



苯磺酸美洛加巴林片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

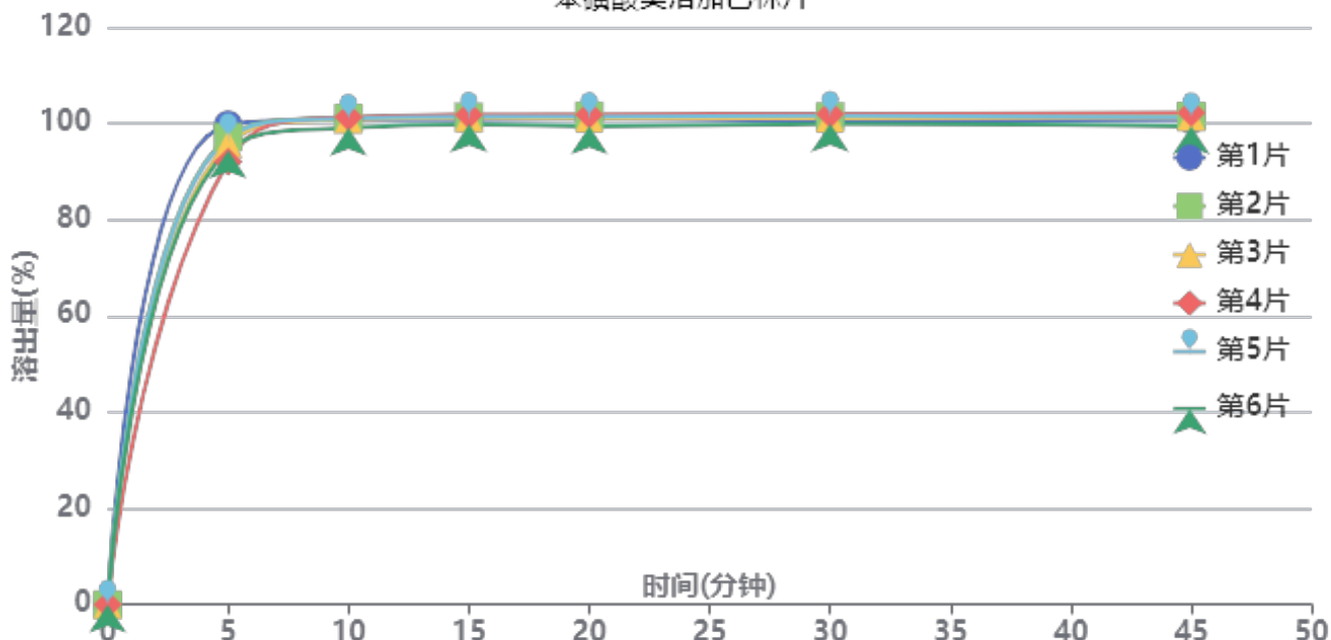
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	19.65	203700	203537	203588	204274	203811	203782	0.15
2	19.75	203721	204323				204022	0.21

单位质量响应值		RSD%	判断
10370.59	10330.23	0.28	数据可信

溶出曲线测定

苯磺酸美洛加巴林片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025042021批-pH1.2

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	202159	-	202159	99.769	96.01	2.76	99.77	96.01	2.76
	2	196869	-	196869	97.158			97.16		
	3	193975	-	193975	95.730			95.73		
	4	186501	-	186501	92.041			92.04		
	5	196550	-	196550	97.001			97.00		
	6	191199	-	191199	94.360			94.36		
10min	1	203873	-	203873	100.615	100.55	0.81	100.78	100.71	0.81
	2	204616	-	204616	100.981			101.14		
	3	203973	-	203973	100.664			100.82		
	4	205035	-	205035	101.188			101.34		
	5	204447	-	204447	100.898			101.06		
	6	200527	-	200527	98.963			99.12		
15min	1	203469	-	203469	100.415	100.74	0.69	100.75	101.07	0.69
	2	204768	-	204768	101.056			101.39		
	3	204322	-	204322	100.836			101.16		
	4	205636	-	205636	101.485			101.81		
	5	204901	-	204901	101.122			101.45		
	6	201673	-	201673	99.529			99.85		
20min	1	203808	-	203808	100.583	100.58	0.88	101.08	101.08	0.88
	2	204920	-	204920	101.131			101.63		
	3	203866	-	203866	100.611			101.11		
	4	205411	-	205411	101.374			101.86		
	5	204470	-	204470	100.909			101.41		
	6	200381	-	200381	98.891			99.38		
30min	1	202256	-	202256	99.817	100.43	0.76	100.49	101.09	0.76
	2	204217	-	204217	100.784			101.45		
	3	203459	-	203459	100.410			101.07		
	4	205253	-	205253	101.296			101.96		
	5	204610	-	204610	100.978			101.64		
	6	201162	-	201162	99.277			99.93		
45min	1	202521	-	202521	99.947	100.27	0.93	100.78	101.10	0.92
	2	203971	-	203971	100.663			101.50		
	3	203638	-	203638	100.499			101.33		
	4	205406	-	205406	101.371			102.20		
	5	203666	-	203666	100.512			101.35		
	6	199846	-	199846	98.627			99.45		
极限	1	202088	-	202088	99.734	99.95	0.82	100.74	100.95	0.82
	2	203447	-	203447	100.404			101.41		
	3	202503	-	202503	99.938			100.94		
	4	203927	-	203927	100.641			101.64		
	5	203679	-	203679	100.519			101.52		
	6	199484	-	199484	98.449			99.43		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



苯磺酸美洛加巴林片项目信息

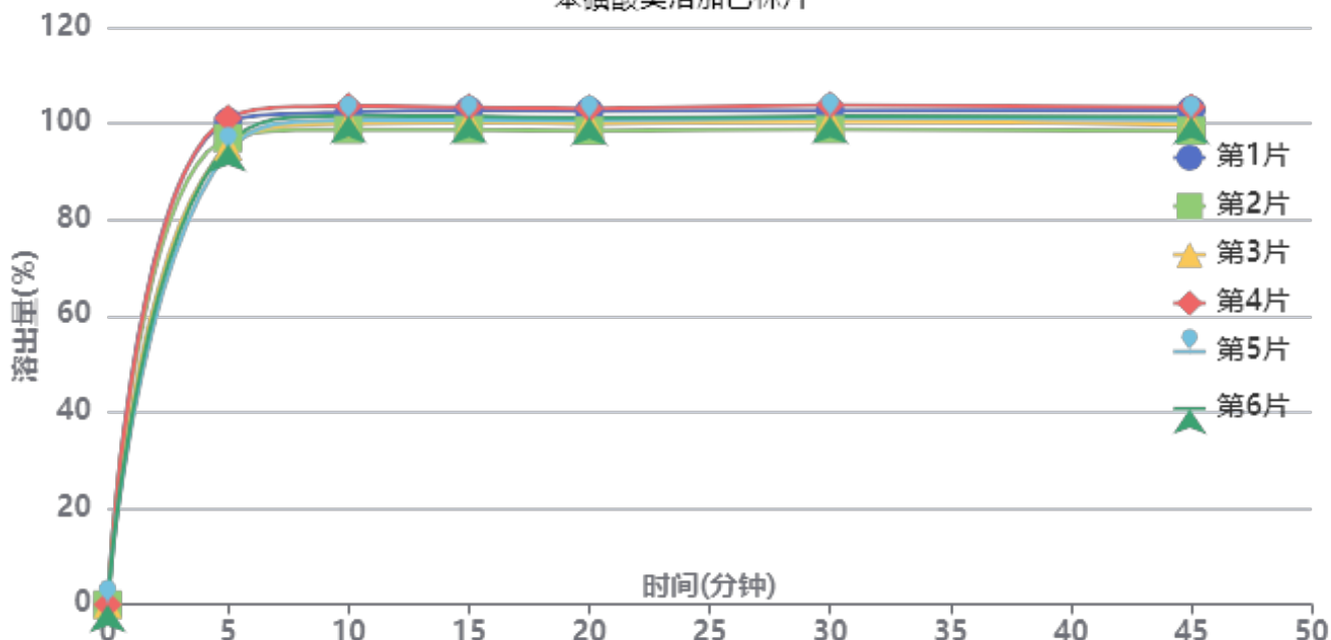
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	19.65	203487	203722	204015	204285	203863	203874	0.15
2	19.75	204669	204699				204684	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
10375.27		10363.75		0.08		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸美洛加巴林片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025042121批-pH1.2

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	203687	-	203687	100.337	97.25	2.94	100.34	97.25	2.94
	2	196837	-	196837	96.963			96.96		
	3	193344	-	193344	95.242			95.24		
	4	205297	-	205297	101.130			101.13		
	5	191128	-	191128	94.151			94.15		
	6	194252	-	194252	95.690			95.69		
10min	1	207396	-	207396	102.164	100.98	1.72	102.33	101.14	1.72
	2	200097	-	200097	98.569			98.73		
	3	202617	-	202617	99.810			99.97		
	4	209974	-	209974	103.434			103.60		
	5	203958	-	203958	100.471			100.63		
	6	205889	-	205889	101.422			101.58		
15min	1	207895	-	207895	102.410	100.88	1.69	102.75	101.21	1.69
	2	199770	-	199770	98.408			98.73		
	3	202852	-	202852	99.926			100.25		
	4	209205	-	209205	103.056			103.40		
	5	203676	-	203676	100.332			100.66		
	6	205327	-	205327	101.145			101.47		
20min	1	207166	-	207166	102.051	100.50	1.68	102.56	101.00	1.68
	2	198998	-	198998	98.027			98.52		
	3	201971	-	201971	99.492			99.98		
	4	208288	-	208288	102.604			103.12		
	5	203348	-	203348	100.170			100.66		
	6	204357	-	204357	100.667			101.16		
30min	1	207155	-	207155	102.046	100.76	1.73	102.72	101.42	1.73
	2	199207	-	199207	98.130			98.78		
	3	202645	-	202645	99.824			100.48		
	4	209377	-	209377	103.140			103.82		
	5	204108	-	204108	100.545			101.20		
	6	204727	-	204727	100.850			101.51		
45min	1	207008	-	207008	101.973	100.26	1.83	102.82	101.09	1.83
	2	198337	-	198337	97.702			98.52		
	3	200871	-	200871	98.950			99.77		
	4	208215	-	208215	102.568			103.42		
	5	202610	-	202610	99.807			100.63		
	6	204092	-	204092	100.537			101.37		
极限	1	205612	-	205612	101.286	100.11	1.66	102.30	101.11	1.66
	2	198646	-	198646	97.854			98.83		
	3	200844	-	200844	98.937			99.93		
	4	207929	-	207929	102.427			103.45		
	5	202202	-	202202	99.606			100.60		
	6	204147	-	204147	100.564			101.56		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



苯磺酸美洛加巴林片项目信息

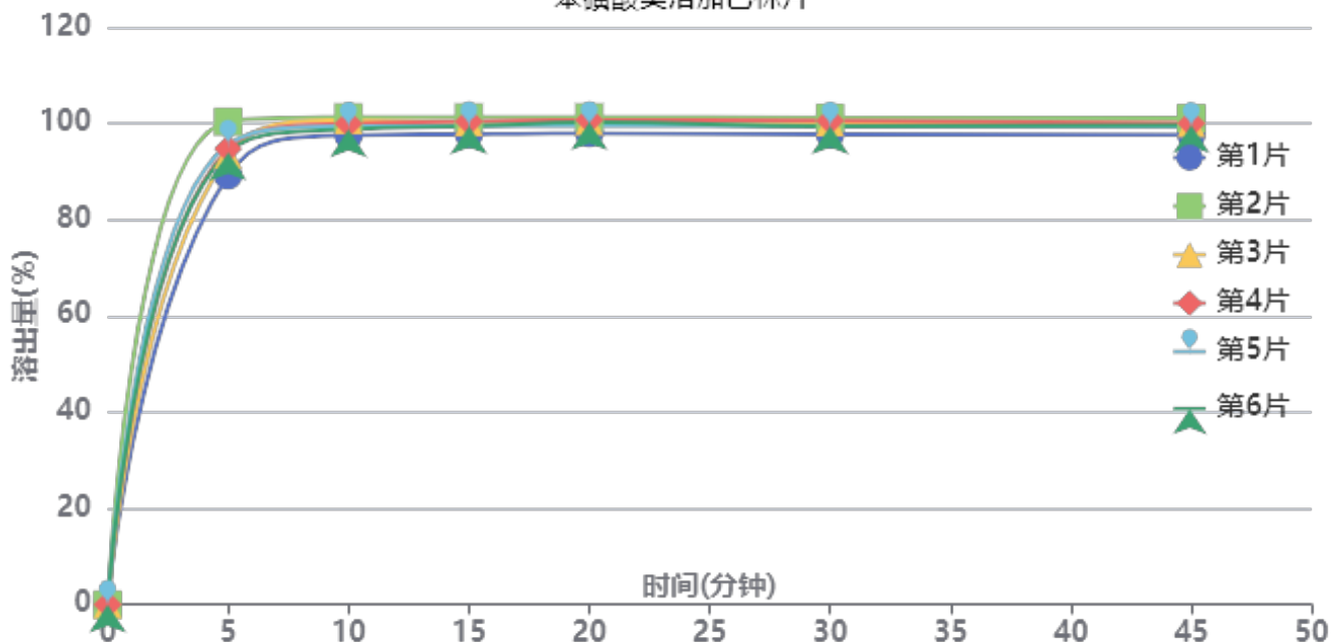
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	19.65	204232	203933	203516	204828	203791	204060	0.25
2	19.75	204266	204178				204222	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
10384.73		10340.35		0.31		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸美洛加巴林片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025042221批-pH1.2

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	180950	-	180950	89.197	94.56	3.83	89.20	94.56	3.83
	2	203663	-	203663	100.393			100.39		
	3	189526	-	189526	93.425			93.42		
	4	192218	-	192218	94.752			94.75		
	5	193962	-	193962	95.611			95.61		
	6	190662	-	190662	93.985			93.98		
10min	1	197593	-	197593	97.401	99.45	1.36	97.55	99.61	1.36
	2	205162	-	205162	101.132			101.30		
	3	203947	-	203947	100.533			100.69		
	4	202482	-	202482	99.811			99.97		
	5	201288	-	201288	99.223			99.38		
	6	200068	-	200068	98.621			98.78		
15min	1	197720	-	197720	97.464	99.44	1.20	97.77	99.77	1.20
	2	204795	-	204795	100.951			101.29		
	3	202766	-	202766	99.951			100.27		
	4	202981	-	202981	100.057			100.38		
	5	201162	-	201162	99.160			99.49		
	6	201008	-	201008	99.085			99.41		
20min	1	197814	-	197814	97.510	99.55	1.16	97.98	100.04	1.17
	2	204479	-	204479	100.796			101.30		
	3	202800	-	202800	99.968			100.46		
	4	203295	-	203295	100.212			100.70		
	5	200912	-	200912	99.037			99.53		
	6	202392	-	202392	99.767			100.25		
30min	1	196932	-	196932	97.075	99.10	1.22	97.71	99.76	1.23
	2	203939	-	203939	100.529			101.20		
	3	202039	-	202039	99.593			100.25		
	4	202689	-	202689	99.913			100.57		
	5	200380	-	200380	98.775			99.43		
	6	200304	-	200304	98.738			99.39		
45min	1	196402	-	196402	96.814	98.81	1.15	97.61	99.63	1.16
	2	203337	-	203337	100.233			101.07		
	3	201344	-	201344	99.250			100.07		
	4	201233	-	201233	99.195			100.02		
	5	199887	-	199887	98.532			99.35		
	6	200485	-	200485	98.827			99.64		
极限	1	197168	-	197168	97.192	98.89	1.08	98.15	99.88	1.08
	2	203247	-	203247	100.188			101.19		
	3	202018	-	202018	99.582			100.57		
	4	201636	-	201636	99.394			100.38		
	5	199940	-	199940	98.558			99.54		
	6	199697	-	199697	98.438			99.42		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



苯磺酸美洛加巴林片项目信息

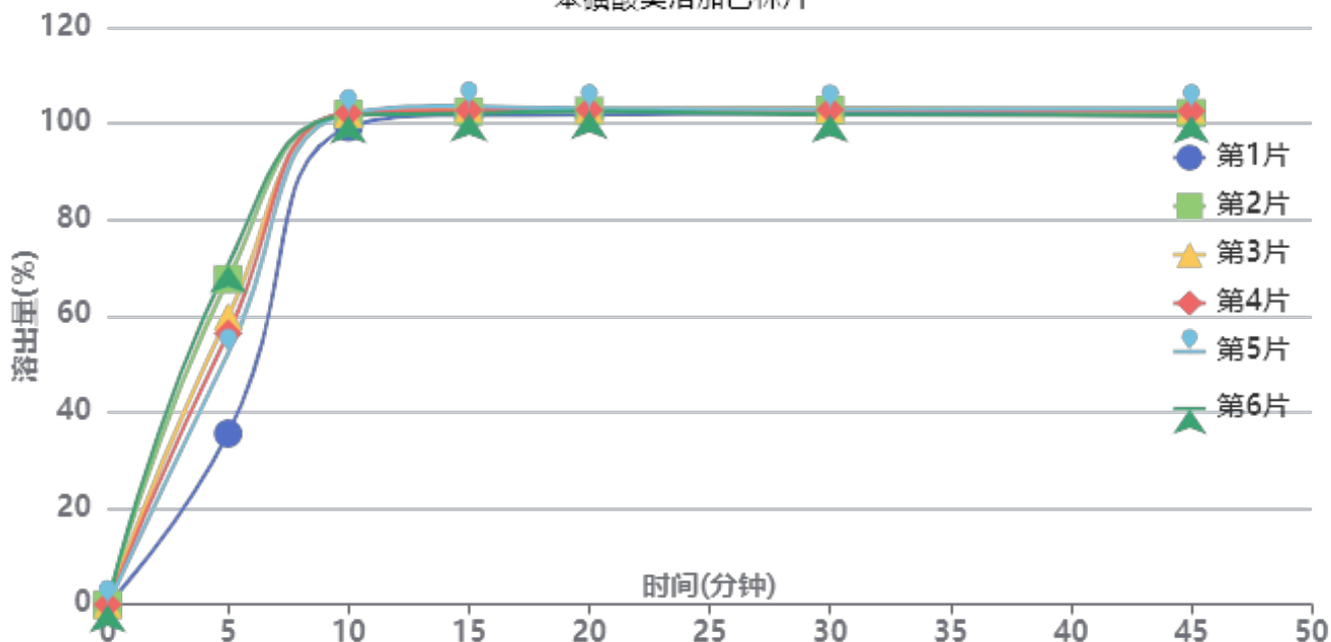
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	19.65	203456	203589	204796	203826	204203	203974	0.27
2	19.75	202847	203329				203088	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
10380.36		10282.94		0.67		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸美洛加巴林片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-YBA2319批-pH1.2

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	71877	-	71877	35.538	57.03	22.04	35.54	57.03	22.04
	2	136767	-	136767	67.621			67.62		
	3	121140	-	121140	59.894			59.89		
	4	114000	-	114000	56.364			56.36		
	5	105540	-	105540	52.181			52.18		
	6	142758	-	142758	70.583			70.58		
10min	1	200457	-	200457	99.110	101.40	1.13	99.17	101.49	1.14
	2	205924	-	205924	101.813			101.93		
	3	206098	-	206098	101.899			102.00		
	4	206472	-	206472	102.084			102.18		
	5	206208	-	206208	101.954			102.04		
	6	205328	-	205328	101.519			101.64		
15min	1	205298	-	205298	101.504	102.38	0.69	101.73	102.64	0.69
	2	206700	-	206700	102.197			102.48		
	3	208243	-	208243	102.960			103.23		
	4	207237	-	207237	102.462			102.73		
	5	209040	-	209040	103.354			103.61		
	6	205891	-	205891	101.797			102.08		
20min	1	205096	-	205096	101.404	102.21	0.44	101.80	102.64	0.45
	2	206688	-	206688	102.191			102.64		
	3	207420	-	207420	102.553			102.99		
	4	207079	-	207079	102.384			102.82		
	5	207608	-	207608	102.646			103.07		
	6	206471	-	206471	102.084			102.54		
30min	1	205544	-	205544	101.625	102.02	0.52	102.19	102.63	0.52
	2	206601	-	206601	102.148			102.77		
	3	207400	-	207400	102.543			103.16		
	4	206759	-	206759	102.226			102.83		
	5	207143	-	207143	102.416			103.02		
	6	204627	-	204627	101.172			101.80		
45min	1	203990	-	203990	100.857	101.56	0.64	101.59	102.33	0.64
	2	205032	-	205032	101.372			102.17		
	3	206690	-	206690	102.192			102.98		
	4	205847	-	205847	101.775			102.55		
	5	206912	-	206912	102.302			103.07		
	6	203951	-	203951	100.838			101.63		
极限	1	203678	-	203678	100.703	101.27	0.48	101.60	102.22	0.48
	2	204841	-	204841	101.278			102.24		
	3	205707	-	205707	101.706			102.66		
	4	204945	-	204945	101.329			102.27		
	5	206046	-	206046	101.874			102.81		
	6	203761	-	203761	100.744			101.71		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

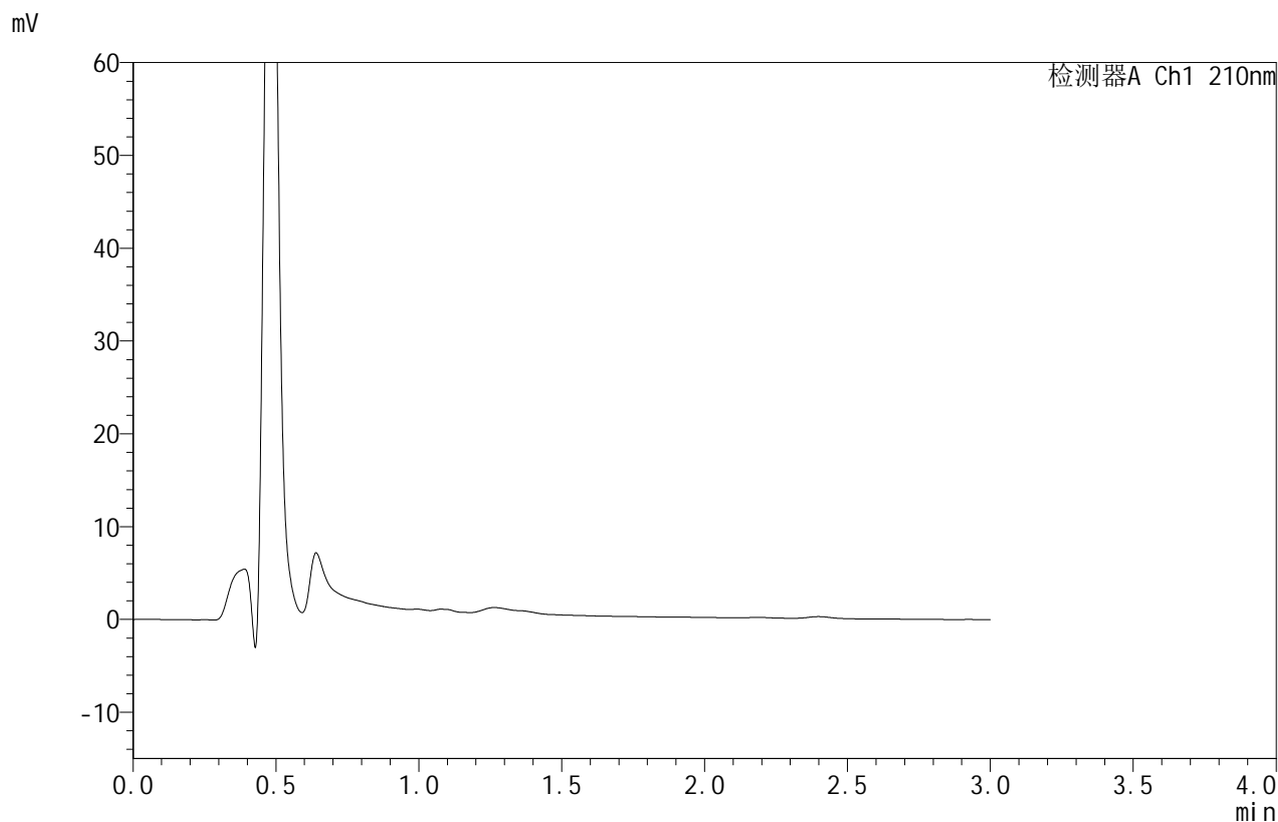


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2184-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 11:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

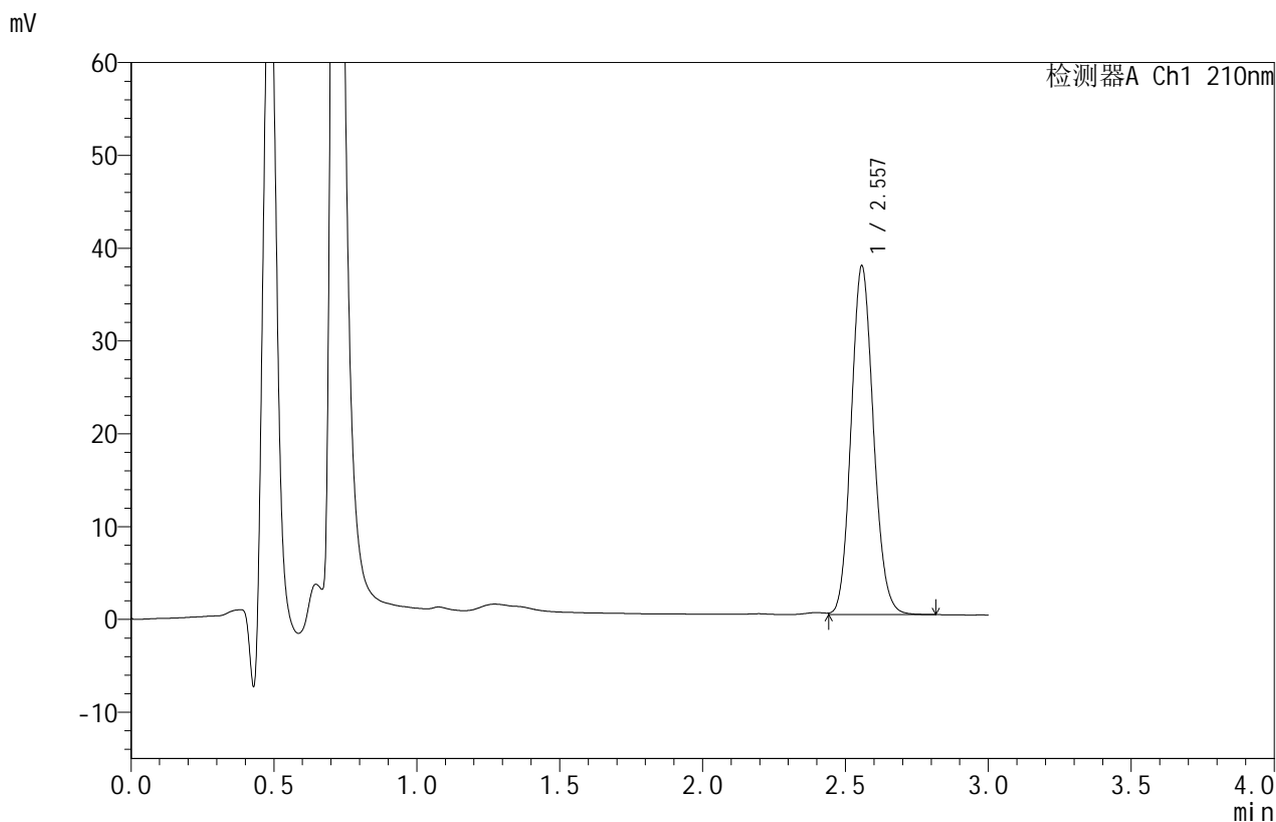


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2185-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 11:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	203700	100.000	37520	5163	1.120	--
总计		203700	100.000	37520			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



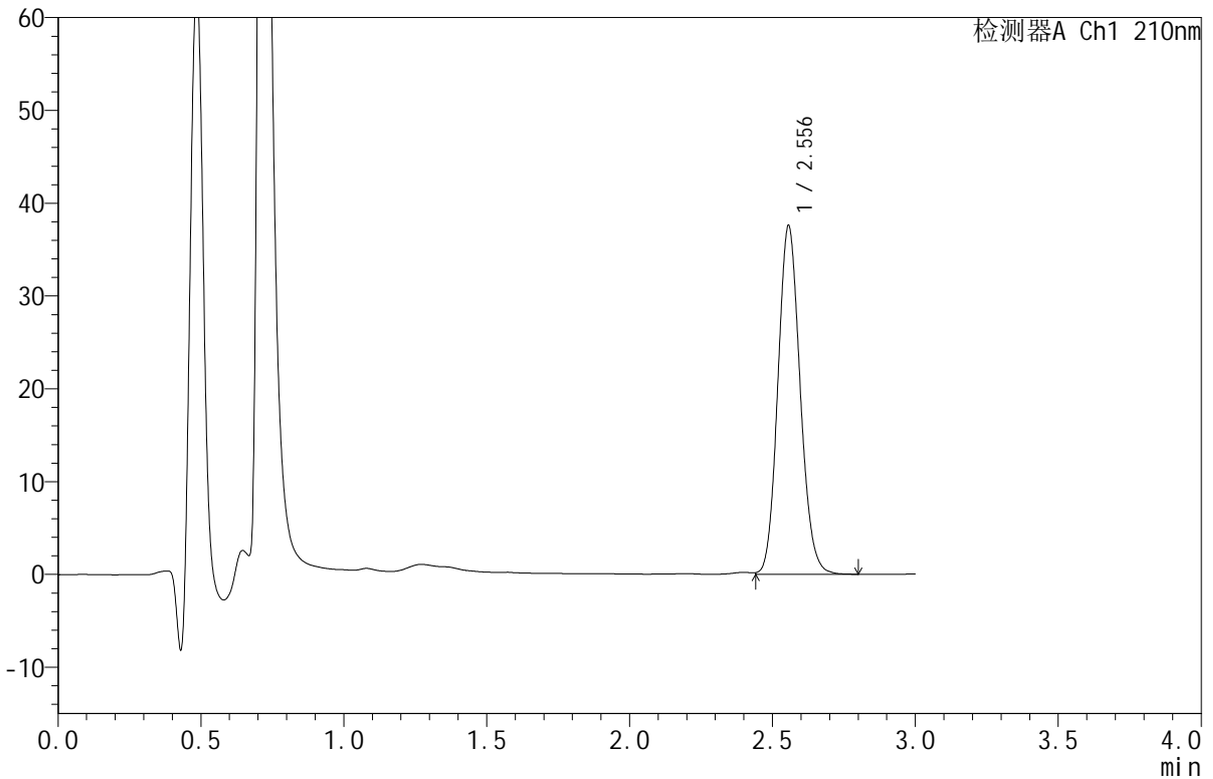
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2186-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	203537	100.000	37565	5153	1.122	--
总计		203537	100.000	37565			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

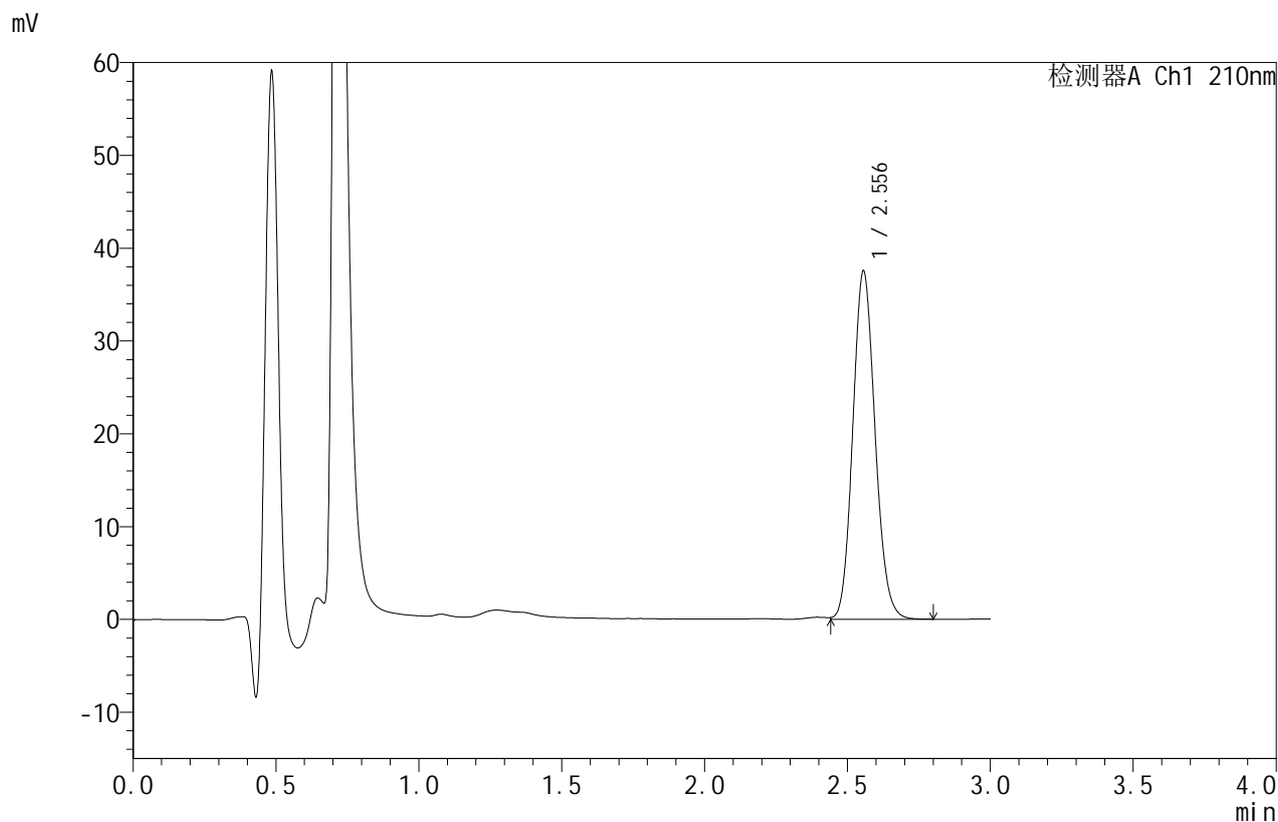


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2187-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	203588	100.000	37534	5138	1.124	--
总计		203588	100.000	37534			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

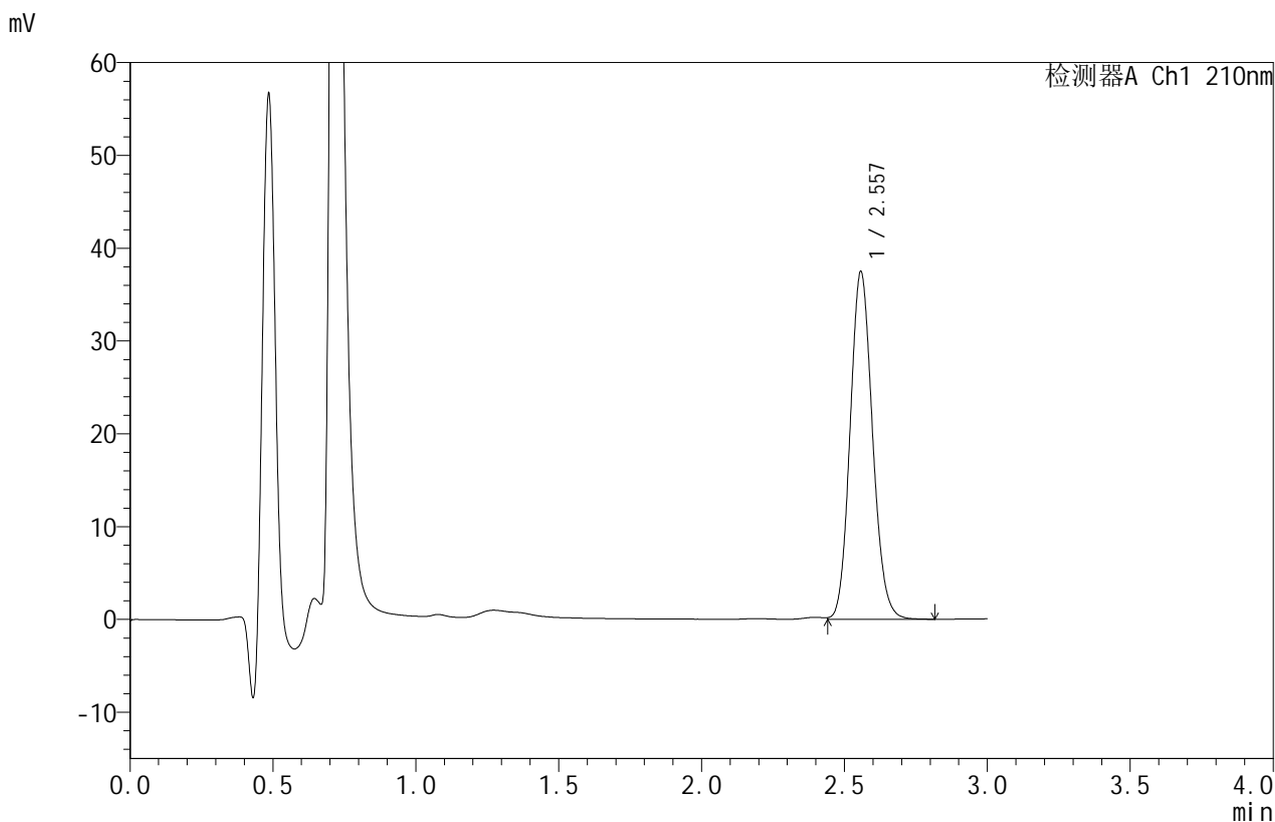


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2188-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	204274	100.000	37412	5101	1.123	--
总计		204274	100.000	37412			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

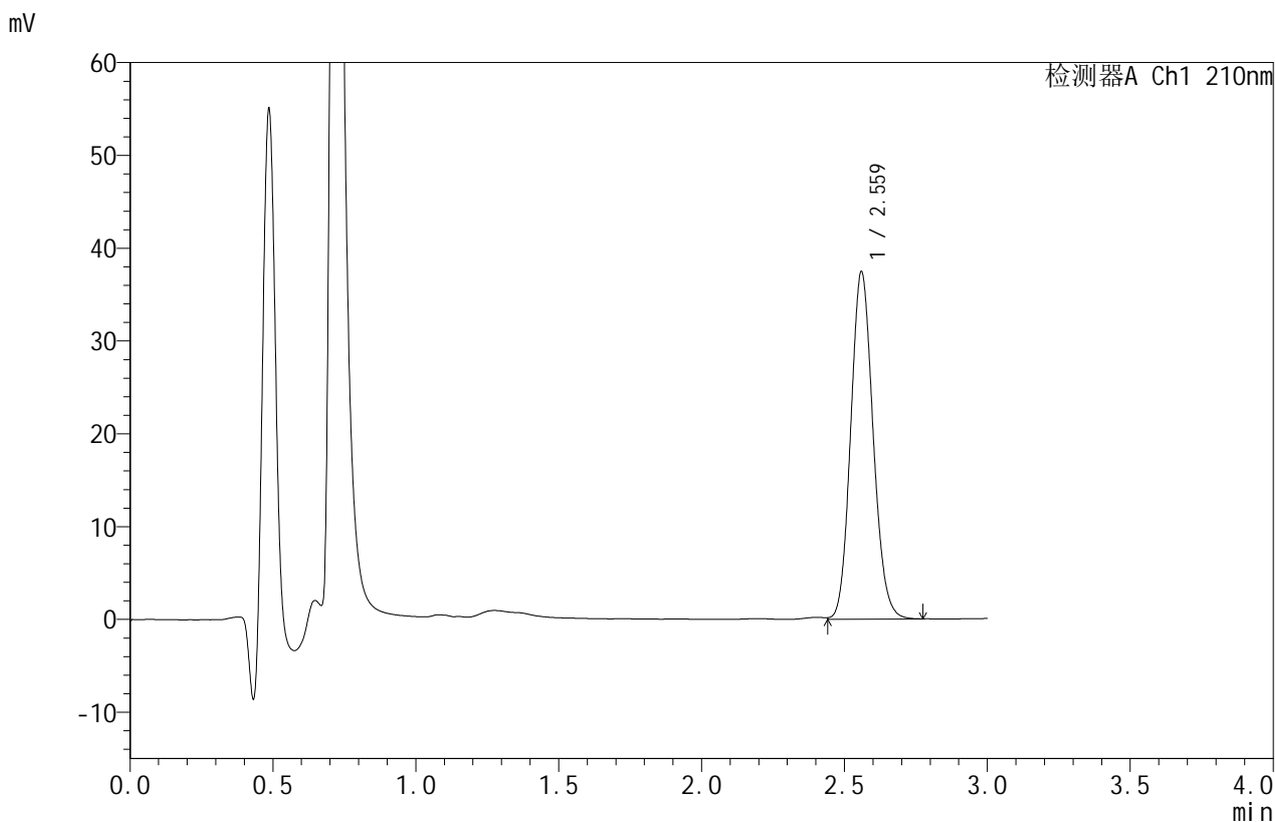


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2189-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	203811	100.000	37191	5109	1.122	--
总计		203811	100.000	37191			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

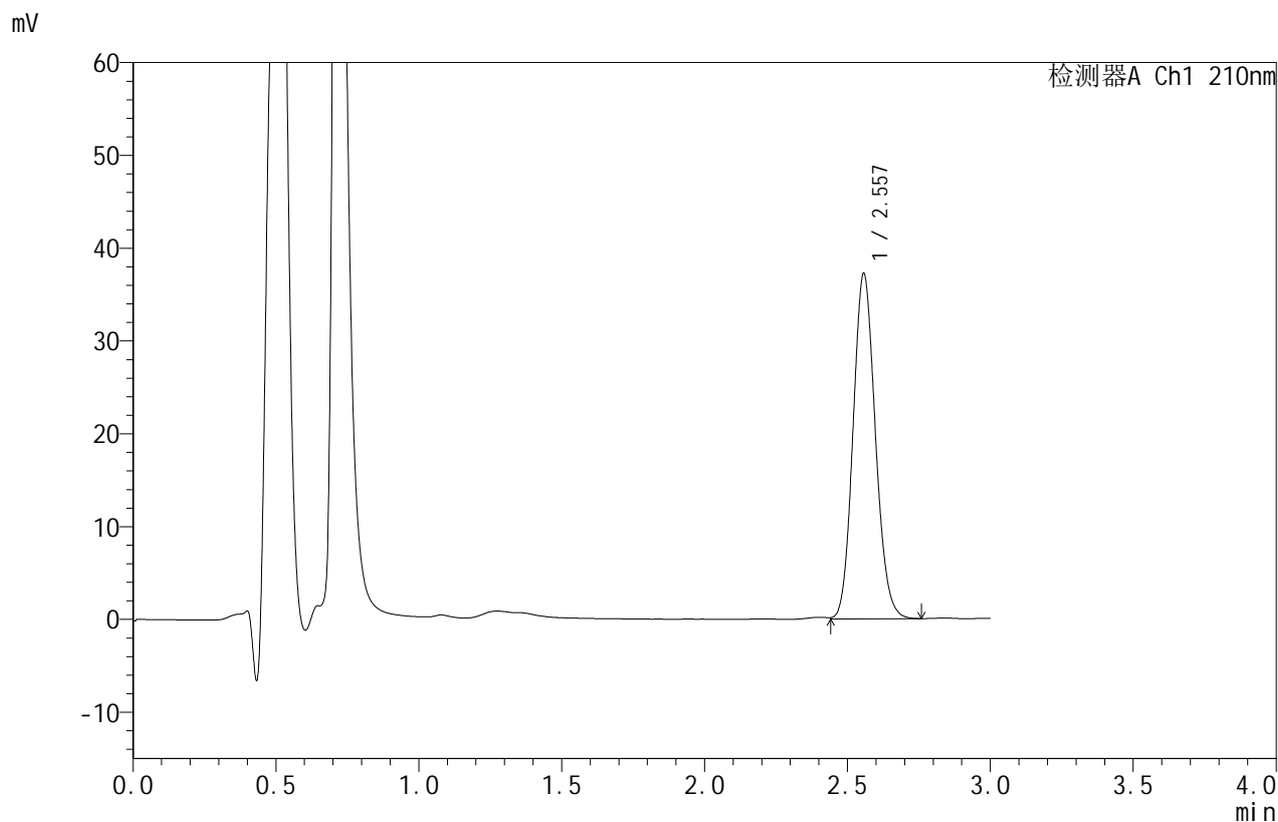


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2190-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	202159	100.000	37198	5121	1.123	--
总计		202159	100.000	37198			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

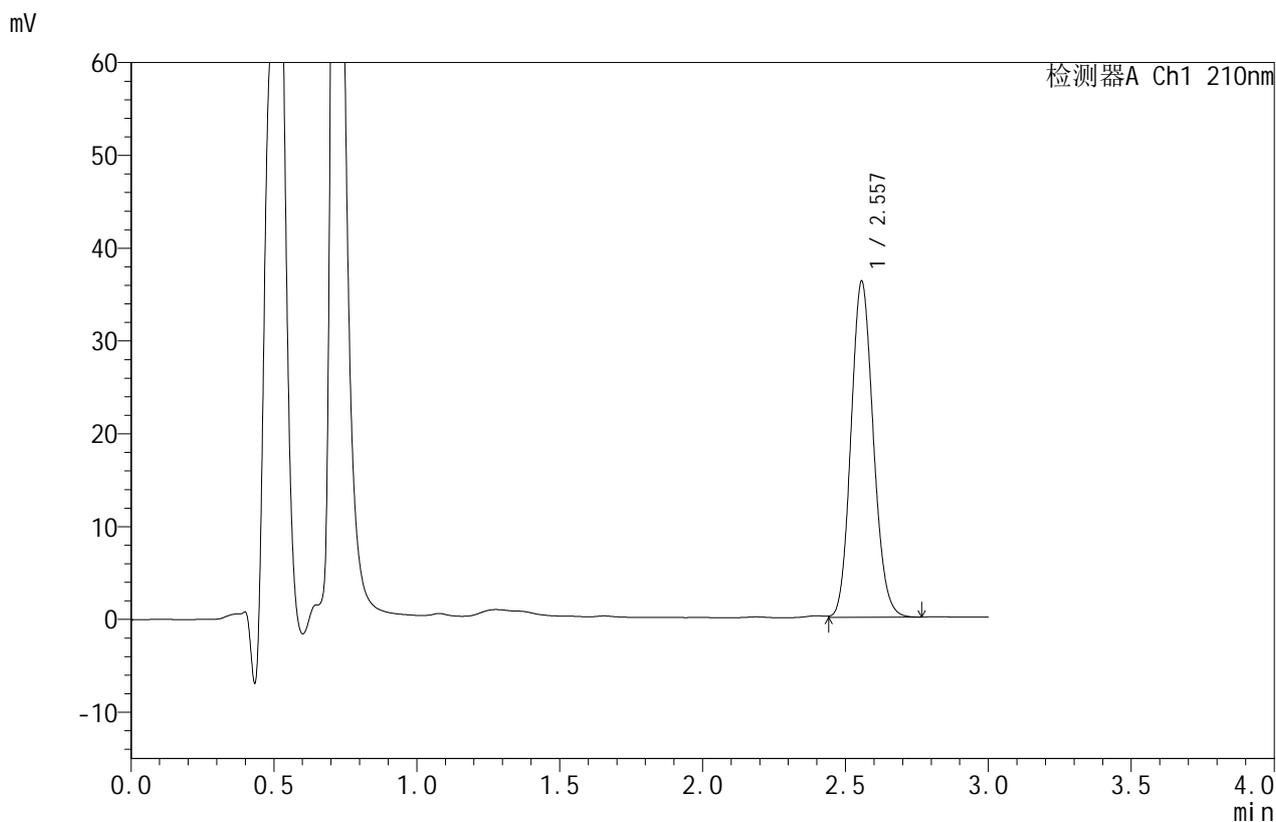


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2191-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	196869	100.000	36194	5103	1.123	--
总计		196869	100.000	36194			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

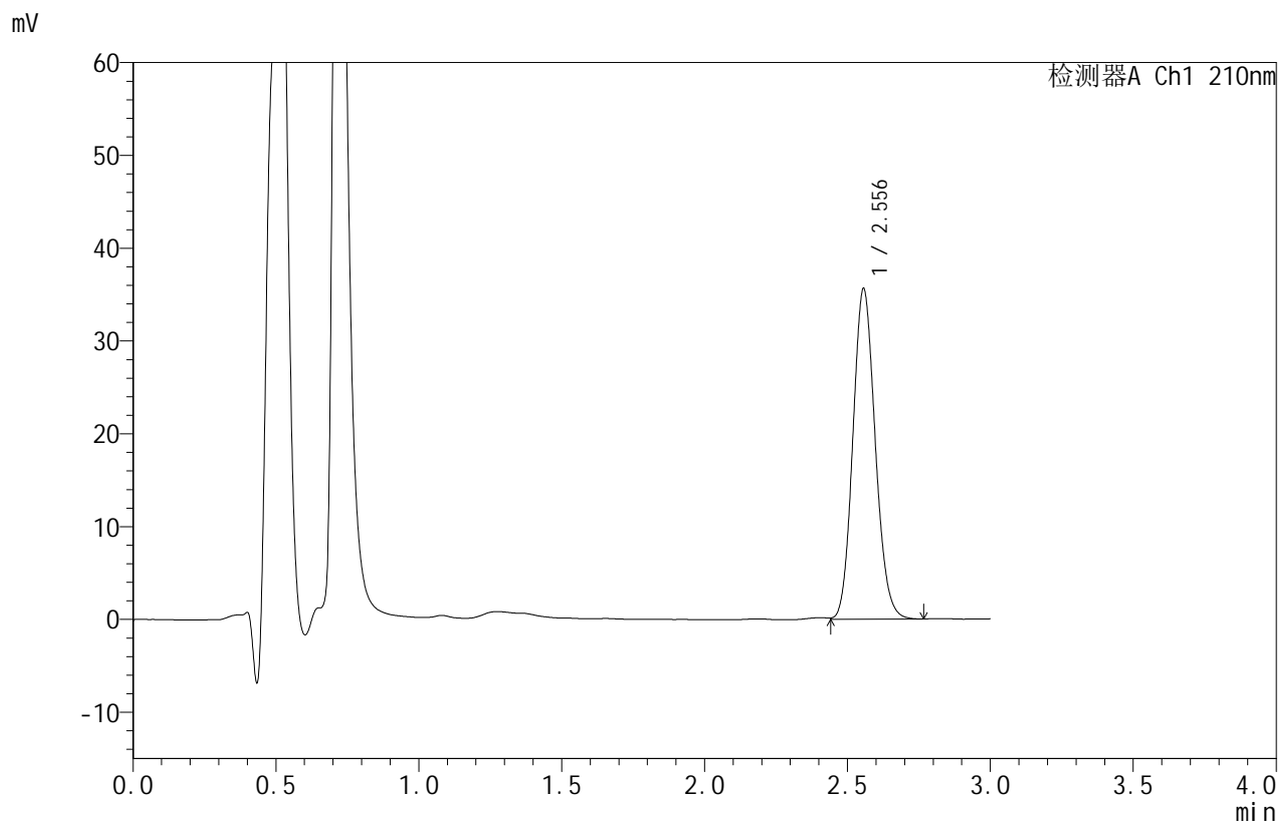


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2192-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	193975	100.000	35629	5091	1.124	--
总计		193975	100.000	35629			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

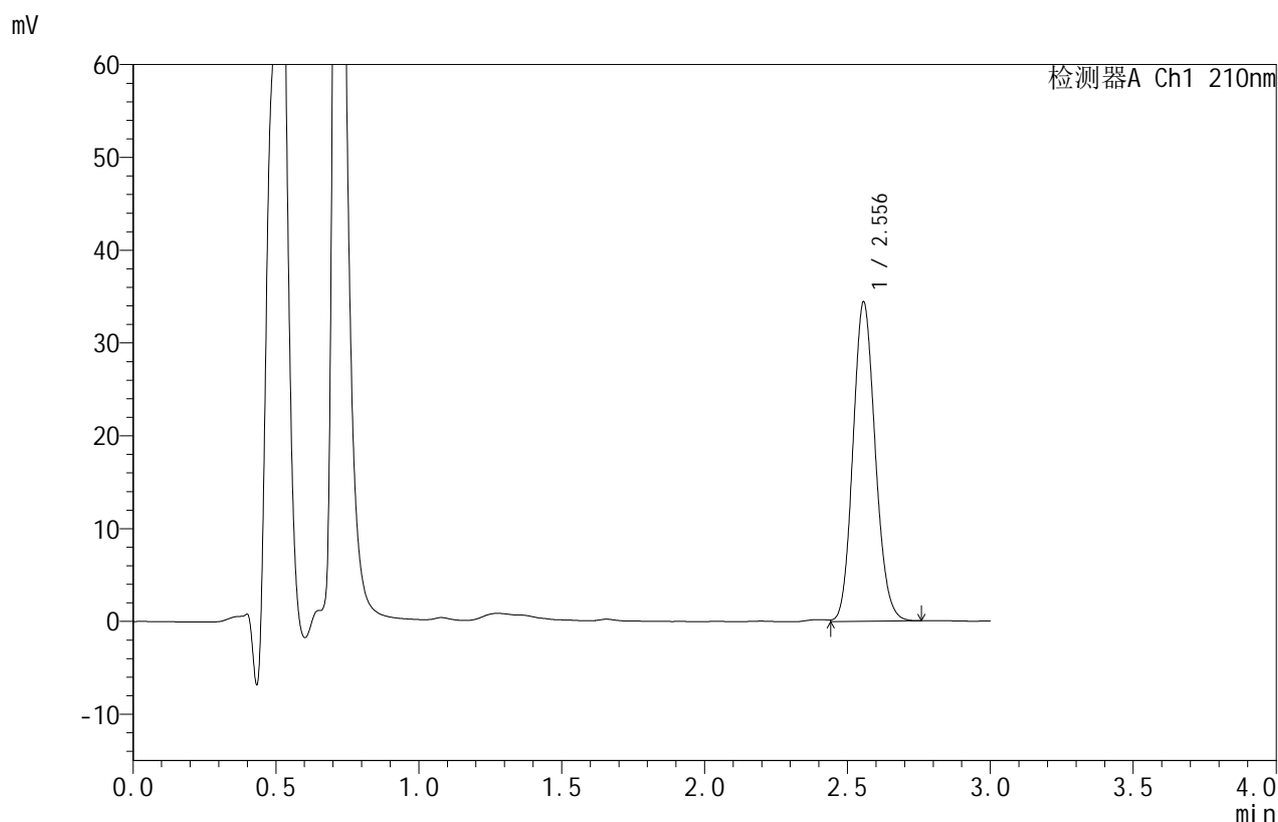


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2193-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	186501	100.000	34401	5148	1.126	--
总计		186501	100.000	34401			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

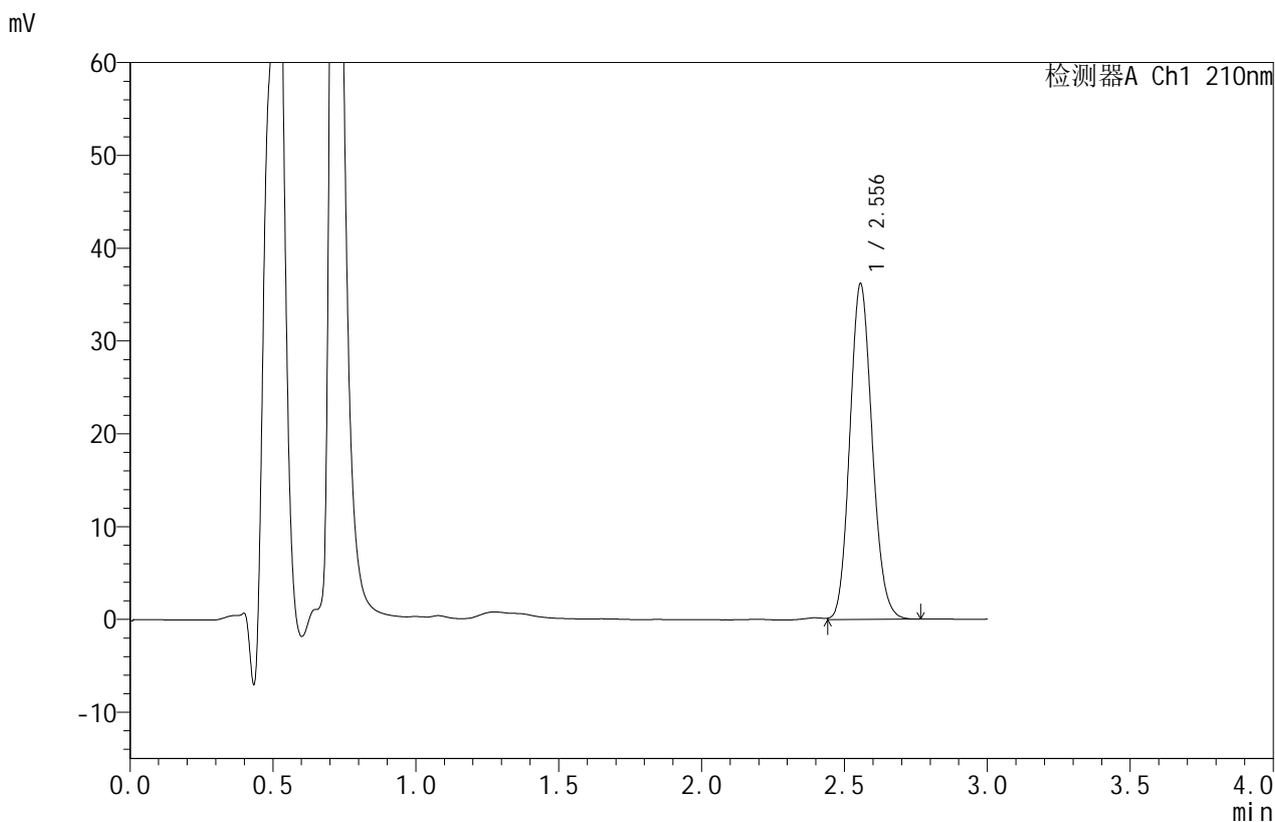


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2194-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	196550	100.000	36178	5117	1.128	--
总计		196550	100.000	36178			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

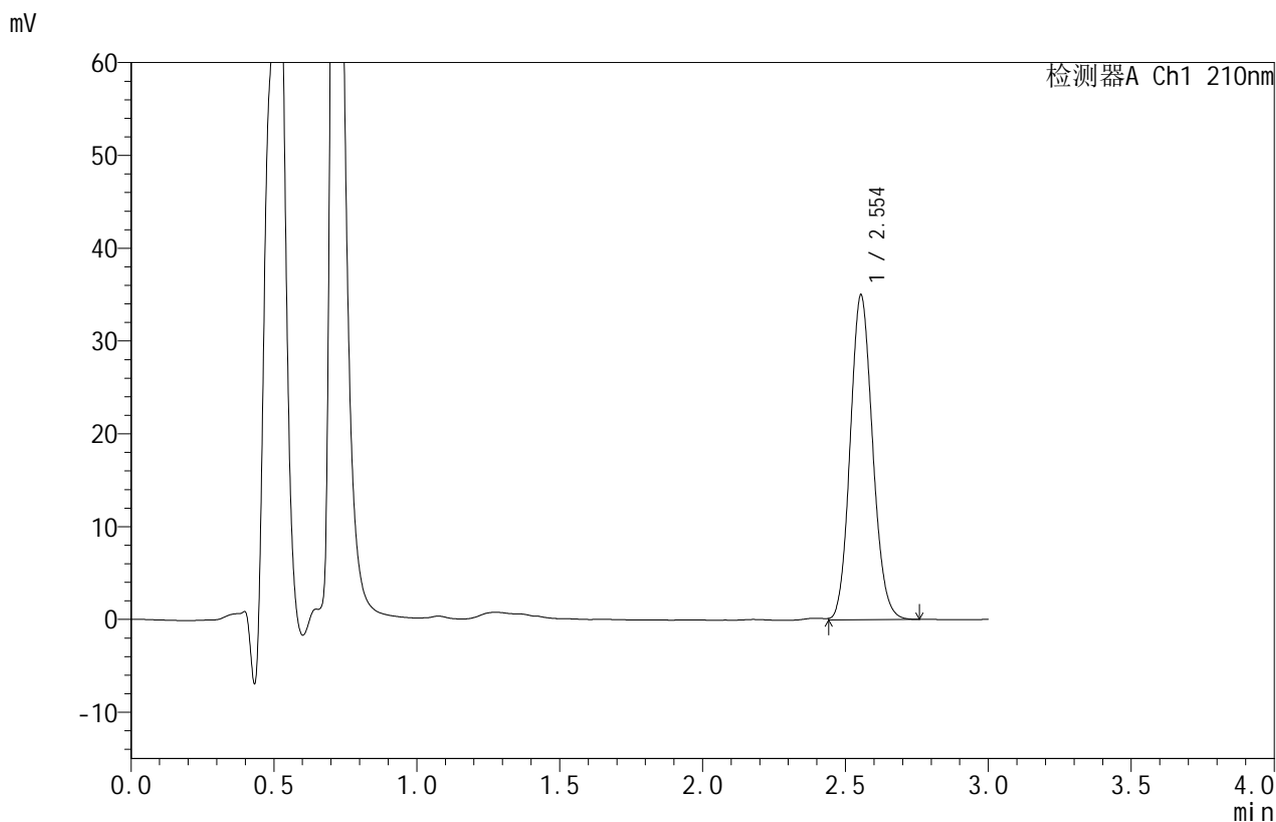


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2195-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	191199	100.000	35014	5063	1.115	--
总计		191199	100.000	35014			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

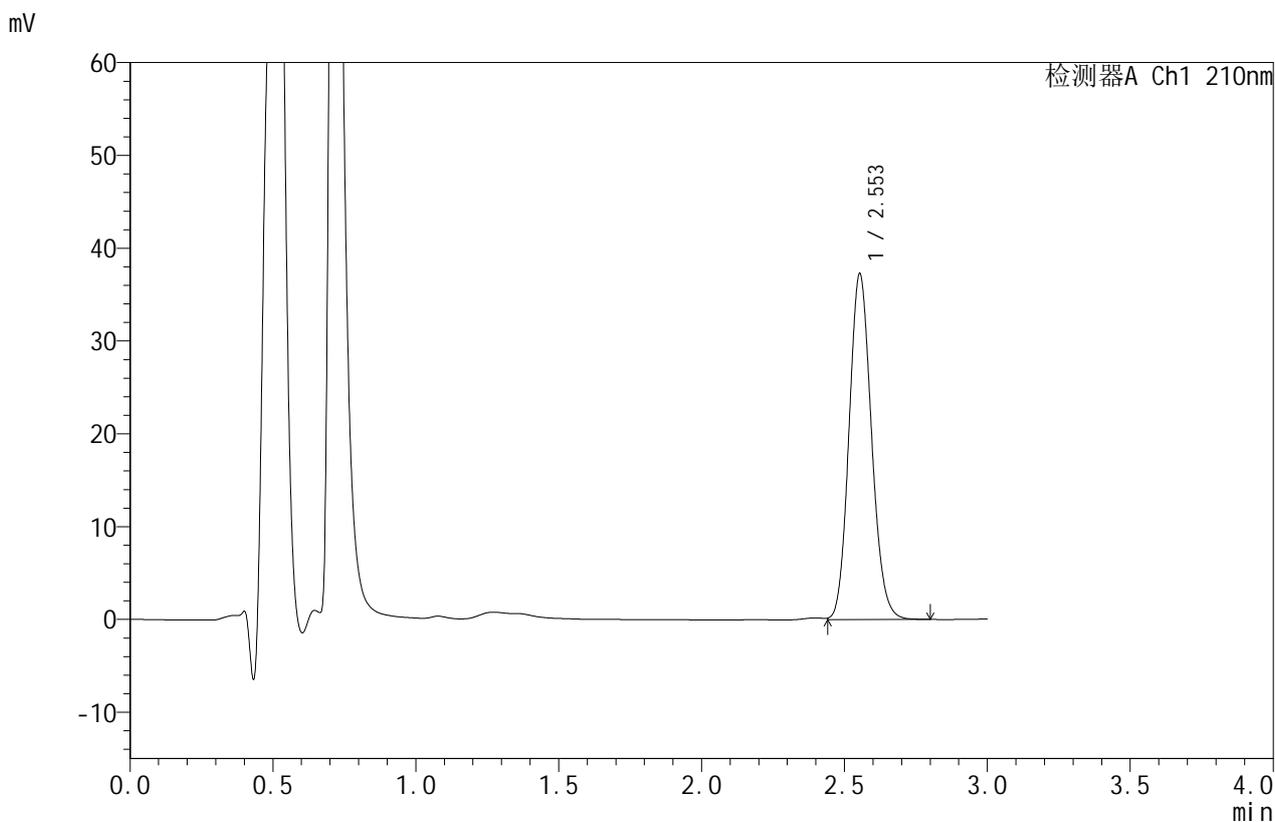


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2196-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	203873	100.000	37267	5056	1.126	--
总计		203873	100.000	37267			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

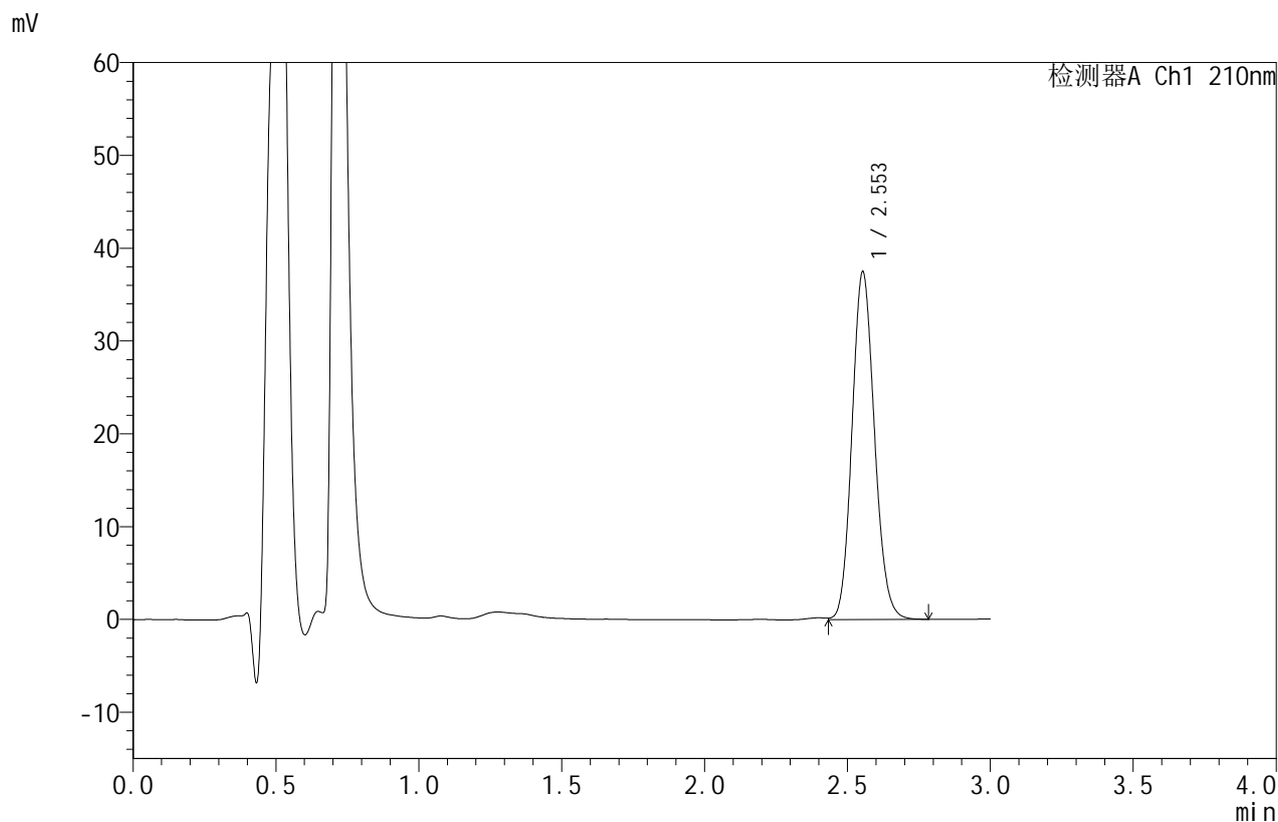


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2197-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	204616	100.000	37459	5073	1.122	--
总计		204616	100.000	37459			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

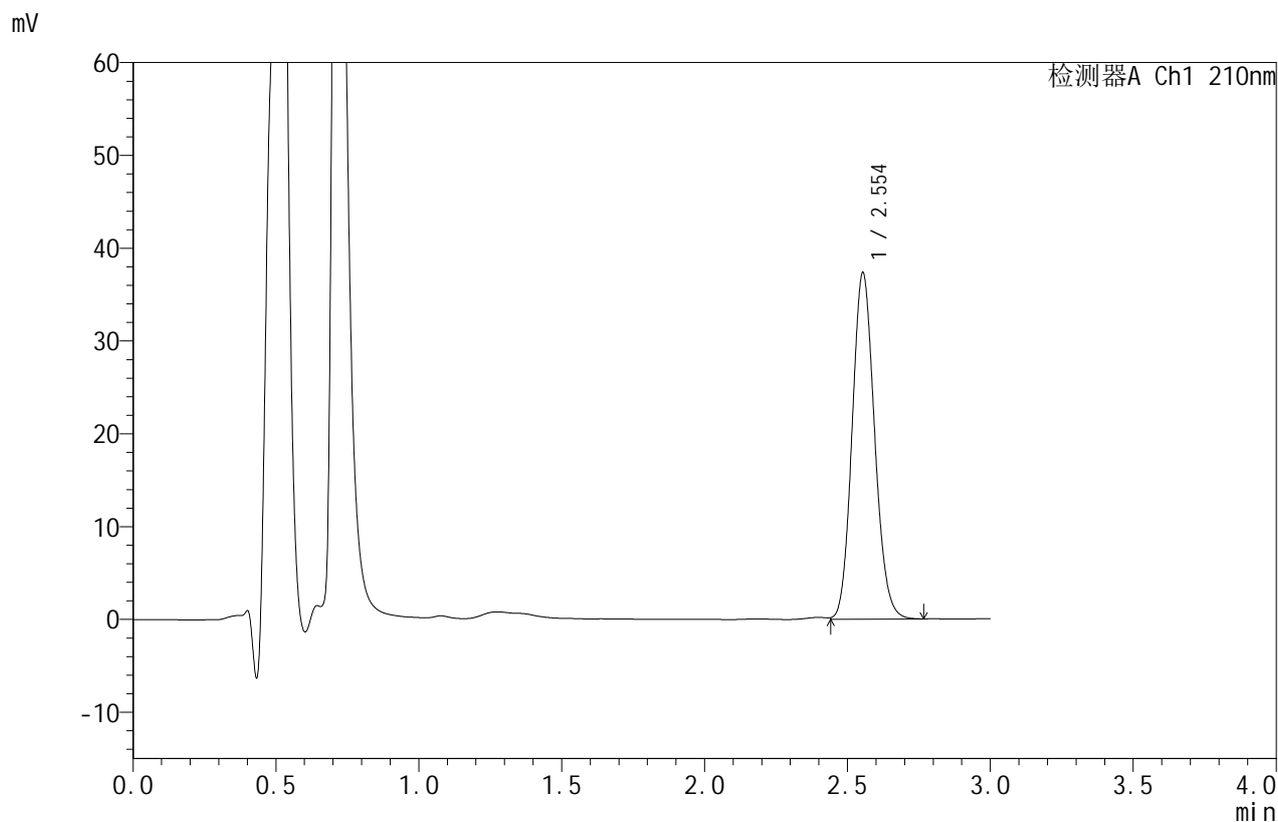


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2198-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	203973	100.000	37347	5057	1.122	--
总计		203973	100.000	37347			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

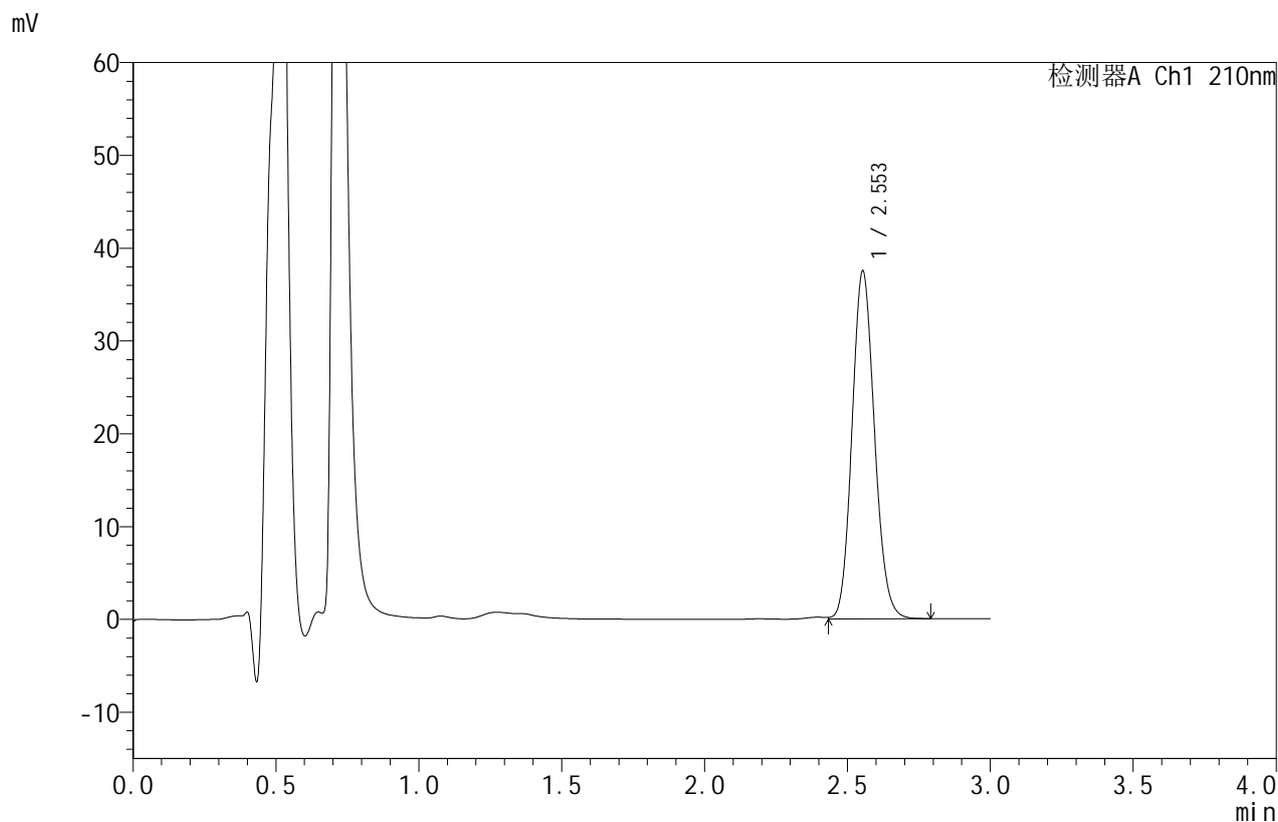


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2199-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	205035	100.000	37482	5051	1.124	--
总计		205035	100.000	37482			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



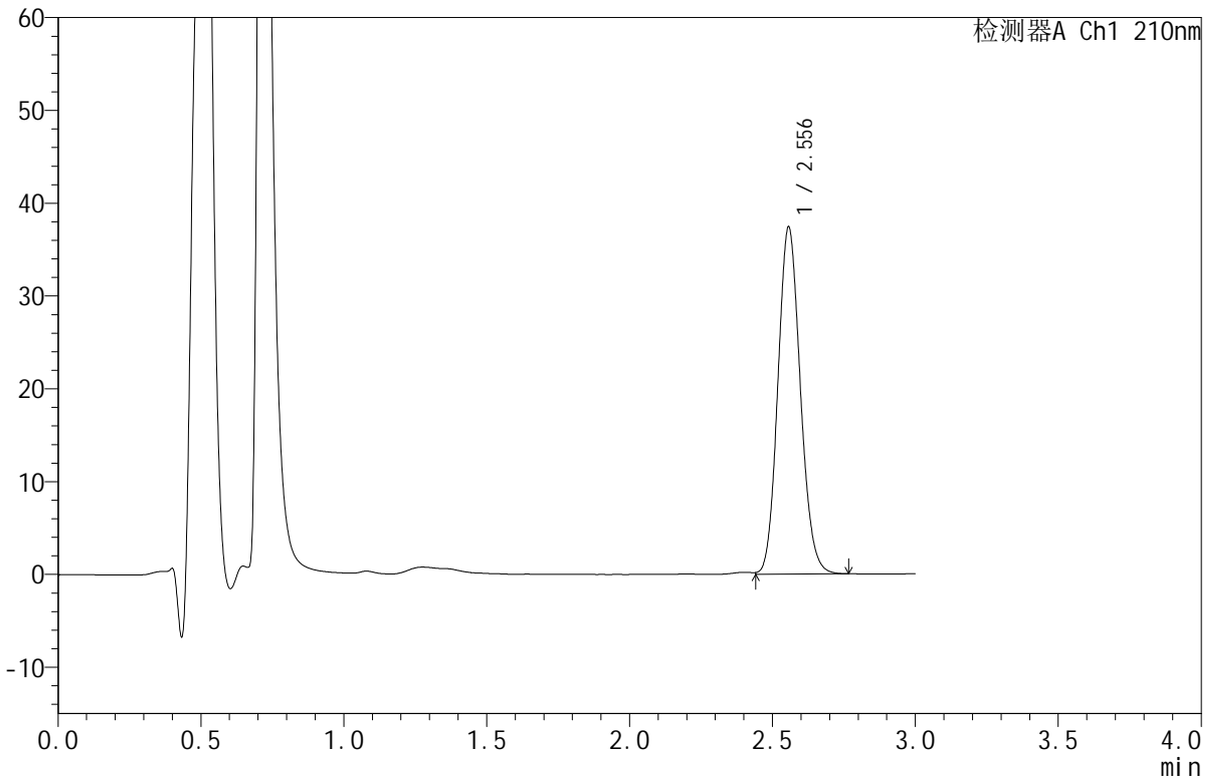
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2200-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	204447	100.000	37392	5058	1.124	--
总计		204447	100.000	37392			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

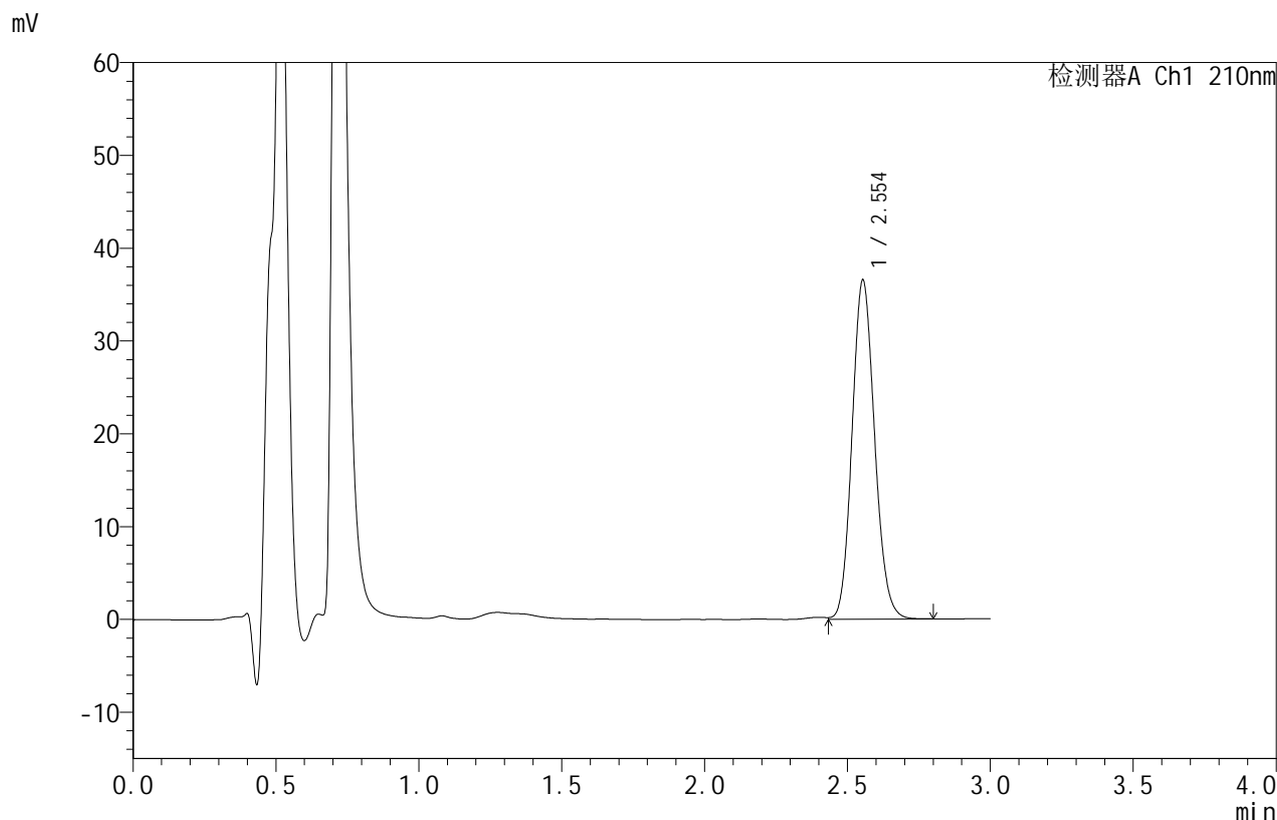


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2201-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	200527	100.000	36545	5028	1.123	--
总计		200527	100.000	36545			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

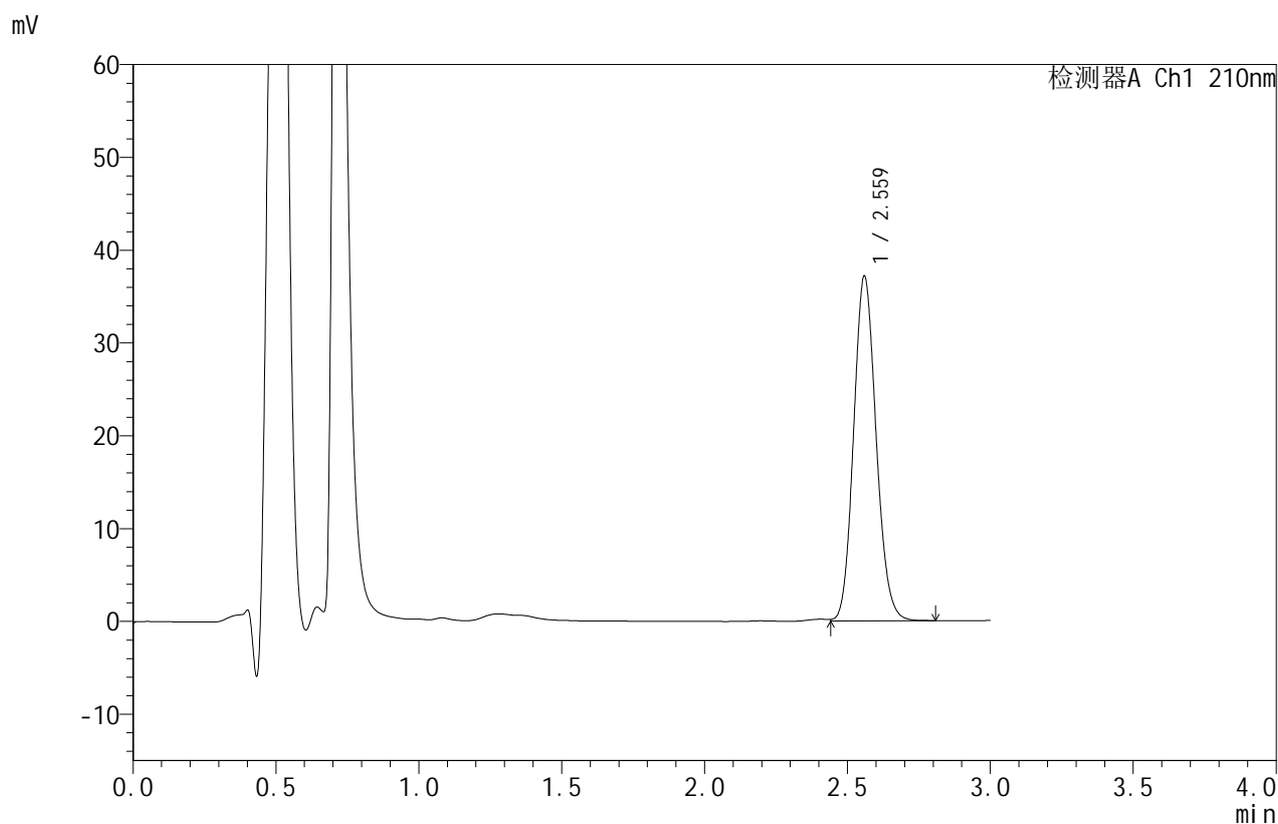


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2202-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	203469	100.000	36922	5060	1.125	--
总计		203469	100.000	36922			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

