



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

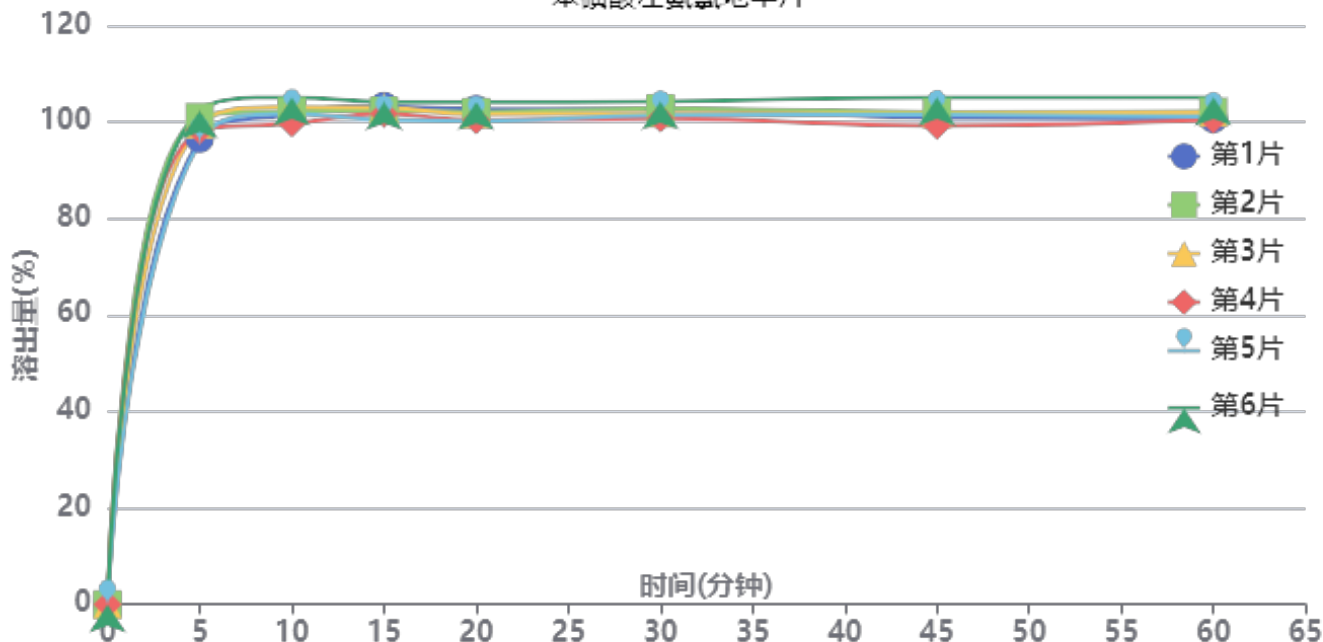
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.75	42049	42154	42140	42161	41921	42085	0.25
2	13.75	42021	42189				42105	0.29

单位质量响应值	RSD%	判断
3060.73	0.04	数据可信

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-15

复核者:

未审阅版本



加速5月-供试品溶液-24092401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	46809	-	46809	96.537	98.94	2.54	96.54	98.94	2.54
	2	48971	-	48971	100.995			101.00		
	3	48241	-	48241	99.490			99.49		
	4	47648	-	47648	98.267			98.27		
	5	46523	-	46523	95.947			95.95		
	6	49643	-	49643	102.381			102.38		
10min	1	48771	-	48771	100.583	101.15	1.77	101.66	102.26	1.77
	2	49024	-	49024	101.105			102.23		
	3	49459	-	49459	102.002			103.11		
	4	47809	-	47809	98.599			99.69		
	5	48799	-	48799	100.641			101.71		
	6	50423	-	50423	103.990			105.13		
15min	1	49037	-	49037	101.132	100.27	1.29	103.32	102.49	1.29
	2	48535	-	48535	100.096			102.34		
	3	48843	-	48843	100.731			102.97		
	4	48264	-	48264	99.537			101.72		
	5	47638	-	47638	98.246			100.43		
	6	49405	-	49405	101.891			104.18		
20min	1	48184	-	48184	99.372	98.50	1.45	102.69	101.84	1.45
	2	47871	-	47871	98.727			102.08		
	3	47633	-	47633	98.236			101.59		
	4	47066	-	47066	97.067			100.36		
	5	46999	-	46999	96.928			100.20		
	6	48820	-	48820	100.684			104.11		
30min	1	47633	-	47633	98.236	97.85	1.21	102.65	102.28	1.22
	2	47711	-	47711	98.397			102.85		
	3	47194	-	47194	97.331			101.78		
	4	46733	-	46733	96.380			100.75		
	5	47056	-	47056	97.046			101.40		
	6	48345	-	48345	99.704			104.25		
45min	1	46261	-	46261	95.406	96.24	1.94	100.92	101.76	1.90
	2	46787	-	46787	96.491			102.04		
	3	46647	-	46647	96.203			101.73		
	4	45475	-	45475	93.785			99.23		
	5	46586	-	46586	96.077			101.51		
	6	48237	-	48237	99.482			105.13		
60min	1	45619	-	45619	94.082	95.33	1.69	100.65	101.92	1.67
	2	46327	-	46327	95.543			102.16		
	3	46267	-	46267	95.419			102.02		
	4	45581	-	45581	94.004			100.49		
	5	45882	-	45882	94.625			101.12		
	6	47680	-	47680	98.333			105.09		
极限	1	45582	-	45582	94.006	95.26	1.46	101.62	102.91	1.46
	2	46760	-	46760	96.436			104.12		
	3	46237	-	46237	95.357			103.02		
	4	45440	-	45440	93.713			101.24		
	5	45964	-	45964	94.794			102.34		
	6	47170	-	47170	97.281			105.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-15

复核者:

未审阅版本



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

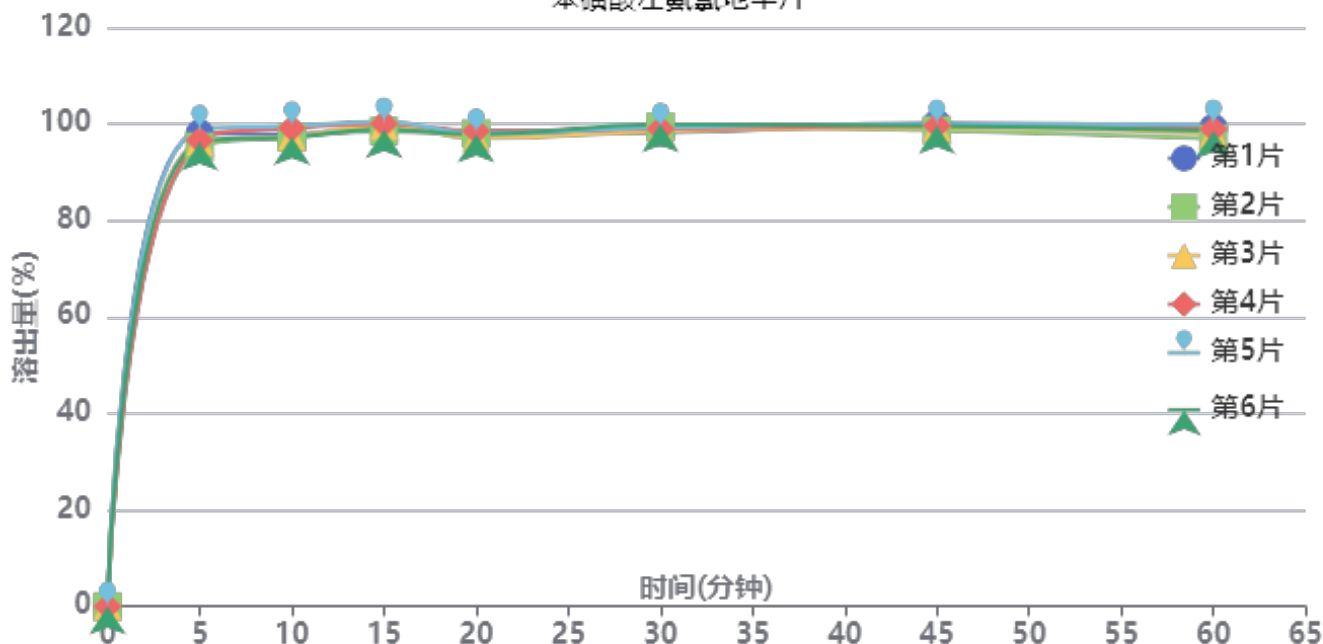
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.75	42015	41853	42028	42089	42178	42033	0.29
2	13.75	42191	42128				42160	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
3056.95		3066.18		0.22		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-15

复核者:

未审阅版本



加速5月-供试品溶液-24092401-2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	47557	-	47557	98.076	96.91	1.38	98.08	96.91	1.38
	2	46222	-	46222	95.323			95.32		
	3	46738	-	46738	96.387			96.39		
	4	46843	-	46843	96.604			96.60		
	5	47965	-	47965	98.917			98.92		
	6	46629	-	46629	96.162			96.16		
10min	1	46929	-	46929	96.781	97.02	1.06	97.87	98.10	1.06
	2	46625	-	46625	96.154			97.21		
	3	46718	-	46718	96.346			97.42		
	4	47571	-	47571	98.105			99.18		
	5	47763	-	47763	98.501			99.60		
	6	46666	-	46666	96.239			97.31		
15min	1	47025	-	47025	96.979	97.29	0.75	99.14	99.44	0.75
	2	46739	-	46739	96.389			98.52		
	3	47308	-	47308	97.562			99.70		
	4	47467	-	47467	97.890			100.05		
	5	47633	-	47633	98.233			100.43		
	6	46877	-	46877	96.674			98.81		
20min	1	45922	-	45922	94.704	94.70	0.50	97.95	97.94	0.50
	2	45978	-	45978	94.820			98.02		
	3	45521	-	45521	93.877			97.10		
	4	46226	-	46226	95.331			98.58		
	5	45987	-	45987	94.838			98.12		
	6	45891	-	45891	94.640			97.85		
30min	1	45553	-	45553	93.943	94.75	0.67	98.24	99.04	0.63
	2	46126	-	46126	95.125			99.38		
	3	45674	-	45674	94.193			98.46		
	4	45905	-	45905	94.669			98.98		
	5	46036	-	46036	94.939			99.28		
	6	46381	-	46381	95.651			99.91		
45min	1	45958	-	45958	94.778	94.22	0.52	100.12	99.56	0.52
	2	45290	-	45290	93.401			98.71		
	3	45561	-	45561	93.960			99.27		
	4	45714	-	45714	94.275			99.64		
	5	45864	-	45864	94.585			99.98		
	6	45732	-	45732	94.312			99.64		
60min	1	45012	-	45012	92.827	92.23	1.09	99.22	98.62	1.05
	2	43947	-	43947	90.631			96.98		
	3	44461	-	44461	91.691			98.05		
	4	44877	-	44877	92.549			98.96		
	5	45355	-	45355	93.535			99.98		
	6	44694	-	44694	92.172			98.55		
极限	1	44544	-	44544	91.862	91.41	0.72	99.29	98.82	0.71
	2	43894	-	43894	90.522			97.88		
	3	44020	-	44020	90.782			98.16		
	4	44672	-	44672	92.126			99.56		
	5	44560	-	44560	91.895			99.38		
	6	44251	-	44251	91.258			98.66		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-15

复核者:

未审阅版本

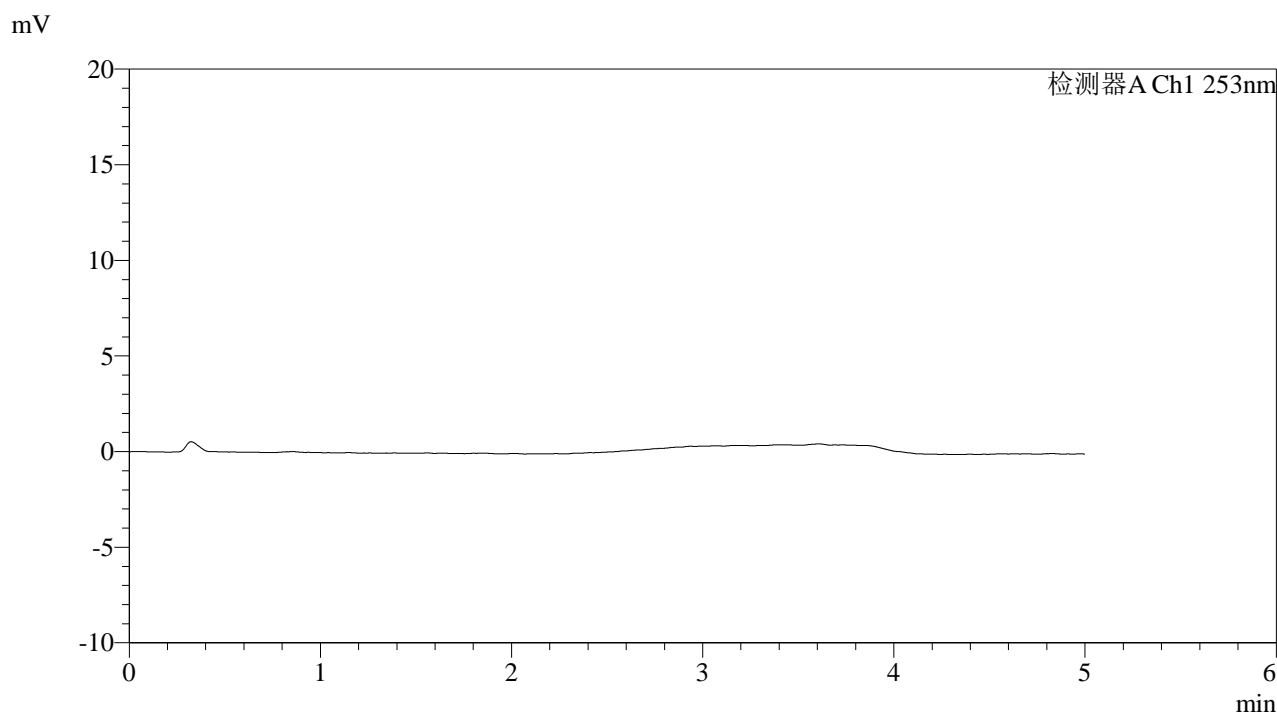


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-508-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 11:44:06 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:50:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	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							

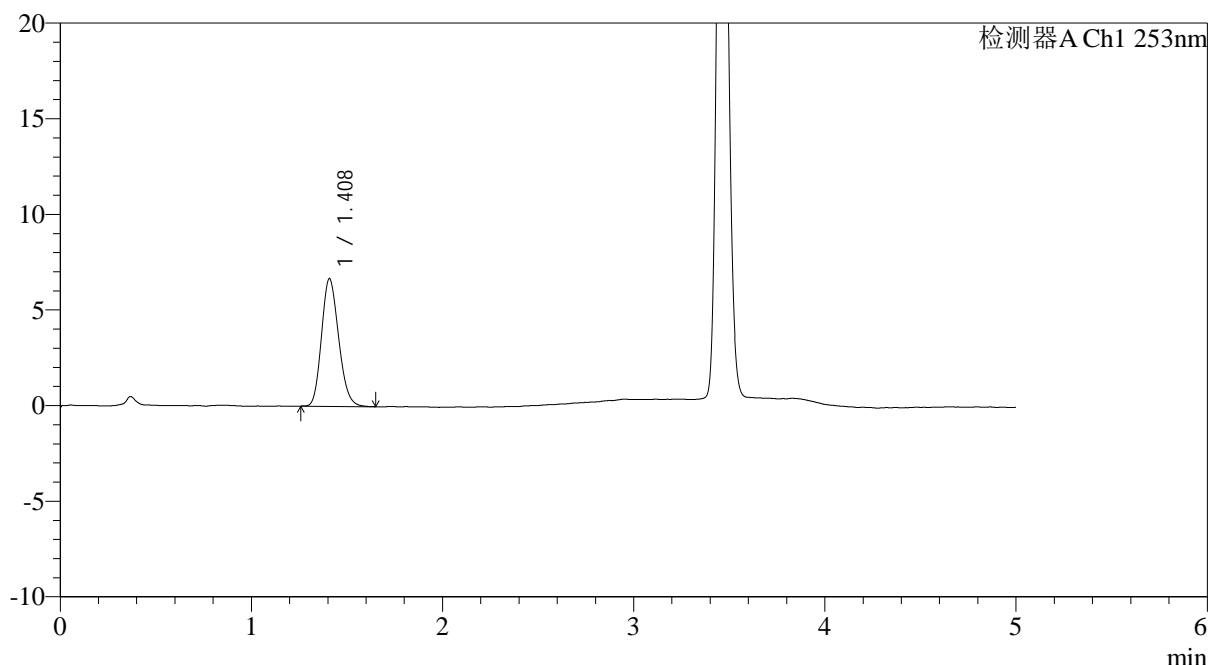
图1 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-509-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2025/03/14 11:49:32	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:50:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

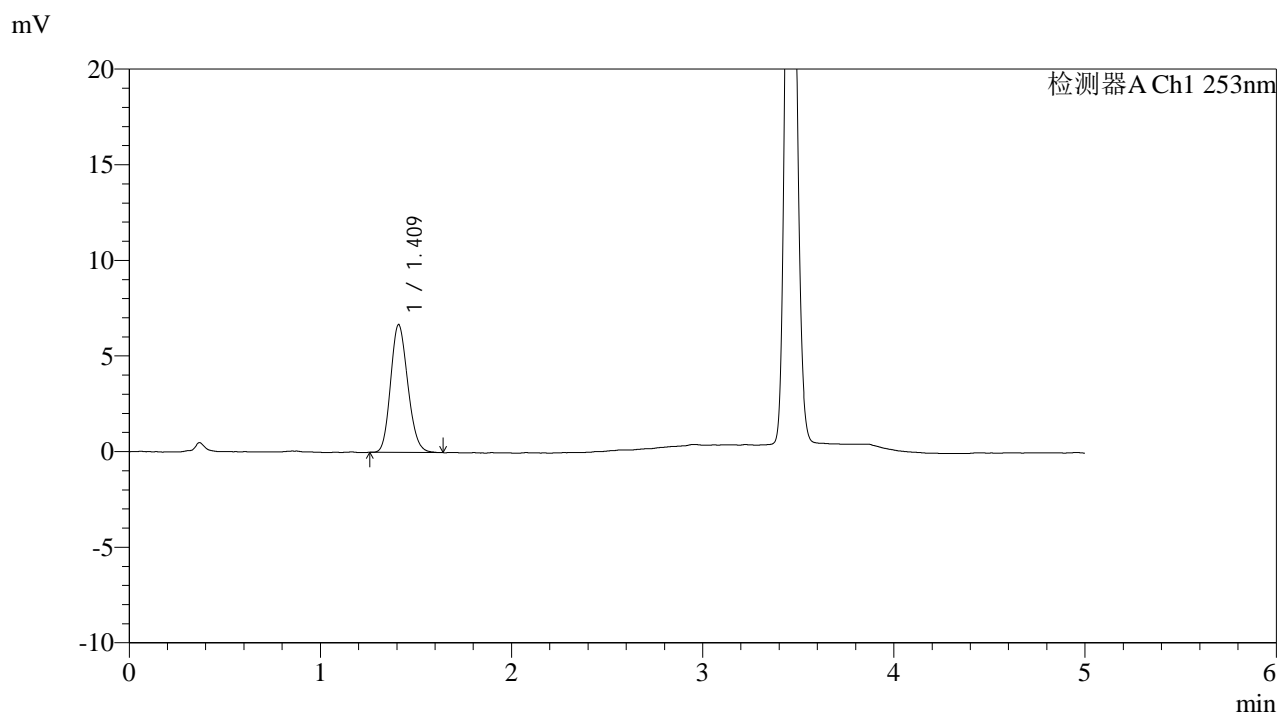
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	42049	100.000	6672	1157	1.175	--
总计		42049	100.000	6672			

图2 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-510-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 11:54:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:50:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	42154	100.000	6664	1156	1.161	--
总计		42154	100.000	6664			

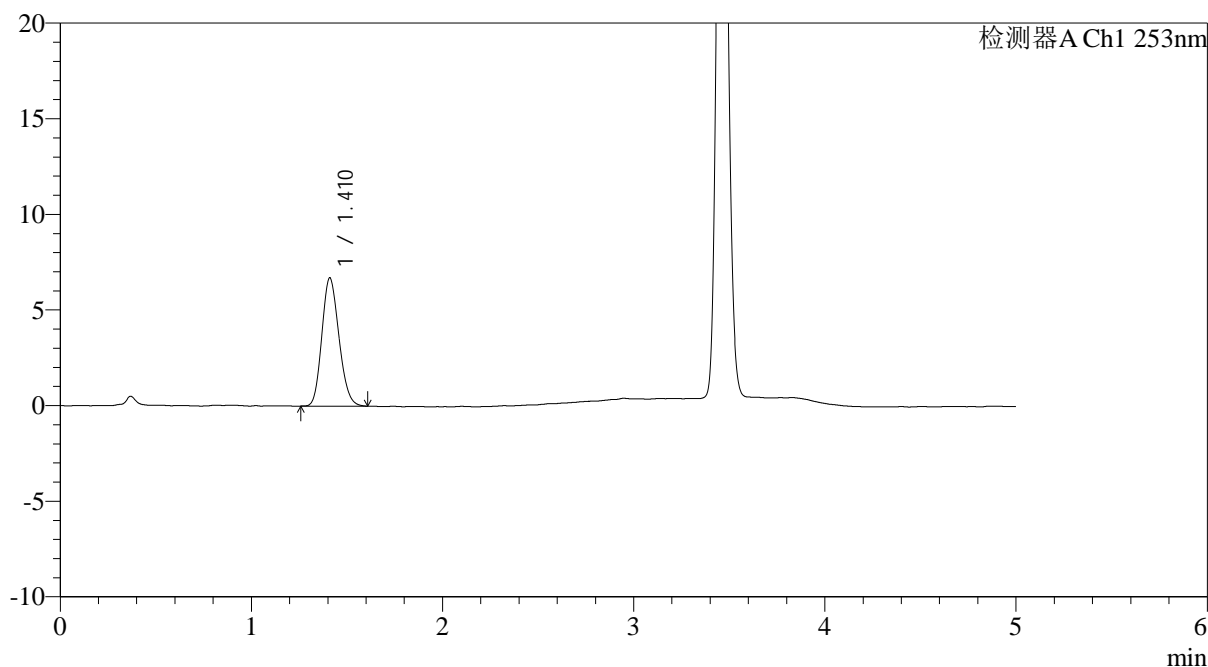
图3 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-511-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 12:00:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:50:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	42140	100.000	6693	1158	1.166	--
总计		42140	100.000	6693			

图4 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



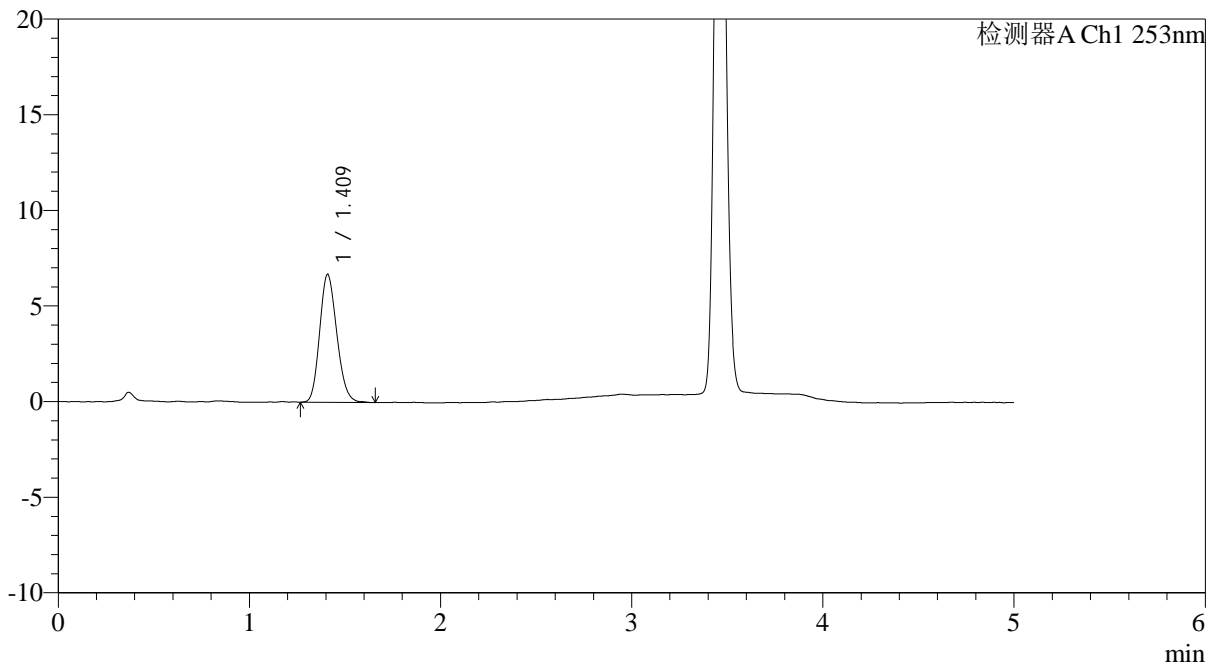
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-512-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 12:05:50 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	42161	100.000	6676	1152	1.169	--
总计		42161	100.000	6676			

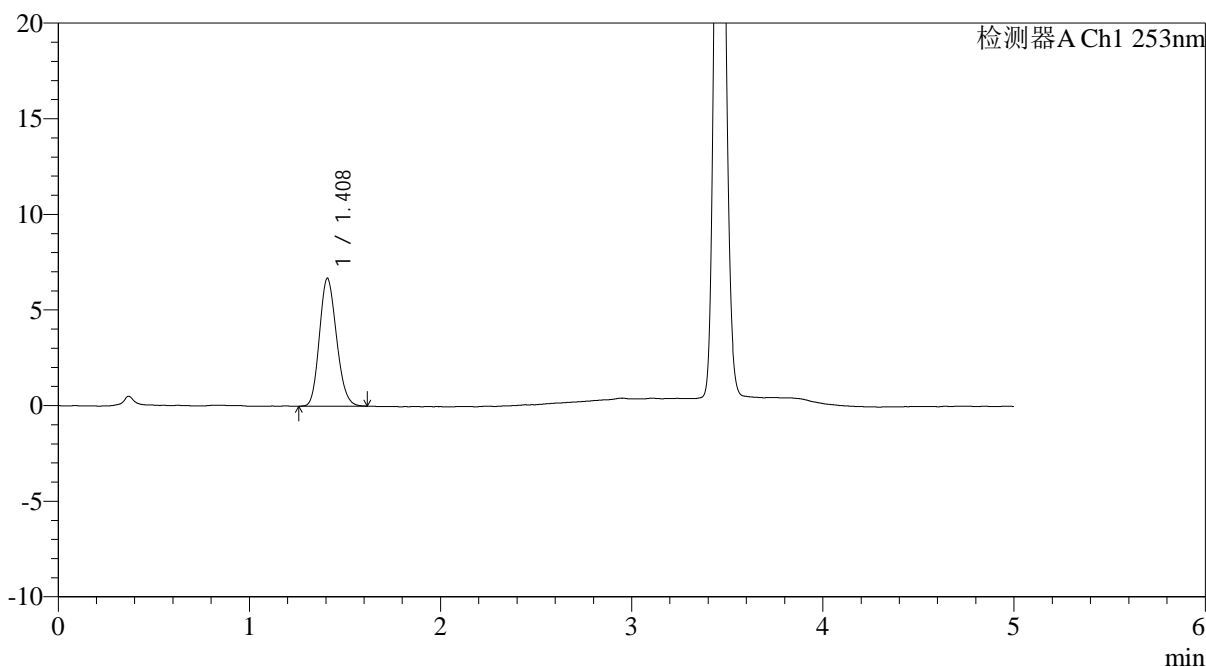
图5 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-513-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:11:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	41921	100.000	6680	1160	1.163	--
总计		41921	100.000	6680			

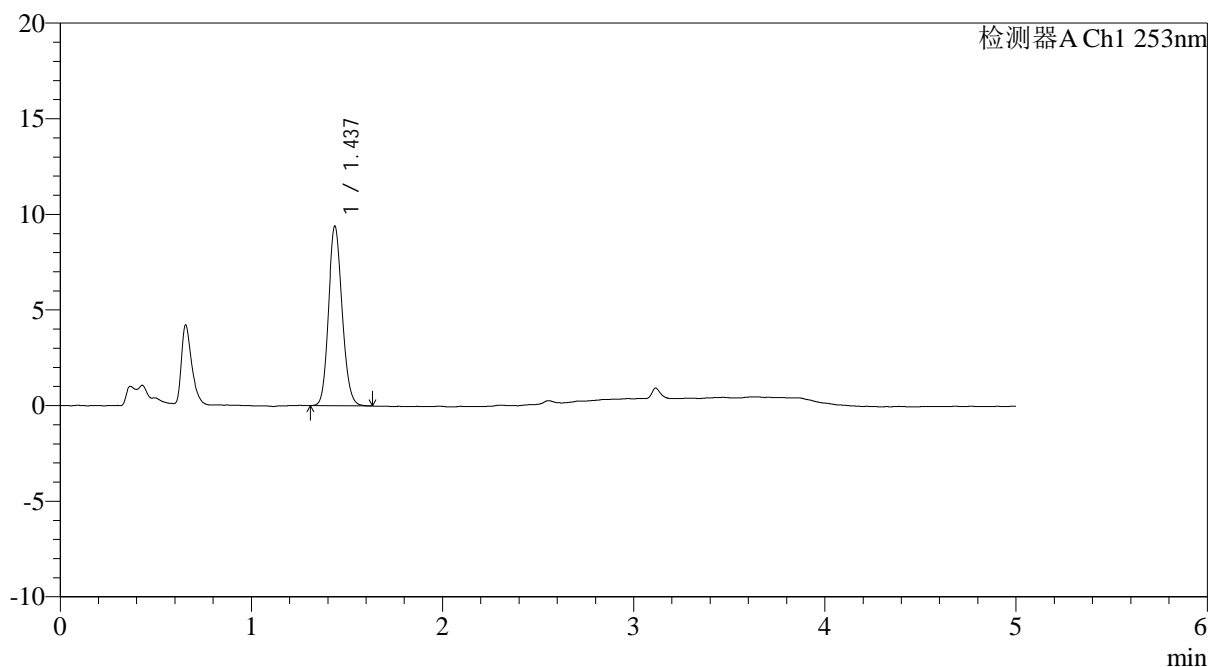
图6 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-514-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 12:16:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	46809	100.000	9391	1930	1.132	--
总计		46809	100.000	9391			

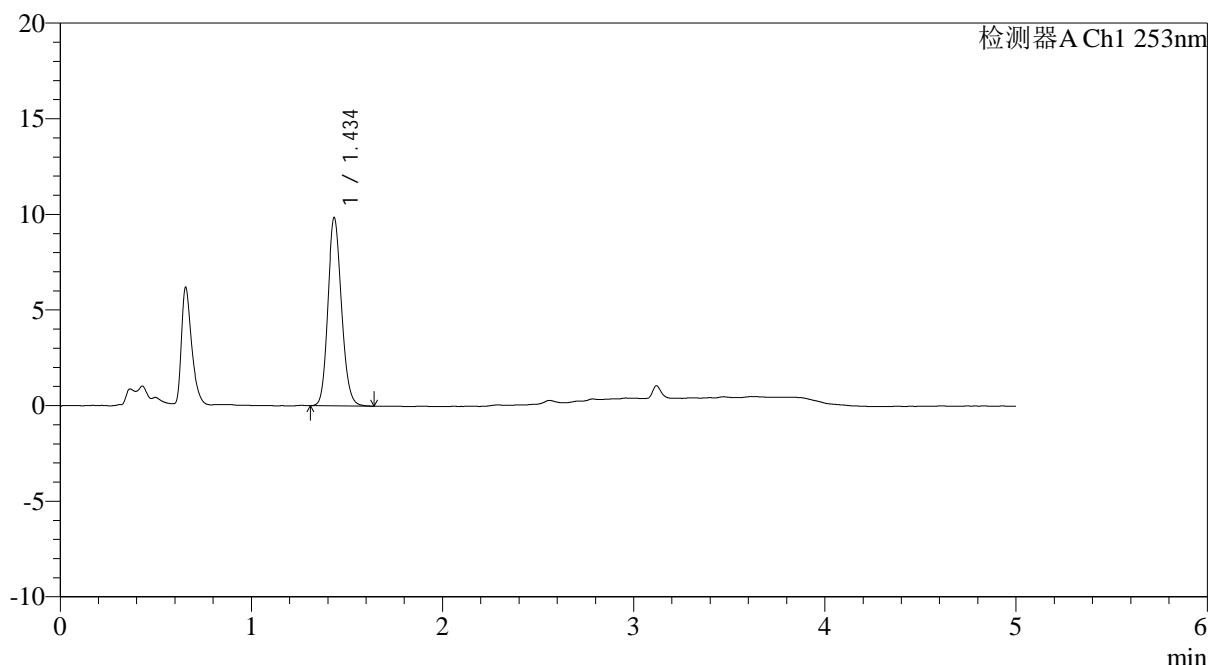
图7 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-515-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:22:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

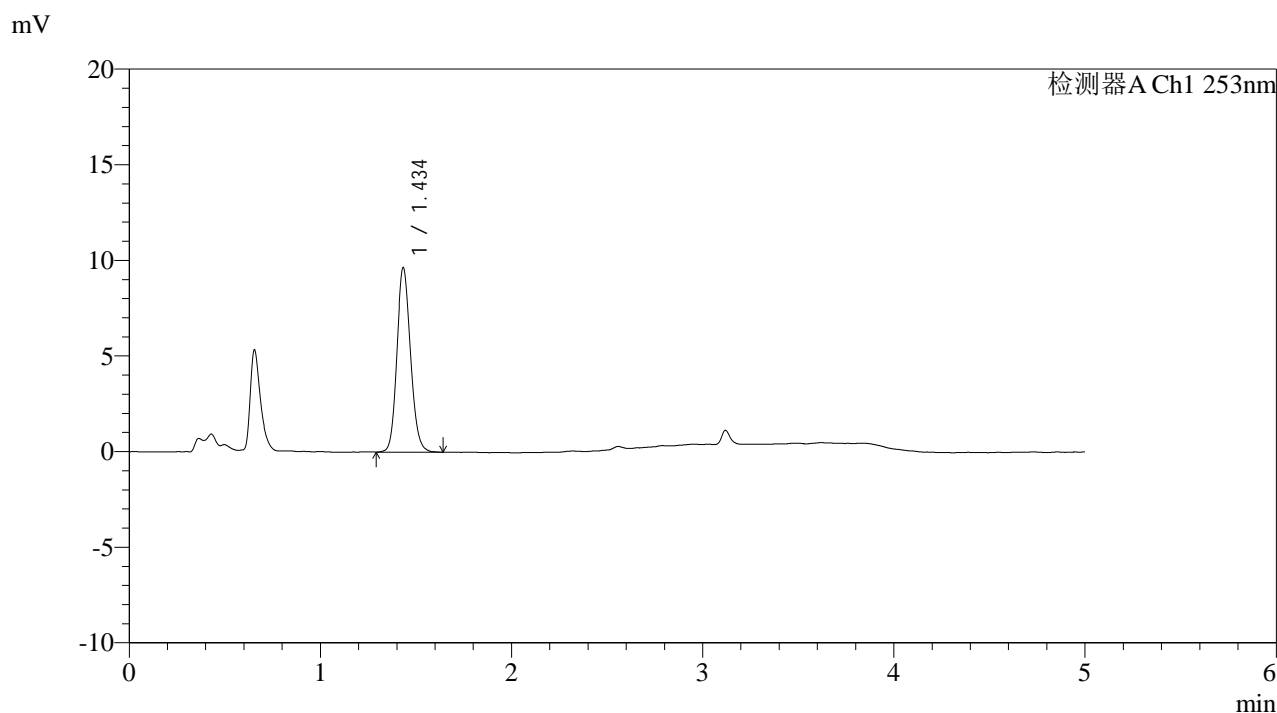
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	48971	100.000	9780	1933	1.142	--
总计		48971	100.000	9780			

图8 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-516-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 12:27:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	48241	100.000	9581	1923	1.133	--
总计		48241	100.000	9581			

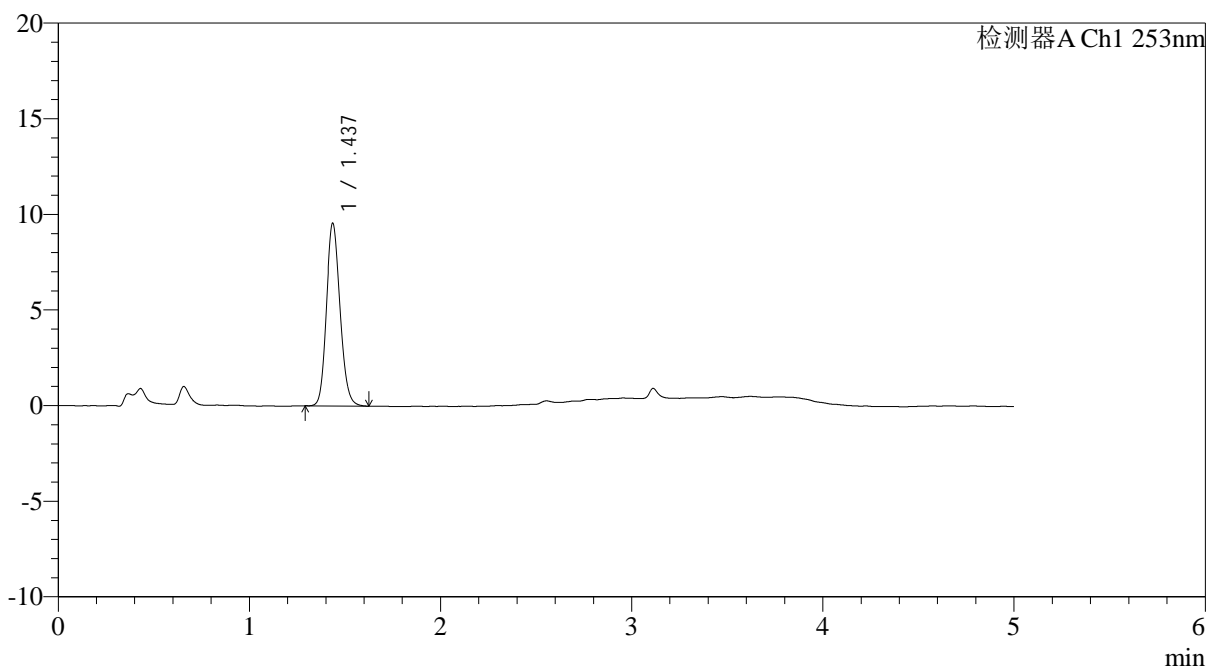
图9 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-517-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 12:32:58	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

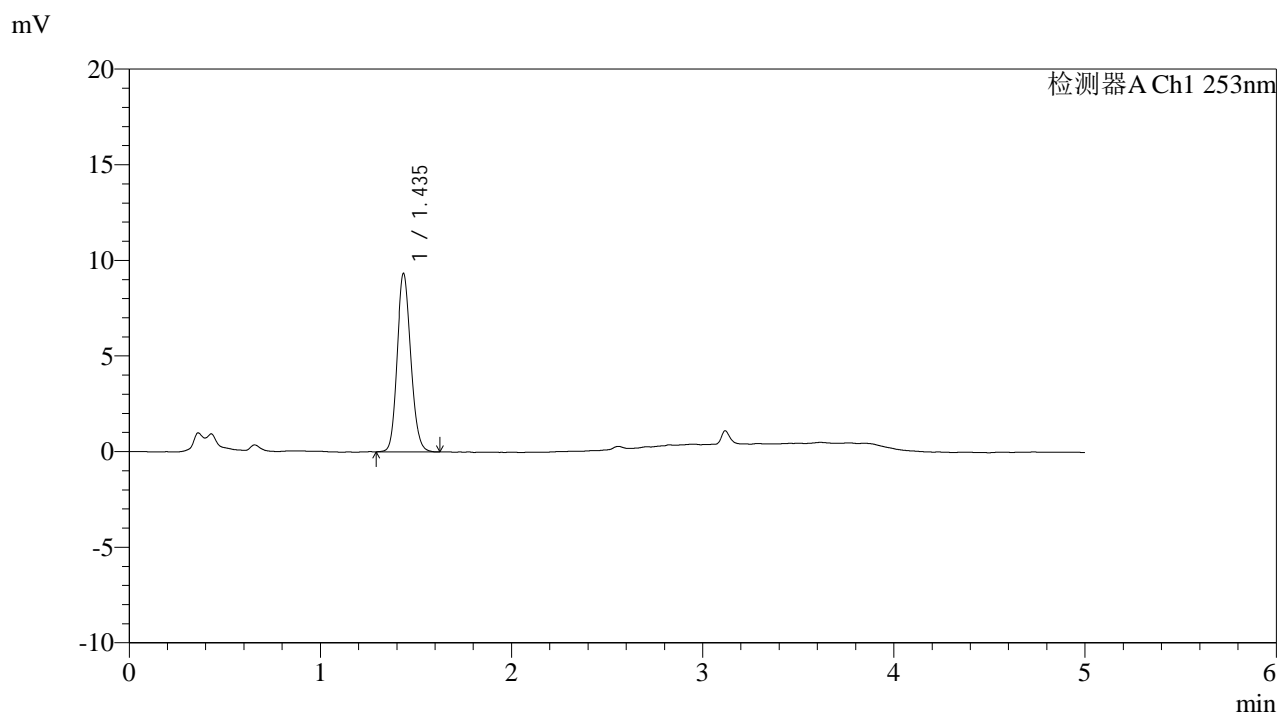
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	47648	100.000	9544	1928	1.145	--
总计		47648	100.000	9544			

