



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

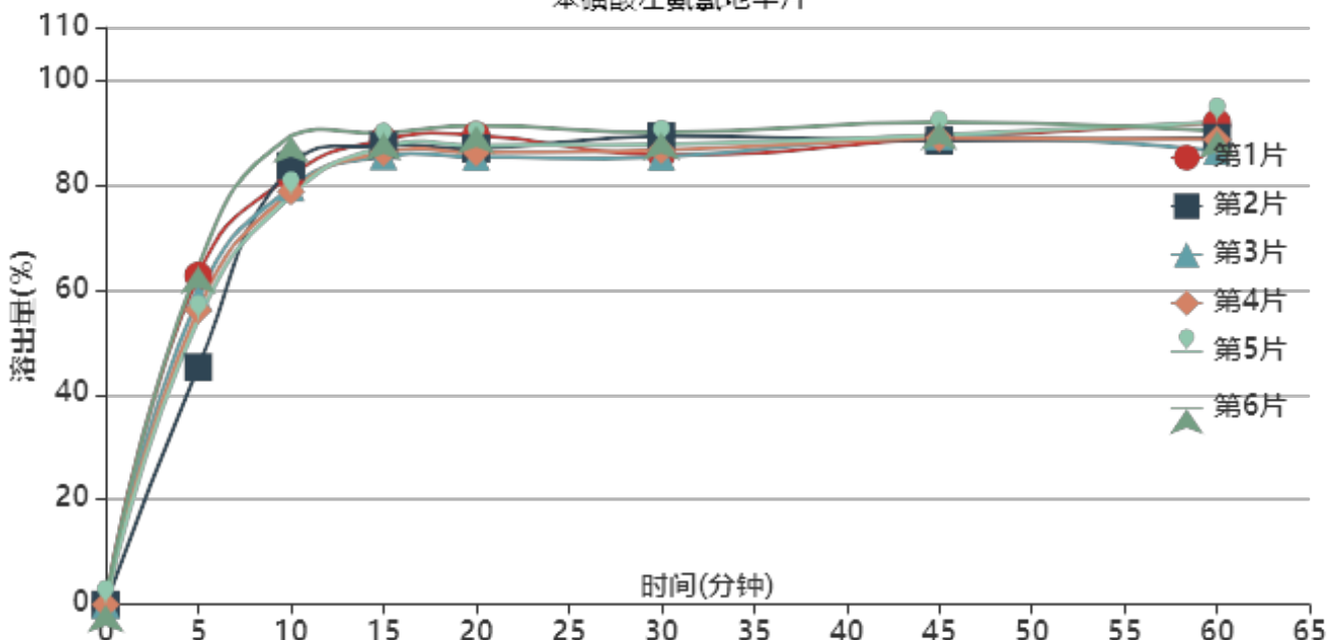
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.15	89253	89408	89314	89339	89371	89337	0.07
2	14.16	89610	89471				89540	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
6313.57	6323.45	0.12	数据可信

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024031811批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	56433	-	56433	62.665	56.85	12.09	62.67	56.85	12.09
	2	40731	-	40731	45.229			45.23		
	3	52566	-	52566	58.371			58.37		
	4	50502	-	50502	56.079			56.08		
	5	48889	-	48889	54.288			54.29		
	6	58034	-	58034	64.443			64.44		
10min	1	72998	-	72998	81.060	81.20	5.25	81.69	81.78	5.24
	2	74884	-	74884	83.154			83.61		
	3	71029	-	71029	78.873			79.46		
	4	70337	-	70337	78.105			78.67		
	5	69620	-	69620	77.309			77.85		
	6	79904	-	79904	88.728			89.37		
15min	1	78453	-	78453	87.117	86.05	1.80	88.55	87.43	1.85
	2	77595	-	77595	86.164			87.45		
	3	75678	-	75678	84.036			85.41		
	4	76362	-	76362	84.795			86.14		
	5	77314	-	77314	85.852			87.17		
	6	79540	-	79540	88.324			89.86		
20min	1	78452	-	78452	87.116	85.51	2.50	89.42	87.76	2.53
	2	76324	-	76324	84.753			86.90		
	3	74808	-	74808	83.070			85.28		
	4	75608	-	75608	83.958			86.15		
	5	76848	-	76848	85.335			87.51		
	6	80018	-	80018	88.855			91.27		
30min	1	74299	-	74299	82.504	84.32	2.22	85.68	87.42	2.18
	2	77695	-	77695	86.275			89.27		
	3	74075	-	74075	82.256			85.30		
	4	75284	-	75284	83.598			86.63		
	5	76236	-	76236	84.655			87.68		
	6	78034	-	78034	86.652			89.96		
45min	1	76461	-	76461	84.905	85.54	1.34	88.91	89.48	1.40
	2	76161	-	76161	84.572			88.43		
	3	76899	-	76899	85.392			89.26		
	4	76561	-	76561	85.016			88.88		
	5	77063	-	77063	85.574			89.45		
	6	79027	-	79027	87.755			91.92		
60min	1	78334	-	78334	86.985	84.87	2.44	91.84	89.66	2.36
	2	75841	-	75841	84.217			88.92		
	3	73588	-	73588	81.715			86.43		
	4	75564	-	75564	83.909			88.62		
	5	78539	-	78539	87.213			91.94		
	6	76714	-	76714	85.186			90.23		
极限	1	80532	-	80532	89.426	88.51	1.94	95.15	94.15	1.95
	2	78369	-	78369	87.024			92.57		
	3	77727	-	77727	86.311			91.85		
	4	79084	-	79084	87.818			93.37		
	5	80835	-	80835	89.762			95.36		
	6	81674	-	81674	90.694			96.59		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-21

复核者:

未审阅版本



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

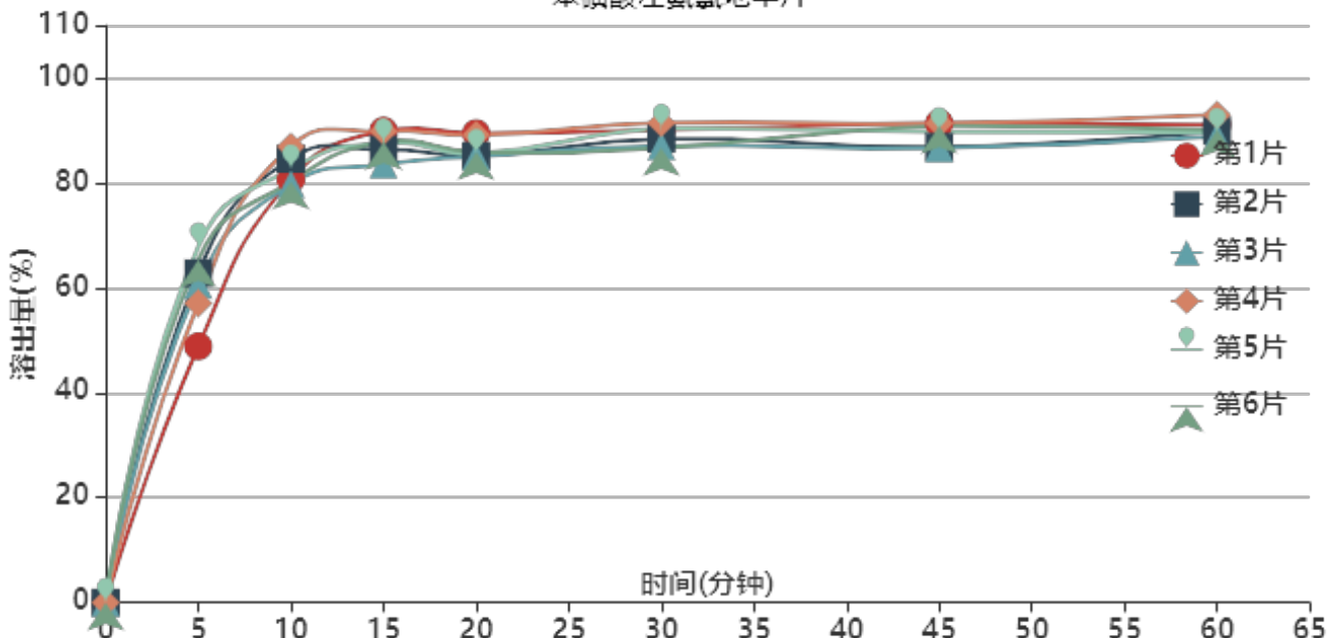
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7211

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	14.15	89942	90021	90080	90067	90107	90043	0.08
2	14.16	91609	91619				91614	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
6363.46		6469.92		1.18		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024031811批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	44645	-	44645	48.820	60.36	11.22	48.82	60.36	11.22
	2	57396	-	57396	62.764			62.76		
	3	55380	-	55380	60.559			60.56		
	4	52122	-	52122	56.997			57.00		
	5	61943	-	61943	67.736			67.74		
	6	59722	-	59722	65.307			65.31		
10min	1	73264	-	73264	80.116	81.84	3.47	80.60	82.44	3.44
	2	76746	-	76746	83.923			84.55		
	3	72336	-	72336	79.101			79.71		
	4	78953	-	78953	86.337			86.91		
	5	74935	-	74935	81.943			82.62		
	6	72786	-	72786	79.593			80.25		
15min	1	81047	-	81047	88.627	86.06	2.82	89.92	87.48	2.75
	2	77607	-	77607	84.865			86.33		
	3	75063	-	75063	82.083			83.48		
	4	80819	-	80819	88.377			89.81		
	5	78742	-	78742	86.106			87.60		
	6	78895	-	78895	86.273			87.72		
20min	1	79803	-	79803	87.266	84.40	2.45	89.44	86.68	2.35
	2	75746	-	75746	82.830			85.15		
	3	75687	-	75687	82.765			84.98		
	4	79368	-	79368	86.791			89.11		
	5	76081	-	76081	83.196			85.55		
	6	76381	-	76381	83.524			85.84		
30min	1	79540	-	79540	86.979	85.83	2.22	90.03	88.96	2.17
	2	77940	-	77940	85.229			88.37		
	3	76751	-	76751	83.929			86.97		
	4	80648	-	80648	88.190			91.38		
	5	79714	-	79714	87.169			90.36		
	6	76364	-	76364	83.506			86.65		
45min	1	79941	-	79941	87.417	85.44	2.55	91.34	89.43	2.47
	2	75710	-	75710	82.790			86.79		
	3	75621	-	75621	82.693			86.58		
	4	79777	-	79777	87.238			91.30		
	5	78344	-	78344	85.671			89.73		
	6	79411	-	79411	86.838			90.82		
60min	1	78910	-	78910	86.290	85.55	1.66	91.08	90.39	1.62
	2	77771	-	77771	85.044			89.87		
	3	76886	-	76886	84.076			88.79		
	4	80492	-	80492	88.020			92.96		
	5	77396	-	77396	84.634			89.55		
	6	77970	-	77970	85.262			90.11		
极限	1	82418	-	82418	90.126	89.78	1.78	95.78	95.48	1.76
	2	81869	-	81869	89.525			95.20		
	3	79521	-	79521	86.958			92.51		
	4	83807	-	83807	91.645			97.46		
	5	83033	-	83033	90.798			96.56		
	6	81982	-	81982	89.649			95.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-21

复核者:

未审阅版本



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

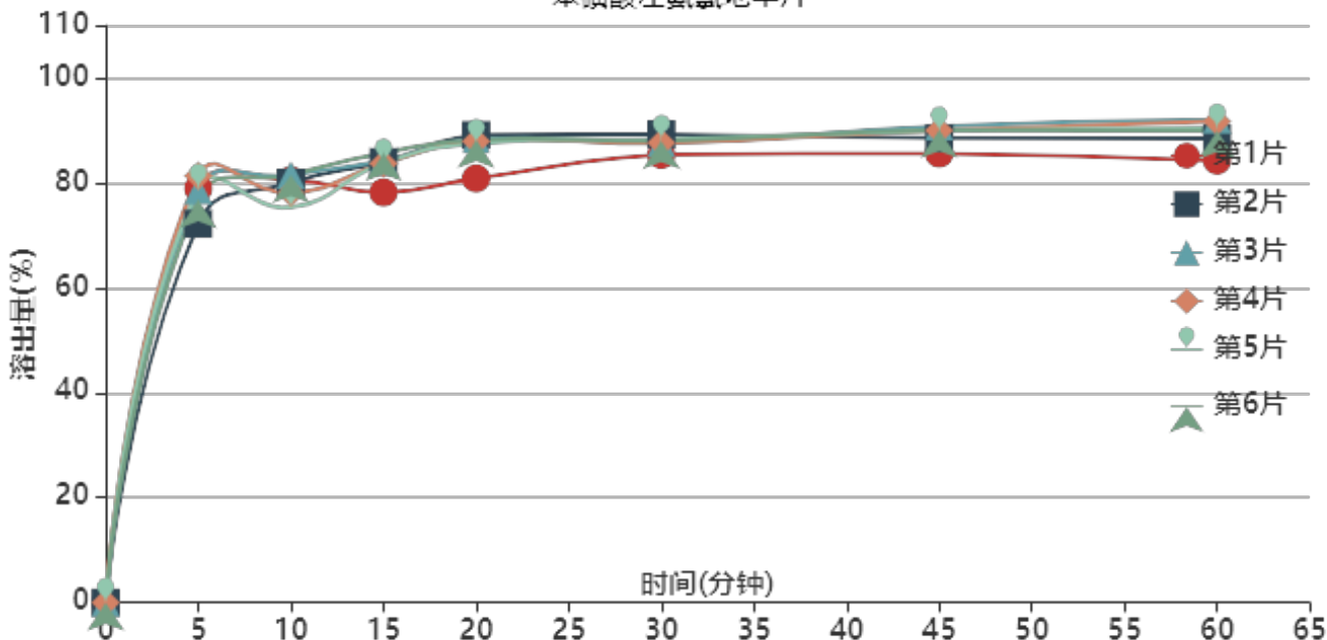
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7211

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	14.15	90309	90761	90674	90378	90438	90512	0.22
2	14.16	91288	91253				91270	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
6396.61		6445.62		0.54		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024031812批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	72207	-	72207	78.901	77.75	4.02	78.90	77.75	4.02
	2	66032	-	66032	72.154			72.15		
	3	71880	-	71880	78.544			78.54		
	4	74411	-	74411	81.310			81.31		
	5	72257	-	72257	78.956			78.96		
	6	70148	-	70148	76.651			76.65		
10min	1	72932	-	72932	79.693	78.70	3.07	80.48	79.47	3.03
	2	72572	-	72572	79.300			80.02		
	3	73874	-	73874	80.723			81.51		
	4	70665	-	70665	77.216			78.03		
	5	68211	-	68211	74.535			75.32		
	6	73868	-	73868	80.716			81.48		
15min	1	70057	-	70057	76.552	81.66	3.20	78.14	83.22	3.13
	2	75464	-	75464	82.460			83.97		
	3	75588	-	75588	82.596			84.19		
	4	75120	-	75120	82.084			83.67		
	5	75213	-	75213	82.186			83.72		
	6	76956	-	76956	84.090			85.66		
20min	1	71811	-	71811	78.468	84.58	3.60	80.82	86.96	3.52
	2	79389	-	79389	86.749			89.09		
	3	78600	-	78600	85.887			88.31		
	4	78225	-	78225	85.477			87.88		
	5	77911	-	77911	85.134			87.49		
	6	78497	-	78497	85.774			88.19		
30min	1	75214	-	75214	82.187	84.43	1.51	85.32	87.66	1.49
	2	78733	-	78733	86.032			89.24		
	3	77141	-	77141	84.293			87.57		
	4	77169	-	77169	84.323			87.58		
	5	77836	-	77836	85.052			88.26		
	6	77534	-	77534	84.722			87.99		
45min	1	74663	-	74663	81.585	85.03	2.16	85.54	89.10	2.13
	2	77261	-	77261	84.424			88.49		
	3	79272	-	79272	86.621			90.74		
	4	78561	-	78561	85.844			89.95		
	5	78516	-	78516	85.795			89.85		
	6	78647	-	78647	85.938			90.06		
60min	1	72710	-	72710	79.451	84.52	3.30	84.22	89.44	3.21
	2	76480	-	76480	83.570			88.48		
	3	79660	-	79660	87.045			92.03		
	4	79358	-	79358	86.715			91.68		
	5	78225	-	78225	85.477			90.39		
	6	77676	-	77676	84.877			89.86		
极限	1	81520	-	81520	89.078	87.63	1.30	94.65	93.40	1.18
	2	79263	-	79263	86.611			92.36		
	3	80586	-	80586	88.057			93.91		
	4	81197	-	81197	88.725			94.55		
	5	79259	-	79259	86.607			92.38		
	6	79335	-	79335	86.690			92.52		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-21

复核者:

未审阅版本



苯磺酸左氨氯地平片项目信息

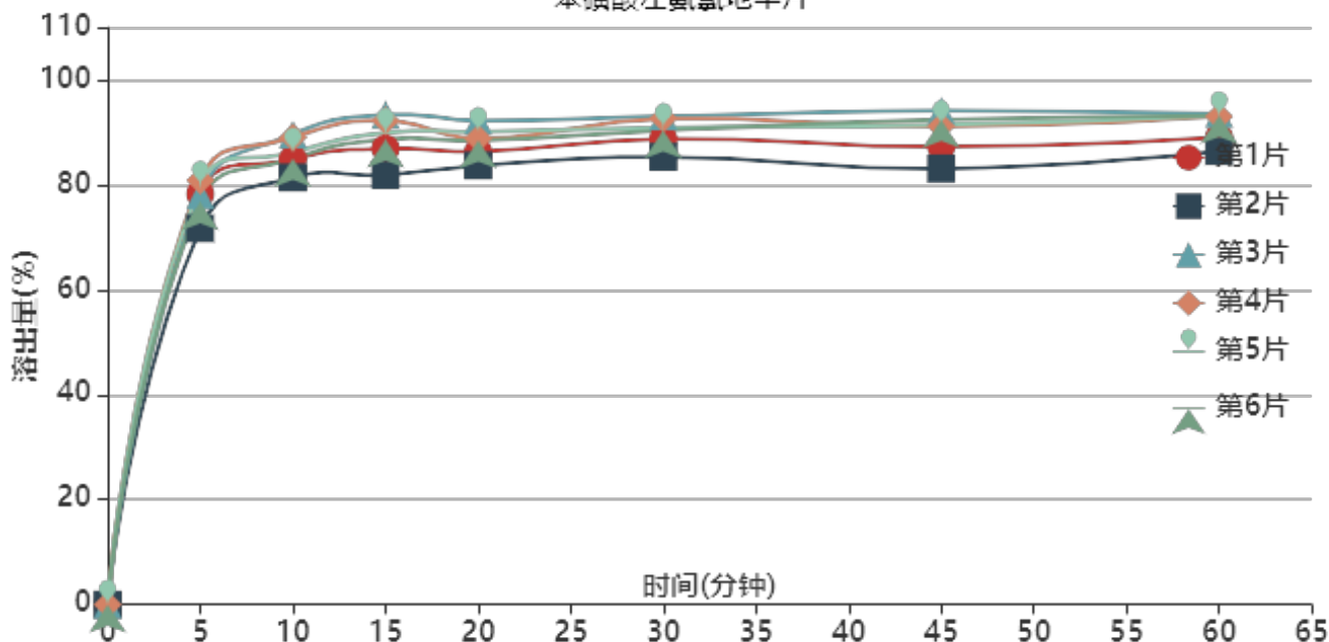
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7211

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	14.15	91132	90874	90990	90769	90785	90910	0.17
2	14.16	90508	90412				90460	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
6424.73		6388.42		0.41		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024031812批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	71432	-	71432	78.231	77.55	4.16	78.23	77.55	4.16
	2	65444	-	65444	71.673			71.67		
	3	71287	-	71287	78.072			78.07		
	4	73781	-	73781	80.804			80.80		
	5	72916	-	72916	79.856			79.86		
	6	69990	-	69990	76.652			76.65		
10min	1	76781	-	76781	84.089	85.21	3.53	84.87	85.98	3.53
	2	73625	-	73625	80.633			81.35		
	3	81089	-	81089	88.807			89.59		
	4	80541	-	80541	88.207			89.01		
	5	77932	-	77932	85.350			86.15		
	6	76854	-	76854	84.169			84.94		
15min	1	77856	-	77856	85.266	87.16	4.68	86.89	88.79	4.66
	2	73331	-	73331	80.311			81.83		
	3	83676	-	83676	91.640			93.31		
	4	82653	-	82653	90.520			92.21		
	5	80545	-	80545	88.211			89.86		
	6	79476	-	79476	87.041			88.65		
20min	1	76536	-	76536	83.821	85.74	3.38	86.30	88.24	3.38
	2	74256	-	74256	81.324			83.65		
	3	81841	-	81841	89.631			92.22		
	4	78711	-	78711	86.203			88.80		
	5	79954	-	79954	87.564			90.10		
	6	78446	-	78446	85.913			88.39		
30min	1	77972	-	77972	85.393	86.78	3.15	88.71	90.14	3.17
	2	75005	-	75005	82.144			85.28		
	3	81781	-	81781	89.565			93.05		
	4	81401	-	81401	89.149			92.61		
	5	79847	-	79847	87.447			90.86		
	6	79439	-	79439	87.000			90.34		
45min	1	75848	-	75848	83.067	85.66	4.55	87.24	89.89	4.48
	2	72246	-	72246	79.122			83.08		
	3	81920	-	81920	89.717			94.09		
	4	79240	-	79240	86.782			91.13		
	5	79564	-	79564	87.137			91.42		
	6	80501	-	80501	88.163			92.37		
60min	1	76709	-	76709	84.010	86.28	3.24	89.01	91.36	3.25
	2	74534	-	74534	81.628			86.38		
	3	80581	-	80581	88.251			93.53		
	4	80170	-	80170	87.801			93.02		
	5	80318	-	80318	87.963			93.12		
	6	80367	-	80367	88.016			93.11		
极限	1	80422	-	80422	88.077	87.35	2.42	93.92	93.30	2.39
	2	78392	-	78392	85.853			91.42		
	3	83377	-	83377	91.313			97.47		
	4	79308	-	79308	86.857			92.95		
	5	78456	-	78456	85.924			91.96		
	6	78620	-	78620	86.103			92.07		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-21

复核者:

未审阅版本

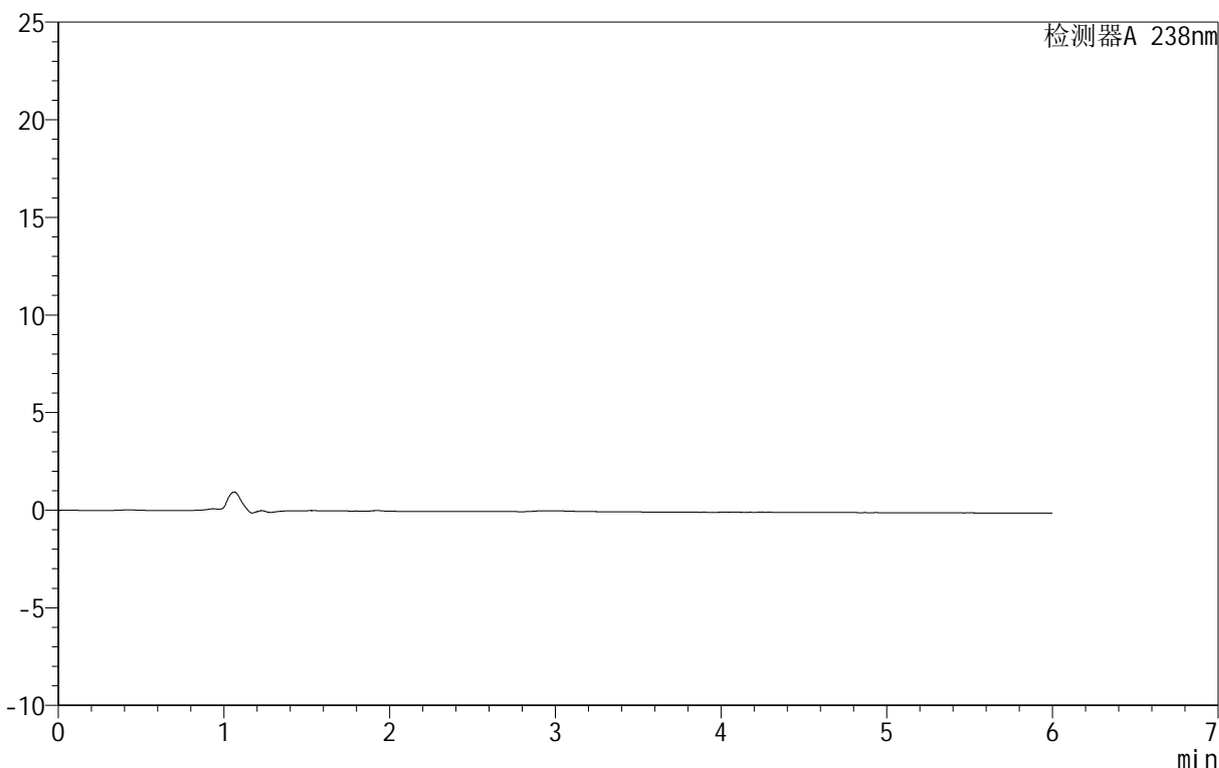
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-229-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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

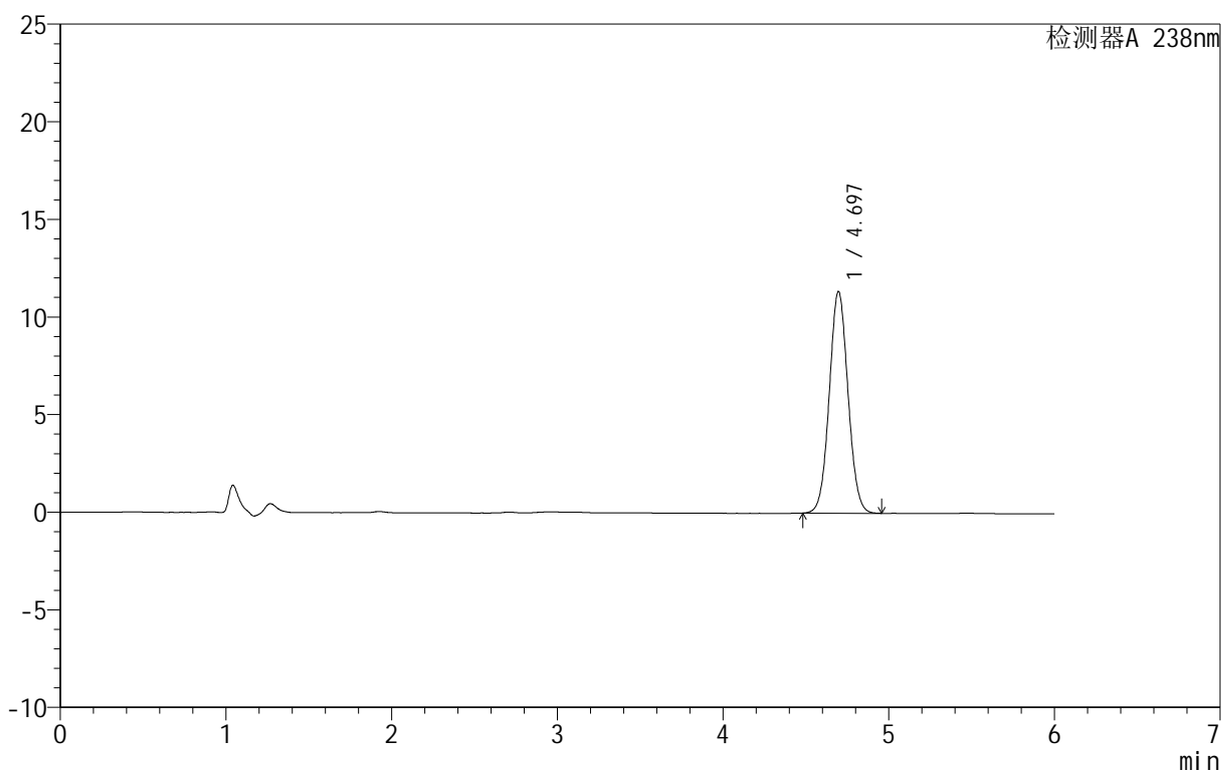
图1 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-23/26-230-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.697	89253	100.000	11362	8278	1.051	--
总计		89253	100.000	11362			

图2 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

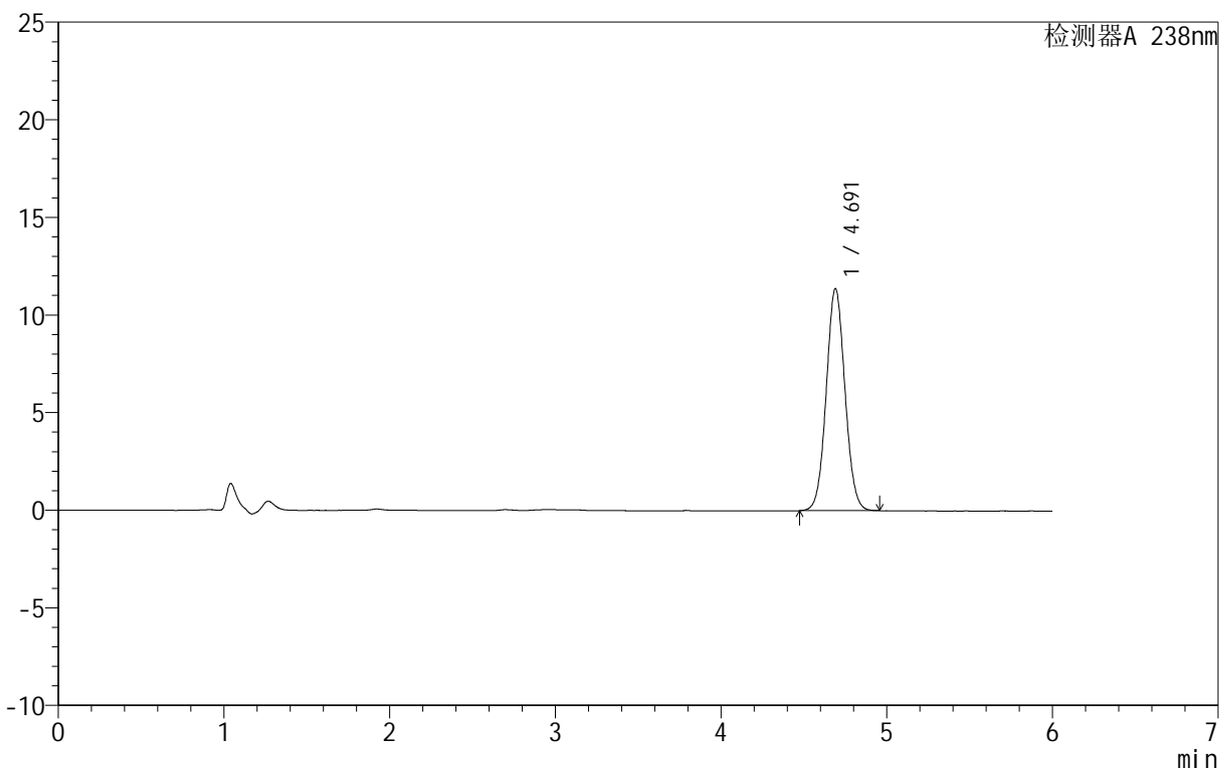
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-231-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.691	89408	100.000	11364	8251	1.055	--
总计		89408	100.000	11364			

图3 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

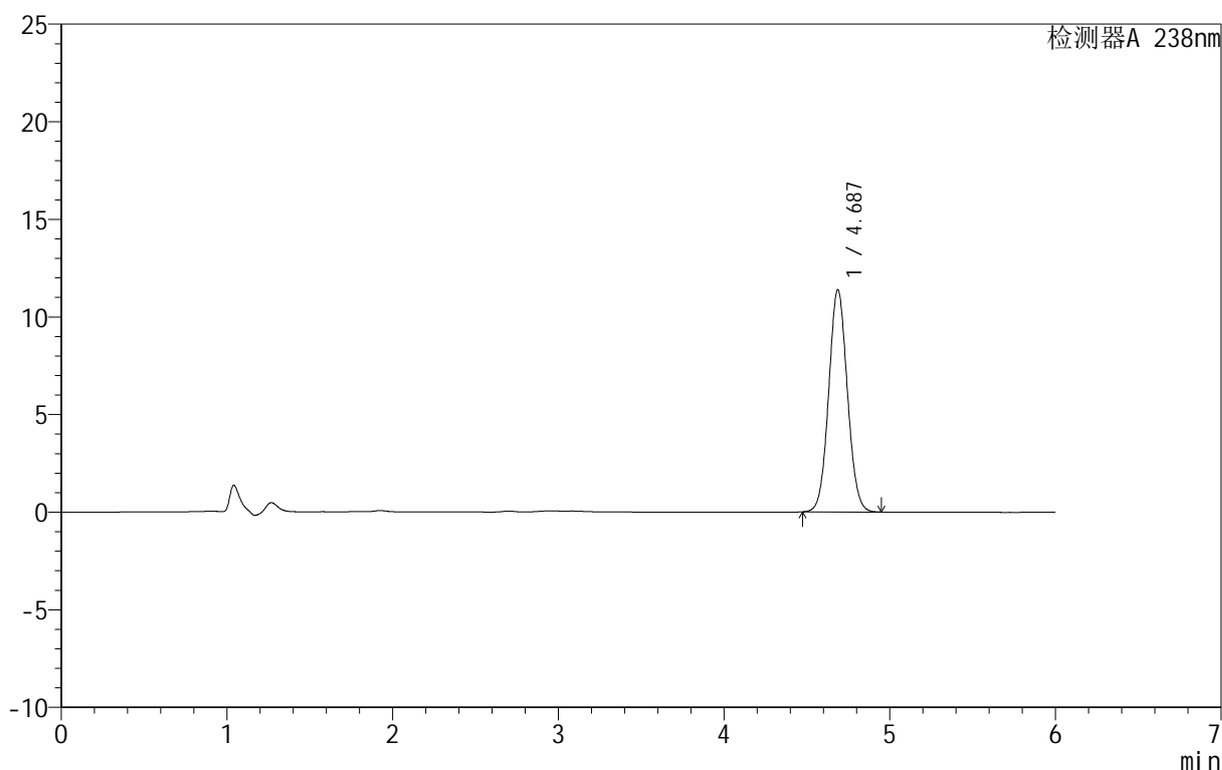
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-232-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.687	89314	100.000	11385	8271	1.060	--
总计		89314	100.000	11385			

图4 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

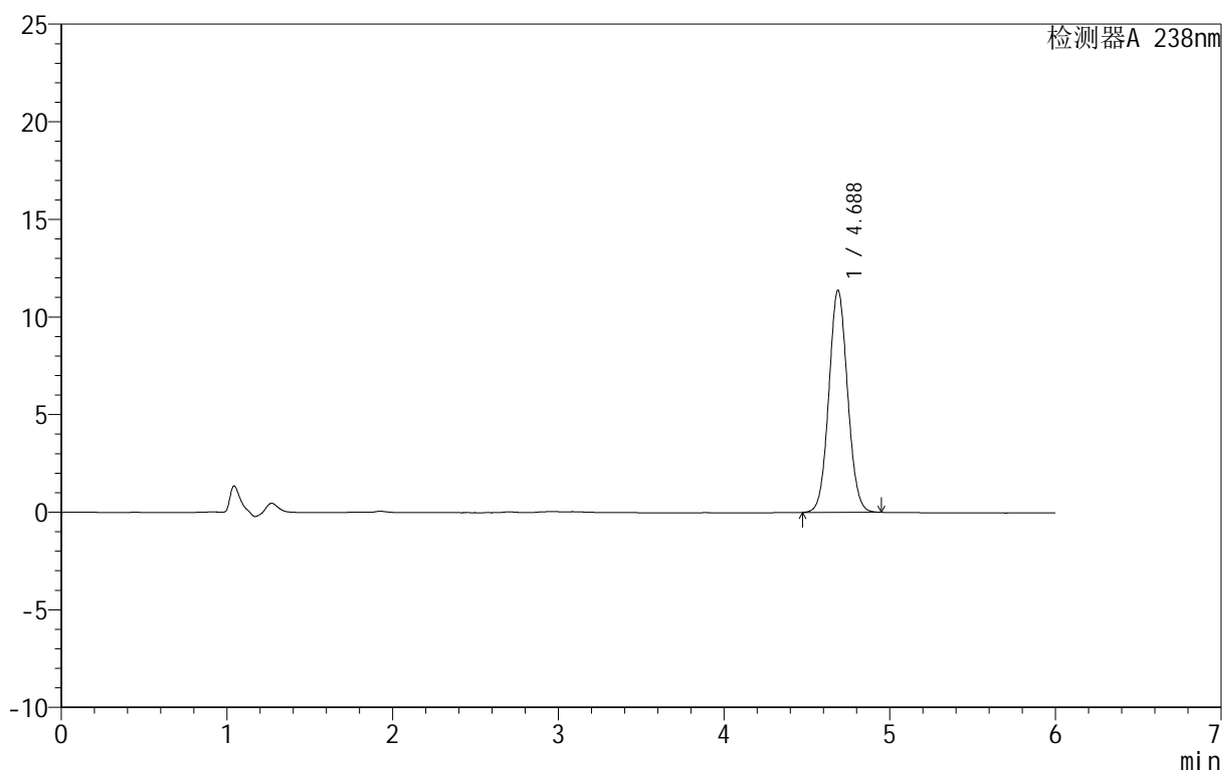
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-233-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.688	89339	100.000	11385	8265	1.061	--
总计		89339	100.000	11385			

图5 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

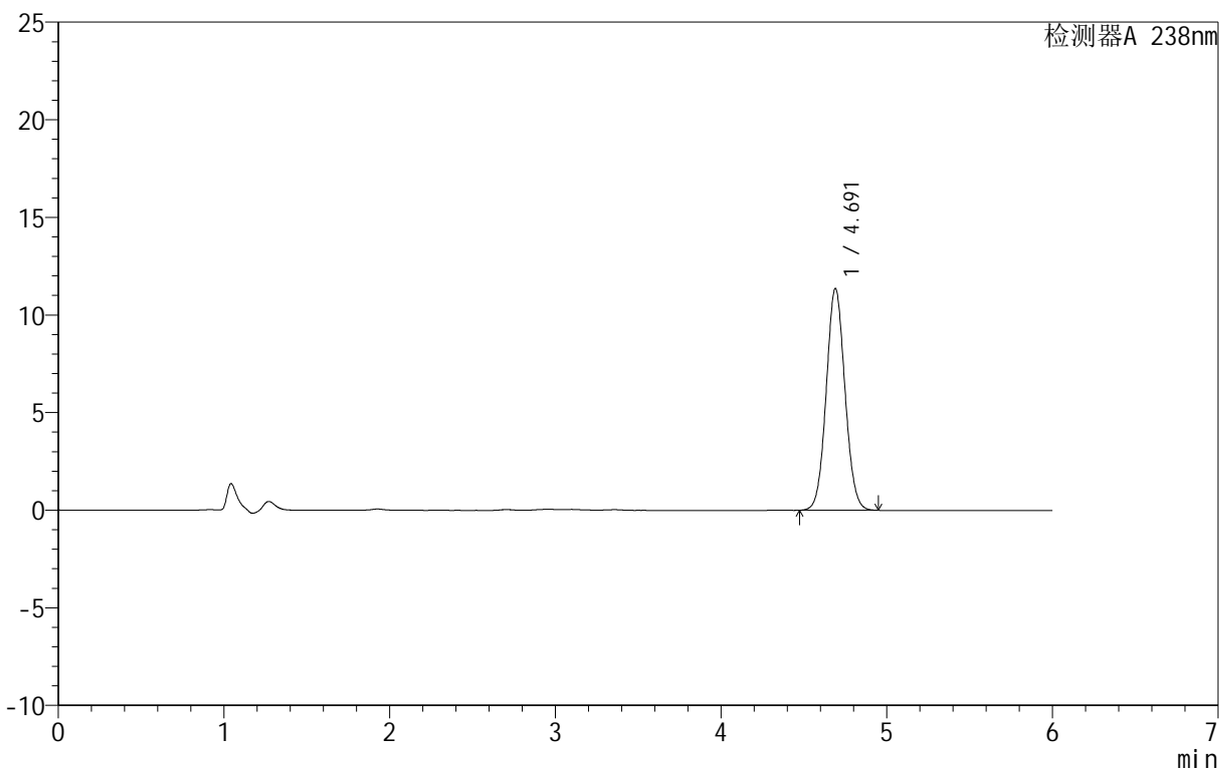
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-234-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.691	89371	100.000	11353	8232	1.063	--
总计		89371	100.000	11353			

图6 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

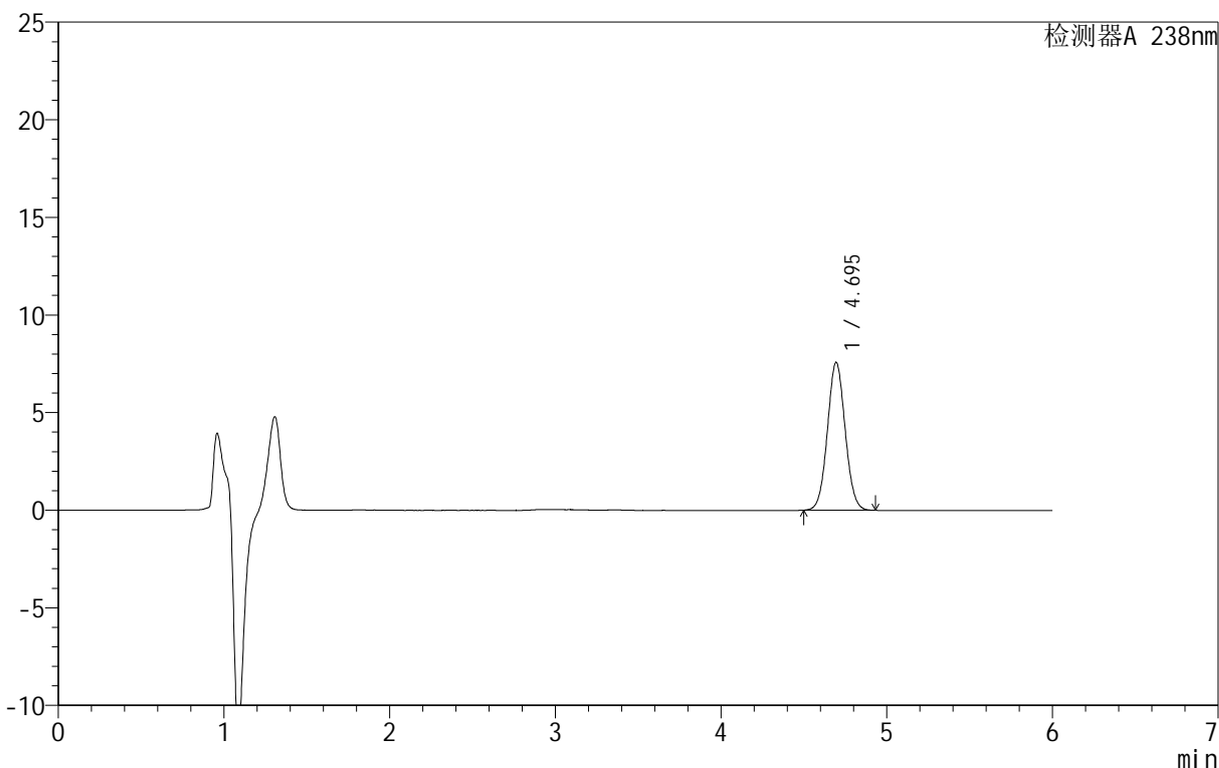
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-235-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.695	56433	100.000	7572	9165	1.050	--
总计		56433	100.000	7572			

图7 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

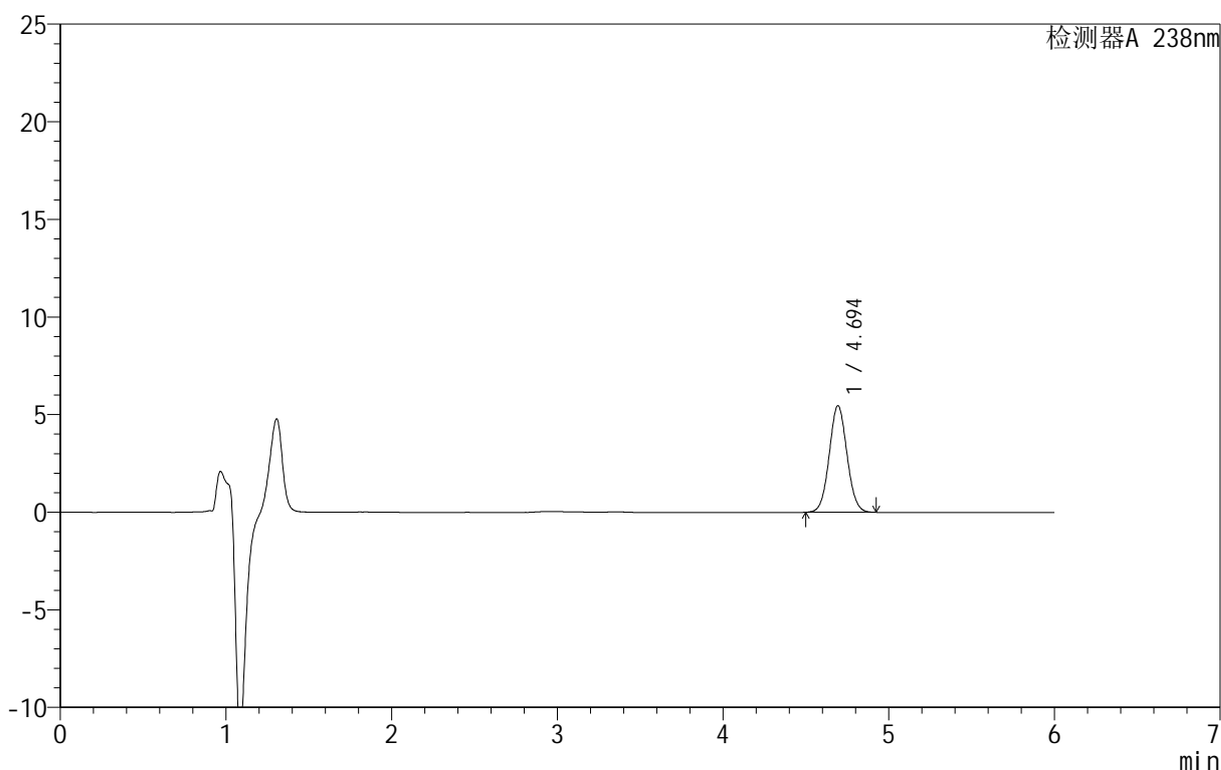
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-236-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.694	40731	100.000	5456	9165	1.051	--
总计		40731	100.000	5456			

图8 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

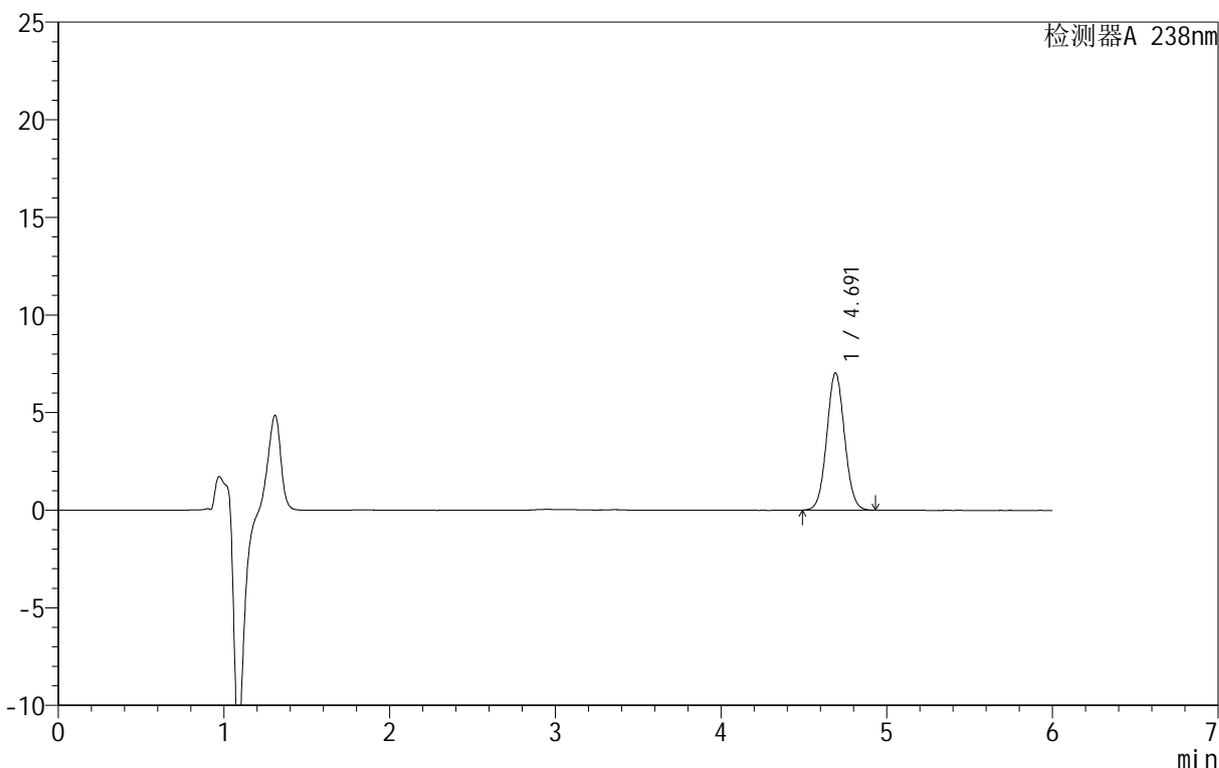
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-237-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 12:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.691	52566	100.000	7024	9121	1.053	--
总计		52566	100.000	7024			

图9 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

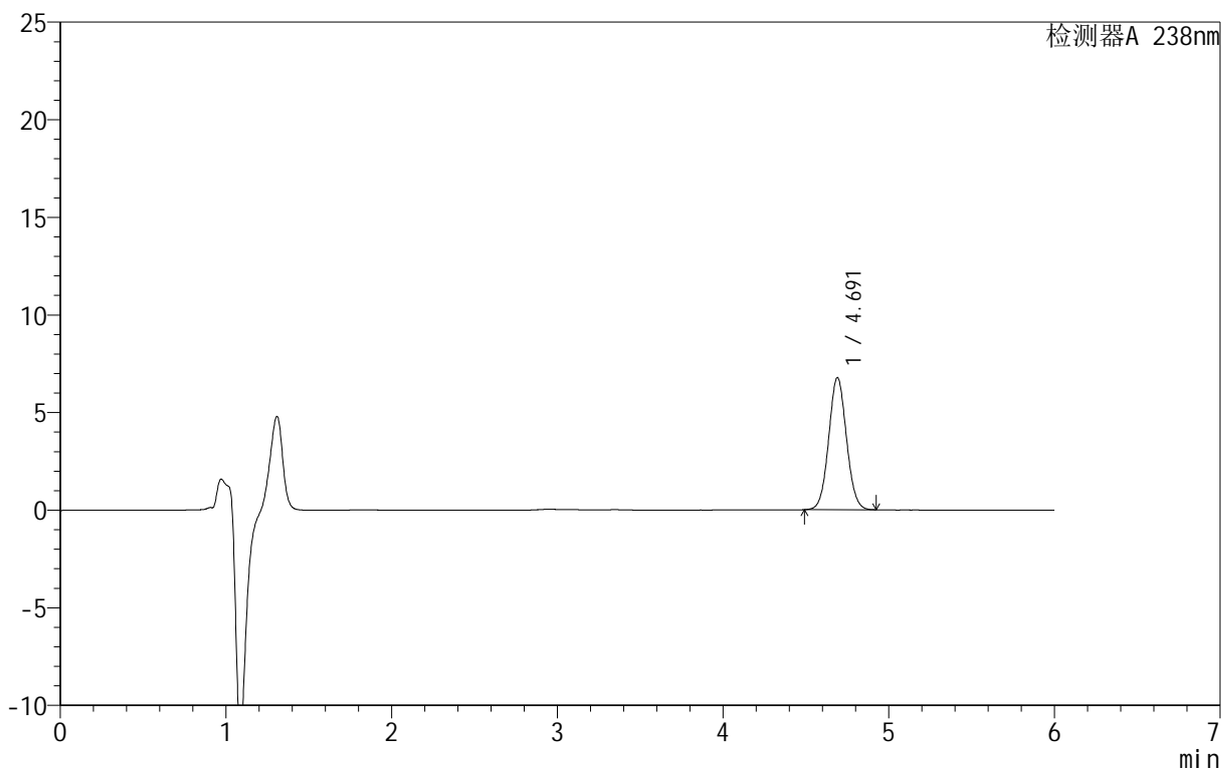
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-238-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.691	50502	100.000	6762	9159	1.055	--
总计		50502	100.000	6762			

图10 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

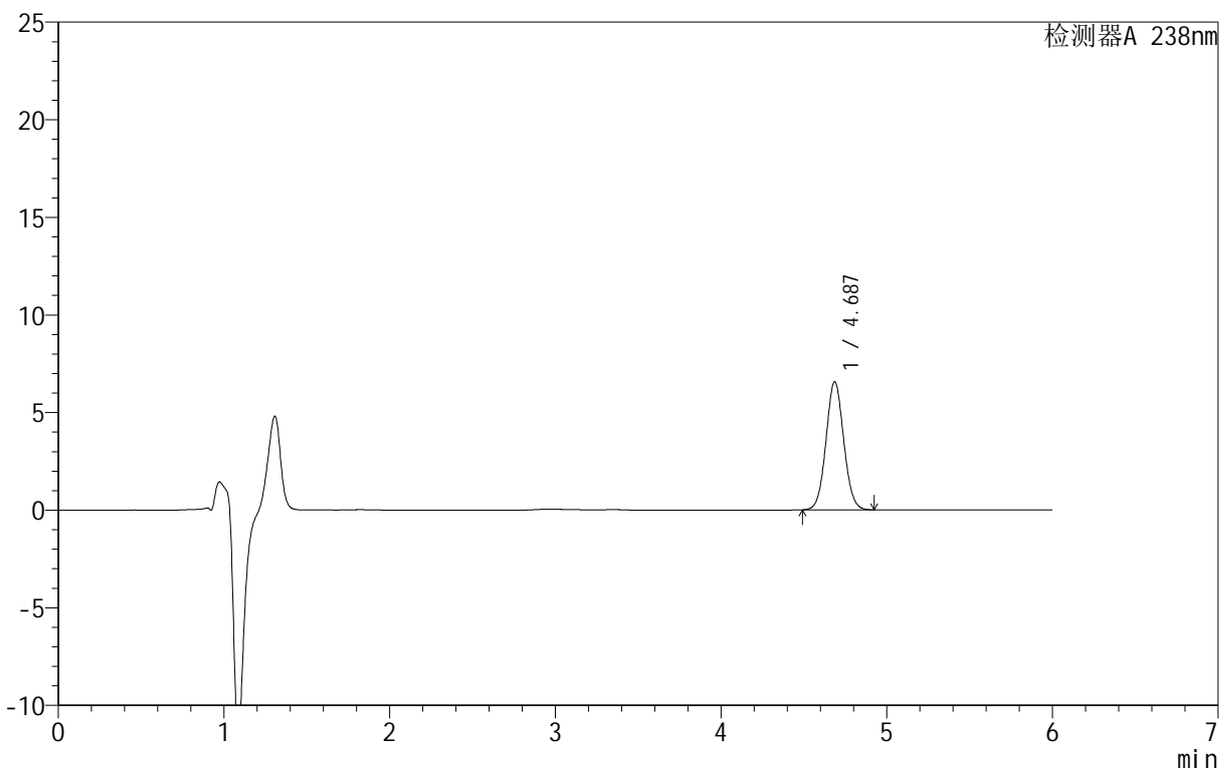
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-239-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.687	48889	100.000	6564	9157	1.057	--
总计		48889	100.000	6564			

图11 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

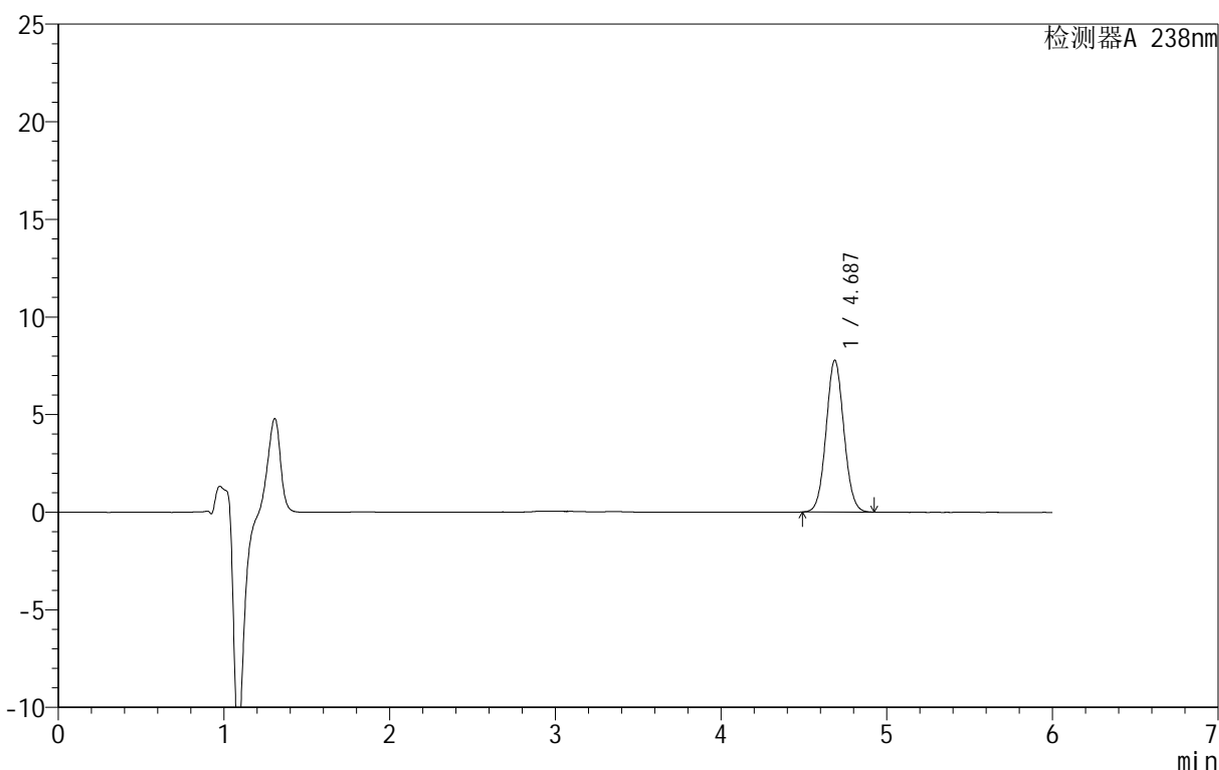
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-240-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.687	58034	100.000	7776	9123	1.058	--
总计		58034	100.000	7776			

图12 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

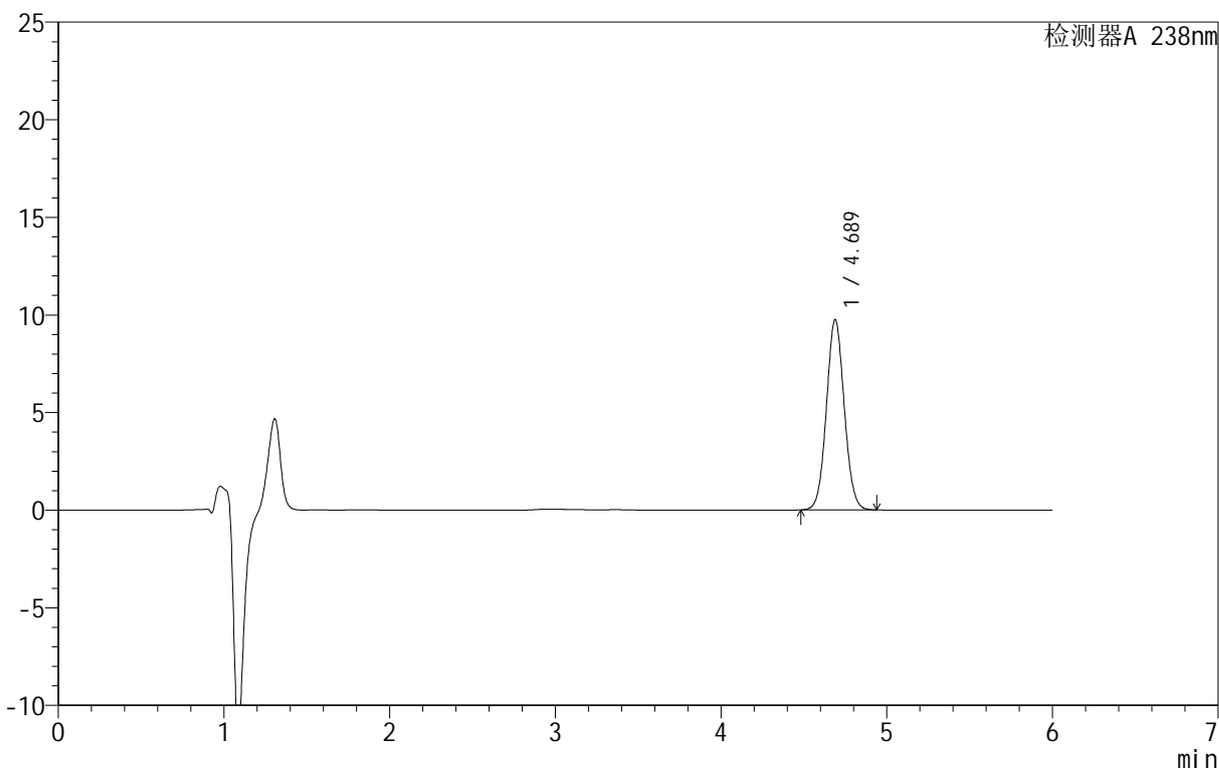
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-241-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.689	72998	100.000	9752	9094	1.060	--
总计		72998	100.000	9752			

图13 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

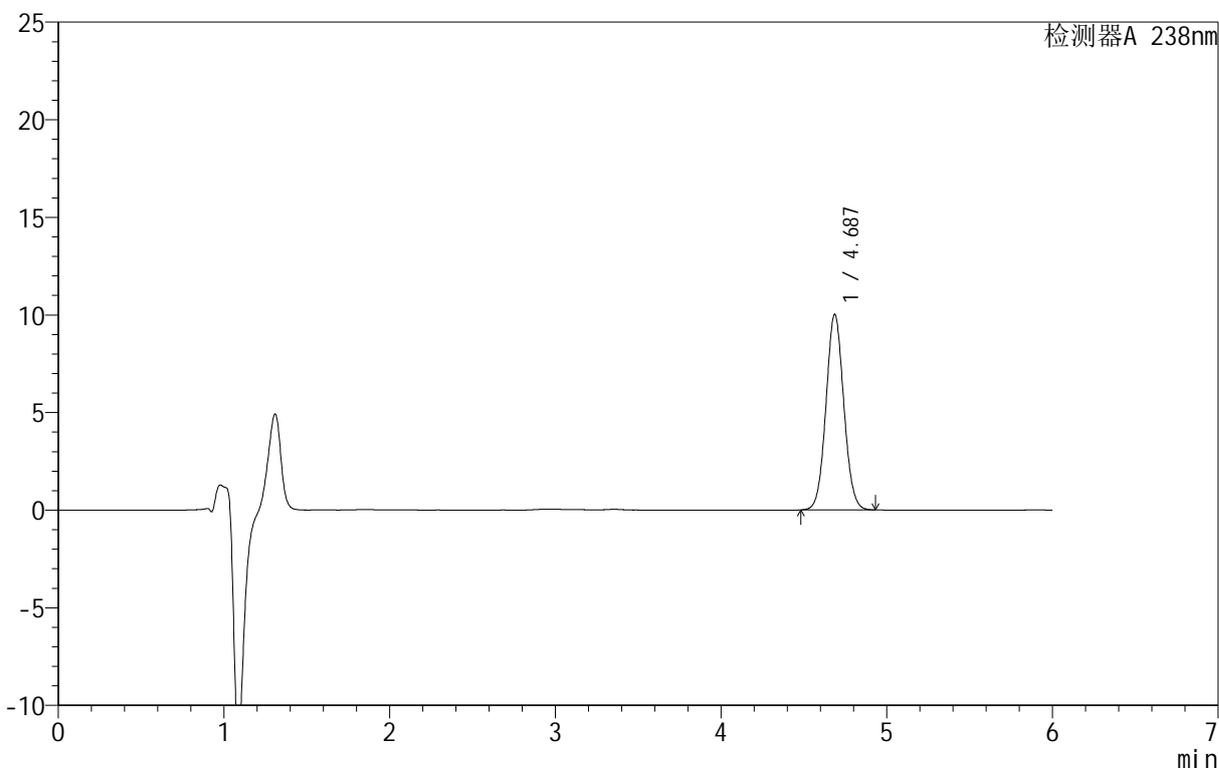
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-242-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.687	74884	100.000	10021	9142	1.059	--
总计		74884	100.000	10021			

图14 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

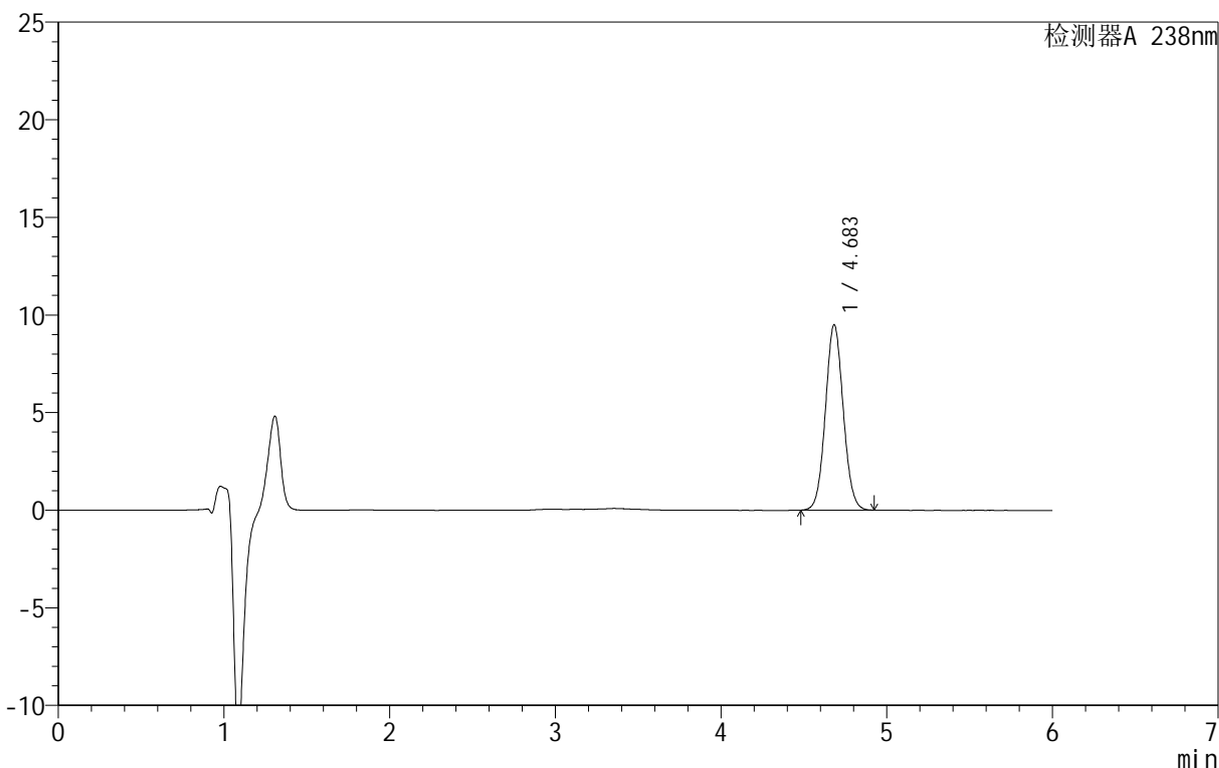
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-243-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.683	71029	100.000	9479	9093	1.061	--
总计		71029	100.000	9479			

图15 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

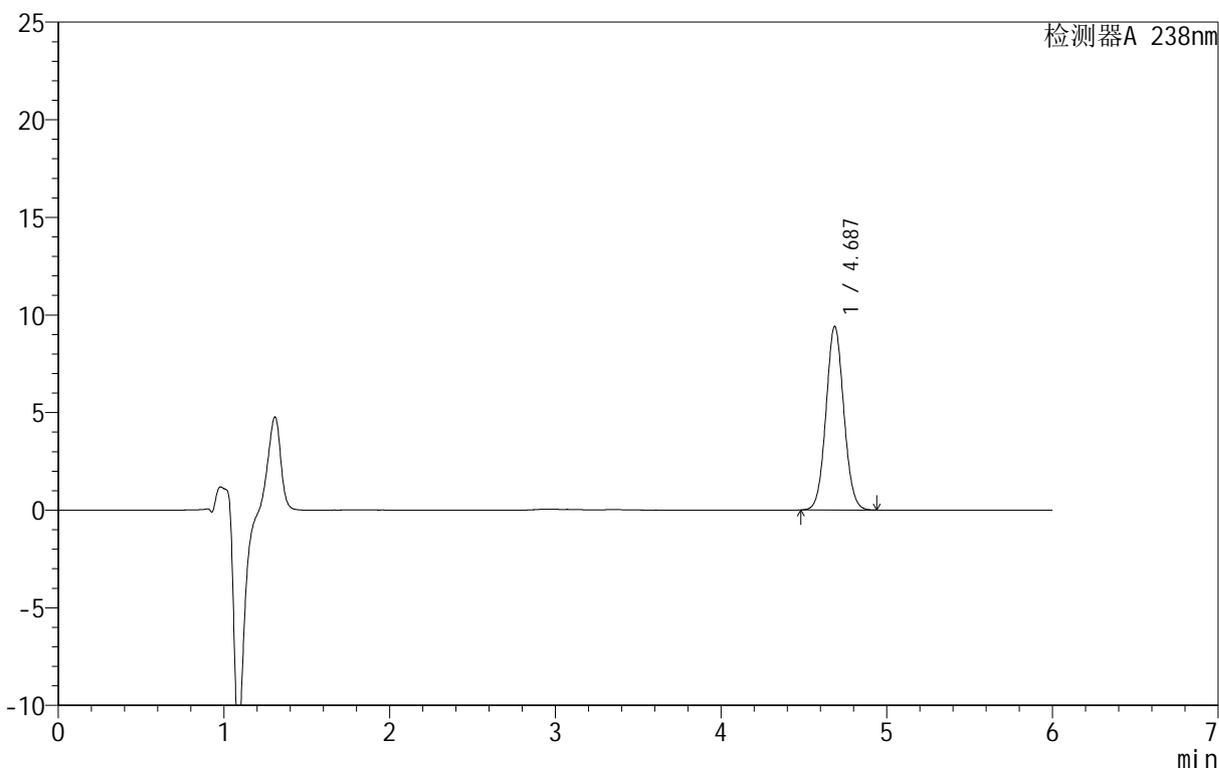
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-244-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.687	70337	100.000	9406	9122	1.061	--
总计		70337	100.000	9406			

图16 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

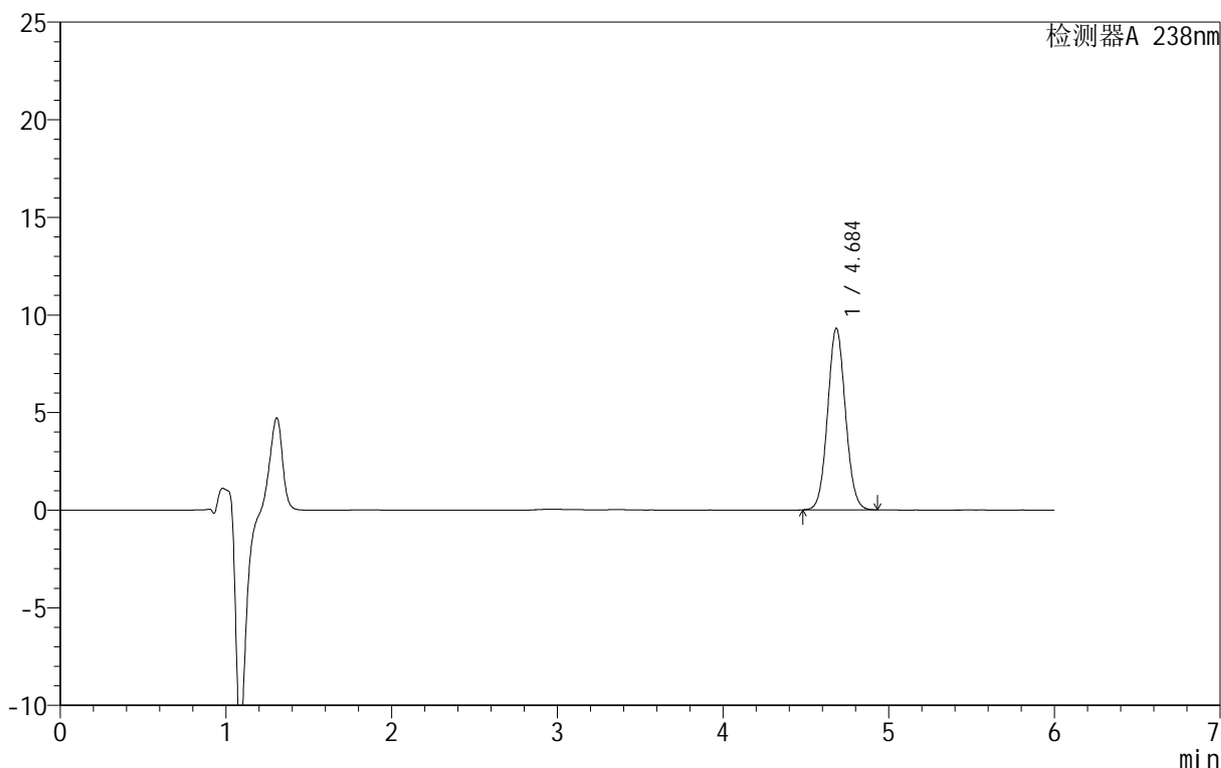
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-245-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.684	69620	100.000	9275	9093	1.064	--
总计		69620	100.000	9275			

图17 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

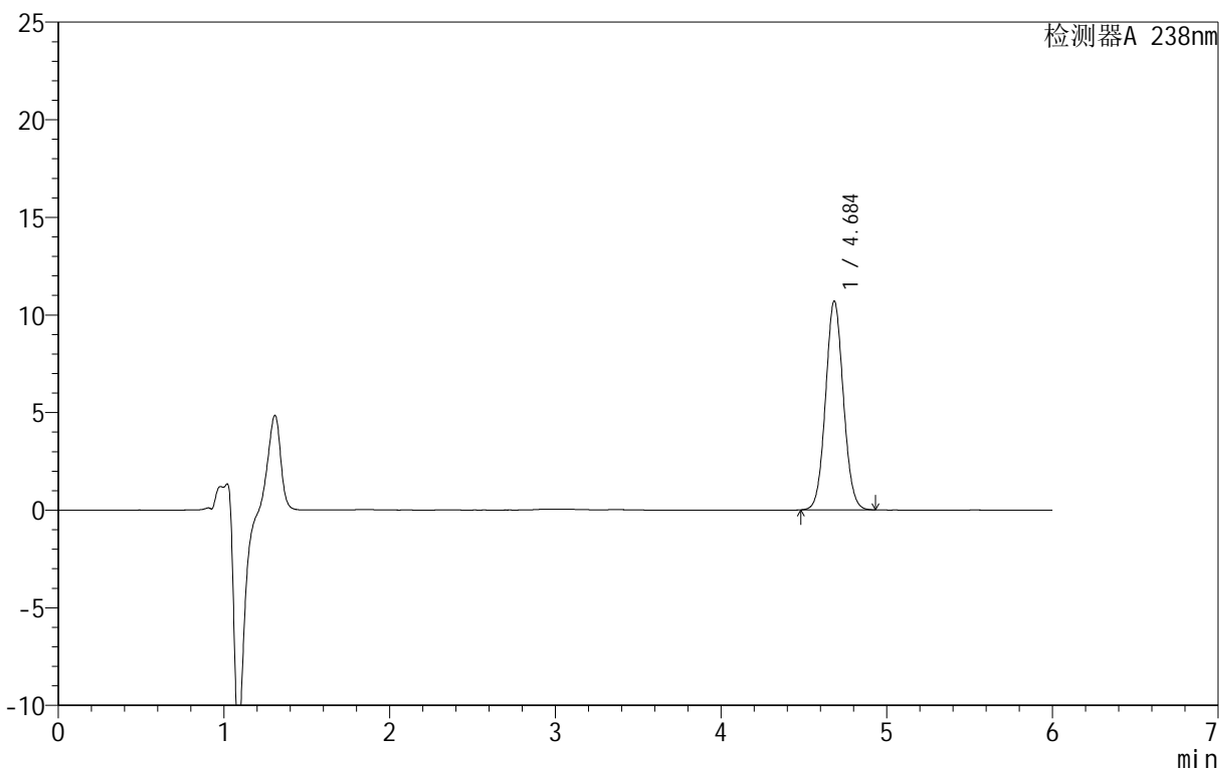
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-246-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.684	79904	100.000	10669	9127	1.063	--
总计		79904	100.000	10669			

图18 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

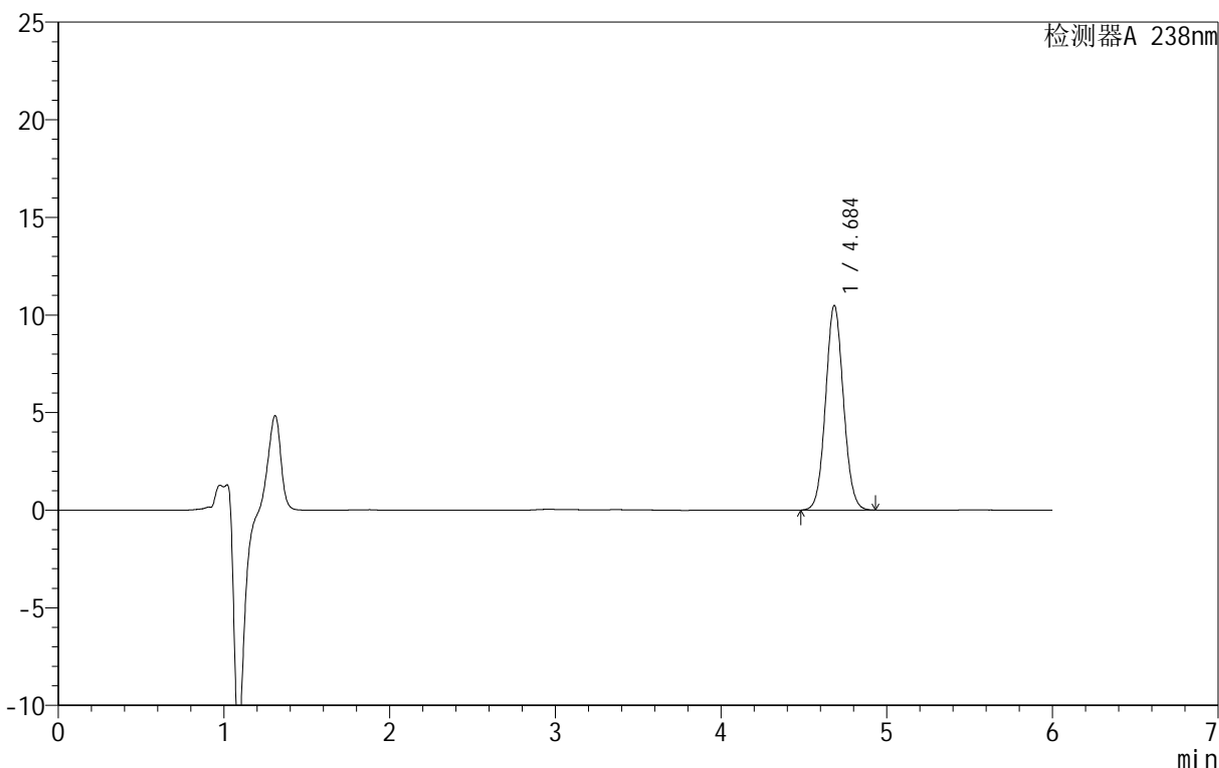
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-247-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.684	78453	100.000	10451	9091	1.064	--
总计		78453	100.000	10451			

图19 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

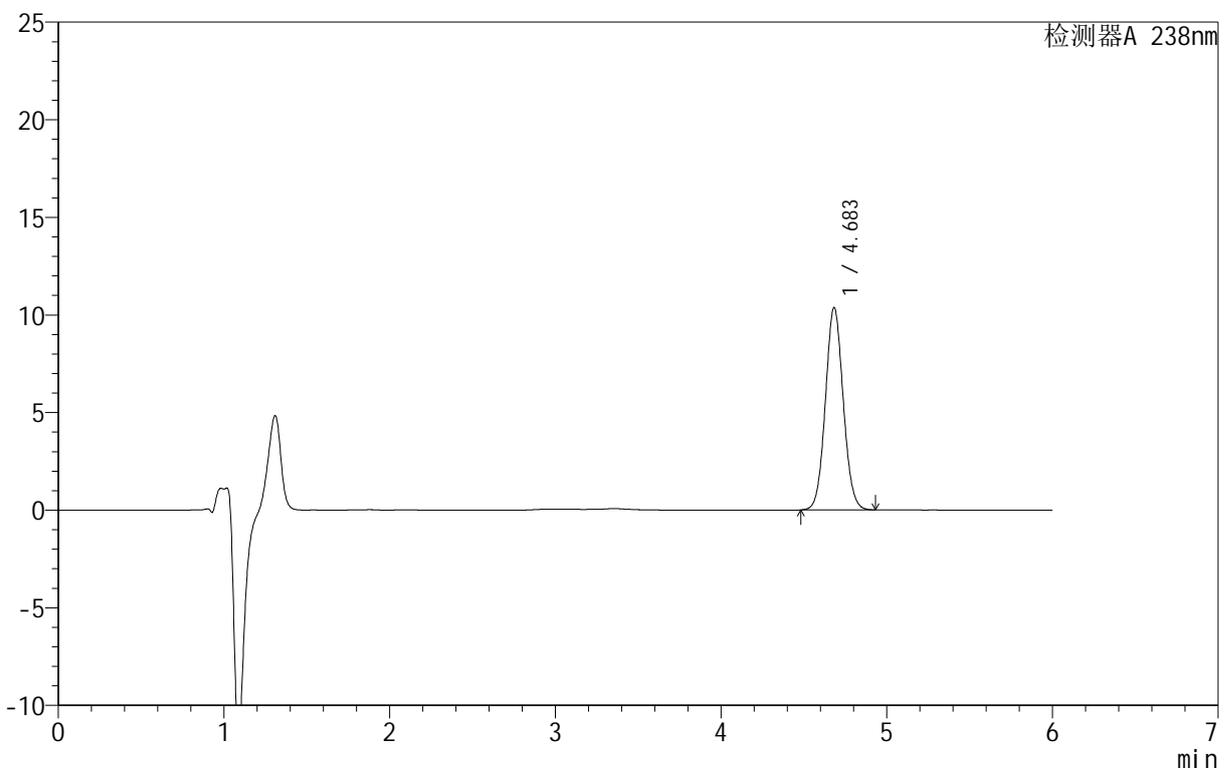
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-248-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.683	77595	100.000	10356	9097	1.065	--
总计		77595	100.000	10356			

图20 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

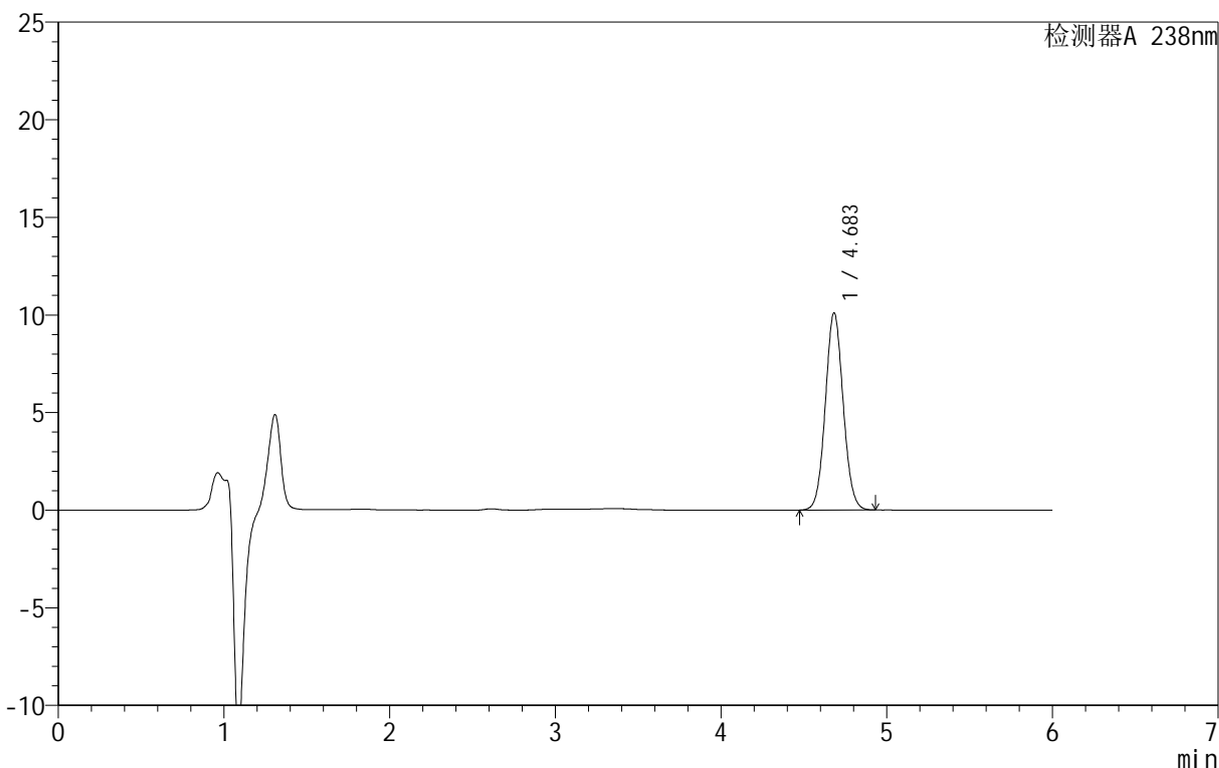
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-249-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.683	75678	100.000	10094	9079	1.064	--
总计		75678	100.000	10094			

图21 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

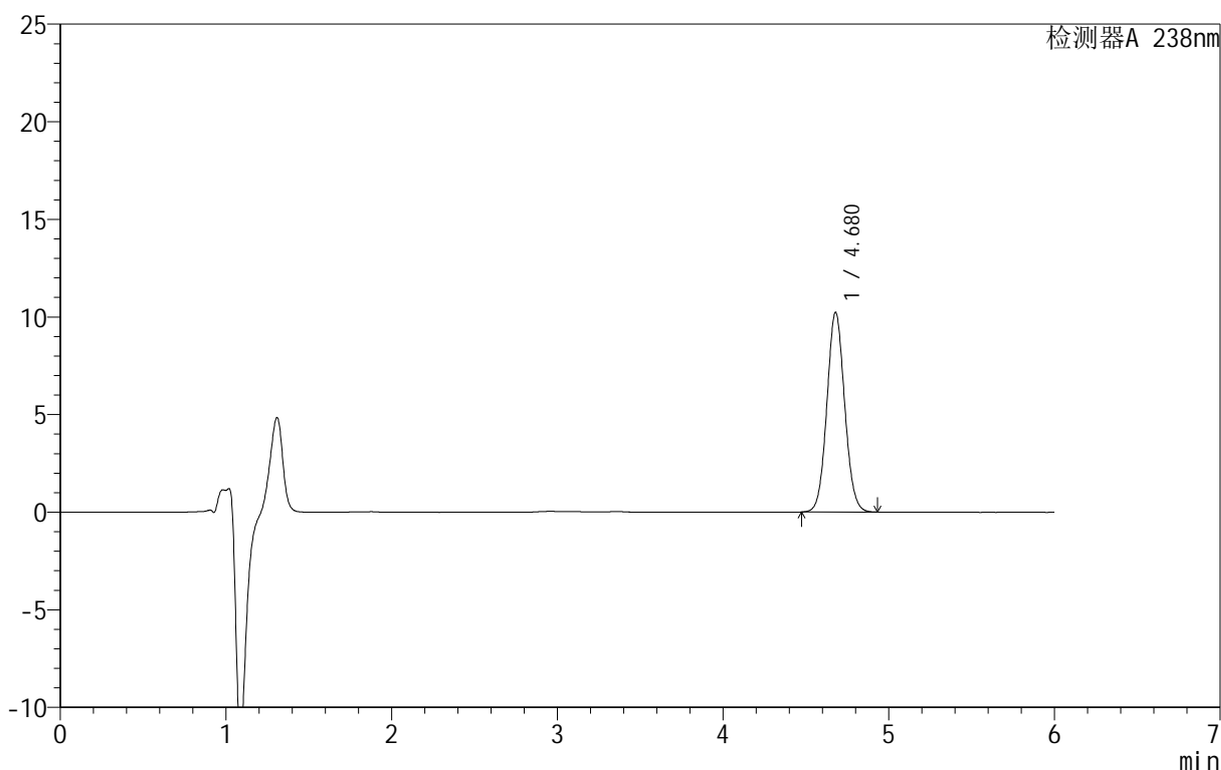
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-250-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.680	76362	100.000	10236	9140	1.066	--
总计		76362	100.000	10236			

