



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

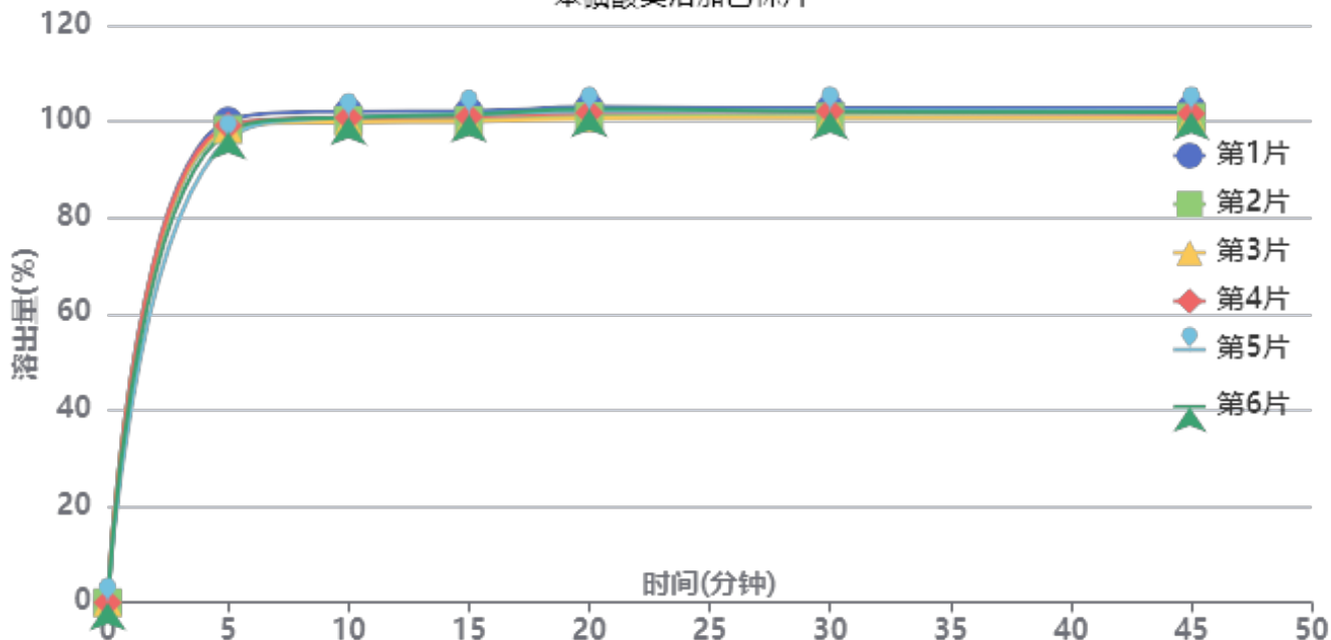
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	19.29	196481	196165	196977	197349	197028	196800	0.24
2	19.31	196371	196712				196542	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
10202.18	10178.25	0.17	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



长期6月-供试品溶液-2025042021批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	199832	-	199832	100.170	98.37	1.32	100.17	98.38	1.32
	2	196221	-	196221	98.360			98.36		
	3	196385	-	196385	98.443			98.44		
	4	197757	-	197757	99.130			99.13		
	5	192086	-	192086	96.288			96.29		
	6	195213	-	195213	97.855			97.86		
10min	1	203279	-	203279	101.898	100.62	0.74	102.07	100.78	0.74
	2	199694	-	199694	100.101			100.27		
	3	198921	-	198921	99.714			99.88		
	4	200747	-	200747	100.629			100.79		
	5	200792	-	200792	100.652			100.81		
	6	200948	-	200948	100.730			100.89		
15min	1	203093	-	203093	101.805	100.72	0.81	102.14	101.05	0.81
	2	199341	-	199341	99.924			100.26		
	3	198804	-	198804	99.655			99.99		
	4	200799	-	200799	100.655			100.99		
	5	201818	-	201818	101.166			101.49		
	6	201732	-	201732	101.123			101.45		
20min	1	204570	-	204570	102.545	101.41	0.87	103.05	101.90	0.87
	2	200699	-	200699	100.605			101.10		
	3	199941	-	199941	100.225			100.72		
	4	202179	-	202179	101.347			101.85		
	5	202729	-	202729	101.623			102.12		
	6	203671	-	203671	102.095			102.59		
30min	1	203620	-	203620	102.069	101.15	0.75	102.75	101.82	0.75
	2	200112	-	200112	100.311			100.98		
	3	199787	-	199787	100.148			100.81		
	4	202305	-	202305	101.410			102.08		
	5	202559	-	202559	101.537			102.20		
	6	202318	-	202318	101.417			102.09		
45min	1	203438	-	203438	101.978	100.87	0.77	102.83	101.71	0.77
	2	199643	-	199643	100.076			100.91		
	3	199385	-	199385	99.946			100.78		
	4	201104	-	201104	100.808			101.65		
	5	202148	-	202148	101.331			102.17		
	6	201603	-	201603	101.058			101.90		
极限	1	203123	-	203123	101.820	100.62	0.94	102.84	101.62	0.93
	2	198850	-	198850	99.678			100.68		
	3	198320	-	198320	99.412			100.41		
	4	200440	-	200440	100.475			101.48		
	5	201891	-	201891	101.203			102.21		
	6	201699	-	201699	101.106			102.11		



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

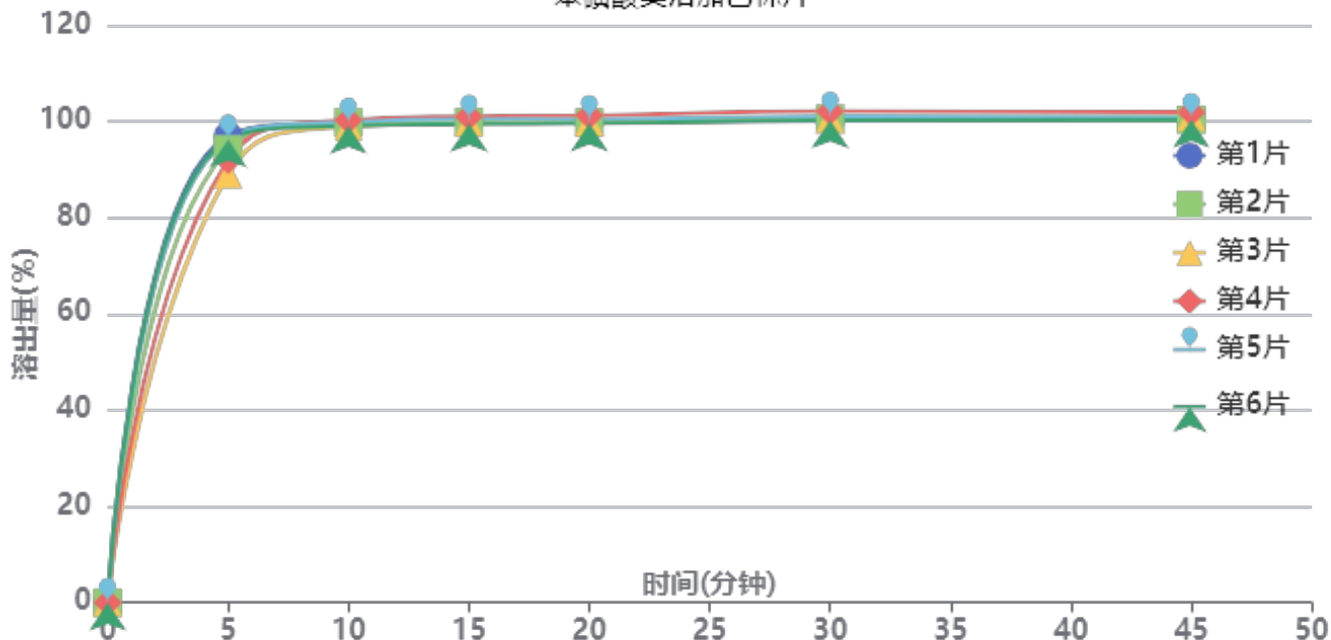
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	196950	196911	196715	196869	196729	196835	0.06
2	19.31	196702	196043				196372	0.24
单位质量响应值			RSD%		判断			
10203.99		10169.45		0.24		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



长期6月-供试品溶液-2025042121批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	193552	-	193552	97.056	94.16	3.33	97.06	94.16	3.33
	2	187967	-	187967	94.255			94.26		
	3	177493	-	177493	89.003			89.00		
	4	183451	-	183451	91.991			91.99		
	5	192184	-	192184	96.370			96.37		
	6	192005	-	192005	96.280			96.28		
10min	1	198560	-	198560	99.567	99.45	0.52	99.73	99.60	0.53
	2	198666	-	198666	99.620			99.78		
	3	196954	-	196954	98.762			98.91		
	4	199668	-	199668	100.123			100.28		
	5	198830	-	198830	99.702			99.86		
	6	197225	-	197225	98.898			99.06		
15min	1	198814	-	198814	99.694	99.79	0.56	100.02	100.12	0.56
	2	198666	-	198666	99.620			99.94		
	3	198286	-	198286	99.430			99.74		
	4	200851	-	200851	100.716			101.04		
	5	199711	-	199711	100.144			100.47		
	6	197729	-	197729	99.150			99.48		
20min	1	198331	-	198331	99.452	99.65	0.62	99.95	100.14	0.61
	2	198027	-	198027	99.300			99.79		
	3	198159	-	198159	99.366			99.84		
	4	200948	-	200948	100.765			101.25		
	5	199257	-	199257	99.917			100.41		
	6	197641	-	197641	99.106			99.60		
30min	1	198416	-	198416	99.495	100.12	0.74	100.15	100.77	0.73
	2	199308	-	199308	99.942			100.60		
	3	199015	-	199015	99.795			100.44		
	4	202306	-	202306	101.446			102.10		
	5	200311	-	200311	100.445			101.11		
	6	198575	-	198575	99.575			100.23		
45min	1	198741	-	198741	99.658	100.00	0.58	100.48	100.82	0.58
	2	198553	-	198553	99.564			100.38		
	3	199685	-	199685	100.131			100.94		
	4	201558	-	201558	101.070			101.90		
	5	199465	-	199465	100.021			100.85		
	6	198567	-	198567	99.571			100.39		
极限	1	198174	-	198174	99.374	99.57	0.59	100.37	100.56	0.58
	2	198176	-	198176	99.375			100.36		
	3	198083	-	198083	99.328			100.31		
	4	200608	-	200608	100.594			101.59		
	5	199102	-	199102	99.839			100.83		
	6	197276	-	197276	98.923			99.91		



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

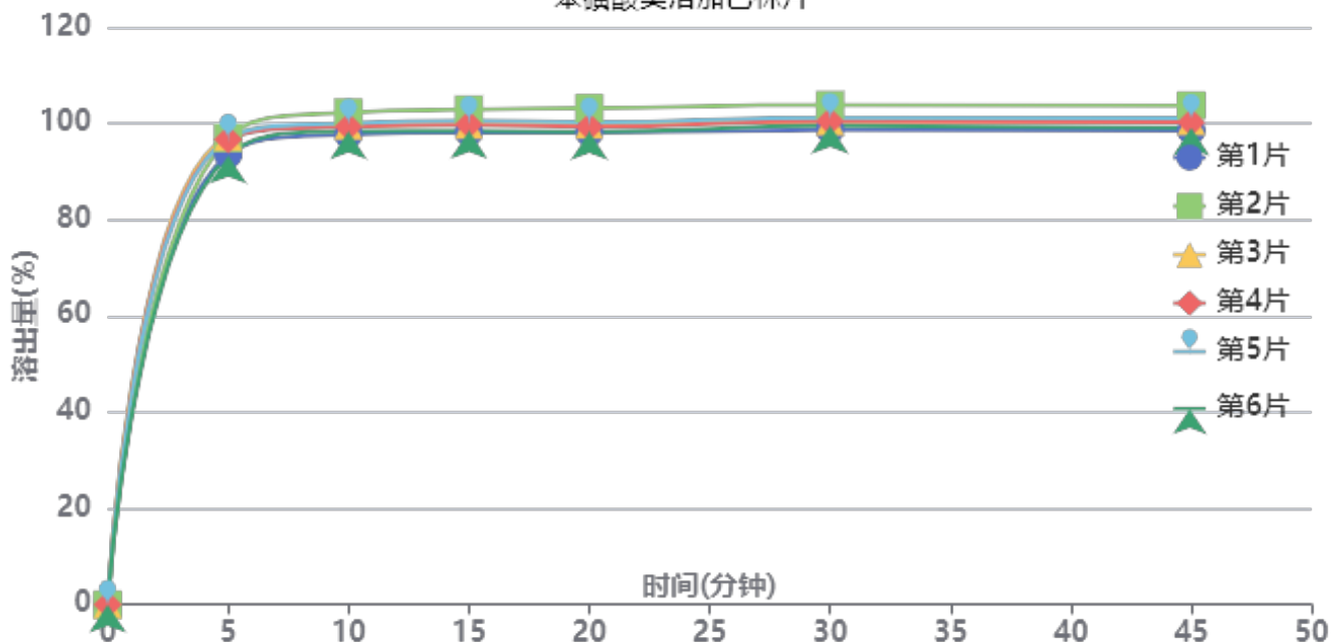
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	196775	196678	196964	196616	196719	196750	0.07
2	19.31	196266	196021				196144	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
10199.59			10157.64	0.30	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



长期6月-供试品溶液-2025042221批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	186446	-	186446	93.567	95.77	1.91	93.57	95.77	1.91
	2	193208	-	193208	96.961			96.96		
	3	193724	-	193724	97.220			97.22		
	4	192647	-	192647	96.679			96.68		
	5	193115	-	193115	96.914			96.91		
	6	185906	-	185906	93.296			93.30		
10min	1	194388	-	194388	97.553	99.38	1.60	97.71	99.54	1.60
	2	203492	-	203492	102.122			102.28		
	3	198002	-	198002	99.366			99.53		
	4	197589	-	197589	99.159			99.32		
	5	199038	-	199038	99.886			100.05		
	6	195691	-	195691	98.207			98.36		
15min	1	194986	-	194986	97.853	99.61	1.73	98.17	99.93	1.73
	2	204437	-	204437	102.596			102.93		
	3	198053	-	198053	99.392			99.72		
	4	198169	-	198169	99.450			99.78		
	5	199737	-	199737	100.237			100.57		
	6	195500	-	195500	98.111			98.43		
20min	1	194566	-	194566	97.642	99.34	1.85	98.12	99.83	1.85
	2	204588	-	204588	102.672			103.17		
	3	197814	-	197814	99.272			99.77		
	4	196935	-	196935	98.831			99.32		
	5	198852	-	198852	99.793			100.29		
	6	194905	-	194905	97.812			98.29		
30min	1	195414	-	195414	98.068	100.05	1.77	98.71	100.70	1.77
	2	205637	-	205637	103.198			103.87		
	3	198781	-	198781	99.757			100.42		
	4	198864	-	198864	99.799			100.46		
	5	200409	-	200409	100.574			101.24		
	6	197040	-	197040	98.884			99.53		
45min	1	194862	-	194862	97.791	99.71	1.82	98.60	100.54	1.82
	2	205084	-	205084	102.921			103.77		
	3	198549	-	198549	99.641			100.47		
	4	198065	-	198065	99.398			100.22		
	5	199712	-	199712	100.225			101.05		
	6	195894	-	195894	98.309			99.12		
极限	1	194694	-	194694	97.706	99.46	1.90	98.68	100.45	1.89
	2	205042	-	205042	102.899			103.92		
	3	198214	-	198214	99.473			100.46		
	4	197307	-	197307	99.018			100.01		
	5	198840	-	198840	99.787			100.78		
	6	195057	-	195057	97.889			98.86		



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

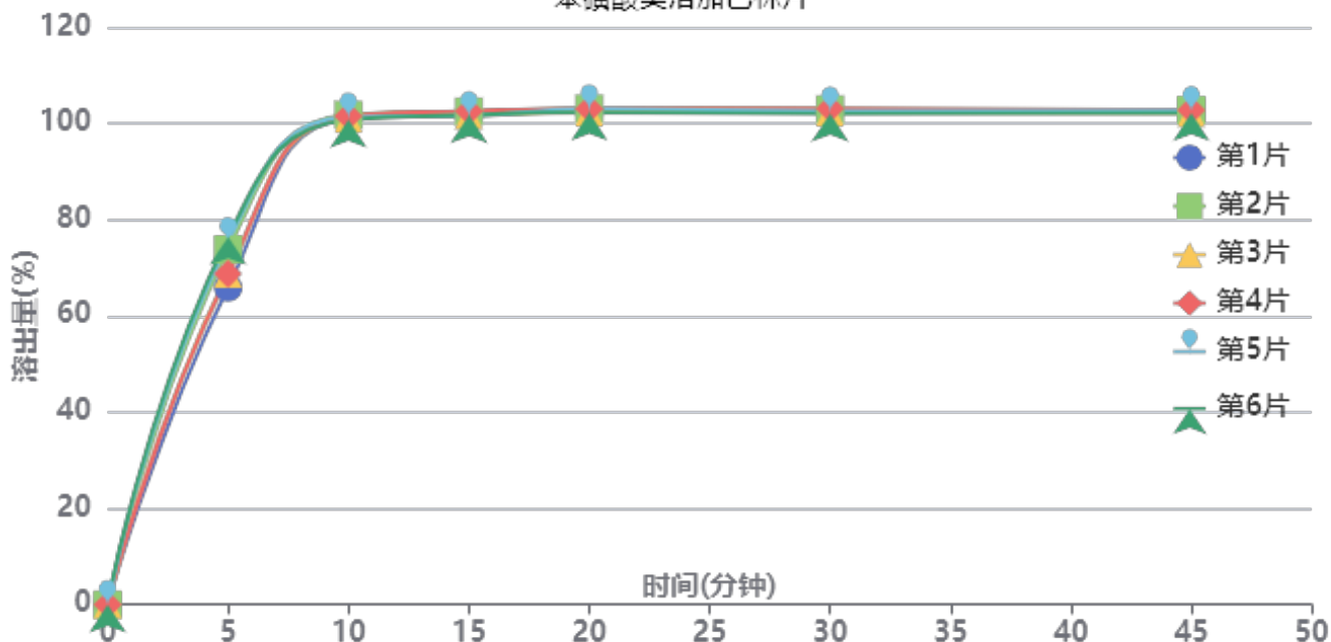
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	196519	196276	196839	196333	196526	196499	0.12
2	19.31	196175	195918				196046	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
10186.57			10152.56	0.24	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



长期6月-供试品溶液-YBA2319批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	131187	-	131187	65.894	71.50	5.98	65.89	71.50	5.98
	2	146950	-	146950	73.812			73.81		
	3	136879	-	136879	68.753			68.75		
	4	136863	-	136863	68.745			68.75		
	5	150147	-	150147	75.418			75.42		
	6	152114	-	152114	76.406			76.41		
10min	1	200819	-	200819	100.870	101.11	0.40	100.98	101.24	0.40
	2	202441	-	202441	101.684			101.81		
	3	200865	-	200865	100.893			101.01		
	4	201896	-	201896	101.411			101.53		
	5	201507	-	201507	101.215			101.34		
	6	200298	-	200298	100.608			100.74		
15min	1	201962	-	201962	101.444	101.68	0.43	101.72	101.97	0.43
	2	203478	-	203478	102.205			102.50		
	3	201838	-	201838	101.382			101.66		
	4	203598	-	203598	102.266			102.55		
	5	201693	-	201693	101.309			101.60		
	6	202030	-	202030	101.478			101.77		
20min	1	203639	-	203639	102.286	102.30	0.37	102.73	102.76	0.37
	2	204341	-	204341	102.639			103.10		
	3	202830	-	202830	101.880			102.33		
	4	204258	-	204258	102.597			103.05		
	5	204240	-	204240	102.588			103.05		
	6	202715	-	202715	101.822			102.29		
30min	1	203086	-	203086	102.008	101.98	0.39	102.63	102.61	0.39
	2	203719	-	203719	102.326			102.96		
	3	202442	-	202442	101.685			102.31		
	4	204025	-	204025	102.480			103.11		
	5	202966	-	202966	101.948			102.58		
	6	201908	-	201908	101.417			102.05		
45min	1	202470	-	202470	101.699	101.69	0.29	102.49	102.48	0.29
	2	202963	-	202963	101.947			102.75		
	3	201798	-	201798	101.361			102.15		
	4	203000	-	203000	101.965			102.76		
	5	202783	-	202783	101.856			102.66		
	6	201665	-	201665	101.295			102.10		
极限	1	202424	-	202424	101.676	101.50	0.40	102.63	102.47	0.40
	2	203156	-	203156	102.044			103.02		
	3	201219	-	201219	101.071			102.03		
	4	202425	-	202425	101.676			102.64		
	5	202200	-	202200	101.563			102.54		
	6	201025	-	201025	100.973			101.94		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

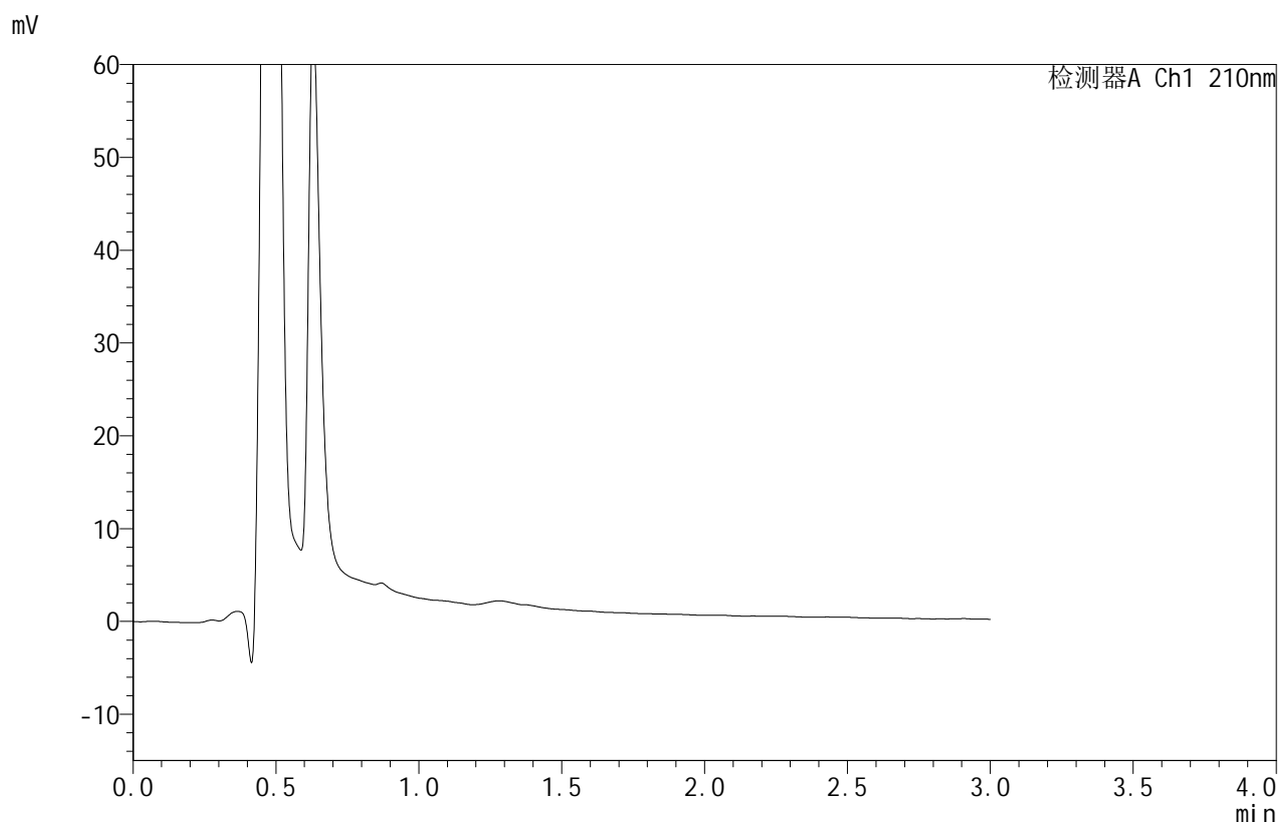


JSS-4129

<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 - 0-54/30-532-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质
 溶剂

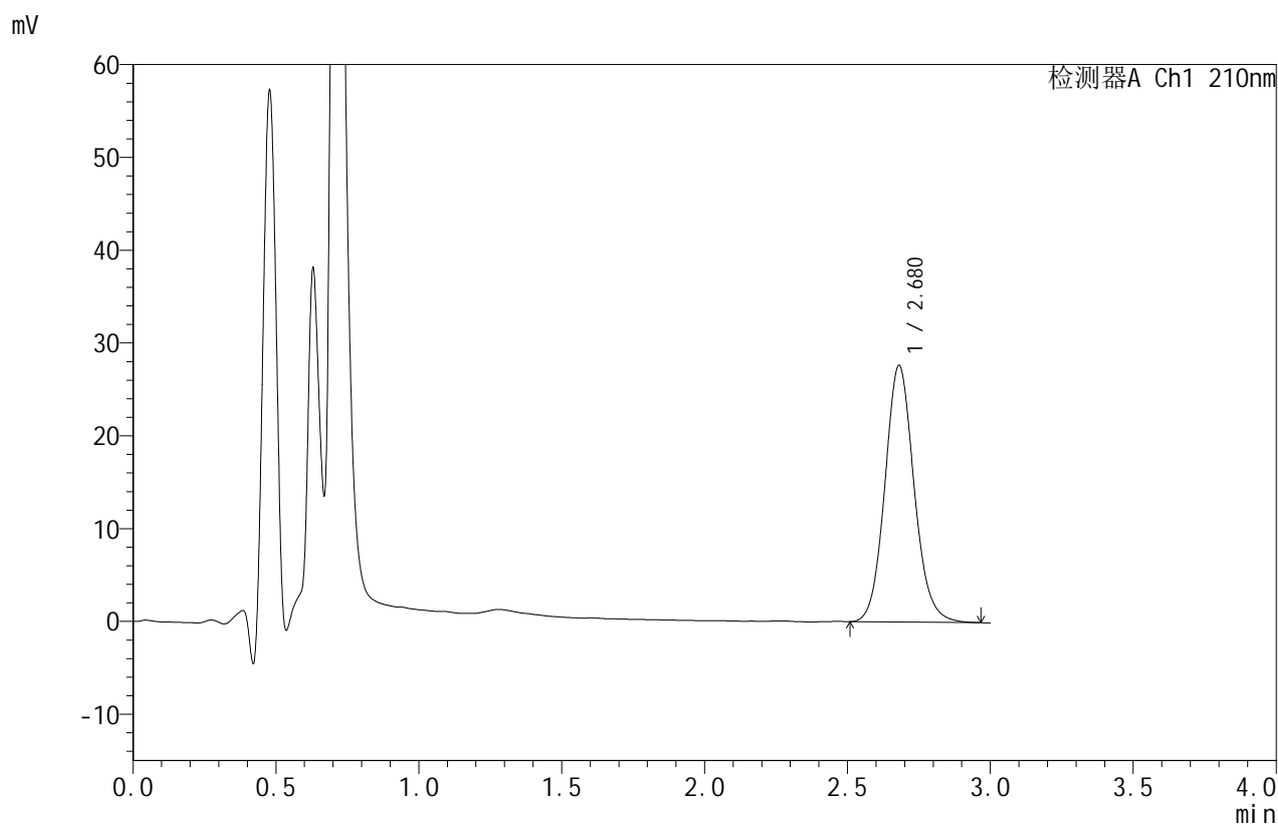


JSS-4129

<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 - 0-54/30-533-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	196481	100.000	27669	3380	1.105	--
总计		196481	100.000	27669			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

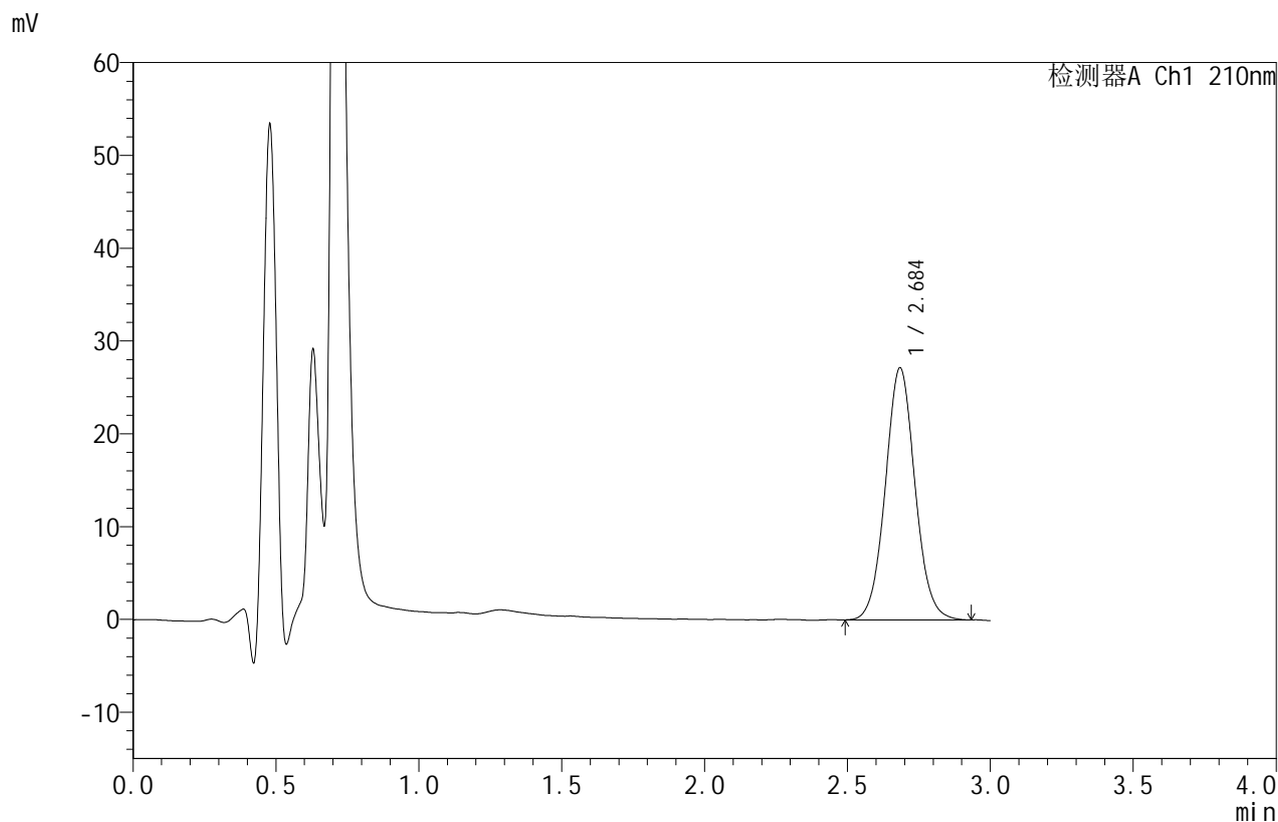


JSS-4129

<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 - 0-54/30-534-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	196165	100.000	27090	3264	1.057	--
总计		196165	100.000	27090			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

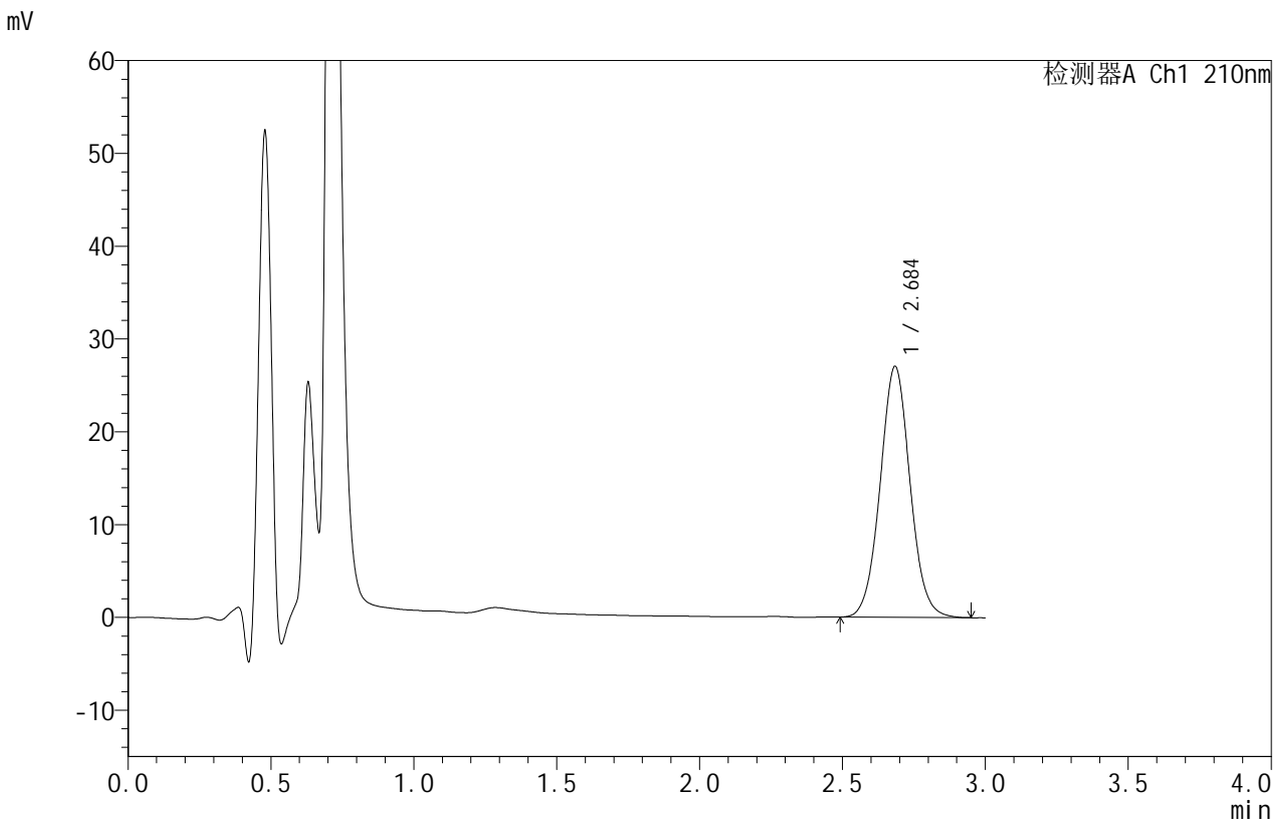


JSS-4129

<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 - 0-54/30-535-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	196977	100.000	26967	3201	1.046	--
总计		196977	100.000	26967			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

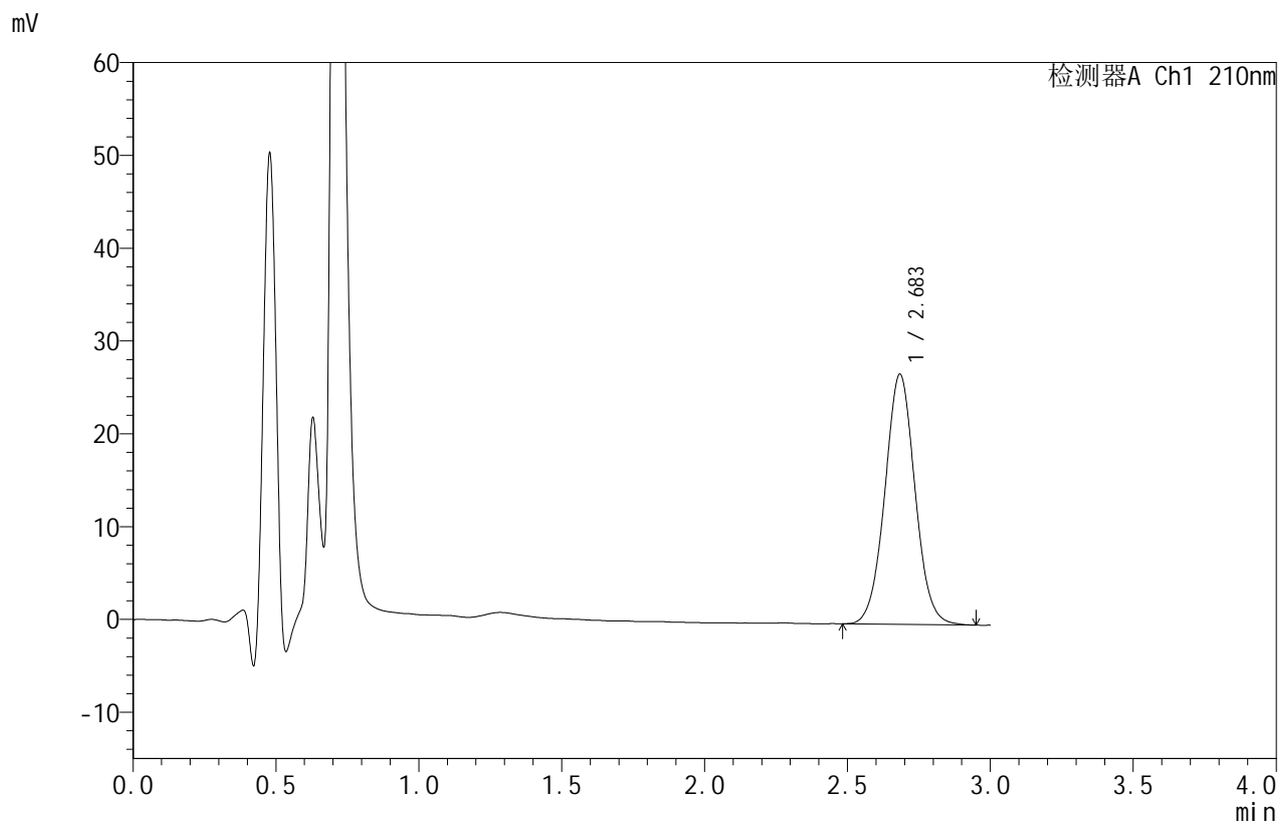


JSS-4129

<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 - 0-54/30-536-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	197349	100.000	26894	3118	1.036	--
总计		197349	100.000	26894			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

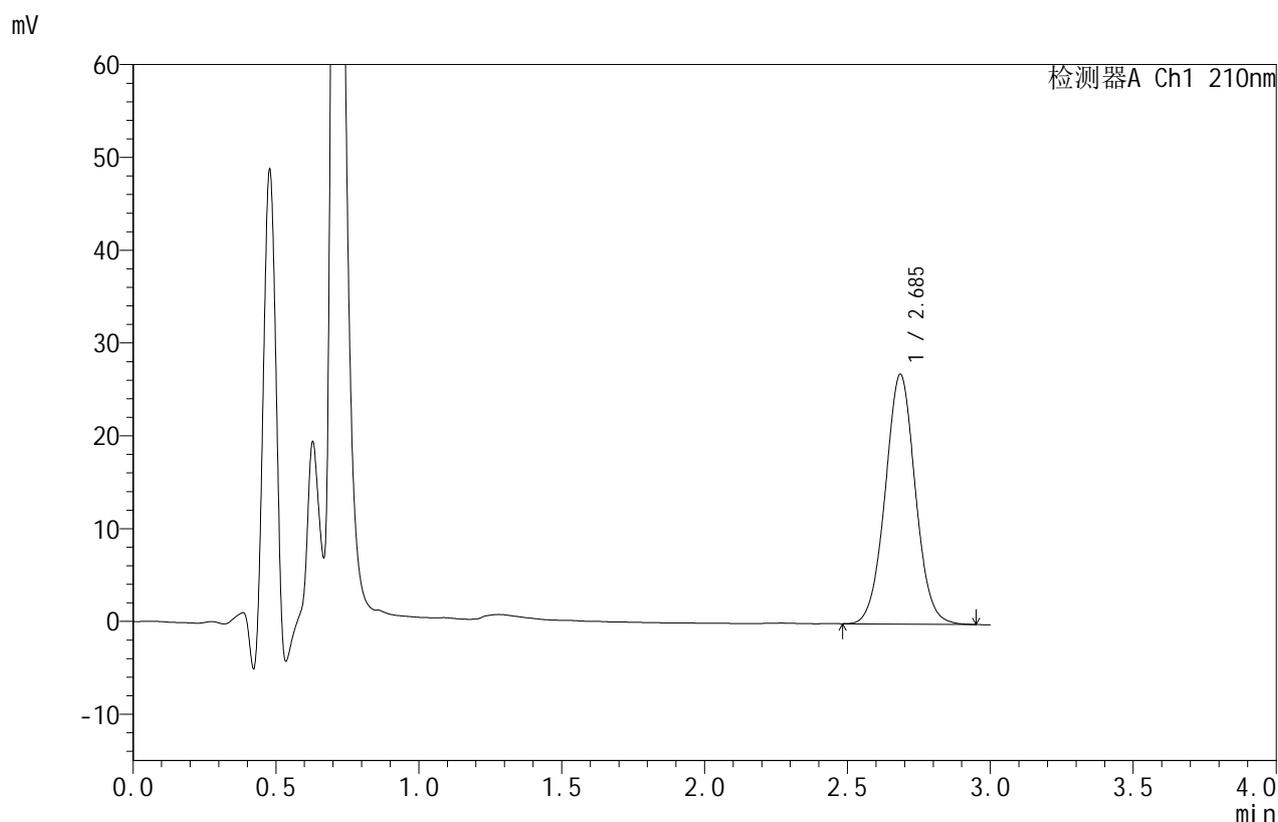


JSS-4129

<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 - 0-54/30-537-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	197028	100.000	26849	3153	1.033	--
总计		197028	100.000	26849			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

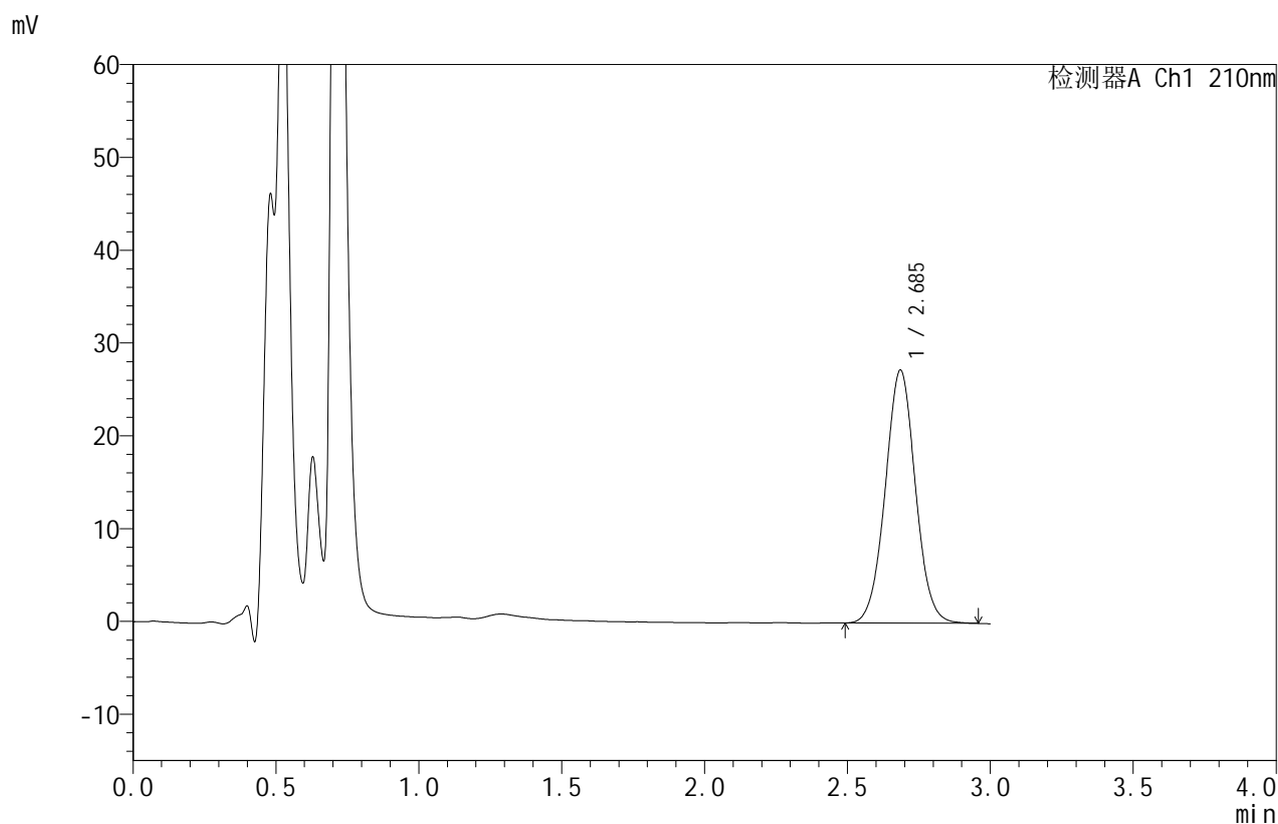


JSS-4129

<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 - 0-54/30-538-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	199832	100.000	27213	3134	1.028	--
总计		199832	100.000	27213			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

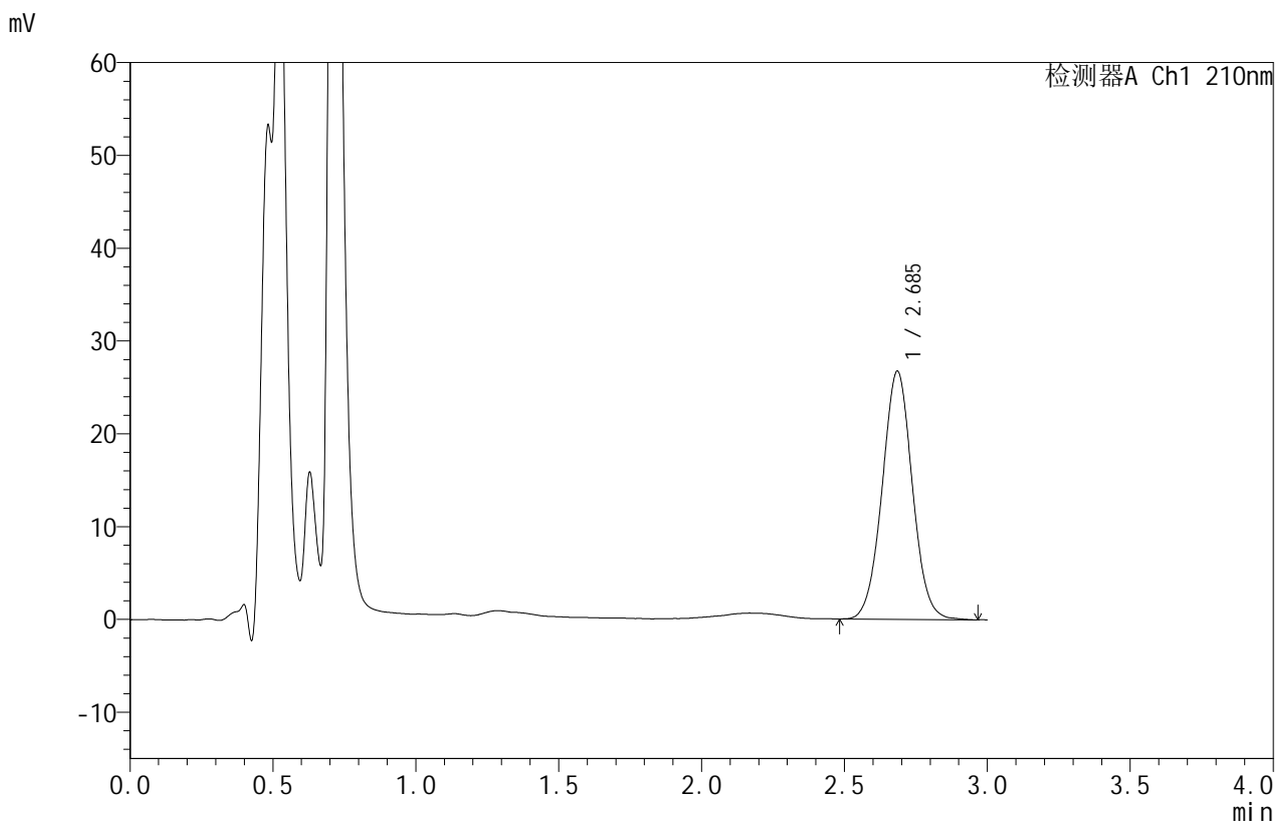


JSS-4129

<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 - 0-54/30-539-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	196221	100.000	26685	3124	1.027	--
总计		196221	100.000	26685			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



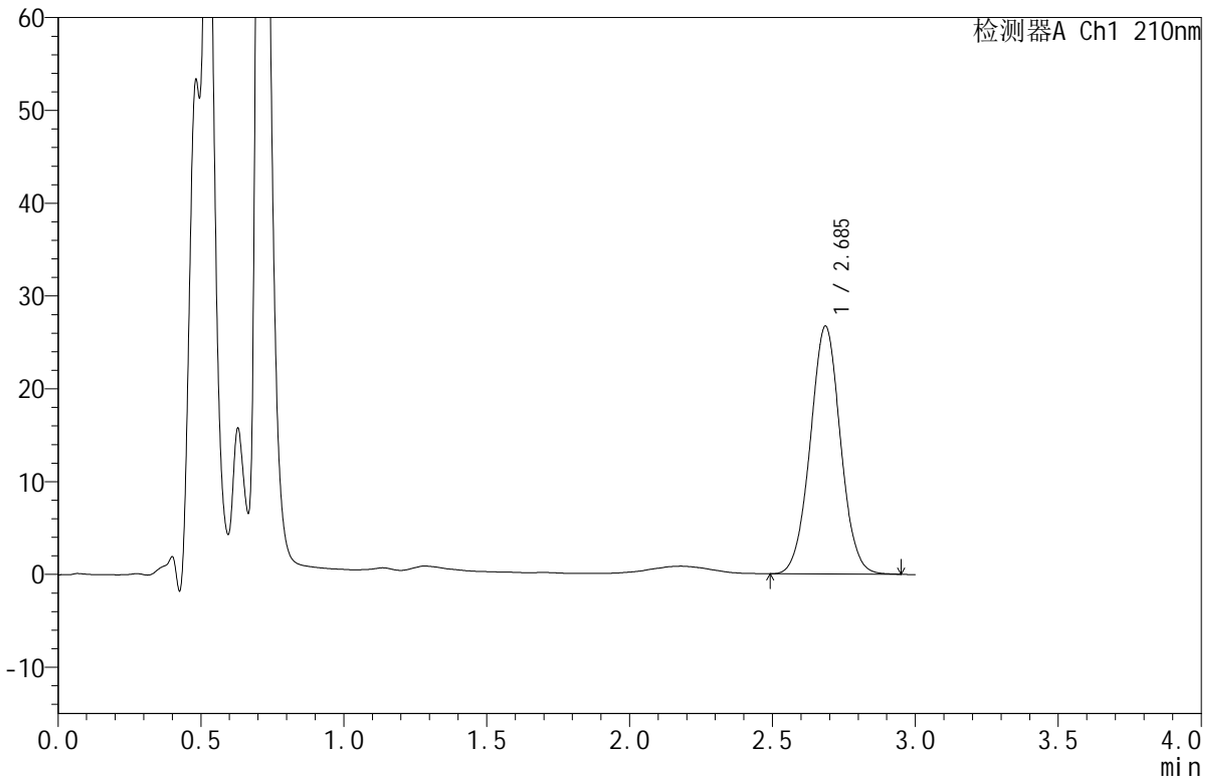
JSS-4129

<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 - 0-54/30-540-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	196385	100.000	26665	3106	1.027	--
总计		196385	100.000	26665			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



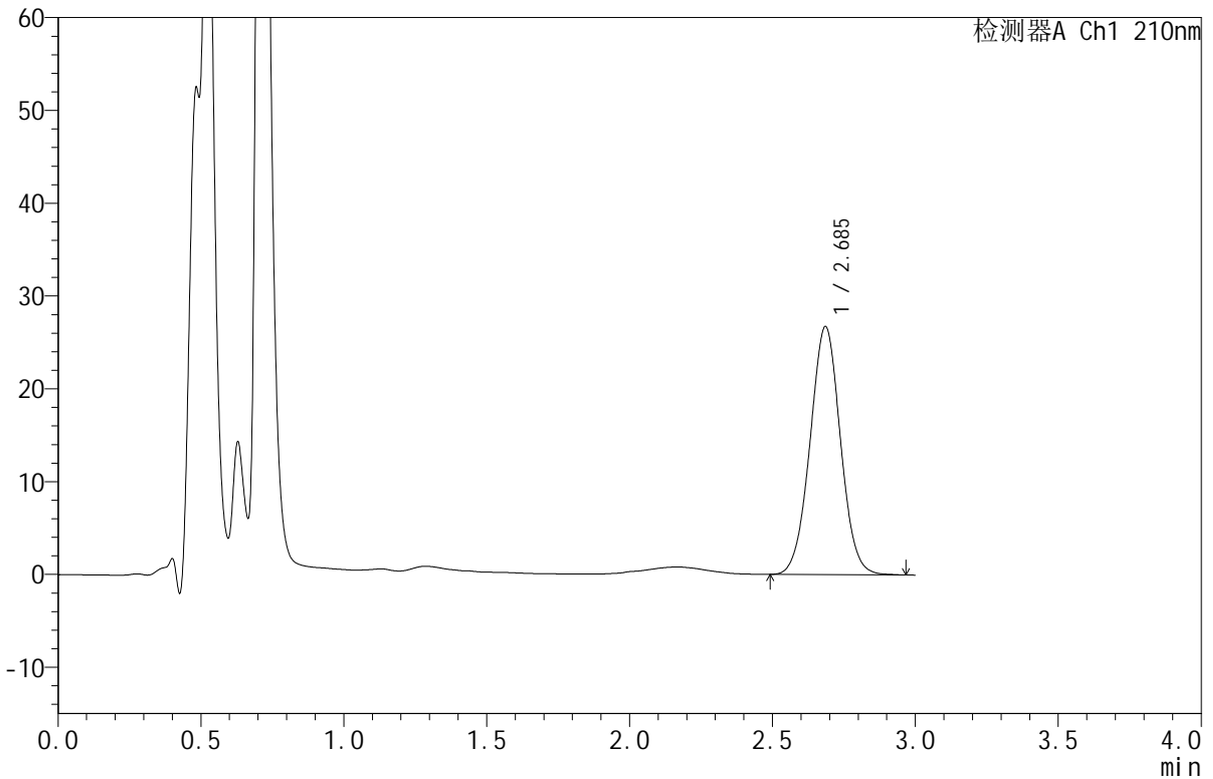
JSS-4129

<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 - 0-54/30-541-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	197757	100.000	26685	3040	1.019	--
总计		197757	100.000	26685			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

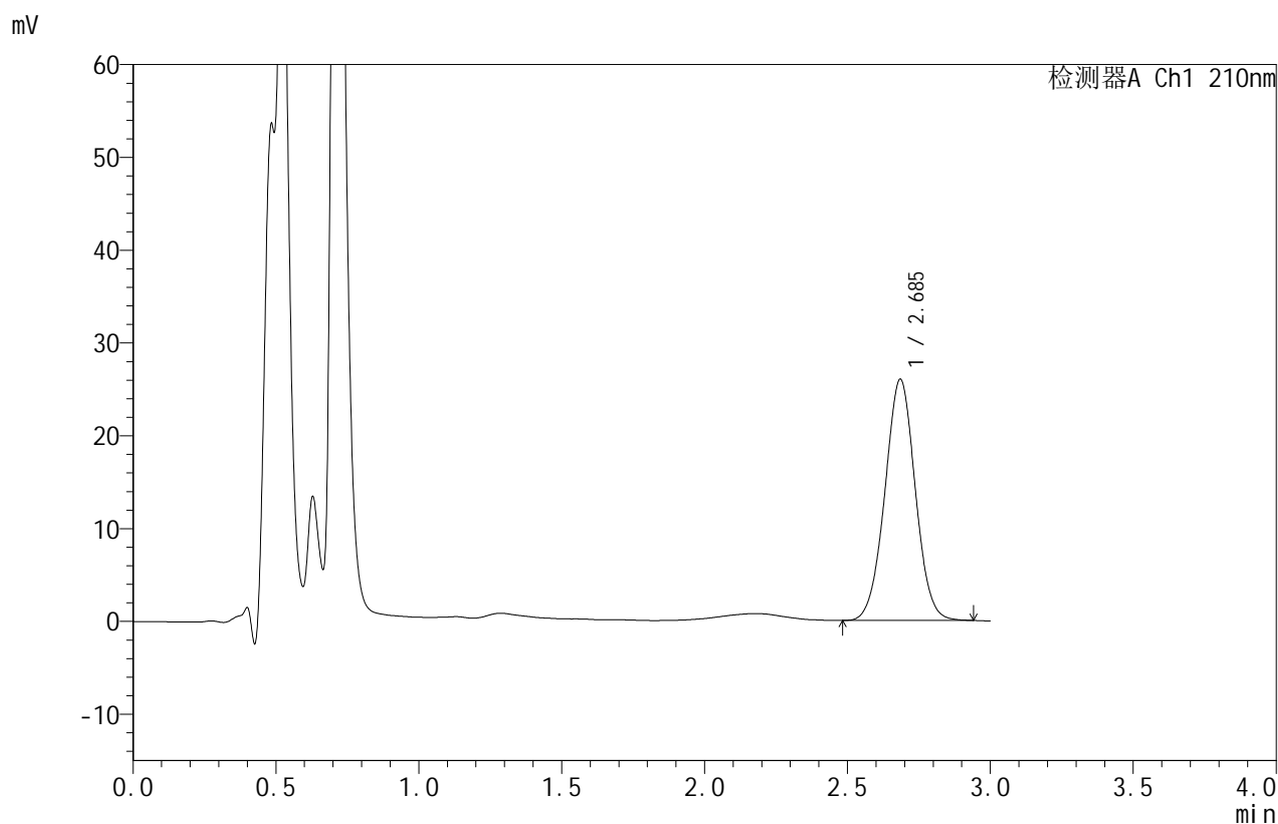


JSS-4129

<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 - 0-54/30-542-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	192086	100.000	25920	3053	1.014	--
总计		192086	100.000	25920			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

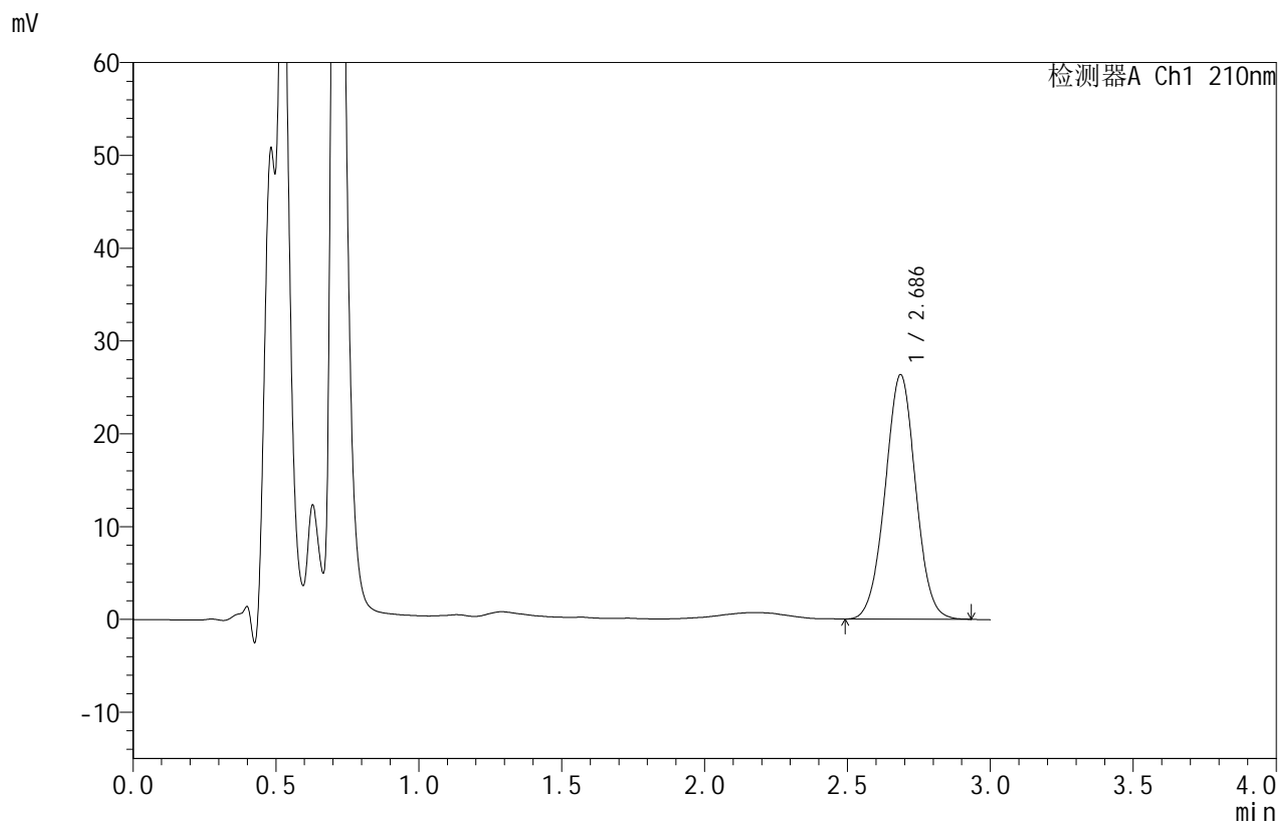


JSS-4129

<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 - 0-54/30-543-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	195213	100.000	26311	3044	1.013	--
总计		195213	100.000	26311			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

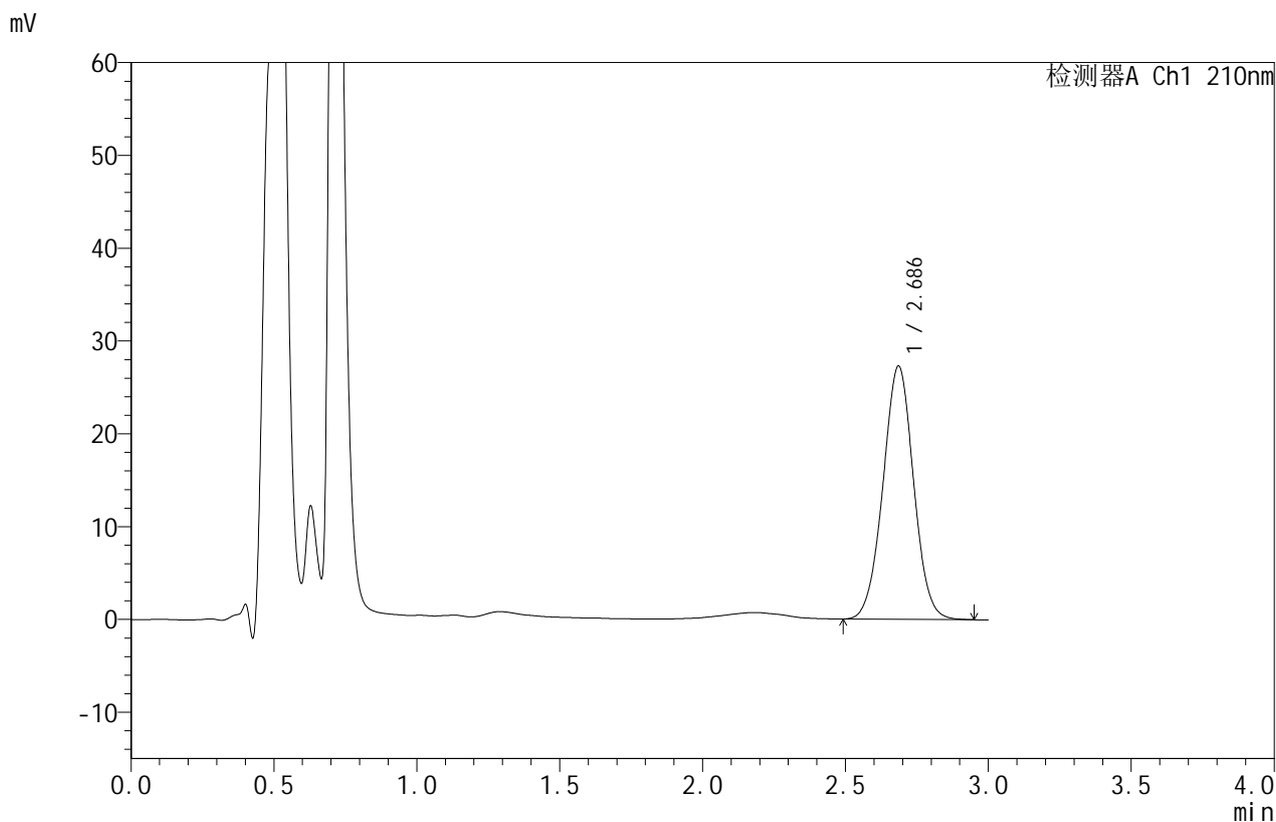


JSS-4129

<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 - 0-54/30-544-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 18:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	203279	100.000	27257	3017	1.011	--
总计		203279	100.000	27257			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