图10 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-518-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 12:38:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

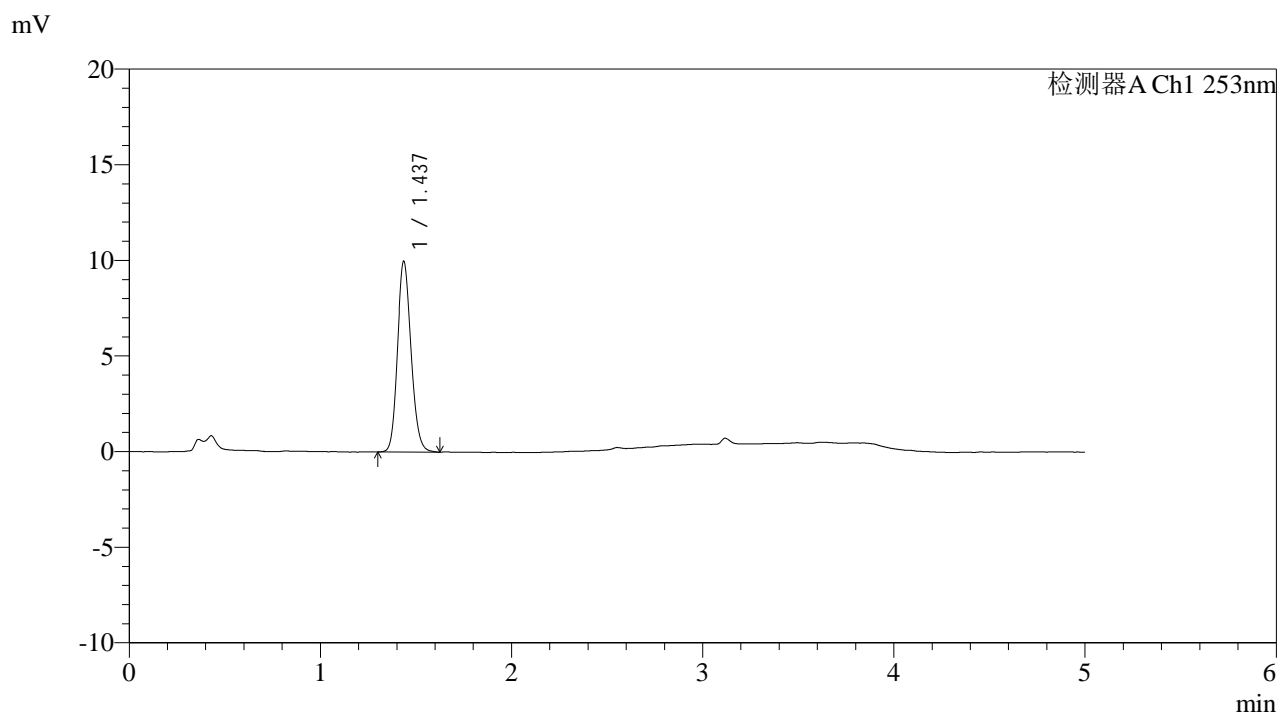
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	46523	100.000	9288	1924	1.136	--
总计		46523	100.000	9288			

图11 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-519-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 12:43:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49643	100.000	9962	1946	1.145	--
总计		49643	100.000	9962			

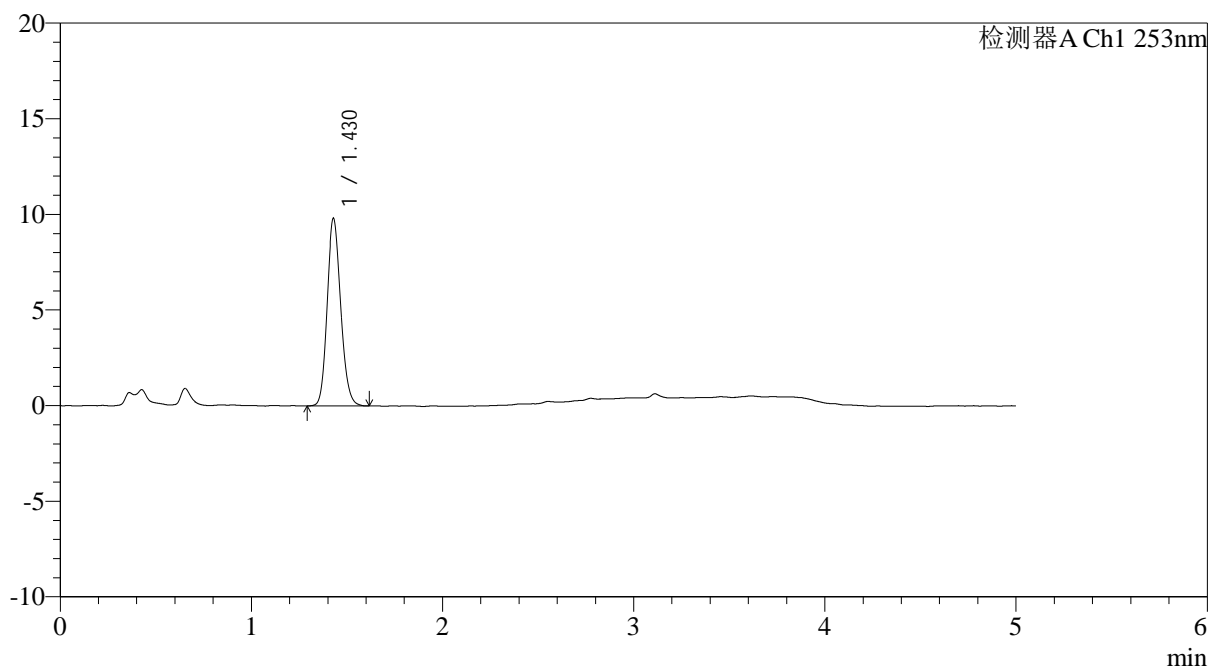
图12 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-520-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 12:49:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

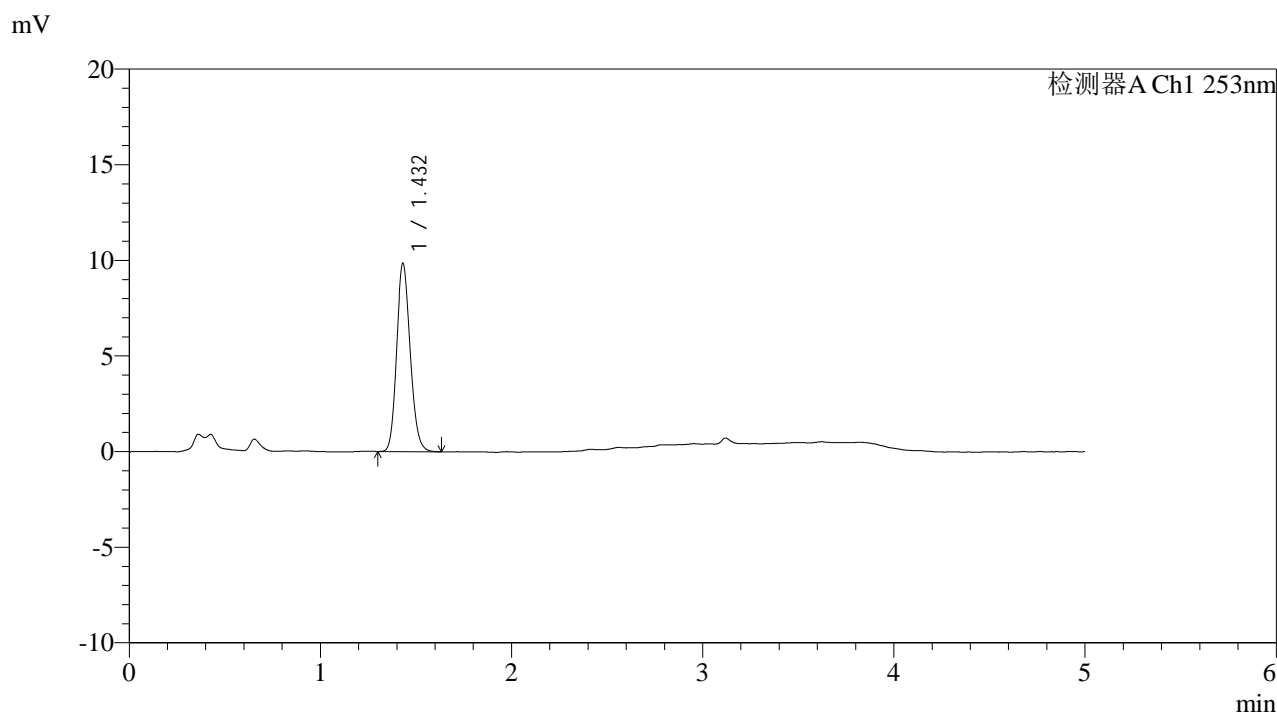
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	48771	100.000	9809	1922	1.145	--
总计		48771	100.000	9809			

图13 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-521-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 12:54:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

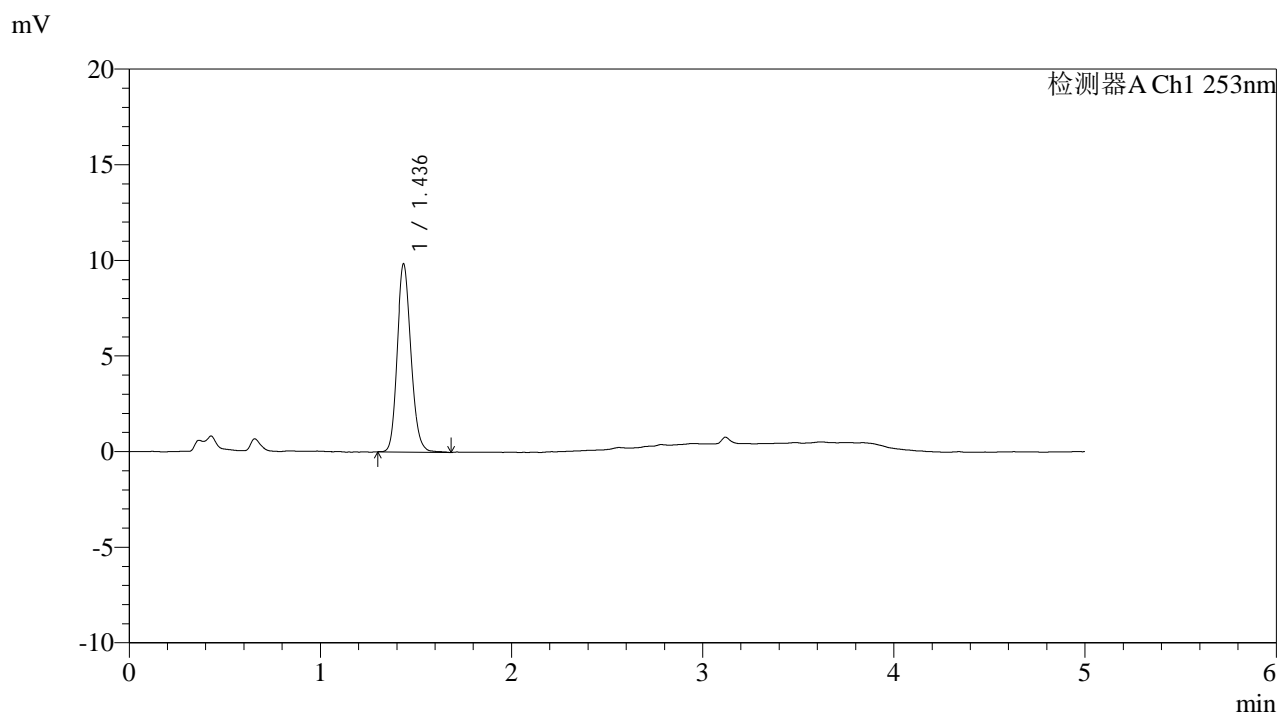
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	49024	100.000	9827	1922	1.147	--
总计		49024	100.000	9827			

图14 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-522-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 13:00:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49459	100.000	9805	1916	1.154	--
总计		49459	100.000	9805			

图15 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



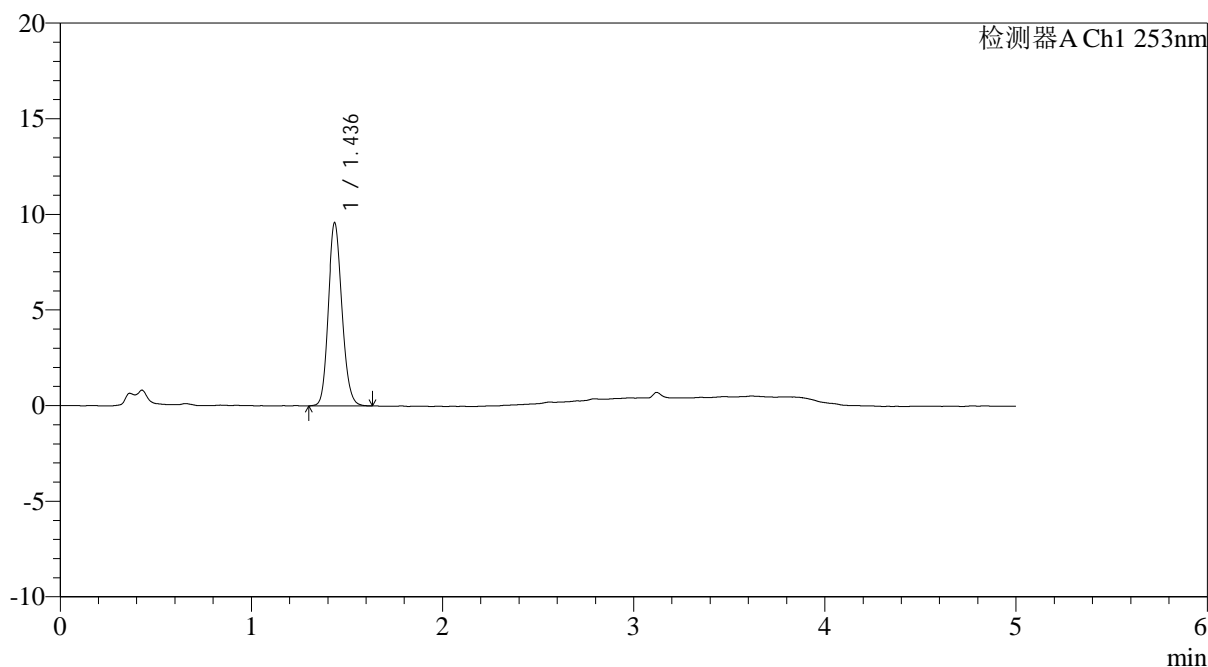
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-523-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 13:05:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	47809	100.000	9554	1927	1.144	--
总计		47809	100.000	9554			

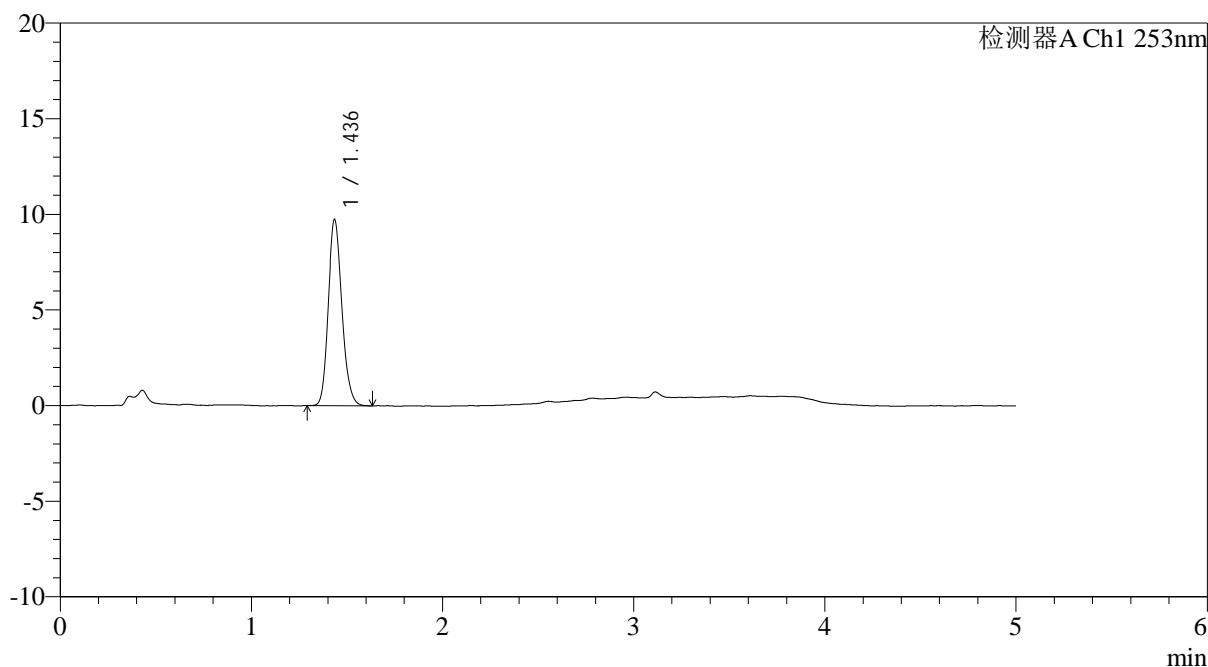
图16 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-524-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 13:10:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48799	100.000	9709	1930	1.164	--
总计		48799	100.000	9709			

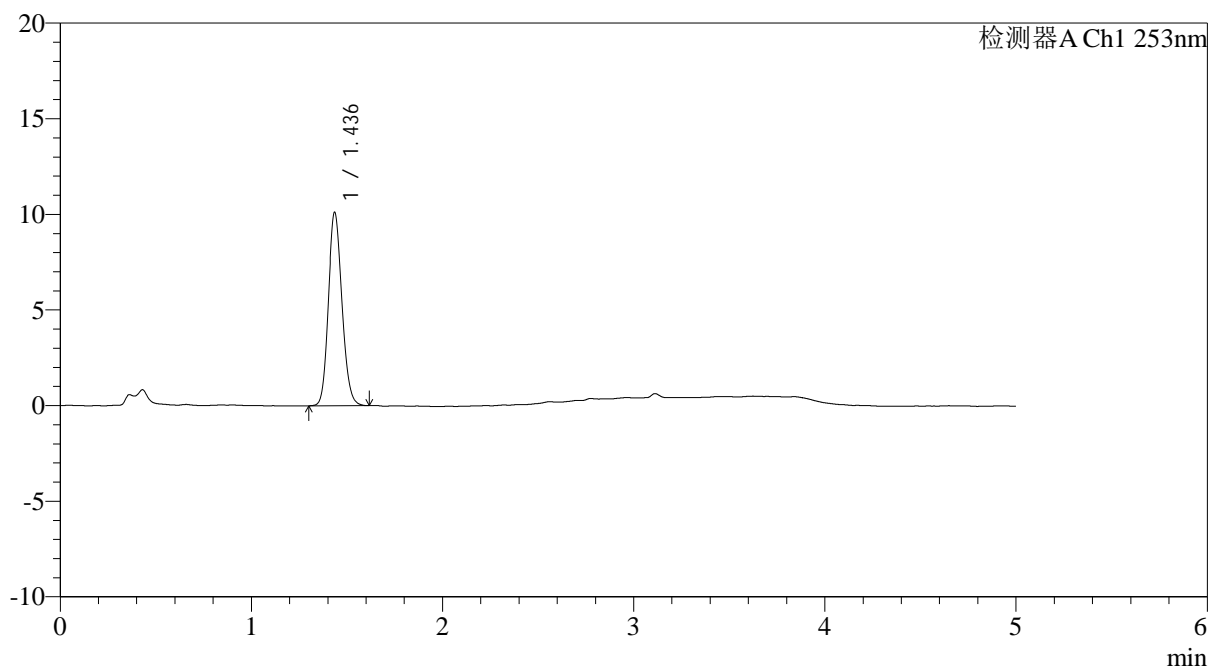
图17 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-525-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2025/03/14 13:16:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	50423	100.000	10097	1932	1.140	--
总计		50423	100.000	10097			

图18 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



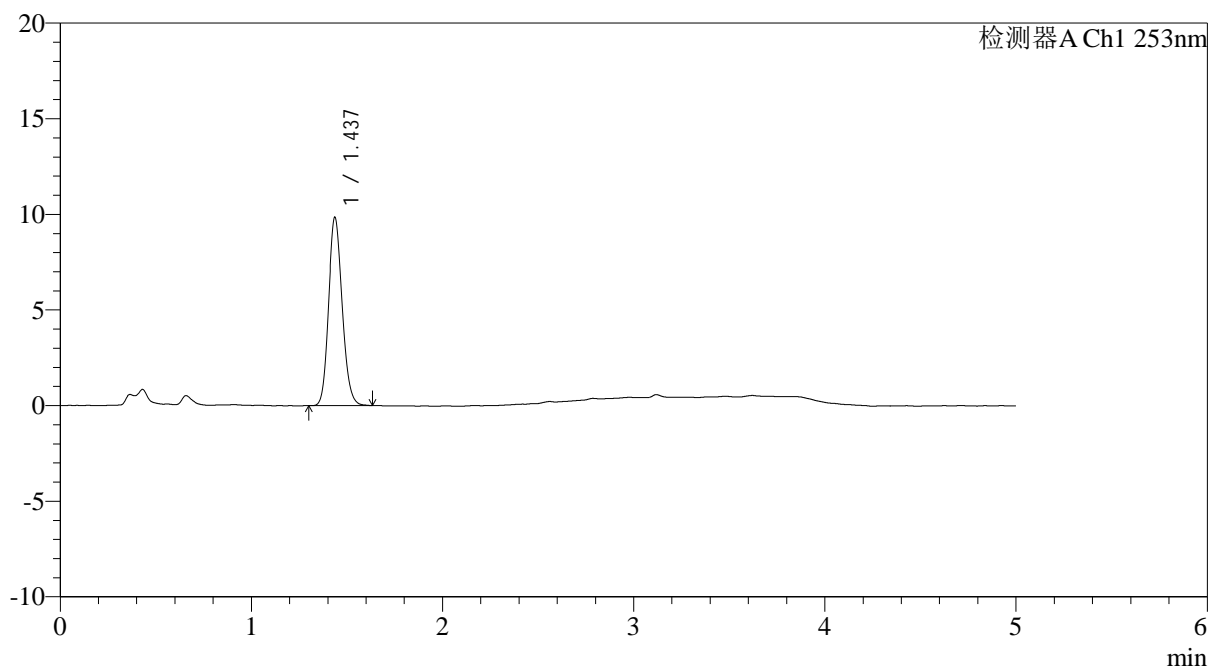
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-526-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 13:21:44 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49037	100.000	9842	1933	1.145	--
总计		49037	100.000	9842			

图19 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



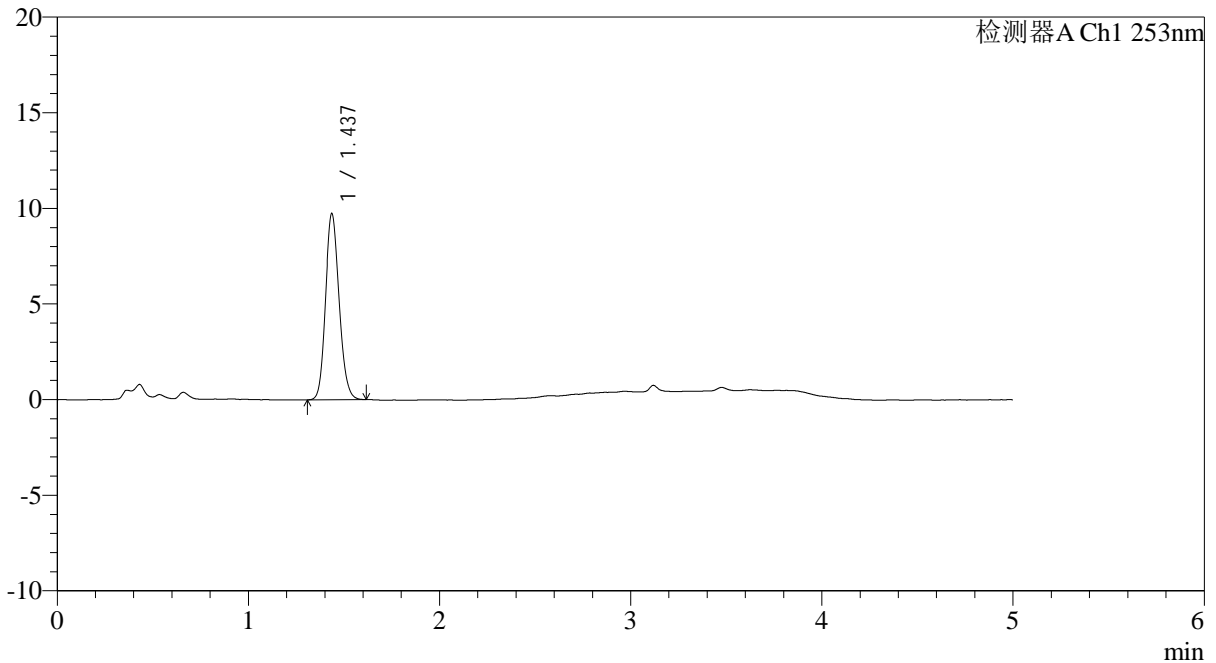
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-527-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 13:27:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48535	100.000	9726	1928	1.141	--
总计		48535	100.000	9726			

图20 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



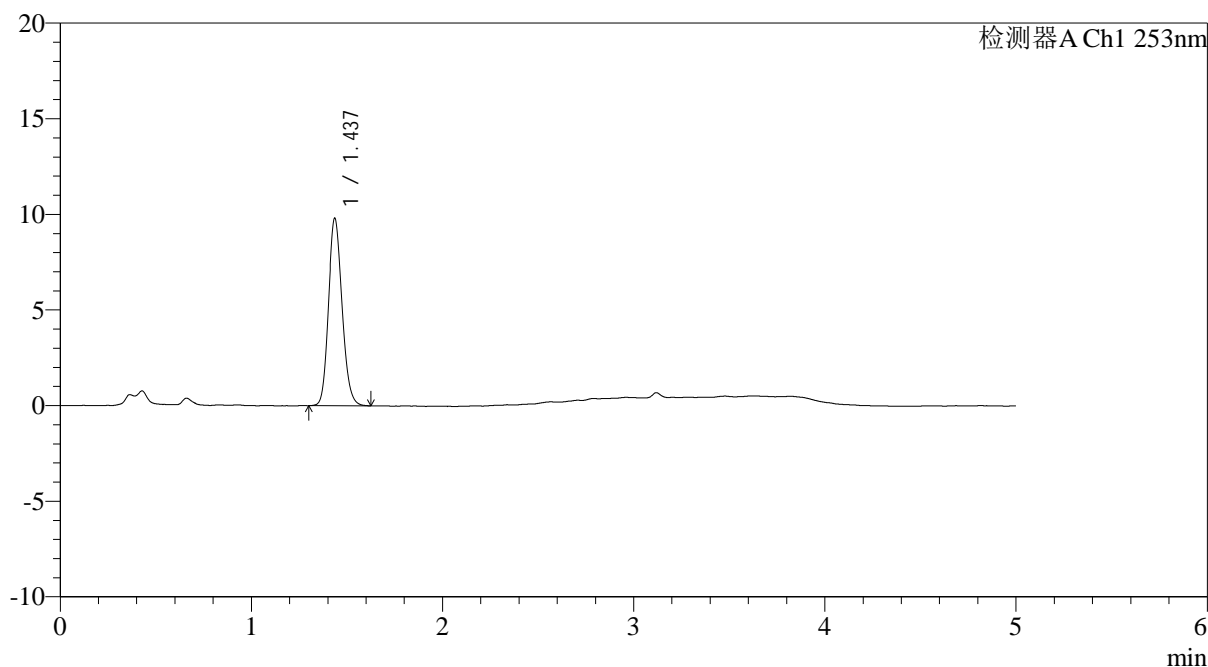
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-528-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 13:32:34 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48843	100.000	9793	1933	1.148	--
总计		48843	100.000	9793			

图21 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



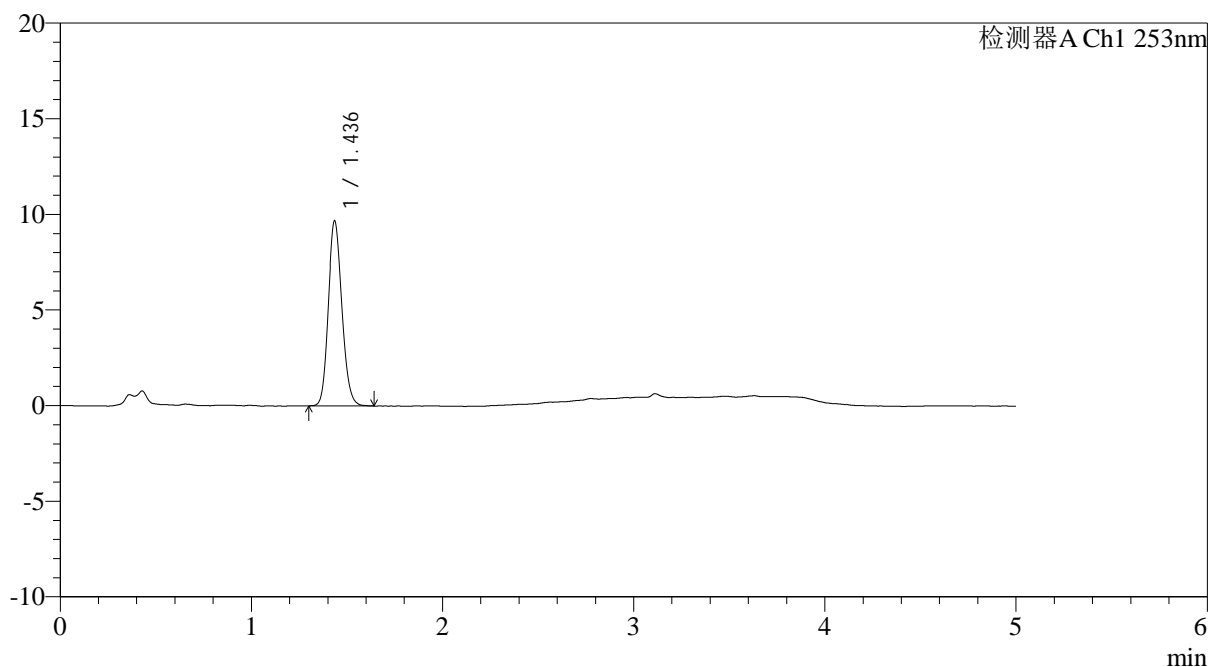
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-529-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 13:37:59 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48264	100.000	9653	1933	1.141	--
总计		48264	100.000	9653			

图22 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



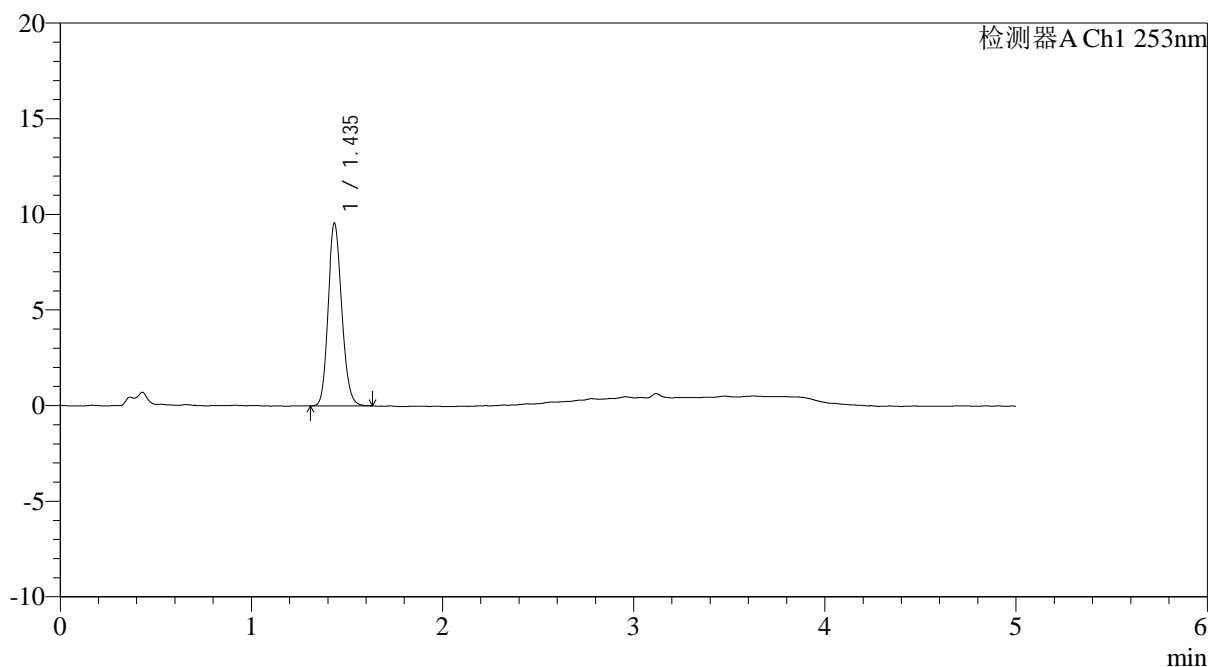
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-530-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 13:43:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47638	100.000	9507	1922	1.146	--
总计		47638	100.000	9507			

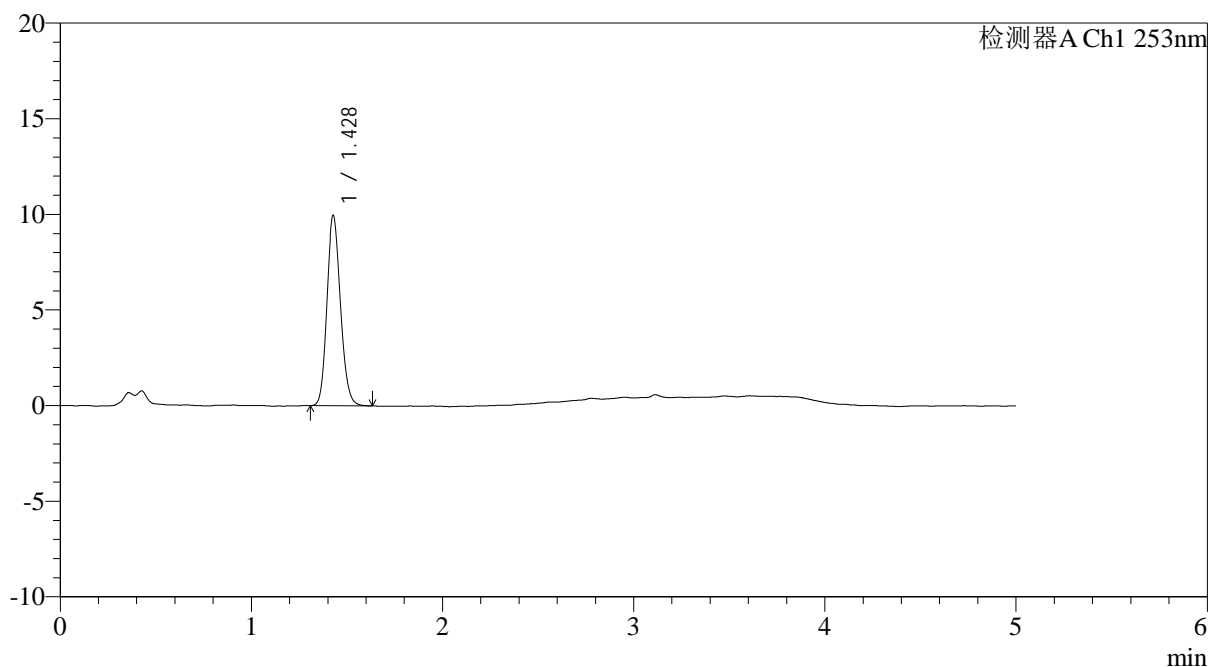
图23 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-531-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 13:48:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	49405	100.000	9943	1921	1.147	--
总计		49405	100.000	9943			

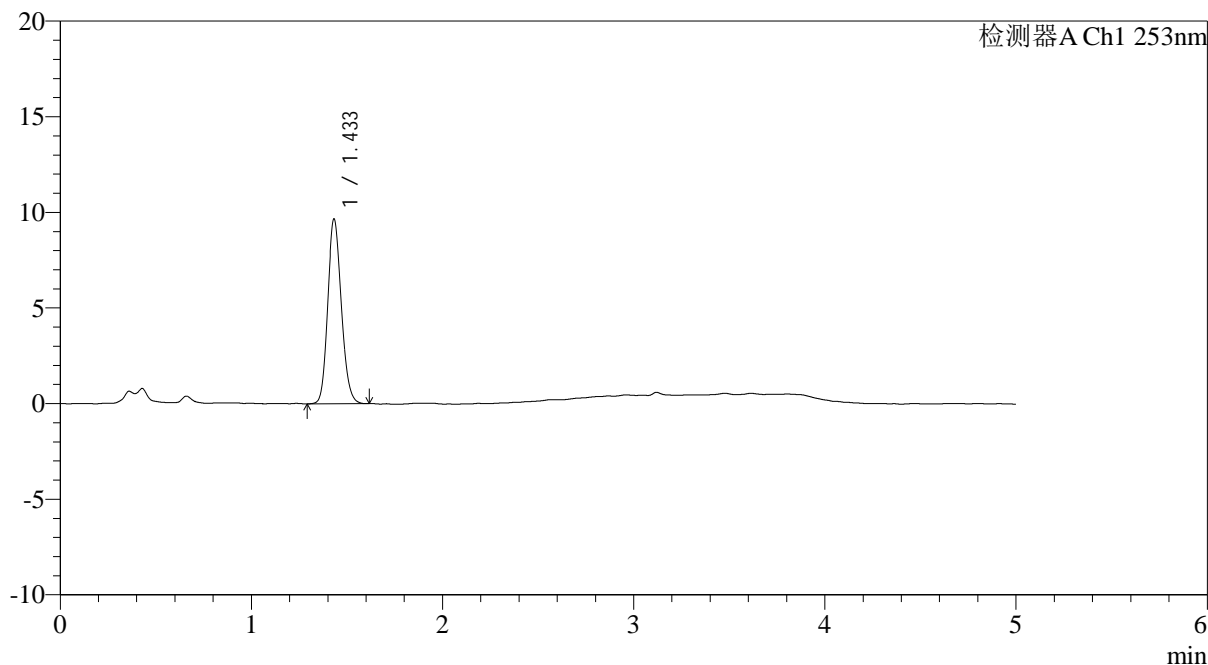
图24 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-532-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 13:54:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	48184	100.000	9633	1916	1.148	--
总计		48184	100.000	9633			

