



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	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	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7211

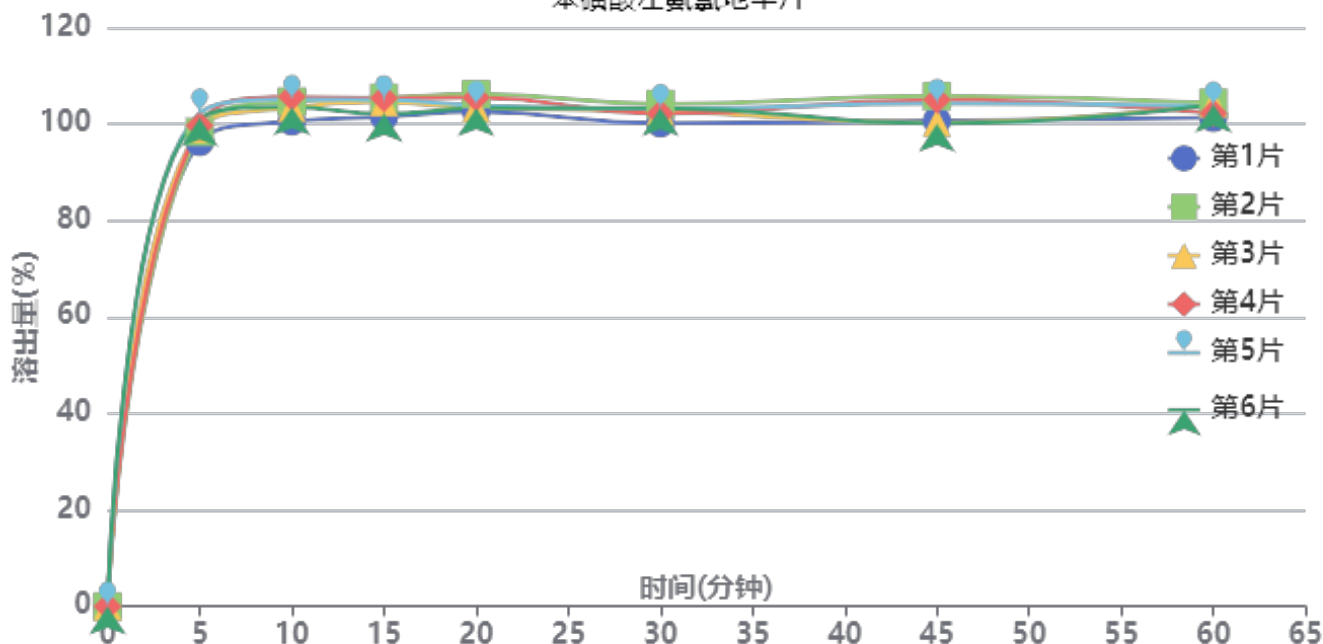
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.60	86771	86382	86591	86725	86723	86638	0.19
2	14.67	86559	86847				86703	0.24

单位质量响应值	RSD%	判断
5934.11	0.29	数据可信

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024101922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	81246	-	81246	96.257	99.46	2.13	96.26	99.46	2.13
	2	83057	-	83057	98.402			98.40		
	3	83544	-	83544	98.979			98.98		
	4	84137	-	84137	99.682			99.68		
	5	86296	-	86296	102.240			102.24		
	6	85402	-	85402	101.181			101.18		
10min	1	84050	-	84050	99.579	102.80	1.77	100.54	103.80	1.76
	2	87525	-	87525	103.696			104.68		
	3	86394	-	86394	102.356			103.35		
	4	88326	-	88326	104.645			105.64		
	5	87813	-	87813	104.037			105.06		
	6	86525	-	86525	102.511			103.52		
15min	1	84021	-	84021	99.545	101.97	1.68	101.50	103.99	1.67
	2	87289	-	87289	103.416			105.44		
	3	86525	-	86525	102.511			104.52		
	4	87197	-	87197	103.307			105.35		
	5	86905	-	86905	102.961			105.02		
	6	84470	-	84470	100.076			102.11		
20min	1	84047	-	84047	99.575	101.06	1.39	102.53	104.10	1.38
	2	87067	-	87067	103.153			106.21		
	3	84607	-	84607	100.239			103.28		
	4	86433	-	86433	102.402			105.48		
	5	85029	-	85029	100.739			103.83		
	6	84615	-	84615	100.248			103.29		
30min	1	81190	-	81190	96.190	98.55	1.37	100.14	102.60	1.36
	2	84475	-	84475	100.082			104.17		
	3	83208	-	83208	98.581			102.62		
	4	82756	-	82756	98.046			102.15		
	5	83647	-	83647	99.101			103.20		
	6	83809	-	83809	99.293			103.33		
45min	1	80847	-	80847	95.784	97.66	2.63	100.70	102.69	2.54
	2	85002	-	85002	100.707			105.79		
	3	80419	-	80419	95.277			100.30		
	4	84361	-	84361	99.947			105.03		
	5	83700	-	83700	99.164			104.25		
	6	80236	-	80236	95.060			100.09		
60min	1	80511	-	80511	95.386	97.30	1.27	101.26	103.32	1.24
	2	82974	-	82974	98.304			104.40		
	3	82952	-	82952	98.278			104.26		
	4	81175	-	81175	96.173			102.25		
	5	82411	-	82411	97.637			103.72		
	6	82746	-	82746	98.034			104.02		
极限	1	79742	-	79742	94.475	96.13	2.76	101.30	103.12	2.59
	2	83152	-	83152	98.515			105.59		
	3	83527	-	83527	98.959			105.92		
	4	77535	-	77535	91.860			98.90		
	5	81213	-	81213	96.218			103.28		
	6	81674	-	81674	96.764			103.73		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-31

复核者:

未审阅版本



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

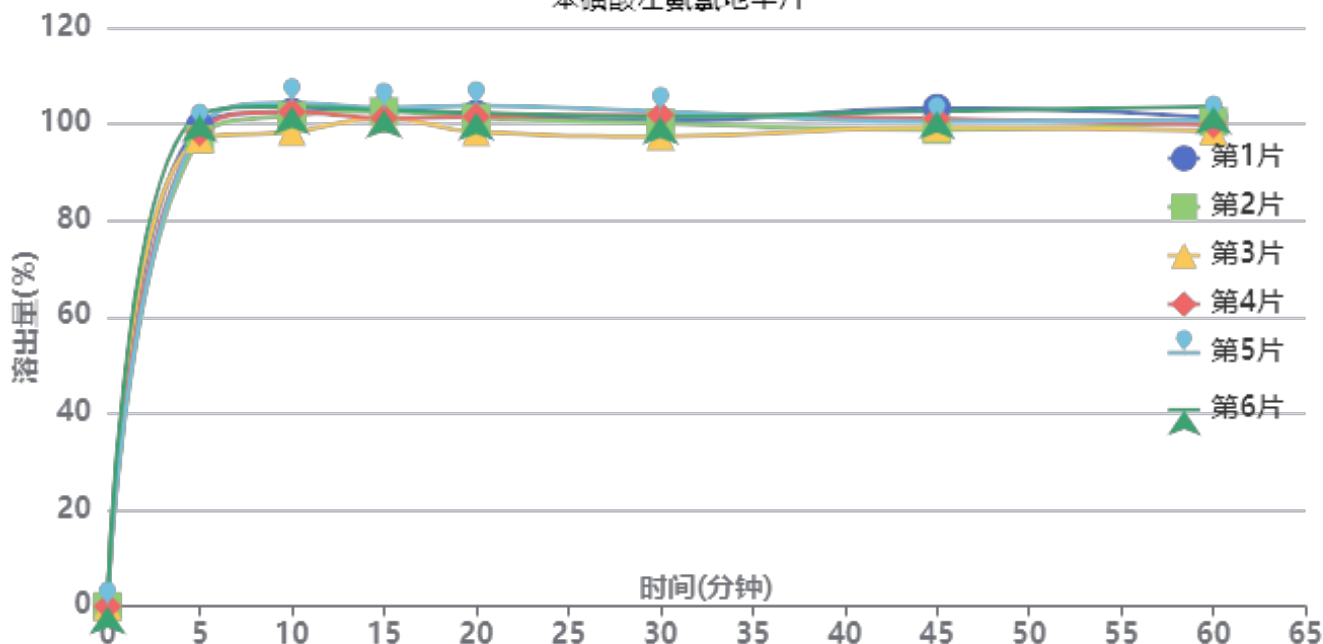
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.60	86428	86462	86567	86405	86529	86478	0.08
2	14.67	86529	86677				86603	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
5923.15		5903.41		0.24		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024101923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	83971	-	83971	99.635	98.79	1.94	99.63	98.79	1.93
	2	81658	-	81658	96.890			96.89		
	3	81689	-	81689	96.927			96.93		
	4	82807	-	82807	98.254			98.25		
	5	83518	-	83518	99.097			99.10		
	6	85925	-	85925	101.953			101.95		
10min	1	85615	-	85615	101.585	101.22	2.06	102.58	102.20	2.05
	2	84900	-	84900	100.737			101.71		
	3	82101	-	82101	97.416			98.39		
	4	85585	-	85585	101.550			102.53		
	5	87124	-	87124	103.376			104.37		
	6	86496	-	86496	102.631			103.65		
15min	1	85115	-	85115	100.992	100.38	0.94	103.00	102.38	0.95
	2	84825	-	84825	100.648			102.62		
	3	83629	-	83629	99.229			101.17		
	4	83610	-	83610	99.206			101.20		
	5	85475	-	85475	101.419			103.44		
	6	84967	-	84967	100.816			102.86		
20min	1	83527	-	83527	99.108	98.56	1.80	102.13	101.56	1.78
	2	82842	-	82842	98.295			101.28		
	3	80410	-	80410	95.409			98.35		
	4	83046	-	83046	98.537			101.53		
	5	84915	-	84915	100.755			103.79		
	6	83650	-	83650	99.254			102.31		
30min	1	81396	-	81396	96.579	96.71	1.83	100.59	100.70	1.81
	2	81078	-	81078	96.202			100.17		
	3	78852	-	78852	93.561			97.45		
	4	82509	-	82509	97.900			101.88		
	5	83046	-	83046	98.537			102.58		
	6	82153	-	82153	97.478			101.52		
45min	1	82907	-	82907	98.372	95.99	1.84	103.35	100.95	1.79
	2	79143	-	79143	93.906			98.83		
	3	79618	-	79618	94.470			99.30		
	4	80998	-	80998	96.107			101.06		
	5	80422	-	80422	95.424			100.46		
	6	82328	-	82328	97.685			102.71		
60min	1	80384	-	80384	95.379	94.86	1.71	101.34	100.77	1.68
	2	79760	-	79760	94.638			100.50		
	3	78174	-	78174	92.756			98.53		
	4	79181	-	79181	93.951			99.87		
	5	79902	-	79902	94.807			100.79		
	6	82263	-	82263	97.608			103.61		
极限	1	80461	-	80461	95.470	94.69	2.17	102.39	101.56	2.12
	2	80011	-	80011	94.936			101.75		
	3	76768	-	76768	91.088			97.79		
	4	79399	-	79399	94.210			101.06		
	5	80160	-	80160	95.113			102.05		
	6	82033	-	82033	97.335			104.31		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-31

复核者:

未审阅版本



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

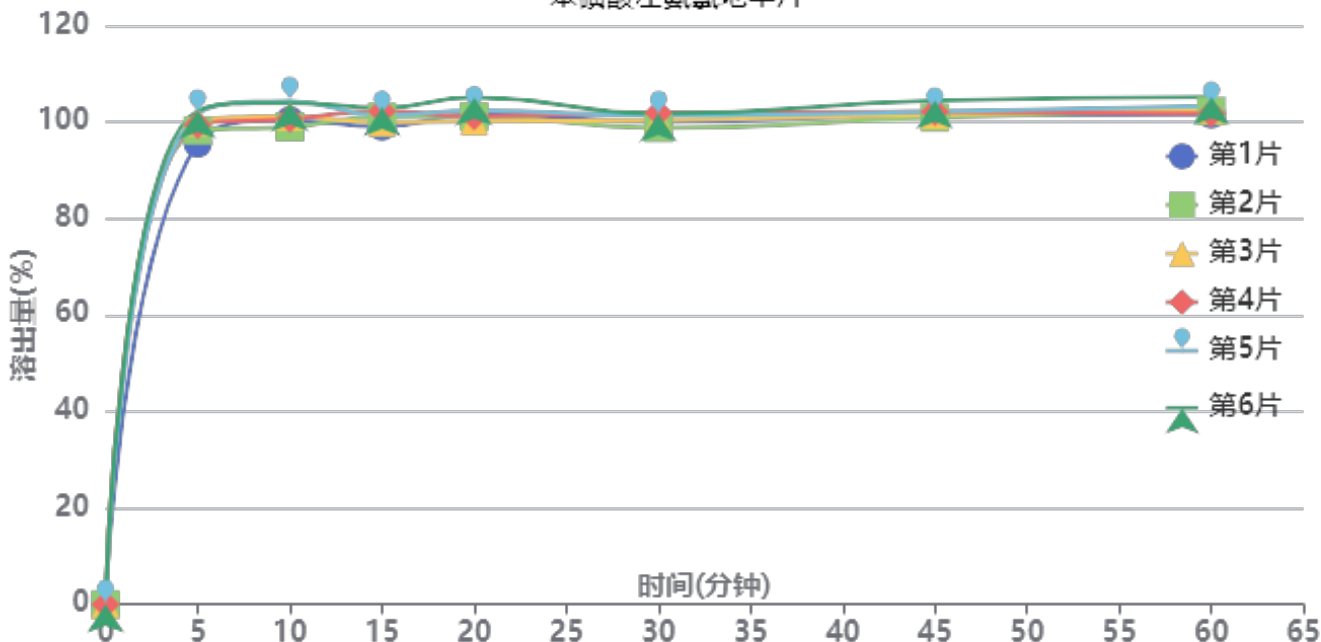
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.60	86531	86531	86299	86529	86482	86474	0.12
2	14.67	86500	86354				86427	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
5922.88		5891.41		0.38	数据可信			

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102021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	80441	-	80441	95.546	99.55	2.48	95.55	99.55	2.48
	2	82728	-	82728	98.262			98.26		
	3	84198	-	84198	100.008			100.01		
	4	83704	-	83704	99.421			99.42		
	5	85611	-	85611	101.687			101.69		
	6	86171	-	86171	102.352			102.35		
10min	1	83691	-	83691	99.406	100.58	2.09	100.36	101.57	2.09
	2	82524	-	82524	98.020			99.00		
	3	84286	-	84286	100.113			101.11		
	4	83910	-	83910	99.666			100.66		
	5	86964	-	86964	103.294			104.31		
	6	86677	-	86677	102.953			103.98		
15min	1	81761	-	81761	97.114	99.11	1.44	99.06	101.11	1.44
	2	83429	-	83429	99.095			101.06		
	3	82423	-	82423	97.900			99.90		
	4	84436	-	84436	100.291			102.28		
	5	83632	-	83632	99.336			101.39		
	6	84951	-	84951	100.903			102.96		
20min	1	83093	-	83093	98.696	98.94	1.69	101.62	101.94	1.68
	2	82678	-	82678	98.203			101.16		
	3	81818	-	81818	97.181			100.16		
	4	82681	-	82681	98.206			101.20		
	5	83633	-	83633	99.337			102.38		
	6	85905	-	85905	102.036			105.10		
30min	1	80942	-	80942	96.141	96.73	1.21	100.05	100.71	1.21
	2	79843	-	79843	94.835			98.77		
	3	81203	-	81203	96.451			100.40		
	4	82484	-	82484	97.972			101.95		
	5	81956	-	81956	97.345			101.38		
	6	82210	-	82210	97.647			101.73		
45min	1	81264	-	81264	96.523	97.13	1.21	101.39	102.08	1.22
	2	80873	-	80873	96.059			100.94		
	3	81297	-	81297	96.562			101.48		
	4	81798	-	81798	97.158			102.11		
	5	81747	-	81747	97.097			102.11		
	6	83663	-	83663	99.373			104.43		
60min	1	80629	-	80629	95.769	96.85	1.29	101.60	102.77	1.28
	2	81179	-	81179	96.422			102.27		
	3	81376	-	81376	96.656			102.54		
	4	80688	-	80688	95.839			101.77		
	5	81916	-	81916	97.298			103.28		
	6	83435	-	83435	99.102			105.15		
极限	1	80454	-	80454	95.561	95.69	1.29	102.35	102.58	1.27
	2	78867	-	78867	93.676			100.49		
	3	80405	-	80405	95.503			102.35		
	4	80479	-	80479	95.591			102.48		
	5	82027	-	82027	97.430			104.38		
	6	81141	-	81141	96.377			103.42		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-31

复核者:

未审阅版本



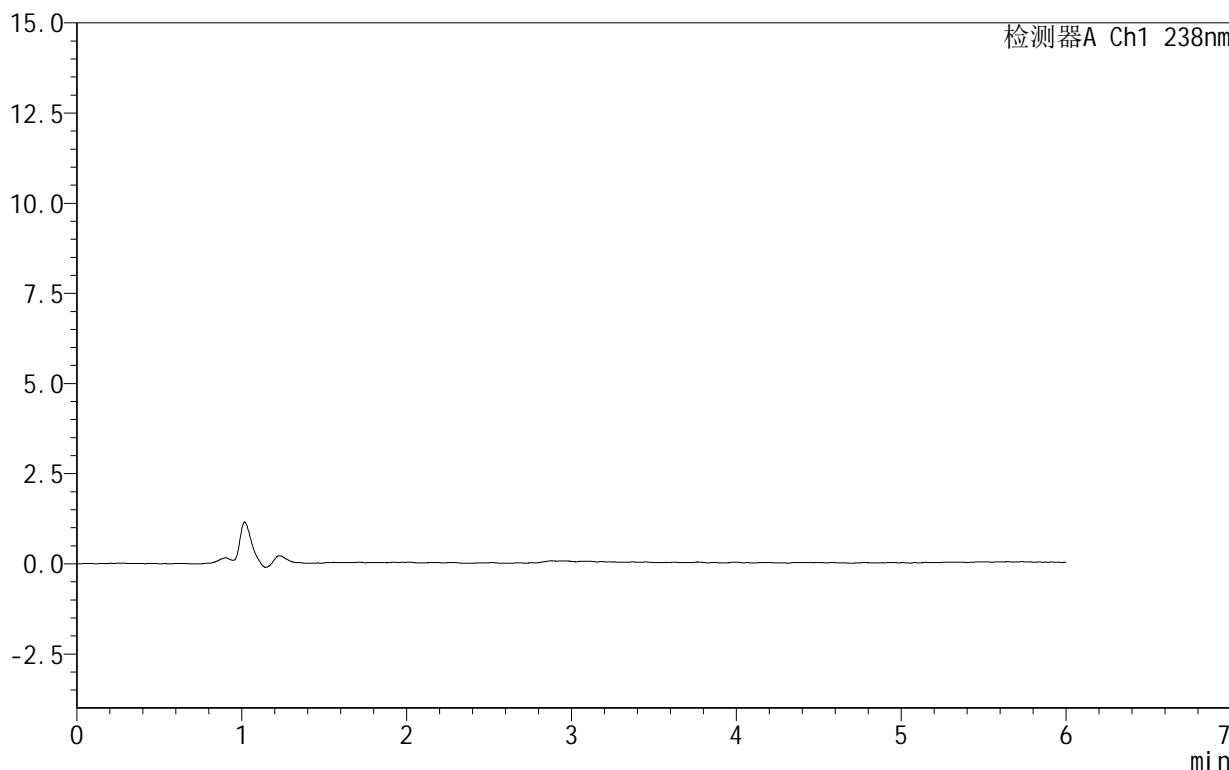
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-1-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质
 溶剂

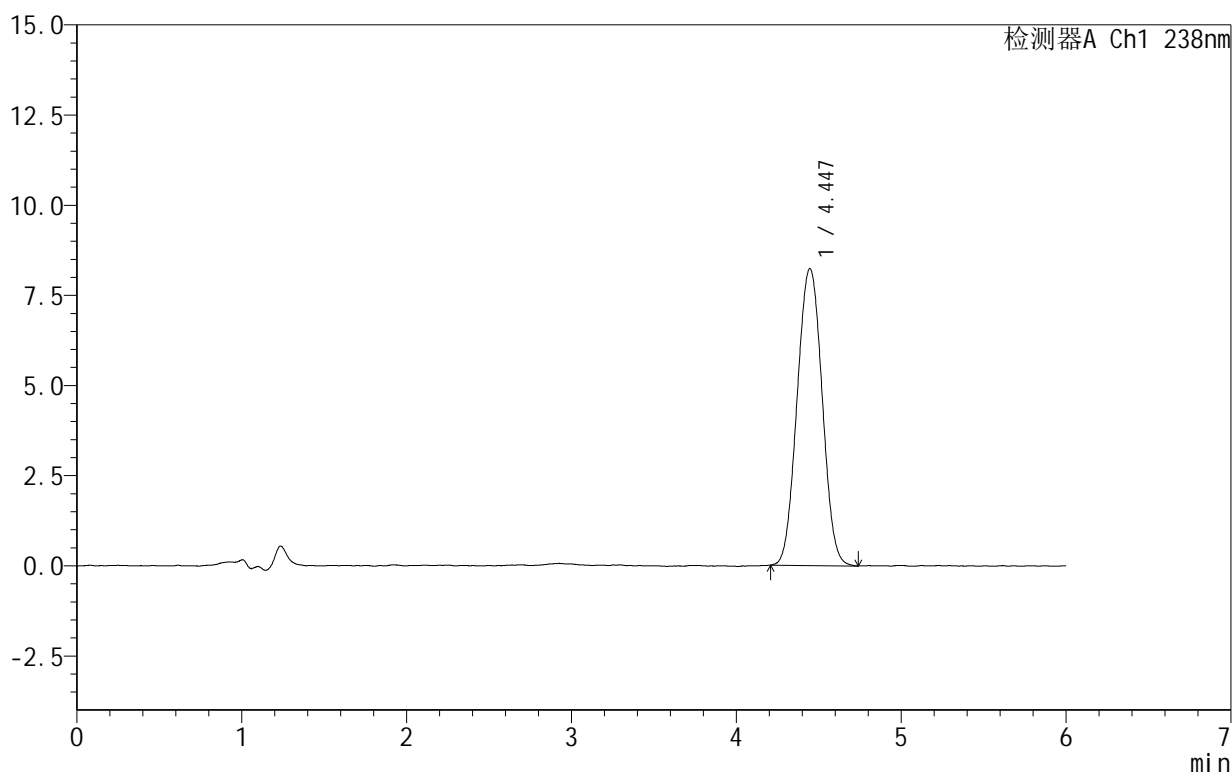
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-2-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.447	86771	100.000	8233	4091	1.026	--
总计		86771	100.000	8233			

图2 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1

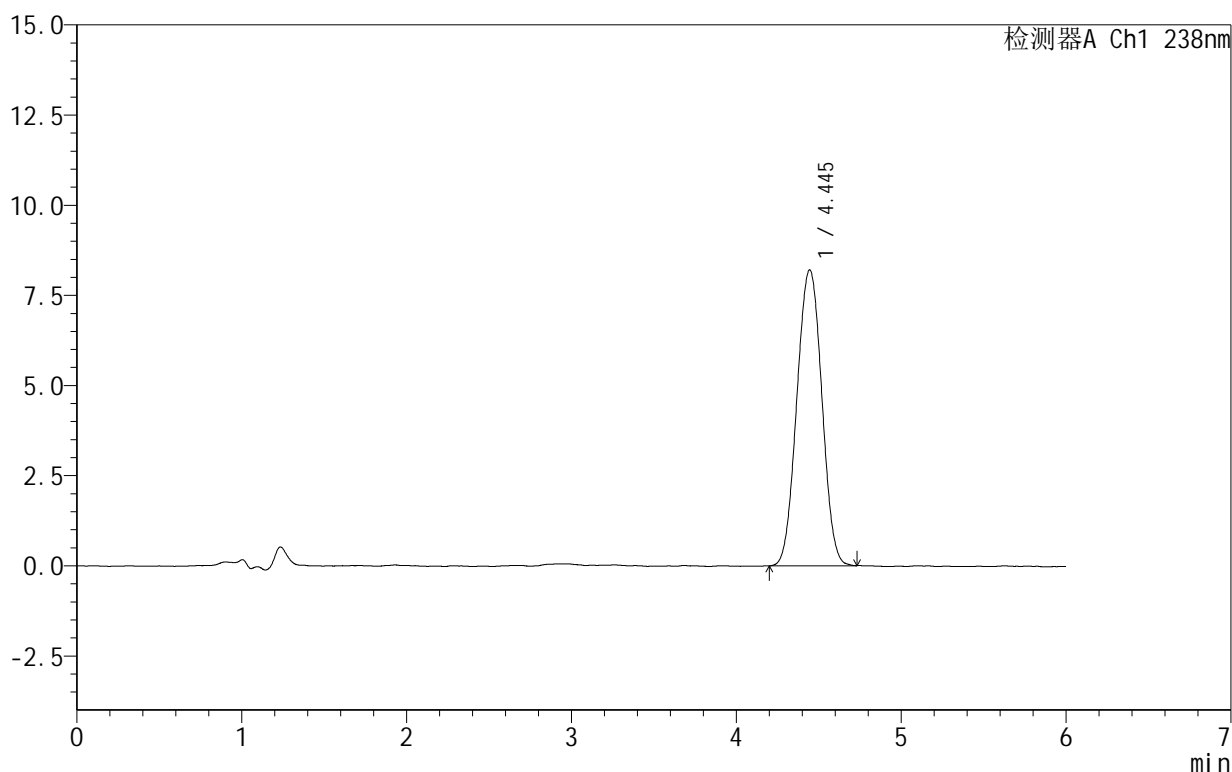
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-3-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.445	86382	100.000	8207	4105	1.015	--
总计		86382	100.000	8207			

图3 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2

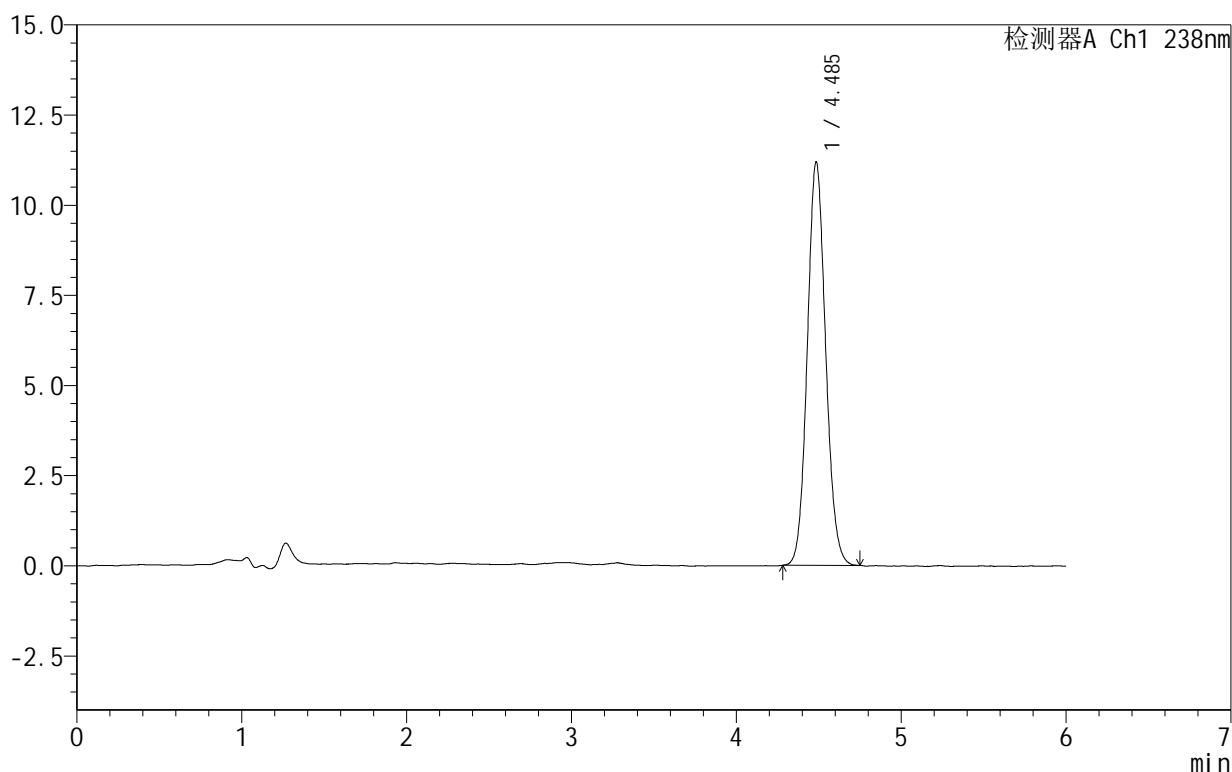
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-4-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	86591	100.000	11166	7815	1.093	--
总计		86591	100.000	11166			

图4 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

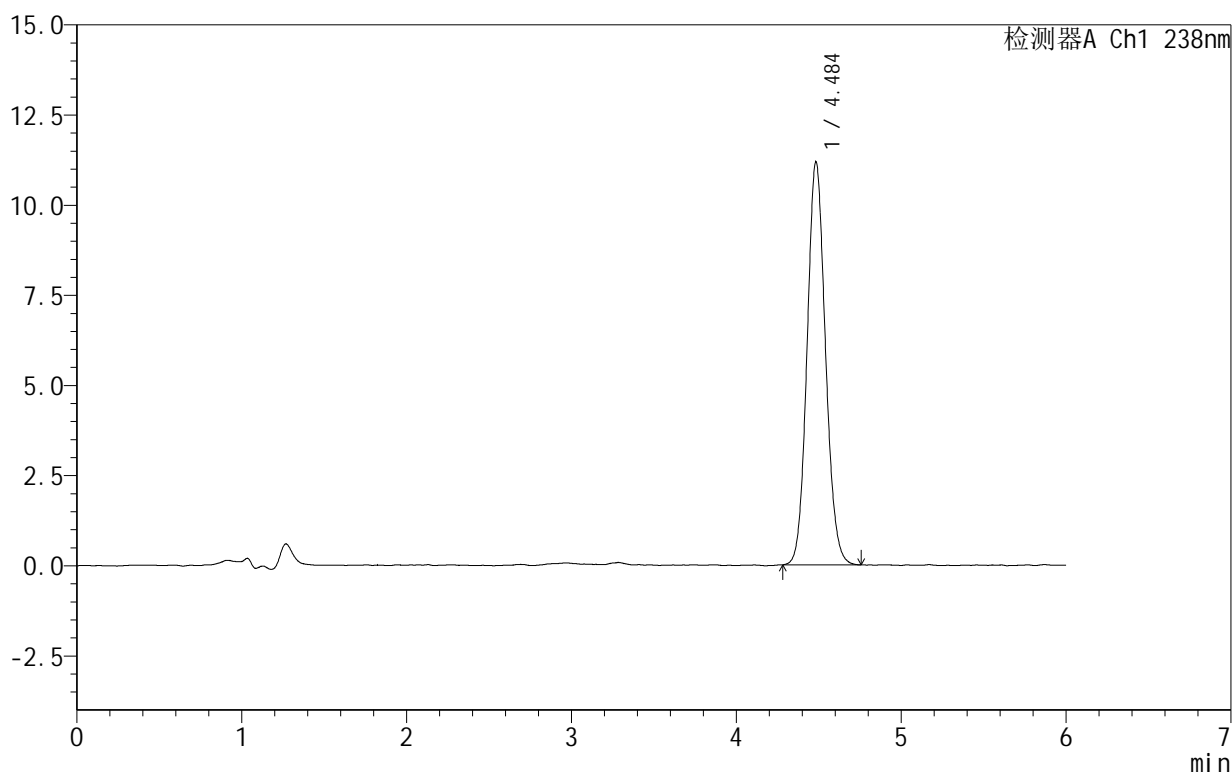
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-5-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	86725	100.000	11152	7779	1.099	--
总计		86725	100.000	11152			

图5 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

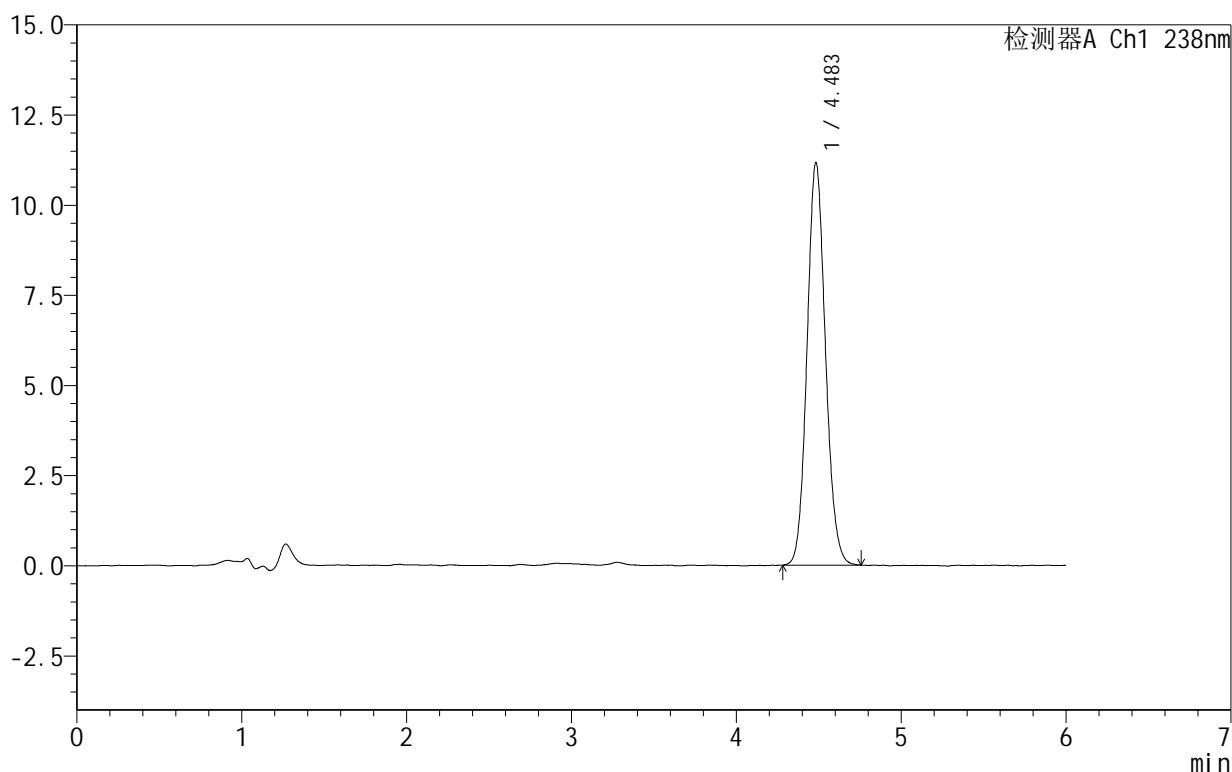
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-6-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	86723	100.000	11142	7778	1.104	--
总计		86723	100.000	11142			

图6 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5

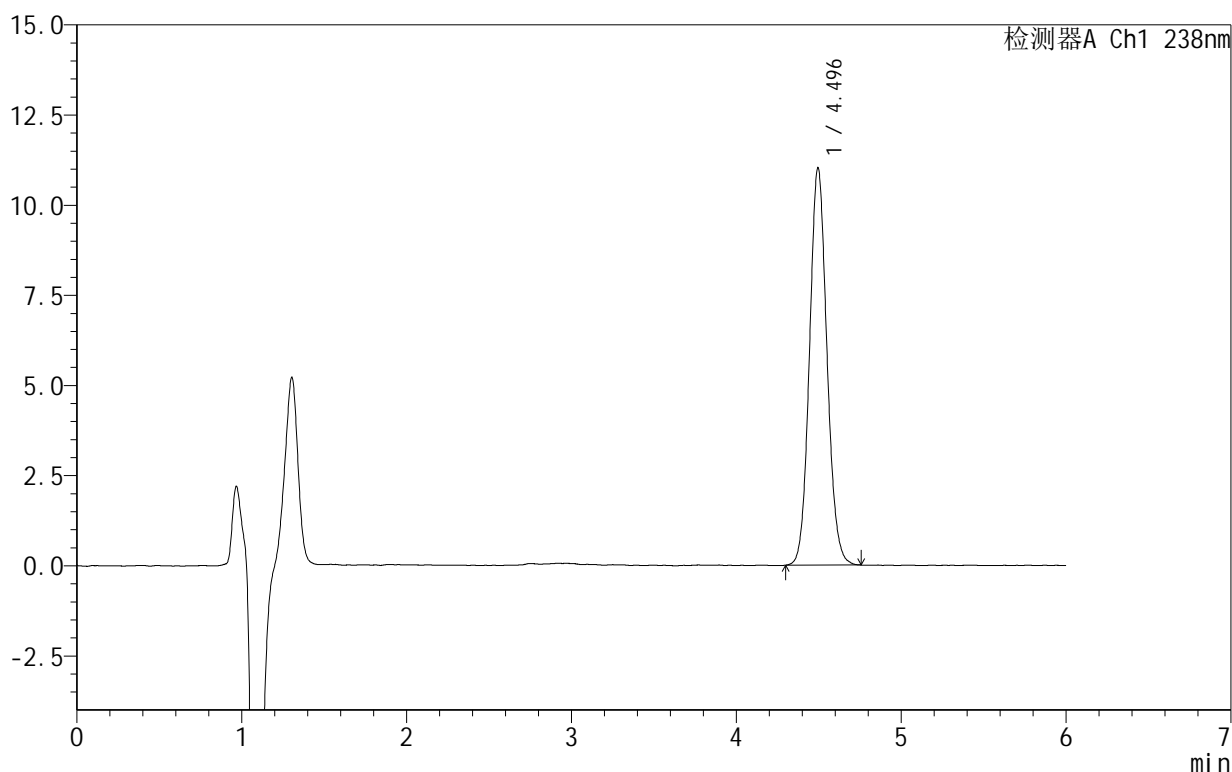
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-7-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.496	81246	100.000	11022	8703	1.091	--
总计		81246	100.000	11022			

图7 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

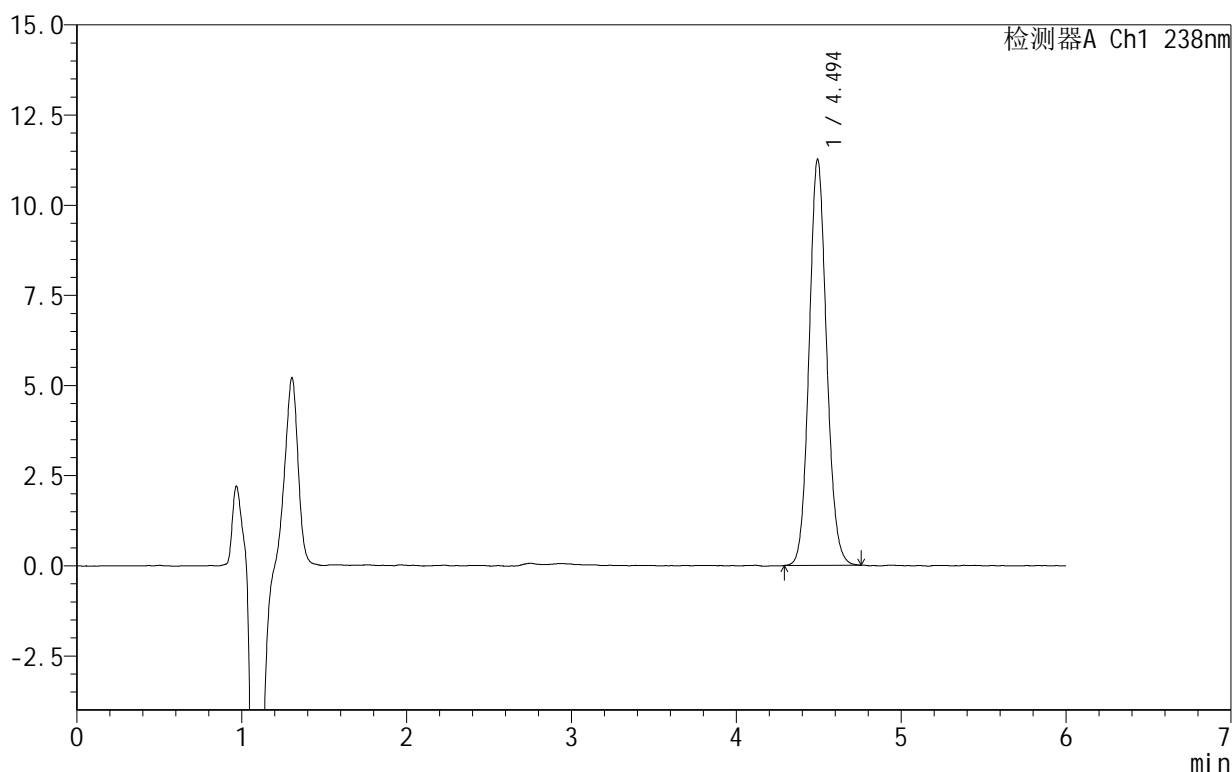
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-8-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.494	83057	100.000	11245	8699	1.094	--
总计		83057	100.000	11245			

图8 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

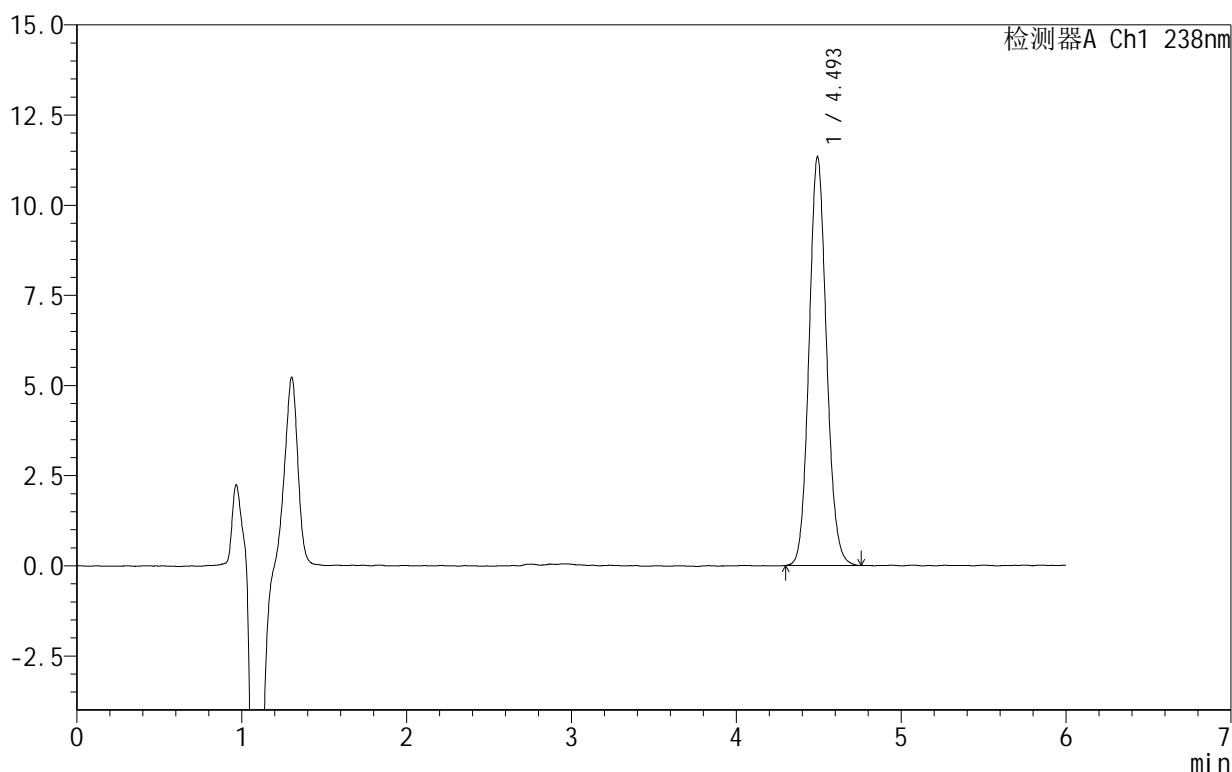
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-9-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.493	83544	100.000	11306	8725	1.100	--
总计		83544	100.000	11306			

图9 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

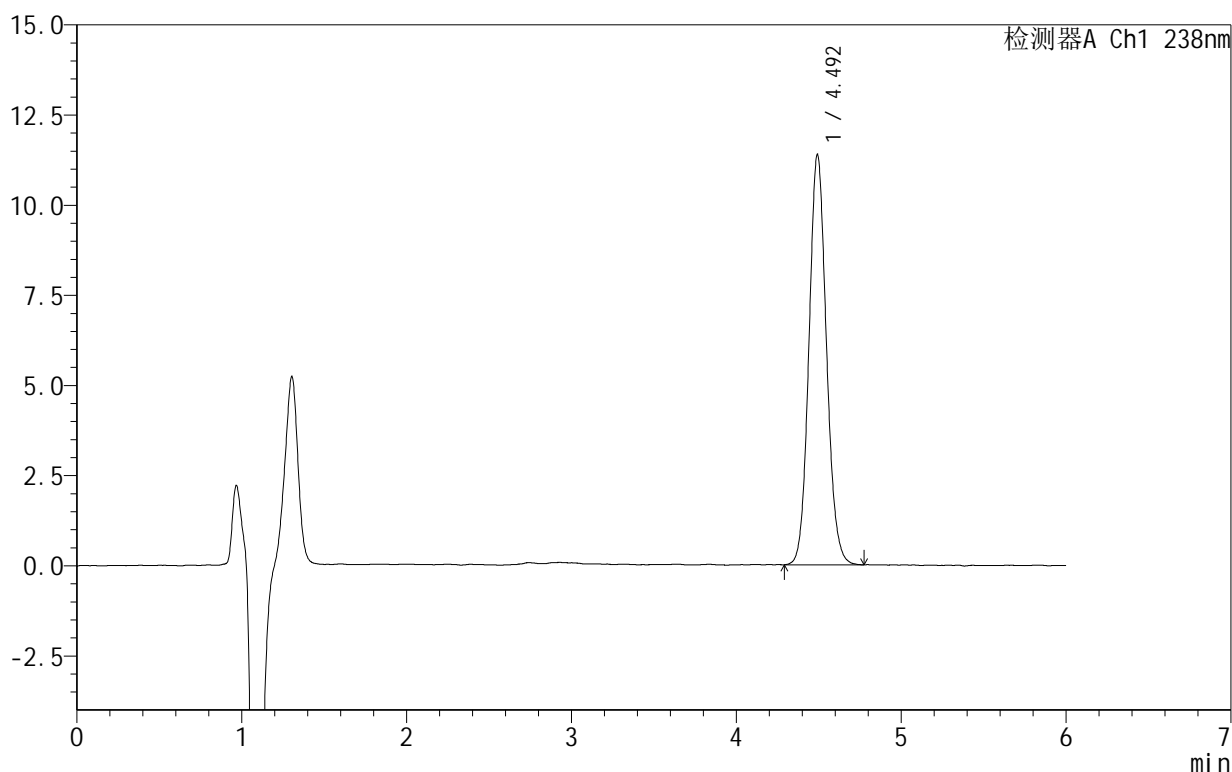
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-10-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	84137	100.000	11340	8662	1.101	--
总计		84137	100.000	11340			

图10 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

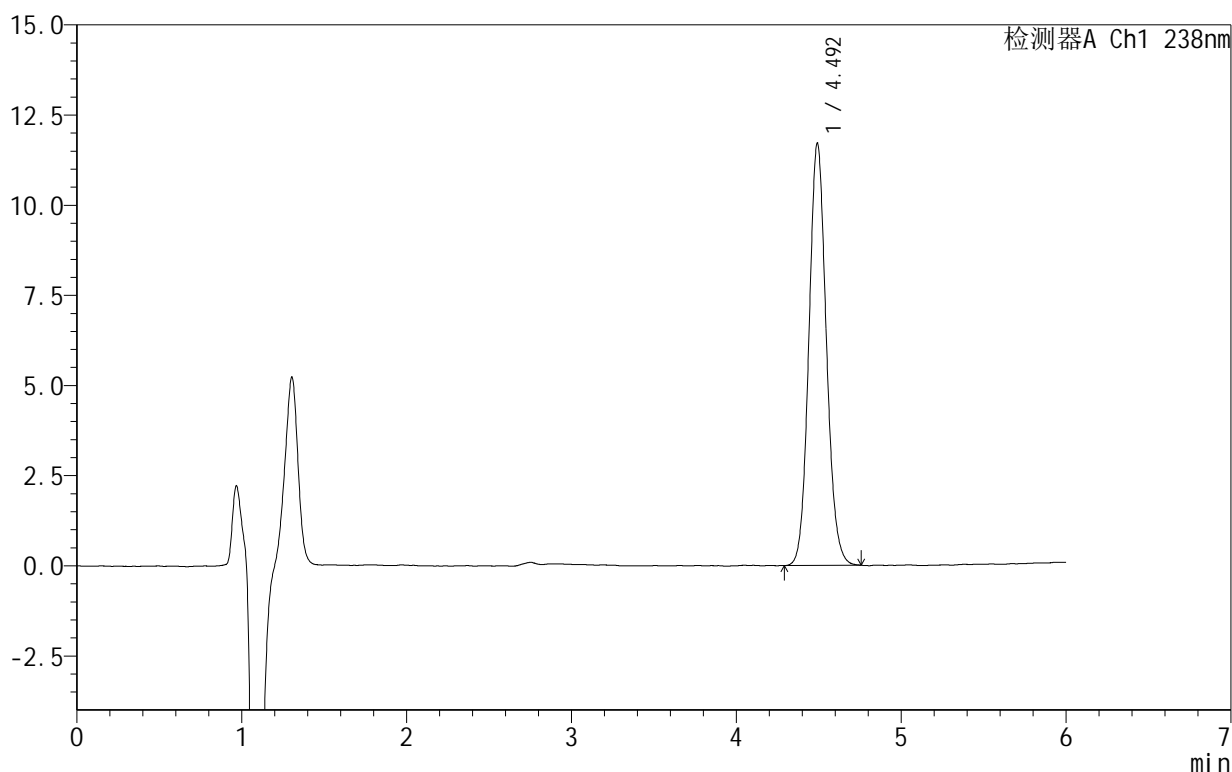
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-11-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	86296	100.000	11670	8704	1.098	--
总计		86296	100.000	11670			

图11 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

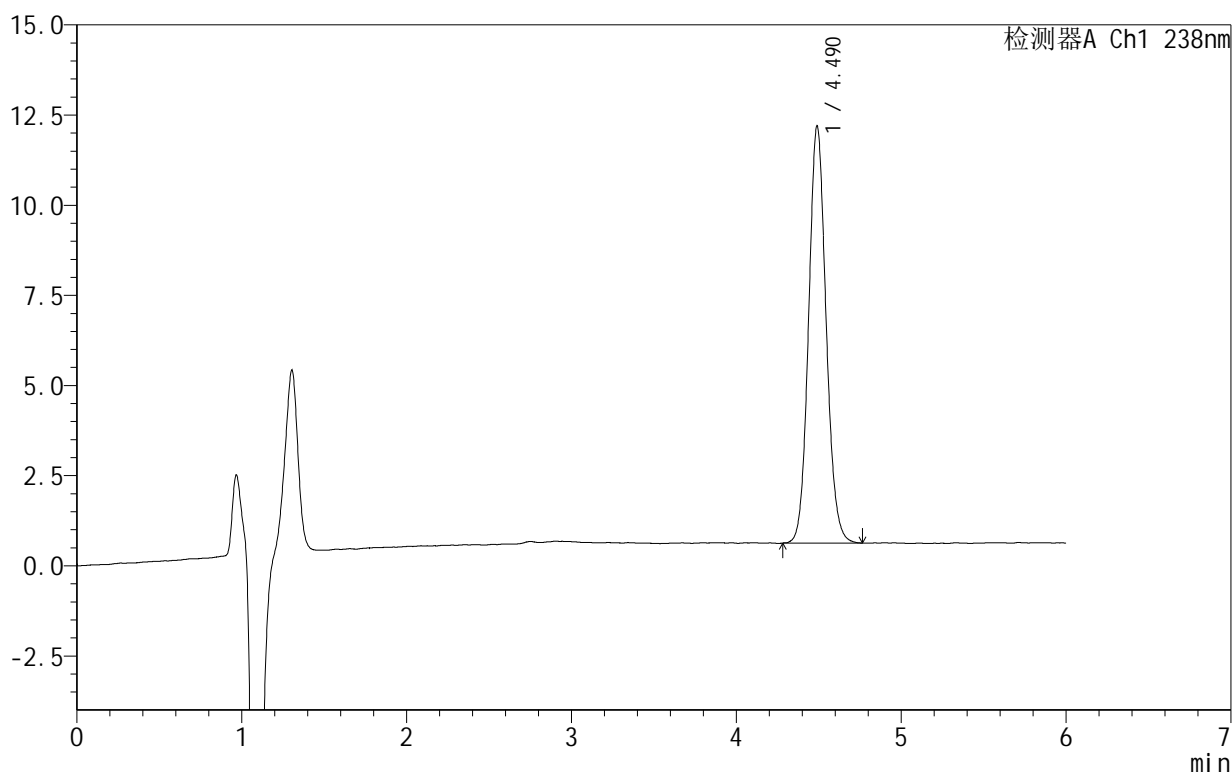
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-12-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	85402	100.000	11556	8708	1.097	--
总计		85402	100.000	11556			

图12 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

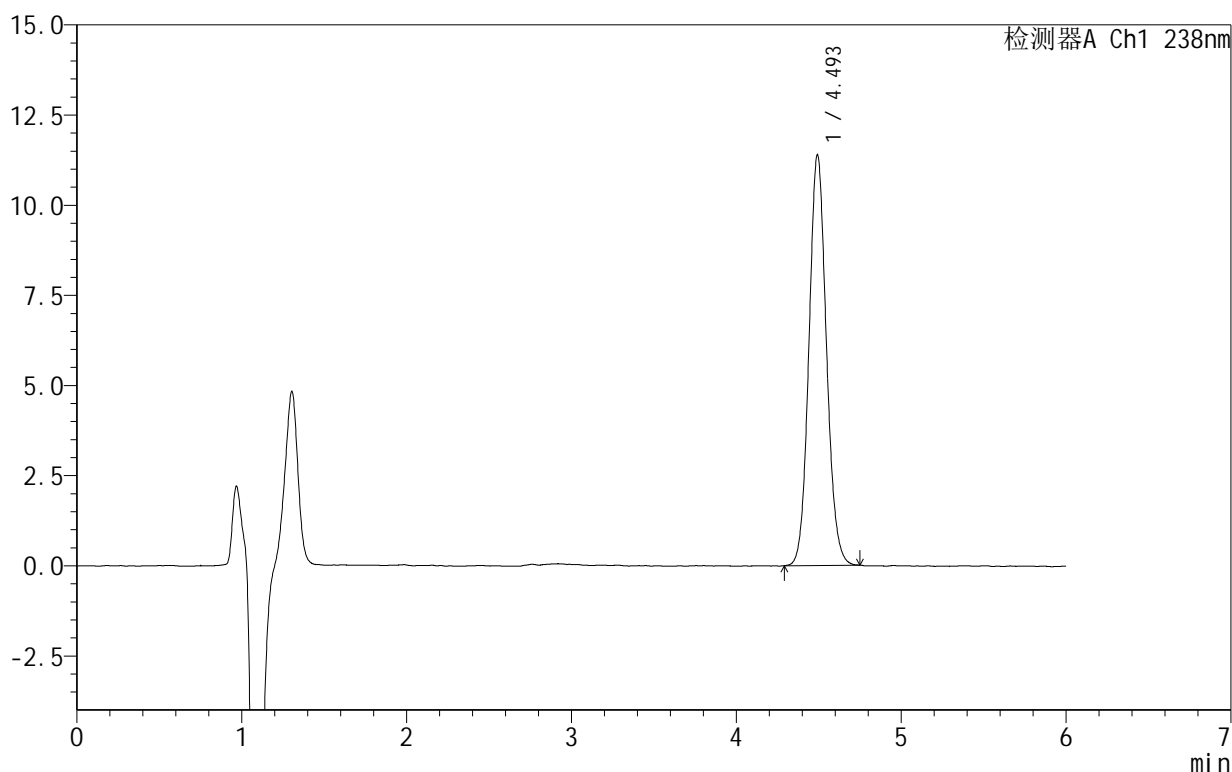
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-13-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.493	84050	100.000	11351	8676	1.093	--
总计		84050	100.000	11351			

图13 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

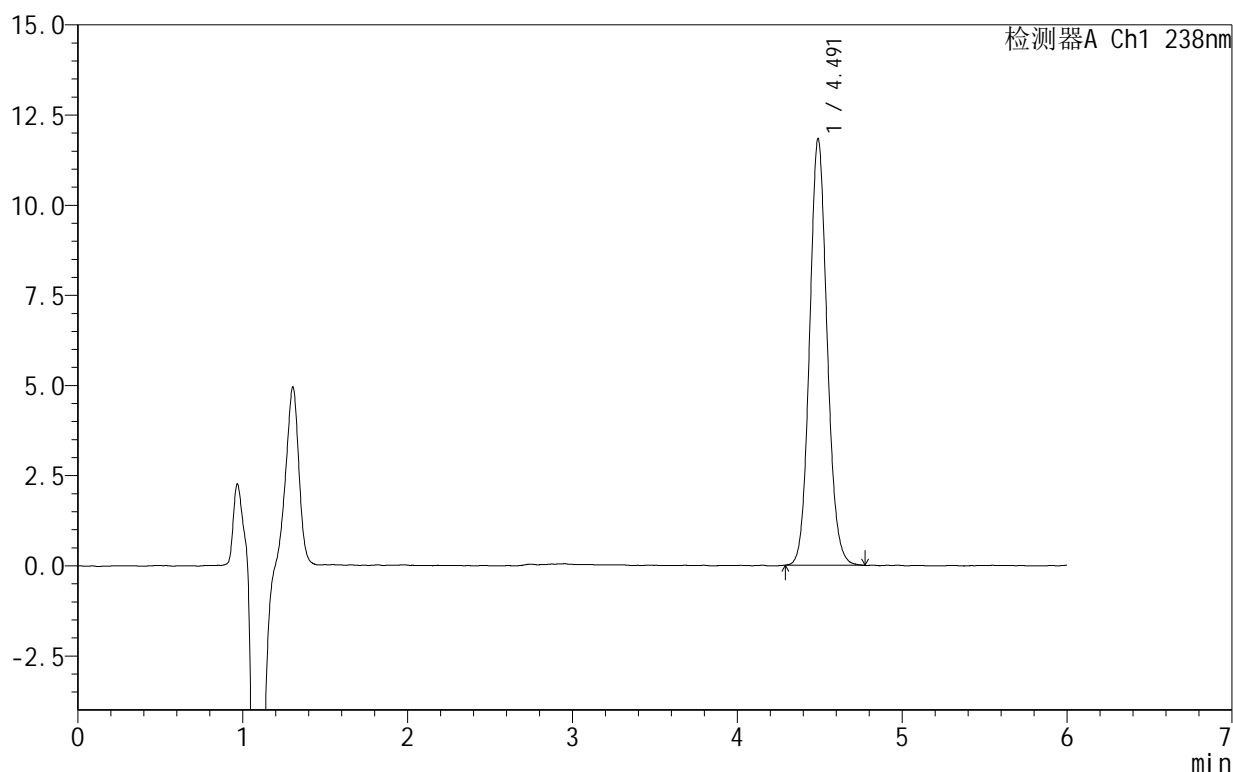
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-14-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	87525	100.000	11821	8654	1.096	--
总计		87525	100.000	11821			

图14 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

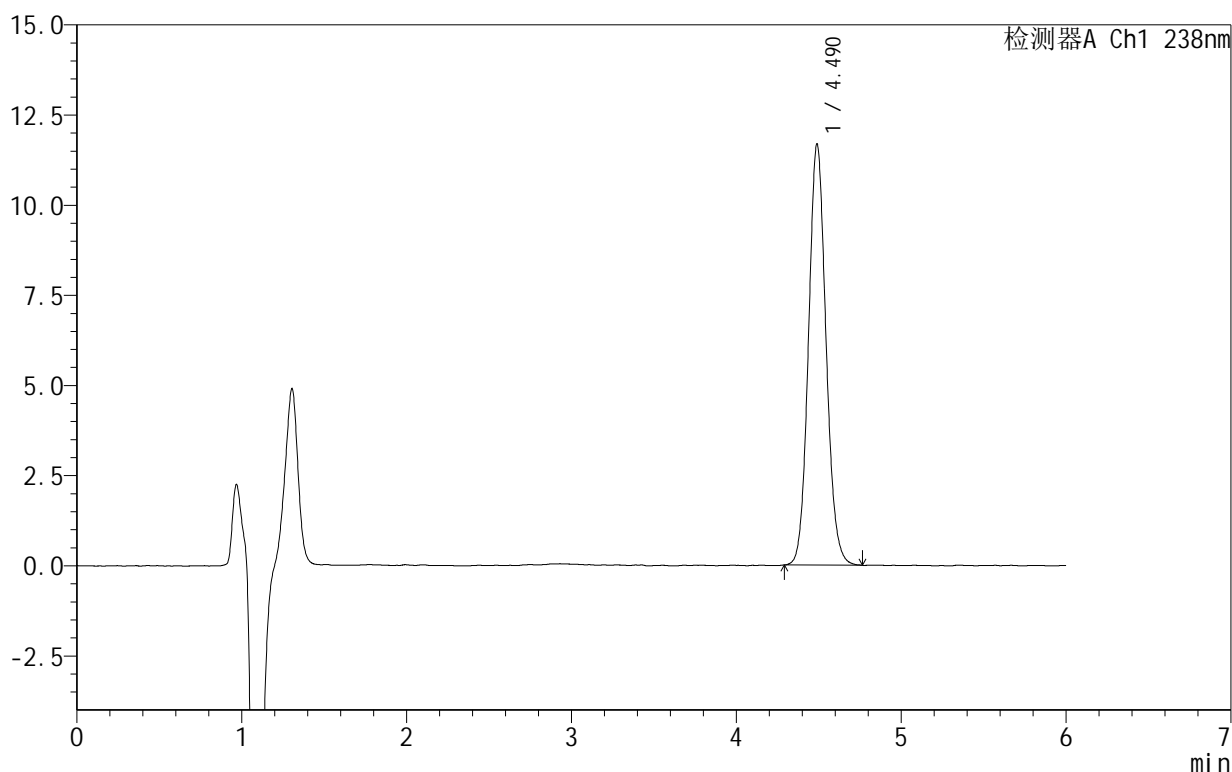
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-15-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	86394	100.000	11671	8643	1.095	--
总计		86394	100.000	11671			

图15 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

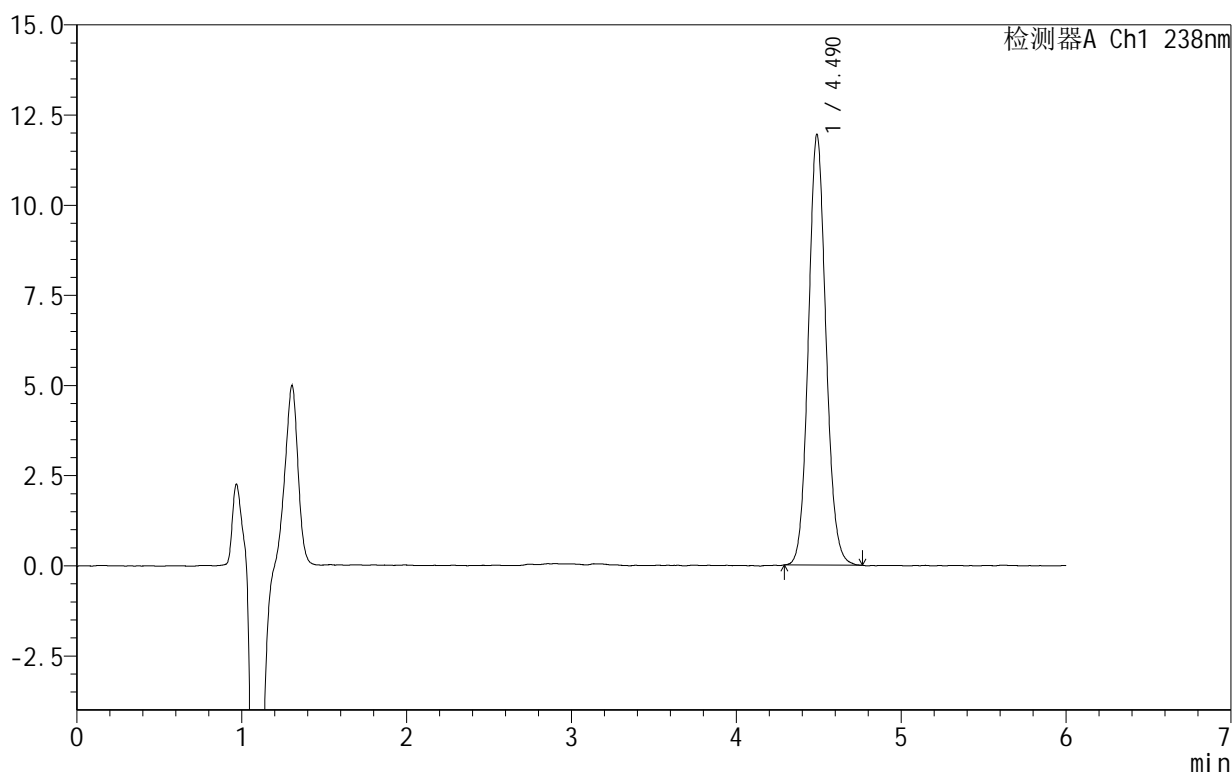
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-16-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	88326	100.000	11940	8657	1.092	--
总计		88326	100.000	11940			