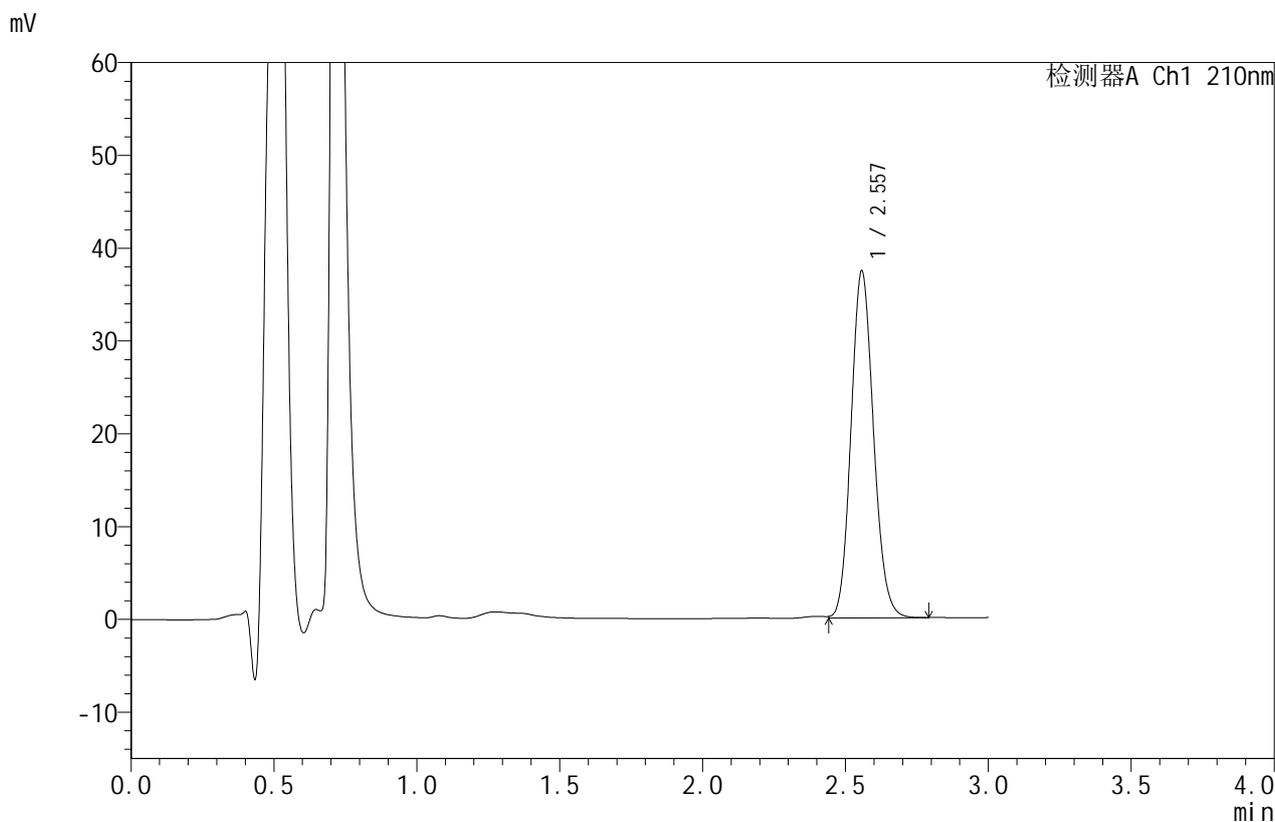


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2203-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	204768	100.000	37359	5052	1.126	--
总计		204768	100.000	37359			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

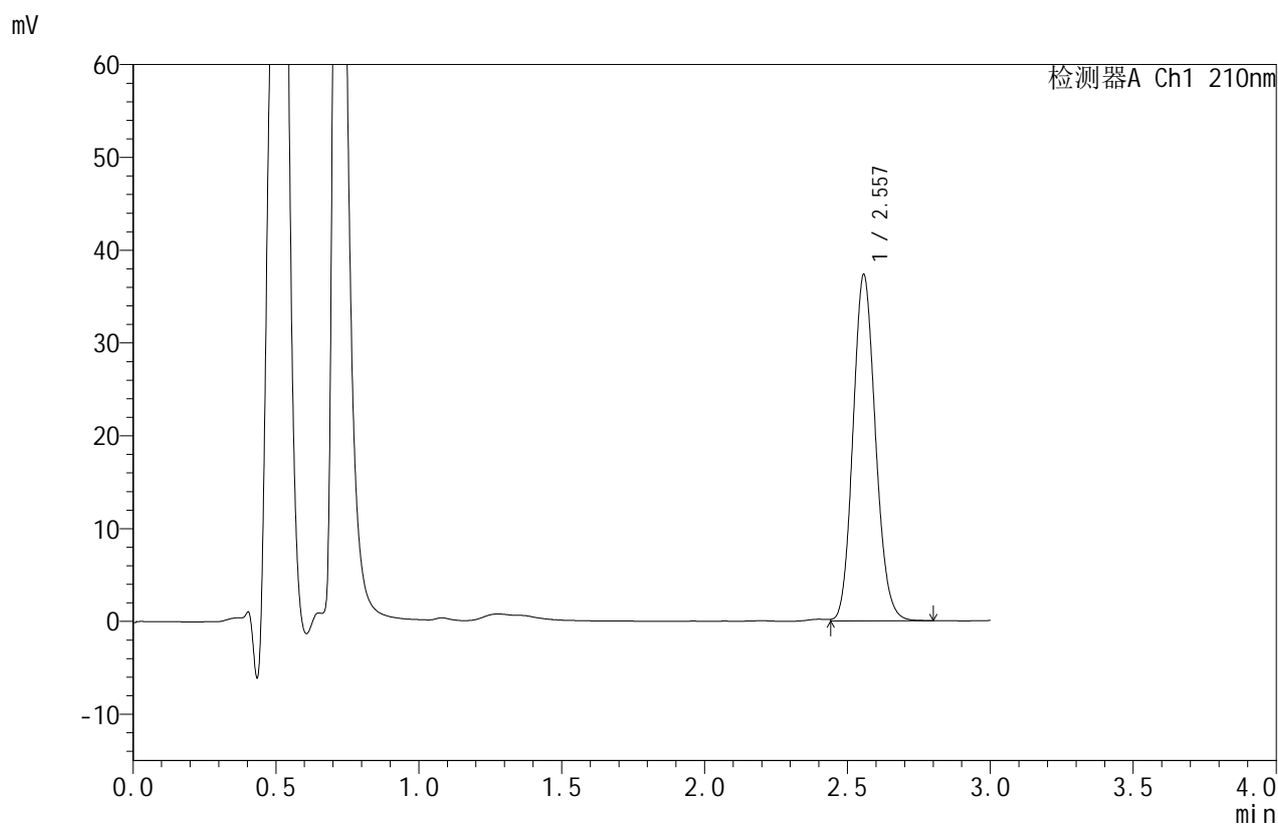


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2204-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	204322	100.000	37291	5056	1.126	--
总计		204322	100.000	37291			

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



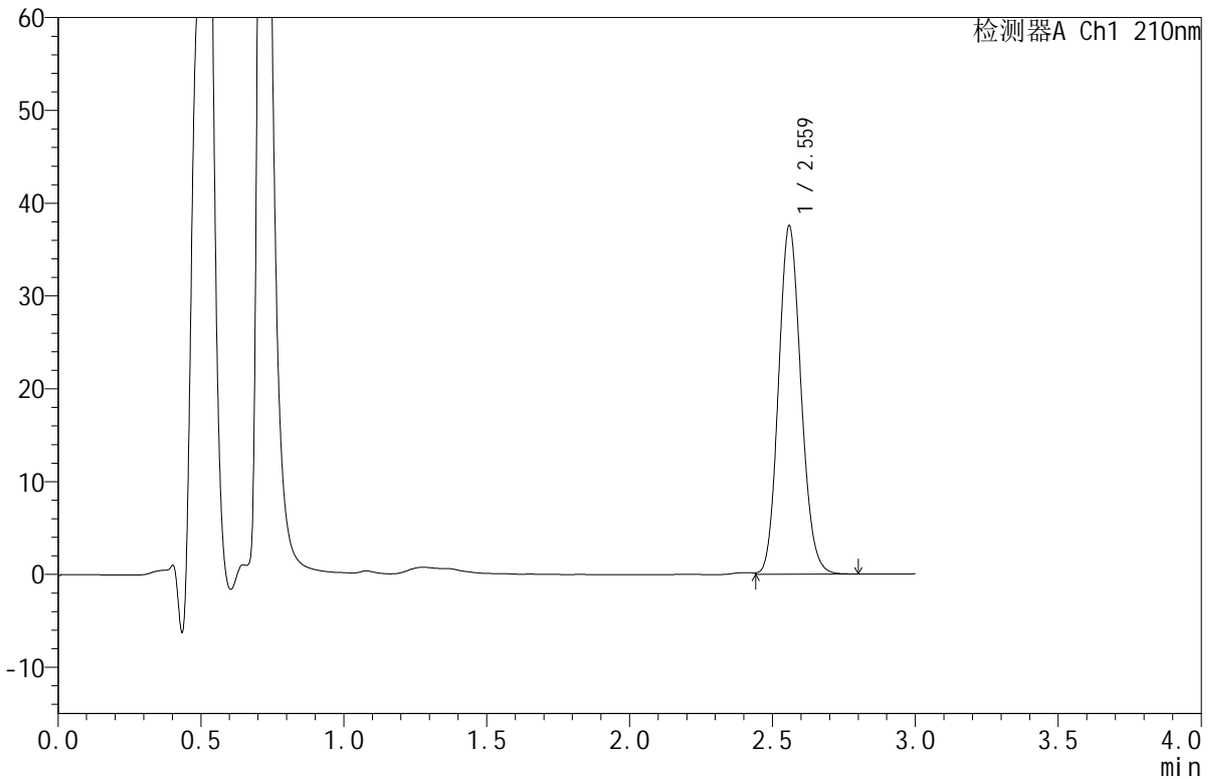
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2205-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	205636	100.000	37374	5051	1.126	--
总计		205636	100.000	37374			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



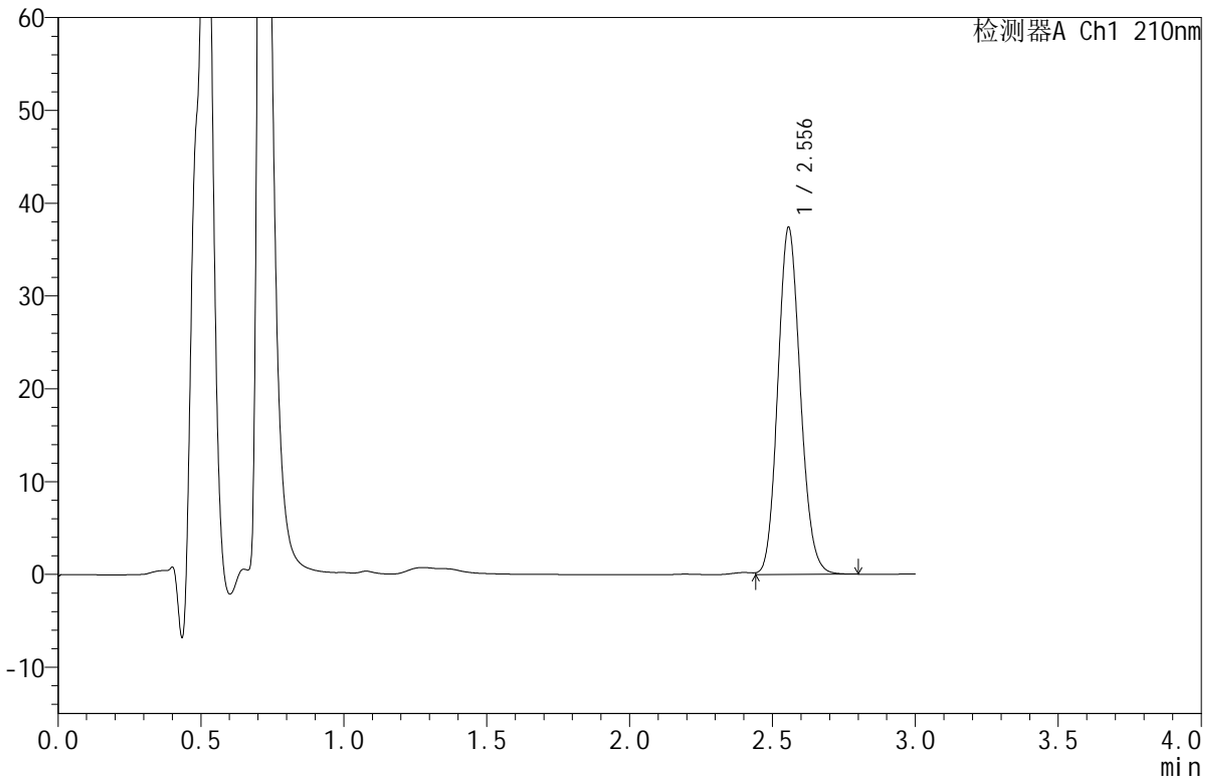
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2206-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	204901	100.000	37383	5044	1.125	--
总计		204901	100.000	37383			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

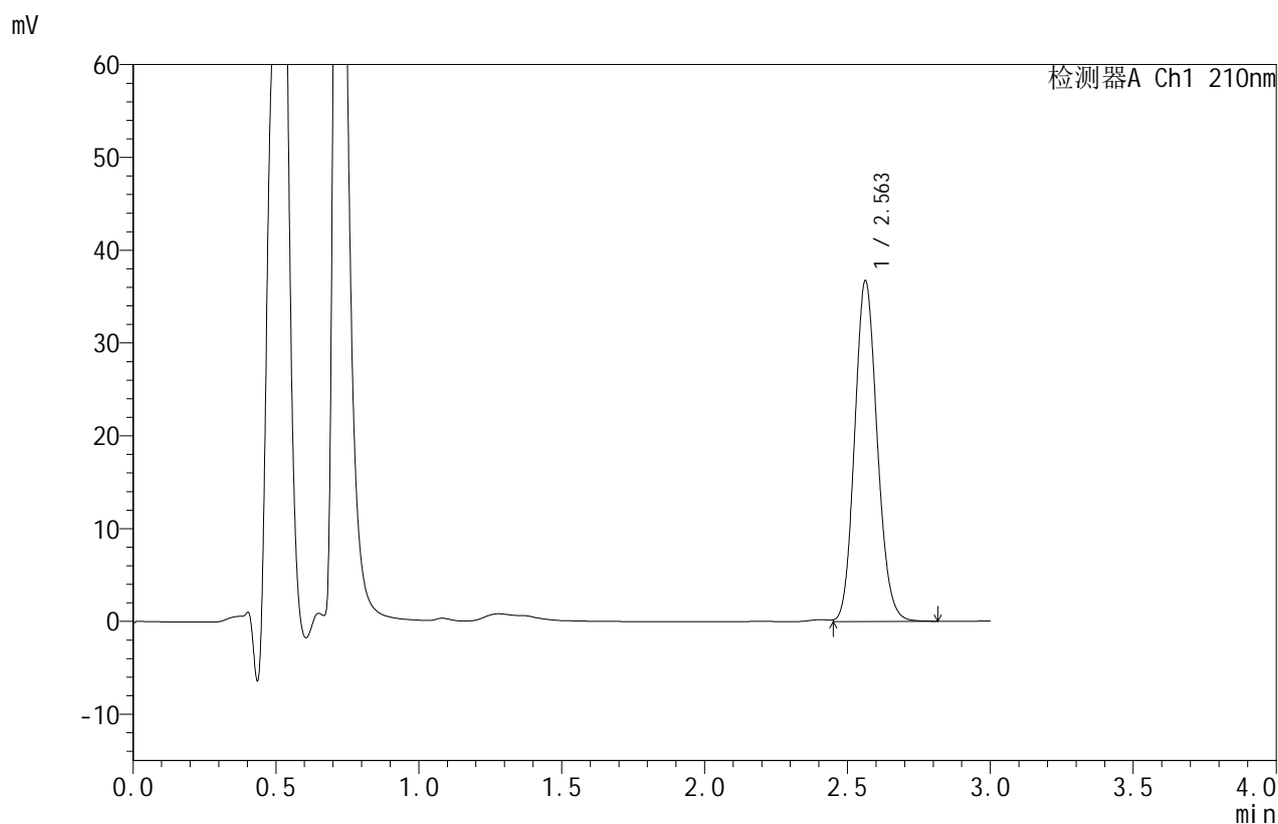


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2207-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	201673	100.000	36724	5046	1.126	--
总计		201673	100.000	36724			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



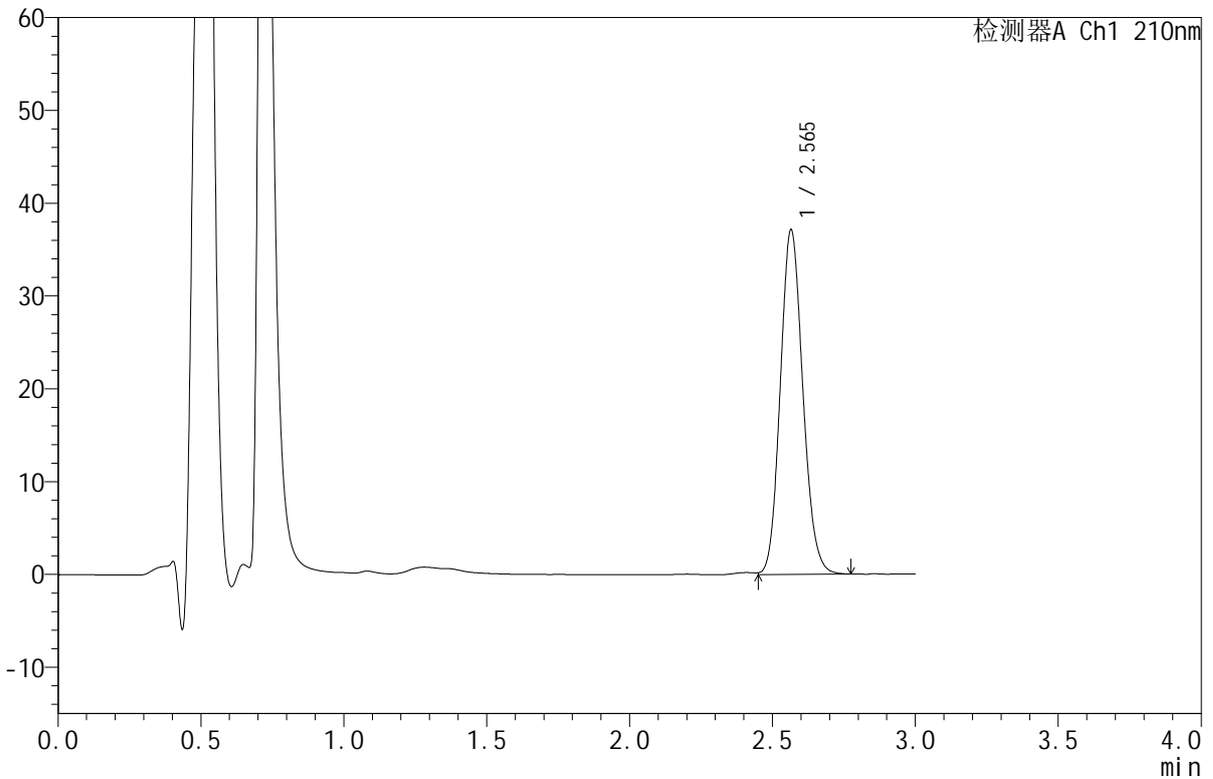
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2208-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	203808	100.000	37097	5050	1.126	--
总计		203808	100.000	37097			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

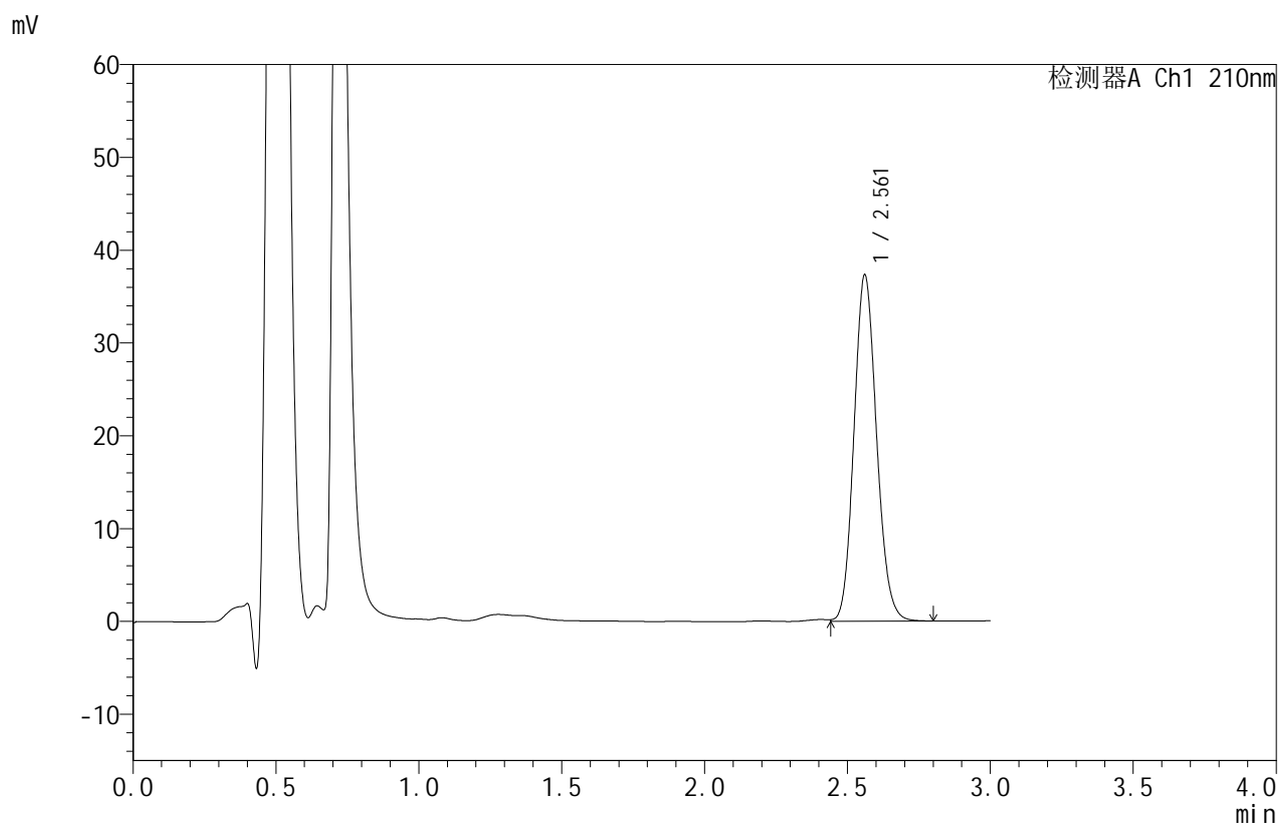


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2209-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	204920	100.000	37198	5030	1.125	--
总计		204920	100.000	37198			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

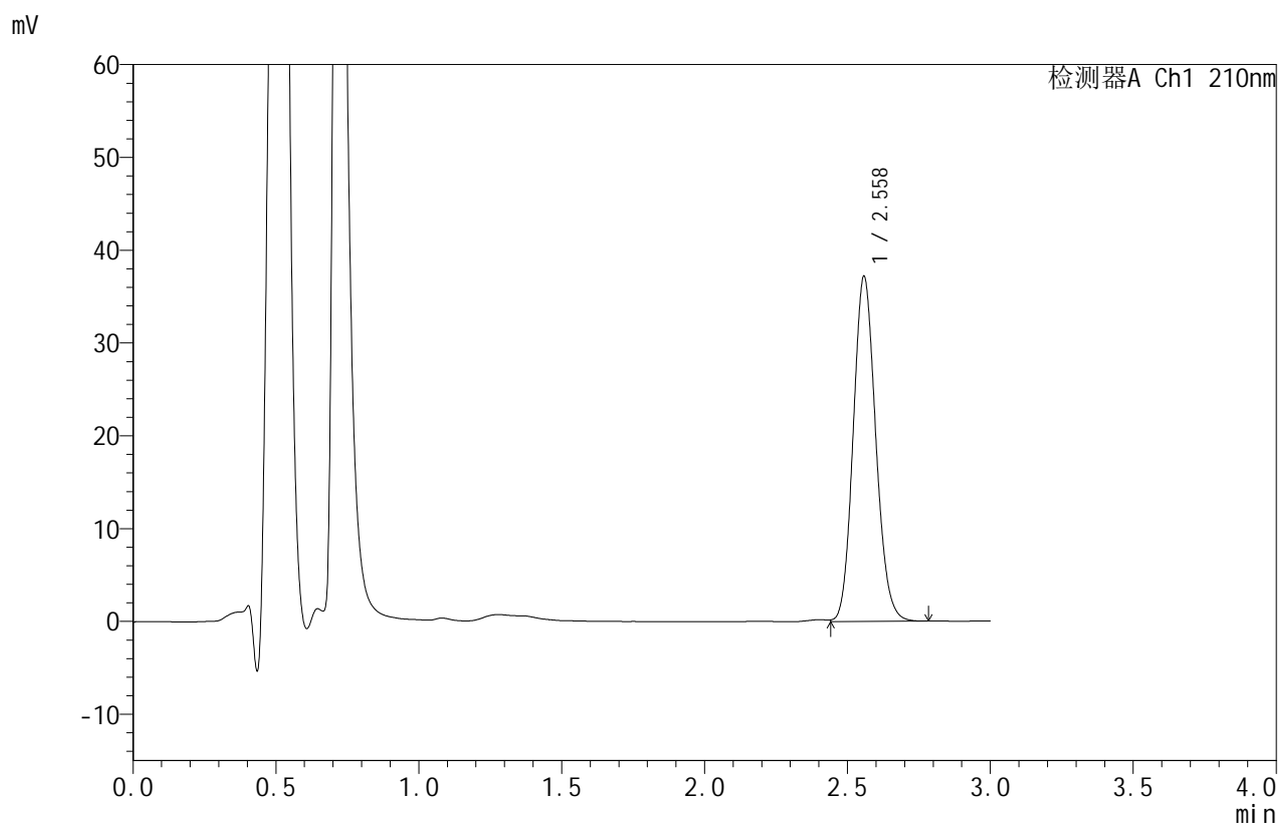


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2210-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	203866	100.000	37095	5041	1.126	--
总计		203866	100.000	37095			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

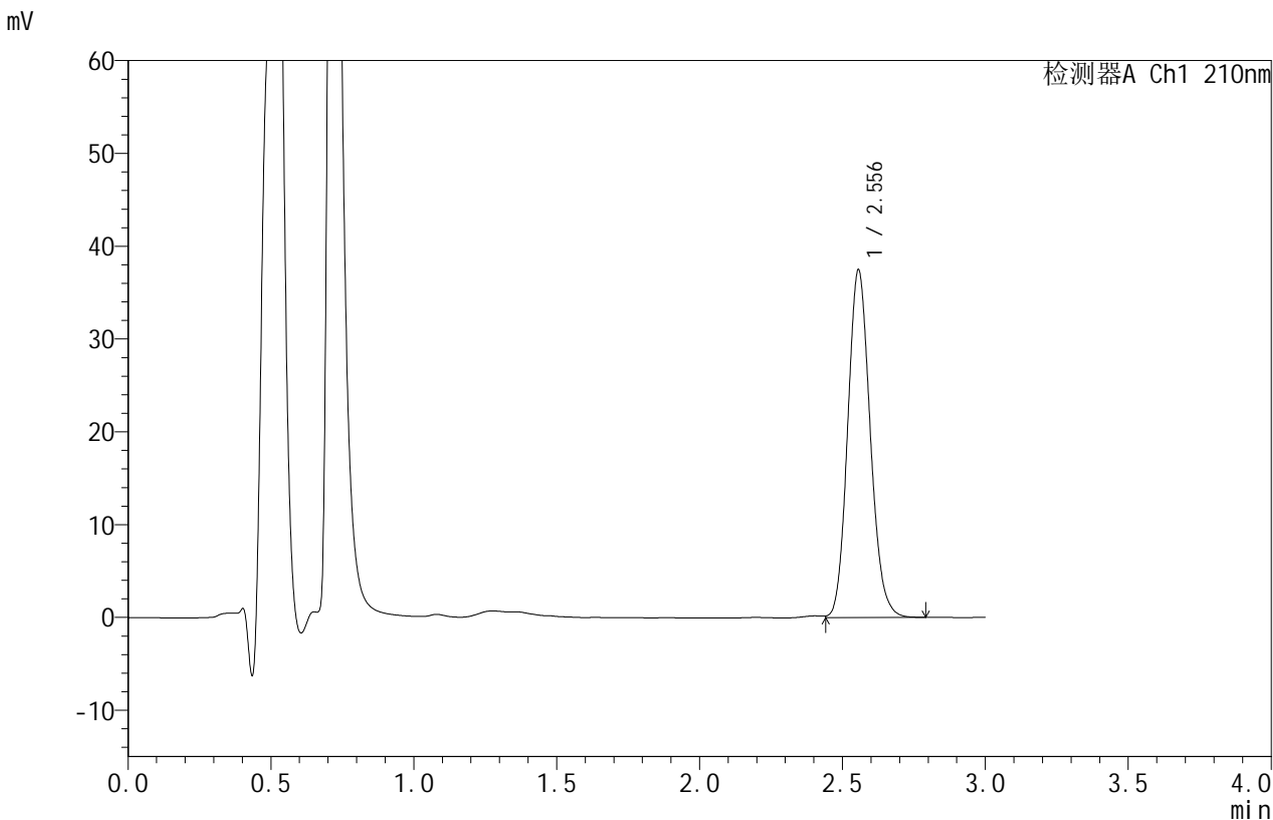


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2211-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	205411	100.000	37486	5050	1.133	--
总计		205411	100.000	37486			

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

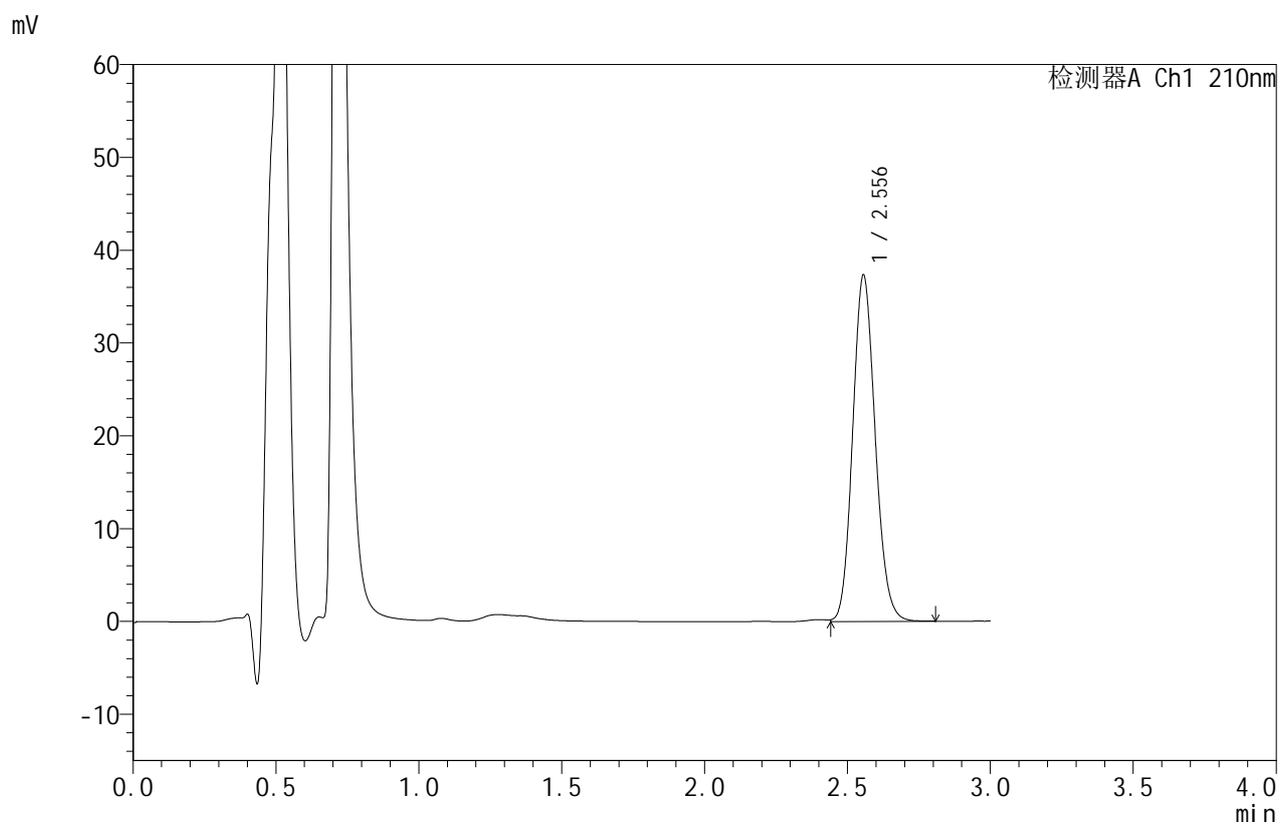


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2212-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	204470	100.000	37324	5043	1.127	--
总计		204470	100.000	37324			

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

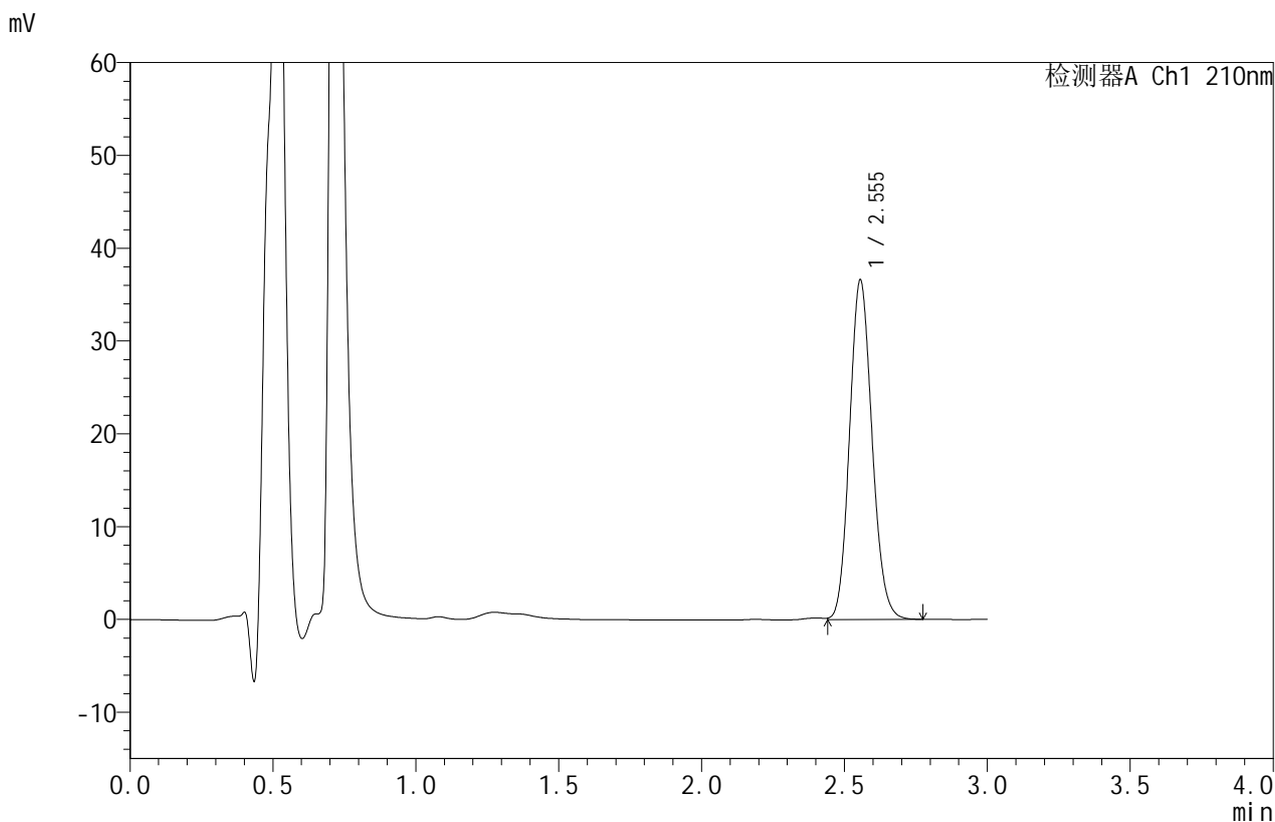


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2213-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	200381	100.000	36629	5050	1.126	--
总计		200381	100.000	36629			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

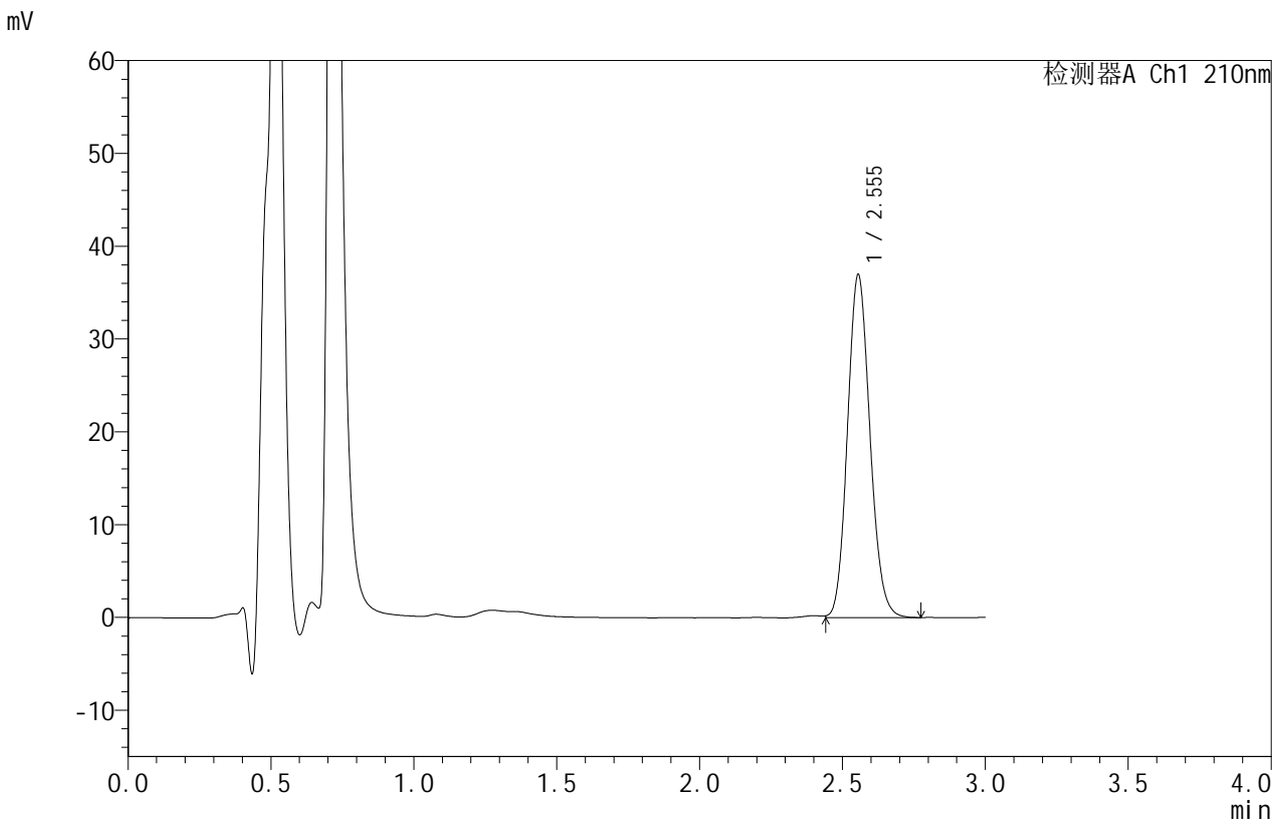


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2214-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	202256	100.000	36993	5053	1.126	--
总计		202256	100.000	36993			

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

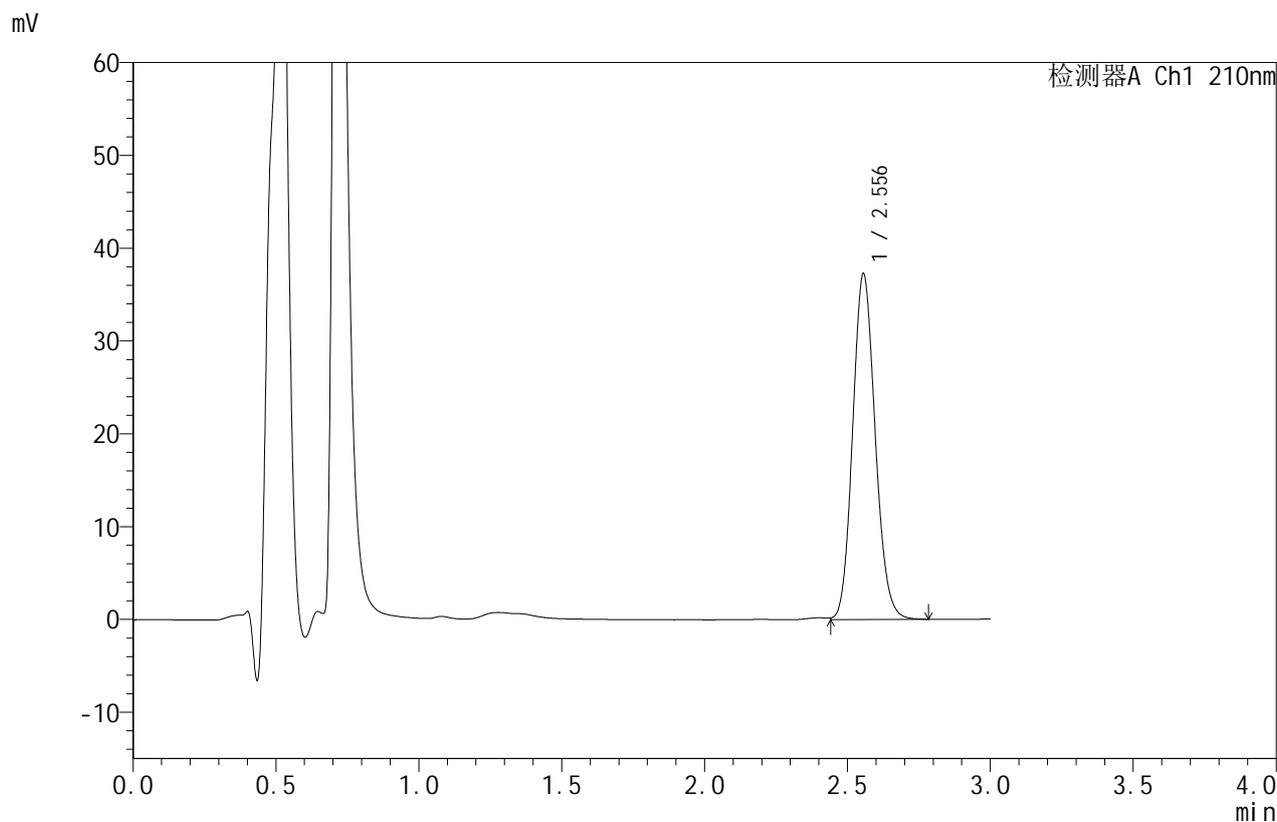


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2215-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	204217	100.000	37273	5039	1.126	--
总计		204217	100.000	37273			

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

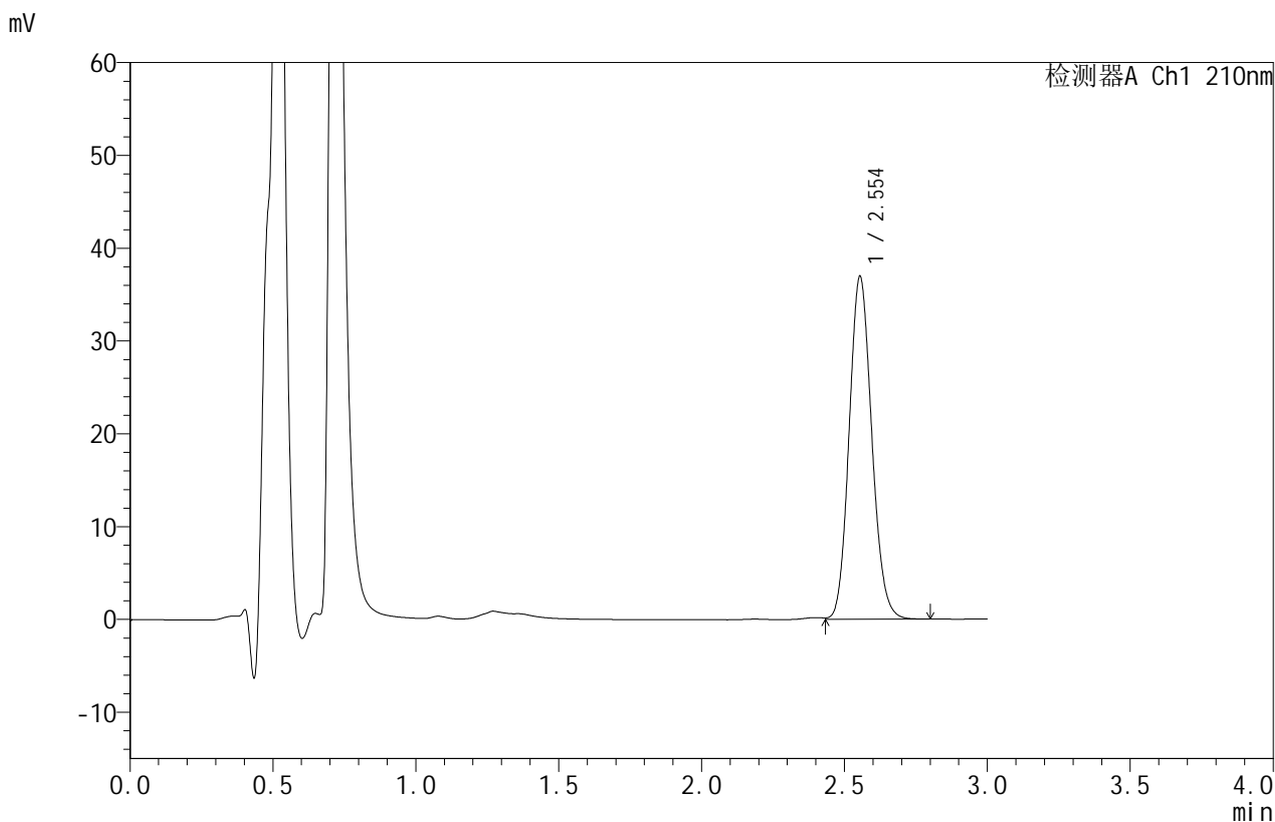


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2216-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	203459	100.000	36969	4986	1.123	--
总计		203459	100.000	36969			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

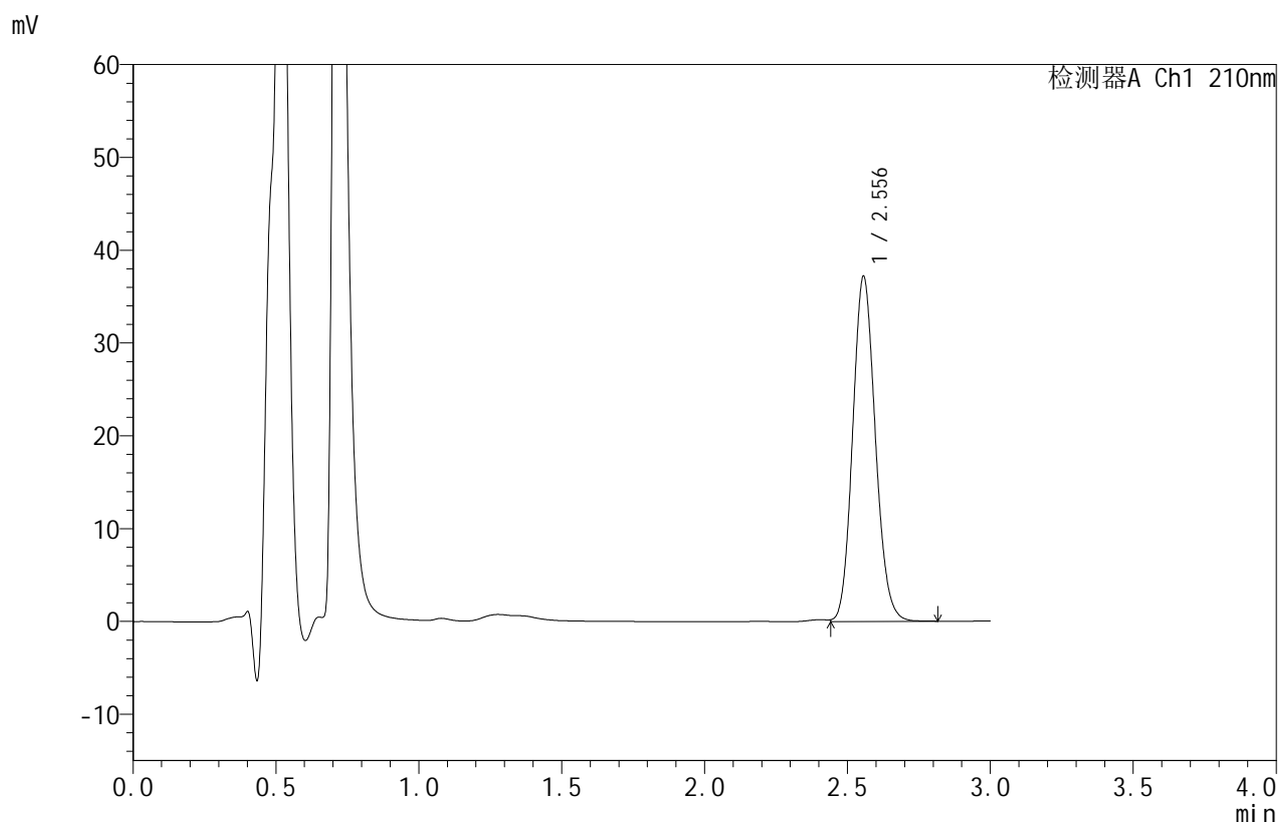


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2217-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	205253	100.000	37195	4969	1.124	--
总计		205253	100.000	37195			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

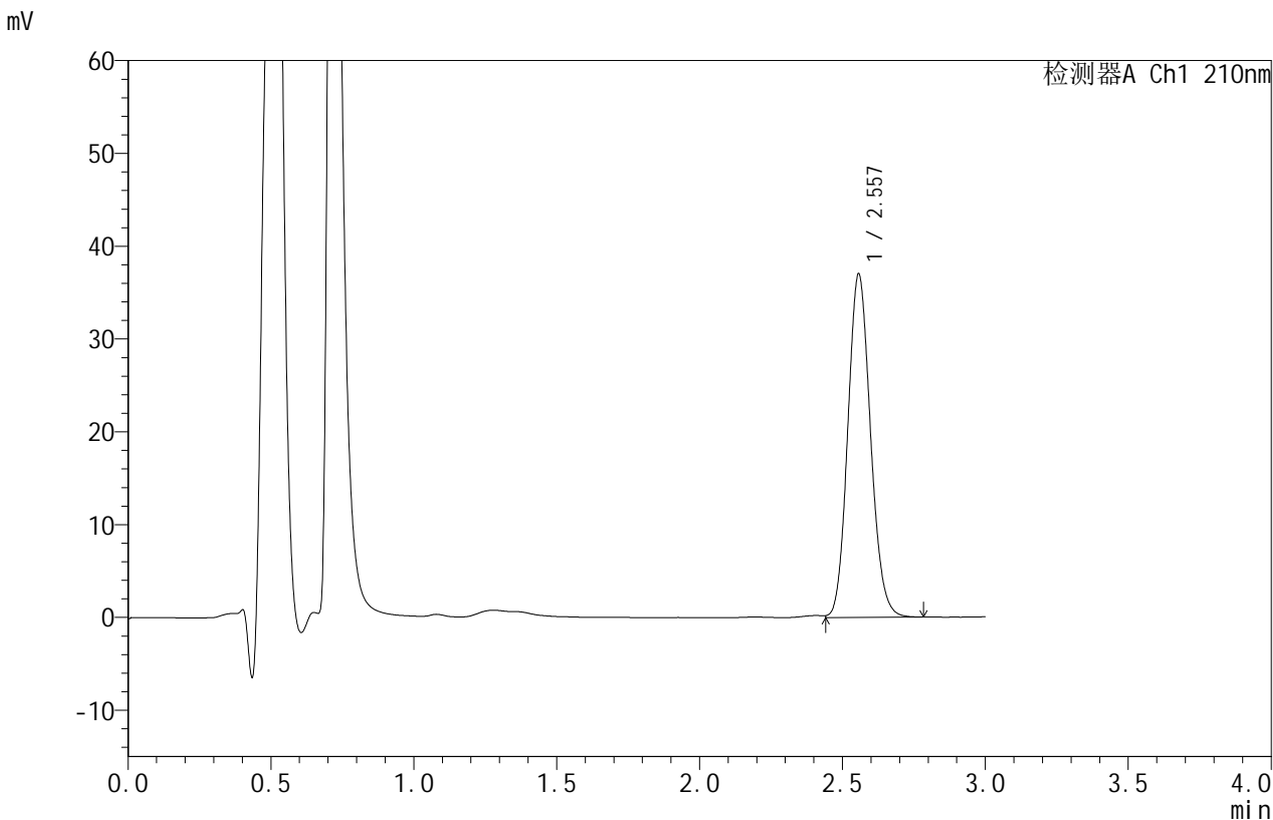


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2218-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	204610	100.000	36993	4955	1.124	--
总计		204610	100.000	36993			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

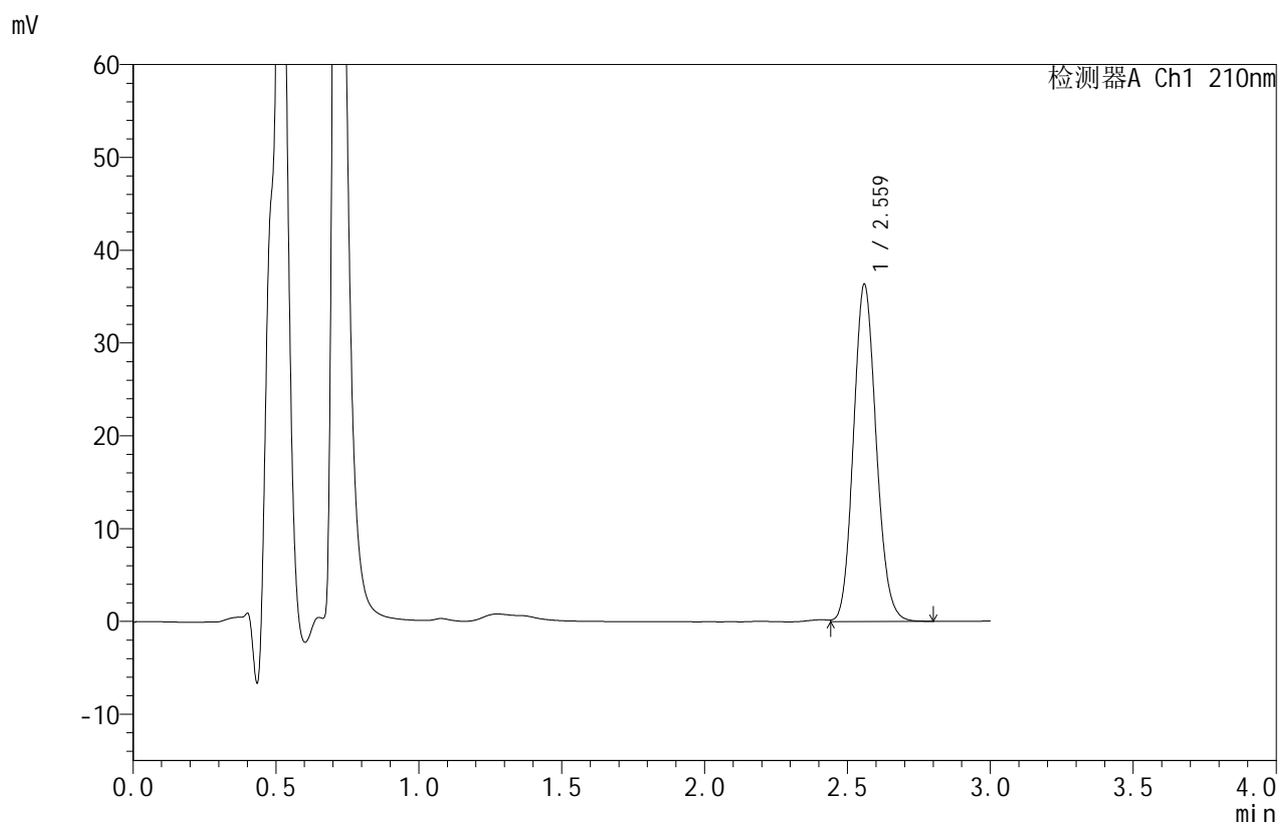


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2219-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	201162	100.000	36127	4942	1.123	--
总计		201162	100.000	36127			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

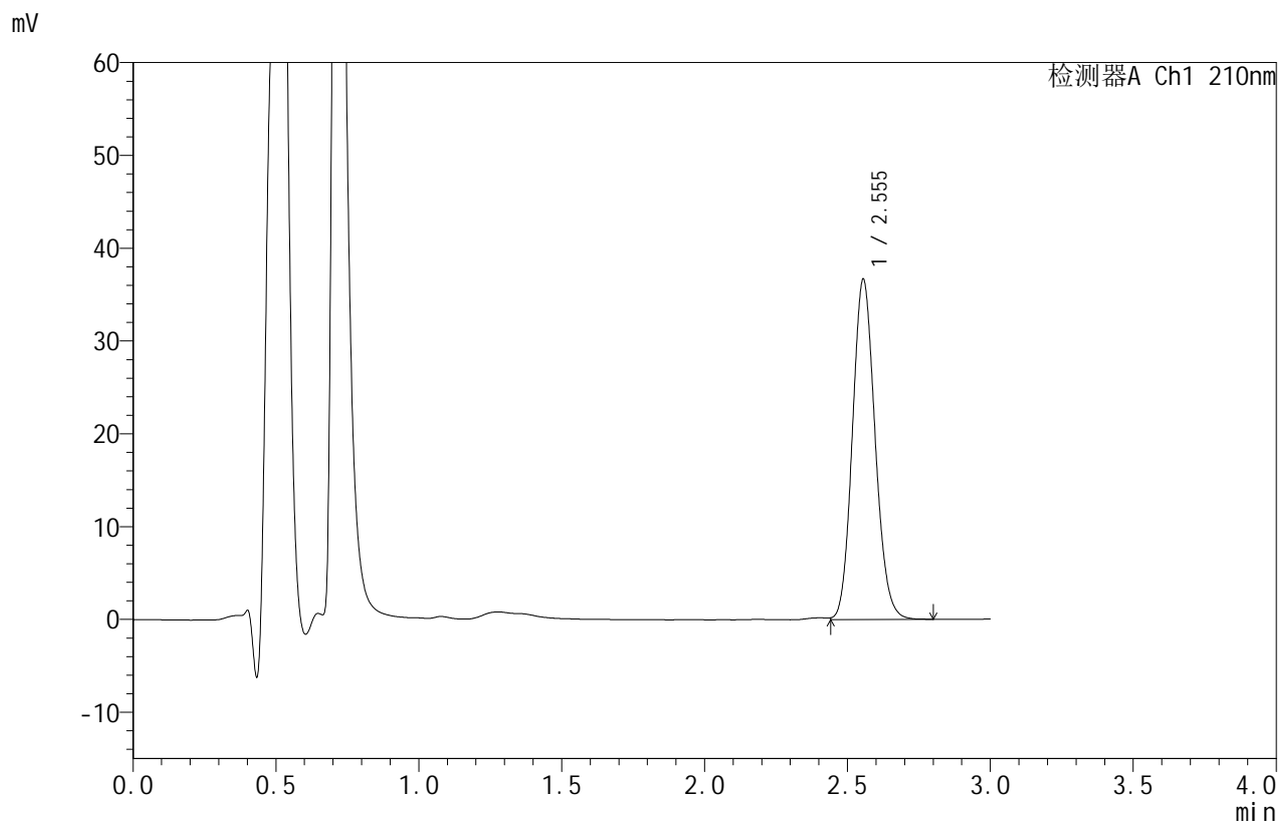


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2220-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	202521	100.000	36691	4954	1.124	--
总计		202521	100.000	36691			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

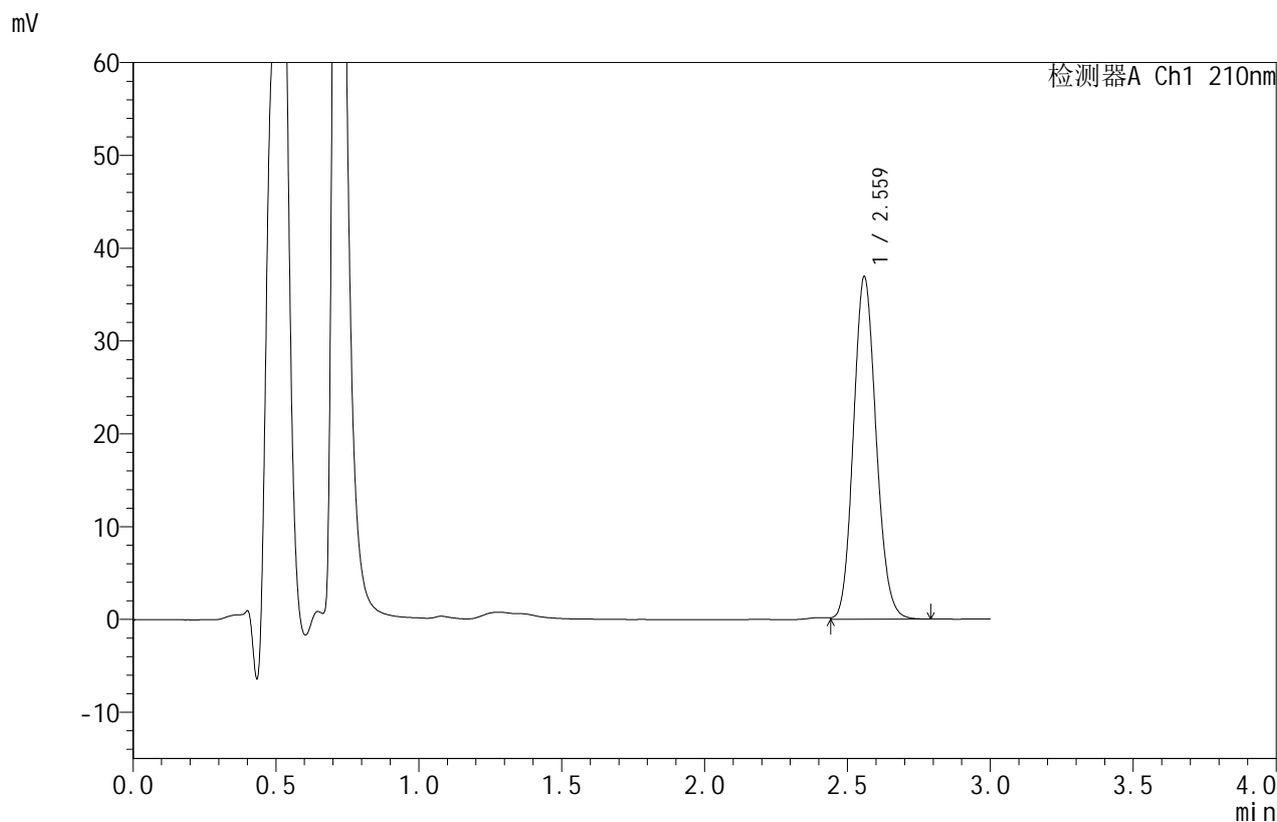


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2221-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	203971	100.000	36730	4961	1.123	--
总计		203971	100.000	36730			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

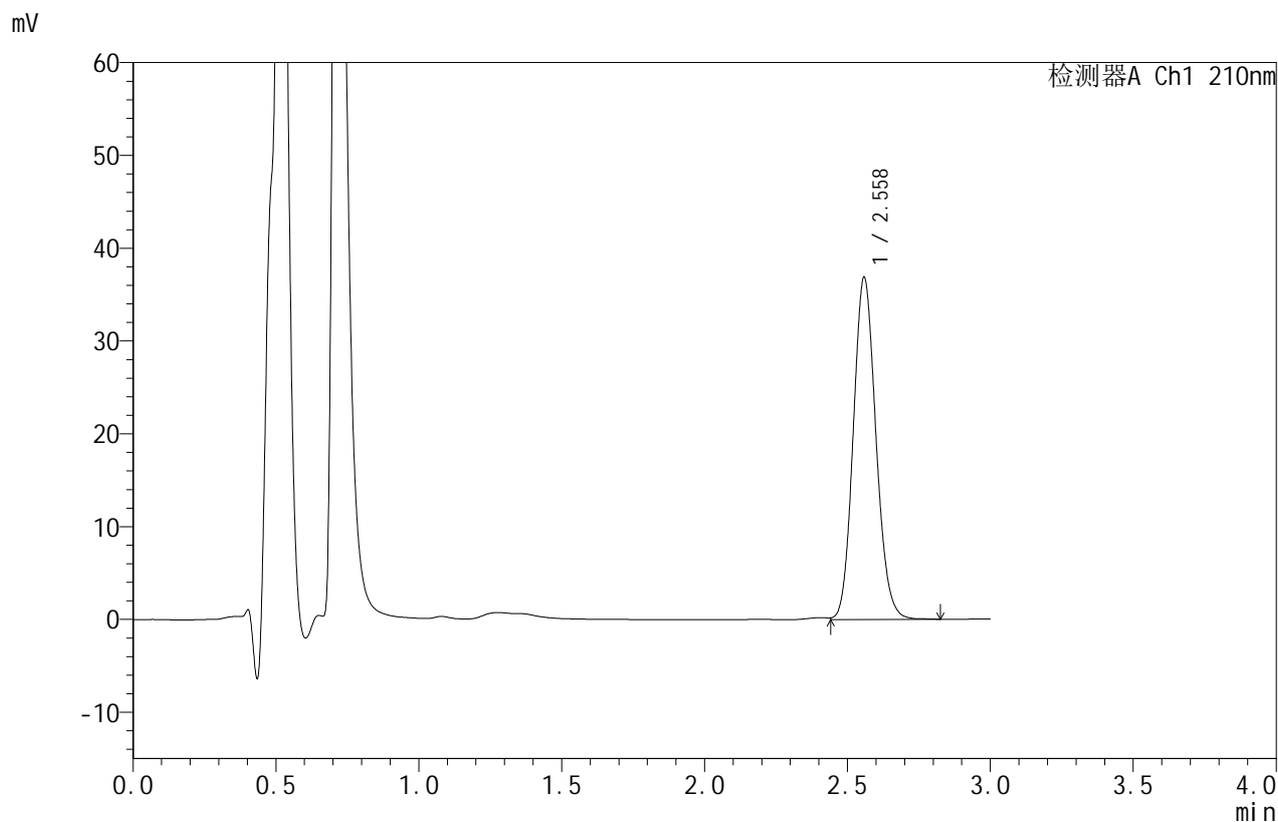


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2222-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	203638	100.000	36745	4978	1.124	--
总计		203638	100.000	36745			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

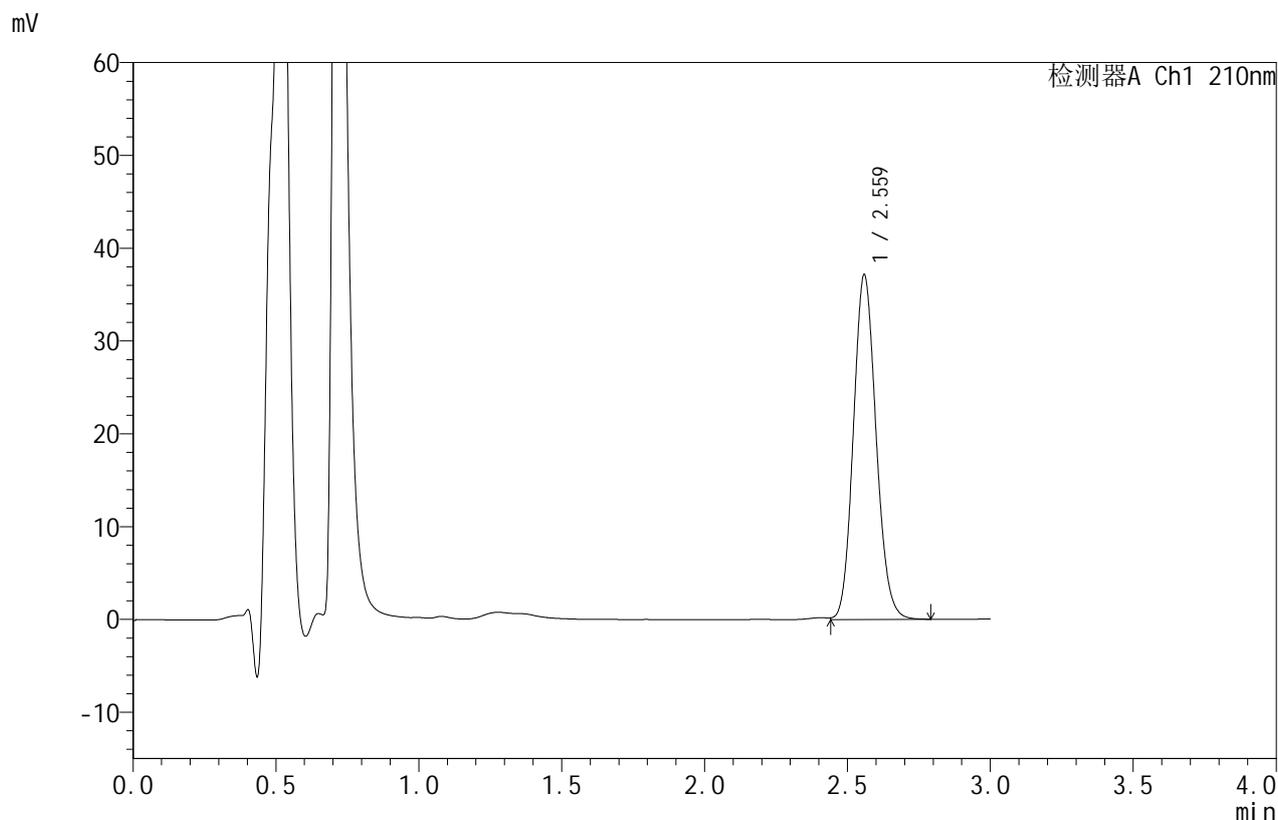


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2223-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	205406	100.000	36963	4953	1.123	--
总计		205406	100.000	36963			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

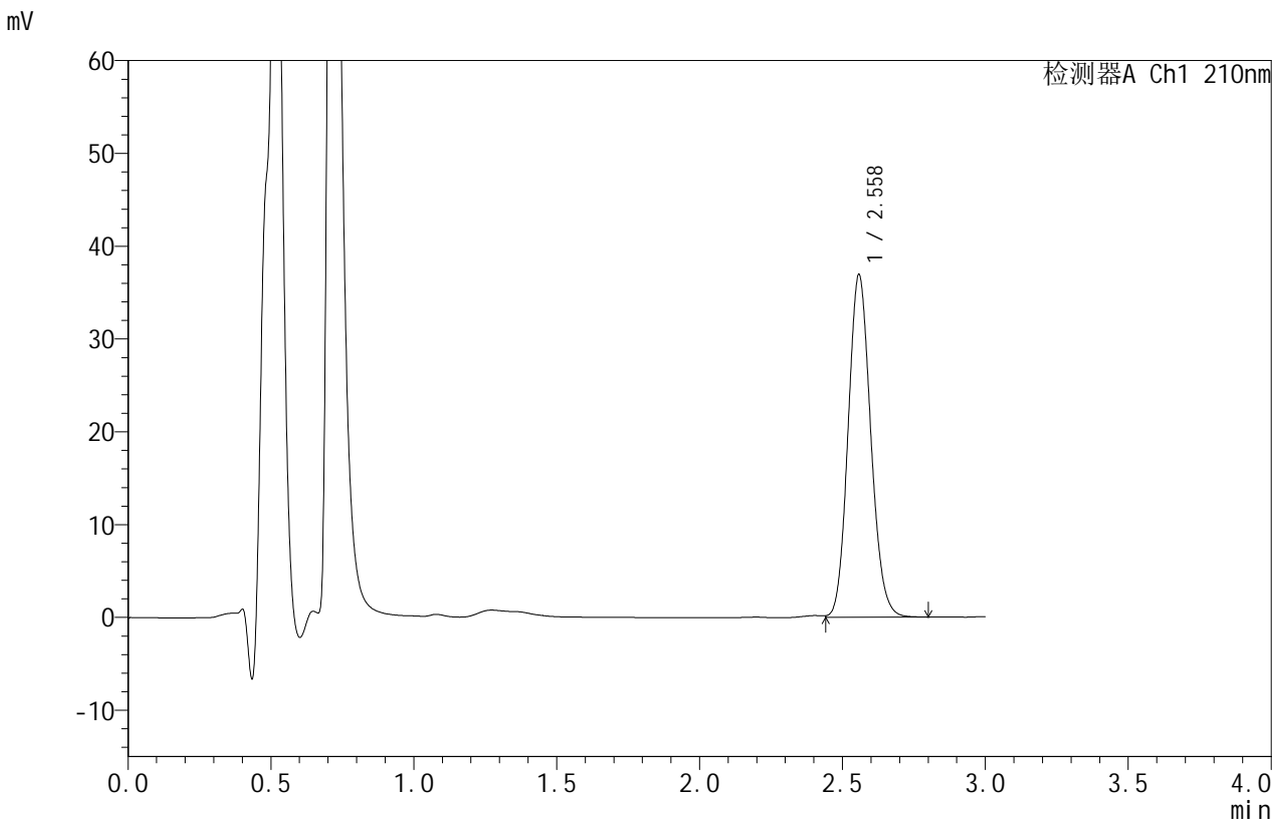


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2224-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	203666	100.000	36853	4984	1.123	--
总计		203666	100.000	36853			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

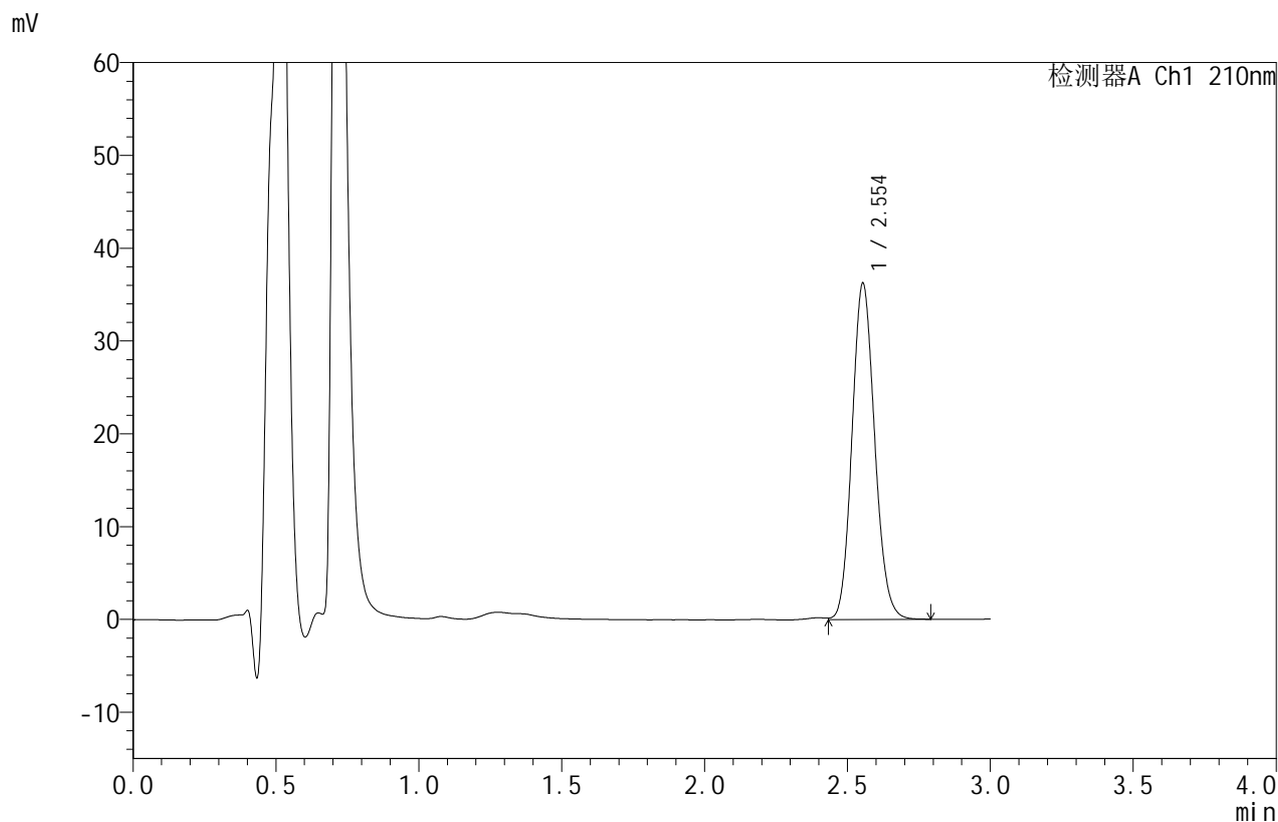


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2225-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	199846	100.000	36255	4970	1.123	--
总计		199846	100.000	36255			

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

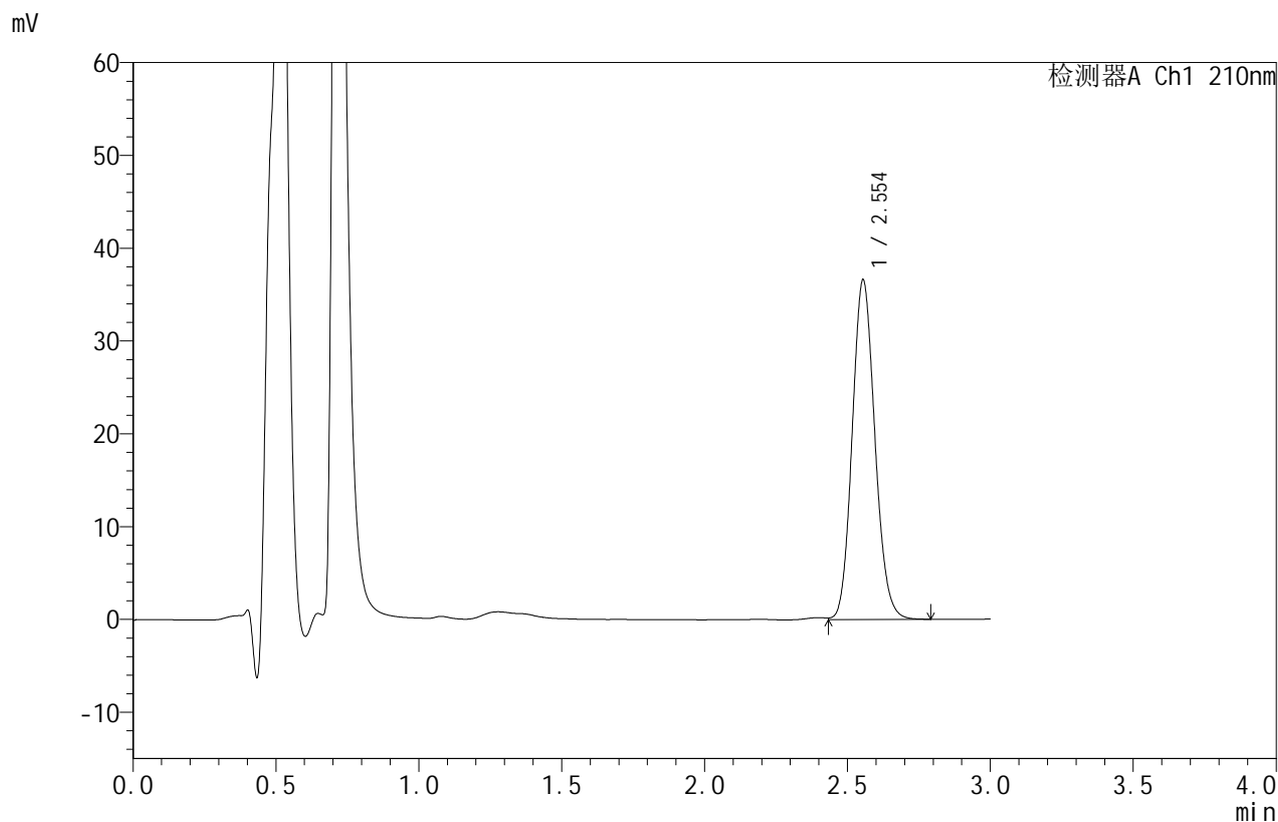


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2226-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	202088	100.000	36620	4965	1.123	--
总计		202088	100.000	36620			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



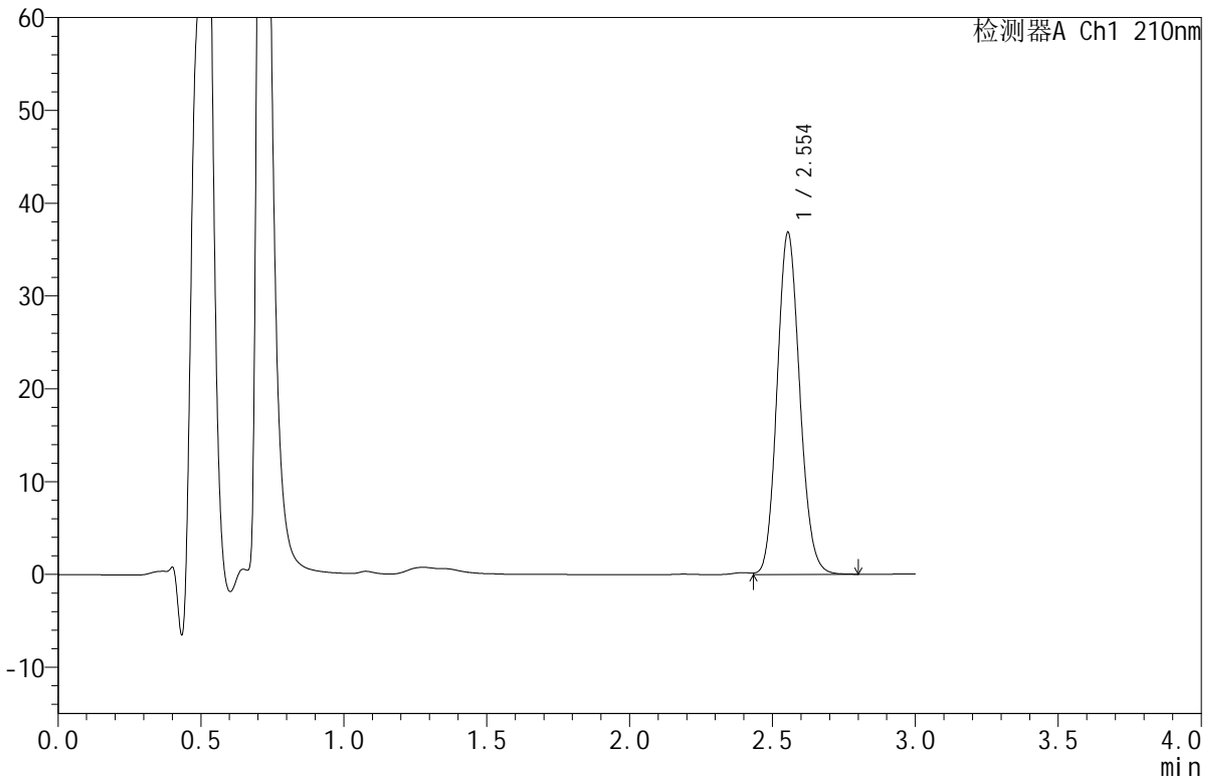
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2227-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	203447	100.000	36857	4963	1.122	--
总计		203447	100.000	36857			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



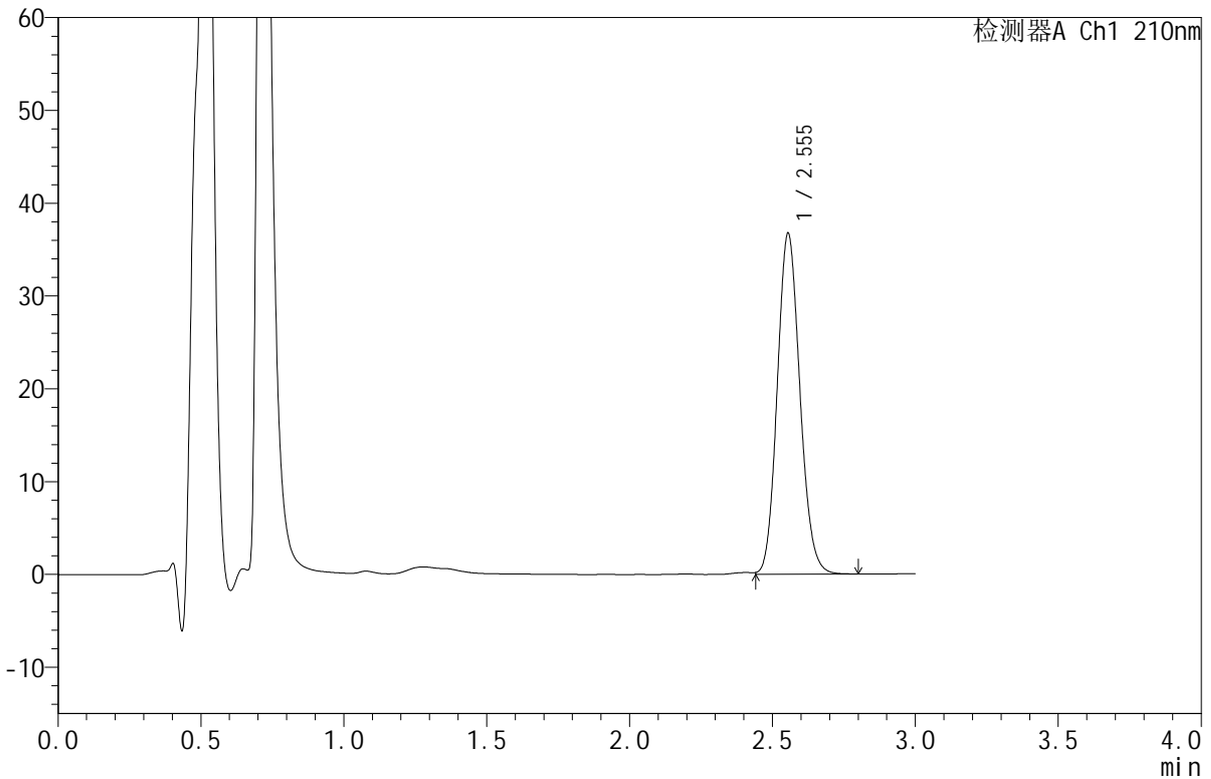
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2228-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	202503	100.000	36758	4972	1.124	--
总计		202503	100.000	36758			

