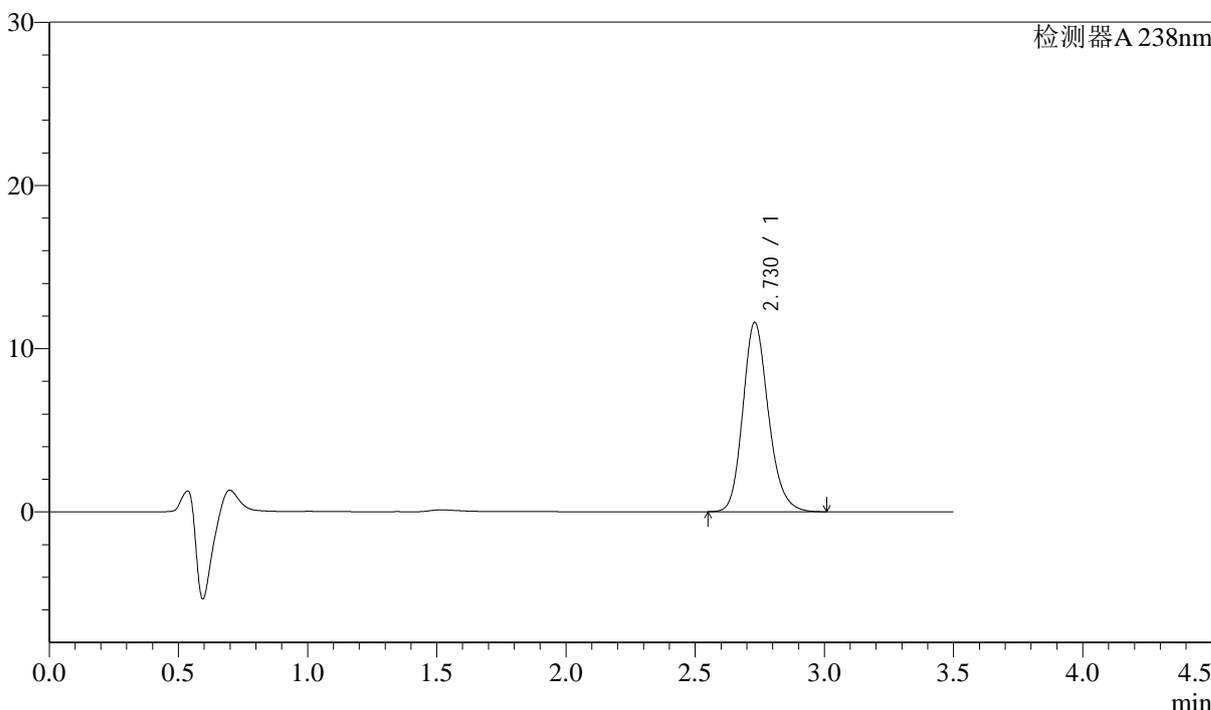
图163 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-751-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:35:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	79804	100.000	11603	3756	1.181	--
总计		79804	100.000	11603			

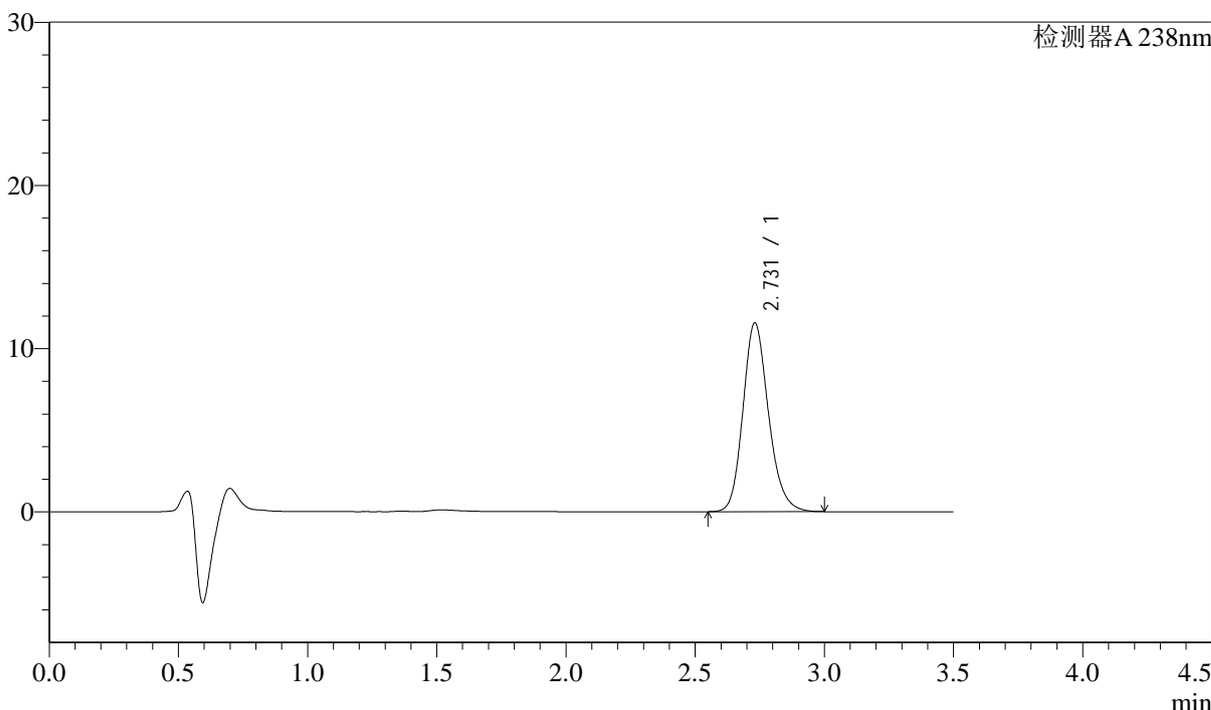
图164 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-752-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:39:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79465	100.000	11568	3767	1.181	--
总计		79465	100.000	11568			

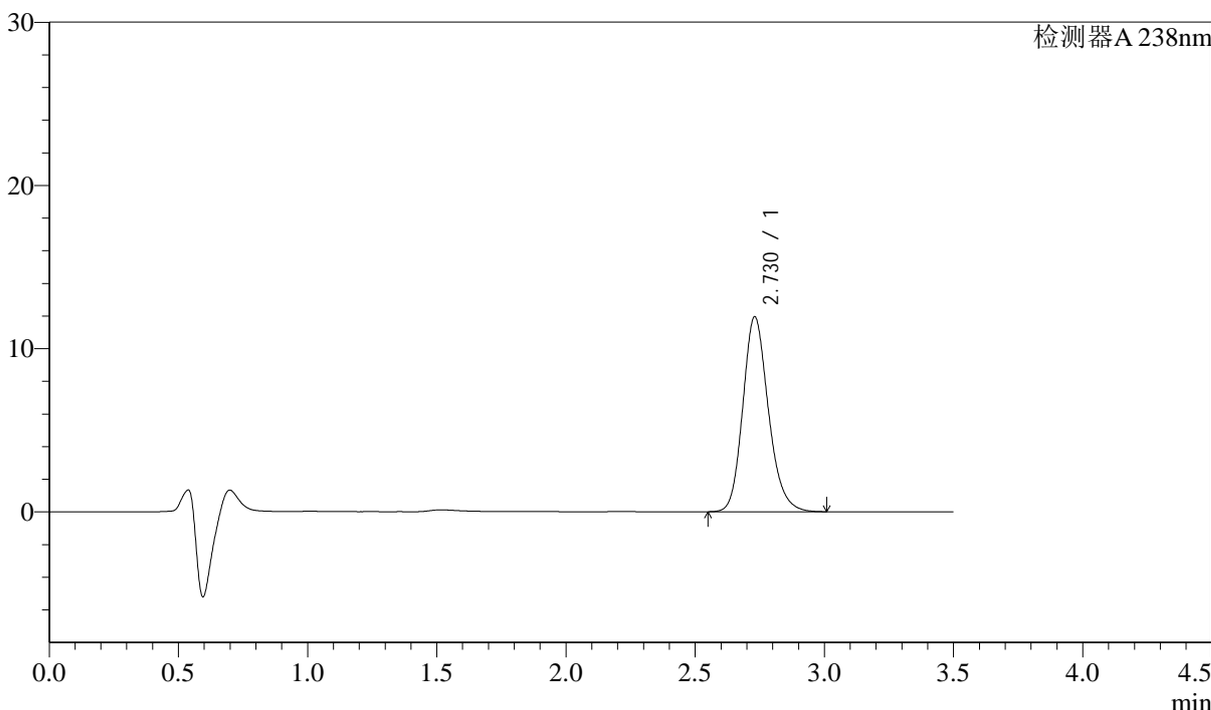
图165 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-753-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:43:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	82237	100.000	11950	3752	1.182	--
总计		82237	100.000	11950			

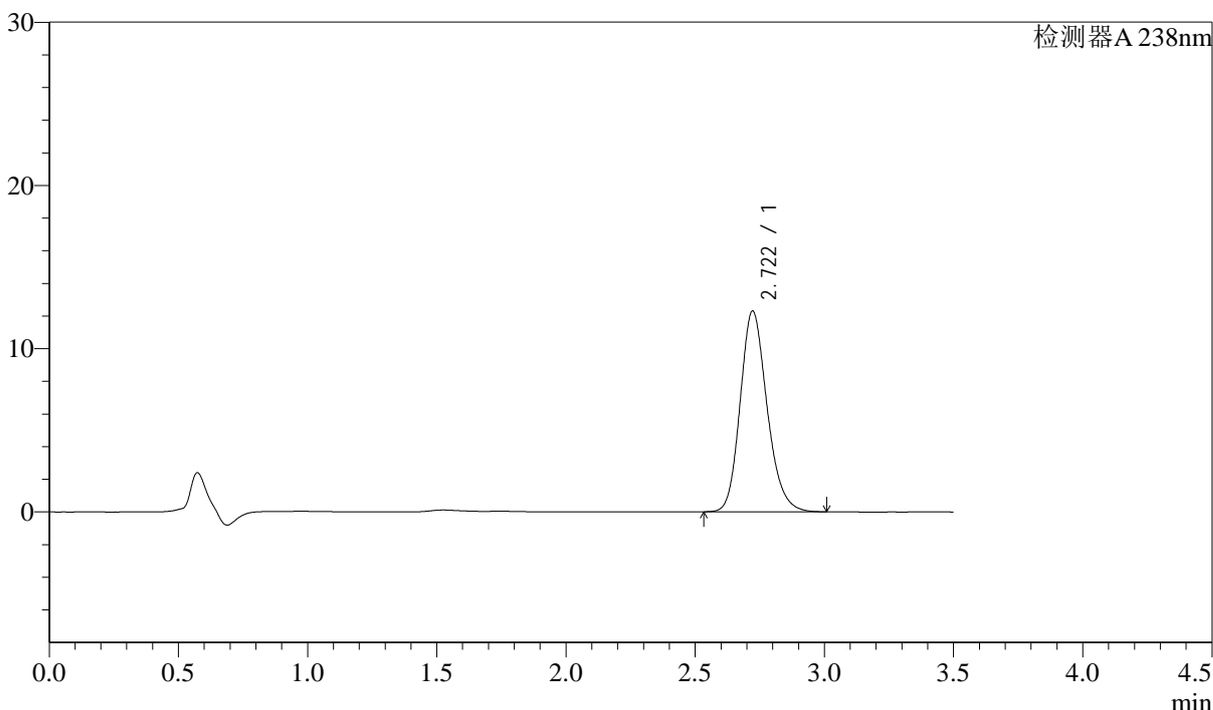
图166 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-754-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:47:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	88972	100.000	12304	3359	1.186	--
总计		88972	100.000	12304			

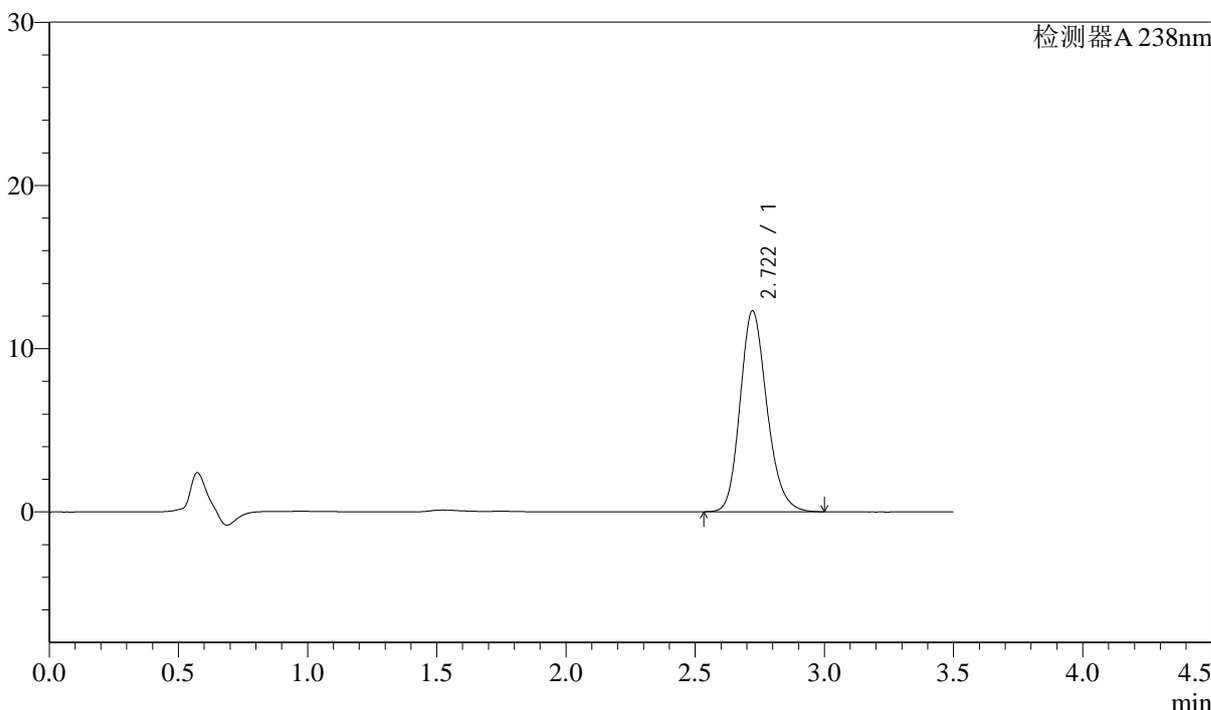
图167 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-755-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 21:51:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	89003	100.000	12313	3360	1.186	--
总计		89003	100.000	12313			

图168 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2022033101批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2



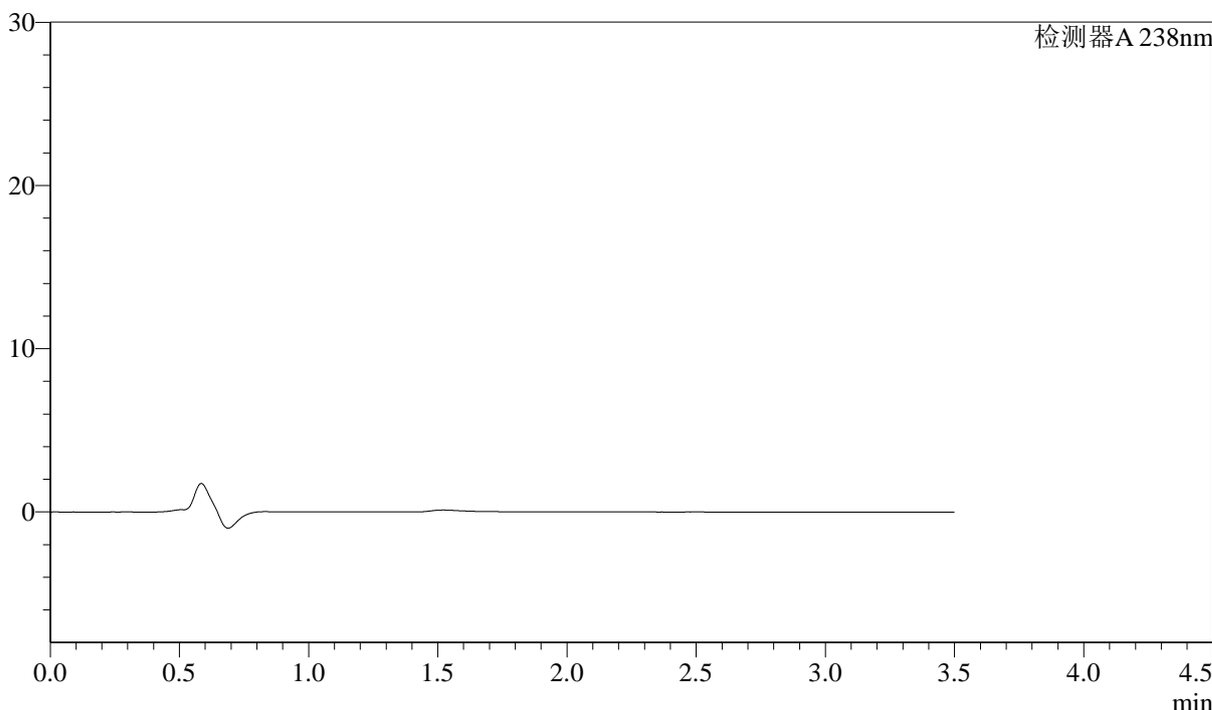
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-756-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	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							

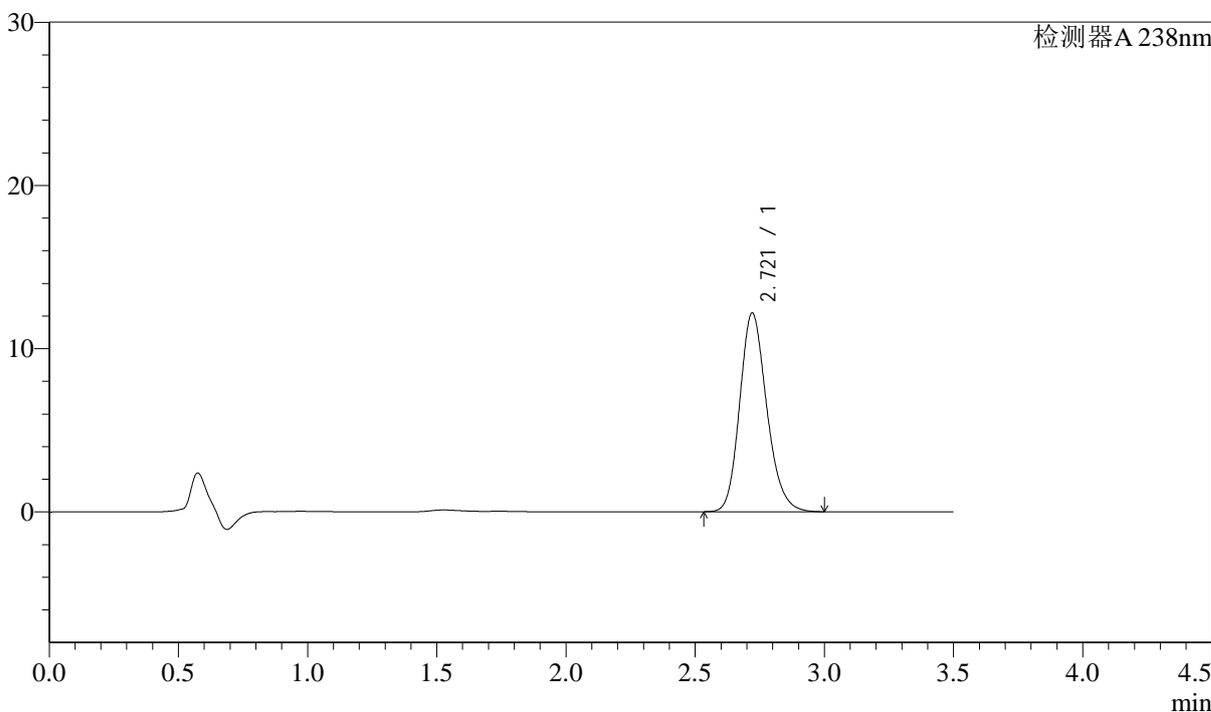
图169 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-757-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88697	100.000	12173	3298	1.187	--
总计		88697	100.000	12173			

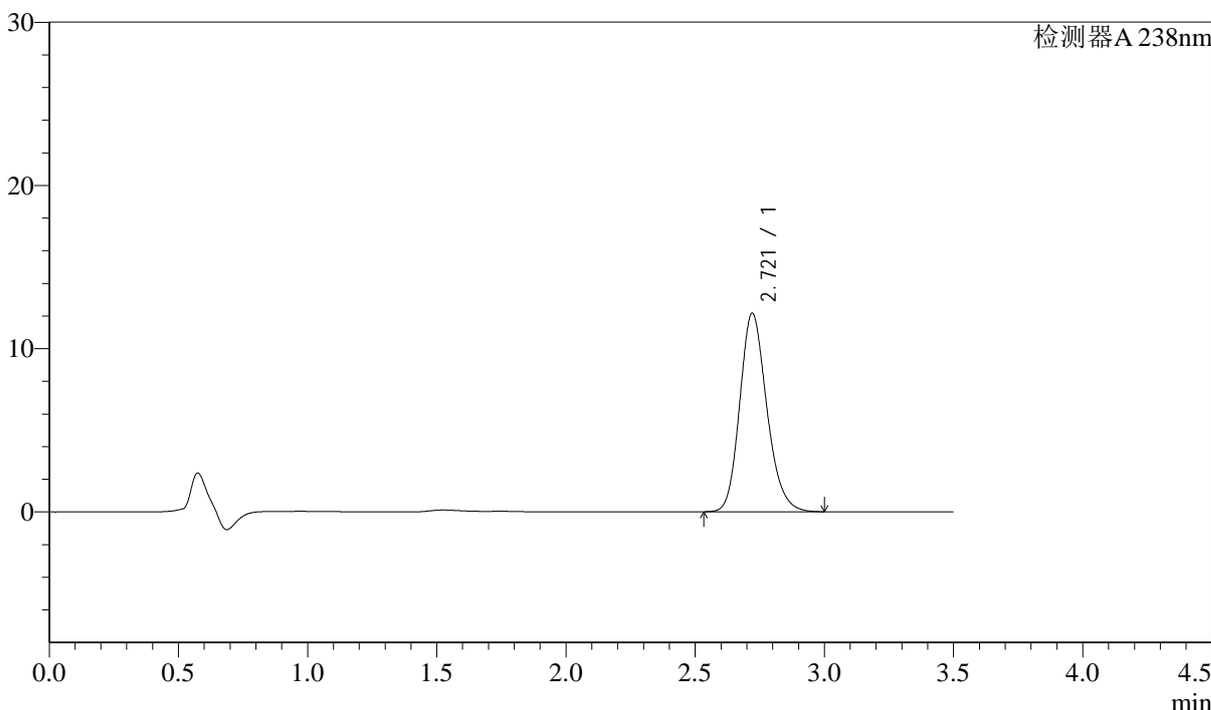
图170 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-758-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:02:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88683	100.000	12168	3298	1.186	--
总计		88683	100.000	12168			