图25 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



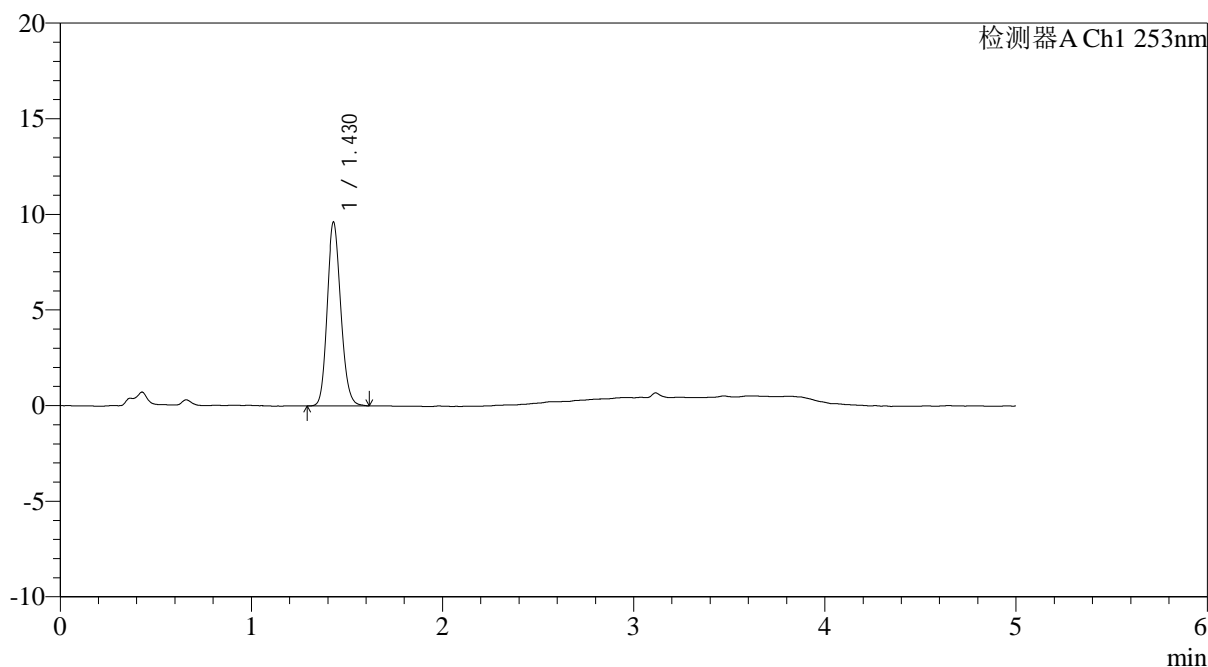
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-533-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 13:59:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47871	100.000	9617	1915	1.146	--
总计		47871	100.000	9617			

图26 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



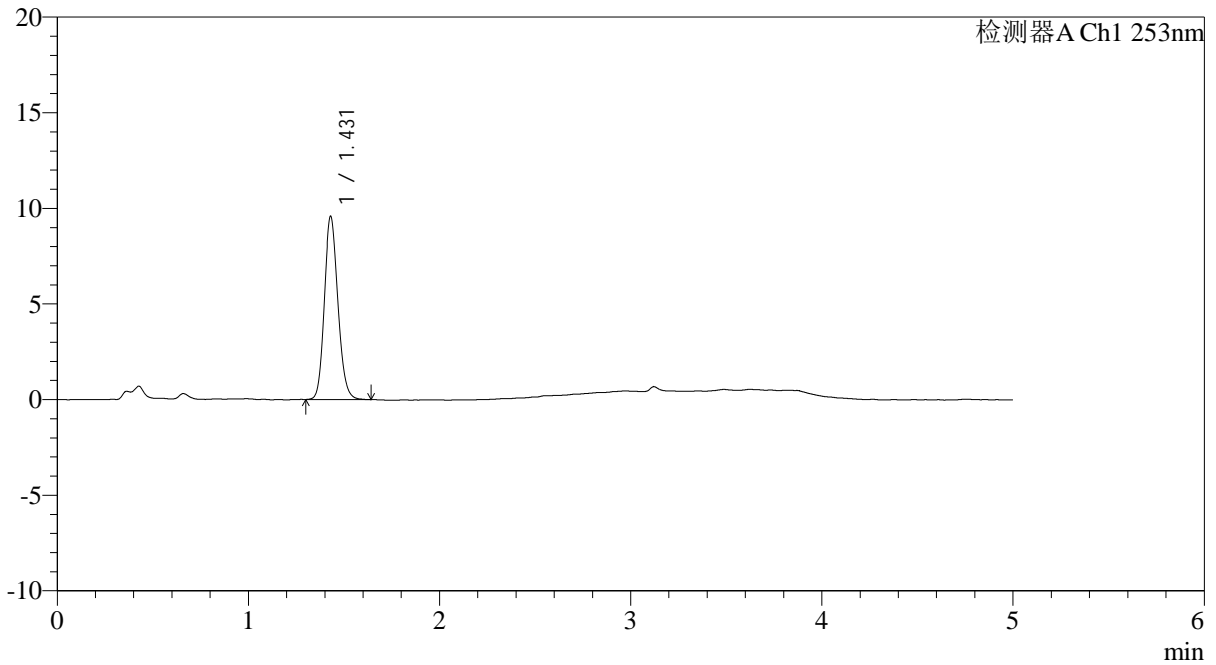
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-534-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 14:05:04 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

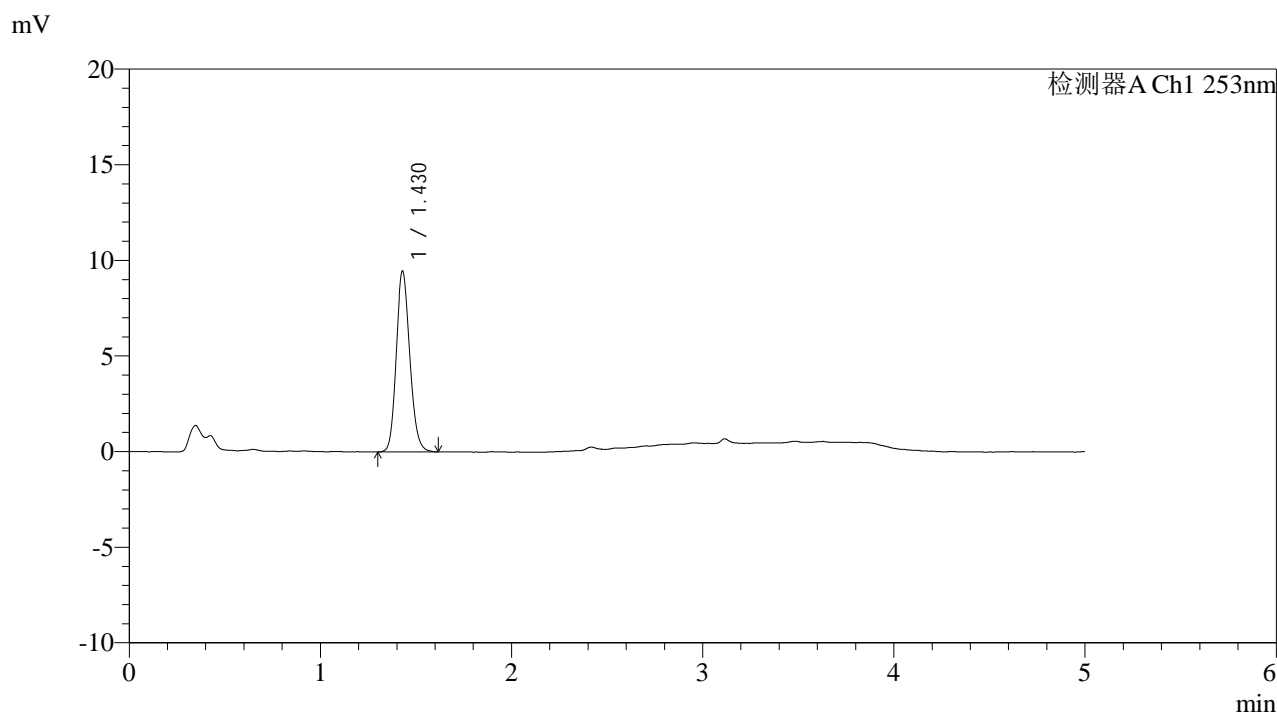
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	47633	100.000	9582	1930	1.144	--
总计		47633	100.000	9582			

图27 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-535-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 14:10:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47066	100.000	9462	1925	1.148	--
总计		47066	100.000	9462			

图28 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



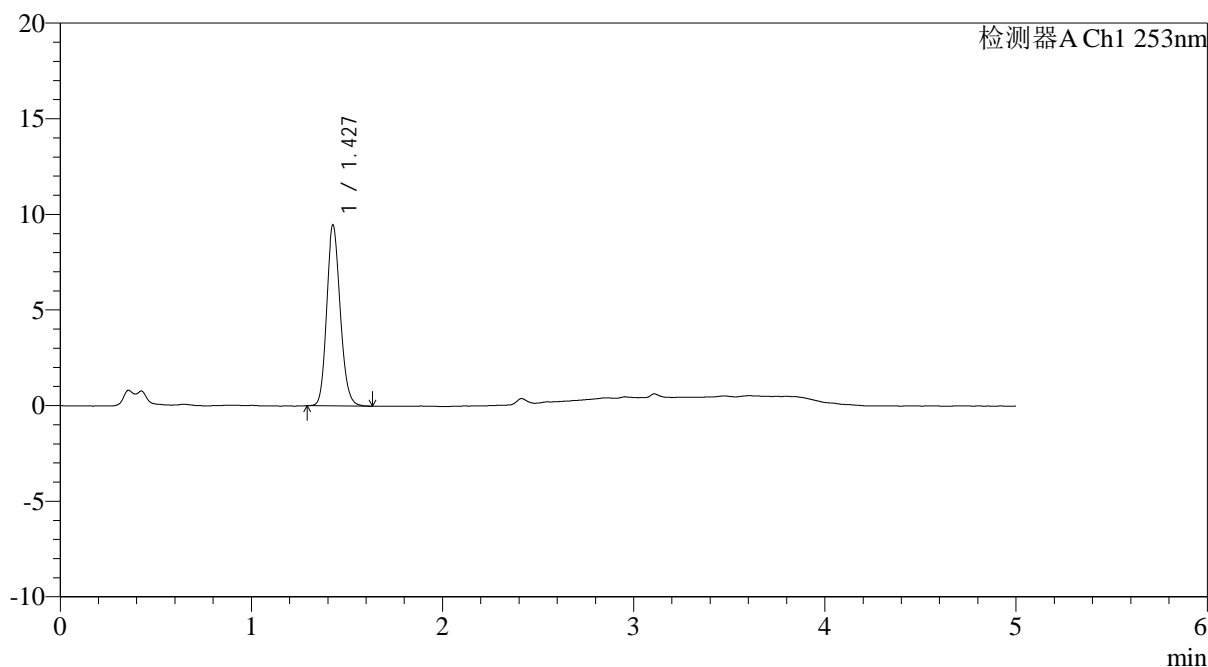
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-536-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 14:15:54 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

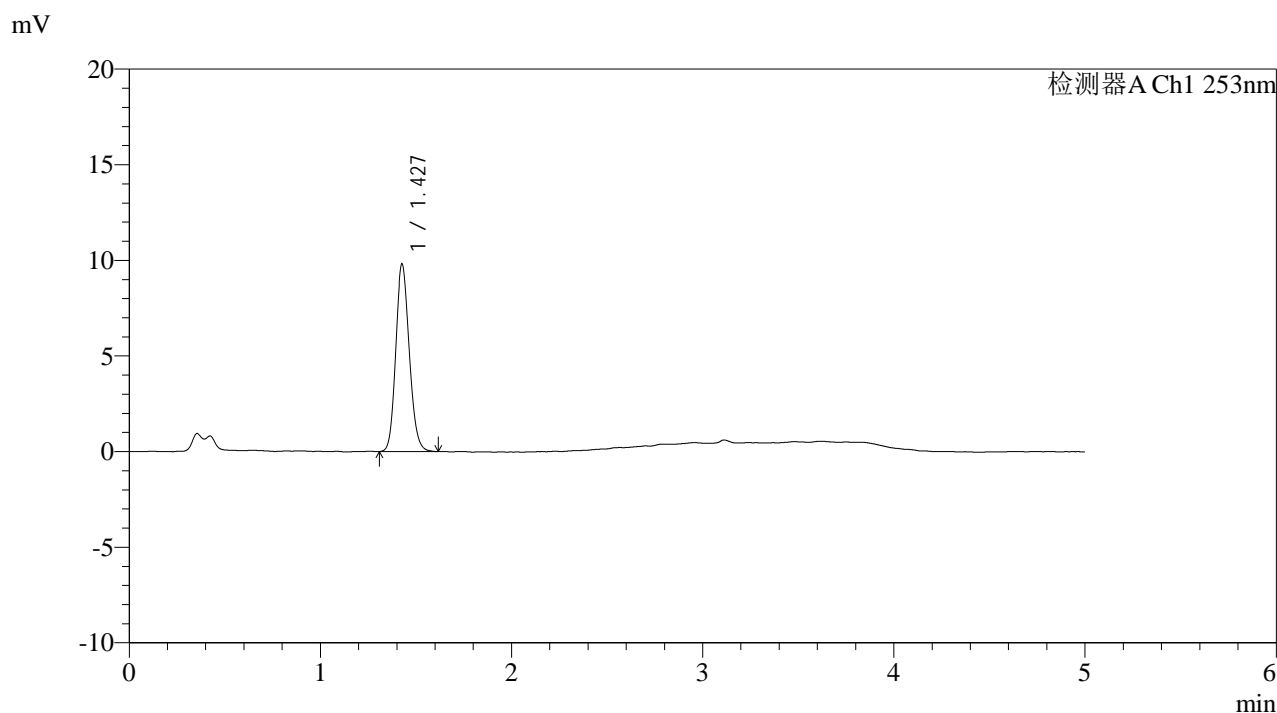
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46999	100.000	9421	1925	1.152	--
总计		46999	100.000	9421			

图29 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-537-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 14:21:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	48820	100.000	9780	1909	1.141	--
总计		48820	100.000	9780			

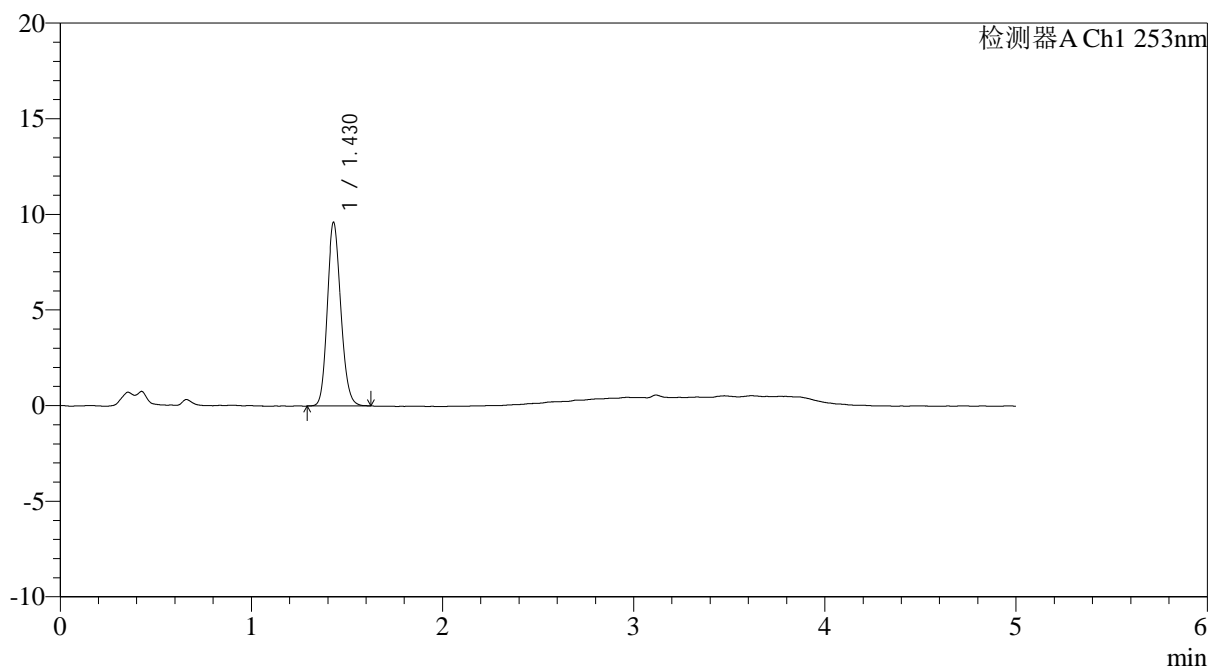
图30 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-538-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 14:26:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47633	100.000	9609	1932	1.147	--
总计		47633	100.000	9609			

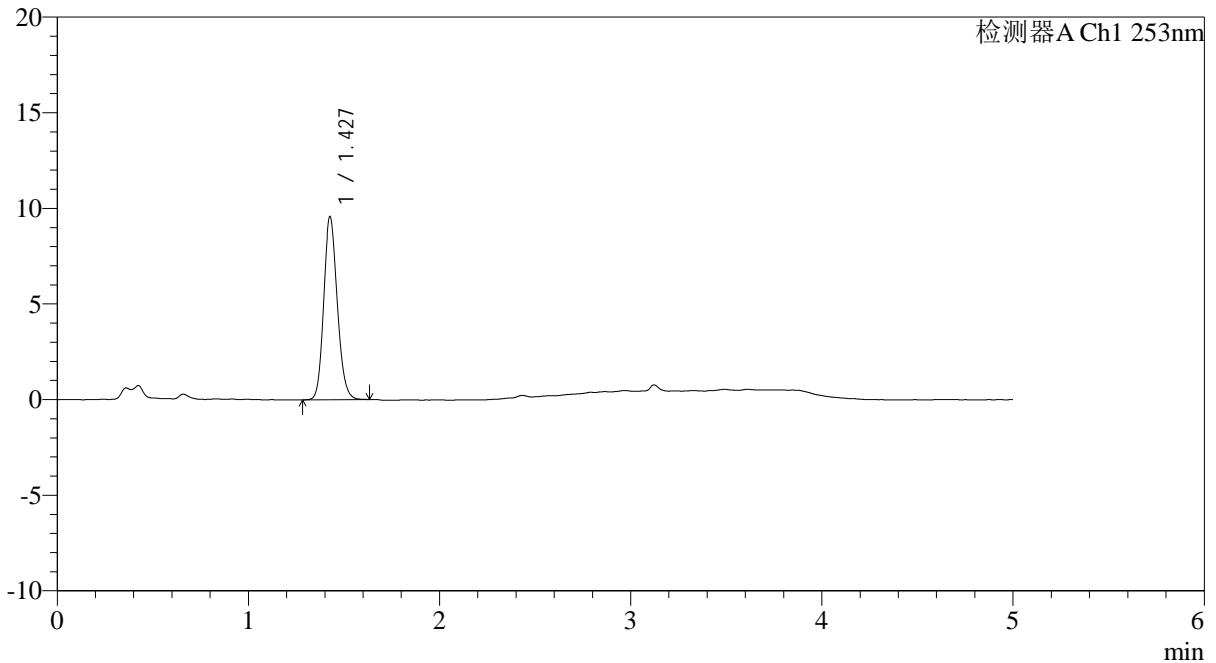
图31 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-539-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 14:32:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	47711	100.000	9545	1919	1.146	--
总计		47711	100.000	9545			

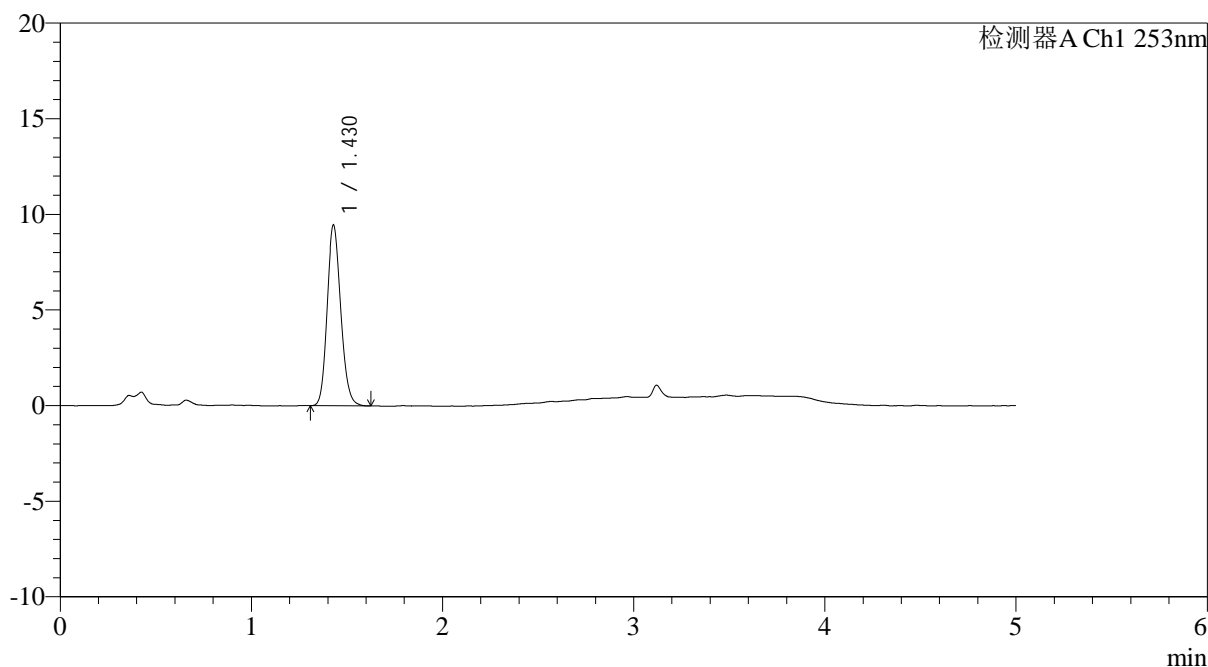
图32 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-540-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 14:37:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

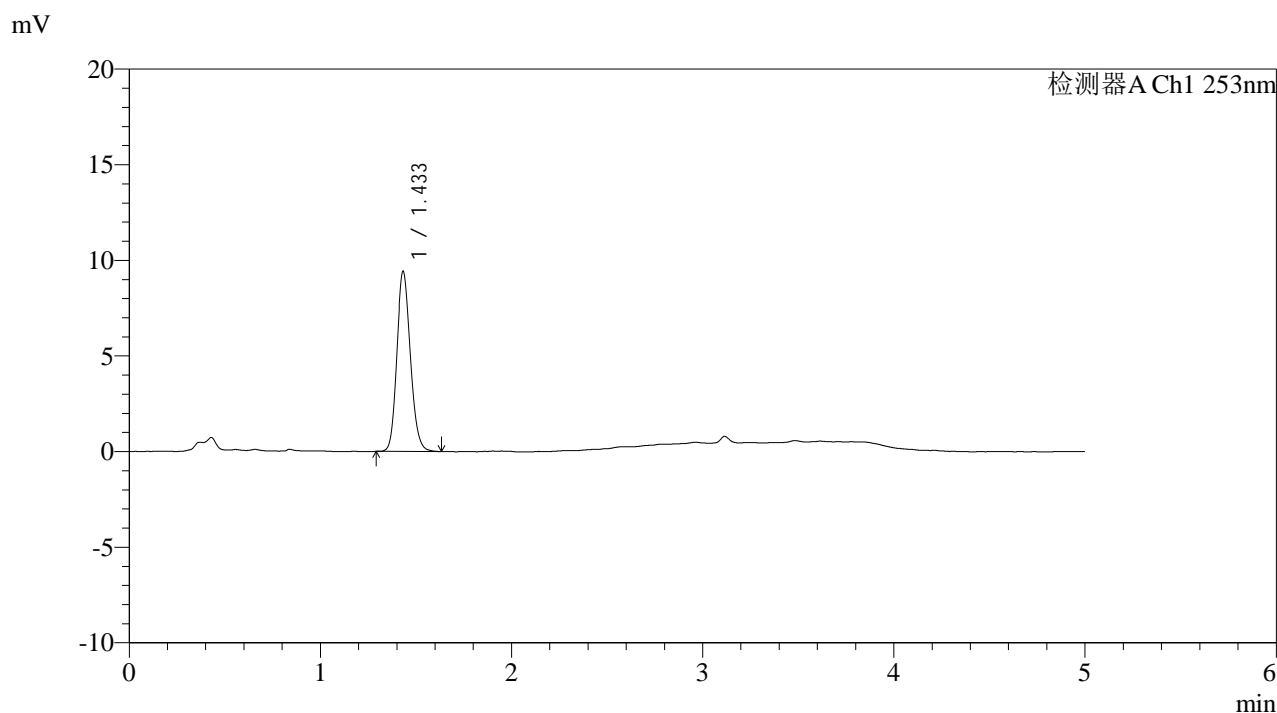
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47194	100.000	9455	1907	1.149	--
总计		47194	100.000	9455			

图33 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-541-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 14:42:58	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	46733	100.000	9373	1942	1.148	--
总计		46733	100.000	9373			

图34 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



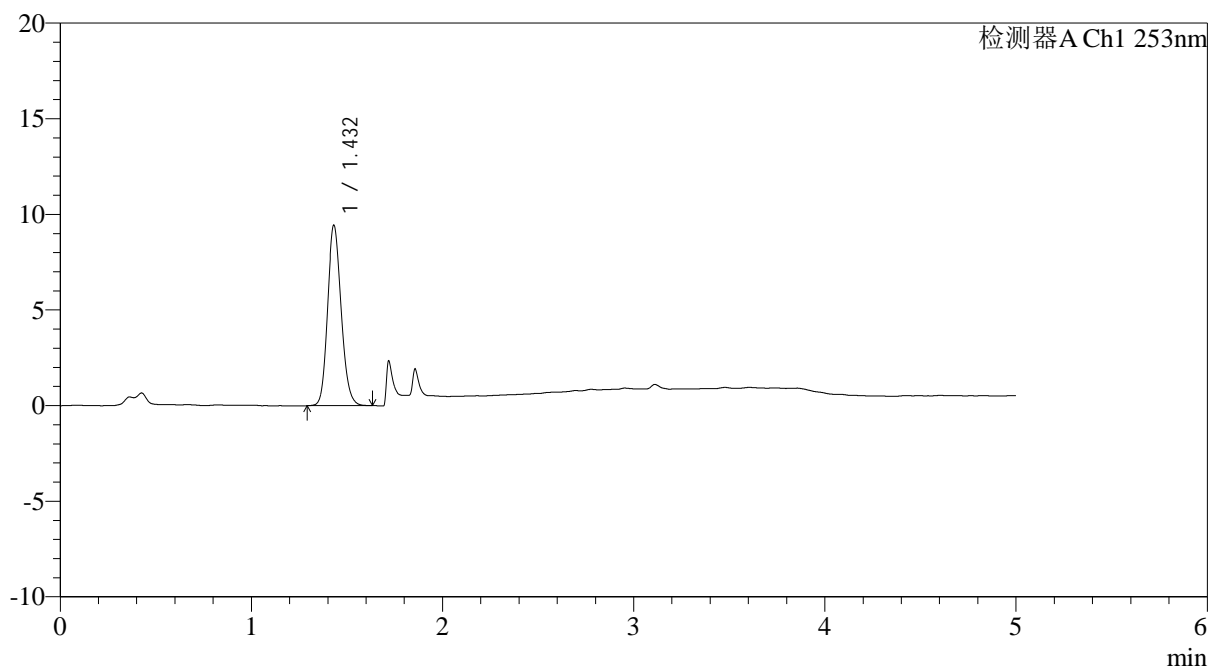
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-542-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 14:48:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	47056	100.000	9425	1916	1.150	--
总计		47056	100.000	9425			

图35 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



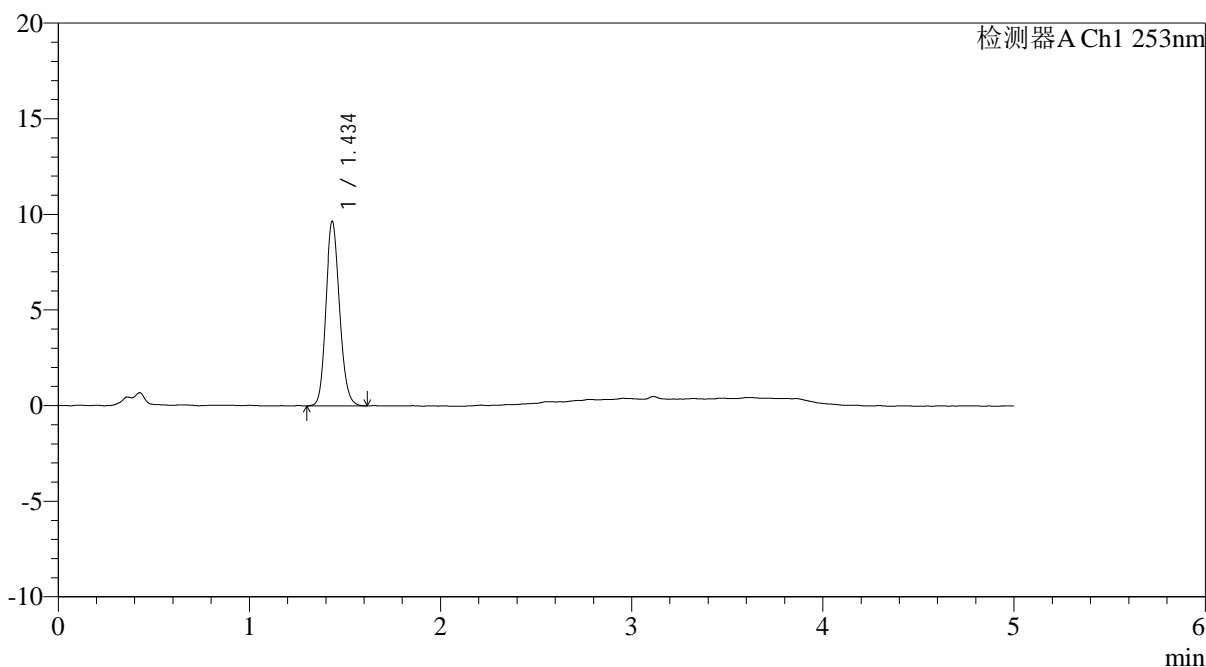
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-543-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 14:53:47 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	48345	100.000	9597	1914	1.147	--
总计		48345	100.000	9597			

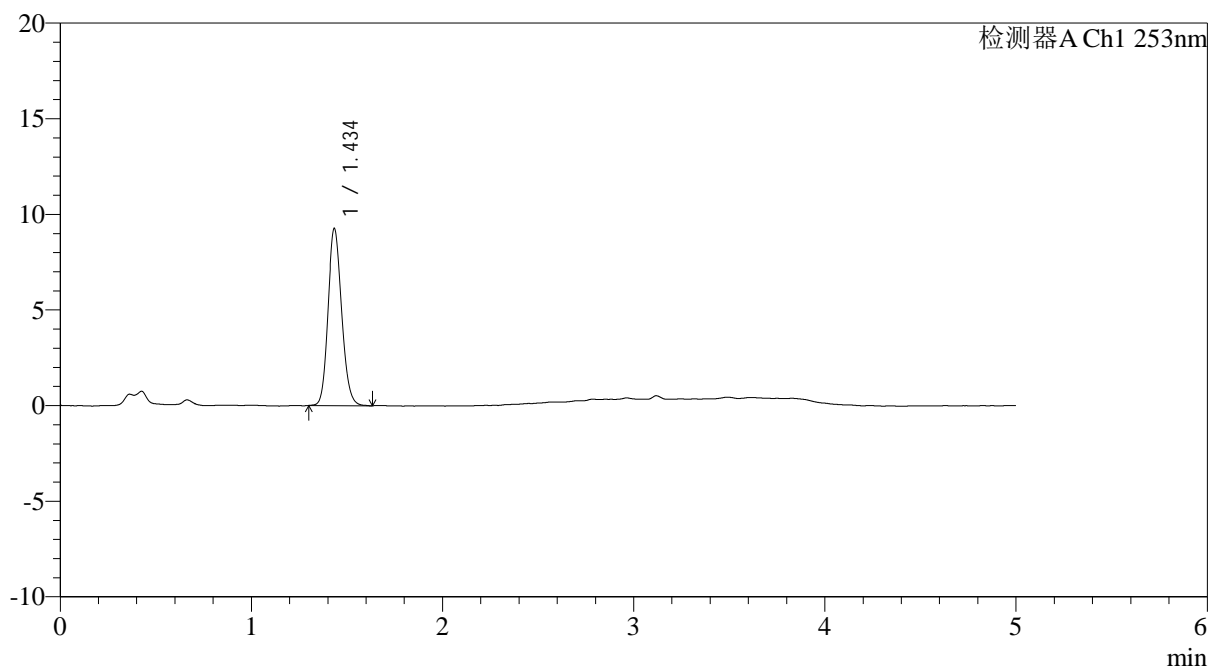
图36 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-544-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 14:59:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	46261	100.000	9195	1925	1.144	--
总计		46261	100.000	9195			

图37 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



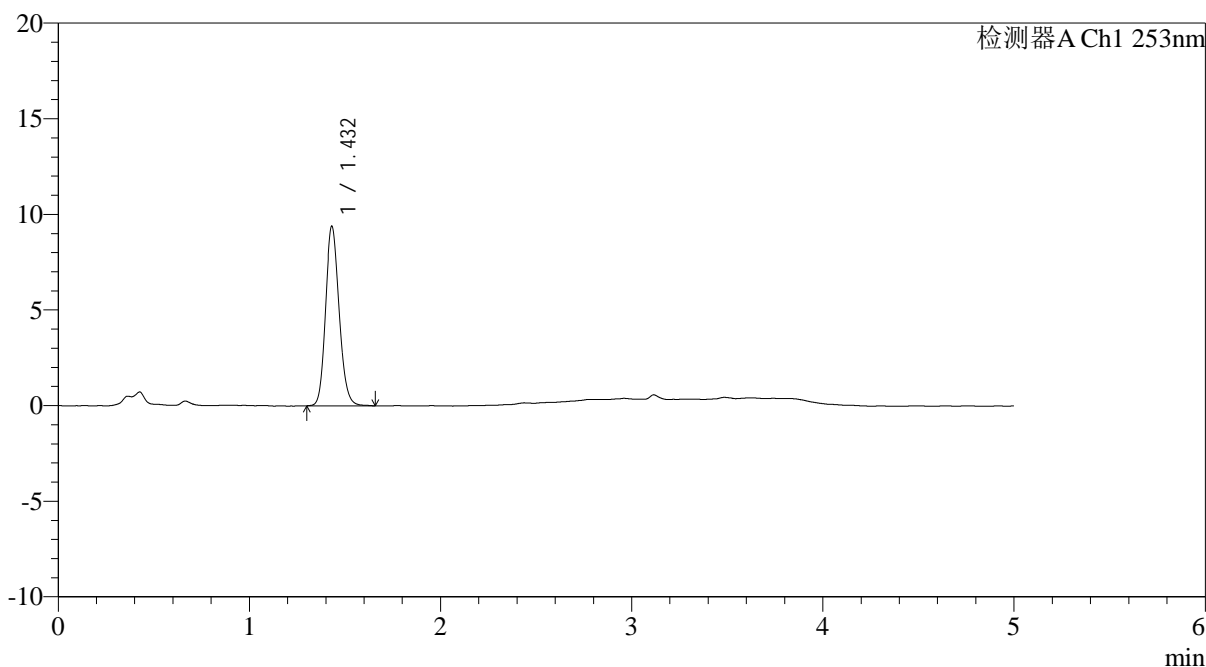
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-545-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:04:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

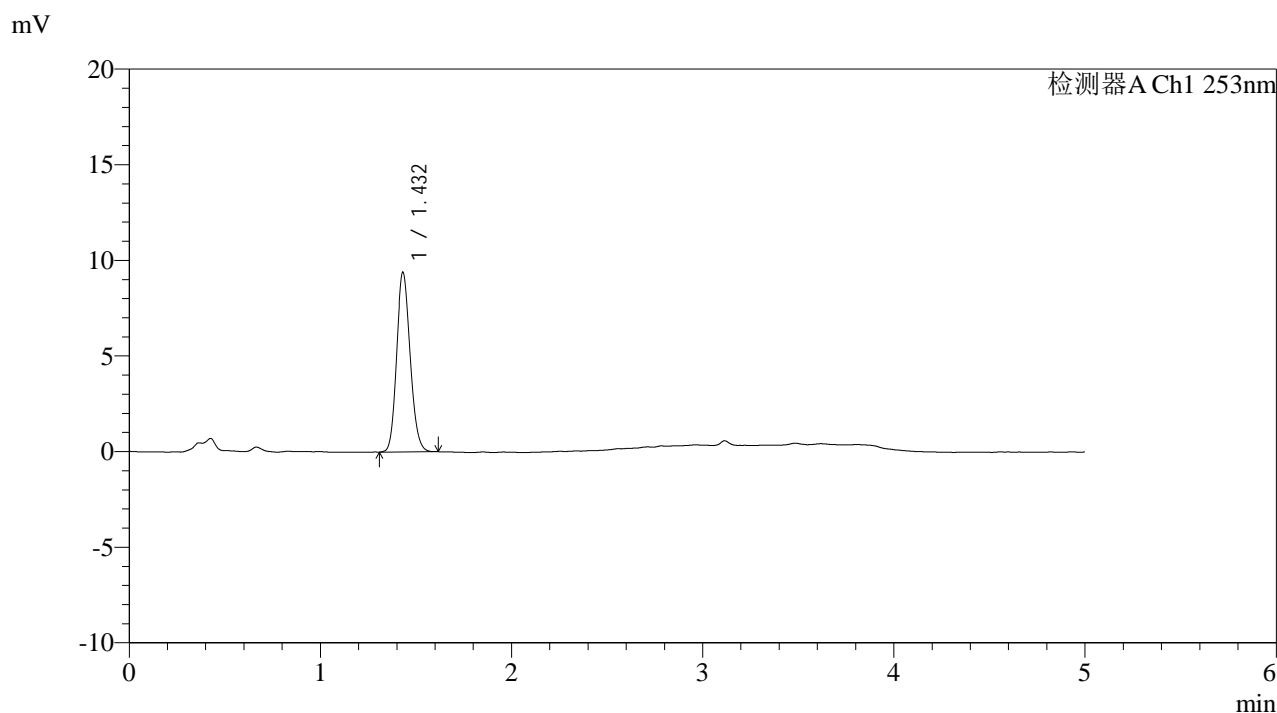
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46787	100.000	9384	1938	1.149	--
总计		46787	100.000	9384			

图38 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-546-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2025/03/14 15:10:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

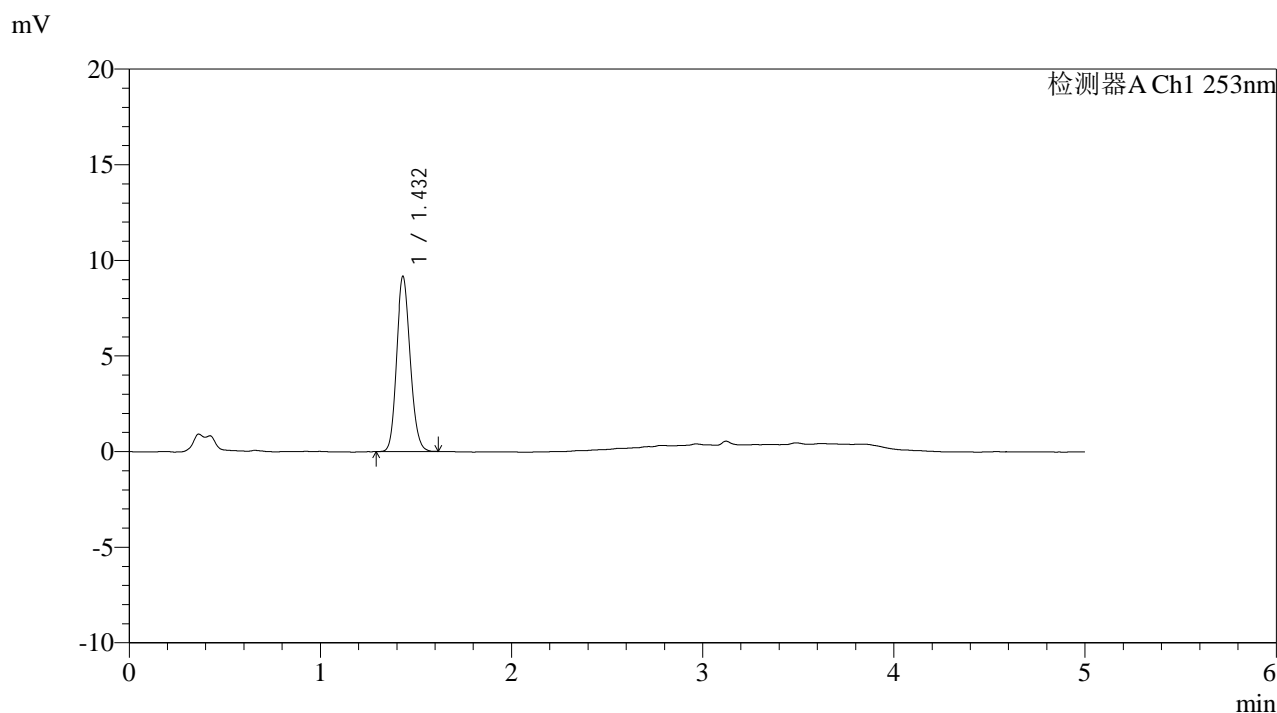
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46647	100.000	9378	1925	1.140	--
总计		46647	100.000	9378			

