



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

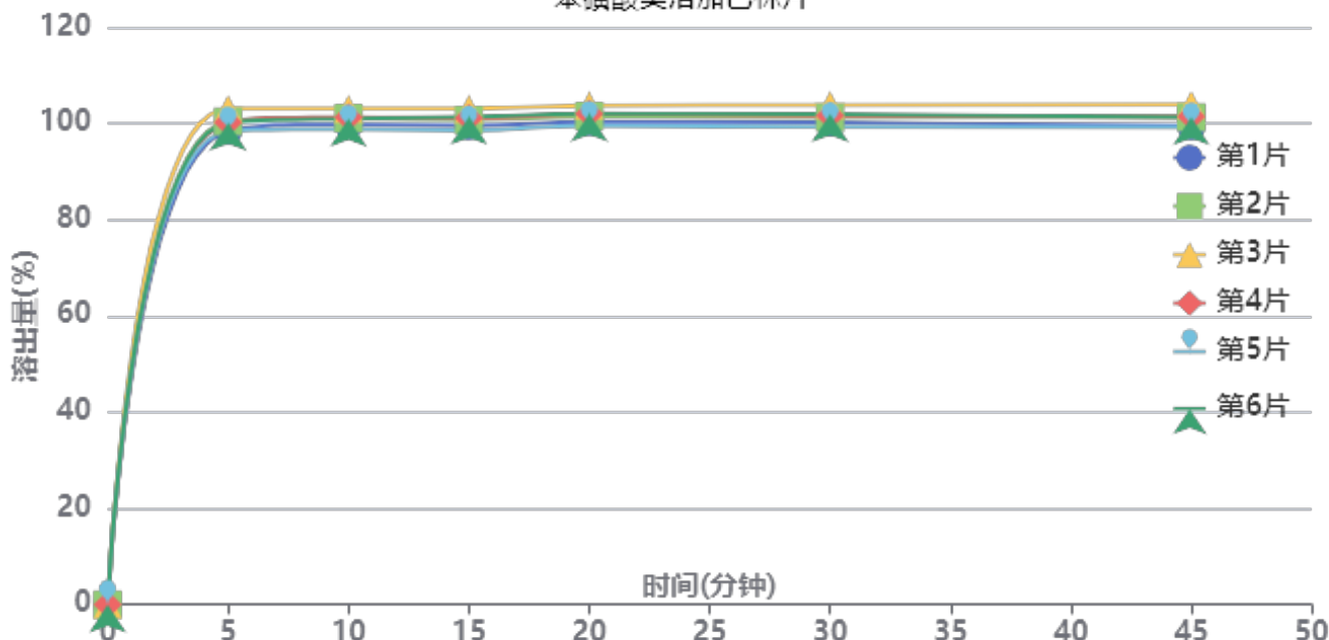
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	19.29	97174	97095	97078	96654	96120	96824	0.46
2	19.31	96522	96627				96574	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
5019.39	5001.24	0.26	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-2025042321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	96564	-	96564	98.448	100.13	1.71	98.45	100.12	1.71
	2	98508	-	98508	100.430			100.43		
	3	101101	-	101101	103.074			103.07		
	4	98285	-	98285	100.203			100.20		
	5	96513	-	96513	98.396			98.40		
	6	98282	-	98282	100.200			100.20		
10min	1	97674	-	97674	99.580	100.67	1.44	99.74	100.83	1.44
	2	99011	-	99011	100.943			101.11		
	3	100923	-	100923	102.892			103.06		
	4	99184	-	99184	101.120			101.29		
	5	96769	-	96769	98.657			98.82		
	6	98871	-	98871	100.800			100.97		
15min	1	97240	-	97240	99.138	100.38	1.55	99.47	100.71	1.55
	2	98484	-	98484	100.406			100.74		
	3	100728	-	100728	102.694			103.04		
	4	98844	-	98844	100.773			101.11		
	5	96356	-	96356	98.236			98.56		
	6	99093	-	99093	101.027			101.36		
20min	1	97930	-	97930	99.841	101.03	1.44	100.34	101.53	1.44
	2	99102	-	99102	101.036			101.54		
	3	101255	-	101255	103.231			103.75		
	4	99543	-	99543	101.486			101.99		
	5	97172	-	97172	99.068			99.56		
	6	99550	-	99550	101.493			102.00		
30min	1	97651	-	97651	99.557	100.69	1.54	100.22	101.36	1.54
	2	98665	-	98665	100.590			101.26		
	3	101187	-	101187	103.162			103.85		
	4	99013	-	99013	100.945			101.62		
	5	96765	-	96765	98.653			99.31		
	6	99295	-	99295	101.233			101.91		
45min	1	96743	-	96743	98.631	100.27	1.68	99.46	101.10	1.68
	2	98552	-	98552	100.475			101.31		
	3	101093	-	101093	103.066			103.92		
	4	98657	-	98657	100.582			101.42		
	5	96520	-	96520	98.404			99.23		
	6	98525	-	98525	100.448			101.29		
极限	1	97026	-	97026	98.919	100.02	1.45	99.91	101.03	1.45
	2	98087	-	98087	100.001			101.01		
	3	100377	-	100377	102.336			103.37		
	4	98364	-	98364	100.284			101.29		
	5	96248	-	96248	98.126			99.11		
	6	98557	-	98557	100.480			101.49		



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

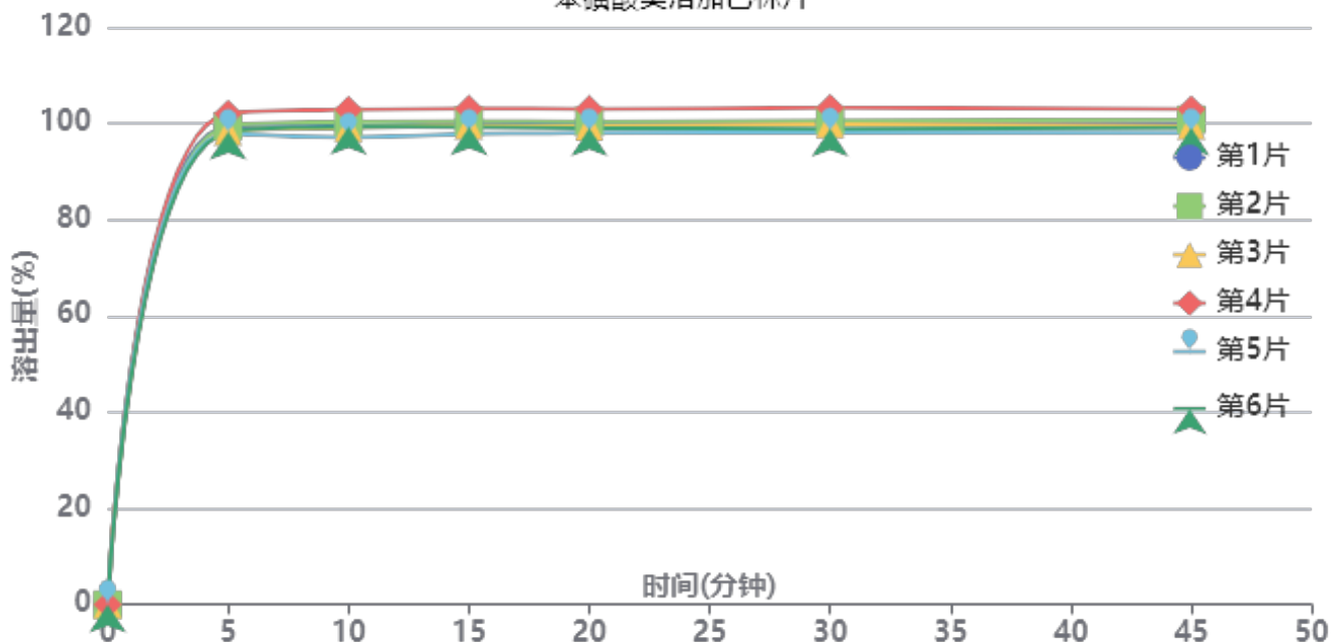
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	19.29	96463	96326	96367	96505	96295	96391	0.10
2	19.31	96457	96498				96478	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
4996.94		4996.27		0.01		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-2025042322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	97102	-	97102	99.268	99.20	1.56	99.27	99.20	1.56
	2	97299	-	97299	99.470			99.47		
	3	96179	-	96179	98.325			98.32		
	4	99840	-	99840	102.067			102.07		
	5	95706	-	95706	97.841			97.84		
	6	96100	-	96100	98.244			98.24		
10min	1	97085	-	97085	99.251	99.51	1.90	99.42	99.68	1.89
	2	97961	-	97961	100.146			100.31		
	3	96750	-	96750	98.908			99.07		
	4	100463	-	100463	102.704			102.87		
	5	94844	-	94844	96.960			97.12		
	6	96944	-	96944	99.107			99.27		
15min	1	97506	-	97506	99.681	99.70	1.75	100.01	100.04	1.75
	2	97977	-	97977	100.163			100.50		
	3	97064	-	97064	99.229			99.56		
	4	100505	-	100505	102.747			103.09		
	5	95401	-	95401	97.529			97.85		
	6	96723	-	96723	98.881			99.21		
20min	1	97394	-	97394	99.567	99.48	1.71	100.06	99.98	1.71
	2	97717	-	97717	99.897			100.40		
	3	96716	-	96716	98.874			99.37		
	4	100271	-	100271	102.508			103.02		
	5	95390	-	95390	97.518			98.01		
	6	96381	-	96381	98.531			99.02		
30min	1	97289	-	97289	99.459	99.48	1.75	100.12	100.15	1.75
	2	97684	-	97684	99.863			100.53		
	3	97060	-	97060	99.225			99.88		
	4	100336	-	100336	102.574			103.26		
	5	95368	-	95368	97.496			98.15		
	6	96139	-	96139	98.284			98.94		
45min	1	96939	-	96939	99.102	99.23	1.71	99.93	100.06	1.71
	2	97807	-	97807	99.989			100.82		
	3	96582	-	96582	98.737			99.56		
	4	99883	-	99883	102.111			102.97		
	5	95065	-	95065	97.186			98.00		
	6	96092	-	96092	98.236			99.06		
极限	1	96752	-	96752	98.910	99.01	1.61	99.90	100.00	1.61
	2	97256	-	97256	99.426			100.42		
	3	96433	-	96433	98.584			99.57		
	4	99539	-	99539	101.760			102.78		
	5	94782	-	94782	96.896			97.87		
	6	96313	-	96313	98.462			99.45		



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

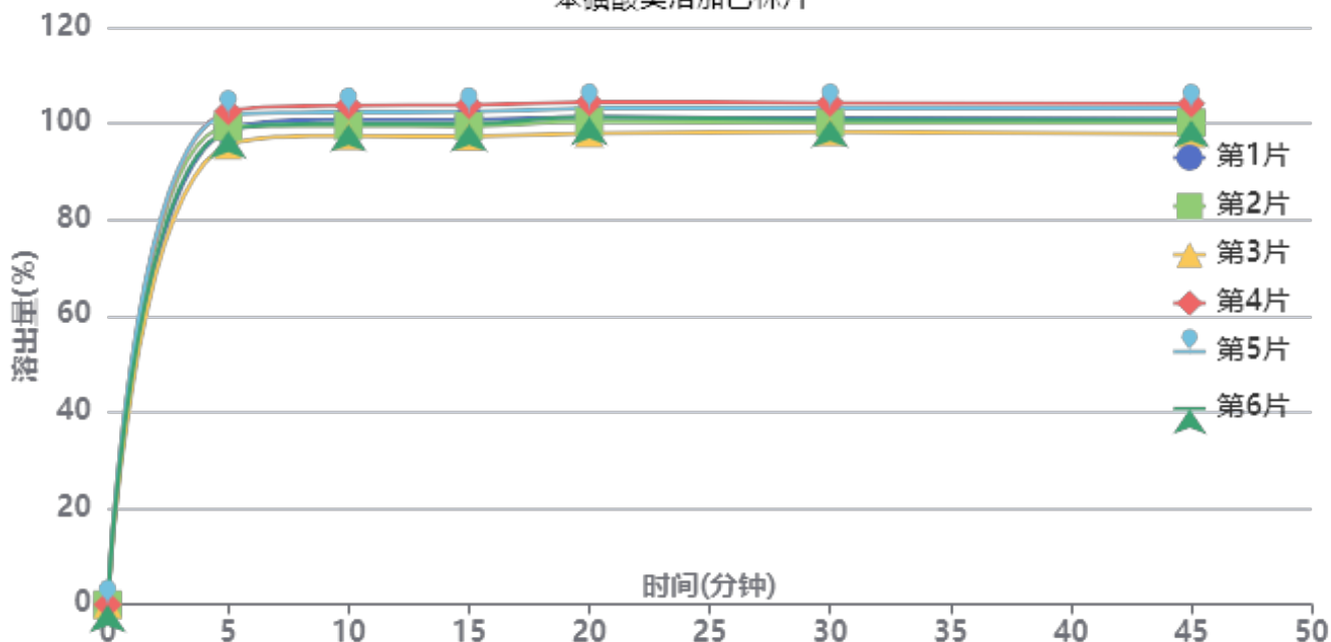
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	19.29	96472	96219	96563	96360	96545	96432	0.15
2	19.31	95990	96087				96038	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
4999.07			4973.49		0.37 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-2025042421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	96294	-	96294	98.647	99.38	2.58	98.65	99.38	2.58
	2	96938	-	96938	99.307			99.31		
	3	93170	-	93170	95.446			95.45		
	4	100102	-	100102	102.548			102.55		
	5	99394	-	99394	101.823			101.82		
	6	96160	-	96160	98.509			98.51		
10min	1	98226	-	98226	100.626	100.46	2.21	100.79	100.63	2.21
	2	97024	-	97024	99.395			99.56		
	3	94931	-	94931	97.250			97.41		
	4	101091	-	101091	103.561			103.73		
	5	99748	-	99748	102.185			102.35		
	6	97382	-	97382	99.761			99.93		
15min	1	98097	-	98097	100.494	100.31	2.28	100.83	100.64	2.28
	2	96762	-	96762	99.126			99.46		
	3	94690	-	94690	97.004			97.32		
	4	101015	-	101015	103.483			103.83		
	5	99638	-	99638	102.072			102.41		
	6	97282	-	97282	99.659			99.99		
20min	1	98514	-	98514	100.921	100.97	2.23	101.42	101.47	2.22
	2	97575	-	97575	99.959			100.46		
	3	95138	-	95138	97.463			97.95		
	4	101477	-	101477	103.956			104.47		
	5	100215	-	100215	102.664			103.17		
	6	98446	-	98446	100.851			101.35		
30min	1	97988	-	97988	100.382	100.60	2.15	101.05	101.27	2.16
	2	97077	-	97077	99.449			100.11		
	3	95267	-	95267	97.595			98.24		
	4	101126	-	101126	103.597			104.29		
	5	100081	-	100081	102.526			103.21		
	6	97686	-	97686	100.073			100.74		
45min	1	97759	-	97759	100.148	100.34	2.20	100.98	101.18	2.20
	2	96974	-	96974	99.343			100.17		
	3	94762	-	94762	97.077			97.89		
	4	100801	-	100801	103.264			104.13		
	5	99863	-	99863	102.303			103.16		
	6	97519	-	97519	99.902			100.73		
极限	1	97843	-	97843	100.234	100.15	2.11	101.24	101.16	2.11
	2	96807	-	96807	99.172			100.17		
	3	94721	-	94721	97.035			98.01		
	4	100704	-	100704	103.165			104.20		
	5	99240	-	99240	101.665			102.69		
	6	97272	-	97272	99.649			100.65		



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

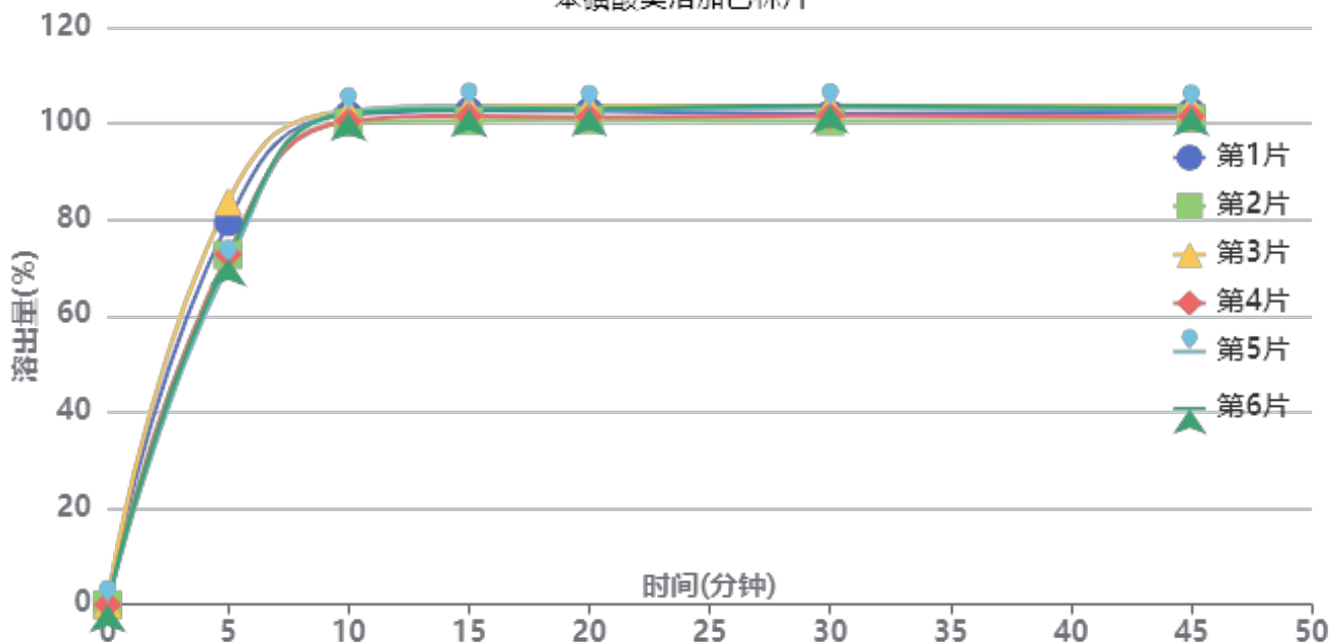
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	19.29	96178	96120	96395	95876	96085	96131	0.20
2	19.31	95786	95671				95728	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
4983.46		4957.43		0.38		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-YAB2147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	77319	-	77319	79.460	75.20	6.92	79.46	75.20	6.92
	2	70713	-	70713	72.671			72.67		
	3	81495	-	81495	83.752			83.75		
	4	70800	-	70800	72.761			72.76		
	5	68754	-	68754	70.658			70.66		
	6	69966	-	69966	71.904			71.90		
10min	1	98978	-	98978	101.719	101.50	1.03	101.85	101.62	1.03
	2	97366	-	97366	100.063			100.18		
	3	99772	-	99772	102.535			102.67		
	4	97643	-	97643	100.347			100.47		
	5	99576	-	99576	102.334			102.45		
	6	99228	-	99228	101.976			102.10		
15min	1	99560	-	99560	102.317	102.14	1.17	102.62	102.44	1.17
	2	97544	-	97544	100.246			100.53		
	3	100520	-	100520	103.304			103.61		
	4	98492	-	98492	101.220			101.51		
	5	100348	-	100348	103.127			103.42		
	6	99889	-	99889	102.656			102.95		
20min	1	99360	-	99360	102.112	101.92	1.09	102.58	102.38	1.09
	2	97609	-	97609	100.312			100.77		
	3	100325	-	100325	103.104			103.59		
	4	98106	-	98106	100.823			101.28		
	5	99729	-	99729	102.491			102.95		
	6	99896	-	99896	102.663			103.12		
30min	1	98625	-	98625	101.357	101.81	1.30	102.00	102.44	1.30
	2	97111	-	97111	99.801			100.42		
	3	100256	-	100256	103.033			103.69		
	4	98235	-	98235	100.956			101.58		
	5	99877	-	99877	102.643			103.27		
	6	100270	-	100270	103.047			103.68		
45min	1	98920	-	98920	101.660	101.68	1.03	102.47	102.49	1.03
	2	97536	-	97536	100.237			101.03		
	3	100088	-	100088	102.860			103.69		
	4	97951	-	97951	100.664			101.46		
	5	99475	-	99475	102.230			103.03		
	6	99679	-	99679	102.440			103.24		
极限	1	98702	-	98702	101.436	101.45	1.14	102.42	102.42	1.14
	2	97115	-	97115	99.805			100.76		
	3	99878	-	99878	102.644			103.64		
	4	97626	-	97626	100.330			101.29		
	5	99457	-	99457	102.212			103.18		
	6	99506	-	99506	102.262			103.24		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



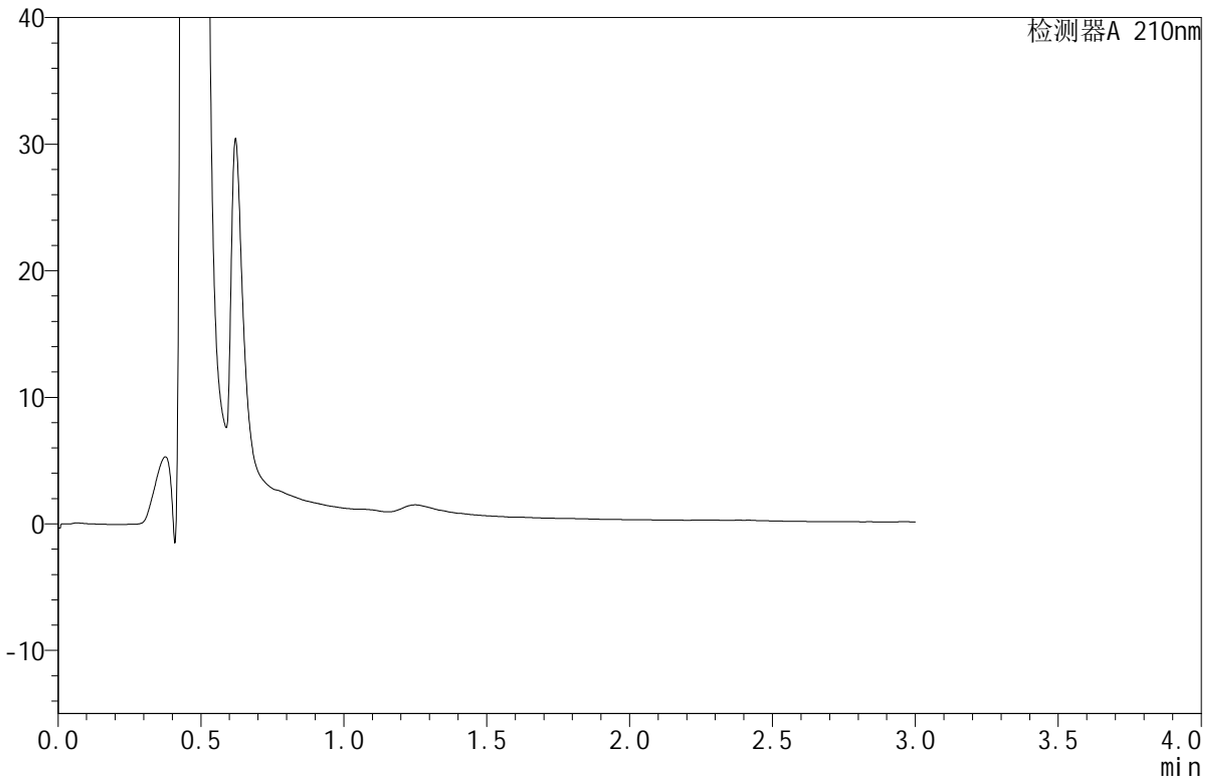
JSS-4129

<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 - 0-53/27-411-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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-2025042321批-pH1.2介质
 溶剂

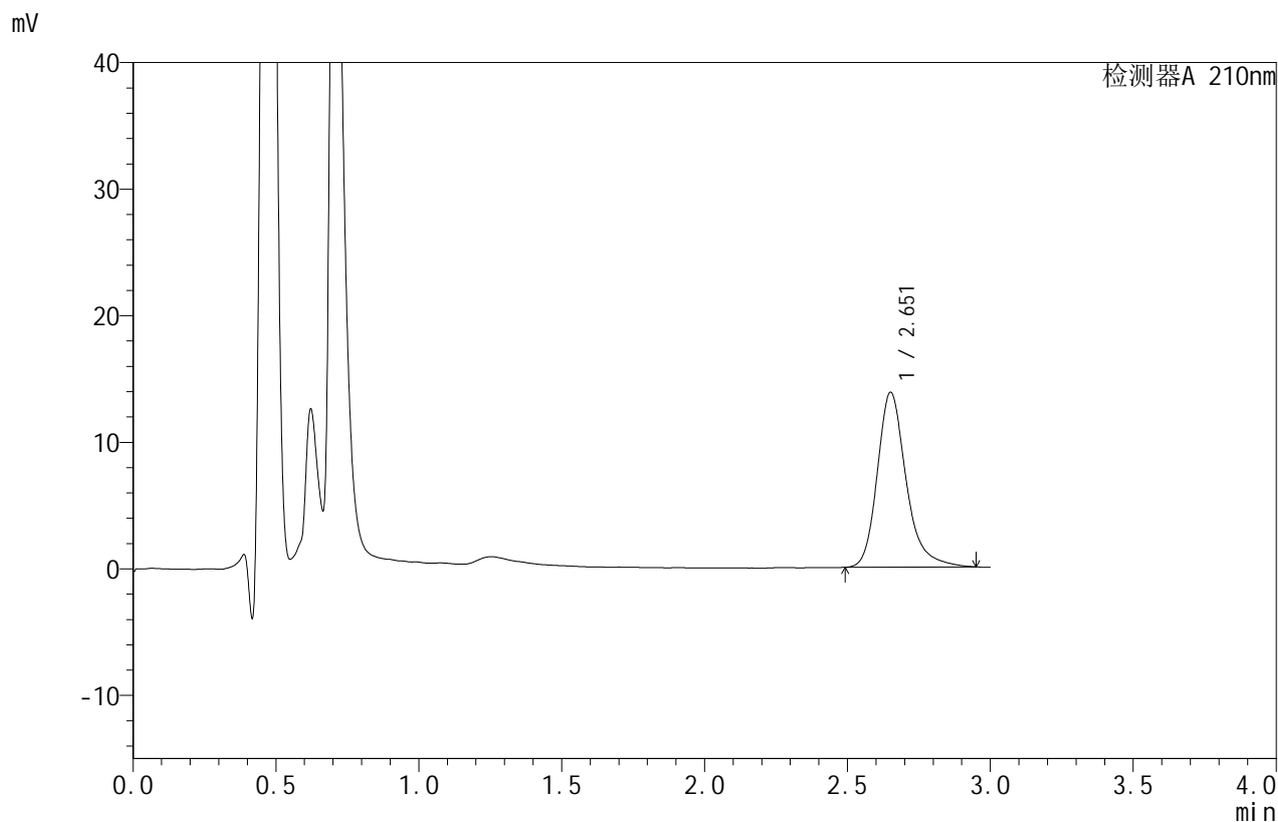


JSS-4129

<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 - 0-53/27-412-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	97174	100.000	13760	3564	1.261	--
总计		97174	100.000	13760			

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-2025042321批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

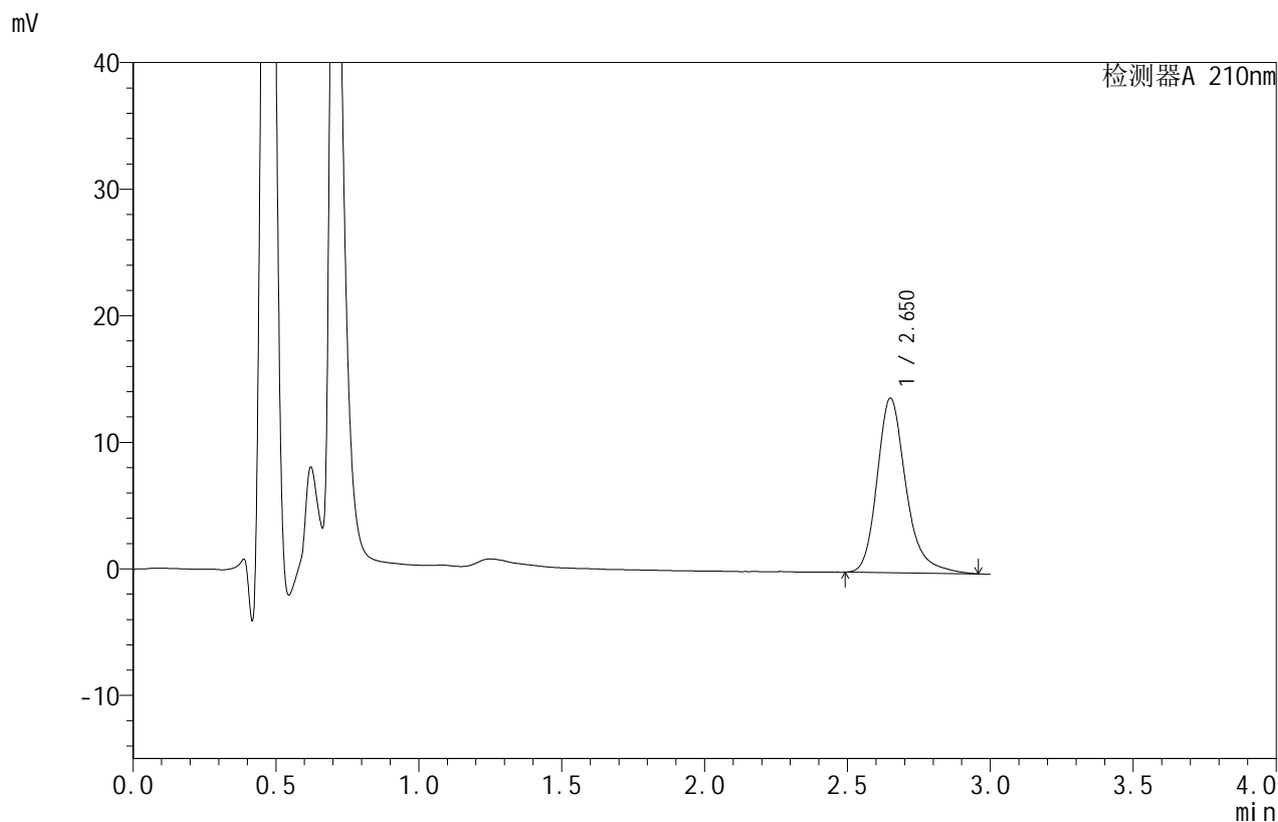


JSS-4129

<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 - 0-53/27-413-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	97095	100.000	13754	3562	1.261	--
总计		97095	100.000	13754			

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-2025042321批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



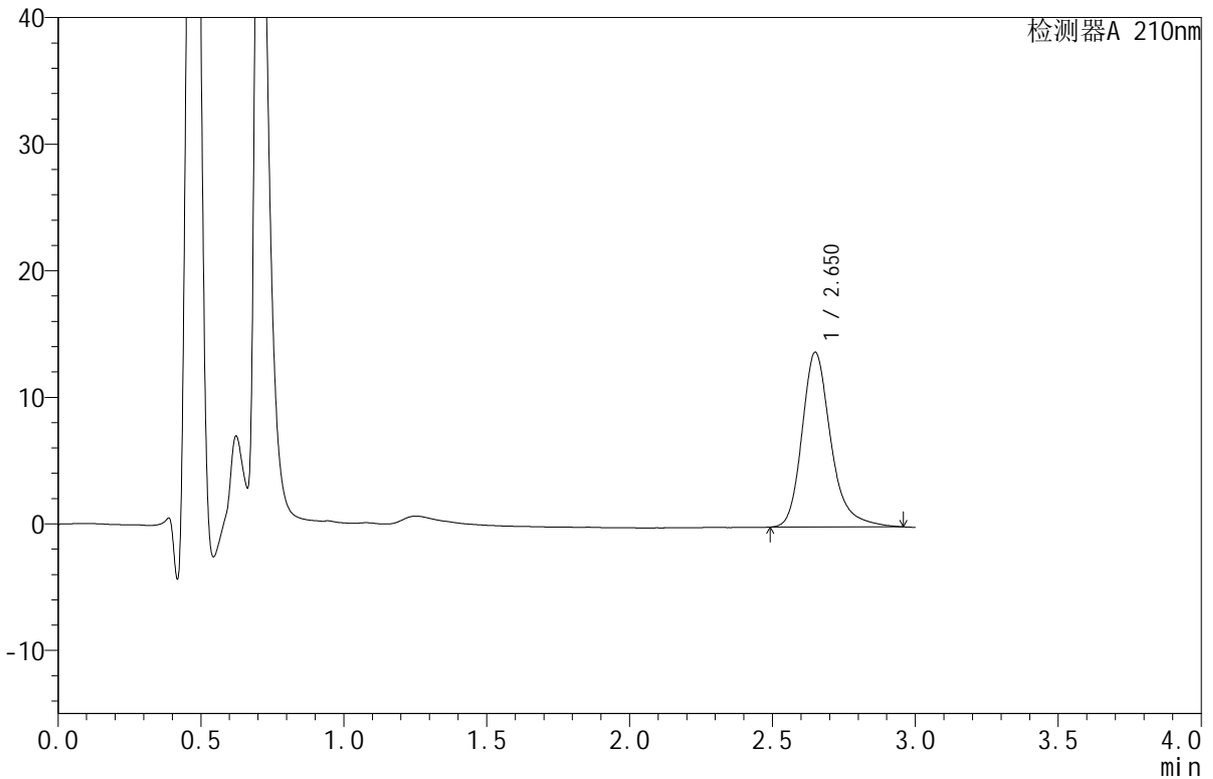
JSS-4129

<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 - 0-53/27-414-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.650	97078	100.000	13782	3571	1.268	--
总计		97078	100.000	13782			

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-2025042321批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

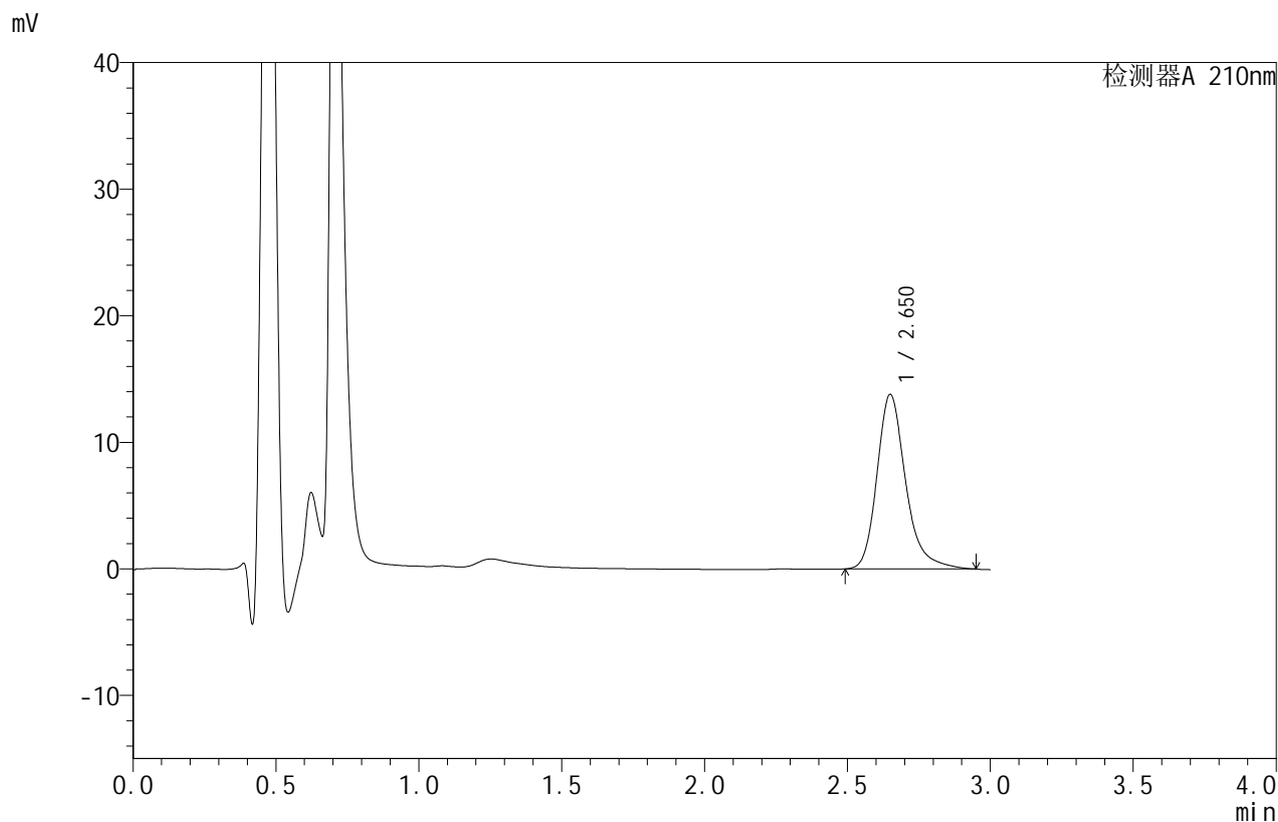


JSS-4129

<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 - 0-53/27-415-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	96654	100.000	13776	3583	1.263	--
总计		96654	100.000	13776			

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-2025042321批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



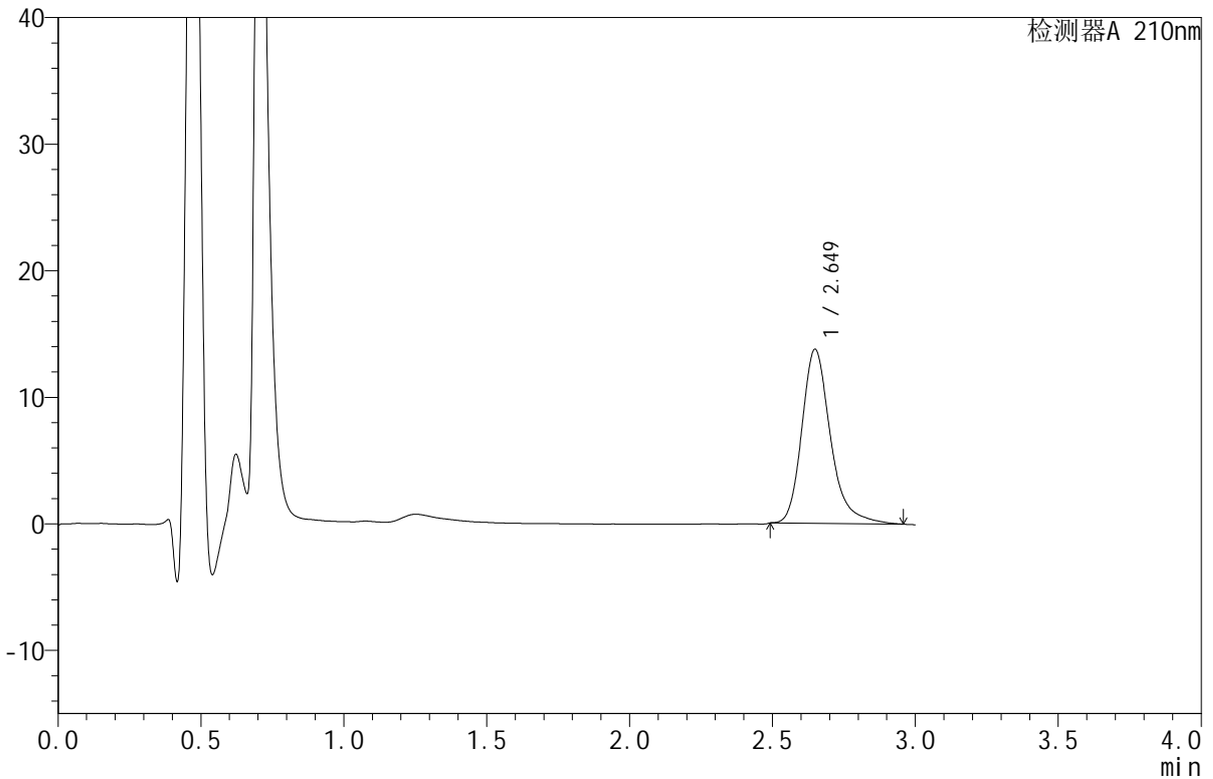
JSS-4129

<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 - 0-53/27-416-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.649	96120	100.000	13744	3596	1.272	--
总计		96120	100.000	13744			

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-2025042321批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

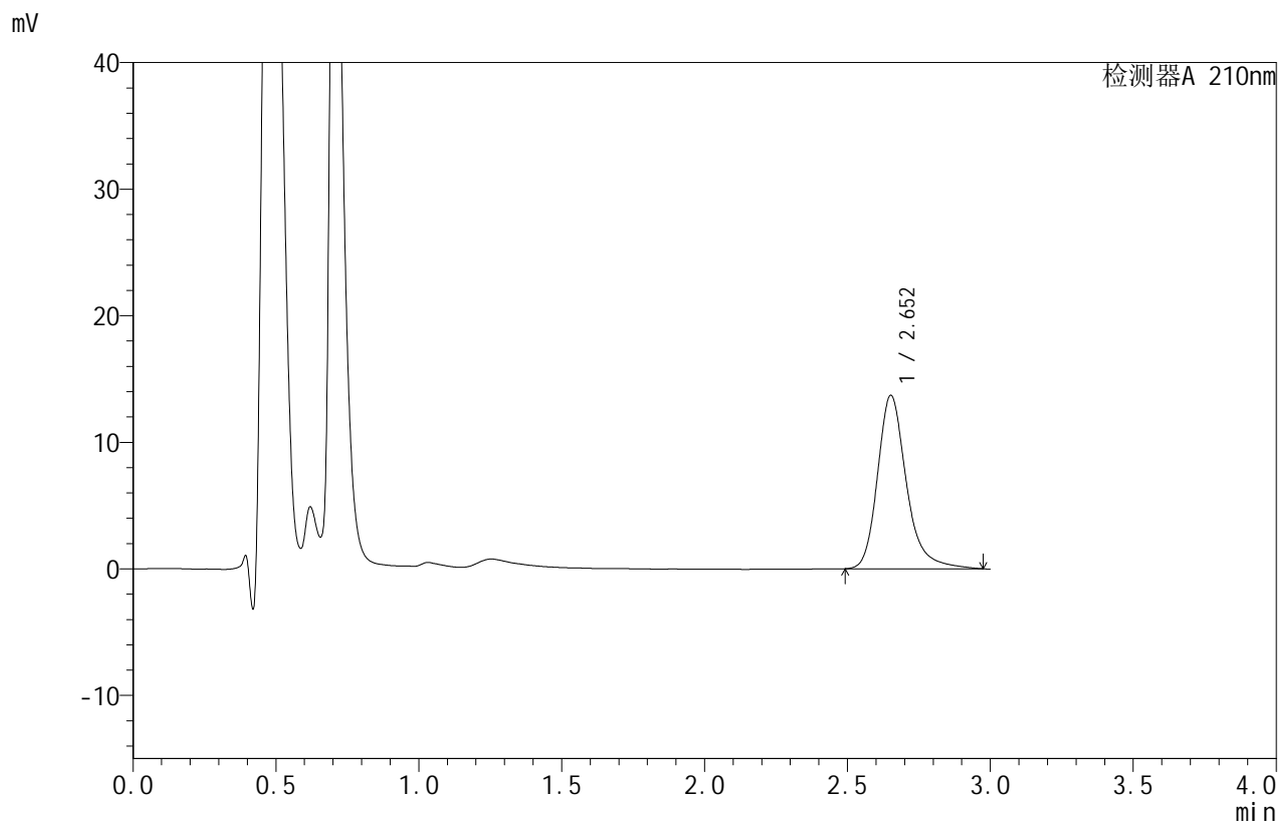


JSS-4129

<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 - 0-53/27-417-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	96564	100.000	13669	3581	1.262	--
总计		96564	100.000	13669			

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-2025042321批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

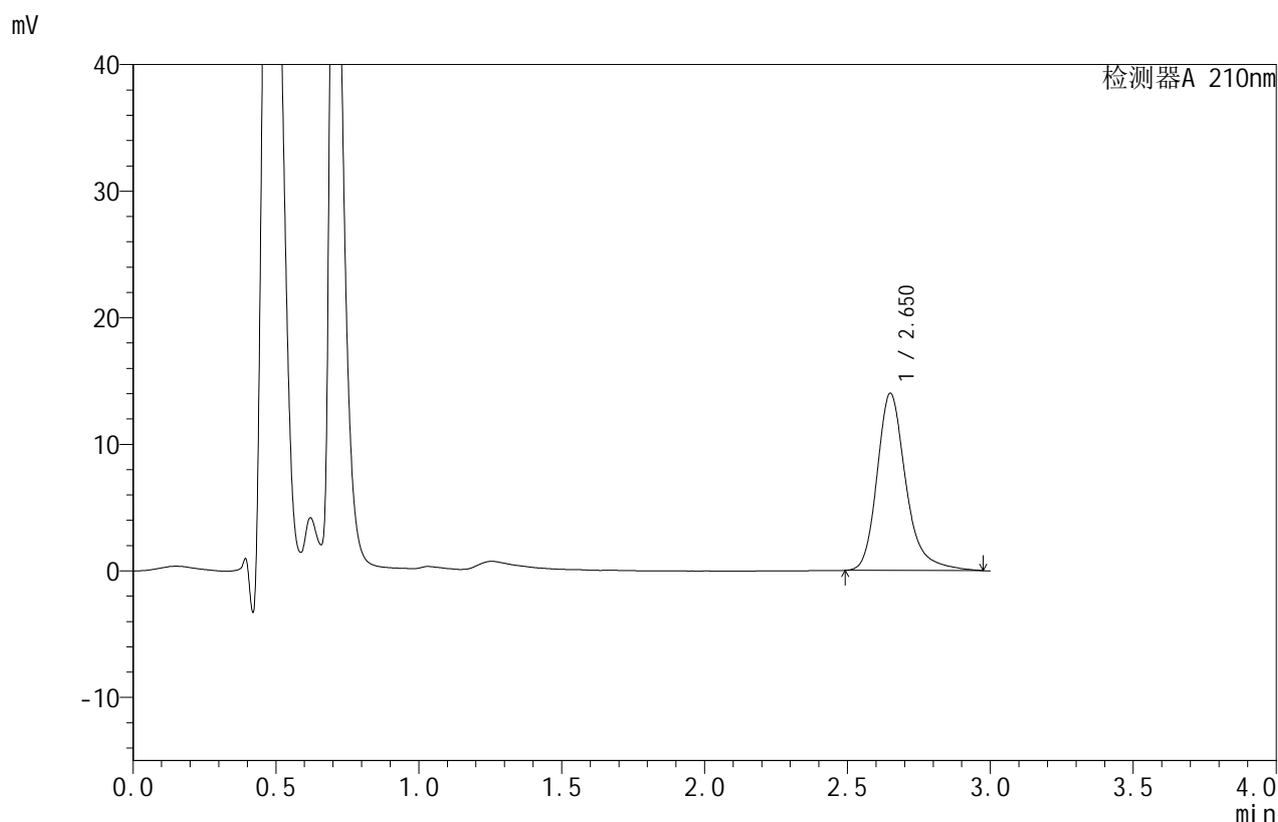


JSS-4129

<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 - 0-53/27-418-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	98508	100.000	13969	3581	1.274	--
总计		98508	100.000	13969			

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-2025042321批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

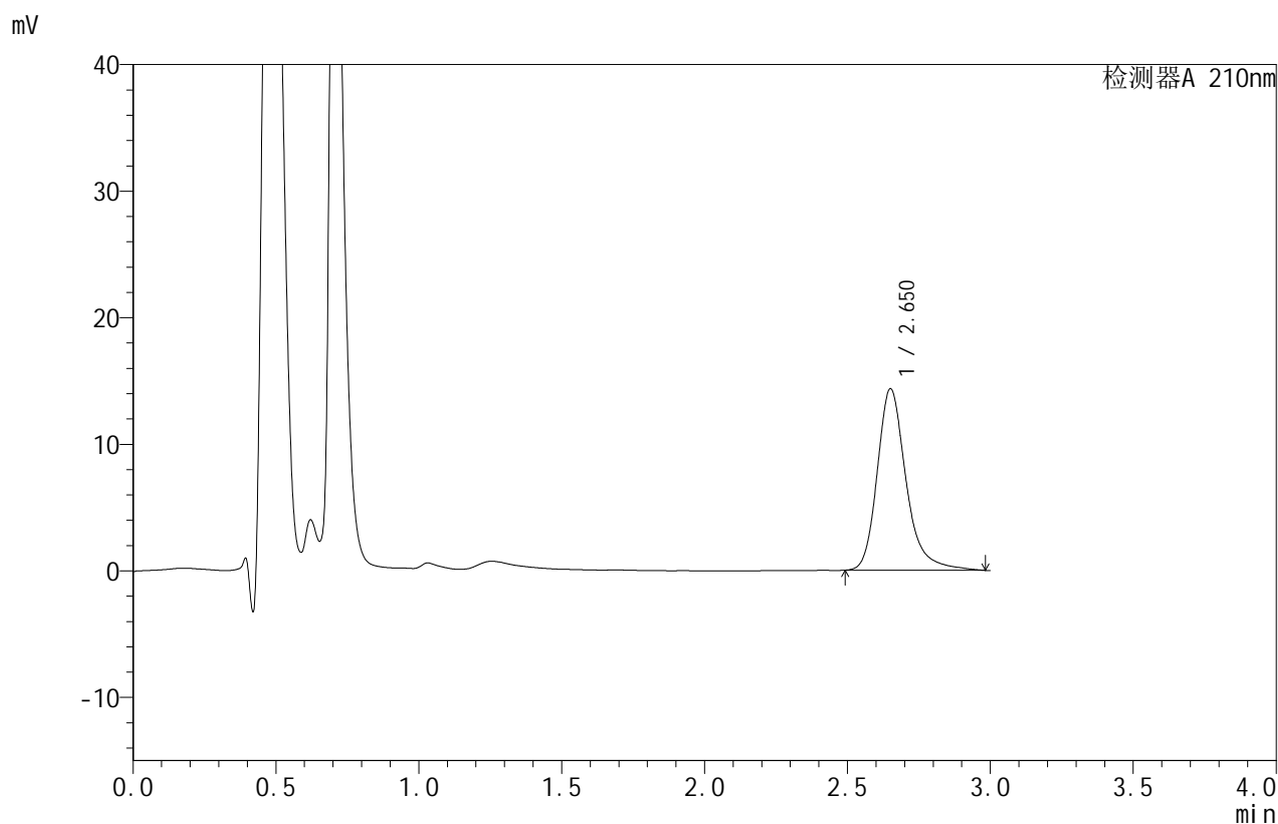


JSS-4129

<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 - 0-53/27-419-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	101101	100.000	14298	3582	1.270	--
总计		101101	100.000	14298			

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-2025042321批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



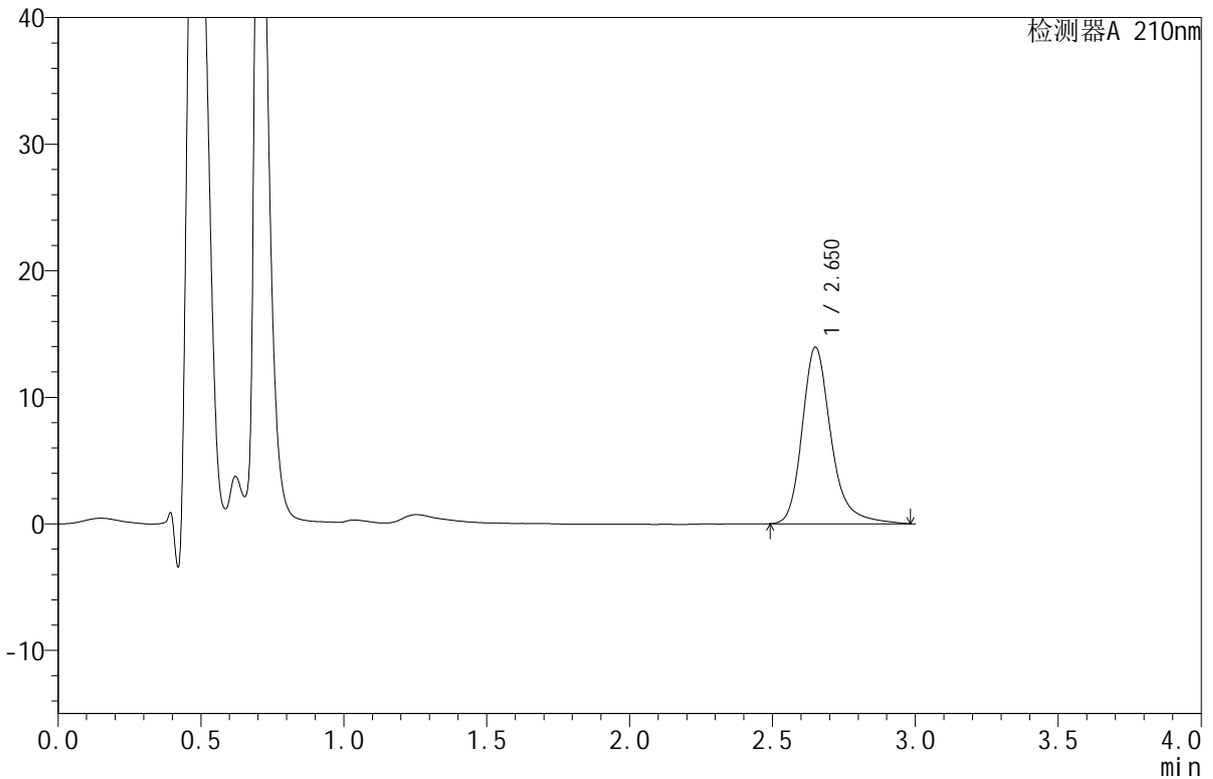
JSS-4129

<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 - 0-53/27-420-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.650	98285	100.000	13908	3587	1.269	--
总计		98285	100.000	13908			

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-2025042321批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



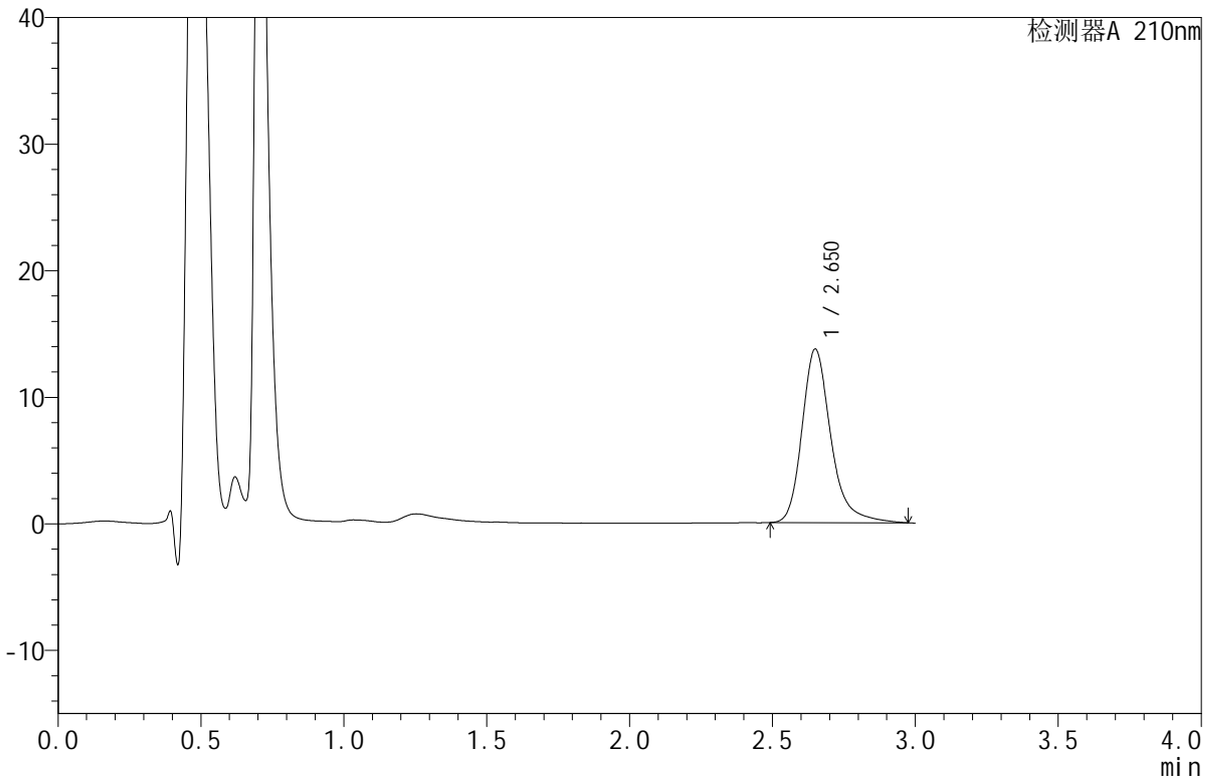
JSS-4129

<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 - 0-53/27-421-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.650	96513	100.000	13692	3581	1.273	--
总计		96513	100.000	13692			

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-2025042321批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

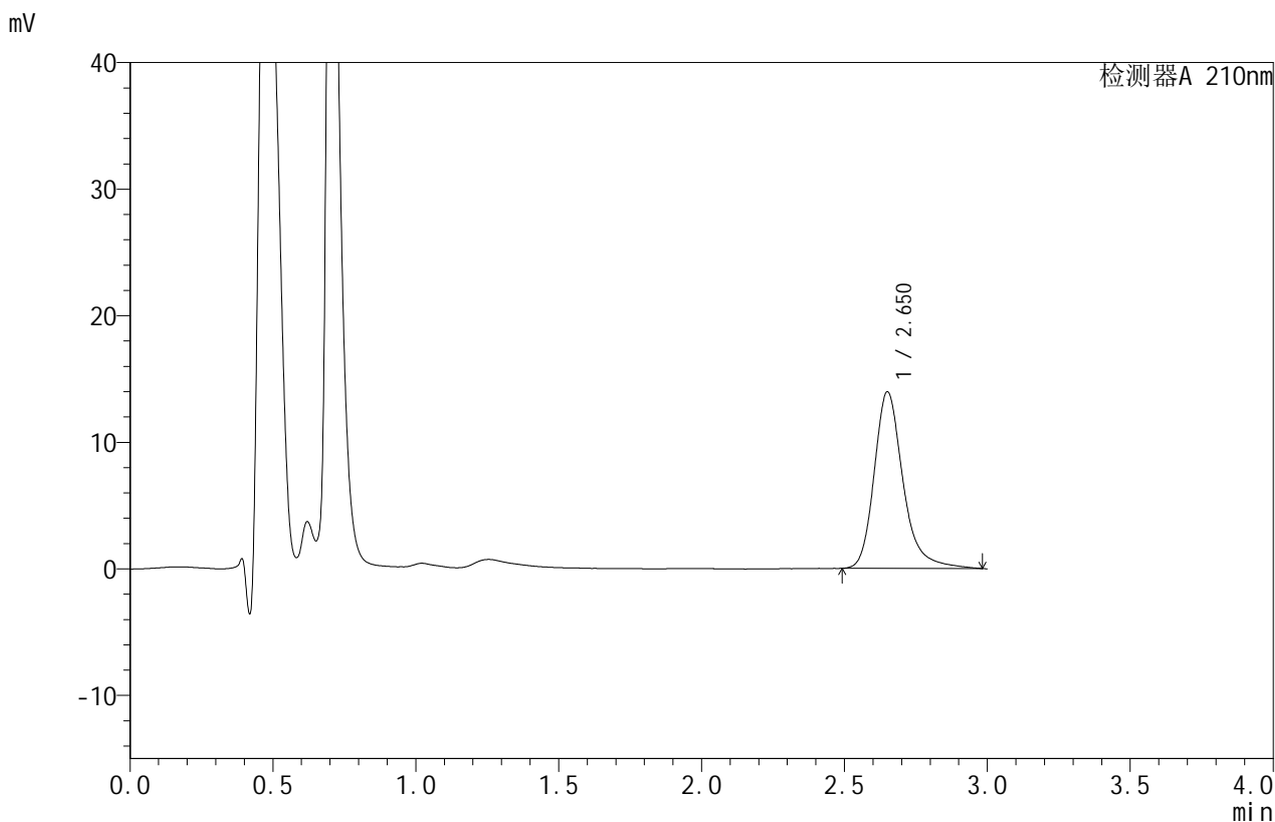


JSS-4129

<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 - 0-53/27-422-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	98282	100.000	13915	3584	1.270	--
总计		98282	100.000	13915			

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-2025042321批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



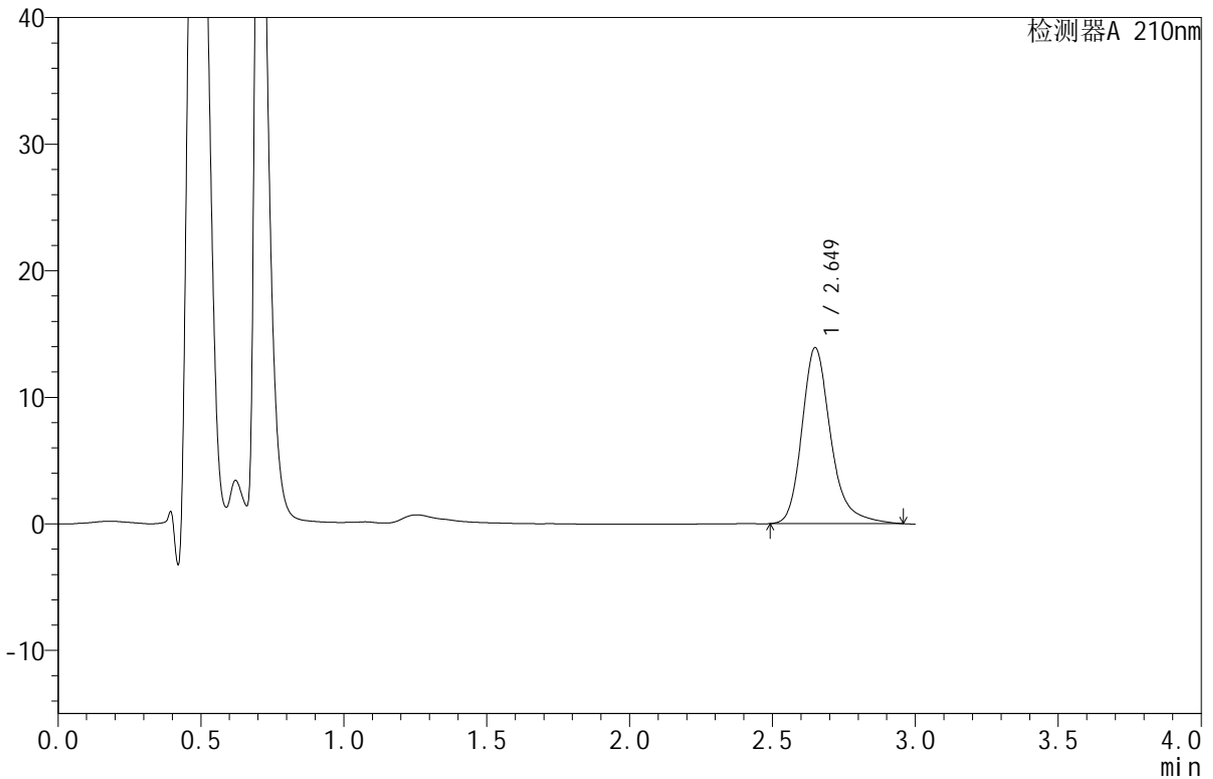
JSS-4129

<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 - 0-53/27-423-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.649	97674	100.000	13882	3569	1.266	--
总计		97674	100.000	13882			

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-2025042321批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

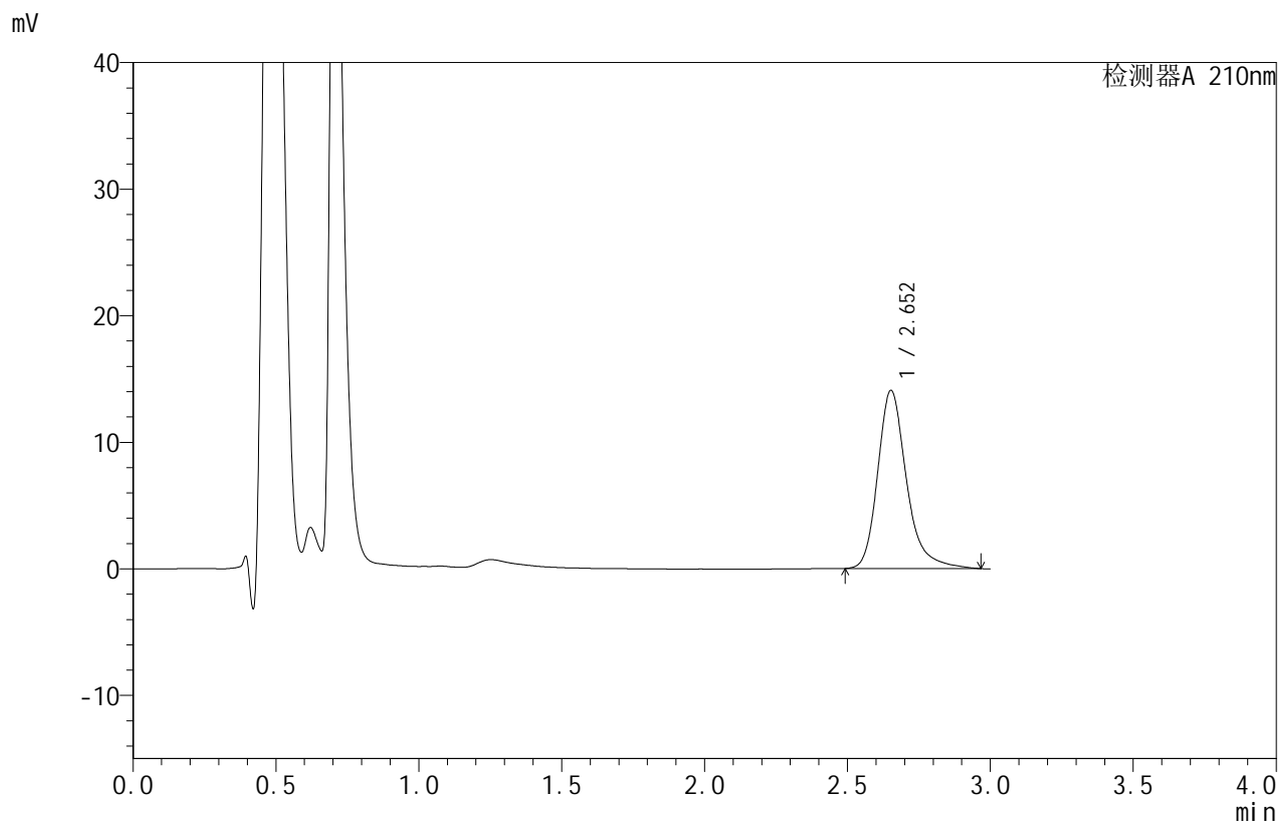


JSS-4129

<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 - 0-53/27-424-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	99011	100.000	14052	3587	1.272	--
总计		99011	100.000	14052			

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-2025042321批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



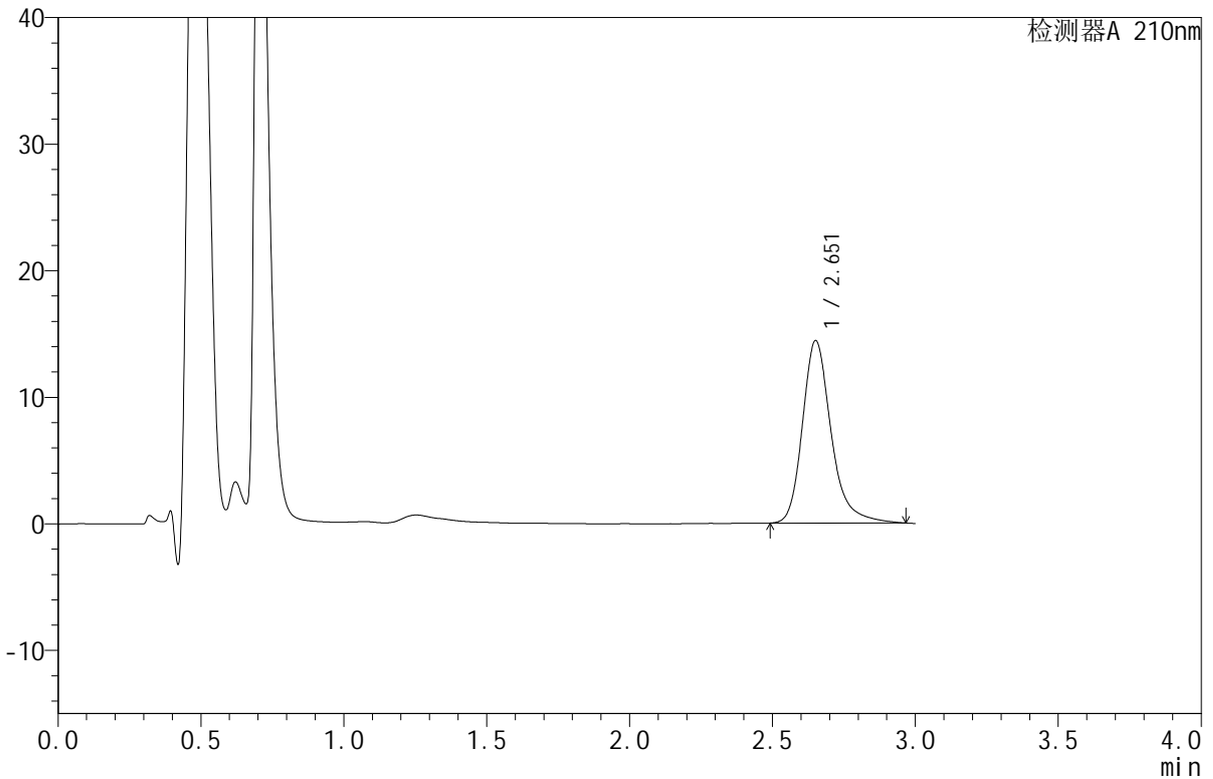
JSS-4129

<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 - 0-53/27-425-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.651	100923	100.000	14365	3614	1.265	--
总计		100923	100.000	14365			

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-2025042321批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

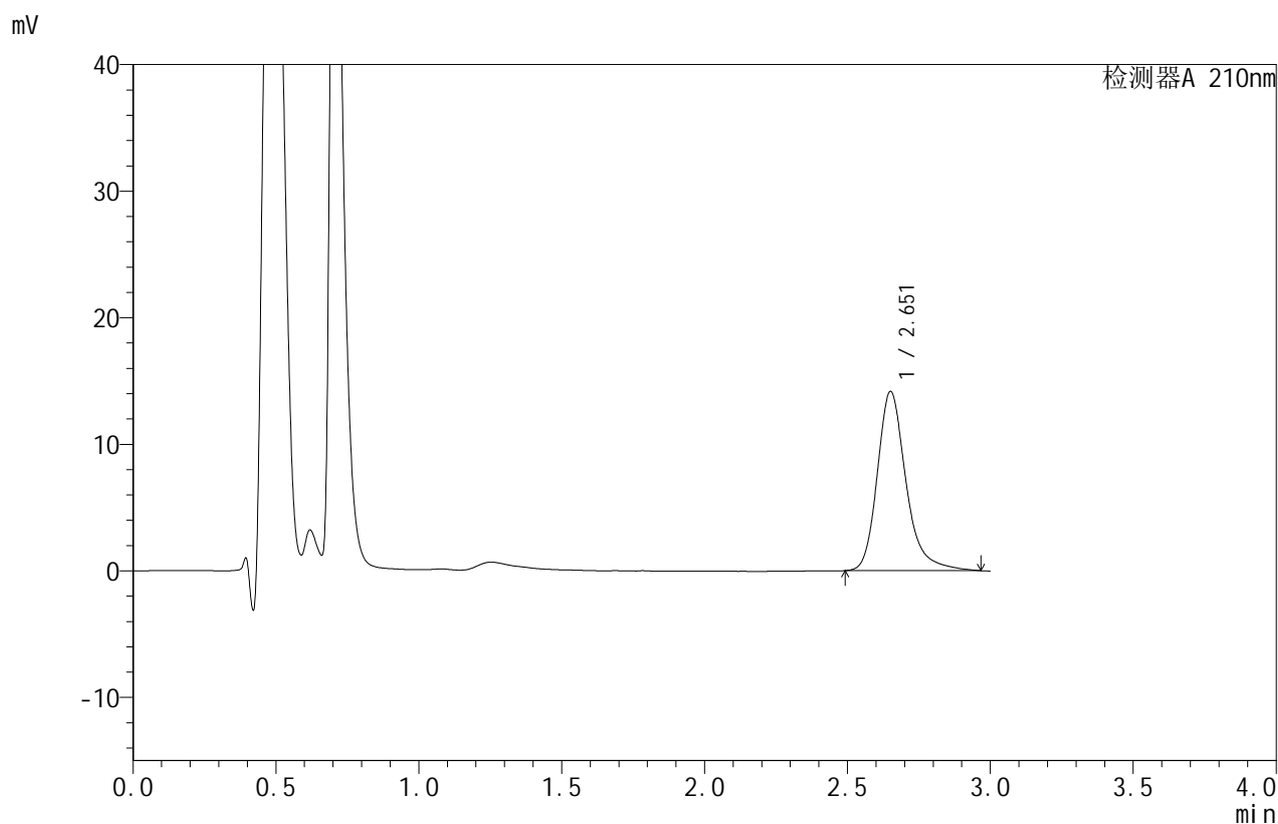


JSS-4129

<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 - 0-53/27-426-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	99184	100.000	14112	3616	1.268	--
总计		99184	100.000	14112			

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-2025042321批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

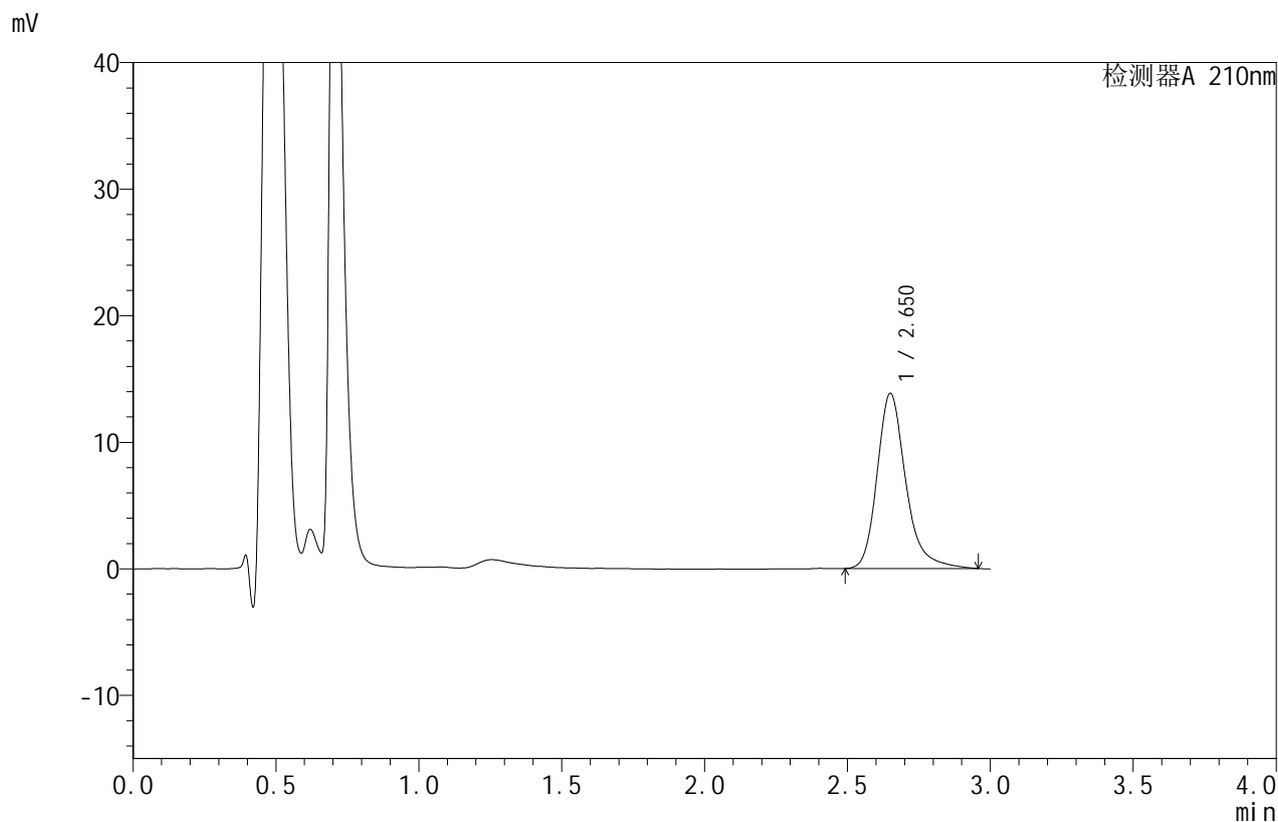


JSS-4129

<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 - 0-53/27-427-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	96769	100.000	13809	3611	1.263	--
总计		96769	100.000	13809			

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-2025042321批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

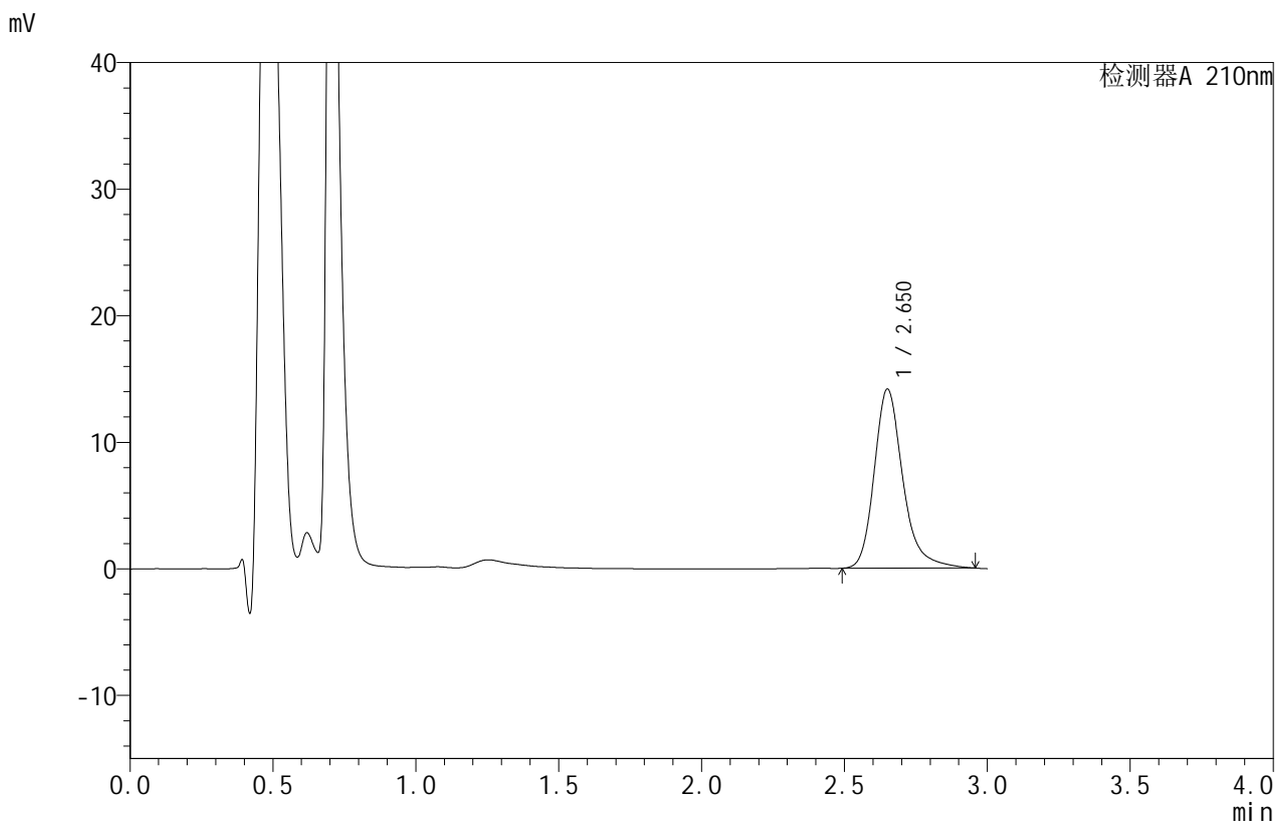


JSS-4129

<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 - 0-53/27-428-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	98871	100.000	14110	3617	1.262	--
总计		98871	100.000	14110			

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-2025042321批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

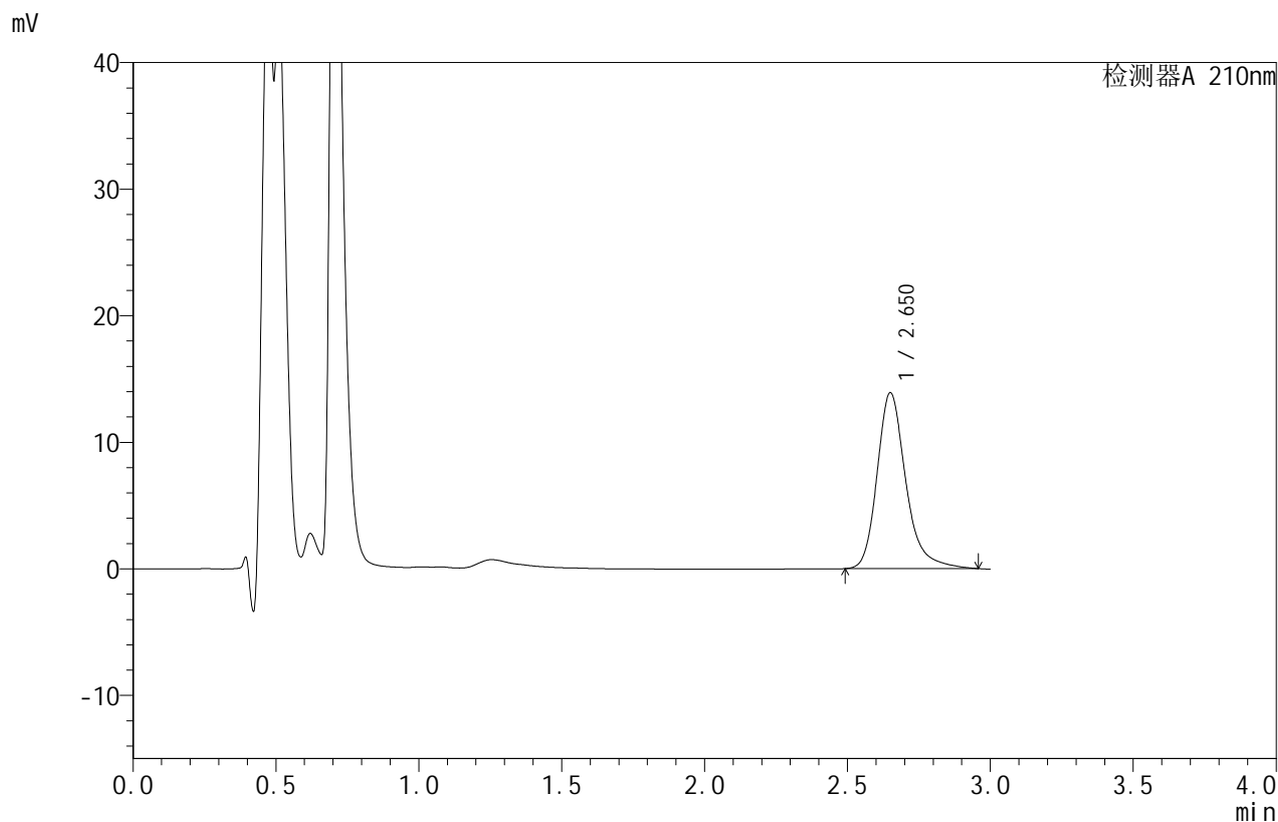


JSS-4129

<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 - 0-53/27-429-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	97240	100.000	13868	3602	1.262	--
总计		97240	100.000	13868			

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-2025042321批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



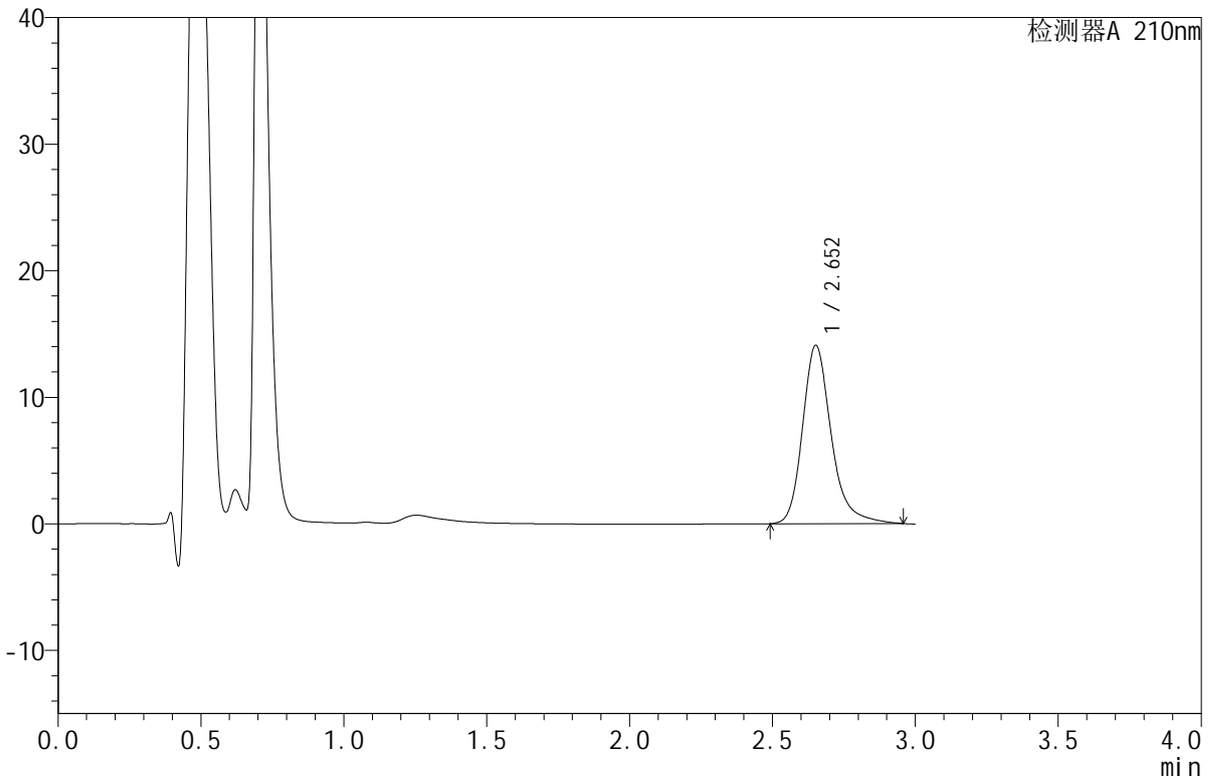
JSS-4129

<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 - 0-53/27-430-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.652	98484	100.000	14054	3610	1.256	--
总计		98484	100.000	14054			

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-2025042321批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