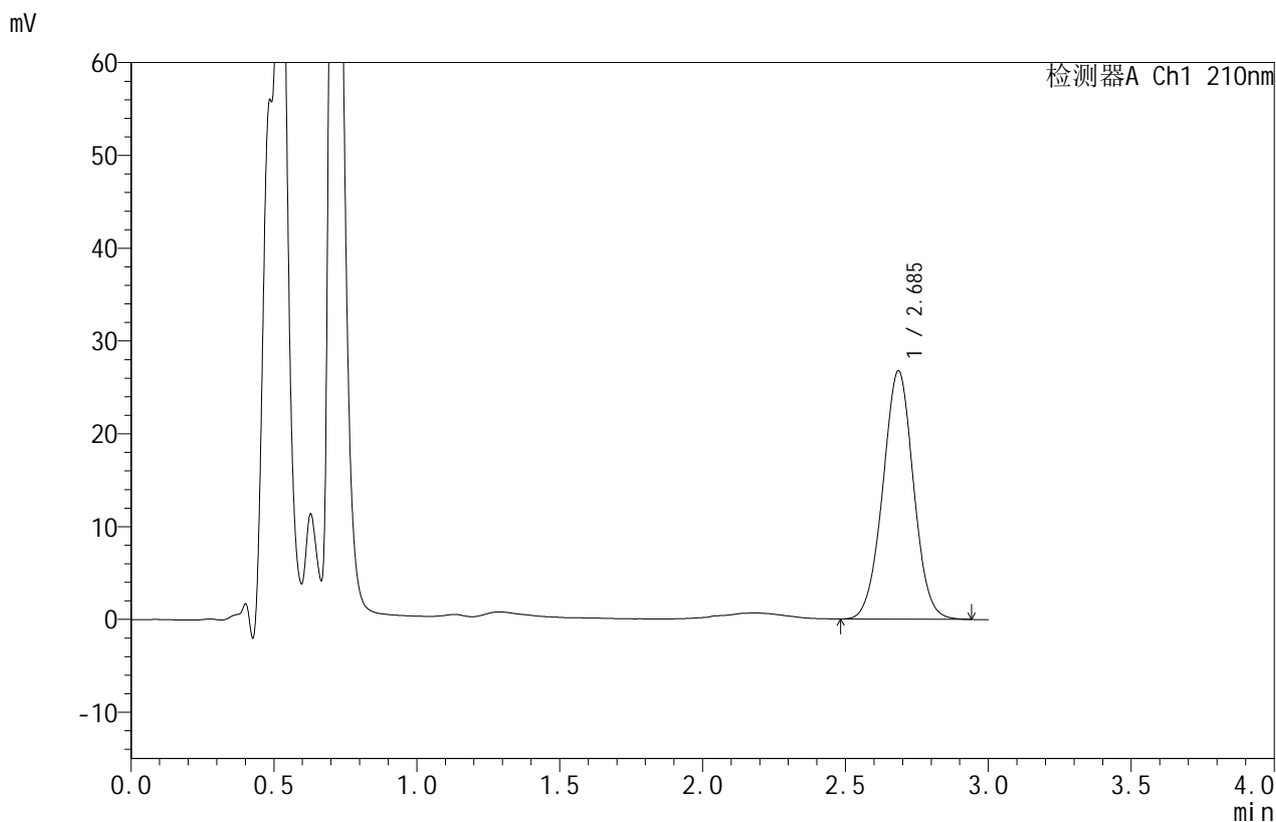


JSS-4129

<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 - 0-54/30-545-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	199694	100.000	26722	3001	1.011	--
总计		199694	100.000	26722			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

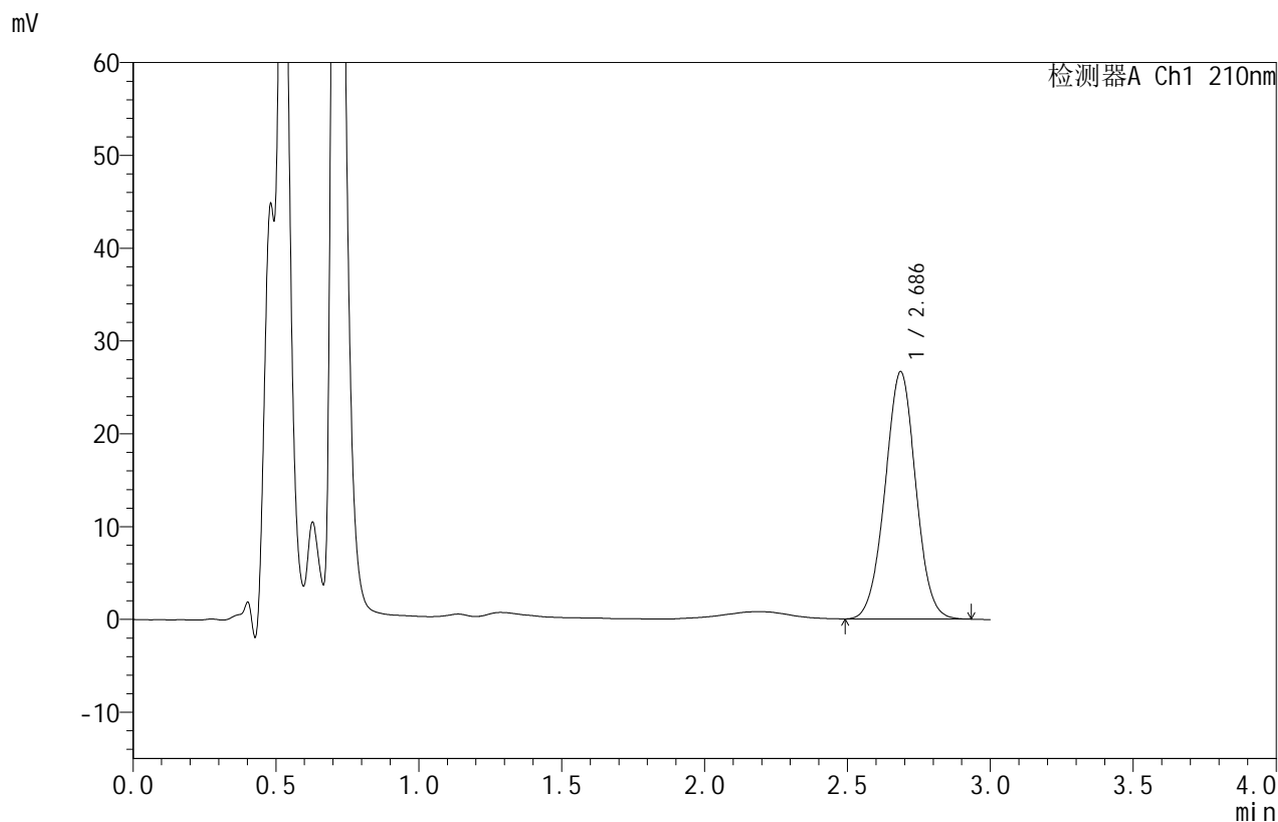


JSS-4129

<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 - 0-54/30-546-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	198921	100.000	26625	2996	1.010	--
总计		198921	100.000	26625			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

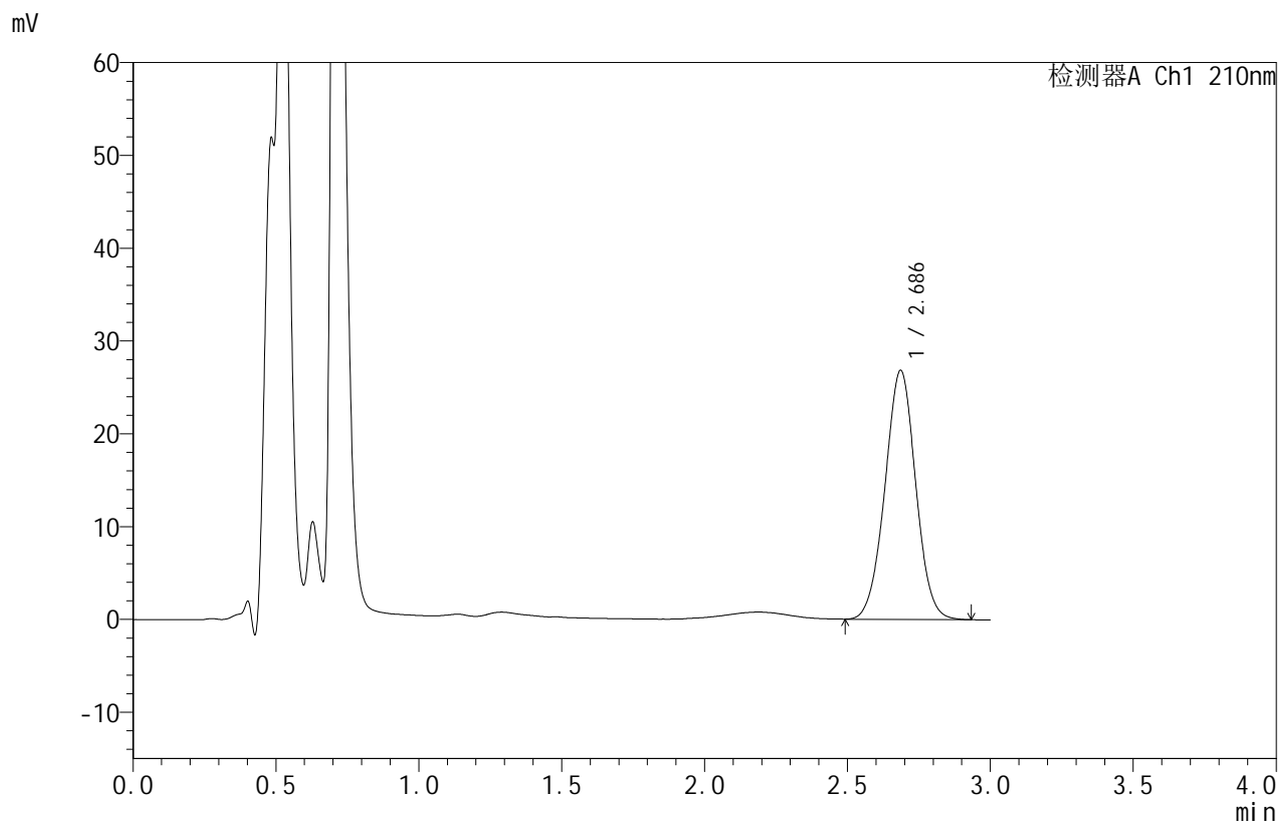


JSS-4129

<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 - 0-54/30-547-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	200747	100.000	26812	2982	1.007	--
总计		200747	100.000	26812			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

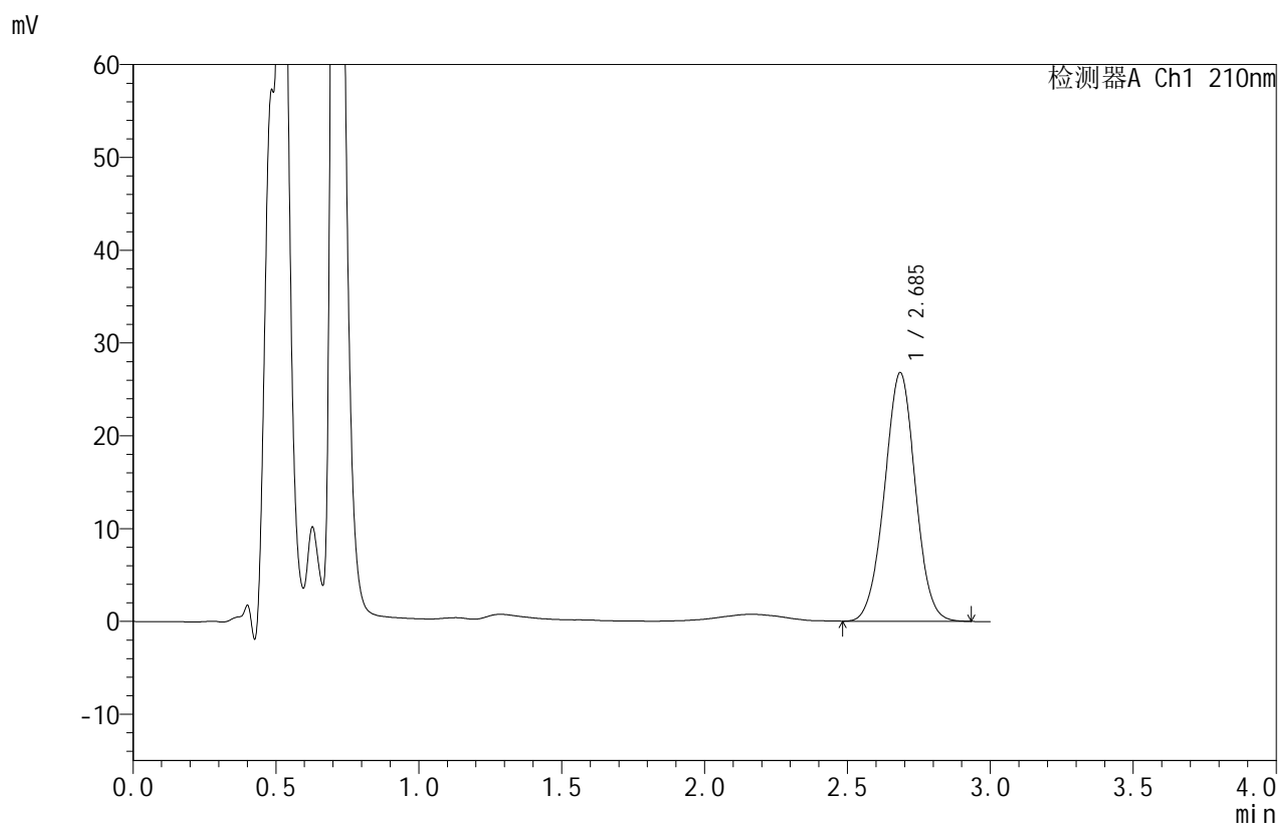


JSS-4129

<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 - 0-54/30-548-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	200792	100.000	26713	2967	1.004	--
总计		200792	100.000	26713			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

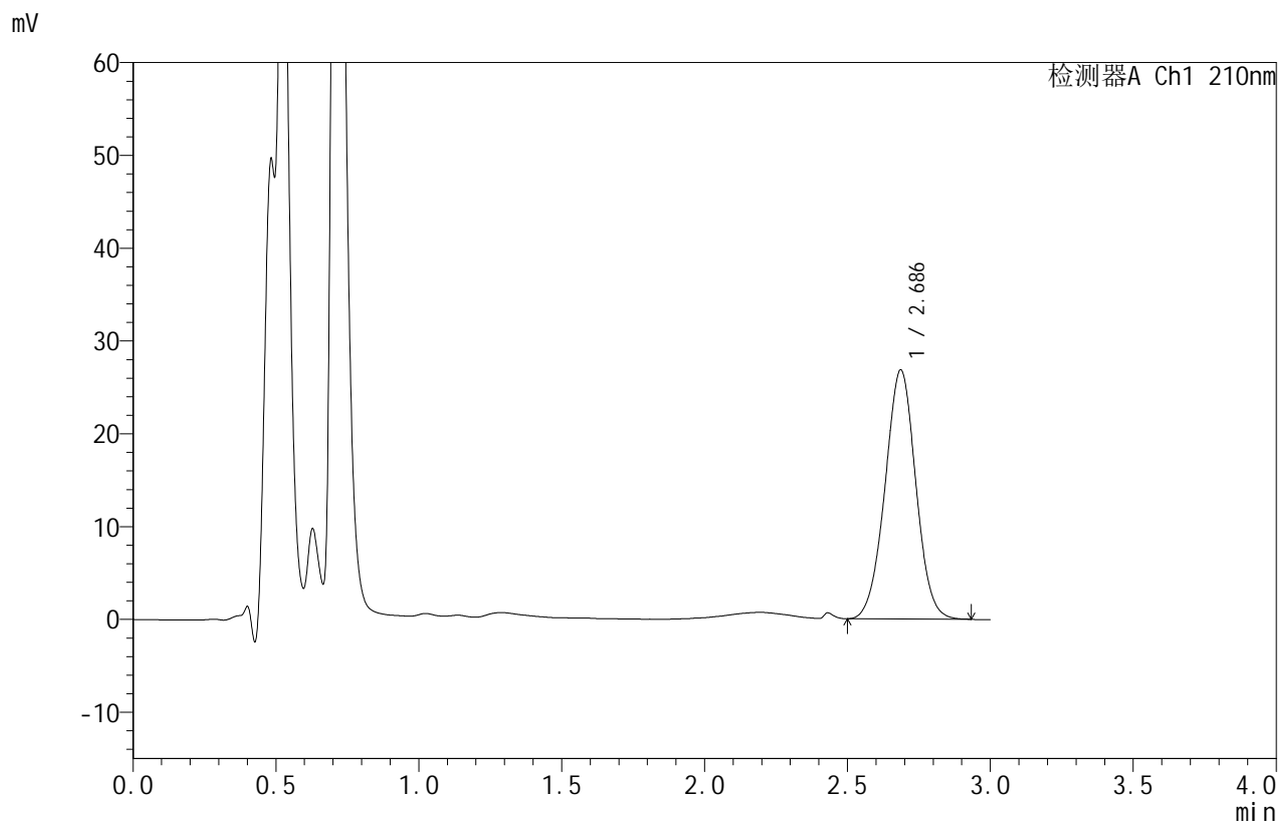


JSS-4129

<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 - 0-54/30-549-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	200948	100.000	26816	2972	1.004	--
总计		200948	100.000	26816			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

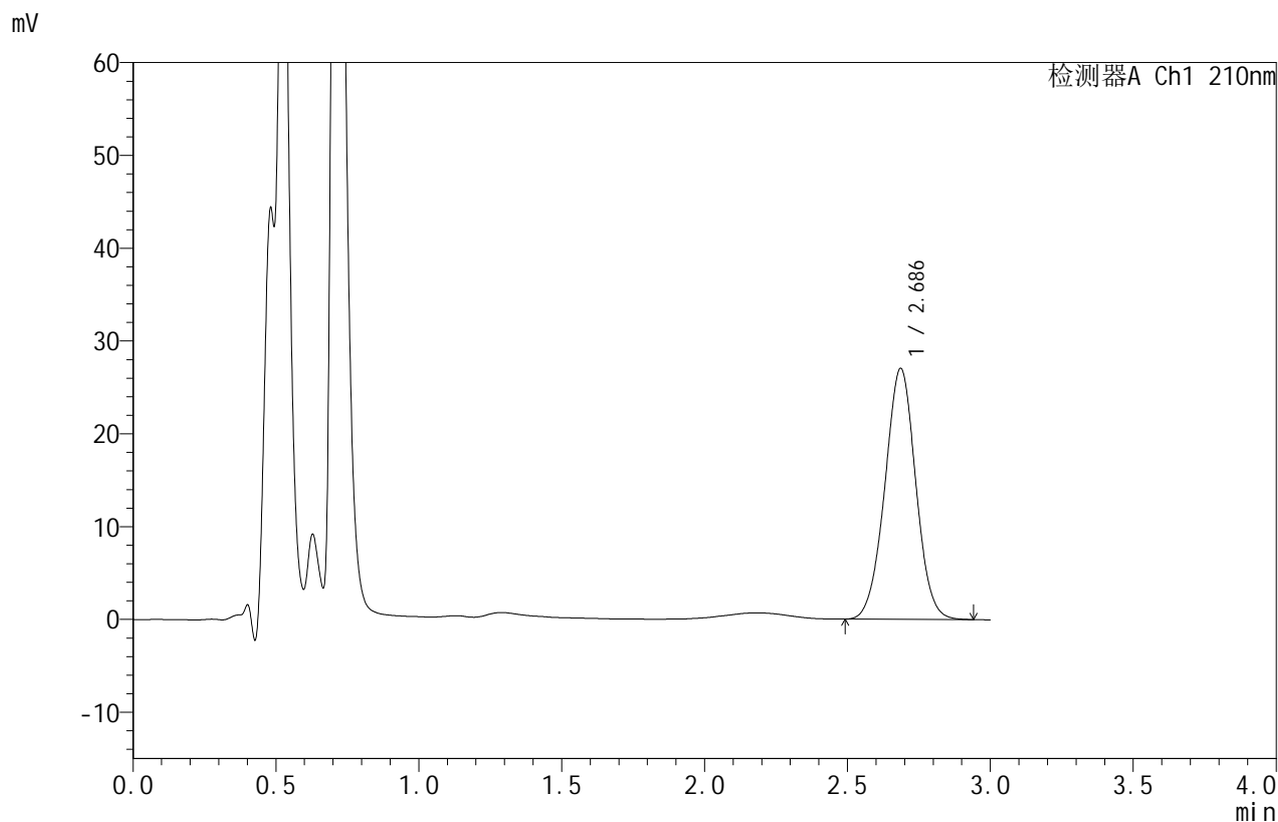


JSS-4129

<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 - 0-54/30-550-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	203093	100.000	27020	2960	1.005	--
总计		203093	100.000	27020			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

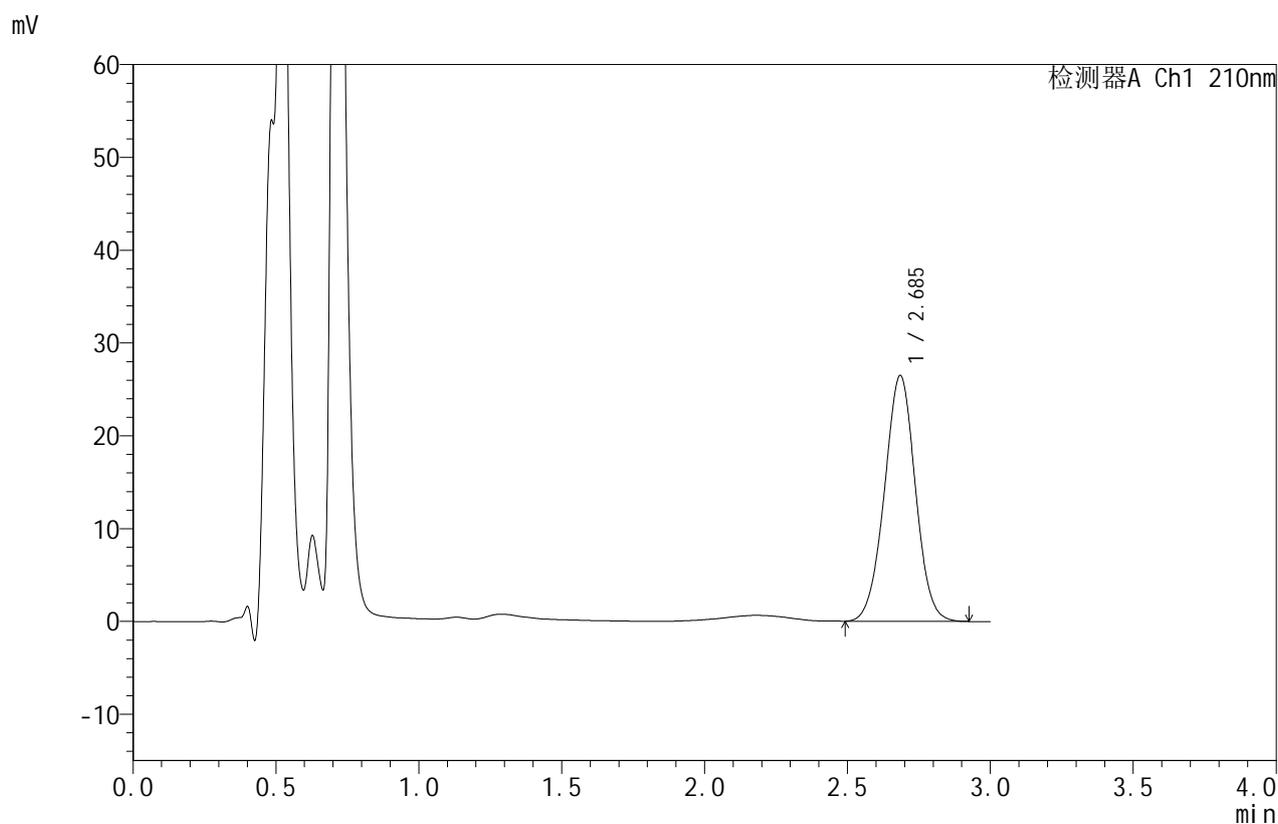


JSS-4129

<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 - 0-54/30-551-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	199341	100.000	26428	2949	1.002	--
总计		199341	100.000	26428			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



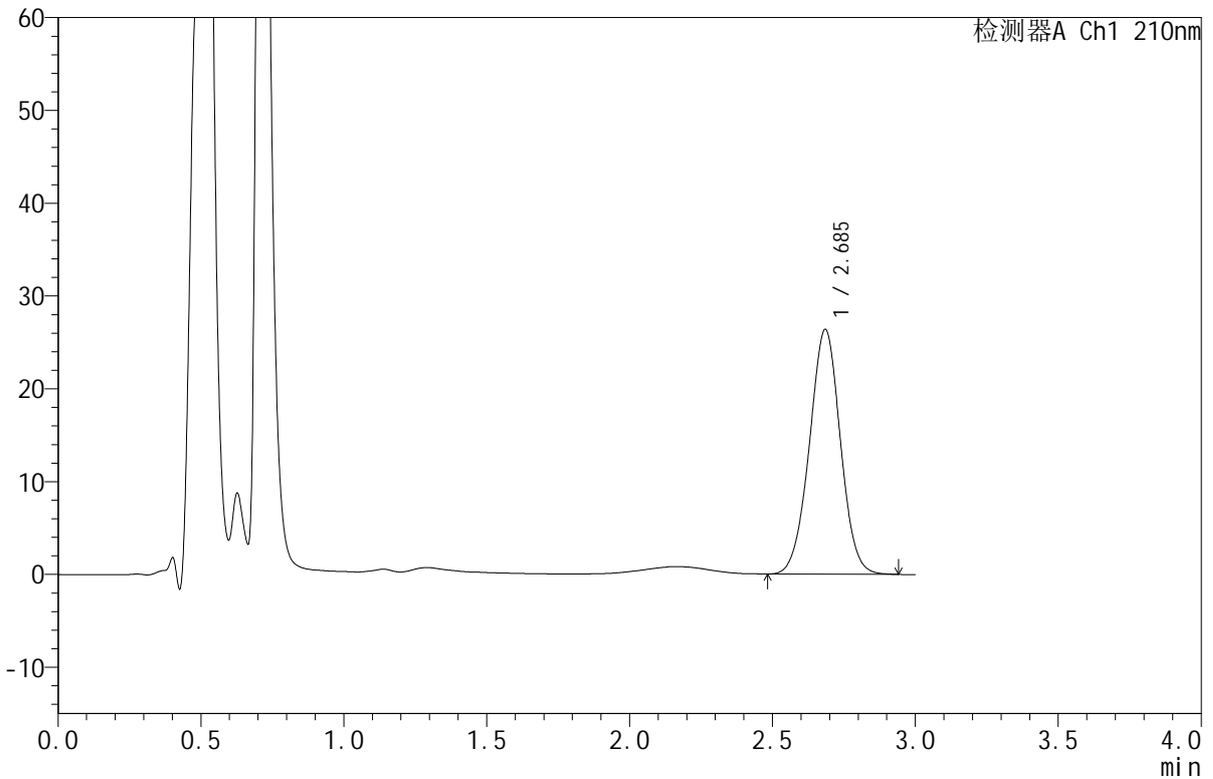
JSS-4129

<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 - 0-54/30-552-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	198804	100.000	26314	2935	1.001	--
总计		198804	100.000	26314			

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

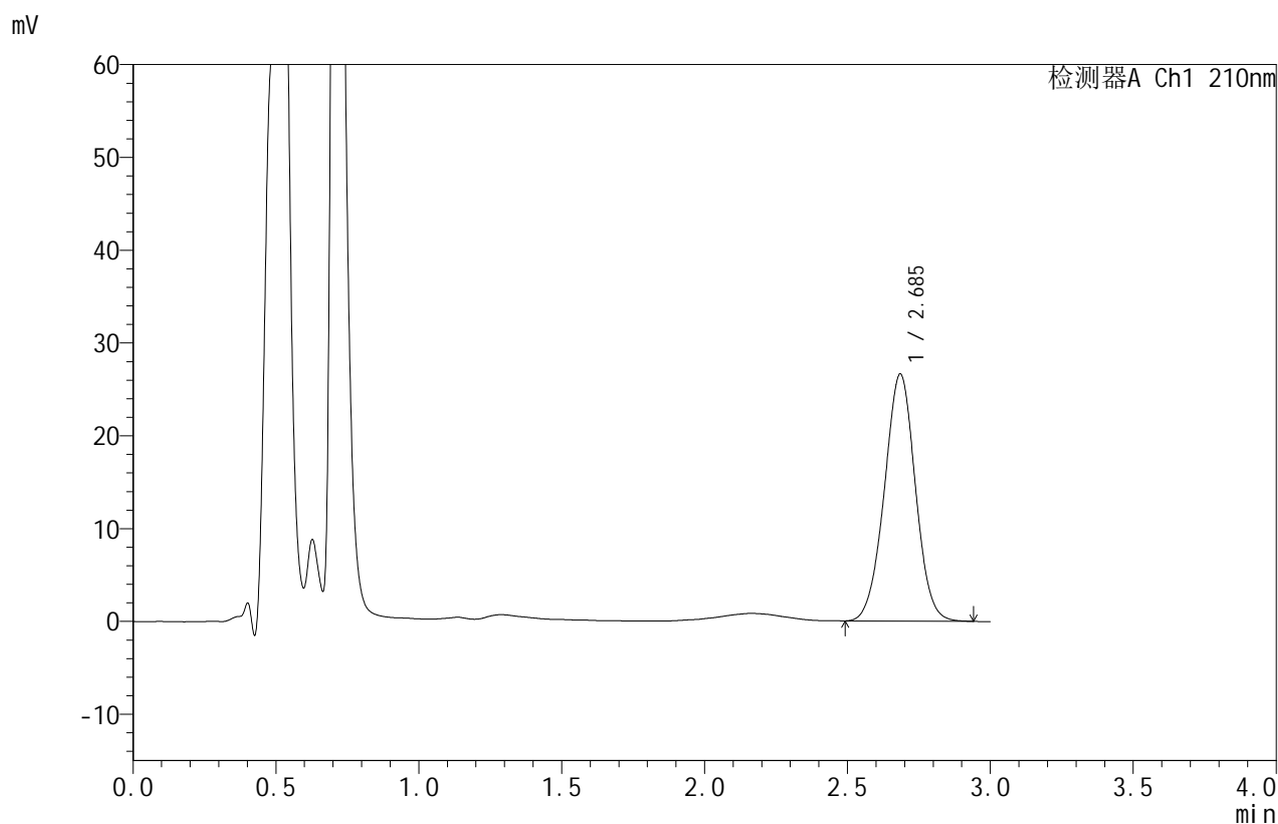


JSS-4129

<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 - 0-54/30-553-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	200799	100.000	26553	2934	1.000	--
总计		200799	100.000	26553			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

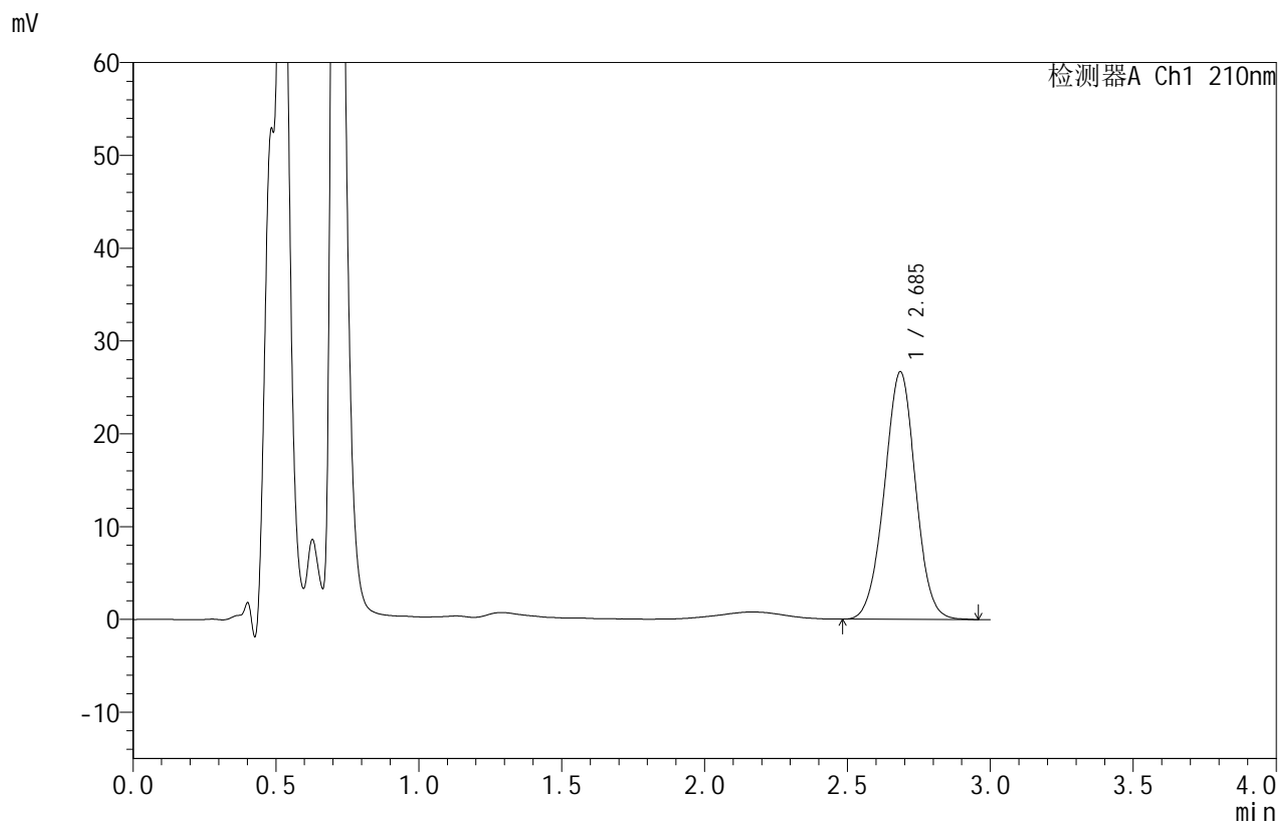


JSS-4129

<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 - 0-54/30-554-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	201818	100.000	26618	2919	1.001	--
总计		201818	100.000	26618			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

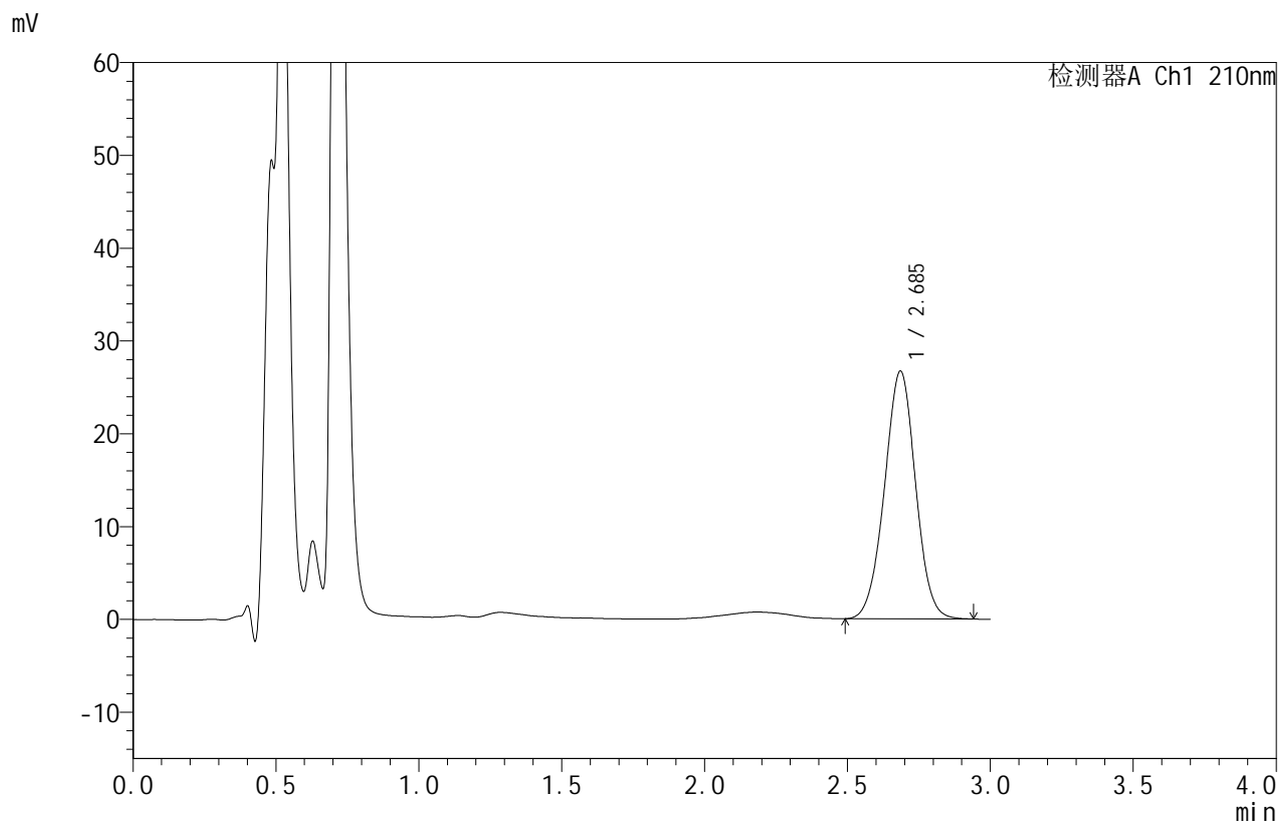


JSS-4129

<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 - 0-54/30-555-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	201732	100.000	26657	2923	0.998	--
总计		201732	100.000	26657			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

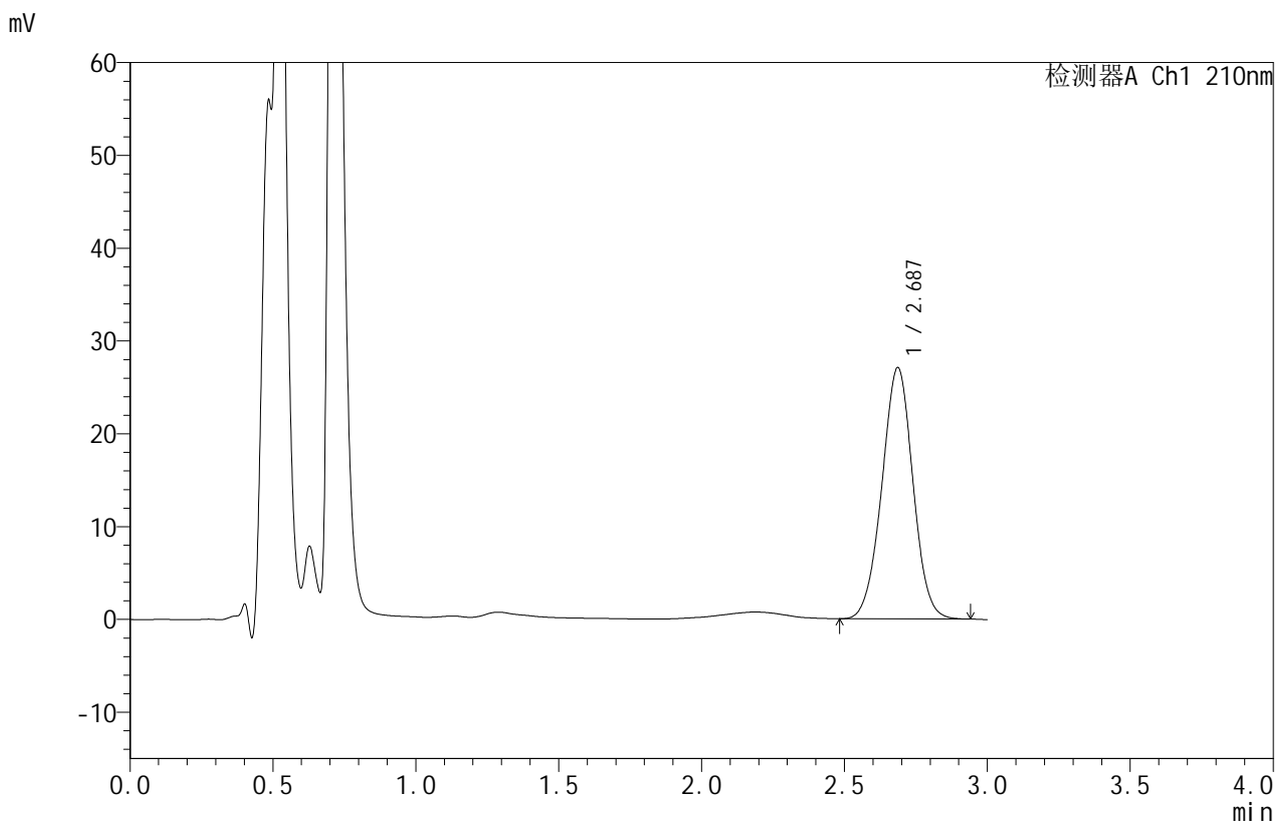


JSS-4129

<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 - 0-54/30-556-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	204570	100.000	27072	2920	0.999	--
总计		204570	100.000	27072			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

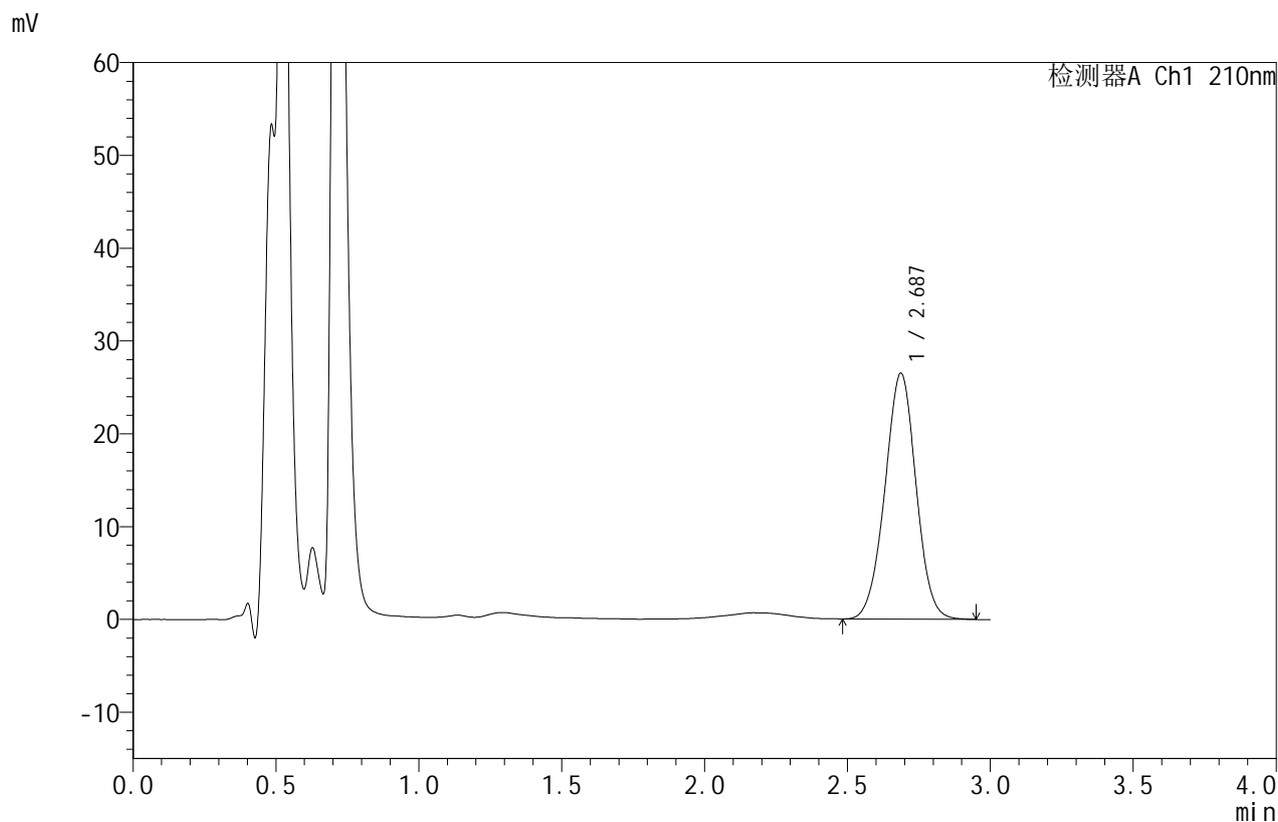


JSS-4129

<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 - 0-54/30-557-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	200699	100.000	26502	2912	0.997	--
总计		200699	100.000	26502			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

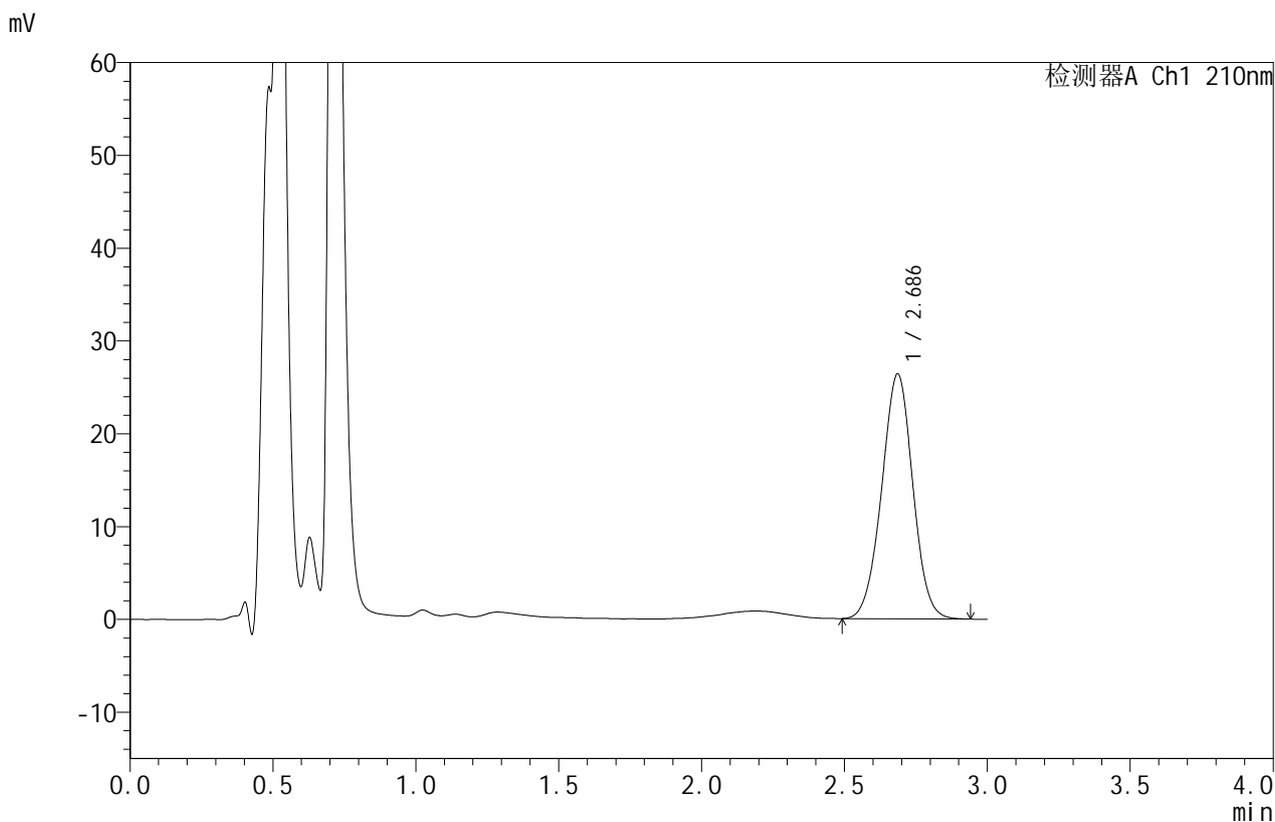


JSS-4129

<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 - 0-54/30-558-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	199941	100.000	26374	2909	0.996	--
总计		199941	100.000	26374			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

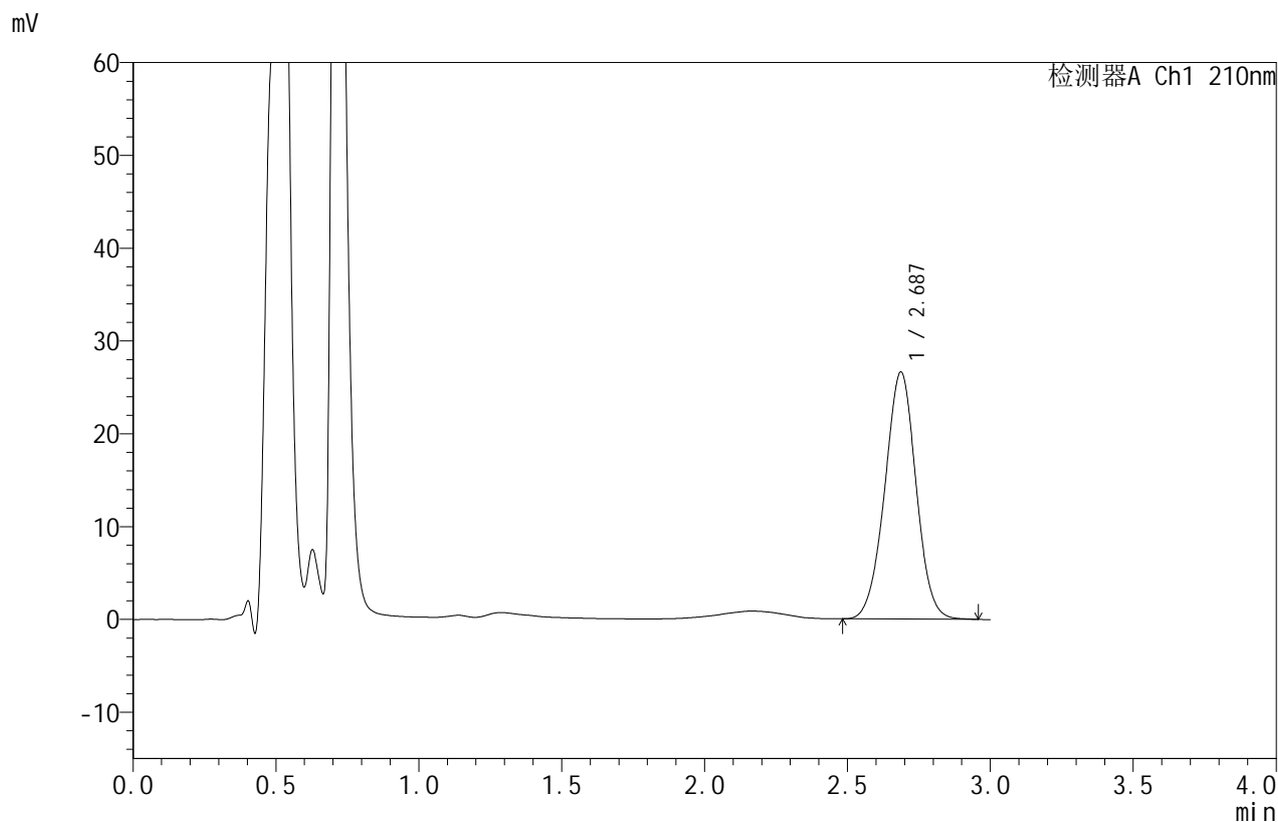


JSS-4129

<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 - 0-54/30-559-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	202179	100.000	26612	2892	0.995	--
总计		202179	100.000	26612			

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

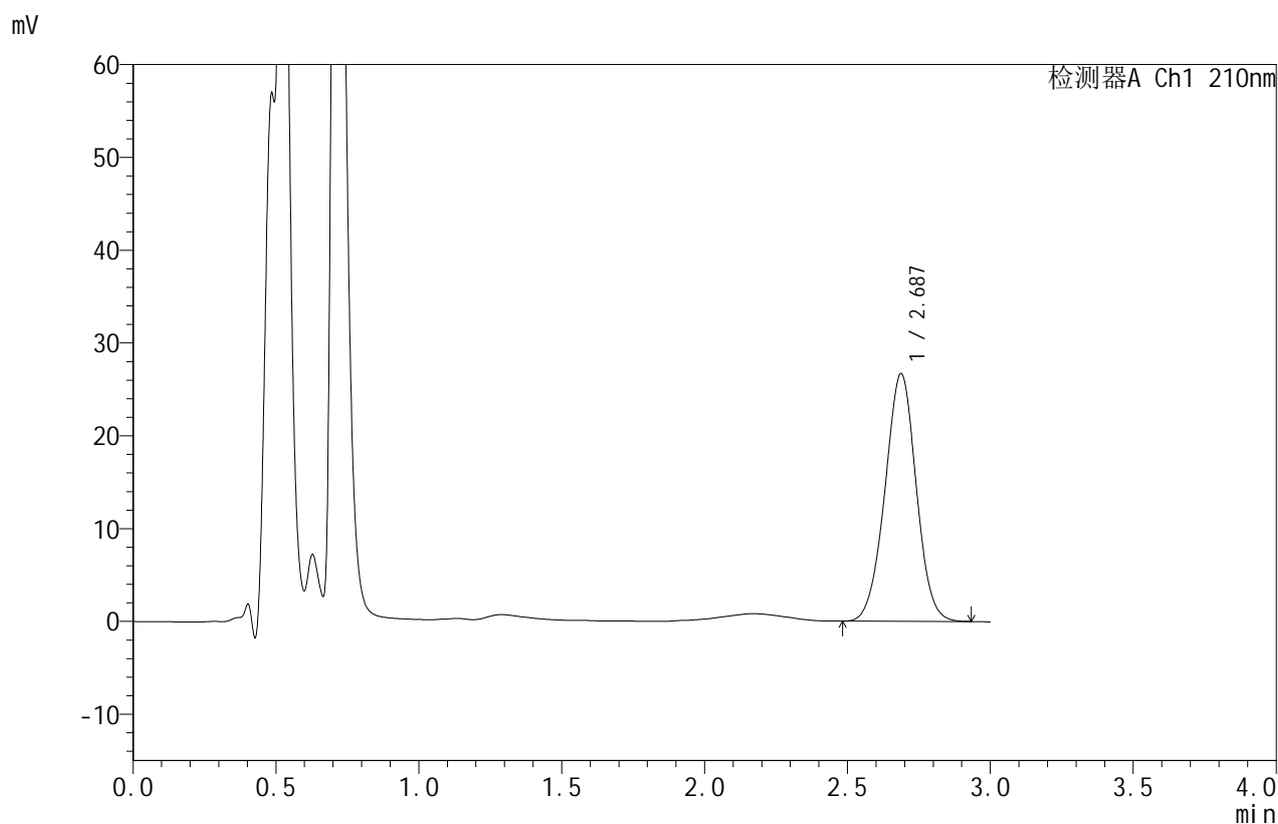


JSS-4129

<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 - 0-54/30-560-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	202729	100.000	26696	2891	0.994	--
总计		202729	100.000	26696			

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

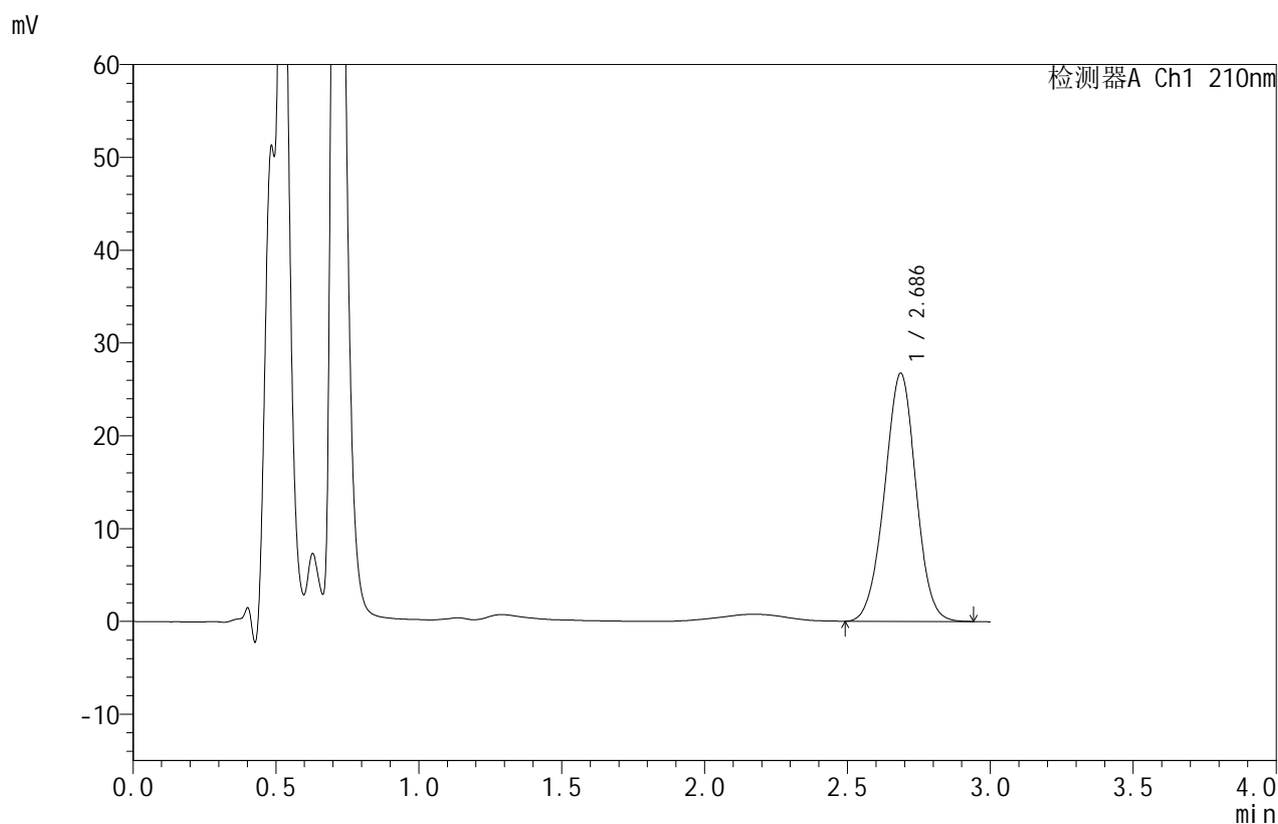


JSS-4129

<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 - 0-54/30-561-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	203671	100.000	26729	2879	0.993	--
总计		203671	100.000	26729			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

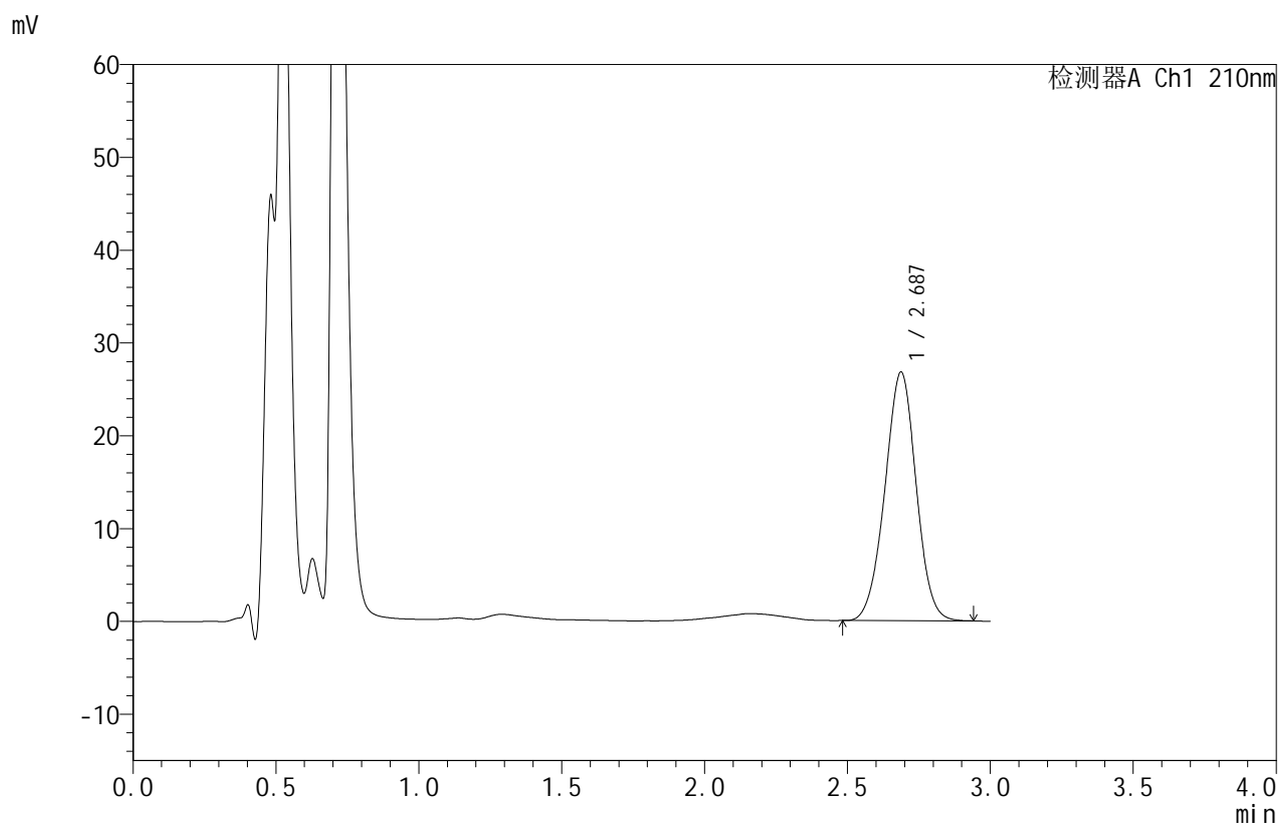


JSS-4129

<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 - 0-54/30-562-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 19:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	203620	100.000	26797	2887	0.992	--
总计		203620	100.000	26797			