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

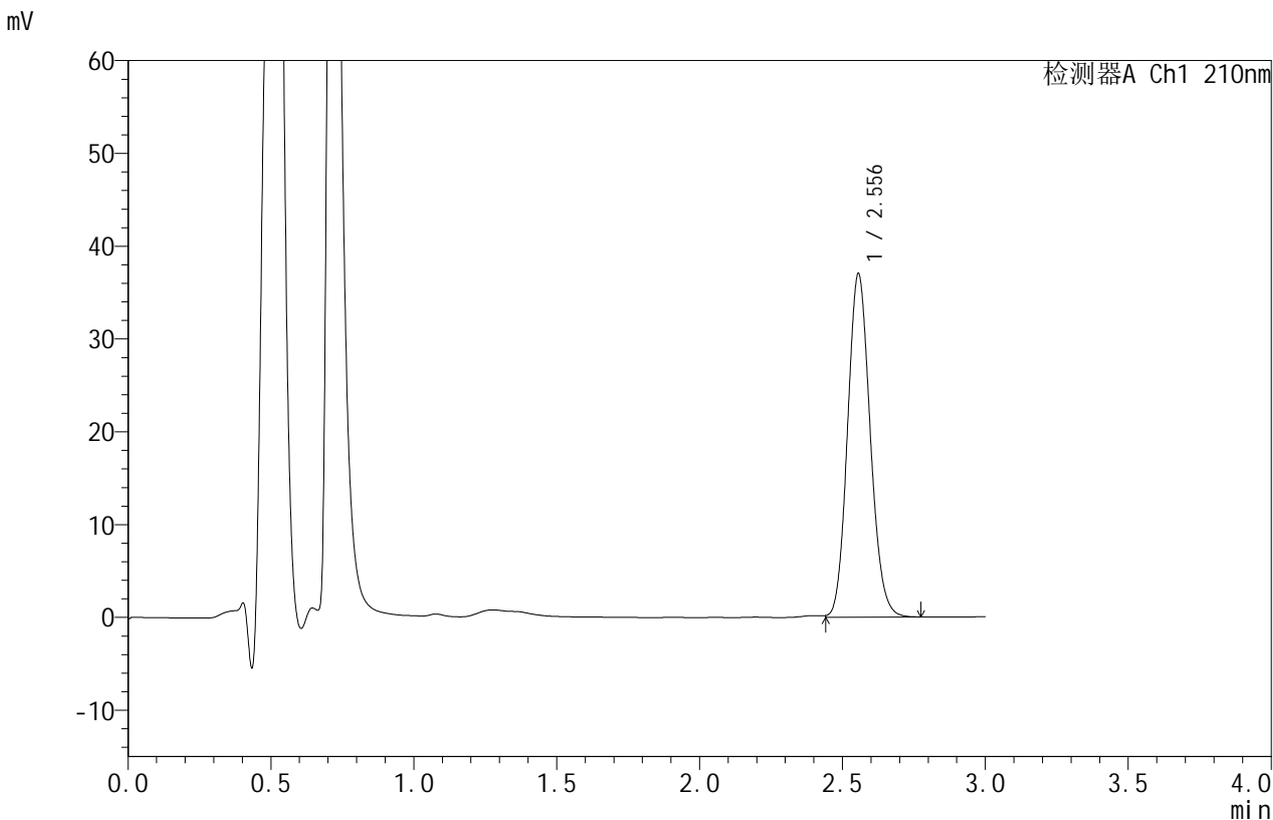


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2229-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	203927	100.000	37031	4978	1.124	--
总计		203927	100.000	37031			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



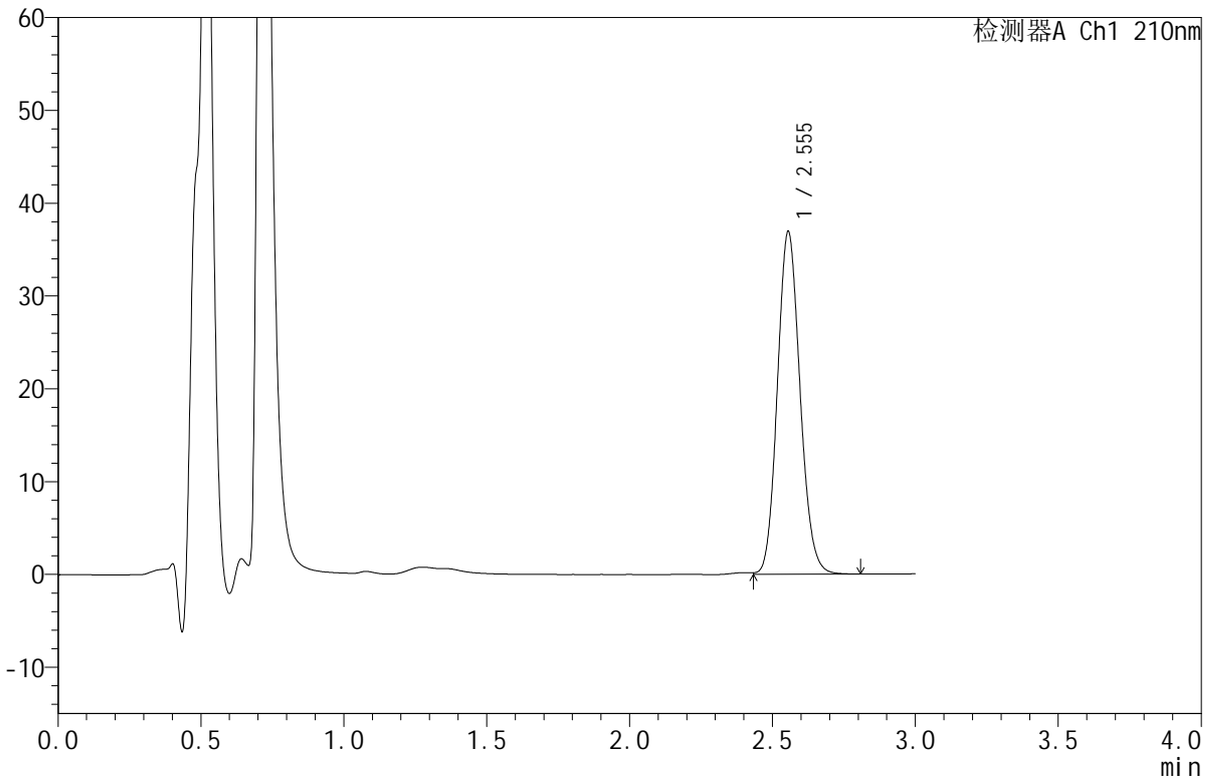
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2230-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	203679	100.000	36956	4977	1.123	--
总计		203679	100.000	36956			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



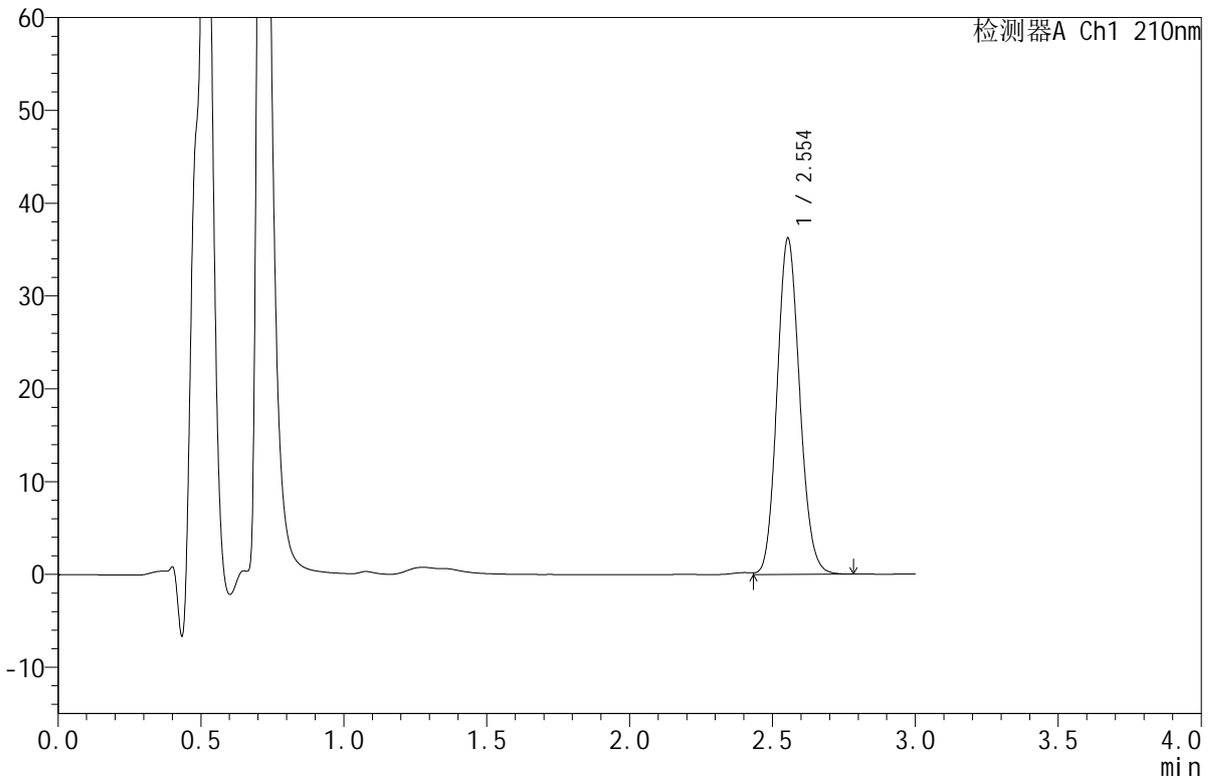
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2231-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	199484	100.000	36227	4982	1.121	--
总计		199484	100.000	36227			

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

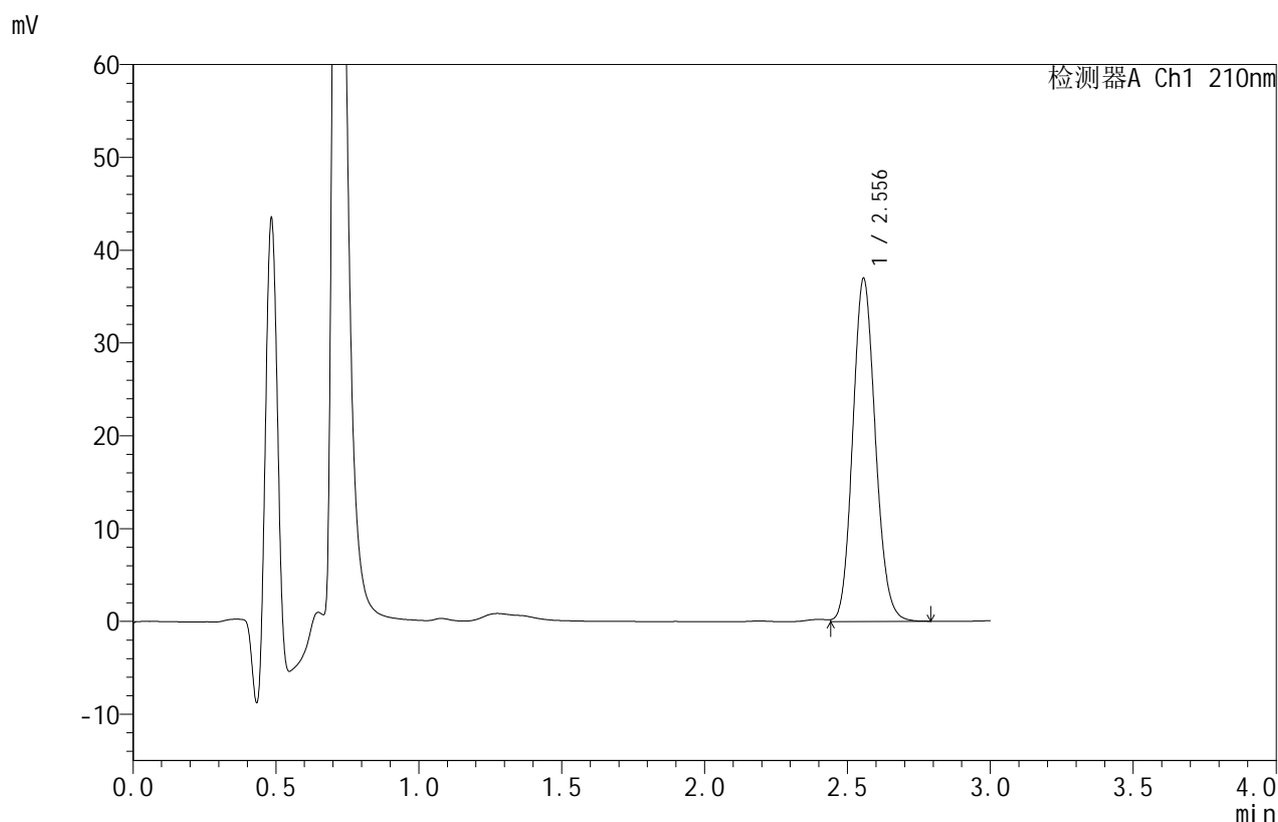


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2232-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	203721	100.000	36958	4988	1.123	--
总计		203721	100.000	36958			

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

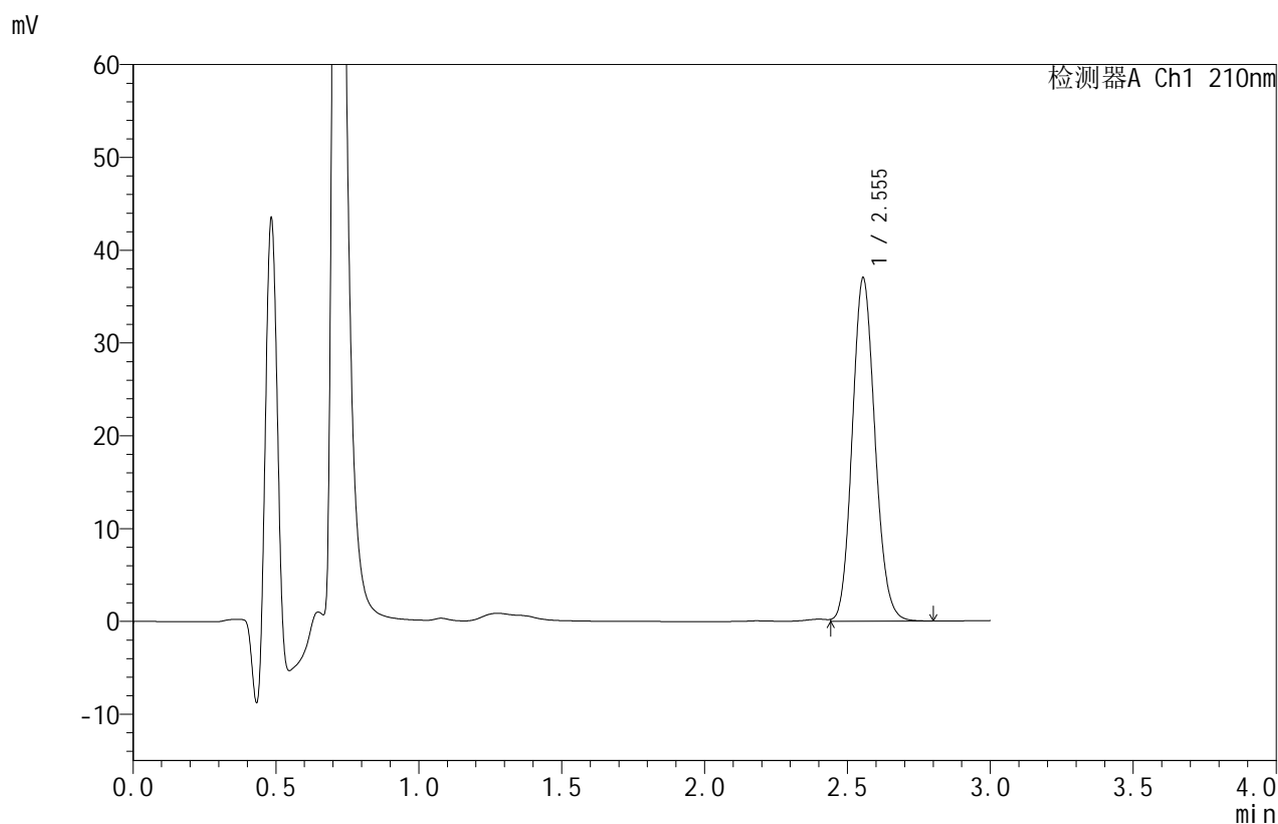


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2233-2 - zzp-j6-2025042021p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	204323	100.000	37003	4953	1.123	--
总计		204323	100.000	37003			

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

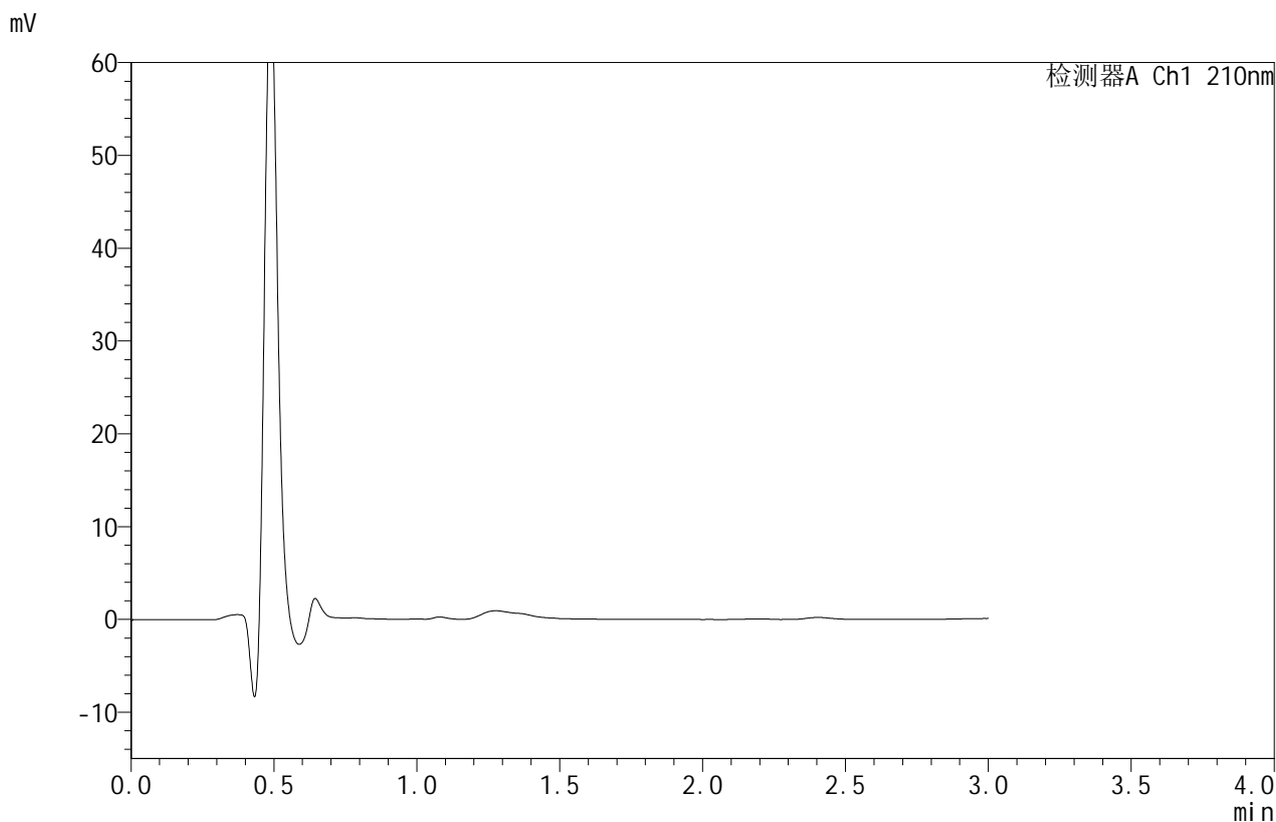


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2234-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图51 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

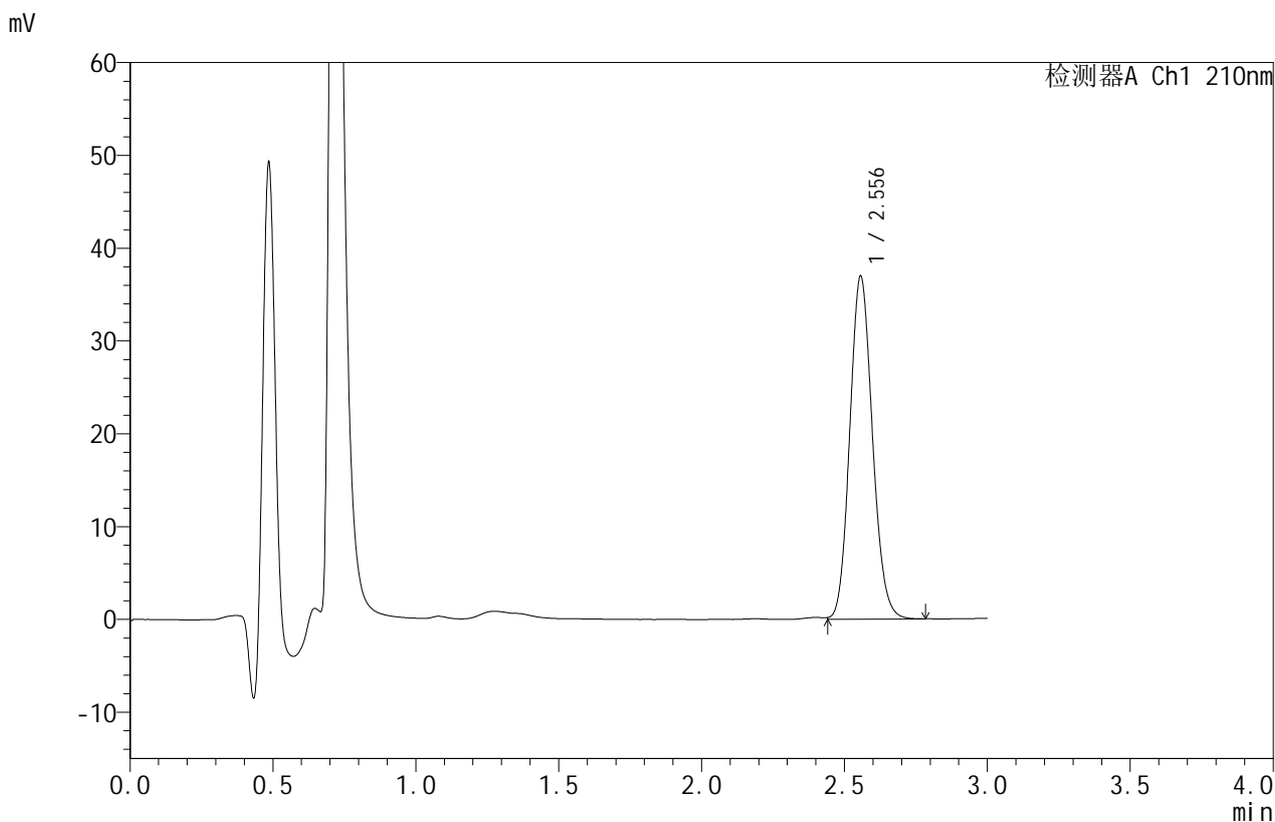


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2235-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	203487	100.000	36950	4991	1.122	--
总计		203487	100.000	36950			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

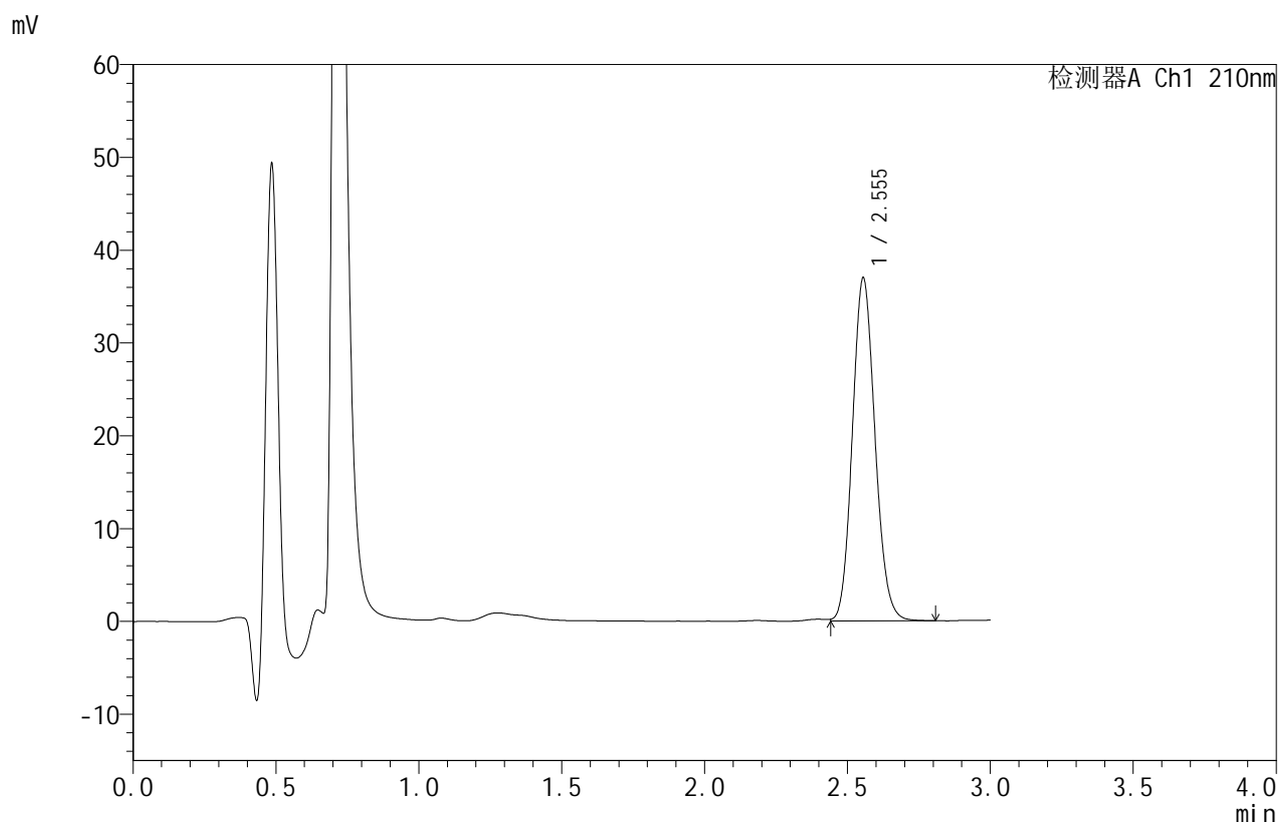


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2236-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	203722	100.000	36985	4979	1.121	--
总计		203722	100.000	36985			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

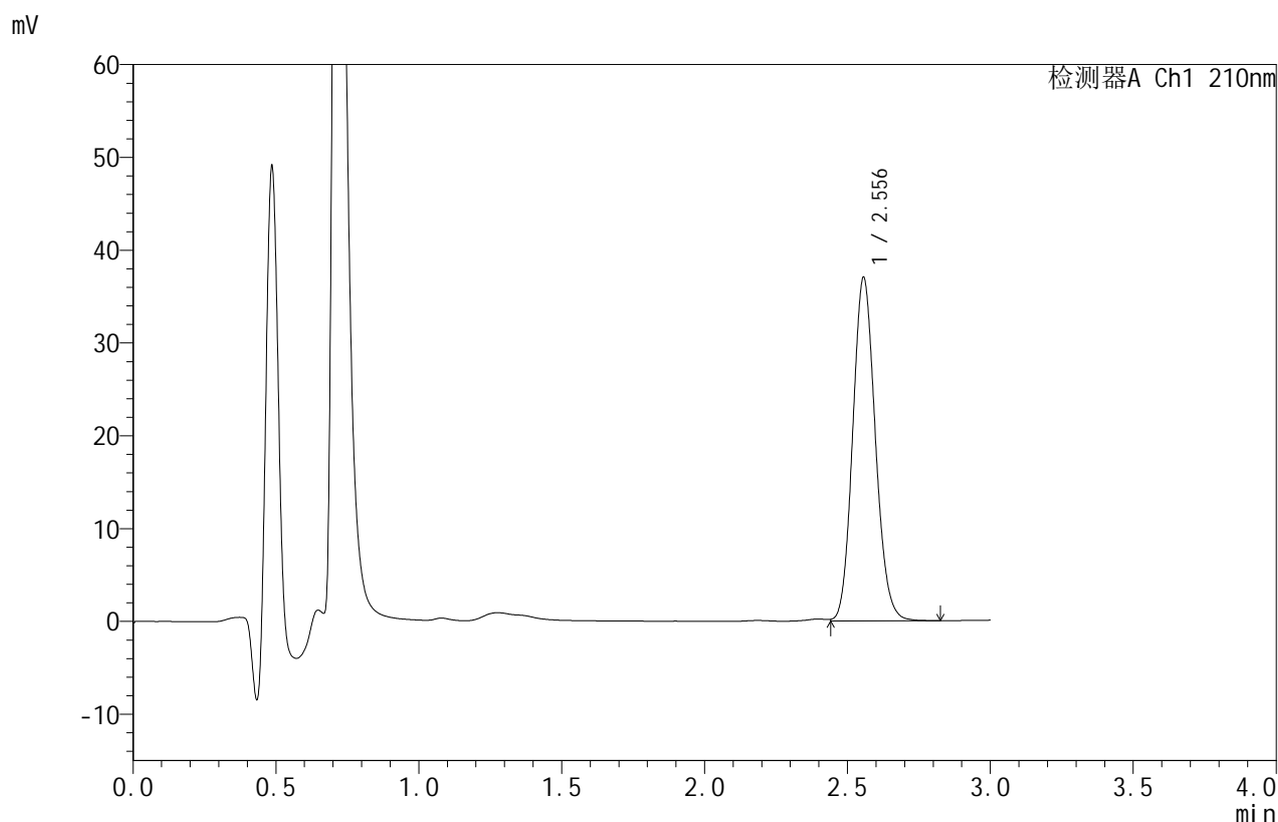


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2237-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	204015	100.000	37017	4995	1.123	--
总计		204015	100.000	37017			

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

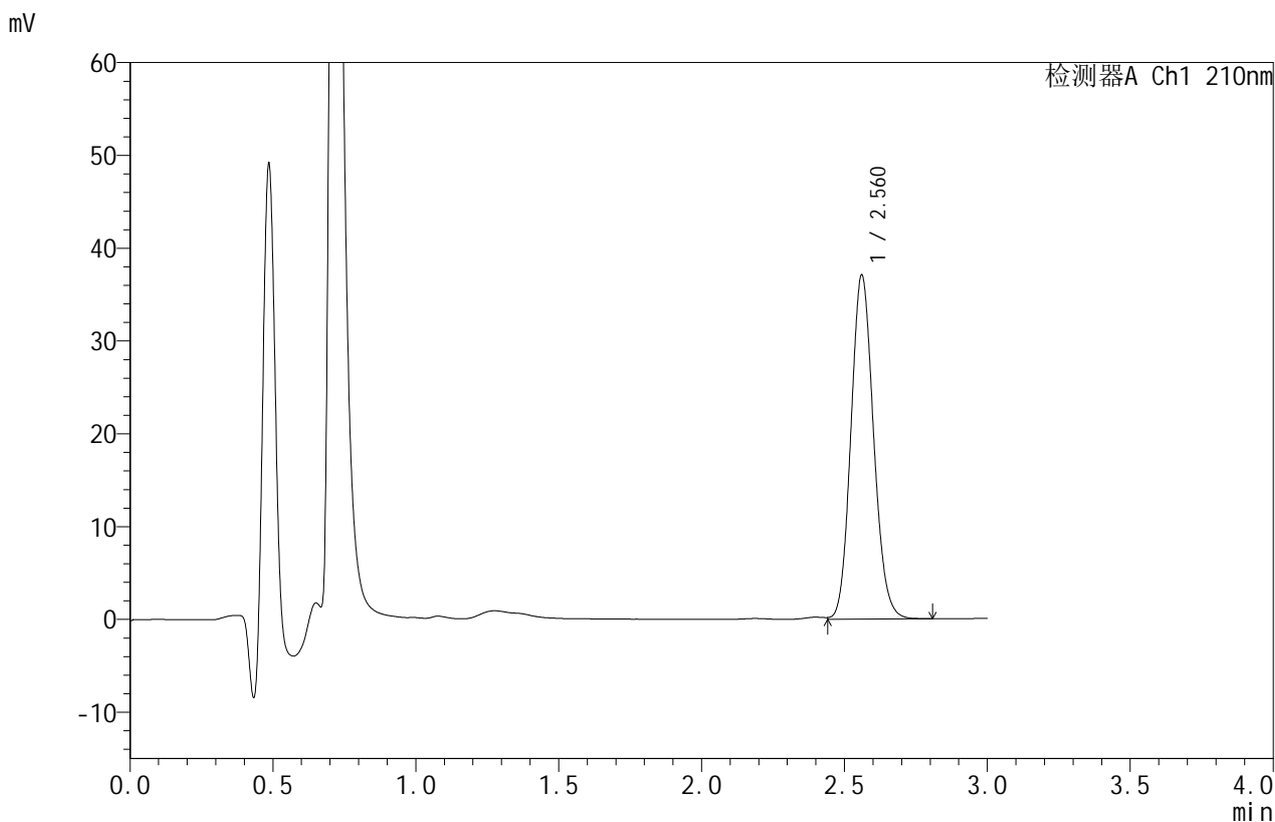


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2238-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	204285	100.000	36960	4997	1.123	--
总计		204285	100.000	36960			

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

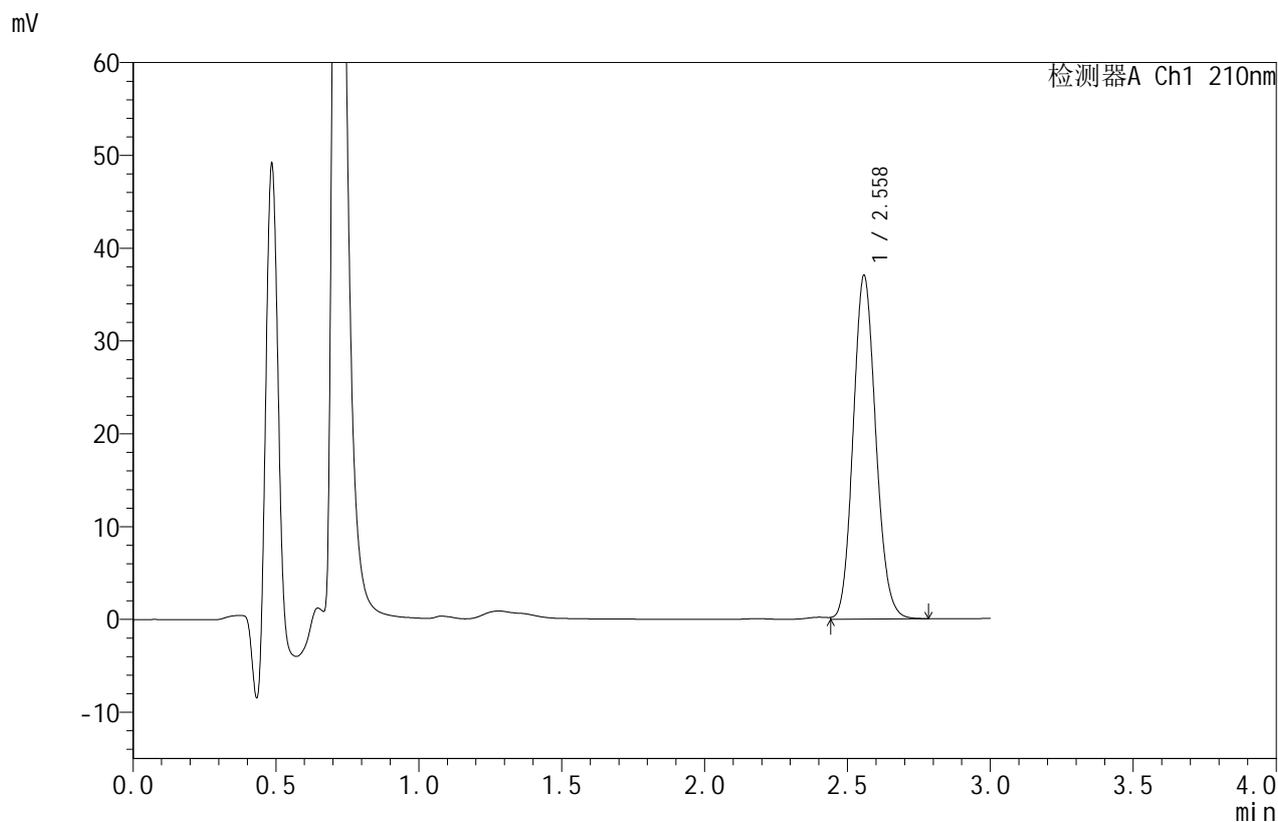


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2239-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	203863	100.000	36924	4994	1.120	--
总计		203863	100.000	36924			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

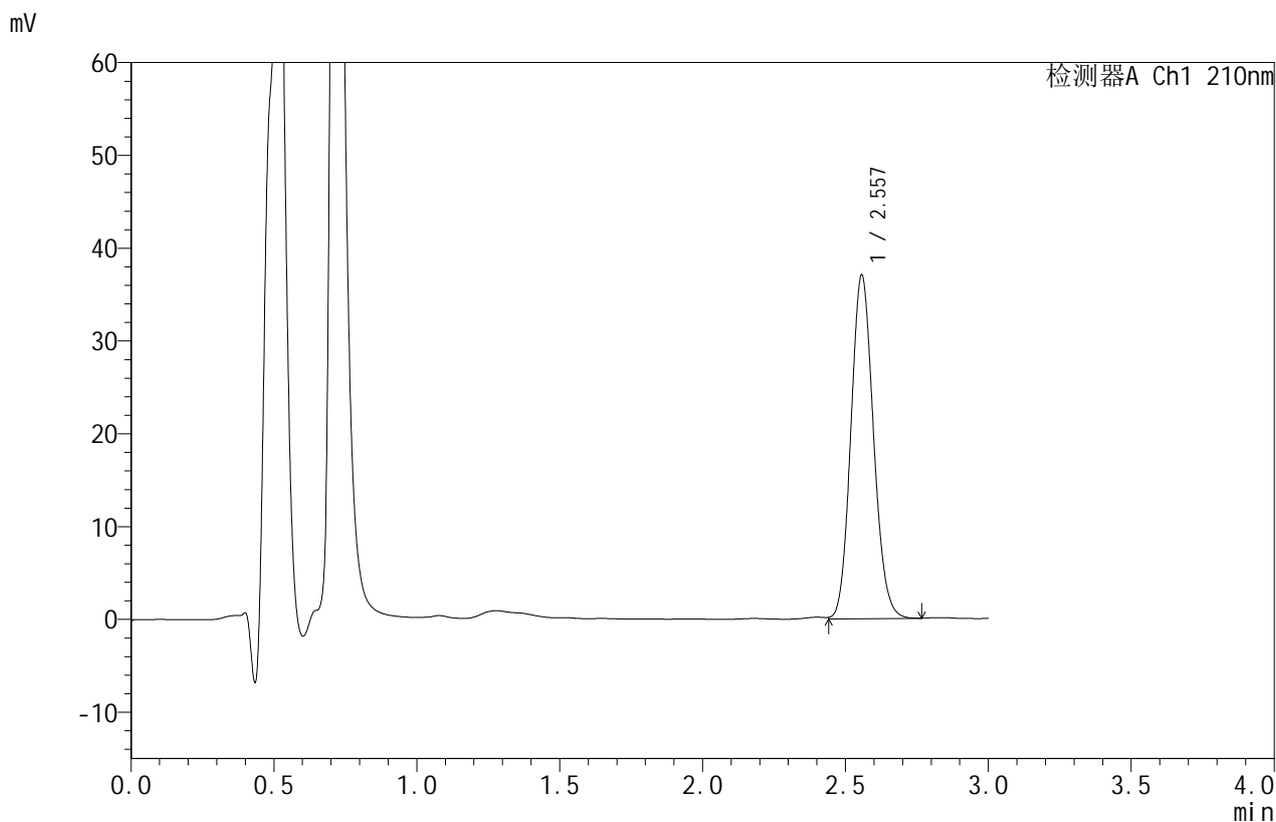


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2240-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	203687	100.000	37008	4985	1.119	--
总计		203687	100.000	37008			

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

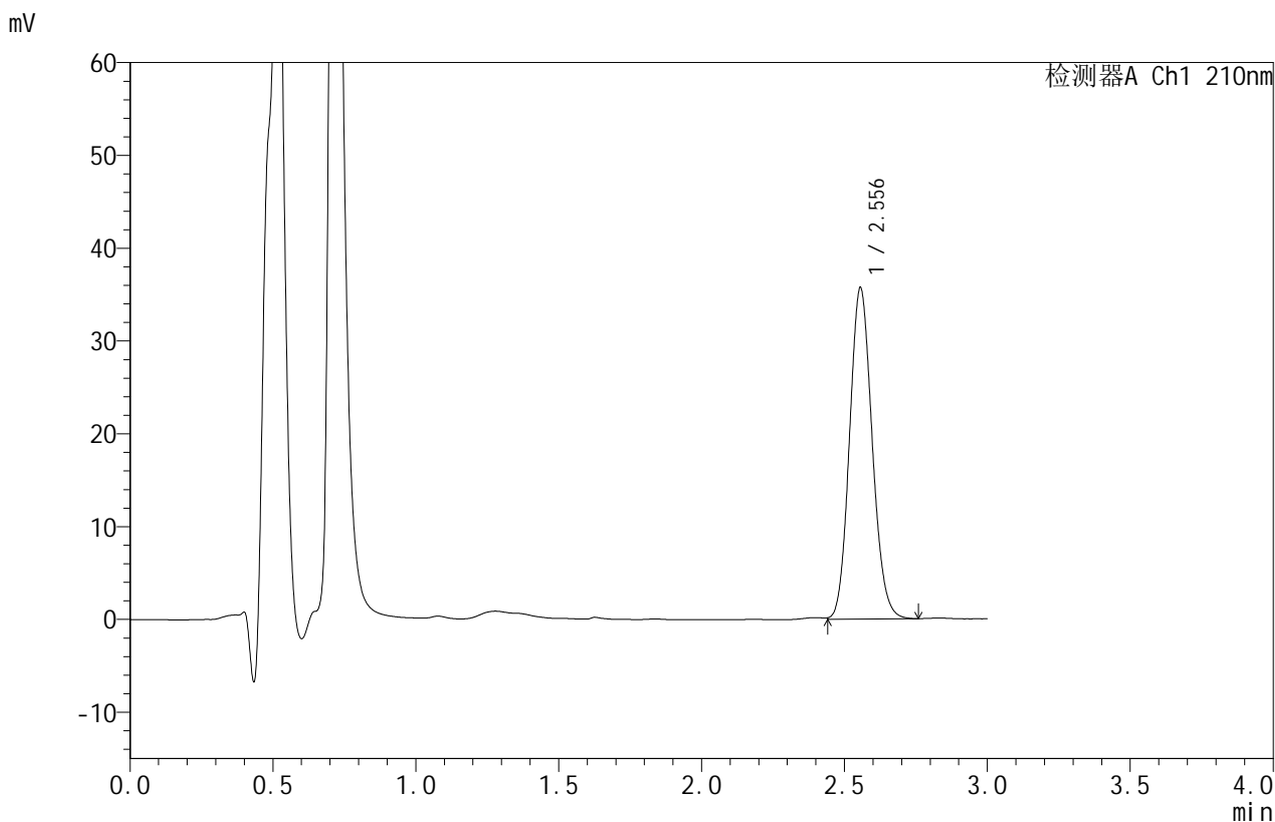


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2241-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	196837	100.000	35731	4961	1.120	--
总计		196837	100.000	35731			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

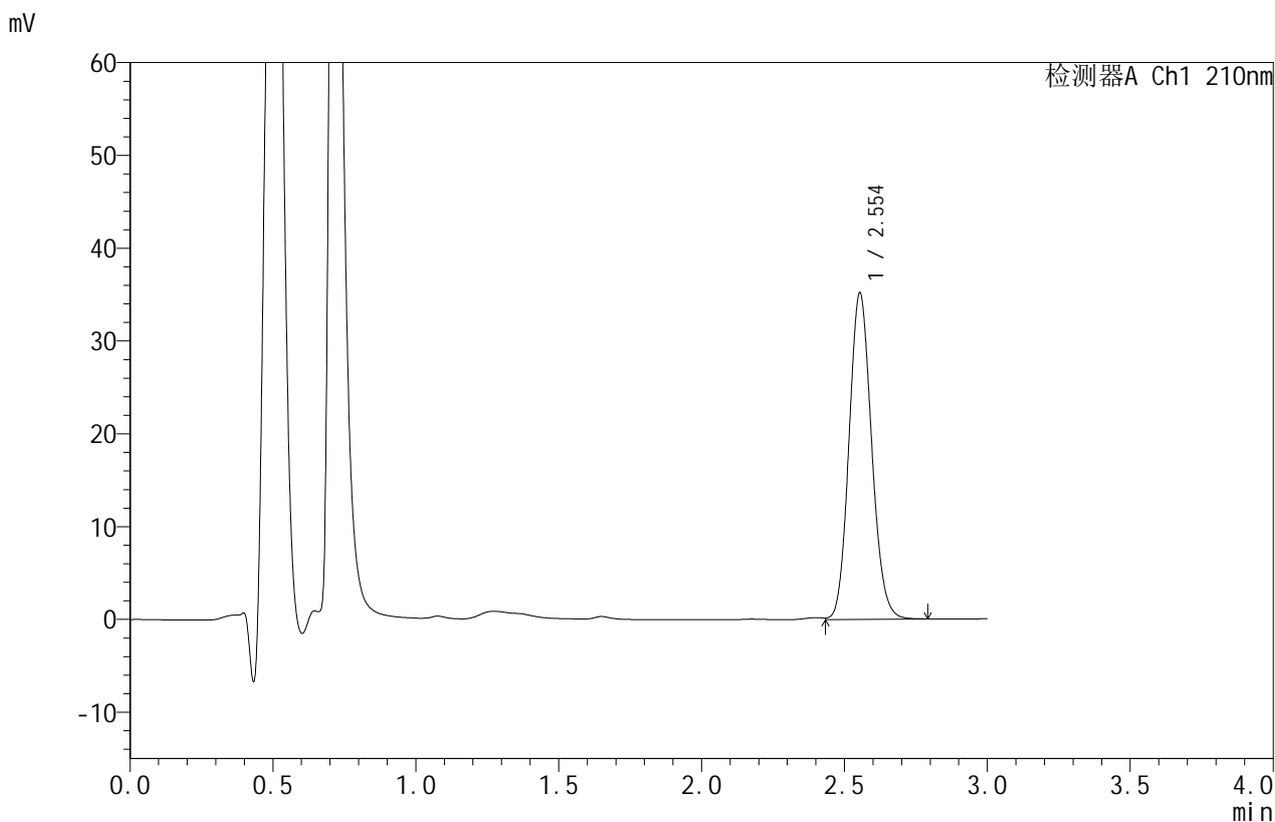


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2242-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	193344	100.000	35174	4991	1.120	--
总计		193344	100.000	35174			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



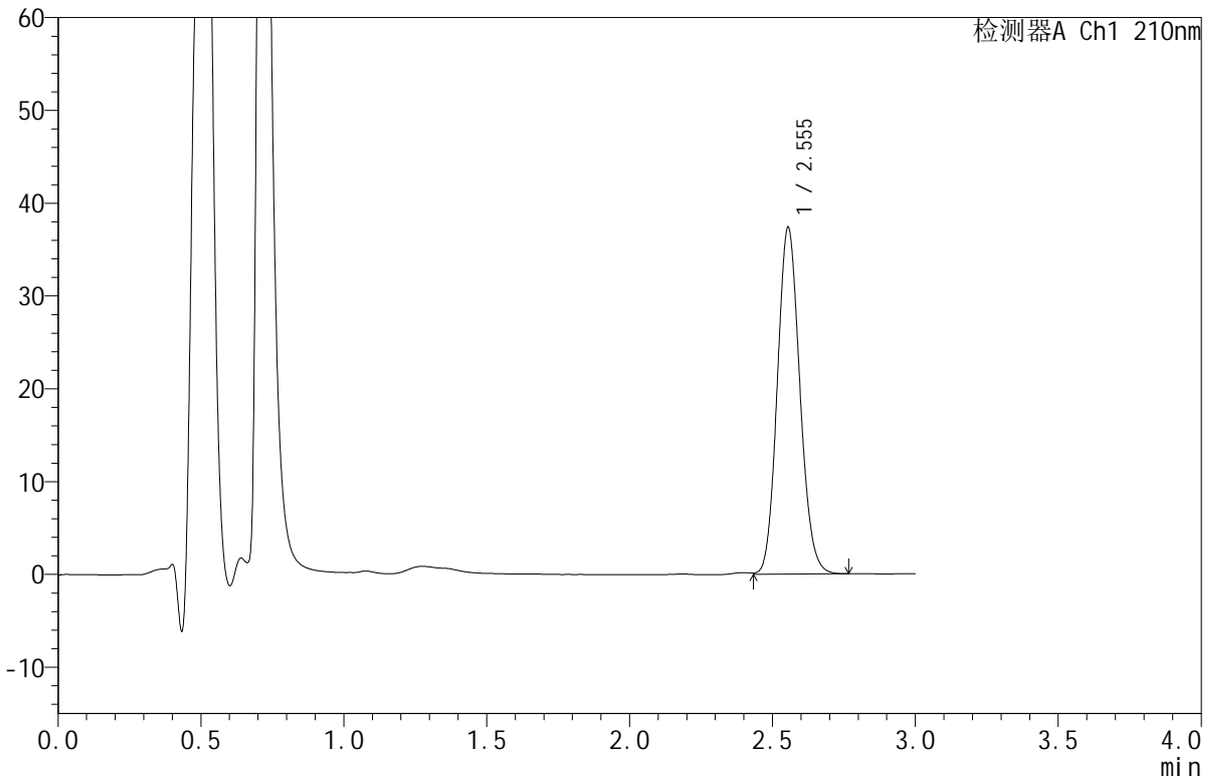
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2243-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	205297	100.000	37409	5005	1.118	--
总计		205297	100.000	37409			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

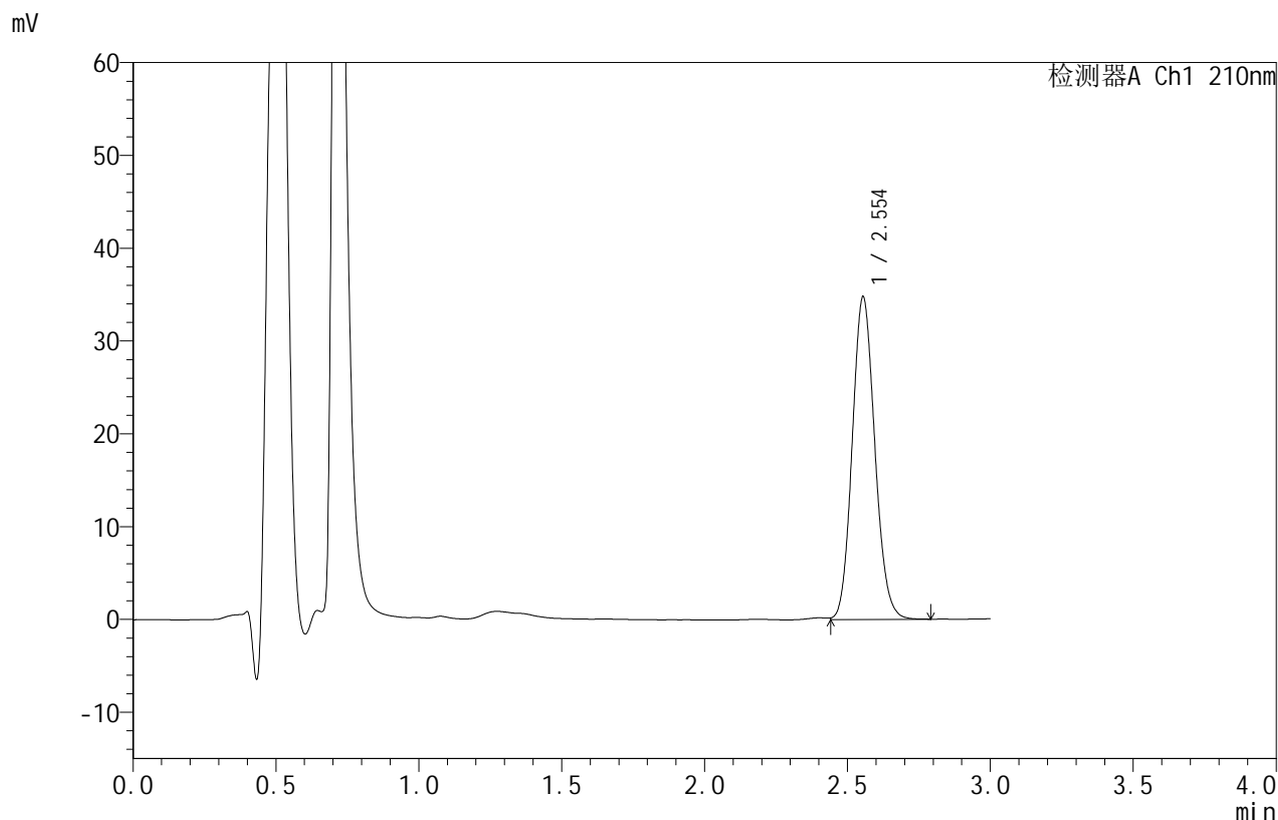


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2244-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	191128	100.000	34790	5001	1.119	--
总计		191128	100.000	34790			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



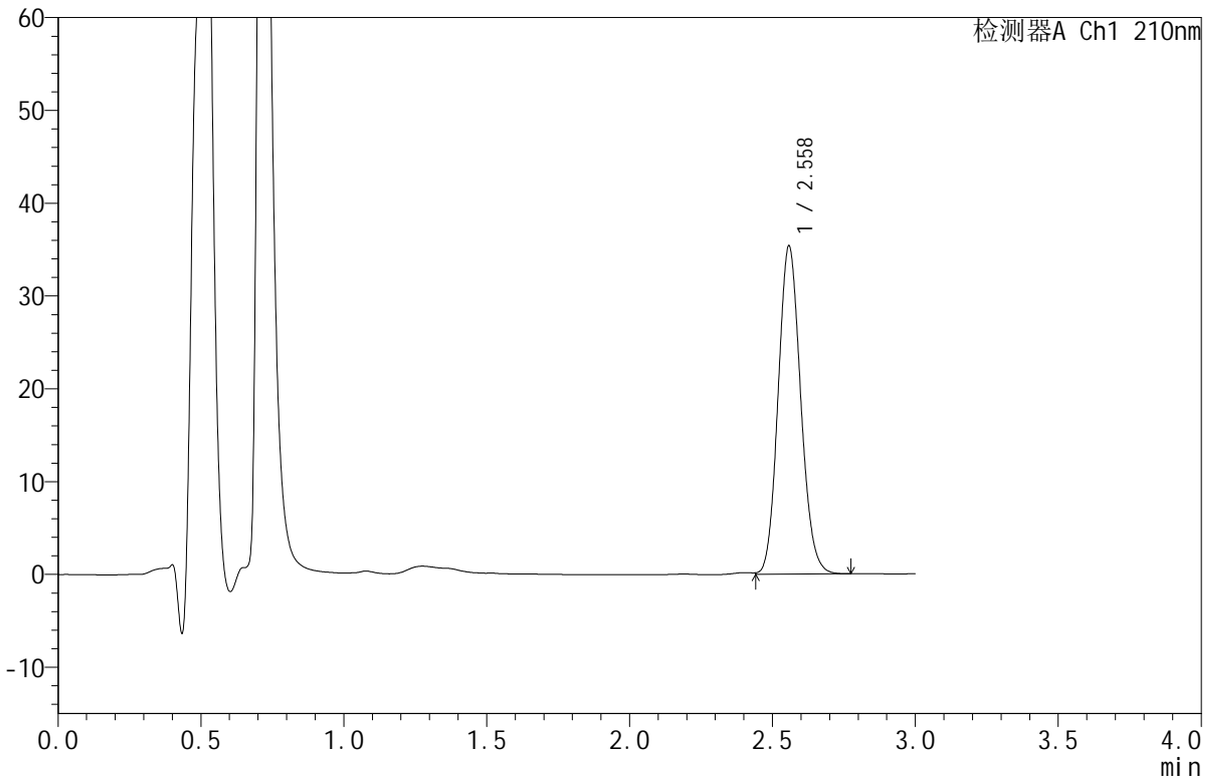
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2245-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	194252	100.000	35292	5010	1.119	--
总计		194252	100.000	35292			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

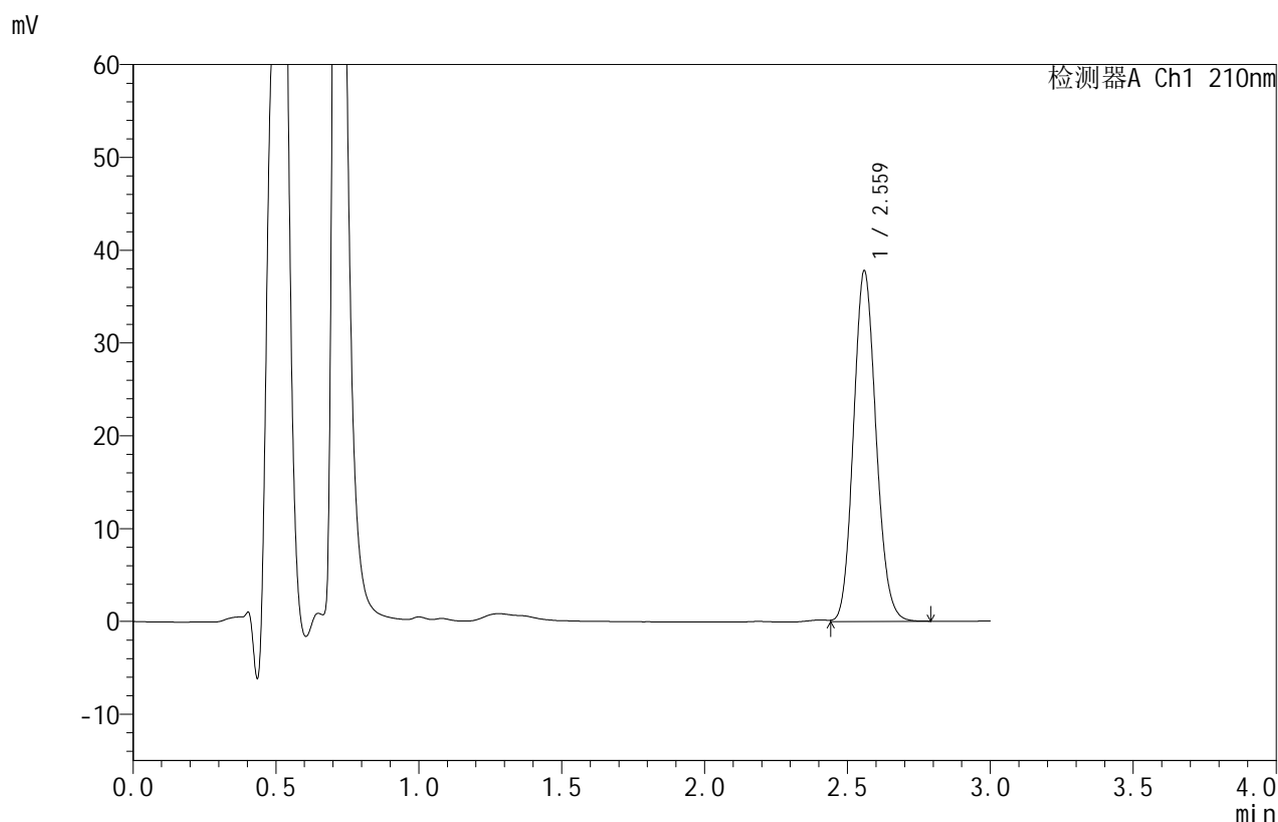


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2246-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	207396	100.000	37589	5025	1.121	--
总计		207396	100.000	37589			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



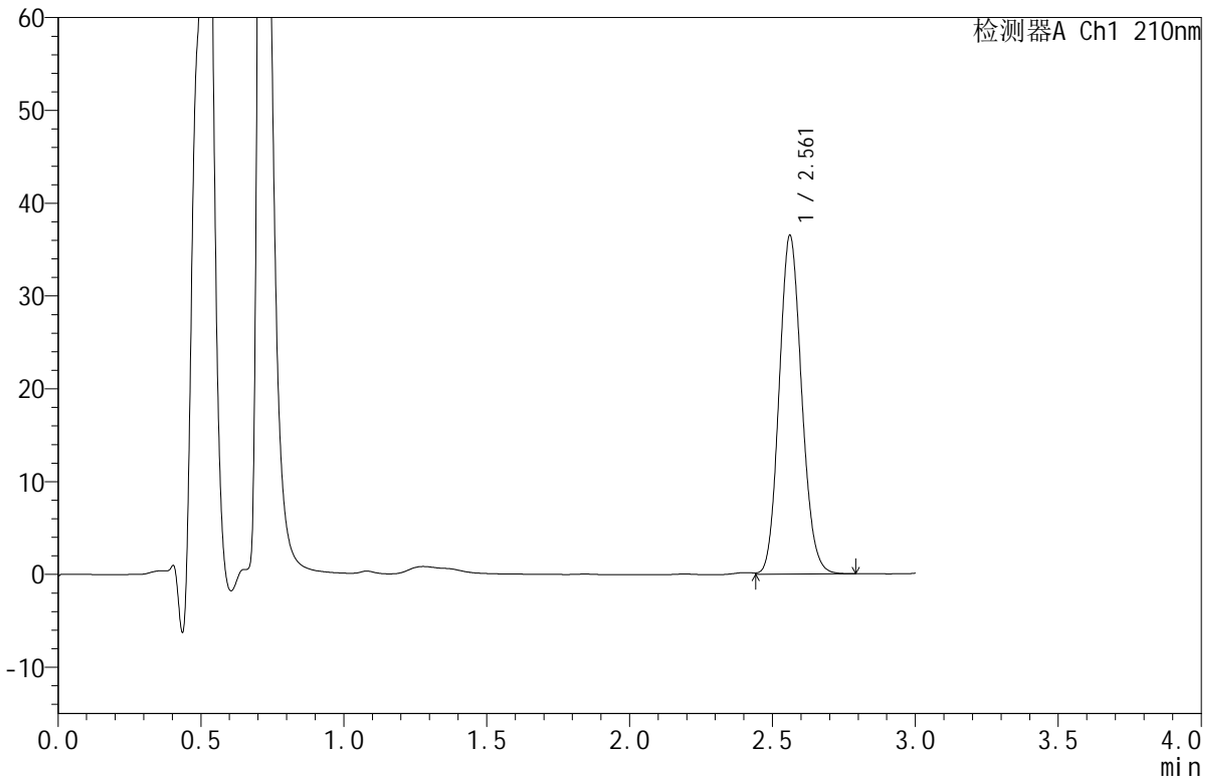
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2247-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	200097	100.000	36432	5047	1.119	--
总计		200097	100.000	36432			

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

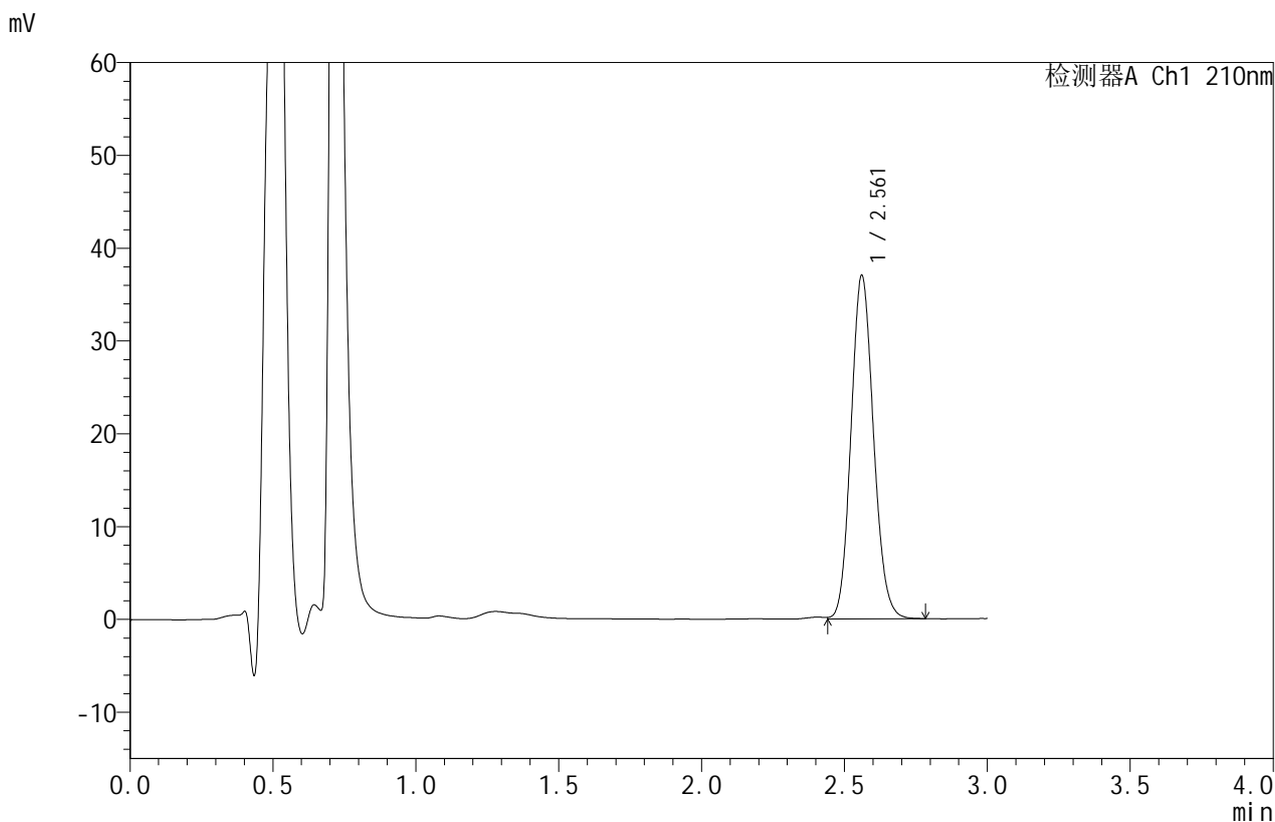


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2248-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	202617	100.000	36905	5056	1.119	--
总计		202617	100.000	36905			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



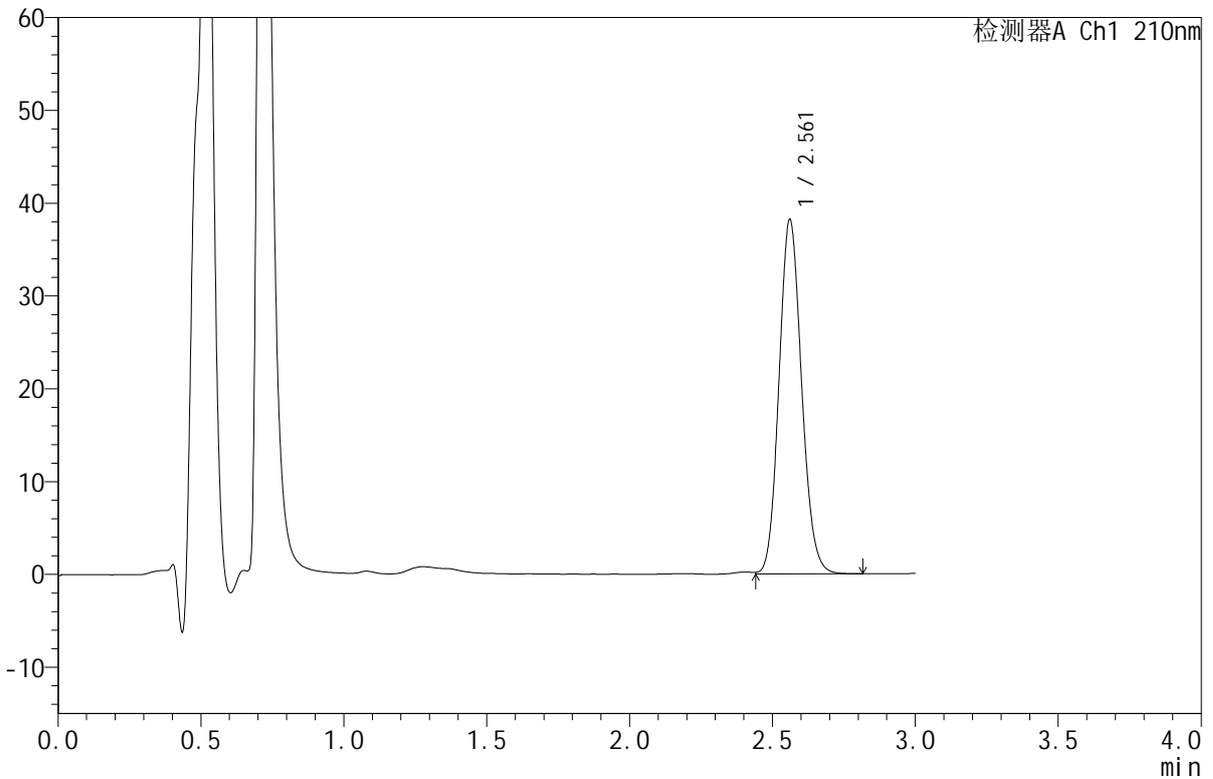
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2249-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	209974	100.000	38108	5033	1.119	--
总计		209974	100.000	38108			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

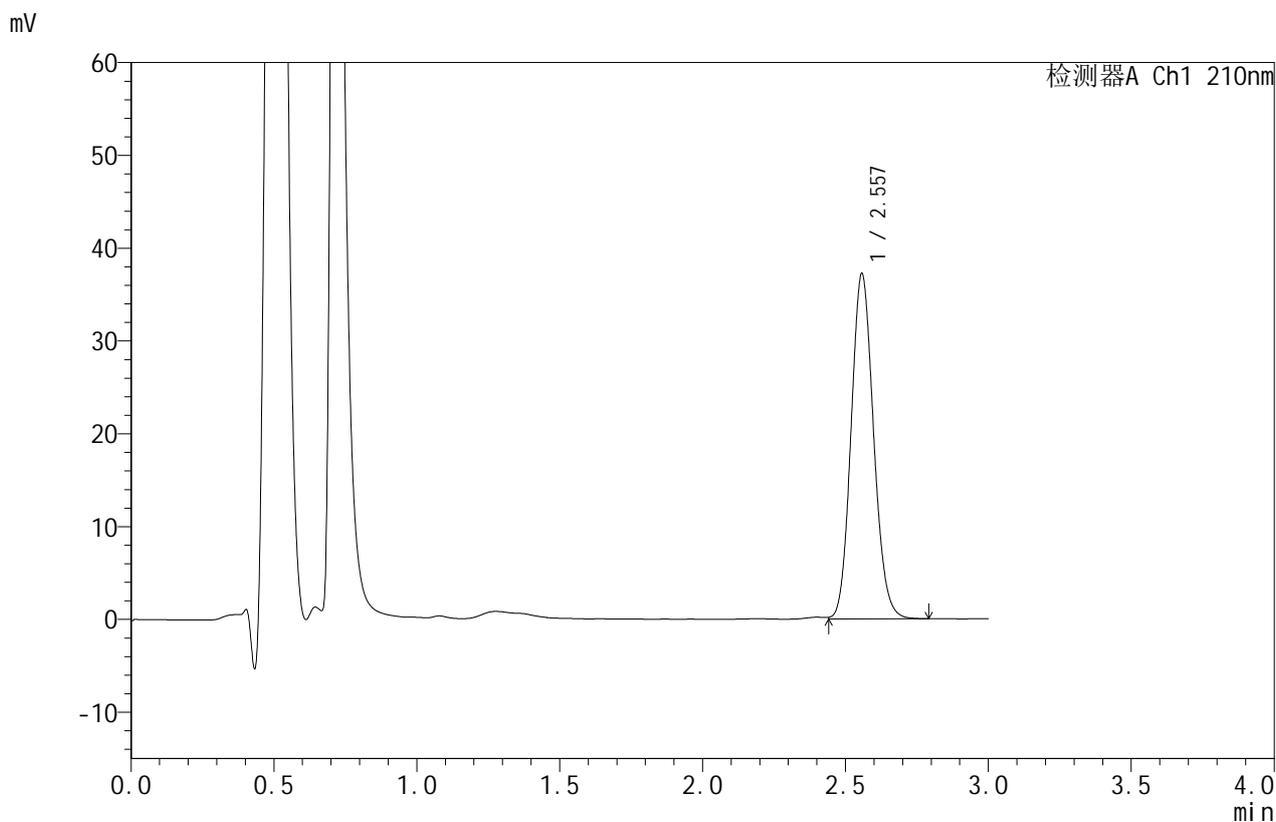


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2250-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	203958	100.000	37151	5041	1.121	--
总计		203958	100.000	37151			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

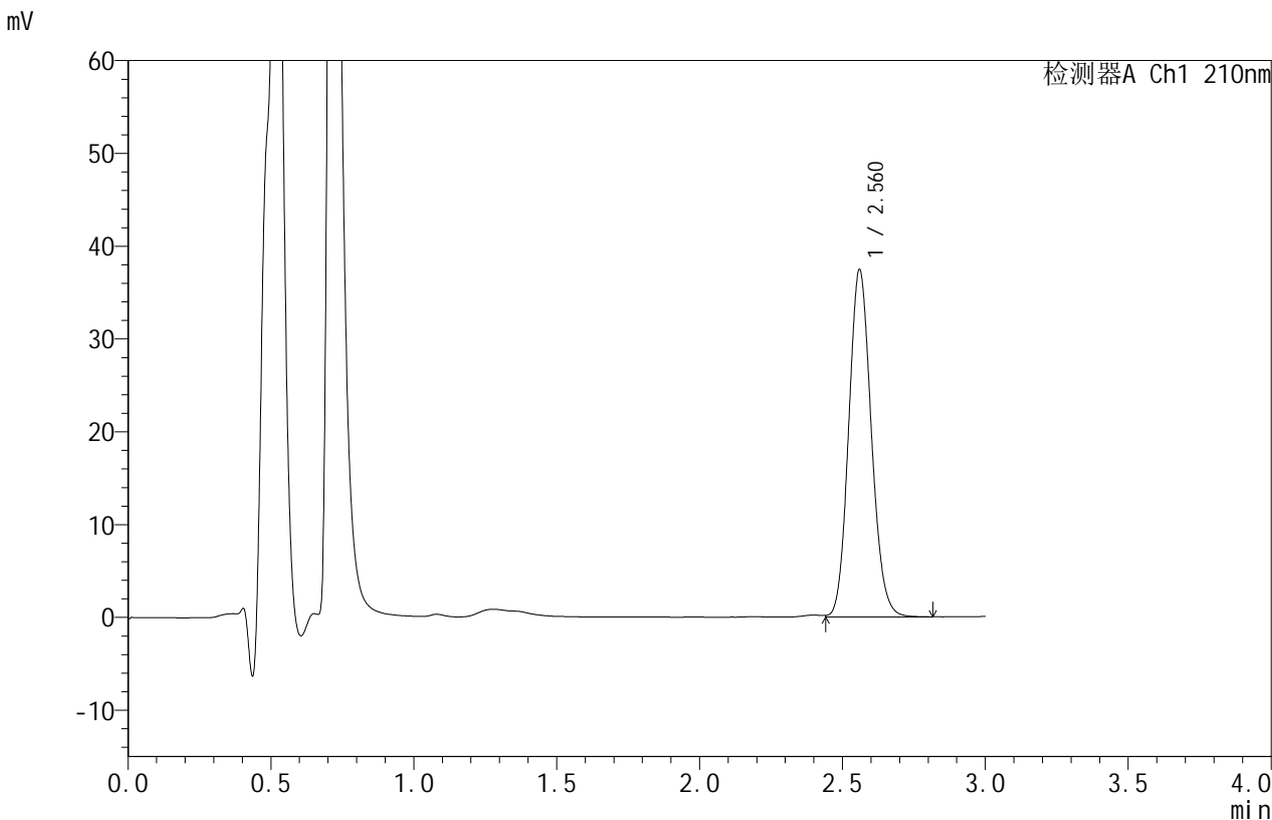


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2251-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	205889	100.000	37231	5018	1.121	--
总计		205889	100.000	37231			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

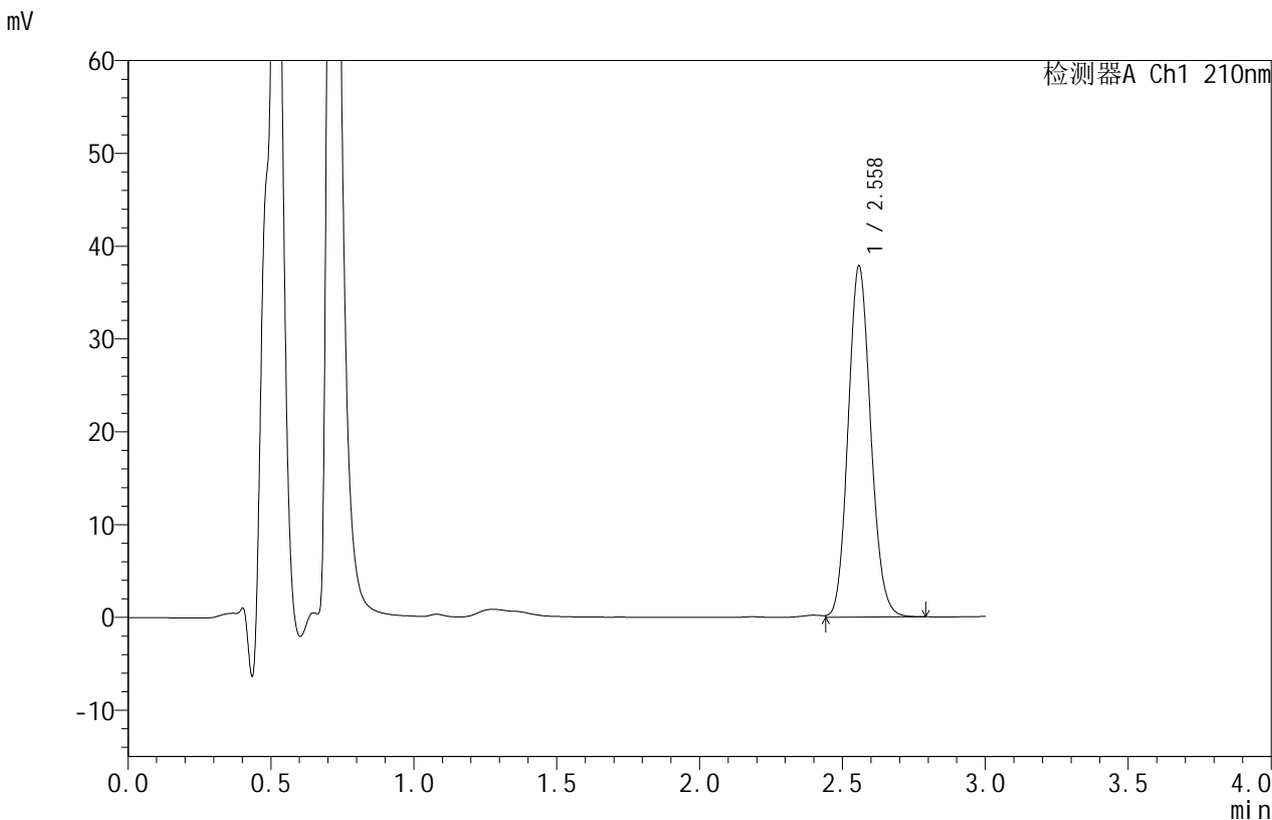


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2252-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	207895	100.000	37748	5012	1.119	--
总计		207895	100.000	37748			

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



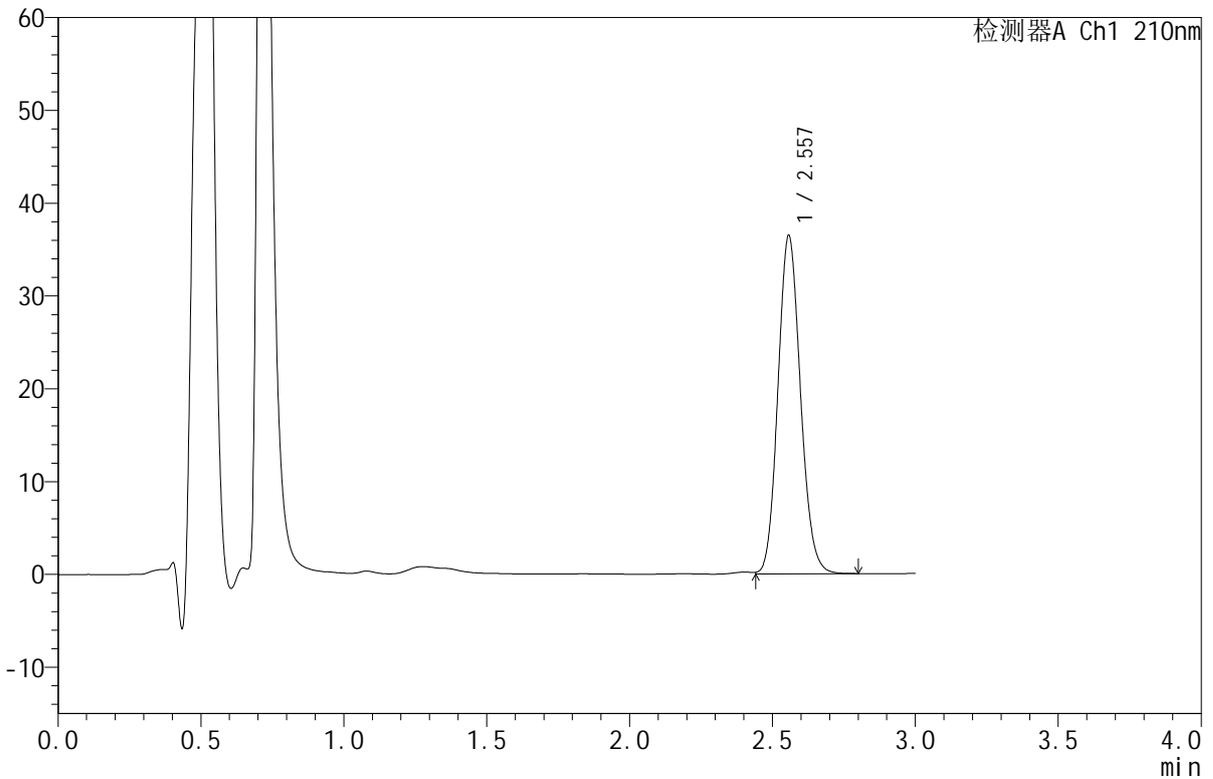
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2253-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	199770	100.000	36431	5044	1.121	--
总计		199770	100.000	36431			

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

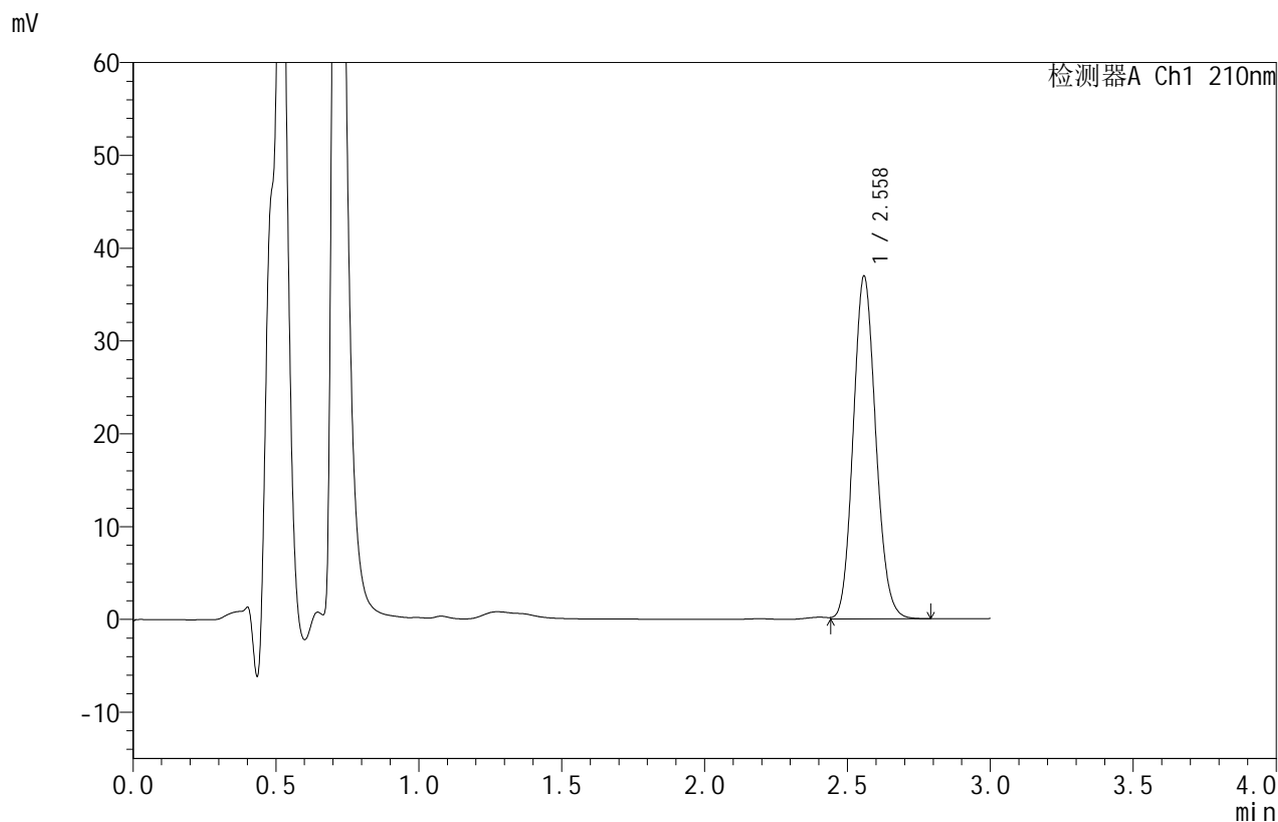


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2254-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	202852	100.000	36844	5019	1.119	--
总计		202852	100.000	36844			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