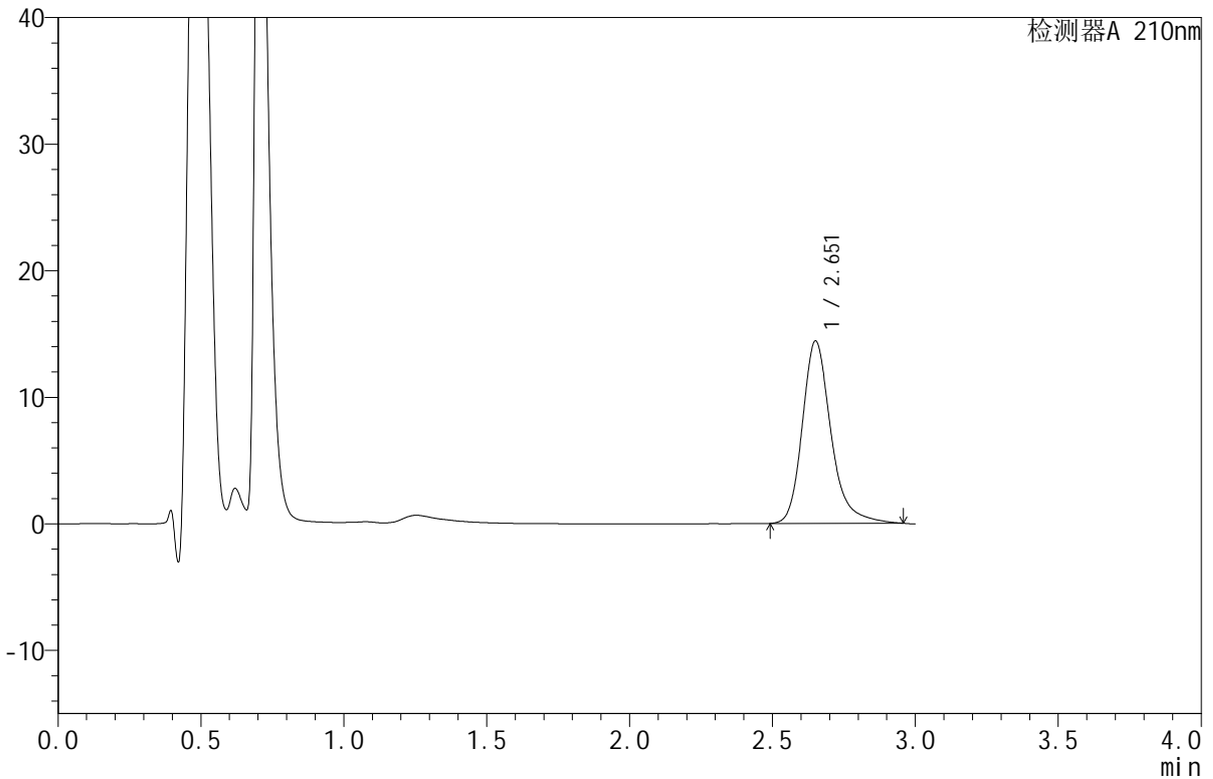
JSS-4129

<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 - 0-53/27-431-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.651	100728	100.000	14357	3614	1.257	--
总计		100728	100.000	14357			

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-2025042321批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

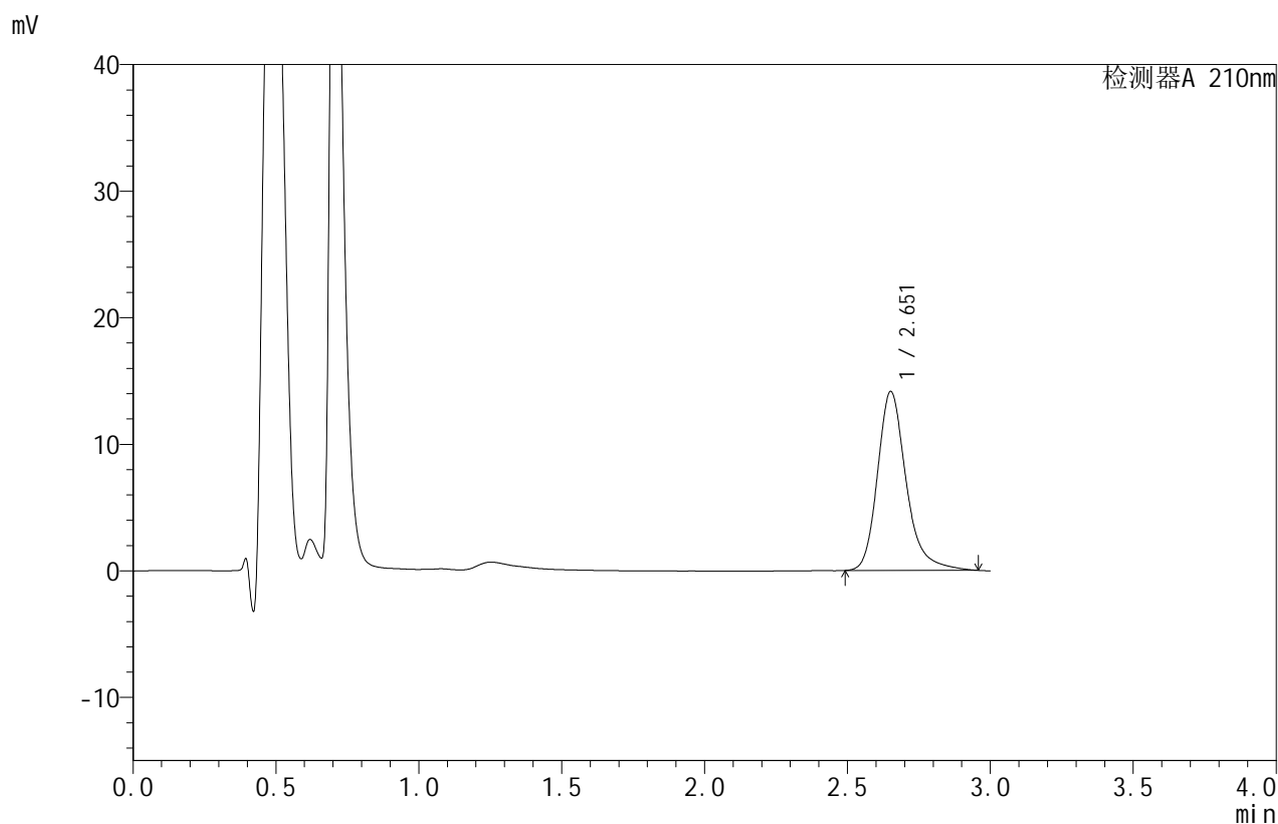


JSS-4129

<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 - 0-53/27-432-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	98844	100.000	14093	3609	1.258	--
总计		98844	100.000	14093			

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-2025042321批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



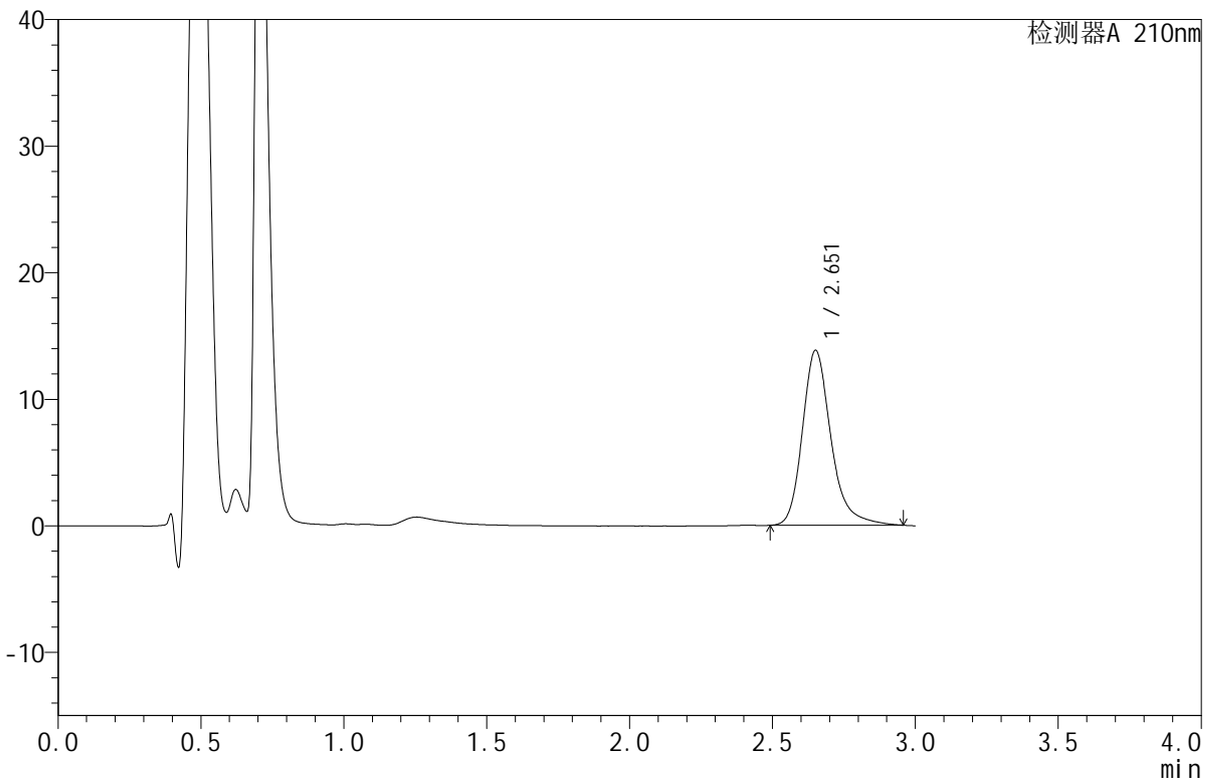
JSS-4129

<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 - 0-53/27-433-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.651	96356	100.000	13763	3622	1.260	--
总计		96356	100.000	13763			

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-2025042321批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

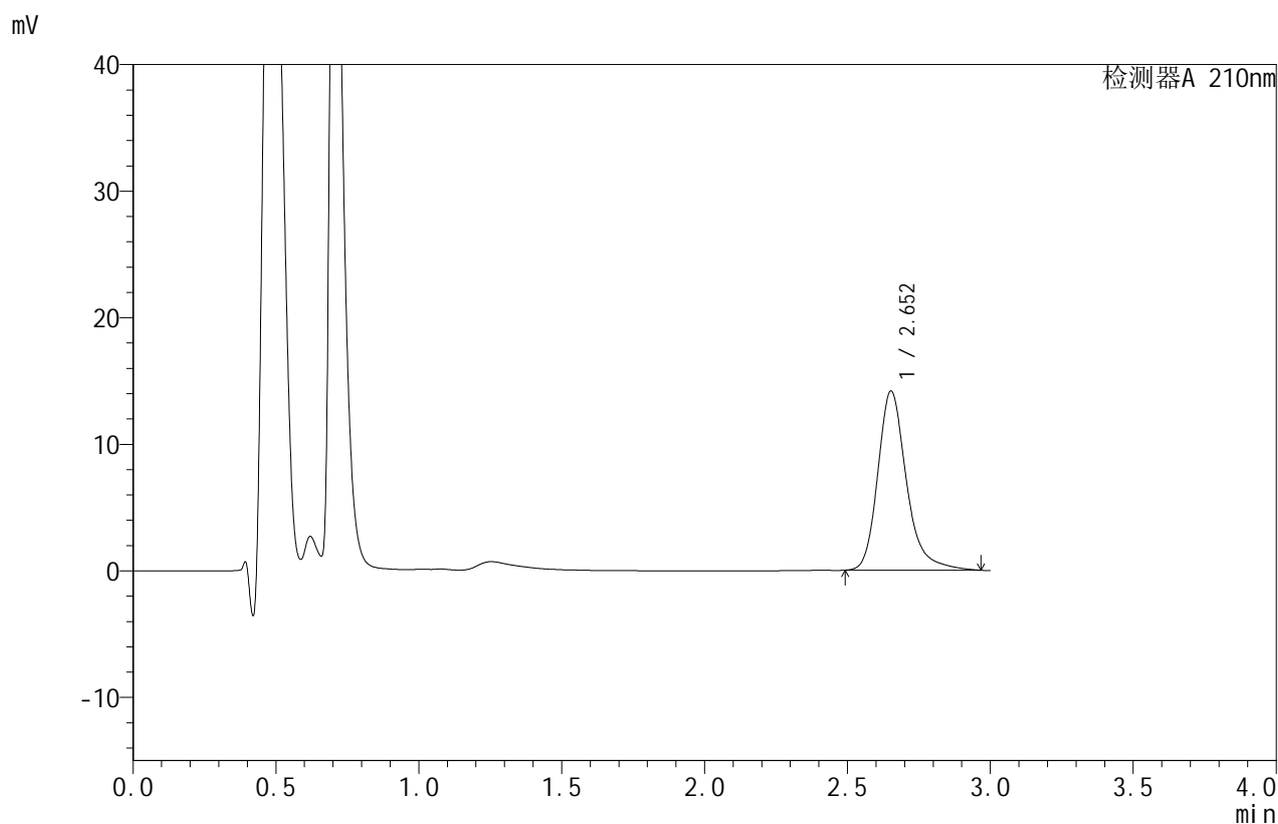


JSS-4129

<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 - 0-53/27-434-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	99093	100.000	14136	3612	1.260	--
总计		99093	100.000	14136			

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-2025042321批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

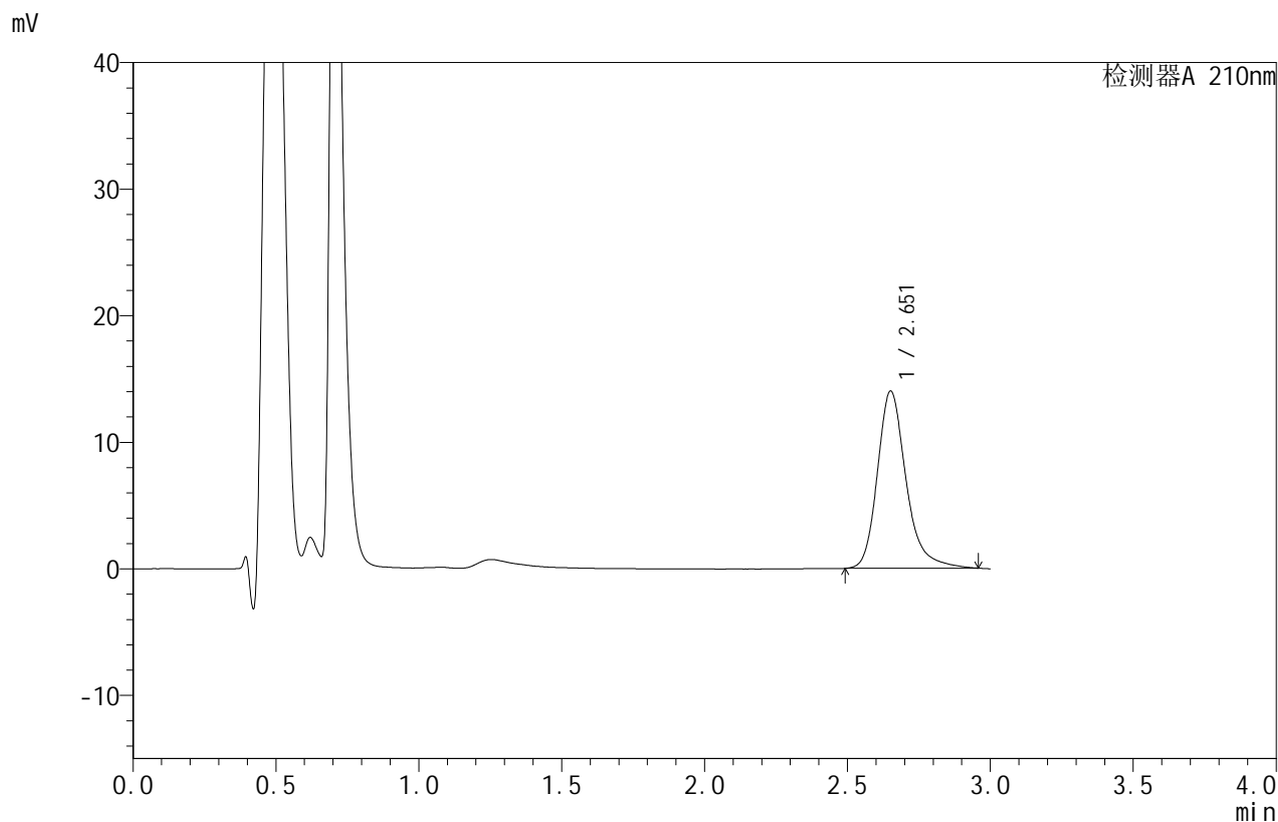


JSS-4129

<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 - 0-53/27-435-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	97930	100.000	13953	3609	1.258	--
总计		97930	100.000	13953			

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-2025042321批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

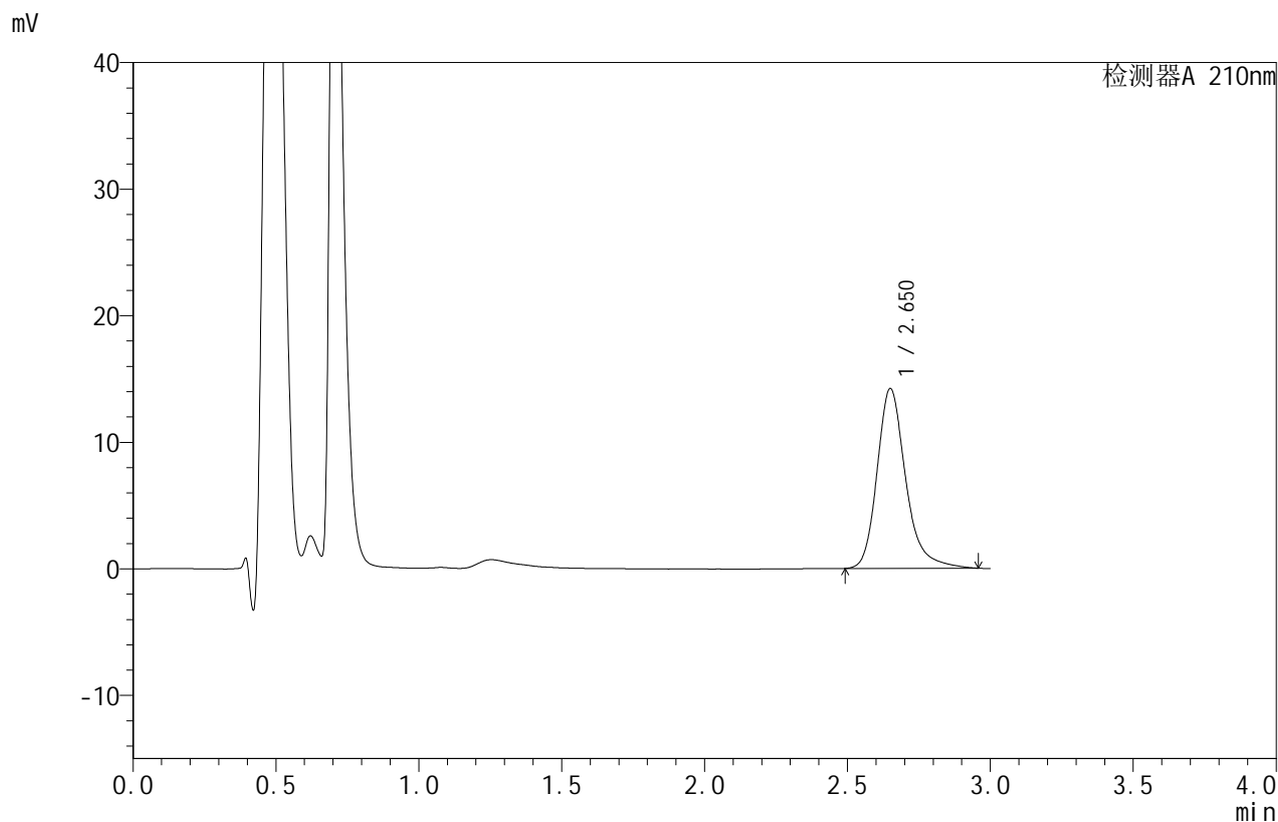


JSS-4129

<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 - 0-53/27-436-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	99102	100.000	14175	3623	1.258	--
总计		99102	100.000	14175			

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-2025042321批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

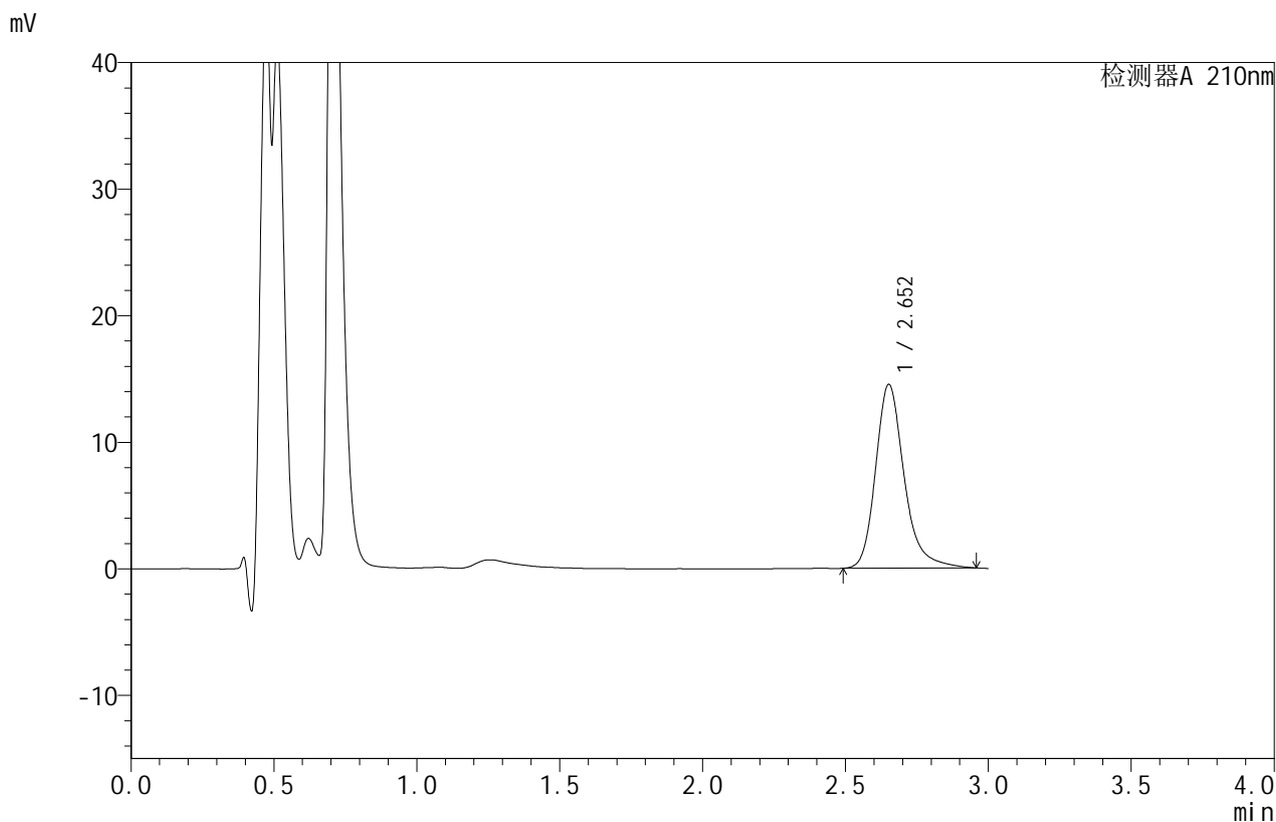


JSS-4129

<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 - 0-53/27-437-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	101255	100.000	14480	3628	1.255	--
总计		101255	100.000	14480			

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-2025042321批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

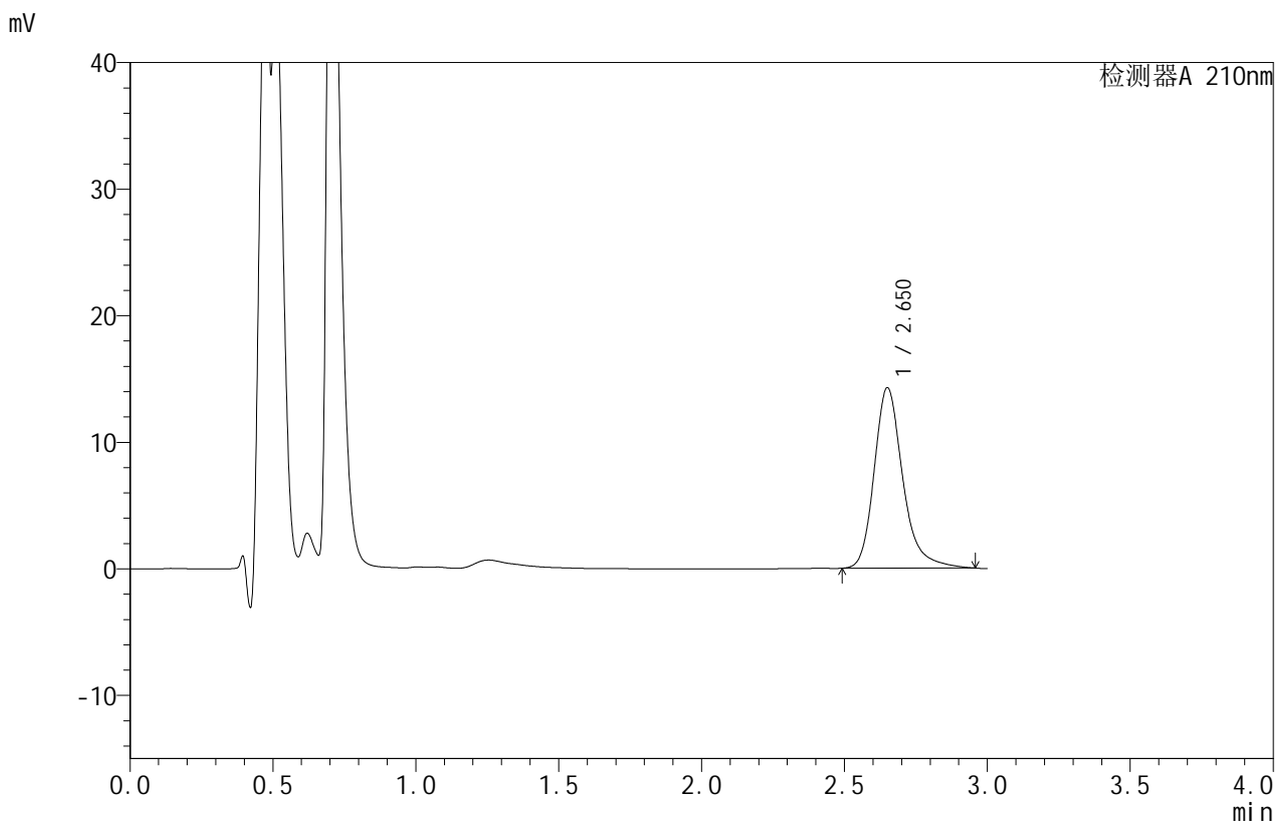


JSS-4129

<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 - 0-53/27-438-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	99543	100.000	14223	3621	1.261	--
总计		99543	100.000	14223			

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-2025042321批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

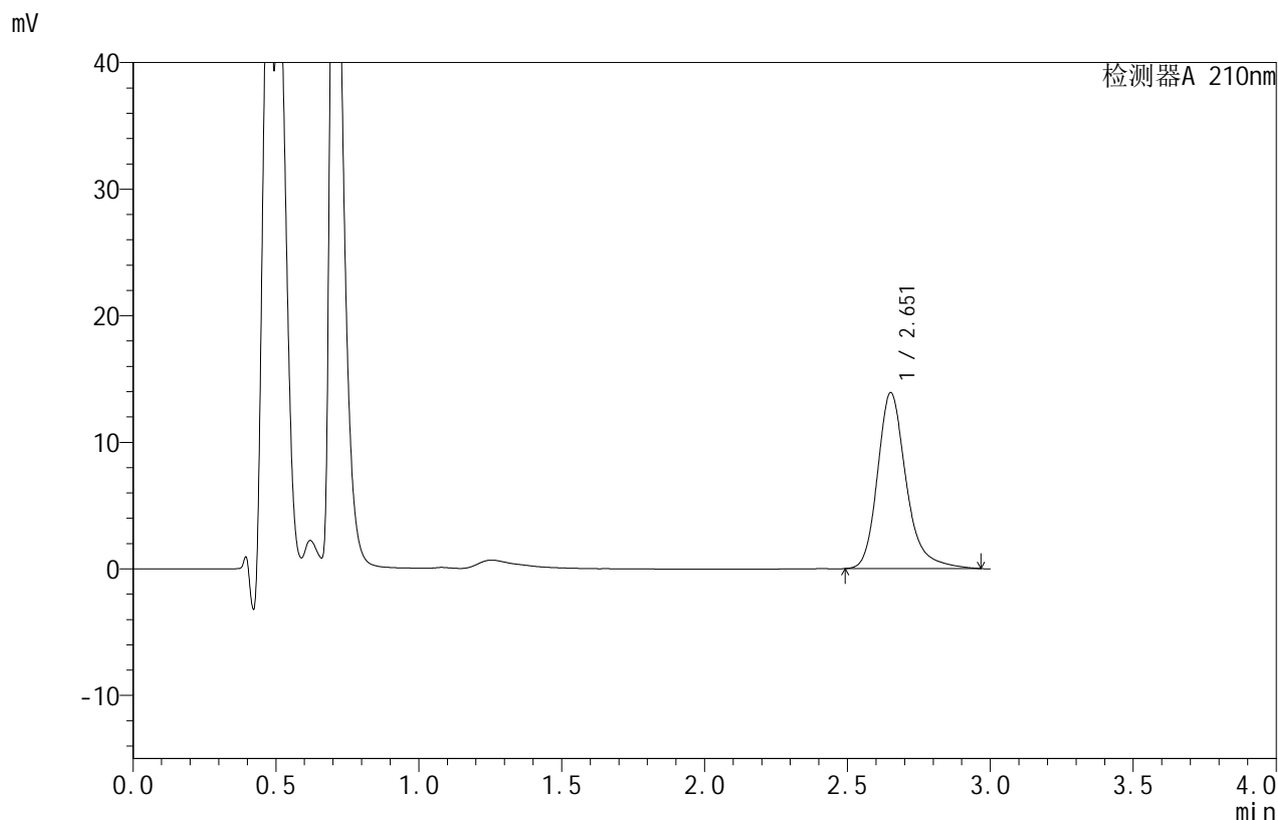


JSS-4129

<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 - 0-53/27-439-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	97172	100.000	13854	3620	1.262	--
总计		97172	100.000	13854			

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-2025042321批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

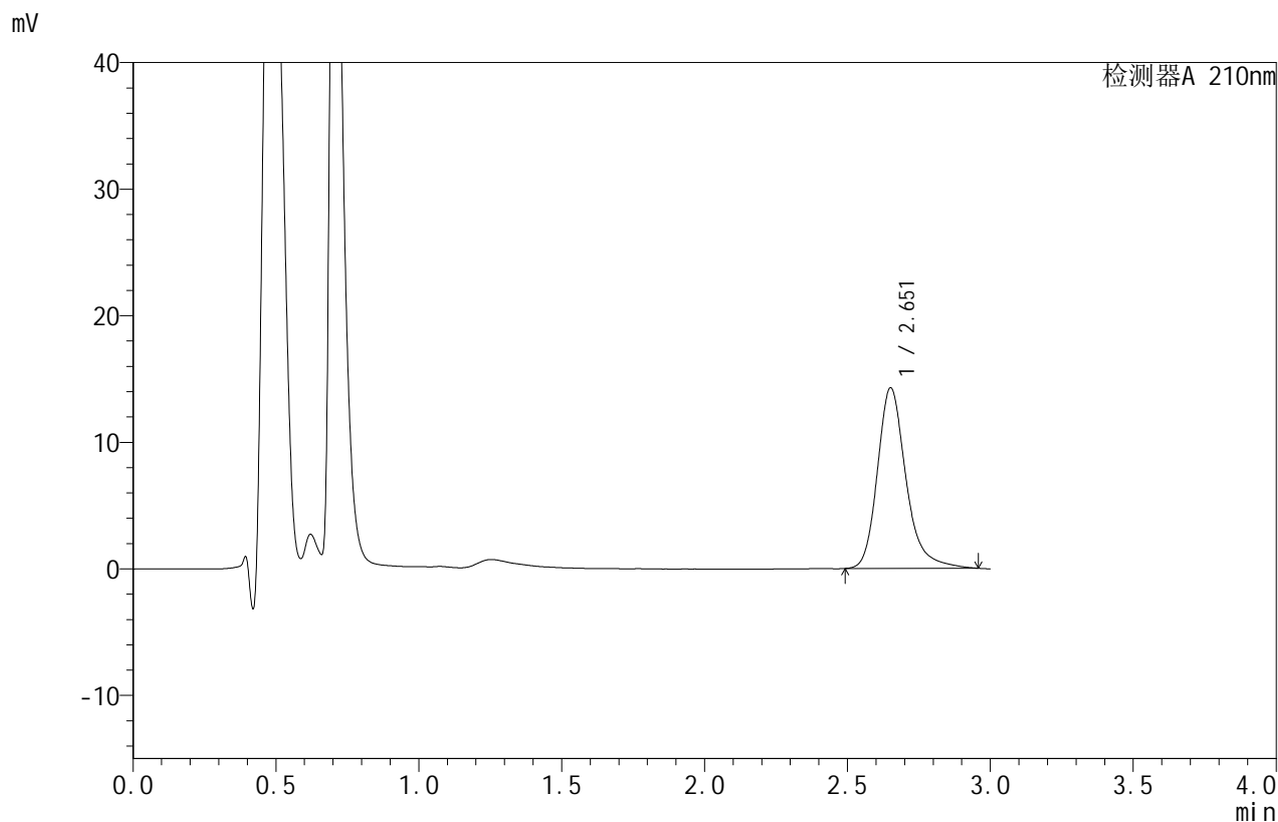


JSS-4129

<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 - 0-53/27-440-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	99550	100.000	14212	3625	1.257	--
总计		99550	100.000	14212			

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-2025042321批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



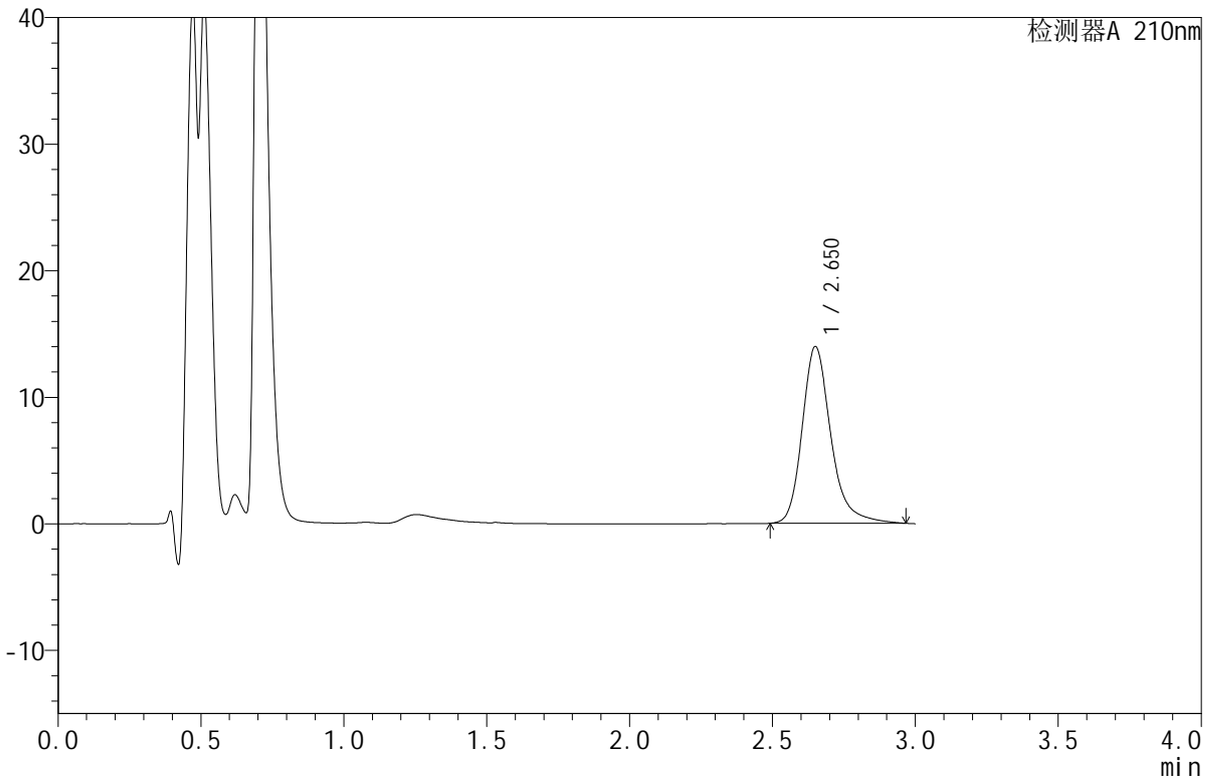
JSS-4129

<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 - 0-53/27-441-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.650	97651	100.000	13927	3609	1.258	--
总计		97651	100.000	13927			

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-2025042321批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

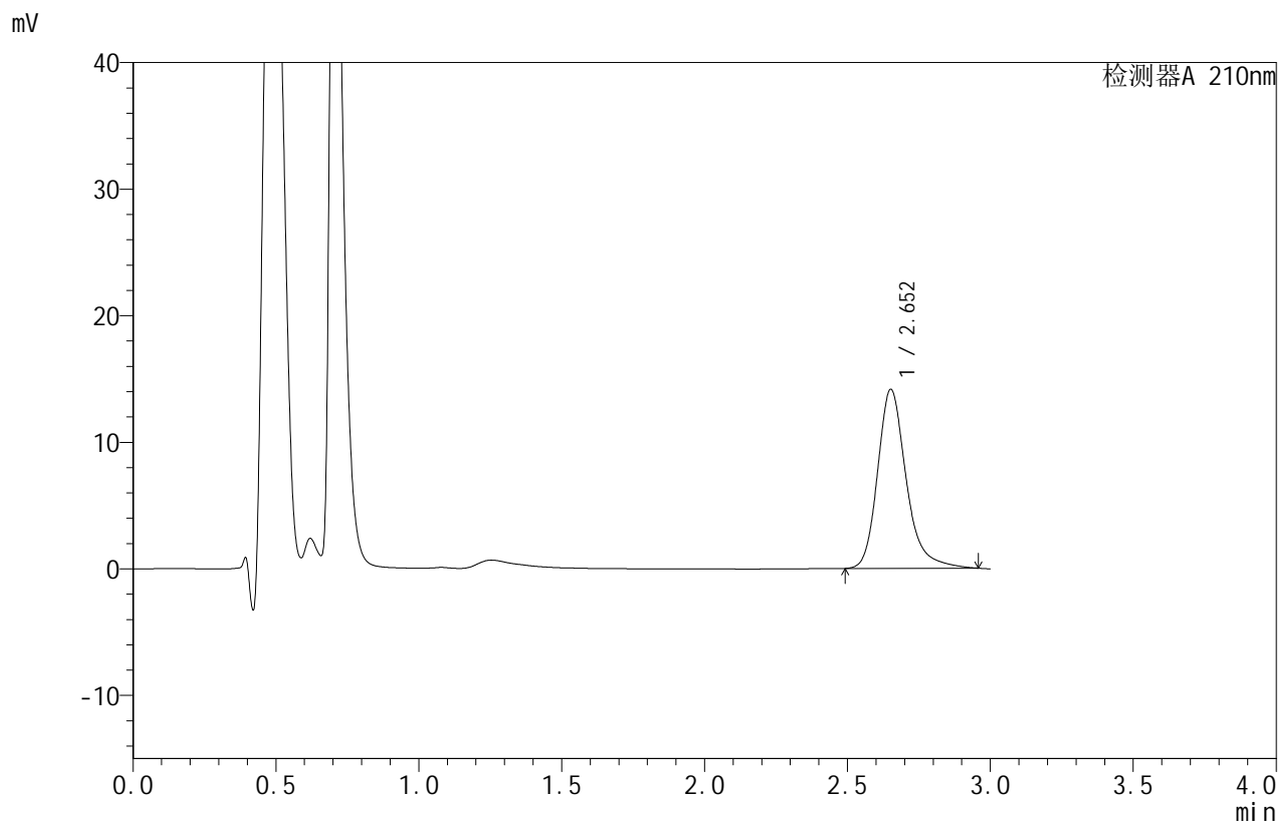


JSS-4129

<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 - 0-53/27-442-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	98665	100.000	14108	3619	1.255	--
总计		98665	100.000	14108			

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-2025042321批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



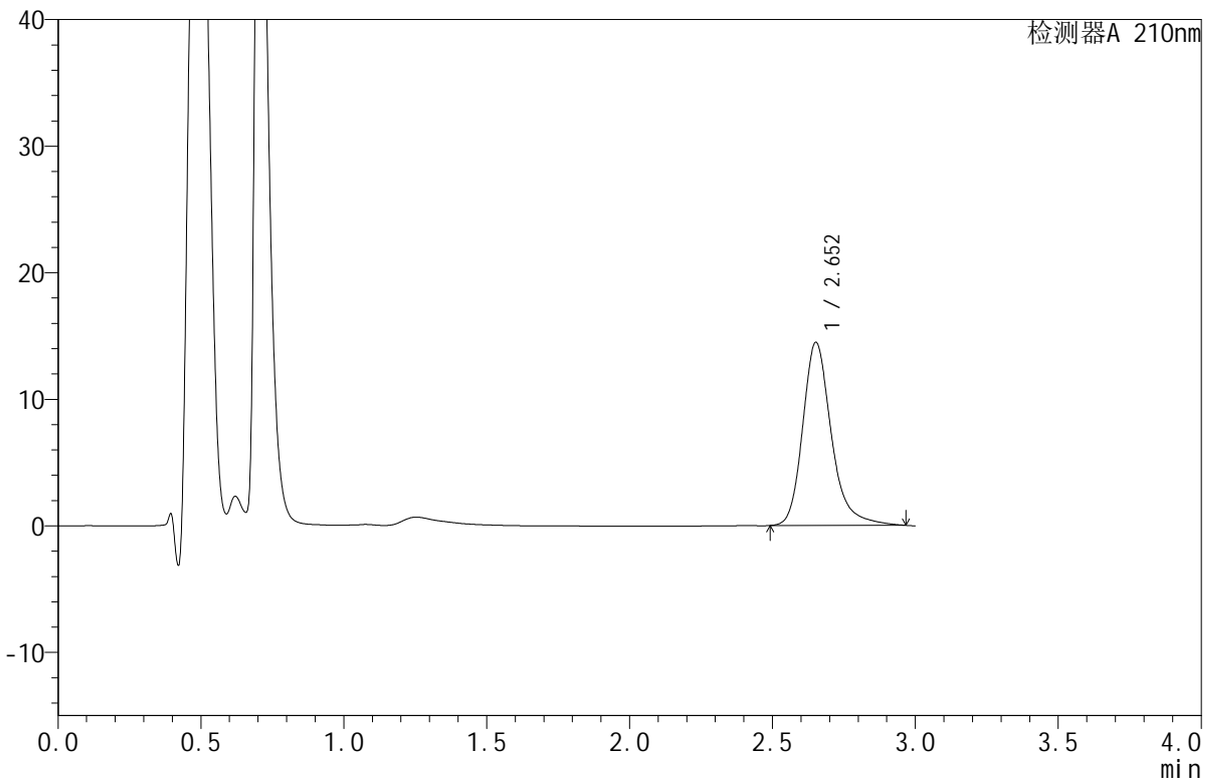
JSS-4129

<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 - 0-53/27-443-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.652	101187	100.000	14440	3615	1.257	--
总计		101187	100.000	14440			

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-2025042321批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

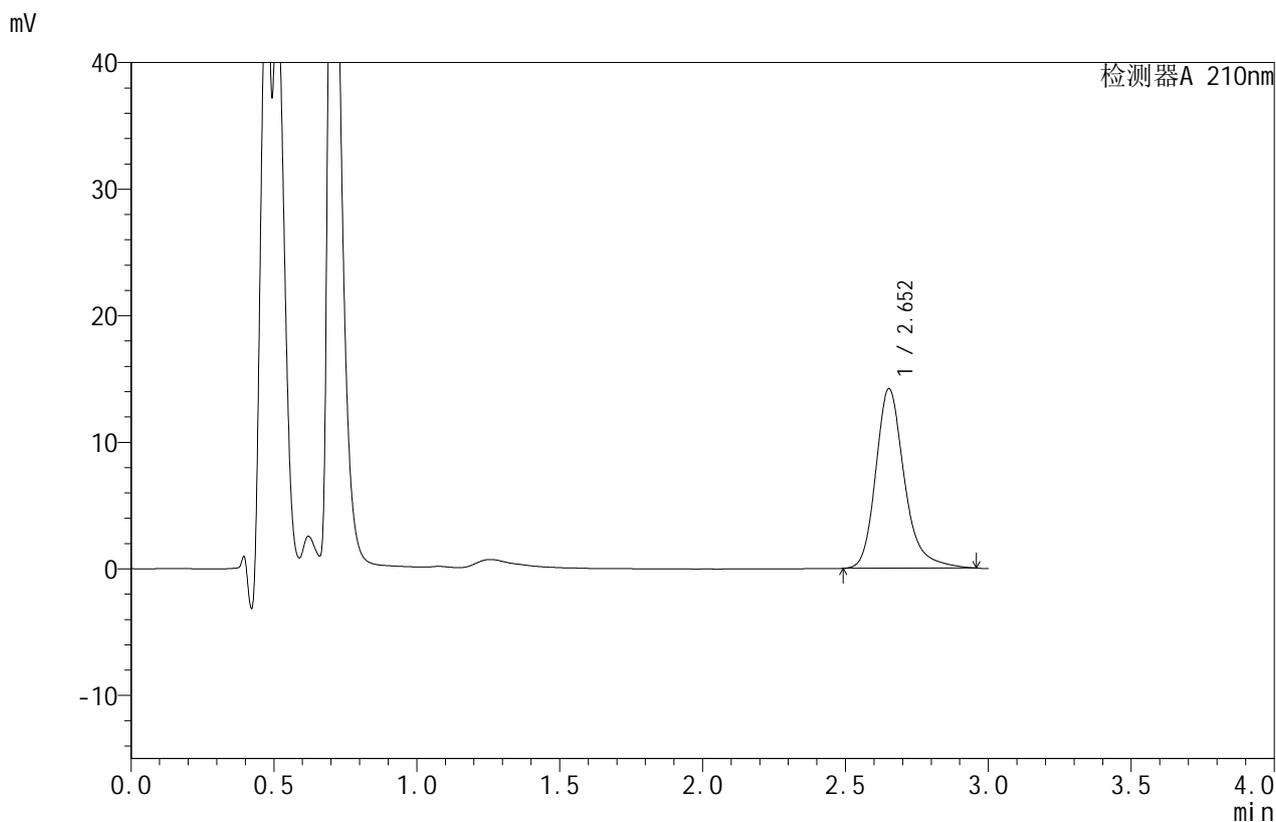


JSS-4129

<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 - 0-53/27-444-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	99013	100.000	14169	3624	1.256	--
总计		99013	100.000	14169			

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-2025042321批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

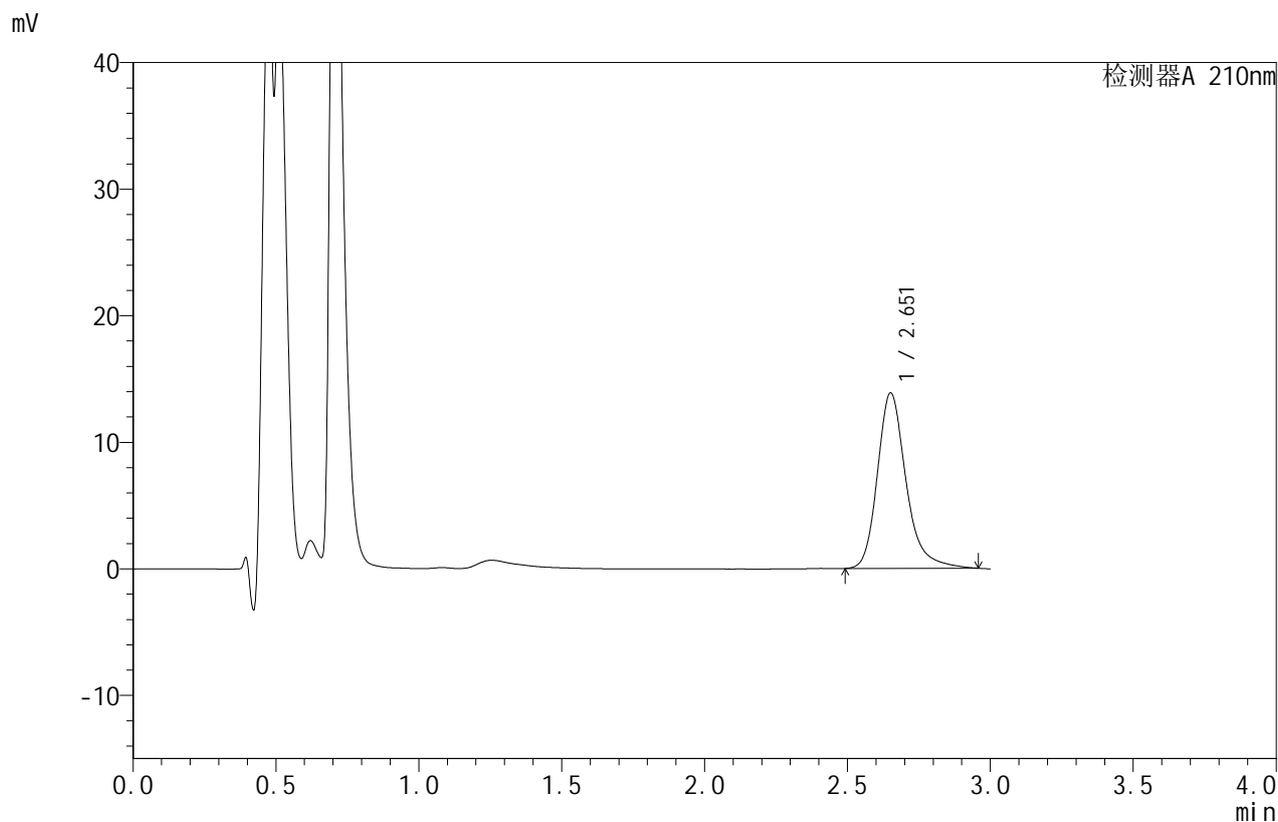


JSS-4129

<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 - 0-53/27-445-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96765	100.000	13811	3622	1.260	--
总计		96765	100.000	13811			

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-2025042321批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



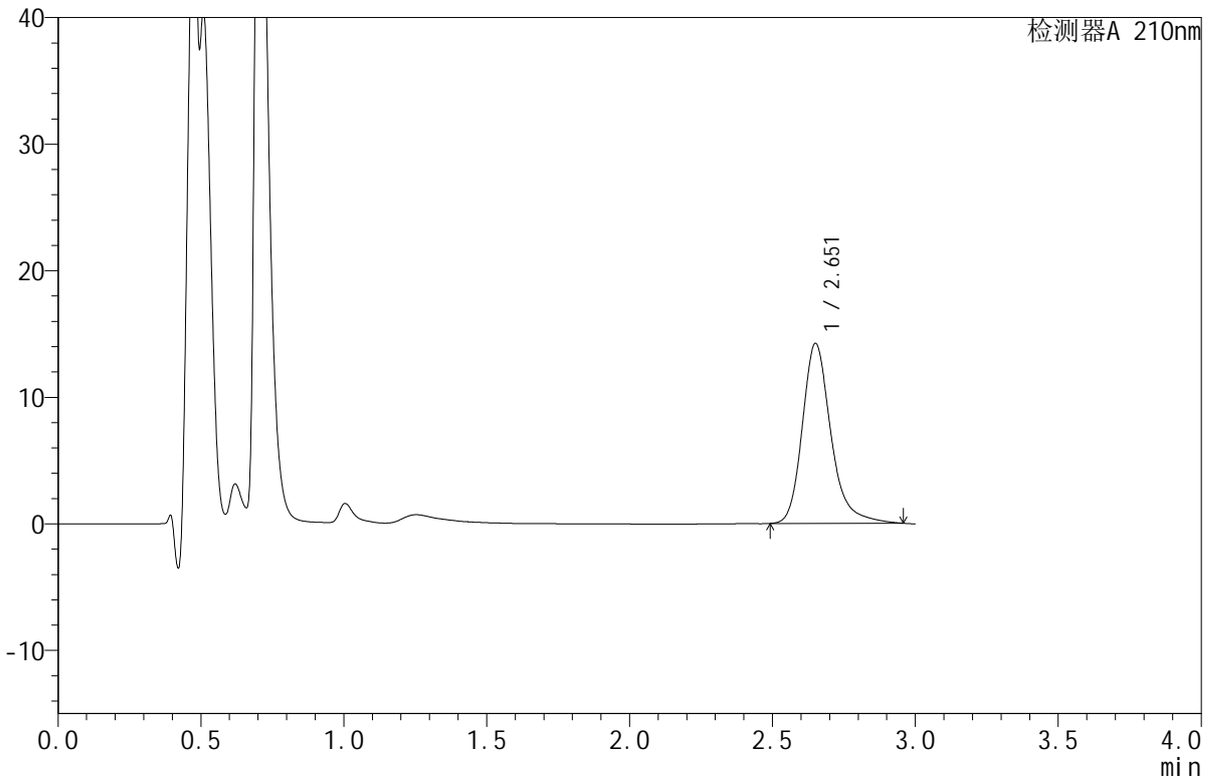
JSS-4129

<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 - 0-53/27-446-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.651	99295	100.000	14175	3623	1.258	--
总计		99295	100.000	14175			

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-2025042321批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

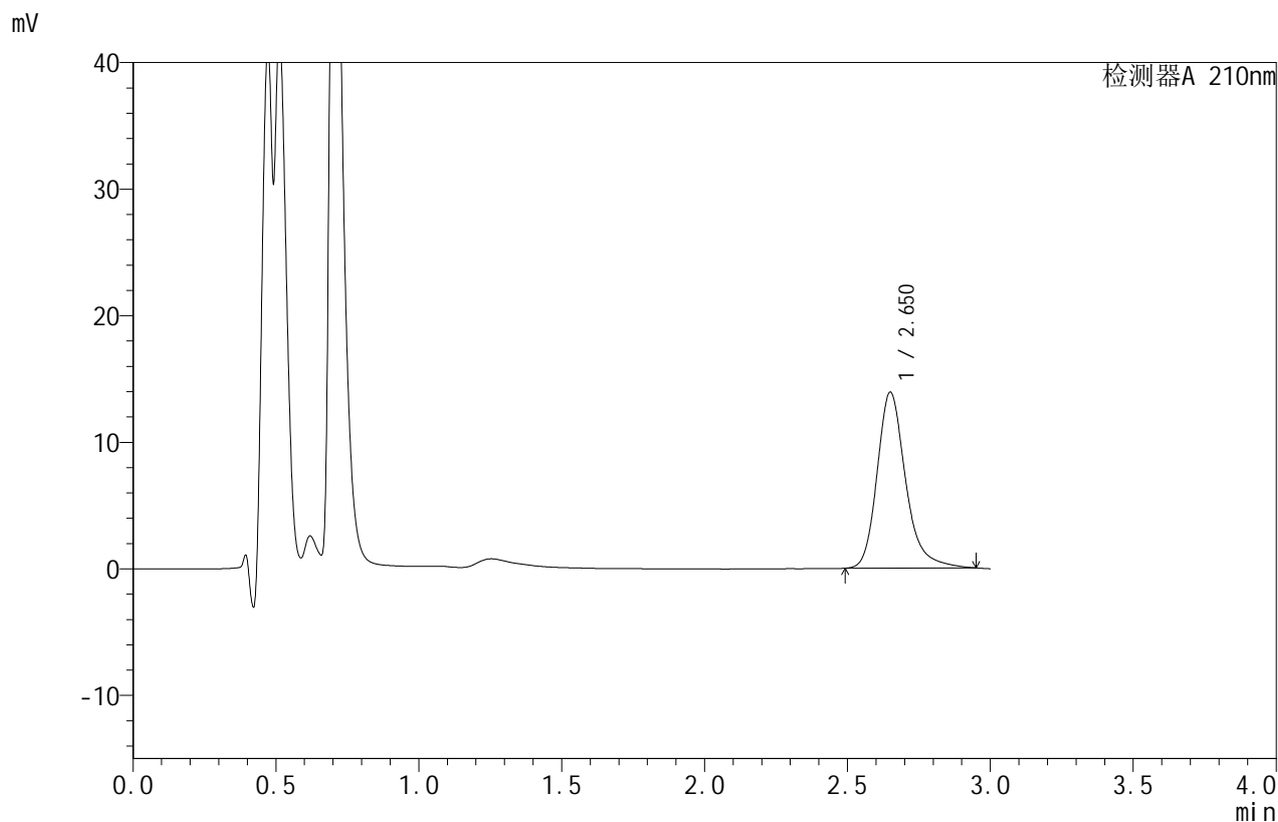


JSS-4129

<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 - 0-53/27-447-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	96743	100.000	13878	3625	1.252	--
总计		96743	100.000	13878			

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-2025042321批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



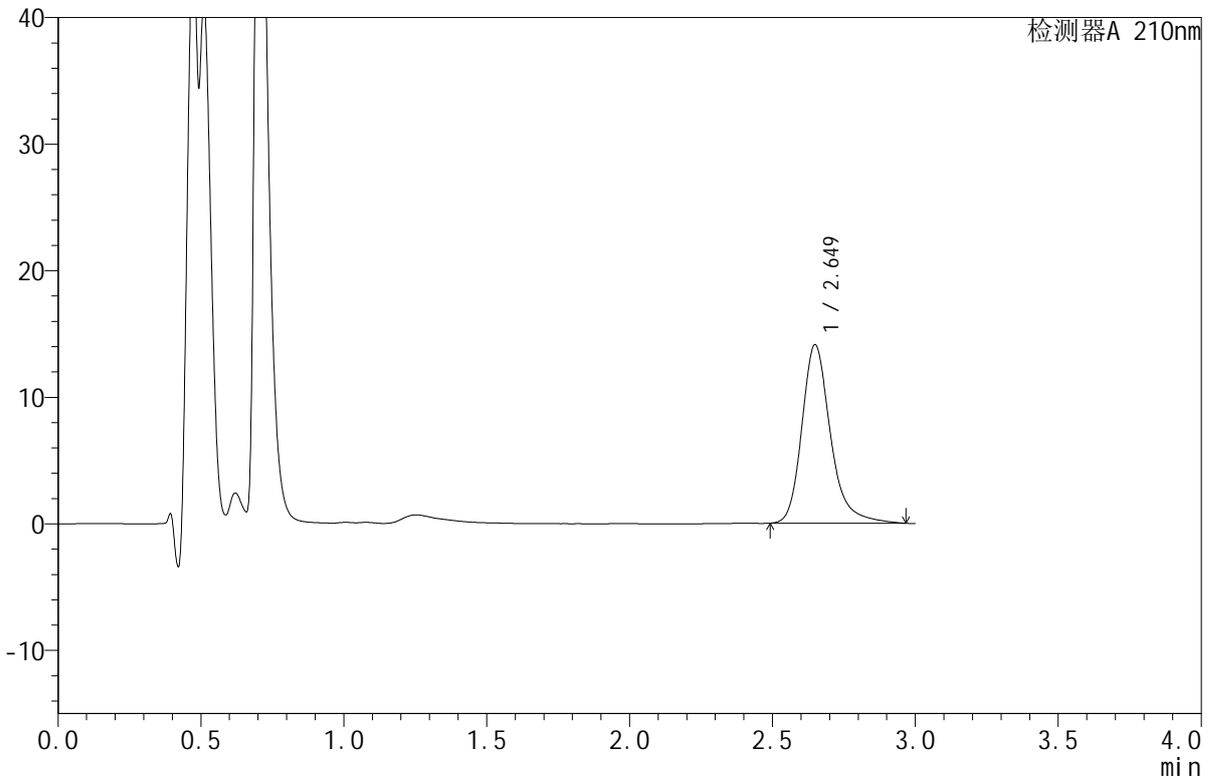
JSS-4129

<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 - 0-53/27-448-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.649	98552	100.000	14093	3620	1.262	--
总计		98552	100.000	14093			

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-2025042321批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

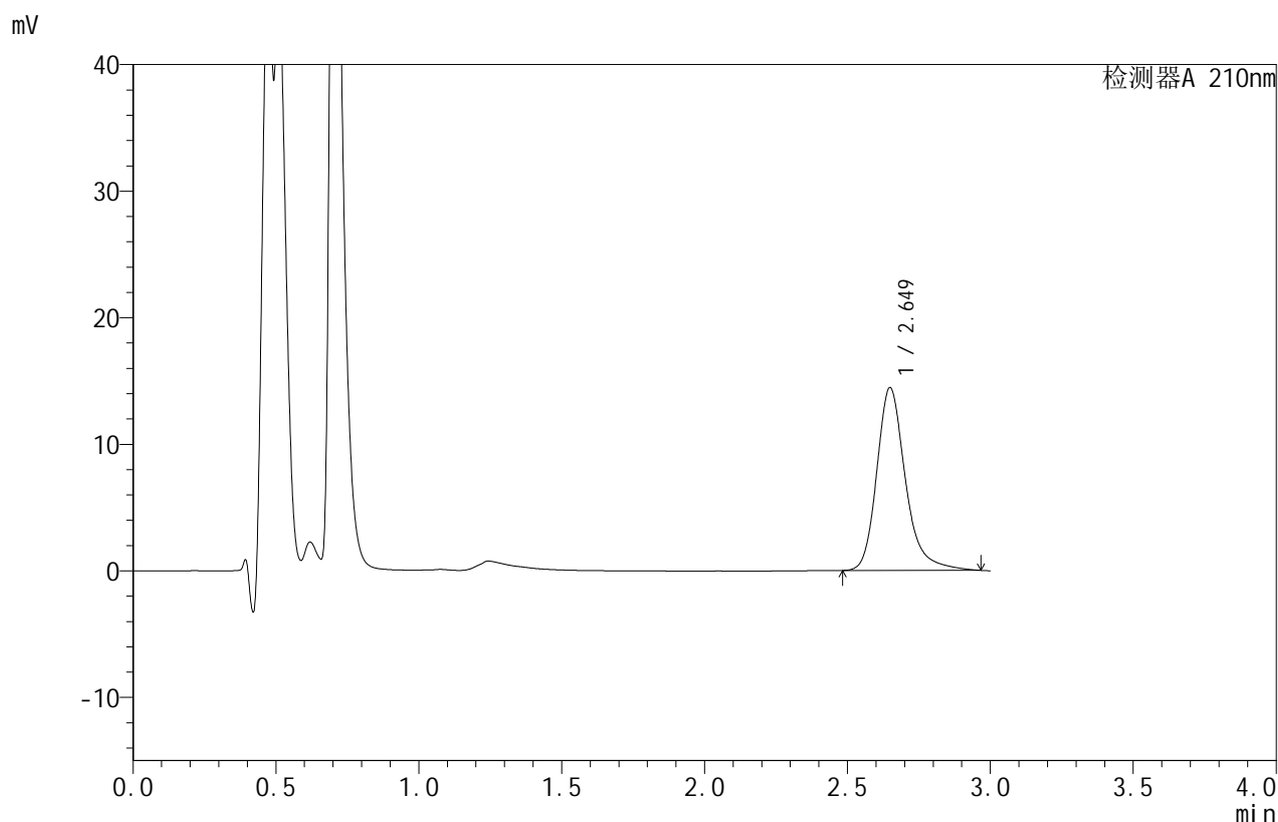


JSS-4129

<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 - 0-53/27-449-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.649	101093	100.000	14437	3609	1.261	--
总计		101093	100.000	14437			

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-2025042321批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



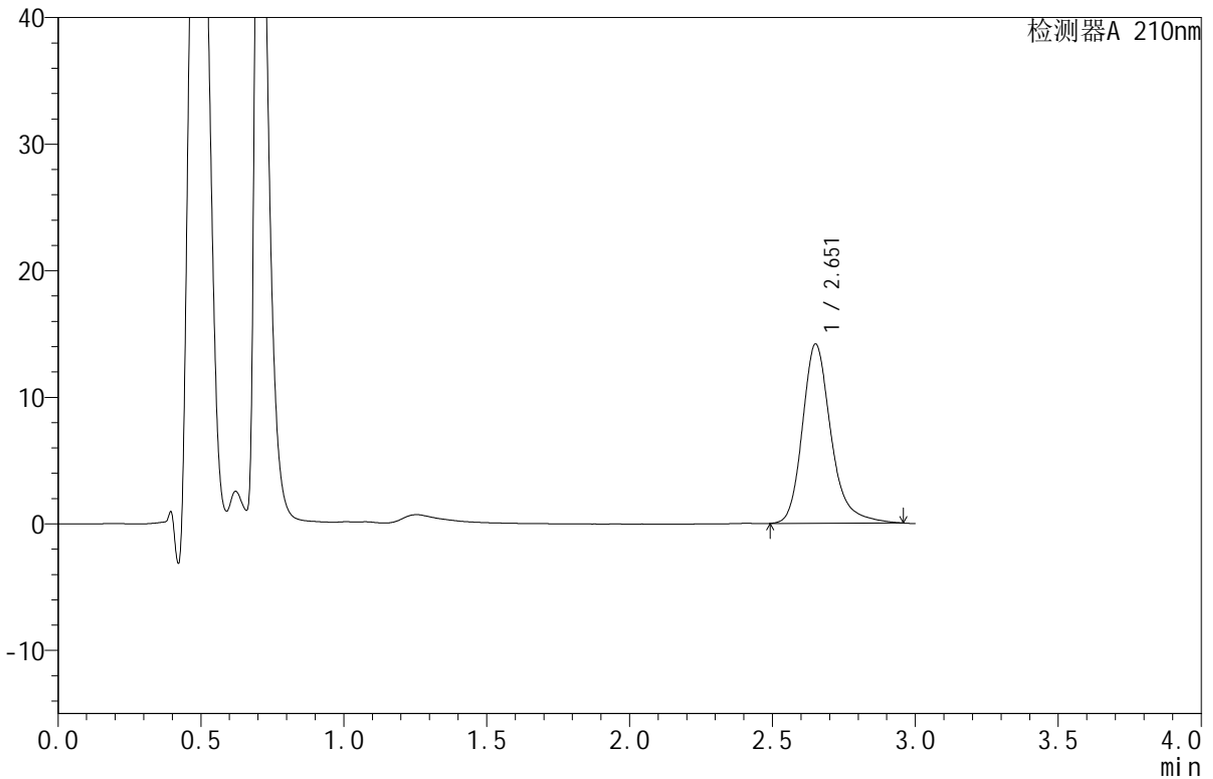
JSS-4129

<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 - 0-53/27-450-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.651	98657	100.000	14107	3629	1.253	--
总计		98657	100.000	14107			

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-2025042321批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

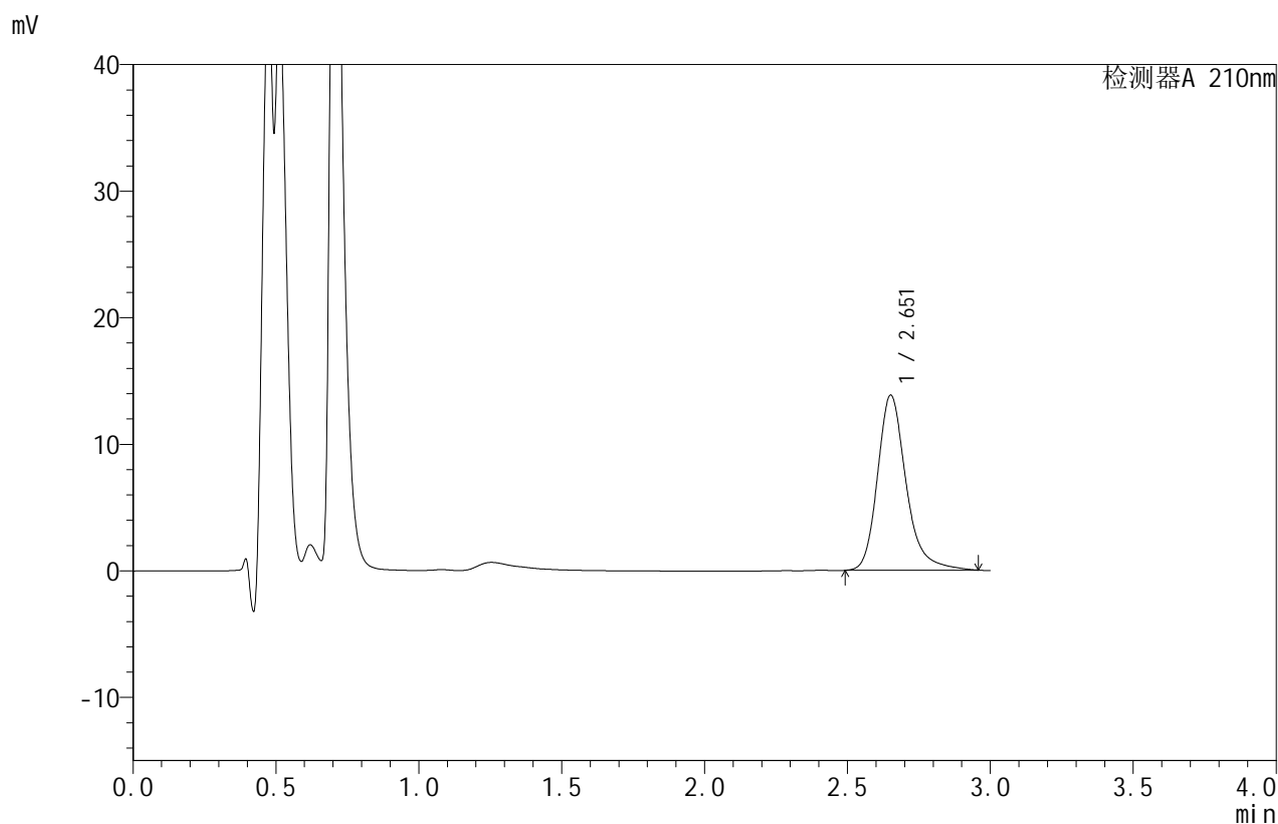


JSS-4129

<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 - 0-53/27-451-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96520	100.000	13794	3629	1.255	--
总计		96520	100.000	13794			

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-2025042321批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

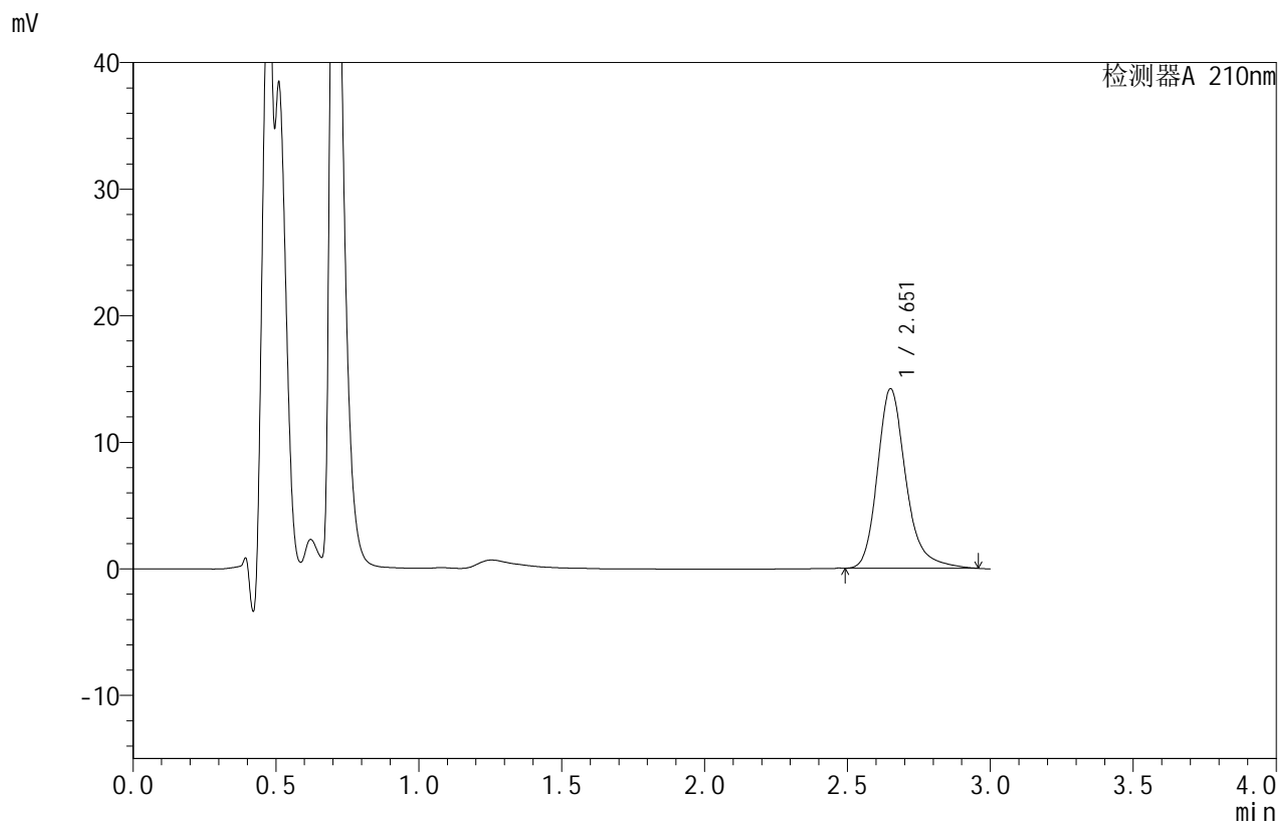


JSS-4129

<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 - 0-53/27-452-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	98525	100.000	14126	3642	1.256	--
总计		98525	100.000	14126			

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-2025042321批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



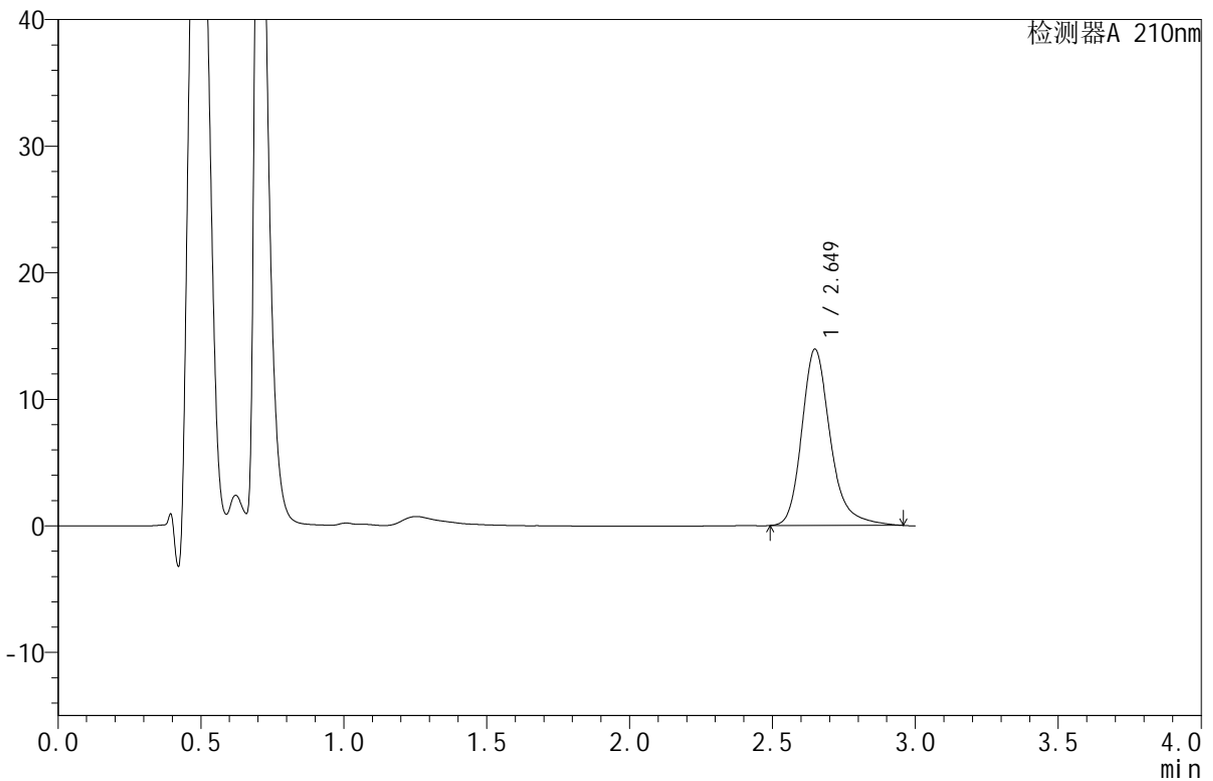
JSS-4129

<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 - 0-53/27-453-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.649	97026	100.000	13927	3627	1.253	--
总计		97026	100.000	13927			

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-2025042321批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



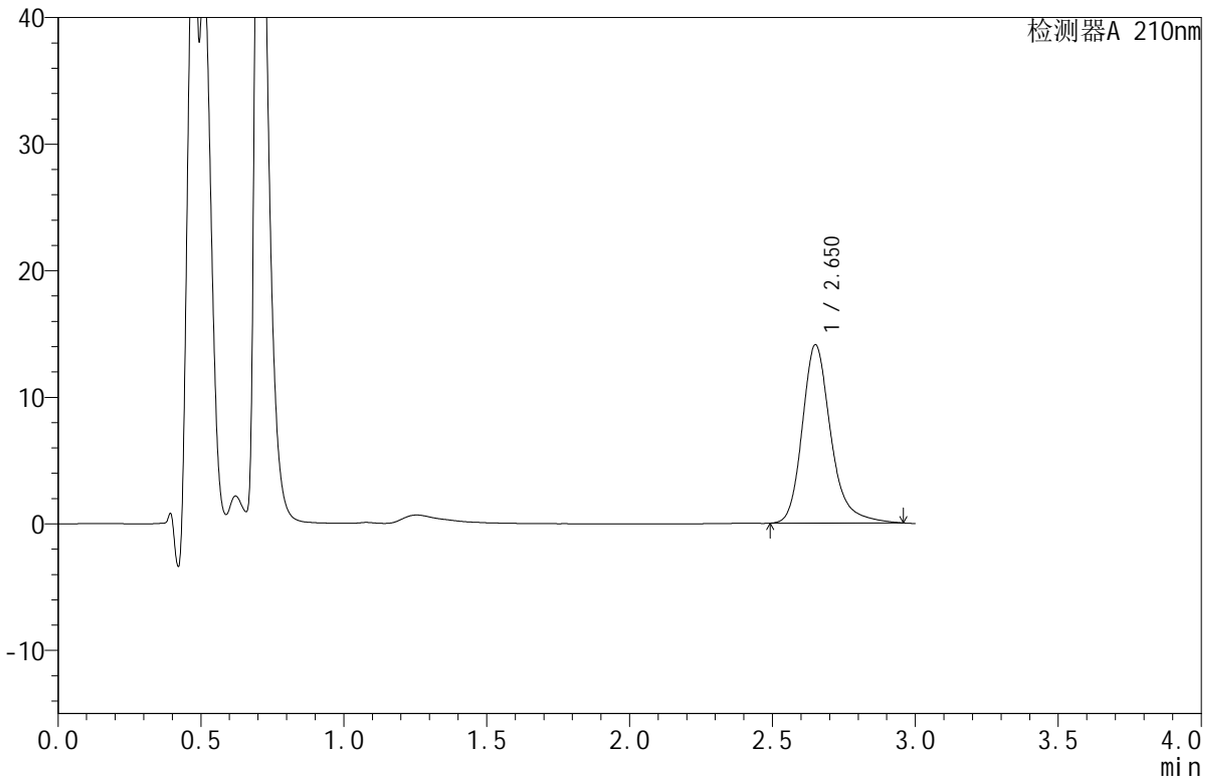
JSS-4129

<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 - 0-53/27-454-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.650	98087	100.000	14045	3632	1.254	--
总计		98087	100.000	14045			

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-2025042321批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

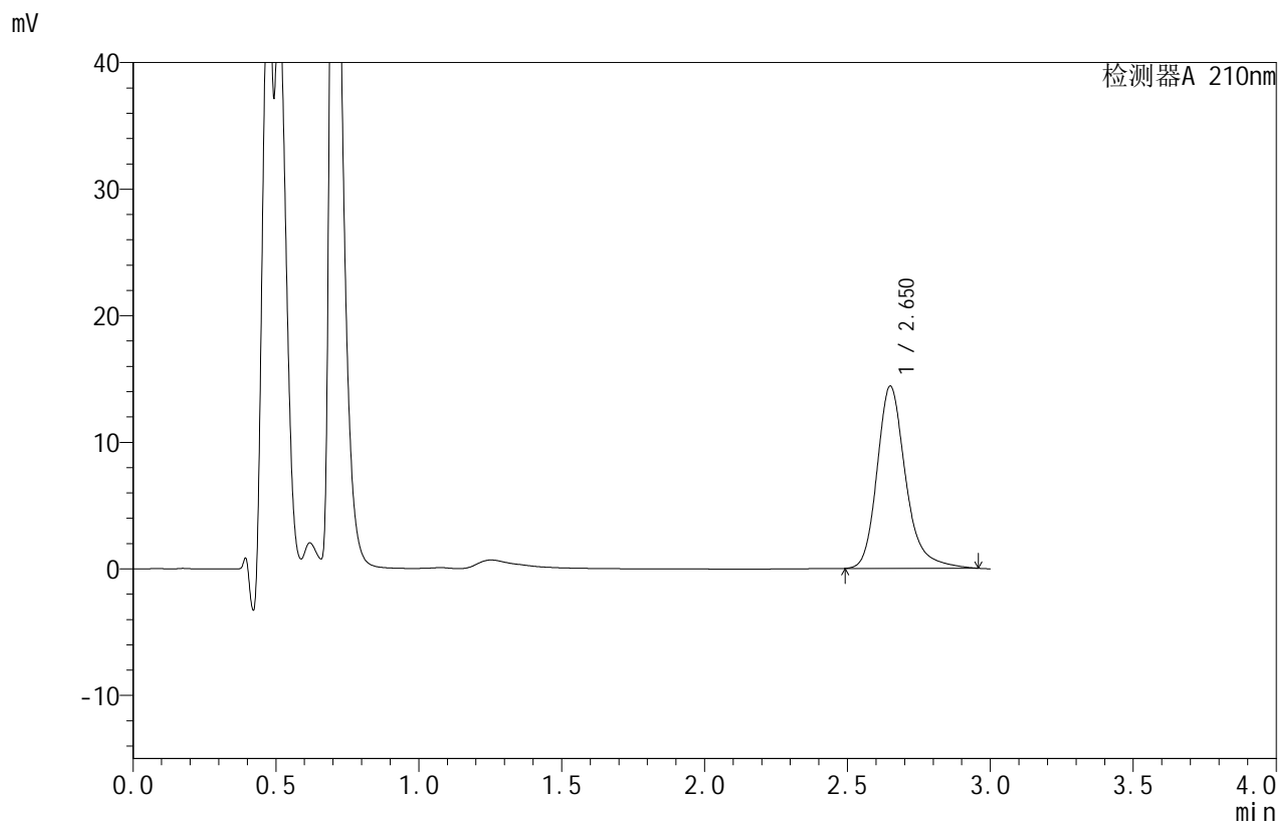


JSS-4129

<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 - 0-53/27-455-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	100377	100.000	14376	3629	1.256	--
总计		100377	100.000	14376			

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-2025042321批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

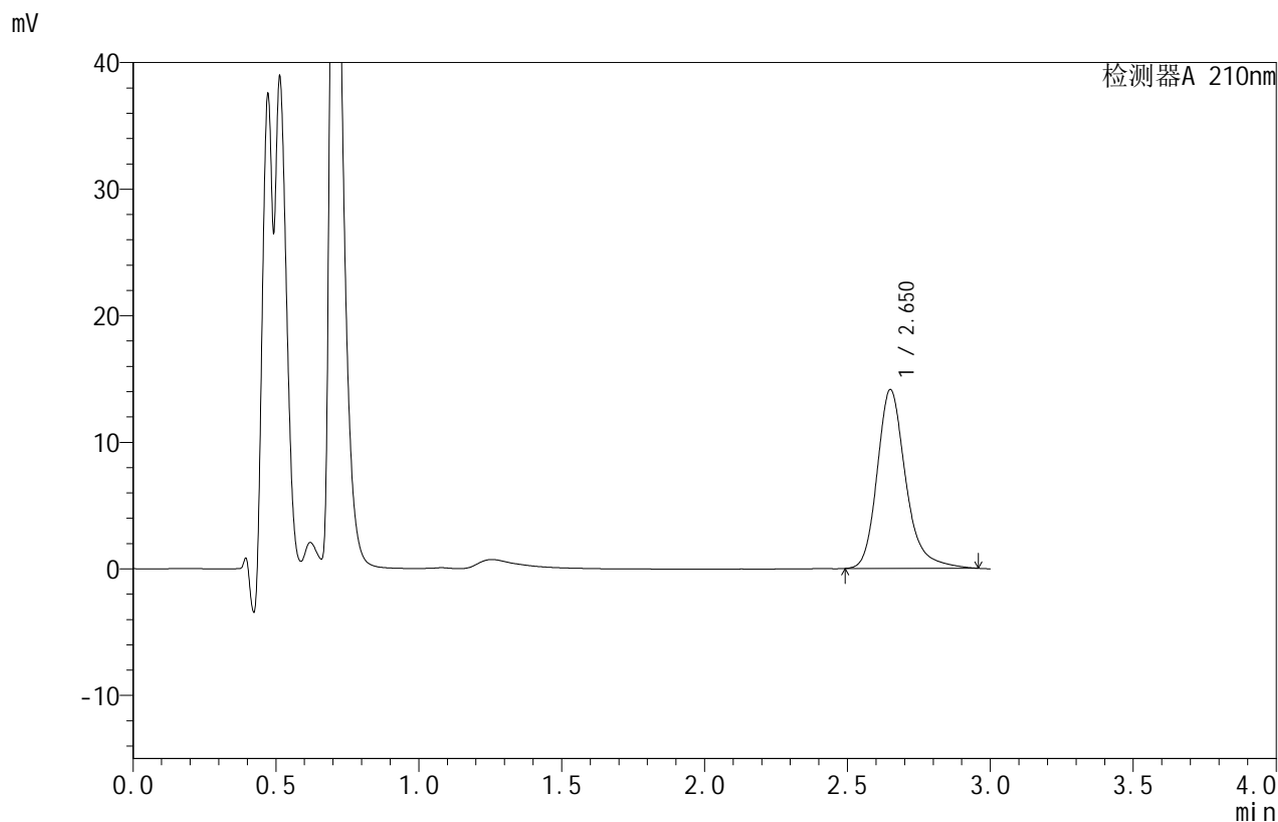


JSS-4129

<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 - 0-53/27-456-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	98364	100.000	14093	3632	1.253	--
总计		98364	100.000	14093			

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-2025042321批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