图16 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

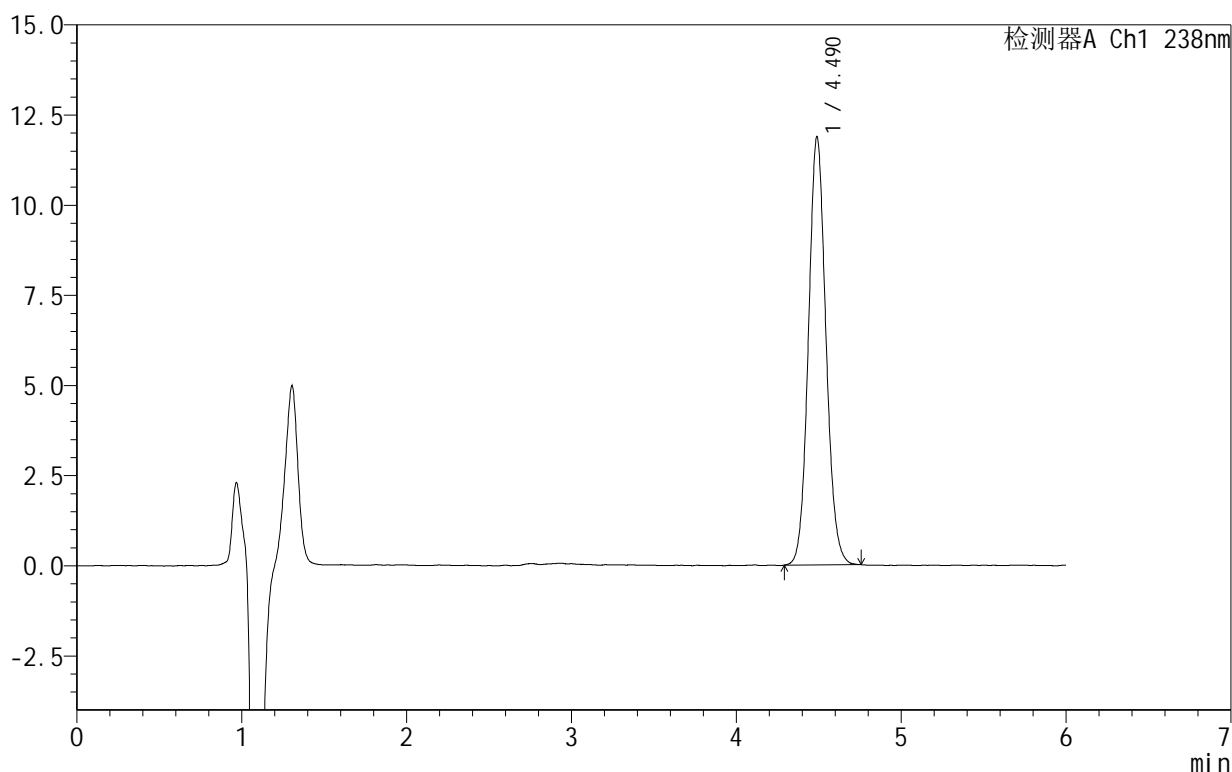
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-17-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	87813	100.000	11872	8632	1.088	--
总计		87813	100.000	11872			

图17 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

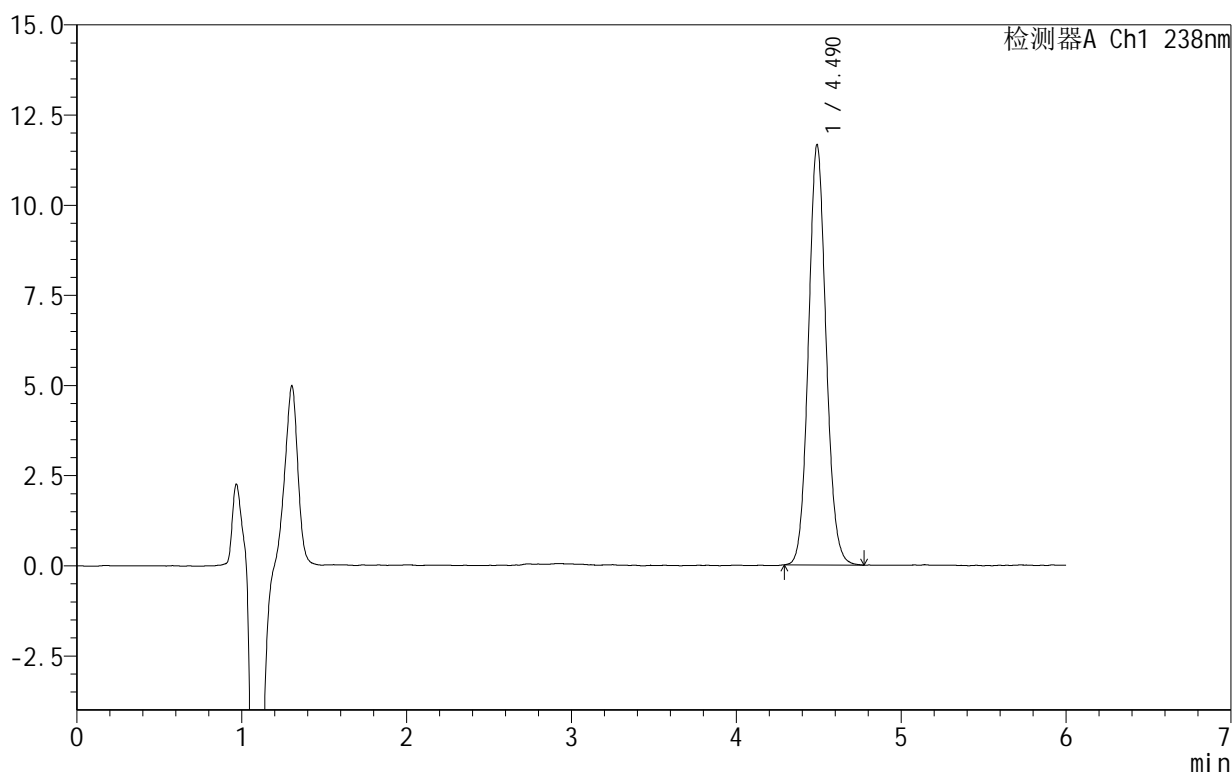
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-18-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	86525	100.000	11648	8587	1.087	--
总计		86525	100.000	11648			

图18 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

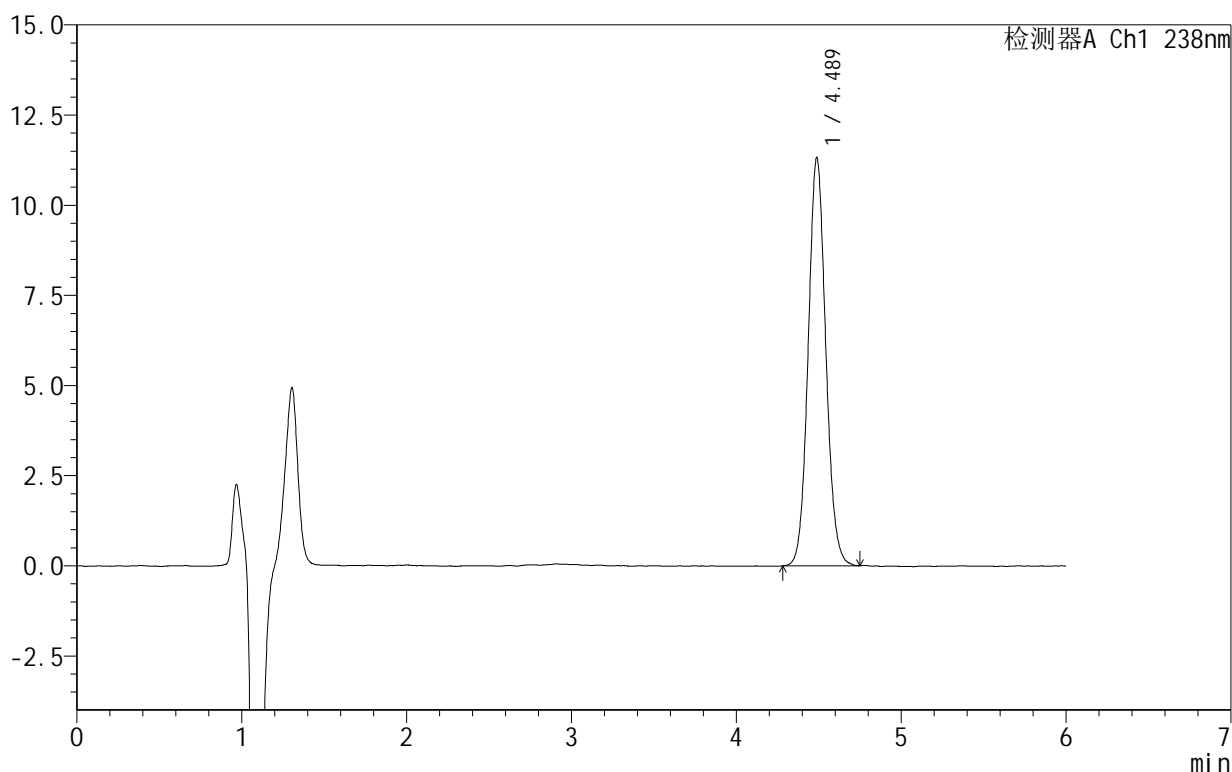
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-19-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	84021	100.000	11323	8615	1.082	--
总计		84021	100.000	11323			

图19 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

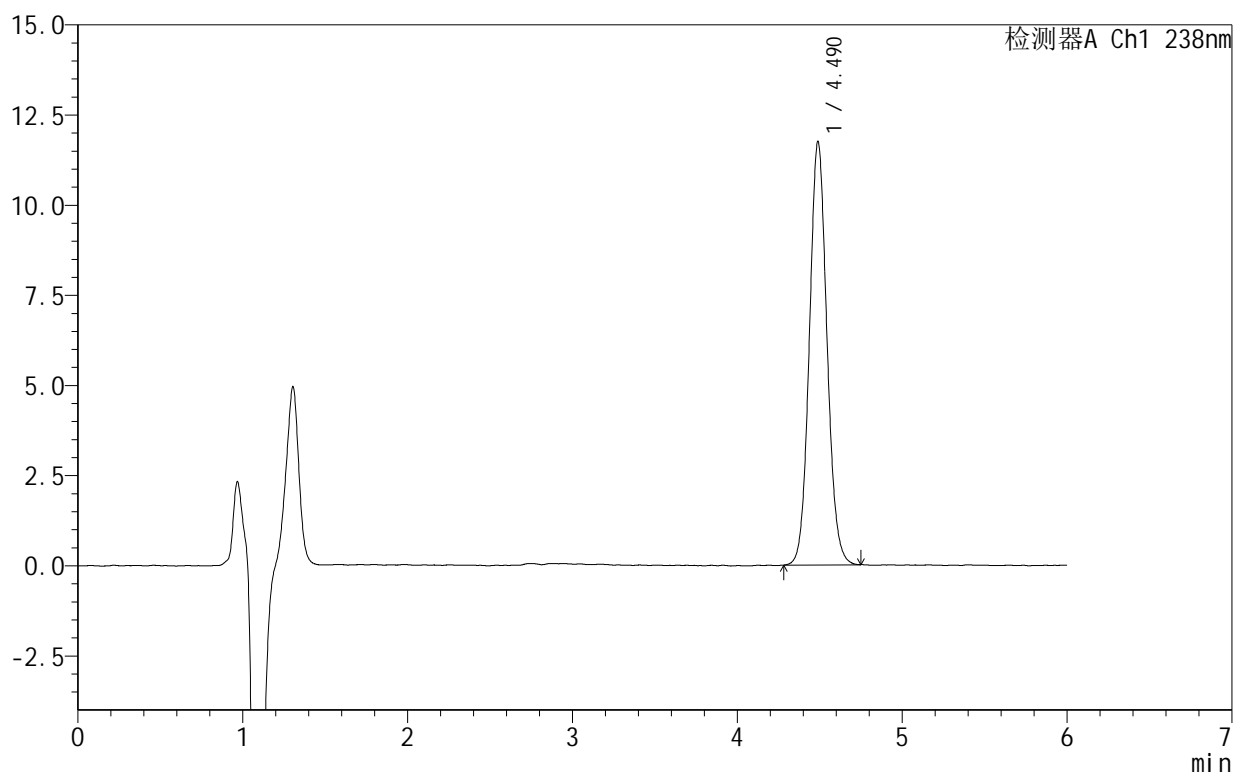
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-20-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	87289	100.000	11739	8567	1.081	--
总计		87289	100.000	11739			

图20 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

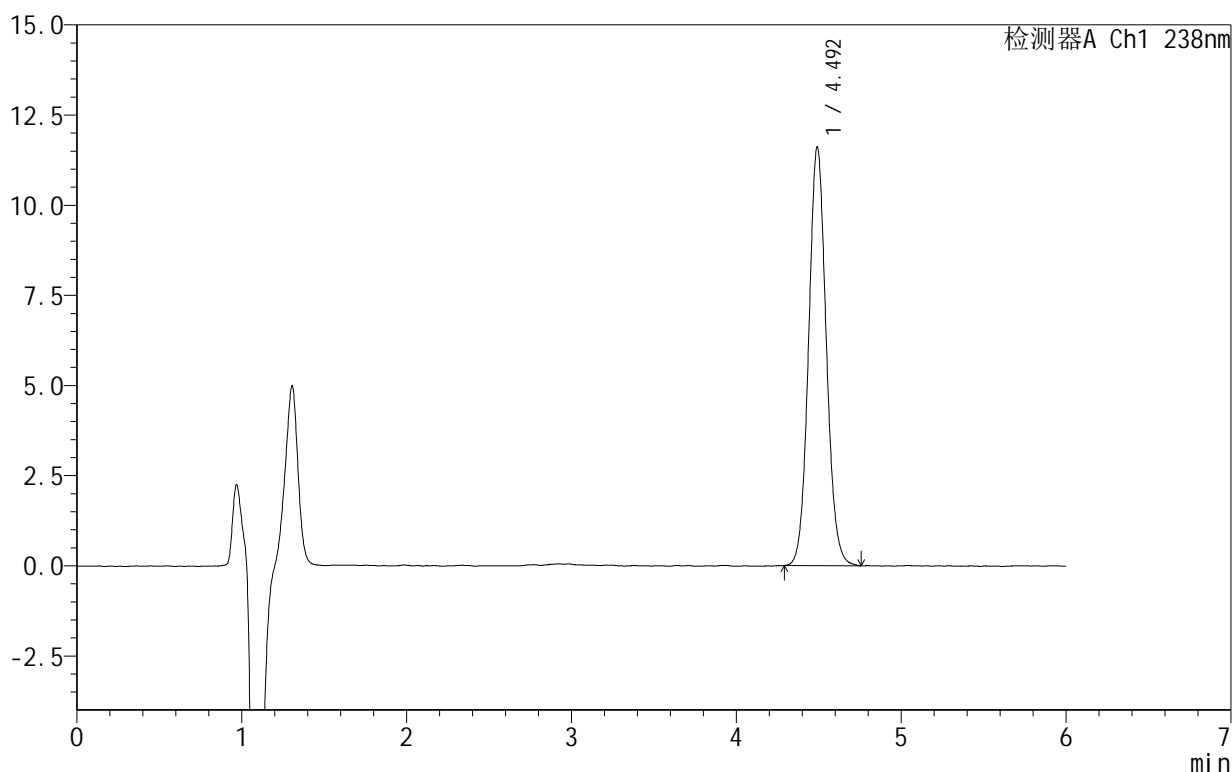
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-21-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	86525	100.000	11589	8535	1.080	--
总计		86525	100.000	11589			

图21 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

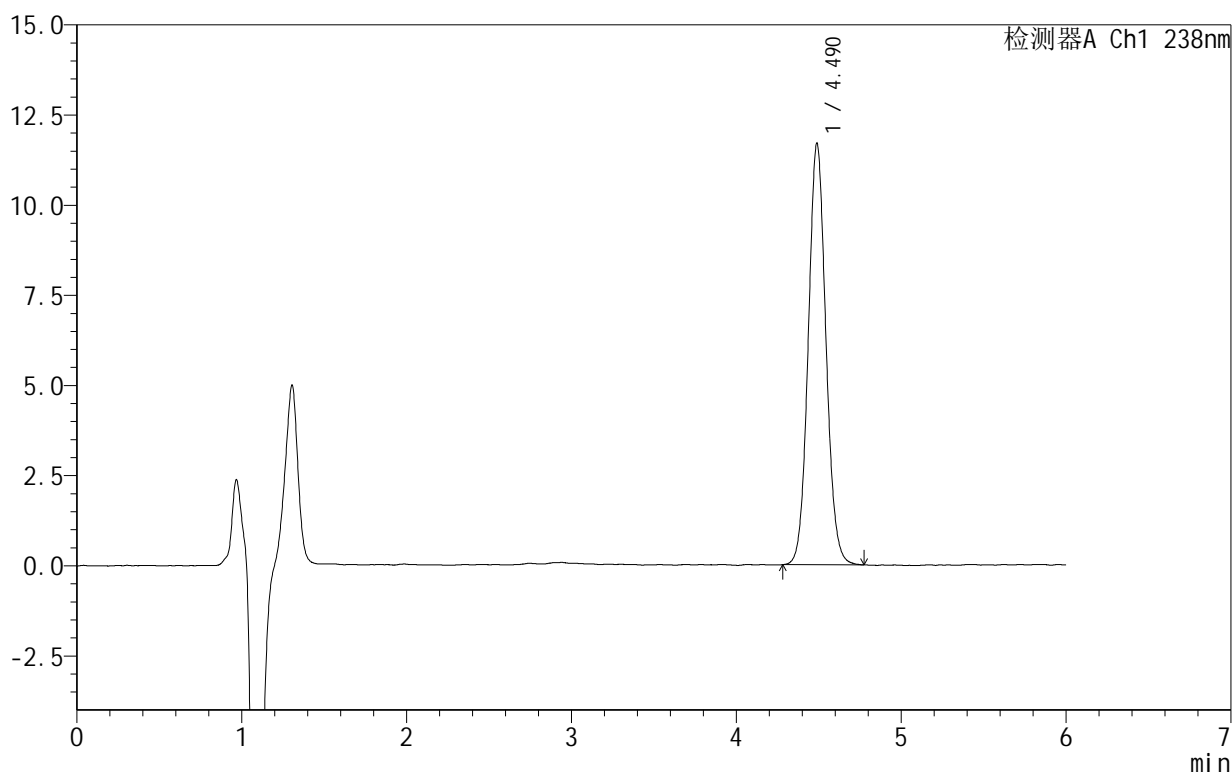
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-22-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	87197	100.000	11687	8502	1.074	--
总计		87197	100.000	11687			

图22 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

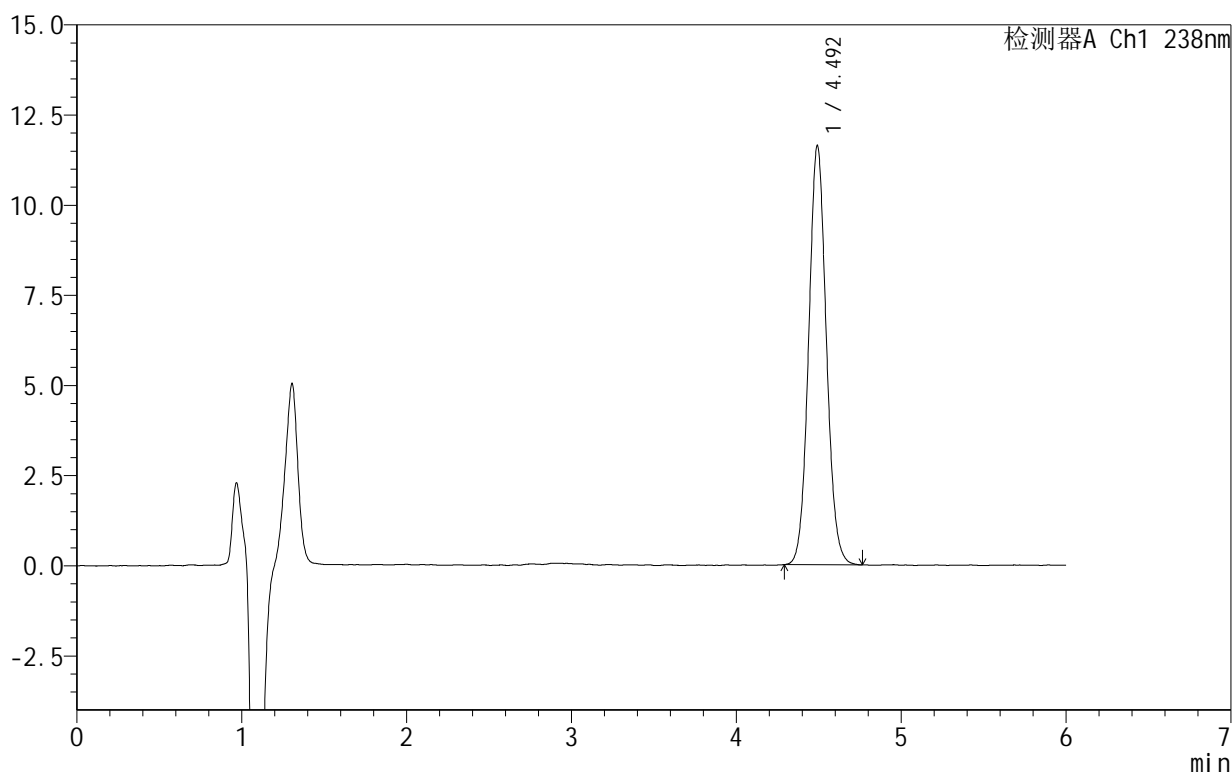
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-23-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	86905	100.000	11594	8465	1.070	--
总计		86905	100.000	11594			

图23 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

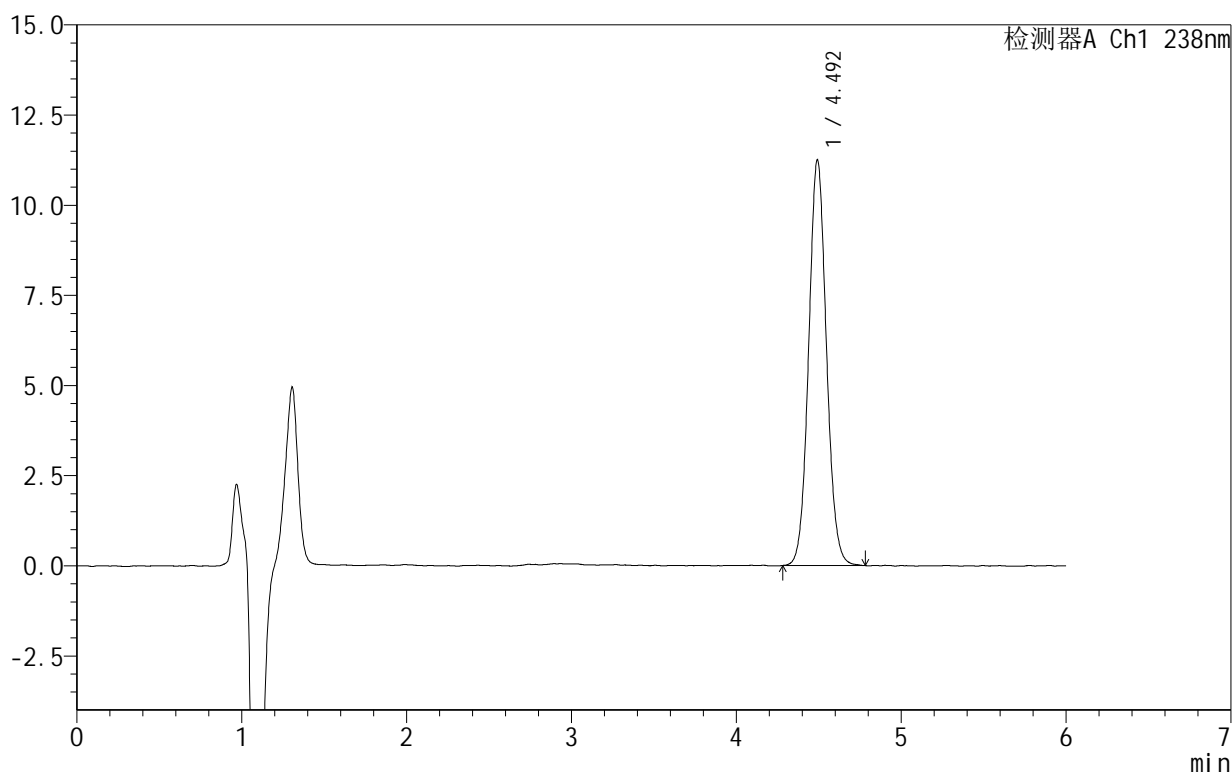
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-24-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	84470	100.000	11215	8418	1.067	--
总计		84470	100.000	11215			

图24 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

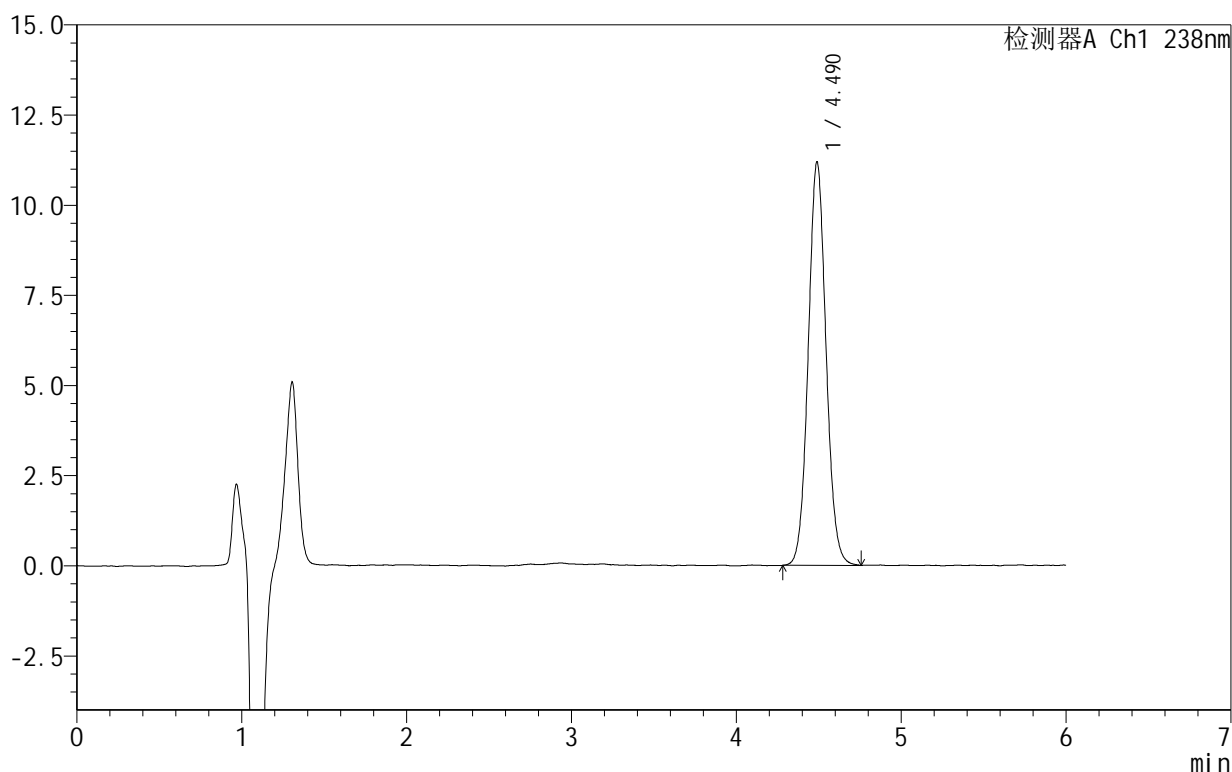
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-25-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	84047	100.000	11183	8361	1.065	--
总计		84047	100.000	11183			

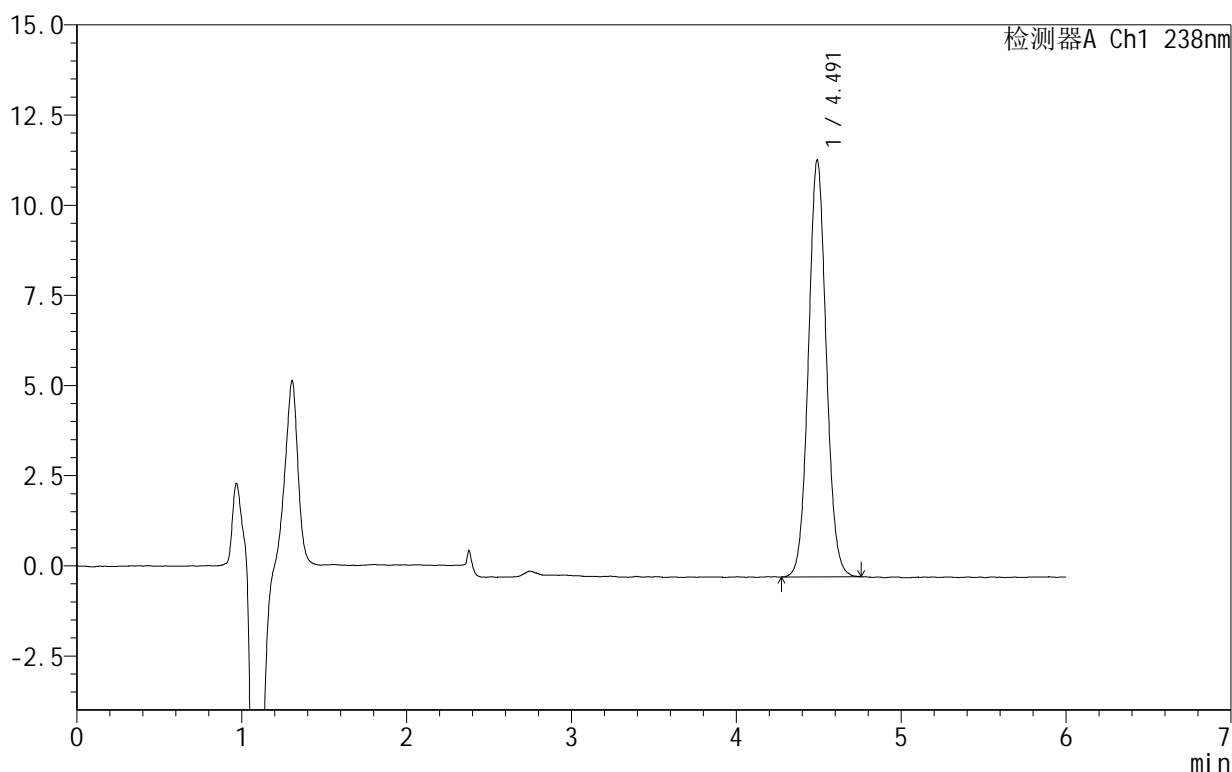
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-26-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	87067	100.000	11542	8345	1.062	--
总计		87067	100.000	11542			

图26 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

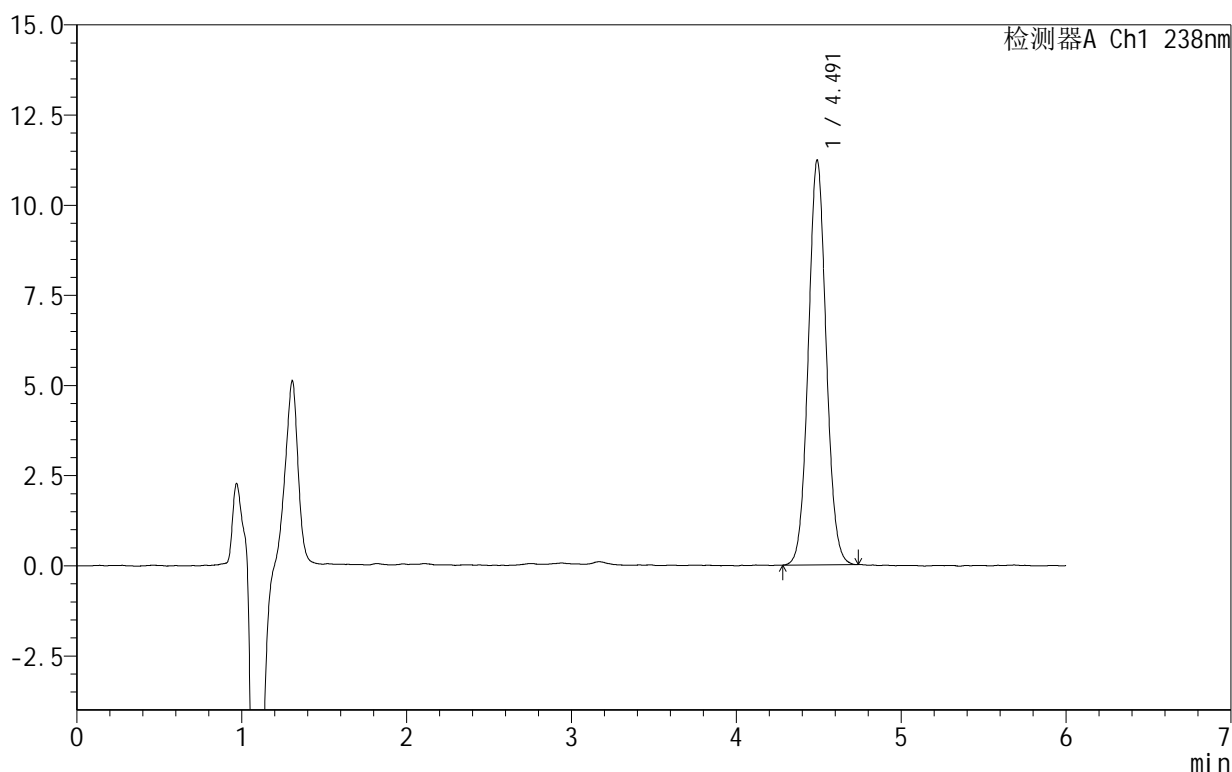
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-27-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	84607	100.000	11212	8293	1.056	--
总计		84607	100.000	11212			

图27 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

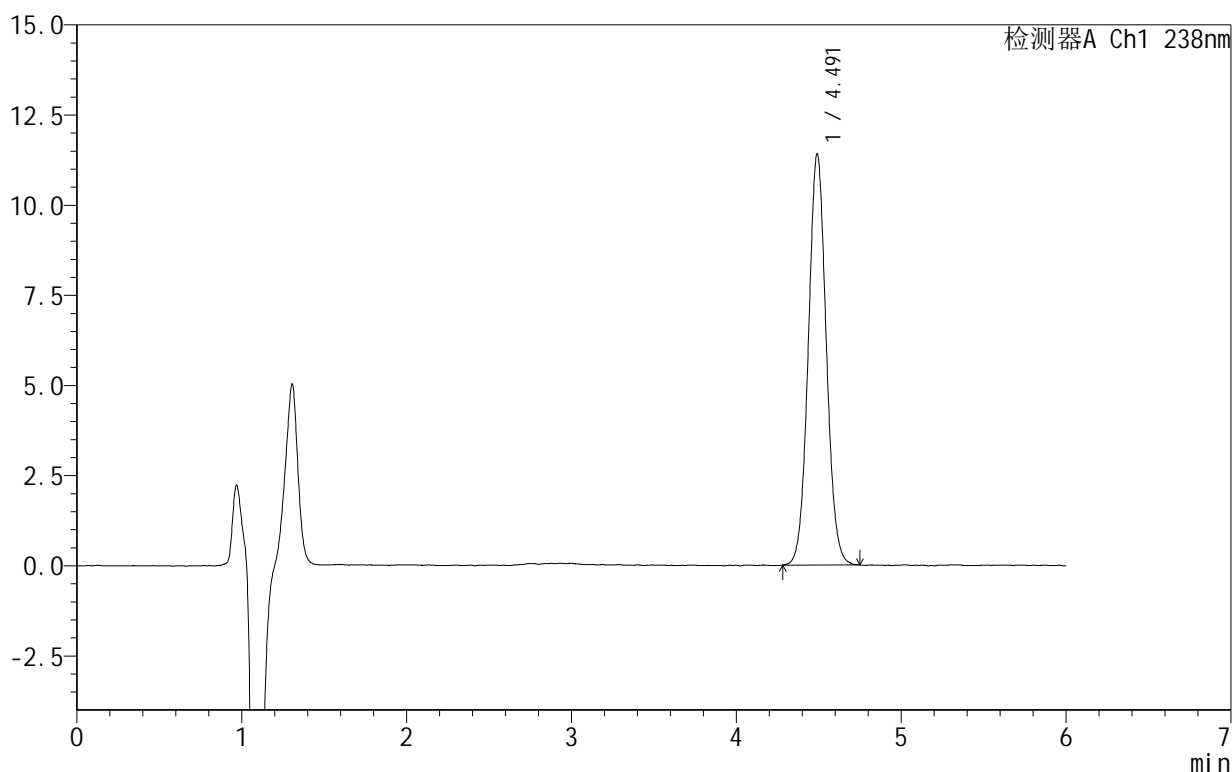
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-28-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	86433	100.000	11385	8211	1.055	--
总计		86433	100.000	11385			

图28 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

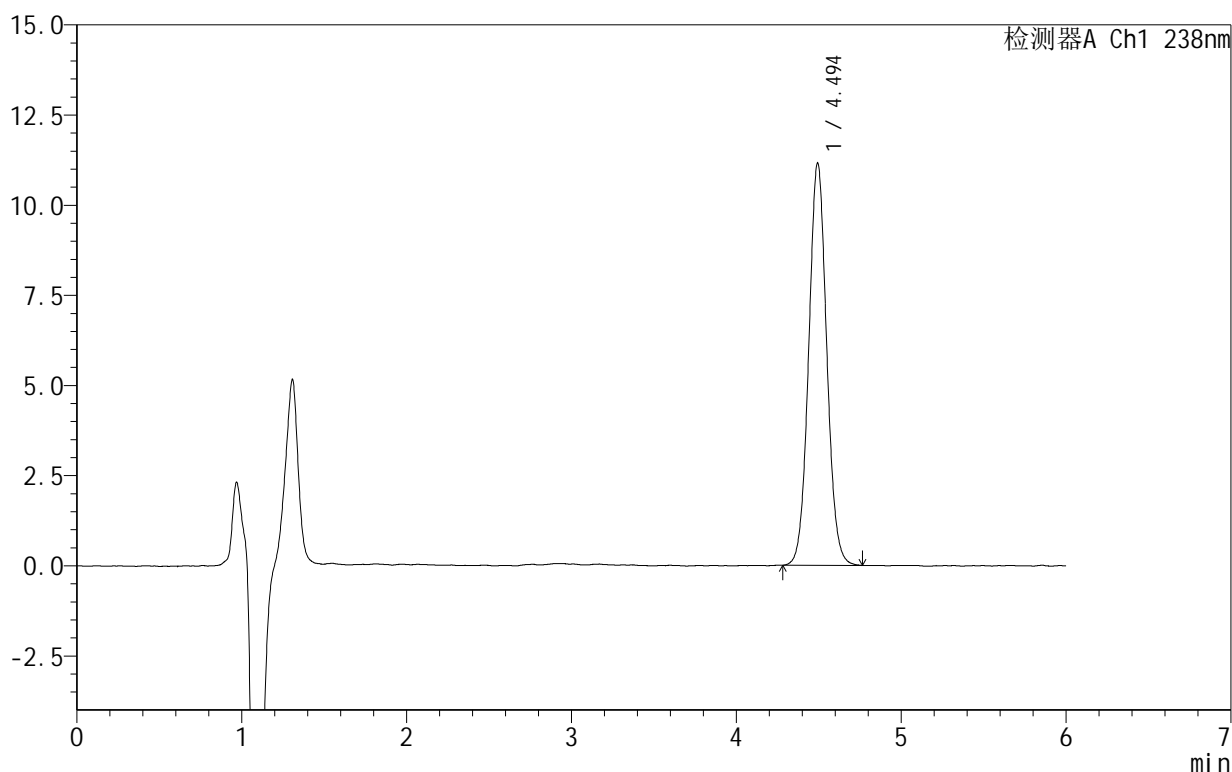
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-29-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.494	85029	100.000	11143	8176	1.052	--
总计		85029	100.000	11143			

图29 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

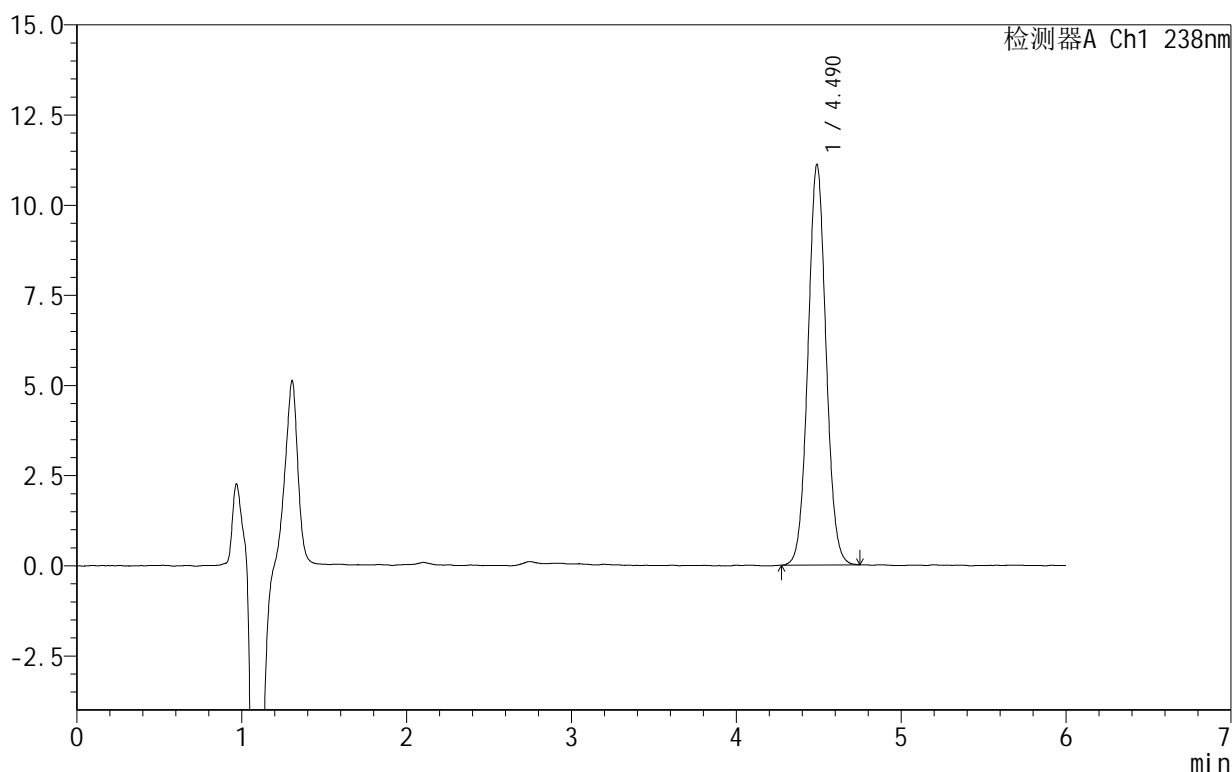
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-30-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	84615	100.000	11104	8120	1.047	--
总计		84615	100.000	11104			

图30 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

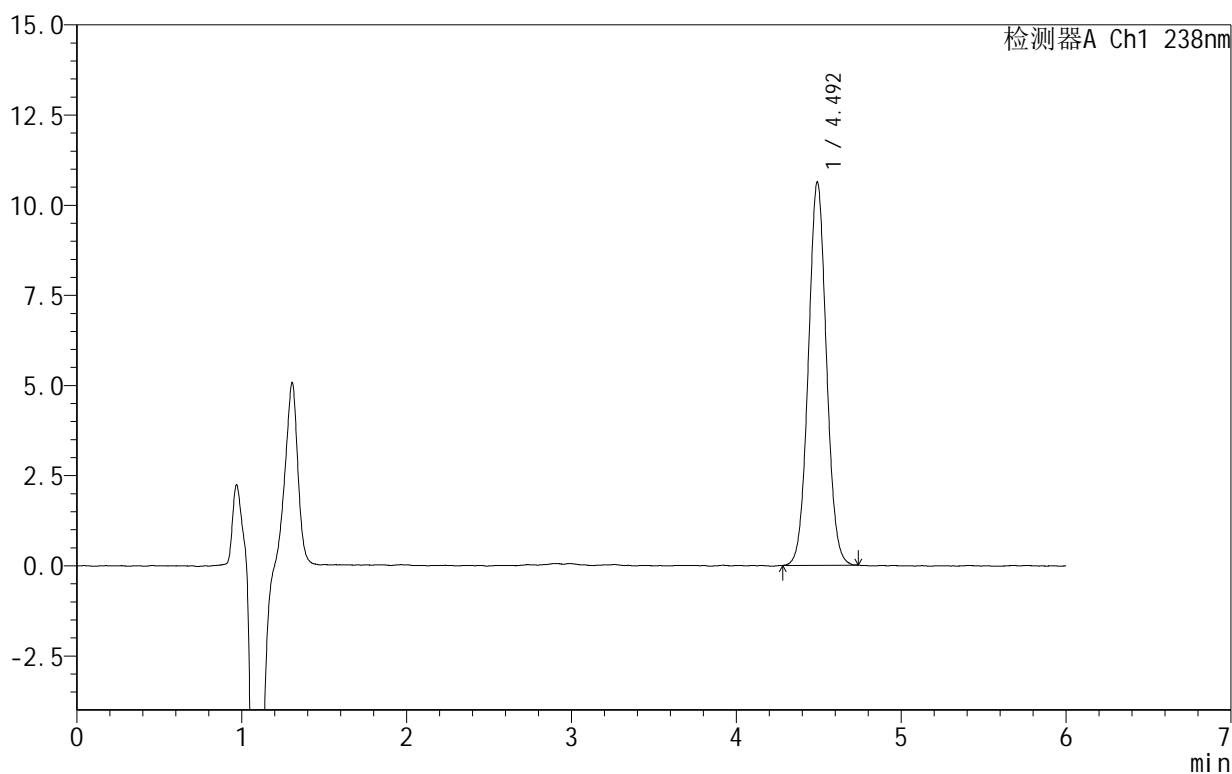
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-31-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	81190	100.000	10603	8067	1.042	--
总计		81190	100.000	10603			

图31 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

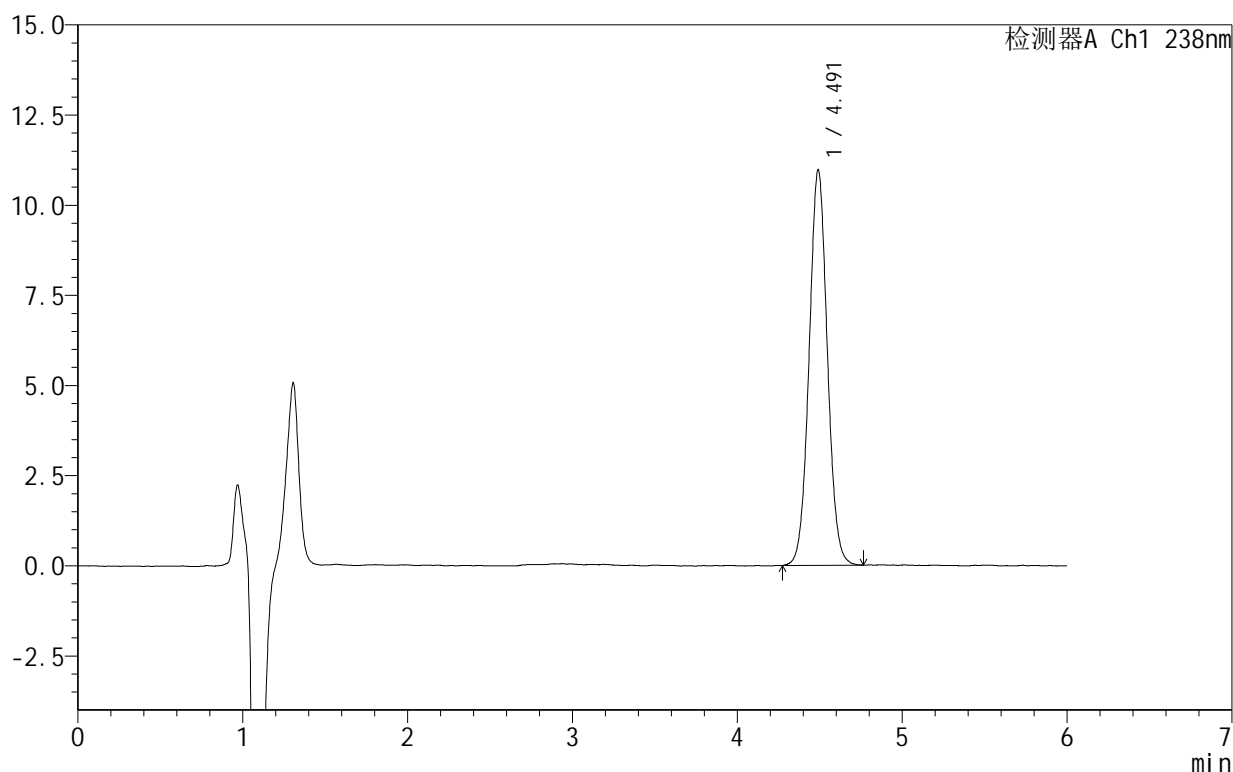
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-32-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	84475	100.000	10958	7982	1.042	--
总计		84475	100.000	10958			

图32 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

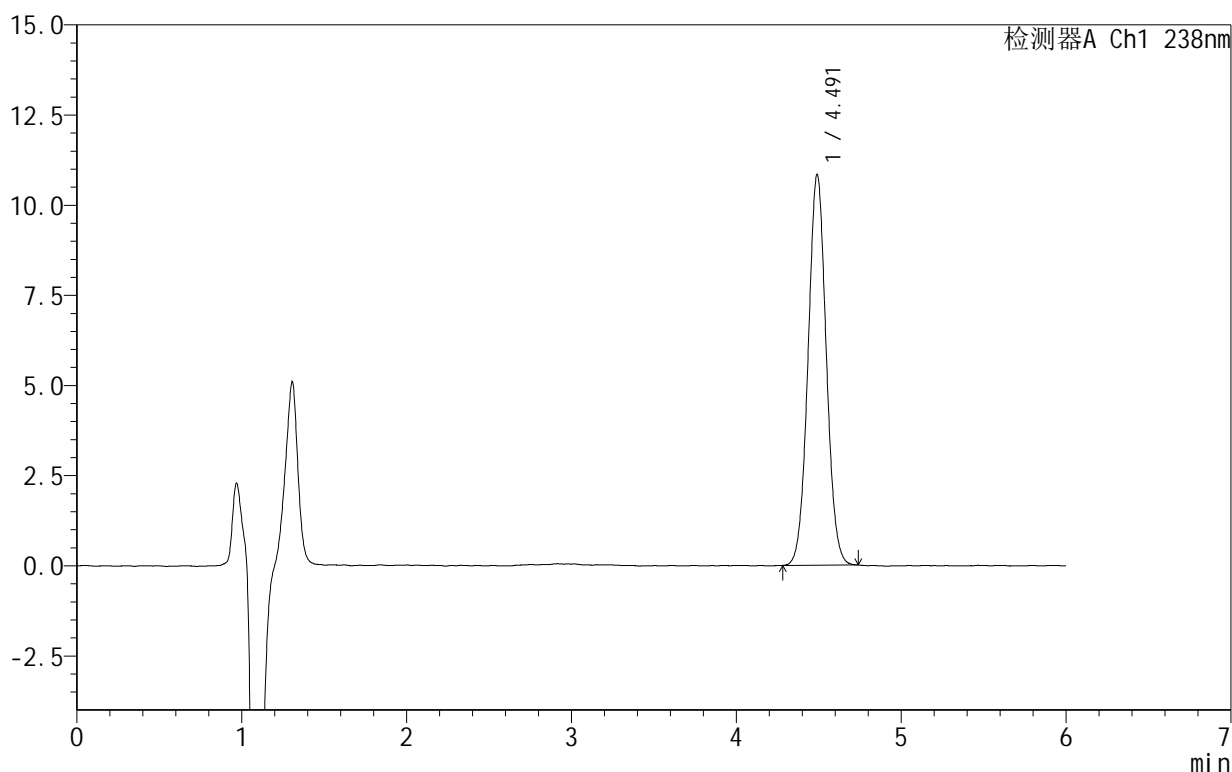
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-33-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	83208	100.000	10823	7948	1.039	--
总计		83208	100.000	10823			

图33 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

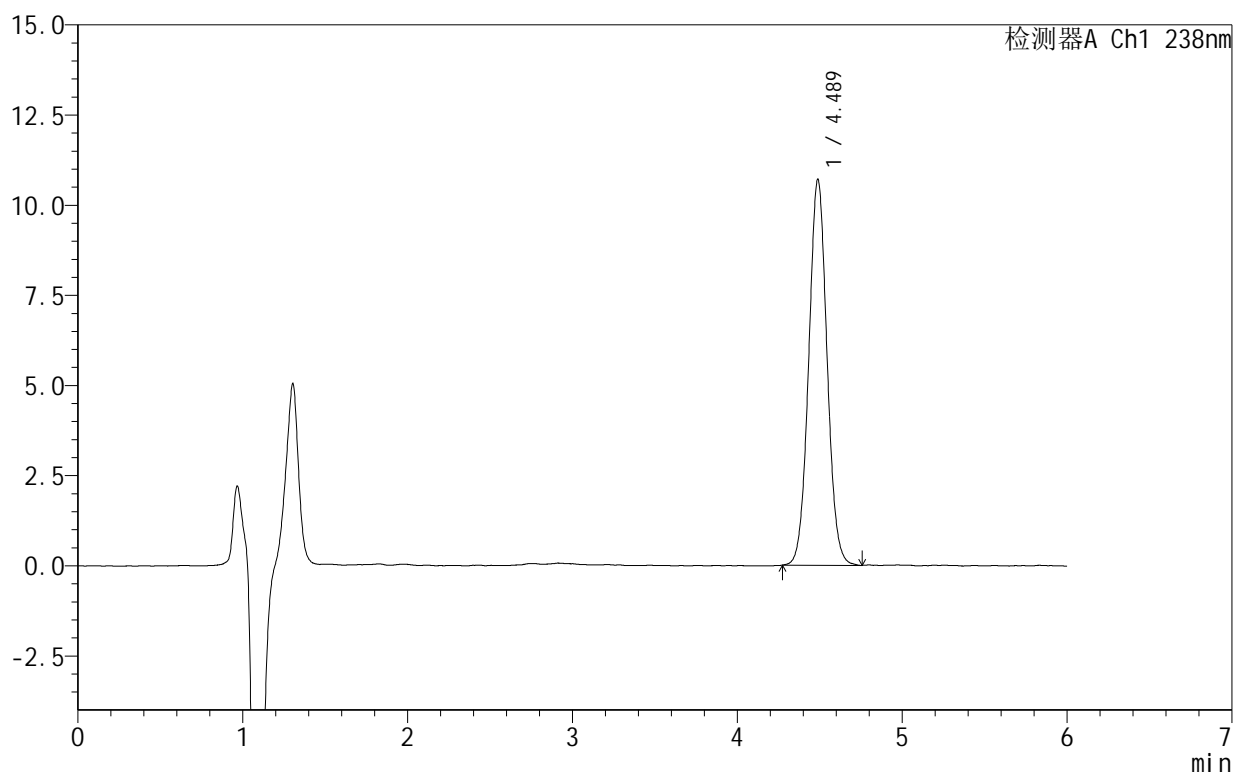
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-34-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	82756	100.000	10703	7869	1.042	--
总计		82756	100.000	10703			

图34 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

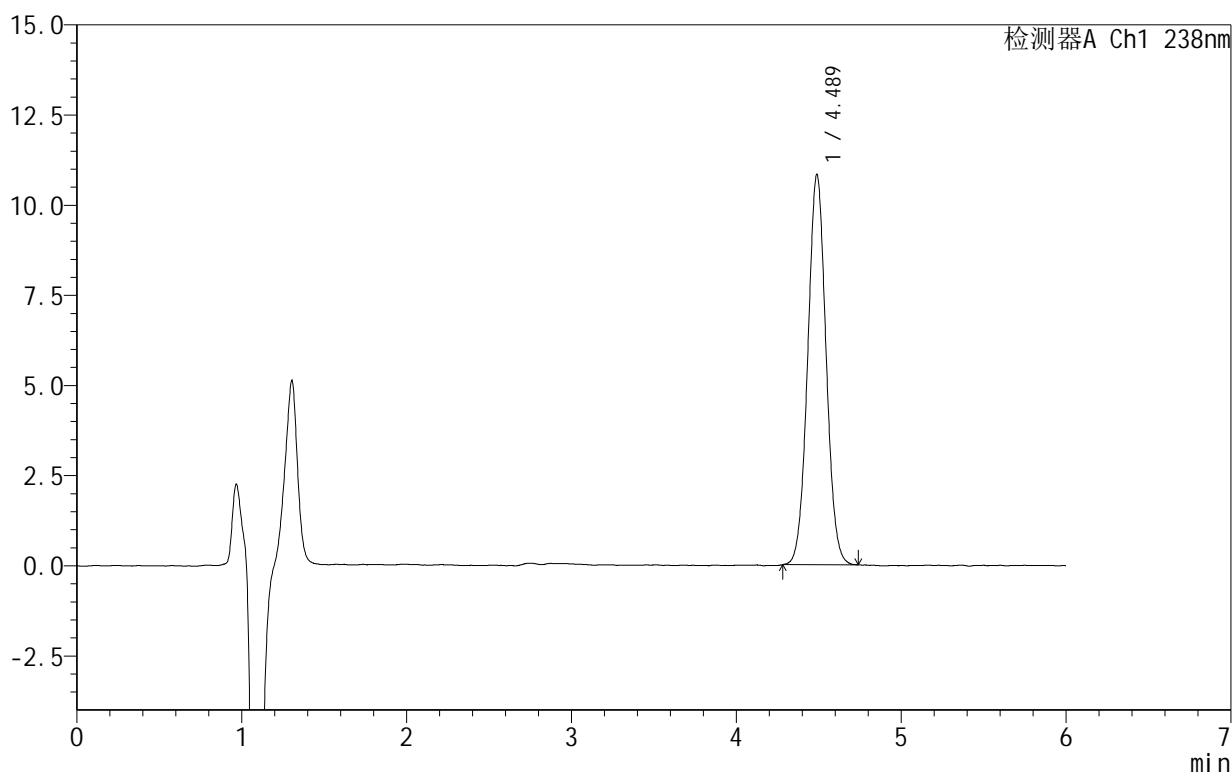
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-35-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	83647	100.000	10822	7788	1.035	--
总计		83647	100.000	10822			

图35 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

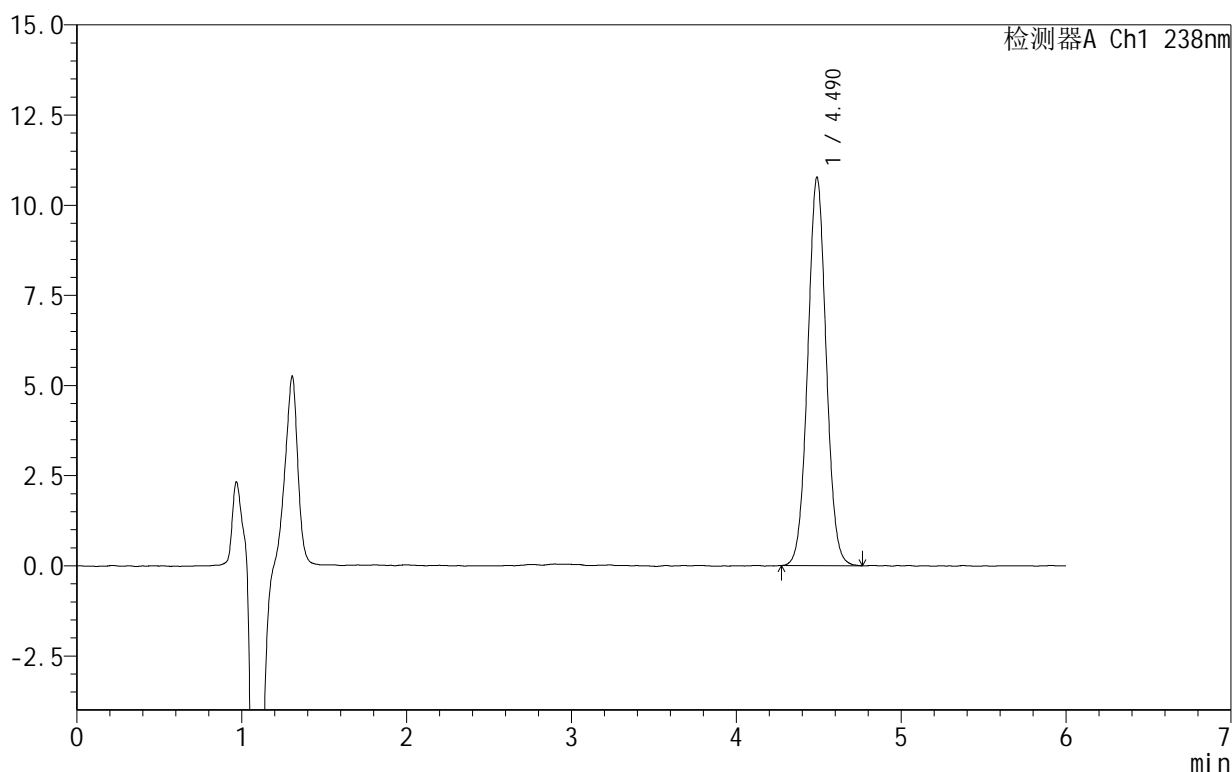
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-36-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	83809	100.000	10768	7753	1.035	--
总计		83809	100.000	10768			

图36 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

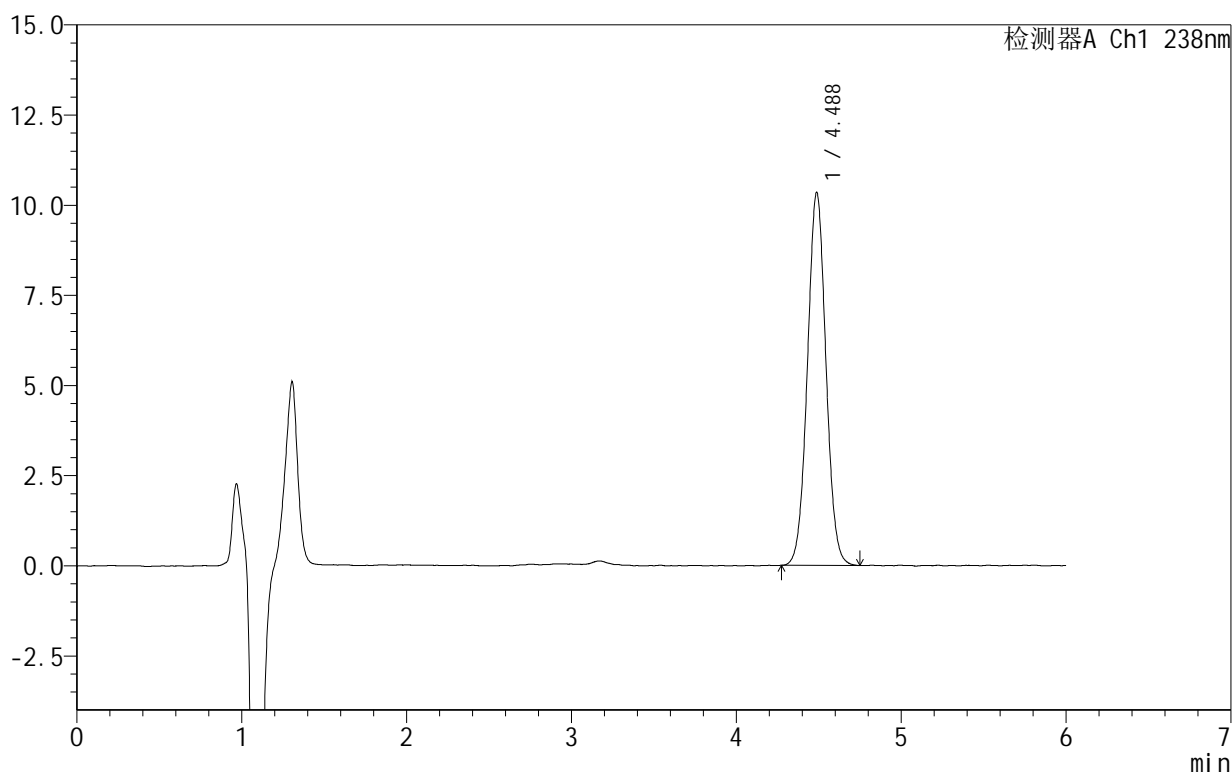
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-37-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	80847	100.000	10345	7642	1.032	--
总计		80847	100.000	10345			

图37 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

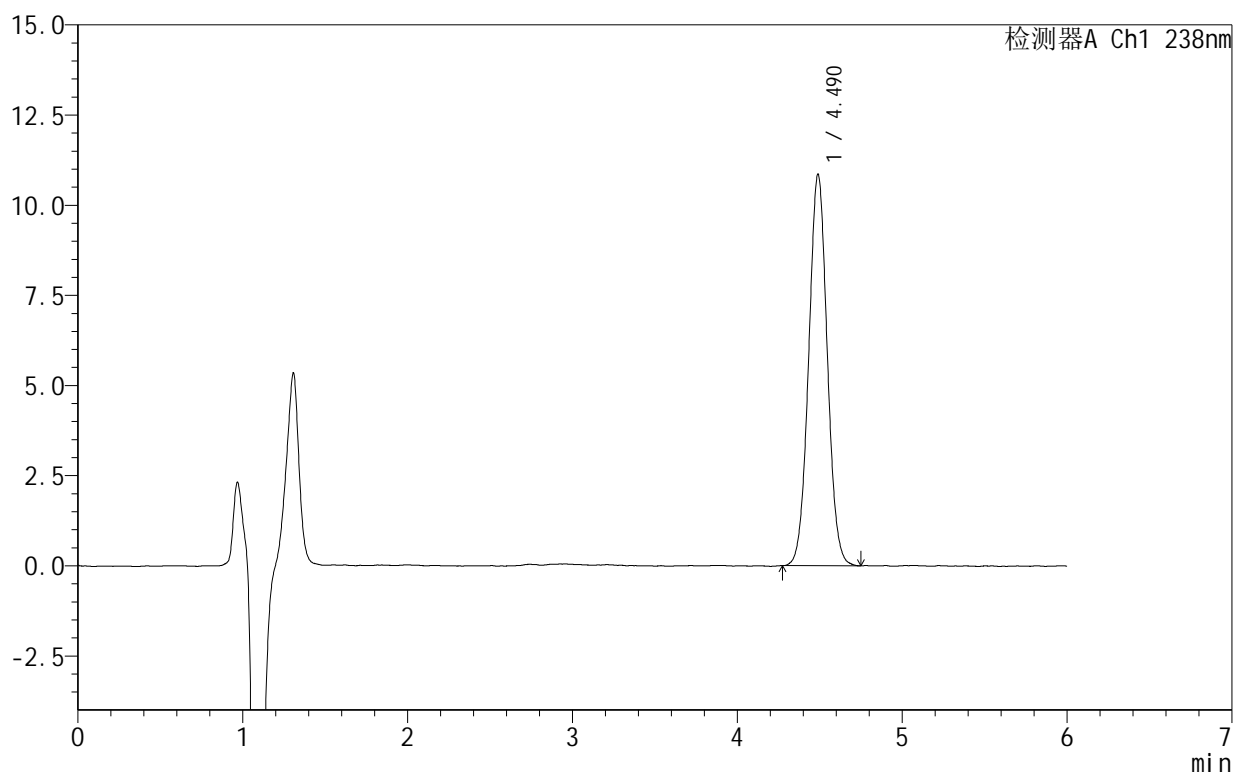
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-38-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	85002	100.000	10853	7638	1.033	--
总计		85002	100.000	10853			