图39 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-547-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 15:15:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	45475	100.000	9142	1922	1.142	--
总计		45475	100.000	9142			

图40 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



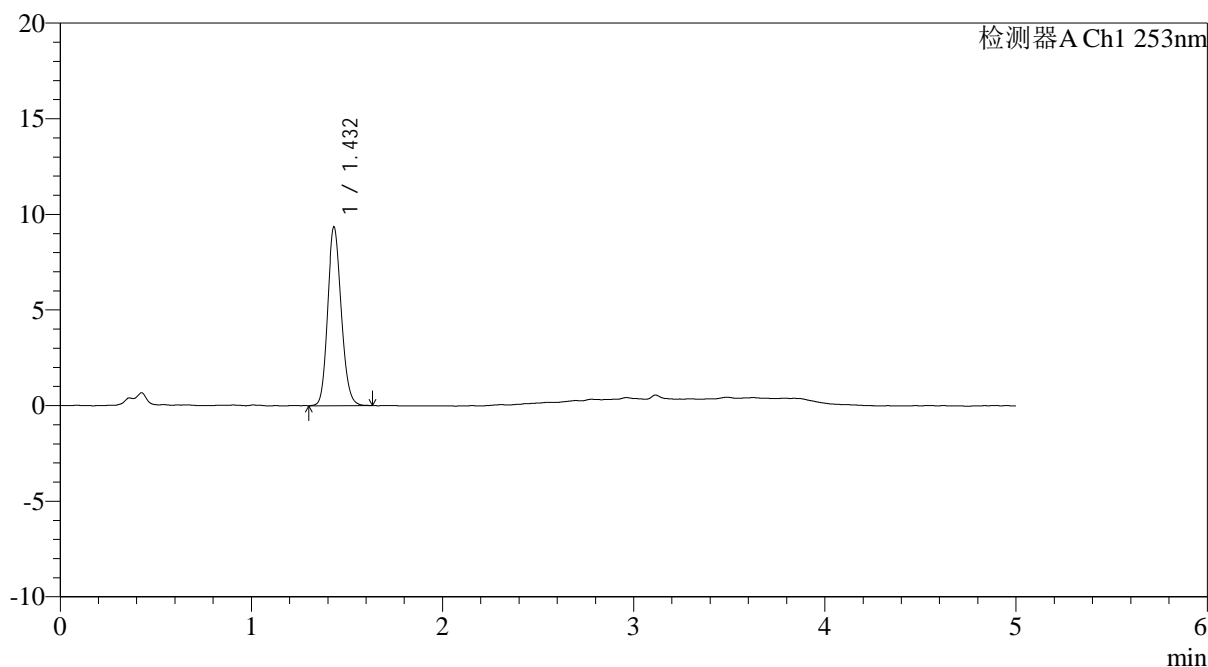
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-548-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:20:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

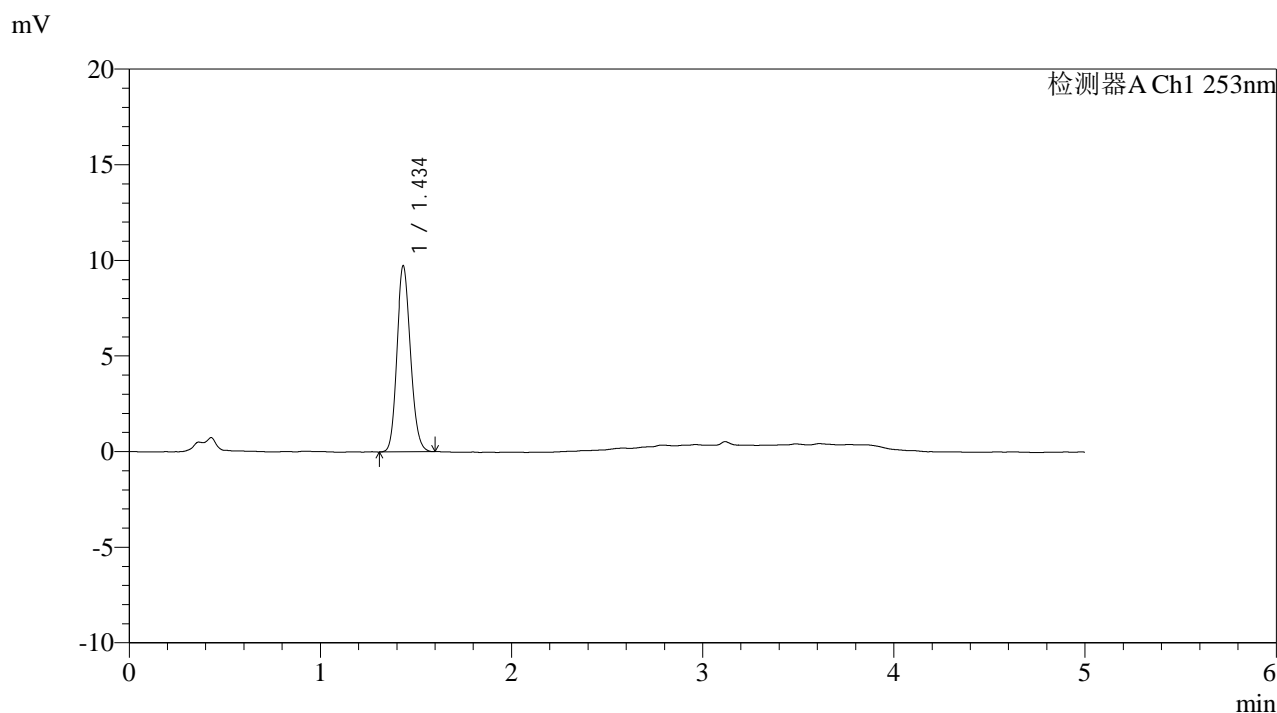
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46586	100.000	9325	1922	1.144	--
总计		46586	100.000	9325			

图41 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-549-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 15:26:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	48237	100.000	9674	1936	1.142	--
总计		48237	100.000	9674			

图42 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



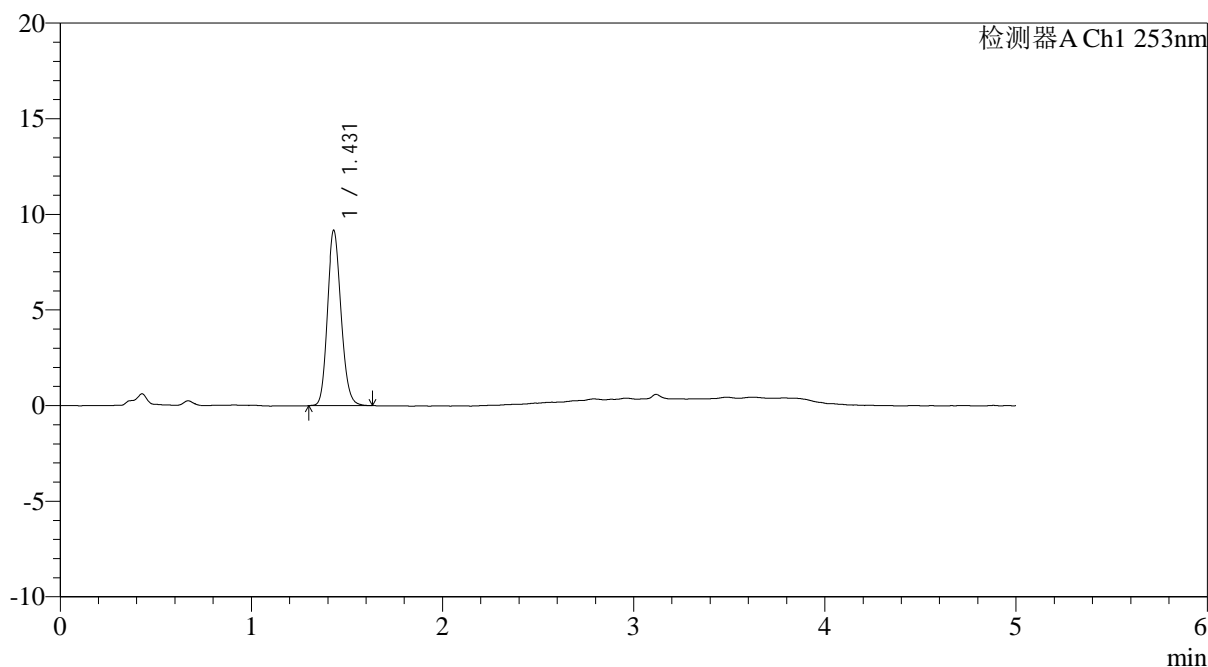
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-550-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 15:31:42 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45619	100.000	9169	1924	1.147	--
总计		45619	100.000	9169			

图43 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



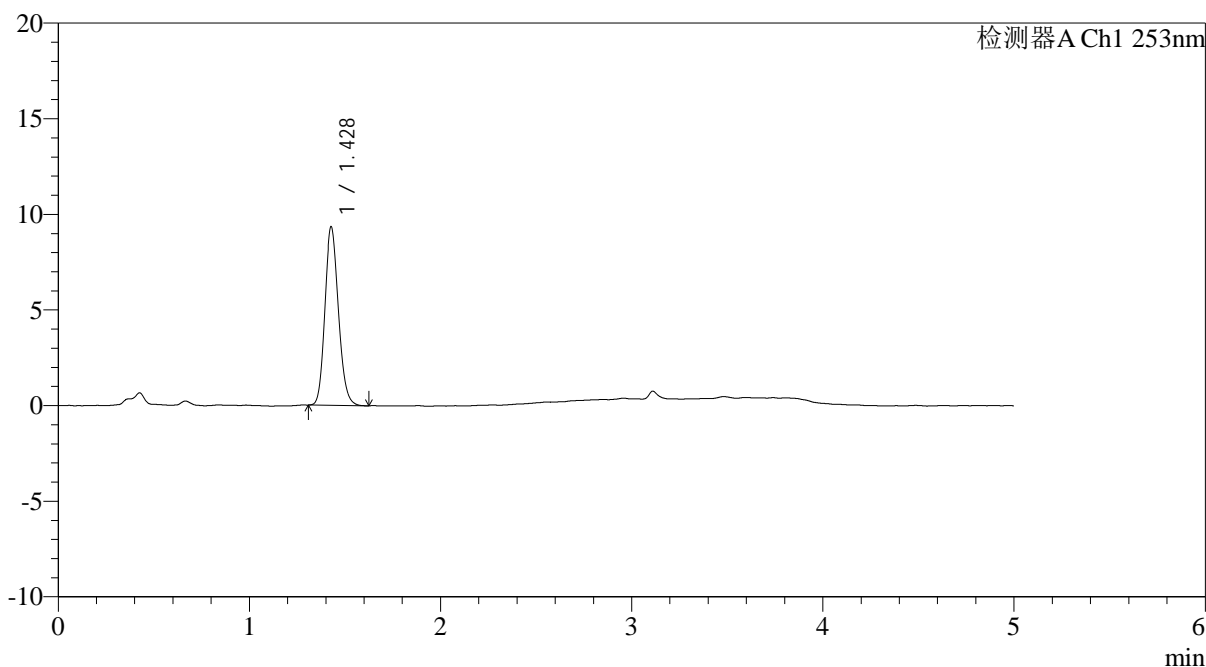
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-551-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:37:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46327	100.000	9324	1921	1.151	--
总计		46327	100.000	9324			

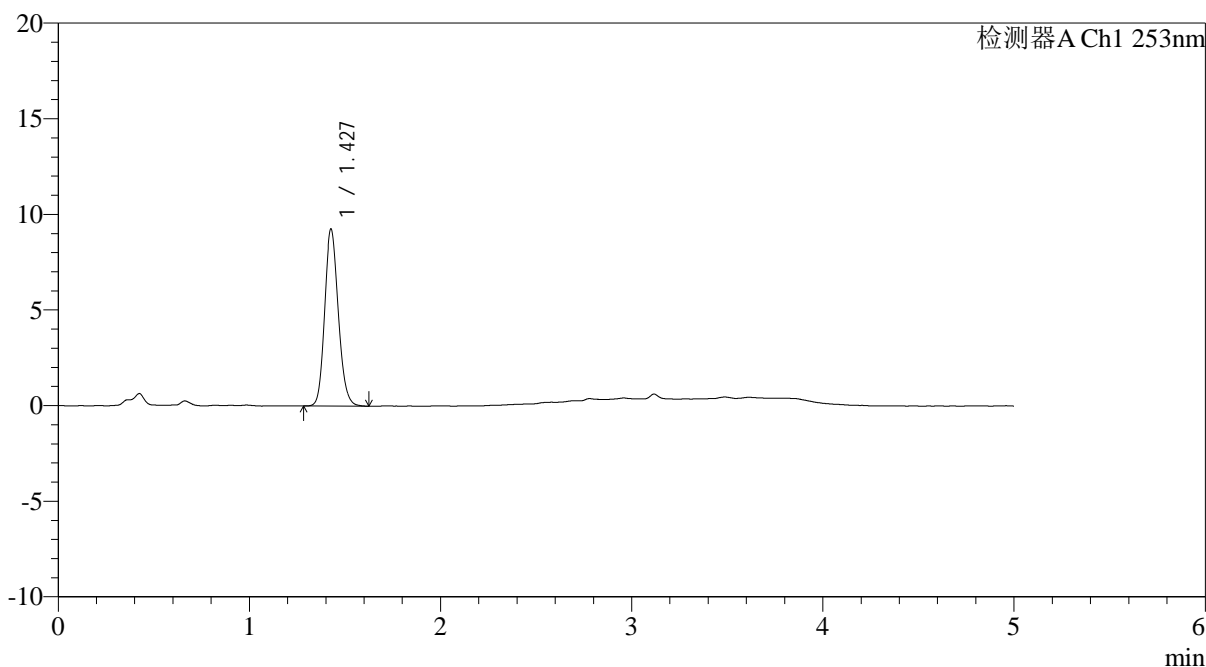
图44 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-552-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 15:42:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46267	100.000	9222	1904	1.148	--
总计		46267	100.000	9222			

图45 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



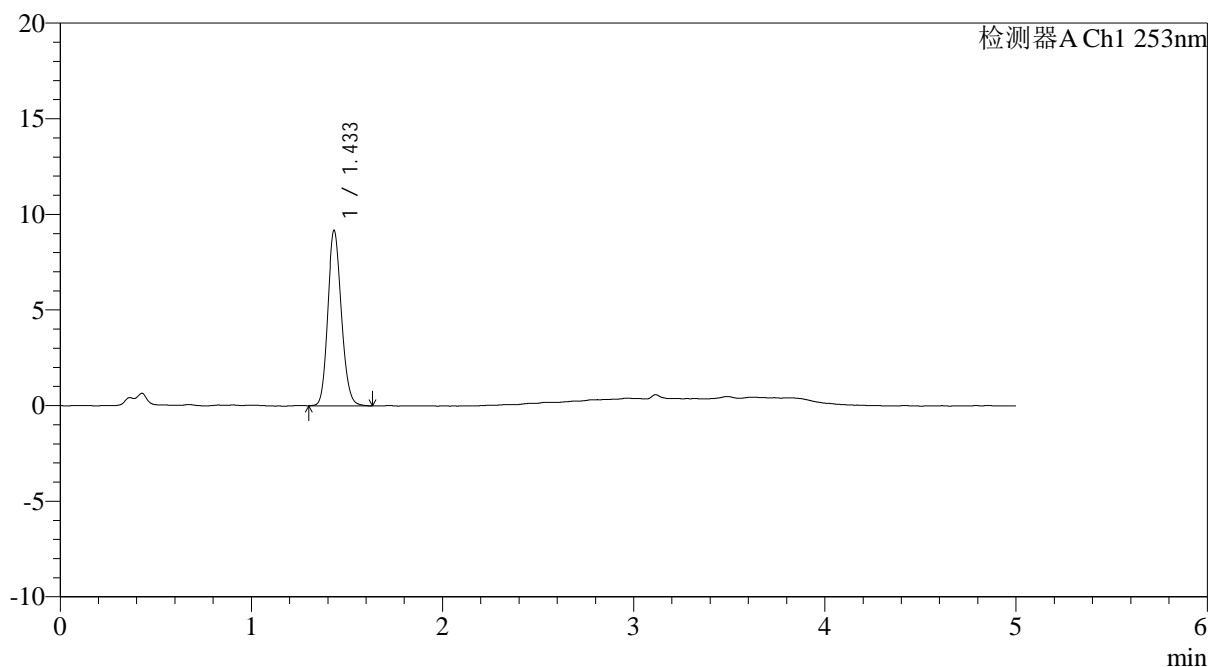
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-553-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 15:47:58 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

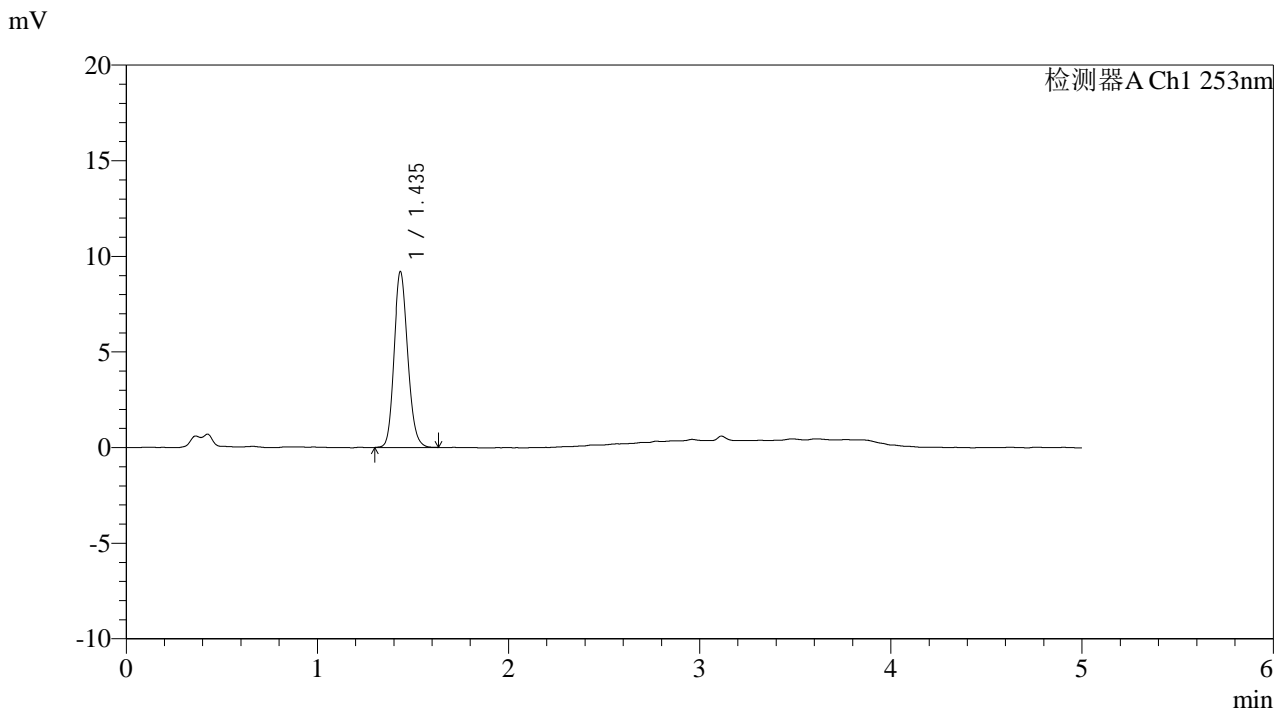
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	45581	100.000	9132	1936	1.144	--
总计		45581	100.000	9132			

图46 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-554-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 15:53:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	45882	100.000	9137	1924	1.149	--
总计		45882	100.000	9137			

图47 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



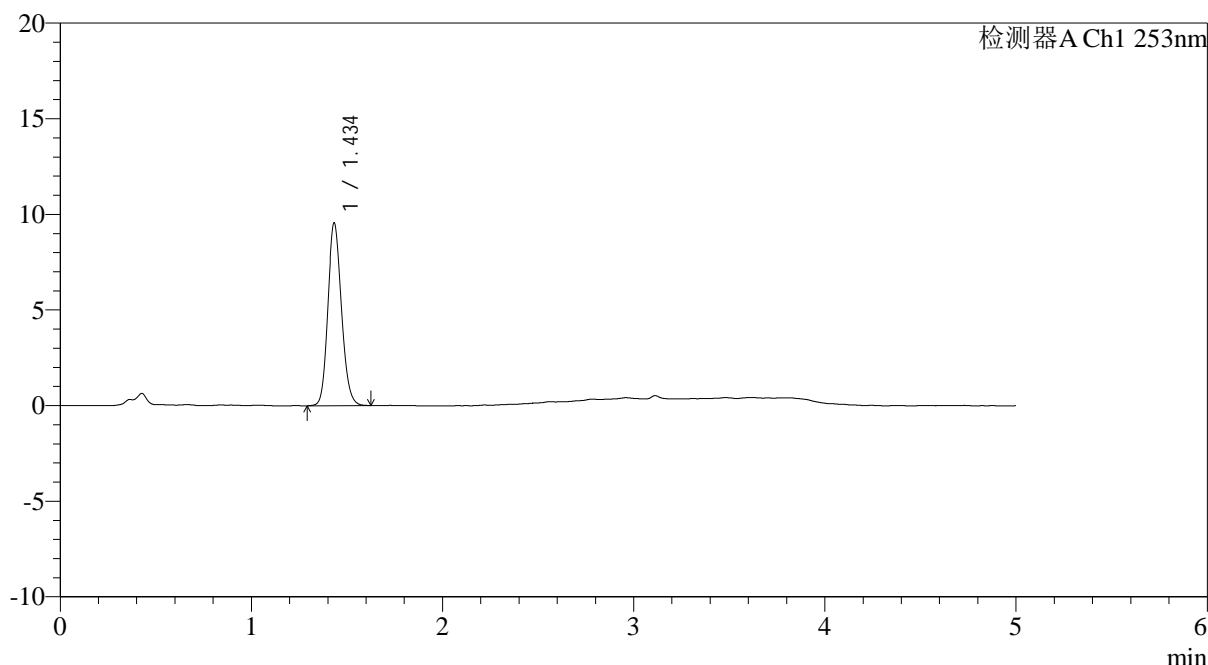
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-555-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:58:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	47680	100.000	9503	1925	1.143	--
总计		47680	100.000	9503			

图48 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



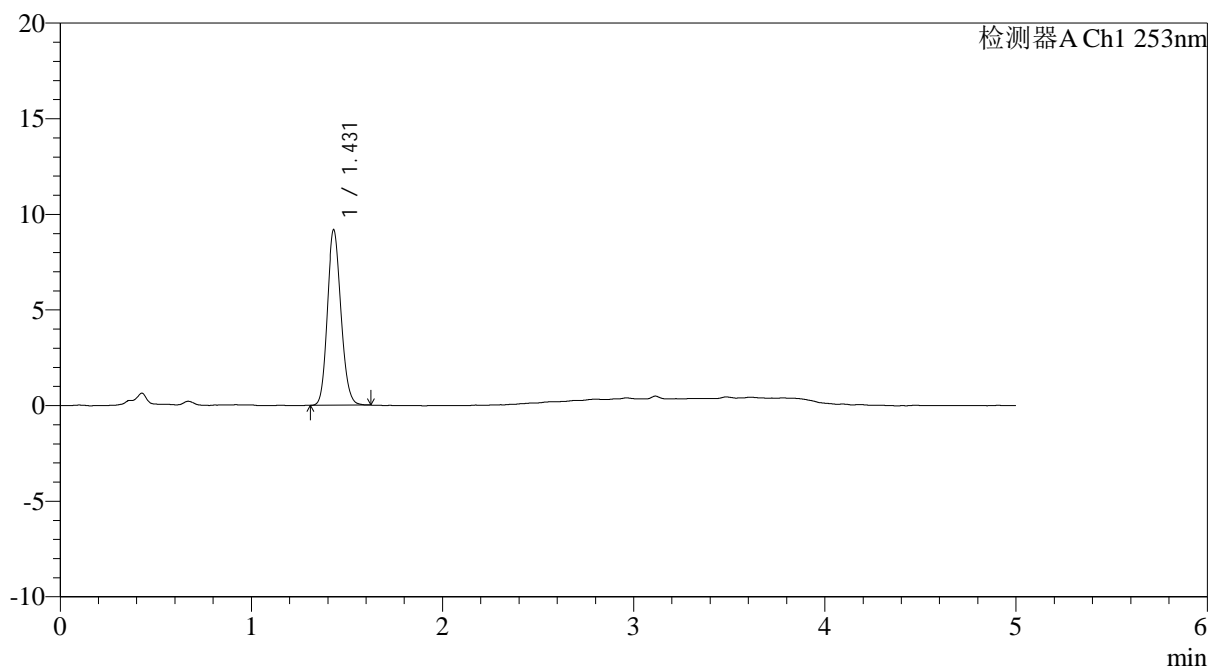
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-556-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 16:04:13 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45582	100.000	9178	1918	1.141	--
总计		45582	100.000	9178			

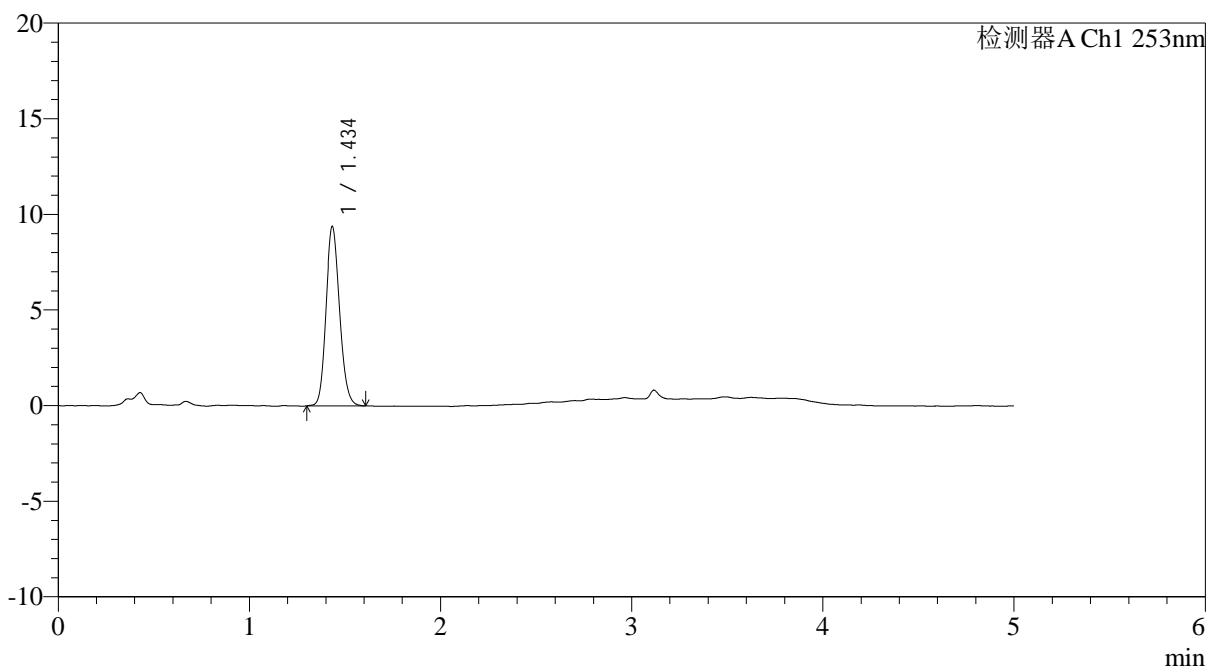
图49 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-557-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 16:09:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	46760	100.000	9312	1929	1.146	--
总计		46760	100.000	9312			

图50 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



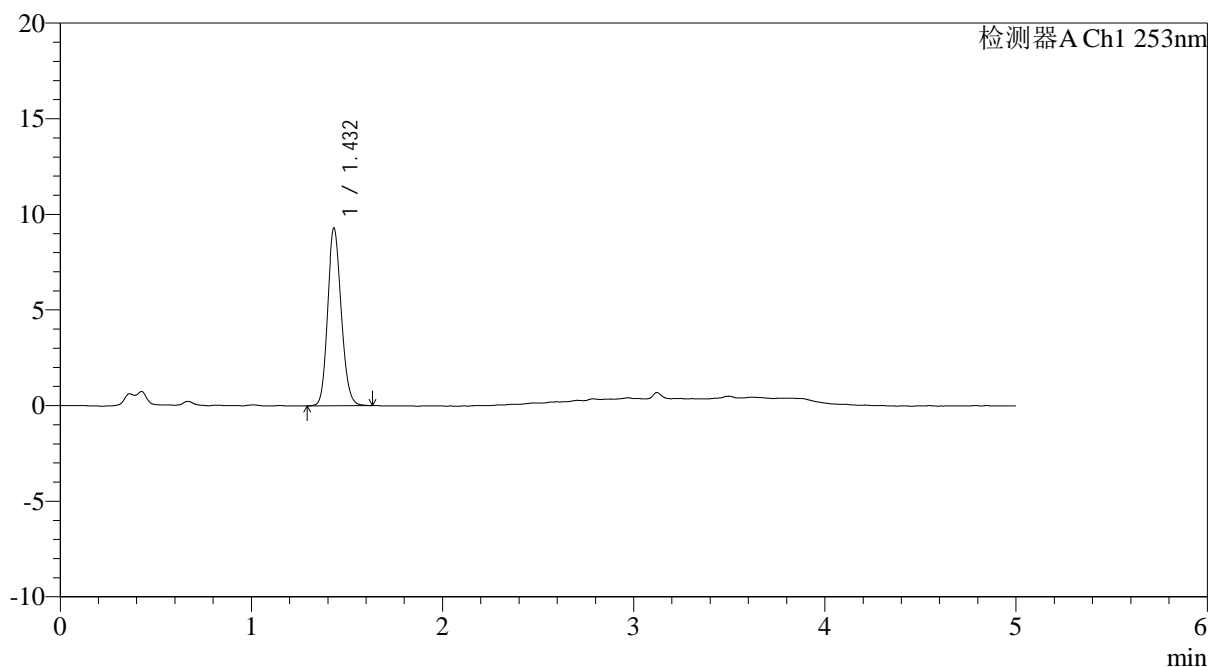
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-558-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:15:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46237	100.000	9266	1918	1.141	--
总计		46237	100.000	9266			

图51 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



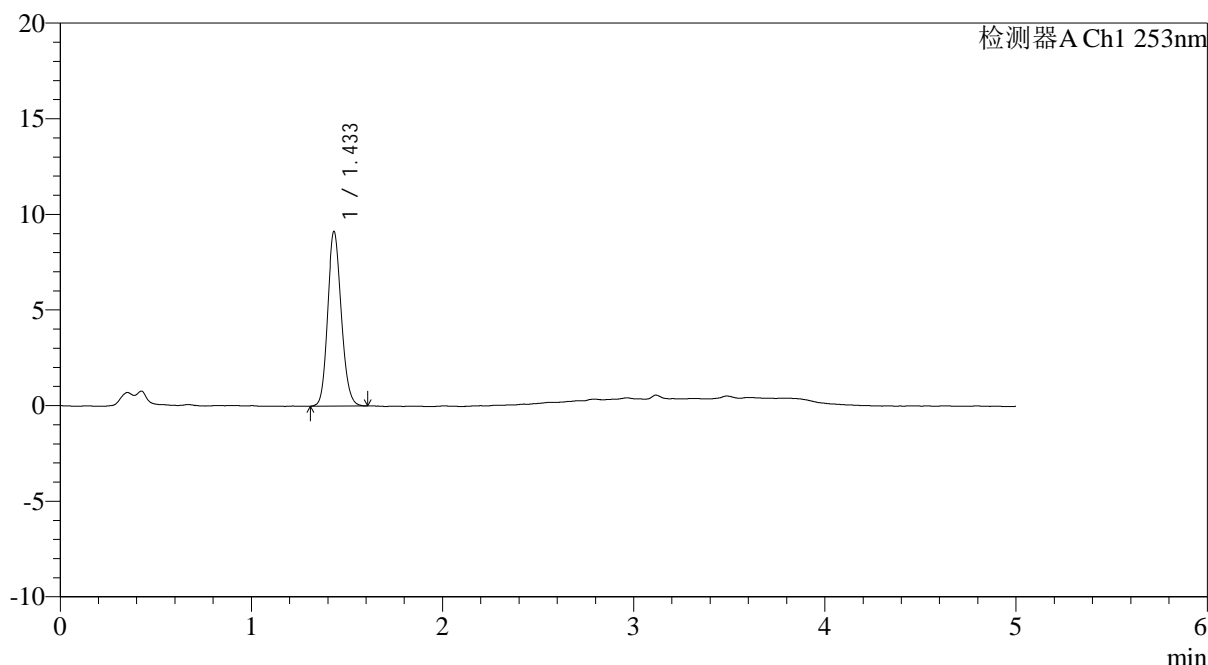
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-559-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:20:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	45440	100.000	9105	1925	1.140	--
总计		45440	100.000	9105			

图52 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



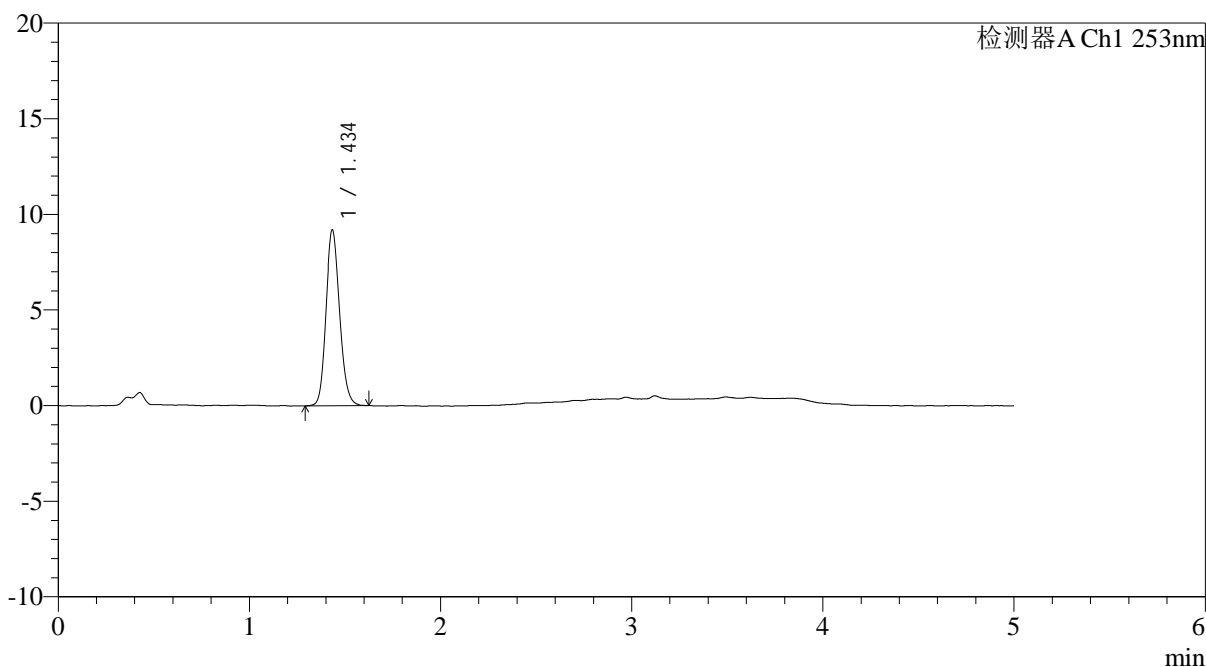
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-560-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:25:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	45964	100.000	9129	1924	1.147	--
总计		45964	100.000	9129			

图53 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



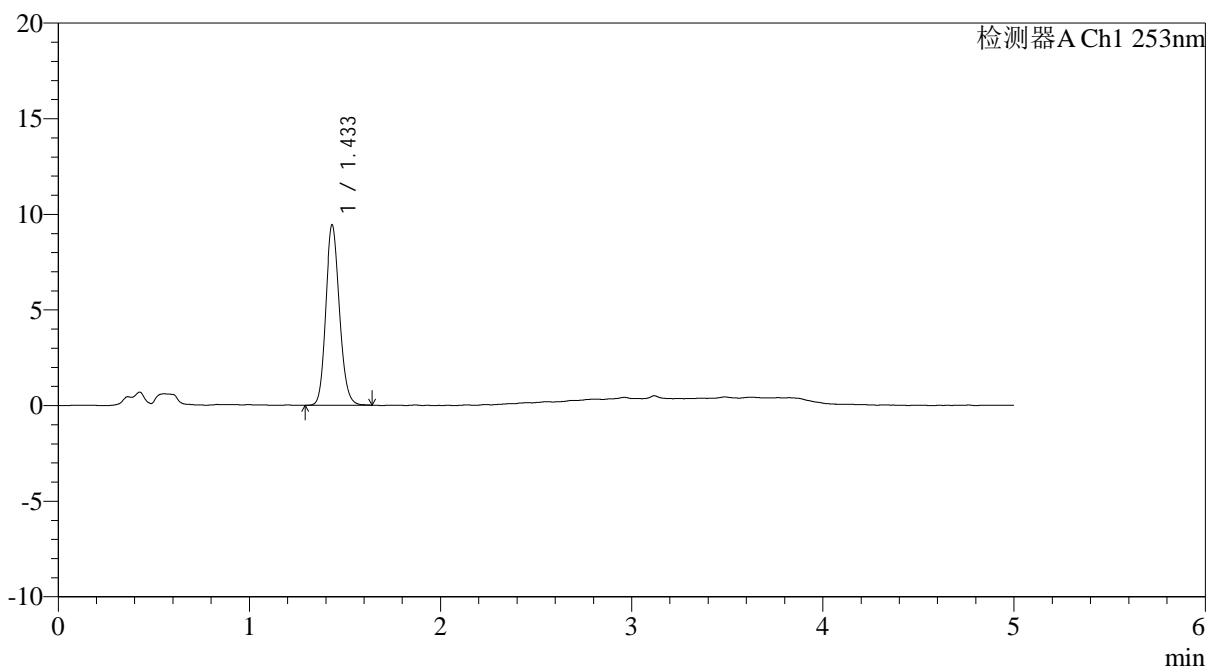
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-561-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:31:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	47170	100.000	9394	1923	1.143	--
总计		47170	100.000	9394			