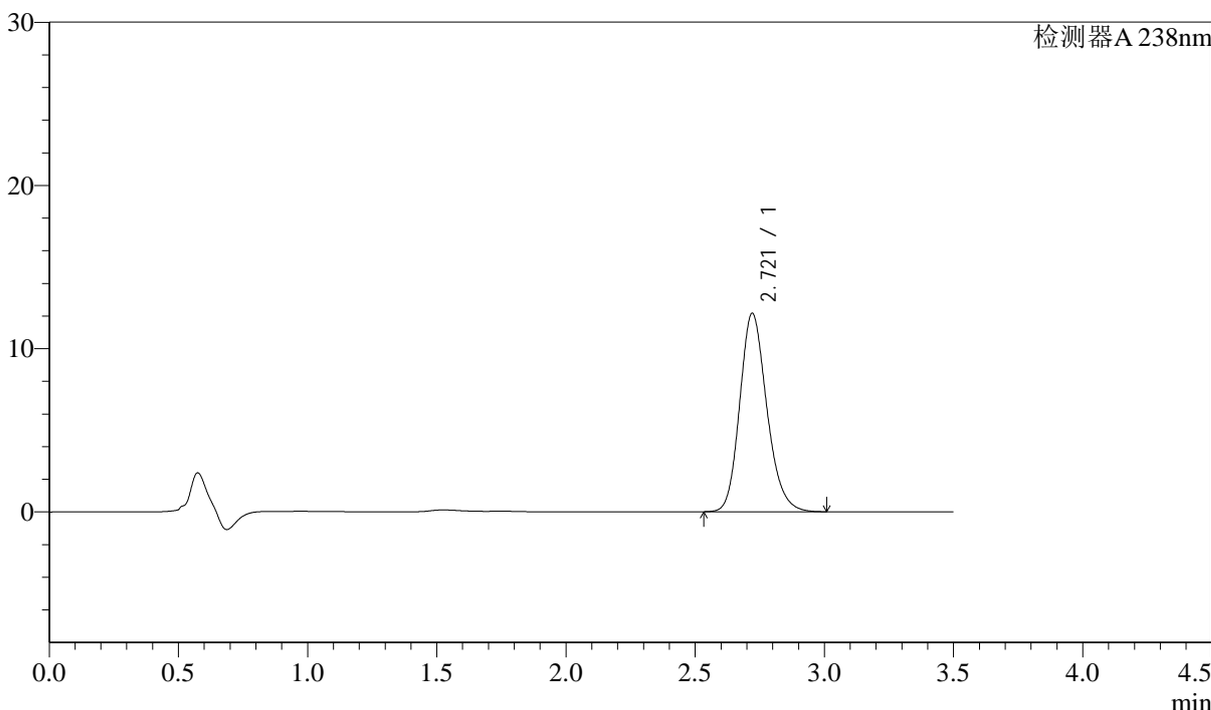
图171 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-759-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88723	100.000	12157	3290	1.187	--
总计		88723	100.000	12157			

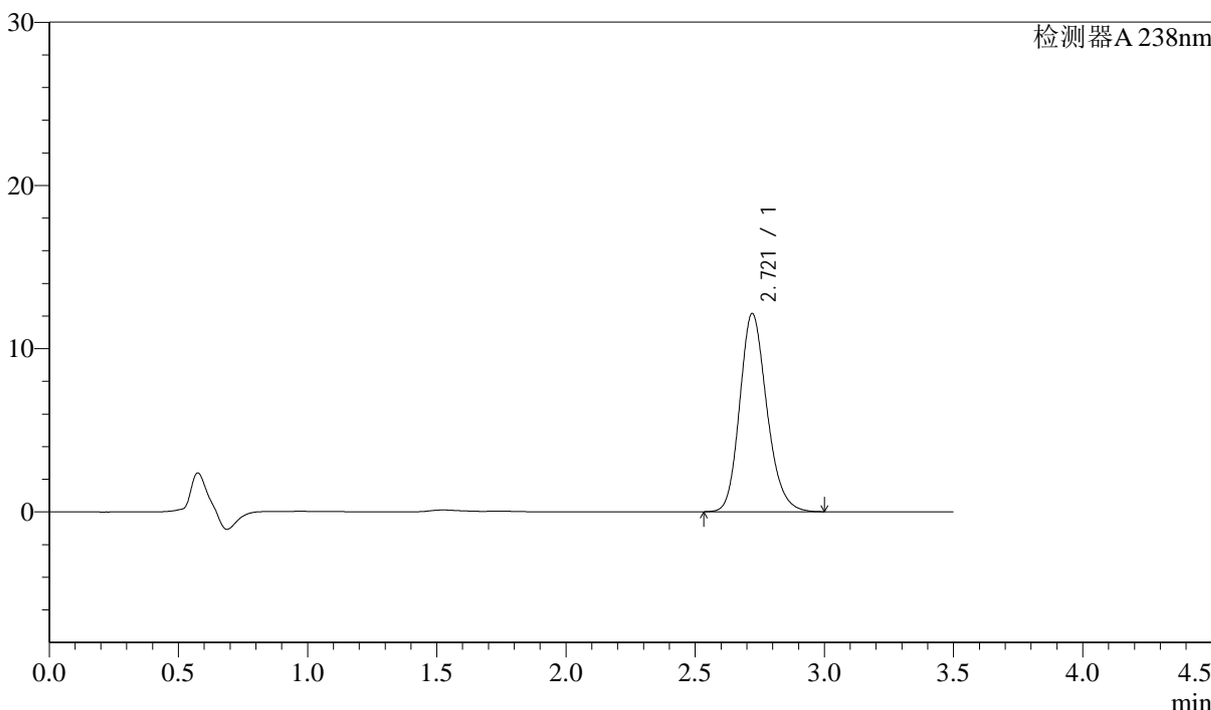
图172 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-760-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:10:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88652	100.000	12150	3290	1.187	--
总计		88652	100.000	12150			

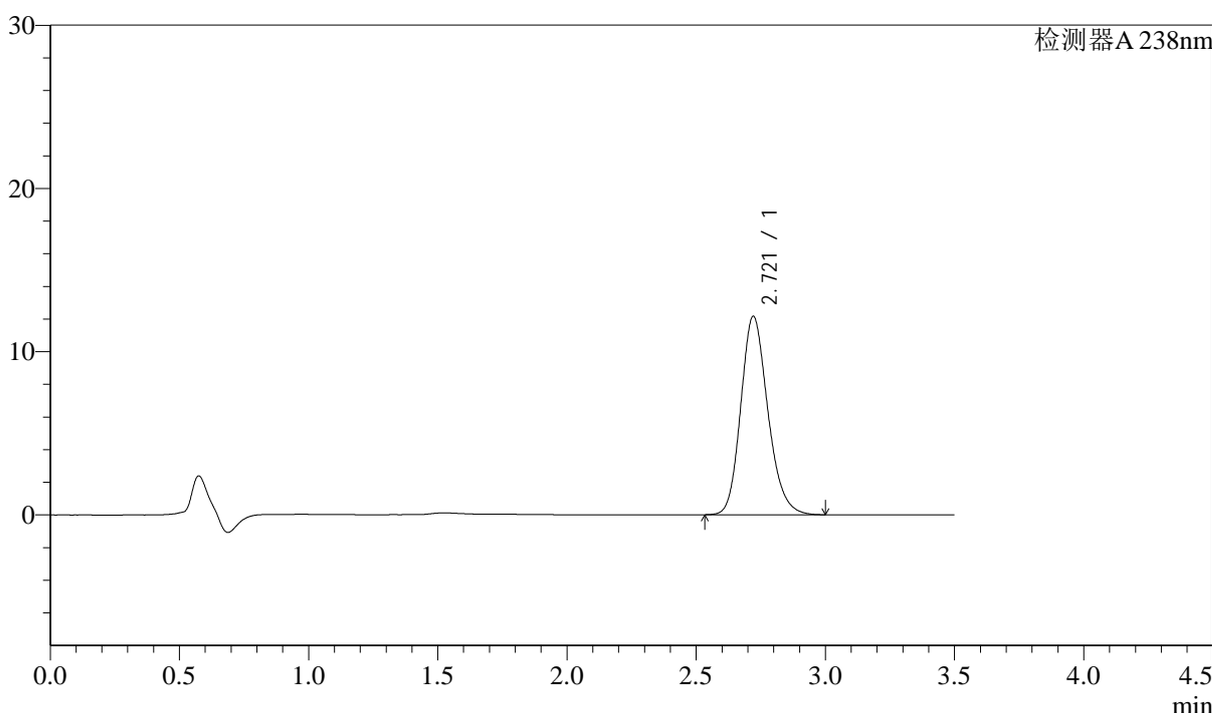
图173 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-761-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88680	100.000	12156	3291	1.187	--
总计		88680	100.000	12156			

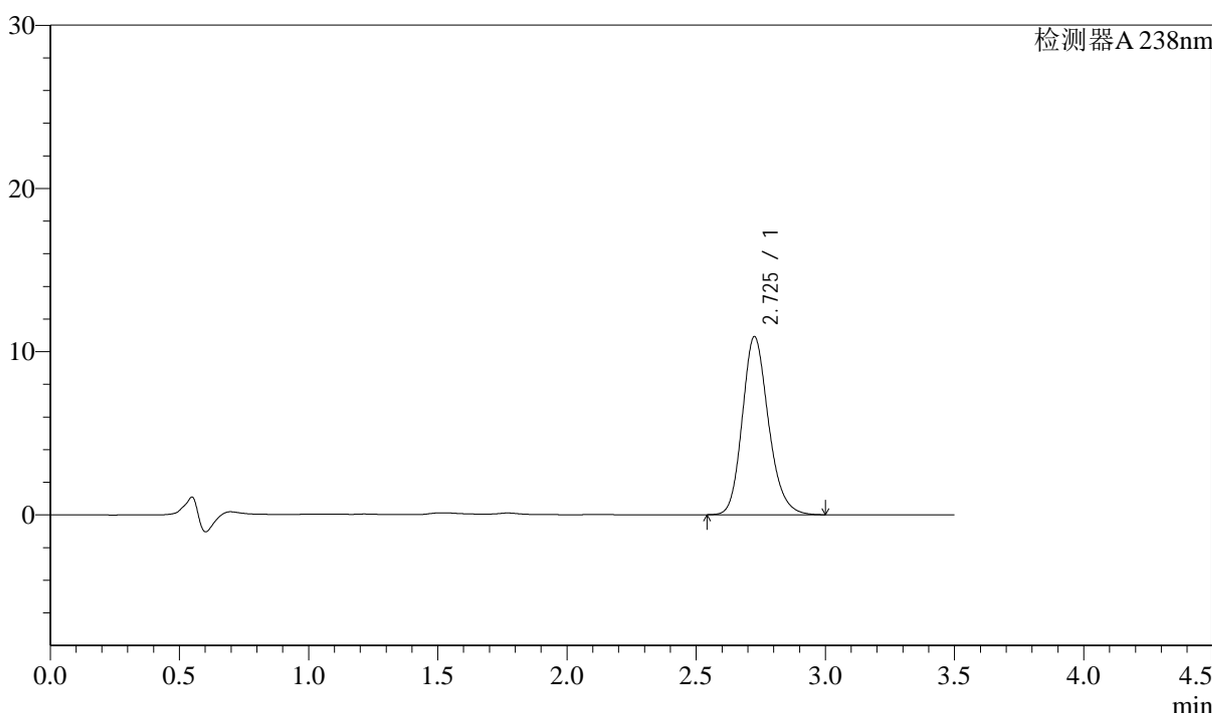
图174 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-762-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:18:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	76922	100.000	10883	3560	1.186	--
总计		76922	100.000	10883			

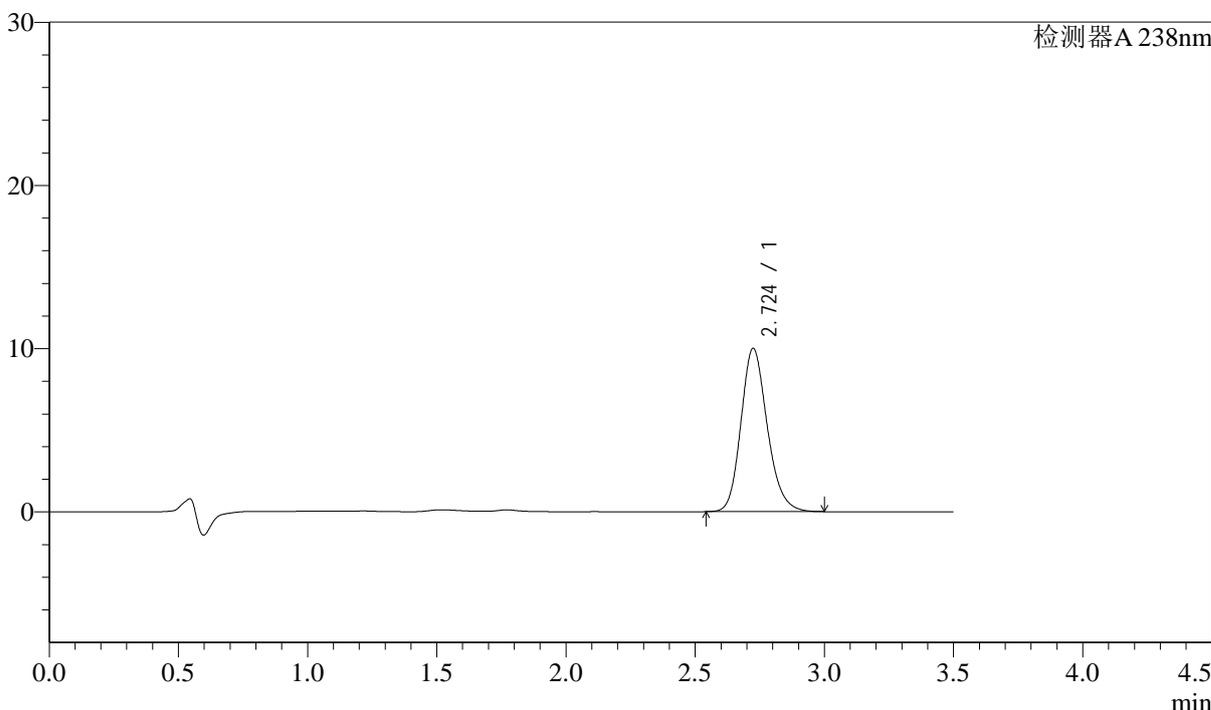
图175 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-763-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:22:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	70931	100.000	9993	3507	1.185	--
总计		70931	100.000	9993			

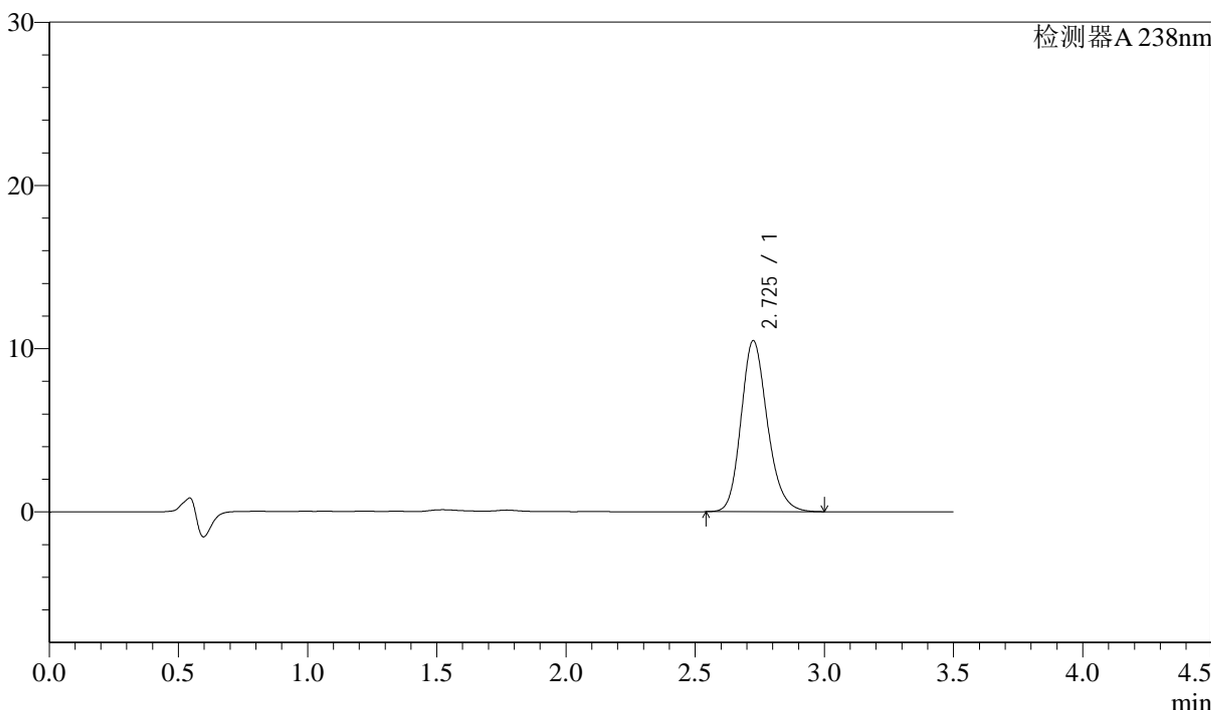
图176 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-764-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:26:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	74290	100.000	10462	3516	1.187	--
总计		74290	100.000	10462			

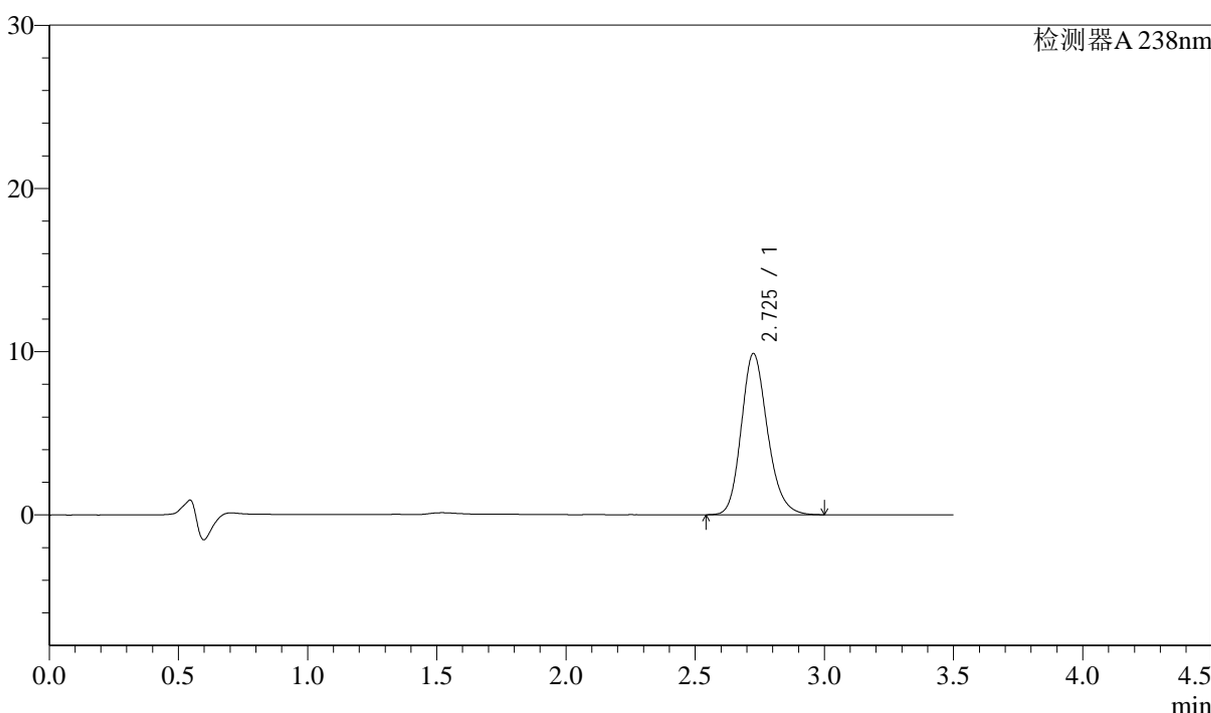
图177 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-765-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	69752	100.000	9849	3543	1.187	--
总计		69752	100.000	9849			