图22 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

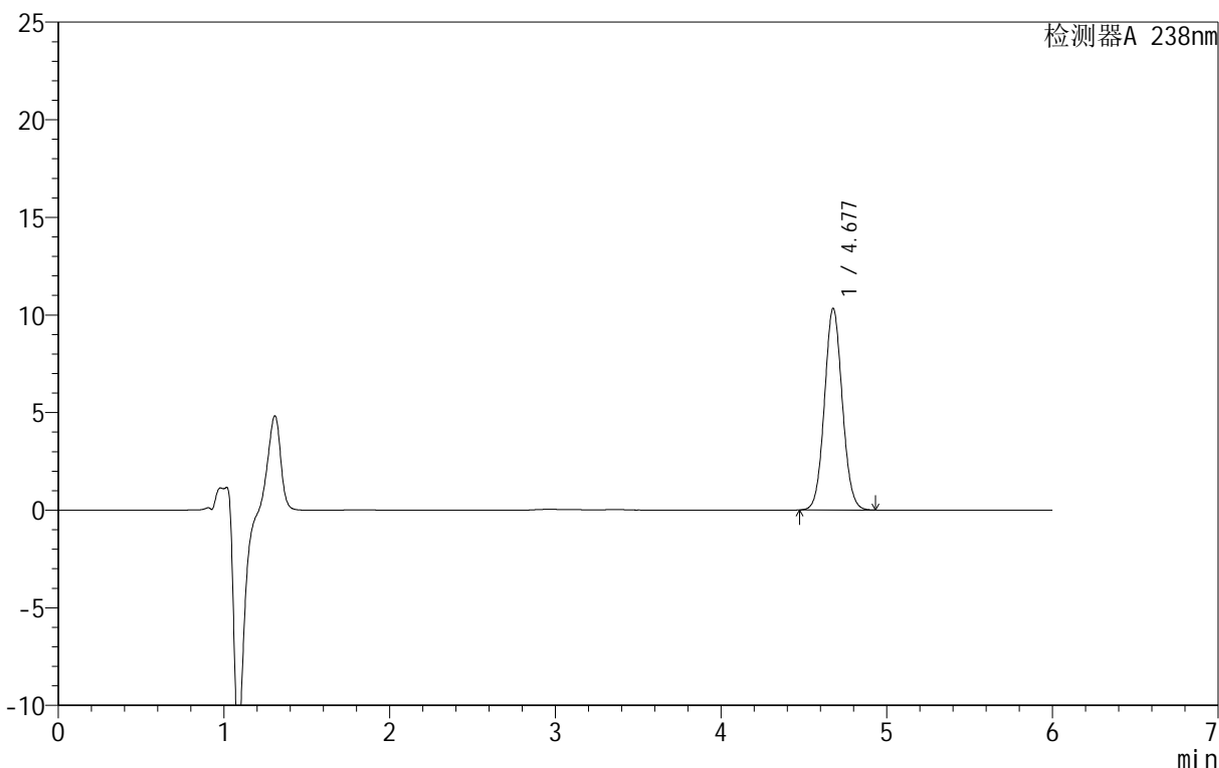
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-251-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.677	77314	100.000	10322	9084	1.066	--
总计		77314	100.000	10322			

图23 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

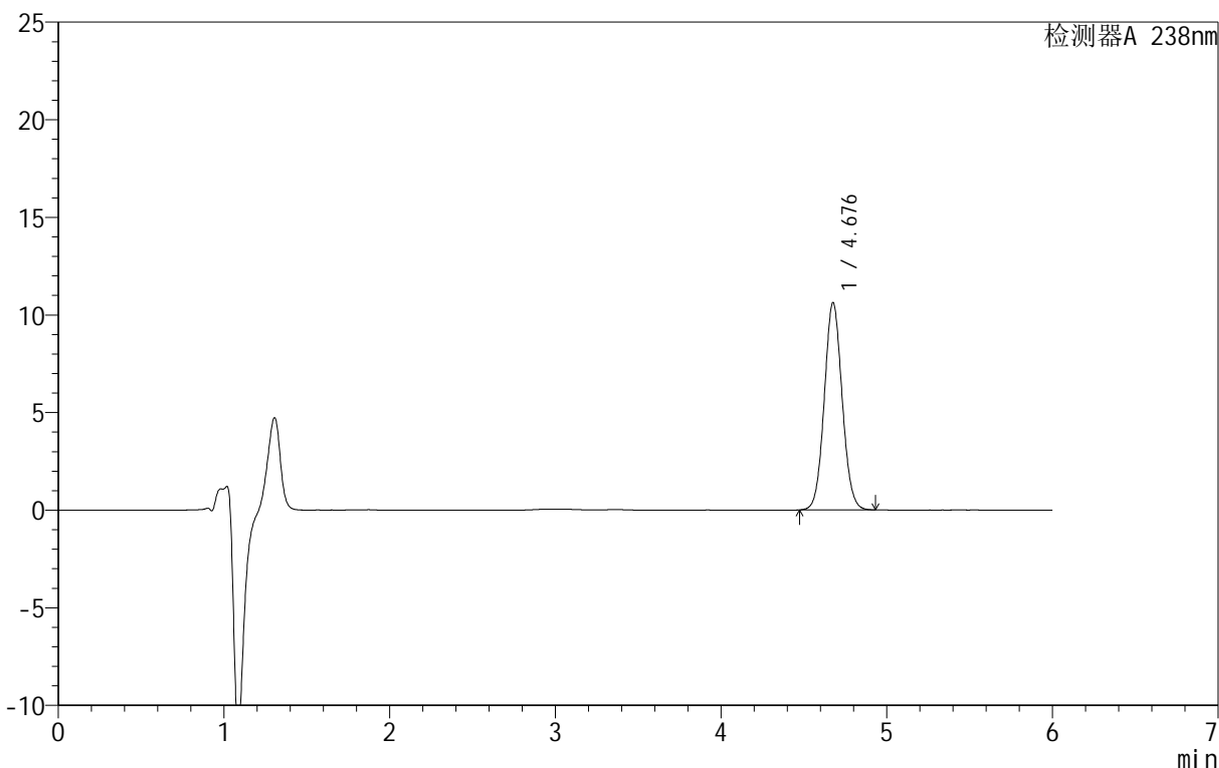
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-252-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.676	79540	100.000	10596	9054	1.067	--
总计		79540	100.000	10596			

图24 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

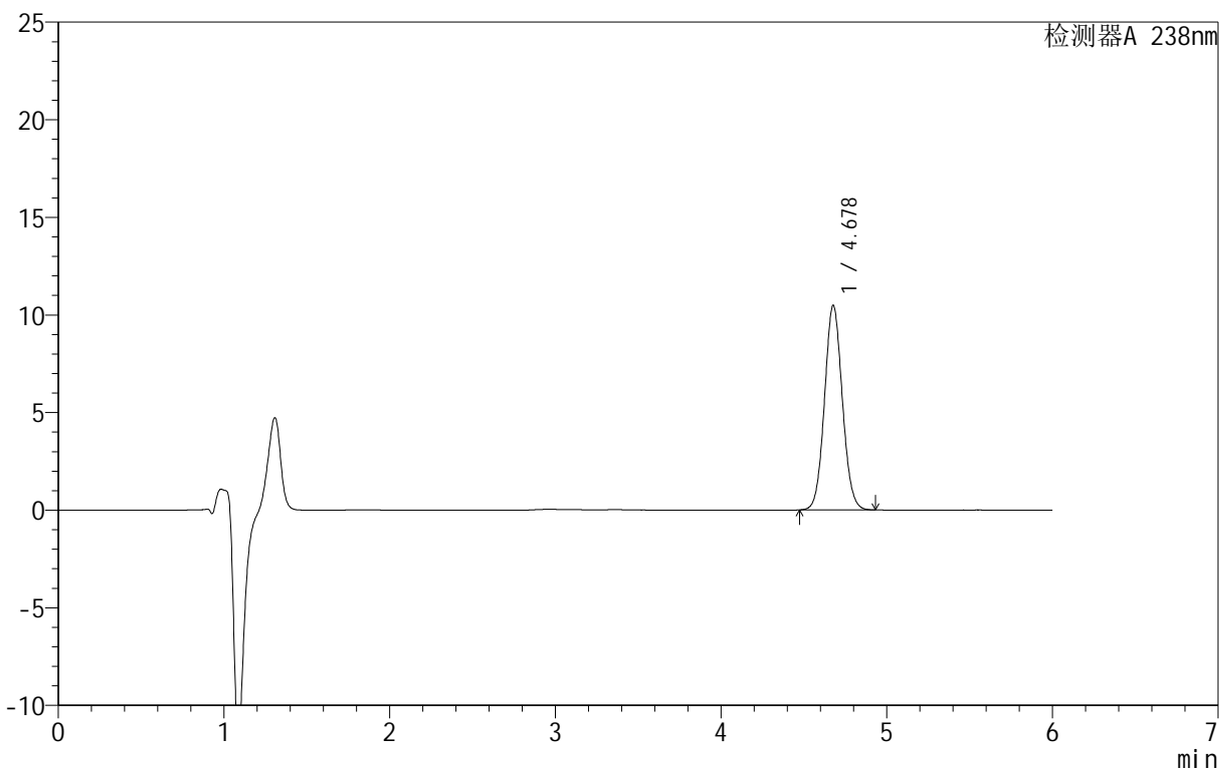
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-253-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.678	78452	100.000	10473	9067	1.069	--
总计		78452	100.000	10473			

图25 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

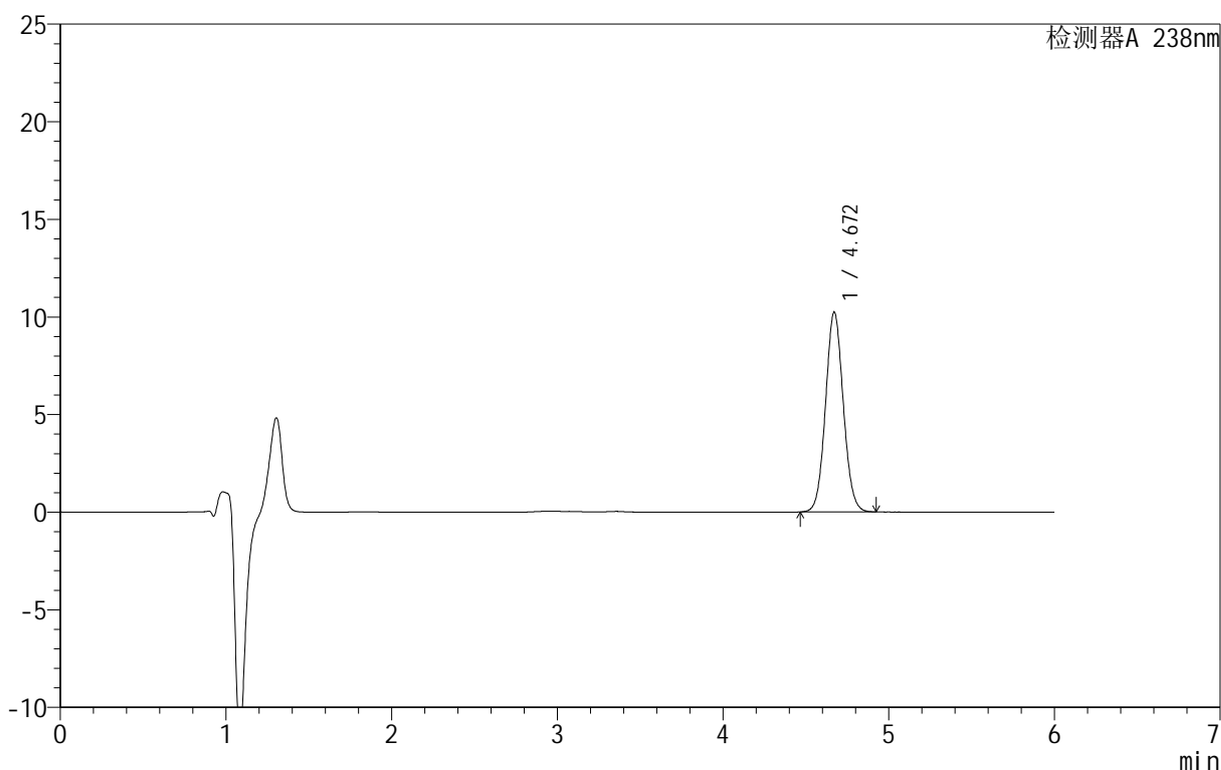
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-254-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.672	76324	100.000	10237	9108	1.067	--
总计		76324	100.000	10237			

图26 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

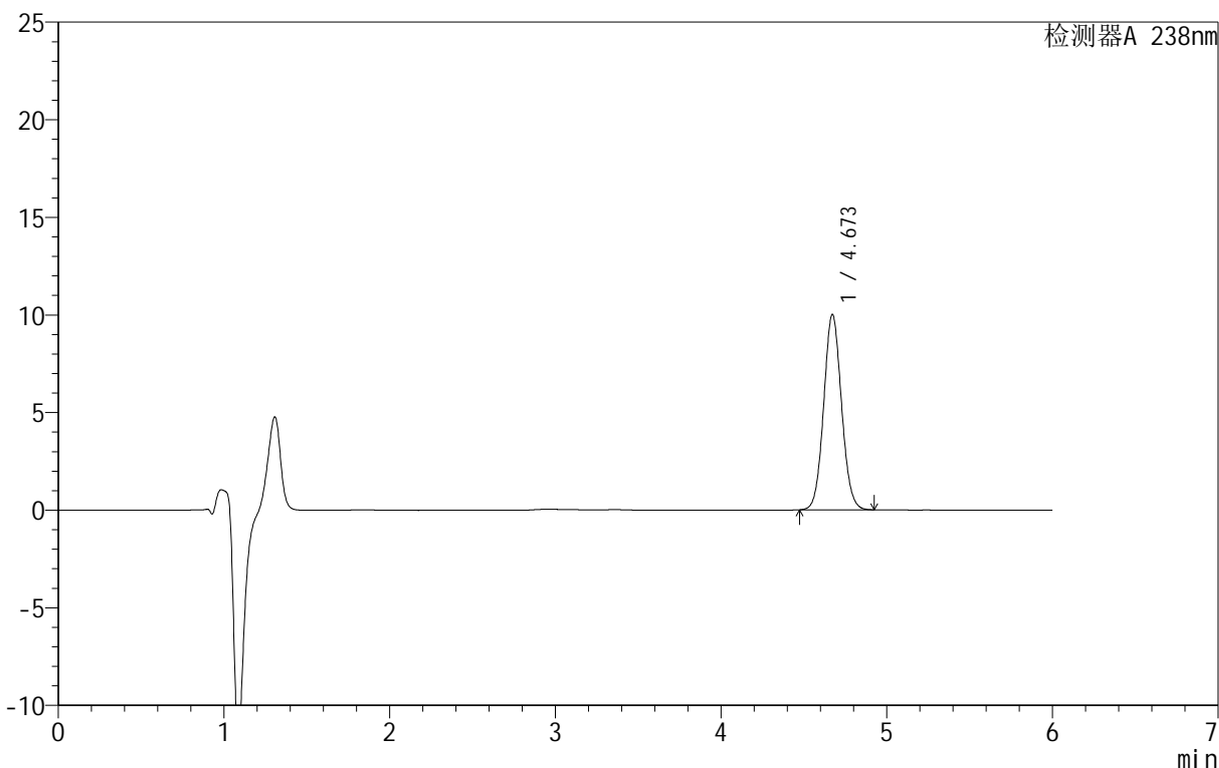
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-255-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.673	74808	100.000	10012	9081	1.070	--
总计		74808	100.000	10012			

图27 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

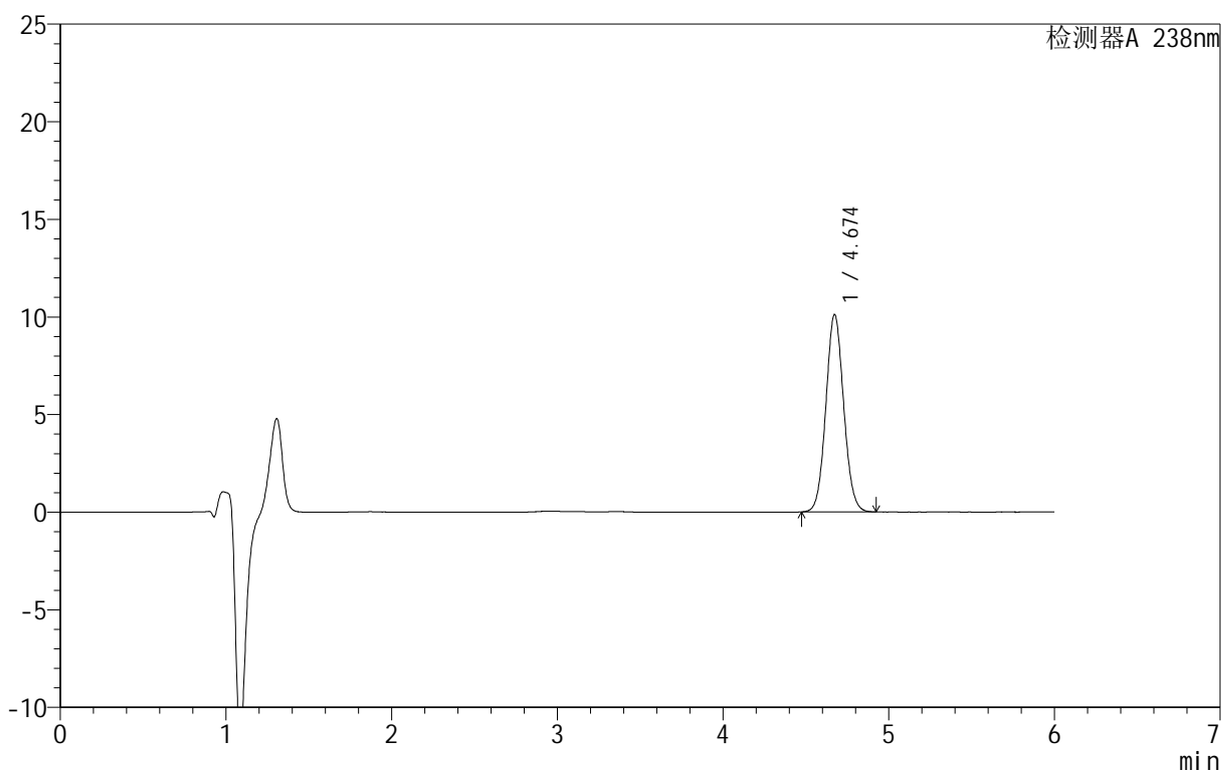
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-256-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.674	75608	100.000	10109	9070	1.068	--
总计		75608	100.000	10109			

图28 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

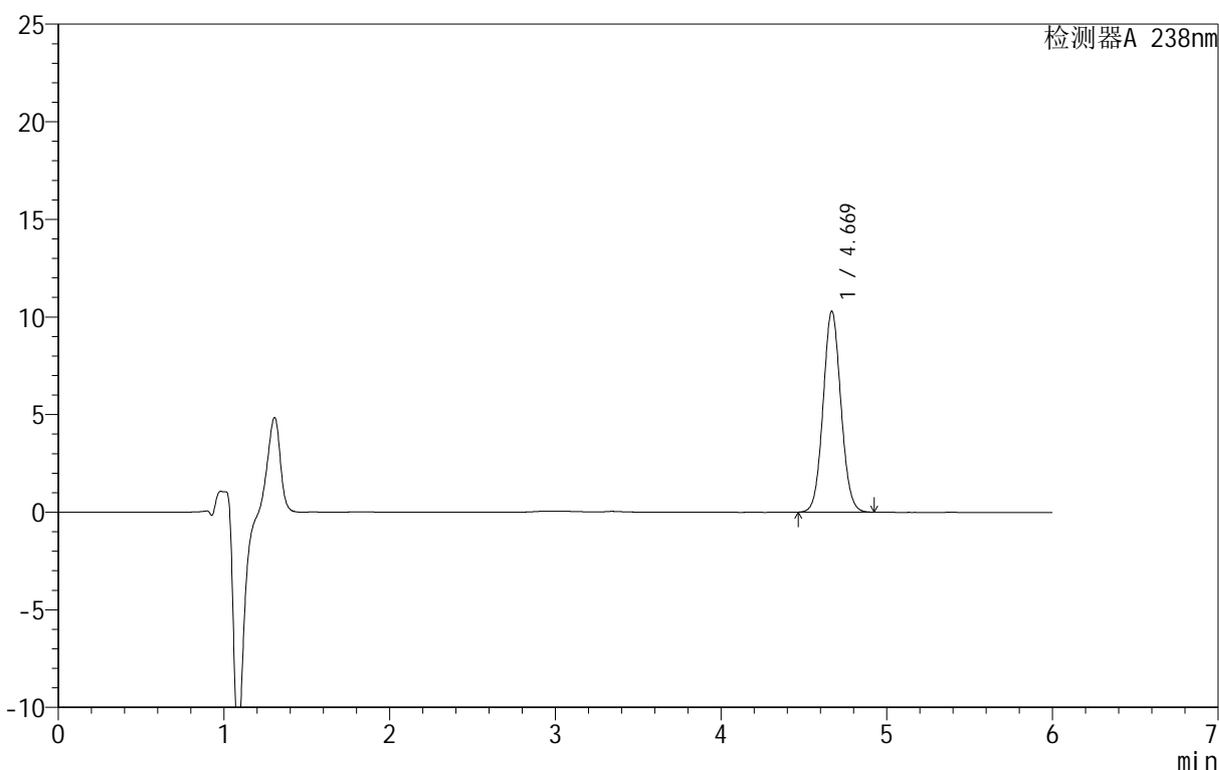
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-257-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.669	76848	100.000	10284	9094	1.068	--
总计		76848	100.000	10284			

图29 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

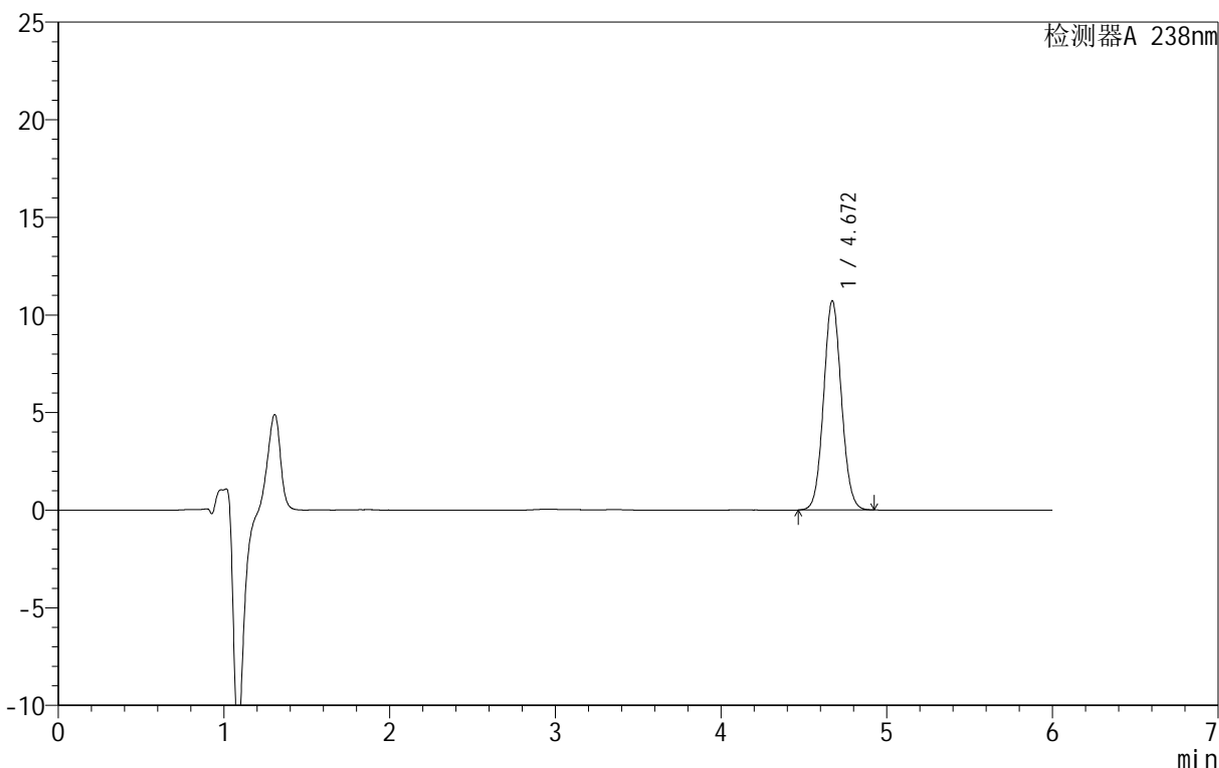
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-258-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.672	80018	100.000	10727	9110	1.068	--
总计		80018	100.000	10727			

图30 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

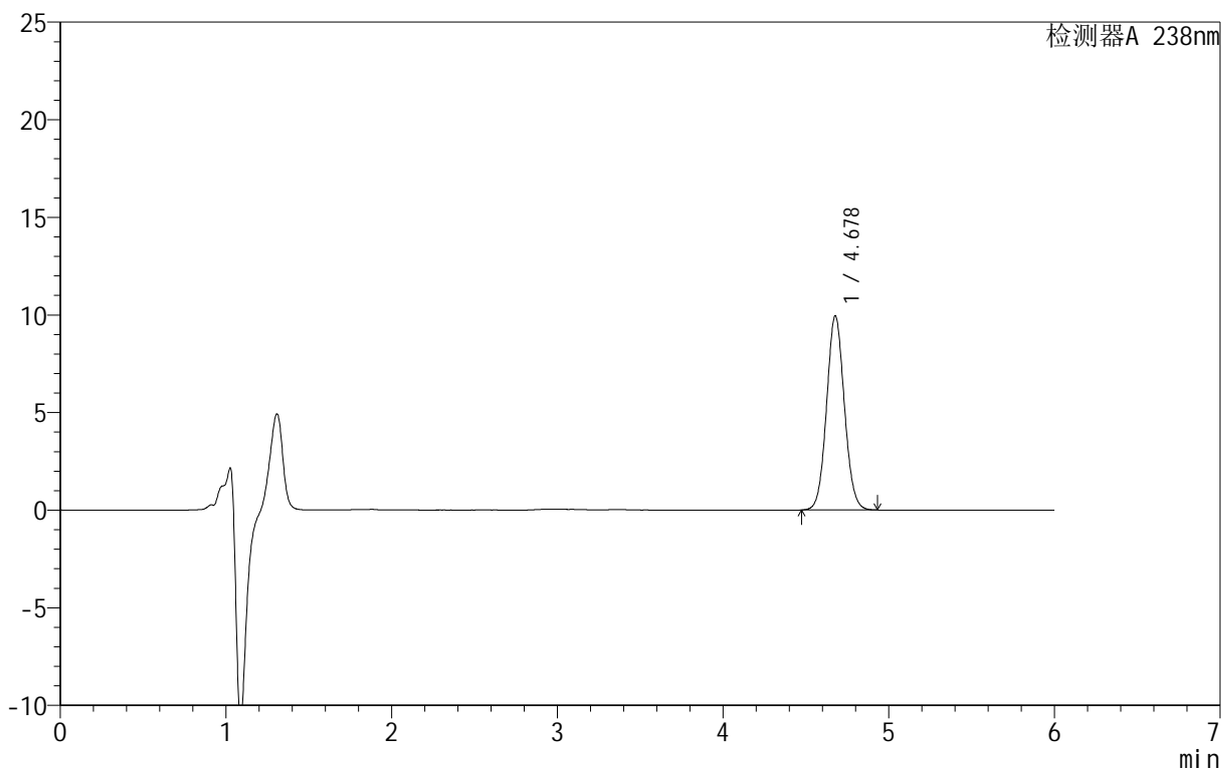
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-259-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.678	74299	100.000	9942	9126	1.068	--
总计		74299	100.000	9942			

图31 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

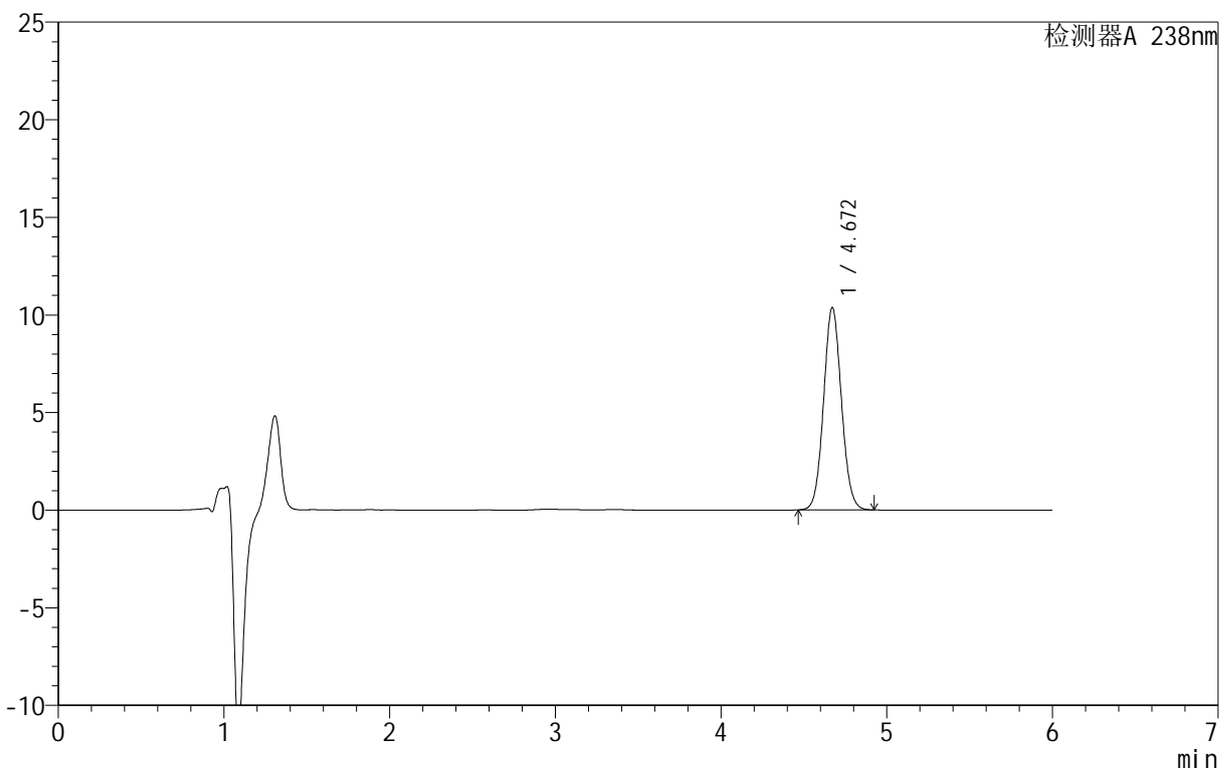
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-260-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.672	77695	100.000	10377	9034	1.069	--
总计		77695	100.000	10377			

图32 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

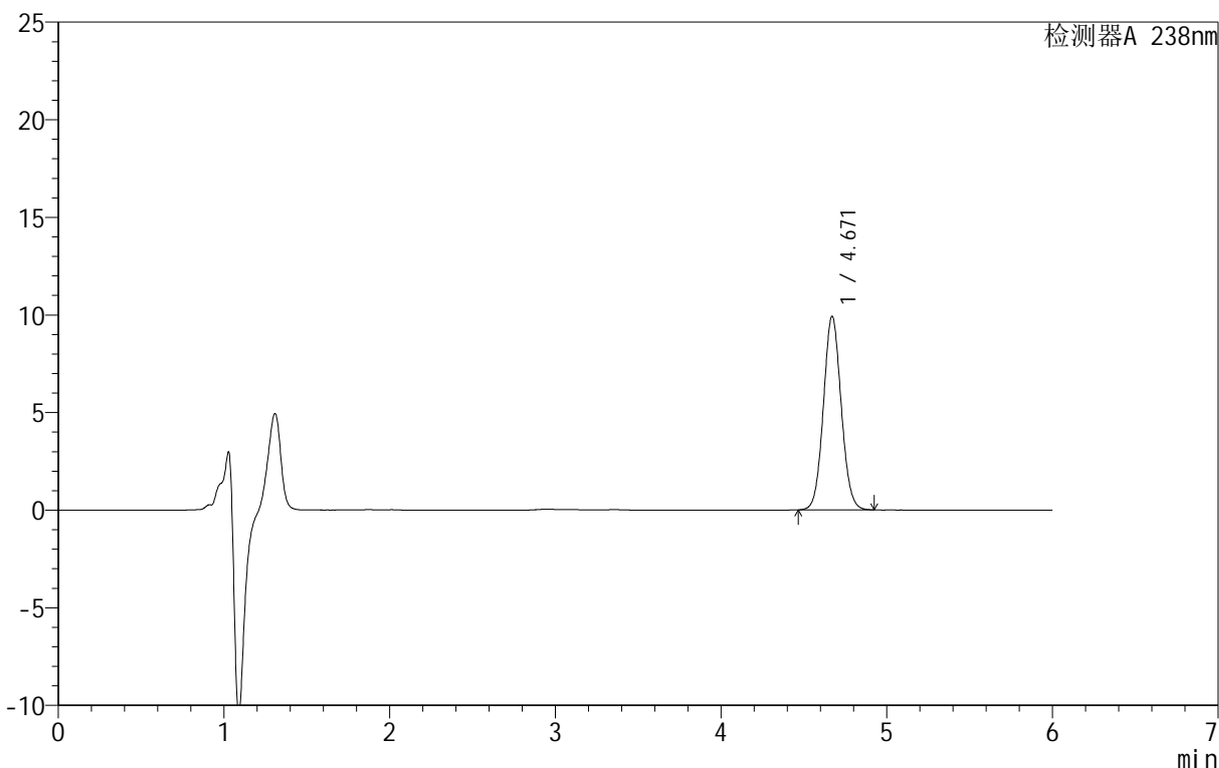
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-261-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.671	74075	100.000	9924	9104	1.068	--
总计		74075	100.000	9924			

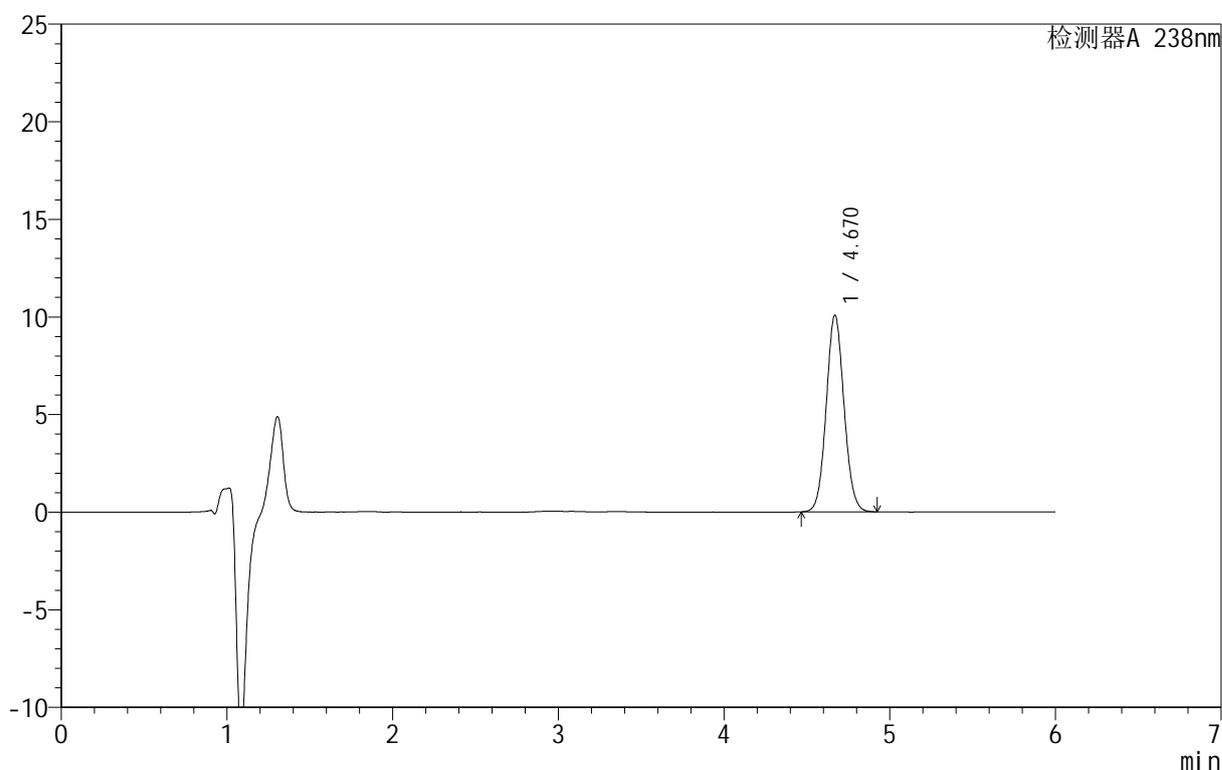
图33 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-262-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.670	75284	100.000	10077	9075	1.070	--
总计		75284	100.000	10077			

图34 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

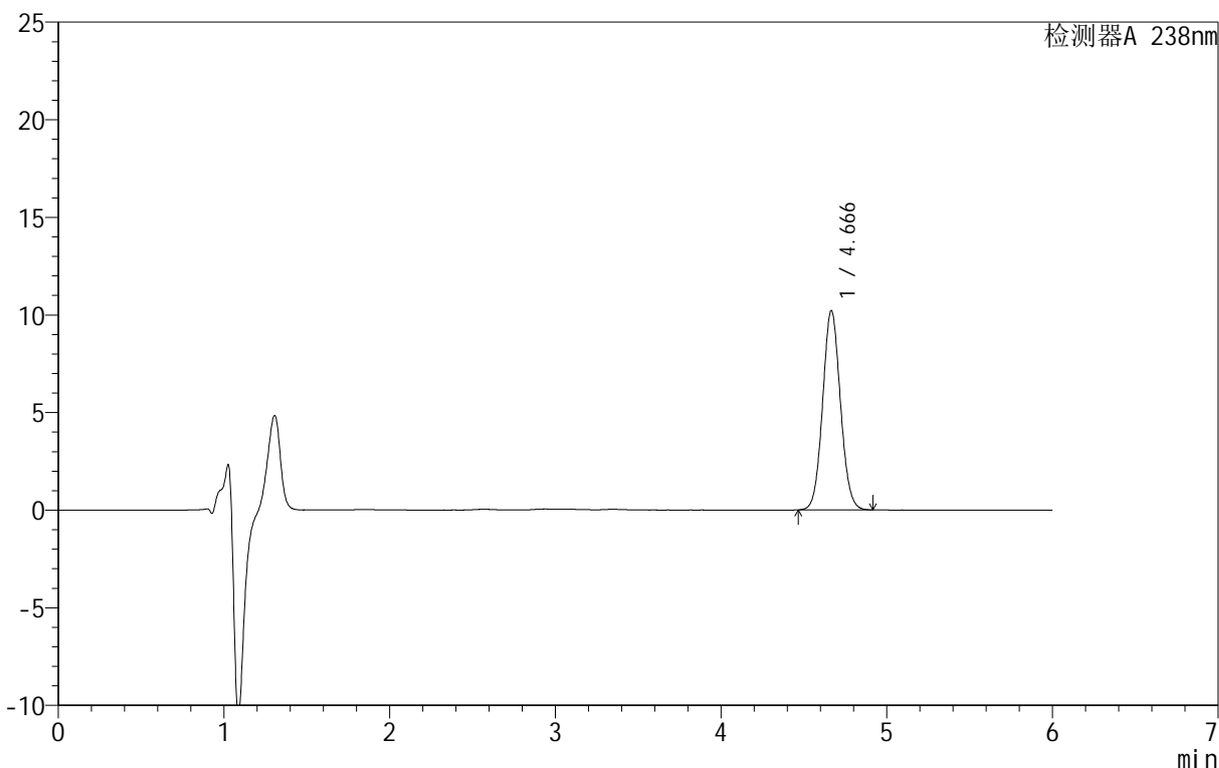
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-263-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.666	76236	100.000	10201	9085	1.070	--
总计		76236	100.000	10201			

图35 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

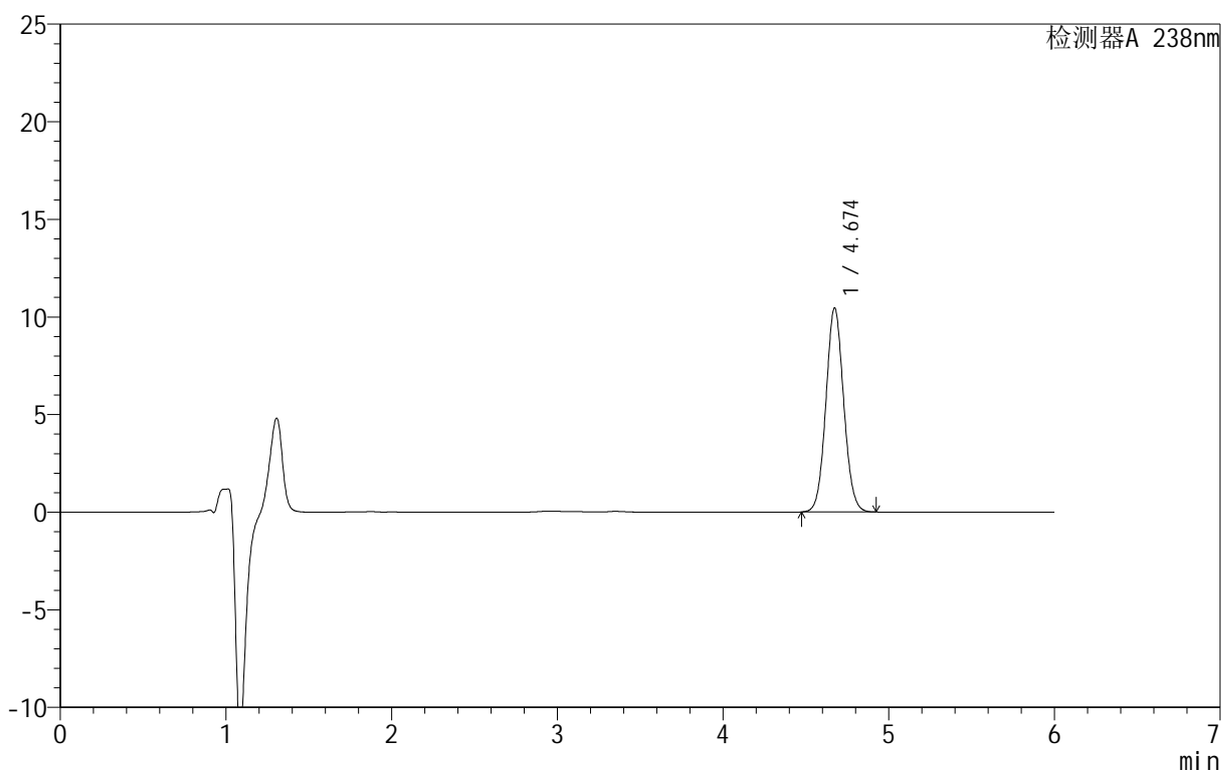
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-264-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.674	78034	100.000	10444	9097	1.068	--
总计		78034	100.000	10444			

图36 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

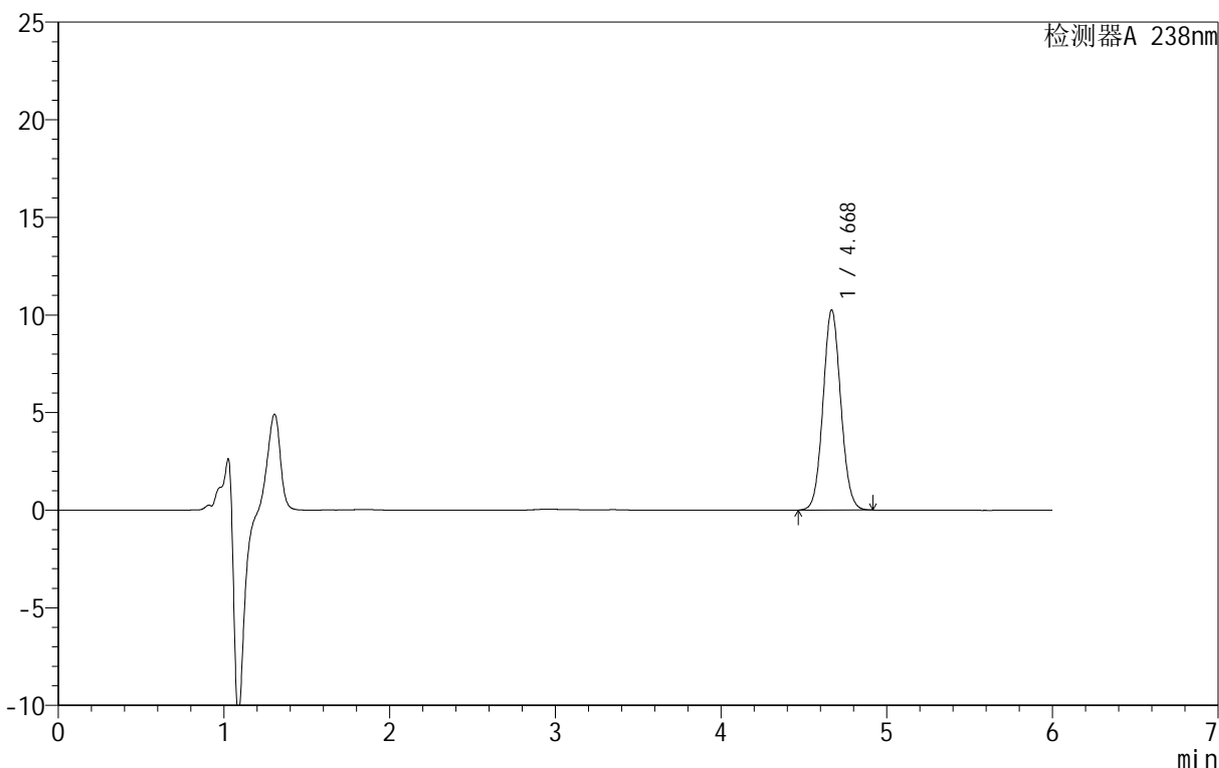
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-265-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.668	76461	100.000	10232	9097	1.069	--
总计		76461	100.000	10232			

图37 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

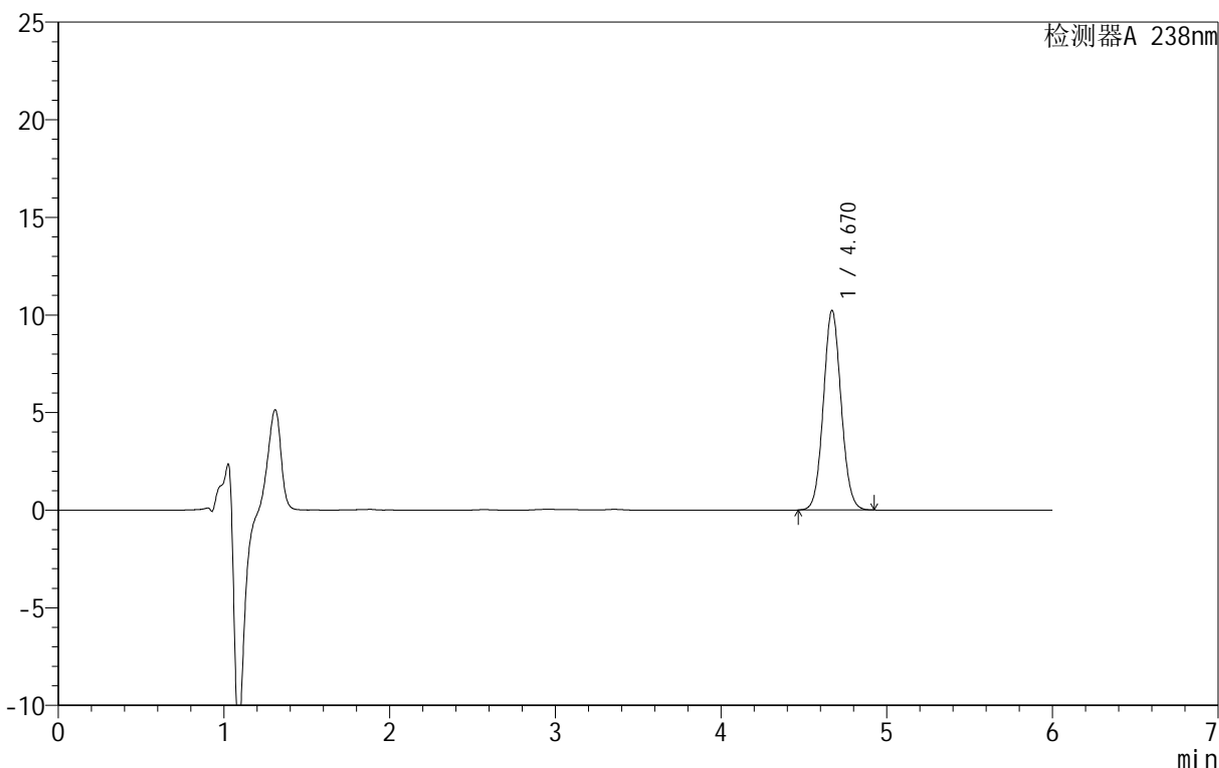
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-266-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.670	76161	100.000	10226	9135	1.070	--
总计		76161	100.000	10226			

图38 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

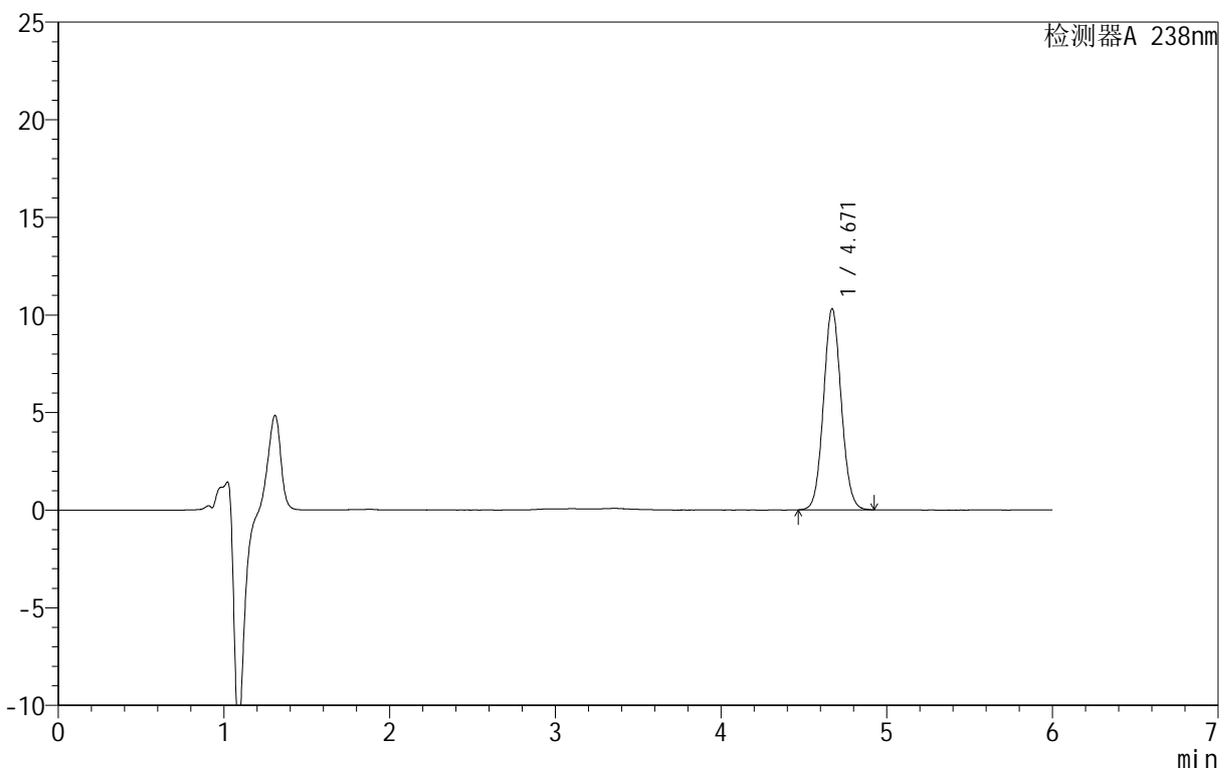
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-267-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.671	76899	100.000	10310	9112	1.072	--
总计		76899	100.000	10310			

图39 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

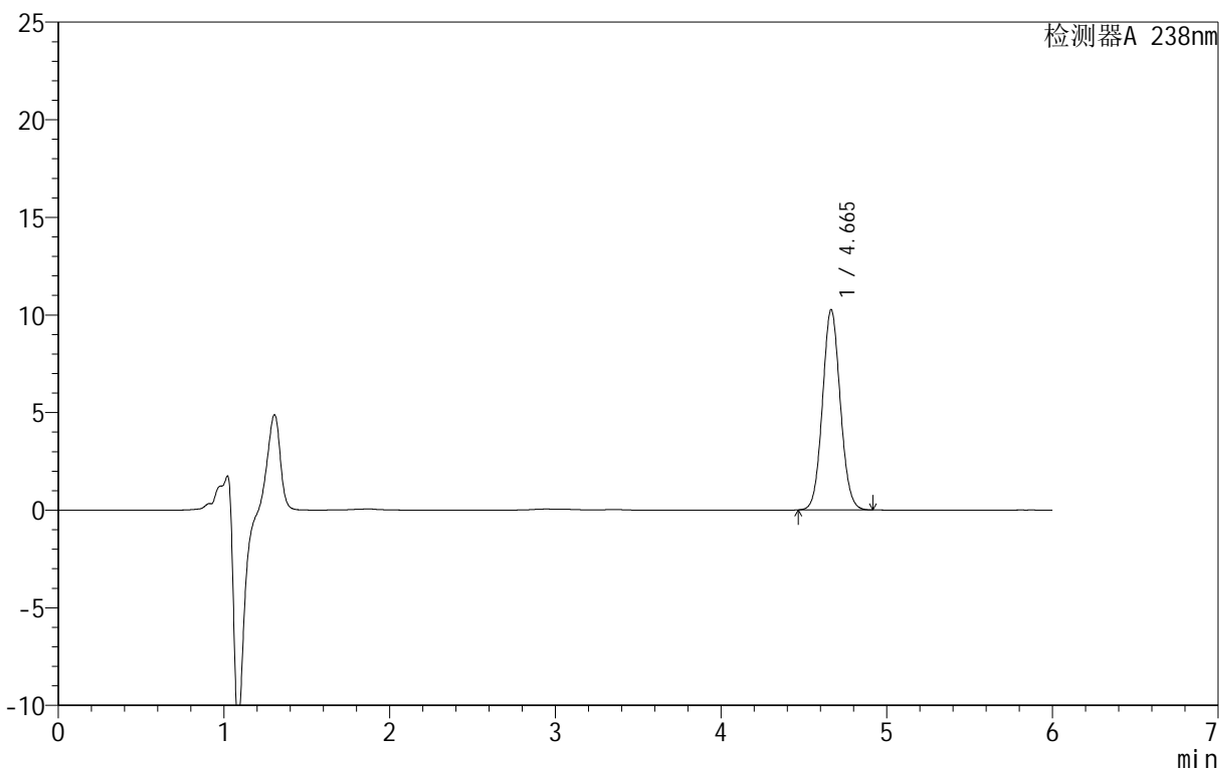
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-268-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.665	76561	100.000	10255	9075	1.072	--
总计		76561	100.000	10255			

图40 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

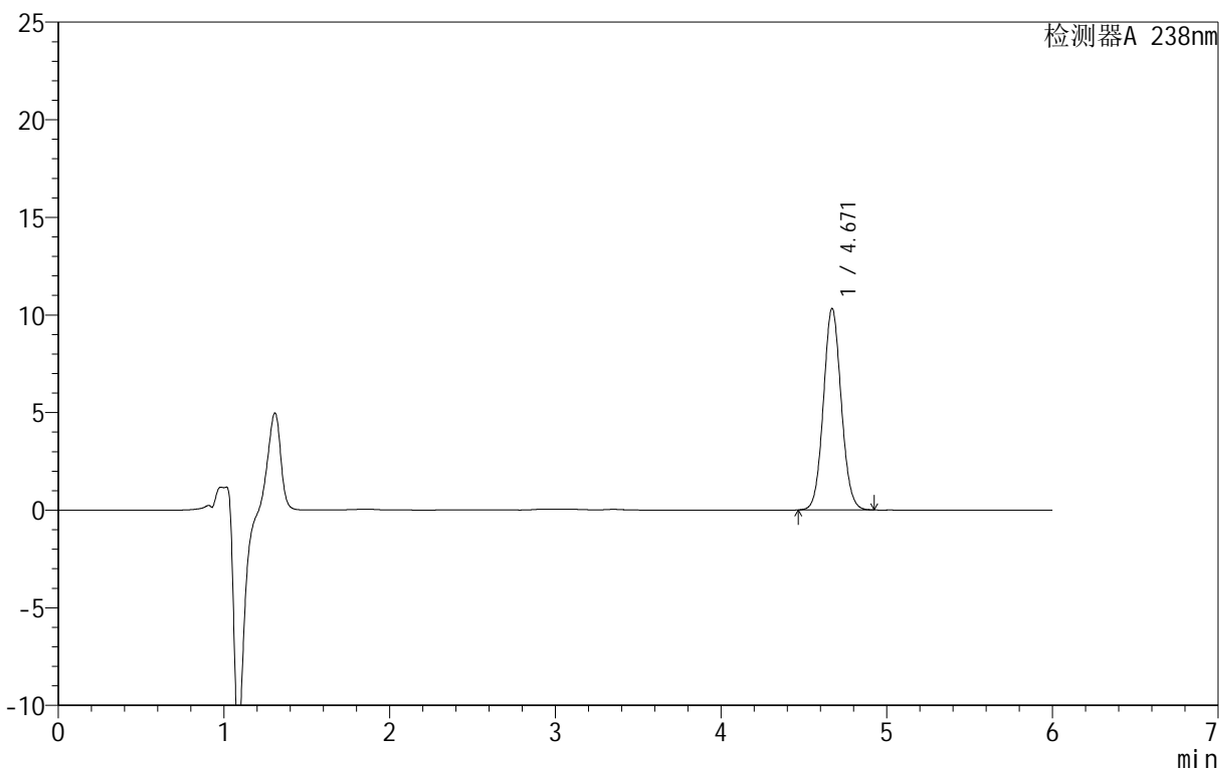
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-269-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.671	77063	100.000	10328	9113	1.072	--
总计		77063	100.000	10328			

图41 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

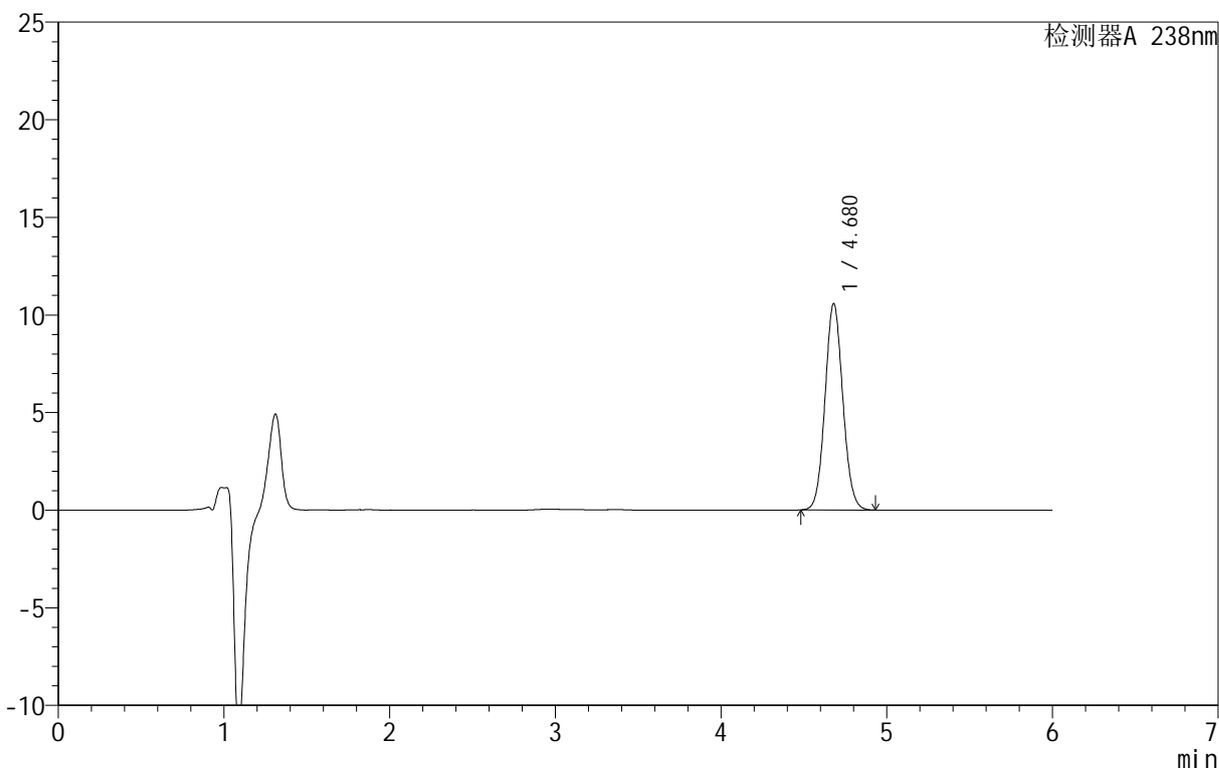
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-270-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.680	79027	100.000	10581	9115	1.074	--
总计		79027	100.000	10581			

图42 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

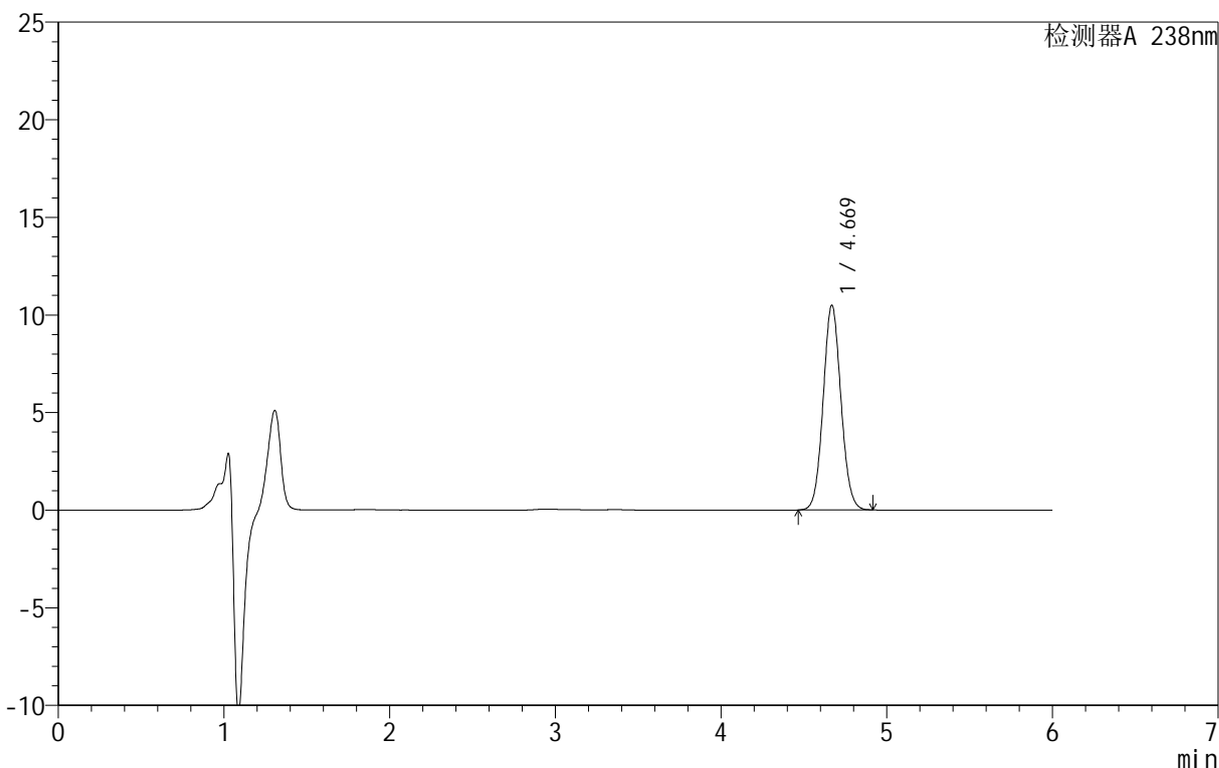
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-271-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.669	78334	100.000	10485	9090	1.071	--
总计		78334	100.000	10485			

图43 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

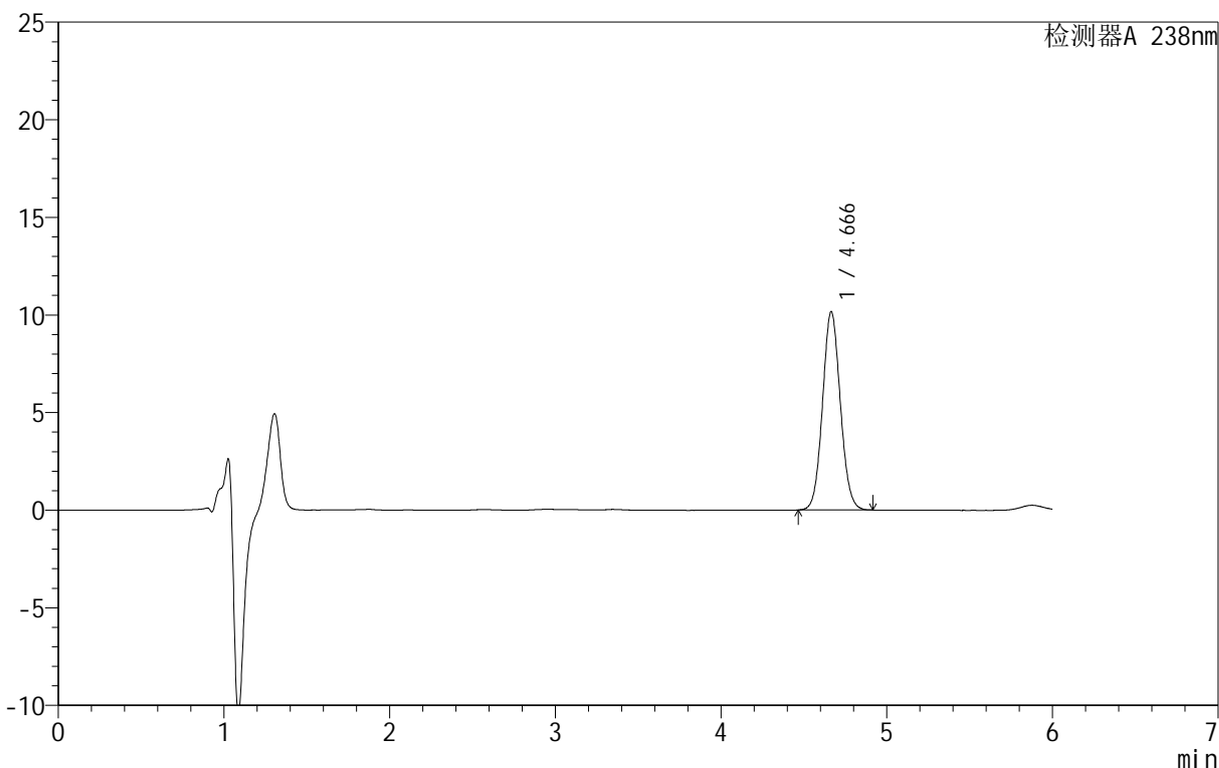
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-272-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.666	75841	100.000	10152	9068	1.073	--
总计		75841	100.000	10152			

图44 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

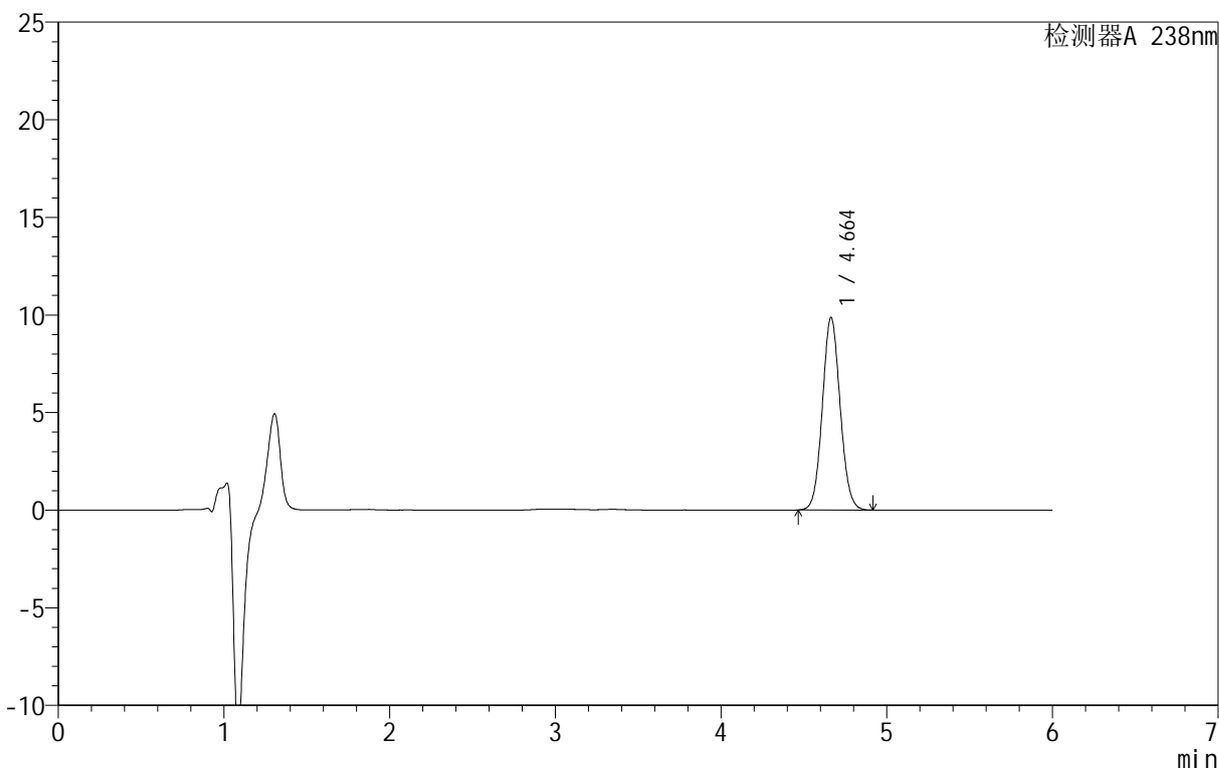
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-273-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.664	73588	100.000	9867	9083	1.071	--
总计		73588	100.000	9867			

图45 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

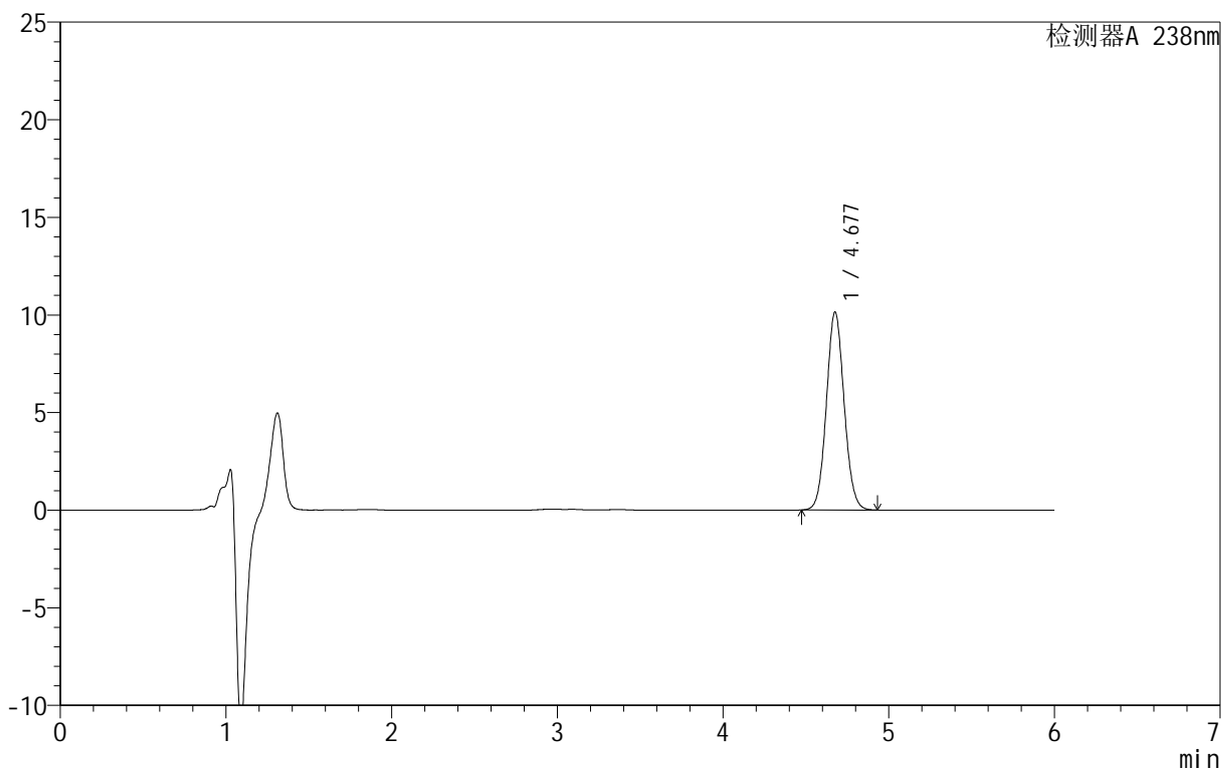
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-274-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.677	75564	100.000	10123	9165	1.072	--
总计		75564	100.000	10123			

图46 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

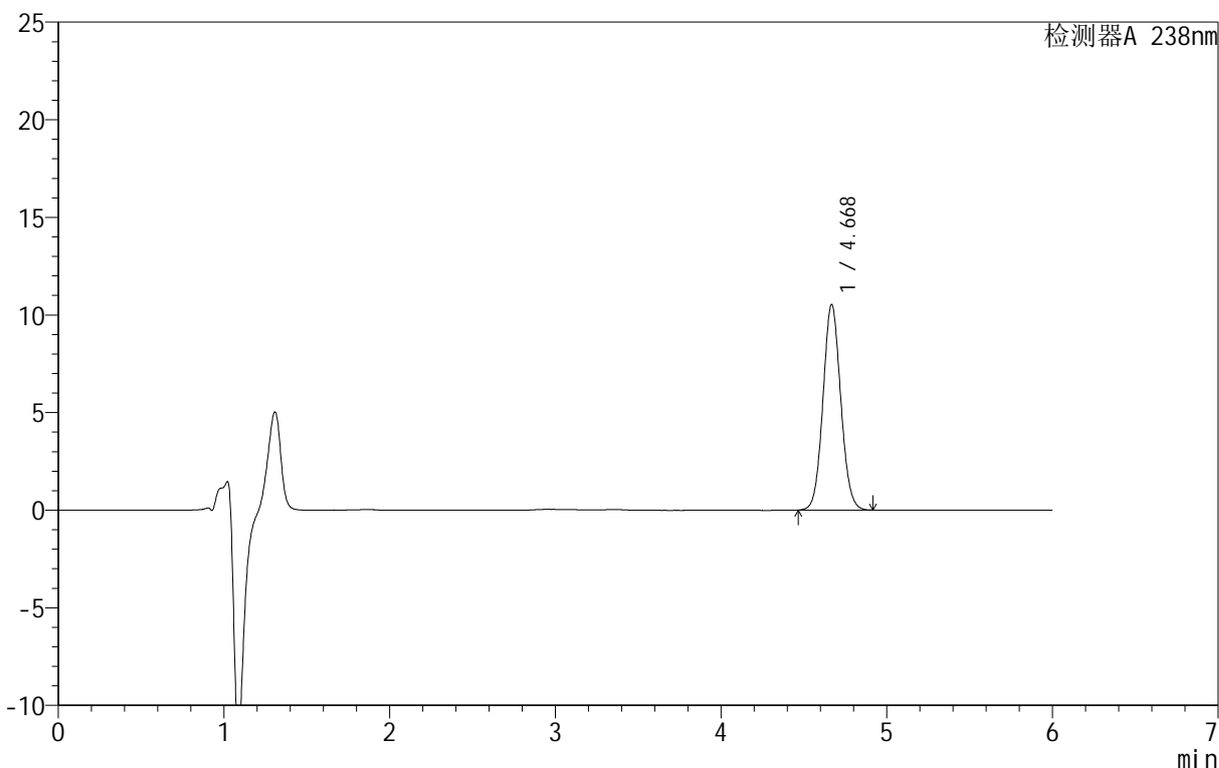
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-275-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.668	78539	100.000	10508	9101	1.071	--
总计		78539	100.000	10508			

图47 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

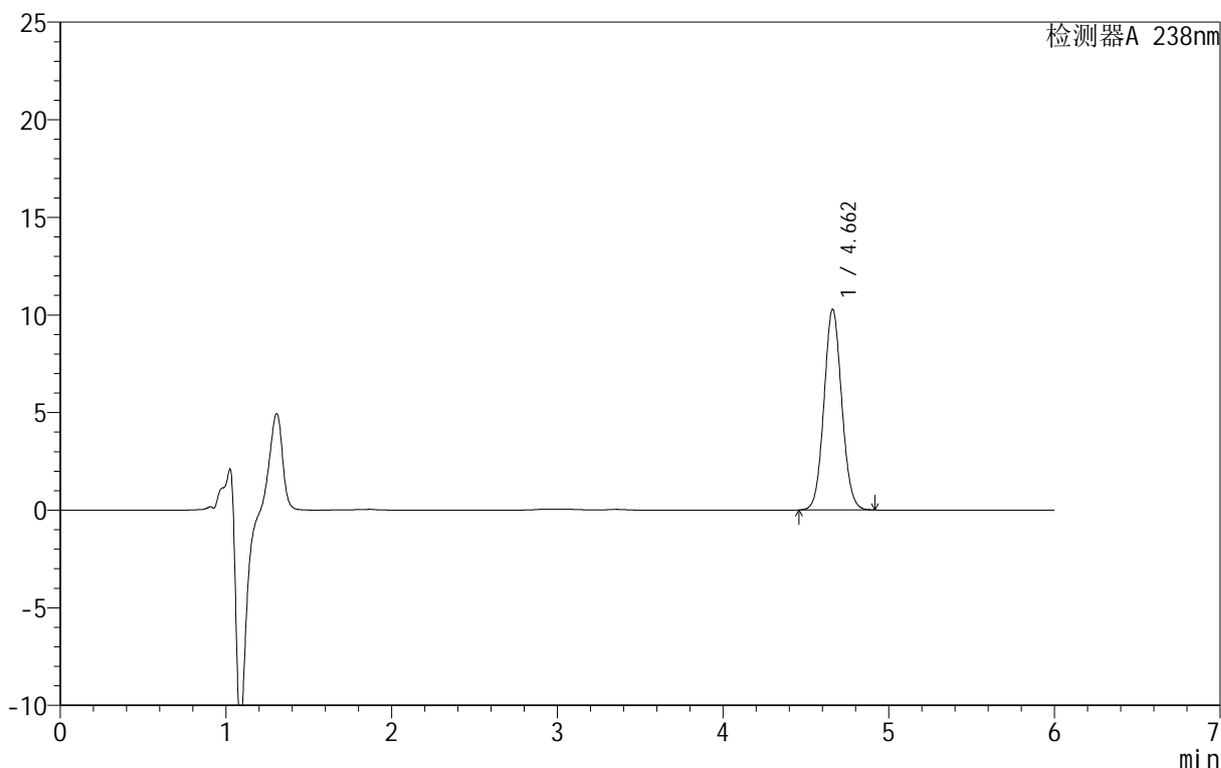
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-276-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.662	76714	100.000	10284	9088	1.072	--
总计		76714	100.000	10284			

图48 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

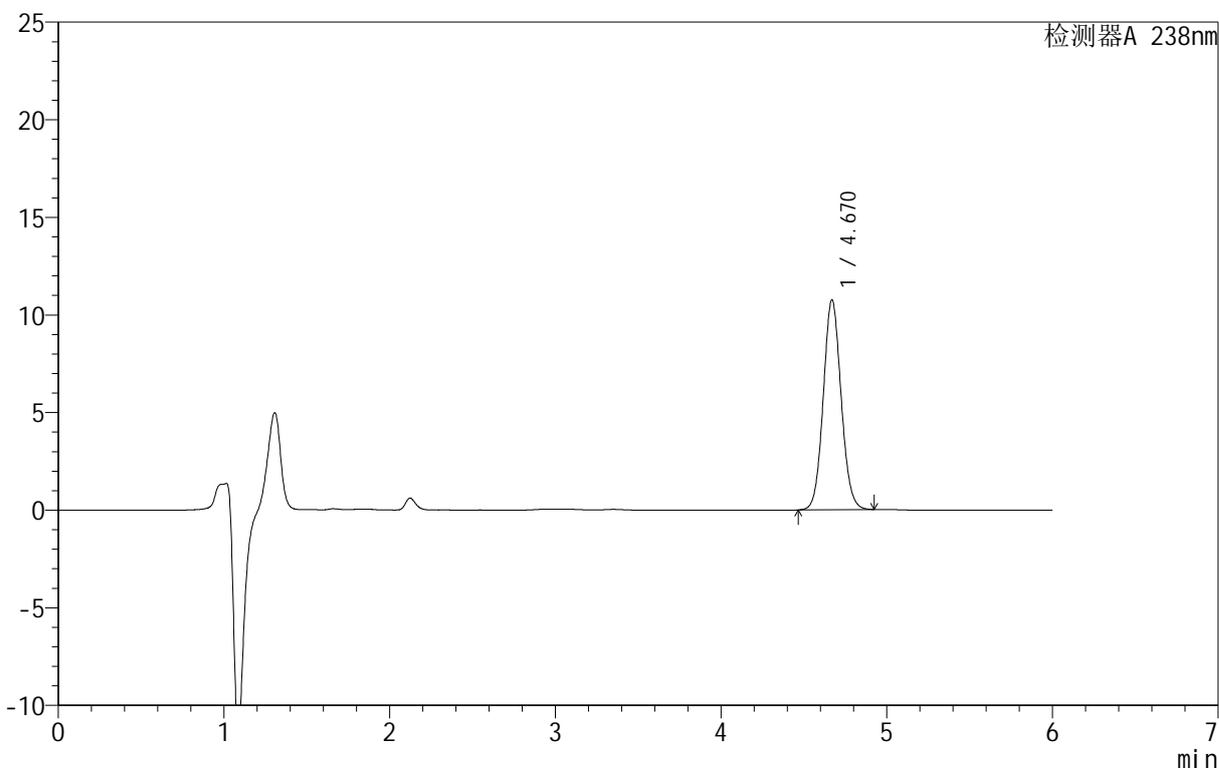
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-277-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.670	80532	100.000	10754	9070	1.078	--
总计		80532	100.000	10754			

图49 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

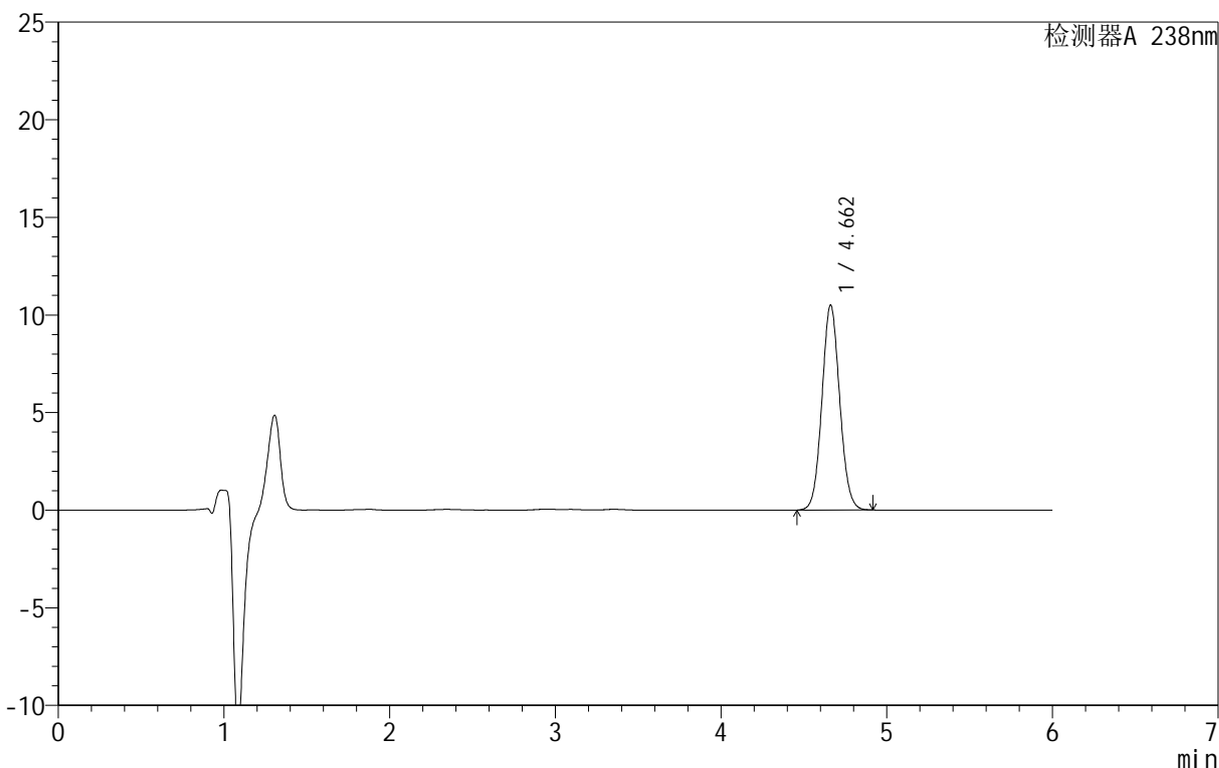
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-278-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.662	78369	100.000	10499	9064	1.071	--
总计		78369	100.000	10499			

图50 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

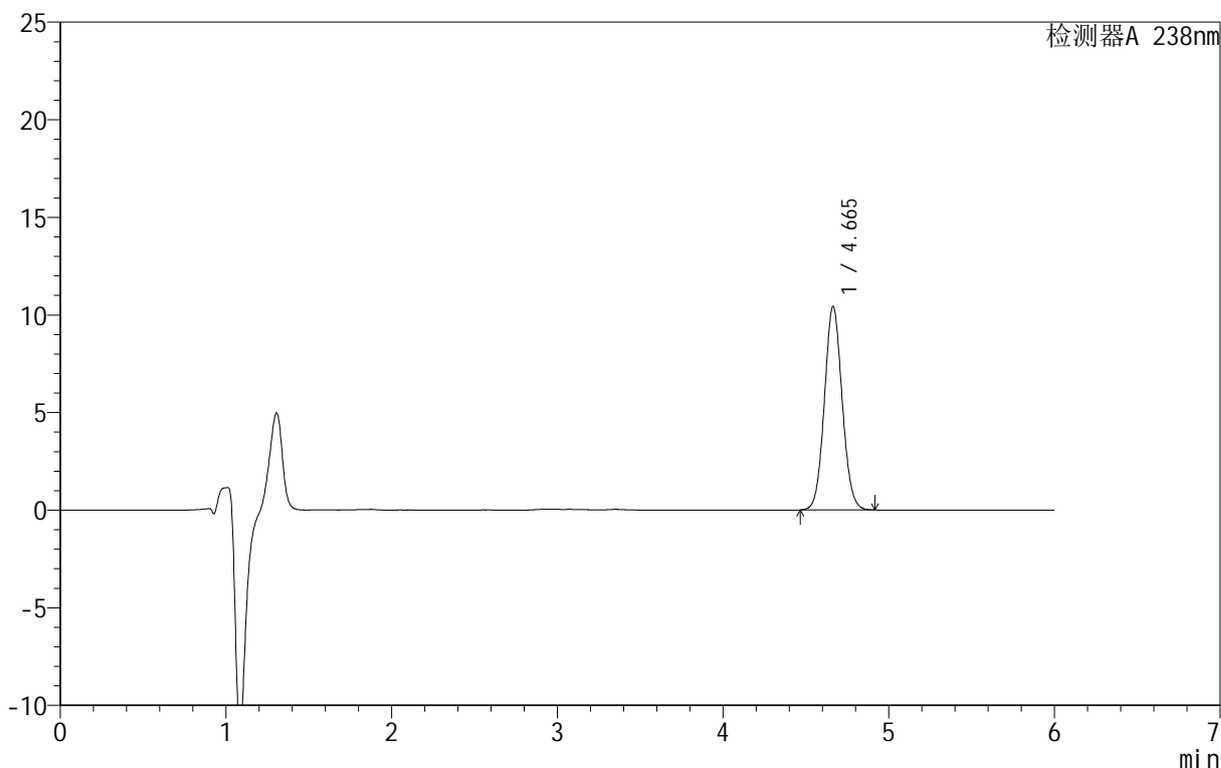
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-279-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.665	77727	100.000	10424	9087	1.072	--
总计		77727	100.000	10424			