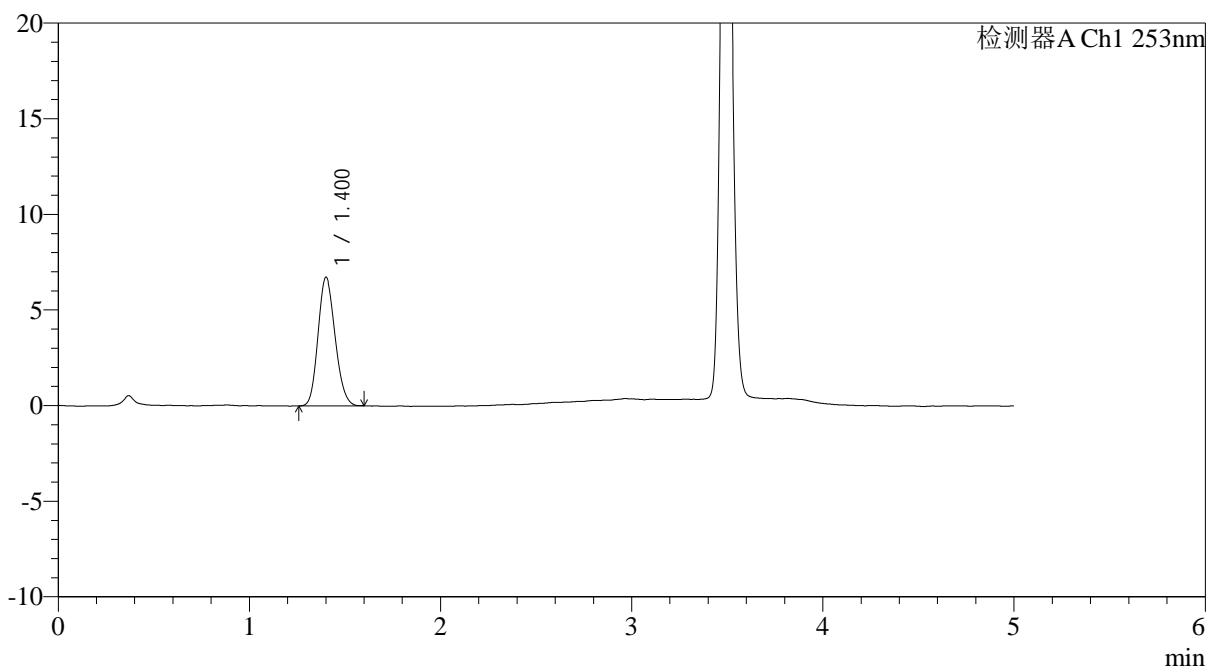
图54 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-562-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 16:36:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	42021	100.000	6706	1151	1.158	--
总计		42021	100.000	6706			

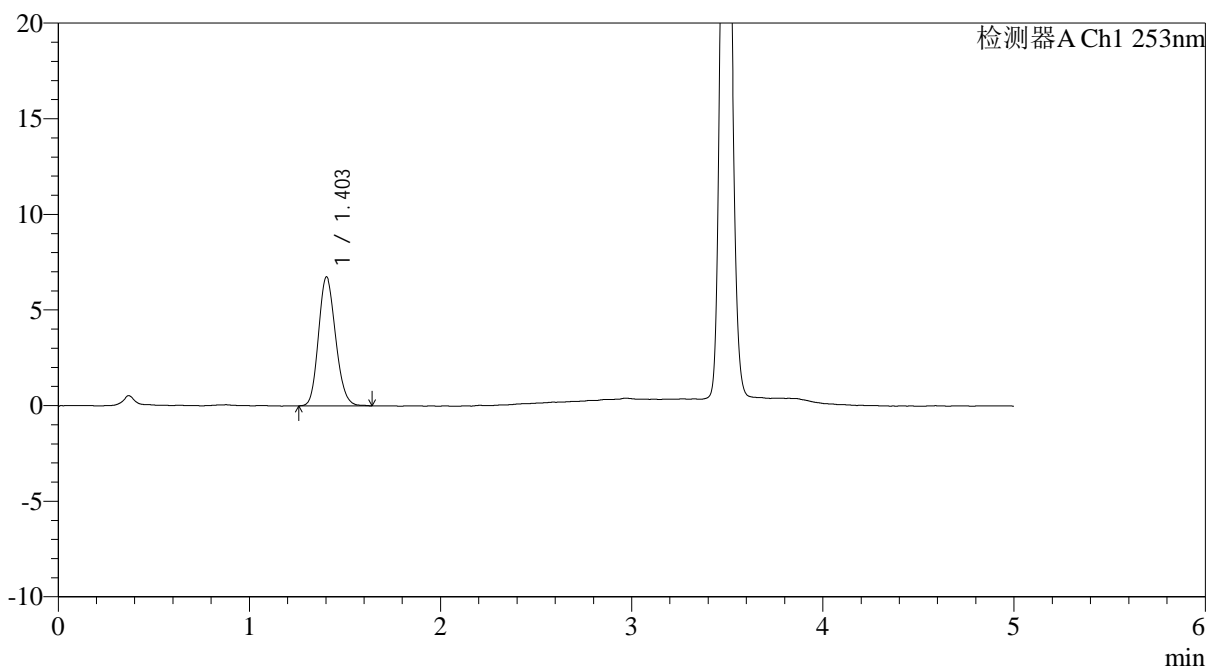
图55 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-563-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 16:42:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	42189	100.000	6736	1157	1.160	--
总计		42189	100.000	6736			

图56 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品-24092401批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

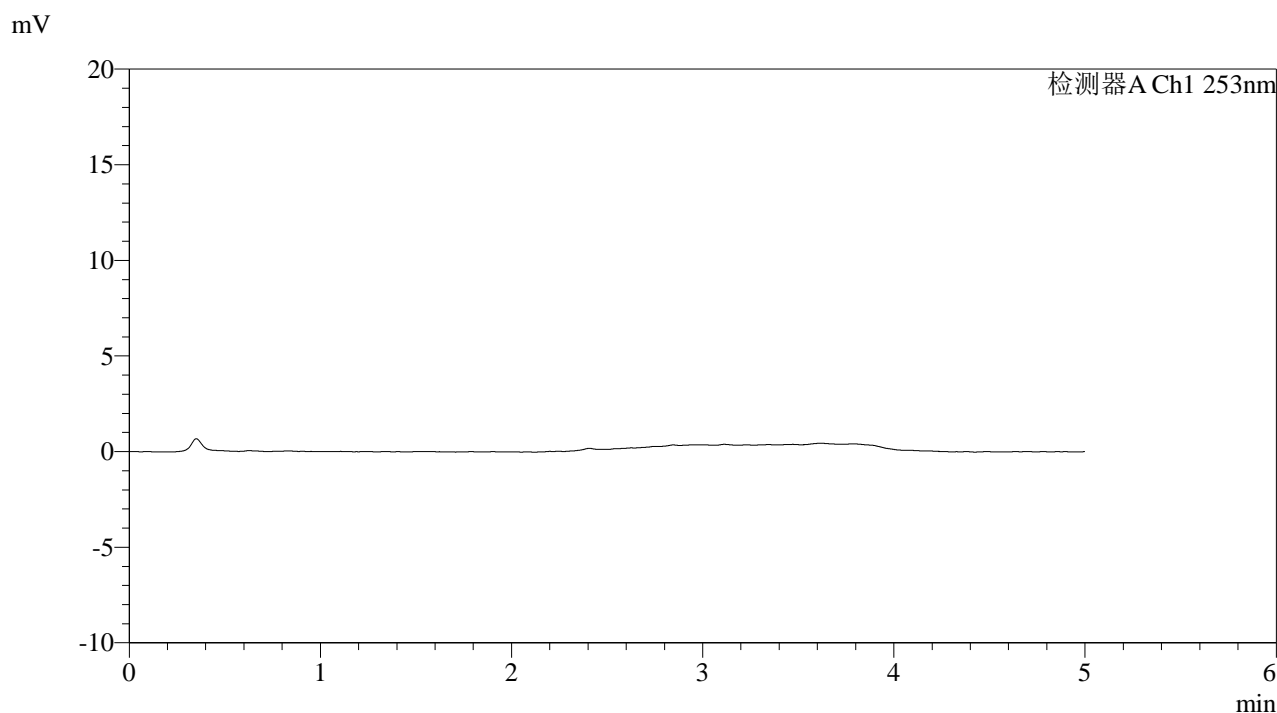


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-564-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 16:47:40 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	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							

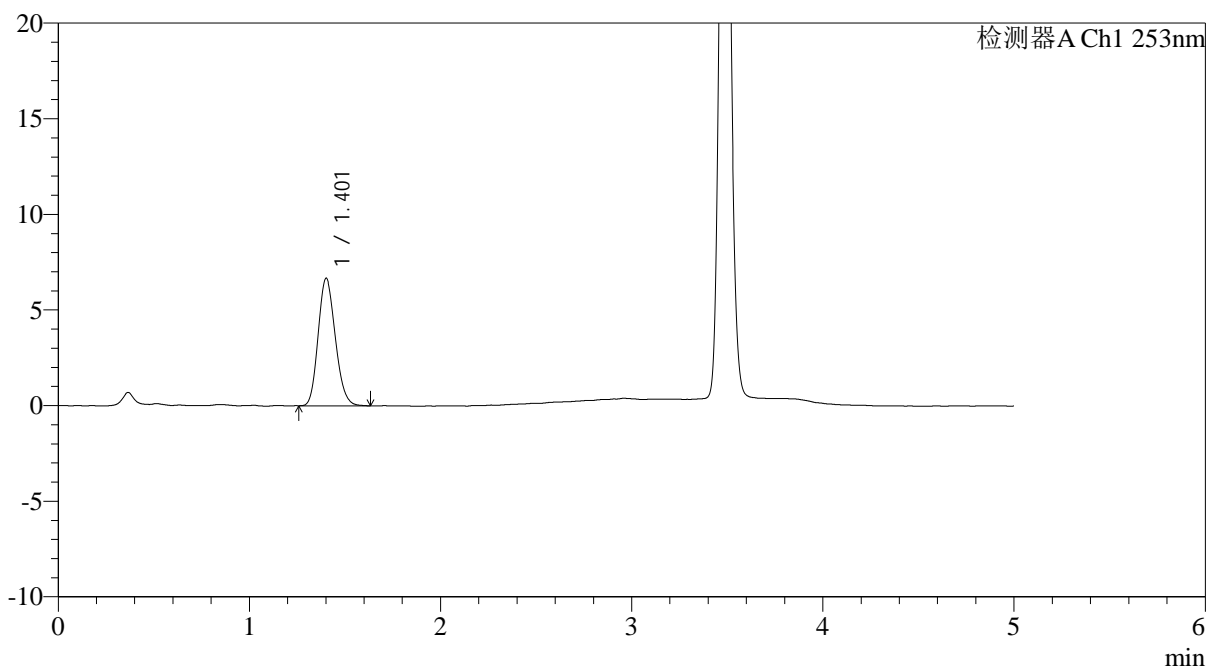
图57 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-565-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 16:53:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	42015	100.000	6645	1139	1.170	--
总计		42015	100.000	6645			

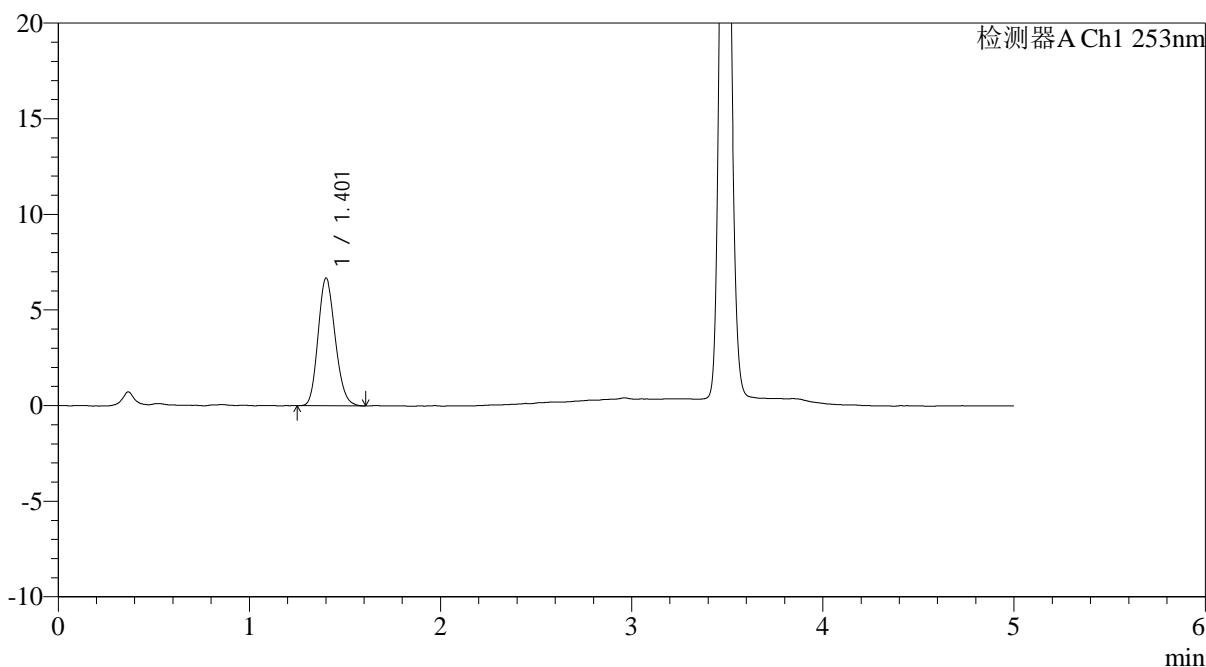
图58 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-566-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 16:58:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	41853	100.000	6648	1149	1.167	--
总计		41853	100.000	6648			

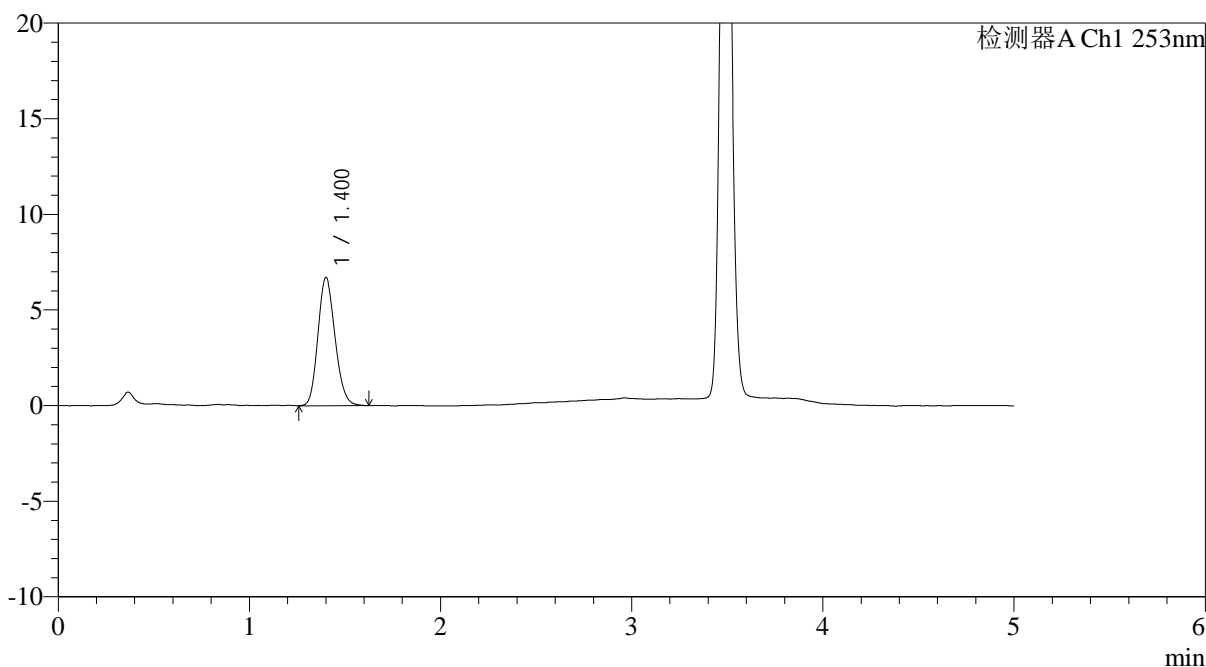
图59 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-567-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 17:04:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	42028	100.000	6688	1149	1.162	--
总计		42028	100.000	6688			

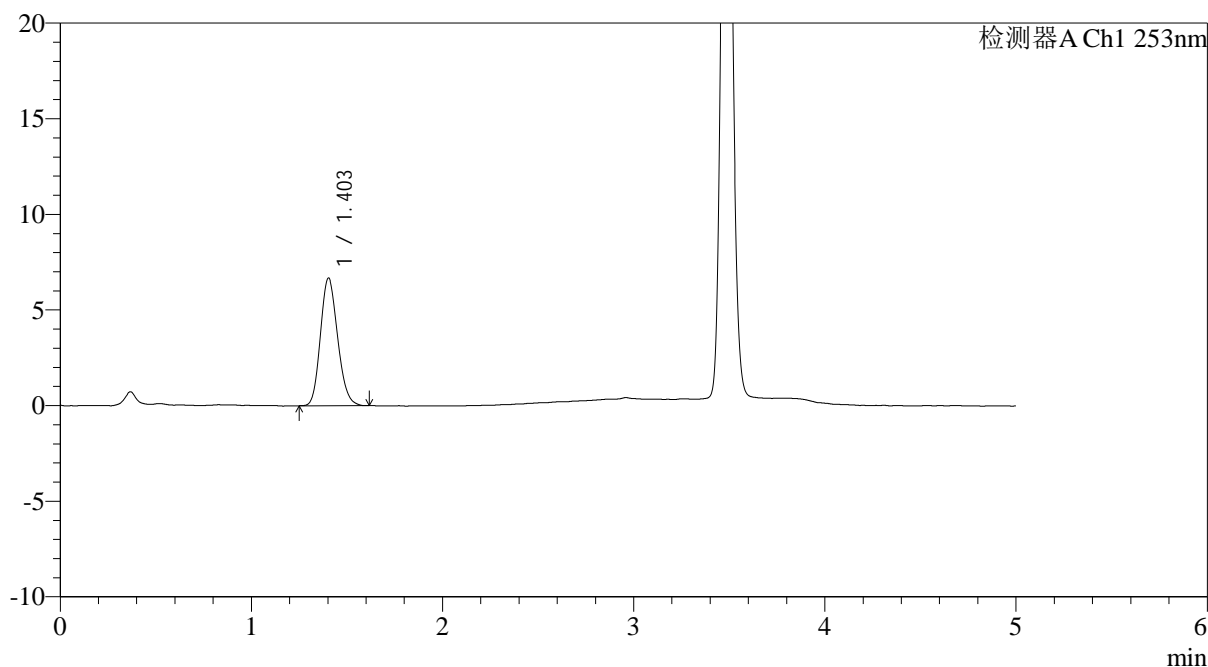
图60 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-568-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 17:09:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	42089	100.000	6671	1140	1.162	--
总计		42089	100.000	6671			

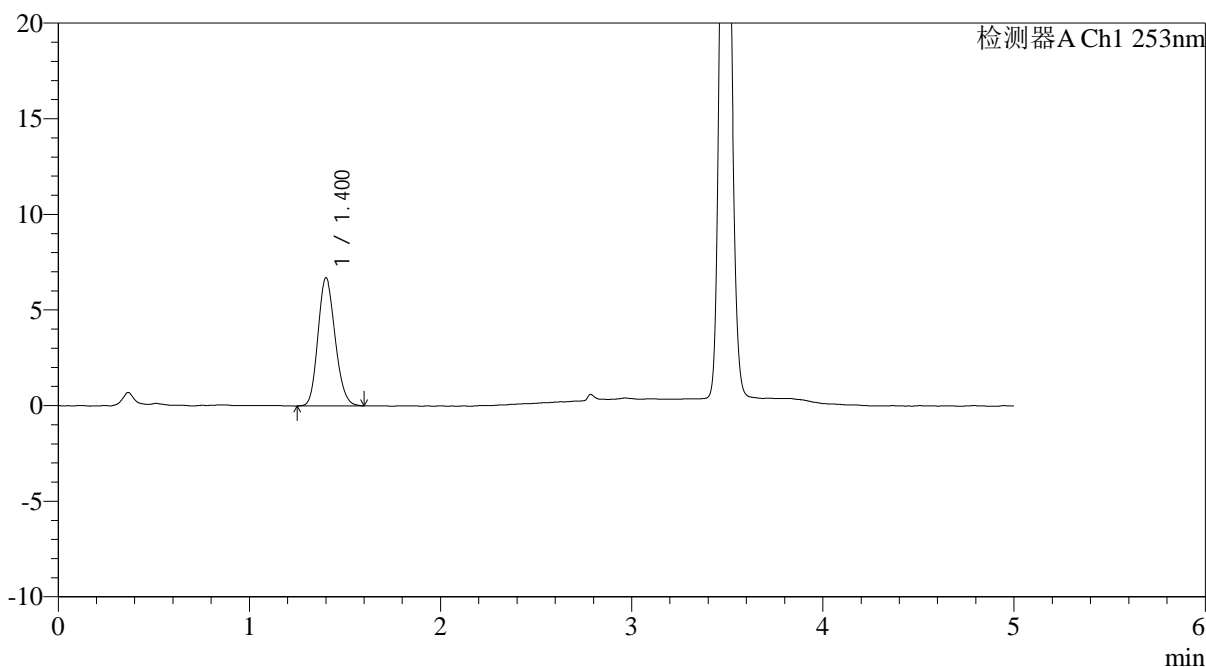
图61 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-569-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 17:14:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

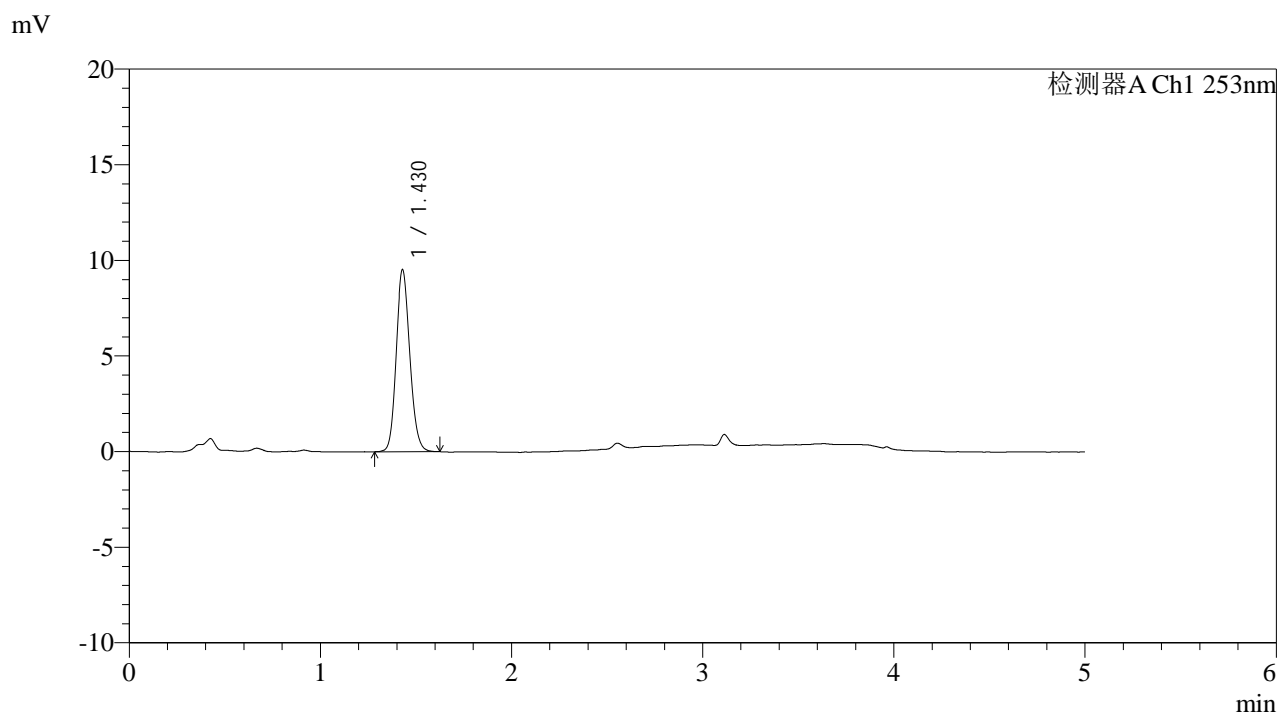
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	42178	100.000	6686	1142	1.166	--
总计		42178	100.000	6686			

图62 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-570-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 17:20:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47557	100.000	9524	1912	1.136	--
总计		47557	100.000	9524			

图63 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



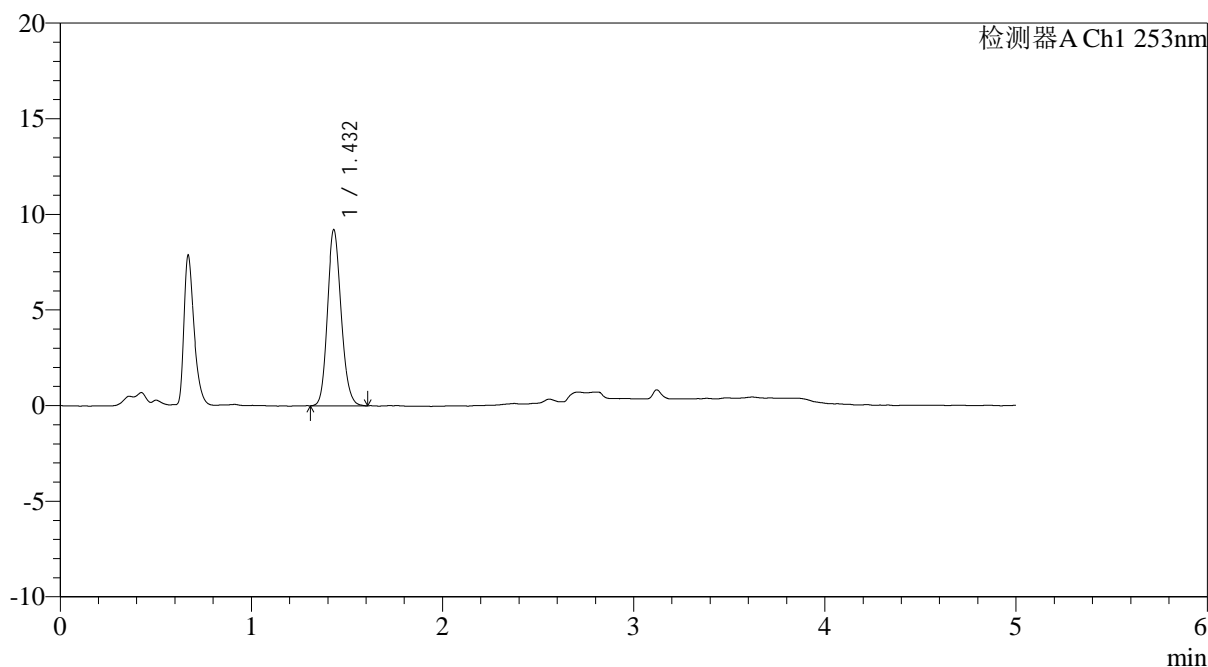
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-571-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 17:25:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46222	100.000	9201	1894	1.149	--
总计		46222	100.000	9201			

图64 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



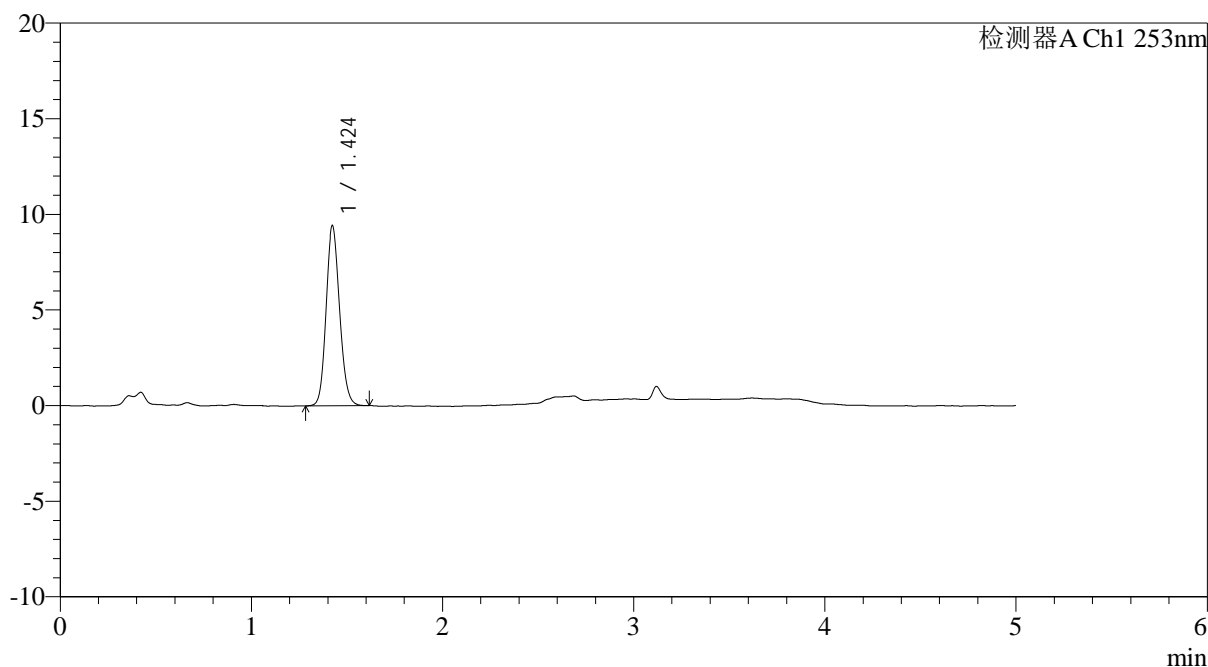
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-572-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 17:31:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46738	100.000	9402	1916	1.133	--
总计		46738	100.000	9402			

图65 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



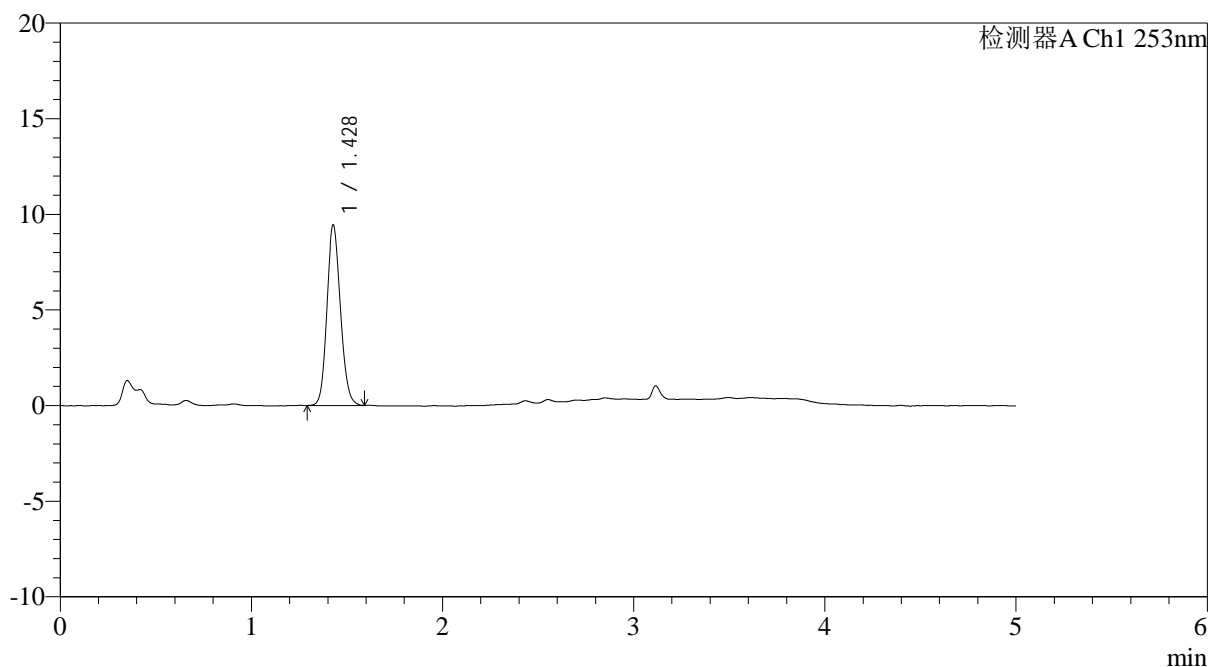
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-573-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 17:36:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46843	100.000	9429	1919	1.130	--
总计		46843	100.000	9429			

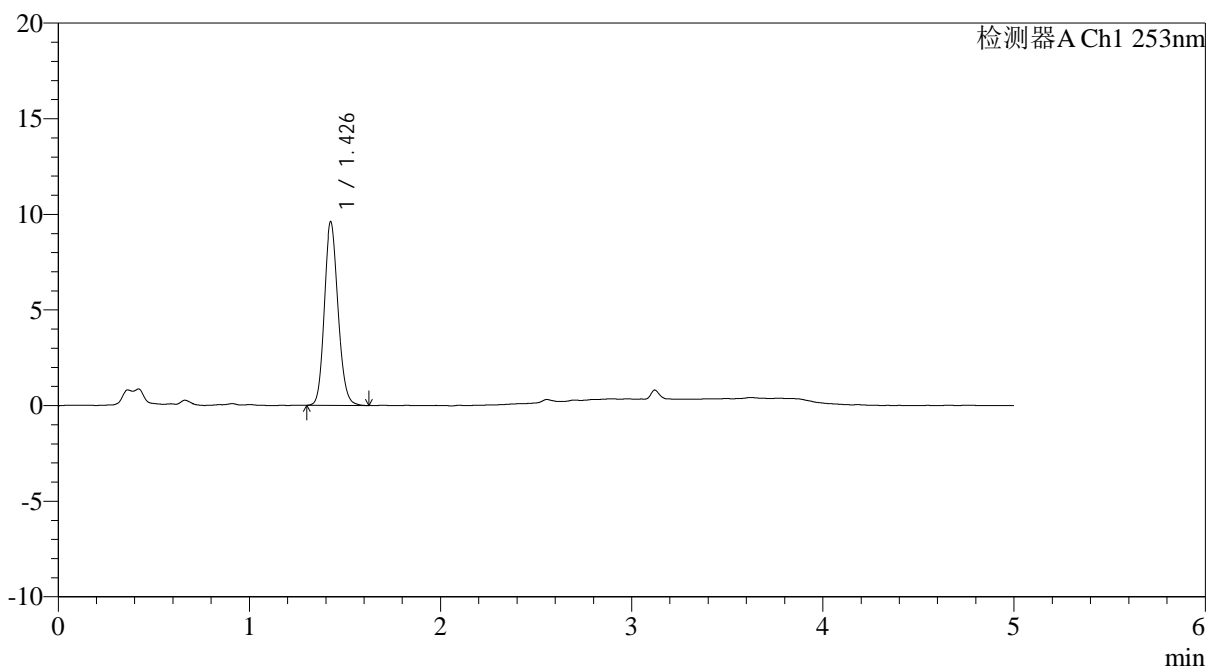
图66 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-574-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 17:42:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	47965	100.000	9534	1898	1.141	--
总计		47965	100.000	9534			

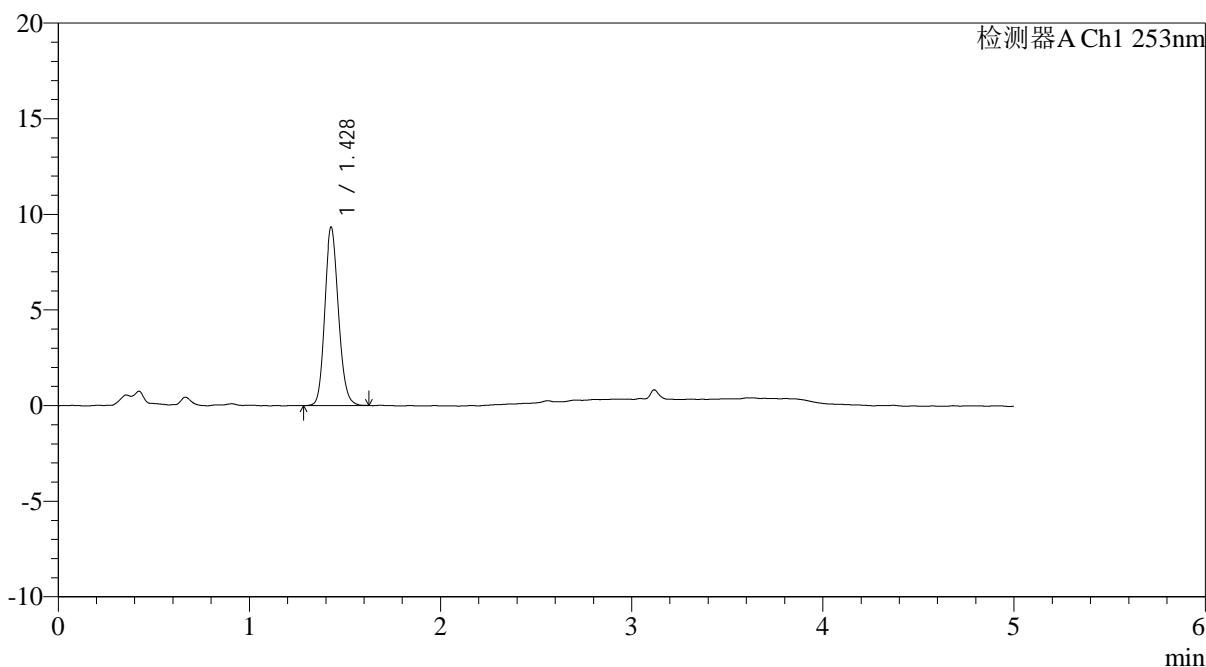
图67 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-575-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 17:47:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

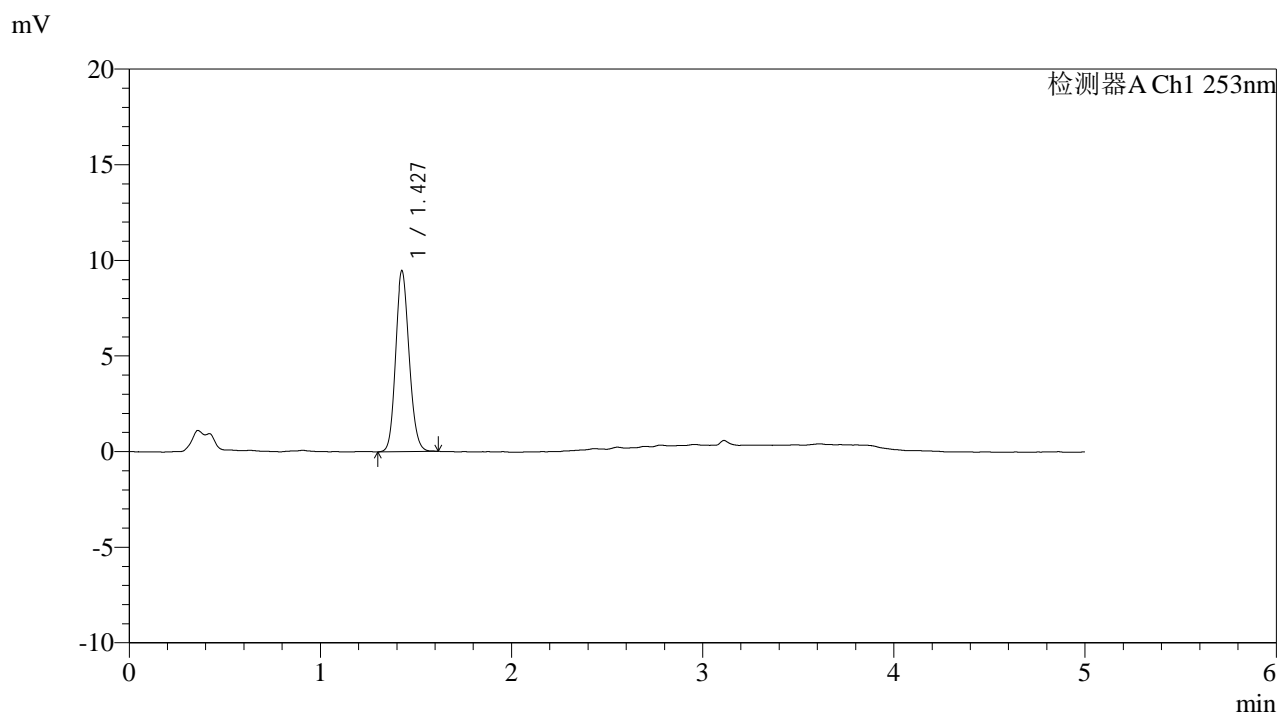
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46629	100.000	9322	1909	1.142	--
总计		46629	100.000	9322			

图68 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-576-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 17:52:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46929	100.000	9427	1927	1.133	--
总计		46929	100.000	9427			