图38 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

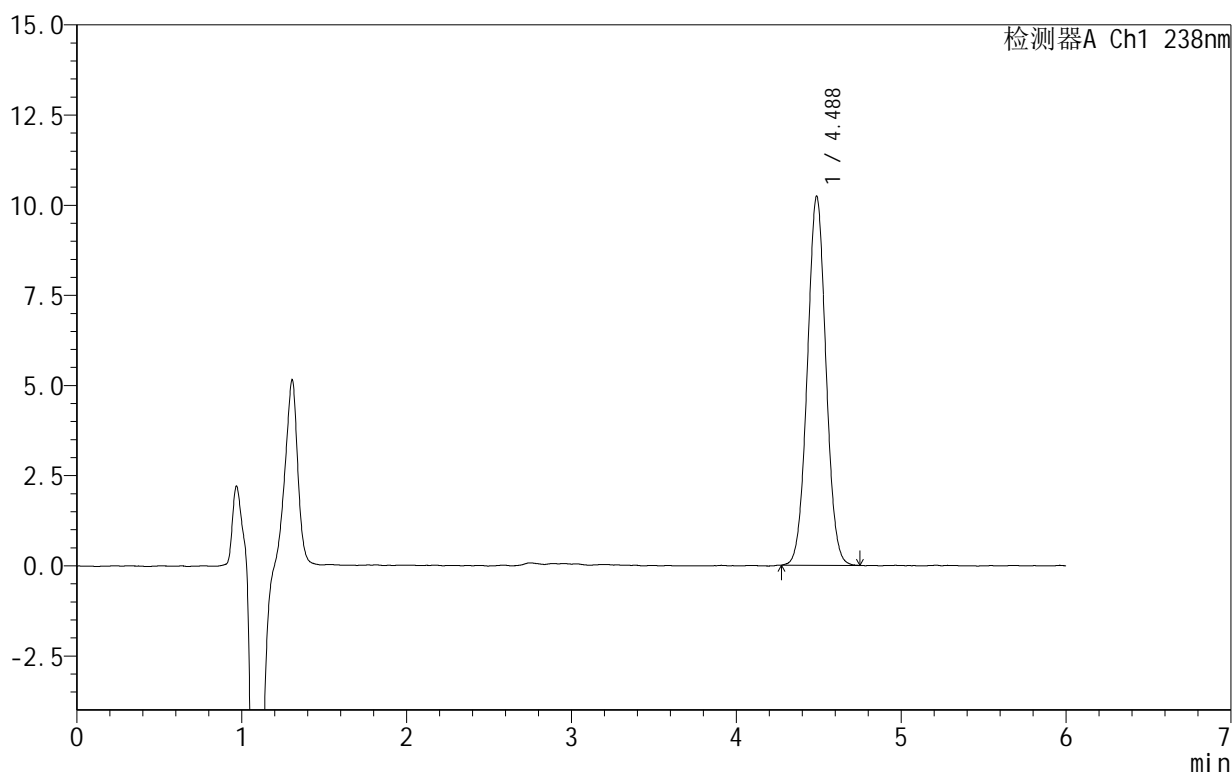
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-39-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	80419	100.000	10239	7559	1.030	--
总计		80419	100.000	10239			

图39 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

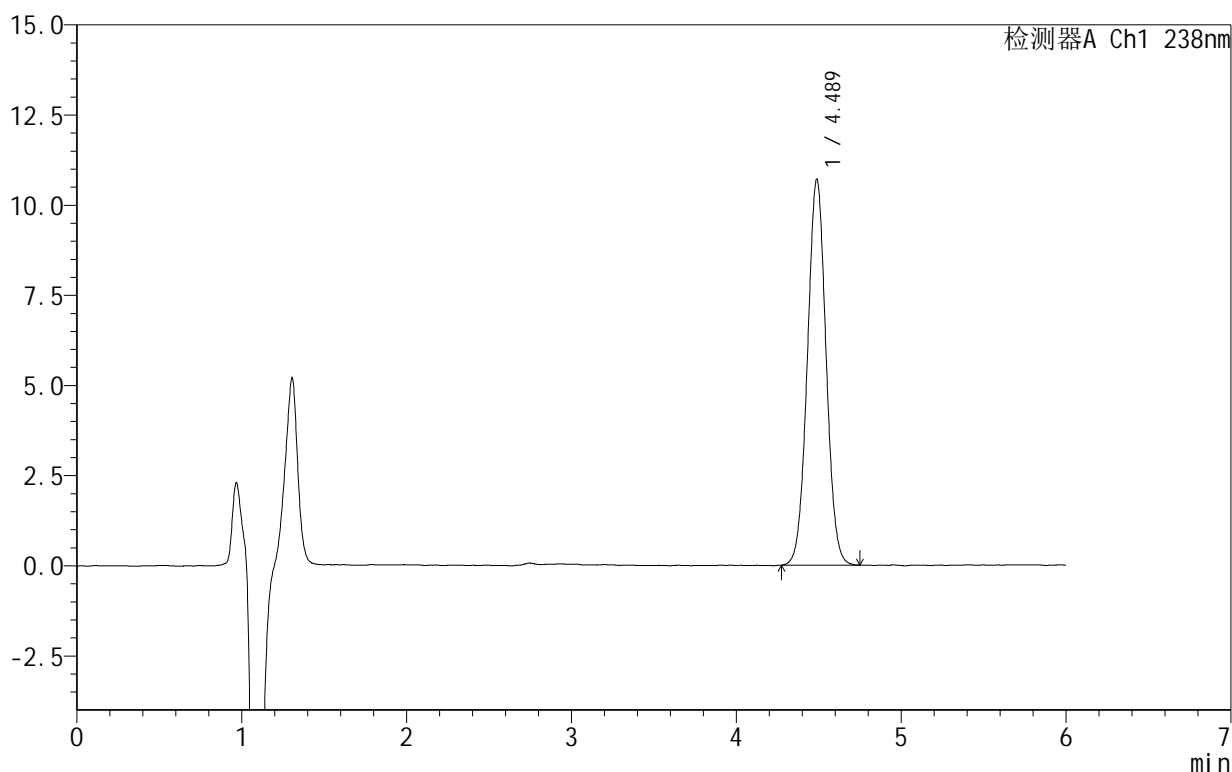
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-40-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	84361	100.000	10702	7501	1.026	--
总计		84361	100.000	10702			

图40 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

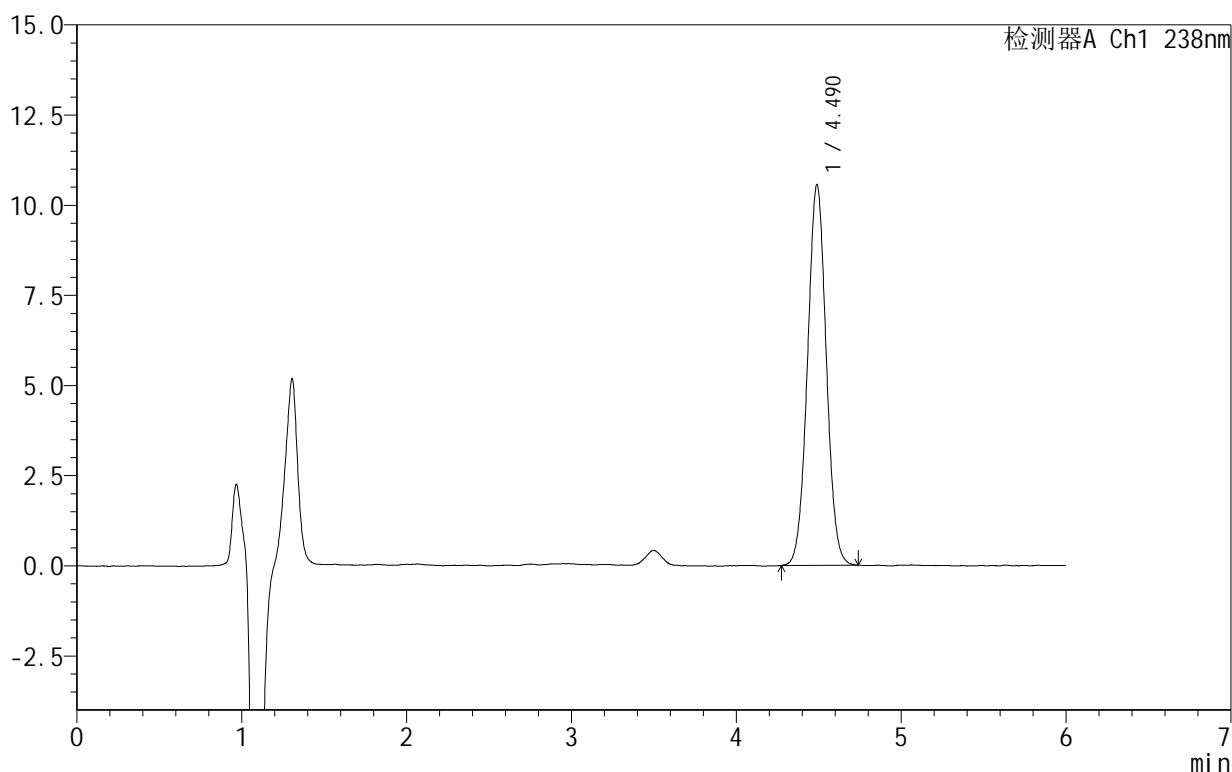
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-41-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	83700	100.000	10553	7450	1.025	--
总计		83700	100.000	10553			

图41 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

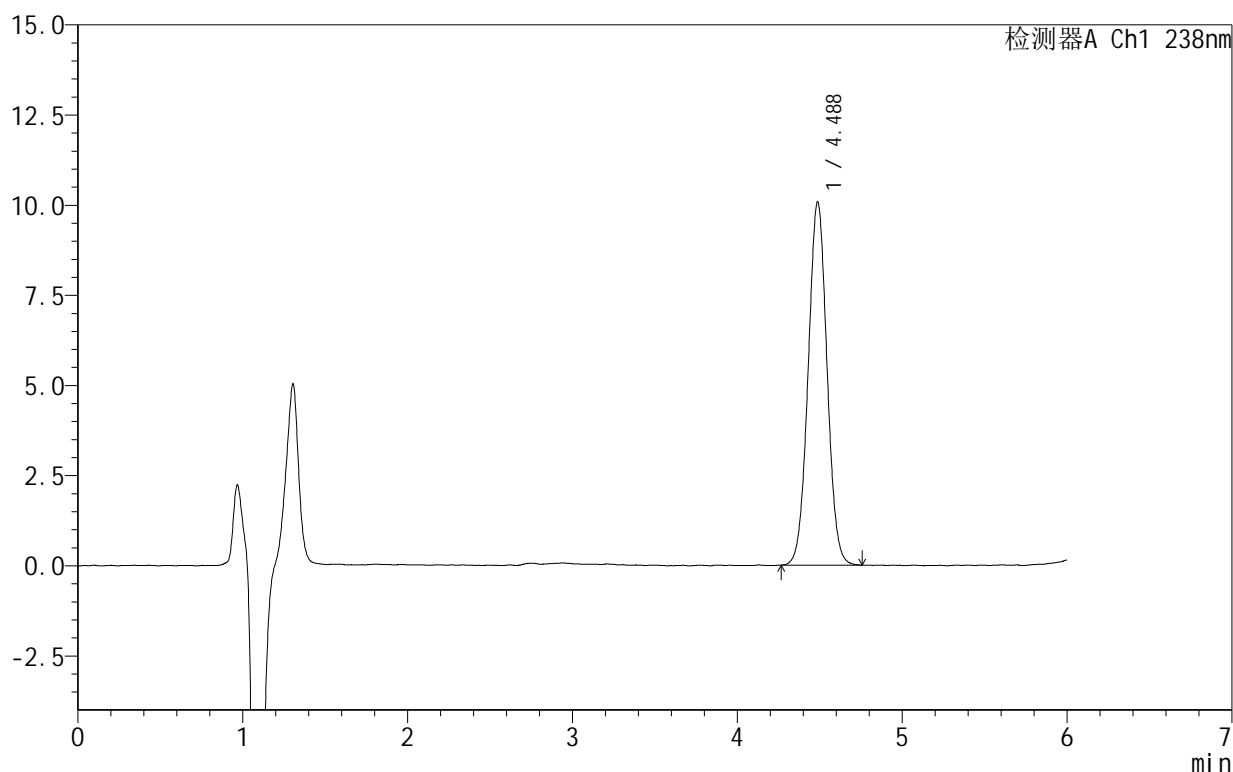
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-42-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	80236	100.000	10078	7357	1.024	--
总计		80236	100.000	10078			

图42 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

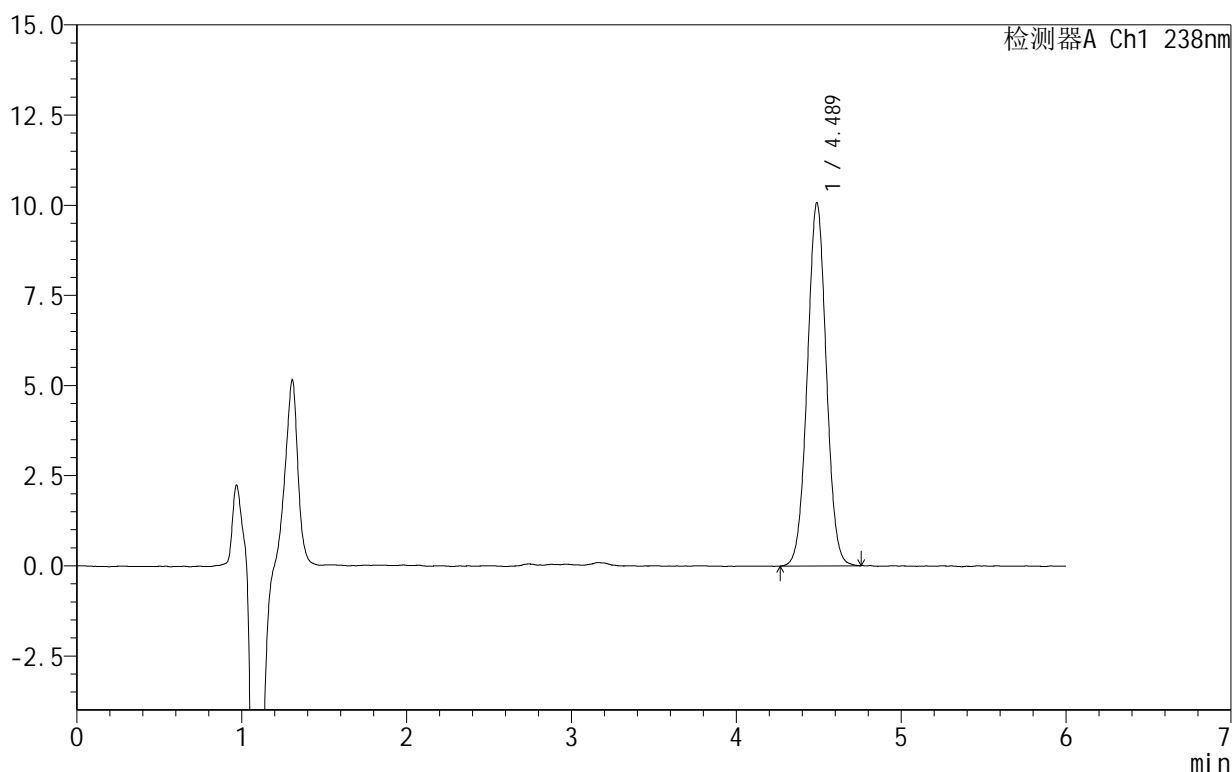
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-43-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	80511	100.000	10071	7302	1.023	--
总计		80511	100.000	10071			

图43 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

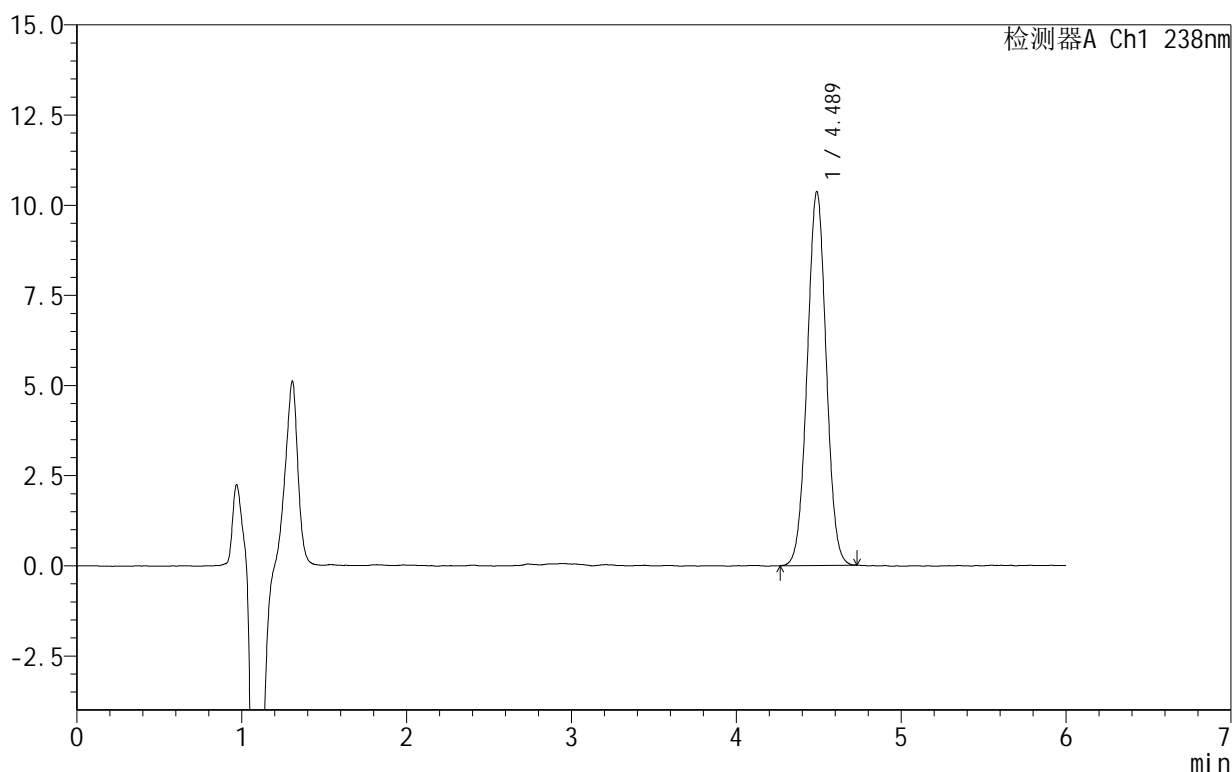
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-44-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	82974	100.000	10369	7249	1.017	--
总计		82974	100.000	10369			

图44 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

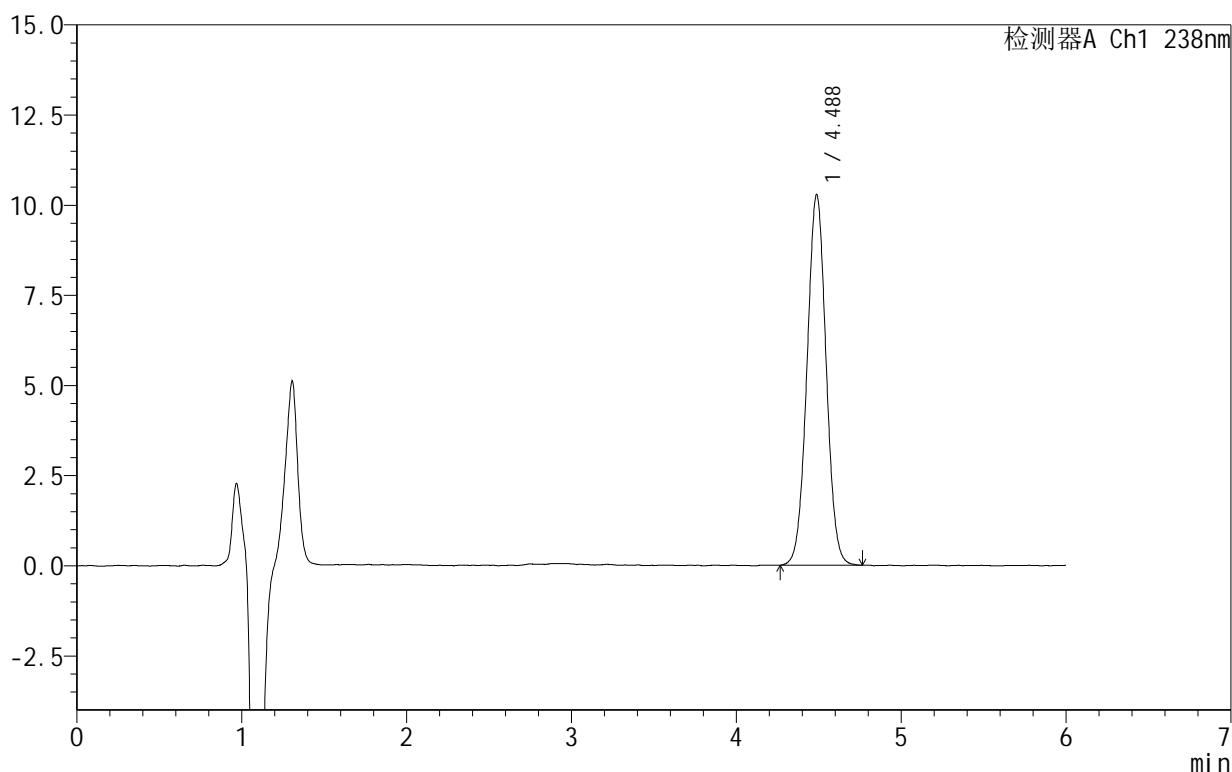
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-45-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	82952	100.000	10283	7180	1.021	--
总计		82952	100.000	10283			

图45 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

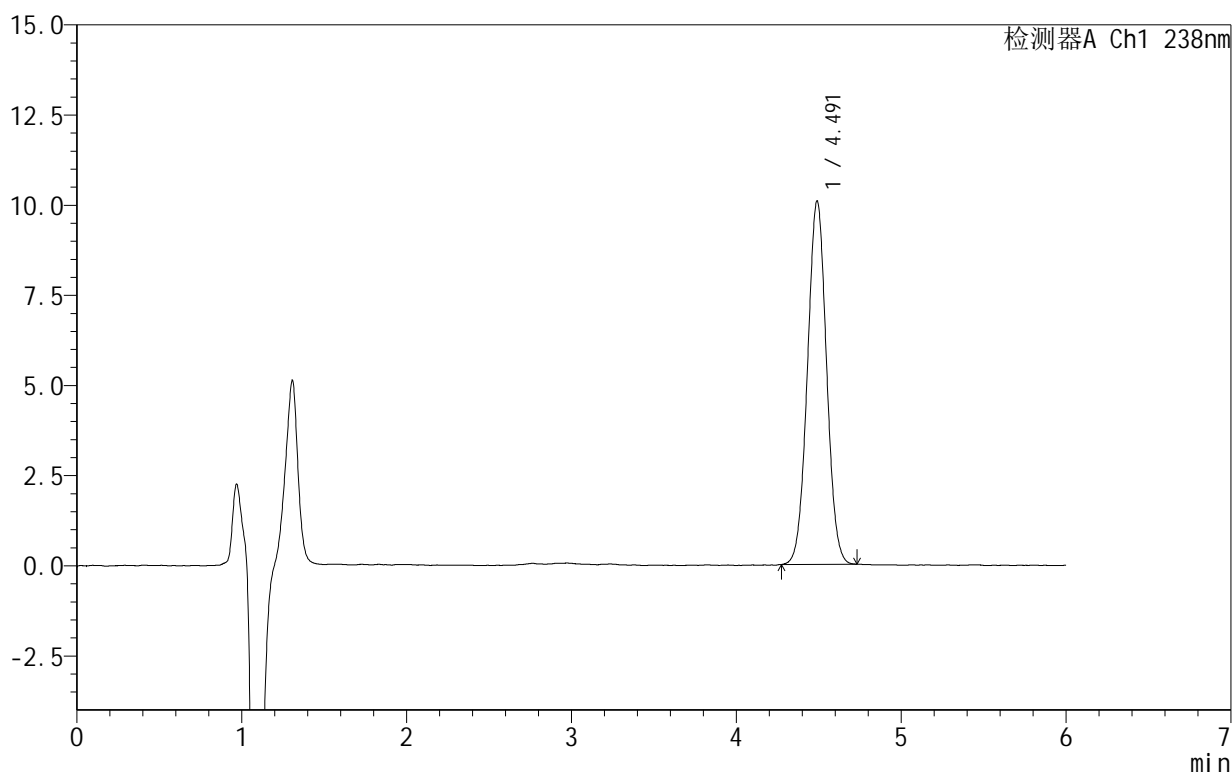
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-46-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	81175	100.000	10072	7155	1.020	--
总计		81175	100.000	10072			

图46 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

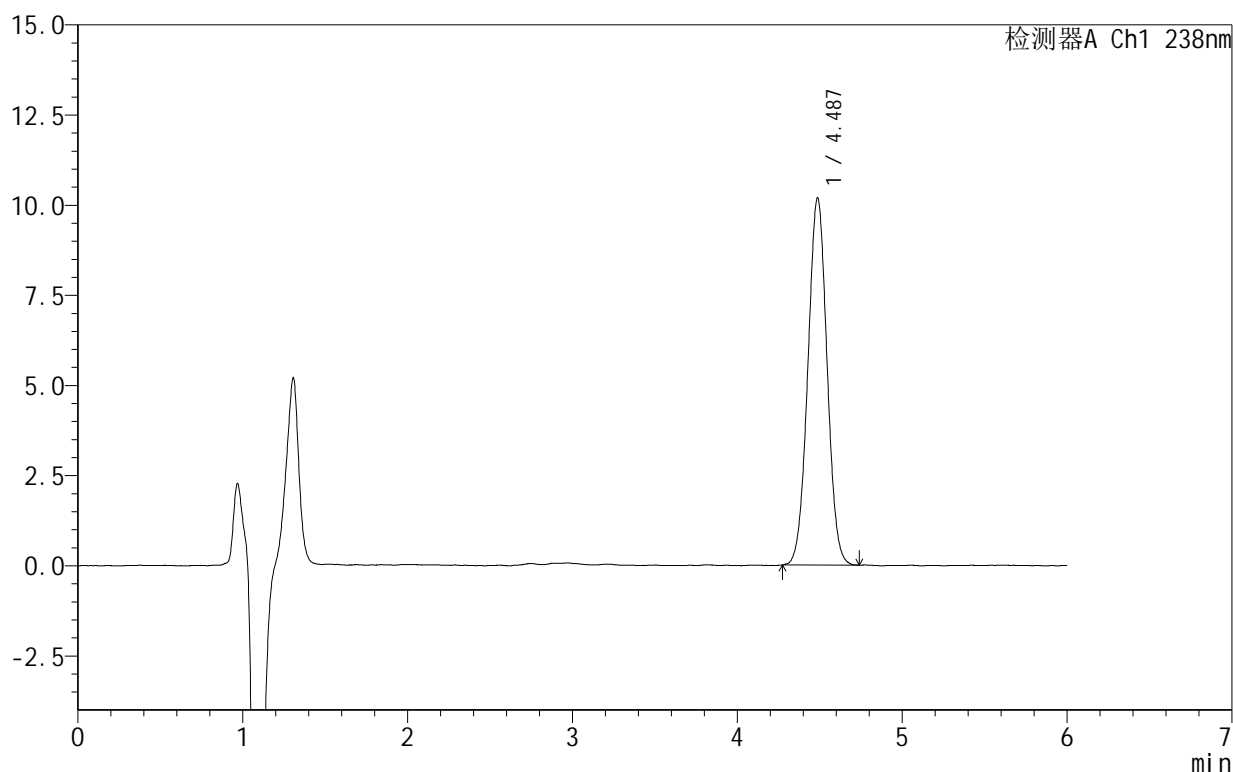
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-47-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	82411	100.000	10185	7066	1.016	--
总计		82411	100.000	10185			

图47 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

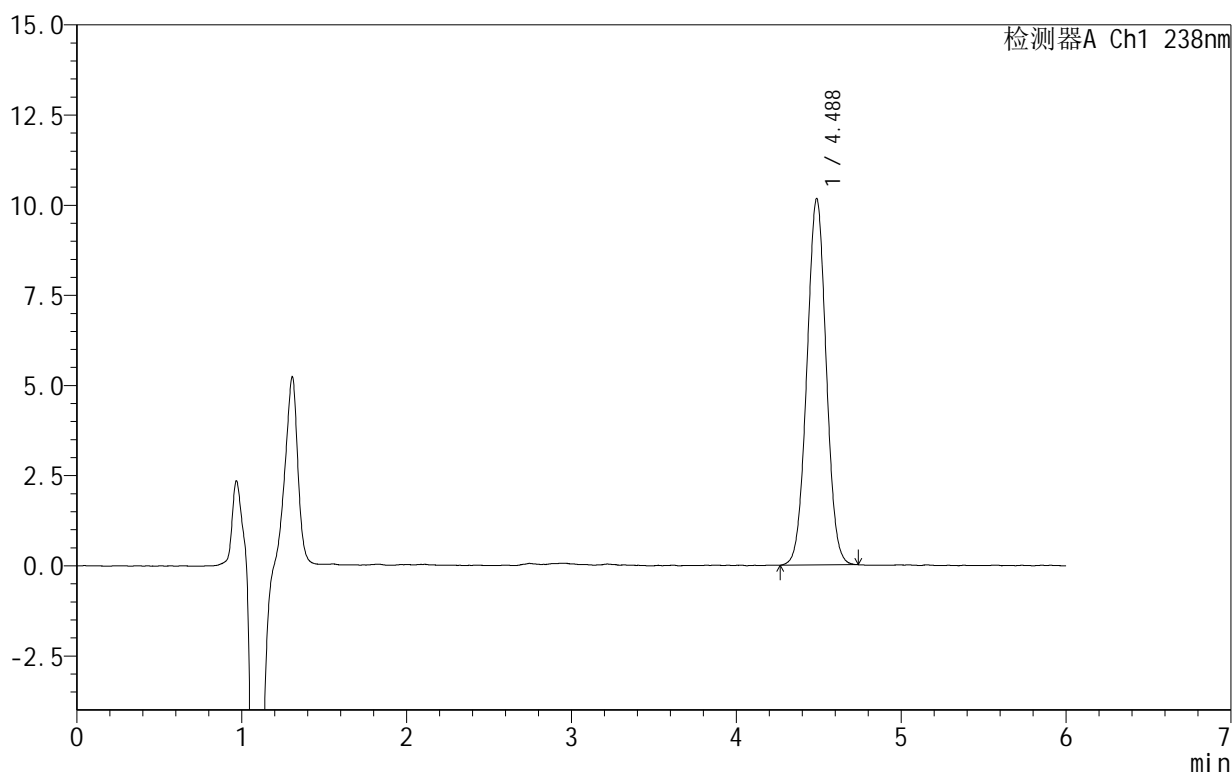
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-48-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	82746	100.000	10164	6999	1.015	--
总计		82746	100.000	10164			

图48 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

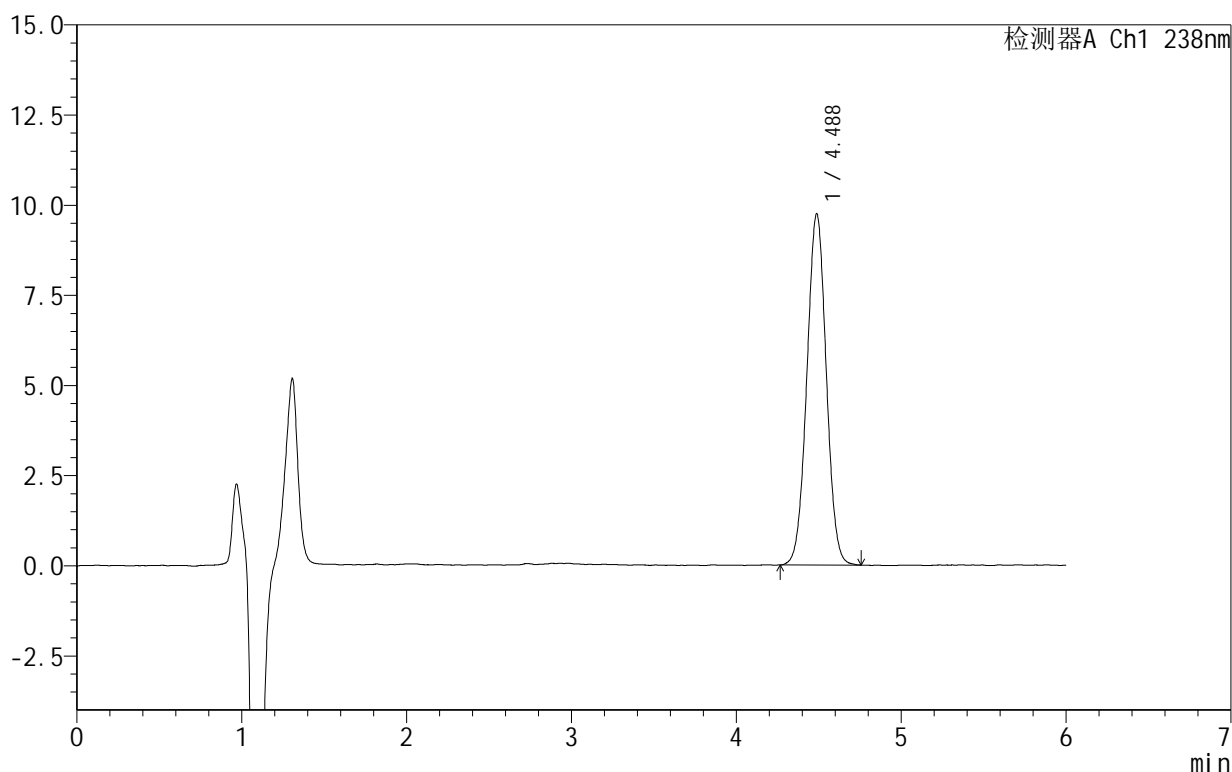
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-49-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	79742	100.000	9744	6920	1.015	--
总计		79742	100.000	9744			

图49 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

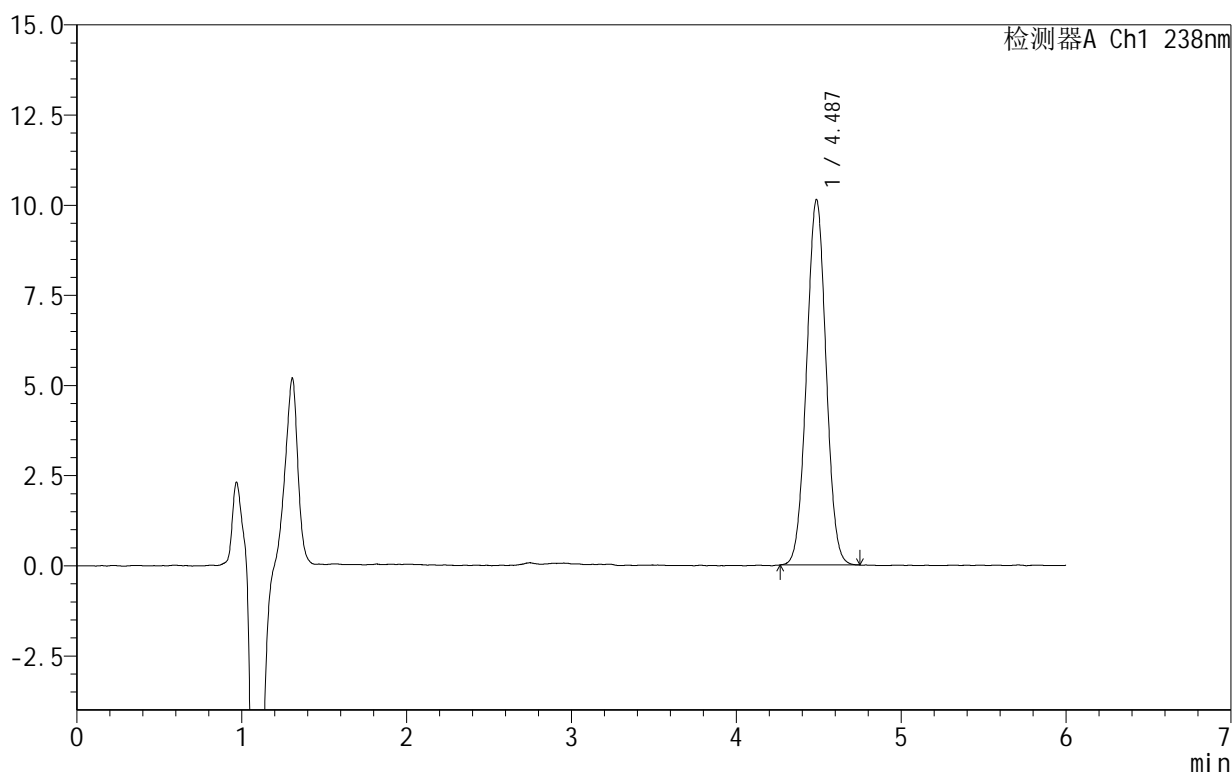
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-50-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	83152	100.000	10132	6866	1.019	--
总计		83152	100.000	10132			

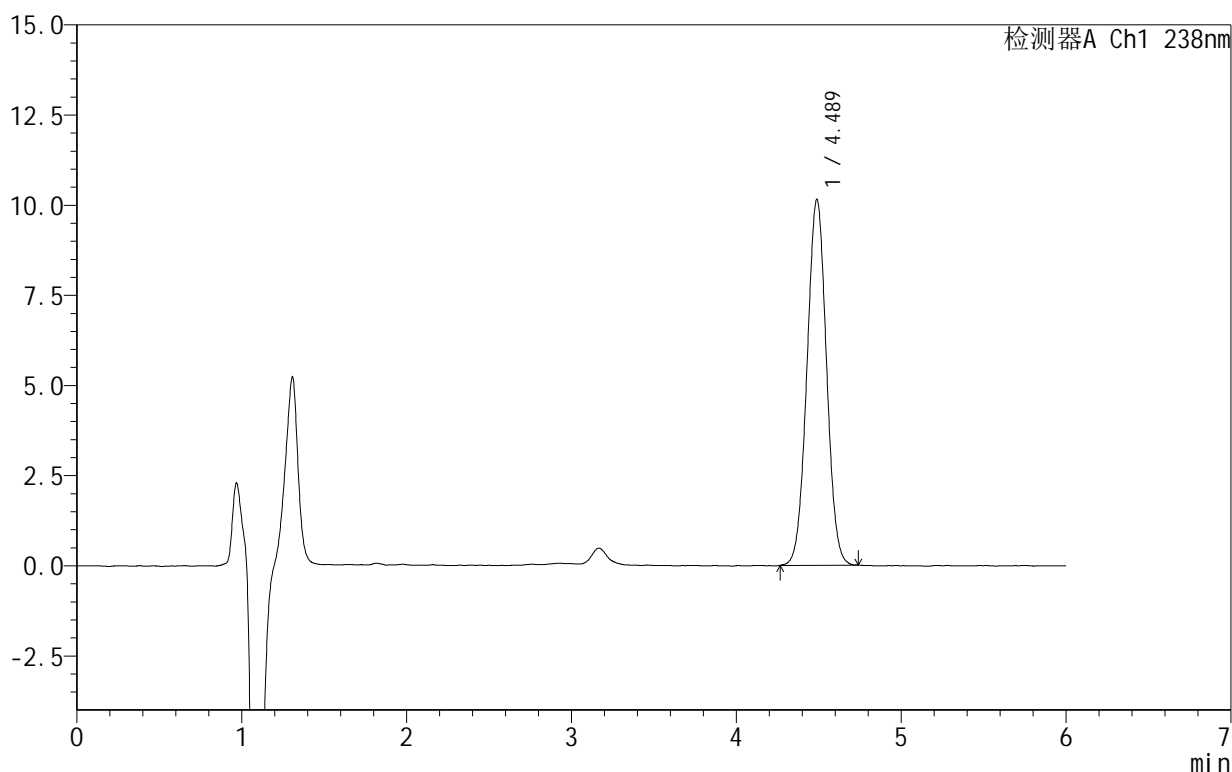
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-51-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	83527	100.000	10144	6823	1.017	--
总计		83527	100.000	10144			

图51 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

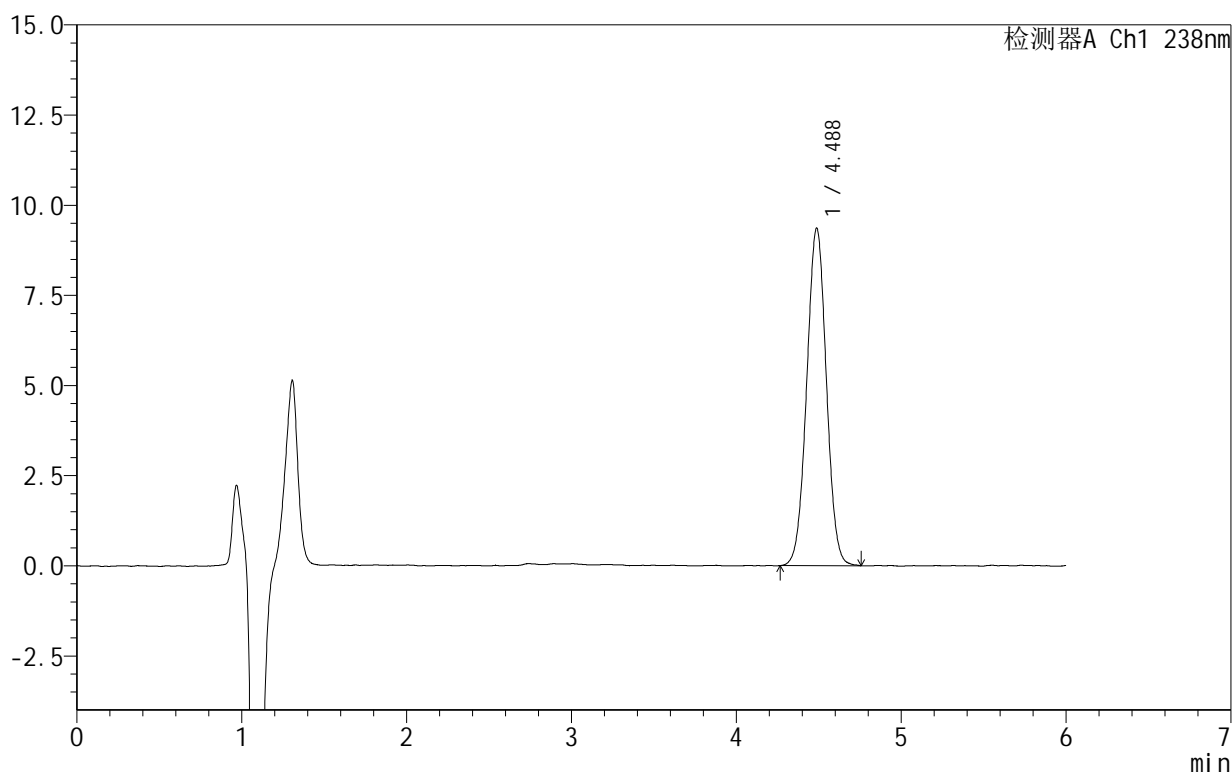
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-52-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	77535	100.000	9362	6771	1.015	--
总计		77535	100.000	9362			

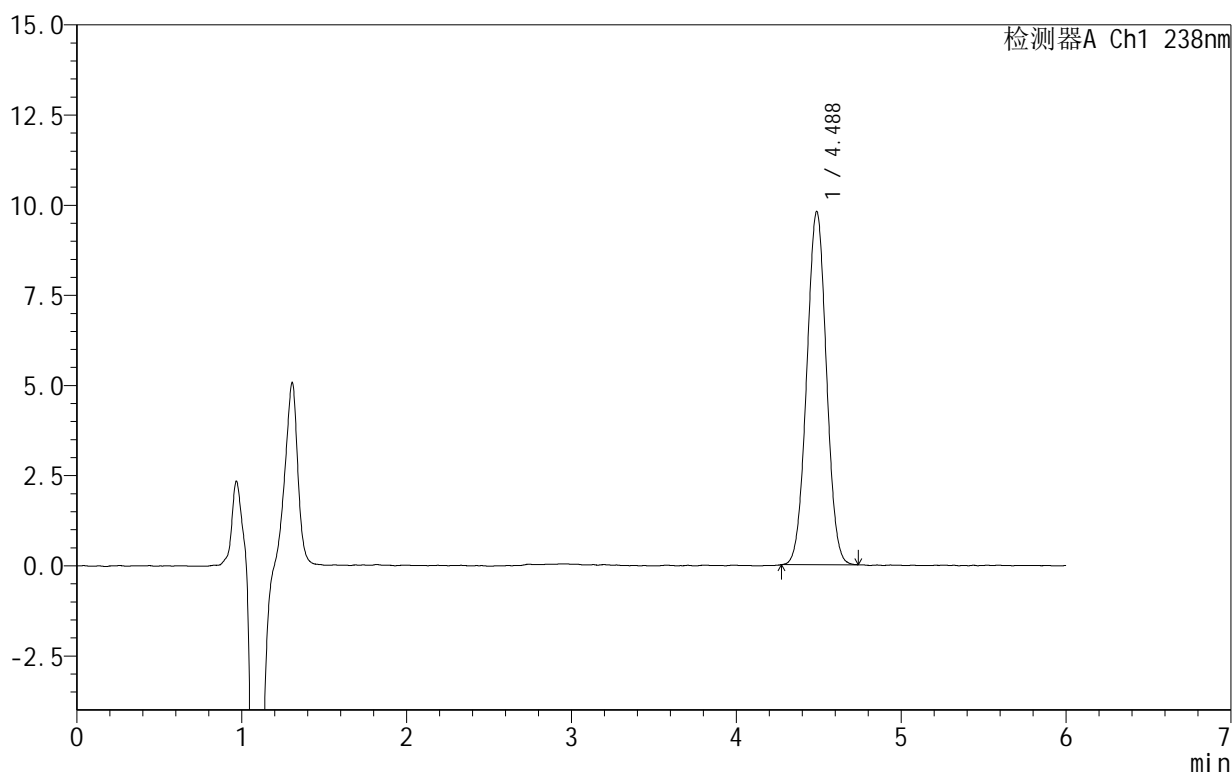
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-53-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	81213	100.000	9797	6747	1.013	--
总计		81213	100.000	9797			

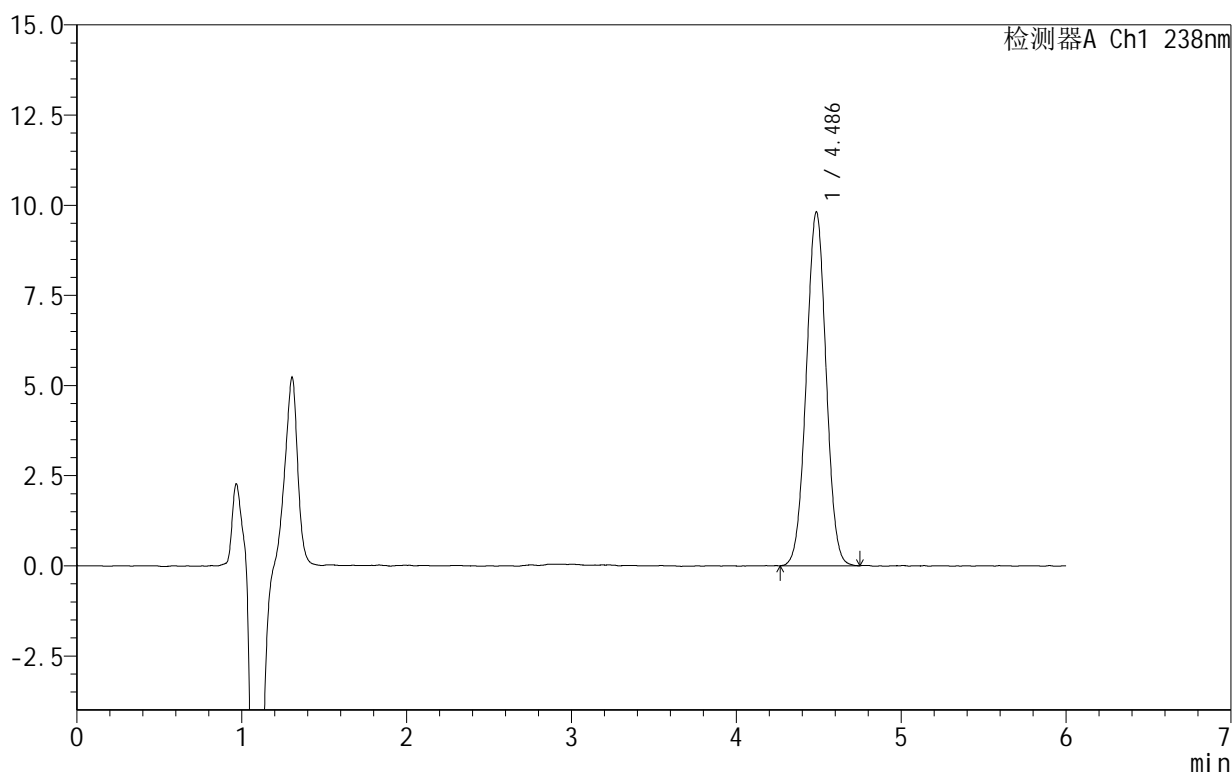
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-54-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	81674	100.000	9807	6676	1.013	--
总计		81674	100.000	9807			

图54 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

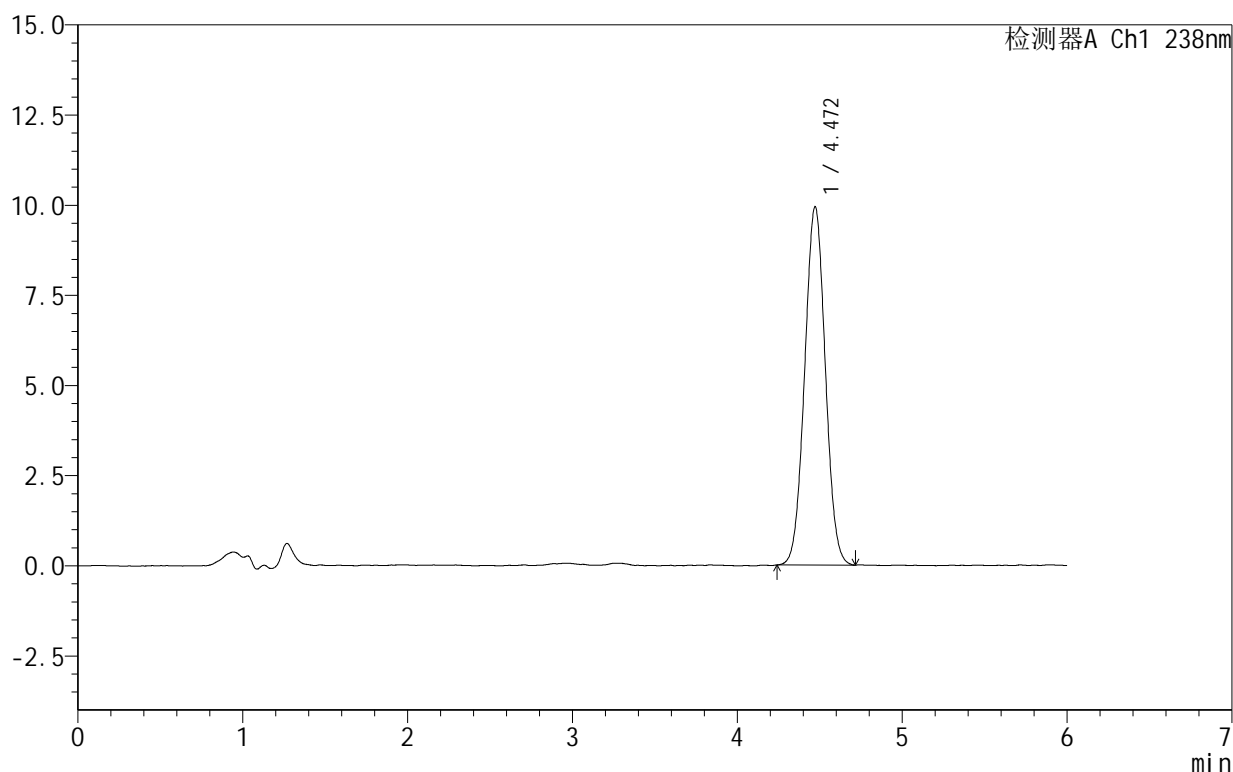
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-55-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	86559	100.000	9938	6047	1.025	--
总计		86559	100.000	9938			

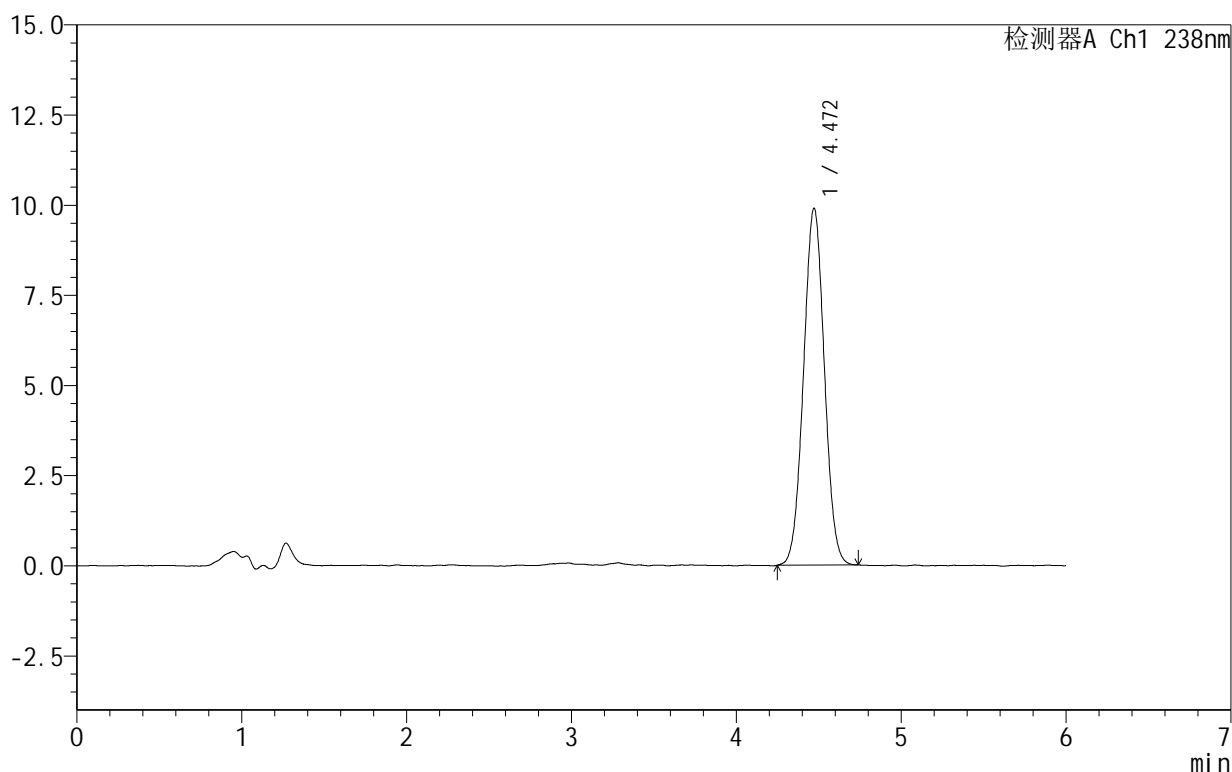
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-56-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	86847	100.000	9901	5958	1.025	--
总计		86847	100.000	9901			

图56 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101922批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2

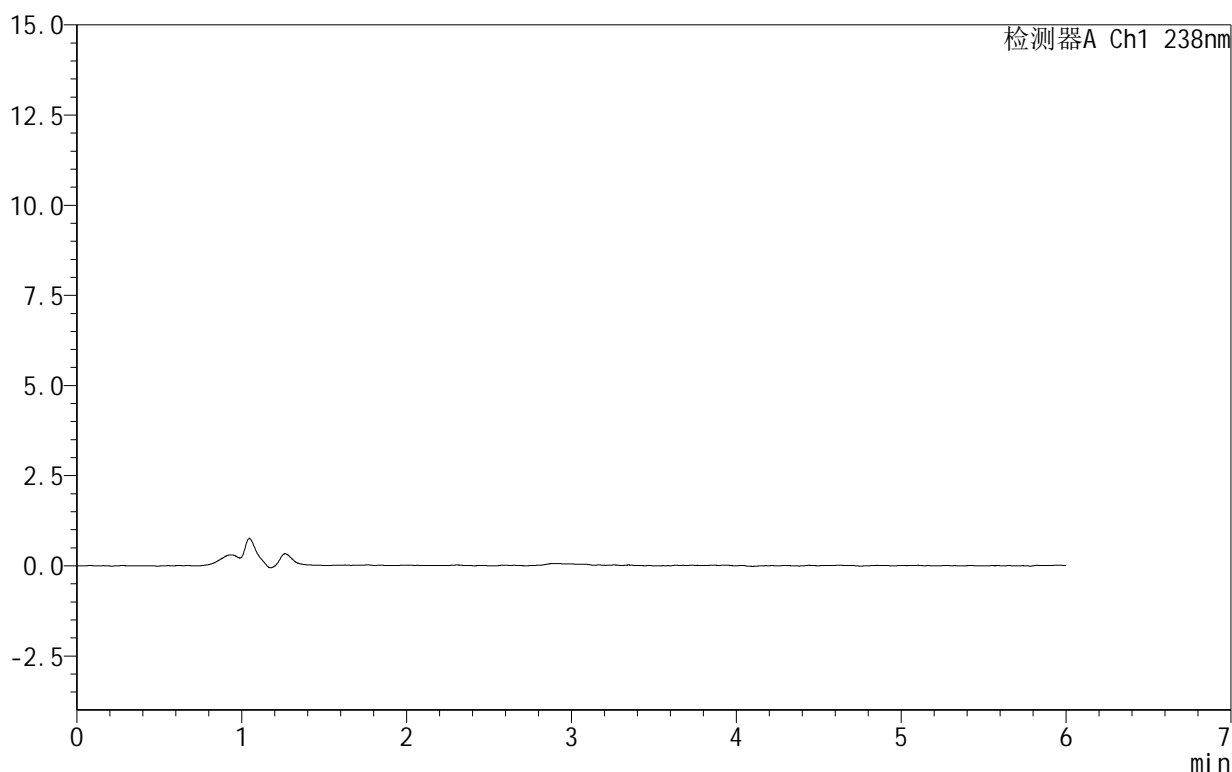
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-57-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024101923批-pH2.0介质
溶剂

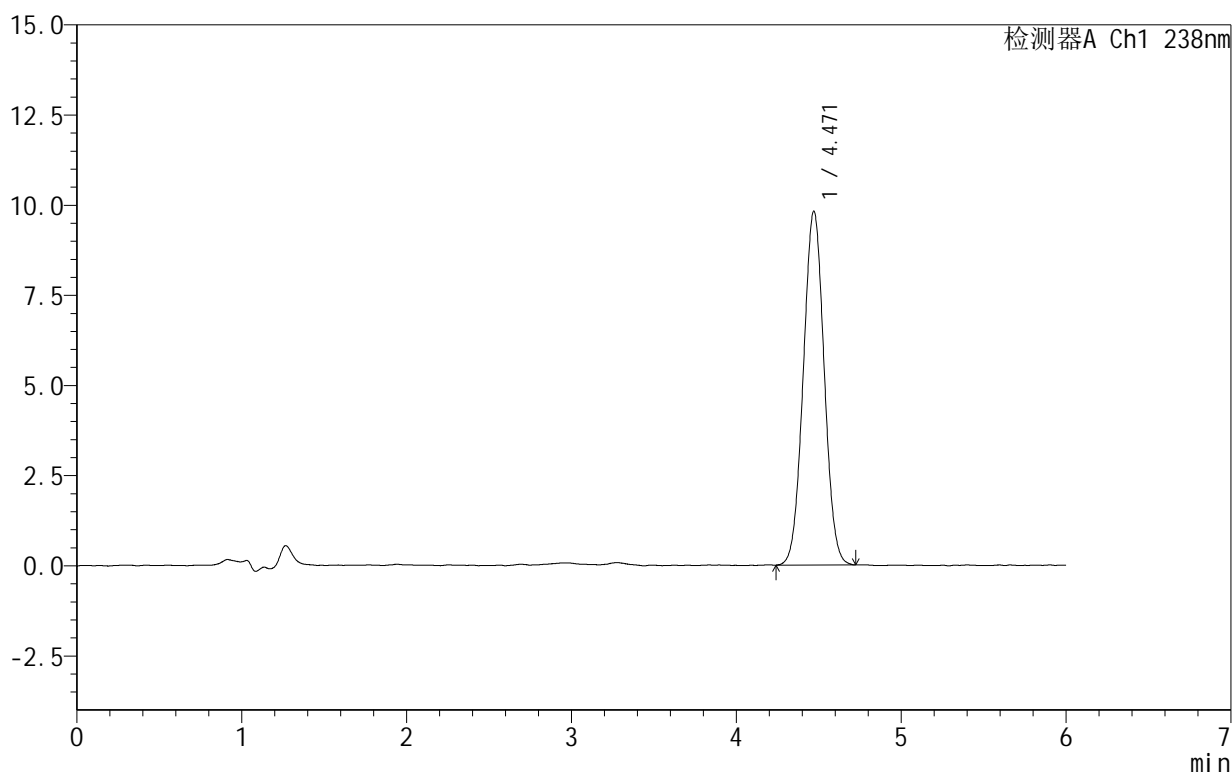
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-58-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	86428	100.000	9816	5905	1.024	--
总计		86428	100.000	9816			

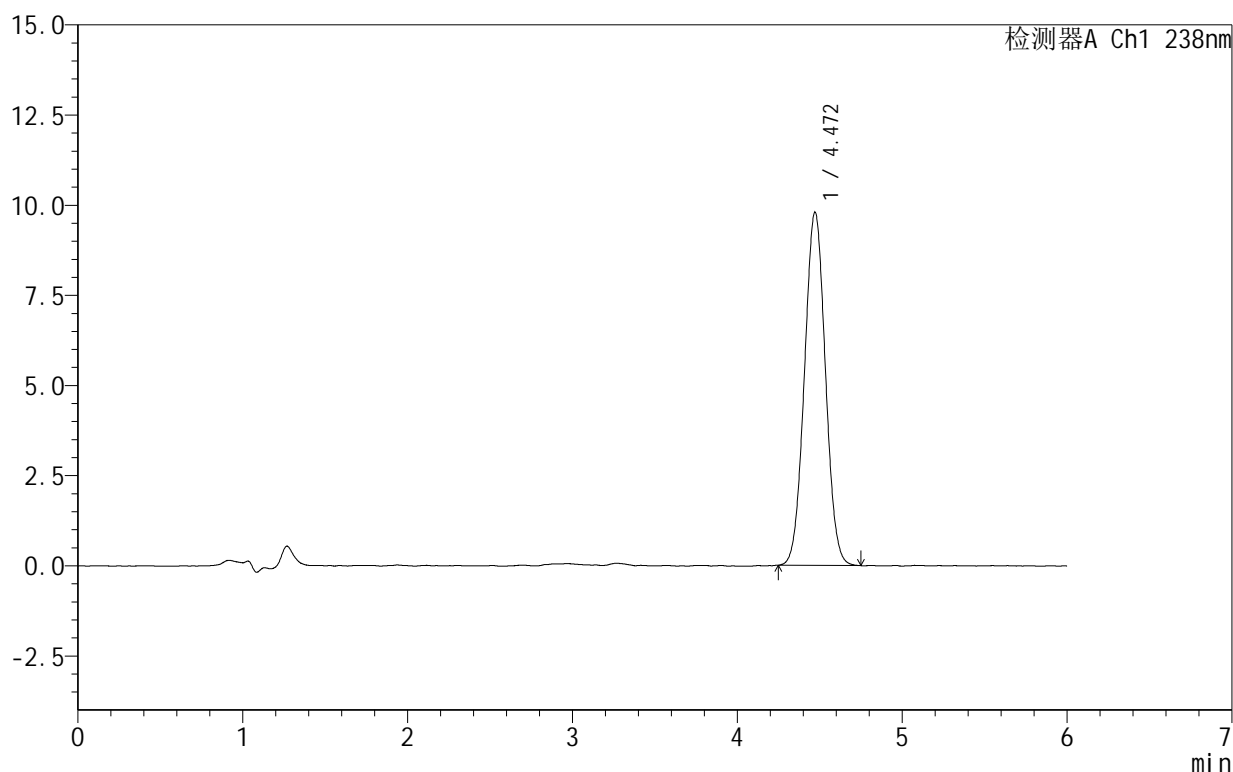
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-59-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	86462	100.000	9799	5890	1.028	--
总计		86462	100.000	9799			

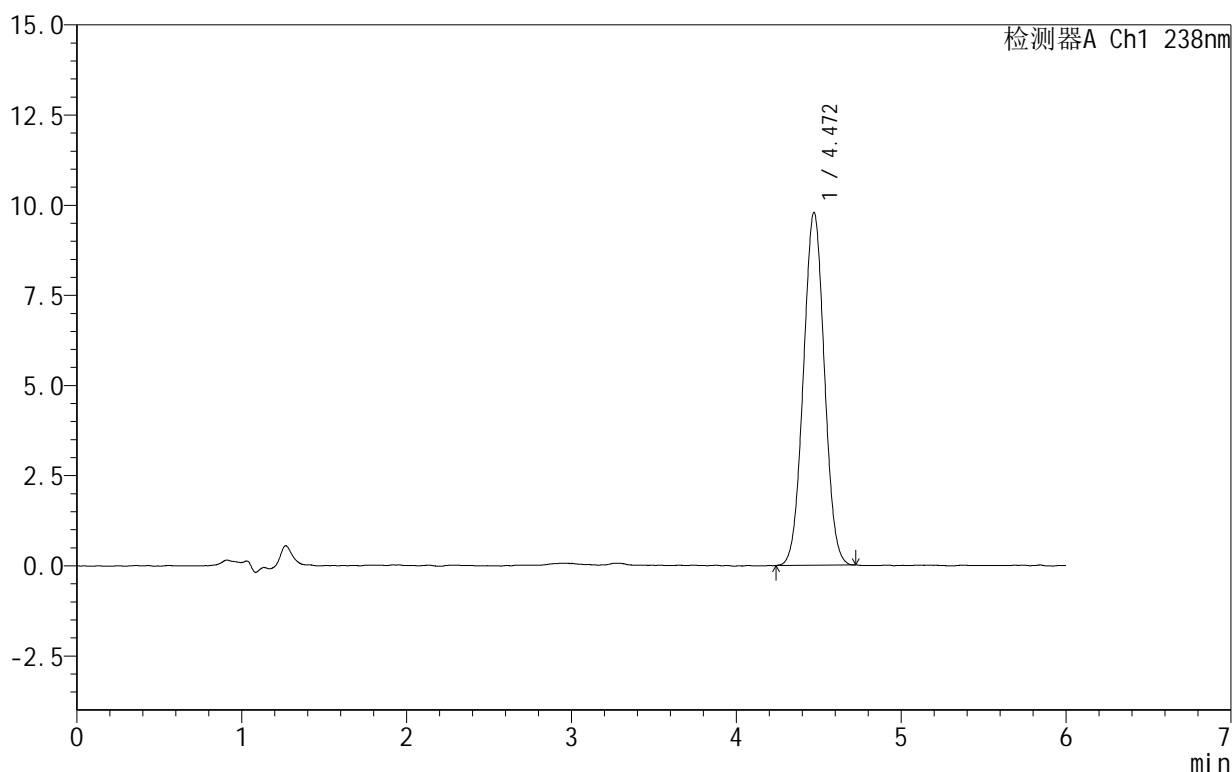
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-60-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	86567	100.000	9790	5851	1.024	--
总计		86567	100.000	9790			