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

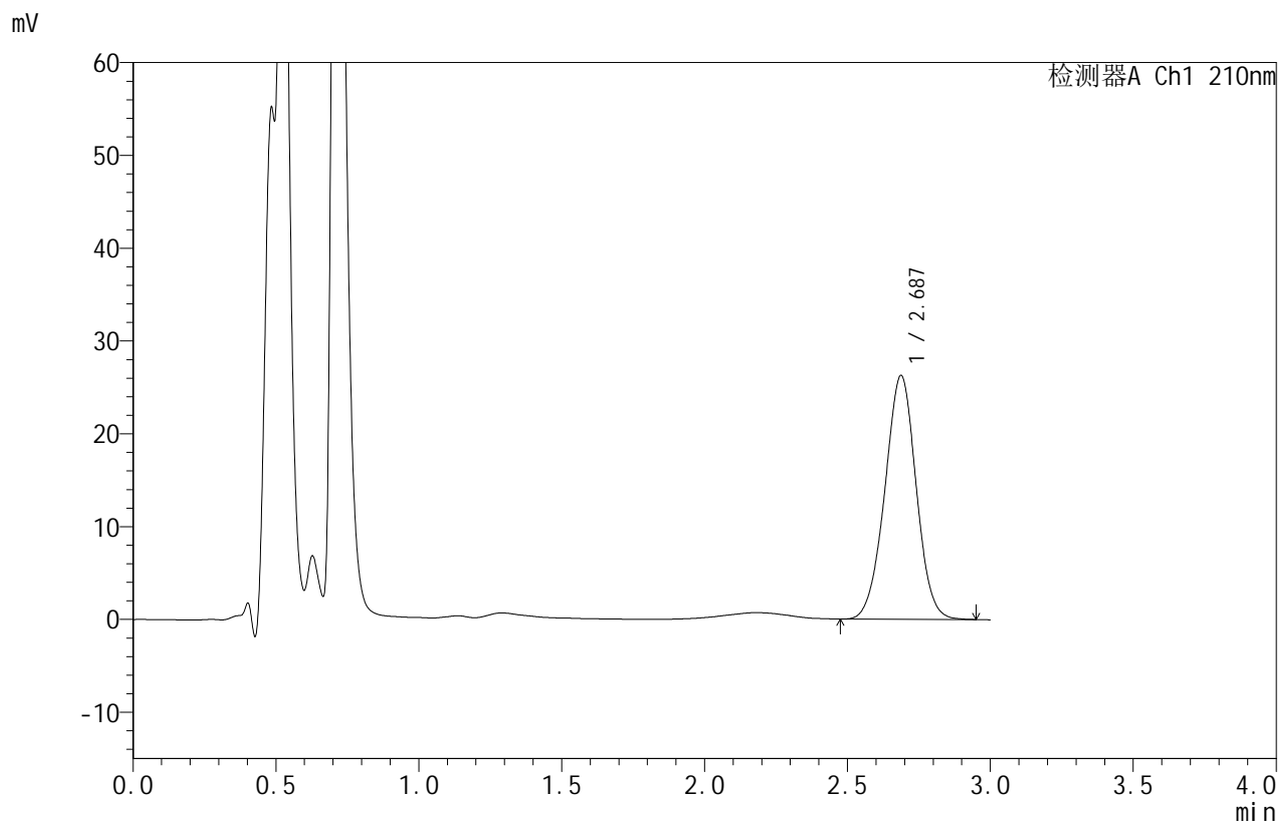


JSS-4129

<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 - 0-54/30-563-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	200112	100.000	26267	2875	0.992	--
总计		200112	100.000	26267			

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

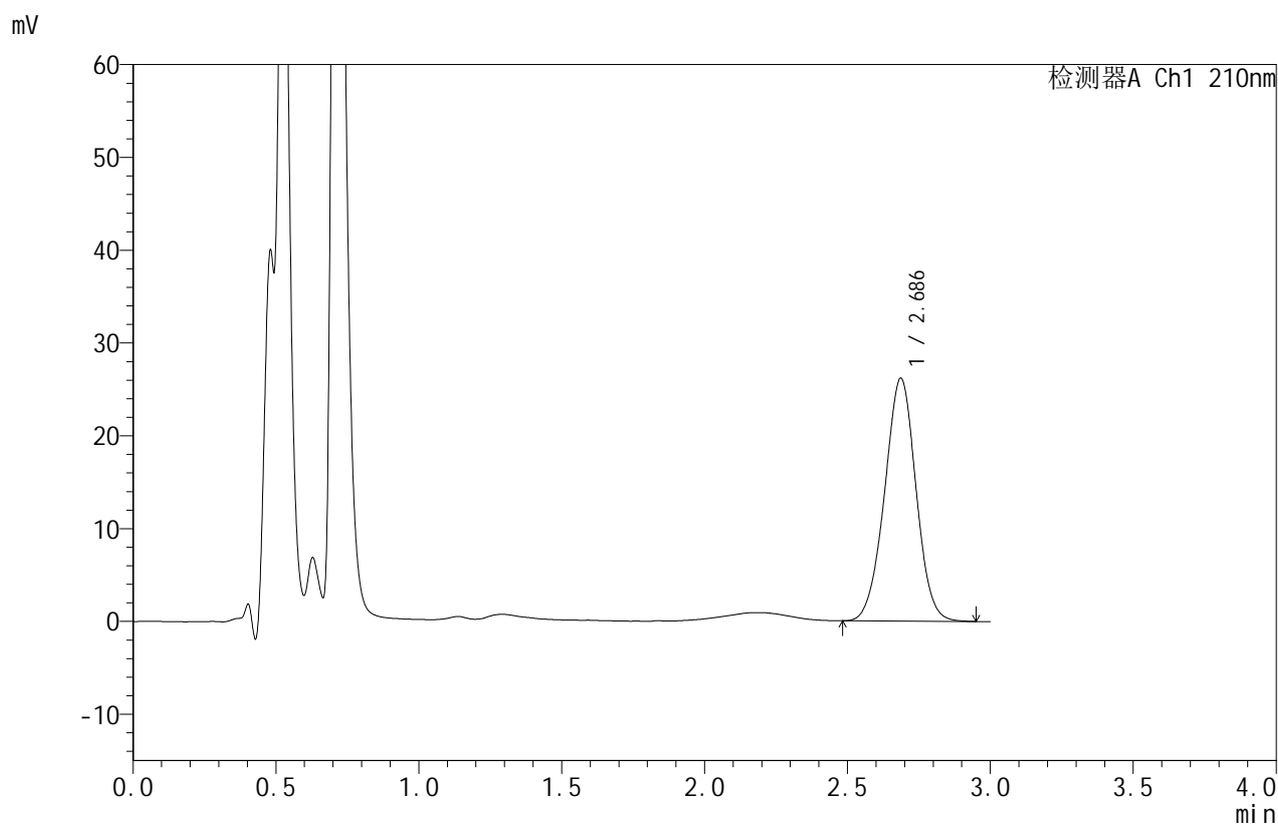


JSS-4129

<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 - 0-54/30-564-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	199787	100.000	26158	2859	0.992	--
总计		199787	100.000	26158			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

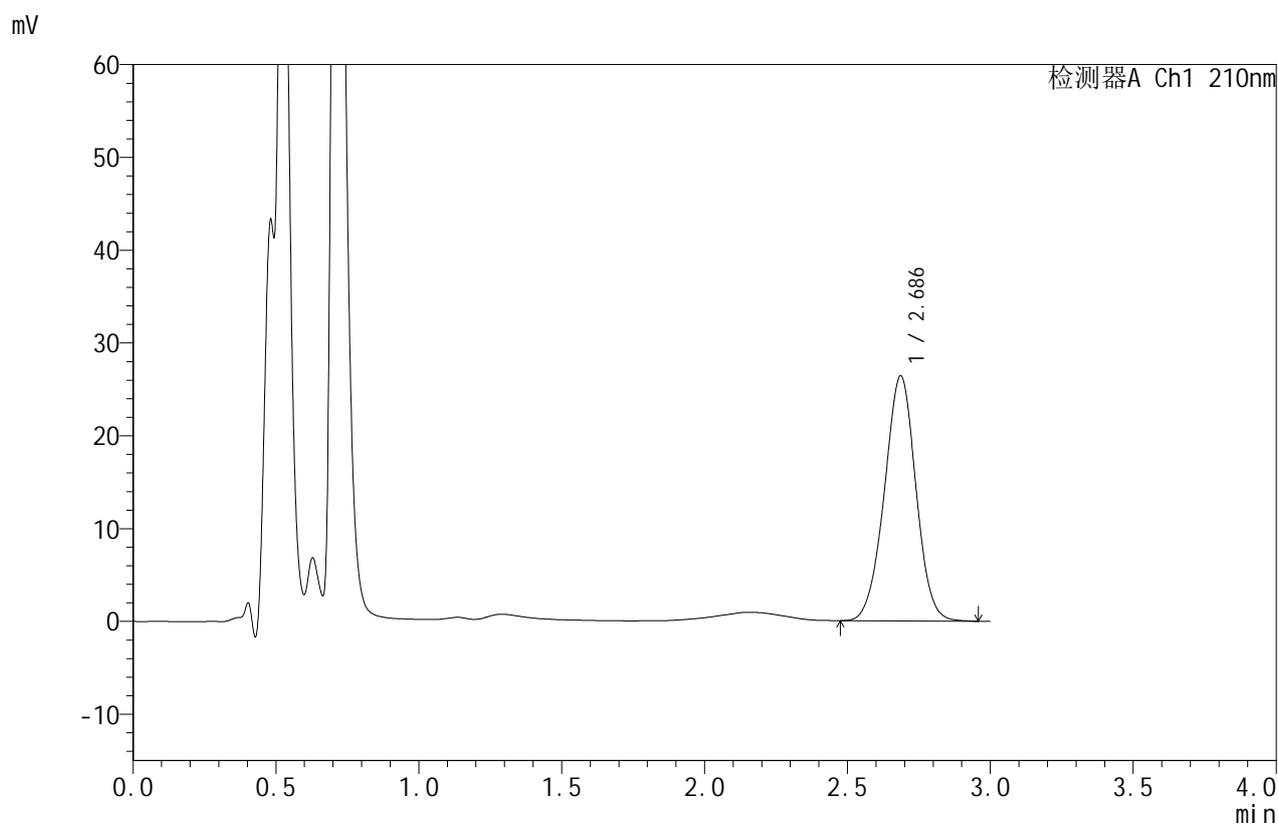


JSS-4129

<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 - 0-54/30-565-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	202305	100.000	26391	2847	0.989	--
总计		202305	100.000	26391			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

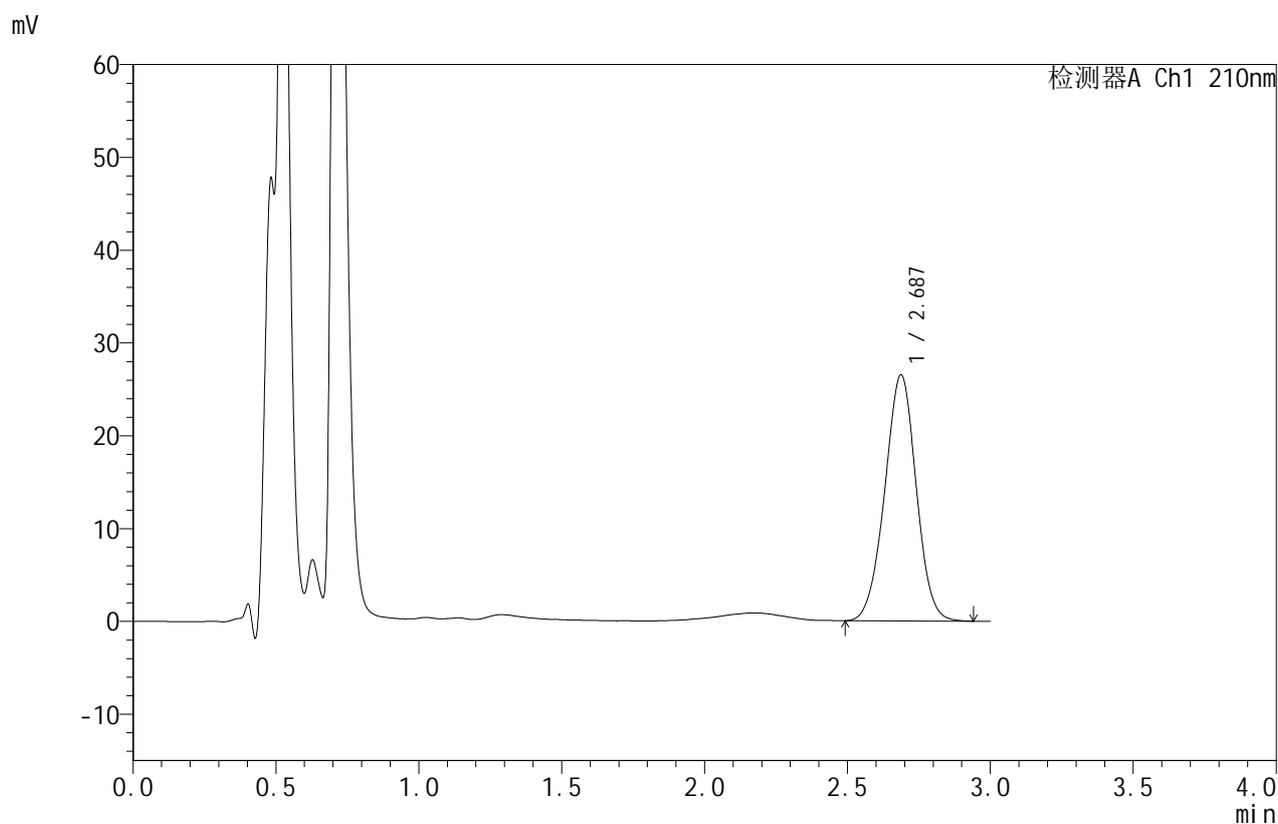


JSS-4129

<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 - 0-54/30-566-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	202559	100.000	26516	2854	0.989	--
总计		202559	100.000	26516			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

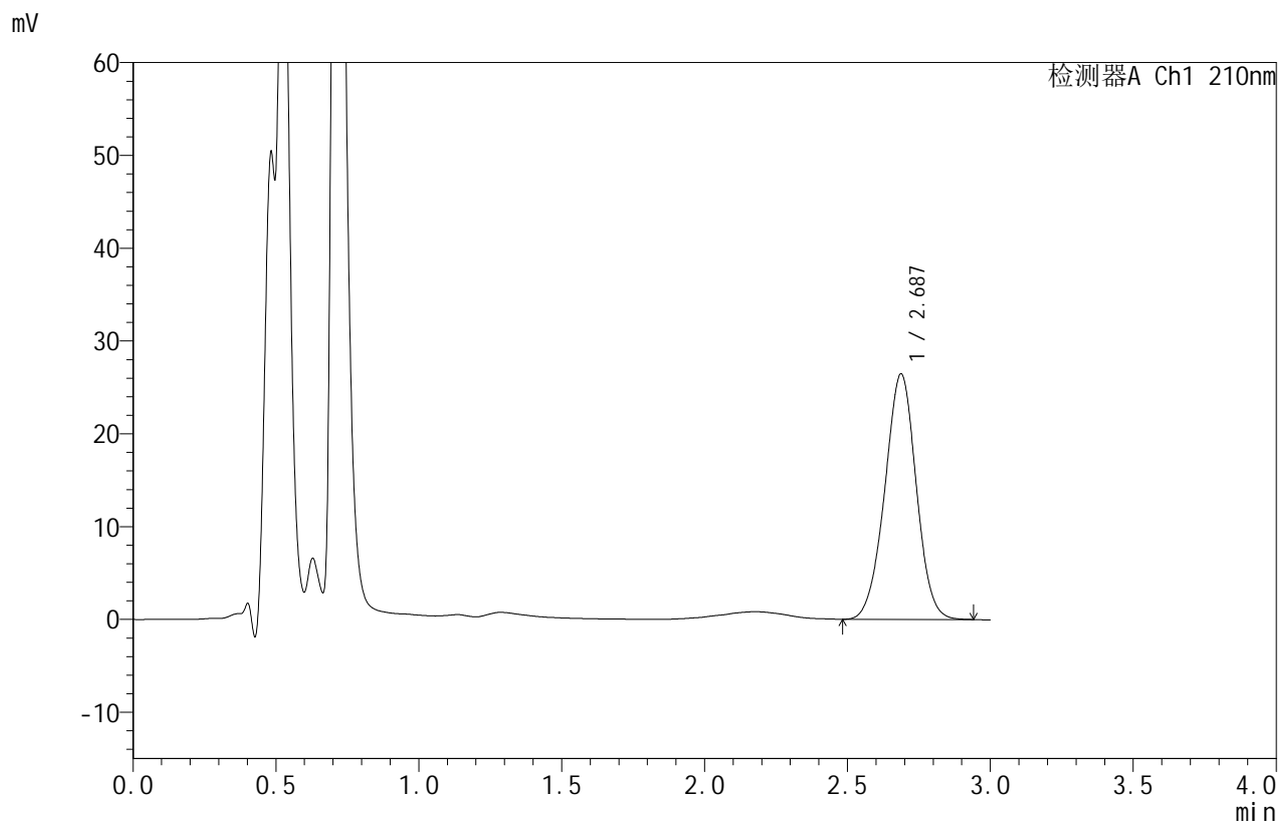


JSS-4129

<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 - 0-54/30-567-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	202318	100.000	26460	2855	0.987	--
总计		202318	100.000	26460			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

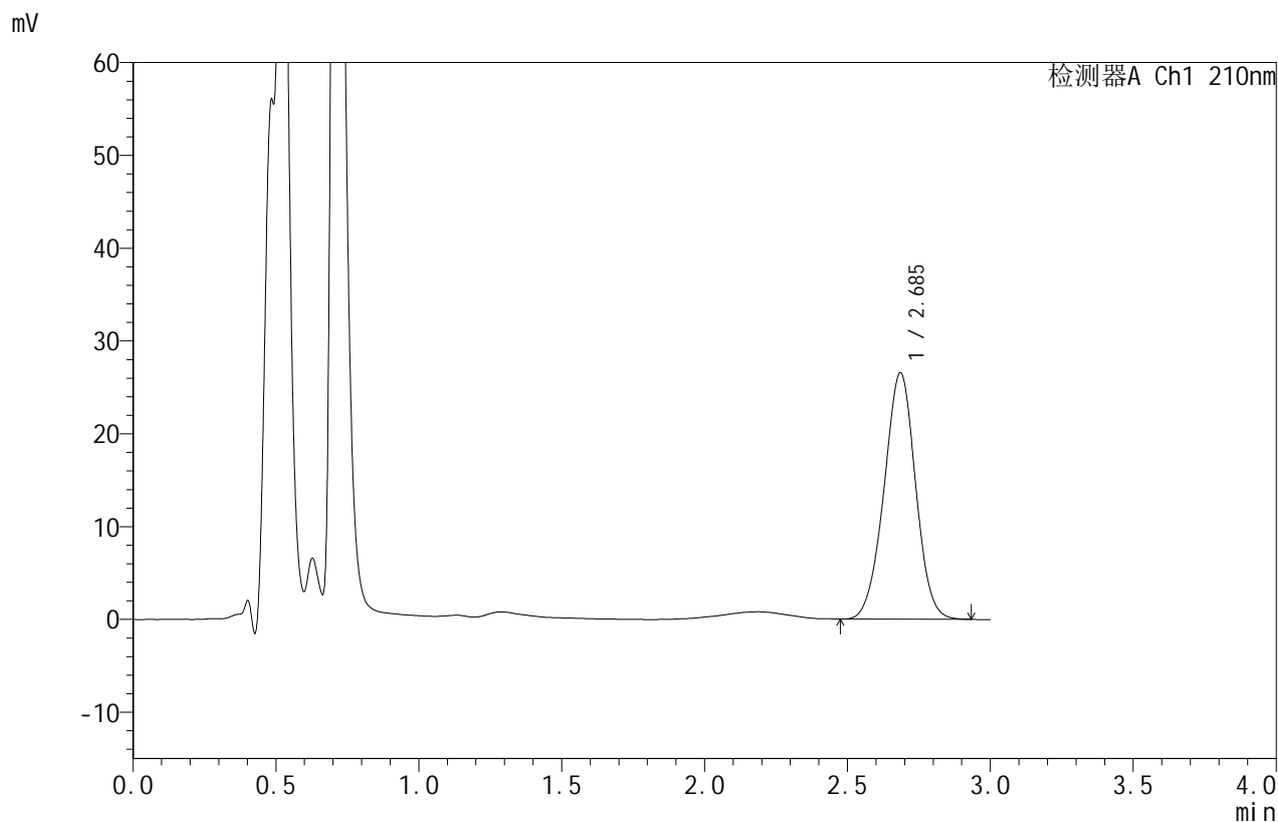


JSS-4129

<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 - 0-54/30-568-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	203438	100.000	26506	2831	0.985	--
总计		203438	100.000	26506			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

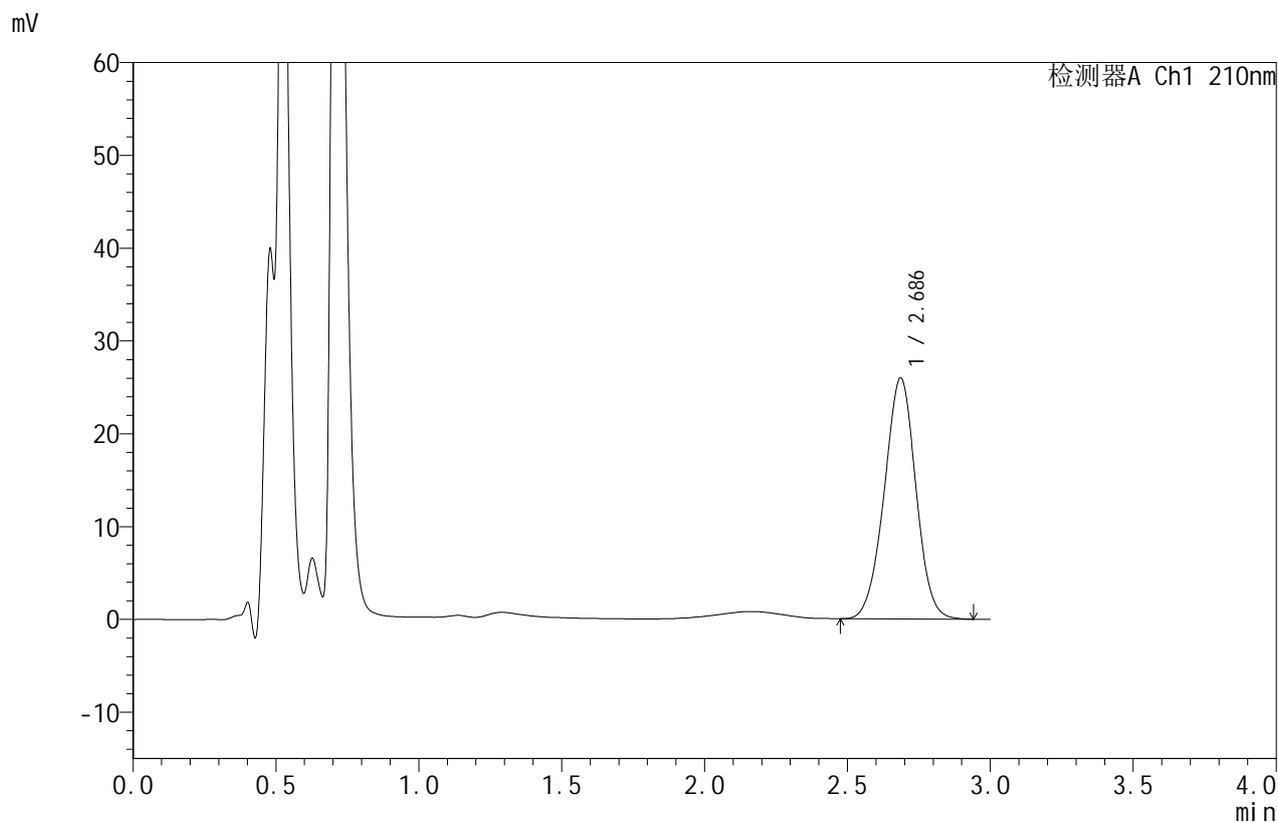


JSS-4129

<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 - 0-54/30-569-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	199643	100.000	25955	2821	0.986	--
总计		199643	100.000	25955			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

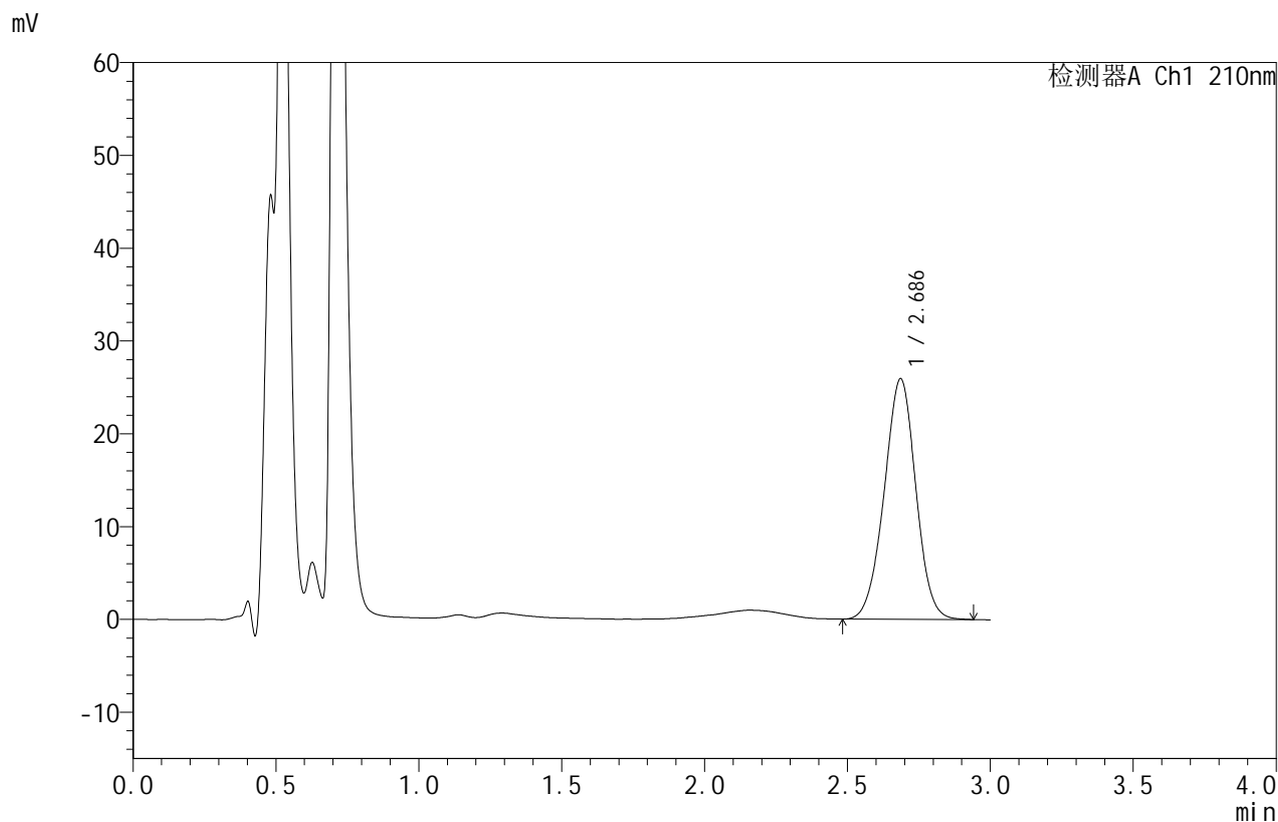


JSS-4129

<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 - 0-54/30-570-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	199385	100.000	25893	2814	0.986	--
总计		199385	100.000	25893			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

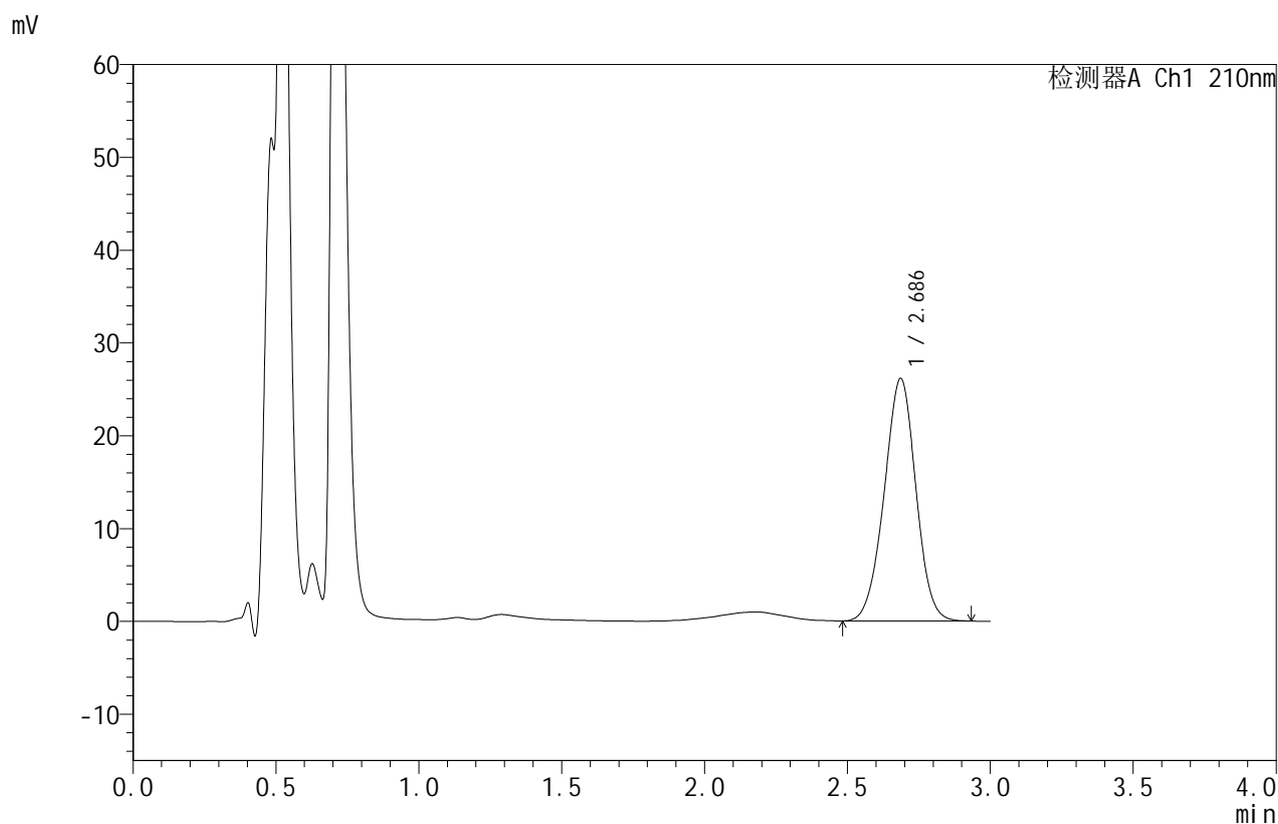


JSS-4129

<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 - 0-54/30-571-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	201104	100.000	26108	2807	0.983	--
总计		201104	100.000	26108			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

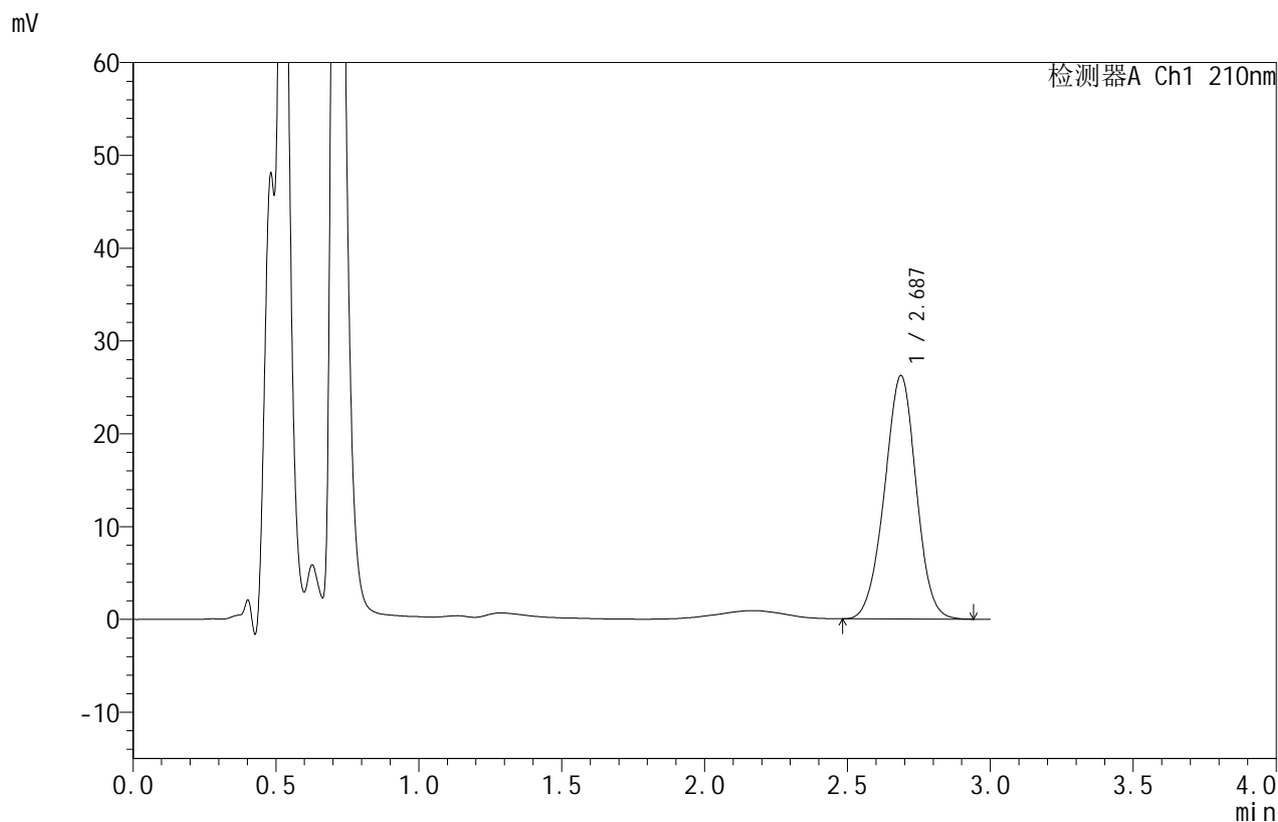


JSS-4129

<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 - 0-54/30-572-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	202148	100.000	26233	2802	0.985	--
总计		202148	100.000	26233			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

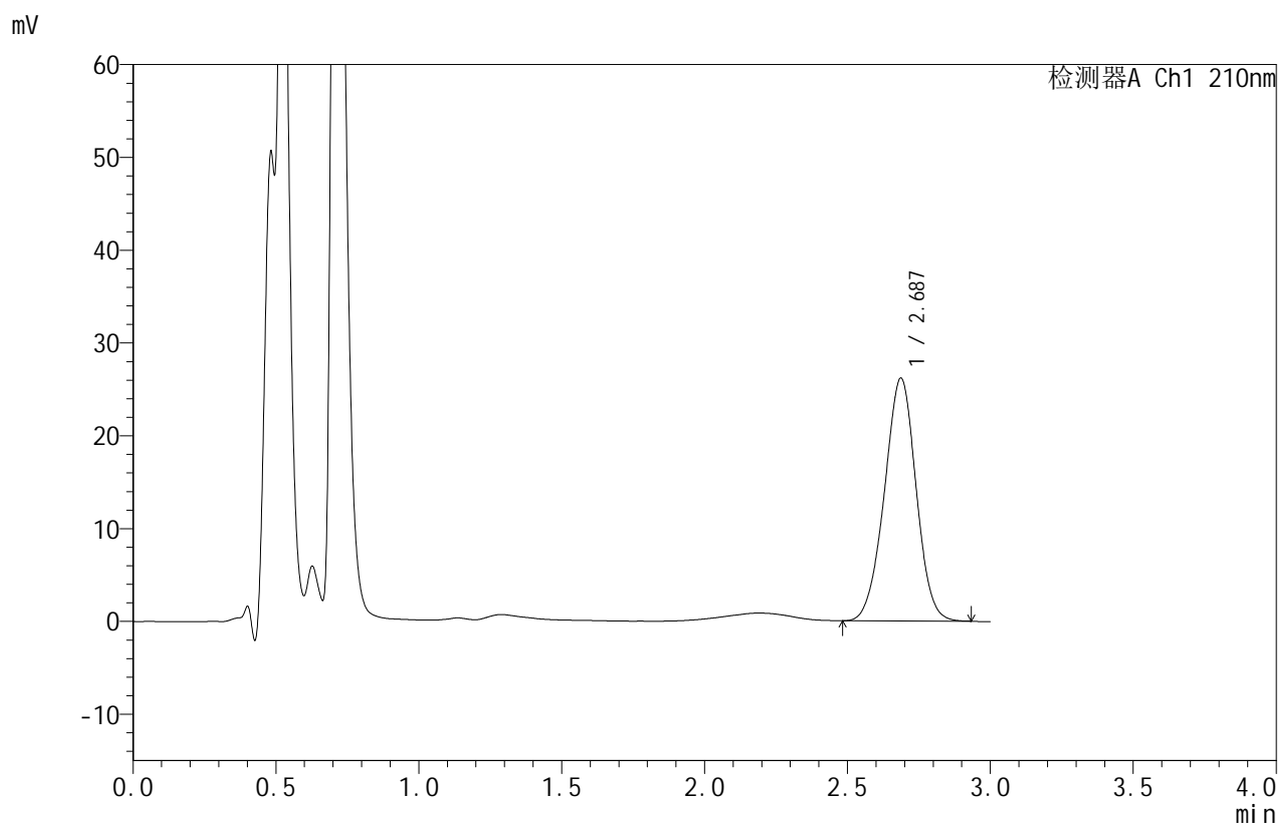


JSS-4129

<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 - 0-54/30-573-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	201603	100.000	26159	2794	0.982	--
总计		201603	100.000	26159			

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



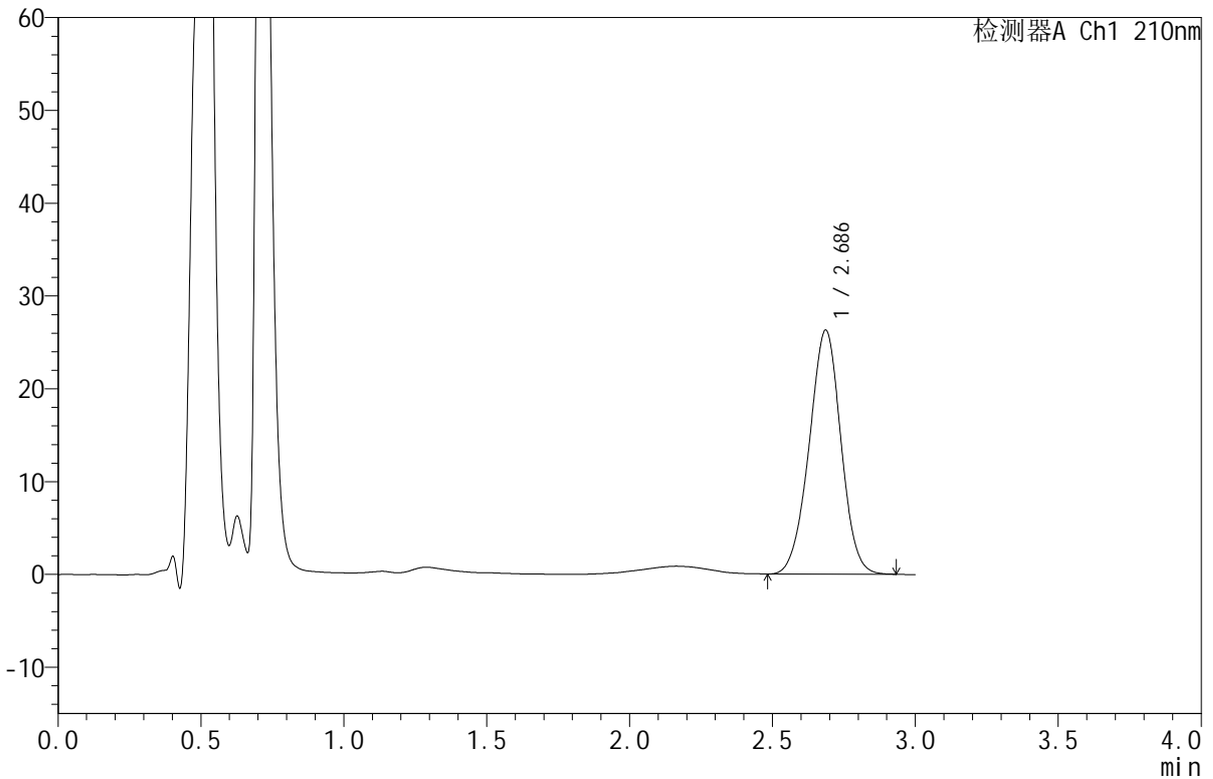
JSS-4129

<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 - 0-54/30-574-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	203123	100.000	26286	2781	0.980	--
总计		203123	100.000	26286			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

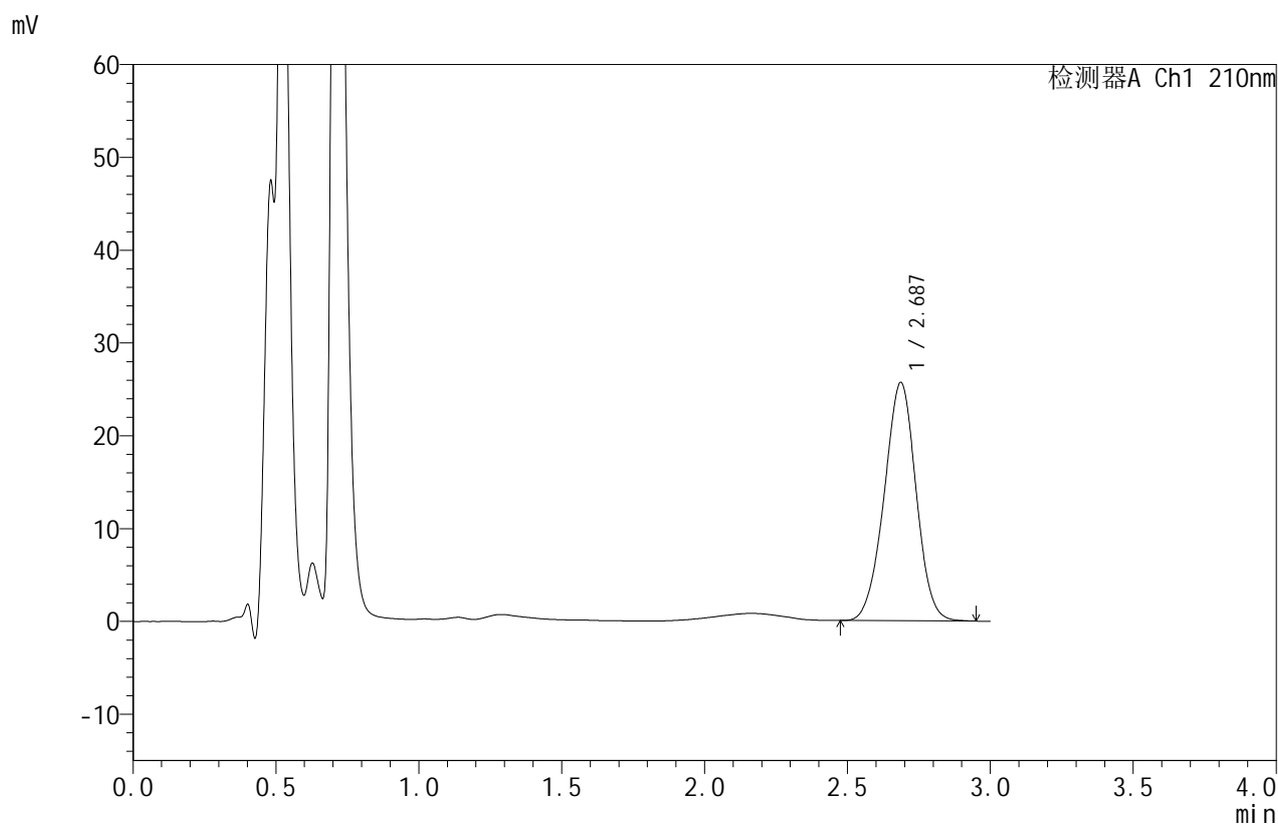


JSS-4129

<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 - 0-54/30-575-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	198850	100.000	25670	2769	0.980	--
总计		198850	100.000	25670			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

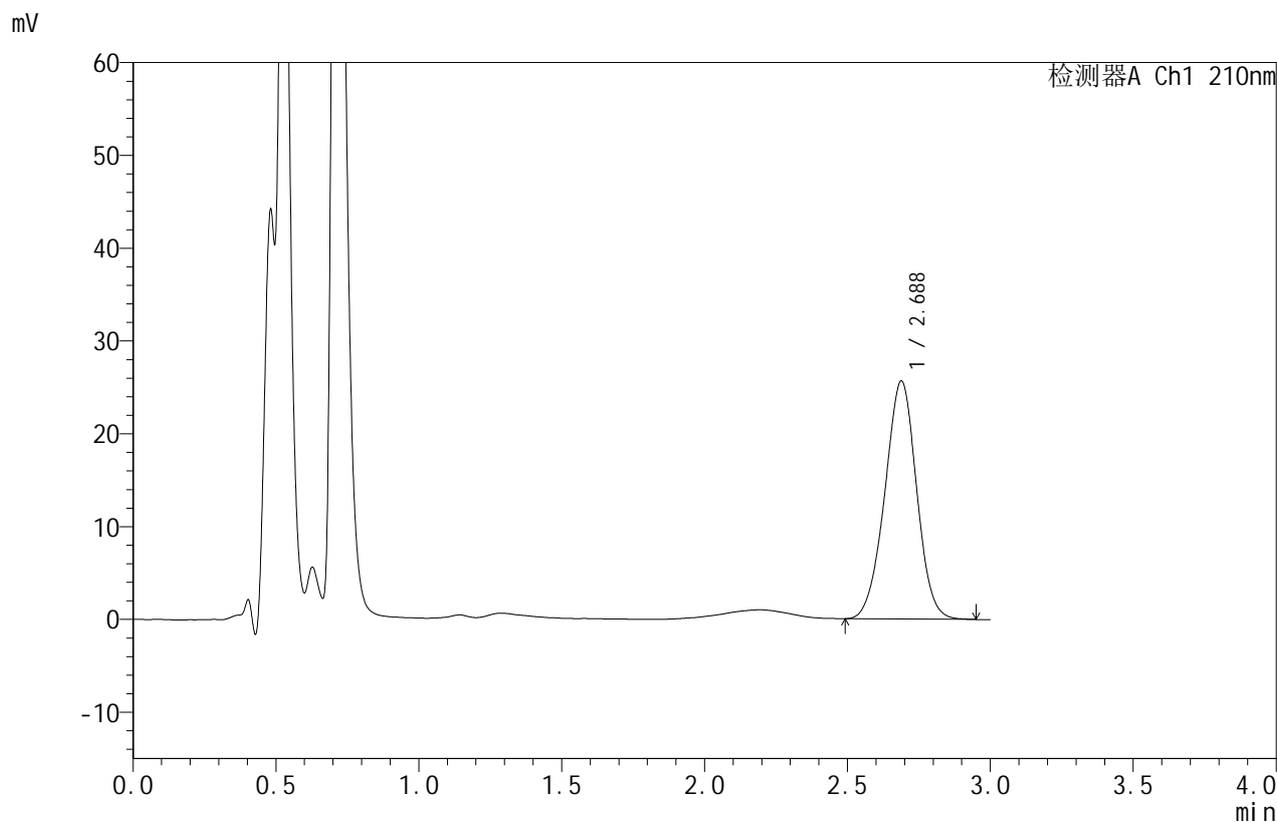


JSS-4129

<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 - 0-52/30-576-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	198320	100.000	25659	2786	0.982	--
总计		198320	100.000	25659			

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

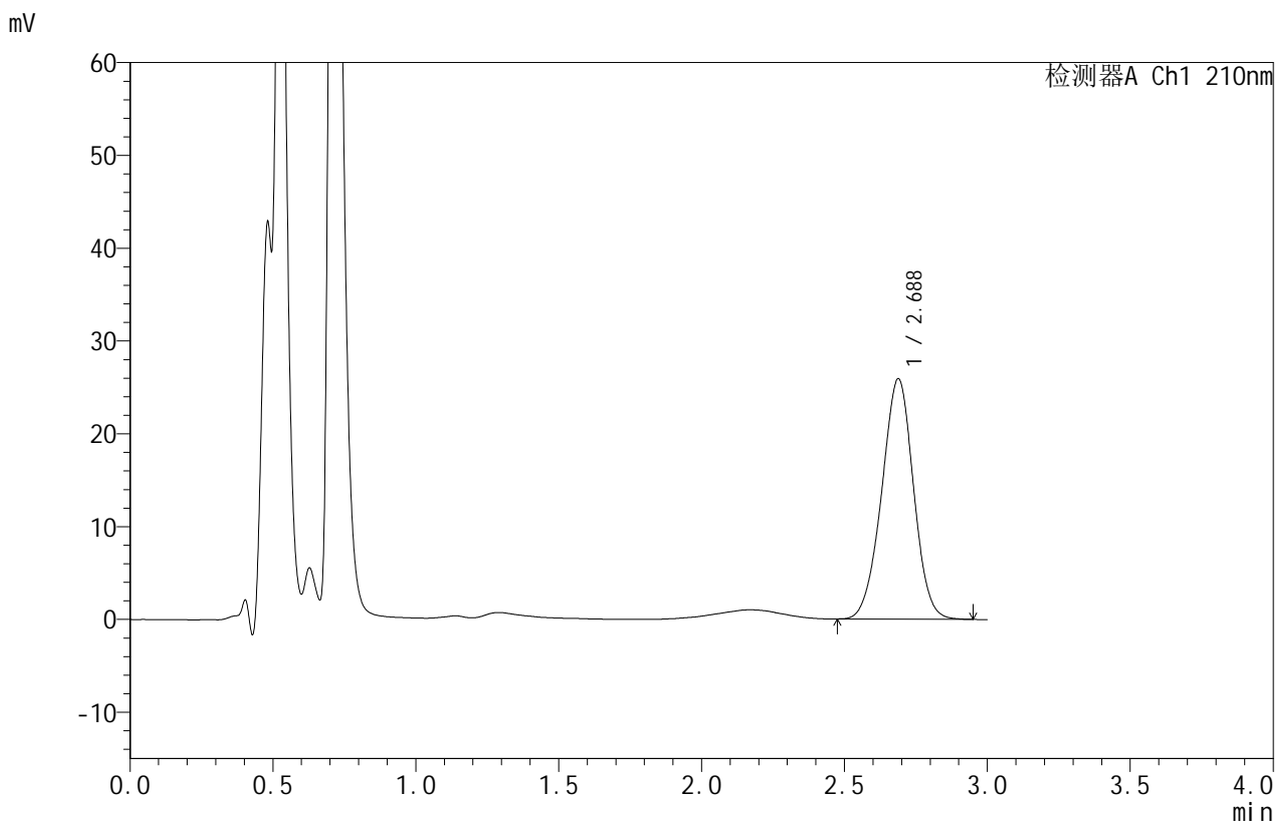


JSS-4129

<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 - 0-55/30-577-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	200440	100.000	25911	2781	0.980	--
总计		200440	100.000	25911			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

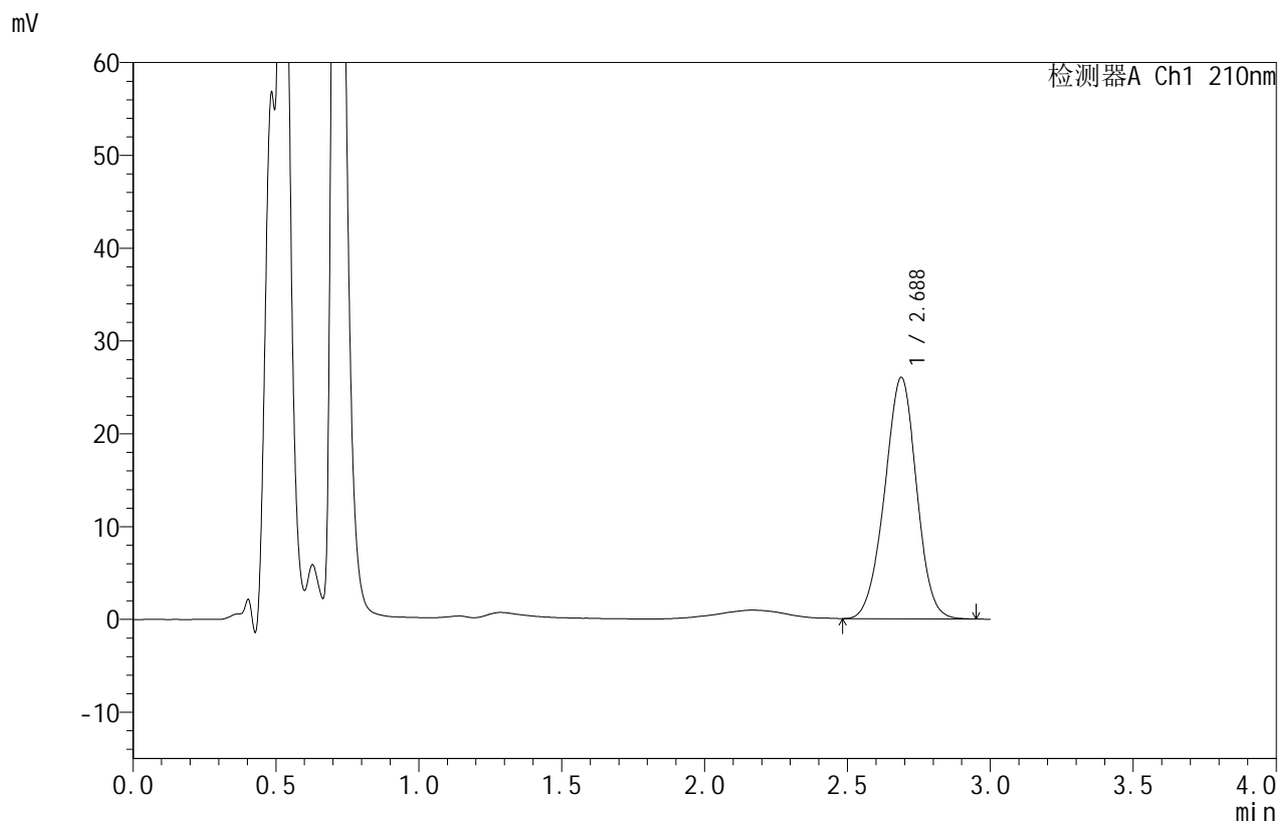


JSS-4129

<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 - 0-55/30-578-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	201891	100.000	26021	2764	0.979	--
总计		201891	100.000	26021			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



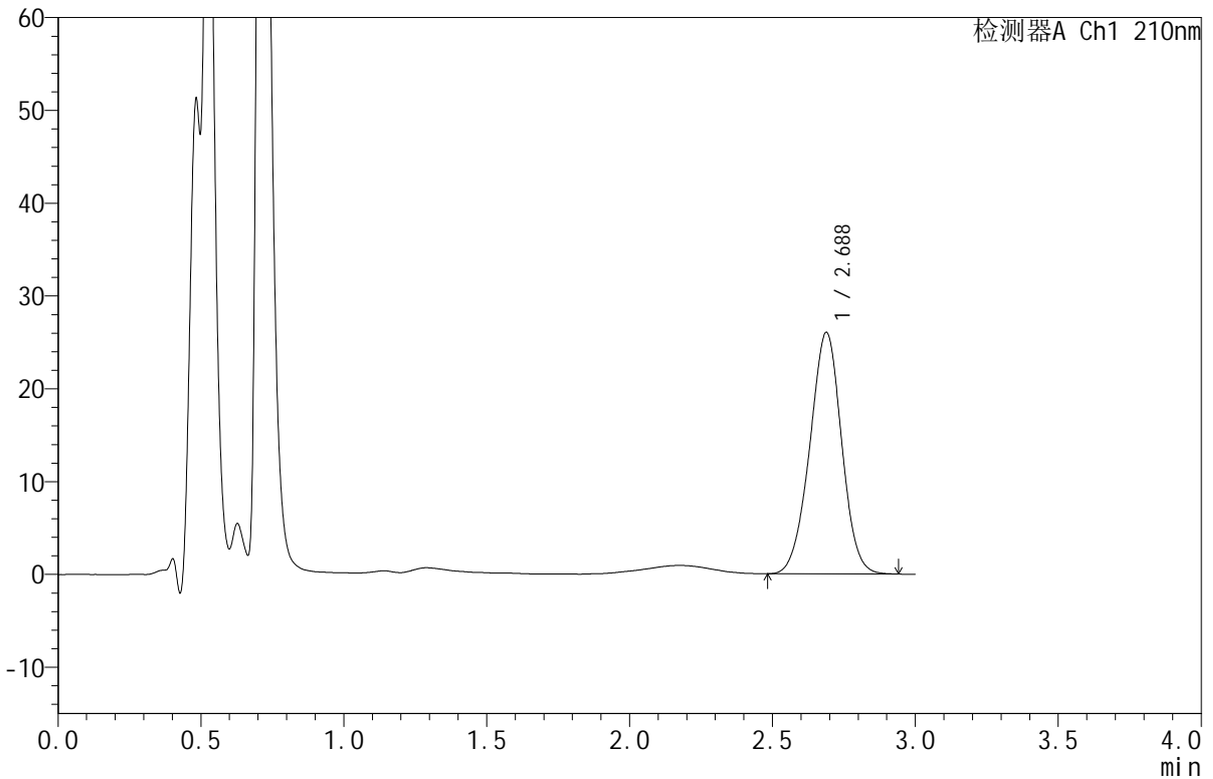
JSS-4129

<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 - 0-55/30-579-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	201699	100.000	26036	2769	0.981	--
总计		201699	100.000	26036			

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

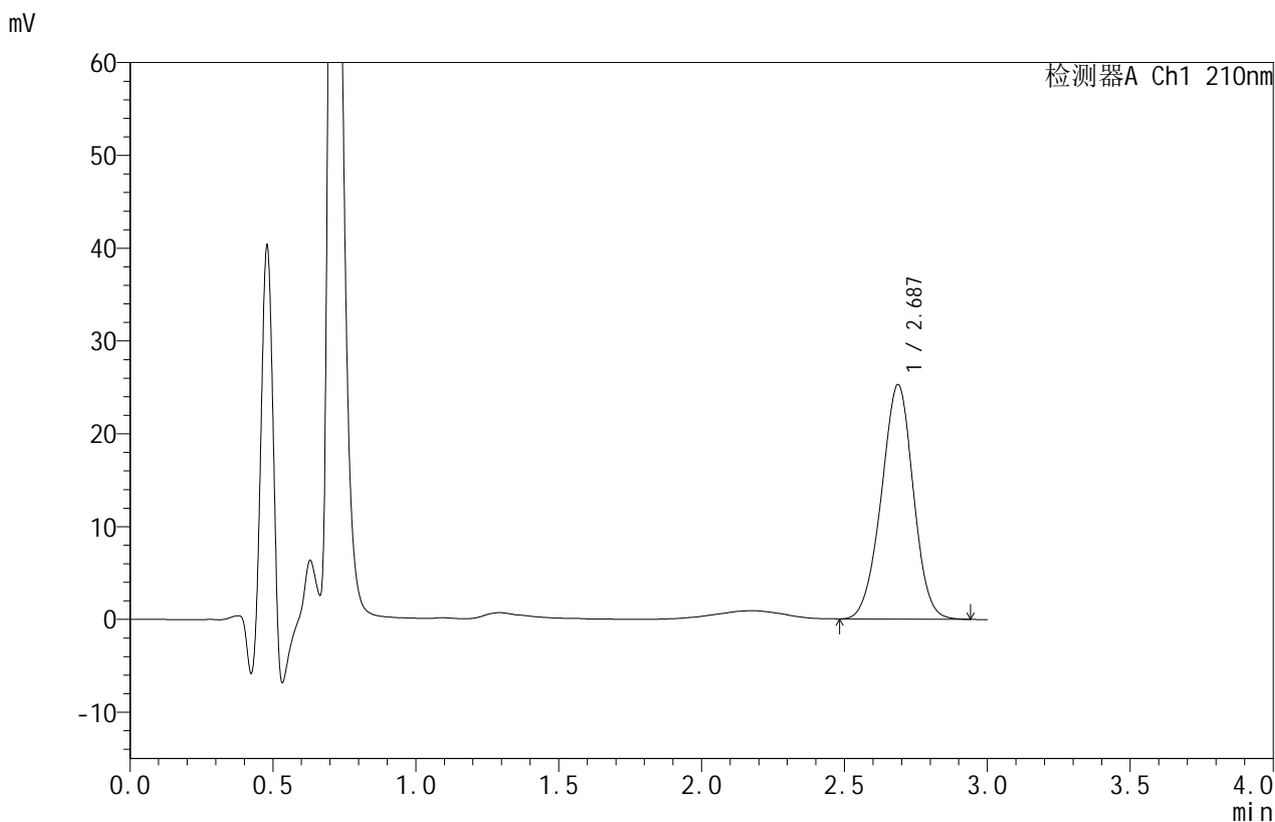


JSS-4129

<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 - 0-55/30-580-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 20:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	196371	100.000	25281	2748	0.977	--
总计		196371	100.000	25281			

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

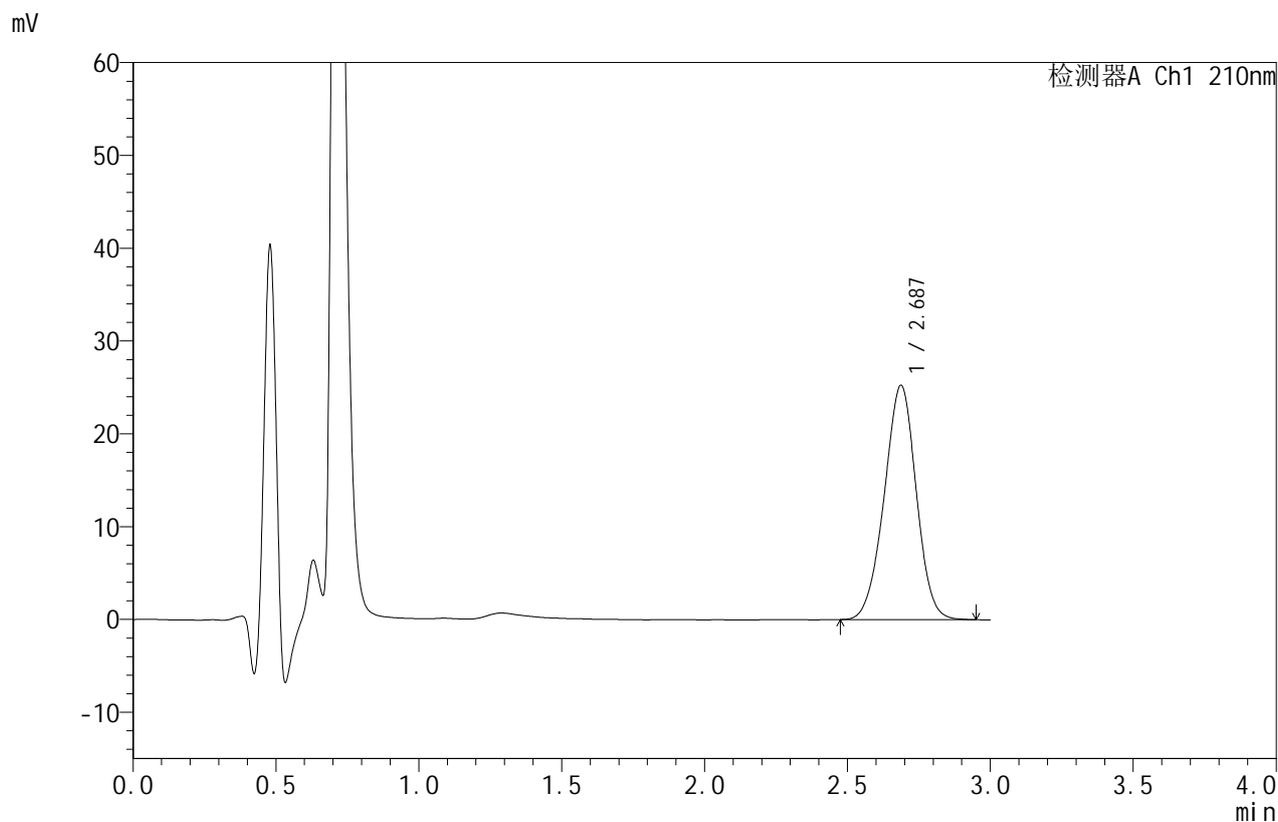


JSS-4129

<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 - 0-55/30-581-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	196712	100.000	25249	2737	0.975	--
总计		196712	100.000	25249			

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042021批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