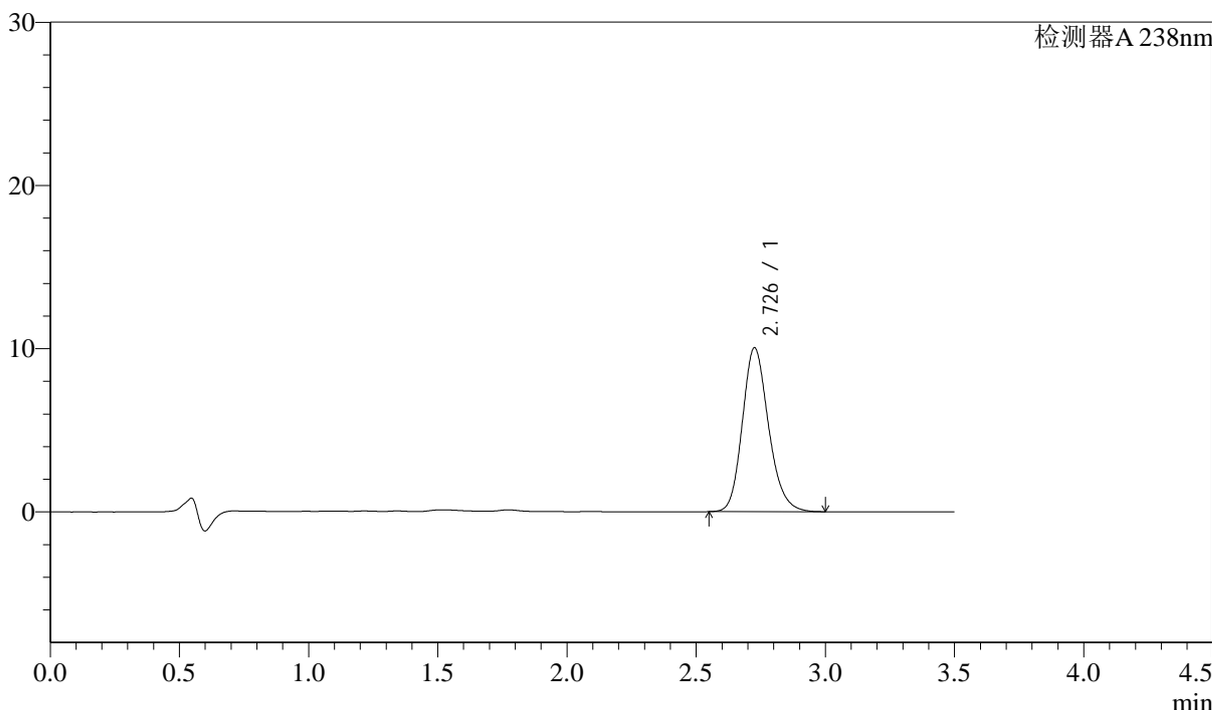
图178 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-766-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	70866	100.000	10007	3543	1.186	--
总计		70866	100.000	10007			

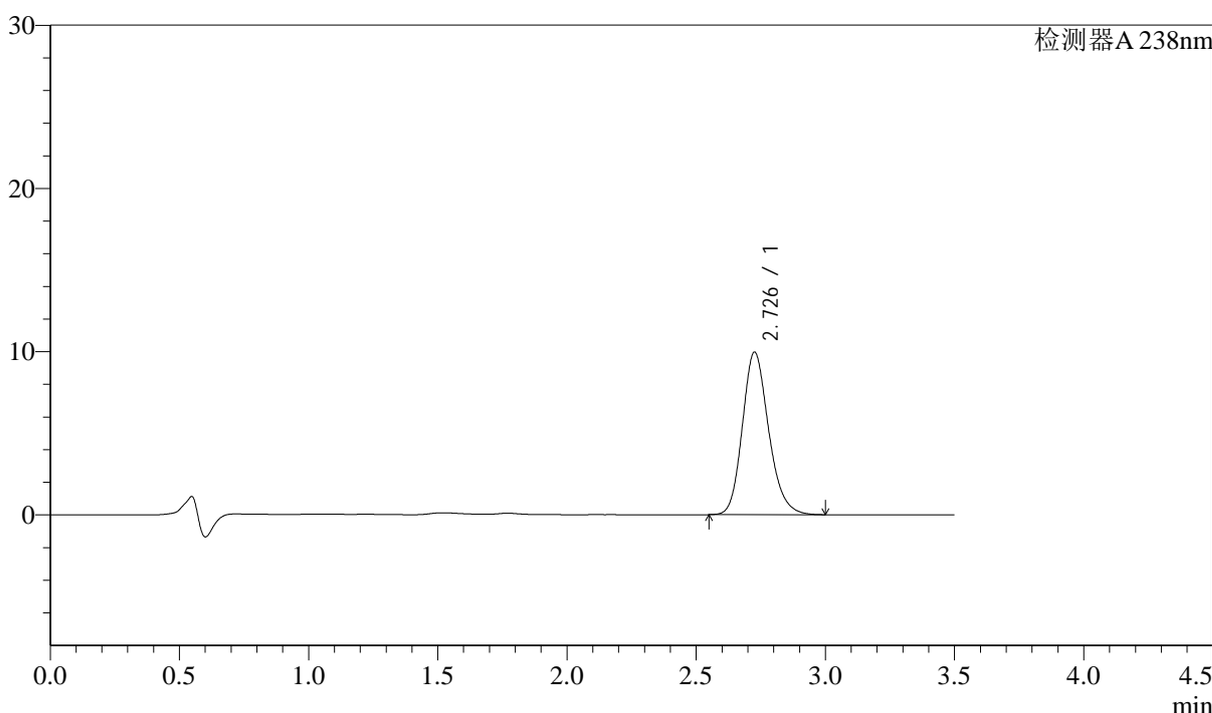
图179 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-767-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	70442	100.000	9923	3530	1.188	--
总计		70442	100.000	9923			

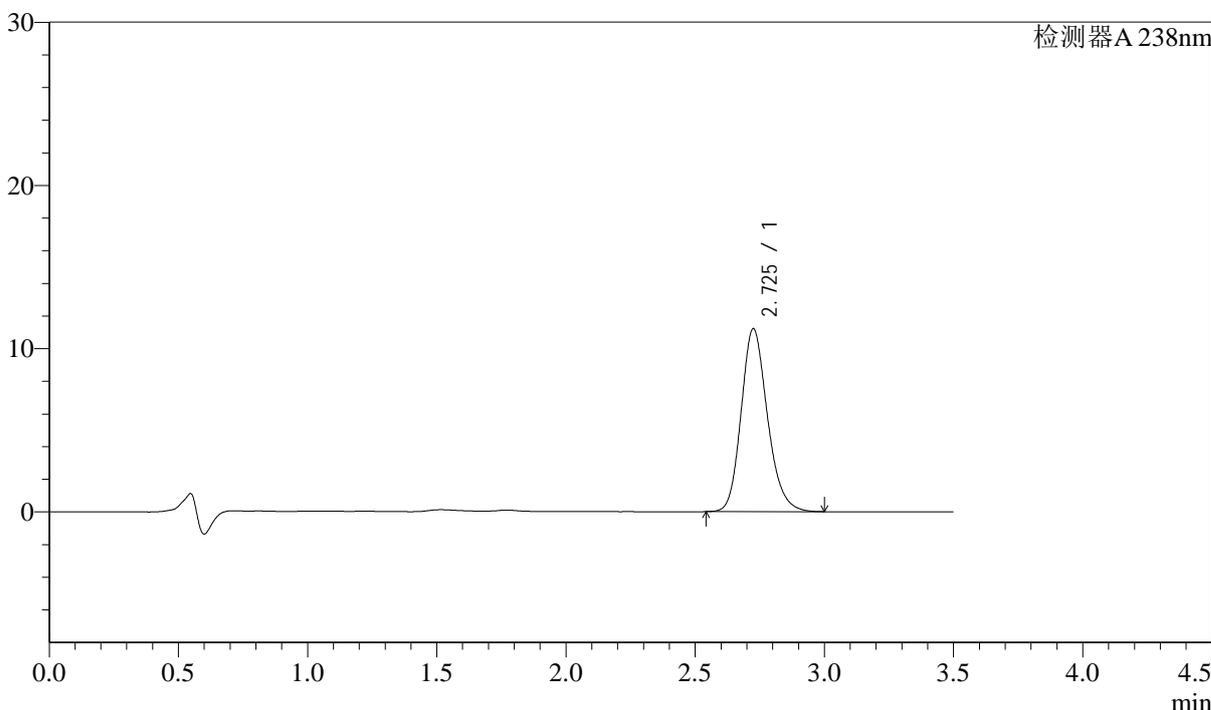
图180 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-768-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:42:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	79341	100.000	11186	3526	1.188	--
总计		79341	100.000	11186			

图181 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1



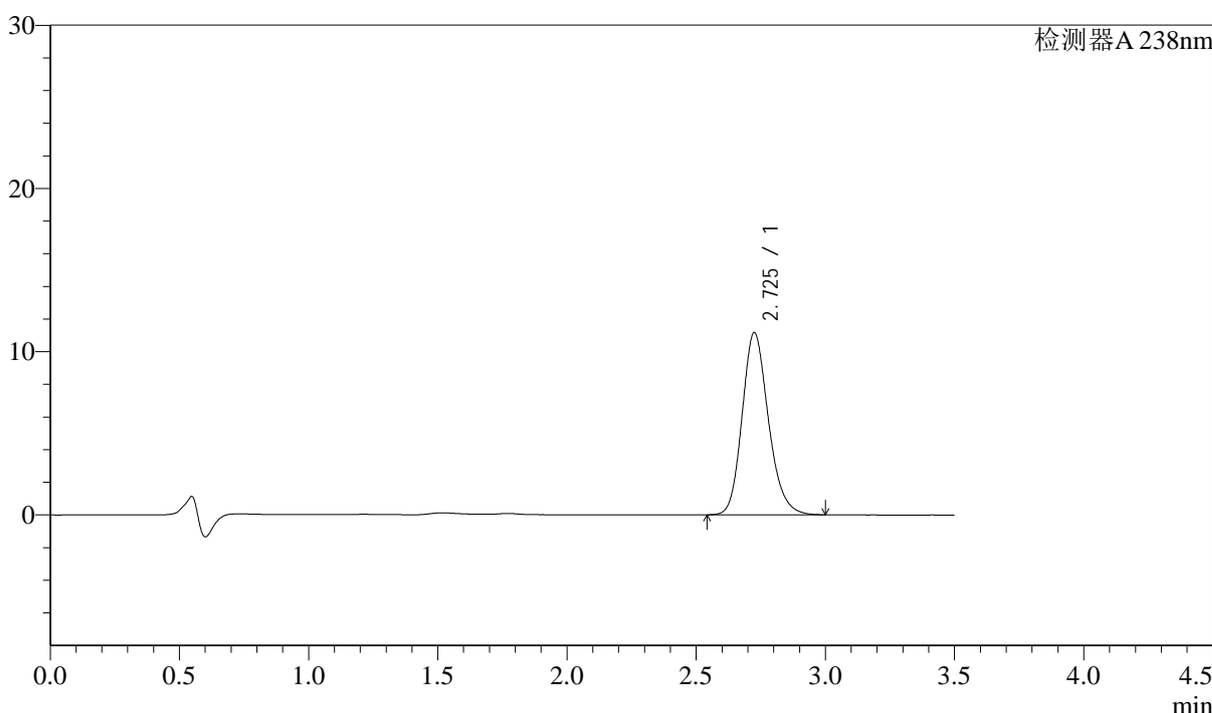
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-769-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78984	100.000	11139	3524	1.187	--
总计		78984	100.000	11139			

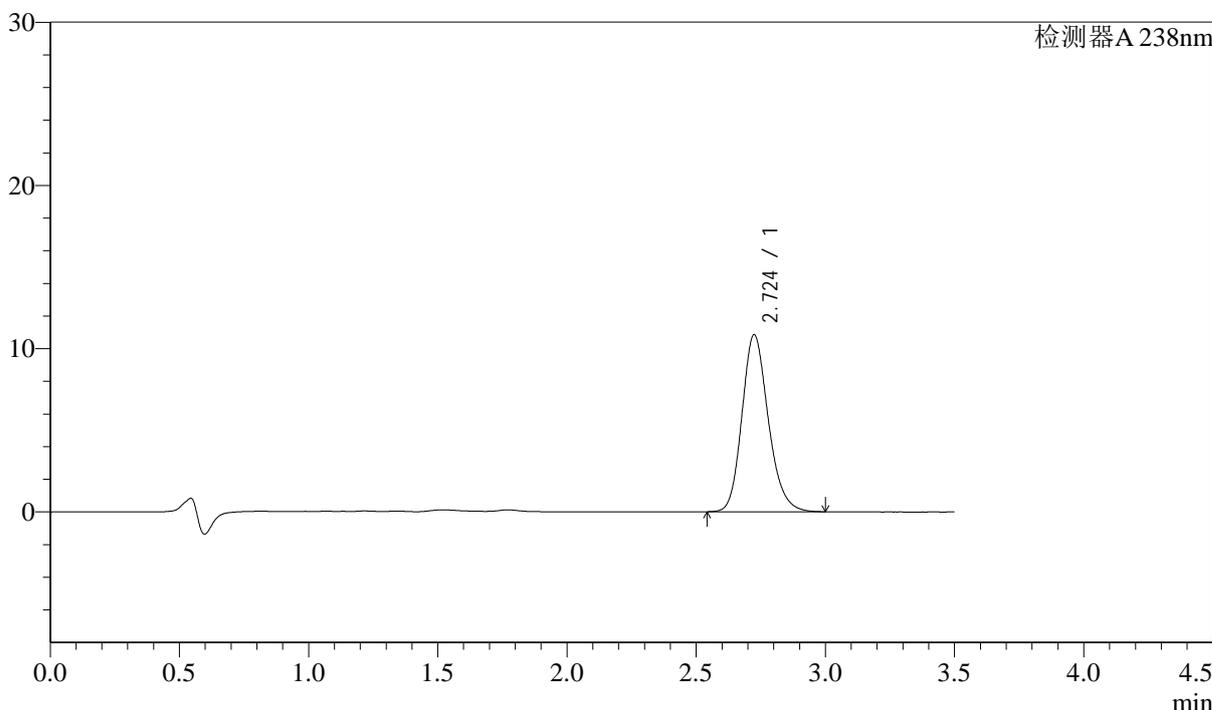
图182 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-770-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:50:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	76883	100.000	10837	3510	1.187	--
总计		76883	100.000	10837			

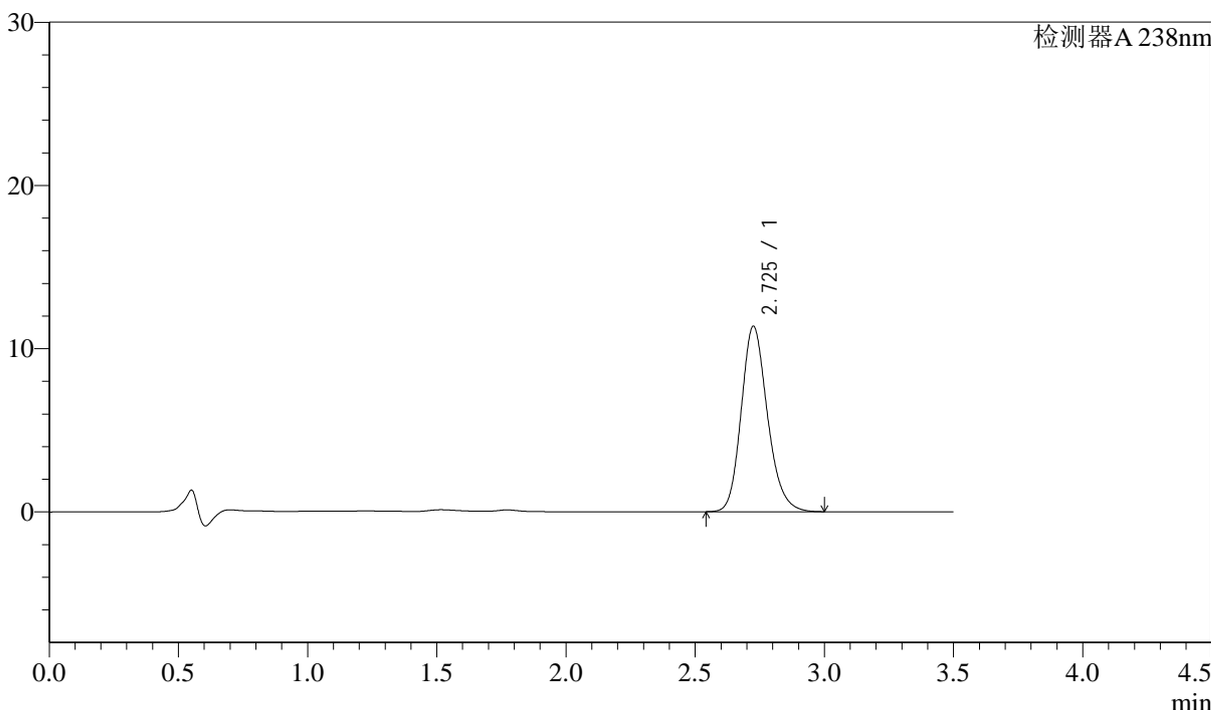
图183 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-771-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:53:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80278	100.000	11332	3535	1.187	--
总计		80278	100.000	11332			

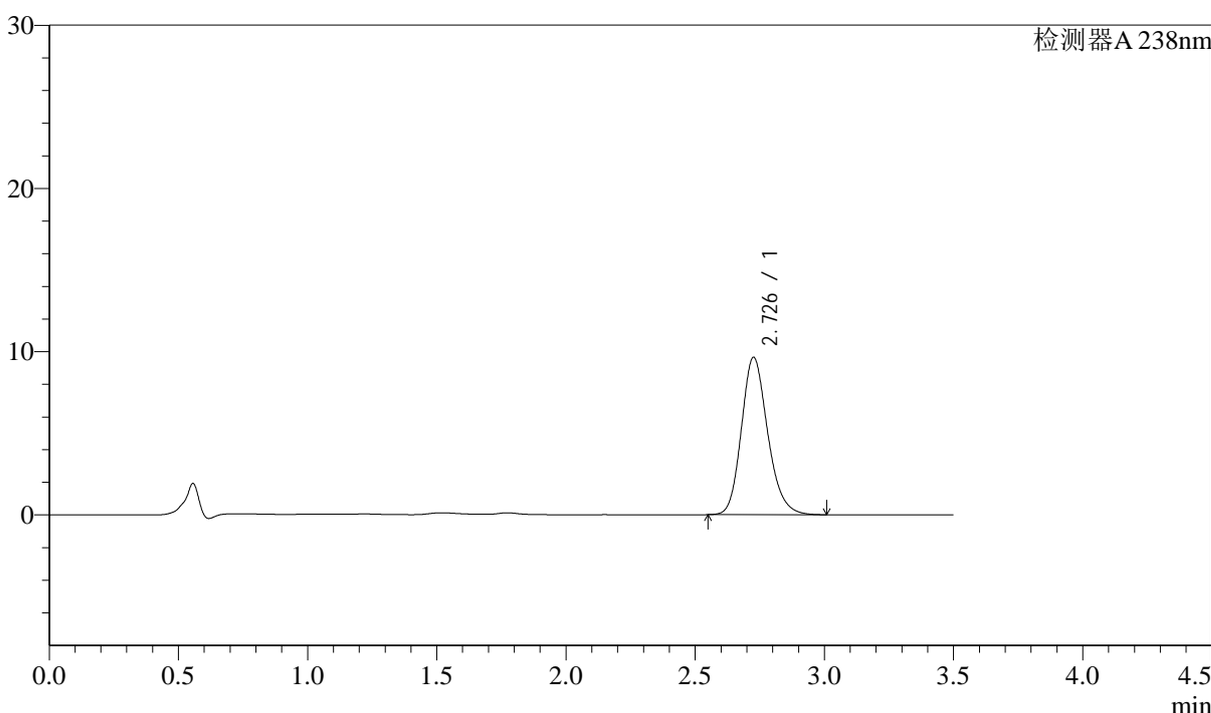
图184 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-772-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:57:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	68287	100.000	9610	3528	1.188	--
总计		68287	100.000	9610			

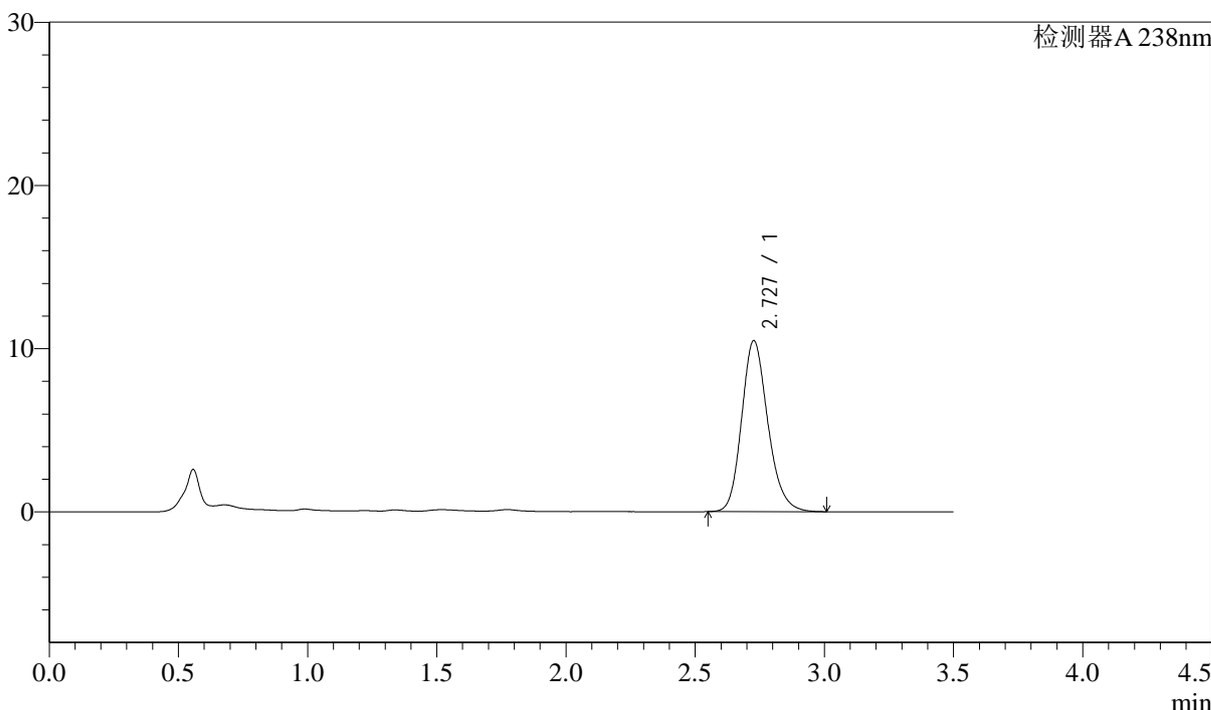
图185 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-773-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:01:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	73892	100.000	10446	3554	1.189	--
总计		73892	100.000	10446			