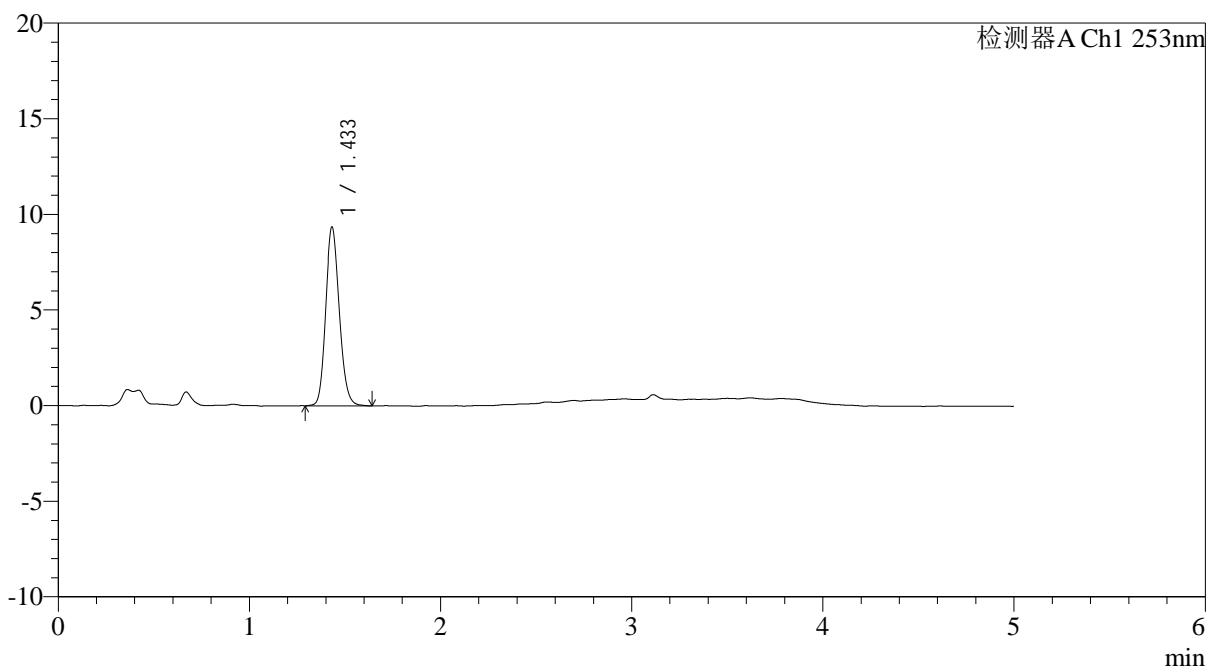
图69 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-577-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 17:58:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	46625	100.000	9324	1921	1.145	--
总计		46625	100.000	9324			

图70 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



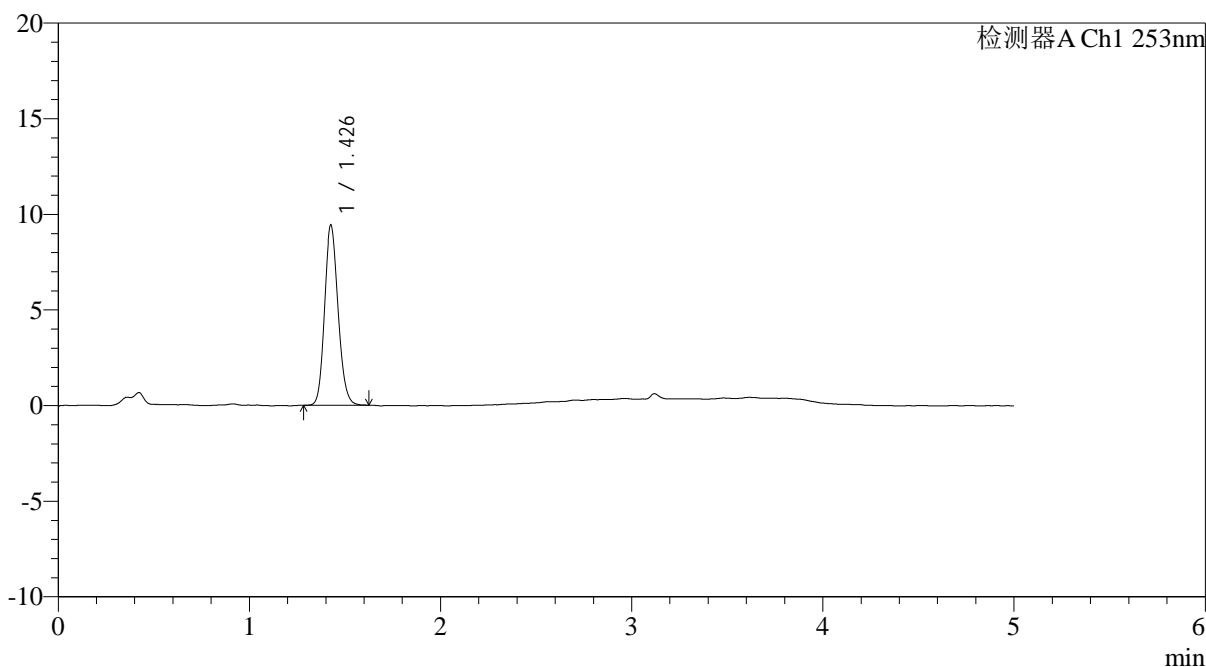
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-578-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 18:03:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	46718	100.000	9369	1926	1.145	--
总计		46718	100.000	9369			

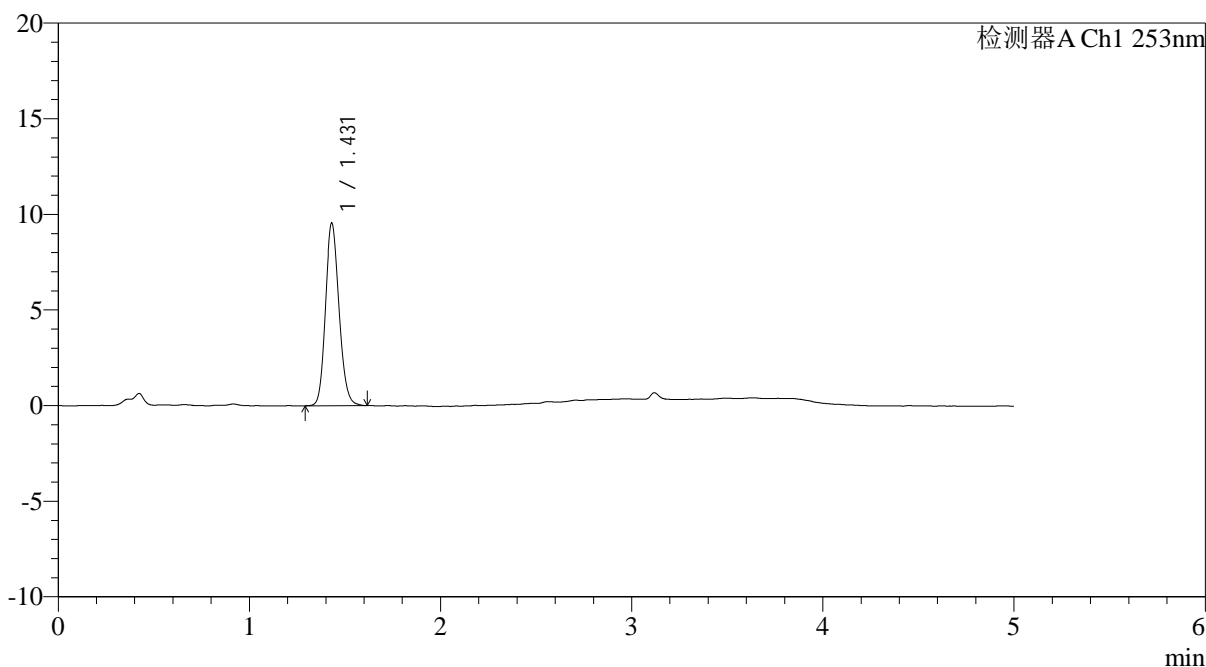
图71 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-579-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 18:09:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

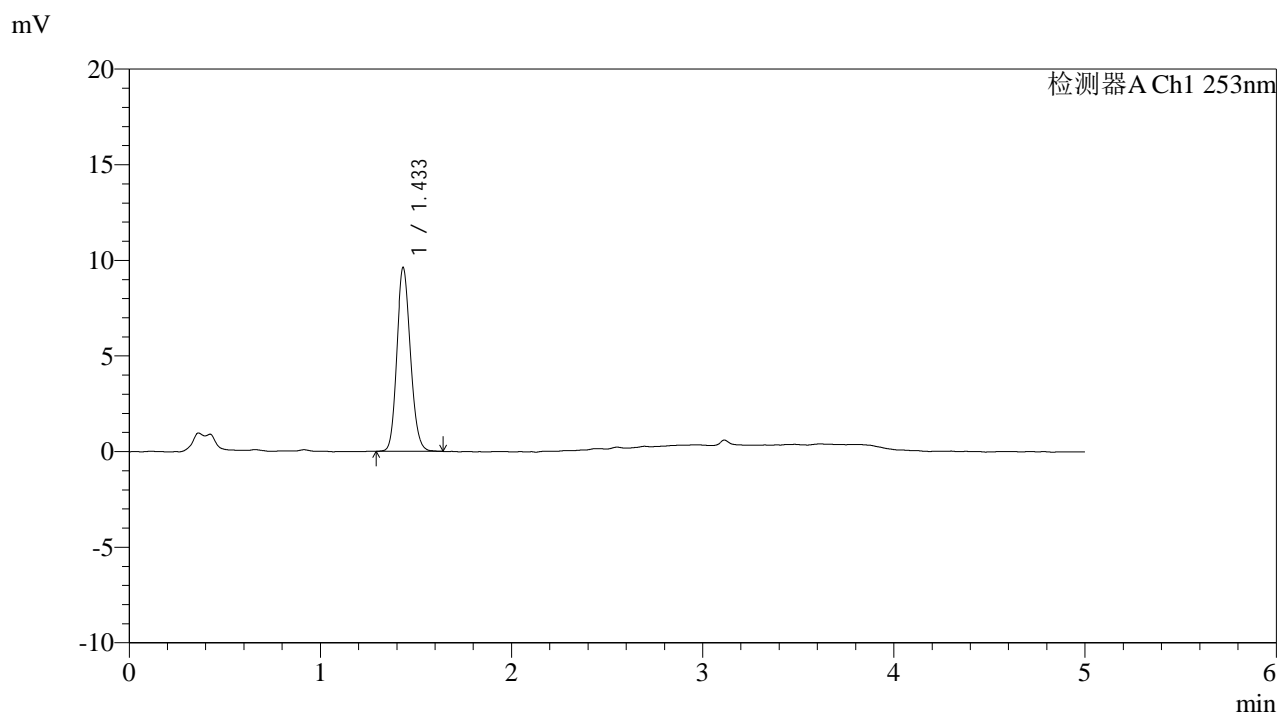
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	47571	100.000	9549	1924	1.147	--
总计		47571	100.000	9549			

图72 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-580-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 18:14:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

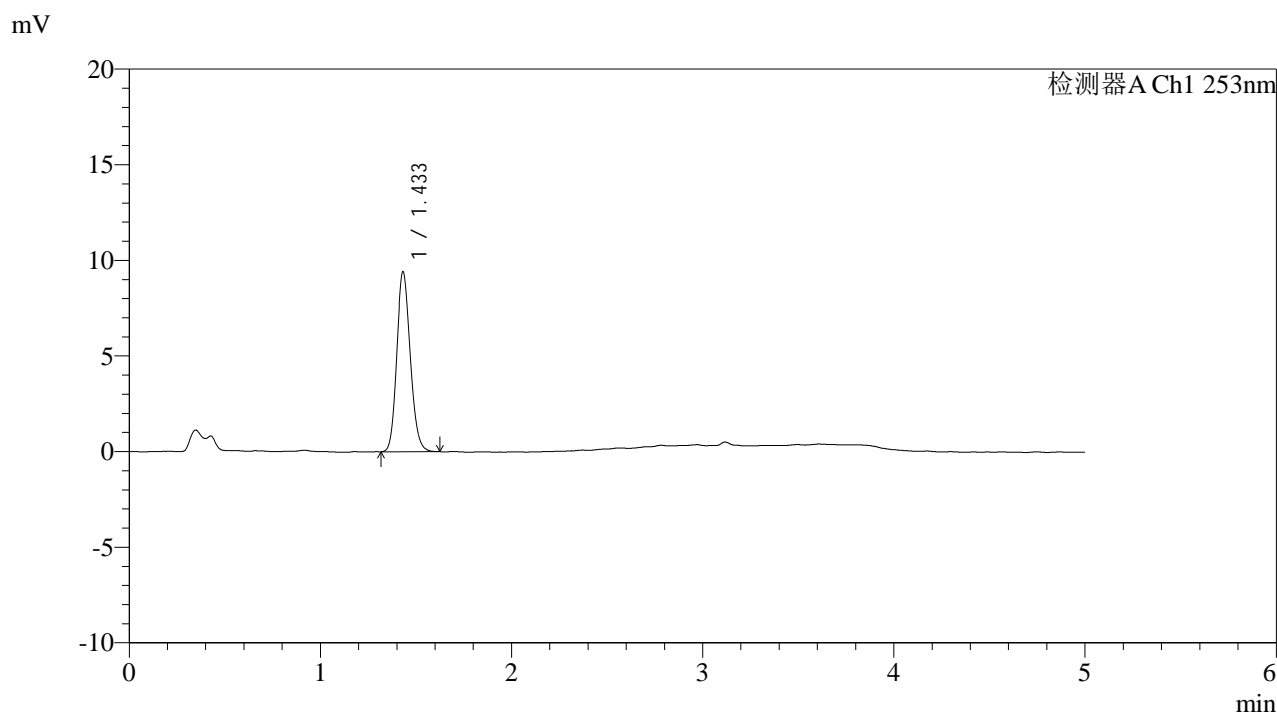
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	47763	100.000	9559	1928	1.142	--
总计		47763	100.000	9559			

图73 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-581-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 18:20:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	46666	100.000	9382	1936	1.147	--
总计		46666	100.000	9382			

图74 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



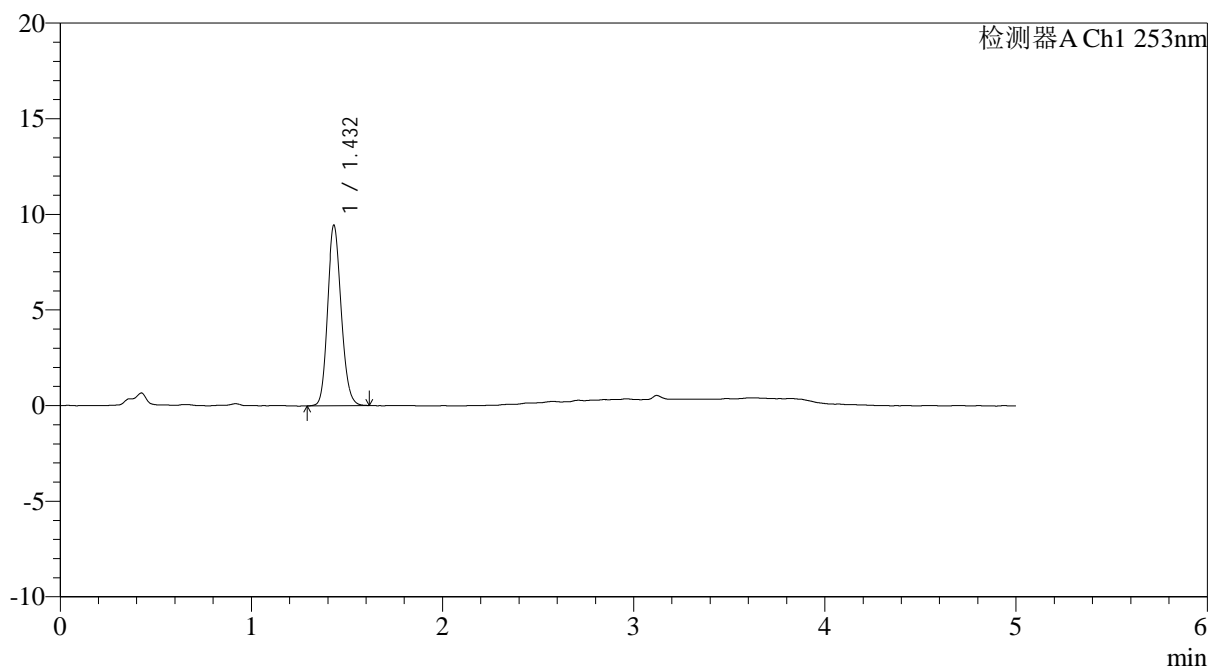
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-582-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 18:25:34 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

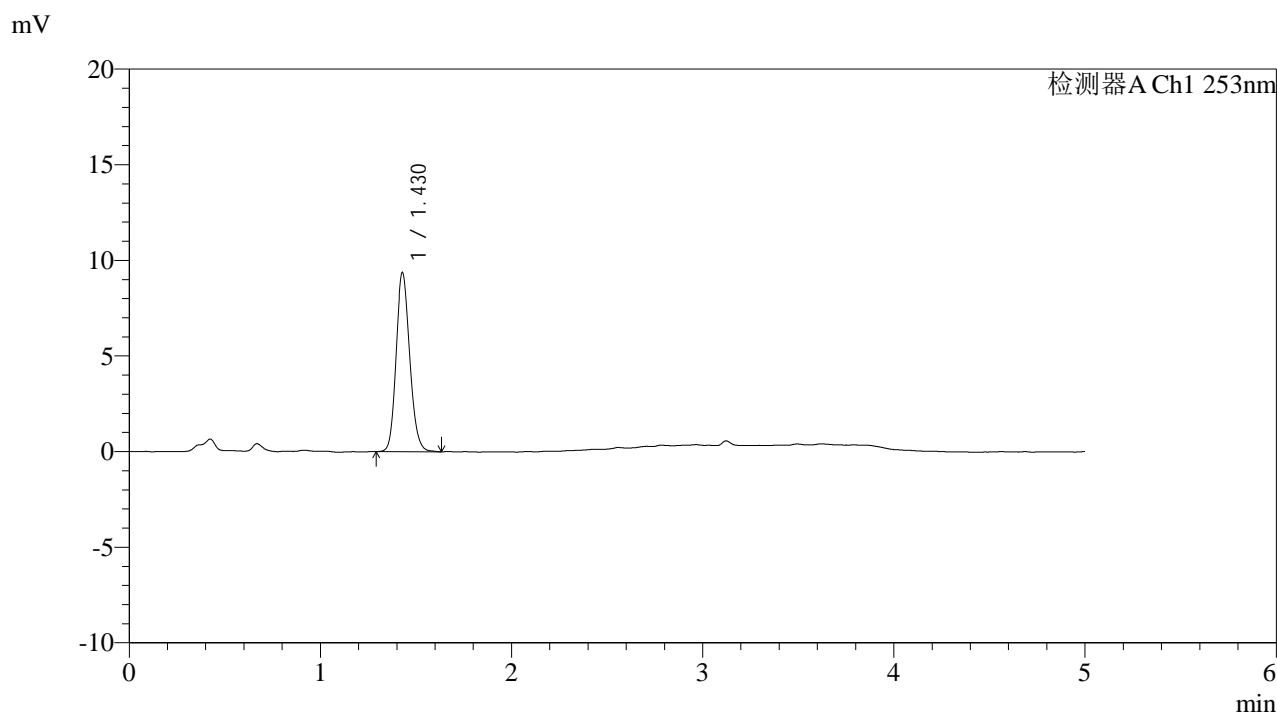
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	47025	100.000	9425	1923	1.143	--
总计		47025	100.000	9425			

图75 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-583-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 18:31:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	46739	100.000	9362	1911	1.149	--
总计		46739	100.000	9362			

图76 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



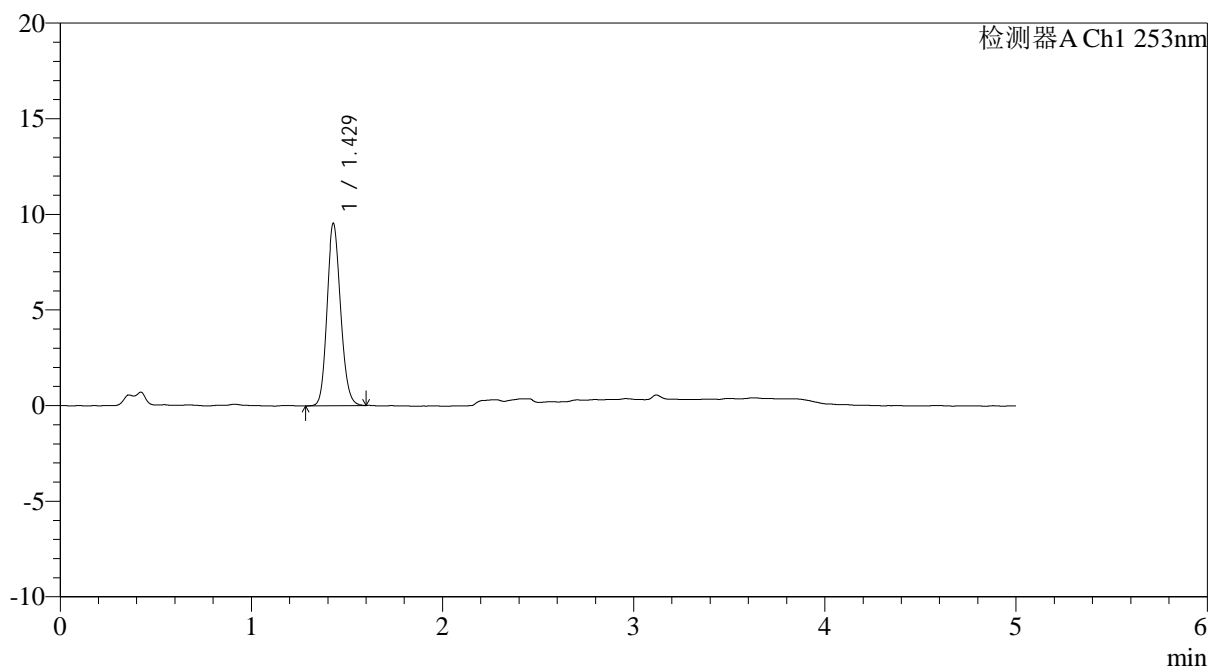
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-584-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 18:36:28 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

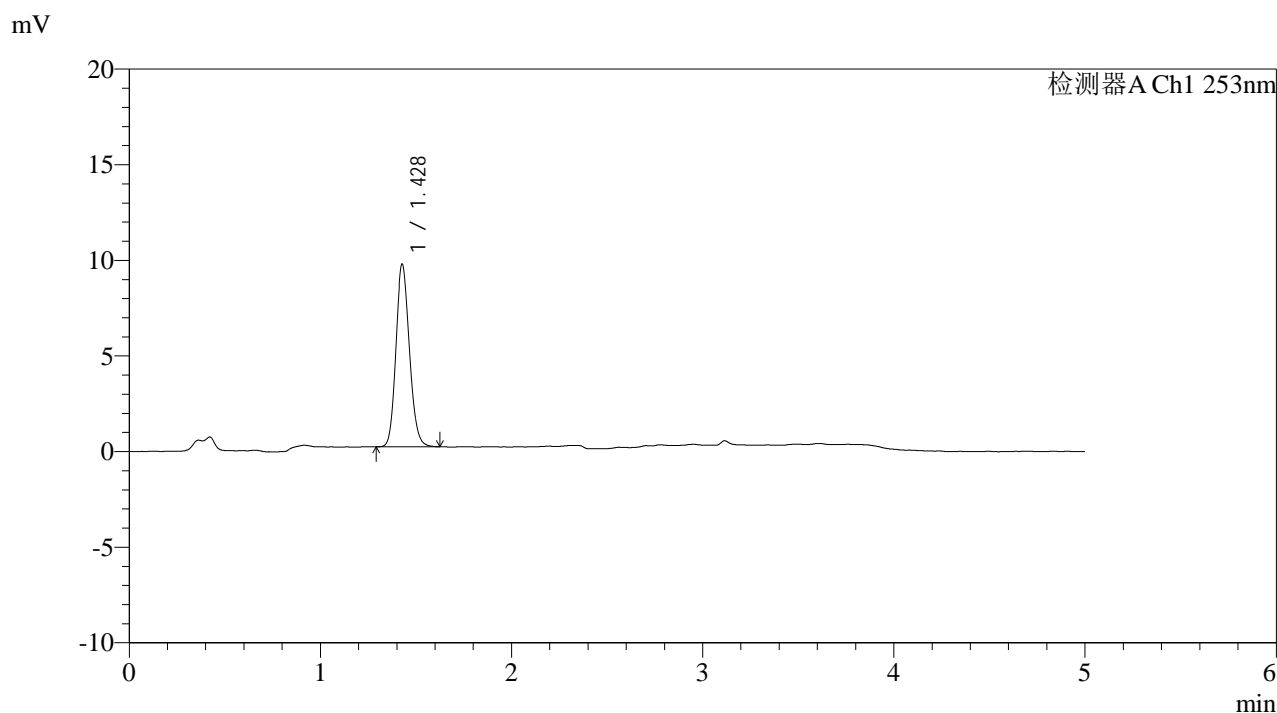
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47308	100.000	9535	1926	1.139	--
总计		47308	100.000	9535			

图77 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-585-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 18:41:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47467	100.000	9542	1927	1.145	--
总计		47467	100.000	9542			

图78 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



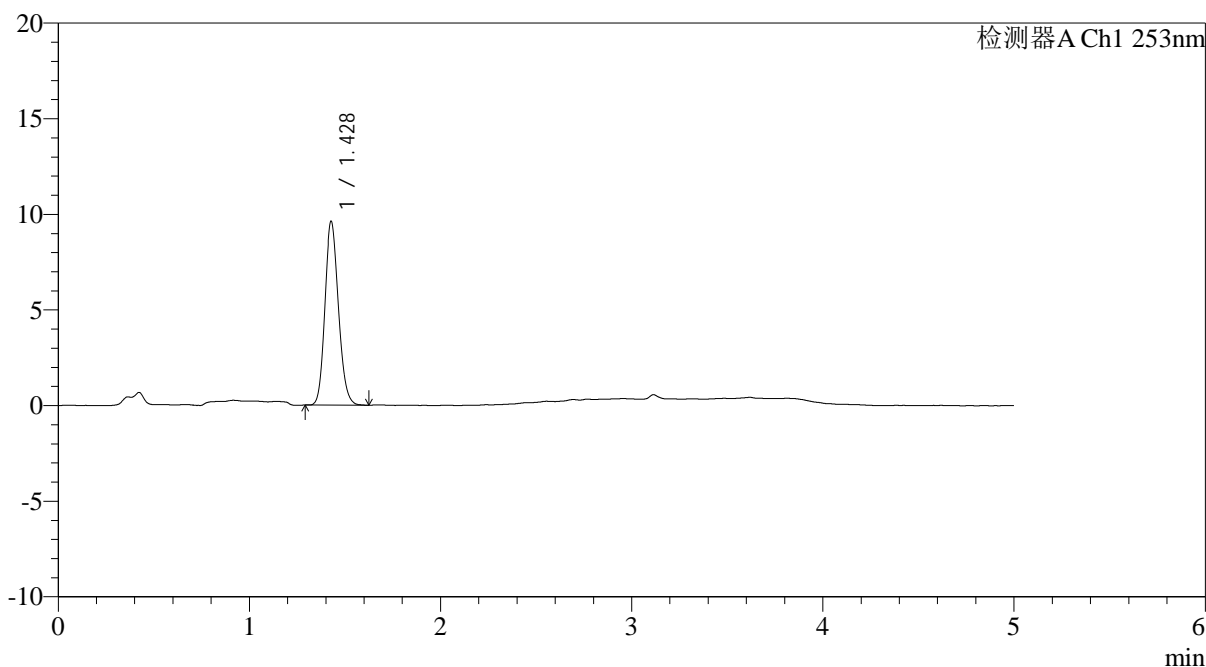
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-586-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 18:47:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47633	100.000	9598	1925	1.149	--
总计		47633	100.000	9598			

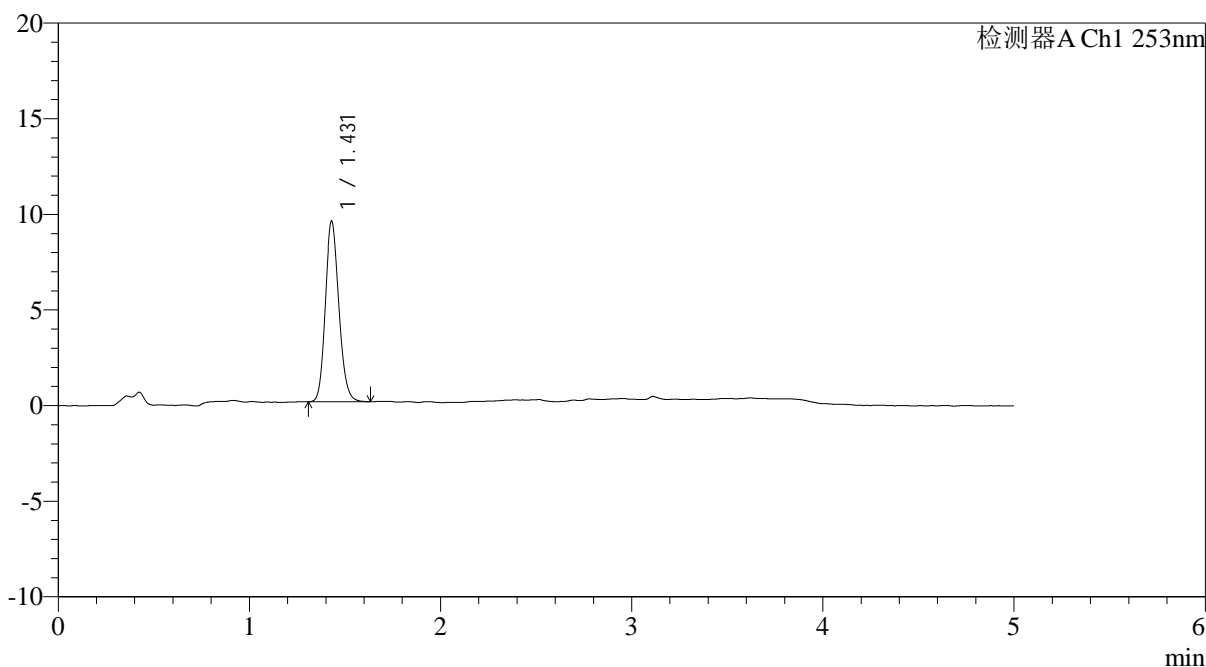
图79 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-587-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 18:52:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	46877	100.000	9445	1937	1.147	--
总计		46877	100.000	9445			

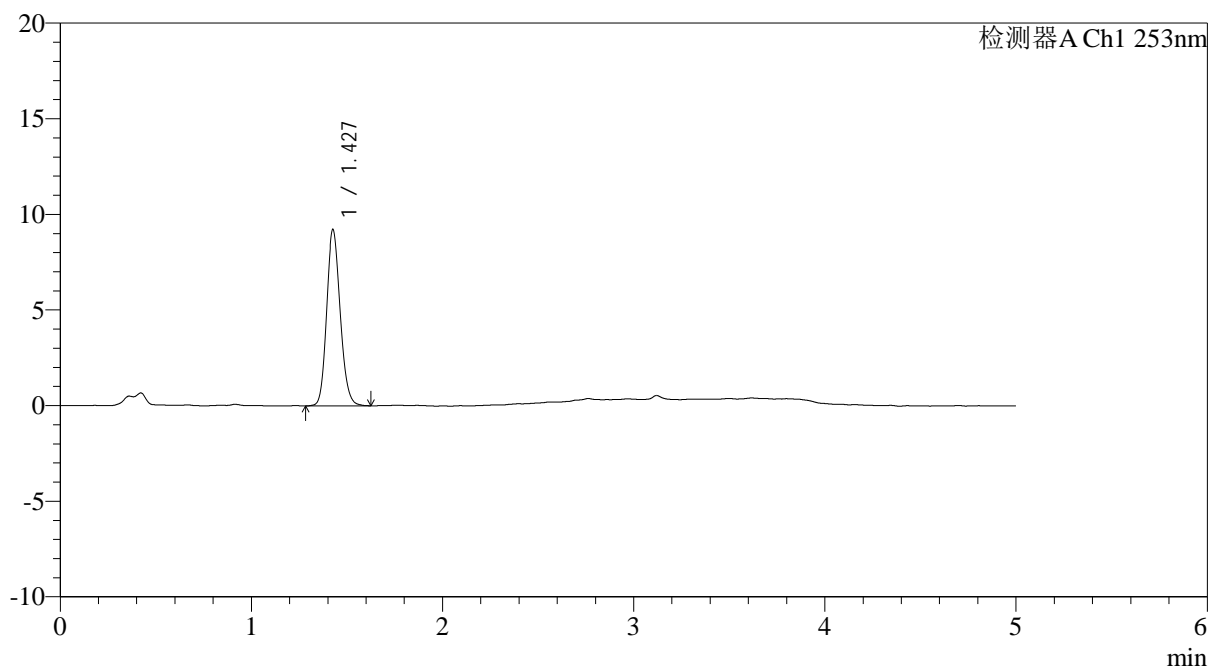
图80 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-588-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 18:58:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

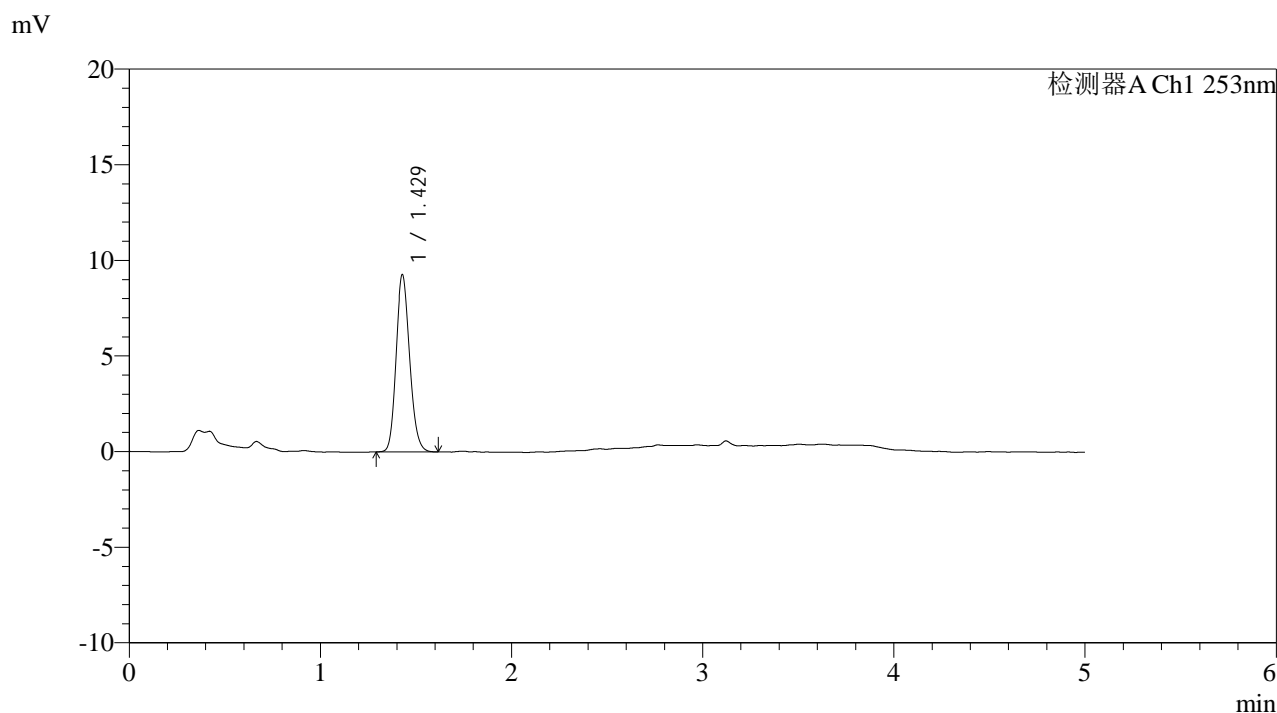
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	45922	100.000	9183	1919	1.149	--
总计		45922	100.000	9183			

图81 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-589-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2025/03/14 19:03:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

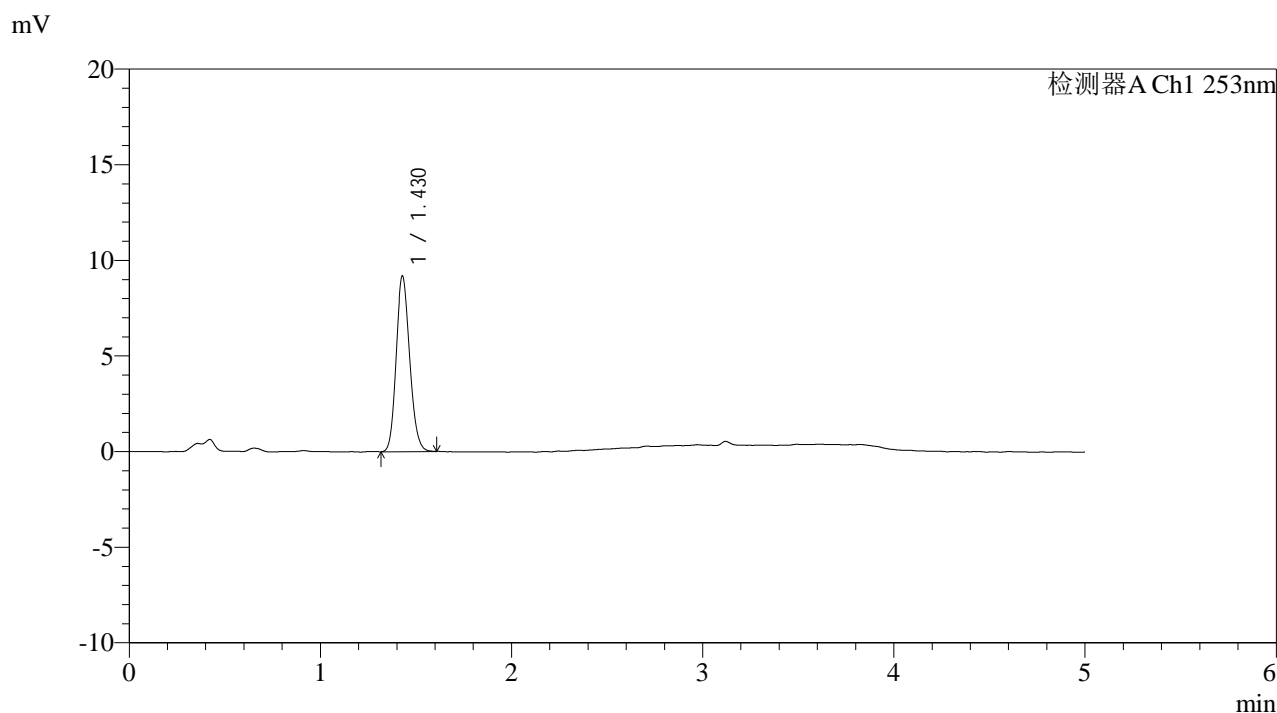
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45978	100.000	9270	1922	1.151	--
总计		45978	100.000	9270			

图82 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-590-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 19:09:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

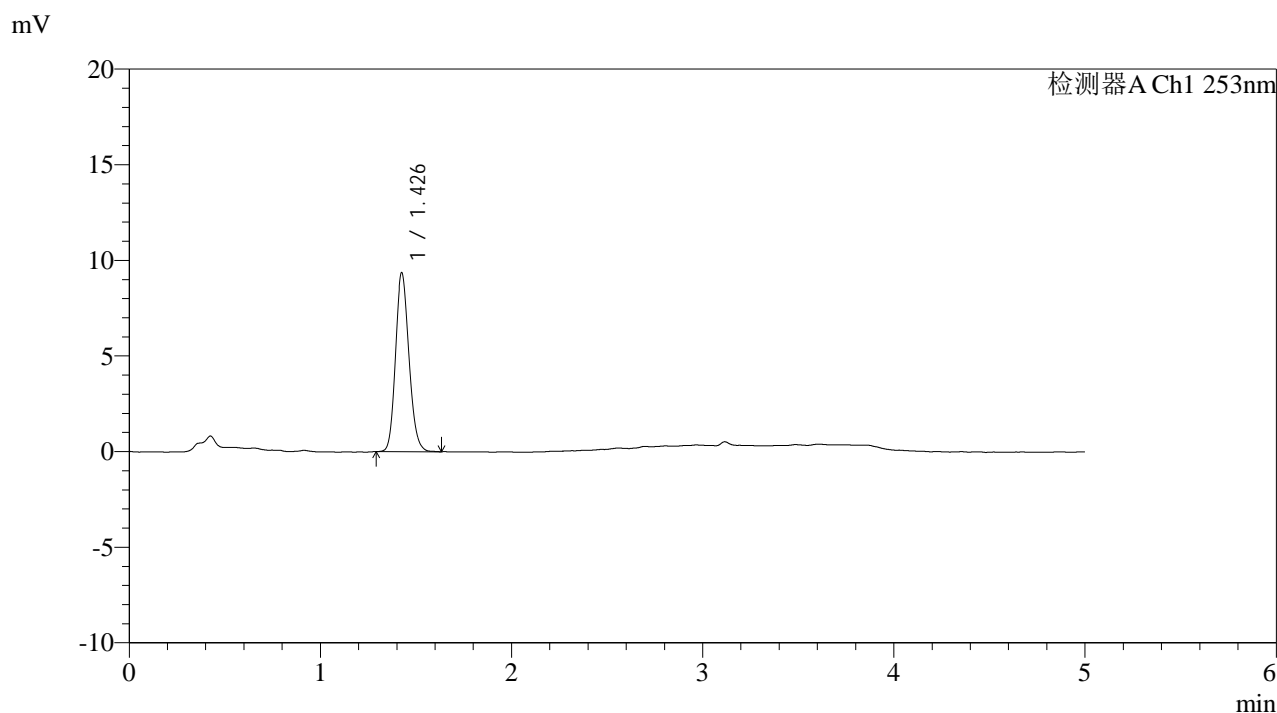
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45521	100.000	9187	1920	1.147	--
总计		45521	100.000	9187			