图51 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

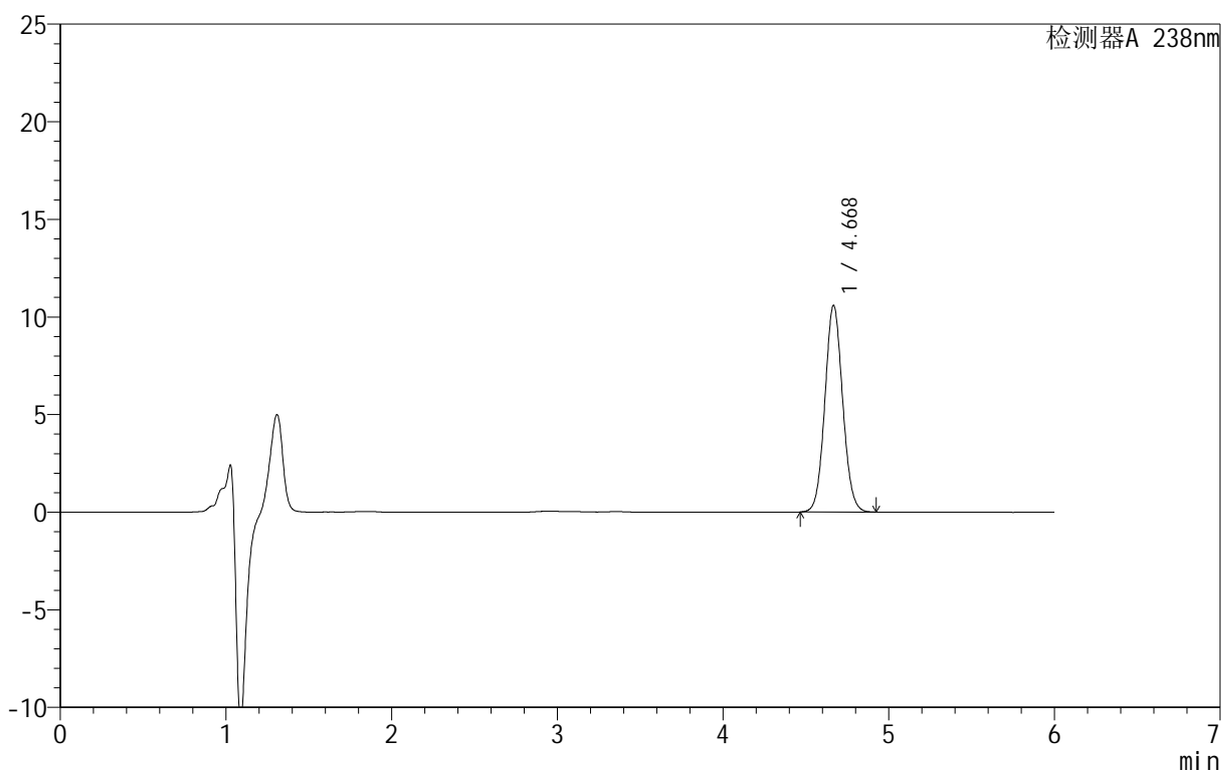
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-280-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.668	79084	100.000	10555	9088	1.071	--
总计		79084	100.000	10555			

图52 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

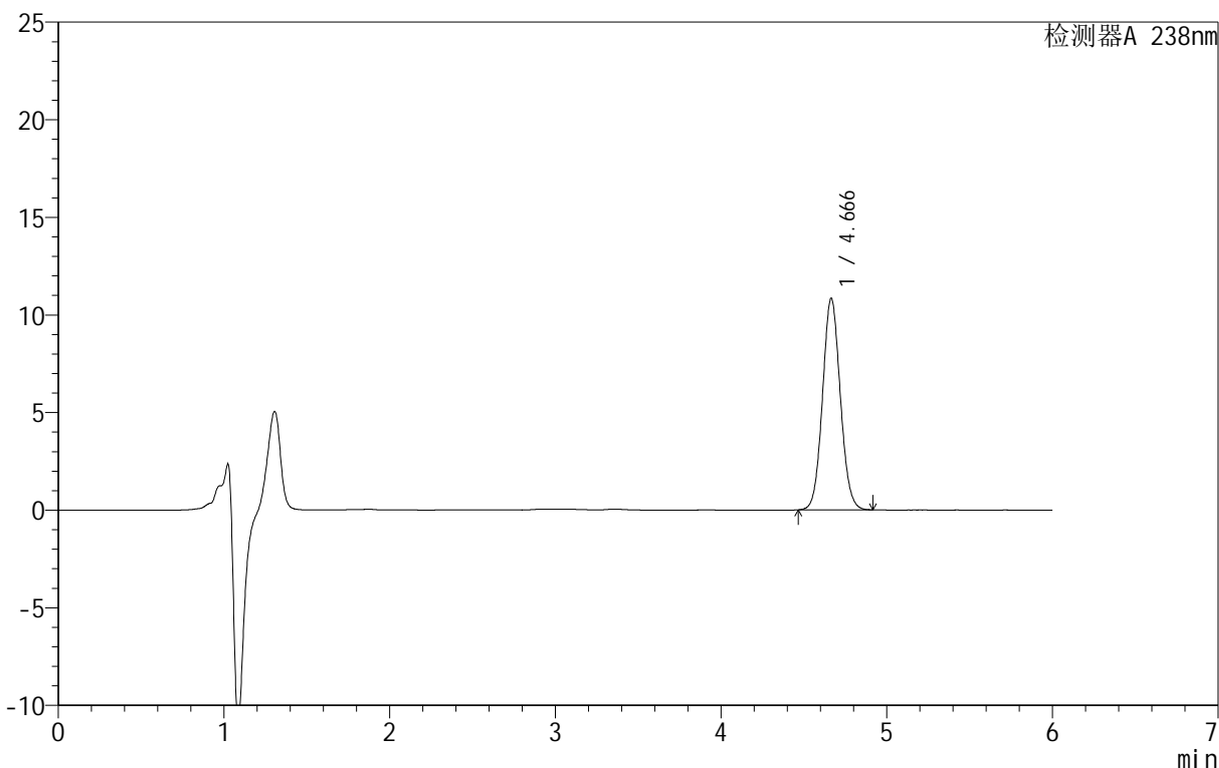
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-281-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.666	80835	100.000	10829	9092	1.072	--
总计		80835	100.000	10829			

图53 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

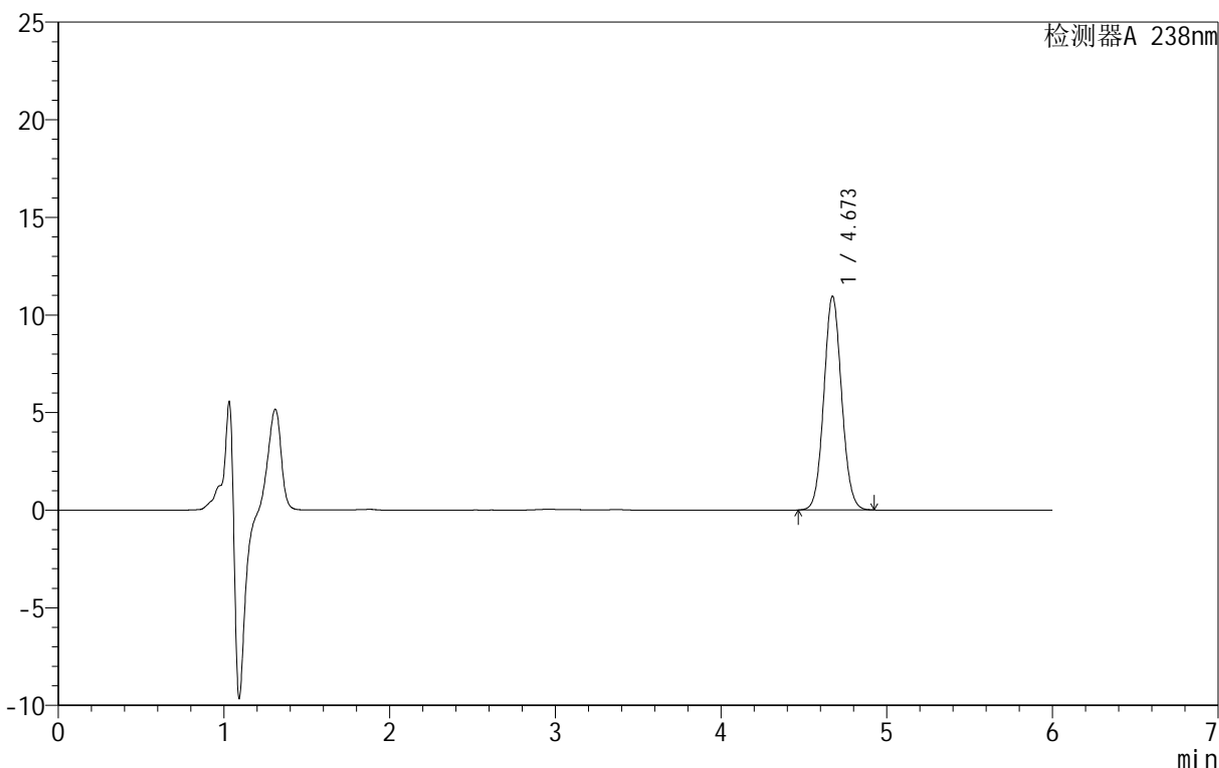
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-282-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.673	81674	100.000	10946	9120	1.072	--
总计		81674	100.000	10946			

图54 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

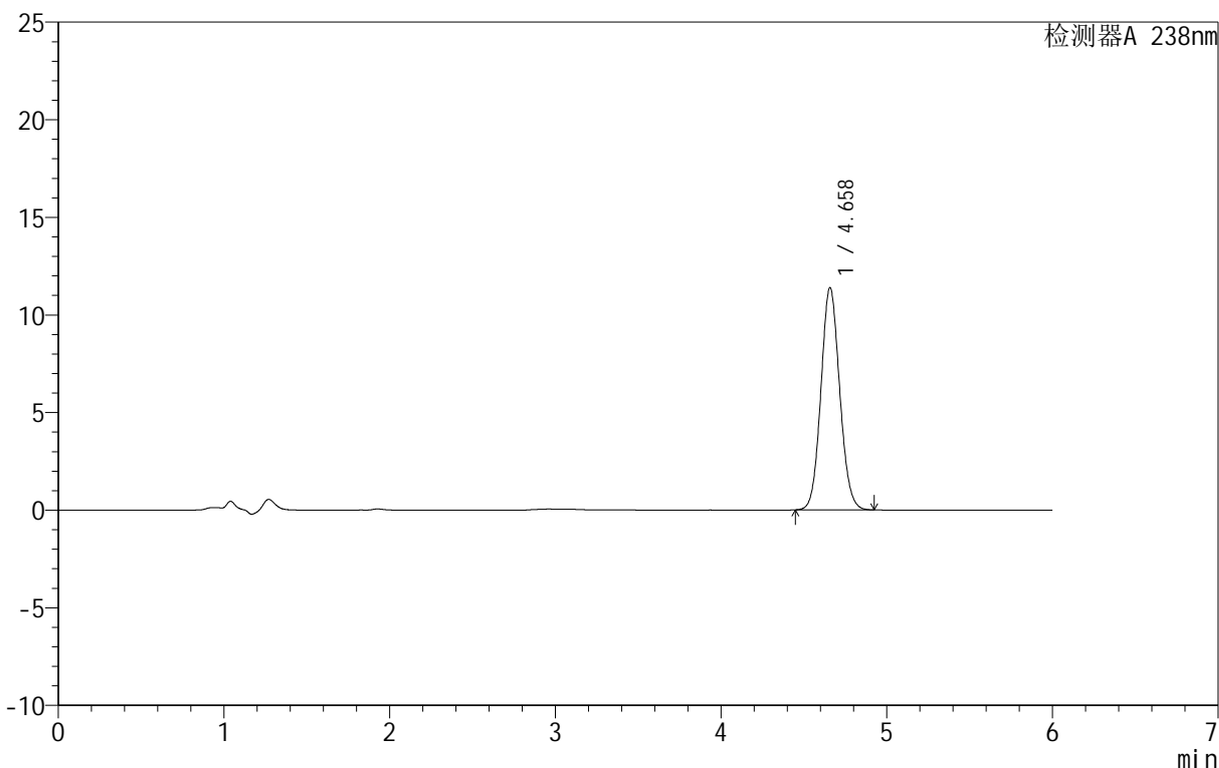
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-283-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.658	89610	100.000	11371	8139	1.087	--
总计		89610	100.000	11371			

图55 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

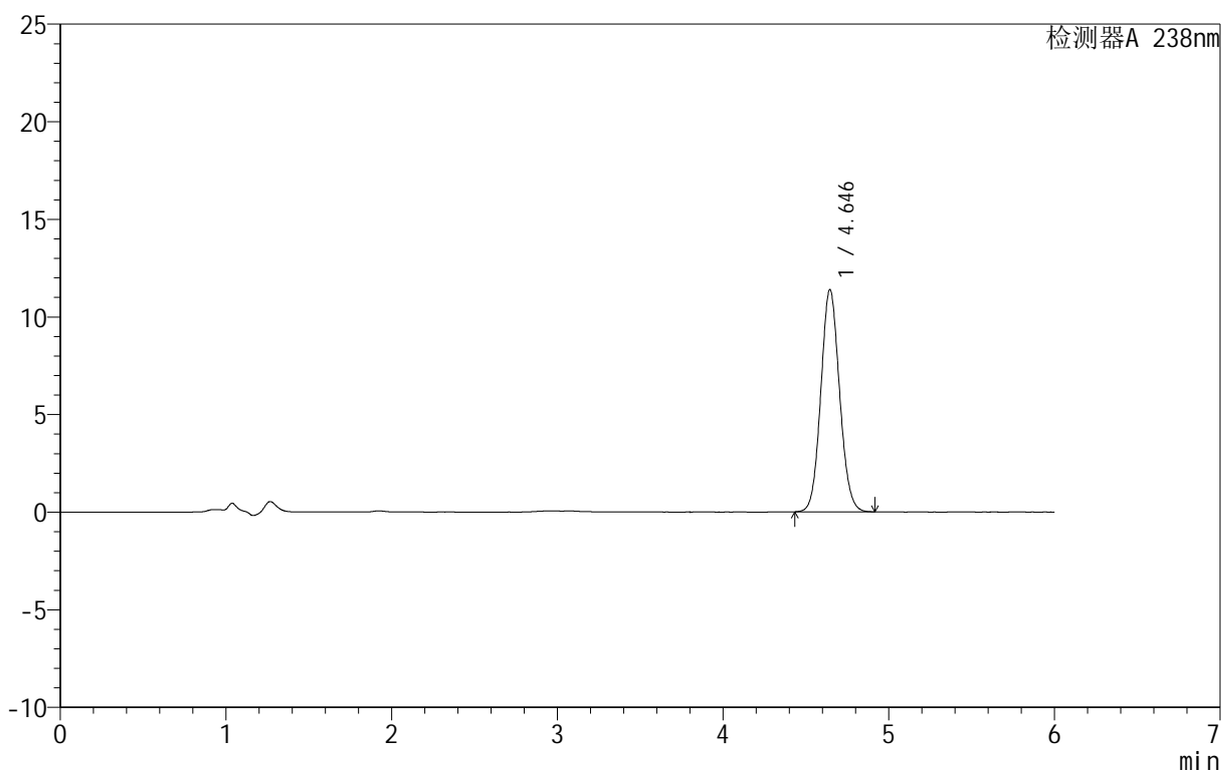
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-284-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.646	89471	100.000	11390	8120	1.086	--
总计		89471	100.000	11390			

图56 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

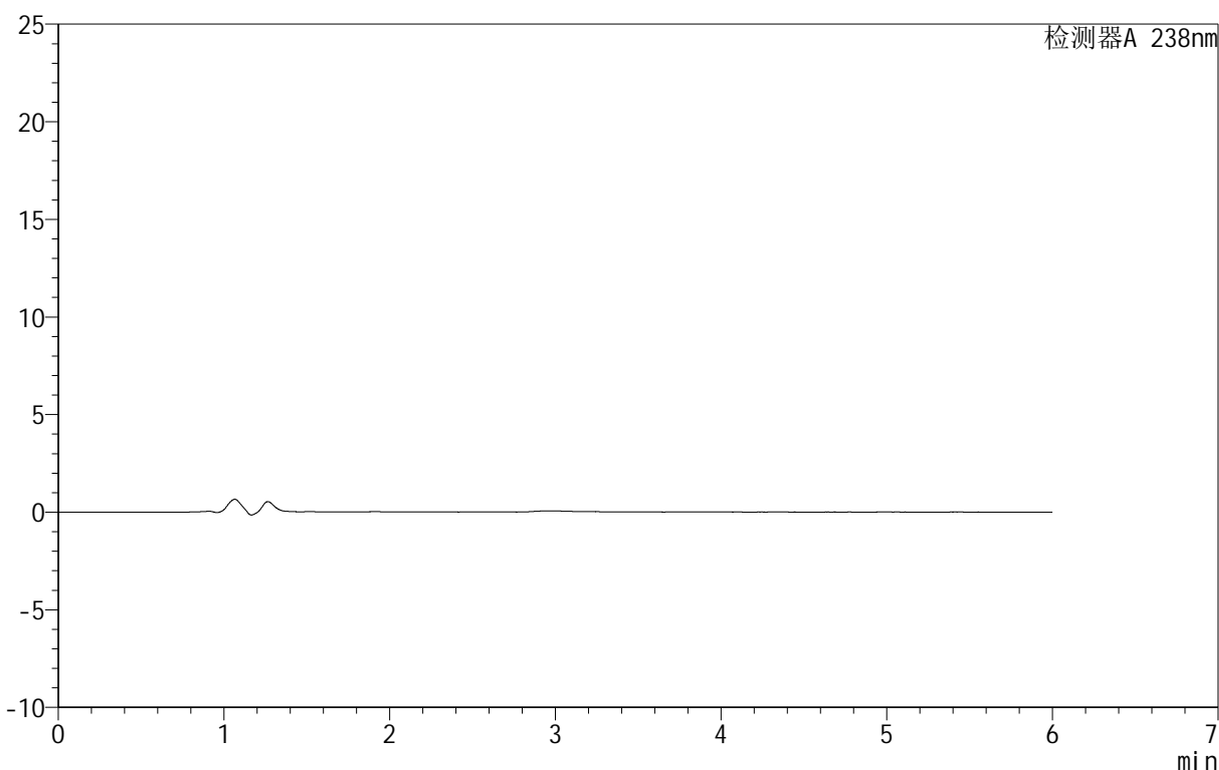
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-285-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 18:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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

图57 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

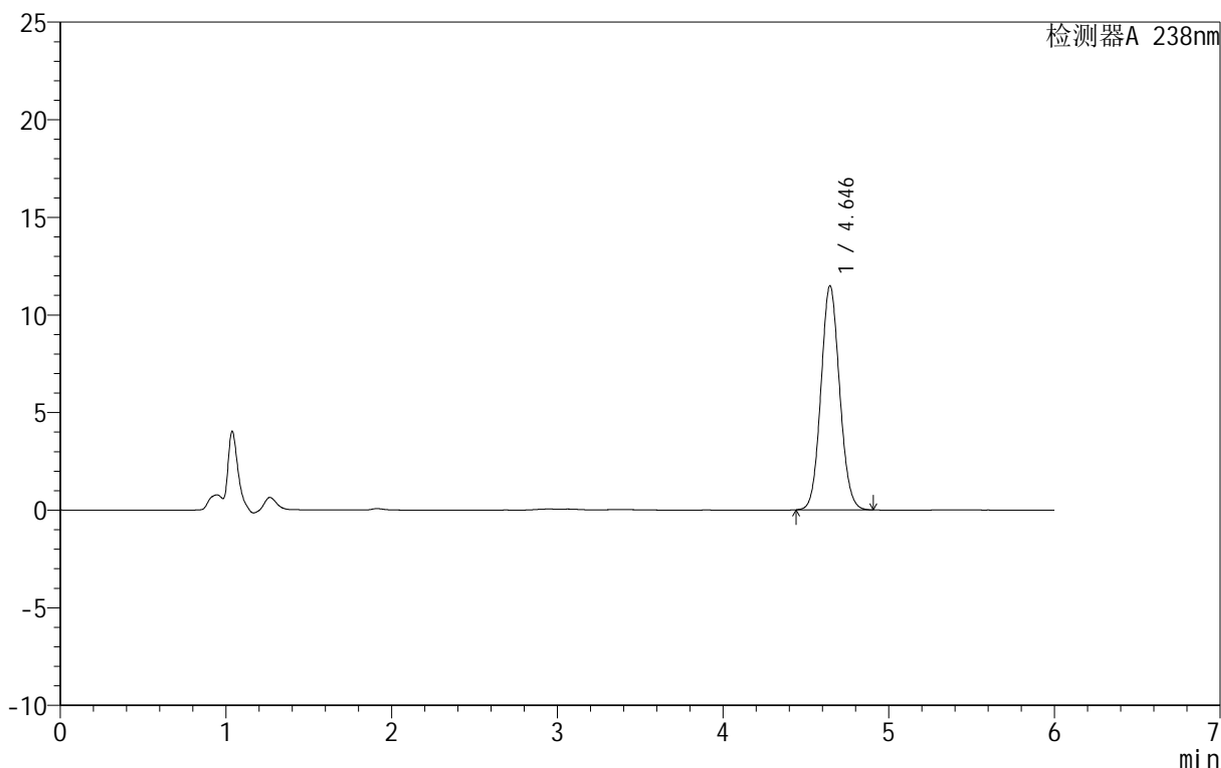
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-286-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 18:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.646	89942	100.000	11484	8157	1.085	--
总计		89942	100.000	11484			

图58 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

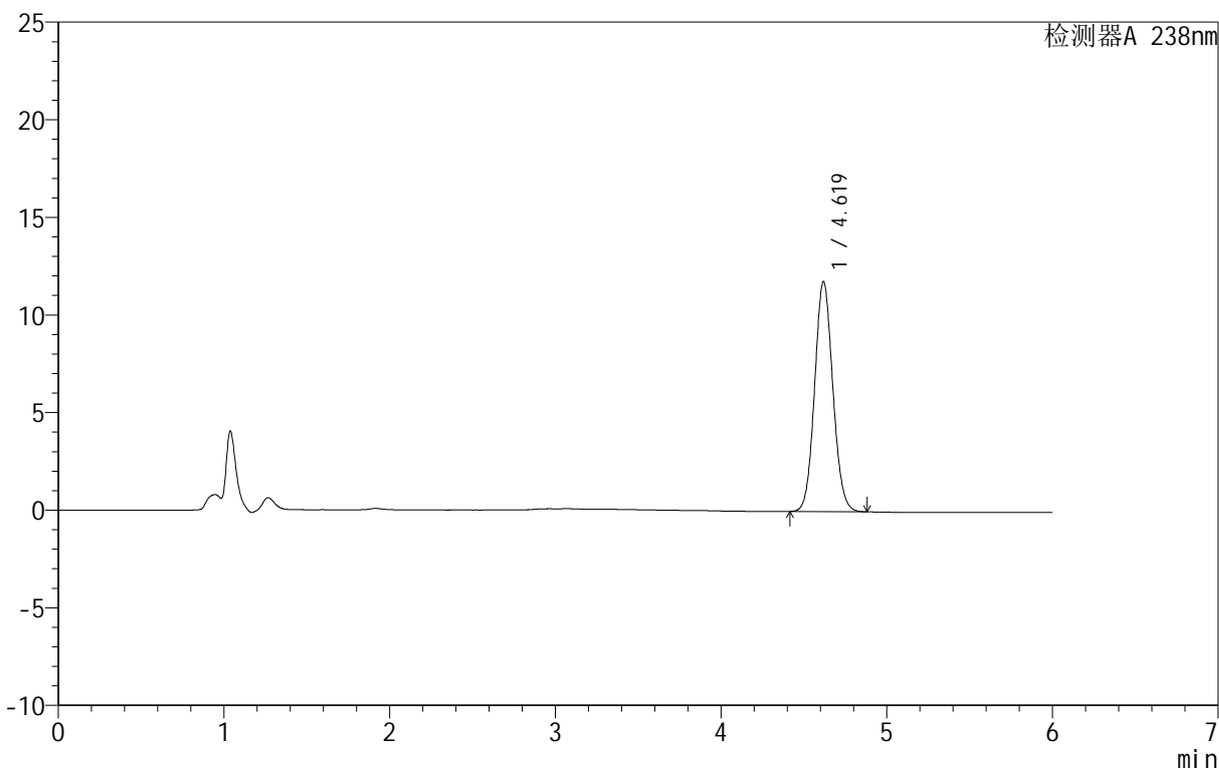
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-287-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 18:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	90021	100.000	11773	8493	1.085	--
总计		90021	100.000	11773			

图59 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

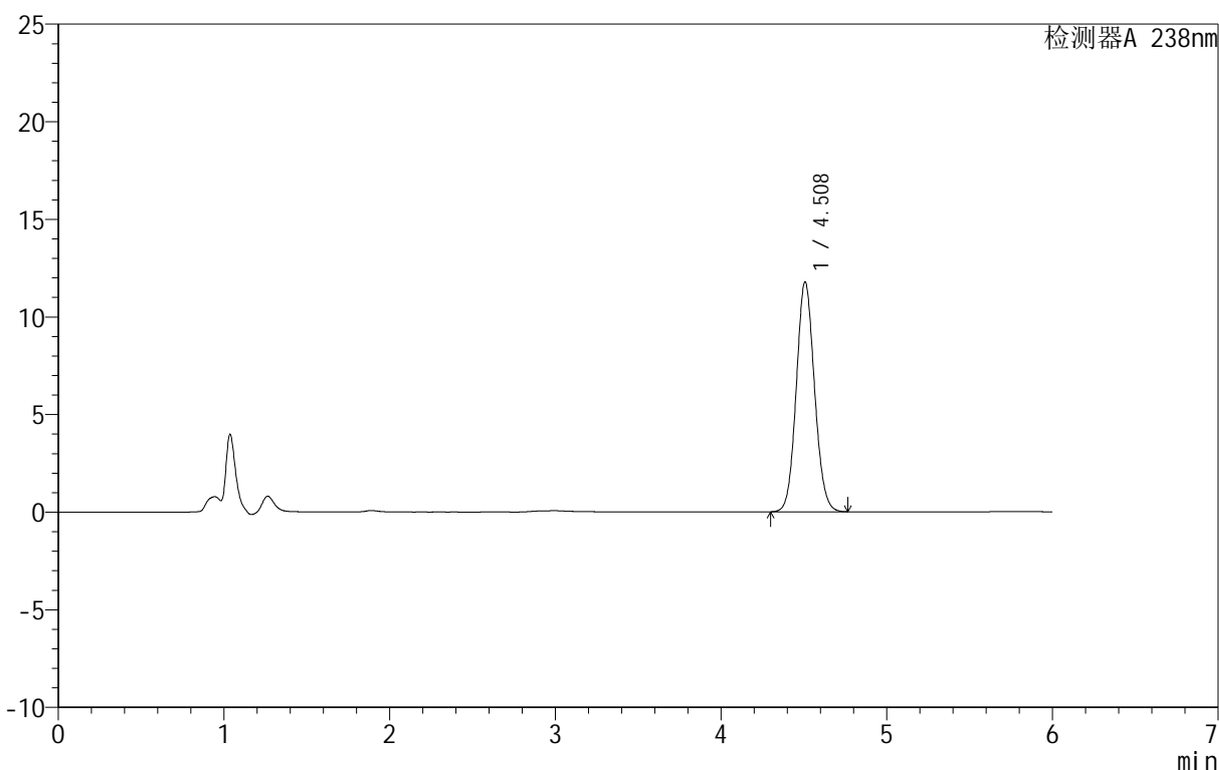
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-288-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 18:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.508	90080	100.000	11758	8059	1.088	--
总计		90080	100.000	11758			

图60 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

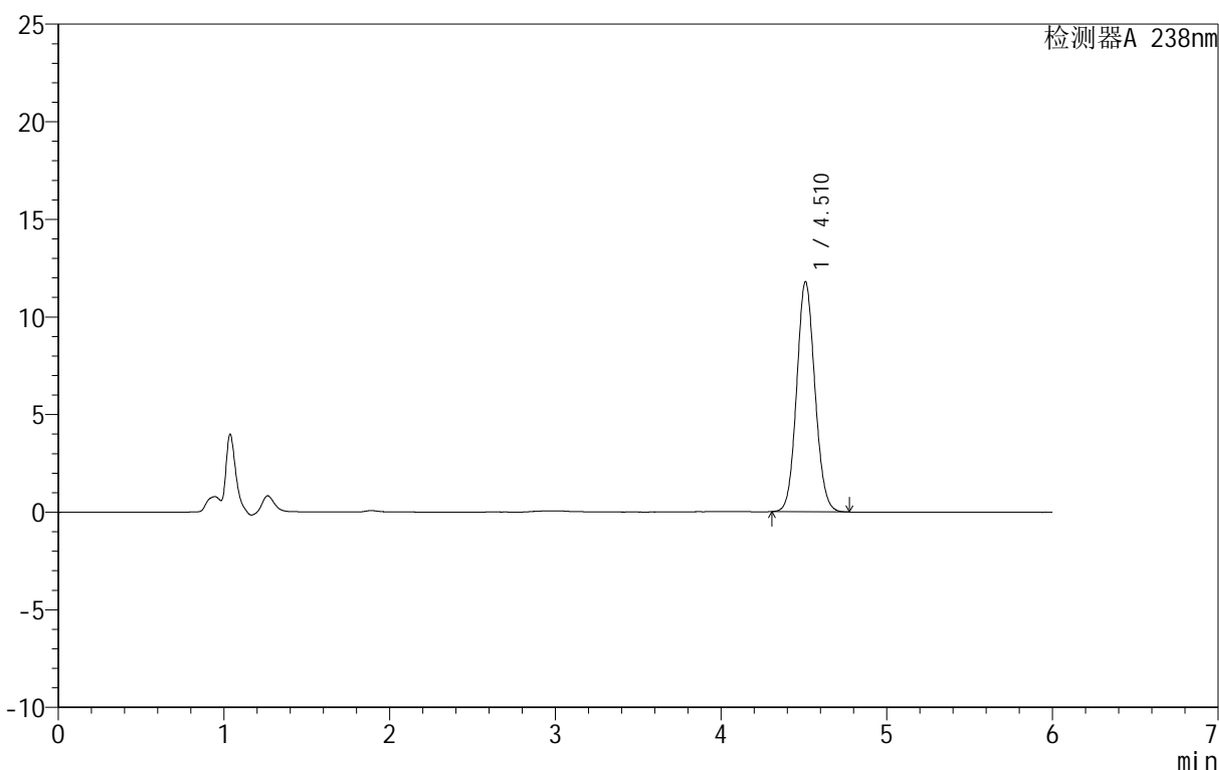
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-289-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 18:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.510	90067	100.000	11766	8083	1.087	--
总计		90067	100.000	11766			

图61 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

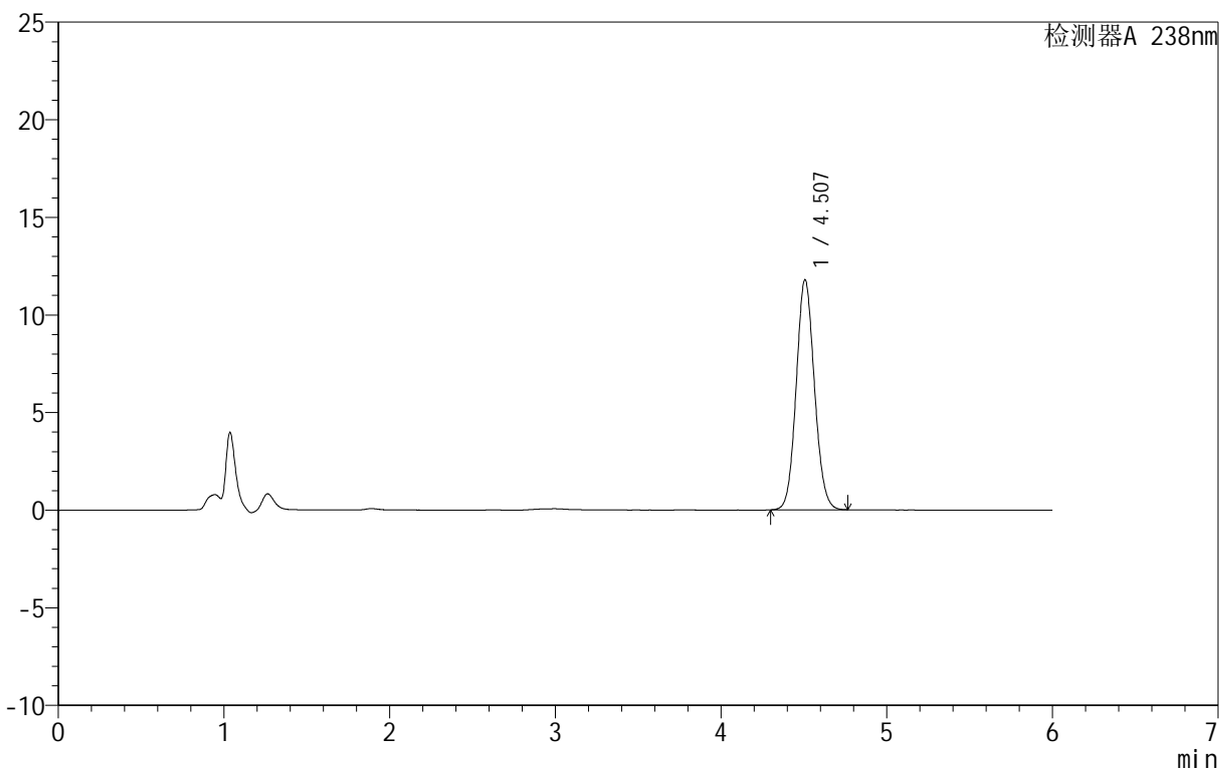
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-290-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 18:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.507	90107	100.000	11776	8072	1.089	--
总计		90107	100.000	11776			

图62 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

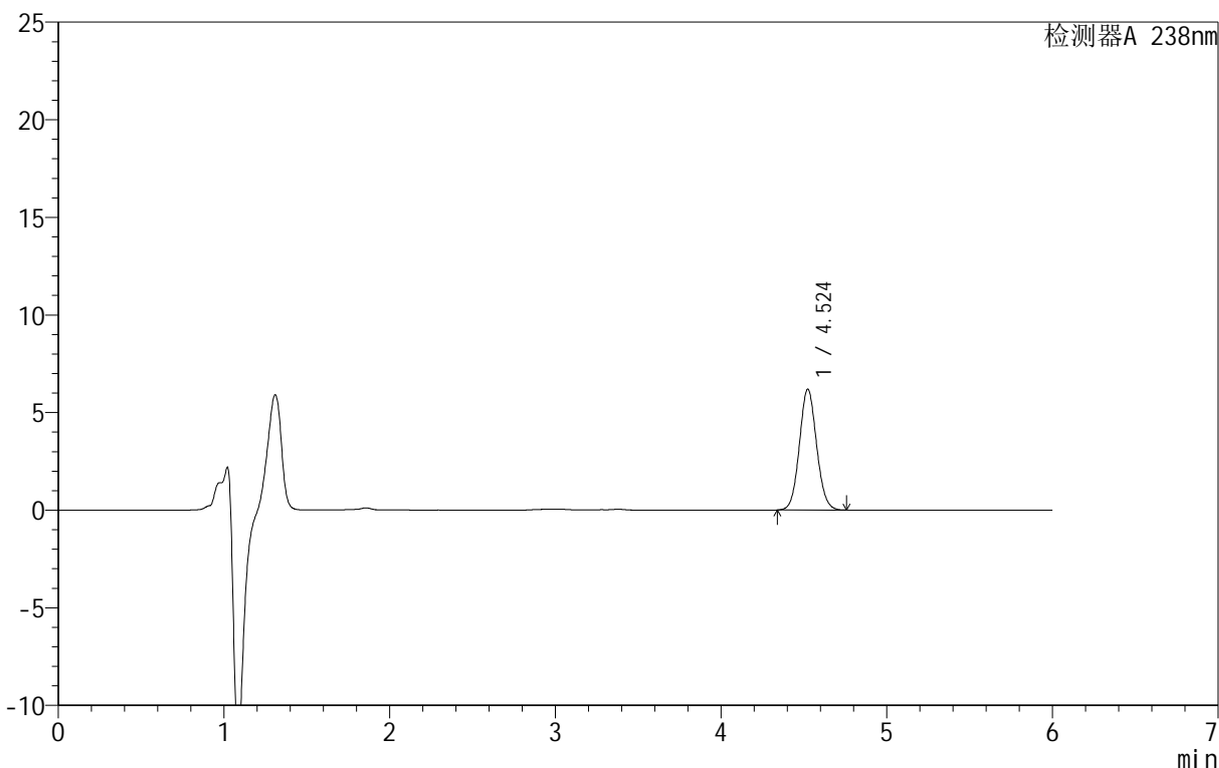
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-291-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 18:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	44645	100.000	6186	9142	1.074	--
总计		44645	100.000	6186			

图63 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

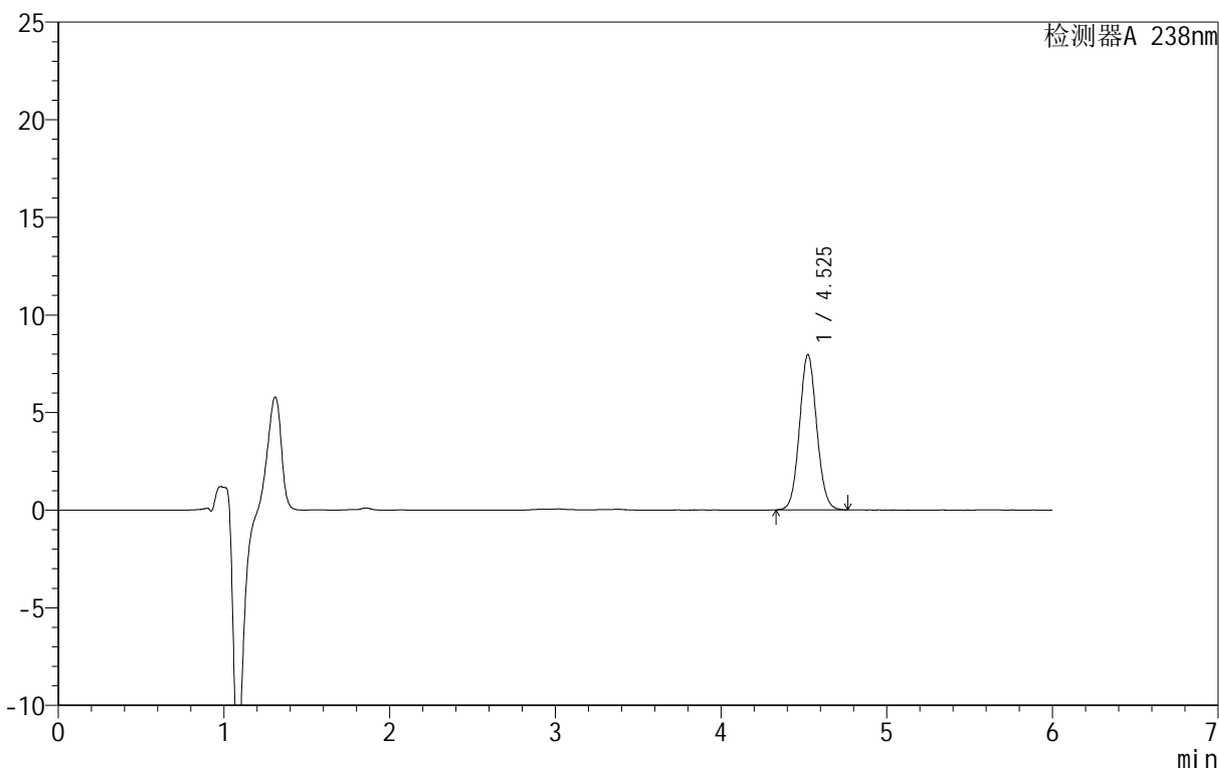
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-292-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 18:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	57396	100.000	7935	9129	1.072	--
总计		57396	100.000	7935			

图64 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

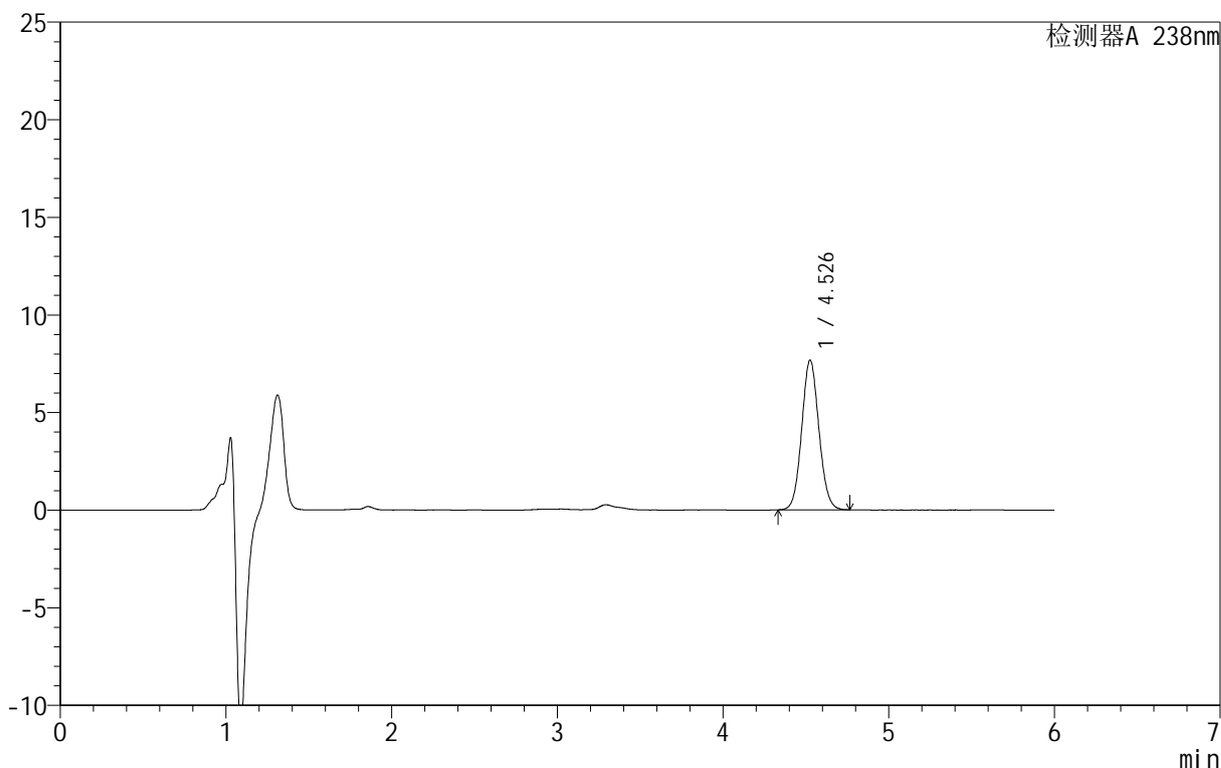
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-293-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 18:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	55380	100.000	7643	9138	1.074	--
总计		55380	100.000	7643			

图65 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

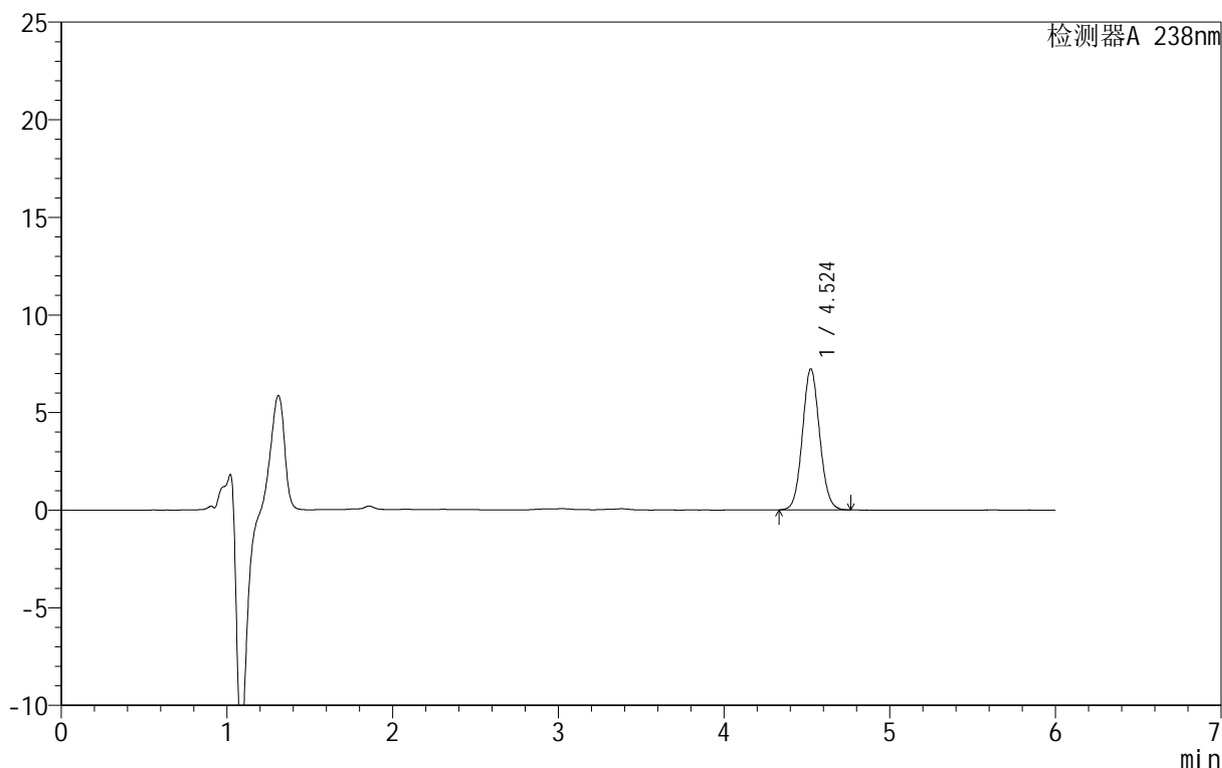
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-294-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	52122	100.000	7215	9157	1.073	--
总计		52122	100.000	7215			

图66 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

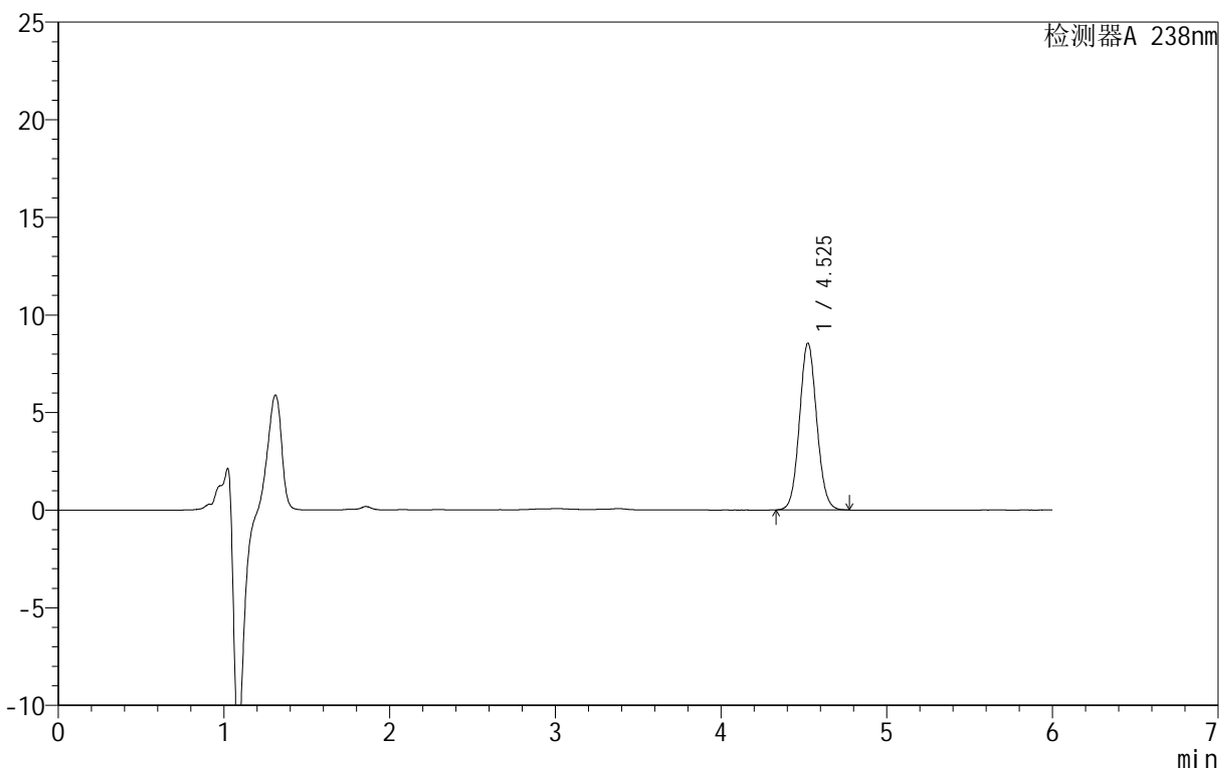
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-295-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	61943	100.000	8533	9087	1.074	--
总计		61943	100.000	8533			

图67 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

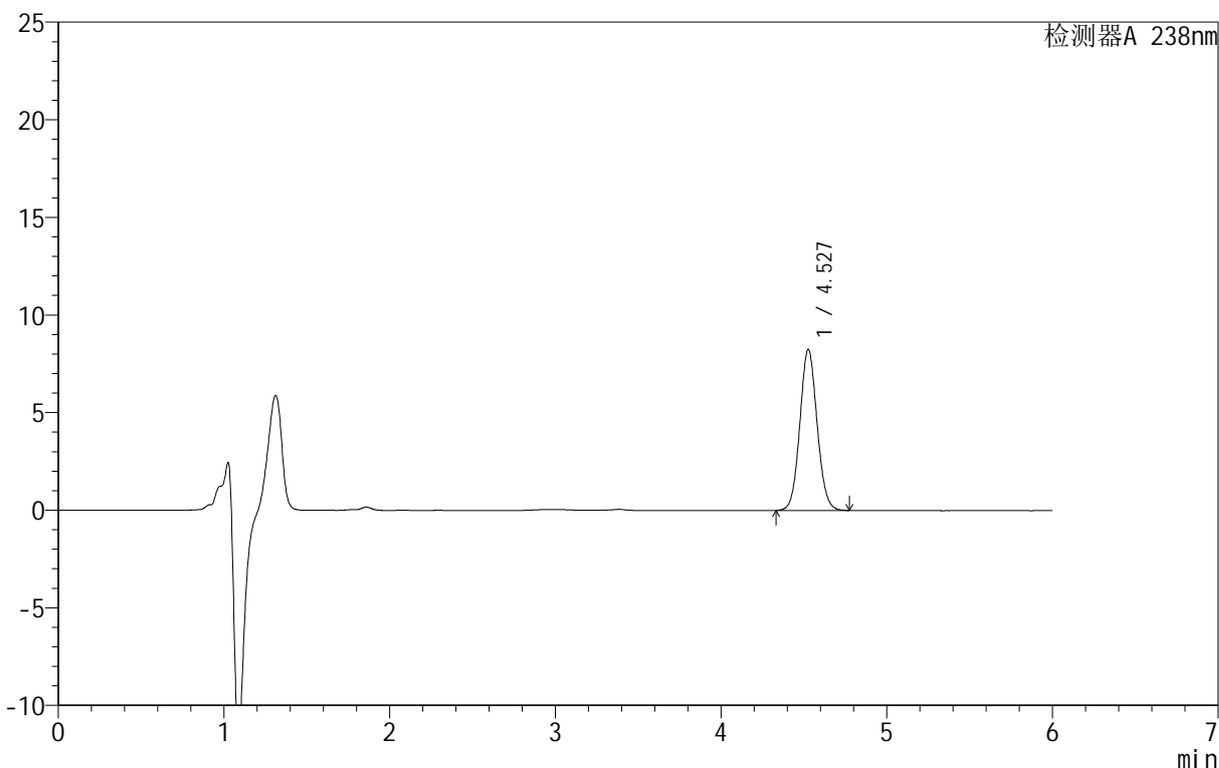
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-296-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.527	59722	100.000	8238	9109	1.071	--
总计		59722	100.000	8238			

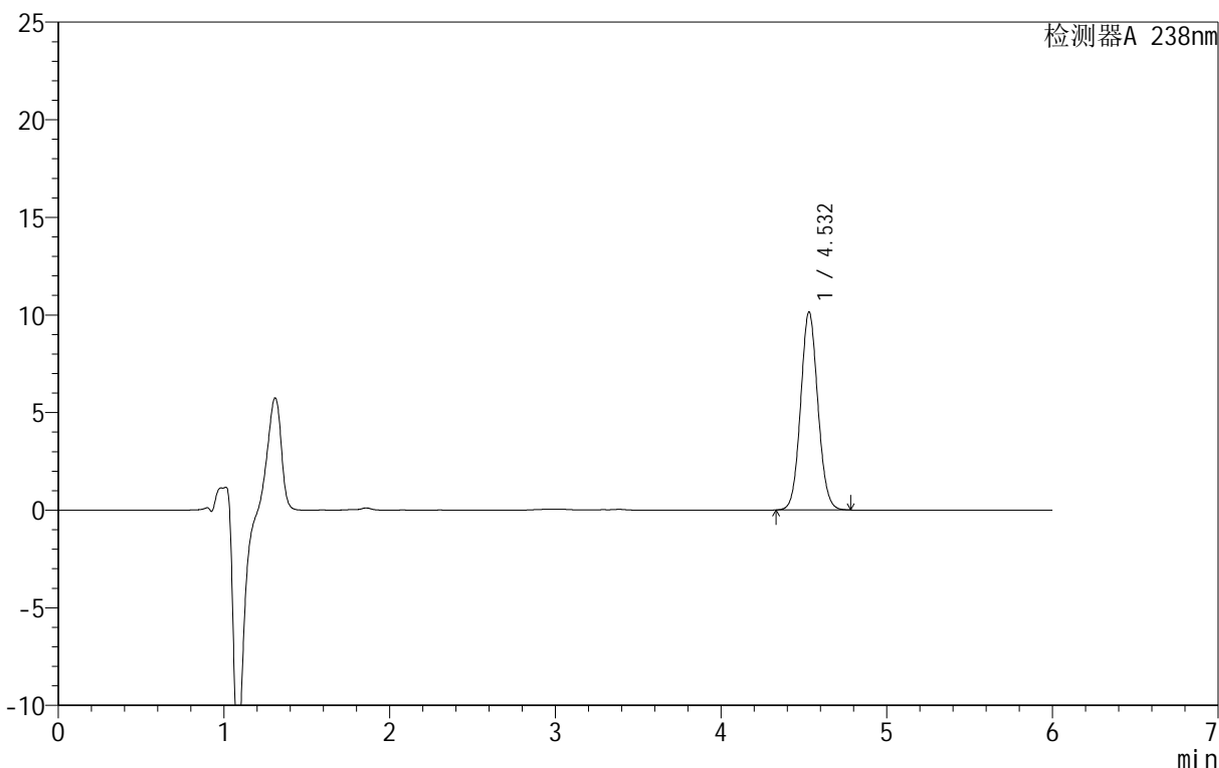
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-297-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.532	73264	100.000	10143	9170	1.073	--
总计		73264	100.000	10143			

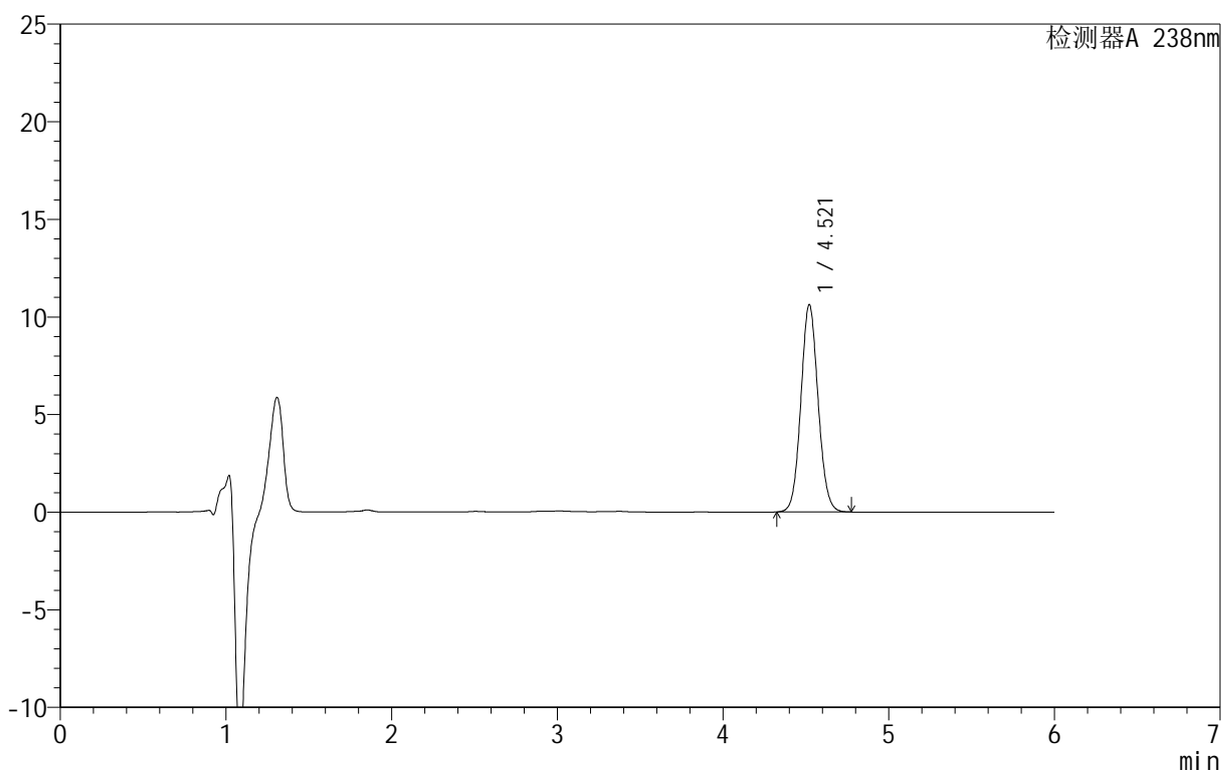
图69 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-298-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	76746	100.000	10628	9128	1.075	--
总计		76746	100.000	10628			

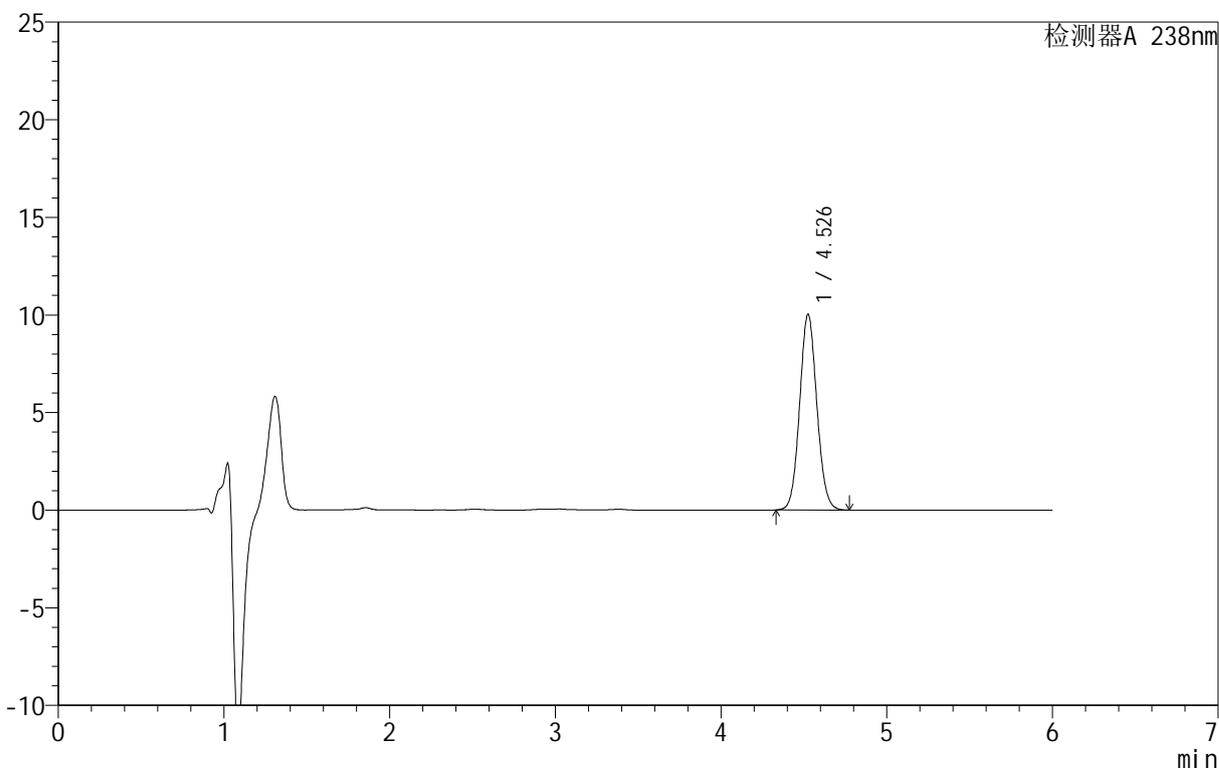
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-299-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	72336	100.000	9993	9160	1.075	--
总计		72336	100.000	9993			

图71 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

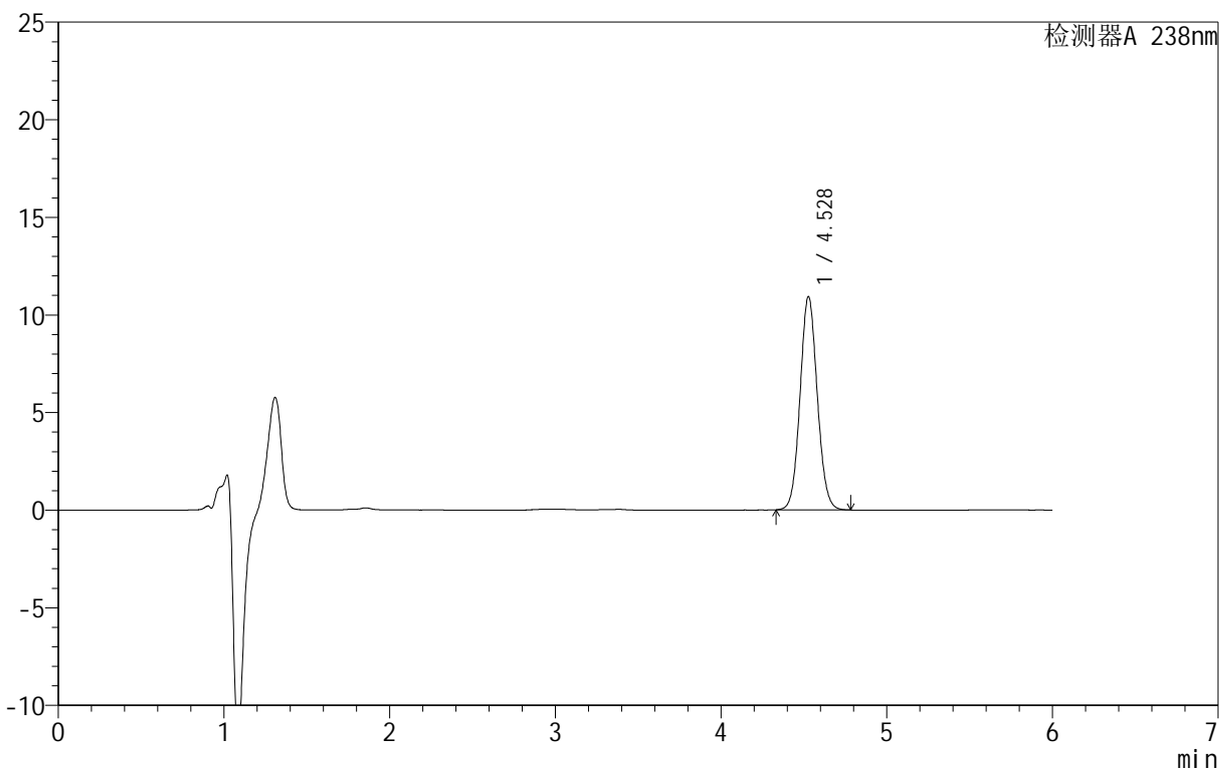
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-300-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	78953	100.000	10925	9147	1.074	--
总计		78953	100.000	10925			

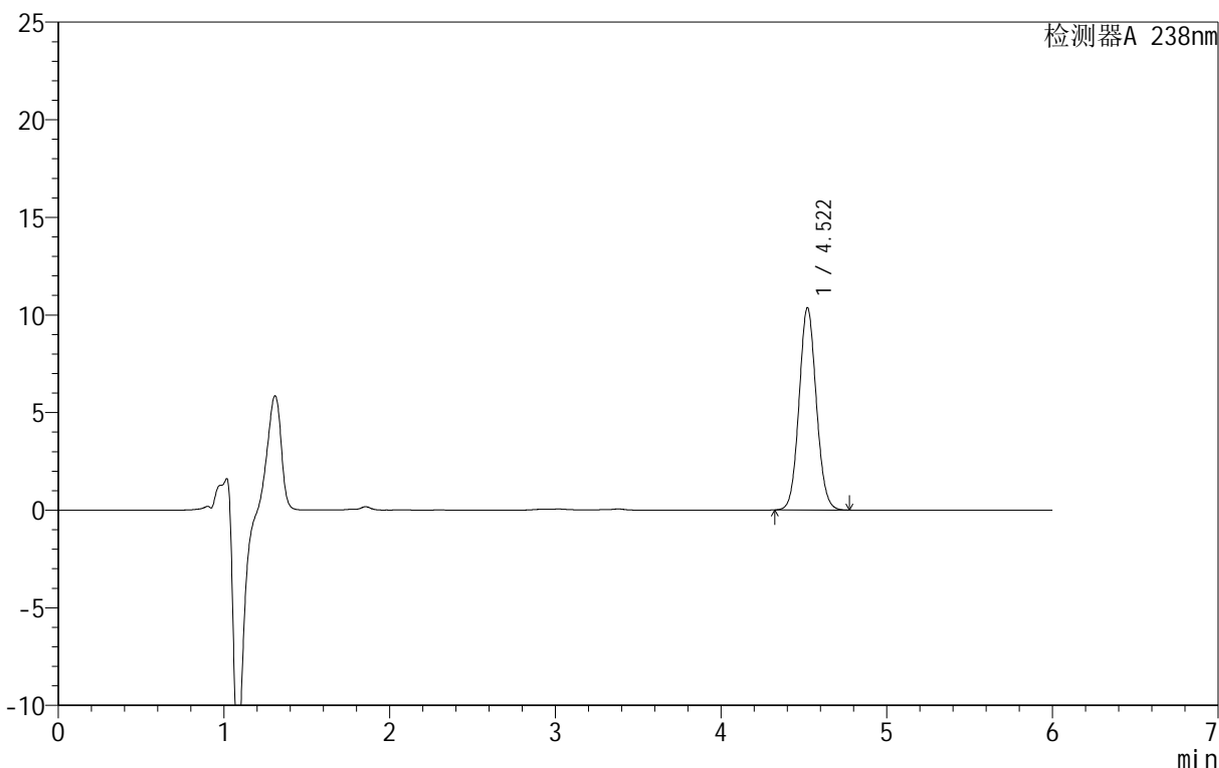
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-301-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	74935	100.000	10365	9095	1.073	--
总计		74935	100.000	10365			

图73 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

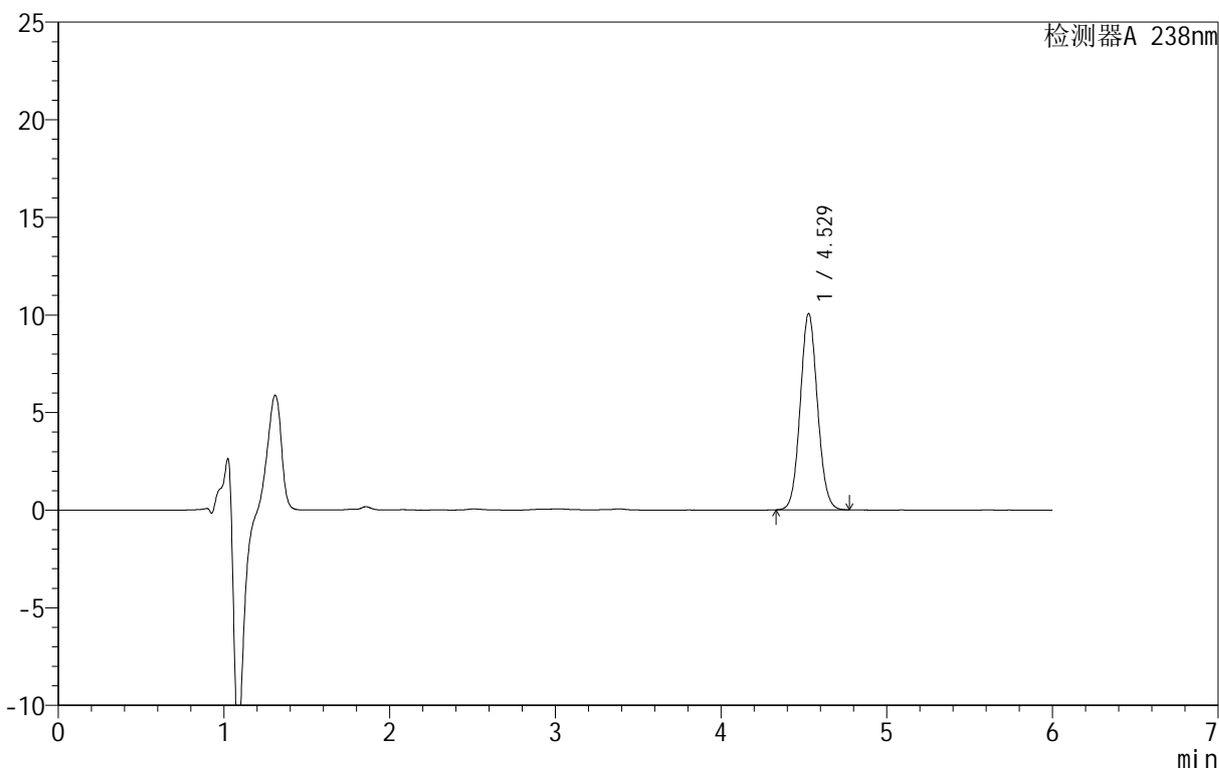
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-302-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.529	72786	100.000	10060	9115	1.073	--
总计		72786	100.000	10060			

图74 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

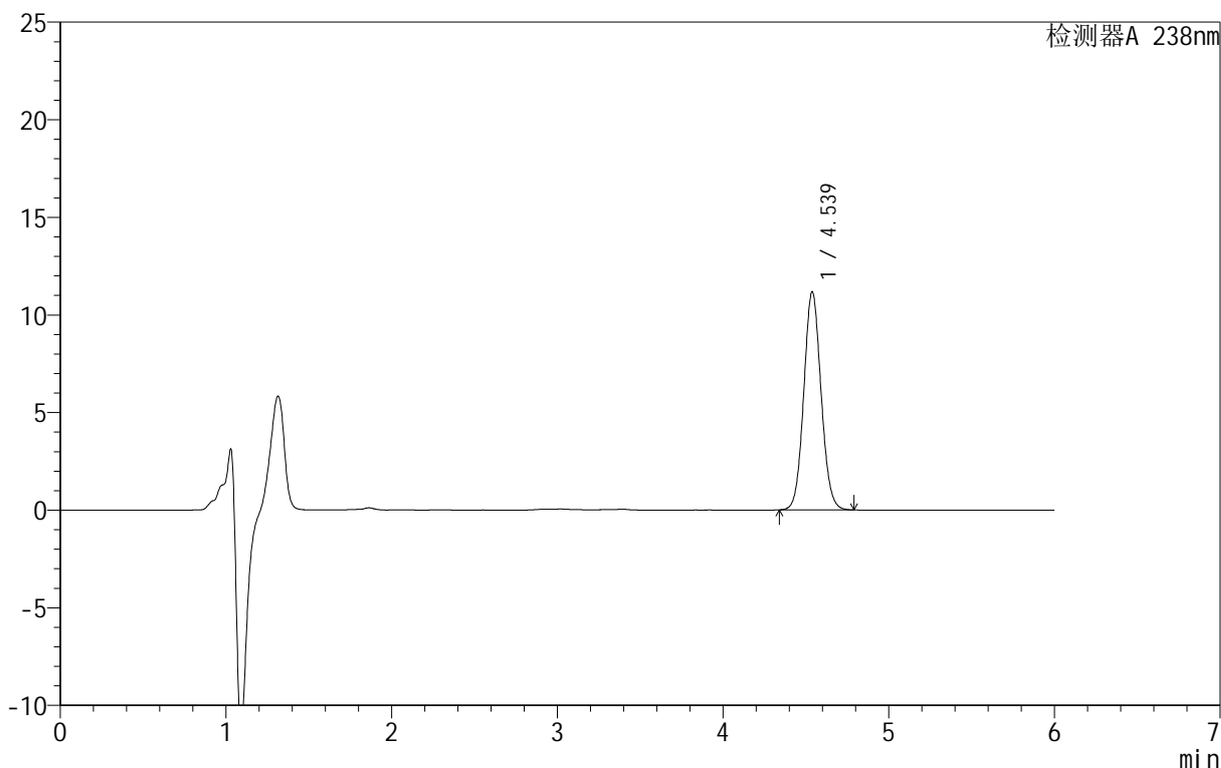
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-303-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.539	81047	100.000	11181	9121	1.075	--
总计		81047	100.000	11181			

图75 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

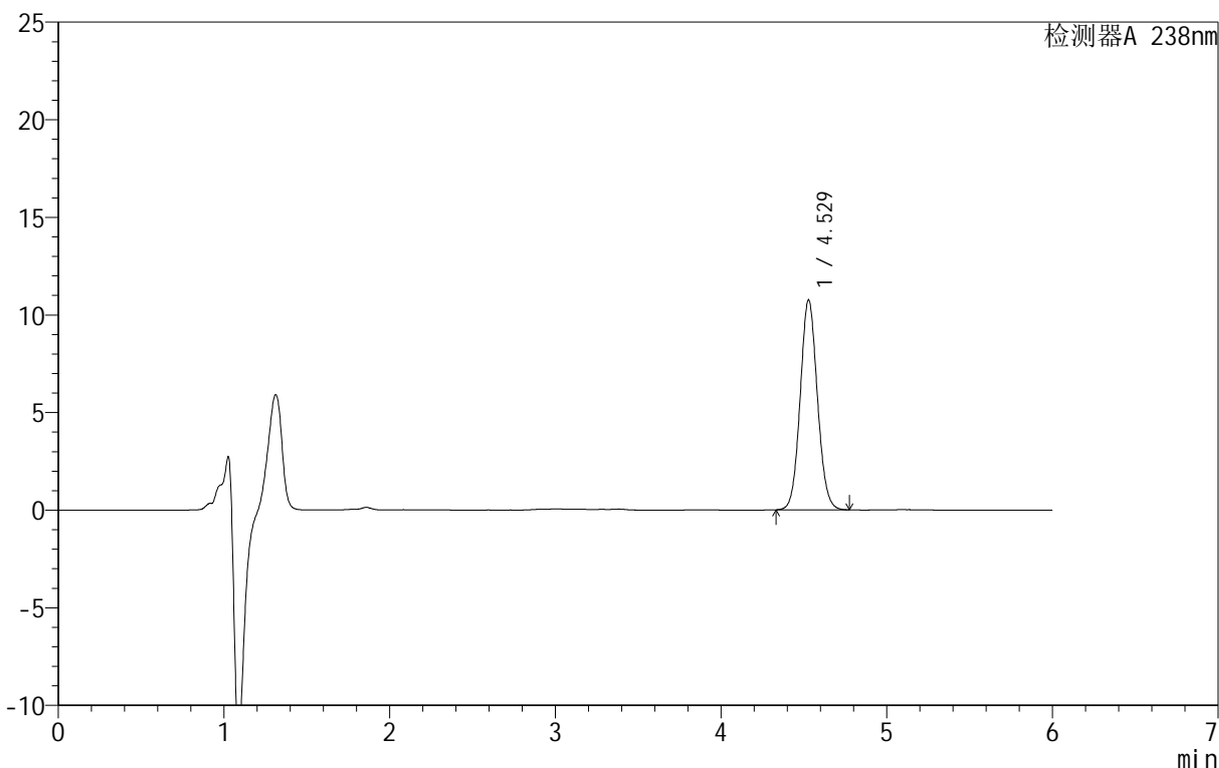
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-304-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.529	77607	100.000	10753	9176	1.074	--
总计		77607	100.000	10753			

图76 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

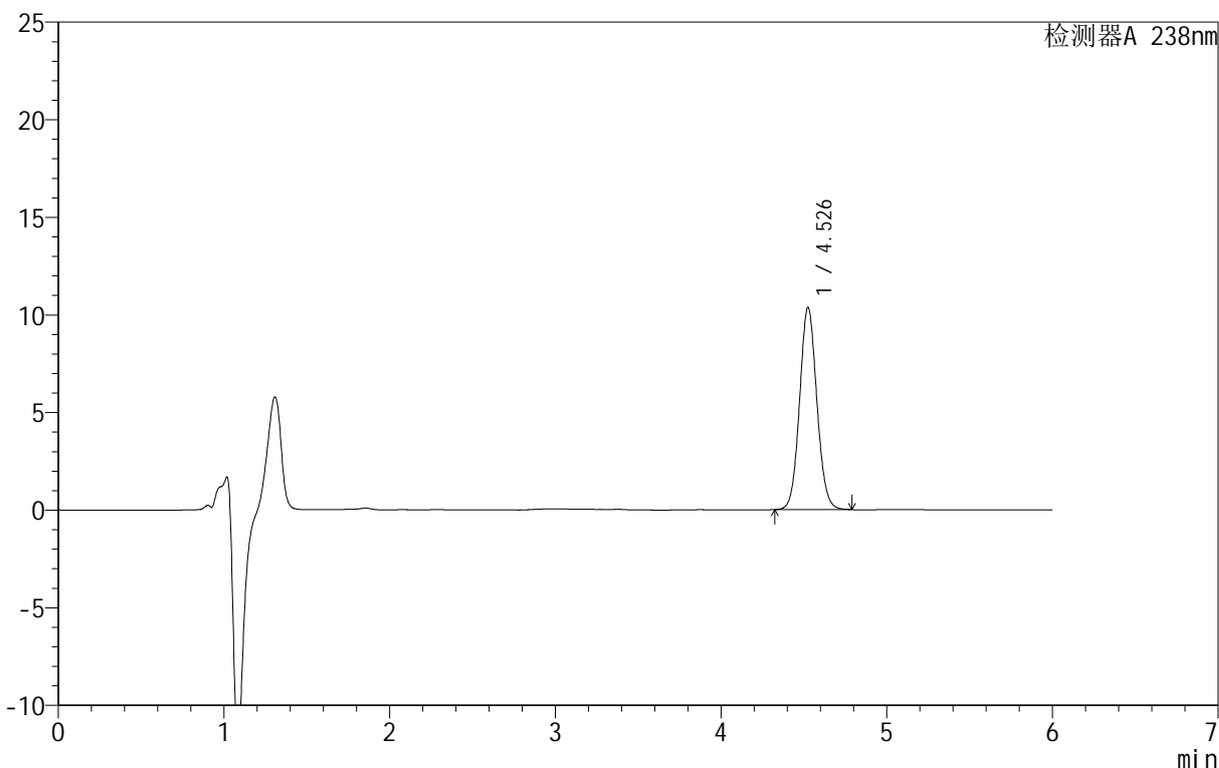
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-305-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	75063	100.000	10327	9100	1.074	--
总计		75063	100.000	10327			

图77 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

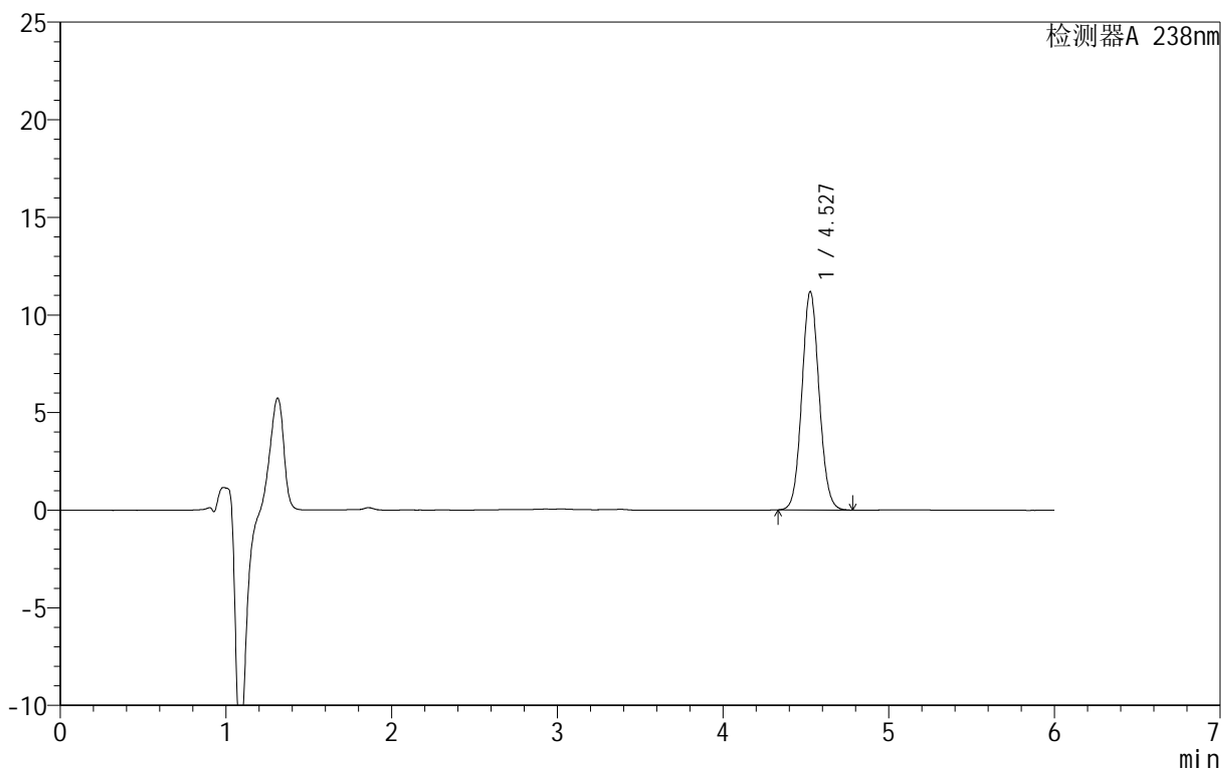
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-306-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.527	80819	100.000	11174	9141	1.074	--
总计		80819	100.000	11174			

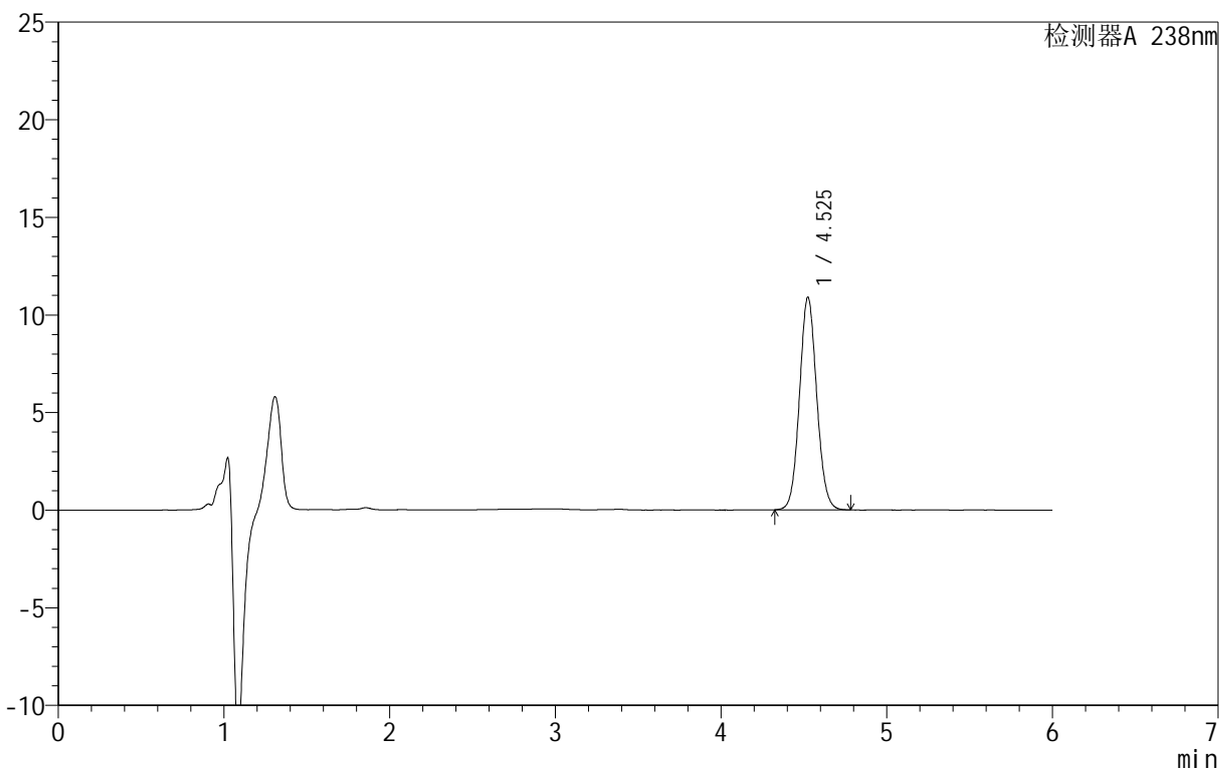
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-307-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	78742	100.000	10870	9127	1.074	--
总计		78742	100.000	10870			

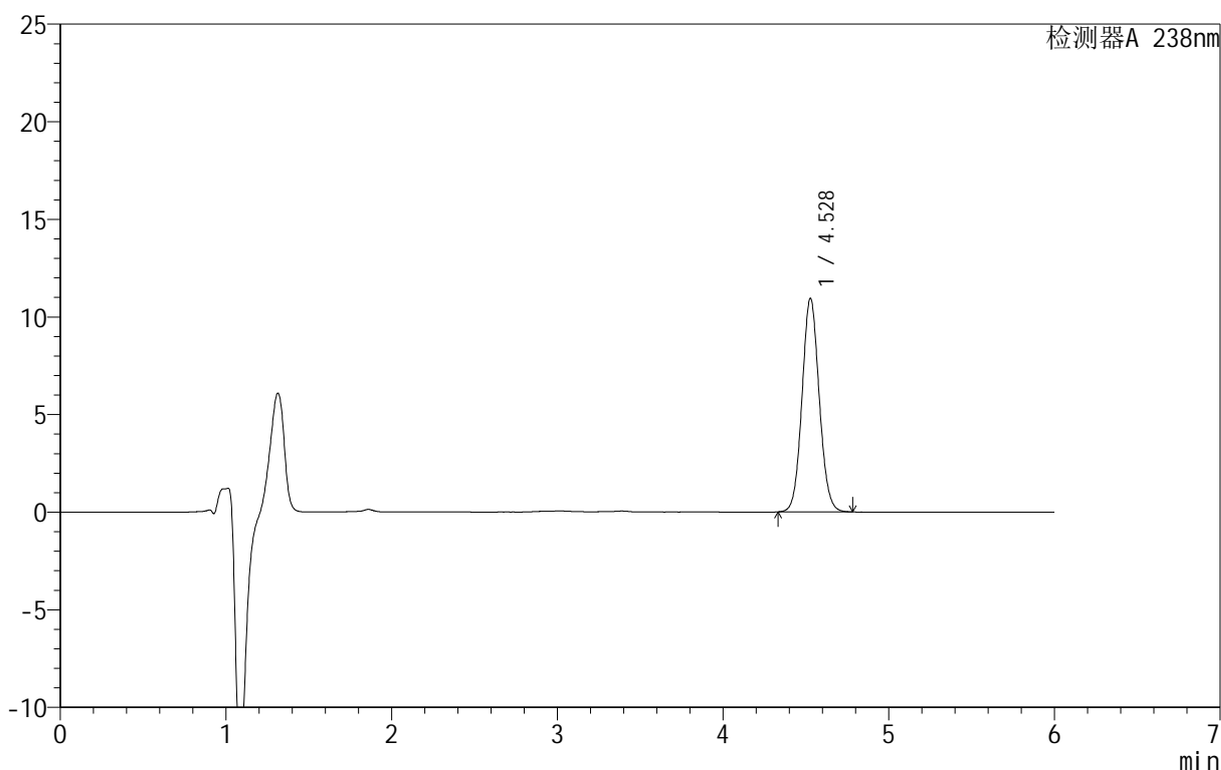
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-308-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	78895	100.000	10938	9196	1.073	--
总计		78895	100.000	10938			