图60 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

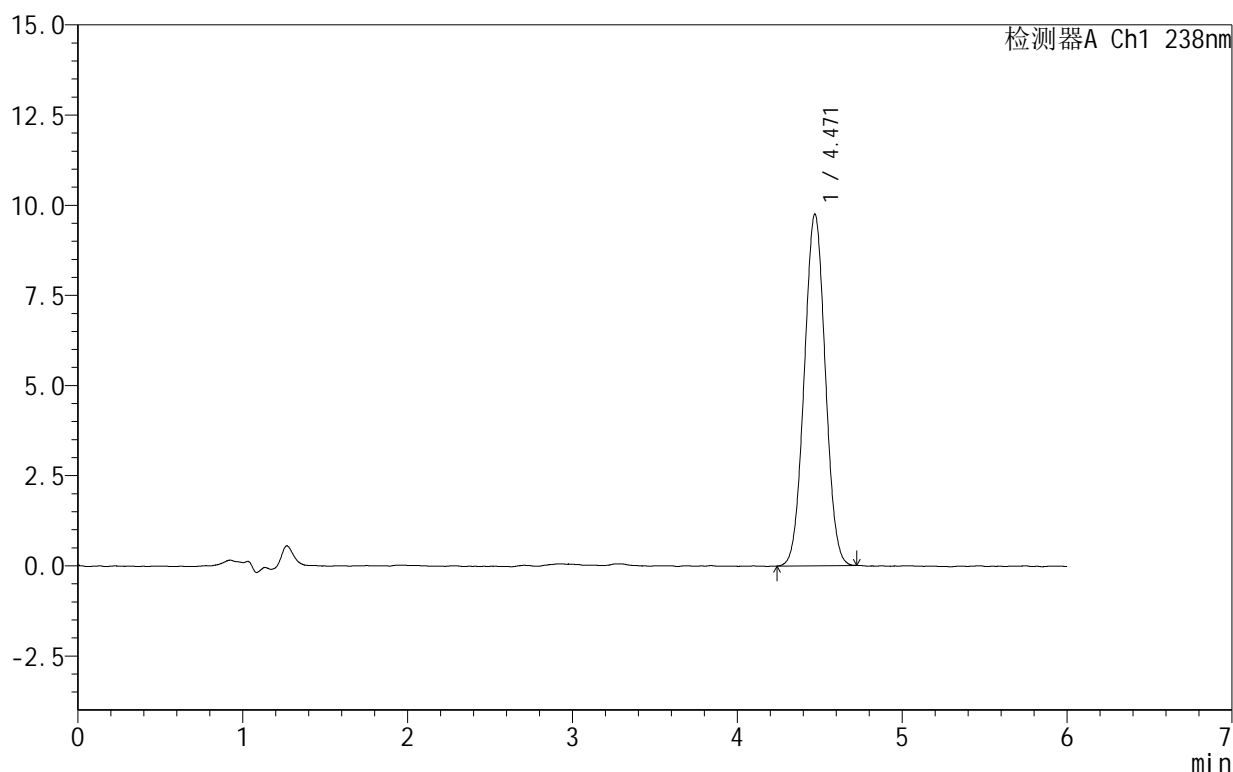
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-61-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	86405	100.000	9752	5824	1.024	--
总计		86405	100.000	9752			

图61 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

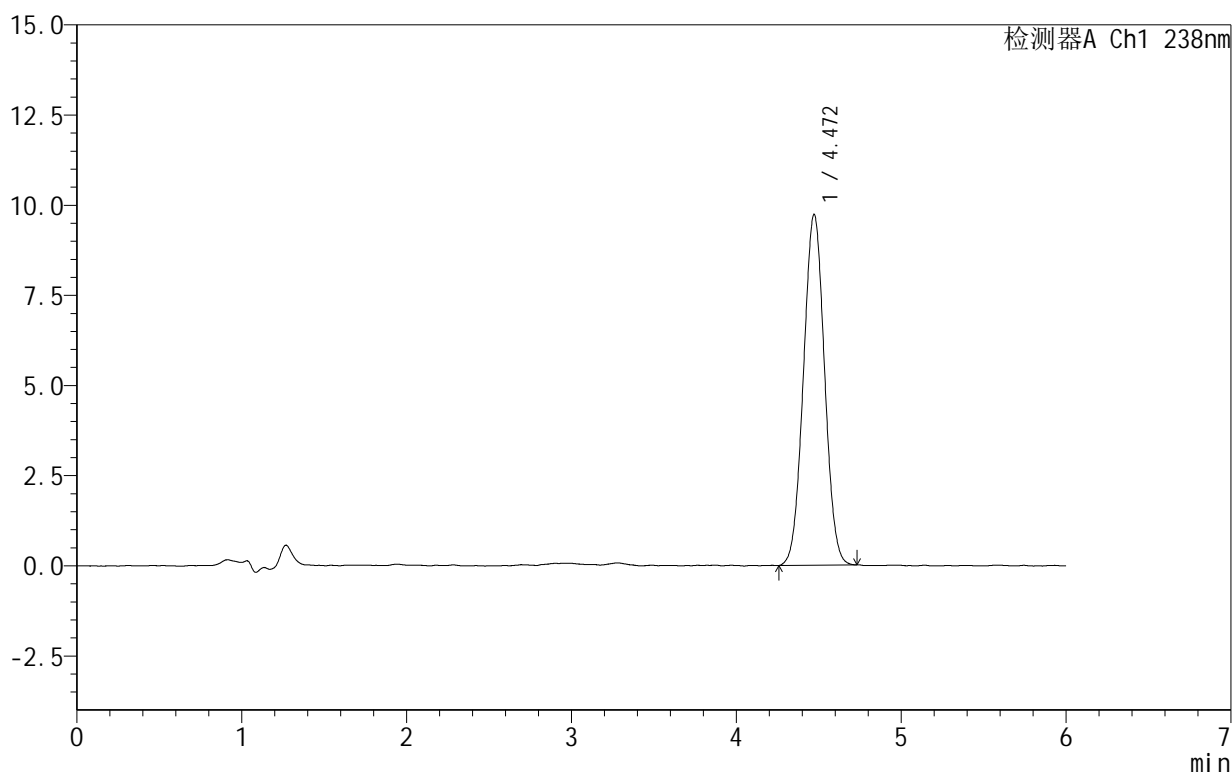
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-62-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	86529	100.000	9732	5768	1.024	--
总计		86529	100.000	9732			

图62 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5

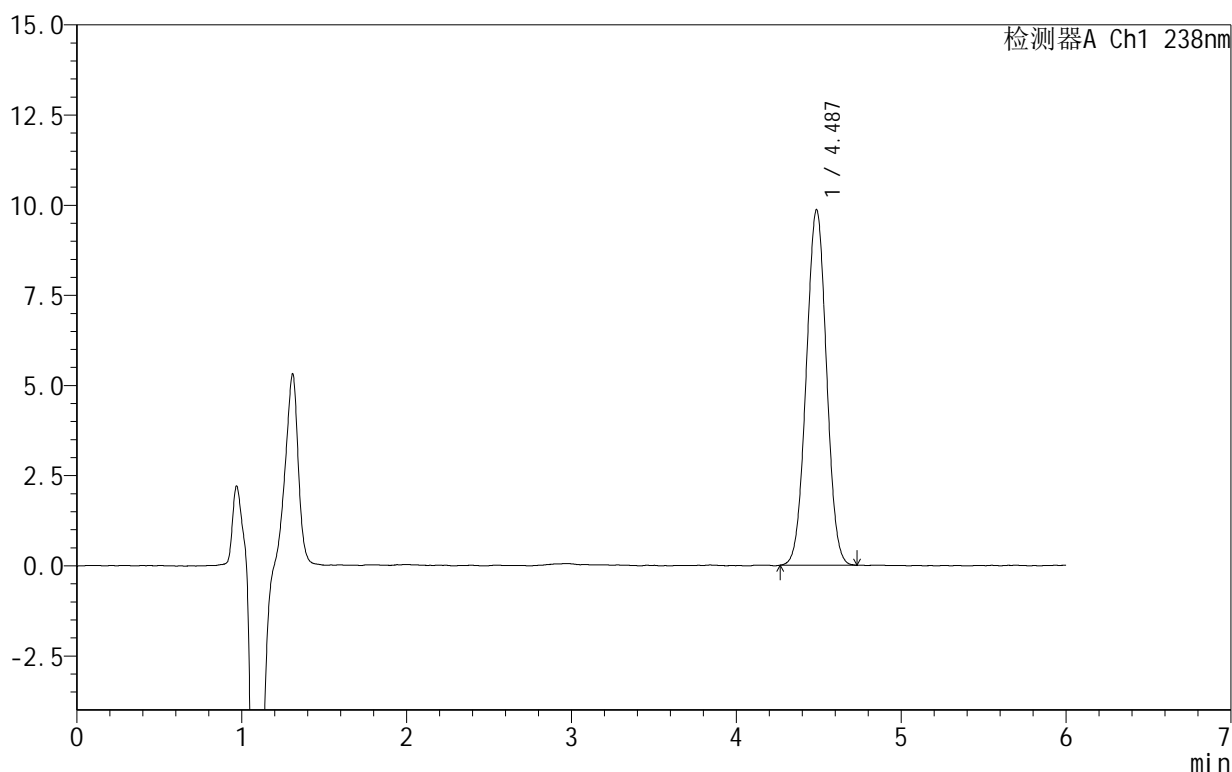
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-63-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	83971	100.000	9861	6355	1.012	--
总计		83971	100.000	9861			

图63 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

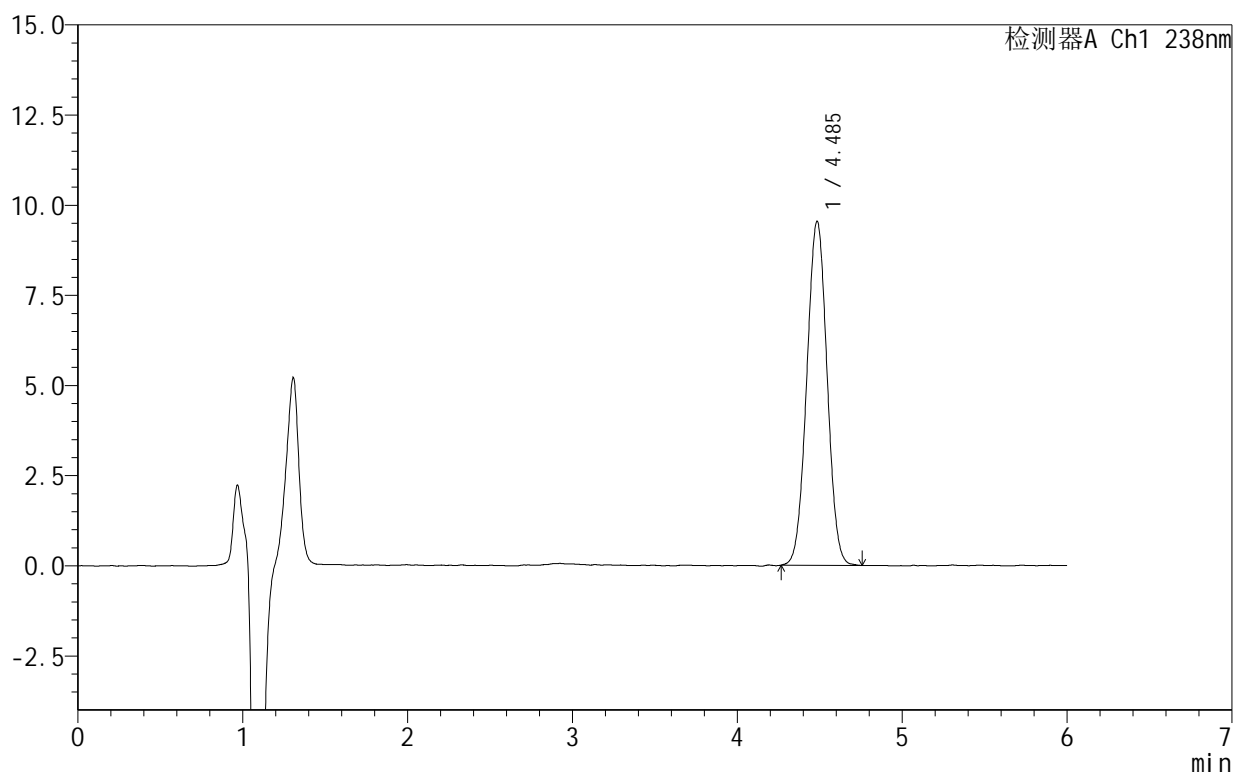
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-64-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81658	100.000	9523	6280	1.012	--
总计		81658	100.000	9523			

图64 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

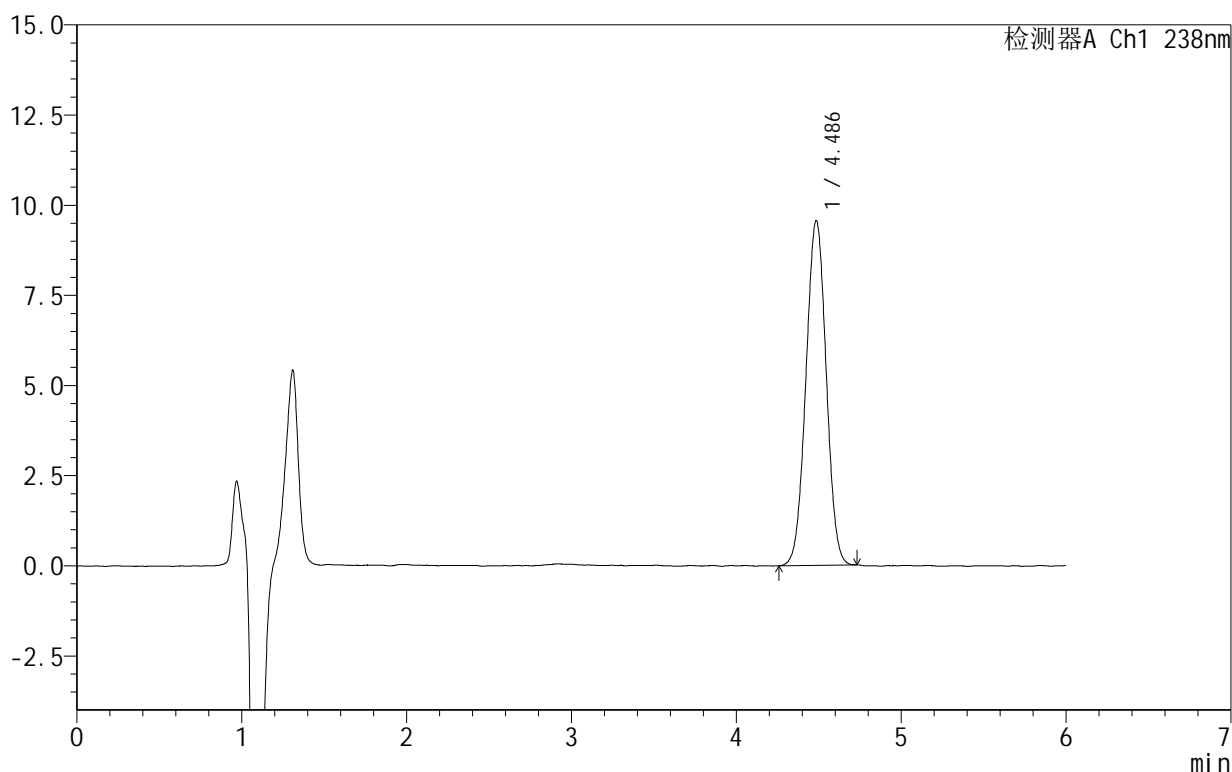
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-65-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	81689	100.000	9550	6293	1.009	--
总计		81689	100.000	9550			

图65 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

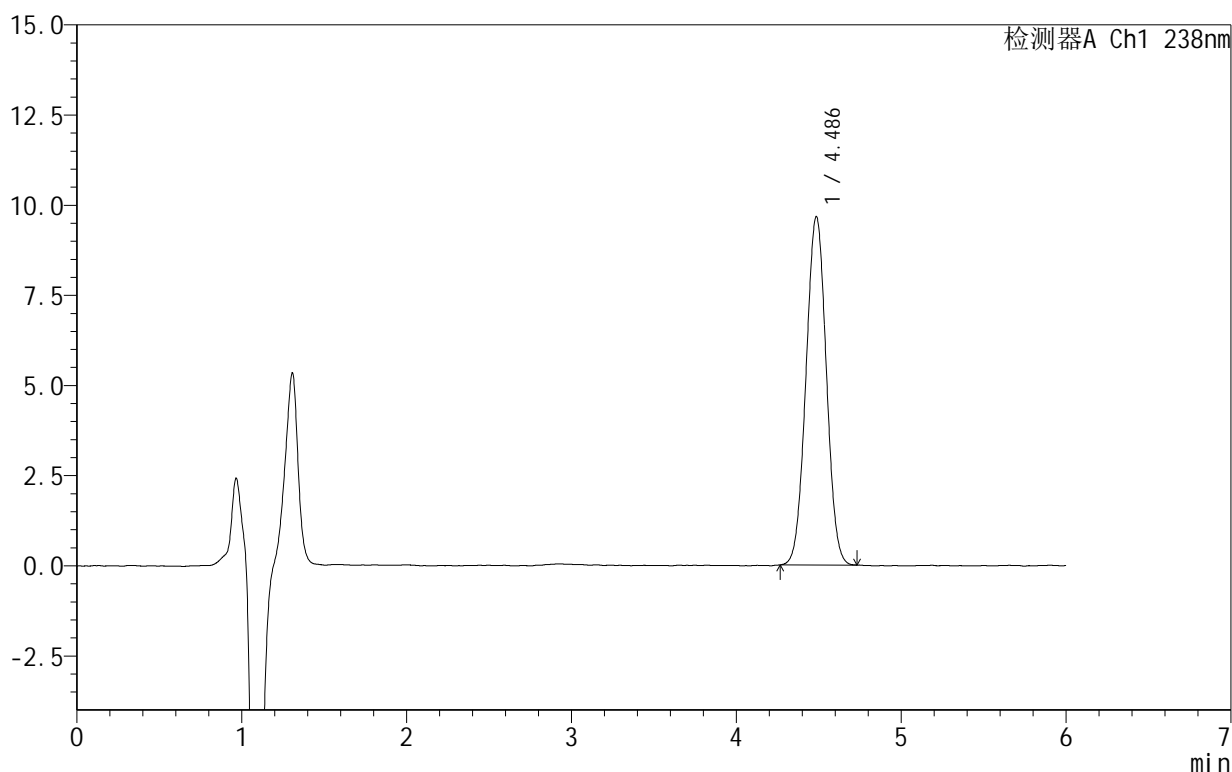
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-66-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	82807	100.000	9654	6261	1.015	--
总计		82807	100.000	9654			

图66 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

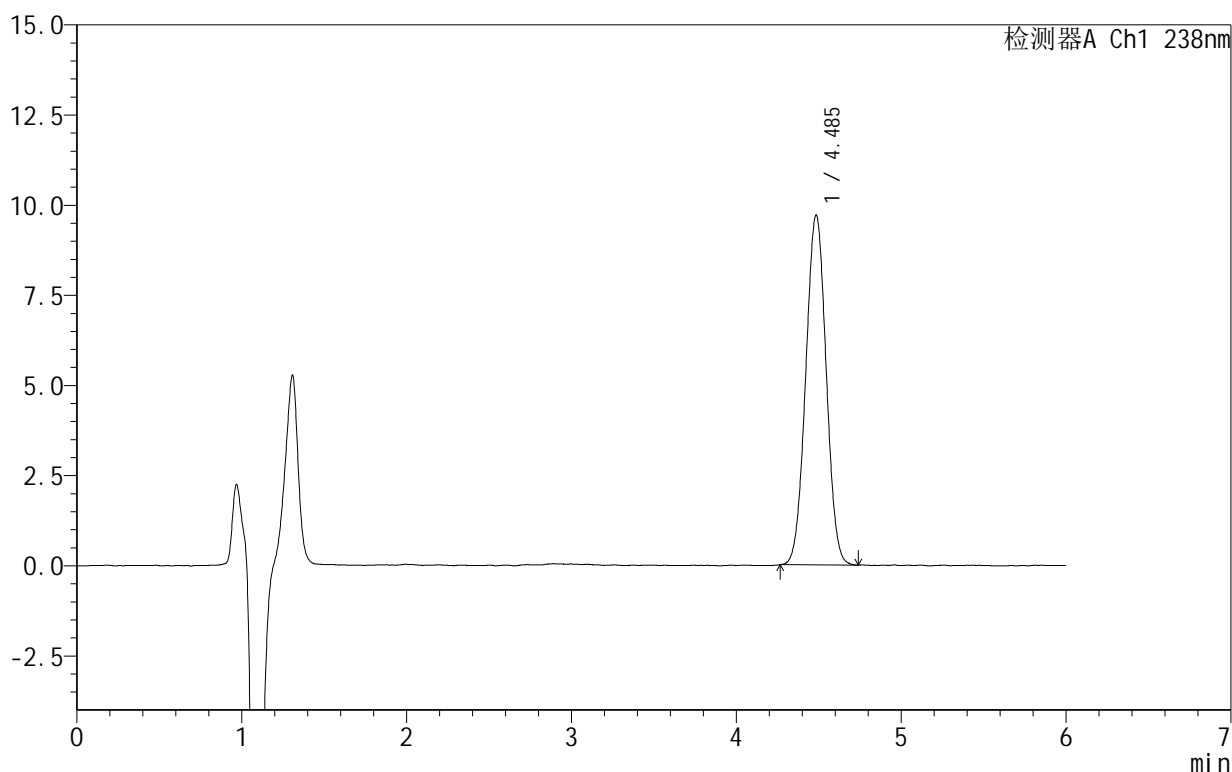
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-67-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	83518	100.000	9687	6216	1.013	--
总计		83518	100.000	9687			

图67 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

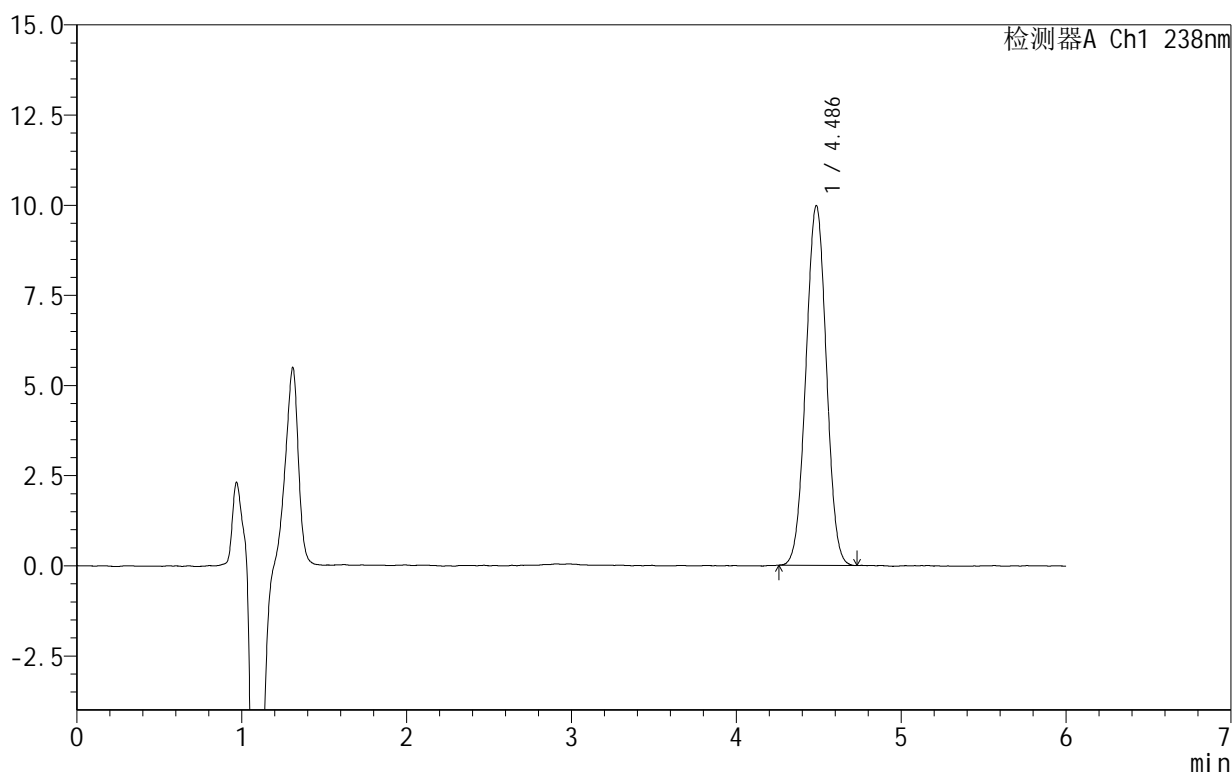
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-68-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	85925	100.000	9971	6222	1.010	--
总计		85925	100.000	9971			

图68 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

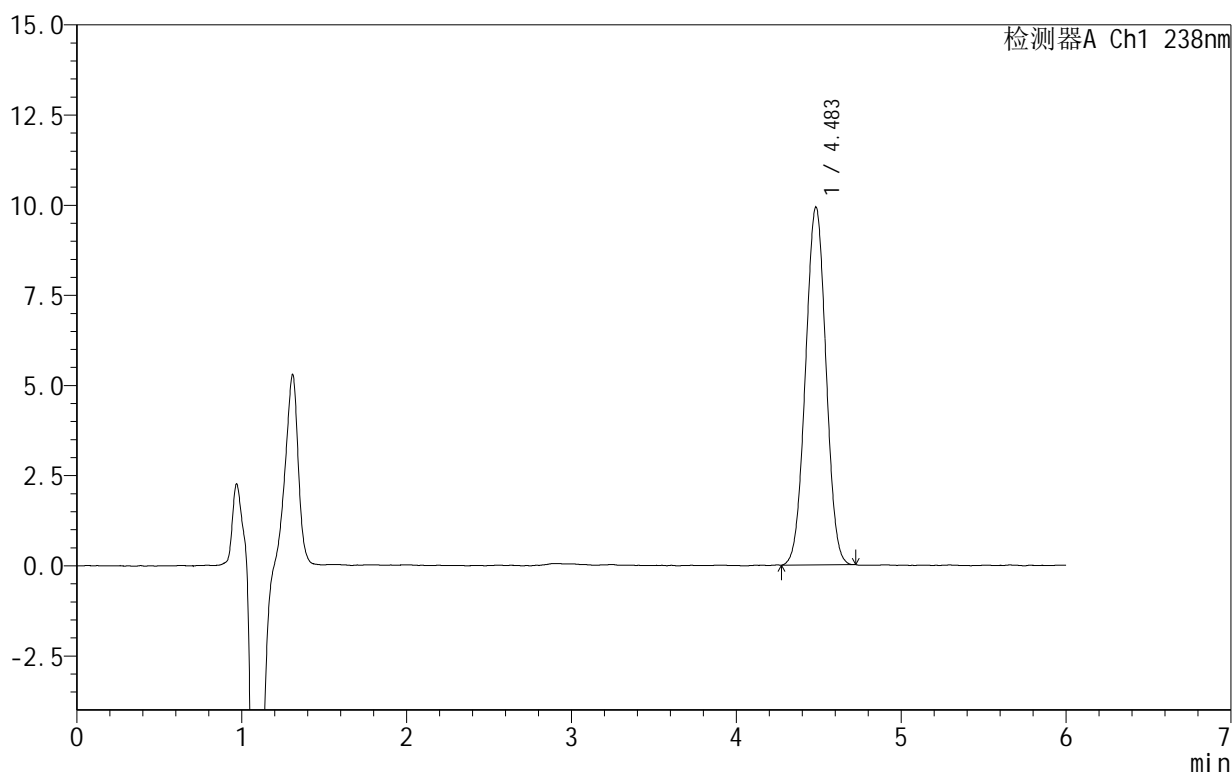
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-69-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	85615	100.000	9910	6157	1.009	--
总计		85615	100.000	9910			

图69 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

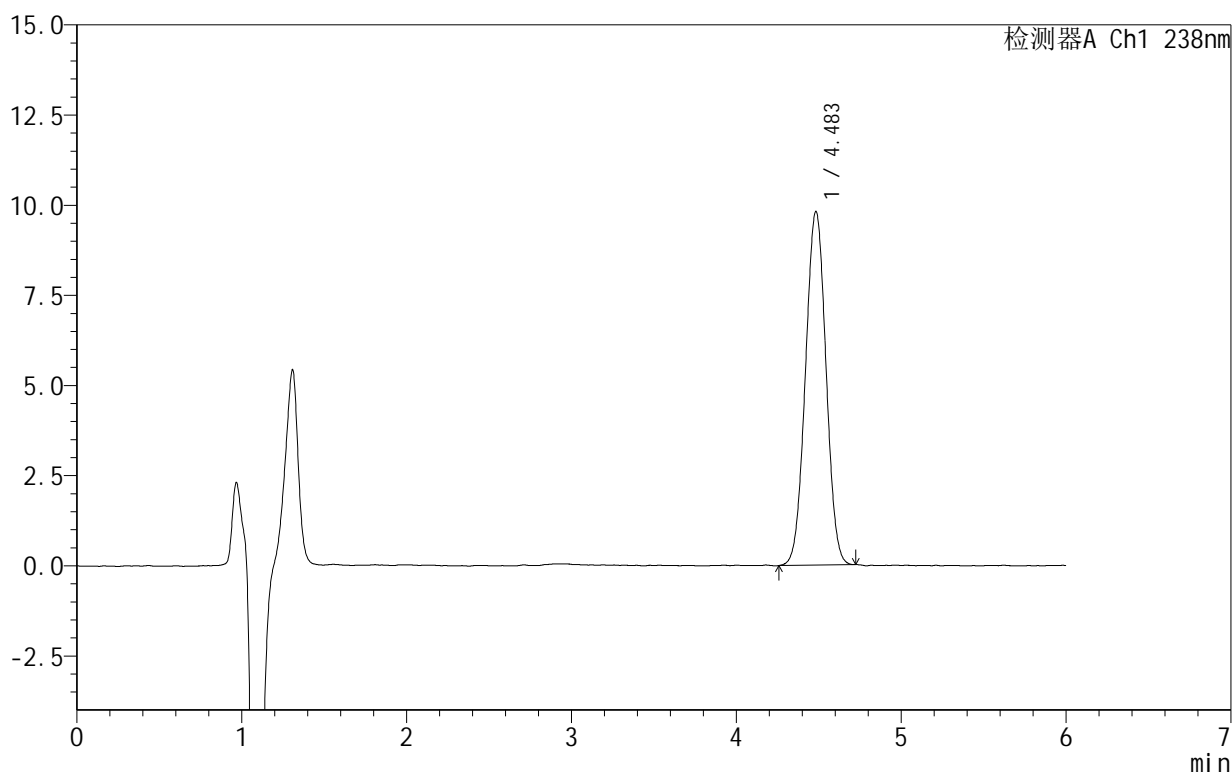
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-70-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	84900	100.000	9795	6139	1.011	--
总计		84900	100.000	9795			

图70 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

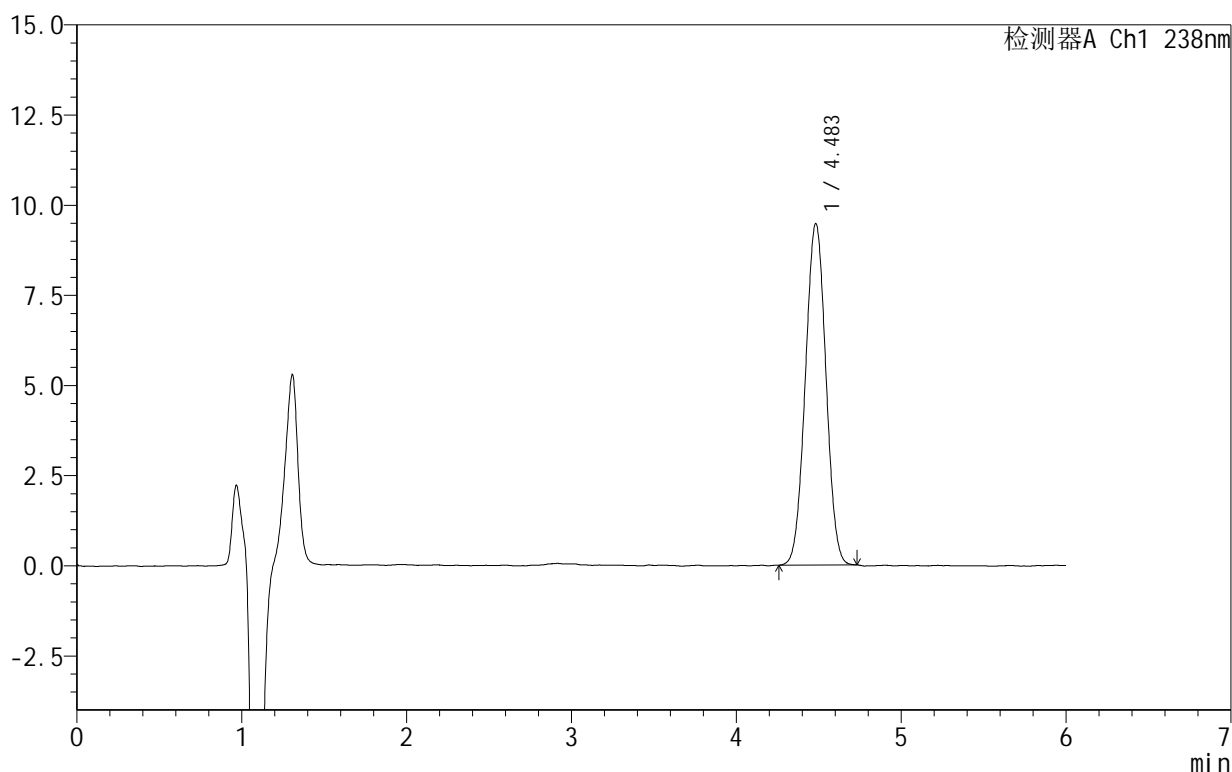
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-71-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	82101	100.000	9464	6115	1.014	--
总计		82101	100.000	9464			

图71 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

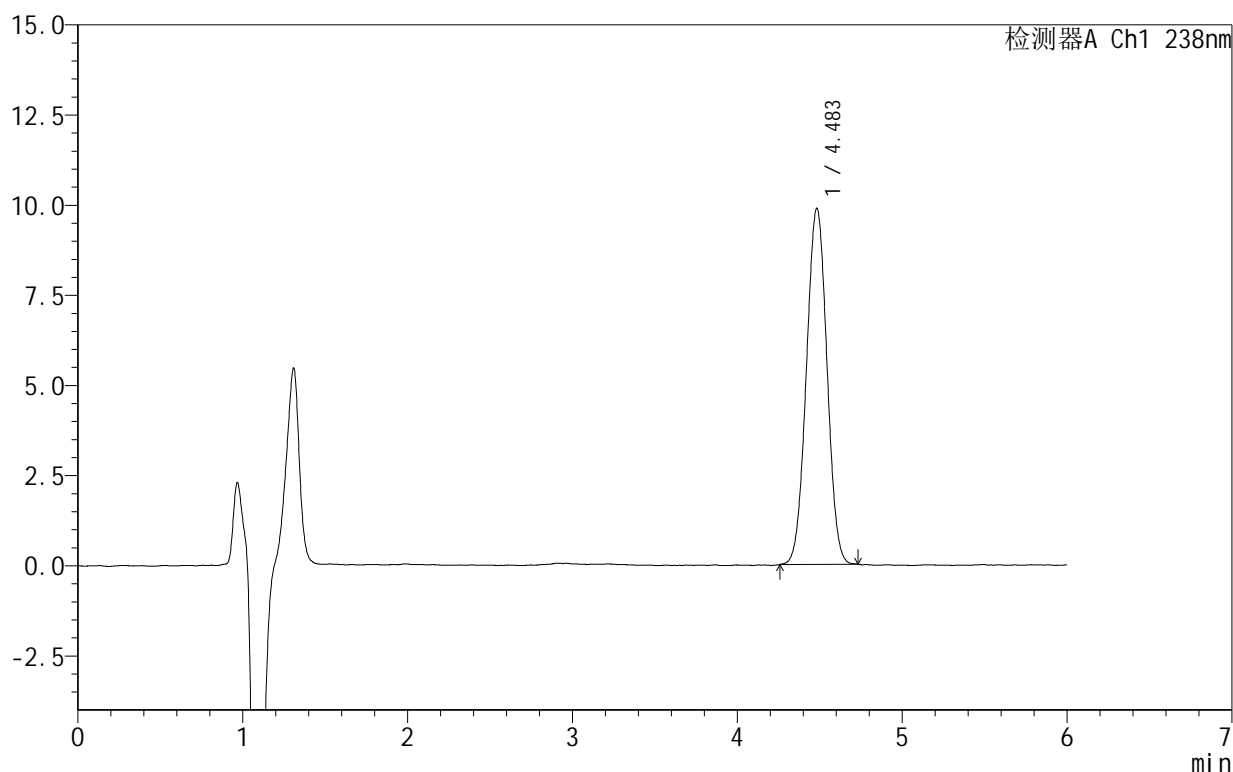
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-72-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	85585	100.000	9865	6128	1.011	--
总计		85585	100.000	9865			

图72 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

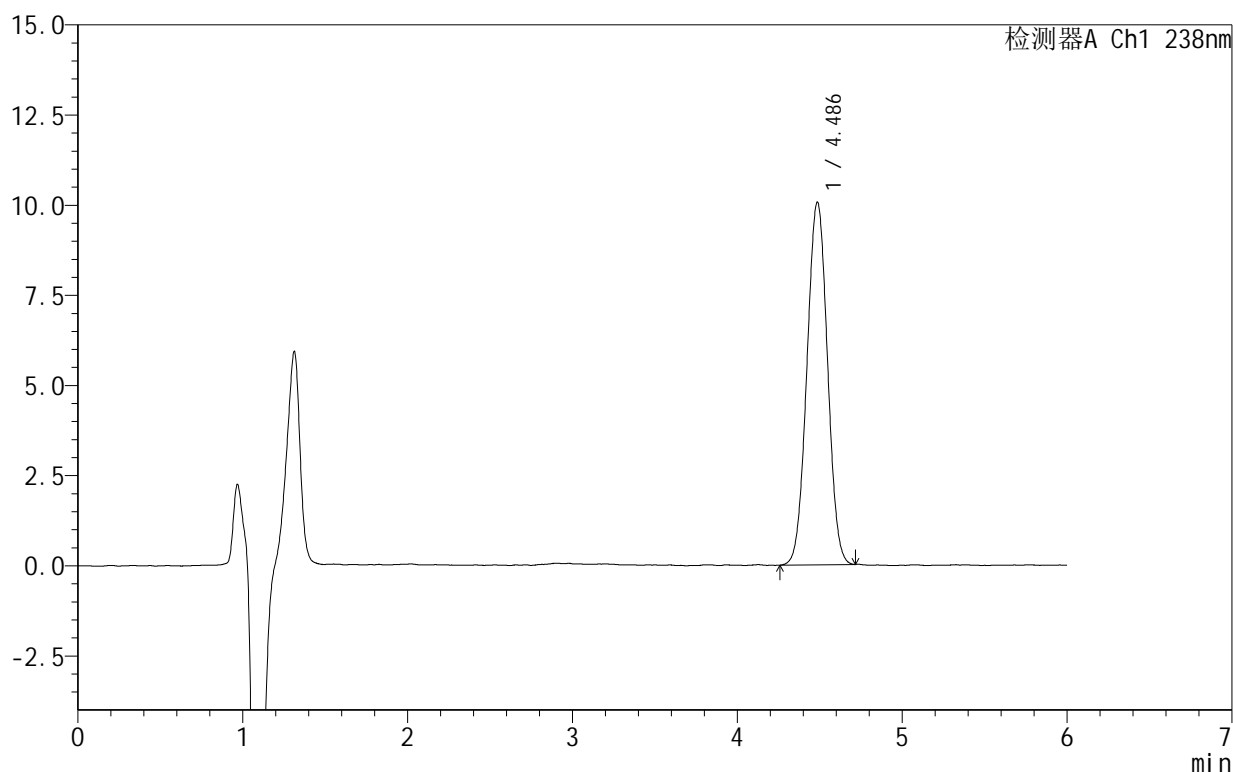
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-73-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	87124	100.000	10053	6135	1.014	--
总计		87124	100.000	10053			

图73 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

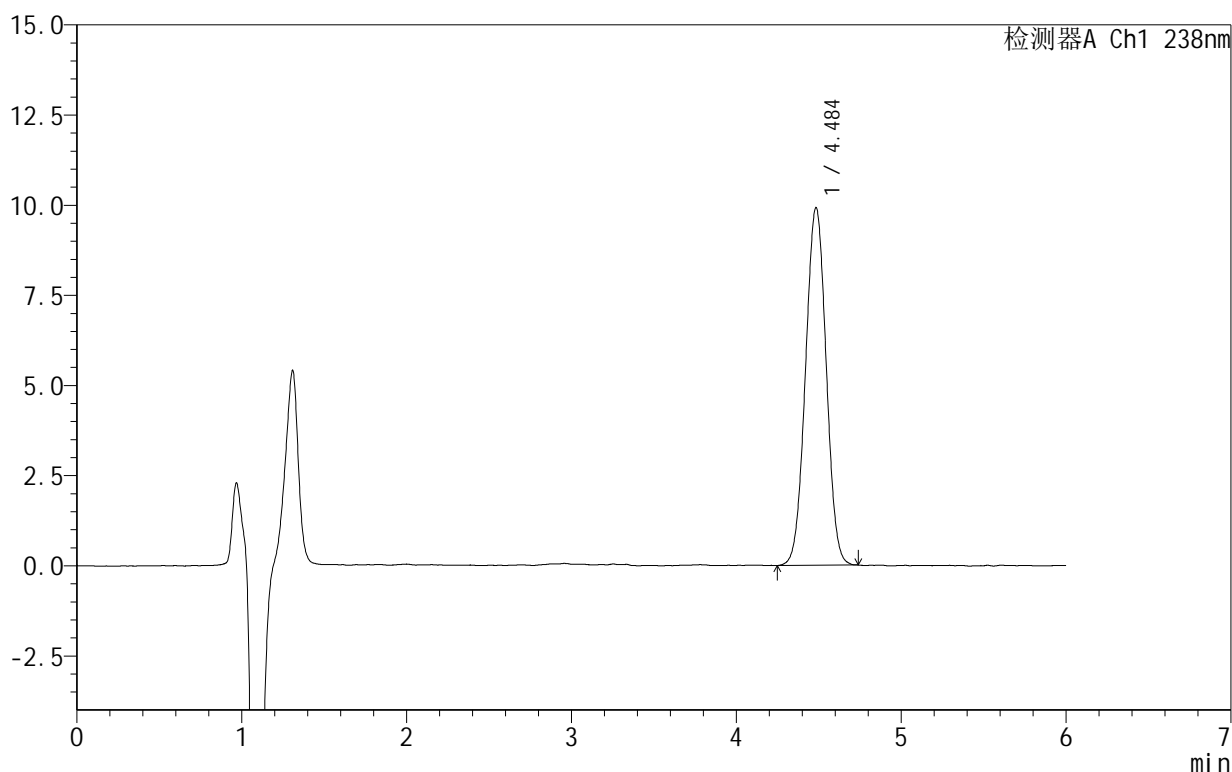
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-74-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	86496	100.000	9899	6069	1.010	--
总计		86496	100.000	9899			

图74 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

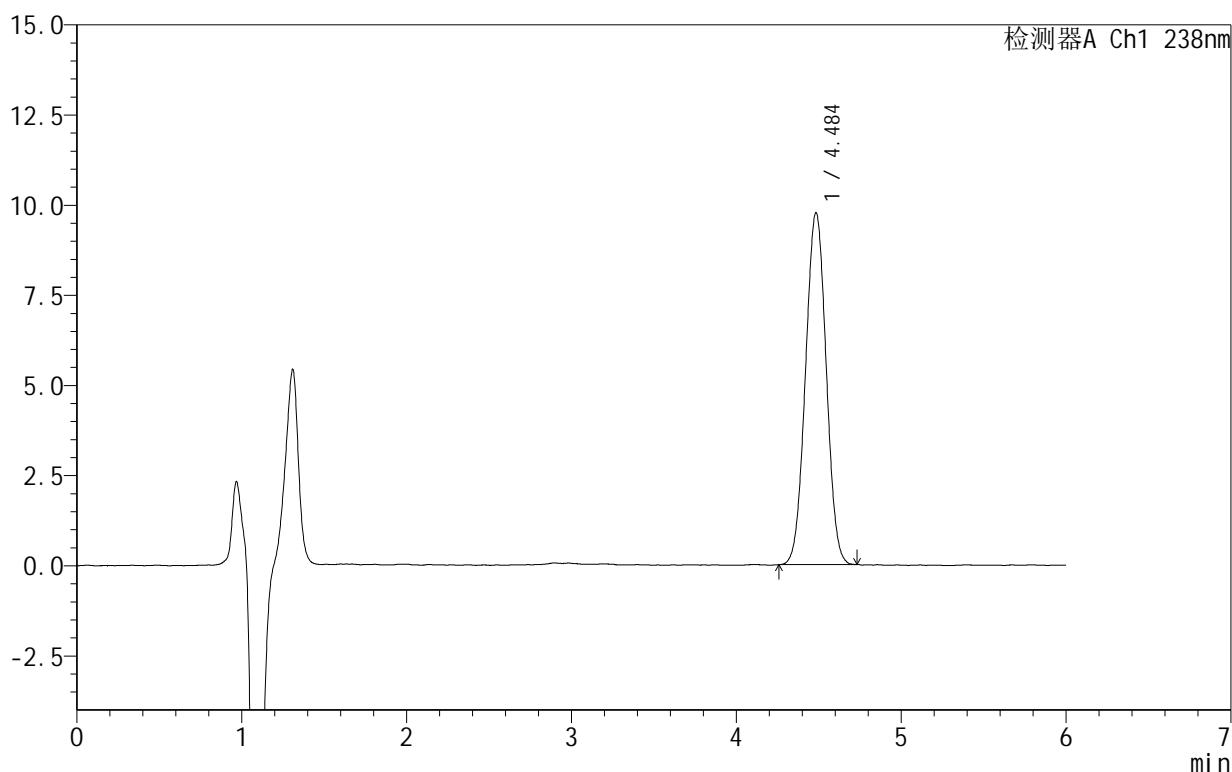
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-75-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	85115	100.000	9740	6032	1.015	--
总计		85115	100.000	9740			

图75 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

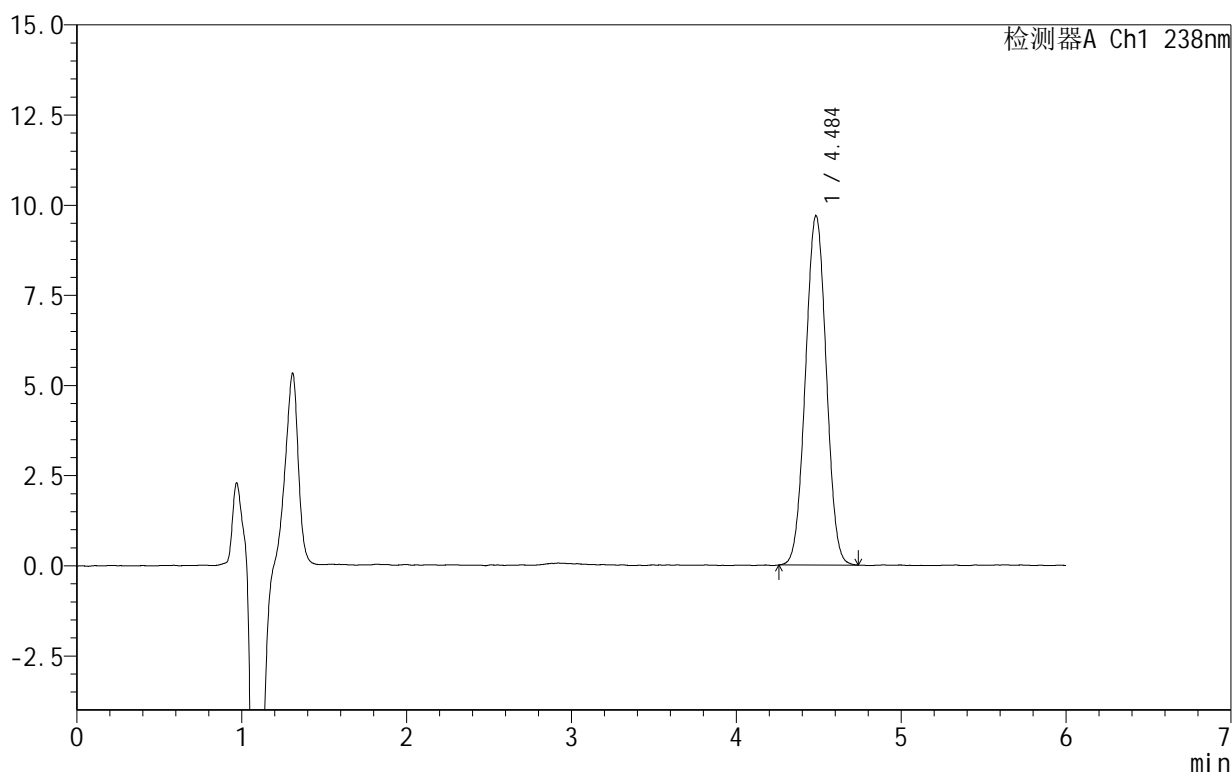
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-76-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	84825	100.000	9668	6015	1.015	--
总计		84825	100.000	9668			

图76 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

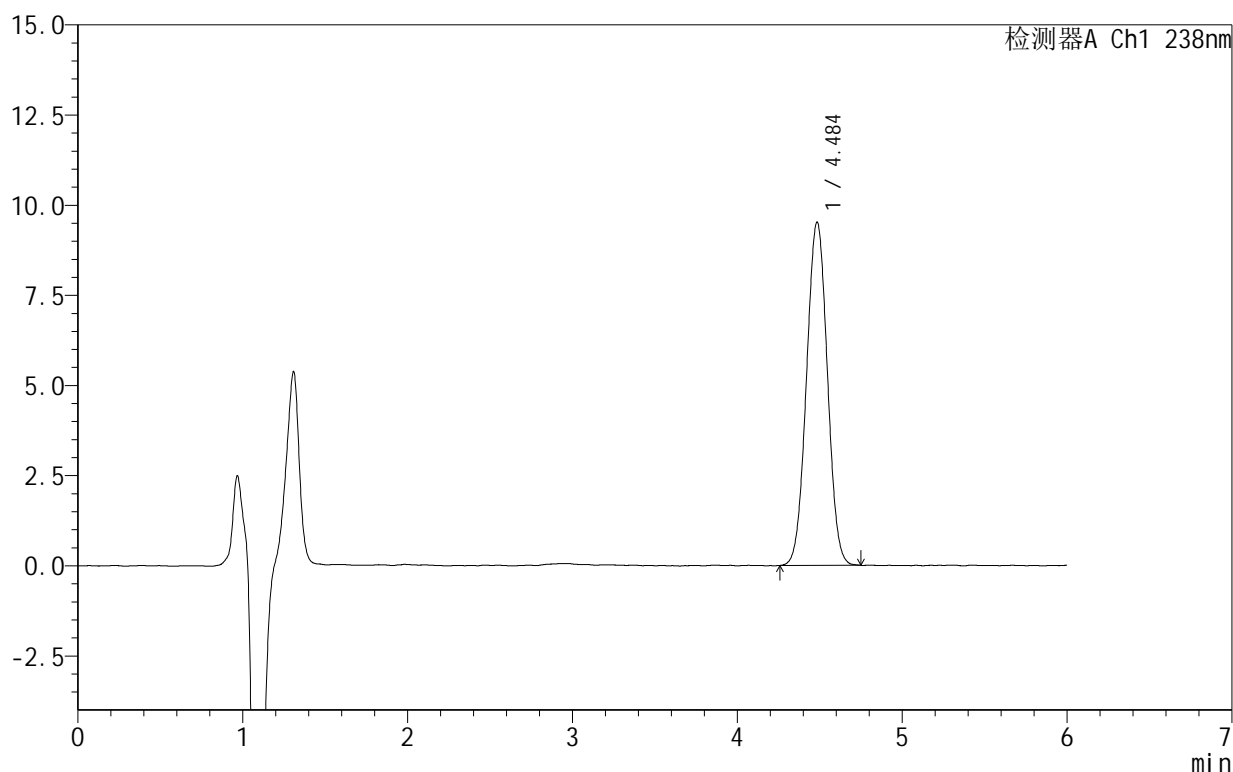
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-77-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	83629	100.000	9500	5988	1.016	--
总计		83629	100.000	9500			

图77 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

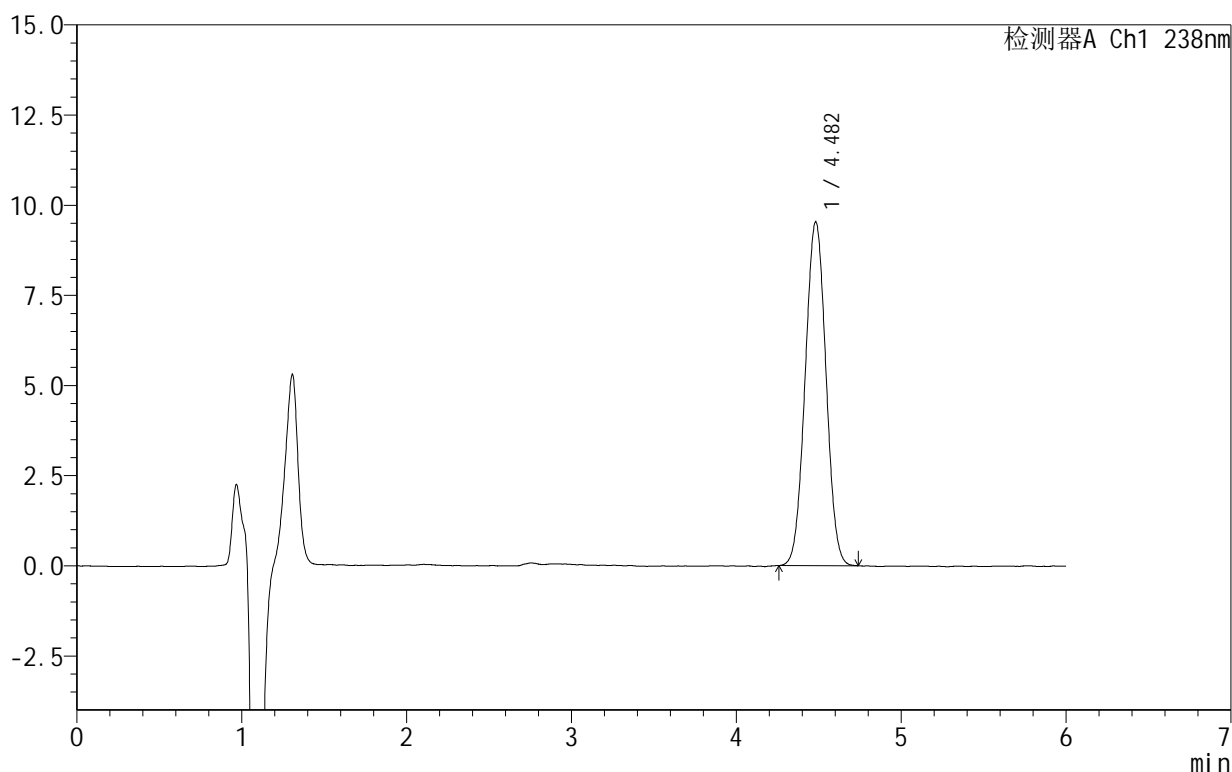
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-78-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	83610	100.000	9531	5962	1.019	--
总计		83610	100.000	9531			

图78 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

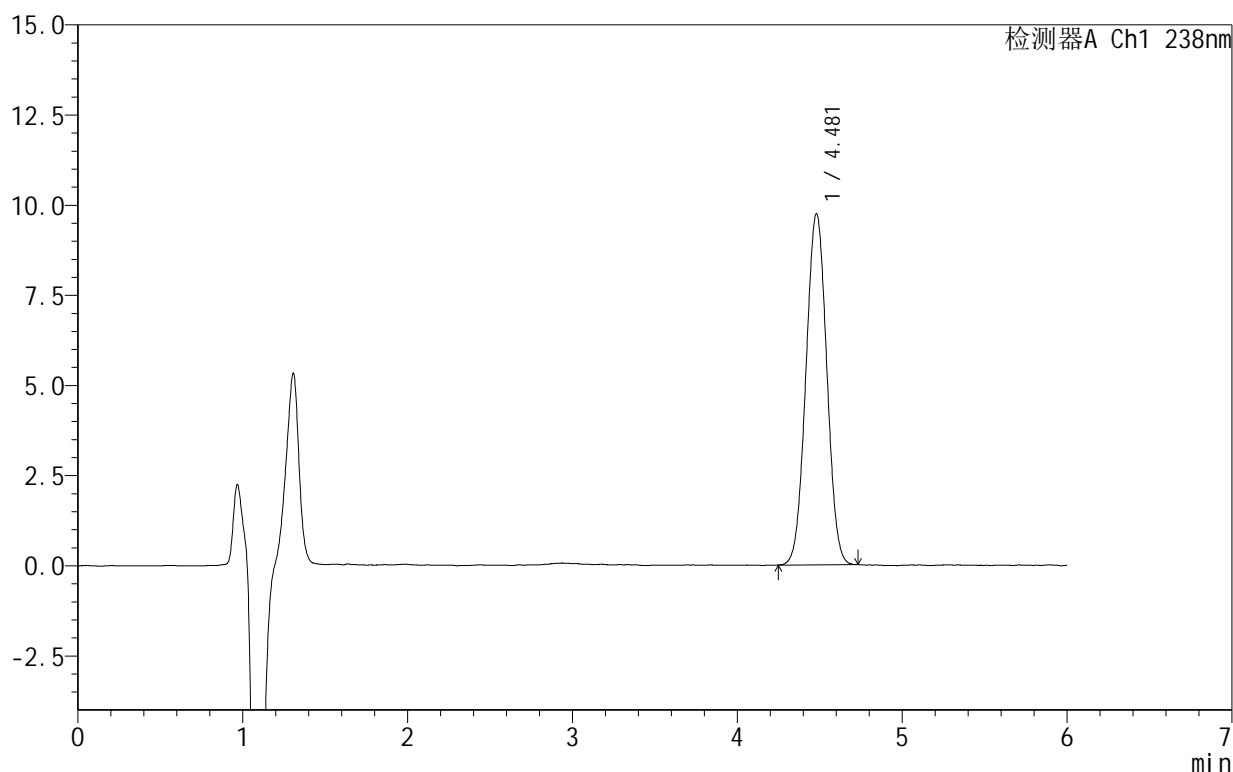
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-79-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	85475	100.000	9740	5956	1.017	--
总计		85475	100.000	9740			

图79 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

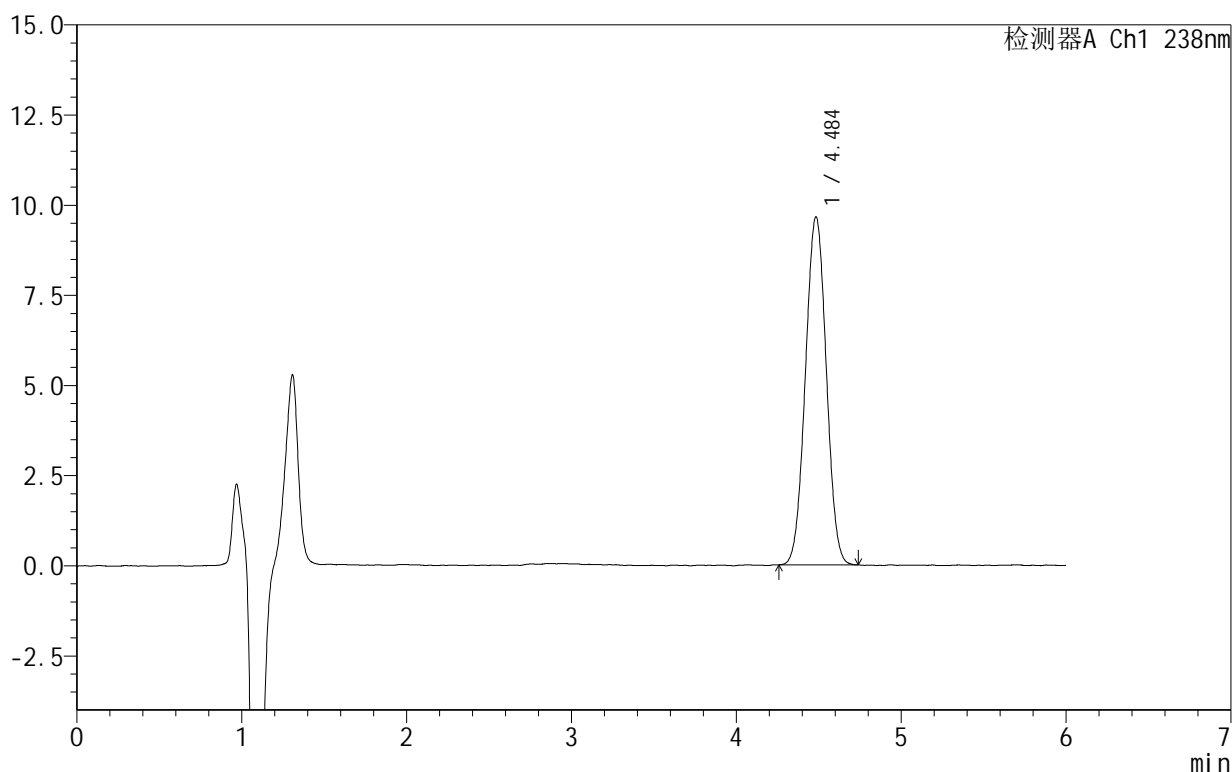
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-80-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	84967	100.000	9636	5941	1.016	--
总计		84967	100.000	9636			

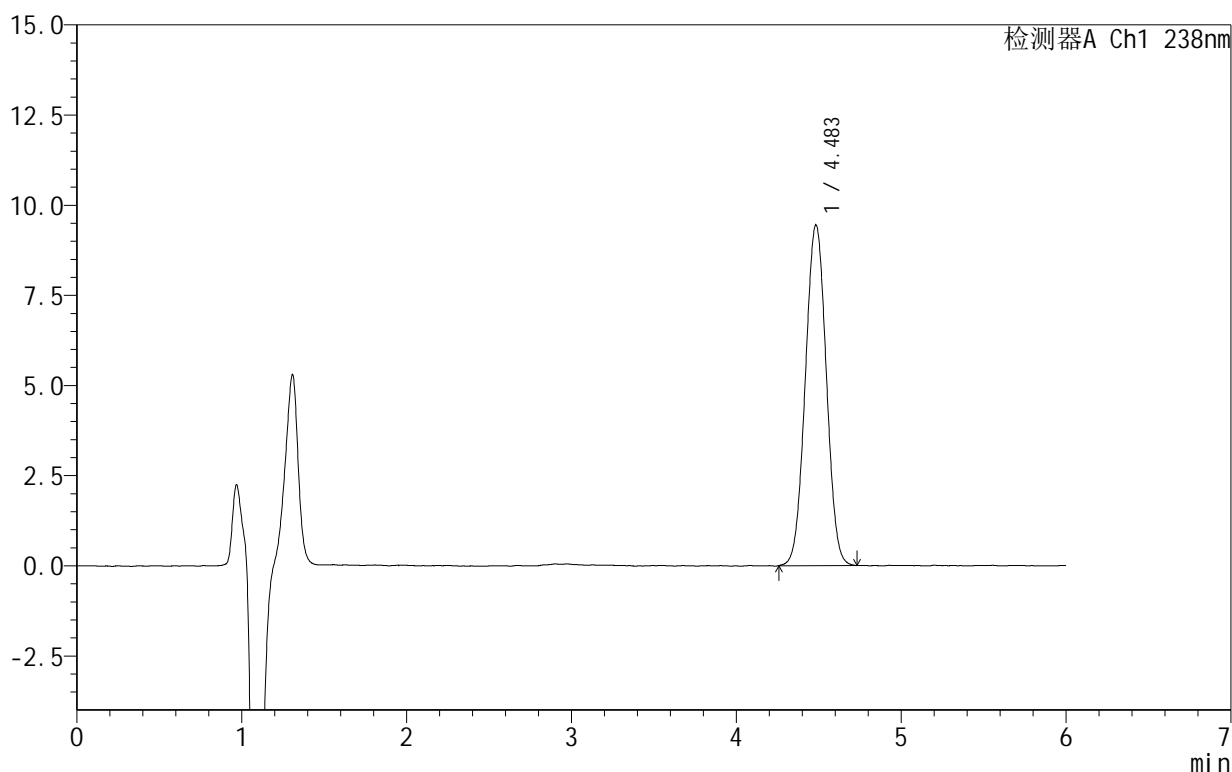
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-81-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	83527	100.000	9433	5914	1.016	--
总计		83527	100.000	9433			