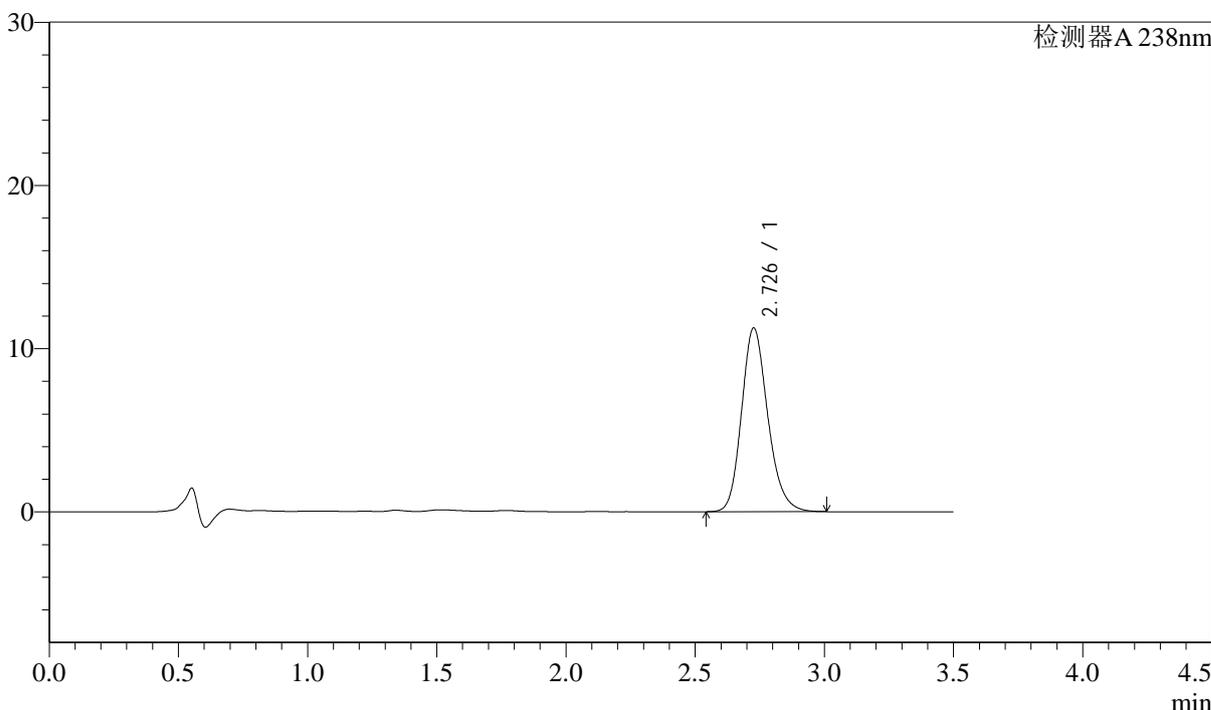
图186 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-774-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:05:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	79526	100.000	11223	3550	1.188	--
总计		79526	100.000	11223			

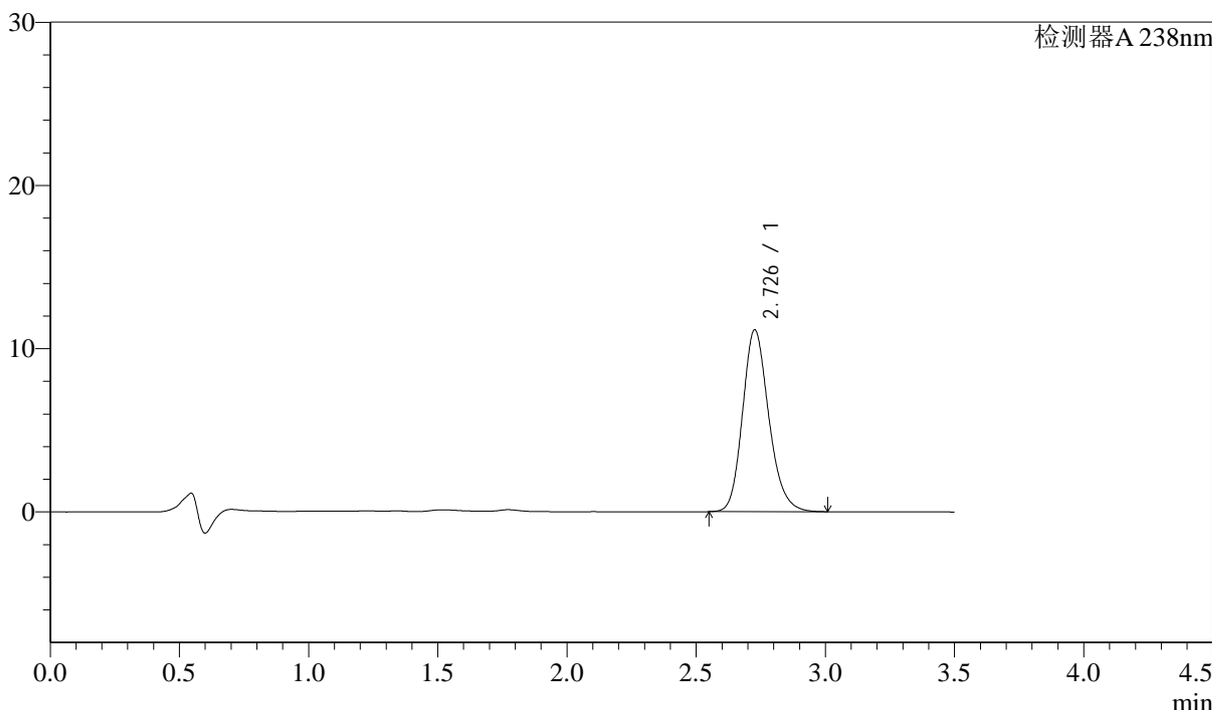
图187 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-775-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78723	100.000	11112	3546	1.188	--
总计		78723	100.000	11112			

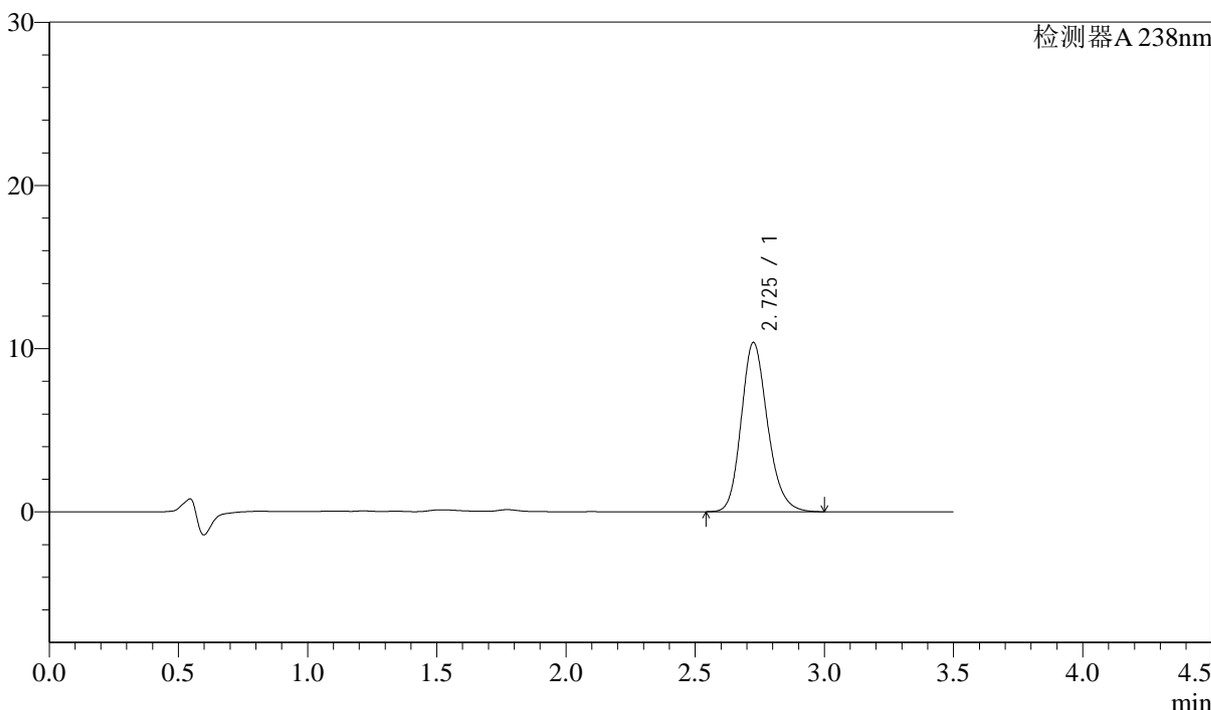
图188 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-776-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:13:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	73533	100.000	10341	3511	1.187	--
总计		73533	100.000	10341			

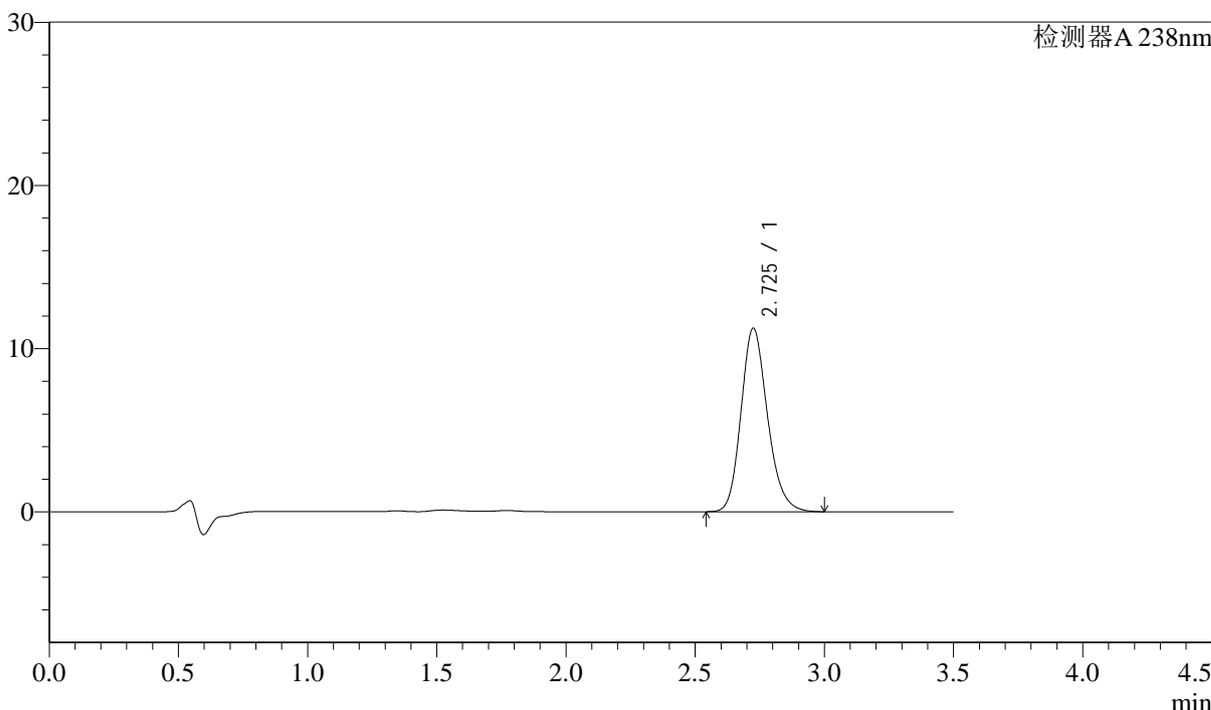
图189 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-777-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:17:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80161	100.000	11230	3476	1.188	--
总计		80161	100.000	11230			

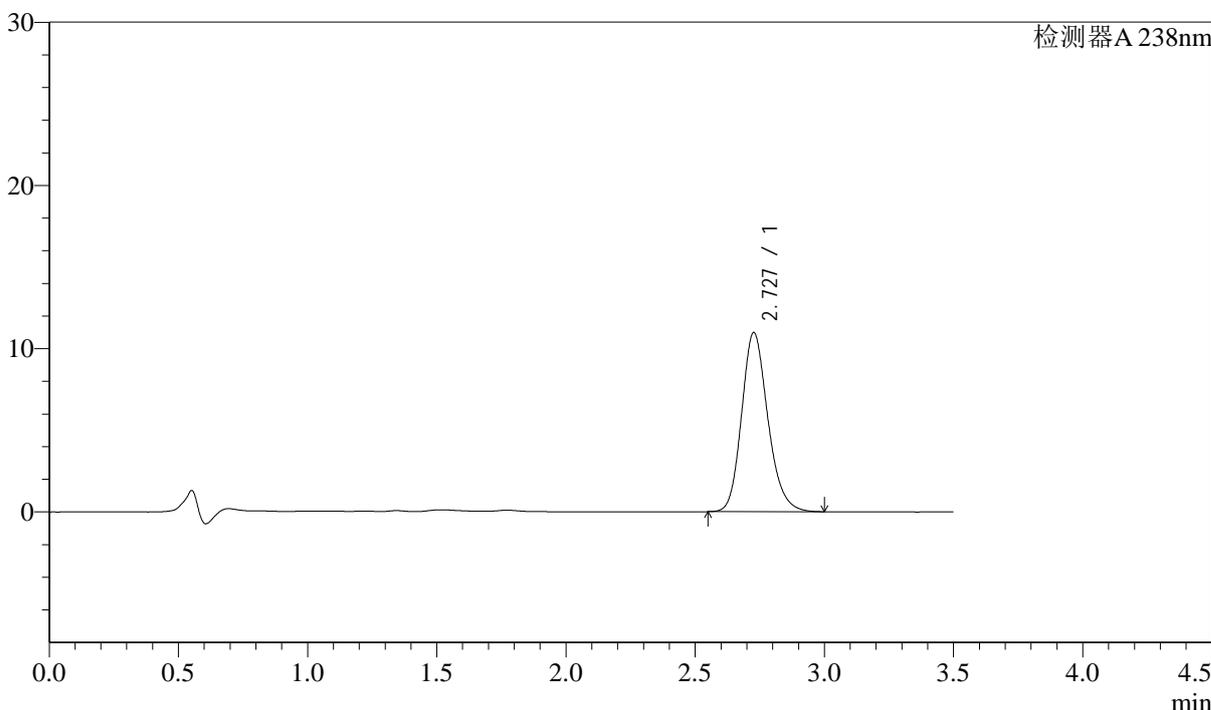
图190 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-778-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:21:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	77459	100.000	10949	3553	1.188	--
总计		77459	100.000	10949			

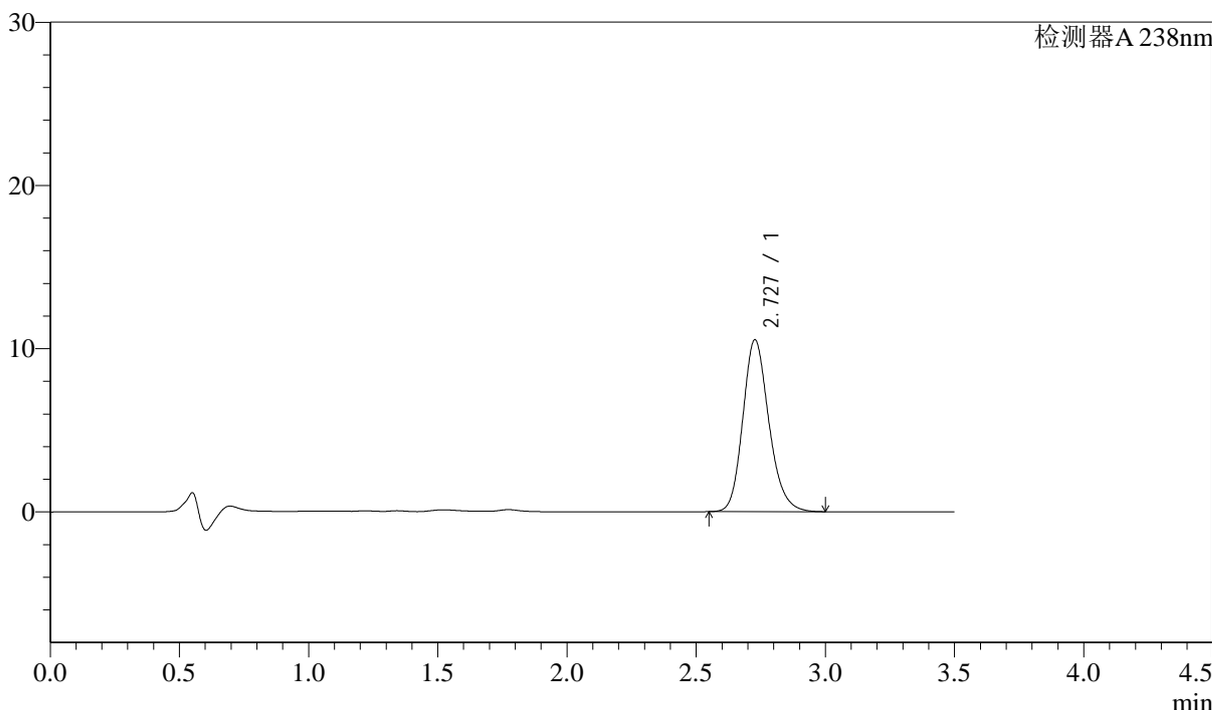
图191 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-779-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:25:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	73905	100.000	10514	3594	1.187	--
总计		73905	100.000	10514			

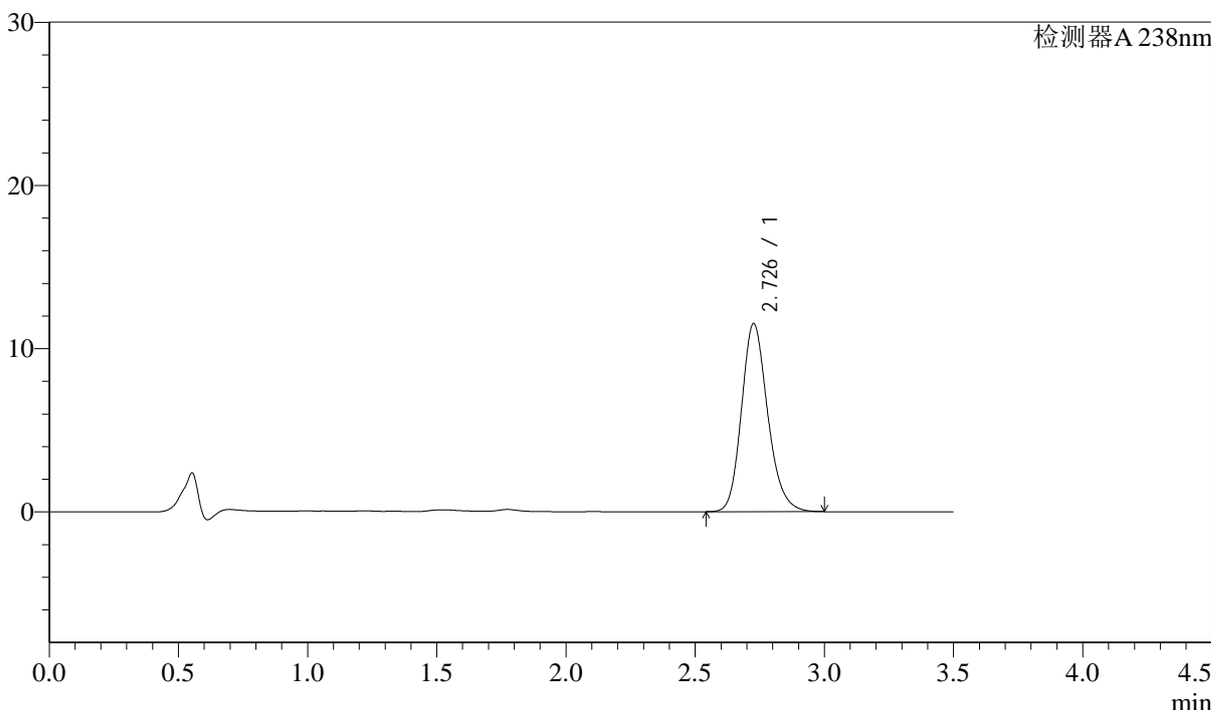
图192 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-780-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:29:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	81345	100.000	11486	3549	1.187	--
总计		81345	100.000	11486			

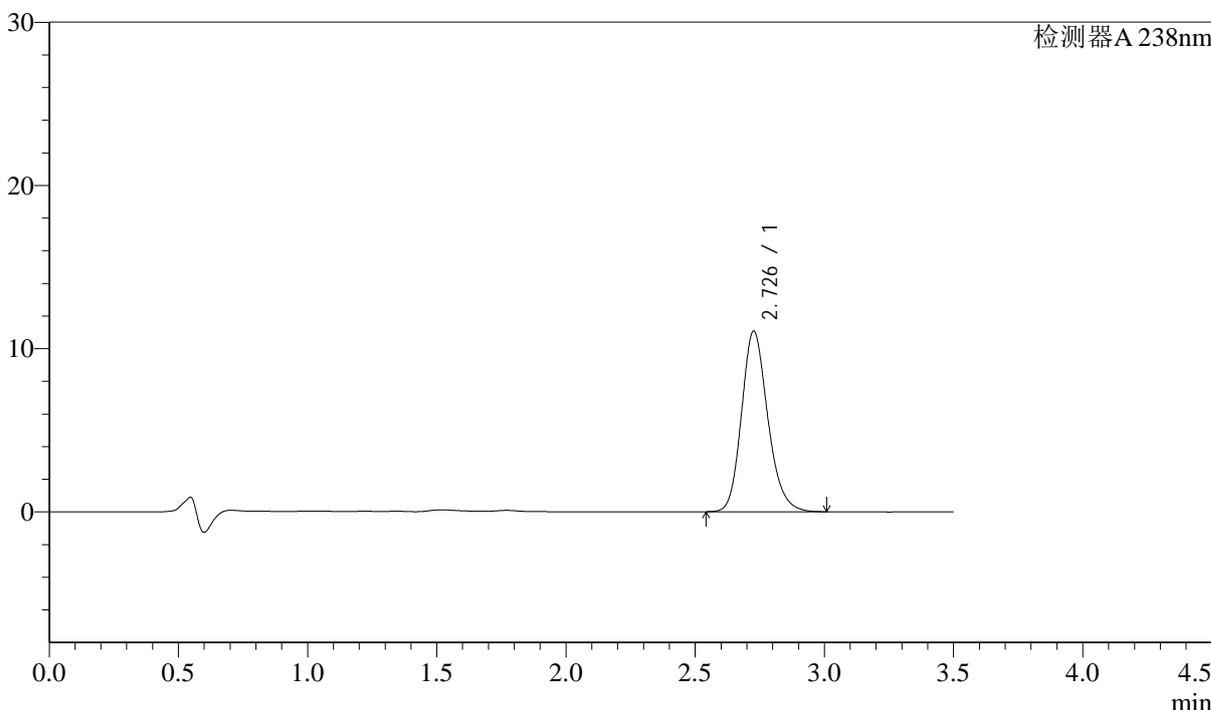
图193 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-781-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:33:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78261	100.000	11033	3540	1.189	--
总计		78261	100.000	11033			