图80 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

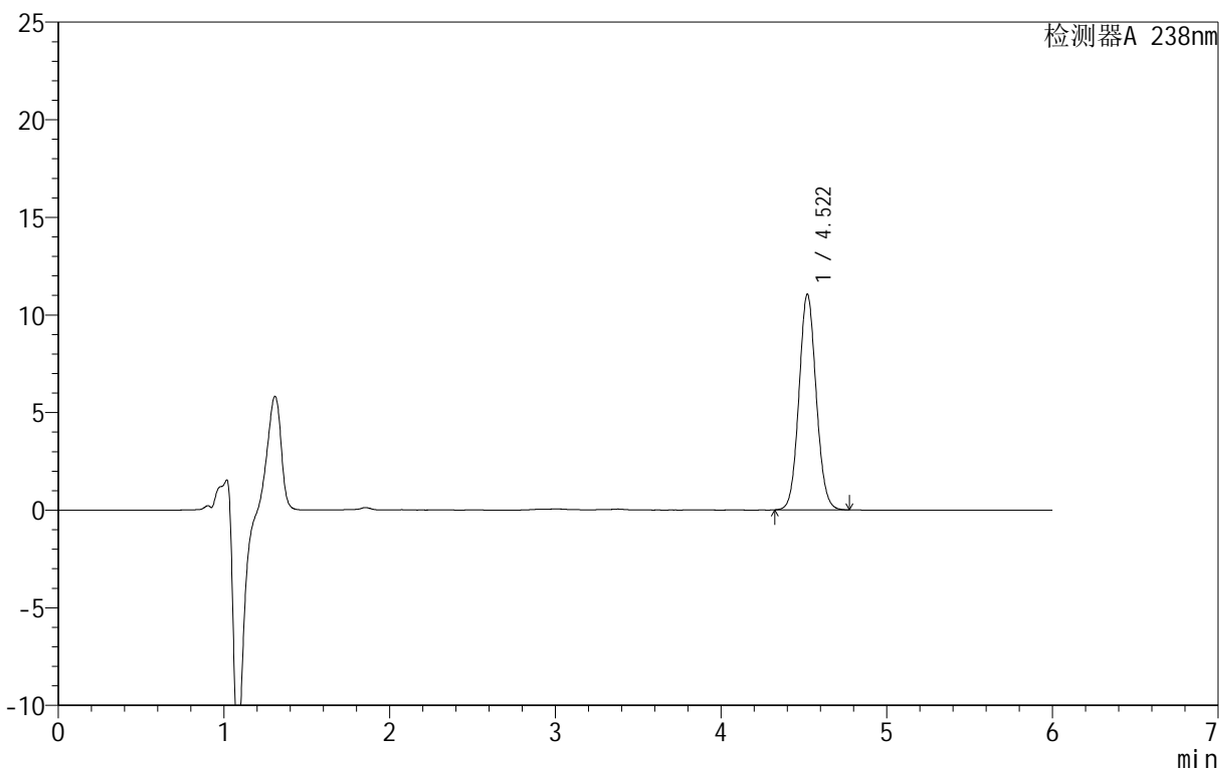
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-309-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	79803	100.000	11054	9122	1.074	--
总计		79803	100.000	11054			

图81 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

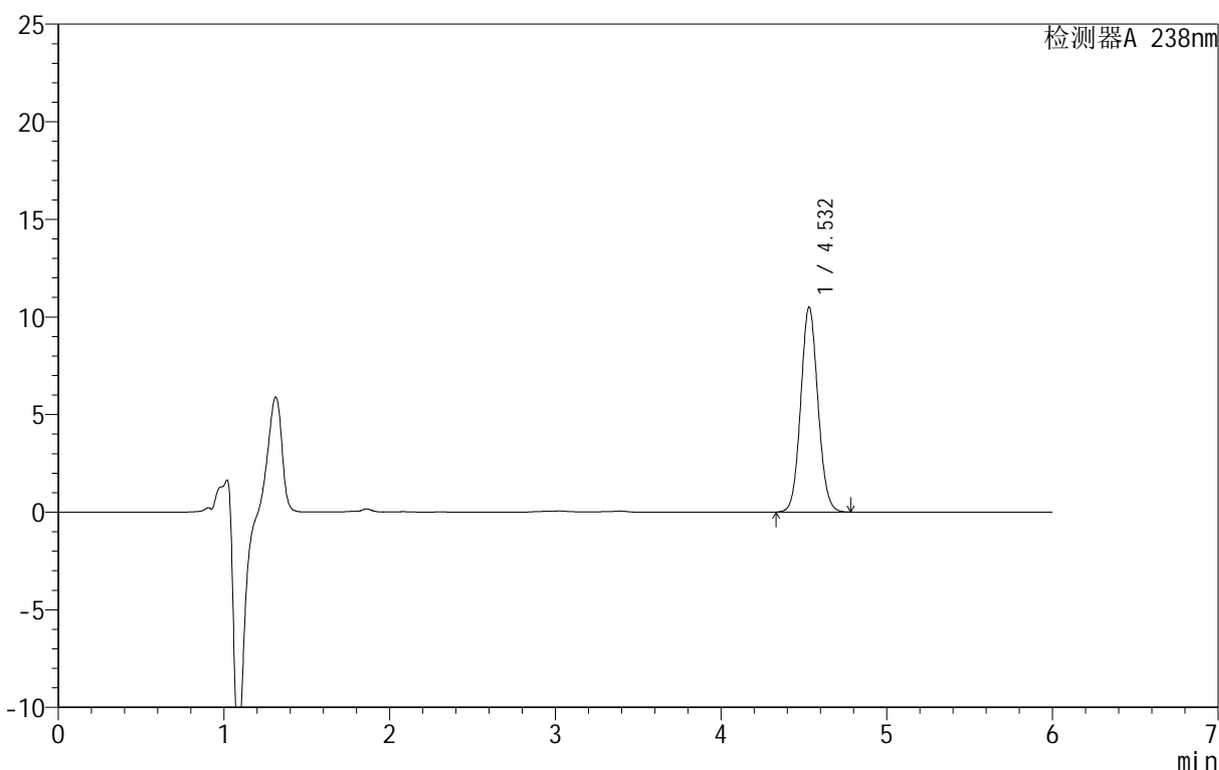
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-310-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.532	75746	100.000	10494	9197	1.075	--
总计		75746	100.000	10494			

图82 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

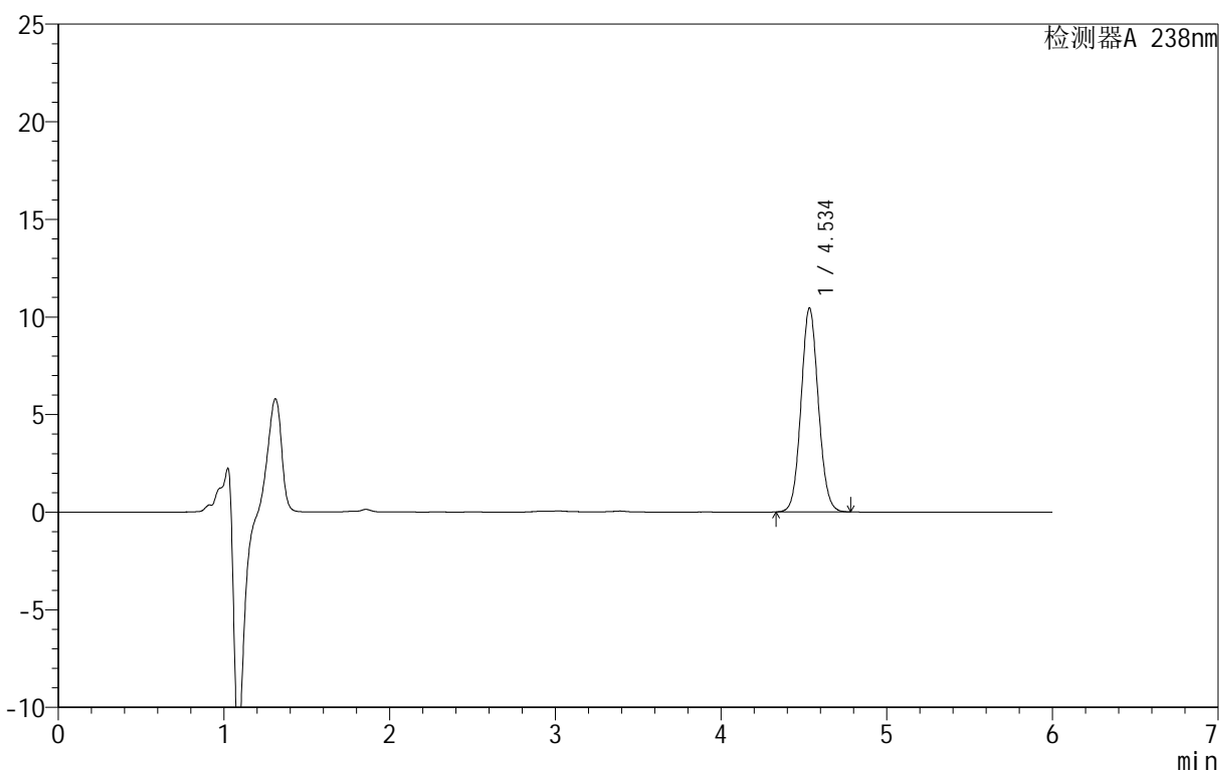
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-311-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	75687	100.000	10412	9122	1.074	--
总计		75687	100.000	10412			

图83 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

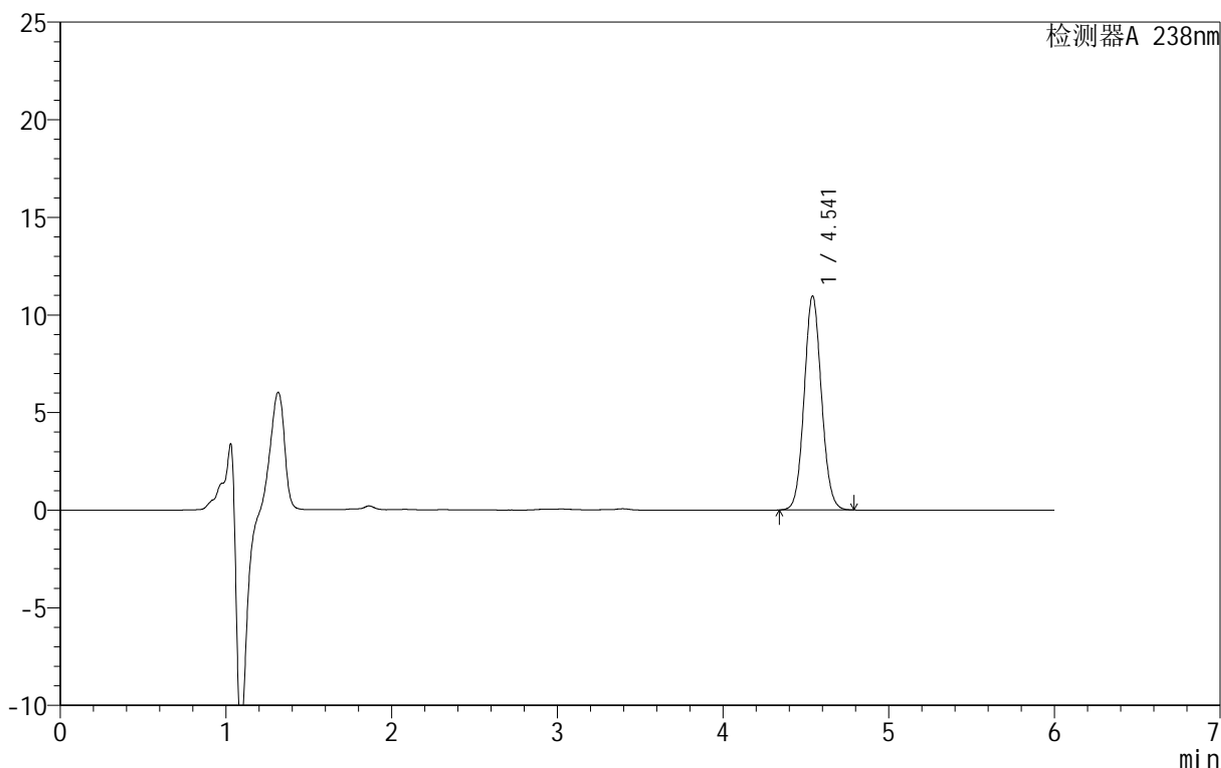
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-312-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.541	79368	100.000	10952	9175	1.075	--
总计		79368	100.000	10952			

图84 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

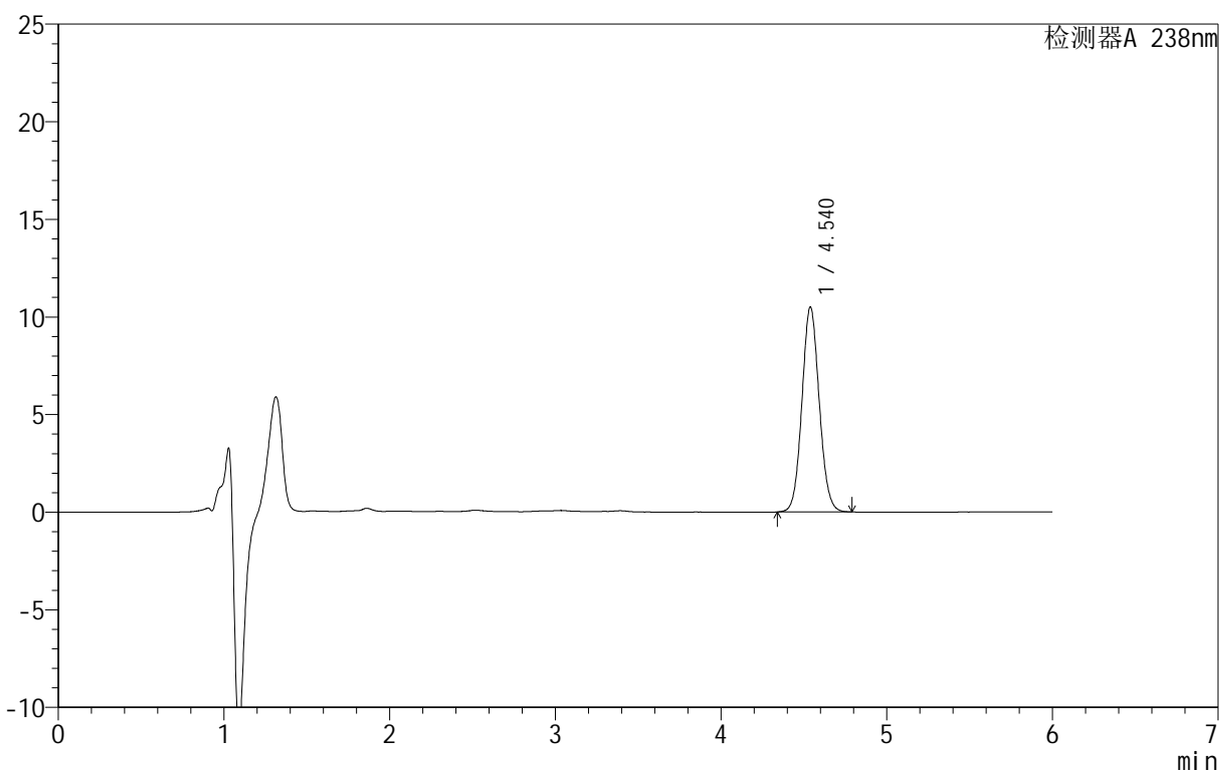
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-313-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 21:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.540	76081	100.000	10500	9142	1.076	--
总计		76081	100.000	10500			

图85 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

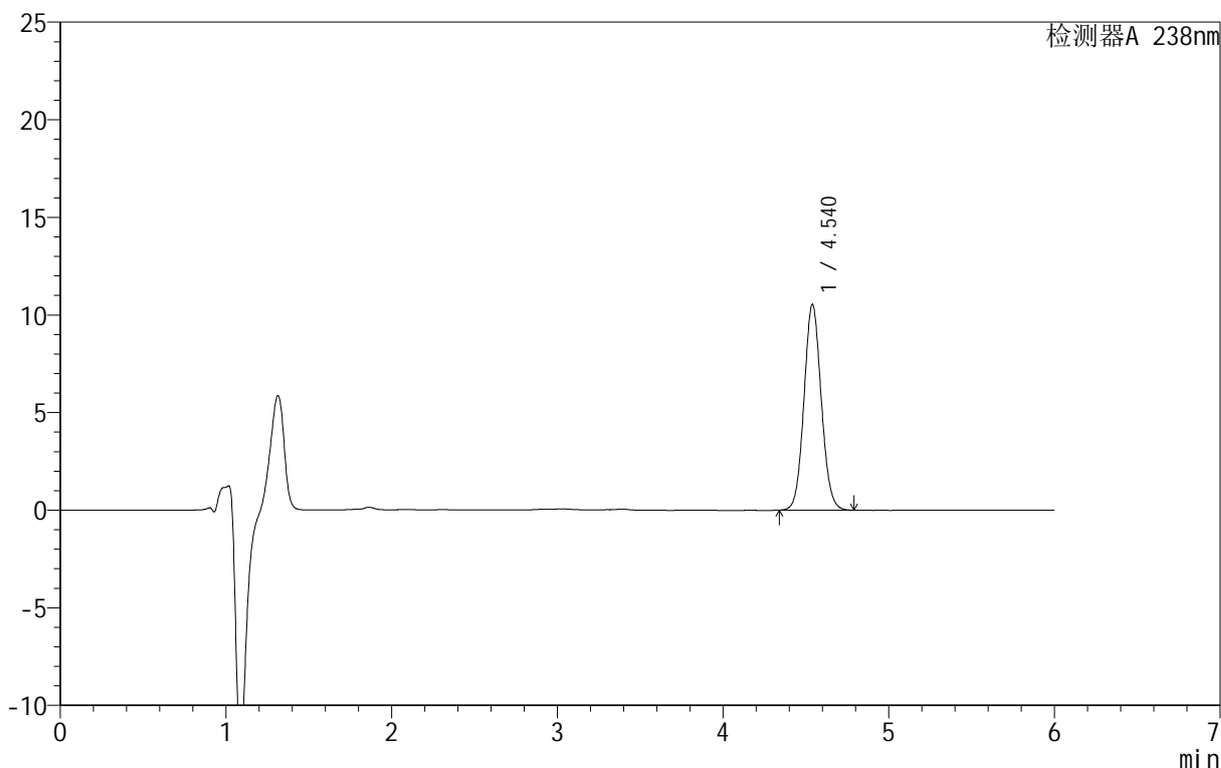
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-314-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 21:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.540	76381	100.000	10541	9146	1.075	--
总计		76381	100.000	10541			

图86 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

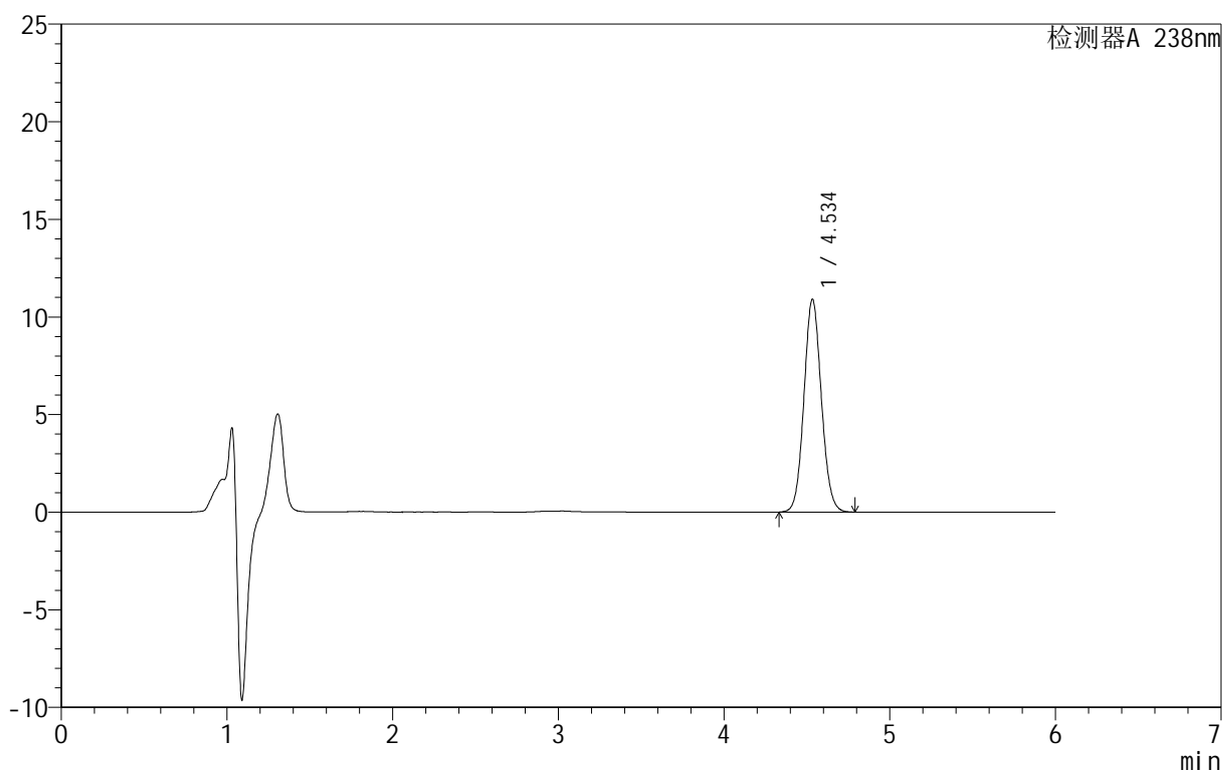
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-315-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 21:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	79540	100.000	10870	9000	1.078	--
总计		79540	100.000	10870			

图87 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

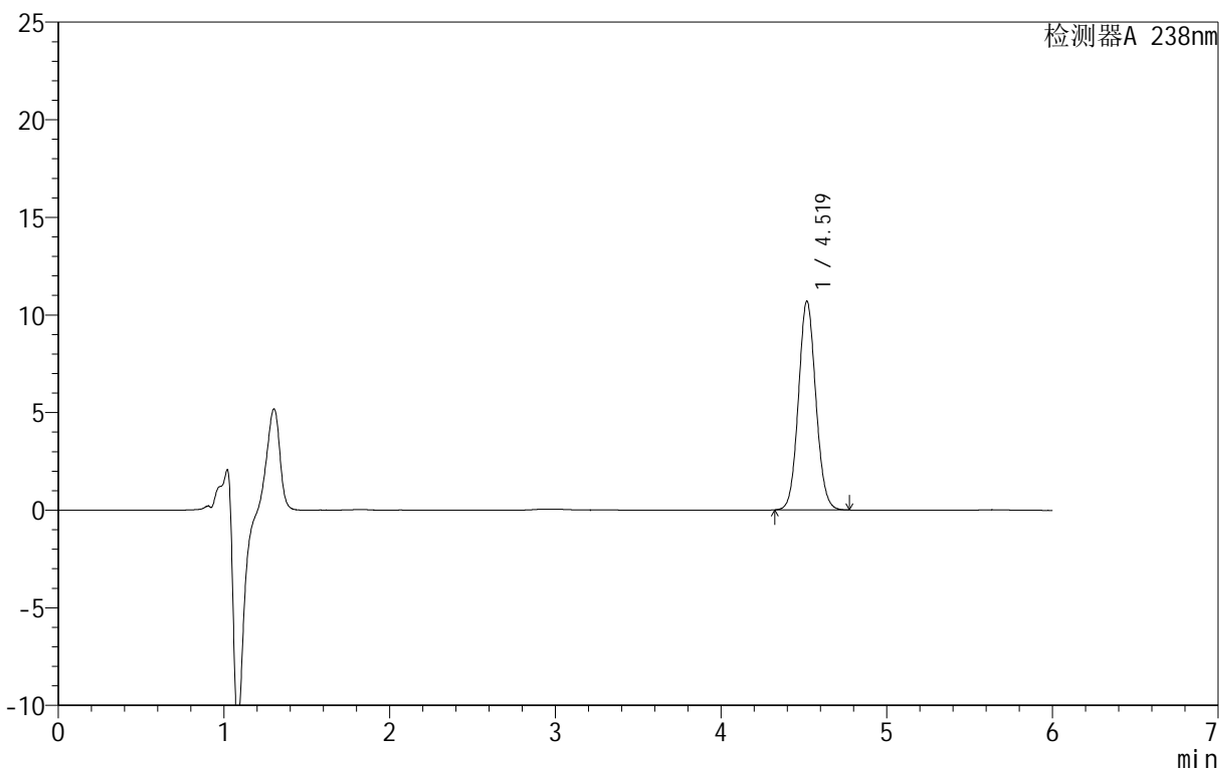
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-316-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 21:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	77940	100.000	10683	8963	1.075	--
总计		77940	100.000	10683			

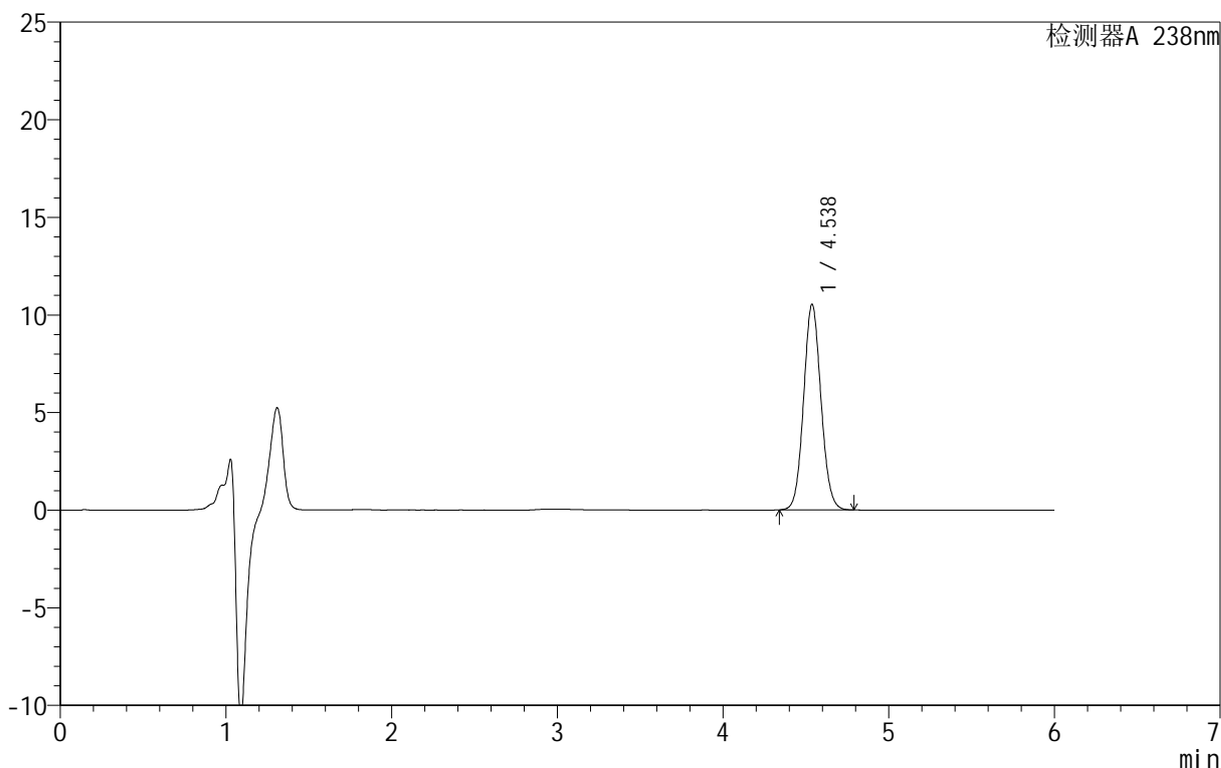
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-317-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 21:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.538	76751	100.000	10538	9032	1.078	--
总计		76751	100.000	10538			

图89 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

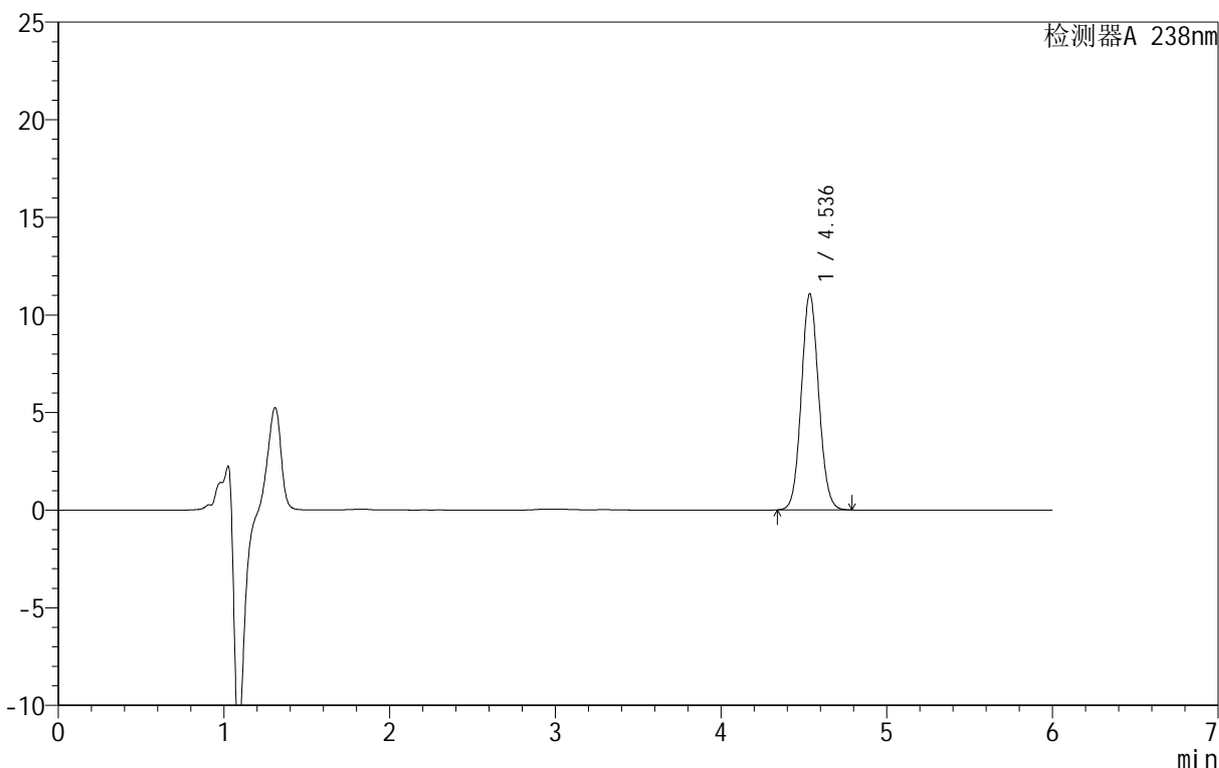
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-318-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 21:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	80648	100.000	11068	9029	1.078	--
总计		80648	100.000	11068			

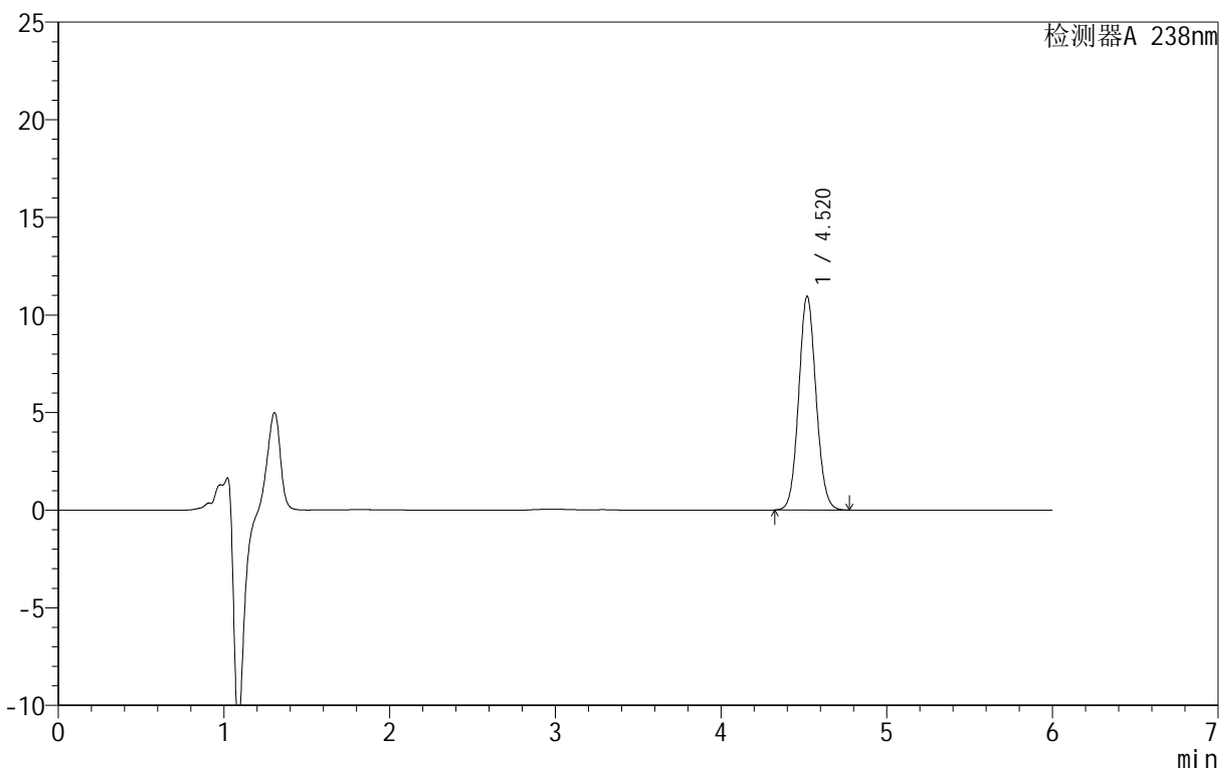
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-319-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 21:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	79714	100.000	10951	8991	1.078	--
总计		79714	100.000	10951			

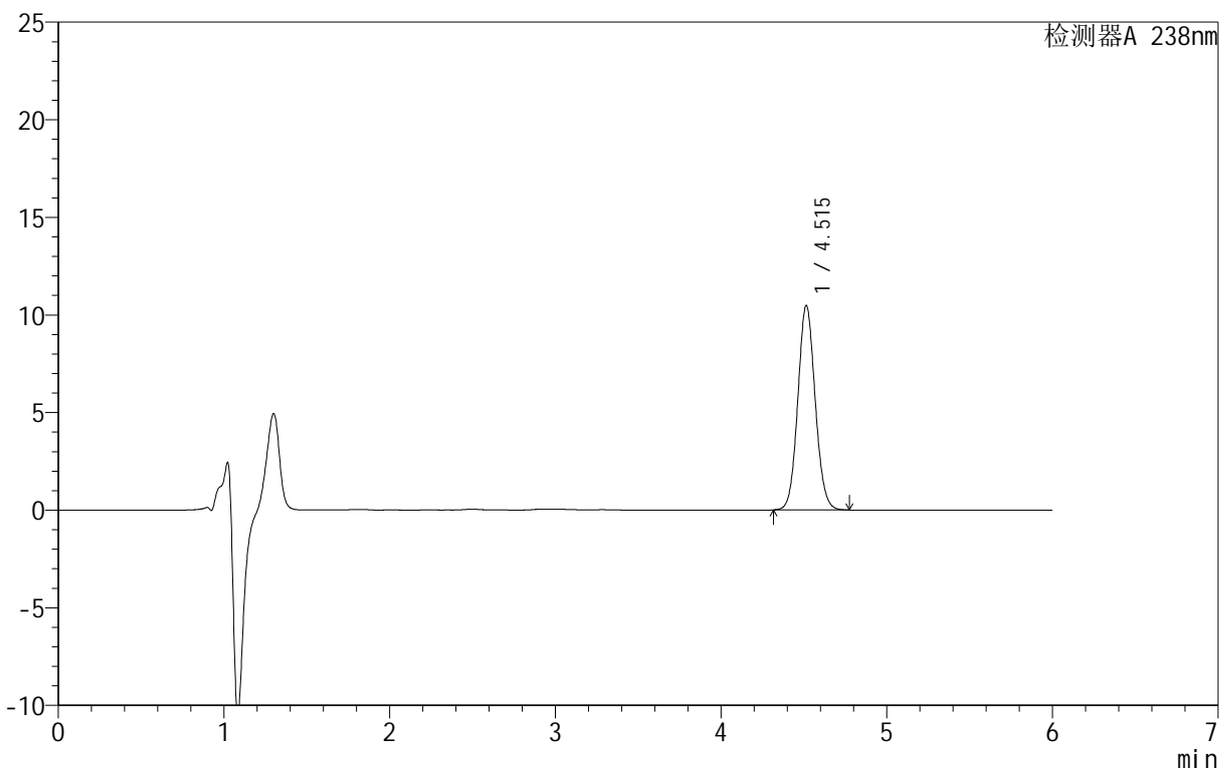
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-320-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 21:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.515	76364	100.000	10473	8956	1.079	--
总计		76364	100.000	10473			

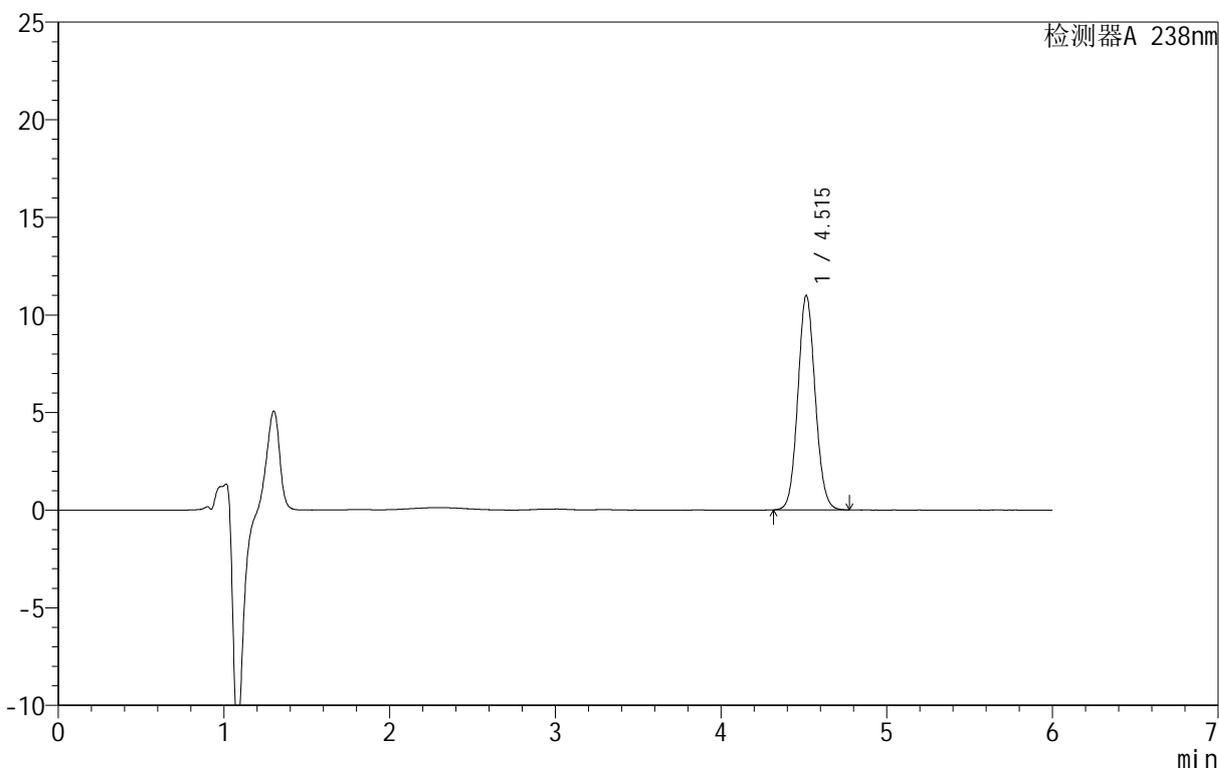
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-321-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 21:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.515	79941	100.000	10984	8981	1.078	--
总计		79941	100.000	10984			

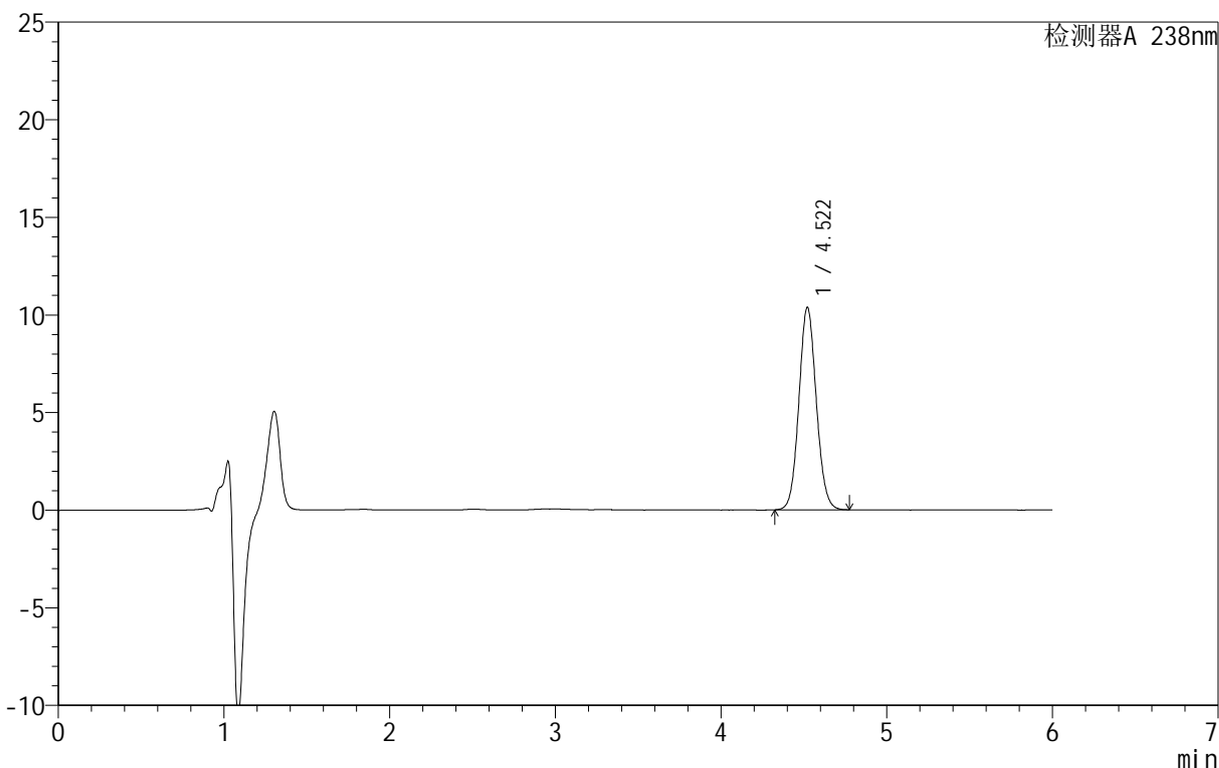
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-322-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	75710	100.000	10382	8947	1.078	--
总计		75710	100.000	10382			

图94 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

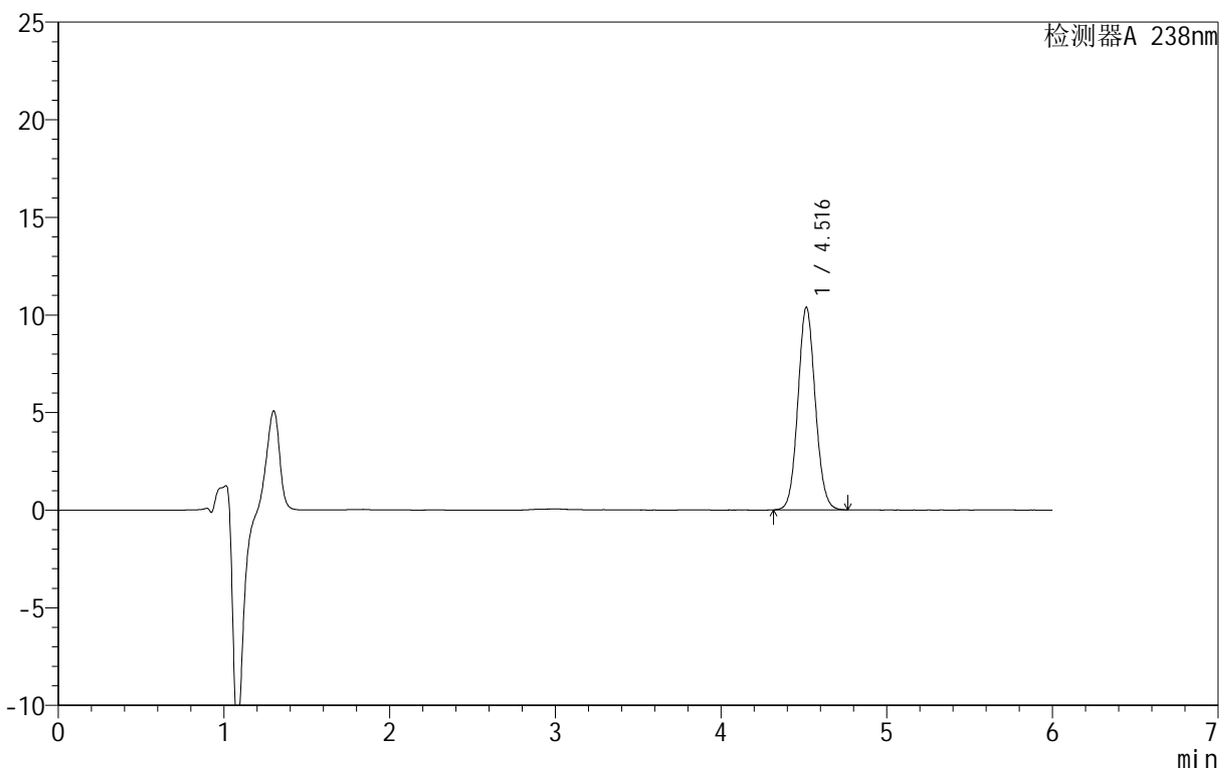
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-323-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	75621	100.000	10375	8951	1.077	--
总计		75621	100.000	10375			

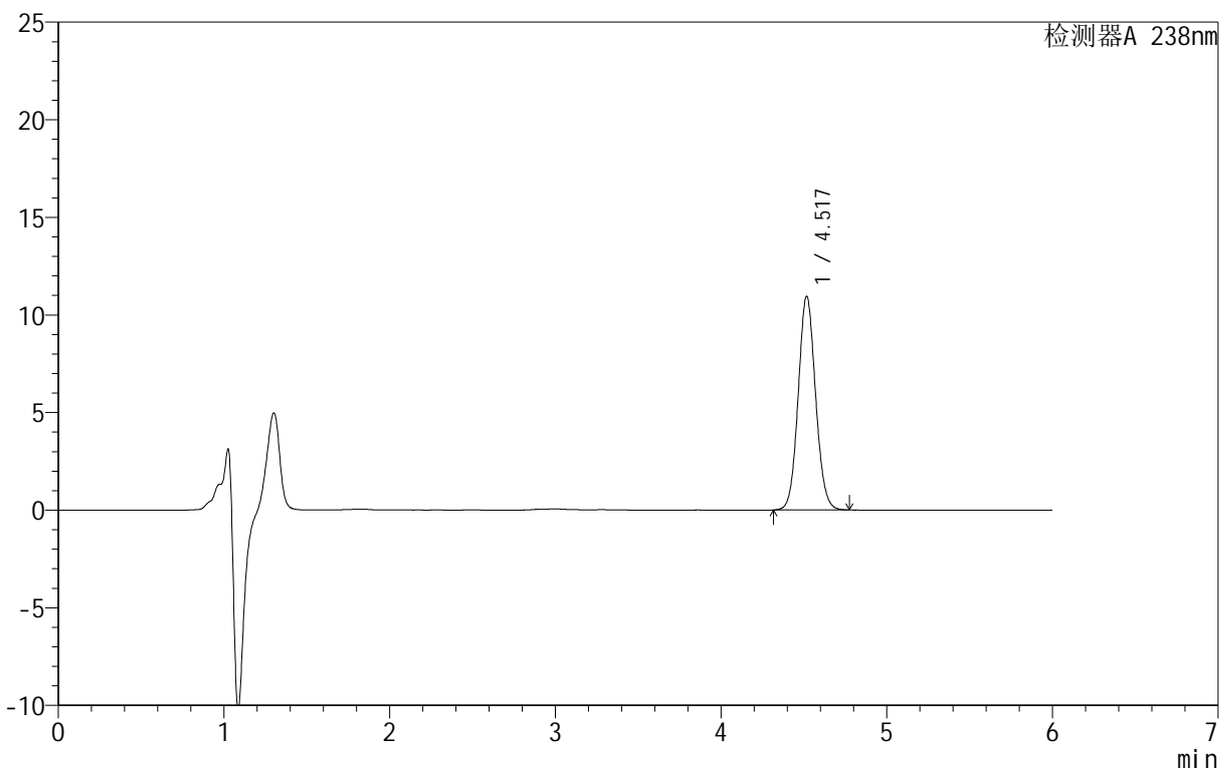
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-324-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	79777	100.000	10914	8969	1.079	--
总计		79777	100.000	10914			

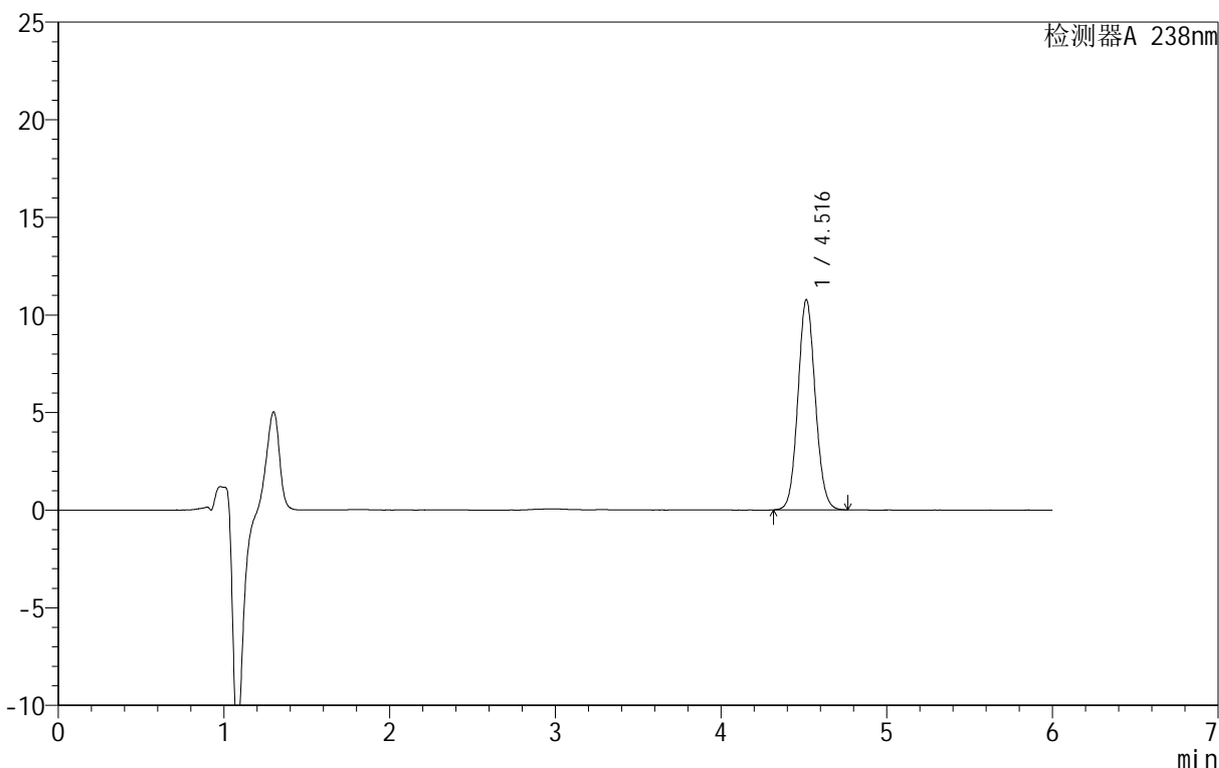
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-325-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	78344	100.000	10760	8968	1.080	--
总计		78344	100.000	10760			

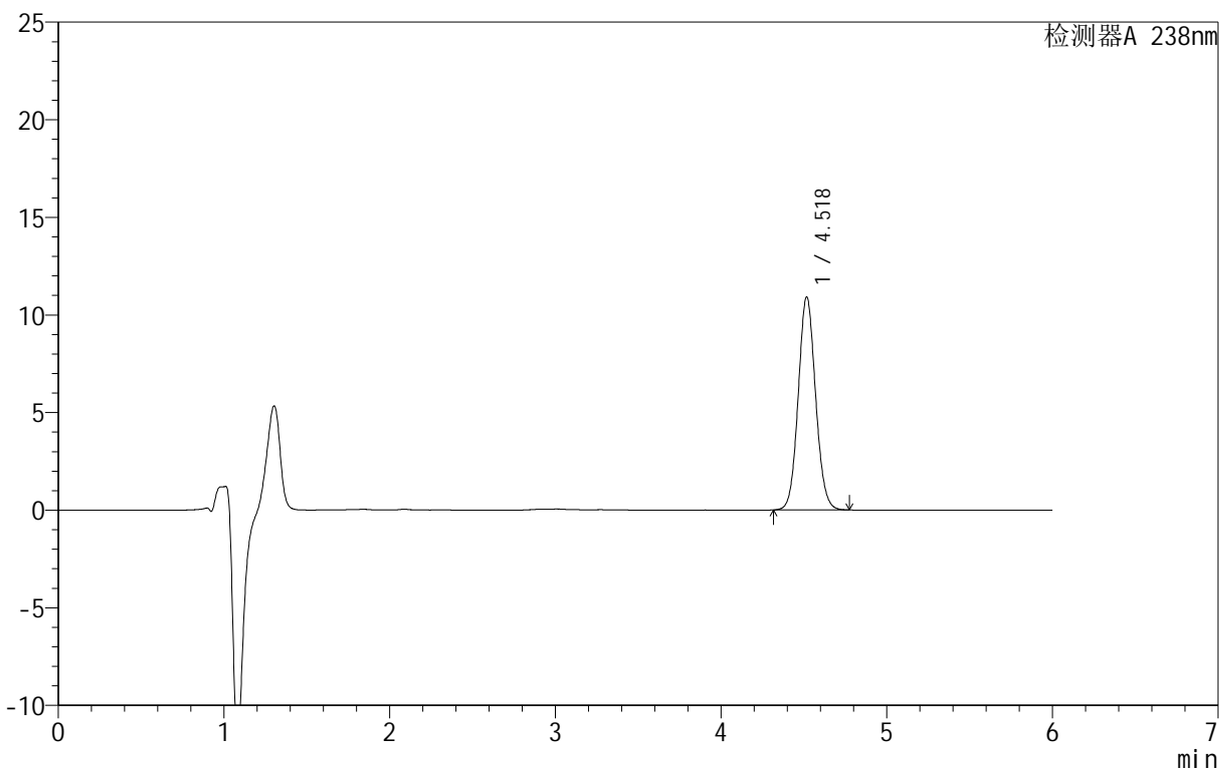
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-326-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	79411	100.000	10876	8993	1.079	--
总计		79411	100.000	10876			

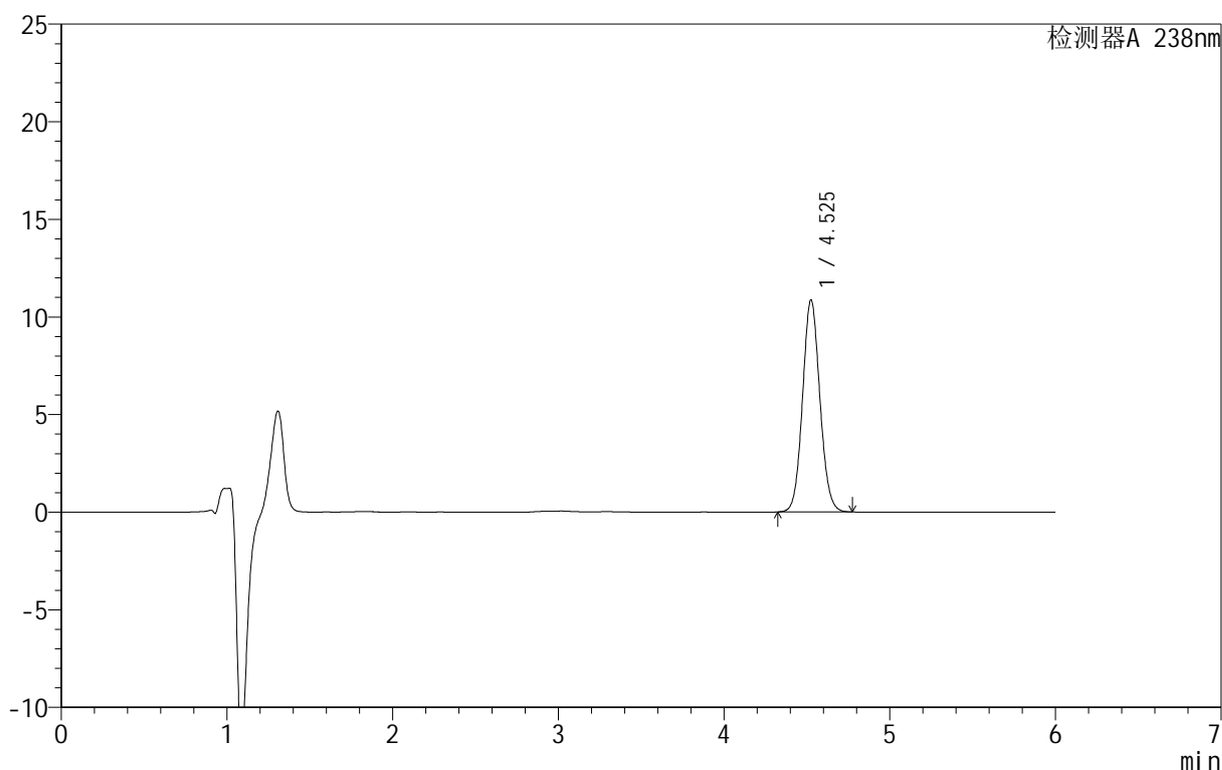
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-327-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	78910	100.000	10833	9047	1.079	--
总计		78910	100.000	10833			

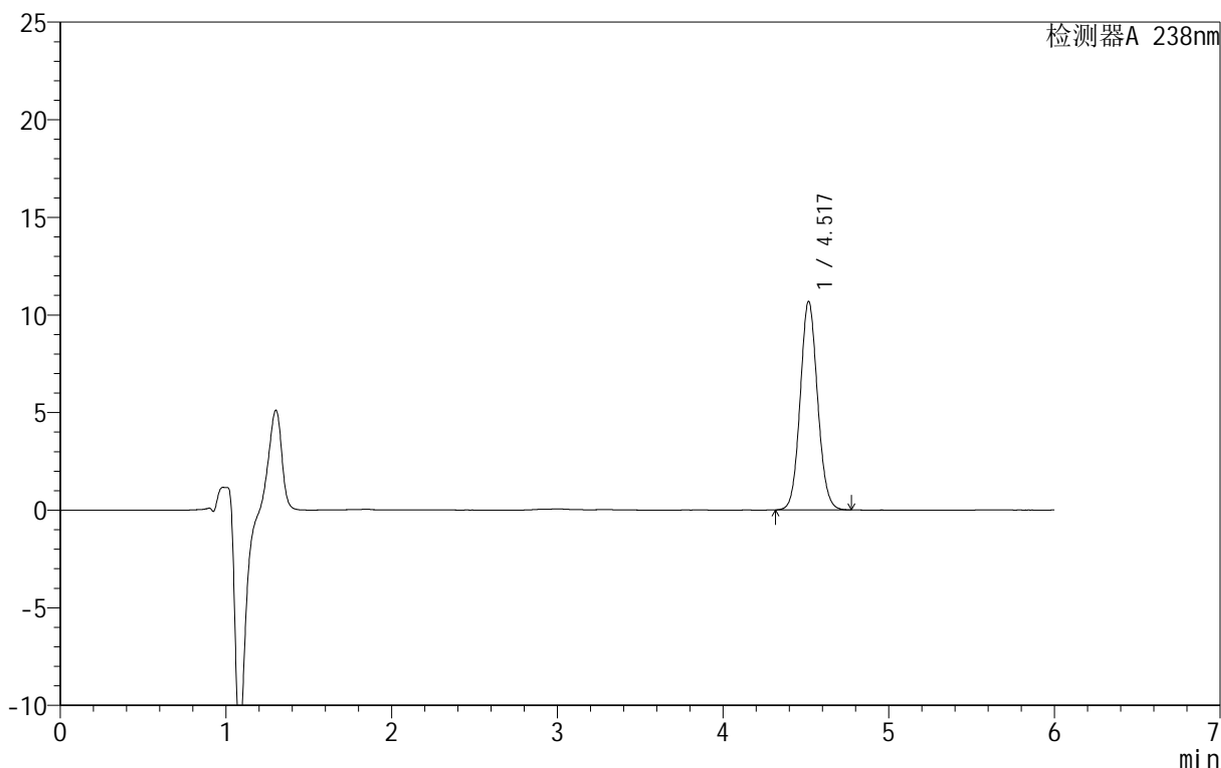
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-328-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	77771	100.000	10655	8981	1.080	--
总计		77771	100.000	10655			

图100 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

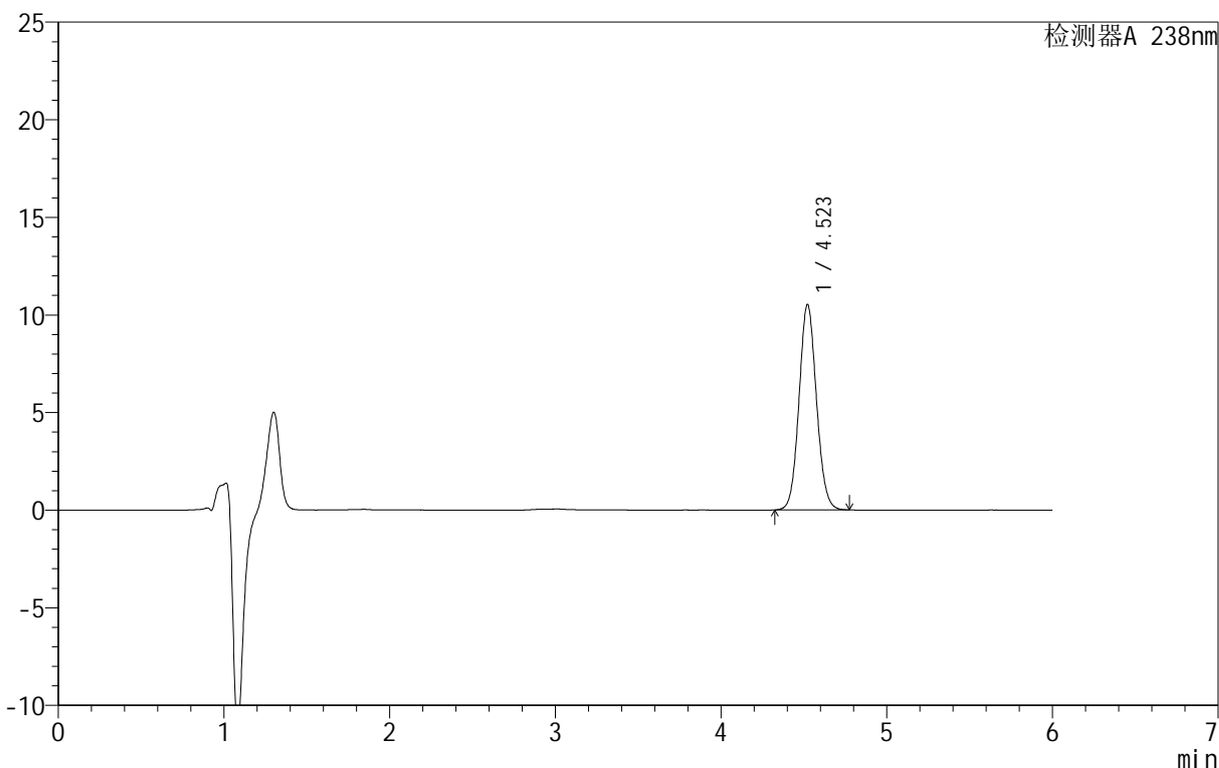
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-329-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	76886	100.000	10527	8924	1.079	--
总计		76886	100.000	10527			

图101 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

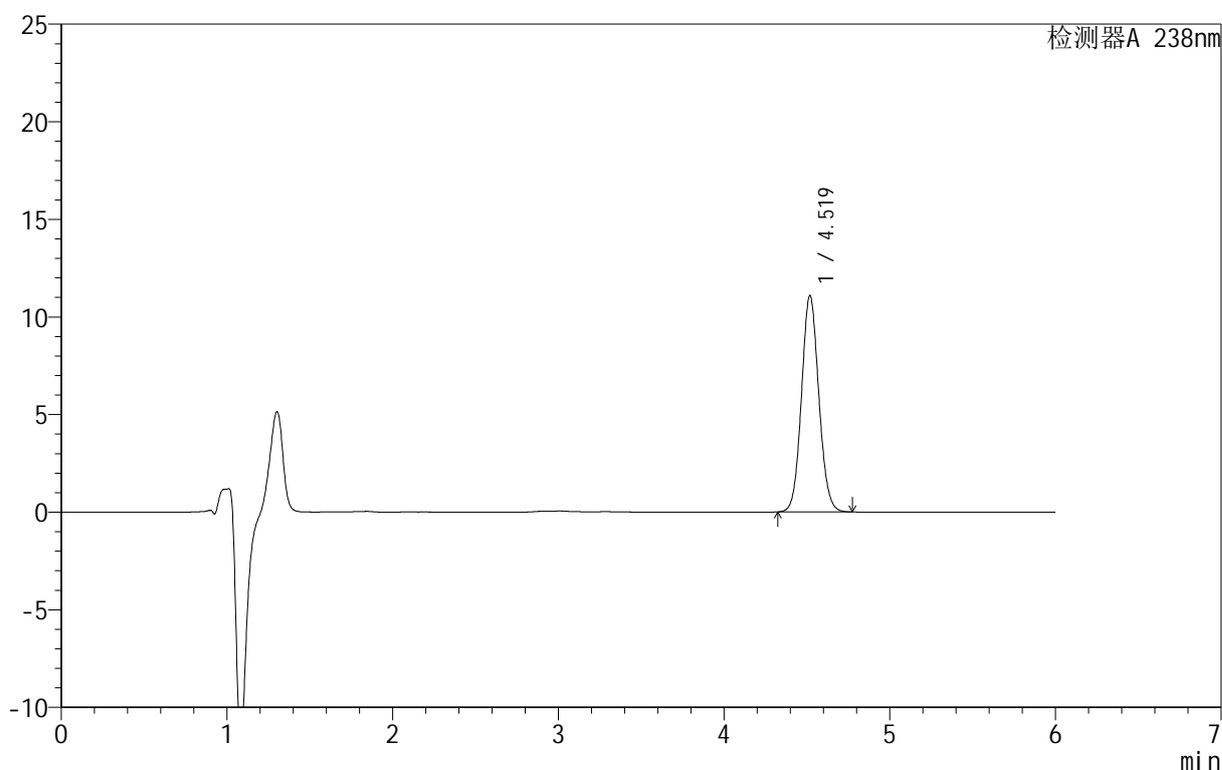
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-330-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	80492	100.000	11068	9010	1.080	--
总计		80492	100.000	11068			

图102 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

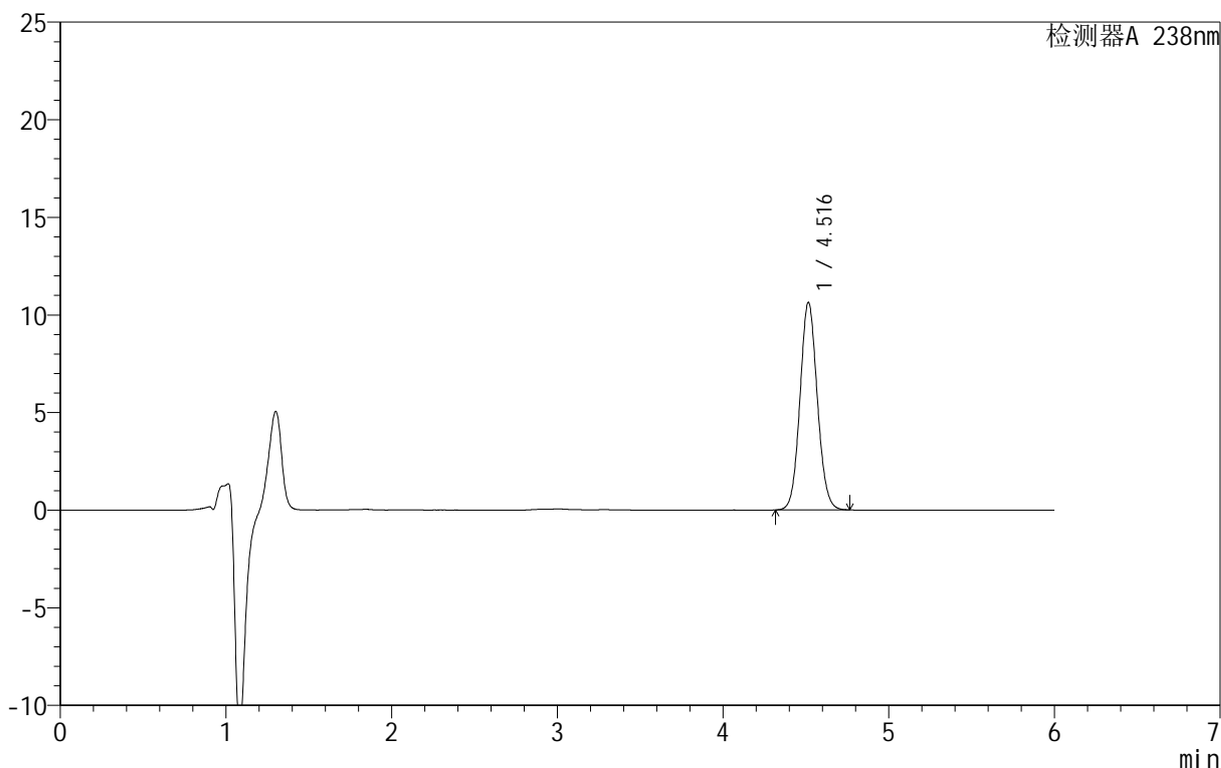
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-331-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	77396	100.000	10623	8978	1.081	--
总计		77396	100.000	10623			

图103 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

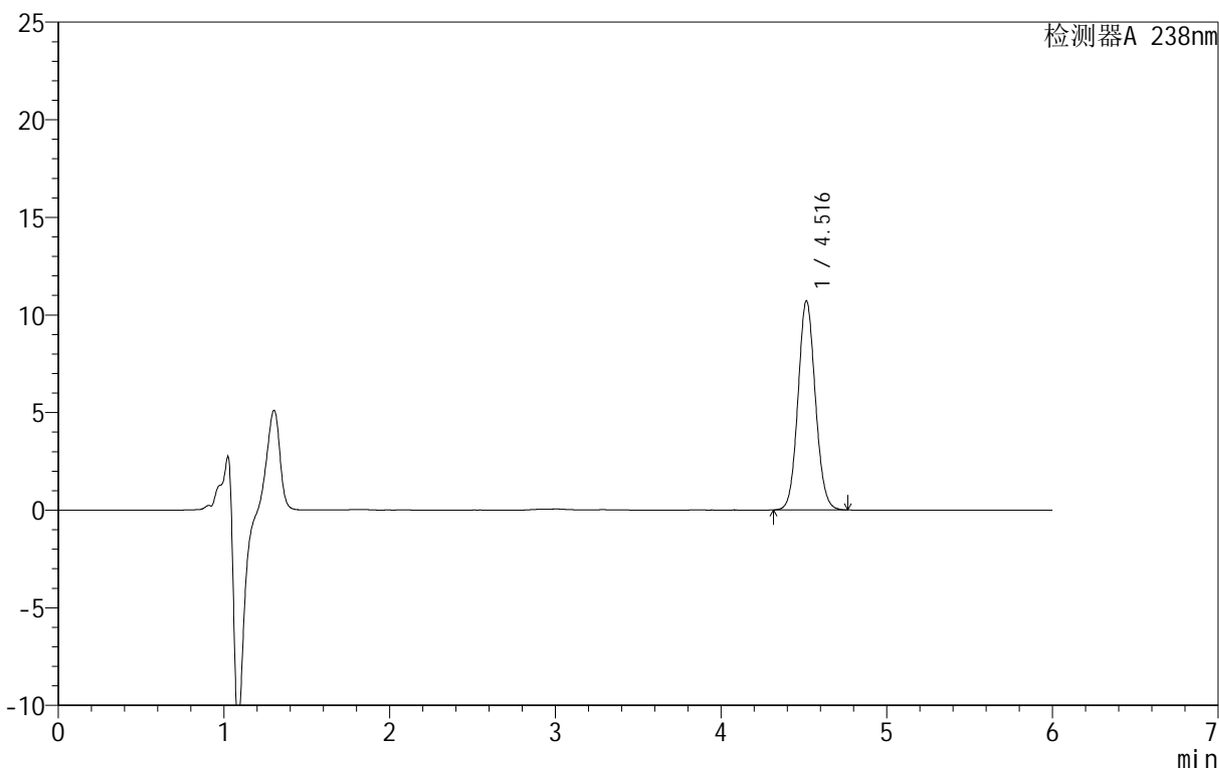
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-332-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 23:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	77970	100.000	10704	8981	1.081	--
总计		77970	100.000	10704			

图104 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

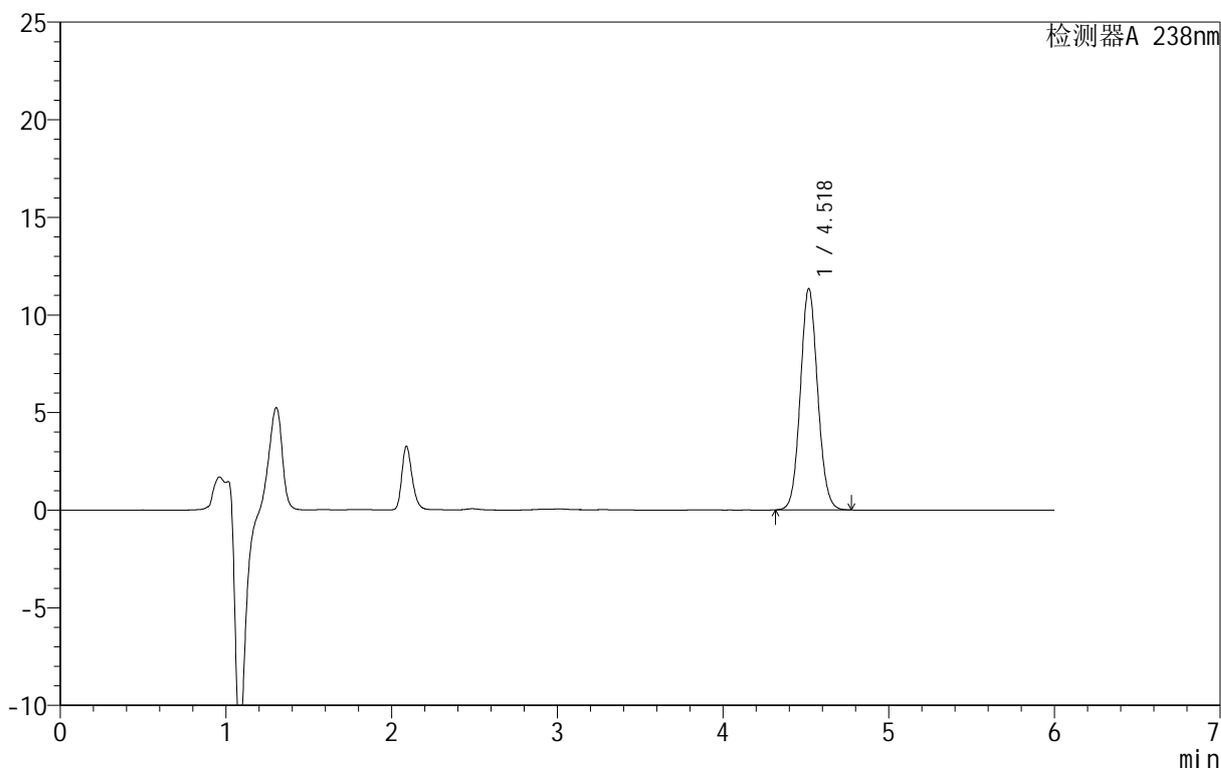
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-333-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 23:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	82418	100.000	11311	9011	1.080	--
总计		82418	100.000	11311			

图105 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

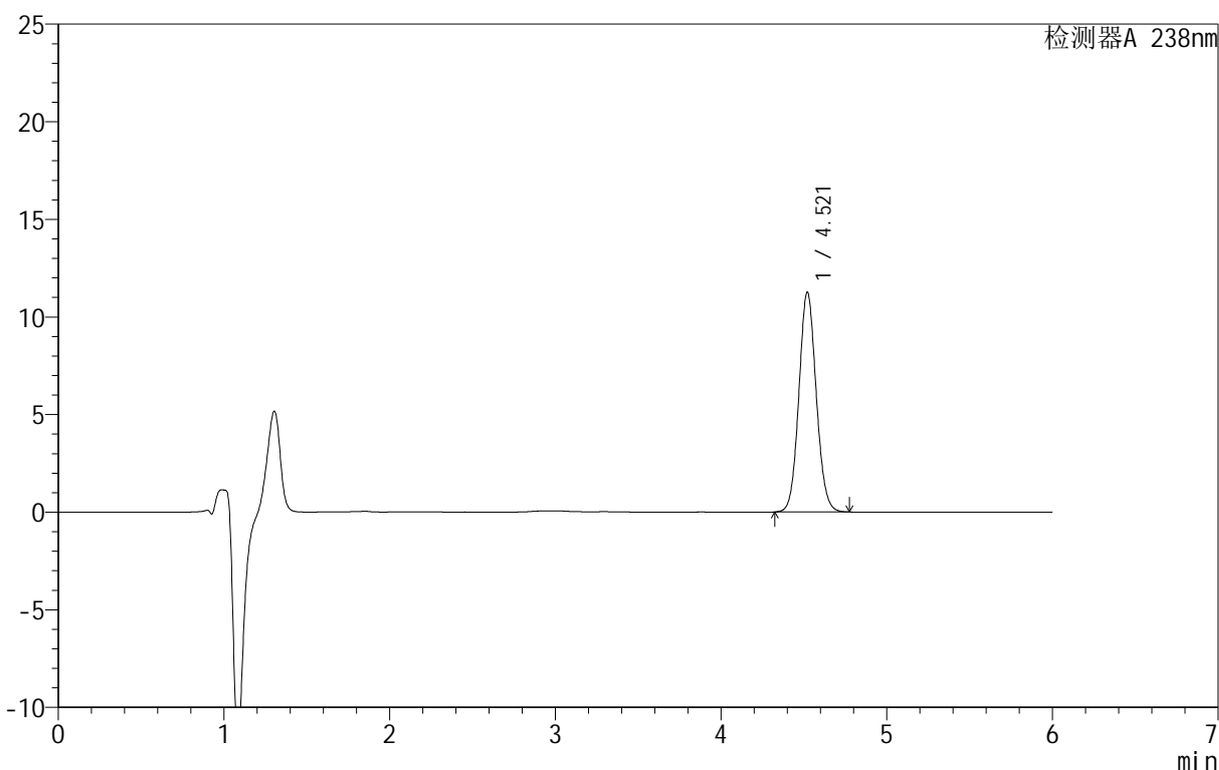
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-334-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 23:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	81869	100.000	11266	9012	1.080	--
总计		81869	100.000	11266			

图106 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

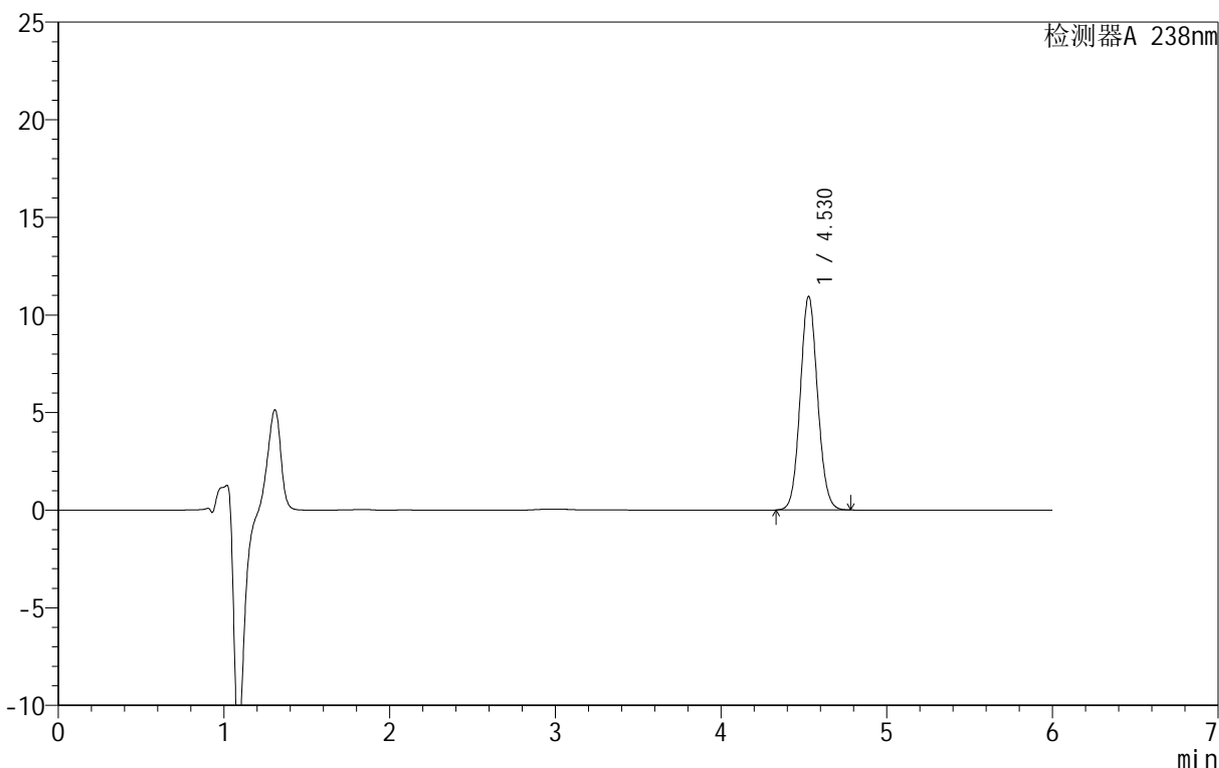
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-335-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 23:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.530	79521	100.000	10947	9044	1.081	--
总计		79521	100.000	10947			

图107 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

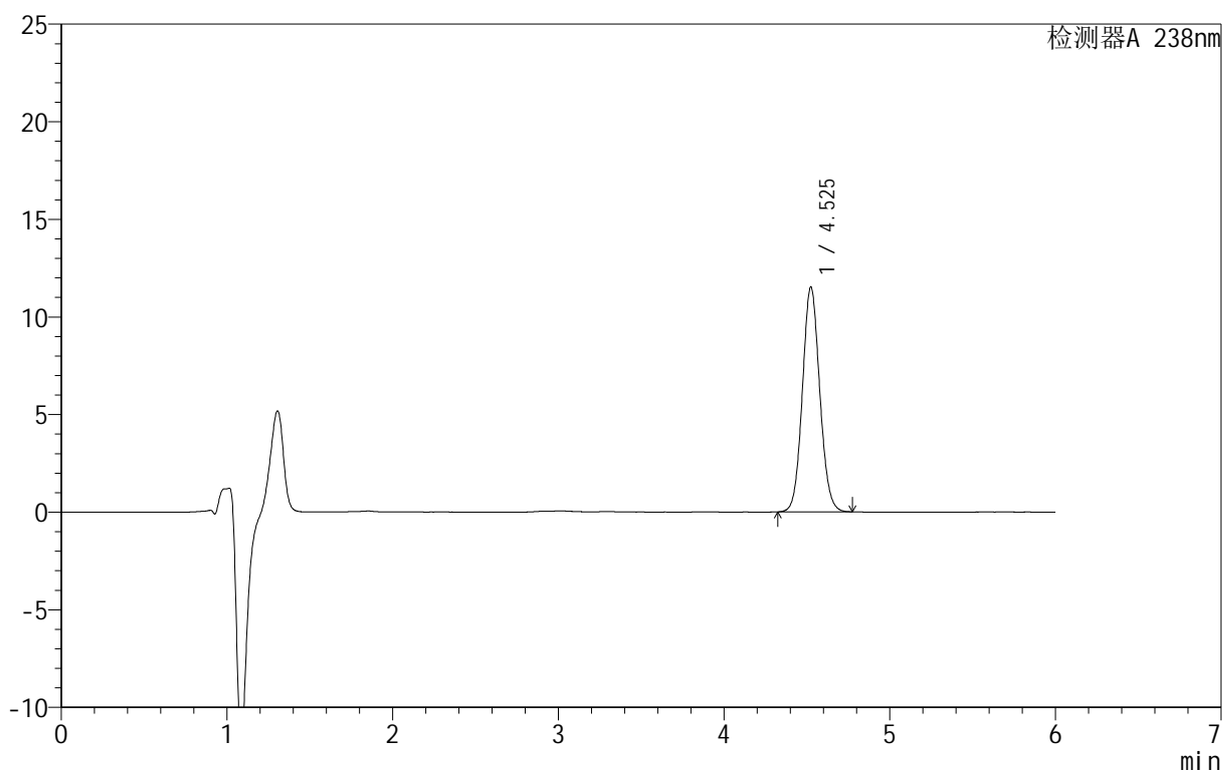
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-336-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 23:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	83807	100.000	11504	9000	1.079	--
总计		83807	100.000	11504			