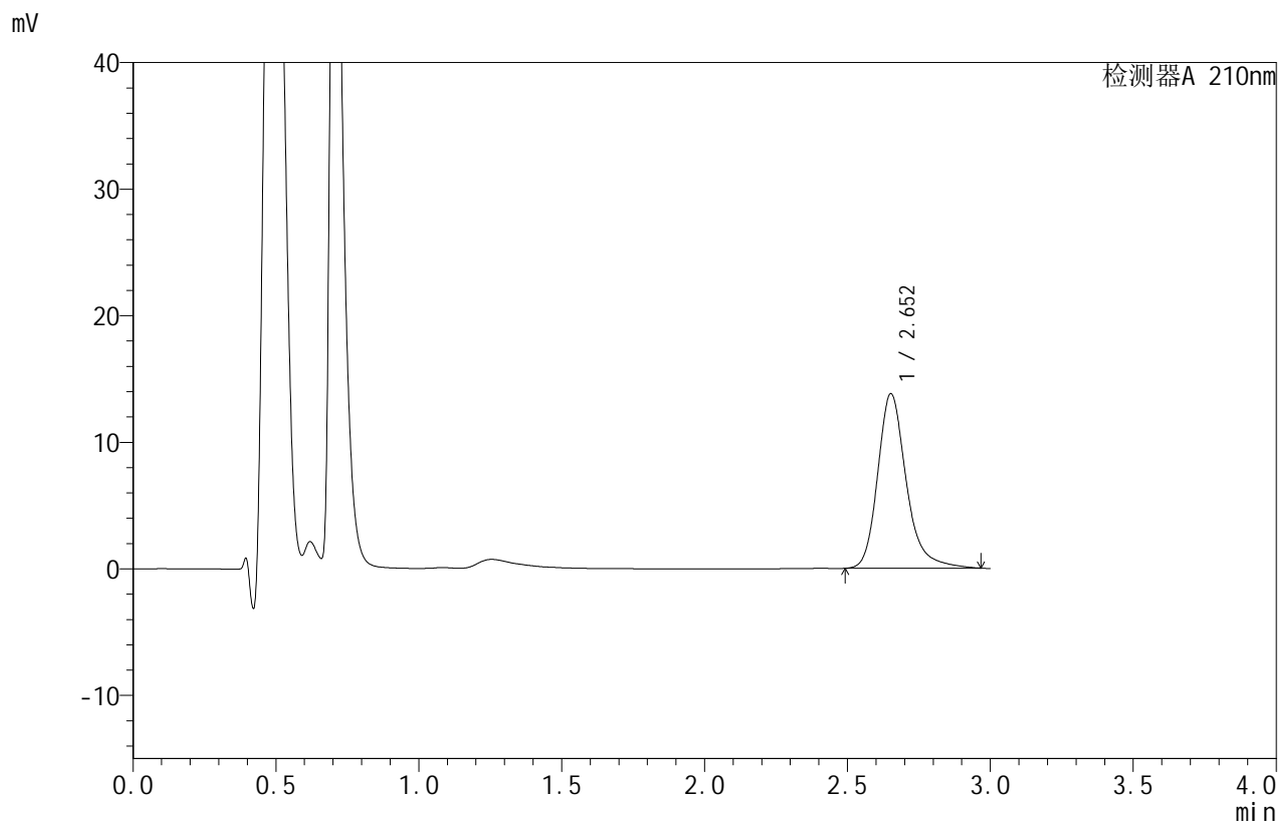


JSS-4129

<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 - 0-53/27-457-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	96248	100.000	13760	3630	1.256	--
总计		96248	100.000	13760			

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-2025042321批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



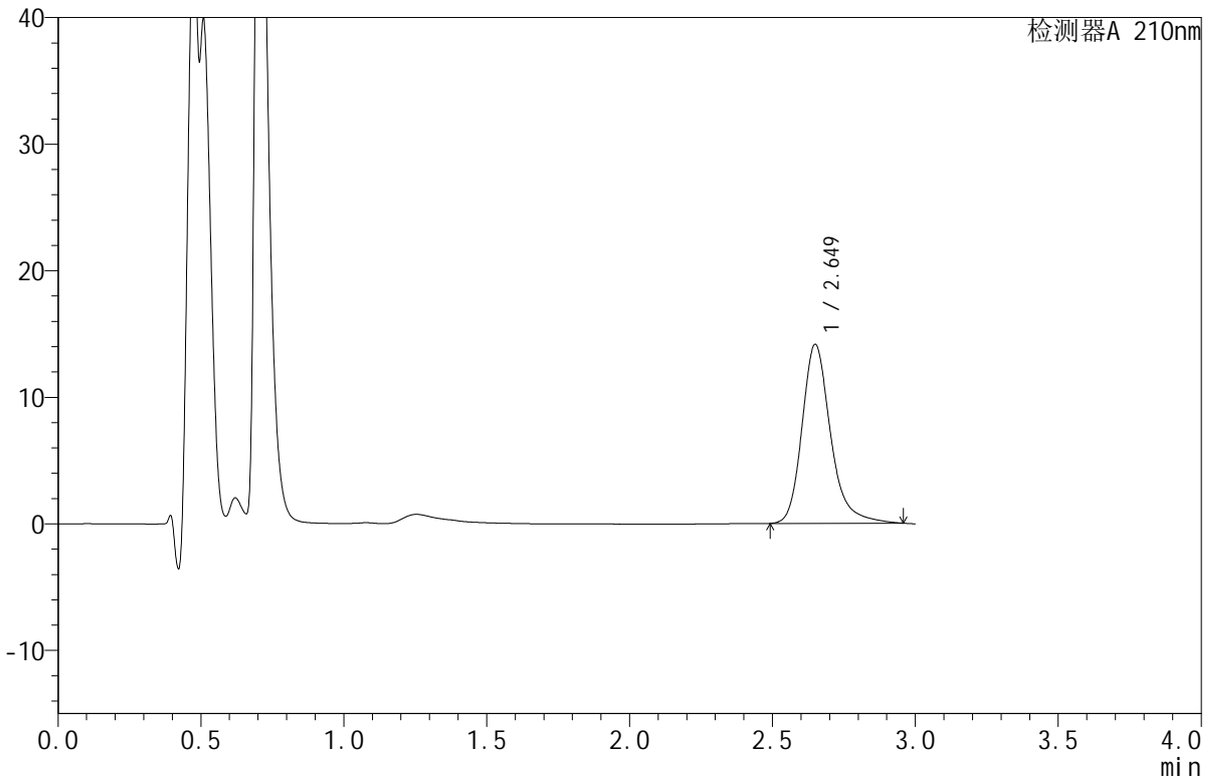
JSS-4129

<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 - 0-53/27-458-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.649	98557	100.000	14120	3625	1.255	--
总计		98557	100.000	14120			

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-2025042321批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

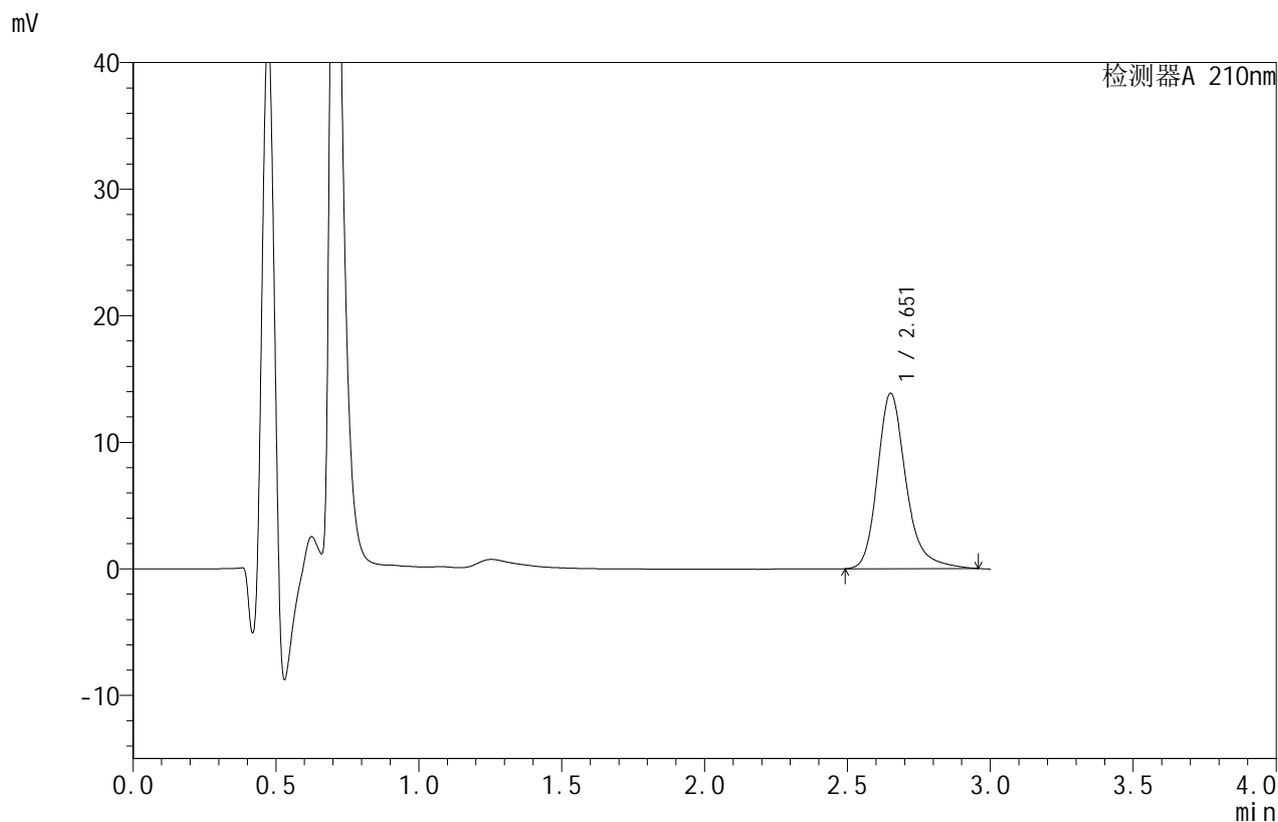


JSS-4129

<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 - 0-53/27-459-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96522	100.000	13809	3637	1.257	--
总计		96522	100.000	13809			

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-2025042321批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

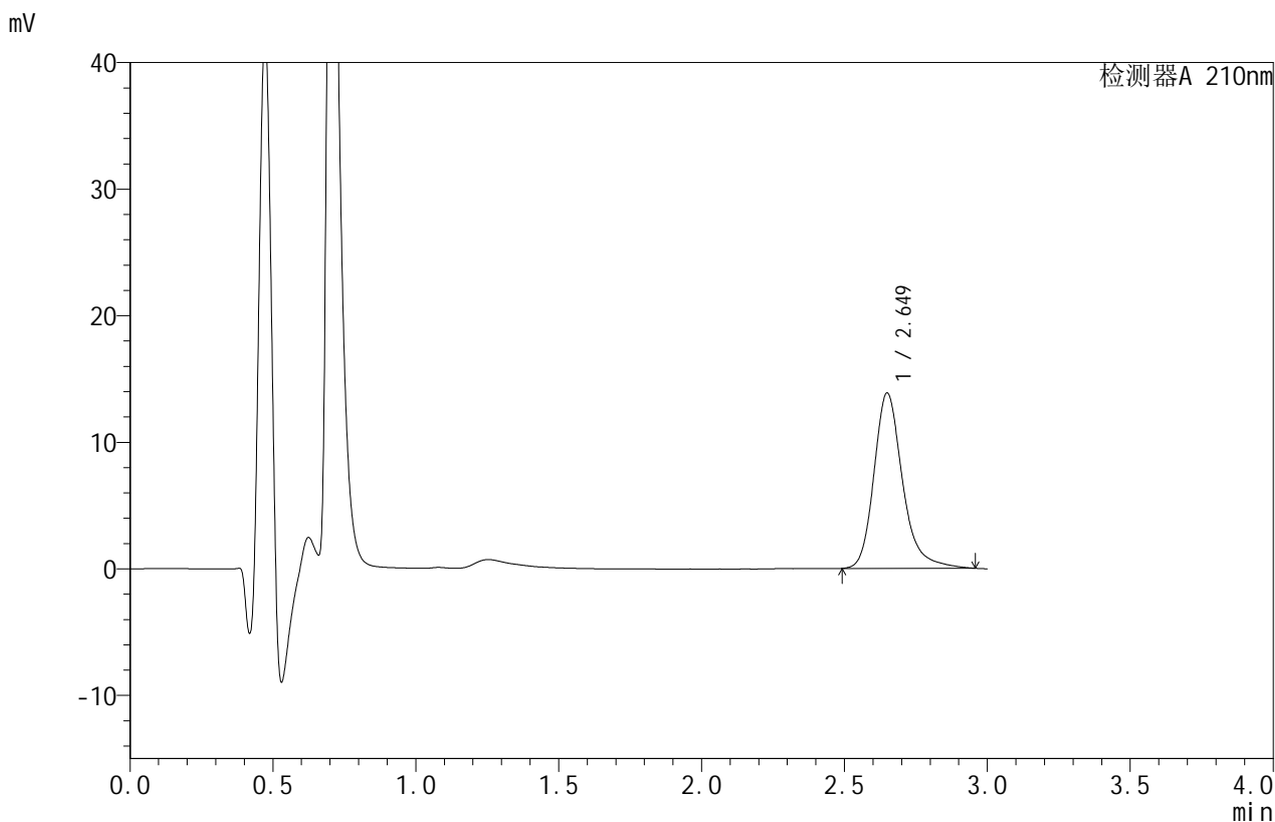


JSS-4129

<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 - 0-53/27-460-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.649	96627	100.000	13837	3623	1.255	--
总计		96627	100.000	13837			

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-2025042321批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

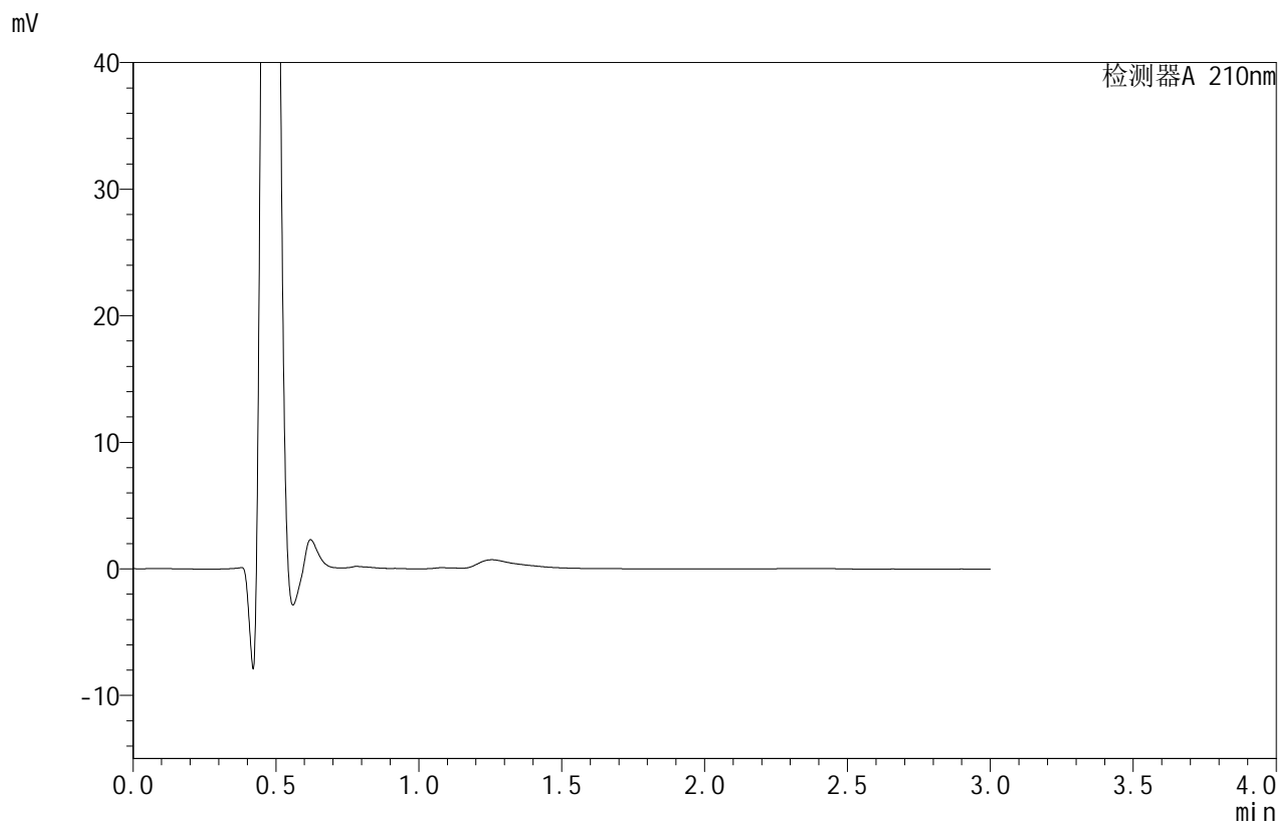


JSS-4129

<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 - 0-53/27-461-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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-2025042322批-pH1.2介质
 溶剂

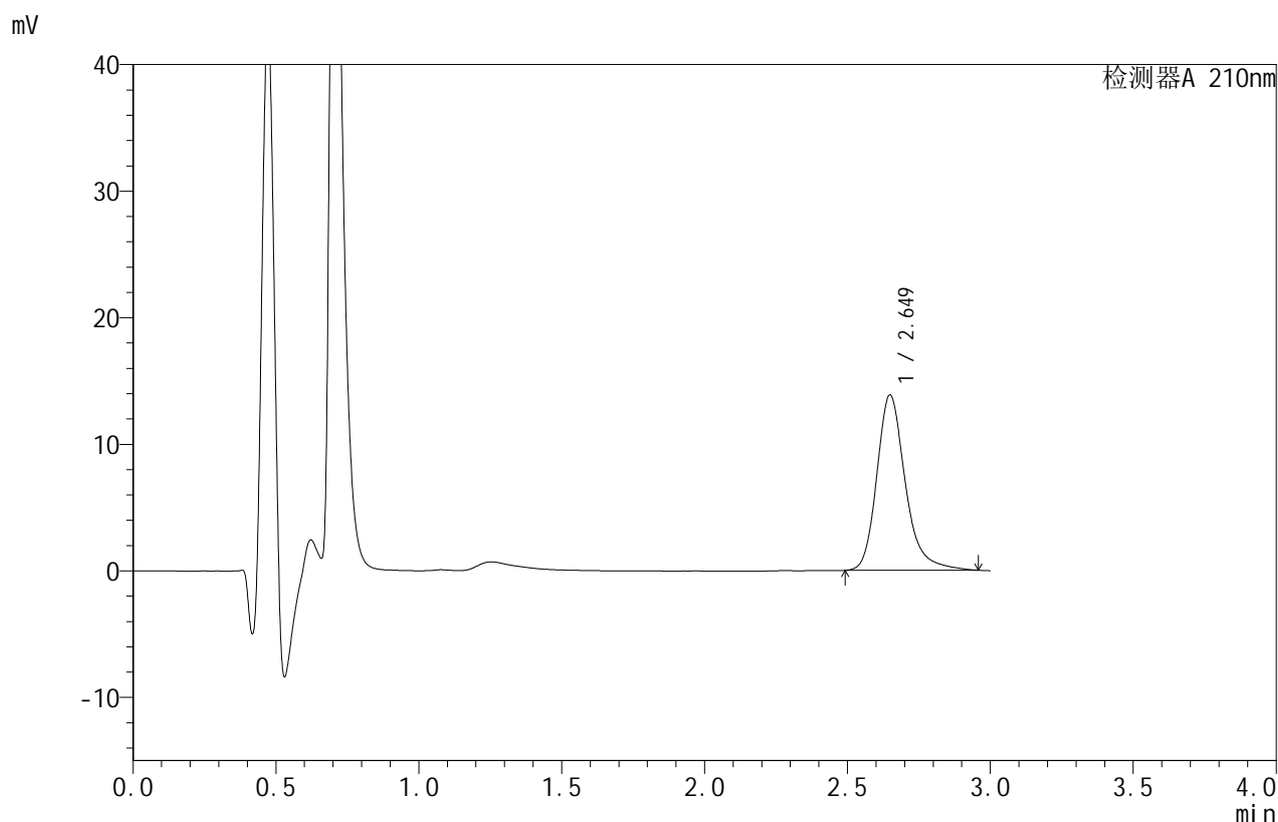


JSS-4129

<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 - 0-53/27-462-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.649	96463	100.000	13847	3629	1.254	--
总计		96463	100.000	13847			

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-2025042322批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

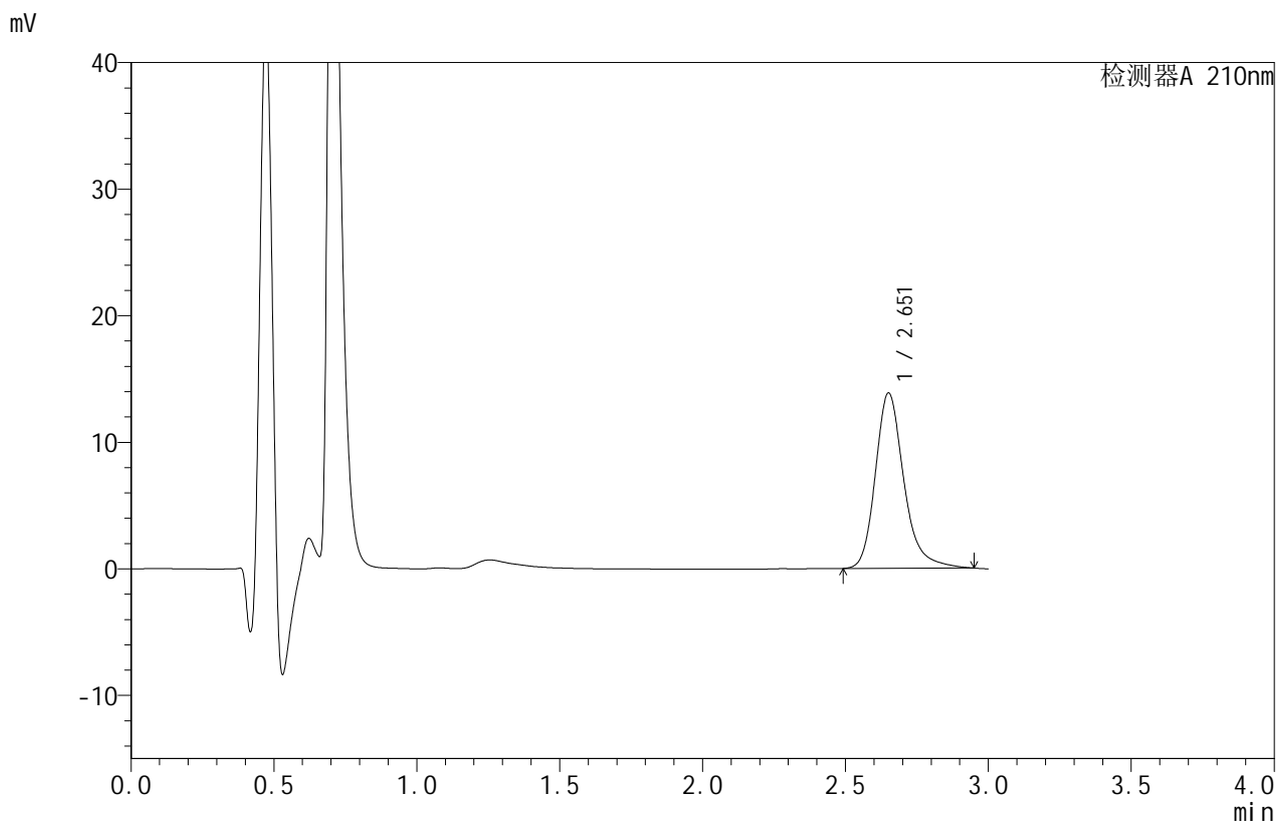


JSS-4129

<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 - 0-53/27-463-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96326	100.000	13807	3635	1.249	--
总计		96326	100.000	13807			

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-2025042322批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

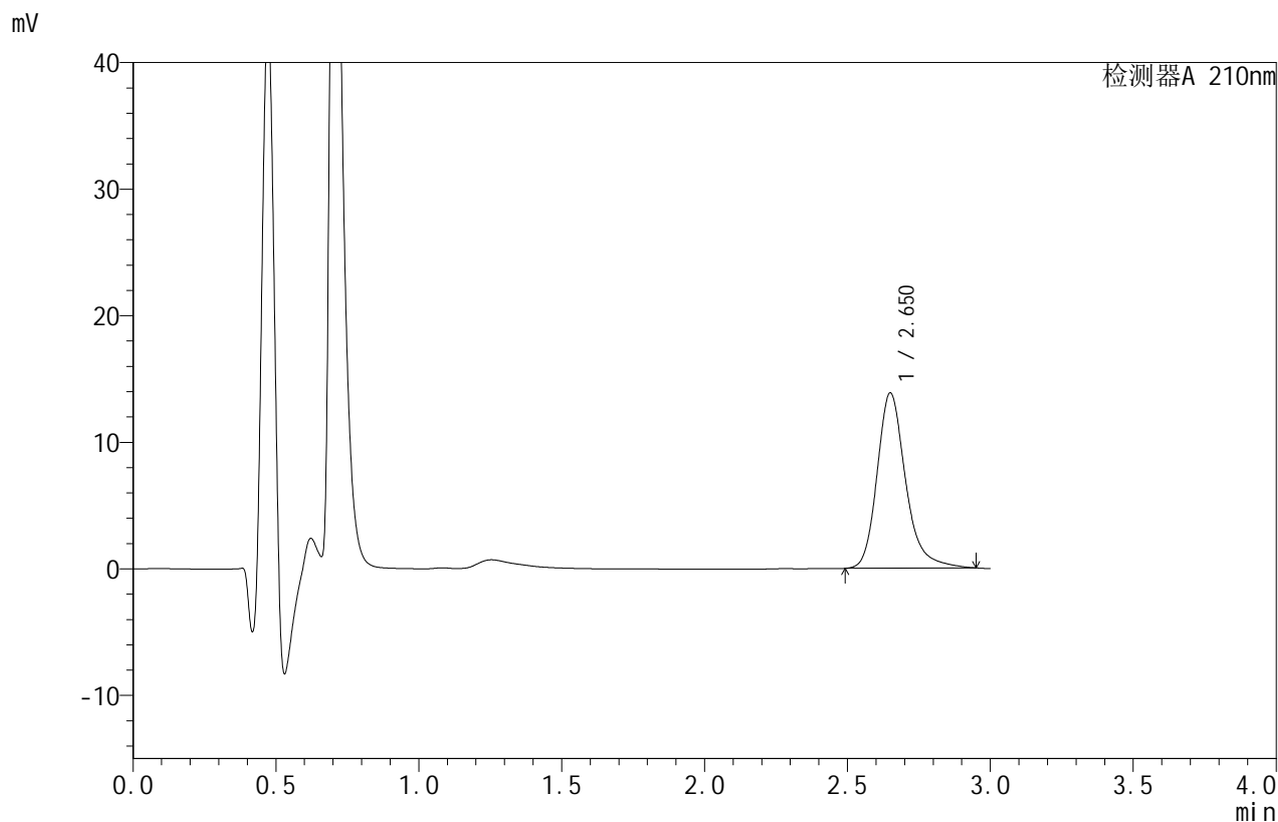


JSS-4129

<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 - 0-53/27-464-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	96367	100.000	13819	3627	1.250	--
总计		96367	100.000	13819			

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-2025042322批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

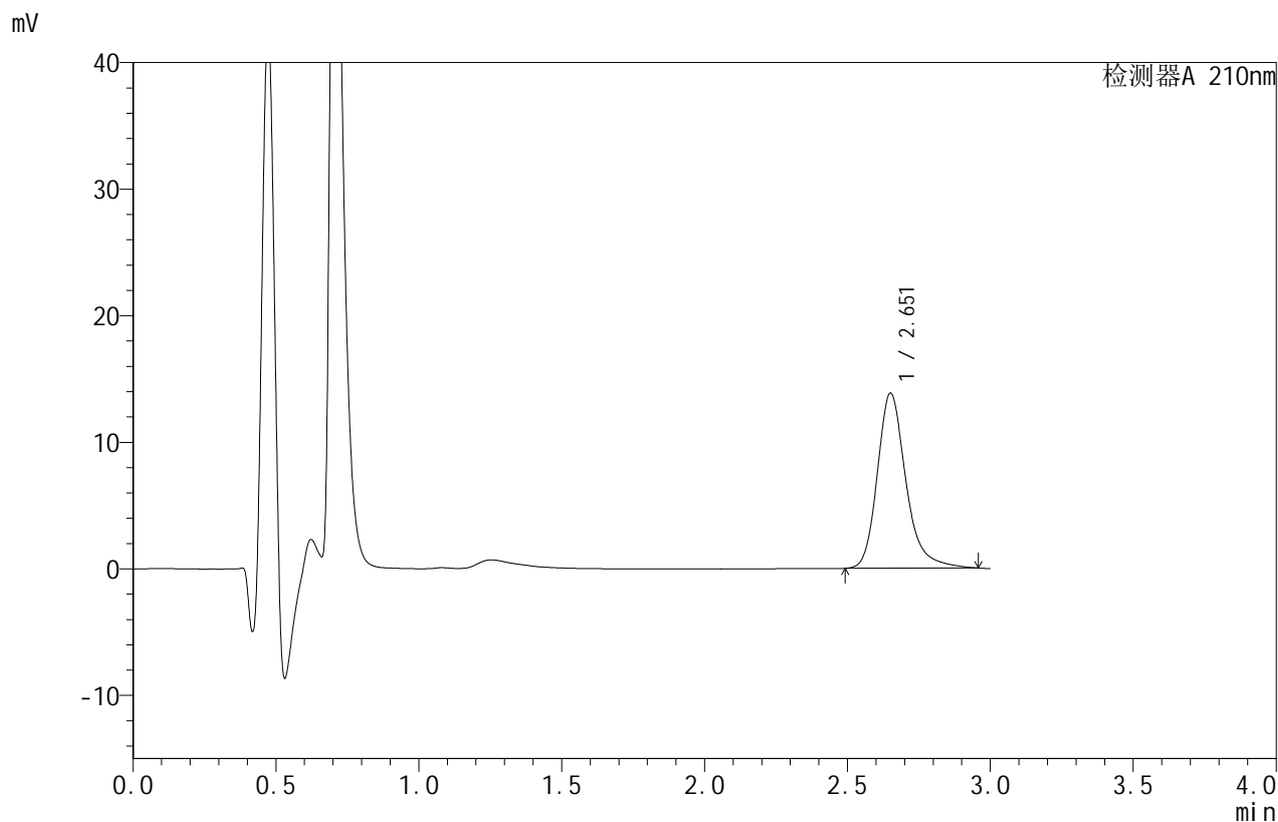


JSS-4129

<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 - 0-53/27-465-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96505	100.000	13789	3623	1.255	--
总计		96505	100.000	13789			

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-2025042322批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

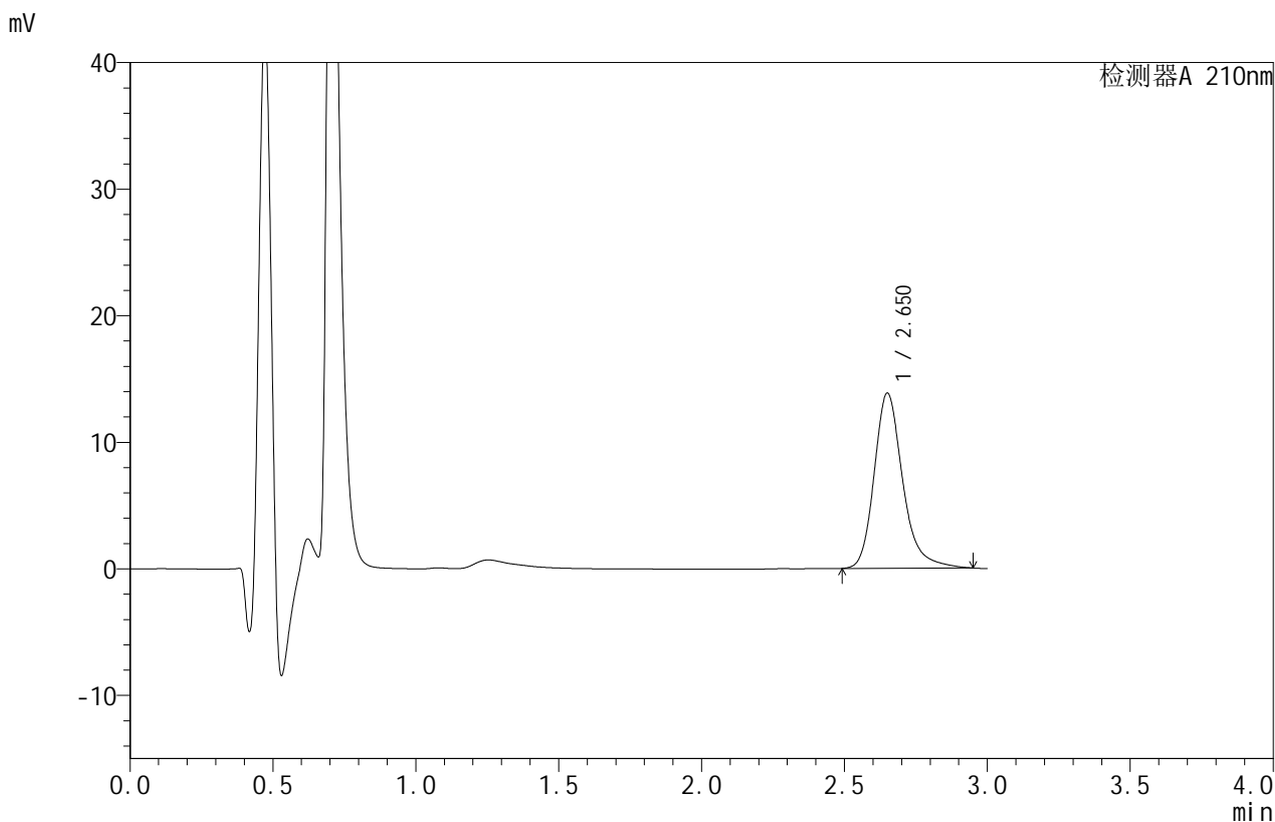


JSS-4129

<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 - 0-53/27-466-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	96295	100.000	13807	3624	1.250	--
总计		96295	100.000	13807			

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-2025042322批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



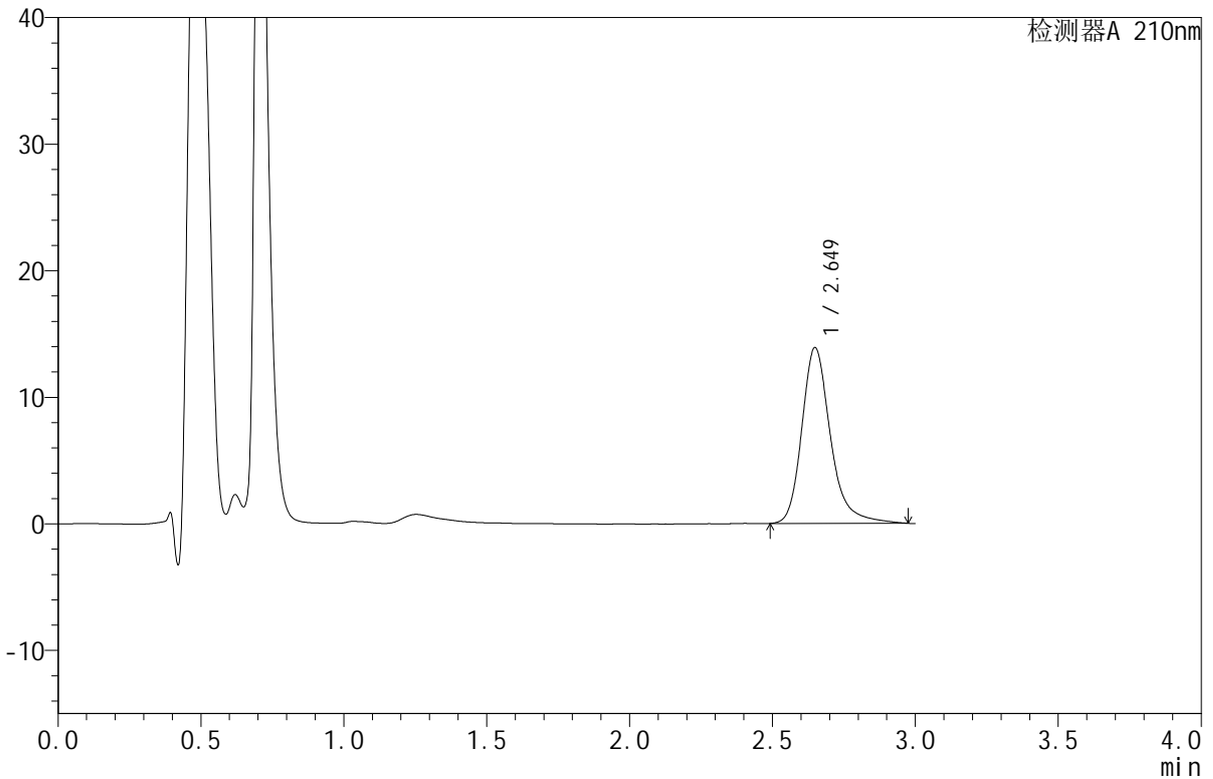
JSS-4129

<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 - 0-53/27-467-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.649	97102	100.000	13882	3626	1.261	--
总计		97102	100.000	13882			

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-2025042322批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

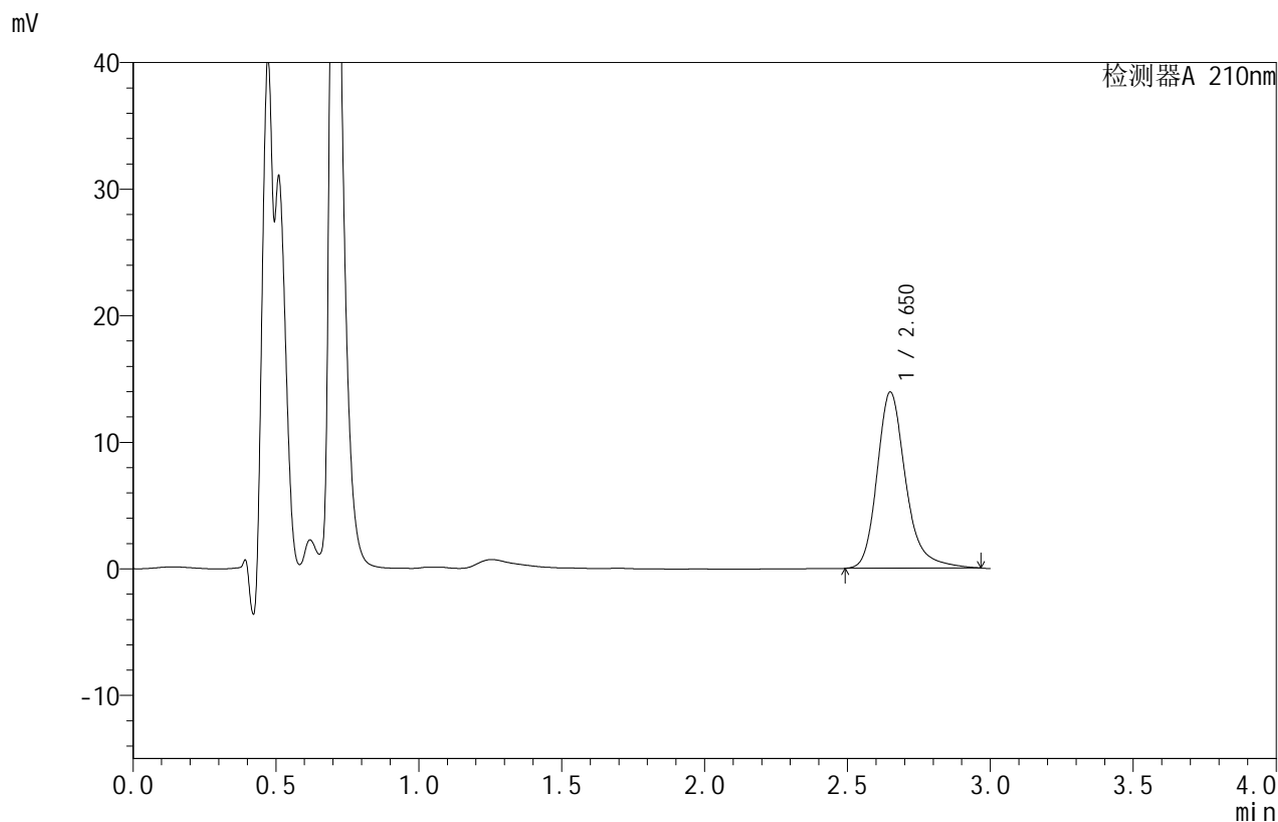


JSS-4129

<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 - 0-53/27-468-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	97299	100.000	13893	3616	1.256	--
总计		97299	100.000	13893			

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-2025042322批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



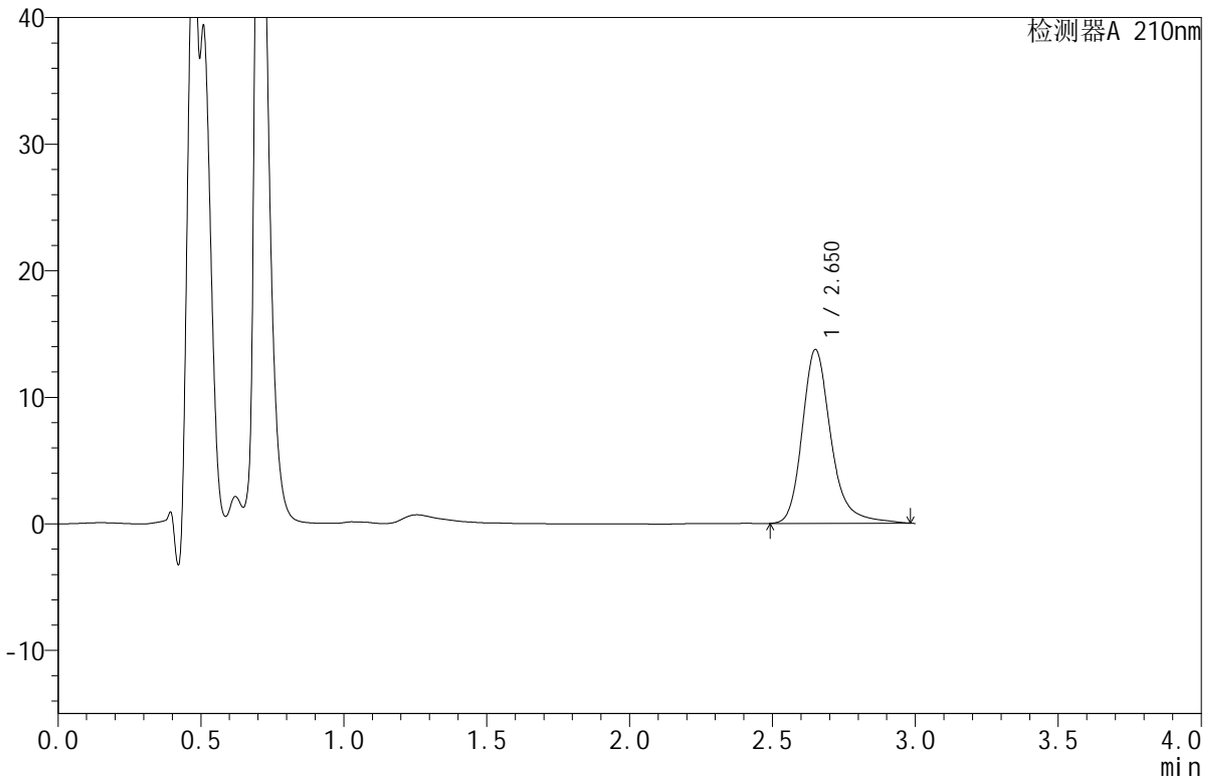
JSS-4129

<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 - 0-53/27-469-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.650	96179	100.000	13687	3622	1.256	--
总计		96179	100.000	13687			

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-2025042322批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

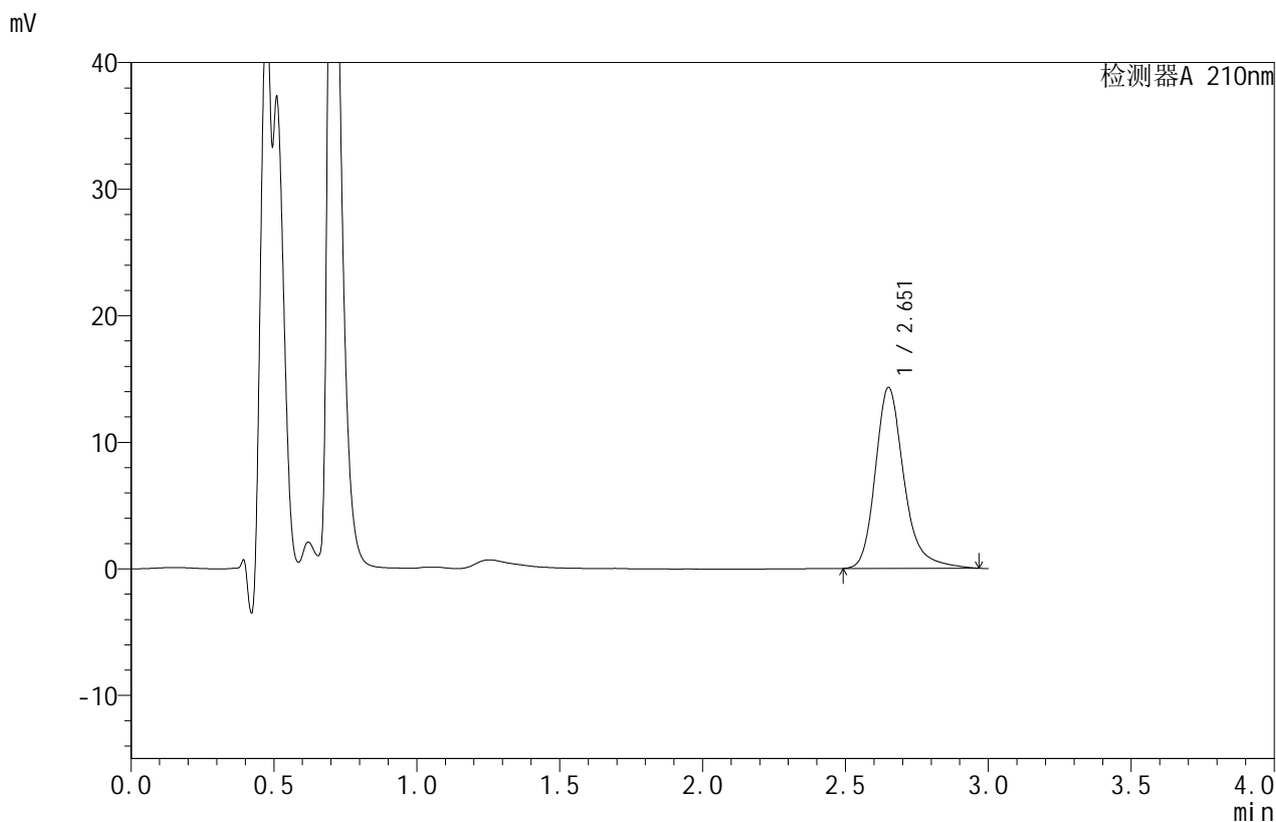


JSS-4129

<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 - 0-53/27-470-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	99840	100.000	14242	3620	1.259	--
总计		99840	100.000	14242			

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-2025042322批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

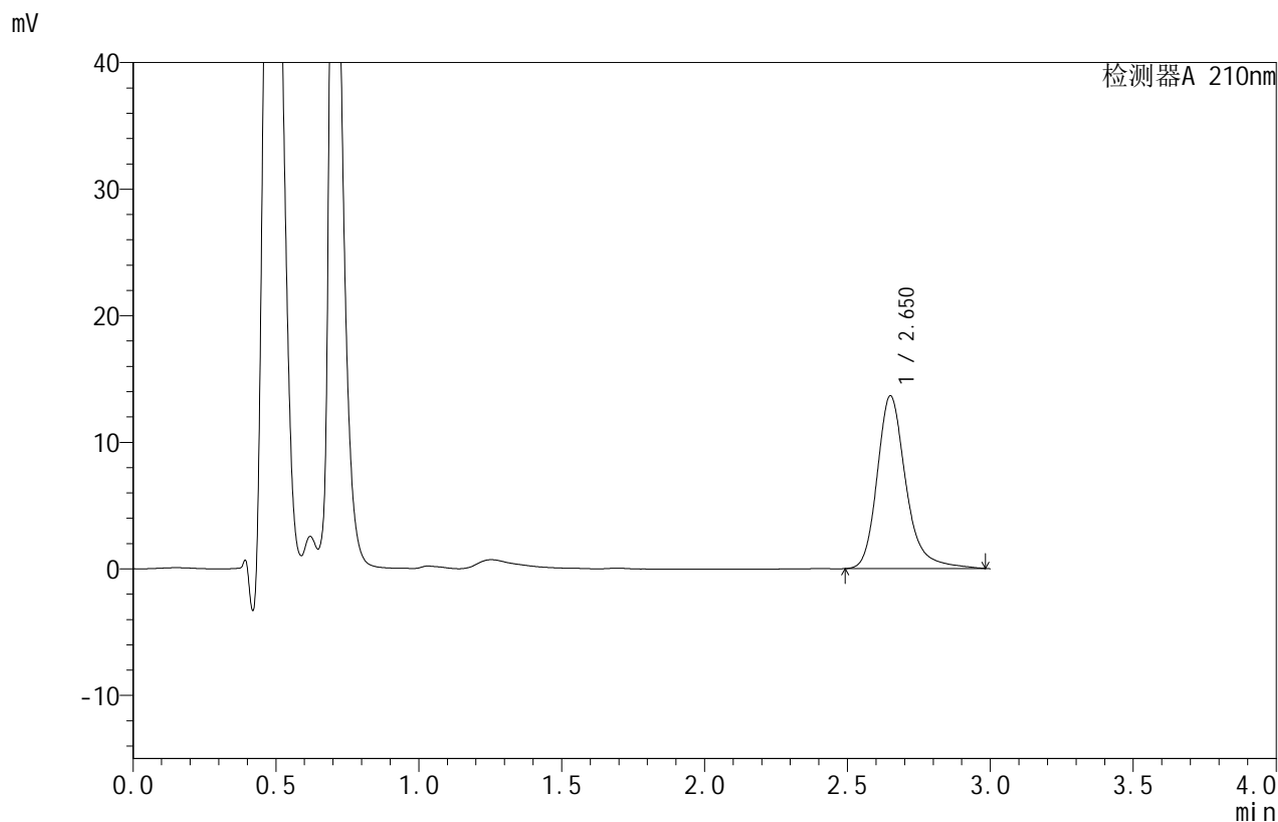


JSS-4129

<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 - 0-53/27-471-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	95706	100.000	13616	3617	1.261	--
总计		95706	100.000	13616			

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-2025042322批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

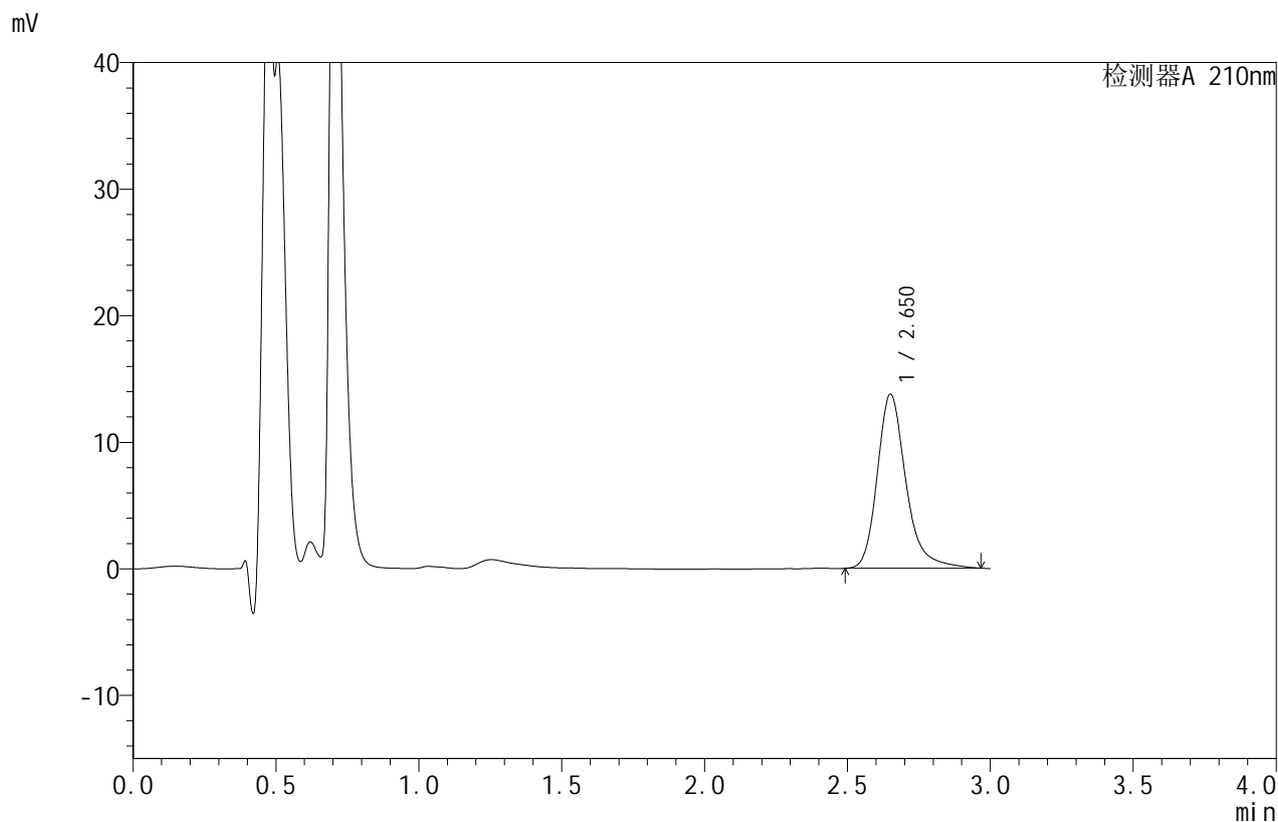


JSS-4129

<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 - 0-53/27-472-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	96100	100.000	13703	3615	1.263	--
总计		96100	100.000	13703			

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-2025042322批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

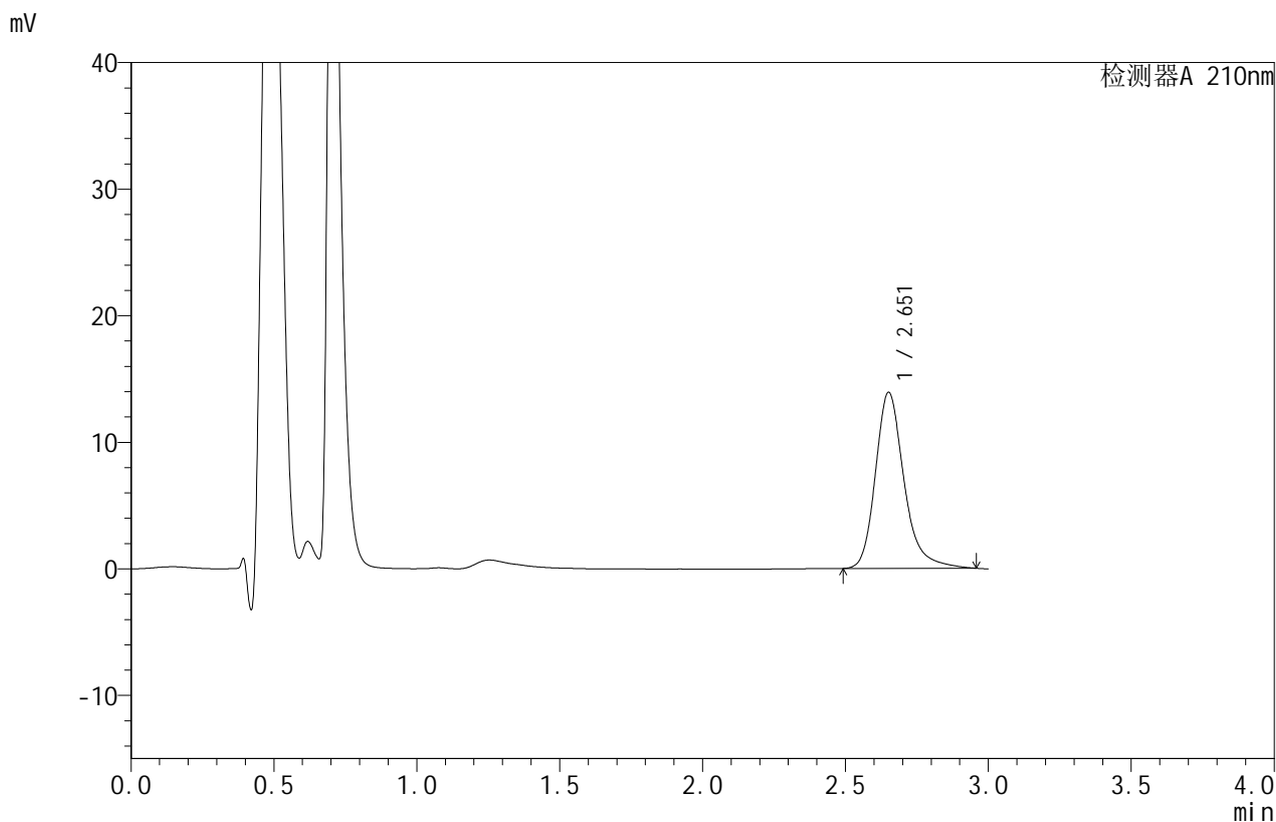


JSS-4129

<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 - 0-53/27-473-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	97085	100.000	13860	3620	1.258	--
总计		97085	100.000	13860			

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-2025042322批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



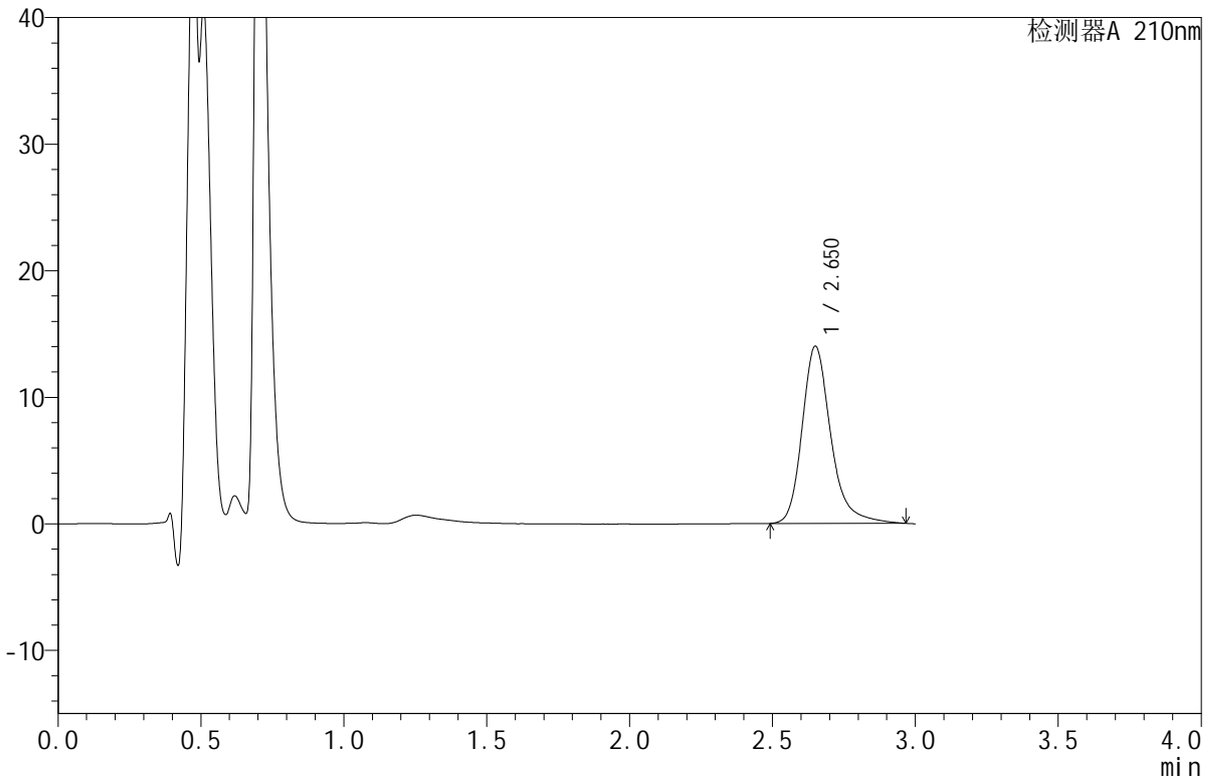
JSS-4129

<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 - 0-53/27-474-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.650	97961	100.000	13968	3613	1.261	--
总计		97961	100.000	13968			

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-2025042322批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

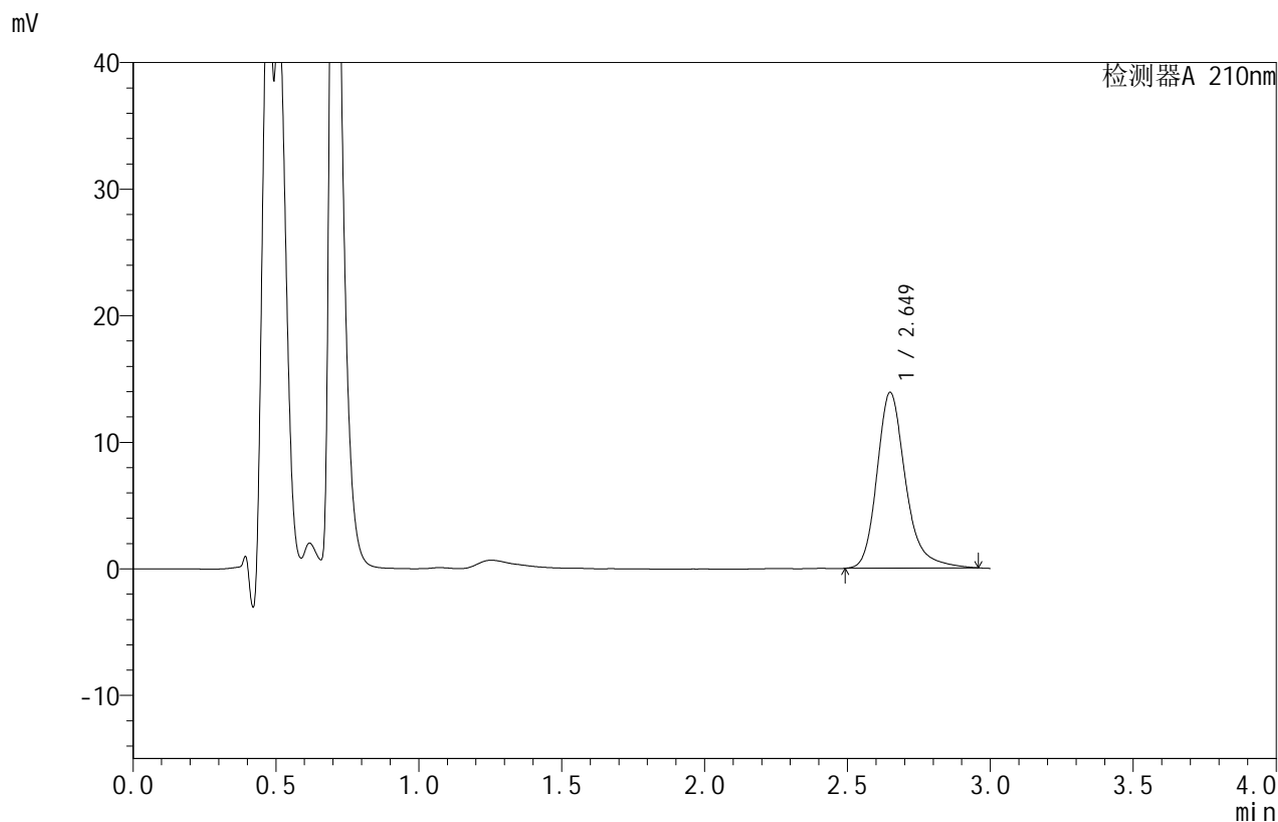


JSS-4129

<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 - 0-53/27-475-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.649	96750	100.000	13867	3624	1.255	--
总计		96750	100.000	13867			

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-2025042322批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

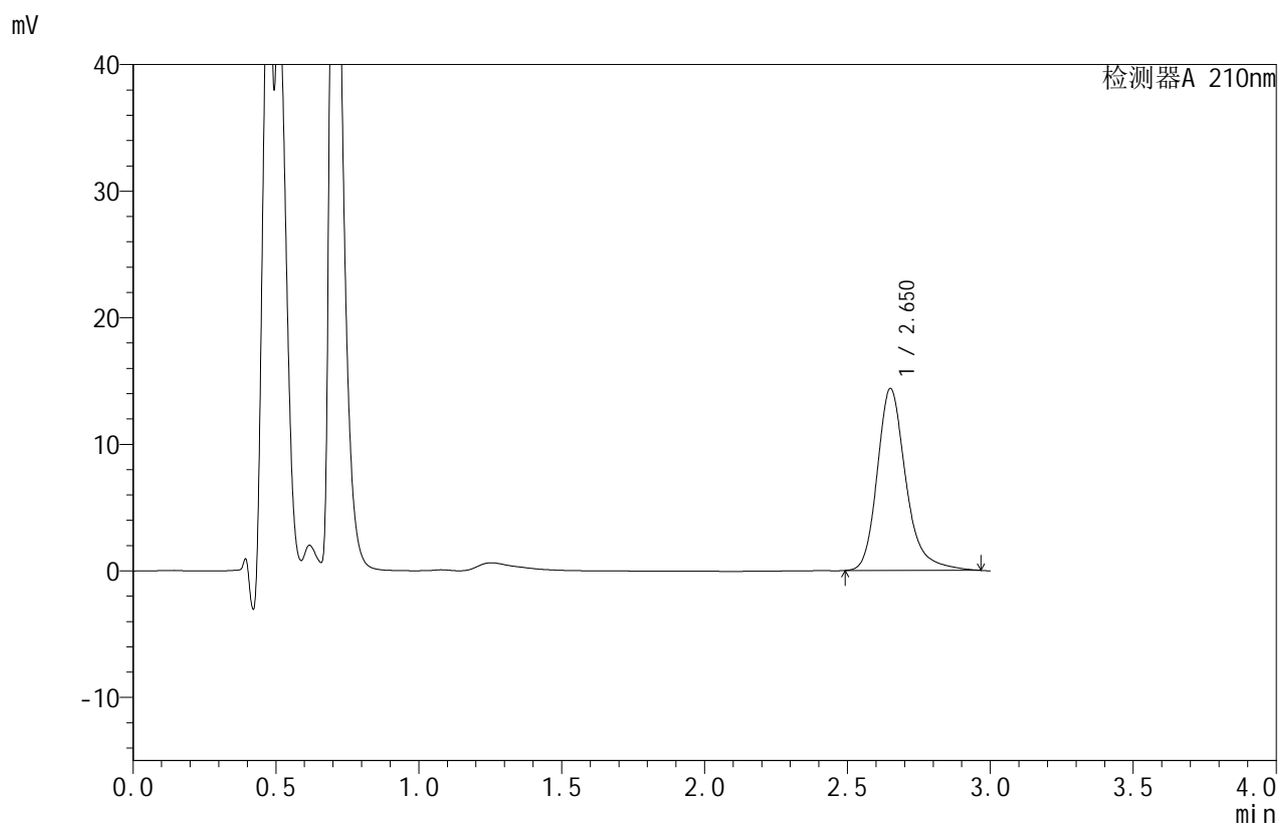


JSS-4129

<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 - 0-53/27-476-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	100463	100.000	14332	3618	1.262	--
总计		100463	100.000	14332			

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-2025042322批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

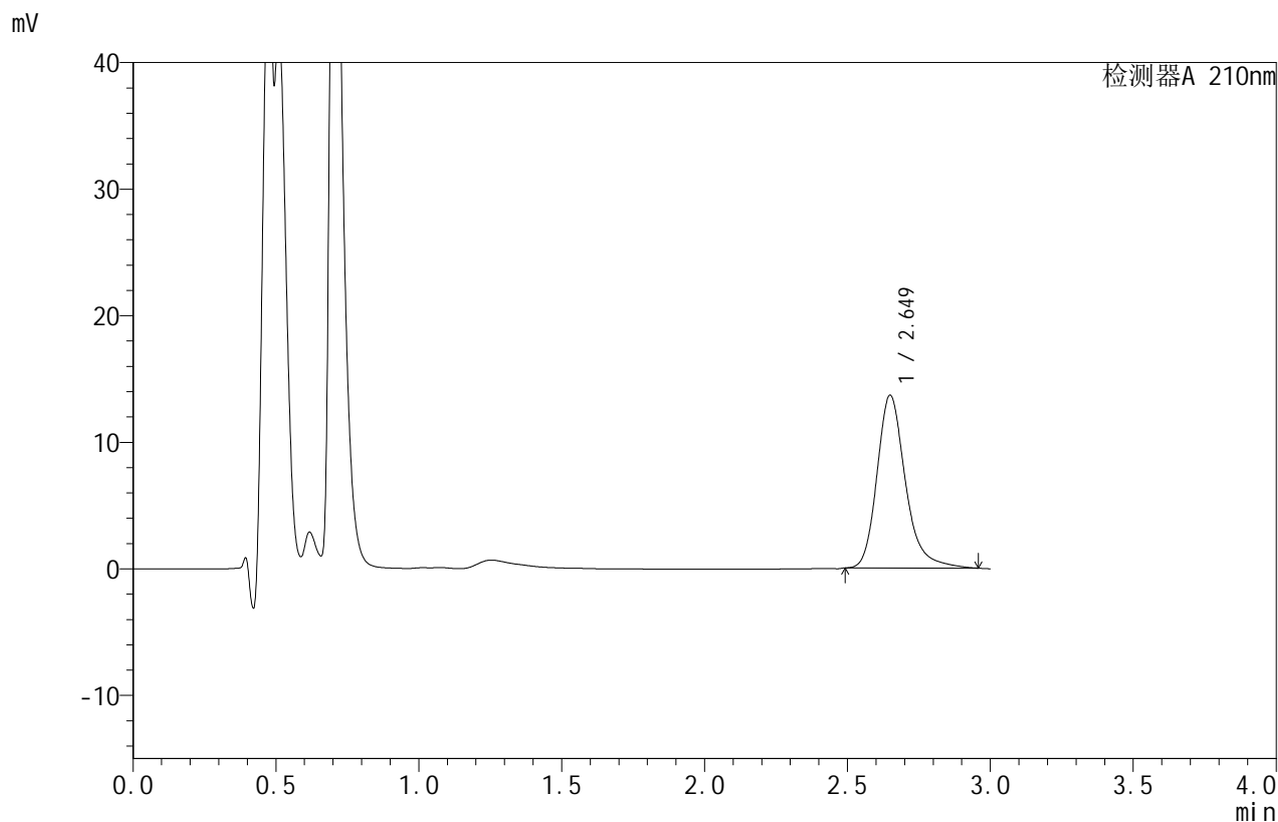


JSS-4129

<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 - 0-53/27-477-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.649	94844	100.000	13639	3635	1.257	--
总计		94844	100.000	13639			

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-2025042322批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

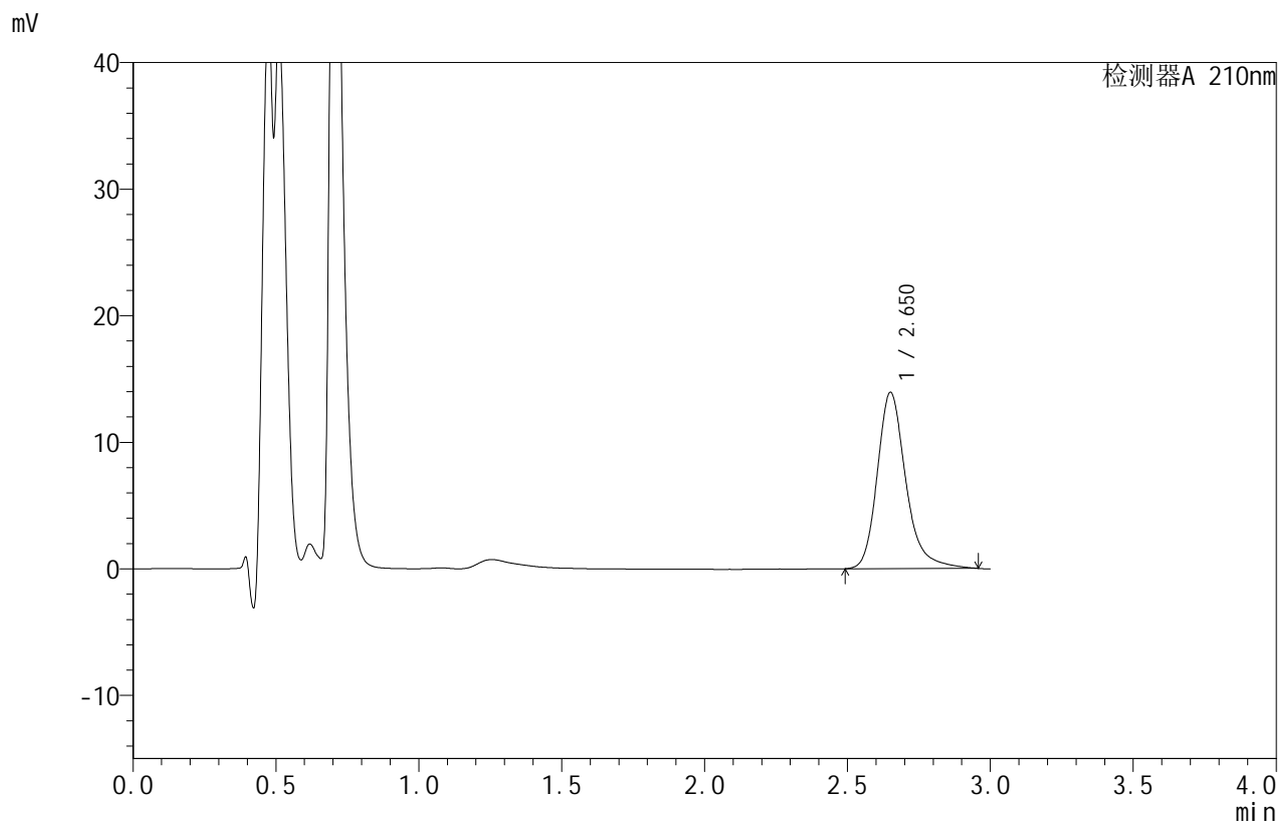


JSS-4129

<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 - 0-53/27-478-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	96944	100.000	13881	3630	1.253	--
总计		96944	100.000	13881			

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-2025042322批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

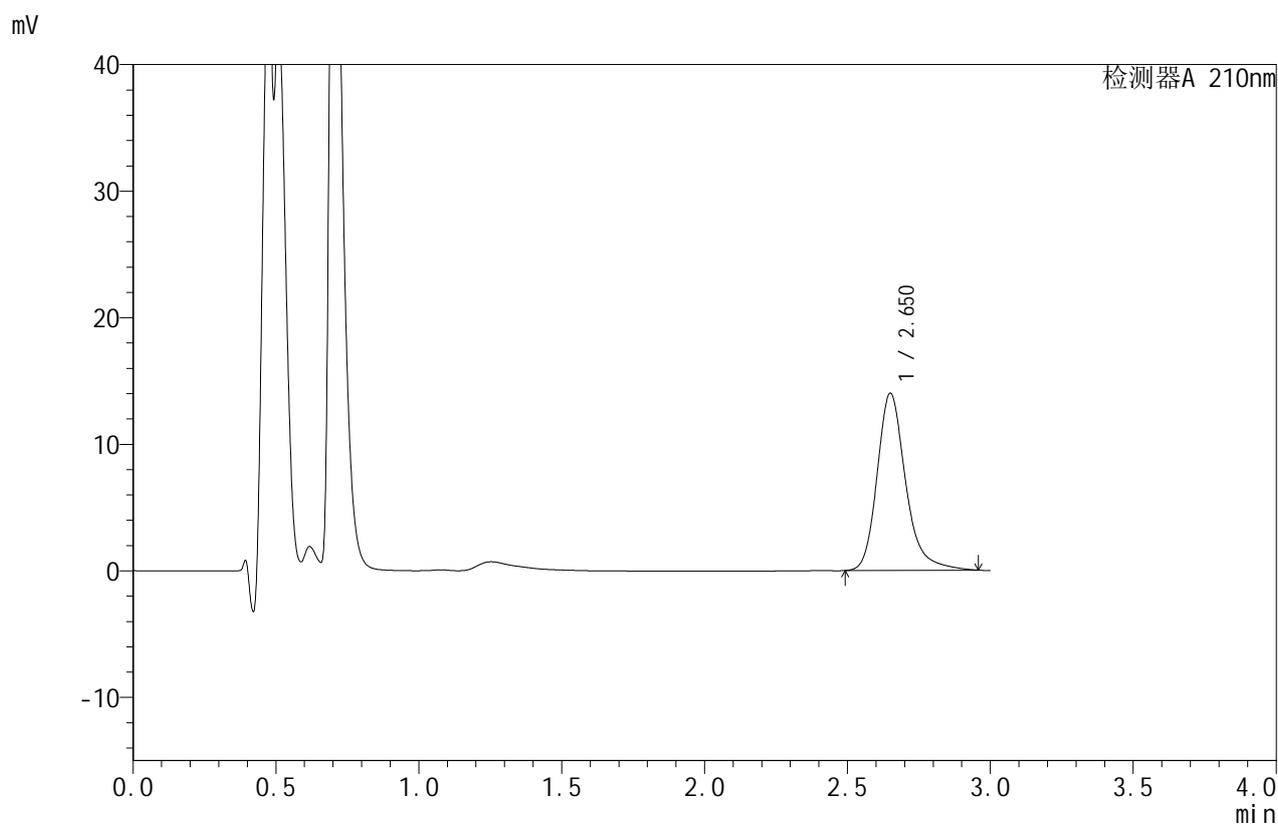


JSS-4129

<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 - 0-53/27-479-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	97506	100.000	13973	3631	1.253	--
总计		97506	100.000	13973			

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-2025042322批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

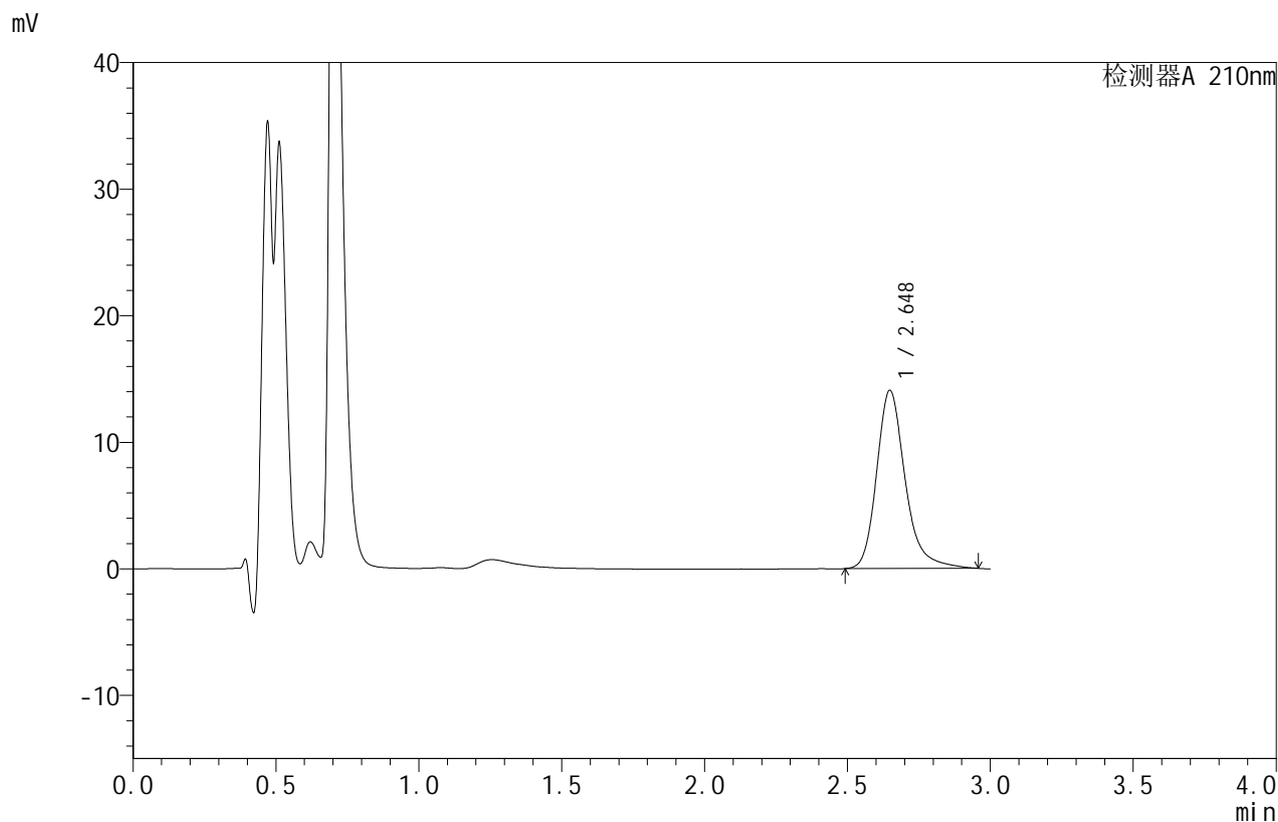


JSS-4129

<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 - 0-53/27-480-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.648	97977	100.000	14078	3632	1.253	--
总计		97977	100.000	14078			

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-2025042322批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

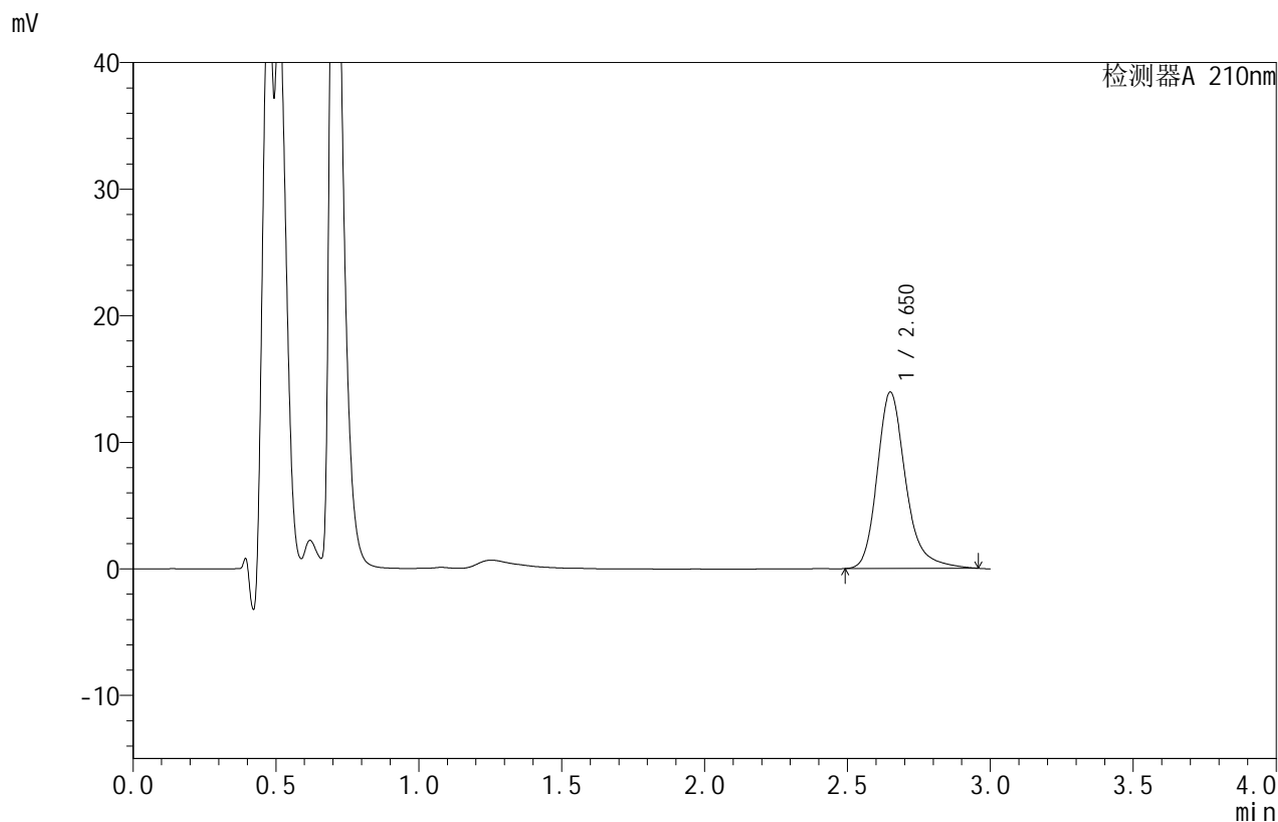


JSS-4129

<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 - 0-53/27-481-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	97064	100.000	13908	3631	1.255	--
总计		97064	100.000	13908			

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-2025042322批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



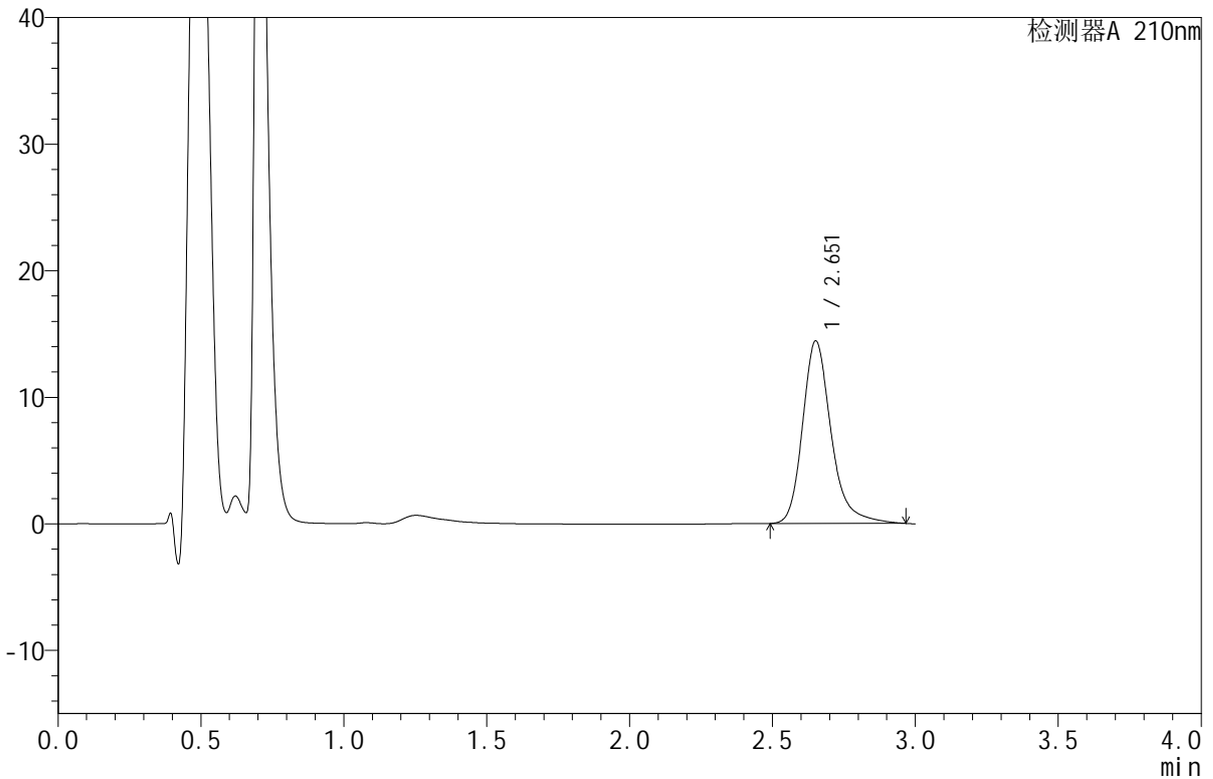
JSS-4129

<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 - 0-53/27-482-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.651	100505	100.000	14379	3637	1.258	--
总计		100505	100.000	14379			

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-2025042322批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