图83 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-591-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 19:14:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	46226	100.000	9280	1931	1.154	--
总计		46226	100.000	9280			

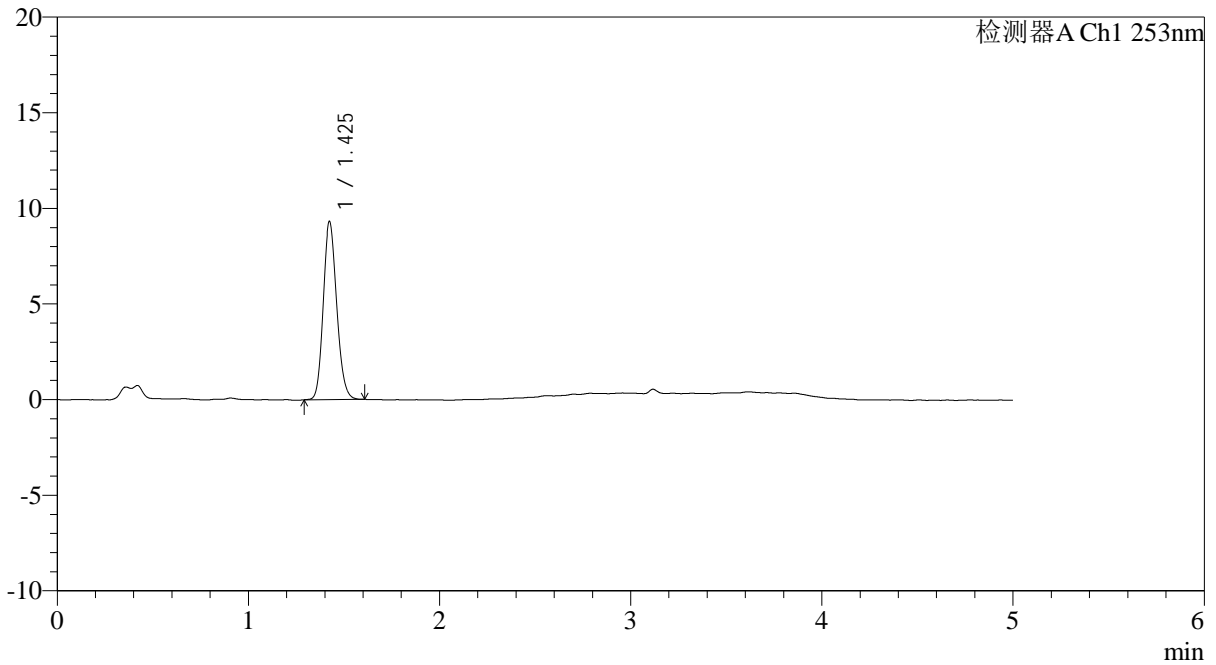
图84 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-592-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 19:20:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

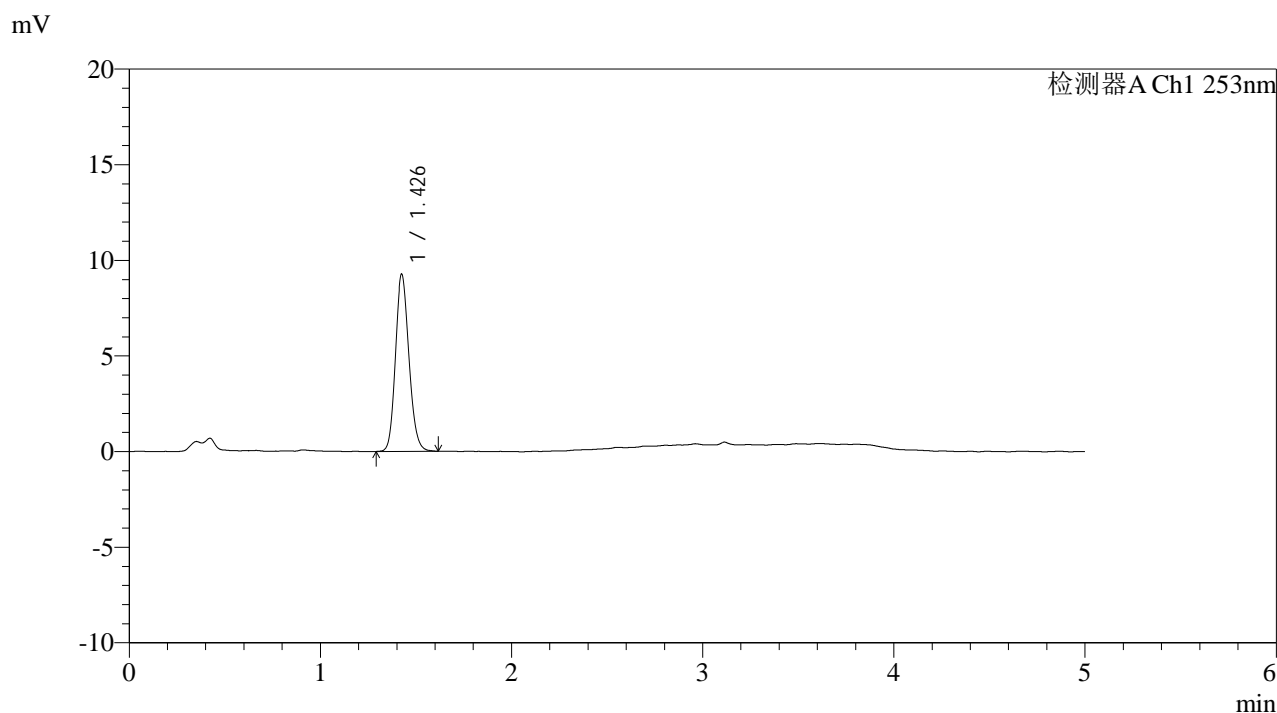
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	45987	100.000	9285	1930	1.150	--
总计		45987	100.000	9285			

图85 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-593-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 19:25:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

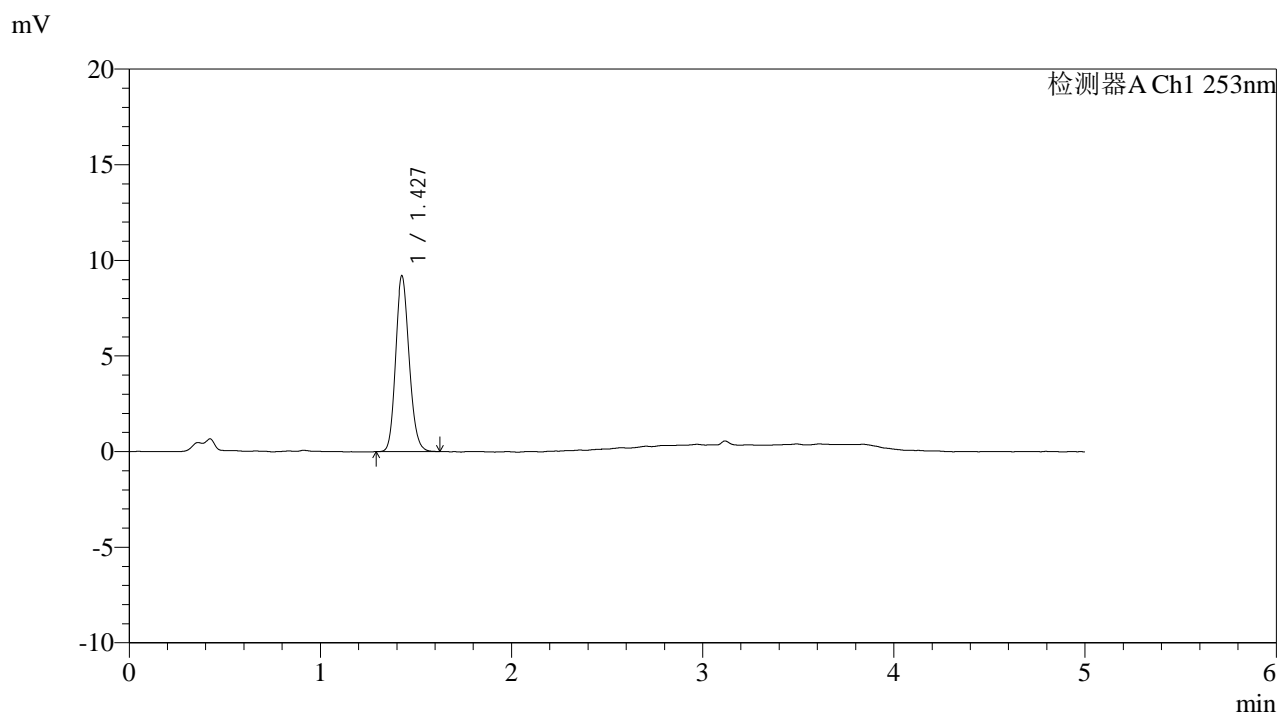
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	45891	100.000	9197	1923	1.148	--
总计		45891	100.000	9197			

图86 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-594-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 19:30:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	45553	100.000	9155	1933	1.150	--
总计		45553	100.000	9155			

图87 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



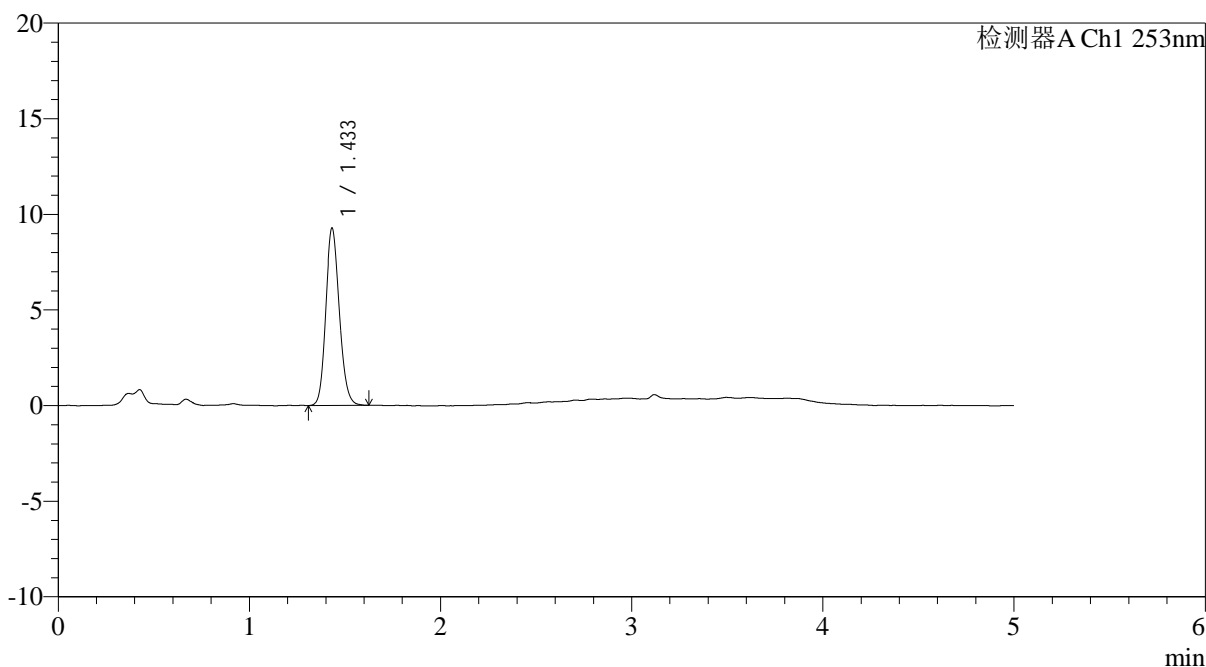
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-595-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:36:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	46126	100.000	9242	1934	1.148	--
总计		46126	100.000	9242			

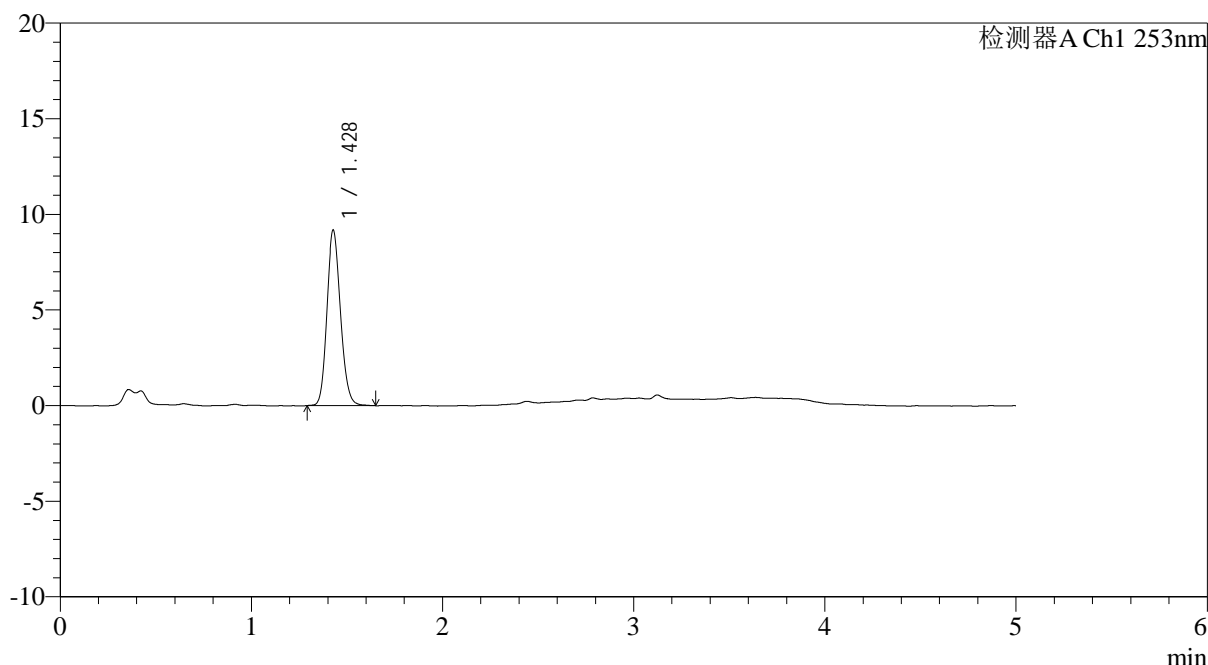
图88 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-596-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 19:41:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45674	100.000	9170	1924	1.145	--
总计		45674	100.000	9170			

图89 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



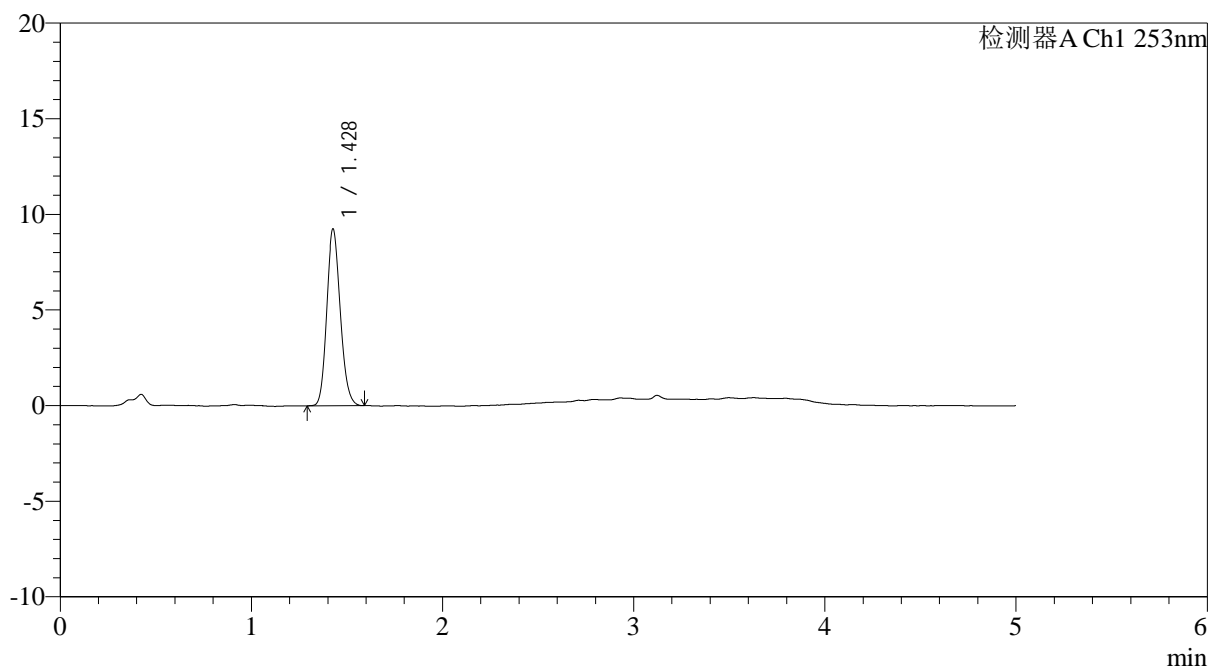
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-597-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 19:47:13 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45905	100.000	9222	1912	1.148	--
总计		45905	100.000	9222			

图90 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



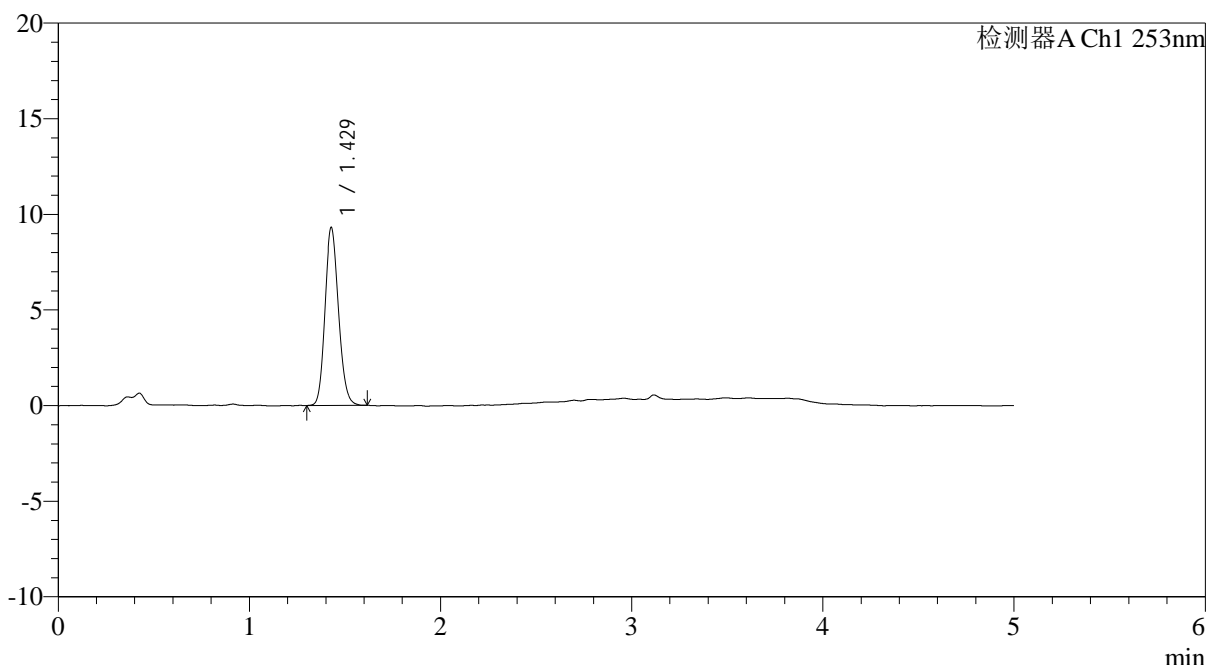
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-598-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 19:52:39 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46036	100.000	9302	1927	1.142	--
总计		46036	100.000	9302			

图91 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



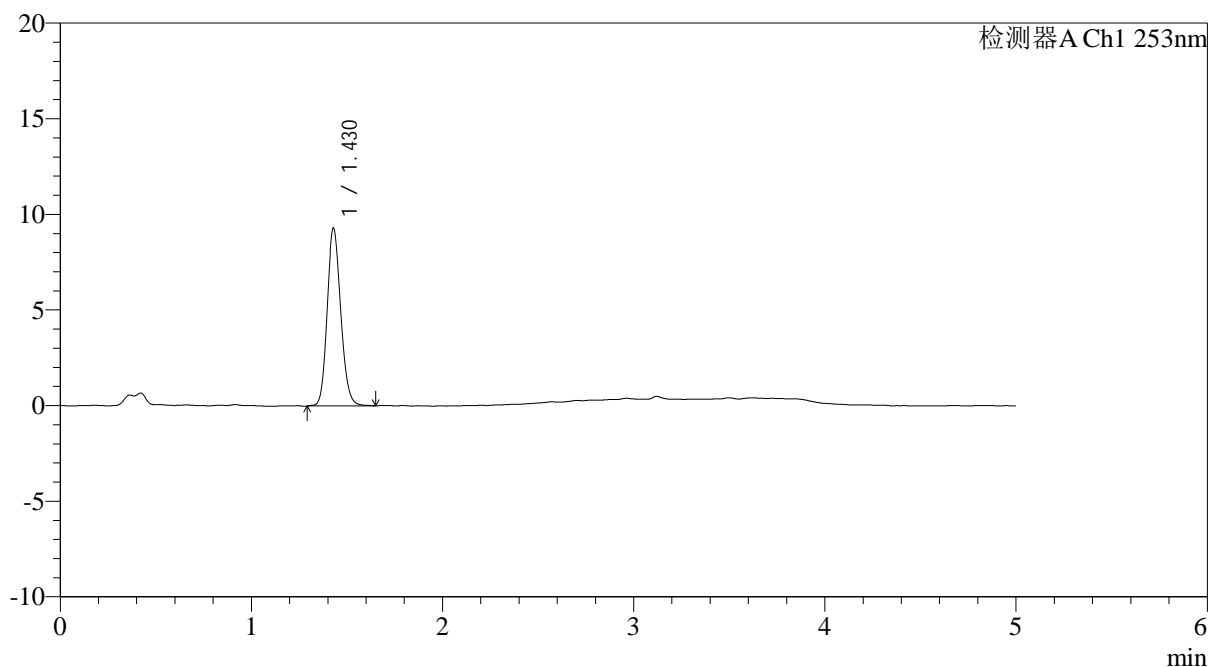
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-599-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 19:58:05 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

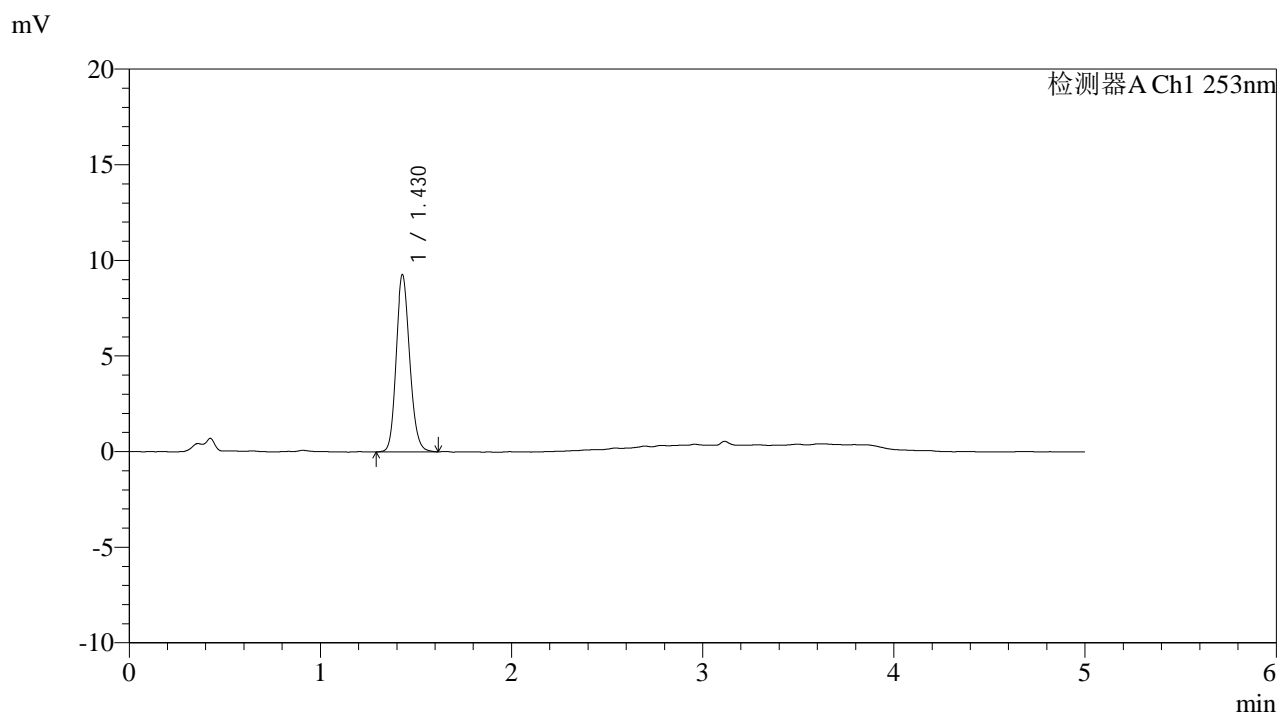
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	46381	100.000	9303	1918	1.145	--
总计		46381	100.000	9303			

图92 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-600-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 20:03:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45958	100.000	9276	1944	1.146	--
总计		45958	100.000	9276			

图93 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

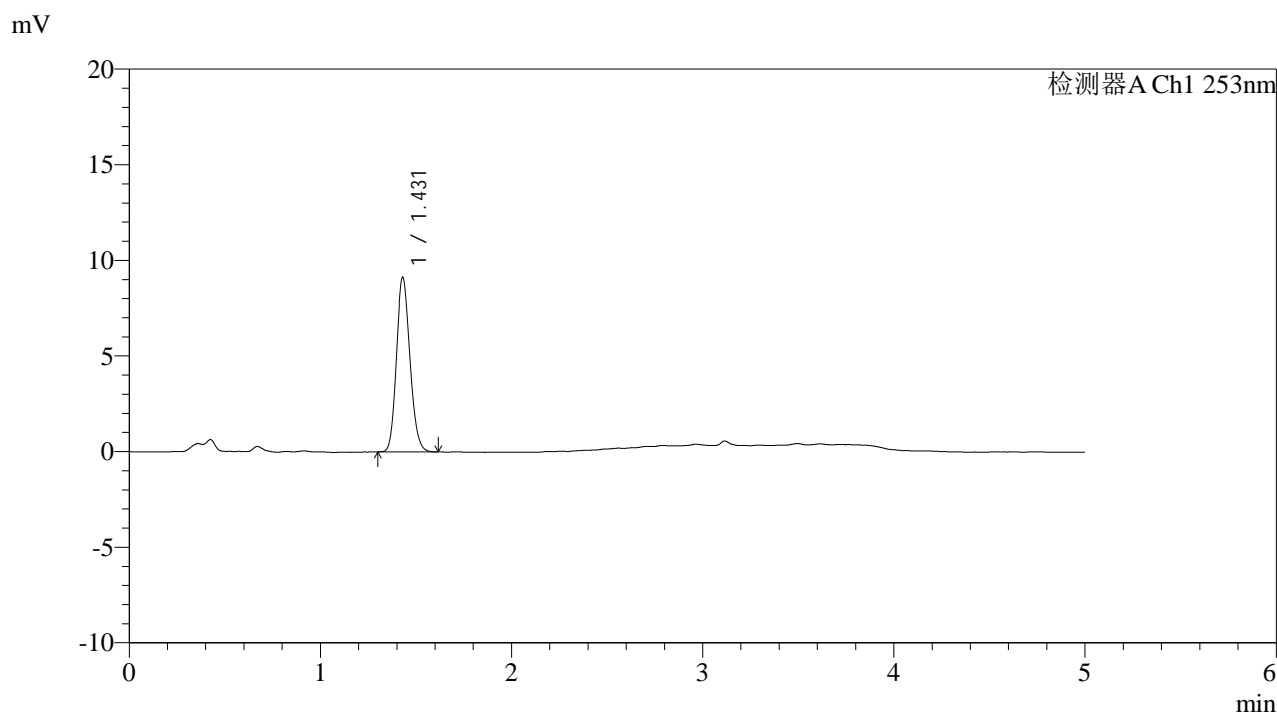


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-601-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:08:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45290	100.000	9134	1925	1.149	--
总计		45290	100.000	9134			

图94 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



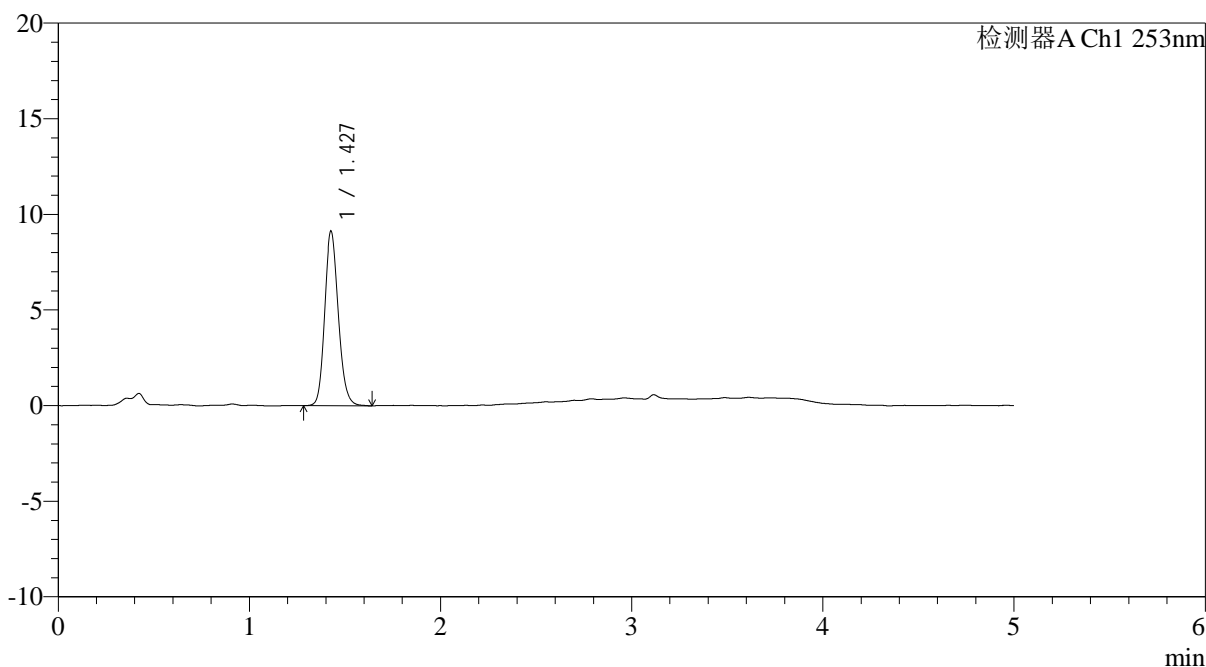
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-602-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 20:14:24 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	45561	100.000	9101	1920	1.154	--
总计		45561	100.000	9101			

图95 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



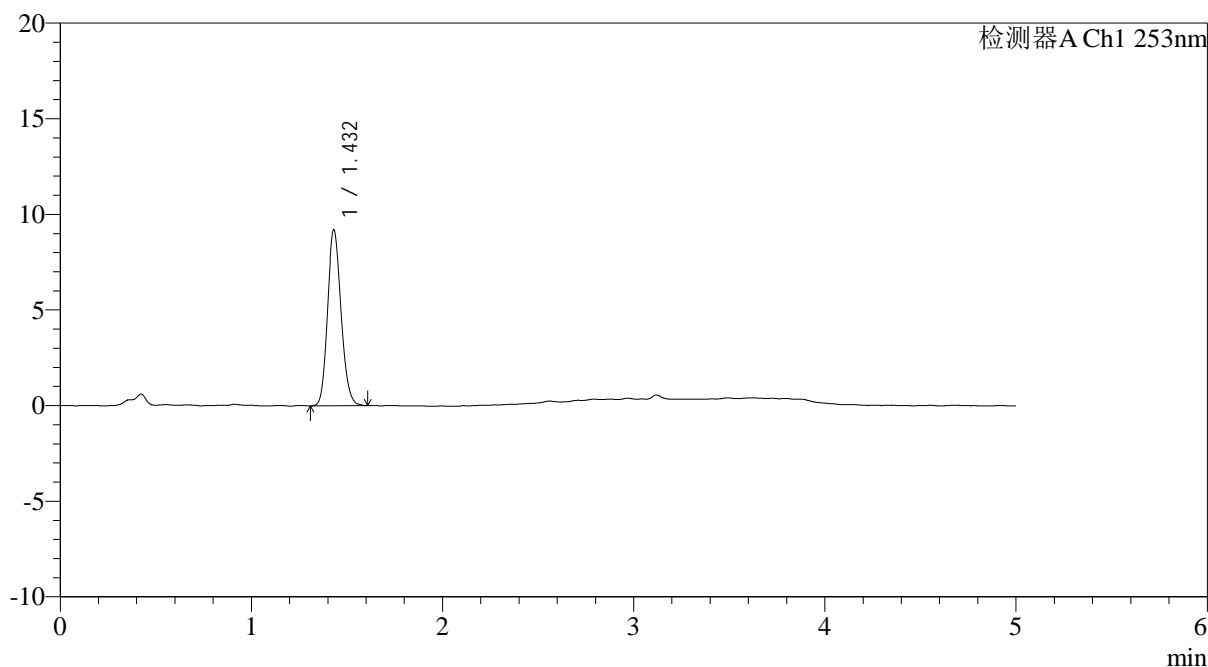
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-603-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:19:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	45714	100.000	9198	1935	1.145	--
总计		45714	100.000	9198			

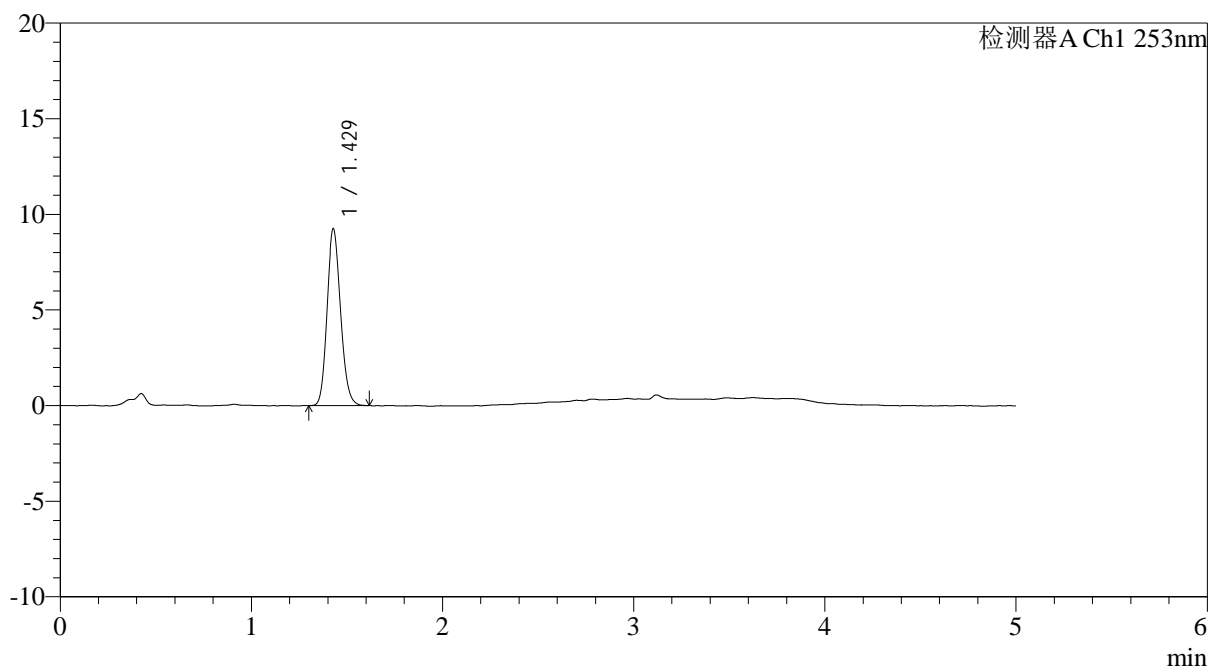
图96 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-604-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 20:25:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45864	100.000	9252	1924	1.144	--
总计		45864	100.000	9252			

图97 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



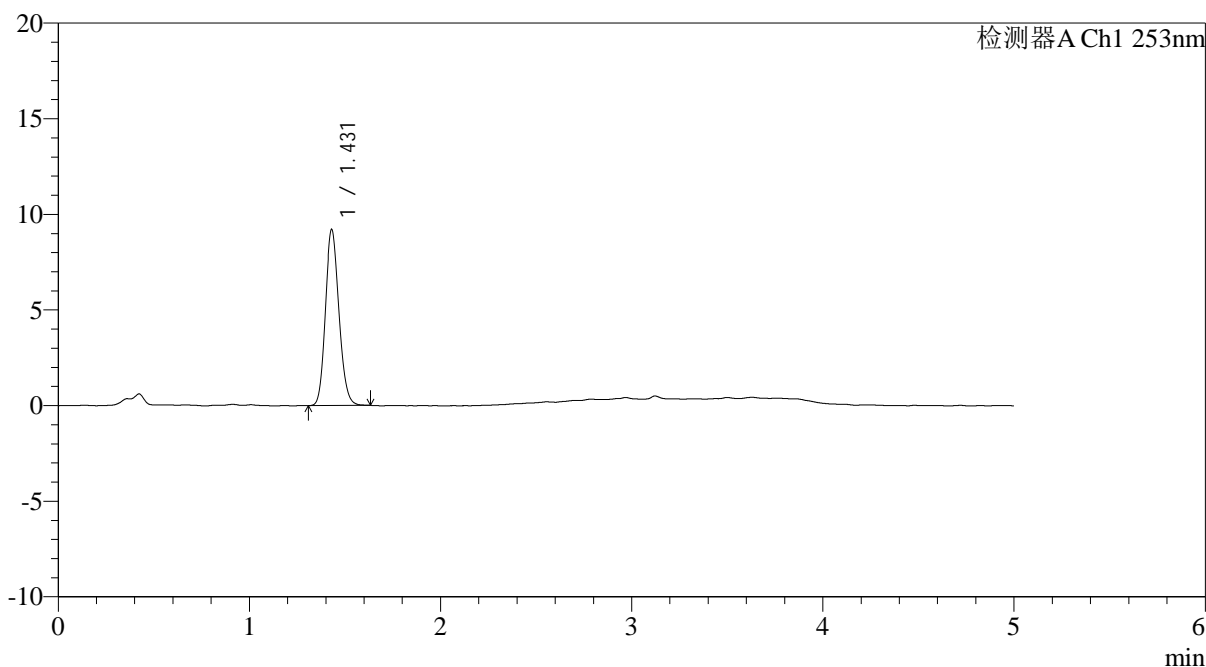
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-605-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:30:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45732	100.000	9207	1922	1.144	--
总计		45732	100.000	9207			