图108 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

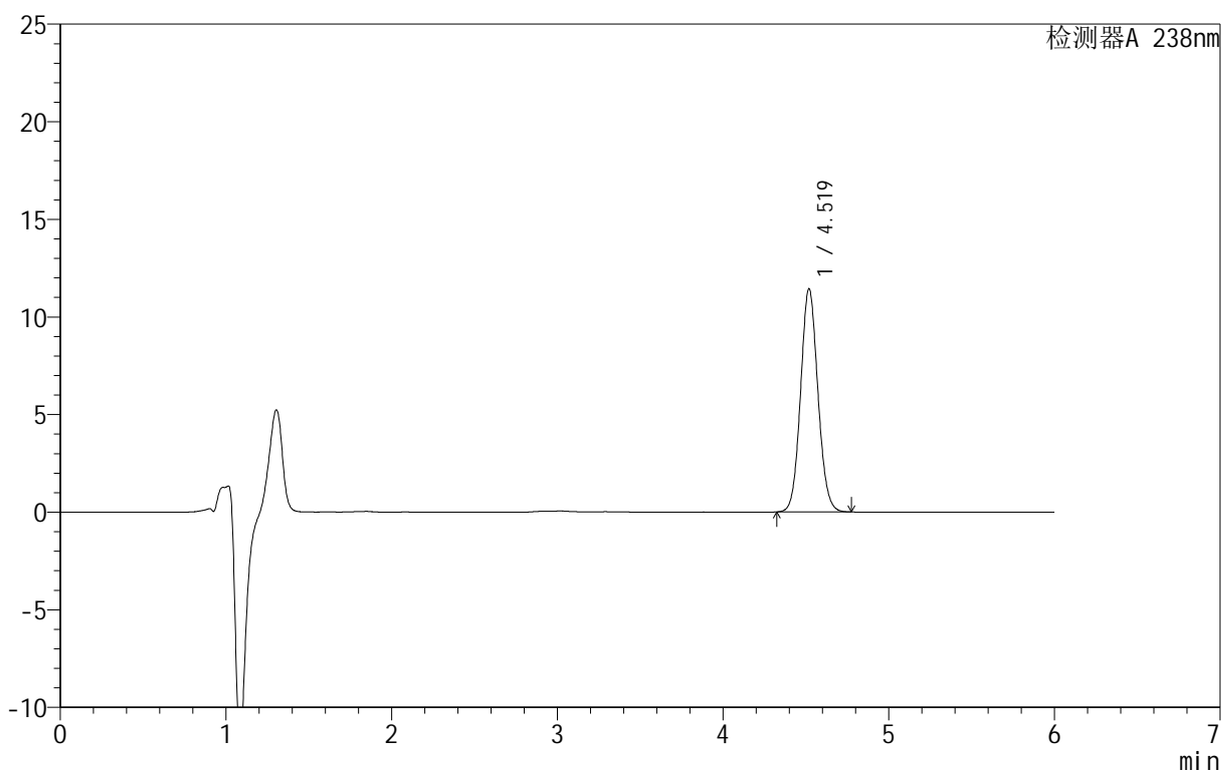
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-337-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 23:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	83033	100.000	11428	9017	1.082	--
总计		83033	100.000	11428			

图109 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

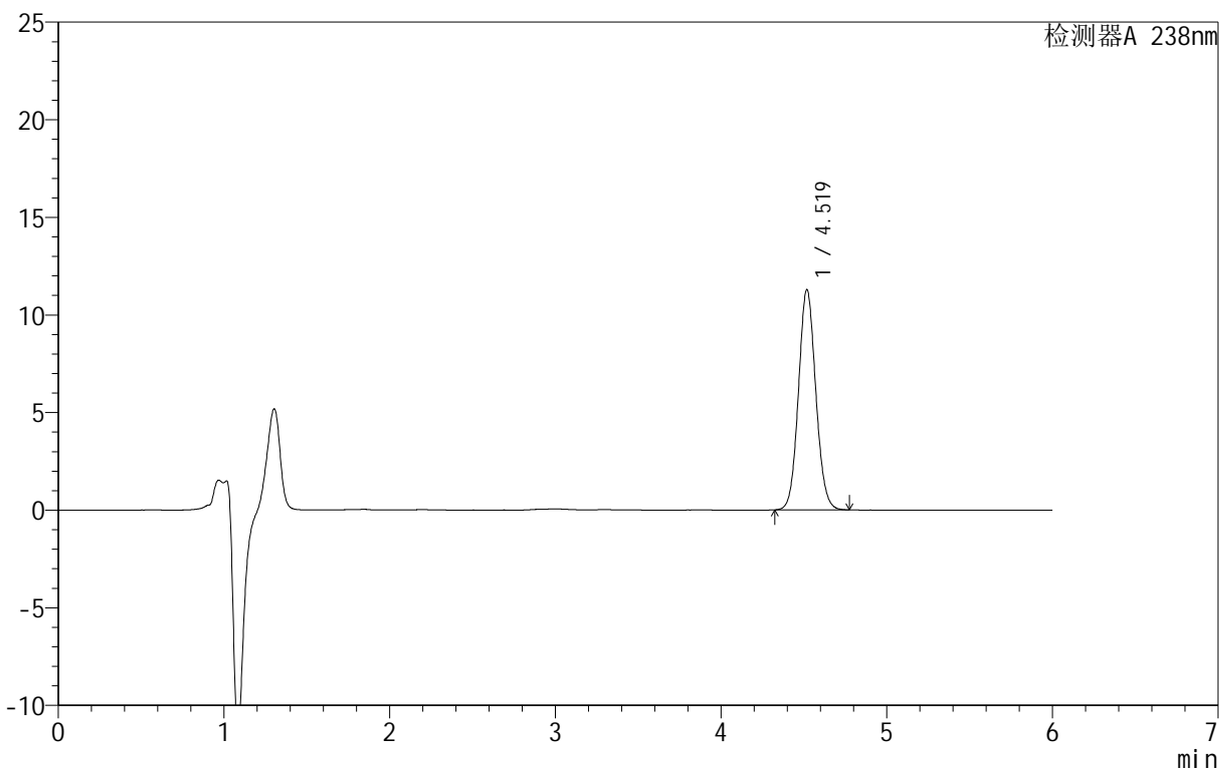
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-338-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 23:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	81982	100.000	11264	9009	1.081	--
总计		81982	100.000	11264			

图110 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

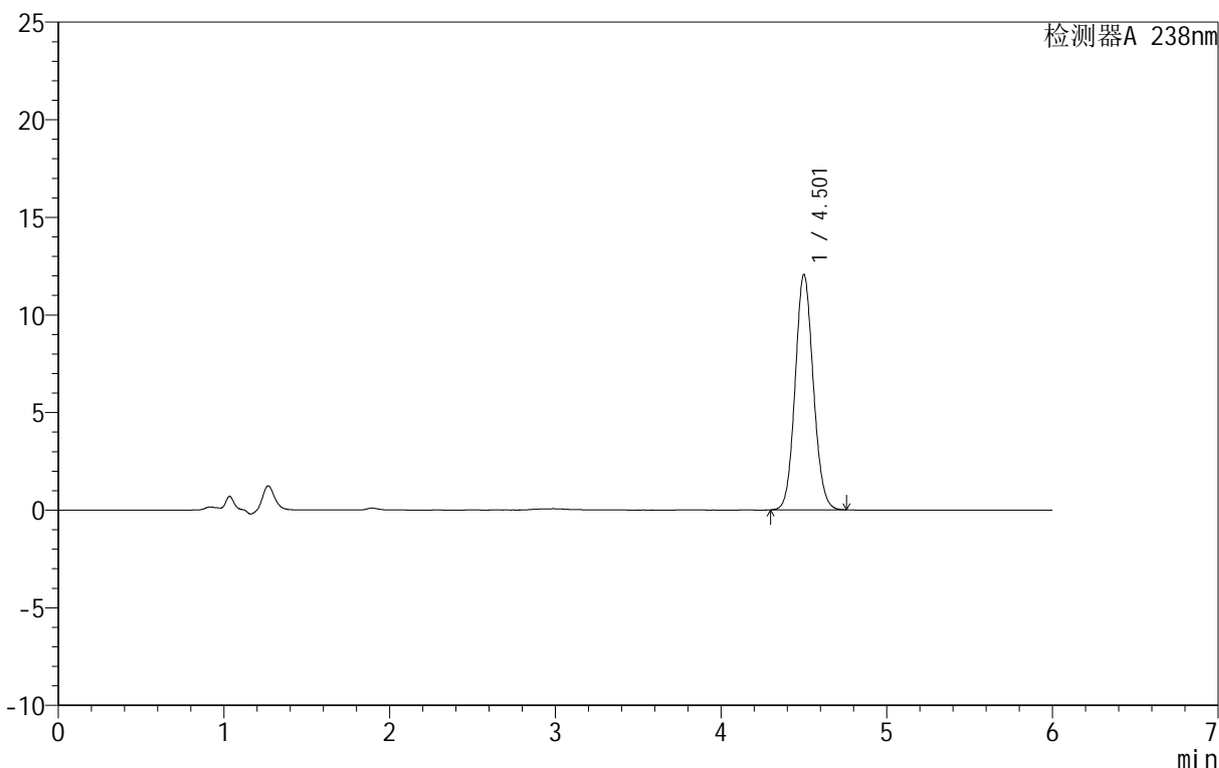
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-339-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 23:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.501	91609	100.000	12022	8153	1.092	--
总计		91609	100.000	12022			

图111 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

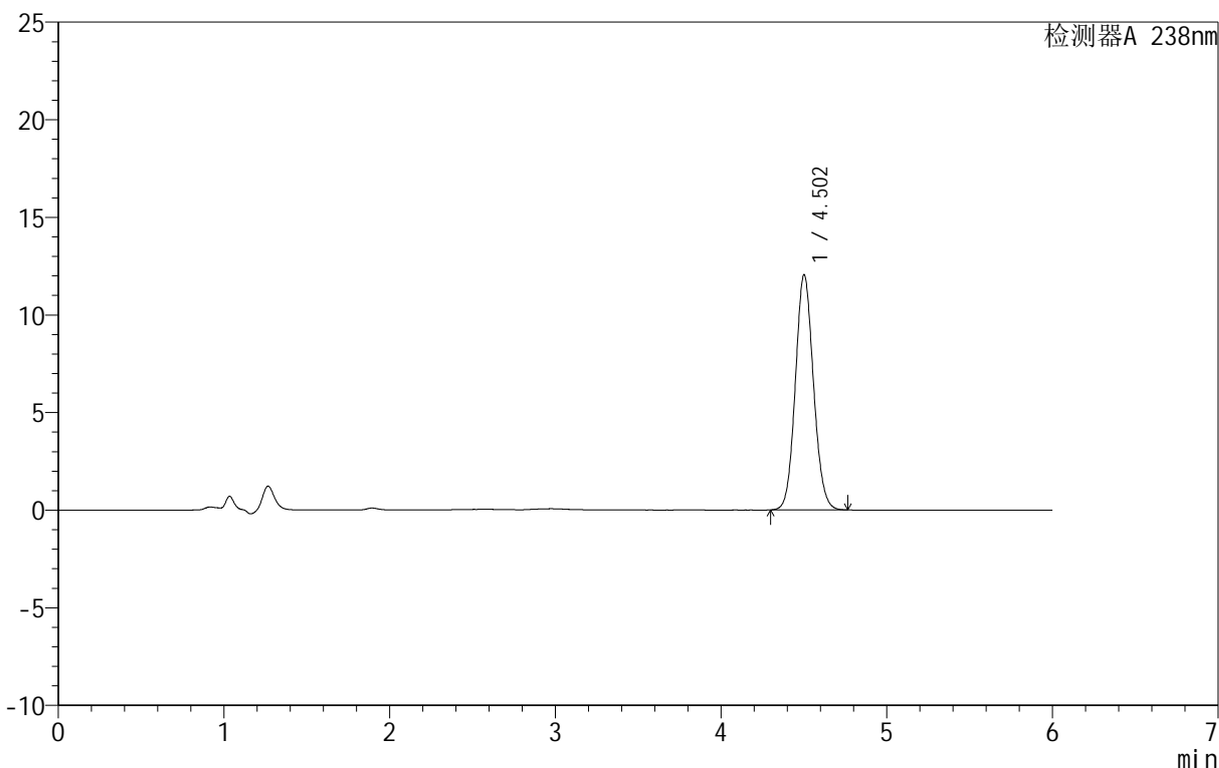
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-340-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 23:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.502	91619	100.000	12033	8156	1.092	--
总计		91619	100.000	12033			

图112 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031811批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

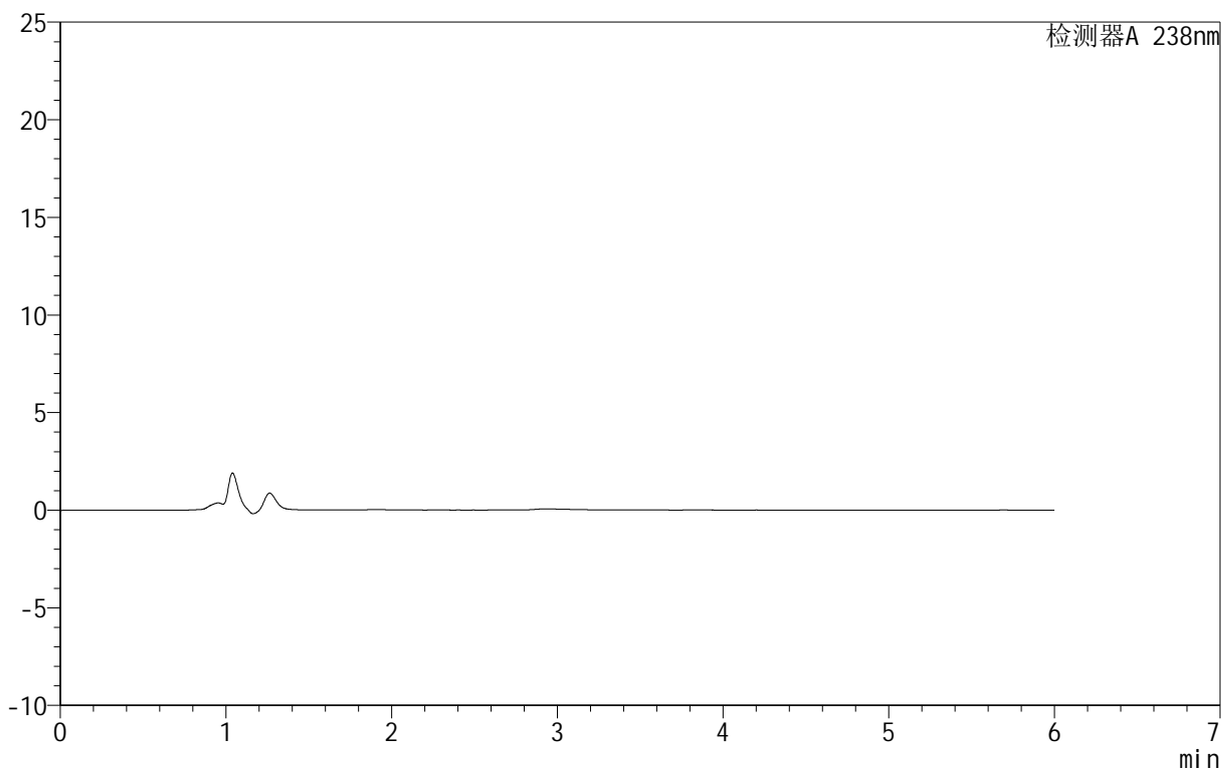
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-341-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 00:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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

图113 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

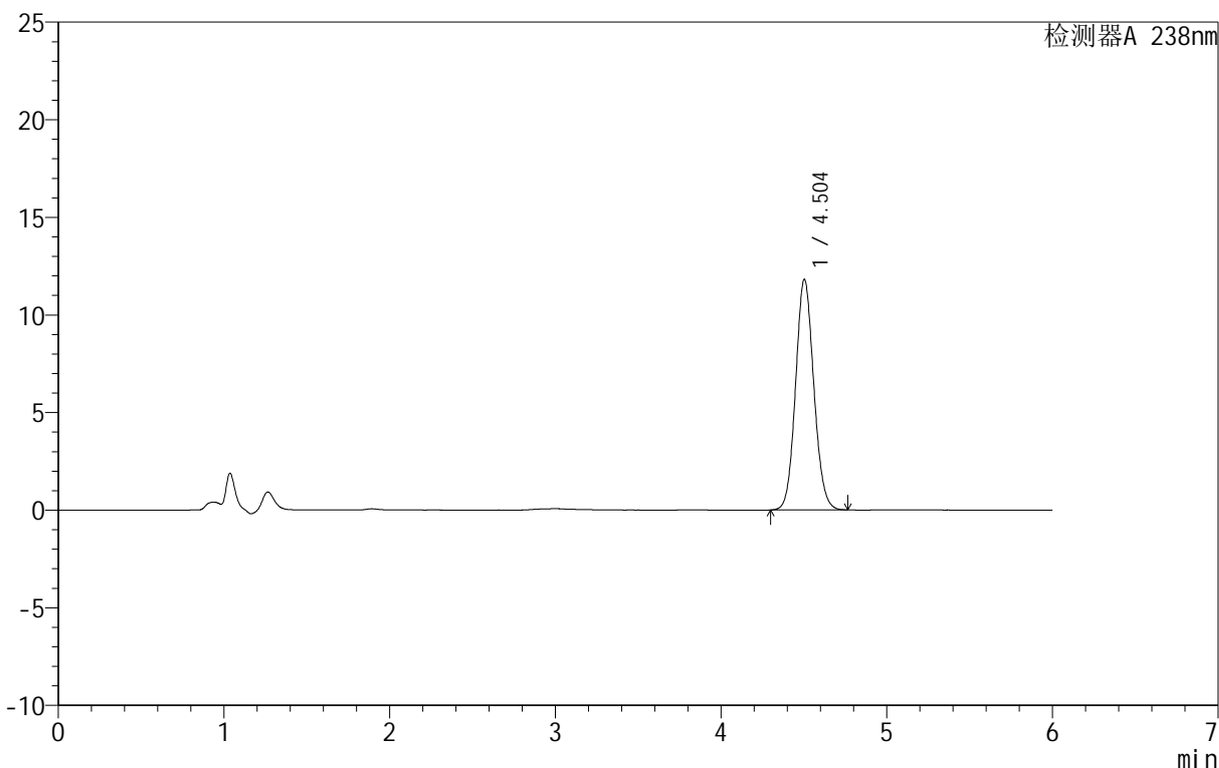
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-342-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 00:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.504	90309	100.000	11811	8062	1.093	--
总计		90309	100.000	11811			

图114 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

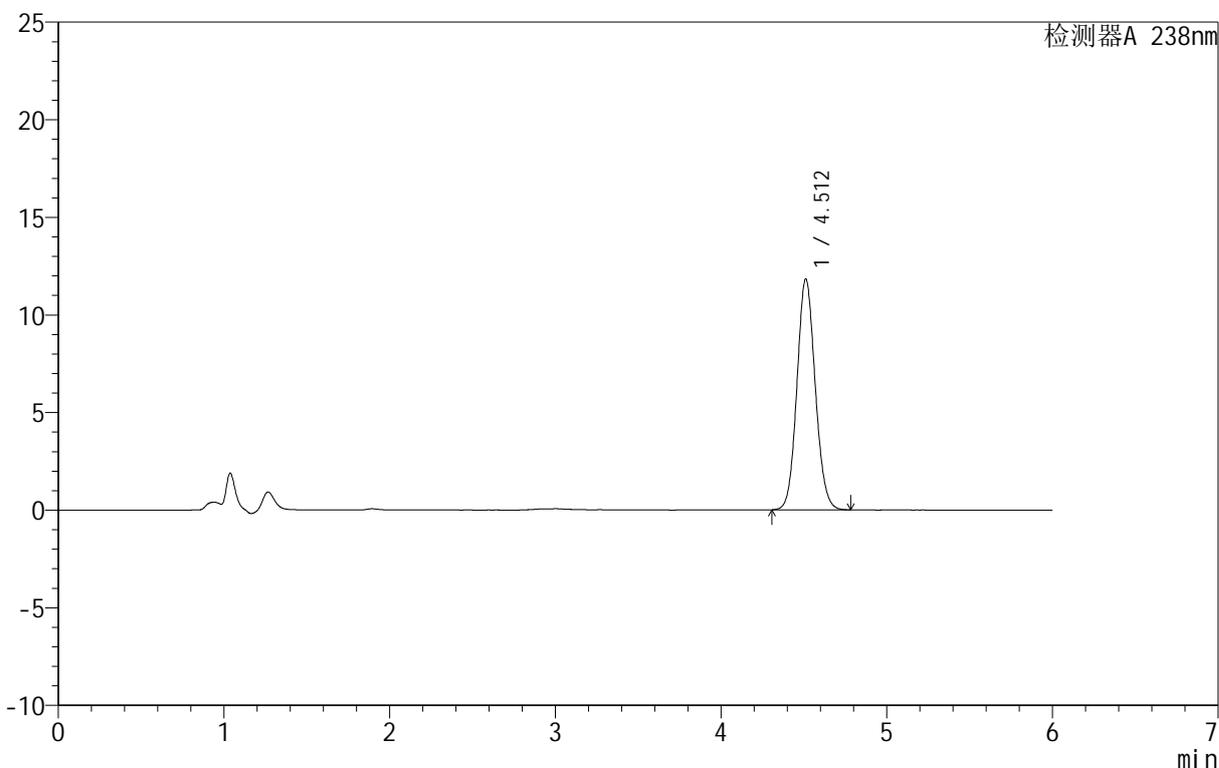
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-343-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 00:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.512	90761	100.000	11826	8047	1.094	--
总计		90761	100.000	11826			

图115 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

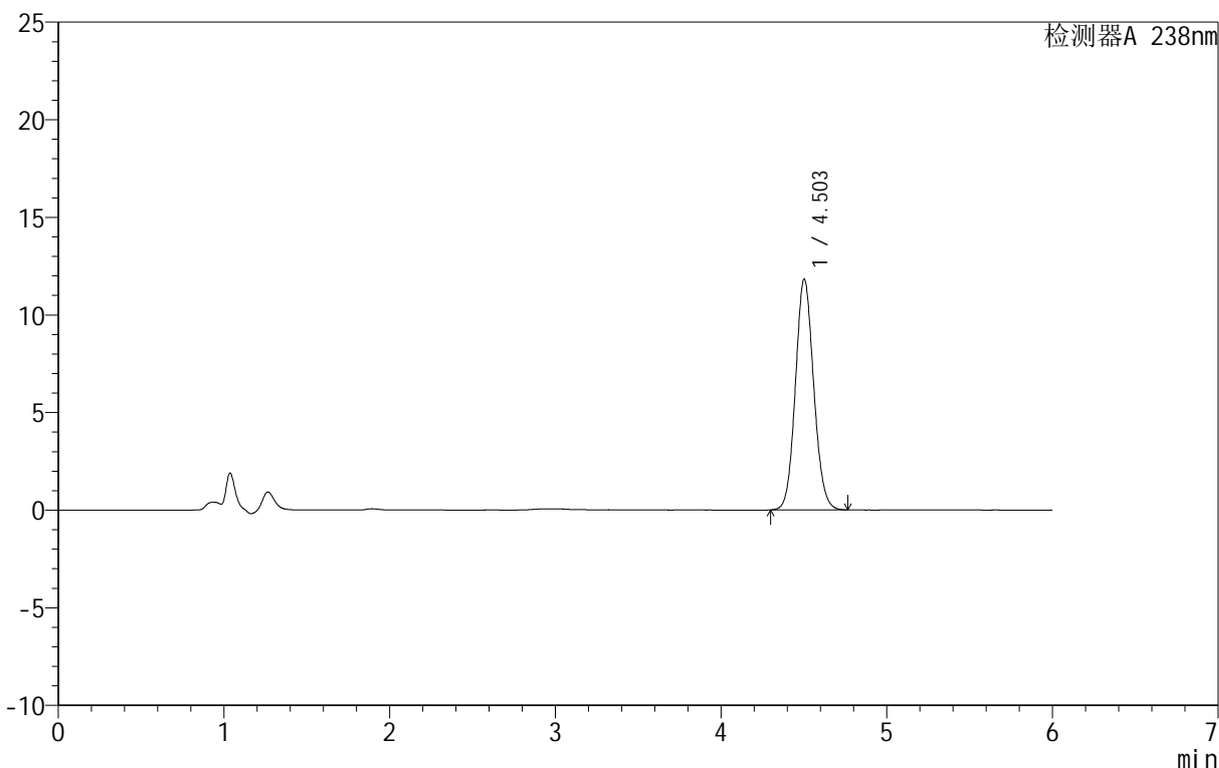
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-344-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 00:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.503	90674	100.000	11816	8015	1.094	--
总计		90674	100.000	11816			

图116 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

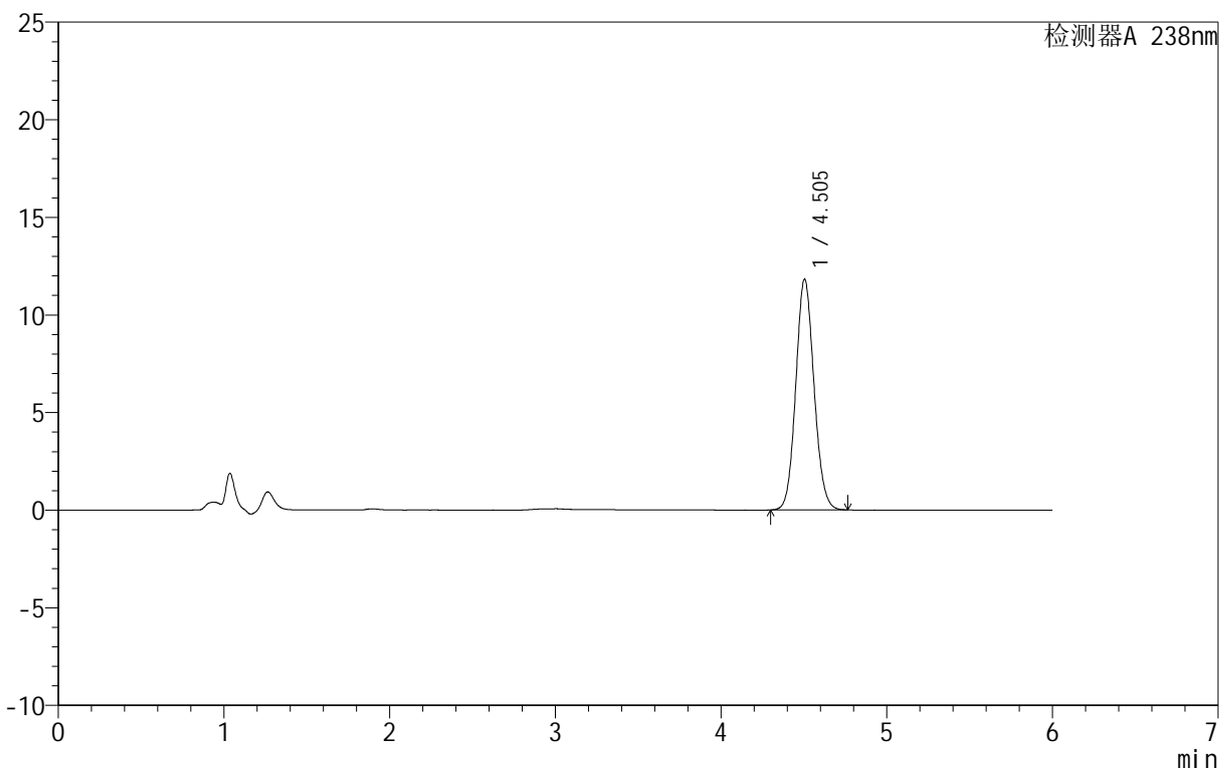
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-345-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 00:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.505	90378	100.000	11827	8074	1.094	--
总计		90378	100.000	11827			

图117 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

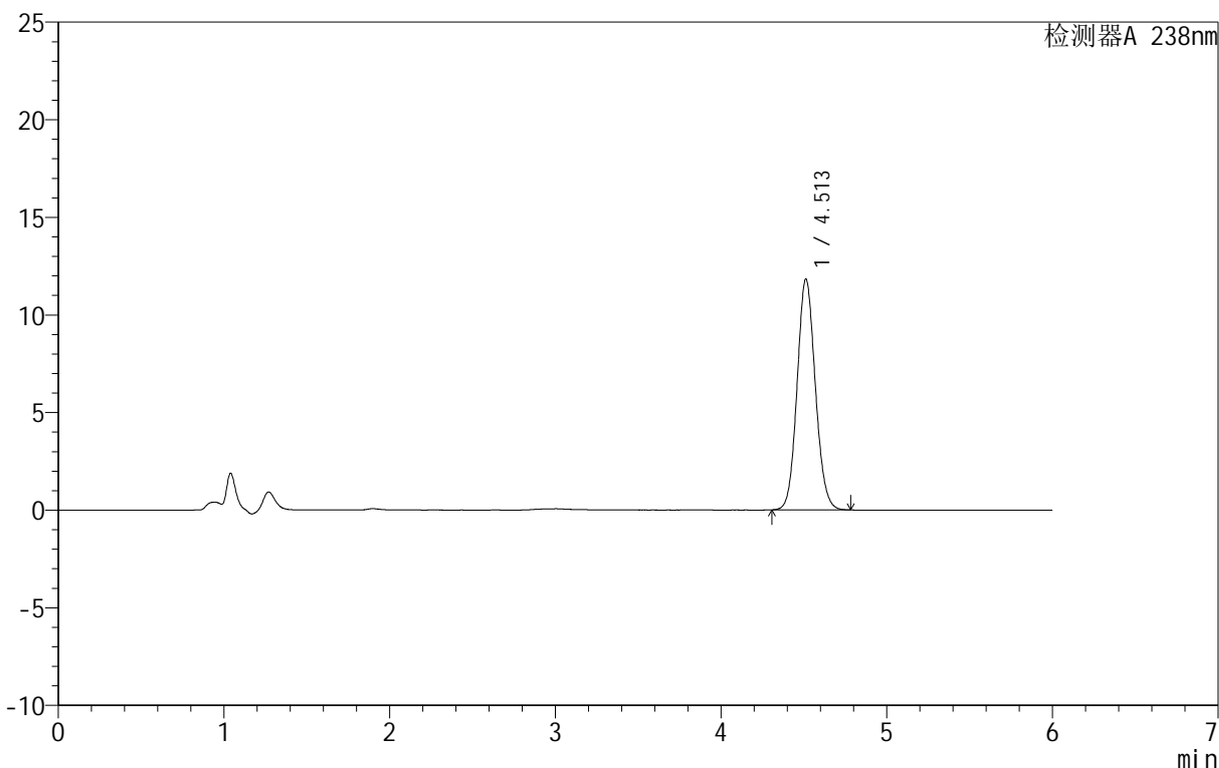
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-346-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 00:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.513	90438	100.000	11831	8103	1.095	--
总计		90438	100.000	11831			

图118 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

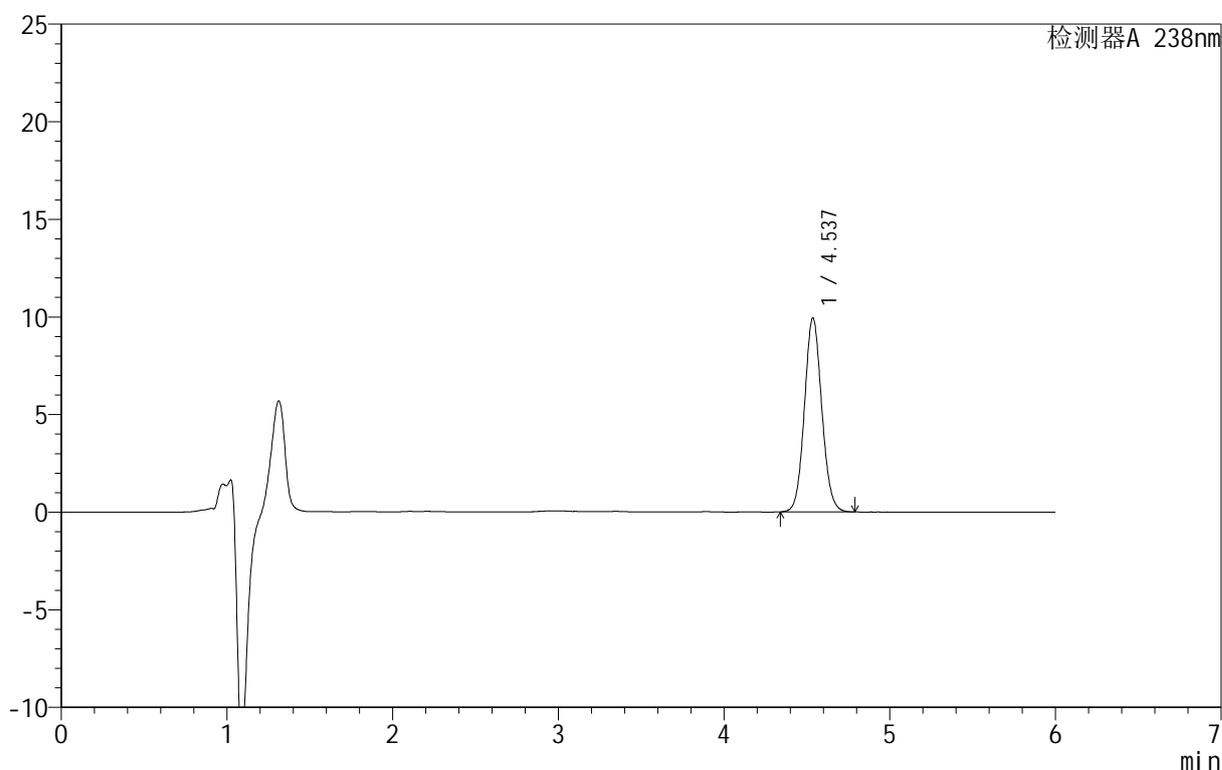
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-347-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 00:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.537	72207	100.000	9935	9092	1.080	--
总计		72207	100.000	9935			

图119 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

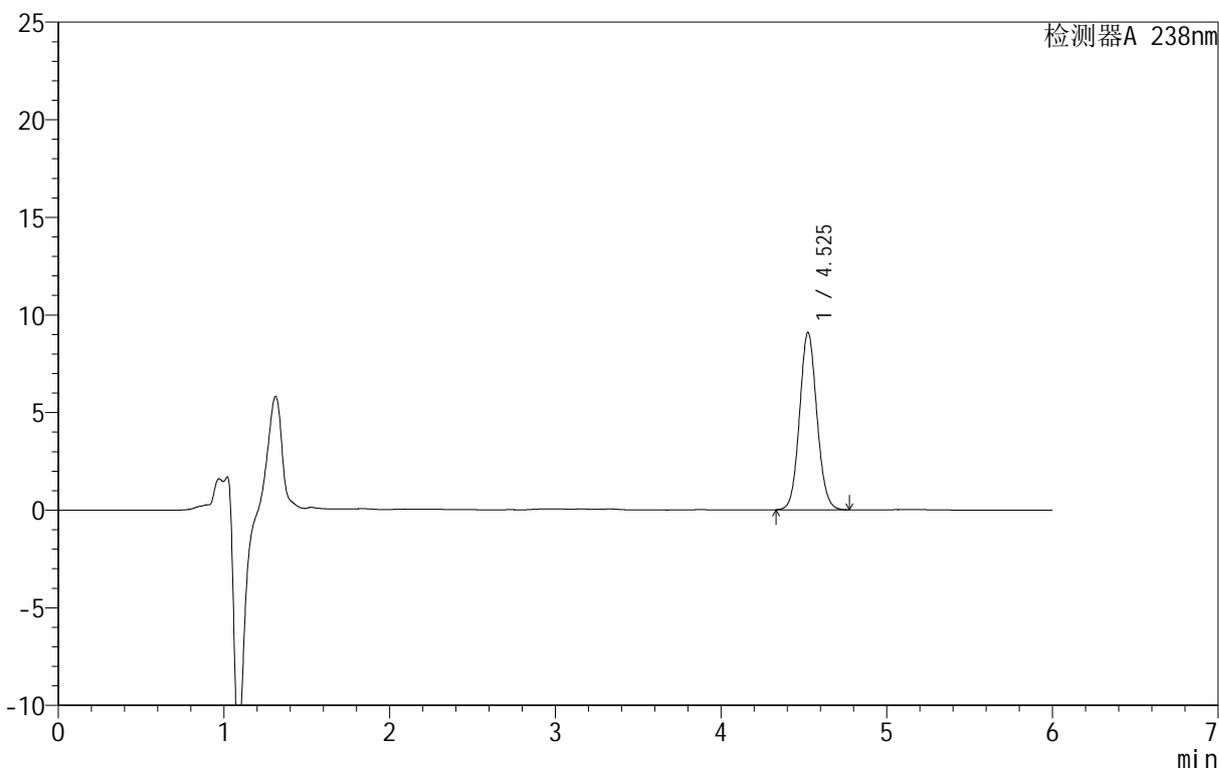
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-348-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 00:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	66032	100.000	9057	9040	1.082	--
总计		66032	100.000	9057			

图120 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

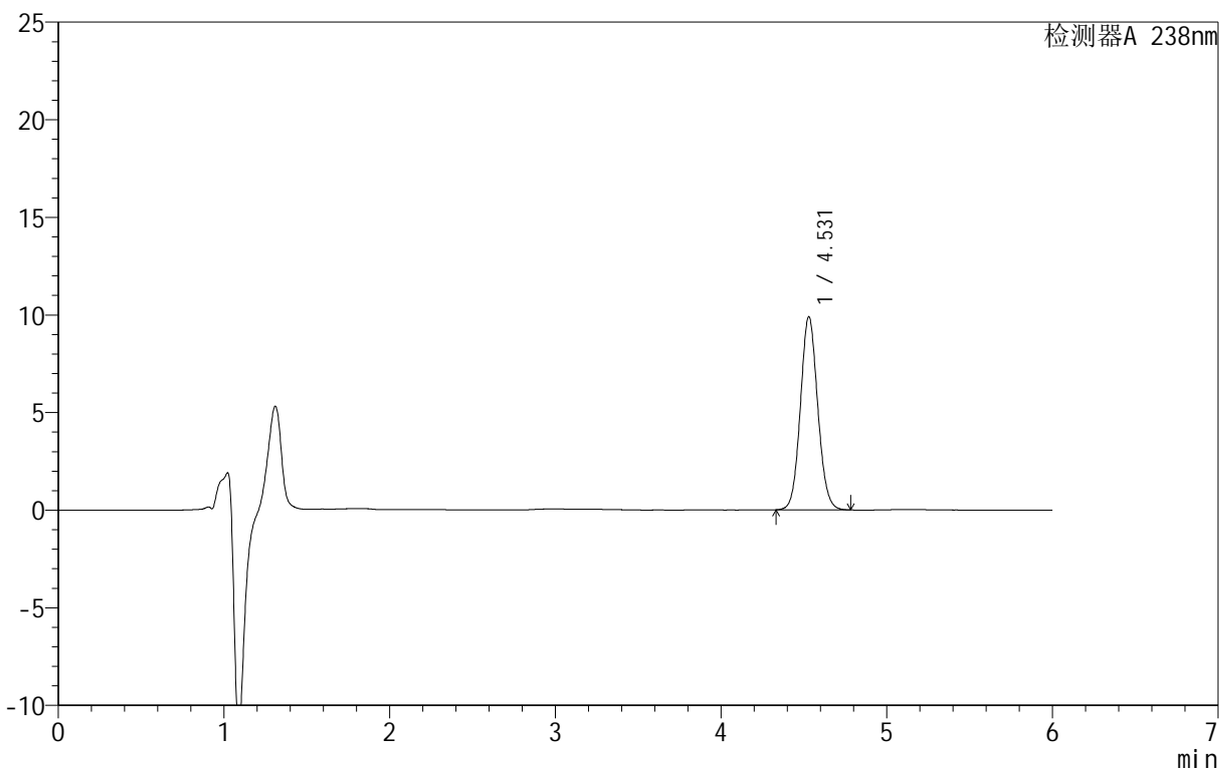
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-349-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 00:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.531	71880	100.000	9896	9062	1.082	--
总计		71880	100.000	9896			

图121 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

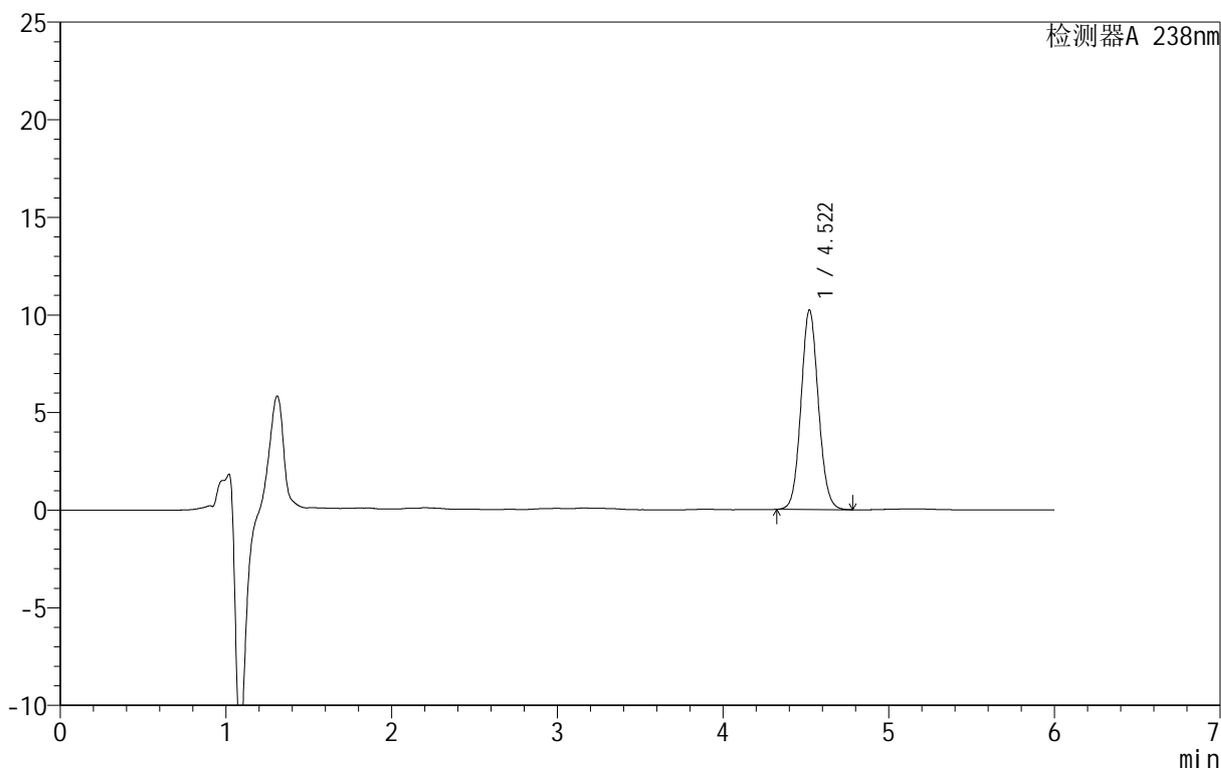
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-350-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 01:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	74411	100.000	10226	9027	1.080	--
总计		74411	100.000	10226			

图122 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

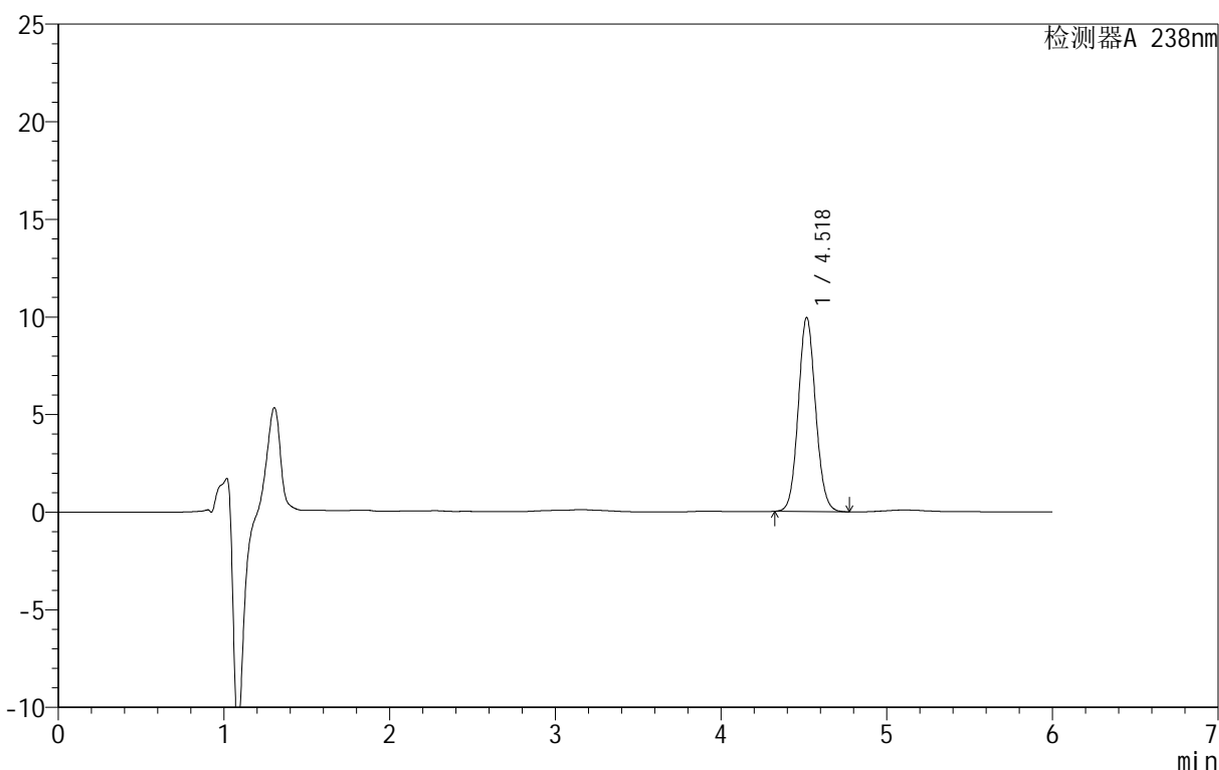
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-351-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 01:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	72257	100.000	9909	9015	1.082	--
总计		72257	100.000	9909			

图123 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

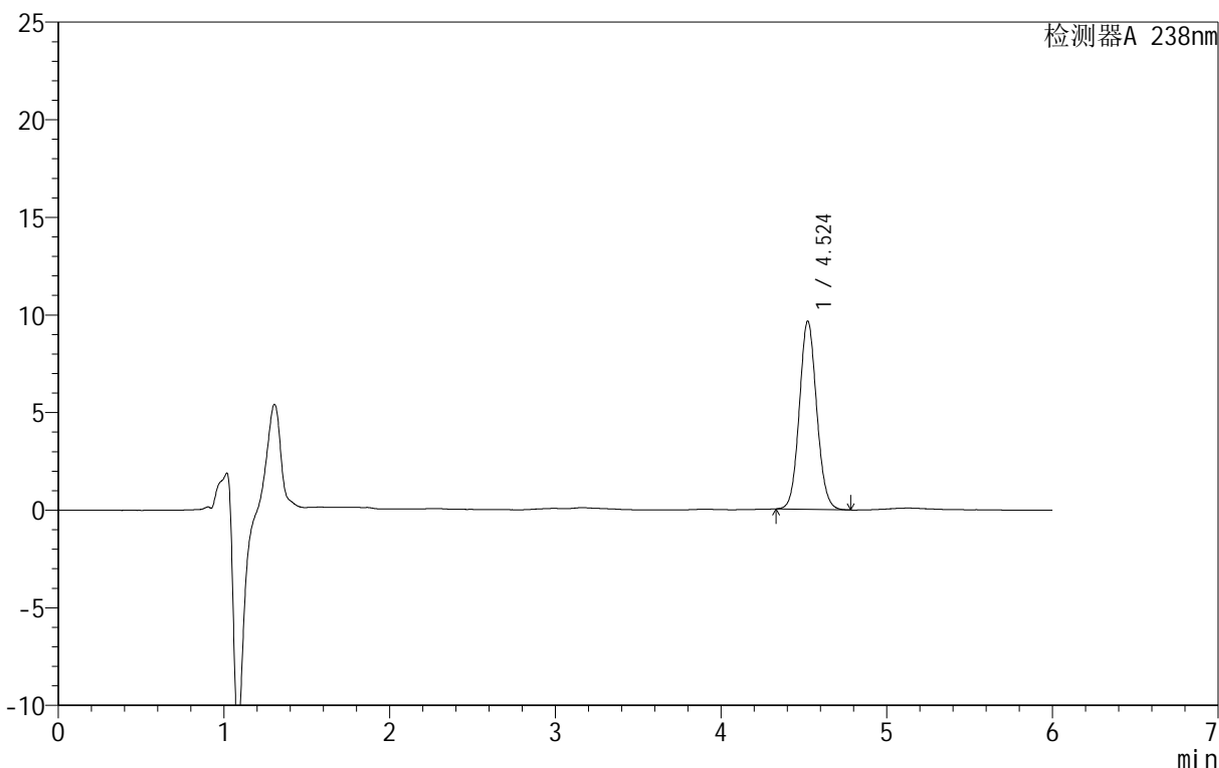
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-352-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 01:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	70148	100.000	9636	9025	1.081	--
总计		70148	100.000	9636			

图124 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

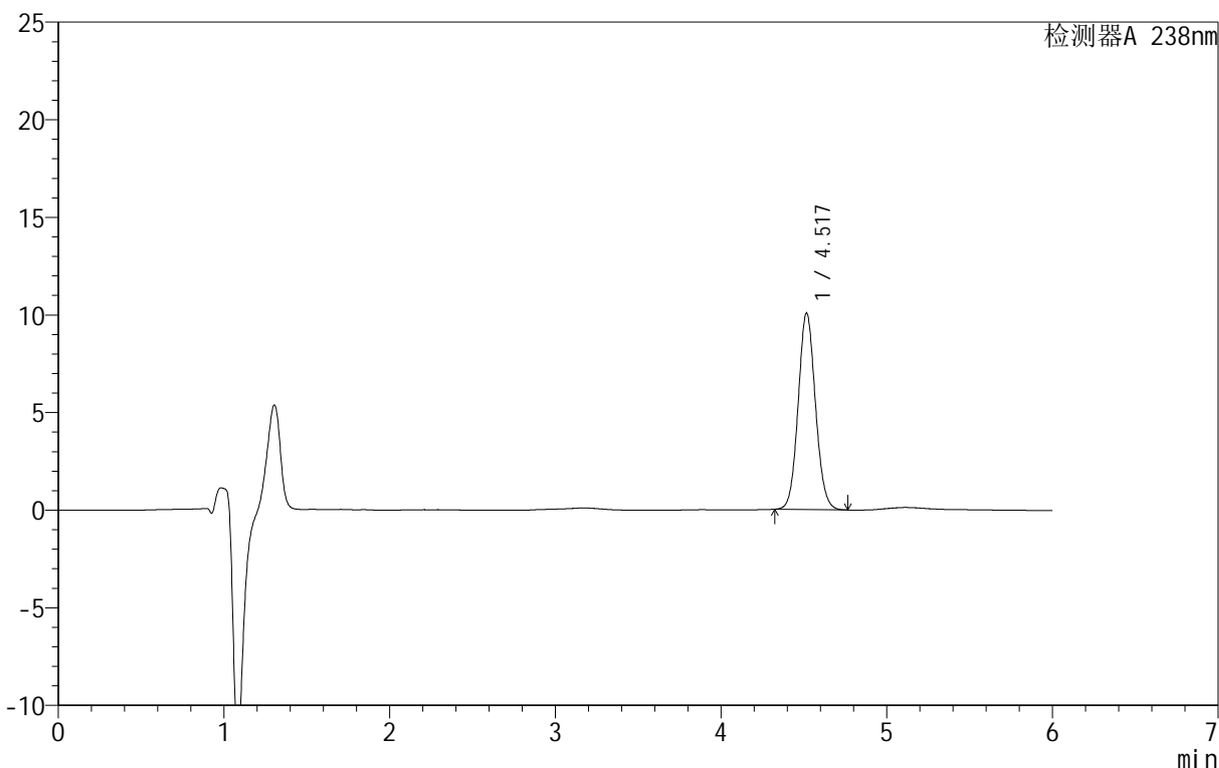
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-353-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 01:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	72932	100.000	10044	9052	1.080	--
总计		72932	100.000	10044			

图125 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

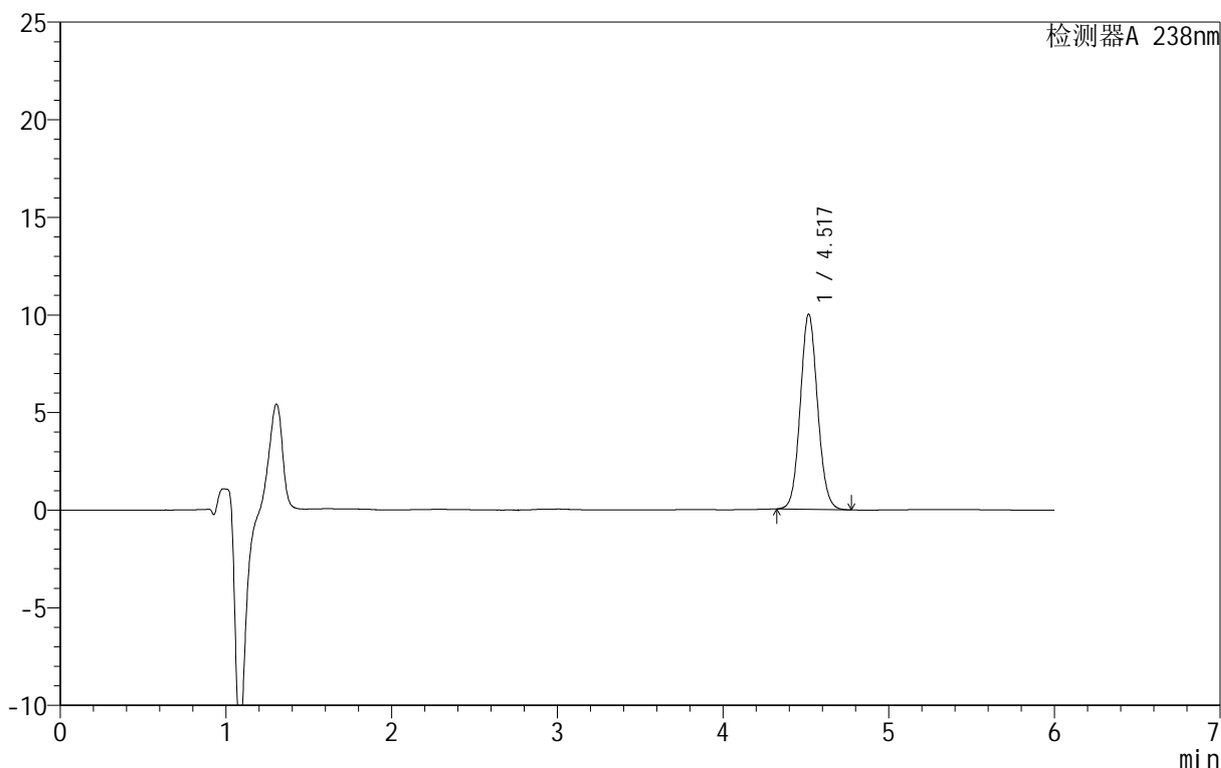
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-354-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 01:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	72572	100.000	9966	9040	1.080	--
总计		72572	100.000	9966			

图126 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

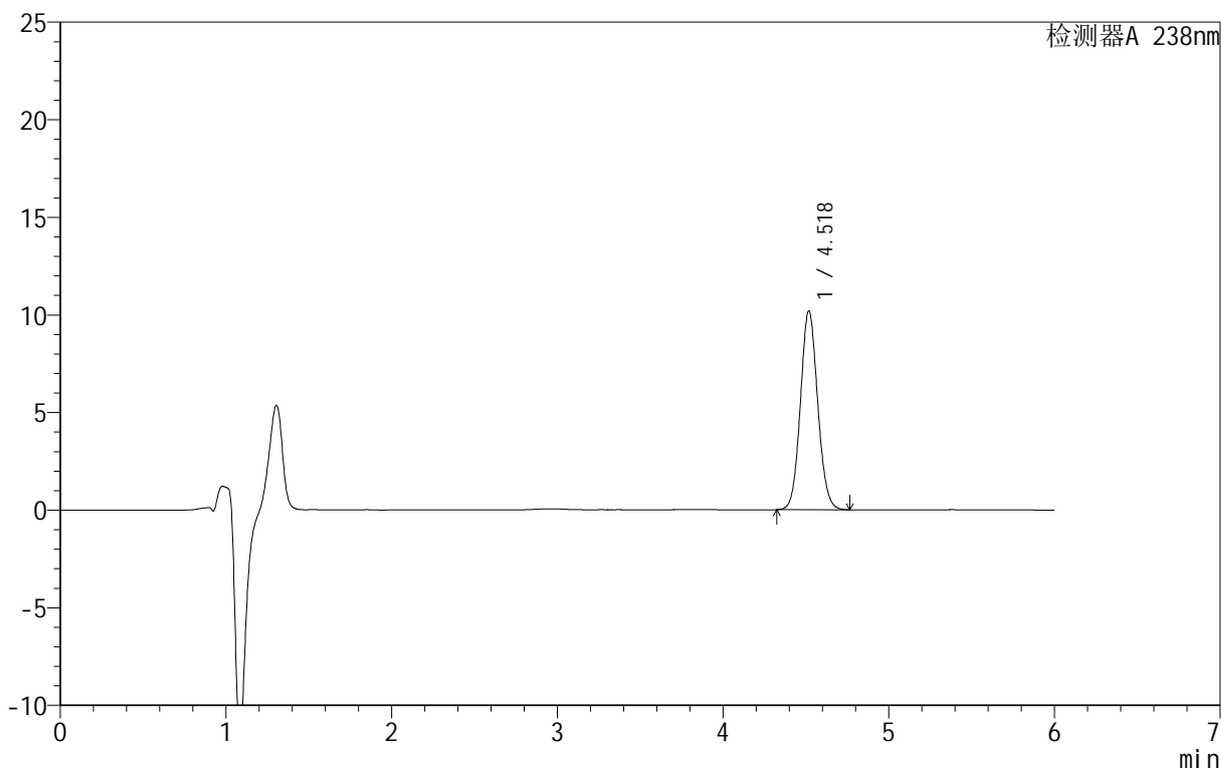
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-355-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 01:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	73874	100.000	10168	9041	1.082	--
总计		73874	100.000	10168			

图127 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

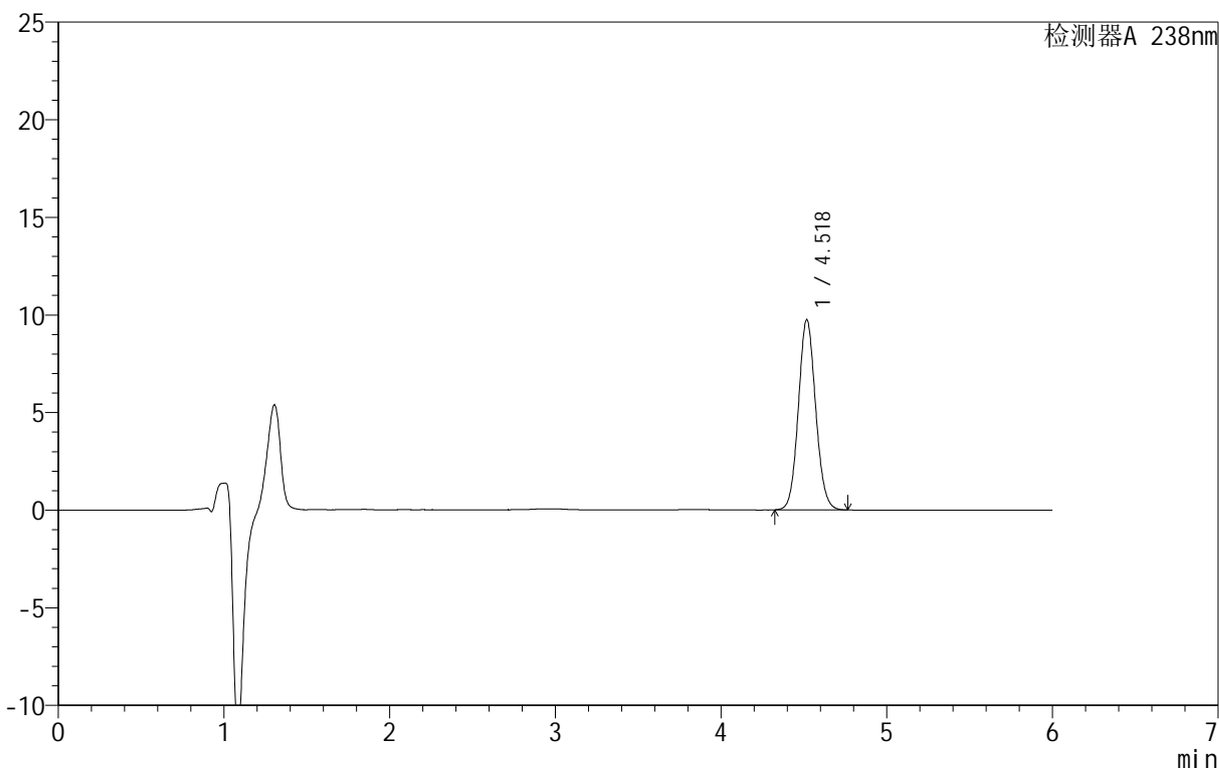
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-356-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 01:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	70665	100.000	9717	9039	1.083	--
总计		70665	100.000	9717			

图128 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

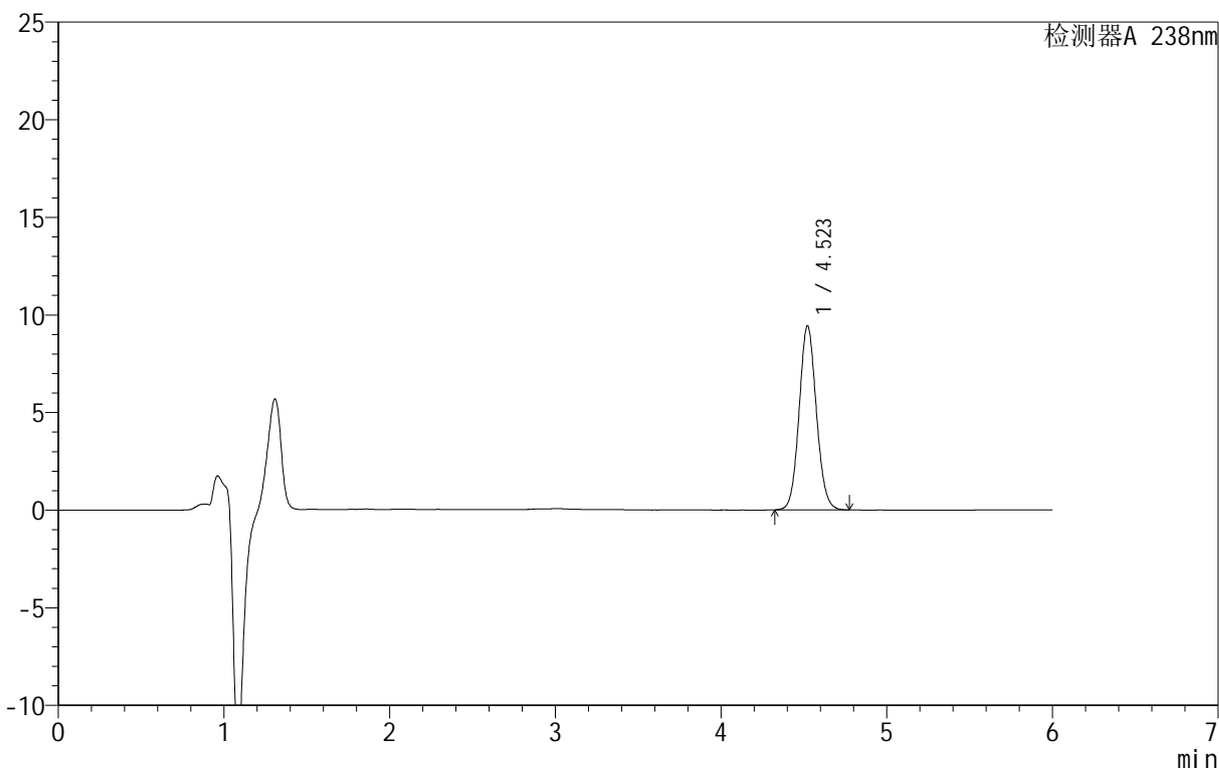
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-357-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 01:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	68211	100.000	9430	9113	1.081	--
总计		68211	100.000	9430			

图129 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

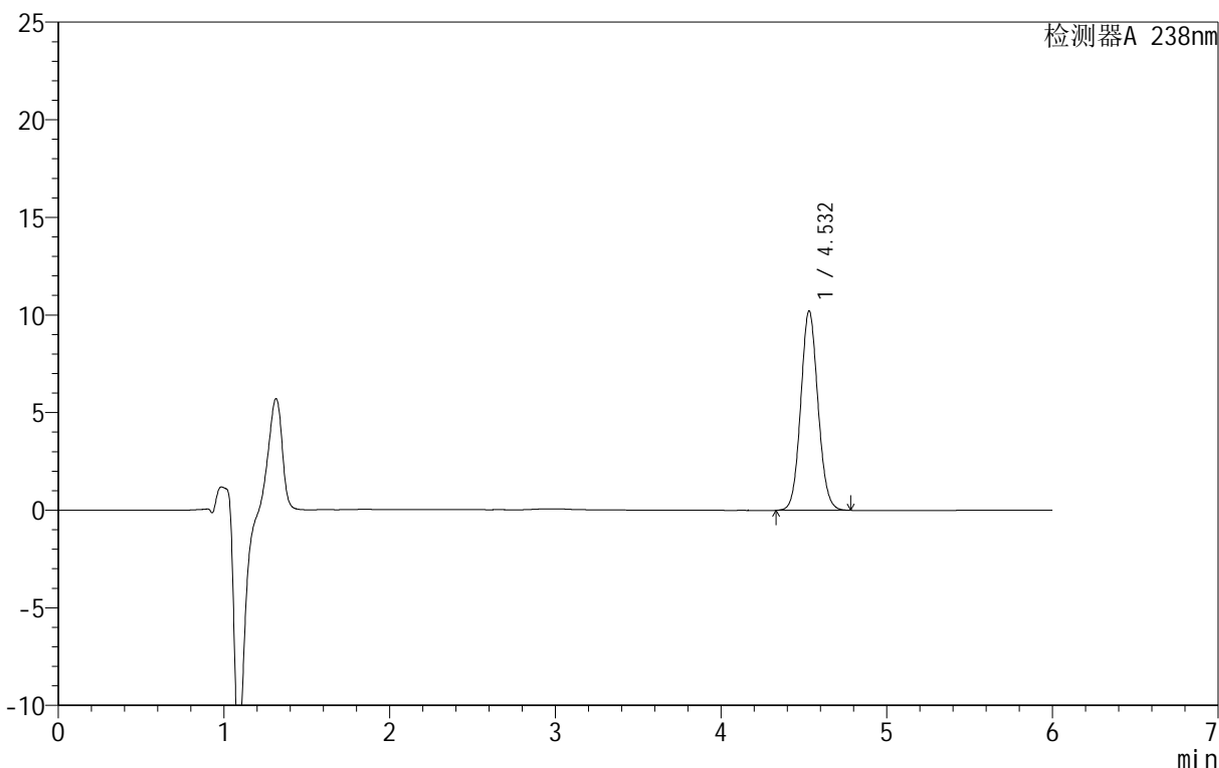
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-358-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 01:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.532	73868	100.000	10210	9164	1.081	--
总计		73868	100.000	10210			

图130 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

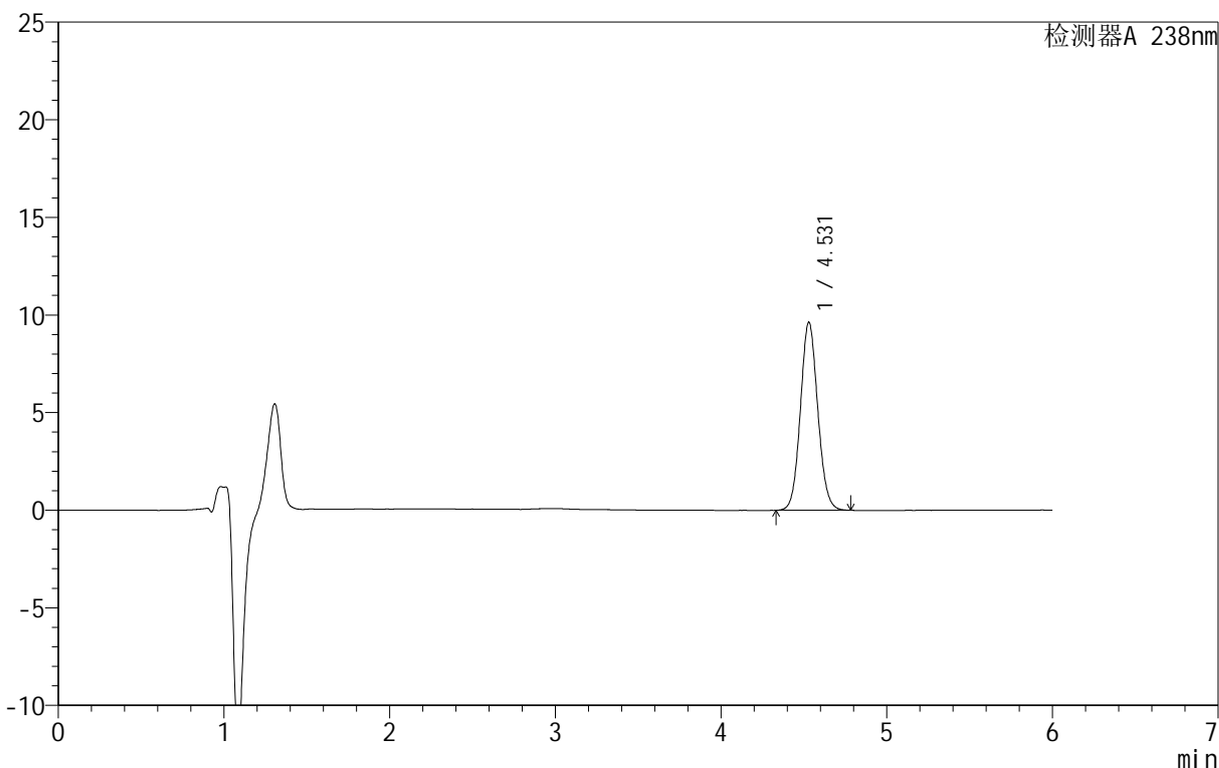
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-359-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 01:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.531	70057	100.000	9633	9040	1.081	--
总计		70057	100.000	9633			

图131 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

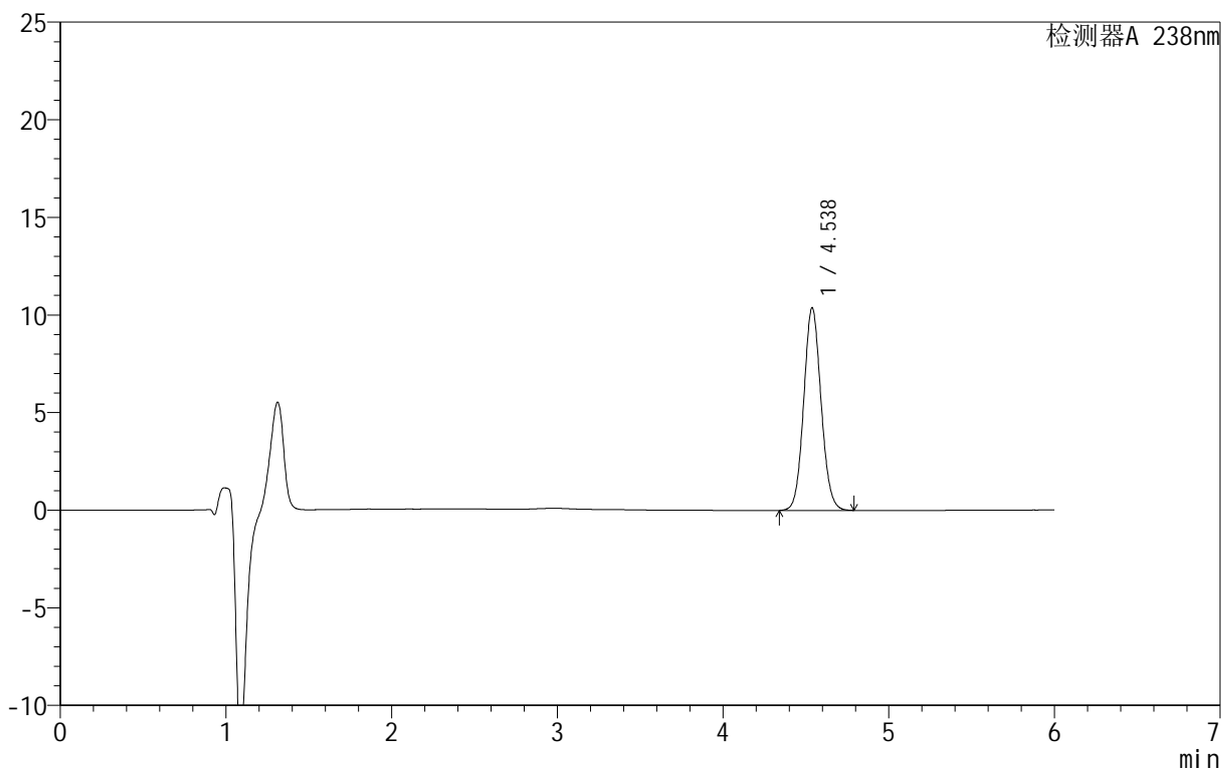
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-360-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.538	75464	100.000	10384	9080	1.081	--
总计		75464	100.000	10384			

图132 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

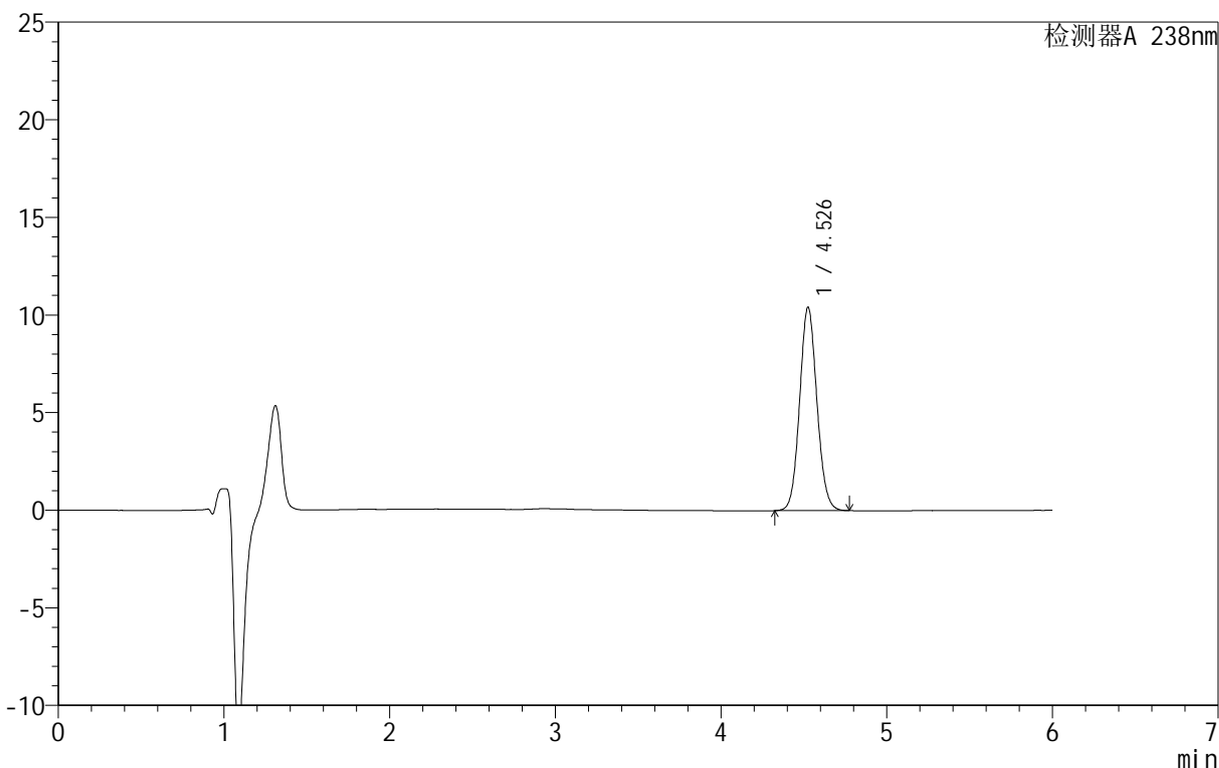
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-361-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	75588	100.000	10386	9068	1.081	--
总计		75588	100.000	10386			

图133 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

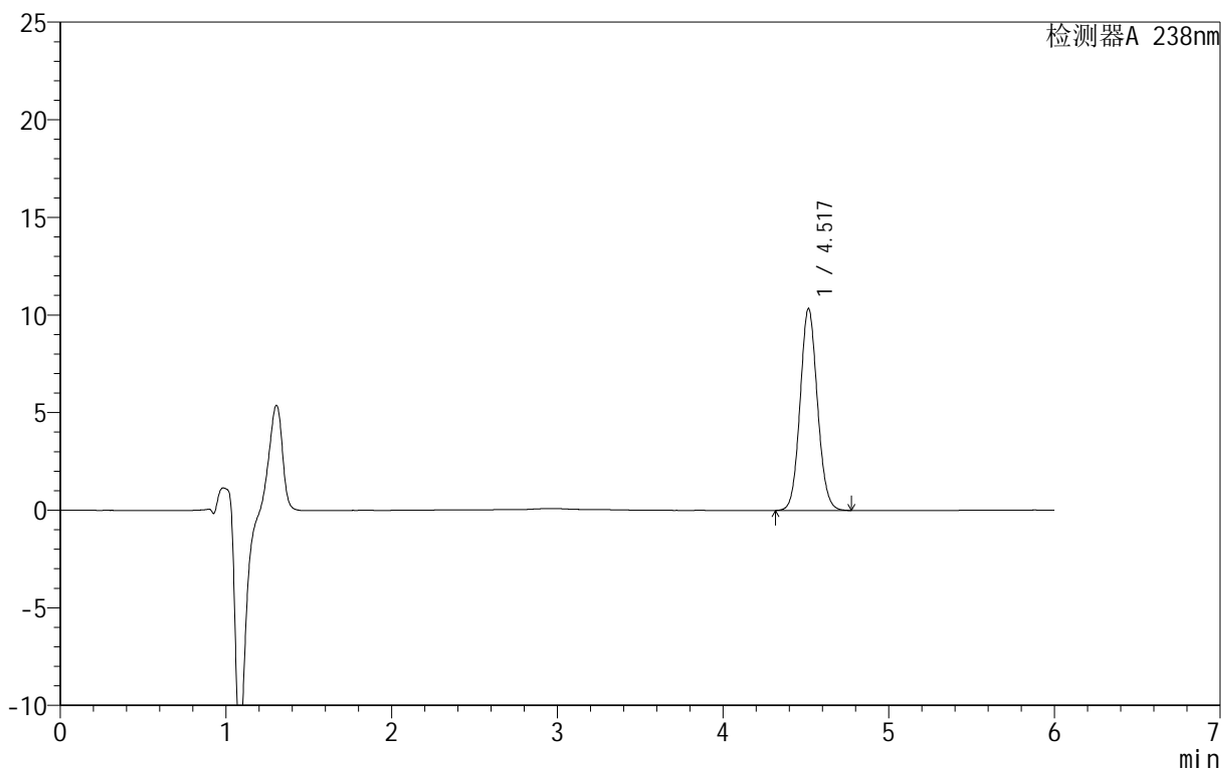
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-362-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	75120	100.000	10323	9008	1.082	--
总计		75120	100.000	10323			

图134 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

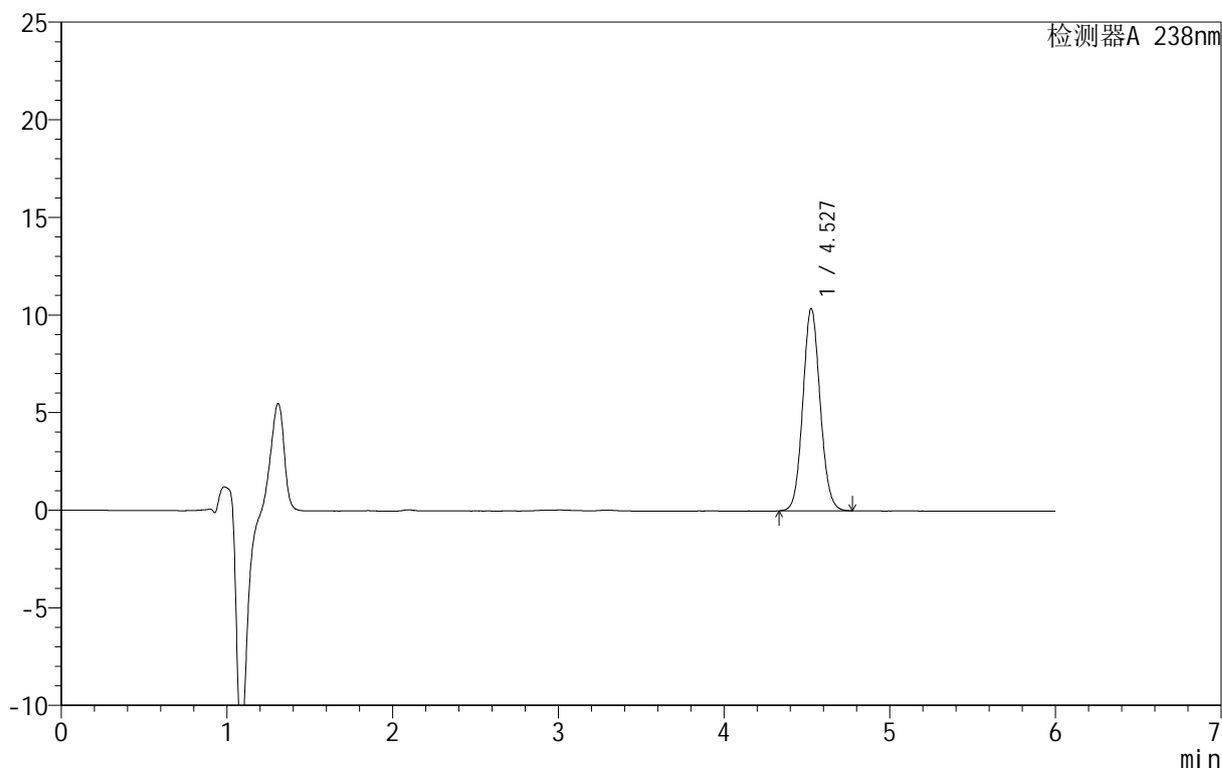
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-363-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.527	75213	100.000	10342	9065	1.082	--
总计		75213	100.000	10342			

图135 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

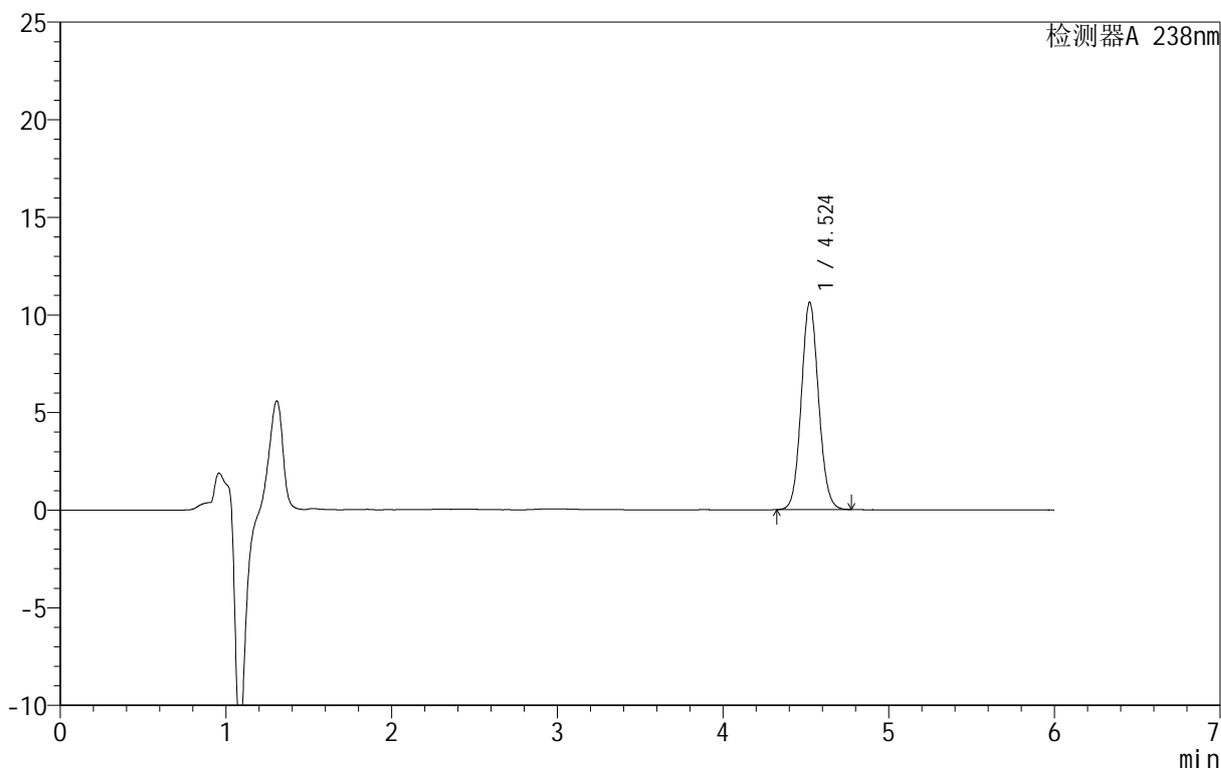
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-364-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	76956	100.000	10618	9085	1.081	--
总计		76956	100.000	10618			

图136 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

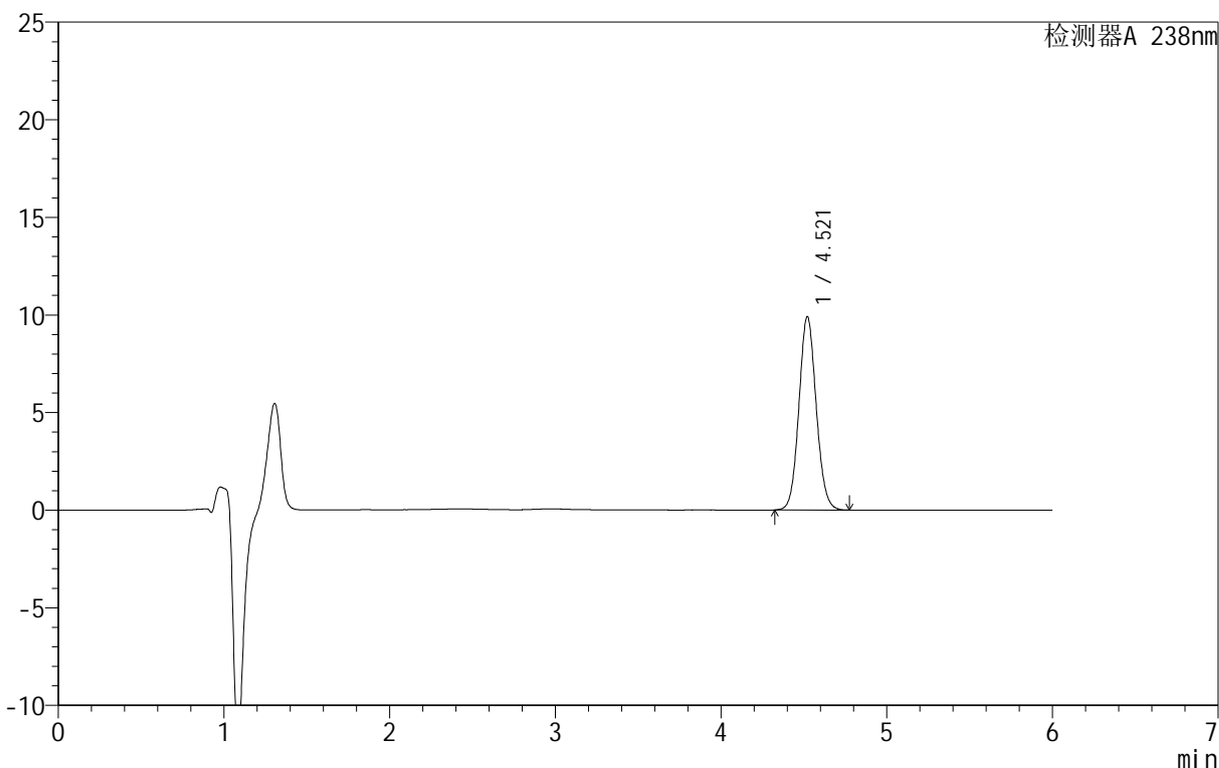
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-365-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	71811	100.000	9912	9070	1.081	--
总计		71811	100.000	9912			