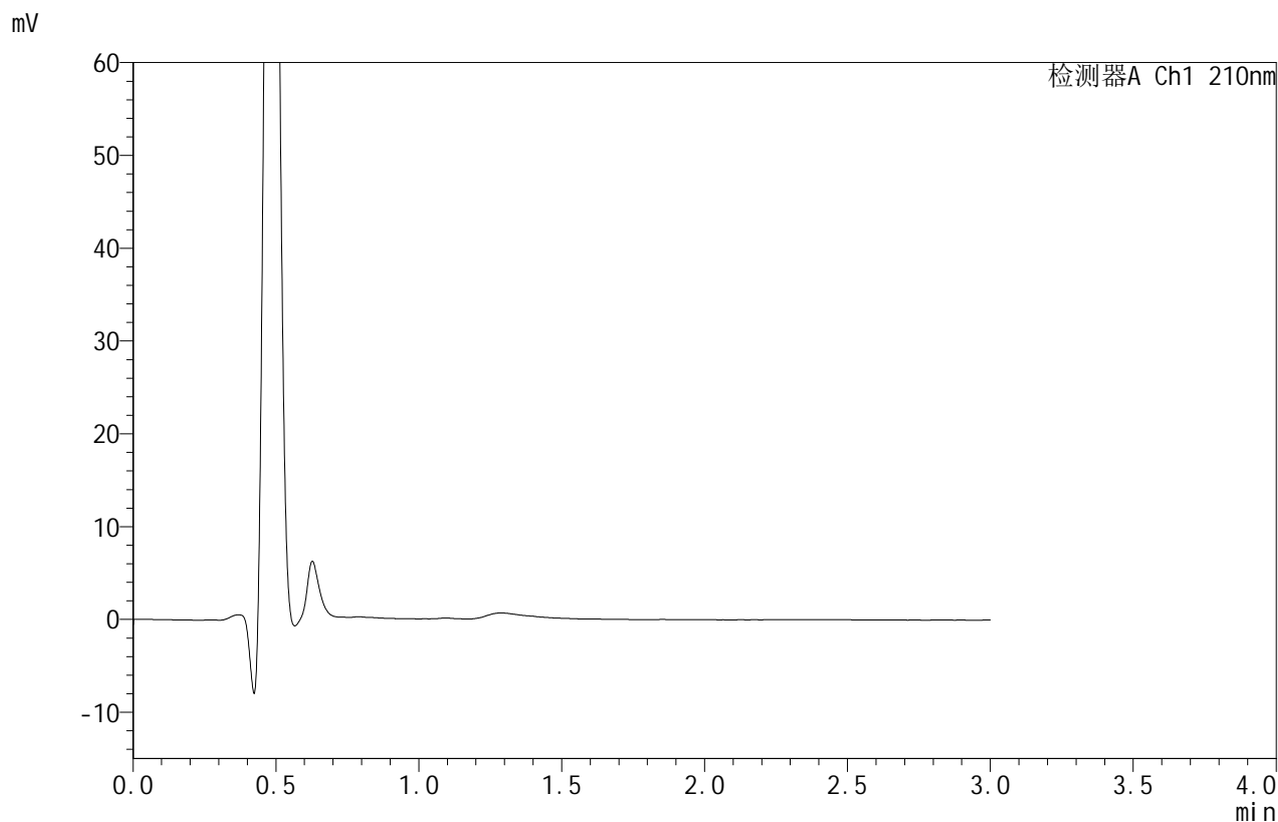


JSS-4129

<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 - 0-55/30-582-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图51 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质
 溶剂

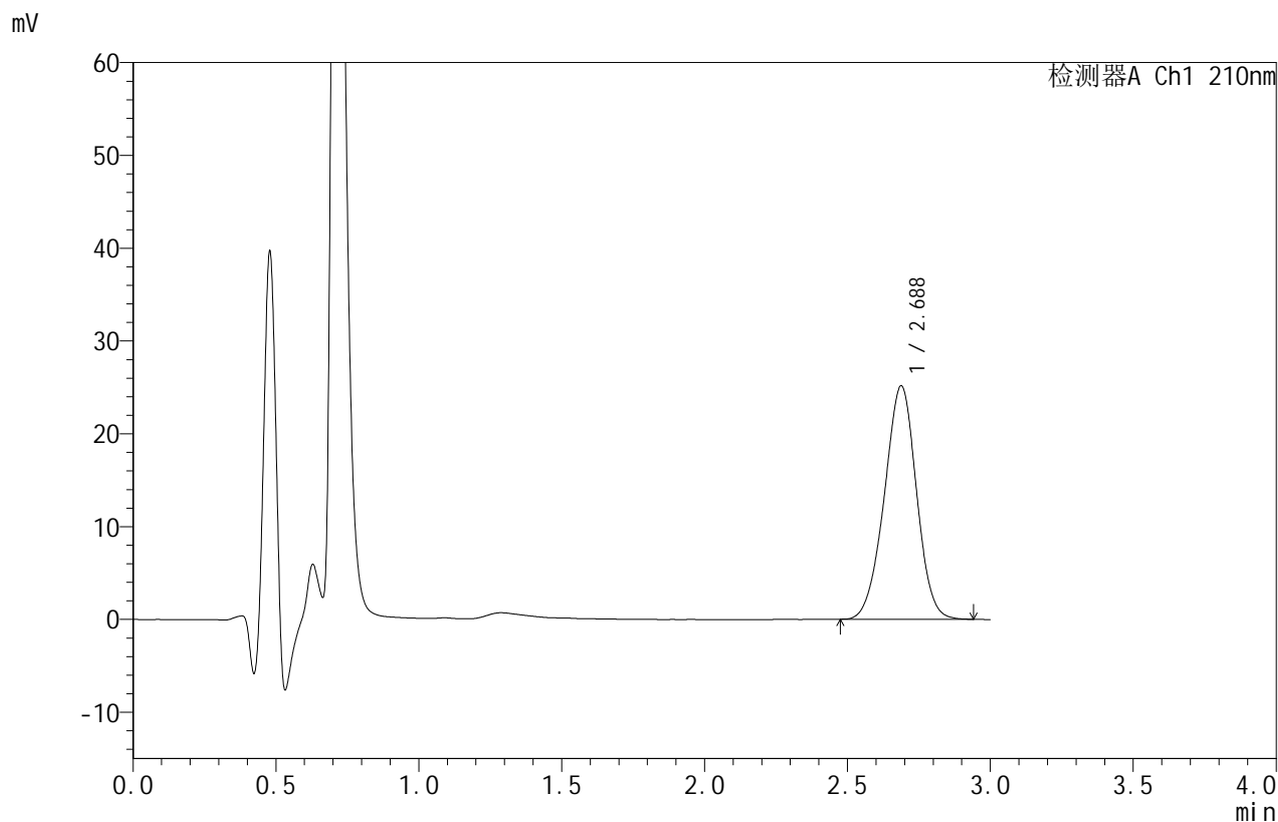


JSS-4129

<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 - 0-55/30-583-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	196950	100.000	25173	2724	0.973	--
总计		196950	100.000	25173			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

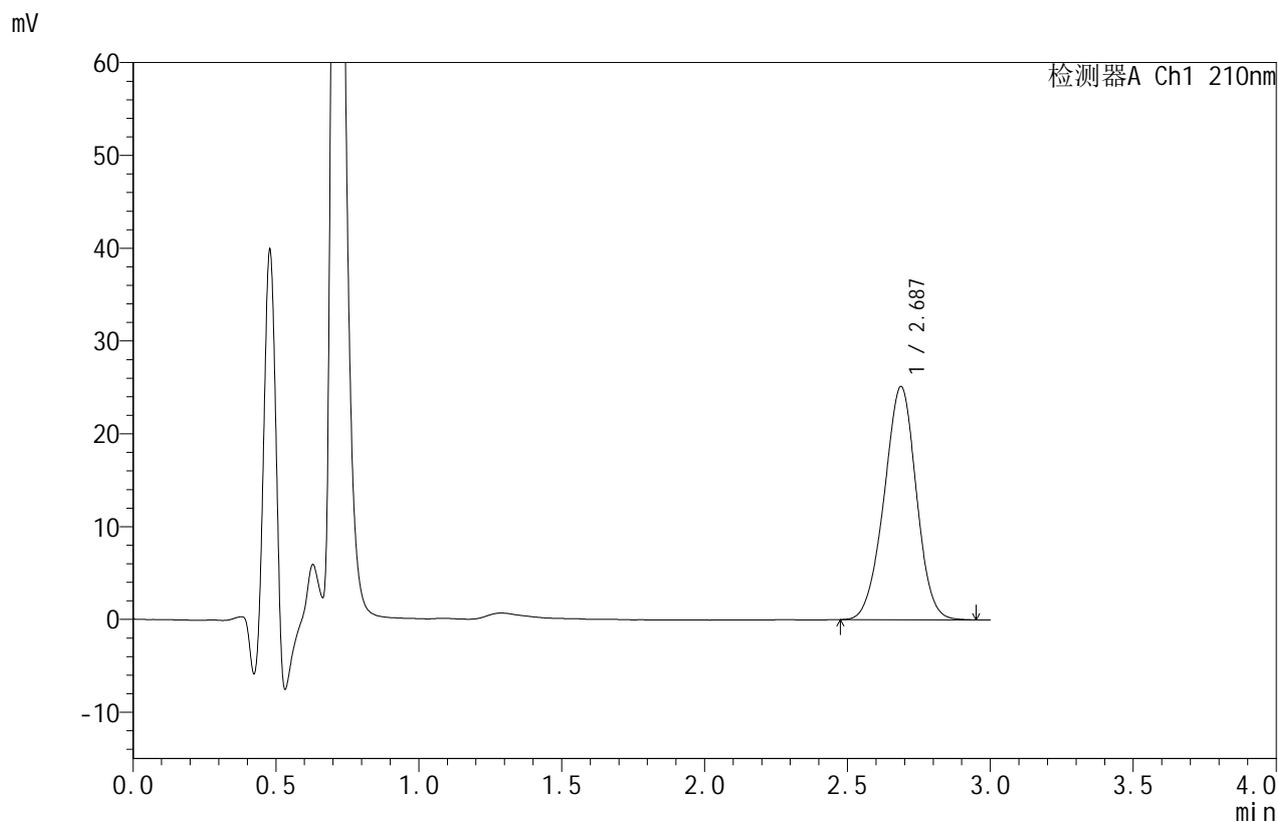


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-584-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	196911	100.000	25143	2711	0.975	--
总计		196911	100.000	25143			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

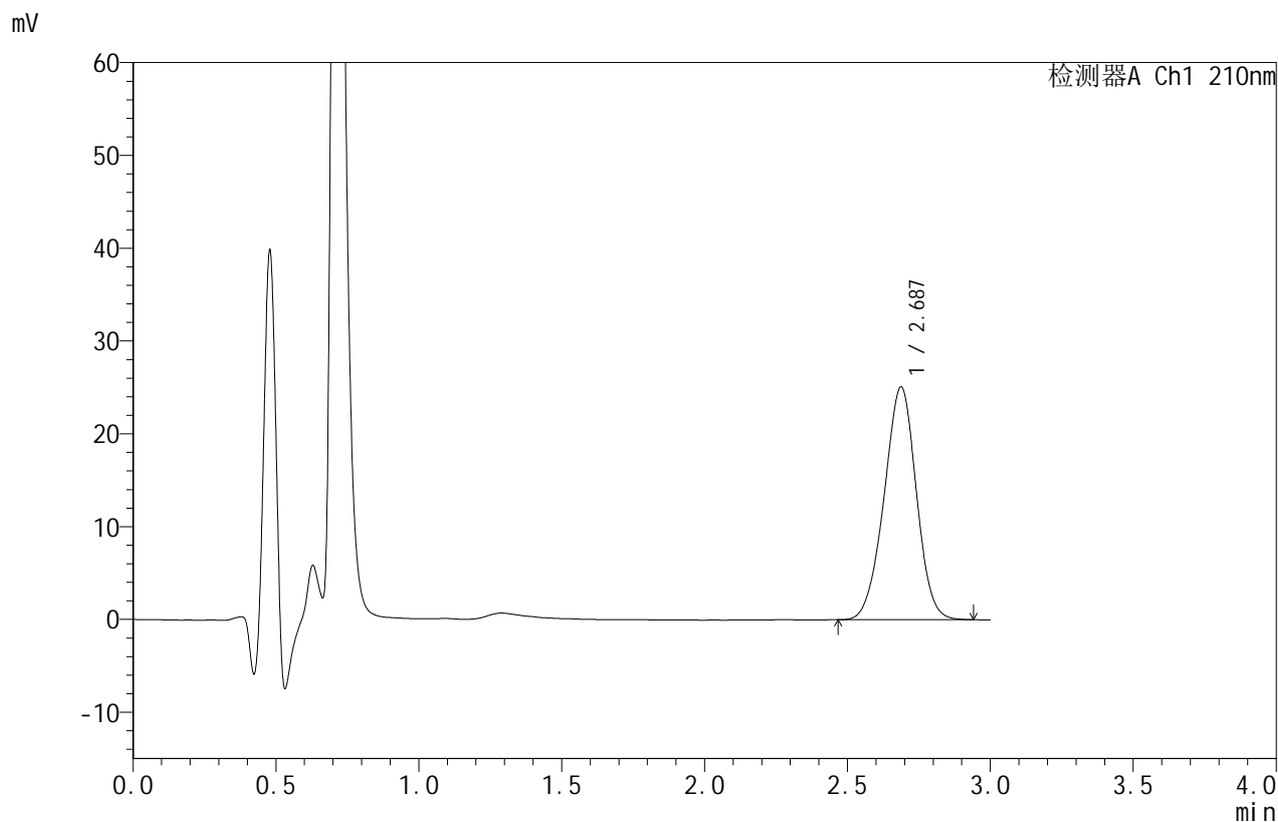


JSS-4129

<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 - 0-55/30-585-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	196715	100.000	25095	2700	0.973	--
总计		196715	100.000	25095			

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

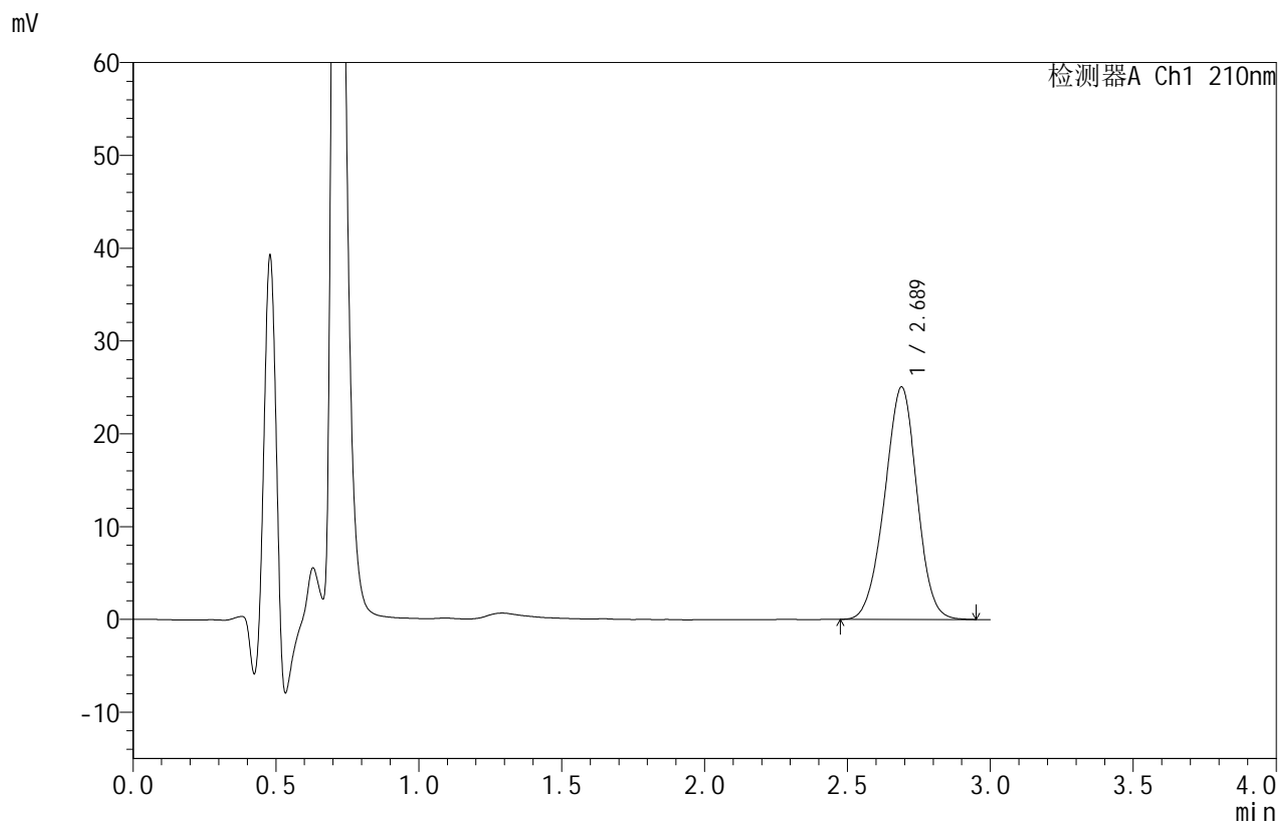


JSS-4129

<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 - 0-55/30-586-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	196869	100.000	25047	2691	0.973	--
总计		196869	100.000	25047			

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

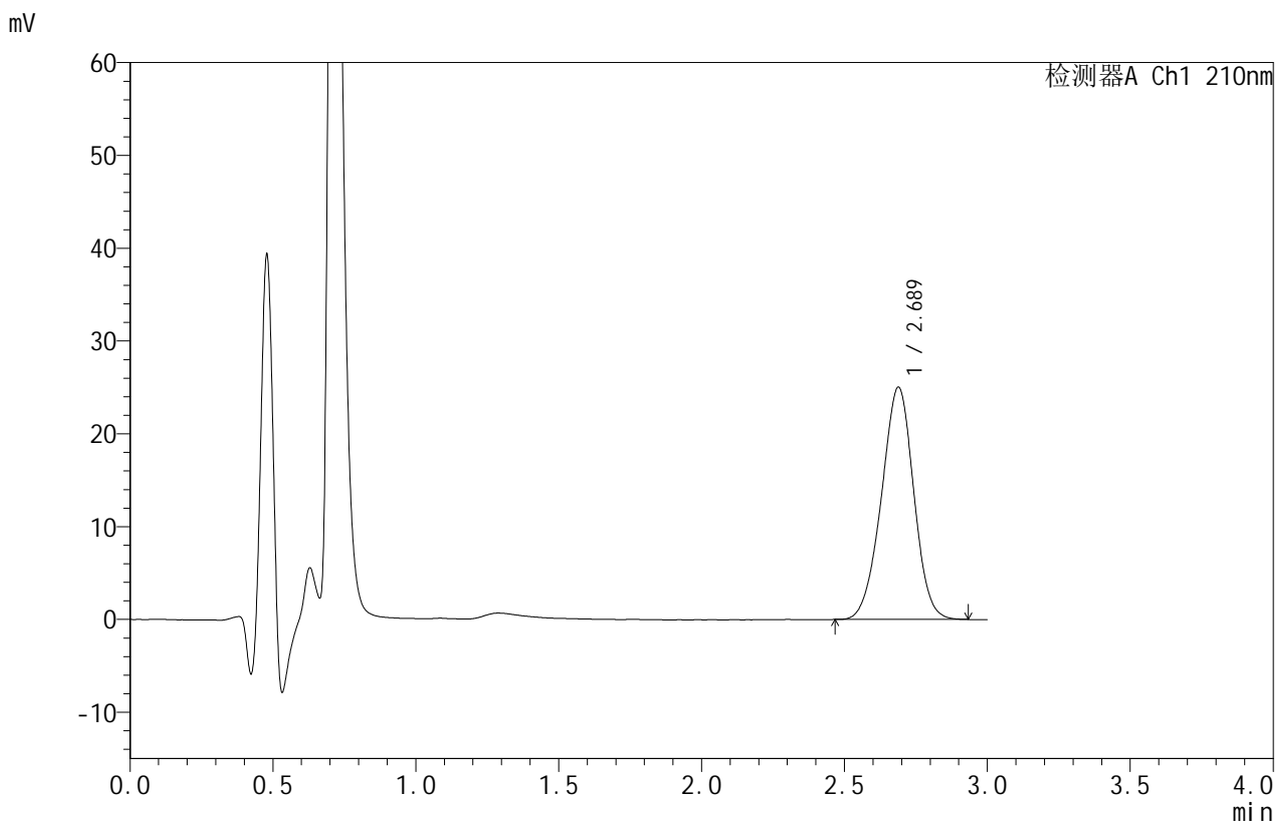


JSS-4129

<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 - 0-55/30-587-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	196729	100.000	25041	2688	0.970	--
总计		196729	100.000	25041			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



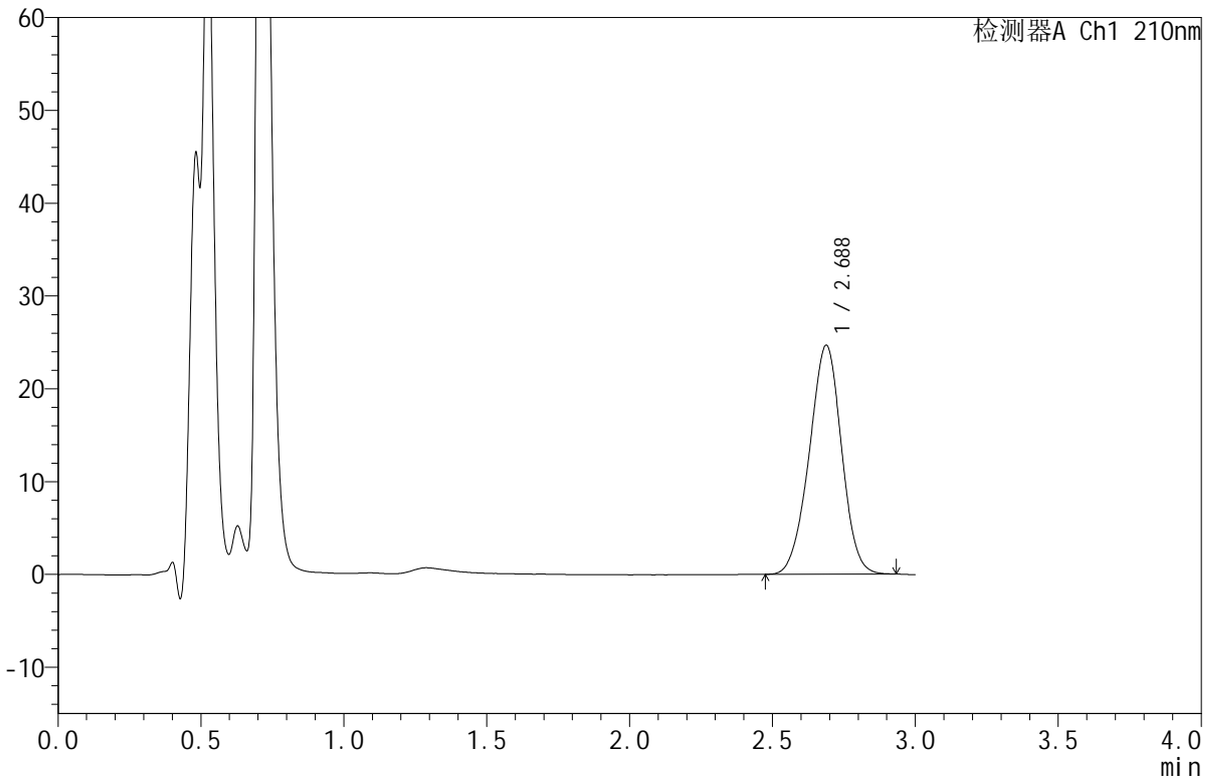
JSS-4129

<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 - 0-55/30-588-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	193552	100.000	24676	2688	0.970	--
总计		193552	100.000	24676			

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

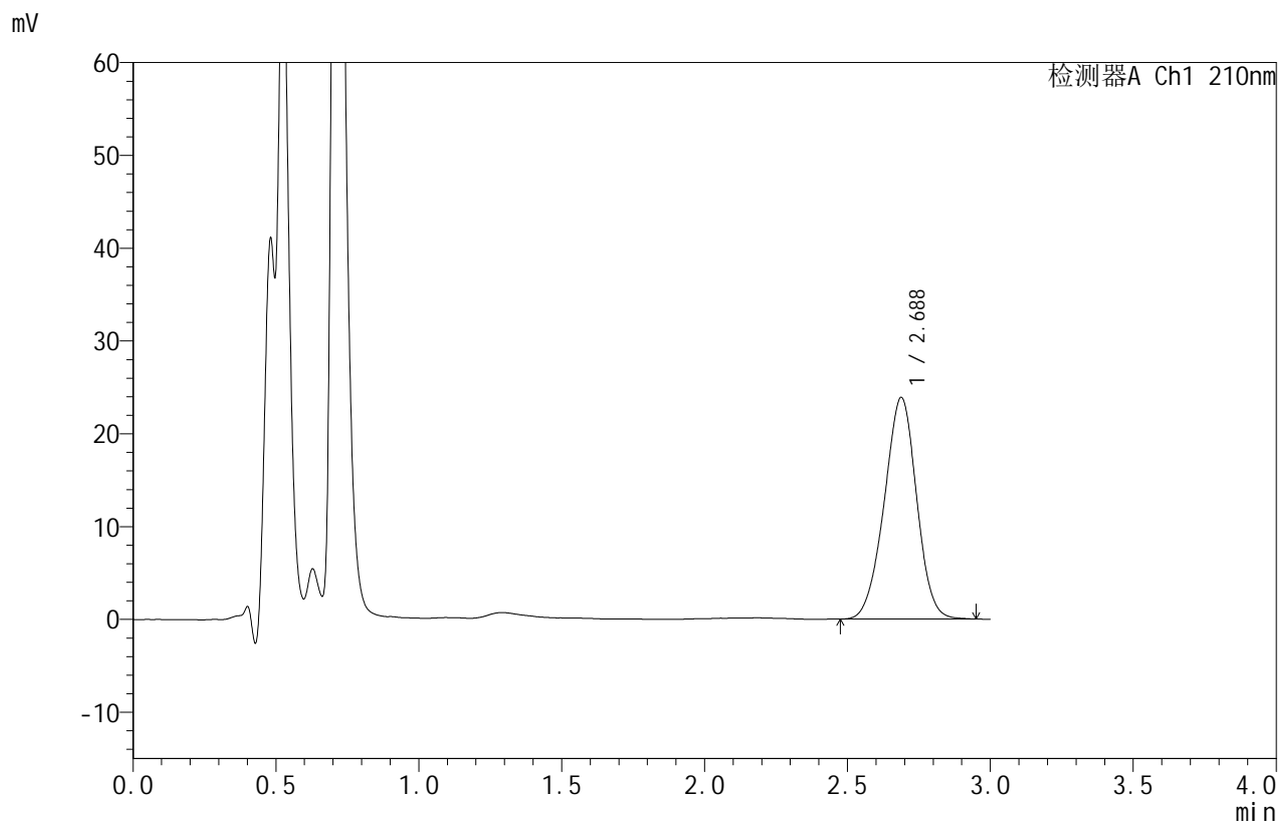


JSS-4129

<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 - 0-55/30-589-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	187967	100.000	23882	2678	0.971	--
总计		187967	100.000	23882			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

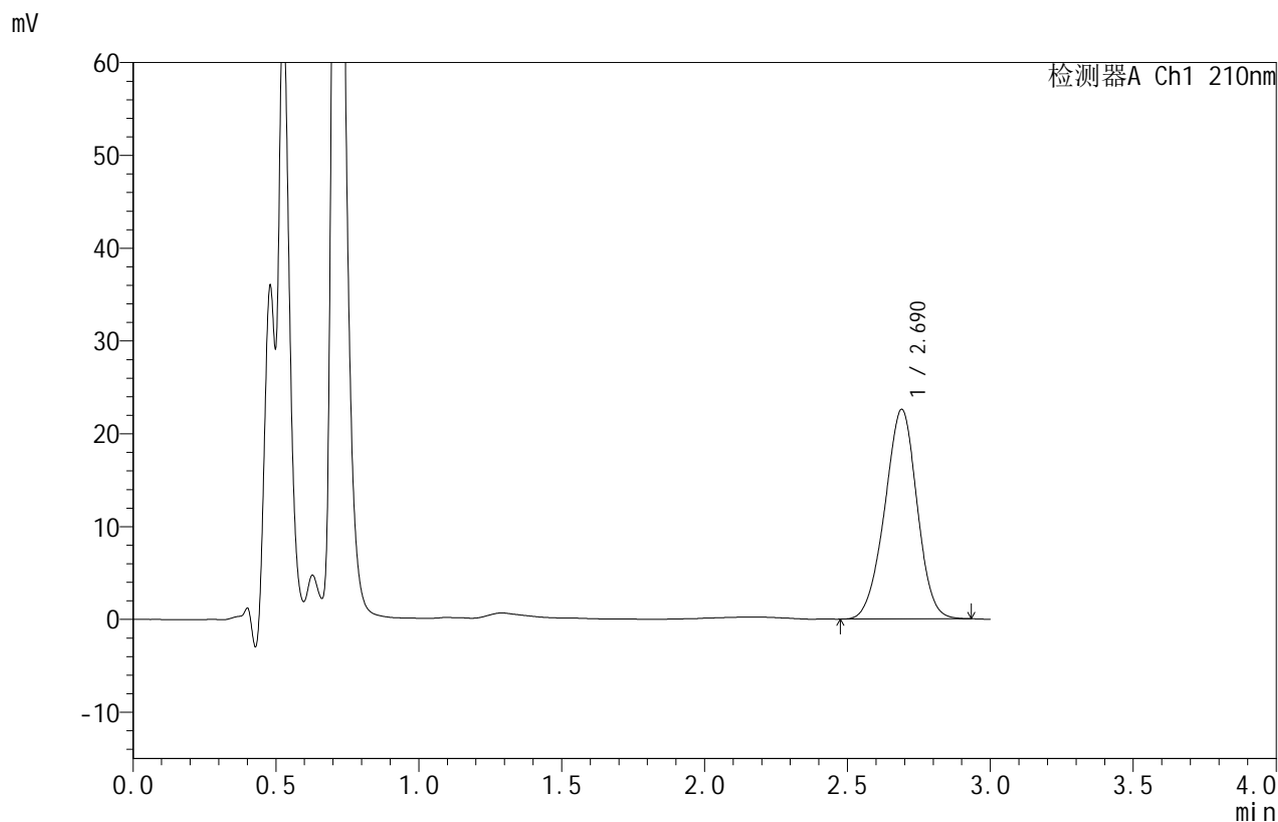


JSS-4129

<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 - 0-55/30-590-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	177493	100.000	22588	2686	0.970	--
总计		177493	100.000	22588			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

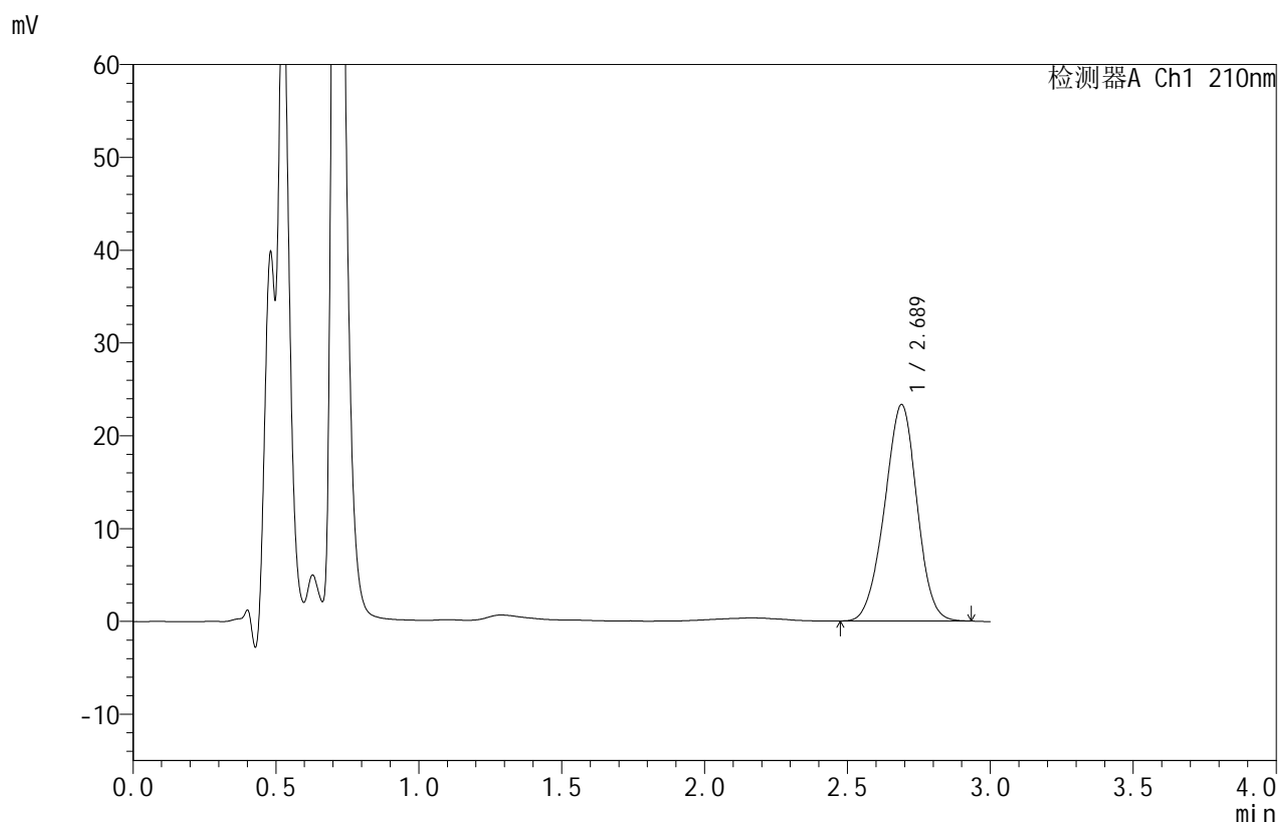


JSS-4129

<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 - 0-55/30-591-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	183451	100.000	23320	2670	0.971	--
总计		183451	100.000	23320			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



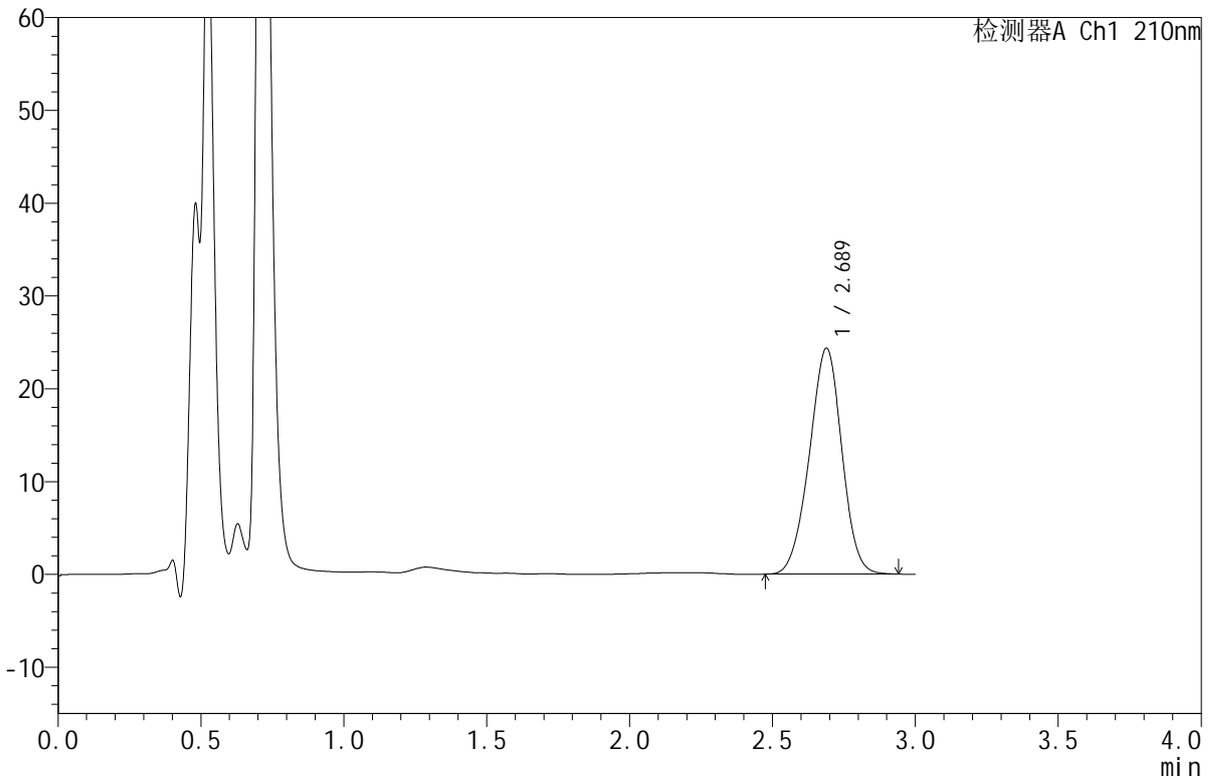
JSS-4129

<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 - 0-55/30-592-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	192184	100.000	24357	2658	0.968	--
总计		192184	100.000	24357			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

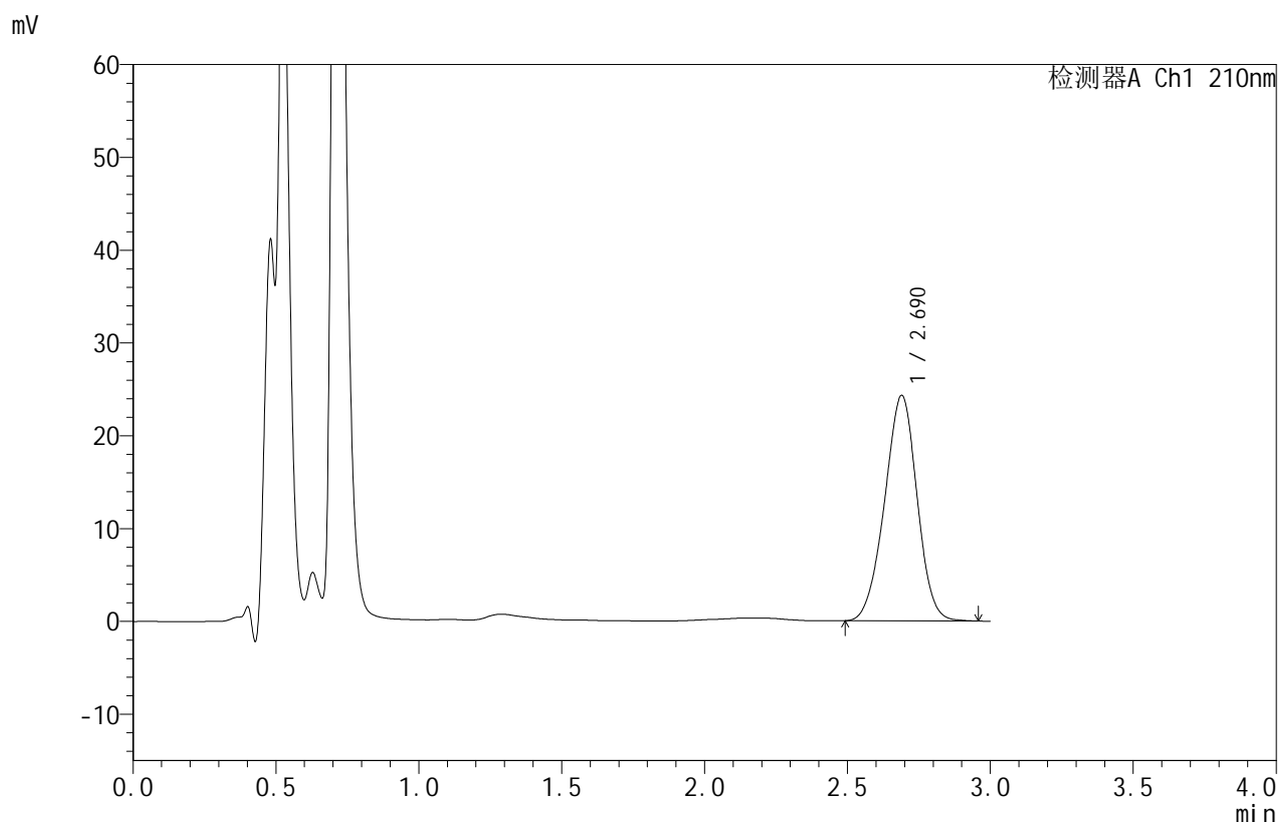


JSS-4129

<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 - 0-55/30-593-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	192005	100.000	24298	2648	0.969	--
总计		192005	100.000	24298			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

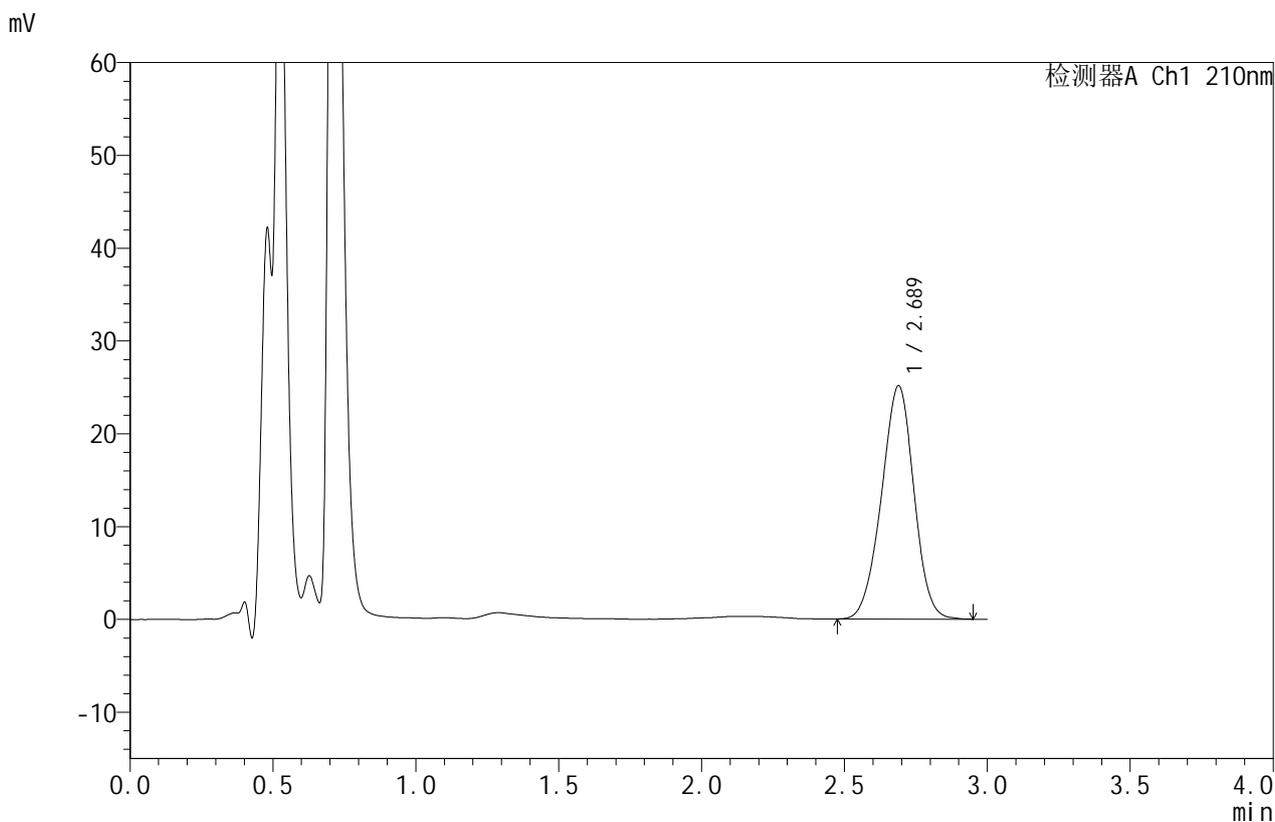


JSS-4129

<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 - 0-55/30-594-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198560	100.000	25142	2660	0.969	--
总计		198560	100.000	25142			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

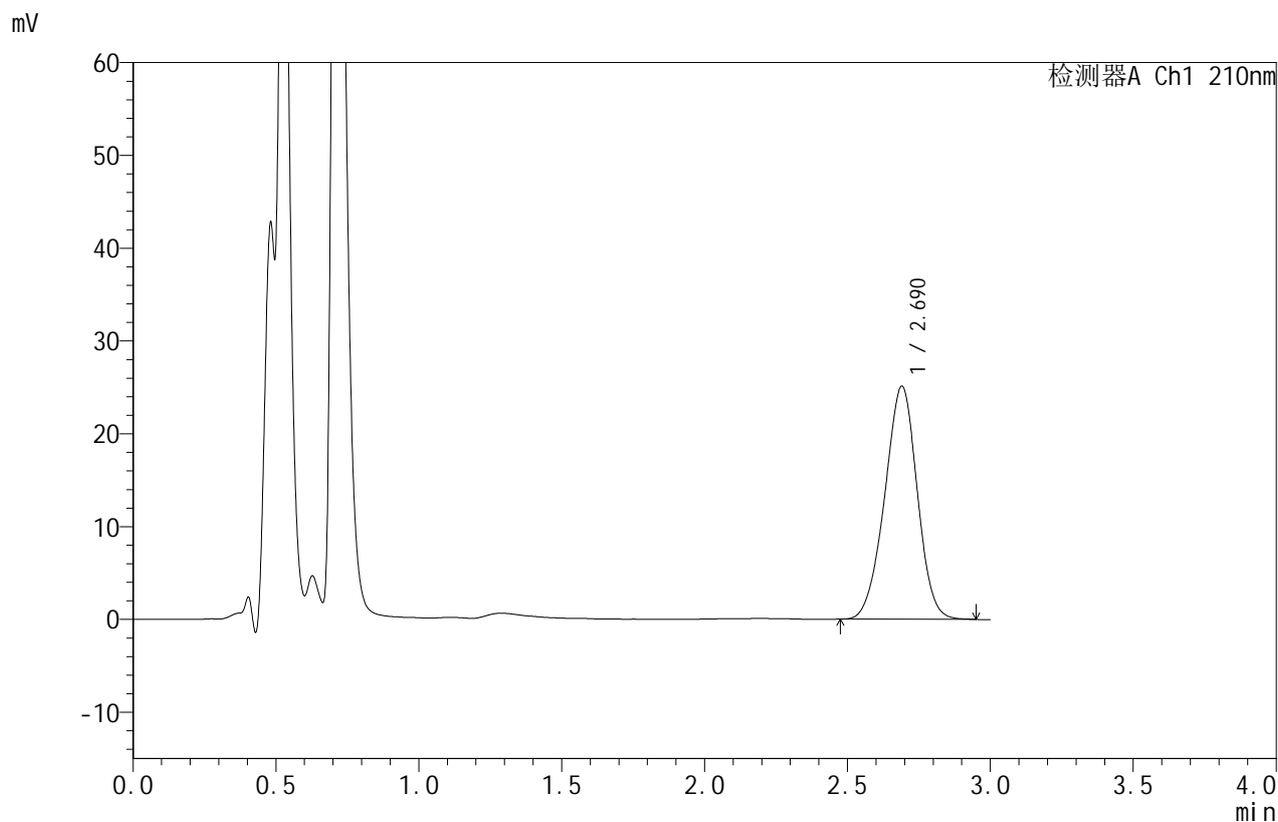


JSS-4129

<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 - 0-55/30-595-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	198666	100.000	25105	2653	0.967	--
总计		198666	100.000	25105			

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

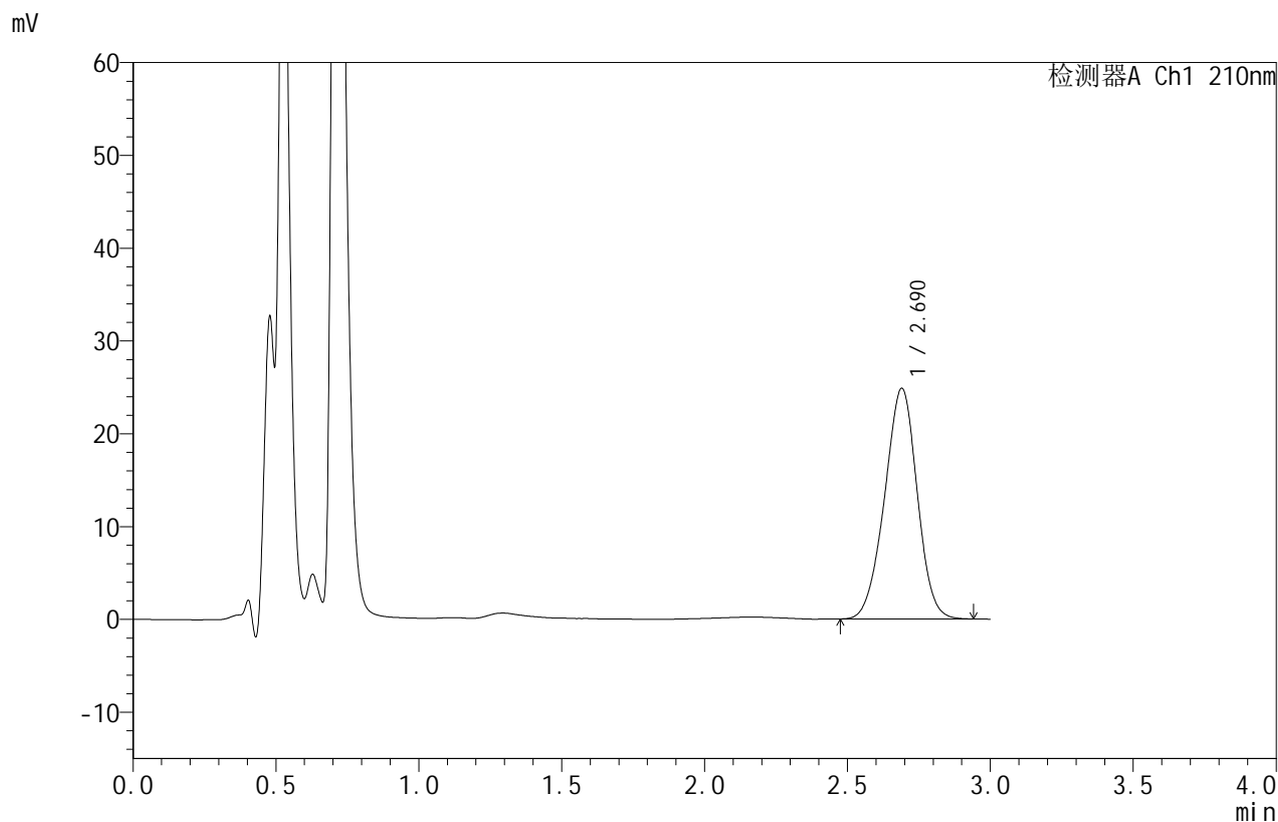


JSS-4129

<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 - 0-55/30-596-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	196954	100.000	24851	2642	0.968	--
总计		196954	100.000	24851			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



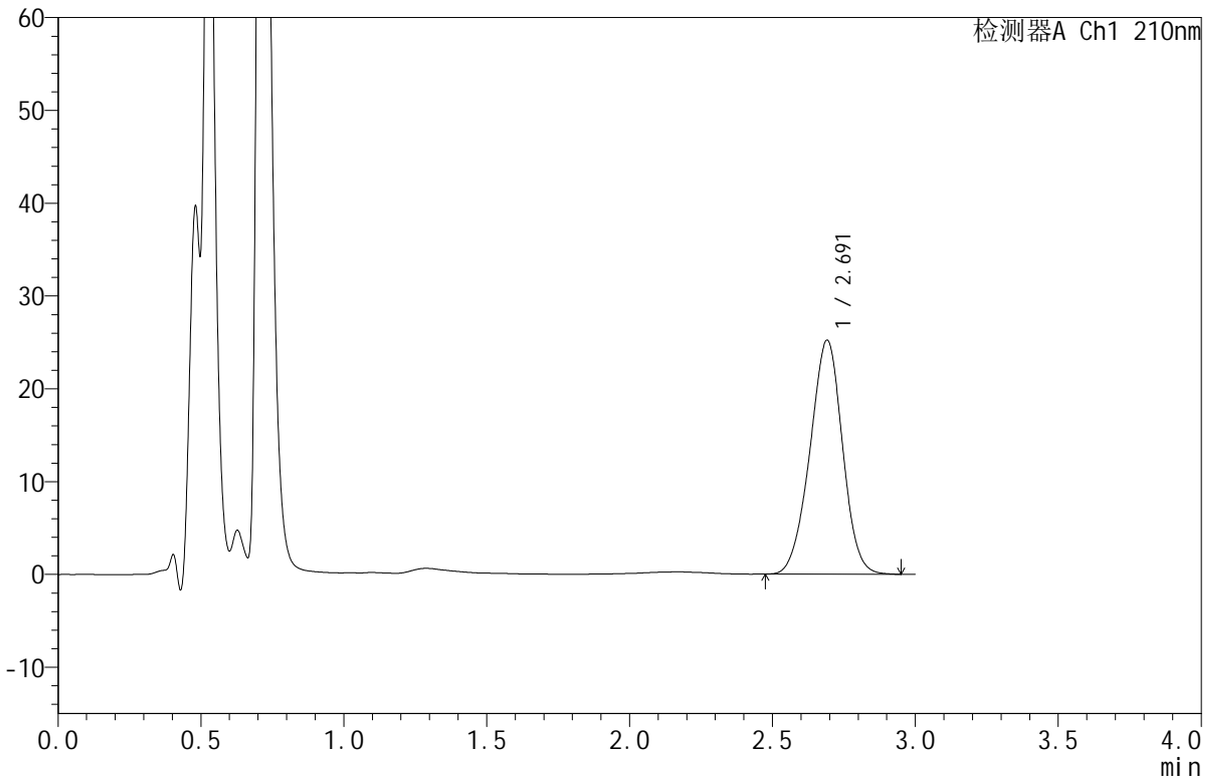
JSS-4129

<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 - 0-55/30-597-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 21:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	199668	100.000	25182	2646	0.969	--
总计		199668	100.000	25182			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

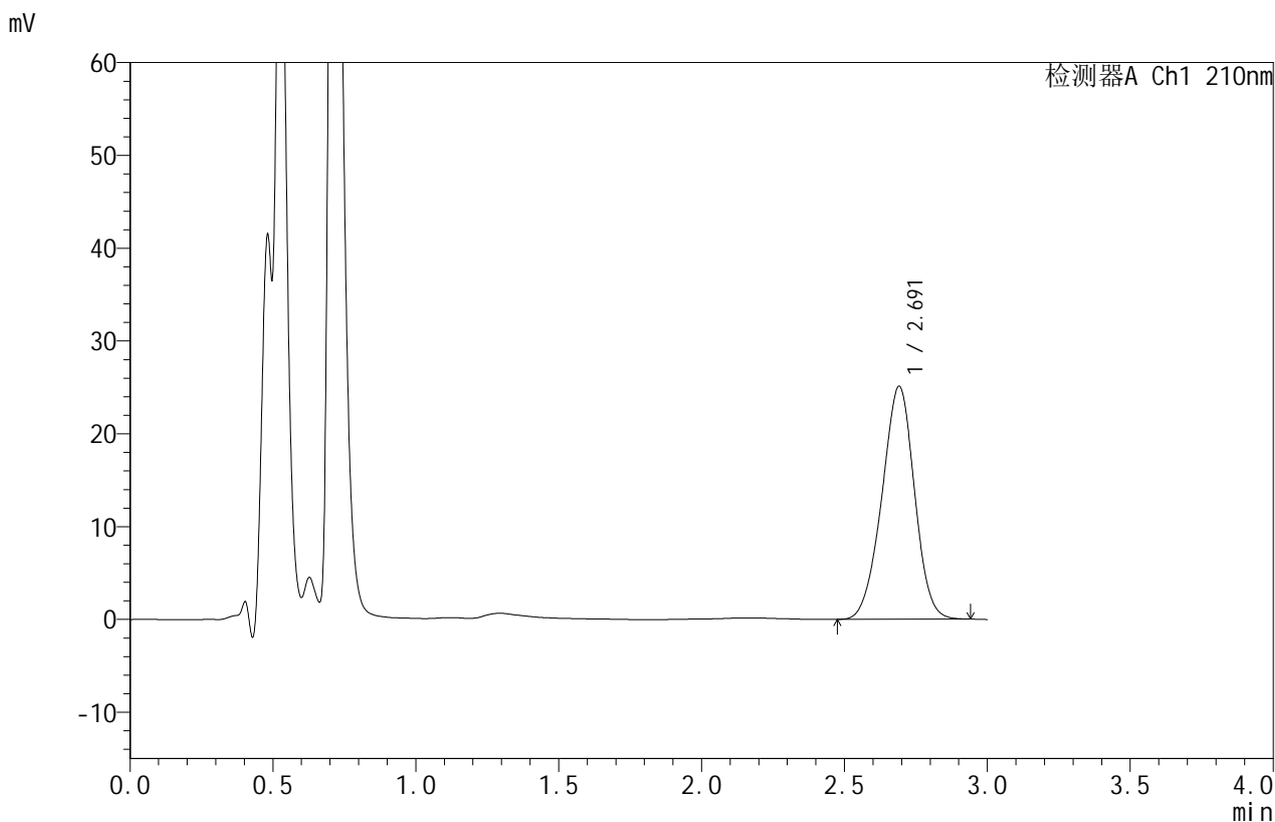


JSS-4129

<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 - 0-55/30-598-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	198830	100.000	25062	2640	0.966	--
总计		198830	100.000	25062			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

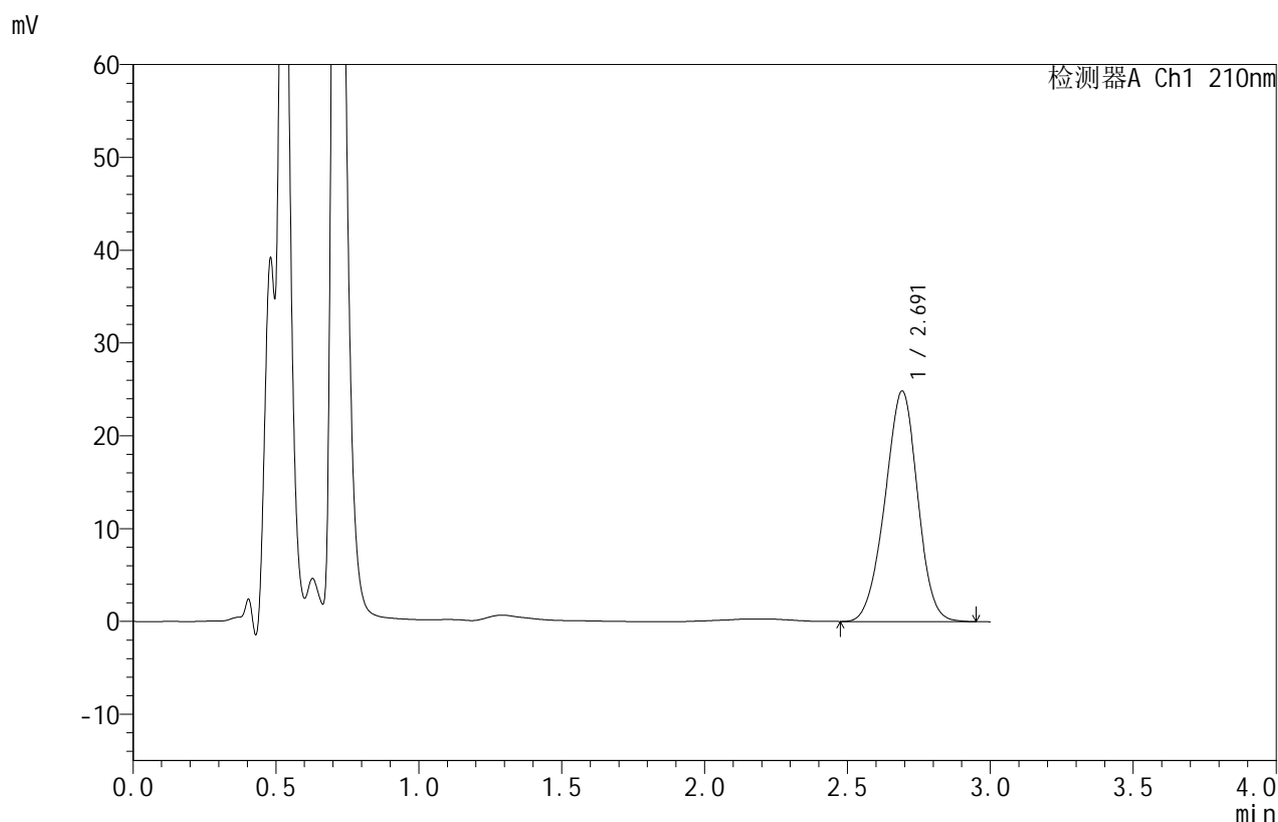


JSS-4129

<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 - 0-55/30-599-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	197225	100.000	24810	2635	0.966	--
总计		197225	100.000	24810			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

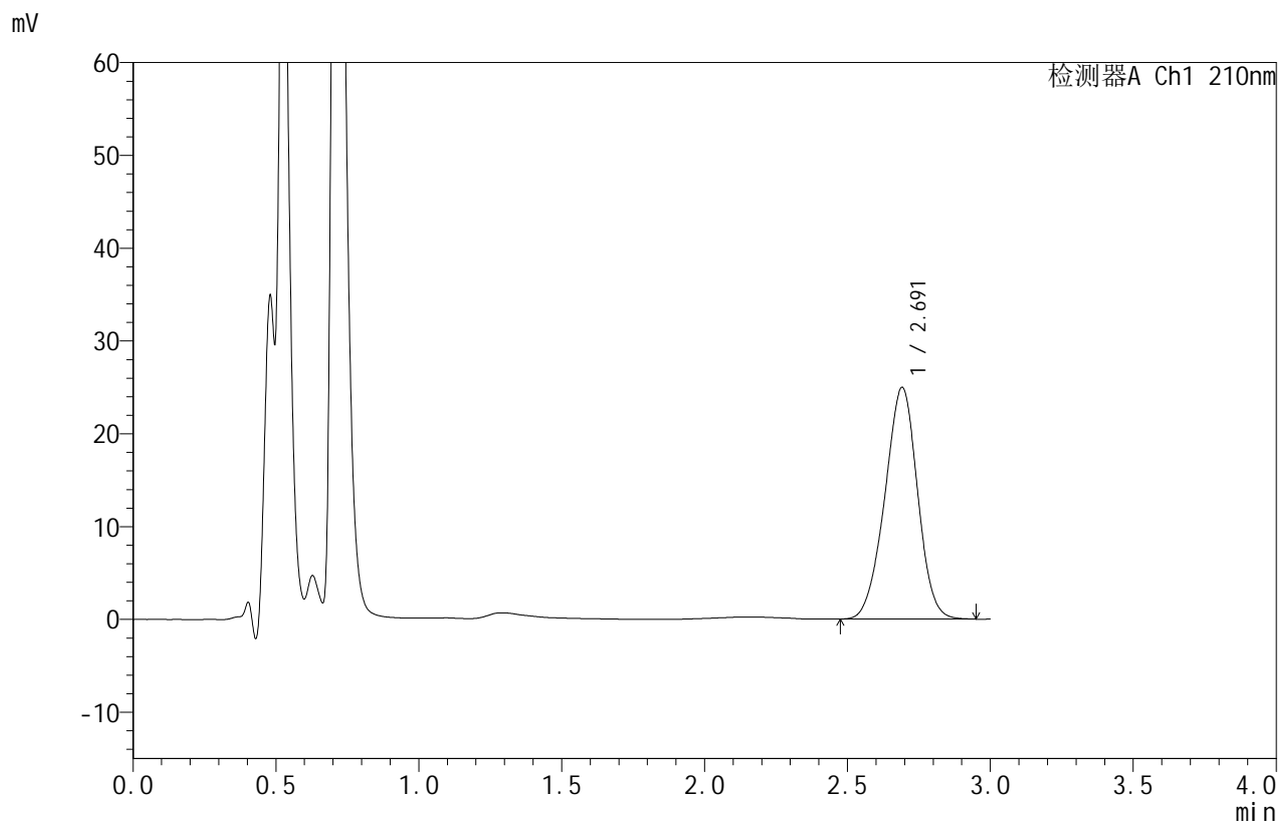


JSS-4129

<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 - 0-55/30-600-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	198814	100.000	24936	2611	0.965	--
总计		198814	100.000	24936			