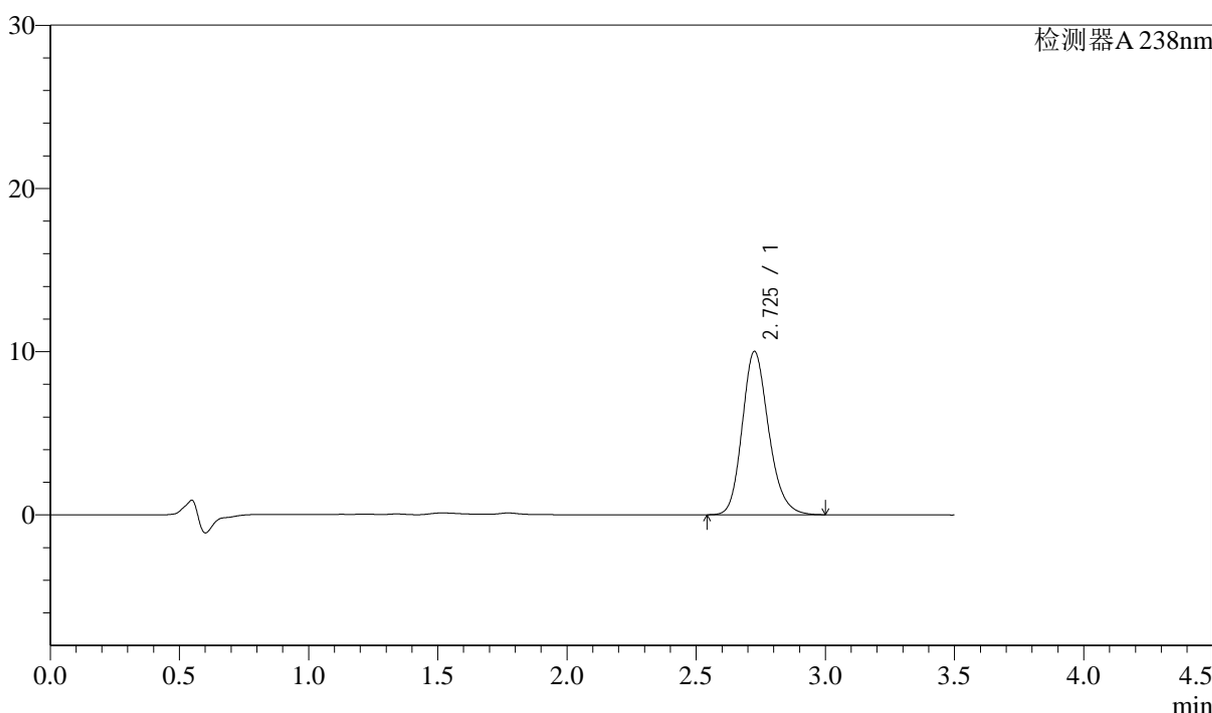
图194 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-782-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:37:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	71171	100.000	9981	3494	1.189	--
总计		71171	100.000	9981			

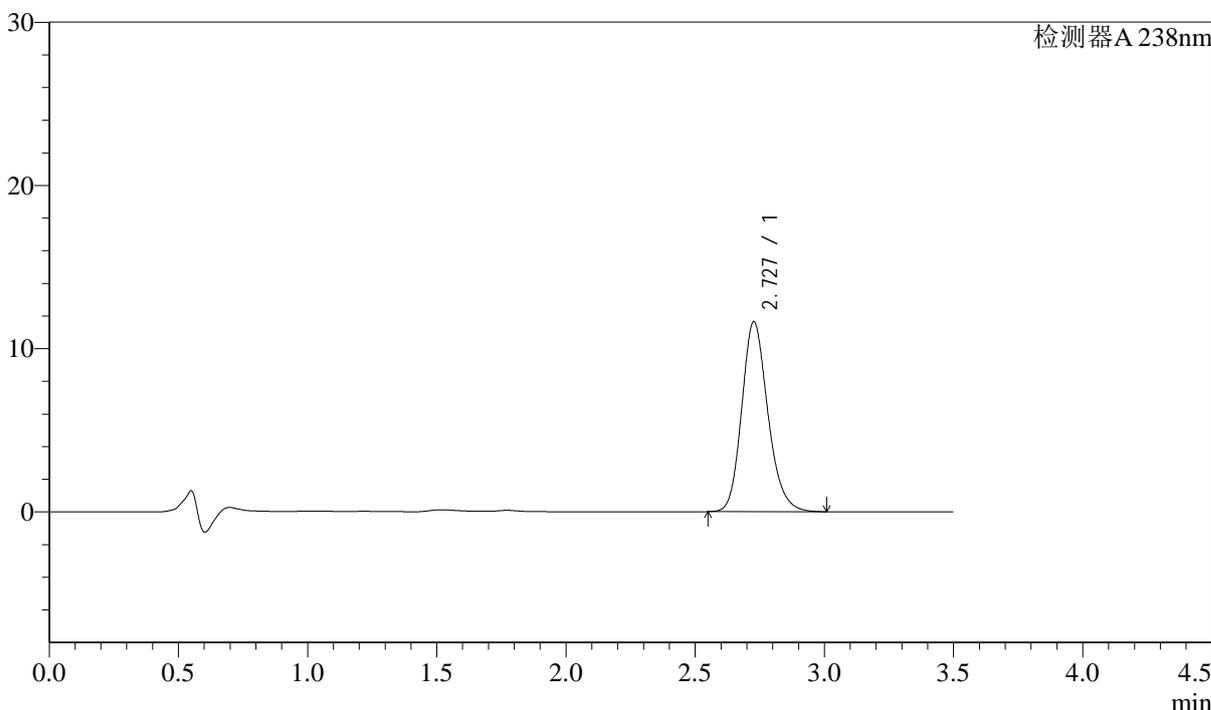
图195 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-783-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	81924	100.000	11611	3572	1.188	--
总计		81924	100.000	11611			

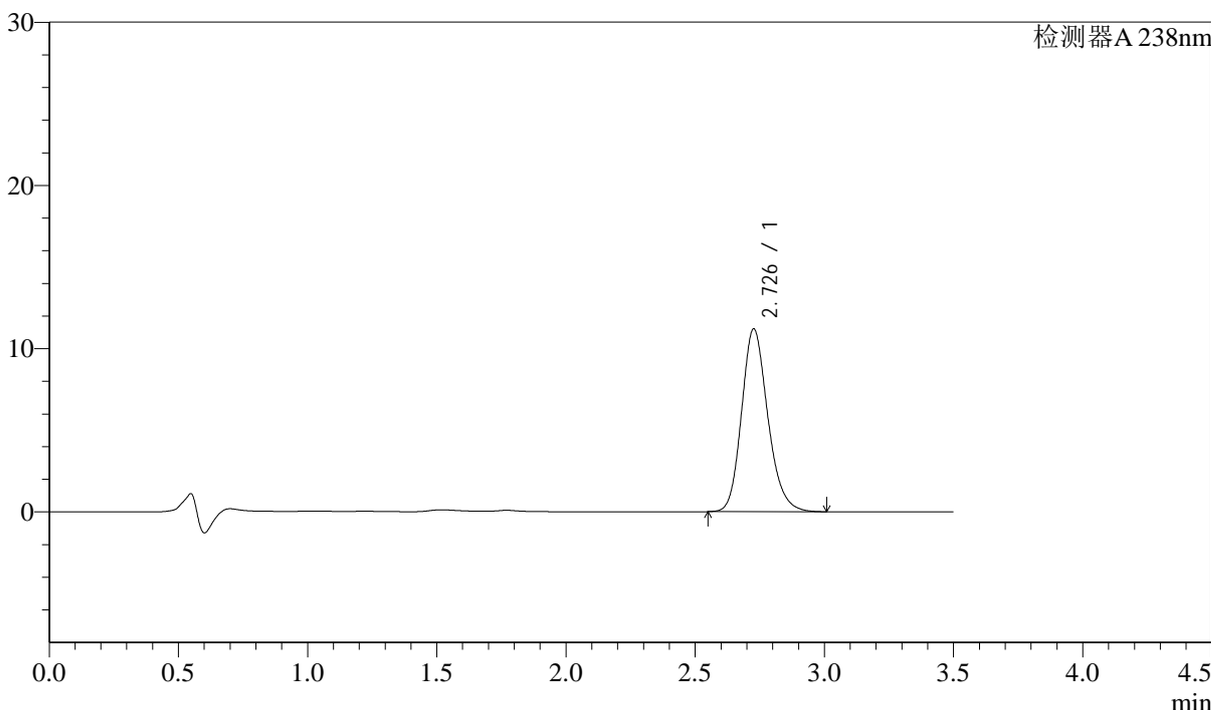
图196 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-784-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:44:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	79101	100.000	11171	3552	1.188	--
总计		79101	100.000	11171			

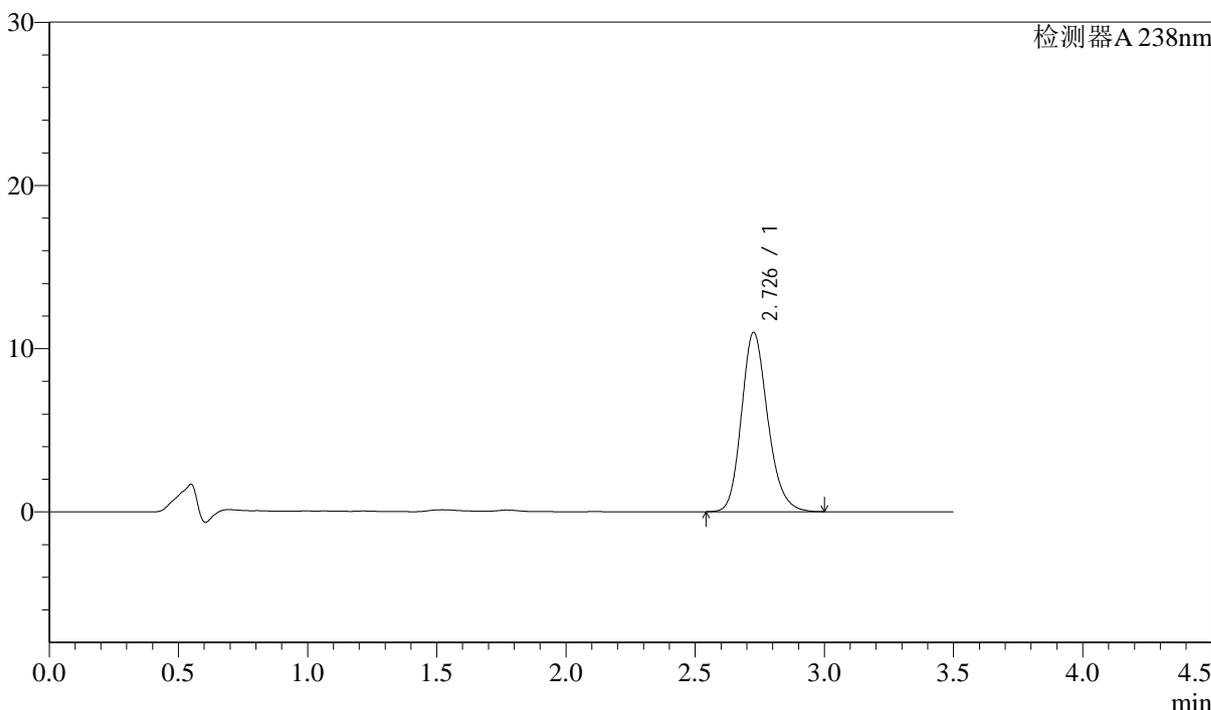
图197 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-785-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:48:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	77671	100.000	10948	3539	1.187	--
总计		77671	100.000	10948			

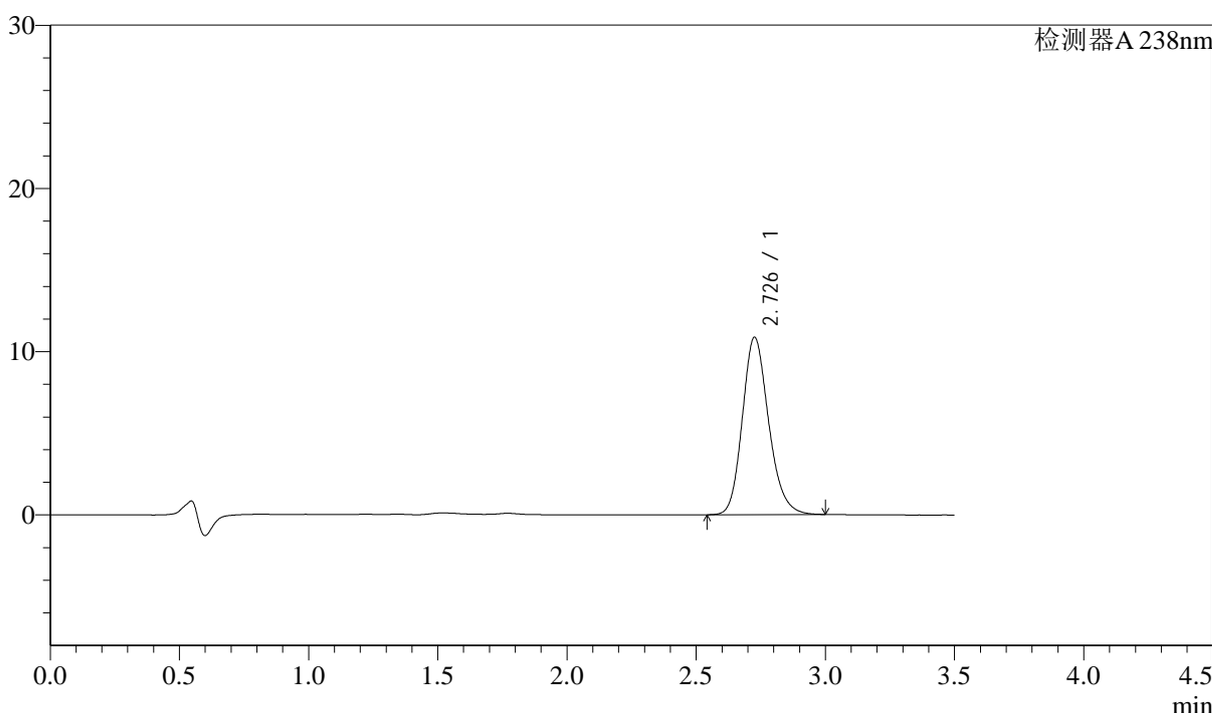
图198 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-786-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:52:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	76972	100.000	10830	3523	1.187	--
总计		76972	100.000	10830			

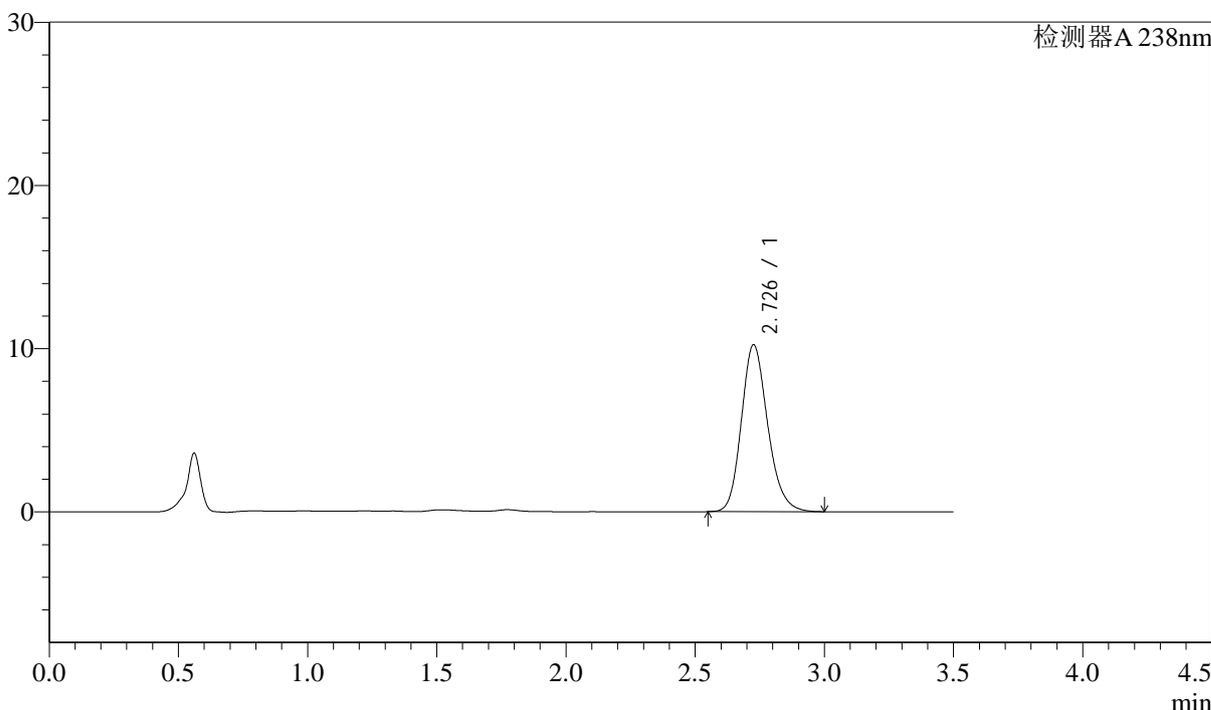
图199 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-787-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	72463	100.000	10190	3518	1.188	--
总计		72463	100.000	10190			

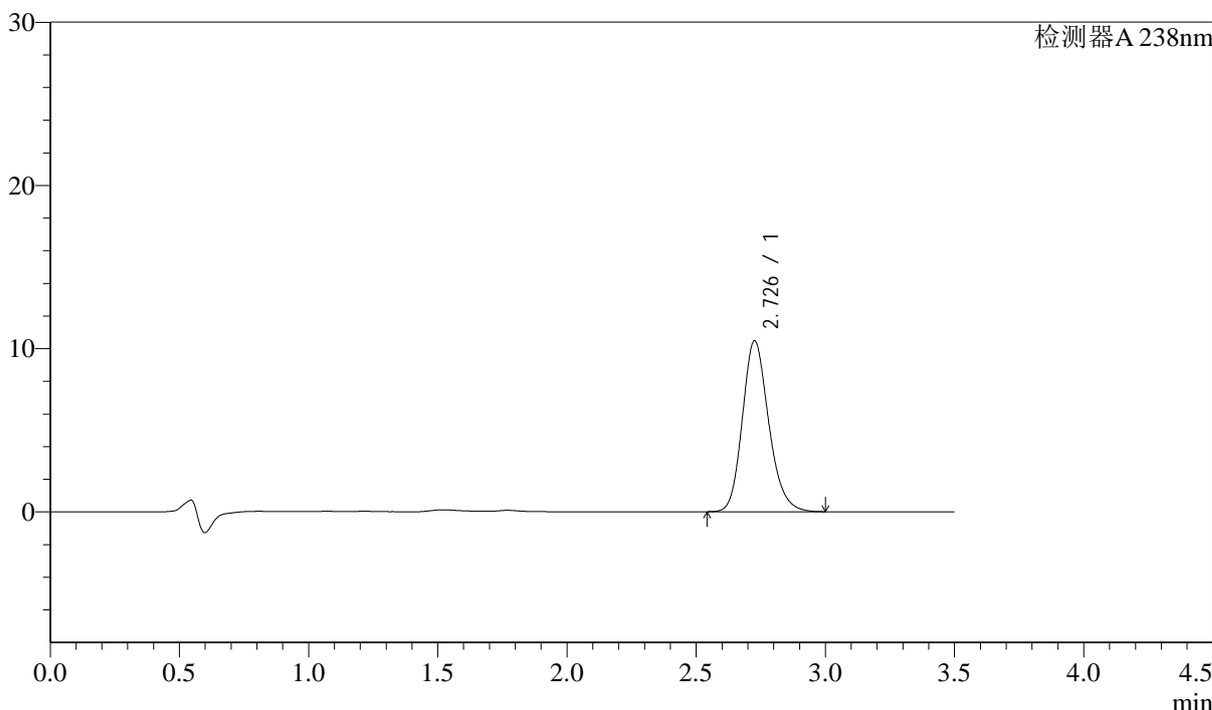
图200 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-788-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:00:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	74319	100.000	10436	3511	1.187	--
总计		74319	100.000	10436			