图137 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

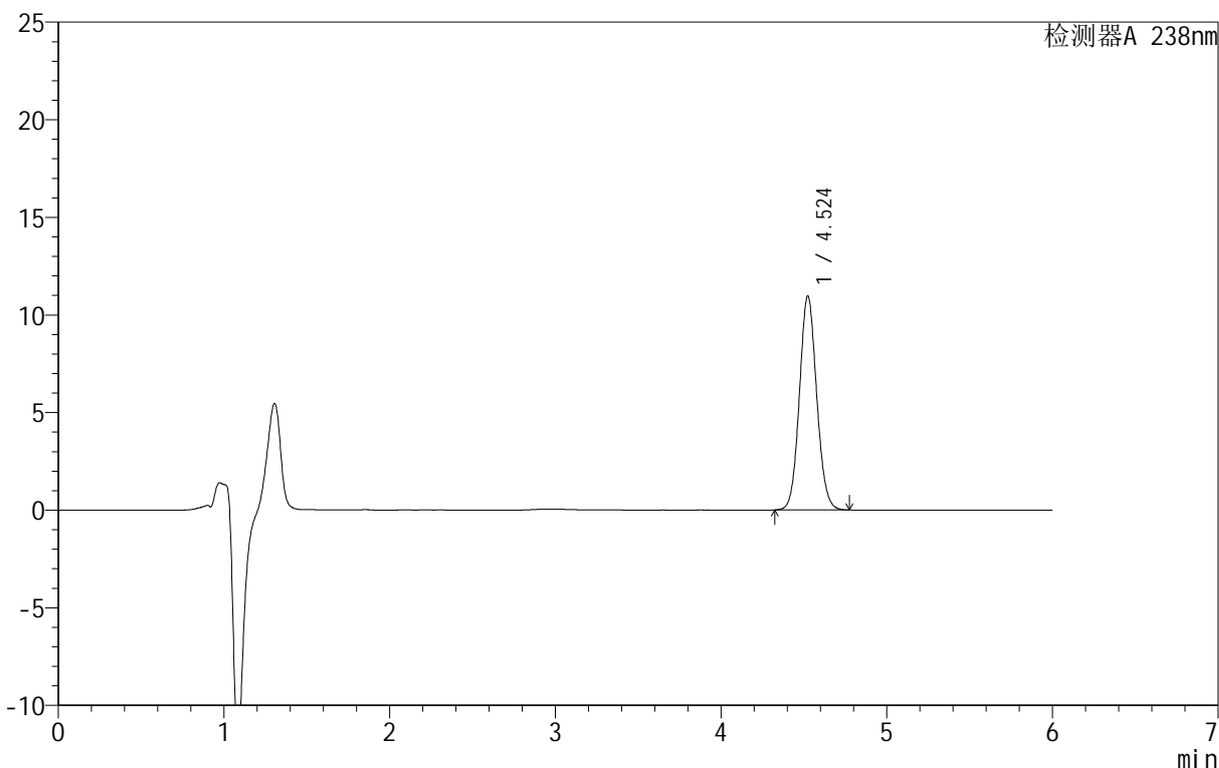
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-366-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	79389	100.000	10947	9099	1.082	--
总计		79389	100.000	10947			

图138 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

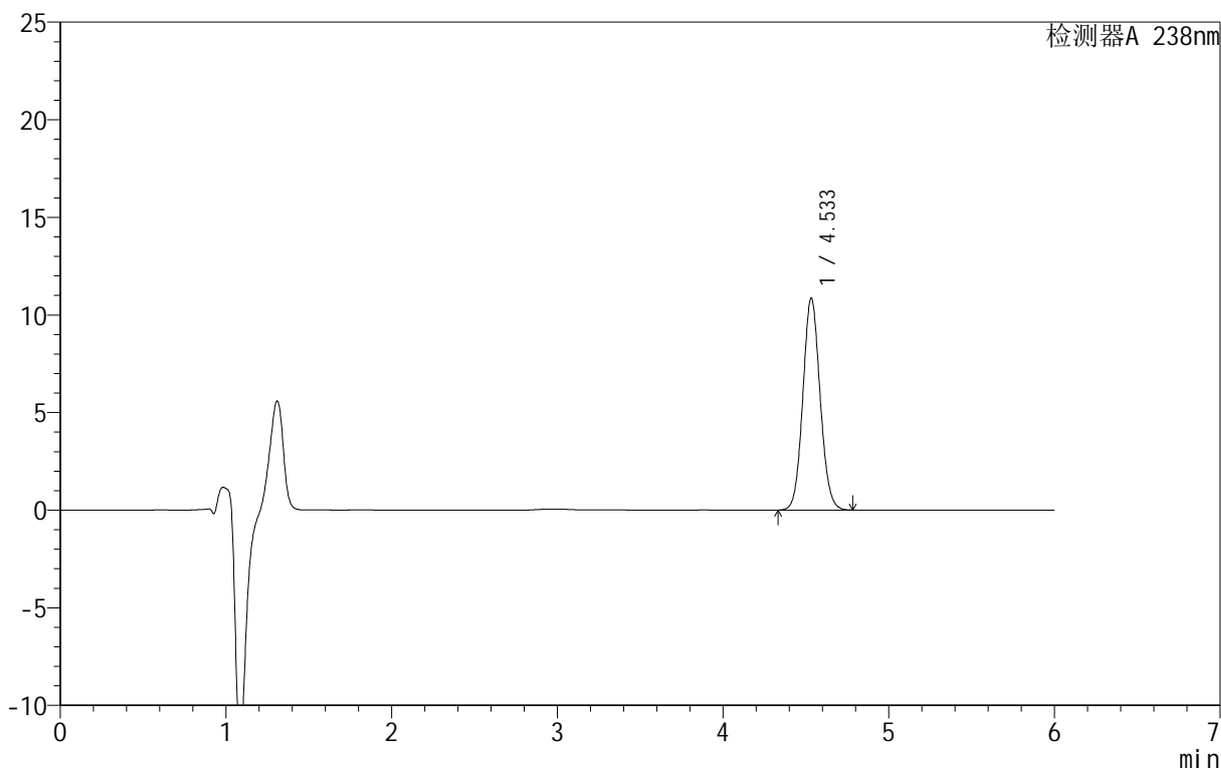
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-367-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.533	78600	100.000	10842	9148	1.082	--
总计		78600	100.000	10842			

图139 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

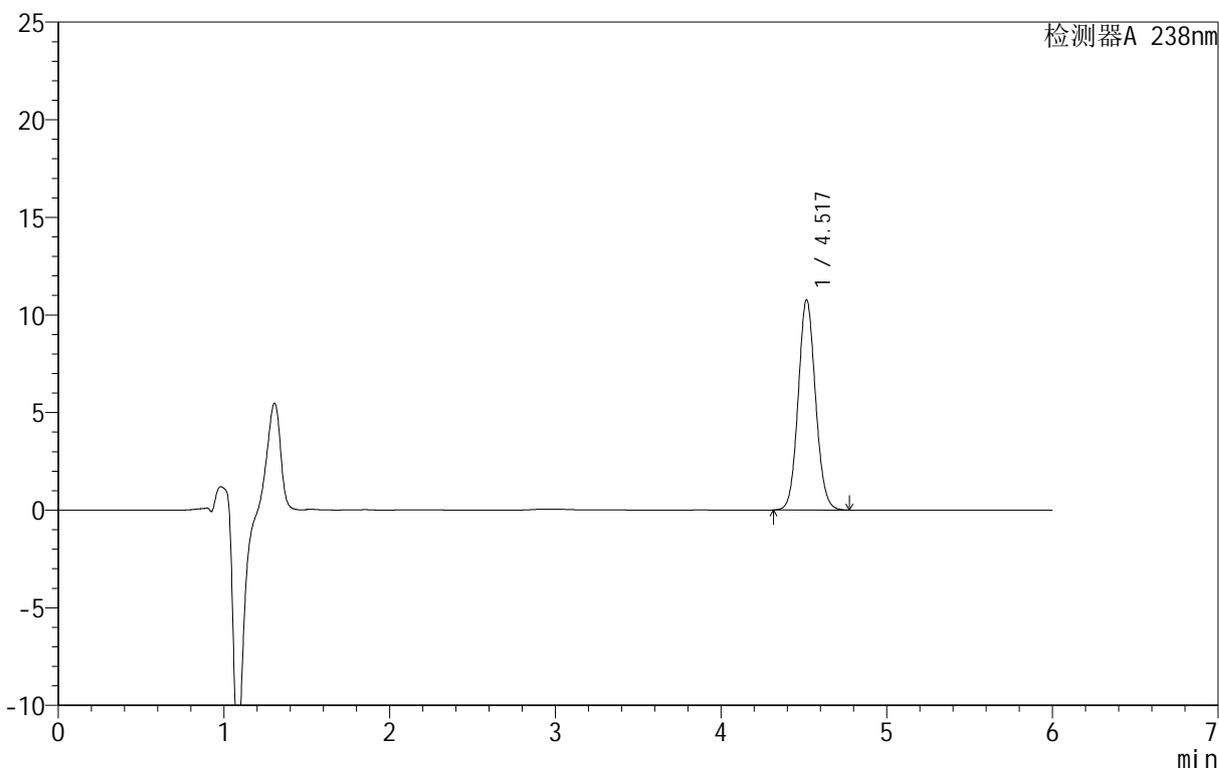
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-368-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	78225	100.000	10742	9029	1.082	--
总计		78225	100.000	10742			

图140 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

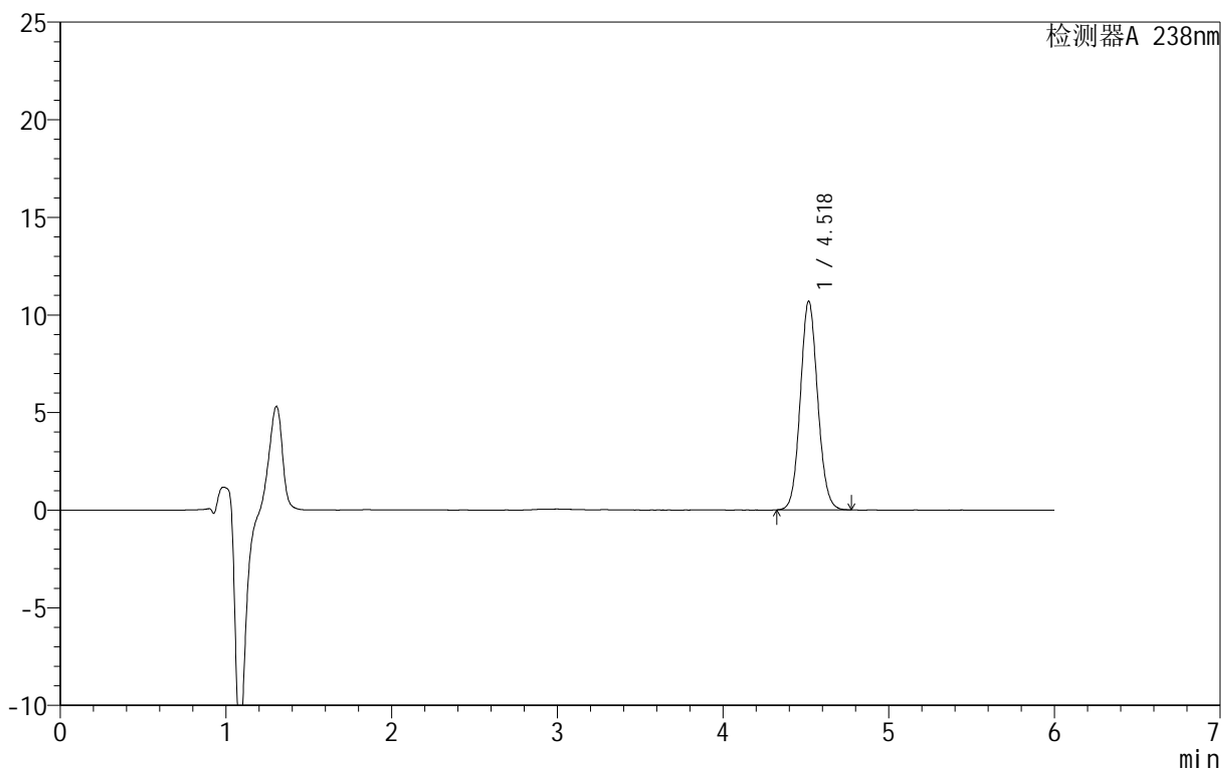
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-369-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	77911	100.000	10664	8972	1.086	--
总计		77911	100.000	10664			

图141 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

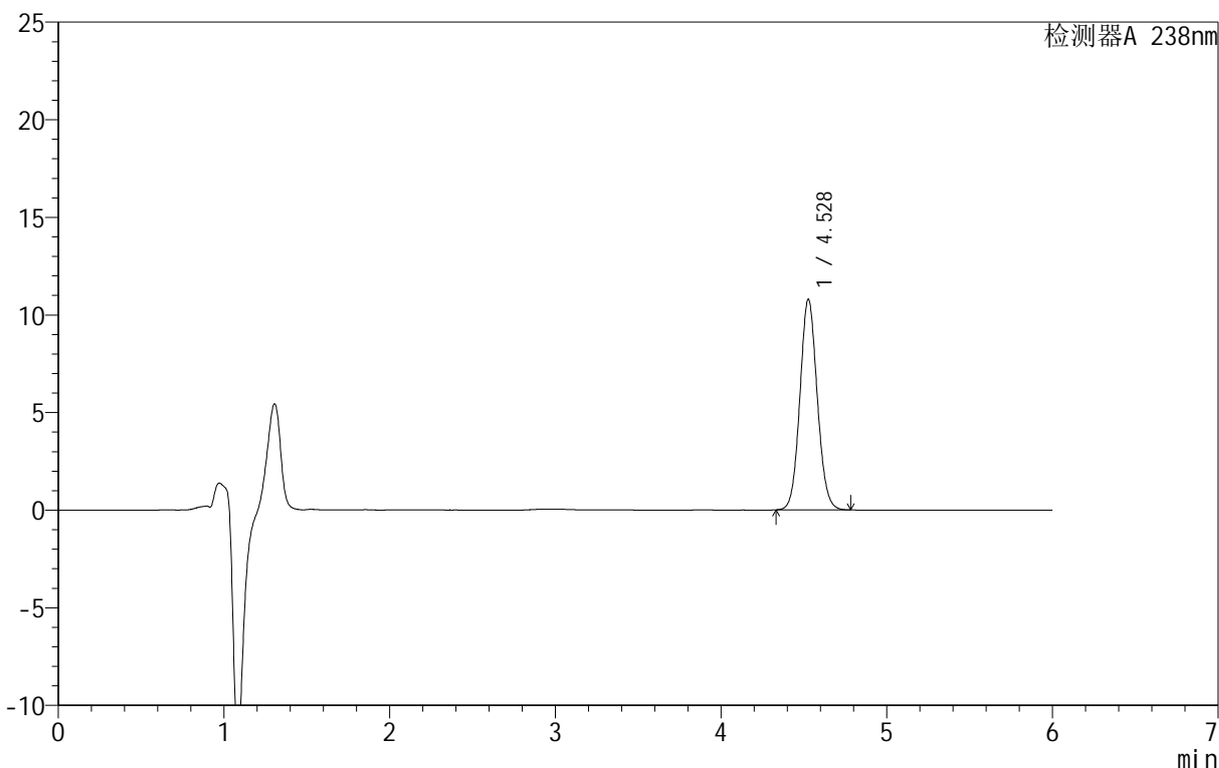
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-370-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	78497	100.000	10781	9027	1.080	--
总计		78497	100.000	10781			

图142 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

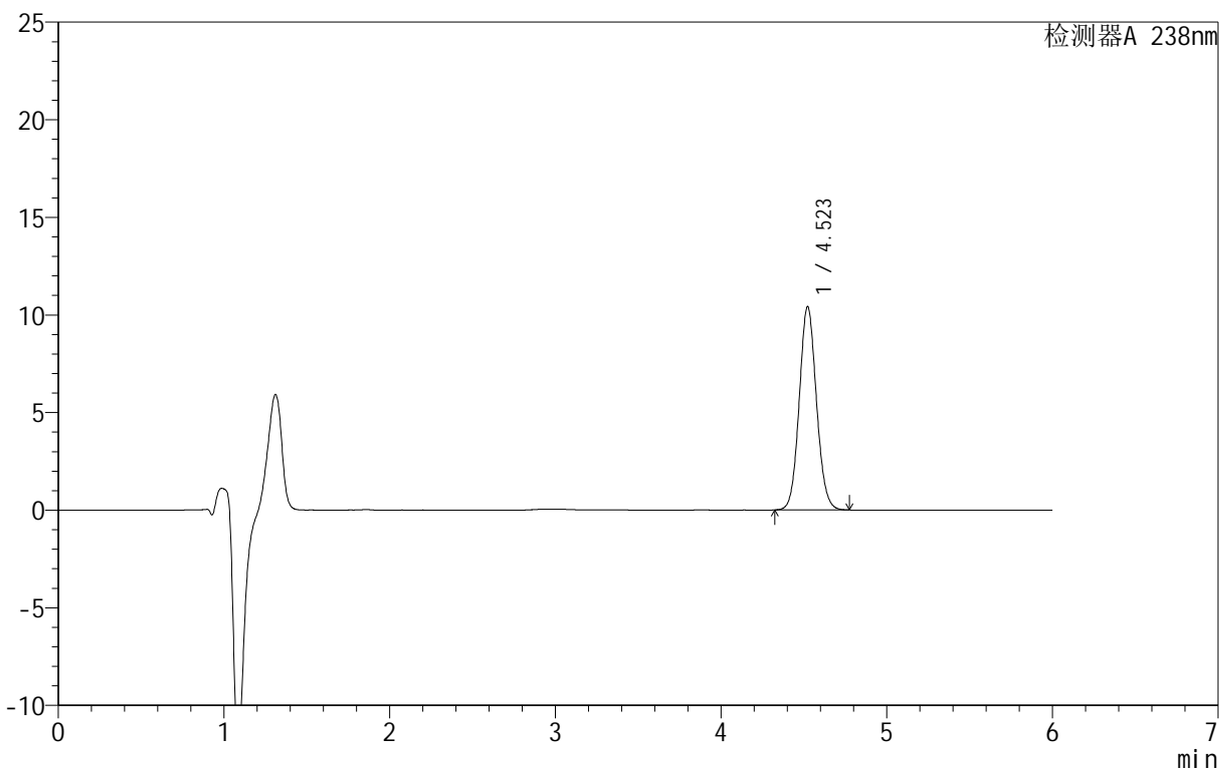
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-371-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	75214	100.000	10415	9144	1.081	--
总计		75214	100.000	10415			

图143 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

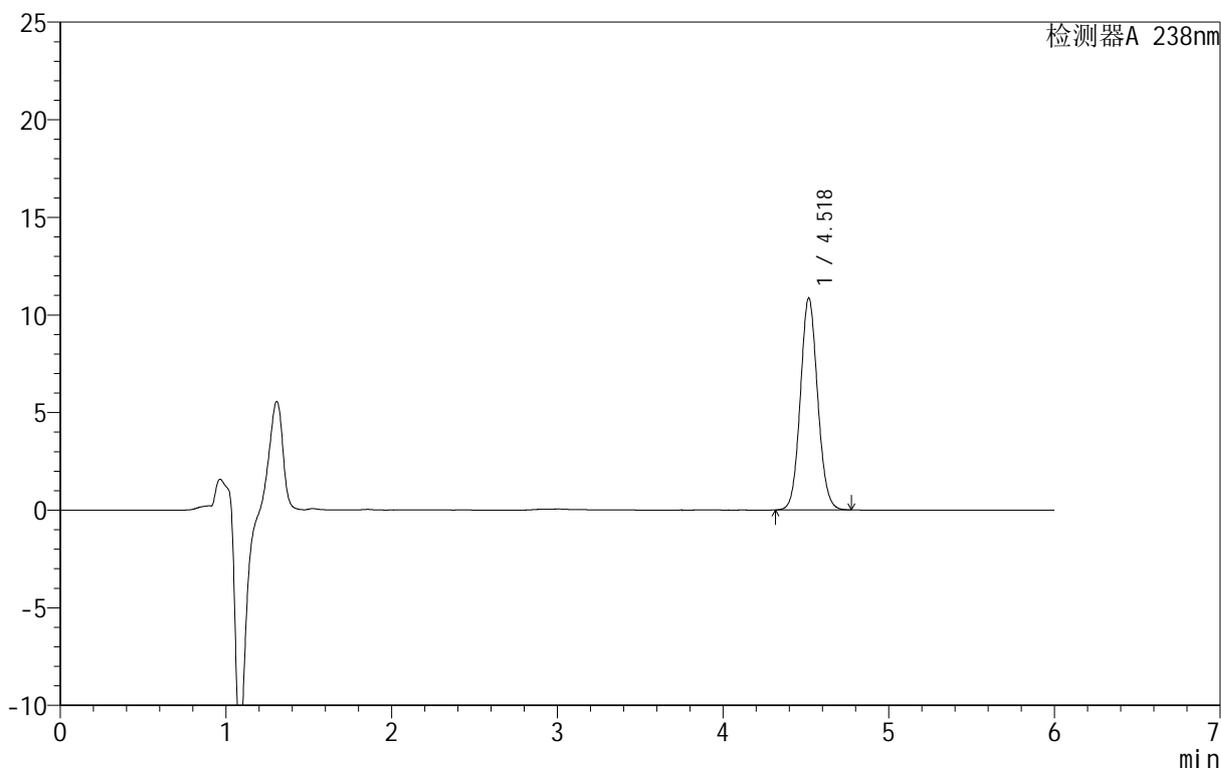
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-372-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	78733	100.000	10829	9066	1.082	--
总计		78733	100.000	10829			

图144 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

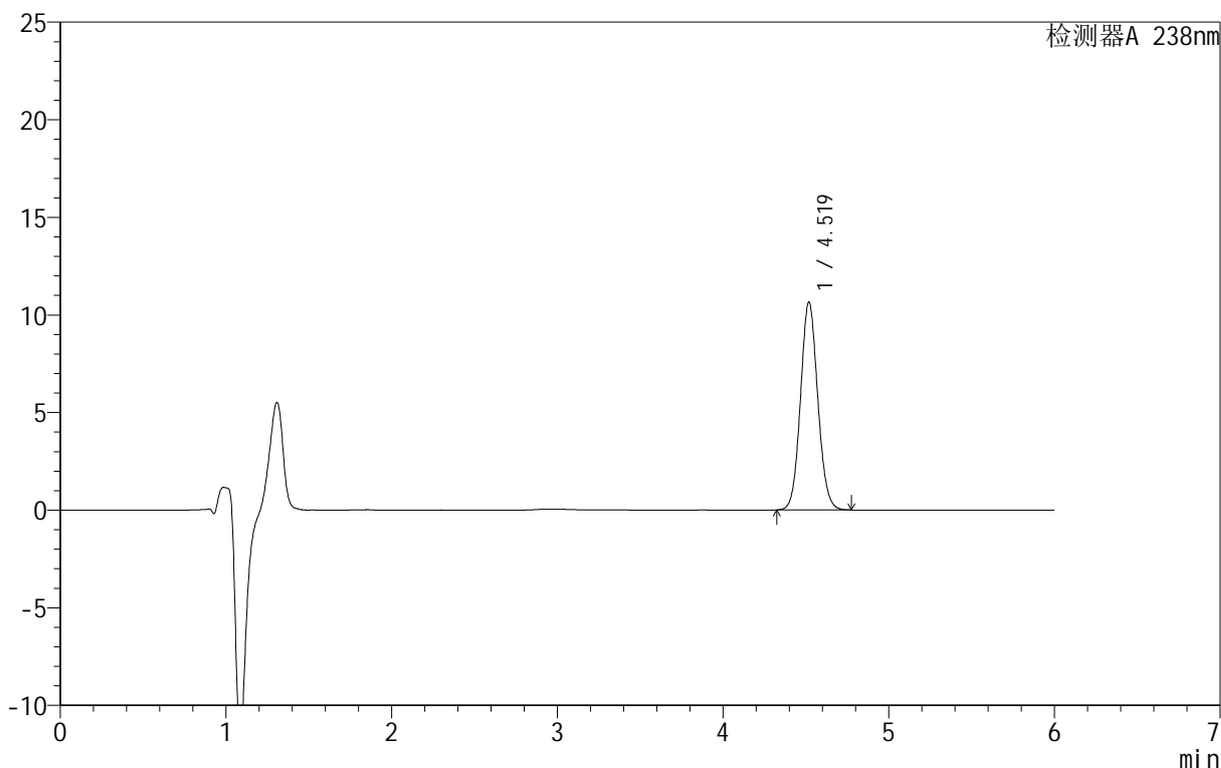
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-373-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	77141	100.000	10635	9066	1.082	--
总计		77141	100.000	10635			

图145 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

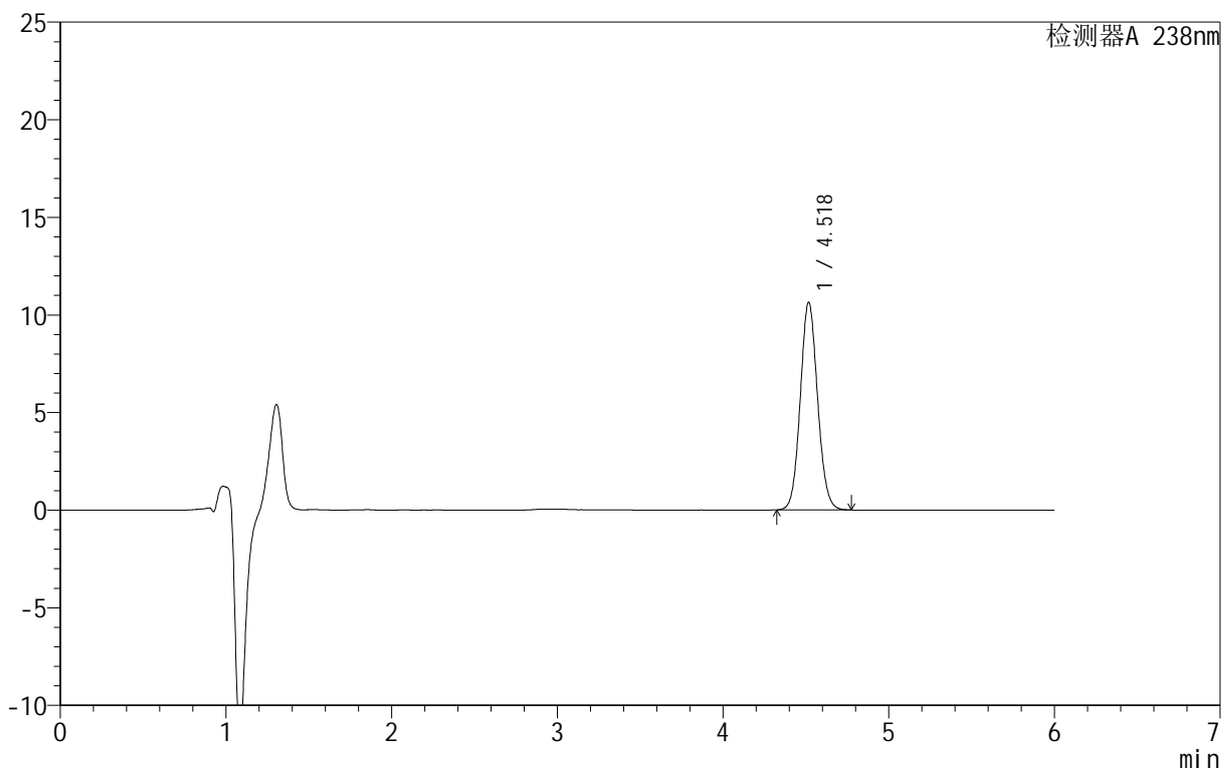
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-374-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	77169	100.000	10603	9040	1.082	--
总计		77169	100.000	10603			

图146 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

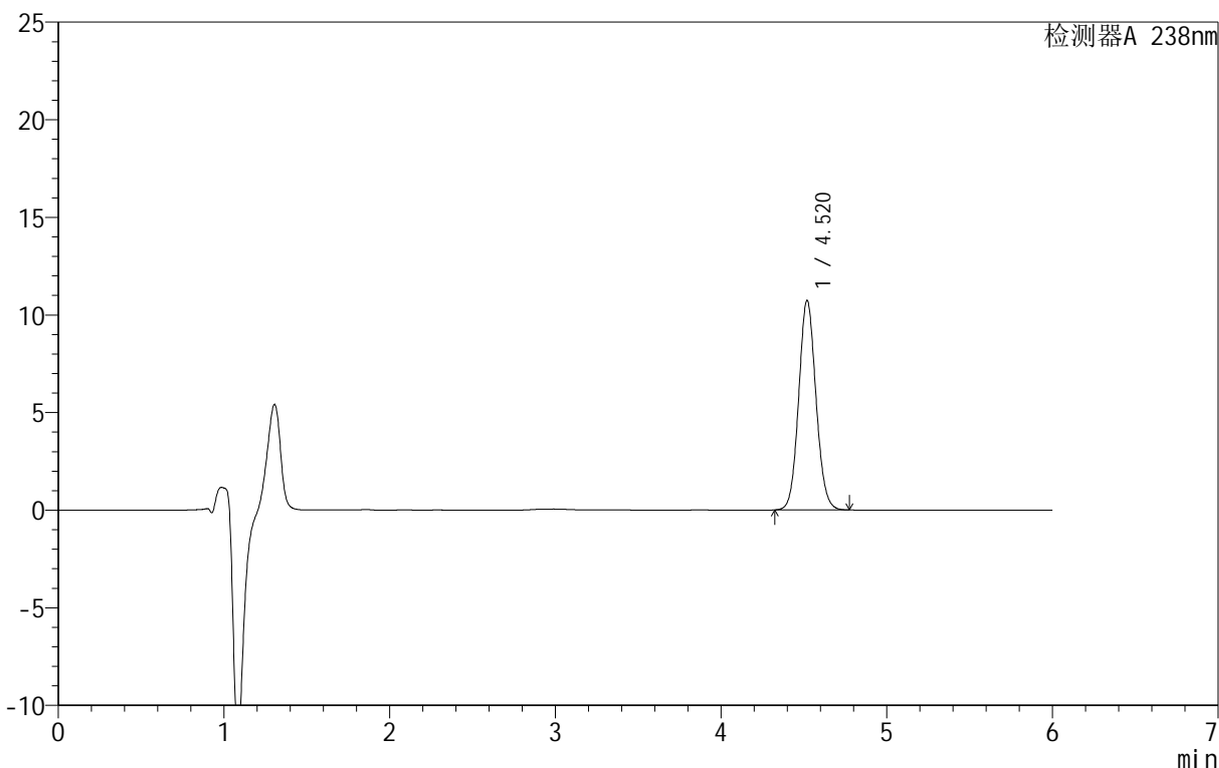
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-375-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	77836	100.000	10731	9055	1.082	--
总计		77836	100.000	10731			

图147 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

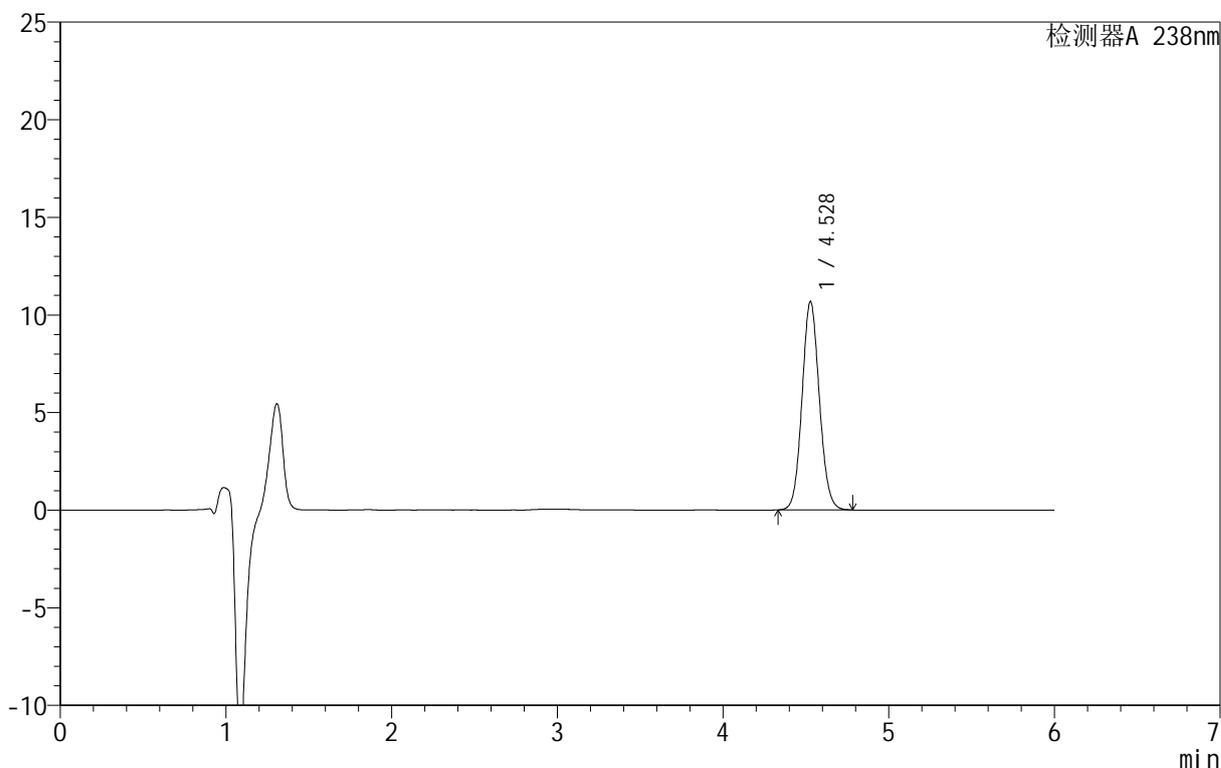
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-376-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	77534	100.000	10669	9054	1.085	--
总计		77534	100.000	10669			

图148 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

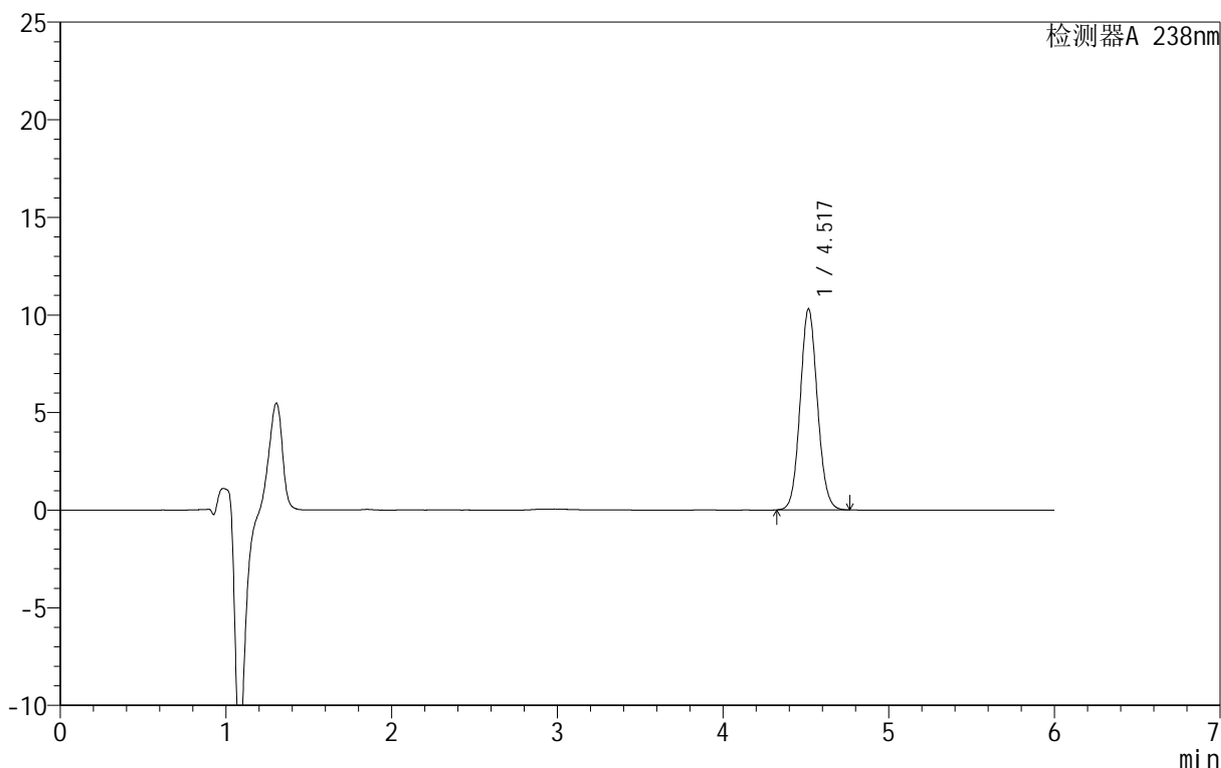
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-377-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	74663	100.000	10274	9043	1.084	--
总计		74663	100.000	10274			

图149 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

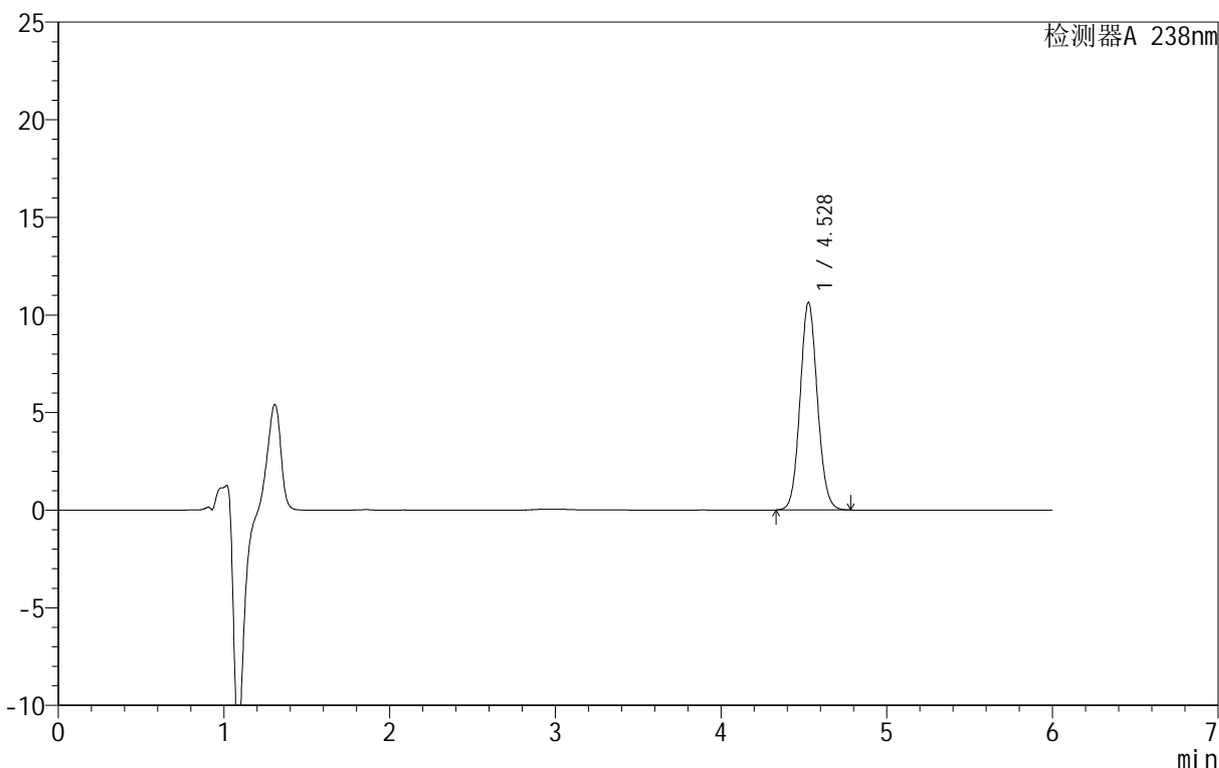
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-378-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 04:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	77261	100.000	10632	9054	1.085	--
总计		77261	100.000	10632			

图150 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

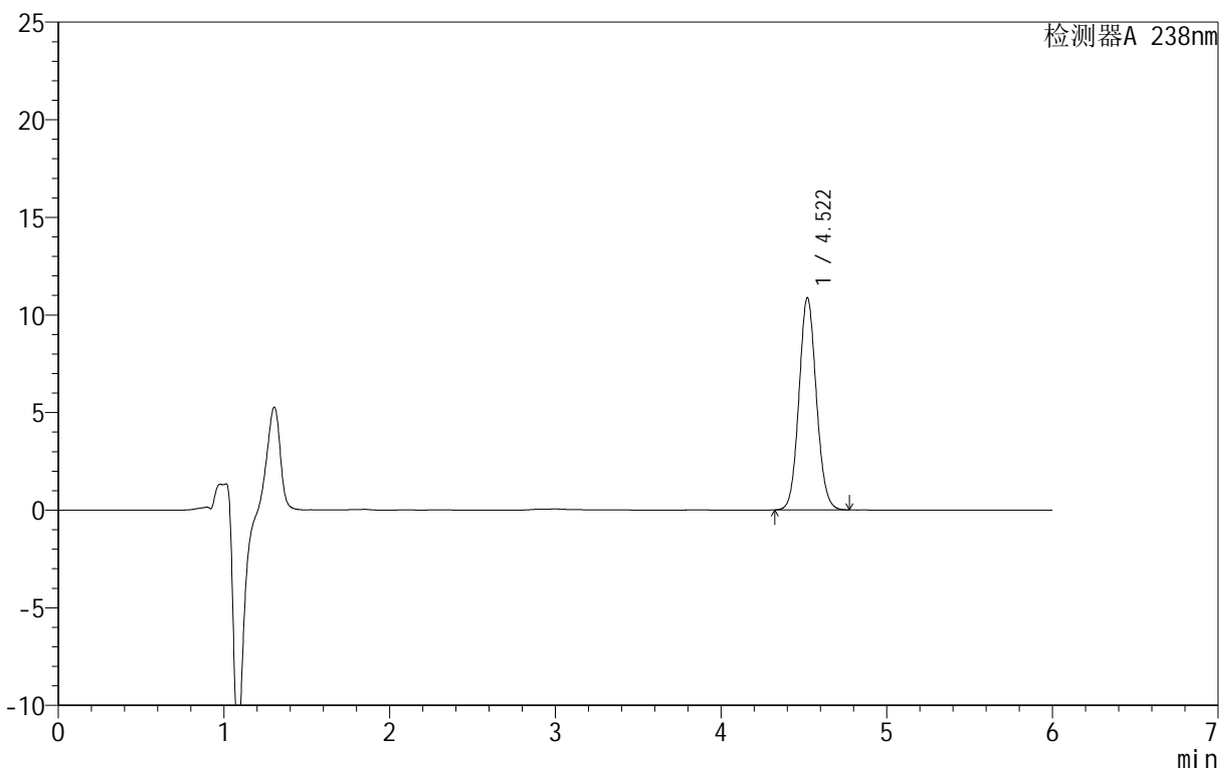
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-379-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 04:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	79272	100.000	10873	8957	1.083	--
总计		79272	100.000	10873			

图151 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

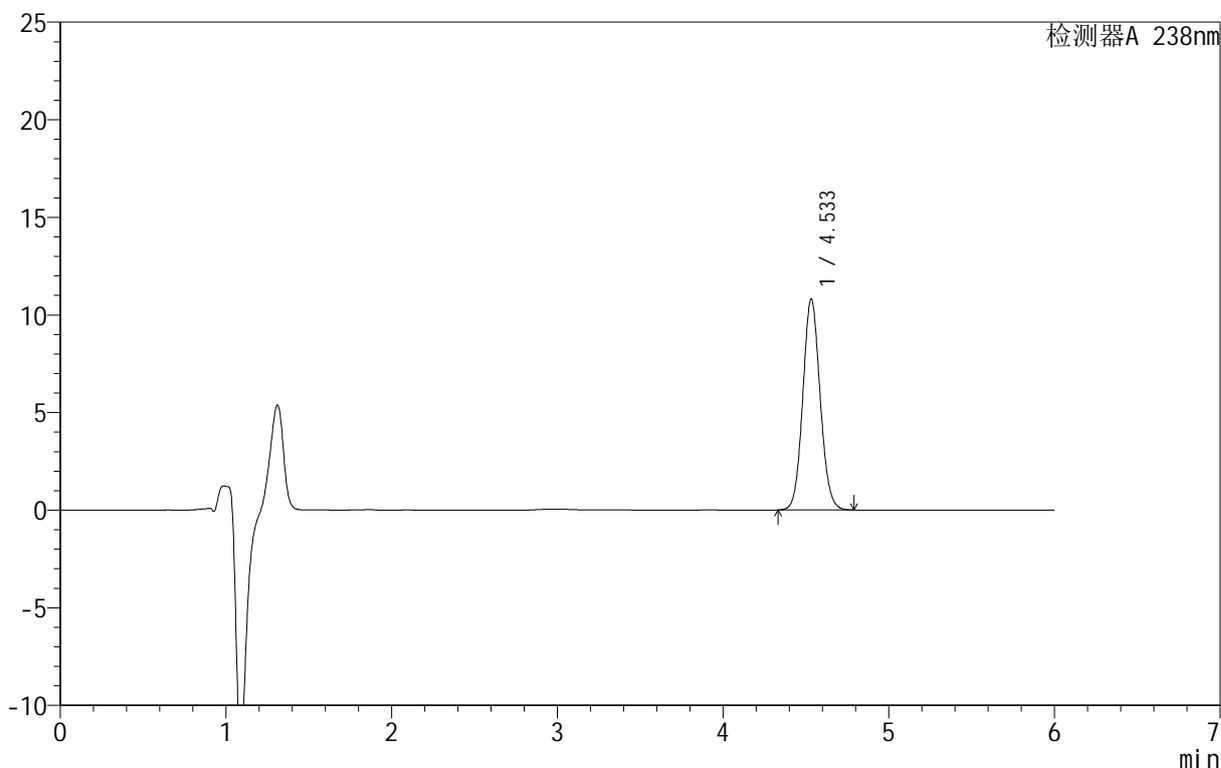
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-380-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 04:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.533	78561	100.000	10795	9083	1.084	--
总计		78561	100.000	10795			

图152 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

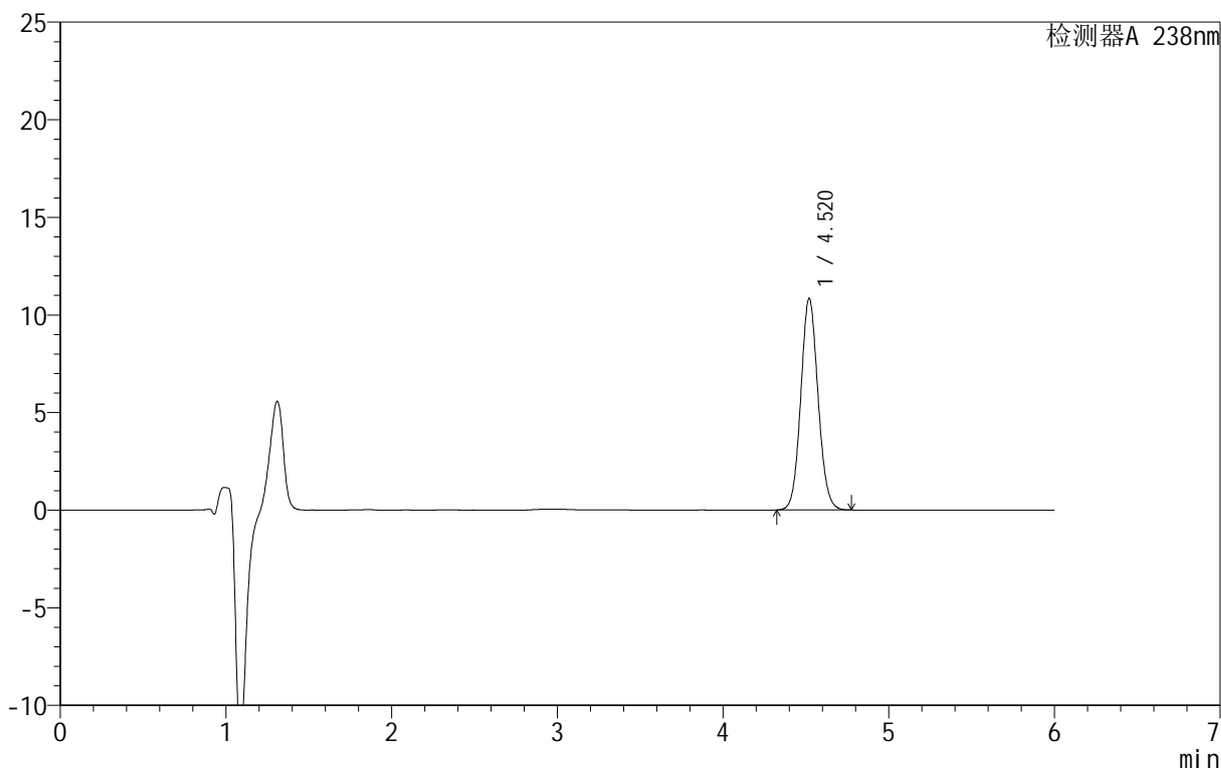
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-381-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 04:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	78516	100.000	10842	9086	1.083	--
总计		78516	100.000	10842			

图153 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

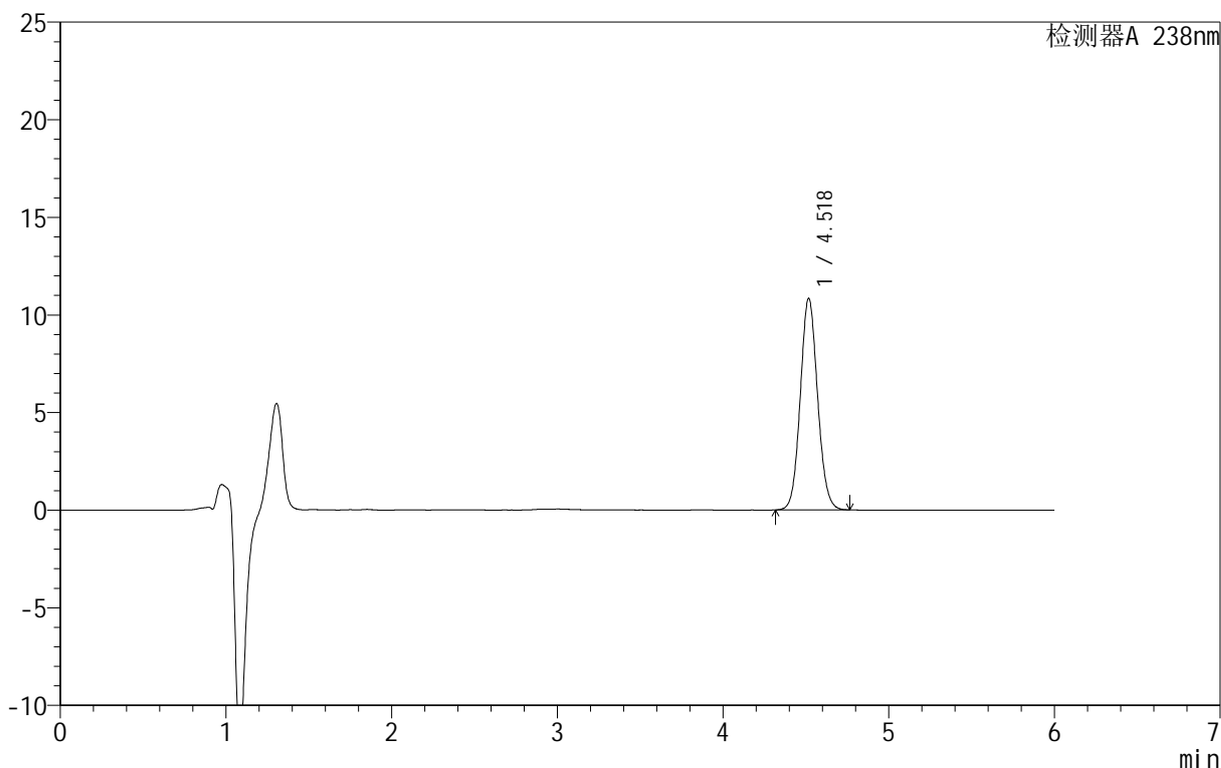
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-382-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 04:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	78647	100.000	10804	9048	1.083	--
总计		78647	100.000	10804			

图154 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

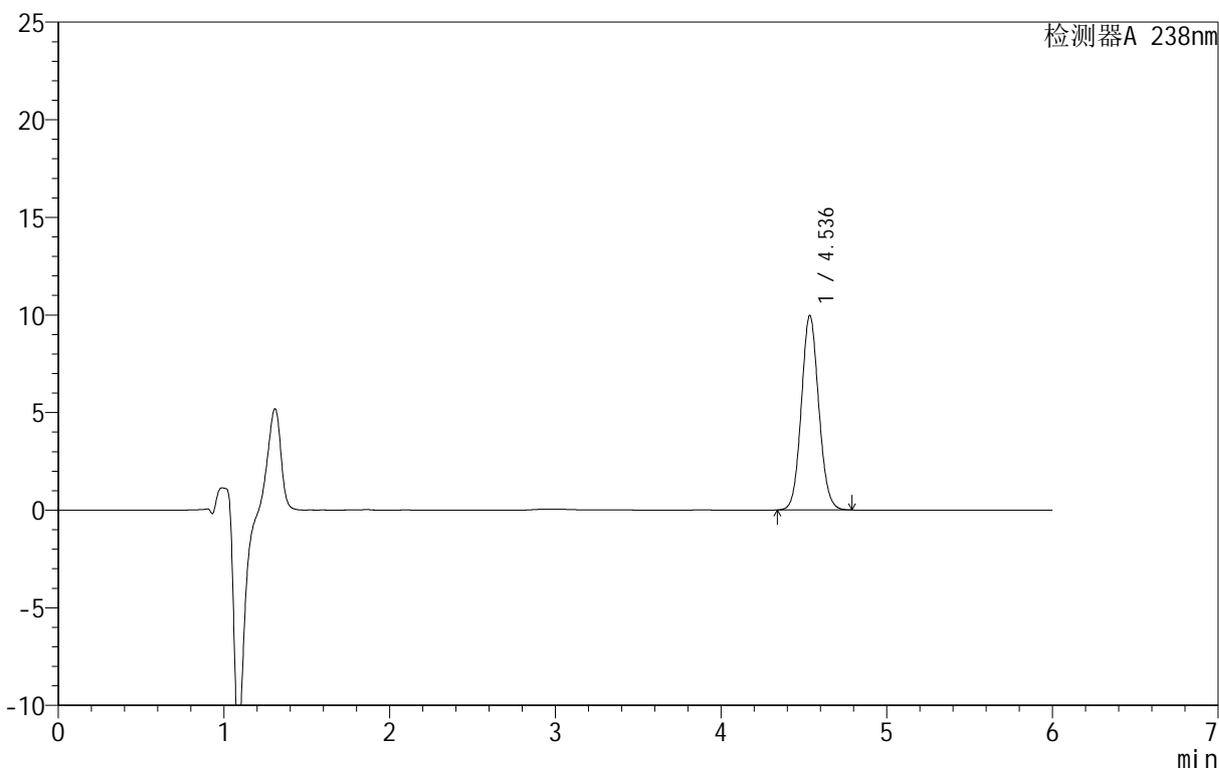
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-383-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 04:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	72710	100.000	9961	9010	1.084	--
总计		72710	100.000	9961			

图155 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

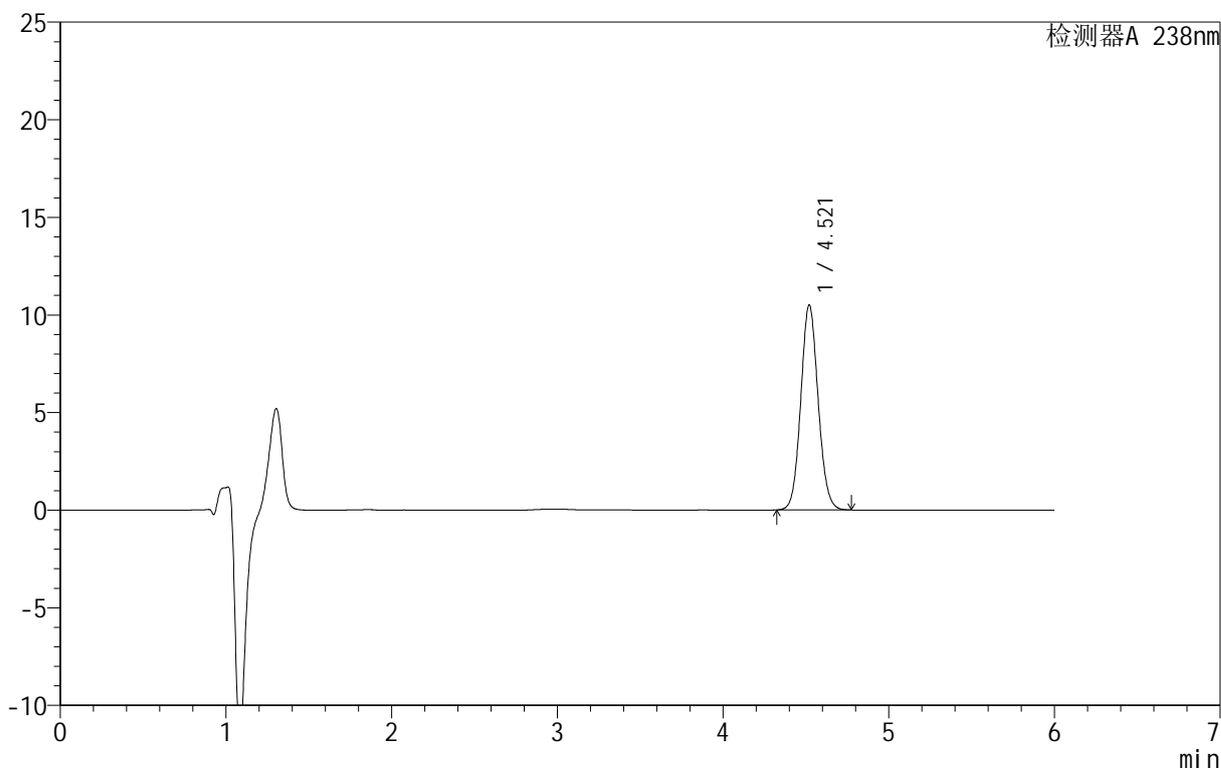
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-384-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 04:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	76480	100.000	10507	9004	1.082	--
总计		76480	100.000	10507			

图156 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

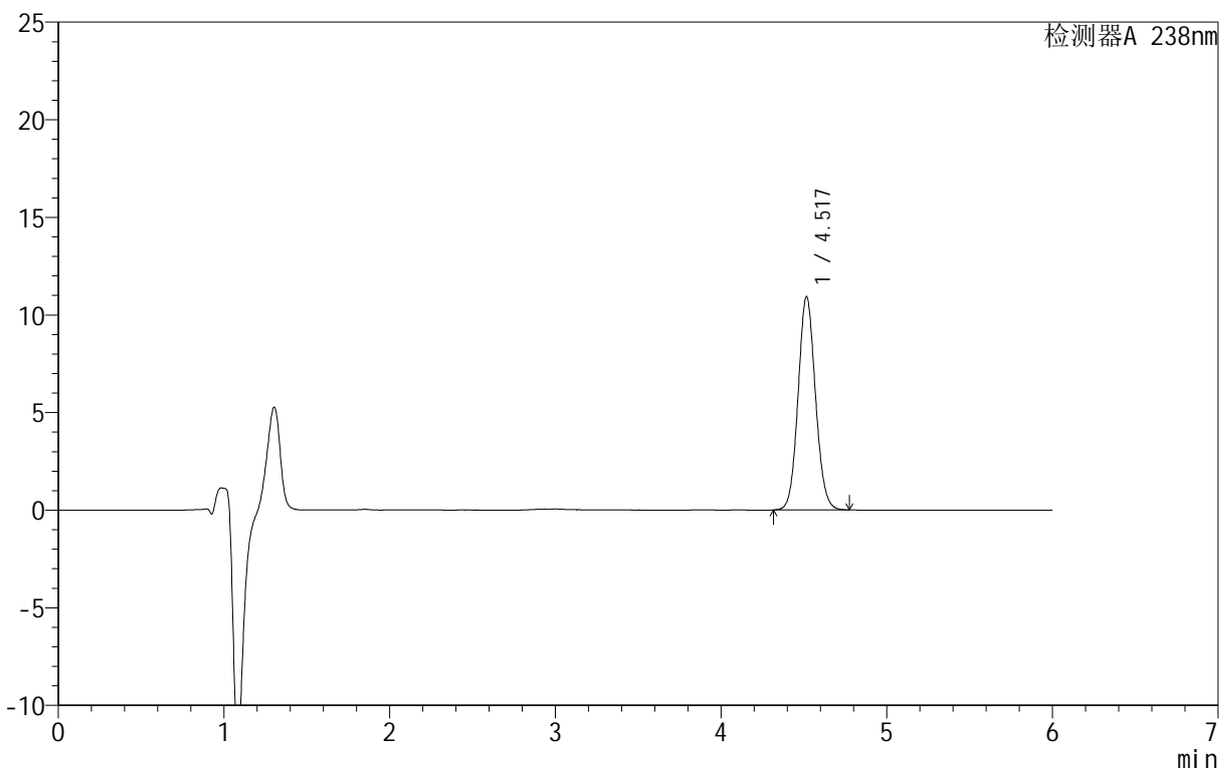
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-385-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 04:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	79660	100.000	10901	8937	1.084	--
总计		79660	100.000	10901			

图157 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

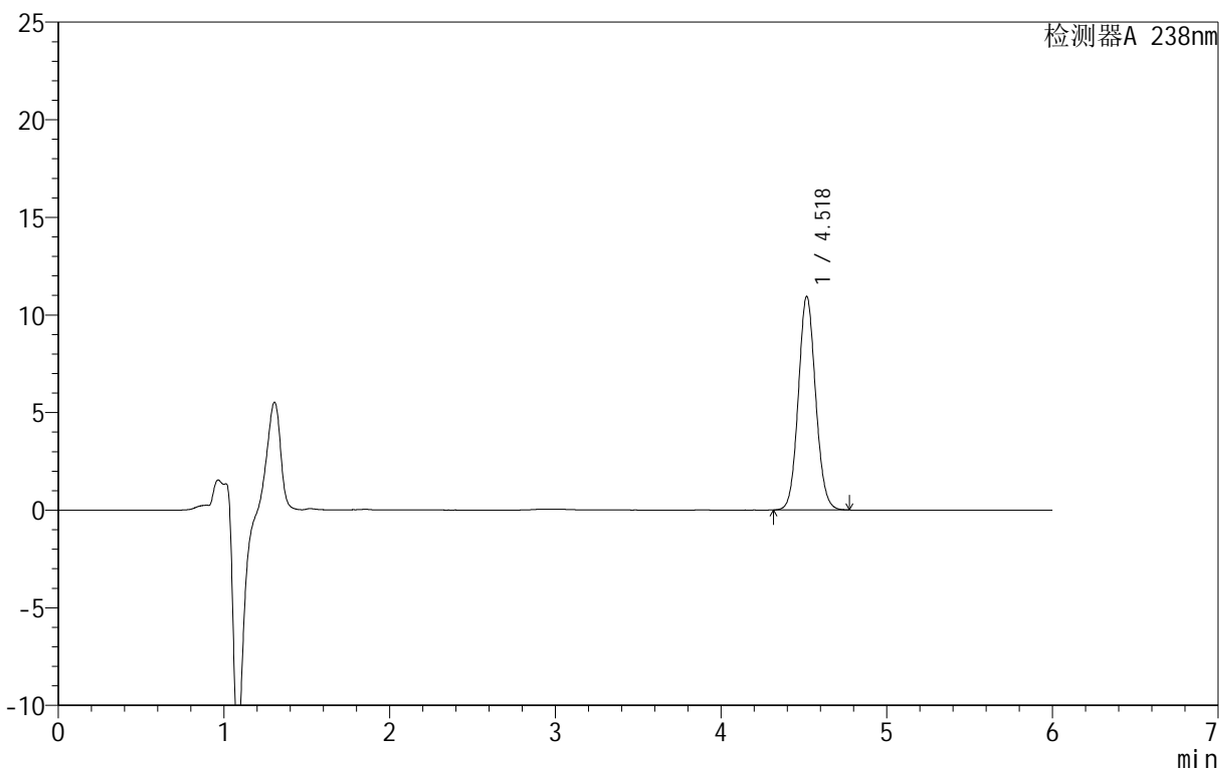
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-386-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 04:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	79358	100.000	10912	9056	1.083	--
总计		79358	100.000	10912			

图158 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

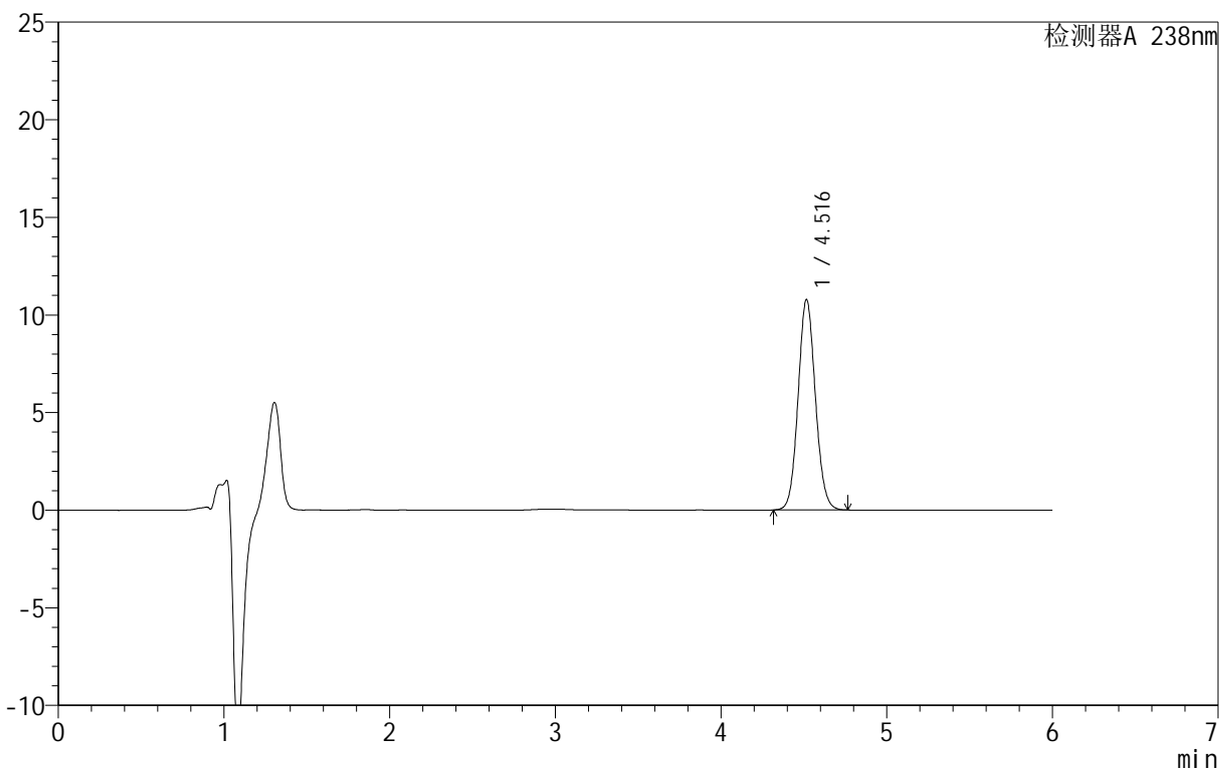
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-387-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 04:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	78225	100.000	10763	9034	1.082	--
总计		78225	100.000	10763			

图159 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

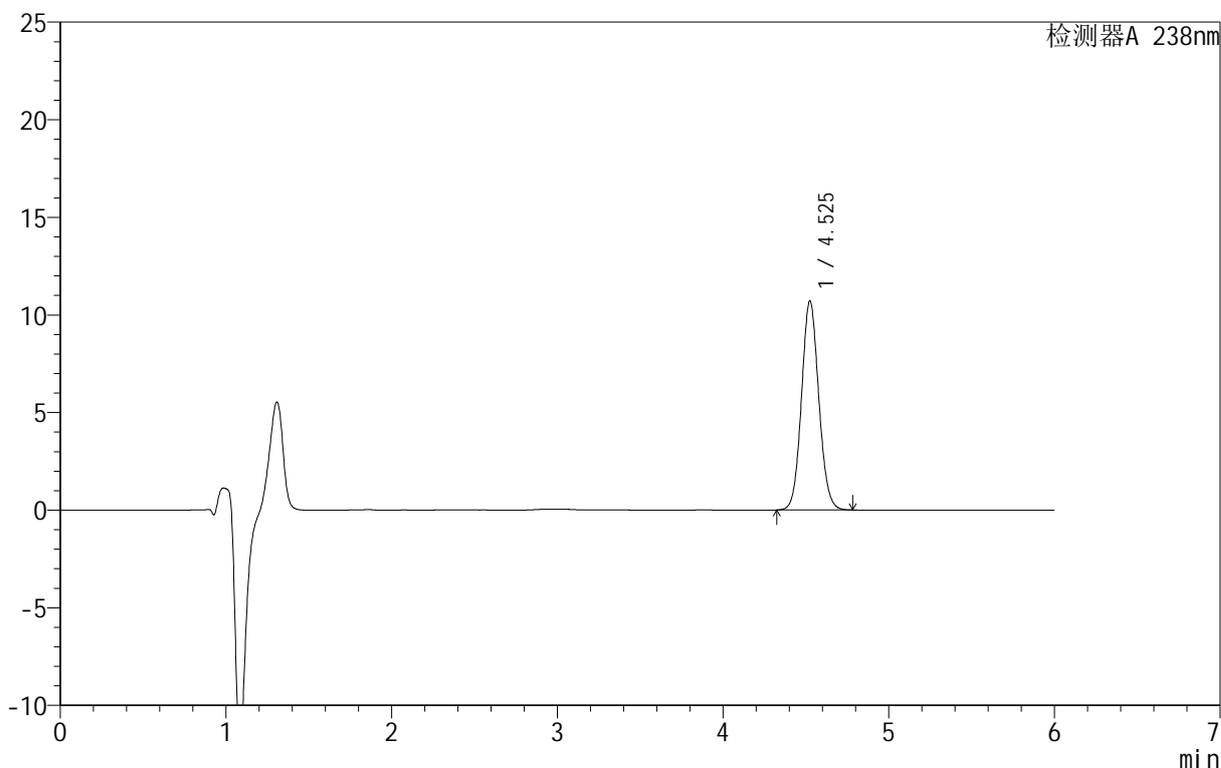
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-388-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 05:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	77676	100.000	10690	9092	1.083	--
总计		77676	100.000	10690			

图160 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

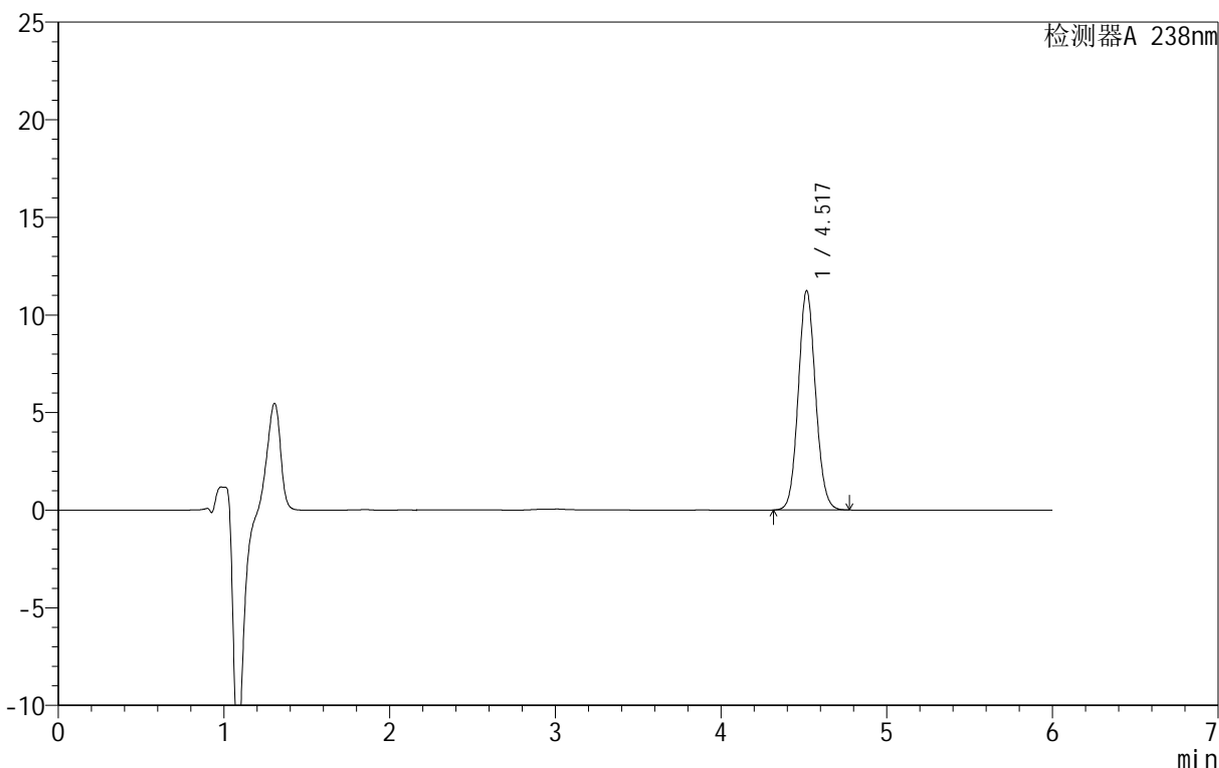
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-389-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 05:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	81520	100.000	11200	9041	1.084	--
总计		81520	100.000	11200			

图161 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

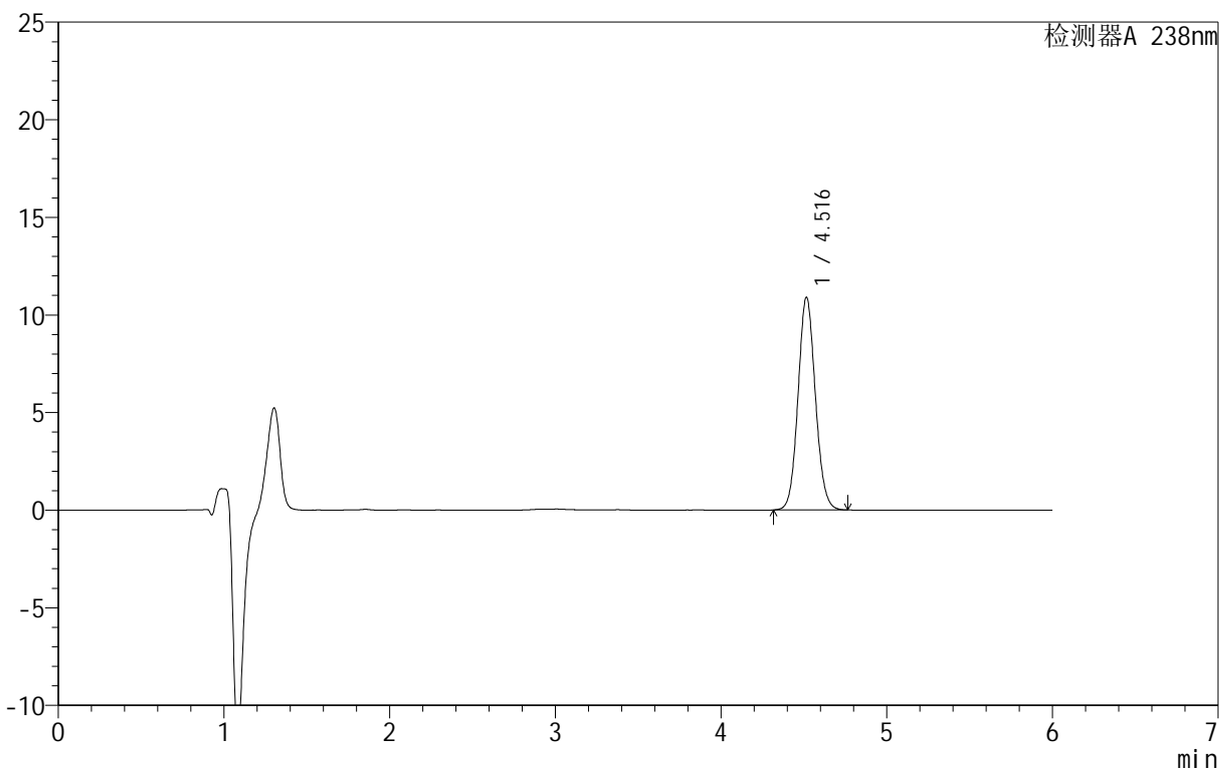
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-390-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 05:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	79263	100.000	10885	9000	1.084	--
总计		79263	100.000	10885			

图162 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

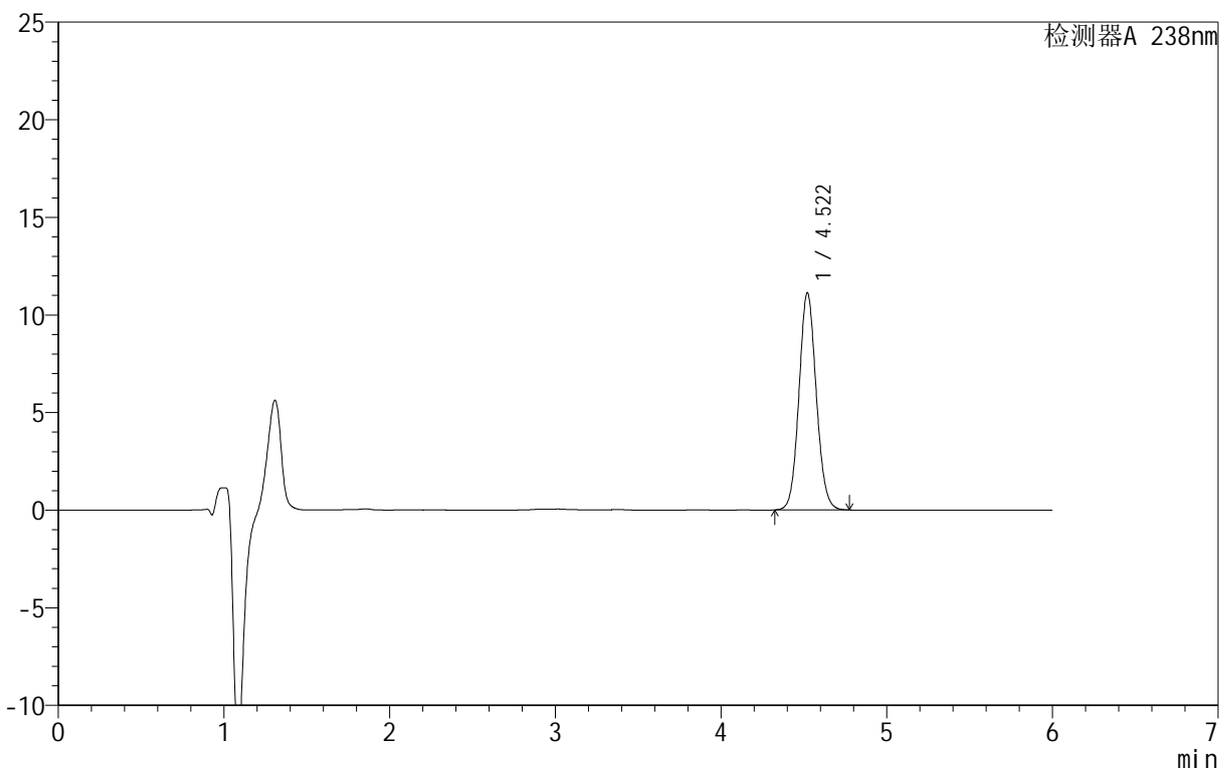
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-391-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 05:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	80586	100.000	11127	9084	1.083	--
总计		80586	100.000	11127			

图163 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

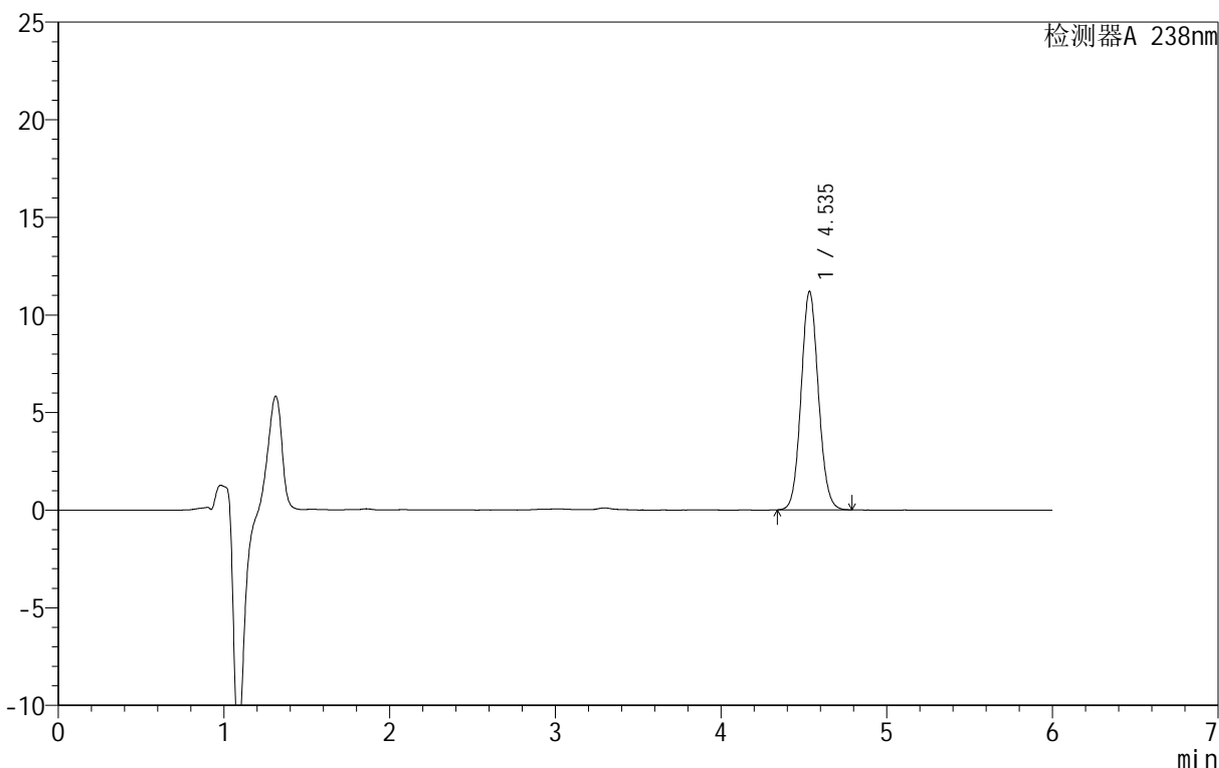
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-392-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 05:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	81197	100.000	11163	9122	1.082	--
总计		81197	100.000	11163			

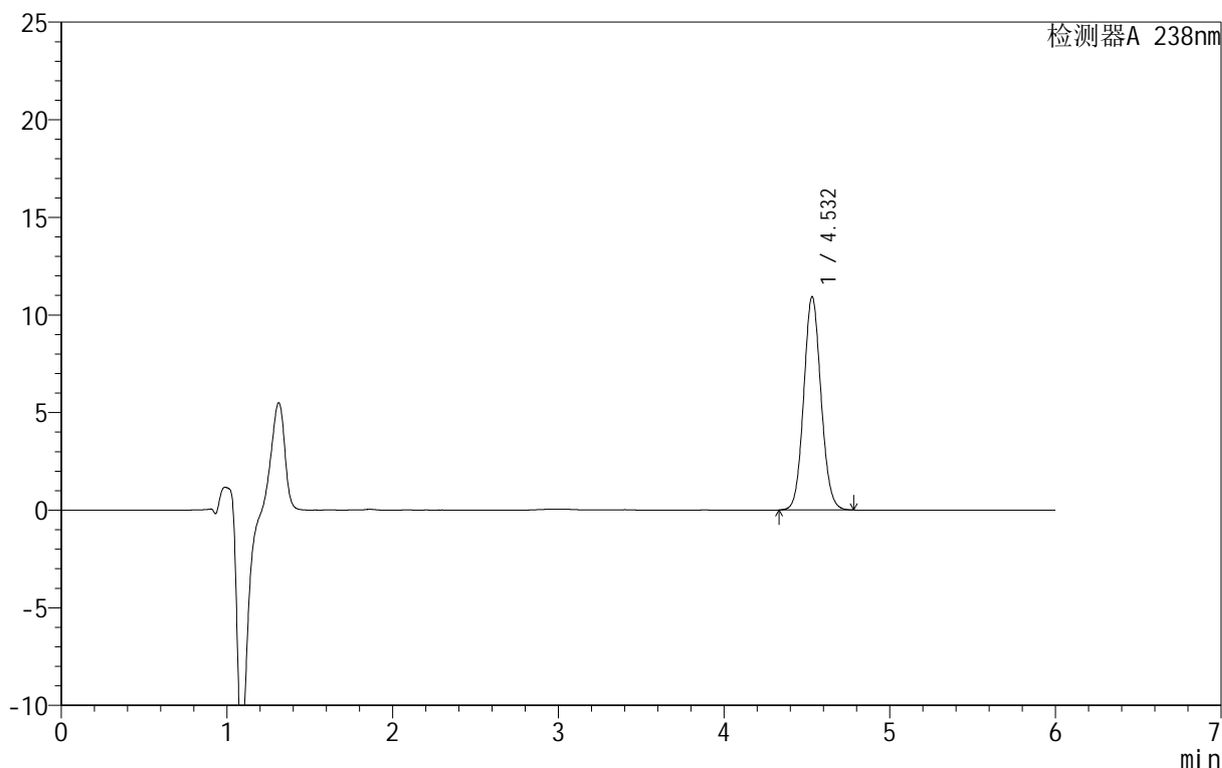
图164 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-23/26-393-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 05:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.532	79259	100.000	10923	9104	1.084	--
总计		79259	100.000	10923			

图165 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

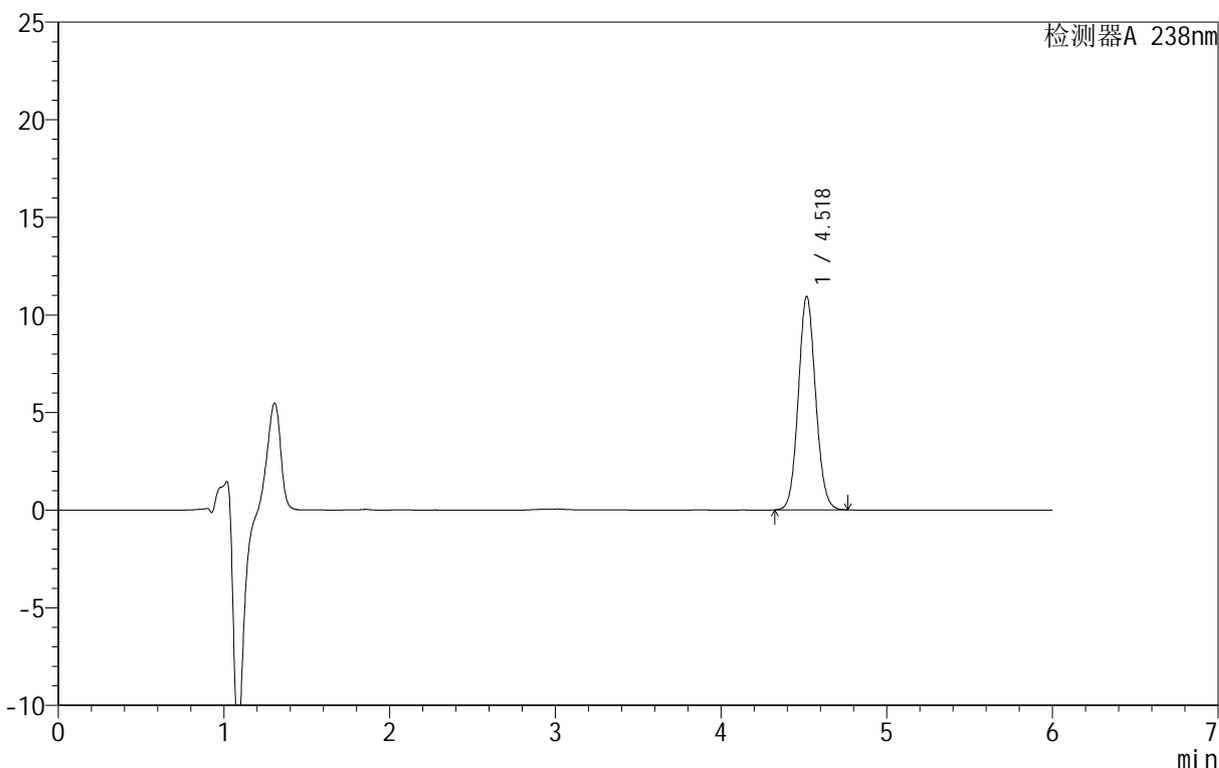
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-394-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 05:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	79335	100.000	10907	9037	1.083	--
总计		79335	100.000	10907			