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

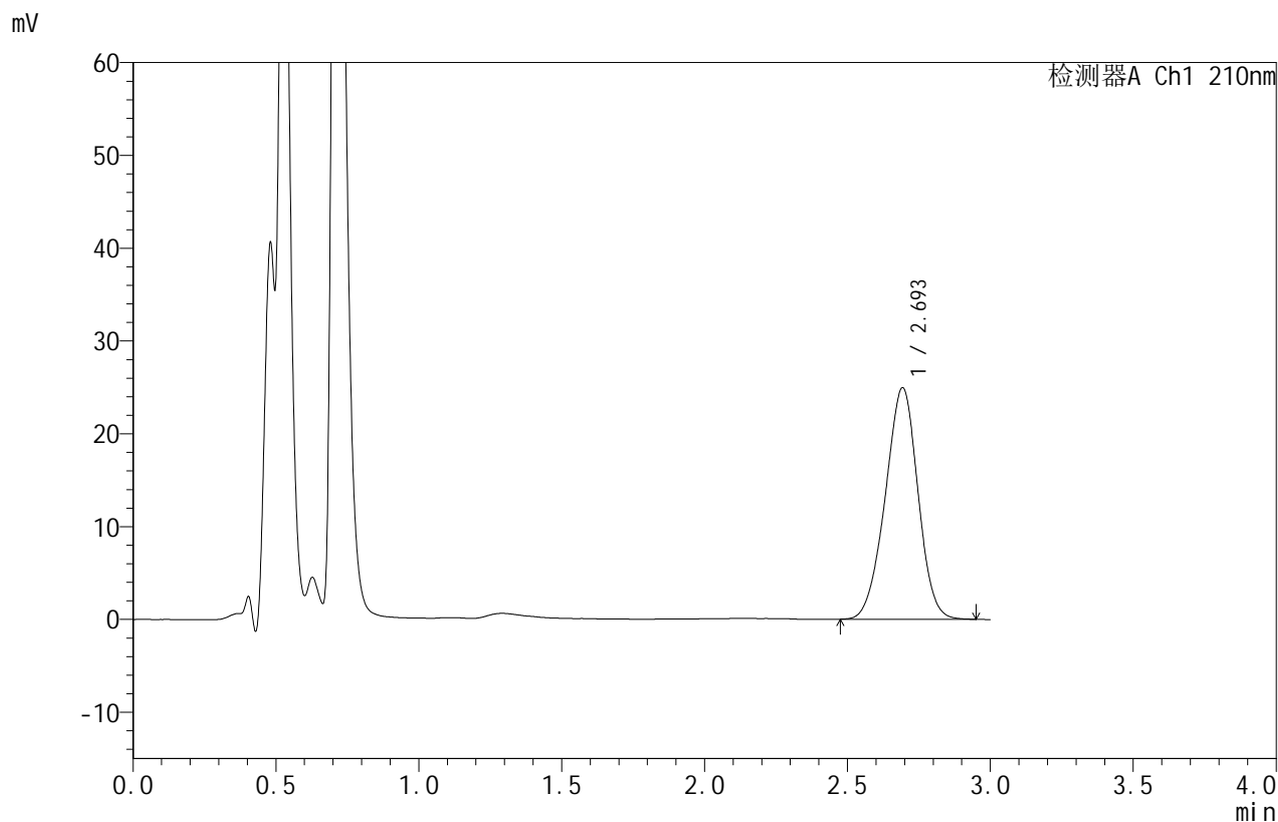


JSS-4129

<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 - 0-55/30-601-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198666	100.000	24878	2622	0.964	--
总计		198666	100.000	24878			

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

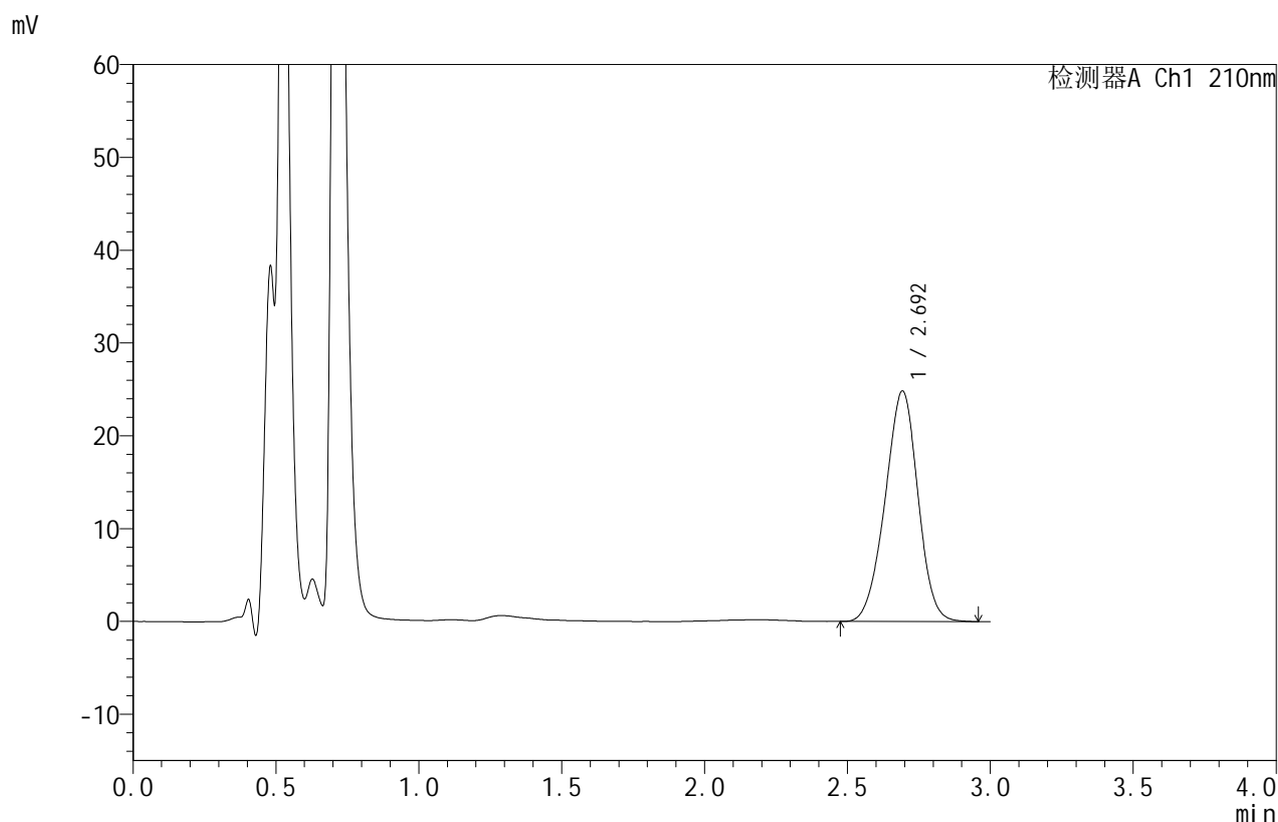


JSS-4129

<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 - 0-55/30-602-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	198286	100.000	24767	2597	0.964	--
总计		198286	100.000	24767			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

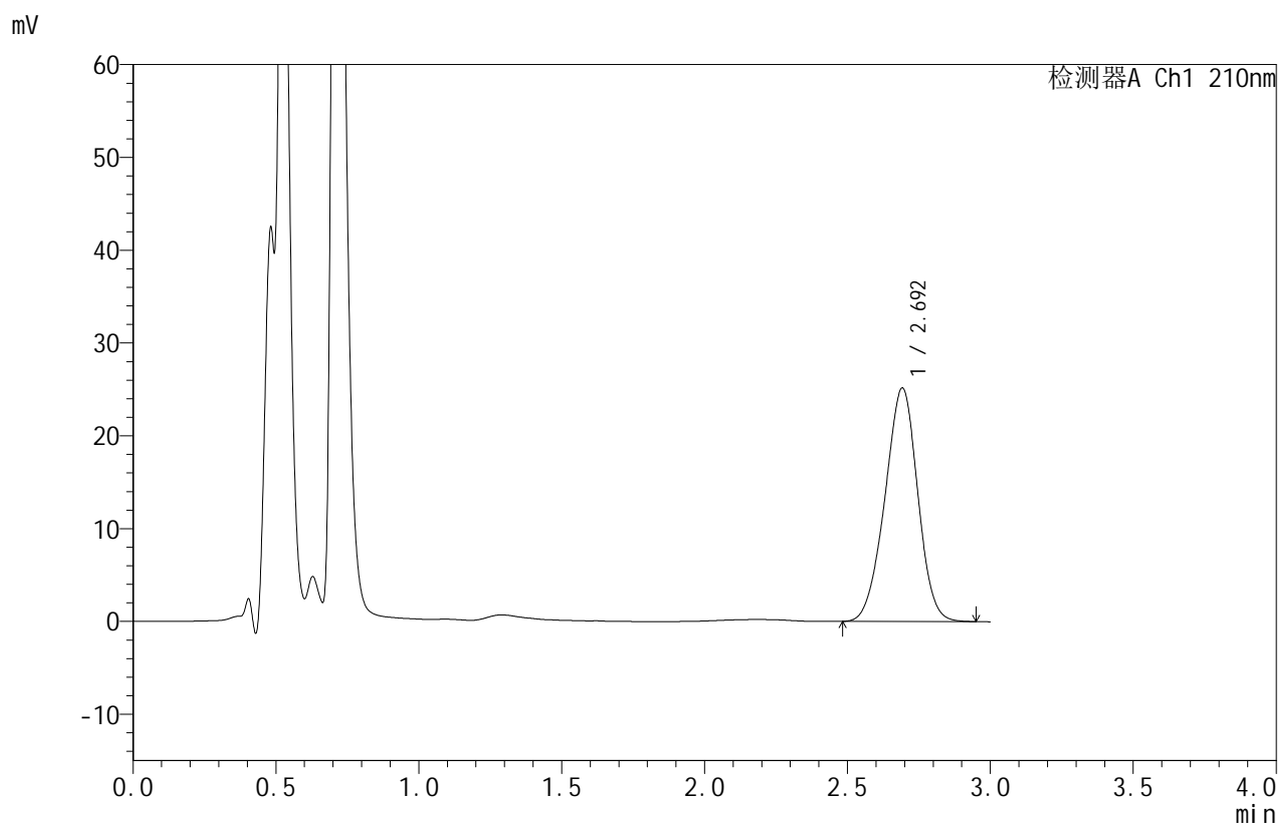


JSS-4129

<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 - 0-55/30-603-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	200851	100.000	25110	2595	0.964	--
总计		200851	100.000	25110			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

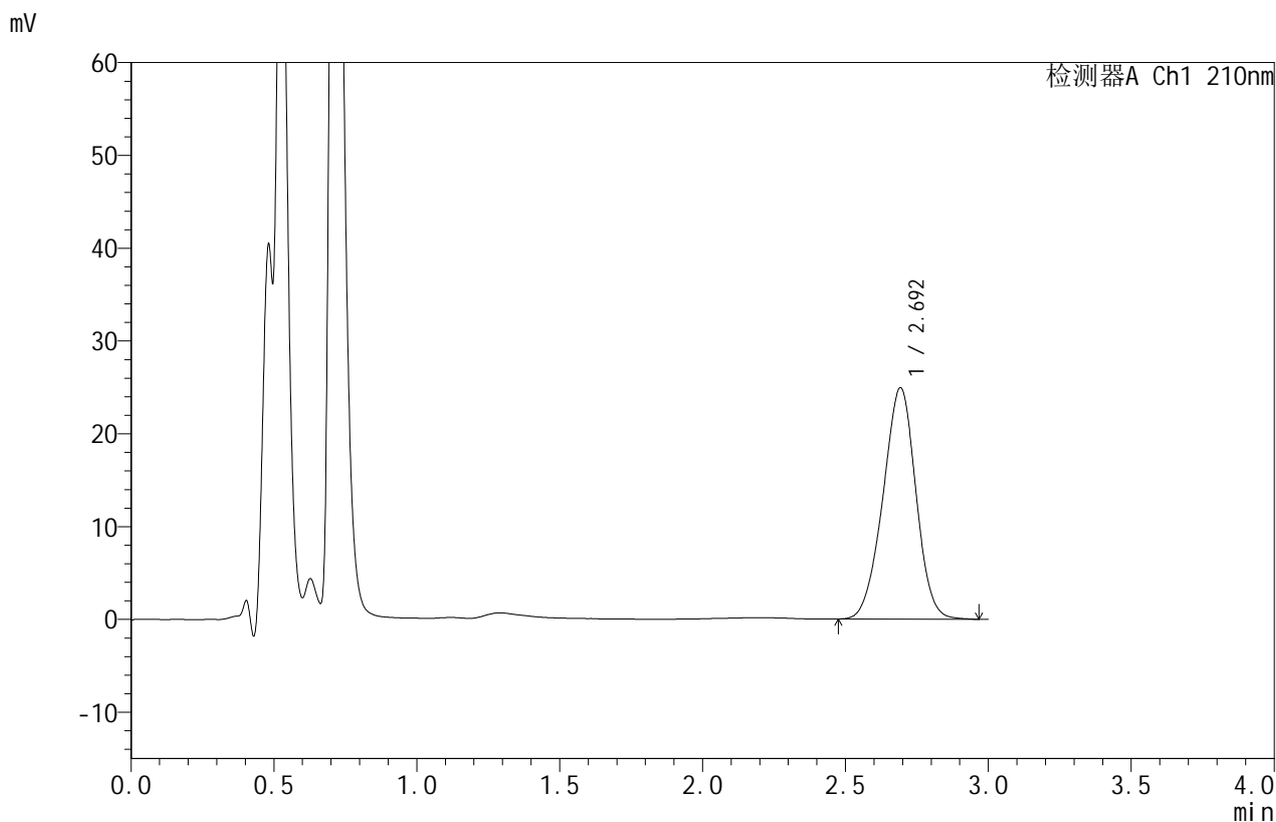


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-604-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	199711	100.000	24858	2587	0.965	--
总计		199711	100.000	24858			

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

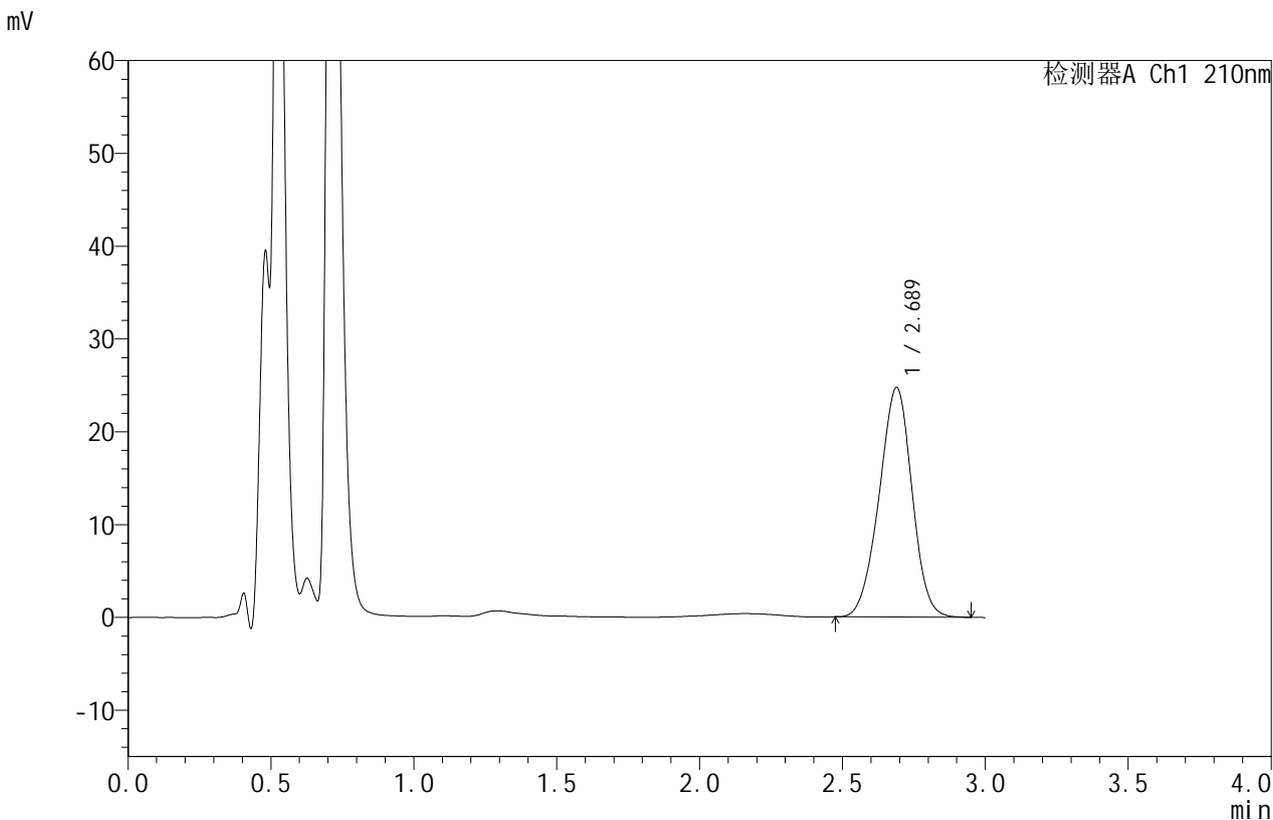


JSS-4129

<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 - 0-55/30-605-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	197729	100.000	24750	2589	0.965	--
总计		197729	100.000	24750			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

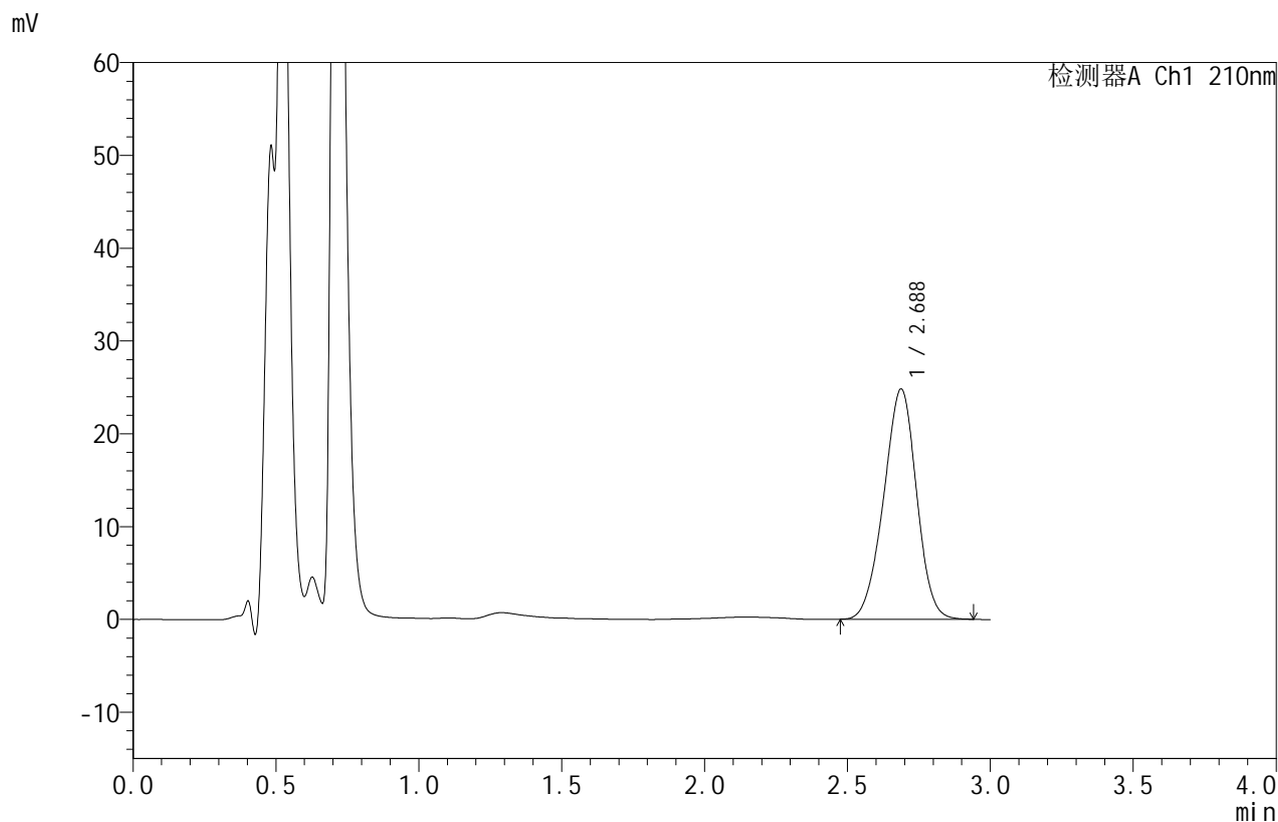


JSS-4129

<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 - 0-55/30-606-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	198331	100.000	24822	2575	0.963	--
总计		198331	100.000	24822			

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

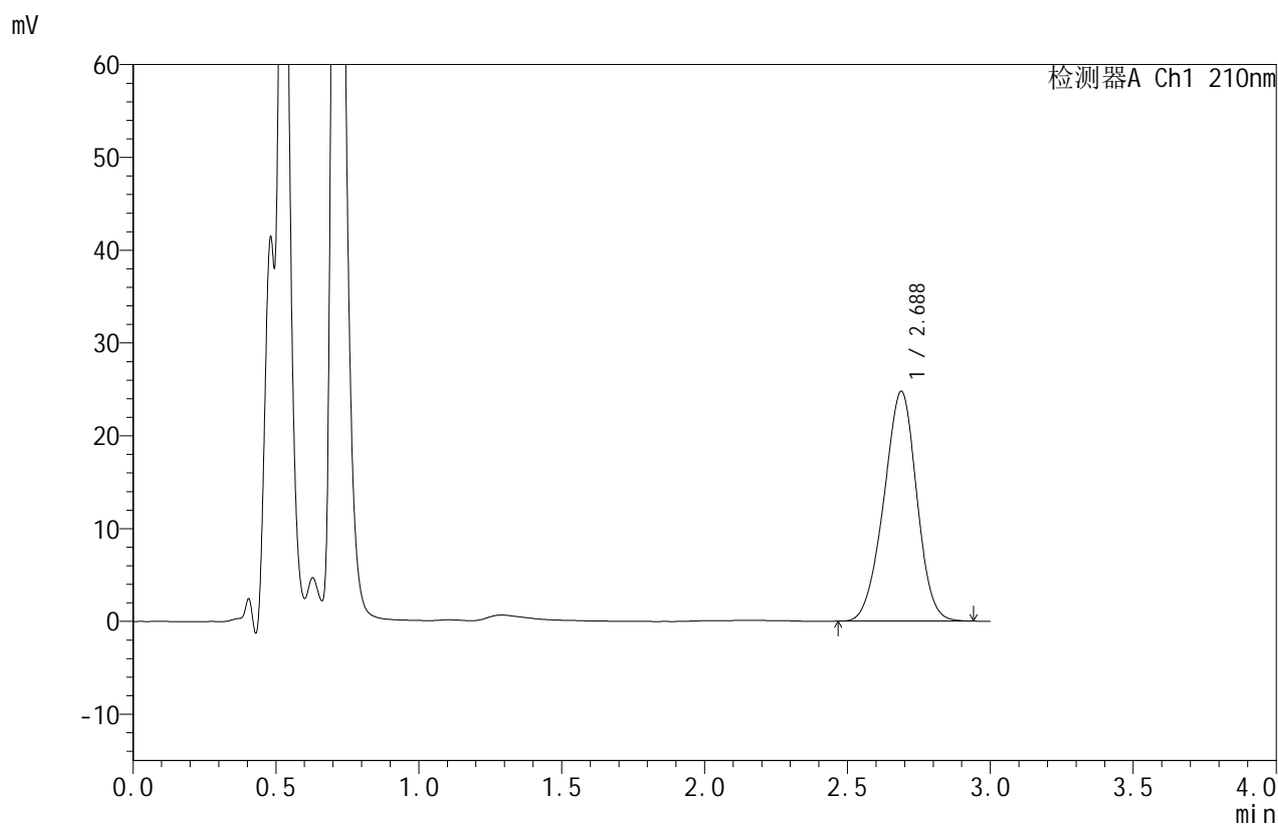


JSS-4129

<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 - 0-55/30-607-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	198027	100.000	24782	2575	0.961	--
总计		198027	100.000	24782			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

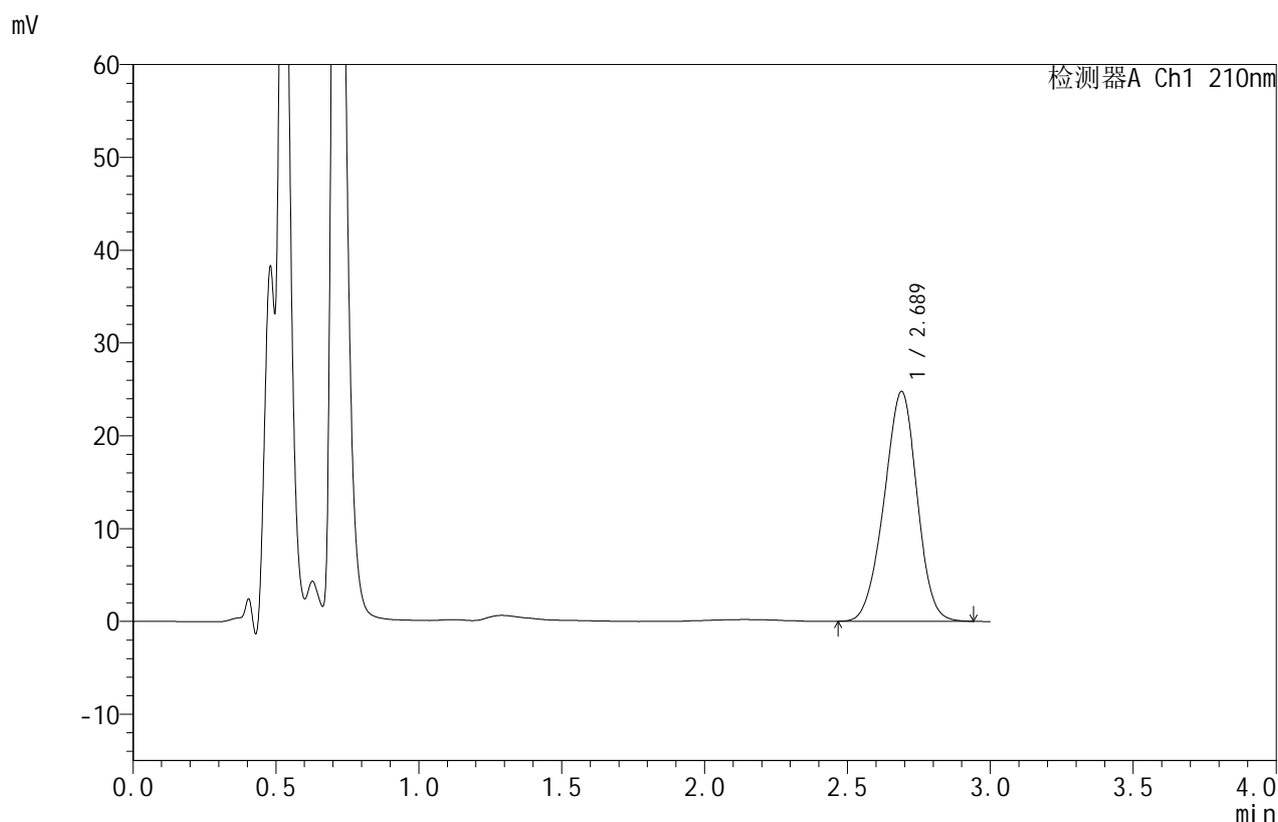


JSS-4129

<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 - 0-55/30-608-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198159	100.000	24760	2577	0.962	--
总计		198159	100.000	24760			

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

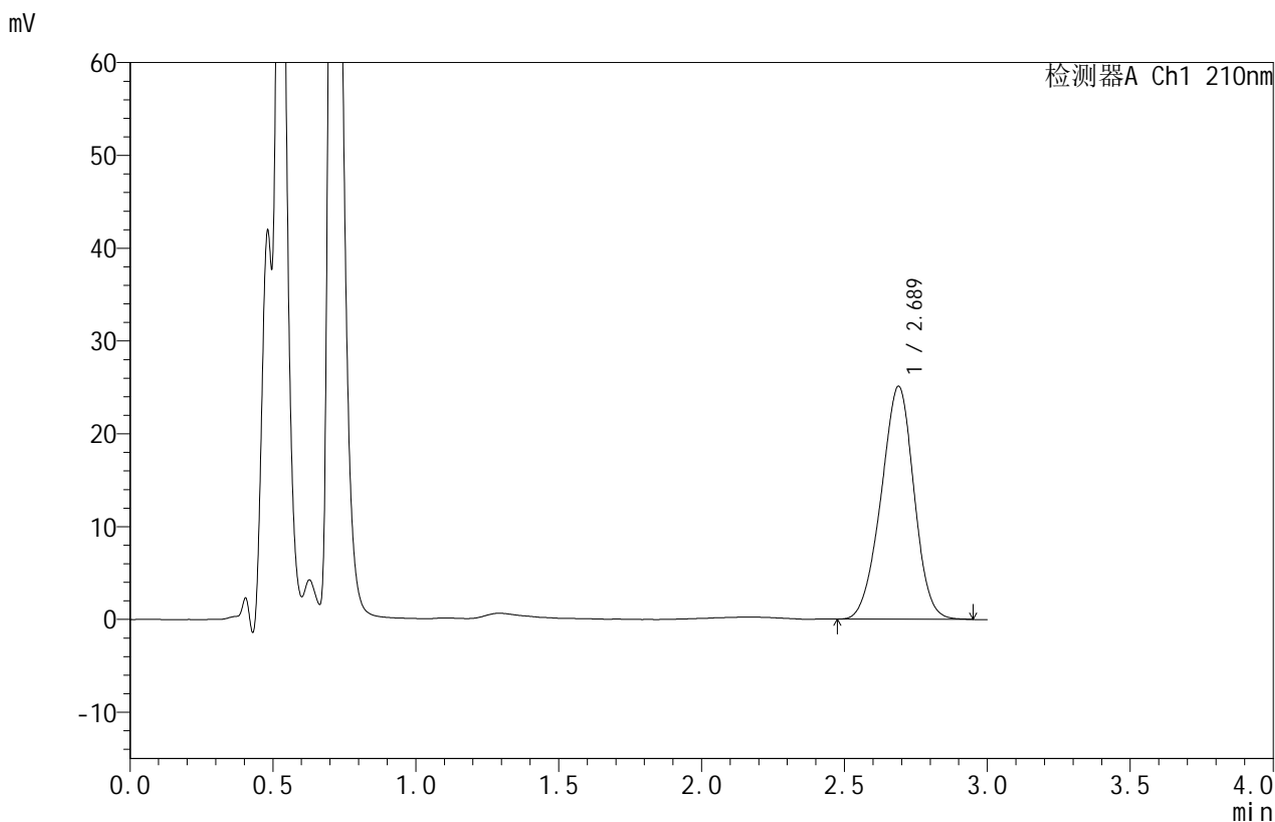


JSS-4129

<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 - 0-55/30-609-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	200948	100.000	25111	2573	0.962	--
总计		200948	100.000	25111			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

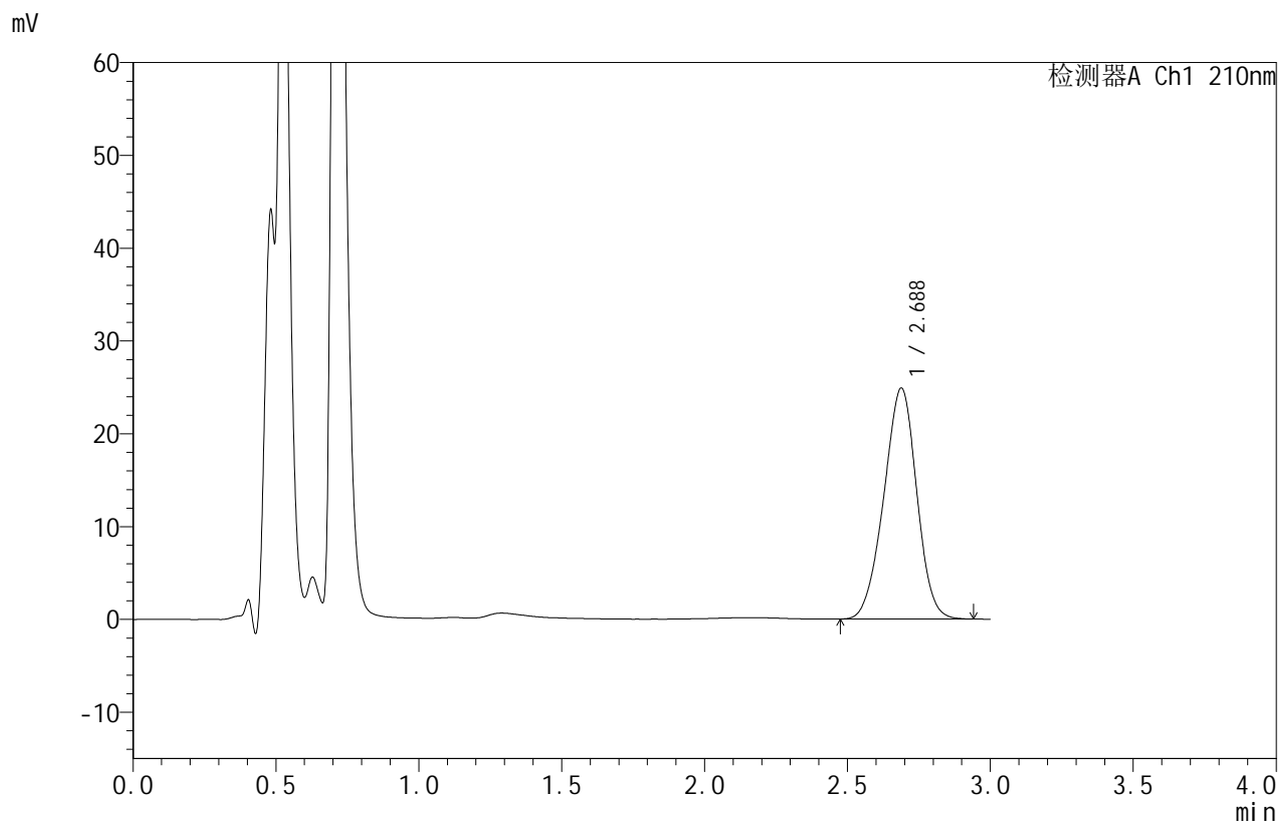


JSS-4129

<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 - 0-55/30-610-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	199257	100.000	24892	2567	0.964	--
总计		199257	100.000	24892			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

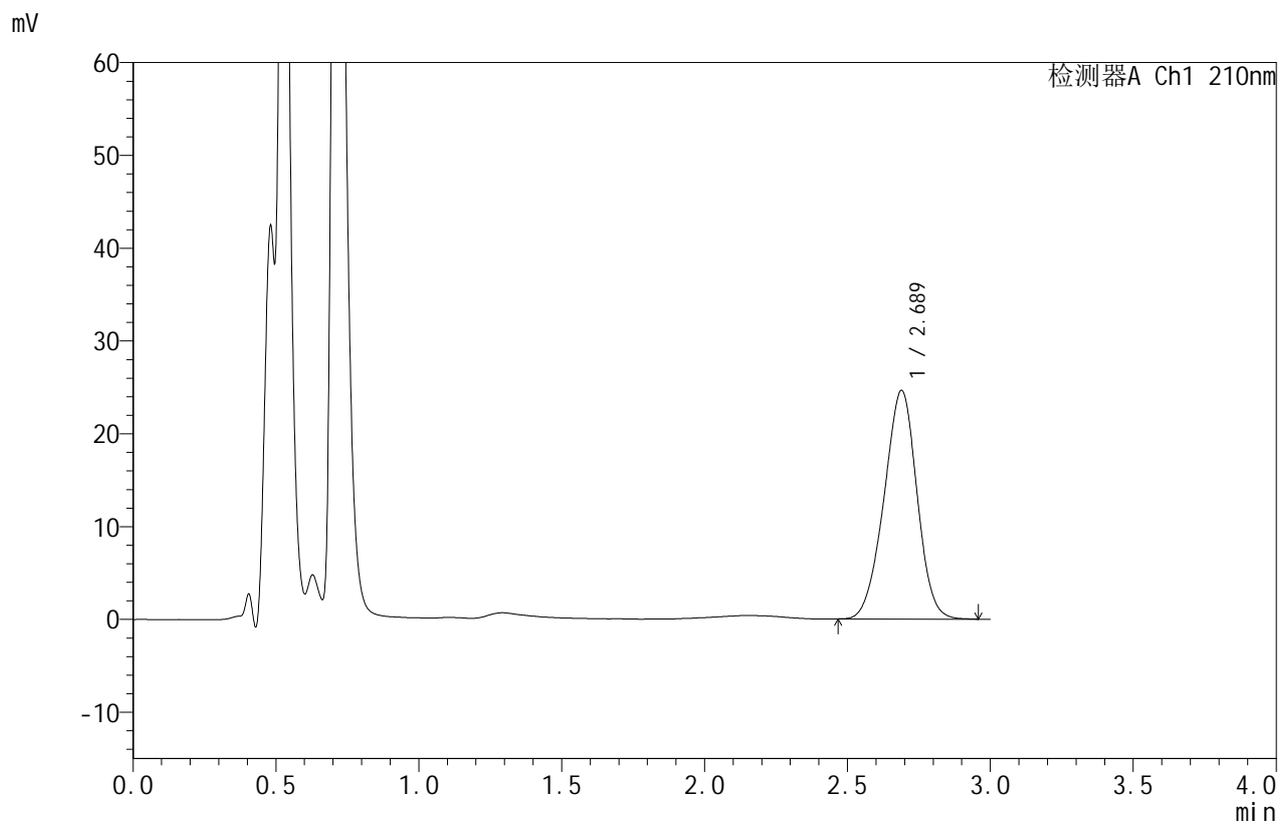


JSS-4129

<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 - 0-55/30-611-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	197641	100.000	24638	2565	0.963	--
总计		197641	100.000	24638			

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

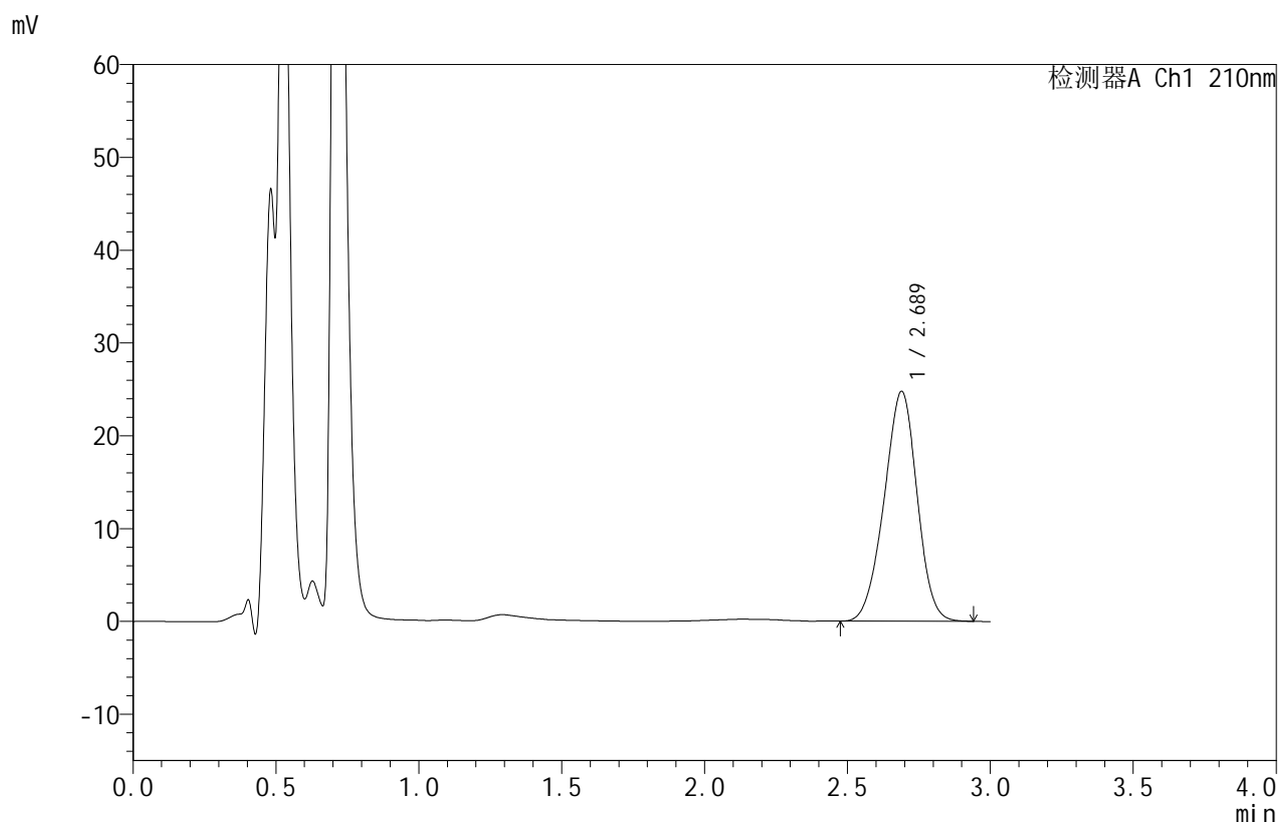


JSS-4129

<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 - 0-55/30-612-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198416	100.000	24776	2560	0.961	--
总计		198416	100.000	24776			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

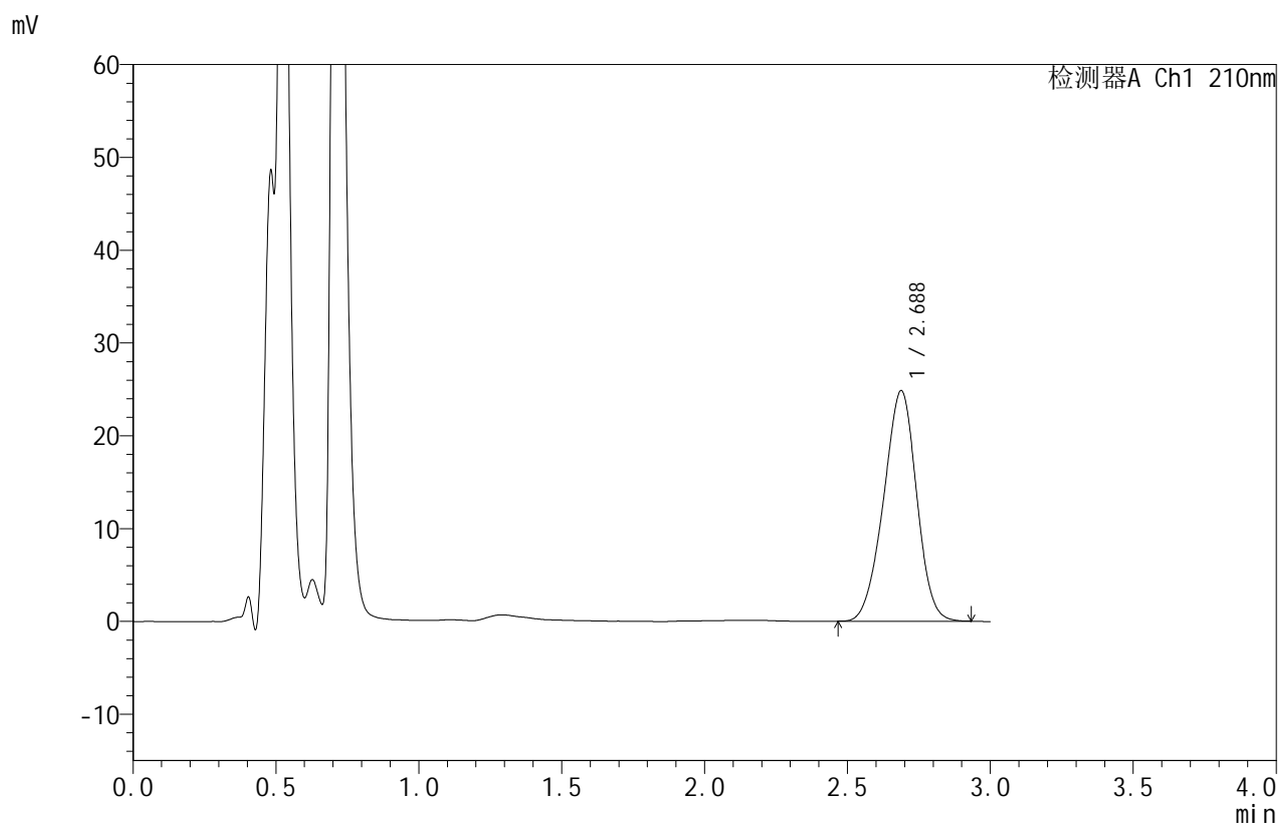


JSS-4129

<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 - 0-55/30-613-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	199308	100.000	24849	2550	0.958	--
总计		199308	100.000	24849			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

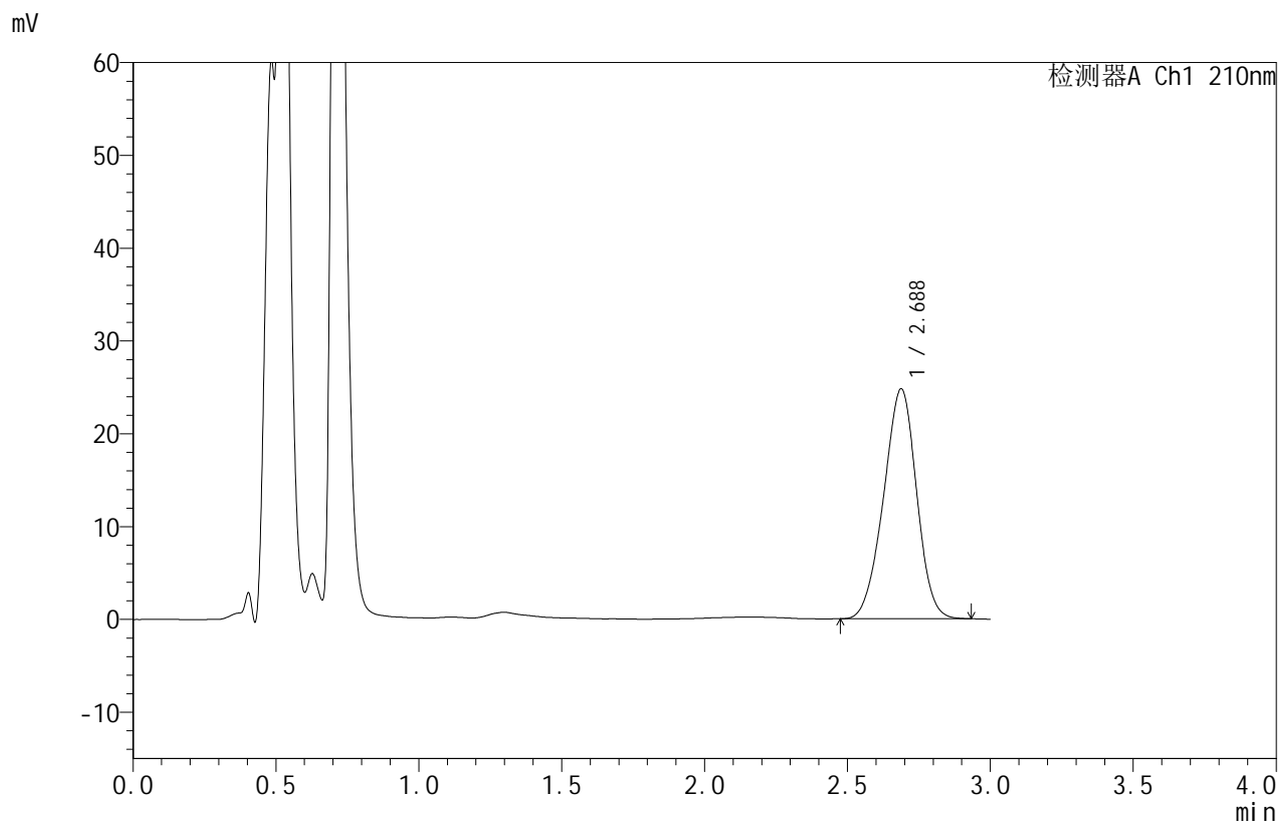


JSS-4129

<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 - 0-55/30-614-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	199015	100.000	24788	2545	0.958	--
总计		199015	100.000	24788			

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



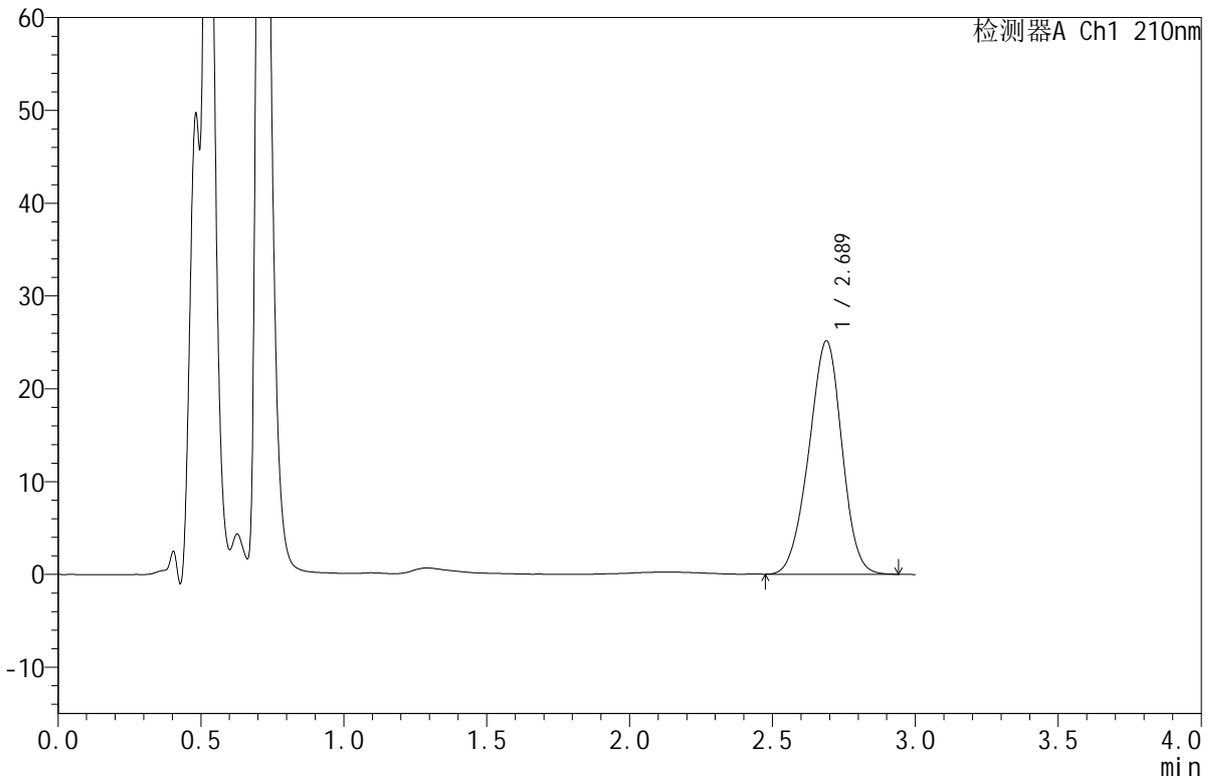
JSS-4129

<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 - 0-55/30-615-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 22:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	202306	100.000	25151	2547	0.960	--
总计		202306	100.000	25151			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

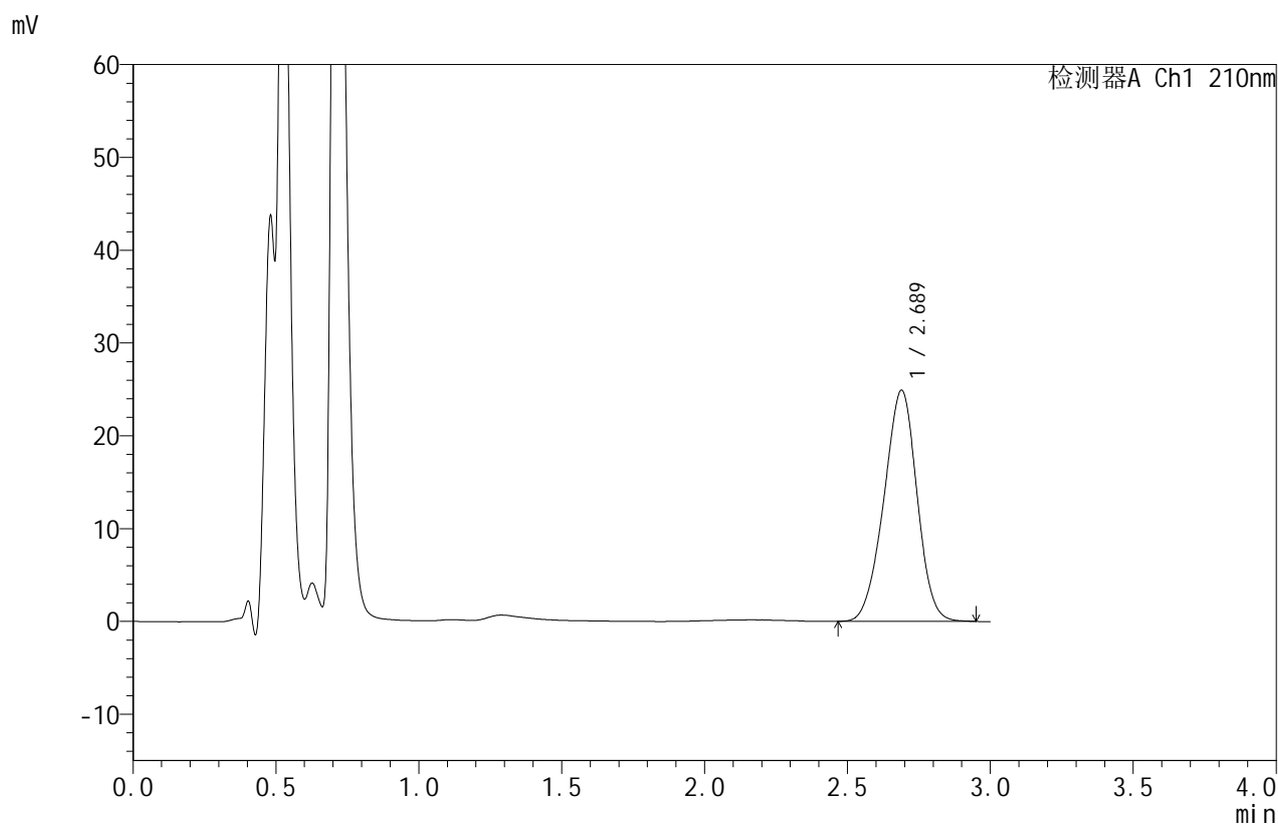


JSS-4129

<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 - 0-55/30-616-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	200311	100.000	24906	2544	0.958	--
总计		200311	100.000	24906			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

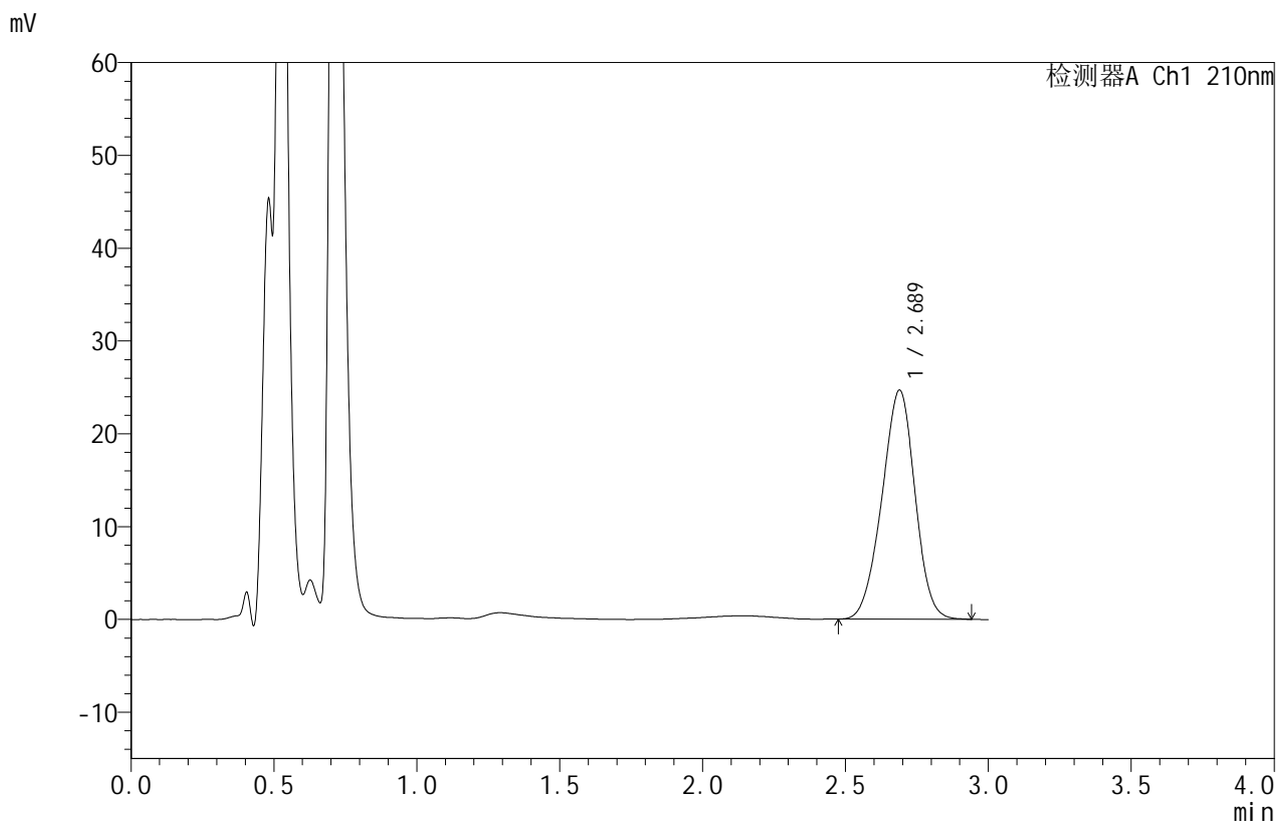


JSS-4129

<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 - 0-55/30-617-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198575	100.000	24695	2537	0.960	--
总计		198575	100.000	24695			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



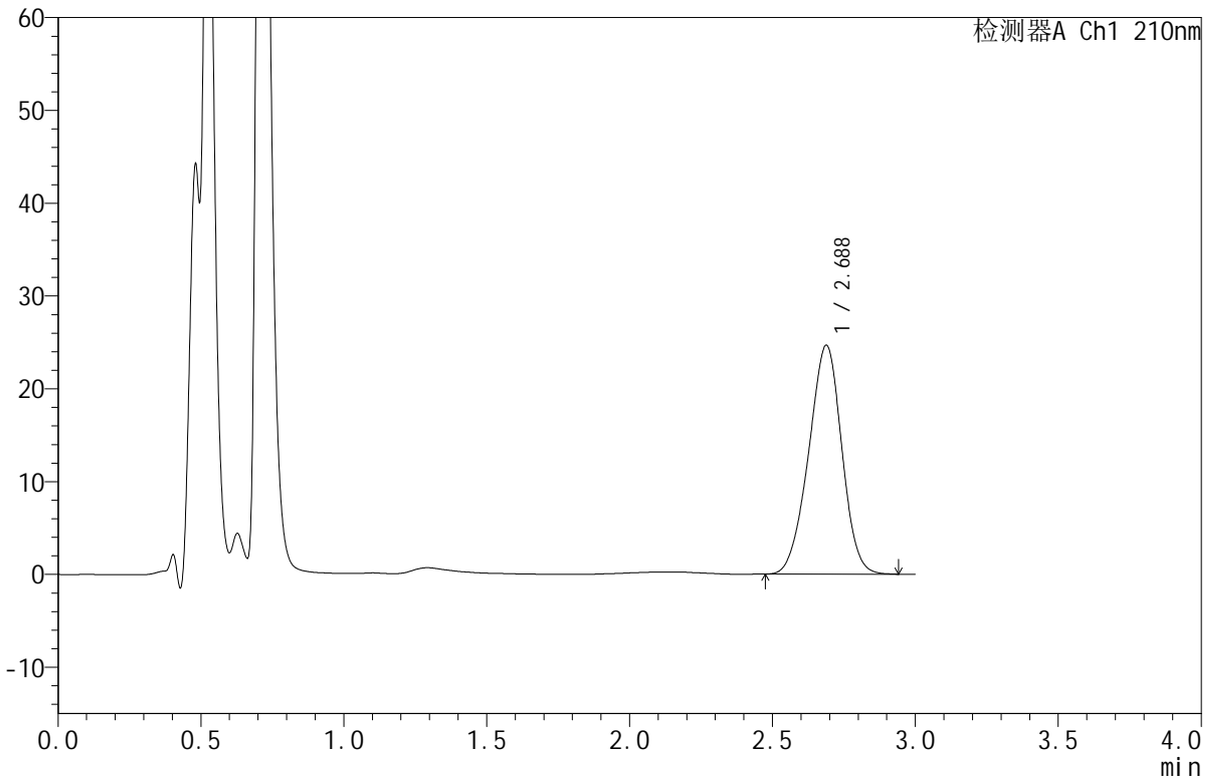
JSS-4129

<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 - 0-55/30-618-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	198741	100.000	24673	2528	0.959	--
总计		198741	100.000	24673			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



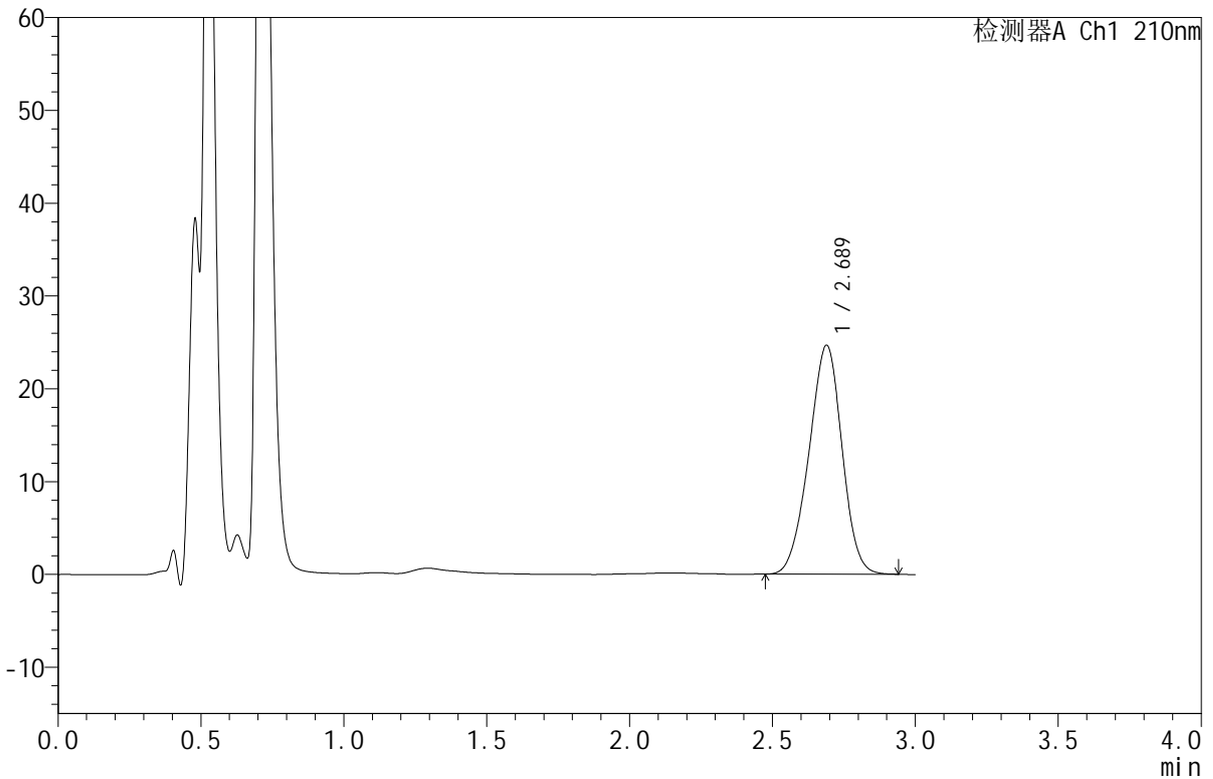
JSS-4129

<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 - 0-55/30-619-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198553	100.000	24671	2536	0.959	--
总计		198553	100.000	24671			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