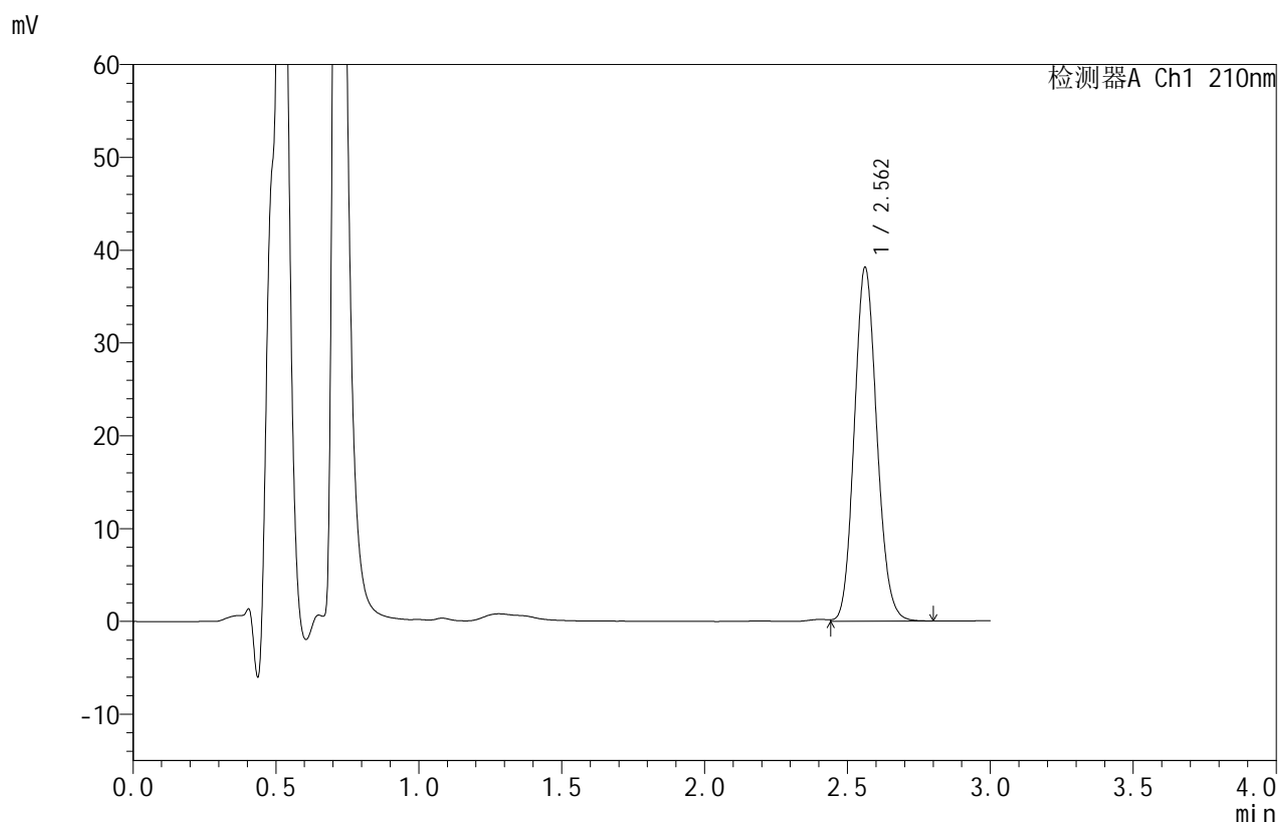


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2255-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	209205	100.000	38090	5042	1.120	--
总计		209205	100.000	38090			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

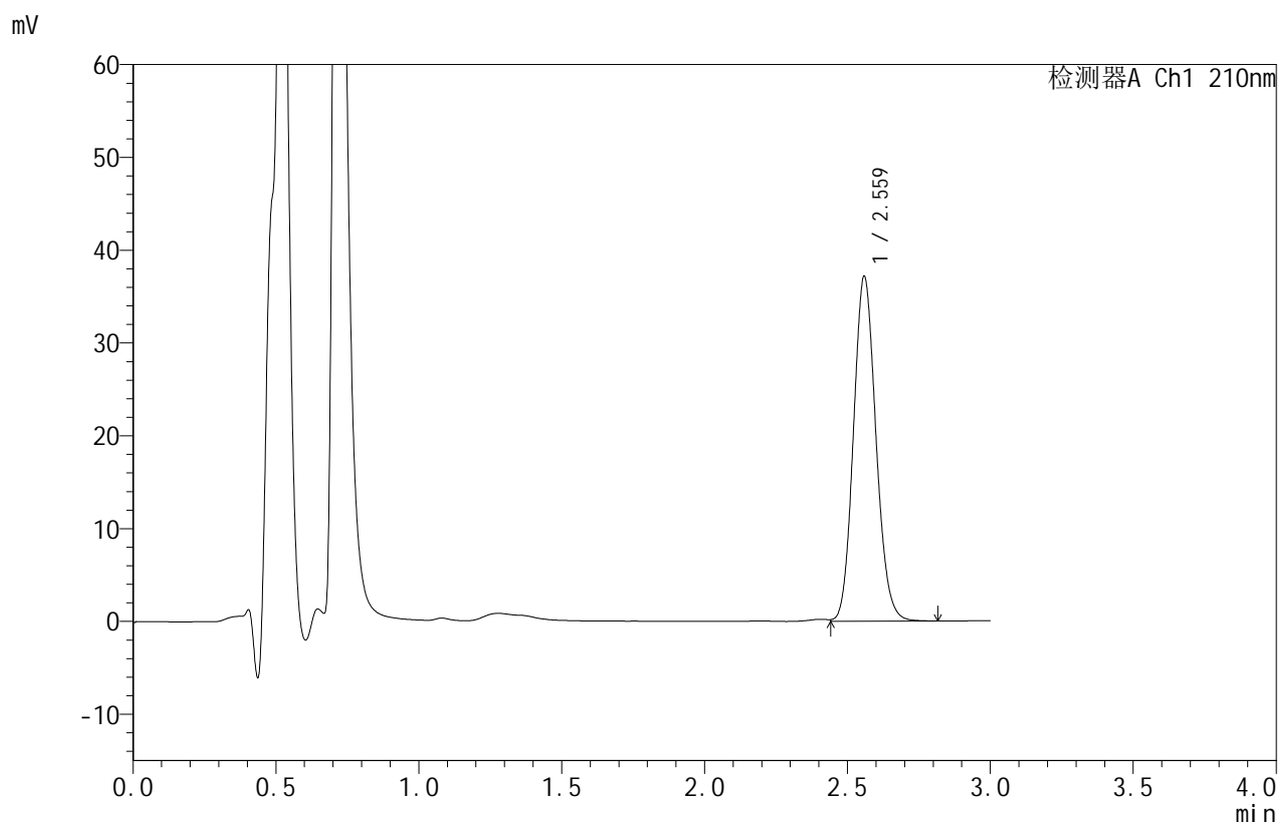


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2256-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	203676	100.000	36987	5051	1.122	--
总计		203676	100.000	36987			

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

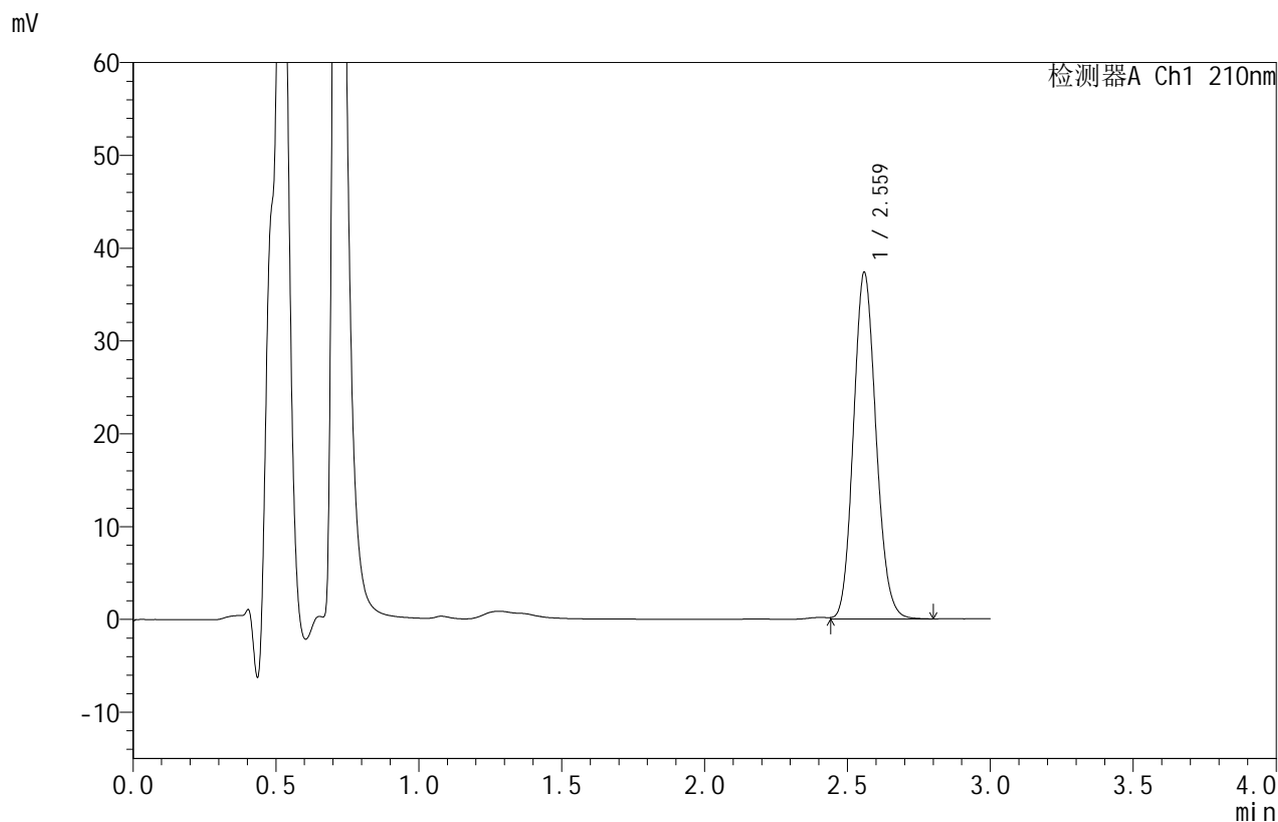


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2257-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	205327	100.000	37166	5012	1.123	--
总计		205327	100.000	37166			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

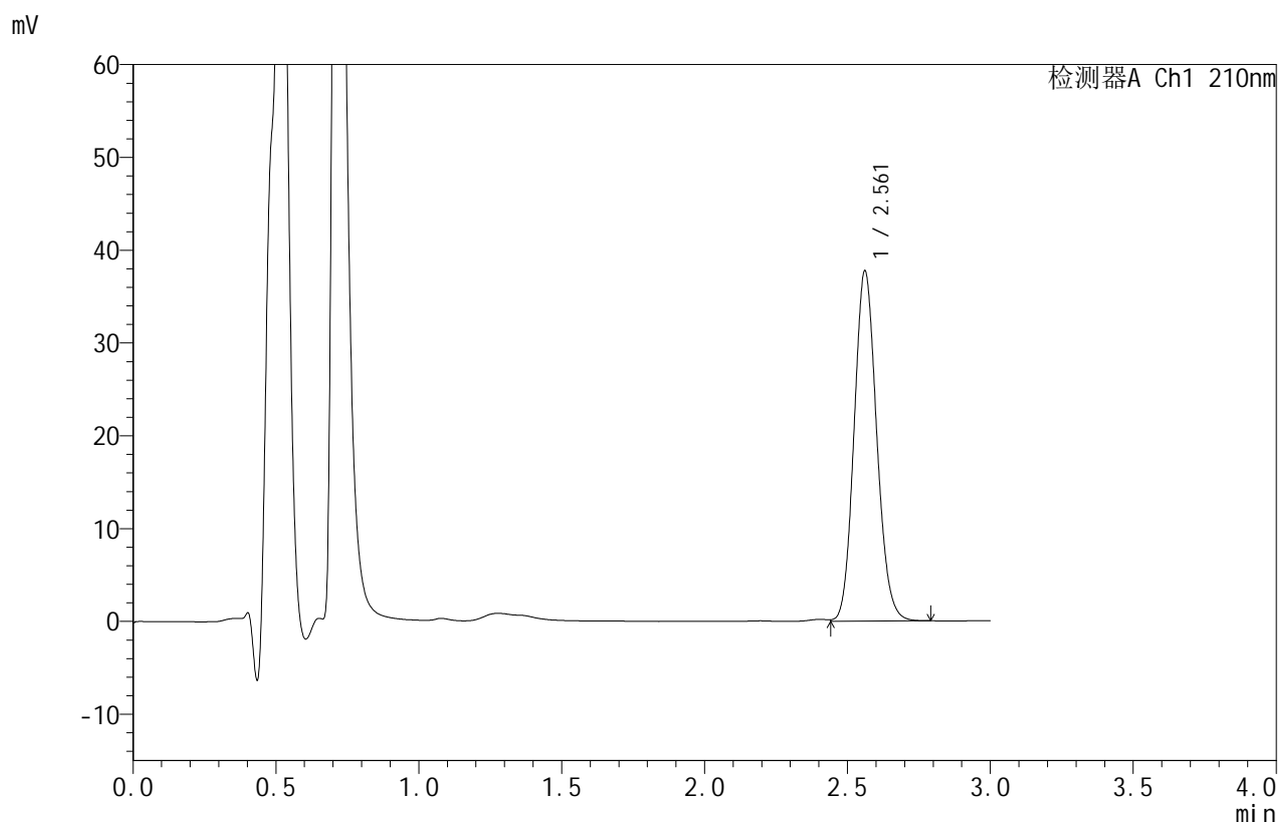


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2258-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	207166	100.000	37666	5034	1.121	--
总计		207166	100.000	37666			

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

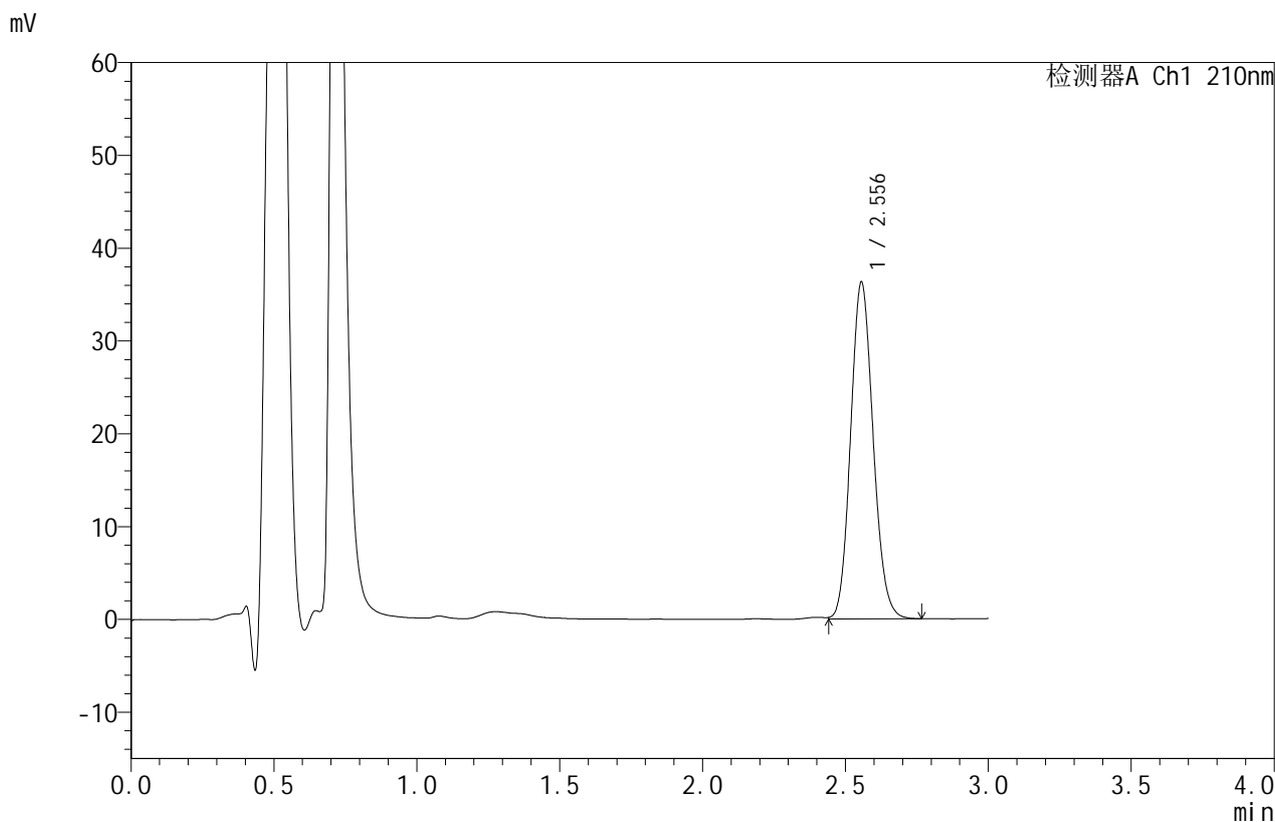


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2259-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	198998	100.000	36311	5021	1.122	--
总计		198998	100.000	36311			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

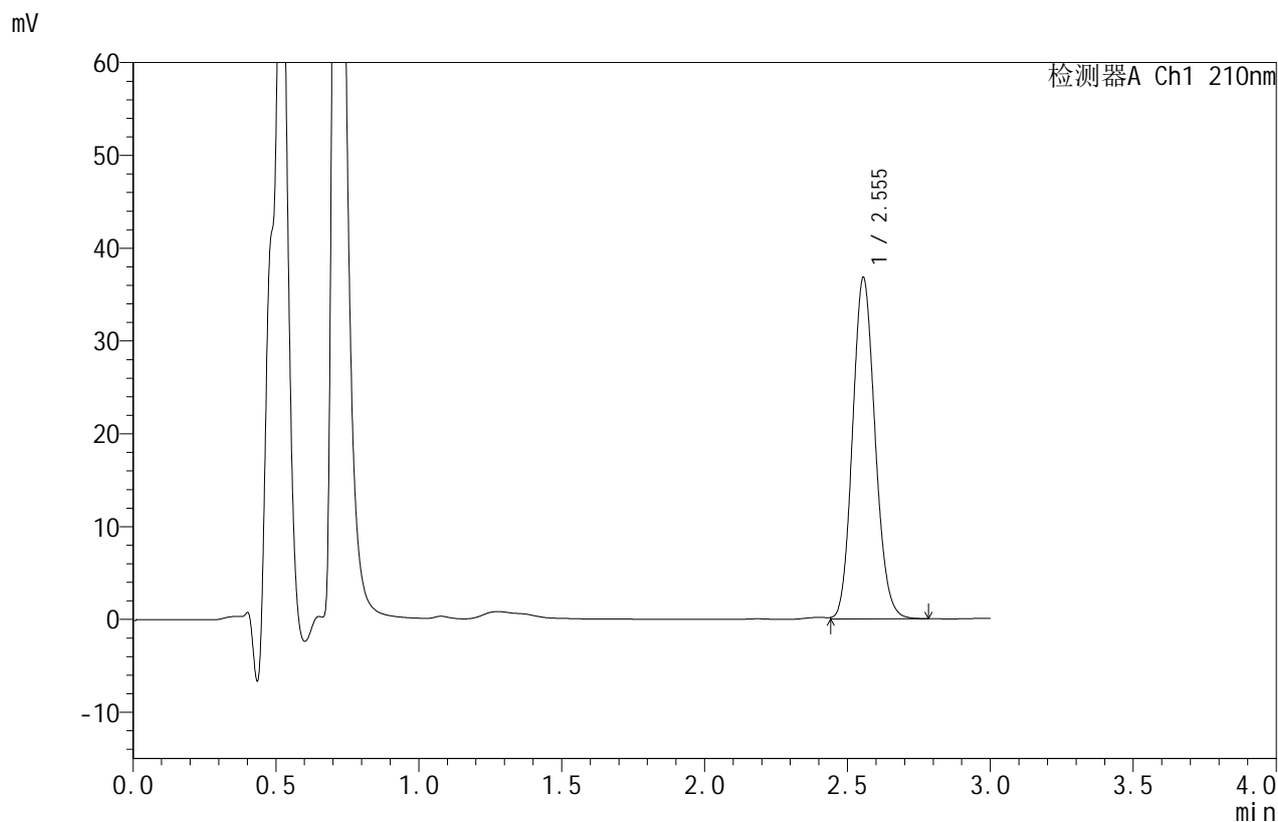


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2260-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	201971	100.000	36814	5016	1.122	--
总计		201971	100.000	36814			

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



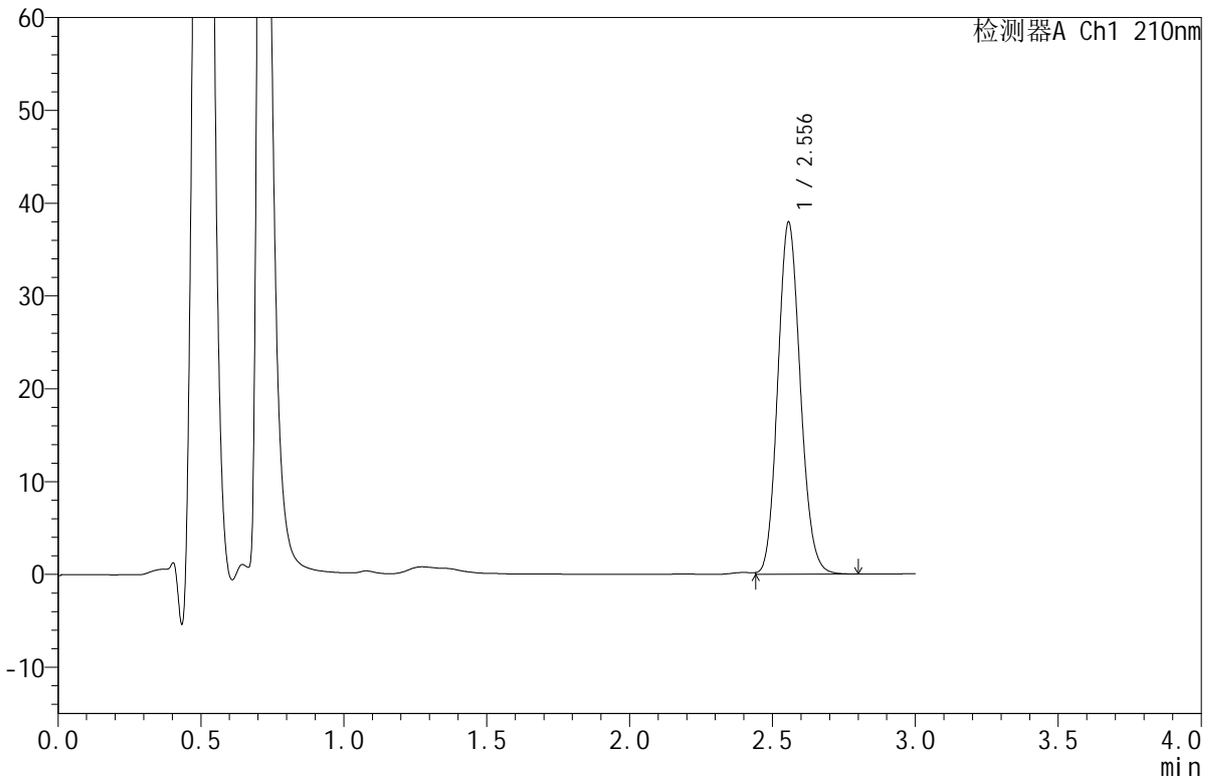
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2261-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	208288	100.000	37938	5020	1.123	--
总计		208288	100.000	37938			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

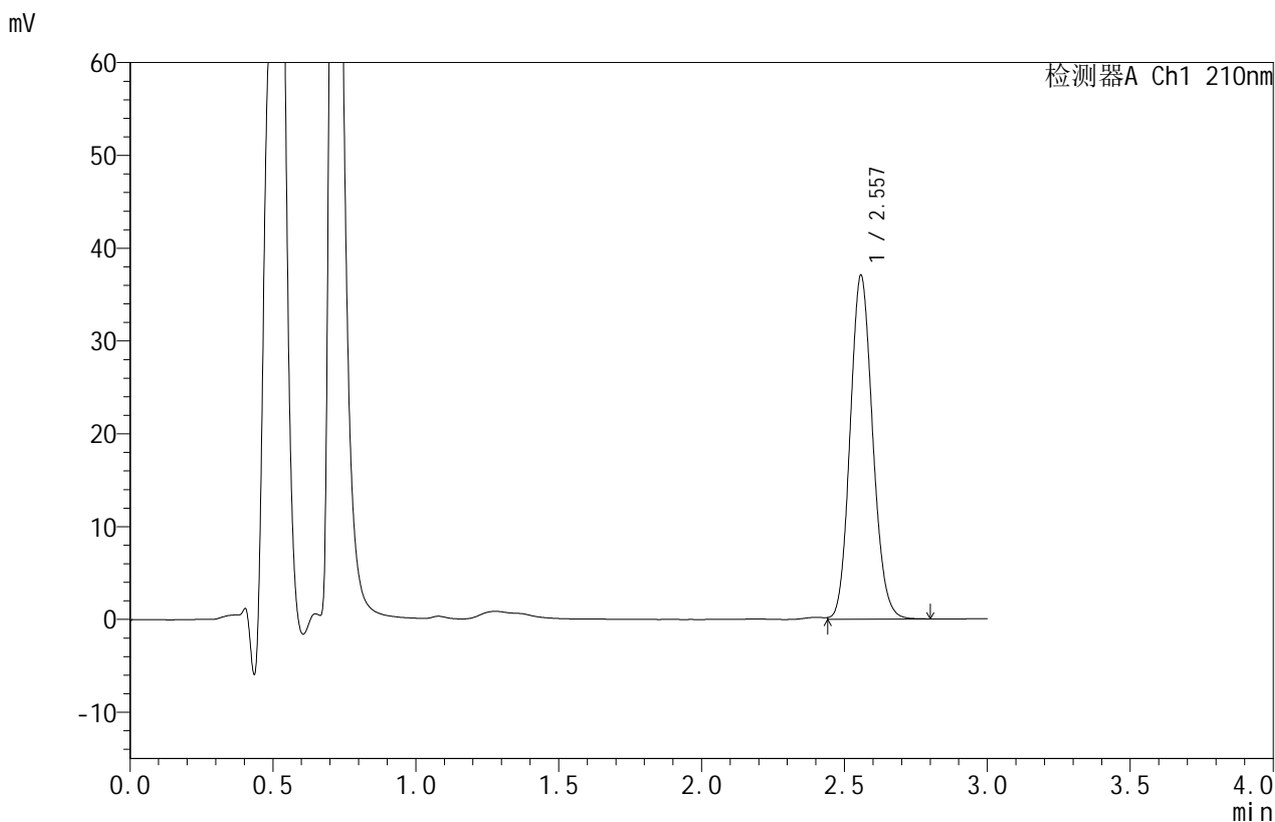


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2262-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	203348	100.000	36979	5031	1.122	--
总计		203348	100.000	36979			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

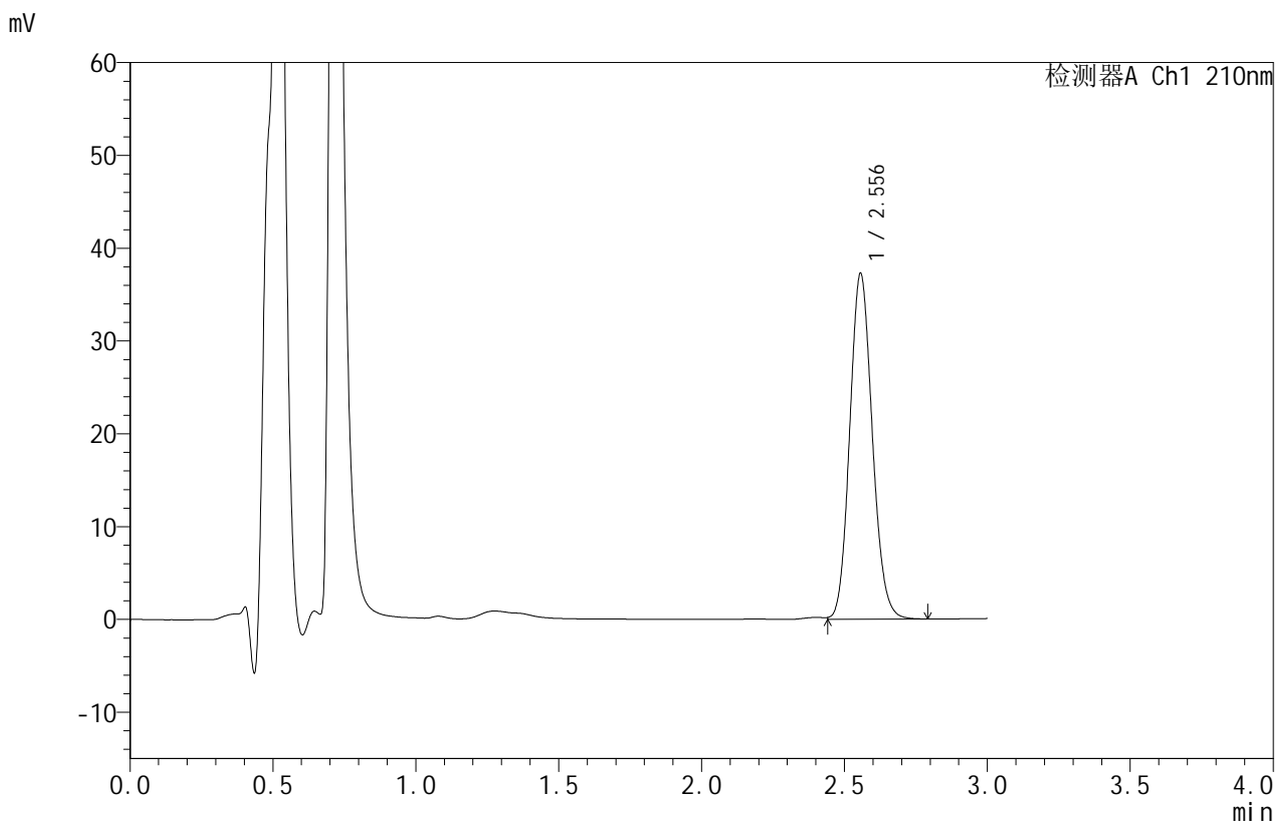


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2263-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	204357	100.000	37263	5033	1.123	--
总计		204357	100.000	37263			

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



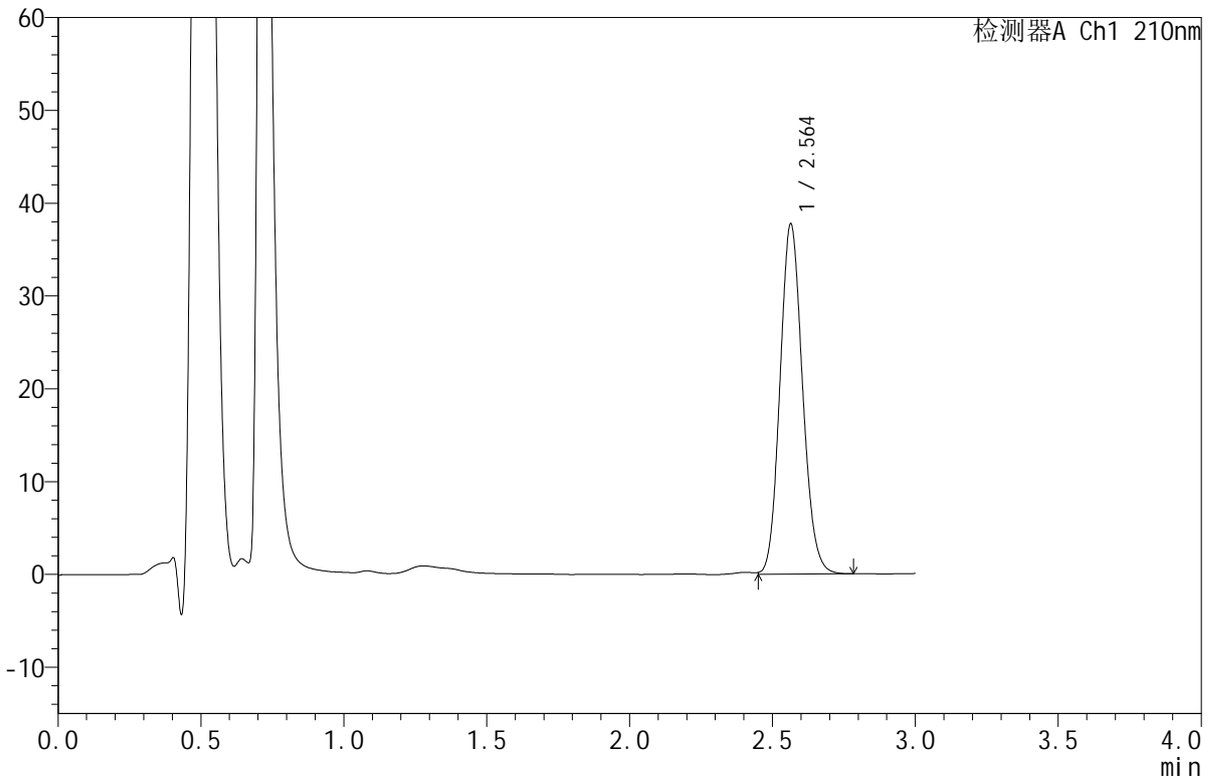
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2264-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	207155	100.000	37735	5043	1.123	--
总计		207155	100.000	37735			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

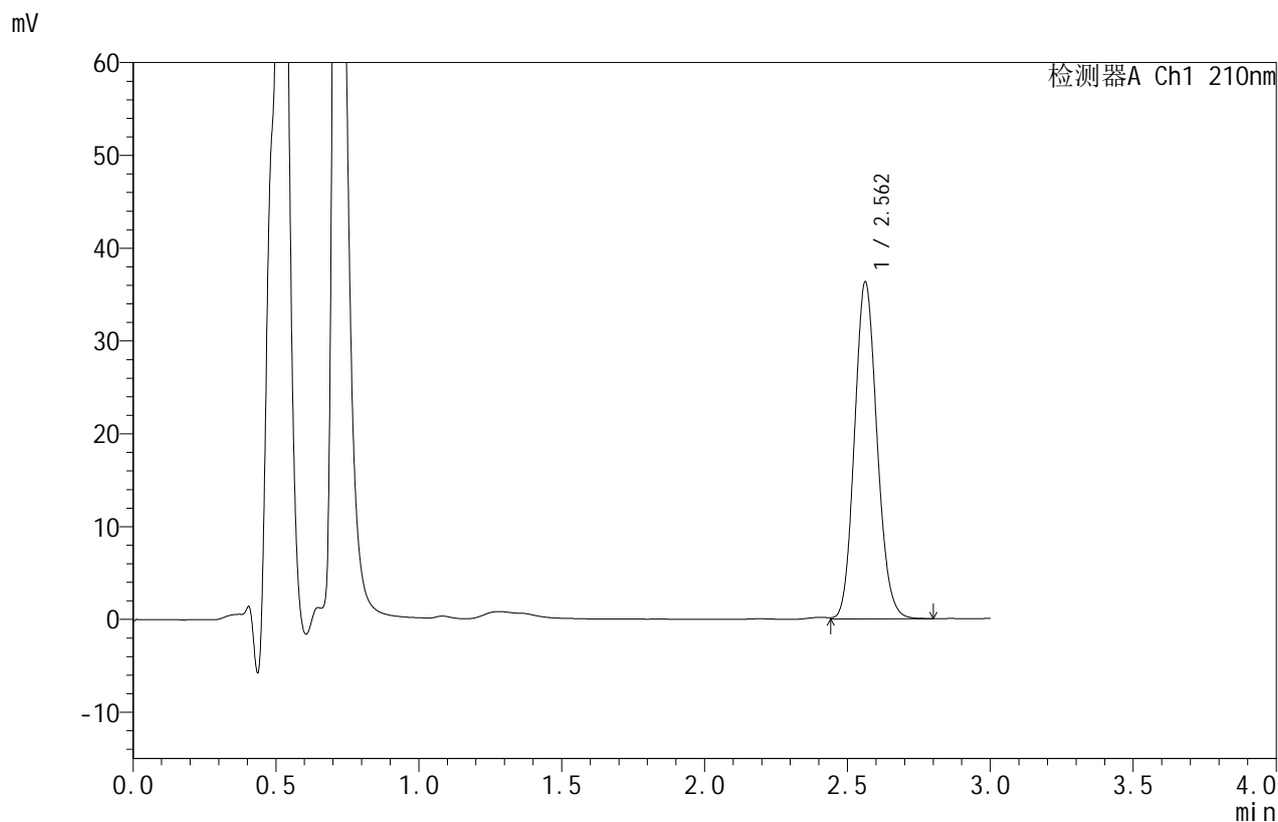


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2265-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	199207	100.000	36319	5050	1.121	--
总计		199207	100.000	36319			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

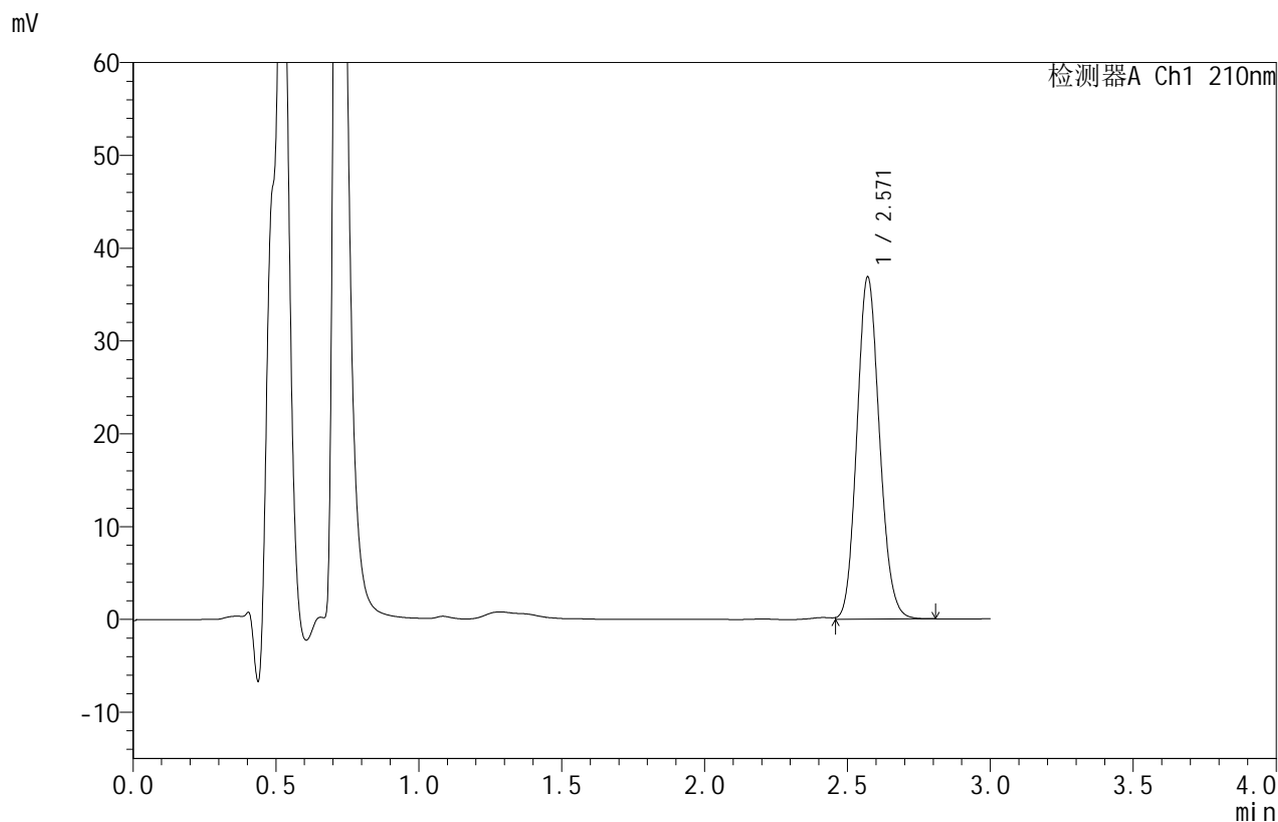


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2266-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	202645	100.000	36870	5061	1.122	--
总计		202645	100.000	36870			

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

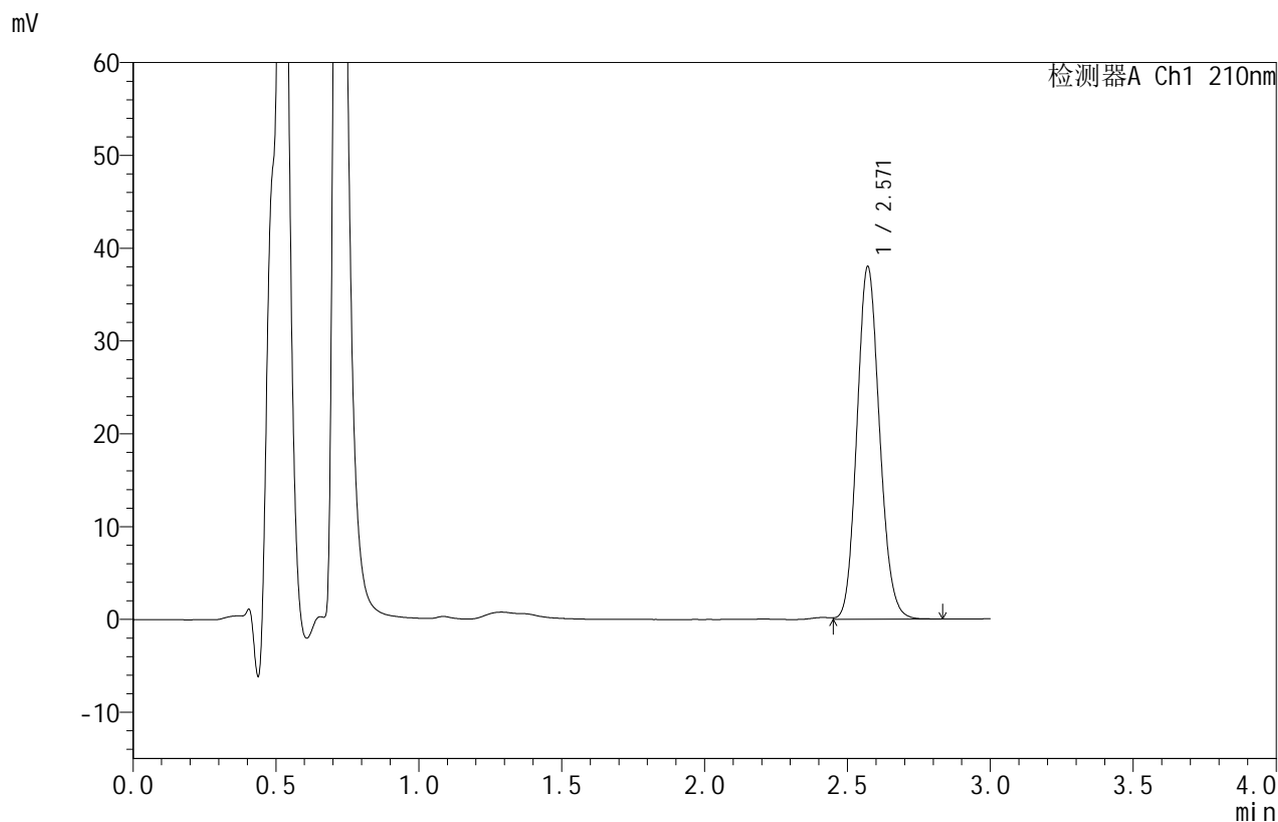


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2267-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	209377	100.000	38011	5052	1.122	--
总计		209377	100.000	38011			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

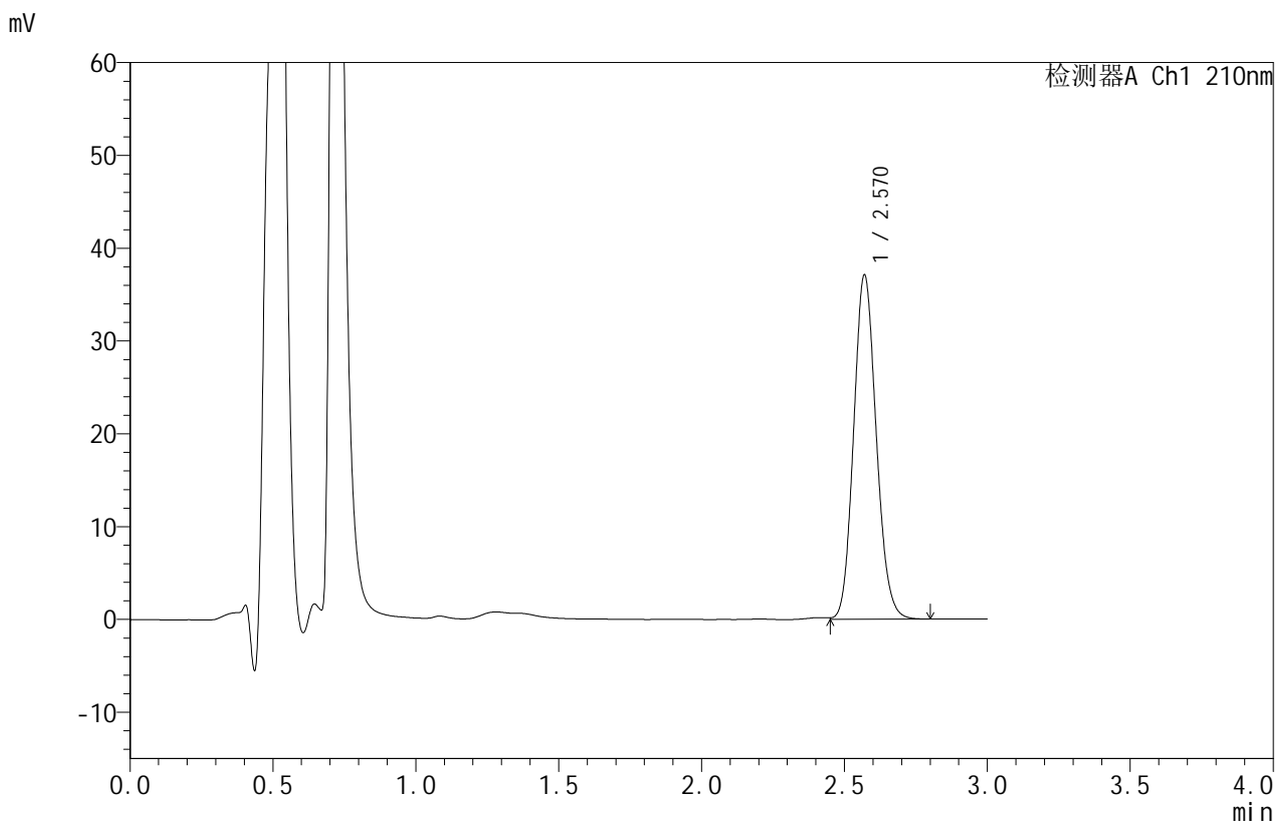


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2268-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	204108	100.000	37055	5047	1.121	--
总计		204108	100.000	37055			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



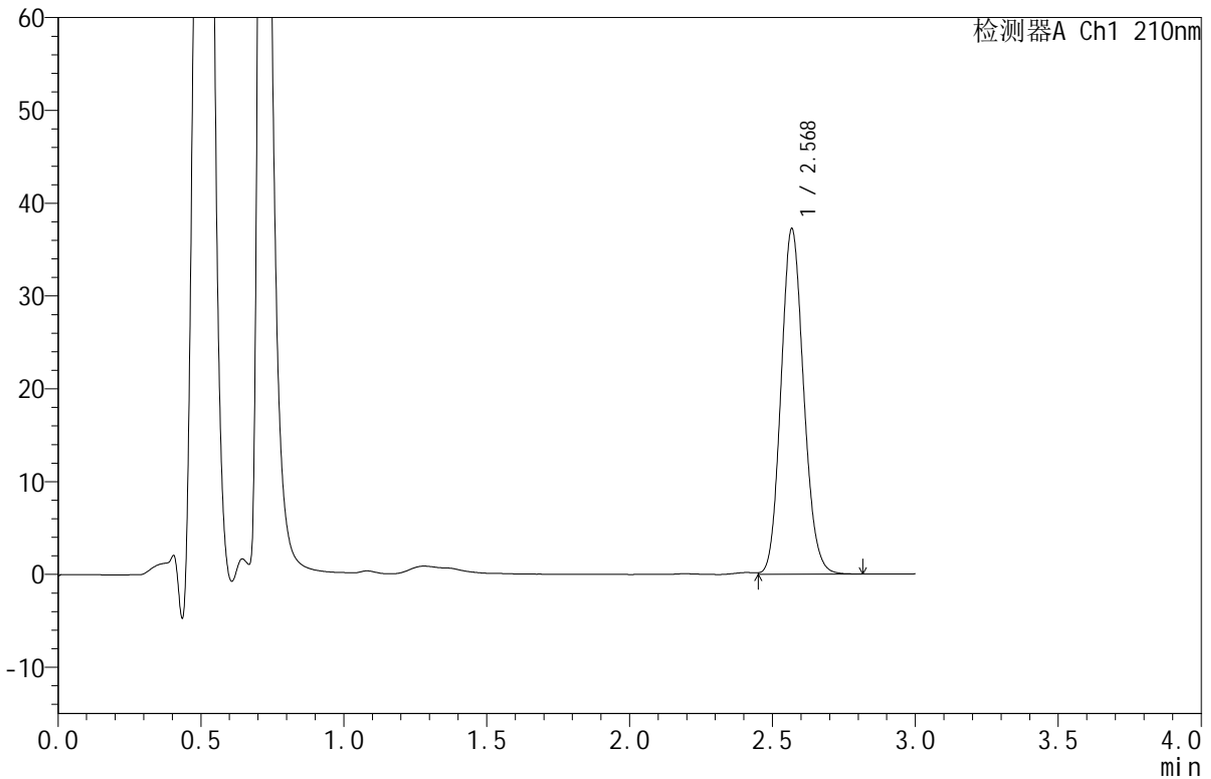
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2269-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	204727	100.000	37009	5051	1.123	--
总计		204727	100.000	37009			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

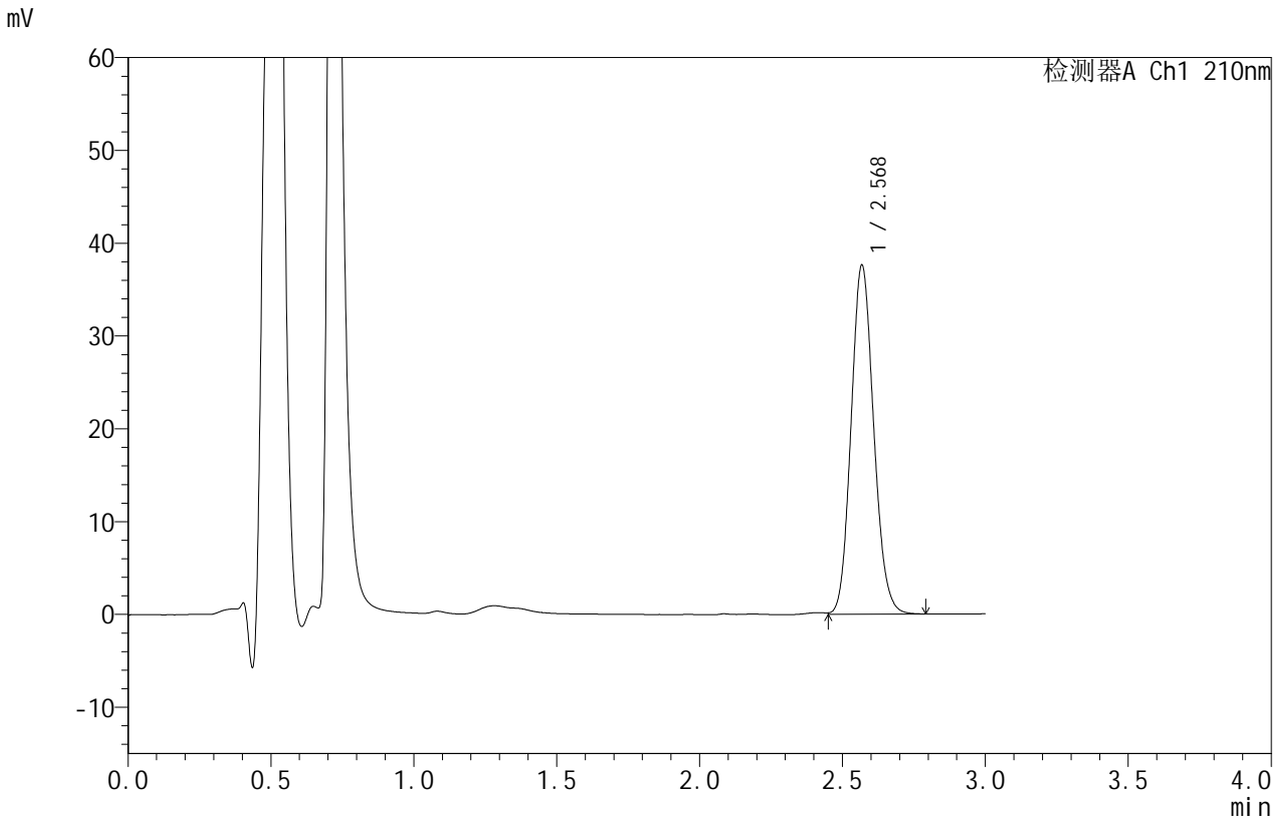


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2270-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	207008	100.000	37429	5042	1.122	--
总计		207008	100.000	37429			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

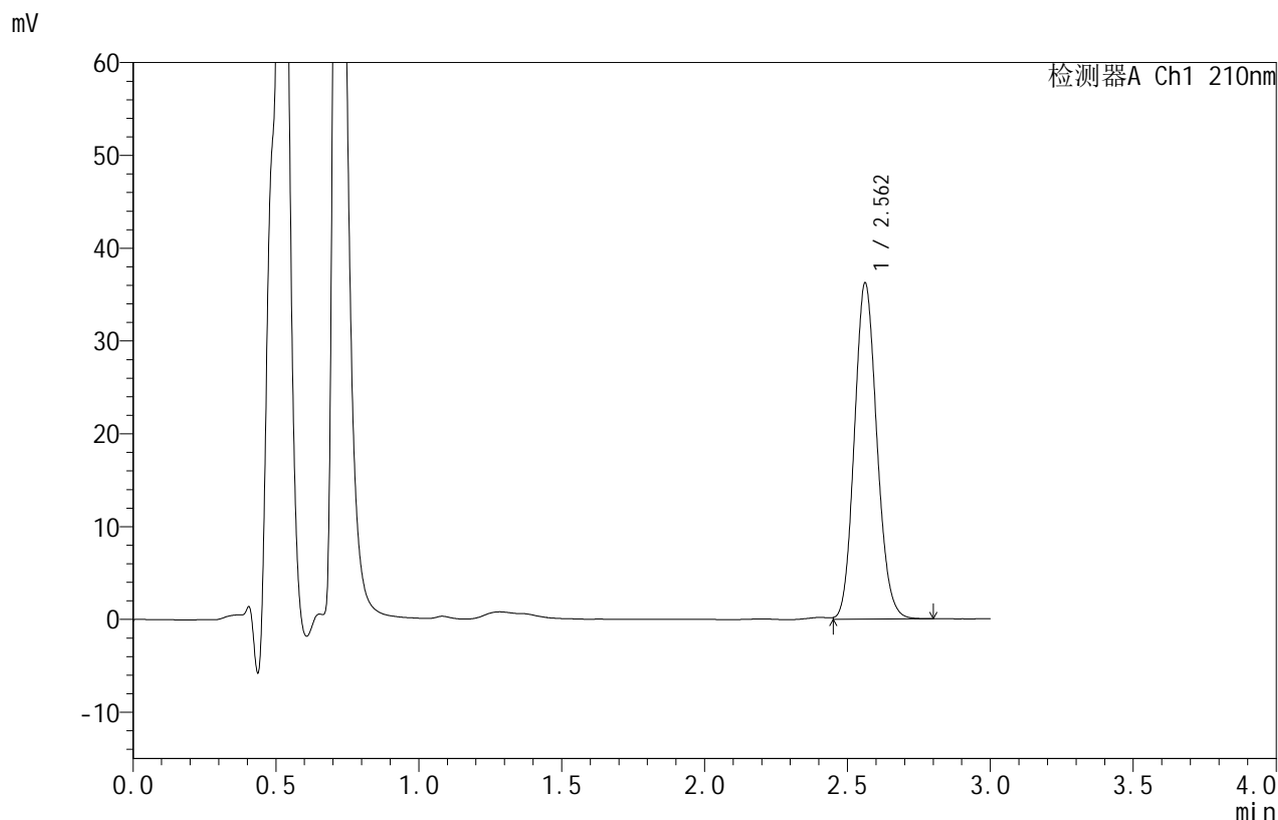


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2271-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	198337	100.000	36211	5061	1.122	--
总计		198337	100.000	36211			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

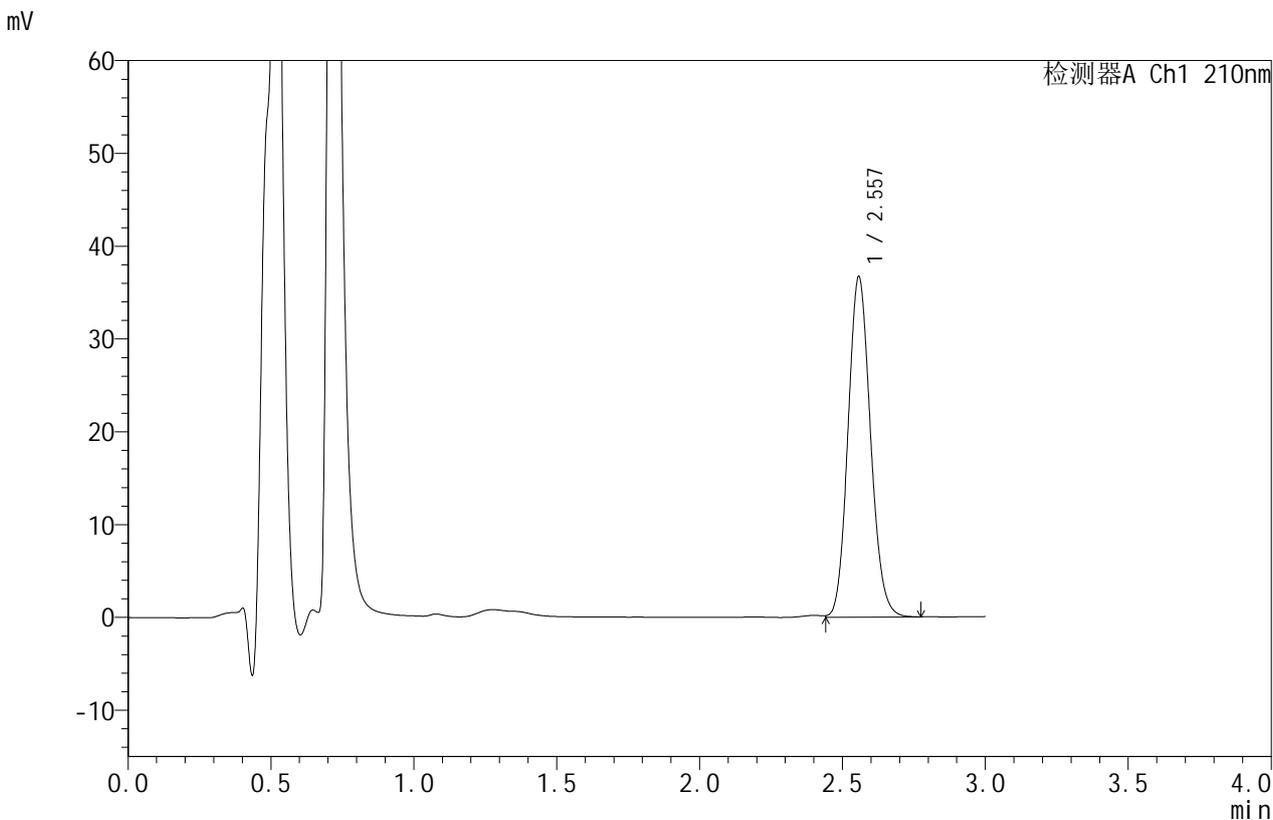


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2272-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	200871	100.000	36640	5040	1.122	--
总计		200871	100.000	36640			

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

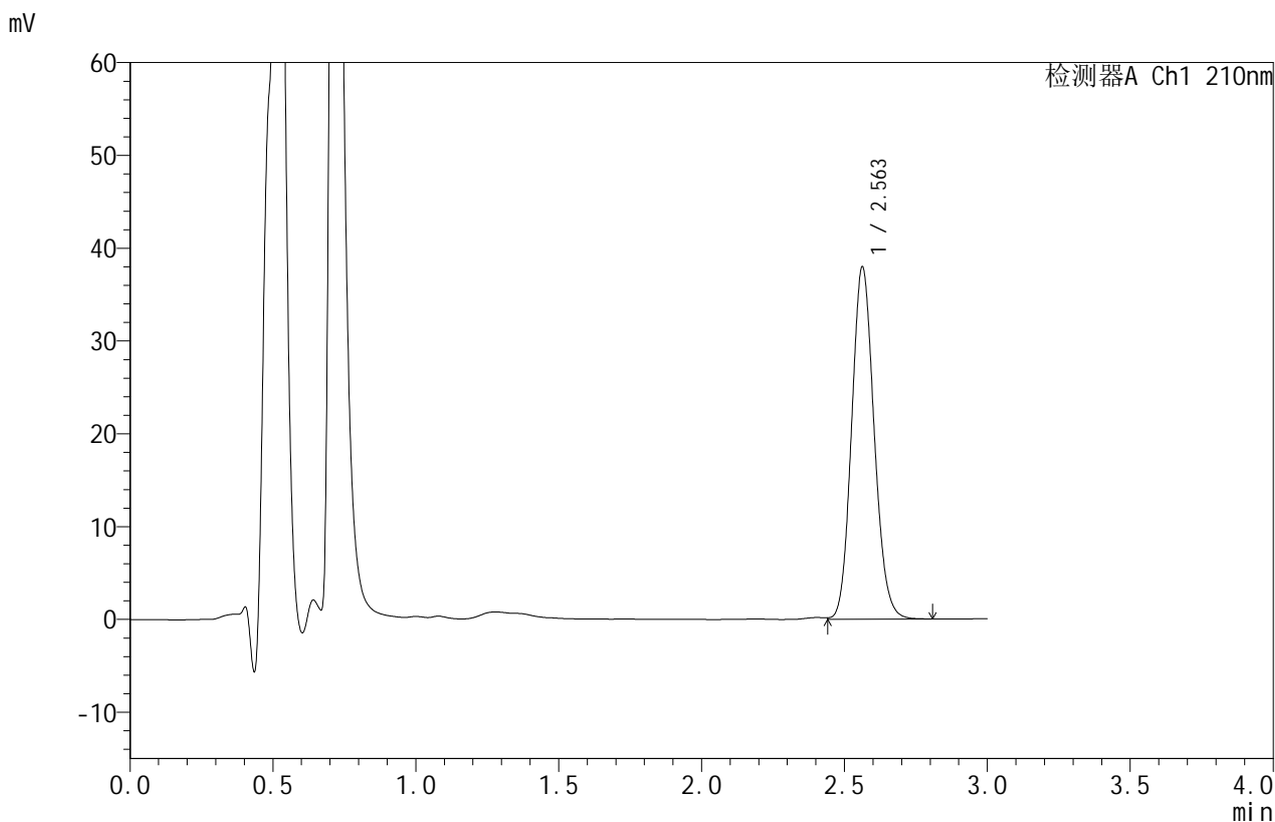


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2273-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	208215	100.000	37962	5054	1.121	--
总计		208215	100.000	37962			

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

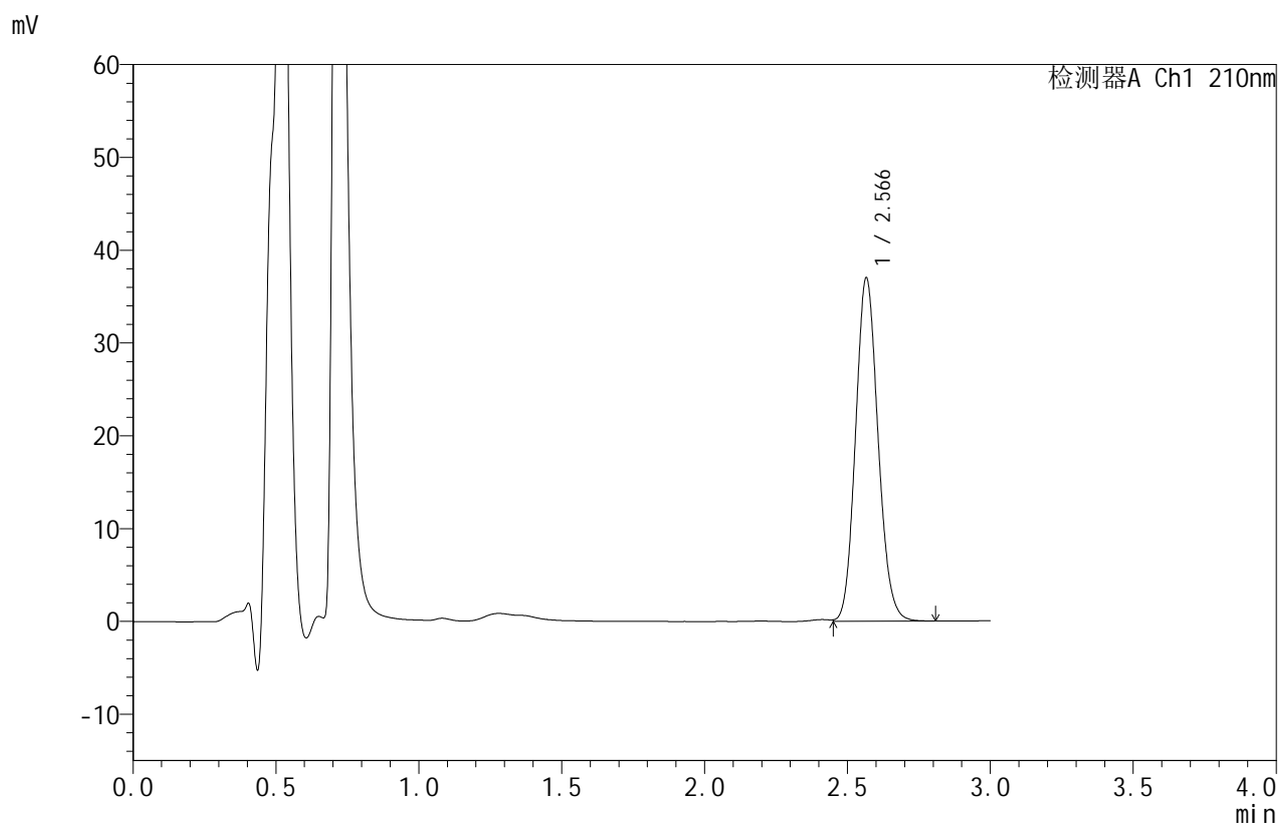


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2274-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	202610	100.000	36914	5083	1.121	--
总计		202610	100.000	36914			

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

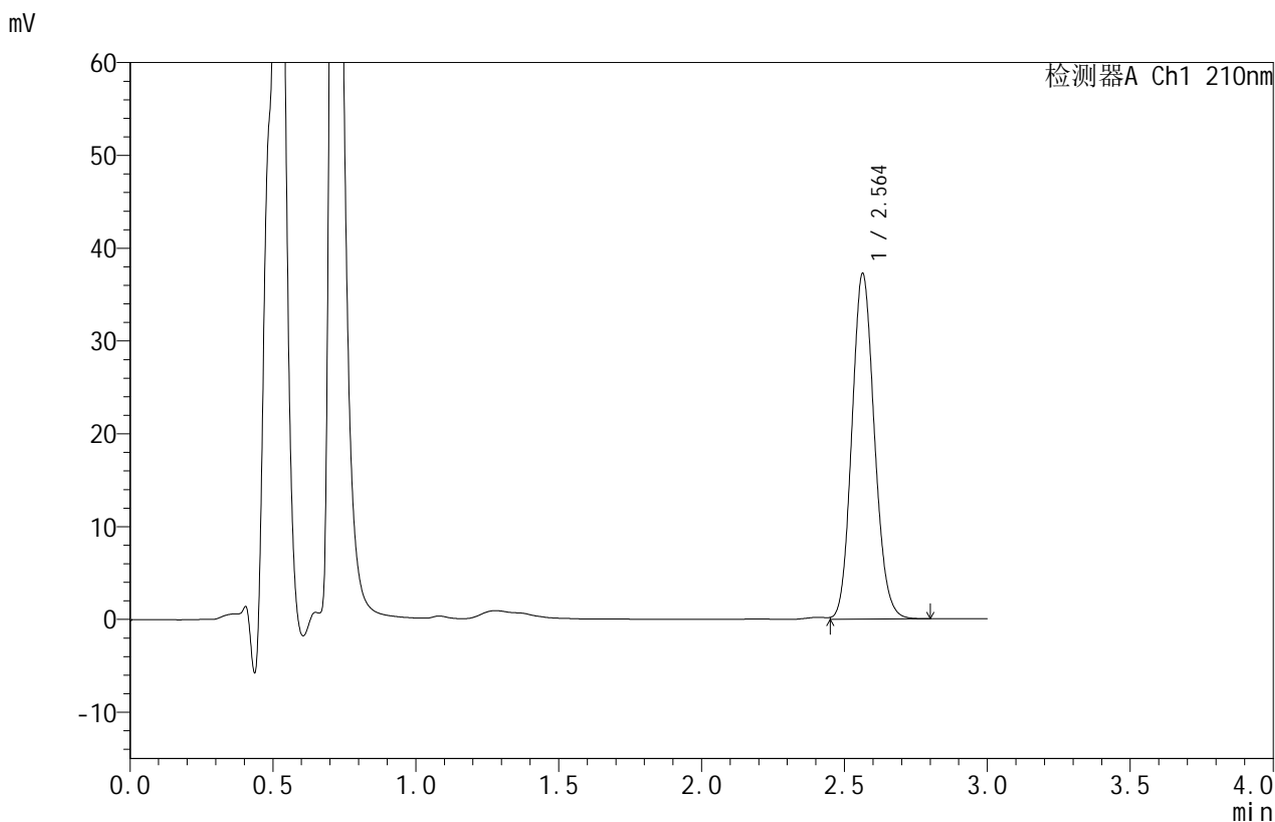


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2275-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	204092	100.000	37251	5058	1.120	--
总计		204092	100.000	37251			

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

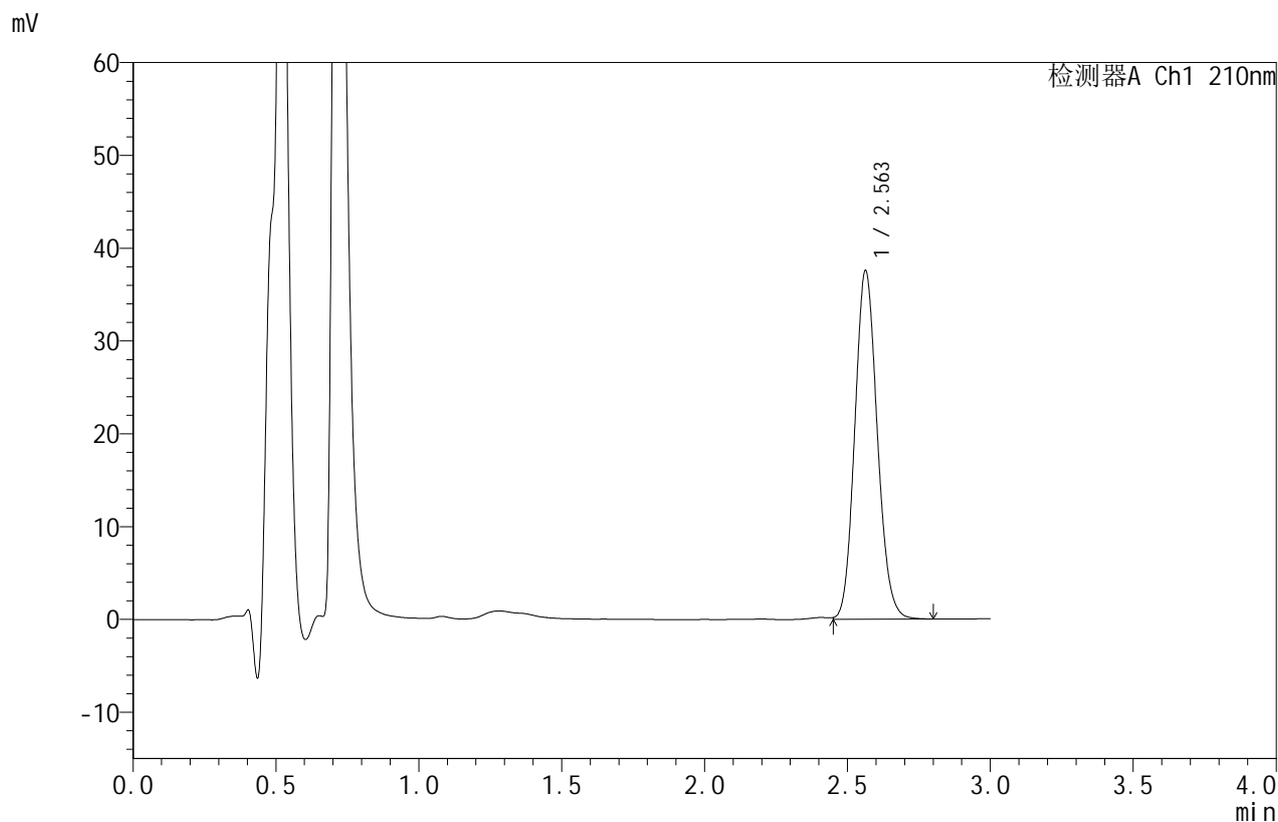


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2276-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	205612	100.000	37573	5072	1.122	--
总计		205612	100.000	37573			

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

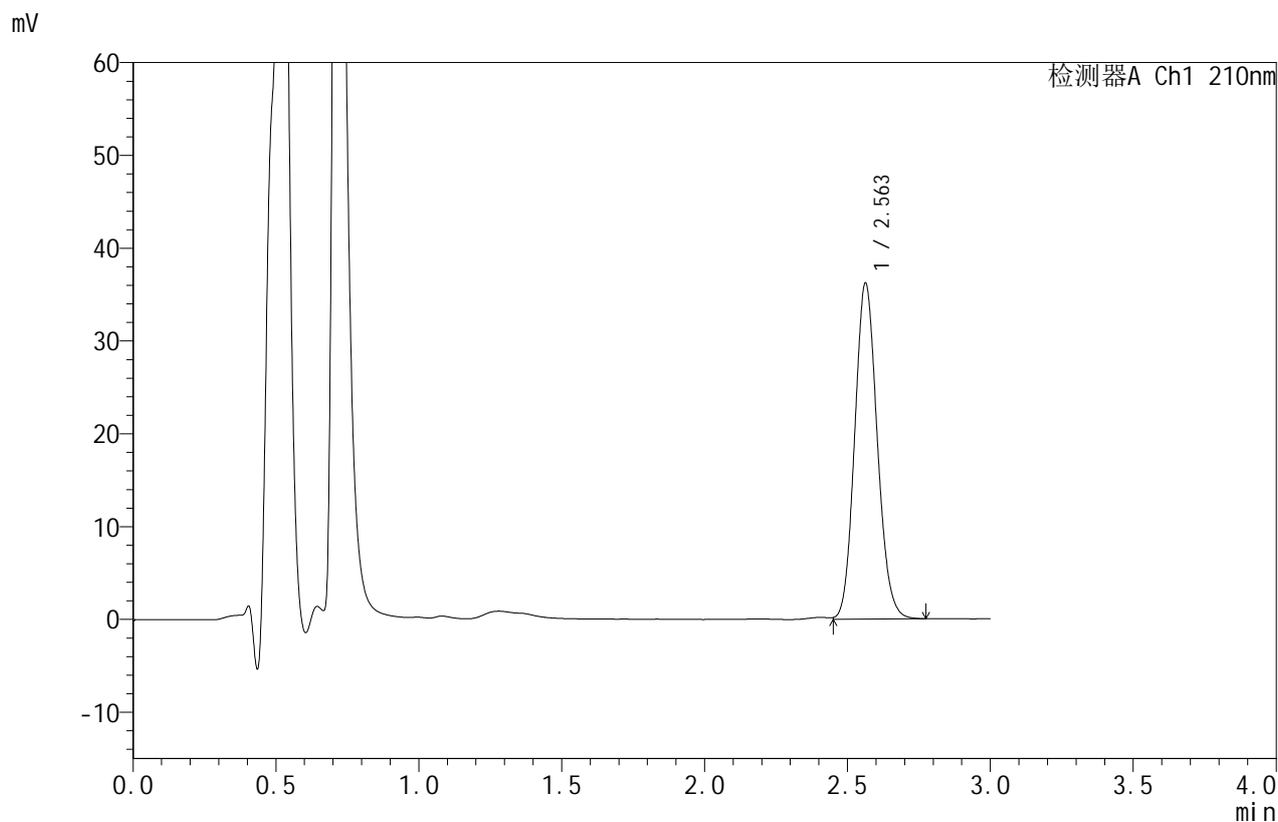


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2277-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	198646	100.000	36204	5044	1.120	--
总计		198646	100.000	36204			

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

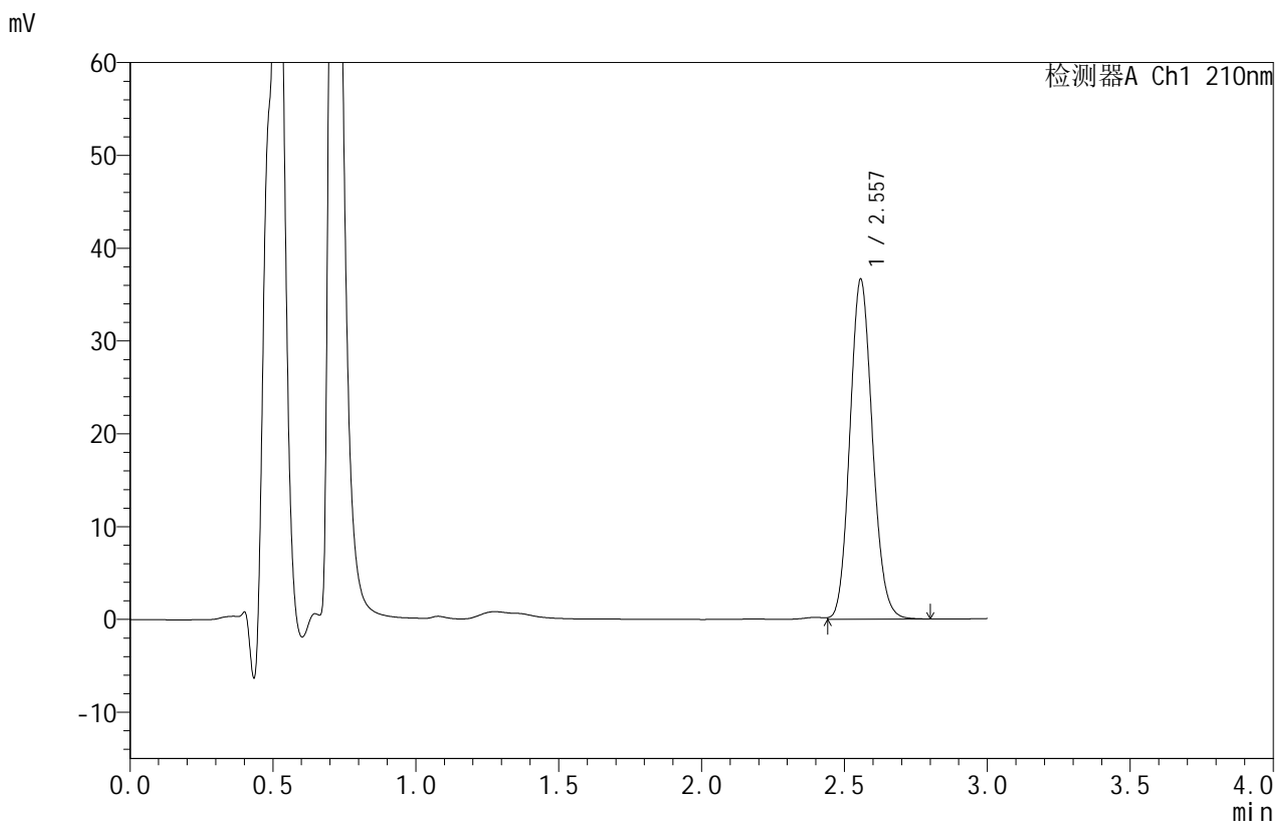


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2278-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	200844	100.000	36602	5033	1.121	--
总计		200844	100.000	36602			

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

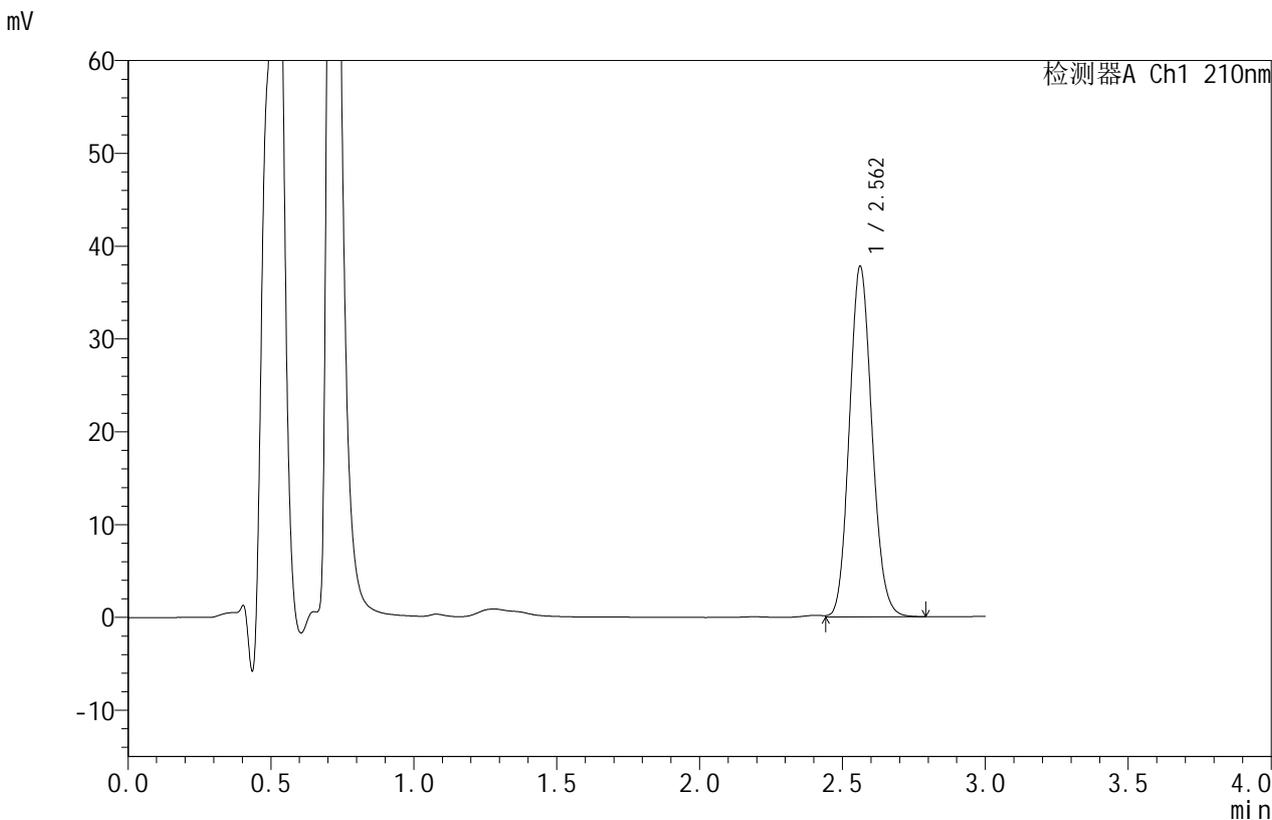


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2279-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	207929	100.000	37770	5012	1.119	--
总计		207929	100.000	37770			

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

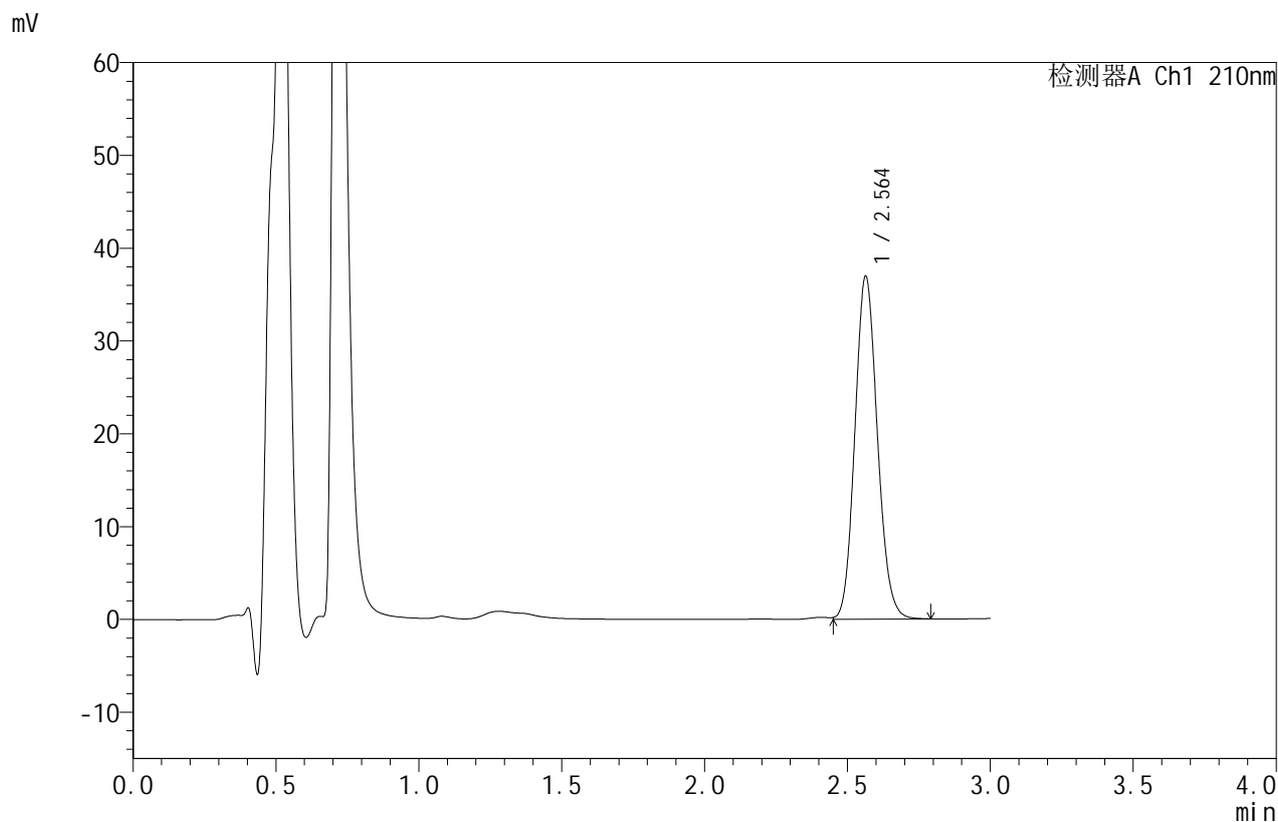


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2280-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	202202	100.000	36945	5075	1.120	--
总计		202202	100.000	36945			