图166 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

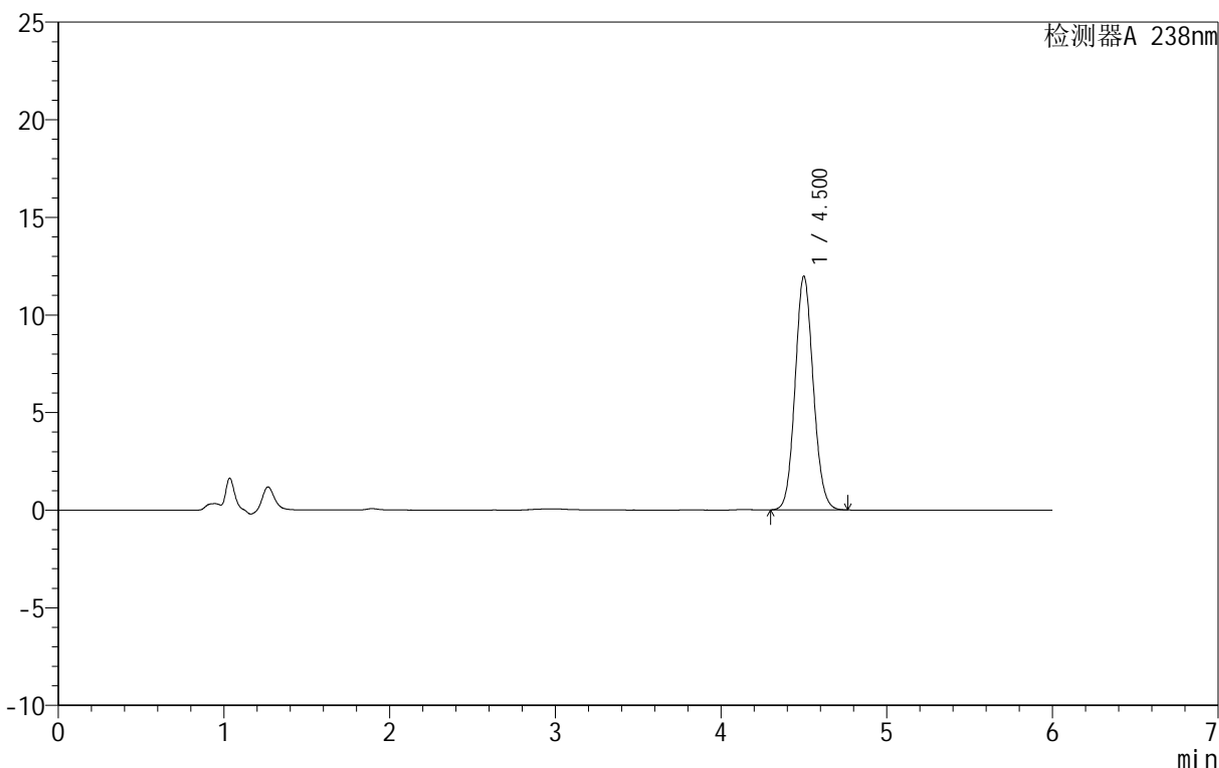
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-395-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 05:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.500	91288	100.000	11944	8106	1.096	--
总计		91288	100.000	11944			

图167 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

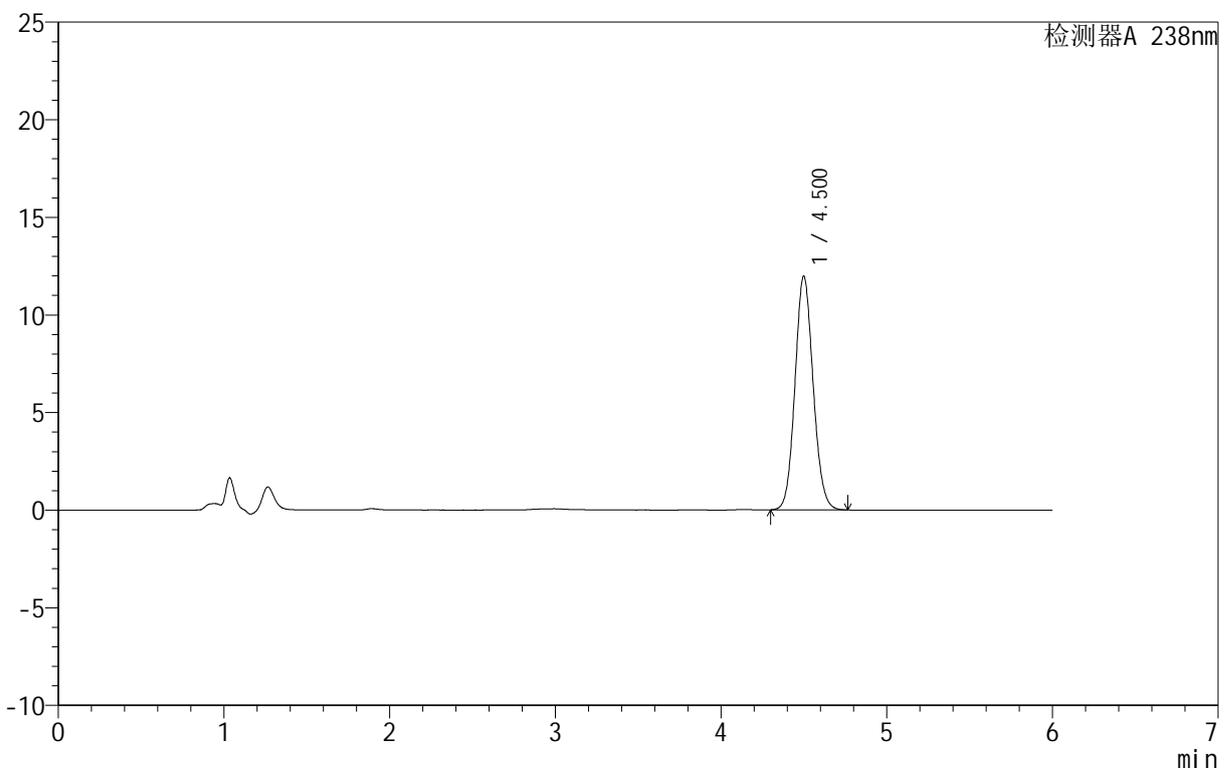
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-396-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 05:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.500	91253	100.000	11953	8106	1.095	--
总计		91253	100.000	11953			

图168 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

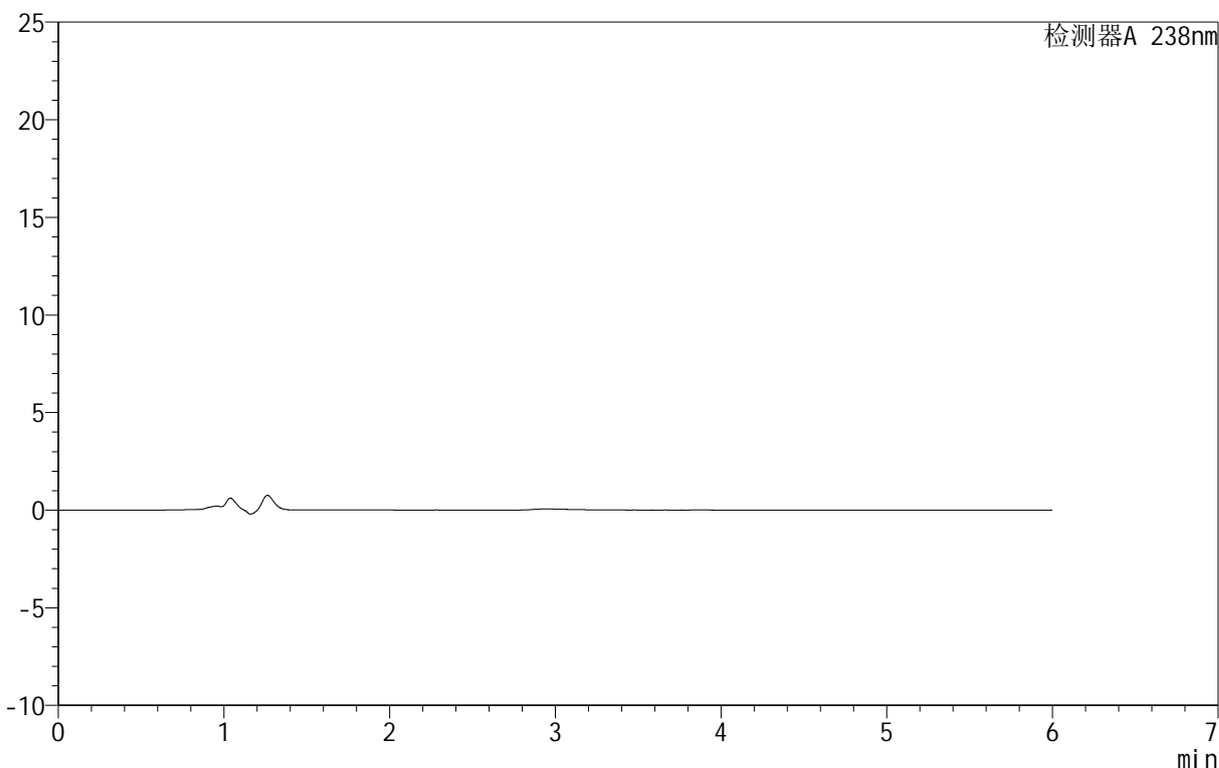
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-397-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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

图169 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

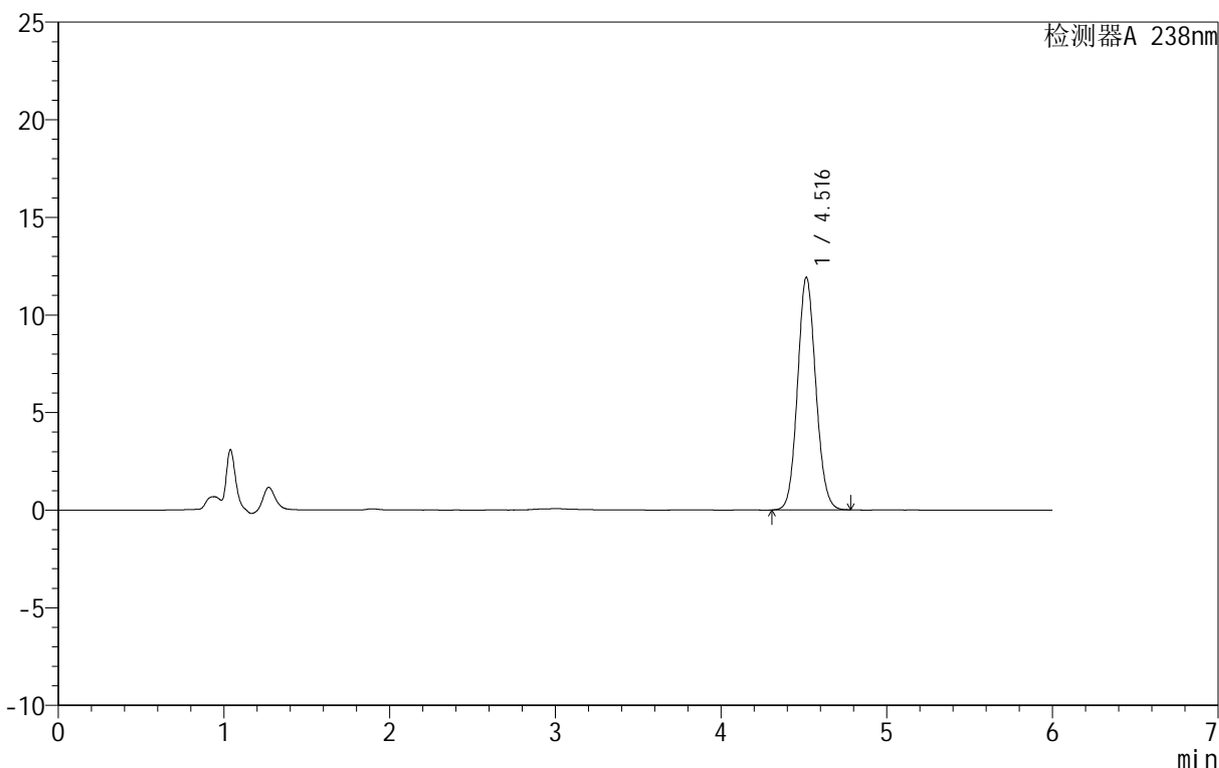
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-398-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	91132	100.000	11912	8114	1.094	--
总计		91132	100.000	11912			

图170 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

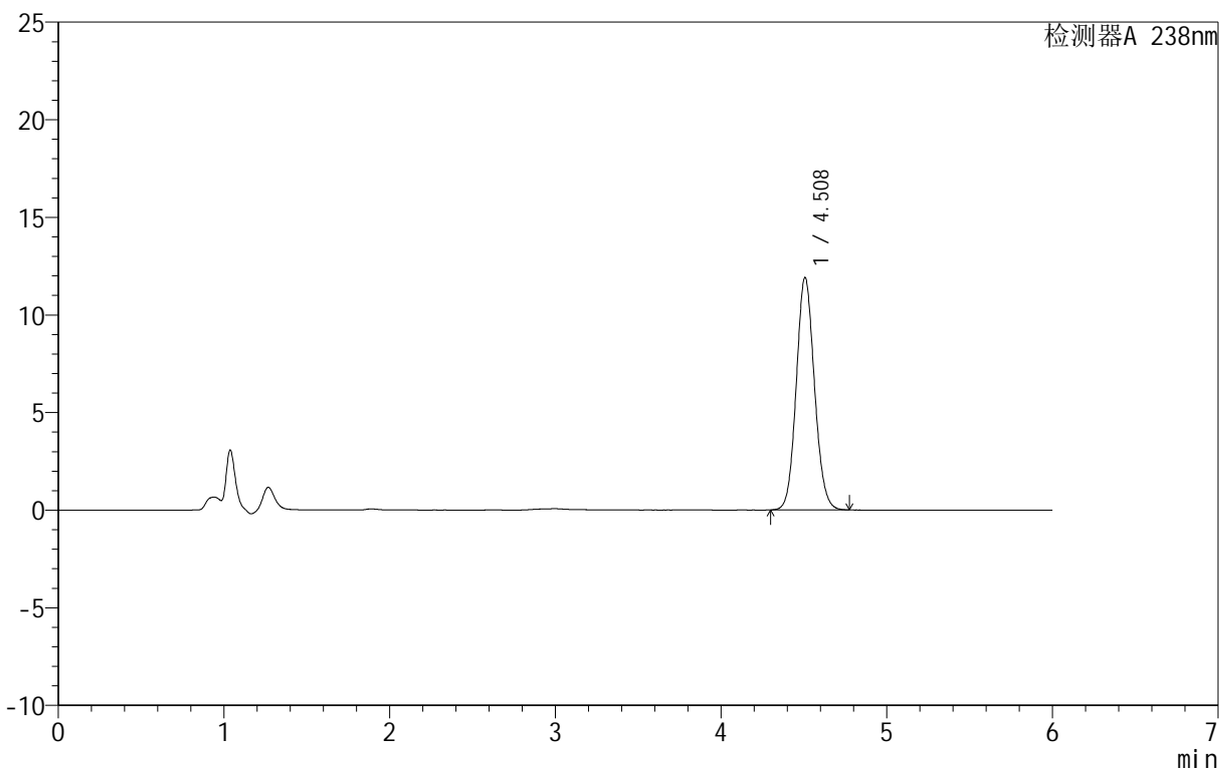
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-399-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.508	90874	100.000	11897	8118	1.096	--
总计		90874	100.000	11897			

图171 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

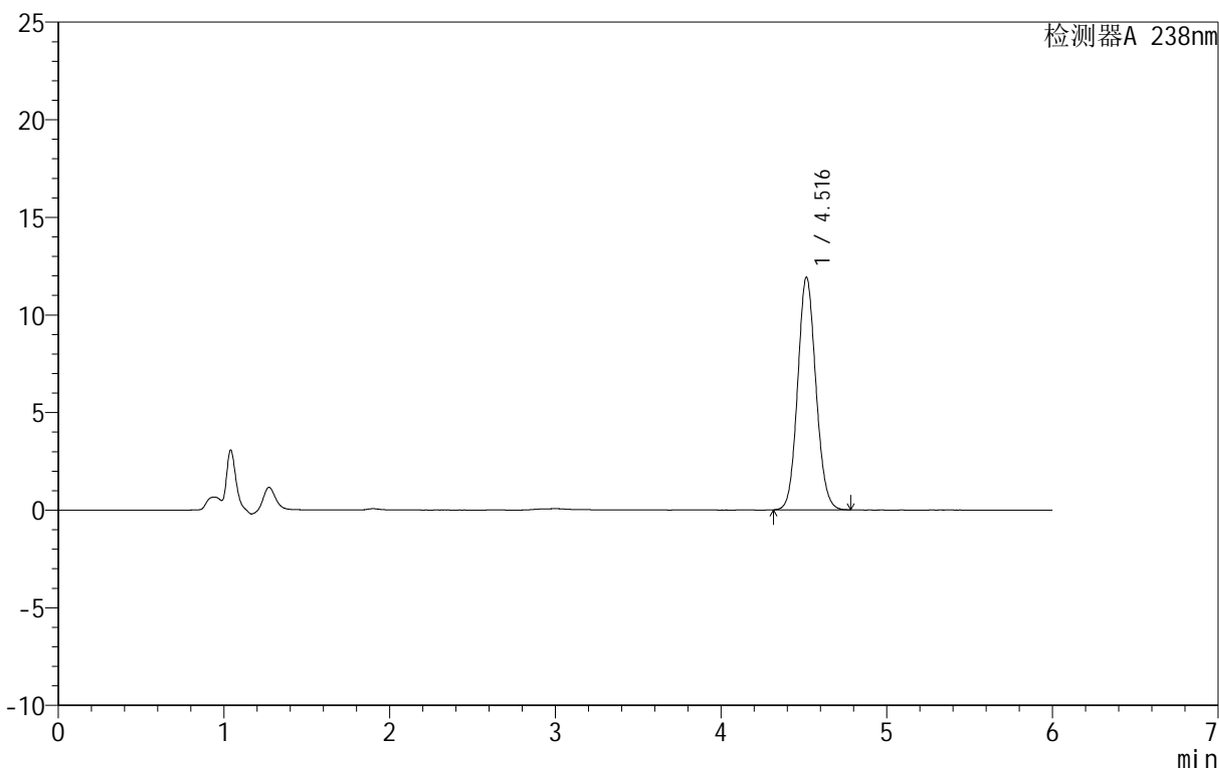
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-400-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	90990	100.000	11904	8133	1.095	--
总计		90990	100.000	11904			

图172 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

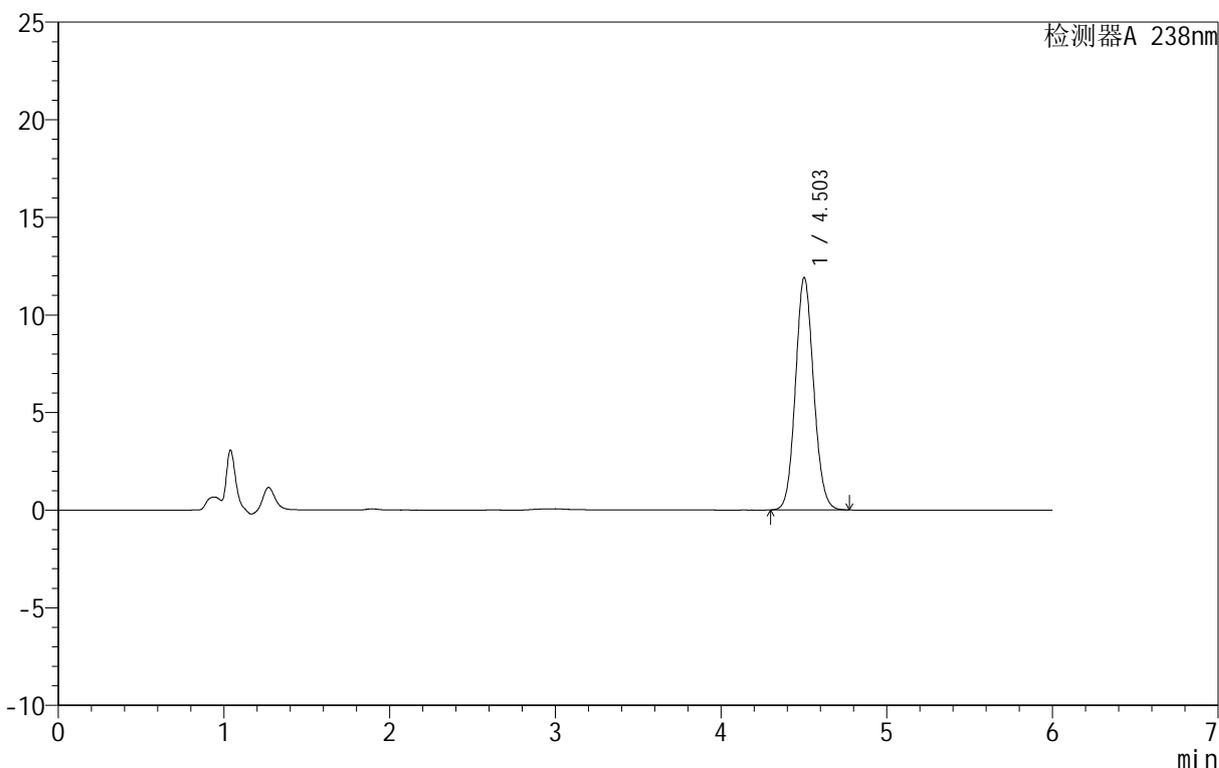
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-401-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.503	90769	100.000	11899	8126	1.095	--
总计		90769	100.000	11899			

图173 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

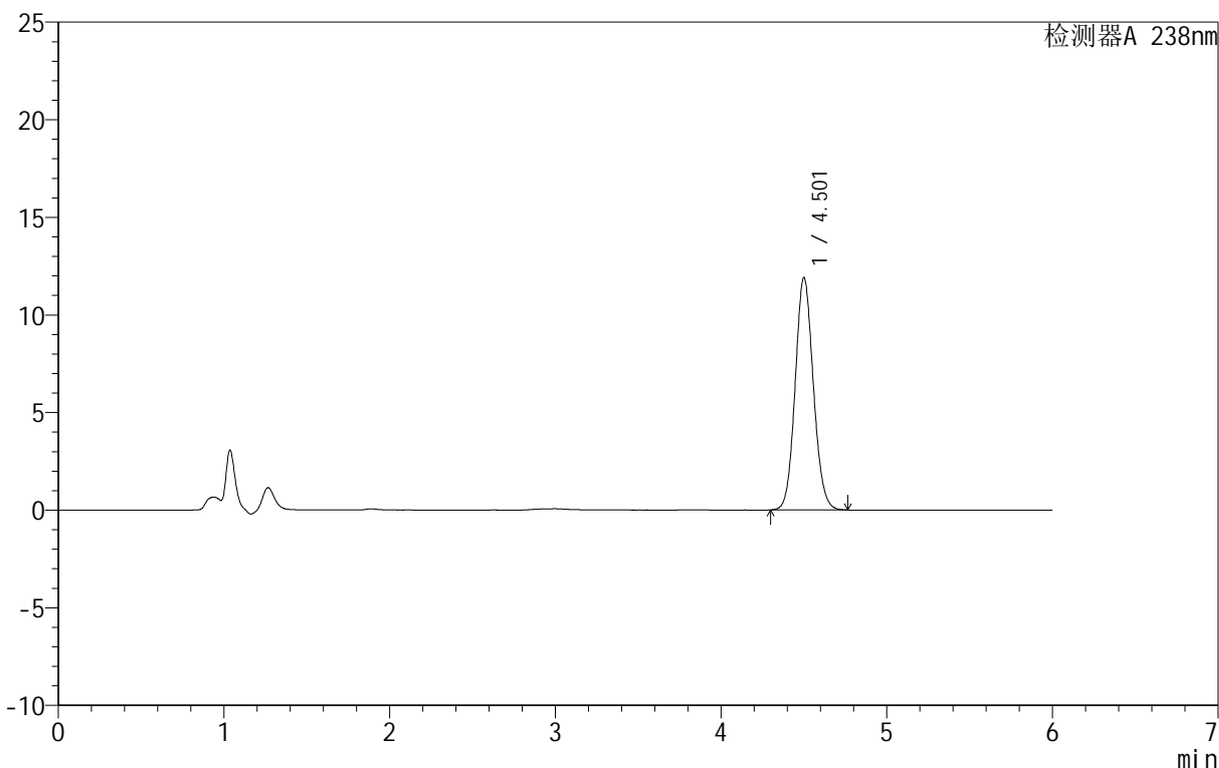
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-402-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.501	90785	100.000	11869	8109	1.097	--
总计		90785	100.000	11869			

图174 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

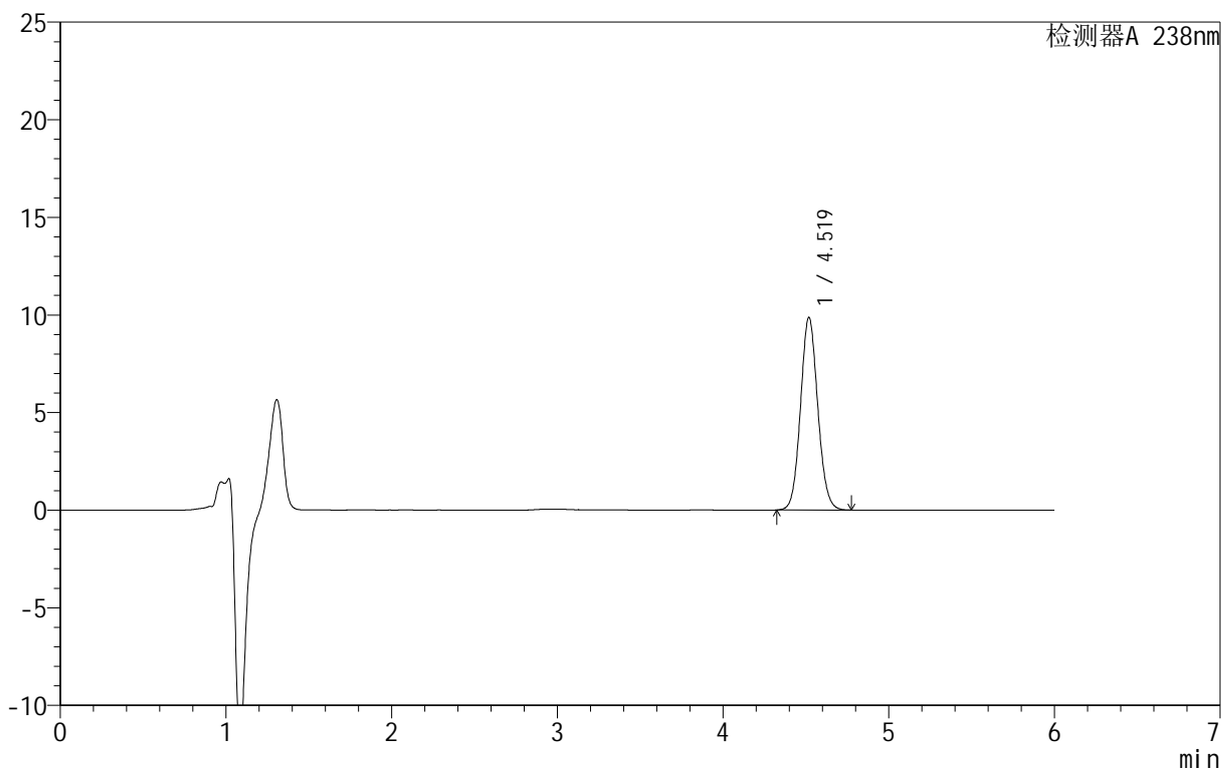
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-403-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	71432	100.000	9853	9092	1.083	--
总计		71432	100.000	9853			

图175 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

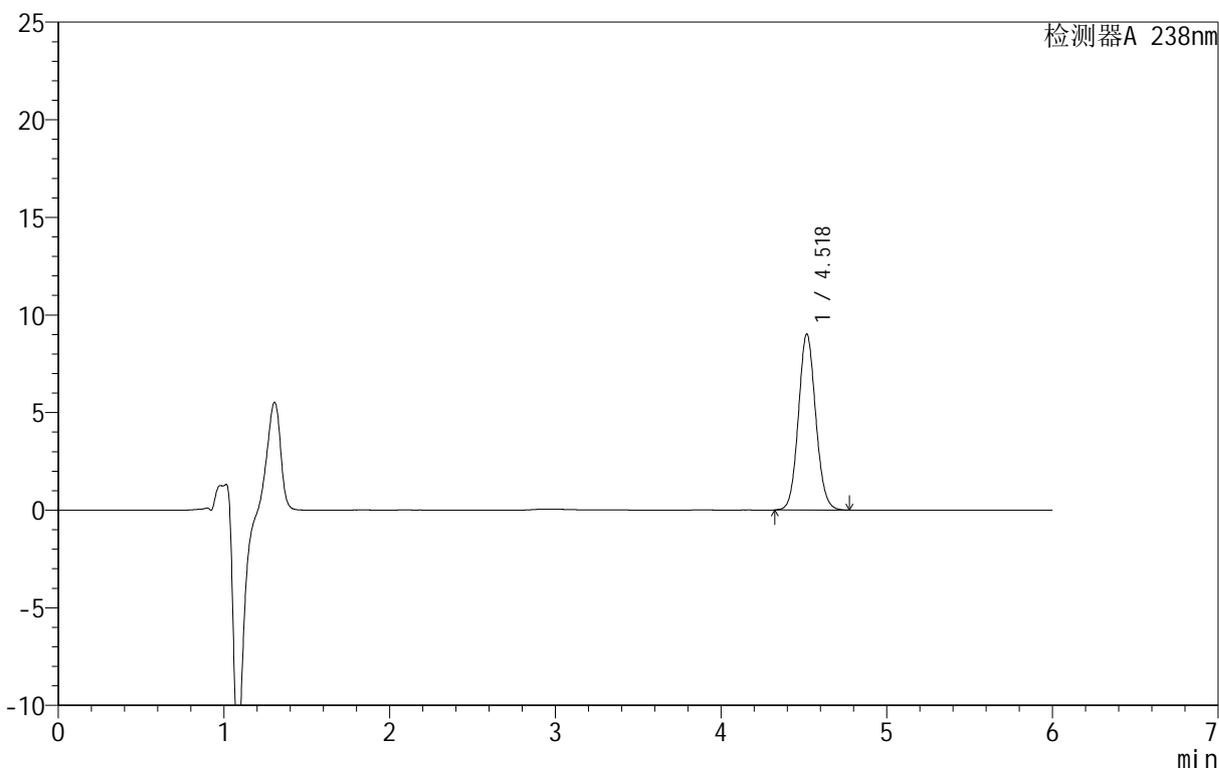
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-404-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	65444	100.000	8999	9041	1.084	--
总计		65444	100.000	8999			

图176 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

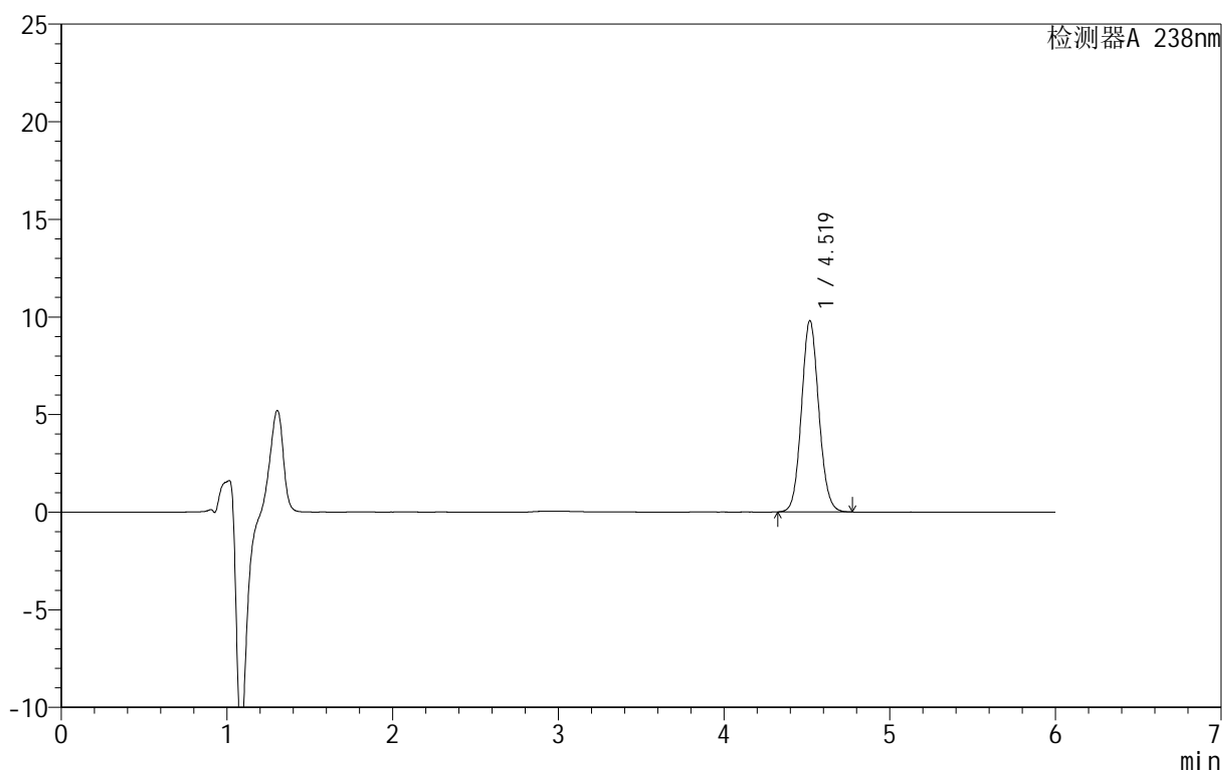
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-405-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	71287	100.000	9789	9010	1.086	--
总计		71287	100.000	9789			

图177 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

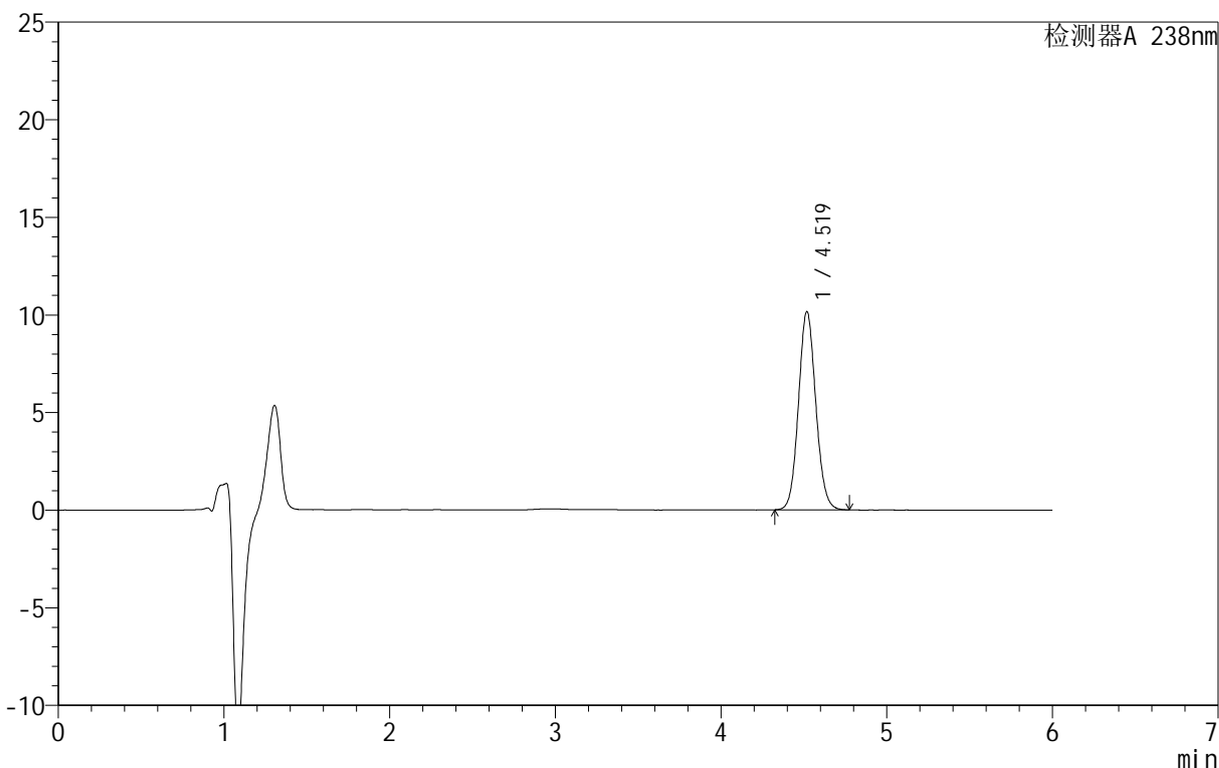
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-406-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	73781	100.000	10147	9042	1.085	--
总计		73781	100.000	10147			

图178 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

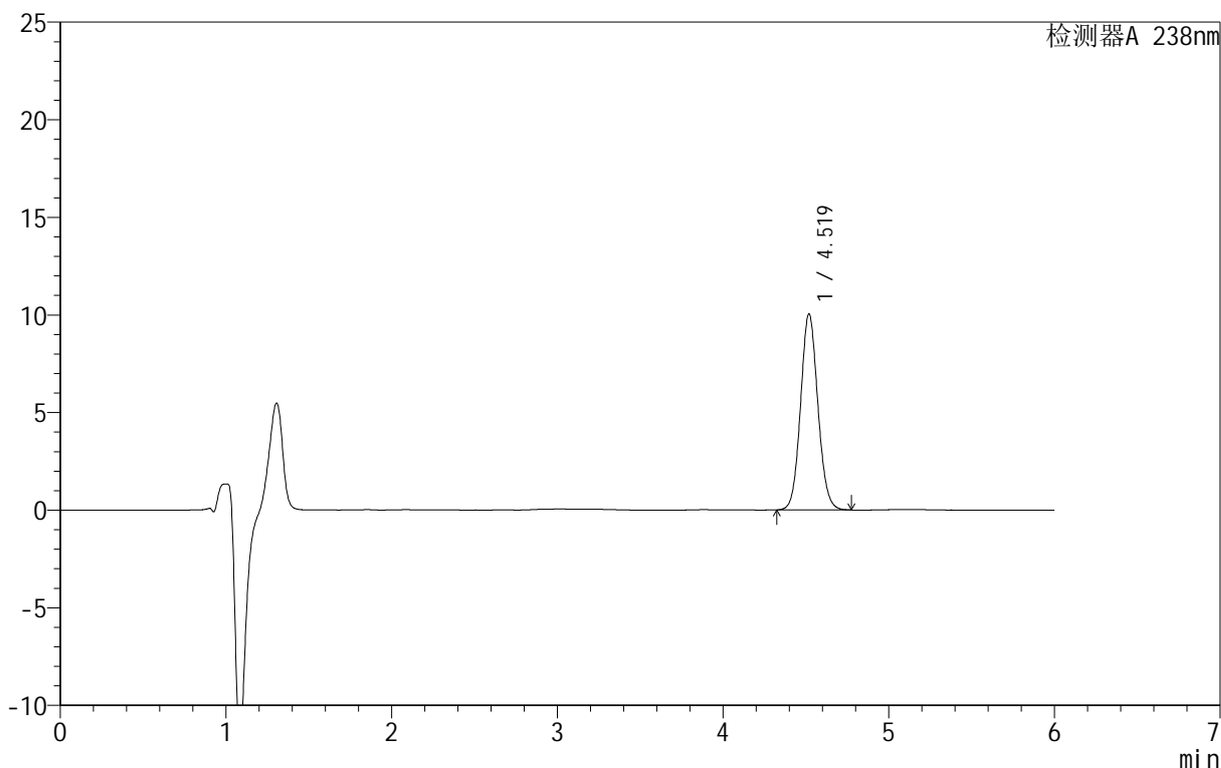
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-407-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 07:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	72916	100.000	10038	9052	1.084	--
总计		72916	100.000	10038			

图179 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

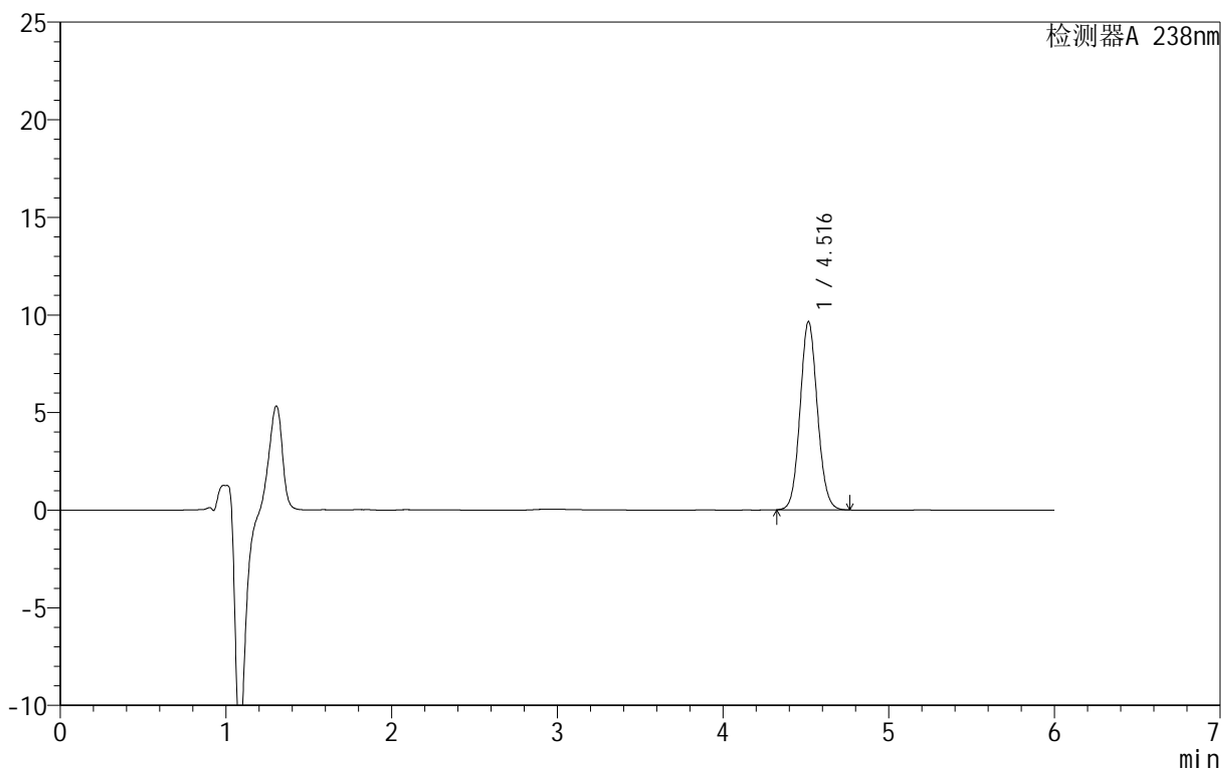
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-408-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 07:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	69990	100.000	9624	9023	1.083	--
总计		69990	100.000	9624			

图180 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

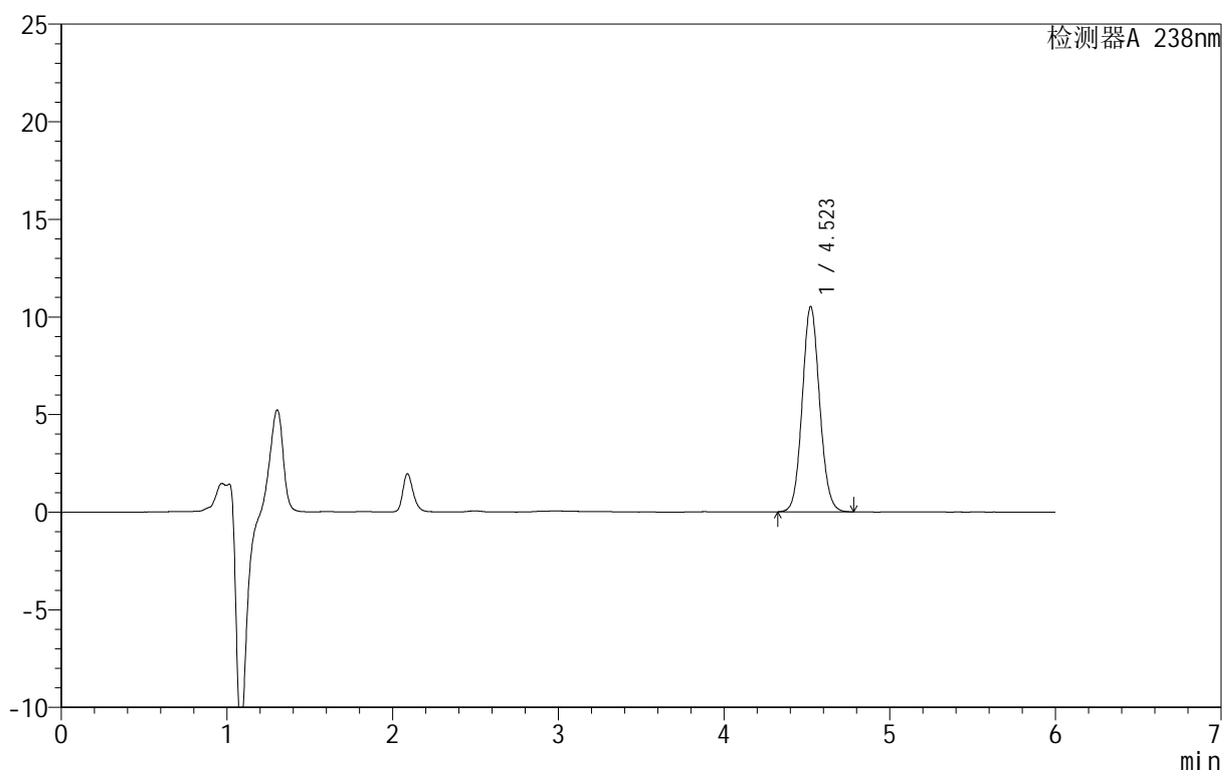
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-409-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 07:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	76781	100.000	10514	8959	1.083	--
总计		76781	100.000	10514			

图181 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

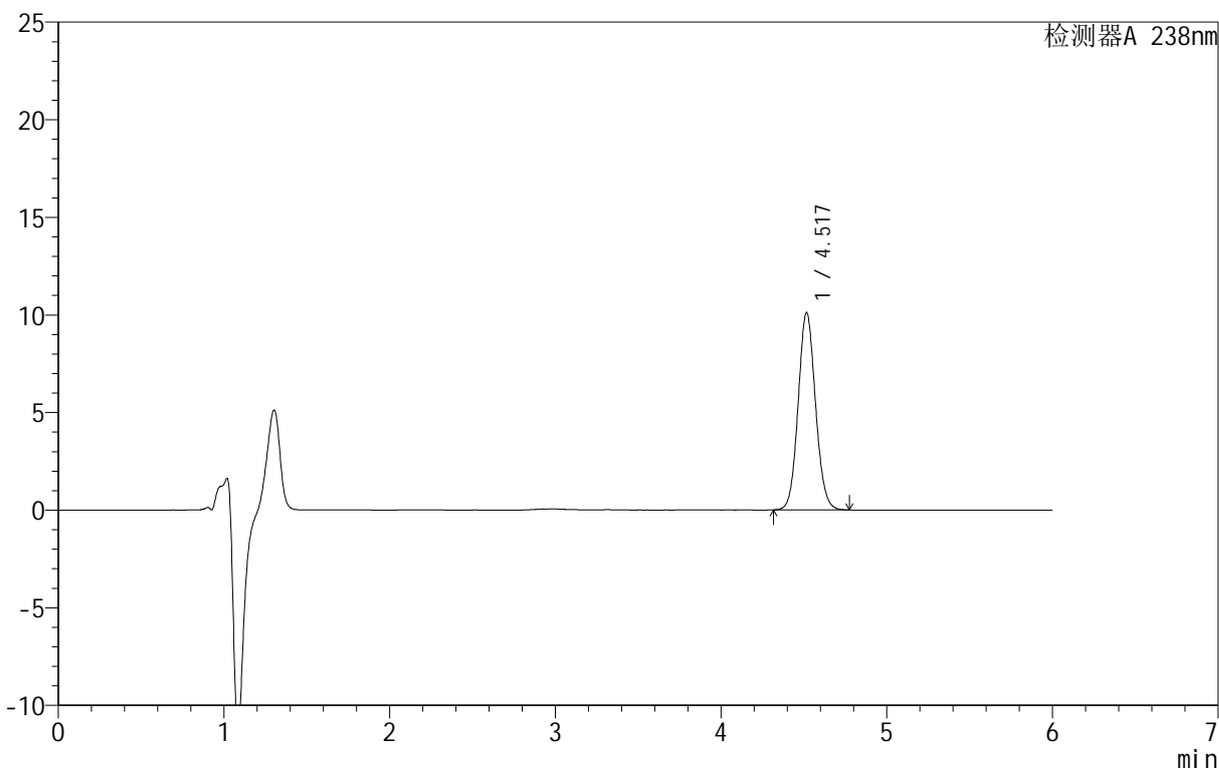
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-410-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 07:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	73625	100.000	10081	8967	1.085	--
总计		73625	100.000	10081			

图182 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

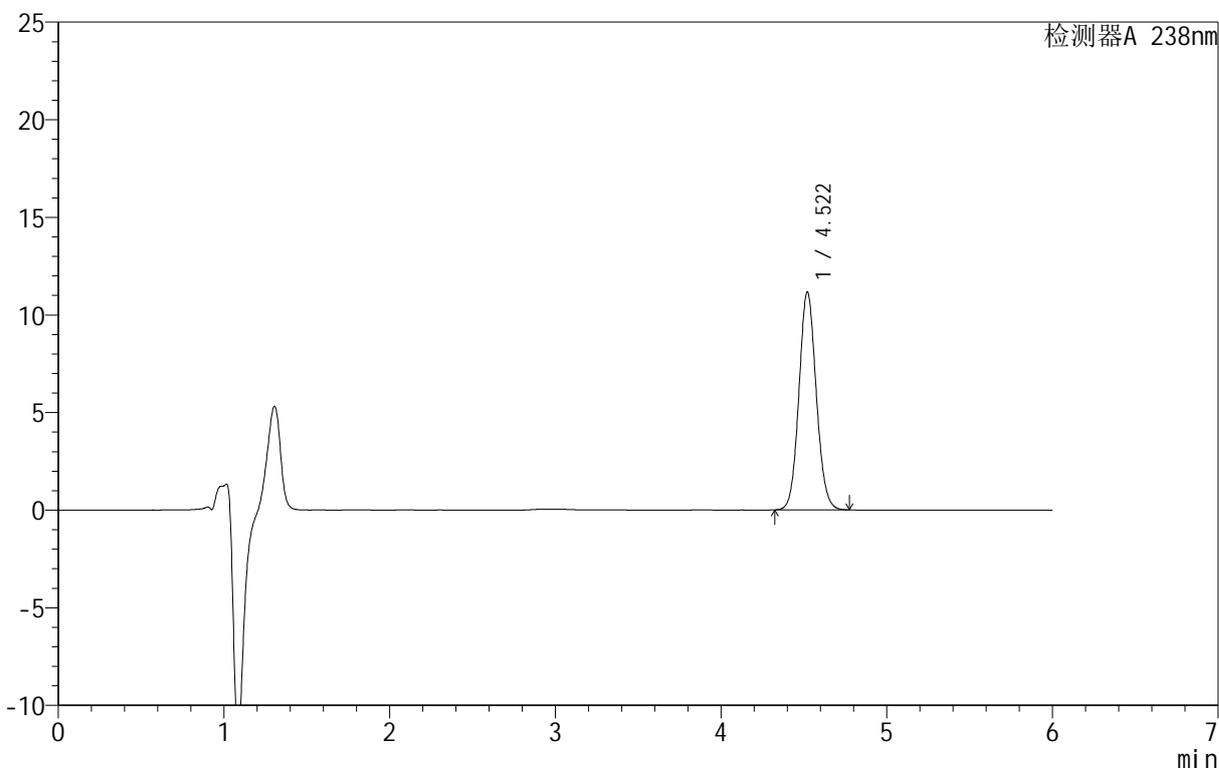
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-411-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 07:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	81089	100.000	11166	9030	1.084	--
总计		81089	100.000	11166			

图183 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

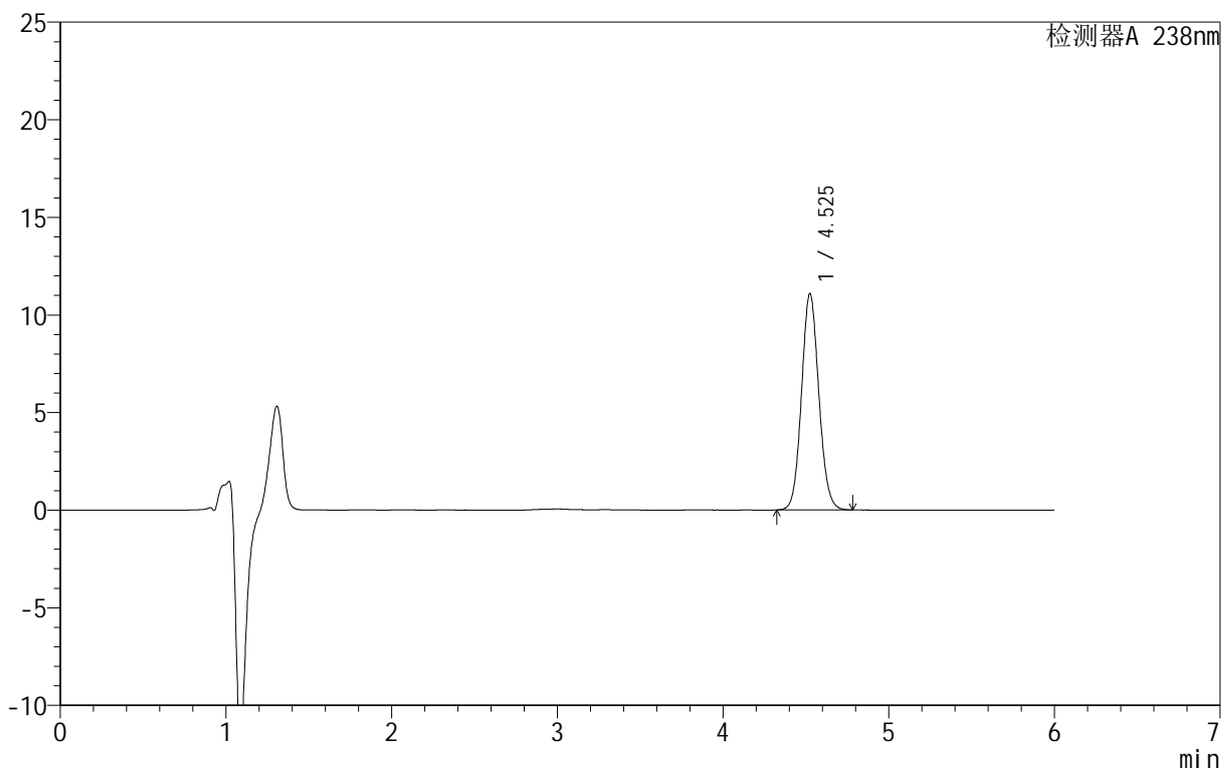
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-412-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 07:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	80541	100.000	11064	9061	1.085	--
总计		80541	100.000	11064			

图184 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

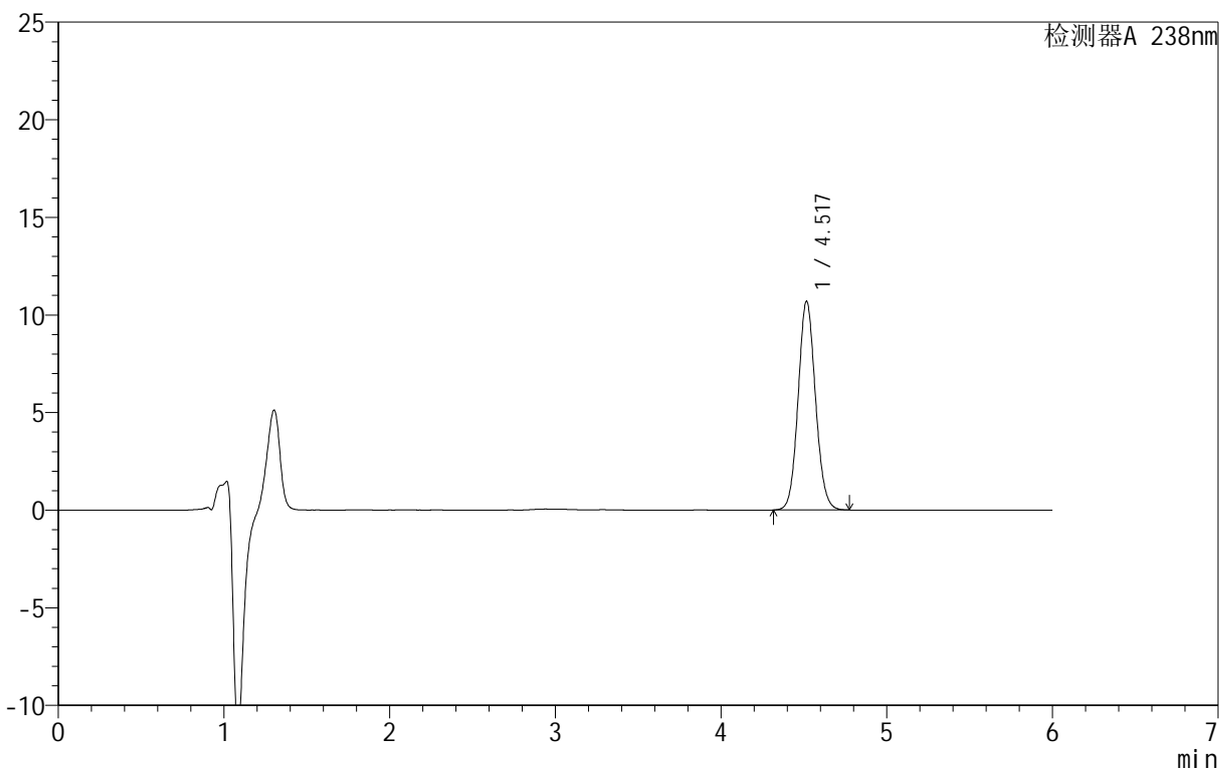
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-413-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 07:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	77932	100.000	10676	8974	1.085	--
总计		77932	100.000	10676			

图185 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

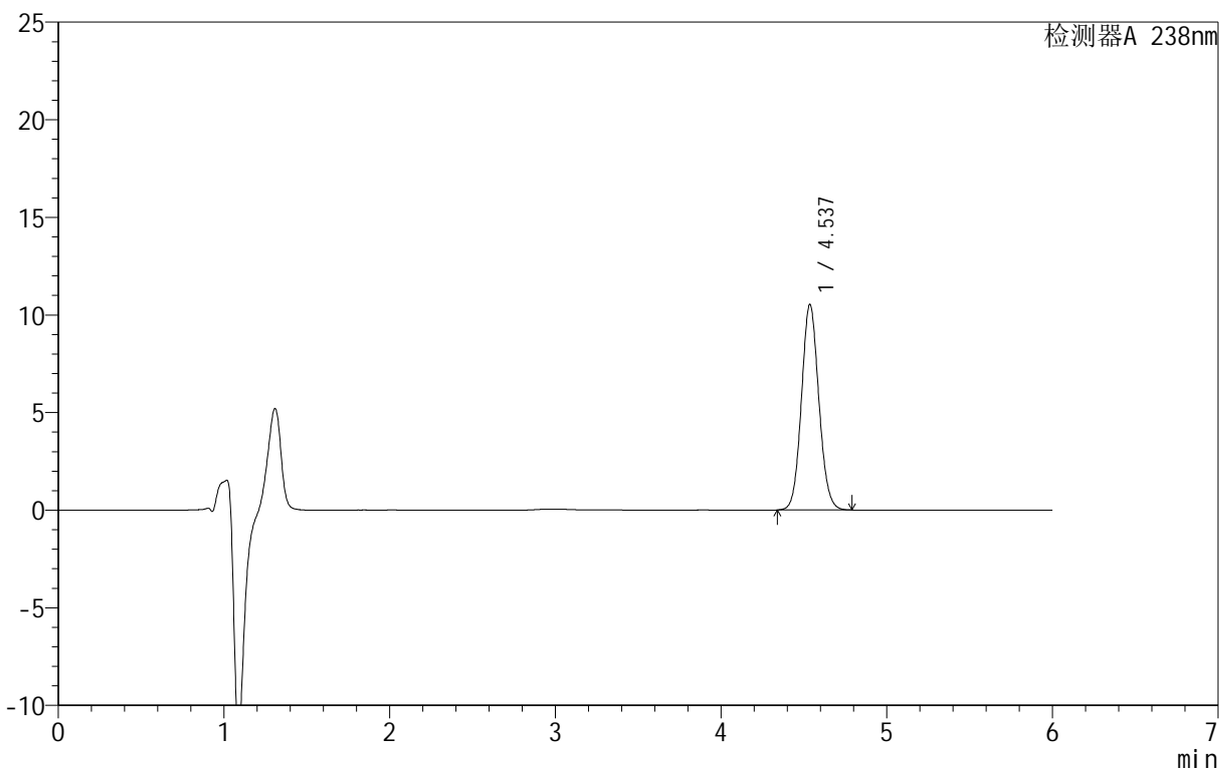
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-414-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 07:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.537	76854	100.000	10533	9012	1.086	--
总计		76854	100.000	10533			

图186 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

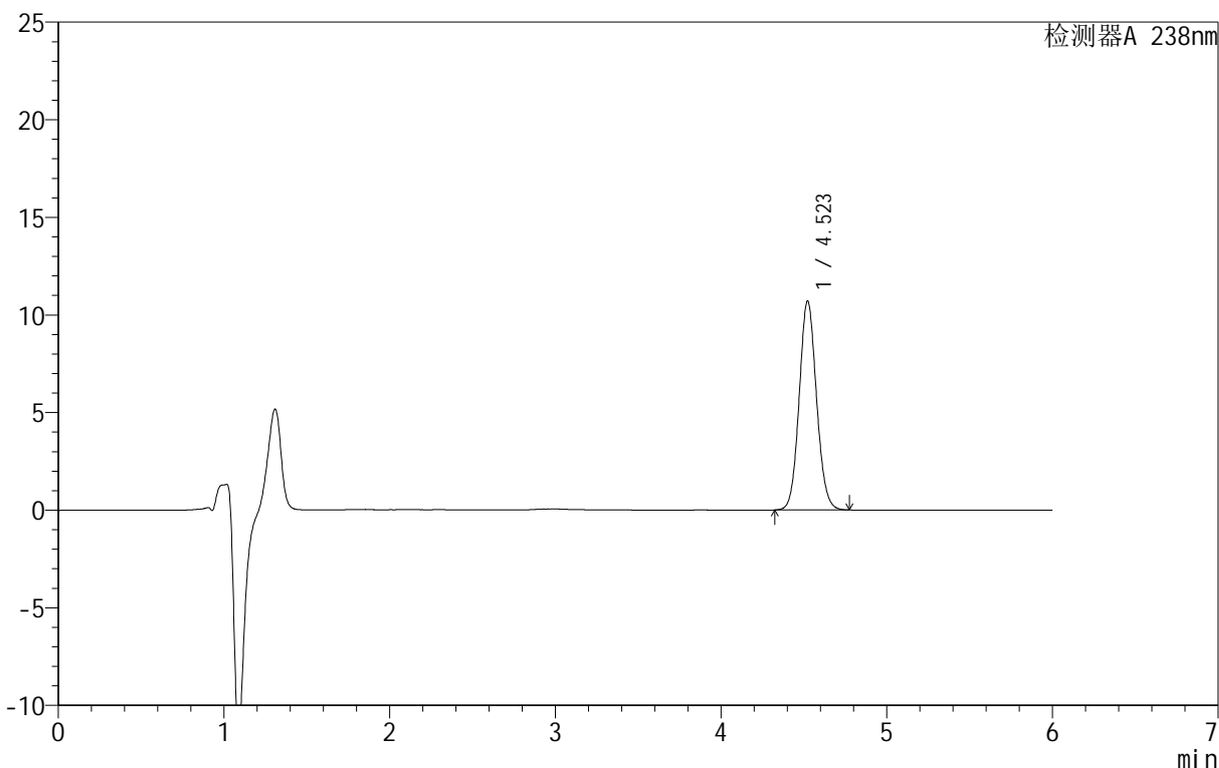
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-415-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 07:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	77856	100.000	10704	9018	1.085	--
总计		77856	100.000	10704			

图187 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

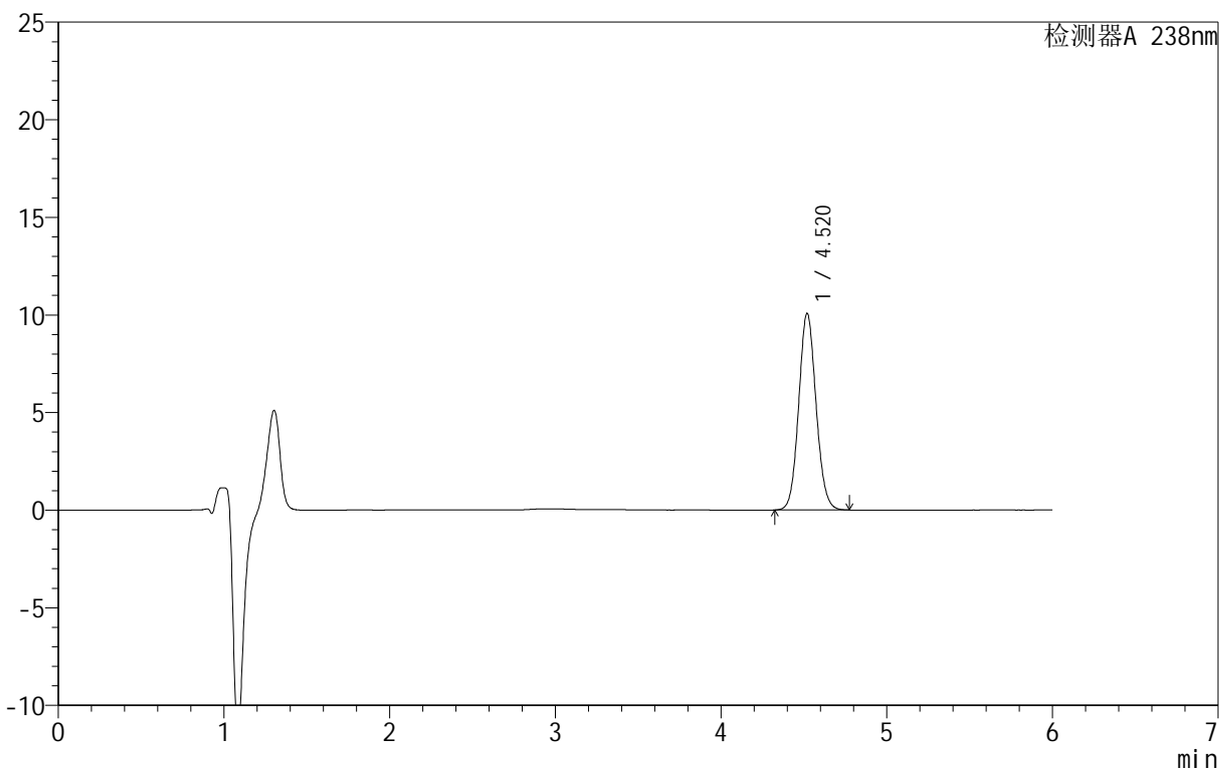
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-416-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 08:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	73331	100.000	10075	8995	1.085	--
总计		73331	100.000	10075			

图188 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

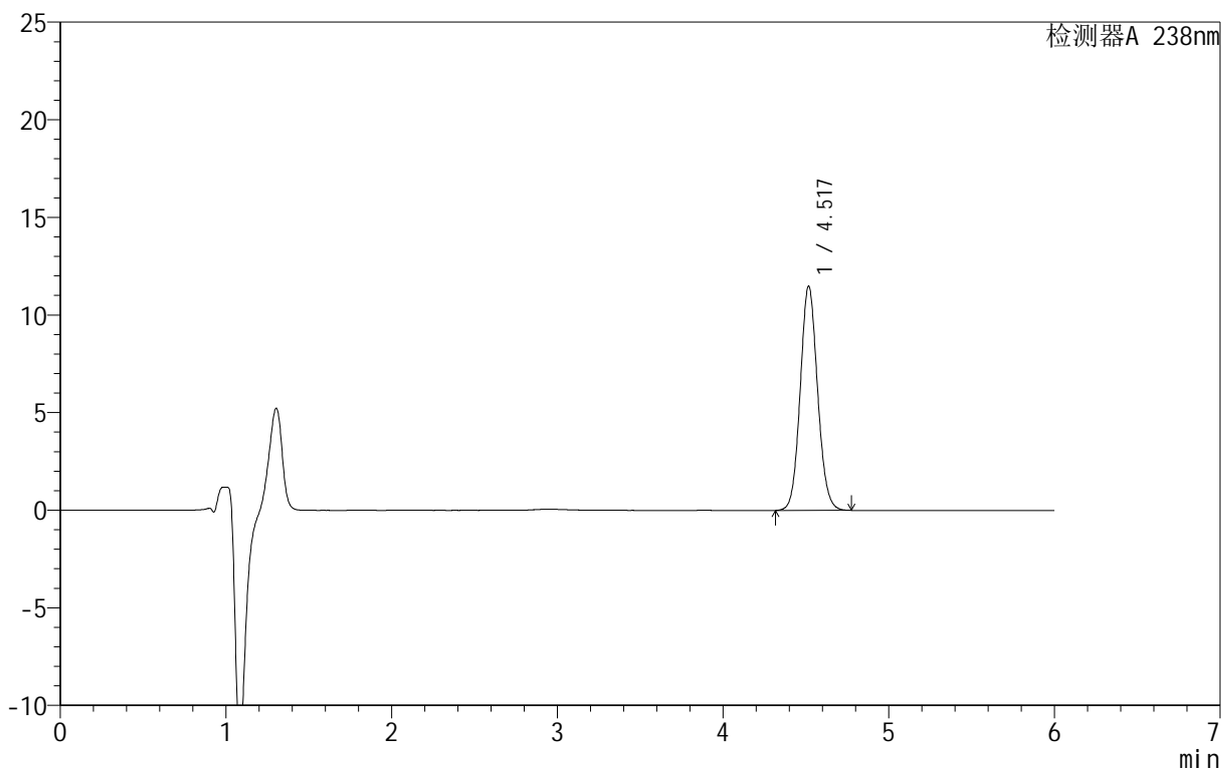
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-417-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 08:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	83676	100.000	11453	8979	1.087	--
总计		83676	100.000	11453			

图189 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

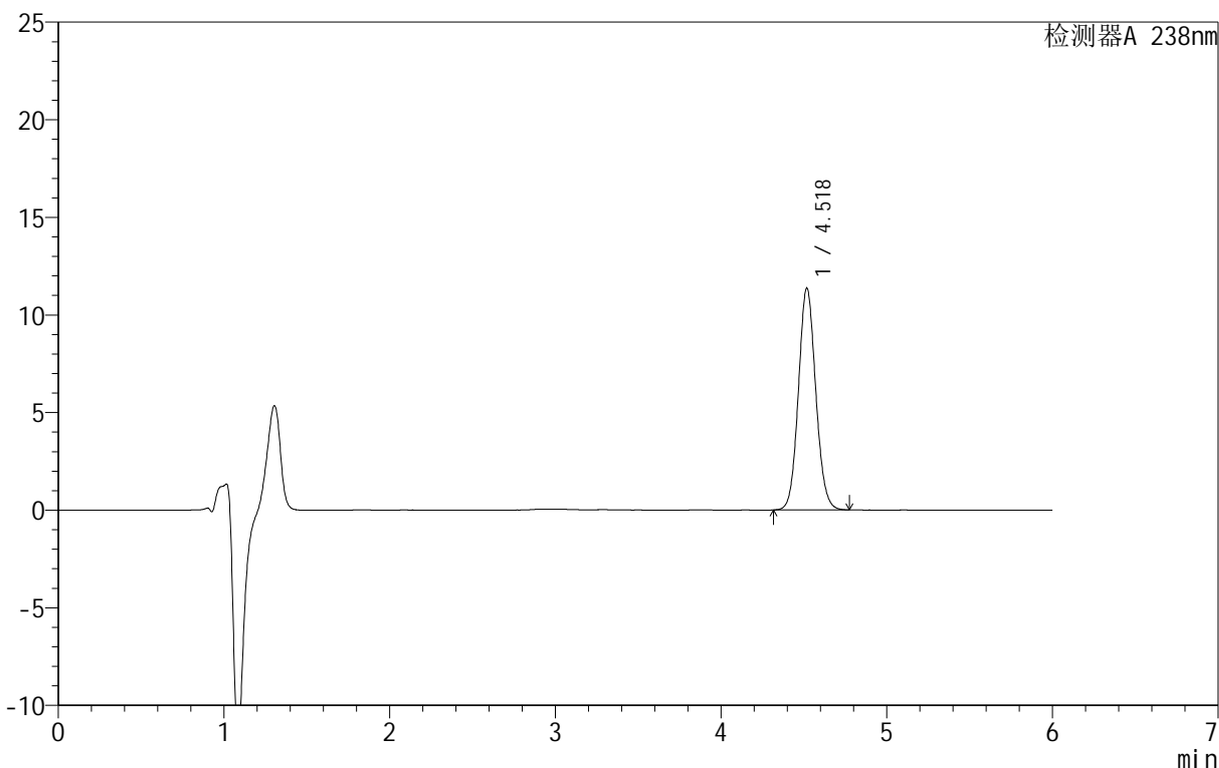
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-418-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 08:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	82653	100.000	11340	9012	1.085	--
总计		82653	100.000	11340			

图190 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

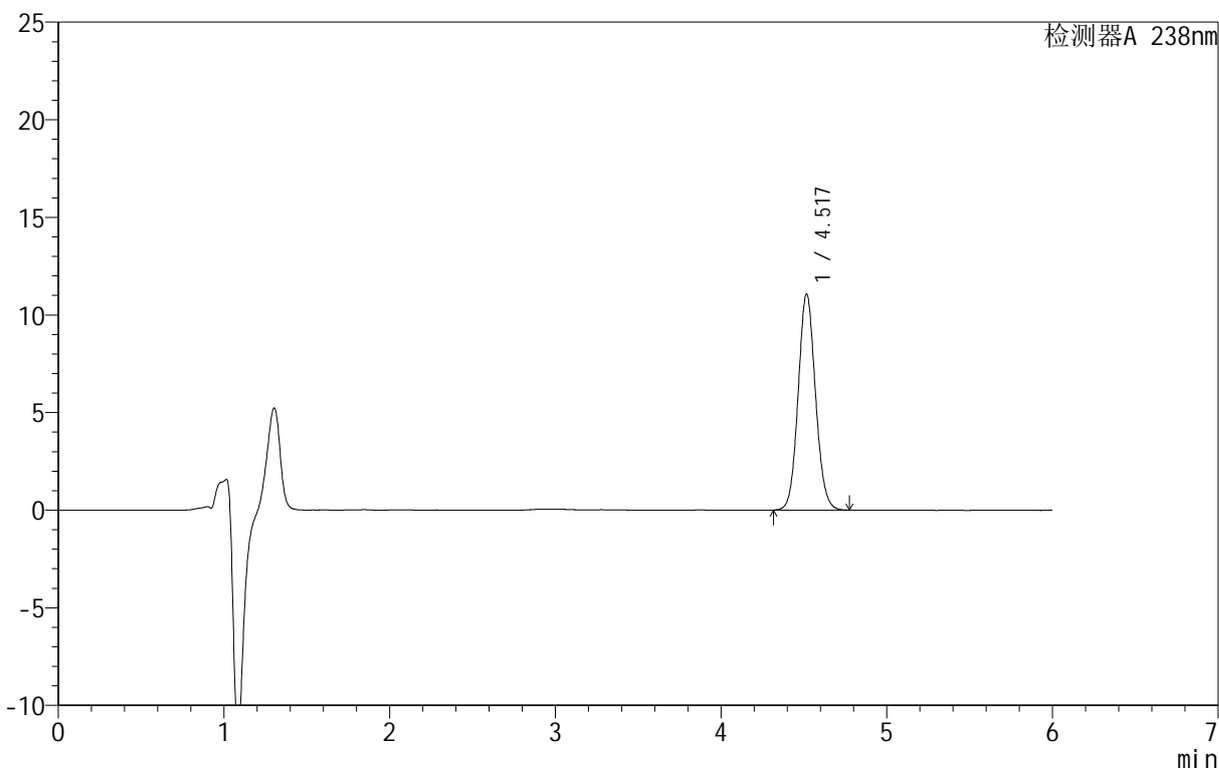
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-419-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 08:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	80545	100.000	11044	9004	1.086	--
总计		80545	100.000	11044			

图191 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

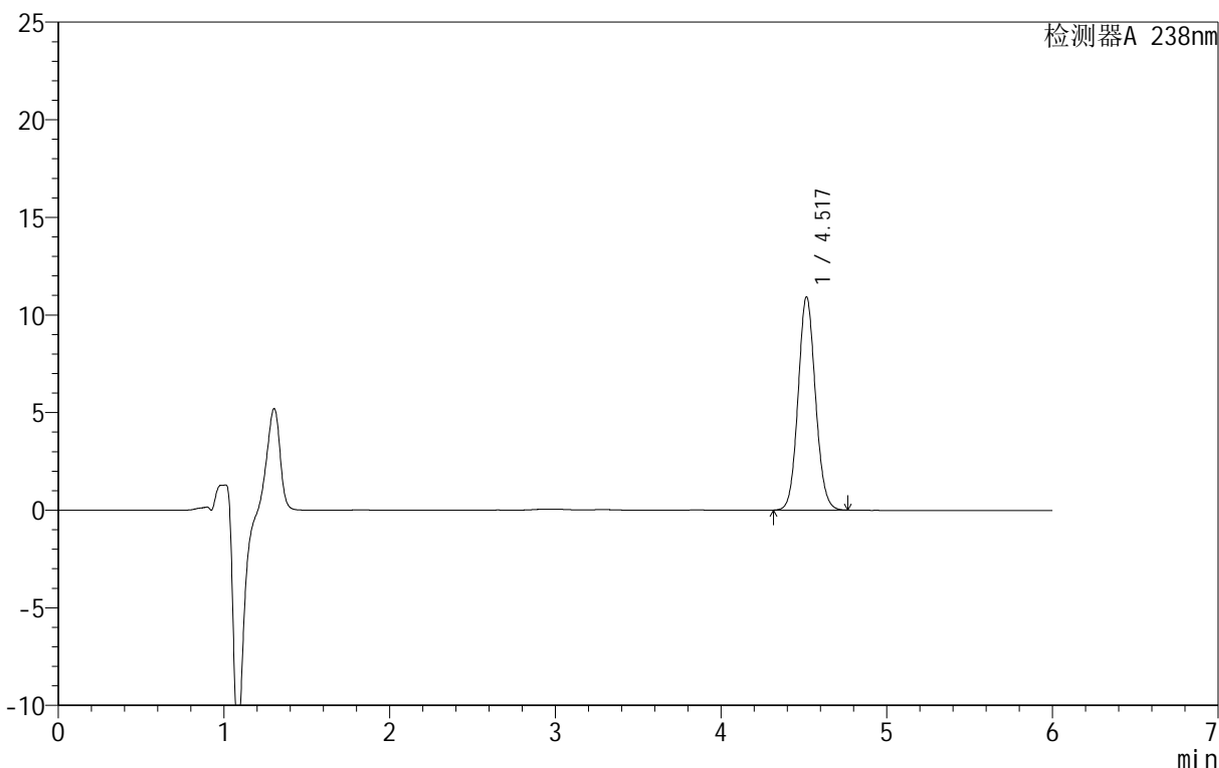
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-420-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 08:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	79476	100.000	10904	8992	1.084	--
总计		79476	100.000	10904			

图192 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

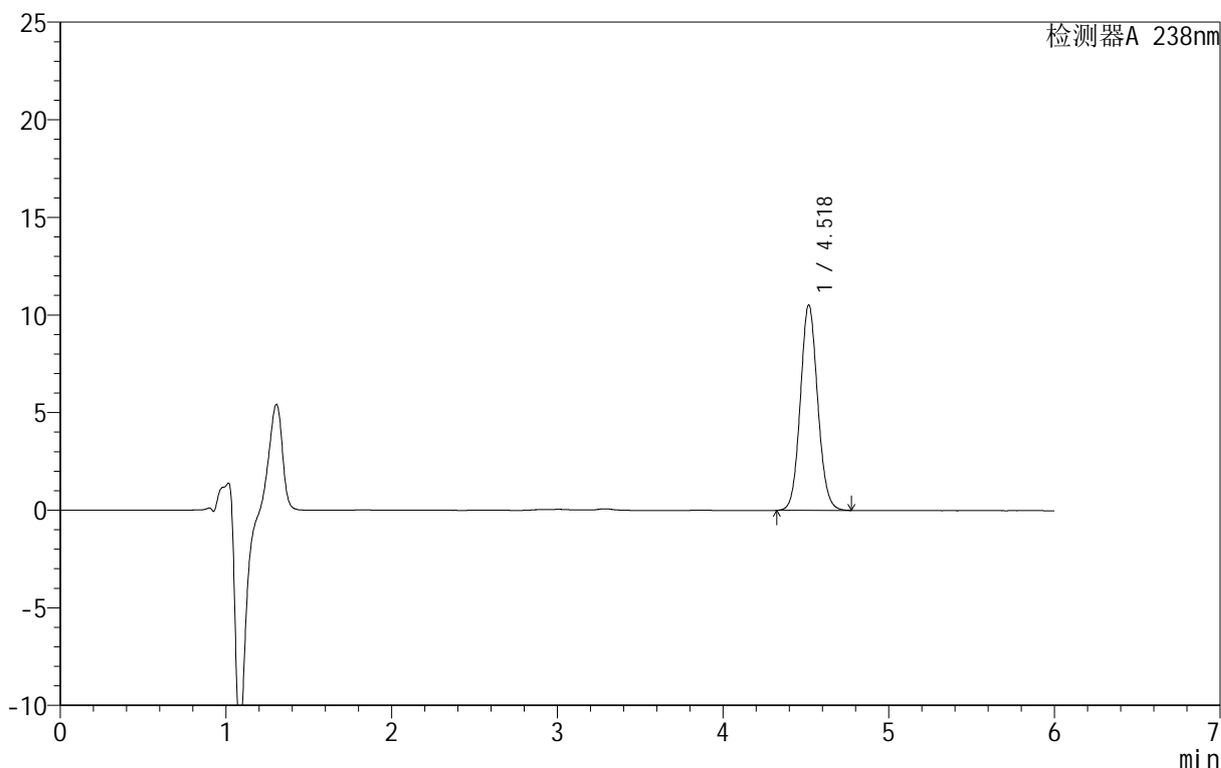
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-421-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 08:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	76536	100.000	10502	9031	1.084	--
总计		76536	100.000	10502			

图193 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

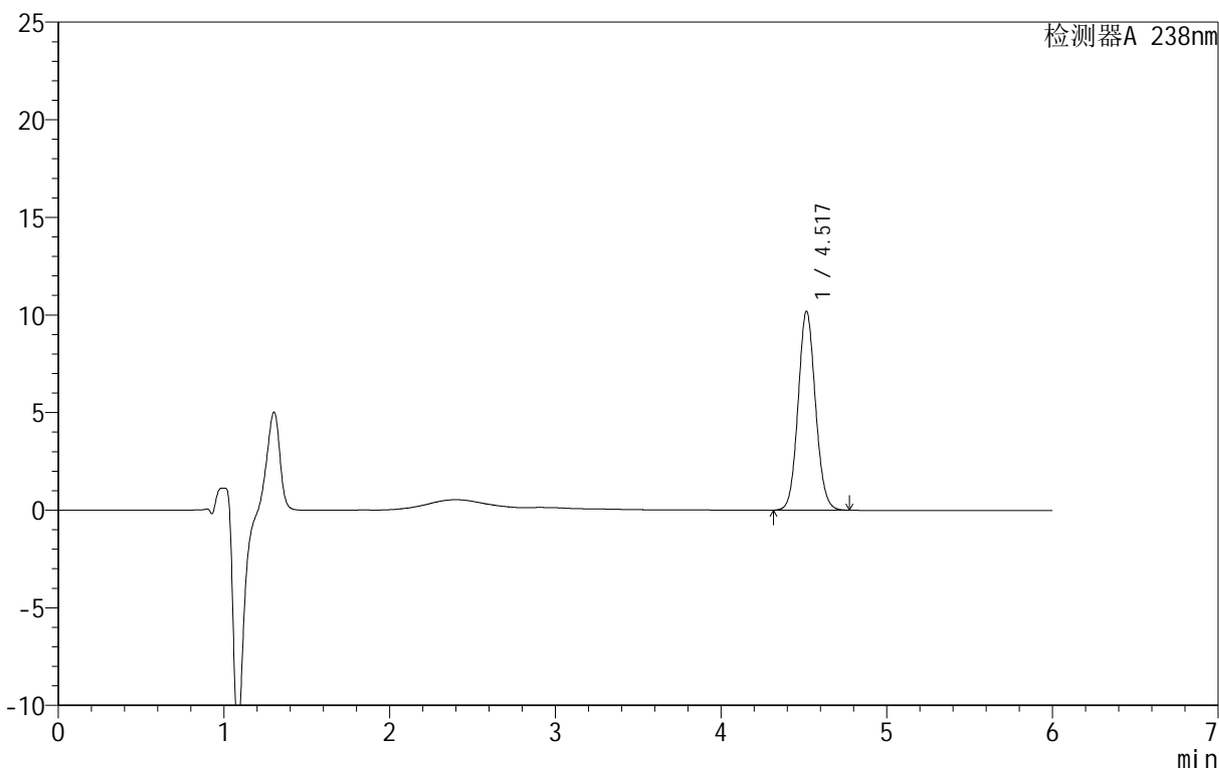
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-422-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 08:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	74256	100.000	10173	8975	1.084	--
总计		74256	100.000	10173			

图194 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

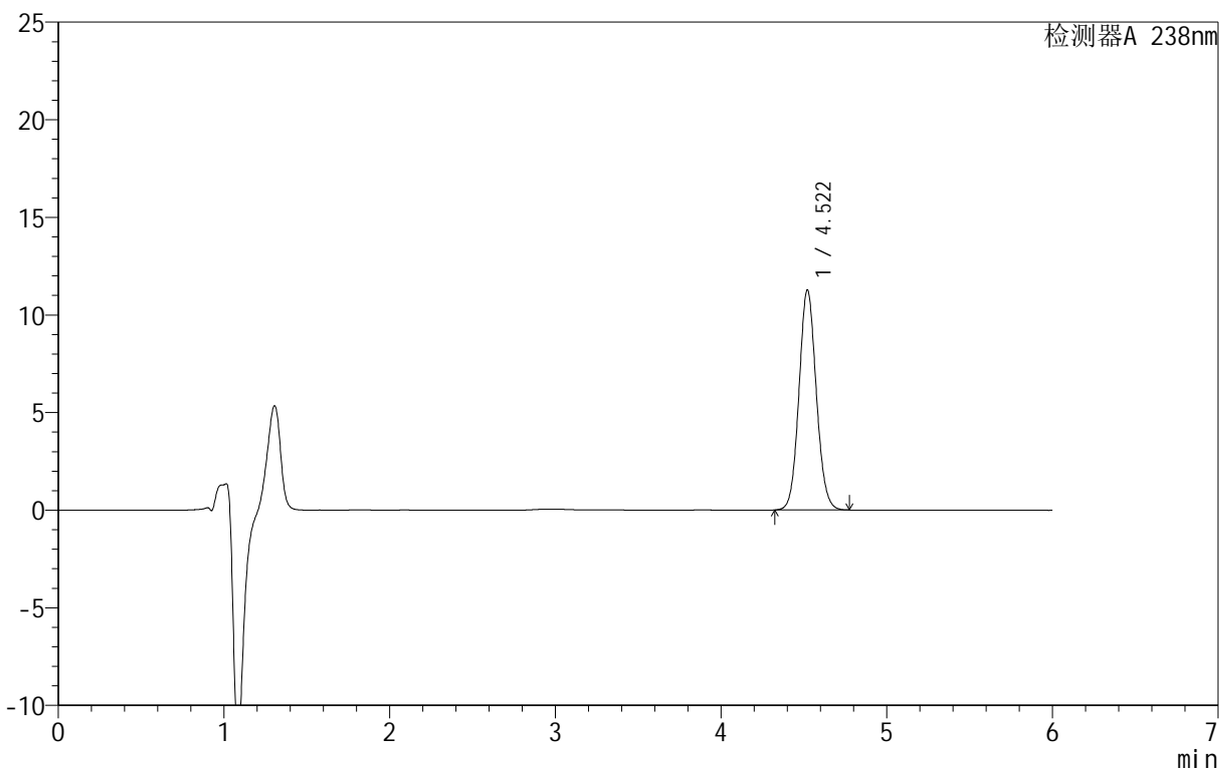
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-423-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 08:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	81841	100.000	11278	9059	1.082	--
总计		81841	100.000	11278			