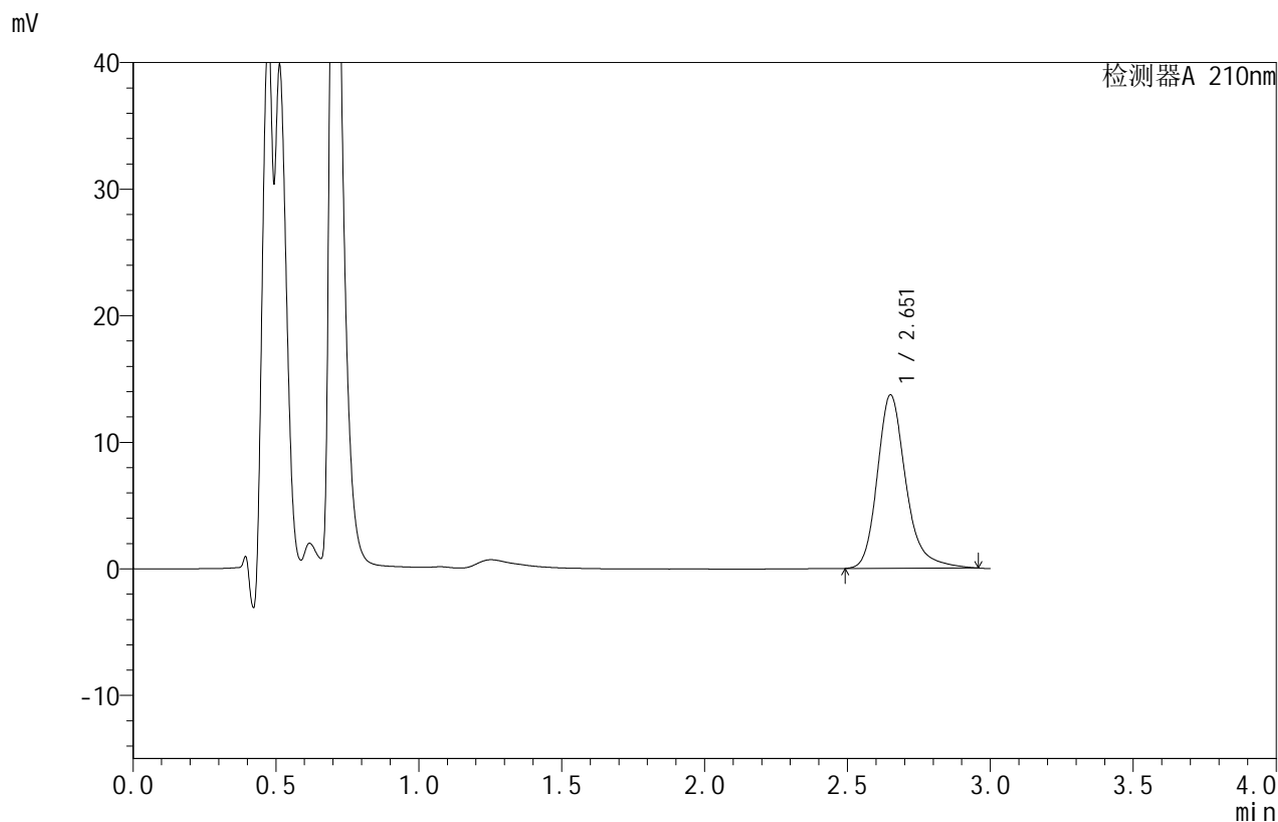


JSS-4129

<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 - 0-53/27-483-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	95401	100.000	13658	3641	1.253	--
总计		95401	100.000	13658			

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-2025042322批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

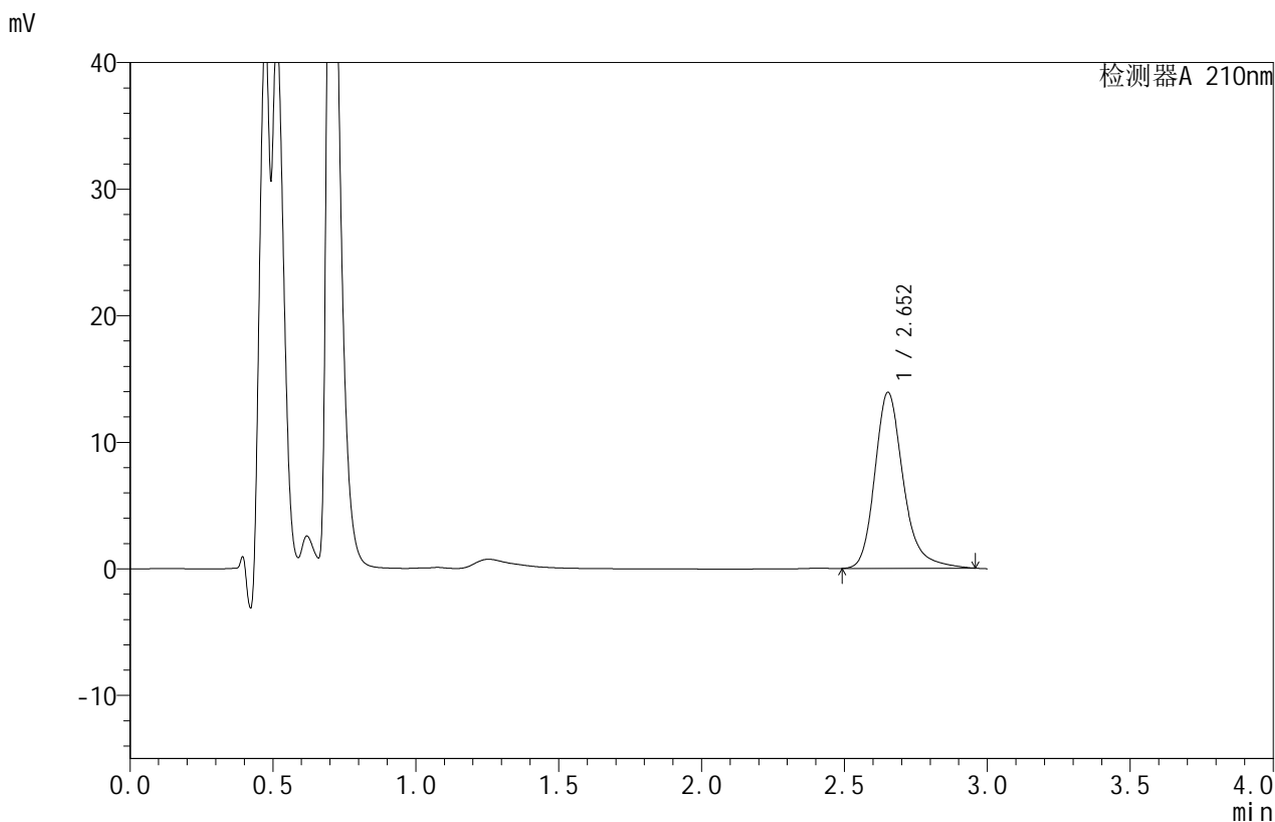


JSS-4129

<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 - 0-53/27-484-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	96723	100.000	13877	3641	1.252	--
总计		96723	100.000	13877			

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-2025042322批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

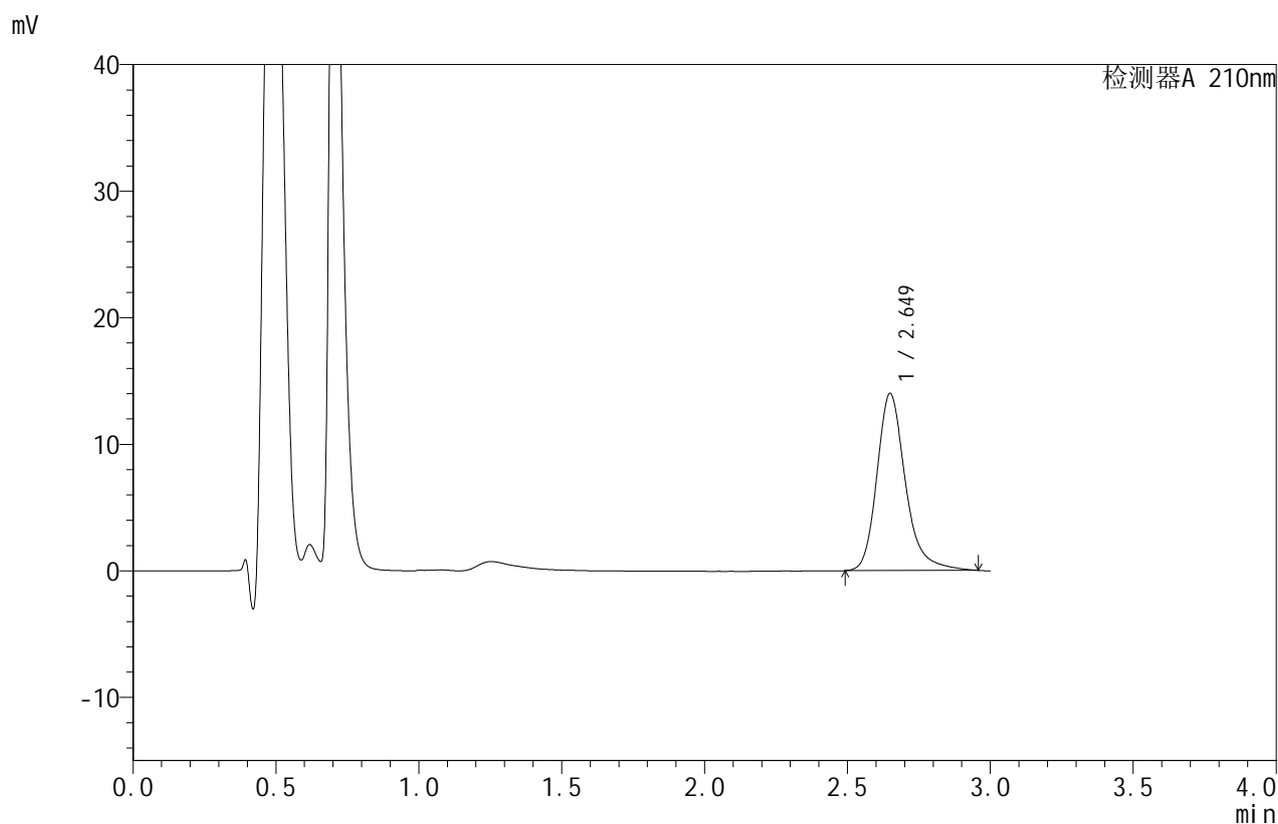


JSS-4129

<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 - 0-53/27-485-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.649	97394	100.000	13978	3639	1.254	--
总计		97394	100.000	13978			

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-2025042322批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

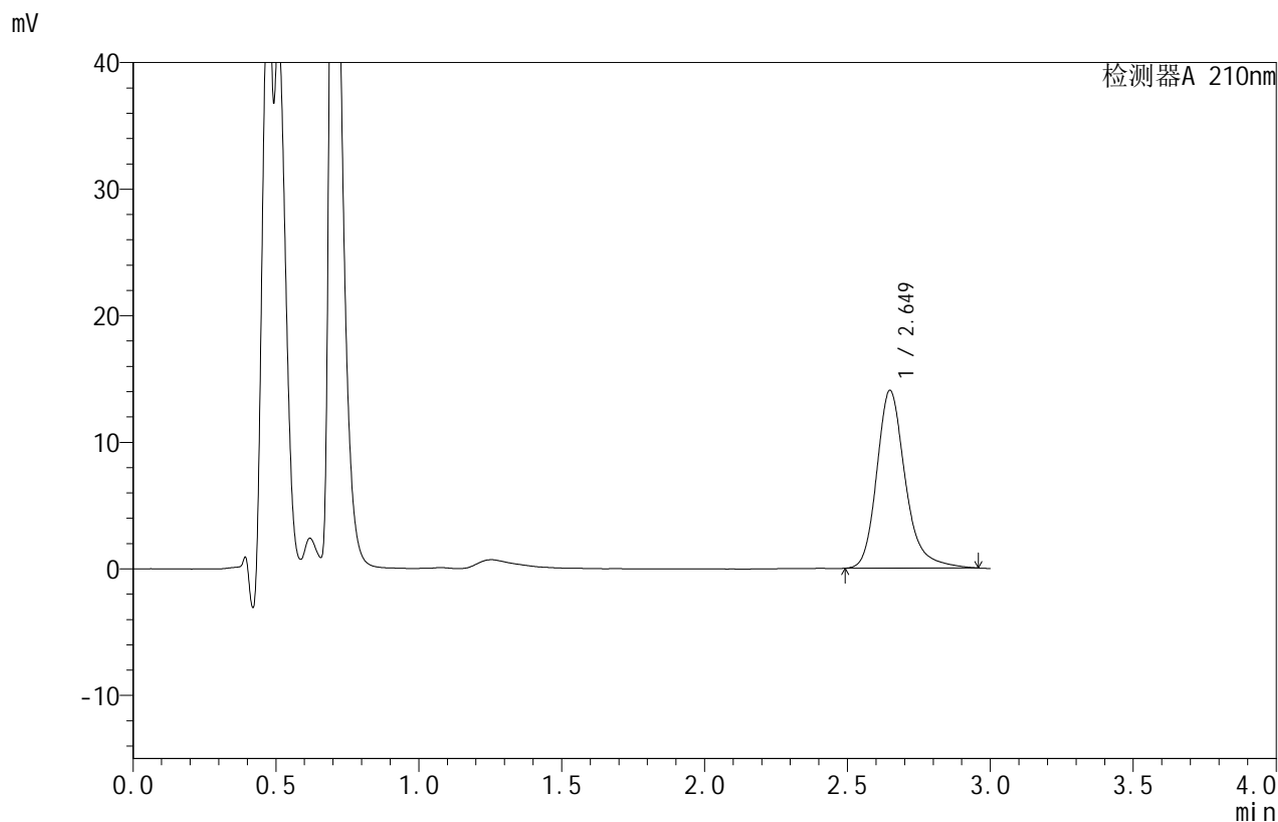


JSS-4129

<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 - 0-53/27-486-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.649	97717	100.000	14042	3633	1.251	--
总计		97717	100.000	14042			

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-2025042322批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

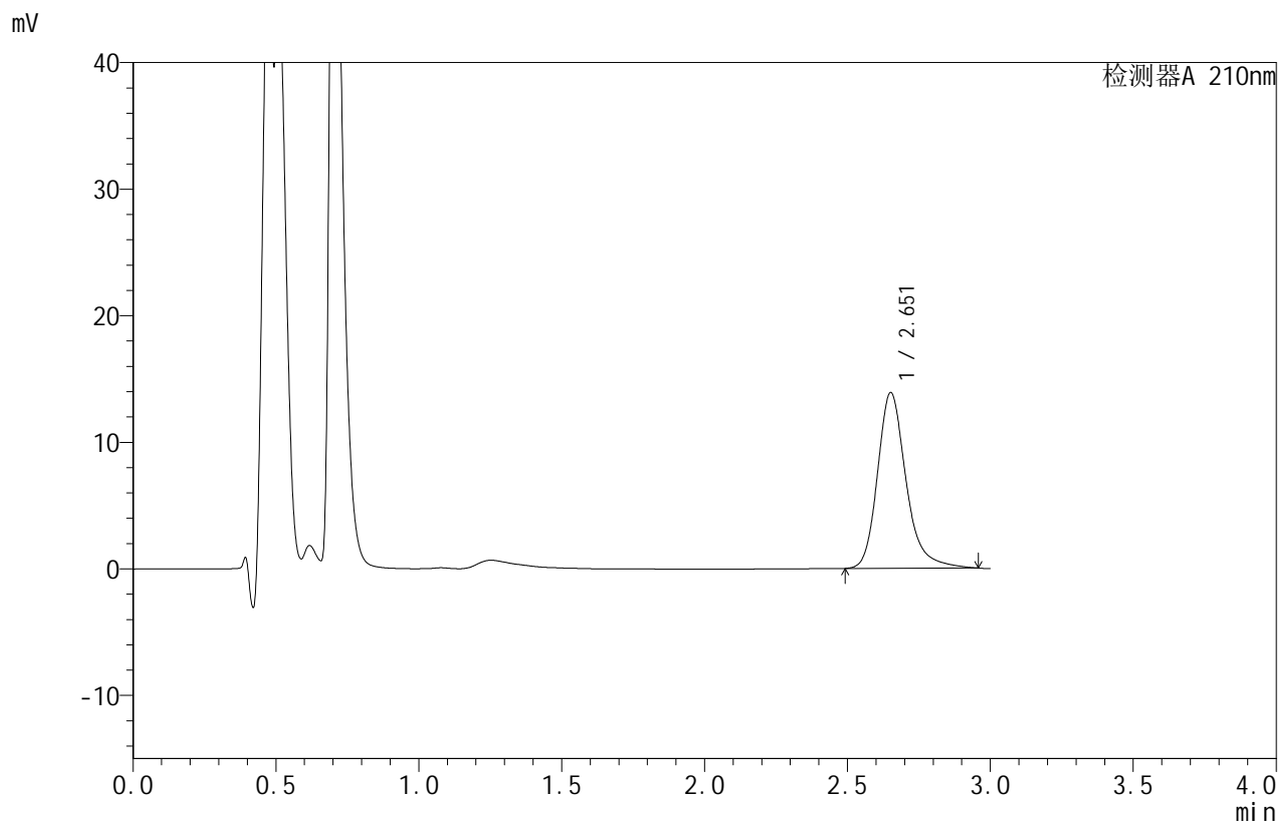


JSS-4129

<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 - 0-53/27-487-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96716	100.000	13843	3634	1.253	--
总计		96716	100.000	13843			

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-2025042322批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

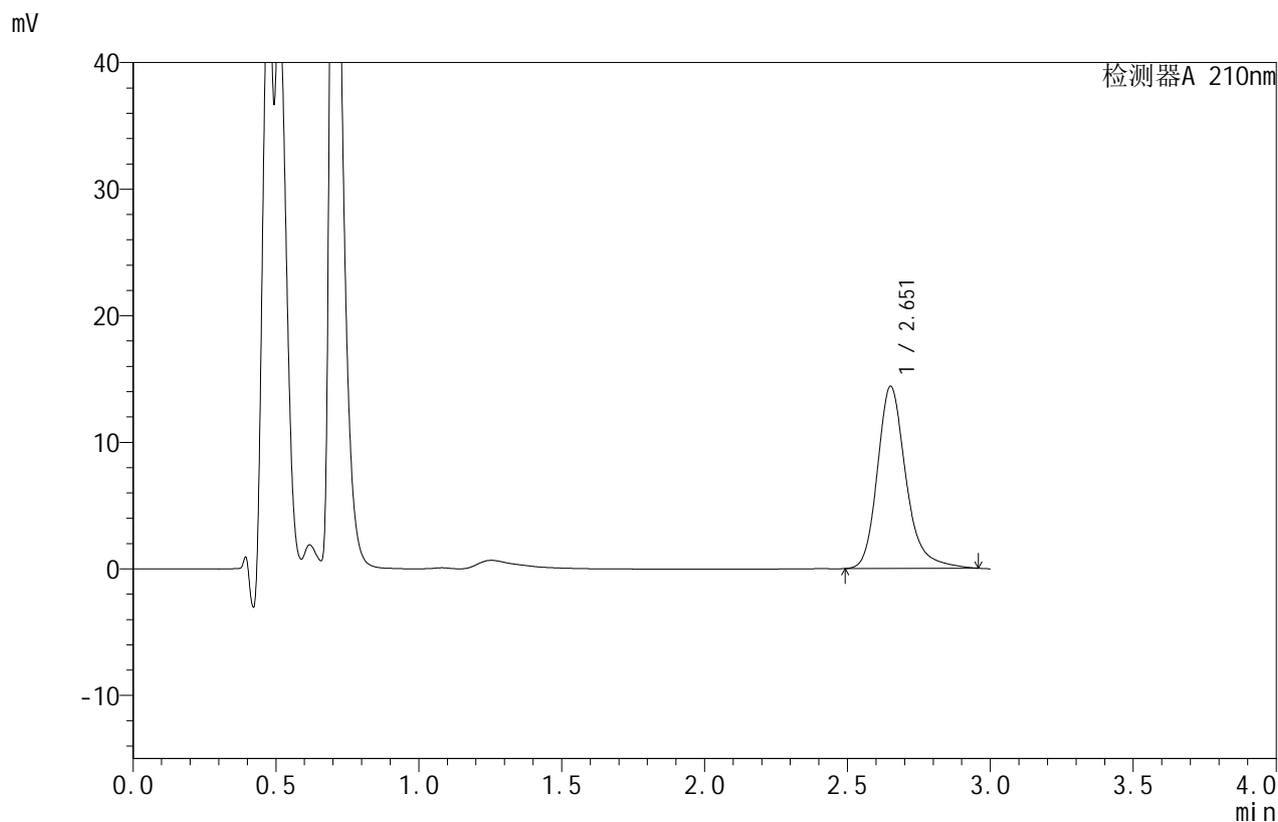


JSS-4129

<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 - 0-53/27-488-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	100271	100.000	14333	3630	1.251	--
总计		100271	100.000	14333			

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-2025042322批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

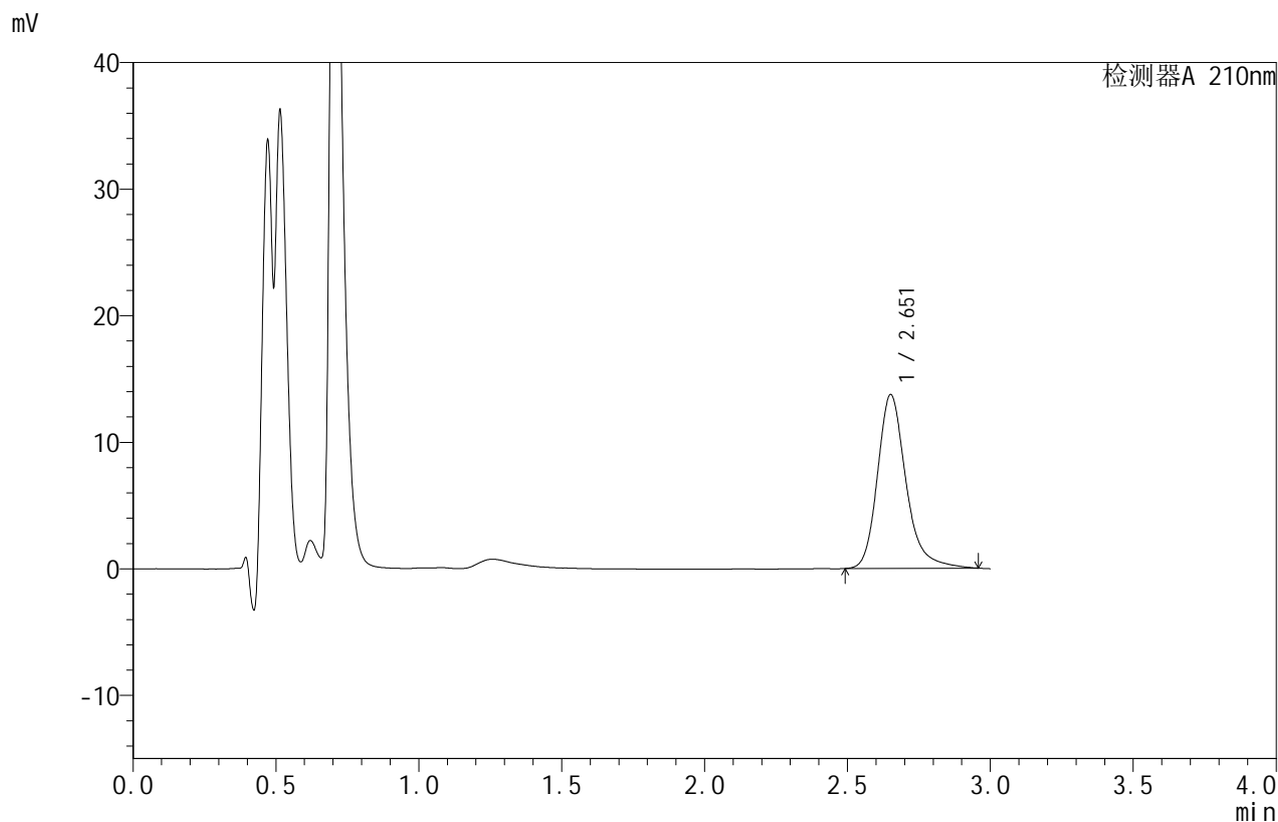


JSS-4129

<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 - 0-53/27-489-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	95390	100.000	13682	3643	1.250	--
总计		95390	100.000	13682			

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-2025042322批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

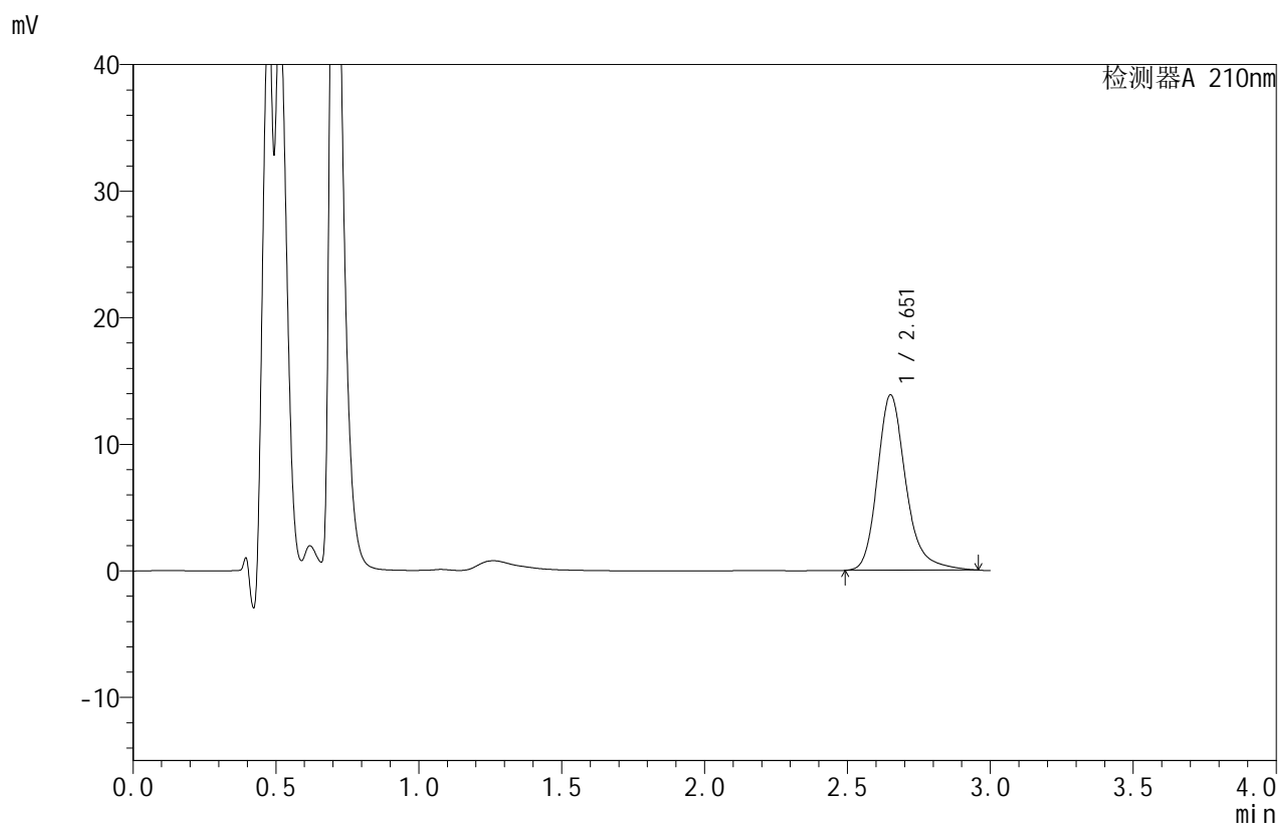


JSS-4129

<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 - 0-53/27-490-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96381	100.000	13805	3644	1.250	--
总计		96381	100.000	13805			

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-2025042322批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

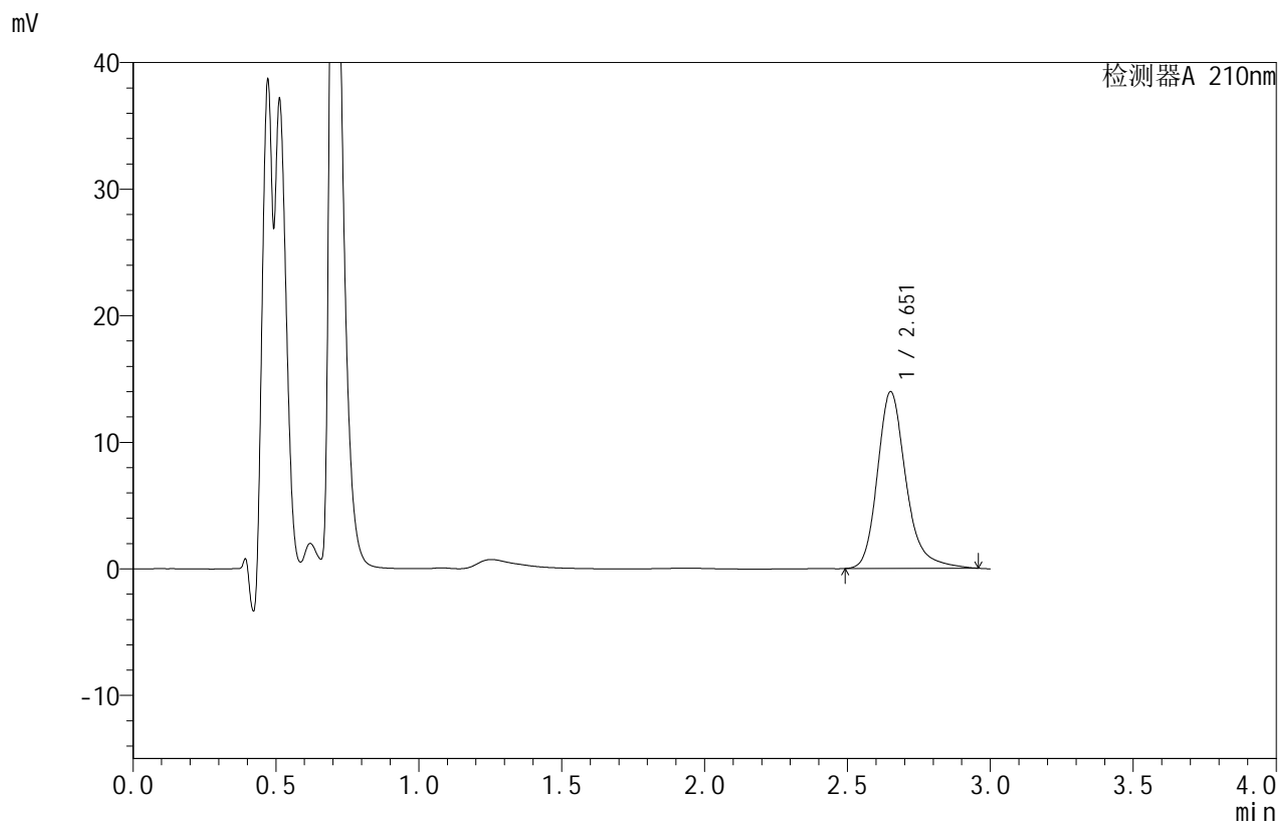


JSS-4129

<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 - 0-53/27-491-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	97289	100.000	13916	3627	1.250	--
总计		97289	100.000	13916			

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-2025042322批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

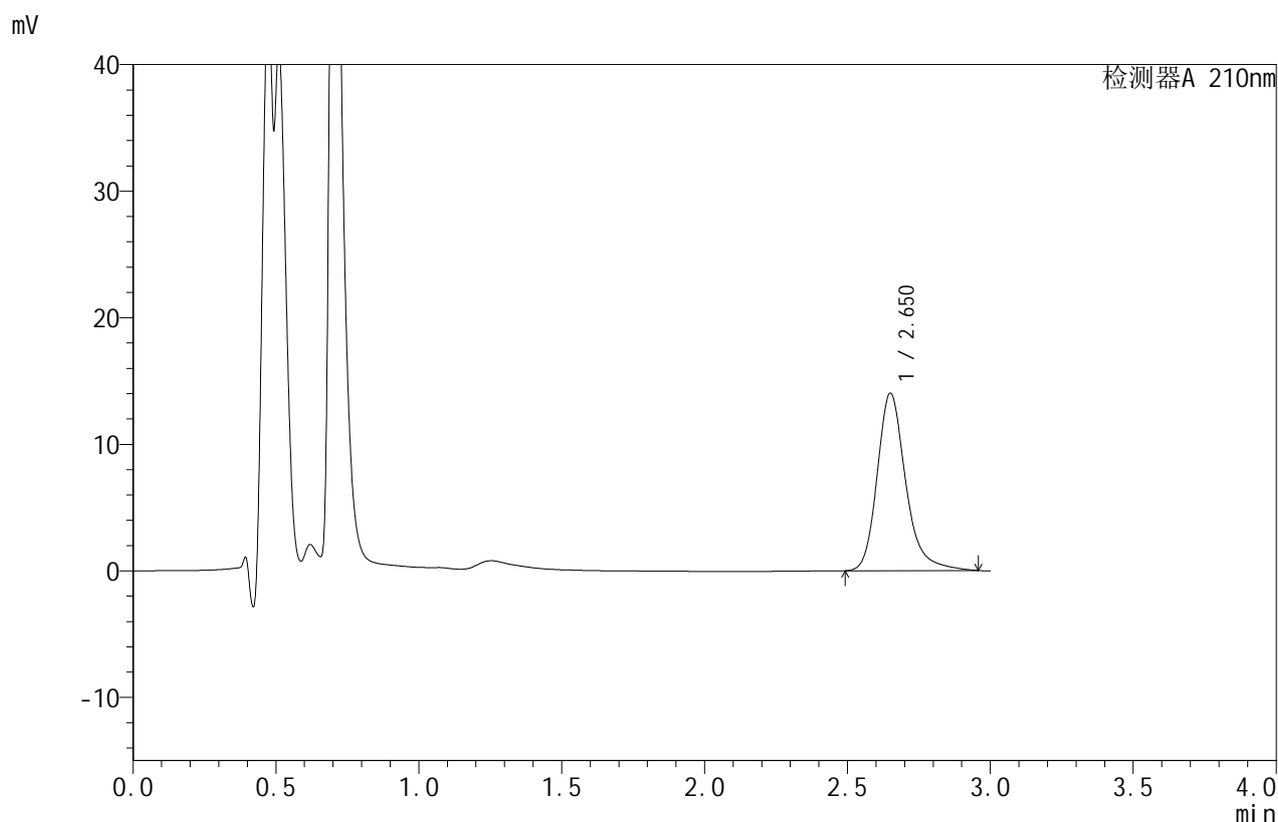


JSS-4129

<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 - 0-53/27-492-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	97684	100.000	13984	3626	1.252	--
总计		97684	100.000	13984			

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-2025042322批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

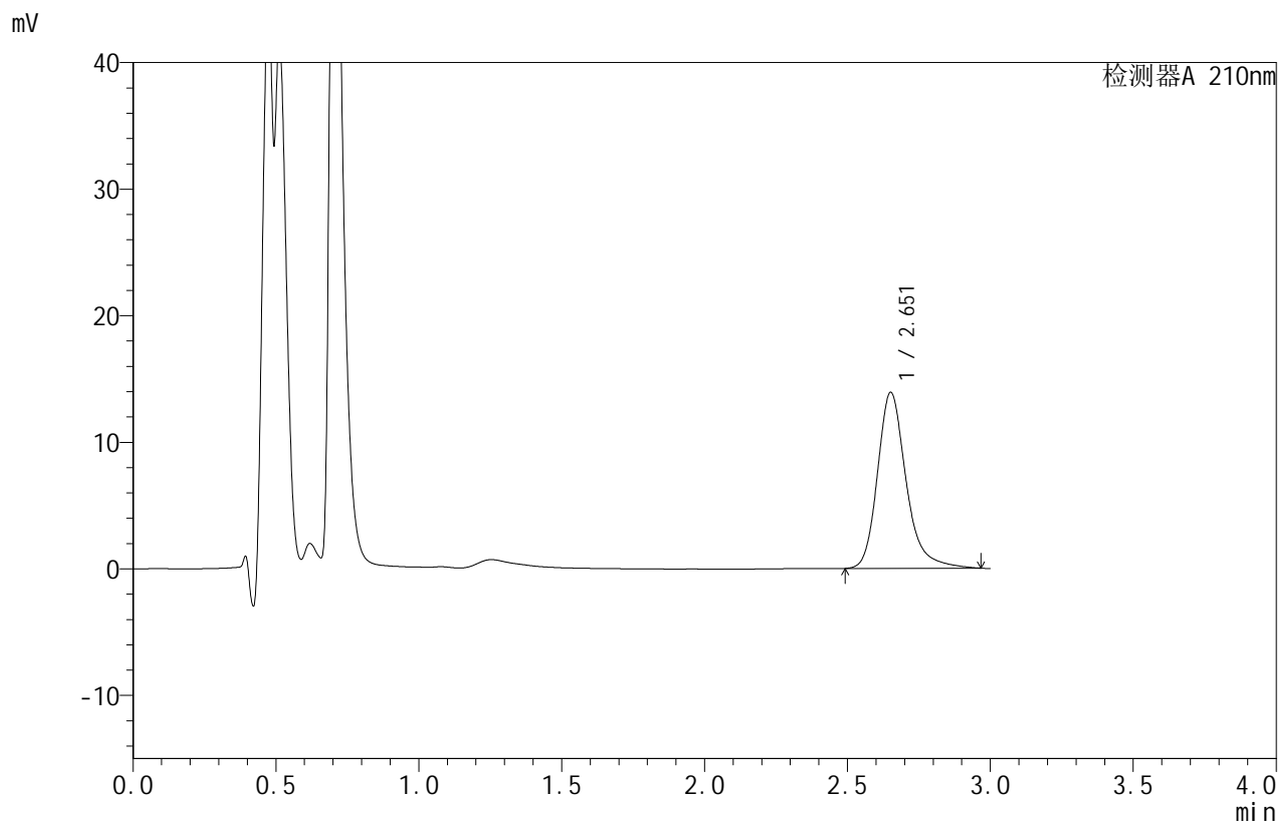


JSS-4129

<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 - 0-53/27-493-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	97060	100.000	13857	3623	1.255	--
总计		97060	100.000	13857			

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-2025042322批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

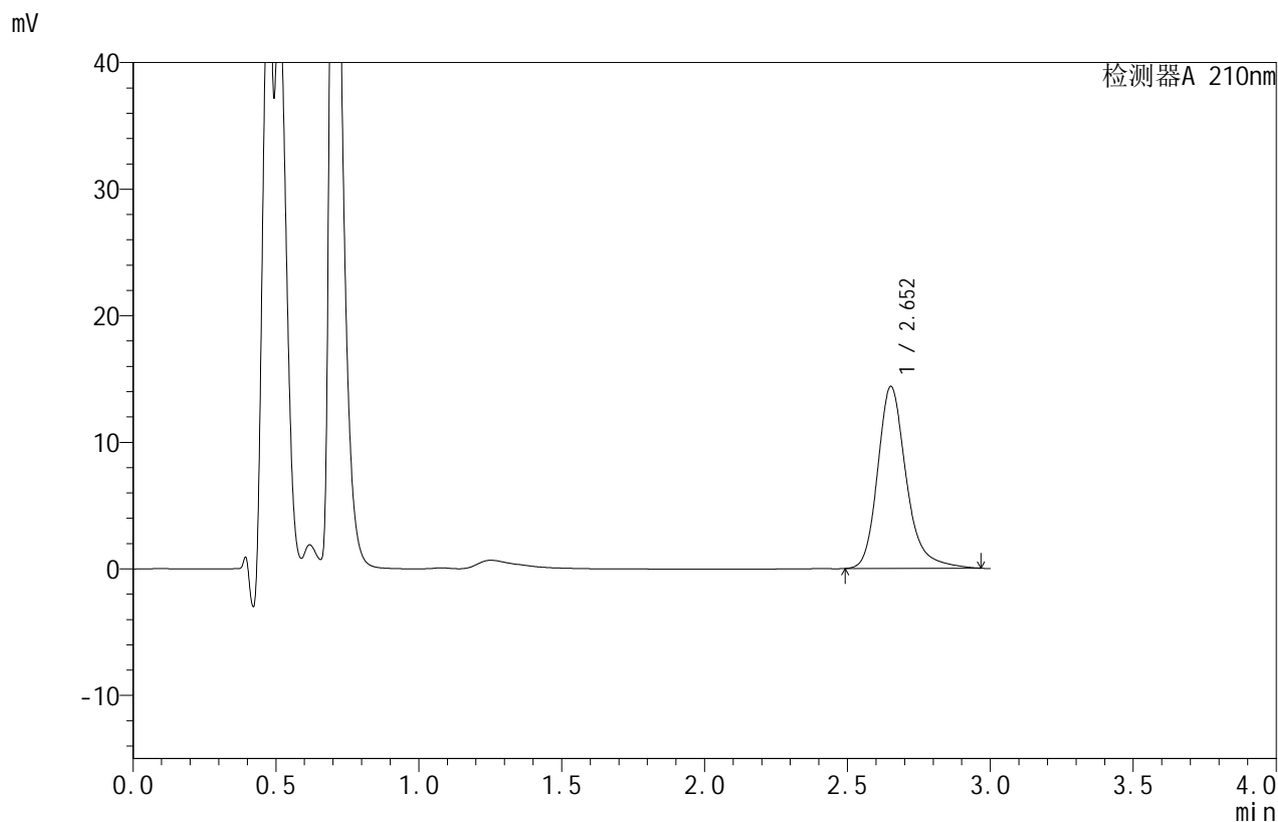


JSS-4129

<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 - 0-53/27-494-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	100336	100.000	14346	3628	1.253	--
总计		100336	100.000	14346			

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-2025042322批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



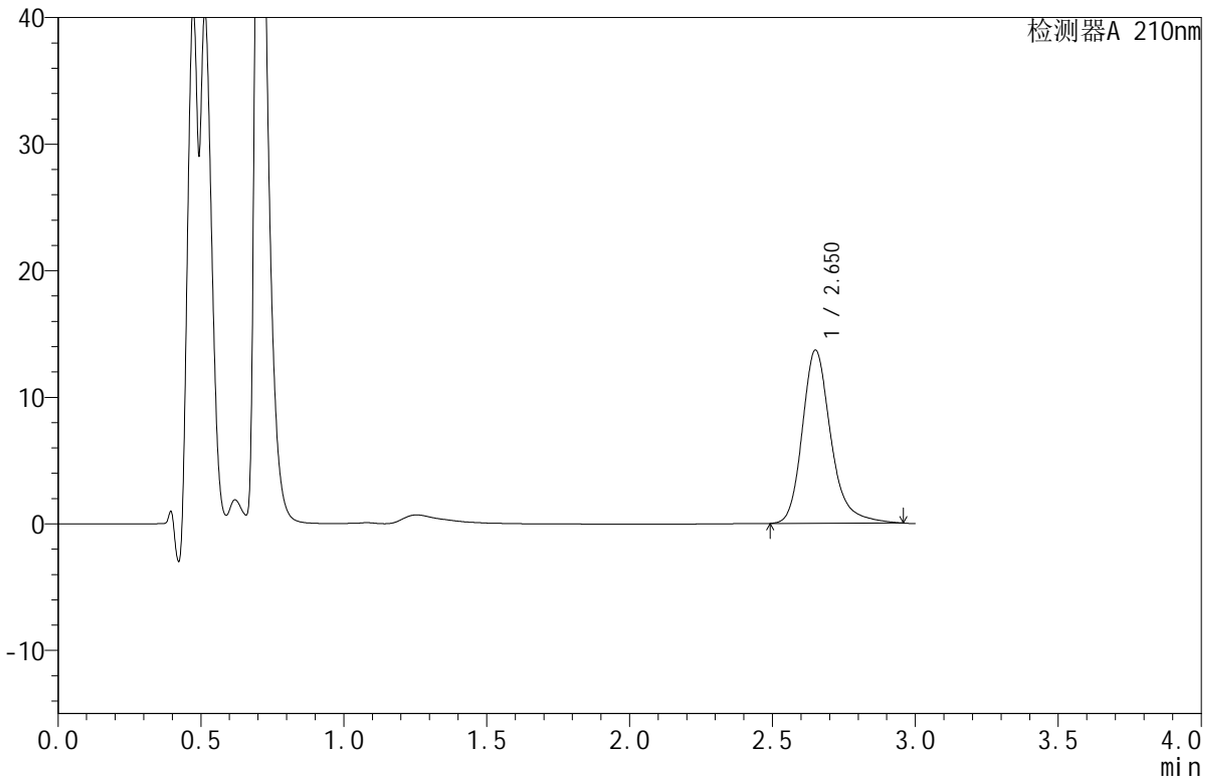
JSS-4129

<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 - 0-53/27-495-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.650	95368	100.000	13643	3628	1.251	--
总计		95368	100.000	13643			

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-2025042322批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

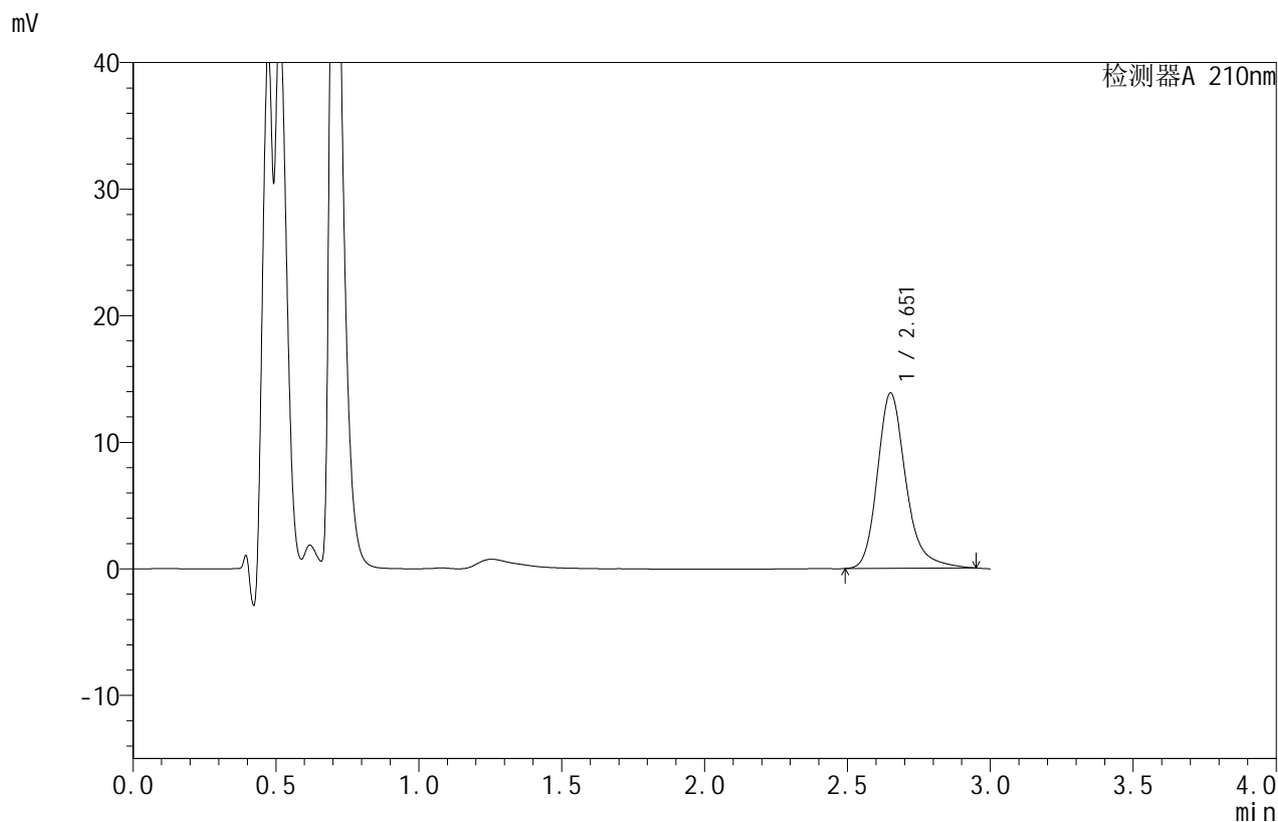


JSS-4129

<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 - 0-53/27-496-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96139	100.000	13797	3643	1.246	--
总计		96139	100.000	13797			

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-2025042322批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

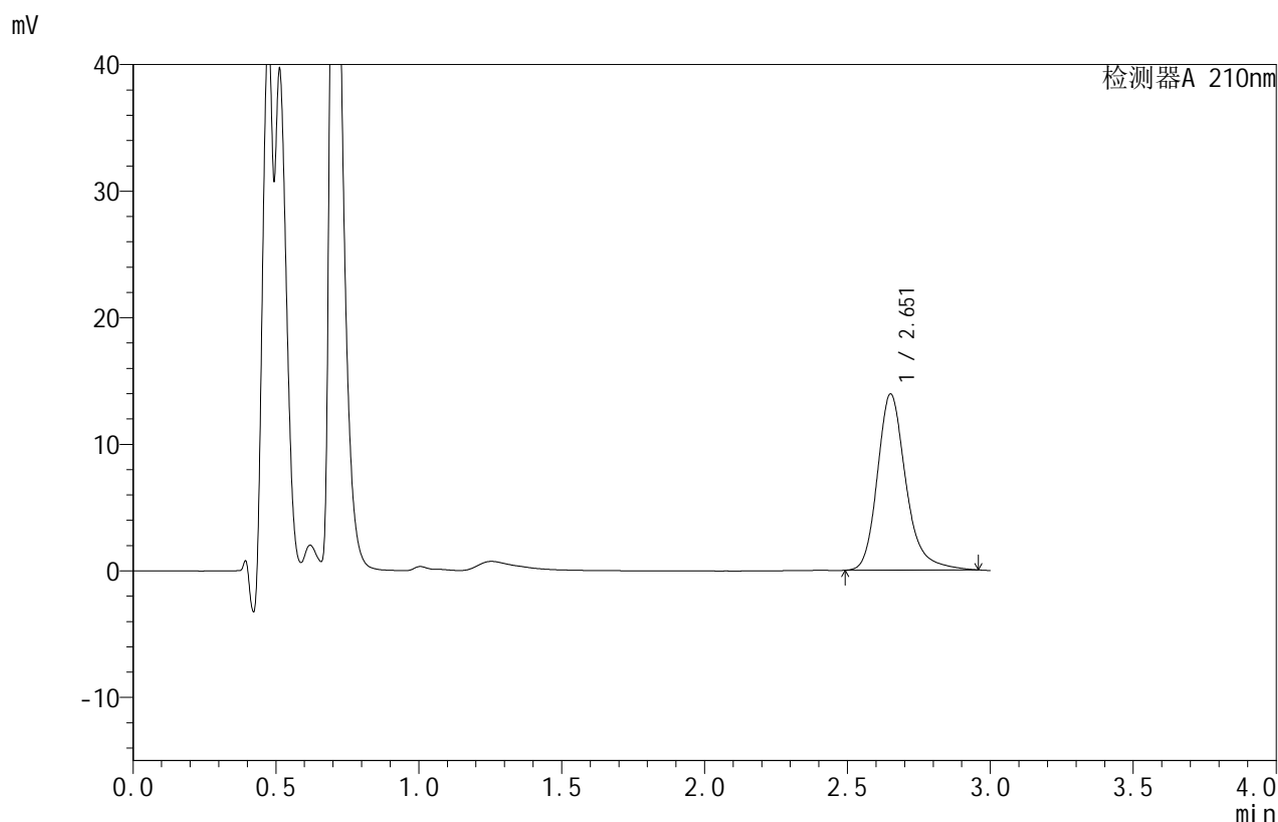


JSS-4129

<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 - 0-53/27-497-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96939	100.000	13870	3628	1.249	--
总计		96939	100.000	13870			

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-2025042322批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

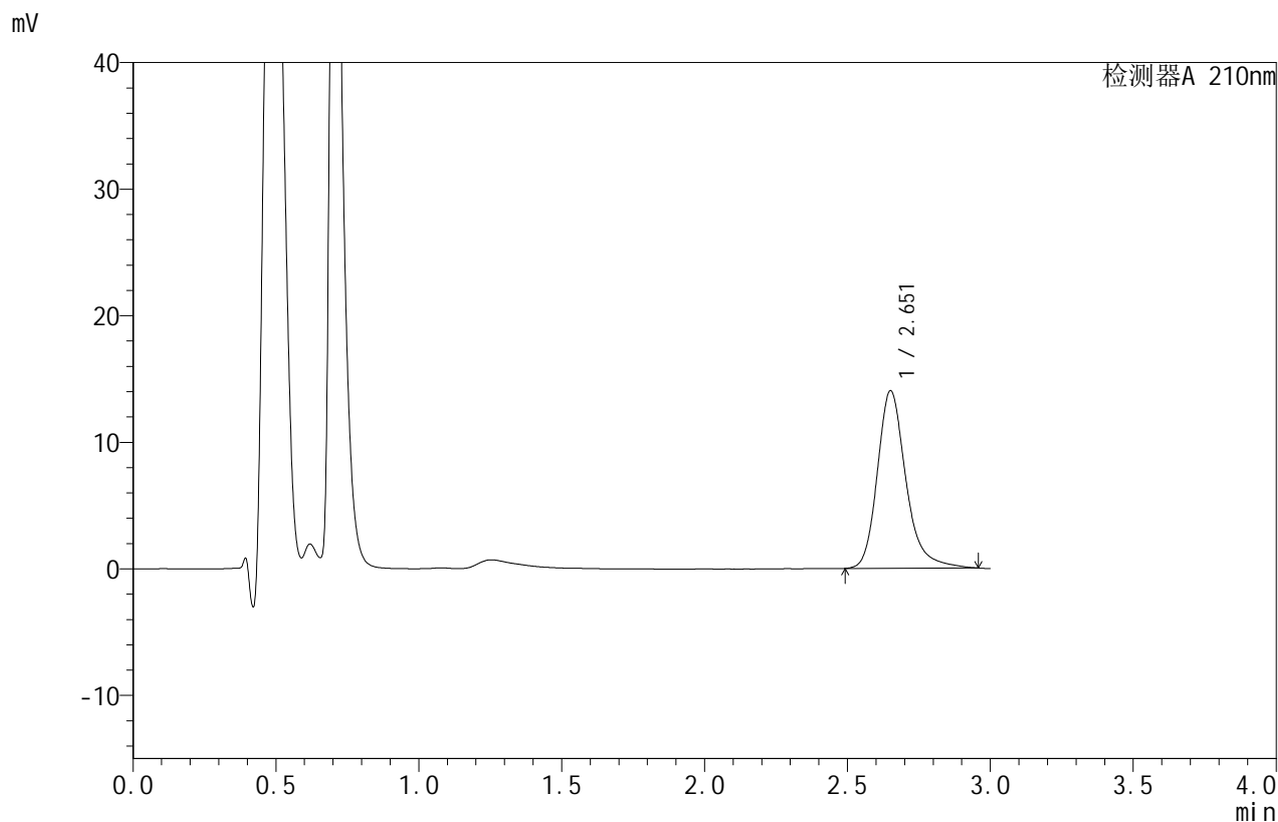


JSS-4129

<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 - 0-53/27-498-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	97807	100.000	13979	3630	1.253	--
总计		97807	100.000	13979			

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-2025042322批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

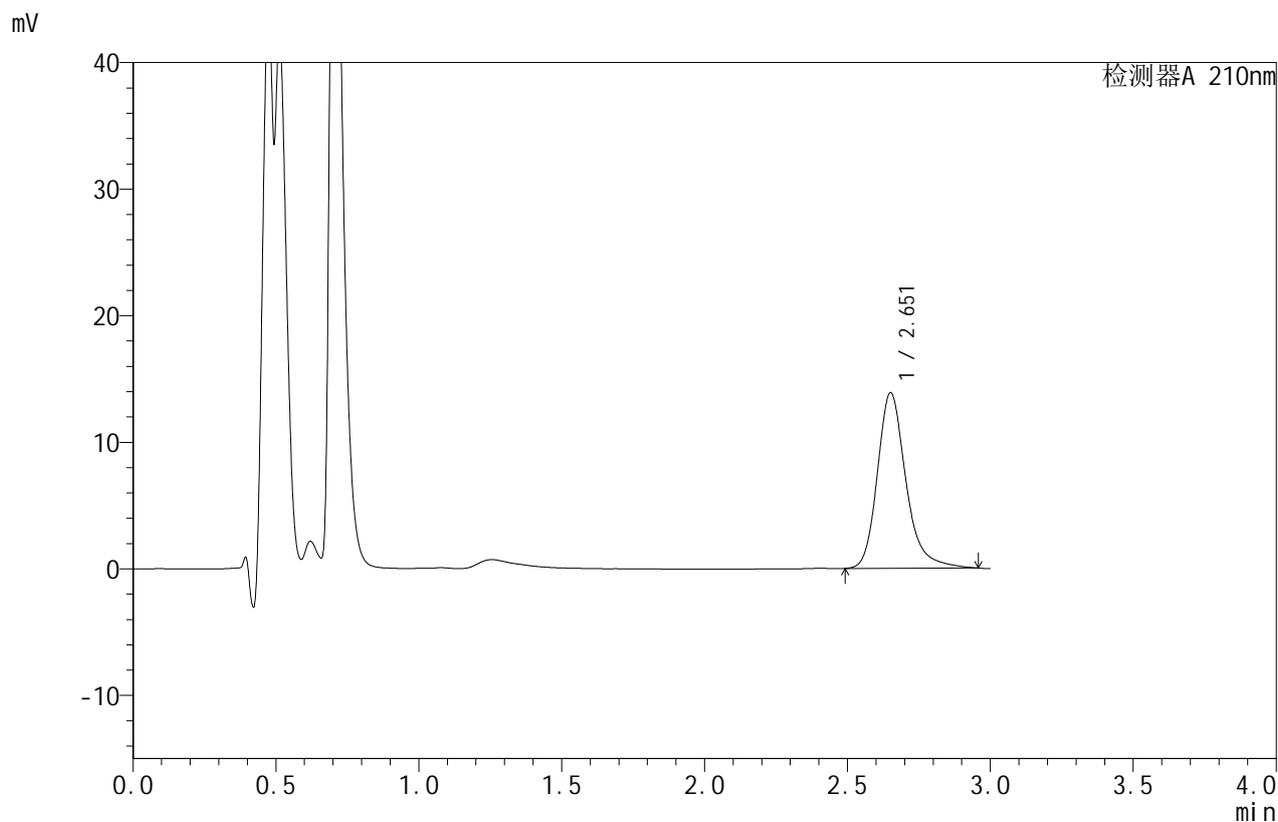


JSS-4129

<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 - 0-53/27-499-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96582	100.000	13817	3634	1.252	--
总计		96582	100.000	13817			

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-2025042322批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



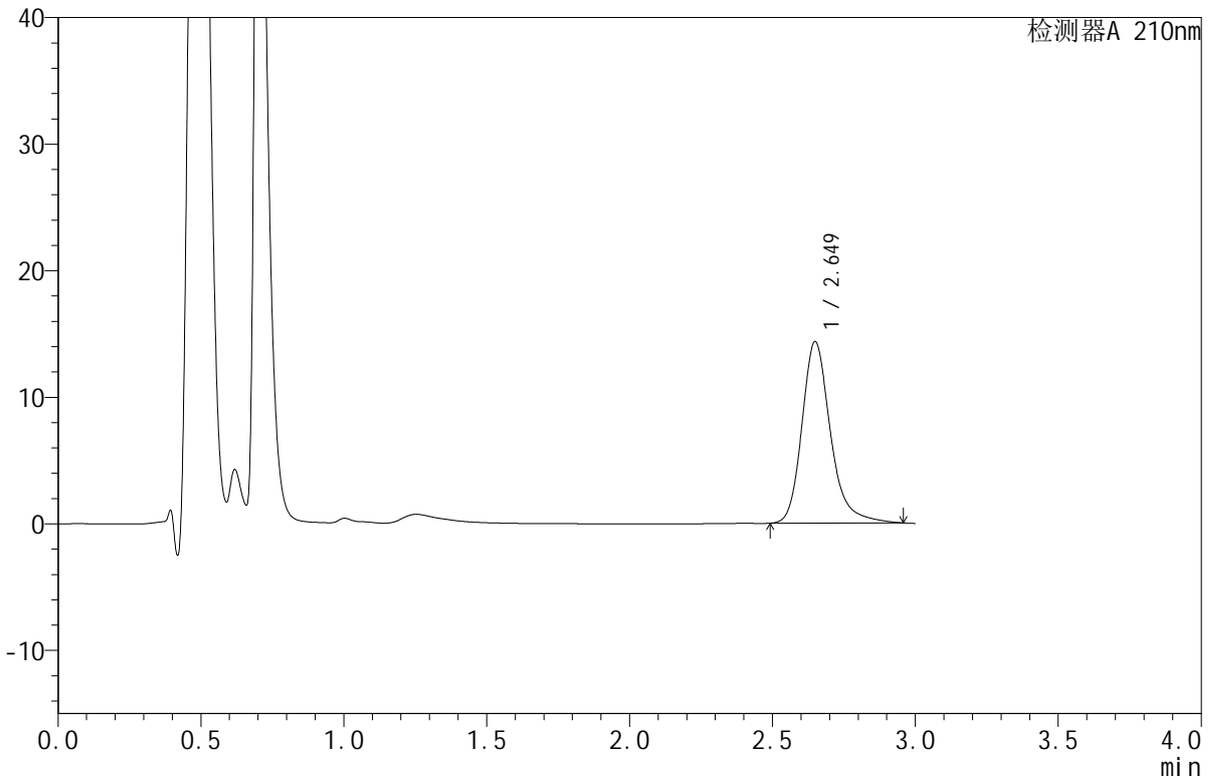
JSS-4129

<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 - 0-53/27-500-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.649	99883	100.000	14327	3624	1.251	--
总计		99883	100.000	14327			

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-2025042322批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

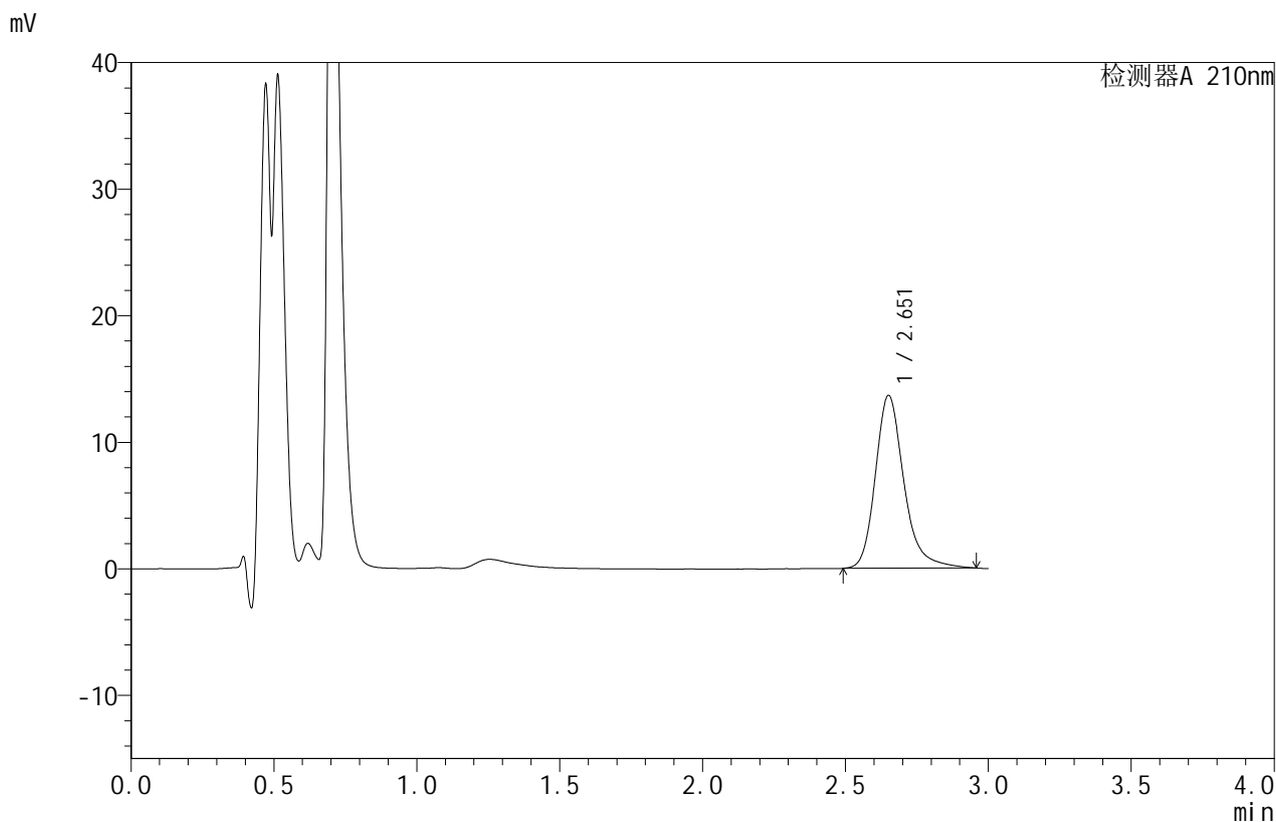


JSS-4129

<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 - 0-53/27-501-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	95065	100.000	13604	3631	1.249	--
总计		95065	100.000	13604			

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-2025042322批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

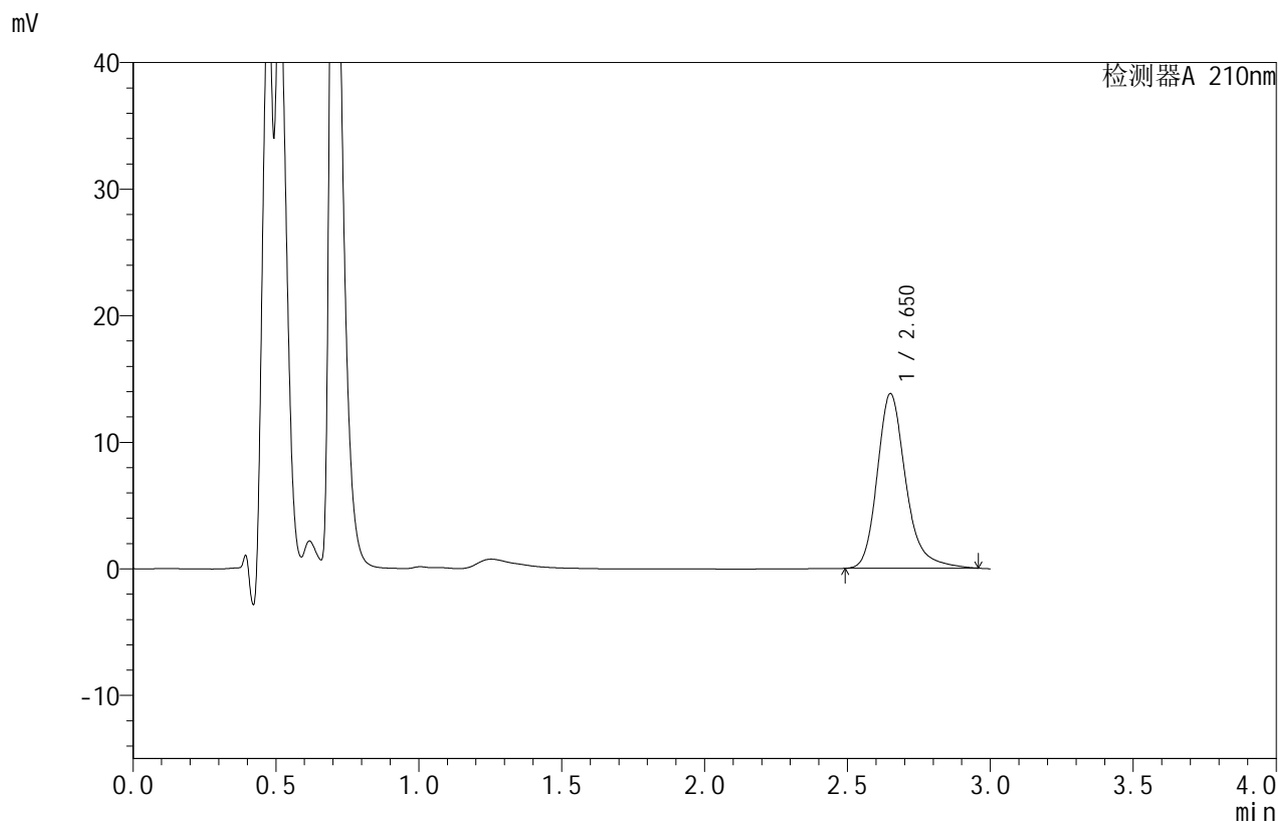


JSS-4129

<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 - 0-53/27-502-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	96092	100.000	13755	3623	1.252	--
总计		96092	100.000	13755			

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-2025042322批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

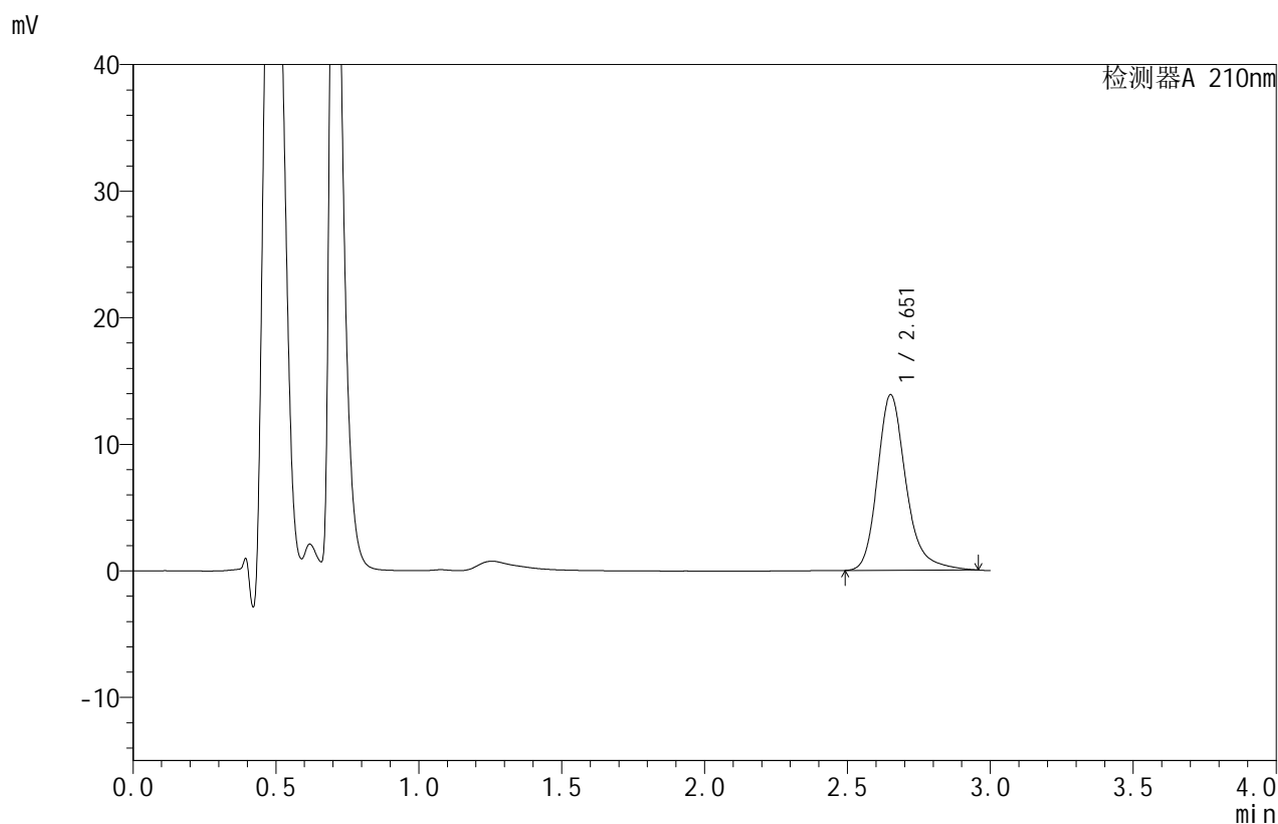


JSS-4129

<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 - 0-53/27-503-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96752	100.000	13818	3618	1.252	--
总计		96752	100.000	13818			

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-2025042322批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

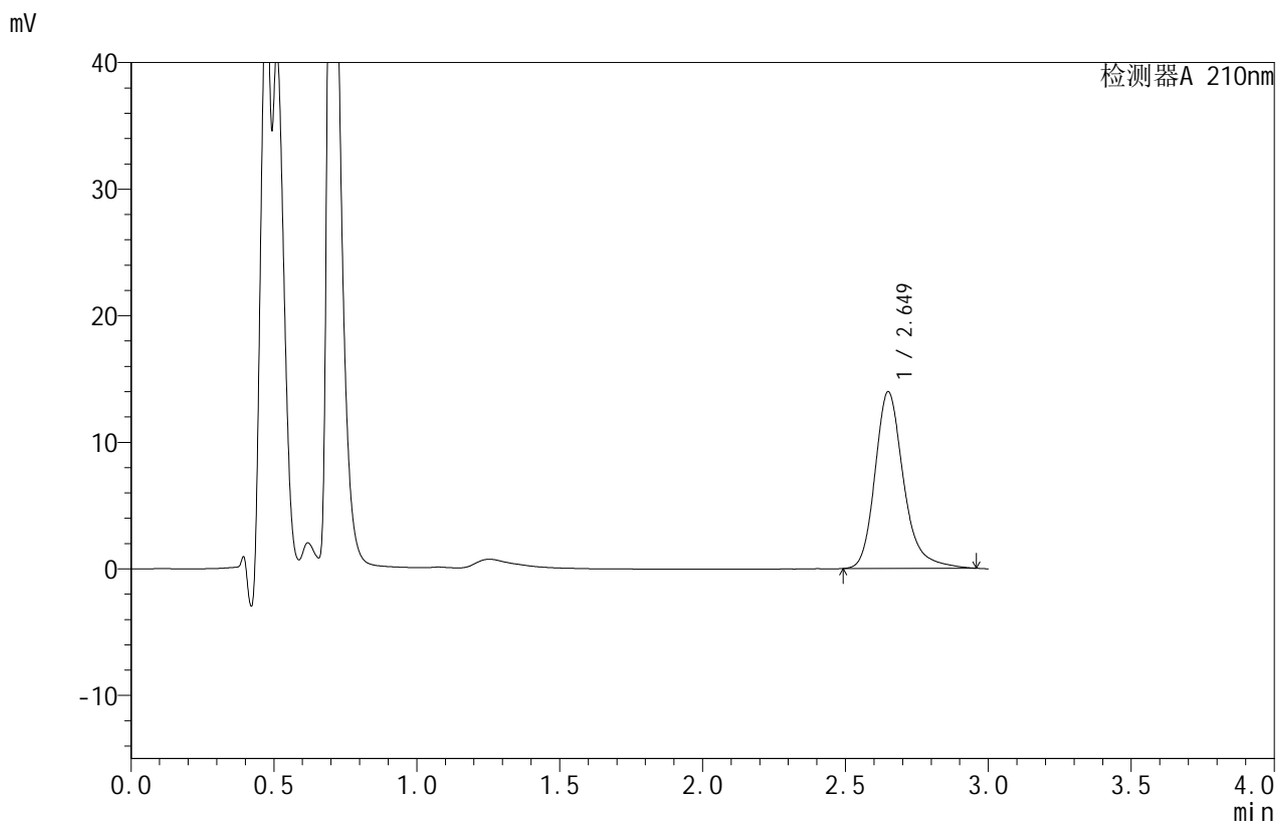


JSS-4129

<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 - 0-53/27-504-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.649	97256	100.000	13944	3623	1.252	--
总计		97256	100.000	13944			

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-2025042322批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

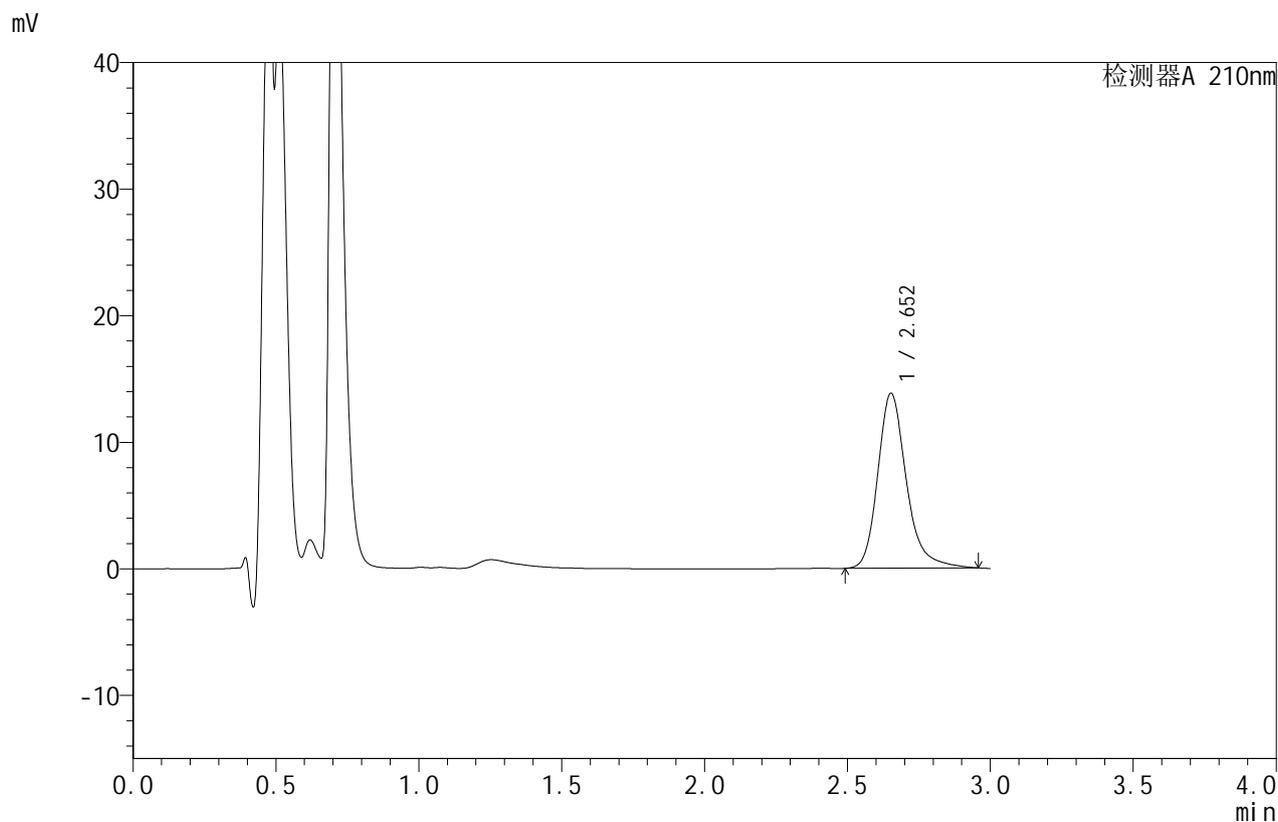


JSS-4129

<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 - 0-53/27-505-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	96433	100.000	13802	3619	1.250	--
总计		96433	100.000	13802			

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-2025042322批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

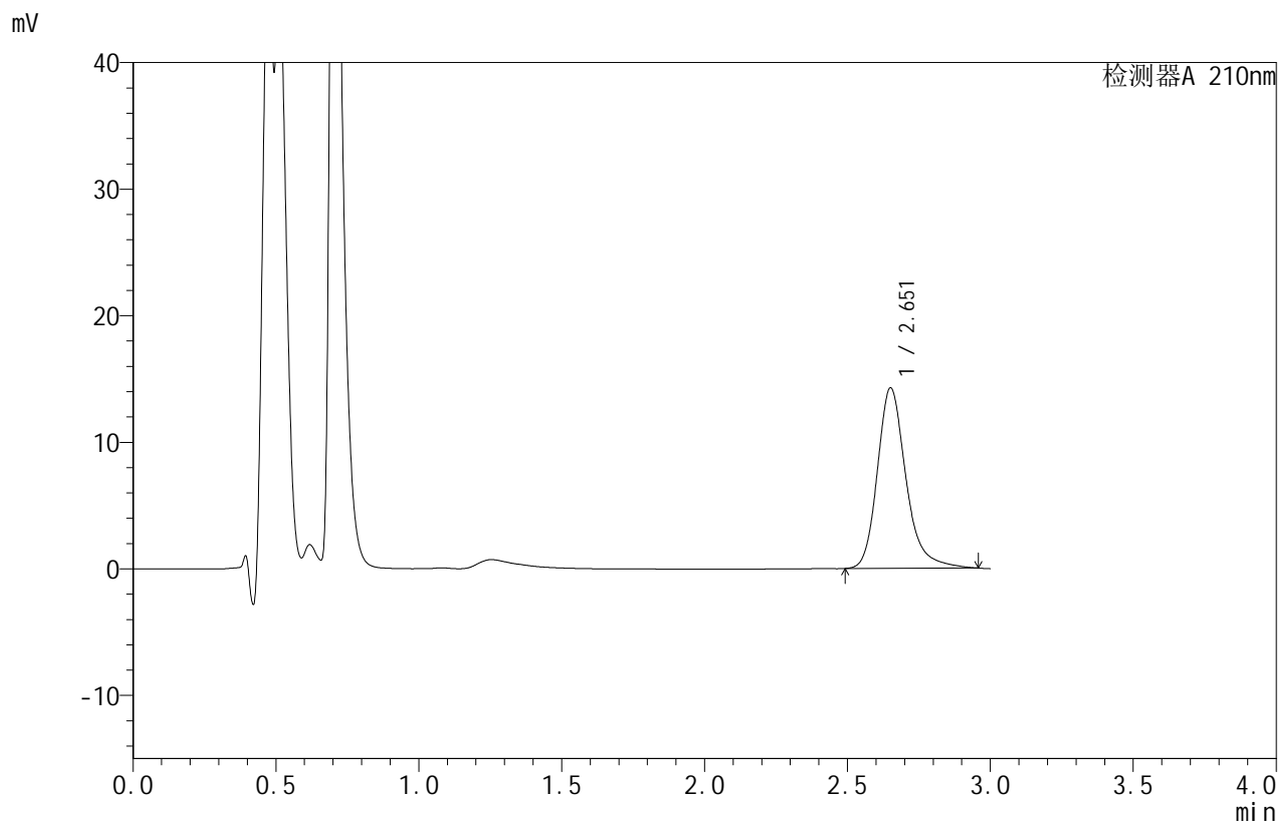


JSS-4129

<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 - 0-53/27-506-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	99539	100.000	14206	3608	1.251	--
总计		99539	100.000	14206			

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-2025042322批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

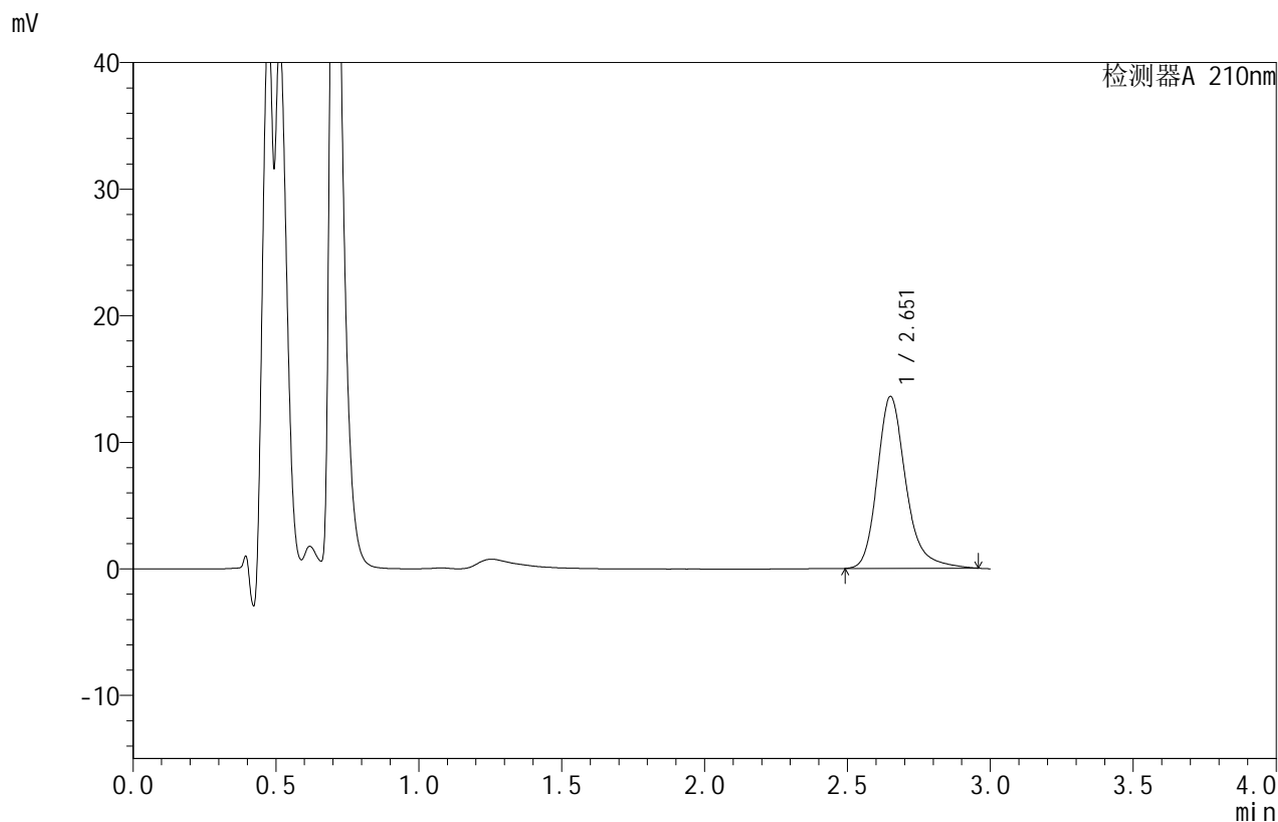


JSS-4129

<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 - 0-53/27-507-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	94782	100.000	13535	3612	1.251	--
总计		94782	100.000	13535			

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-2025042322批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

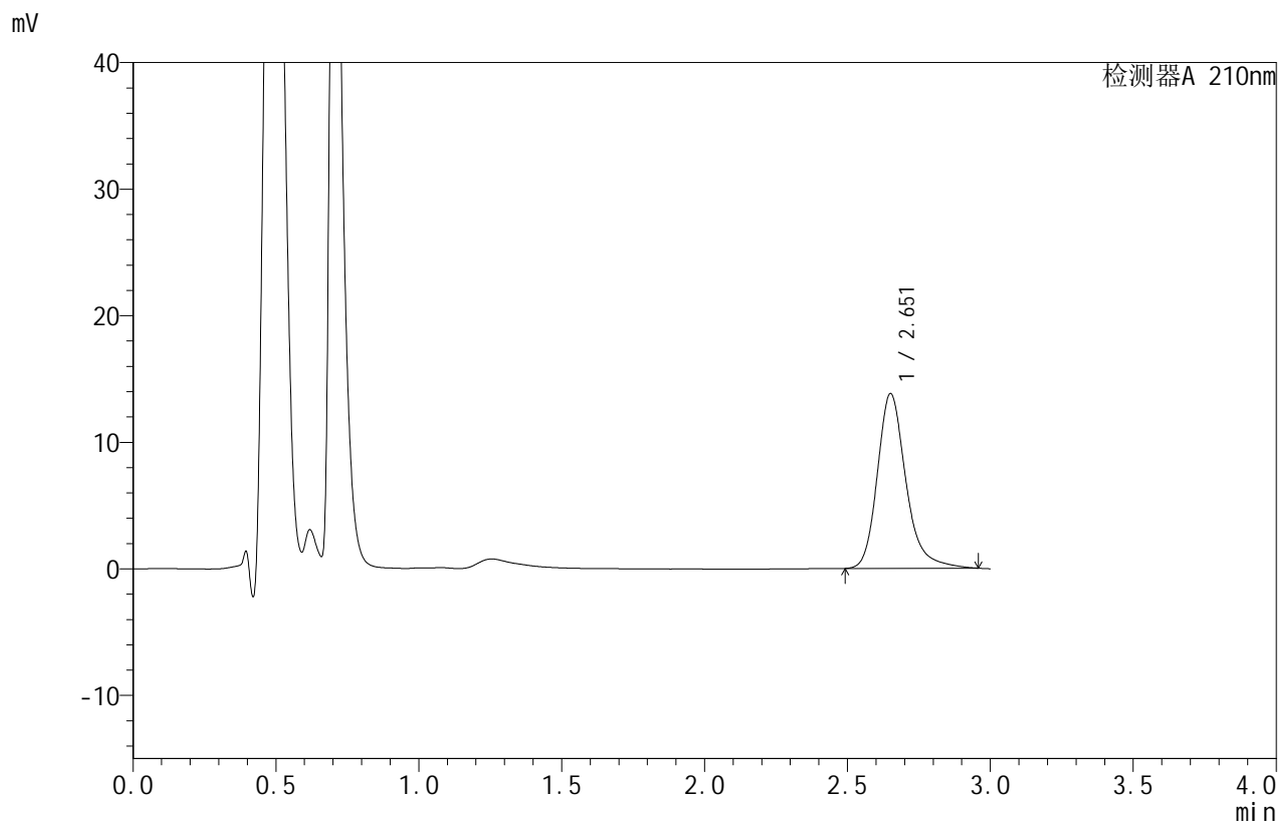


JSS-4129

<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 - 0-53/27-508-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96313	100.000	13755	3616	1.250	--
总计		96313	100.000	13755			