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



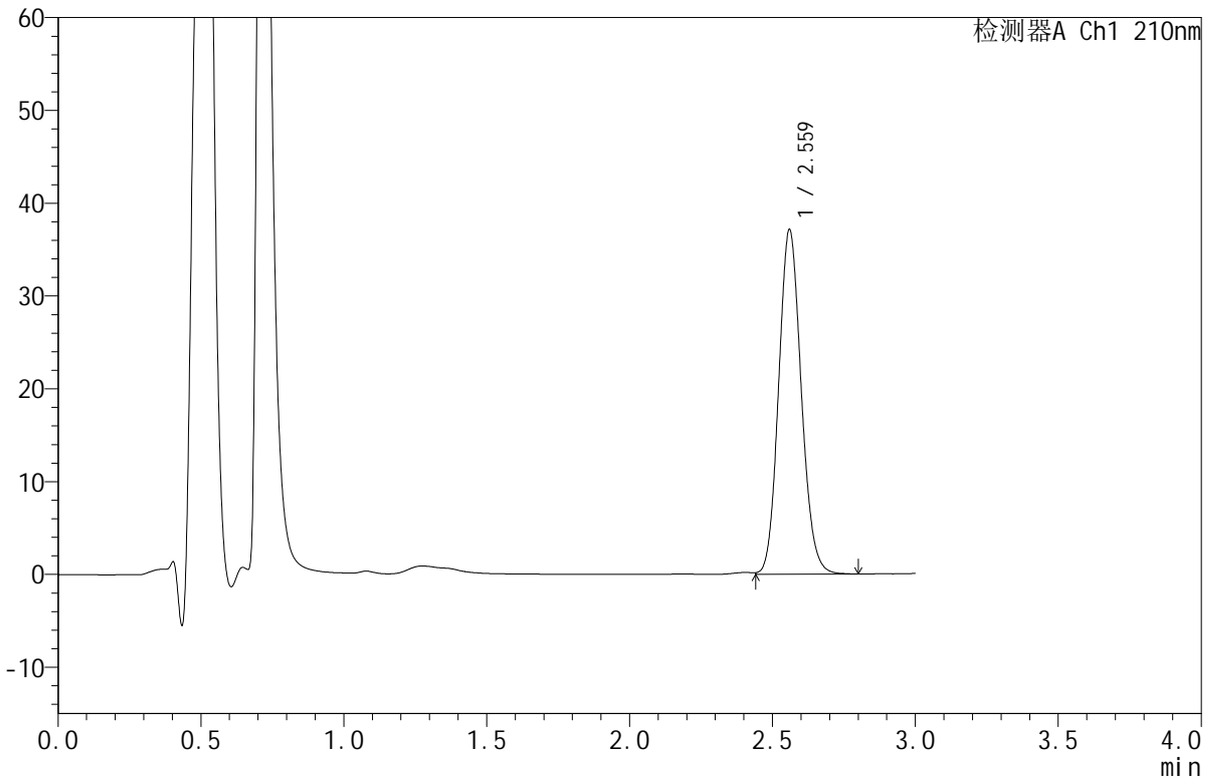
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2281-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	204147	100.000	36913	5024	1.121	--
总计		204147	100.000	36913			

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

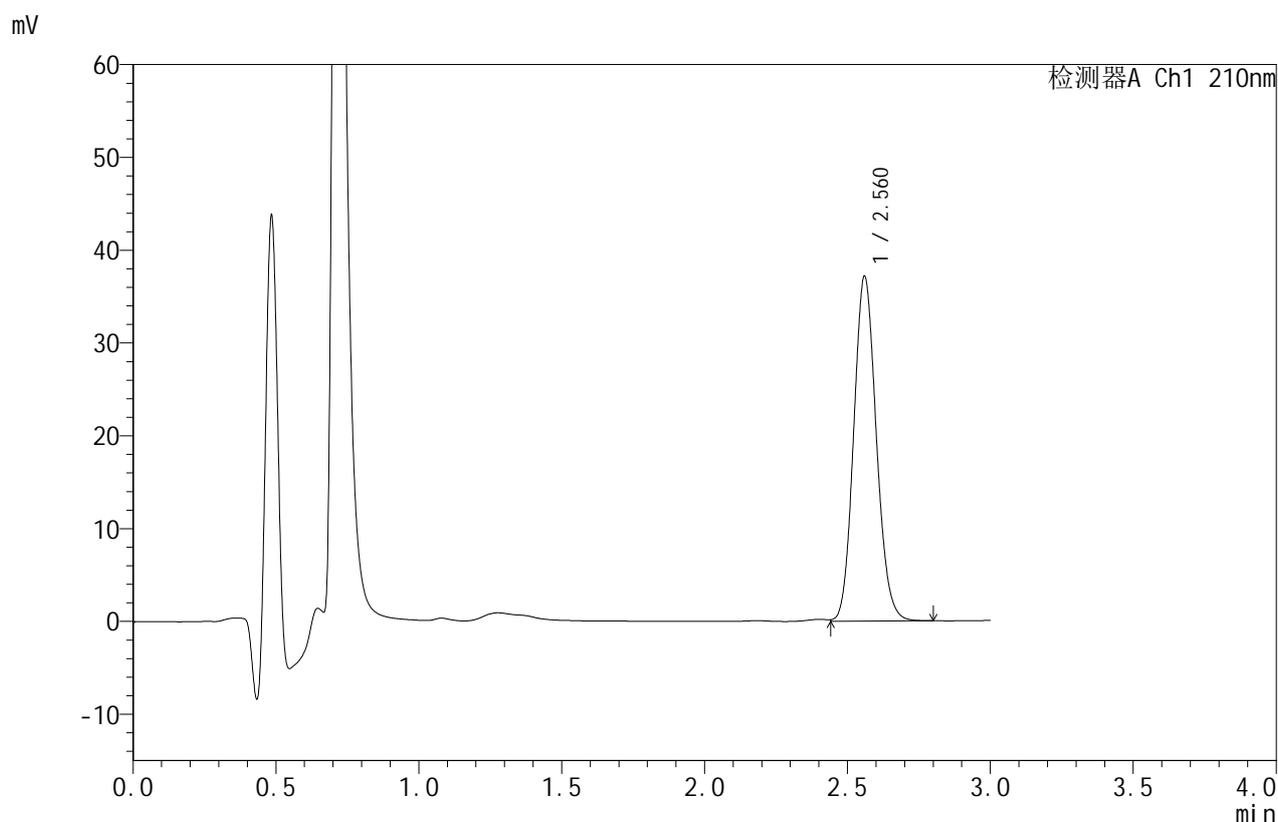


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2282-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	204669	100.000	36960	4996	1.120	--
总计		204669	100.000	36960			

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

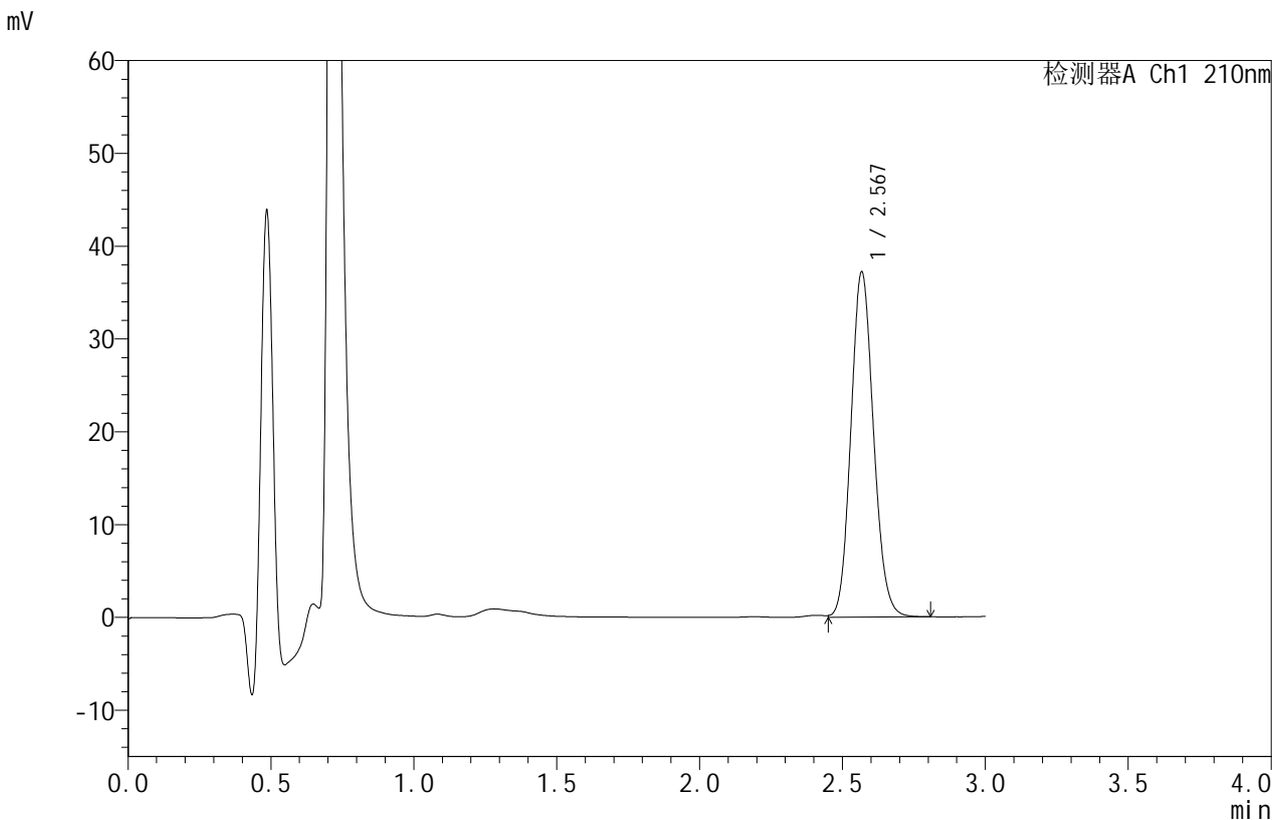


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2283-2 - zzp-j6-2025042121p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	204699	100.000	36973	5037	1.120	--
总计		204699	100.000	36973			

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

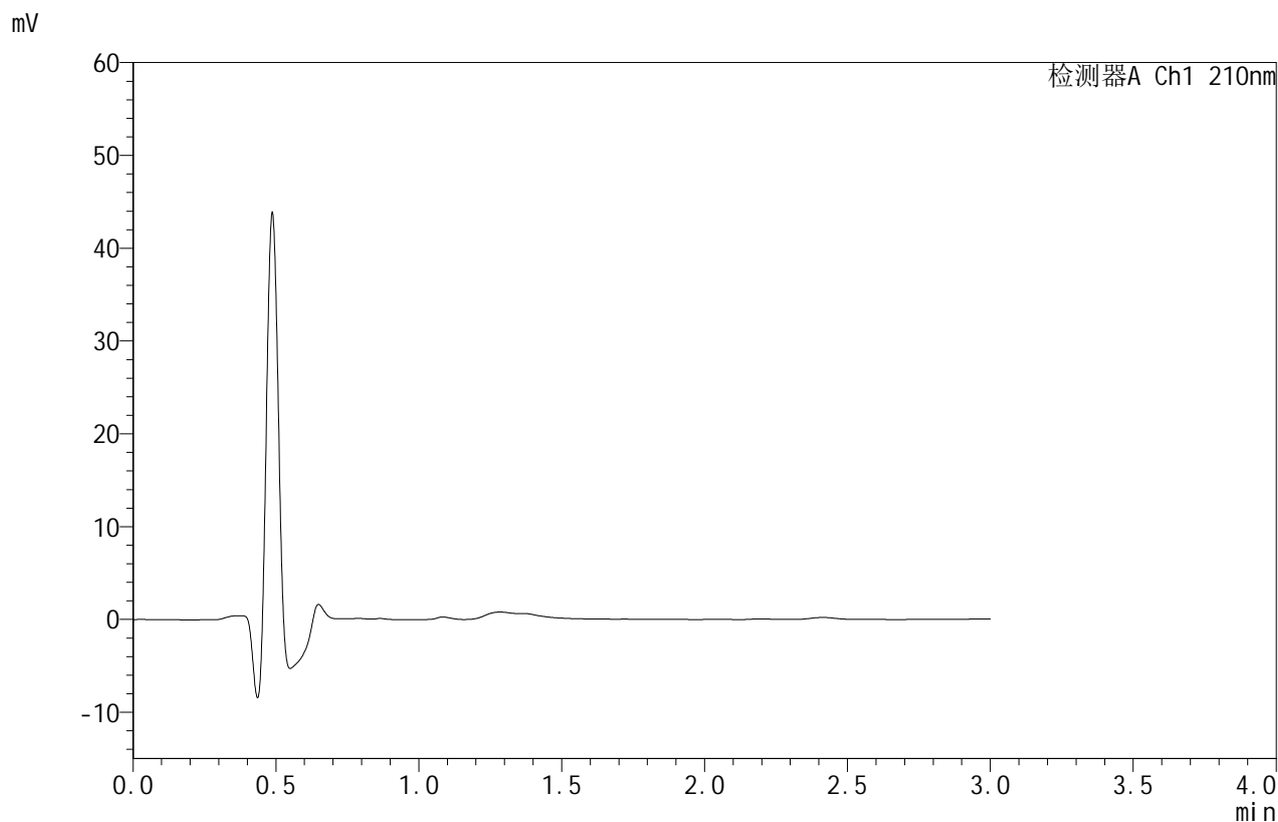


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2284-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图101 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

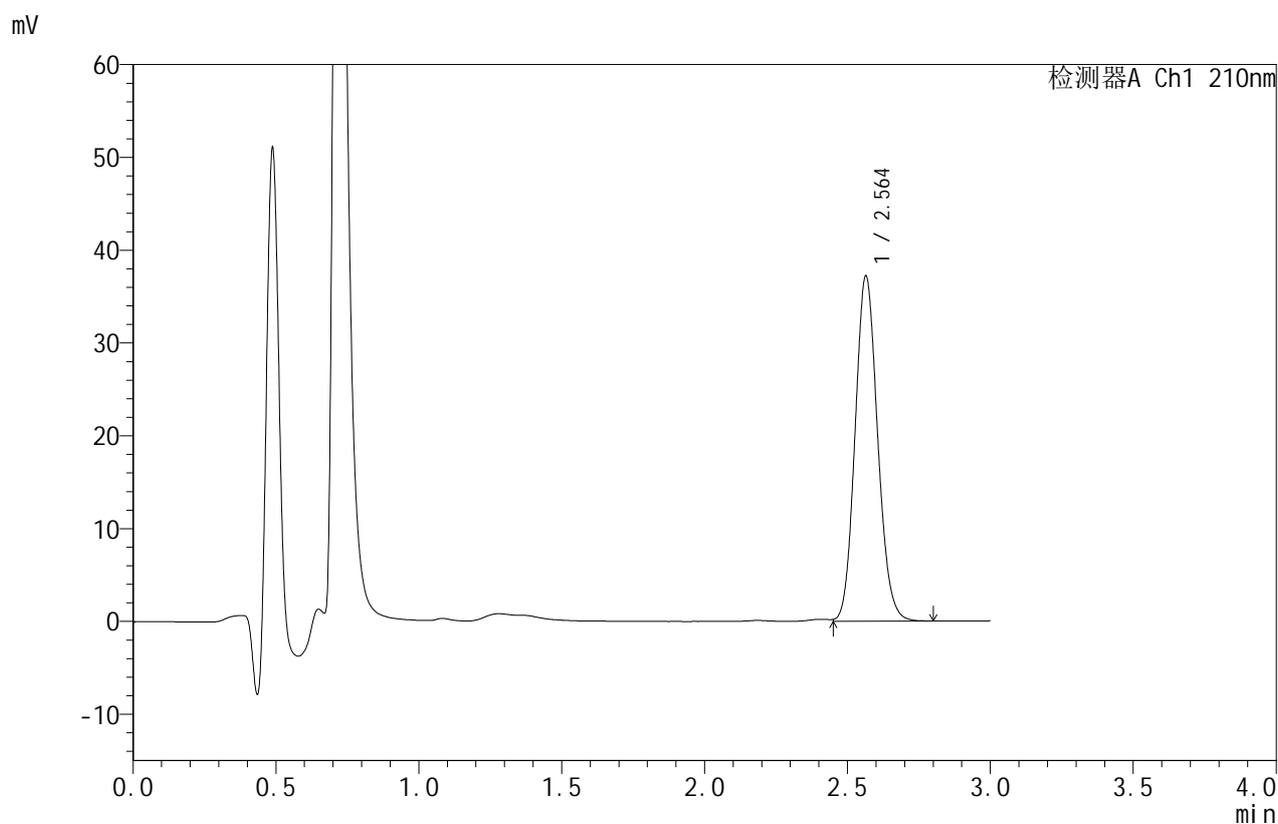


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2285-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	204232	100.000	37184	5050	1.119	--
总计		204232	100.000	37184			

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

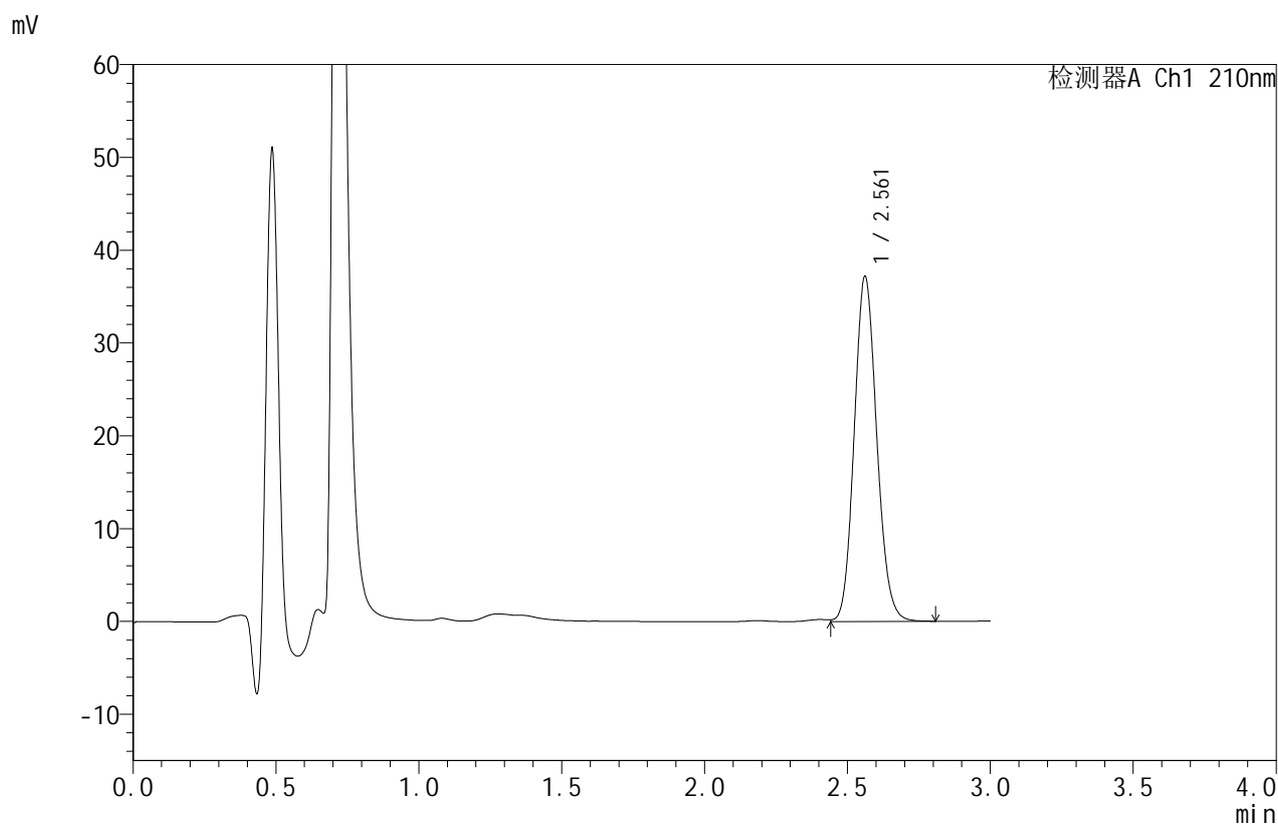


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2286-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	203933	100.000	37127	5058	1.120	--
总计		203933	100.000	37127			

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

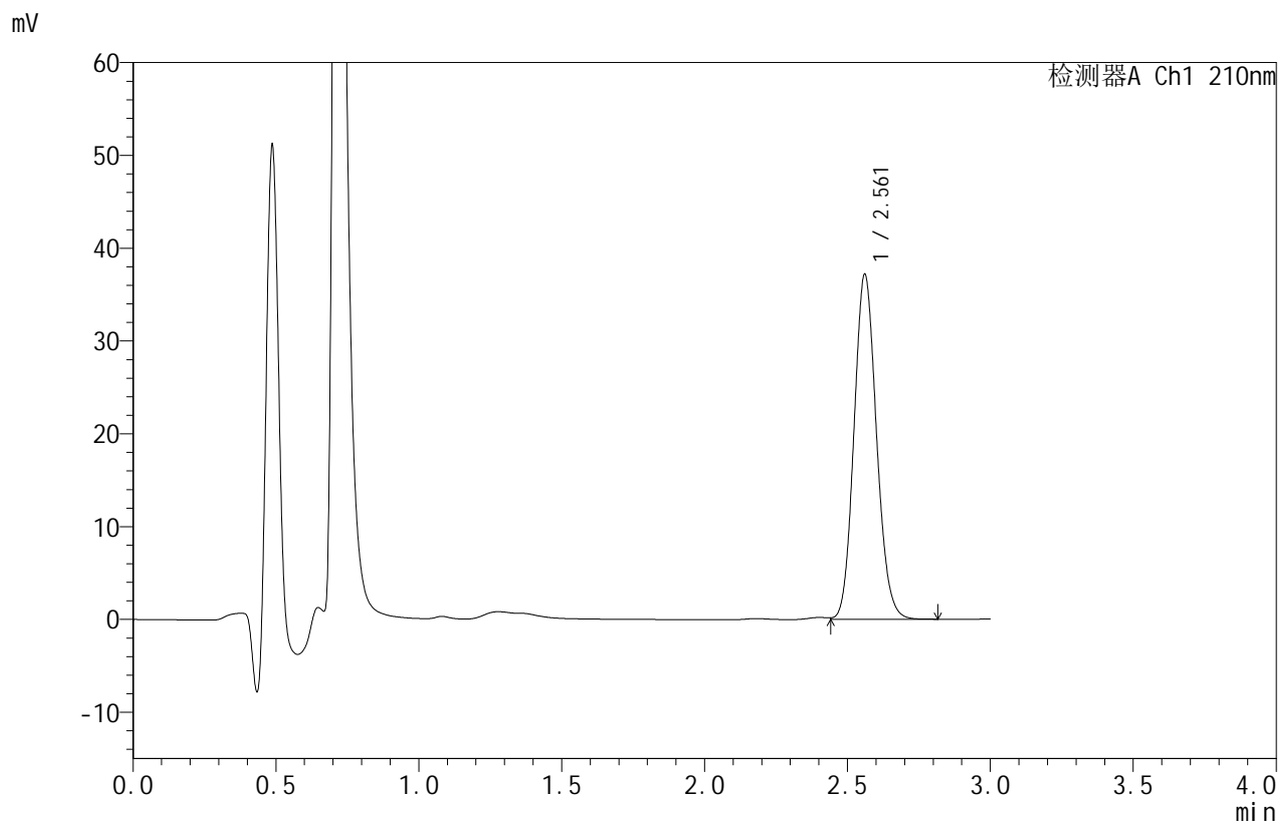


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2287-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	203516	100.000	37056	5055	1.119	--
总计		203516	100.000	37056			

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

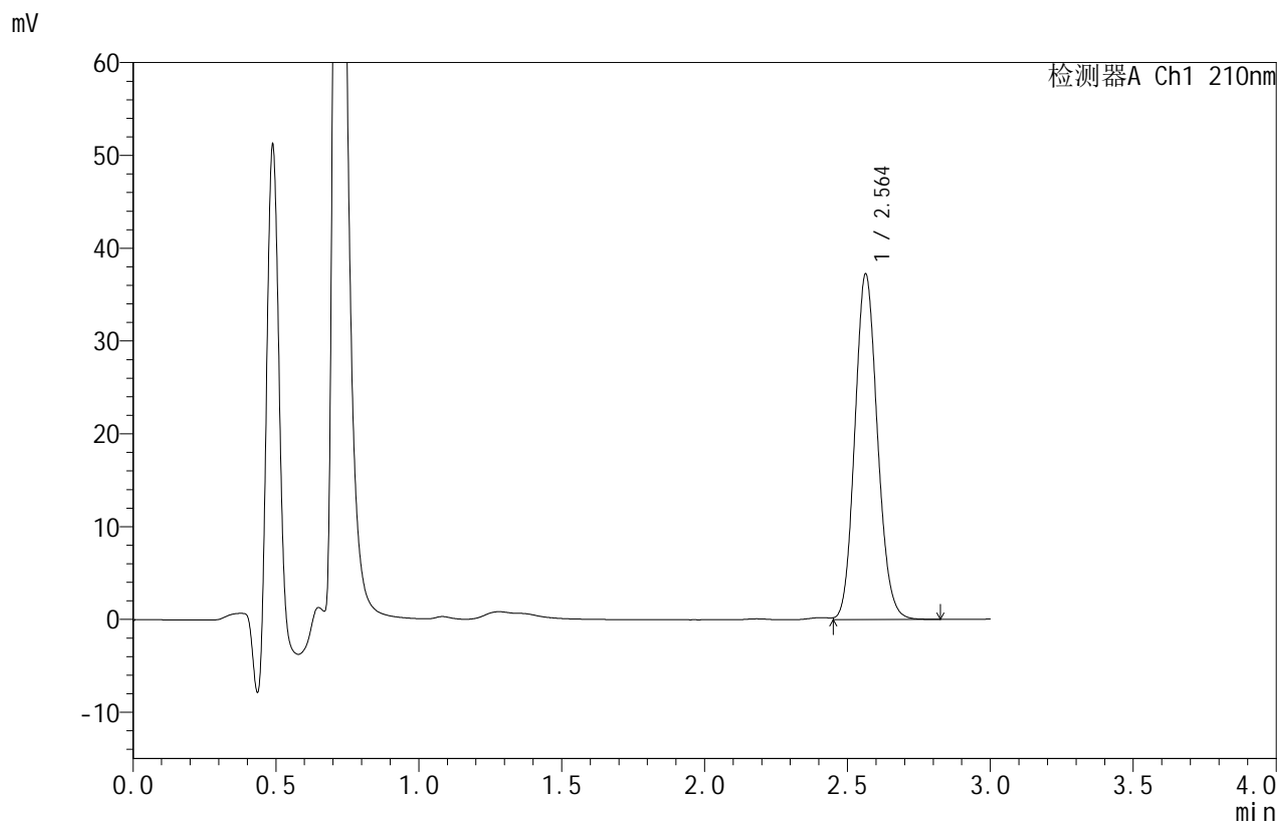


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2288-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	204828	100.000	37252	5031	1.120	--
总计		204828	100.000	37252			

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



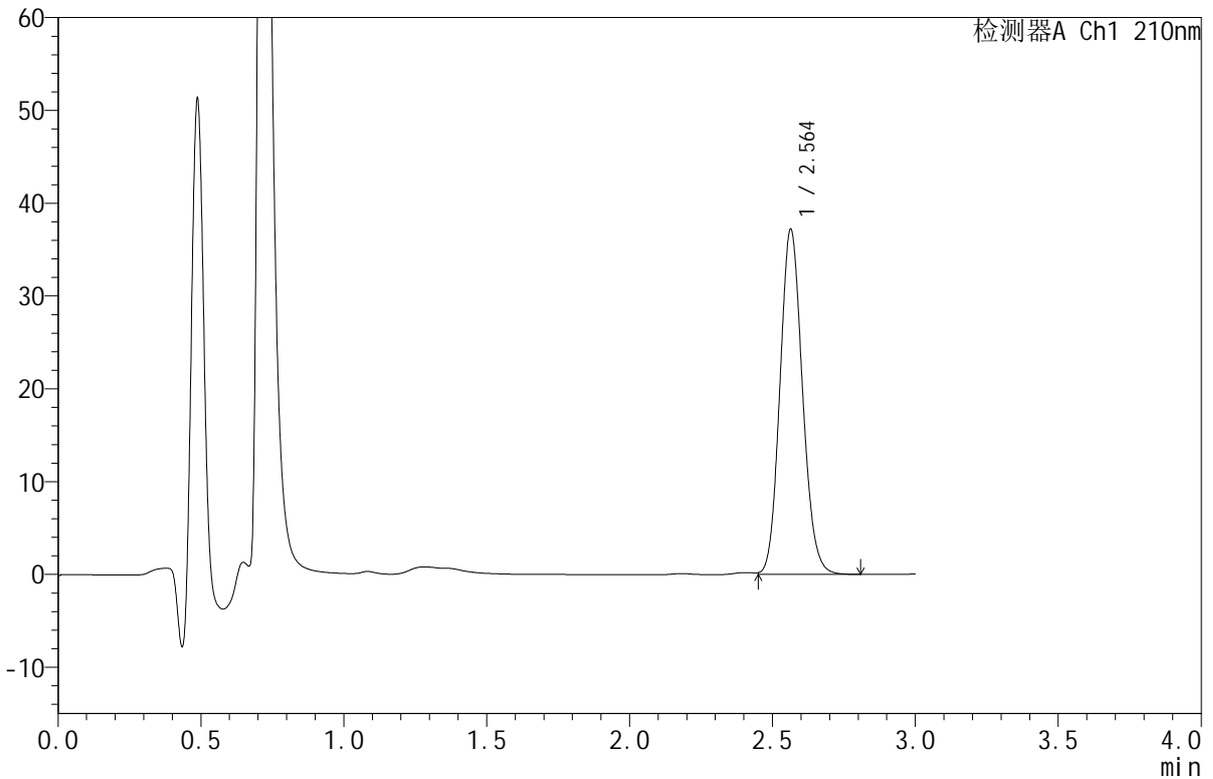
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2289-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	203791	100.000	37191	5066	1.120	--
总计		203791	100.000	37191			

图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

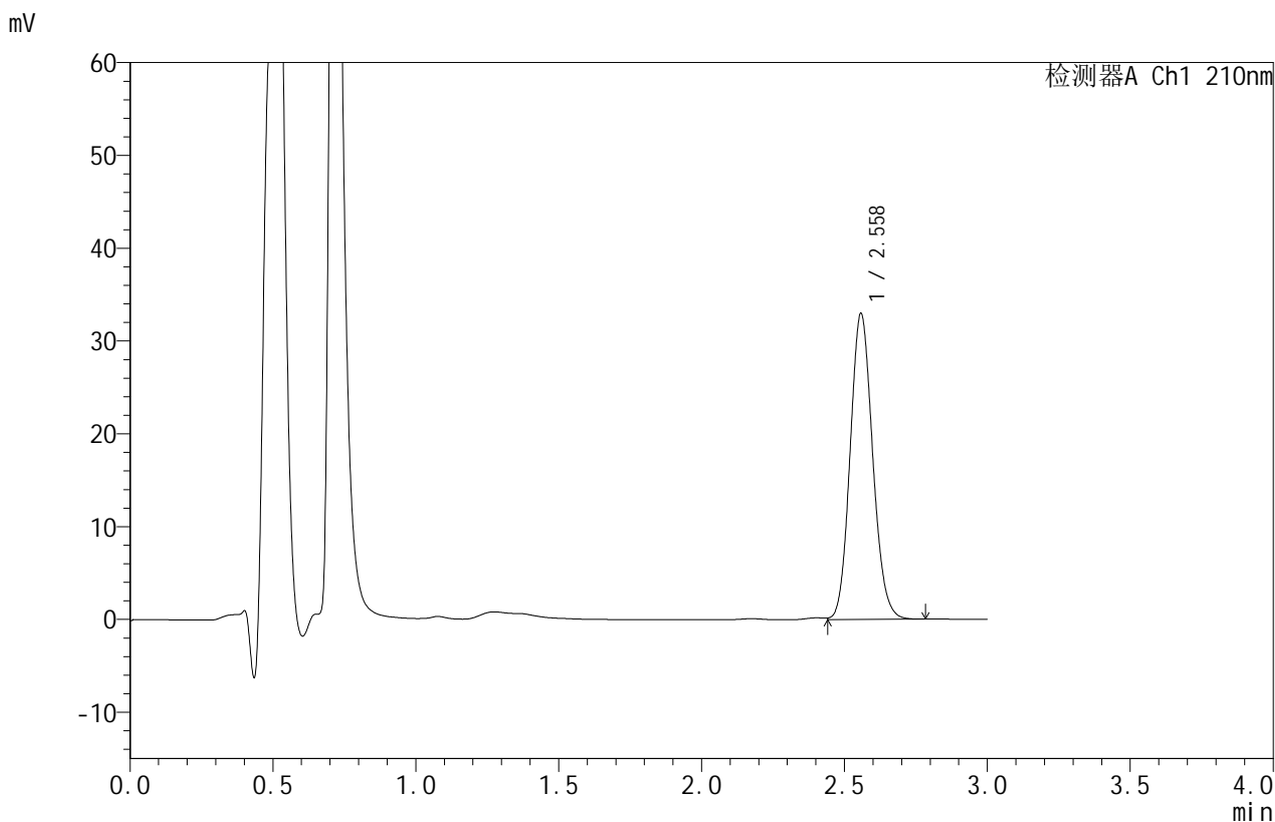


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2290-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	180950	100.000	32910	5025	1.120	--
总计		180950	100.000	32910			

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

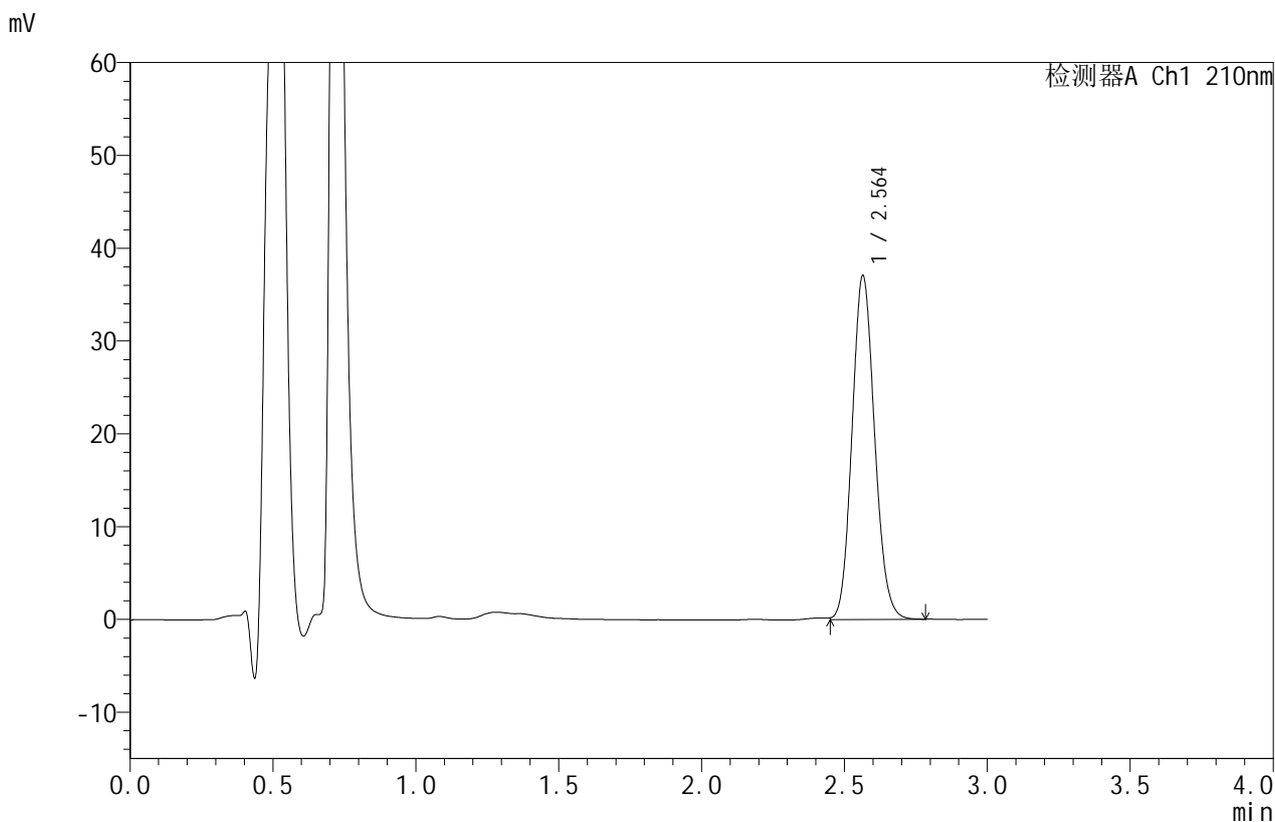


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2291-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	203663	100.000	37059	5031	1.118	--
总计		203663	100.000	37059			

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

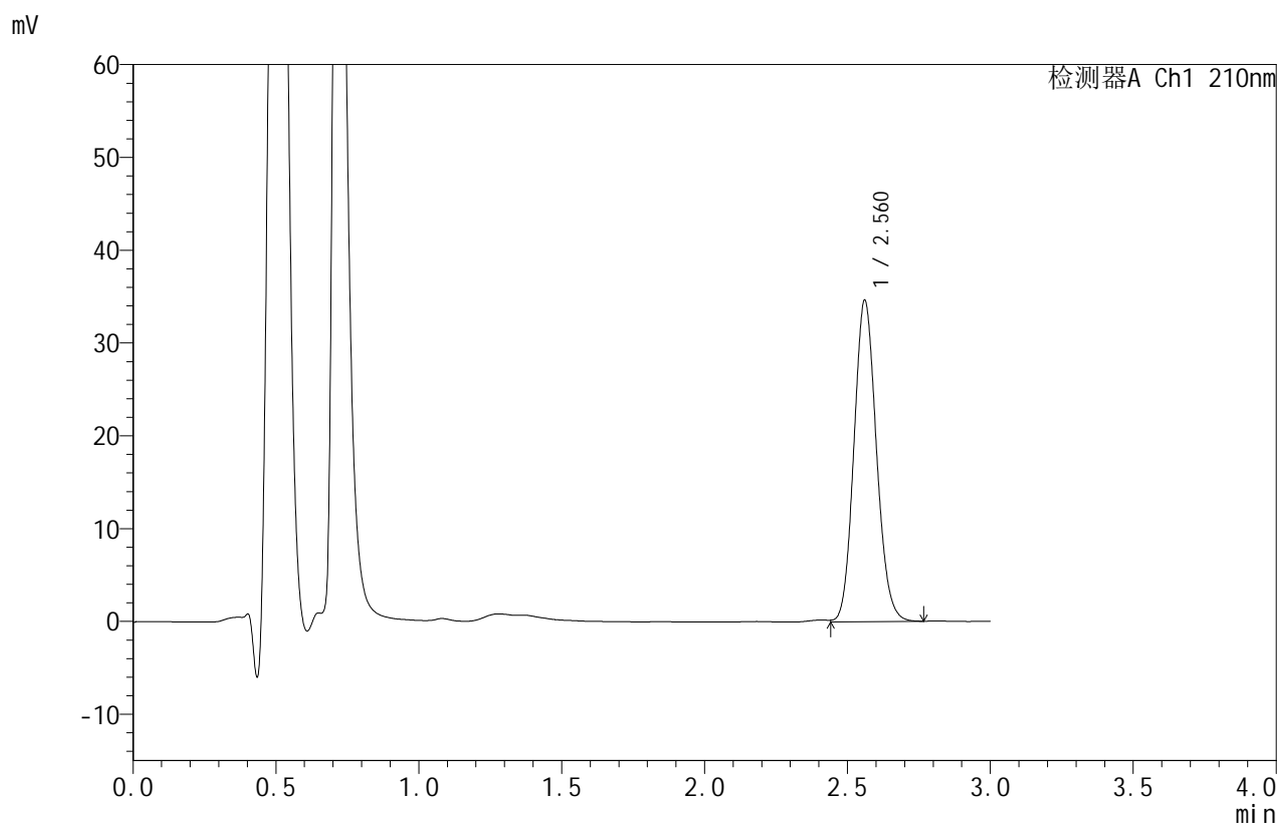


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2292-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	189526	100.000	34507	5059	1.119	--
总计		189526	100.000	34507			

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

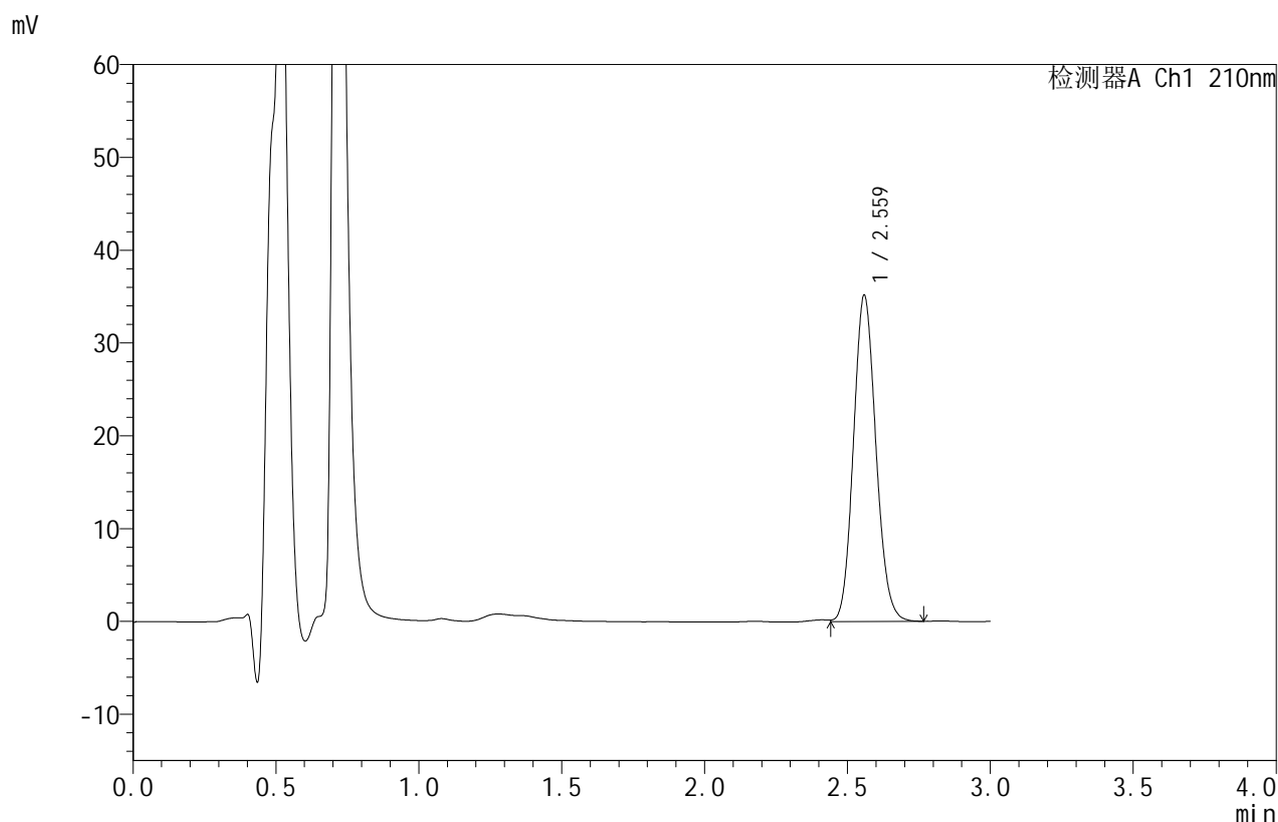


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2293-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	192218	100.000	34994	5062	1.118	--
总计		192218	100.000	34994			

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

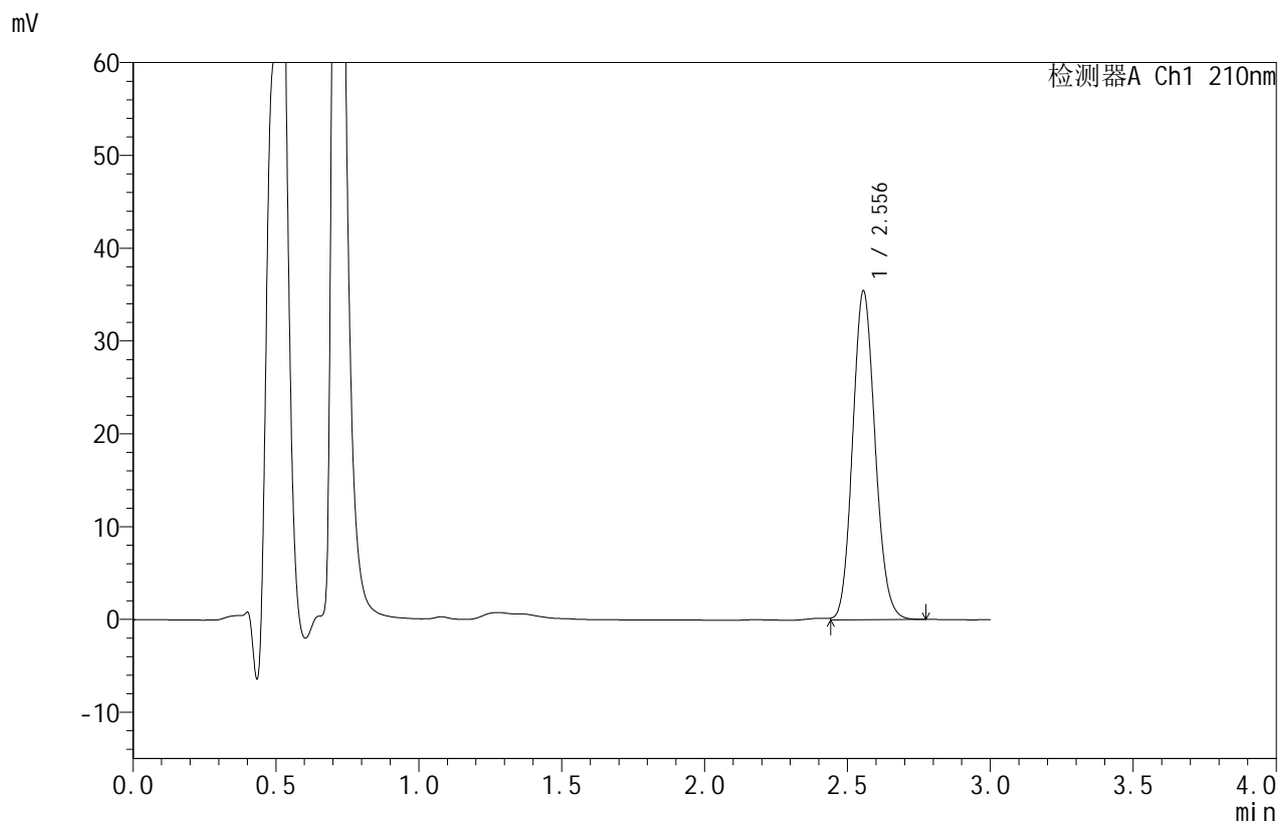


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2294-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	193962	100.000	35451	5041	1.117	--
总计		193962	100.000	35451			

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

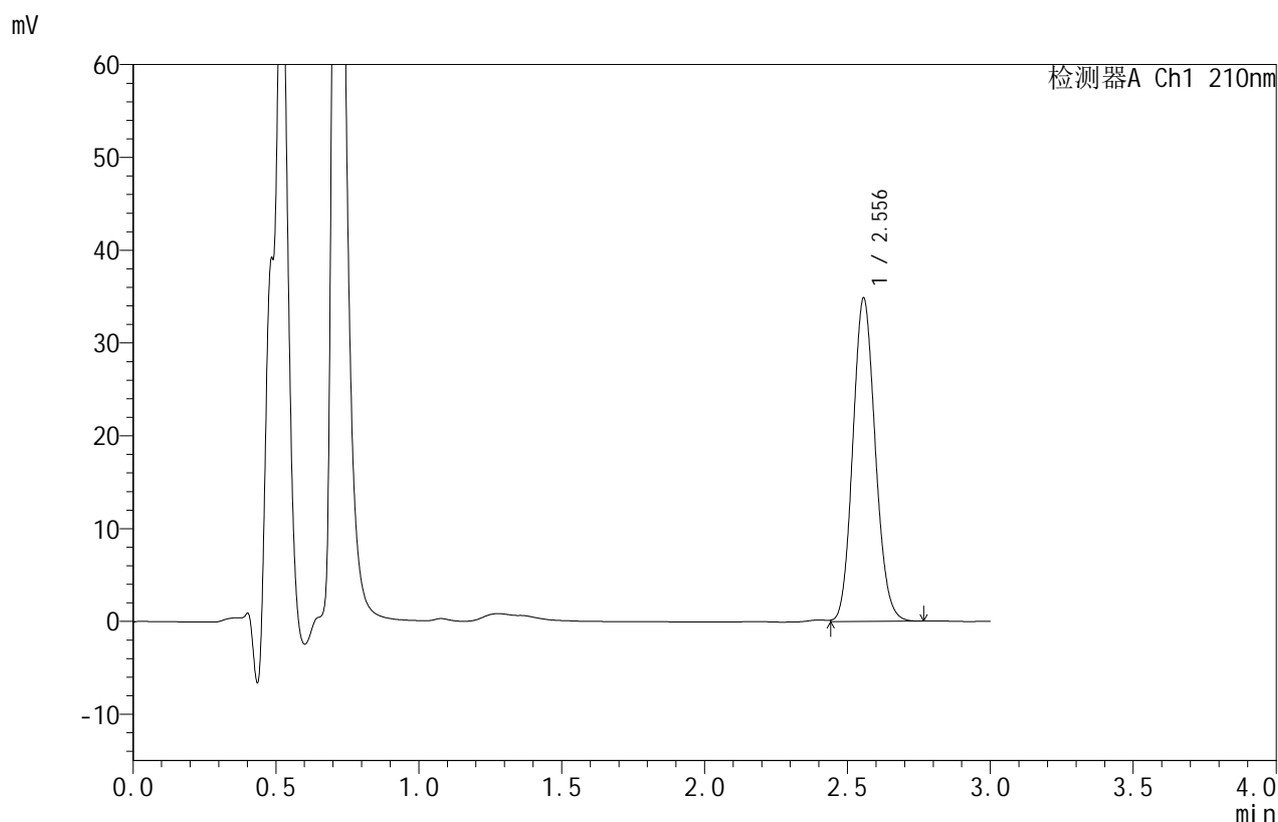


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2295-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	190662	100.000	34847	5044	1.116	--
总计		190662	100.000	34847			

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

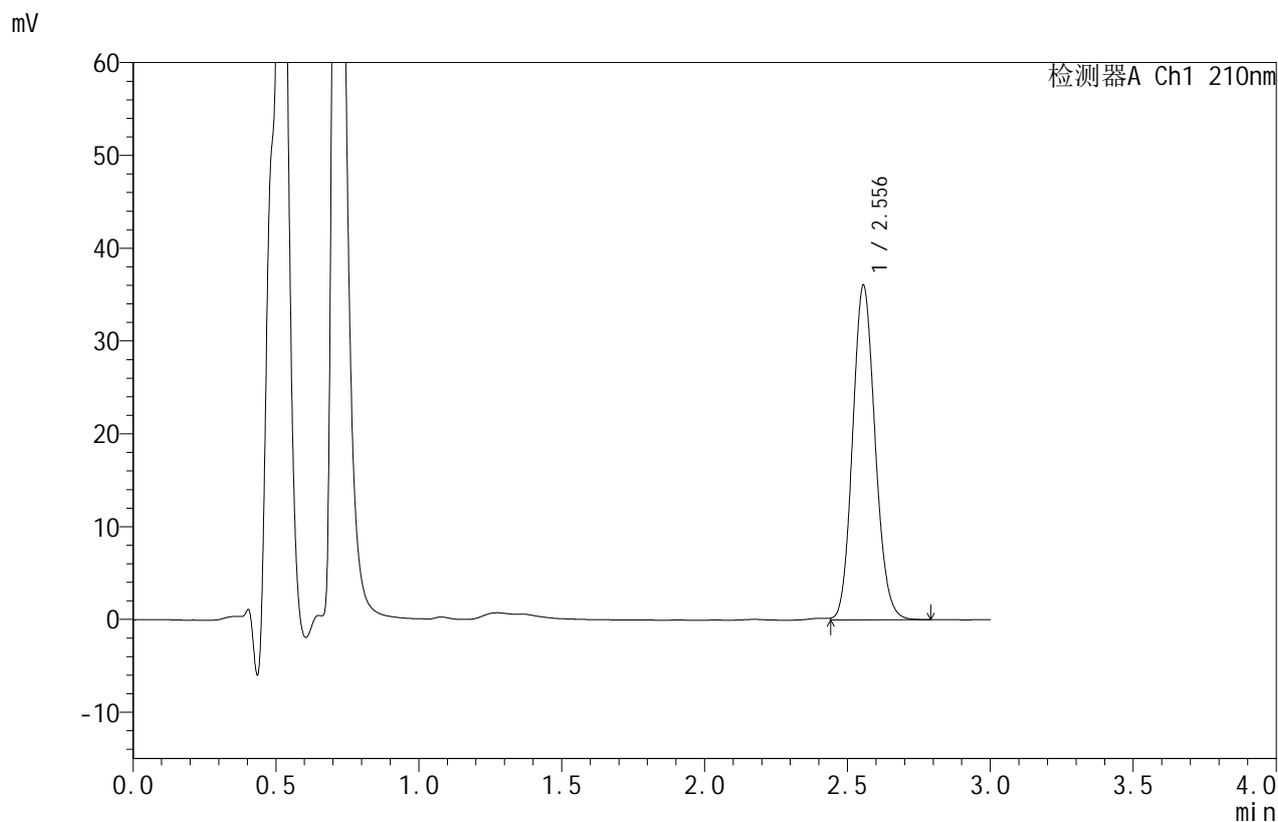


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2296-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	197593	100.000	36069	5034	1.118	--
总计		197593	100.000	36069			

图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

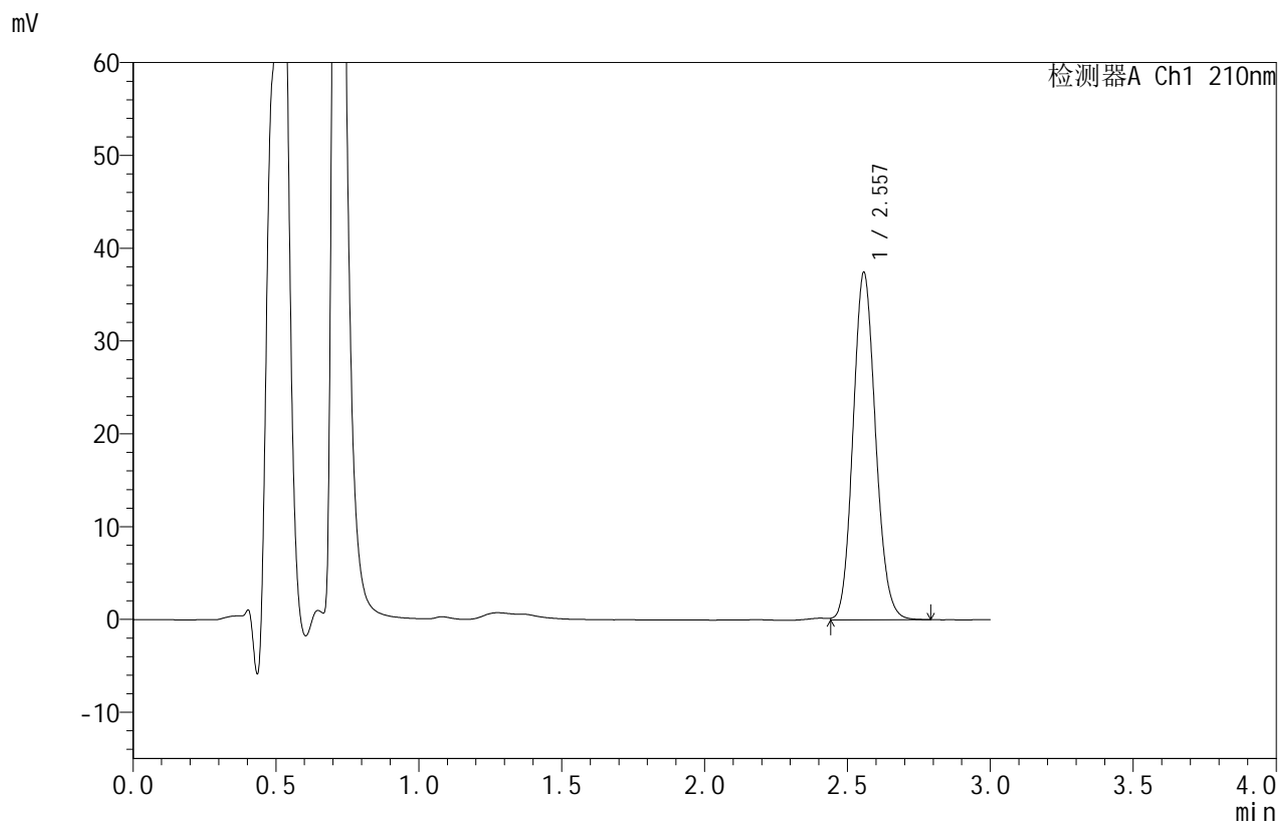


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2297-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	205162	100.000	37396	5046	1.120	--
总计		205162	100.000	37396			

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

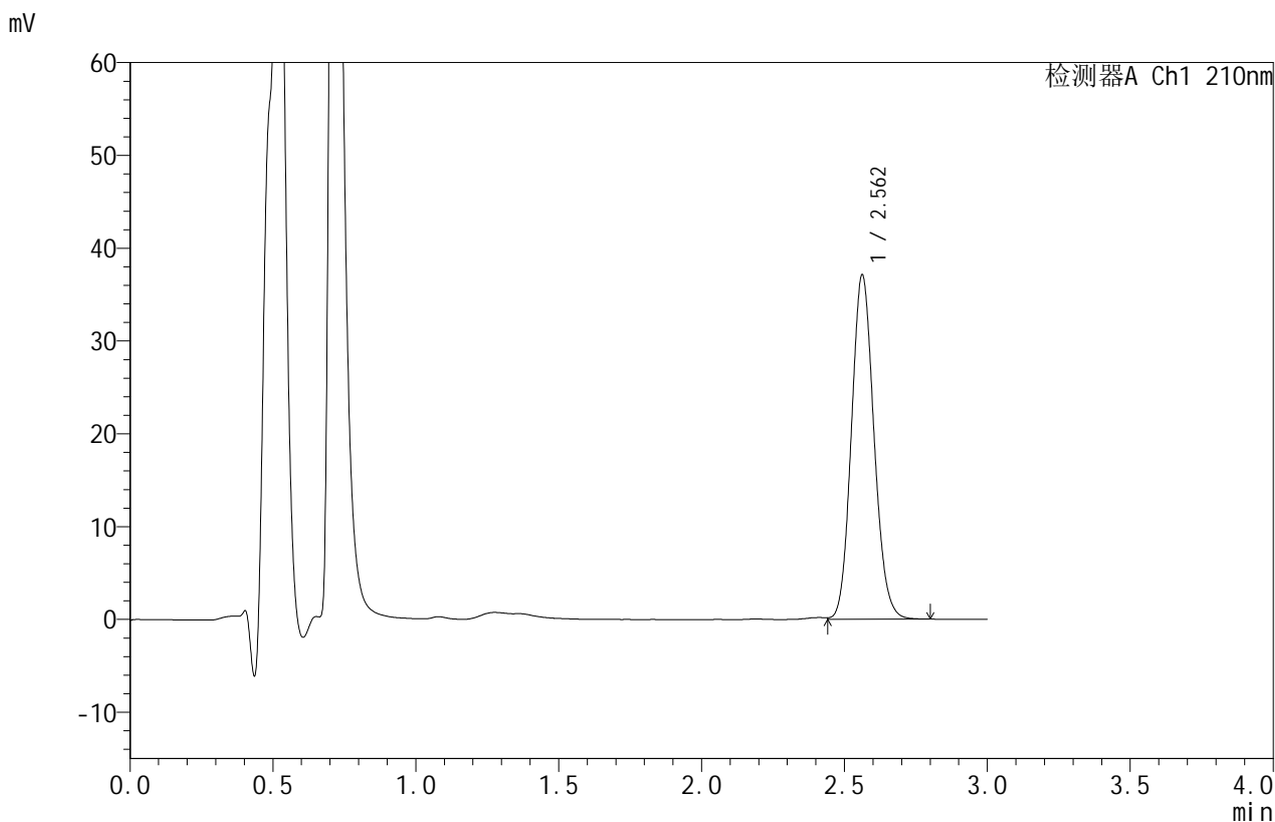


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2298-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	203947	100.000	37092	5022	1.118	--
总计		203947	100.000	37092			

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



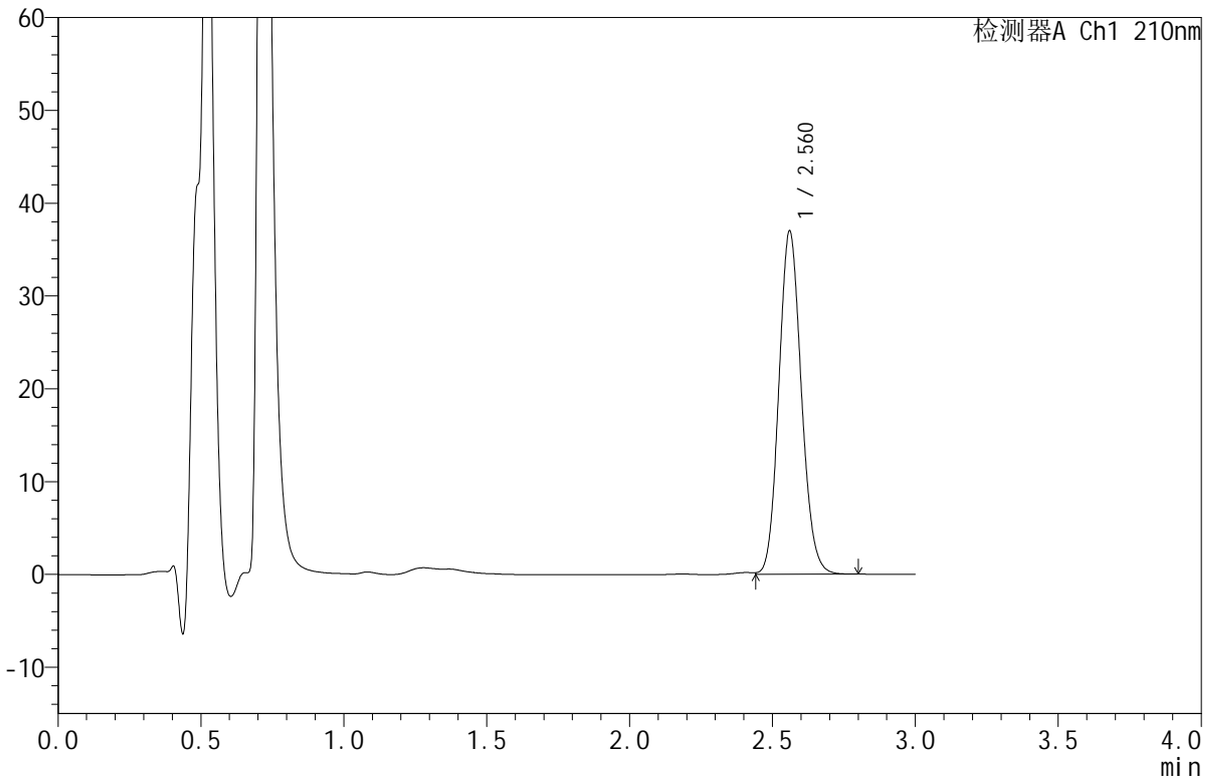
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2299-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	202482	100.000	36833	5066	1.119	--
总计		202482	100.000	36833			

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

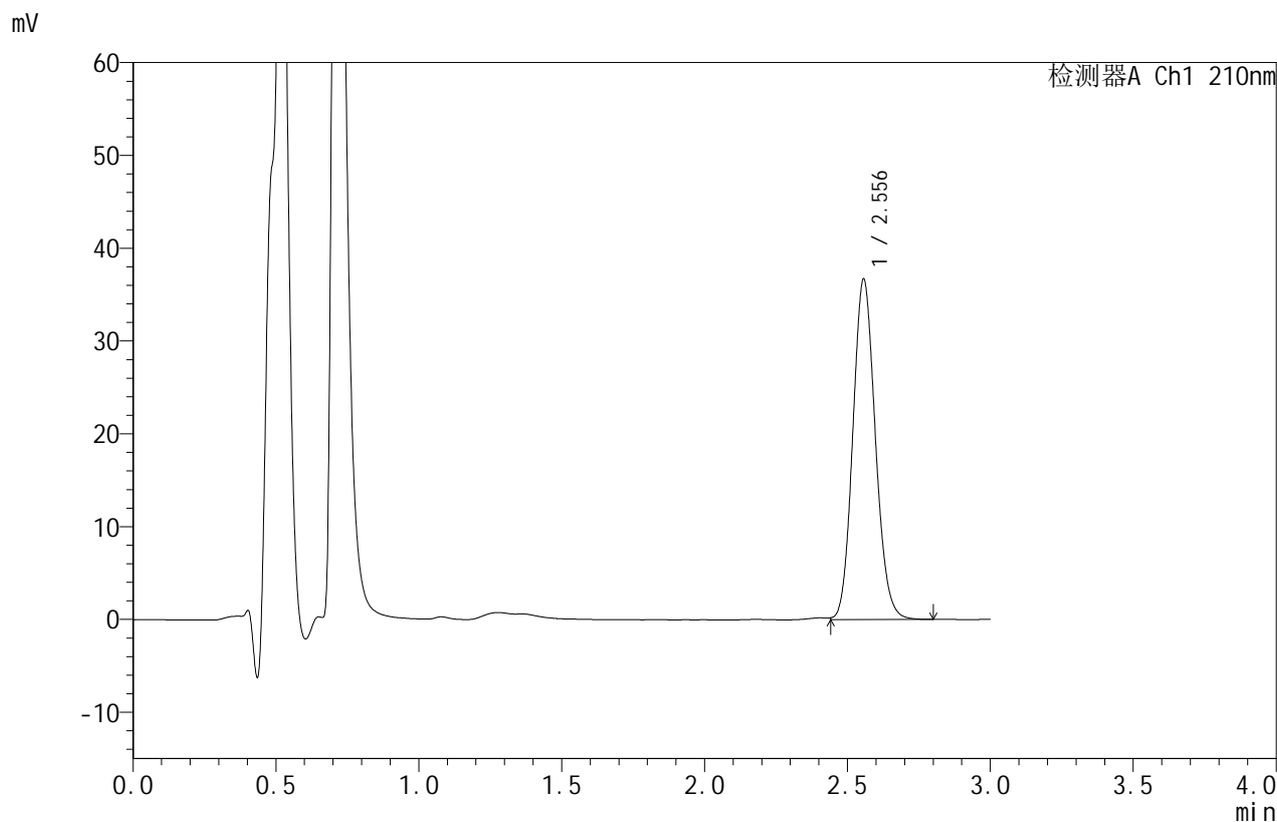


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2300-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	201288	100.000	36679	5031	1.120	--
总计		201288	100.000	36679			

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

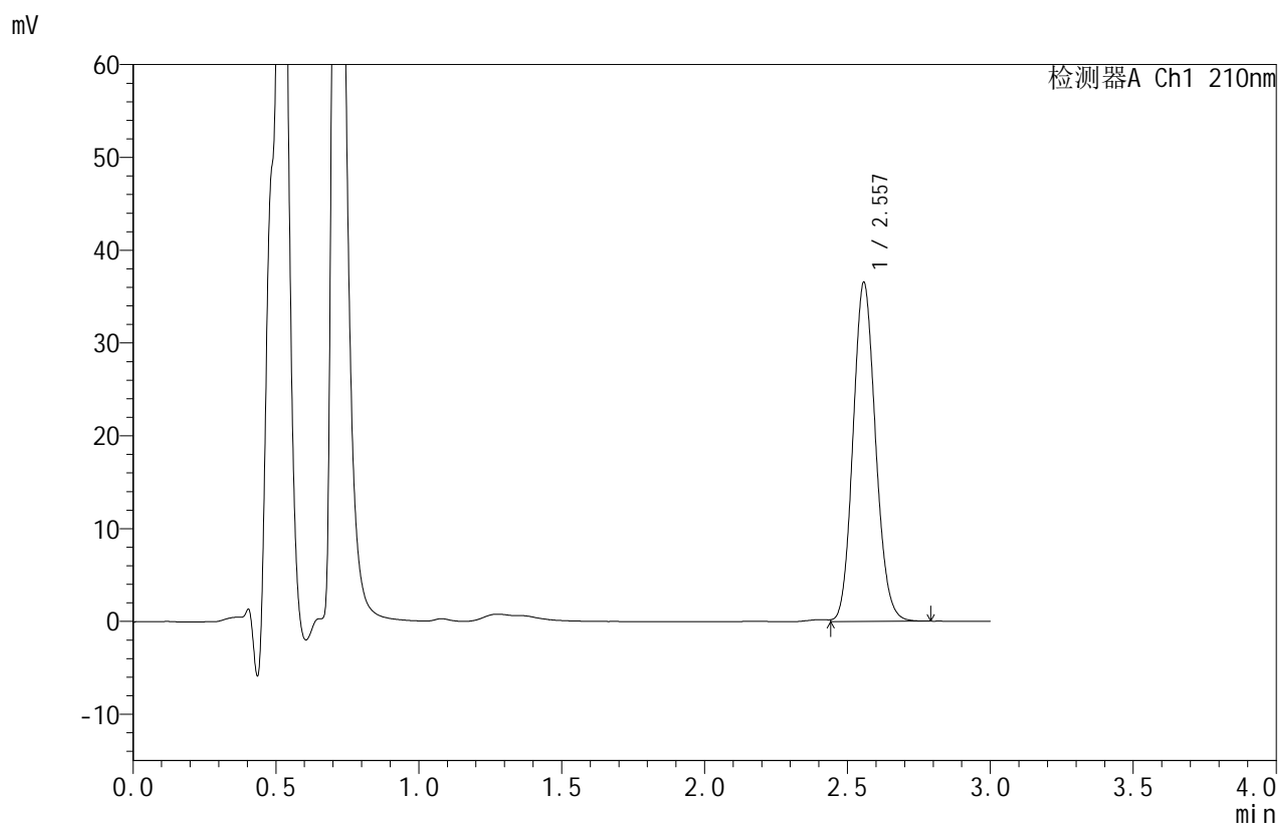


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2301-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	200068	100.000	36480	5043	1.118	--
总计		200068	100.000	36480			

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



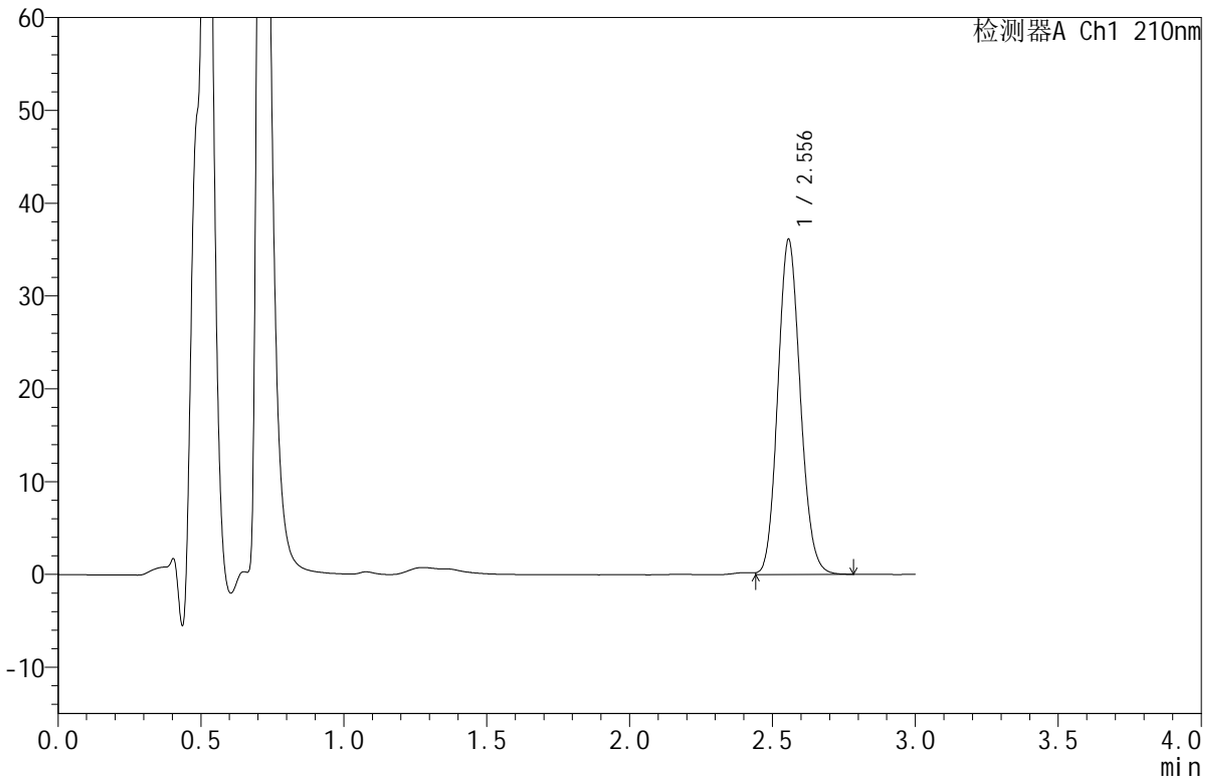
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2302-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	197720	100.000	36095	5045	1.118	--
总计		197720	100.000	36095			

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



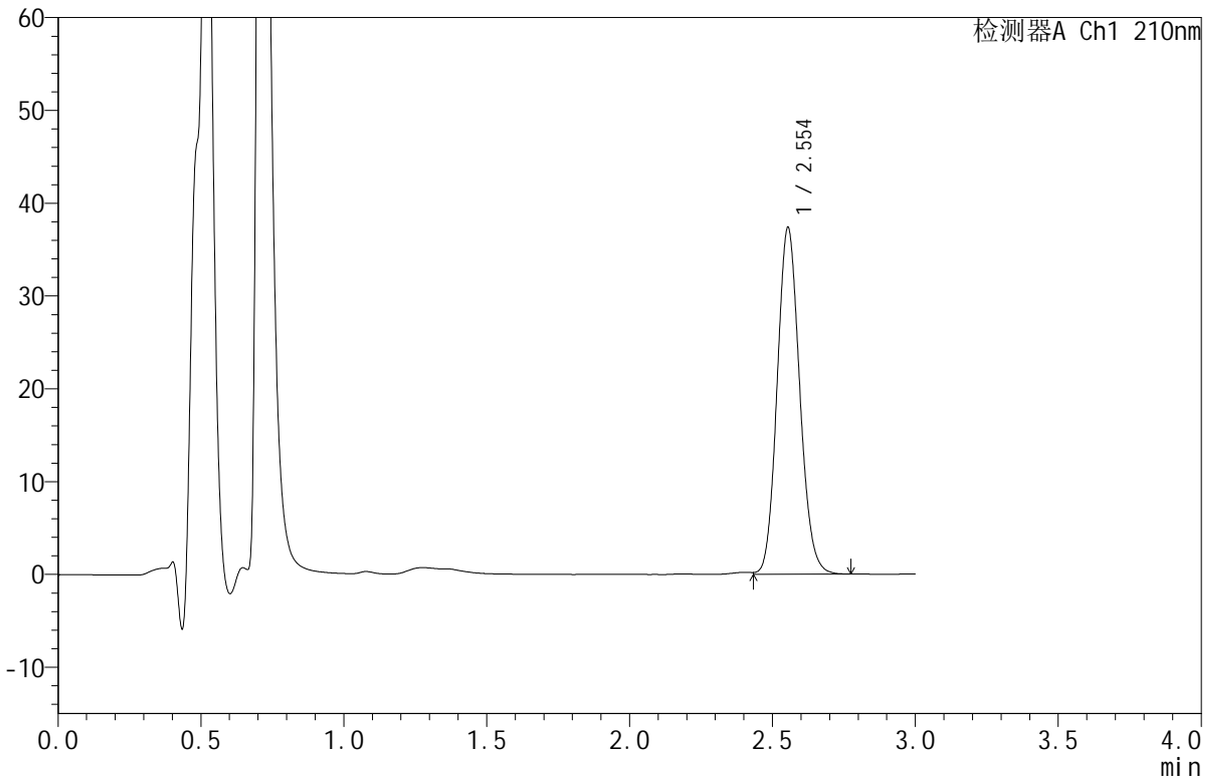
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2303-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	204795	100.000	37375	5035	1.119	--
总计		204795	100.000	37375			

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

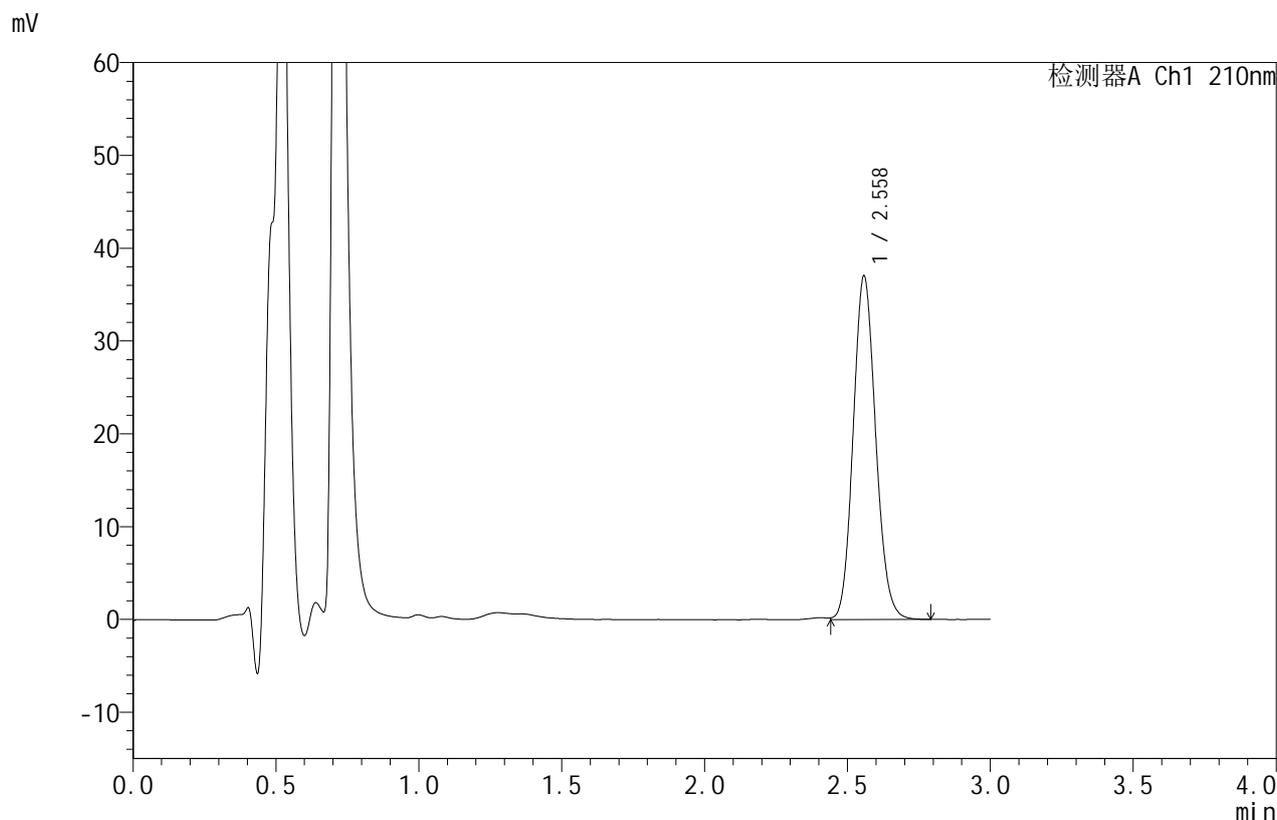


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2304-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	202766	100.000	36929	5048	1.120	--
总计		202766	100.000	36929			

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



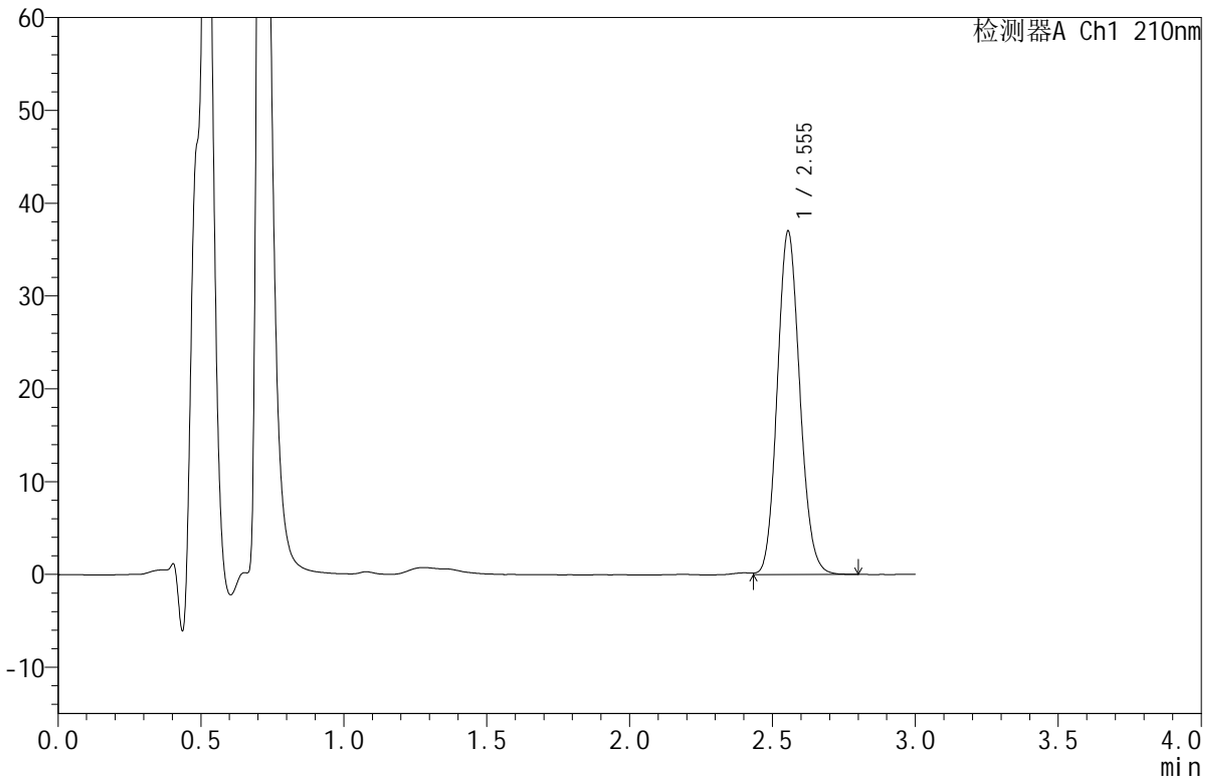
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2305-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	202981	100.000	37037	5032	1.120	--
总计		202981	100.000	37037			

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



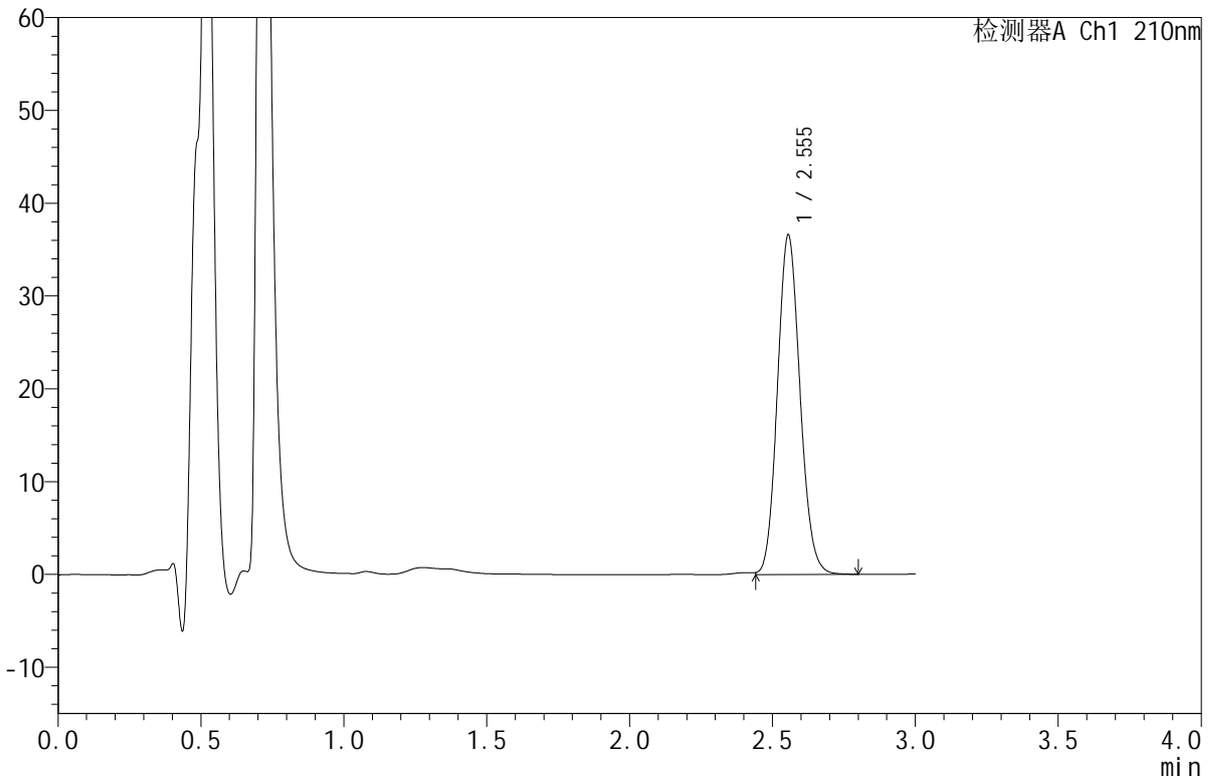
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2306-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	201162	100.000	36604	5001	1.117	--
总计		201162	100.000	36604			