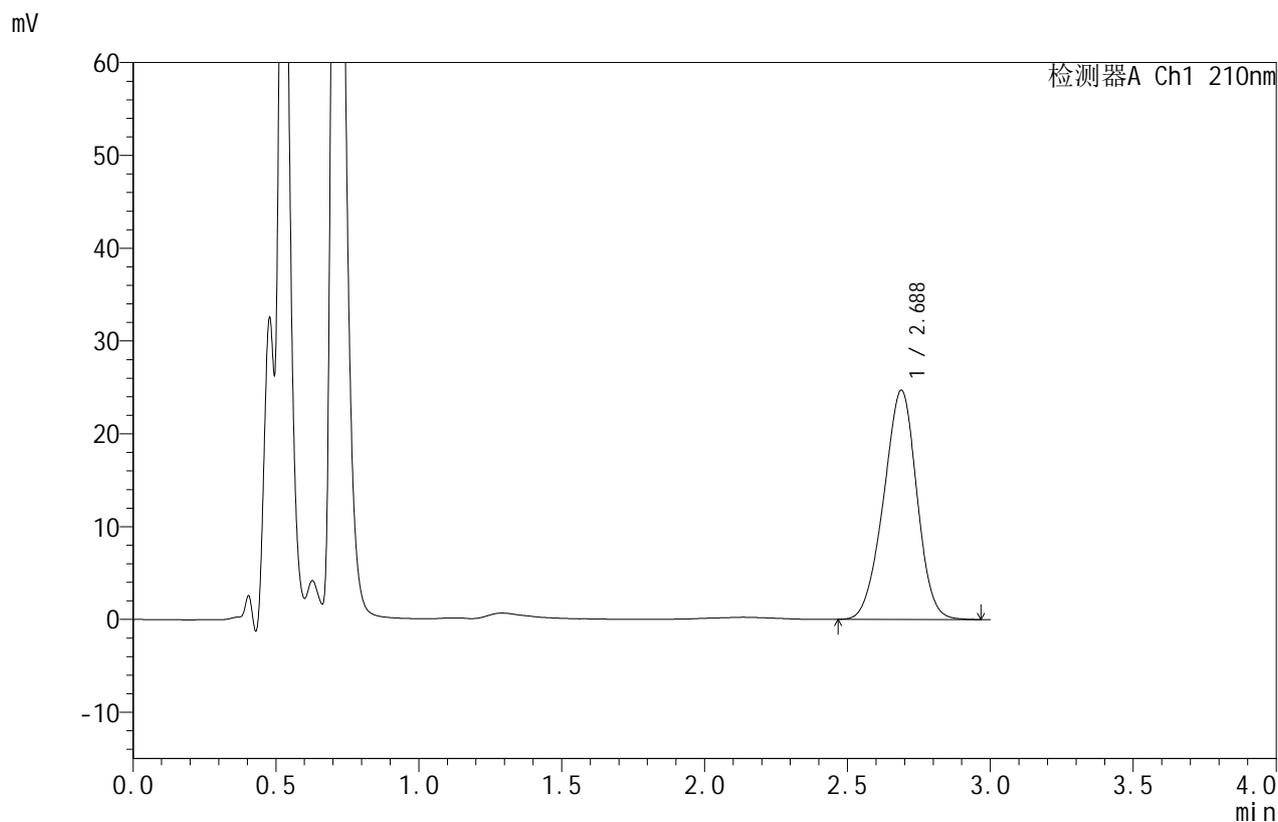


JSS-4129

<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 - 0-55/30-620-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	199685	100.000	24719	2525	0.960	--
总计		199685	100.000	24719			

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

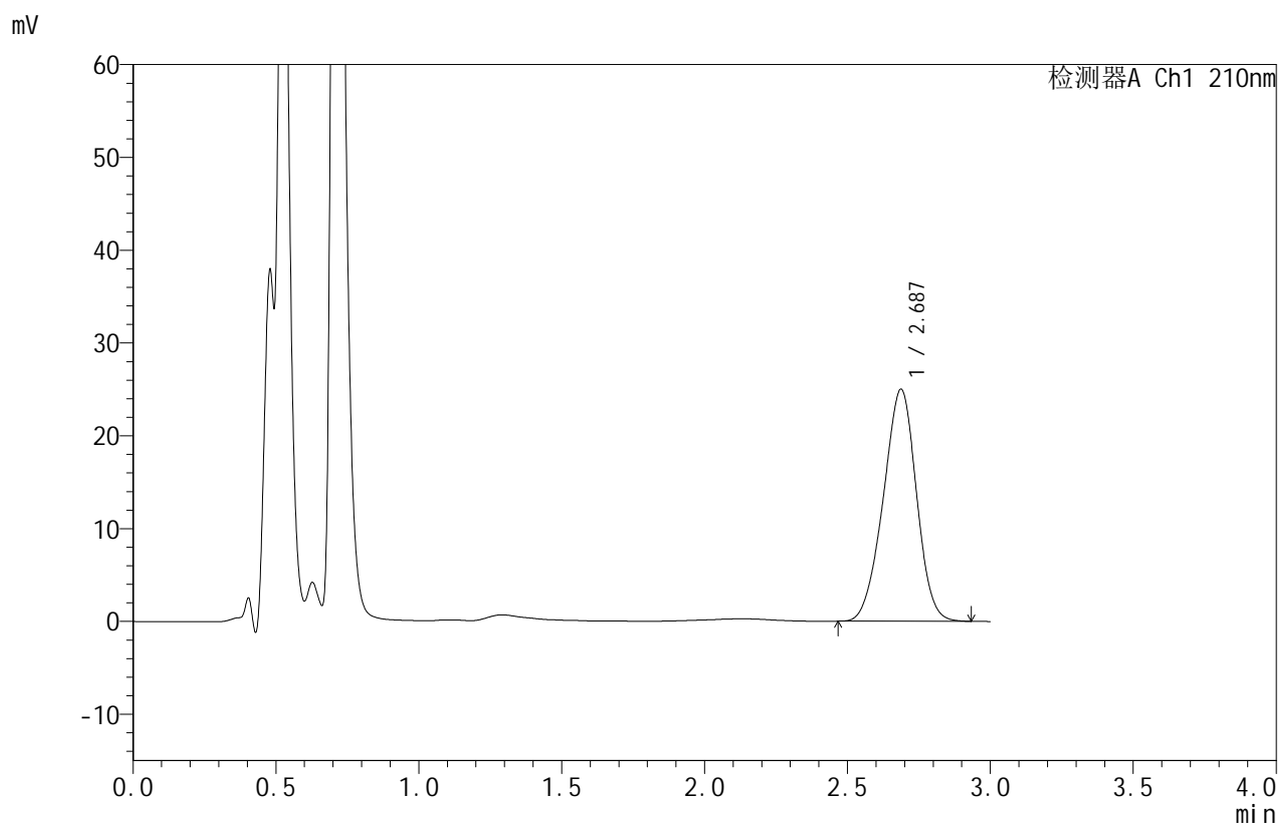


JSS-4129

<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 - 0-55/30-621-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	201558	100.000	24999	2526	0.957	--
总计		201558	100.000	24999			

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

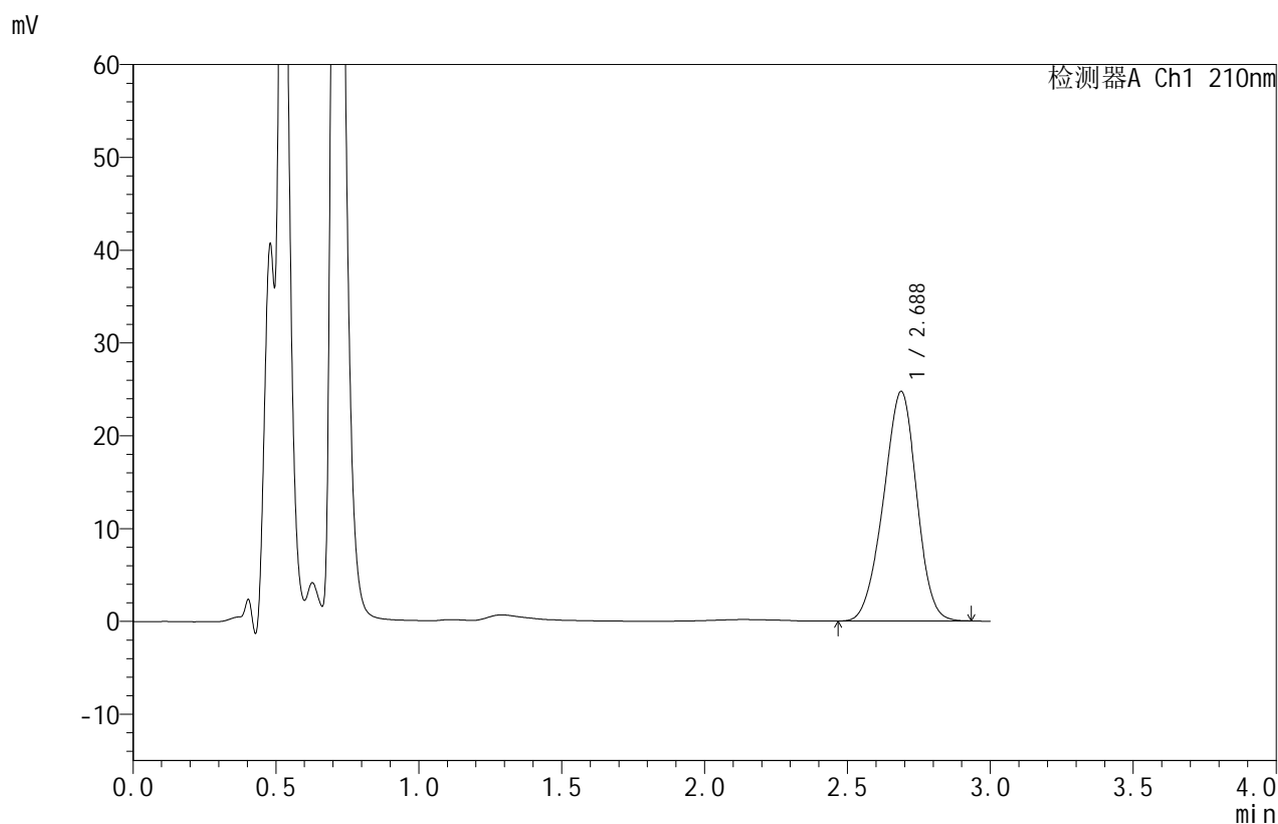


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-622-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	199465	100.000	24742	2514	0.955	--
总计		199465	100.000	24742			

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



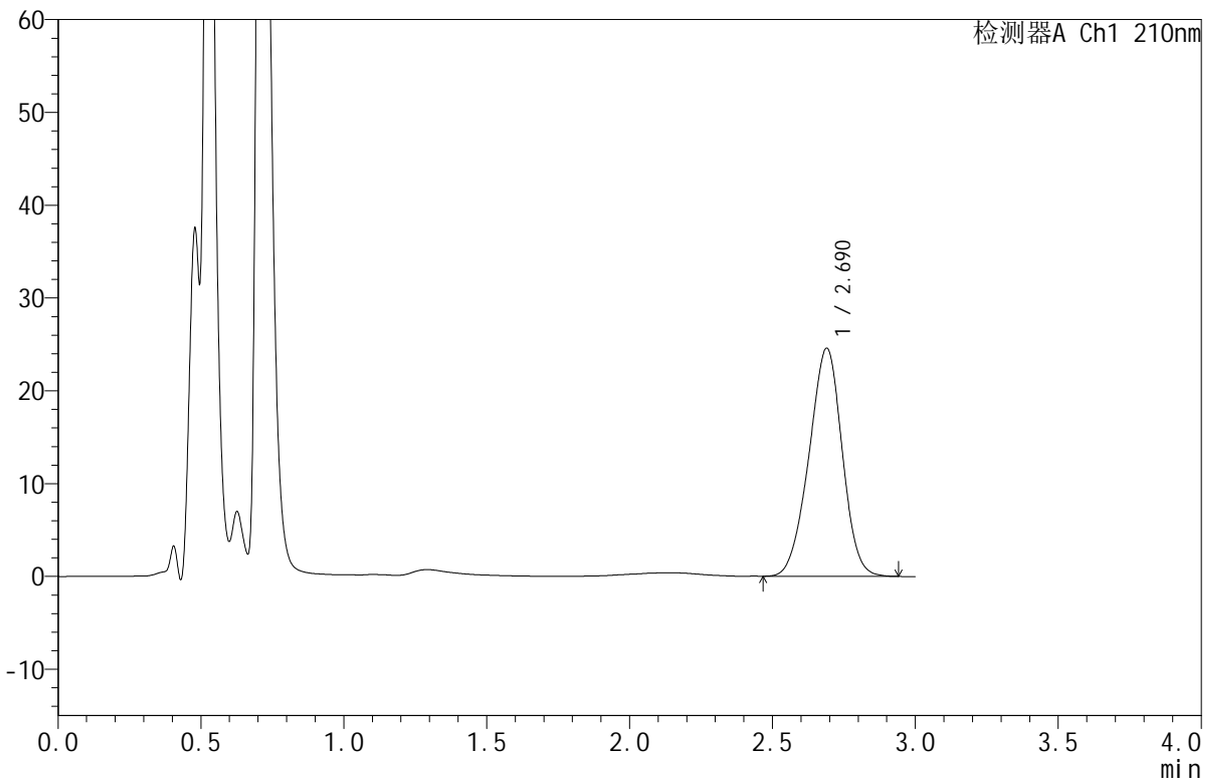
JSS-4129

<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 - 0-55/30-623-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	198567	100.000	24579	2520	0.957	--
总计		198567	100.000	24579			

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

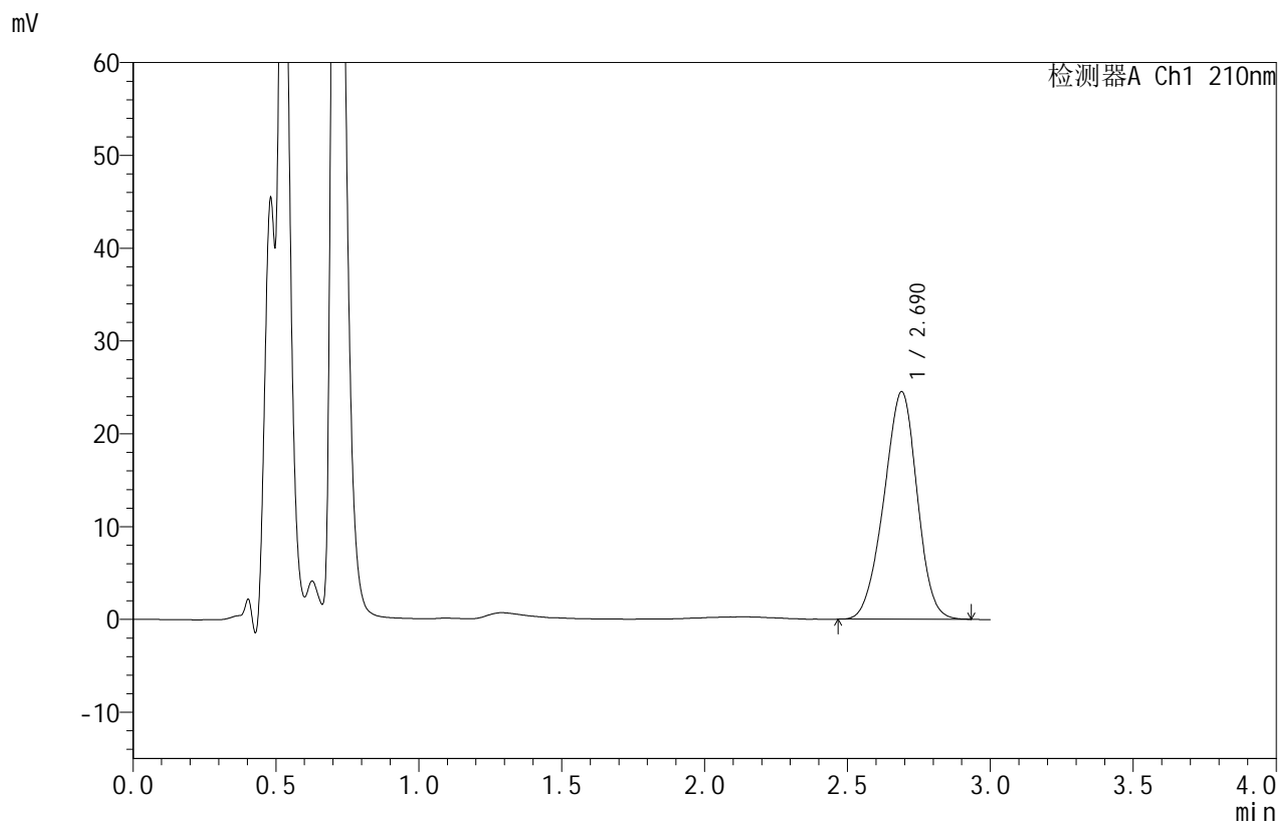


JSS-4129

<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 - 0-55/30-624-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	198174	100.000	24513	2508	0.956	--
总计		198174	100.000	24513			

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

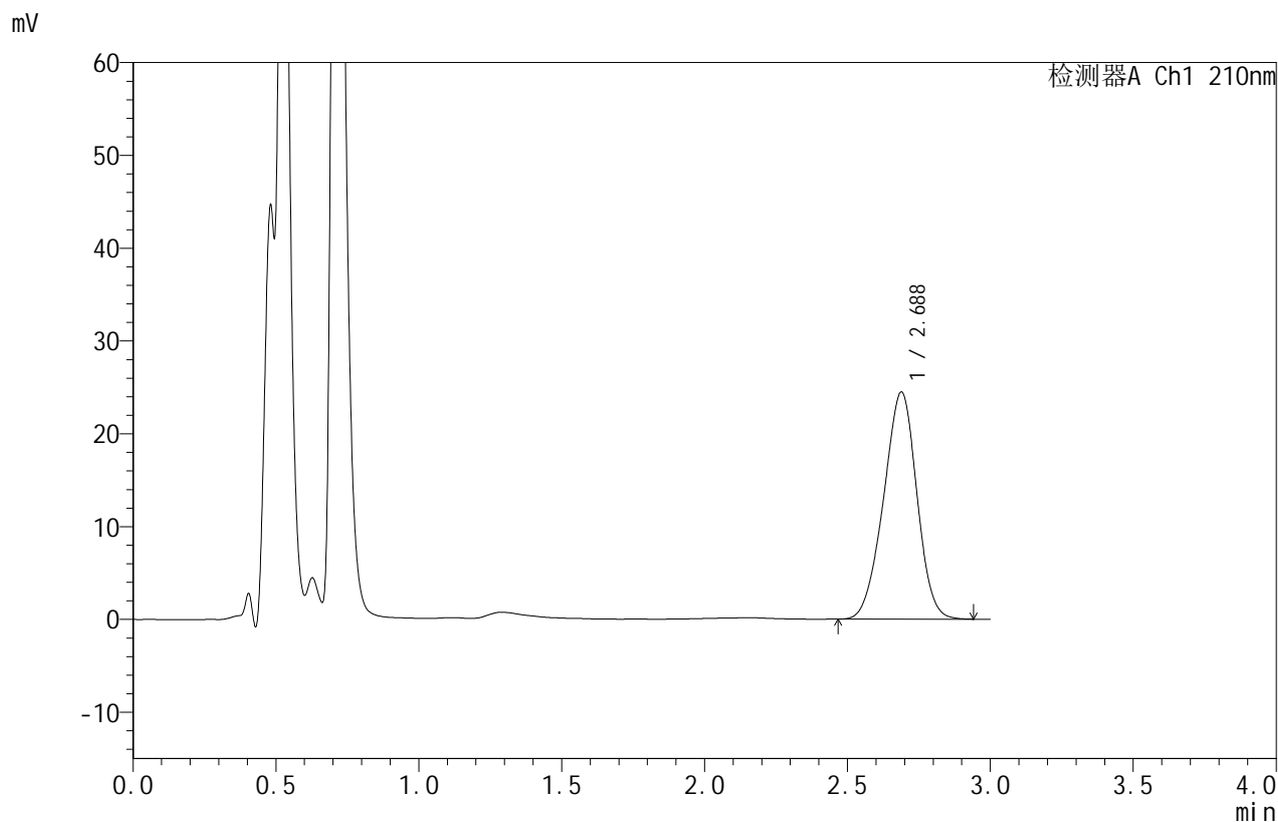


JSS-4129

<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 - 0-55/30-625-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	198176	100.000	24481	2508	0.955	--
总计		198176	100.000	24481			

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

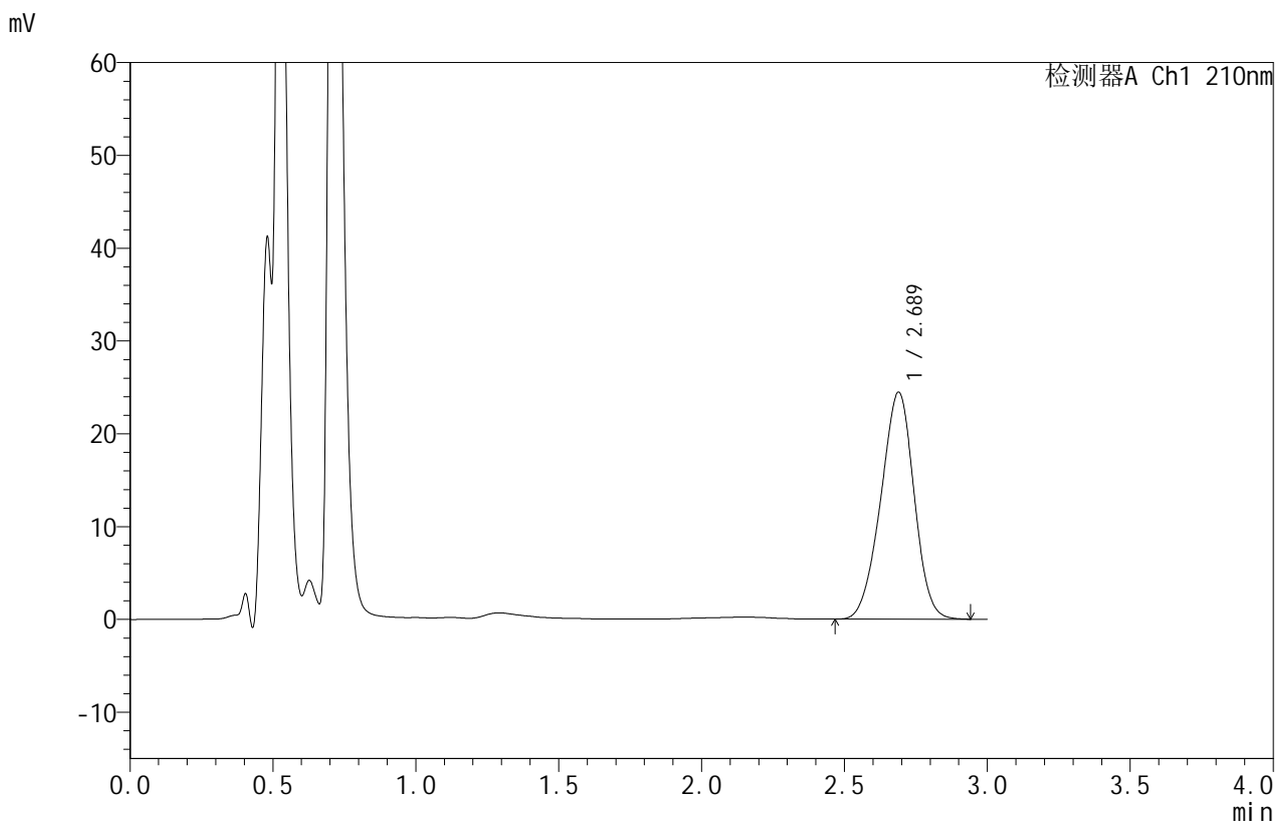


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-626-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198083	100.000	24462	2501	0.955	--
总计		198083	100.000	24462			

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

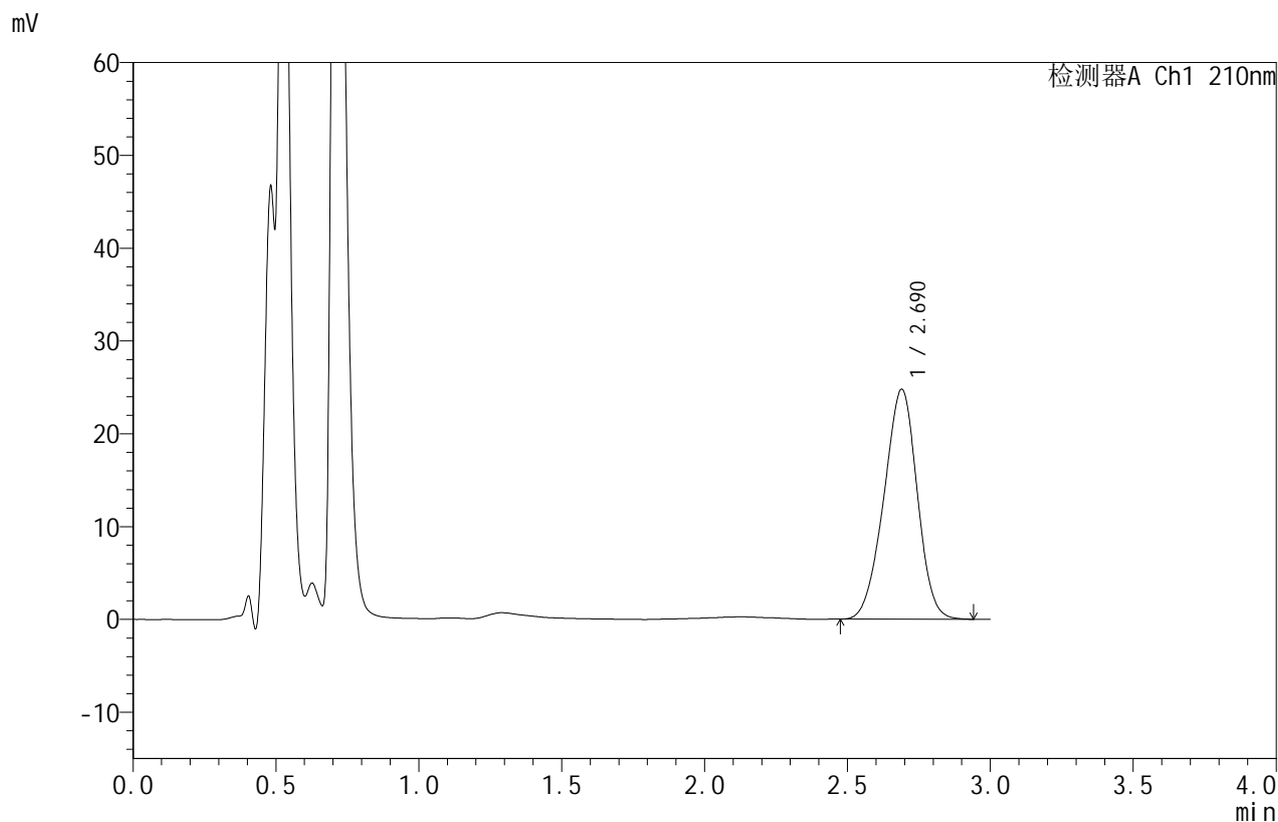


JSS-4129

<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 - 0-55/30-627-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	200608	100.000	24768	2495	0.954	--
总计		200608	100.000	24768			

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

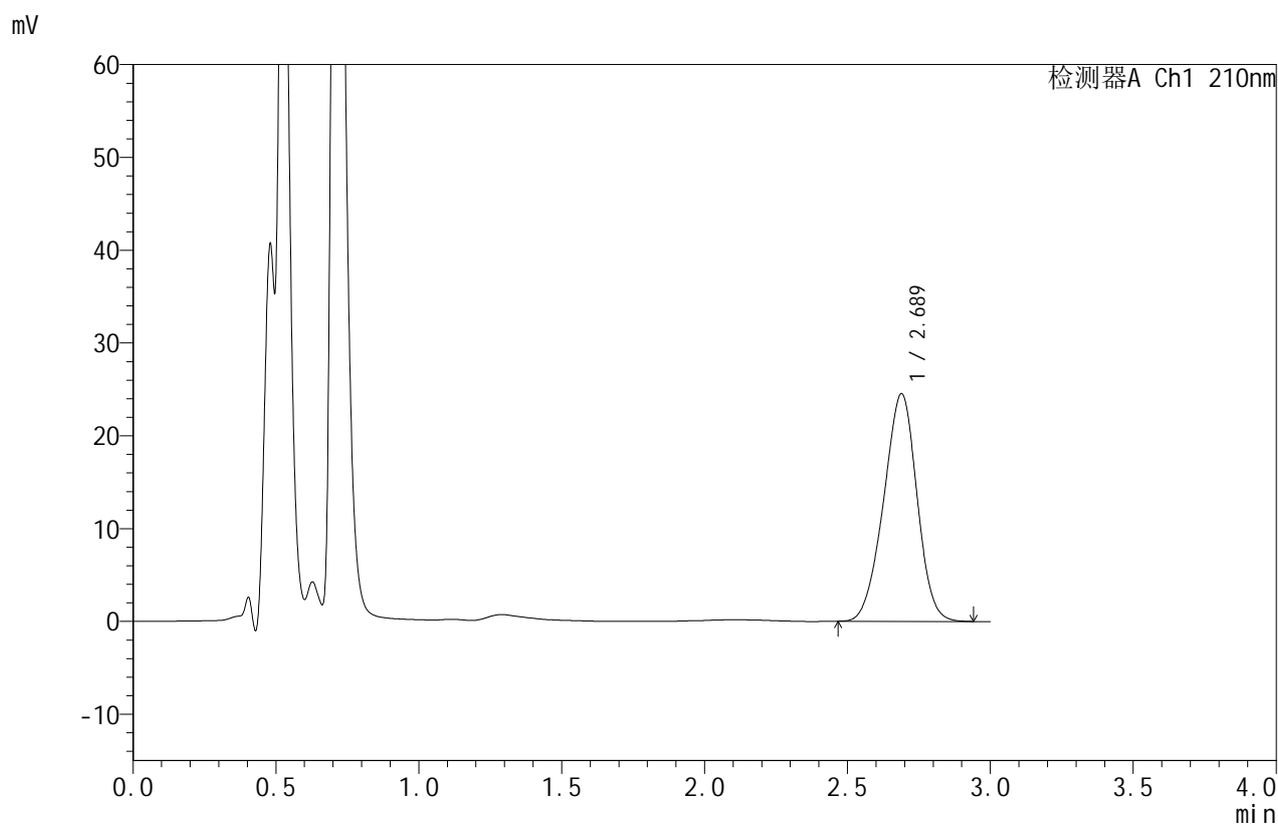


JSS-4129

<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 - 0-55/30-628-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	199102	100.000	24533	2494	0.954	--
总计		199102	100.000	24533			

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

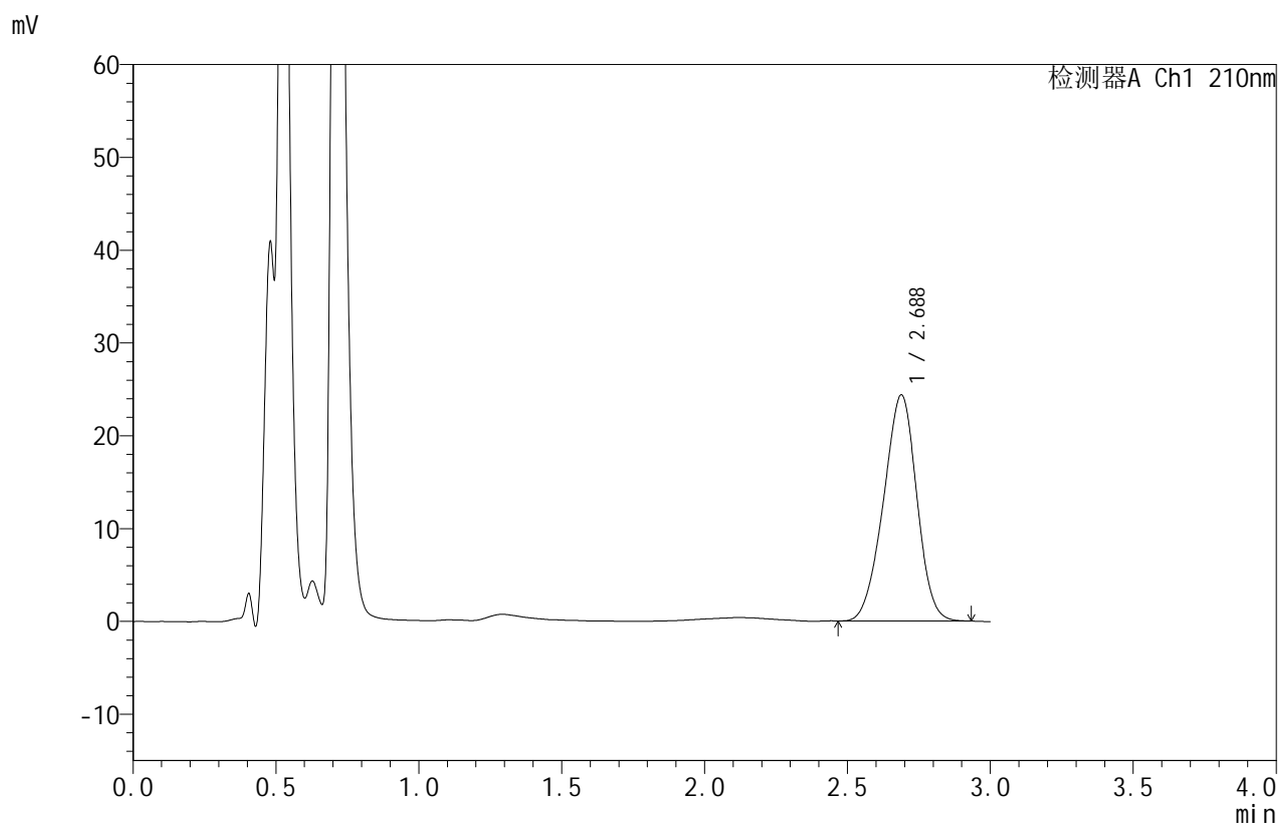


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-629-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	197276	100.000	24368	2488	0.953	--
总计		197276	100.000	24368			

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



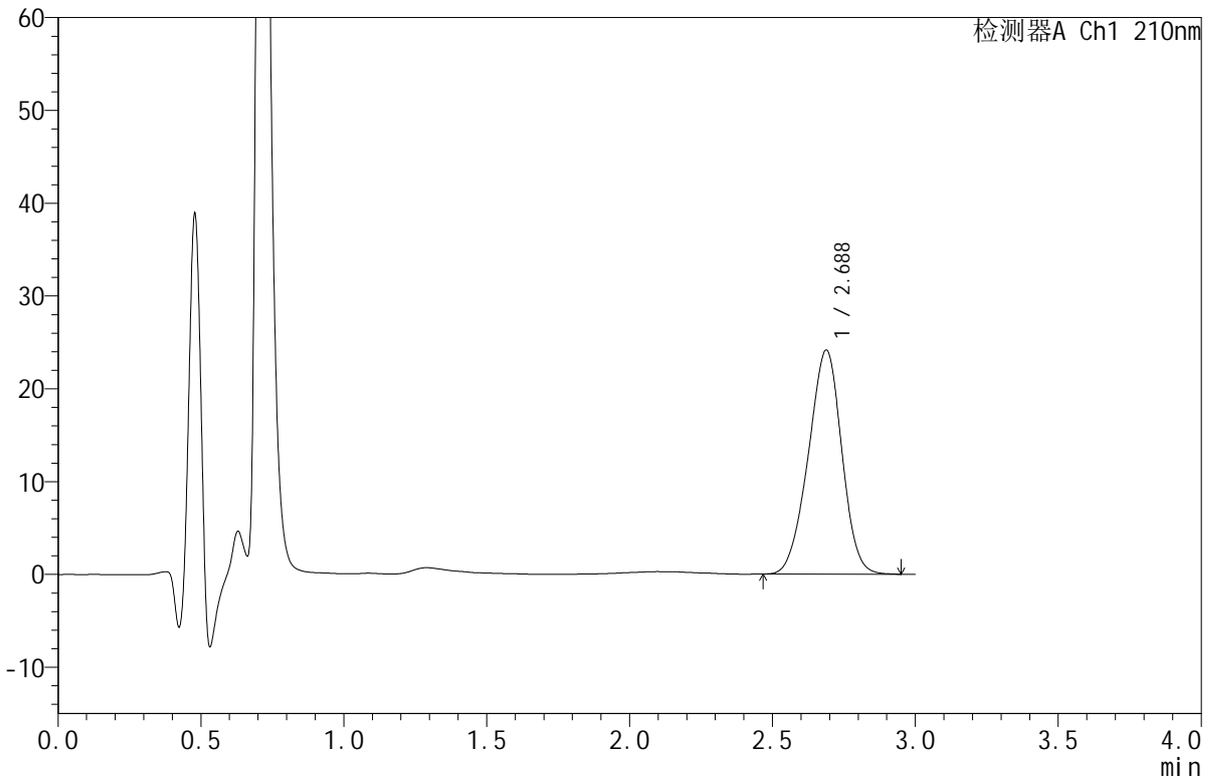
JSS-4129

<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 - 0-55/30-630-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	196702	100.000	24157	2465	0.954	--
总计		196702	100.000	24157			

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



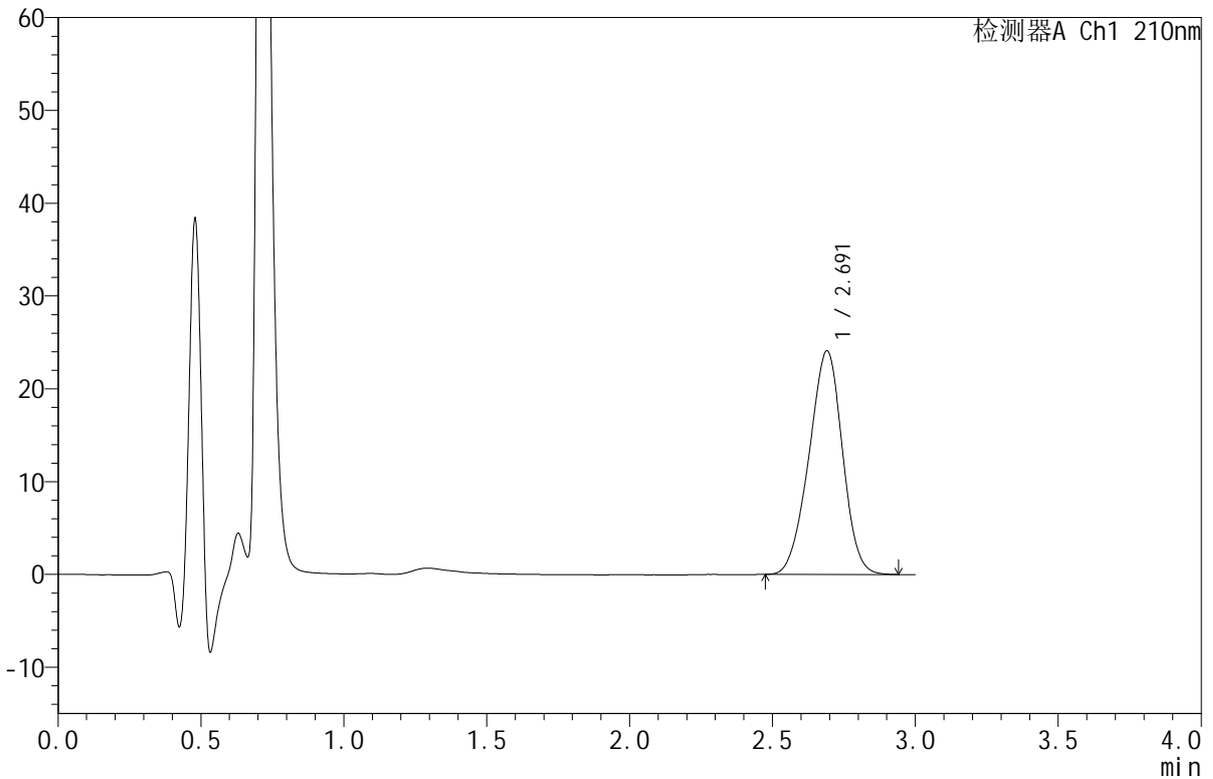
JSS-4129

<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 - 0-55/30-631-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	196043	100.000	24077	2475	0.953	--
总计		196043	100.000	24077			

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042121批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

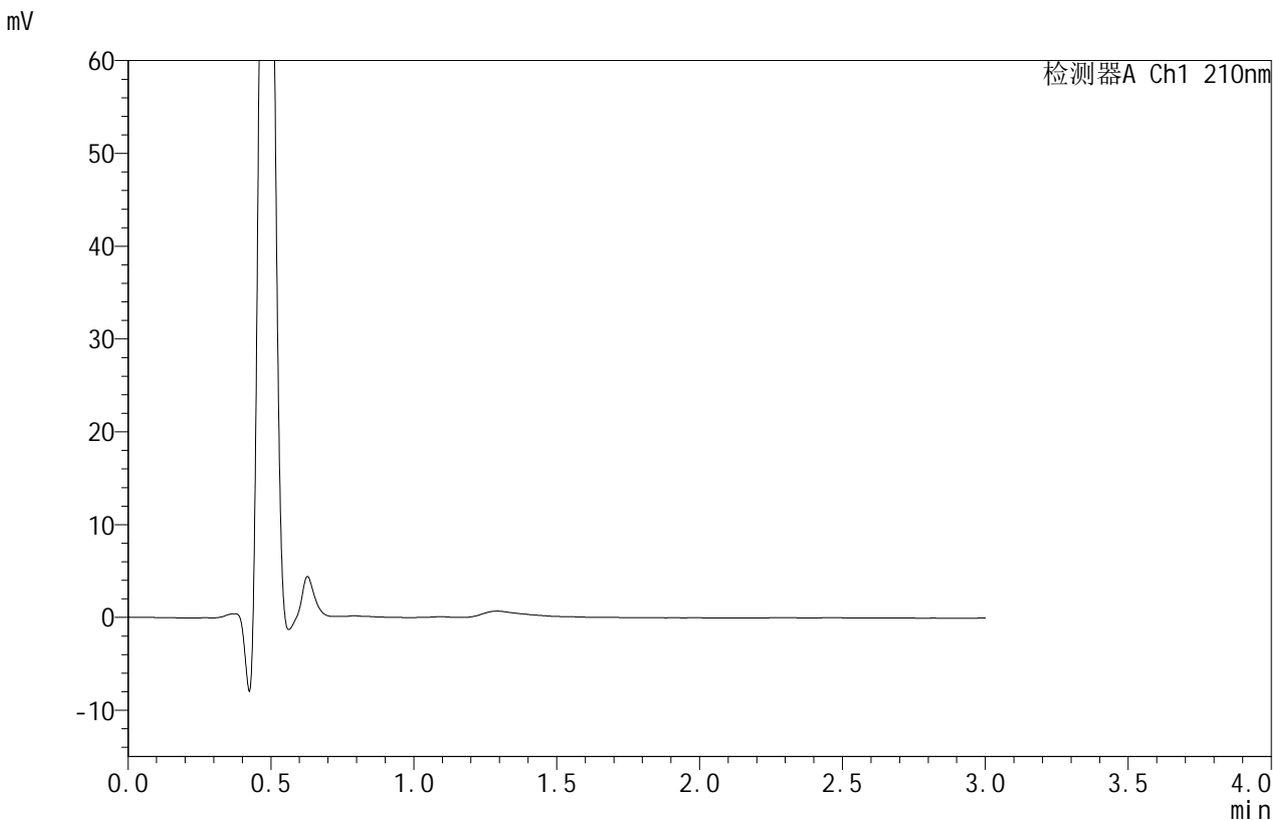


JSS-4129

<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 - 0-55/30-632-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 23:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图101 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质
 溶剂

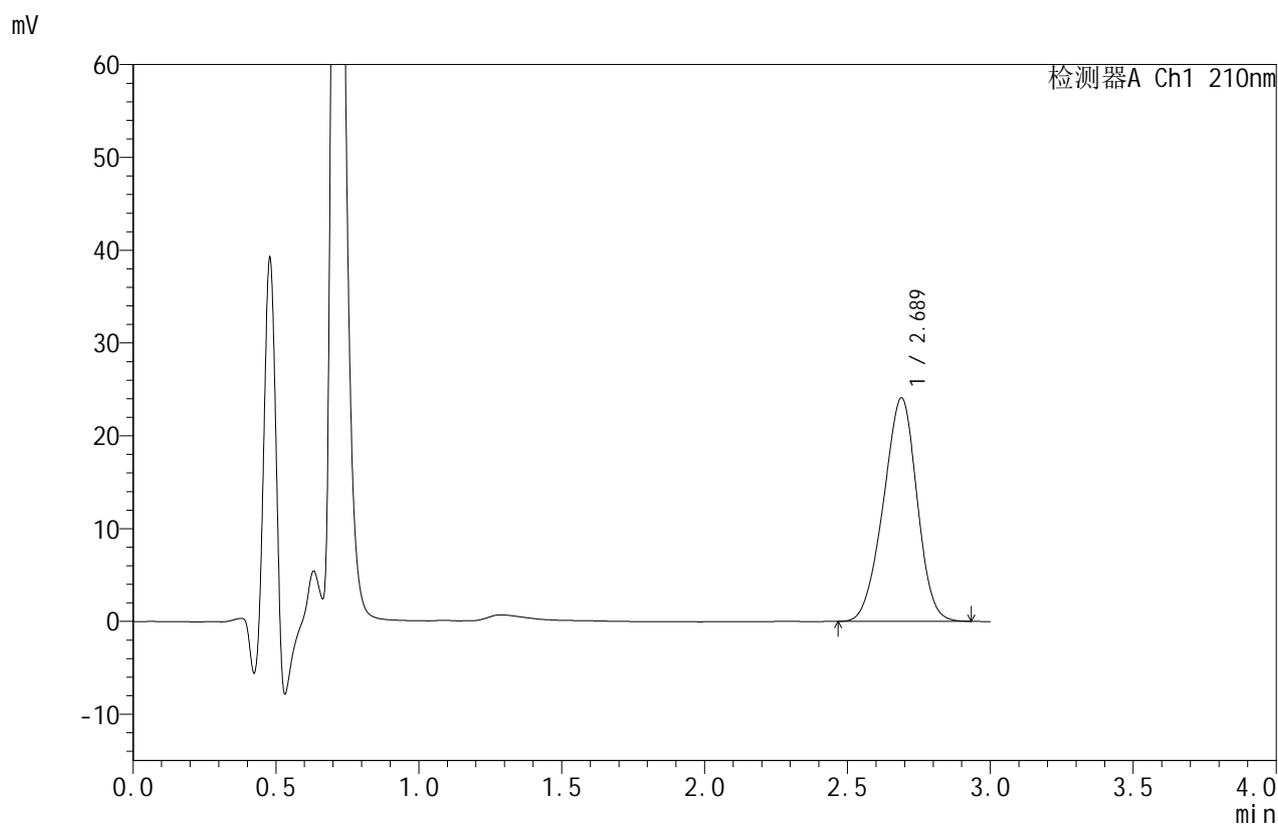


JSS-4129

<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 - 0-55/30-633-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	196775	100.000	24095	2441	0.950	--
总计		196775	100.000	24095			

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

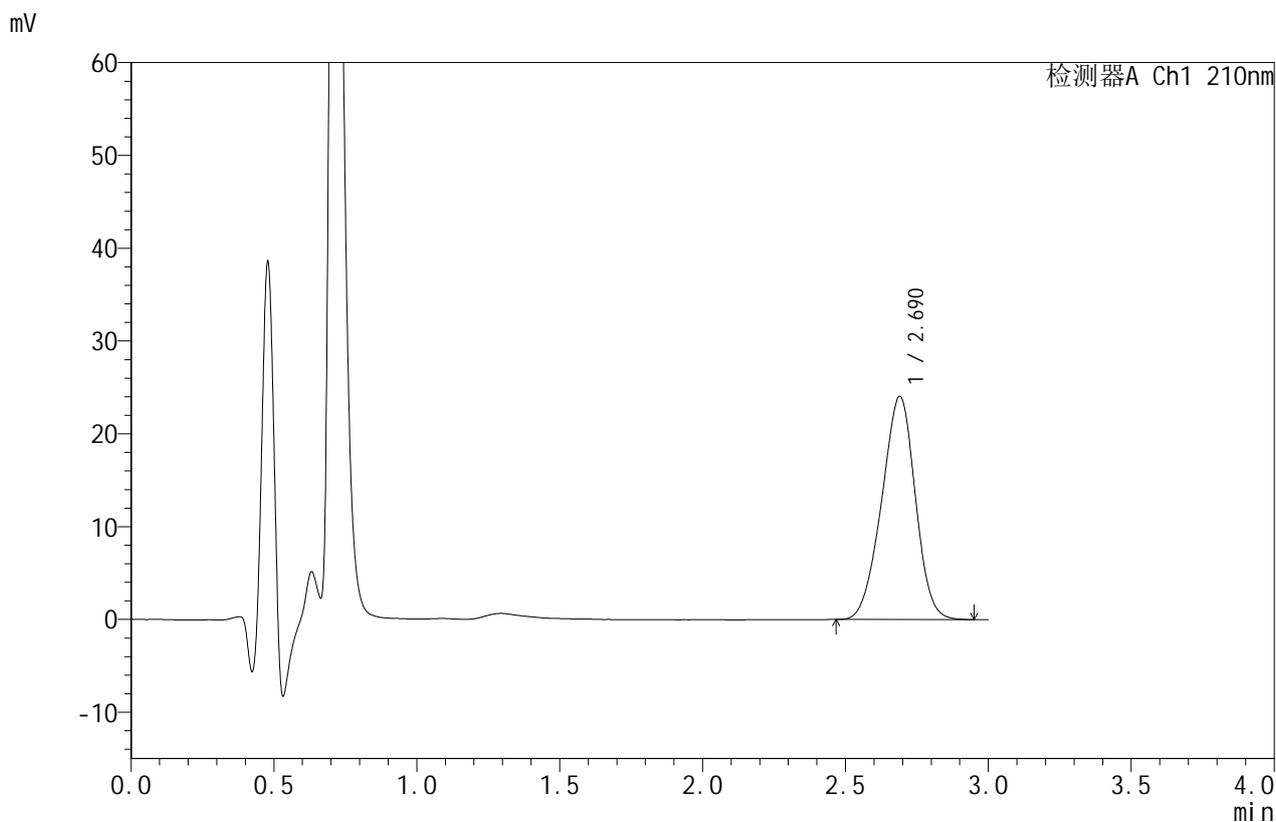


JSS-4129

<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 - 0-55/30-634-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	196678	100.000	24044	2445	0.953	--
总计		196678	100.000	24044			

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

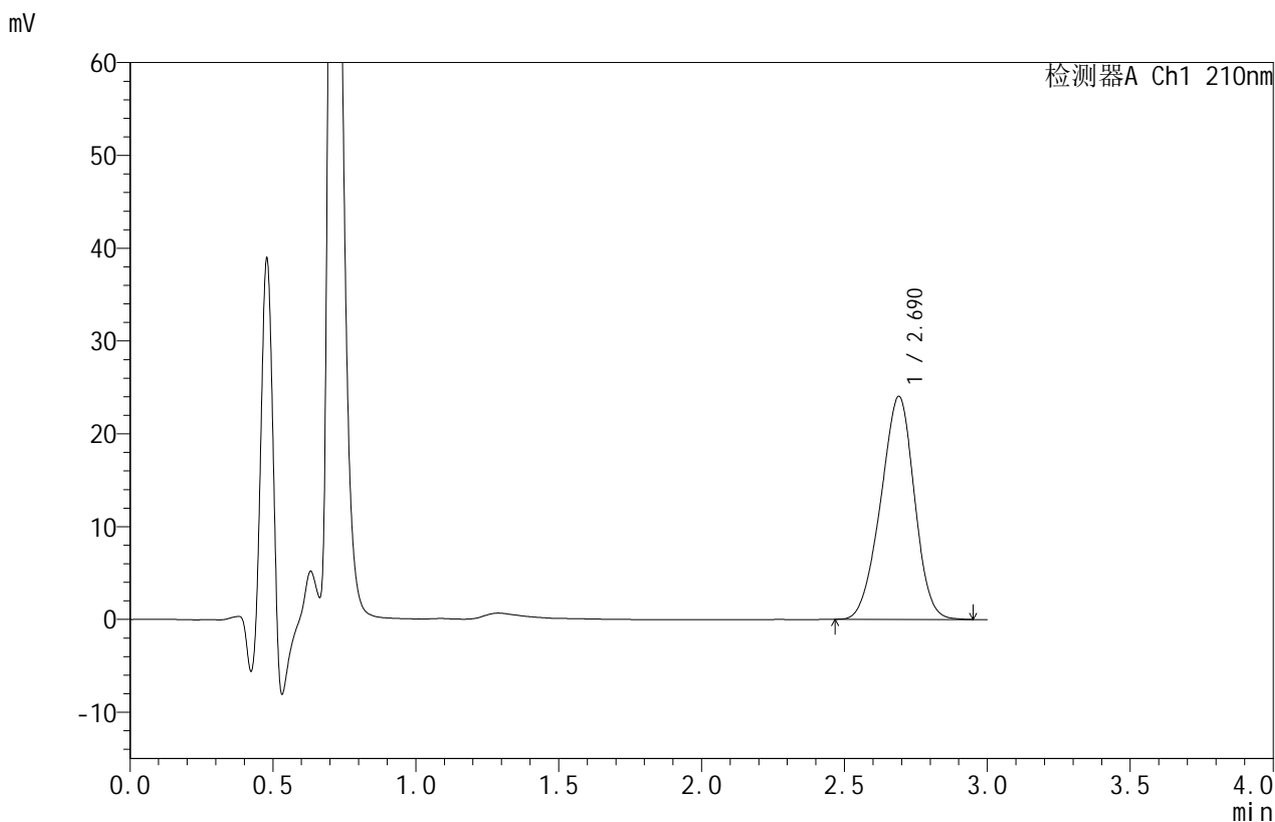


JSS-4129

<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 - 0-55/30-635-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	196964	100.000	24031	2429	0.950	--
总计		196964	100.000	24031			

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

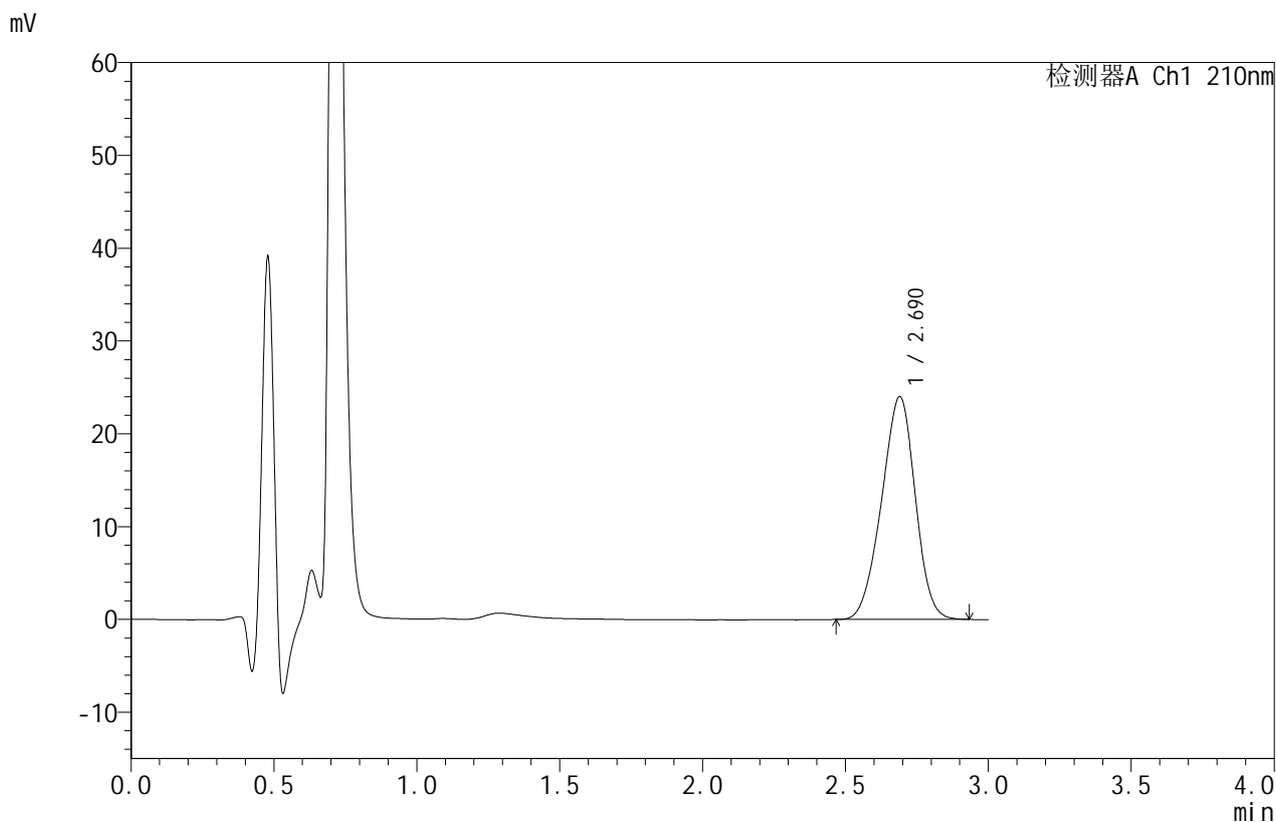


JSS-4129

<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 - 0-55/30-636-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	196616	100.000	23994	2426	0.949	--
总计		196616	100.000	23994			

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

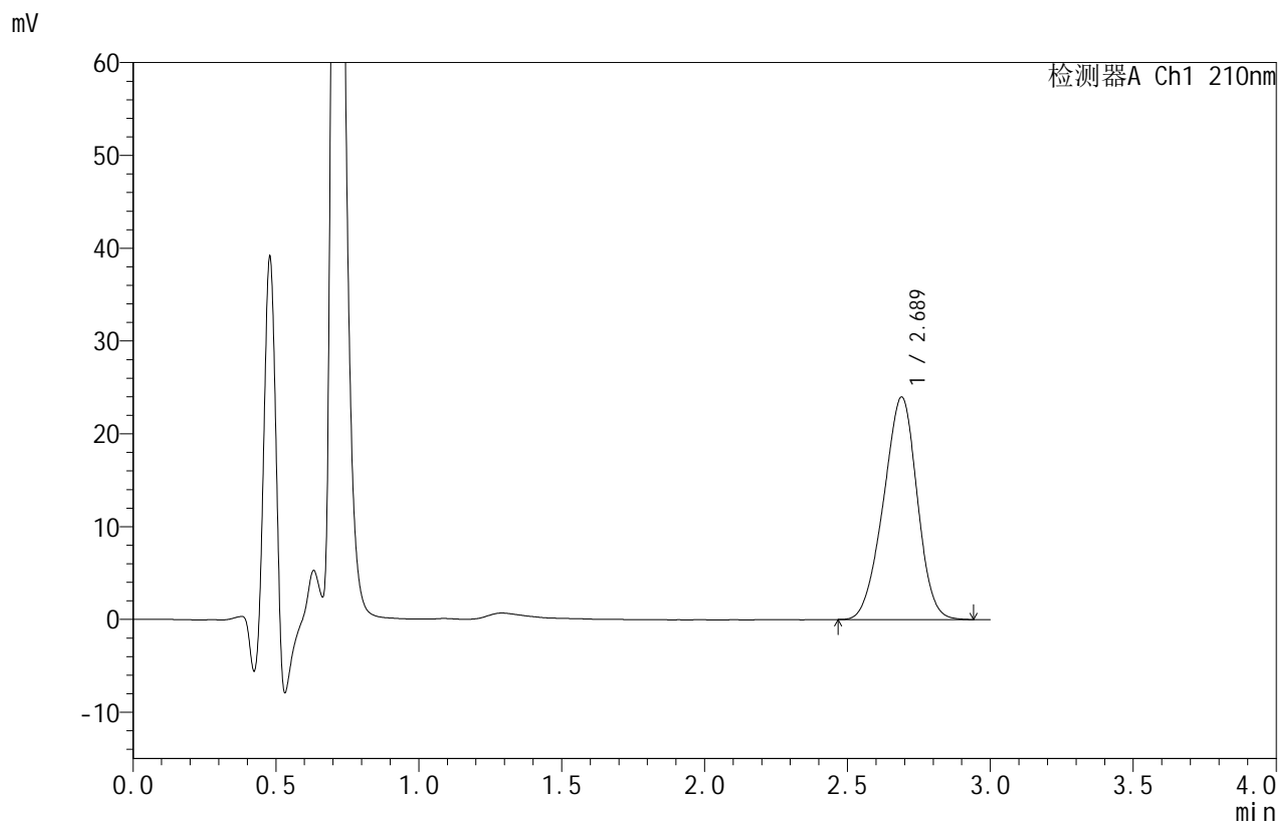


JSS-4129

<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 - 0-55/30-637-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	196719	100.000	23984	2418	0.950	--
总计		196719	100.000	23984			

图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

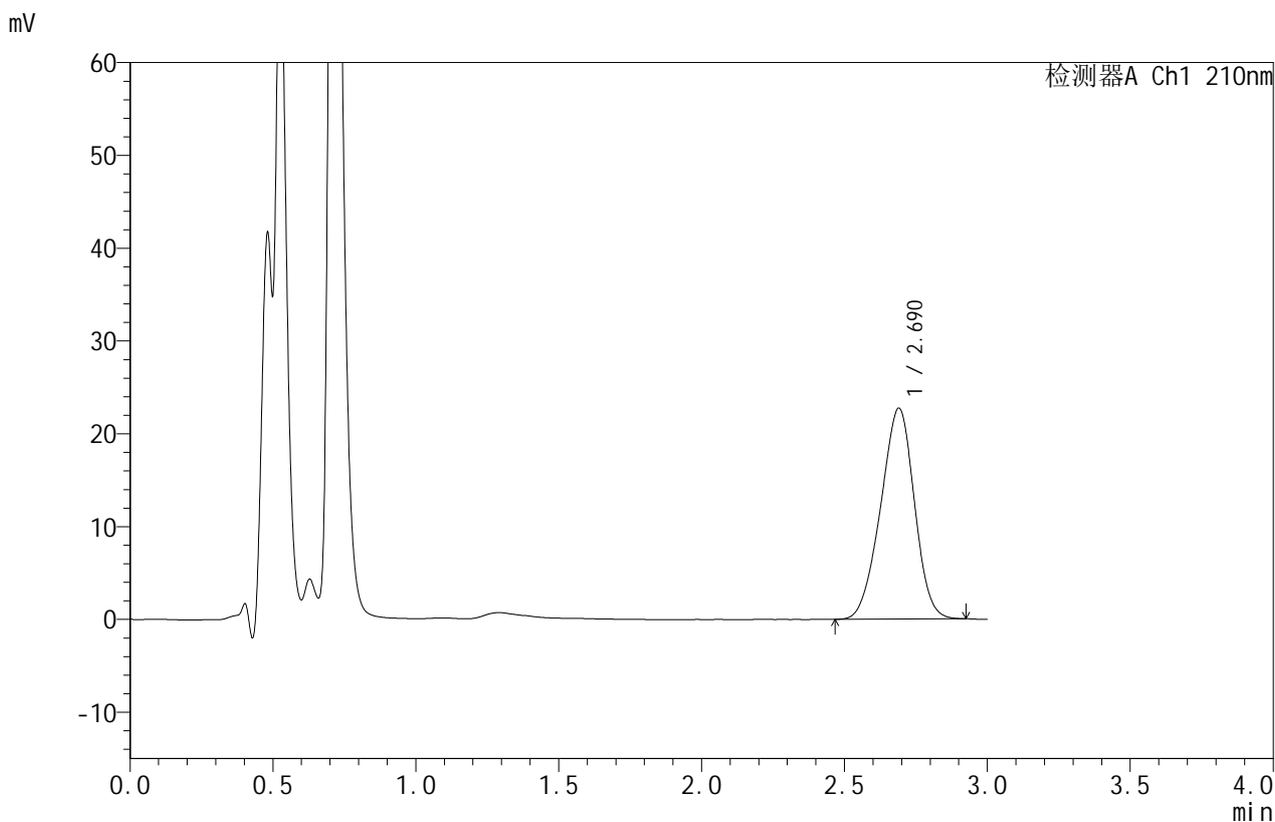


JSS-4129

<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 - 0-55/30-638-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	186446	100.000	22709	2416	0.948	--
总计		186446	100.000	22709			