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-2025042322批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

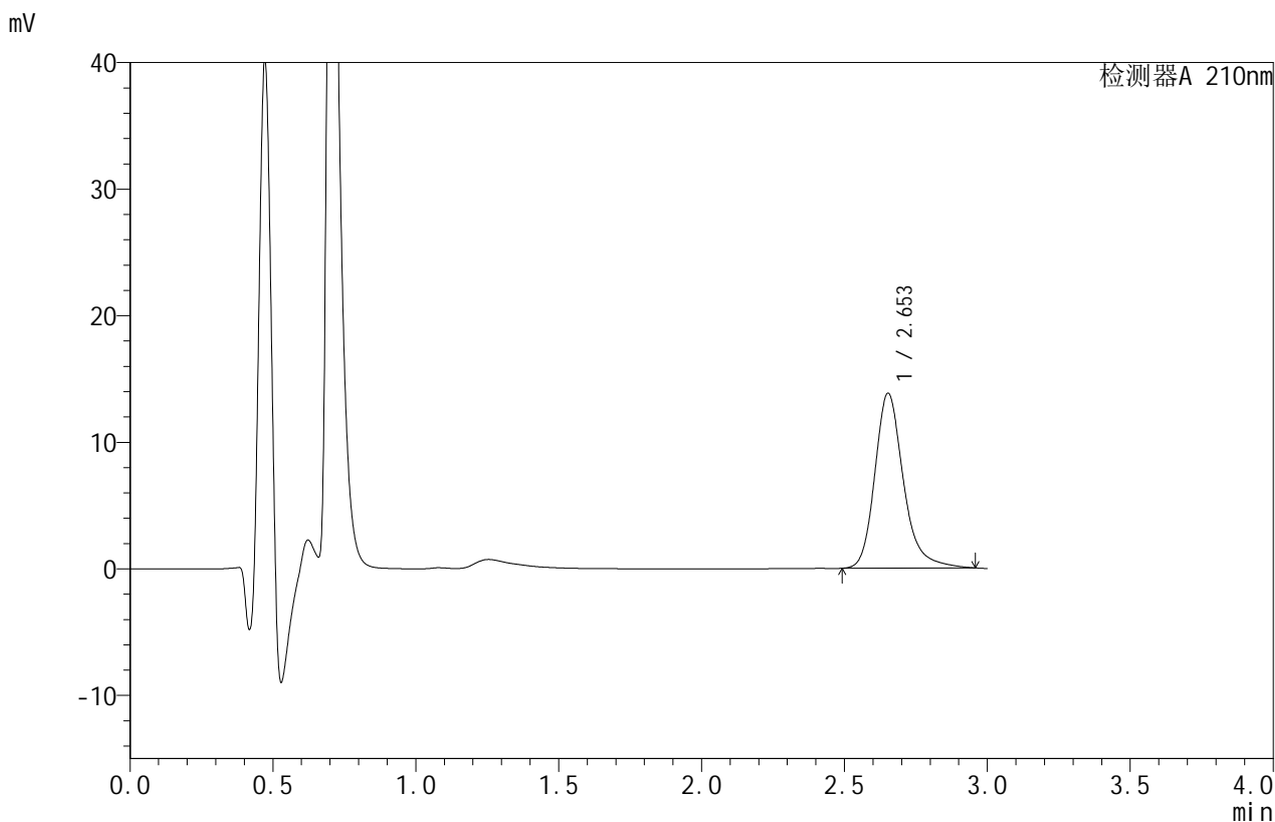


JSS-4129

<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 - 0-53/27-509-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	96457	100.000	13804	3619	1.247	--
总计		96457	100.000	13804			

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-2025042322批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



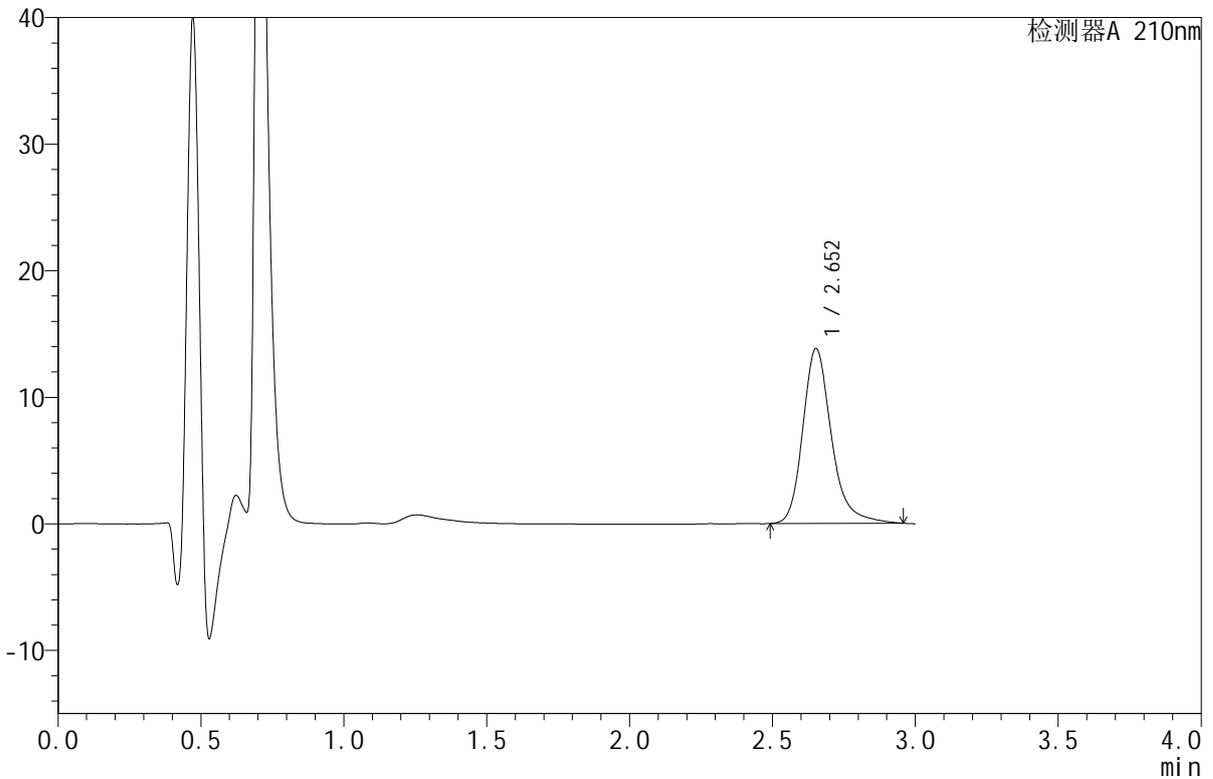
JSS-4129

<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 - 0-53/27-510-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.652	96498	100.000	13799	3614	1.252	--
总计		96498	100.000	13799			

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-2025042322批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



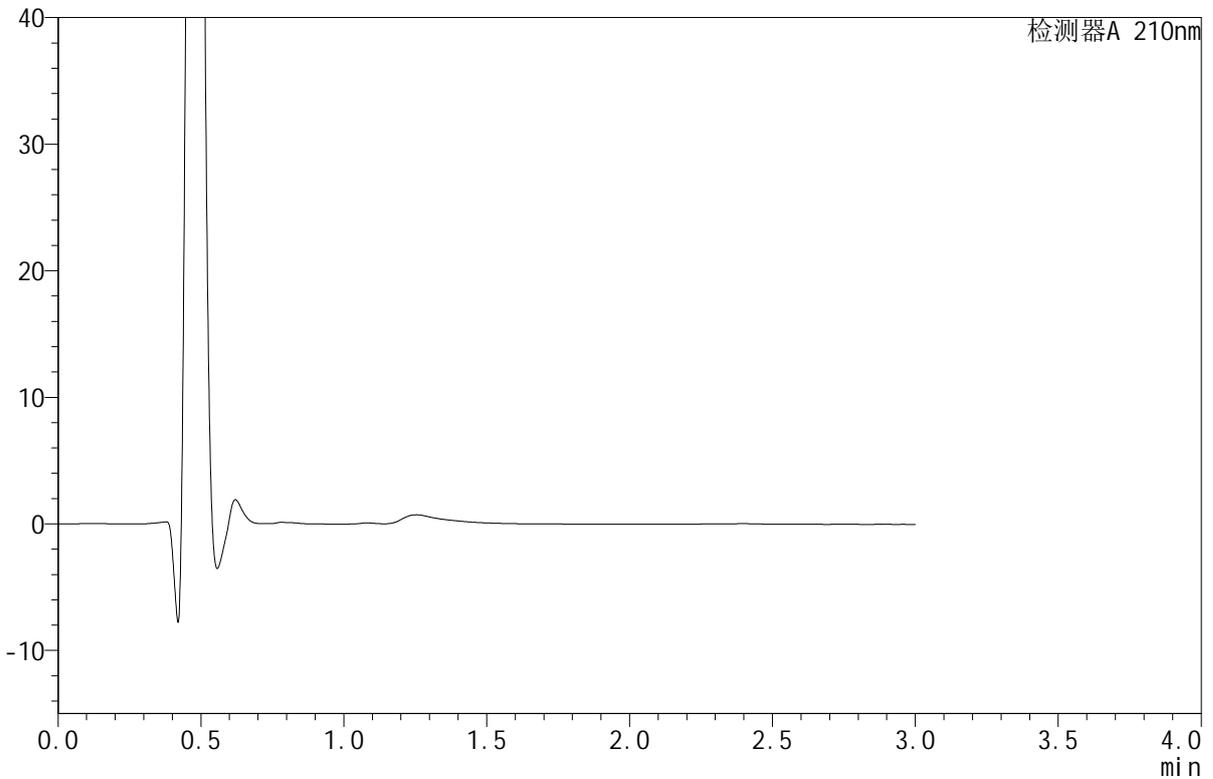
JSS-4129

<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 - 0-53/27-511-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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-2025042421批-pH1.2介质
 溶剂

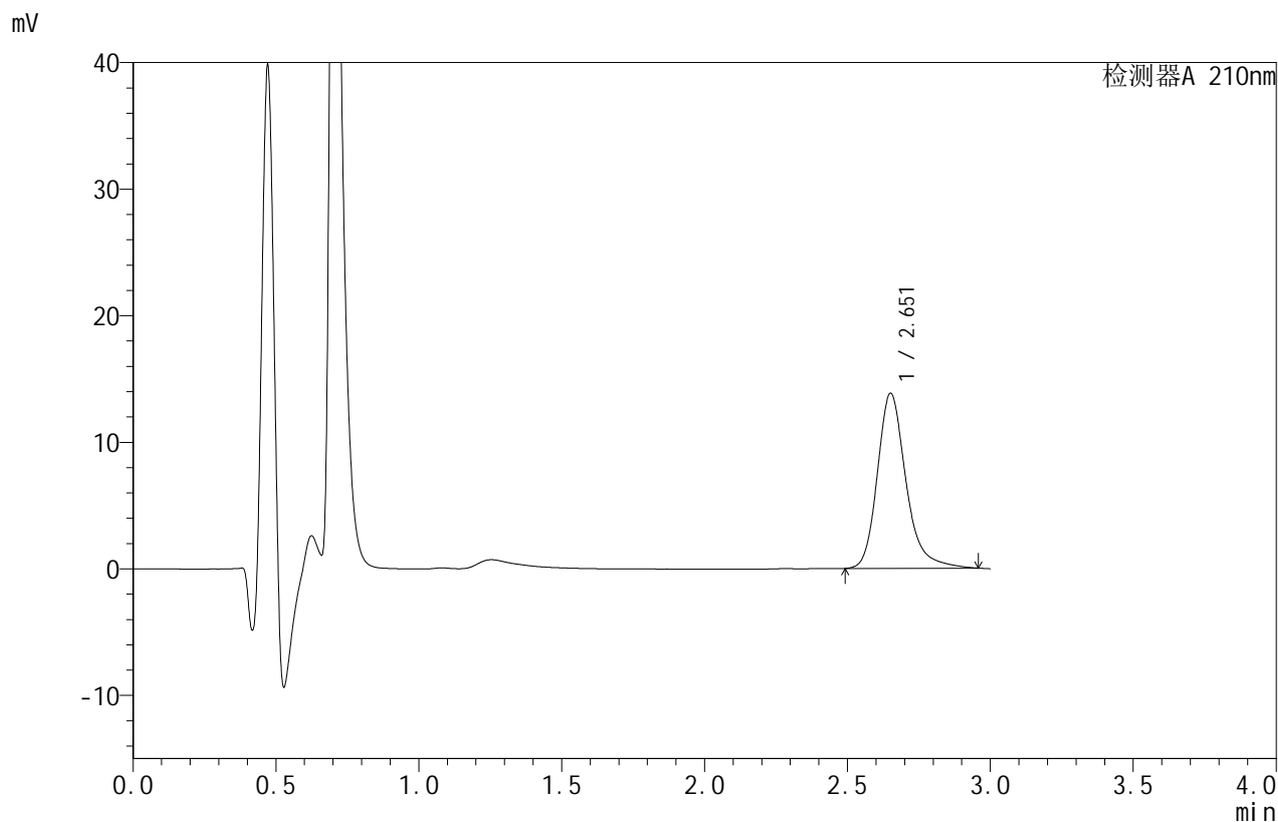


JSS-4129

<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 - 0-53/27-512-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96472	100.000	13775	3617	1.251	--
总计		96472	100.000	13775			

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-2025042421批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

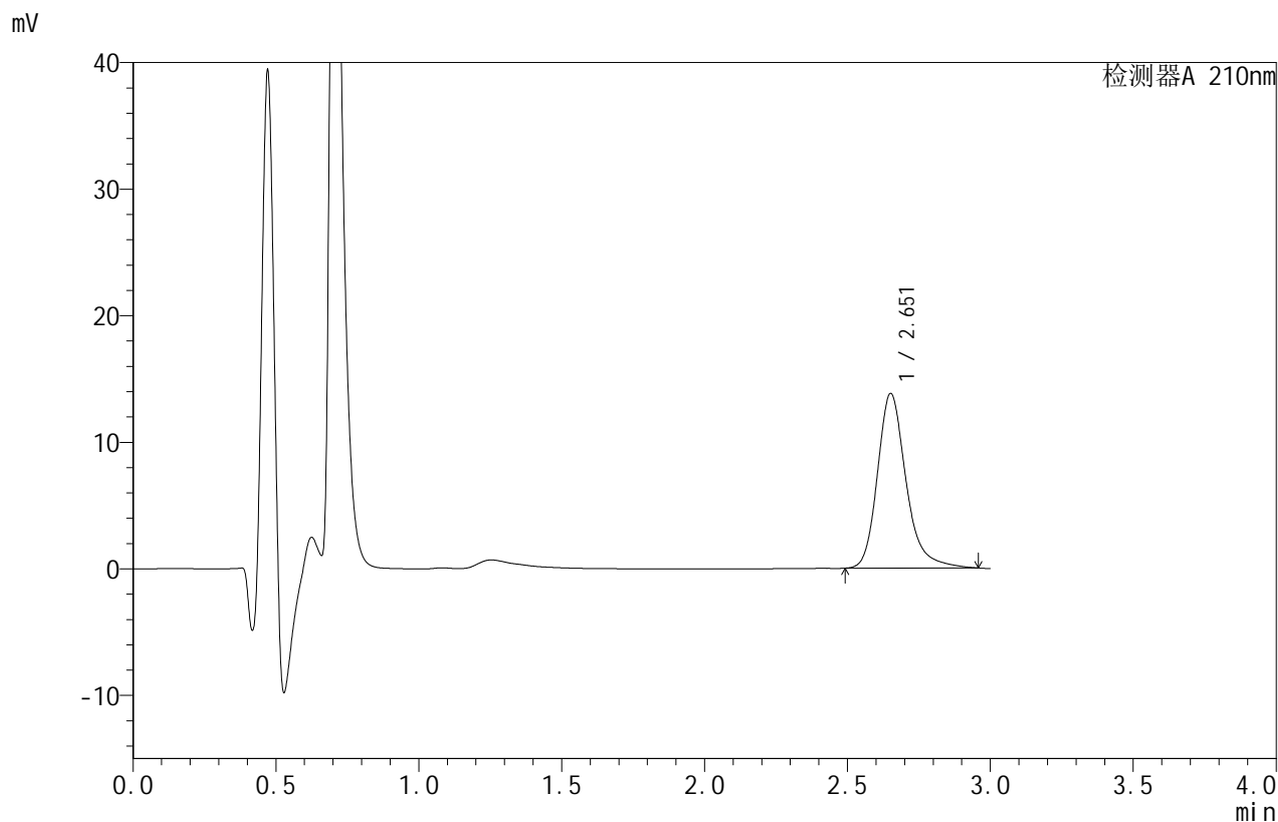


JSS-4129

<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 - 0-53/27-513-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96219	100.000	13751	3619	1.251	--
总计		96219	100.000	13751			

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-2025042421批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



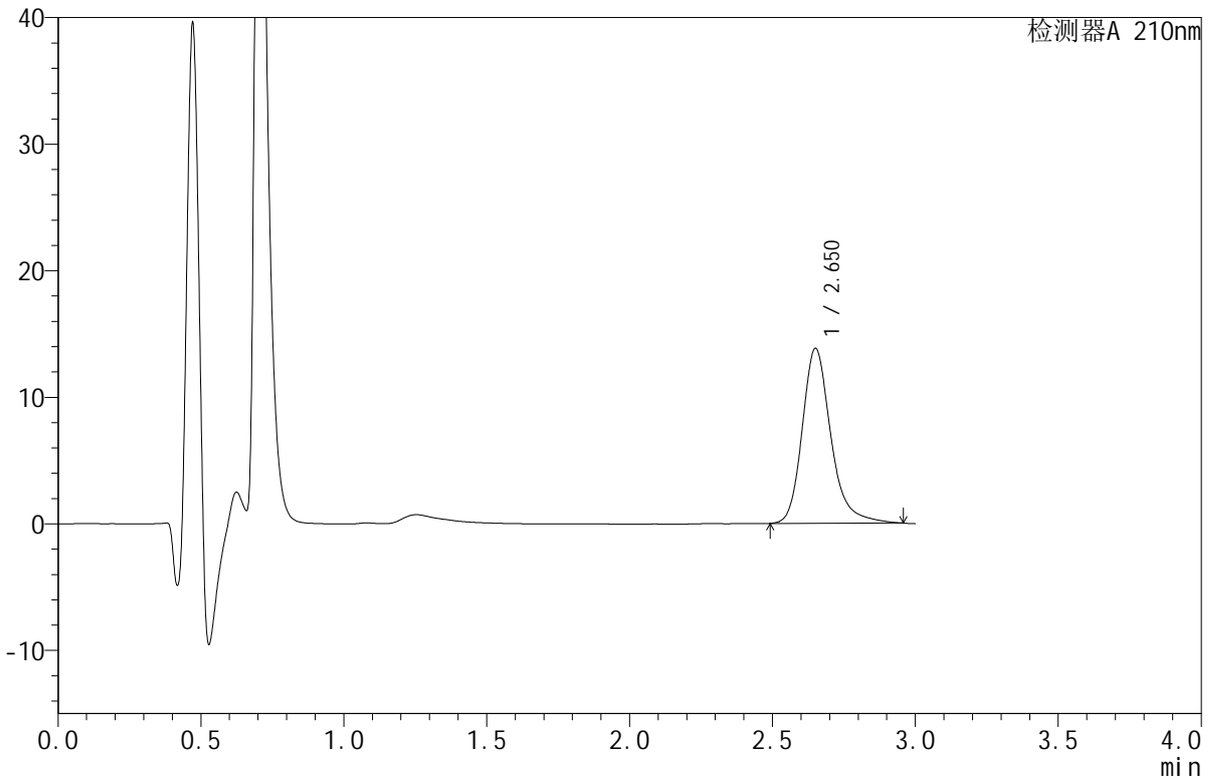
JSS-4129

<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 - 0-53/27-514-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.650	96563	100.000	13777	3604	1.249	--
总计		96563	100.000	13777			

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-2025042421批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



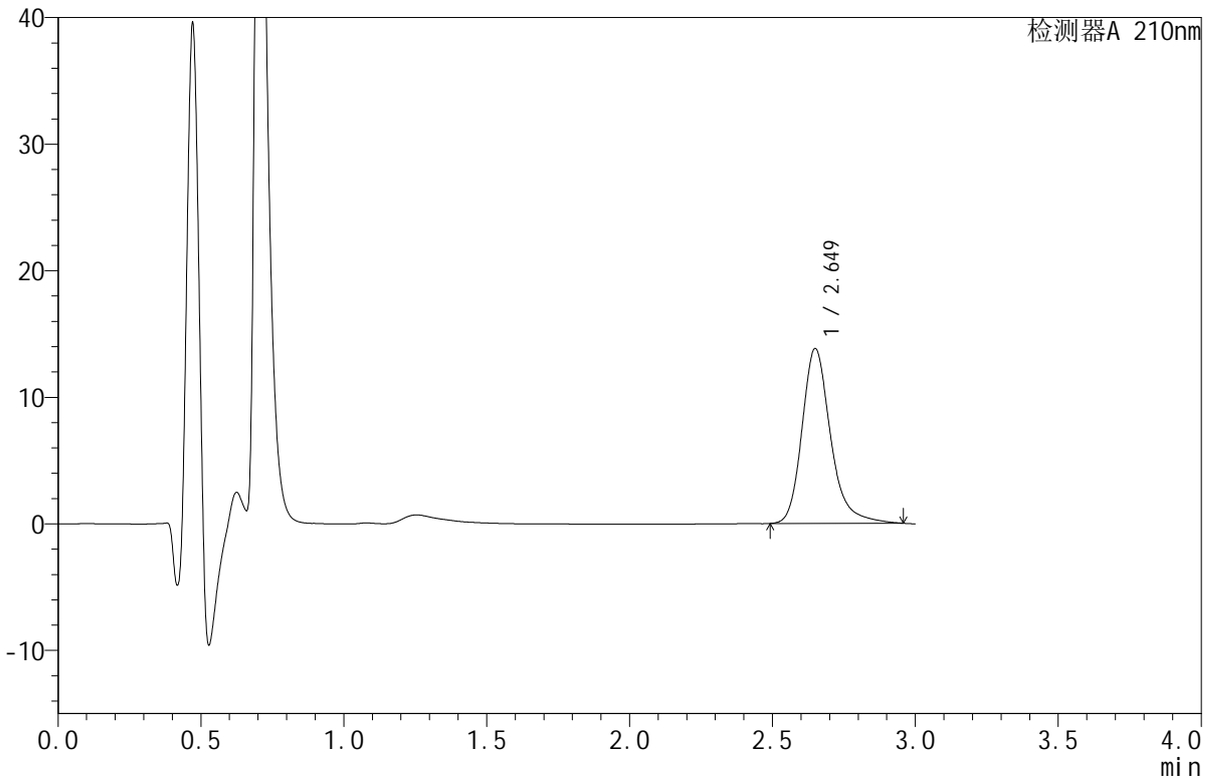
JSS-4129

<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 - 0-53/27-515-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.649	96360	100.000	13794	3616	1.252	--
总计		96360	100.000	13794			

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-2025042421批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

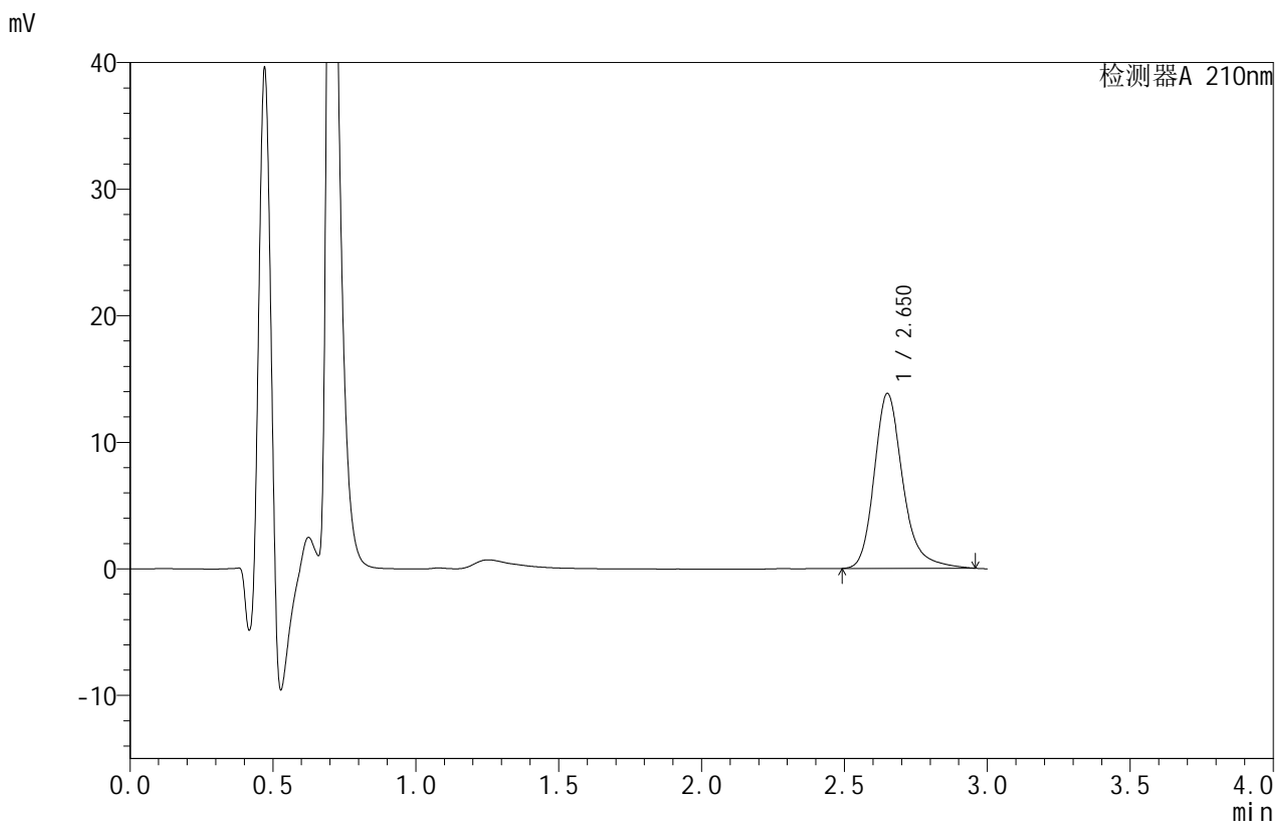


JSS-4129

<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 - 0-53/27-516-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	96545	100.000	13782	3611	1.252	--
总计		96545	100.000	13782			

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-2025042421批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

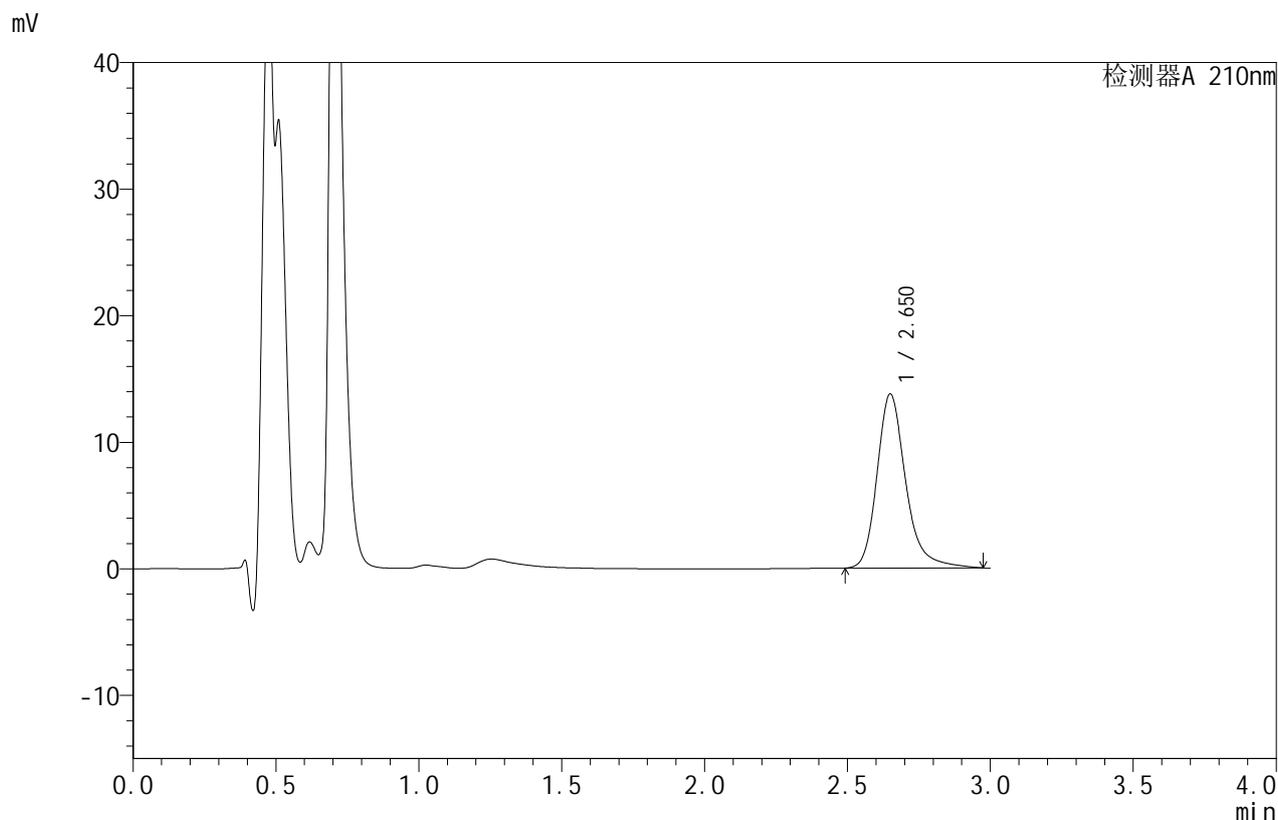


JSS-4129

<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 - 0-53/27-517-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	96294	100.000	13726	3612	1.256	--
总计		96294	100.000	13726			

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-2025042421批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

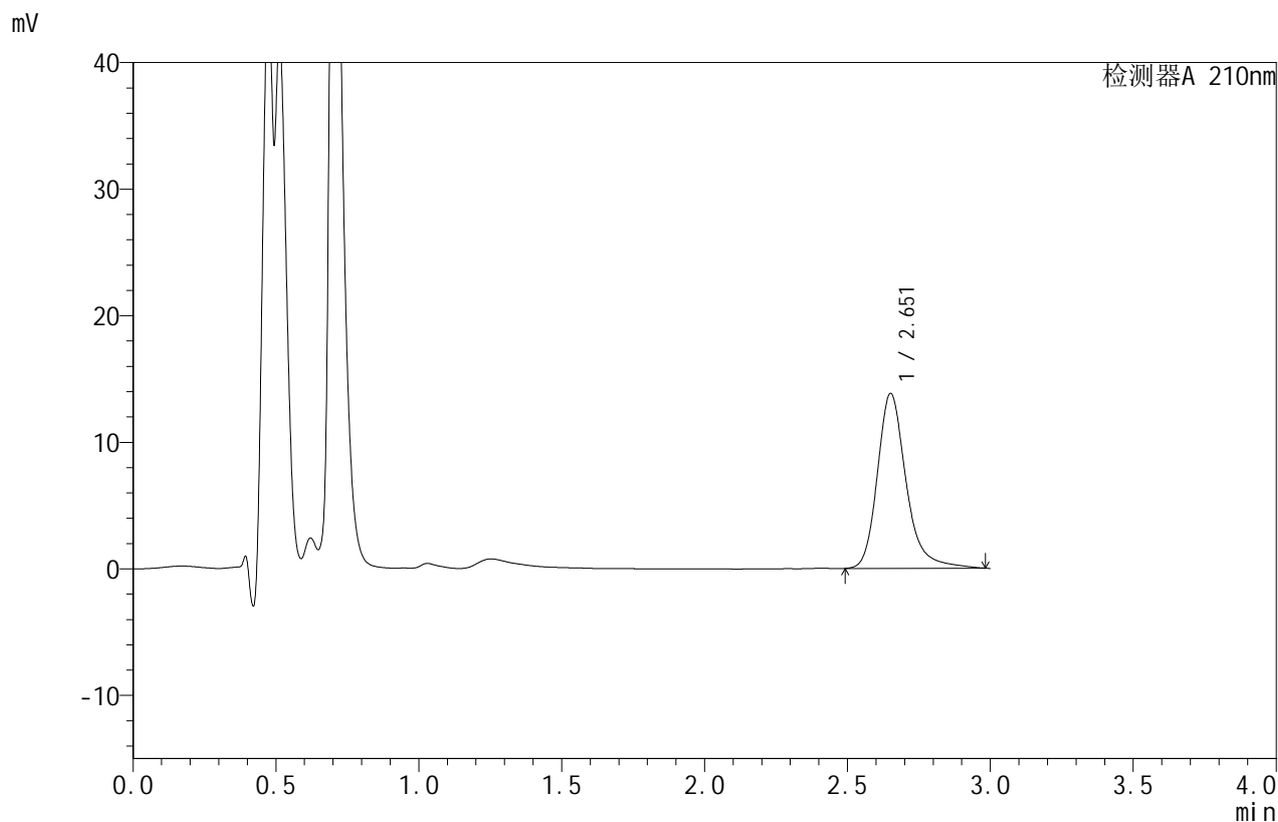


JSS-4129

<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 - 0-53/27-518-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96938	100.000	13765	3612	1.257	--
总计		96938	100.000	13765			

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-2025042421批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

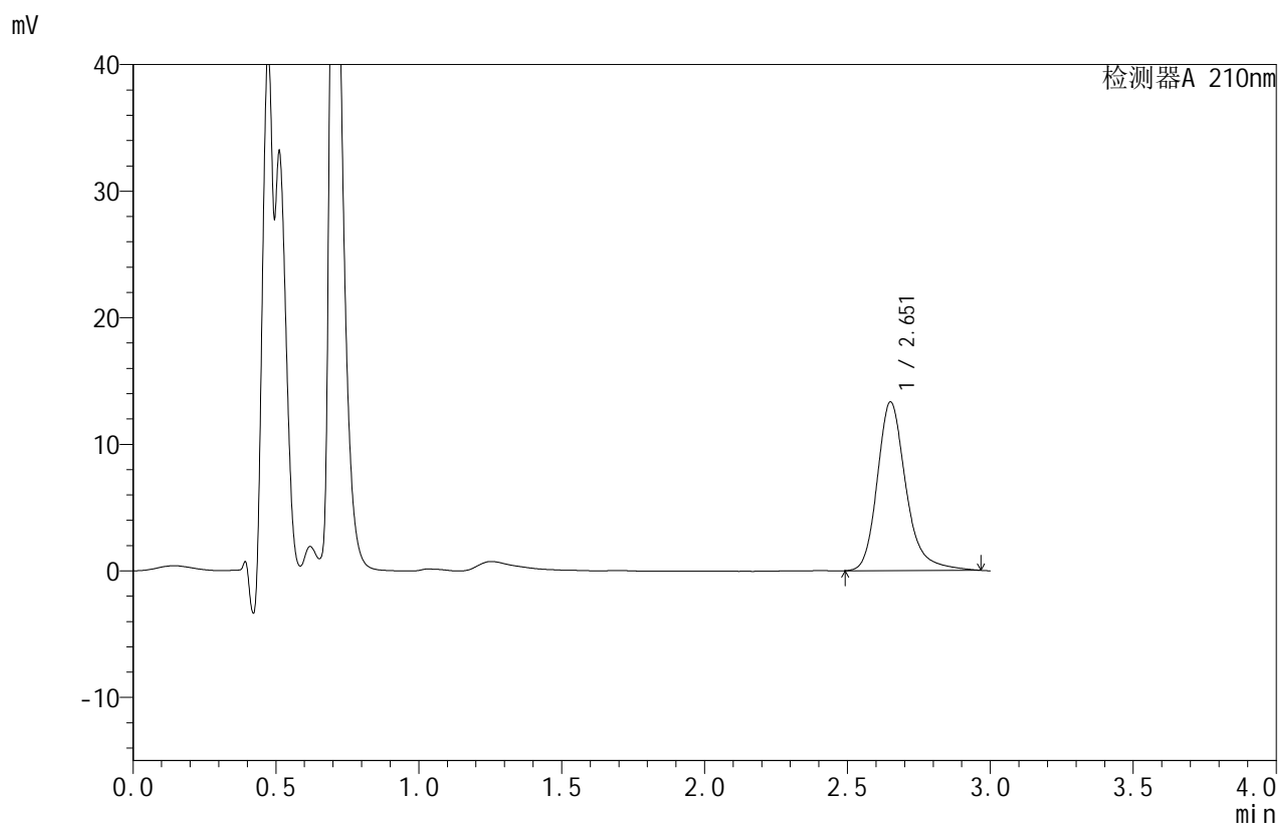


JSS-4129

<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 - 0-53/27-519-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	93170	100.000	13278	3612	1.255	--
总计		93170	100.000	13278			

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-2025042421批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

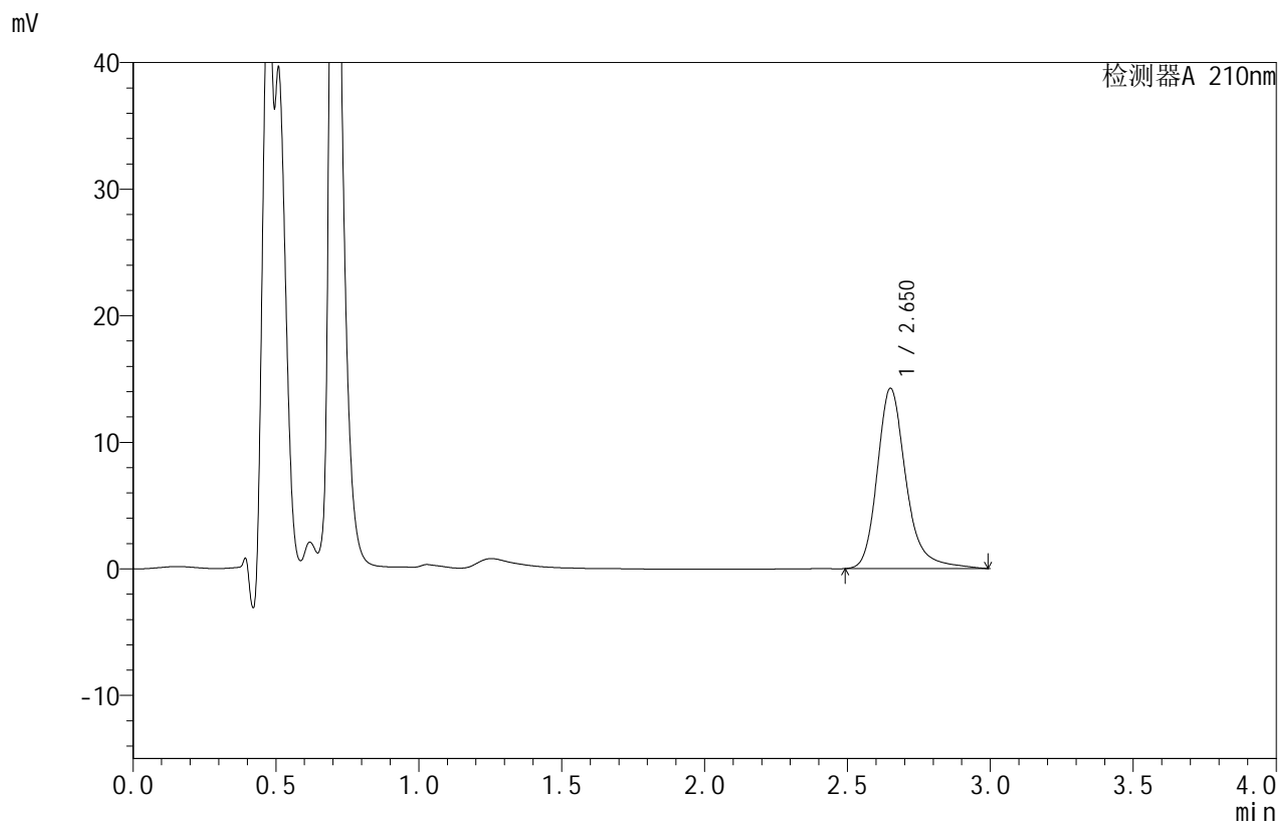


JSS-4129

<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 - 0-53/27-520-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	100102	100.000	14197	3613	1.260	--
总计		100102	100.000	14197			

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-2025042421批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

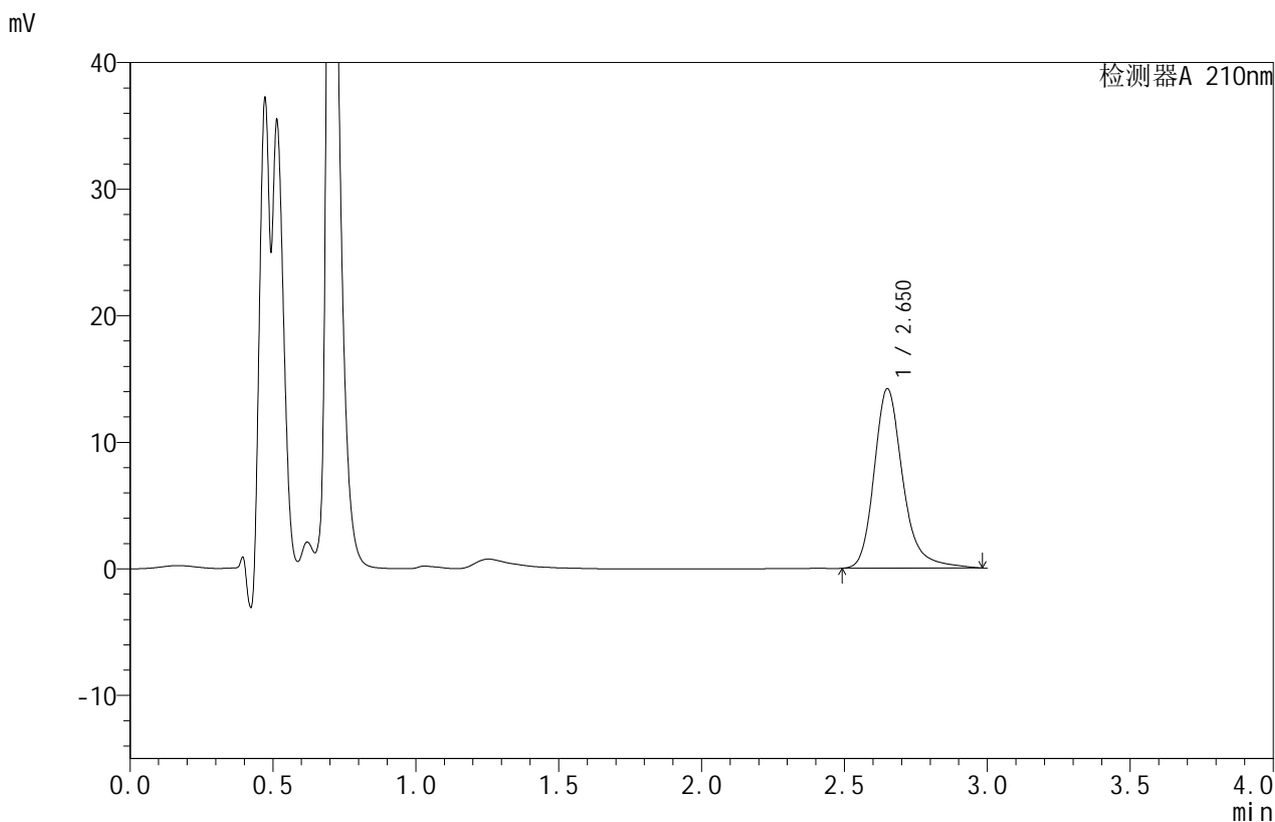


JSS-4129

<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 - 0-53/27-521-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	99394	100.000	14145	3612	1.255	--
总计		99394	100.000	14145			

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-2025042421批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

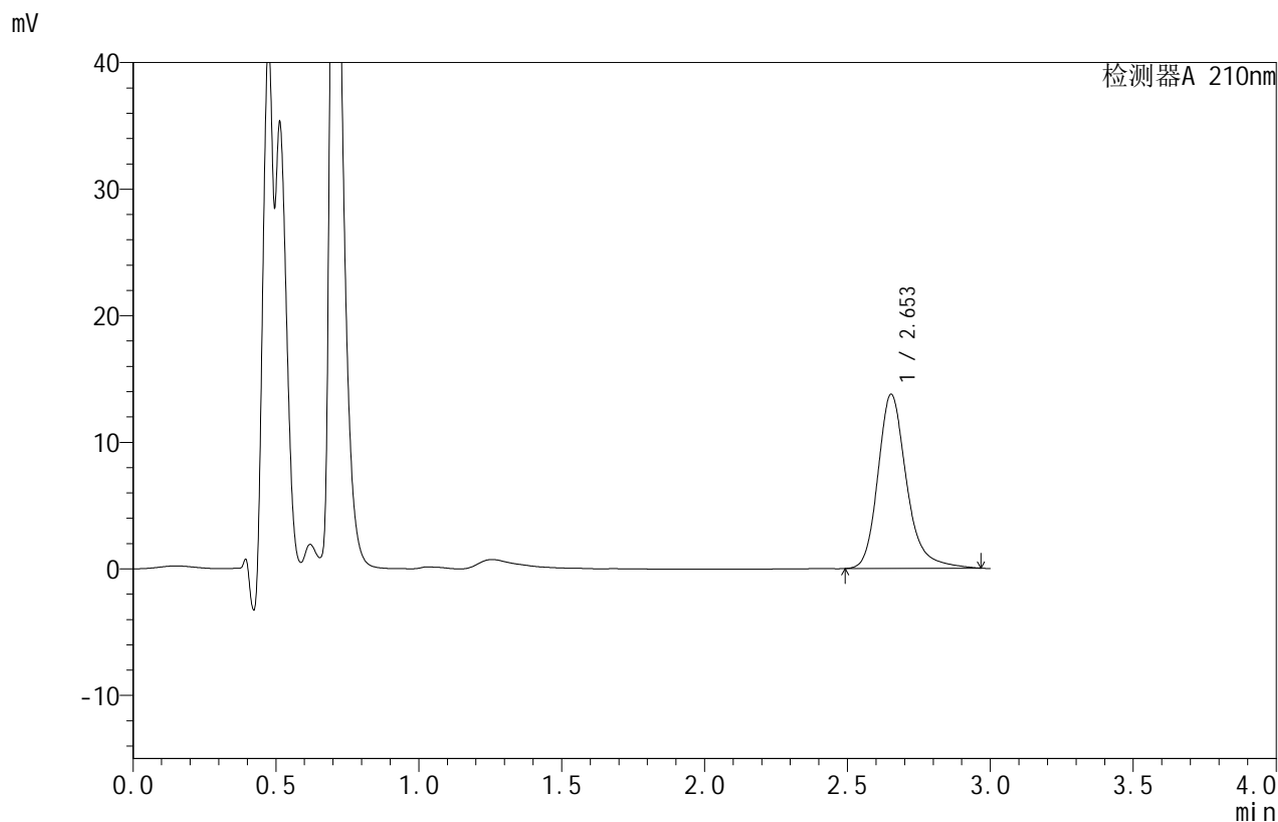


JSS-4129

<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 - 0-53/27-522-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	96160	100.000	13747	3617	1.249	--
总计		96160	100.000	13747			

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-2025042421批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

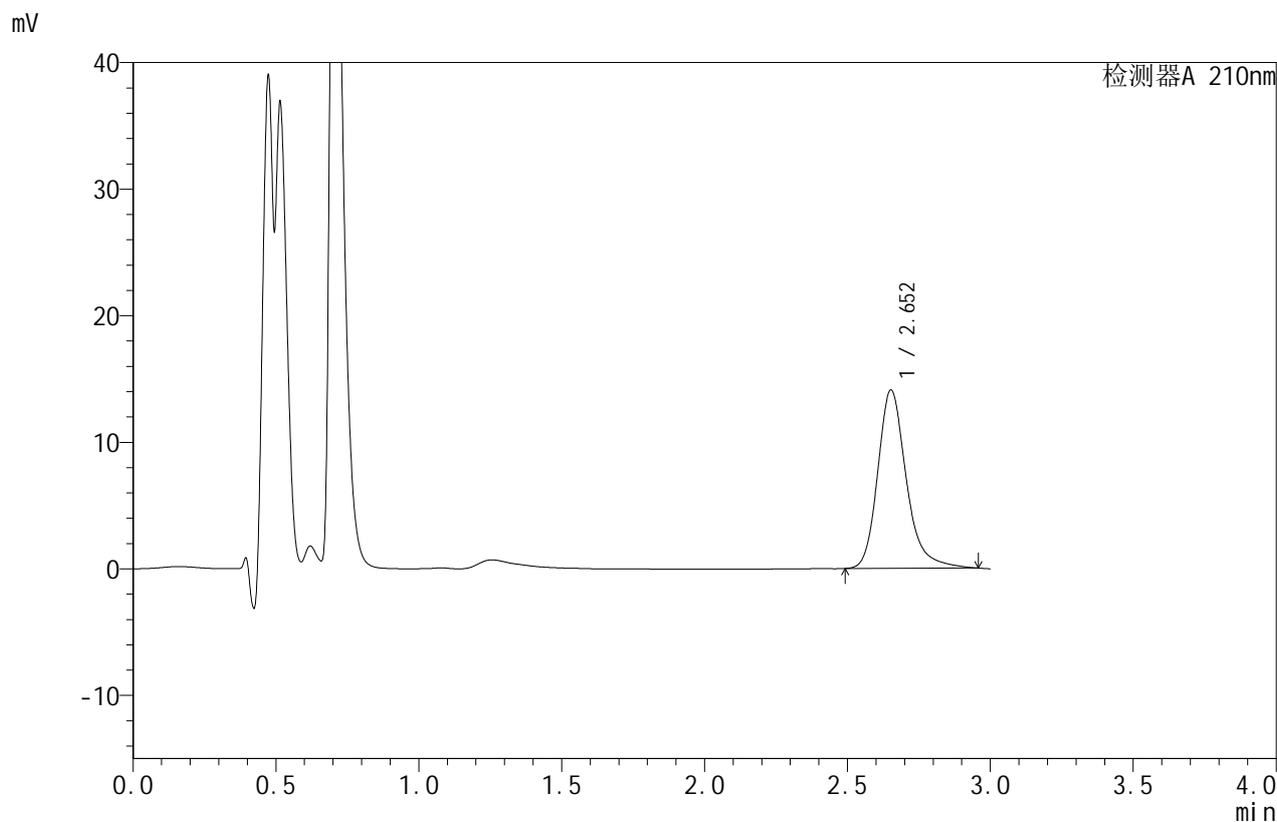


JSS-4129

<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 - 0-53/27-523-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	98226	100.000	14066	3617	1.248	--
总计		98226	100.000	14066			

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-2025042421批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

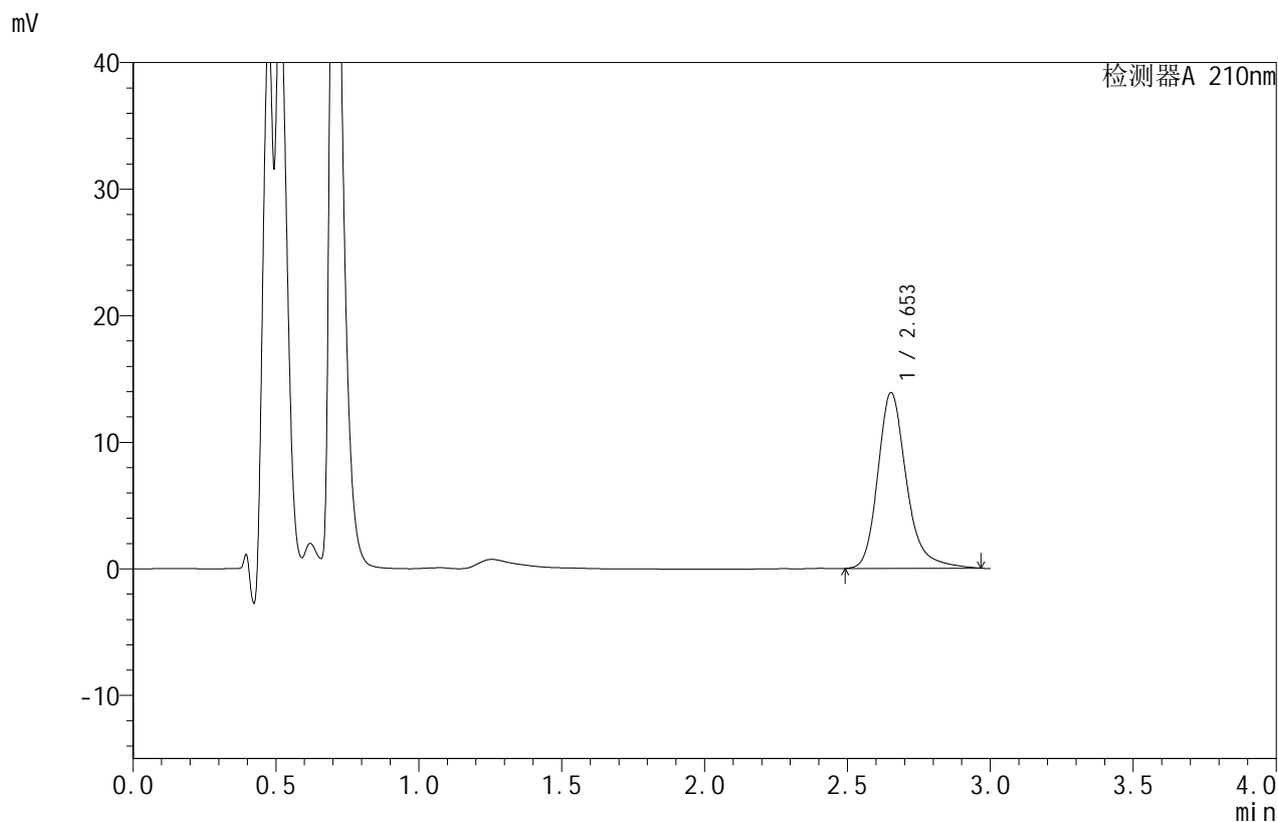


JSS-4129

<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 - 0-53/27-524-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	97024	100.000	13868	3616	1.252	--
总计		97024	100.000	13868			

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-2025042421批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

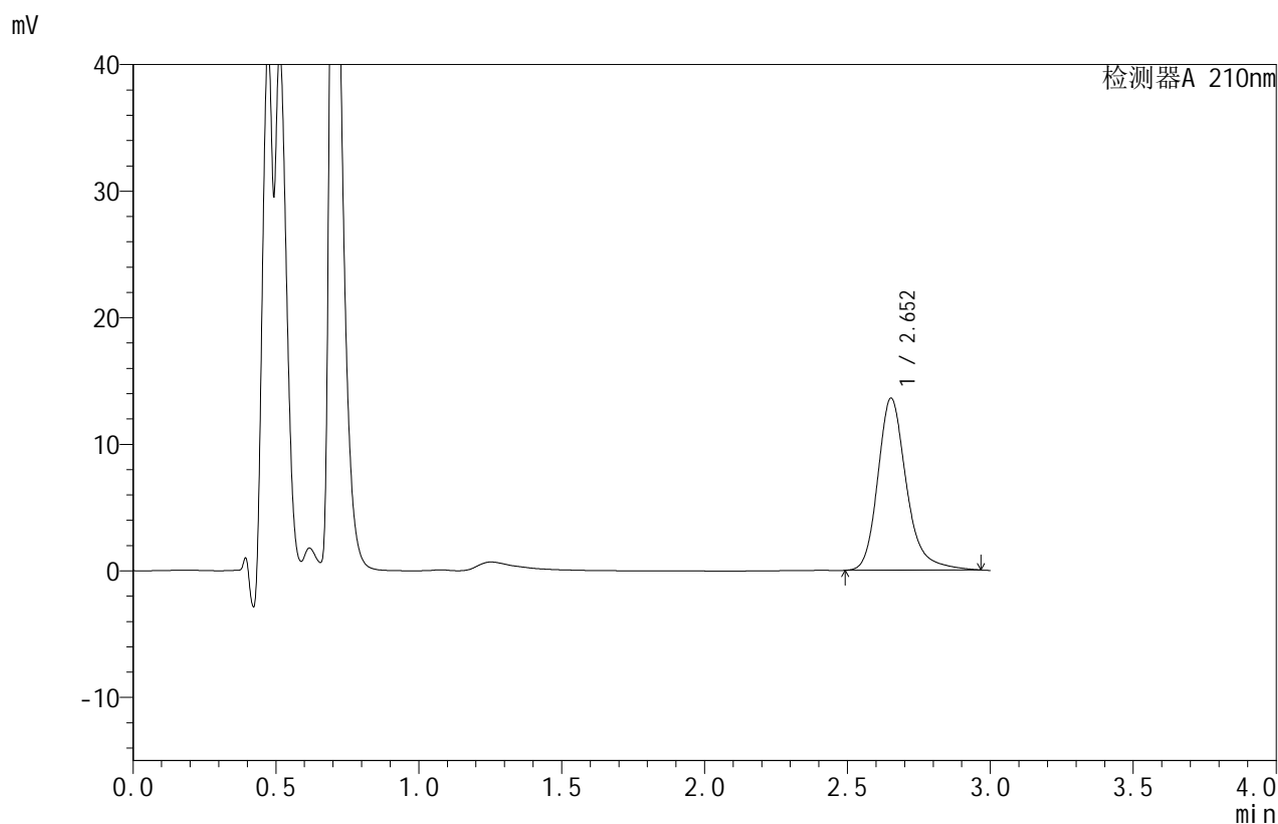


JSS-4129

<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 - 0-53/27-525-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	94931	100.000	13577	3622	1.250	--
总计		94931	100.000	13577			

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-2025042421批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

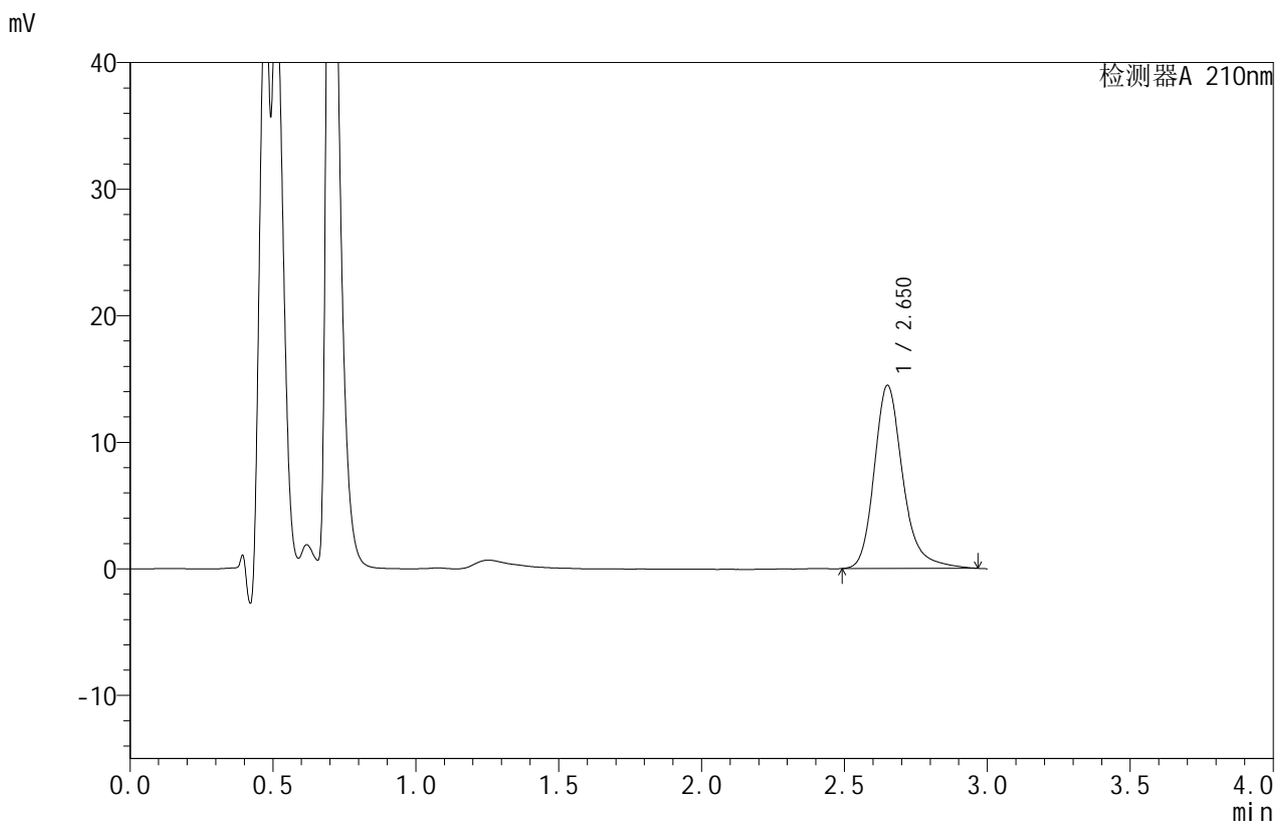


JSS-4129

<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 - 0-53/27-526-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	101091	100.000	14425	3615	1.249	--
总计		101091	100.000	14425			

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-2025042421批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

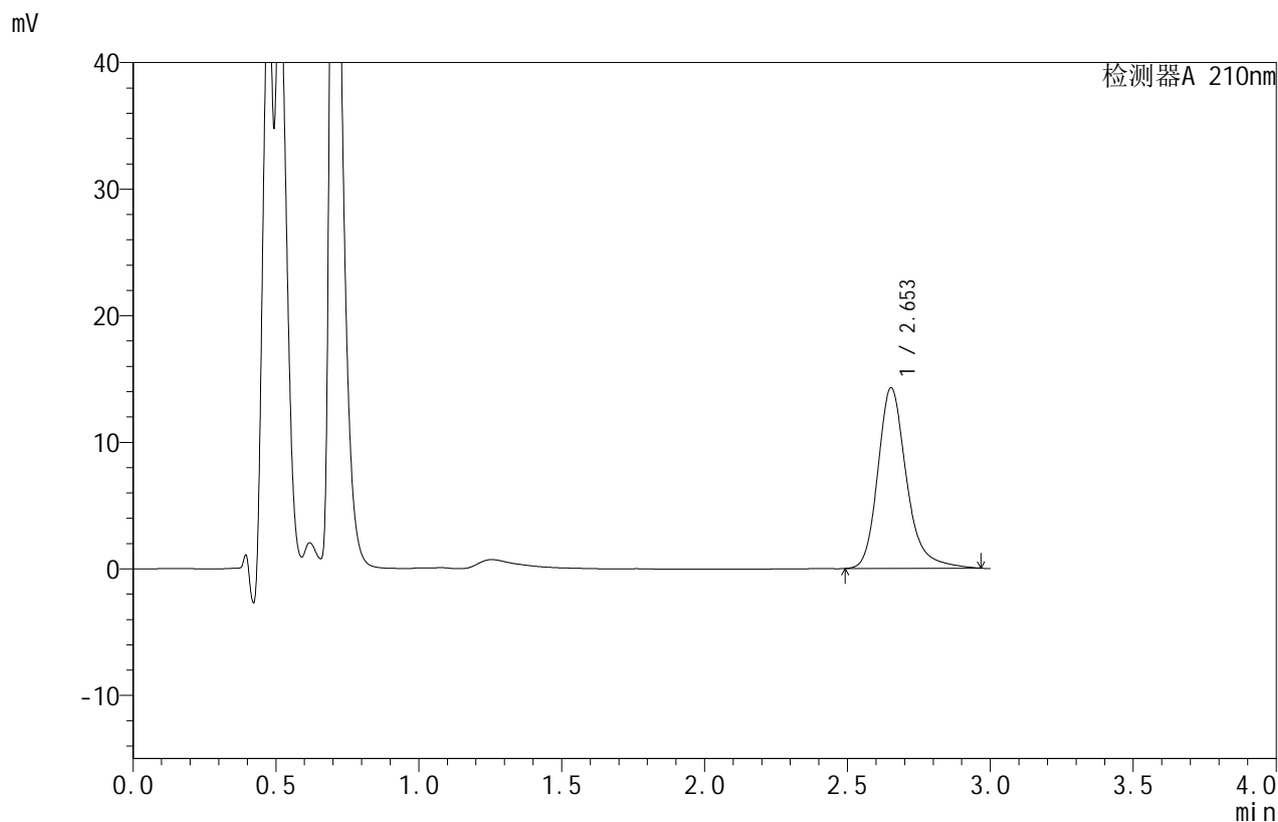


JSS-4129

<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 - 0-53/27-527-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	99748	100.000	14259	3615	1.250	--
总计		99748	100.000	14259			

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-2025042421批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

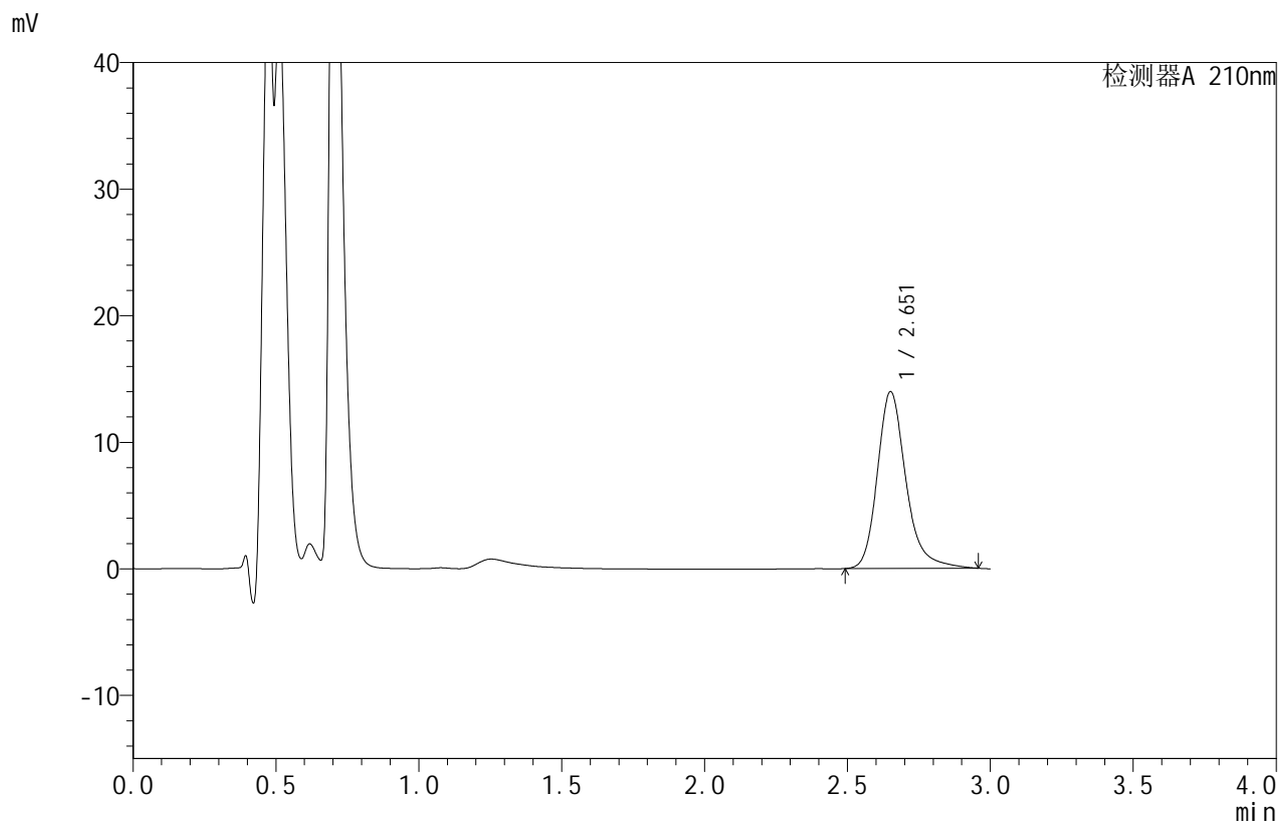


JSS-4129

<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 - 0-53/27-528-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	97382	100.000	13915	3621	1.250	--
总计		97382	100.000	13915			

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-2025042421批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

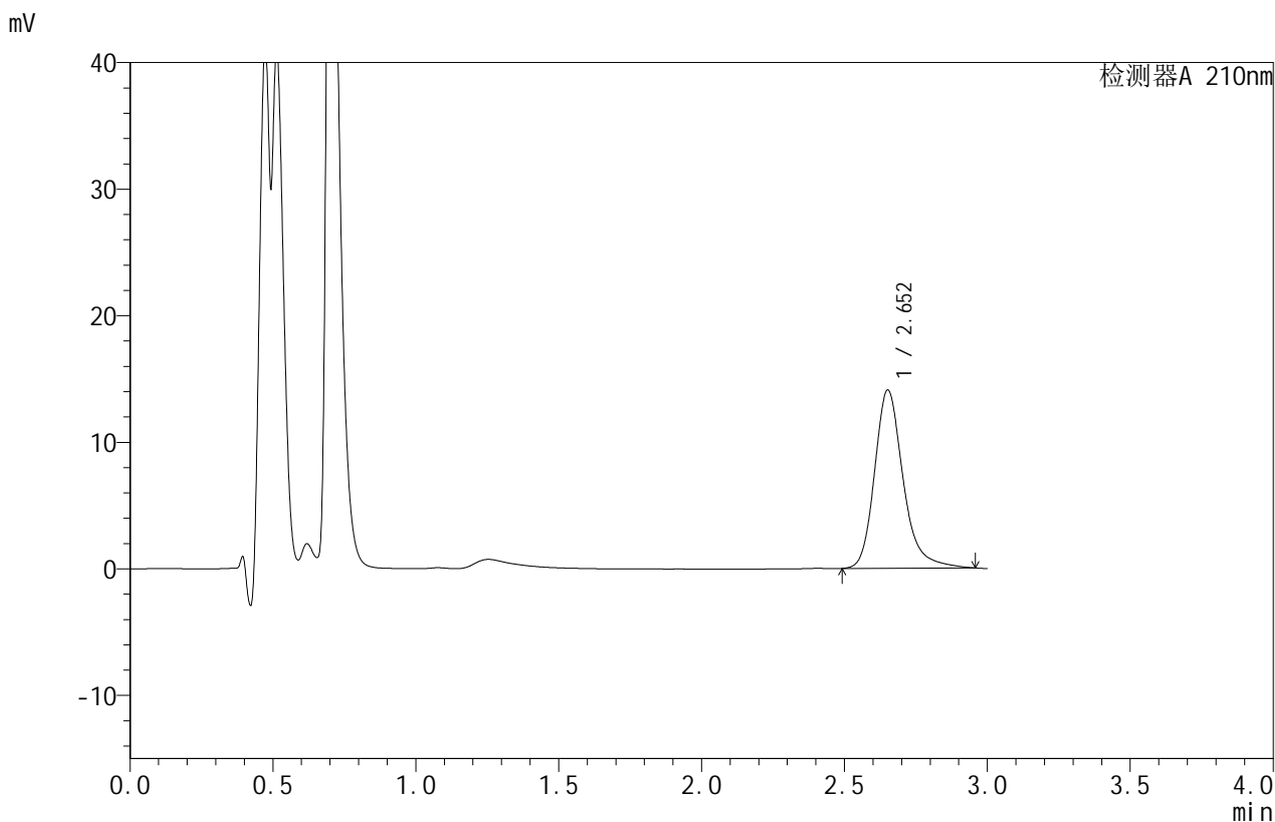


JSS-4129

<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 - 0-53/27-529-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	98097	100.000	14041	3625	1.248	--
总计		98097	100.000	14041			

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-2025042421批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

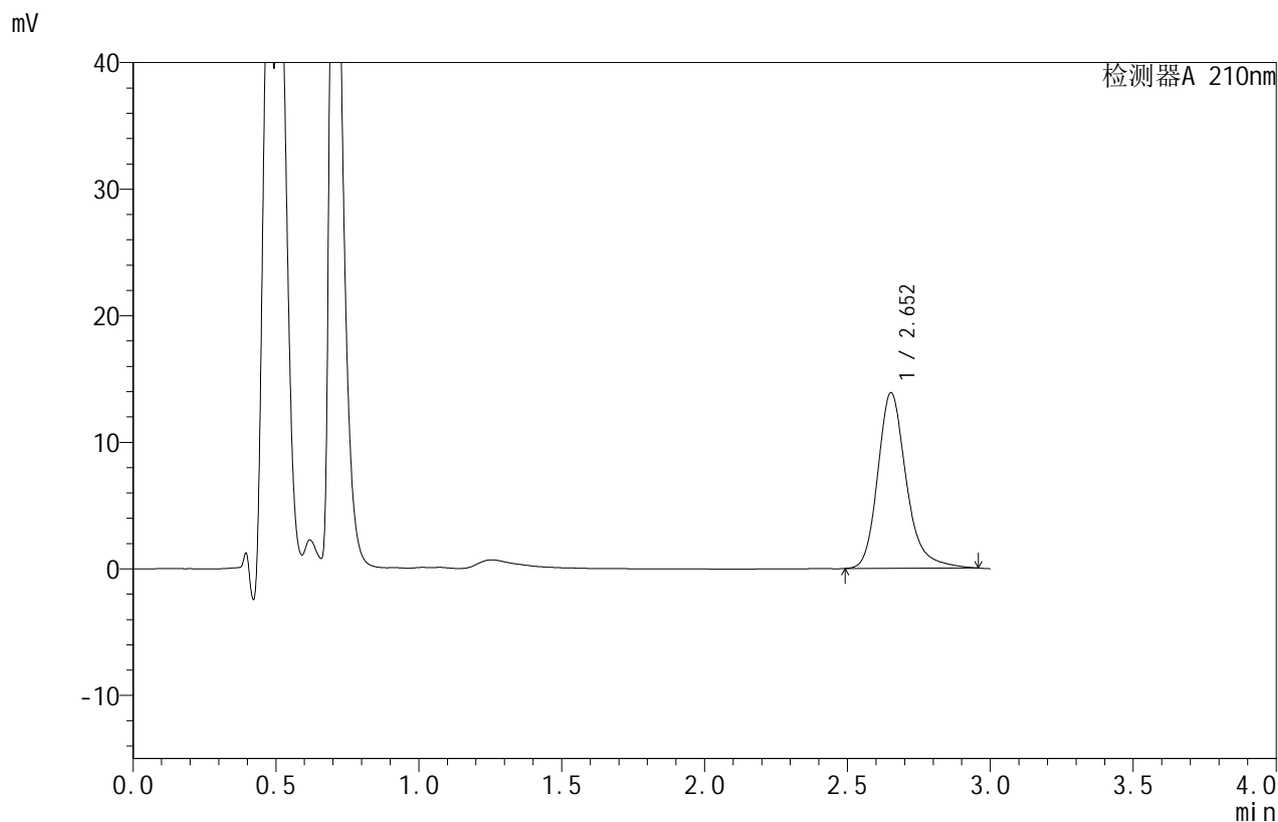


JSS-4129

<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 - 0-53/27-530-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	96762	100.000	13859	3626	1.247	--
总计		96762	100.000	13859			

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-2025042421批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

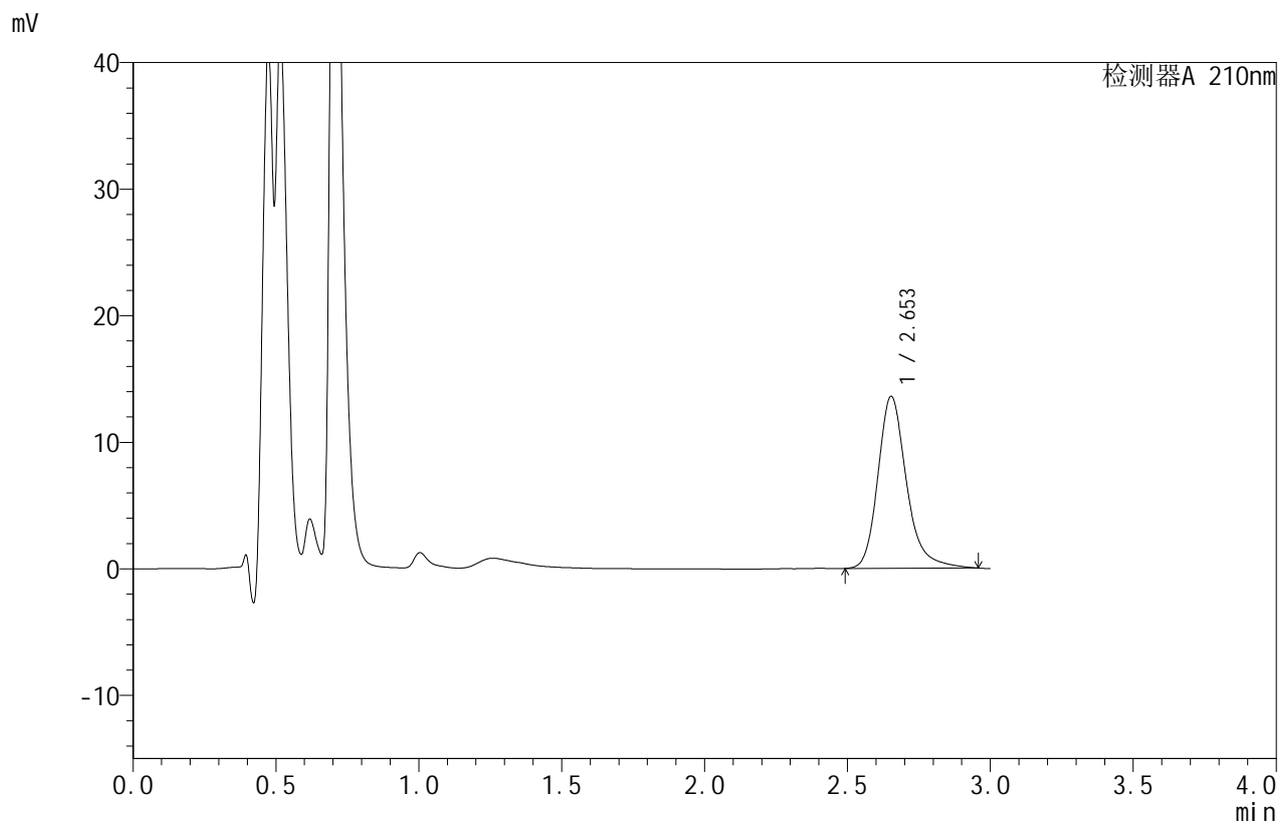


JSS-4129

<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 - 0-53/27-531-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	94690	100.000	13571	3625	1.248	--
总计		94690	100.000	13571			

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-2025042421批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

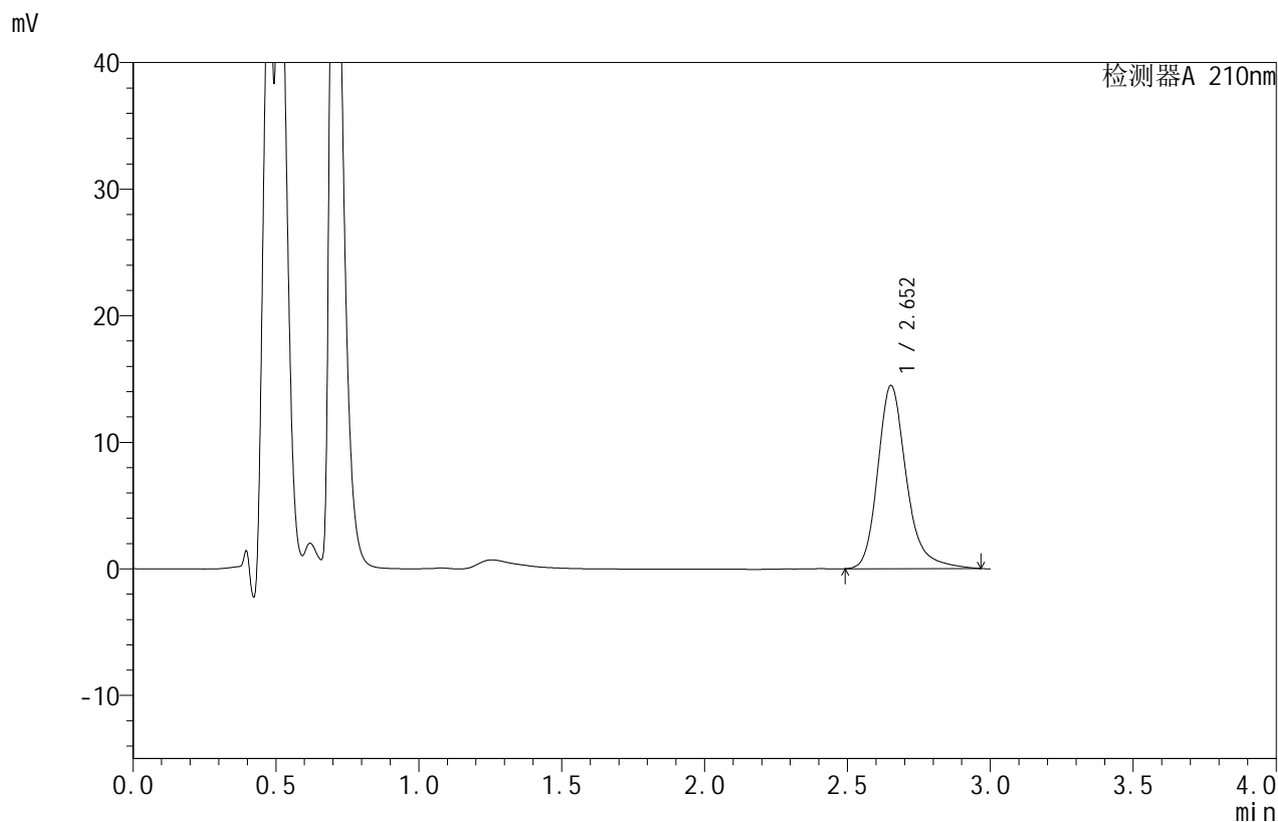


JSS-4129

<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 - 0-53/27-532-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	101015	100.000	14450	3627	1.250	--
总计		101015	100.000	14450			

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-2025042421批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

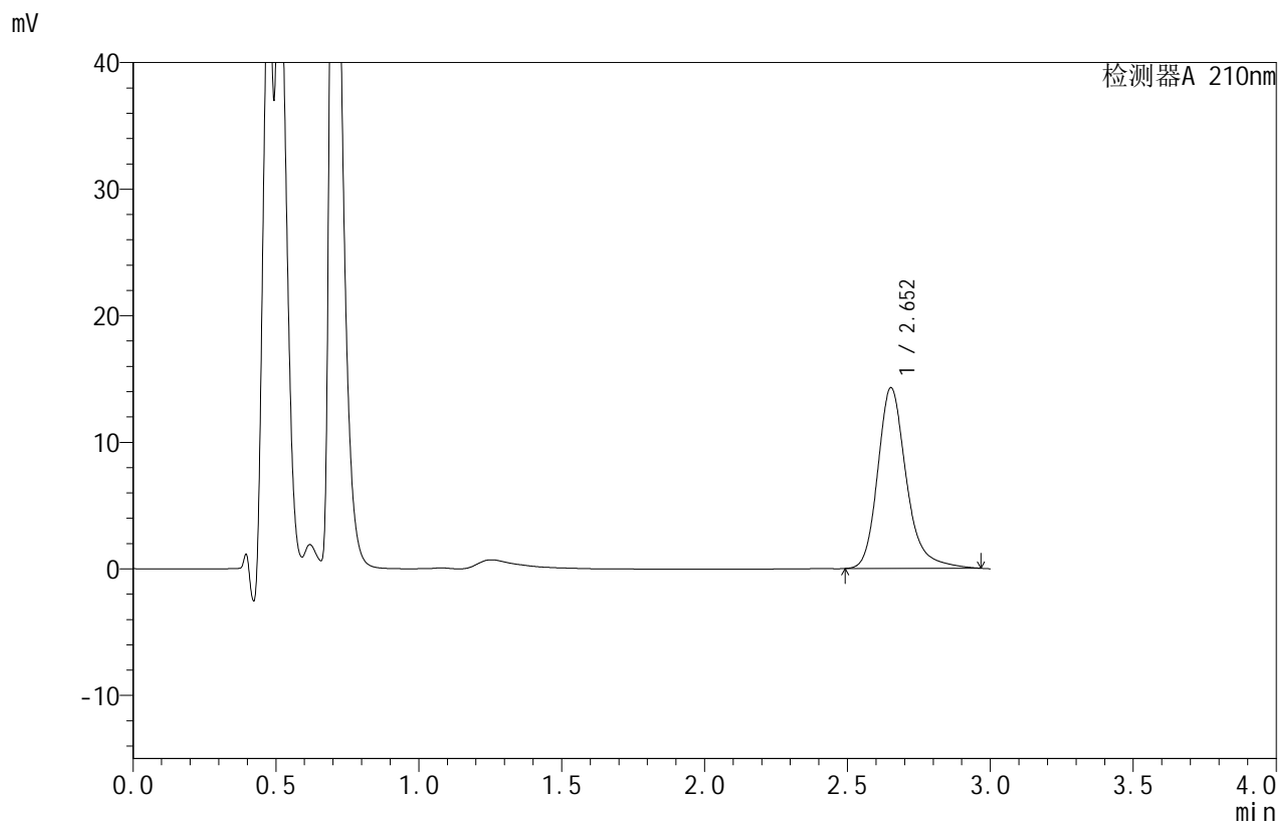


JSS-4129

<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 - 0-53/27-533-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	99638	100.000	14260	3631	1.249	--
总计		99638	100.000	14260			

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-2025042421批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



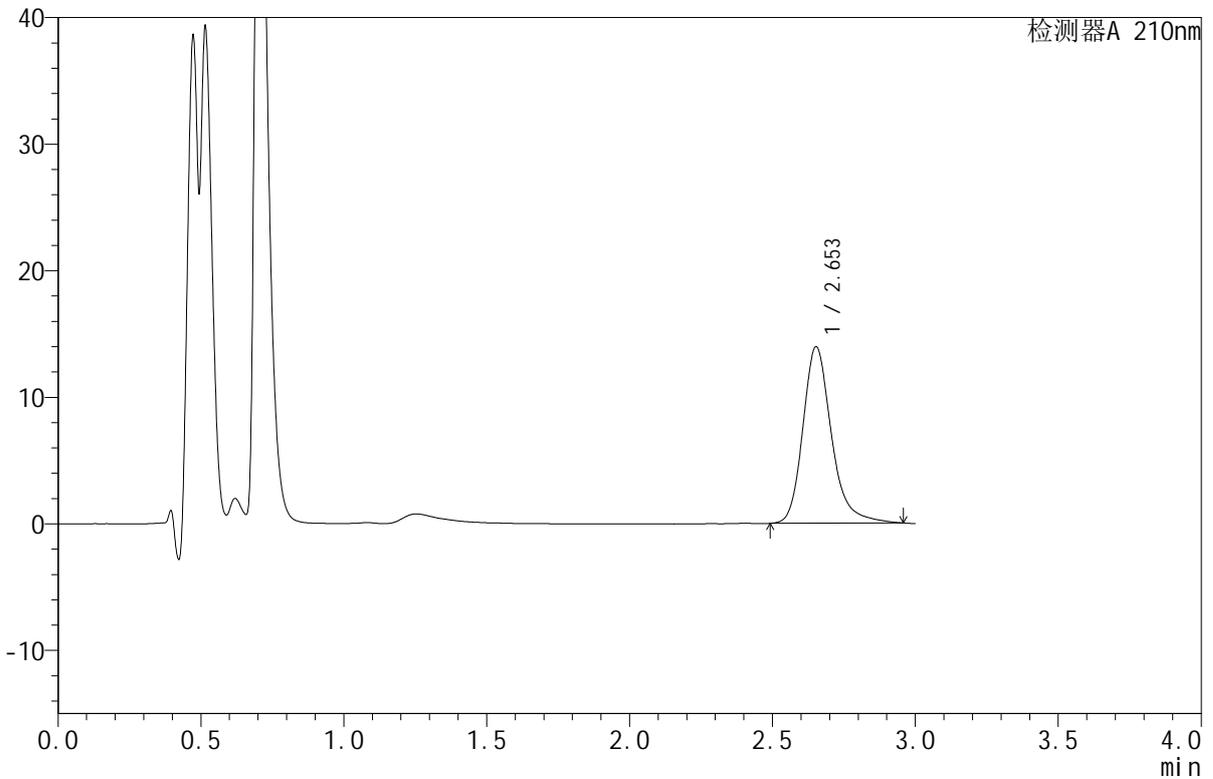
JSS-4129

<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 - 0-53/27-534-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.653	97282	100.000	13929	3616	1.246	--
总计		97282	100.000	13929			