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

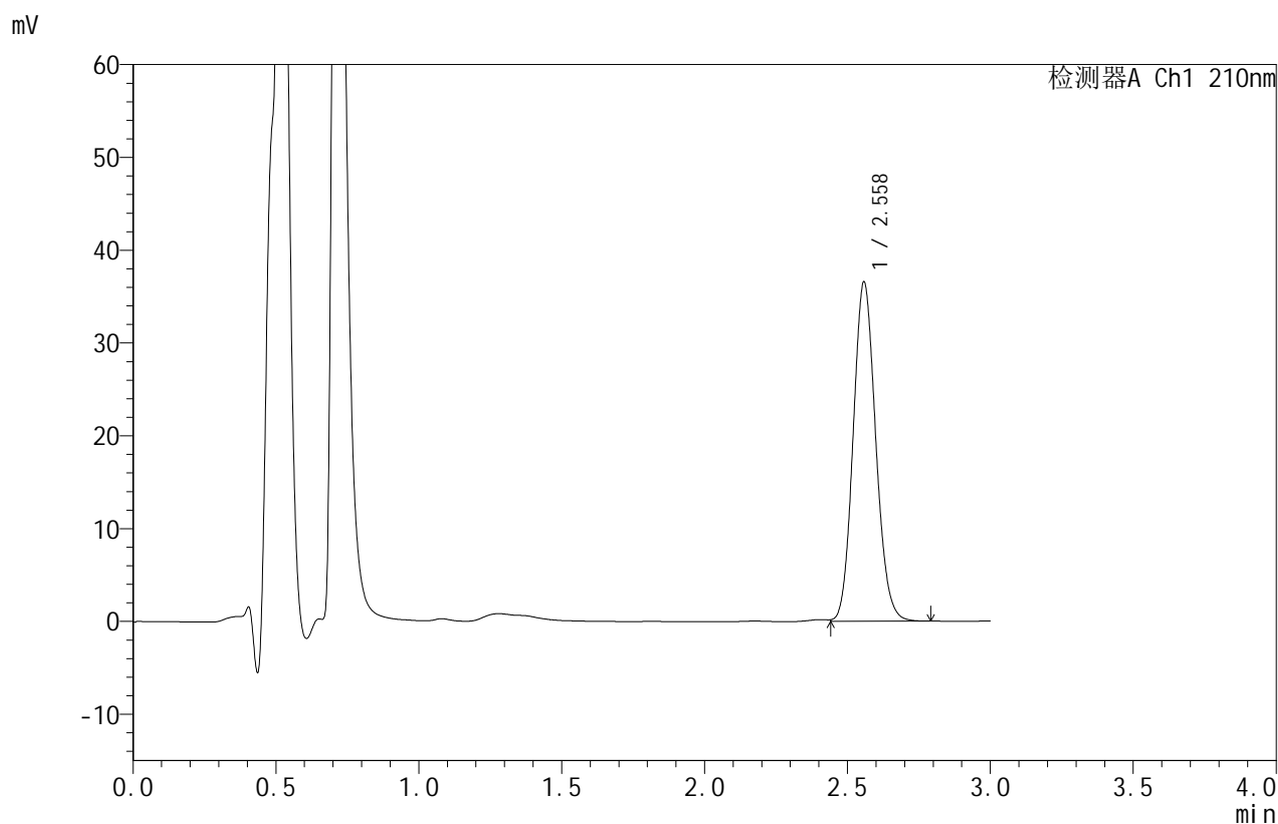


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2307-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	201008	100.000	36479	5006	1.118	--
总计		201008	100.000	36479			

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

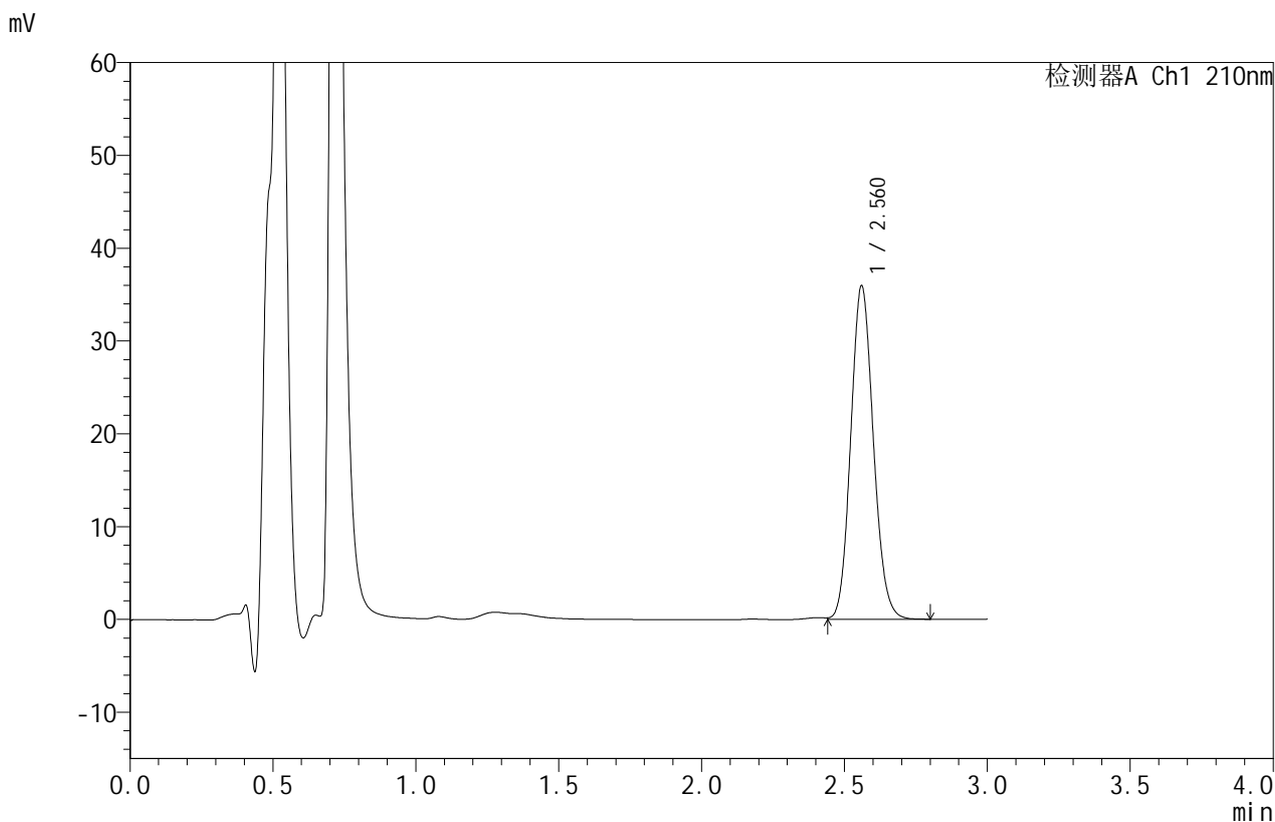


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2308-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	197814	100.000	35788	5009	1.117	--
总计		197814	100.000	35788			

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

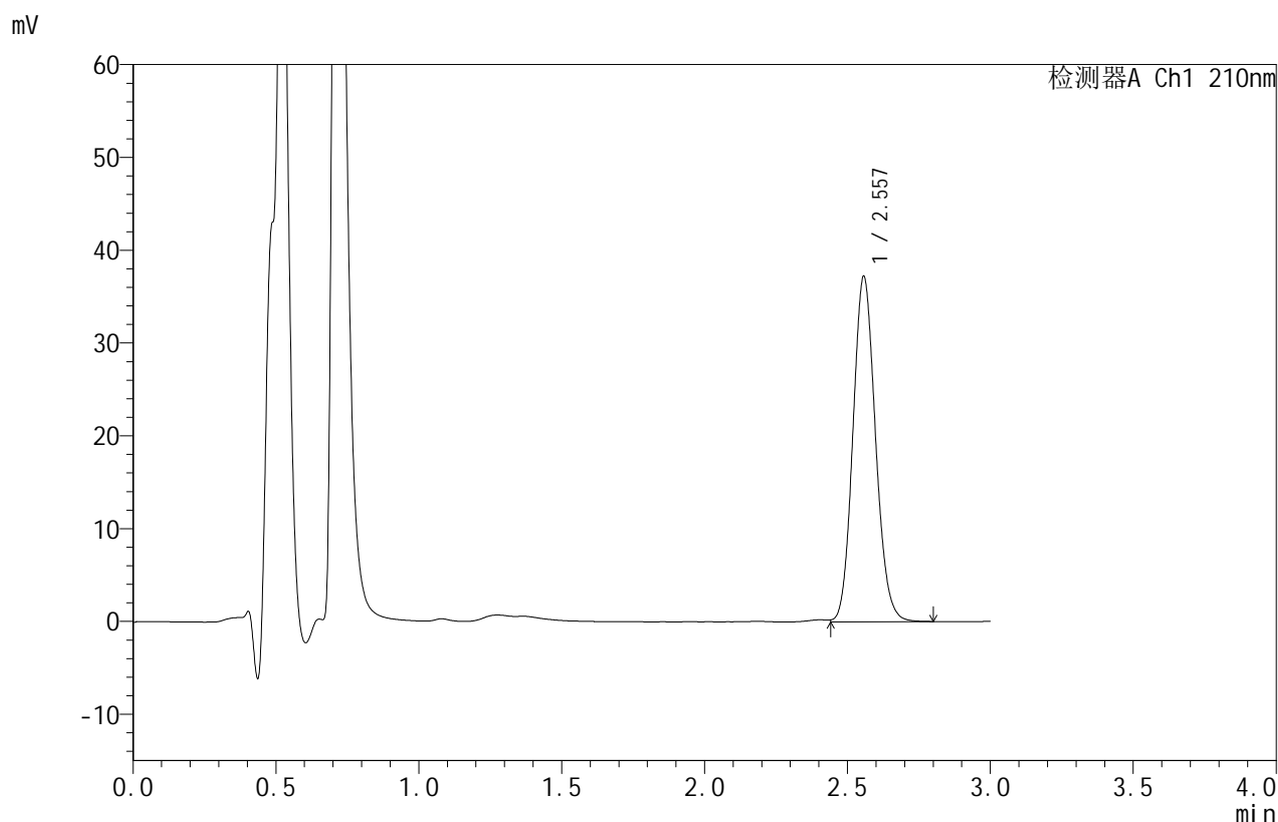


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2309-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	204479	100.000	37184	5019	1.119	--
总计		204479	100.000	37184			

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

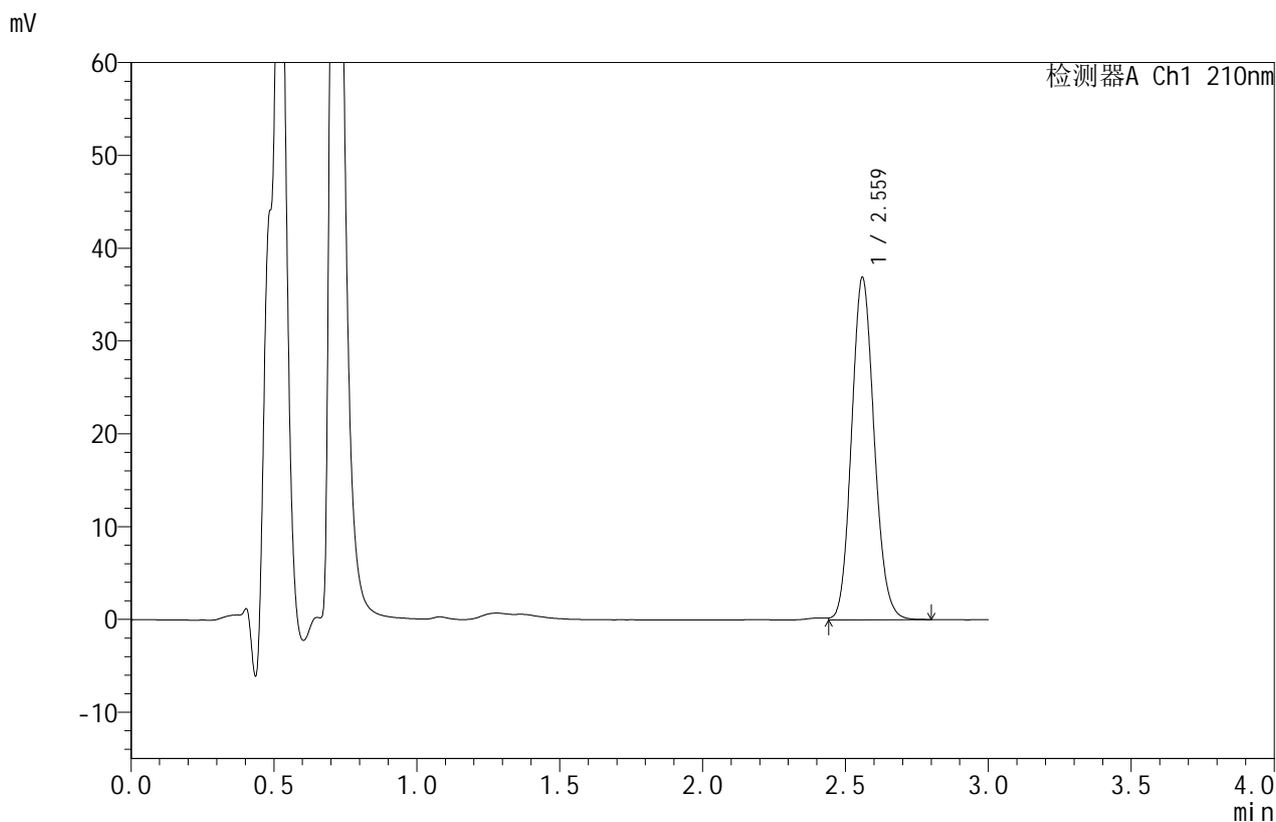


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2310-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	202800	100.000	36644	5019	1.120	--
总计		202800	100.000	36644			

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



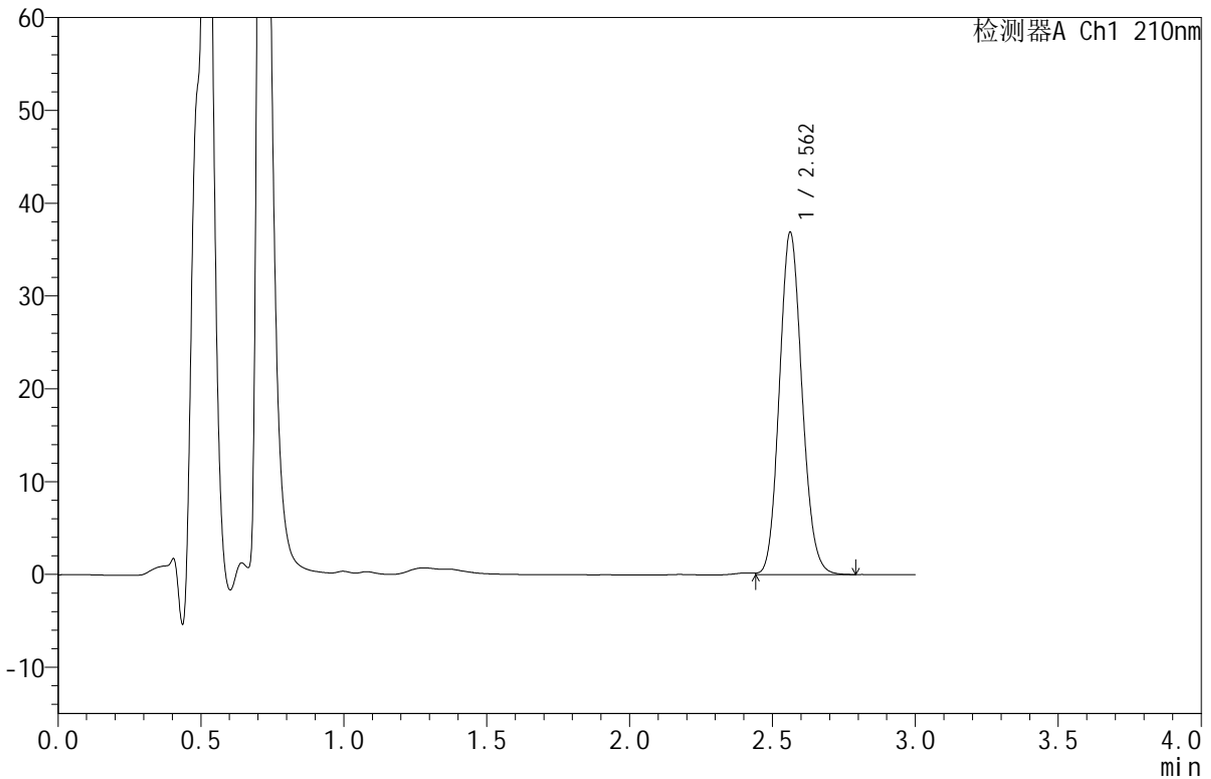
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2311-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	203295	100.000	36881	4998	1.119	--
总计		203295	100.000	36881			

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

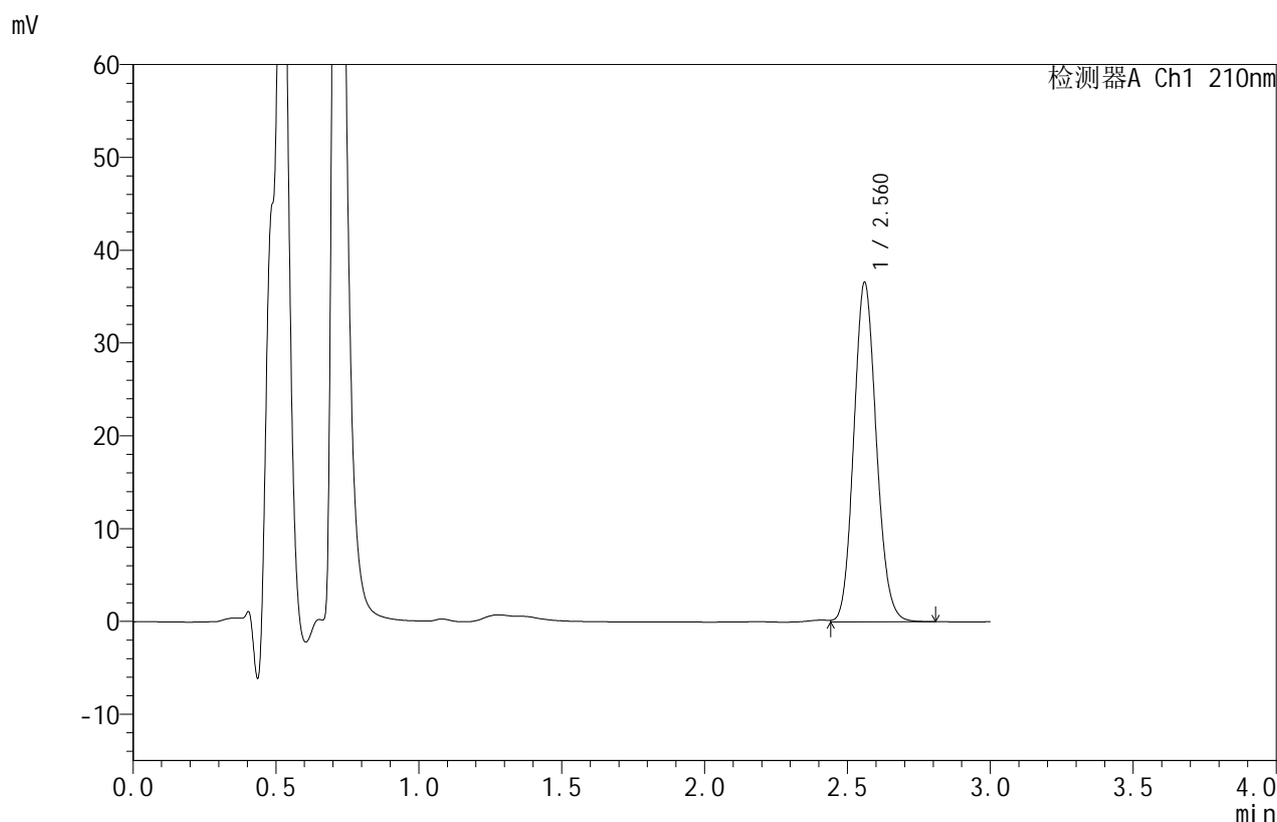


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2312-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	200912	100.000	36420	5033	1.119	--
总计		200912	100.000	36420			

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

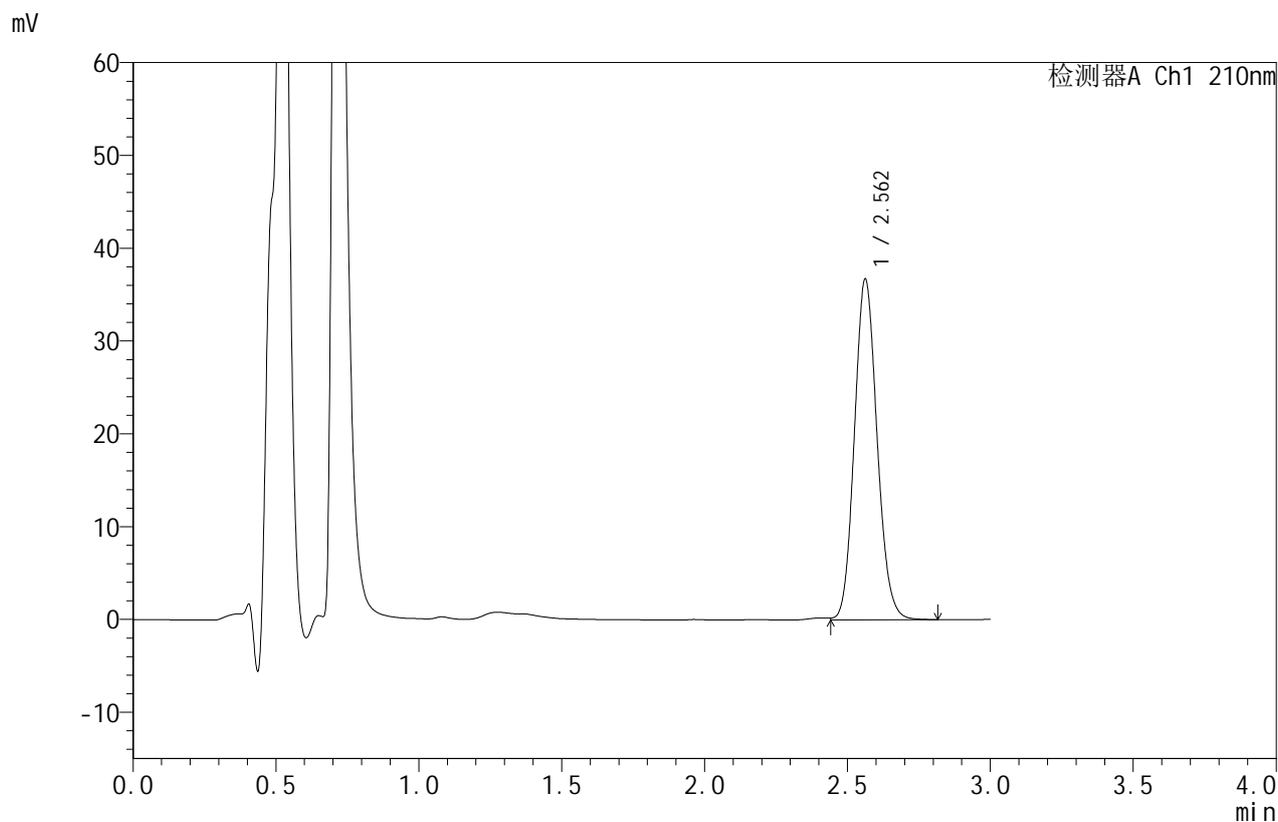


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2313-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	202392	100.000	36698	5008	1.119	--
总计		202392	100.000	36698			

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

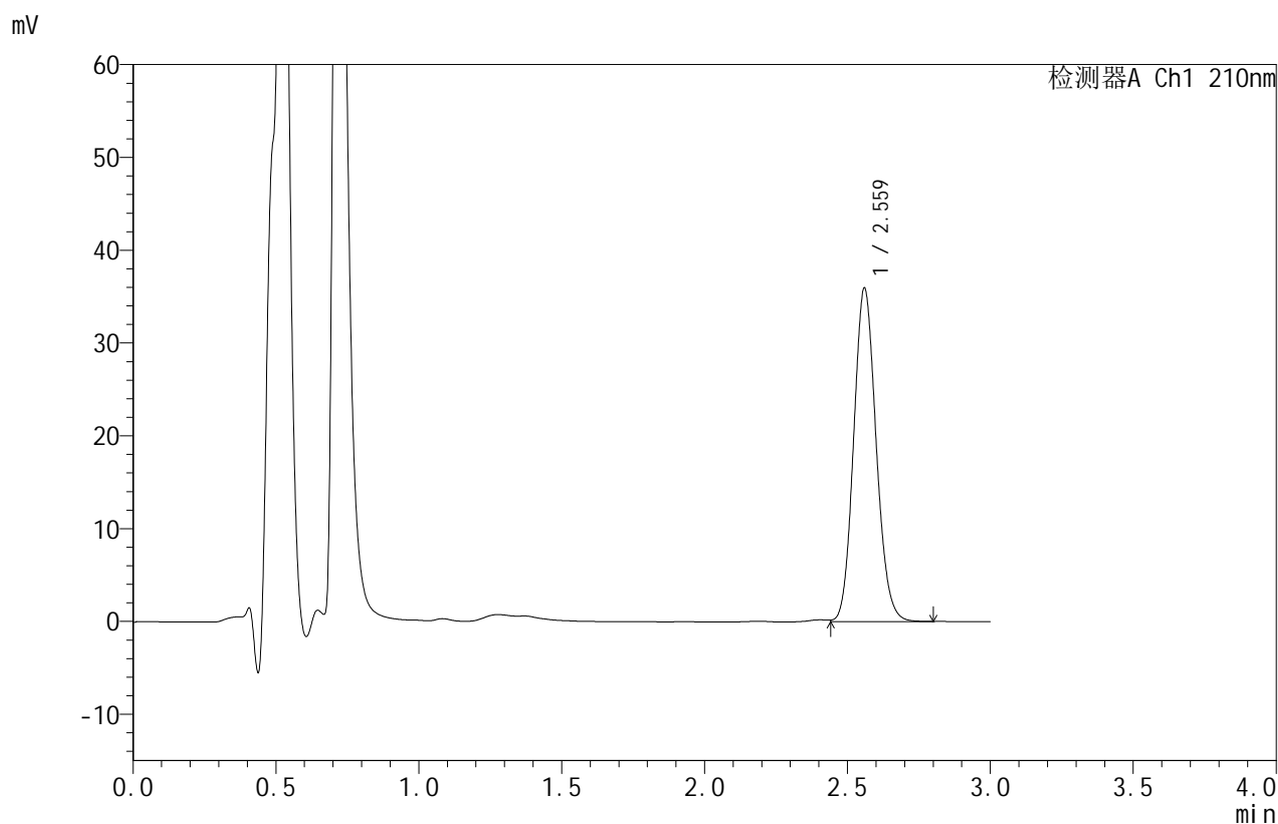


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2314-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	196932	100.000	35715	5055	1.120	--
总计		196932	100.000	35715			

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

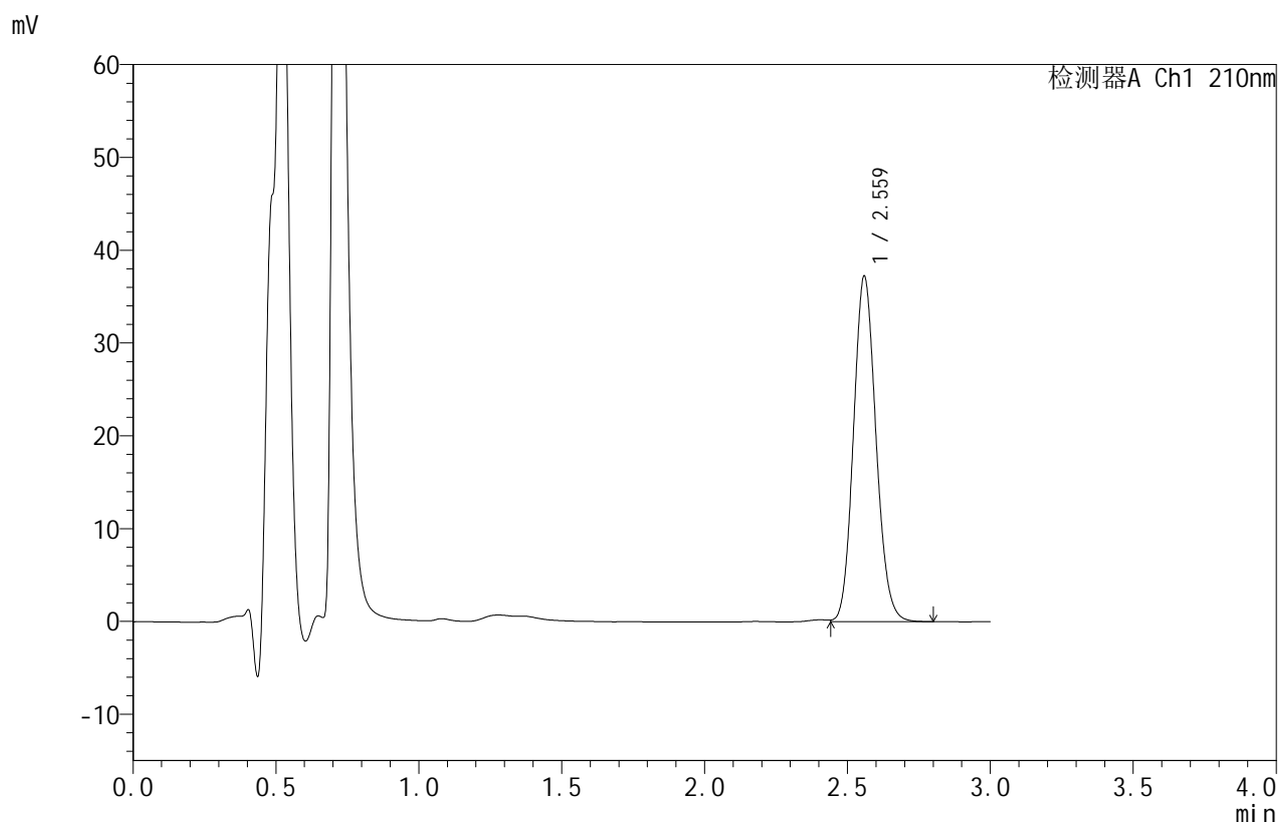


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2315-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	203939	100.000	37051	5060	1.122	--
总计		203939	100.000	37051			

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



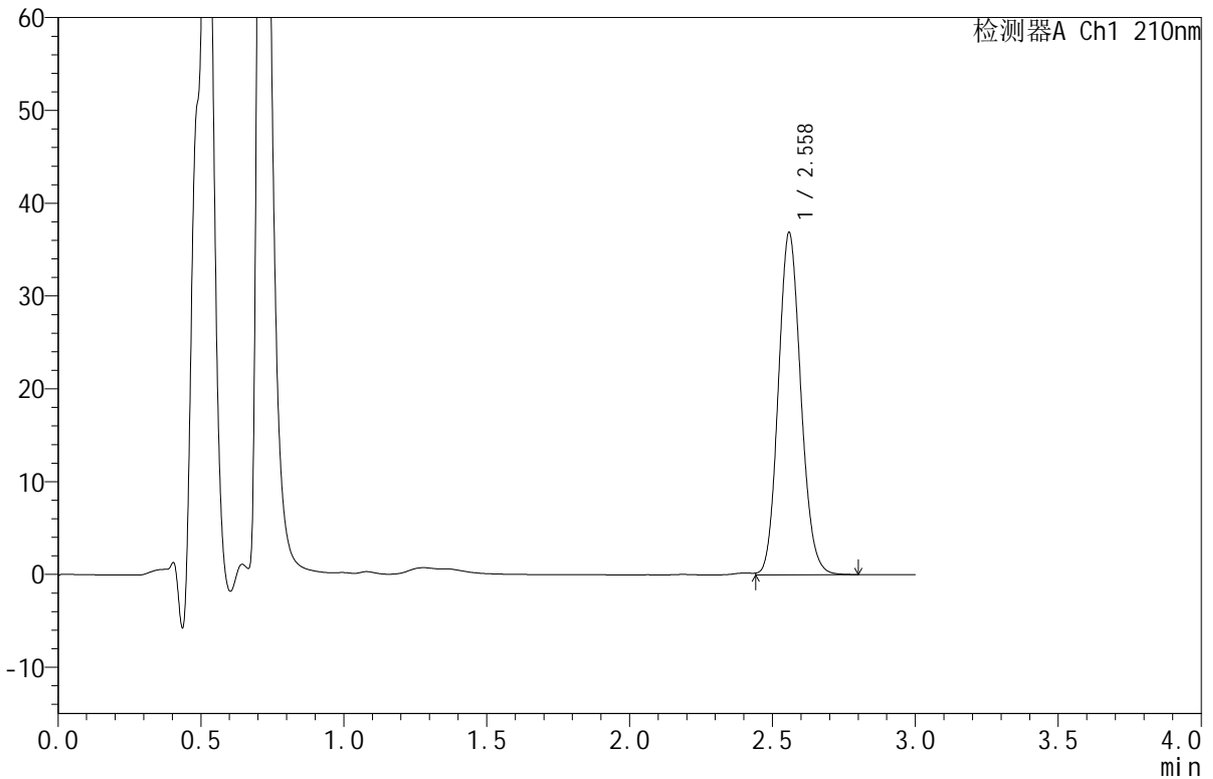
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2316-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	202039	100.000	36738	5047	1.120	--
总计		202039	100.000	36738			

图133 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

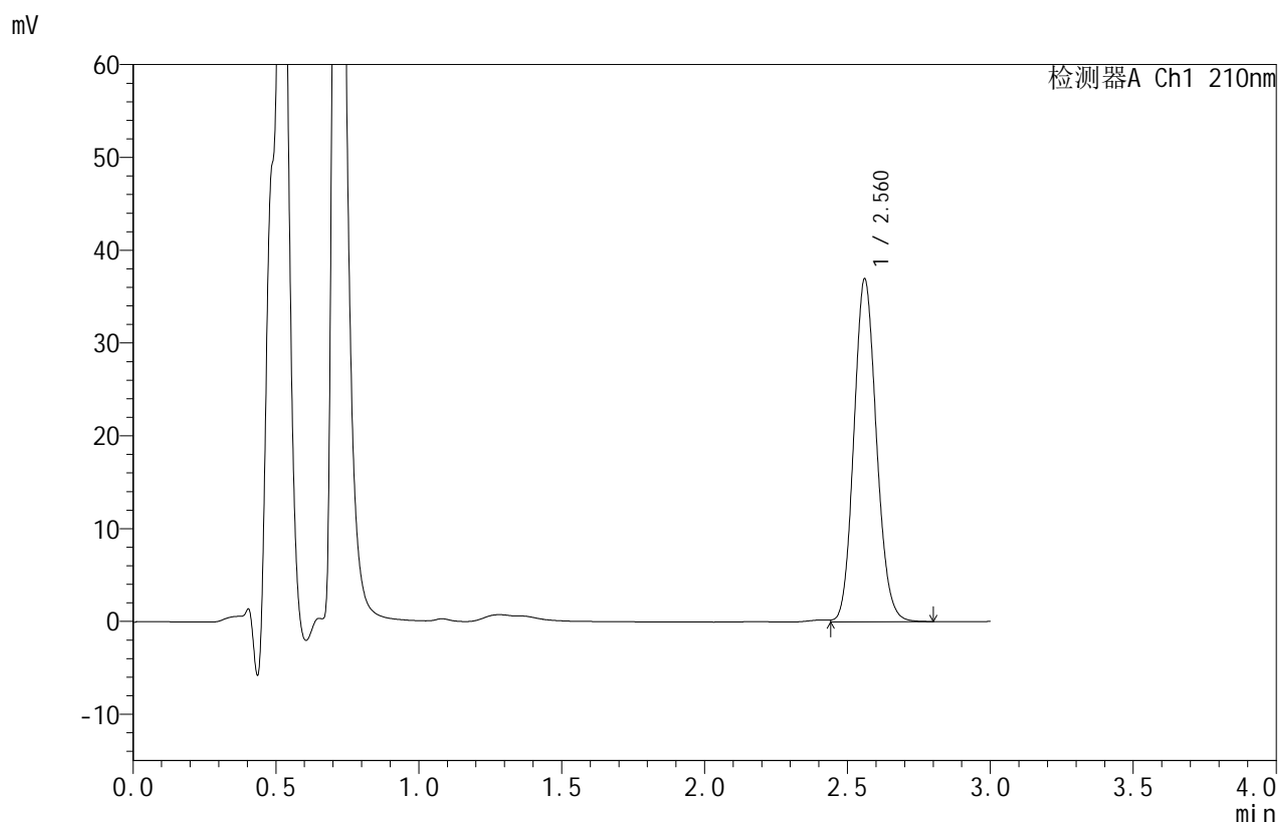


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2317-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	202689	100.000	36802	5040	1.119	--
总计		202689	100.000	36802			

图134 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

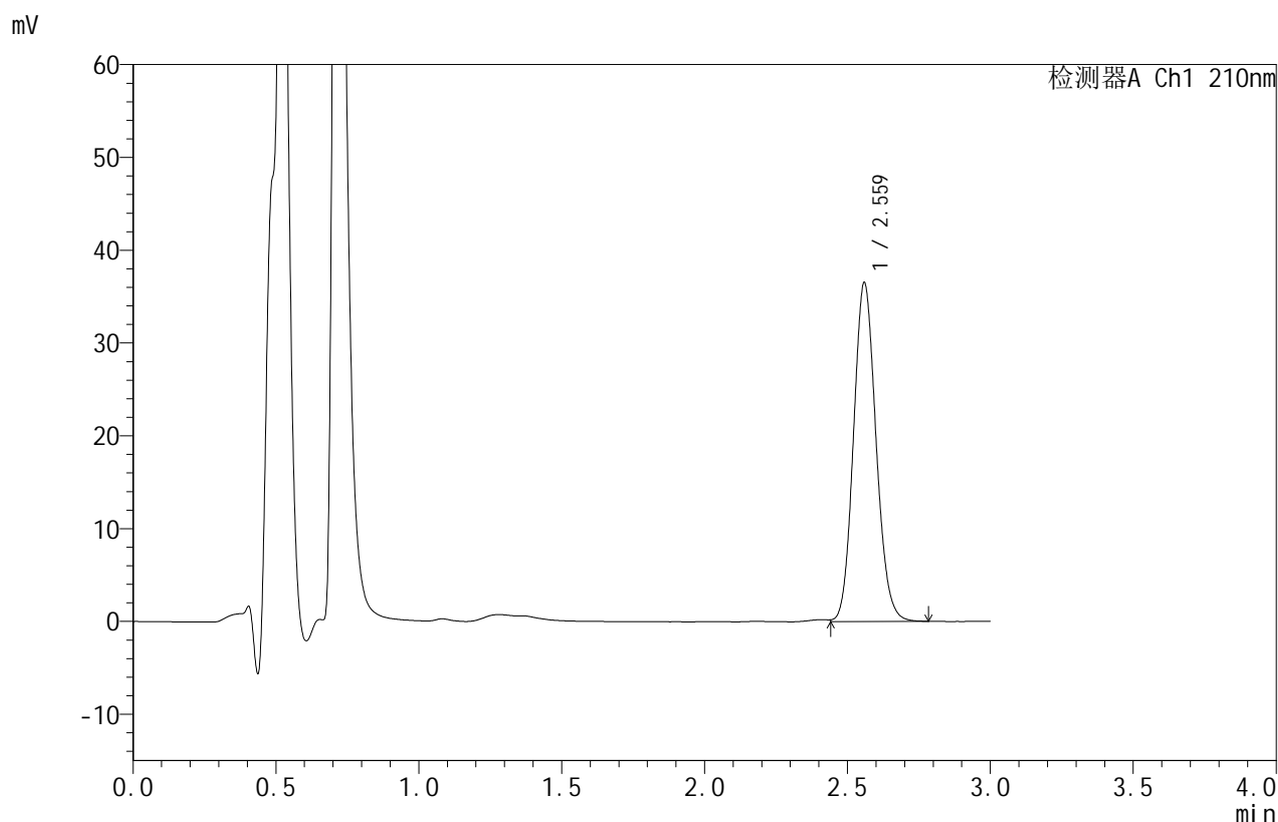


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2318-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	200380	100.000	36324	5039	1.120	--
总计		200380	100.000	36324			

图135 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

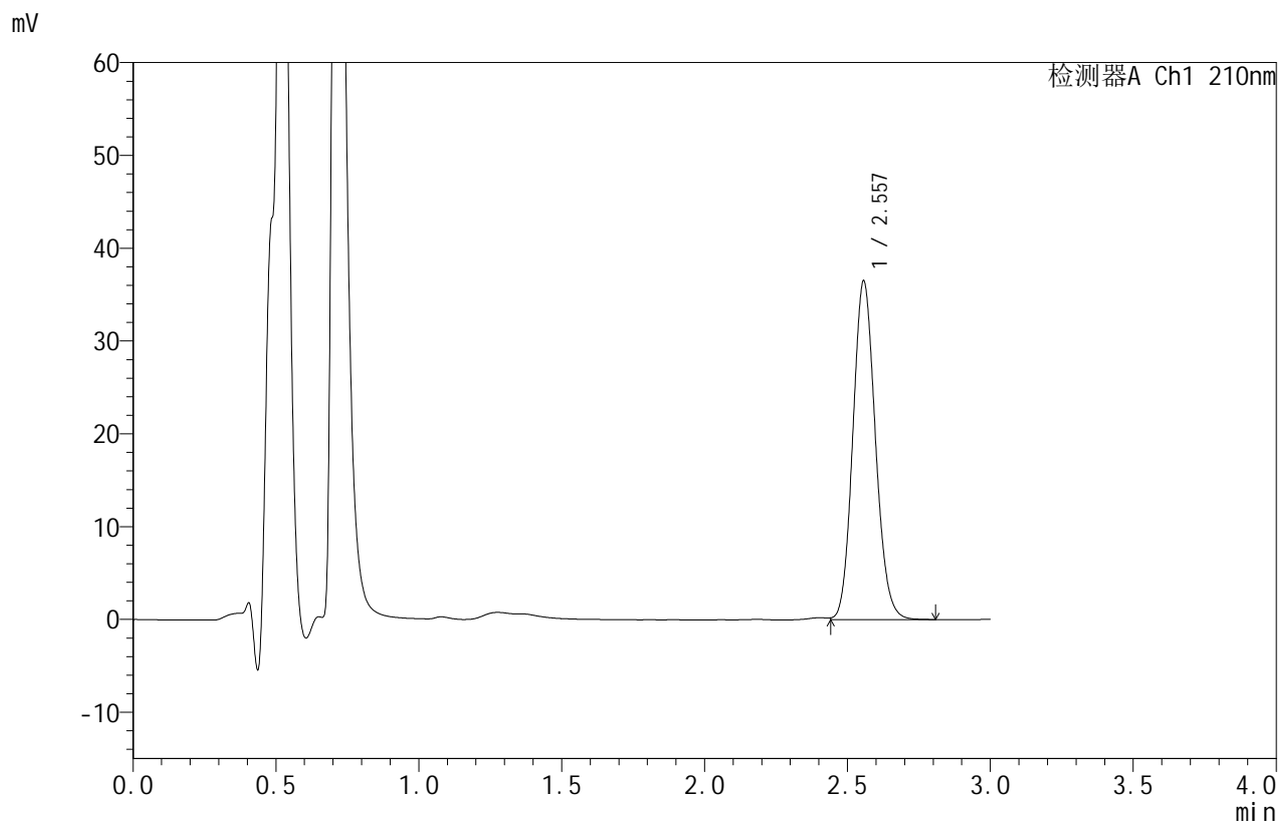


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2319-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	200304	100.000	36481	5030	1.119	--
总计		200304	100.000	36481			

图136 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

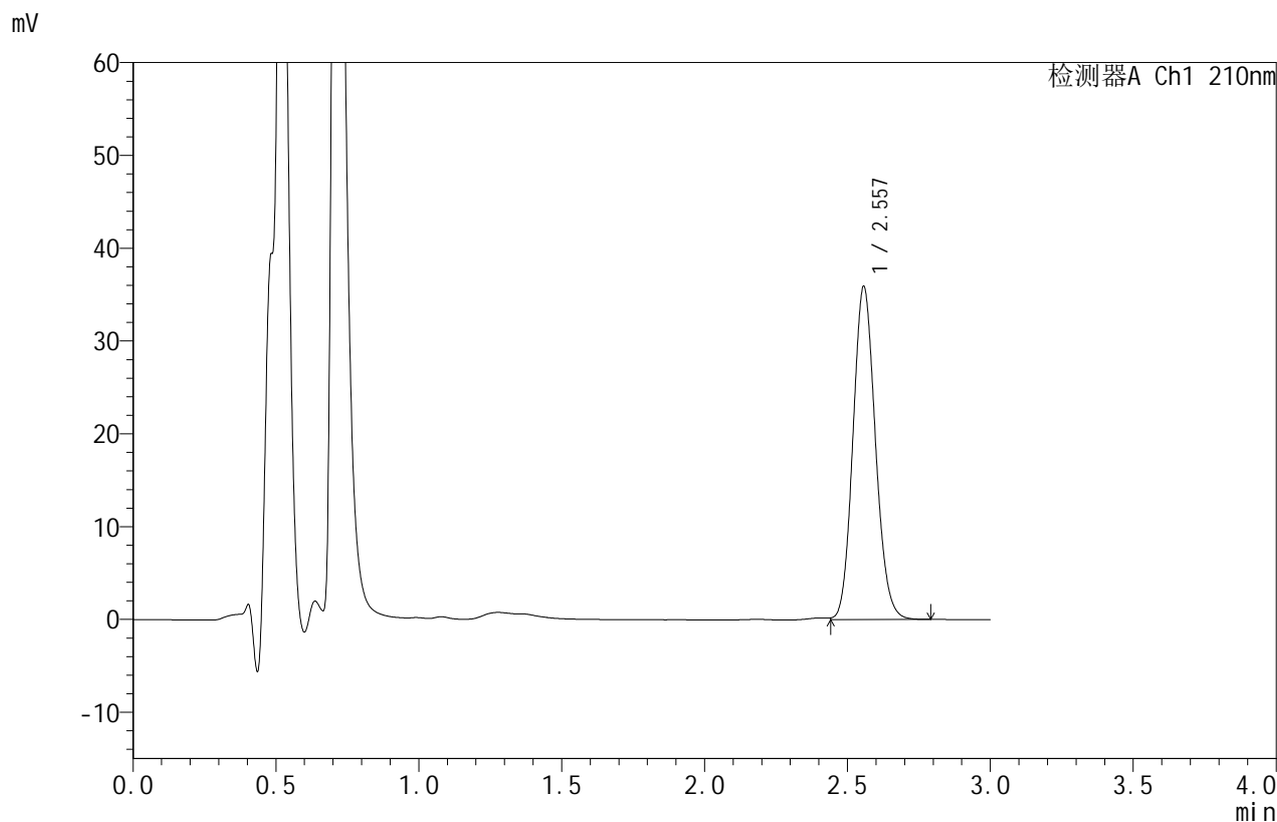


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2320-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	196402	100.000	35880	5058	1.120	--
总计		196402	100.000	35880			

图137 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



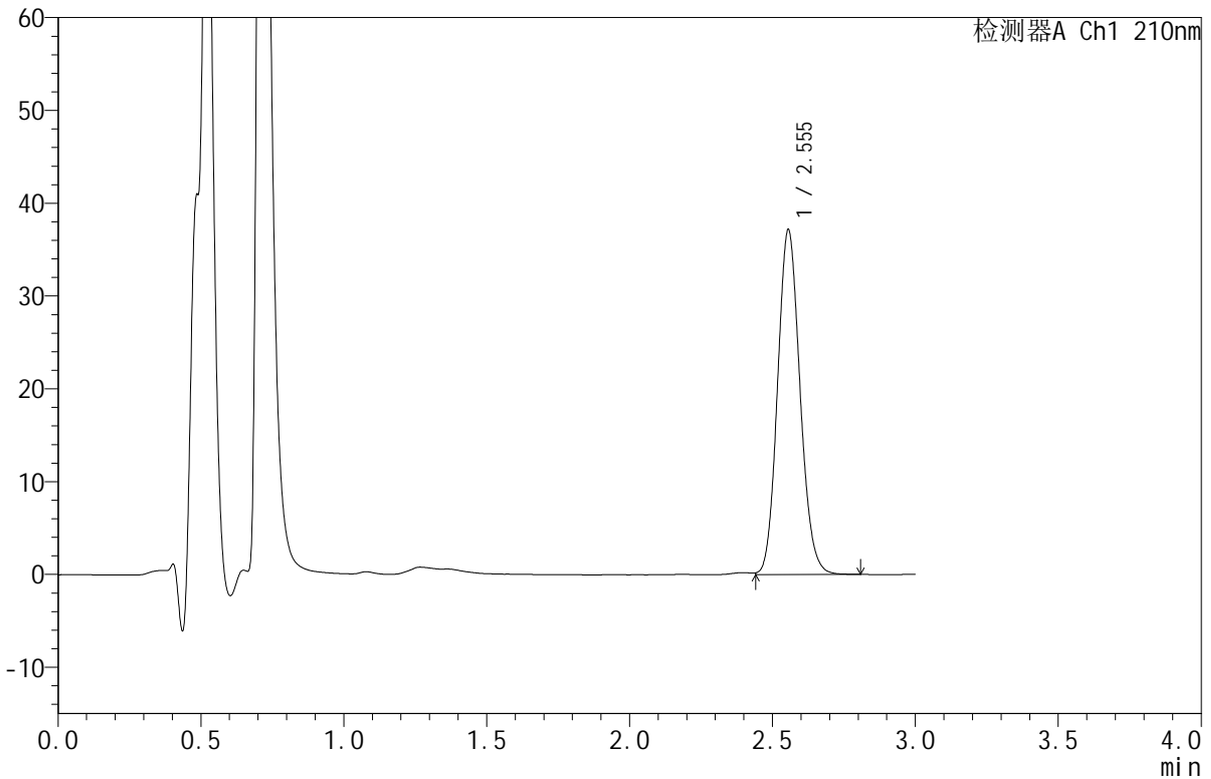
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2321-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	203337	100.000	37185	5059	1.121	--
总计		203337	100.000	37185			

图138 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

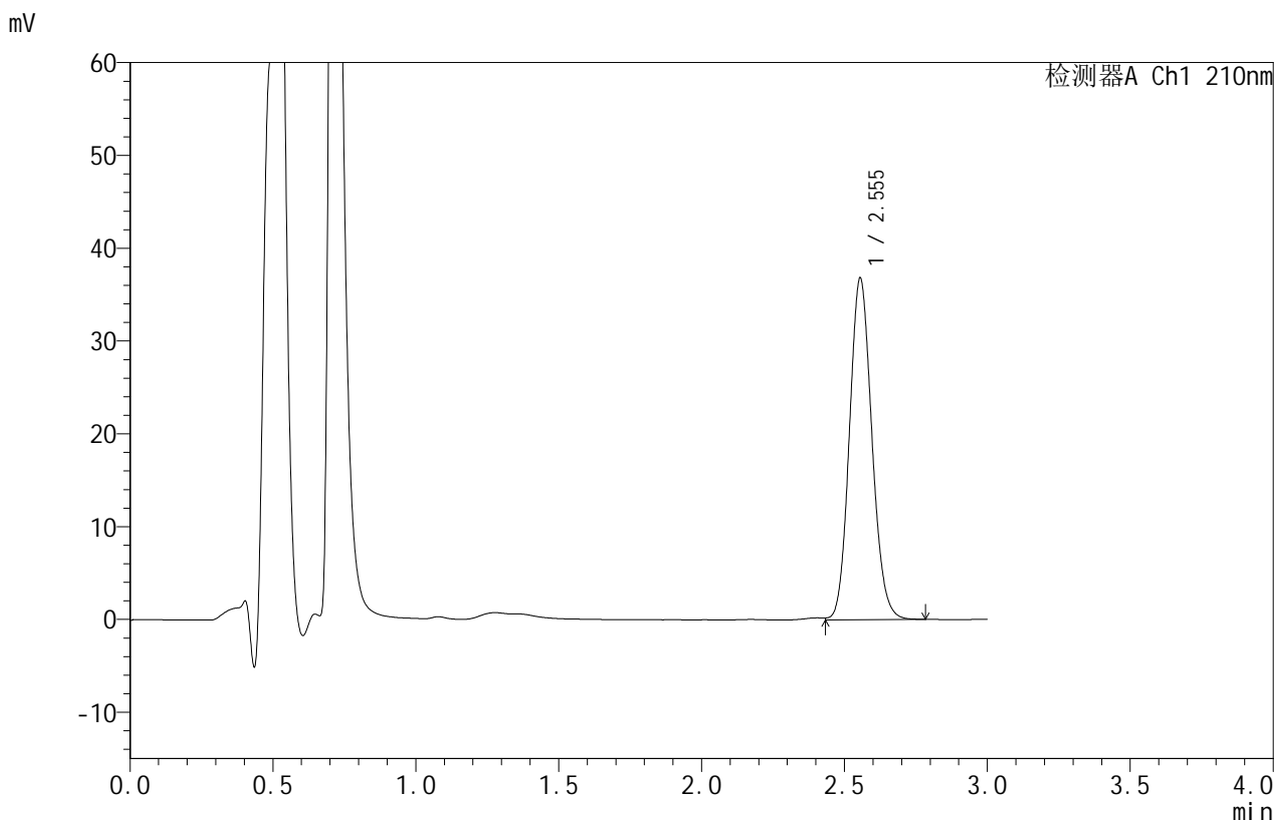


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2322-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	201344	100.000	36828	5057	1.120	--
总计		201344	100.000	36828			

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



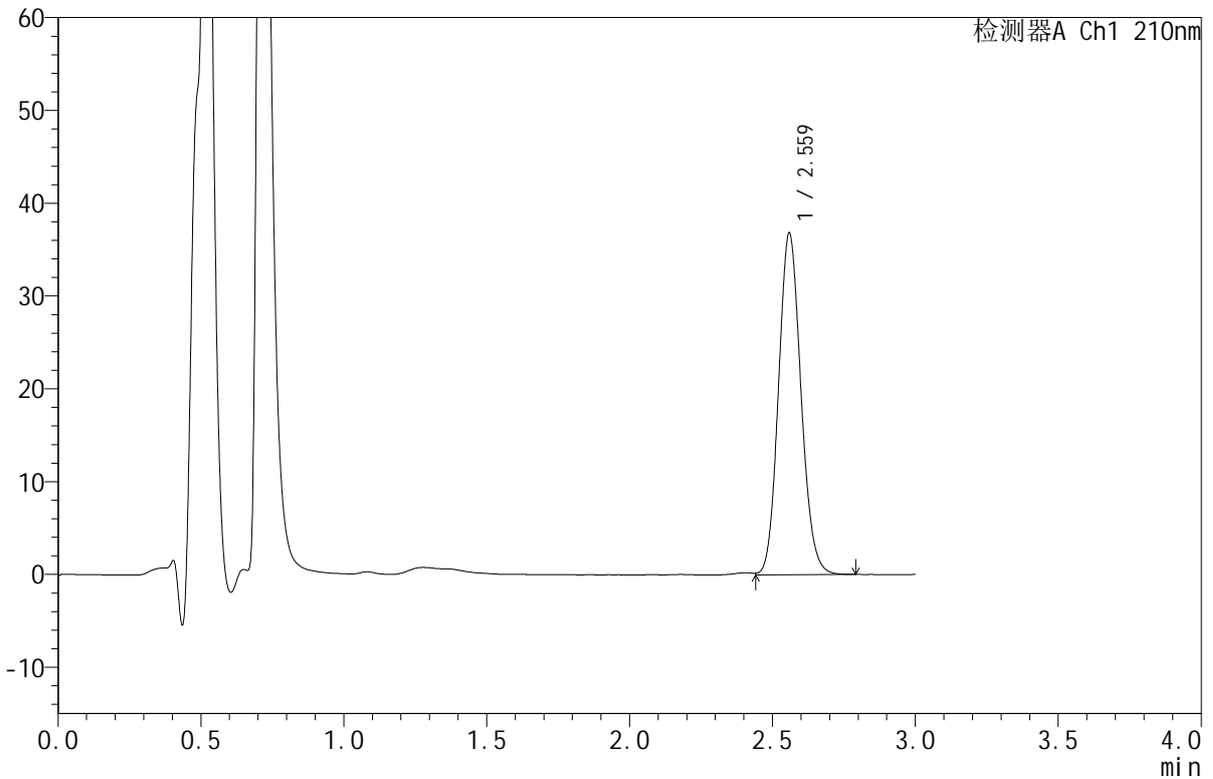
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2323-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	201233	100.000	36623	5074	1.121	--
总计		201233	100.000	36623			

图140 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



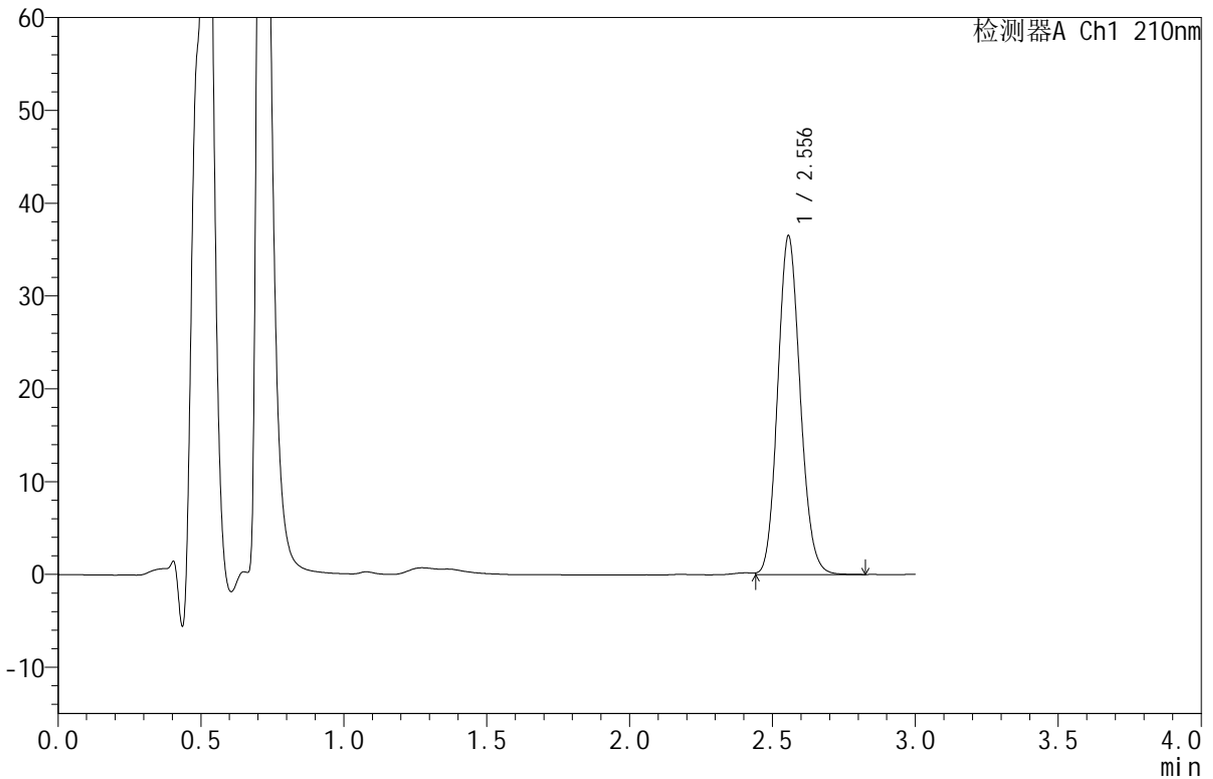
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2324-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	199887	100.000	36516	5055	1.123	--
总计		199887	100.000	36516			

图141 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

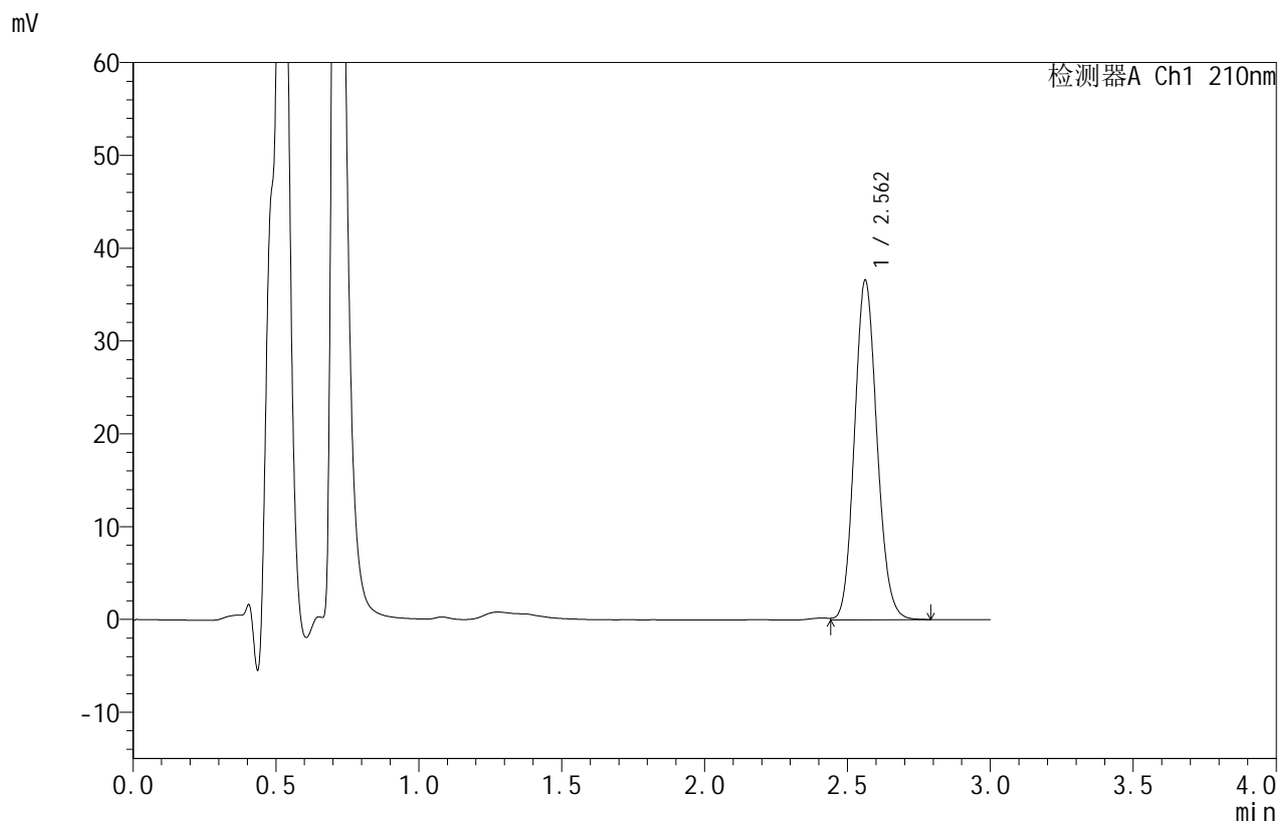


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2325-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	200485	100.000	36582	5067	1.120	--
总计		200485	100.000	36582			

图142 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

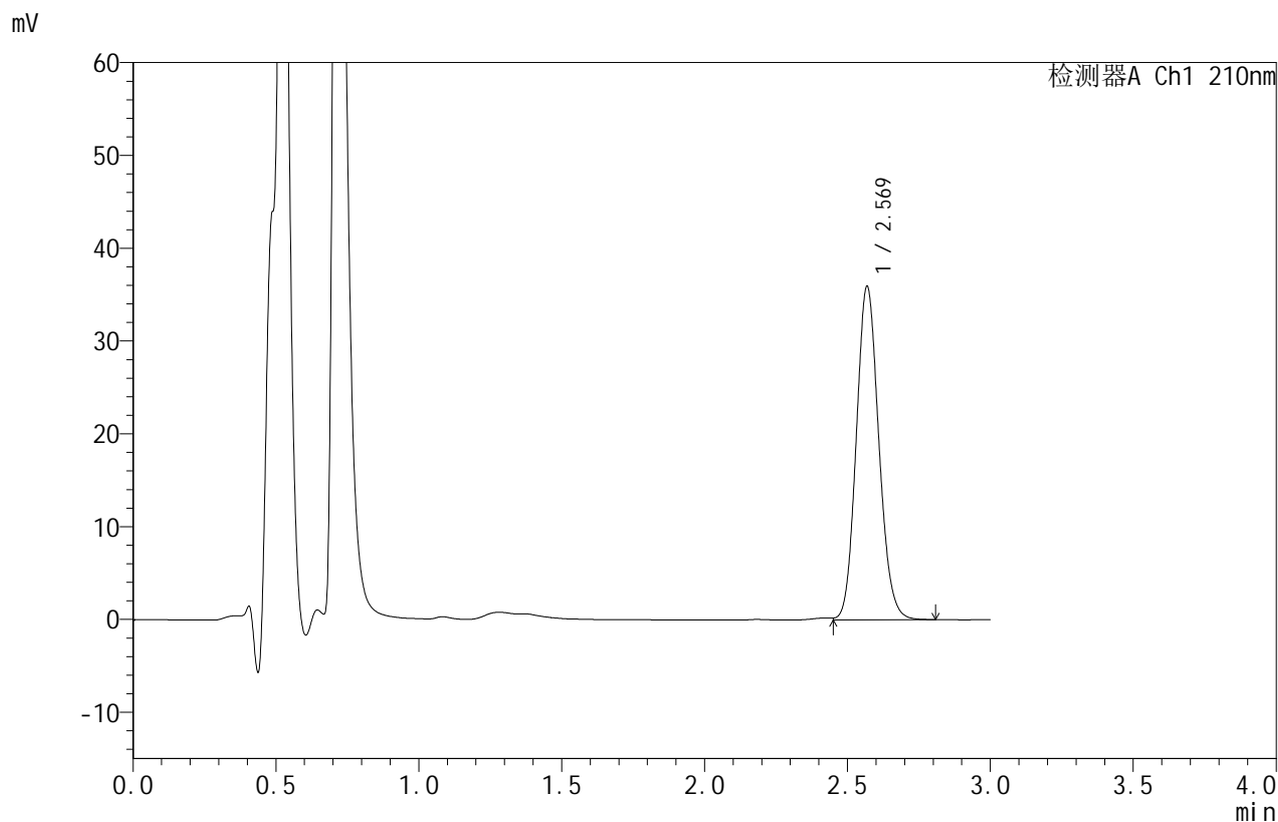


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2326-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	197168	100.000	35793	5074	1.121	--
总计		197168	100.000	35793			

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



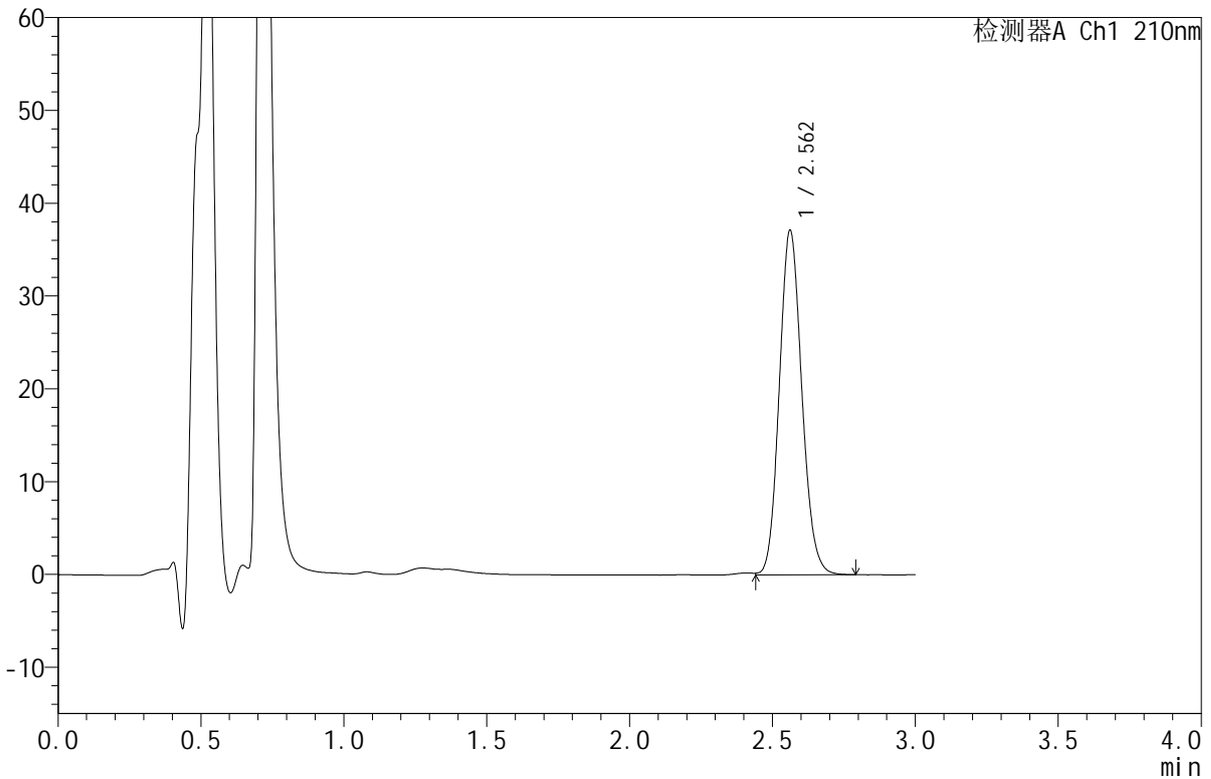
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2327-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	203247	100.000	37101	5079	1.122	--
总计		203247	100.000	37101			

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

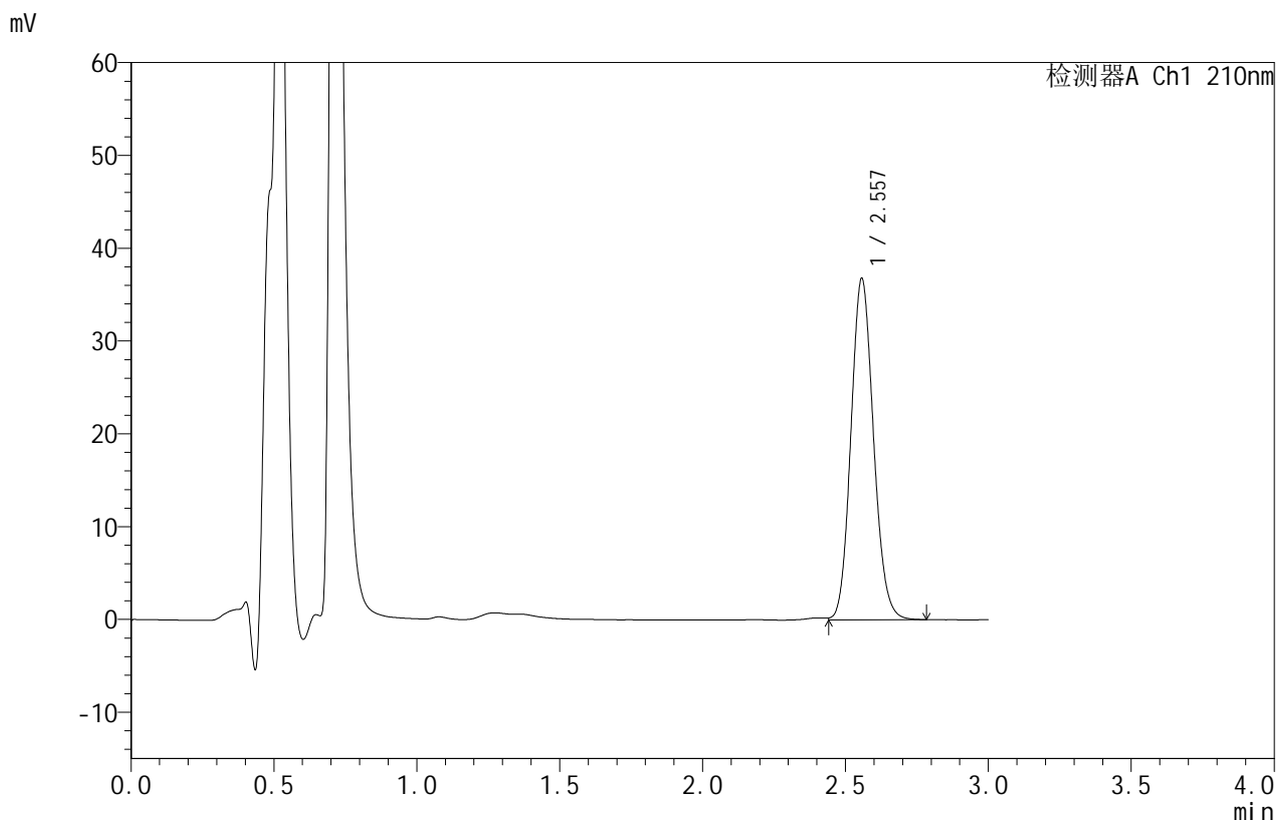


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2328-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	202018	100.000	36756	5026	1.121	--
总计		202018	100.000	36756			

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



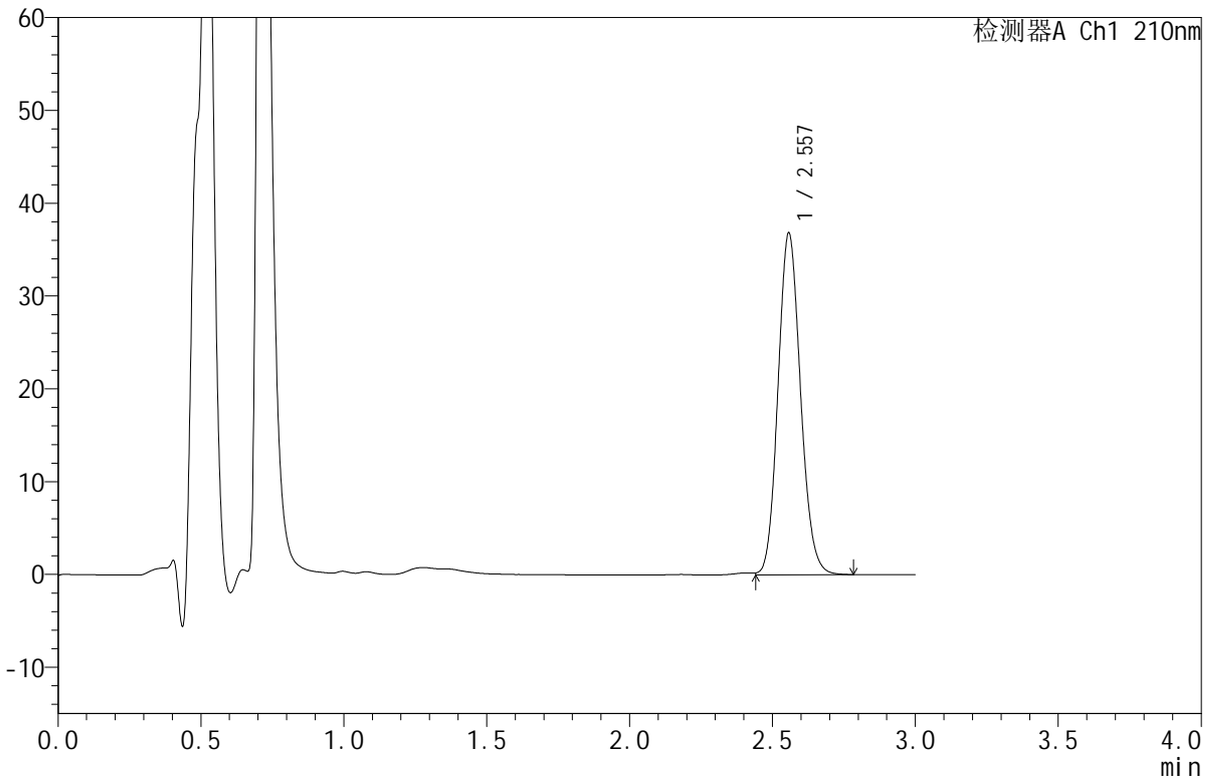
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2329-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	201636	100.000	36788	5059	1.121	--
总计		201636	100.000	36788			

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

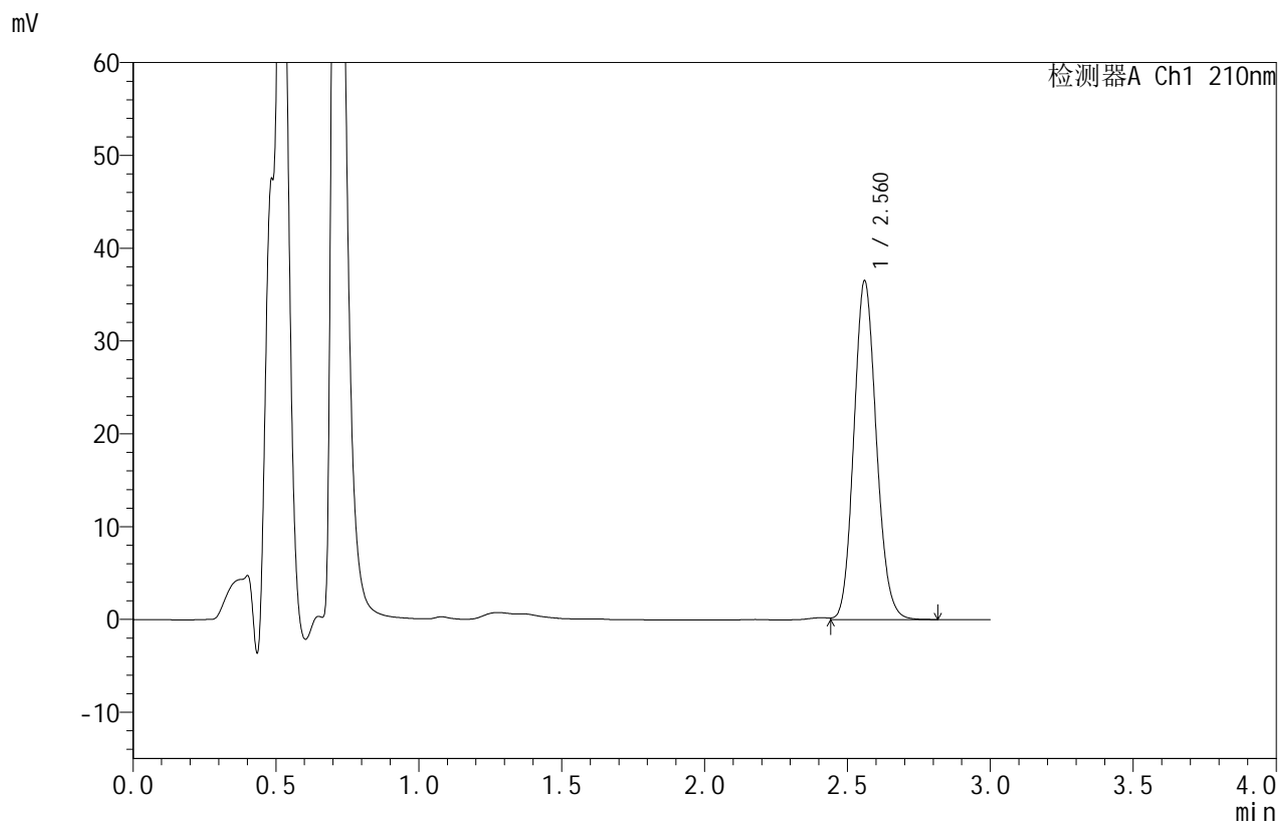


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2330-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	199940	100.000	36350	5068	1.124	--
总计		199940	100.000	36350			

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

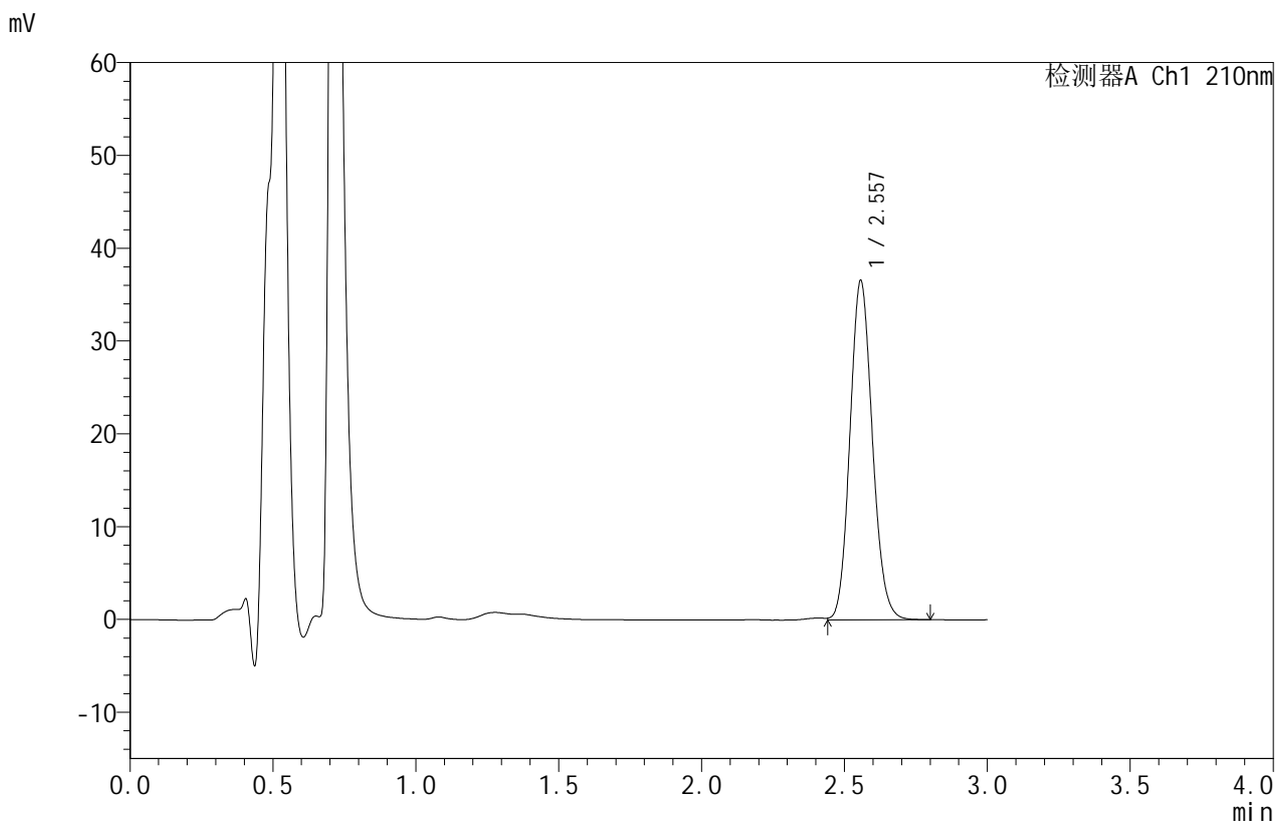


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2331-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	199697	100.000	36545	5082	1.123	--
总计		199697	100.000	36545			

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

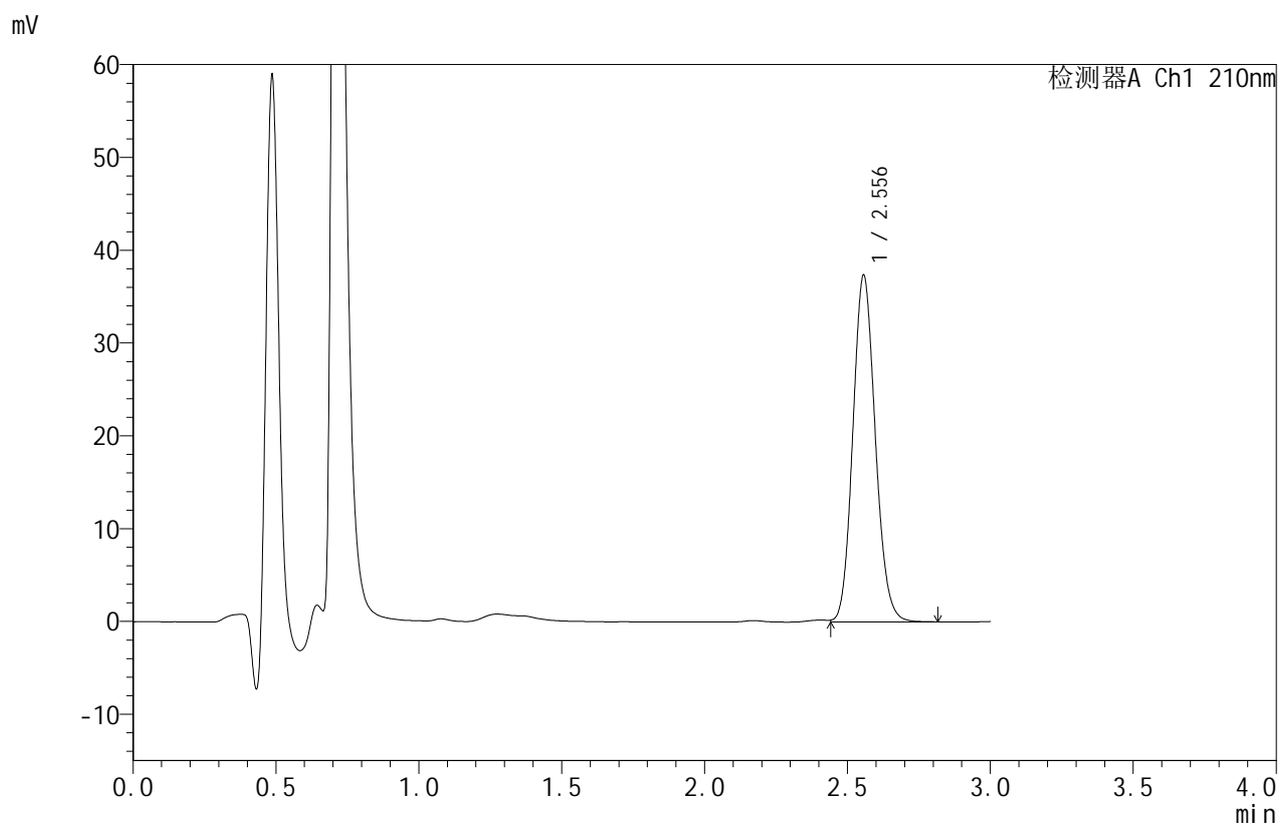


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2332-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	204266	100.000	37358	5076	1.122	--
总计		204266	100.000	37358			