图98 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

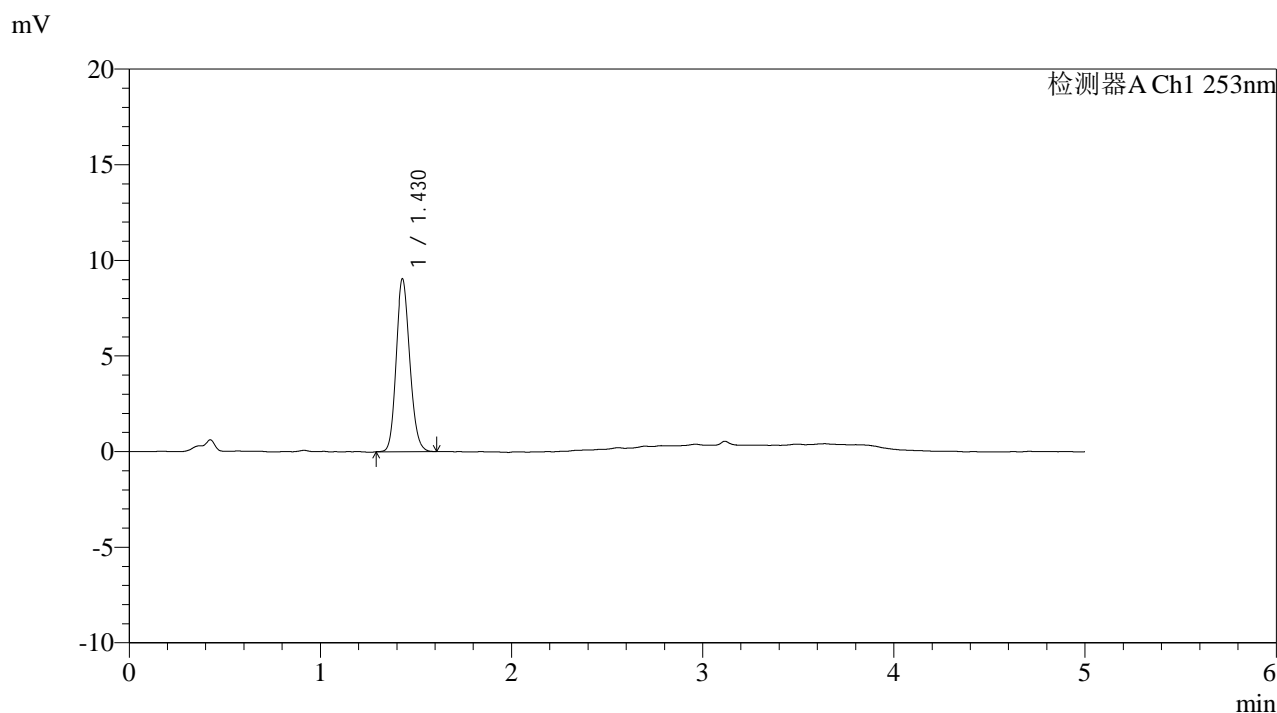


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-606-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 20:36:10 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

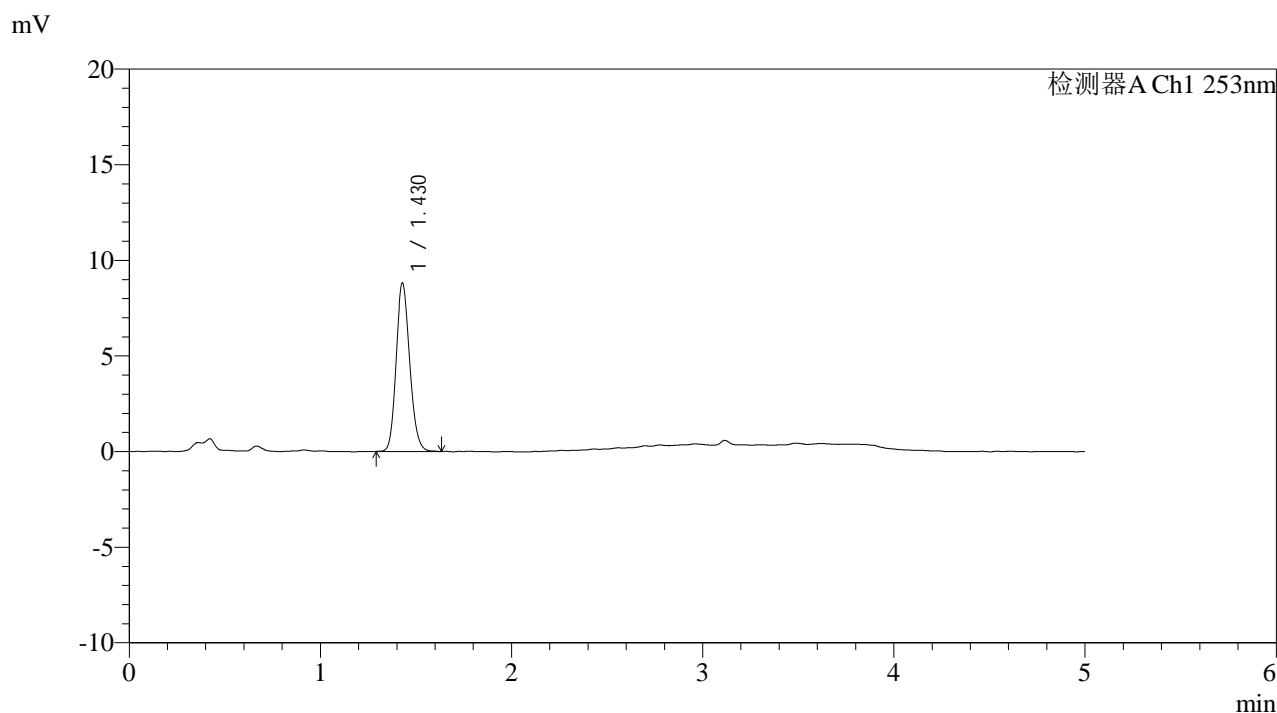
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45012	100.000	9047	1914	1.145	--
总计		45012	100.000	9047			

图99 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-607-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 20:41:38	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

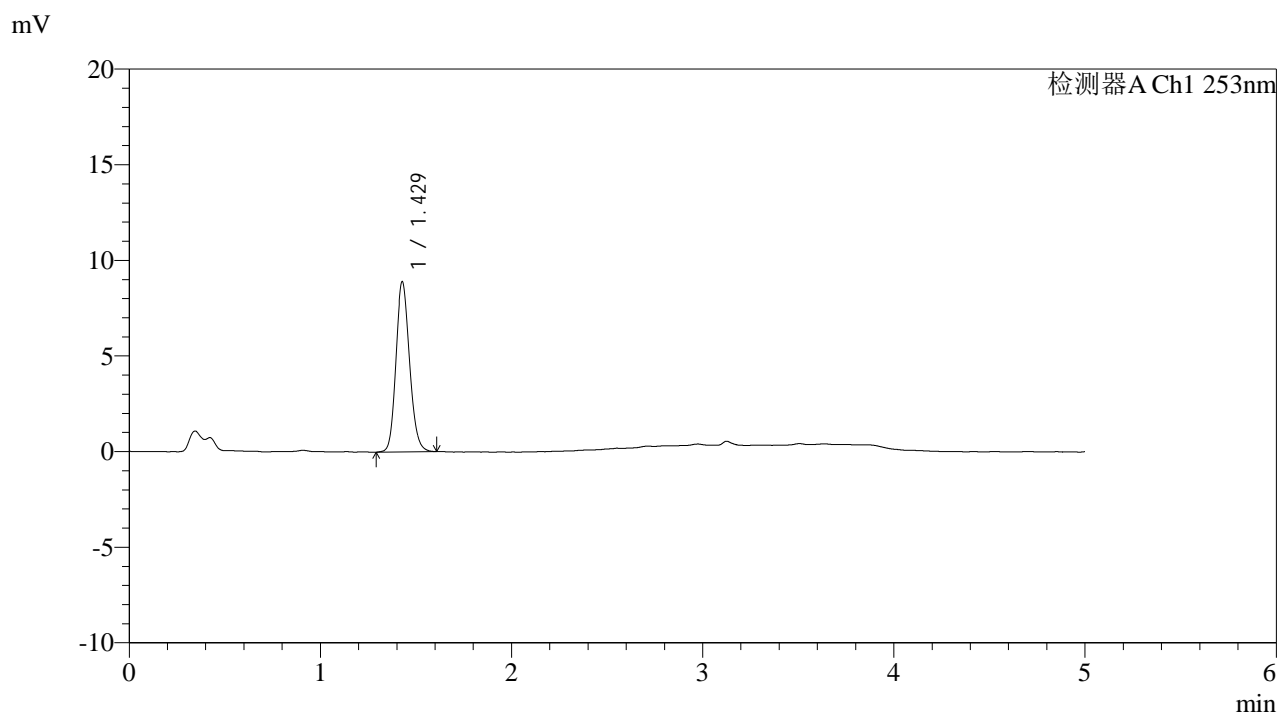
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43947	100.000	8818	1921	1.150	--
总计		43947	100.000	8818			

图100 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-608-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 20:47:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

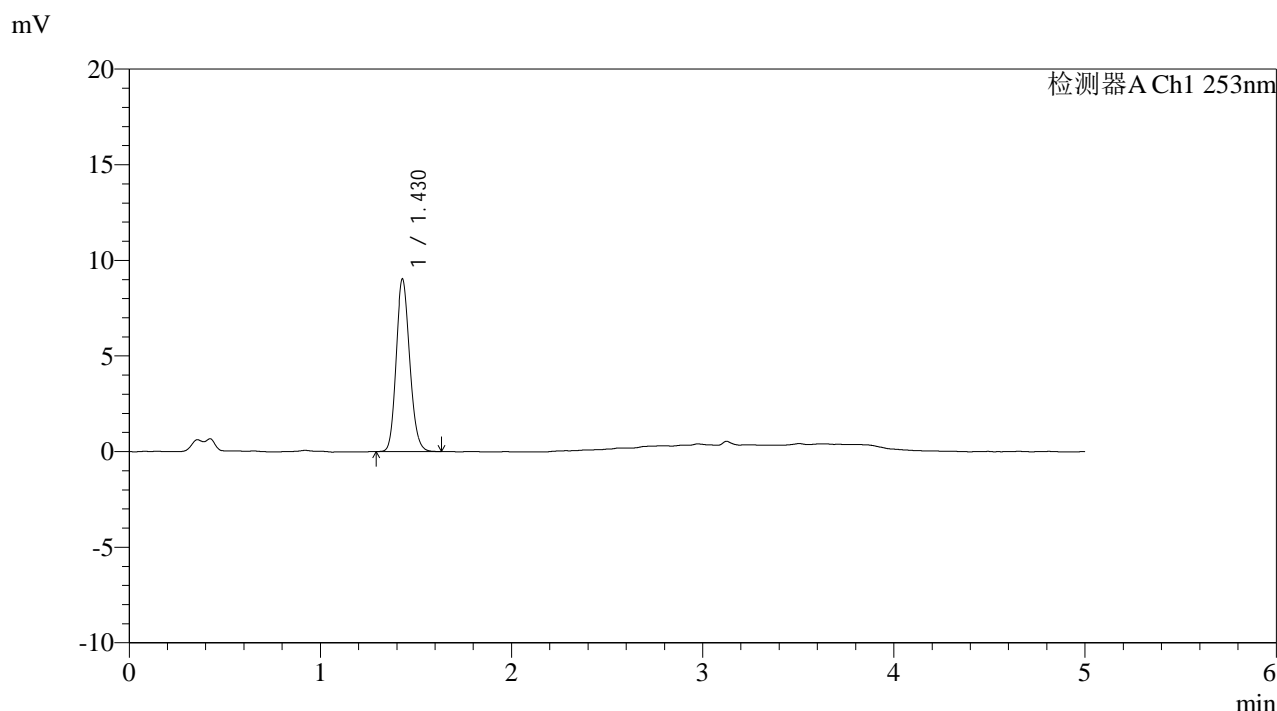
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44461	100.000	8897	1909	1.147	--
总计		44461	100.000	8897			

图101 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-609-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 20:52:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	44877	100.000	9033	1922	1.148	--
总计		44877	100.000	9033			

图102 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



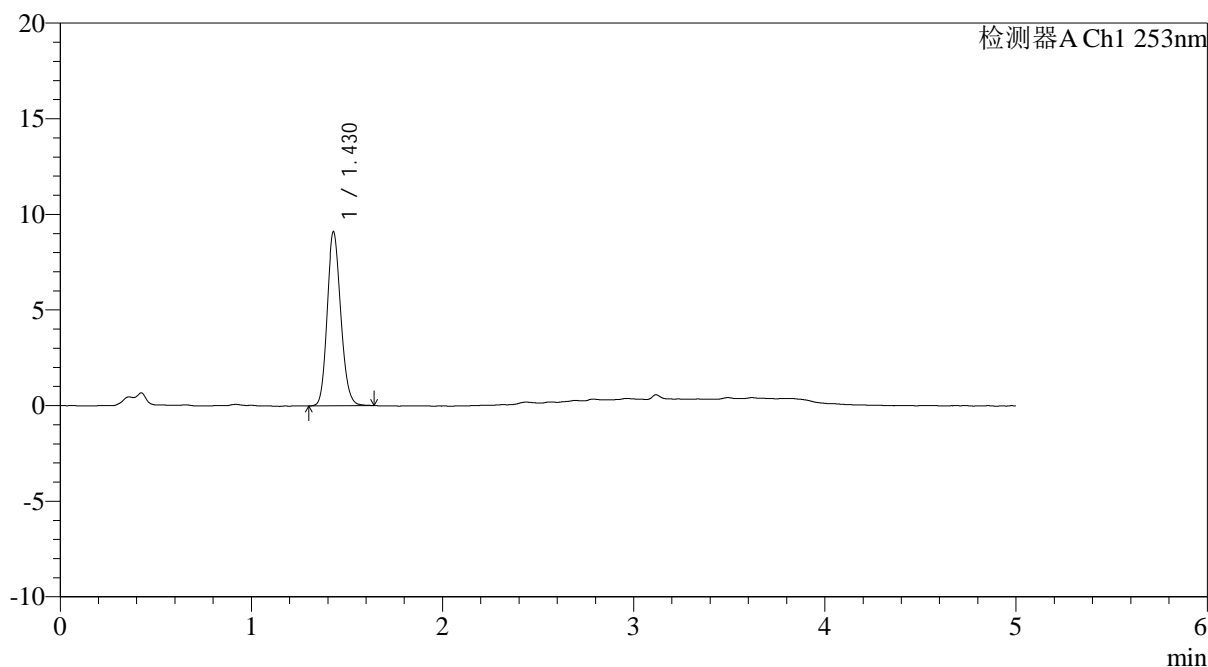
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-610-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:57:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

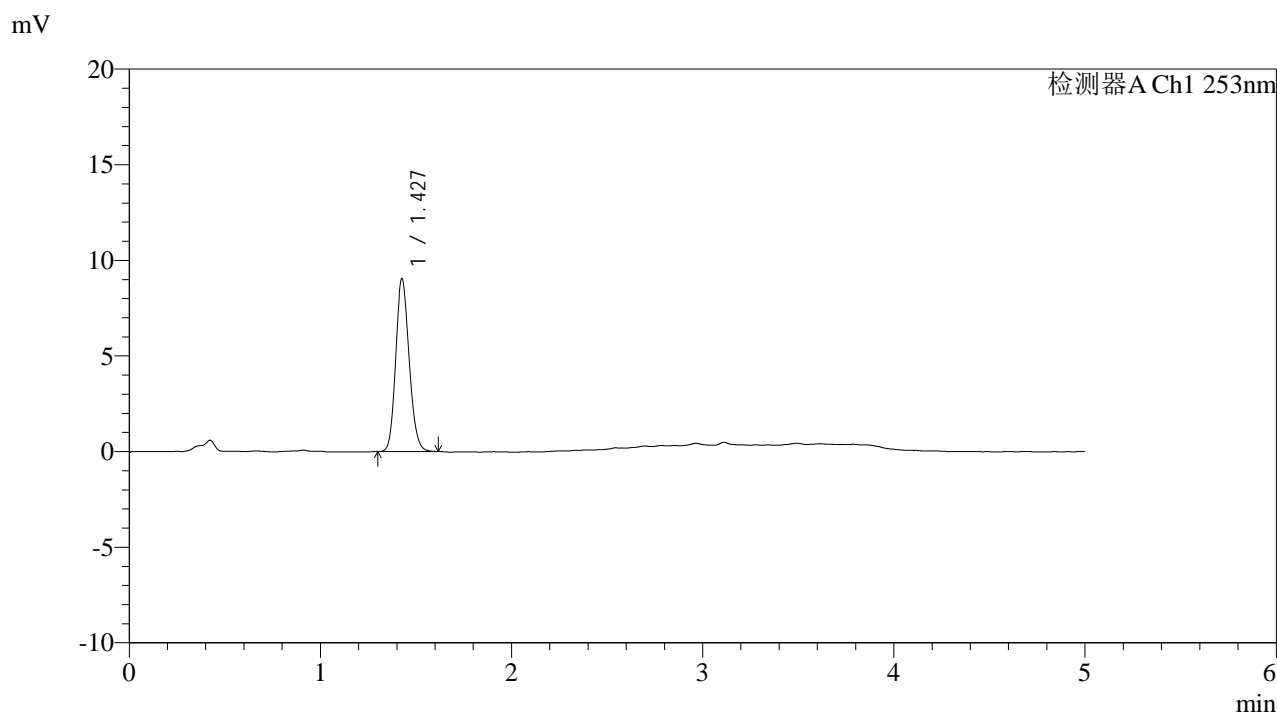
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45355	100.000	9103	1916	1.149	--
总计		45355	100.000	9103			

图103 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-611-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 21:03:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

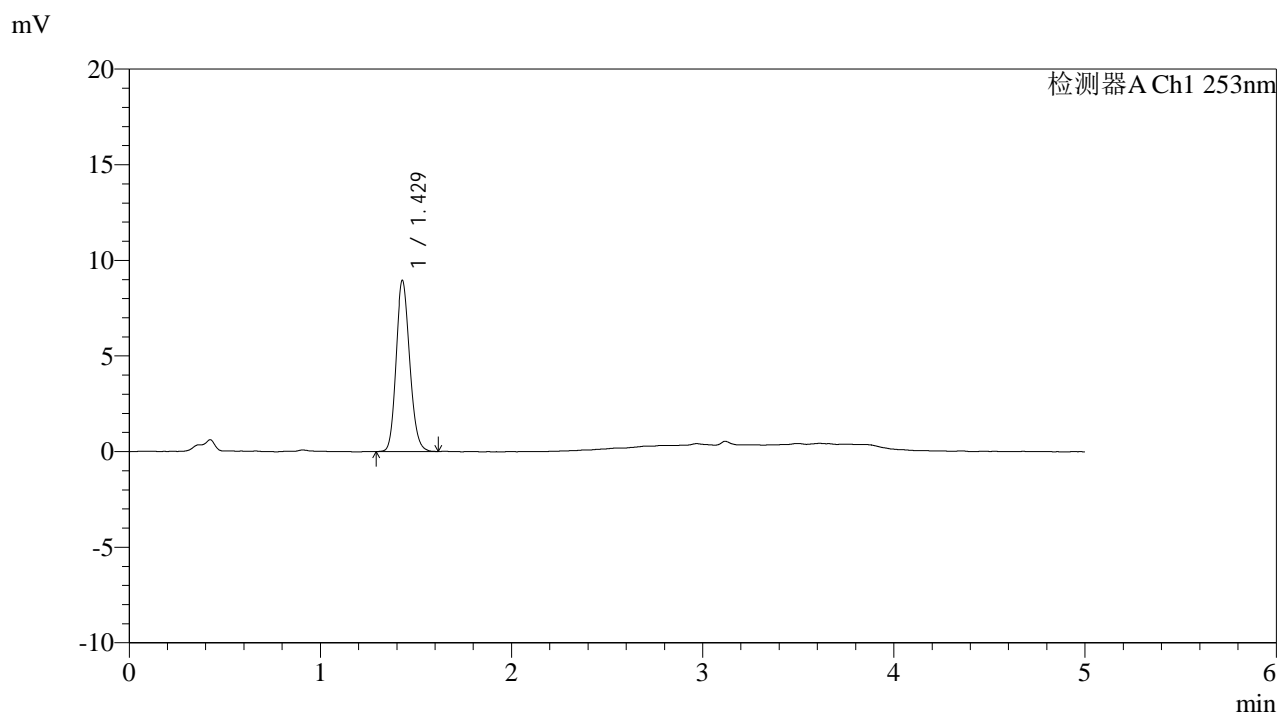
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	44694	100.000	9004	1931	1.144	--
总计		44694	100.000	9004			

图104 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-612-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 21:08:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

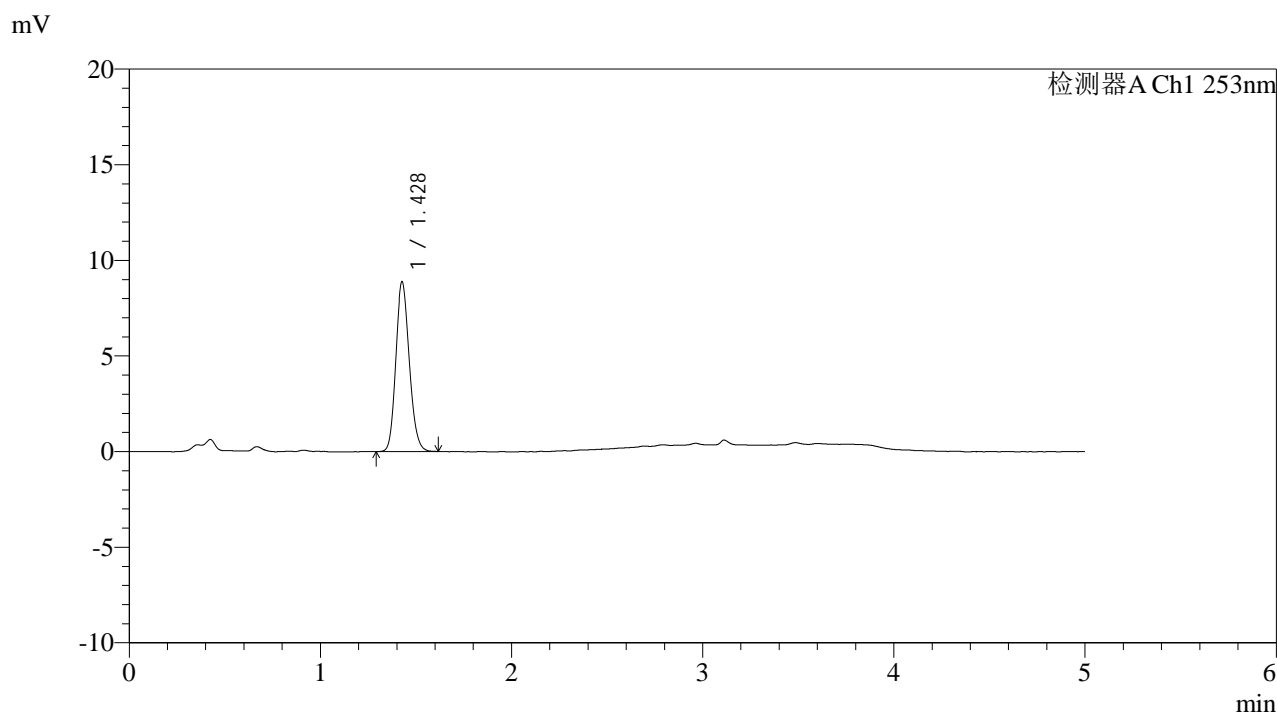
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44544	100.000	8950	1917	1.151	--
总计		44544	100.000	8950			

图105 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-613-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 21:14:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43894	100.000	8854	1931	1.148	--
总计		43894	100.000	8854			

图106 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



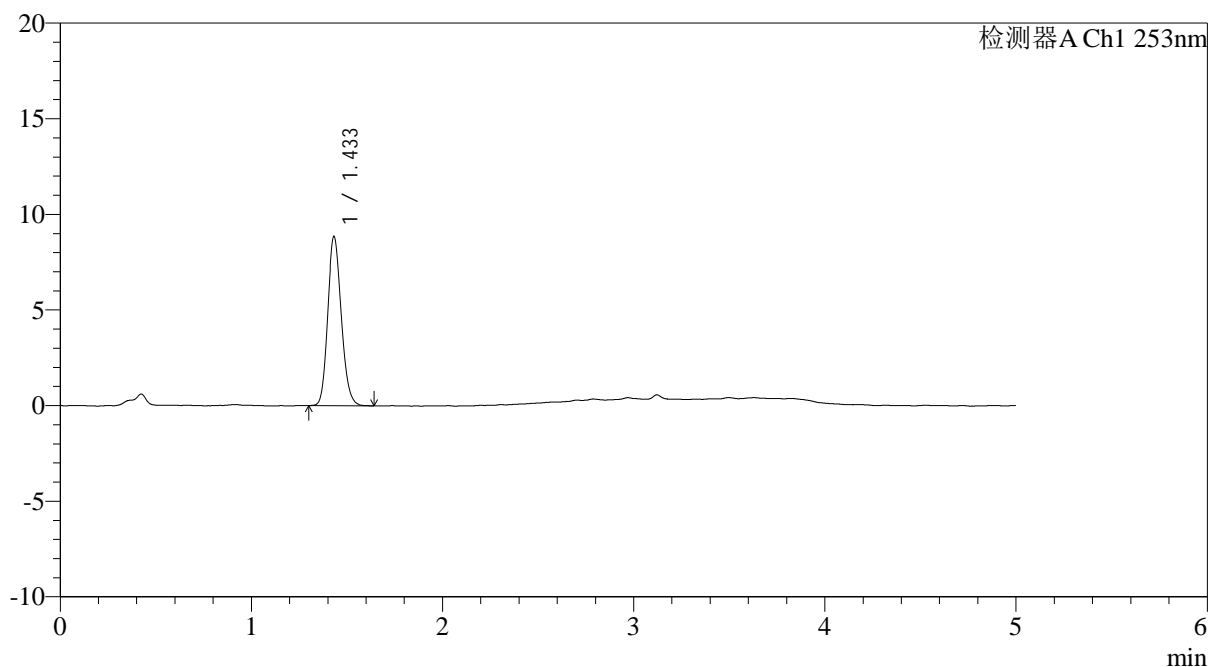
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-614-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 21:19:44 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44020	100.000	8829	1929	1.155	--
总计		44020	100.000	8829			

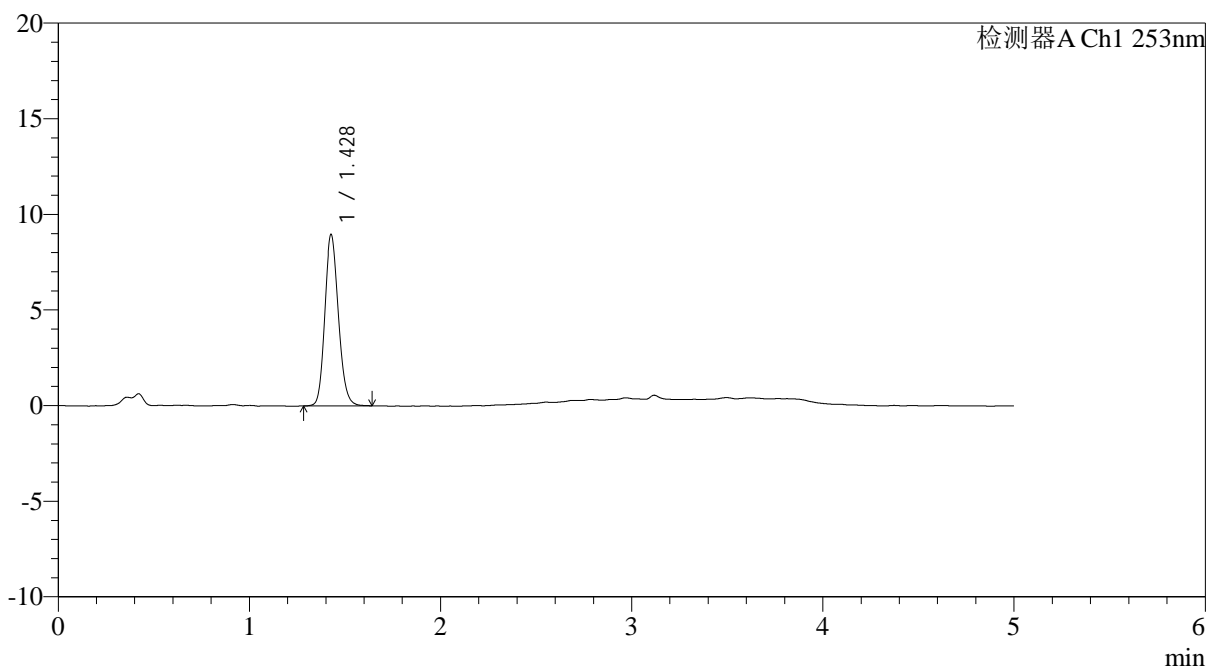
图107 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
 自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-615-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 21:25:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44672	100.000	8947	1916	1.151	--
总计		44672	100.000	8947			

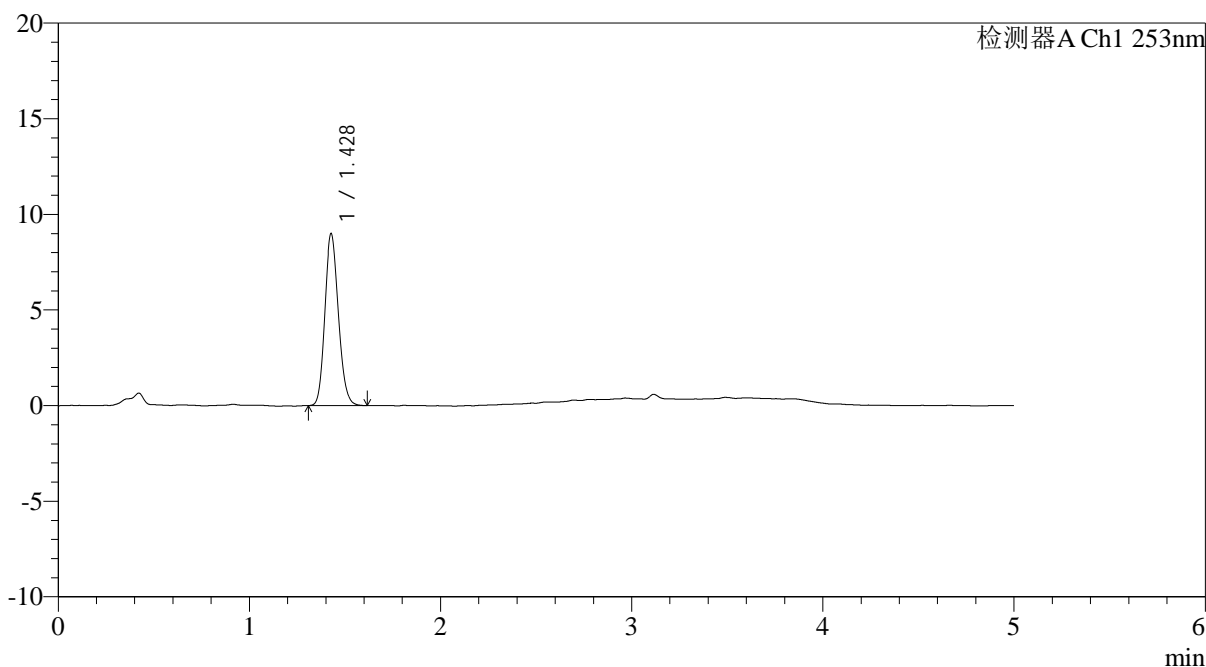
图108 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-616-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 21:30:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

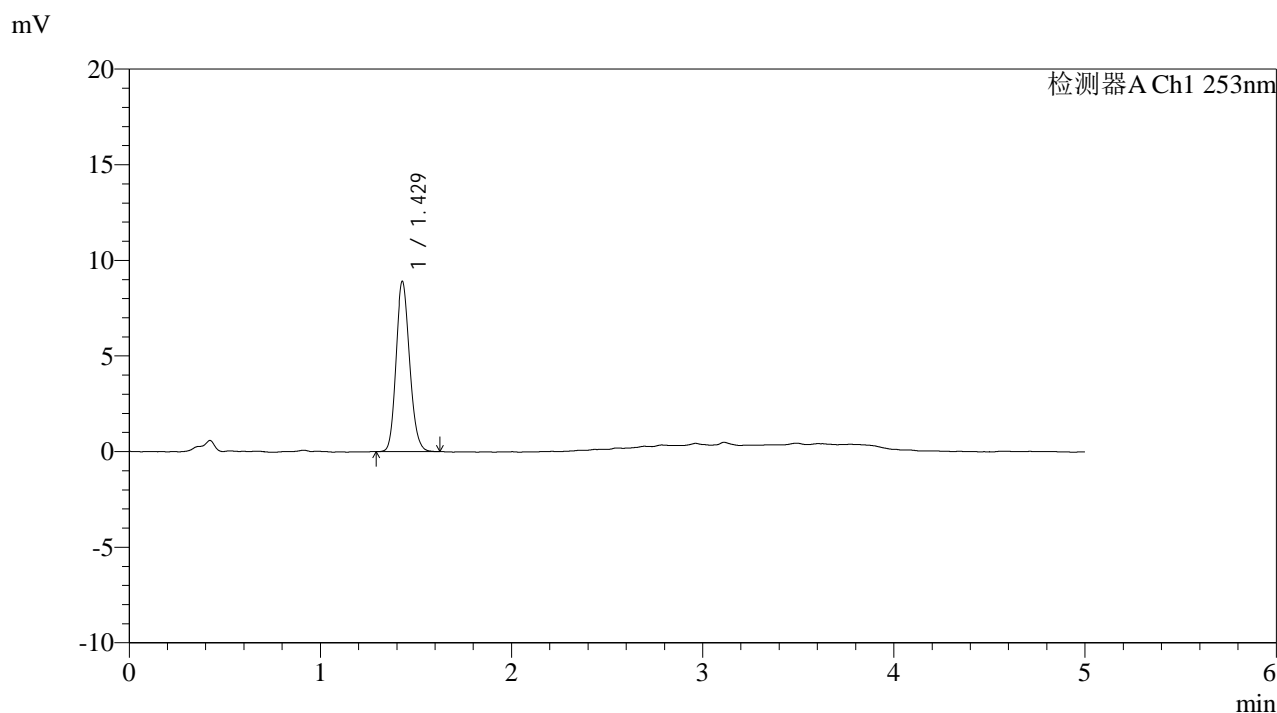
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44560	100.000	8977	1914	1.147	--
总计		44560	100.000	8977			

图109 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-617-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 21:36:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

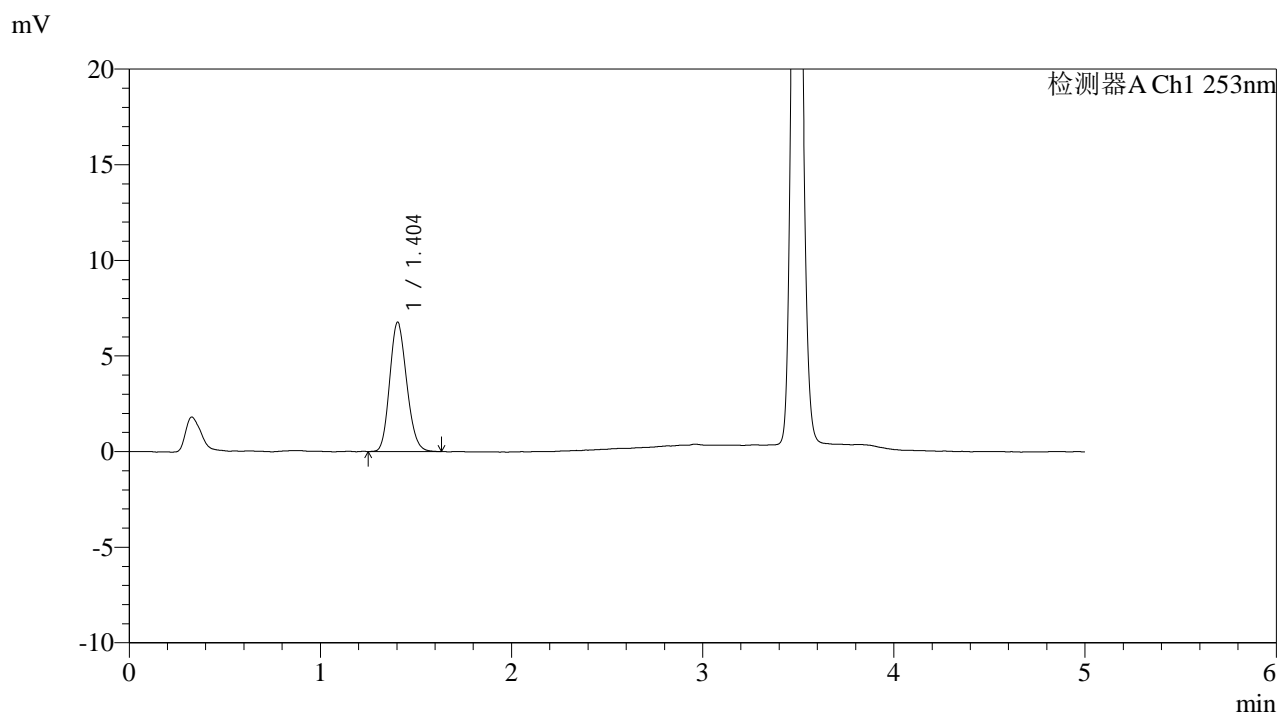
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44251	100.000	8903	1918	1.150	--
总计		44251	100.000	8903			

图110 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-618-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 21:41:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	42191	100.000	6765	1164	1.164	--
总计		42191	100.000	6765			

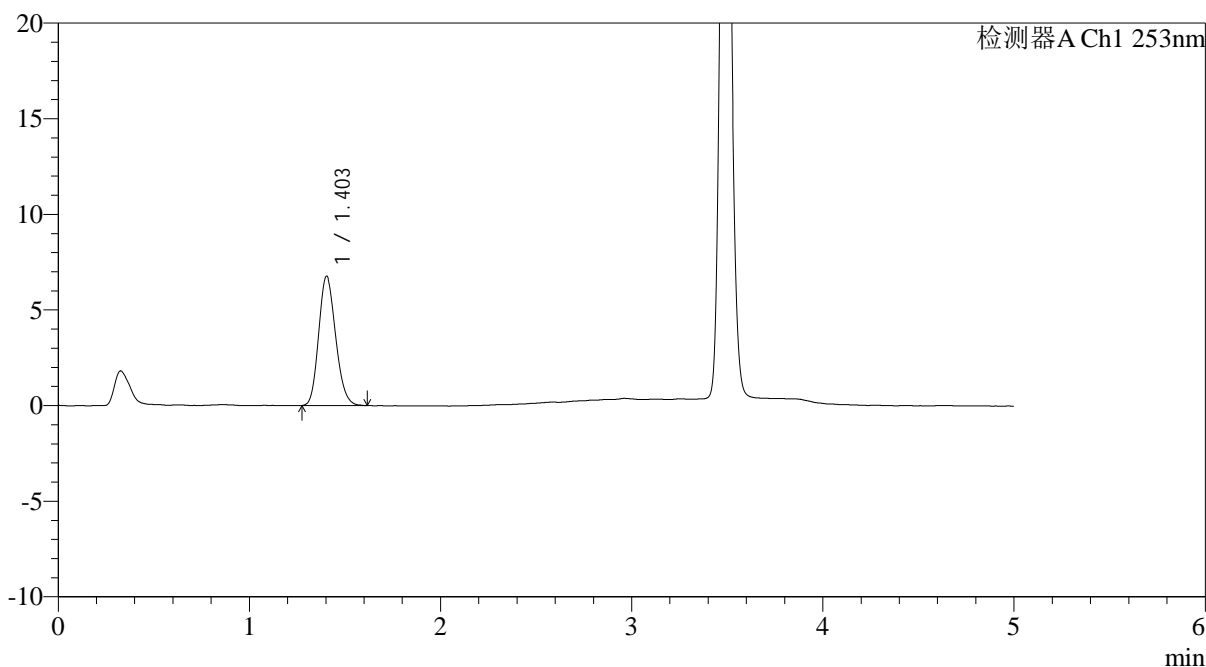
图111 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-619-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 21:47:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:56:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	42128	100.000	6764	1171	1.172	--
总计		42128	100.000	6764			

图112 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定加速5月HPLC图谱
自制品24092402-2批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2