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-2025042421批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

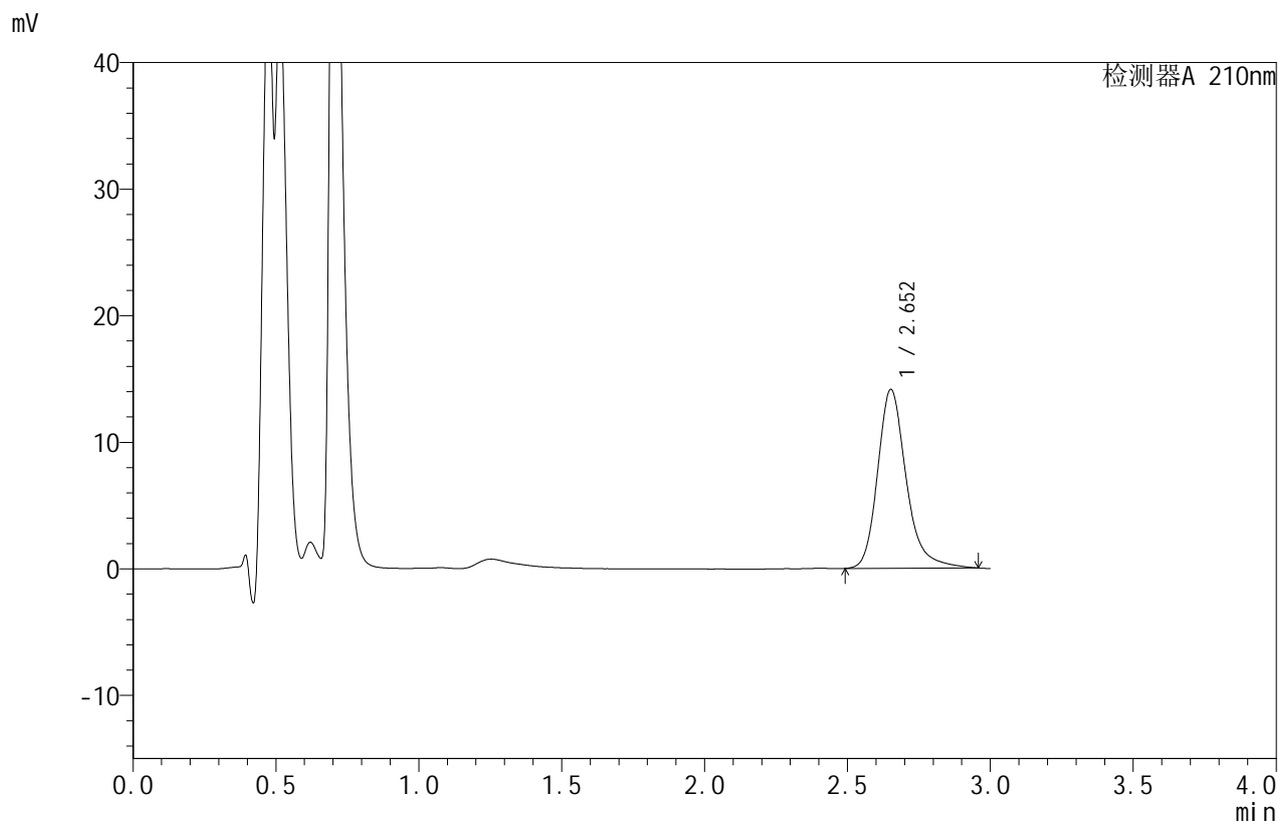


JSS-4129

<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 - 0-53/27-535-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	98514	100.000	14096	3623	1.249	--
总计		98514	100.000	14096			

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-2025042421批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

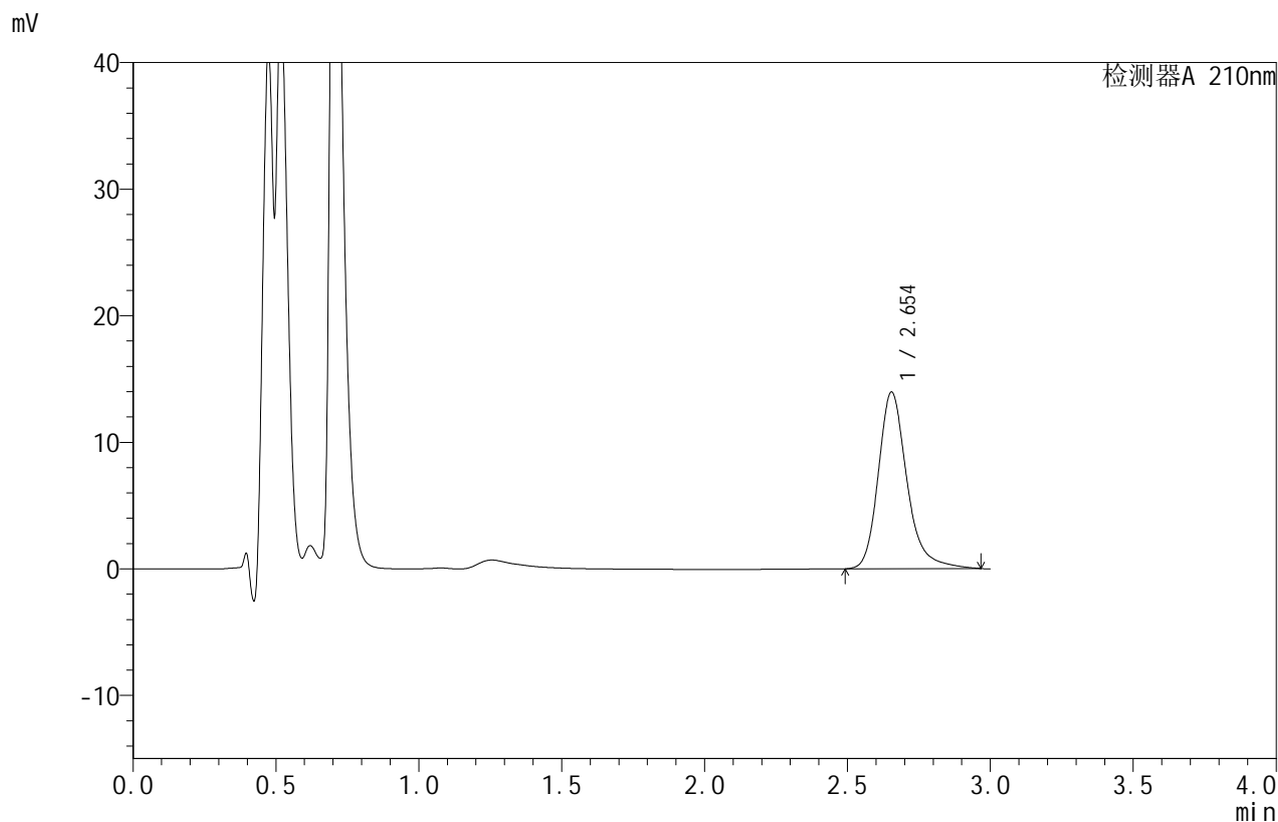


JSS-4129

<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 - 0-53/27-536-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	97575	100.000	13961	3615	1.249	--
总计		97575	100.000	13961			

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-2025042421批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

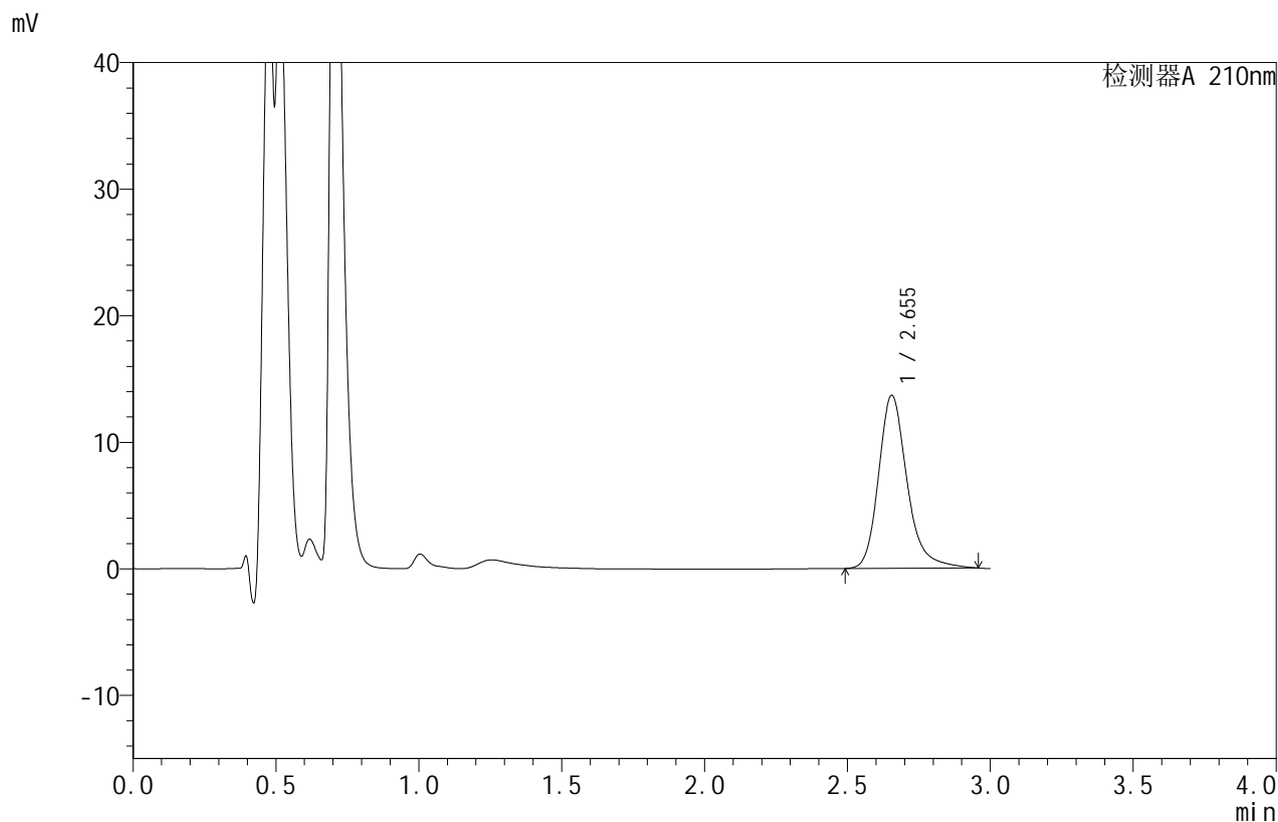


JSS-4129

<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 - 0-53/27-537-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.655	95138	100.000	13680	3638	1.244	--
总计		95138	100.000	13680			

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-2025042421批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

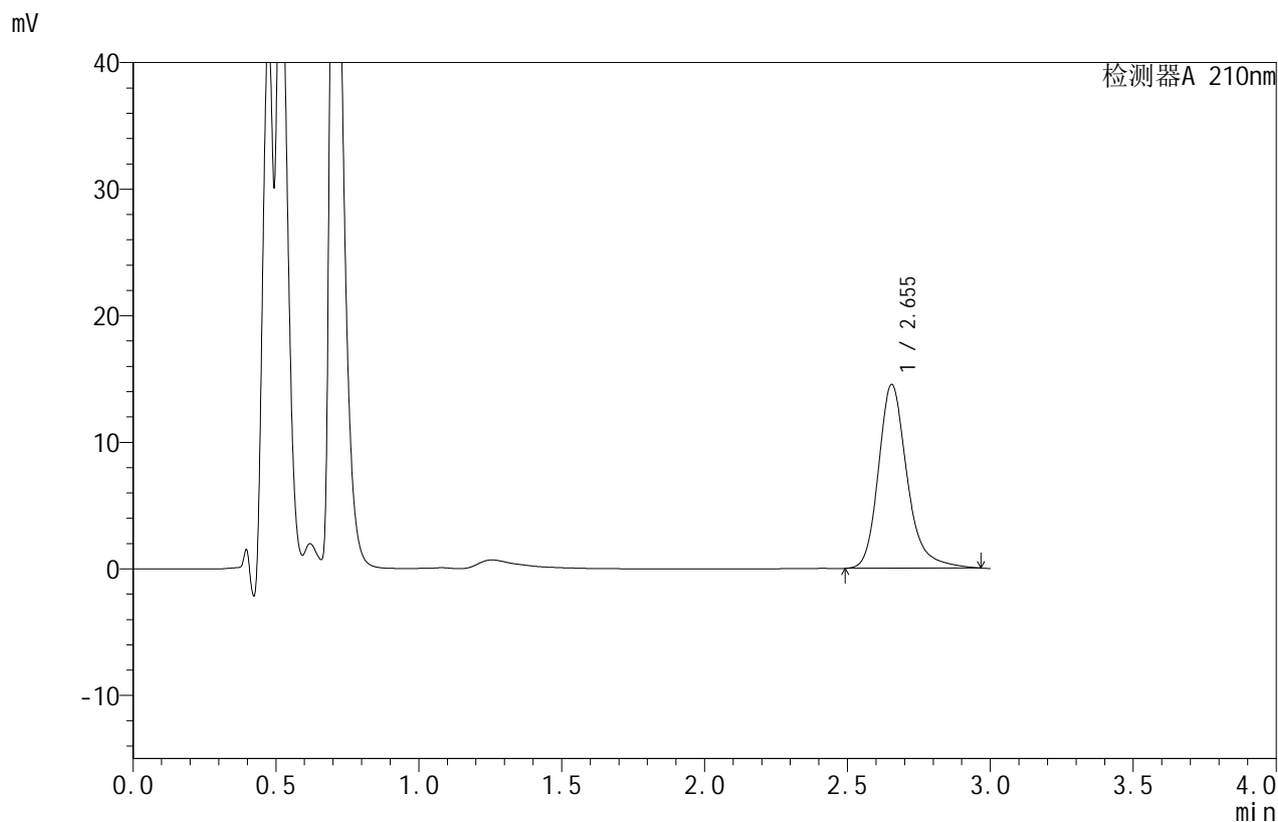


JSS-4129

<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 - 0-53/27-538-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.655	101477	100.000	14530	3620	1.248	--
总计		101477	100.000	14530			

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-2025042421批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

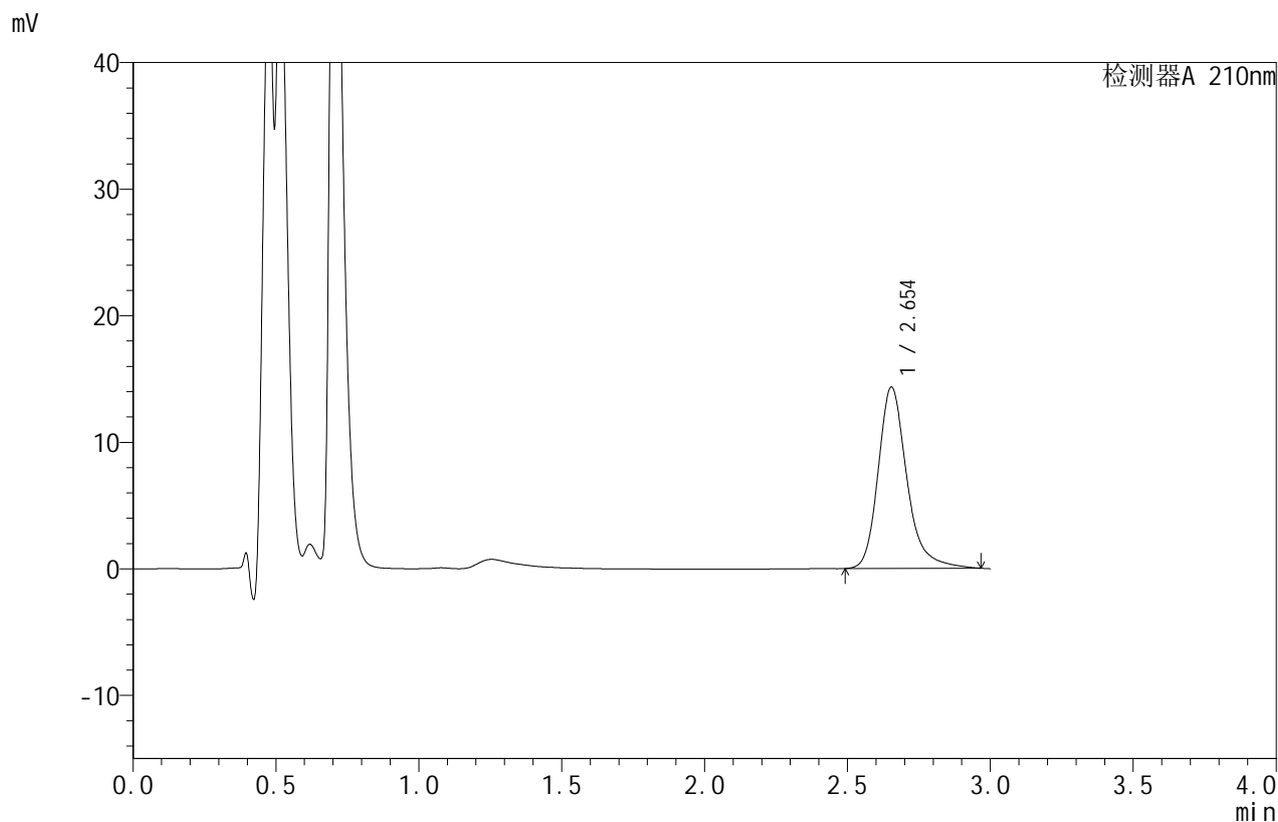


JSS-4129

<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 - 0-53/27-539-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	100215	100.000	14331	3619	1.257	--
总计		100215	100.000	14331			

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-2025042421批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

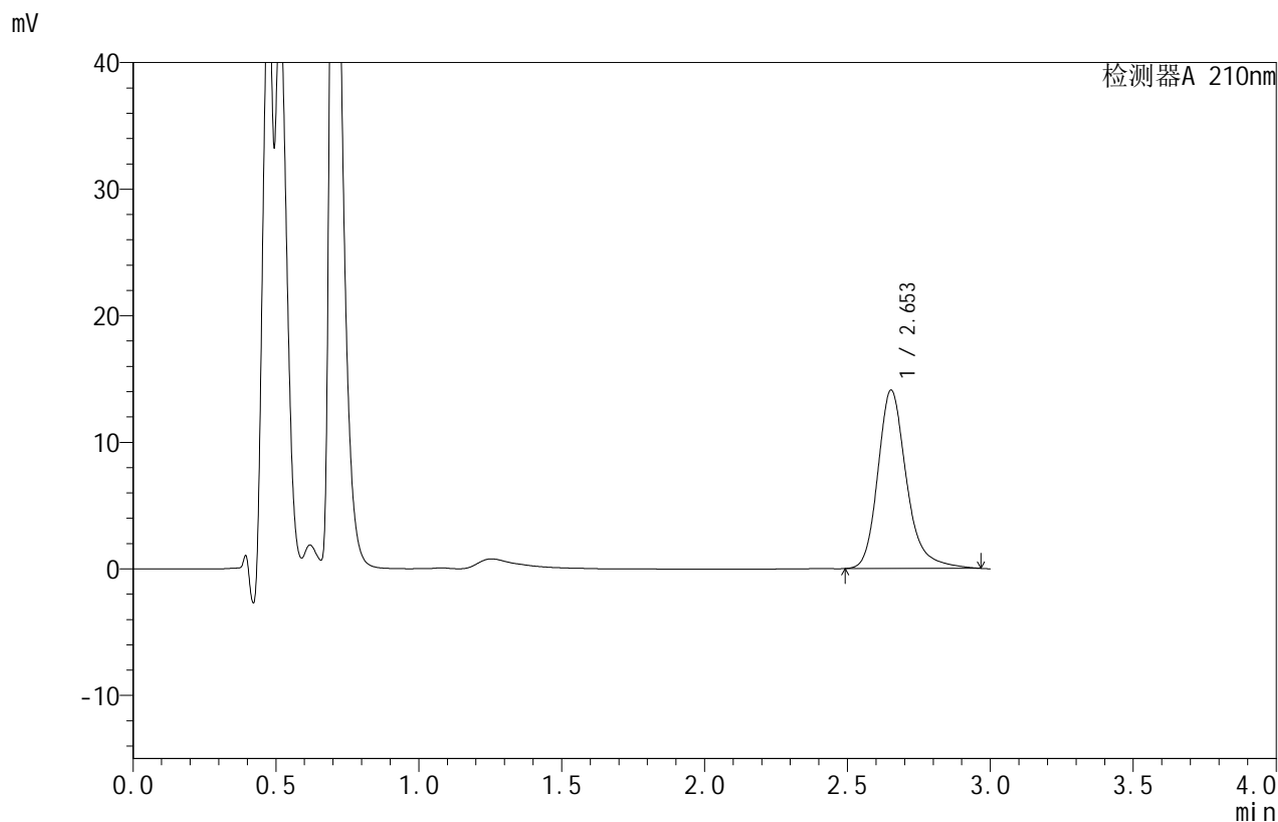


JSS-4129

<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 - 0-53/27-540-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	98446	100.000	14080	3617	1.251	--
总计		98446	100.000	14080			

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-2025042421批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

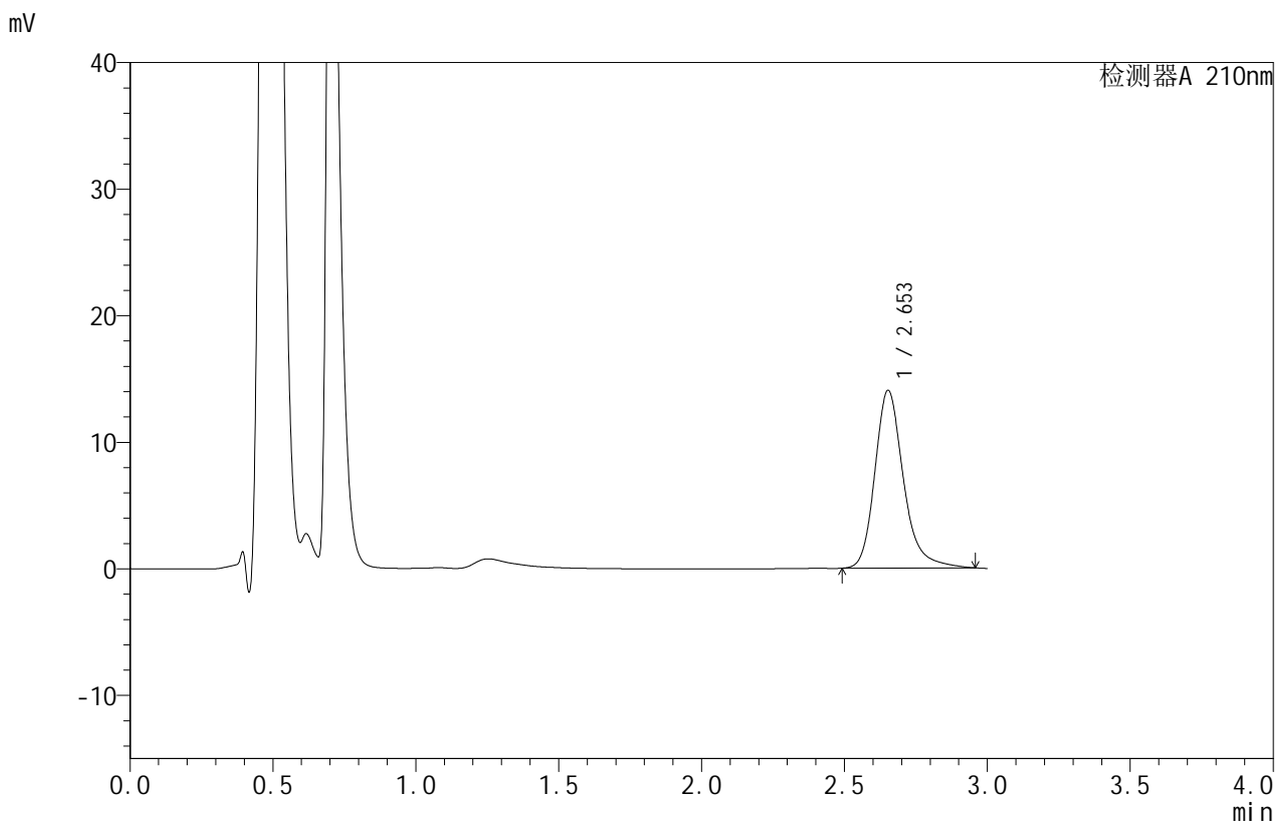


JSS-4129

<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 - 0-53/27-541-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	97988	100.000	14027	3617	1.245	--
总计		97988	100.000	14027			

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-2025042421批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

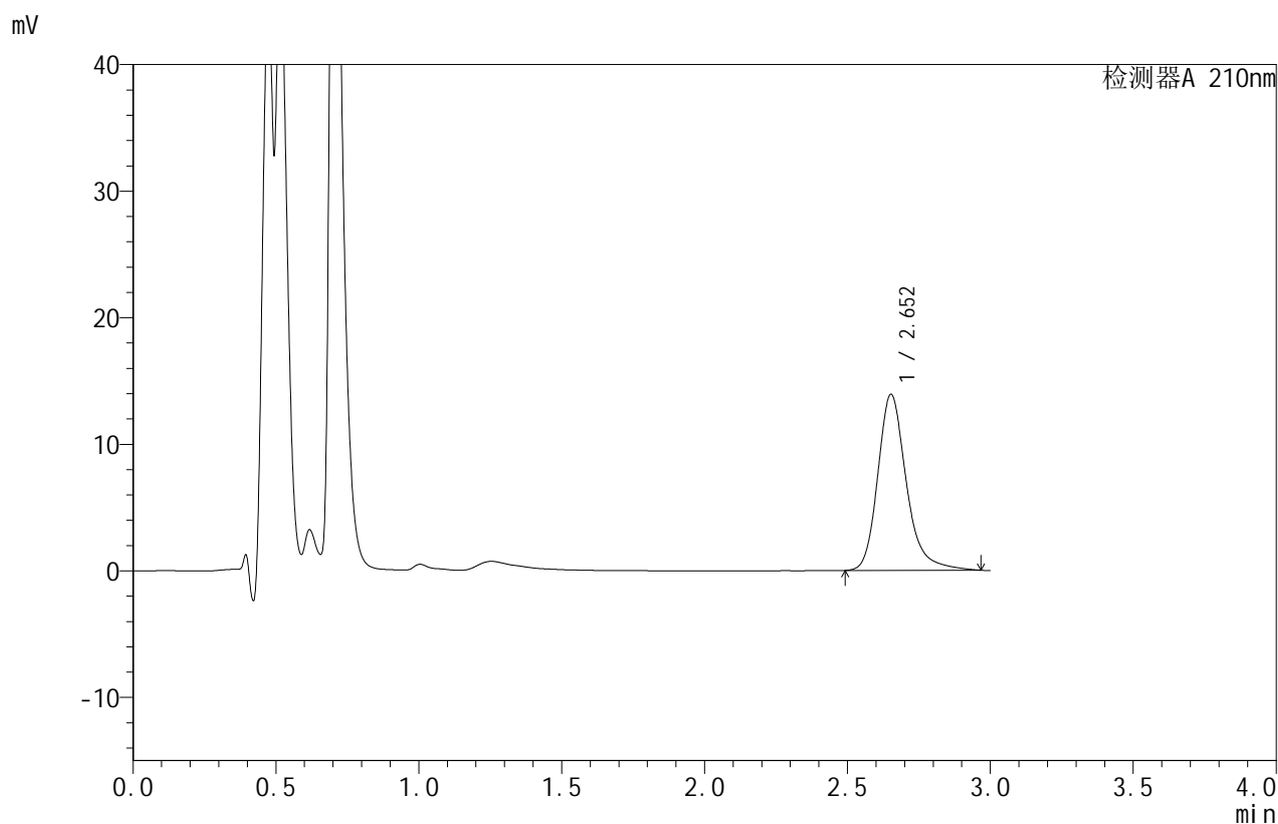


JSS-4129

<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 - 0-53/27-542-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	97077	100.000	13884	3621	1.250	--
总计		97077	100.000	13884			

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-2025042421批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

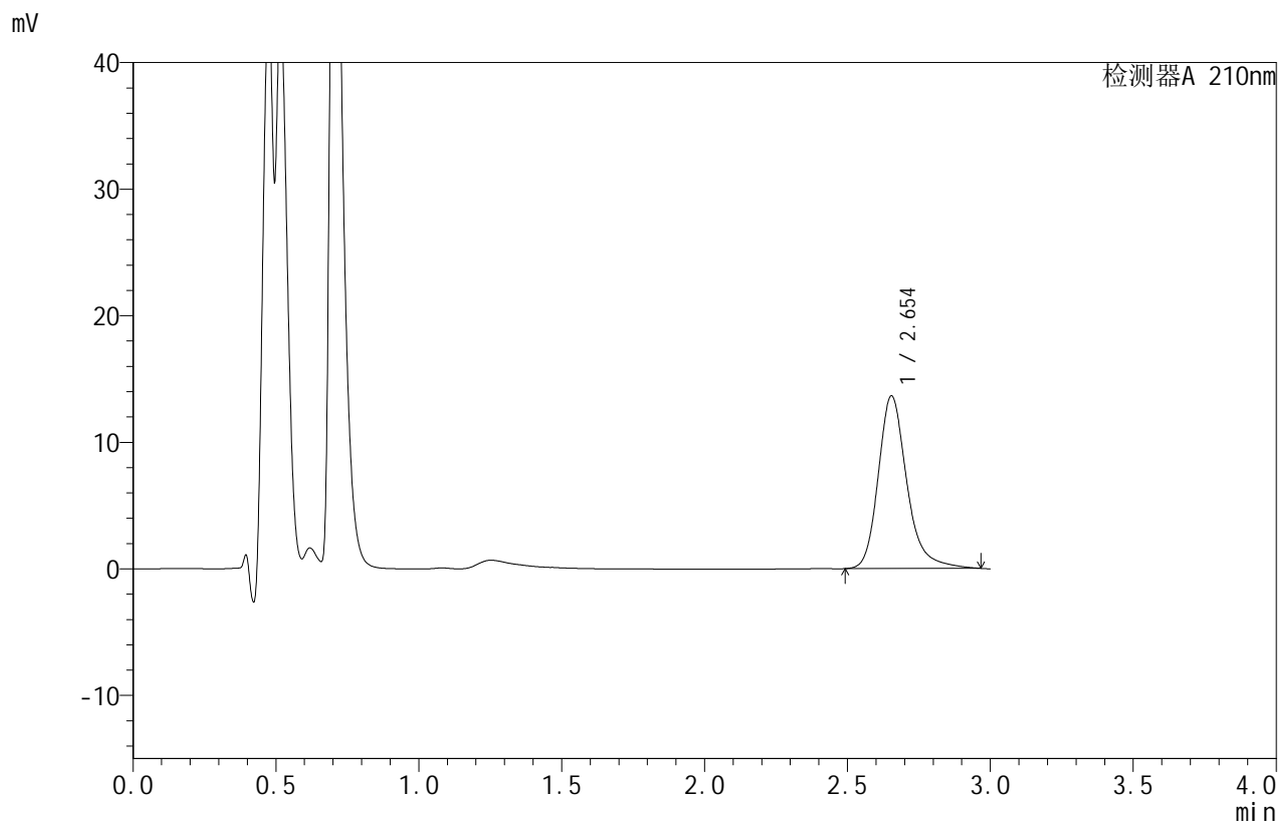


JSS-4129

<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 - 0-53/27-543-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	95267	100.000	13645	3628	1.252	--
总计		95267	100.000	13645			

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-2025042421批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

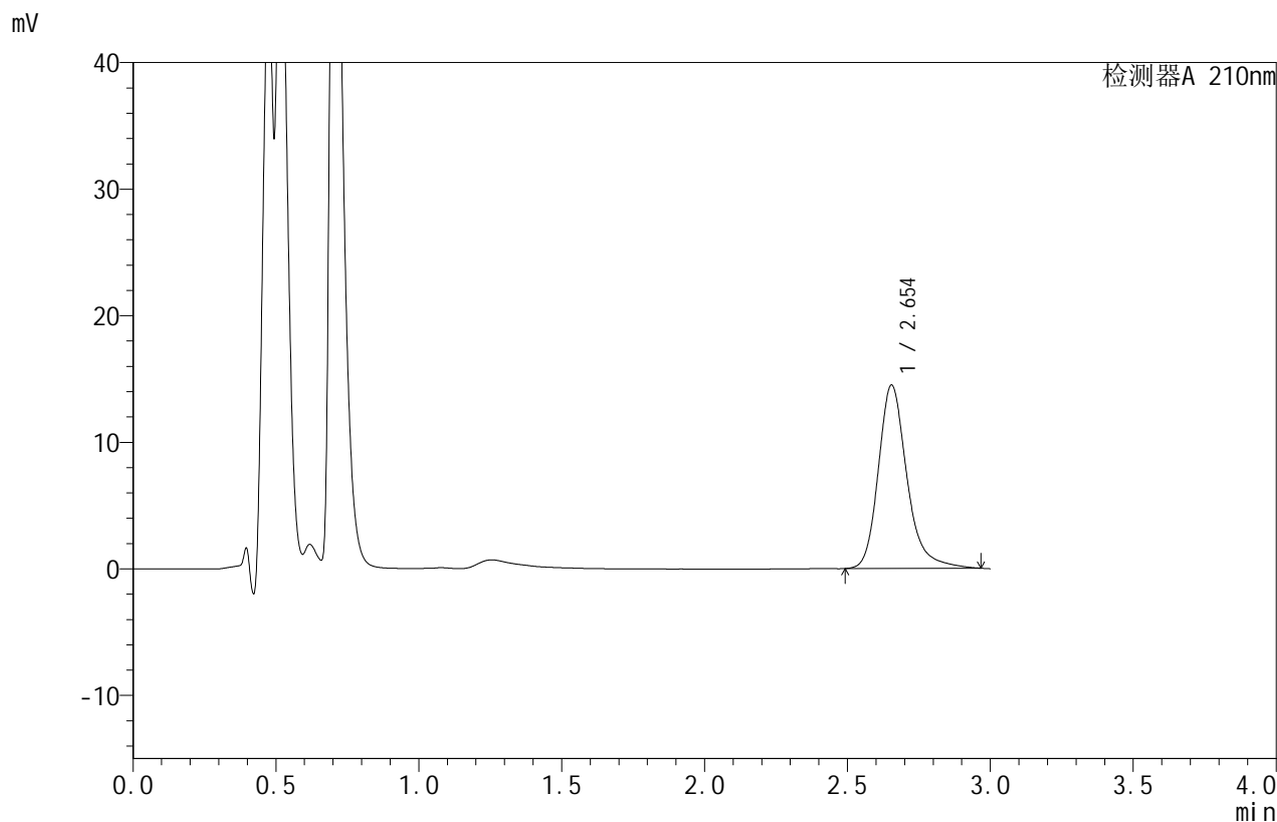


JSS-4129

<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 - 0-53/27-544-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	101126	100.000	14489	3626	1.249	--
总计		101126	100.000	14489			

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-2025042421批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

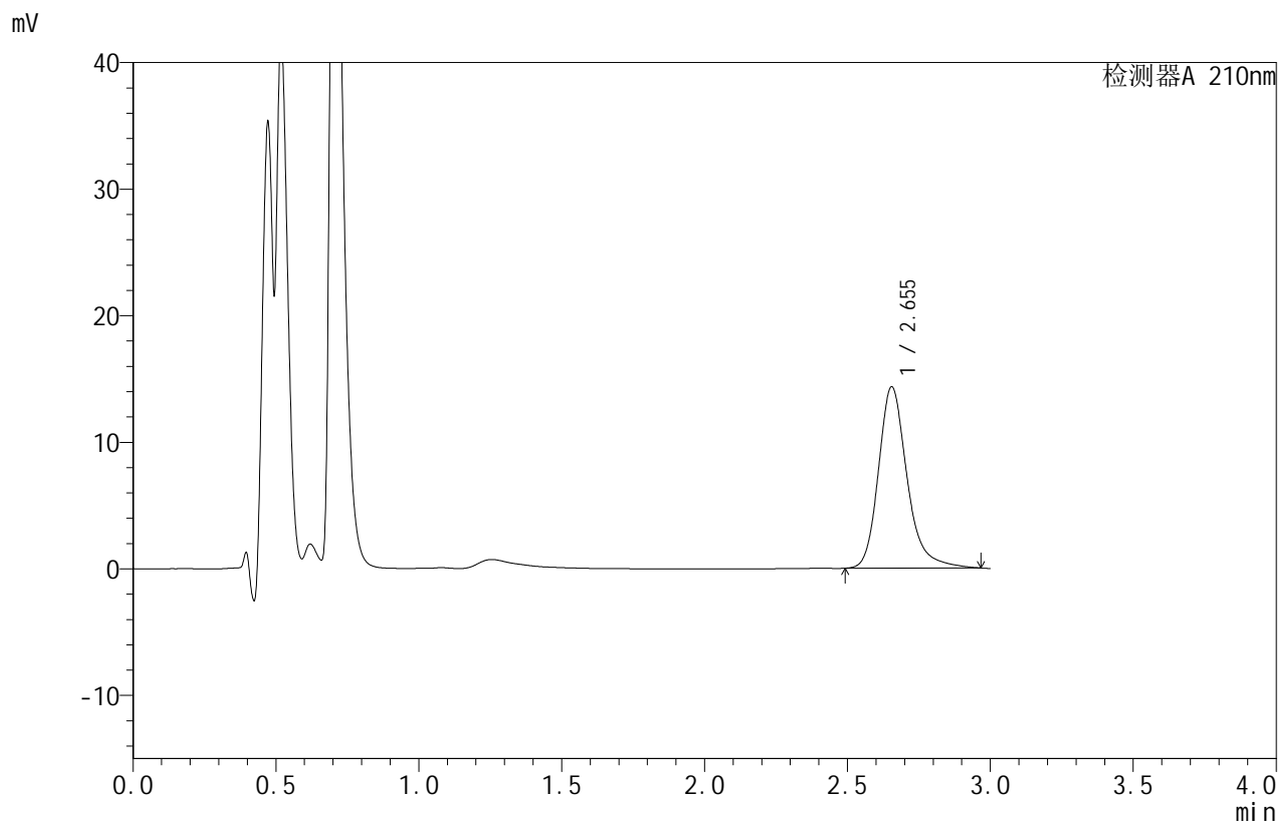


JSS-4129

<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 - 0-53/27-545-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.655	100081	100.000	14336	3624	1.247	--
总计		100081	100.000	14336			

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-2025042421批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

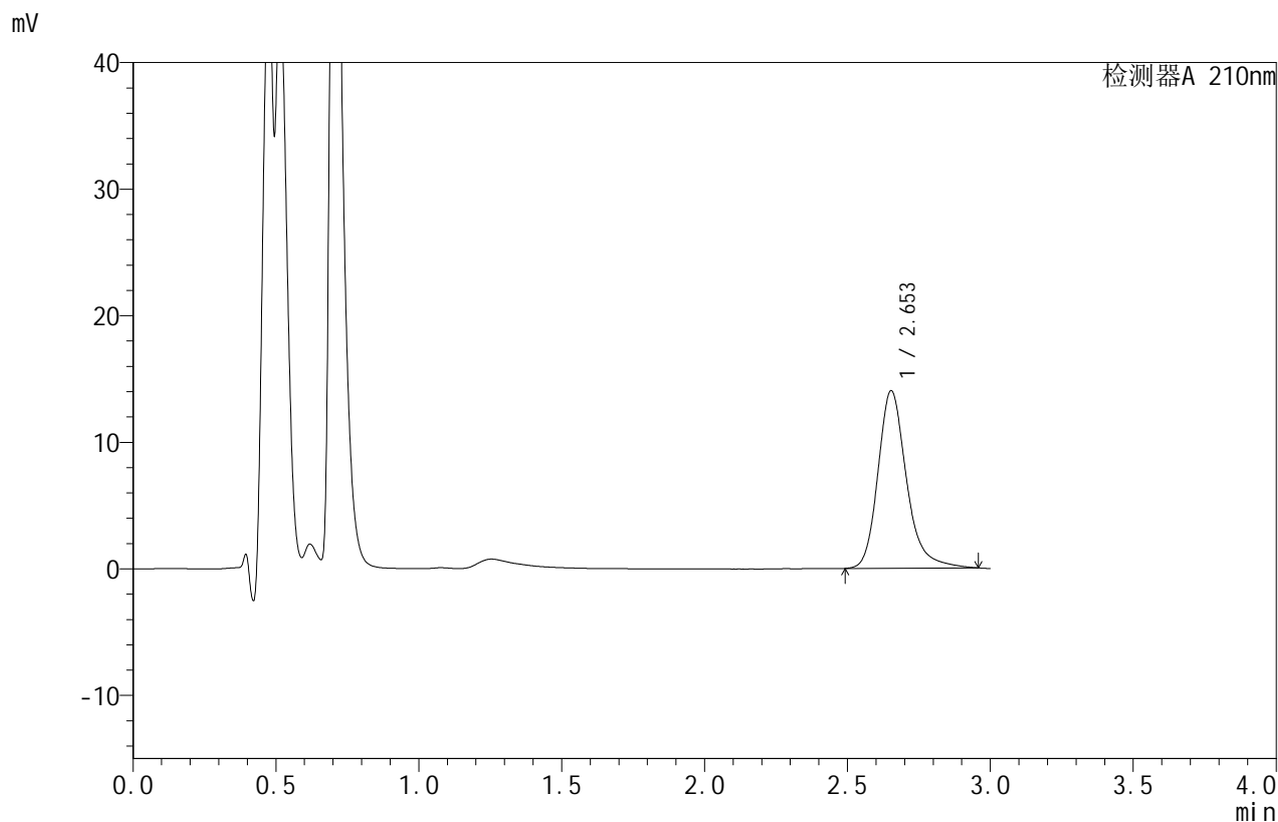


JSS-4129

<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 - 0-53/27-546-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	97686	100.000	14015	3624	1.244	--
总计		97686	100.000	14015			

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-2025042421批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

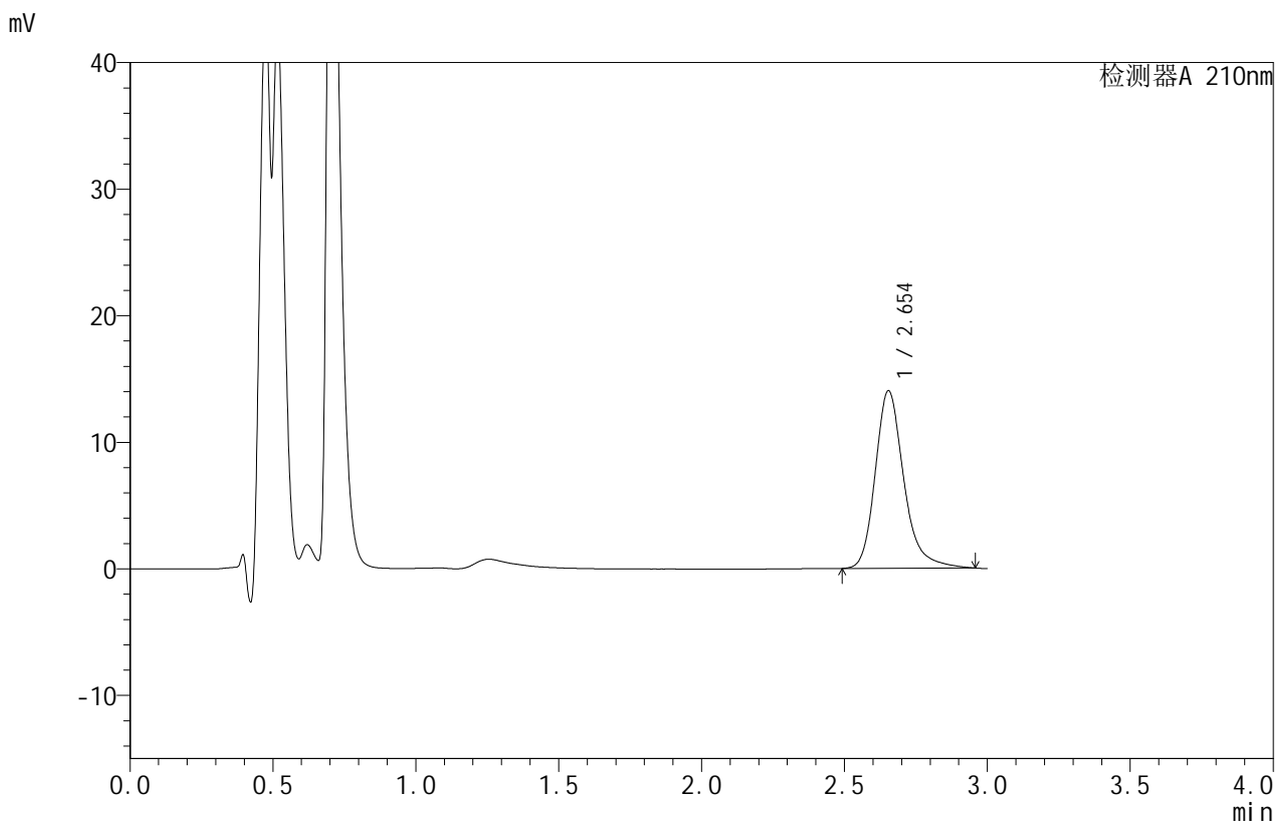


JSS-4129

<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 - 0-53/27-547-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	97759	100.000	14030	3628	1.248	--
总计		97759	100.000	14030			

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-2025042421批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

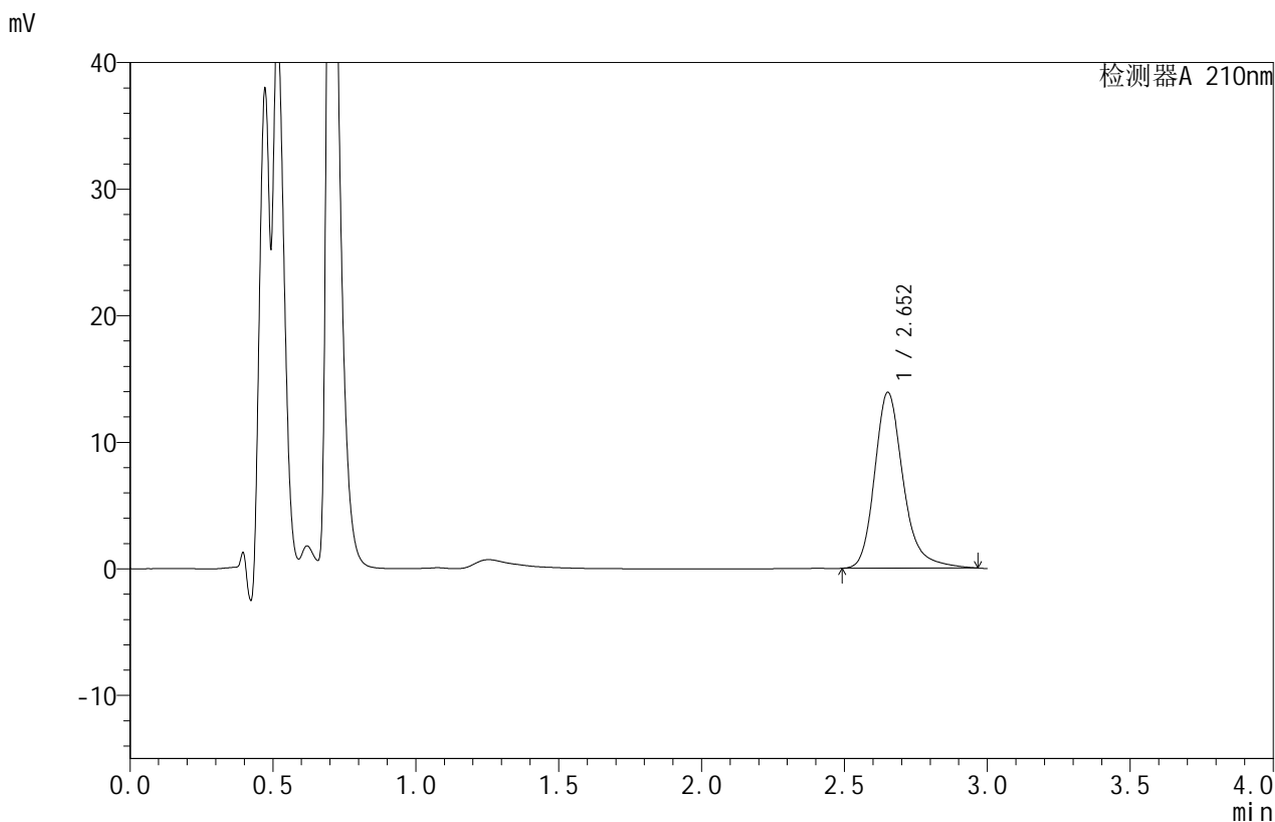


JSS-4129

<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 - 0-53/27-548-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	96974	100.000	13867	3628	1.250	--
总计		96974	100.000	13867			

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-2025042421批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

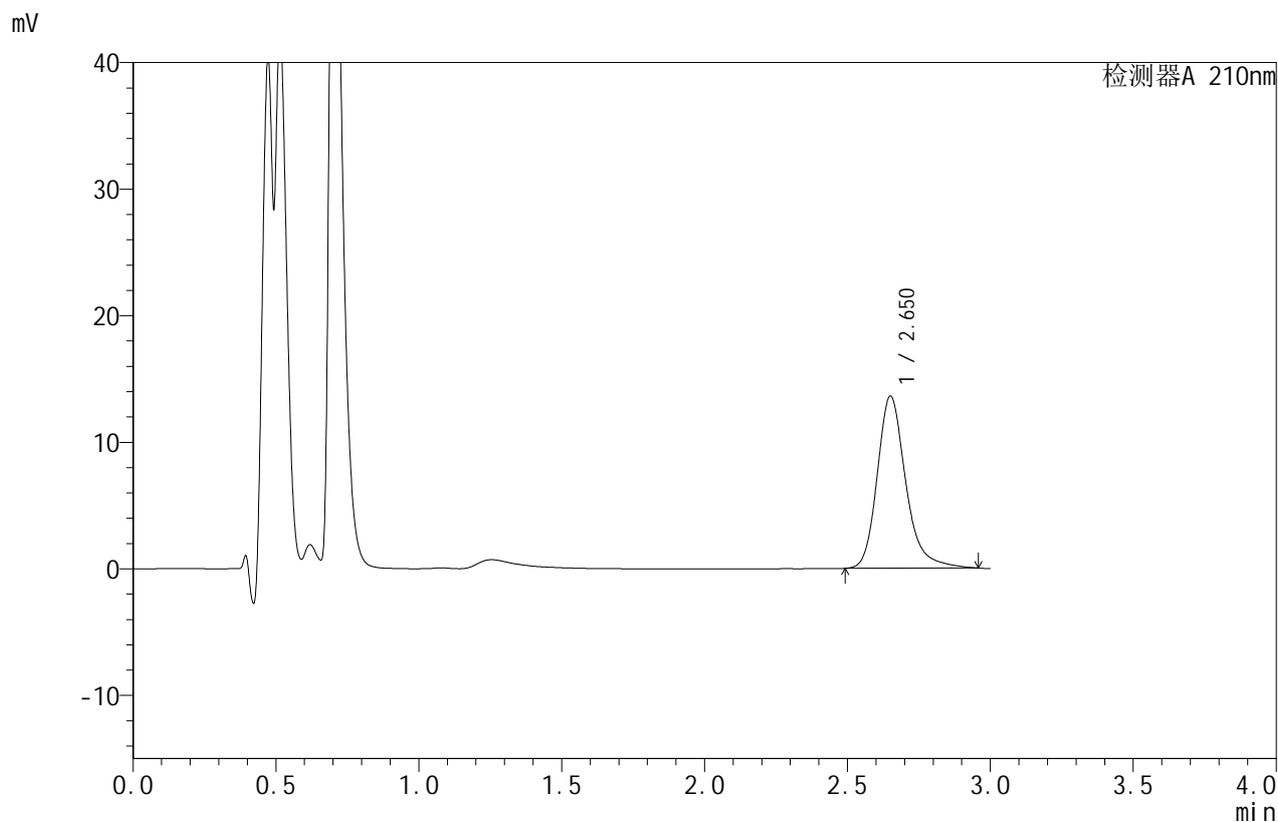


JSS-4129

<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 - 0-53/27-549-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.650	94762	100.000	13562	3625	1.248	--
总计		94762	100.000	13562			

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-2025042421批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

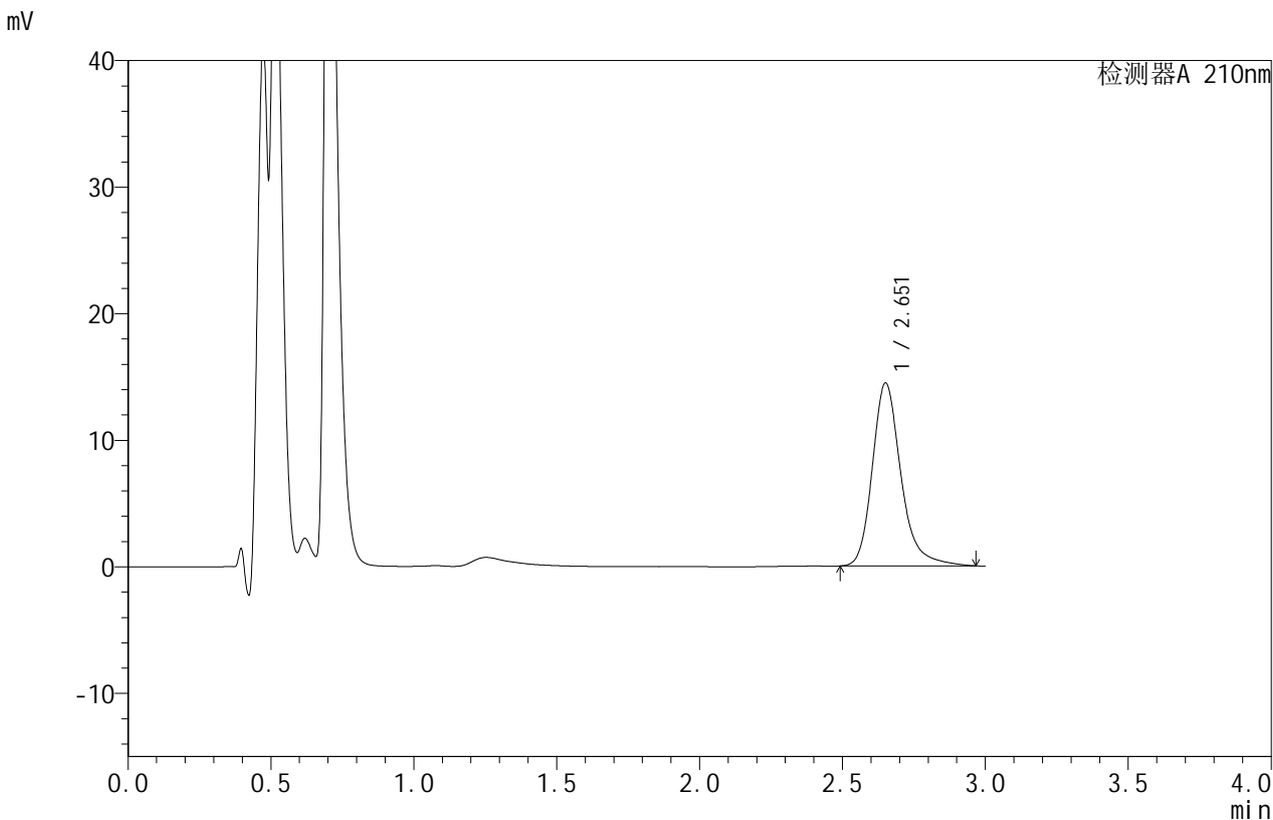


JSS-4129

<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 - 0-53/27-550-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	100801	100.000	14400	3629	1.250	--
总计		100801	100.000	14400			

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-2025042421批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

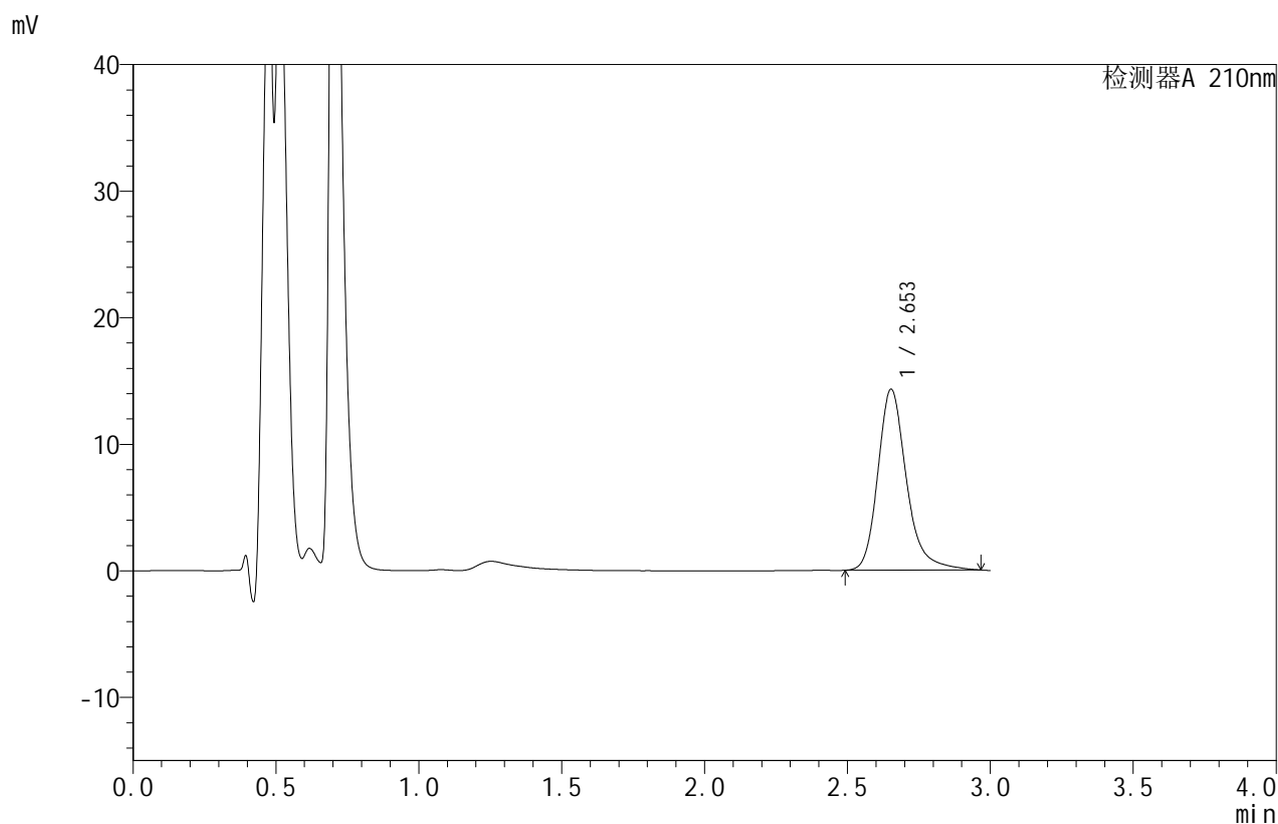


JSS-4129

<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 - 0-53/27-551-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	99863	100.000	14283	3621	1.250	--
总计		99863	100.000	14283			

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-2025042421批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

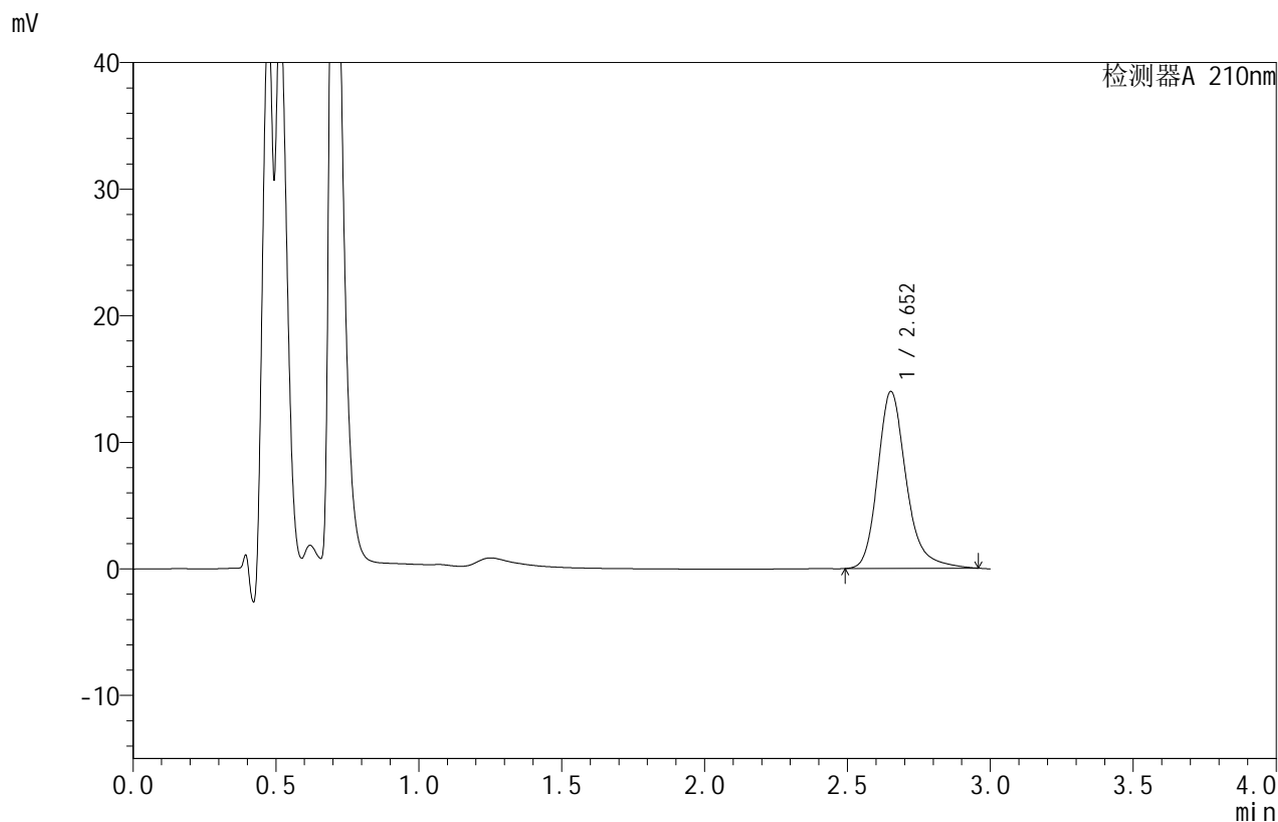


JSS-4129

<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 - 0-53/27-552-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	97519	100.000	13955	3616	1.246	--
总计		97519	100.000	13955			

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-2025042421批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



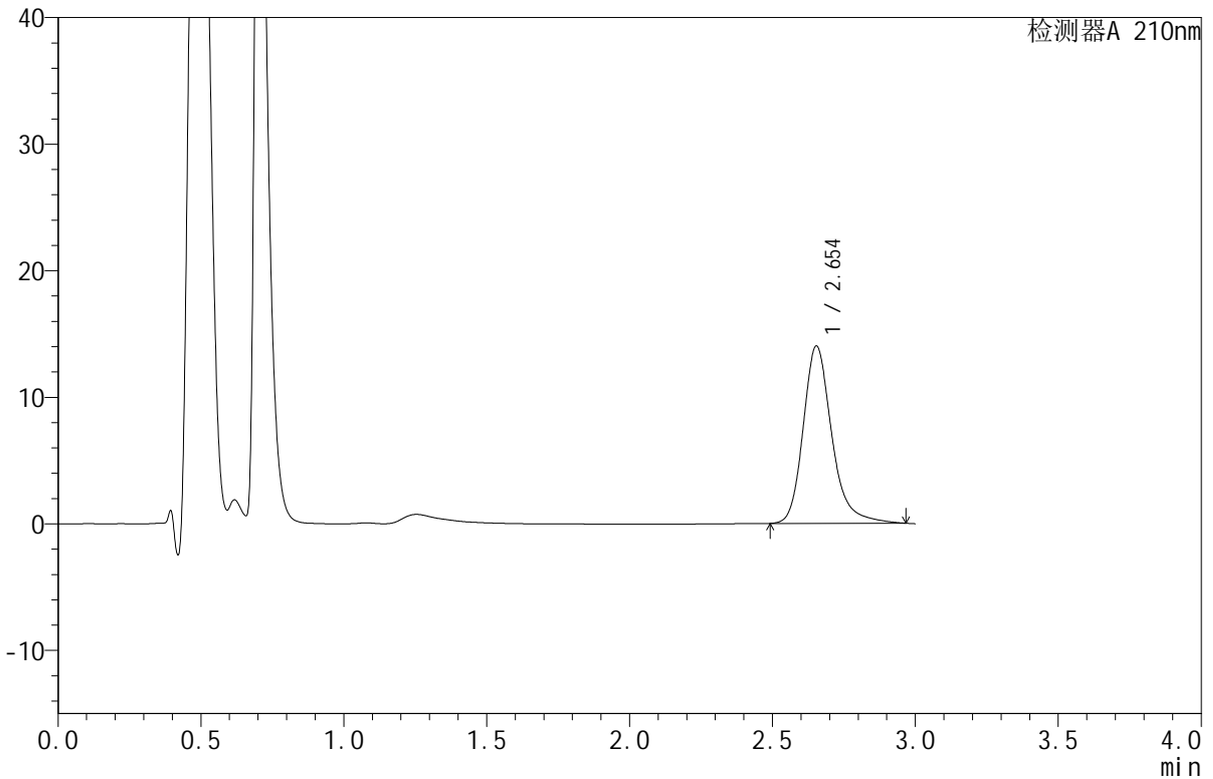
JSS-4129

<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 - 0-53/27-553-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.654	97843	100.000	14013	3620	1.245	--
总计		97843	100.000	14013			

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-2025042421批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

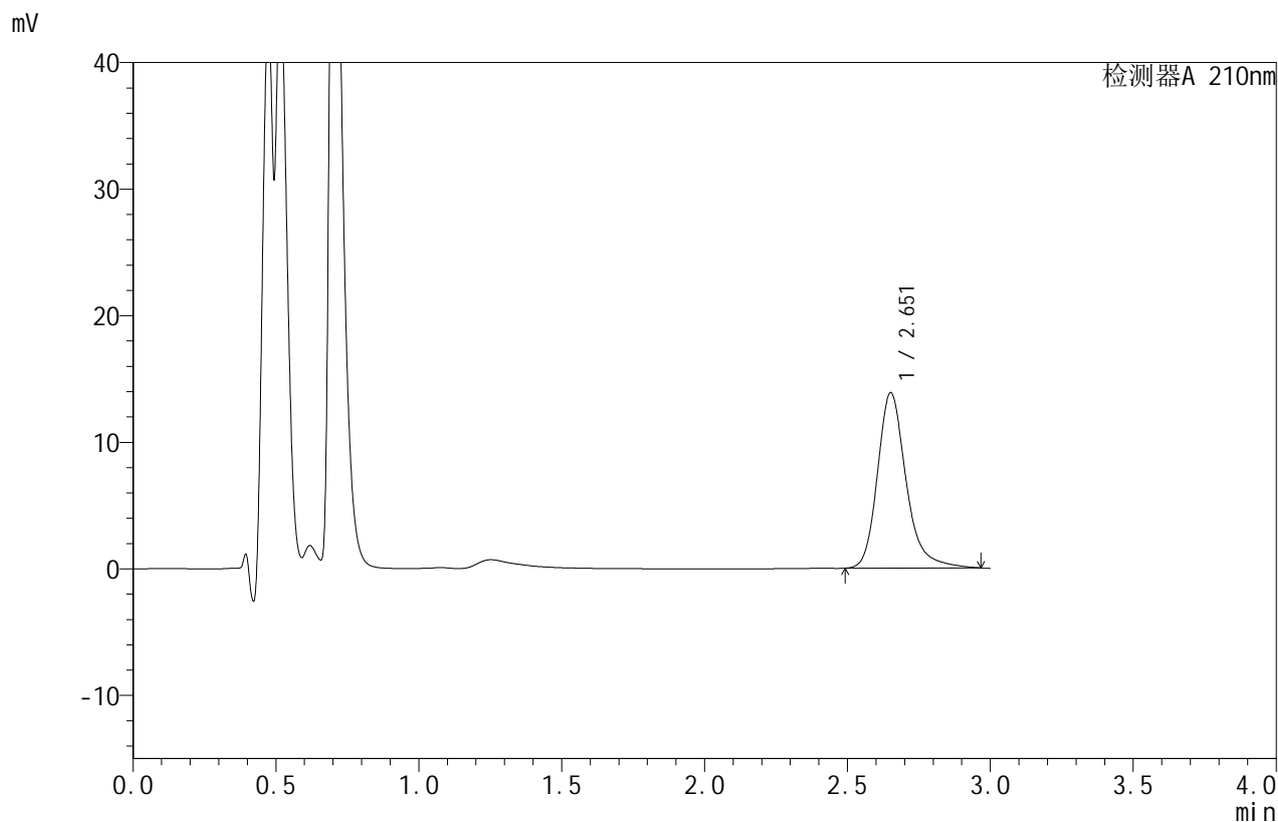


JSS-4129

<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 - 0-53/27-554-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.651	96807	100.000	13810	3612	1.251	--
总计		96807	100.000	13810			

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-2025042421批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

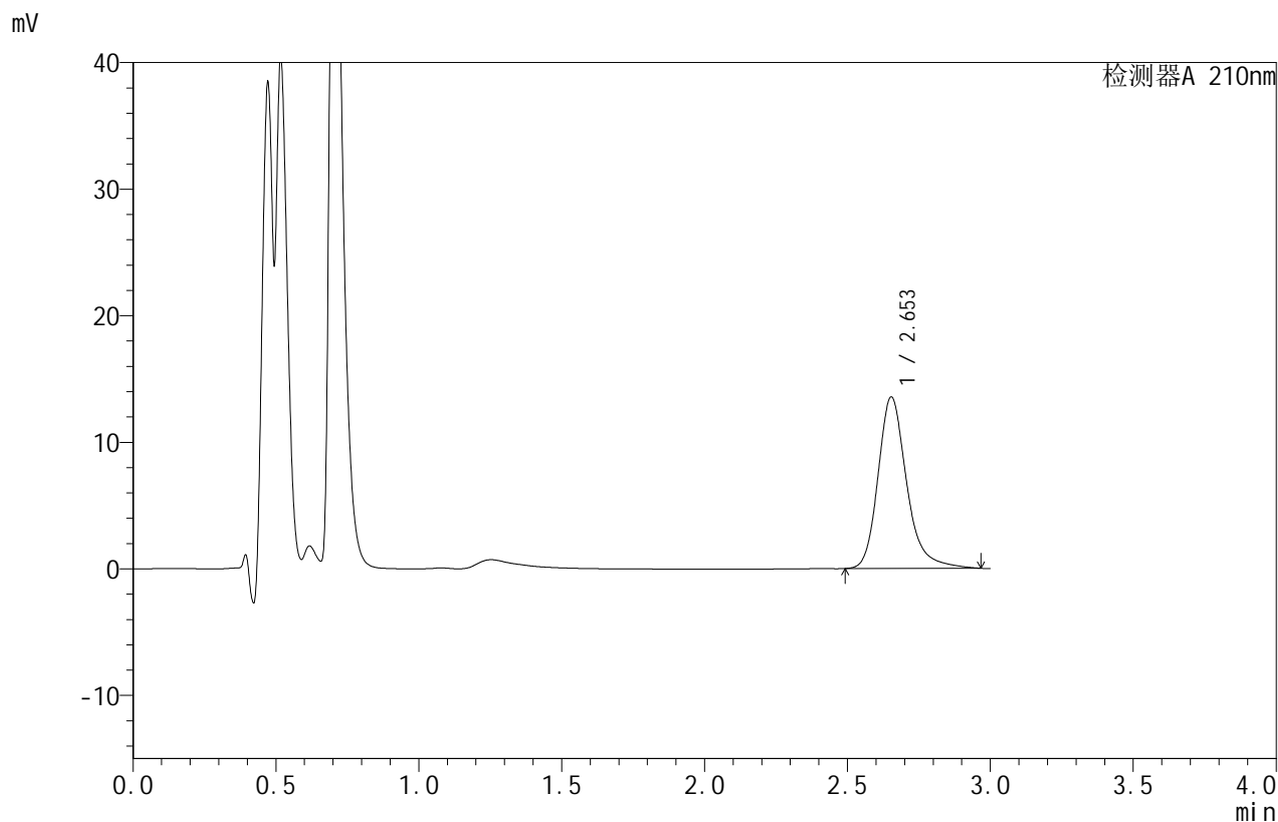


JSS-4129

<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 - 0-53/27-555-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	94721	100.000	13544	3614	1.250	--
总计		94721	100.000	13544			

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-2025042421批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

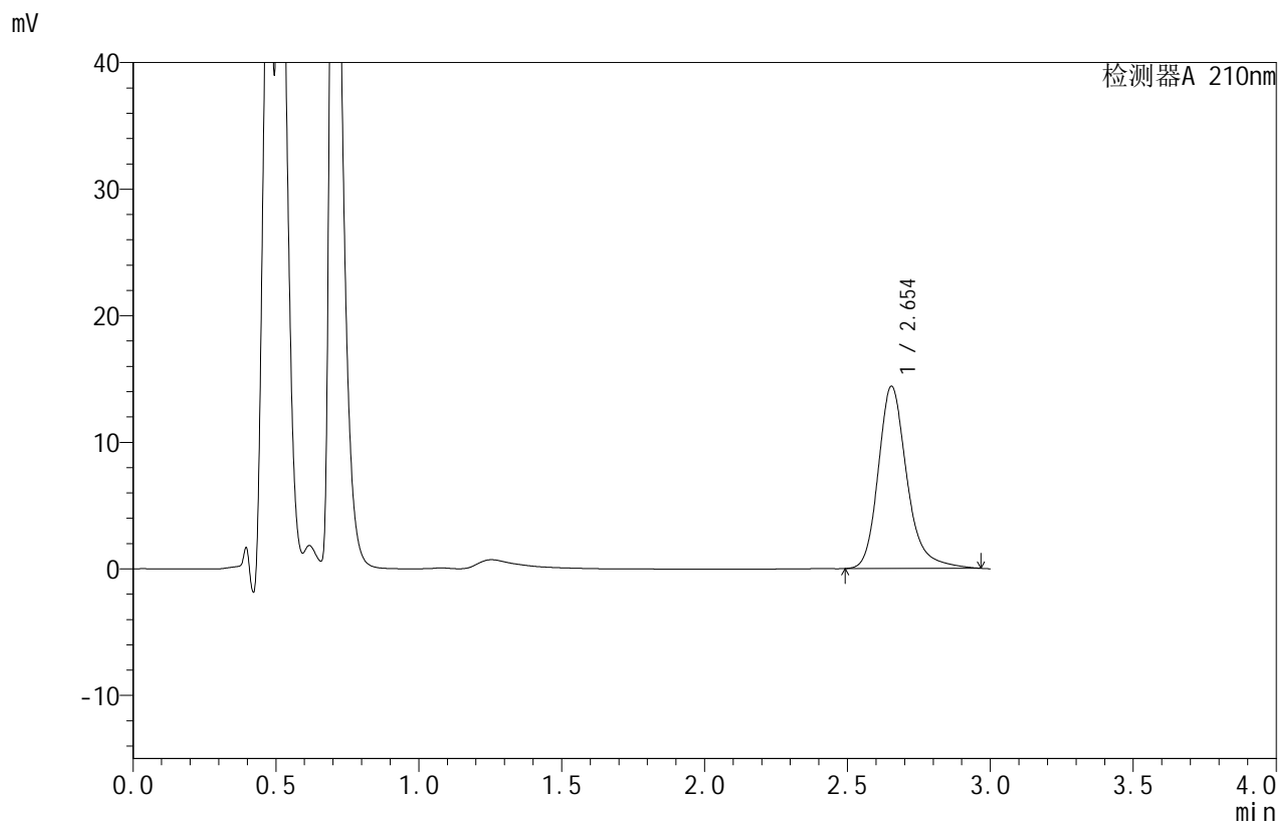


JSS-4129

<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 - 0-53/27-556-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	100704	100.000	14408	3614	1.249	--
总计		100704	100.000	14408			

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-2025042421批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

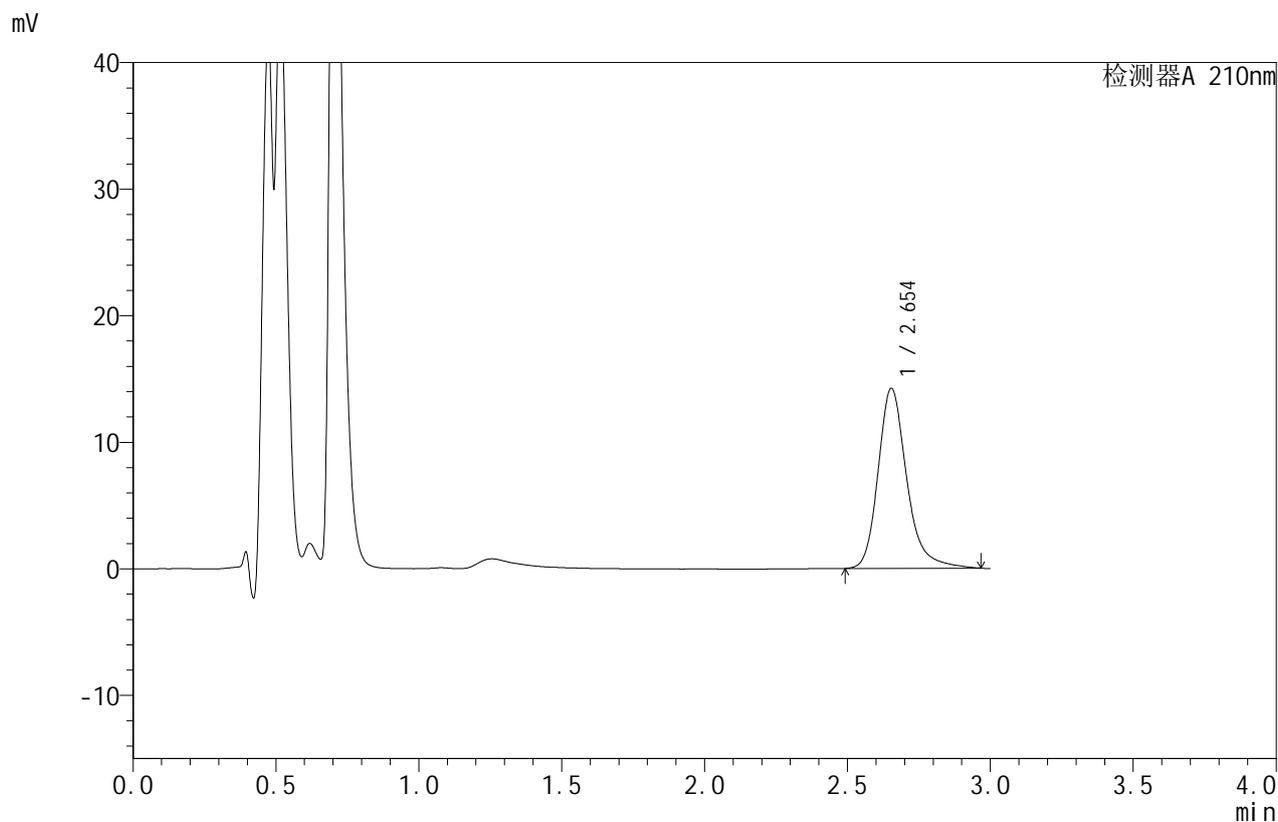


JSS-4129

<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 - 0-53/27-557-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	99240	100.000	14217	3622	1.248	--
总计		99240	100.000	14217			

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-2025042421批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

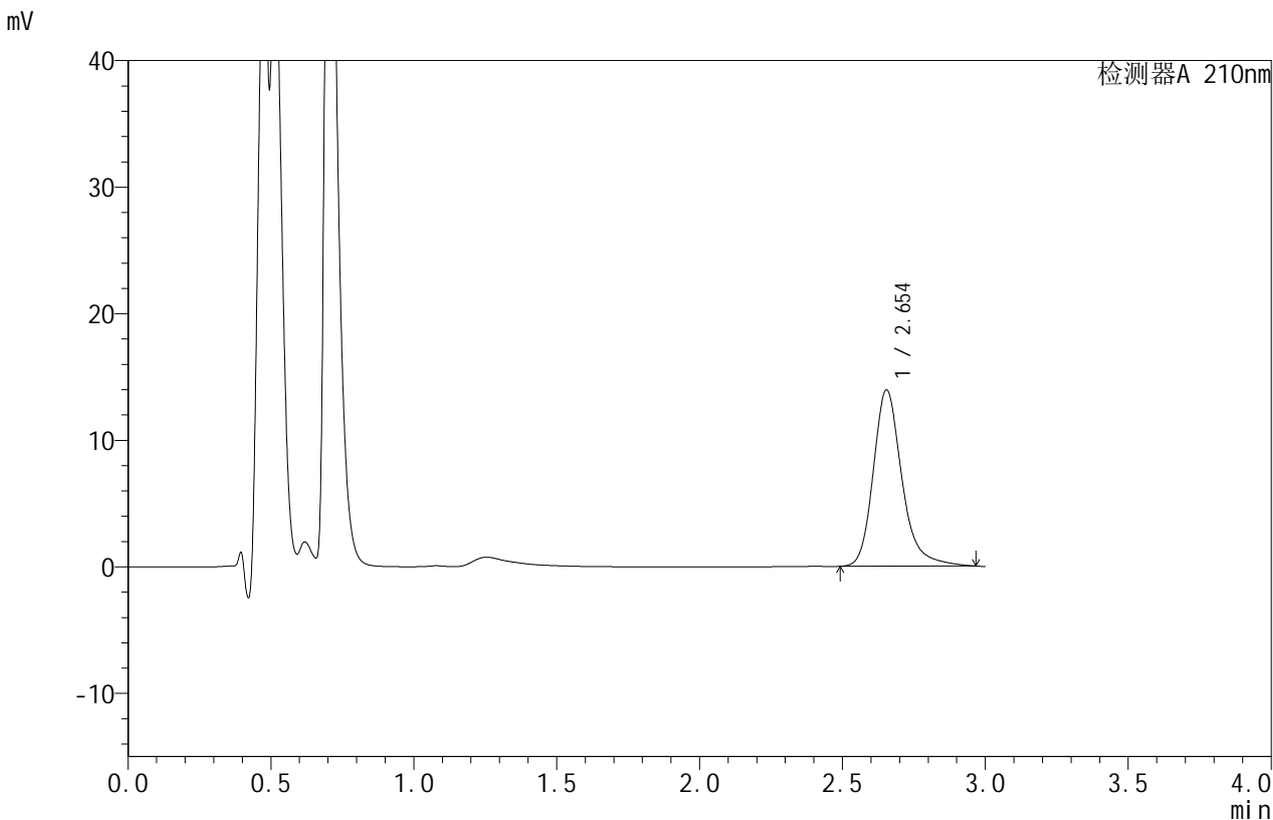


JSS-4129

<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 - 0-53/27-558-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	97272	100.000	13937	3626	1.246	--
总计		97272	100.000	13937			

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-2025042421批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

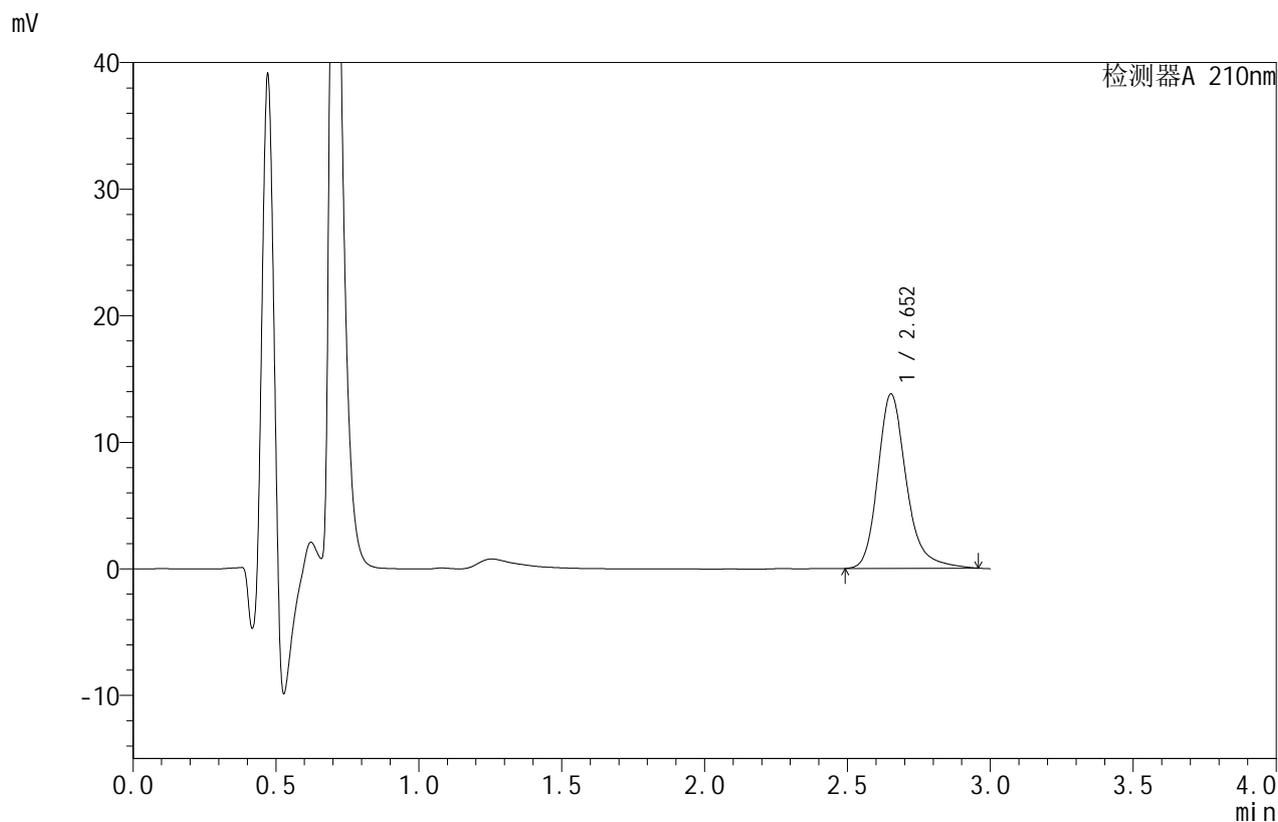


JSS-4129

<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 - 0-53/27-559-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	95990	100.000	13754	3626	1.245	--
总计		95990	100.000	13754			

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-2025042421批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