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



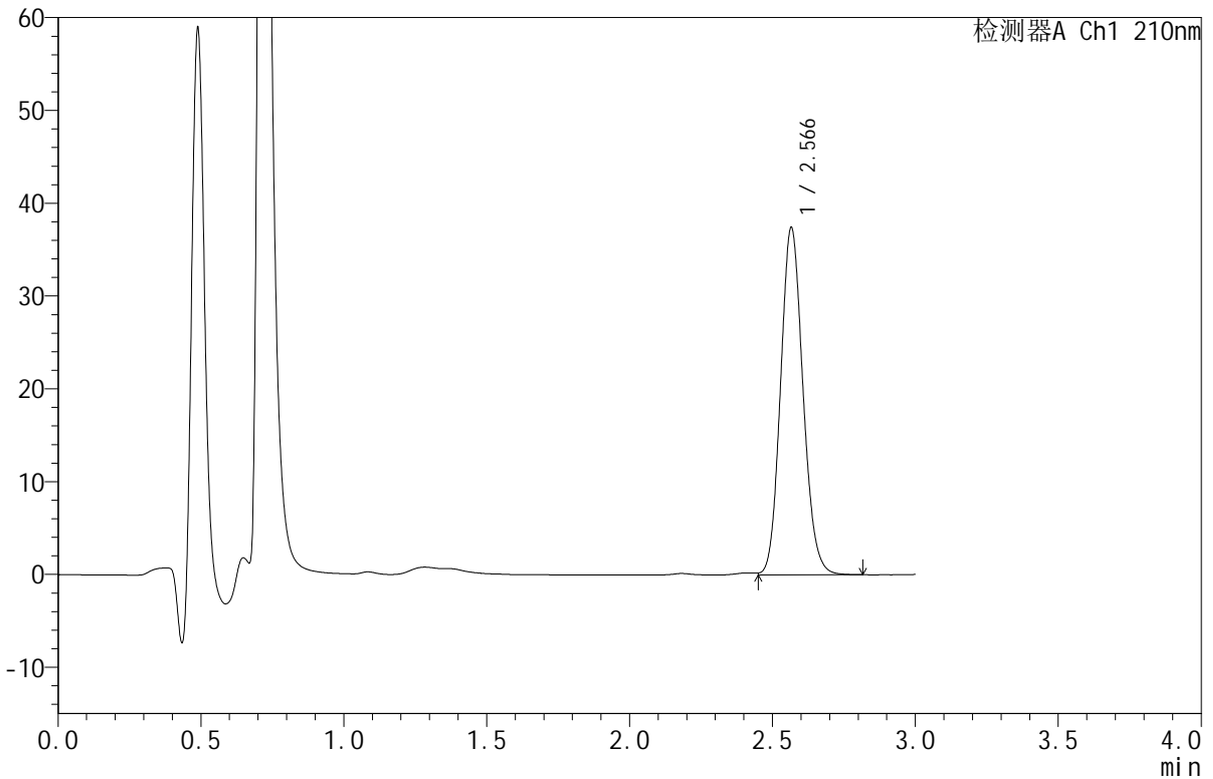
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2333-2 - zzp-j6-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	204178	100.000	37341	5127	1.123	--
总计		204178	100.000	37341			

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

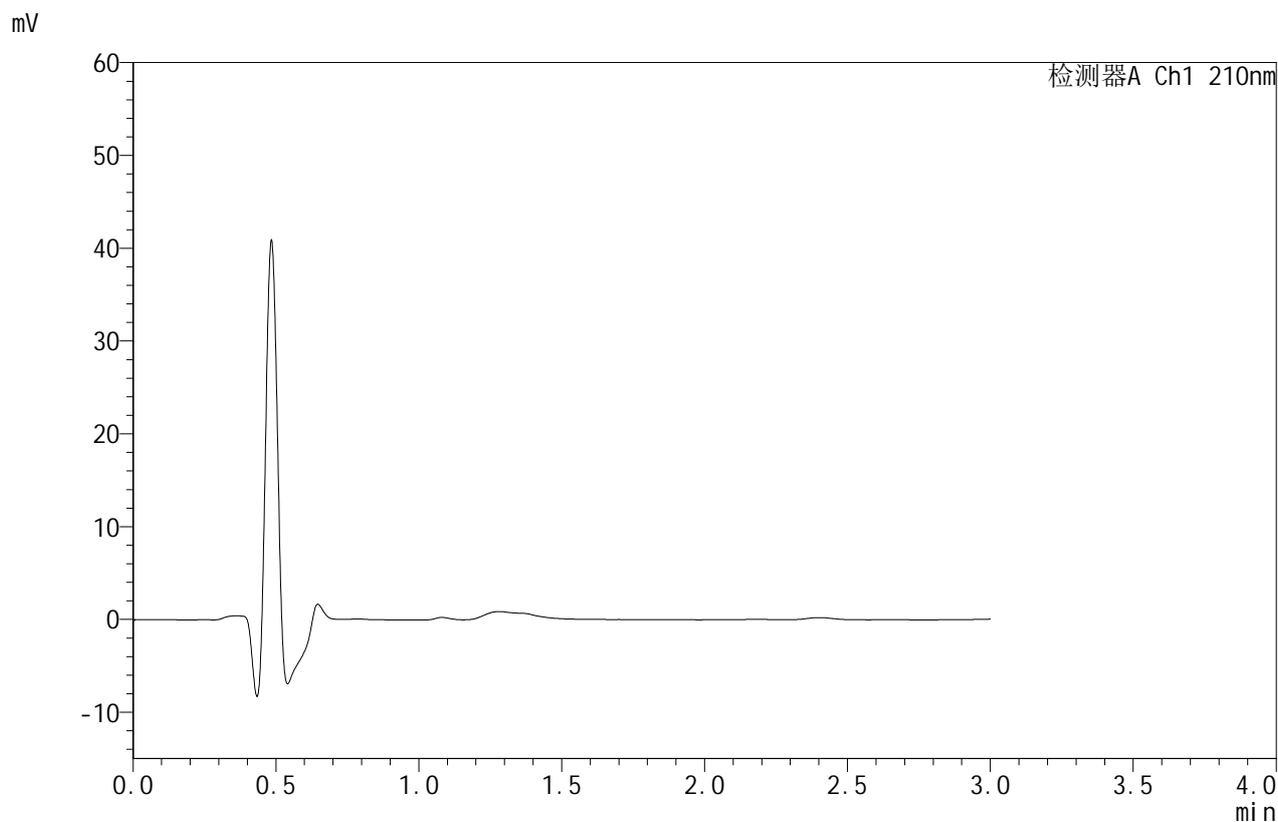


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2334-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图151 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

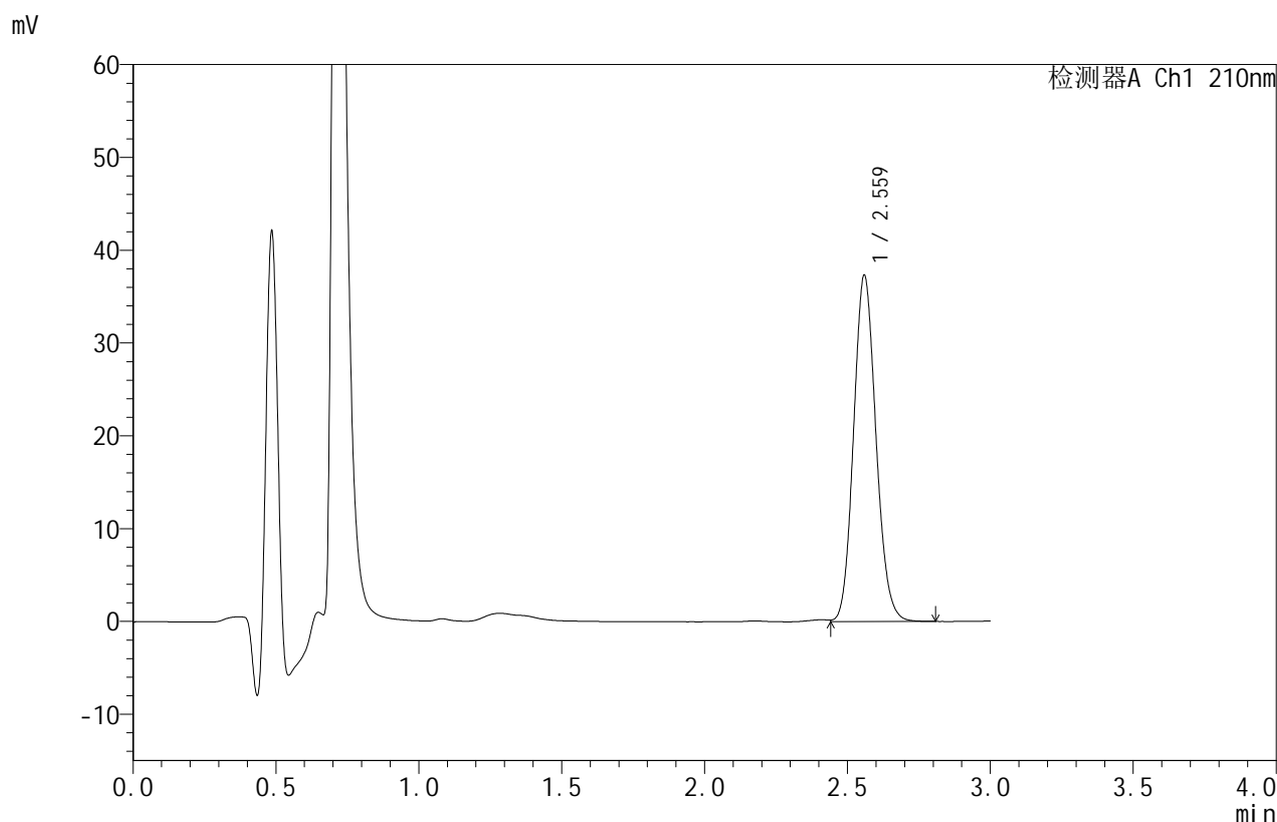


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2335-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	203456	100.000	37115	5109	1.123	--
总计		203456	100.000	37115			

图152 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

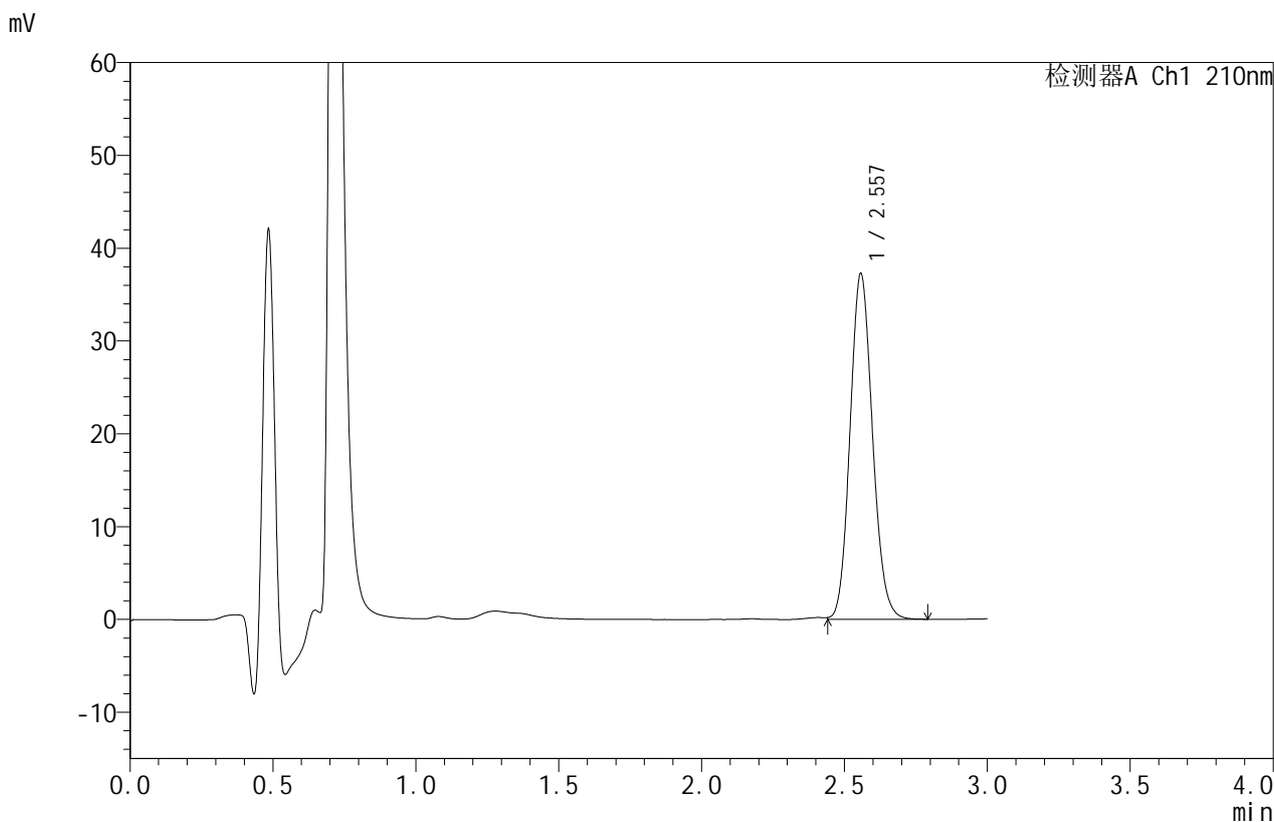


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2336-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	203589	100.000	37224	5081	1.122	--
总计		203589	100.000	37224			

图153 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

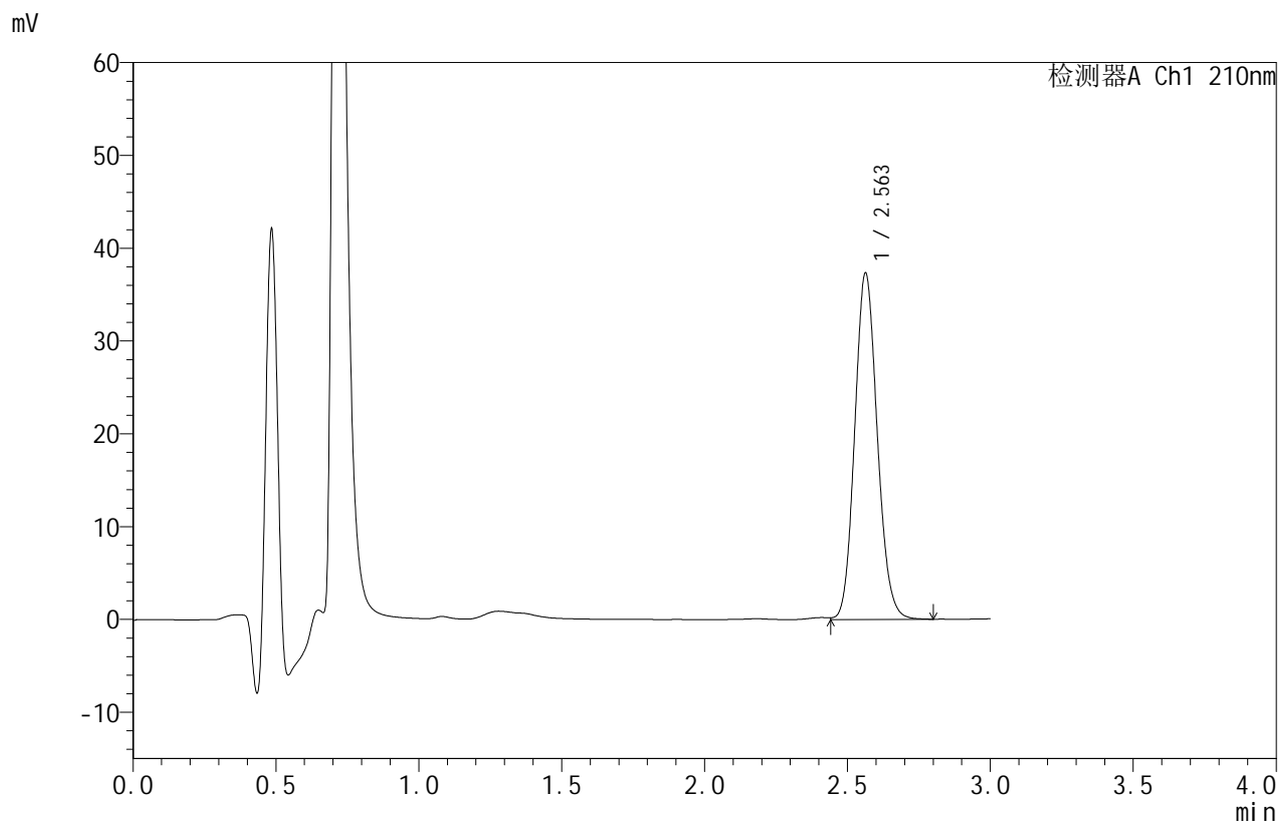


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2337-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	204796	100.000	37329	5061	1.121	--
总计		204796	100.000	37329			

图154 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



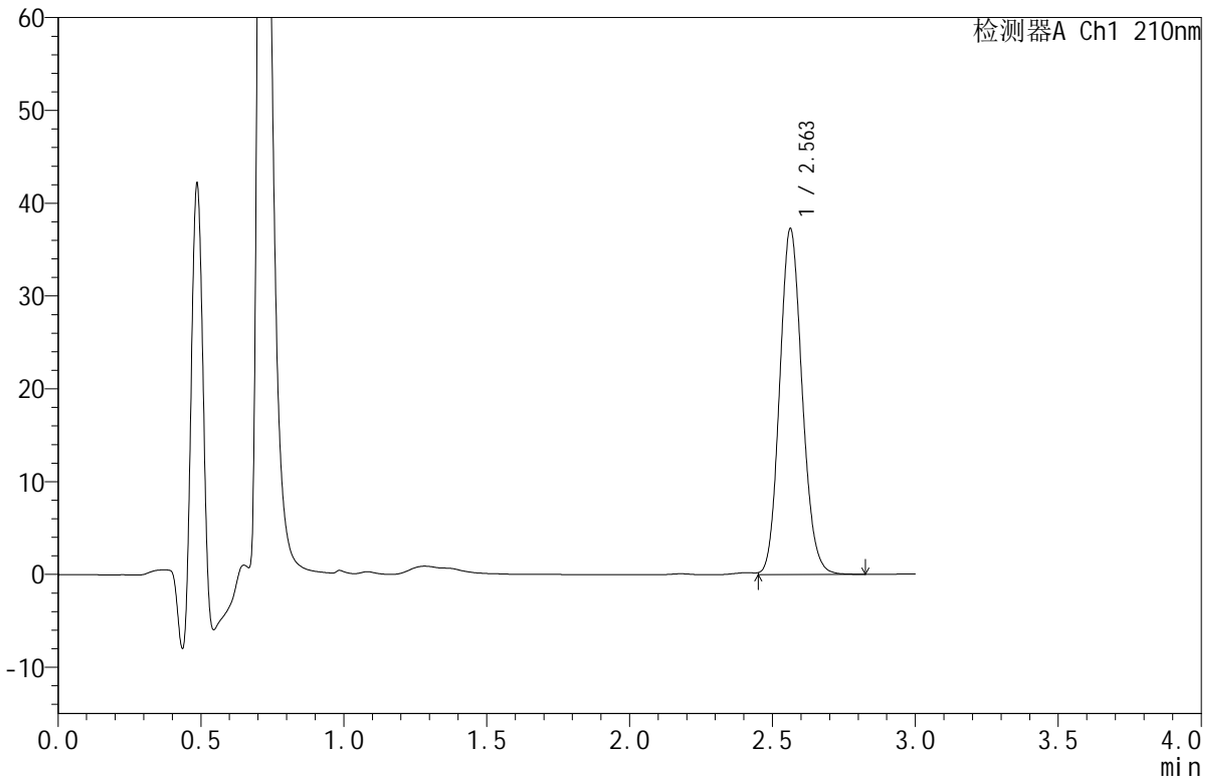
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2338-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	203826	100.000	37274	5092	1.123	--
总计		203826	100.000	37274			

图155 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

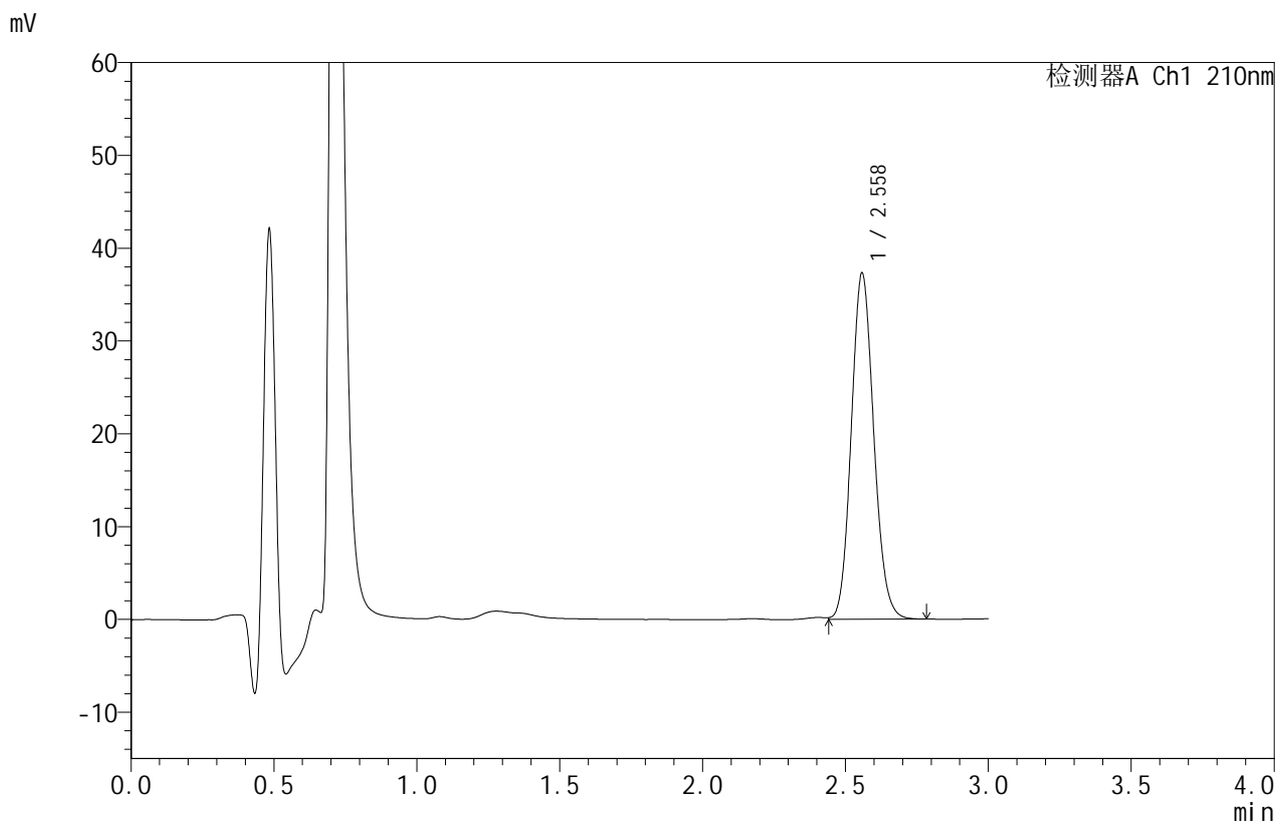


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2339-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	204203	100.000	37192	5056	1.121	--
总计		204203	100.000	37192			

图156 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

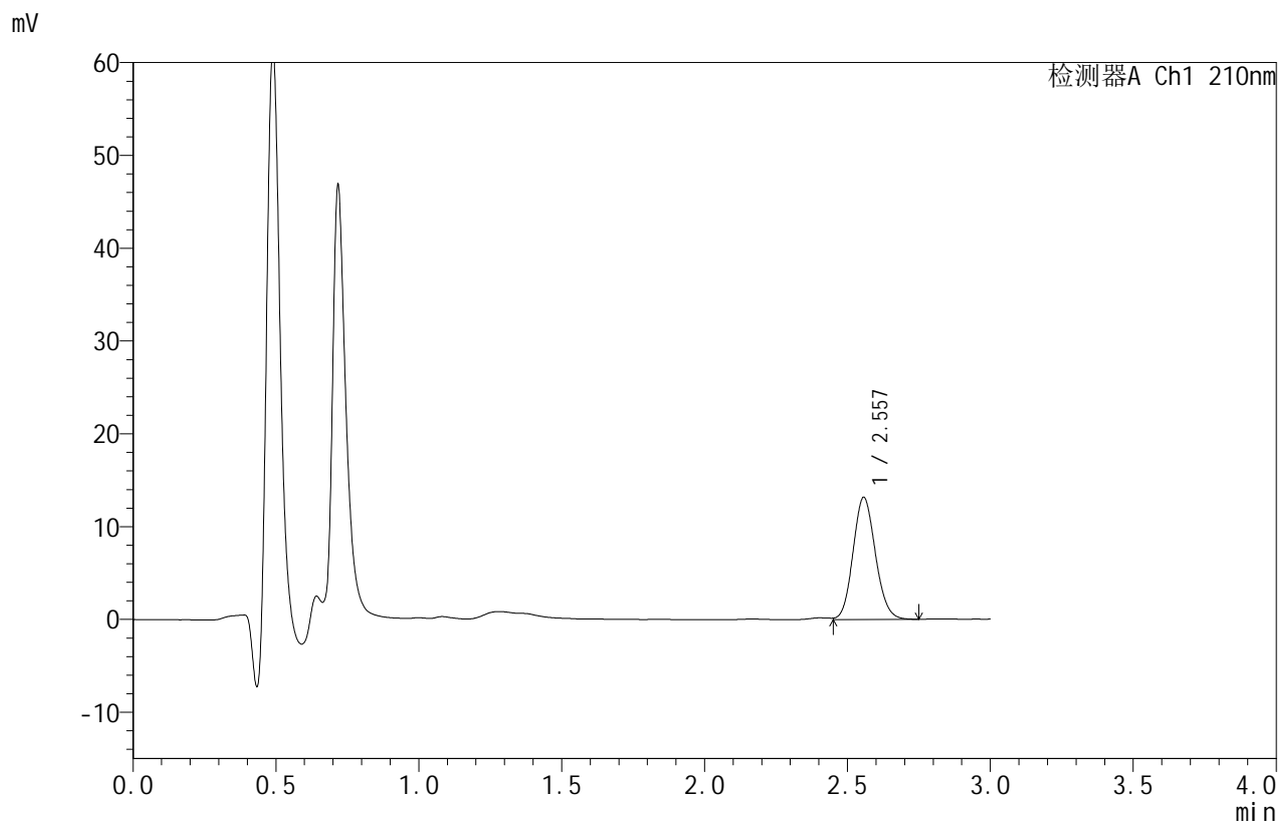


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2340-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	71877	100.000	13165	5063	1.119	--
总计		71877	100.000	13165			

图157 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

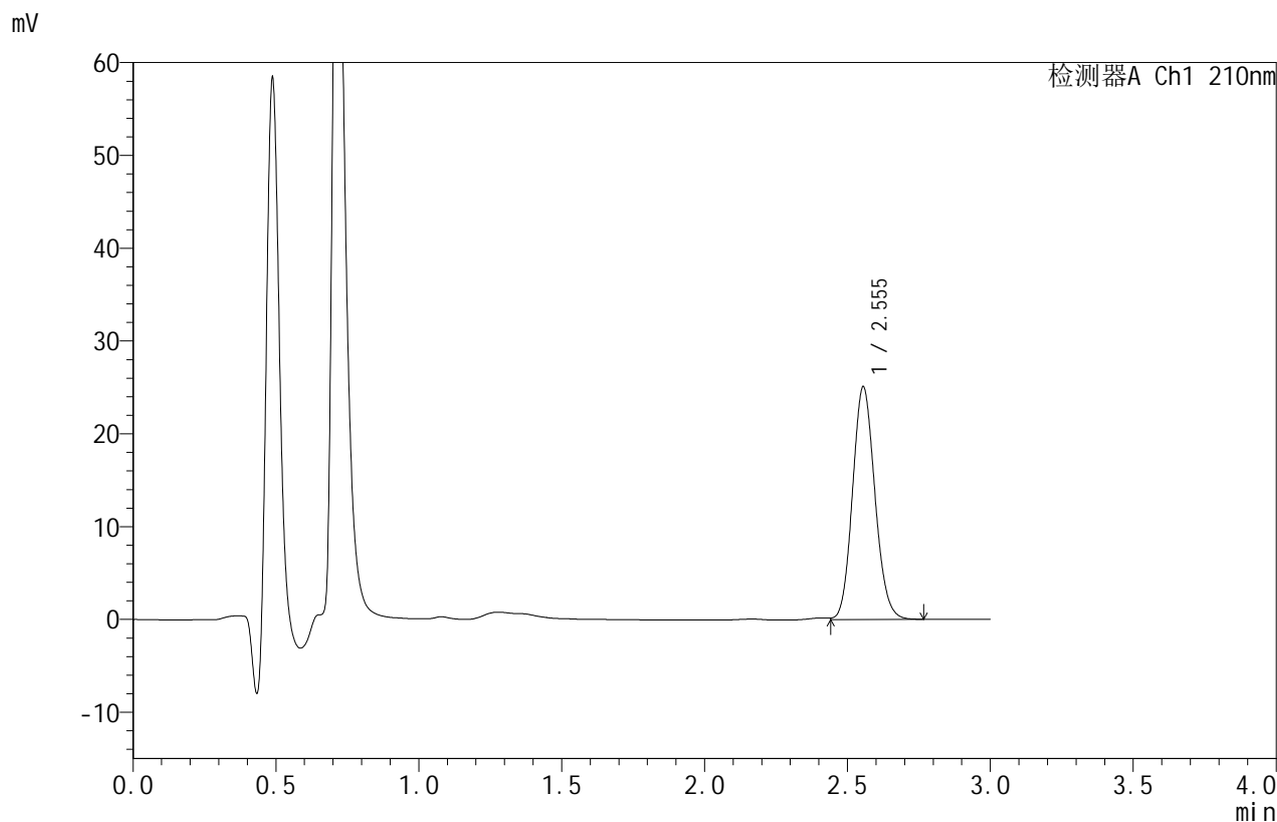


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2341-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	136767	100.000	25105	5082	1.120	--
总计		136767	100.000	25105			

图158 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

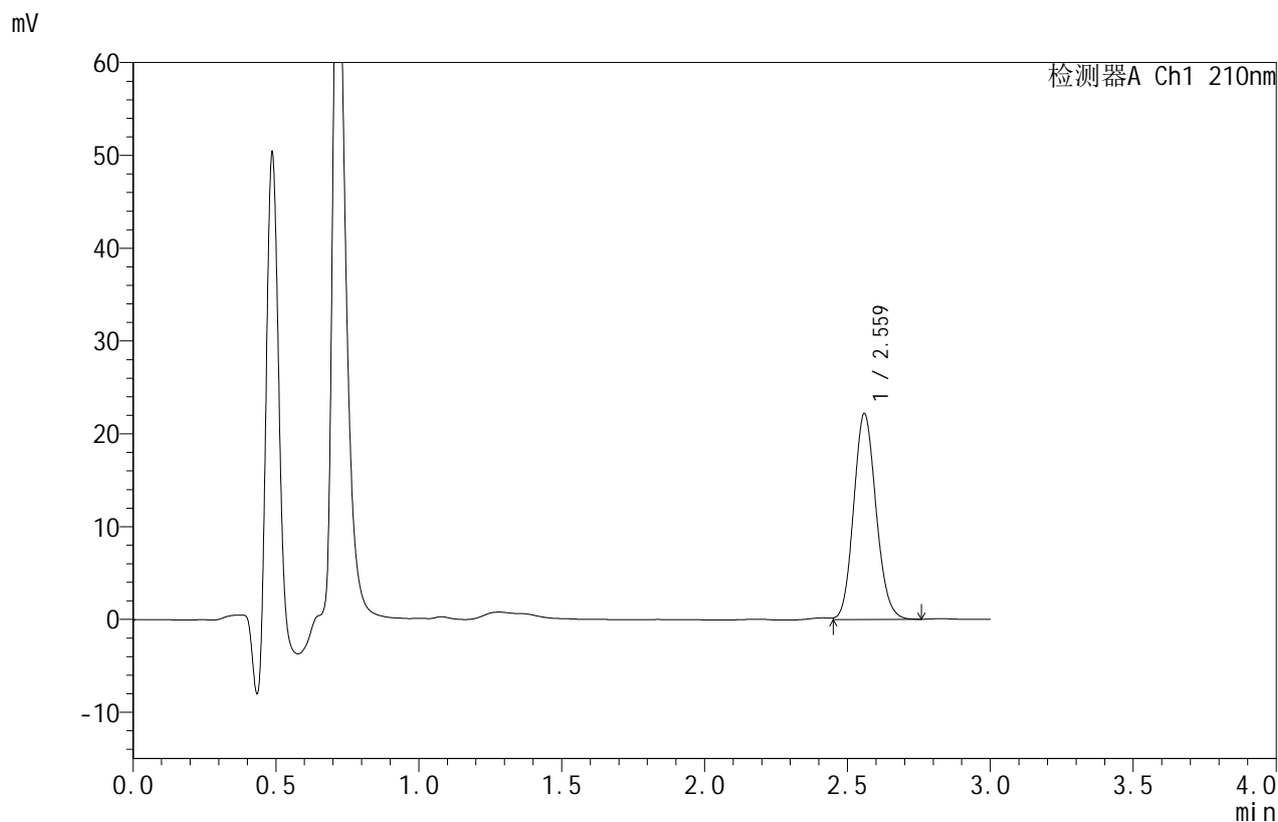


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2342-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	121140	100.000	22069	5083	1.121	--
总计		121140	100.000	22069			

图159 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

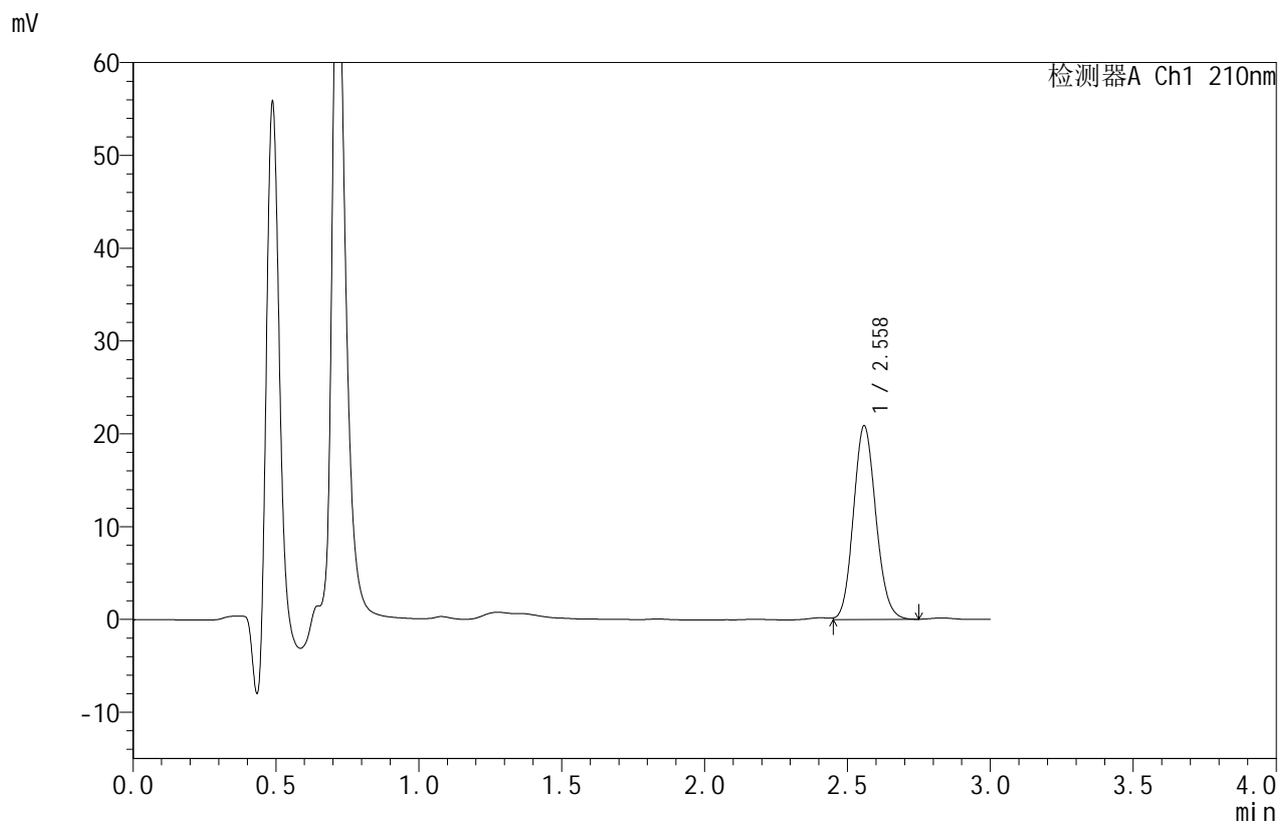


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2343-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	114000	100.000	20803	5072	1.120	--
总计		114000	100.000	20803			

图160 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

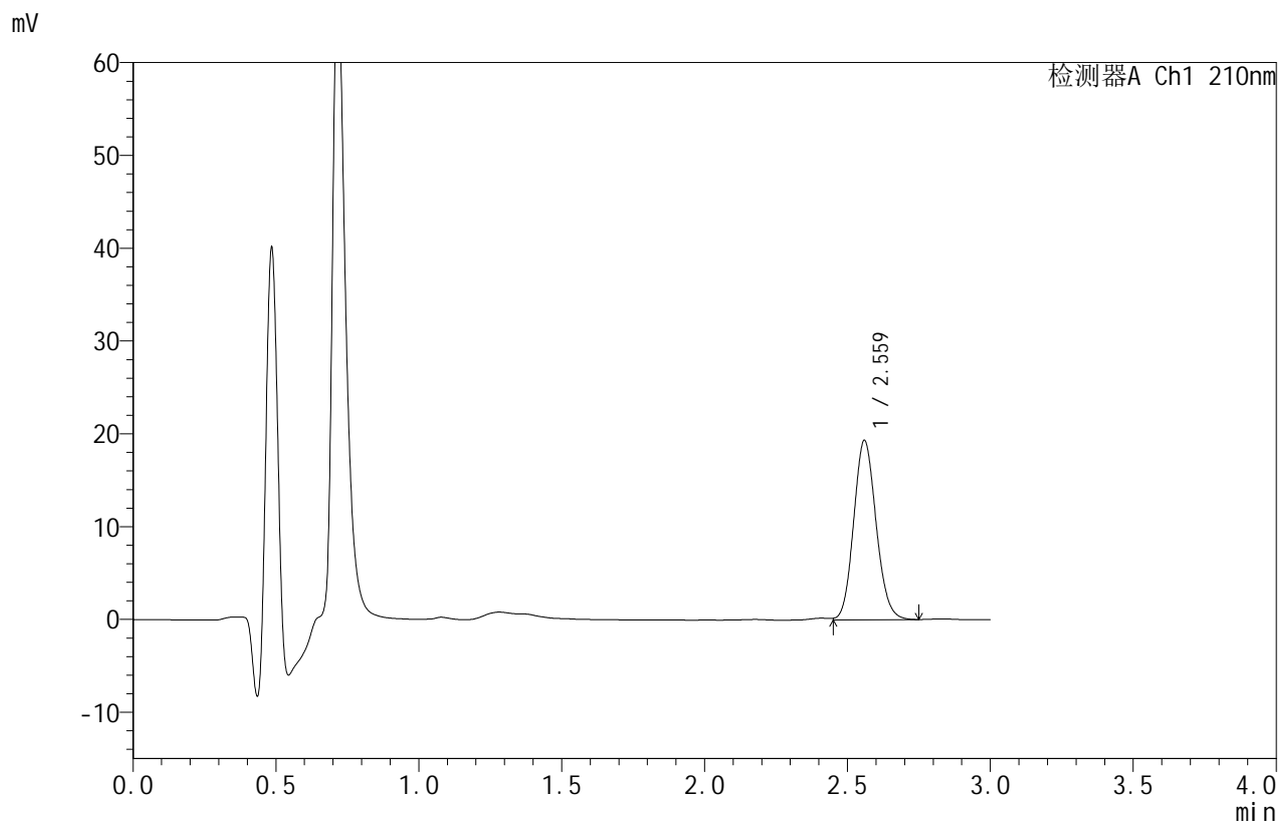


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2344-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	105540	100.000	19208	5077	1.120	--
总计		105540	100.000	19208			

图161 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

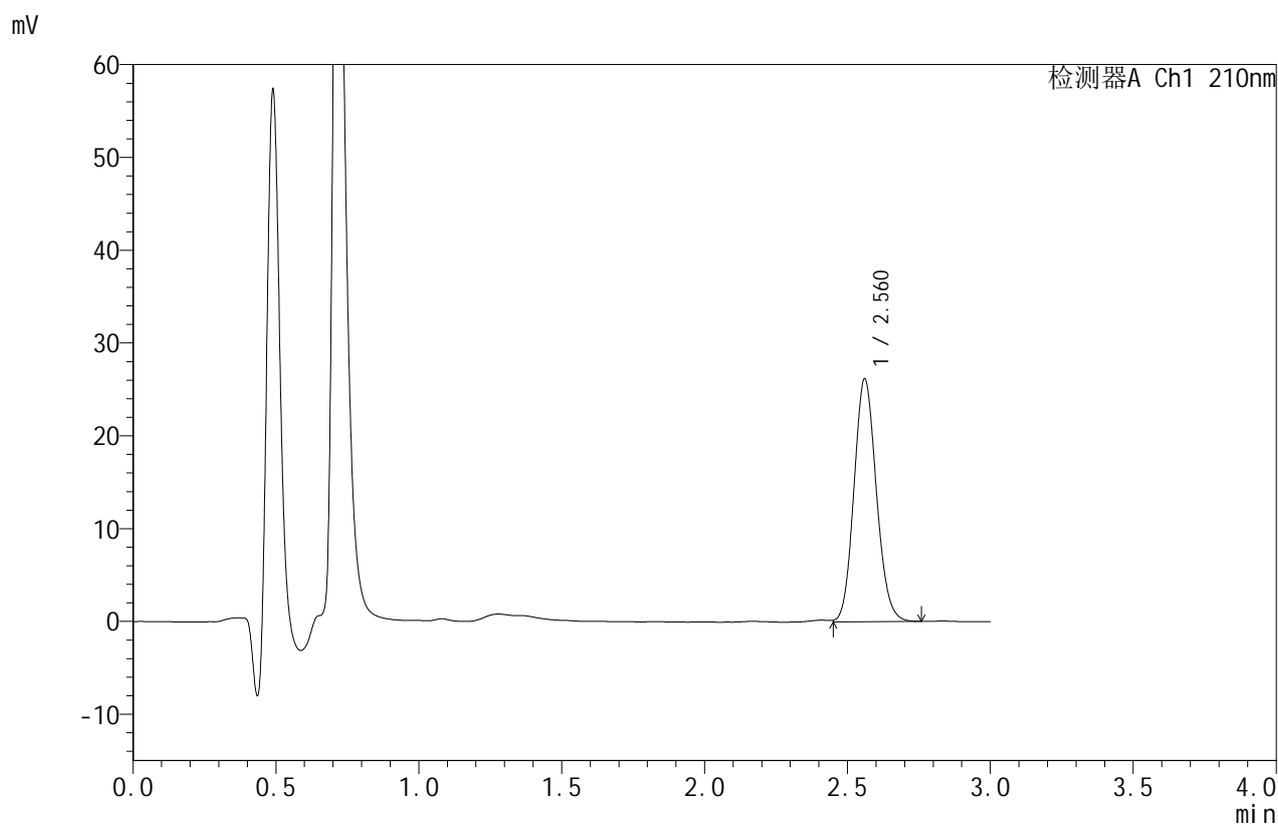


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2345-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	142758	100.000	26075	5088	1.120	--
总计		142758	100.000	26075			

图162 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

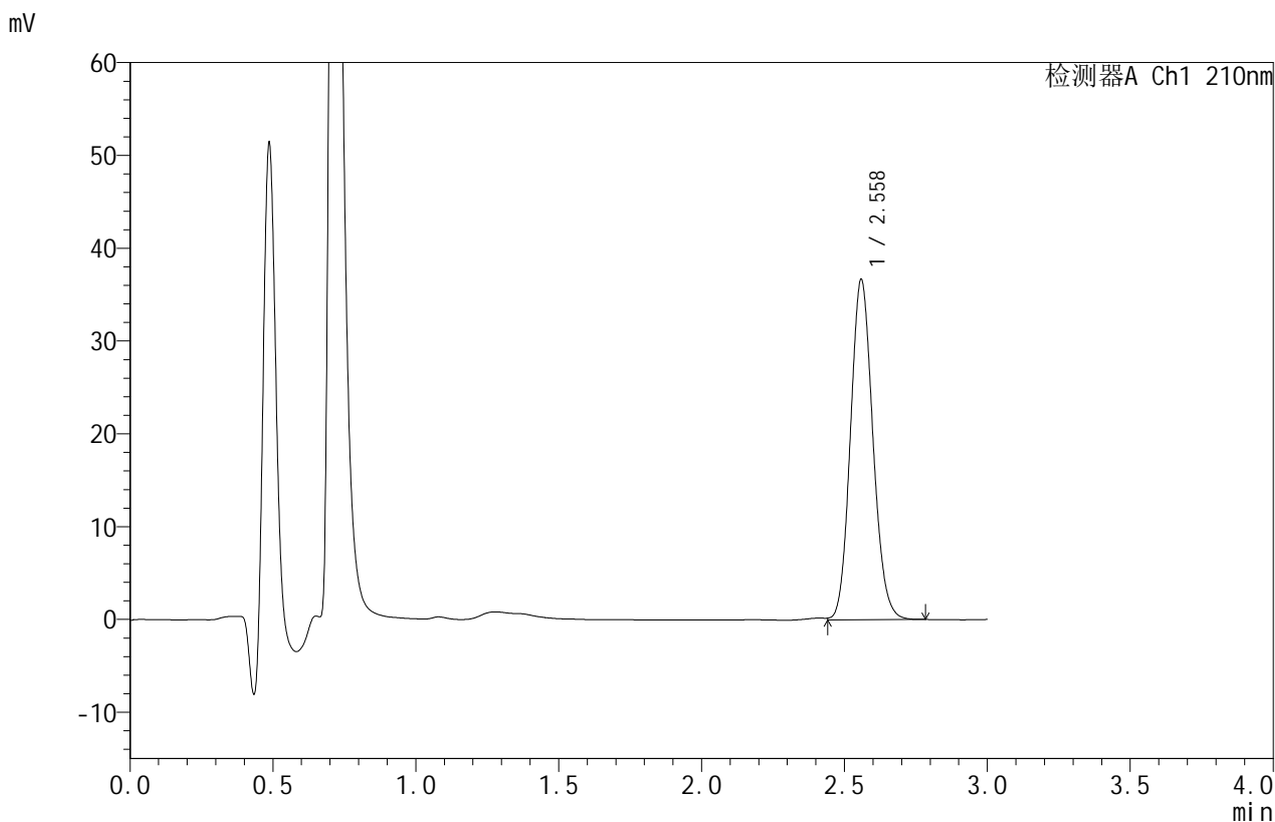


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2346-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	200457	100.000	36522	5075	1.121	--
总计		200457	100.000	36522			

图163 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

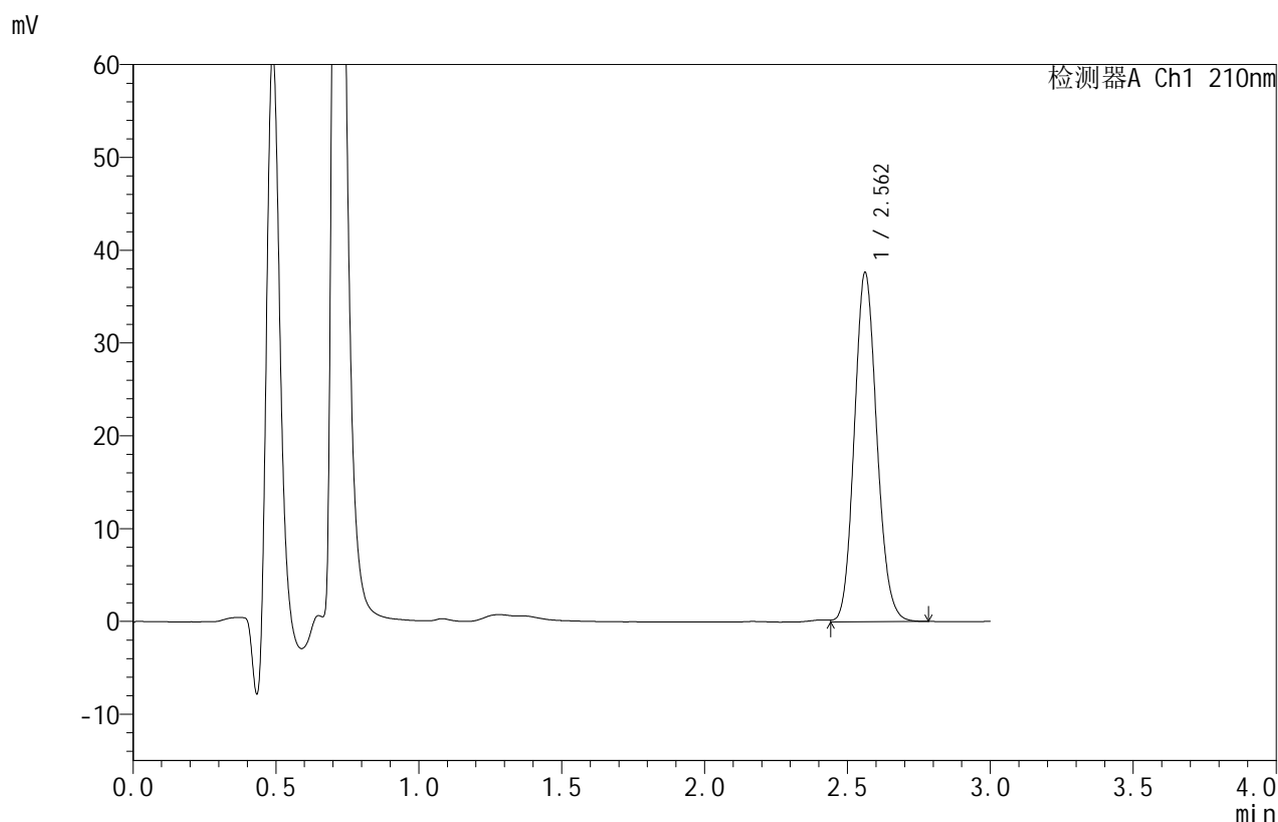


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2347-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	205924	100.000	37591	5075	1.121	--
总计		205924	100.000	37591			

图164 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

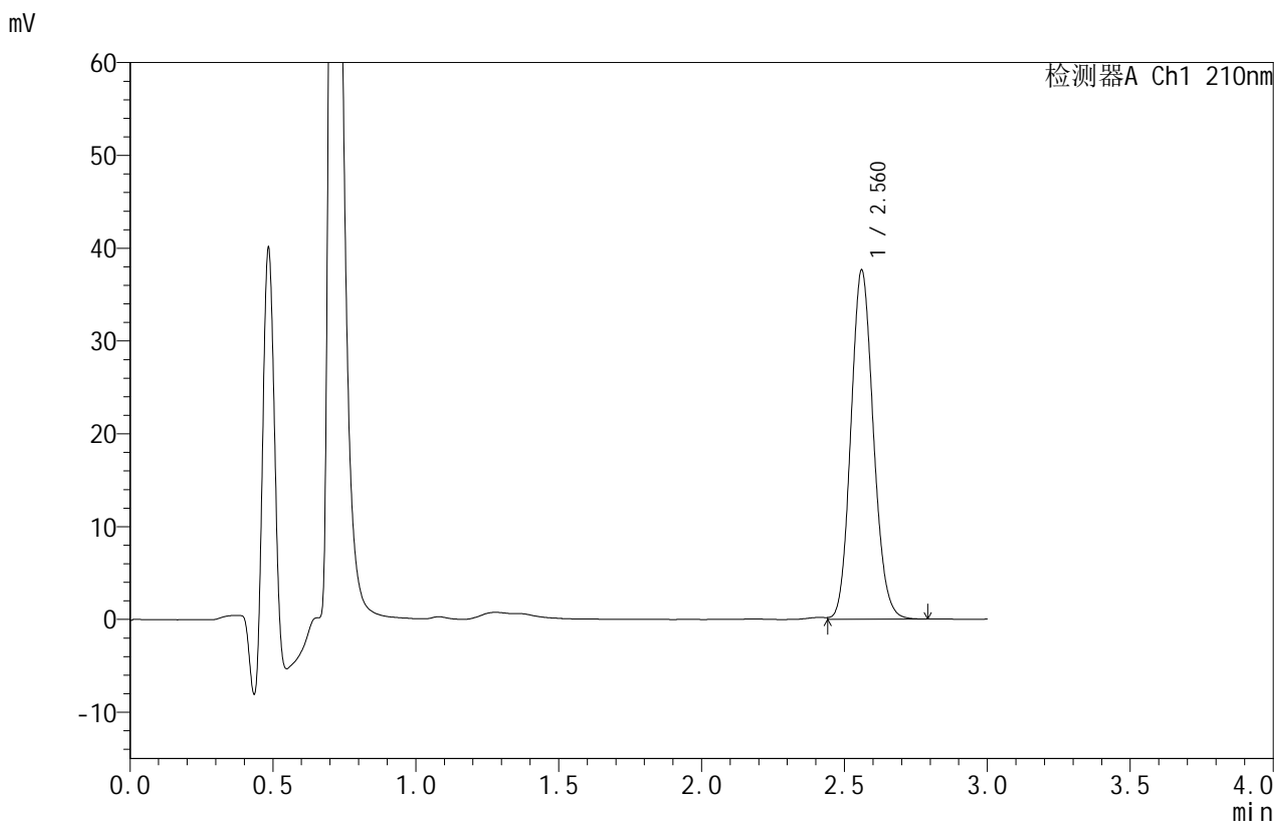


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2348-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	206098	100.000	37468	5051	1.121	--
总计		206098	100.000	37468			

图165 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

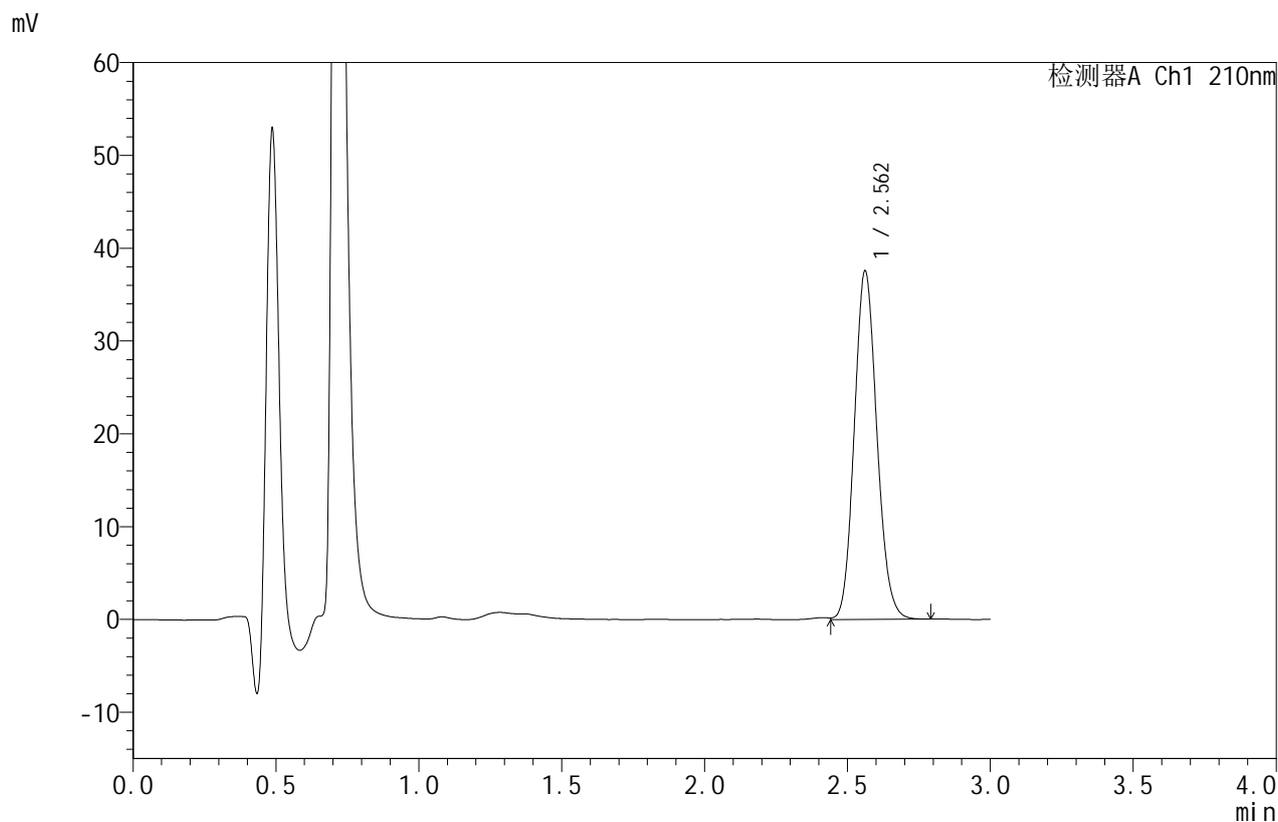


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2349-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	206472	100.000	37505	5018	1.121	--
总计		206472	100.000	37505			

图166 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

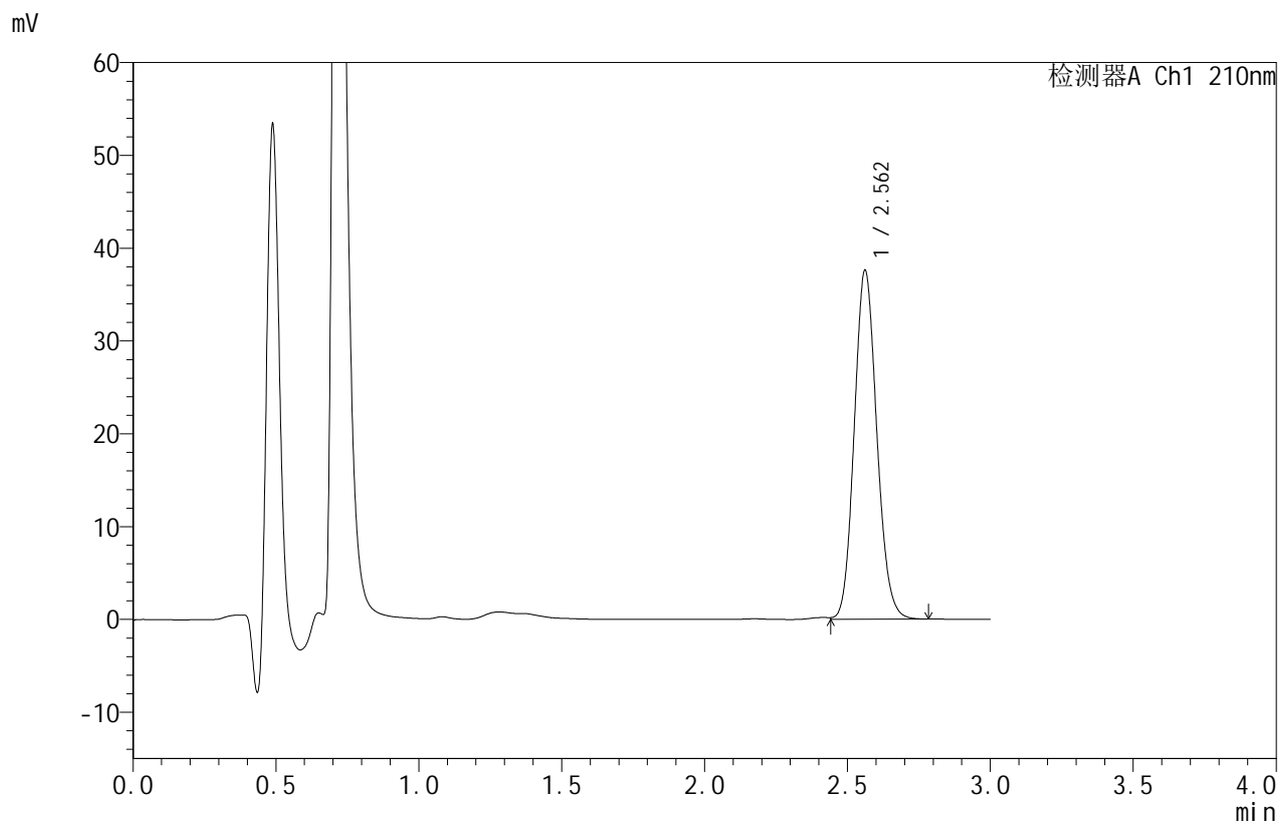


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2350-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	206208	100.000	37540	5045	1.121	--
总计		206208	100.000	37540			

图167 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



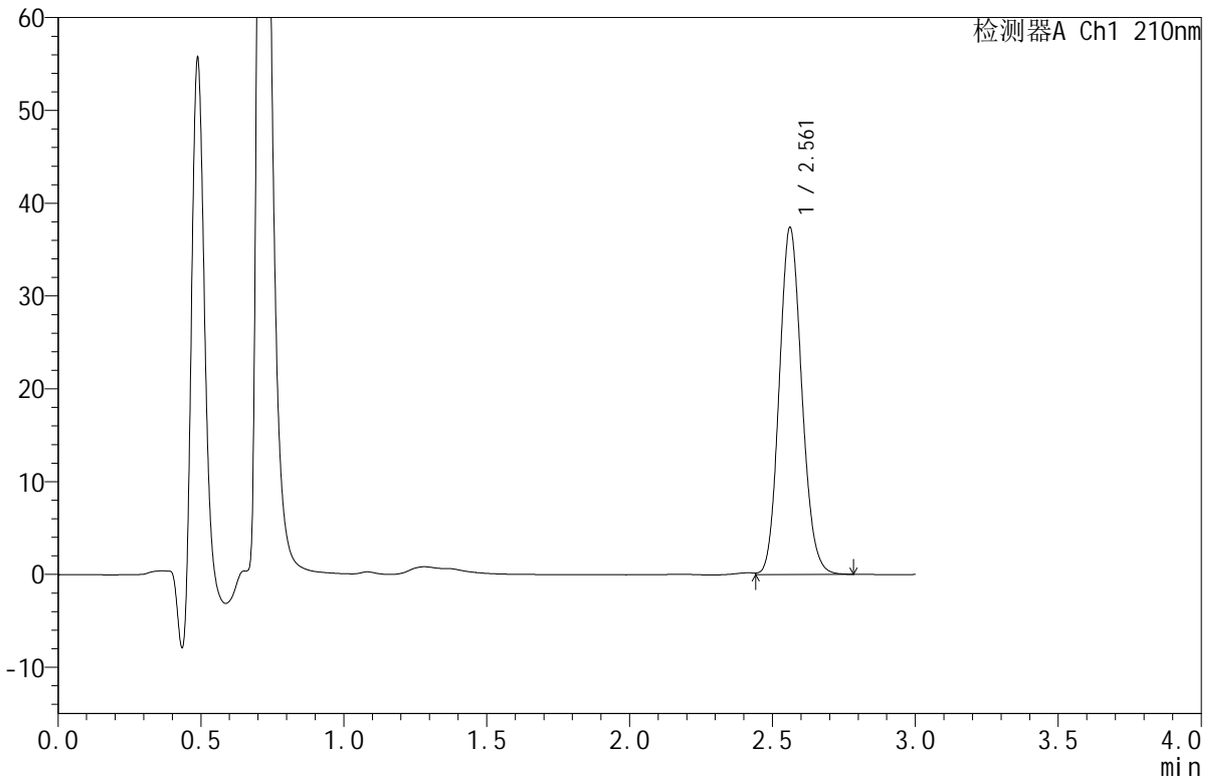
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2351-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	205328	100.000	37353	5047	1.121	--
总计		205328	100.000	37353			

图168 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

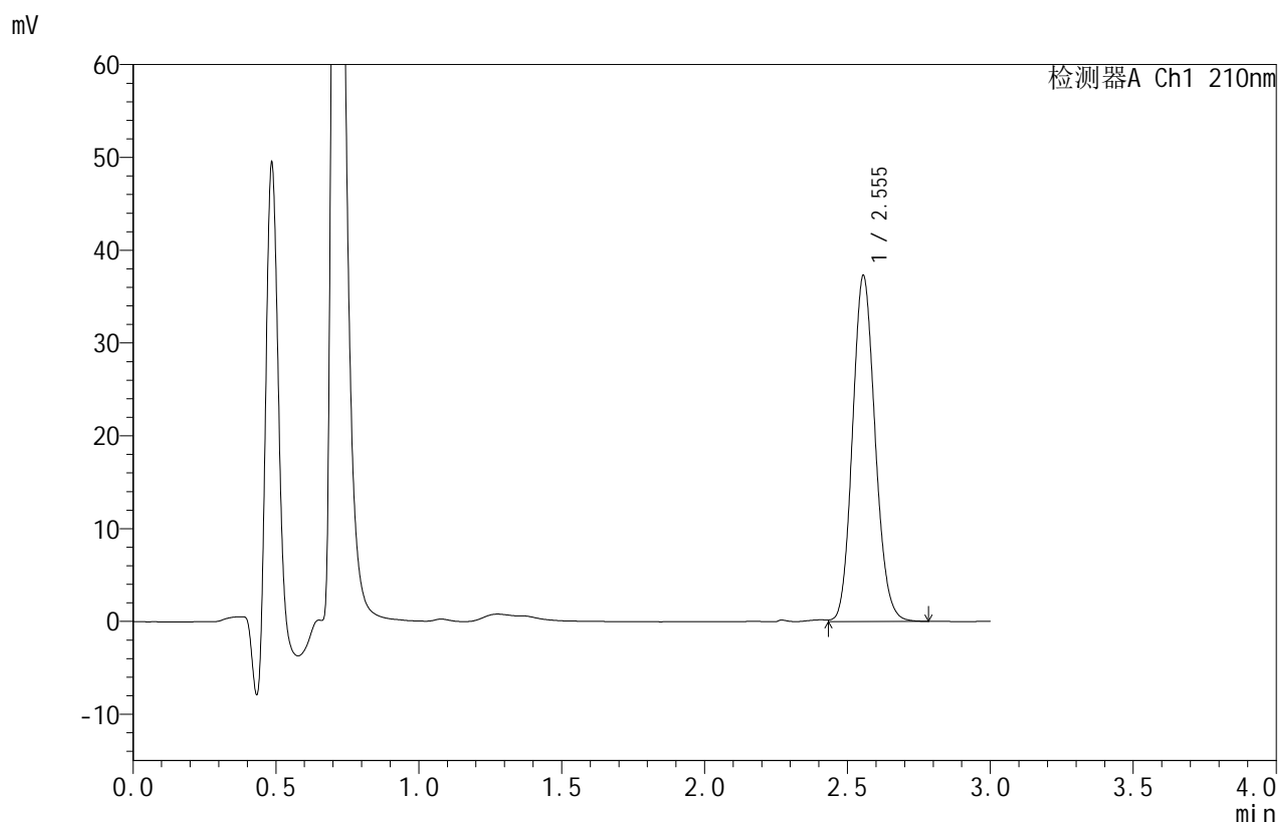


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2352-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	205298	100.000	37298	4989	1.123	--
总计		205298	100.000	37298			

图169 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

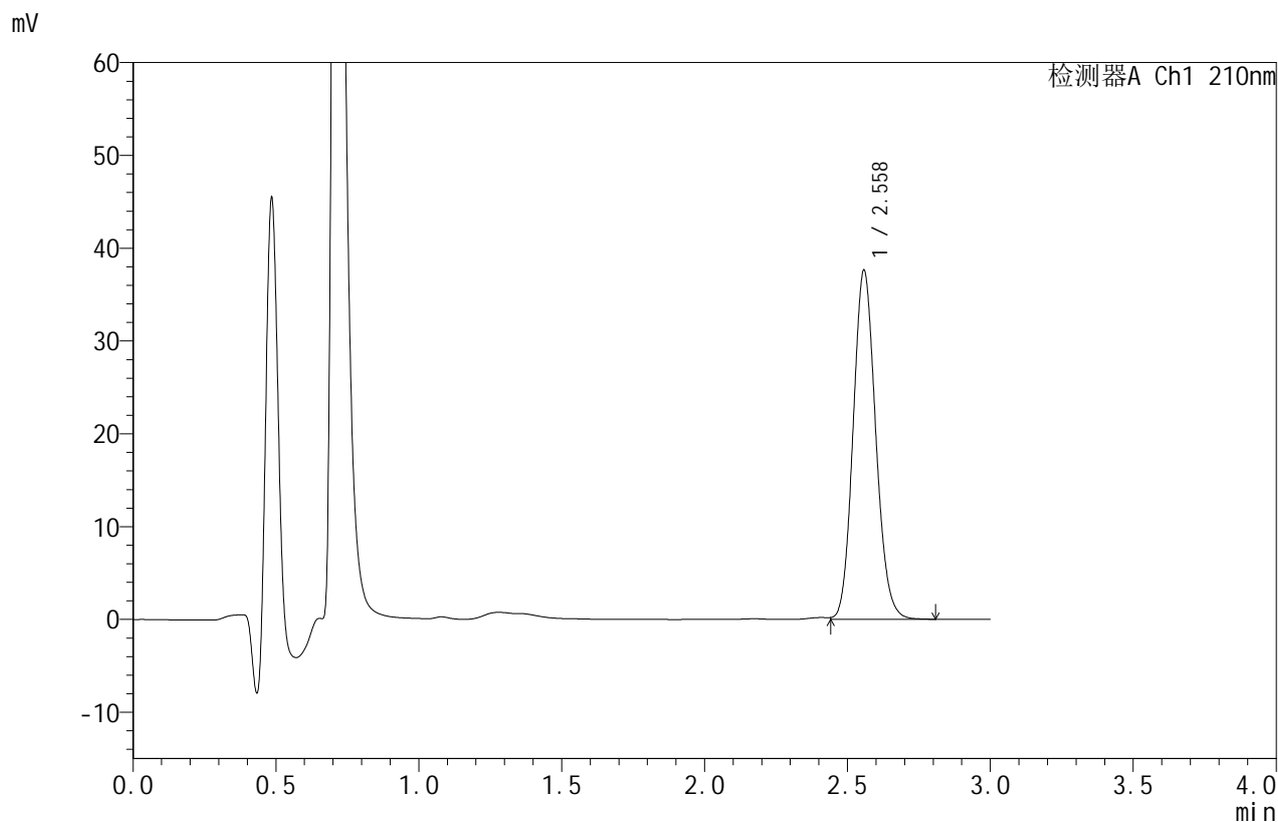


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2353-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	206700	100.000	37521	5018	1.122	--
总计		206700	100.000	37521			

图170 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

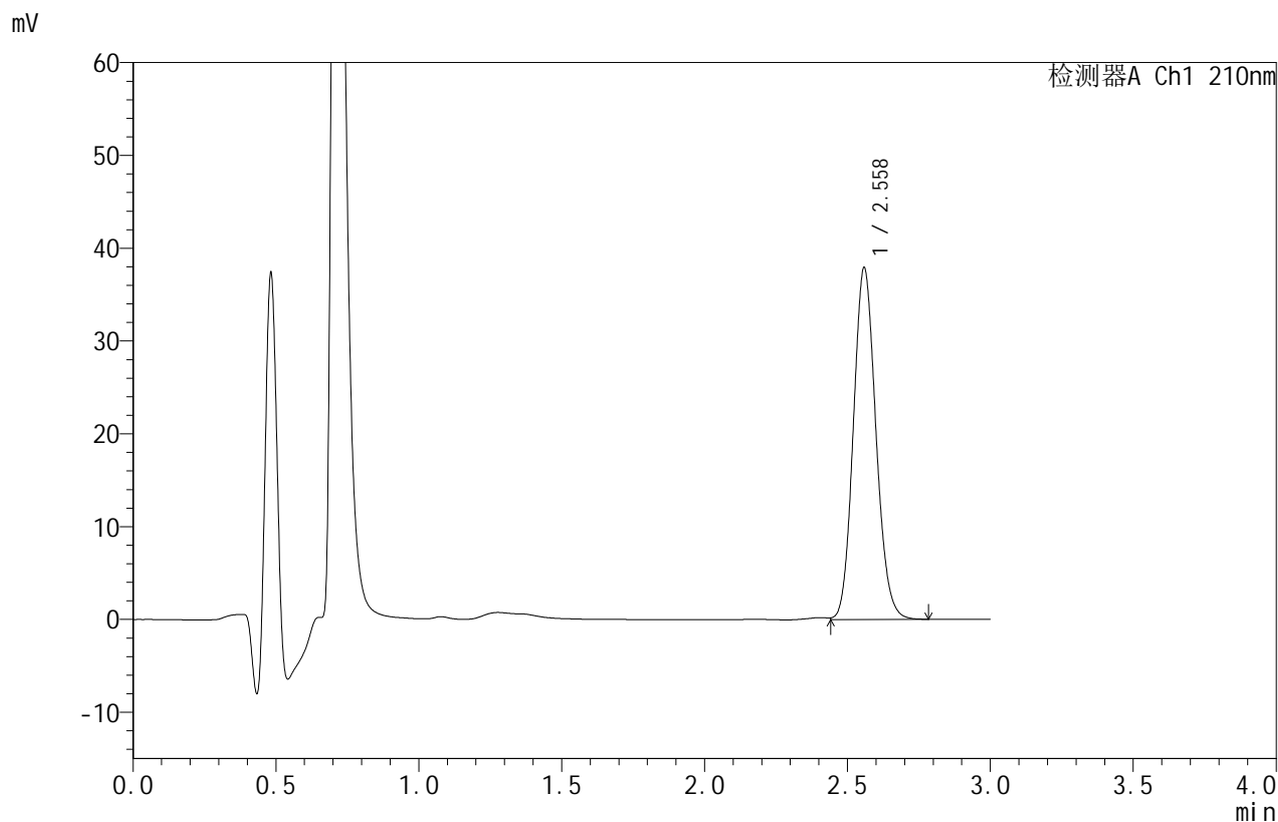


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2354-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	208243	100.000	37754	5020	1.122	--
总计		208243	100.000	37754			

图171 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

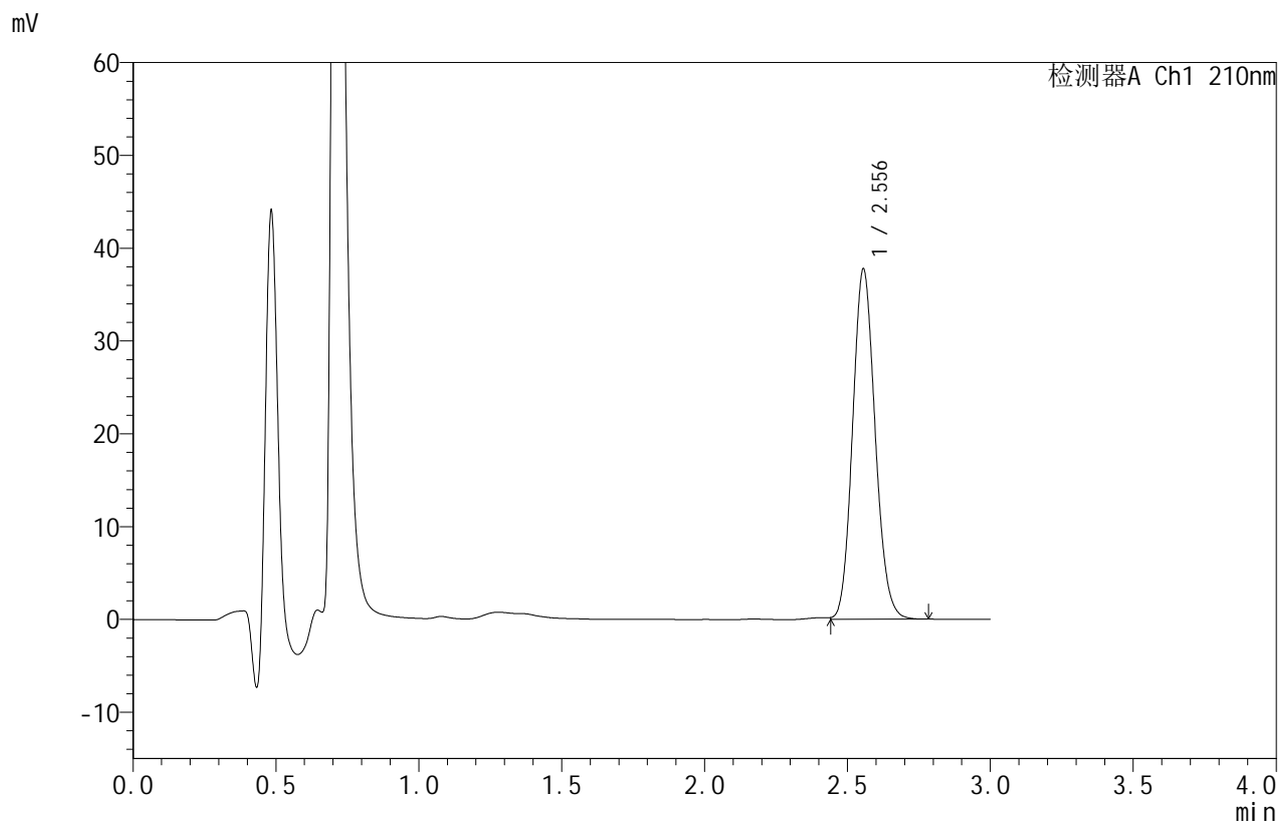


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2355-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	207237	100.000	37769	5015	1.121	--
总计		207237	100.000	37769			

图172 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

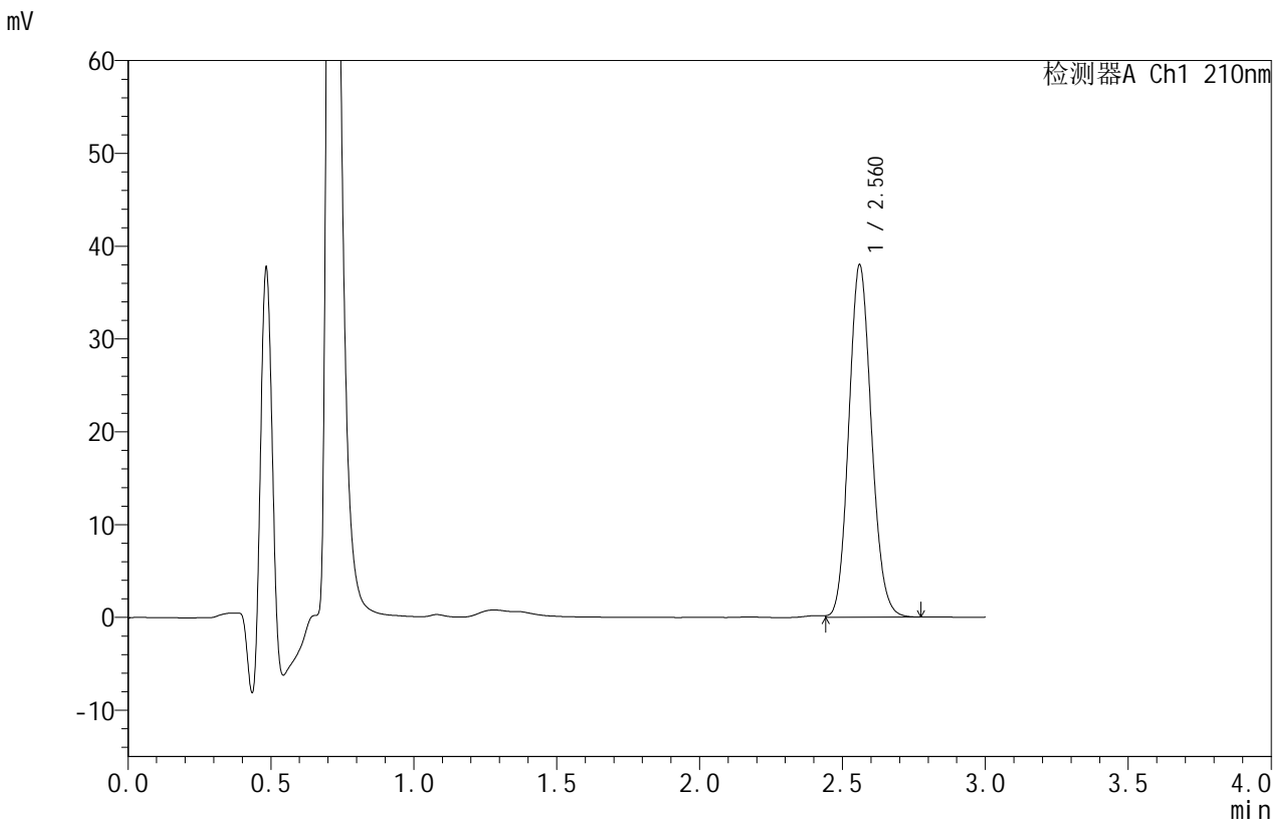


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2356-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	209040	100.000	37814	5005	1.122	--
总计		209040	100.000	37814			

图173 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

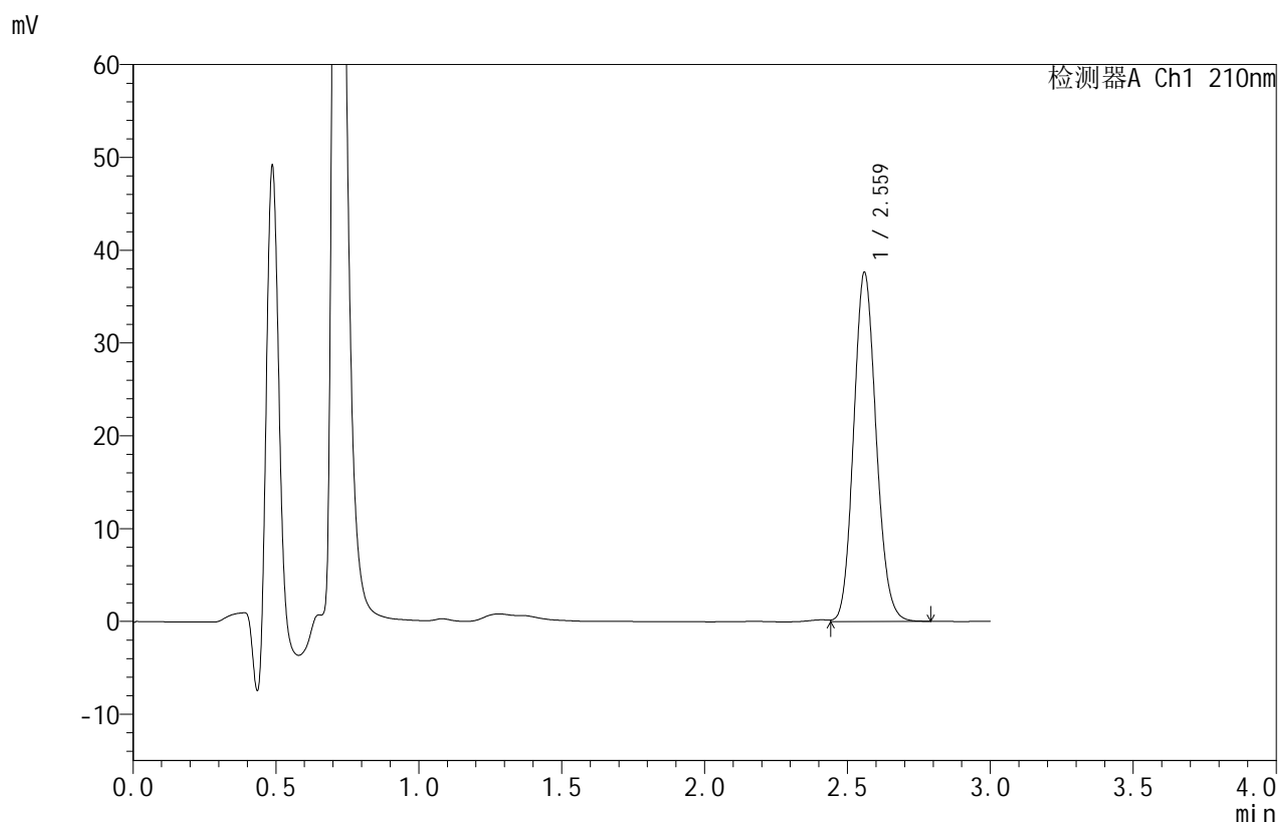


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2357-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	205891	100.000	37388	5066	1.121	--
总计		205891	100.000	37388			

图174 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

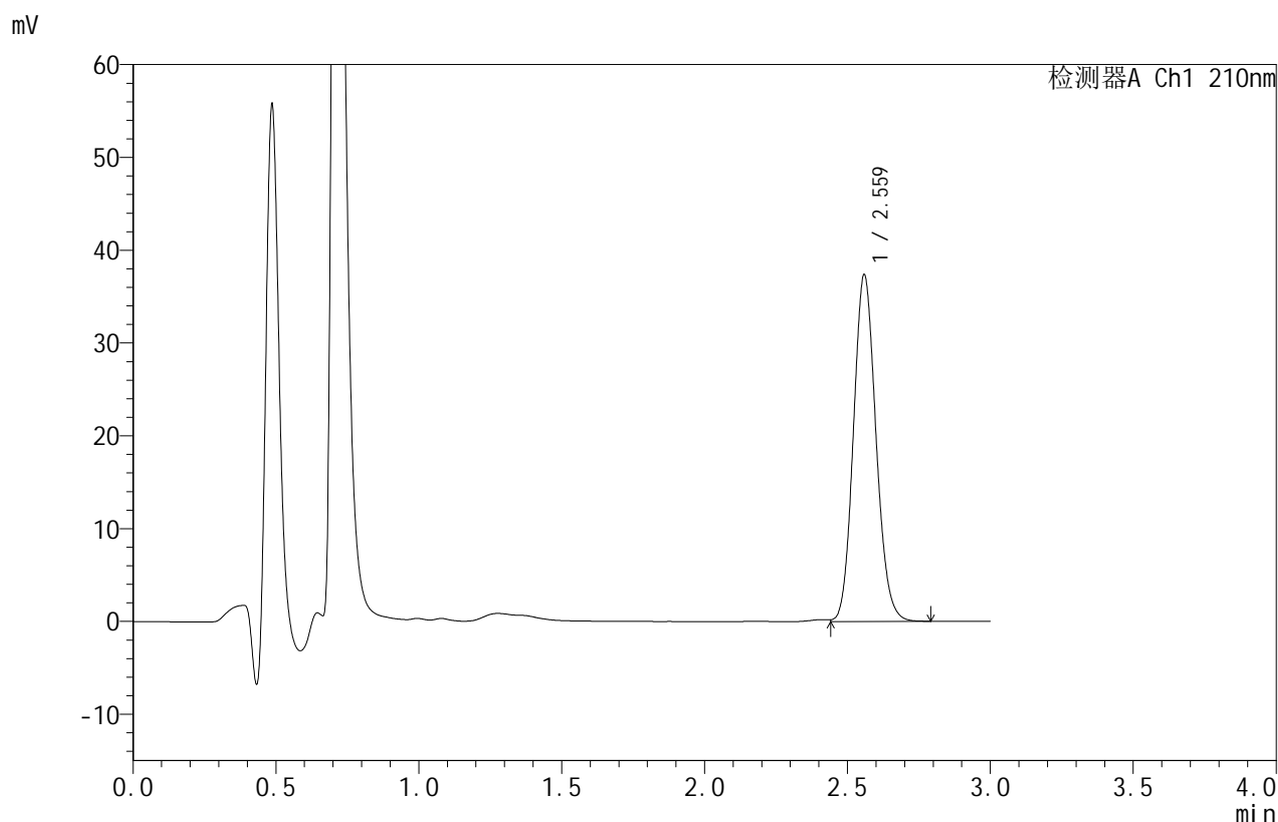


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2358-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	205096	100.000	37192	5034	1.122	--
总计		205096	100.000	37192			