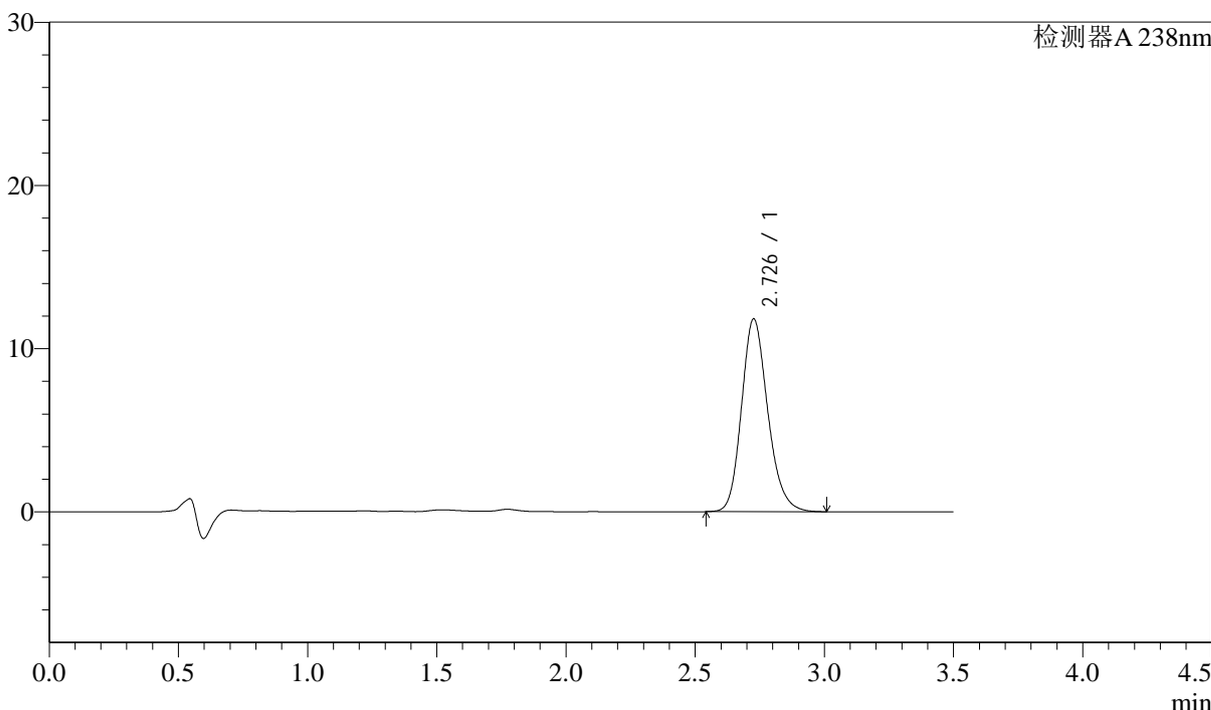
图201 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-789-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:04:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	83441	100.000	11775	3546	1.188	--
总计		83441	100.000	11775			

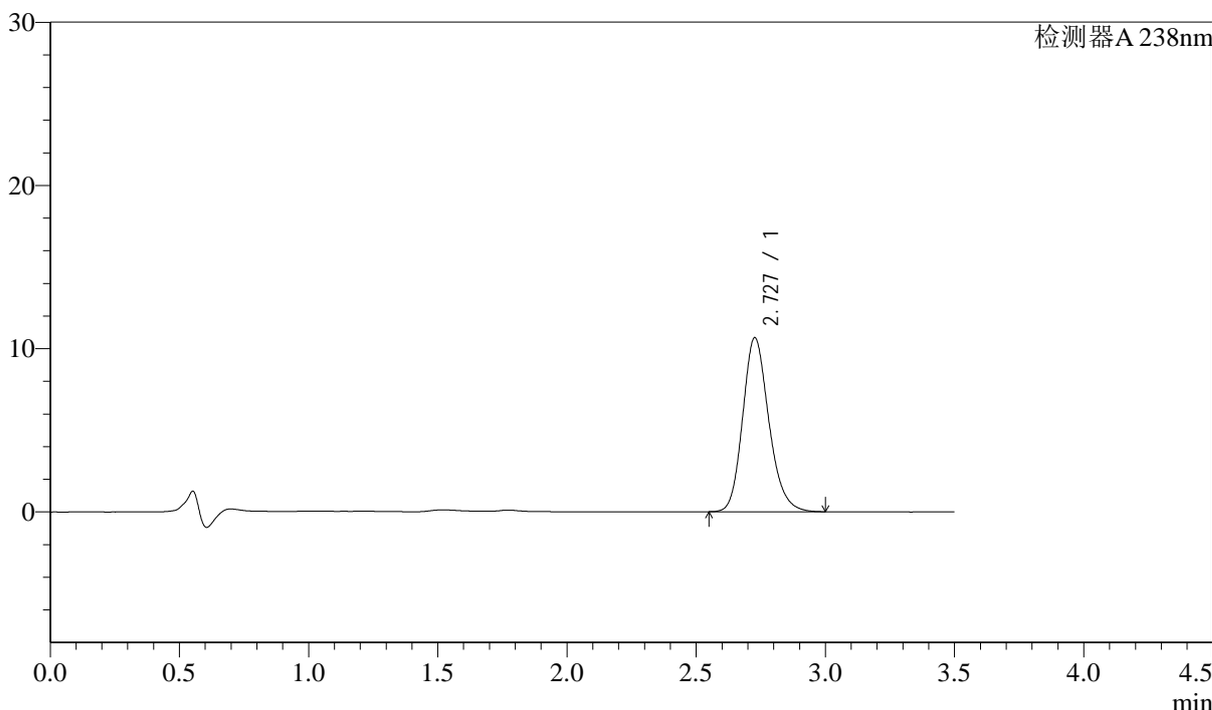
图202 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-790-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:08:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	75105	100.000	10635	3562	1.188	--
总计		75105	100.000	10635			

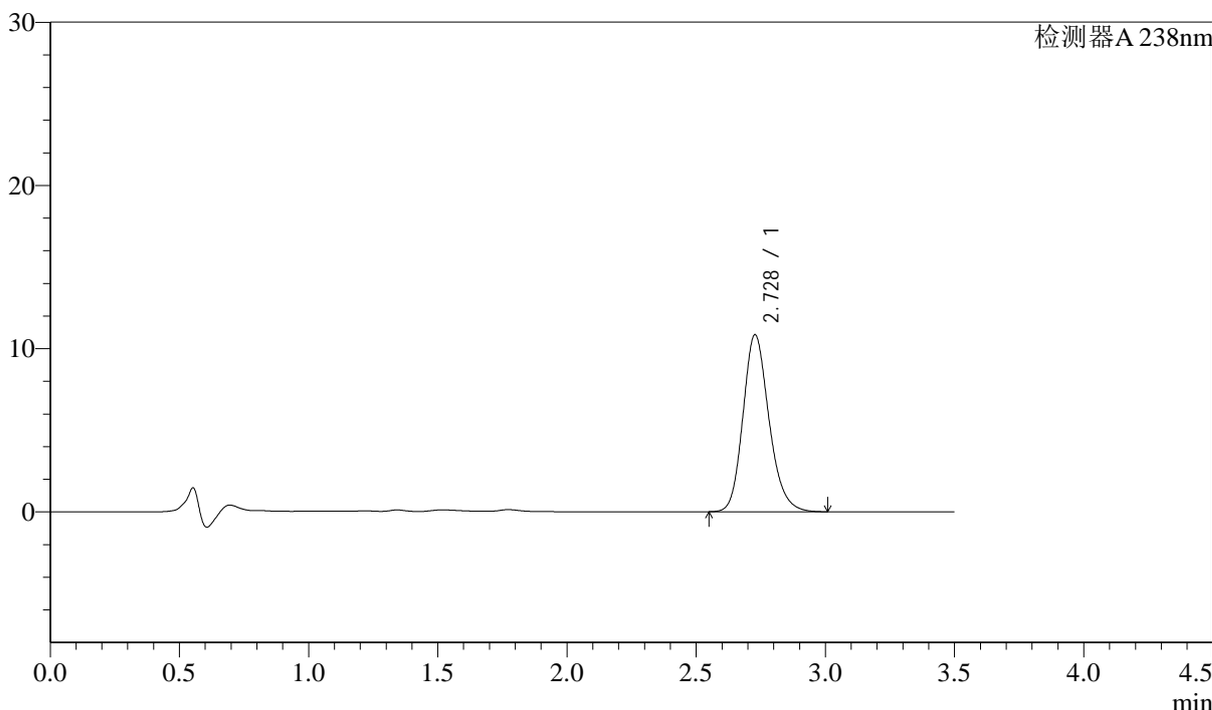
图203 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-791-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:12:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	76053	100.000	10831	3603	1.187	--
总计		76053	100.000	10831			

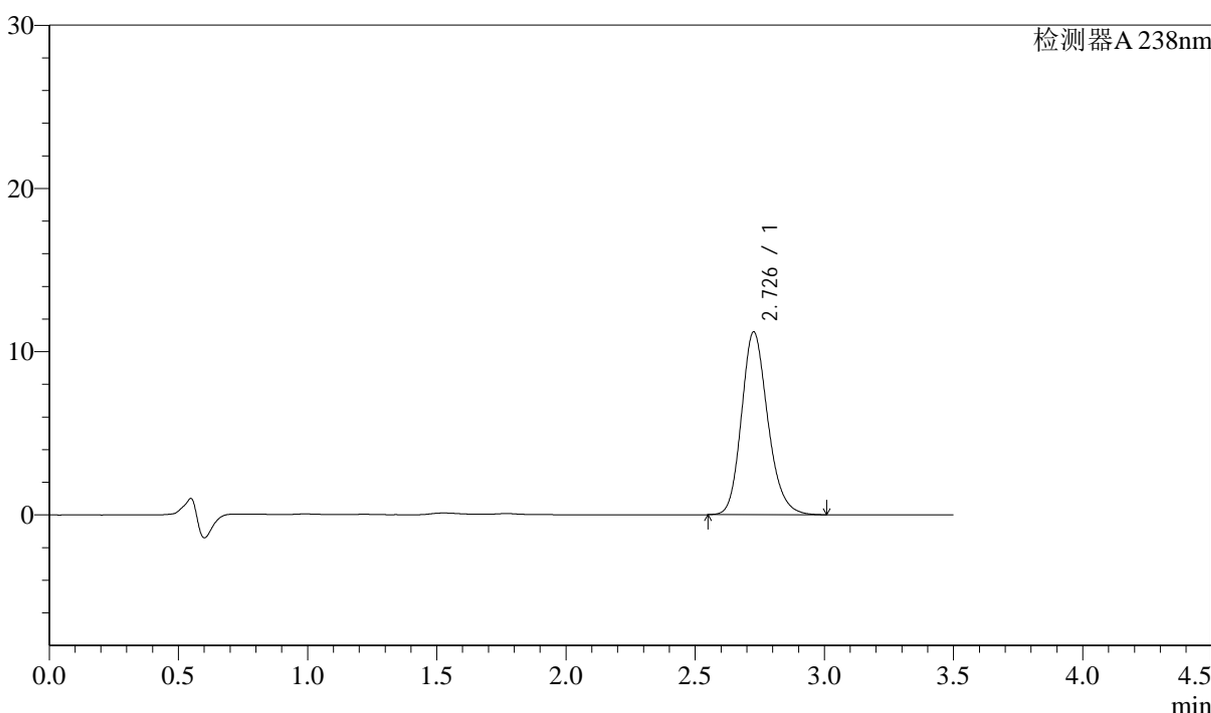
图204 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-792-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:16:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	79270	100.000	11168	3534	1.190	--
总计		79270	100.000	11168			

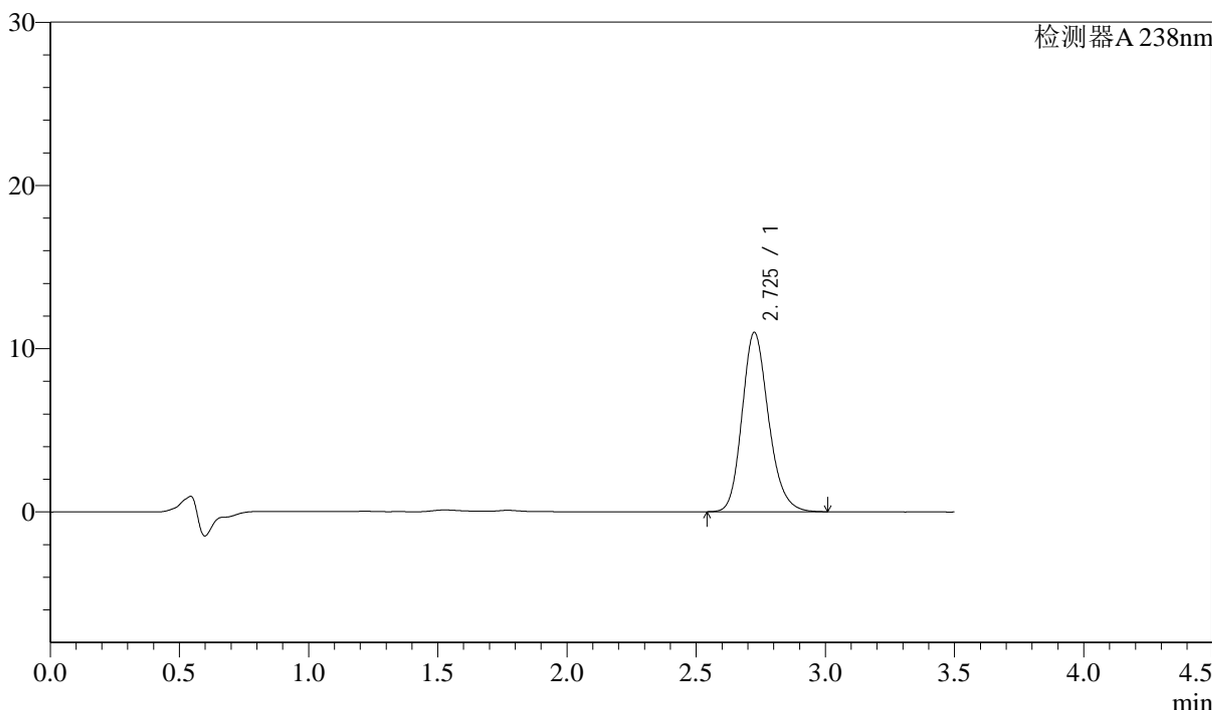
图205 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-793-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:20:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78405	100.000	10964	3470	1.188	--
总计		78405	100.000	10964			

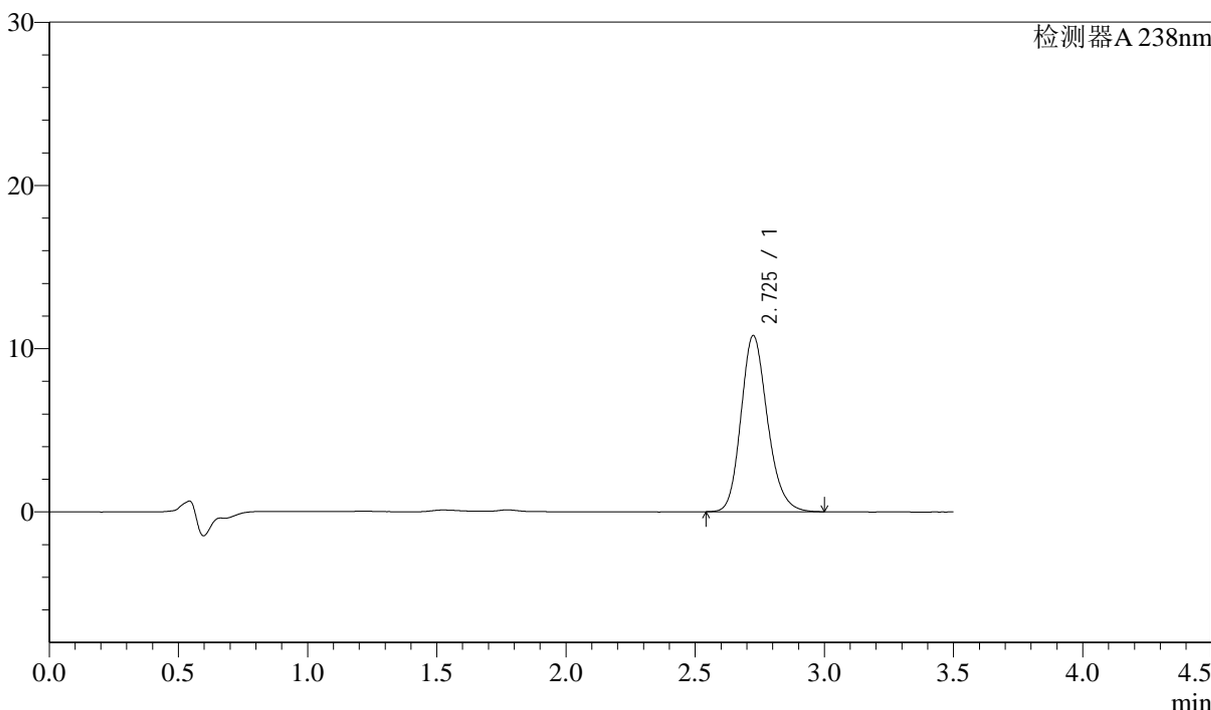
图206 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-794-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:24:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	77089	100.000	10776	3458	1.188	--
总计		77089	100.000	10776			

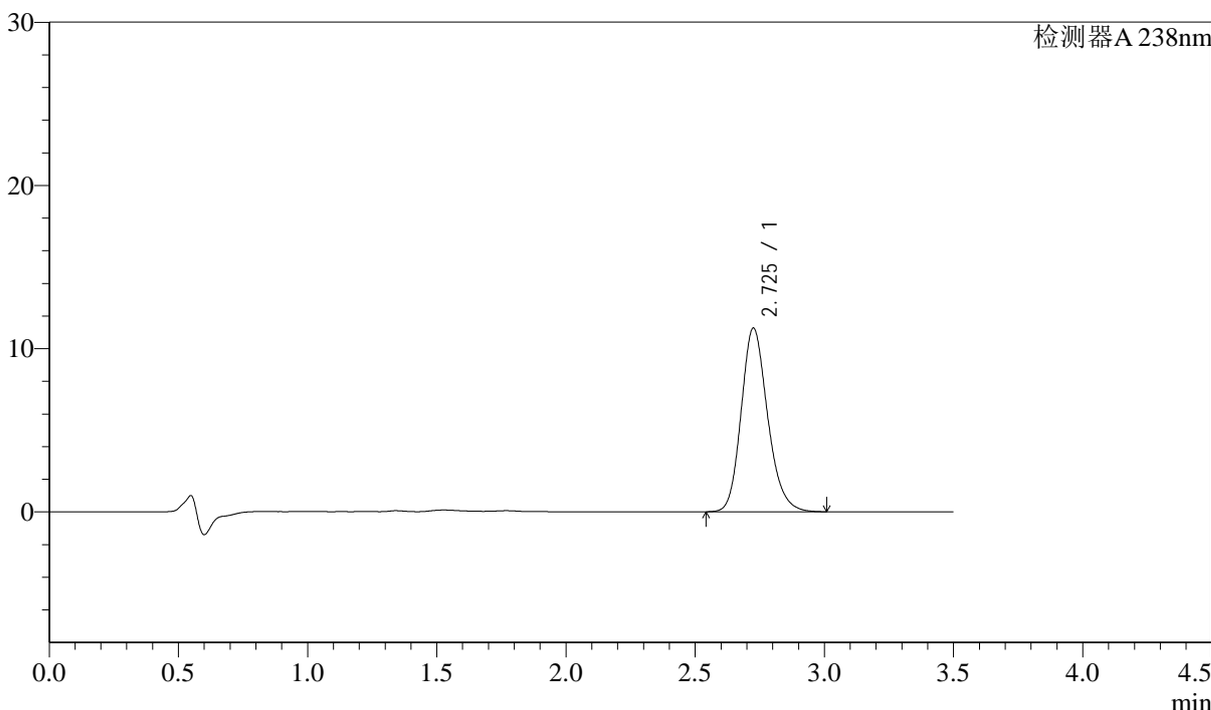
图207 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-795-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:28:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80211	100.000	11228	3478	1.190	--
总计		80211	100.000	11228			

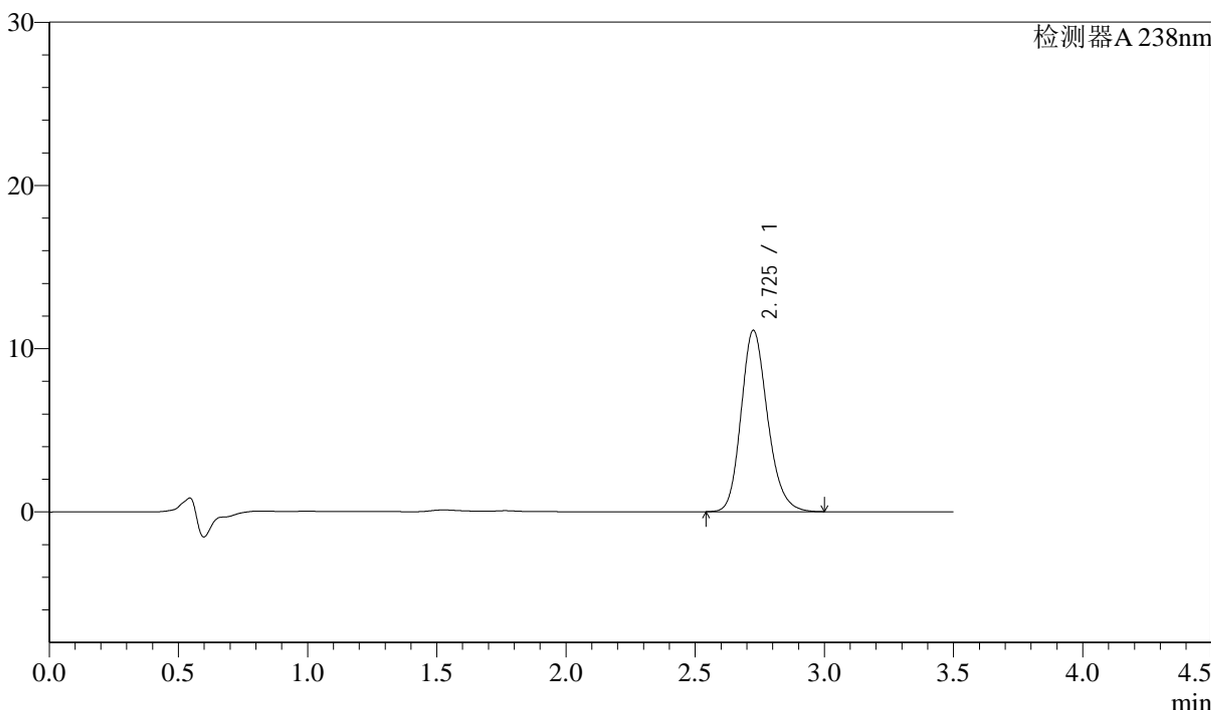
图208 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-796-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:32:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	79283	100.000	11091	3467	1.188	--
总计		79283	100.000	11091			