图195 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

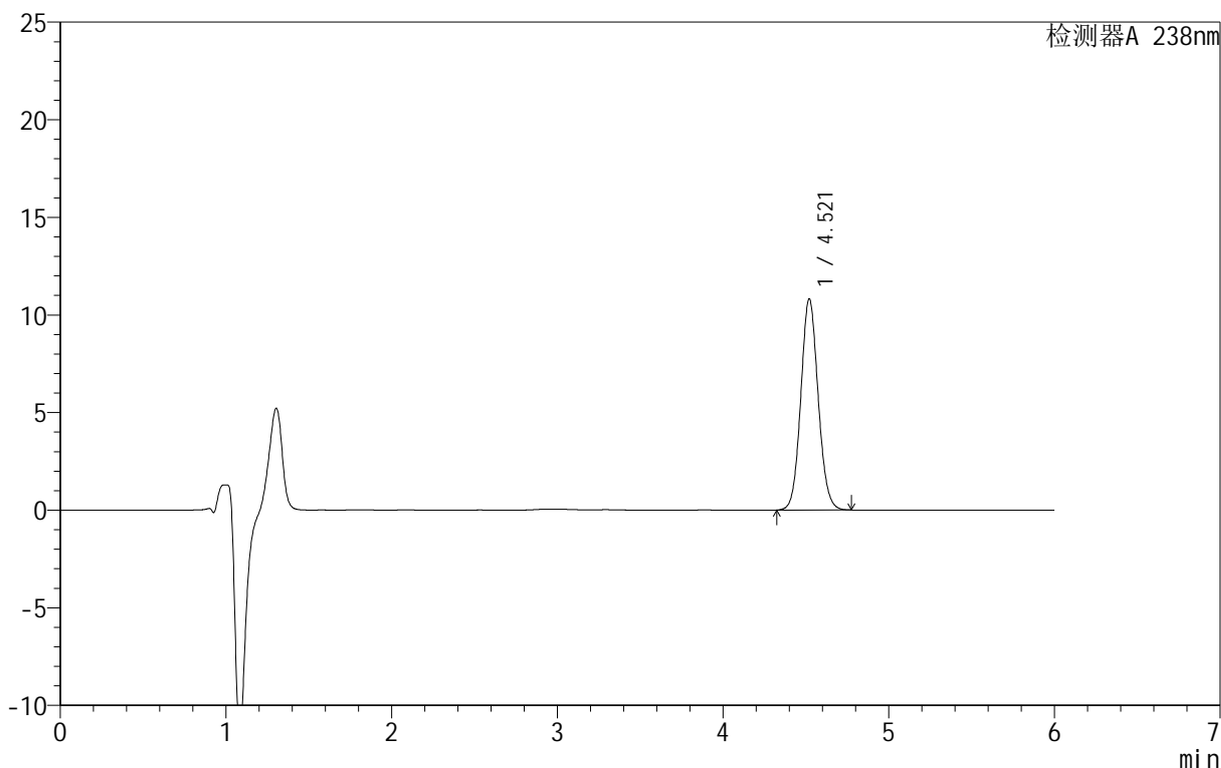
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-424-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 08:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	78711	100.000	10827	9027	1.083	--
总计		78711	100.000	10827			

图196 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

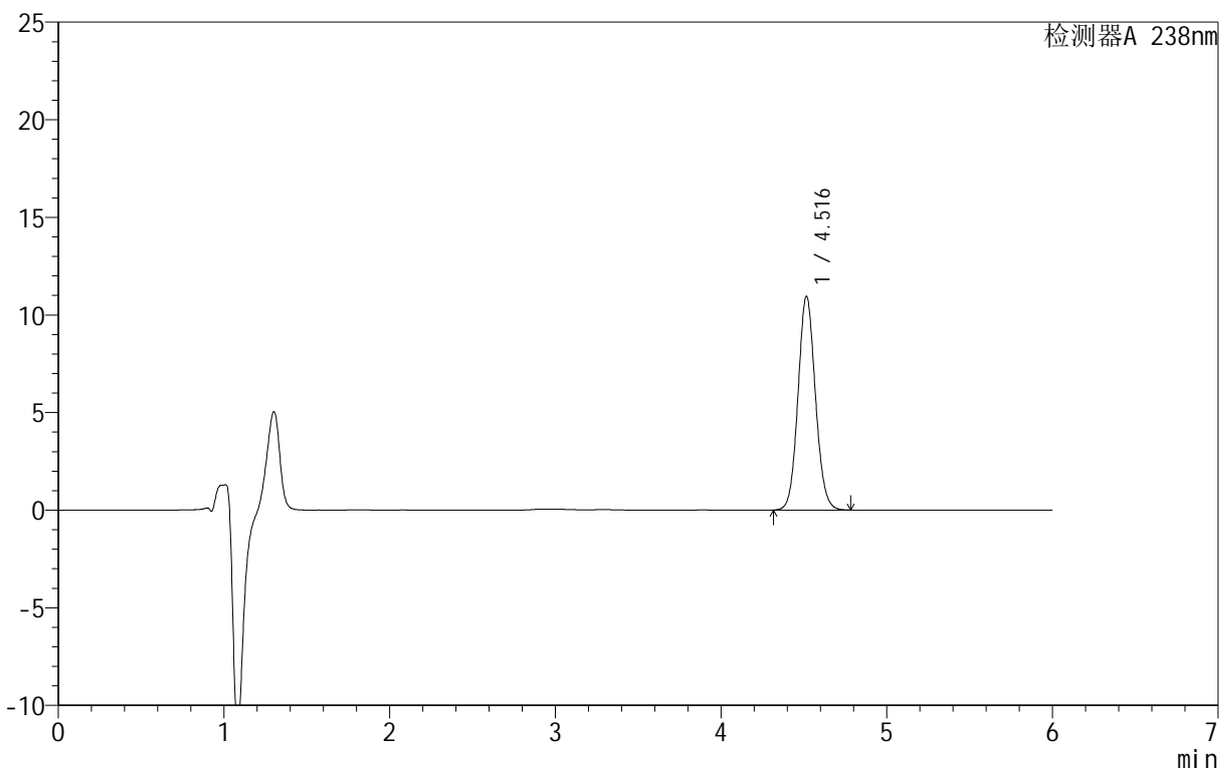
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-425-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	79954	100.000	10937	8933	1.084	--
总计		79954	100.000	10937			

图197 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

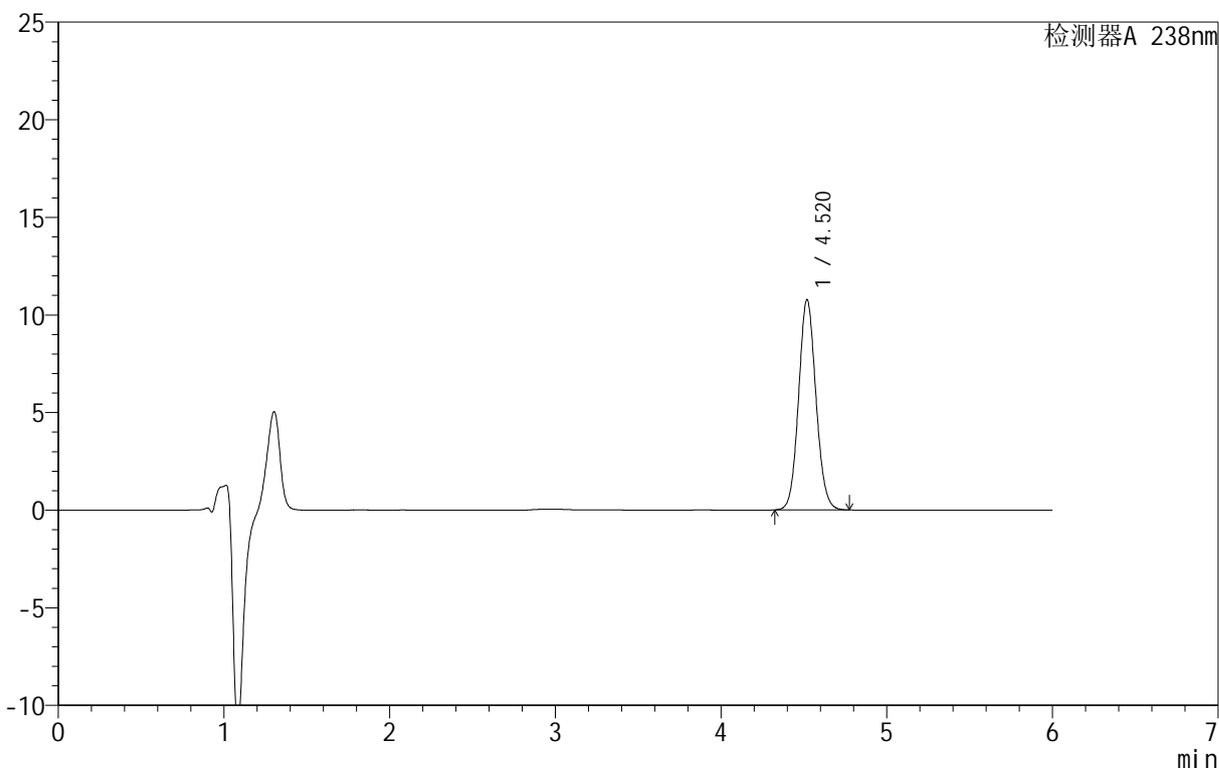
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-426-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	78446	100.000	10766	8987	1.084	--
总计		78446	100.000	10766			

图198 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

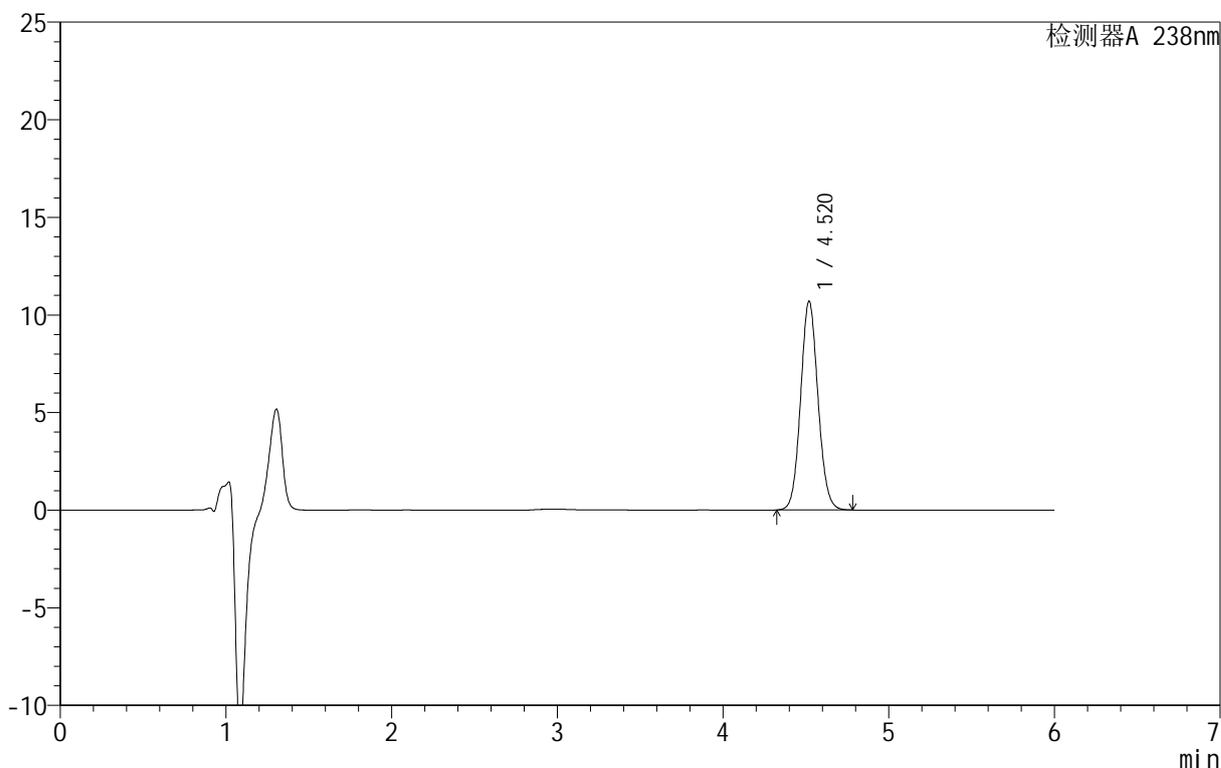
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-427-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	77972	100.000	10690	8971	1.082	--
总计		77972	100.000	10690			

图199 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

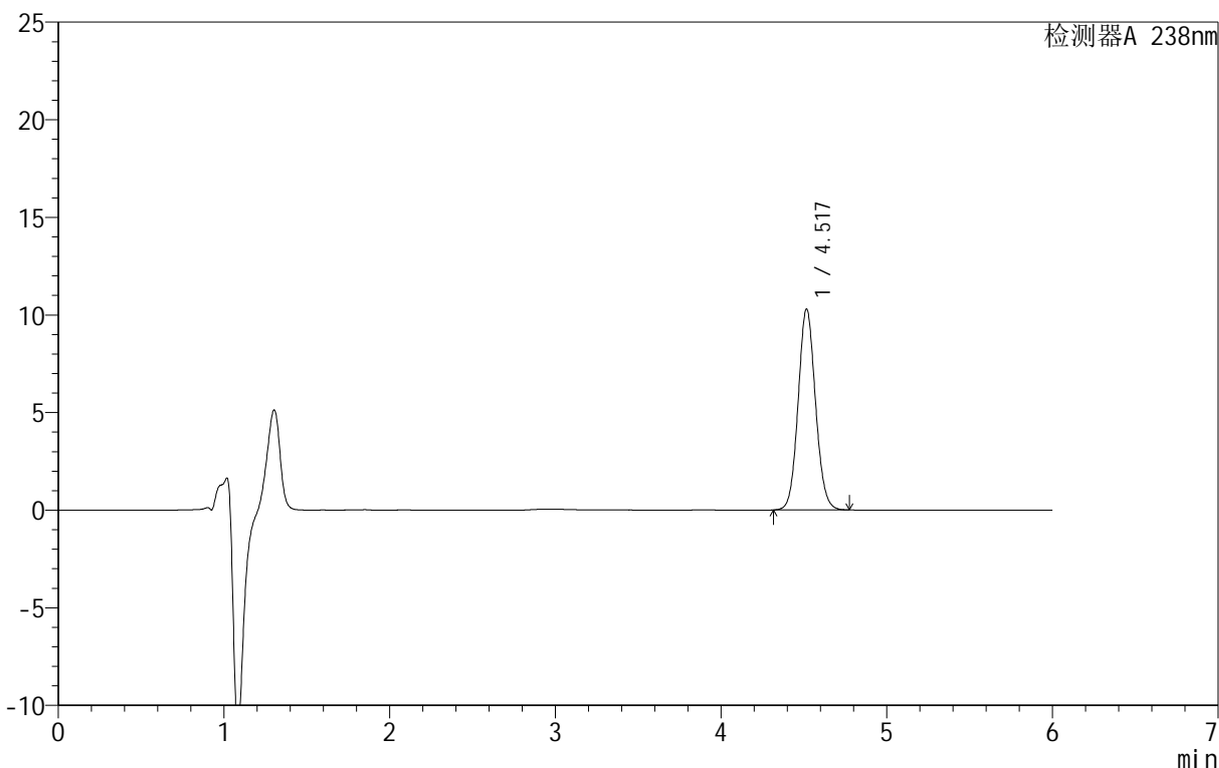
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-428-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	75005	100.000	10272	8976	1.083	--
总计		75005	100.000	10272			

图200 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

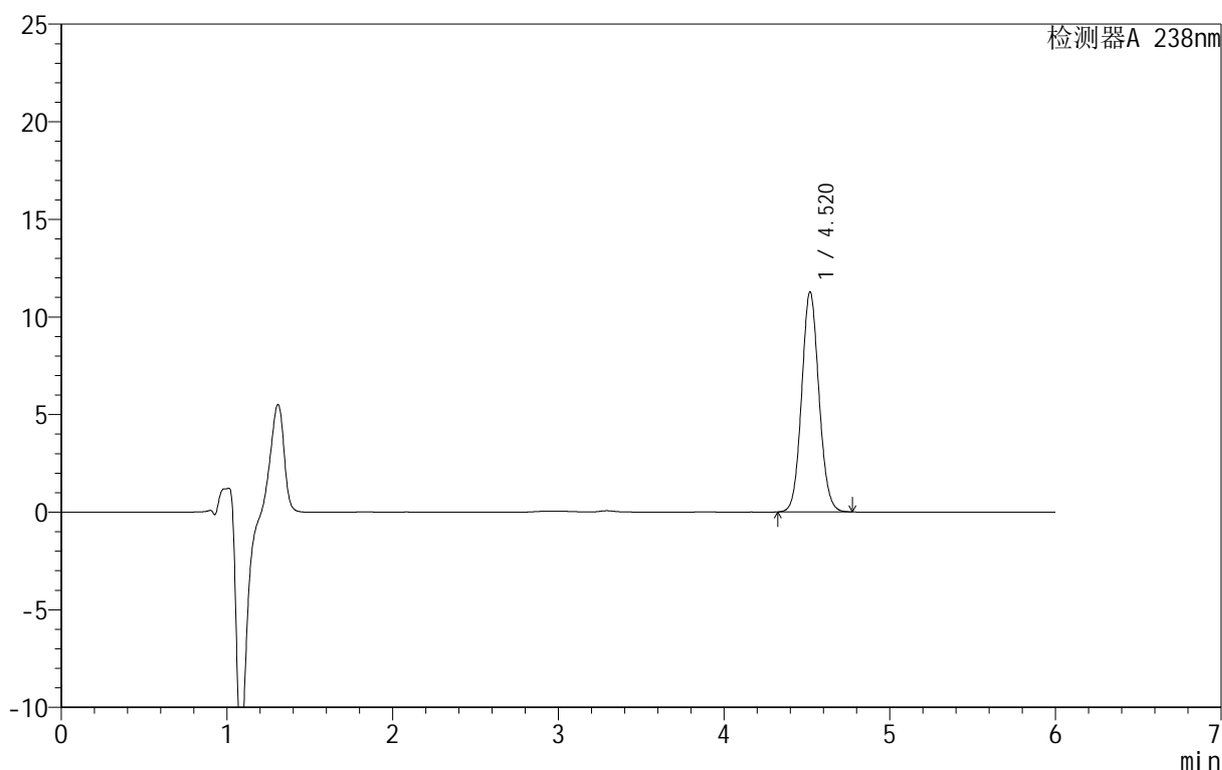
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-429-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	81781	100.000	11272	9056	1.081	--
总计		81781	100.000	11272			

图201 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

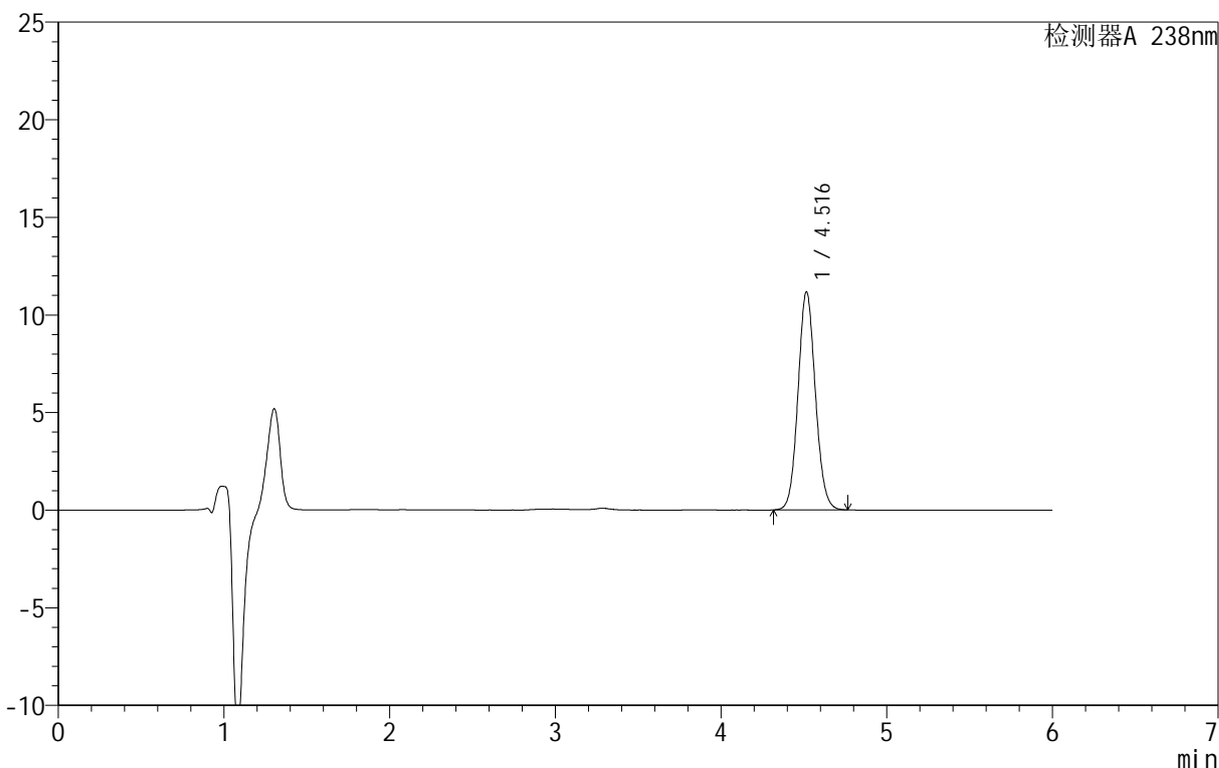
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-430-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	81401	100.000	11160	8967	1.082	--
总计		81401	100.000	11160			

图202 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

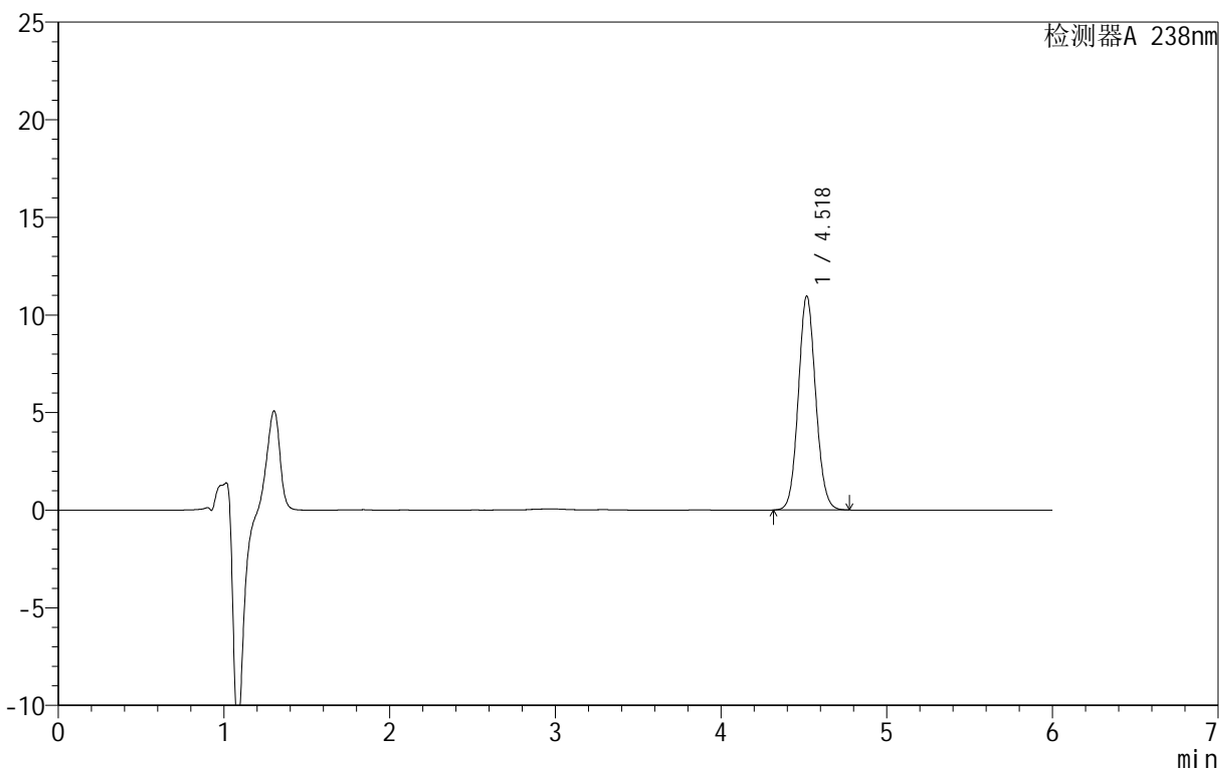
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-431-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	79847	100.000	10933	8971	1.083	--
总计		79847	100.000	10933			

图203 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

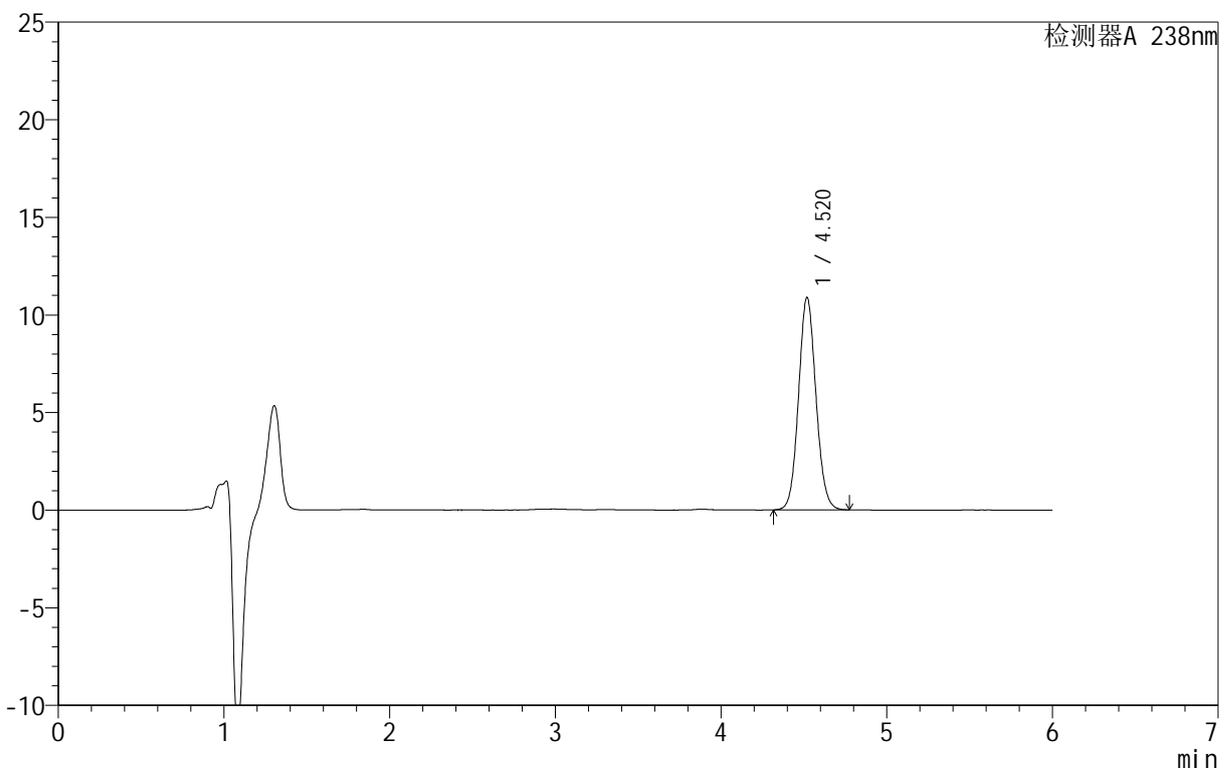
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-432-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	79439	100.000	10877	8948	1.082	--
总计		79439	100.000	10877			

图204 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

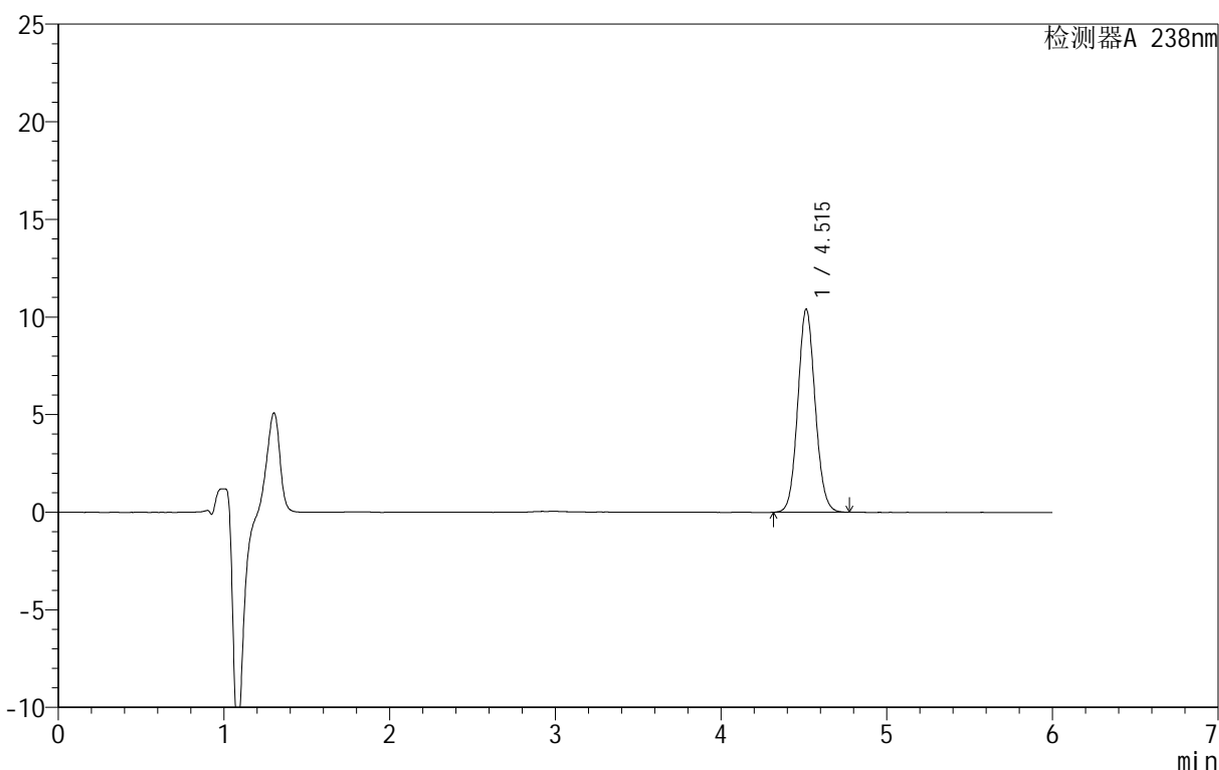
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-433-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.515	75848	100.000	10406	8957	1.083	--
总计		75848	100.000	10406			

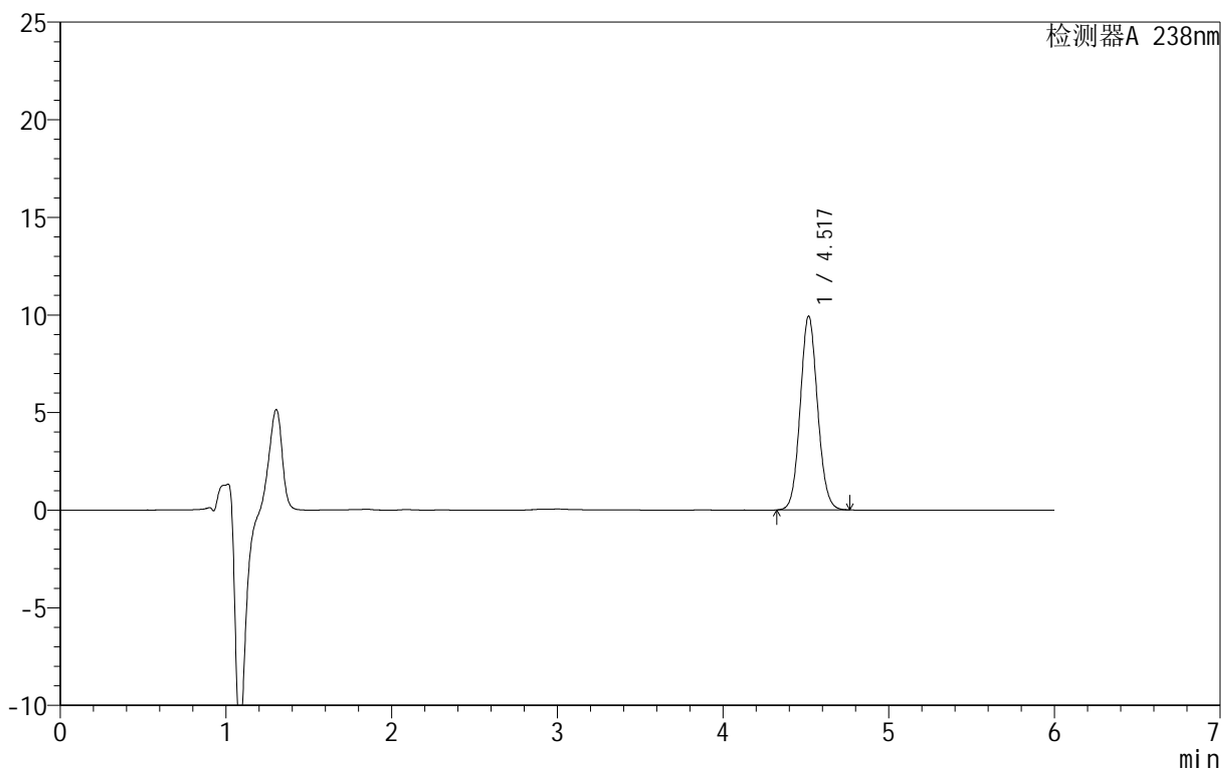
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-434-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	72246	100.000	9901	8998	1.082	--
总计		72246	100.000	9901			

图206 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

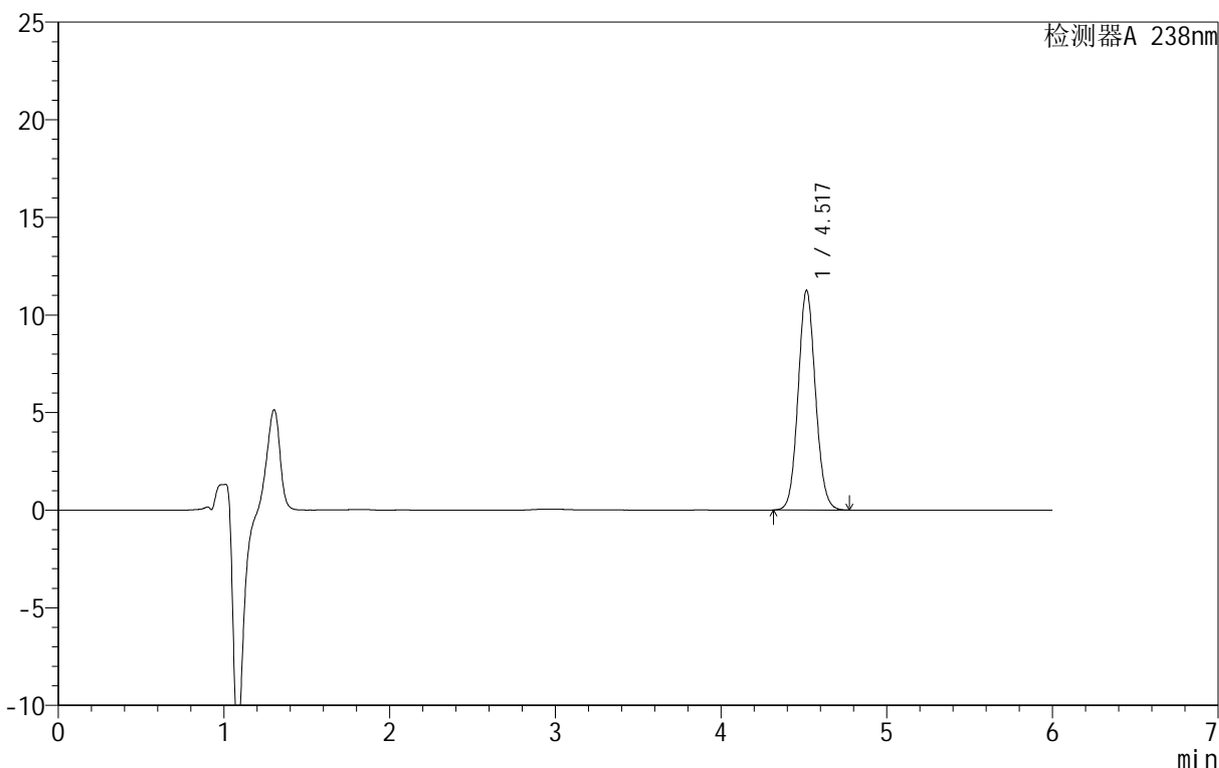
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-435-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	81920	100.000	11225	8984	1.083	--
总计		81920	100.000	11225			

图207 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

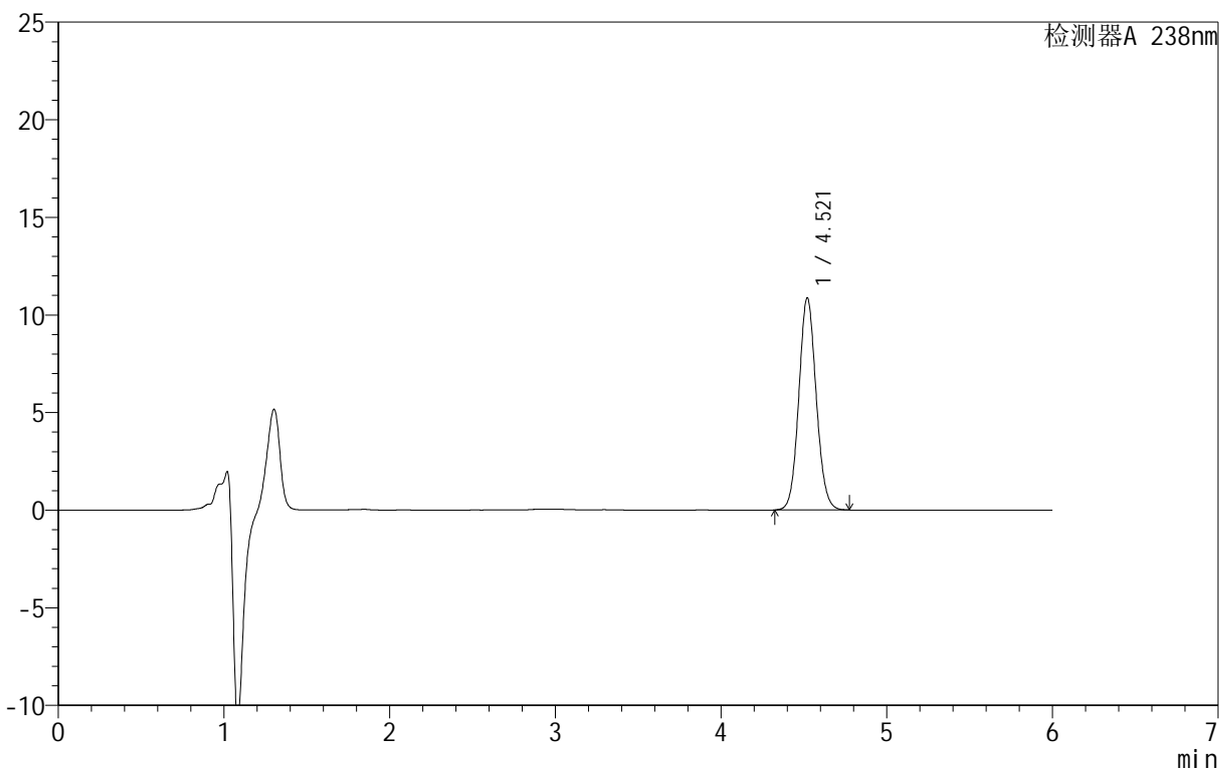
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-436-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	79240	100.000	10874	8973	1.082	--
总计		79240	100.000	10874			

图208 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

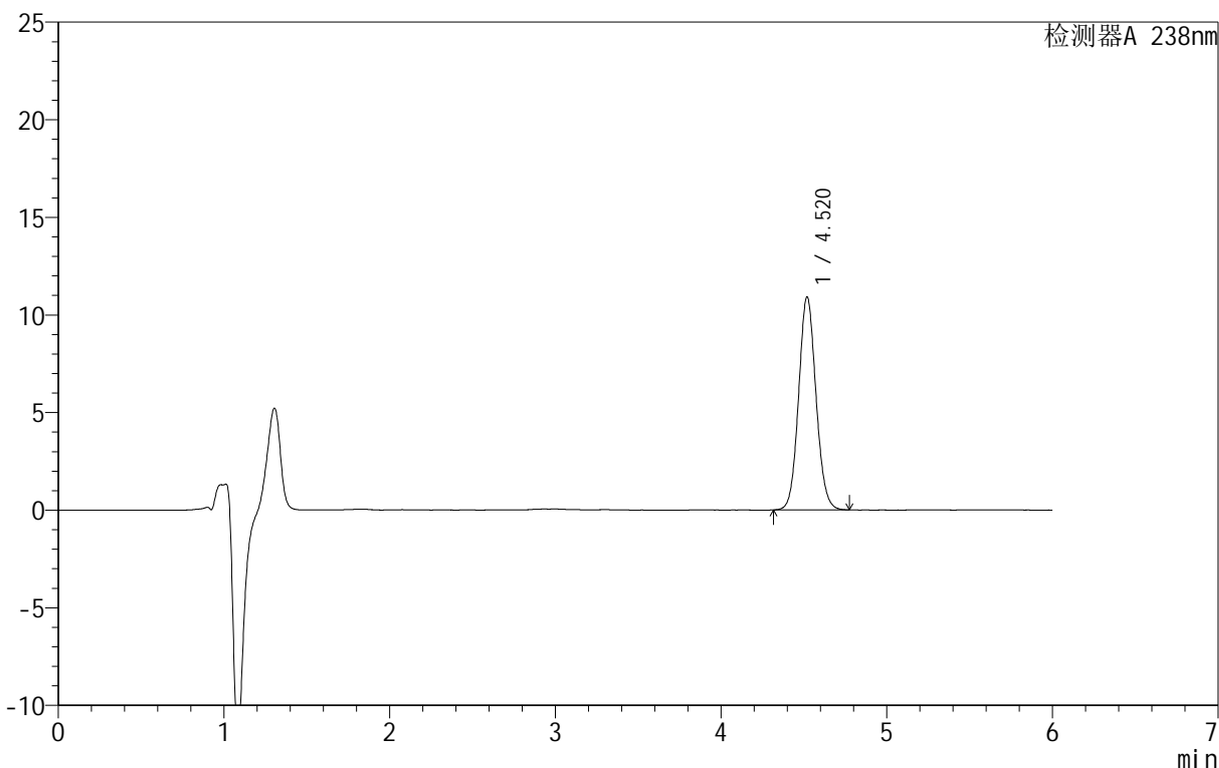
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-437-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	79564	100.000	10910	8974	1.082	--
总计		79564	100.000	10910			

图209 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

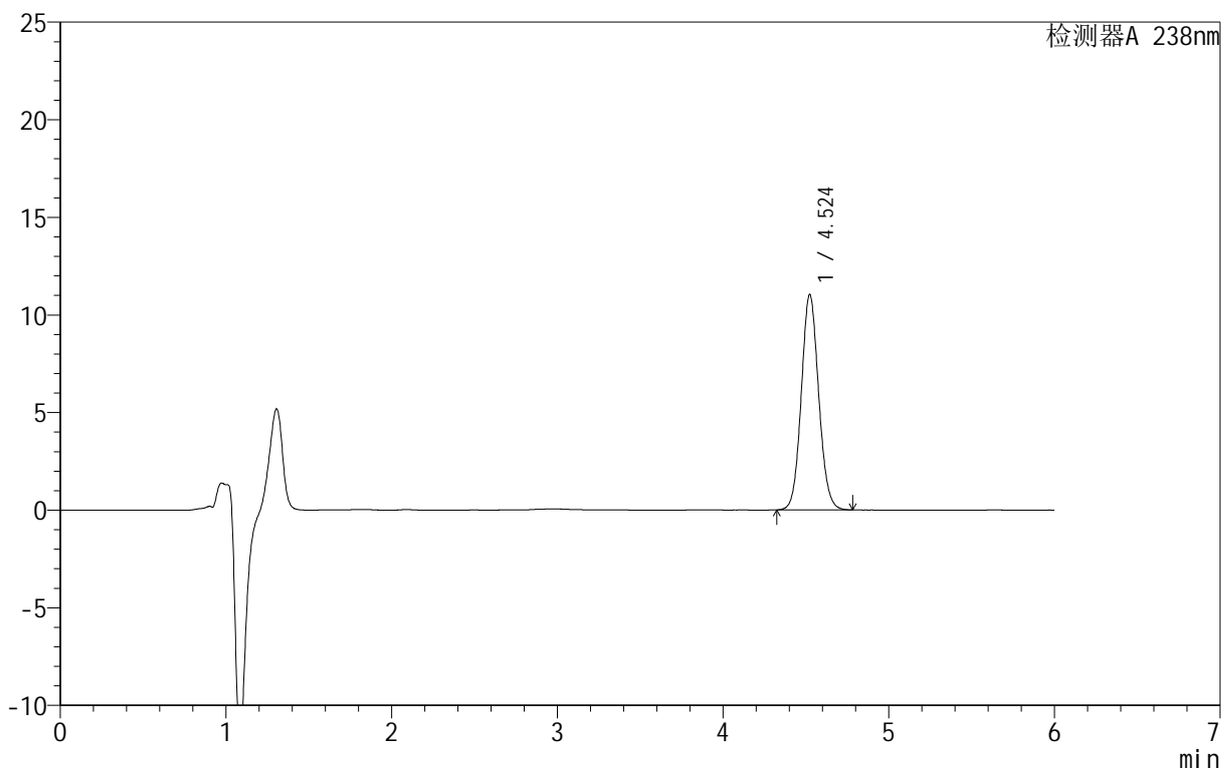
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-438-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	80501	100.000	11029	8985	1.084	--
总计		80501	100.000	11029			

图210 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

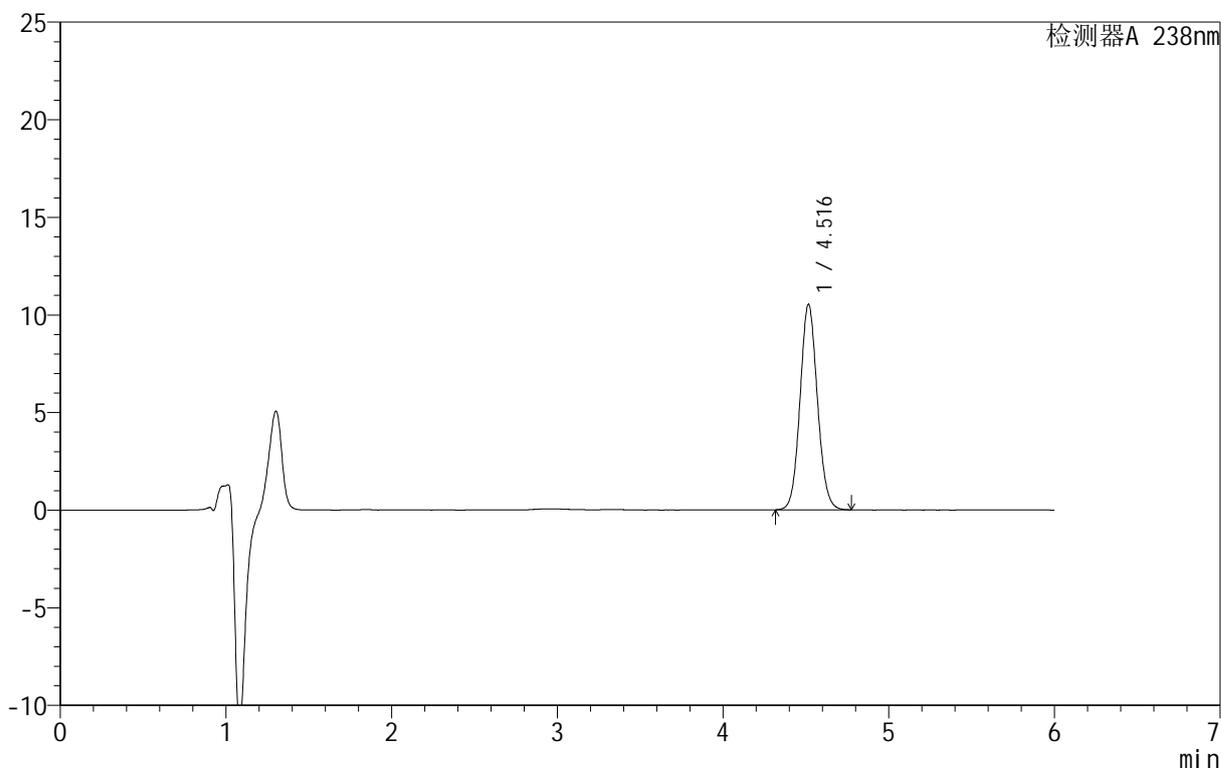
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-439-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	76709	100.000	10505	8958	1.083	--
总计		76709	100.000	10505			

图211 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

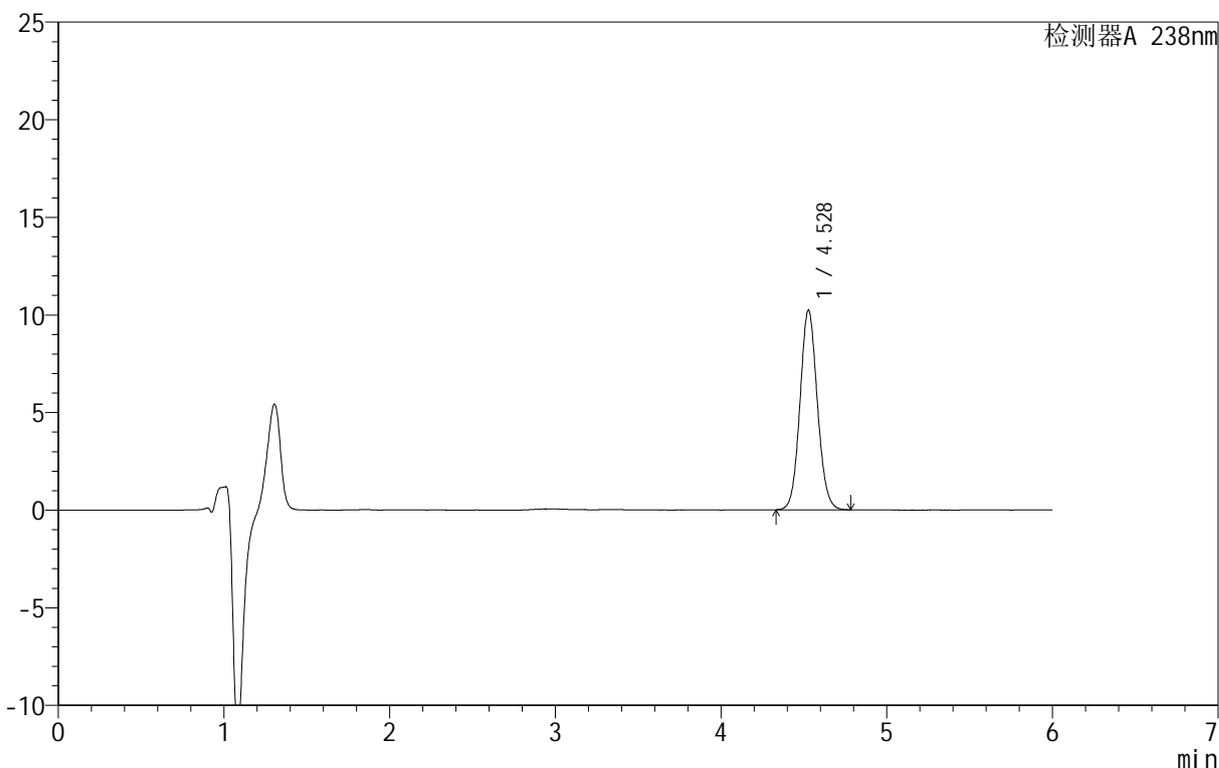
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-440-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	74534	100.000	10221	9011	1.081	--
总计		74534	100.000	10221			

图212 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

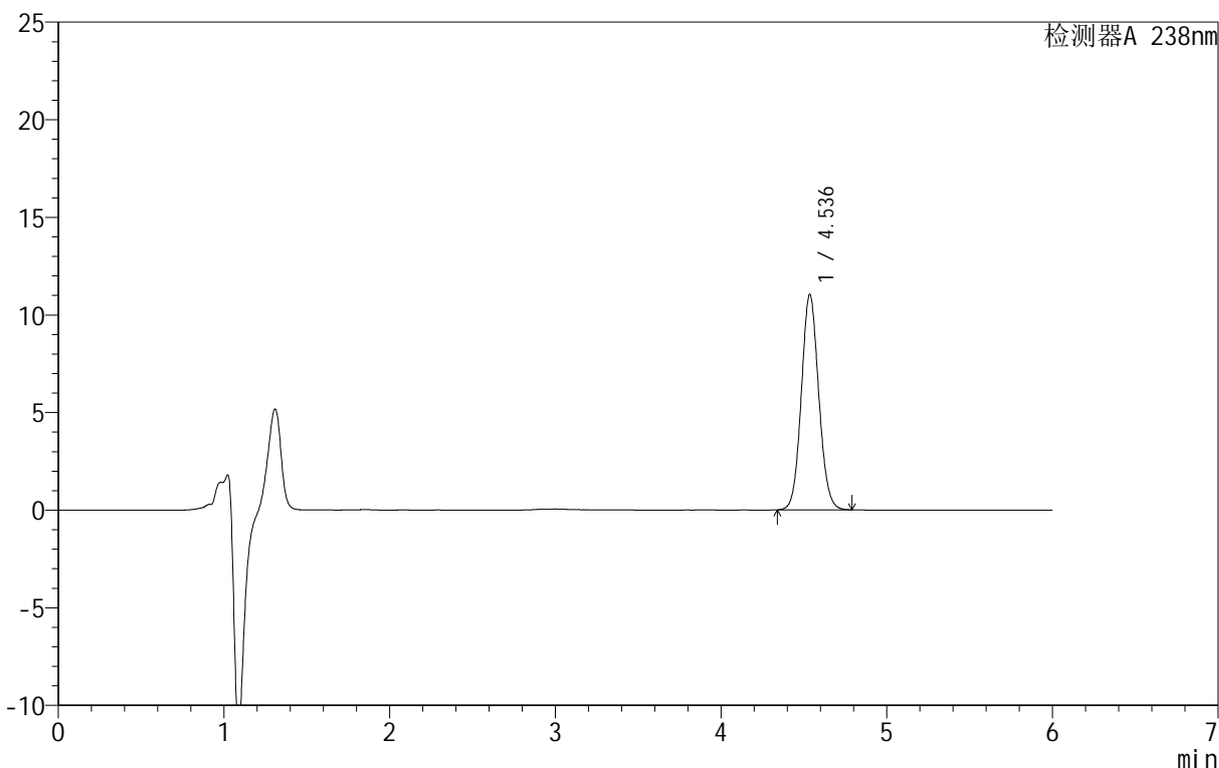
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-441-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	80581	100.000	11028	8997	1.082	--
总计		80581	100.000	11028			

图213 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

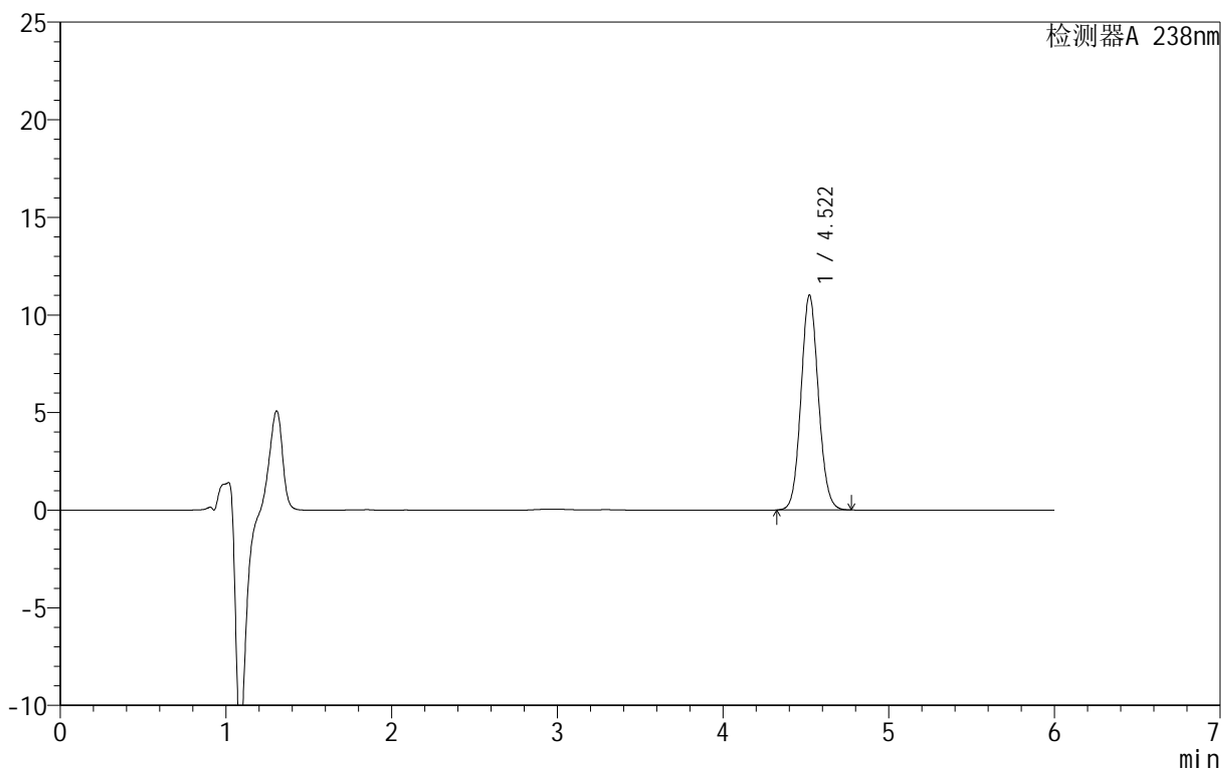
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-442-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	80170	100.000	11015	9008	1.083	--
总计		80170	100.000	11015			

图214 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

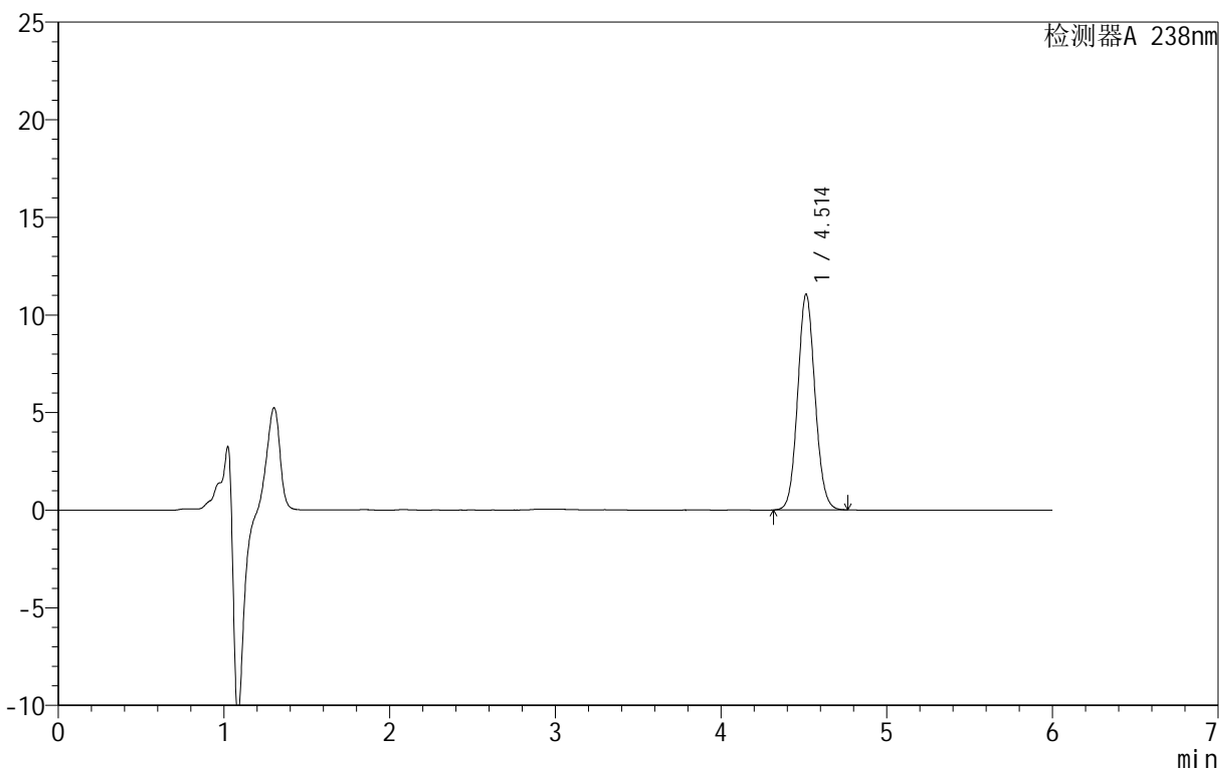
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-443-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.514	80318	100.000	11054	9002	1.081	--
总计		80318	100.000	11054			

图215 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

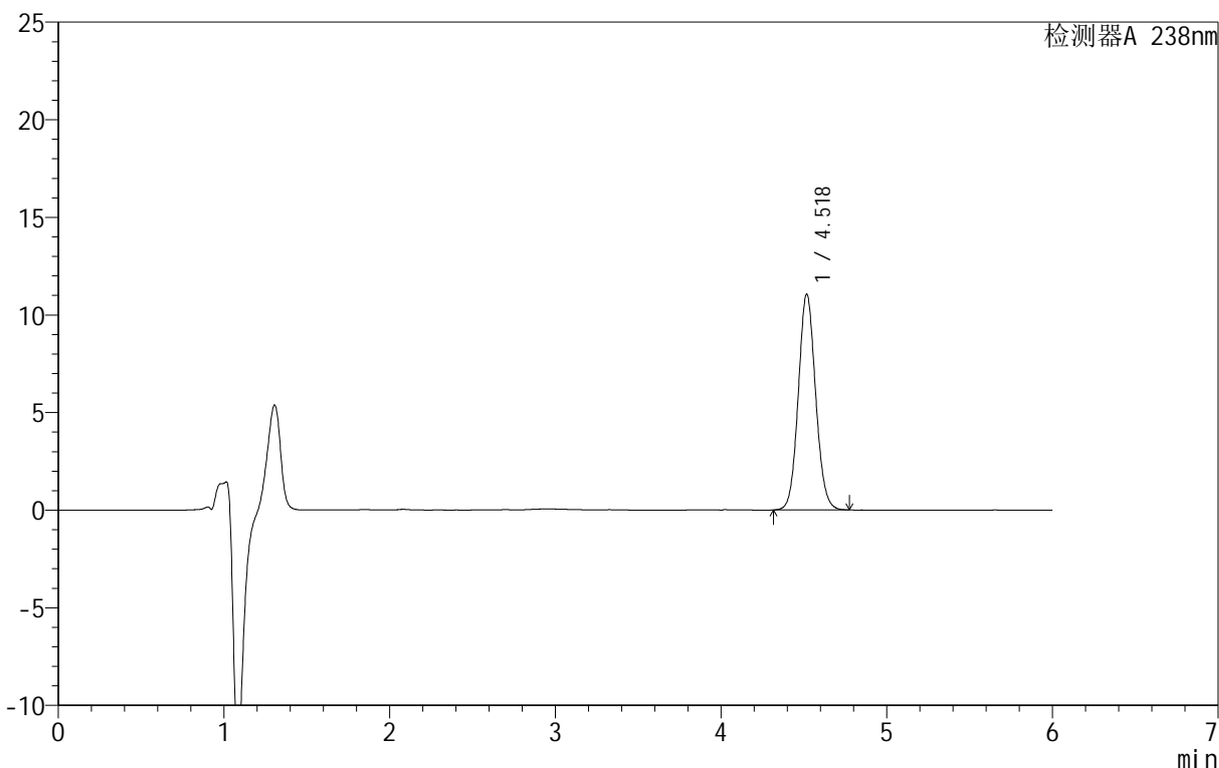
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-444-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	80367	100.000	11023	9027	1.082	--
总计		80367	100.000	11023			

图216 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

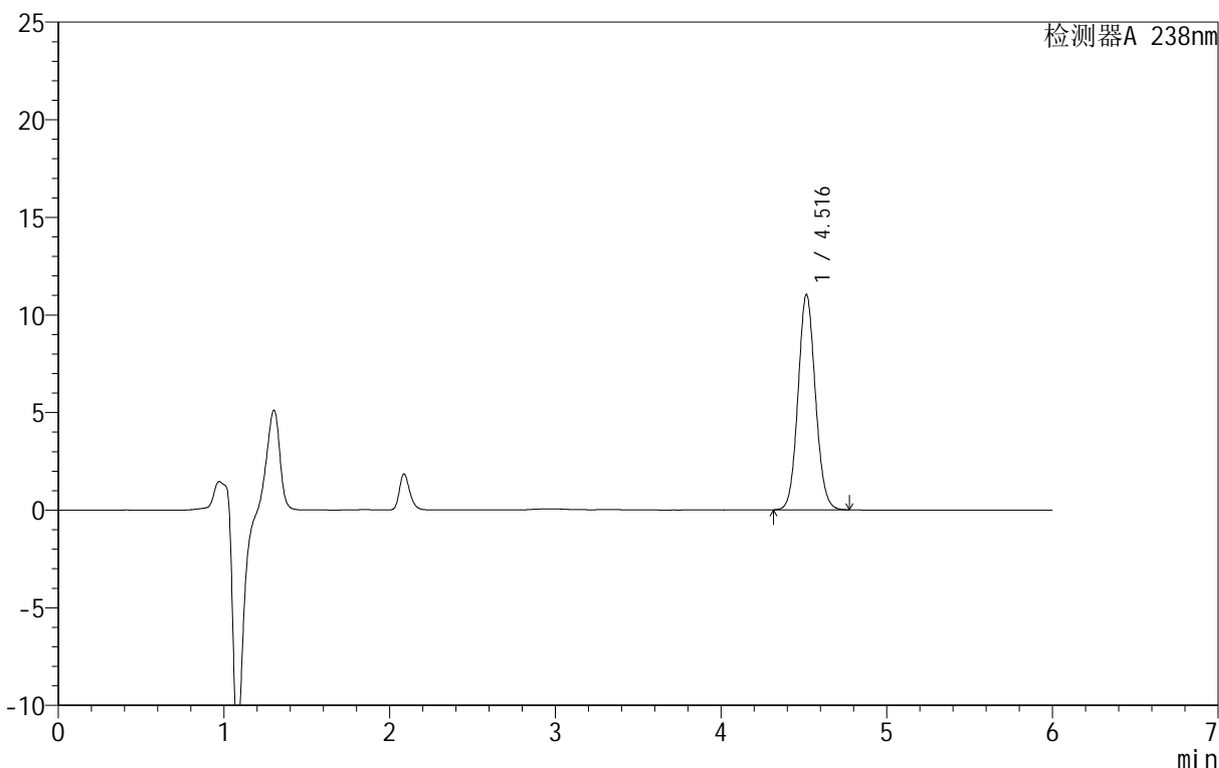
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-445-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	80422	100.000	11018	8966	1.082	--
总计		80422	100.000	11018			

图217 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

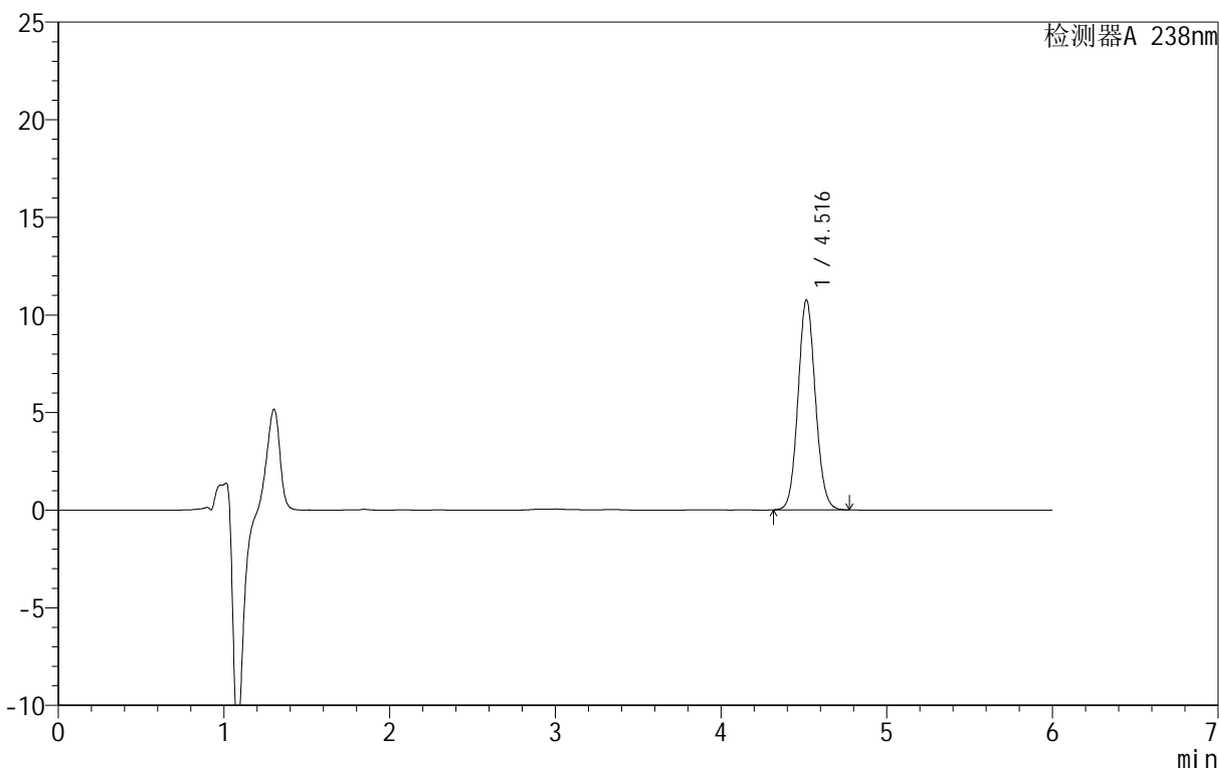
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-446-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	78392	100.000	10749	8980	1.084	--
总计		78392	100.000	10749			

图218 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

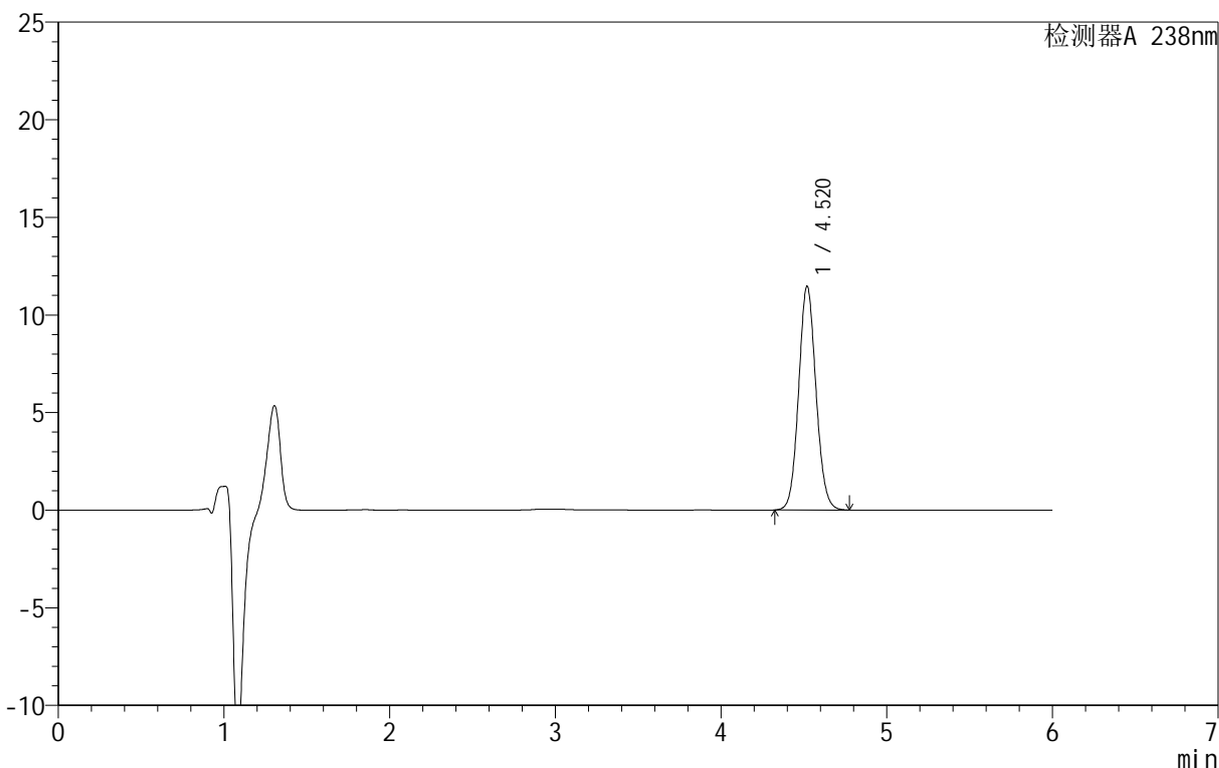
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-447-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	83377	100.000	11464	9015	1.082	--
总计		83377	100.000	11464			

图219 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

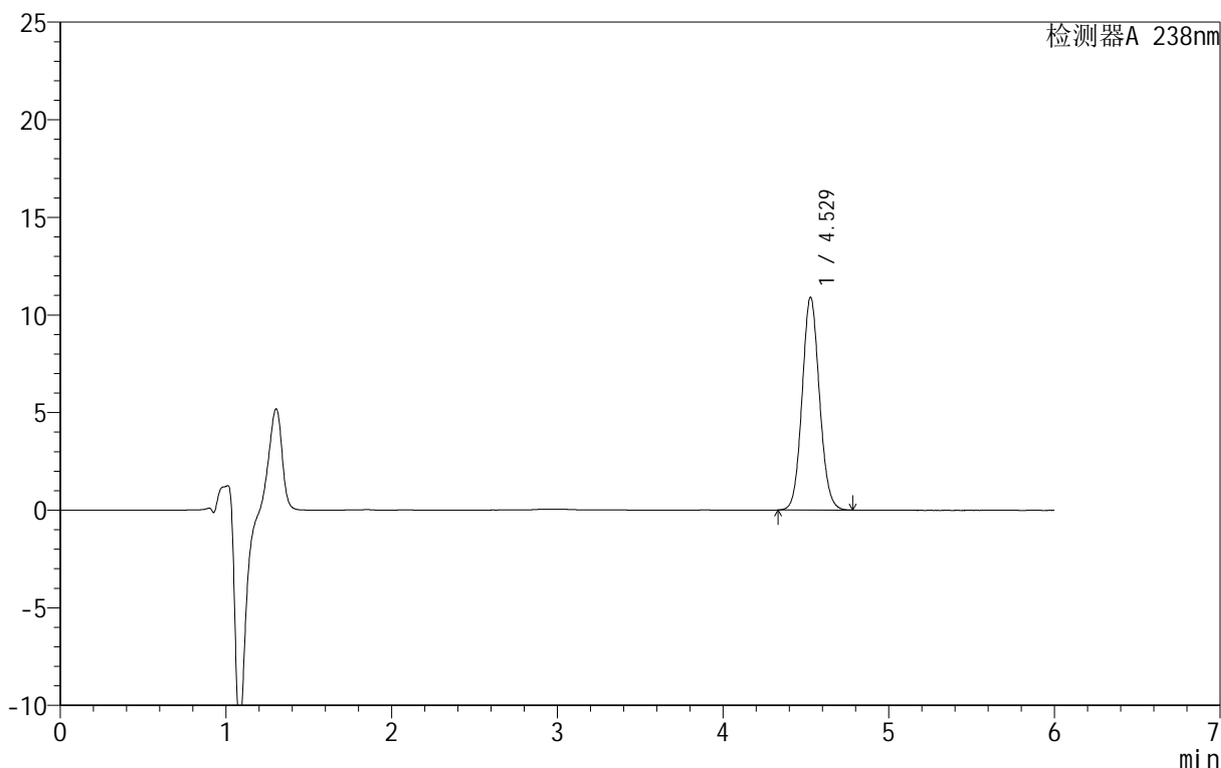
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-448-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.529	79308	100.000	10907	9055	1.083	--
总计		79308	100.000	10907			

图220 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

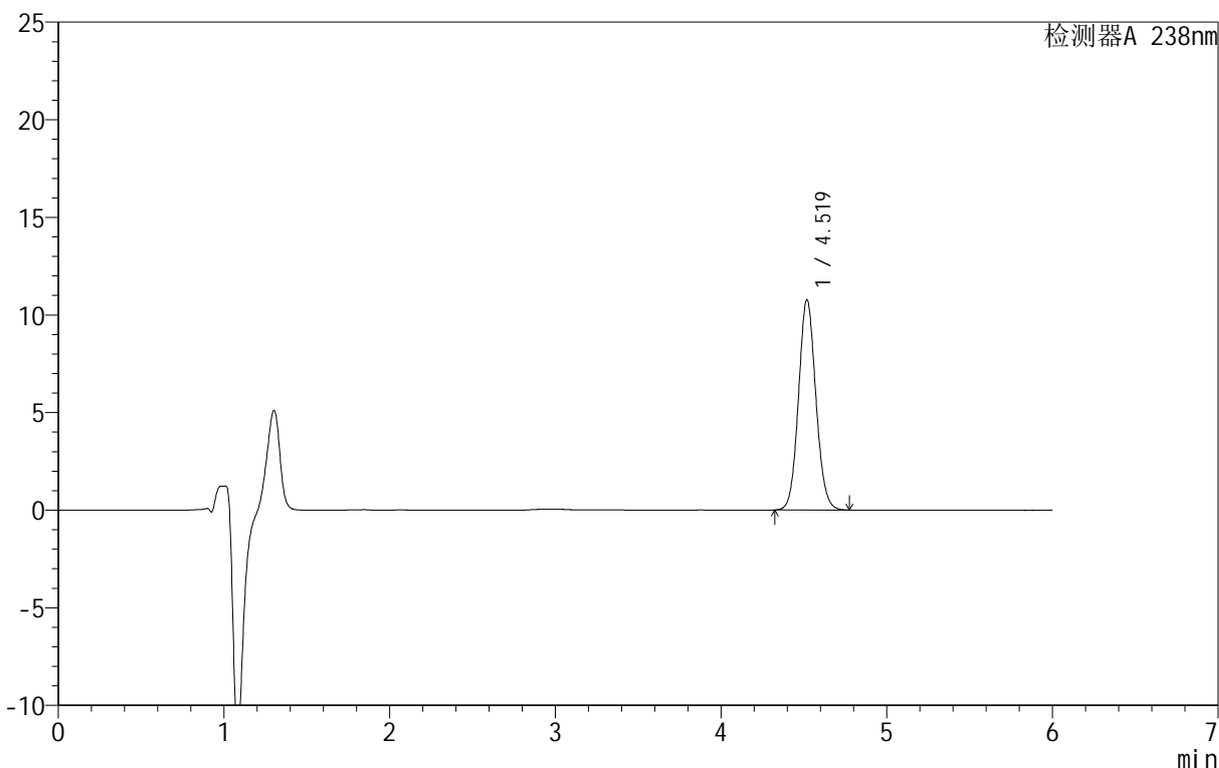
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-449-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	78456	100.000	10761	8984	1.084	--
总计		78456	100.000	10761			

图221 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

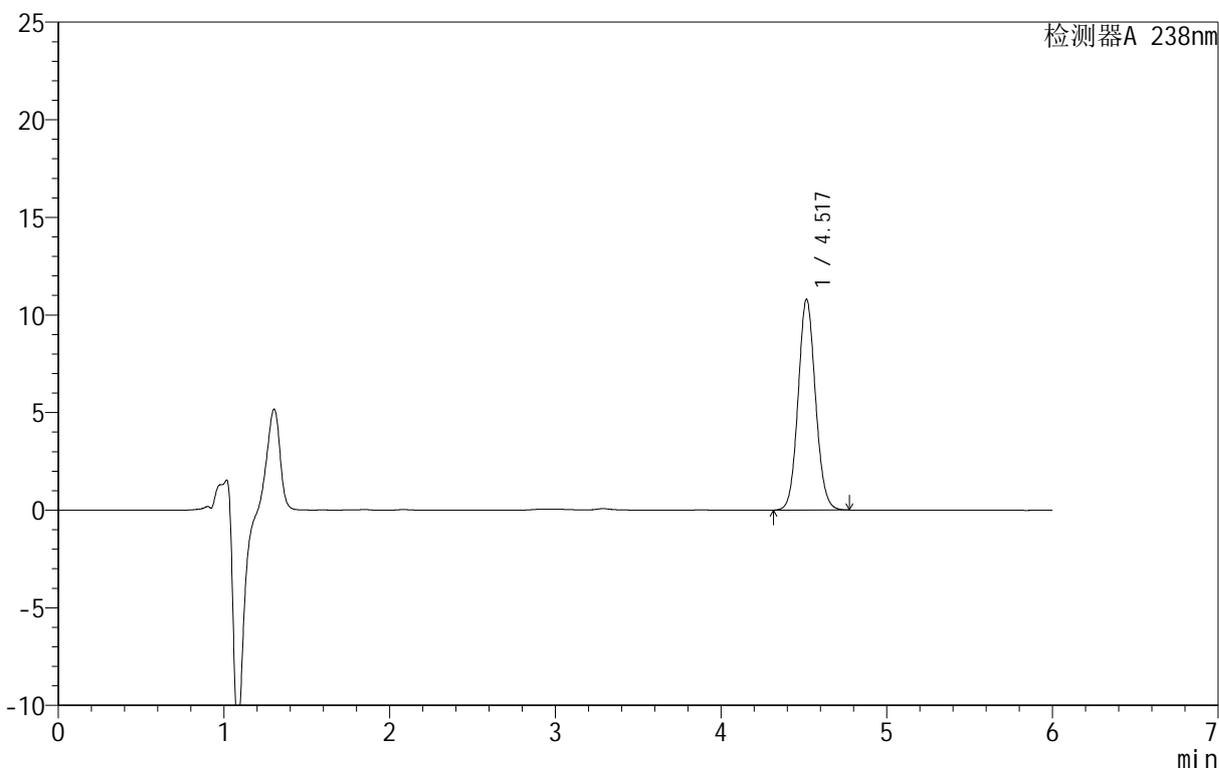
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-450-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	78620	100.000	10771	8987	1.083	--
总计		78620	100.000	10771			

图222 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

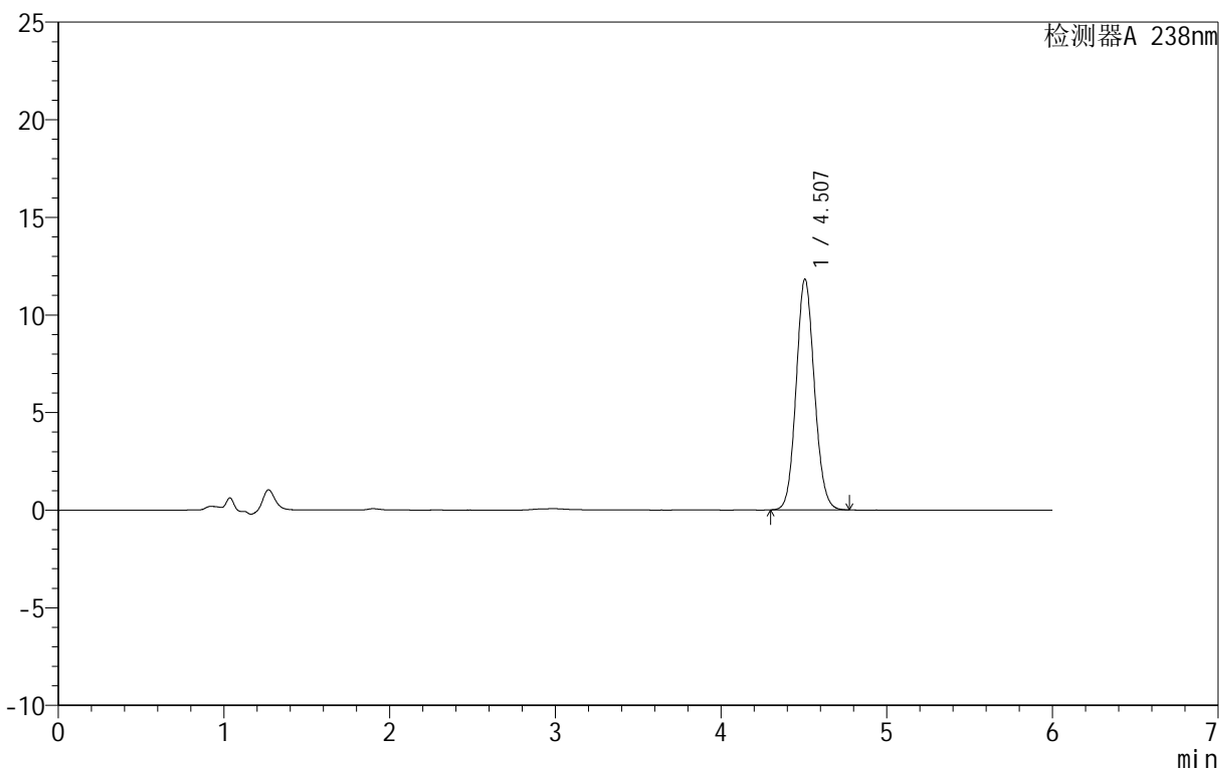
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-451-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.507	90508	100.000	11823	8082	1.096	--
总计		90508	100.000	11823			

图223 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

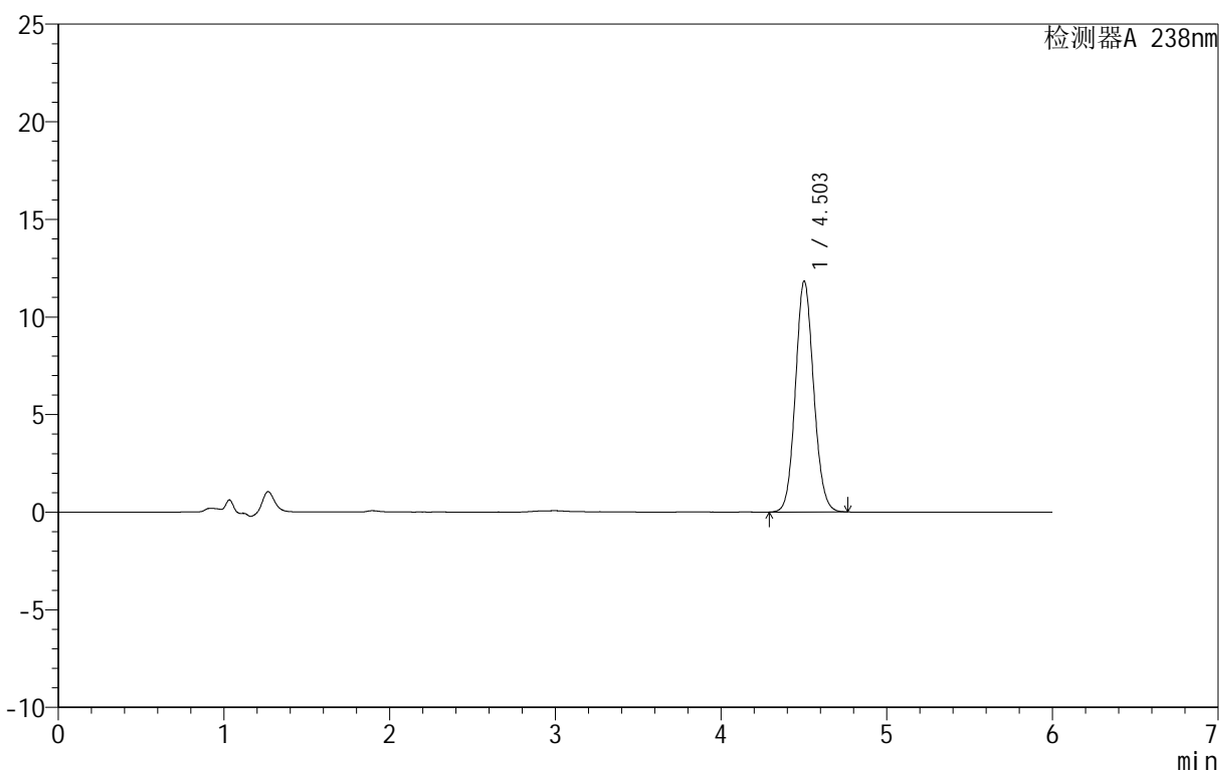
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-452-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/20 14:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.503	90412	100.000	11825	8088	1.095	--
总计		90412	100.000	11825			

图224 苯磺酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024031812批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2