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

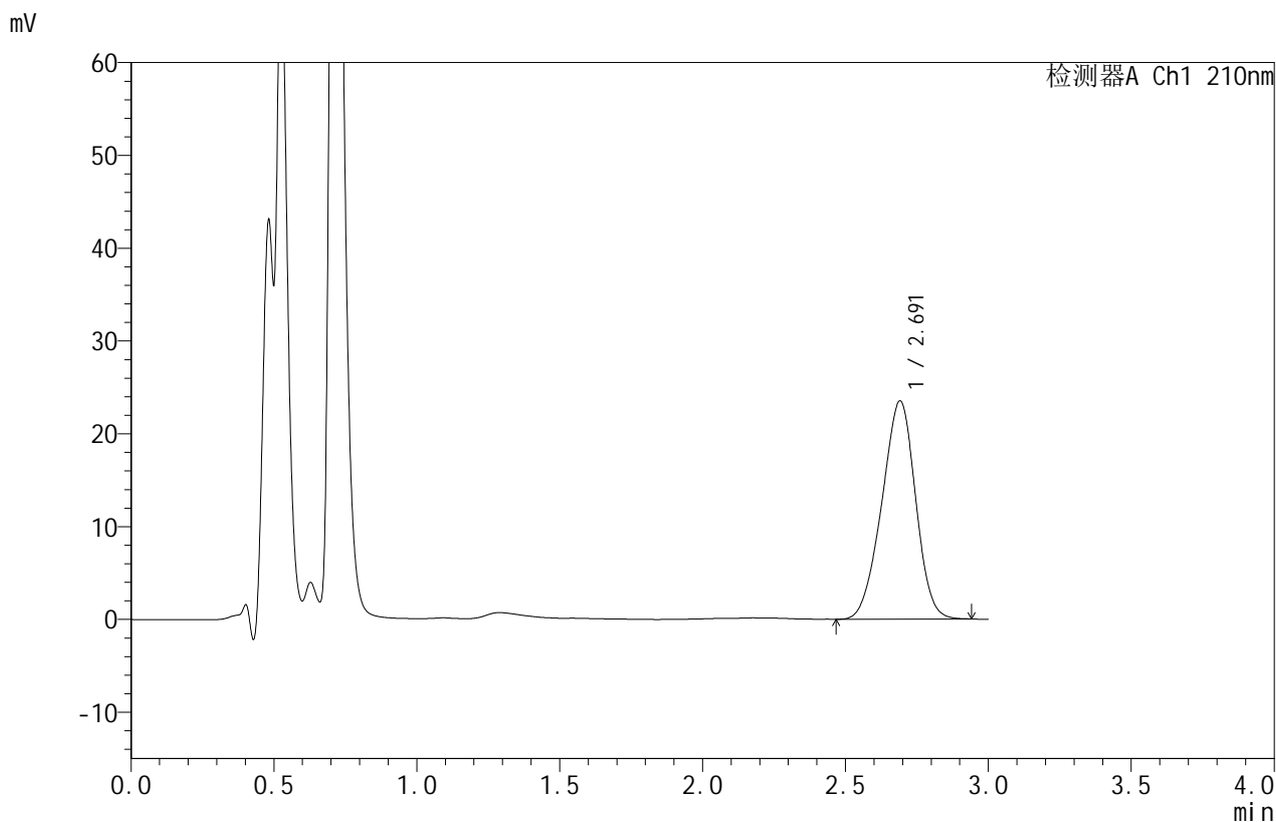


JSS-4129

<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 - 0-55/30-639-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	193208	100.000	23496	2414	0.948	--
总计		193208	100.000	23496			

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

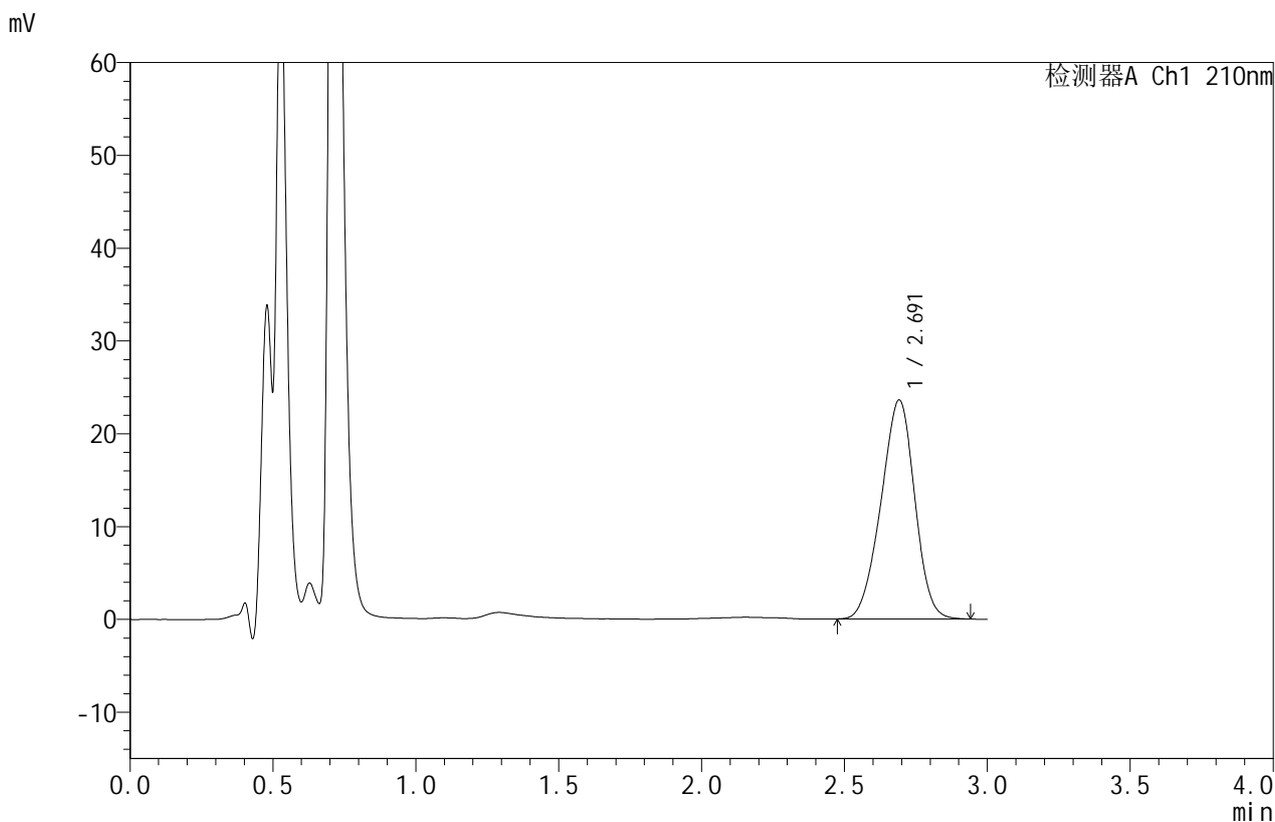


JSS-4129

<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 - 0-55/30-640-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	193724	100.000	23560	2417	0.950	--
总计		193724	100.000	23560			

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

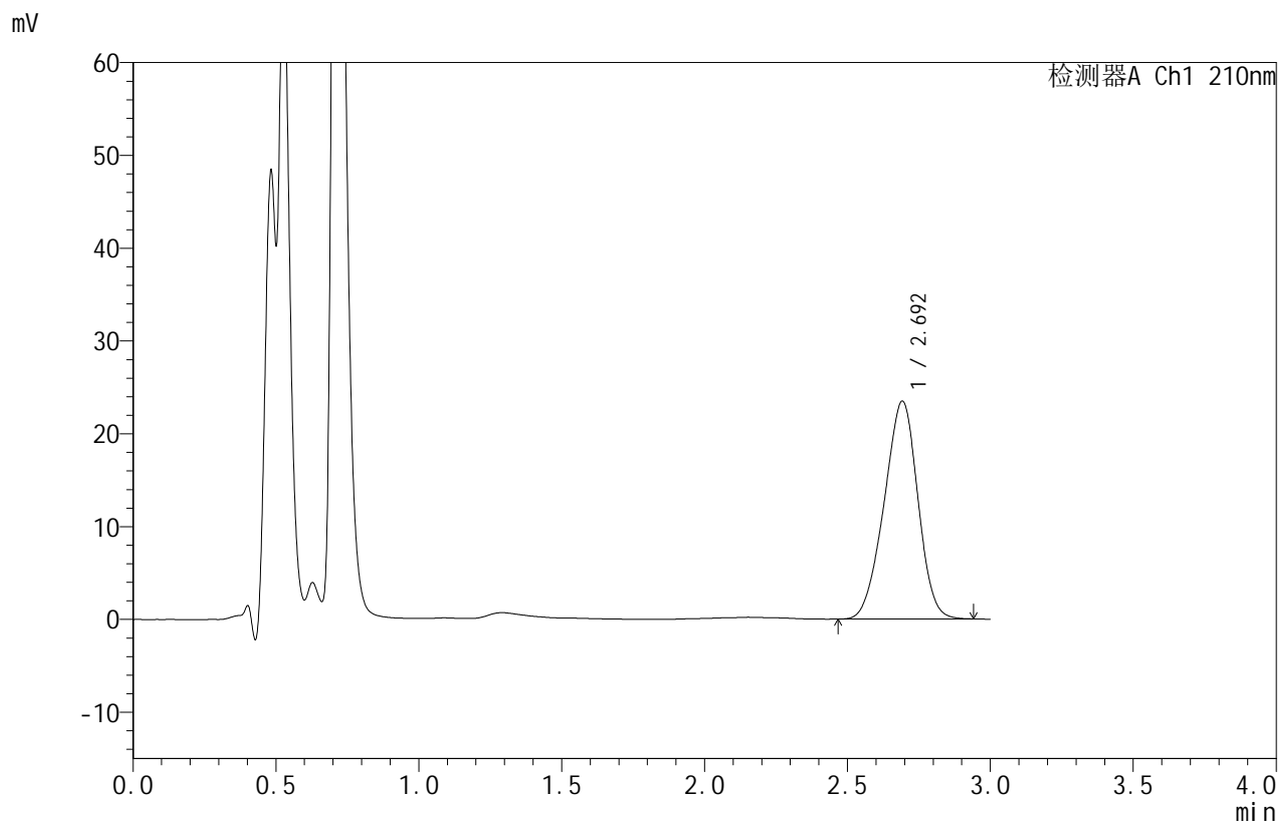


JSS-4129

<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 - 0-55/30-641-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	192647	100.000	23426	2416	0.947	--
总计		192647	100.000	23426			

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

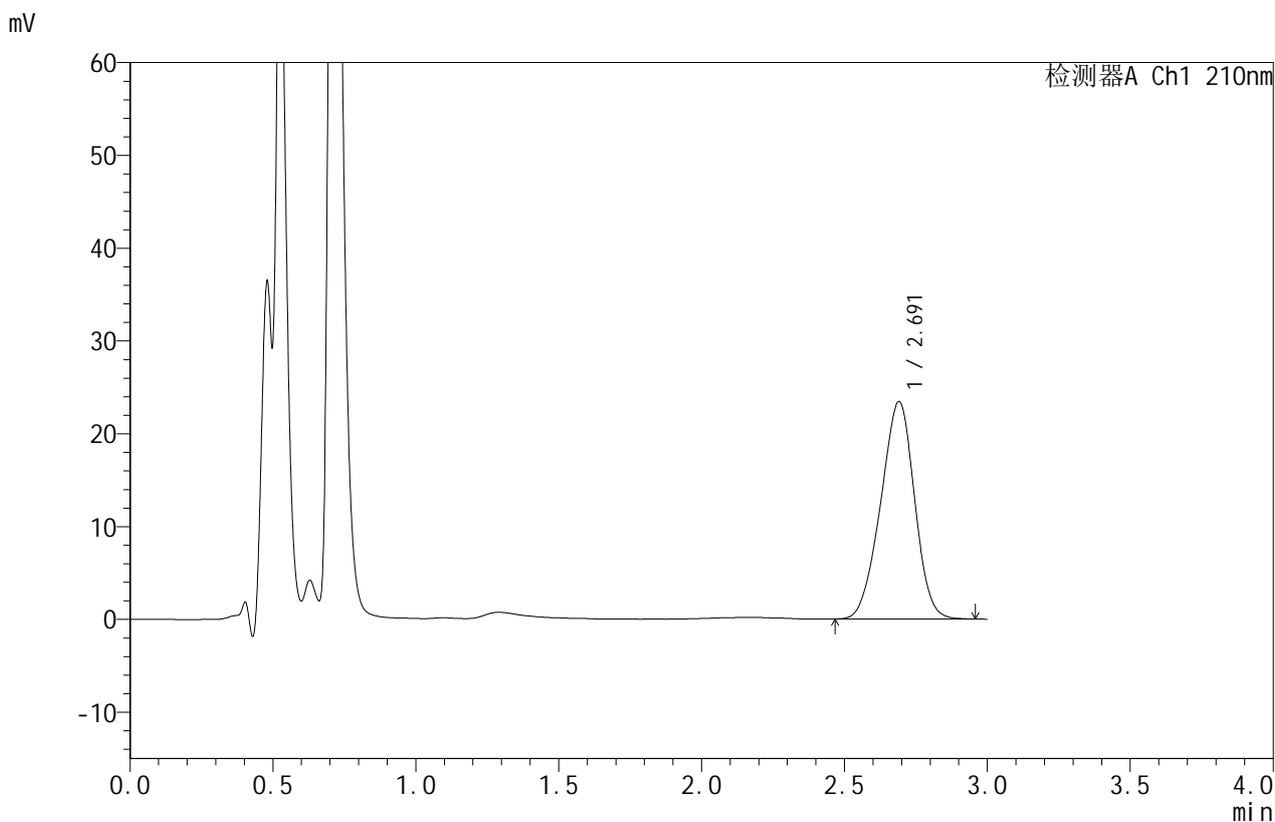


JSS-4129

<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 - 0-55/30-642-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	193115	100.000	23407	2391	0.950	--
总计		193115	100.000	23407			

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

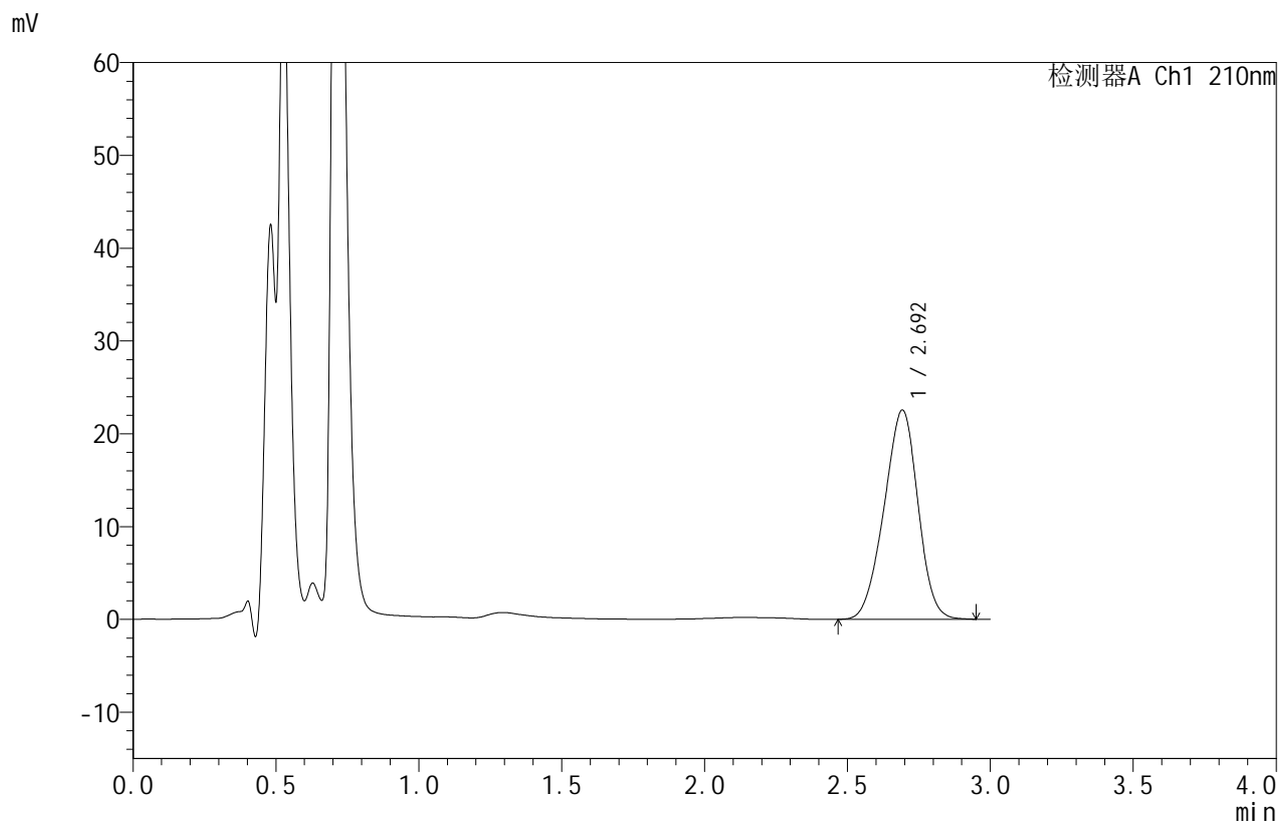


JSS-4129

<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 - 0-55/30-643-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	185906	100.000	22494	2395	0.951	--
总计		185906	100.000	22494			

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

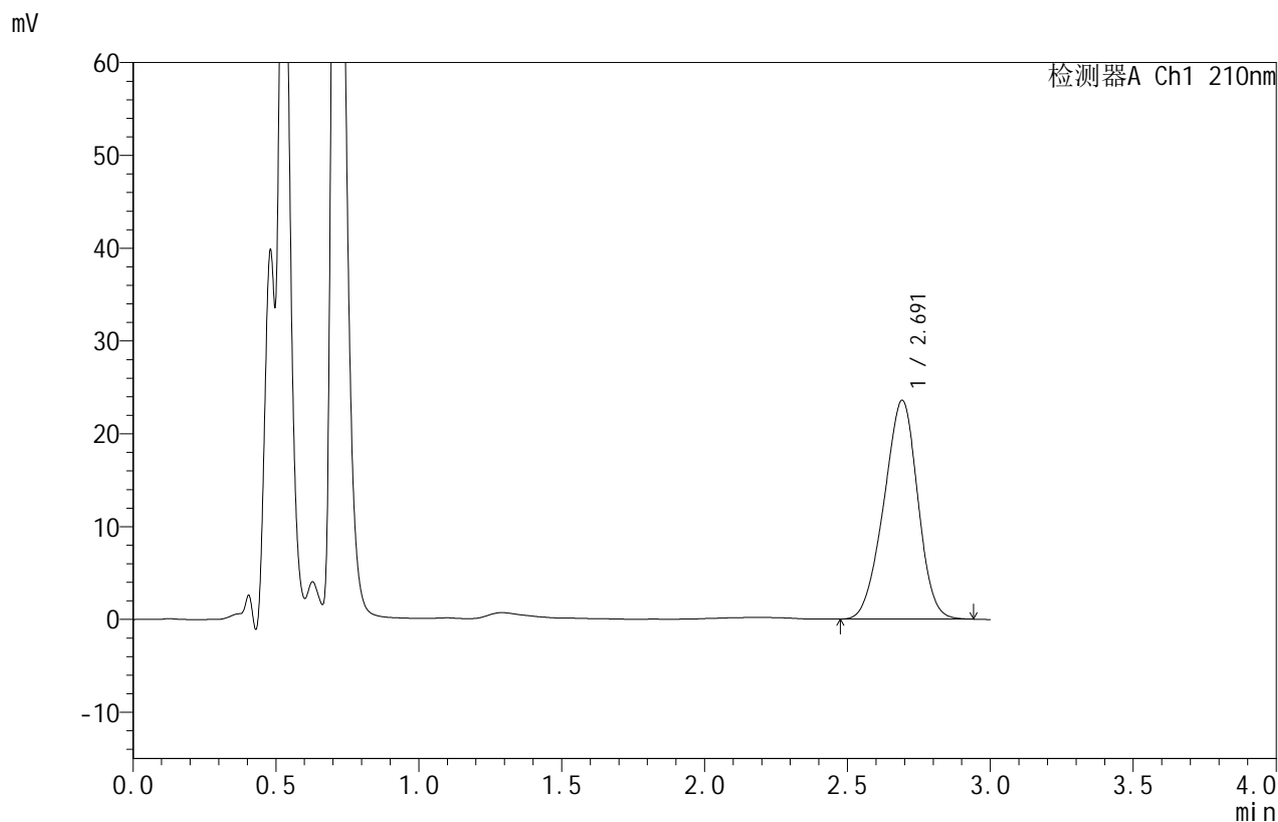


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-644-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	194388	100.000	23542	2390	0.949	--
总计		194388	100.000	23542			

图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

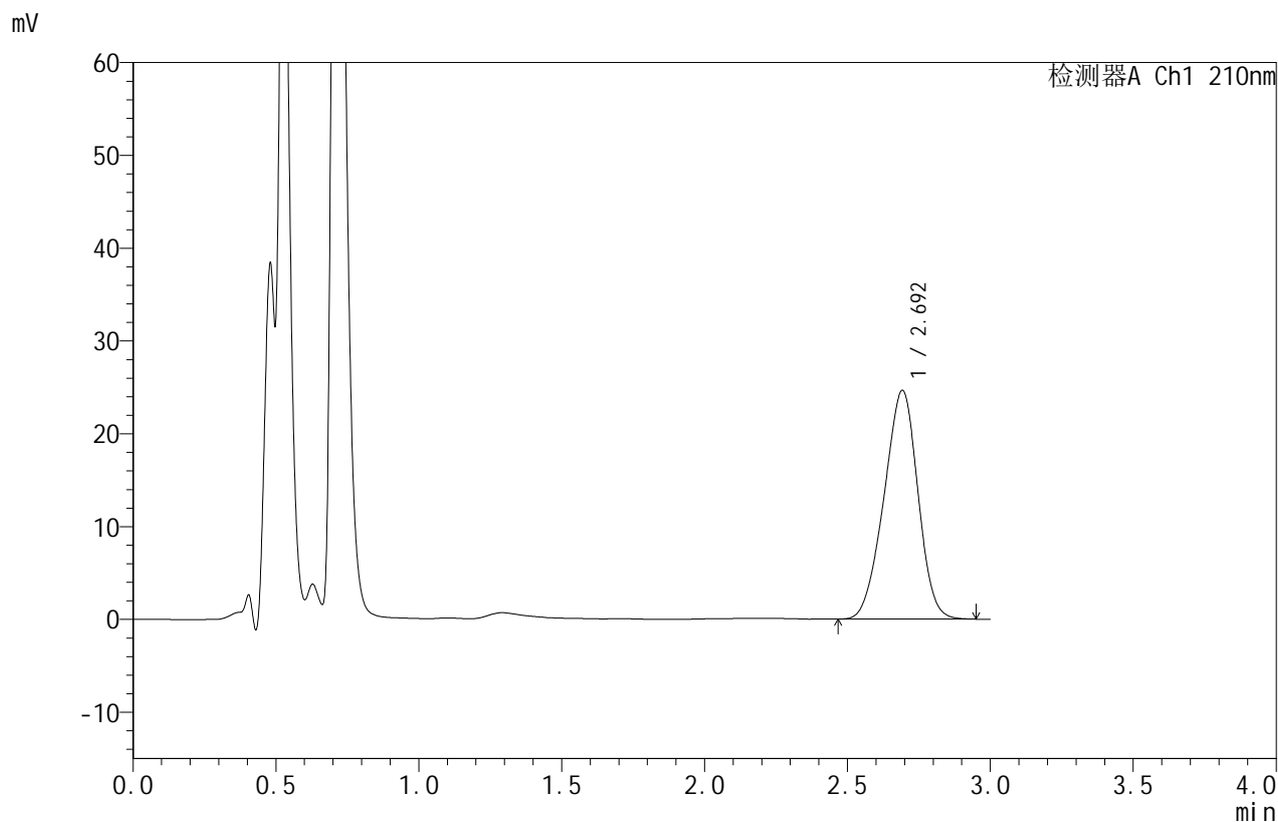


JSS-4129

<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 - 0-55/30-645-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	203492	100.000	24598	2377	0.946	--
总计		203492	100.000	24598			

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

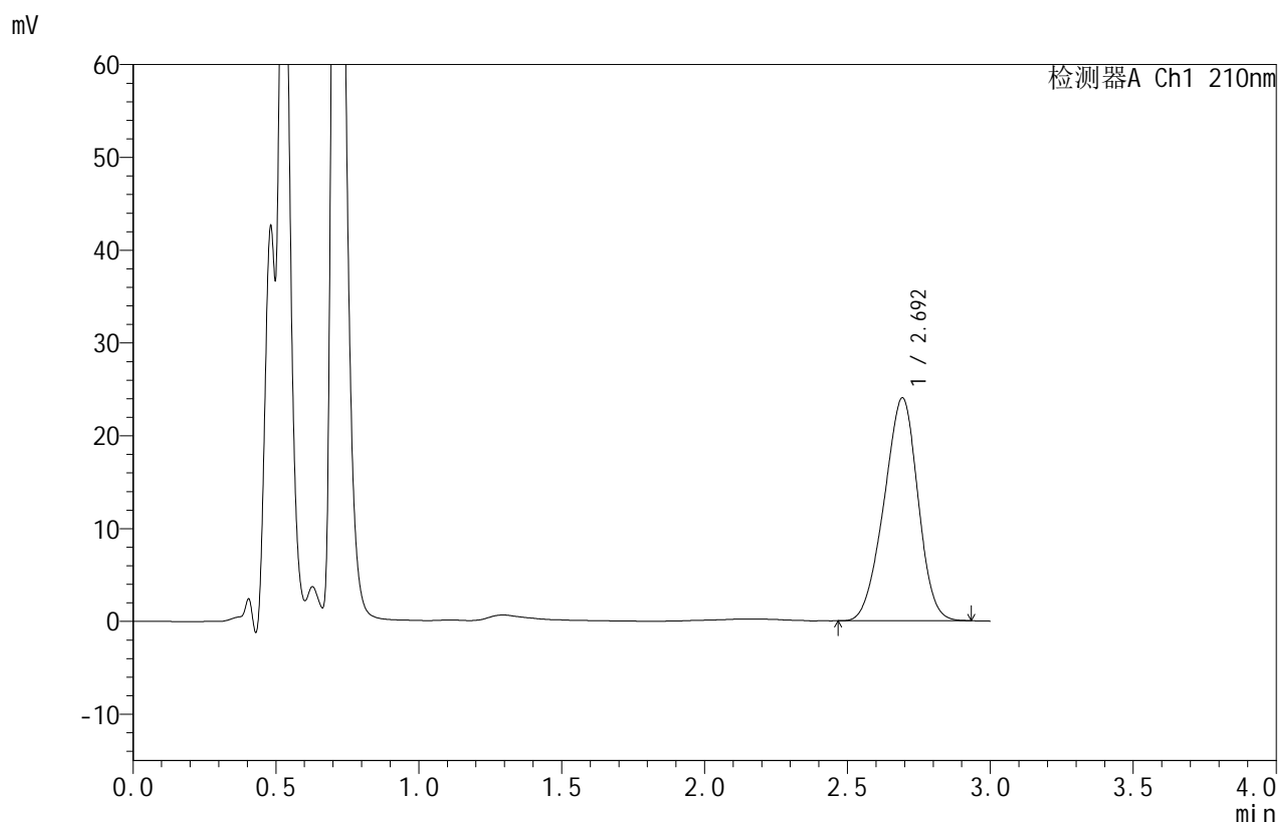


JSS-4129

<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 - 0-55/30-646-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	198002	100.000	23958	2381	0.946	--
总计		198002	100.000	23958			

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

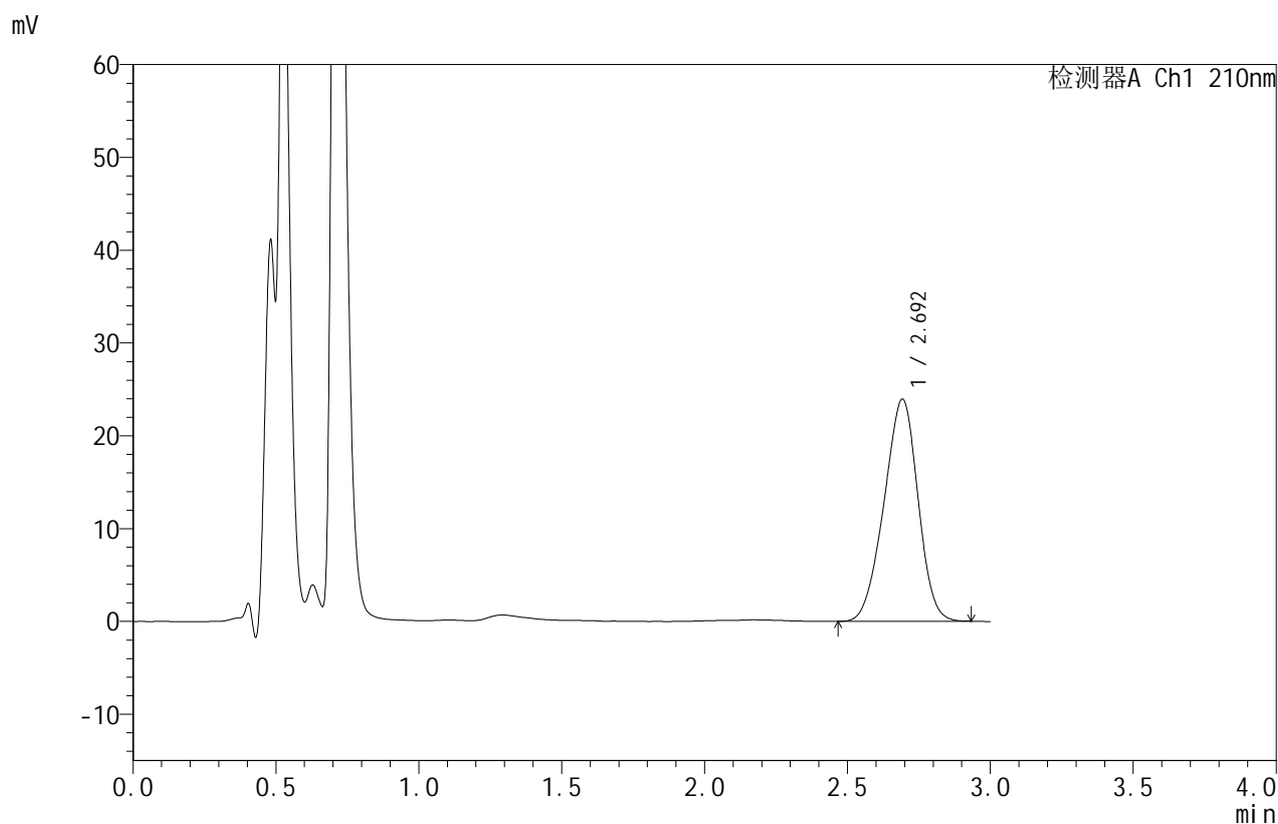


JSS-4129

<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 - 0-55/30-647-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	197589	100.000	23877	2380	0.946	--
总计		197589	100.000	23877			

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

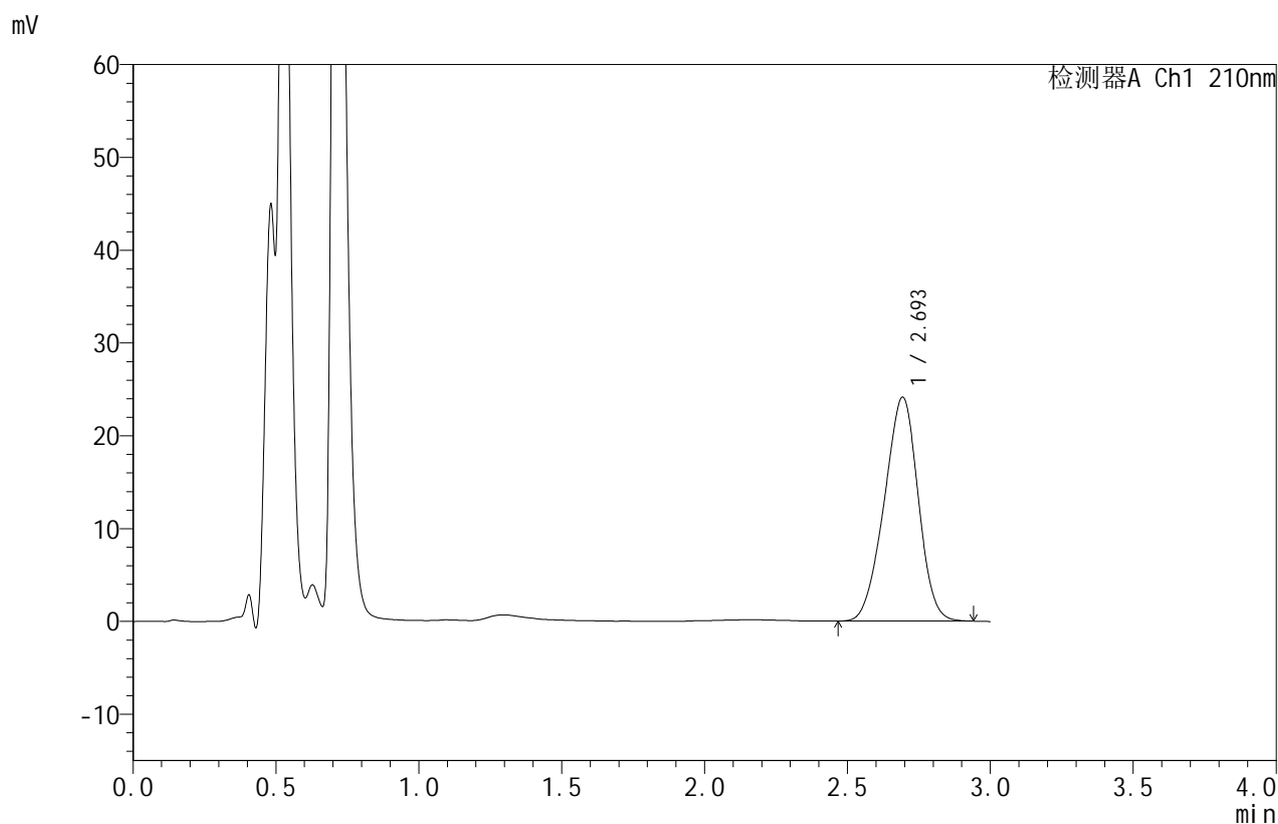


JSS-4129

<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 - 0-55/30-648-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	199038	100.000	24058	2387	0.947	--
总计		199038	100.000	24058			

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

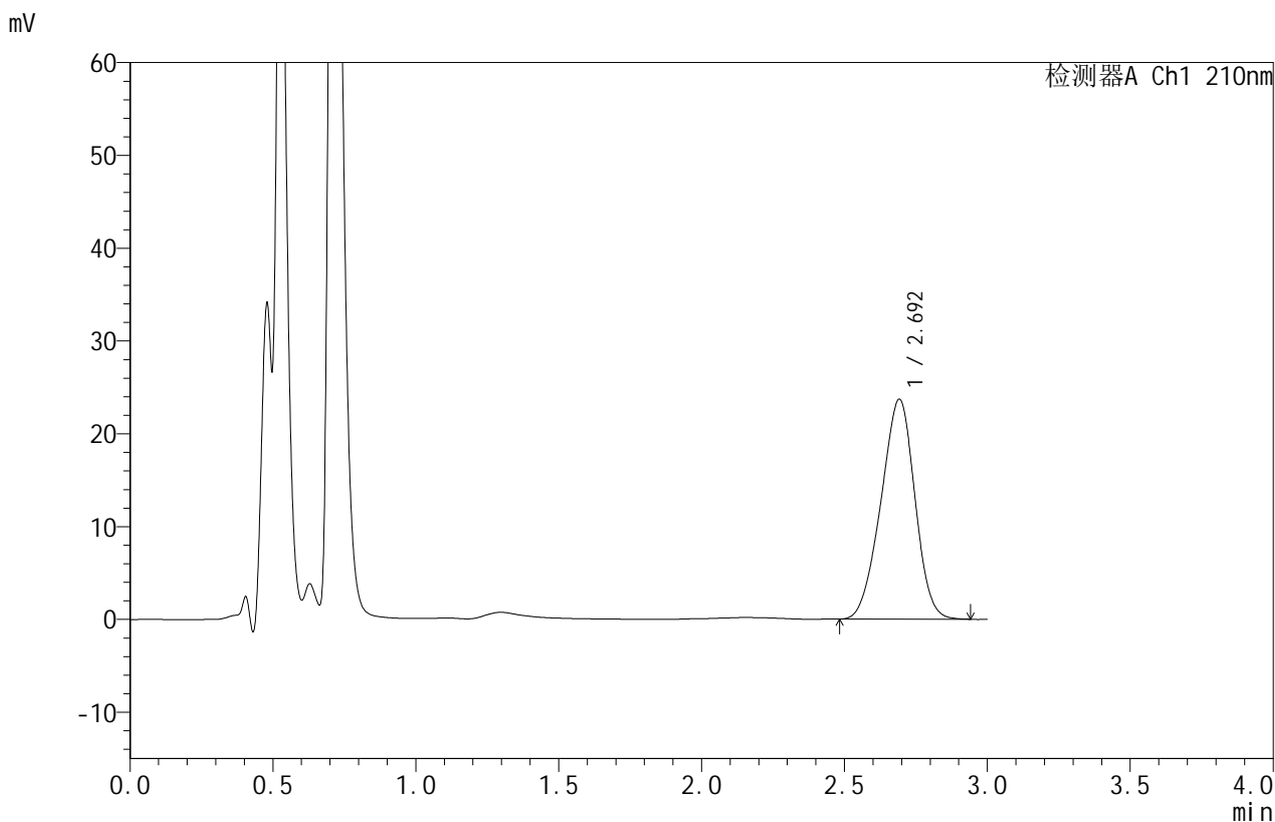


JSS-4129

<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 - 0-55/30-649-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	195691	100.000	23652	2374	0.947	--
总计		195691	100.000	23652			

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

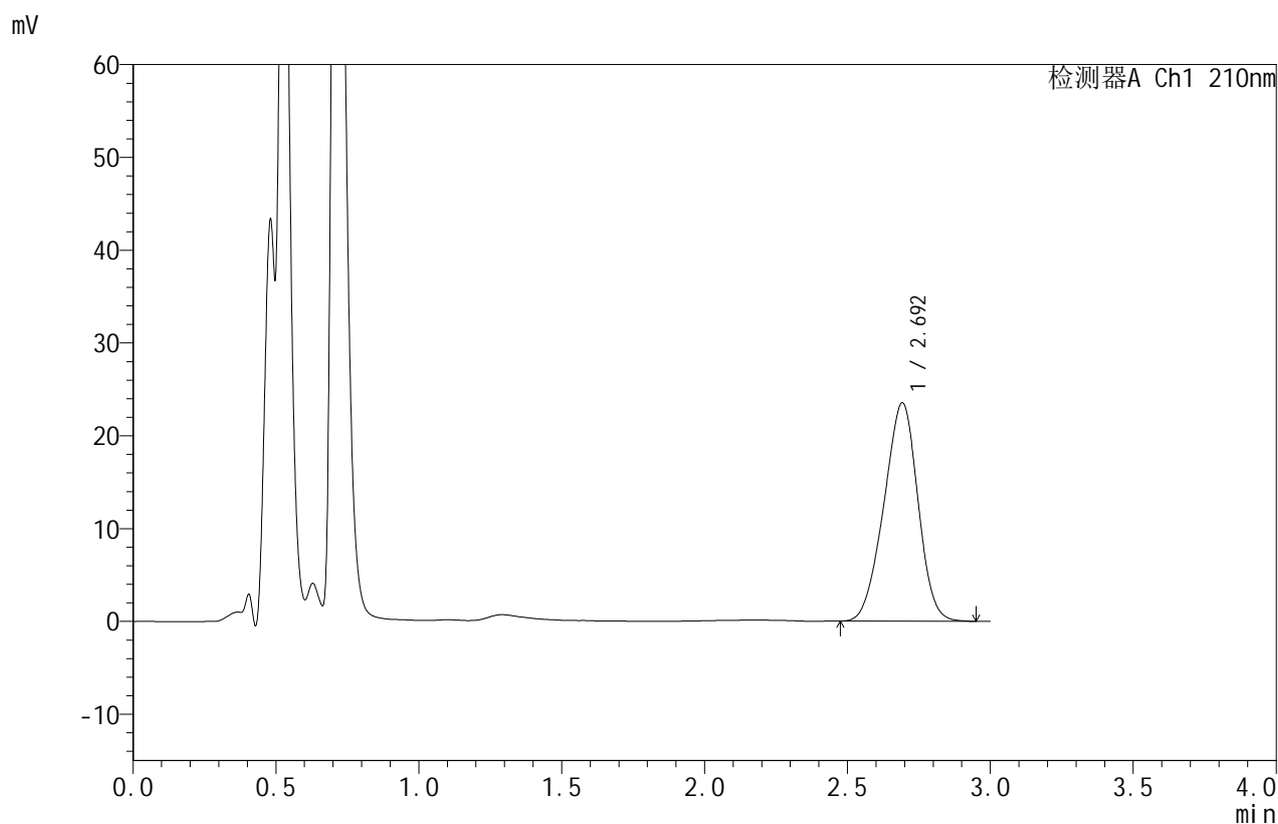


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-650-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	194986	100.000	23486	2361	0.946	--
总计		194986	100.000	23486			

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

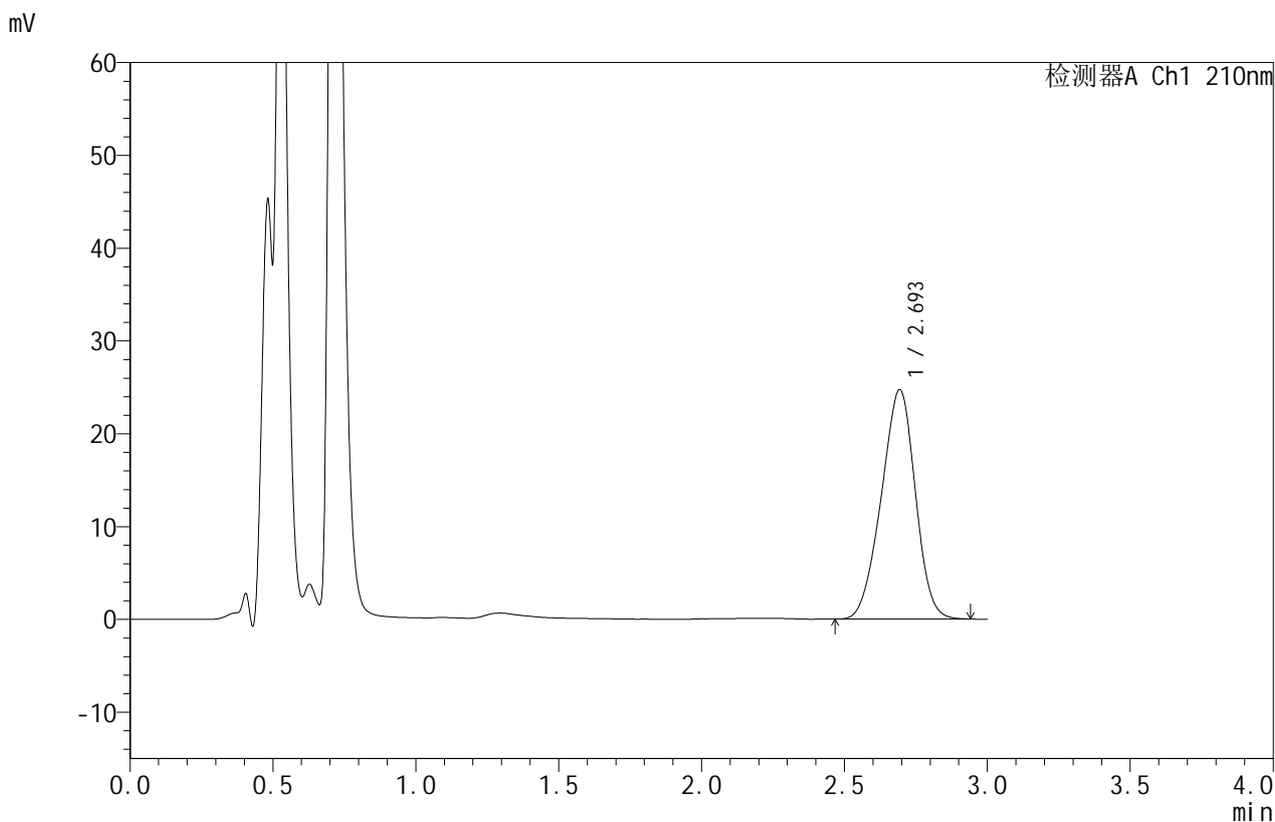


JSS-4129

<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 - 0-55/30-651-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	204437	100.000	24655	2370	0.947	--
总计		204437	100.000	24655			

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

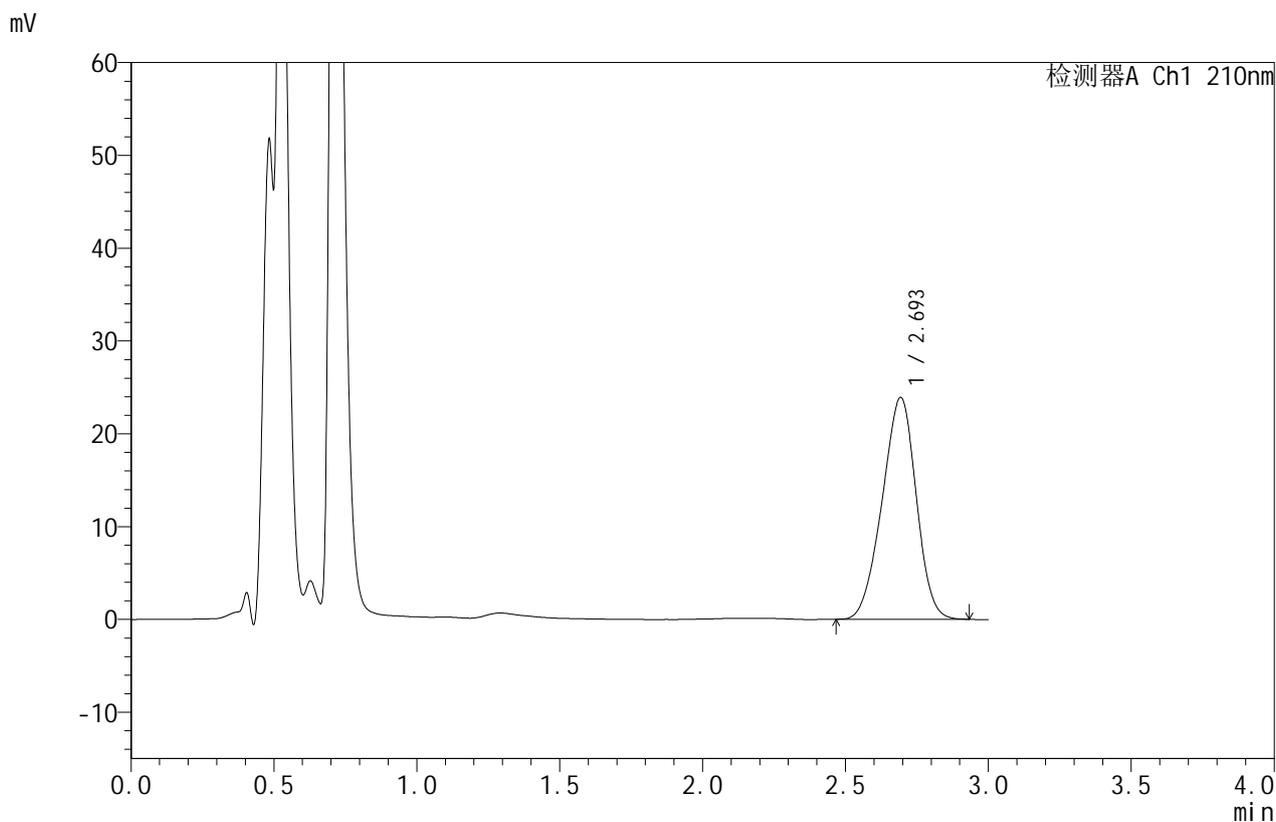


JSS-4129

<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 - 0-55/30-652-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198053	100.000	23850	2365	0.944	--
总计		198053	100.000	23850			

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

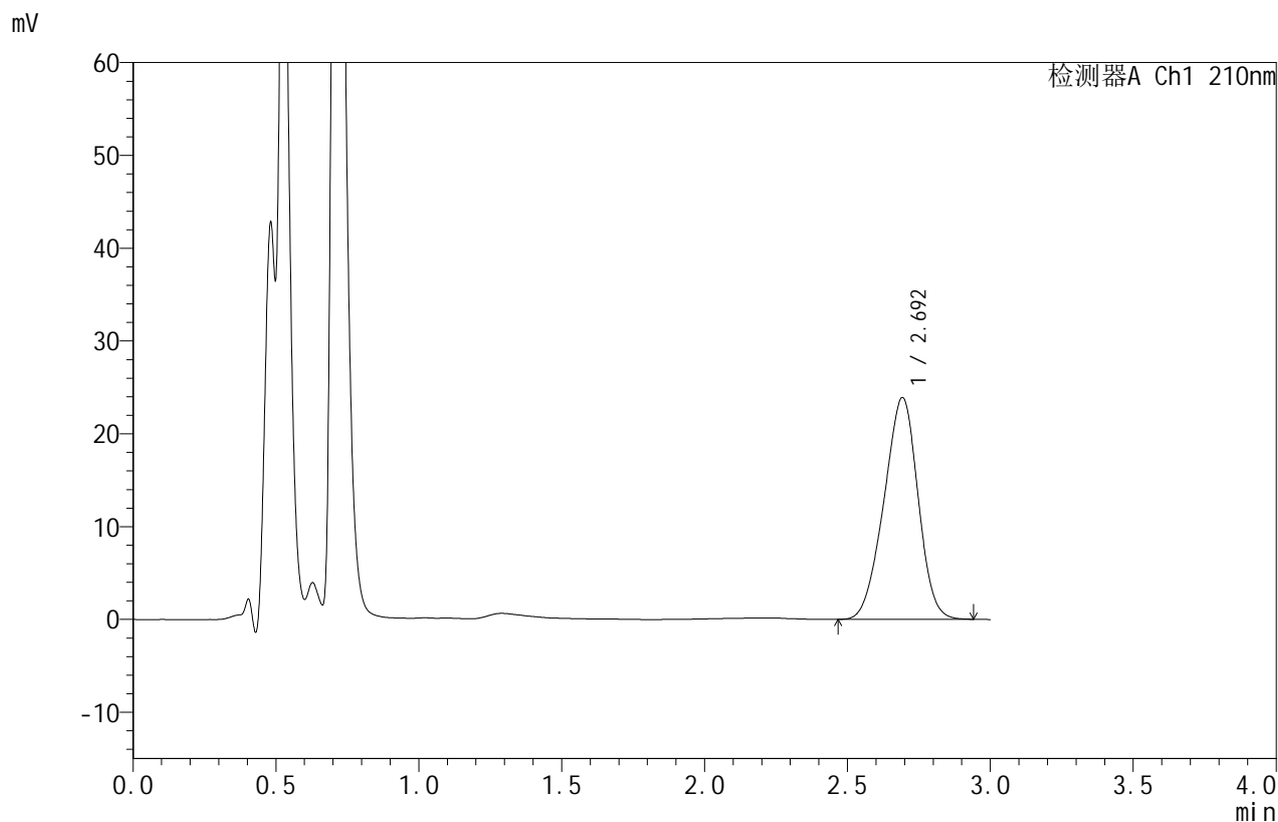


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-653-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	198169	100.000	23833	2354	0.945	--
总计		198169	100.000	23833			

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



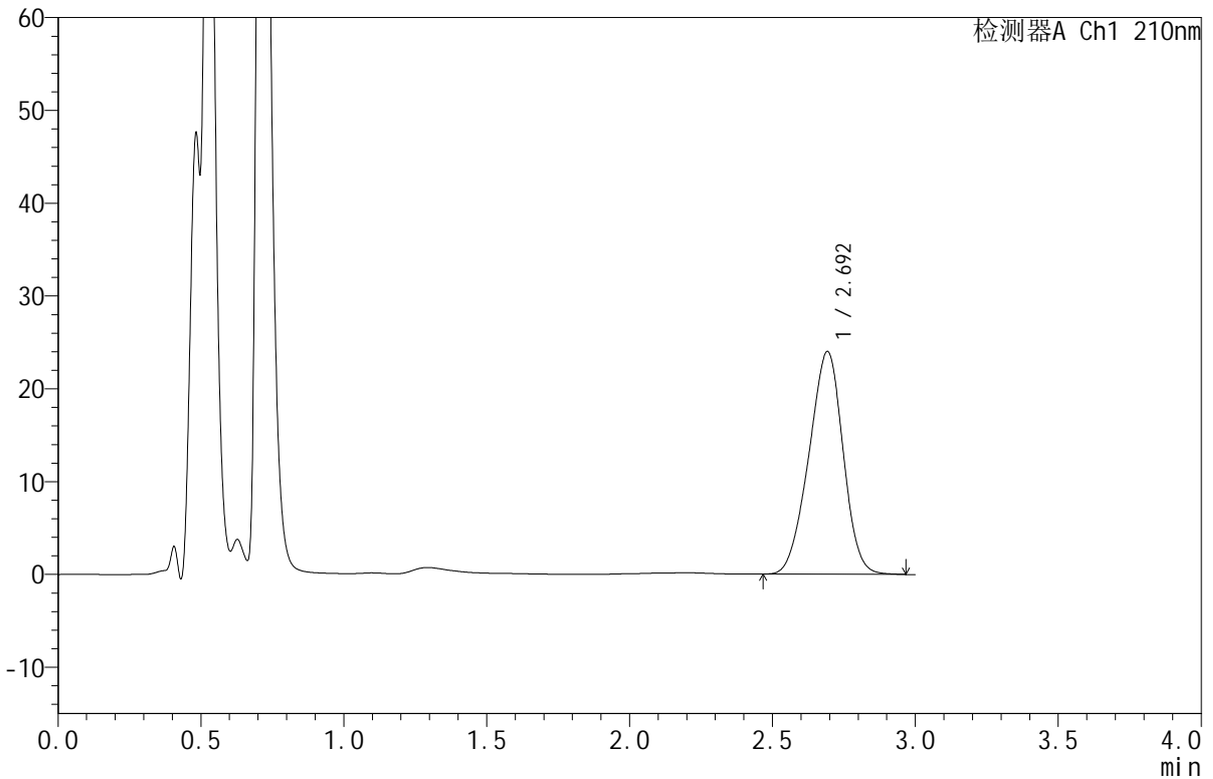
JSS-4129

<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 - 0-55/30-654-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	199737	100.000	23941	2341	0.946	--
总计		199737	100.000	23941			

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

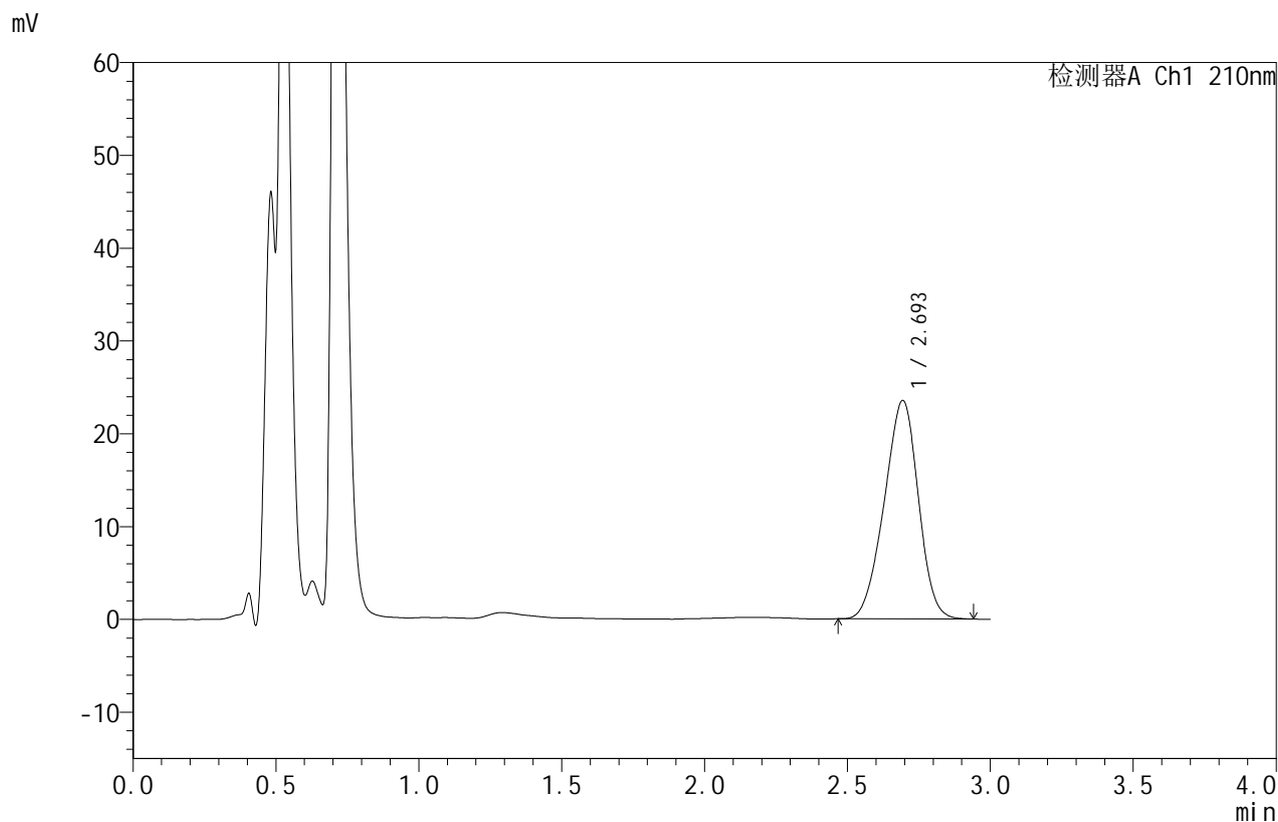


JSS-4129

<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 - 0-55/30-655-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	195500	100.000	23500	2356	0.946	--
总计		195500	100.000	23500			

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

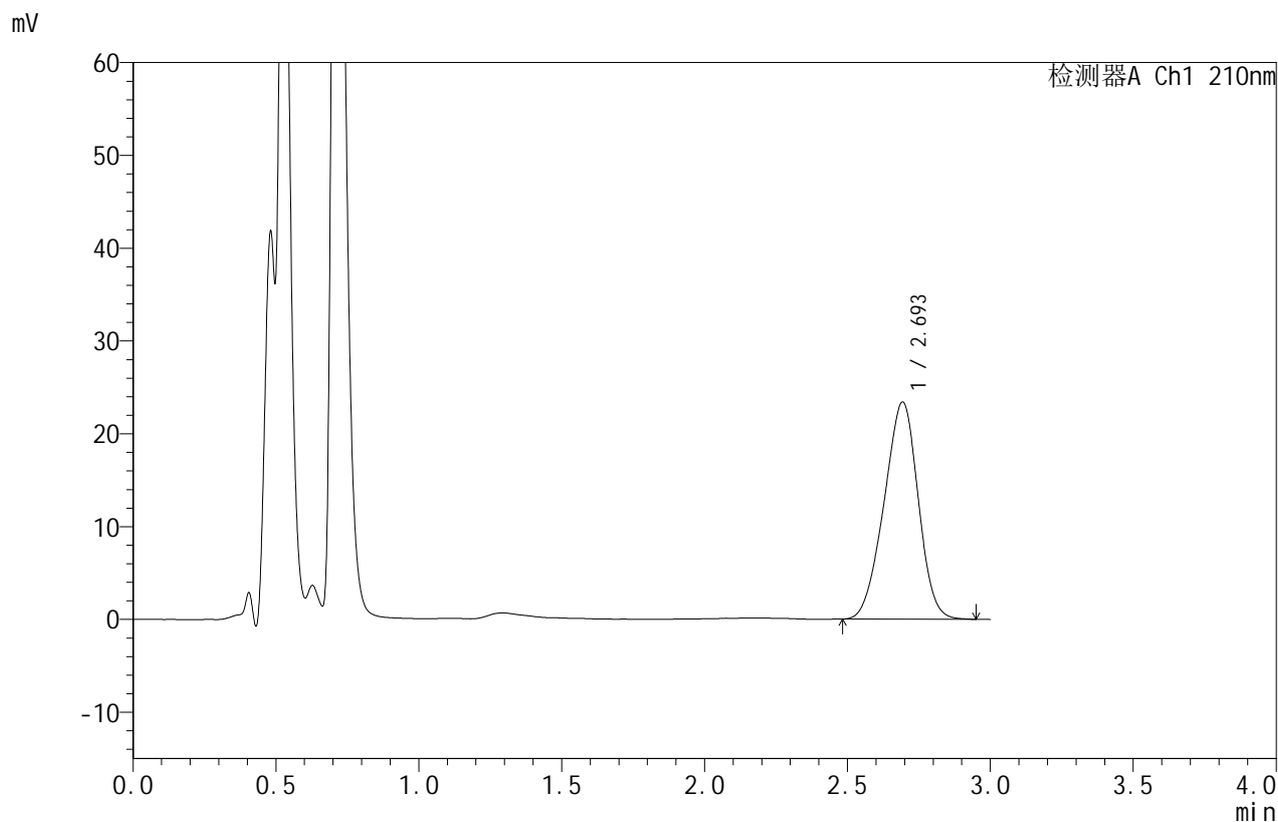


JSS-4129

<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 - 0-55/30-656-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	194566	100.000	23336	2338	0.945	--
总计		194566	100.000	23336			