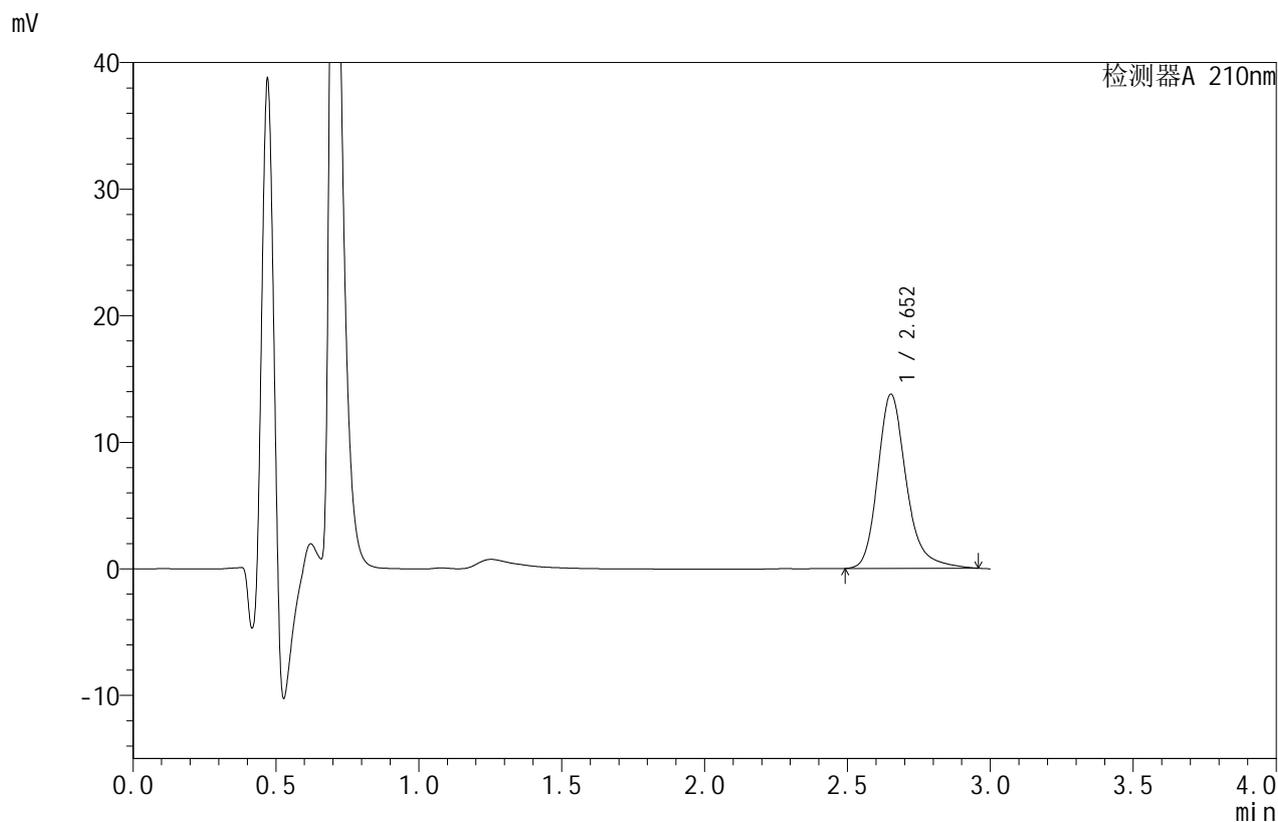


JSS-4129

<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 - 0-53/27-560-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	96087	100.000	13735	3606	1.248	--
总计		96087	100.000	13735			

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-2025042421批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

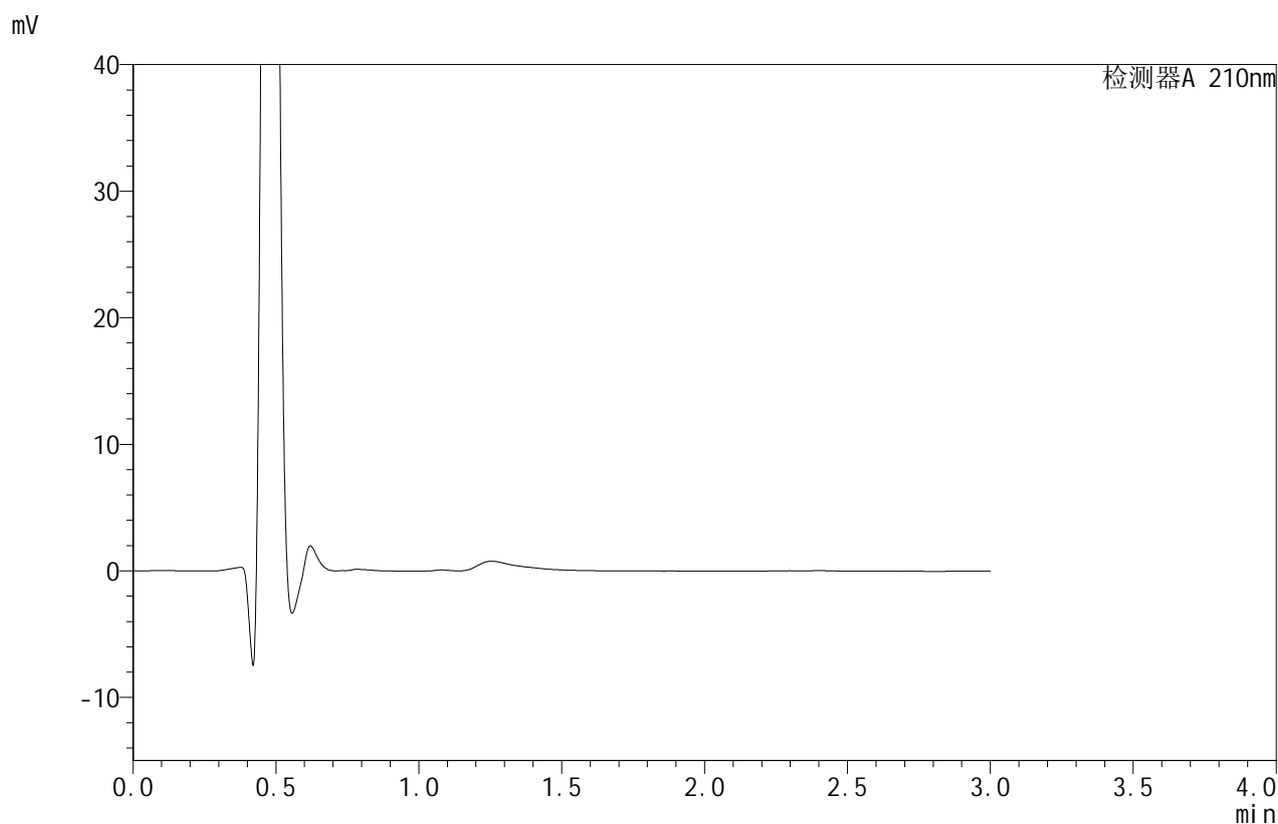


JSS-4129

<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 - 0-53/27-561-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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-YAB2147批-pH1.2介质
 溶剂

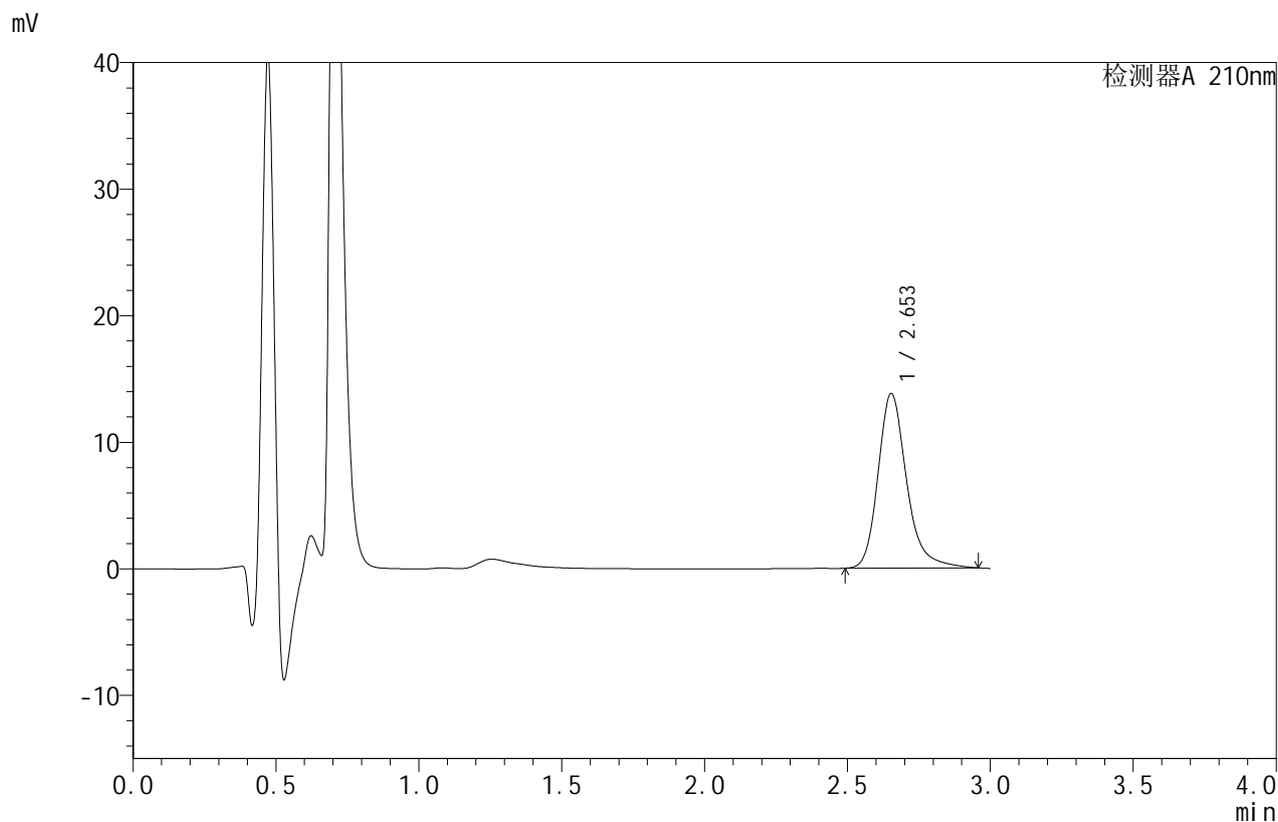


JSS-4129

<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 - 0-53/27-562-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	96178	100.000	13791	3625	1.246	--
总计		96178	100.000	13791			

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-YAB2147批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

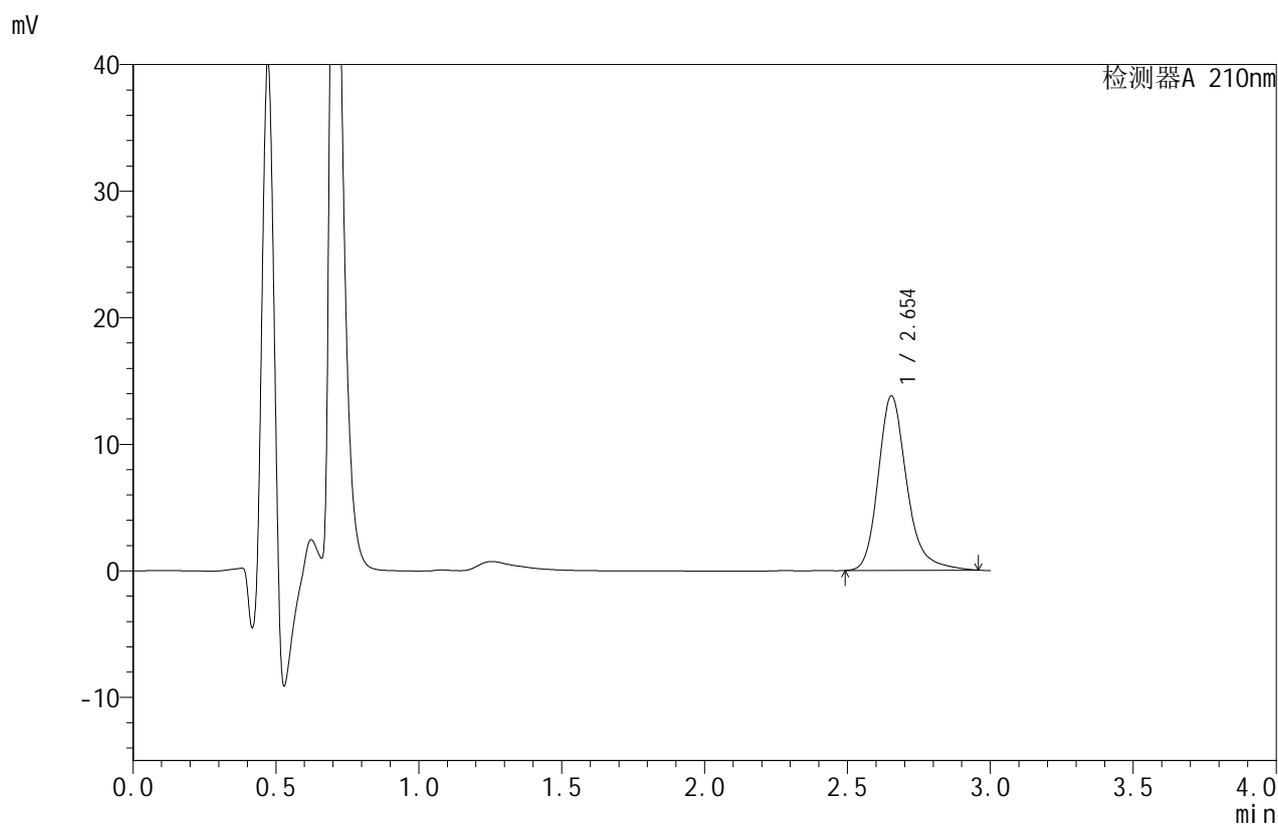


JSS-4129

<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 - 0-53/27-563-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	96120	100.000	13783	3620	1.245	--
总计		96120	100.000	13783			

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-YAB2147批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

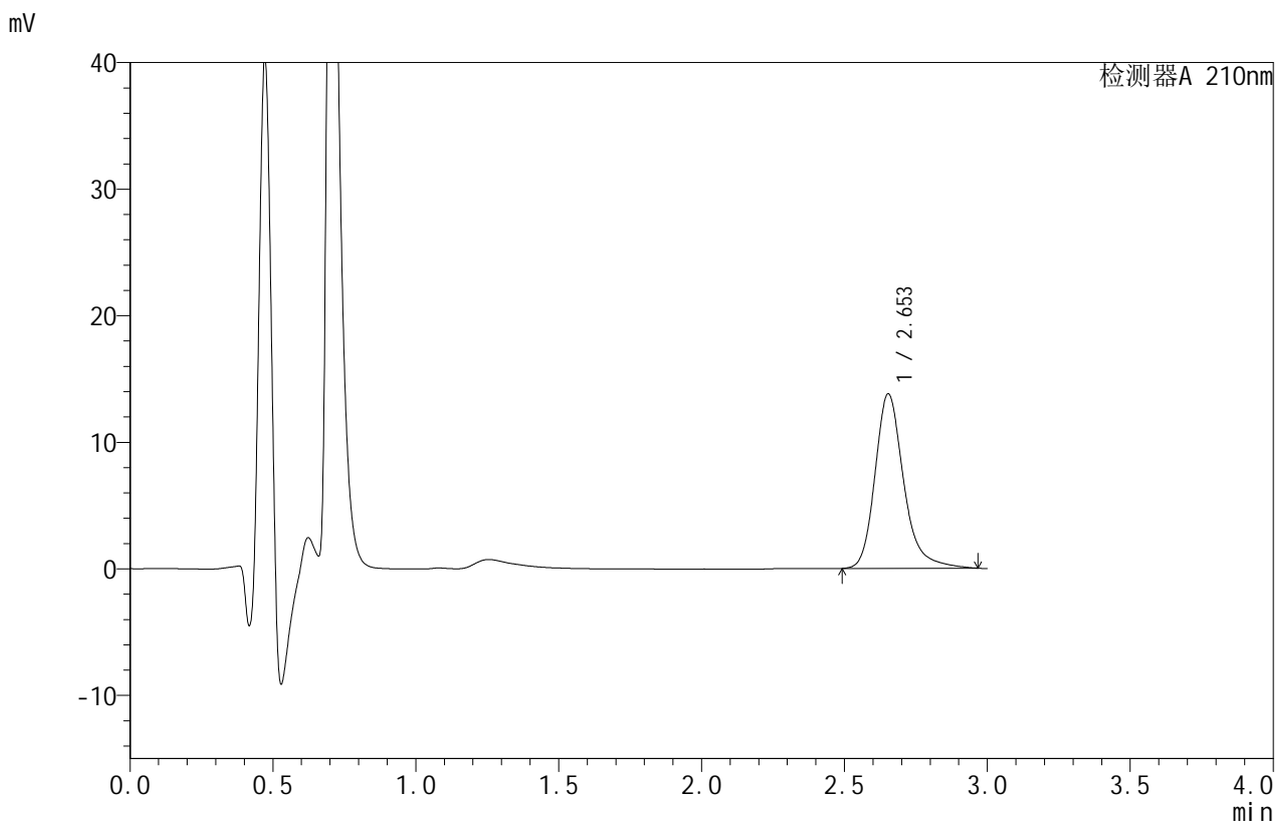


JSS-4129

<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 - 0-53/27-564-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	96395	100.000	13784	3616	1.252	--
总计		96395	100.000	13784			

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-YAB2147批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

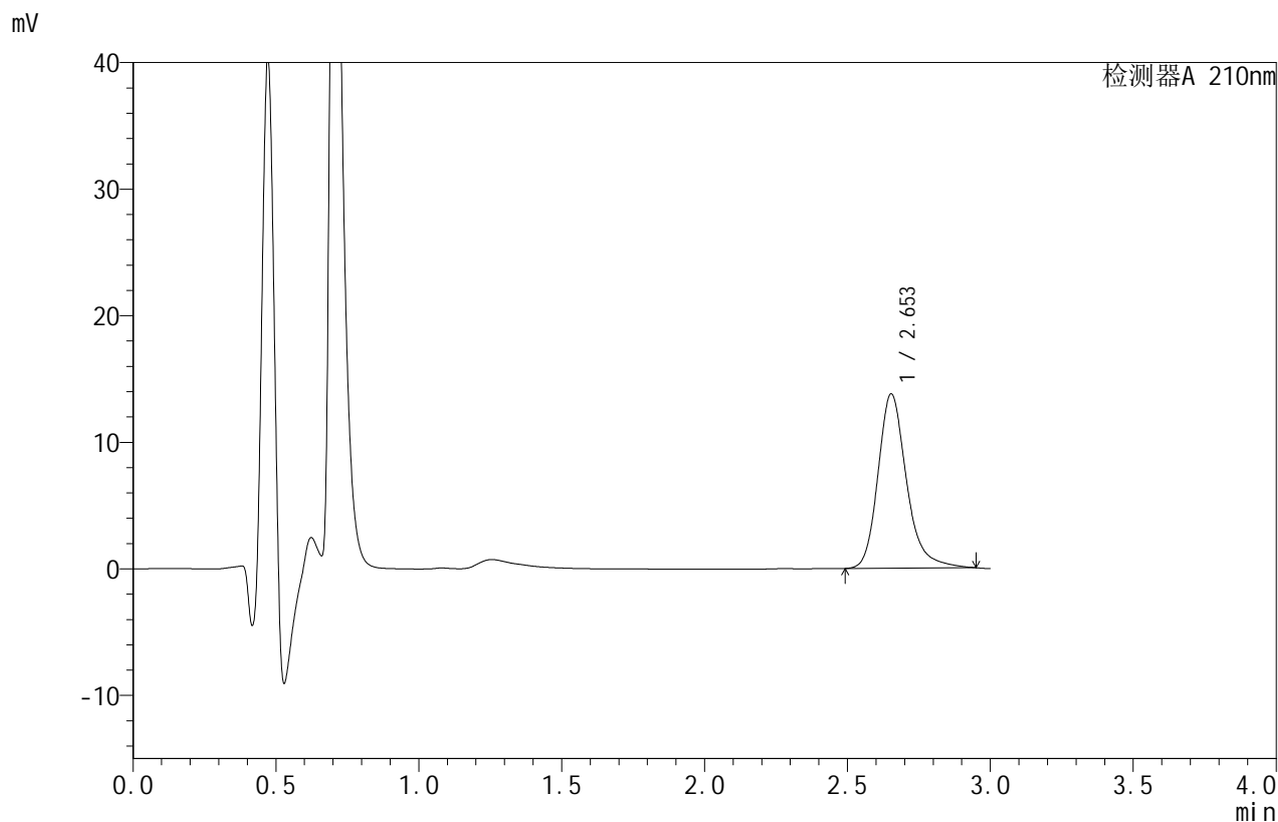


JSS-4129

<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 - 0-53/27-565-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	95876	100.000	13766	3618	1.240	--
总计		95876	100.000	13766			

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-YAB2147批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

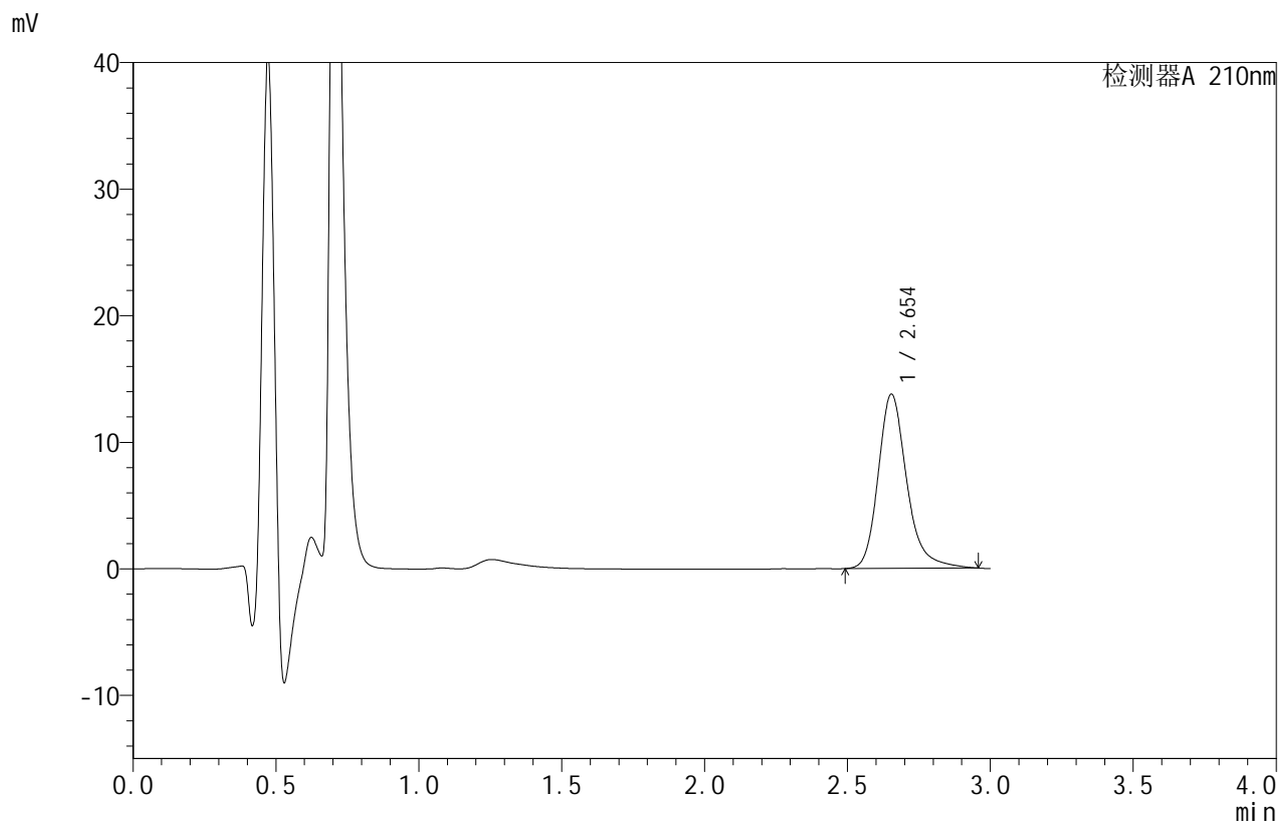


JSS-4129

<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 - 0-53/27-566-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	96085	100.000	13772	3617	1.244	--
总计		96085	100.000	13772			

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-YAB2147批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

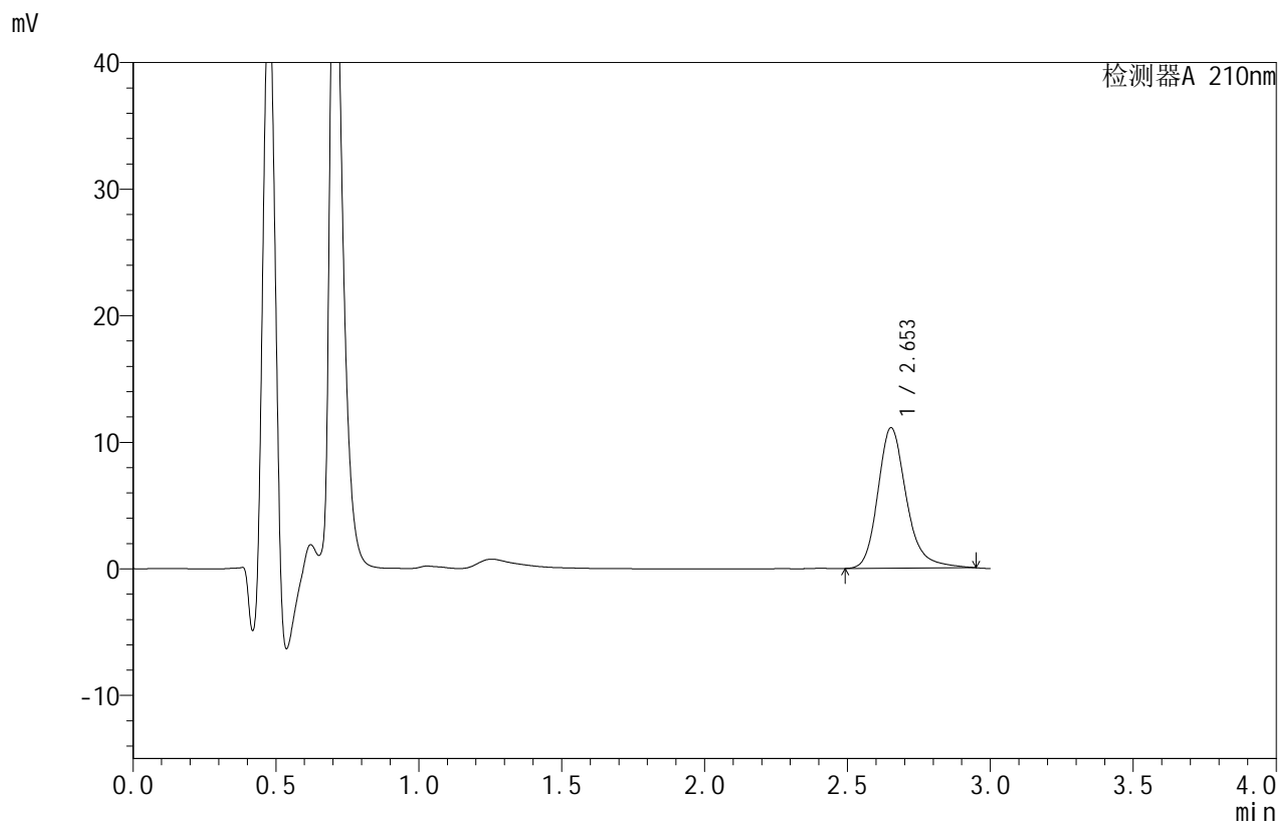


JSS-4129

<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 - 0-53/27-567-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	77319	100.000	11092	3619	1.239	--
总计		77319	100.000	11092			

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-YAB2147批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

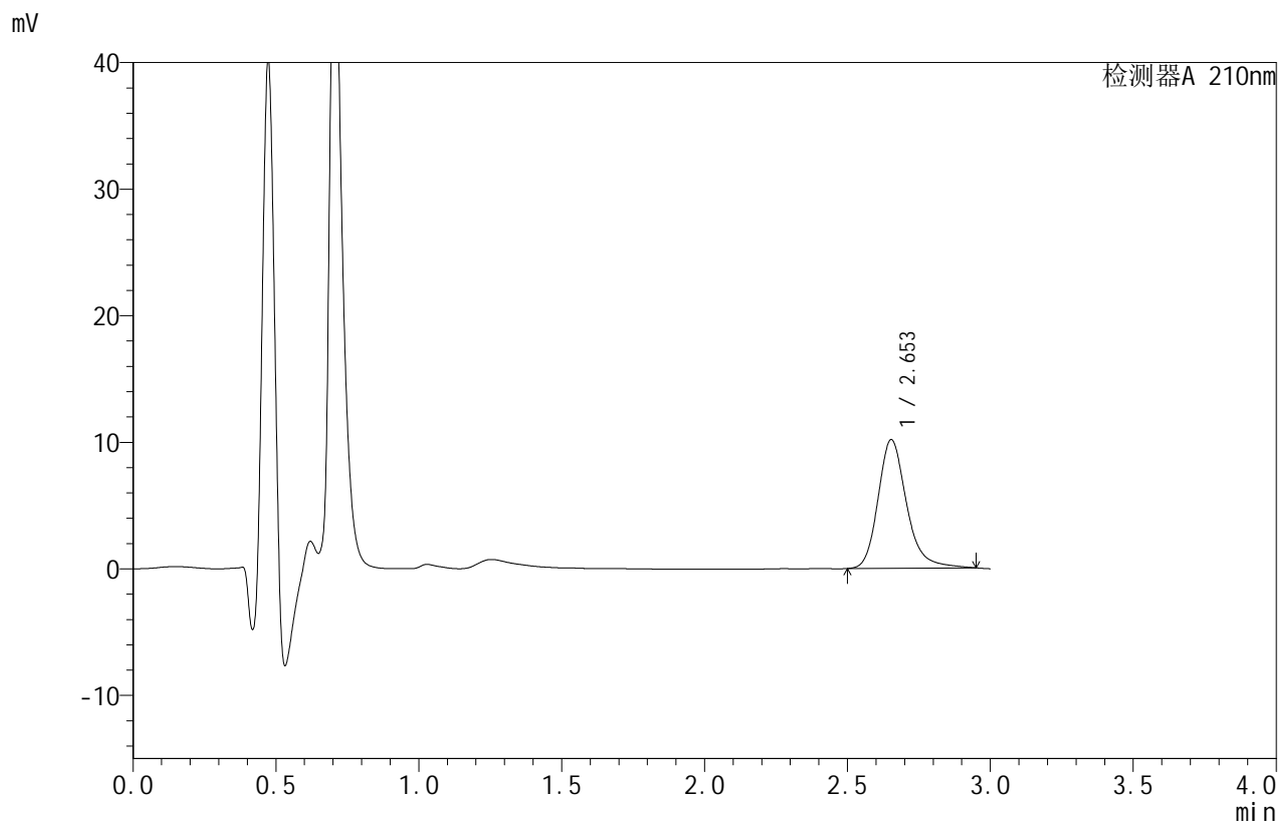


JSS-4129

<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 - 0-53/27-568-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	70713	100.000	10164	3622	1.235	--
总计		70713	100.000	10164			

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-YAB2147批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

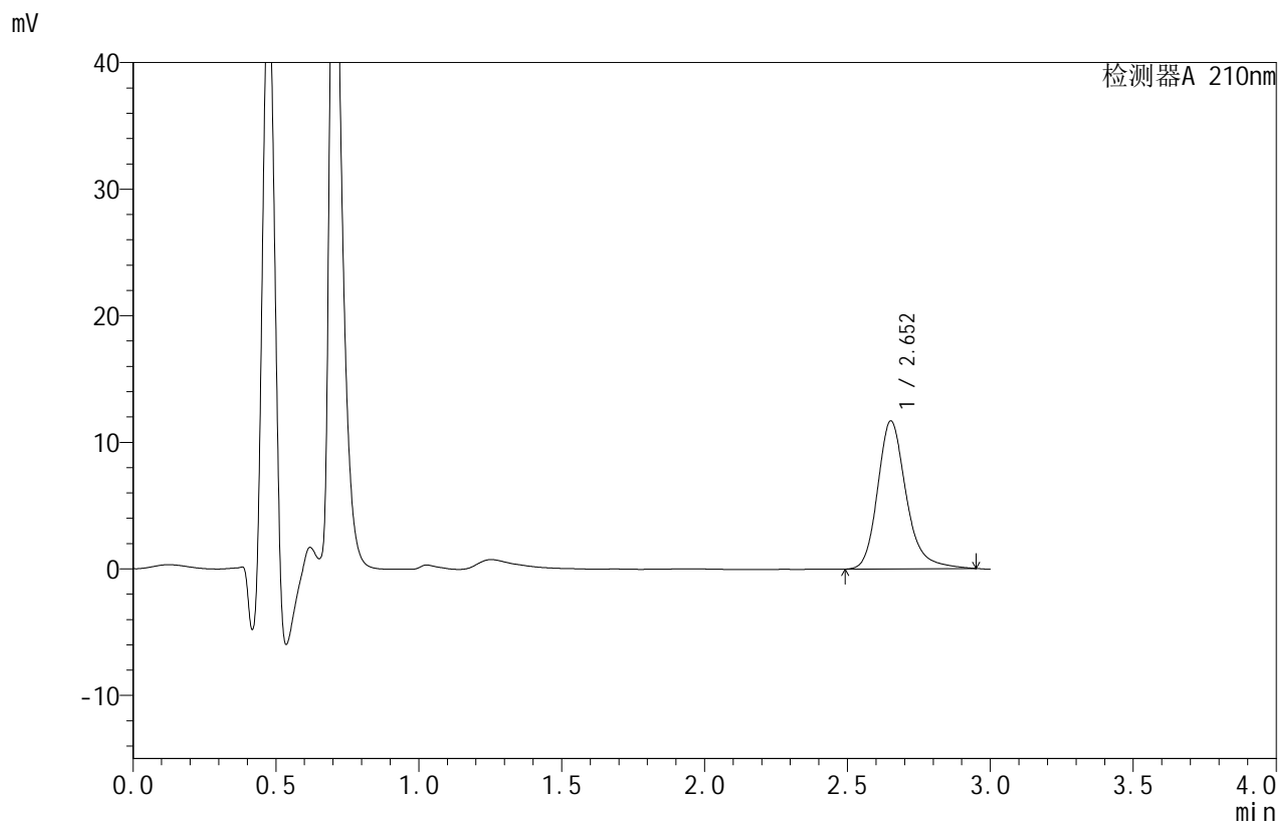


JSS-4129

<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 - 0-53/27-569-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.652	81495	100.000	11666	3608	1.239	--
总计		81495	100.000	11666			

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-YAB2147批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

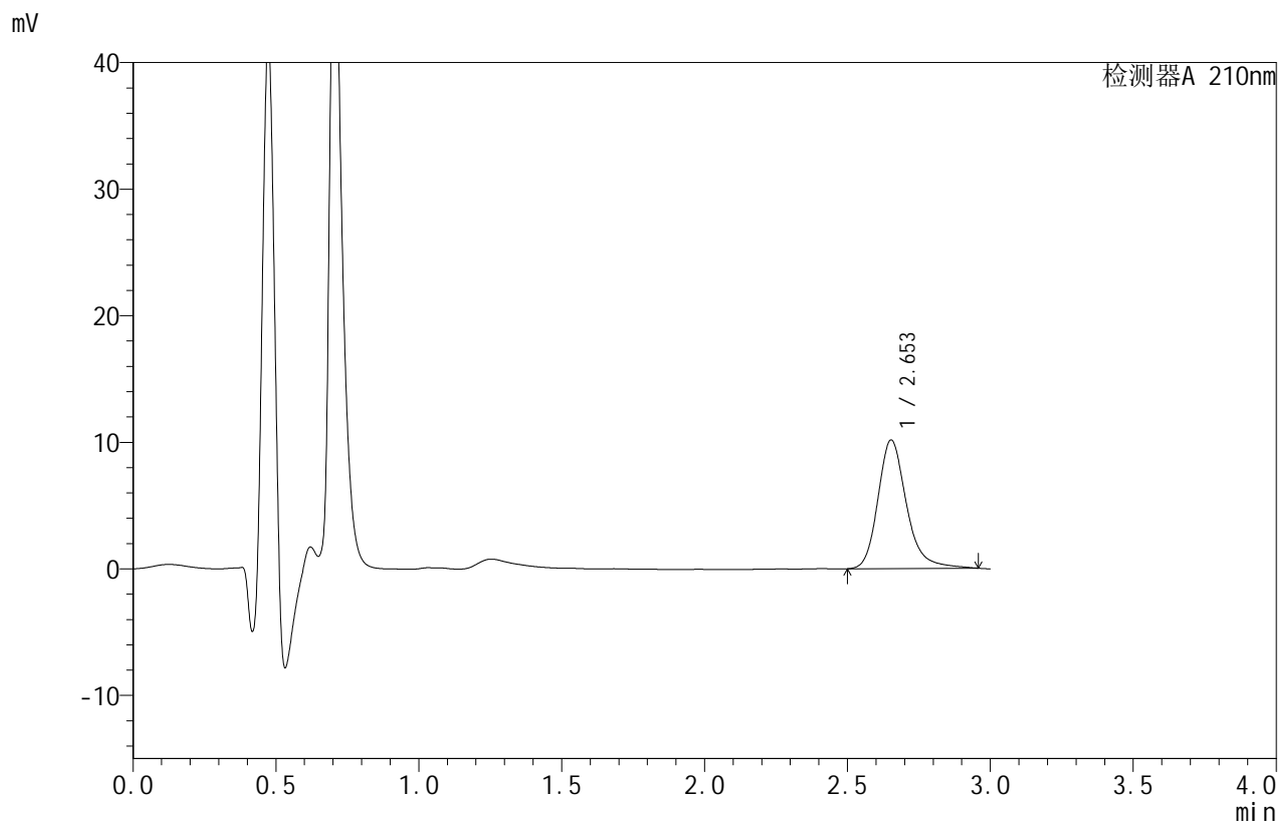


JSS-4129

<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 - 0-53/27-570-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	70800	100.000	10153	3622	1.239	--
总计		70800	100.000	10153			

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-YAB2147批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

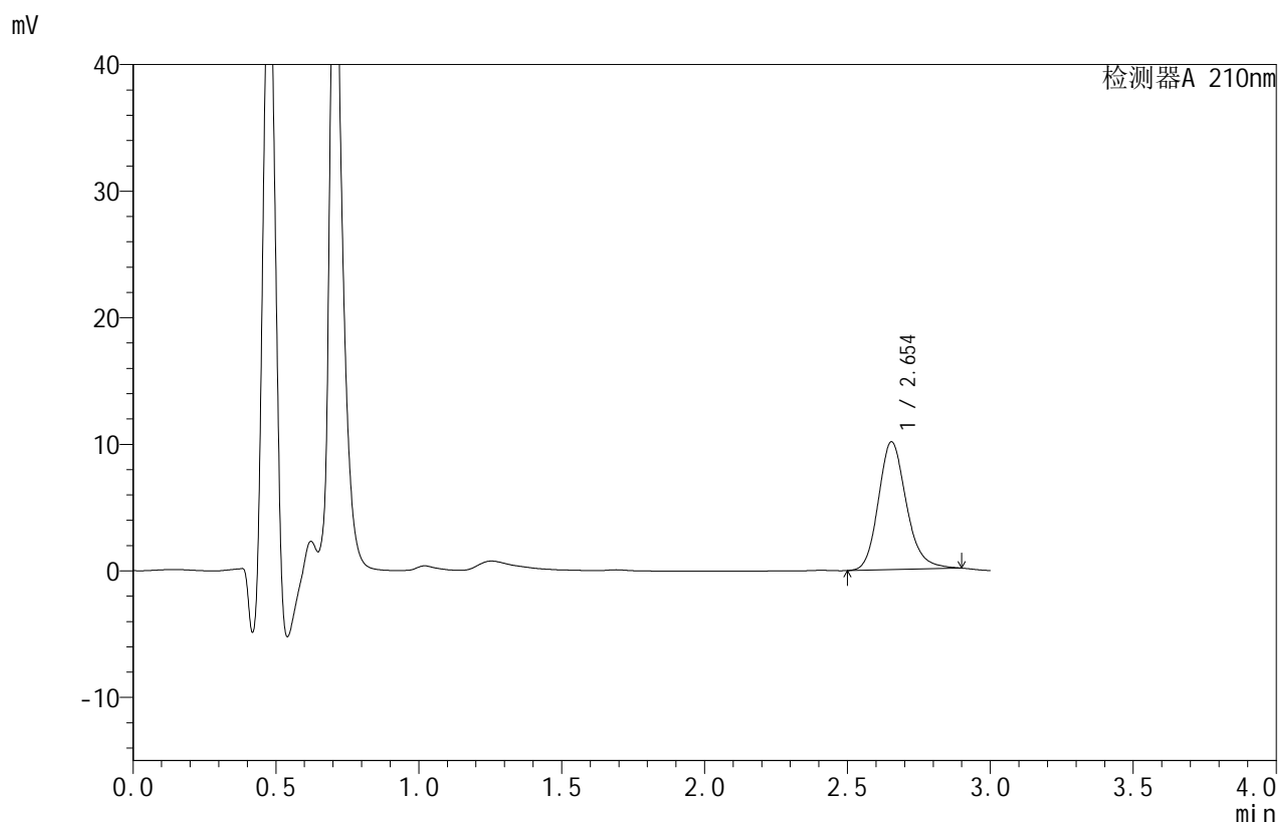


JSS-4129

<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 - 0-53/27-571-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	68754	100.000	10105	3665	1.186	--
总计		68754	100.000	10105			

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-YAB2147批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

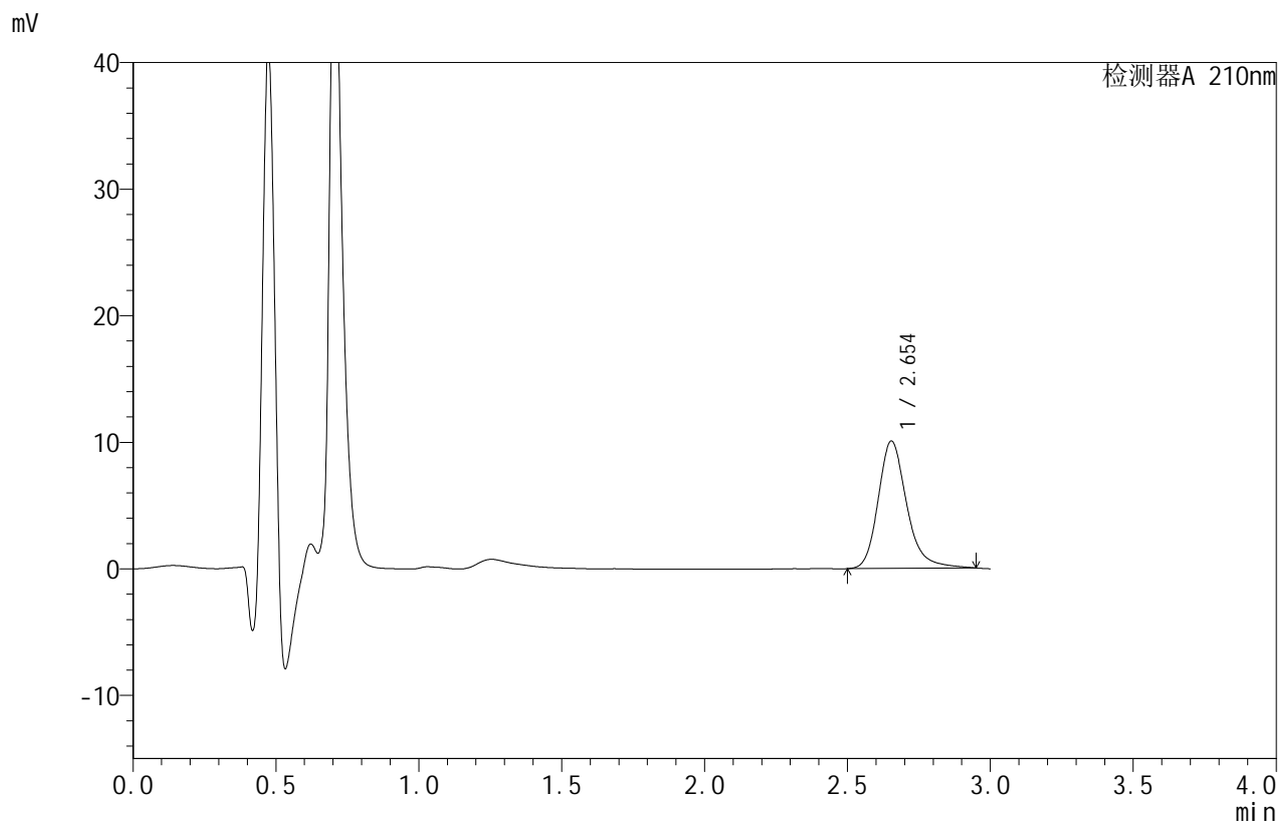


JSS-4129

<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 - 0-53/27-572-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	69966	100.000	10064	3620	1.234	--
总计		69966	100.000	10064			

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-YAB2147批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

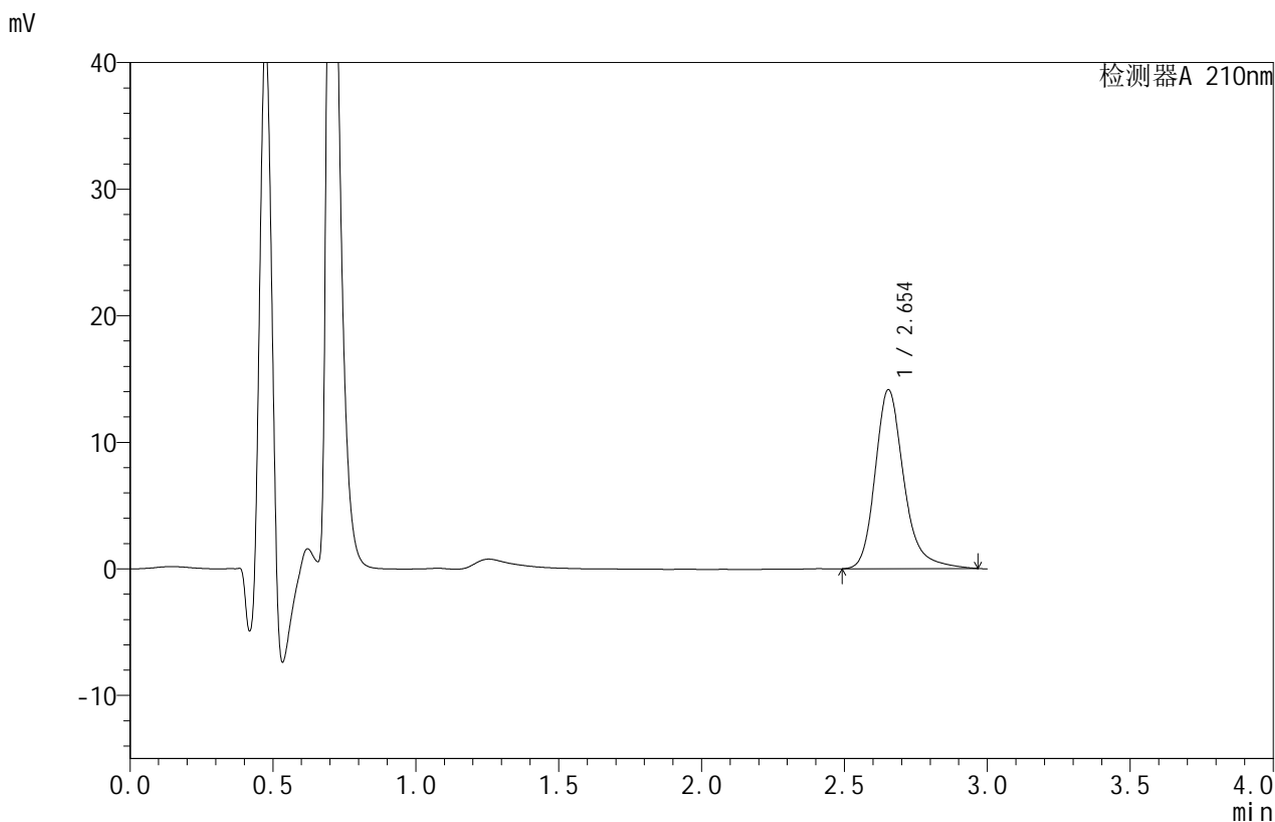


JSS-4129

<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 - 0-53/27-573-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	98978	100.000	14143	3606	1.250	--
总计		98978	100.000	14143			

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-YAB2147批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

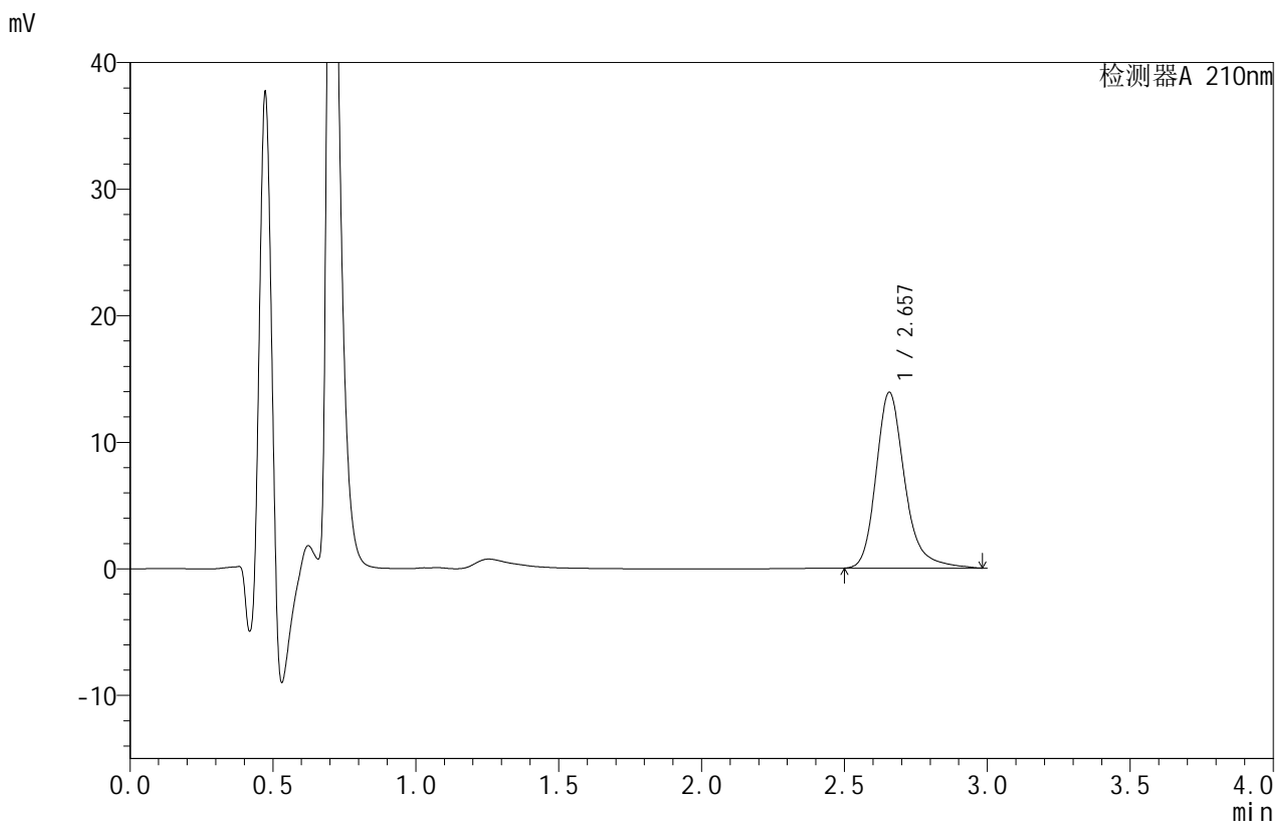


JSS-4129

<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 - 0-53/27-574-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.657	97366	100.000	13890	3615	1.253	--
总计		97366	100.000	13890			

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-YAB2147批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

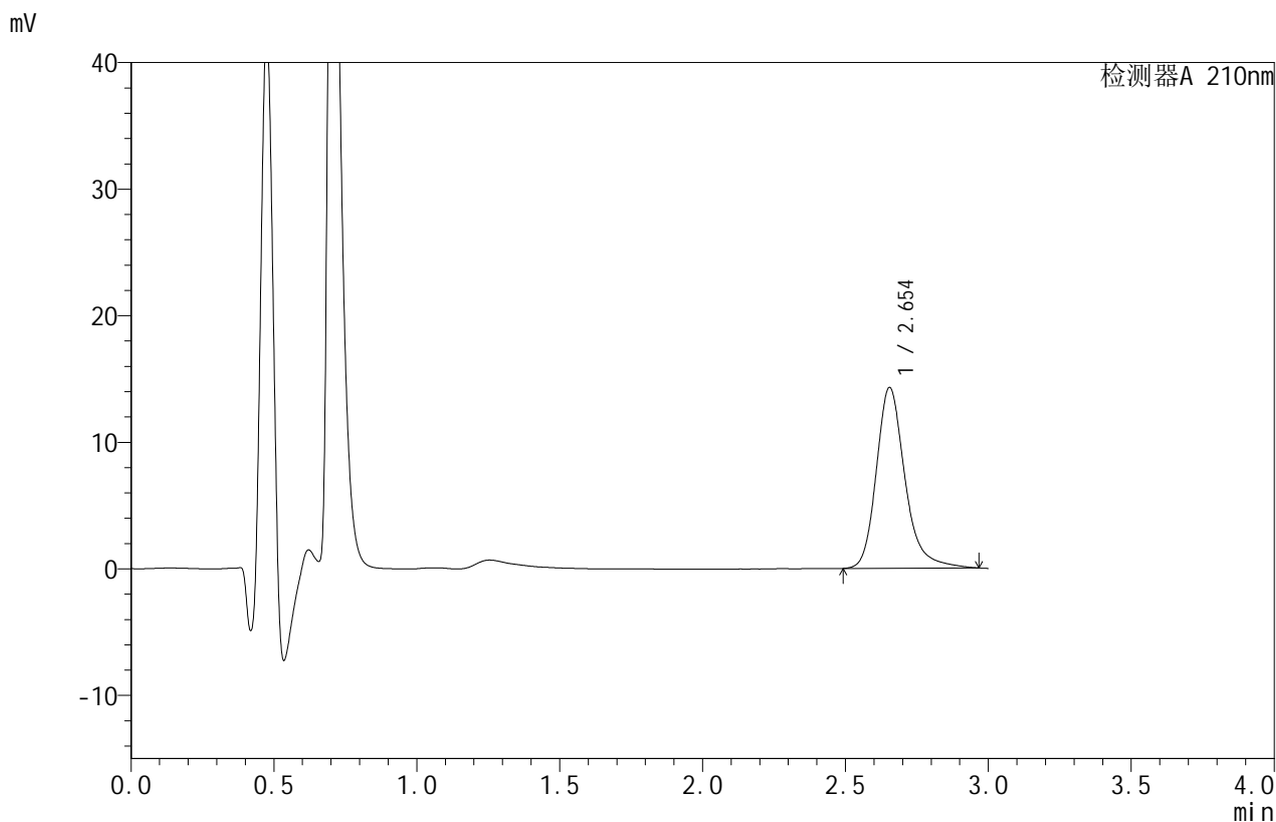


JSS-4129

<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 - 0-53/27-575-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	99772	100.000	14289	3619	1.247	--
总计		99772	100.000	14289			

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-YAB2147批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

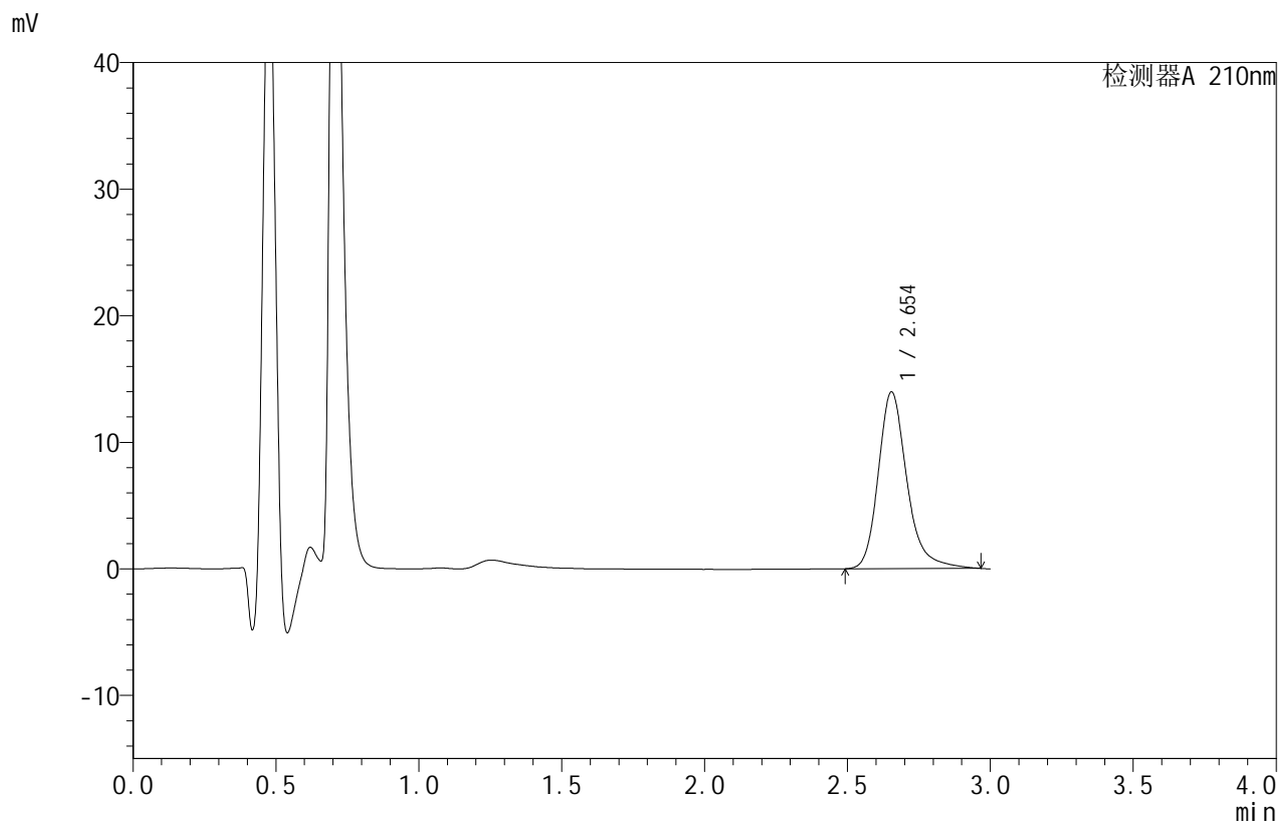


JSS-4129

<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 - 0-53/27-576-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	97643	100.000	13971	3611	1.248	--
总计		97643	100.000	13971			

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-YAB2147批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

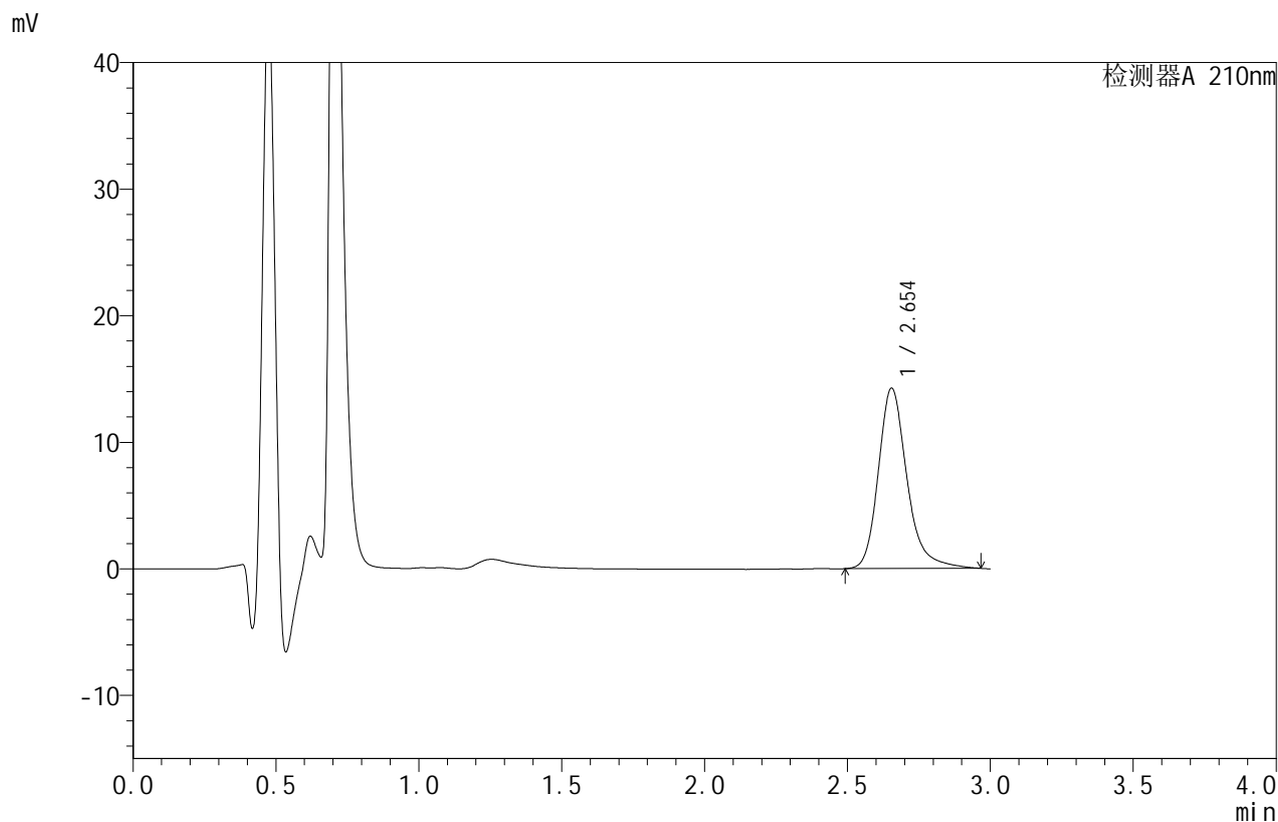


JSS-4129

<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 - 0-53/27-577-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	99576	100.000	14259	3621	1.247	--
总计		99576	100.000	14259			

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-YAB2147批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

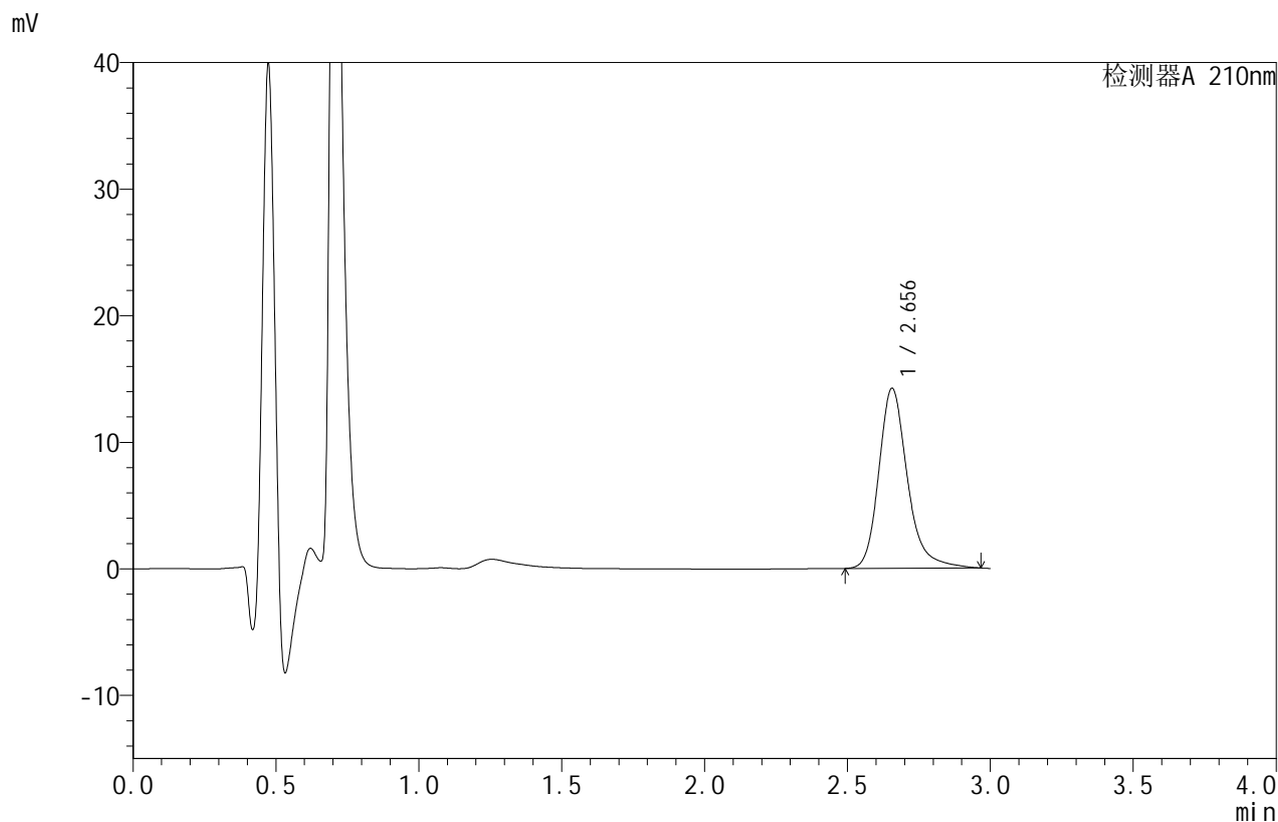


JSS-4129

<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 - 0-53/27-578-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	99228	100.000	14223	3630	1.245	--
总计		99228	100.000	14223			

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-YAB2147批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

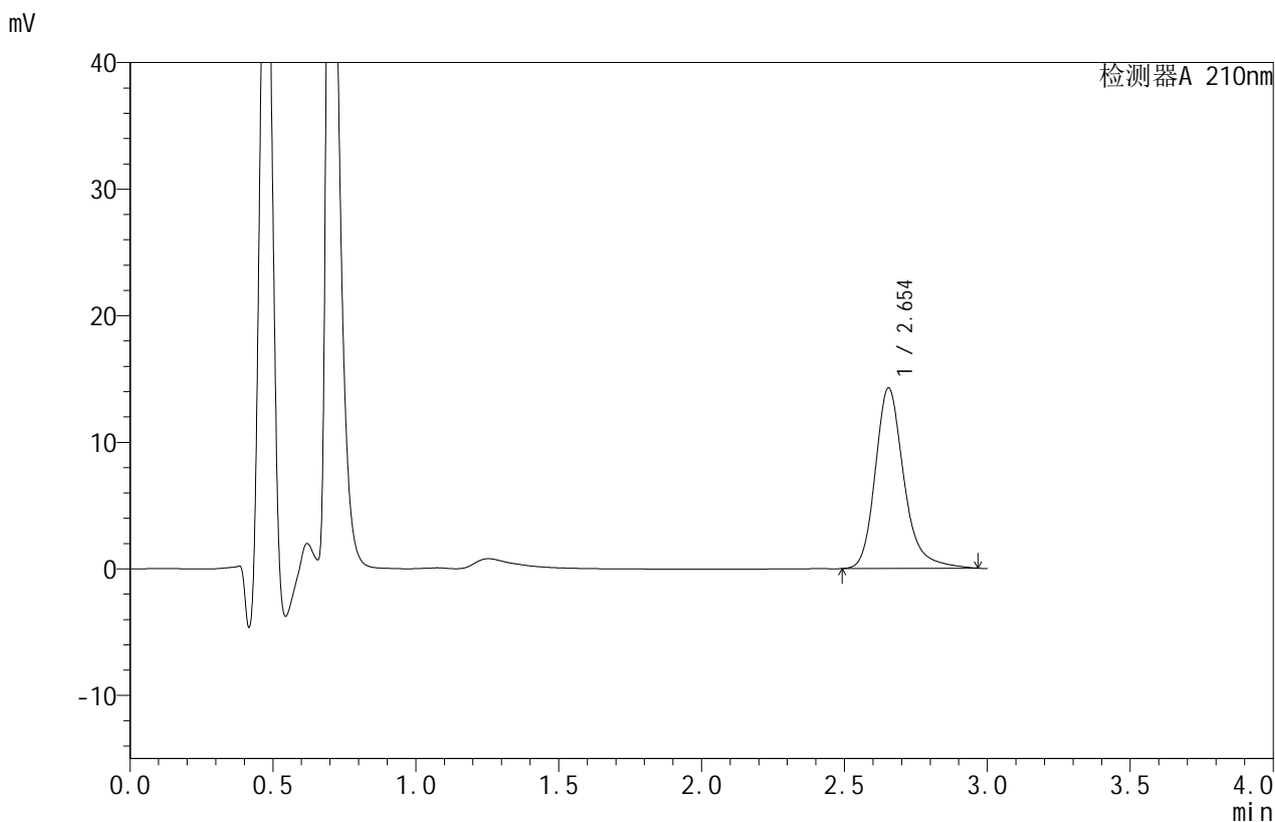


JSS-4129

<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 - 0-53/27-579-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	99560	100.000	14264	3625	1.246	--
总计		99560	100.000	14264			

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-YAB2147批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

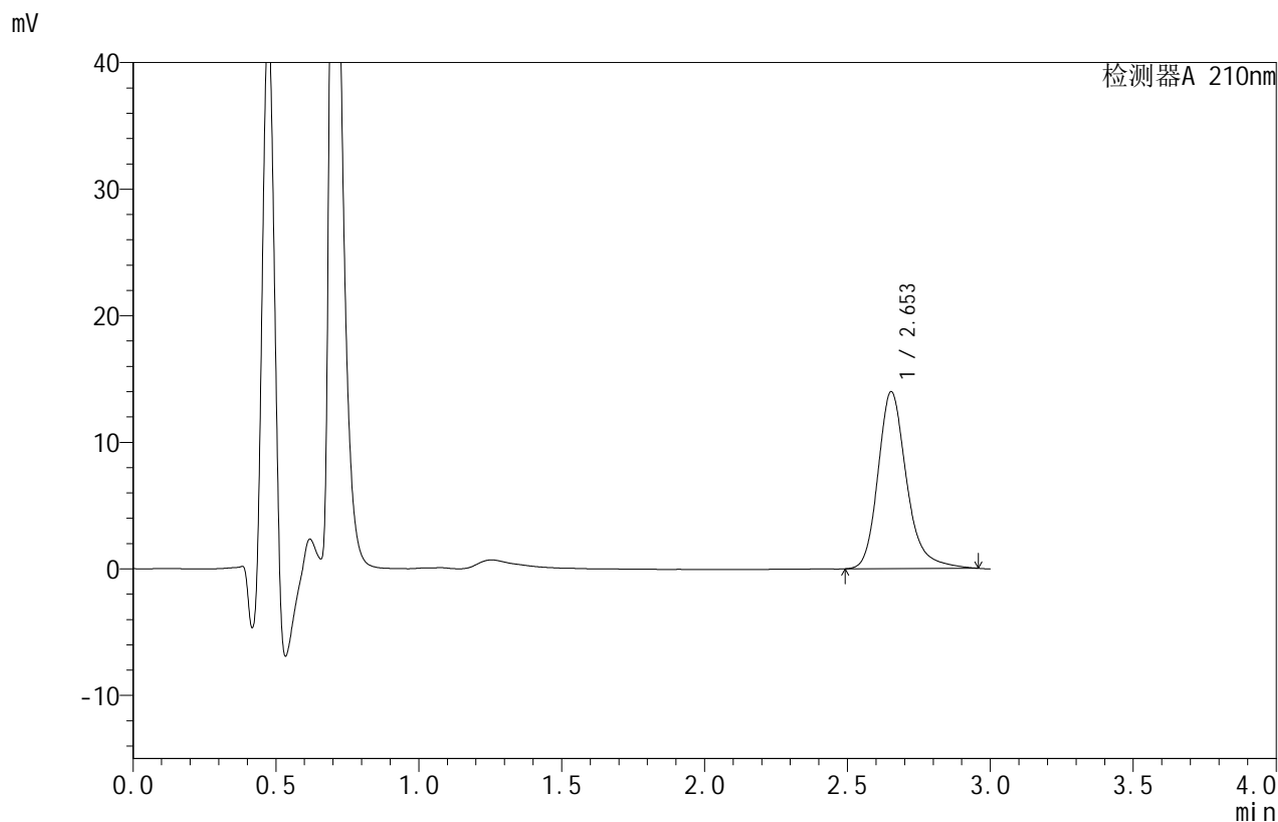


JSS-4129

<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 - 0-53/27-580-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.653	97544	100.000	13974	3615	1.243	--
总计		97544	100.000	13974			

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-YAB2147批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

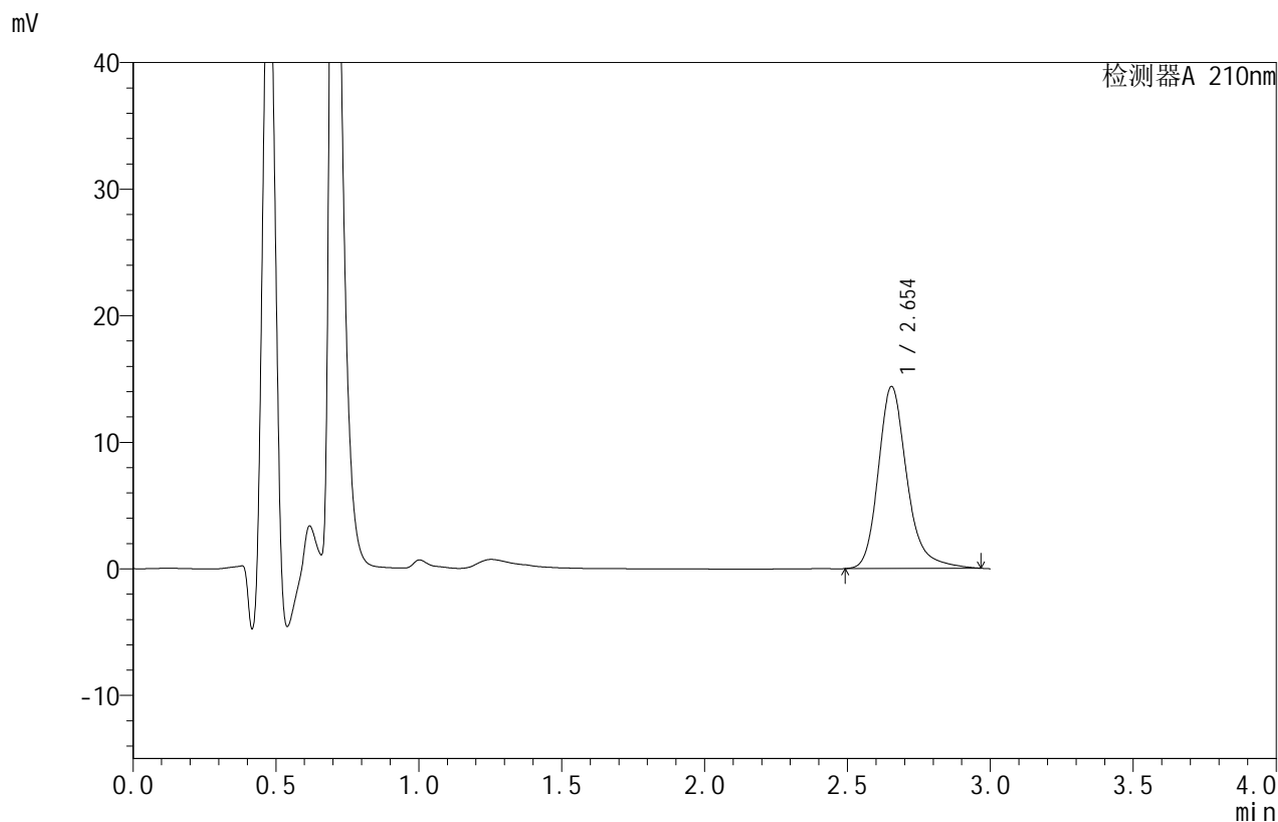


JSS-4129

<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 - 0-53/27-581-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	100520	100.000	14382	3613	1.247	--
总计		100520	100.000	14382			

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-YAB2147批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

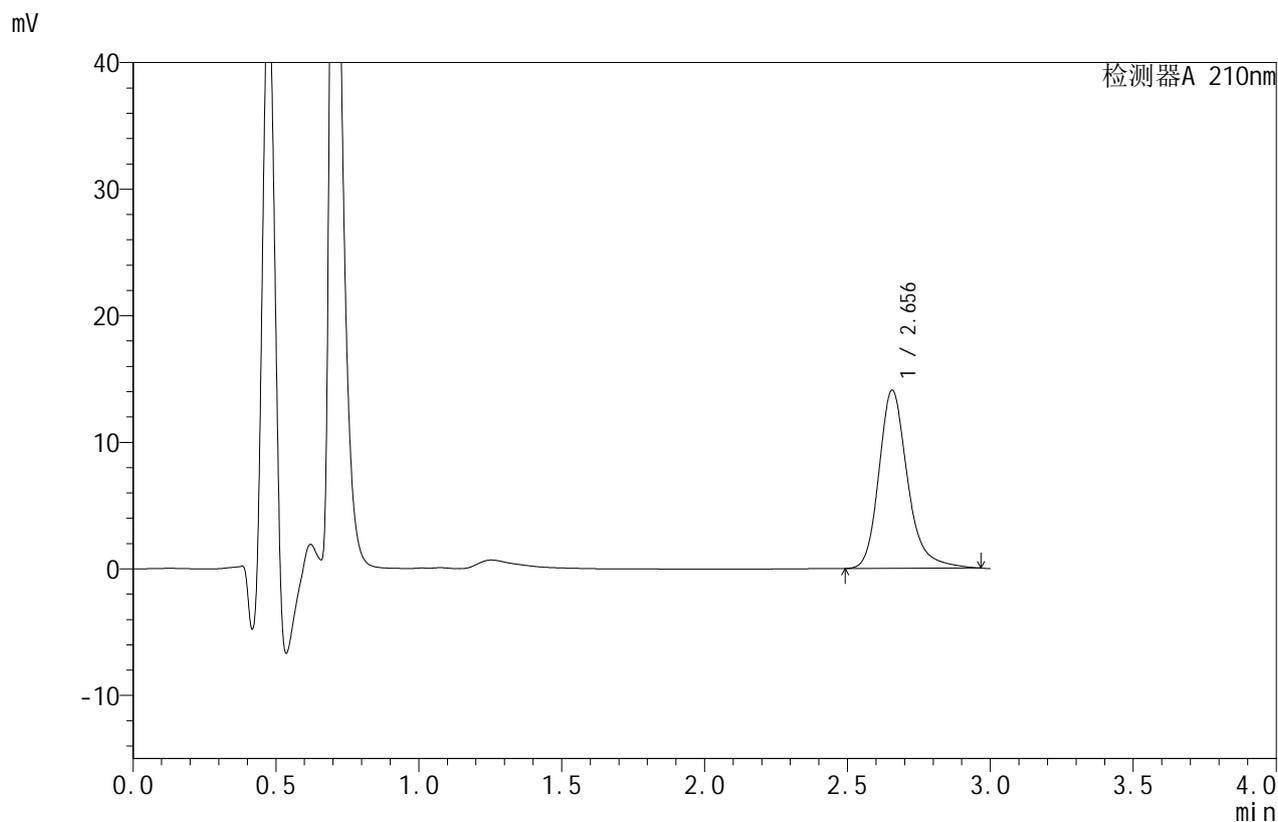


JSS-4129

<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 - 0-53/27-582-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	98492	100.000	14083	3615	1.247	--
总计		98492	100.000	14083			

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-YAB2147批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

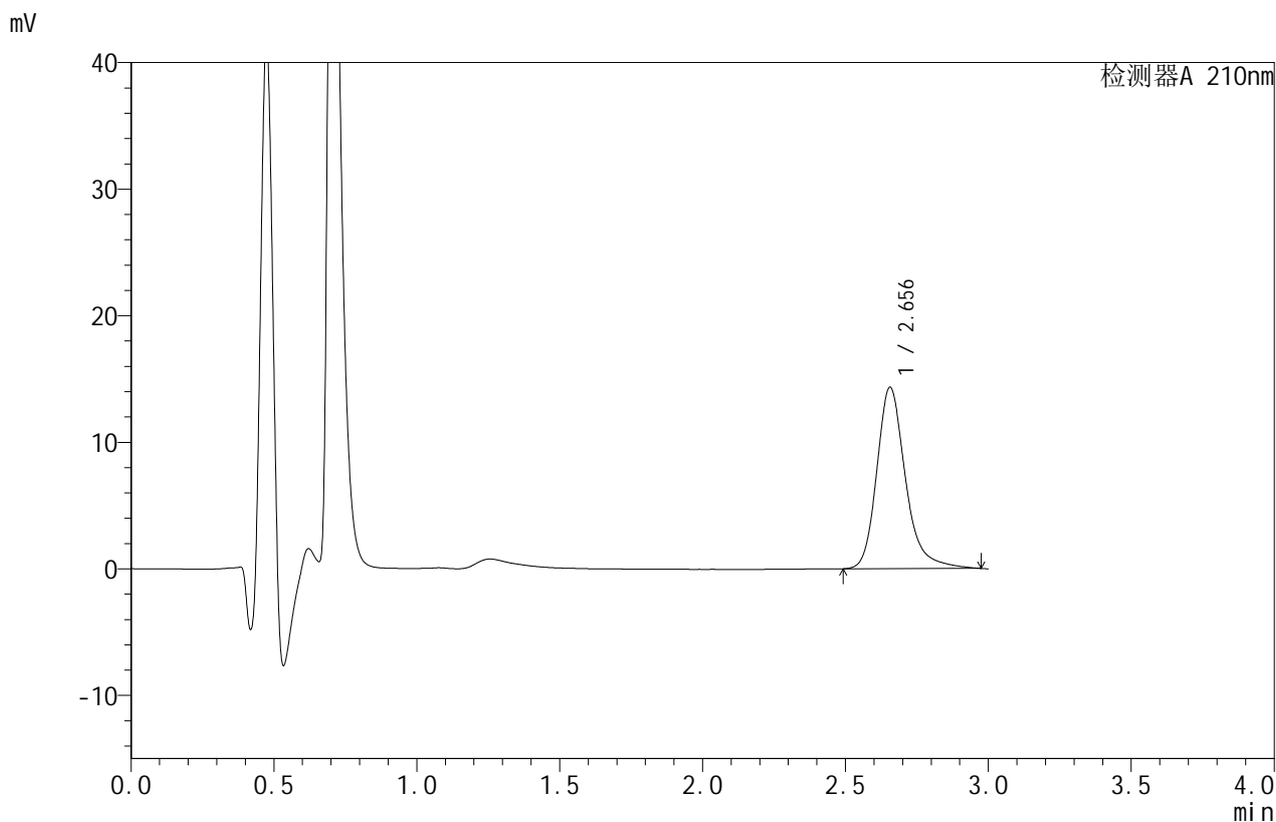


JSS-4129

<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 - 0-53/27-583-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	100348	100.000	14334	3616	1.251	--
总计		100348	100.000	14334			

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-YAB2147批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

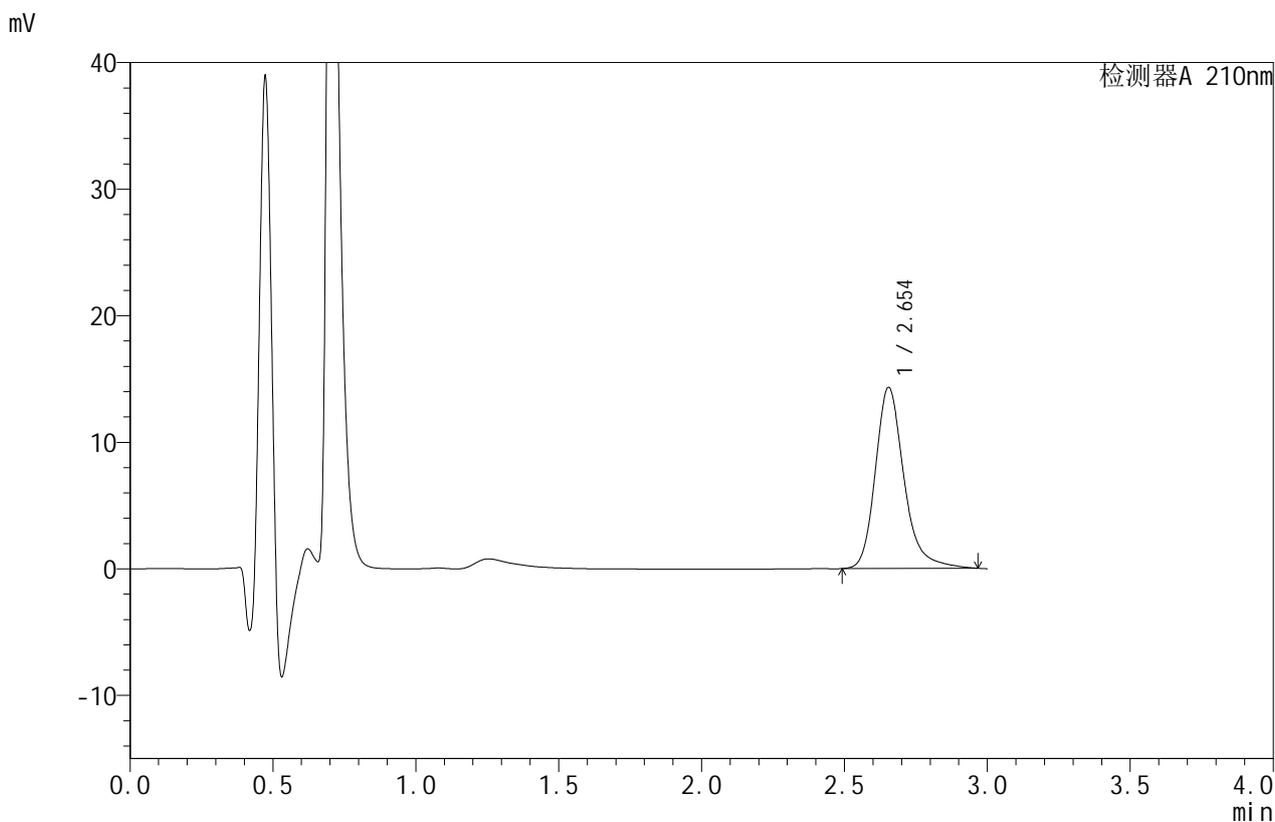


JSS-4129

<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 - 0-53/27-584-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.654	99889	100.000	14311	3626	1.247	--
总计		99889	100.000	14311			

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-YAB2147批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