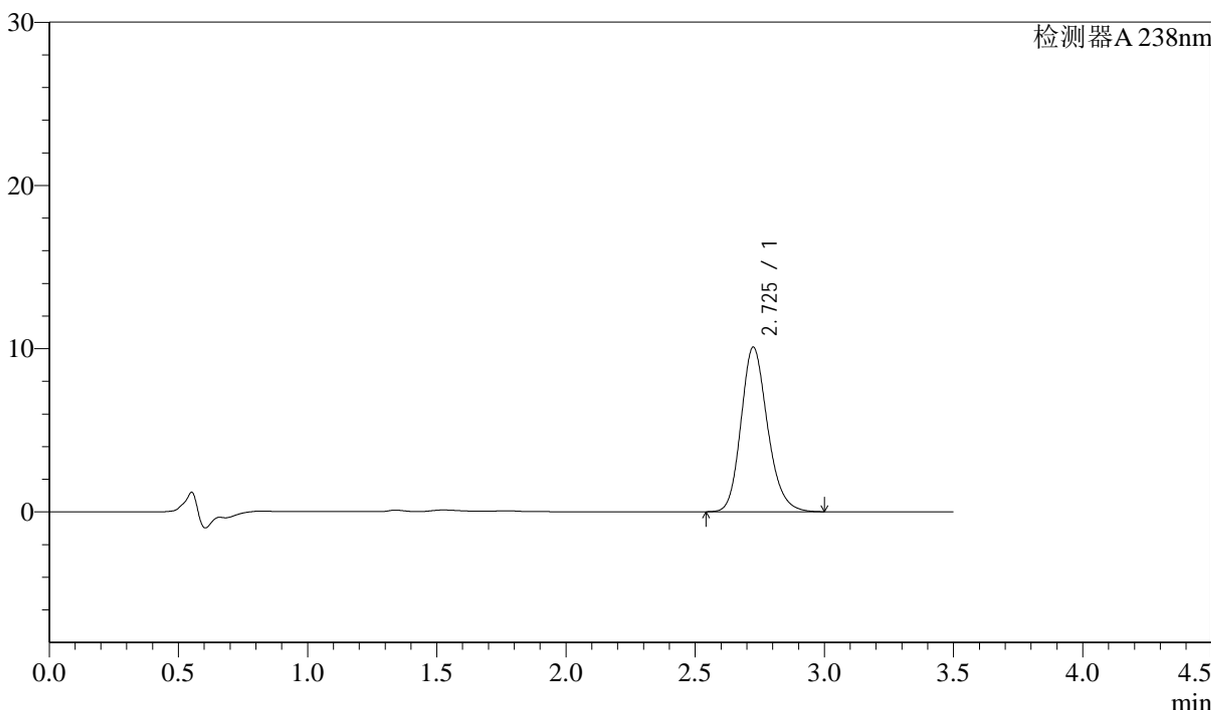
图209 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-797-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:36:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	72032	100.000	10065	3457	1.188	--
总计		72032	100.000	10065			

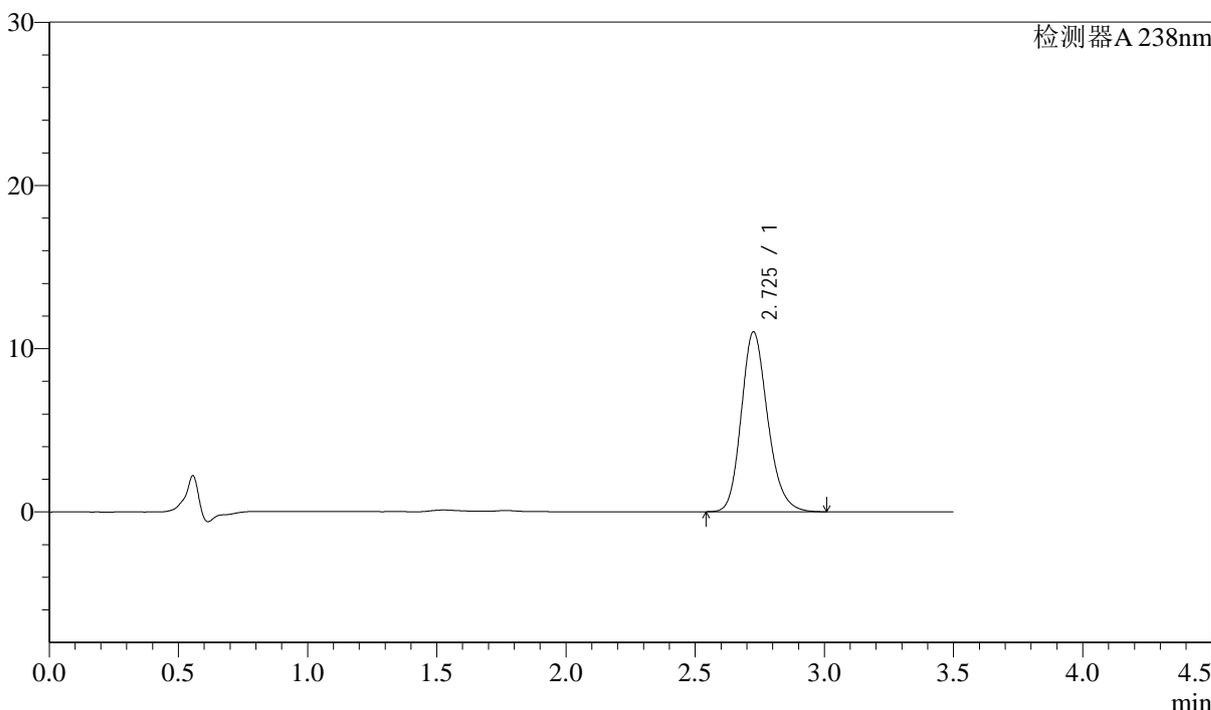
图210 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-798-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:40:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78374	100.000	10986	3493	1.189	--
总计		78374	100.000	10986			

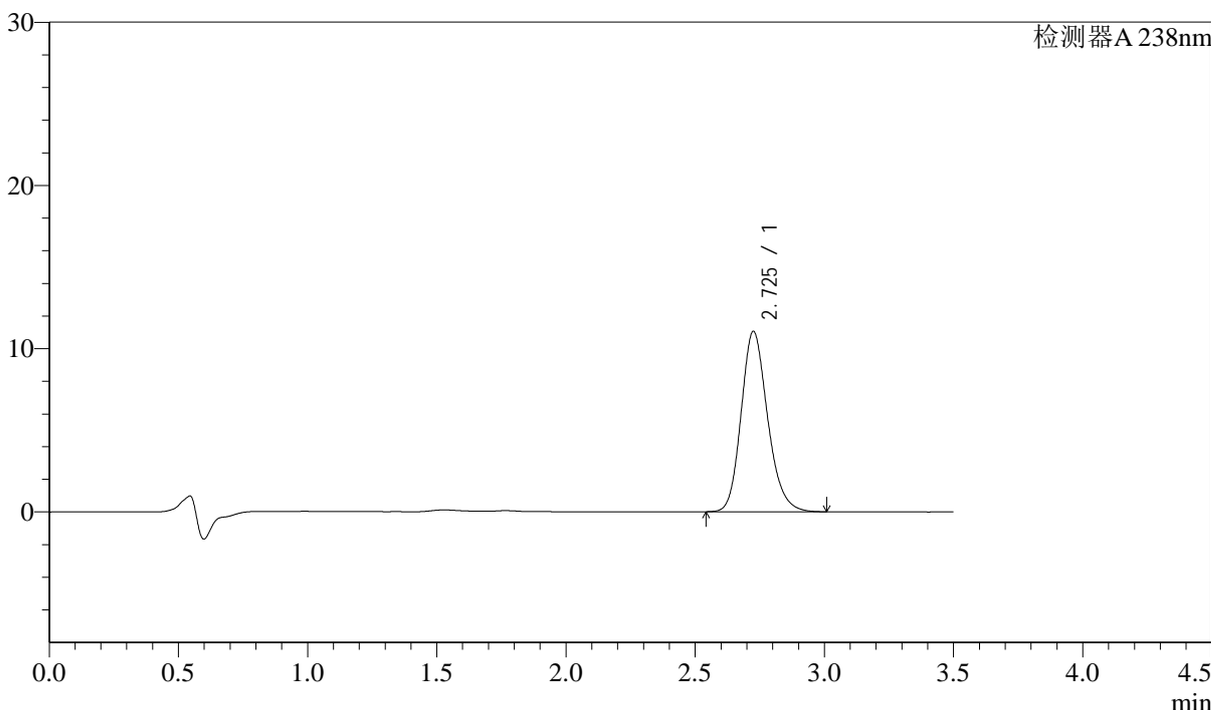
图211 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-799-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78832	100.000	11027	3472	1.189	--
总计		78832	100.000	11027			

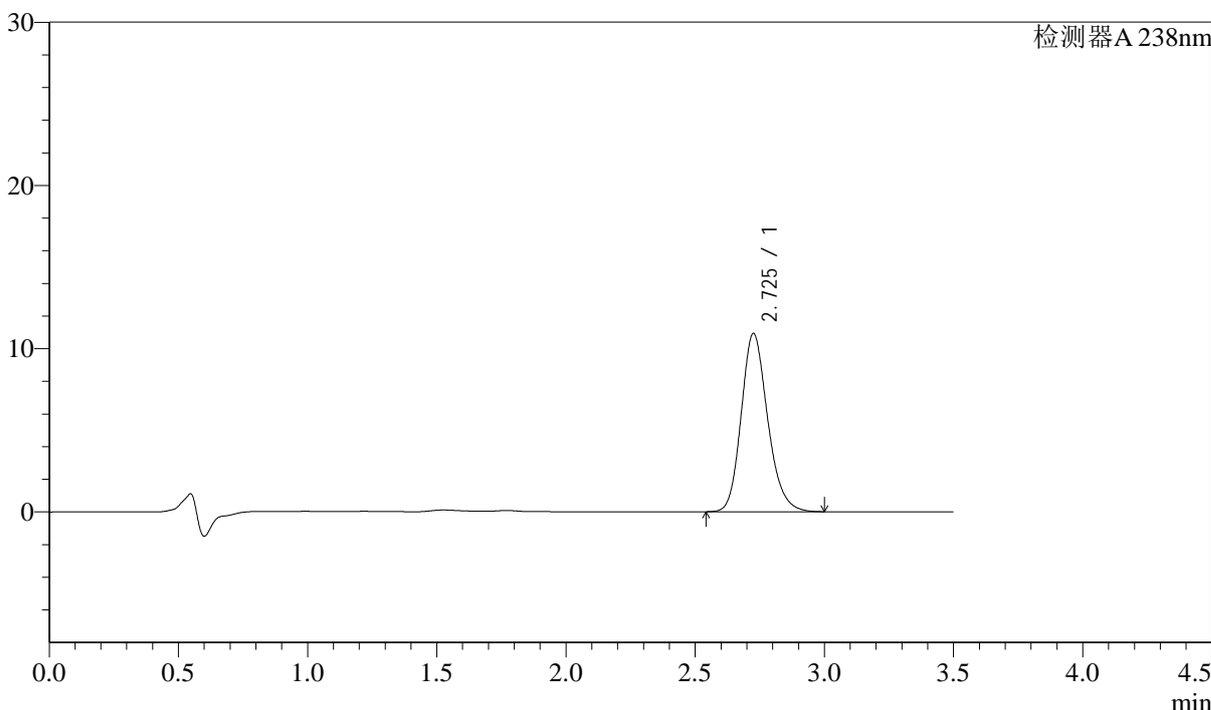
图212 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-800-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:47:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	77758	100.000	10895	3485	1.187	--
总计		77758	100.000	10895			

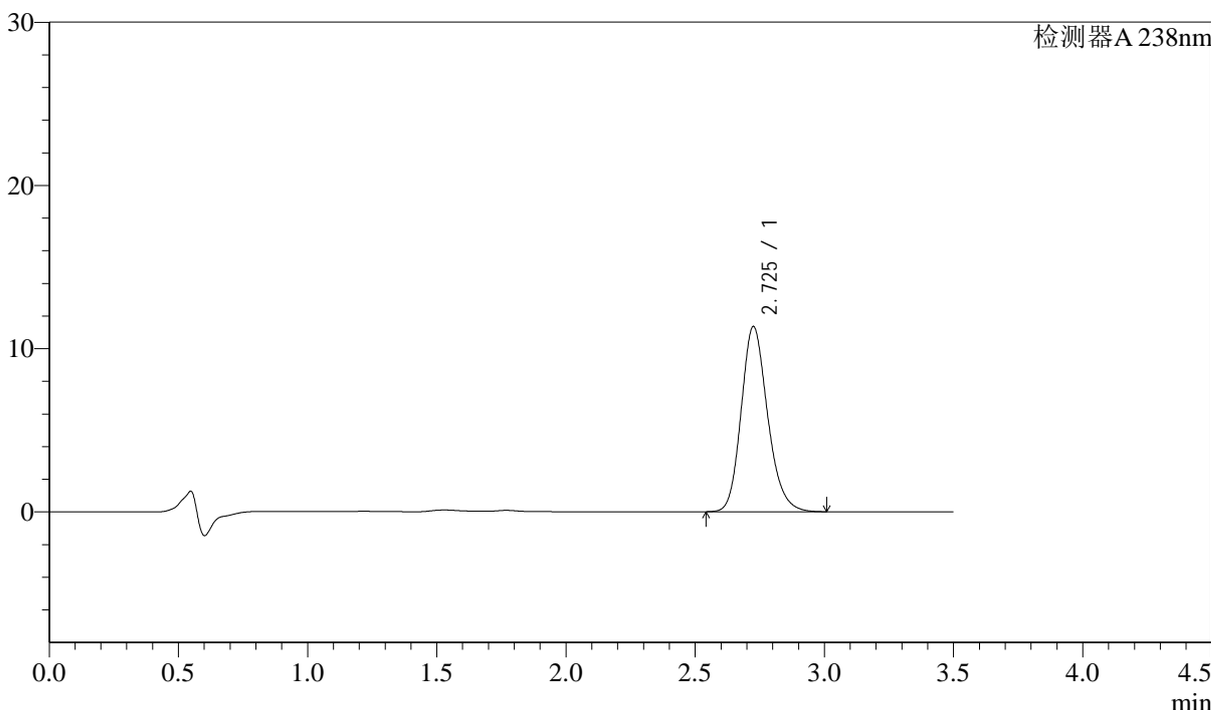
图213 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-801-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80822	100.000	11318	3478	1.189	--
总计		80822	100.000	11318			

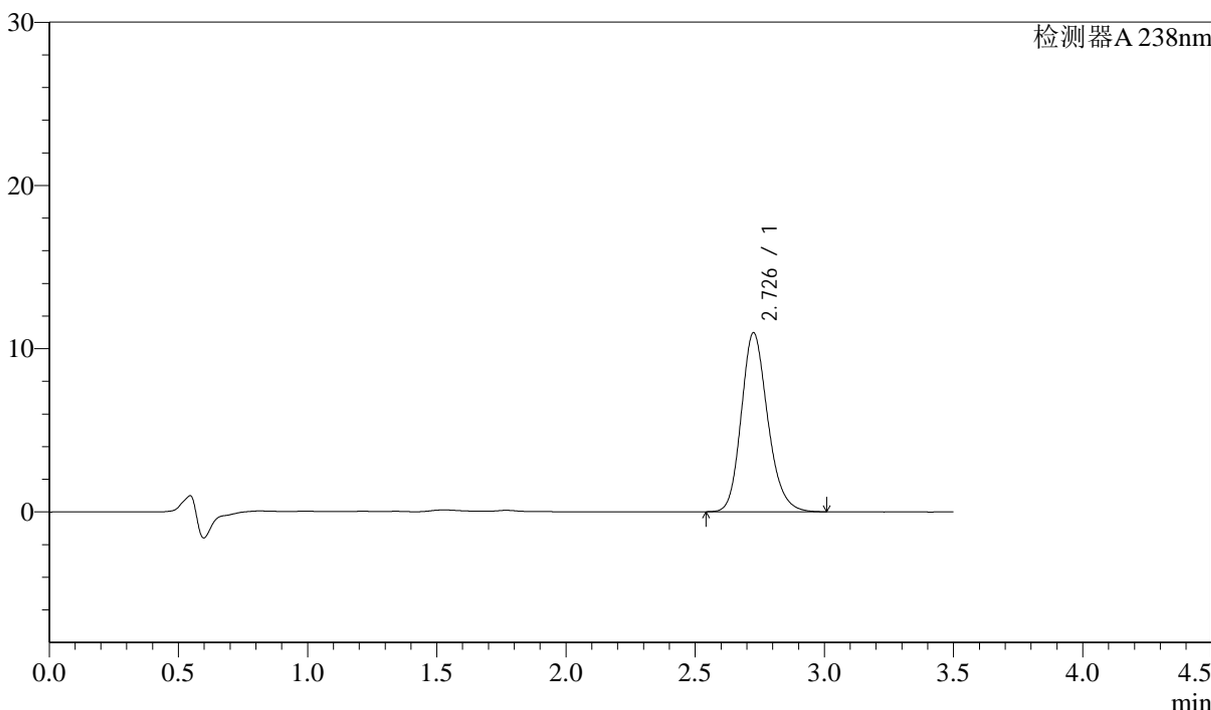
图214 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-802-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:55:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78079	100.000	10932	3482	1.189	--
总计		78079	100.000	10932			

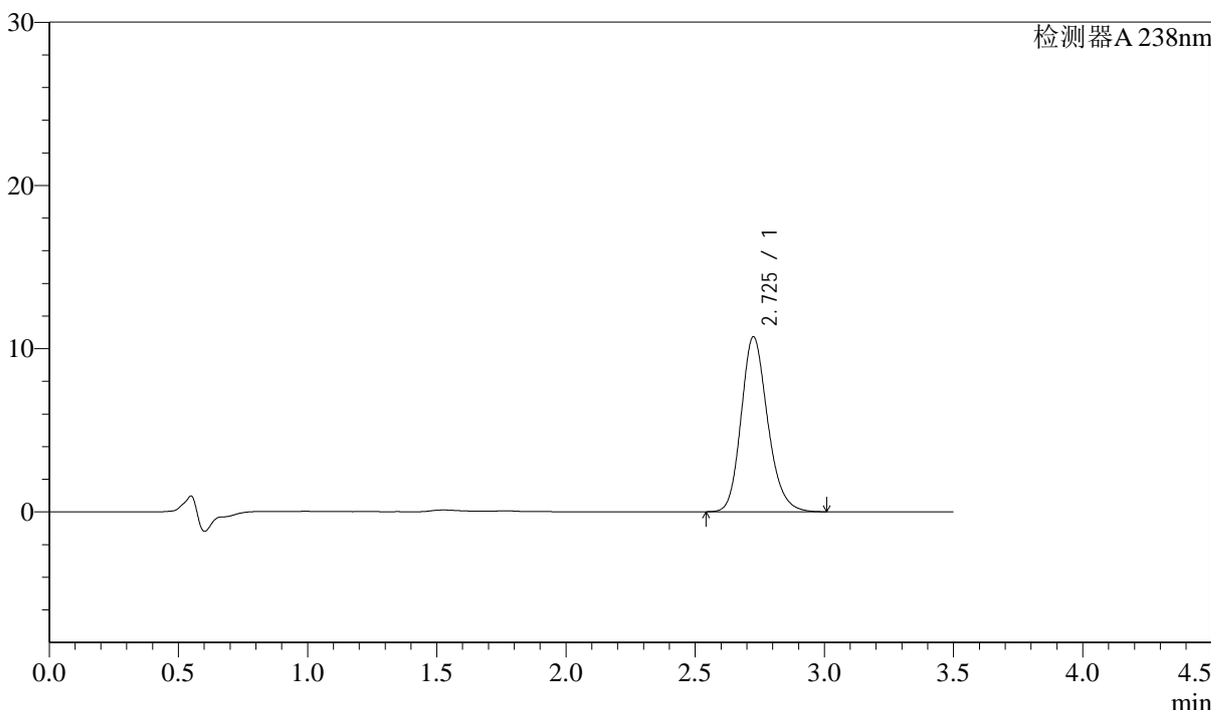
图215 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-803-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:59:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	76522	100.000	10696	3468	1.189	--
总计		76522	100.000	10696			