图81 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

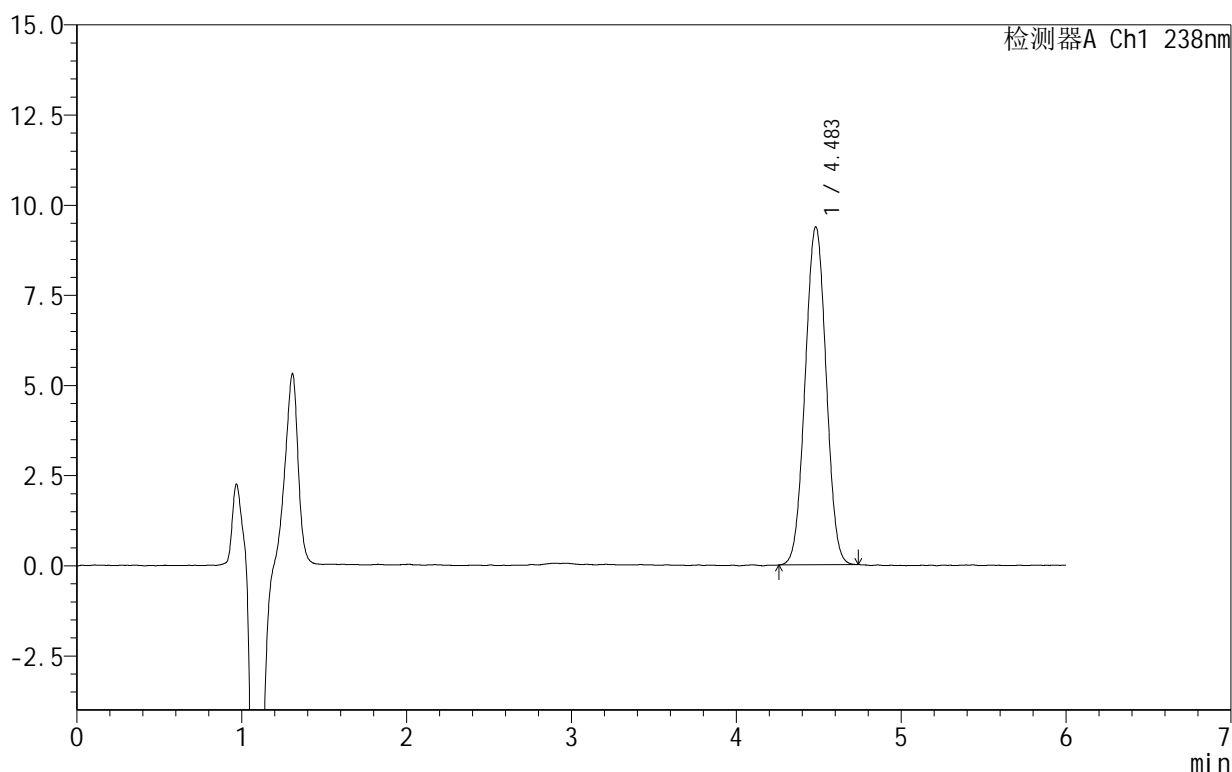
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-82-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	82842	100.000	9369	5880	1.015	--
总计		82842	100.000	9369			

图82 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

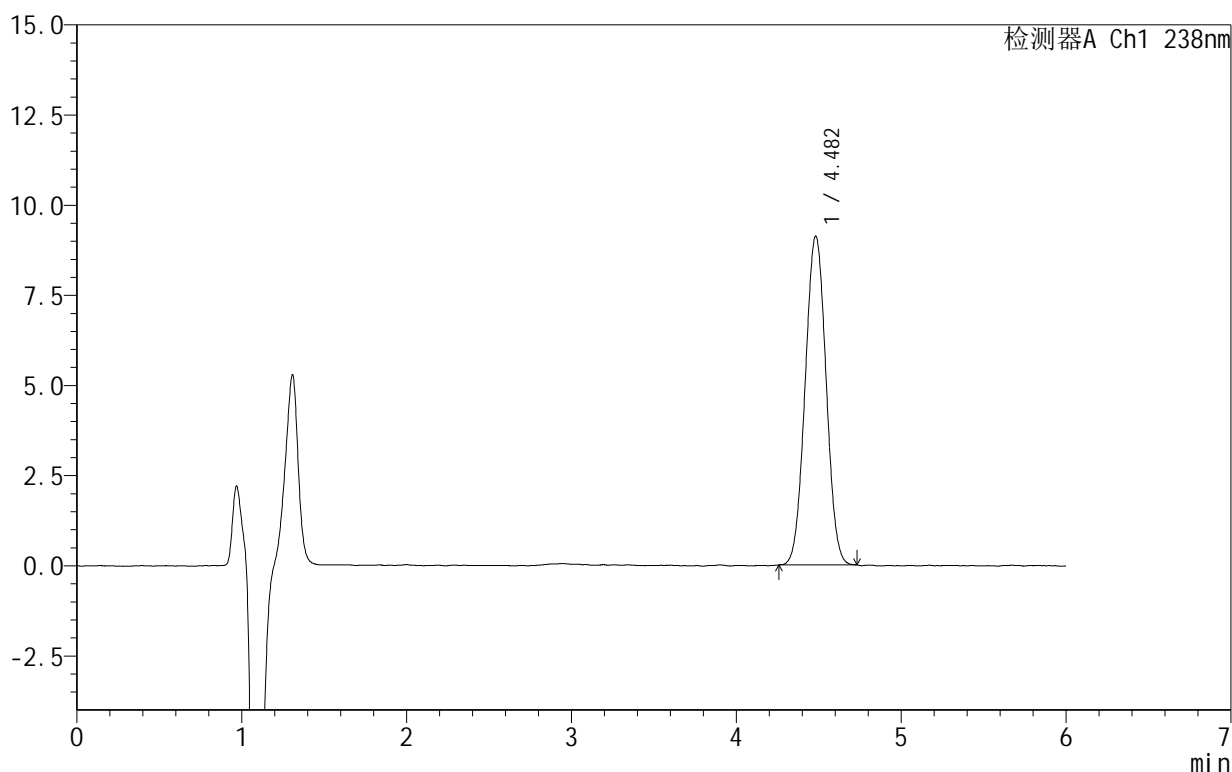
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-83-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	80410	100.000	9115	5907	1.022	--
总计		80410	100.000	9115			

图83 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

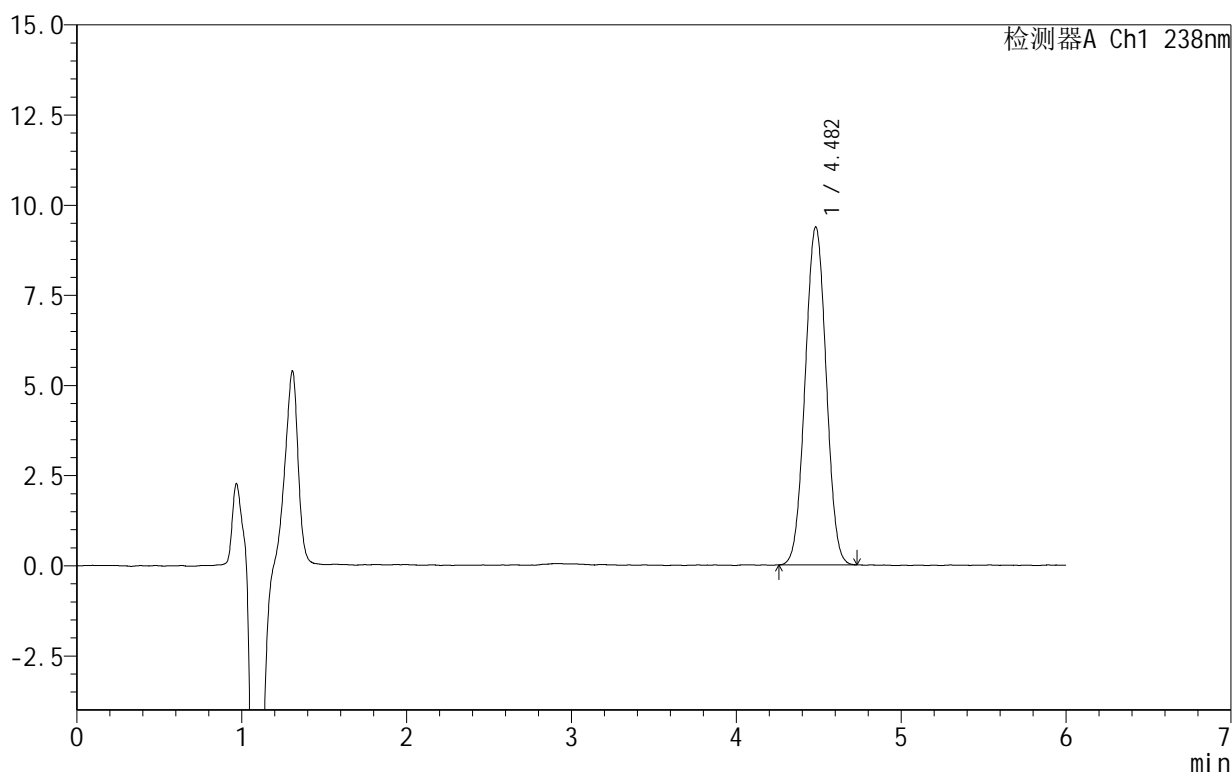
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-84-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	83046	100.000	9370	5887	1.019	--
总计		83046	100.000	9370			

图84 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

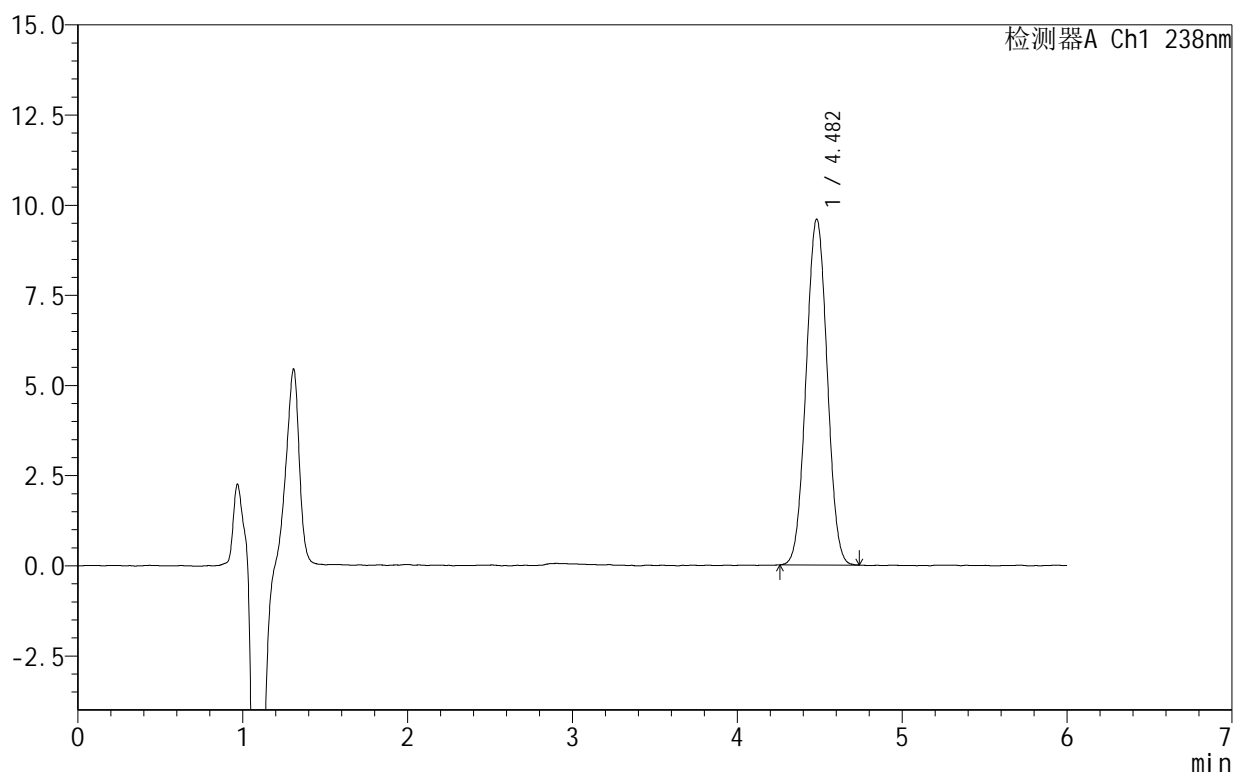
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-85-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	84915	100.000	9587	5886	1.023	--
总计		84915	100.000	9587			

图85 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

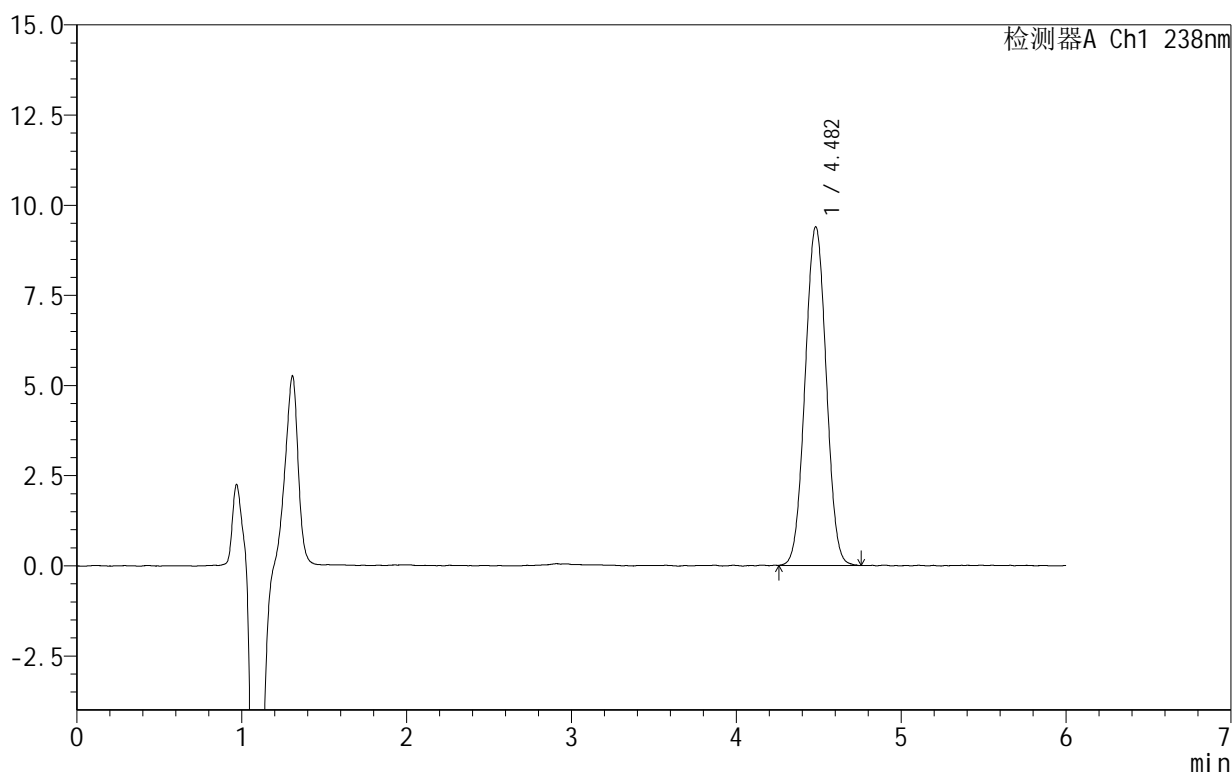
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-86-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	83650	100.000	9389	5830	1.023	--
总计		83650	100.000	9389			

图86 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

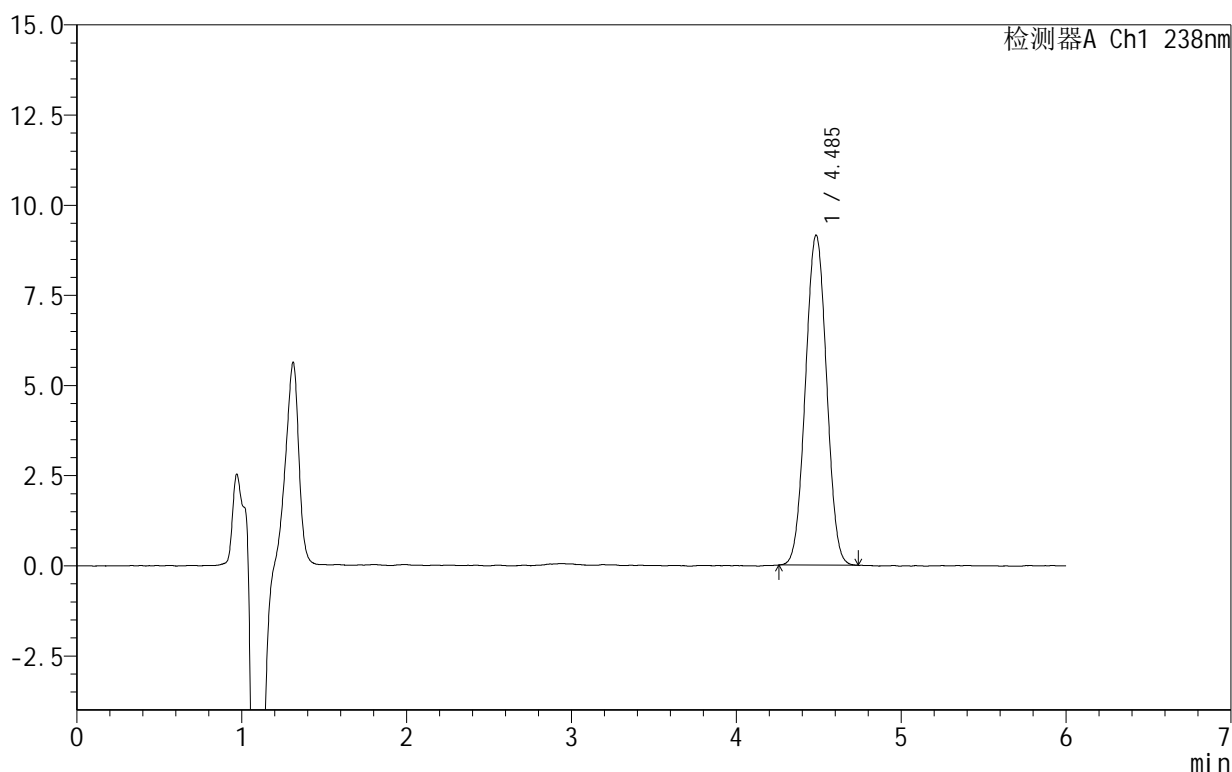
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-87-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81396	100.000	9137	5835	1.018	--
总计		81396	100.000	9137			

图87 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

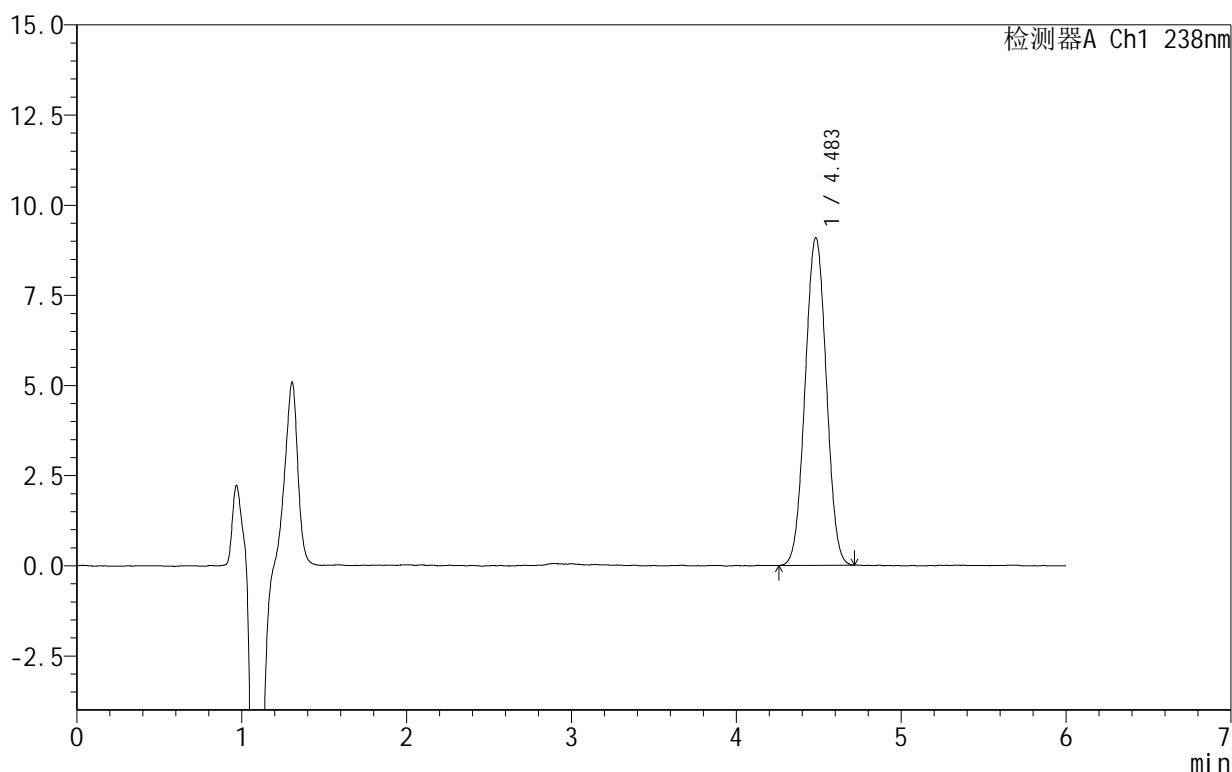
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-88-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	81078	100.000	9078	5778	1.018	--
总计		81078	100.000	9078			

图88 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

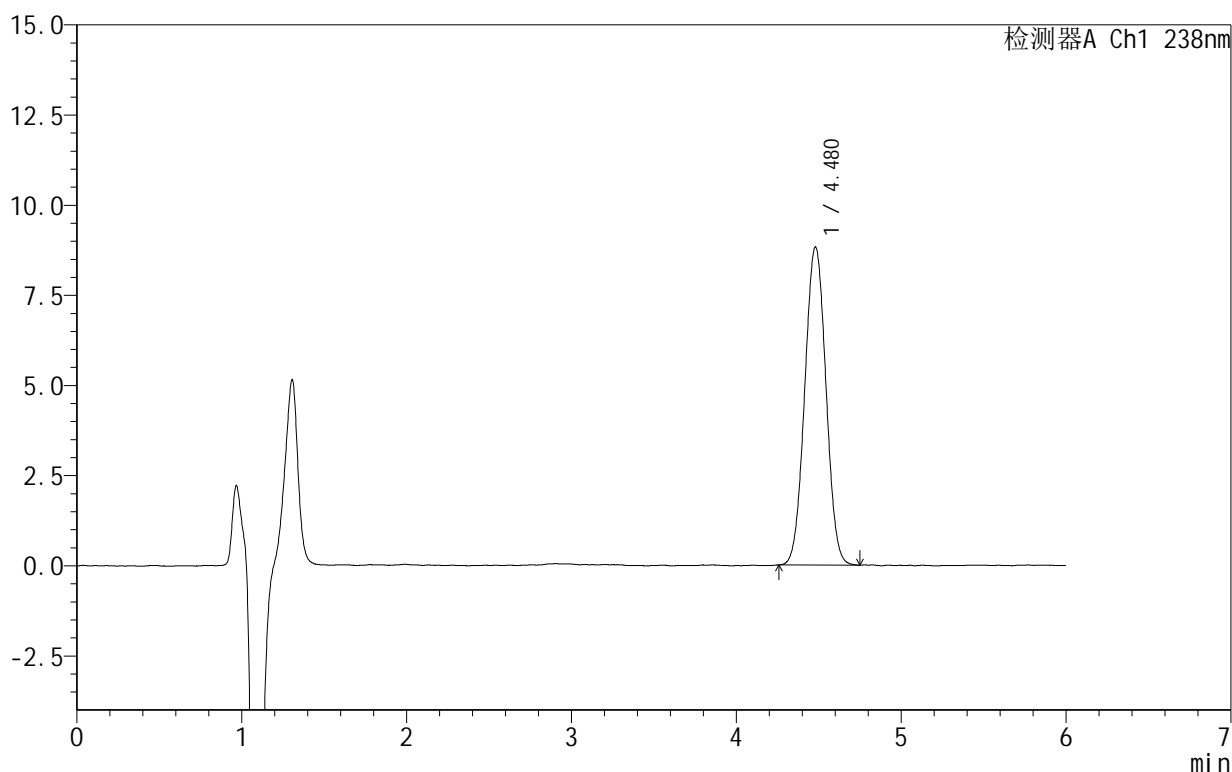
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-89-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	78852	100.000	8825	5793	1.023	--
总计		78852	100.000	8825			

图89 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

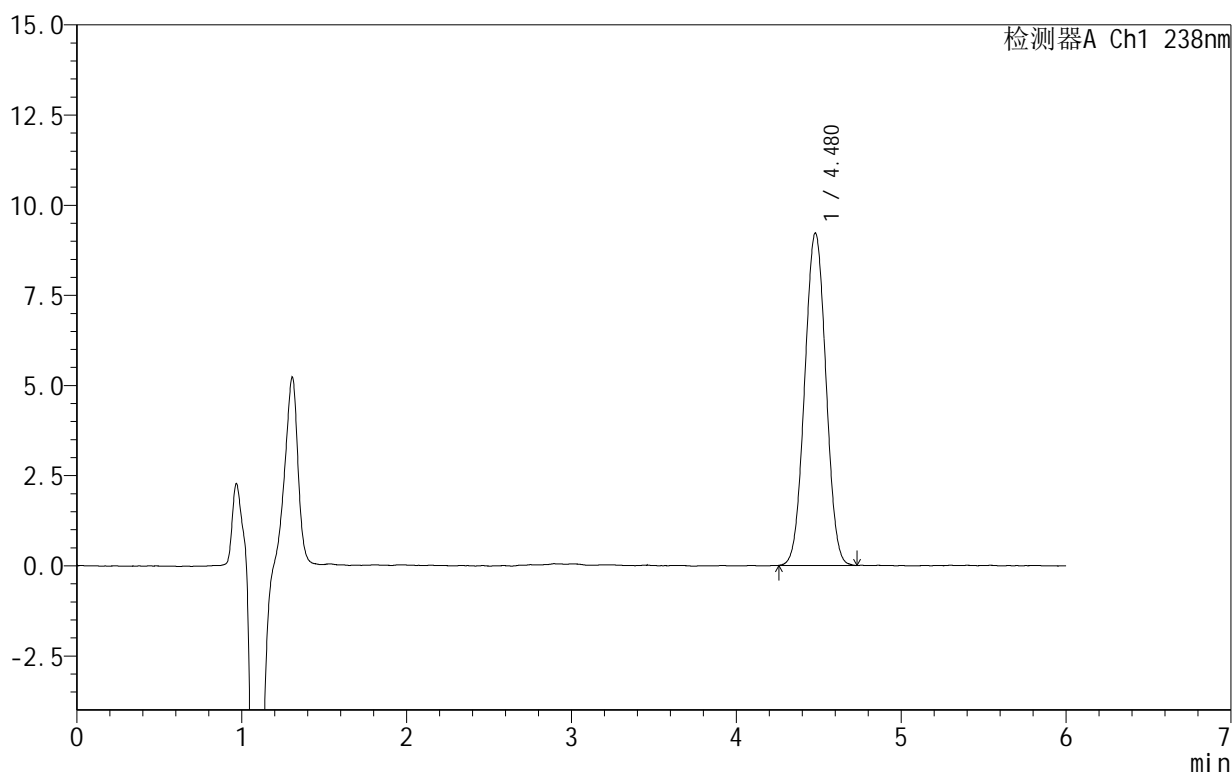
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-90-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	82509	100.000	9222	5757	1.021	--
总计		82509	100.000	9222			

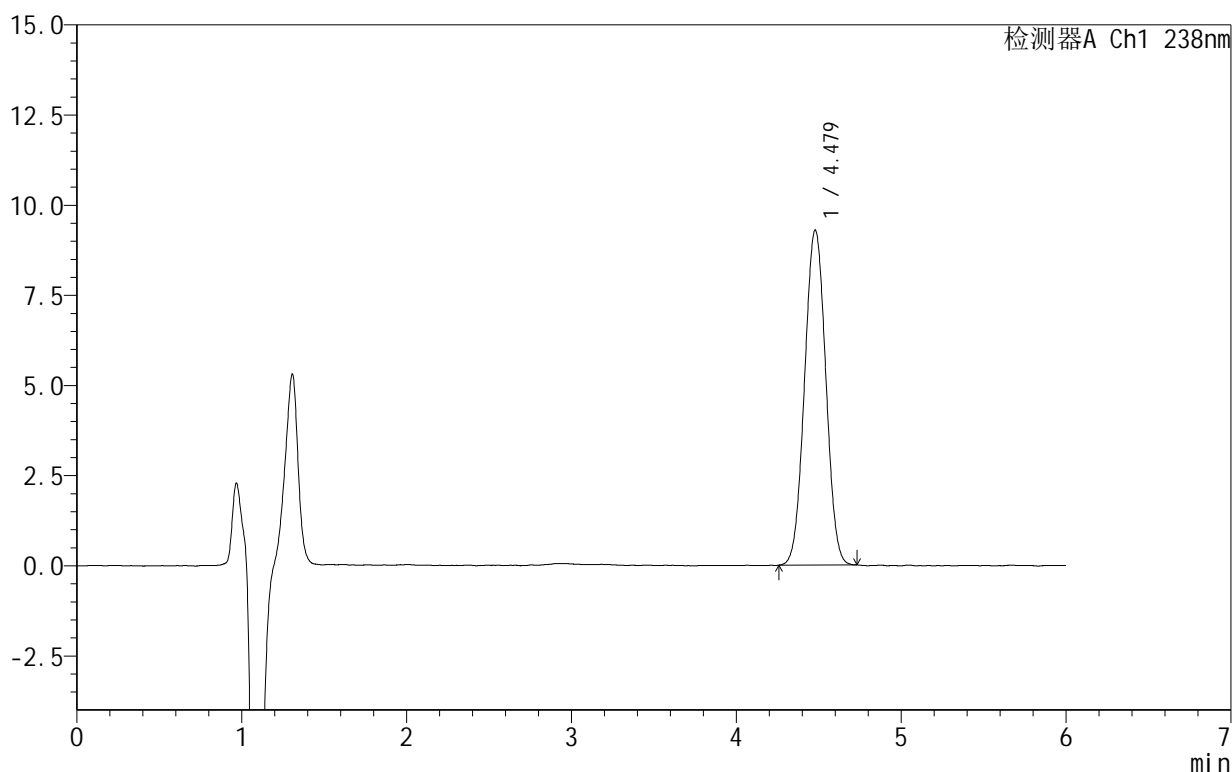
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-91-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.479	83046	100.000	9291	5762	1.022	--
总计		83046	100.000	9291			

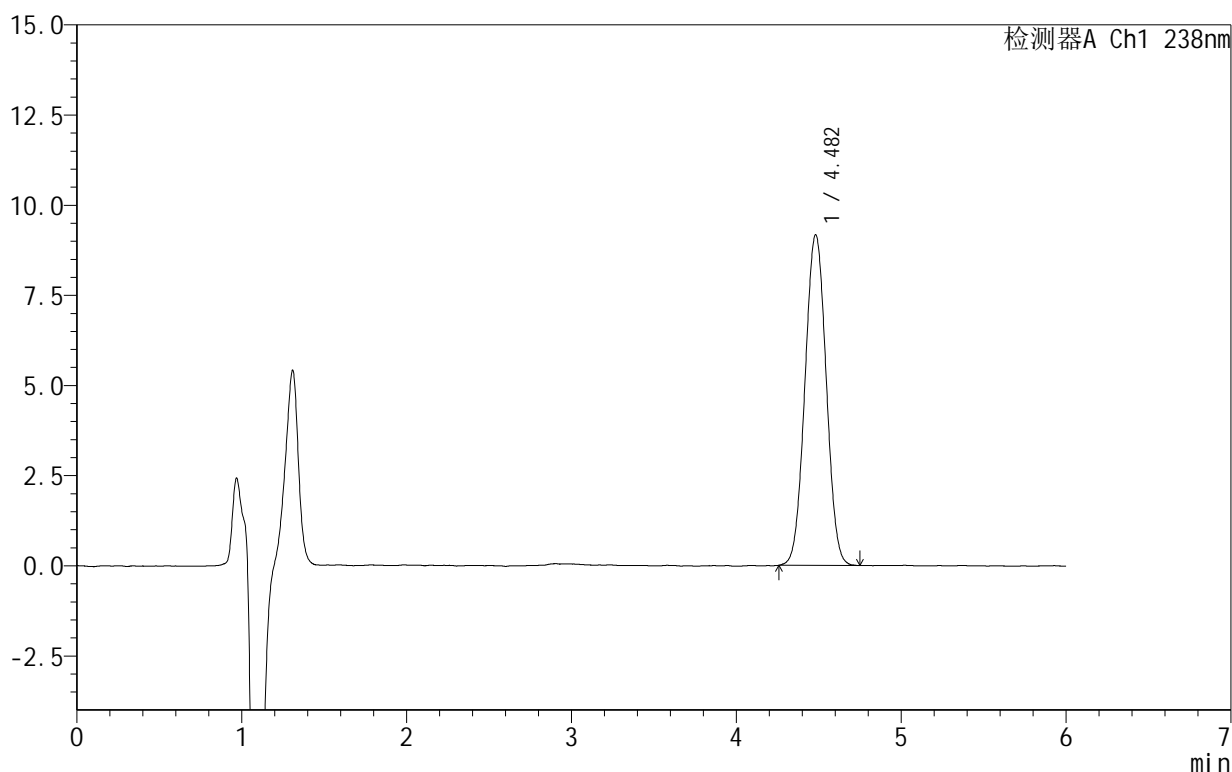
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-92-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	82153	100.000	9171	5761	1.022	--
总计		82153	100.000	9171			

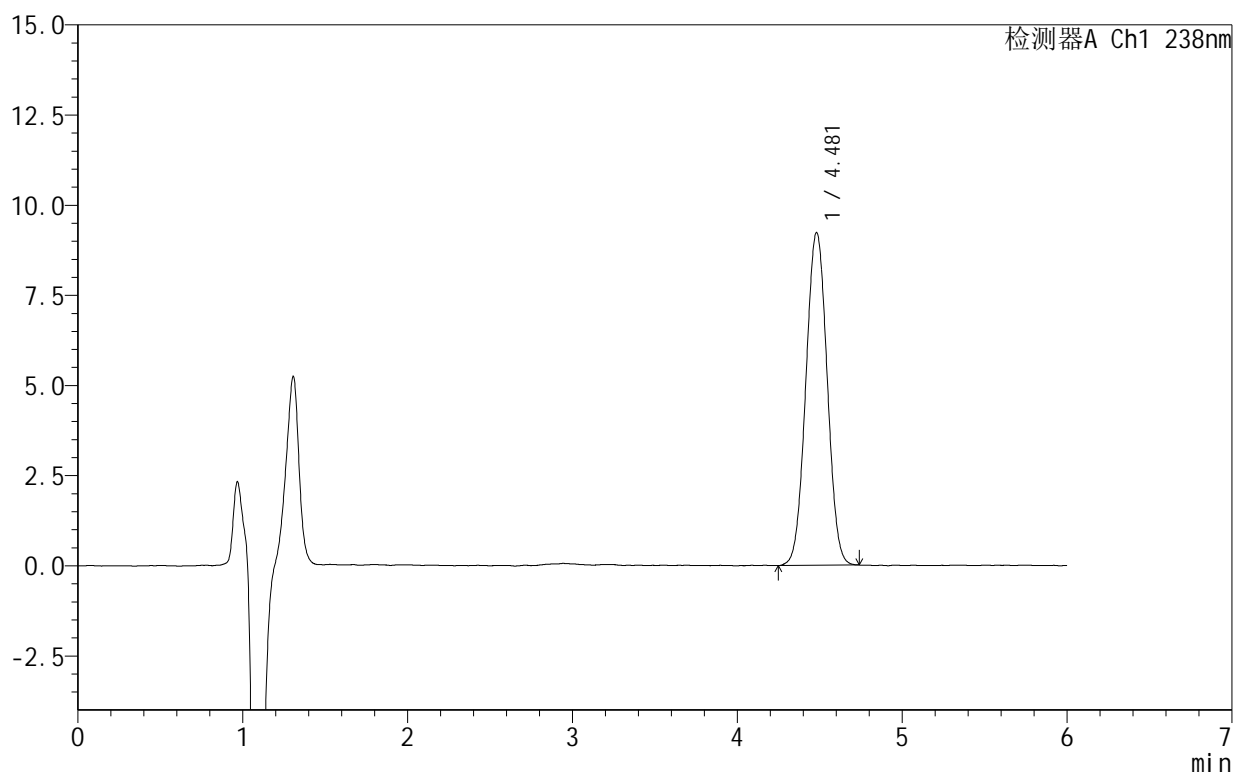
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-93-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	82907	100.000	9231	5734	1.020	--
总计		82907	100.000	9231			

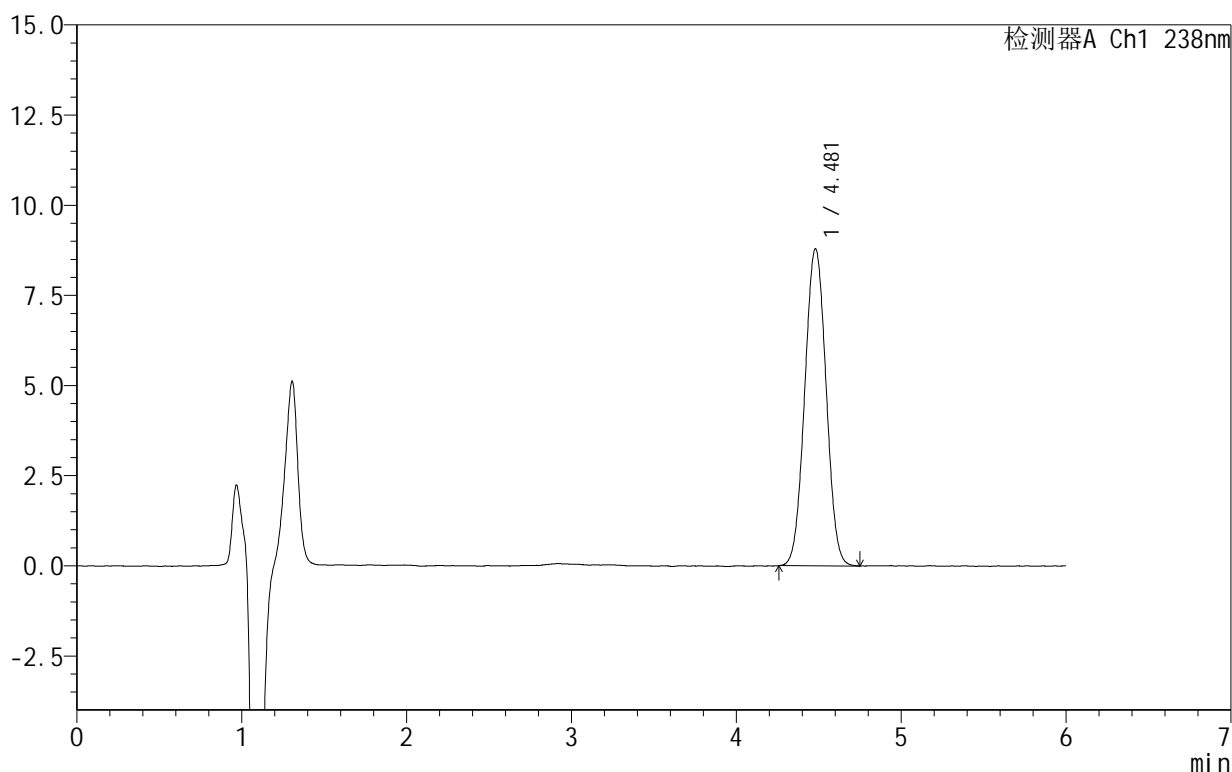
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-94-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	79143	100.000	8793	5695	1.024	--
总计		79143	100.000	8793			

图94 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

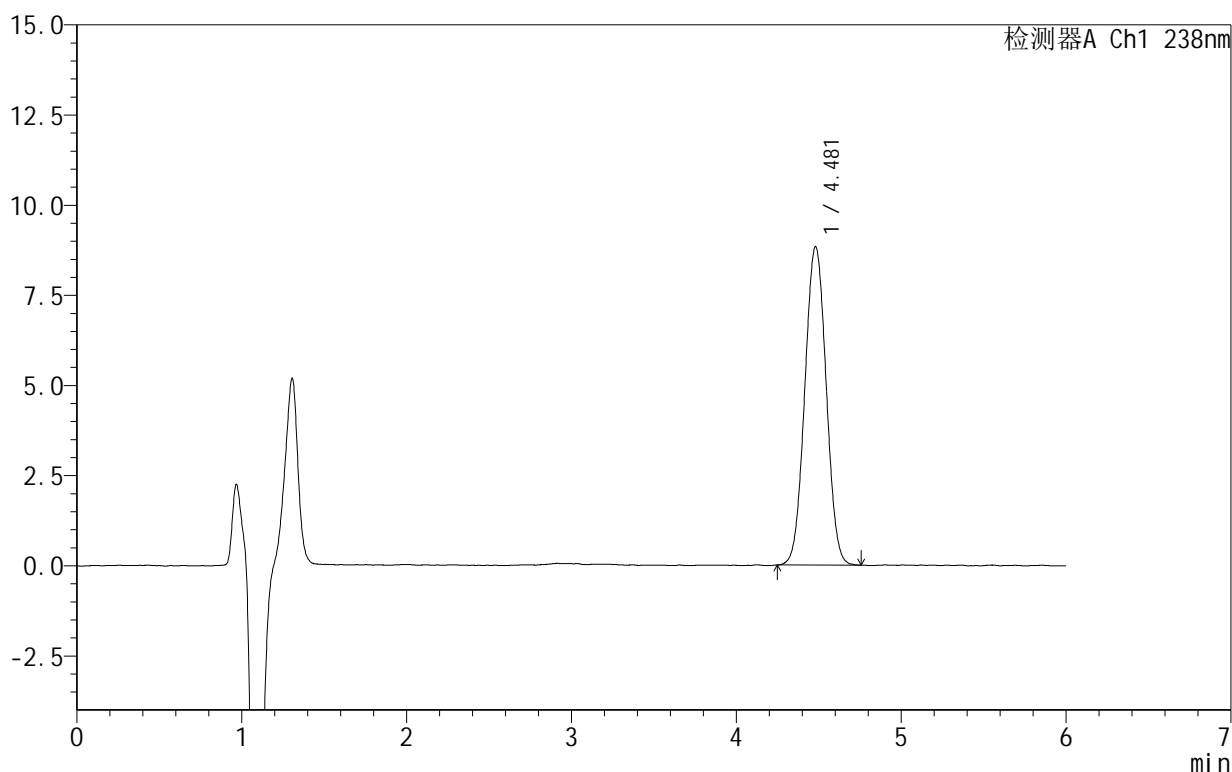
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-95-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	79618	100.000	8829	5687	1.027	--
总计		79618	100.000	8829			

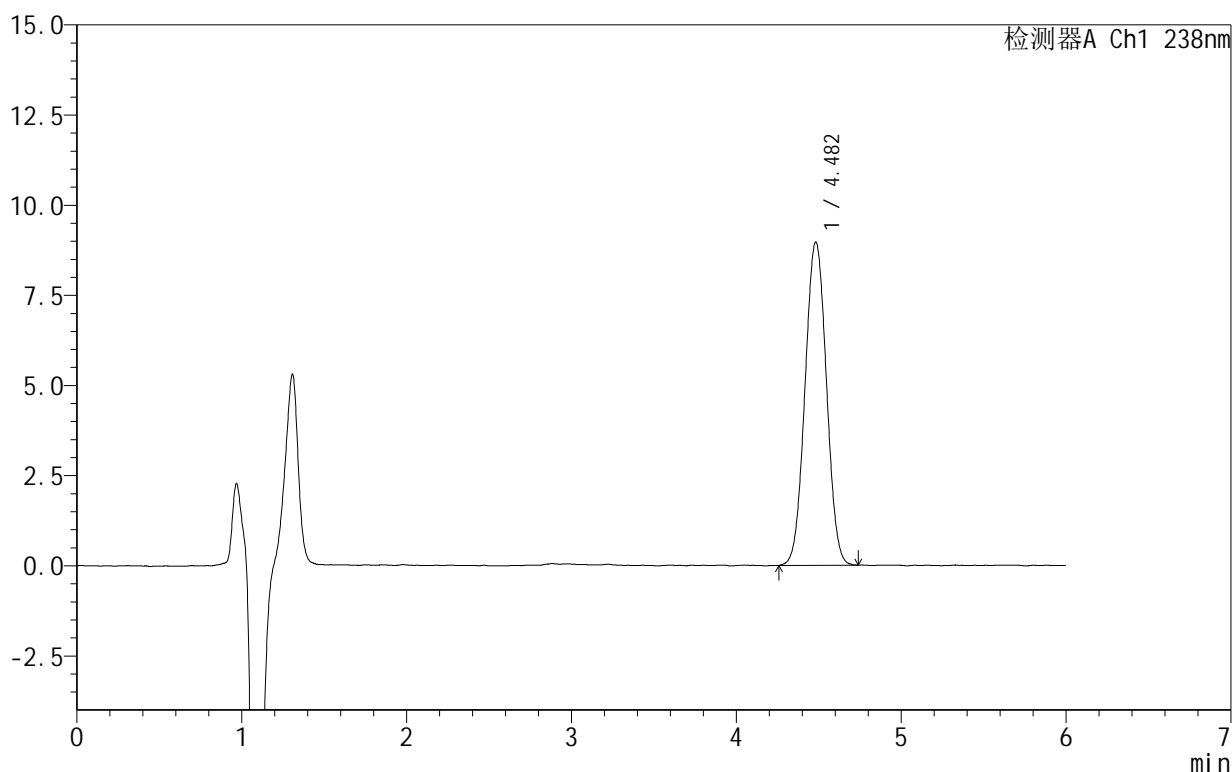
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-96-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	80998	100.000	8964	5682	1.024	--
总计		80998	100.000	8964			

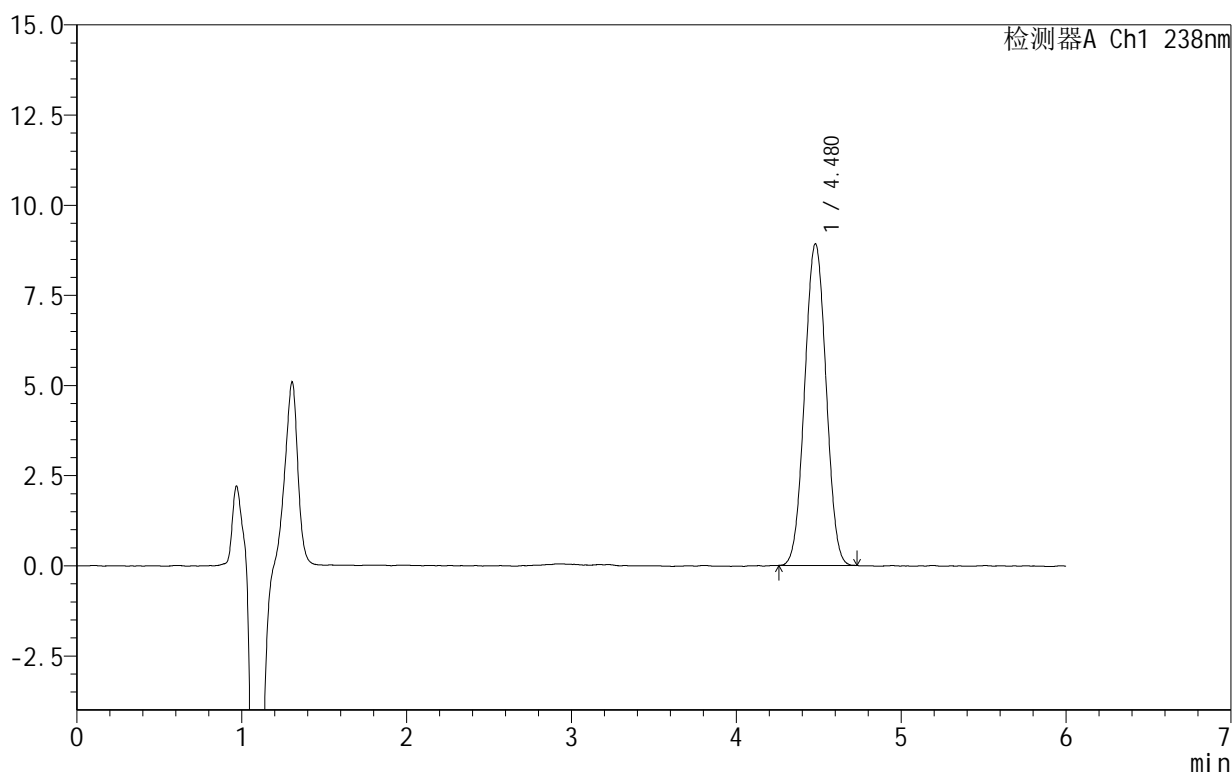
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-97-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	80422	100.000	8924	5655	1.021	--
总计		80422	100.000	8924			

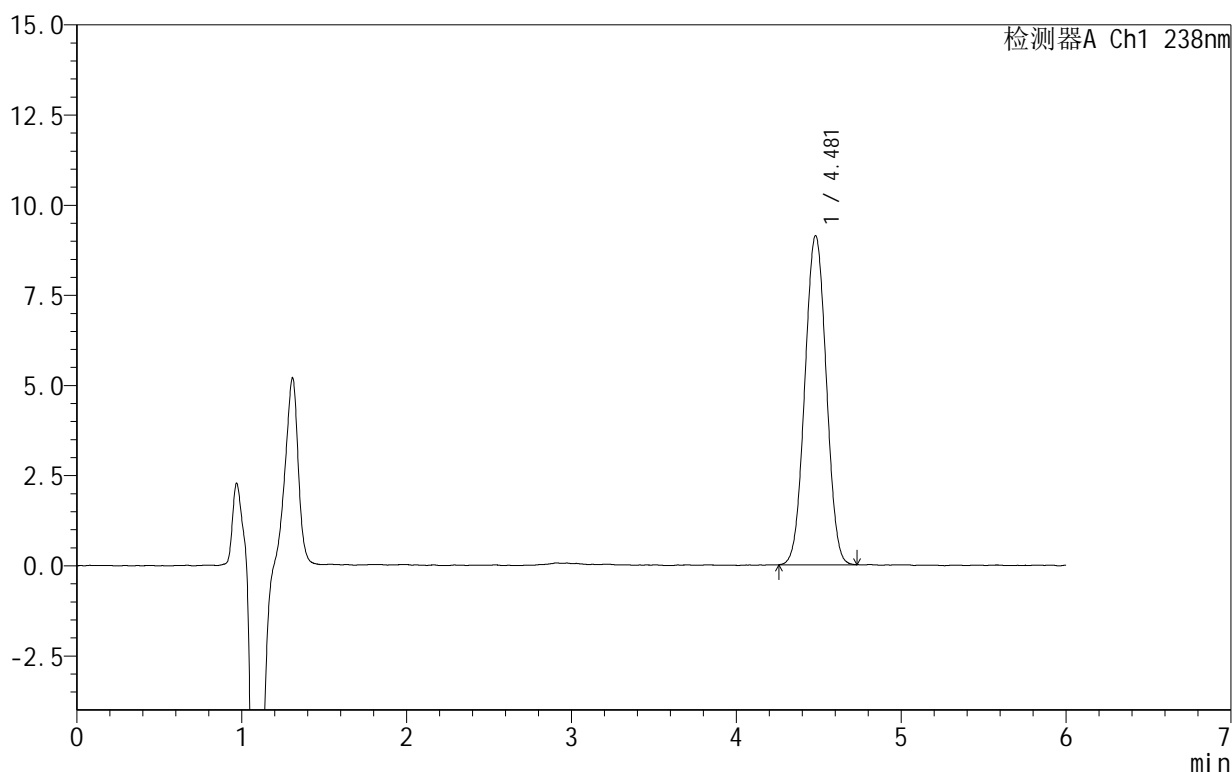
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-98-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	82328	100.000	9128	5662	1.023	--
总计		82328	100.000	9128			

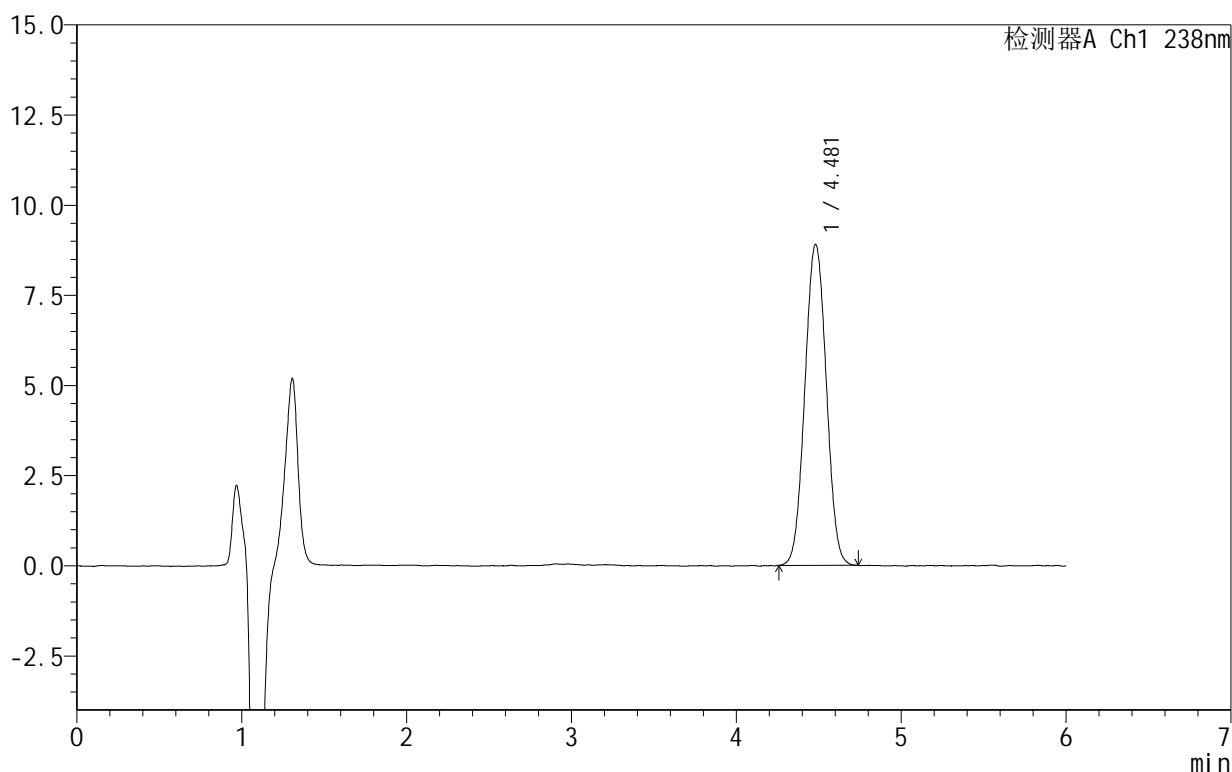
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-99-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	80384	100.000	8900	5665	1.028	--
总计		80384	100.000	8900			

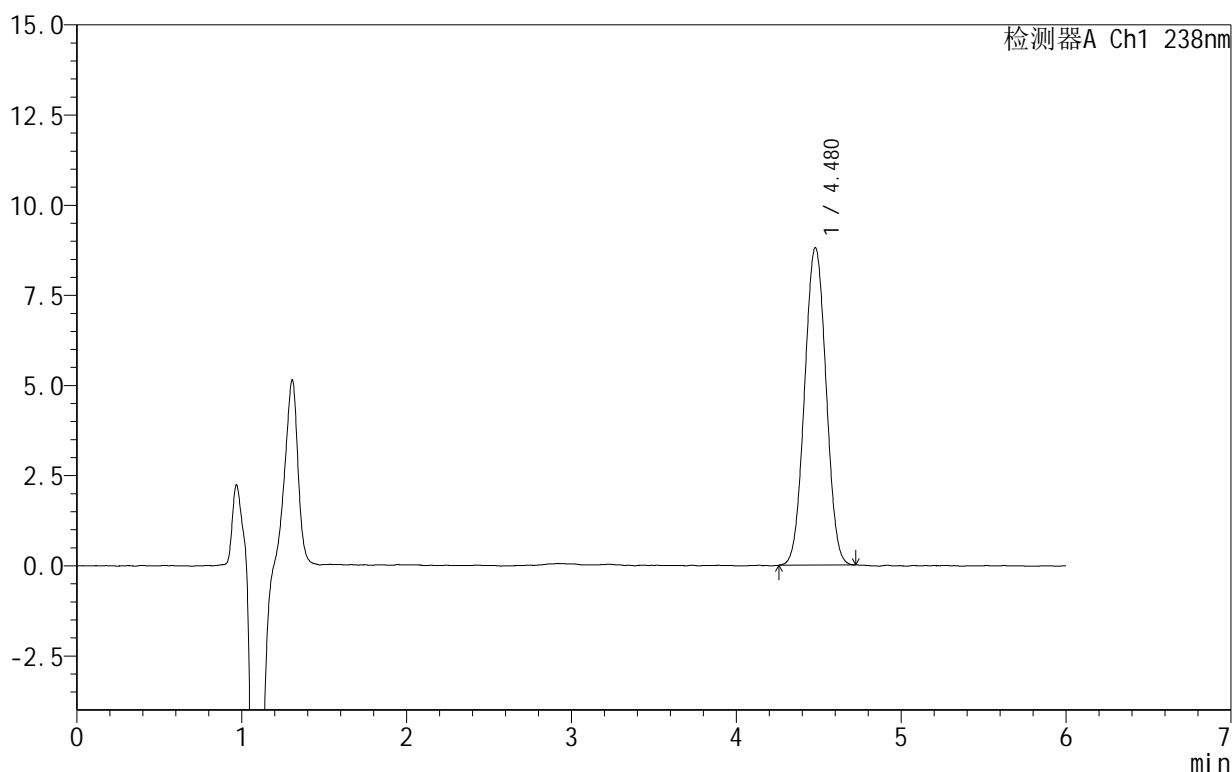
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-100-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	79760	100.000	8807	5626	1.023	--
总计		79760	100.000	8807			

图100 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

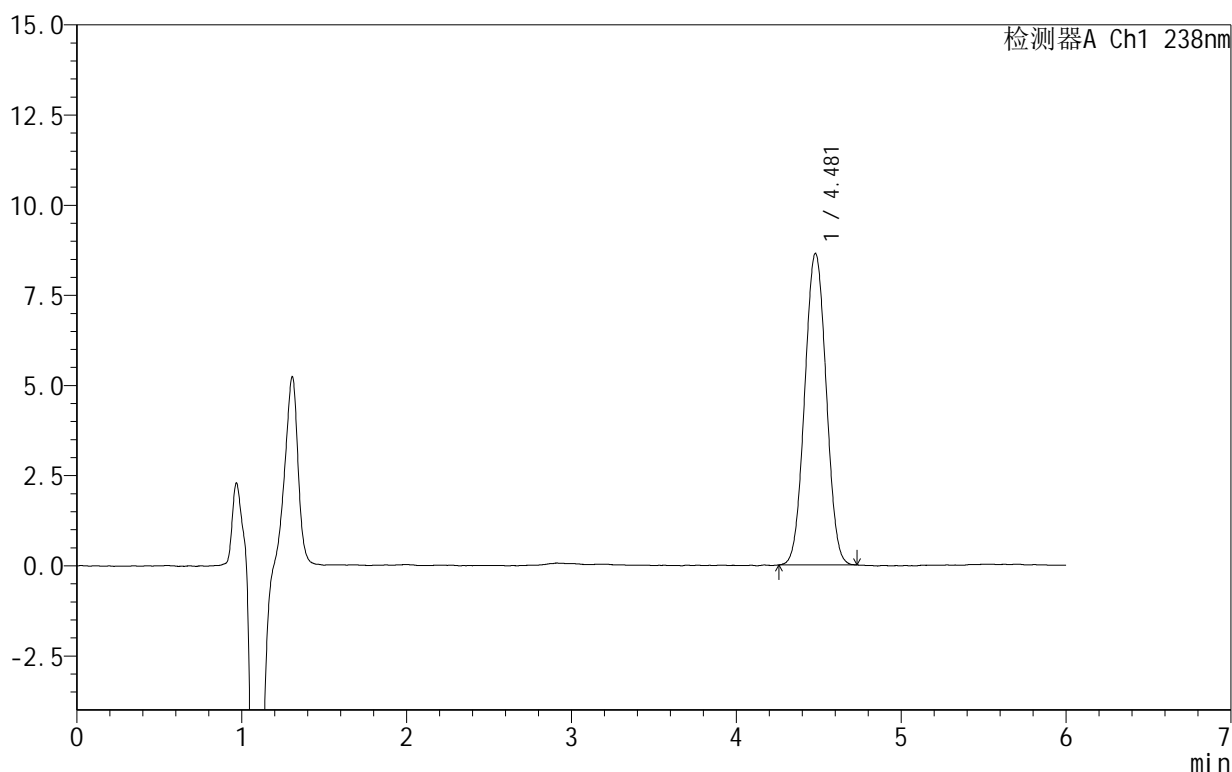
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-101-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	78174	100.000	8640	5627	1.026	--
总计		78174	100.000	8640			

图101 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

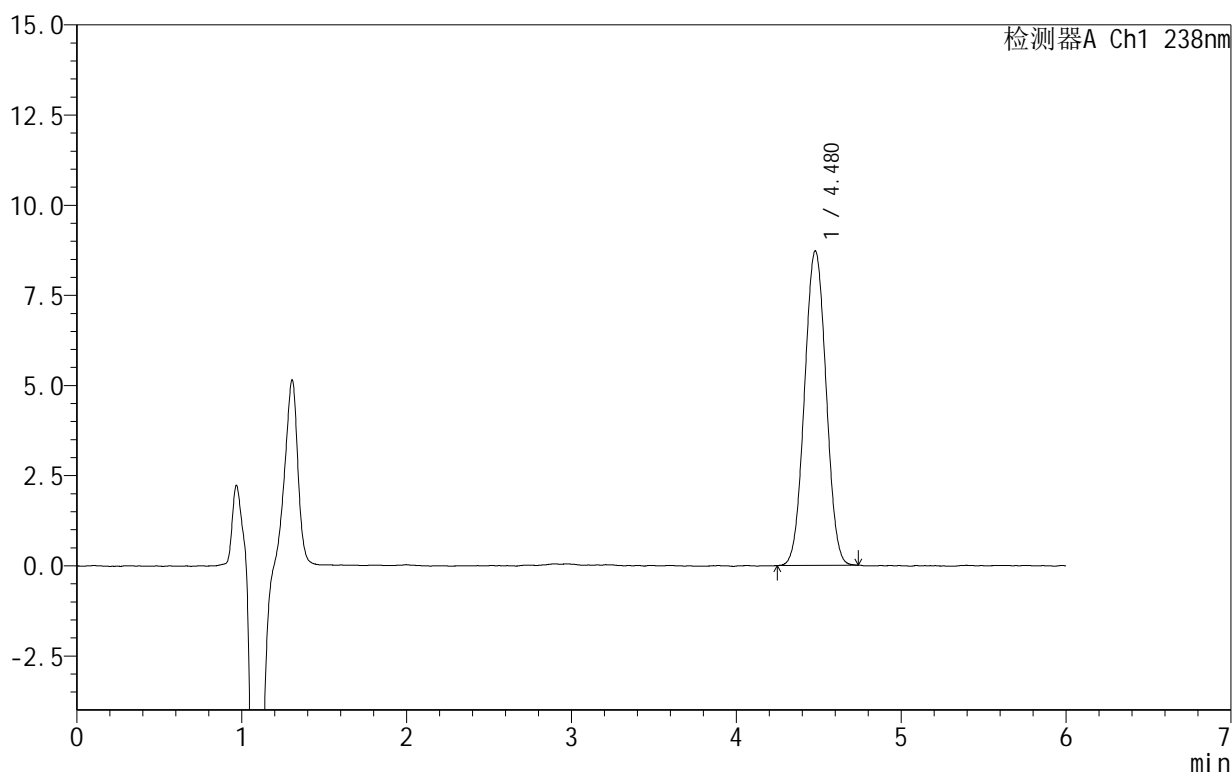
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-102-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	79181	100.000	8723	5597	1.026	--
总计		79181	100.000	8723			

图102 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

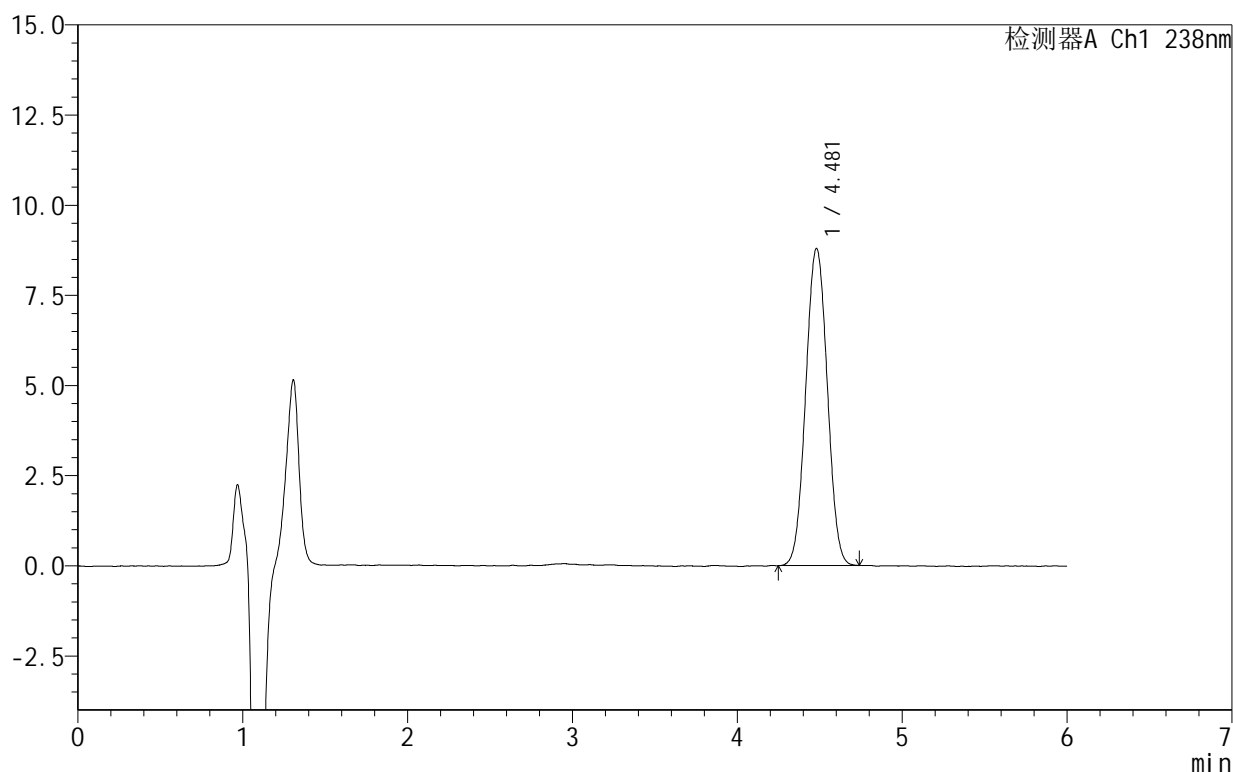
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-103-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	79902	100.000	8797	5591	1.027	--
总计		79902	100.000	8797			