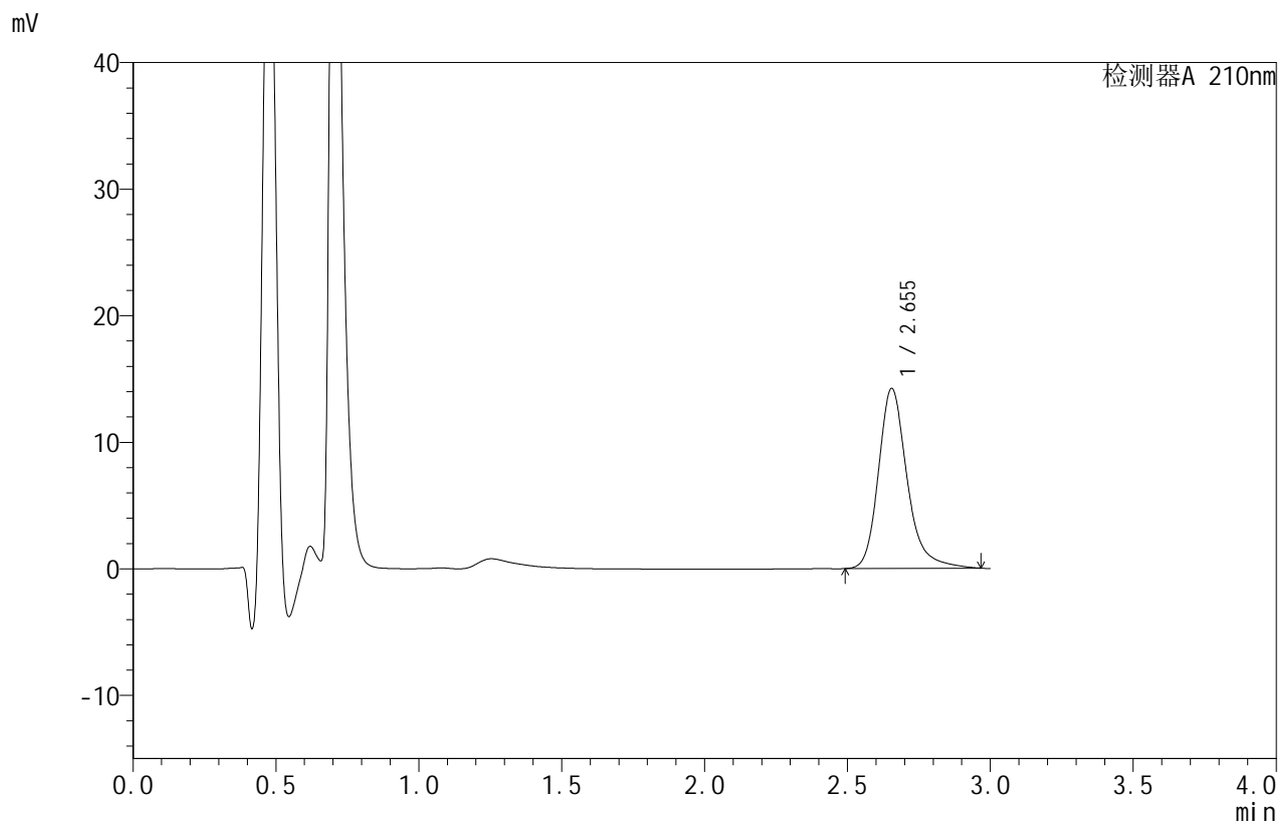


JSS-4129

<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 - 0-53/27-585-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.655	99360	100.000	14235	3628	1.250	--
总计		99360	100.000	14235			

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-YAB2147批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

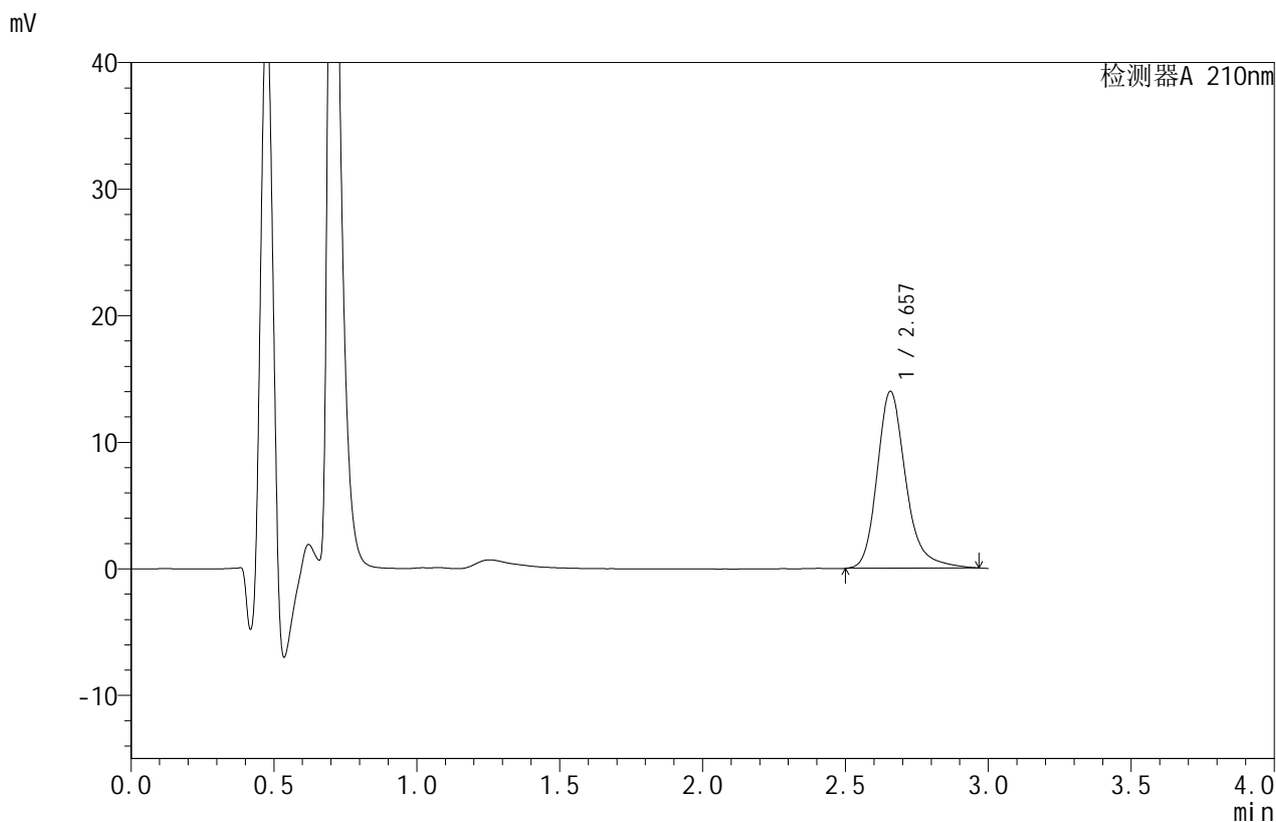


JSS-4129

<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 - 0-53/27-586-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.657	97609	100.000	13965	3622	1.245	--
总计		97609	100.000	13965			

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-YAB2147批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

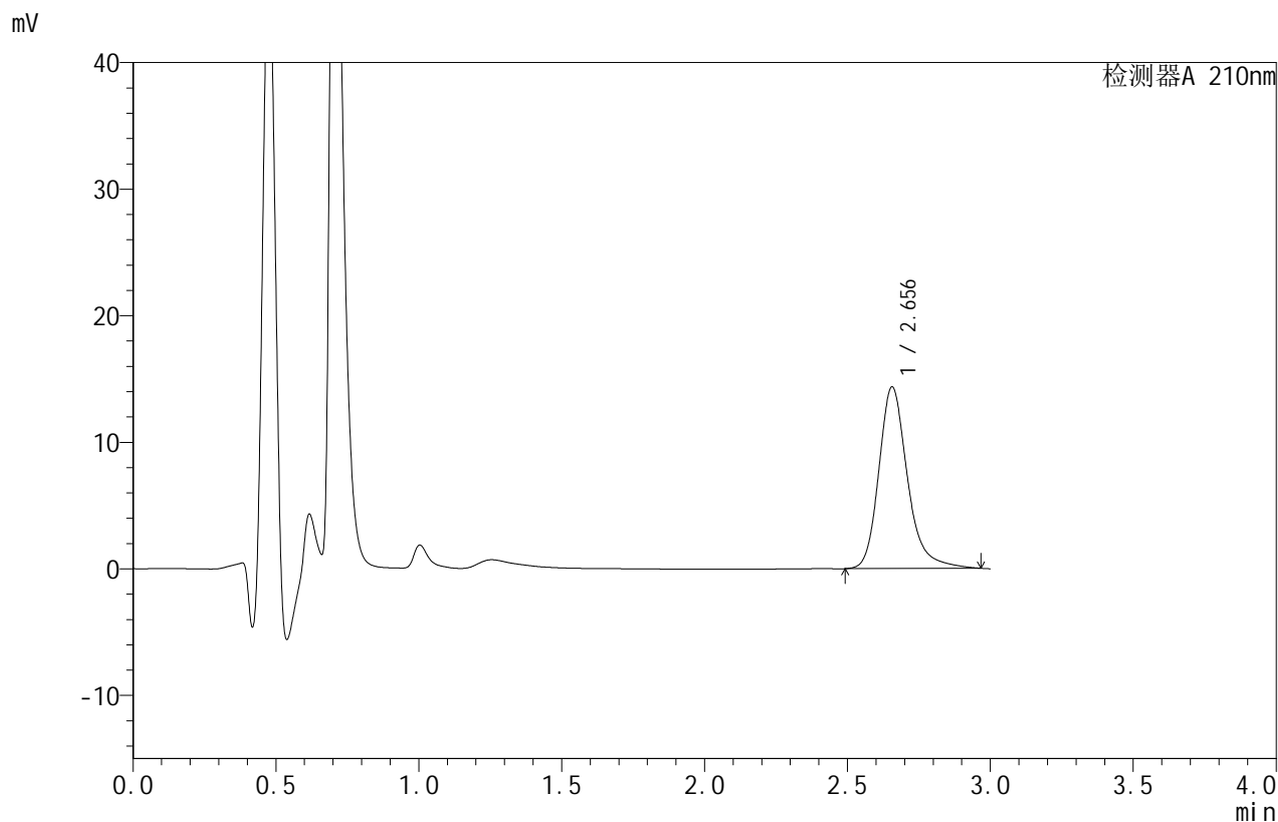


JSS-4129

<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 - 0-53/27-587-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	100325	100.000	14353	3618	1.249	--
总计		100325	100.000	14353			

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-YAB2147批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

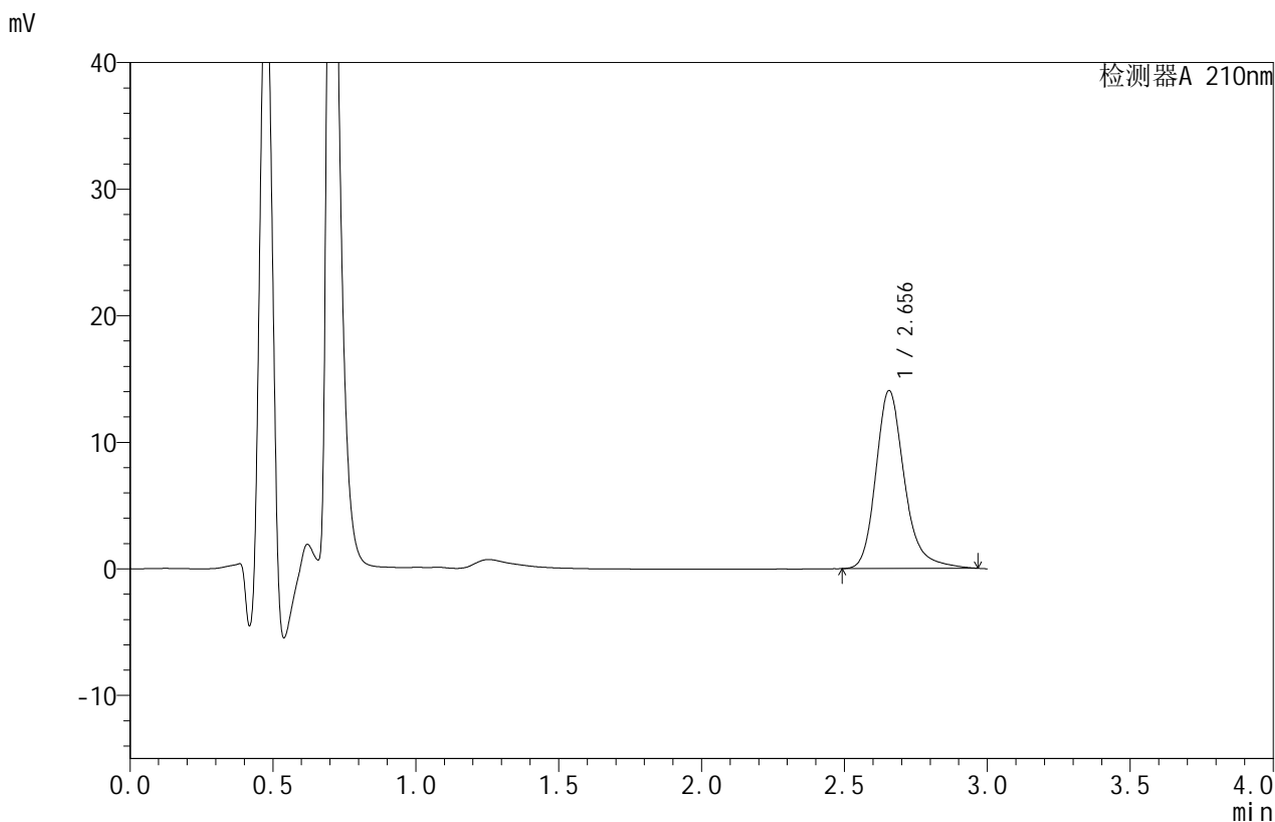


JSS-4129

<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 - 0-53/27-588-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	98106	100.000	14063	3629	1.245	--
总计		98106	100.000	14063			

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-YAB2147批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

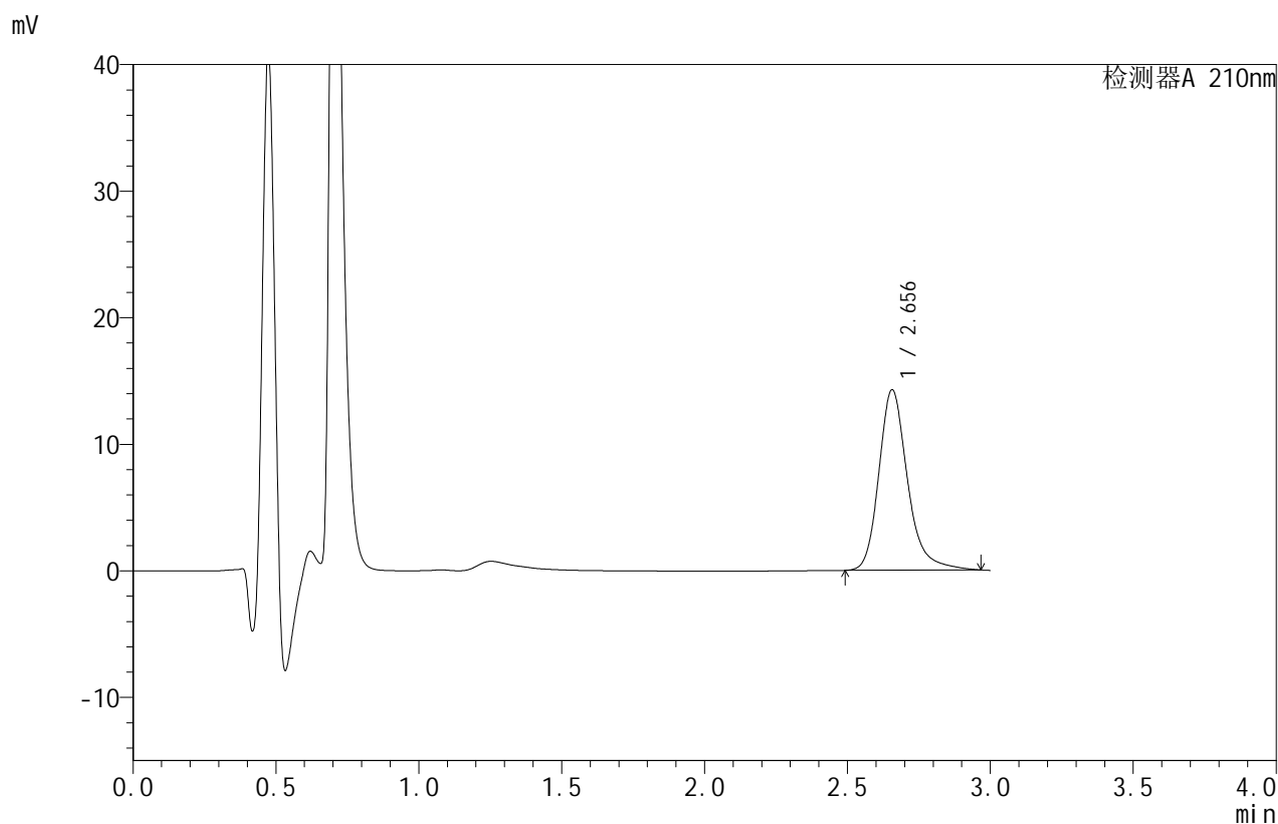


JSS-4129

<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 - 0-53/27-589-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	99729	100.000	14261	3618	1.245	--
总计		99729	100.000	14261			

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-YAB2147批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

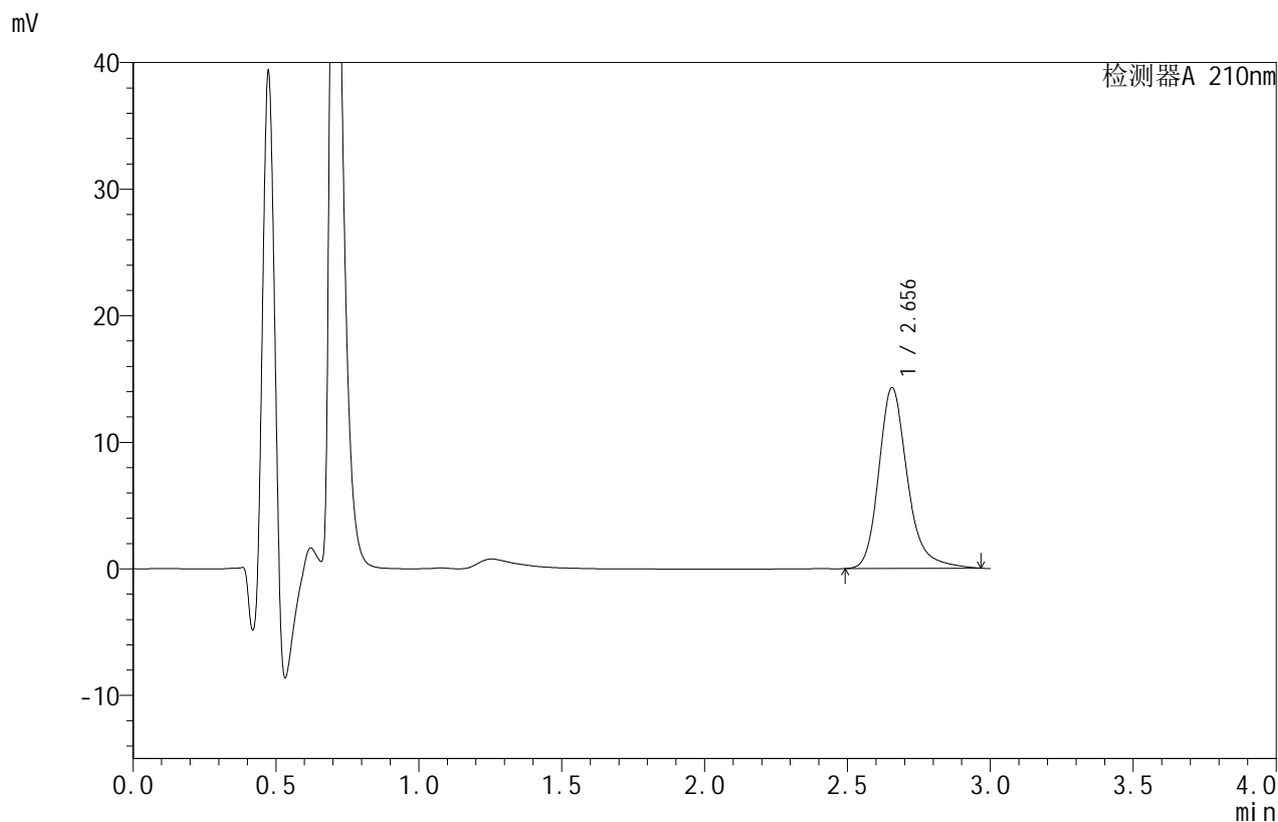


JSS-4129

<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 - 0-53/27-590-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	99896	100.000	14282	3614	1.246	--
总计		99896	100.000	14282			

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-YAB2147批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

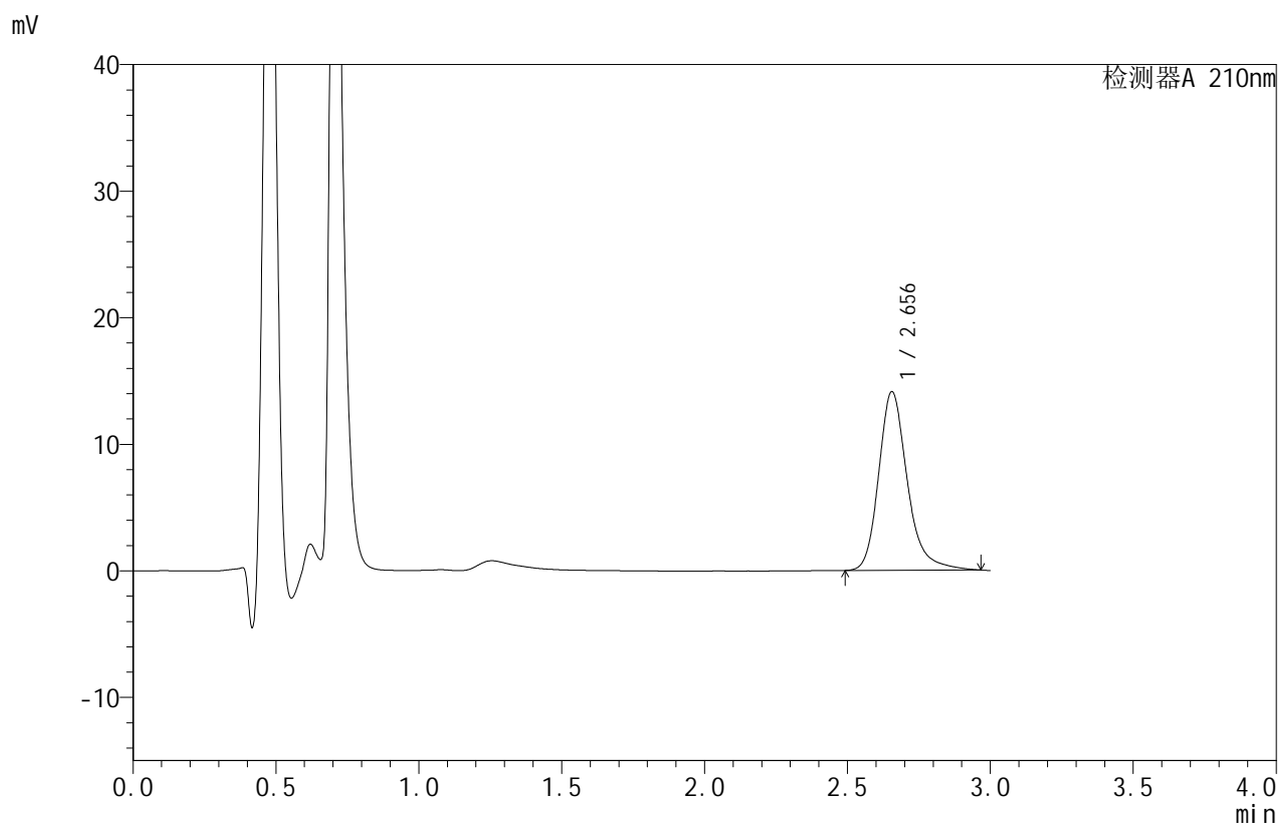


JSS-4129

<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 - 0-53/27-591-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	98625	100.000	14126	3617	1.246	--
总计		98625	100.000	14126			

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-YAB2147批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

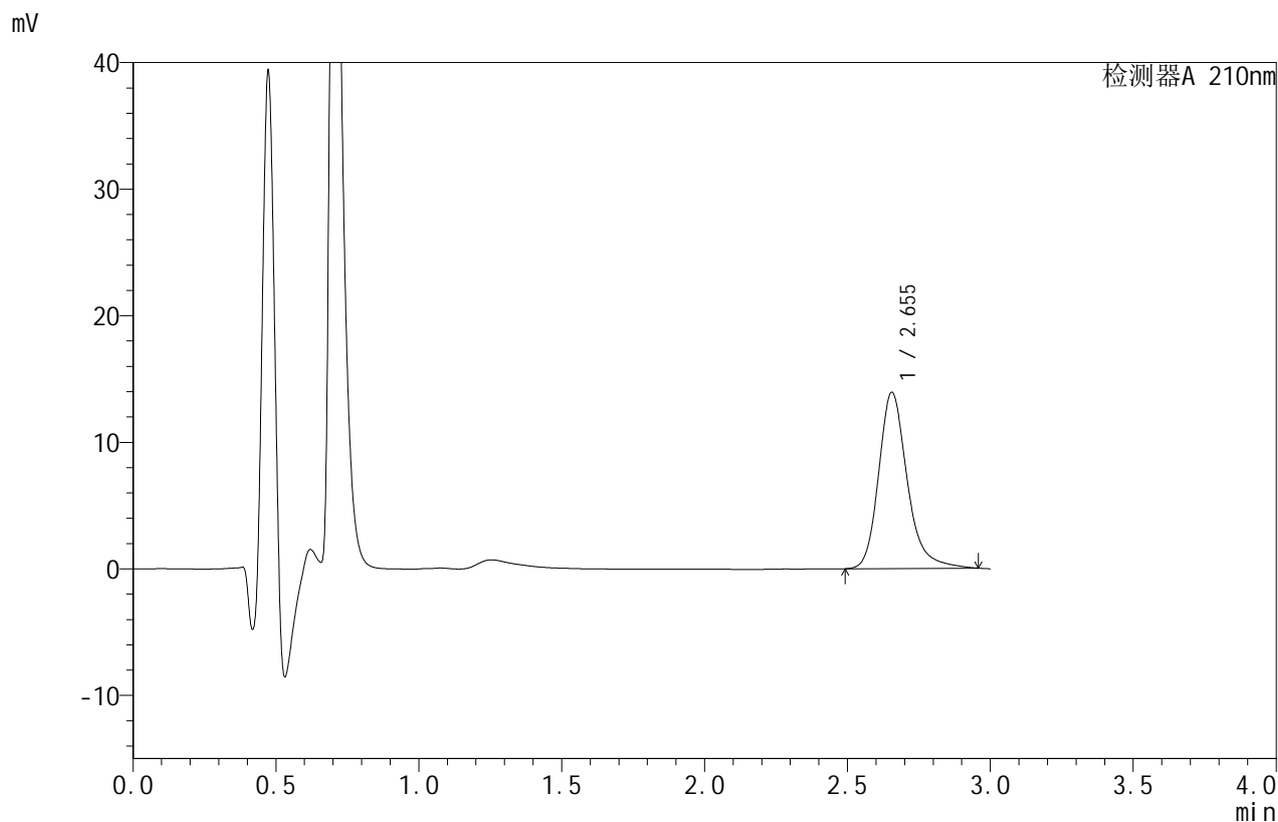


JSS-4129

<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 - 0-53/27-592-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.655	97111	100.000	13925	3620	1.242	--
总计		97111	100.000	13925			

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-YAB2147批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



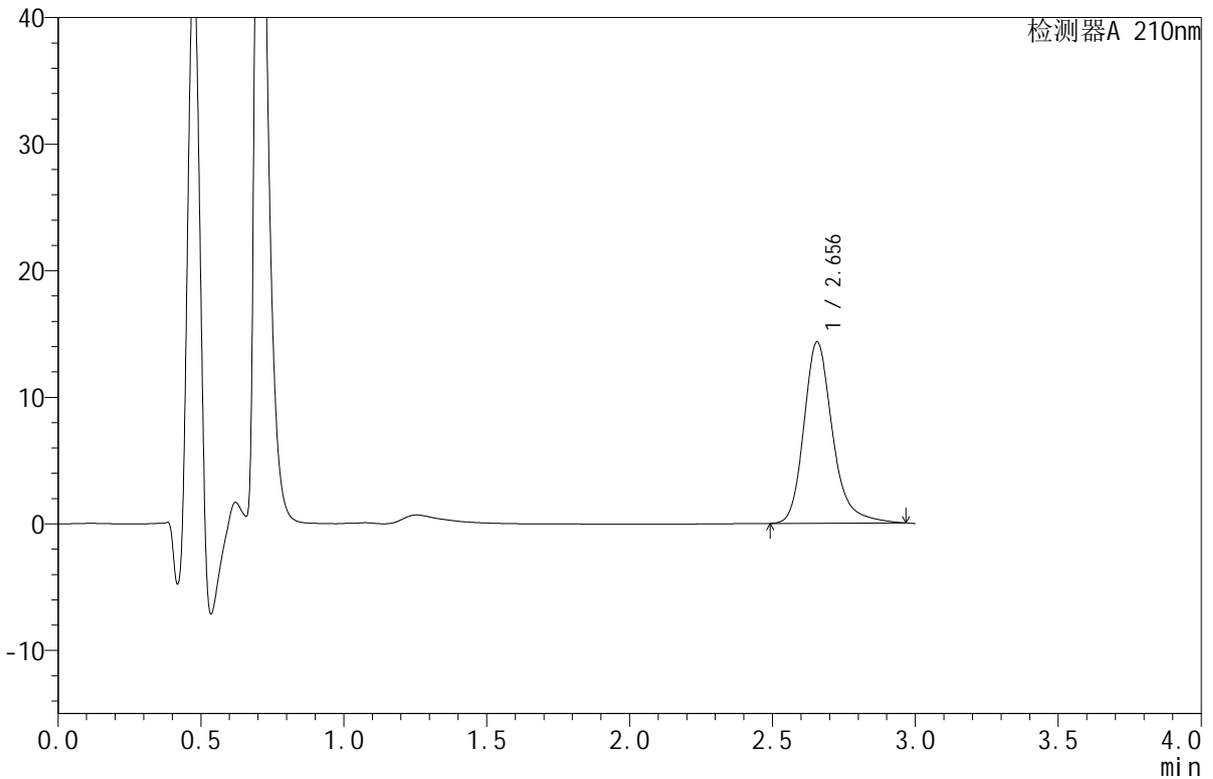
JSS-4129

<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 - 0-53/27-593-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.656	100256	100.000	14333	3616	1.248	--
总计		100256	100.000	14333			

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-YAB2147批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

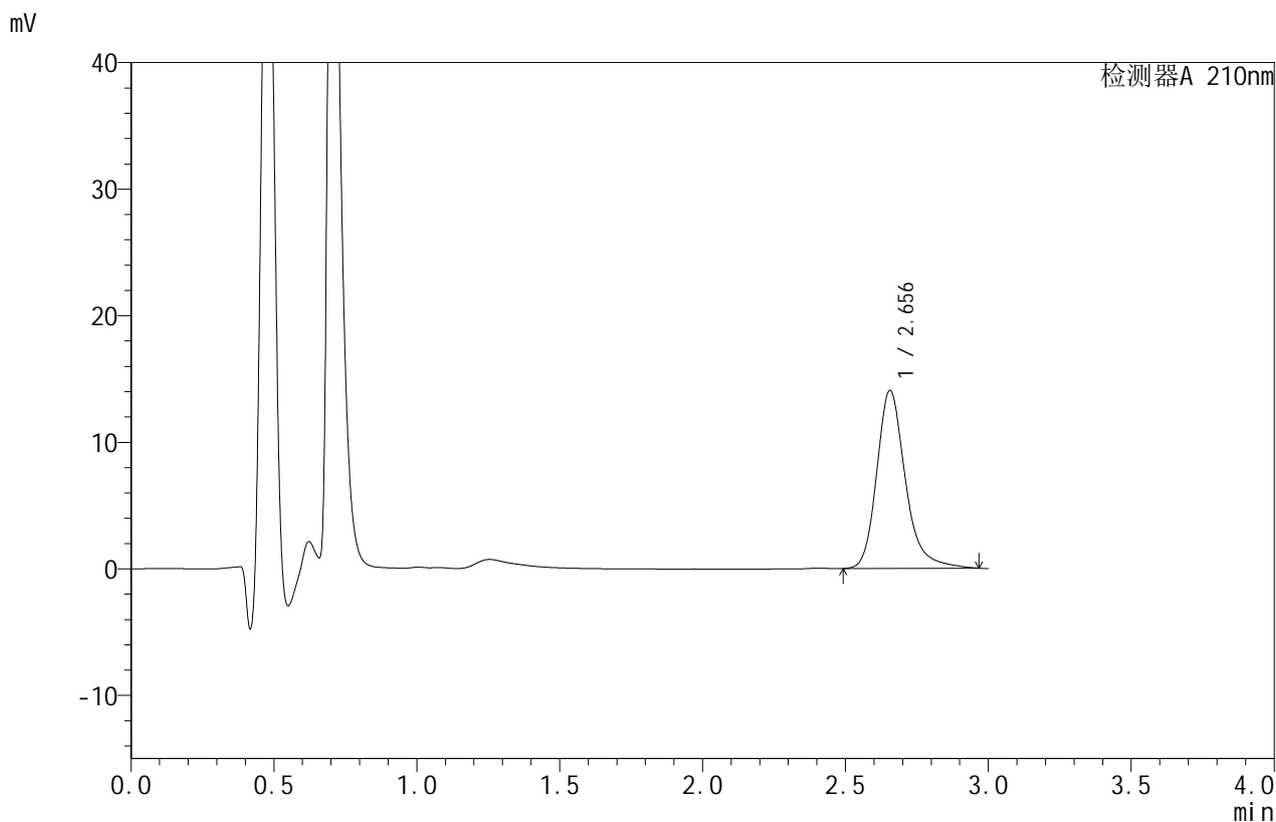


JSS-4129

<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 - 0-53/27-594-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	98235	100.000	14066	3622	1.248	--
总计		98235	100.000	14066			

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-YAB2147批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

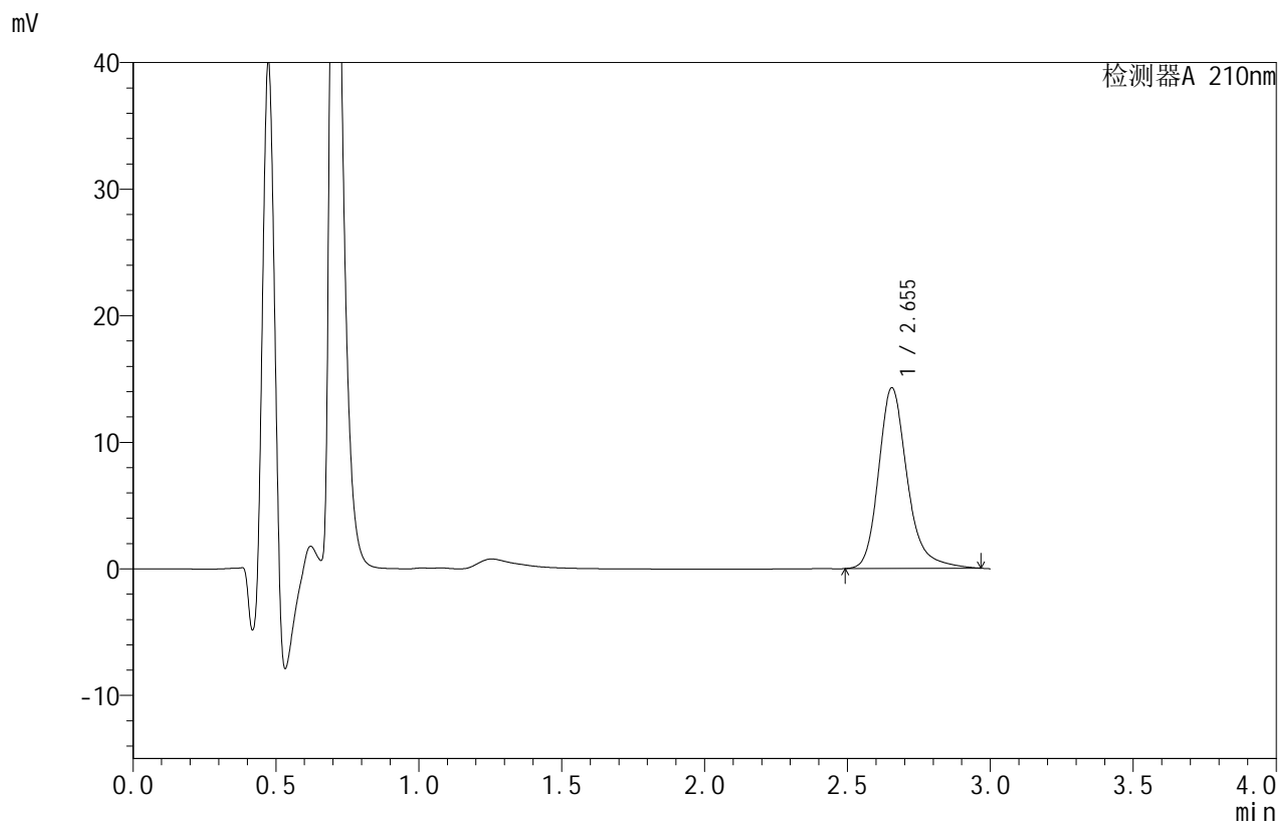


JSS-4129

<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 - 0-53/27-595-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.655	99877	100.000	14289	3617	1.248	--
总计		99877	100.000	14289			

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-YAB2147批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



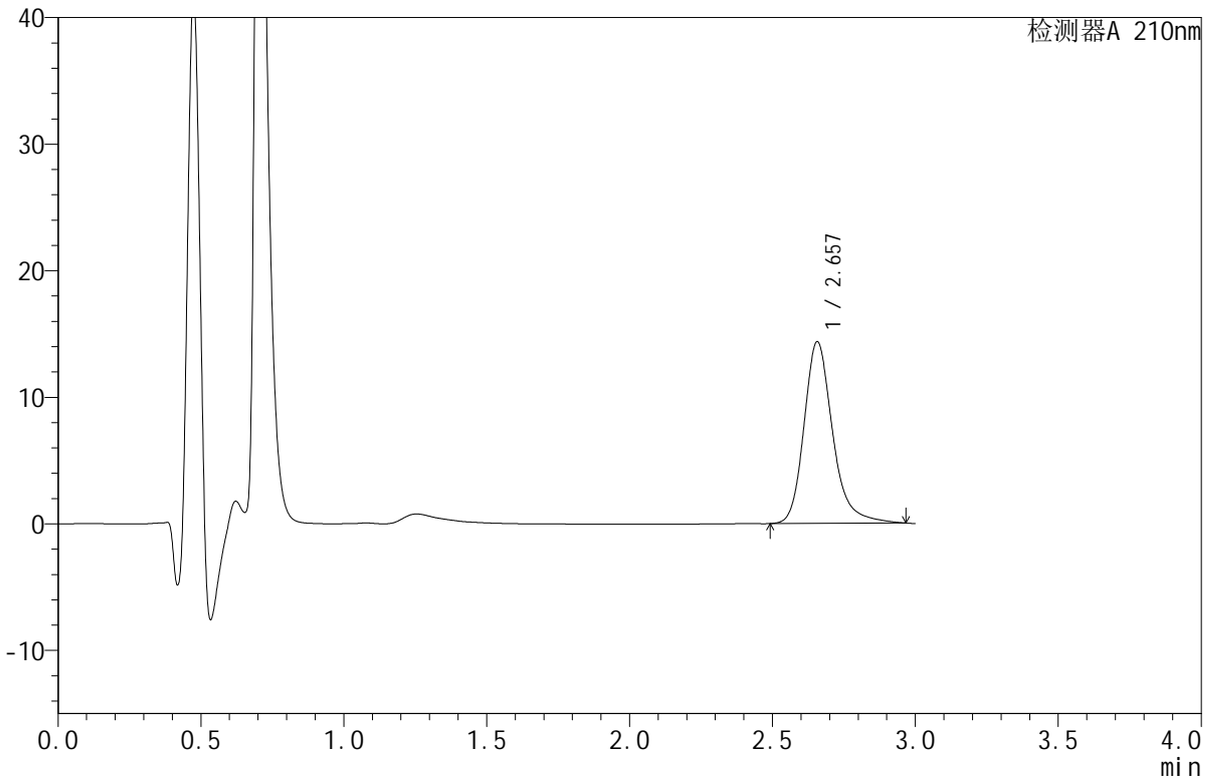
JSS-4129

<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 - 0-53/27-596-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.657	100270	100.000	14350	3625	1.244	--
总计		100270	100.000	14350			

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-YAB2147批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

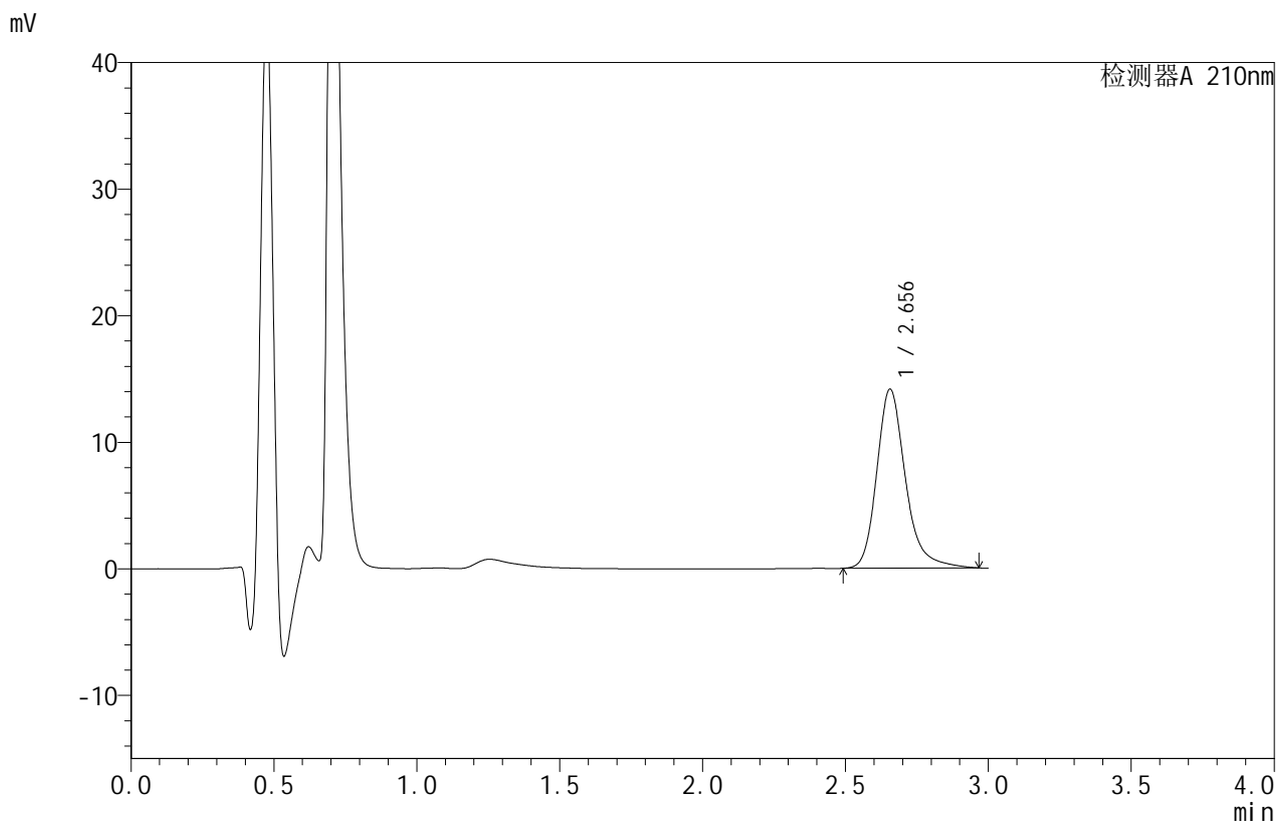


JSS-4129

<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 - 0-53/27-597-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	98920	100.000	14146	3614	1.247	--
总计		98920	100.000	14146			

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-YAB2147批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

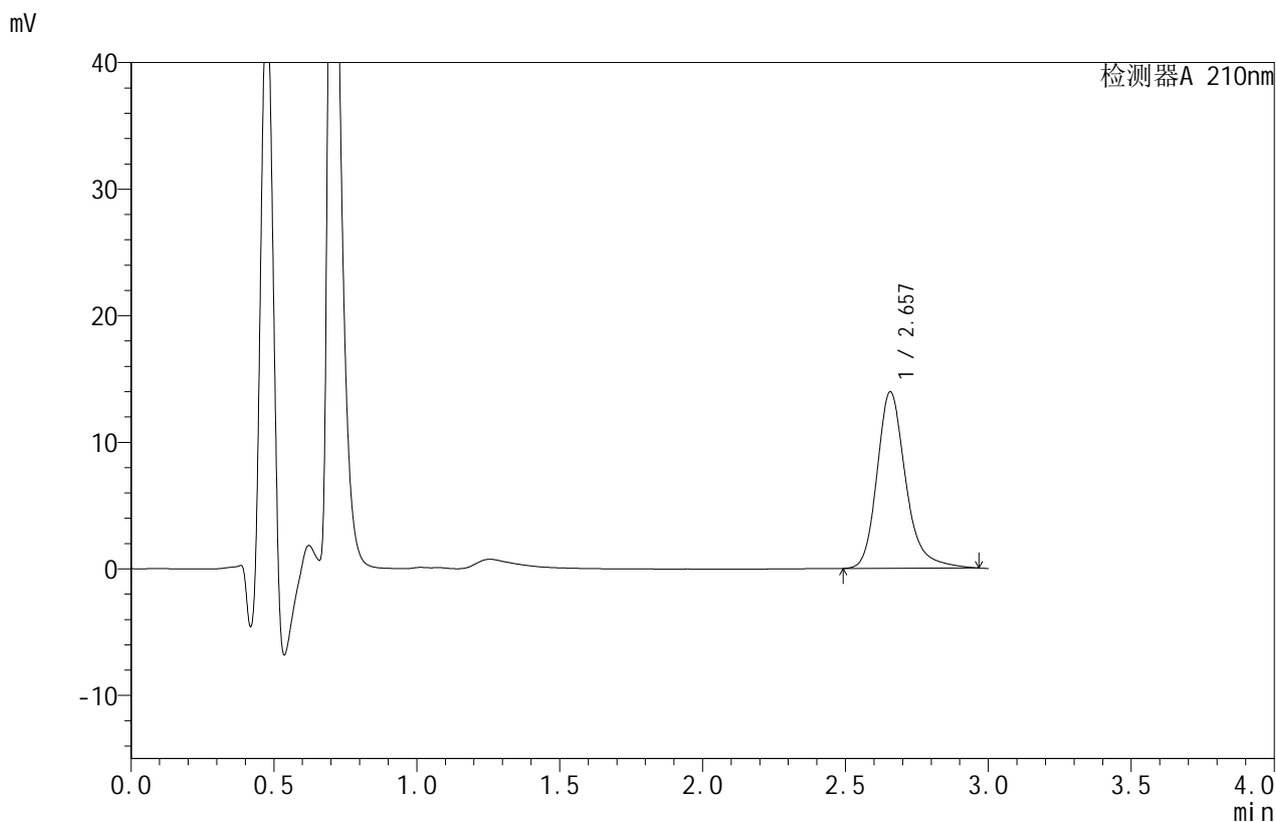


JSS-4129

<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 - 0-53/27-598-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.657	97536	100.000	13948	3621	1.248	--
总计		97536	100.000	13948			

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-YAB2147批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



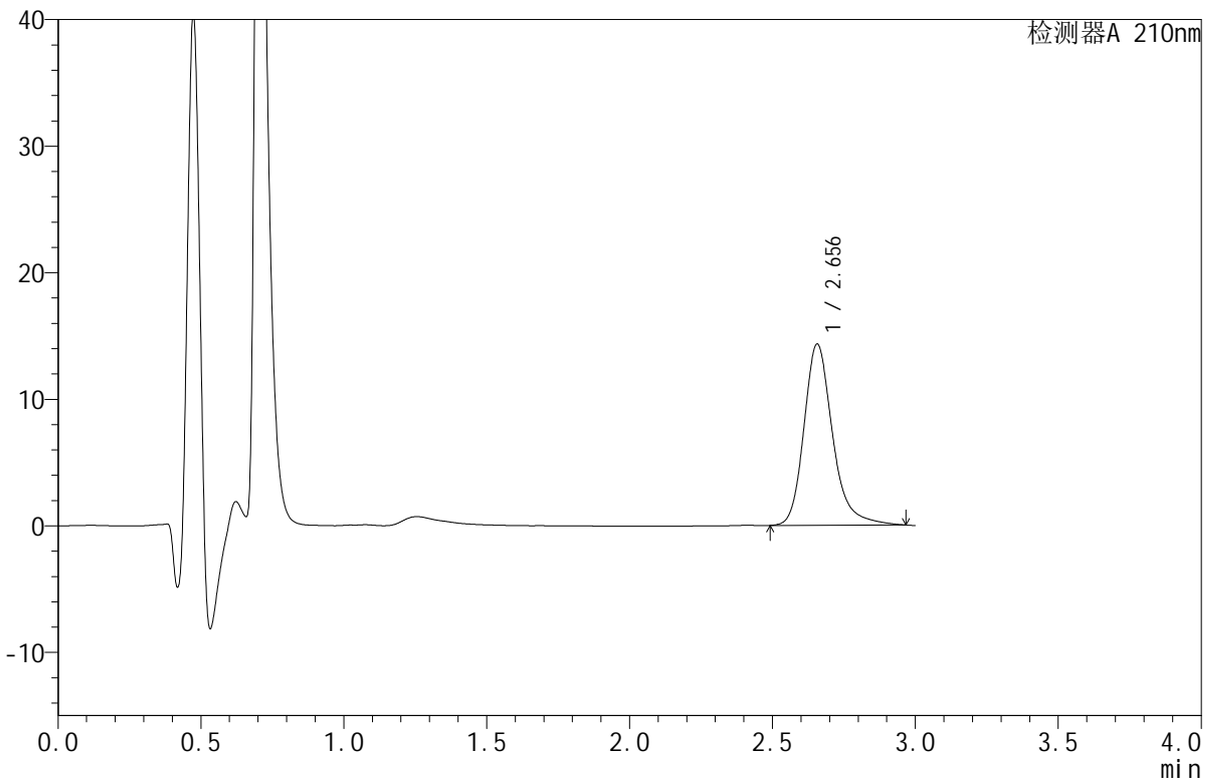
JSS-4129

<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 - 0-53/27-599-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.656	100088	100.000	14322	3626	1.249	--
总计		100088	100.000	14322			

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-YAB2147批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

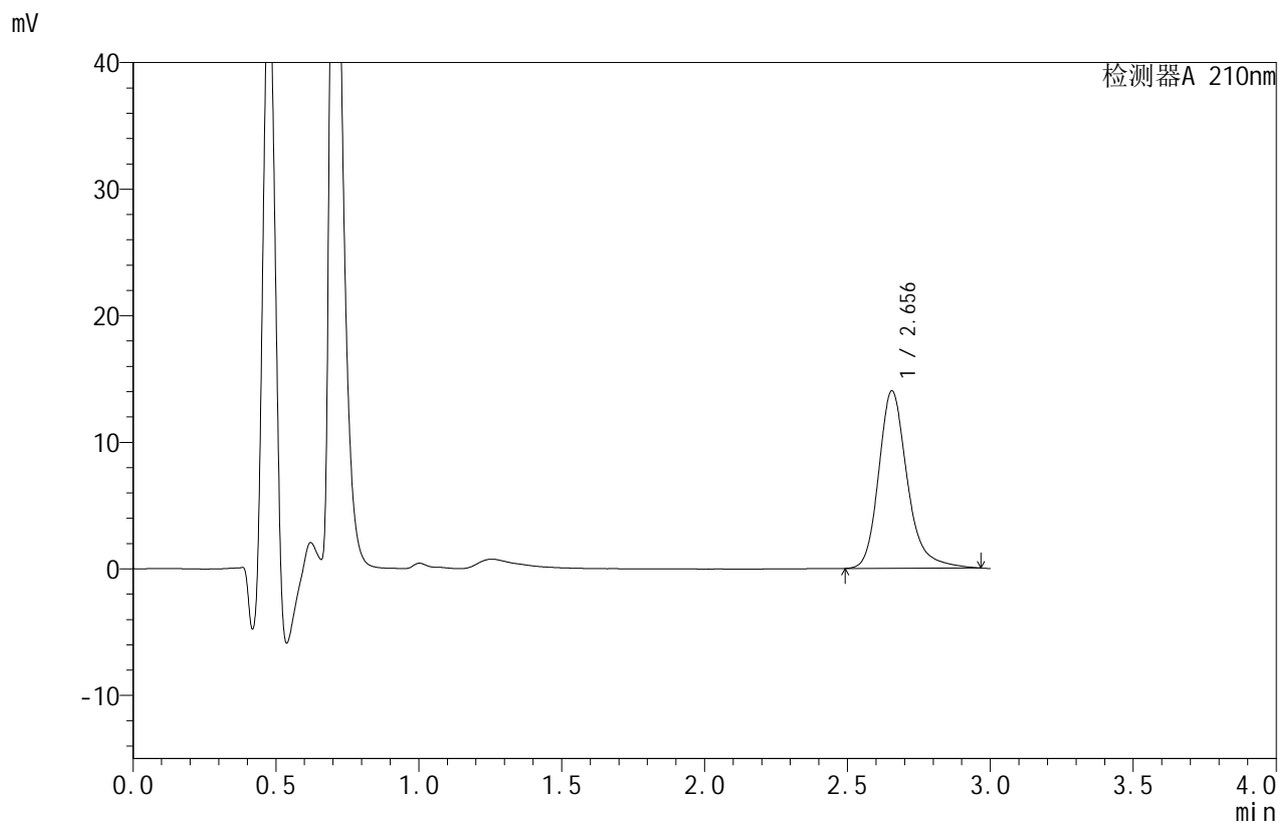


JSS-4129

<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 - 0-53/27-600-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	97951	100.000	14030	3621	1.248	--
总计		97951	100.000	14030			

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-YAB2147批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

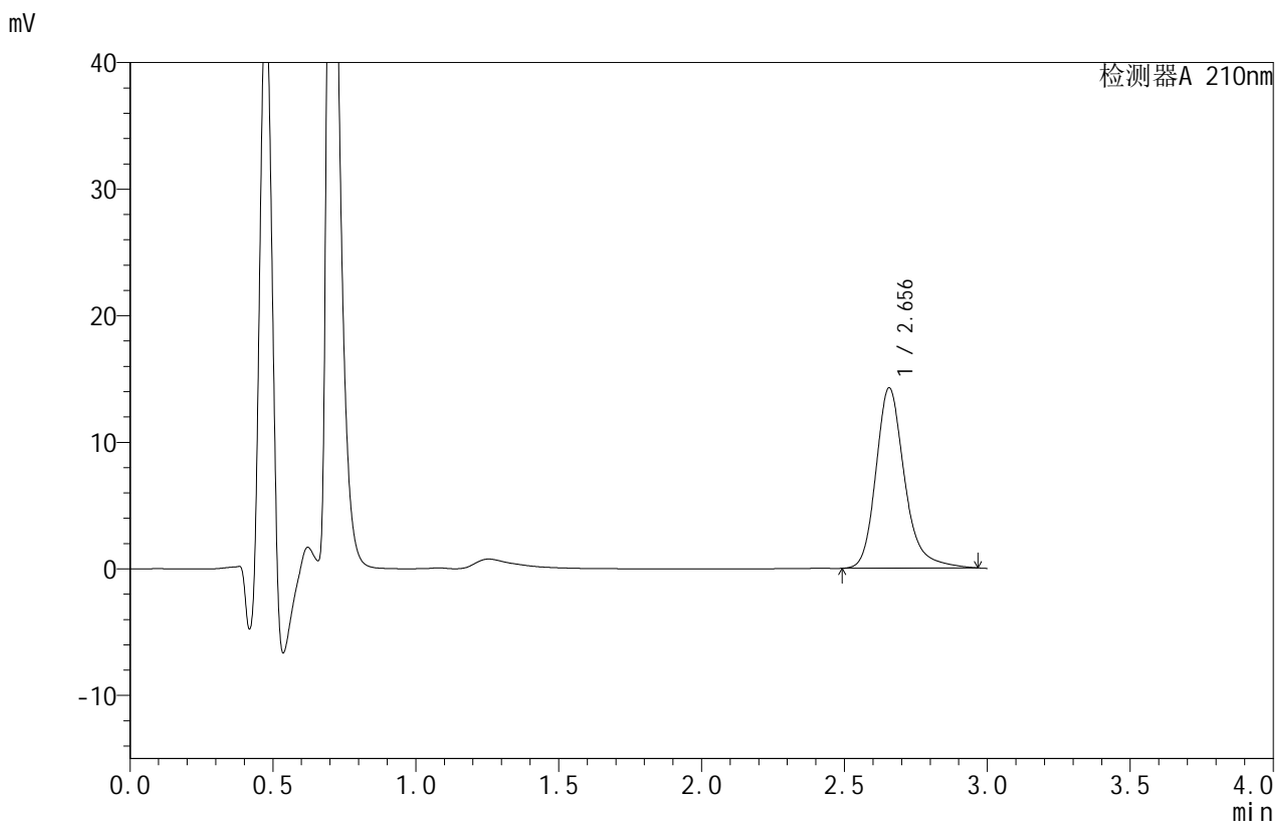


JSS-4129

<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 - 0-53/27-601-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	99475	100.000	14246	3630	1.247	--
总计		99475	100.000	14246			

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-YAB2147批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

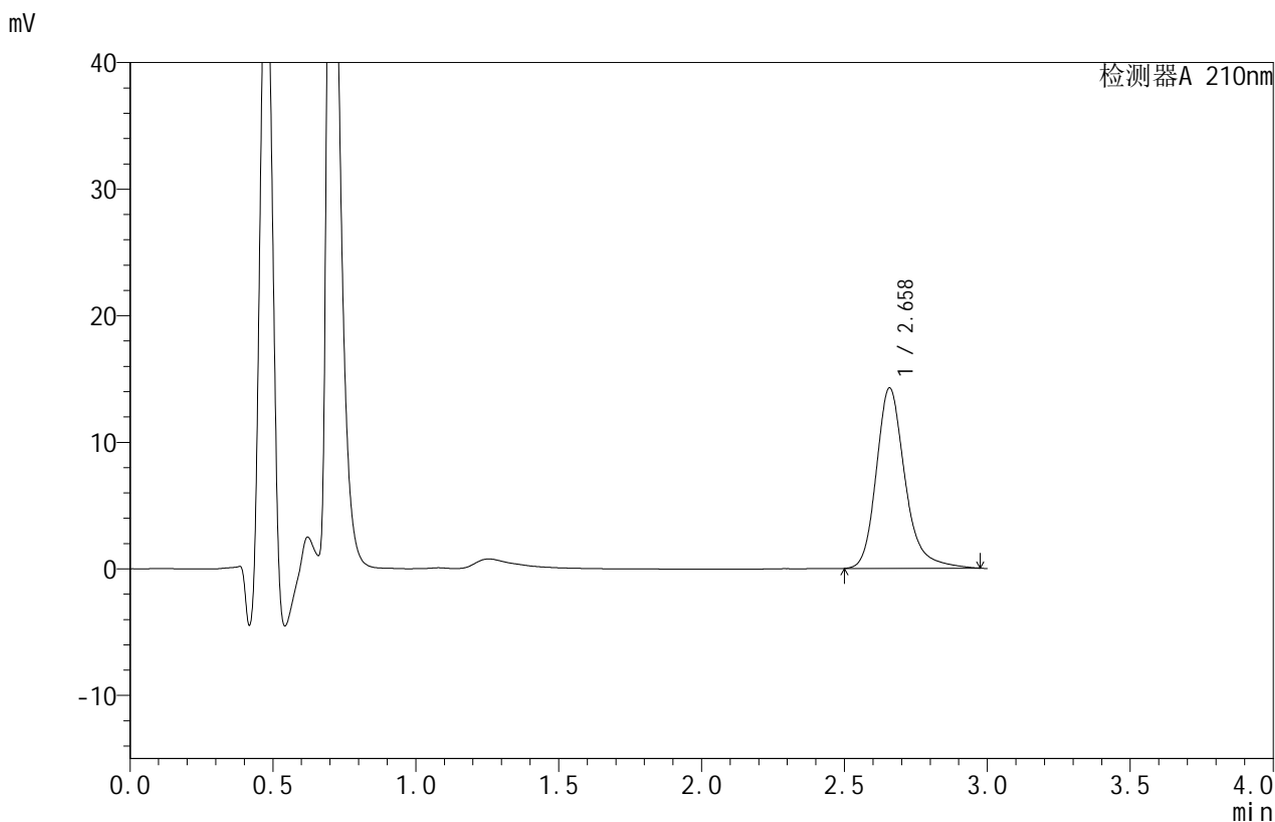


JSS-4129

<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 - 0-53/27-602-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.658	99679	100.000	14230	3625	1.250	--
总计		99679	100.000	14230			

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-YAB2147批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

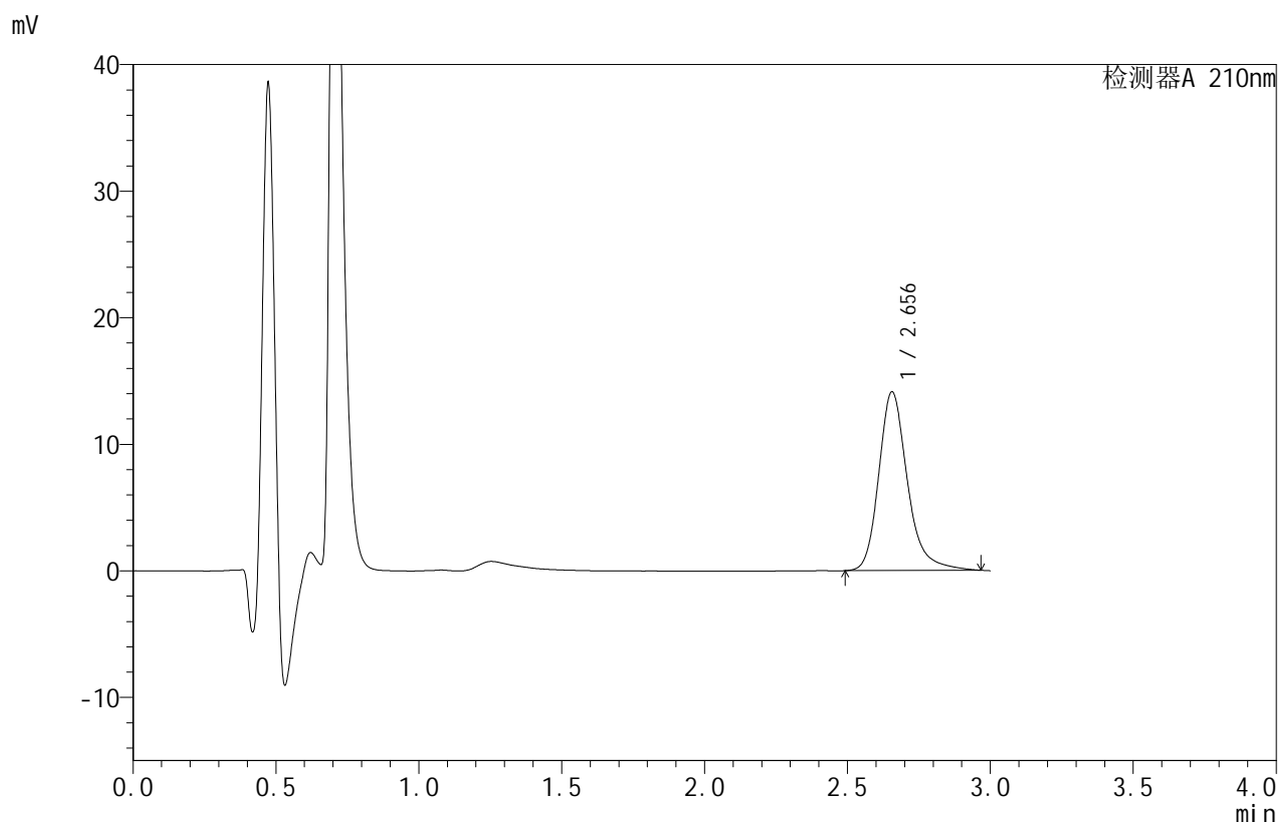


JSS-4129

<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 - 0-53/27-603-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	98702	100.000	14120	3617	1.247	--
总计		98702	100.000	14120			

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-YAB2147批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

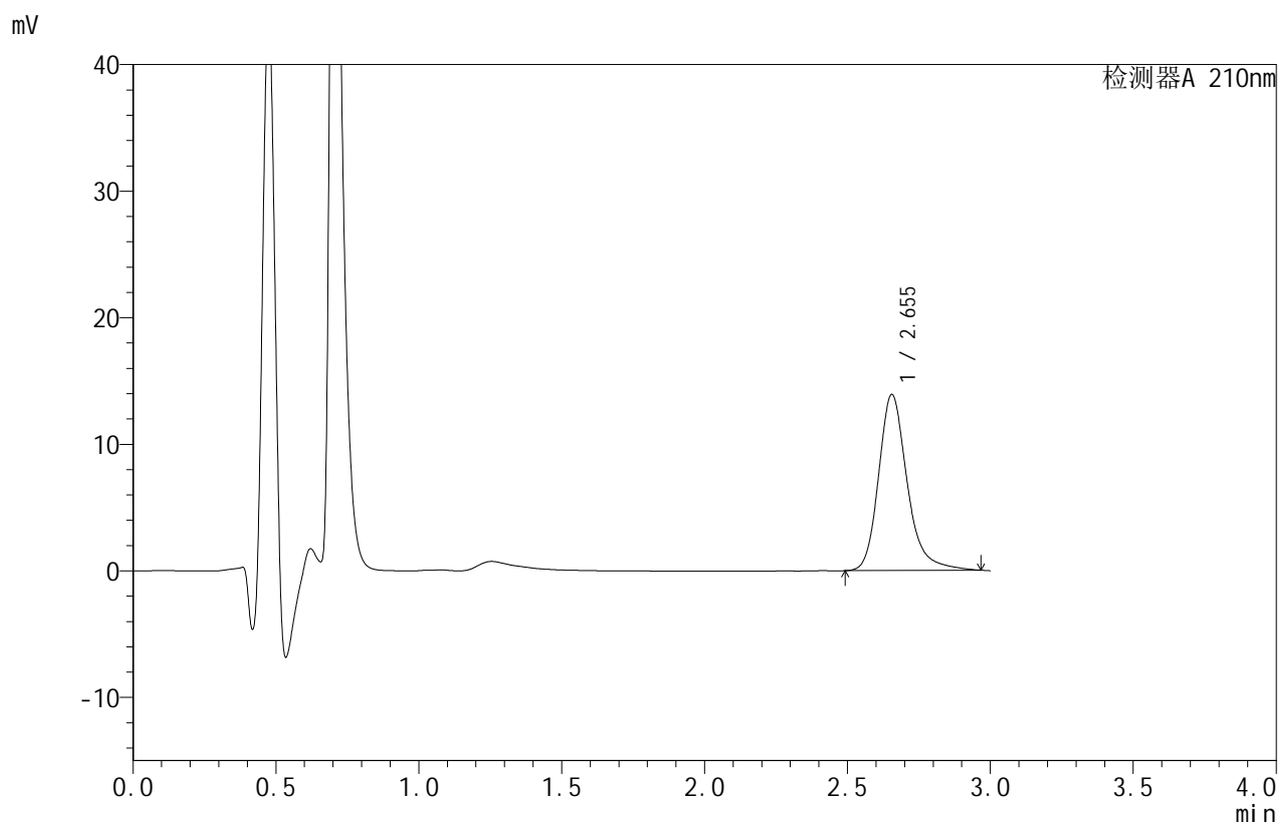


JSS-4129

<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 - 0-53/27-604-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.655	97115	100.000	13914	3624	1.246	--
总计		97115	100.000	13914			

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-YAB2147批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

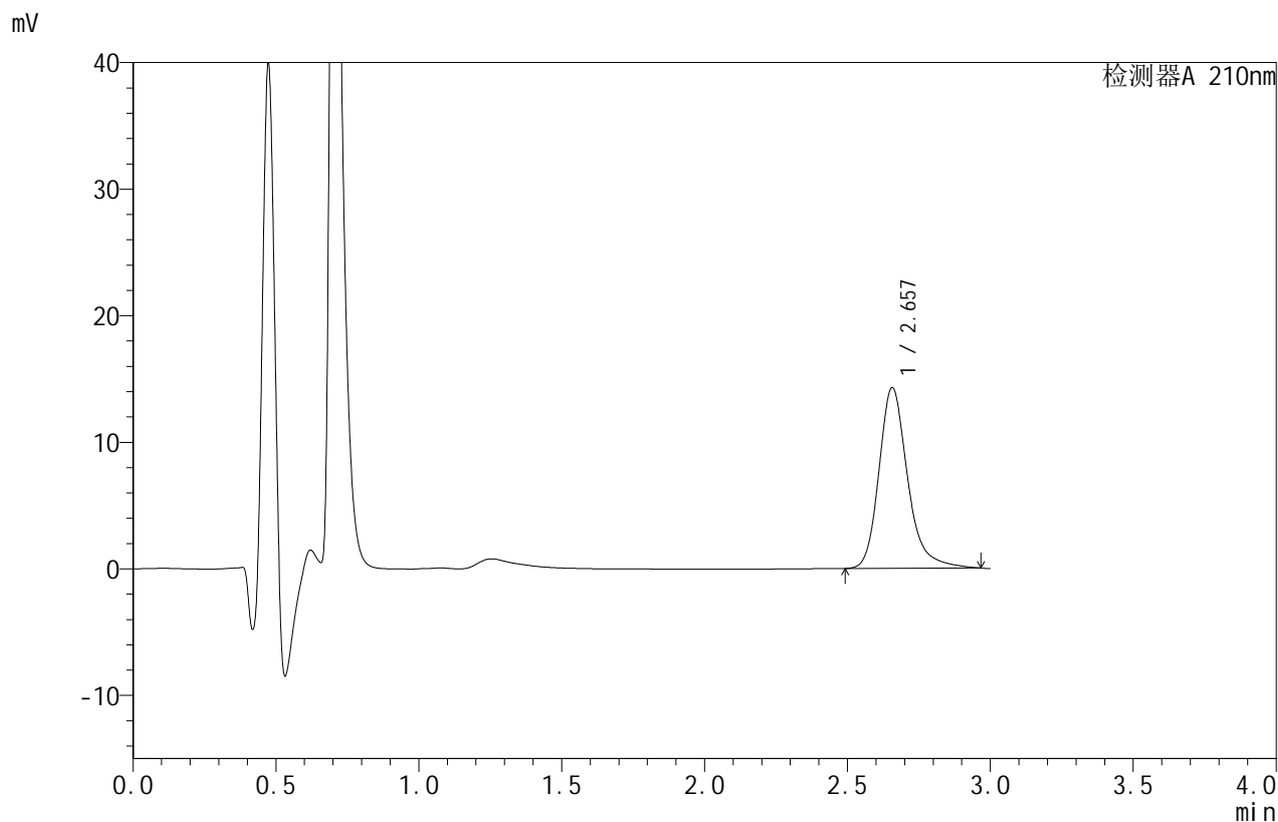


JSS-4129

<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 - 0-53/27-605-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.657	99878	100.000	14281	3619	1.252	--
总计		99878	100.000	14281			

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-YAB2147批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

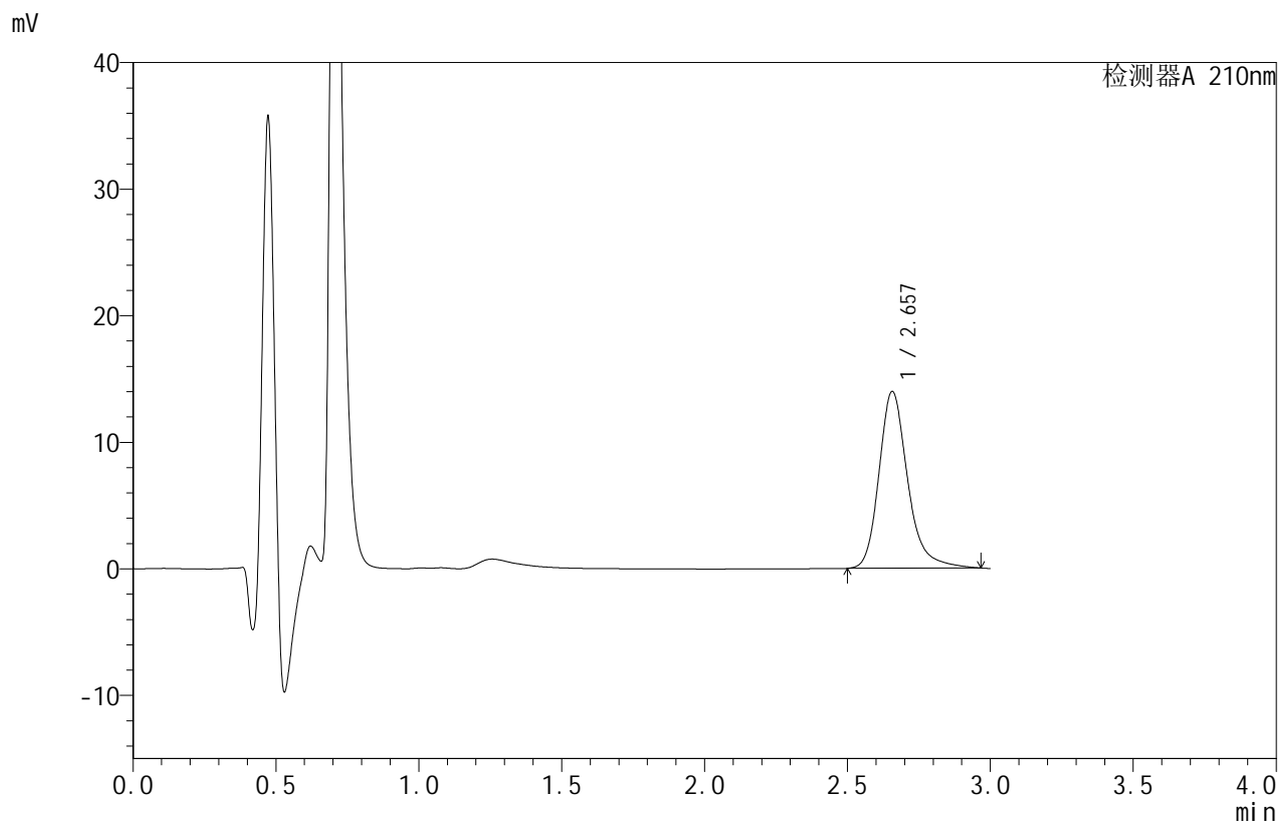


JSS-4129

<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 - 0-53/27-606-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.657	97626	100.000	13967	3618	1.247	--
总计		97626	100.000	13967			

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-YAB2147批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

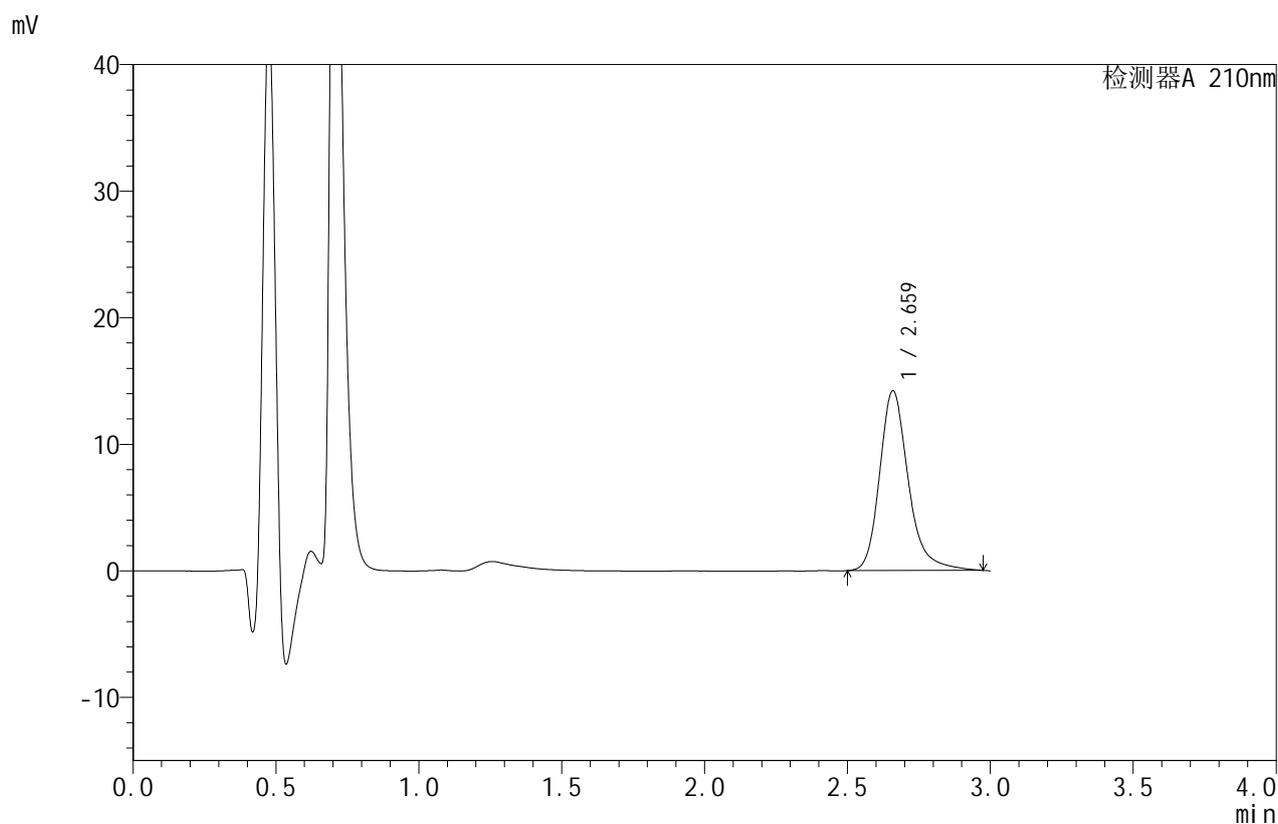


JSS-4129

<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 - 0-53/27-607-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.659	99457	100.000	14153	3617	1.252	--
总计		99457	100.000	14153			

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-YAB2147批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

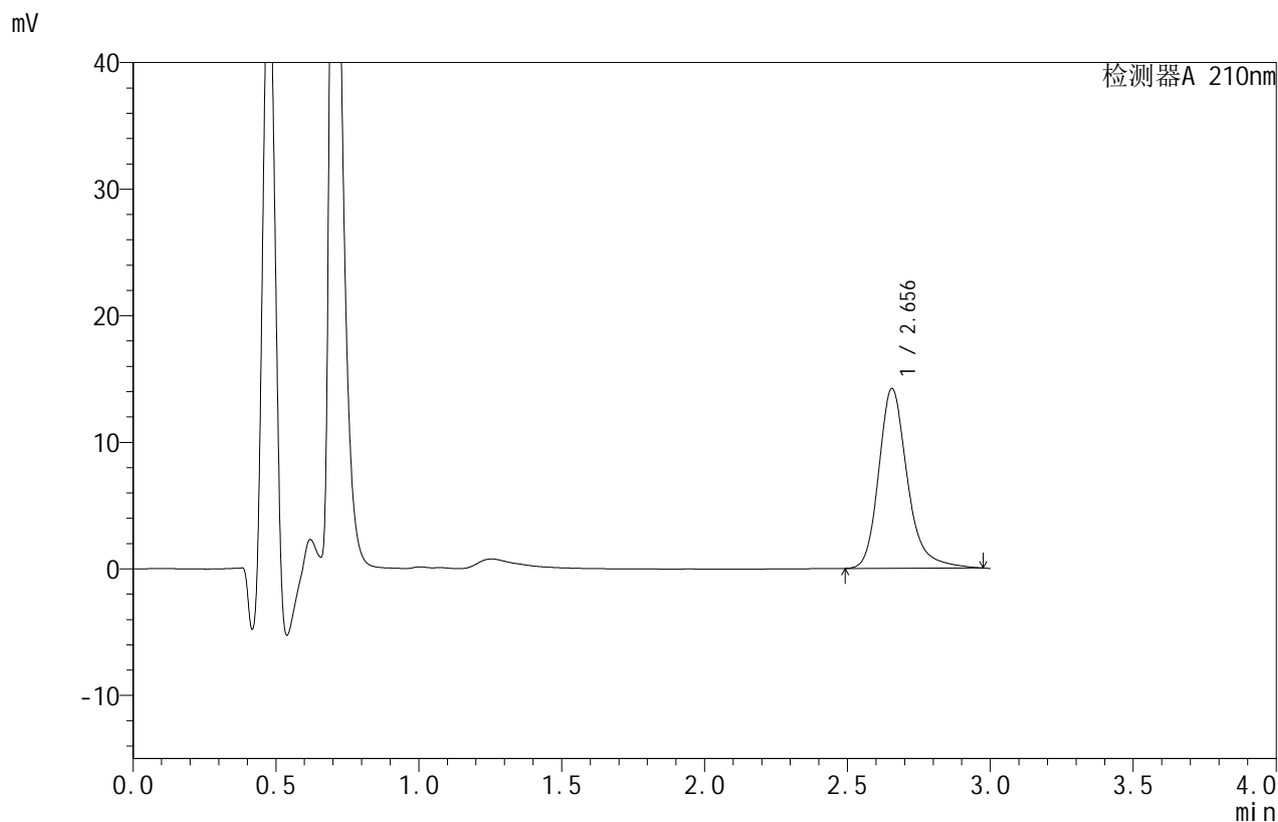


JSS-4129

<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 - 0-53/27-608-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	99506	100.000	14215	3620	1.253	--
总计		99506	100.000	14215			

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-YAB2147批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

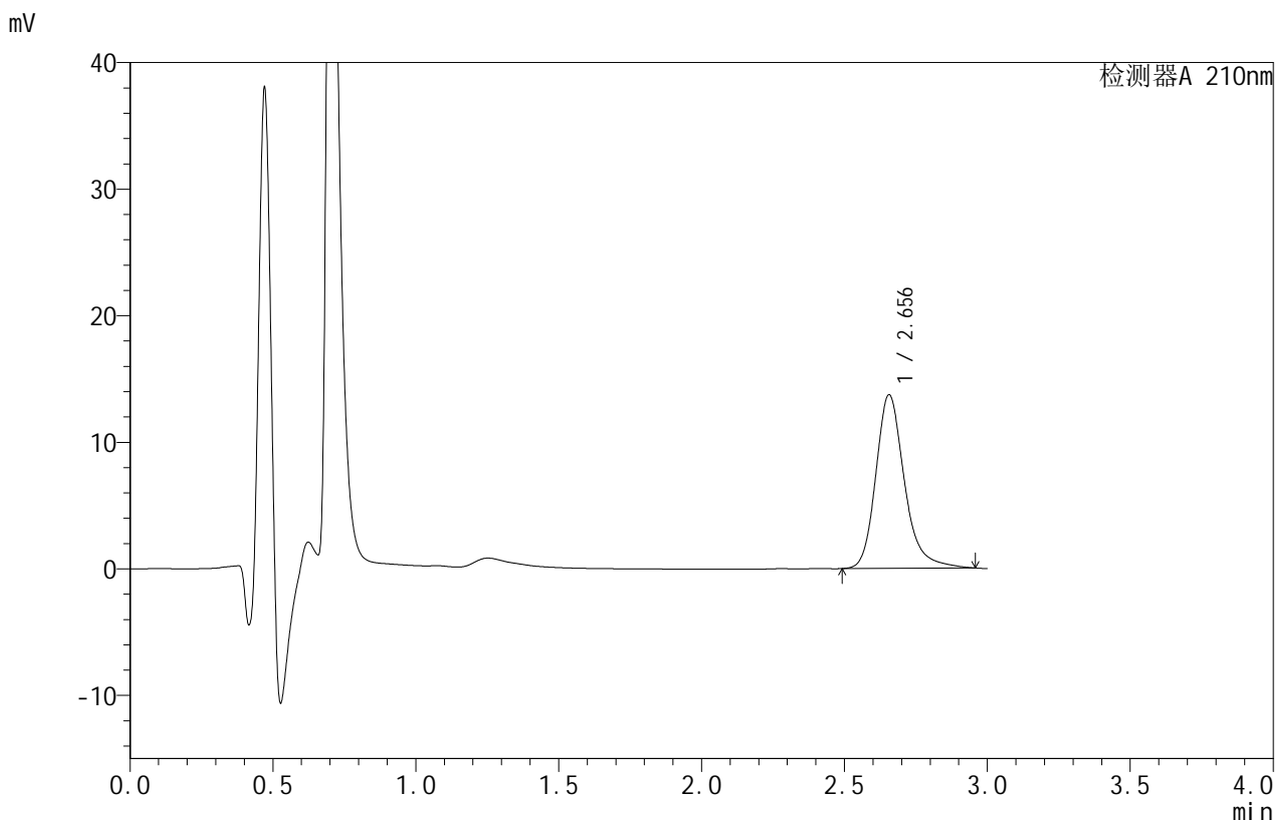


JSS-4129

<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 - 0-53/27-609-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	95786	100.000	13722	3616	1.241	--
总计		95786	100.000	13722			

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-YAB2147批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

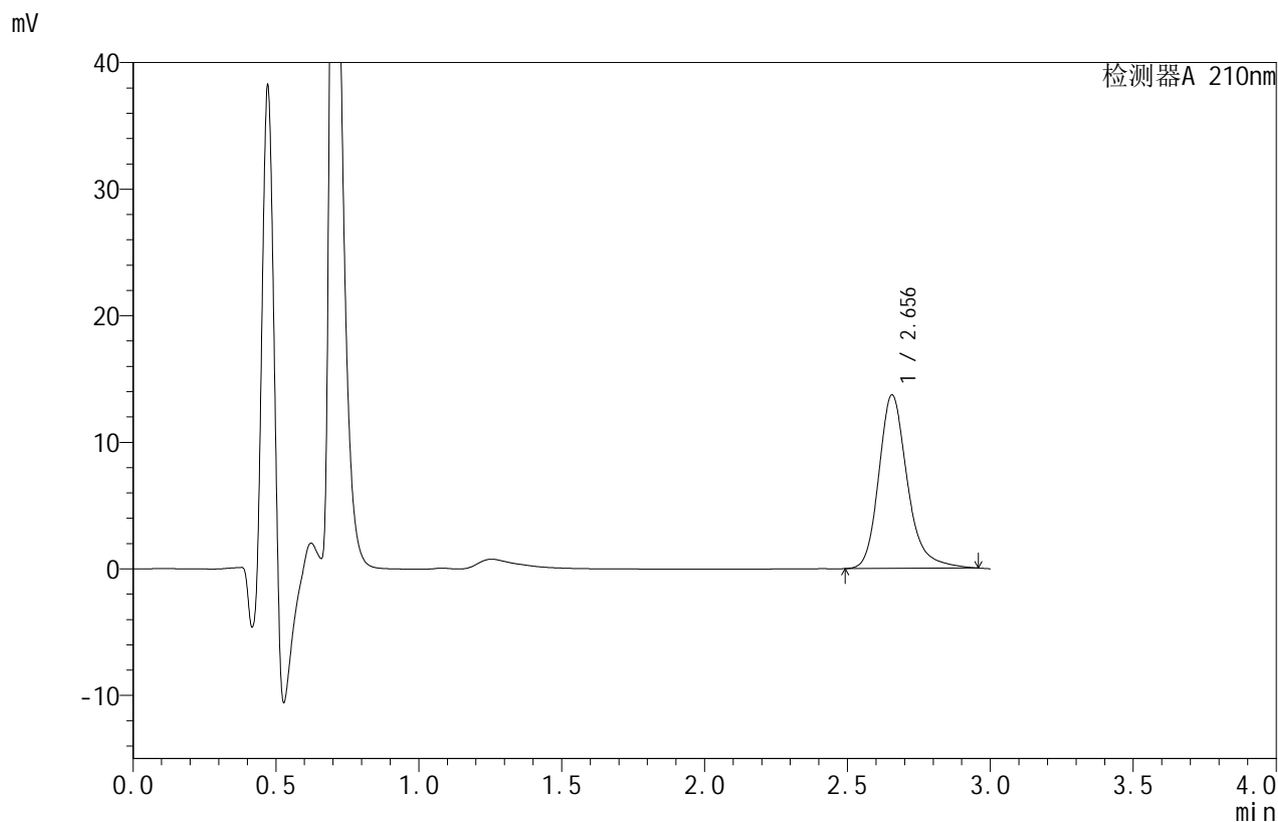


JSS-4129

<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 - 0-53/27-610-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.656	95671	100.000	13716	3620	1.245	--
总计		95671	100.000	13716			

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-YAB2147批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2