图175 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

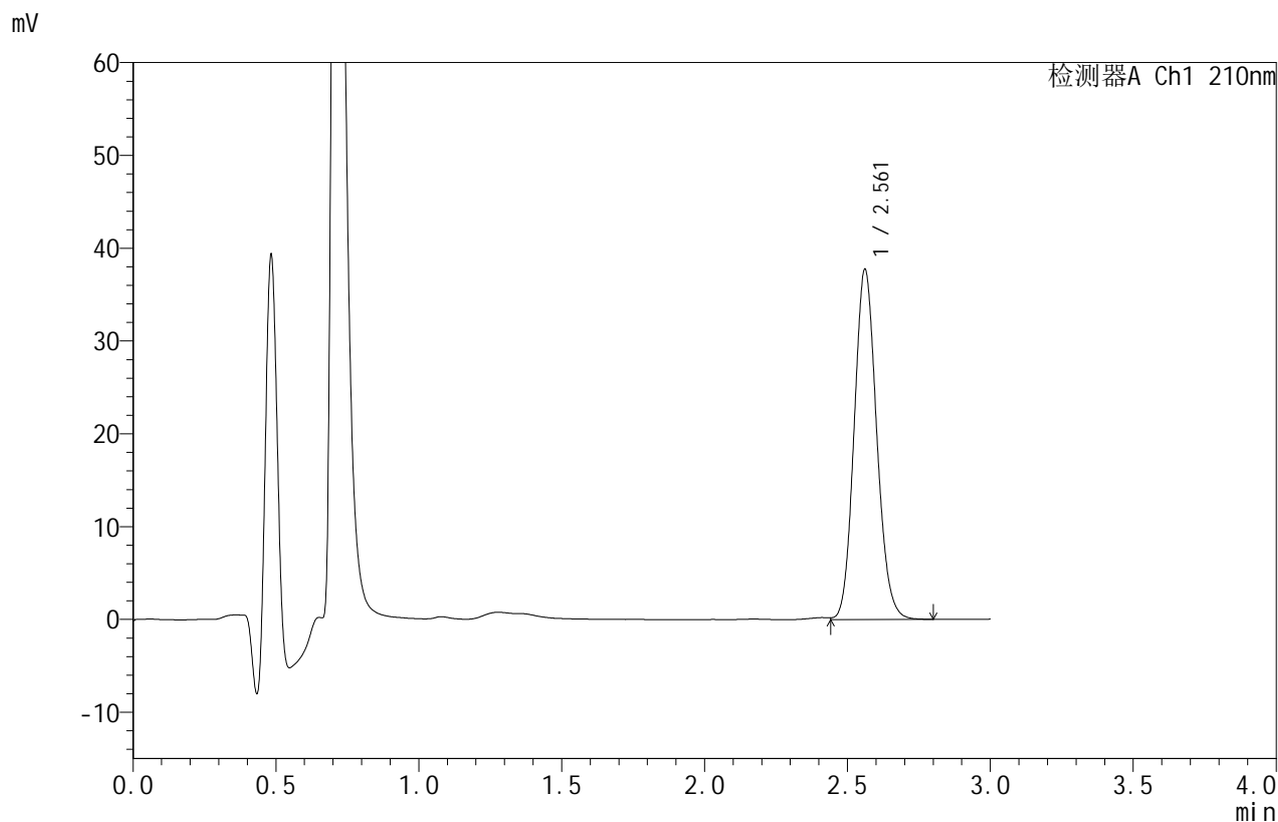


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2359-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	206688	100.000	37655	5064	1.121	--
总计		206688	100.000	37655			

图176 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

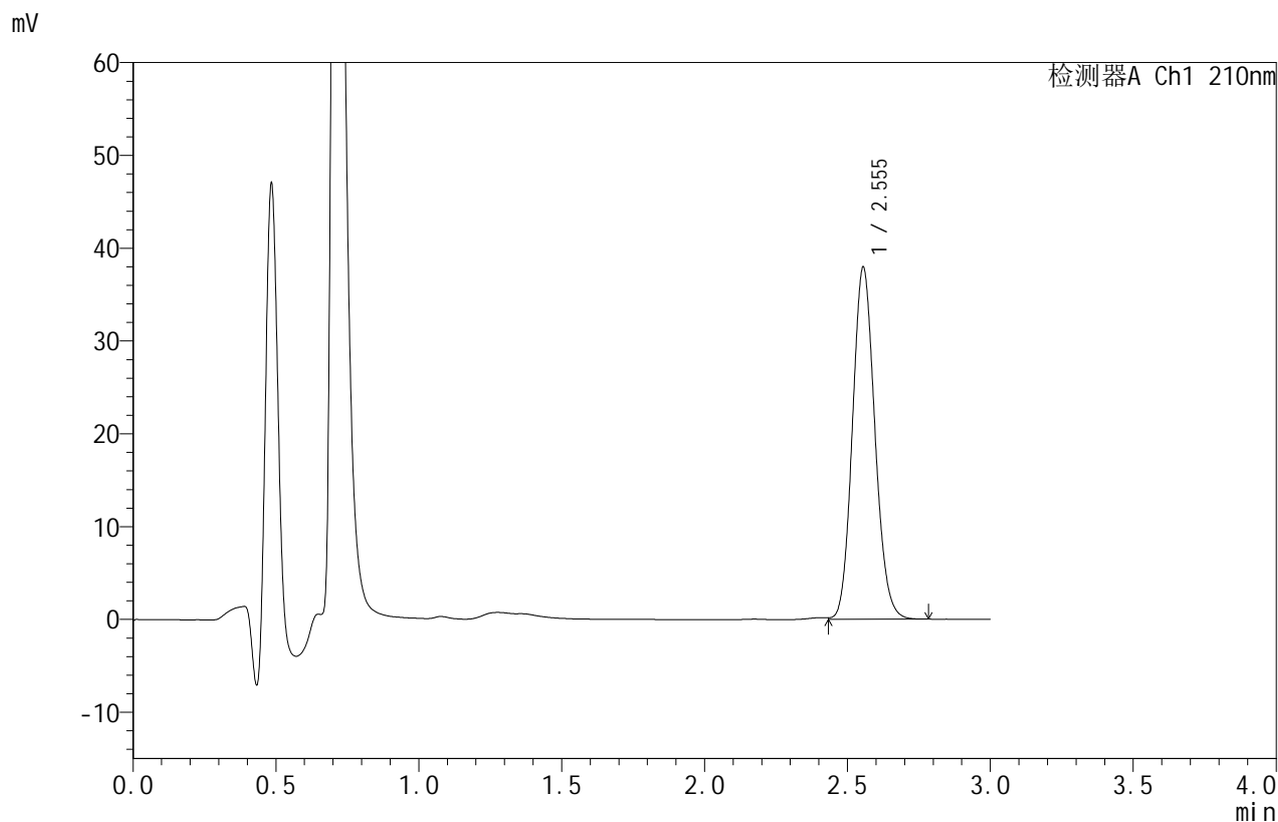


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2360-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	207420	100.000	37972	5057	1.120	--
总计		207420	100.000	37972			

图177 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

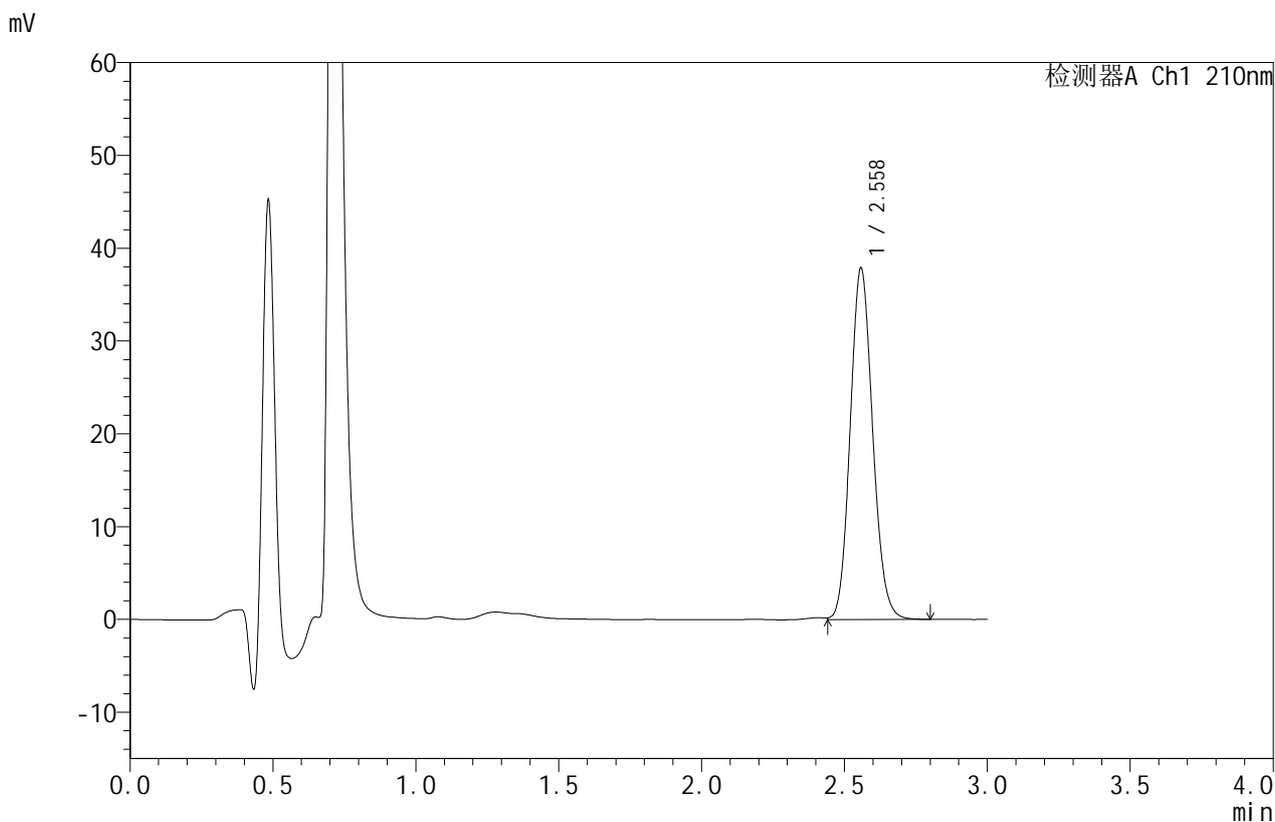


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2361-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	207079	100.000	37776	5066	1.121	--
总计		207079	100.000	37776			

图178 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

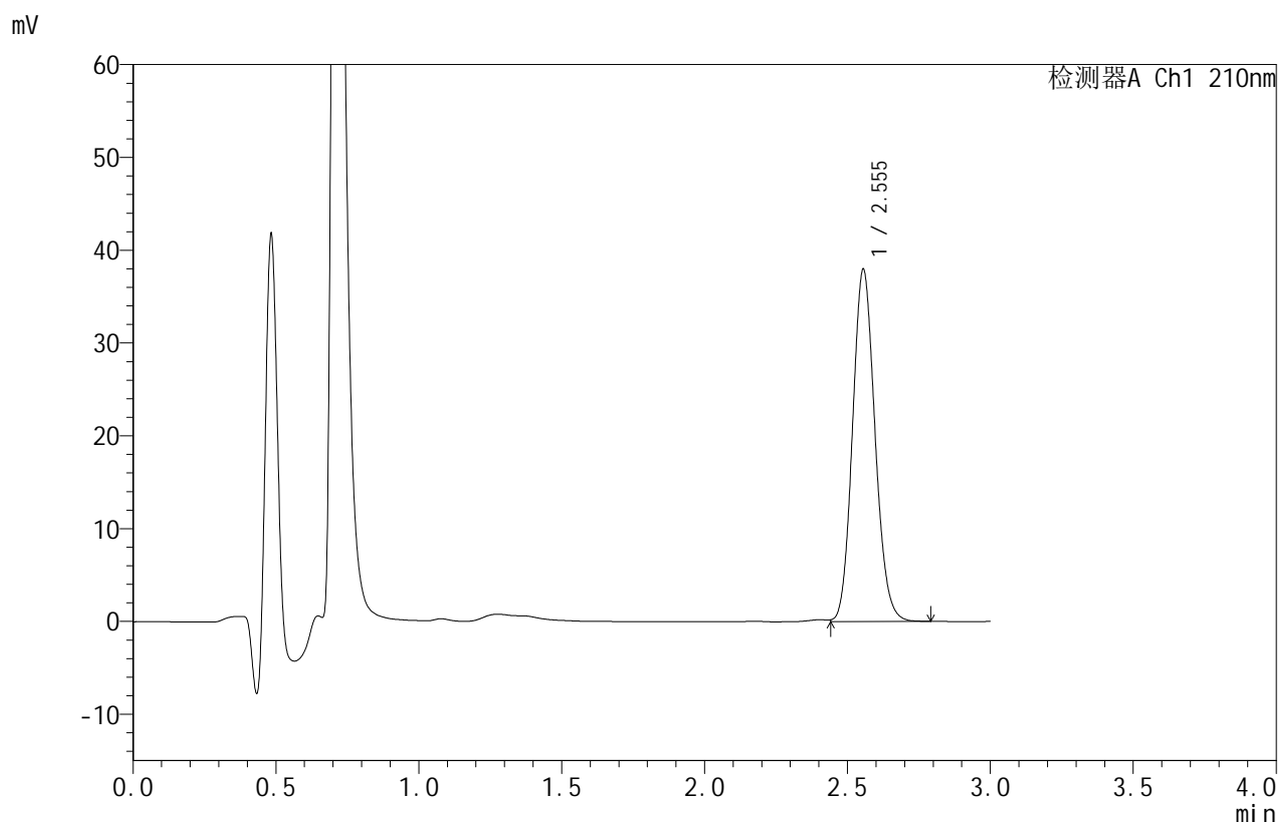


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2362-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	207608	100.000	37986	5059	1.122	--
总计		207608	100.000	37986			

图179 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

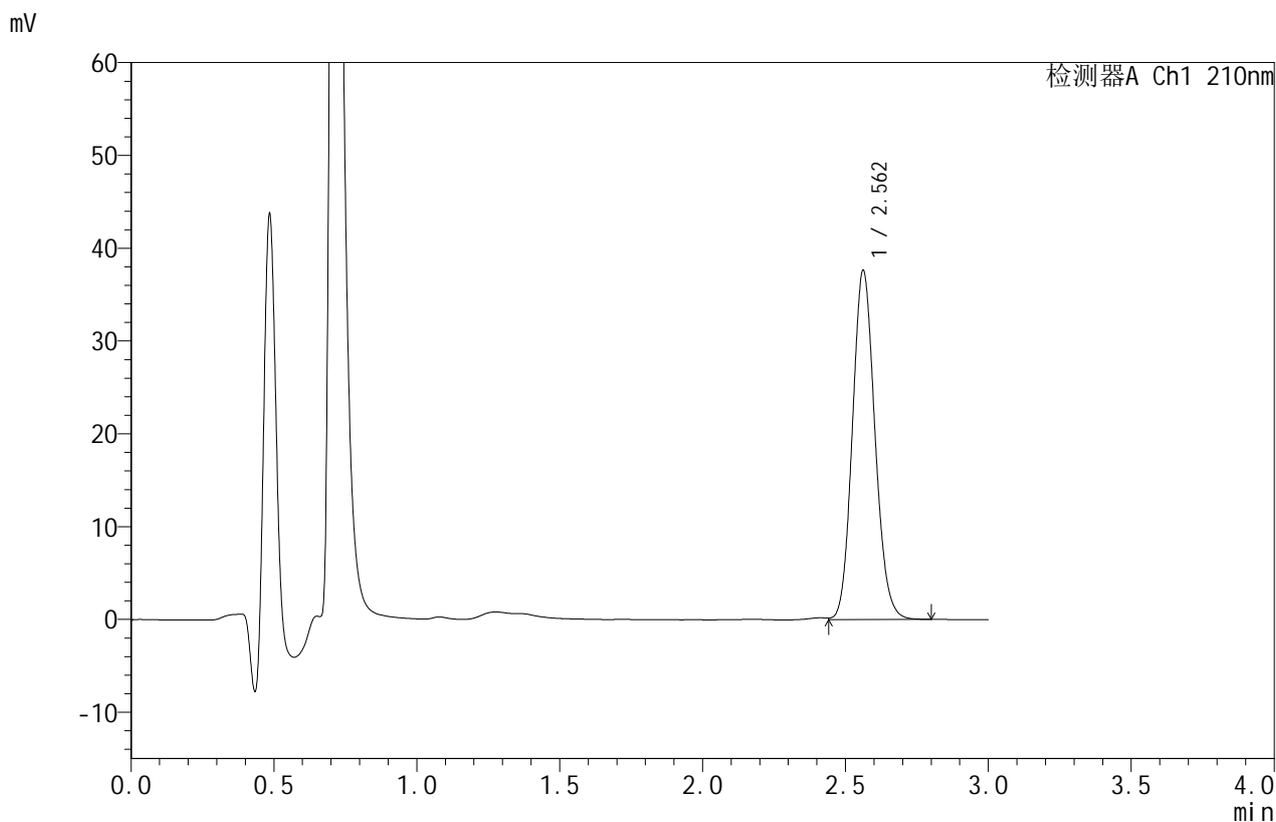


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2363-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	206471	100.000	37599	5047	1.120	--
总计		206471	100.000	37599			

图180 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

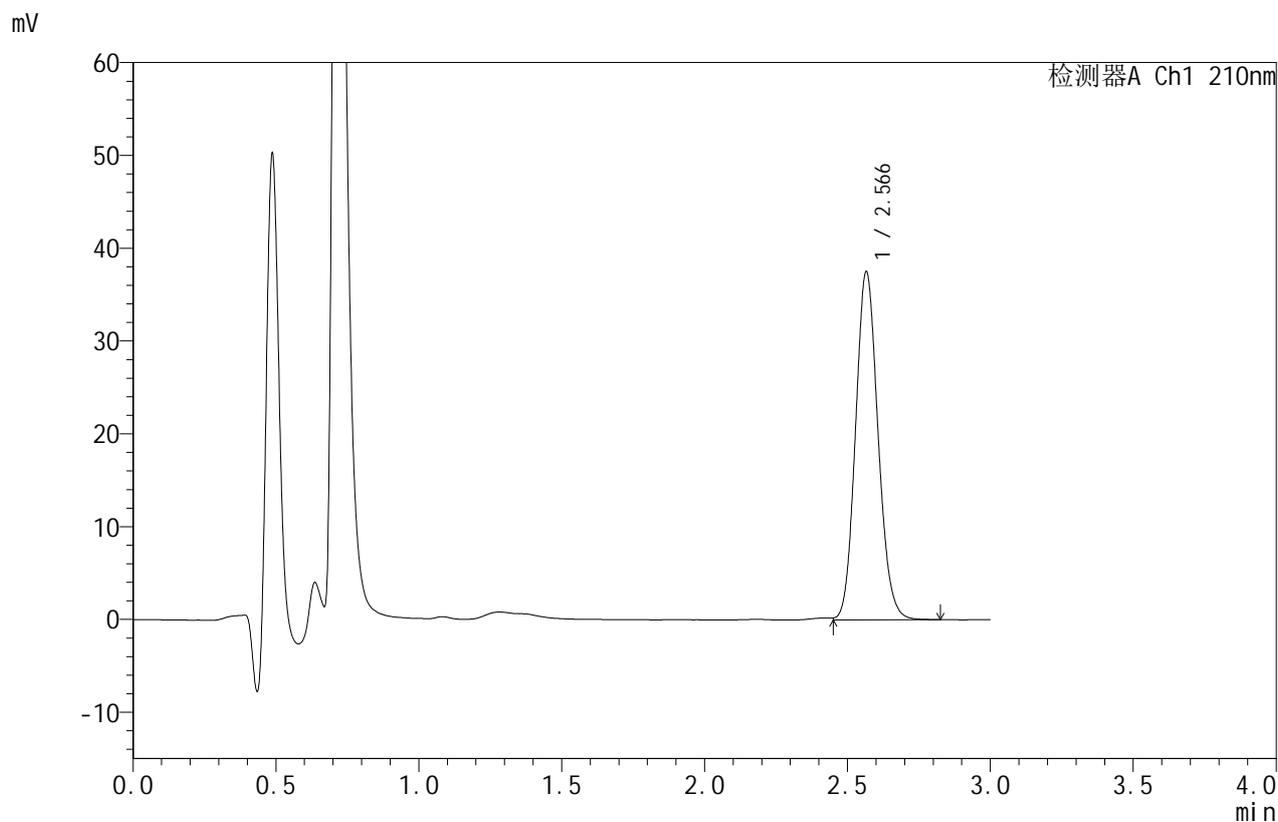


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2364-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	205544	100.000	37413	5076	1.122	--
总计		205544	100.000	37413			

图181 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

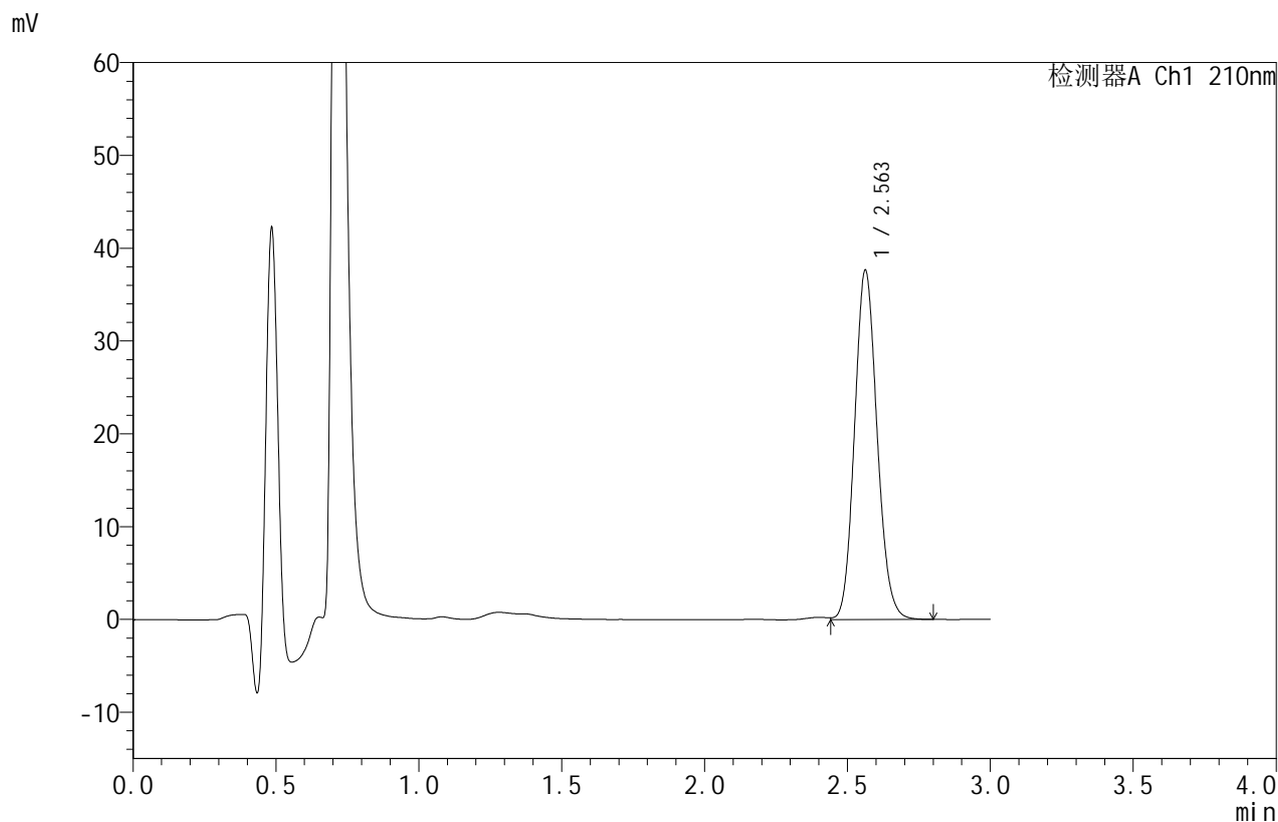


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2365-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	206601	100.000	37641	5050	1.121	--
总计		206601	100.000	37641			

图182 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

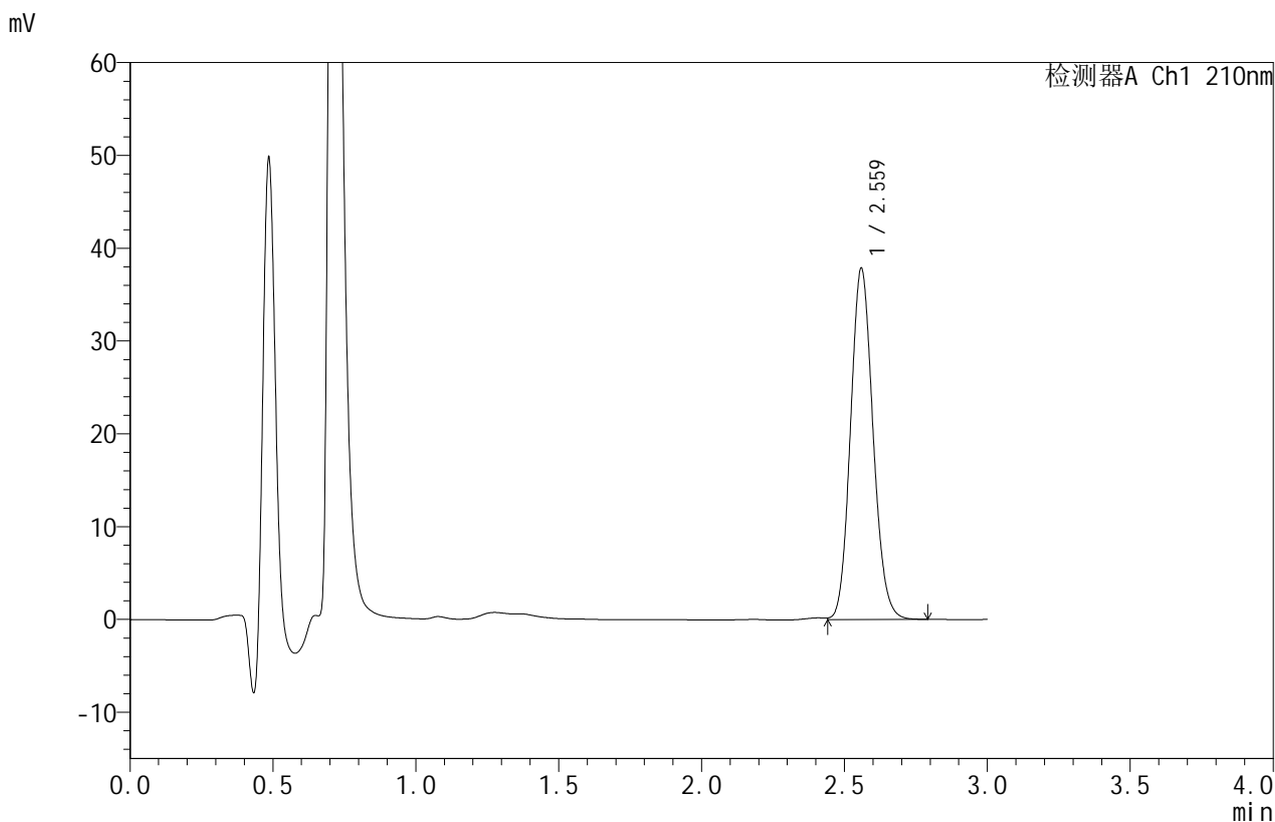


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2366-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	207400	100.000	37652	5047	1.121	--
总计		207400	100.000	37652			

图183 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

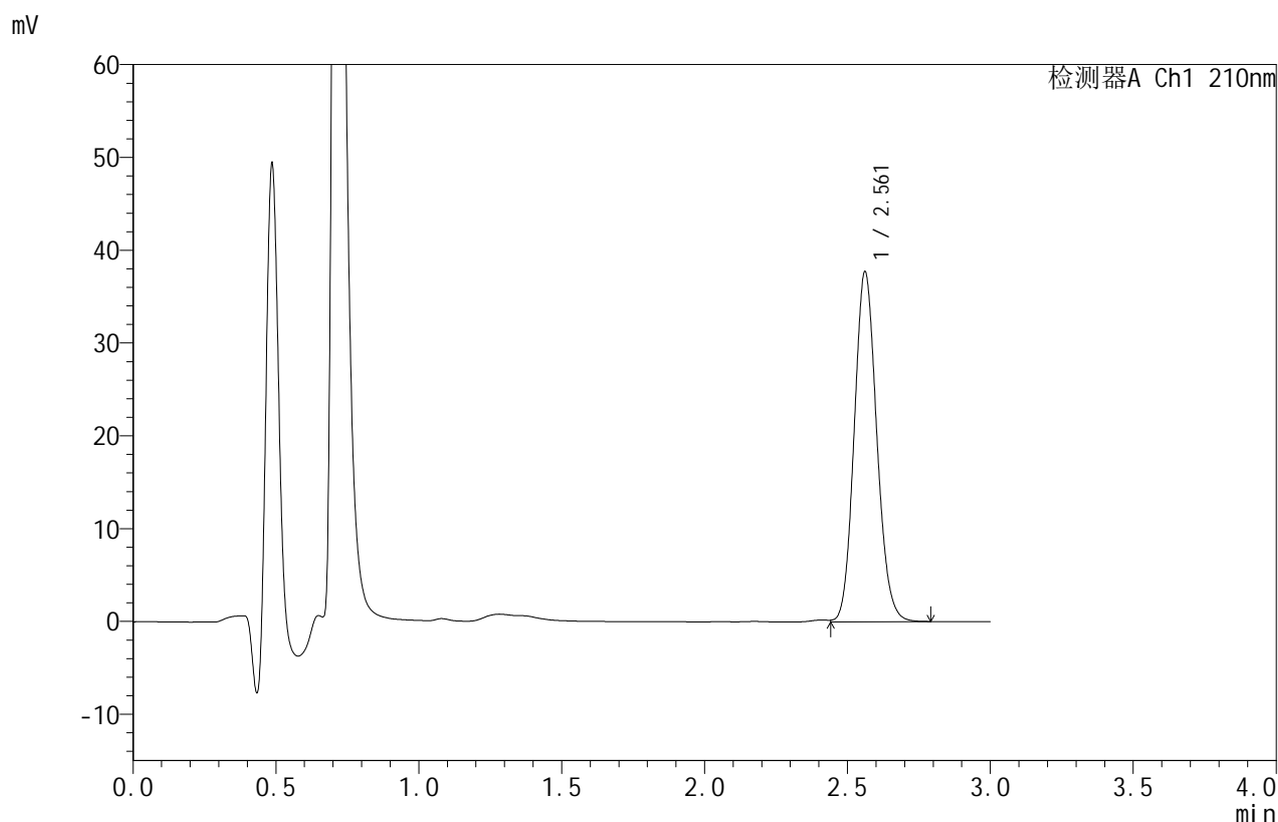


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2367-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	206759	100.000	37663	5059	1.119	--
总计		206759	100.000	37663			

图184 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

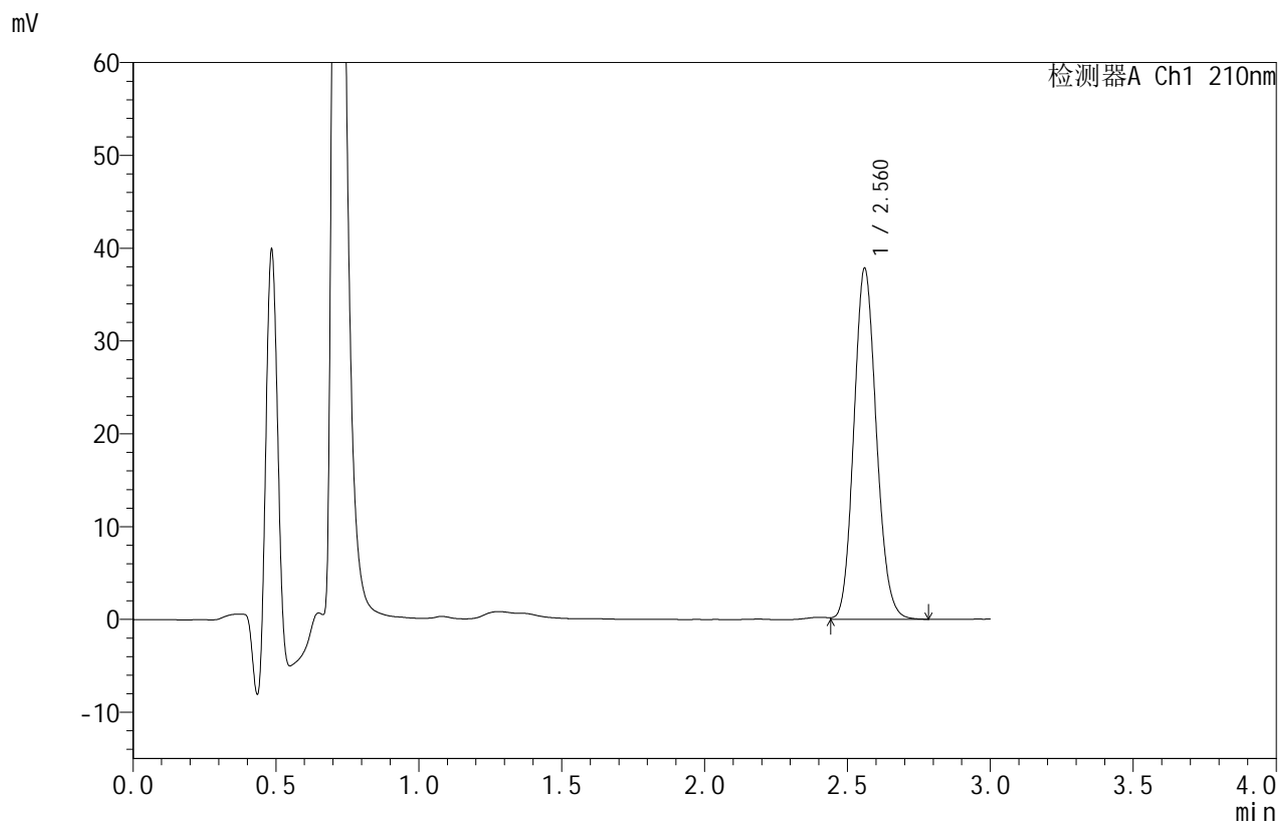


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2368-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	207143	100.000	37674	5058	1.121	--
总计		207143	100.000	37674			

图185 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

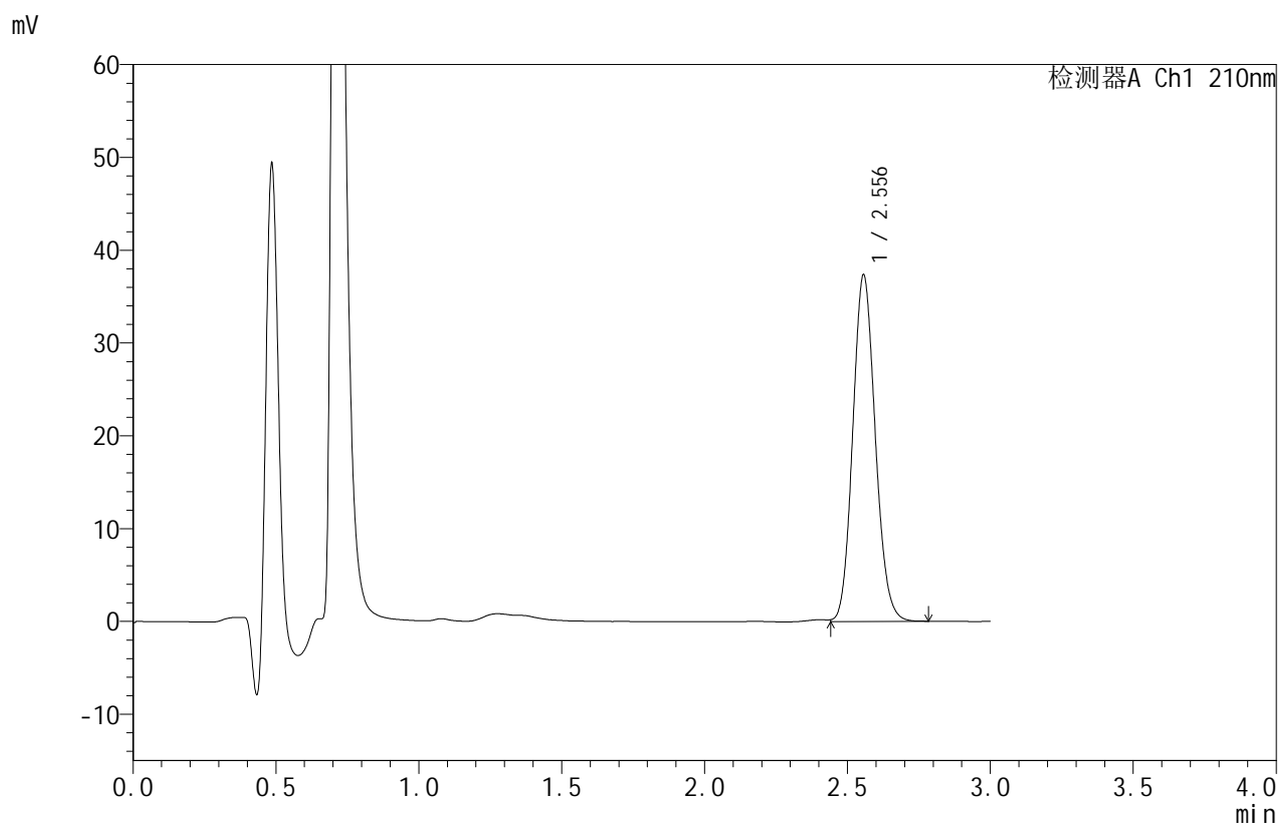


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2369-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	204627	100.000	37348	5036	1.119	--
总计		204627	100.000	37348			

图186 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

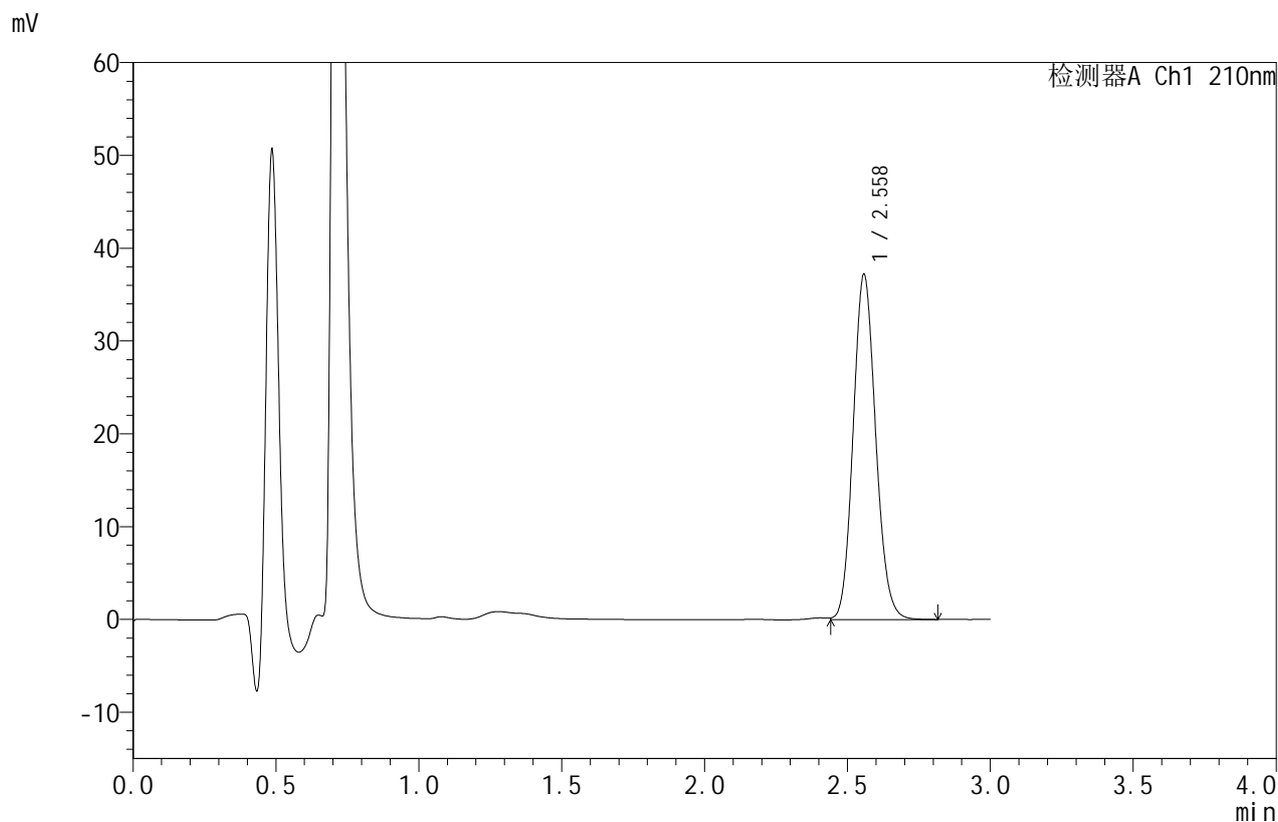


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2370-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	203990	100.000	37120	5050	1.121	--
总计		203990	100.000	37120			

图187 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

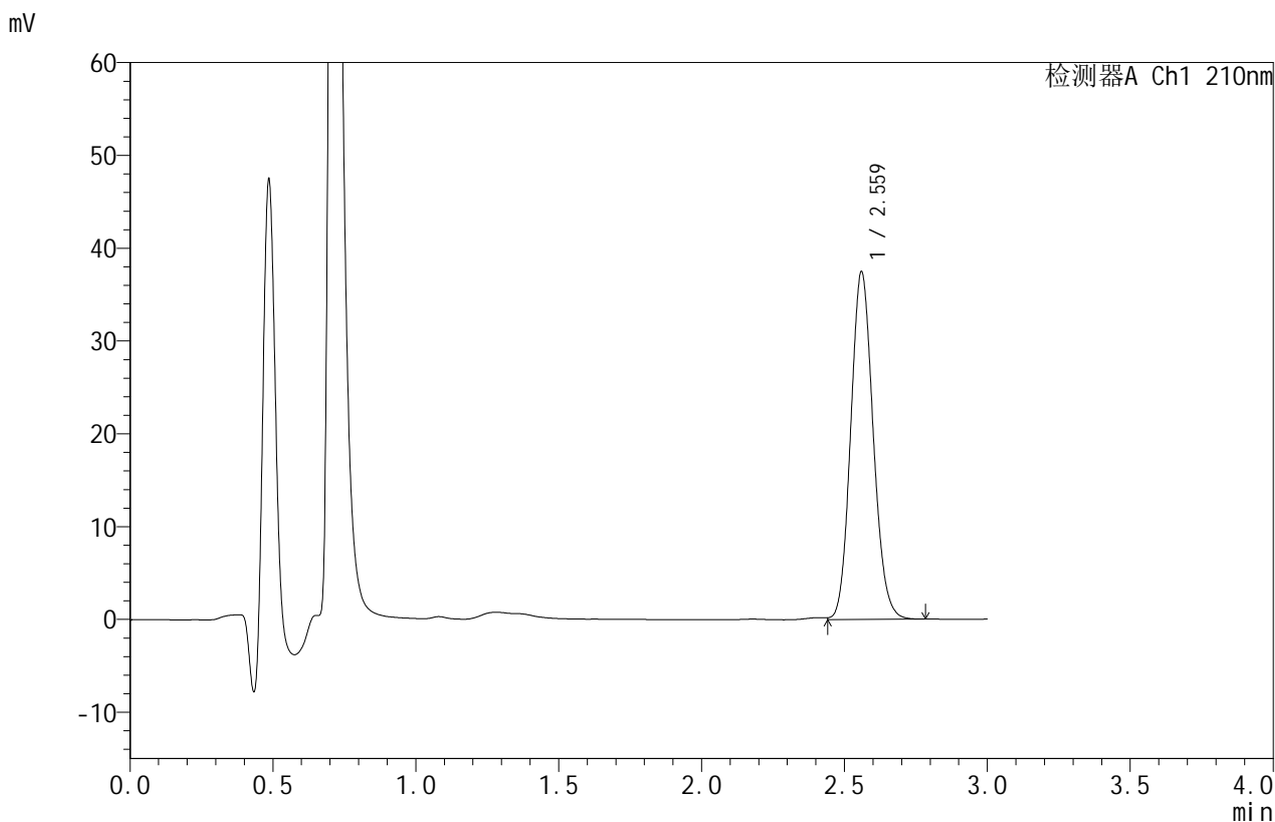


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2371-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	205032	100.000	37242	5062	1.121	--
总计		205032	100.000	37242			

图188 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

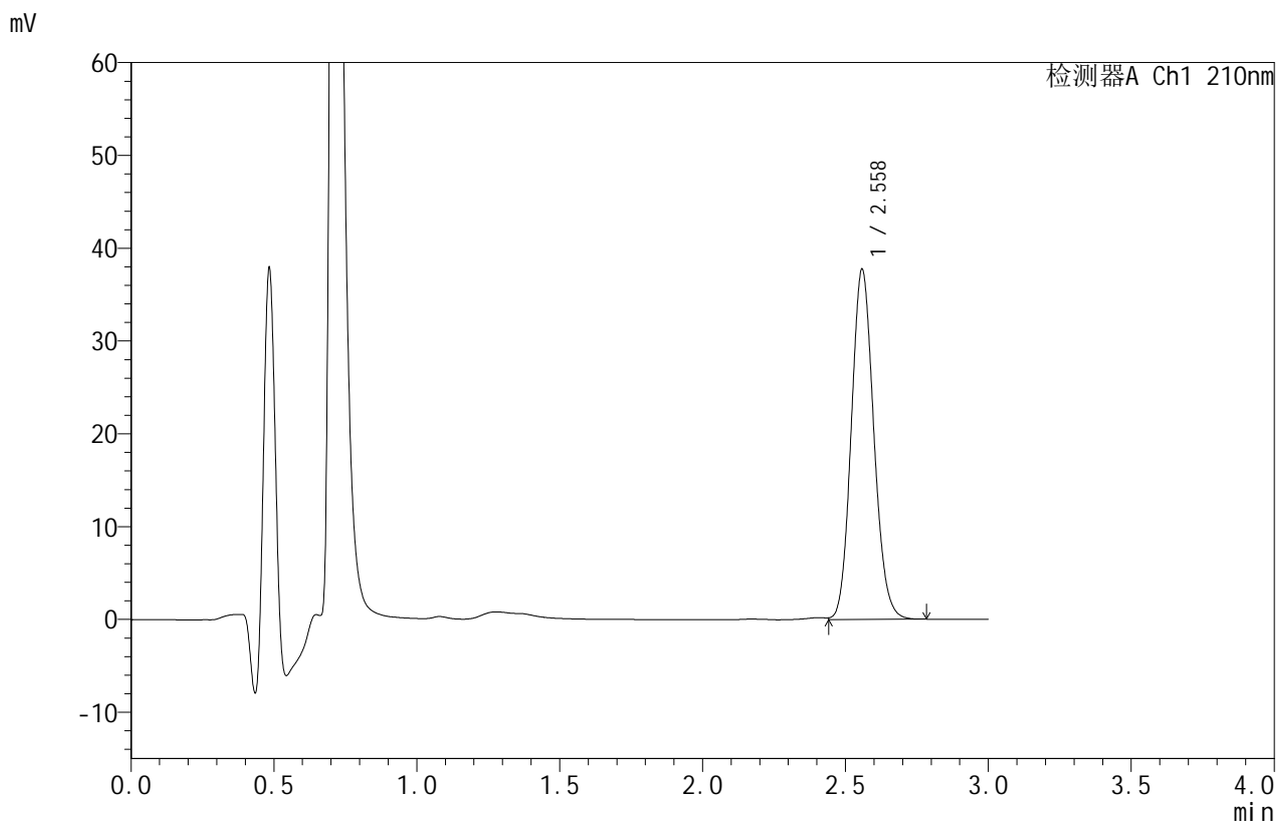


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2372-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	206690	100.000	37610	5047	1.120	--
总计		206690	100.000	37610			

图189 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

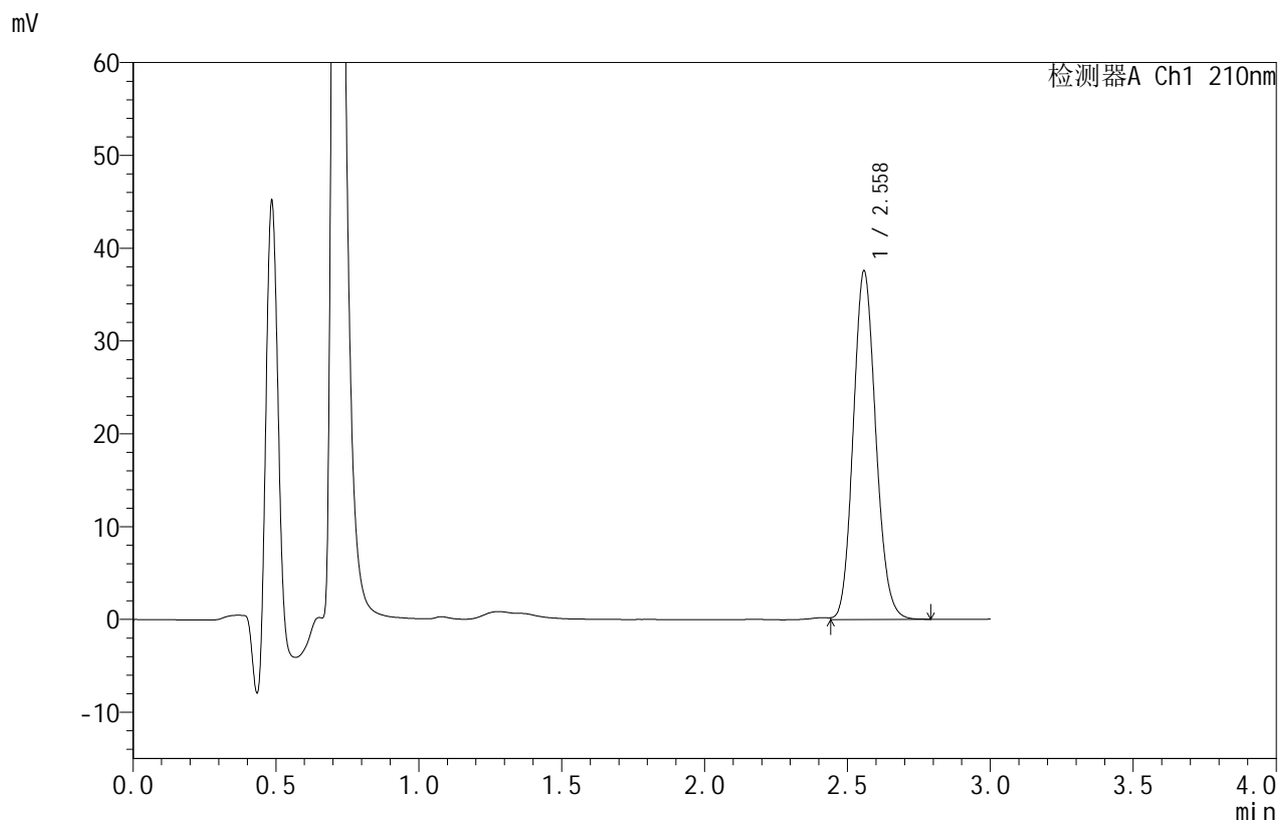


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2373-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	205847	100.000	37433	5037	1.123	--
总计		205847	100.000	37433			

图190 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

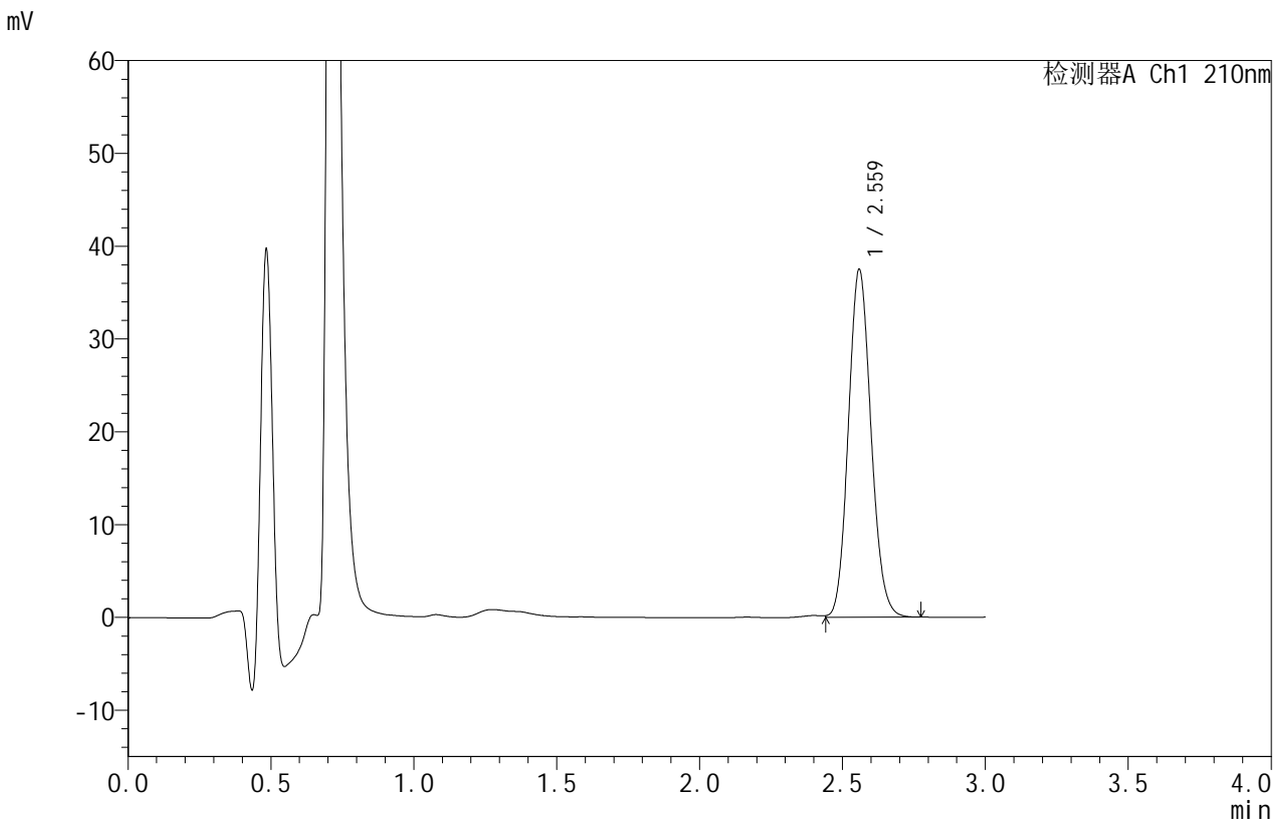


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2374-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	206912	100.000	37318	4966	1.118	--
总计		206912	100.000	37318			

图191 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

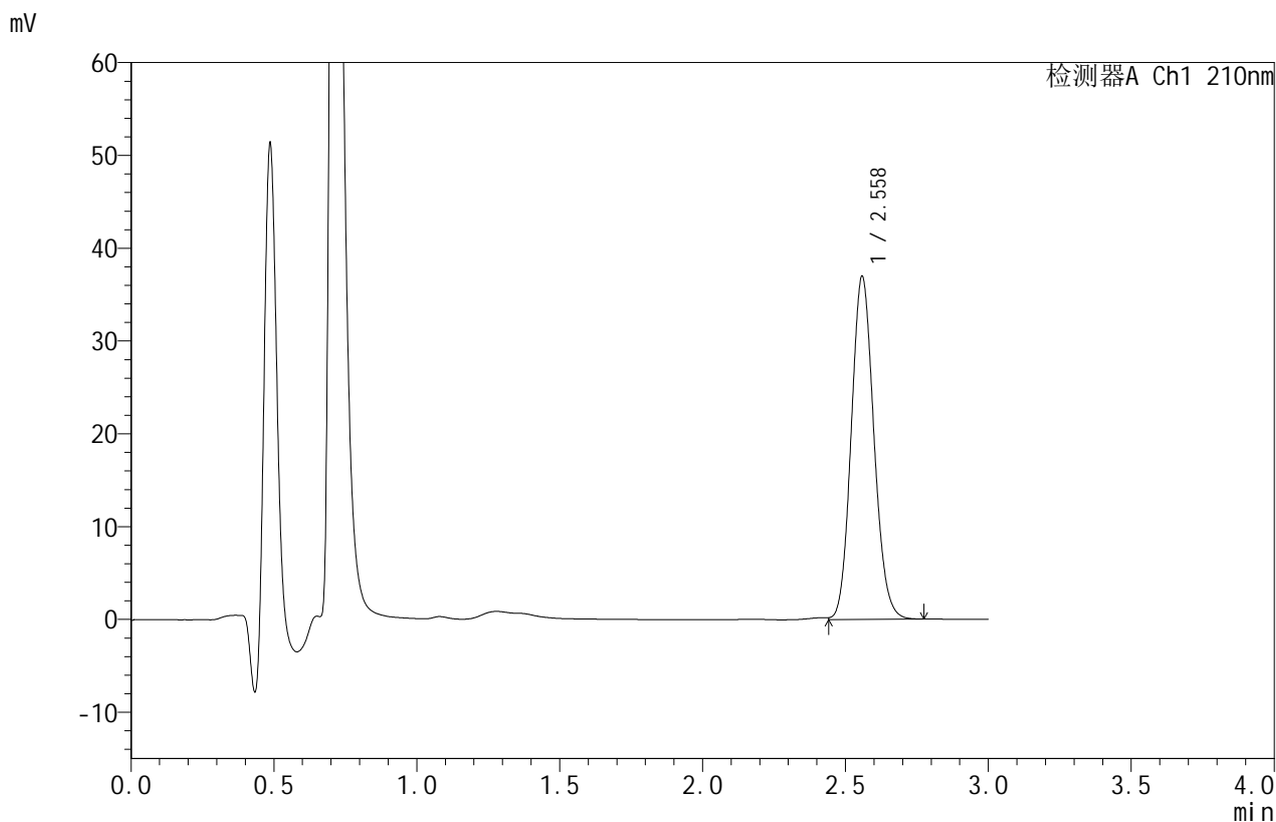


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2375-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	203951	100.000	36829	4974	1.118	--
总计		203951	100.000	36829			

图192 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



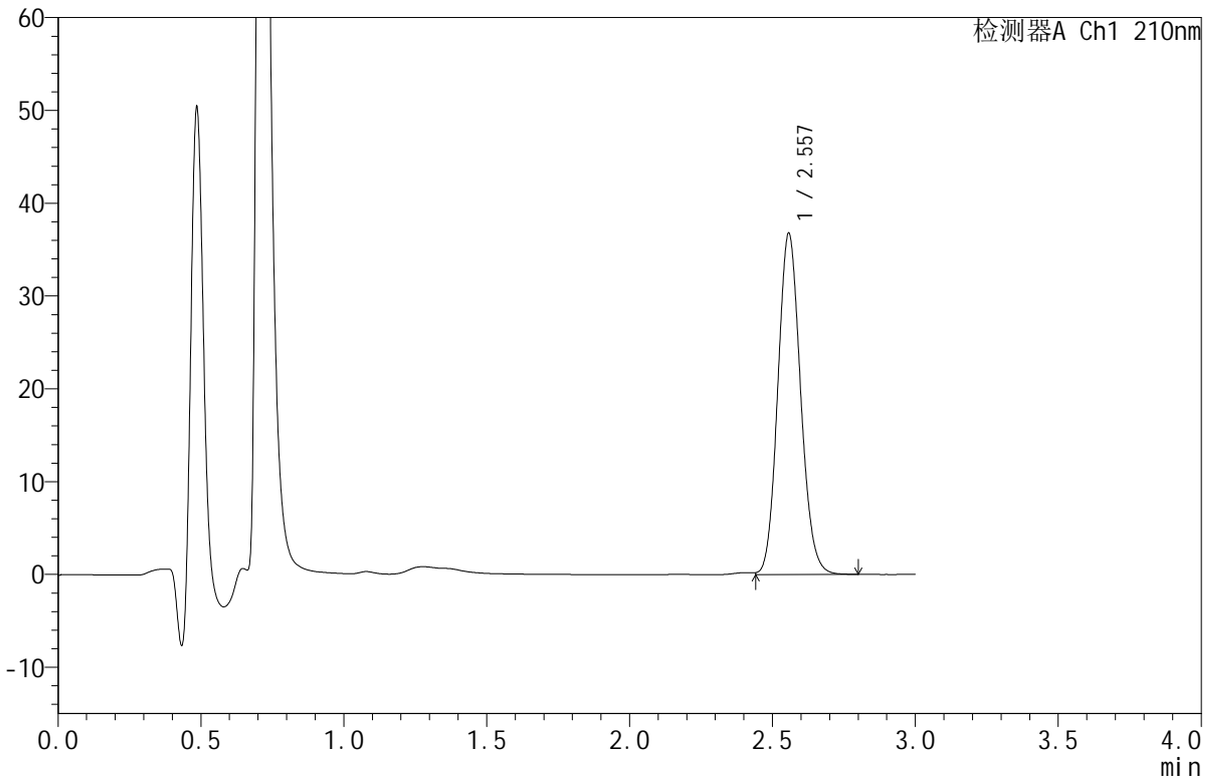
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2376-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	203678	100.000	36732	4931	1.116	--
总计		203678	100.000	36732			

图193 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

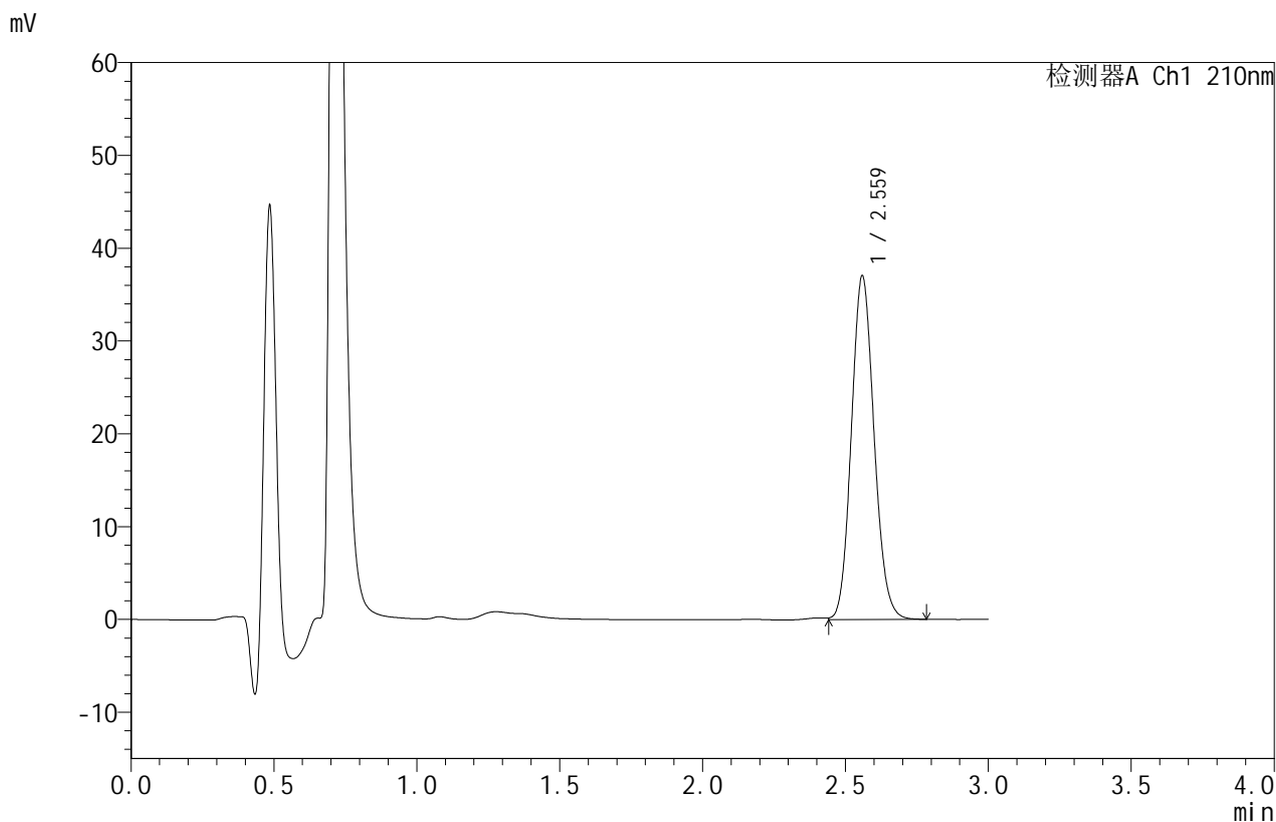


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2377-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	204841	100.000	36852	4948	1.117	--
总计		204841	100.000	36852			

图194 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

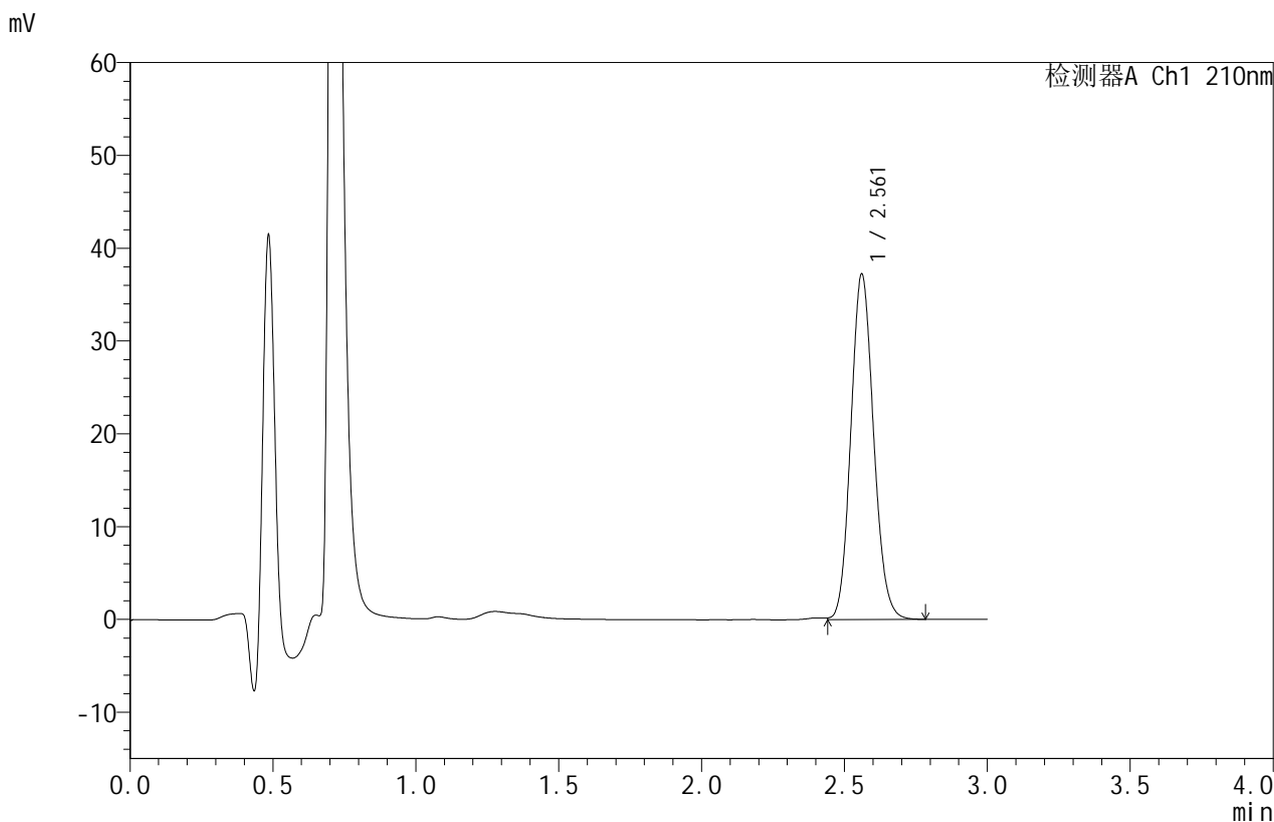


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2378-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	205707	100.000	37115	4960	1.116	--
总计		205707	100.000	37115			

图195 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

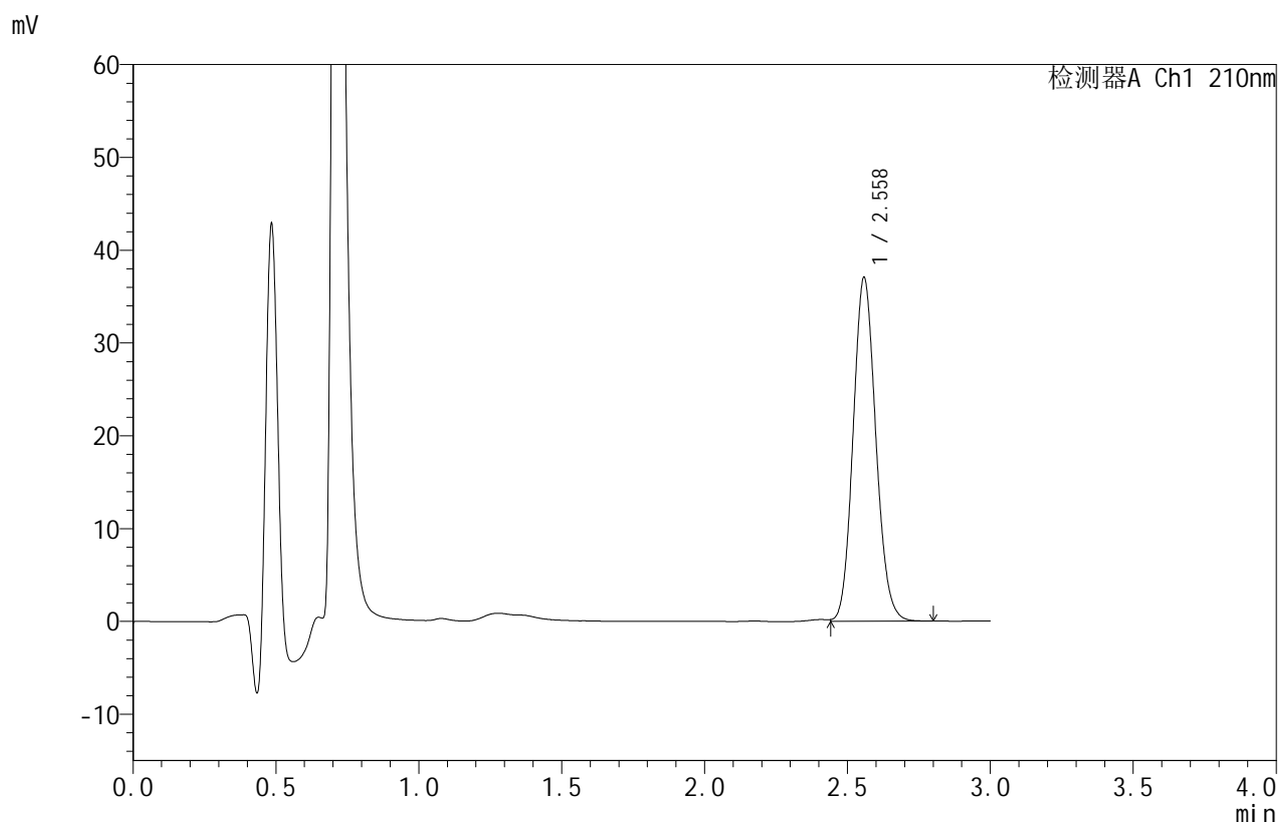


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2379-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 23:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	204945	100.000	36948	4949	1.117	--
总计		204945	100.000	36948			

图196 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

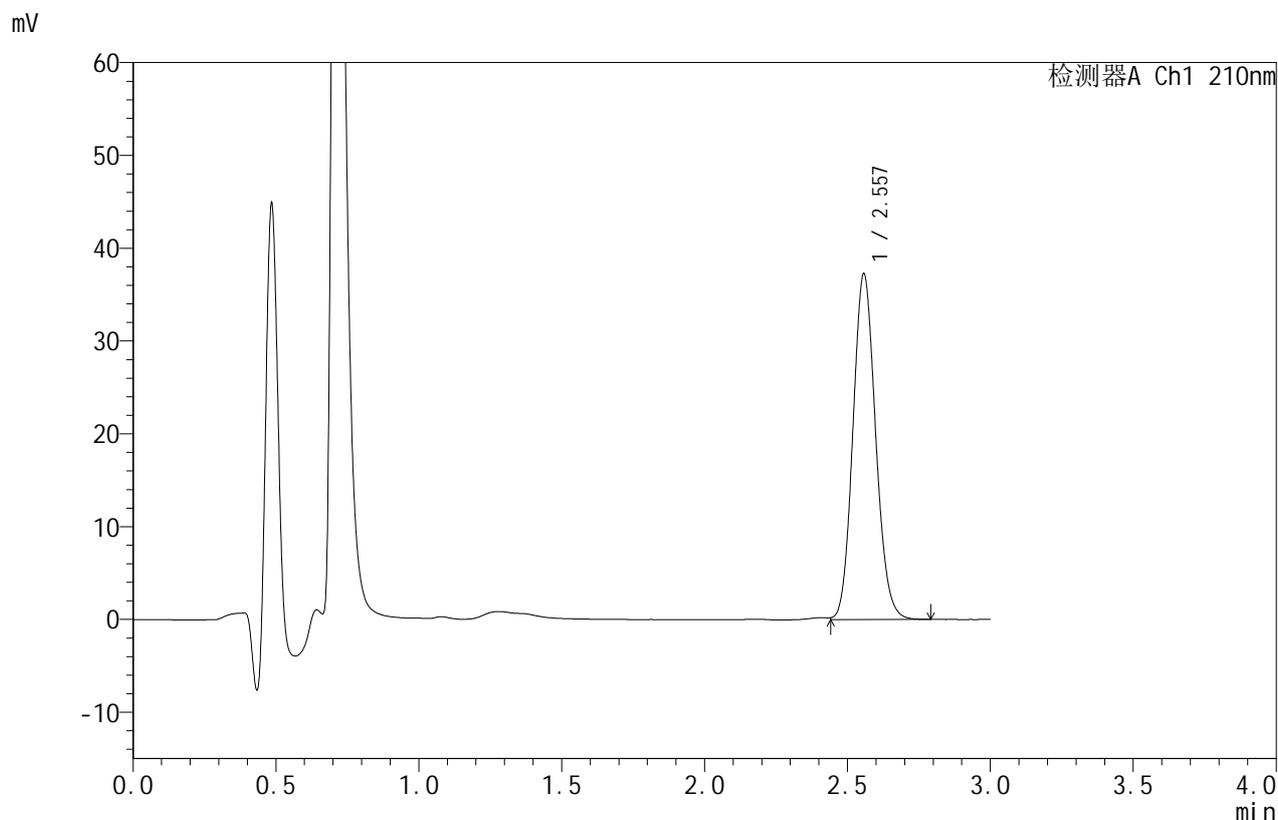


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2380-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 23:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	206046	100.000	37212	4943	1.117	--
总计		206046	100.000	37212			

图197 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

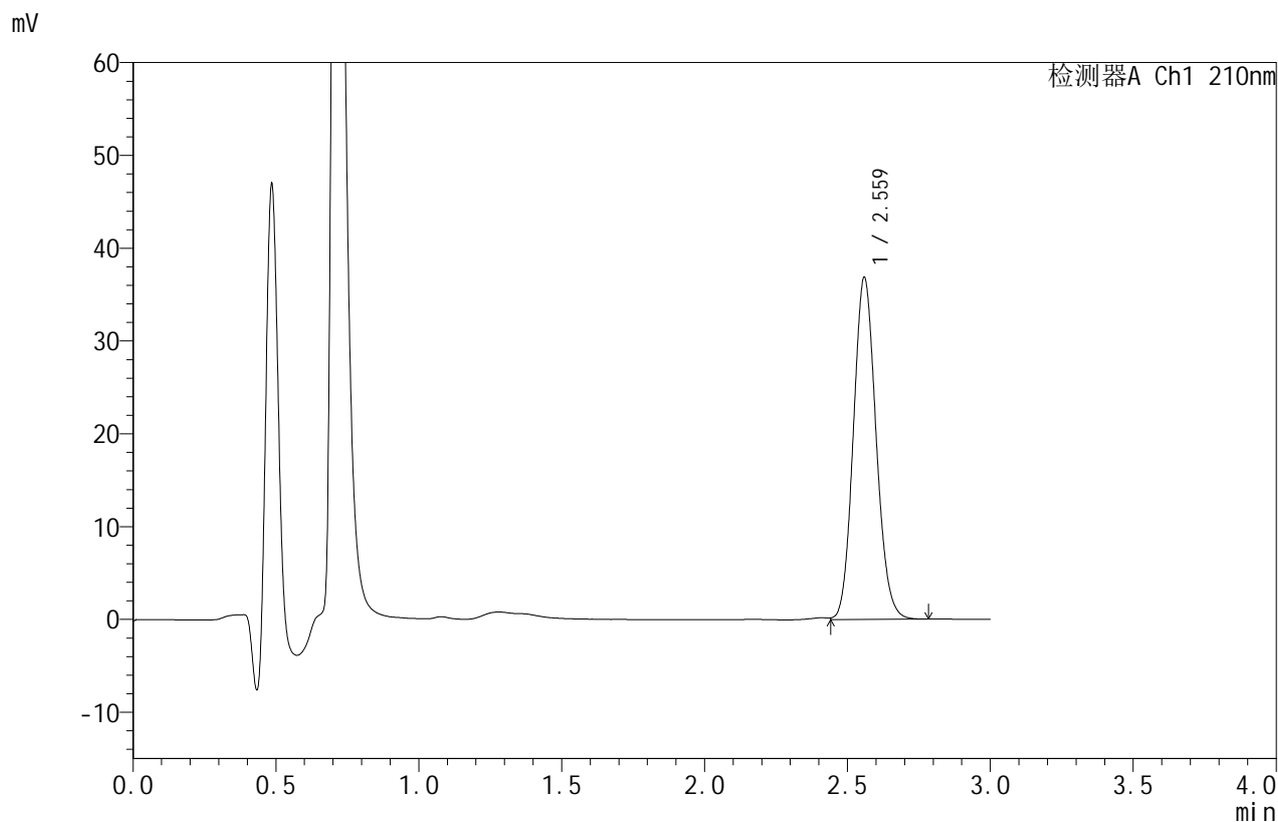


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2381-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 23:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	203761	100.000	36666	4947	1.116	--
总计		203761	100.000	36666			

图198 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

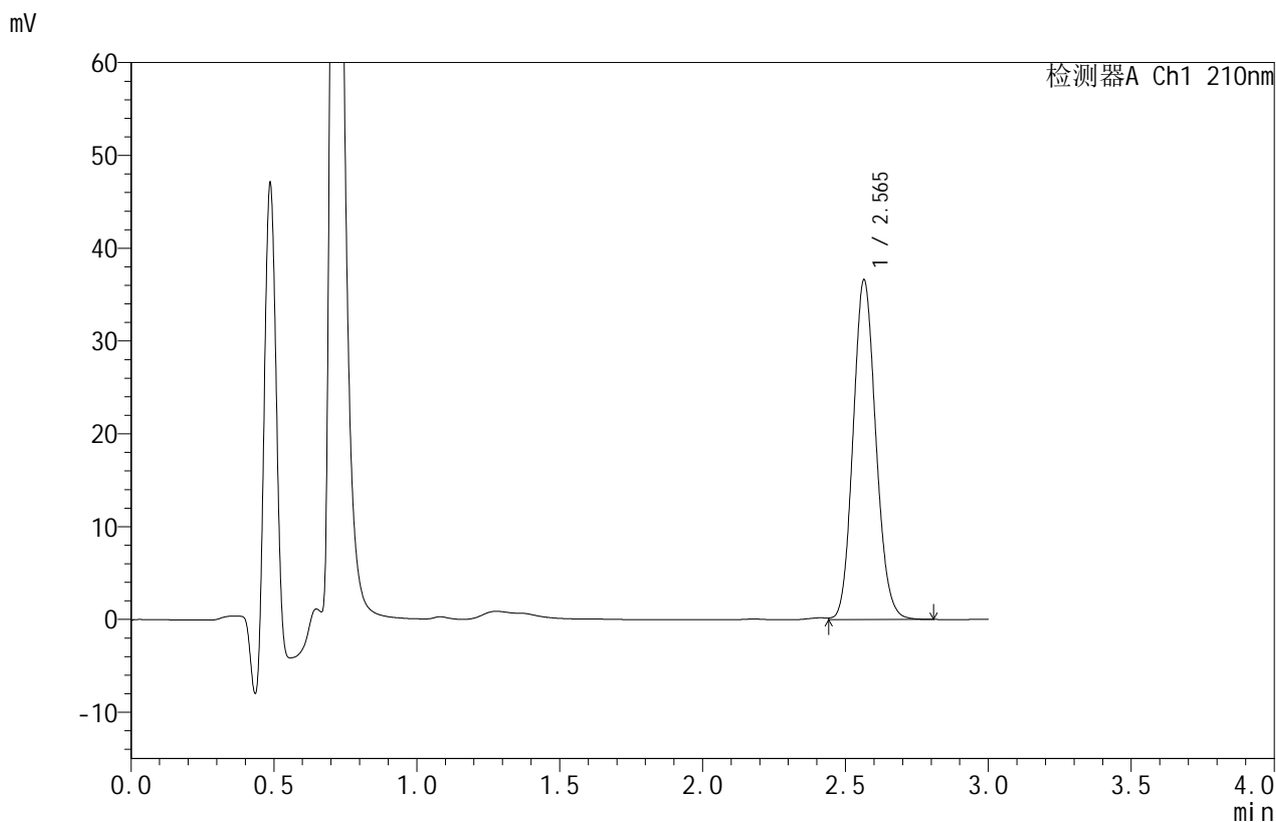


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2382-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 23:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	202847	100.000	36581	4957	1.116	--
总计		202847	100.000	36581			

图199 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

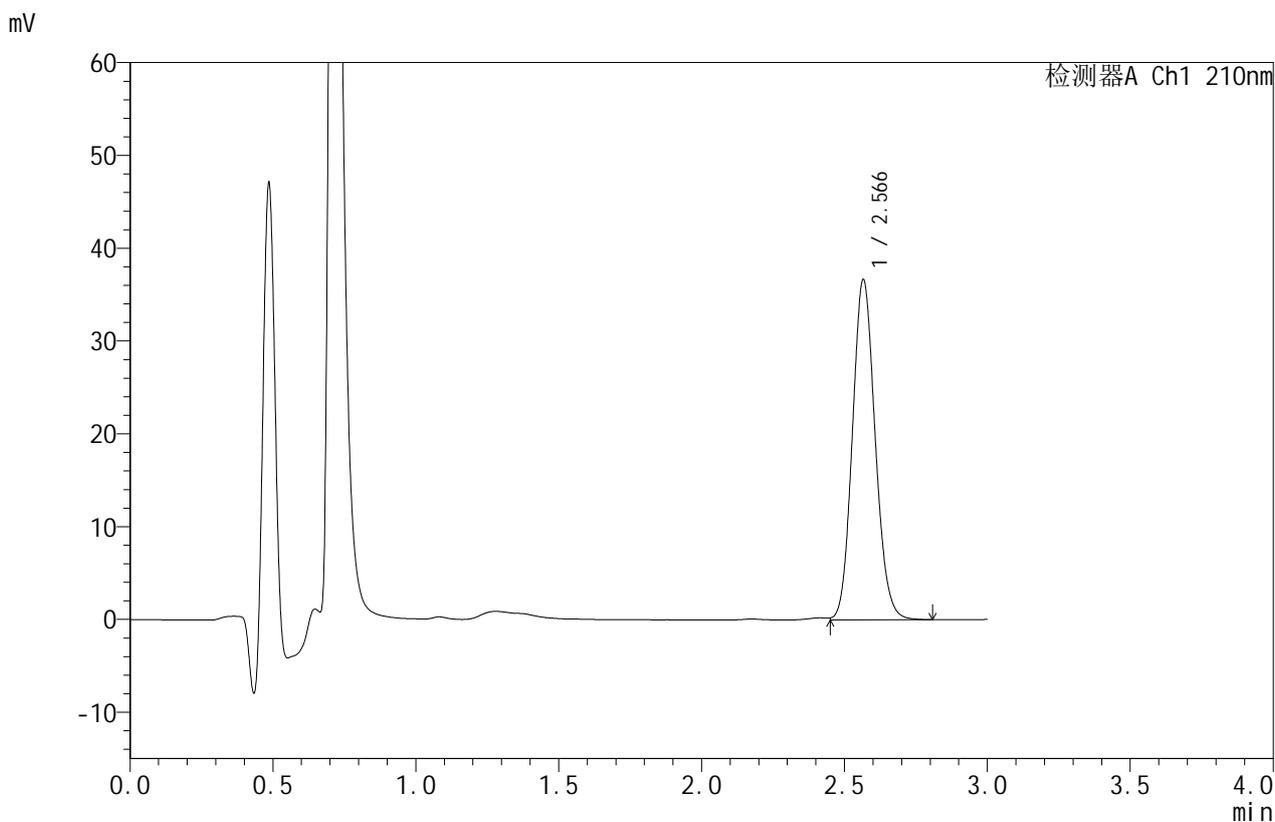


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-48/24-2383-2 - cbzj-j6-YBA2319p-5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 23:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	203329	100.000	36578	4959	1.117	--
总计		203329	100.000	36578			

图200 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2