图216 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1



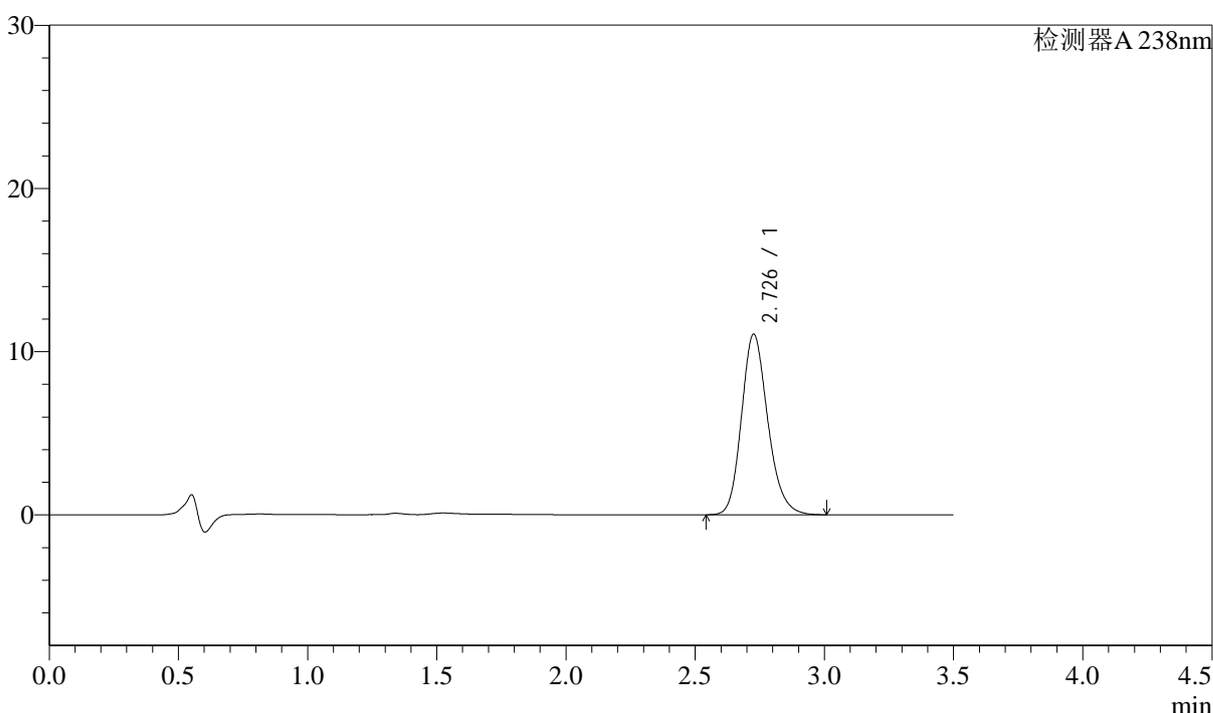
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-804-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78412	100.000	11028	3525	1.189	--
总计		78412	100.000	11028			

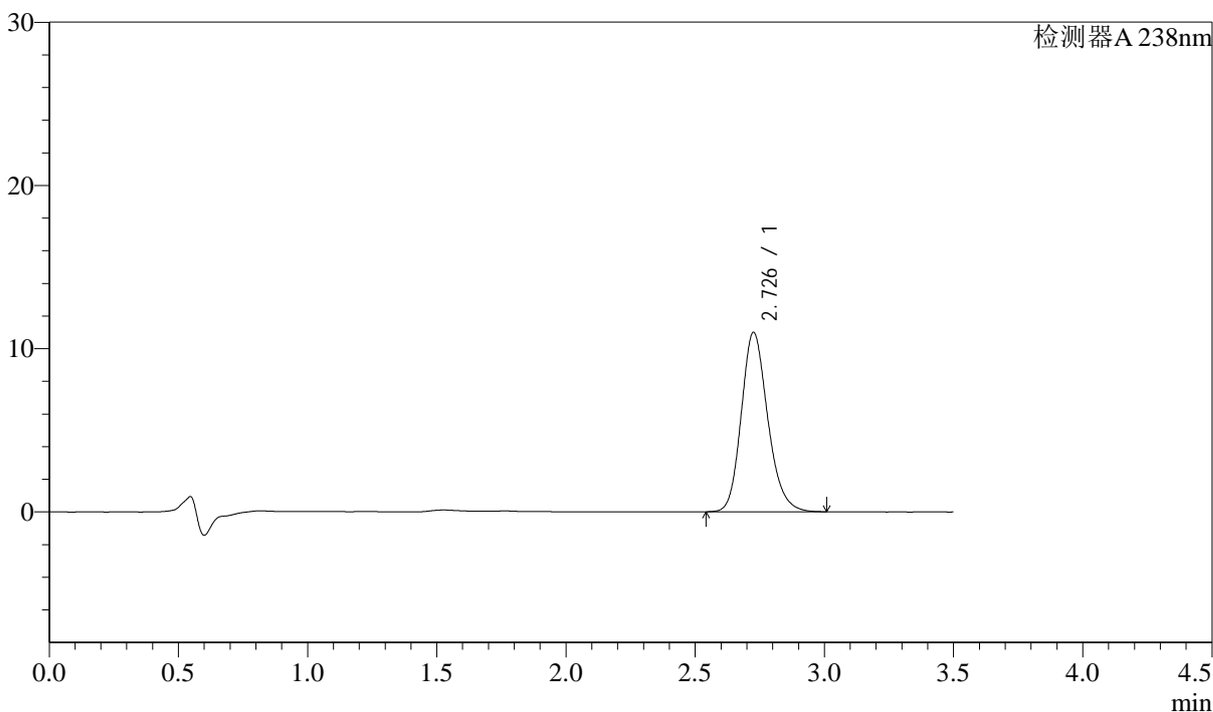
图217 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-805-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78358	100.000	10960	3480	1.189	--
总计		78358	100.000	10960			

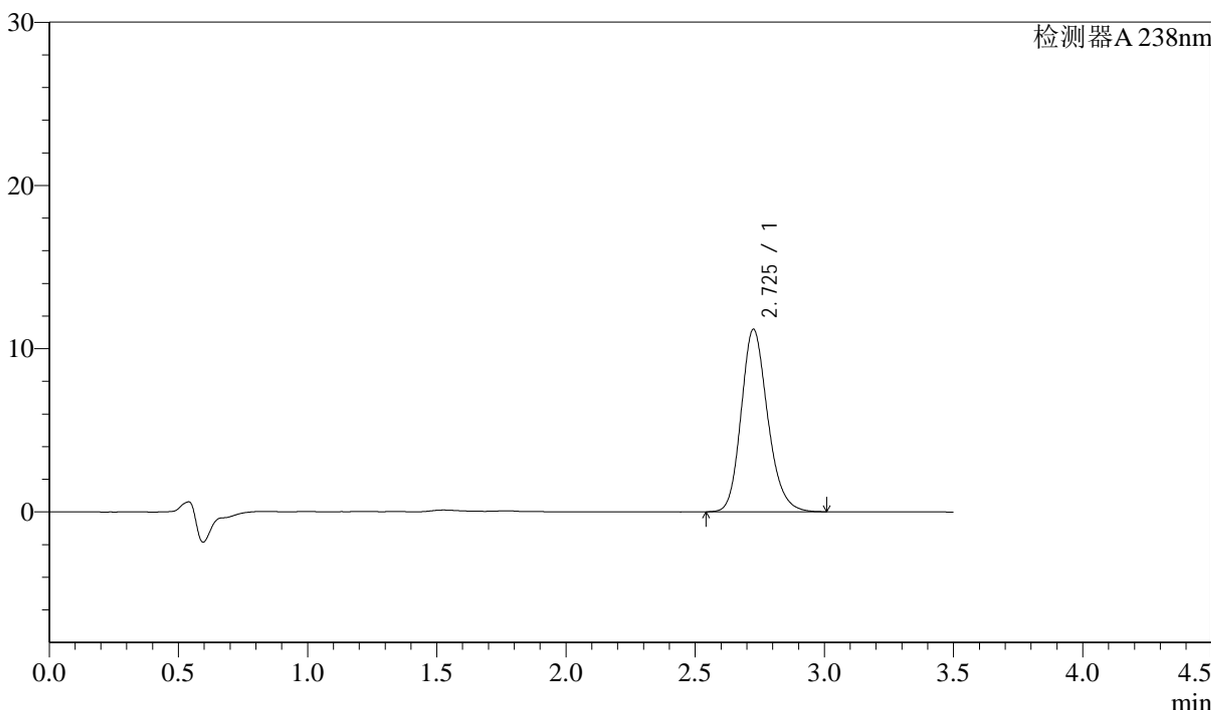
图218 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-806-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 01:11:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	79887	100.000	11152	3462	1.189	--
总计		79887	100.000	11152			

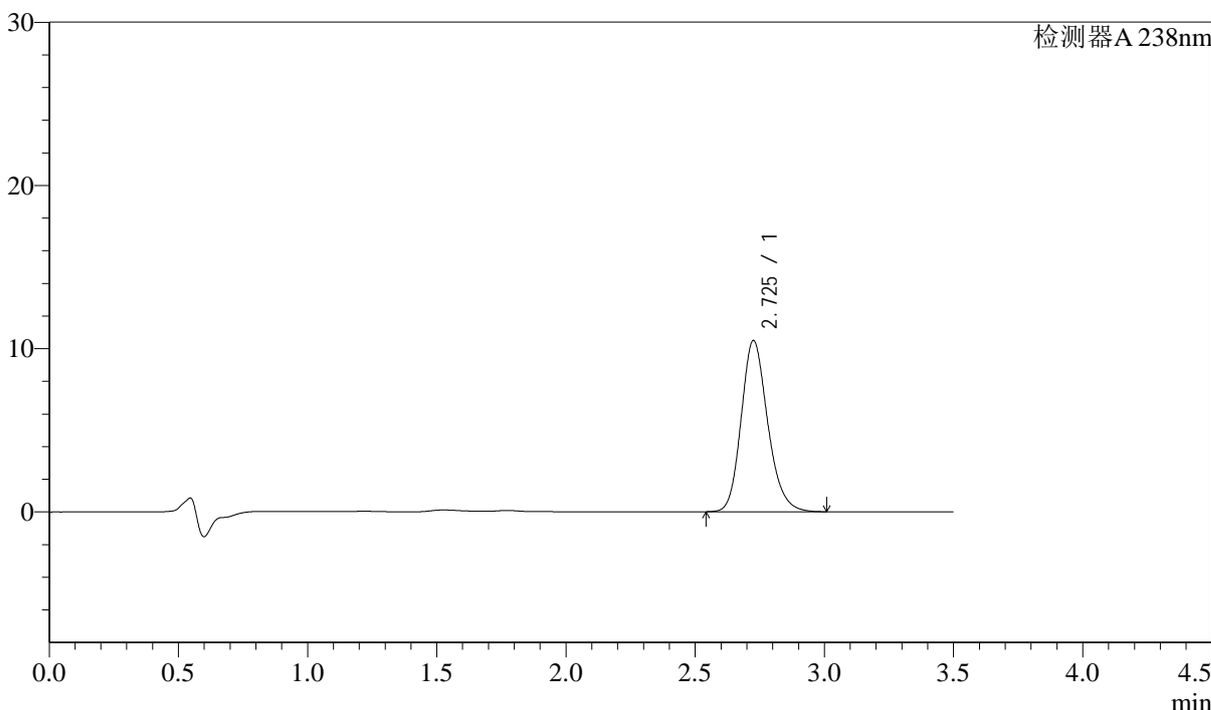
图219 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-807-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 01:15:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	74943	100.000	10464	3465	1.189	--
总计		74943	100.000	10464			

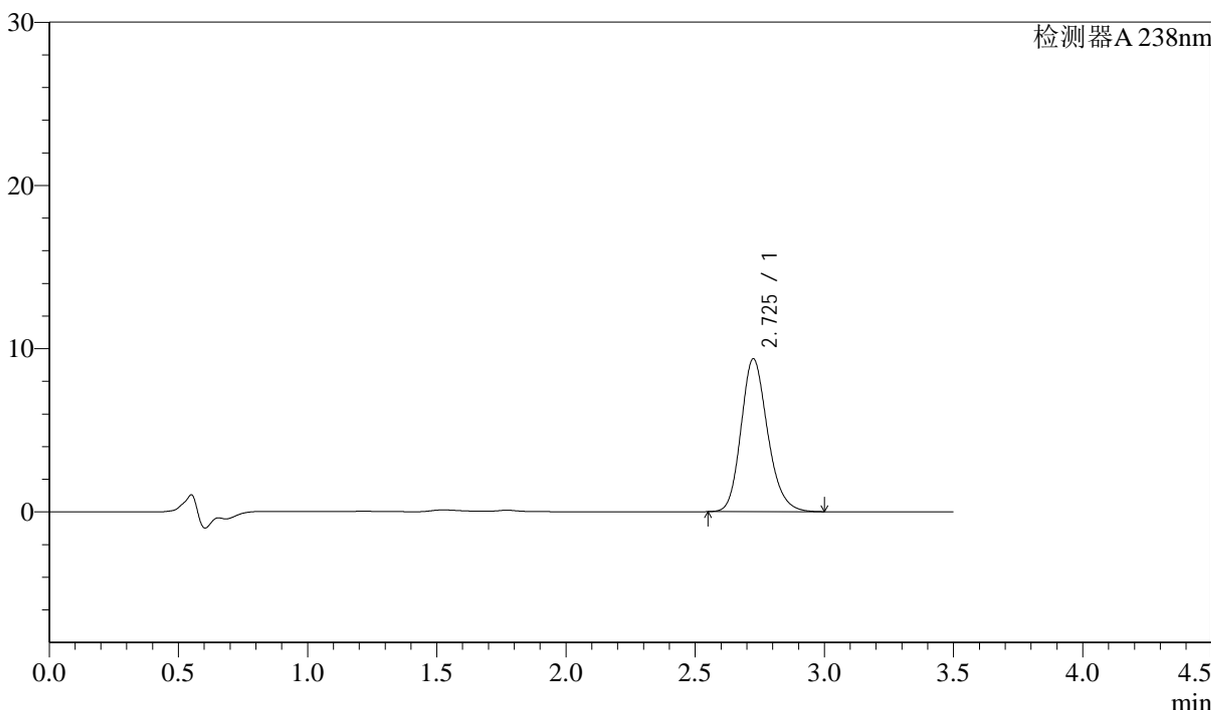
图220 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-808-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	67009	100.000	9346	3443	1.189	--
总计		67009	100.000	9346			

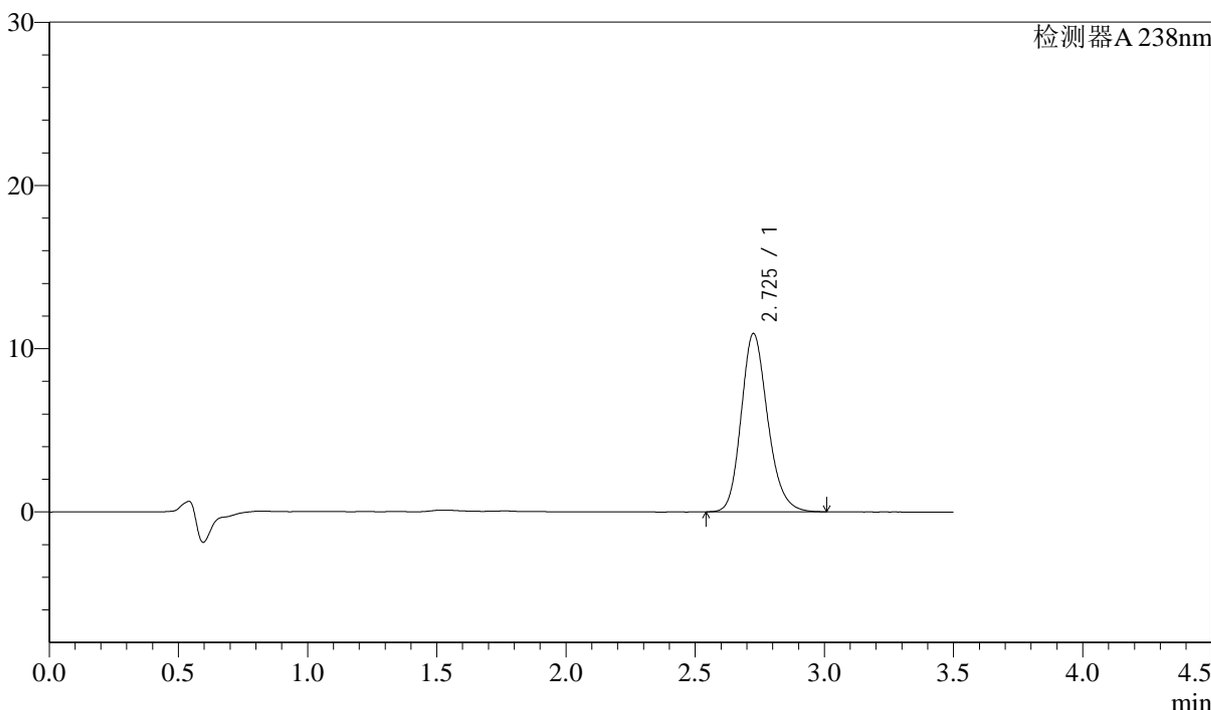
图221 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-809-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 01:23:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	77997	100.000	10892	3467	1.189	--
总计		77997	100.000	10892			

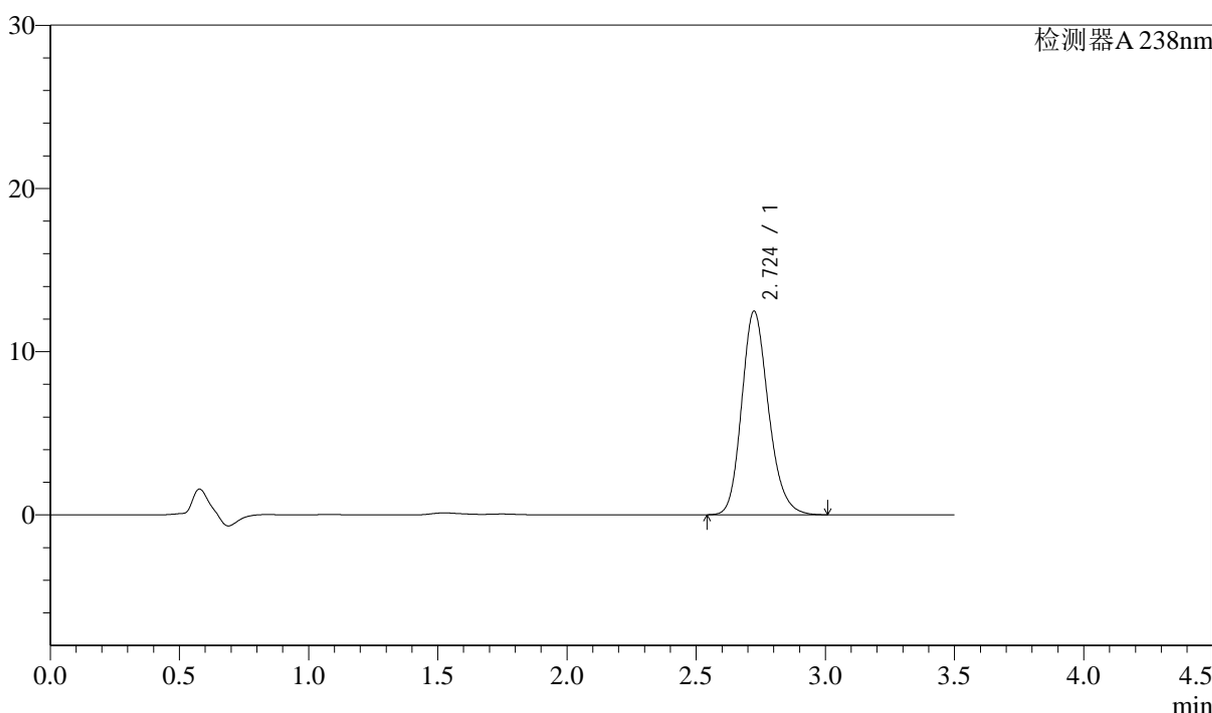
图222 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-810-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	89945	100.000	12467	3390	1.190	--
总计		89945	100.000	12467			

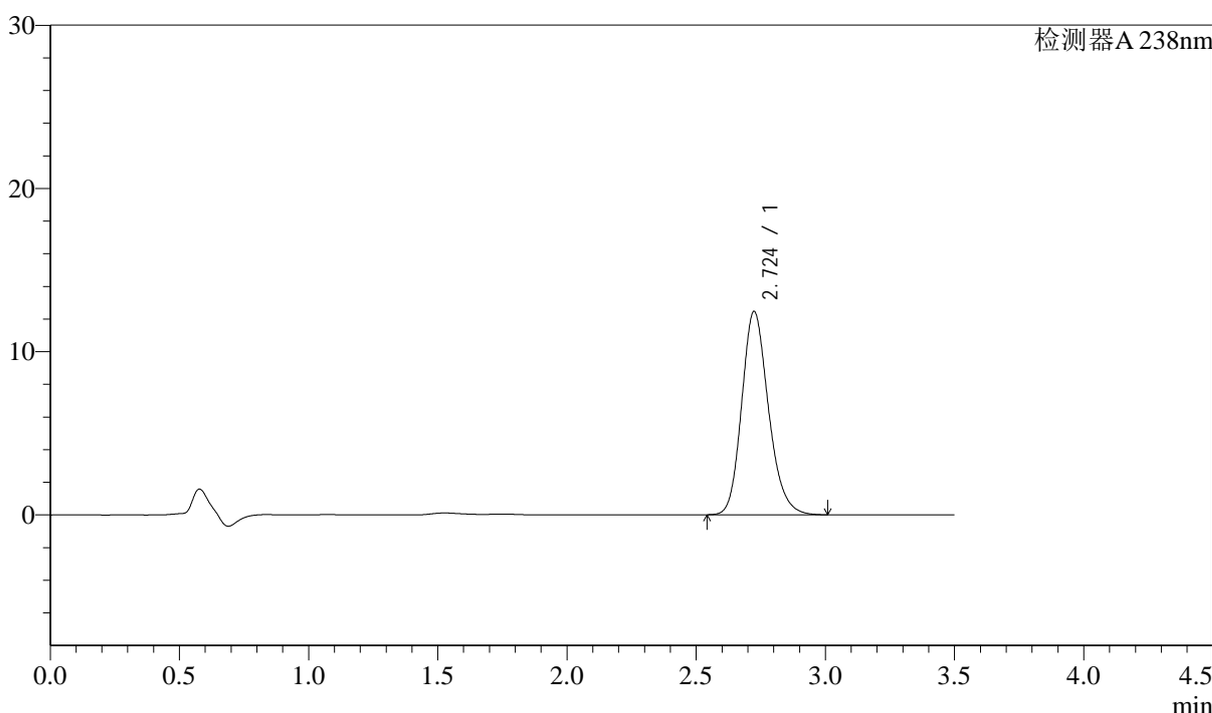
图223 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-811-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 01:31:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	89860	100.000	12452	3390	1.190	--
总计		89860	100.000	12452			

图224 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-FA2515批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2