图103 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

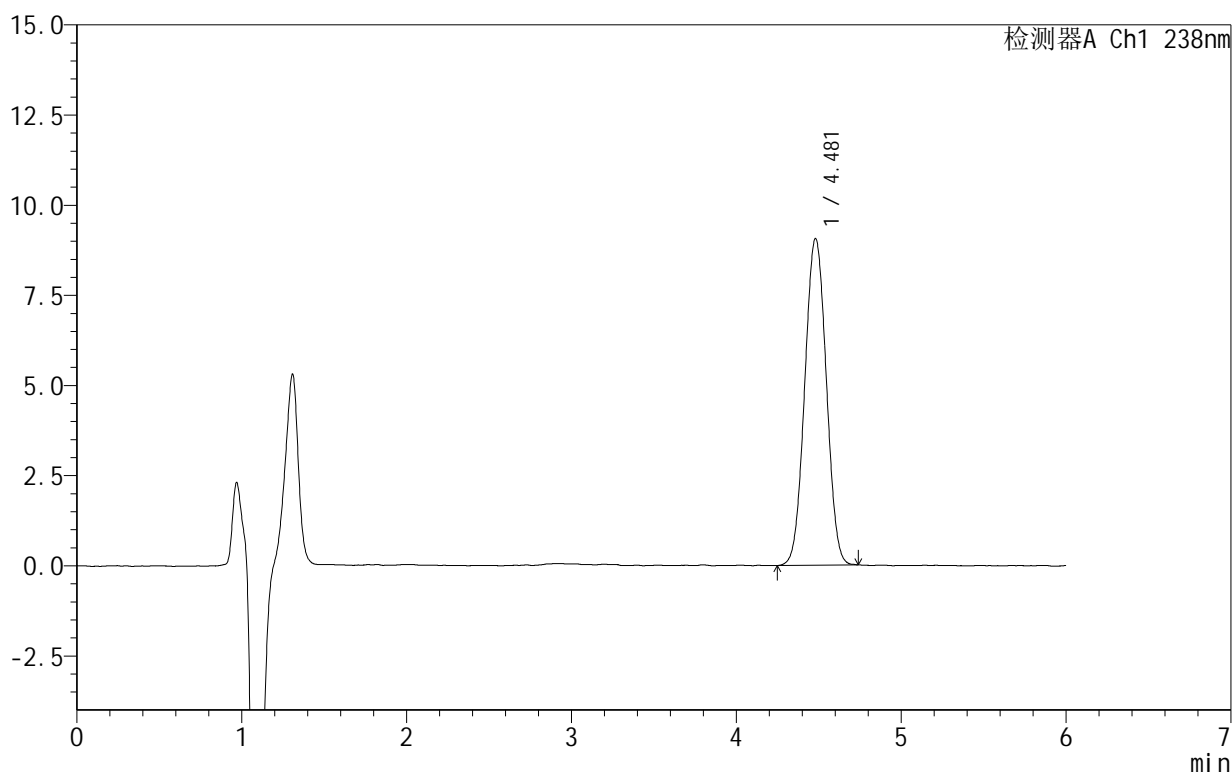
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-104-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	82263	100.000	9063	5599	1.025	--
总计		82263	100.000	9063			

图104 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

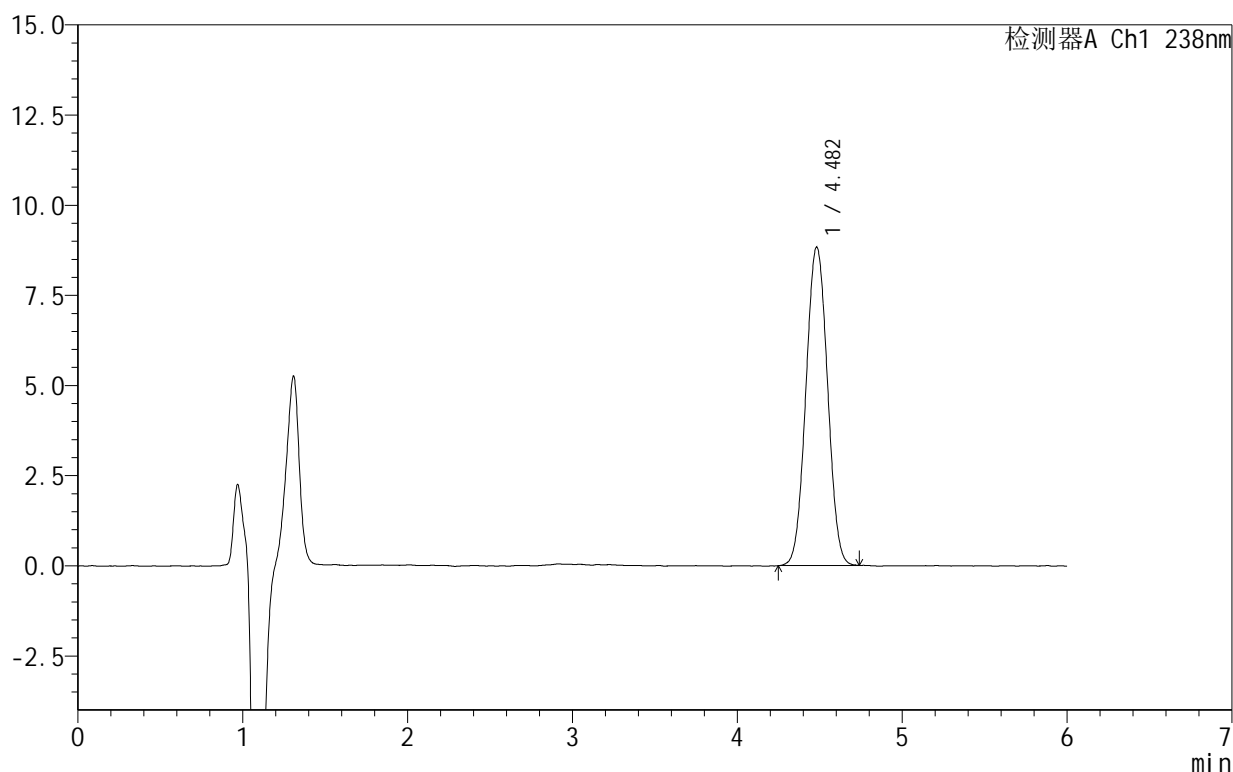
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-105-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	80461	100.000	8830	5566	1.029	--
总计		80461	100.000	8830			

图105 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

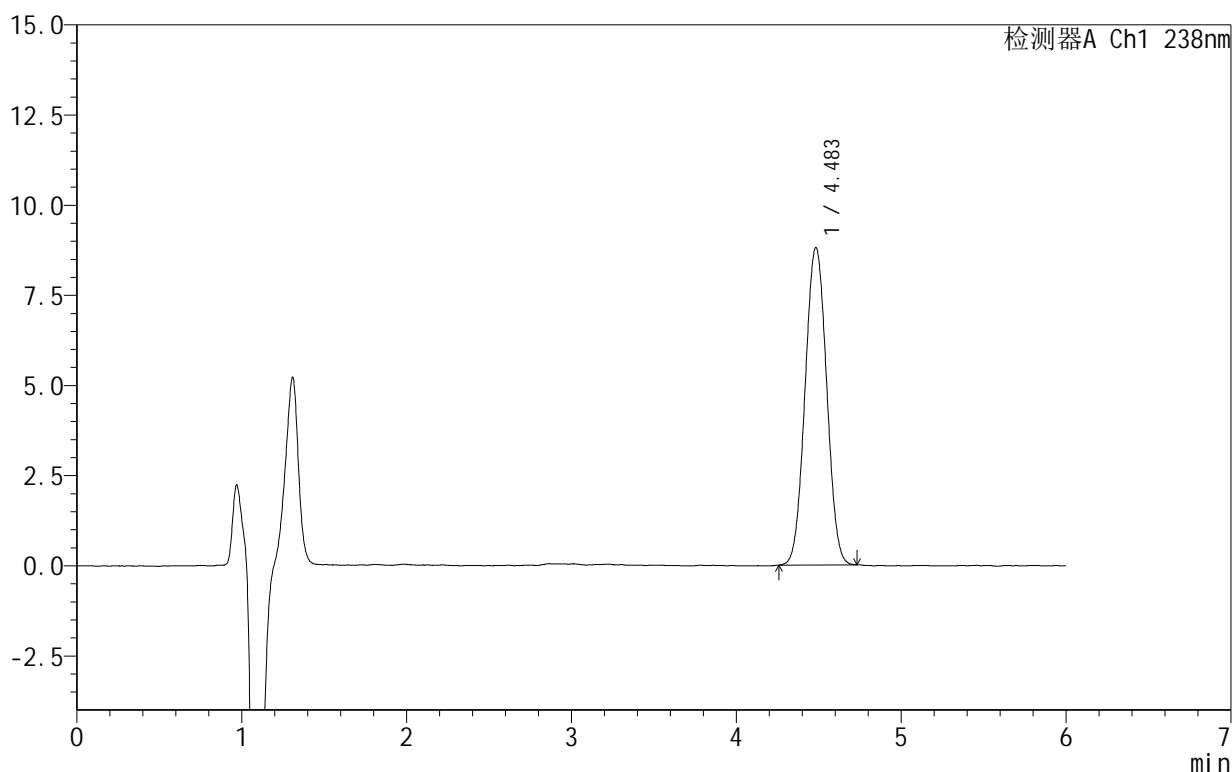
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-106-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	80011	100.000	8795	5585	1.027	--
总计		80011	100.000	8795			

图106 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

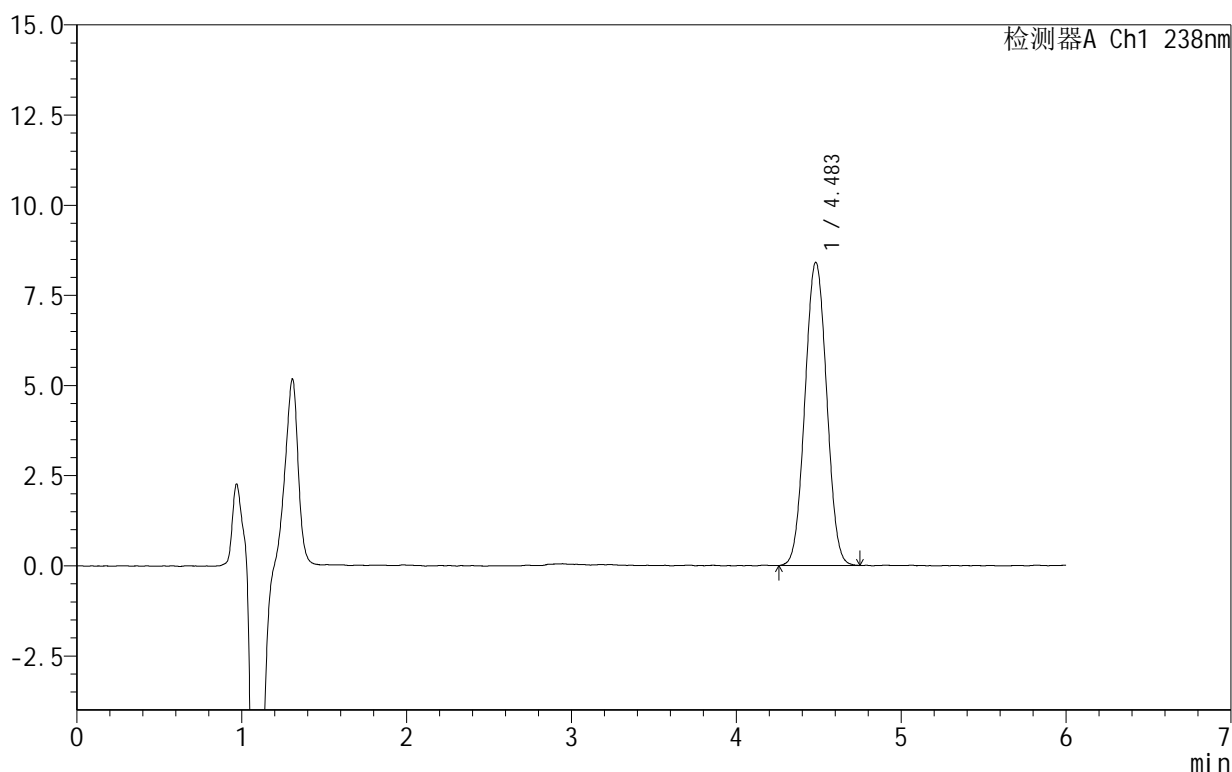
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-107-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	76768	100.000	8404	5553	1.032	--
总计		76768	100.000	8404			

图107 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

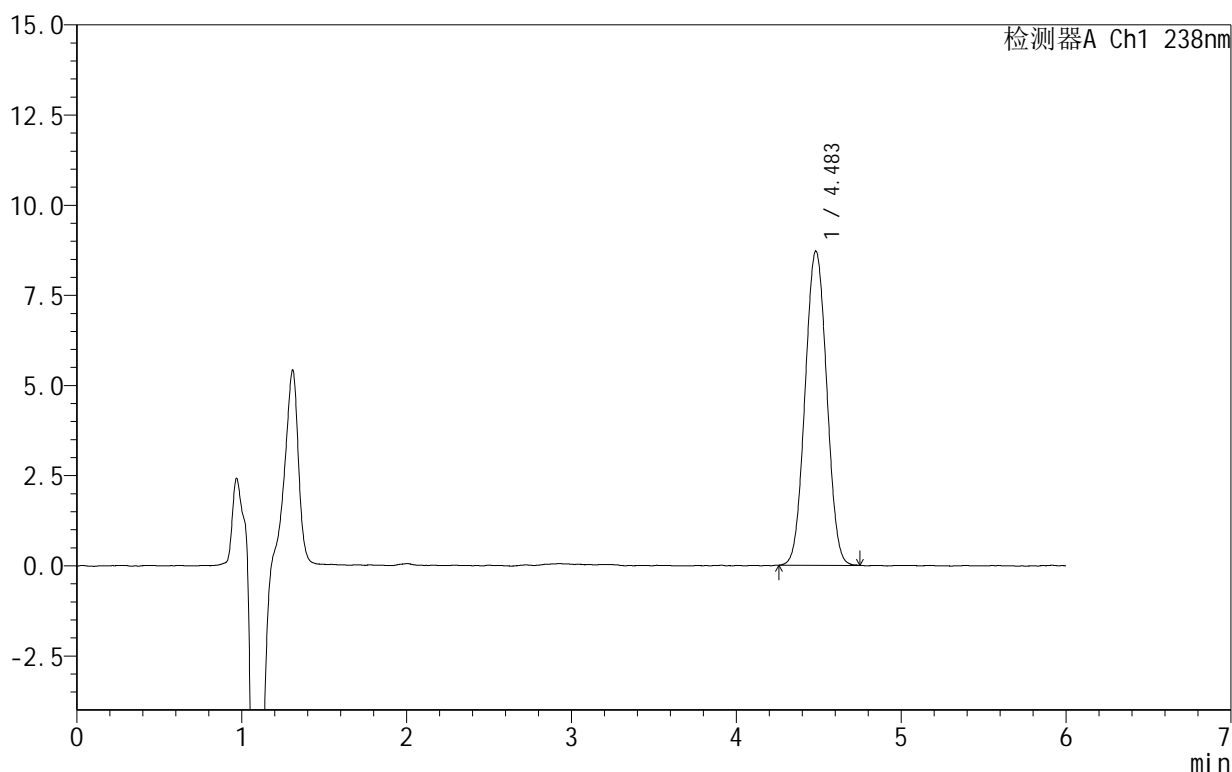
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-108-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	79399	100.000	8702	5553	1.033	--
总计		79399	100.000	8702			

图108 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

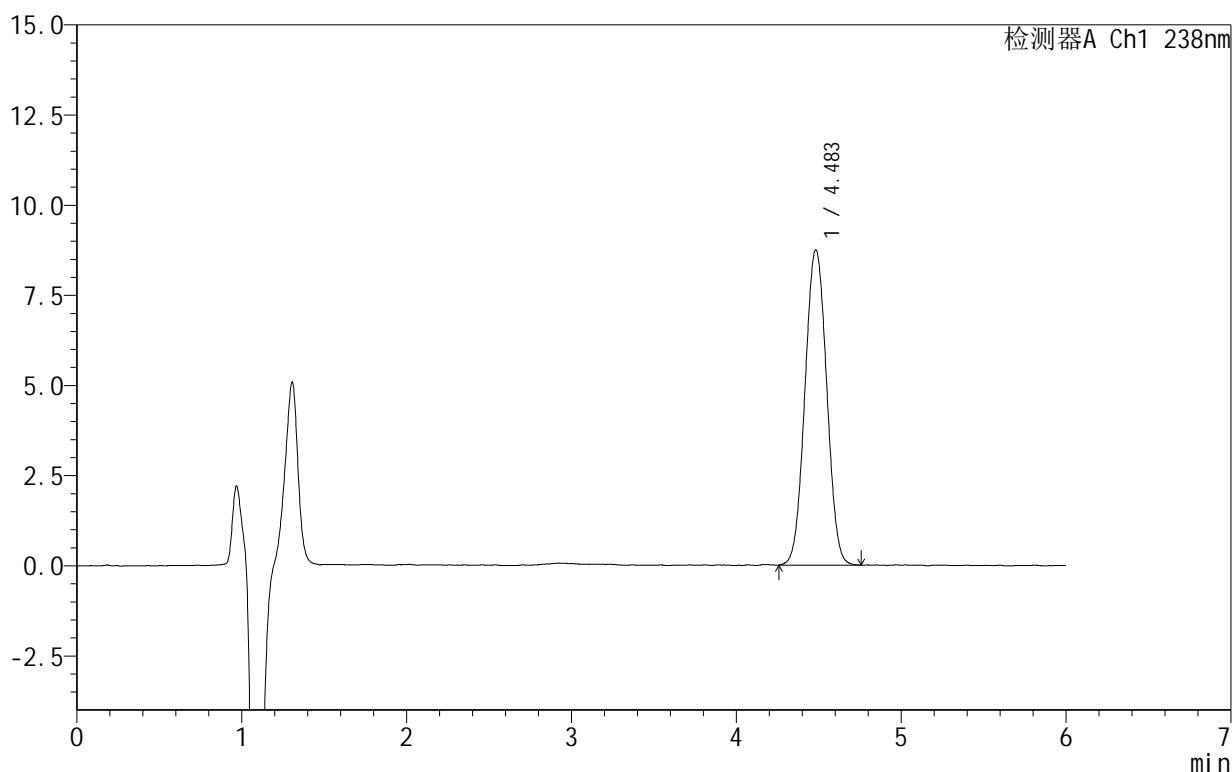
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-109-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	80160	100.000	8741	5525	1.028	--
总计		80160	100.000	8741			

图109 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

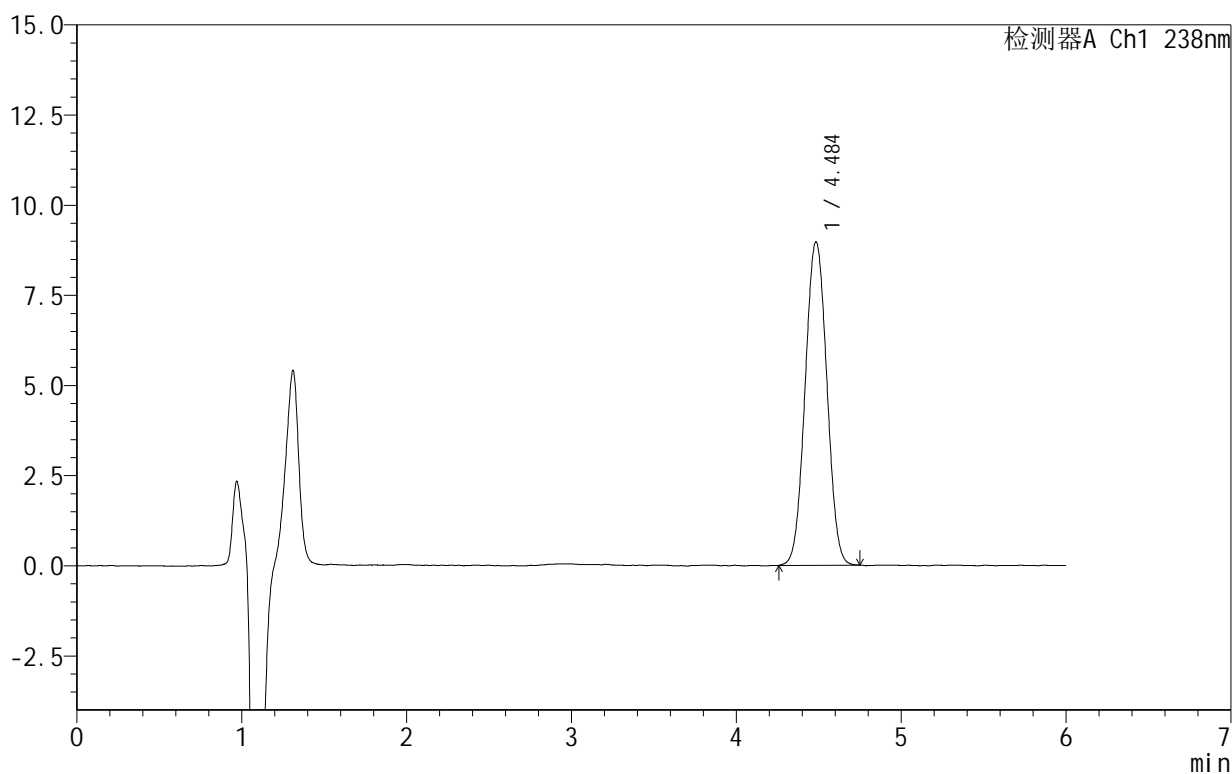
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-110-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	82033	100.000	8956	5540	1.027	--
总计		82033	100.000	8956			

图110 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

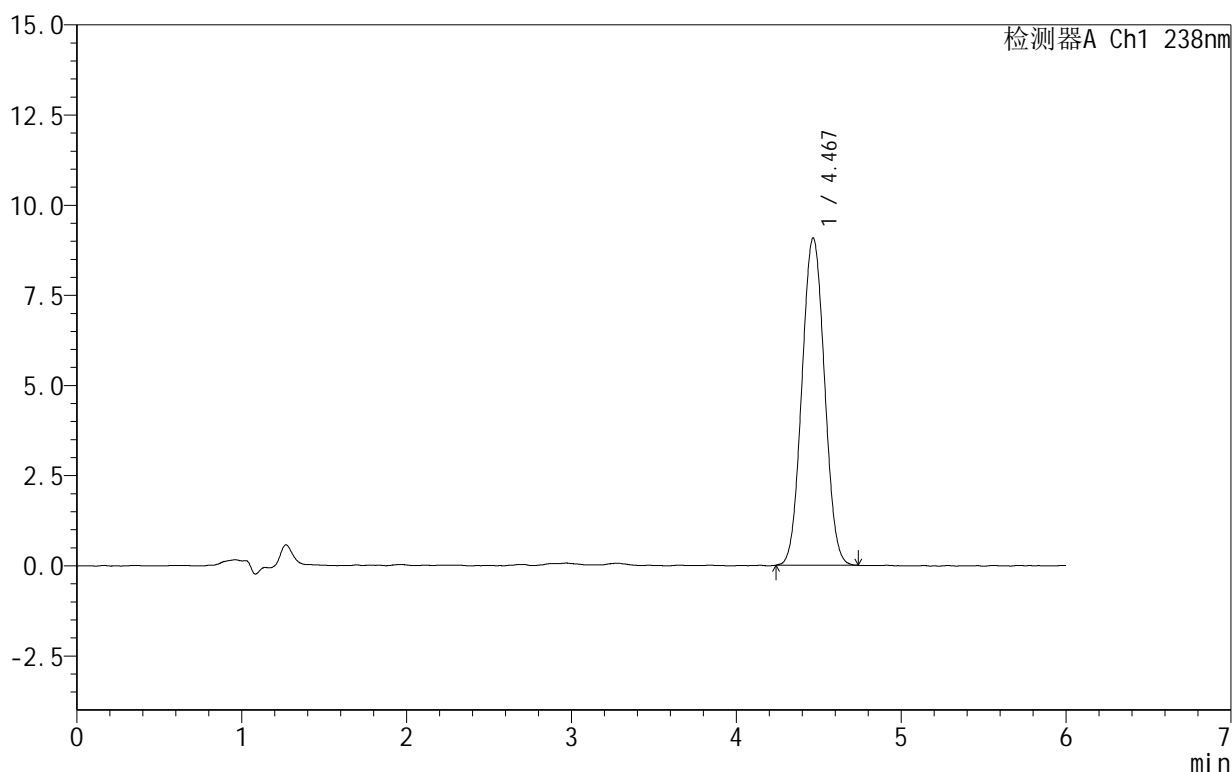
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-111-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	86529	100.000	9069	5053	1.043	--
总计		86529	100.000	9069			

图111 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1

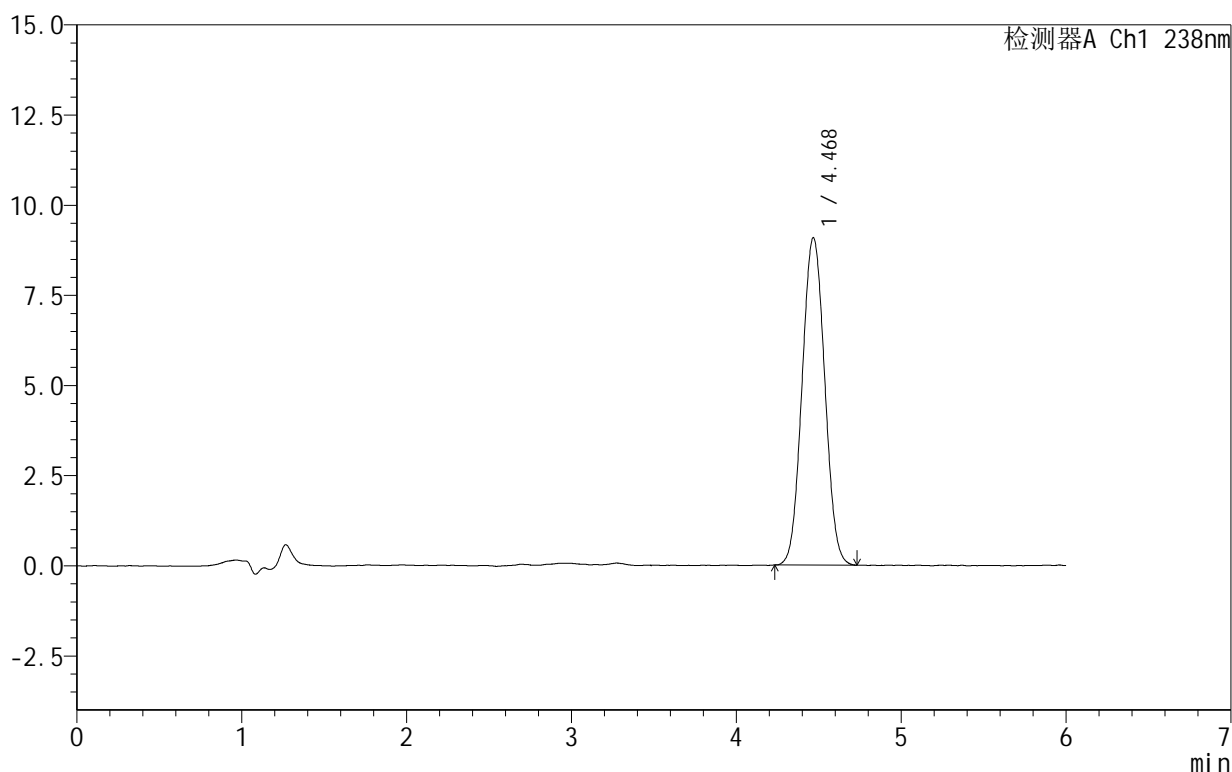
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-112-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	86677	100.000	9064	5020	1.044	--
总计		86677	100.000	9064			

图112 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024101923批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2

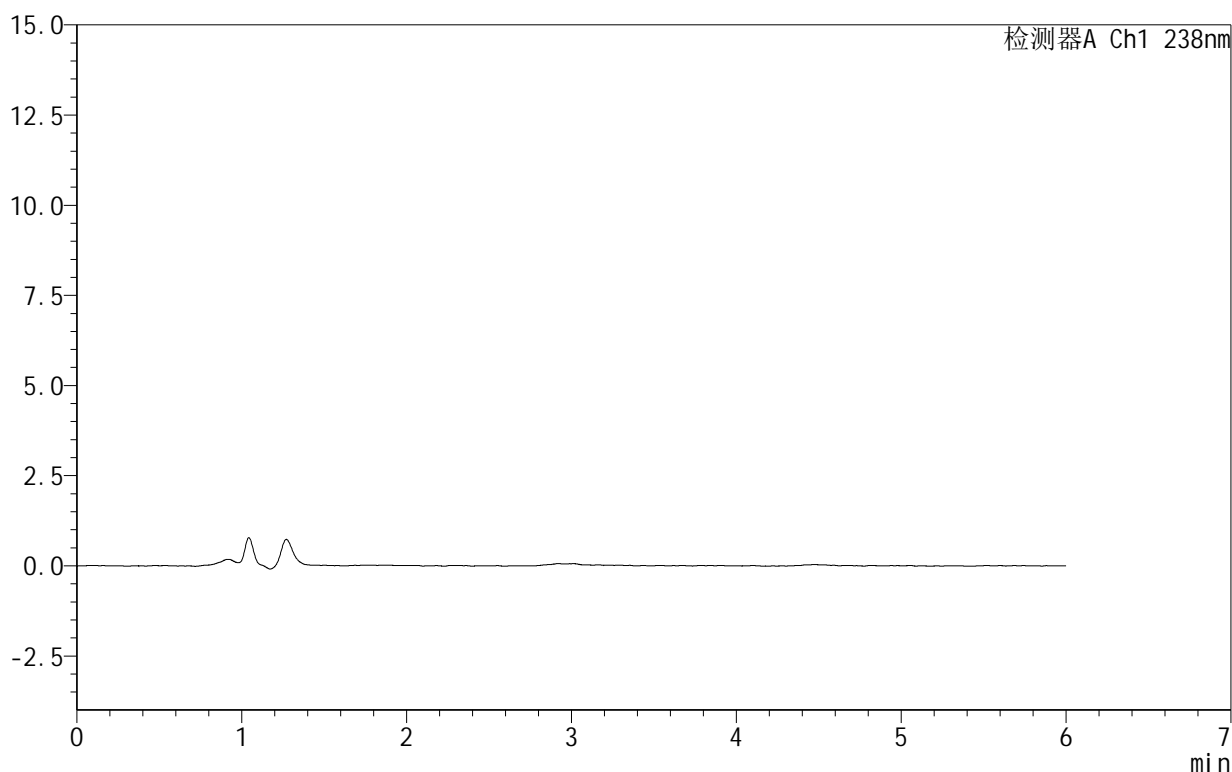
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-113-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102021批-pH2.0介质
溶剂

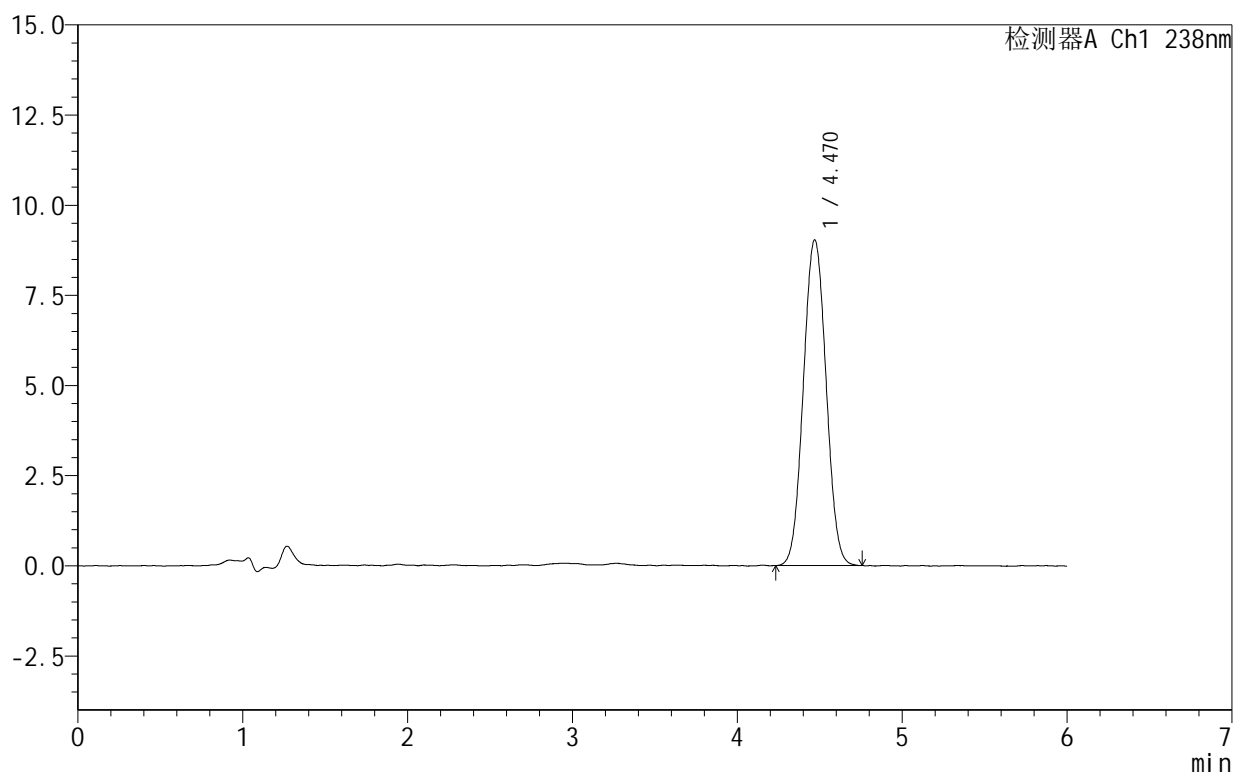
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-114-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.470	86531	100.000	9033	5030	1.041	--
总计		86531	100.000	9033			

图114 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1

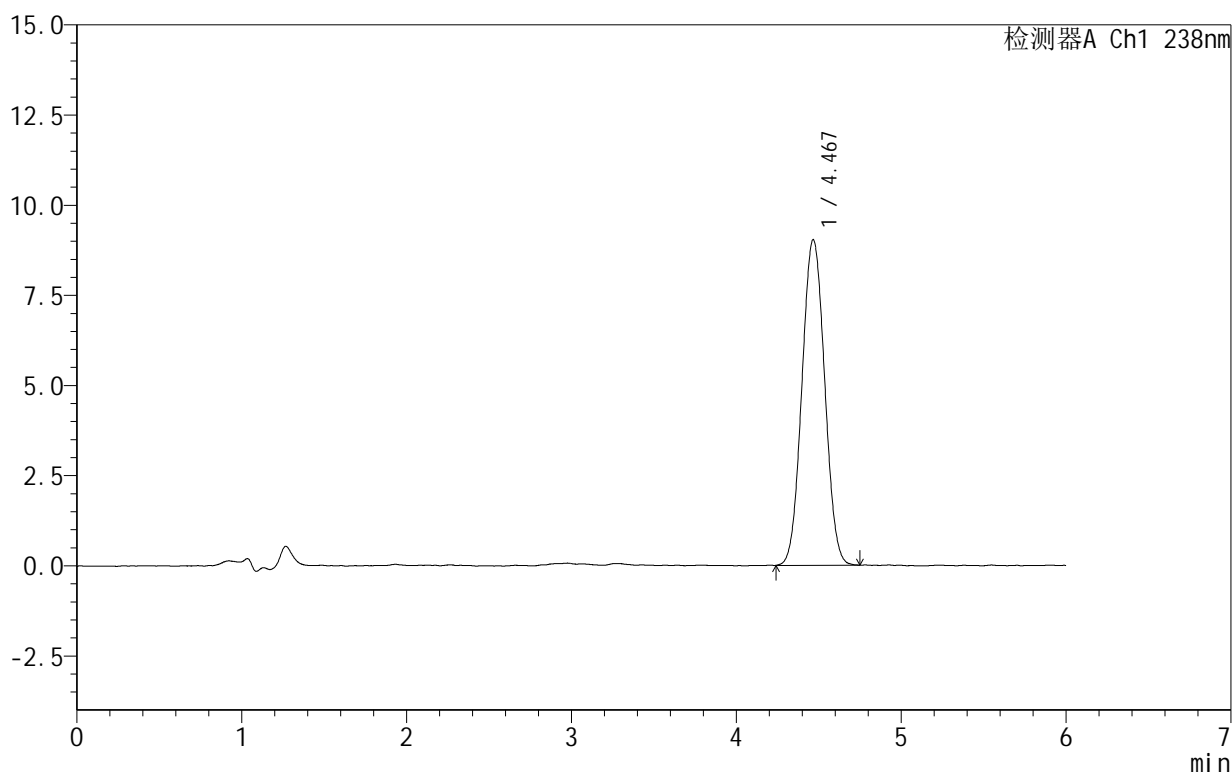
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-115-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	86531	100.000	9021	4995	1.042	--
总计		86531	100.000	9021			

图115 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2

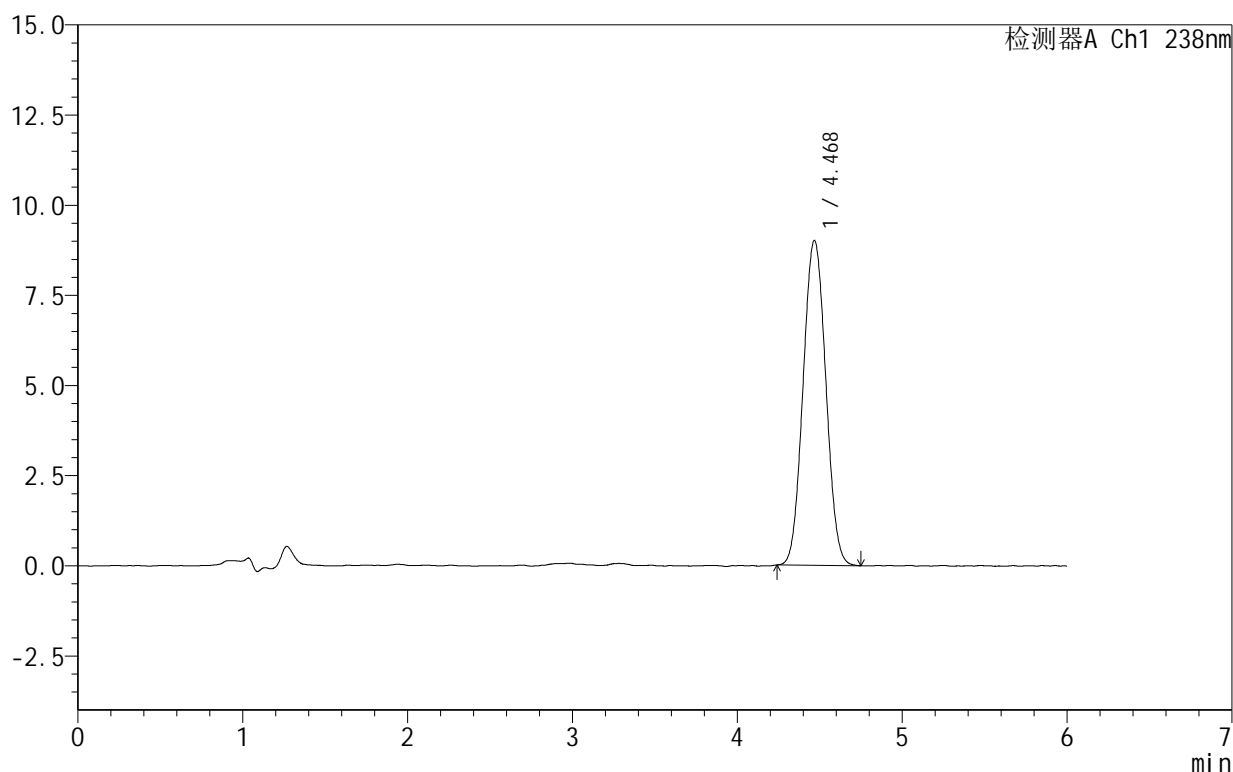
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-116-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	86299	100.000	8999	4995	1.047	--
总计		86299	100.000	8999			

图116 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

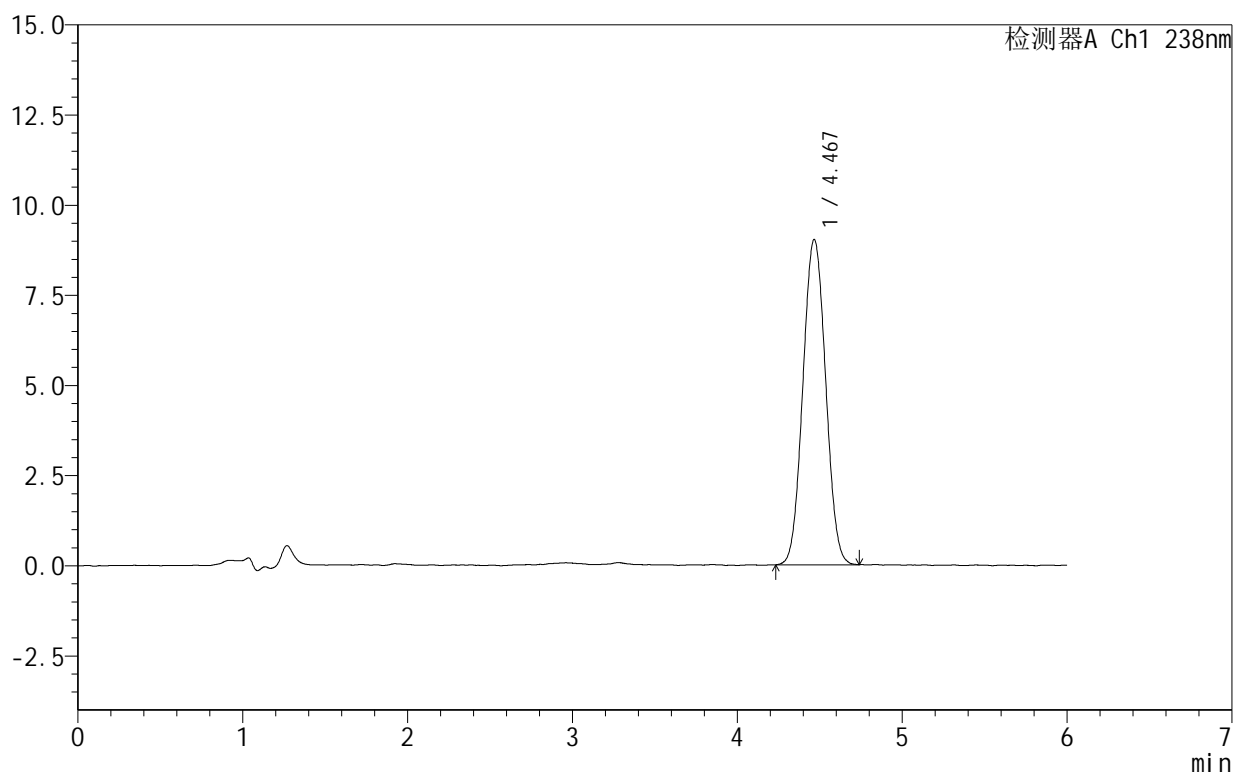
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-117-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	86529	100.000	9013	5002	1.042	--
总计		86529	100.000	9013			

图117 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

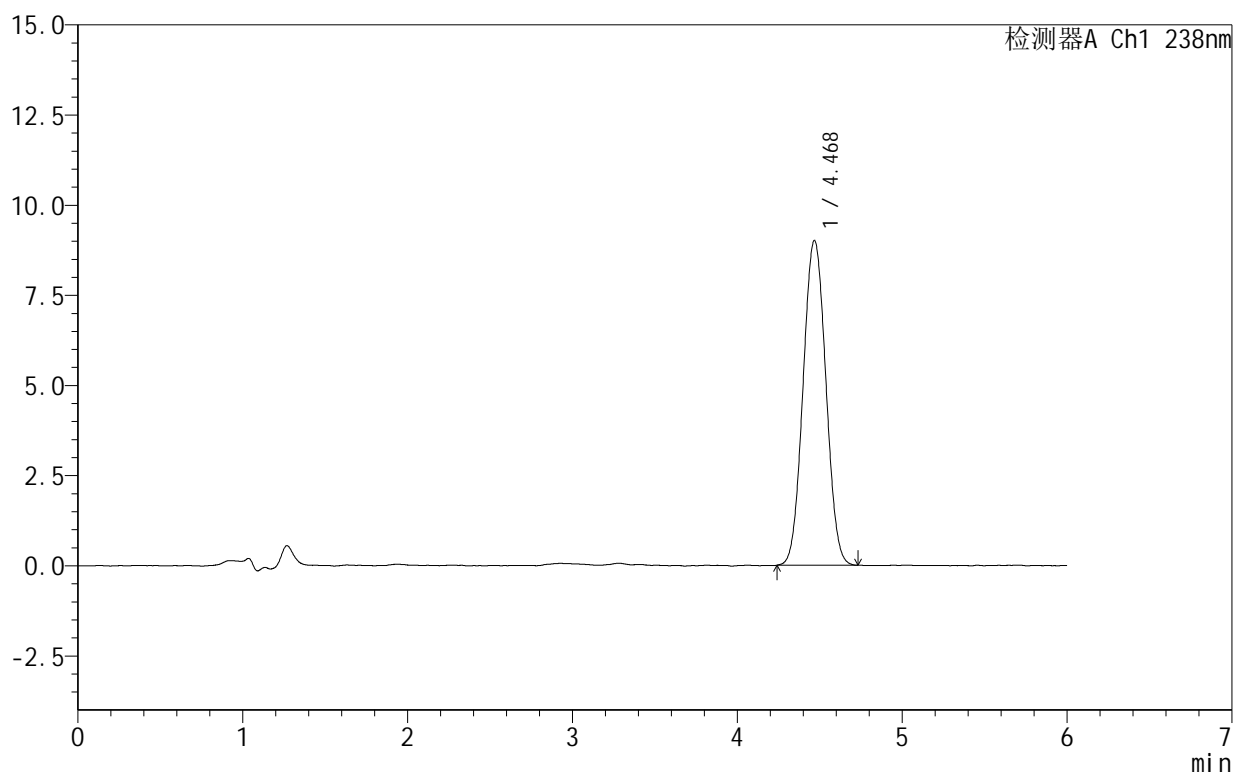
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-118-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	86482	100.000	8998	5004	1.041	--
总计		86482	100.000	8998			

图118 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5

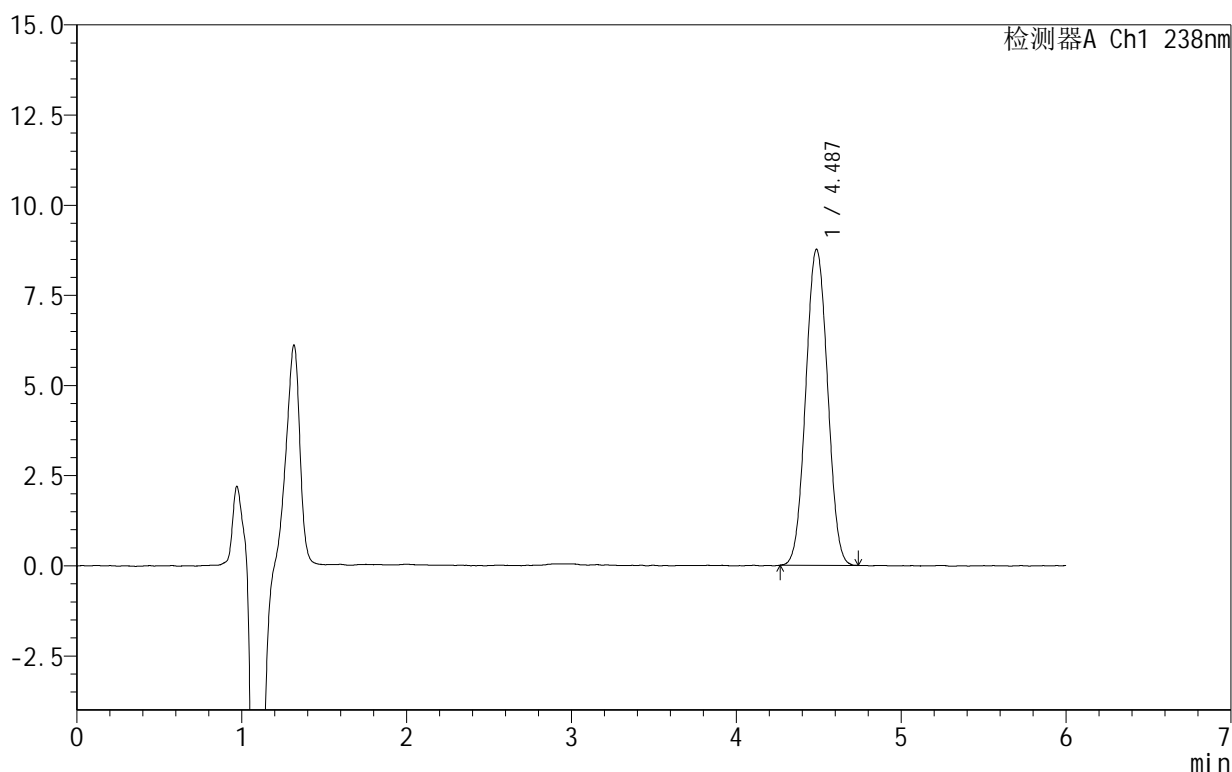
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-119-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	80441	100.000	8765	5502	1.035	--
总计		80441	100.000	8765			

图119 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

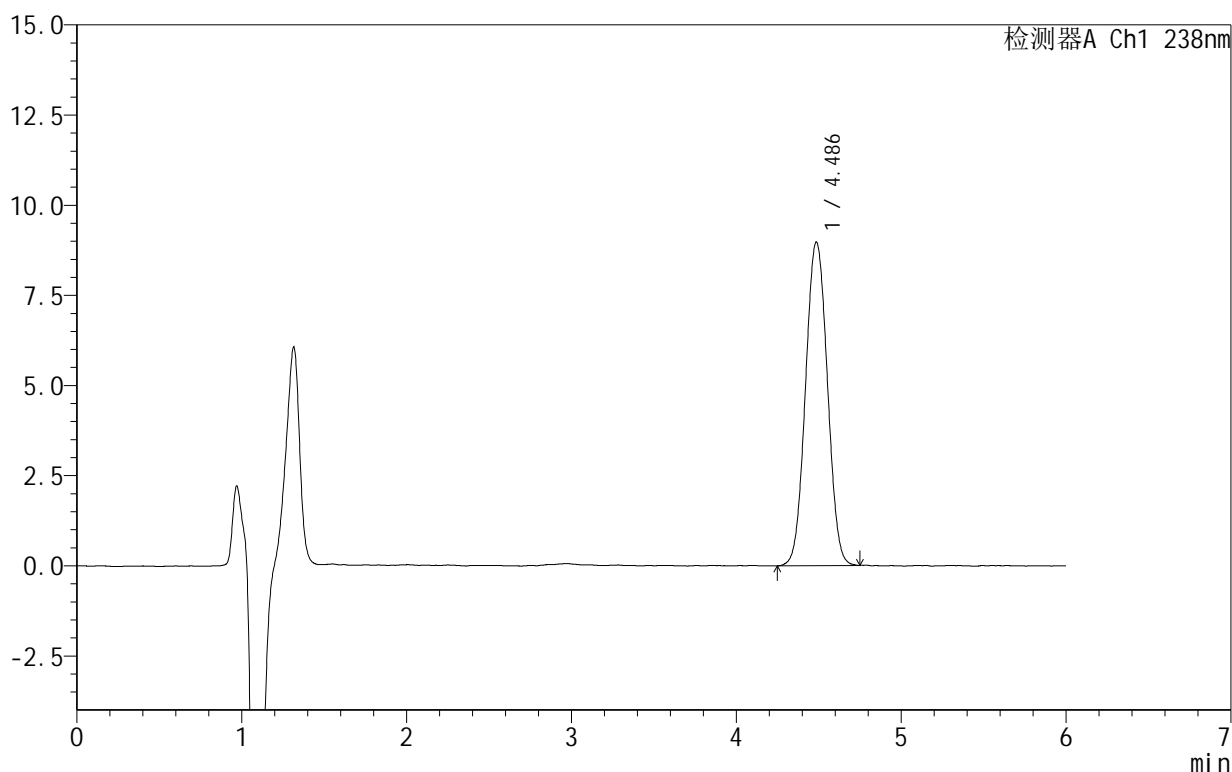
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-120-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	82728	100.000	8969	5480	1.036	--
总计		82728	100.000	8969			

图120 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

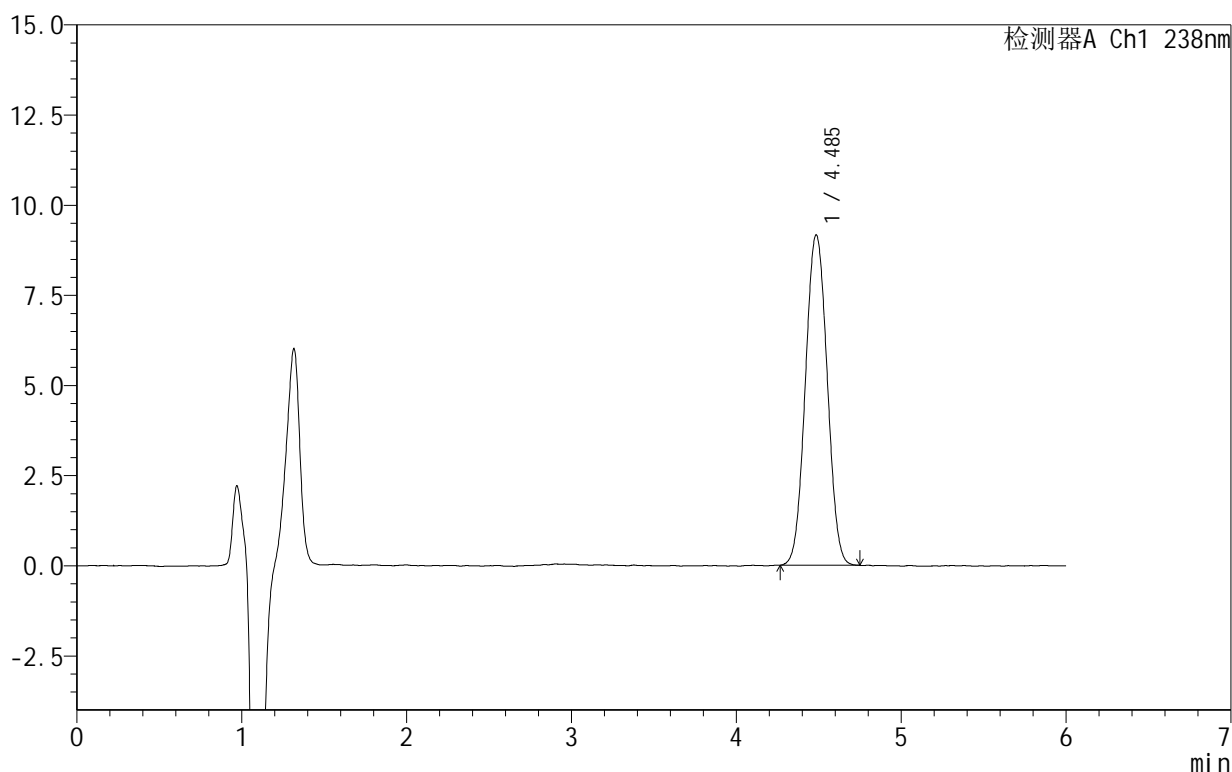
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-121-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	84198	100.000	9151	5483	1.036	--
总计		84198	100.000	9151			

图121 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

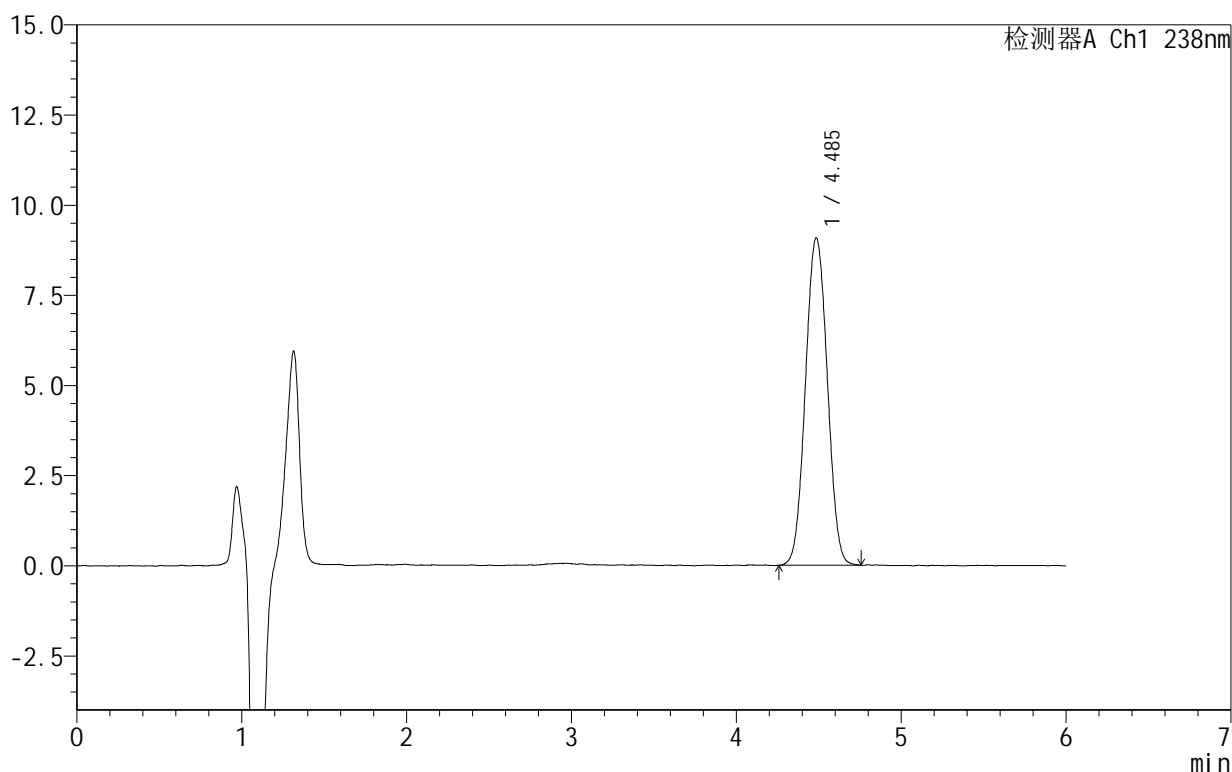
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-122-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	83704	100.000	9069	5460	1.038	--
总计		83704	100.000	9069			

图122 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

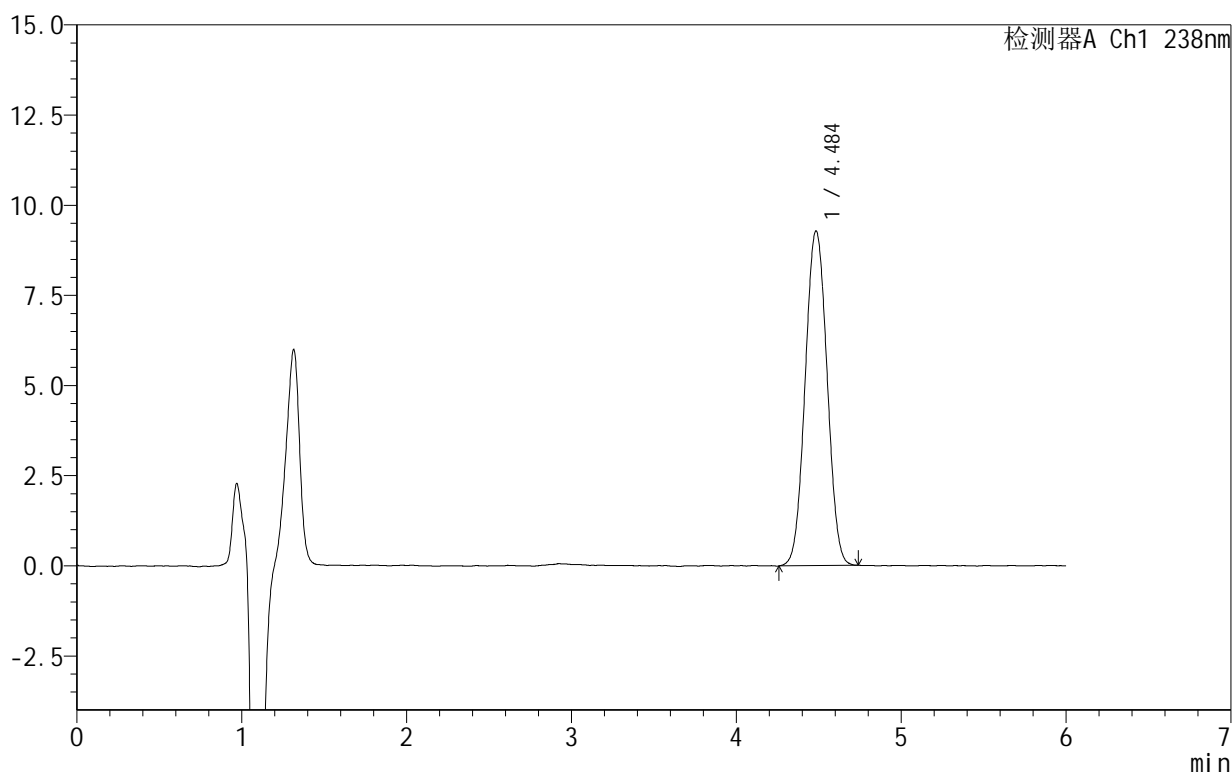
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-123-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	85611	100.000	9267	5444	1.033	--
总计		85611	100.000	9267			

图123 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

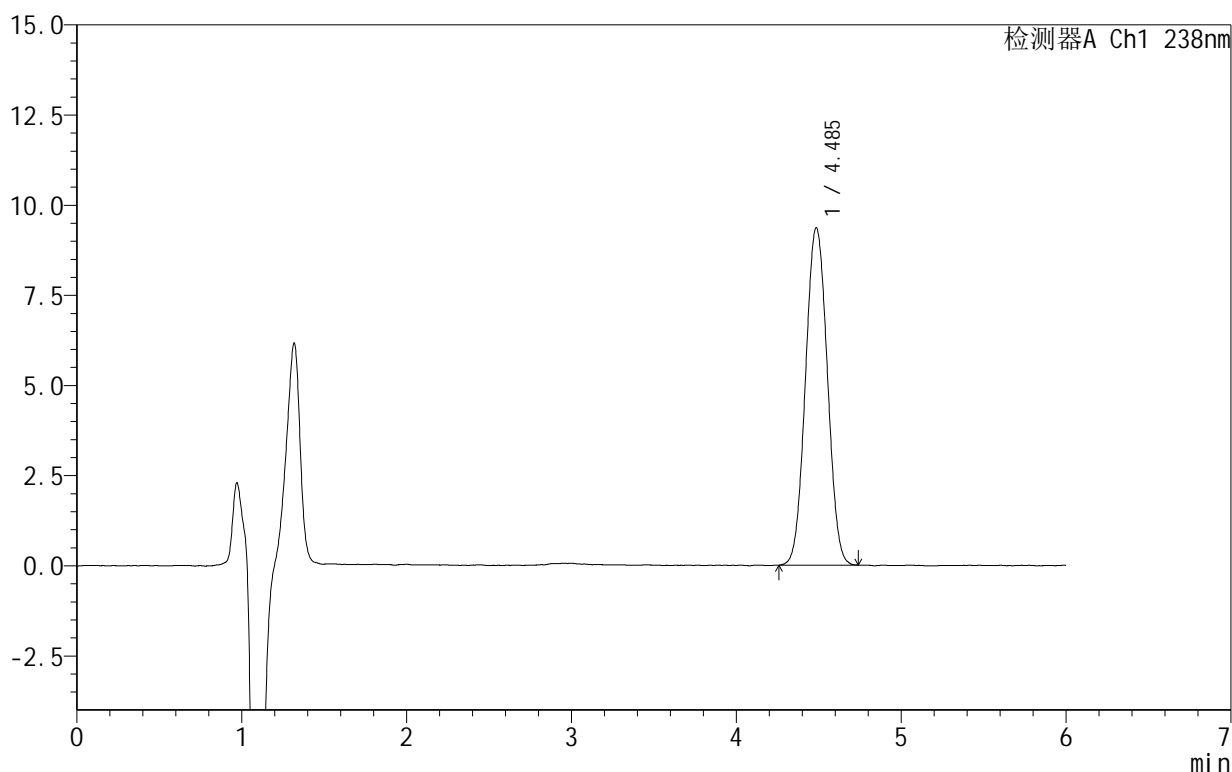
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-124-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	86171	100.000	9347	5468	1.039	--
总计		86171	100.000	9347			

图124 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

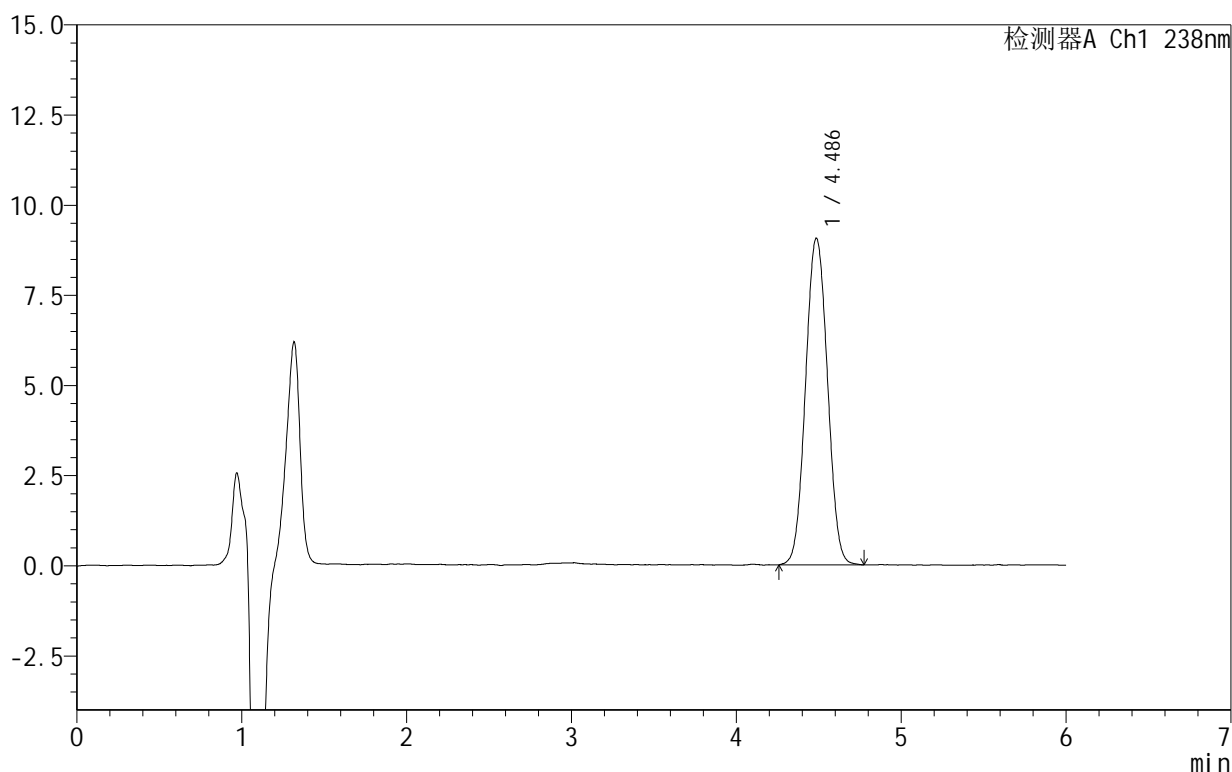
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-125-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	83691	100.000	9057	5440	1.040	--
总计		83691	100.000	9057			

图125 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

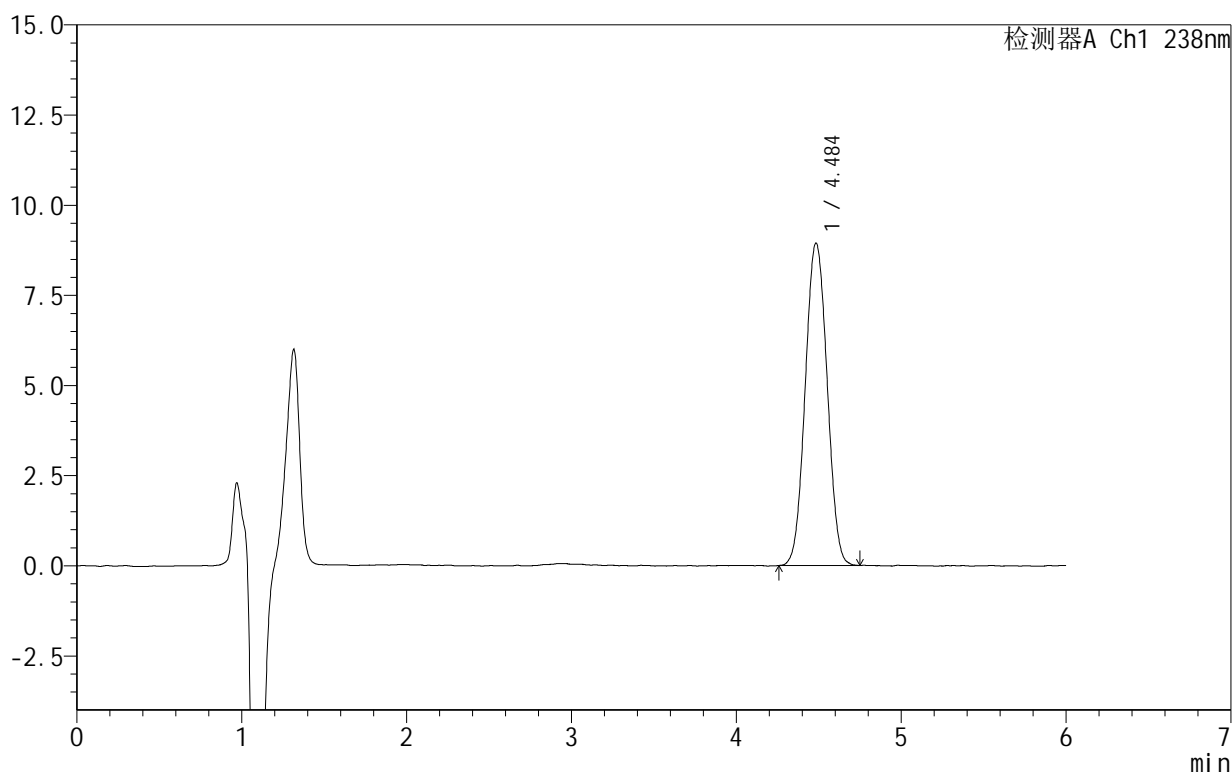
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-126-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	82524	100.000	8929	5441	1.039	--
总计		82524	100.000	8929			

图126 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

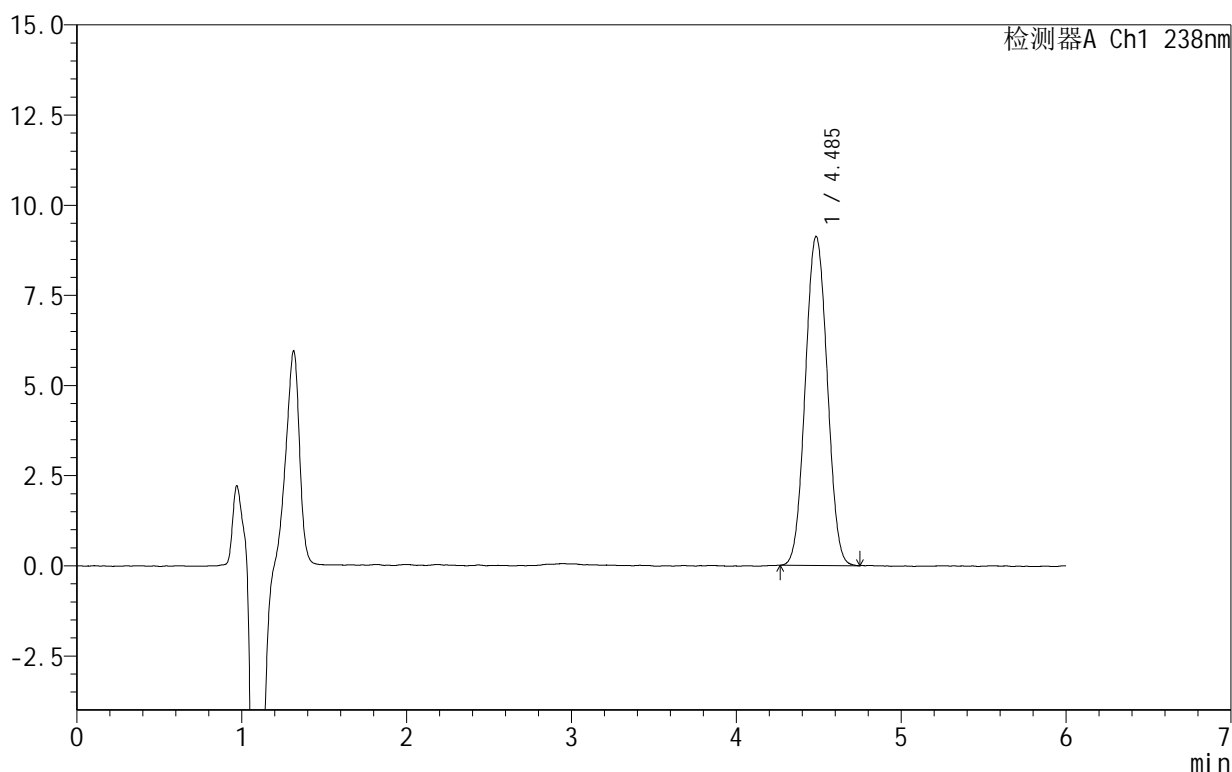
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-127-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	84286	100.000	9113	5416	1.040	--
总计		84286	100.000	9113			

图127 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

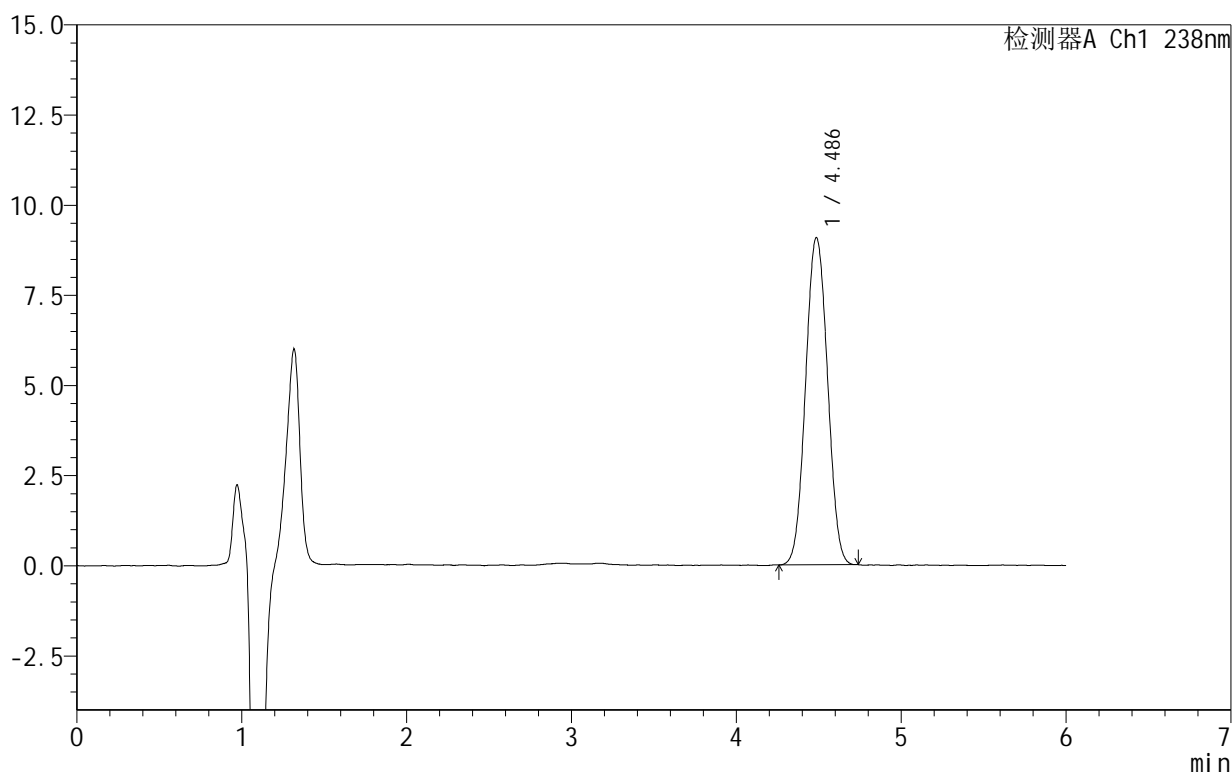
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-128-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	83910	100.000	9071	5409	1.040	--
总计		83910	100.000	9071			

图128 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

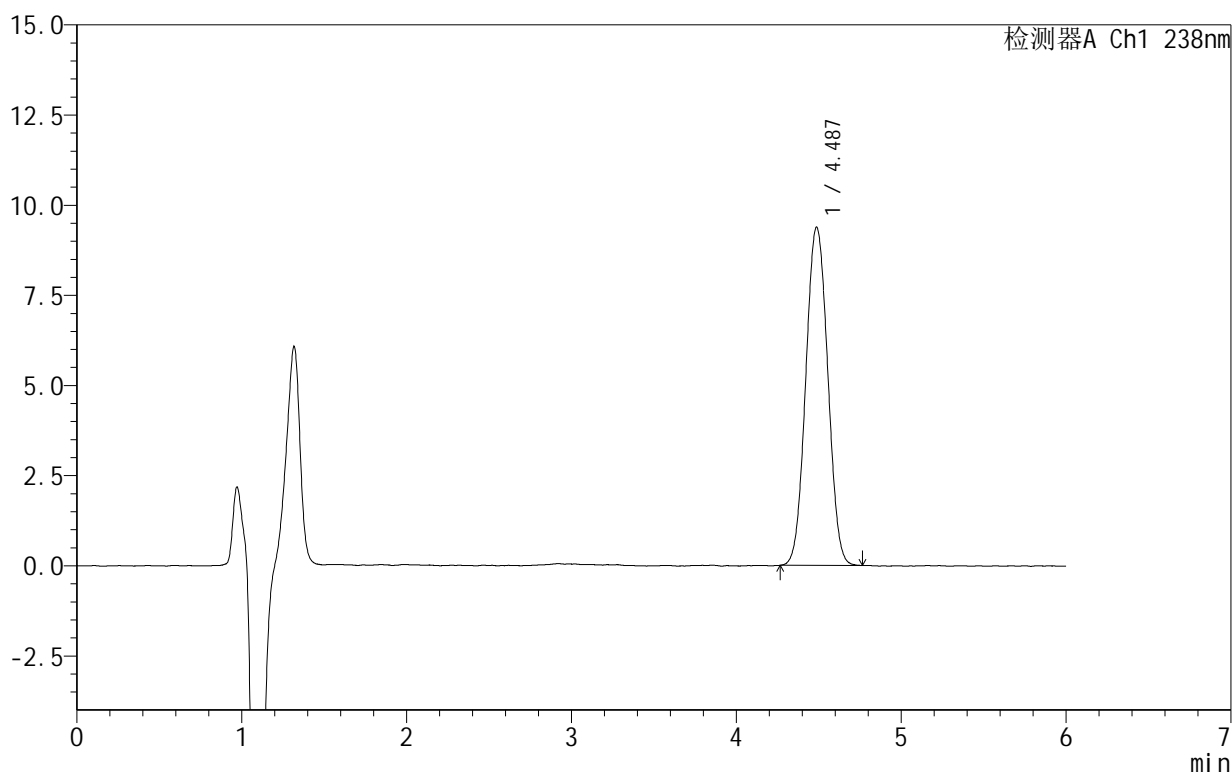
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-129-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	86964	100.000	9382	5404	1.041	--
总计		86964	100.000	9382			

图129 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

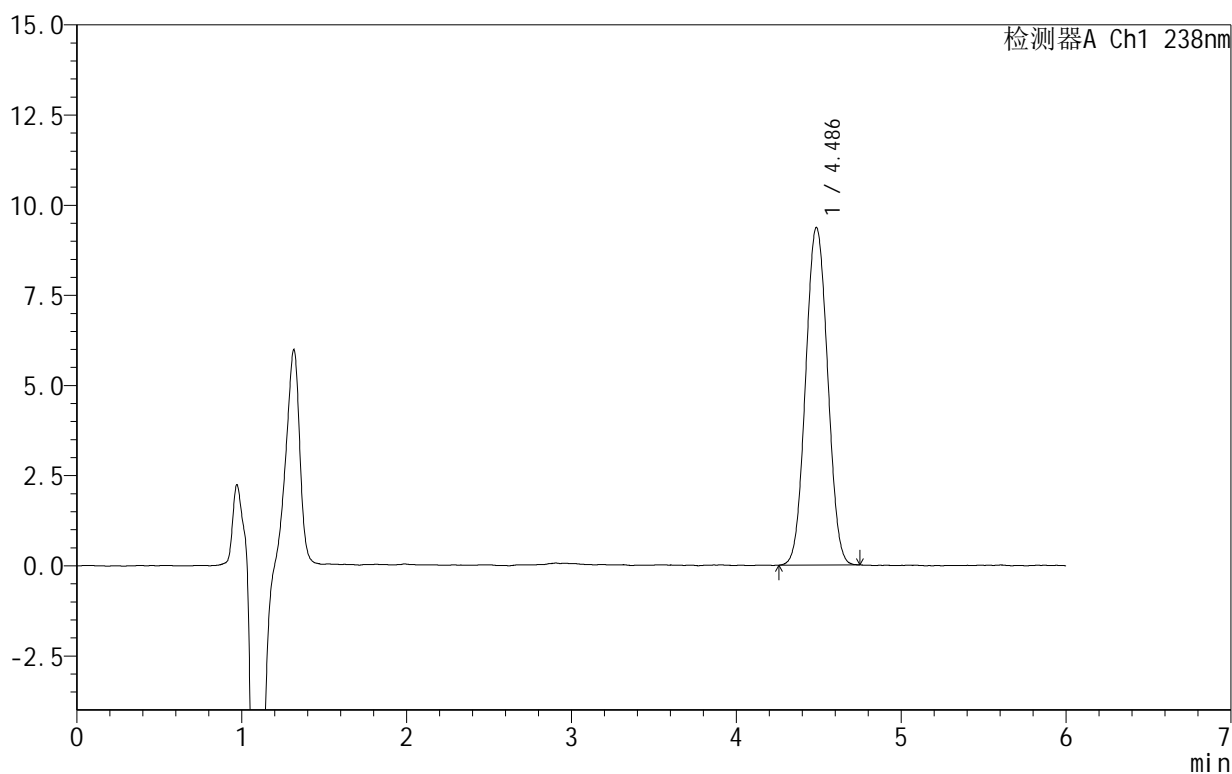
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-130-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	86677	100.000	9358	5411	1.042	--
总计		86677	100.000	9358			

图130 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

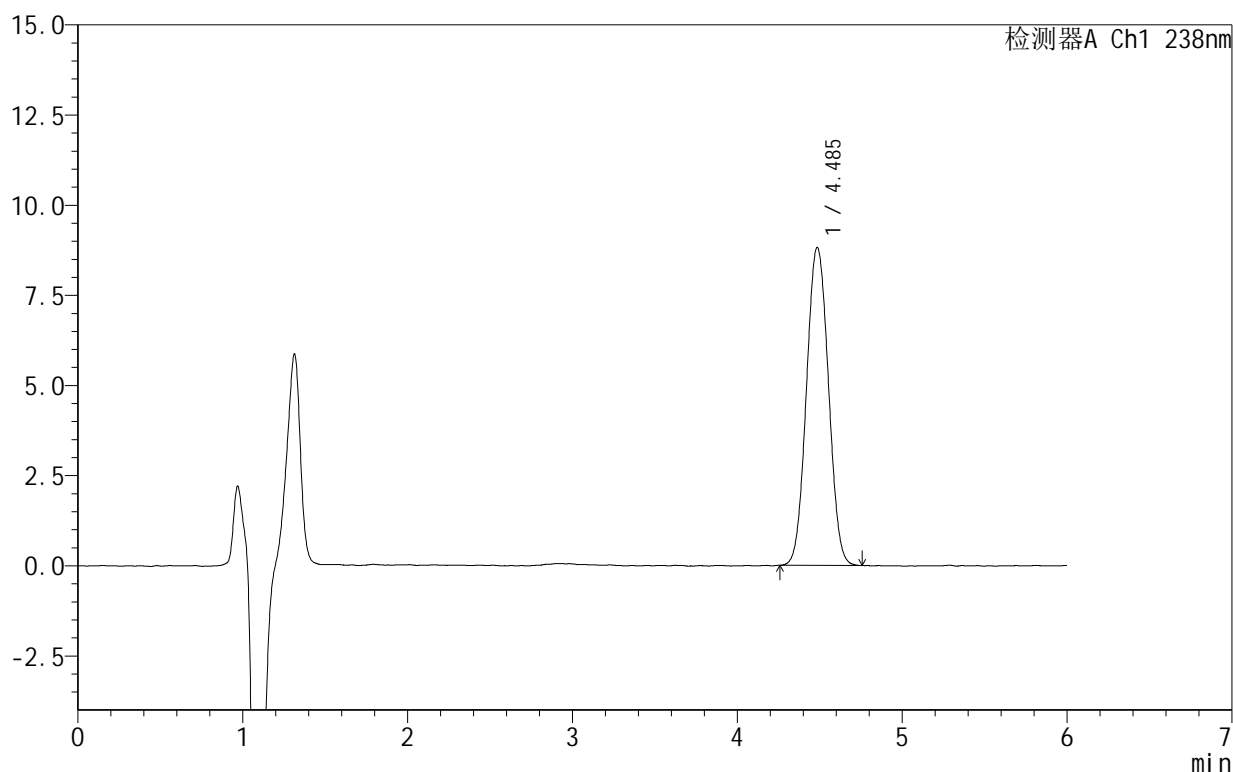
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-131-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81761	100.000	8812	5393	1.045	--
总计		81761	100.000	8812			

图131 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

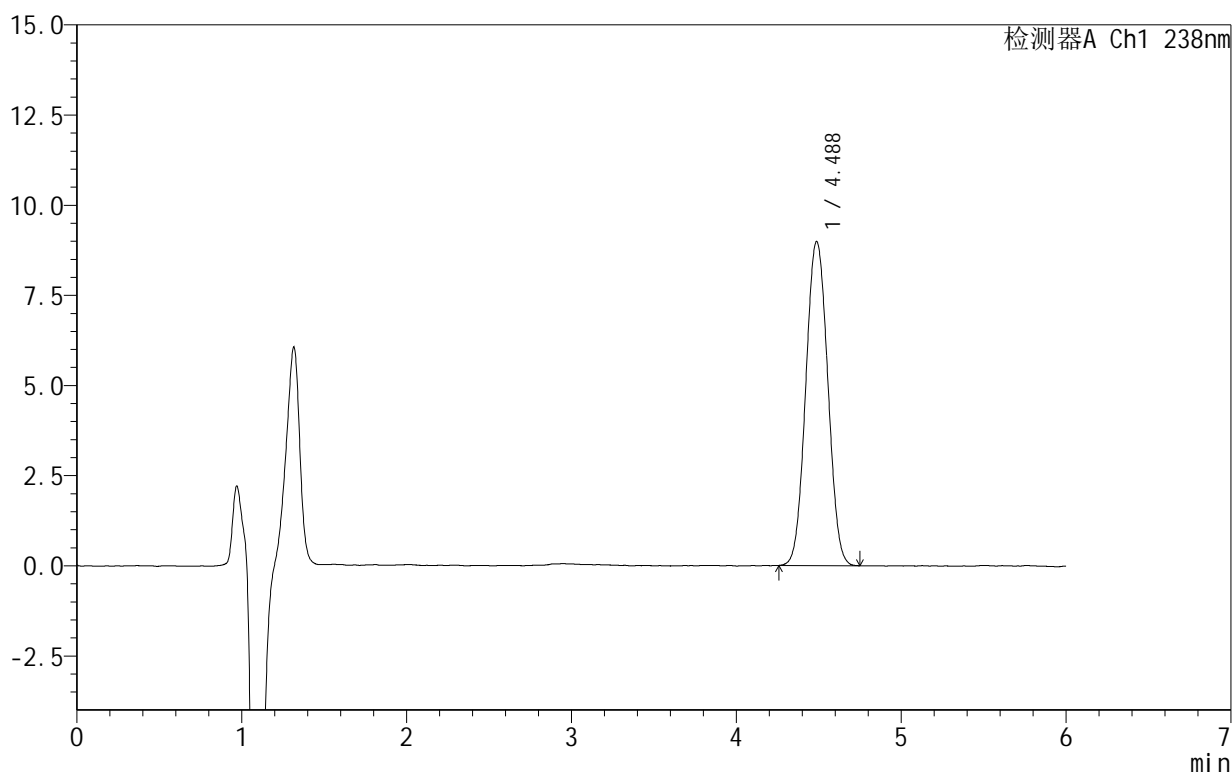
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-132-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	83429	100.000	8989	5399	1.040	--
总计		83429	100.000	8989			

图132 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

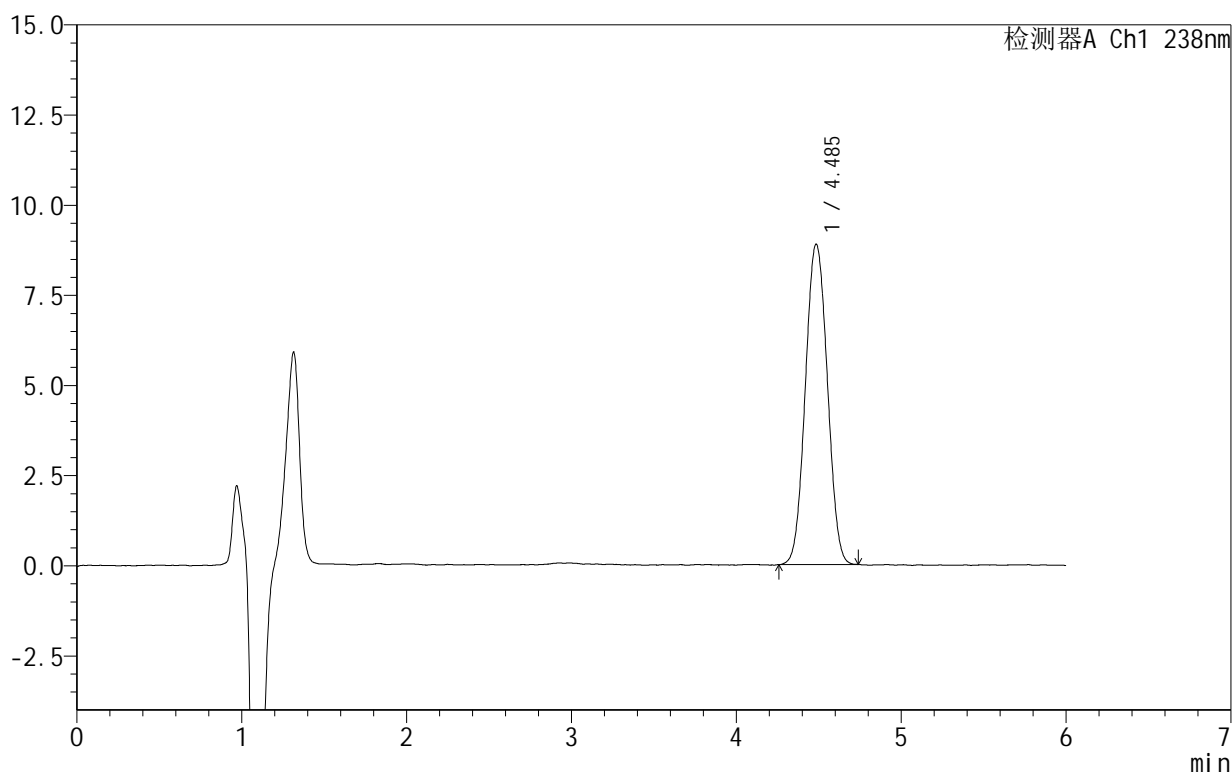
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-133-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	82423	100.000	8874	5374	1.041	--
总计		82423	100.000	8874			

图133 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

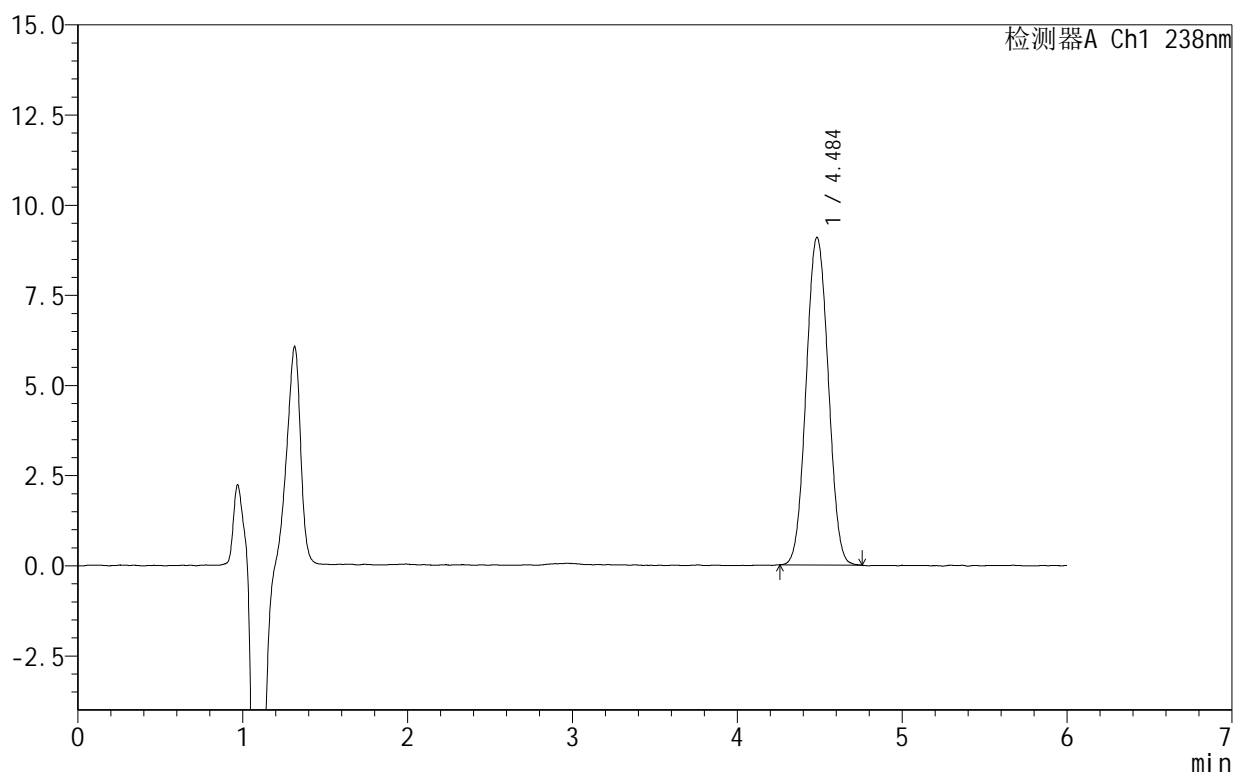
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-134-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	84436	100.000	9071	5356	1.044	--
总计		84436	100.000	9071			

图134 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

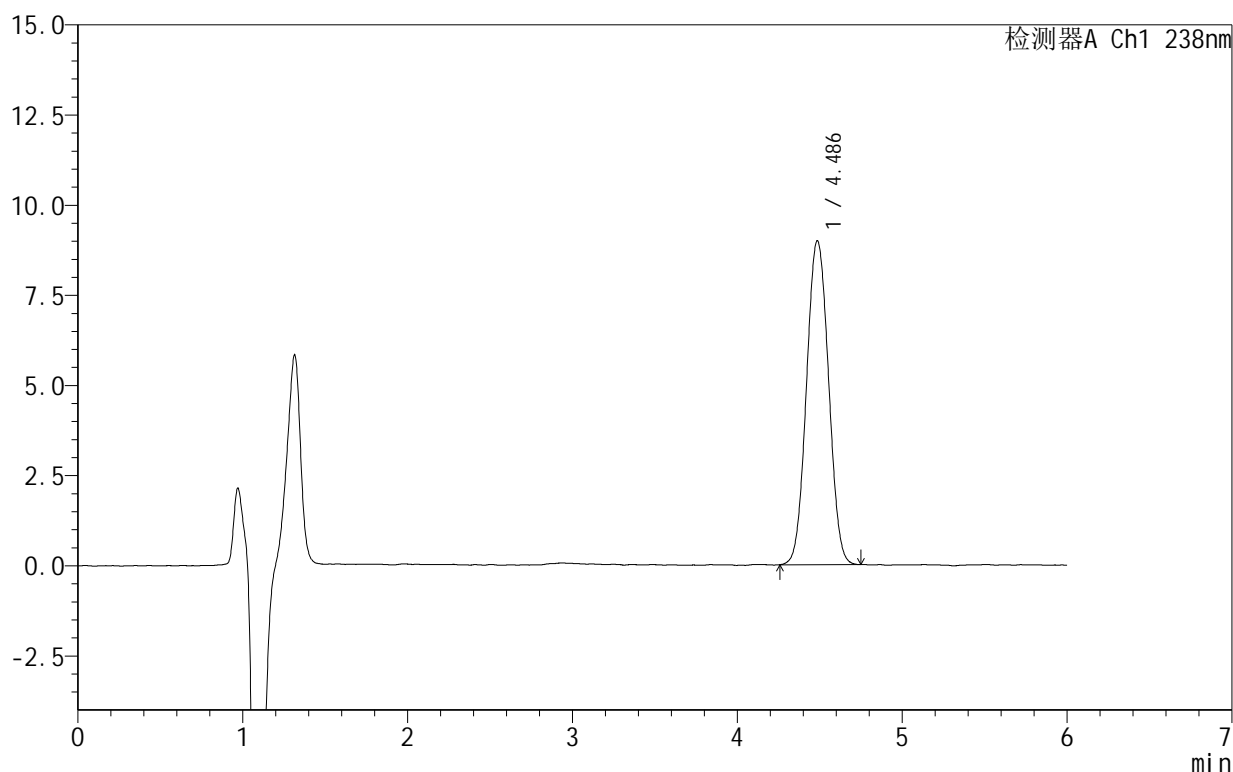
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-135-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	83632	100.000	8980	5358	1.043	--
总计		83632	100.000	8980			

图135 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

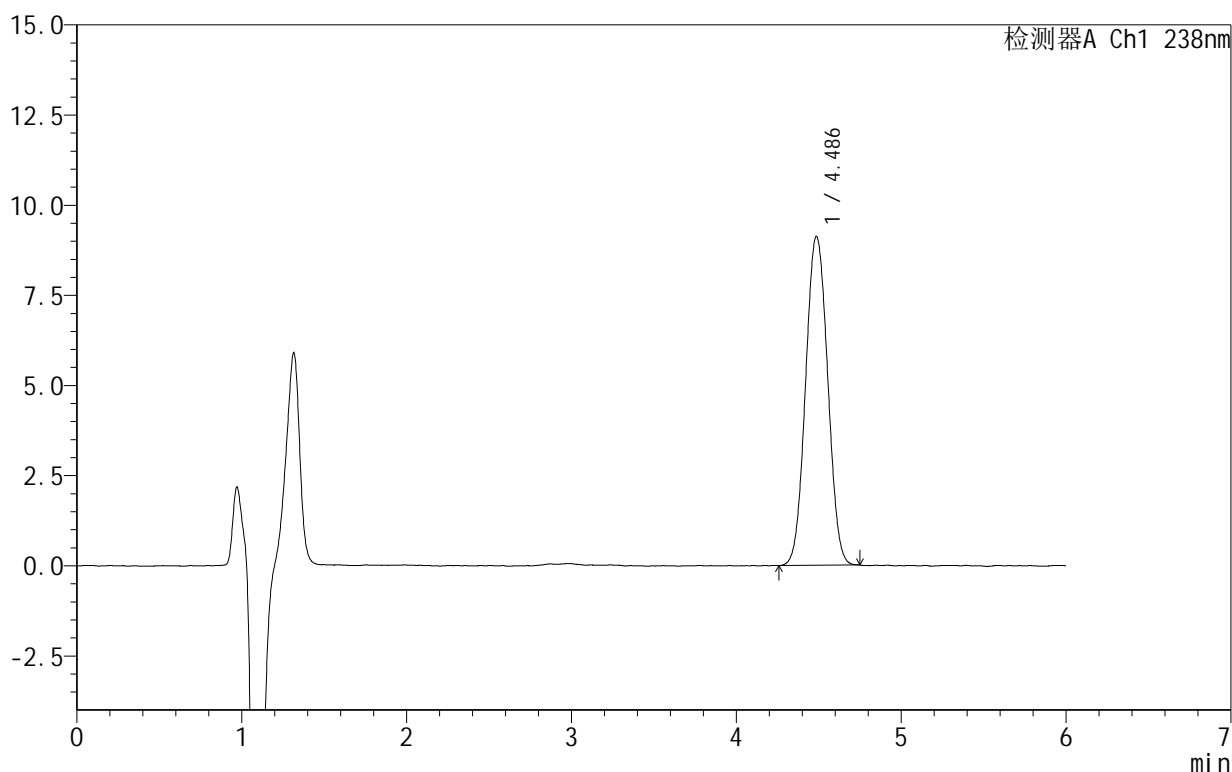
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-136-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	84951	100.000	9120	5346	1.043	--
总计		84951	100.000	9120			

图136 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

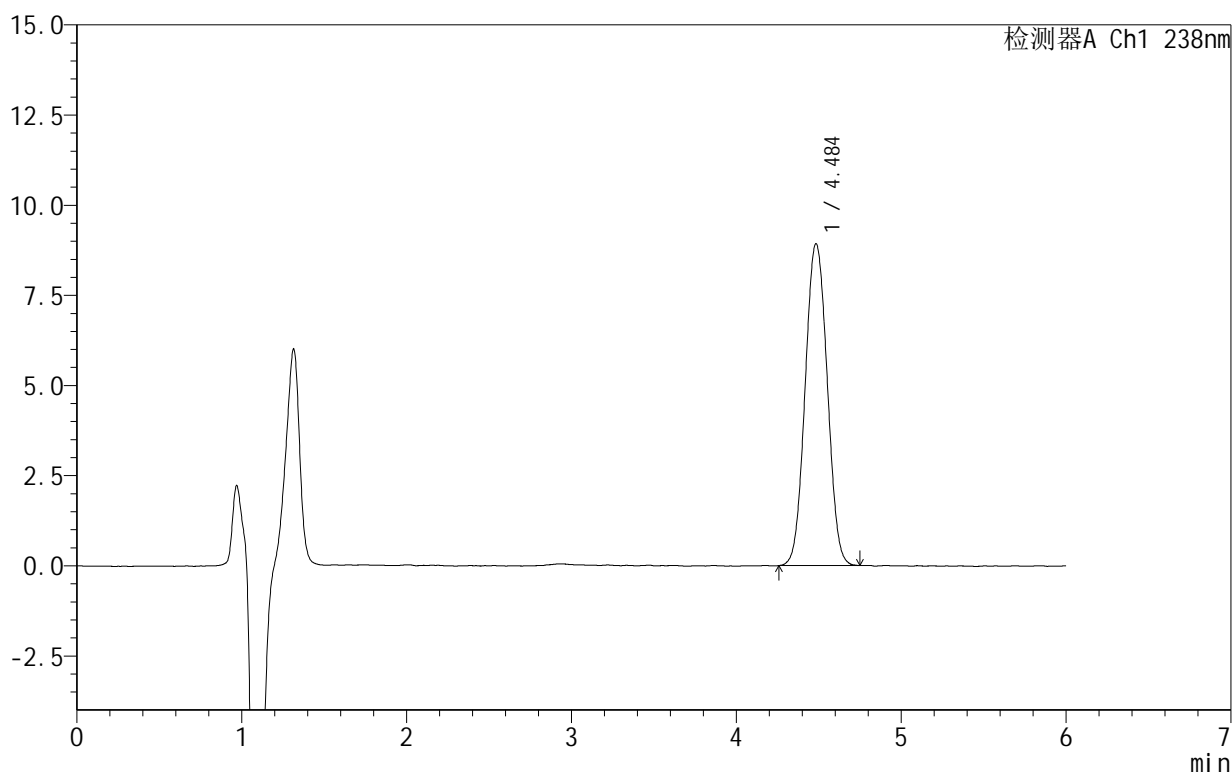
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-137-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	83093	100.000	8914	5350	1.042	--
总计		83093	100.000	8914			

图137 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

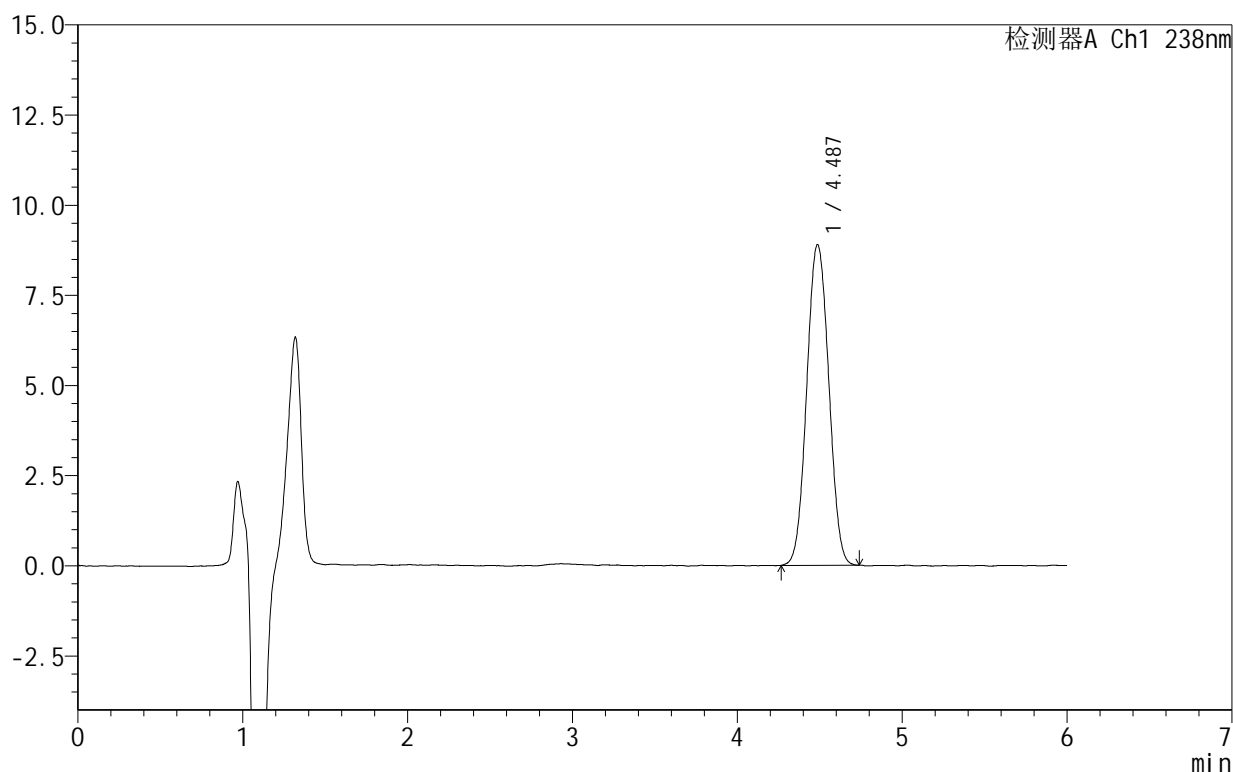
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-138-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	82678	100.000	8893	5360	1.042	--
总计		82678	100.000	8893			

图138 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

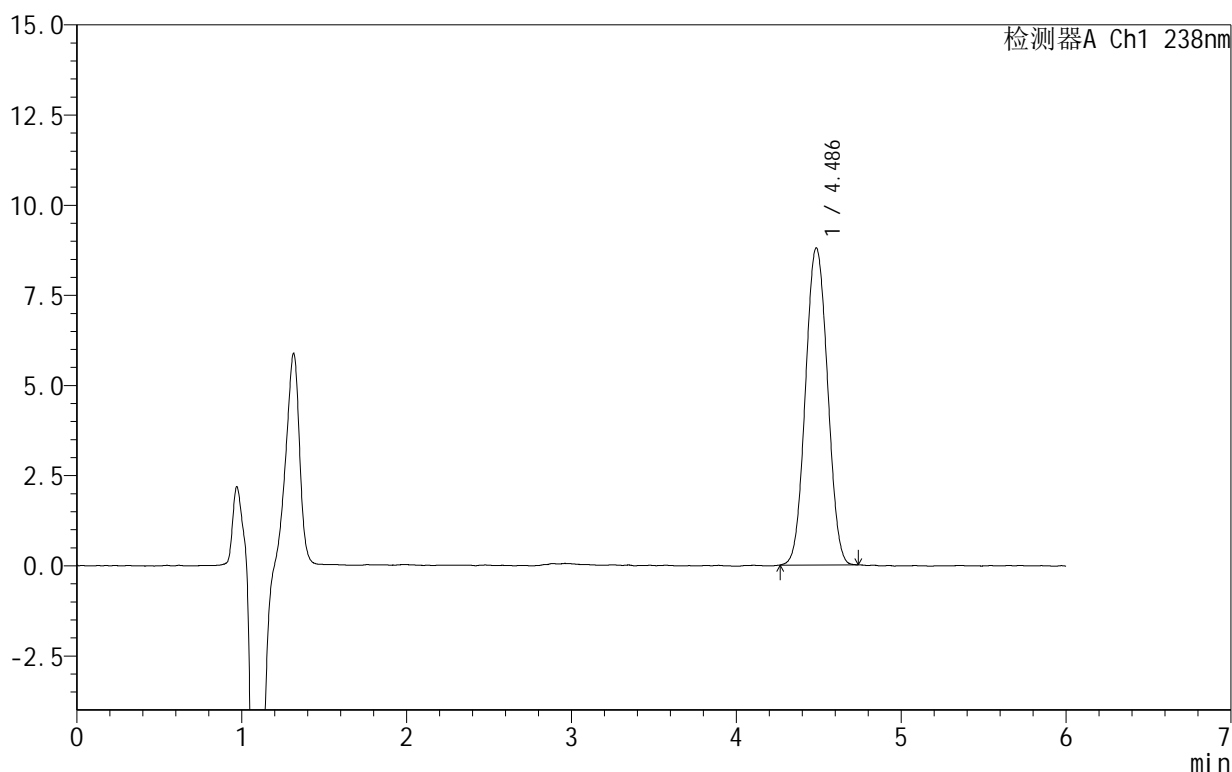
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-139-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	81818	100.000	8788	5348	1.045	--
总计		81818	100.000	8788			

图139 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

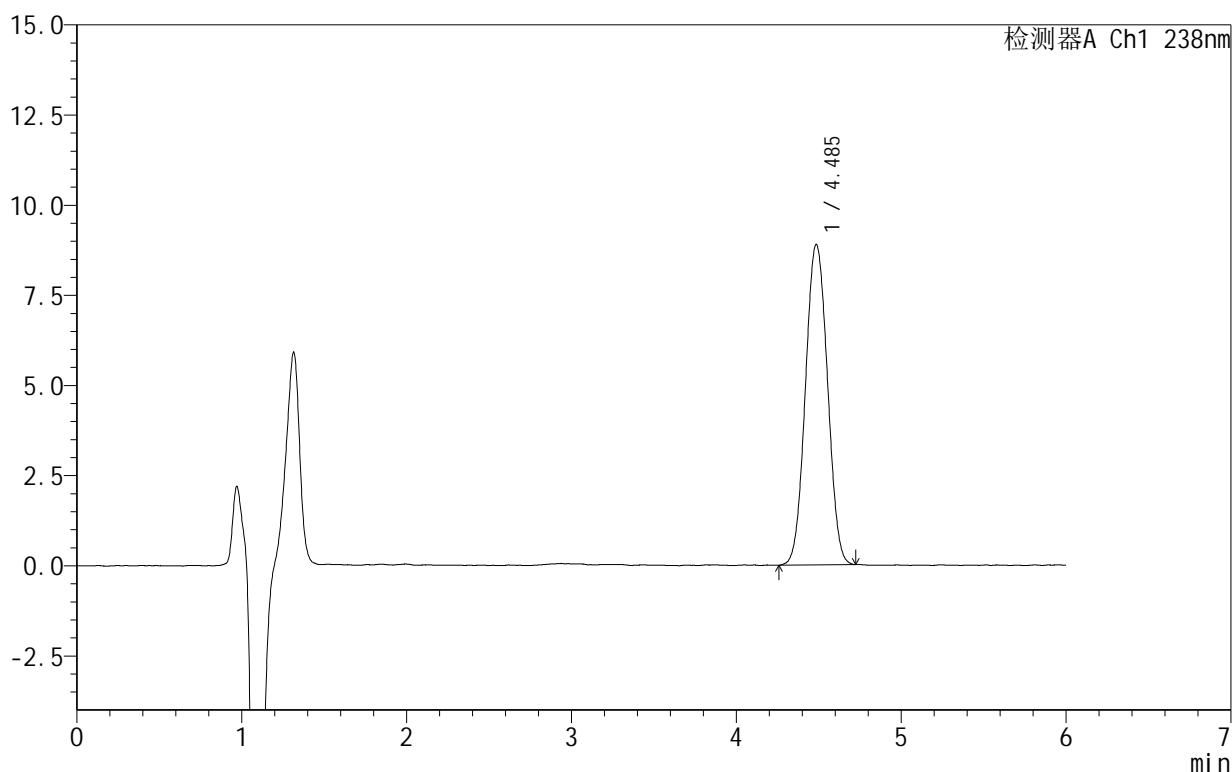
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-140-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	82681	100.000	8881	5344	1.040	--
总计		82681	100.000	8881			

图140 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

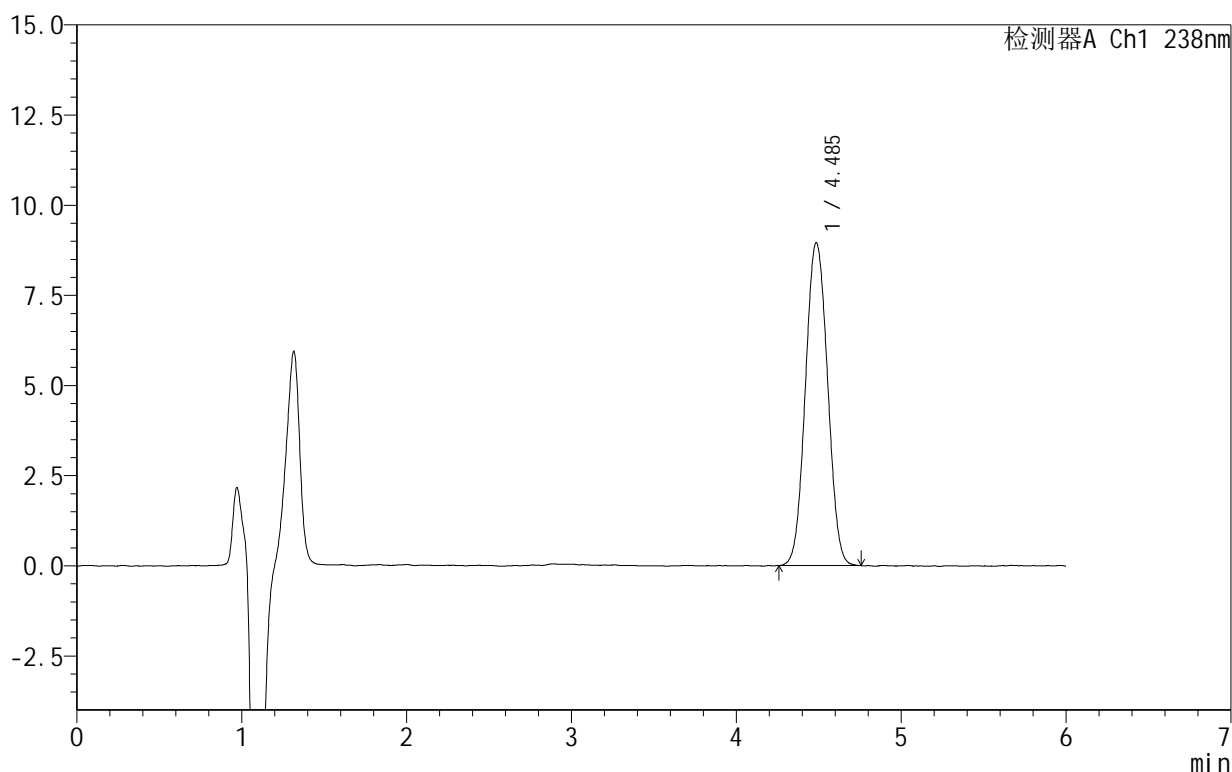
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-141-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	83633	100.000	8945	5307	1.045	--
总计		83633	100.000	8945			

图141 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

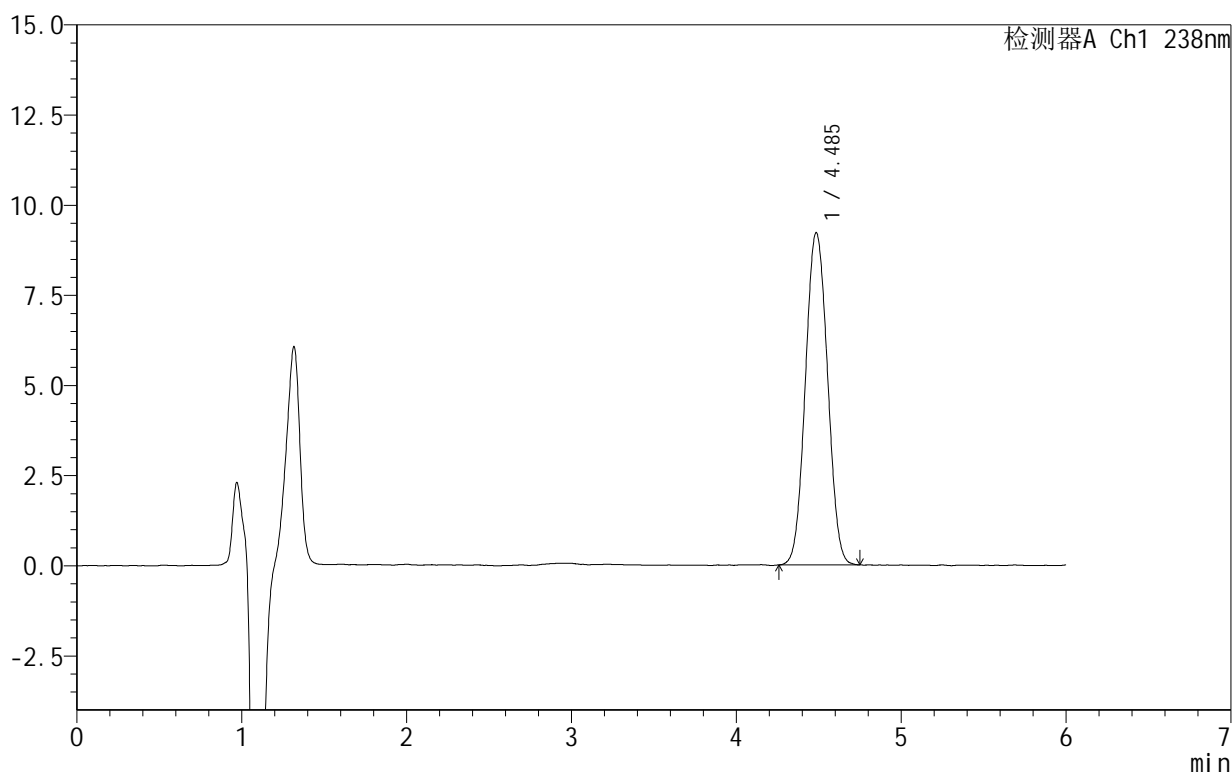
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-142-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	85905	100.000	9204	5323	1.046	--
总计		85905	100.000	9204			

图142 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

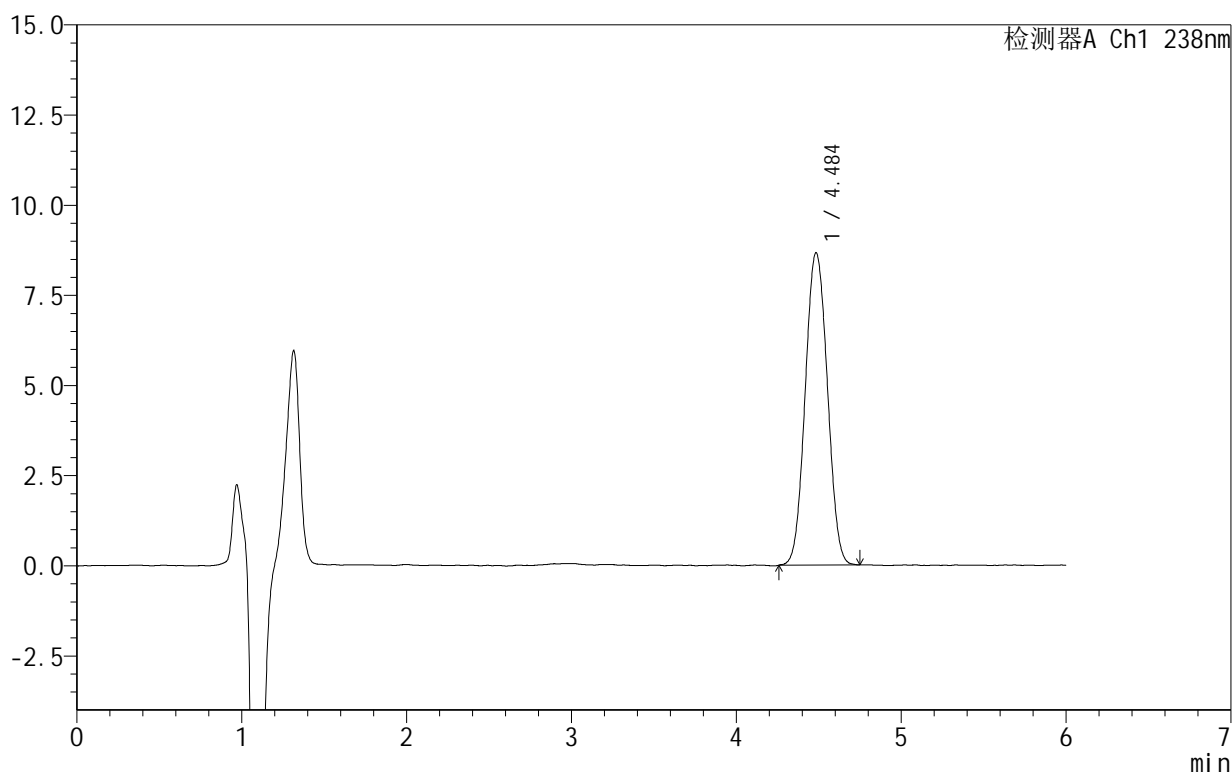
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-143-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	80942	100.000	8648	5305	1.047	--
总计		80942	100.000	8648			

图143 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

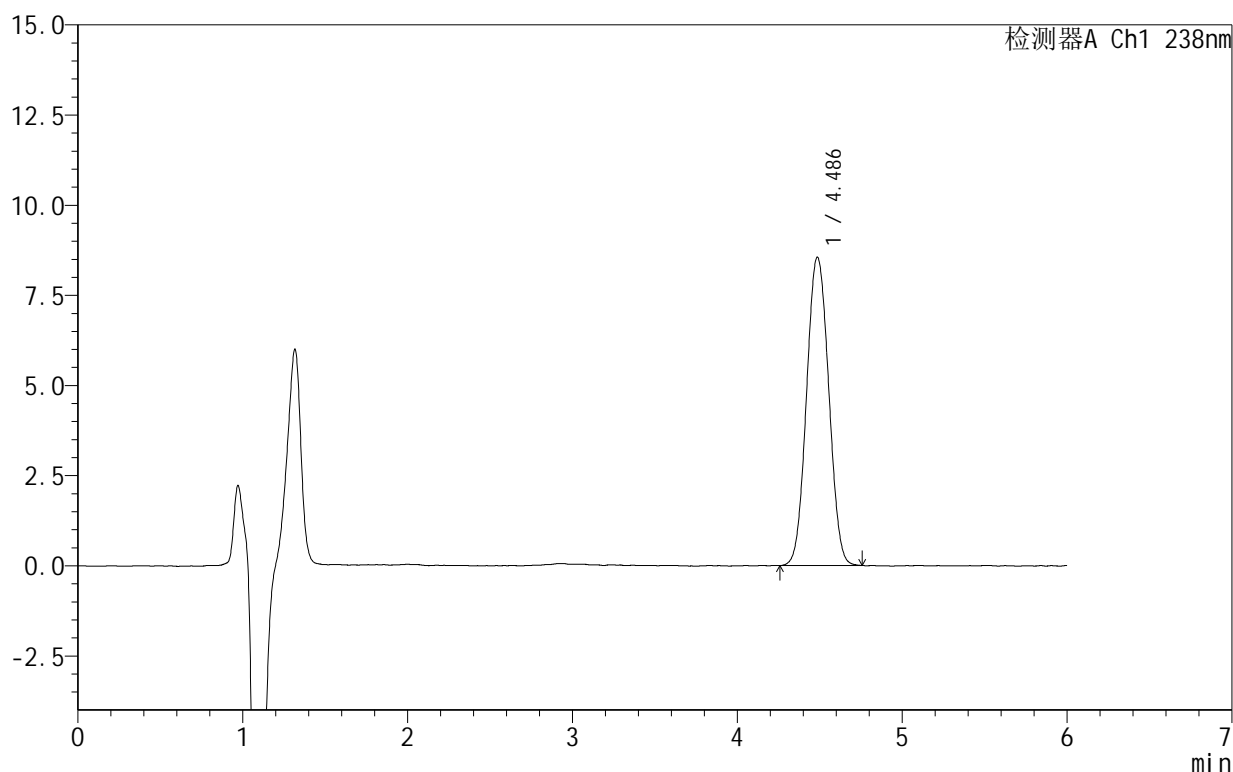
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-144-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	79843	100.000	8545	5312	1.049	--
总计		79843	100.000	8545			

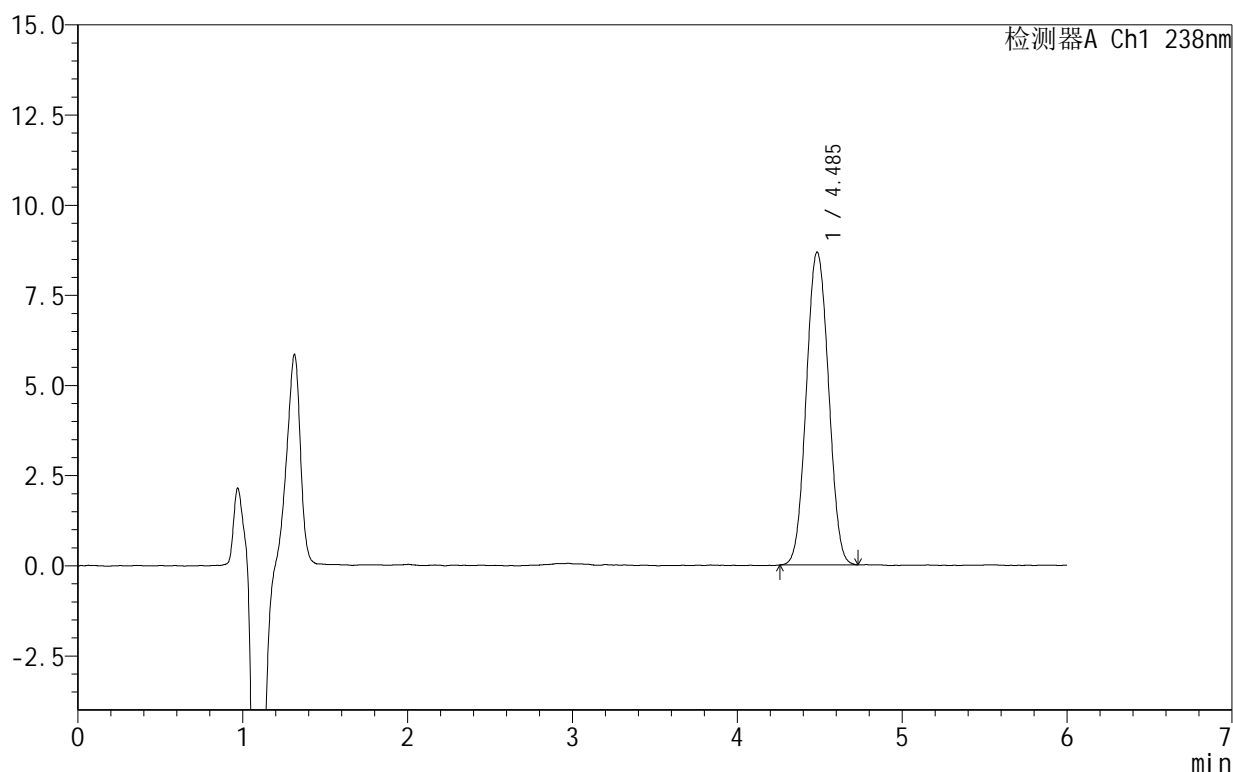
图144 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-145-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81203	100.000	8664	5295	1.048	--
总计		81203	100.000	8664			

图145 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

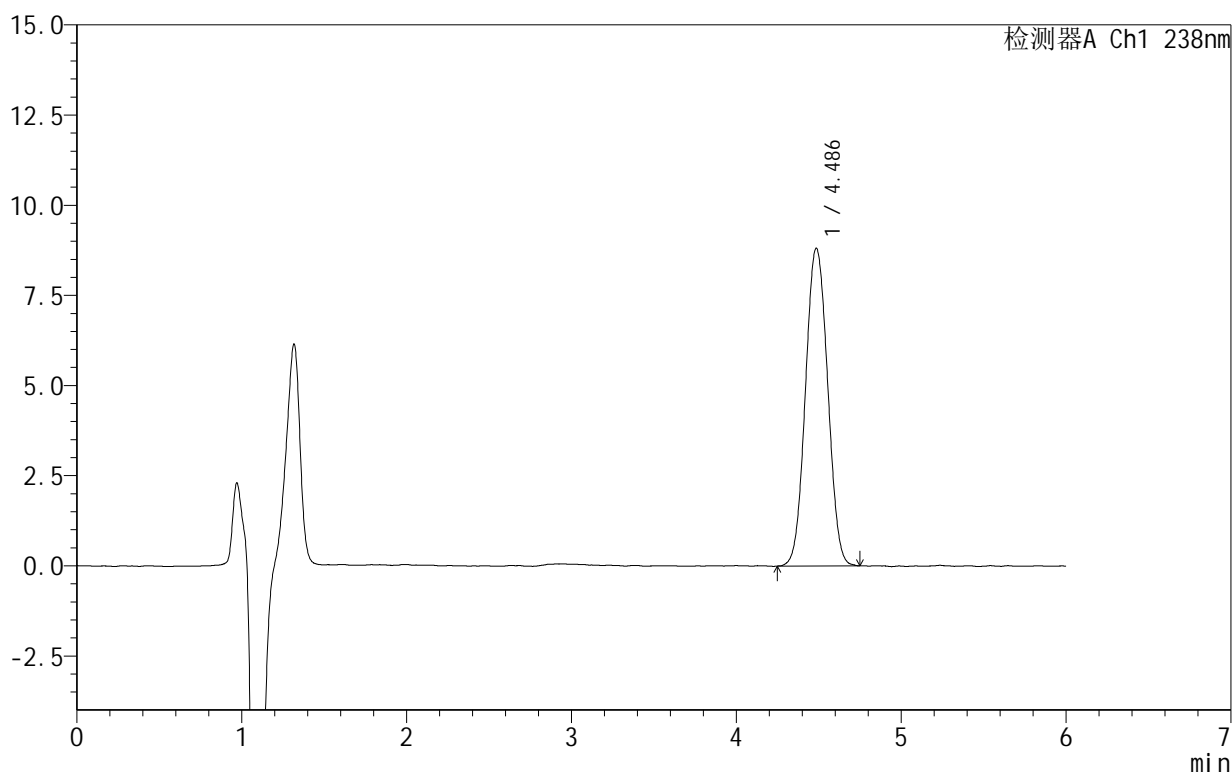
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-146-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	82484	100.000	8805	5291	1.046	--
总计		82484	100.000	8805			

图146 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

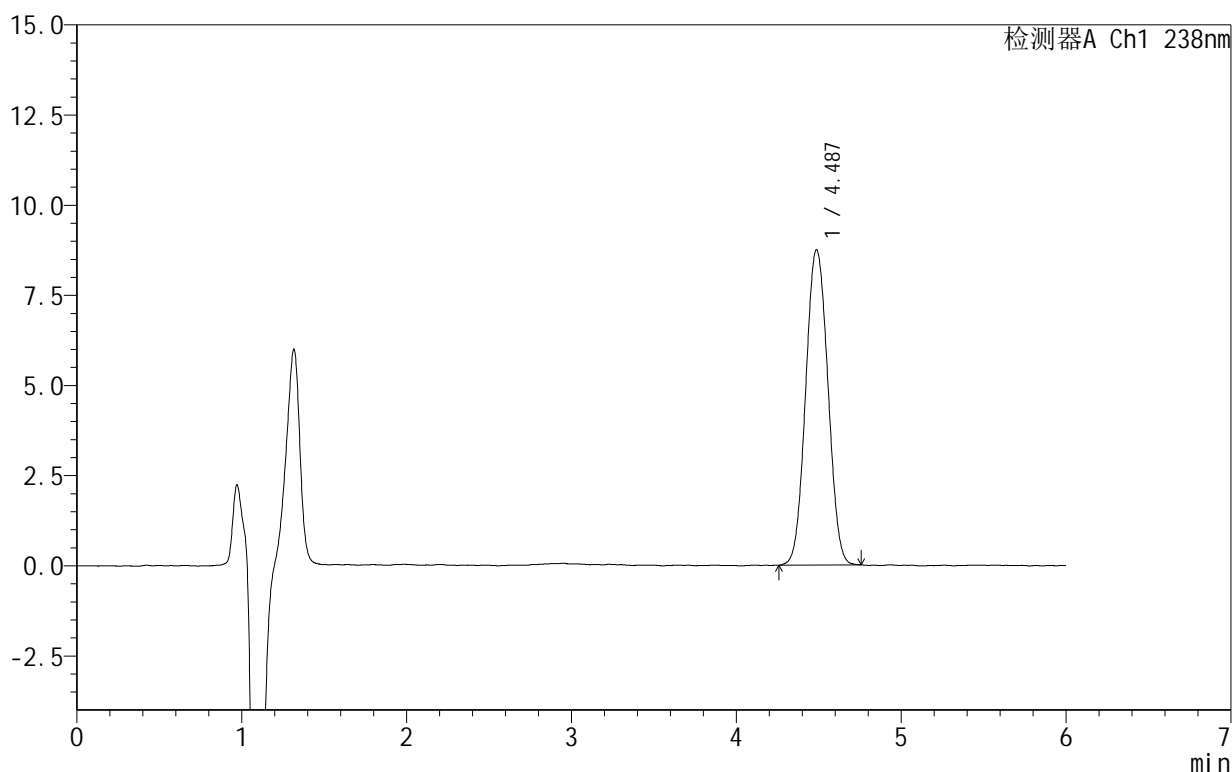
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-147-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	81956	100.000	8745	5287	1.047	--
总计		81956	100.000	8745			

图147 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

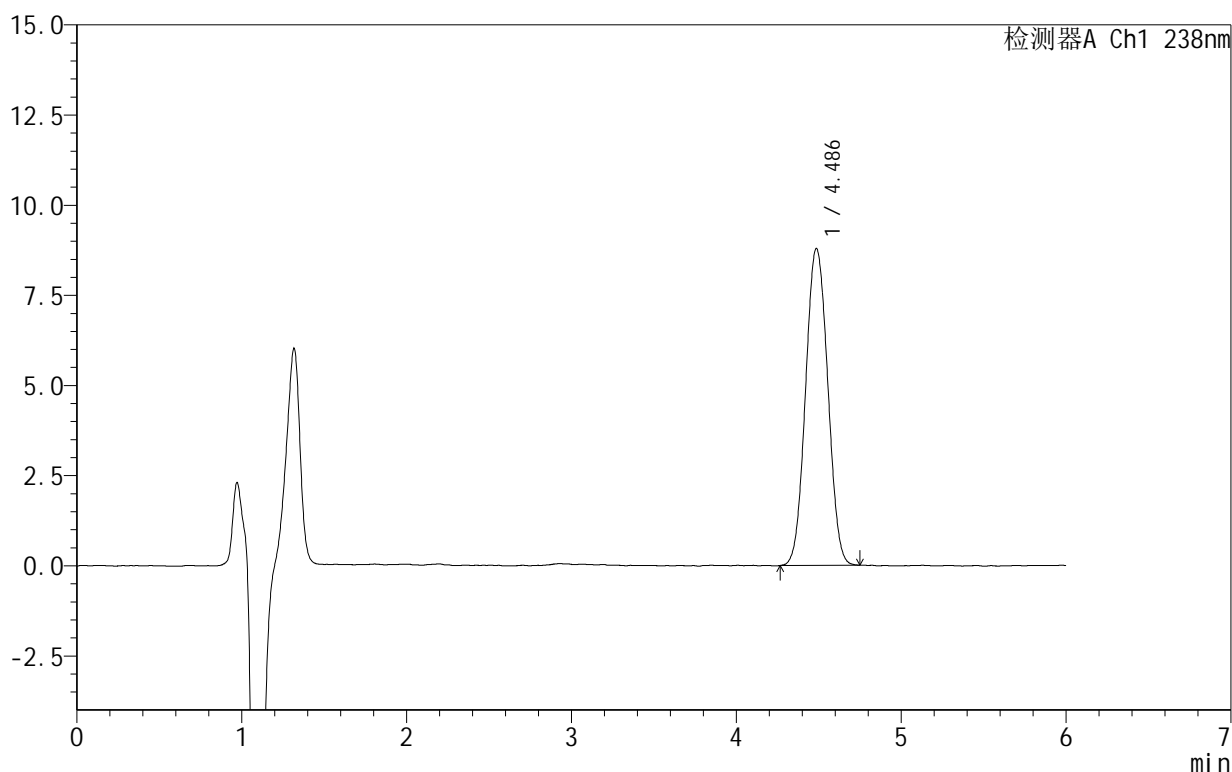
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-148-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	82210	100.000	8786	5286	1.049	--
总计		82210	100.000	8786			

图148 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

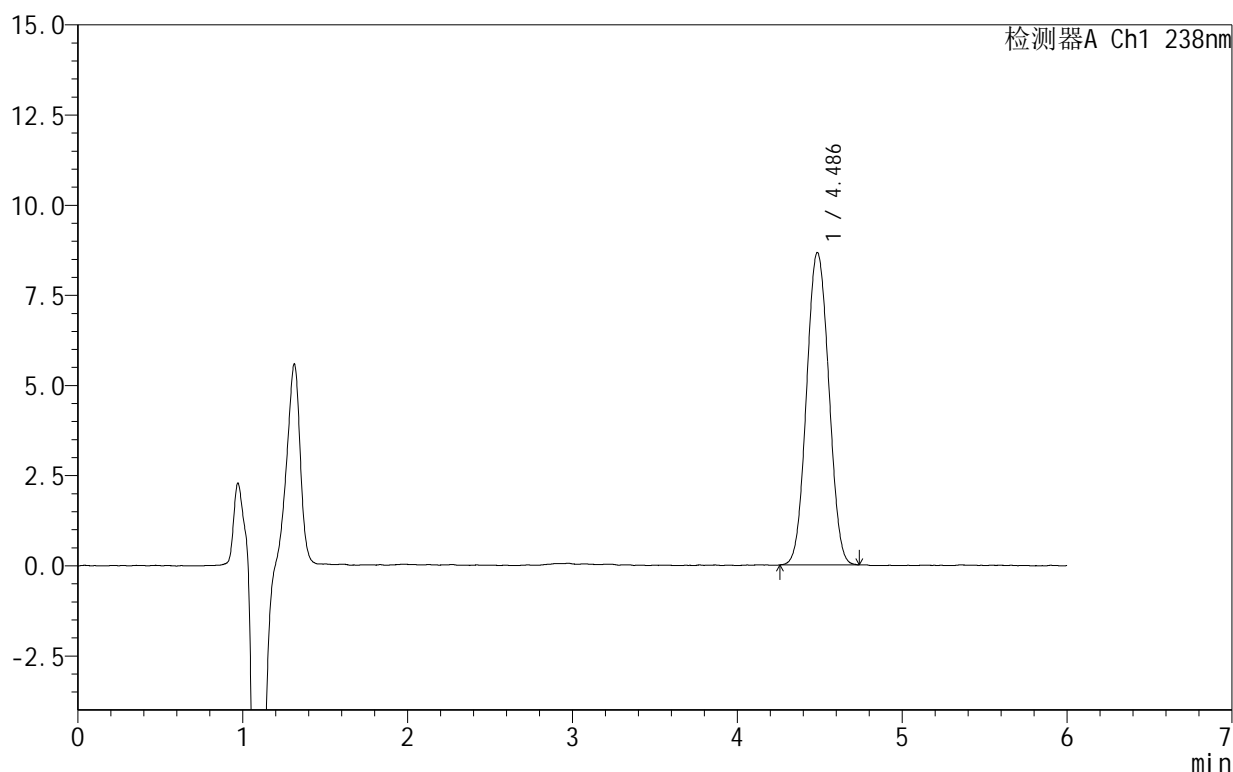
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-149-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	81264	100.000	8660	5250	1.048	--
总计		81264	100.000	8660			

图149 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

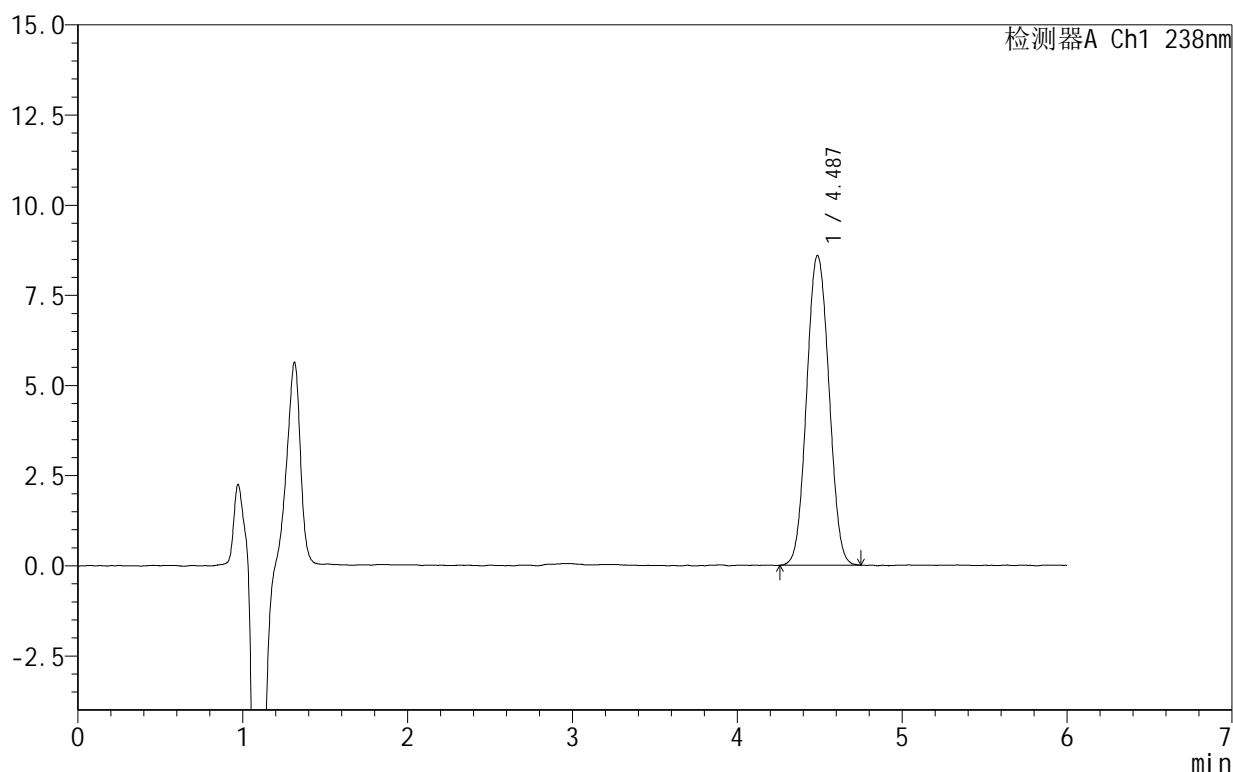
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-150-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	80873	100.000	8591	5258	1.051	--
总计		80873	100.000	8591			

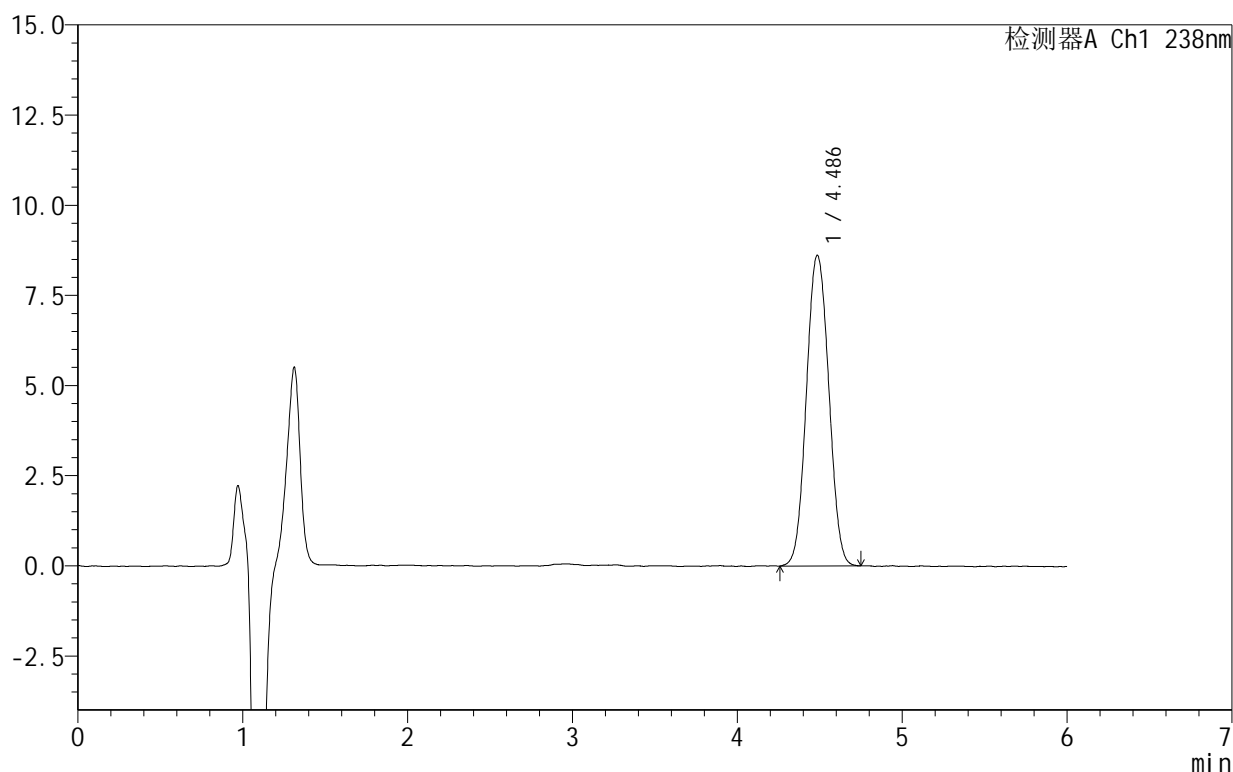
图150 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-151-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	81297	100.000	8611	5211	1.050	--
总计		81297	100.000	8611			

图151 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

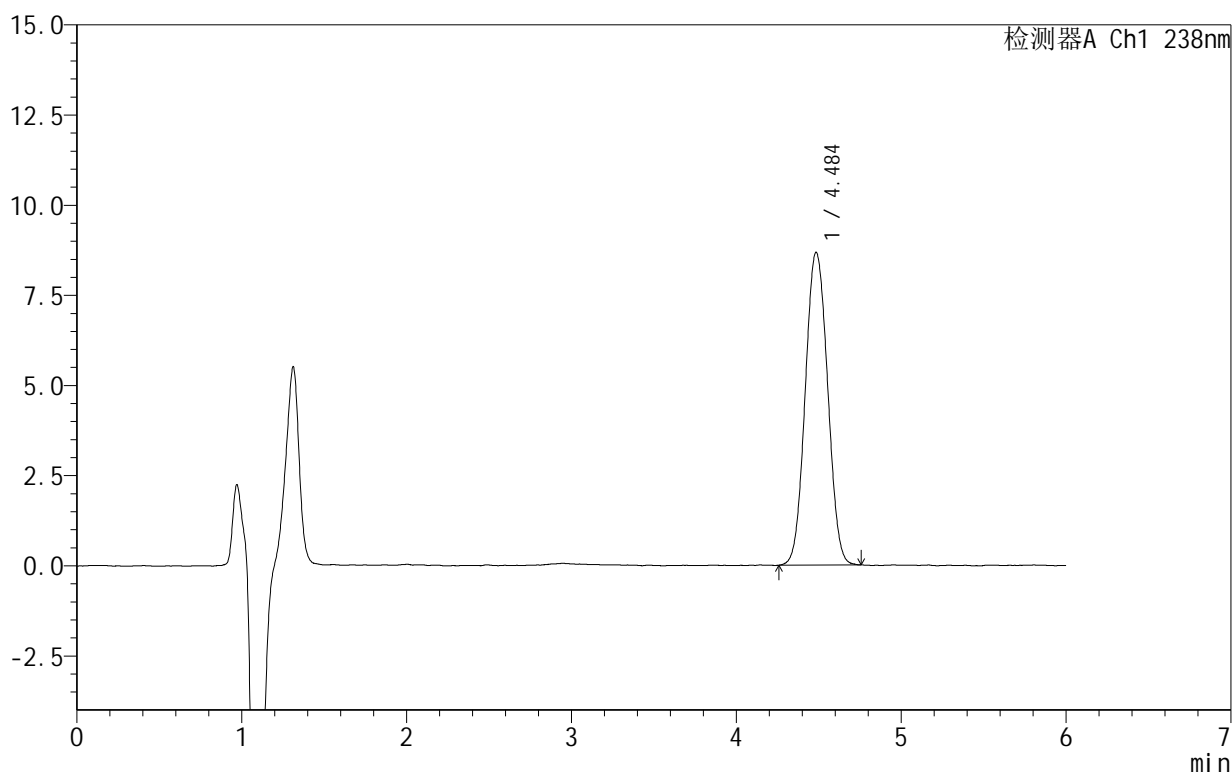
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-152-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	81798	100.000	8661	5223	1.052	--
总计		81798	100.000	8661			

图152 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

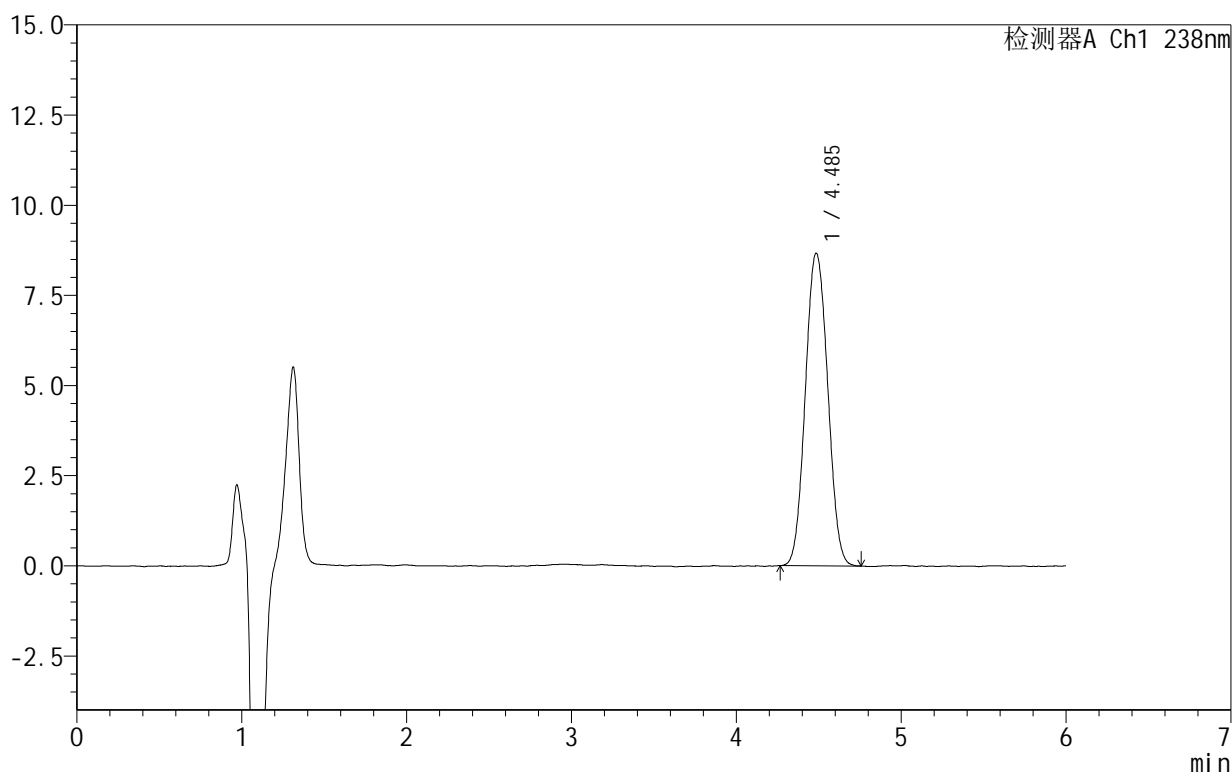
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-153-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81747	100.000	8661	5209	1.058	--
总计		81747	100.000	8661			

图153 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

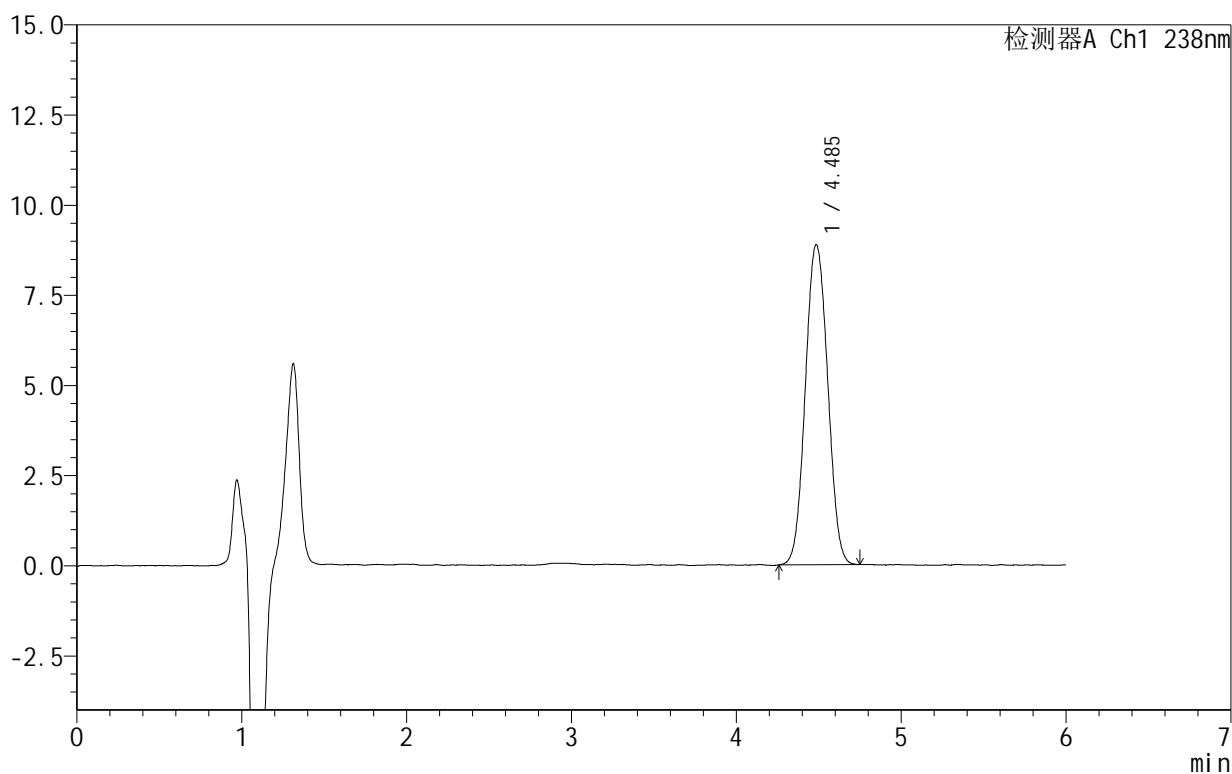
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-154-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	83663	100.000	8872	5232	1.050	--
总计		83663	100.000	8872			

图154 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

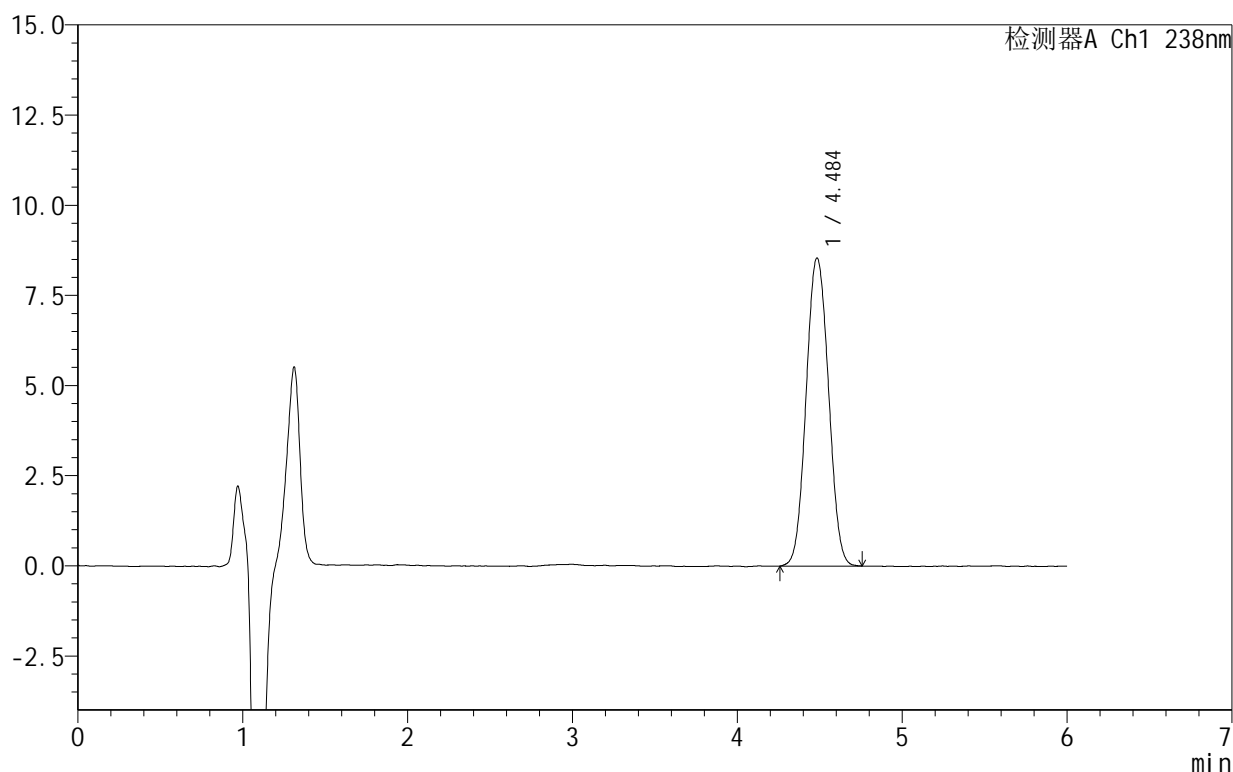
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-155-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	80629	100.000	8531	5211	1.053	--
总计		80629	100.000	8531			

图155 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

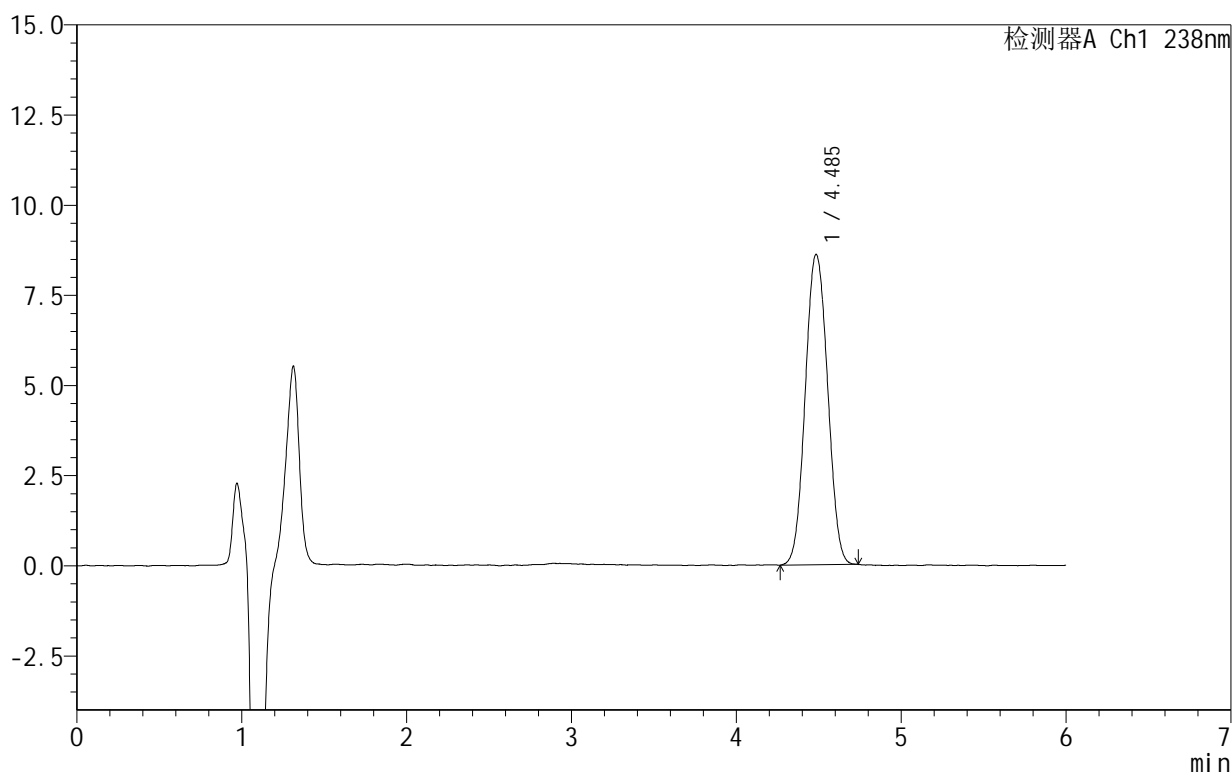
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-156-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81179	100.000	8597	5240	1.050	--
总计		81179	100.000	8597			

图156 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

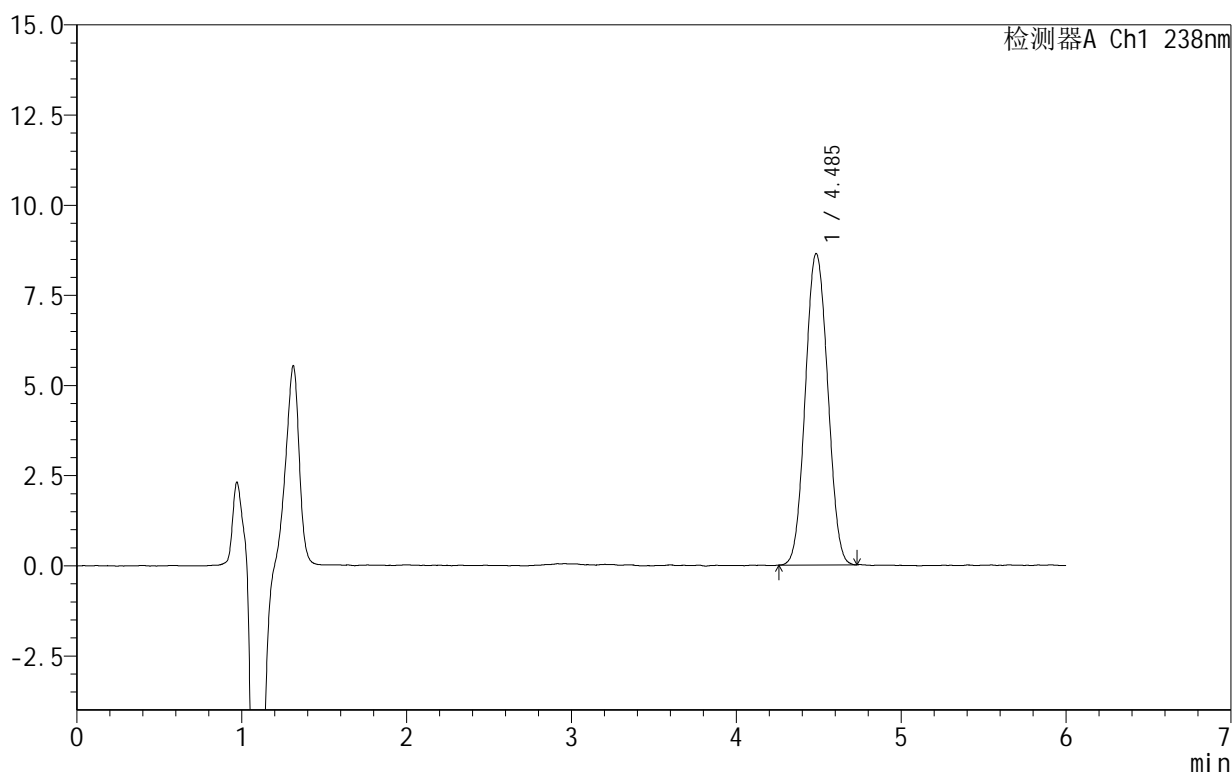
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-157-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81376	100.000	8628	5195	1.053	--
总计		81376	100.000	8628			

图157 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

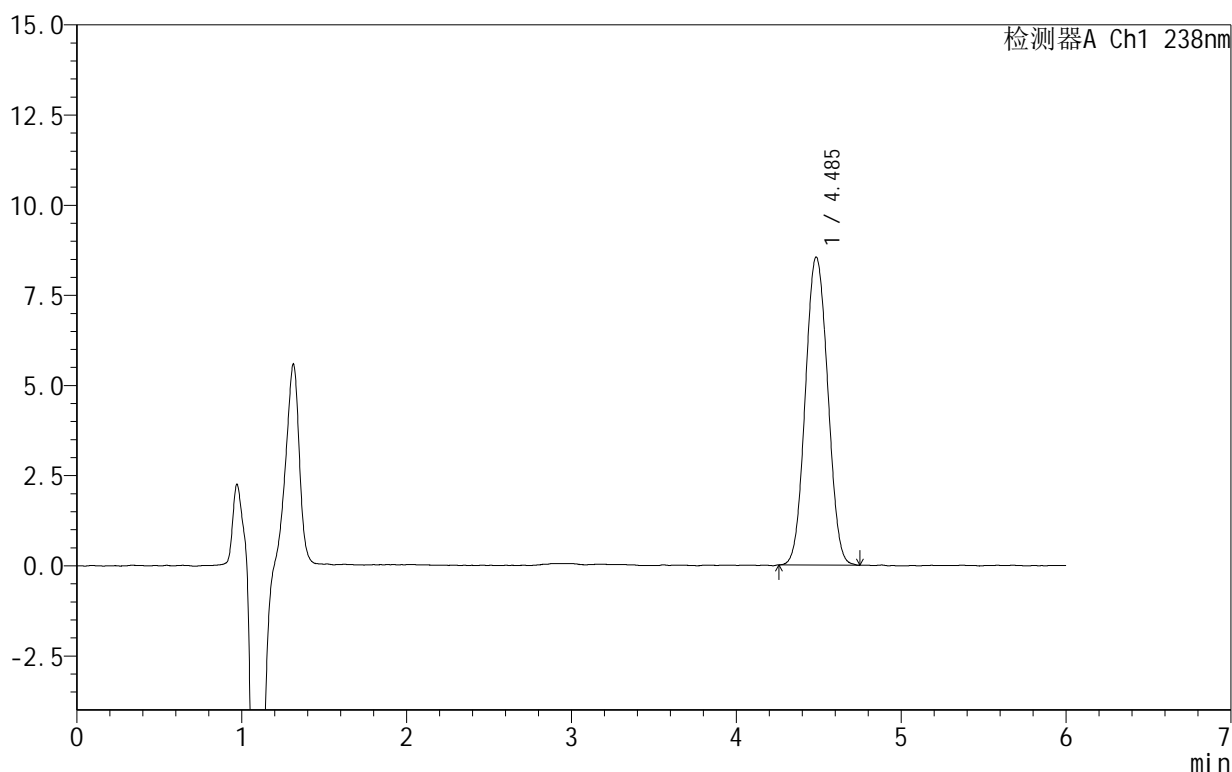
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-158-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	80688	100.000	8534	5201	1.055	--
总计		80688	100.000	8534			

图158 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

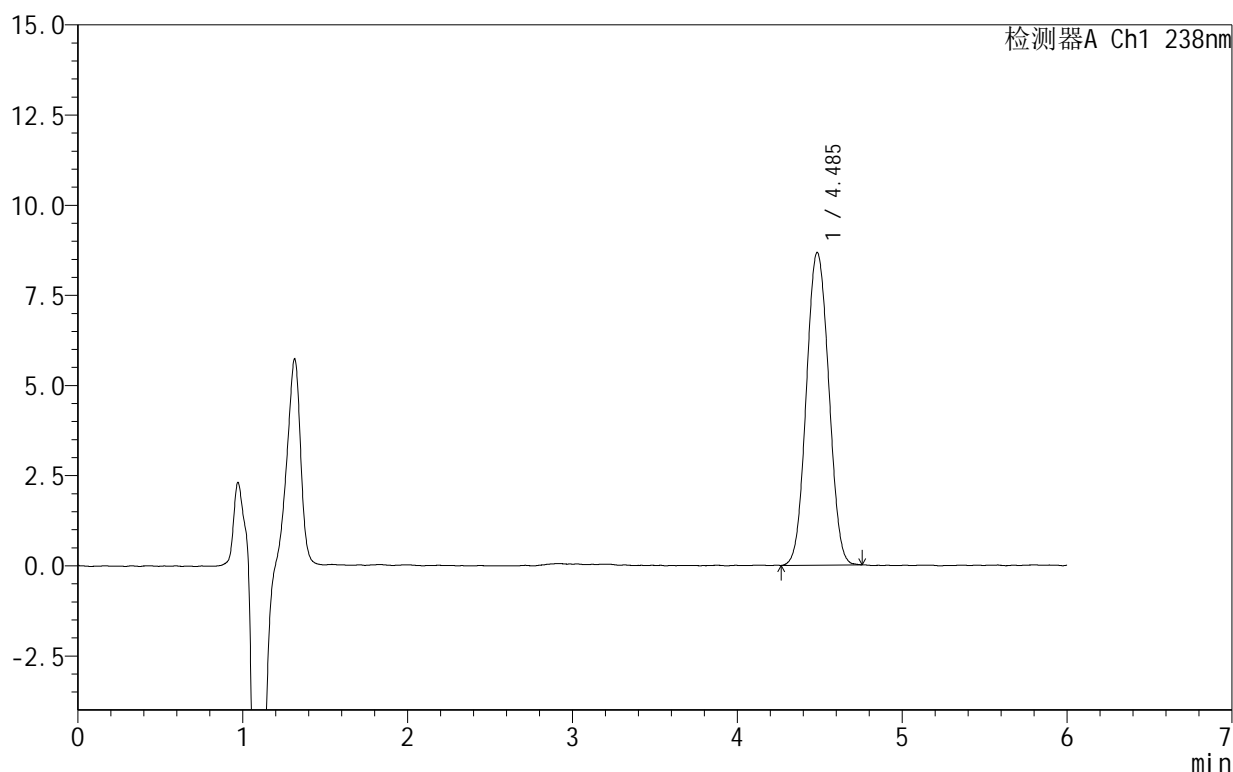
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-159-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81916	100.000	8663	5202	1.051	--
总计		81916	100.000	8663			

图159 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

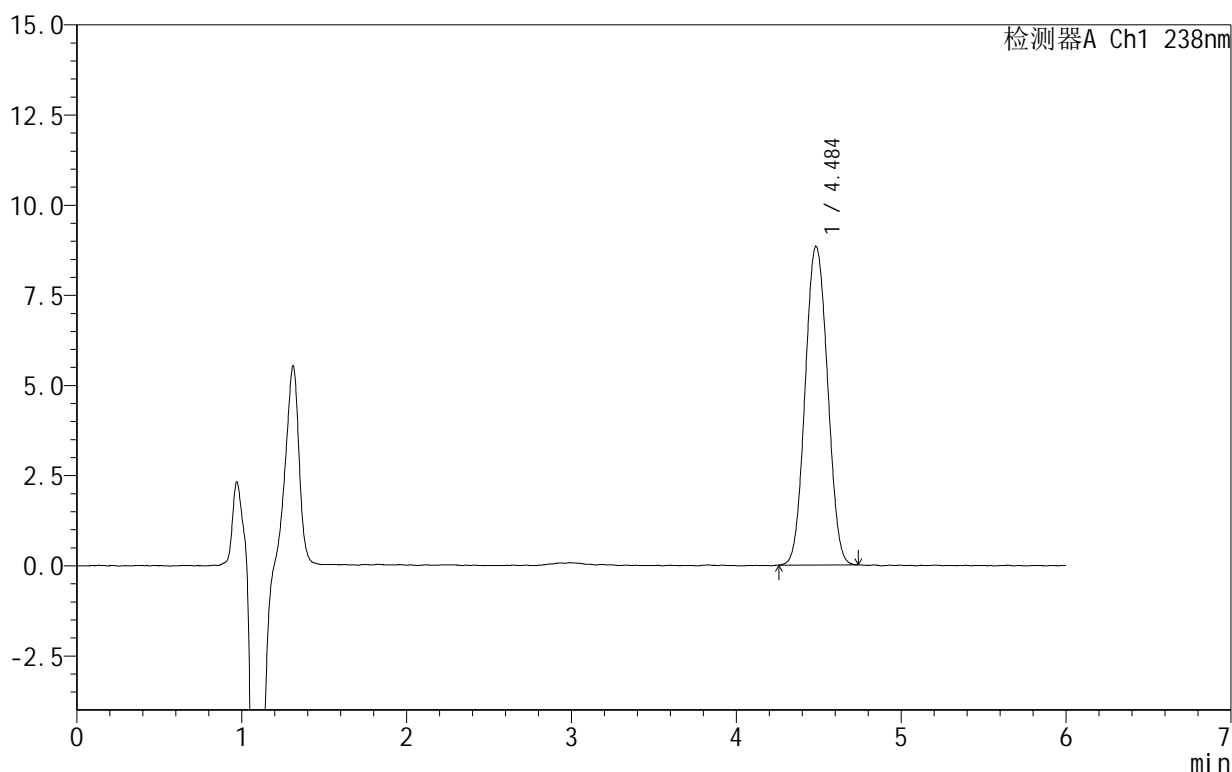
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-160-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	83435	100.000	8822	5177	1.053	--
总计		83435	100.000	8822			

图160 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

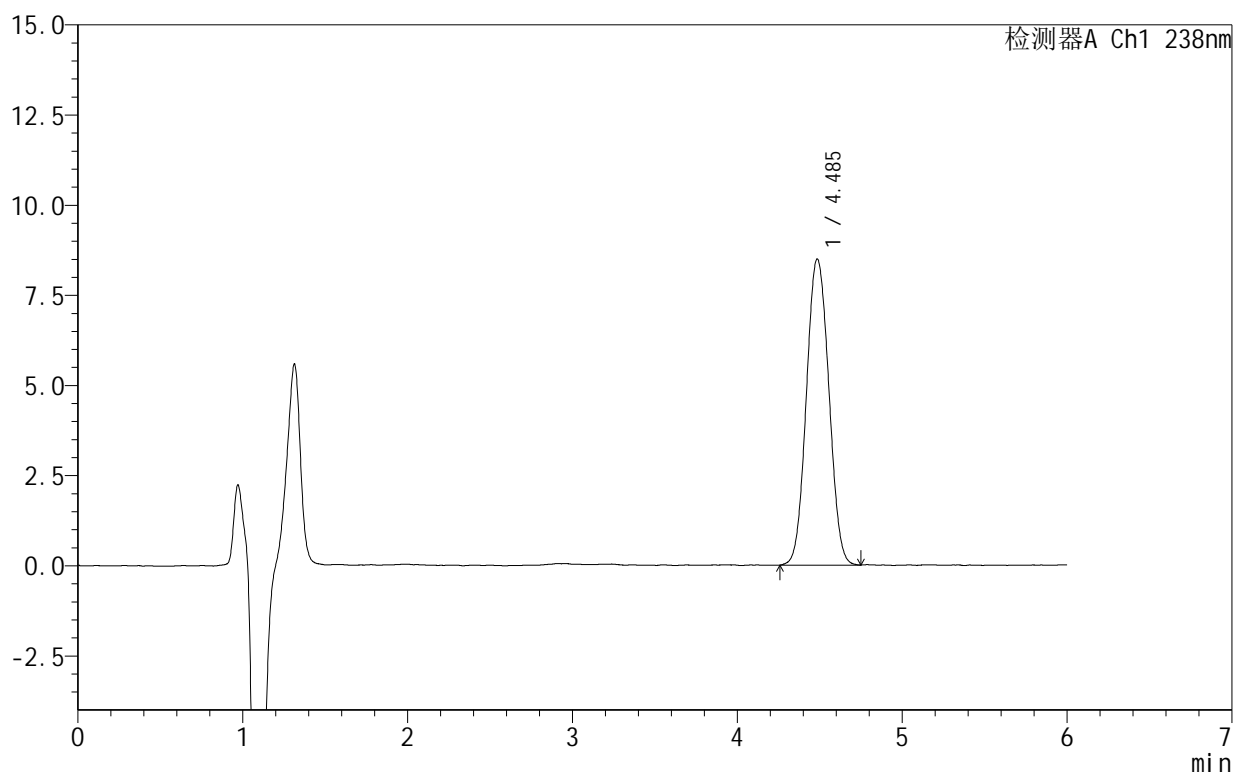
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-161-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	80454	100.000	8483	5176	1.059	--
总计		80454	100.000	8483			

图161 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

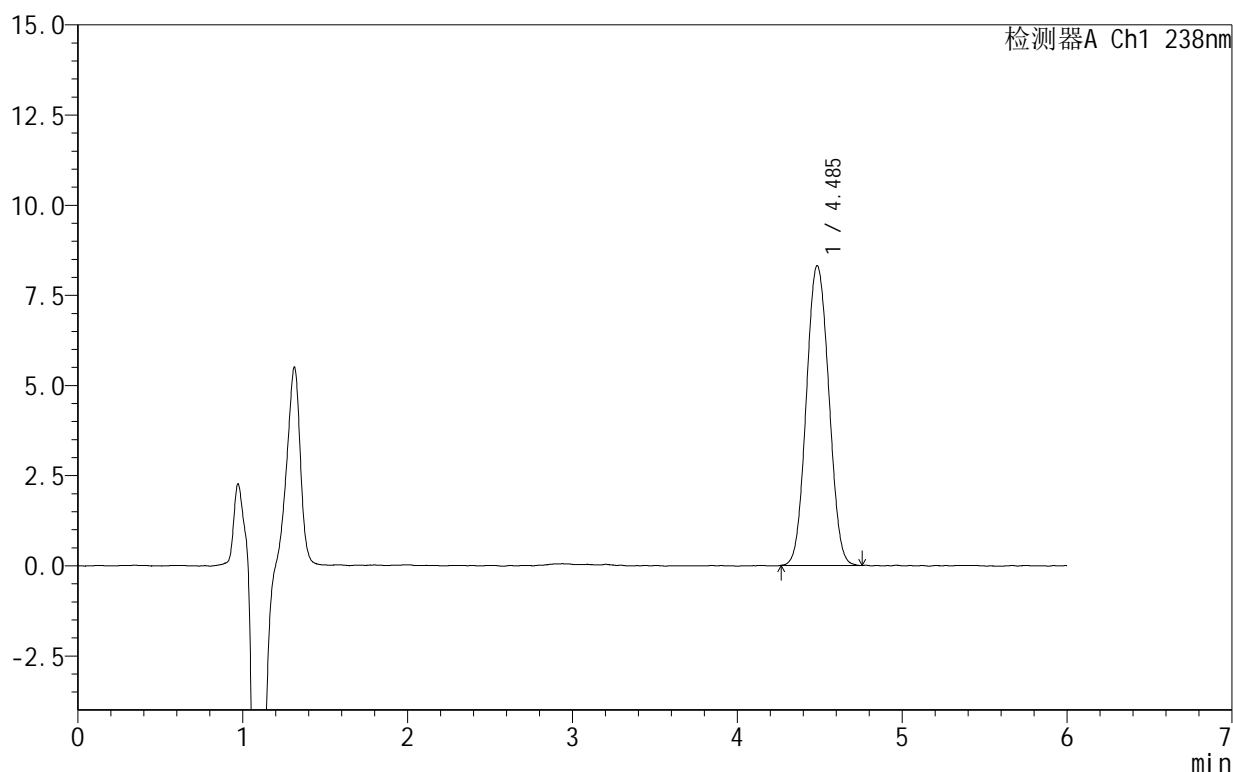
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-162-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	78867	100.000	8304	5132	1.060	--
总计		78867	100.000	8304			

图162 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

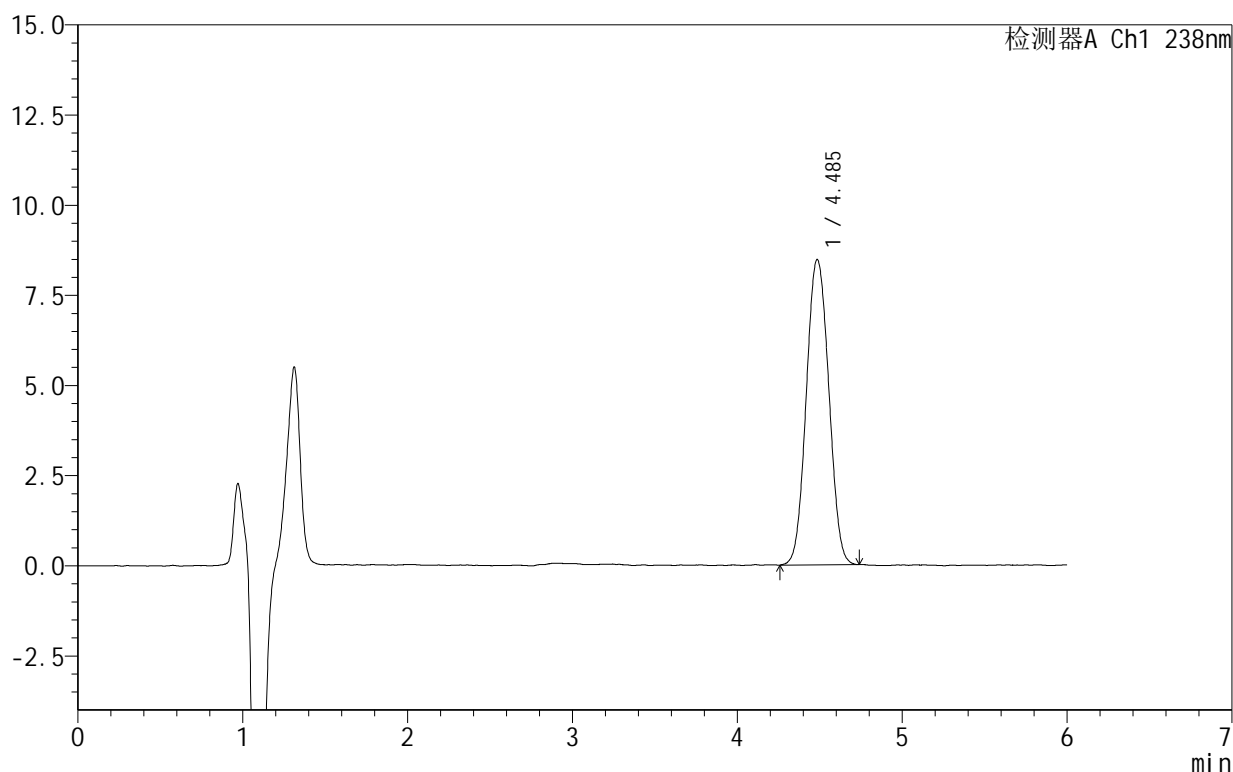
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-163-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	80405	100.000	8460	5140	1.052	--
总计		80405	100.000	8460			

图163 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

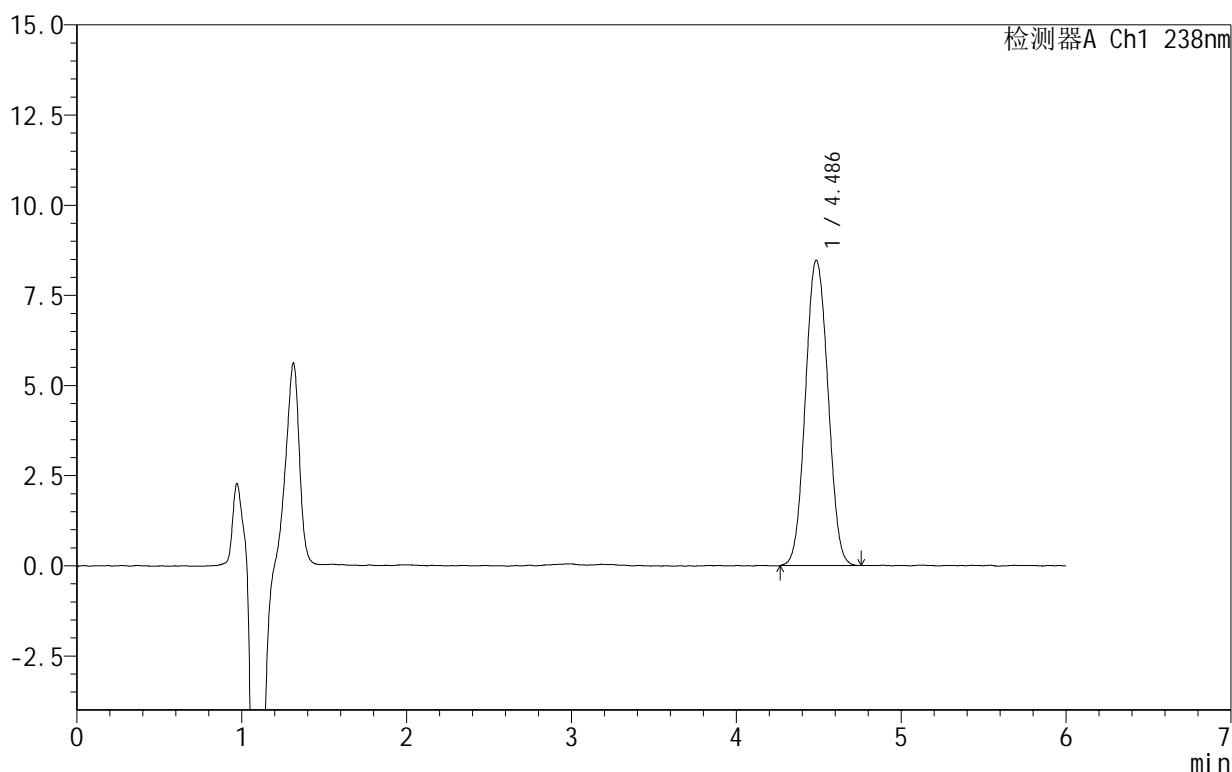
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-164-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	80479	100.000	8465	5154	1.053	--
总计		80479	100.000	8465			

图164 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

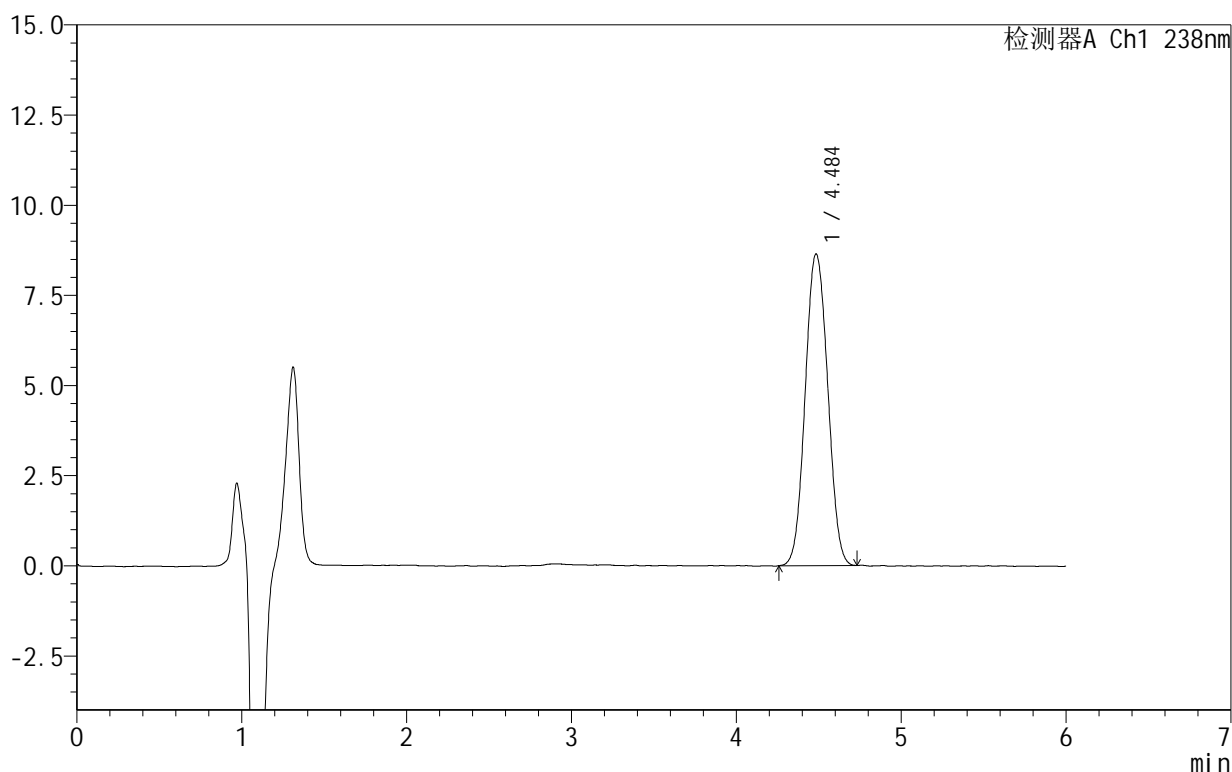
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-165-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	82027	100.000	8631	5132	1.056	--
总计		82027	100.000	8631			

图165 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

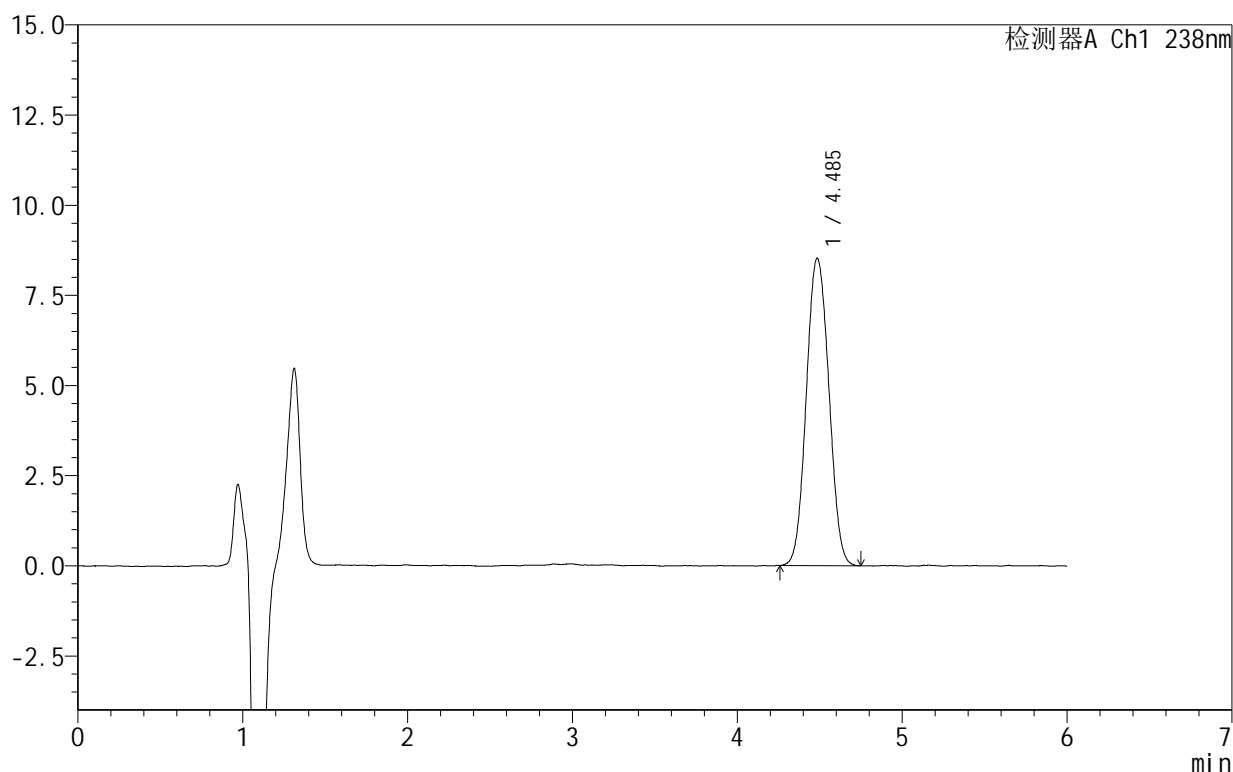
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-166-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81141	100.000	8518	5135	1.058	--
总计		81141	100.000	8518			

图166 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

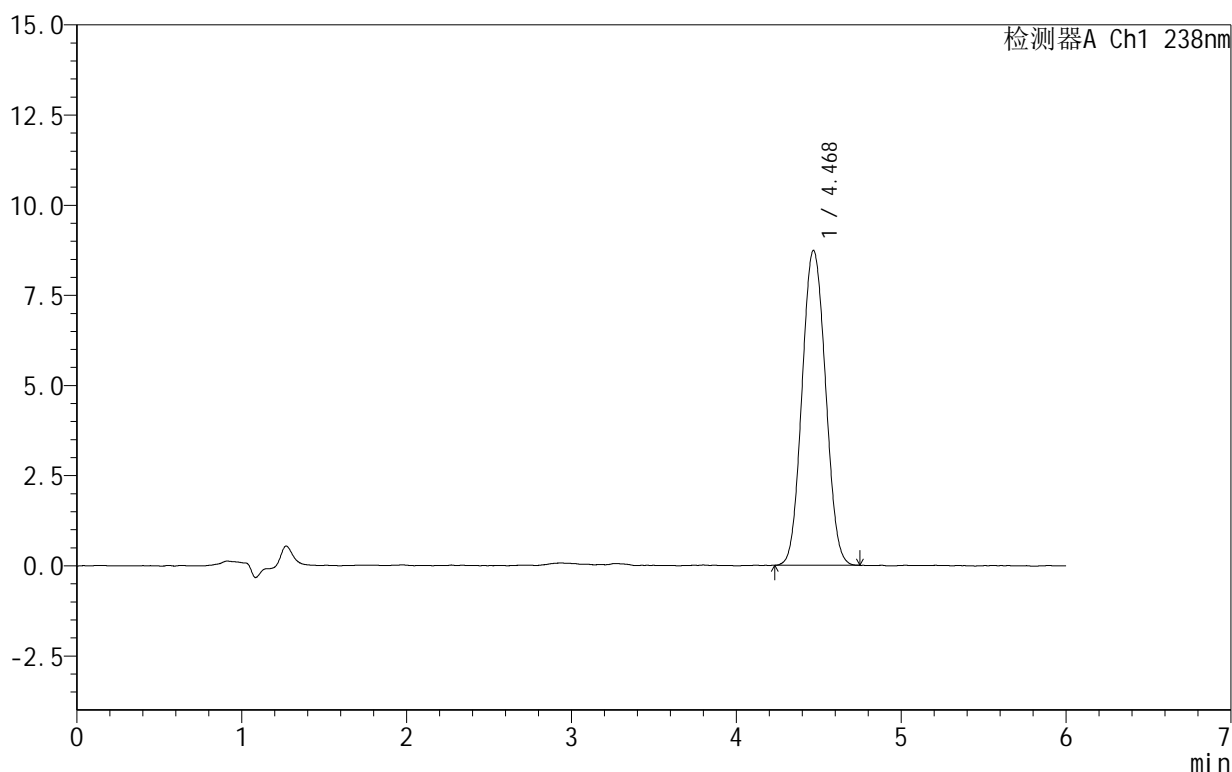
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-167-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	86500	100.000	8723	4691	1.063	--
总计		86500	100.000	8723			

图167 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1

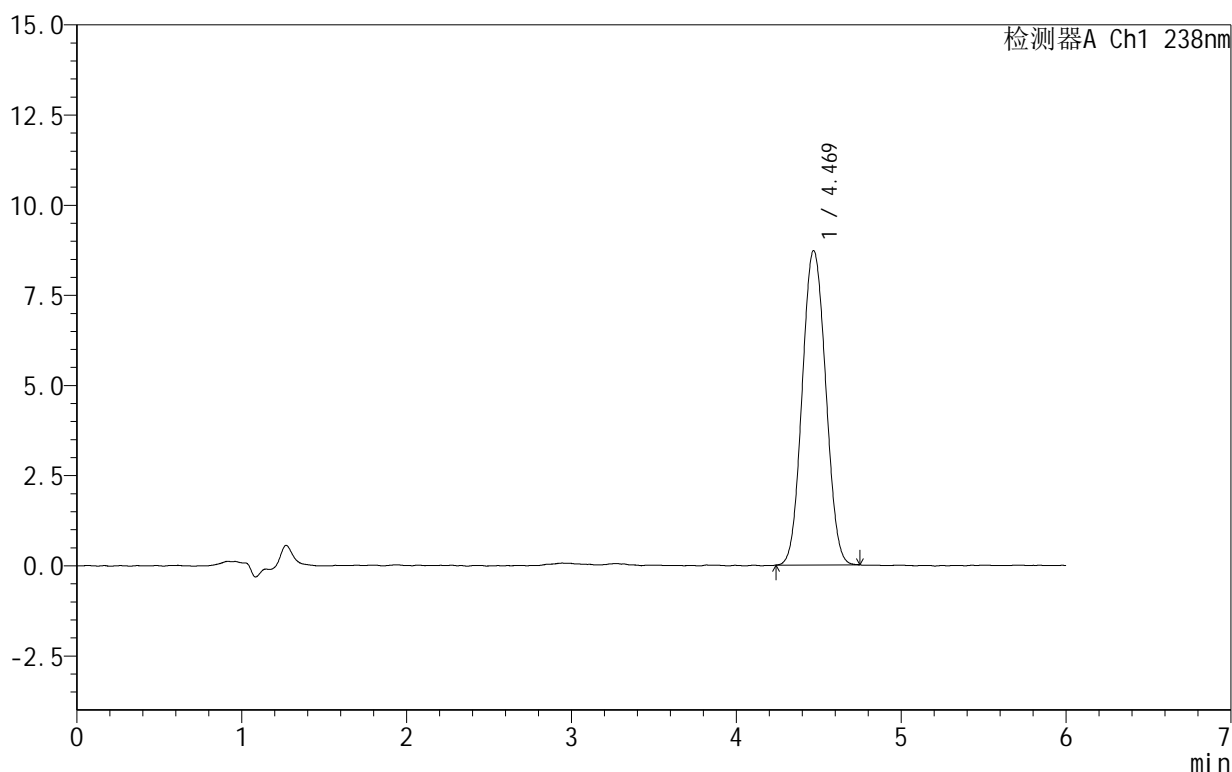
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-168-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.469	86354	100.000	8716	4698	1.060	--
总计		86354	100.000	8716			

图168 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102021批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2