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

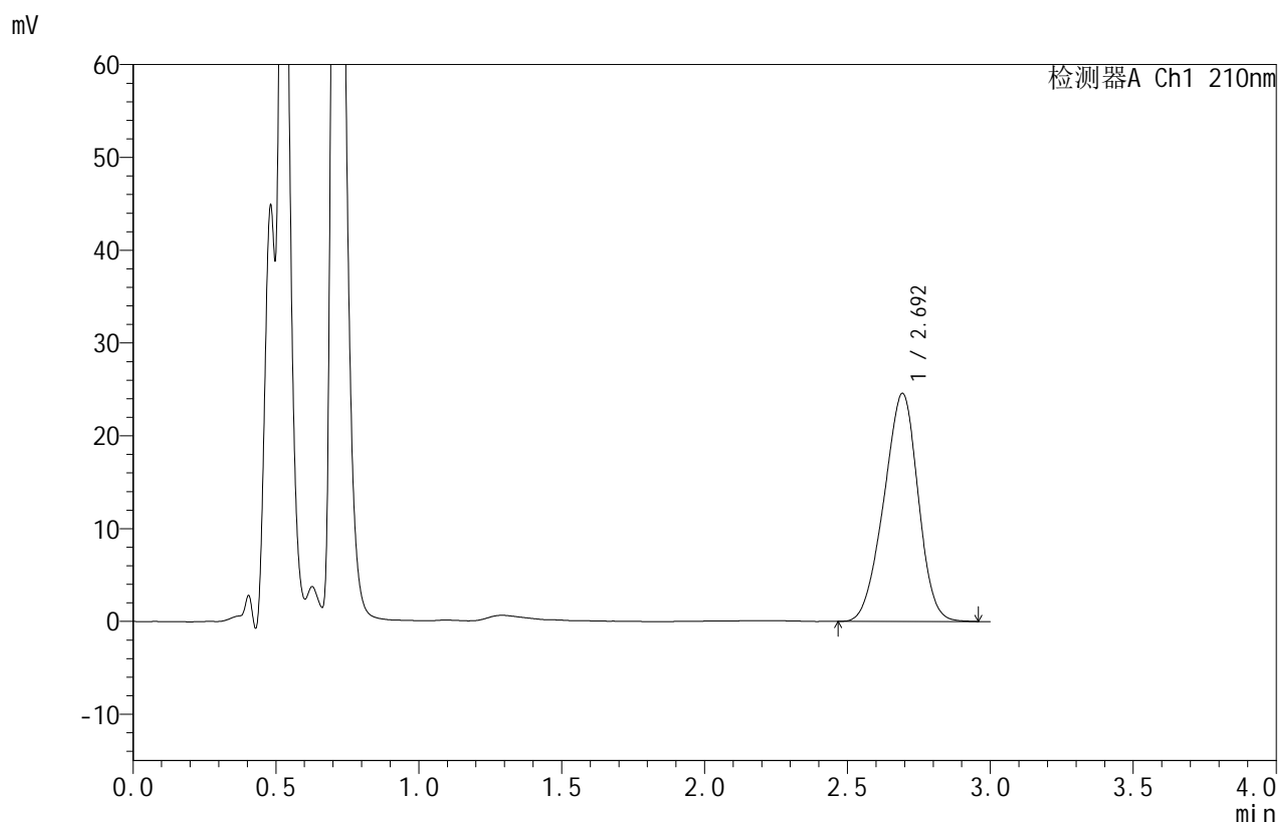


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-657-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	204588	100.000	24500	2333	0.943	--
总计		204588	100.000	24500			

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

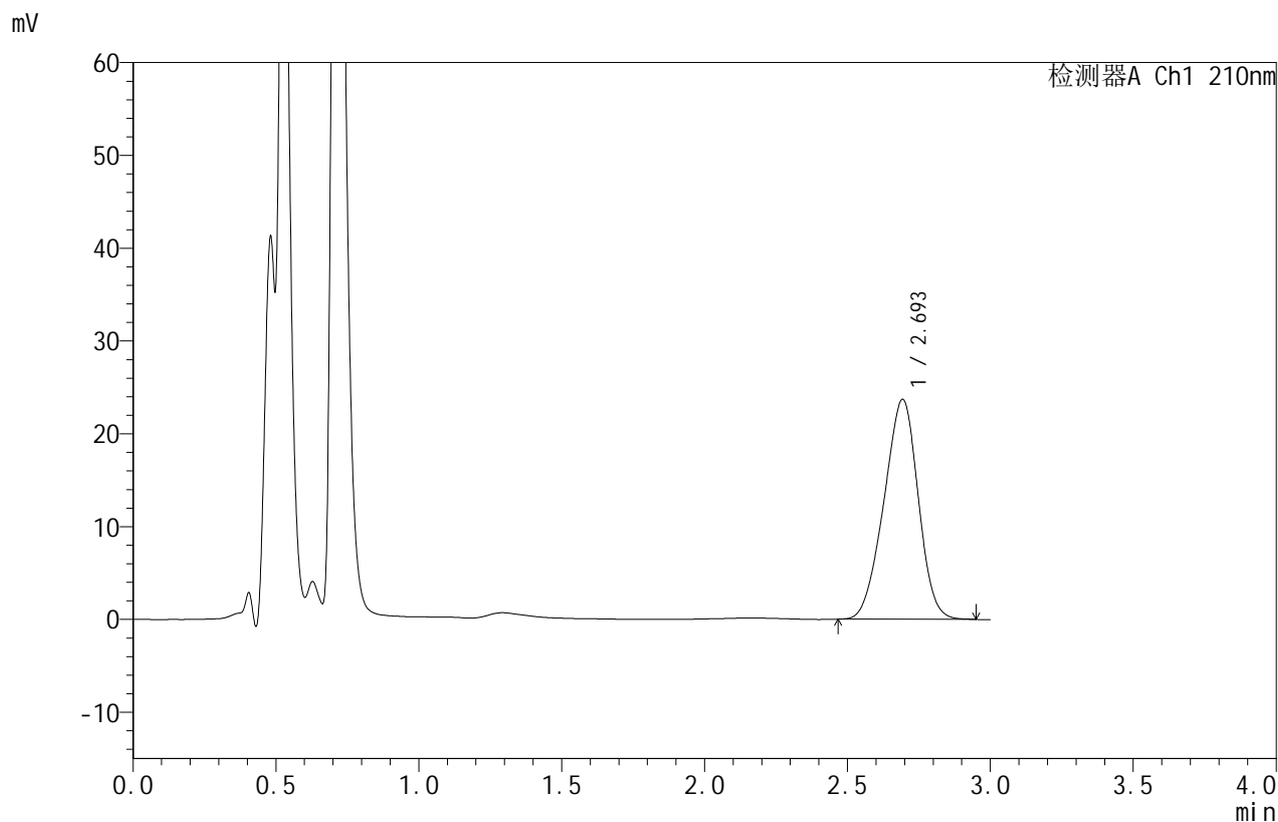


JSS-4129

<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 - 0-55/30-658-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	197814	100.000	23645	2323	0.943	--
总计		197814	100.000	23645			

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



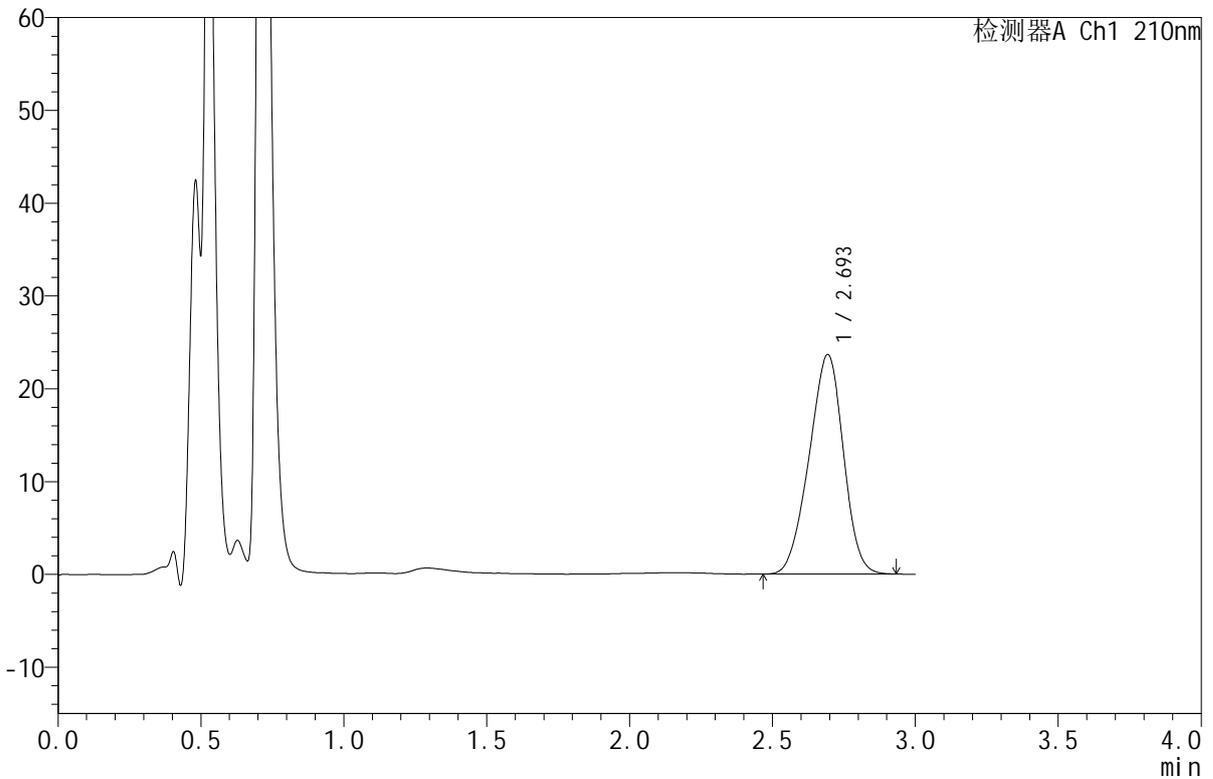
JSS-4129

<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 - 0-55/30-659-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	196935	100.000	23610	2327	0.942	--
总计		196935	100.000	23610			

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

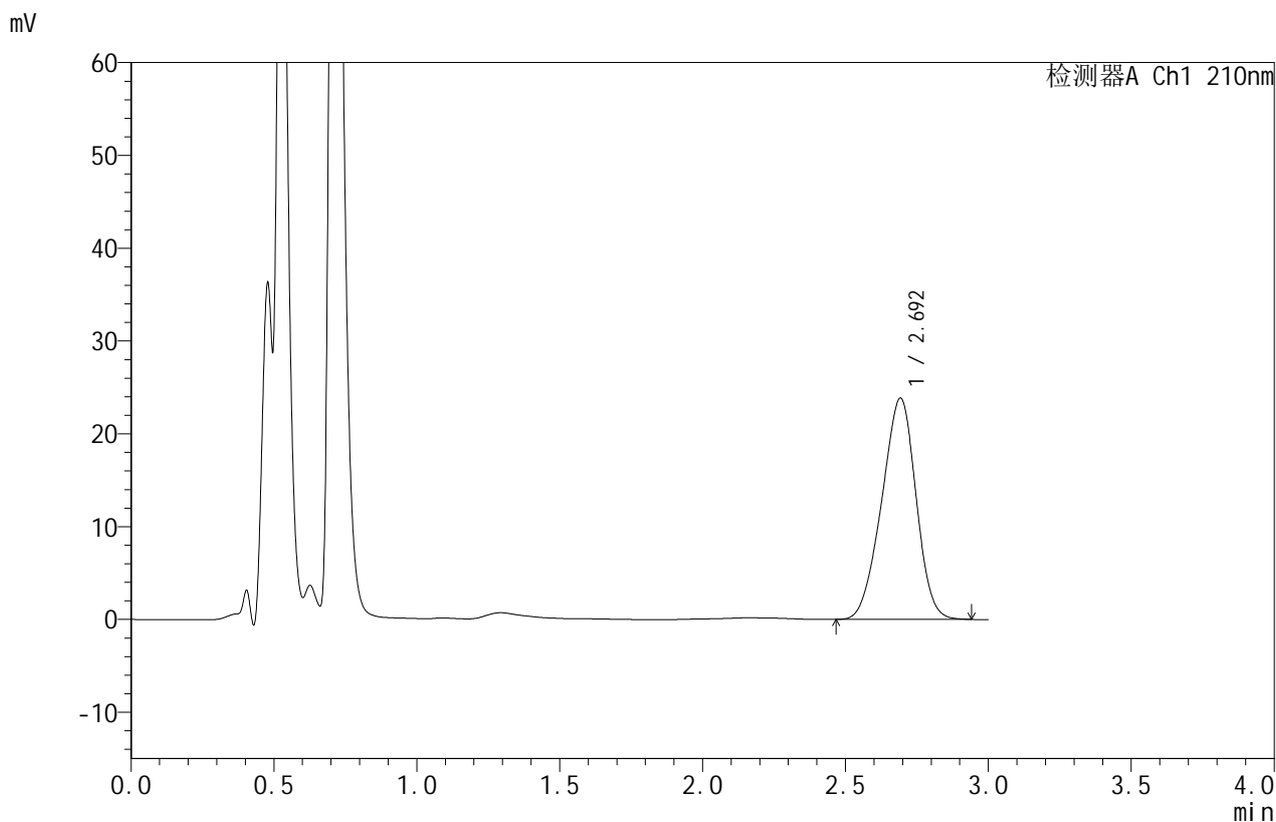


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-660-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	198852	100.000	23780	2321	0.942	--
总计		198852	100.000	23780			

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

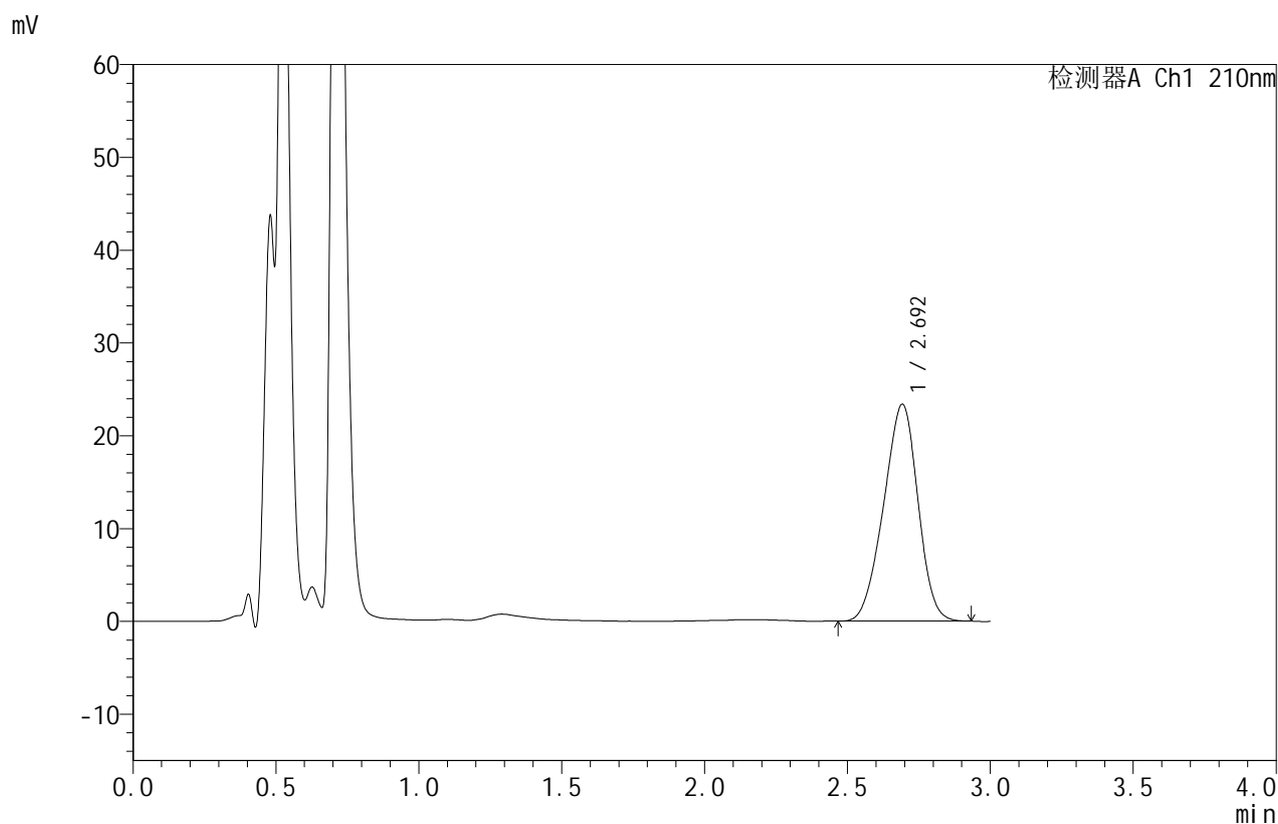


JSS-4129

<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 - 0-55/30-661-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	194905	100.000	23321	2317	0.941	--
总计		194905	100.000	23321			

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

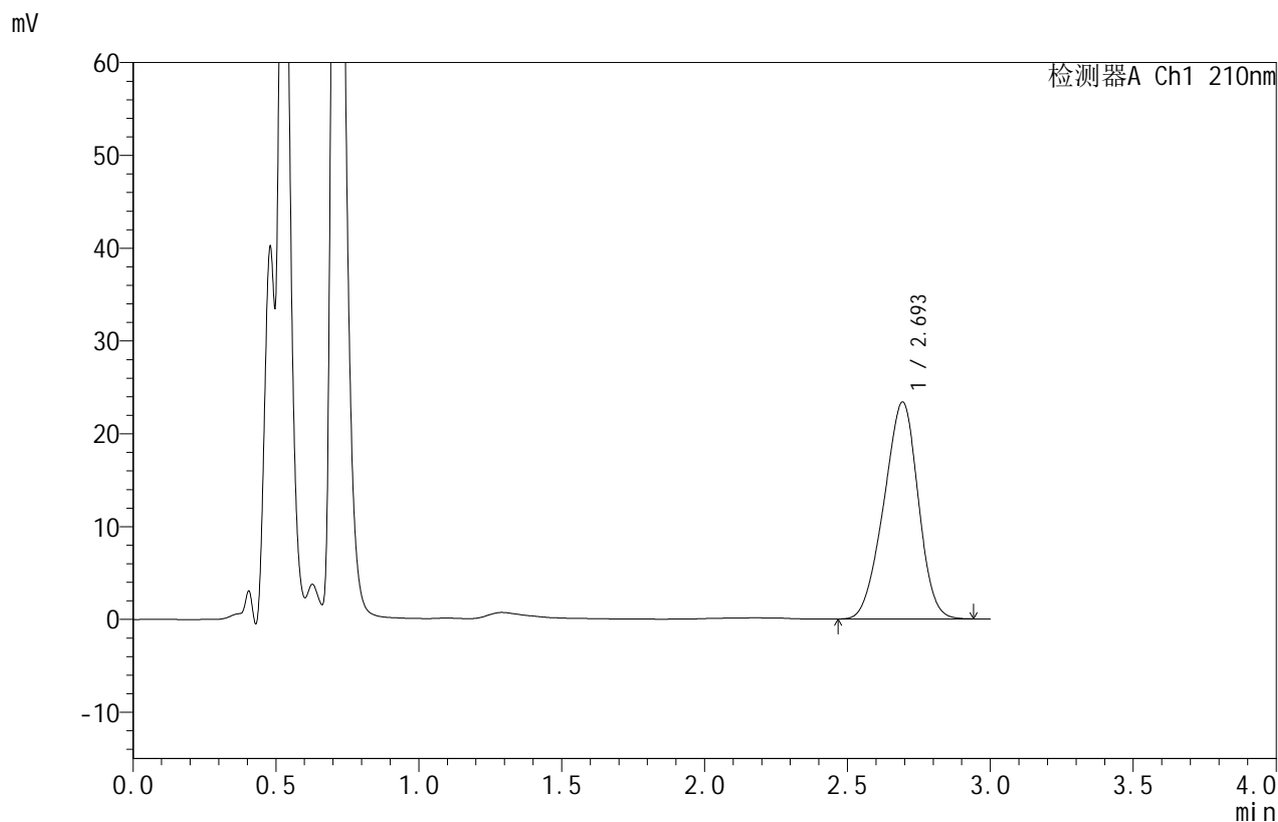


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-662-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	195414	100.000	23314	2314	0.941	--
总计		195414	100.000	23314			

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

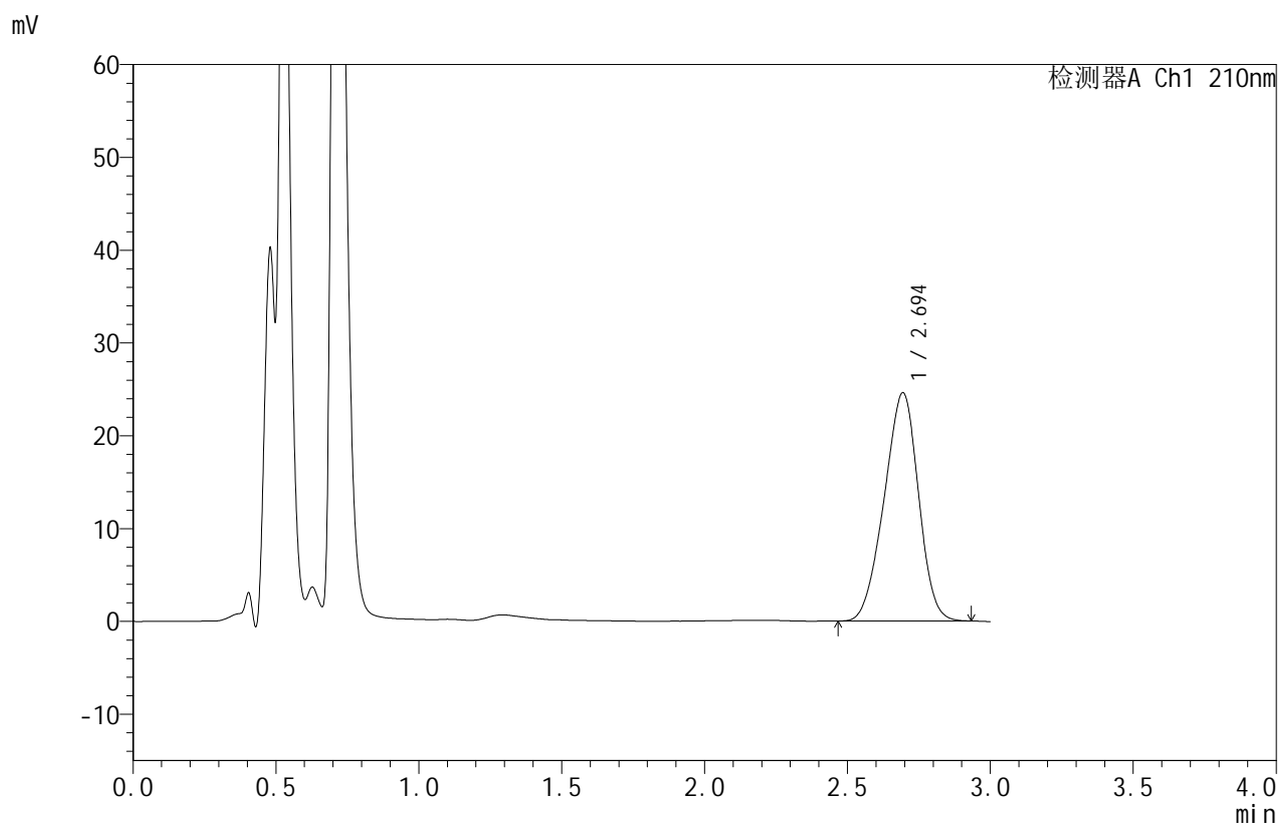


JSS-4129

<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 - 0-55/30-663-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	205637	100.000	24564	2305	0.940	--
总计		205637	100.000	24564			

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

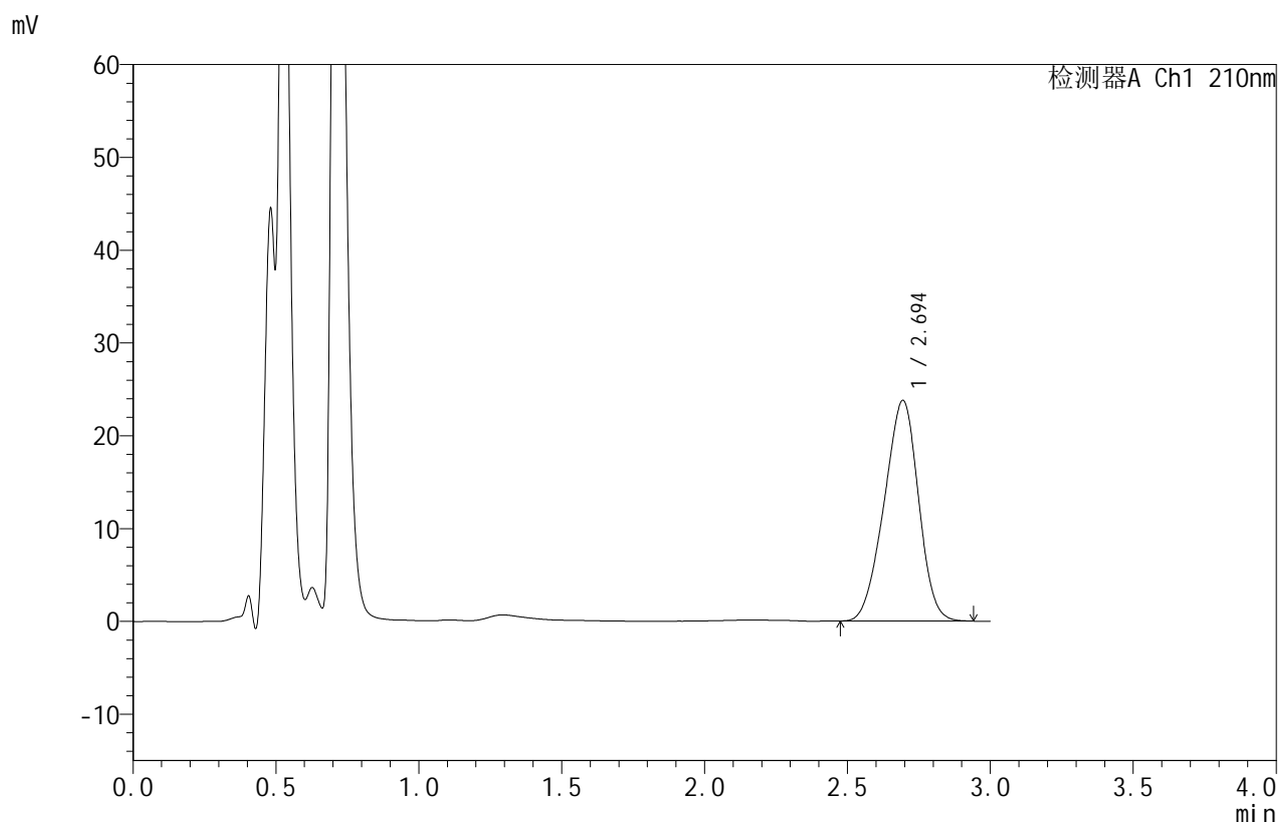


JSS-4129

<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 - 0-55/30-664-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	198781	100.000	23739	2303	0.942	--
总计		198781	100.000	23739			

图133 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

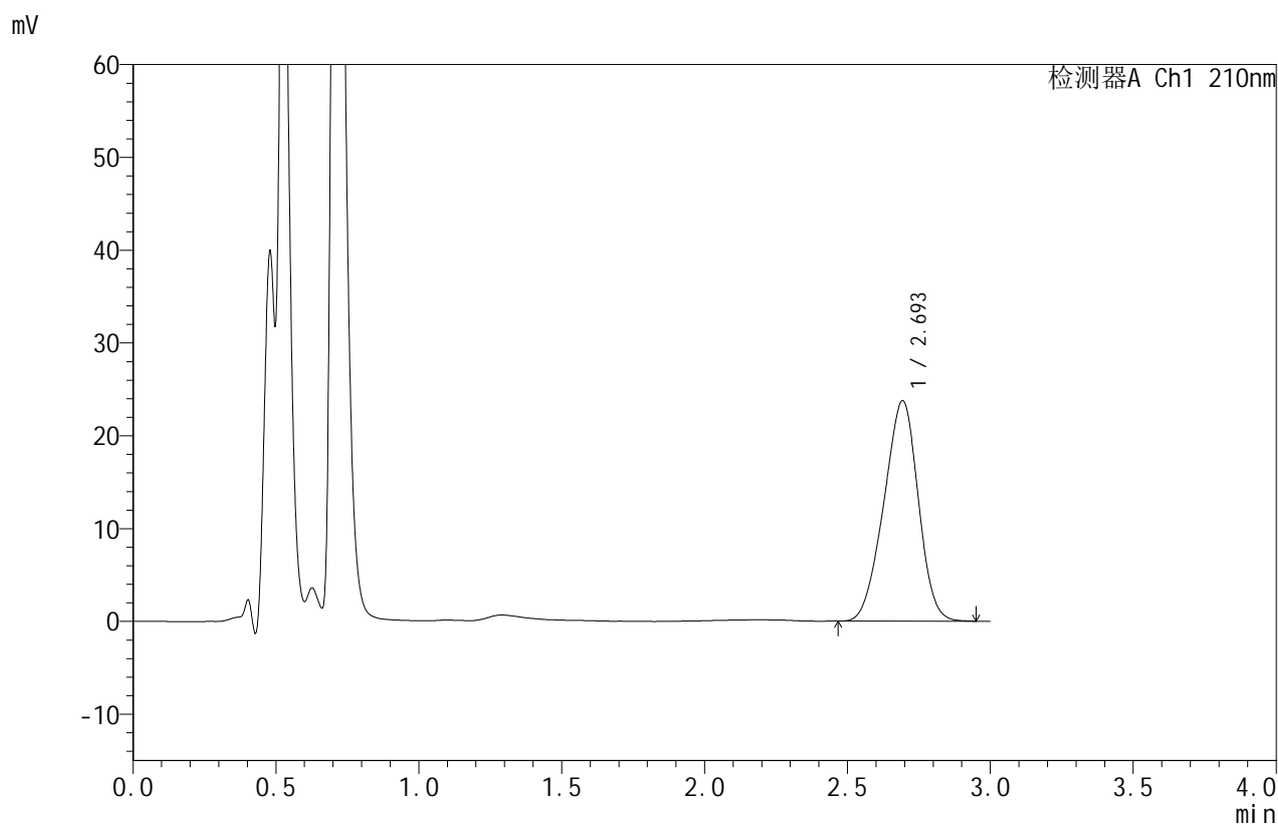


JSS-4129

<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 - 0-55/30-665-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198864	100.000	23698	2297	0.941	--
总计		198864	100.000	23698			

图134 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

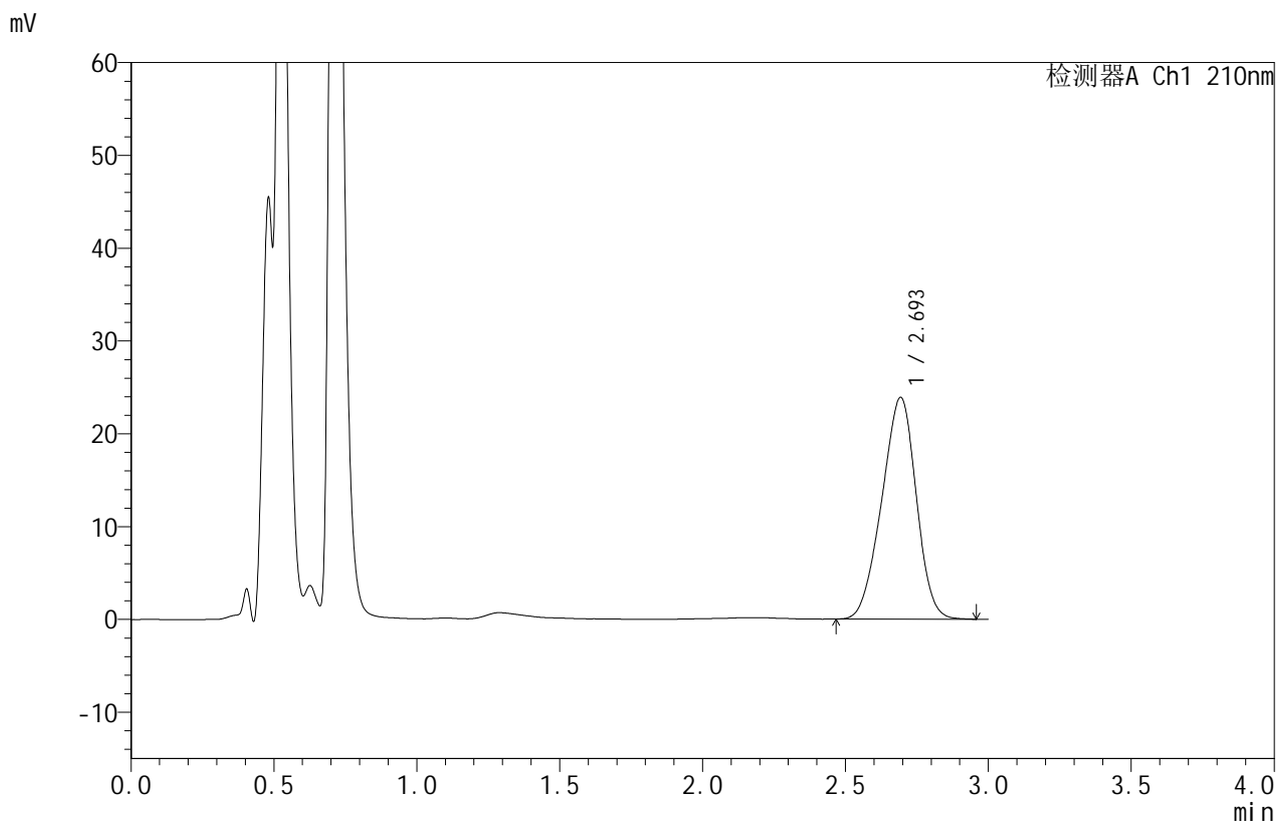


JSS-4129

<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 - 0-55/30-666-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	200409	100.000	23833	2287	0.941	--
总计		200409	100.000	23833			

图135 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

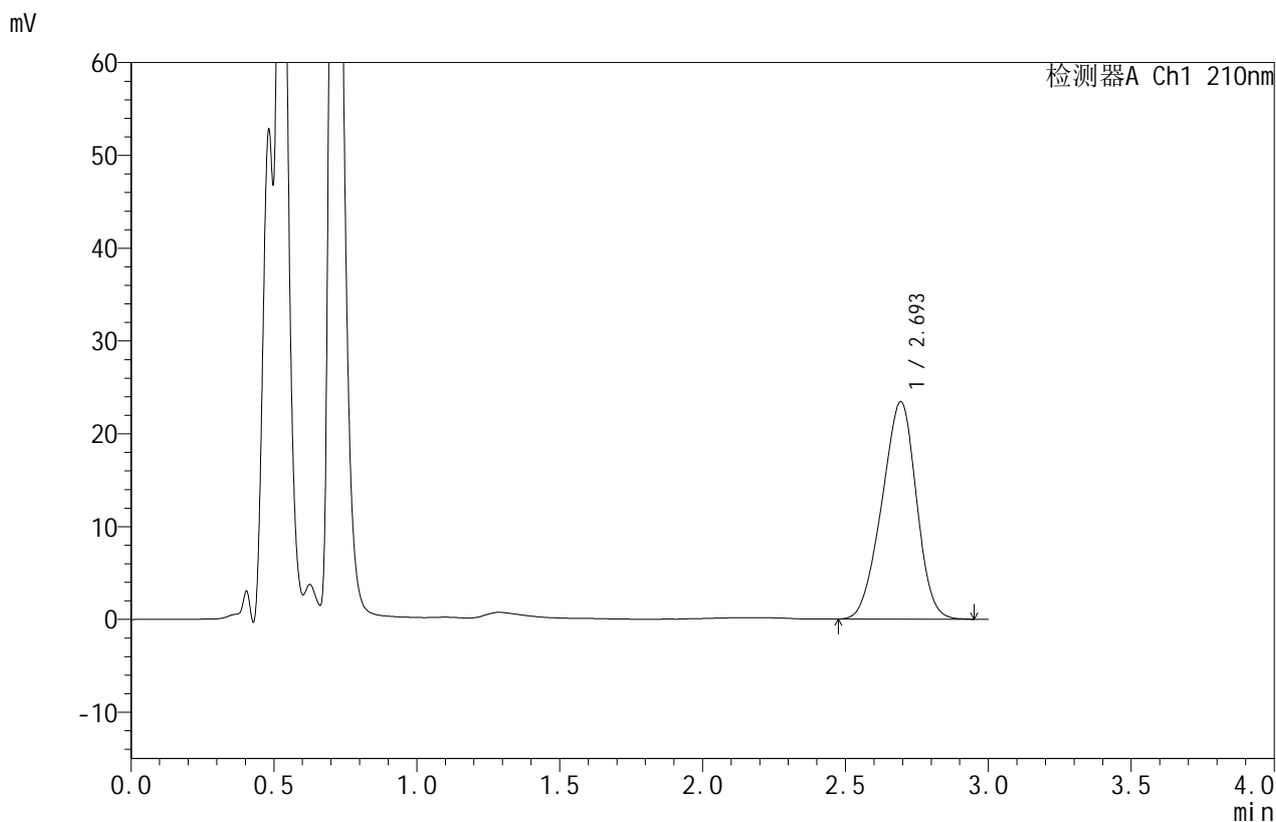


JSS-4129

<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 - 0-55/30-667-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	197040	100.000	23391	2278	0.940	--
总计		197040	100.000	23391			

图136 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

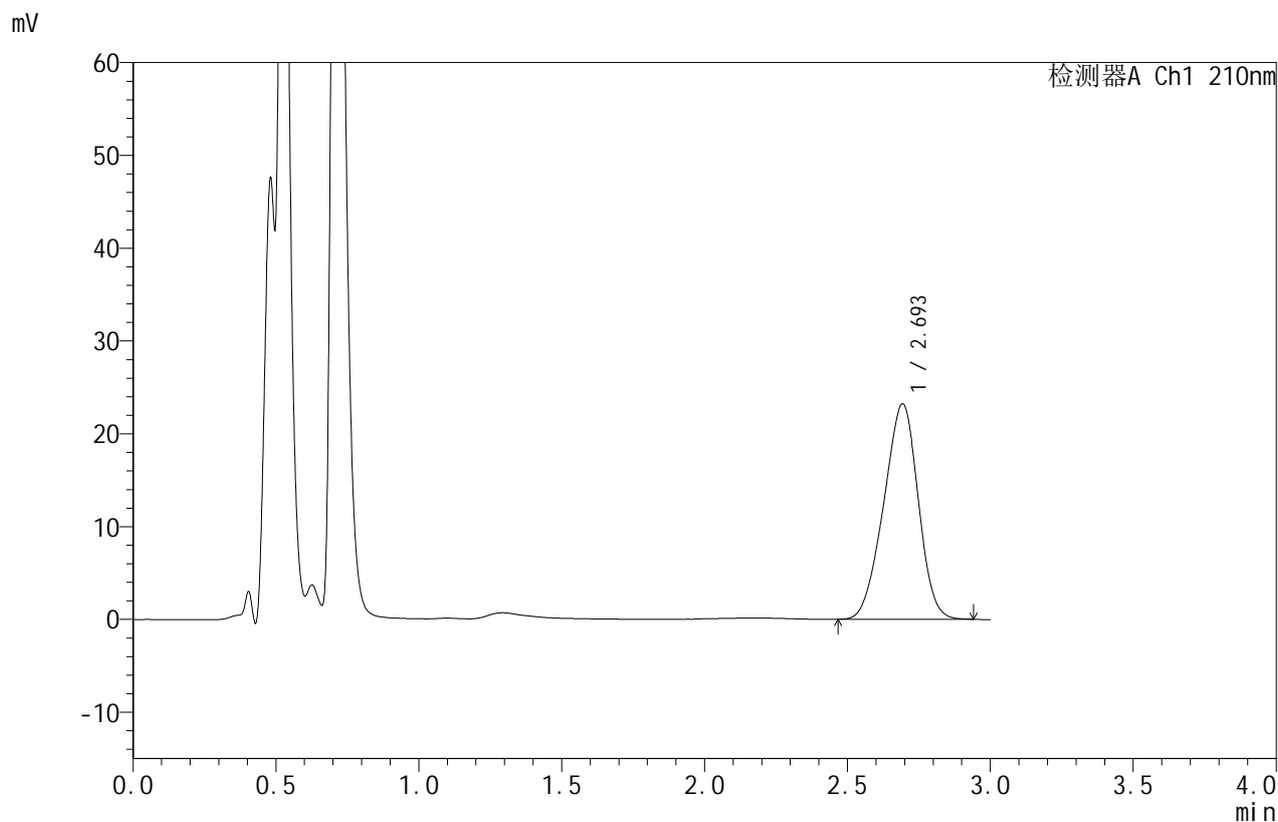


JSS-4129

<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 - 0-55/30-668-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	194862	100.000	23154	2283	0.939	--
总计		194862	100.000	23154			

图137 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

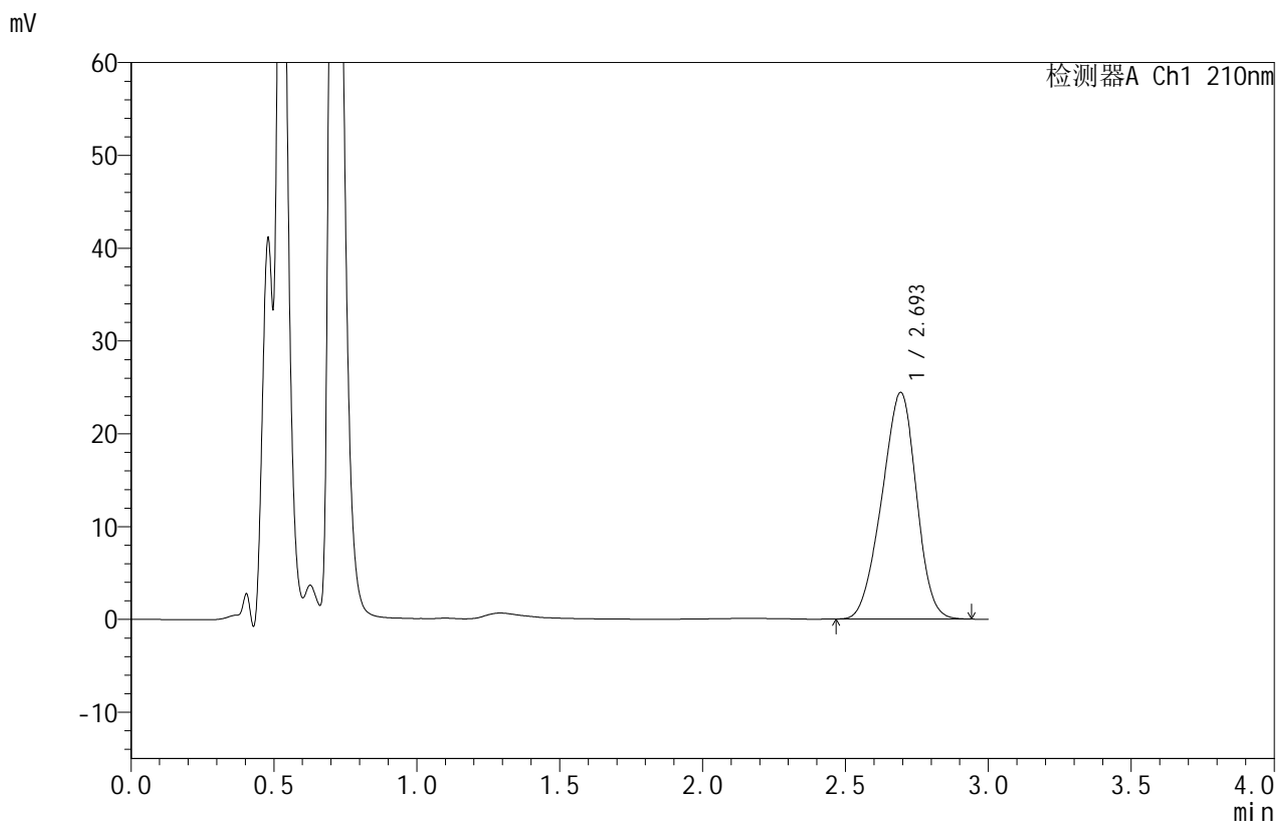


JSS-4129

<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 - 0-55/30-669-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	205084	100.000	24374	2283	0.941	--
总计		205084	100.000	24374			

图138 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

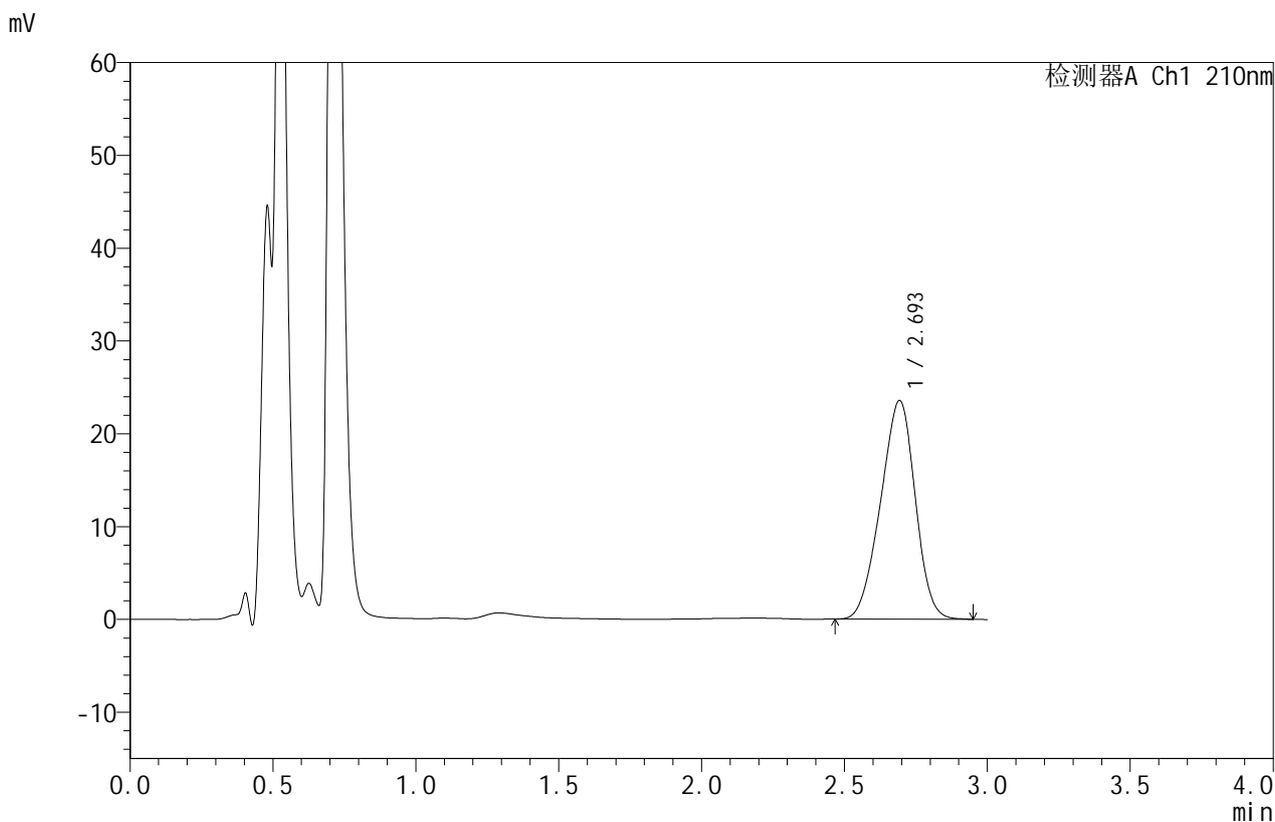


JSS-4129

<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 - 0-55/30-670-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198549	100.000	23503	2262	0.939	--
总计		198549	100.000	23503			

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

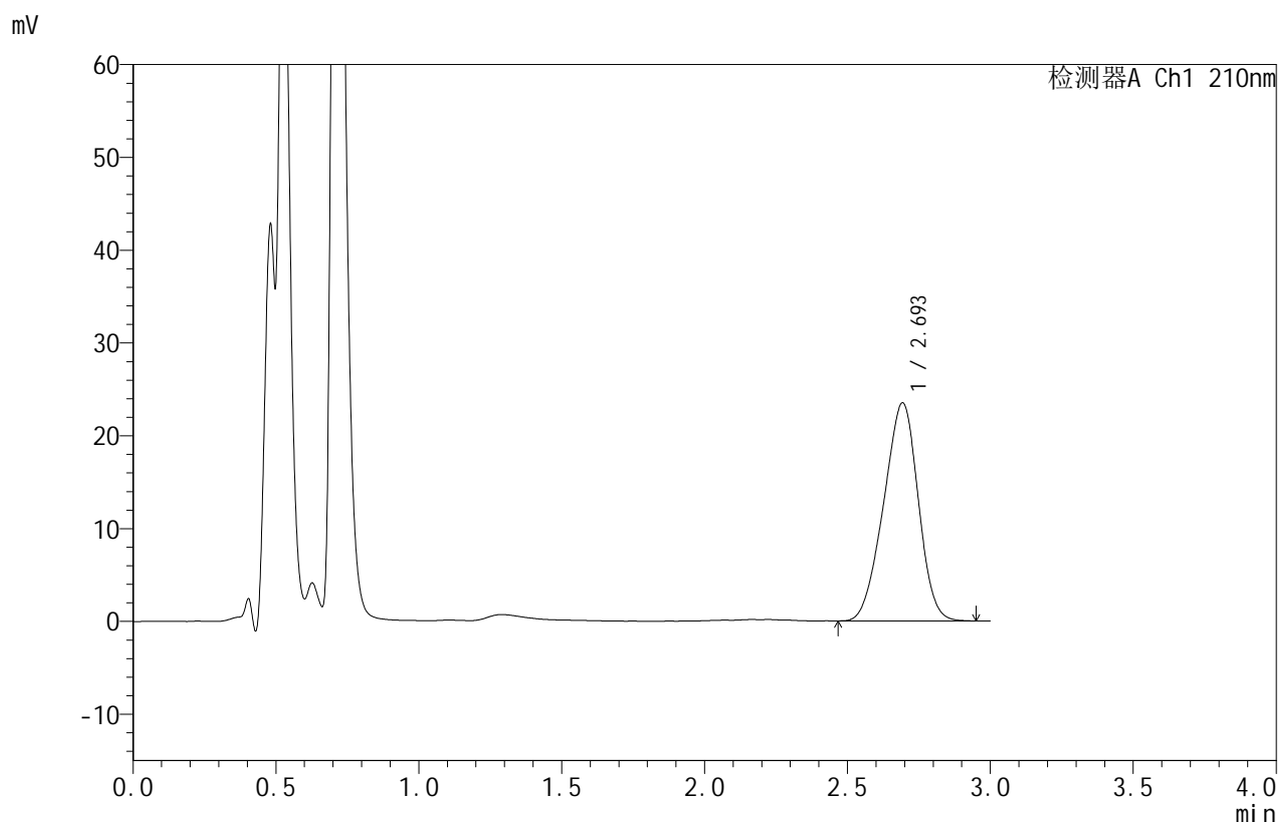


JSS-4129

<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 - 0-55/30-671-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198065	100.000	23446	2255	0.939	--
总计		198065	100.000	23446			

图140 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

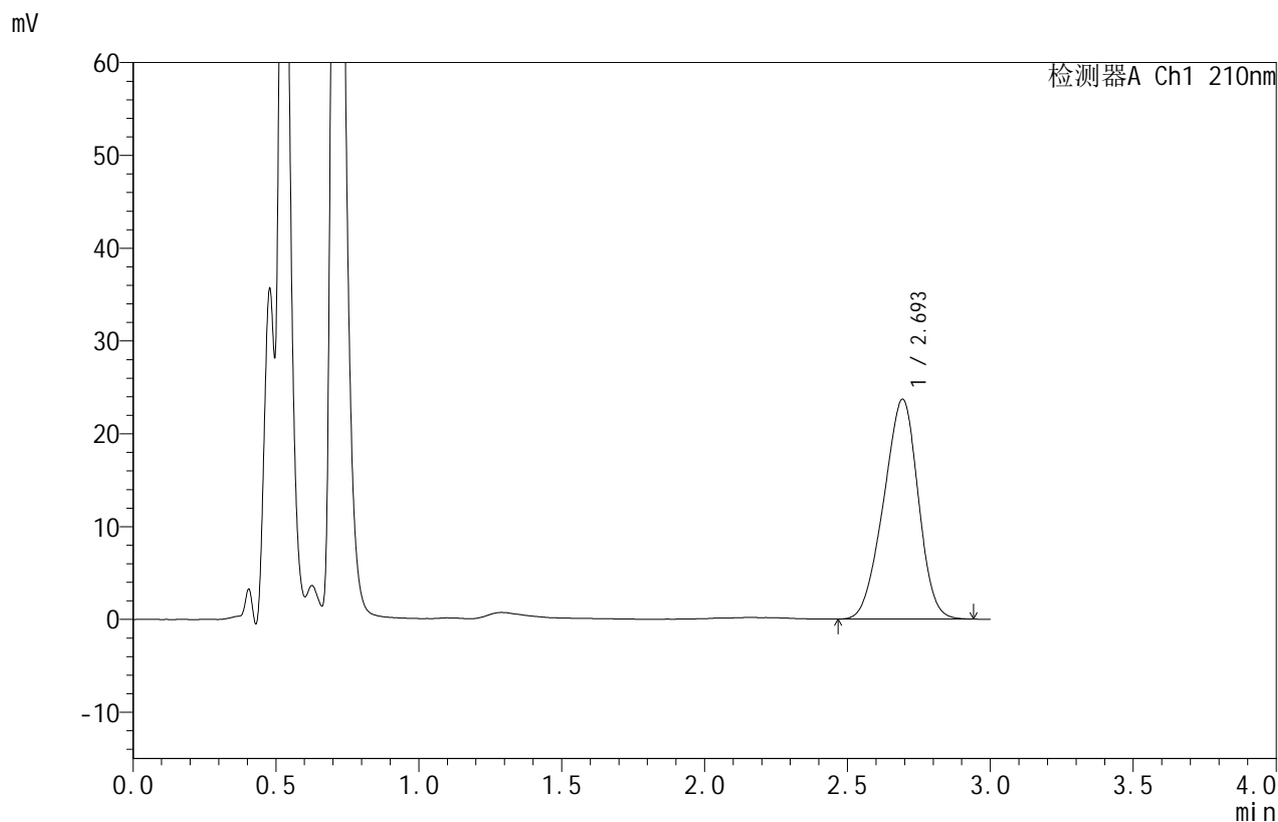


JSS-4129

<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 - 0-55/30-672-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	199712	100.000	23632	2264	0.937	--
总计		199712	100.000	23632			

图141 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

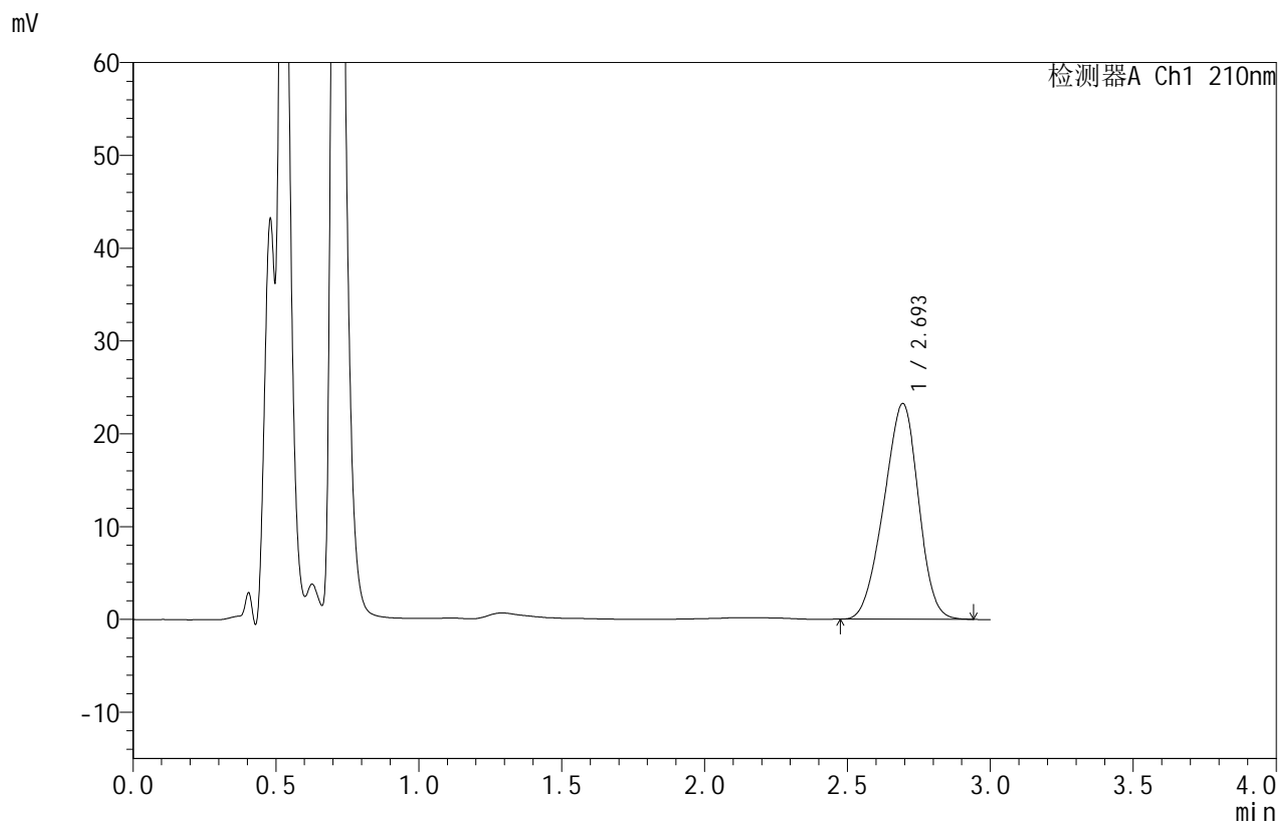


JSS-4129

<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 - 0-55/30-673-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	195894	100.000	23205	2256	0.938	--
总计		195894	100.000	23205			

图142 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

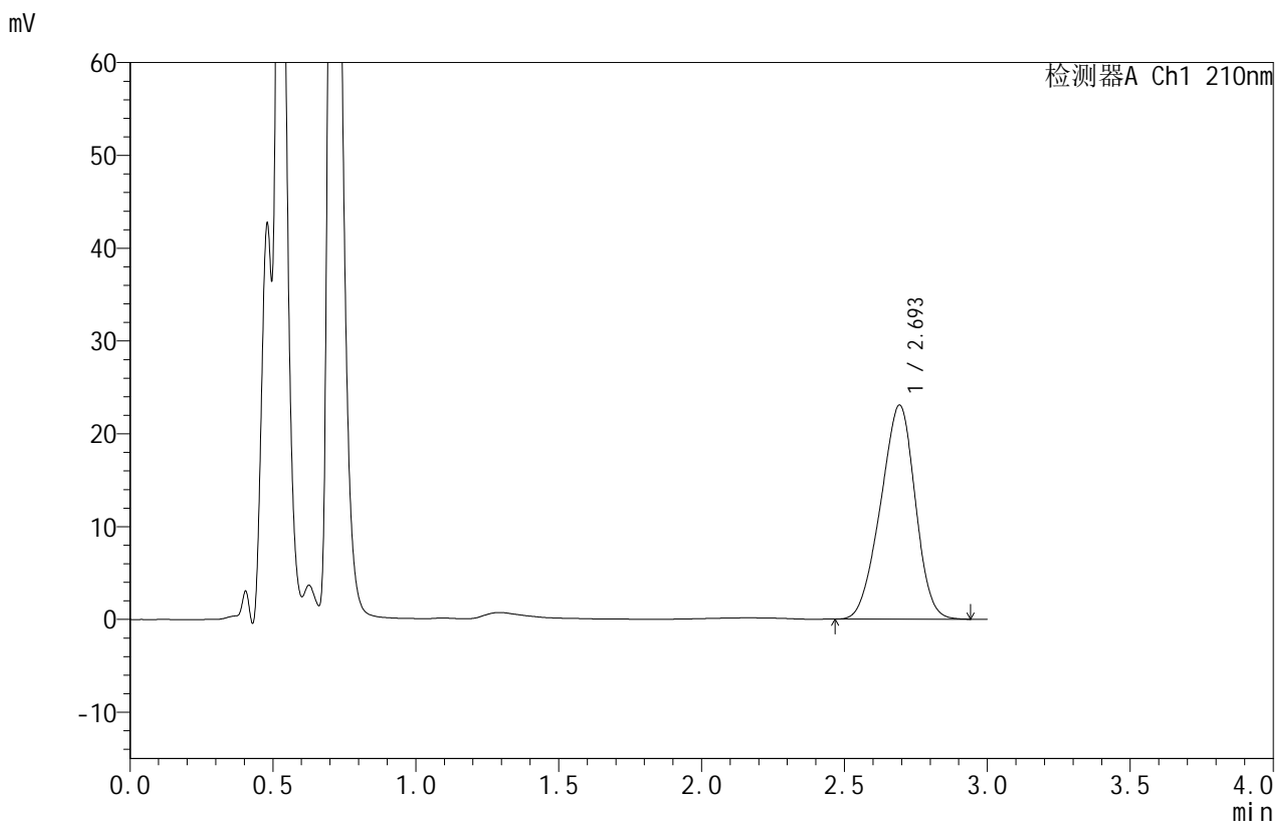


JSS-4129

<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 - 0-55/30-674-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	194694	100.000	23008	2253	0.937	--
总计		194694	100.000	23008			

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

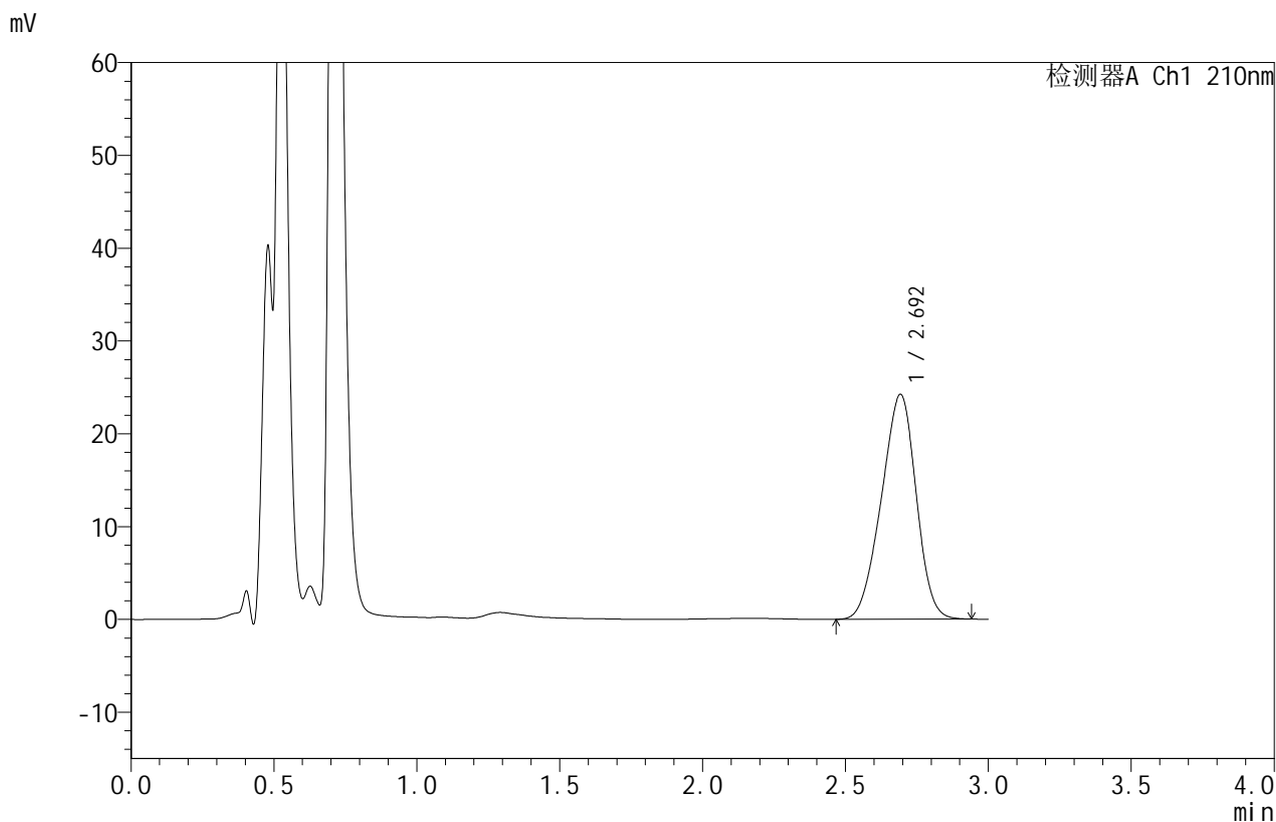


JSS-4129

<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 - 0-55/30-675-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	205042	100.000	24167	2239	0.937	--
总计		205042	100.000	24167			

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

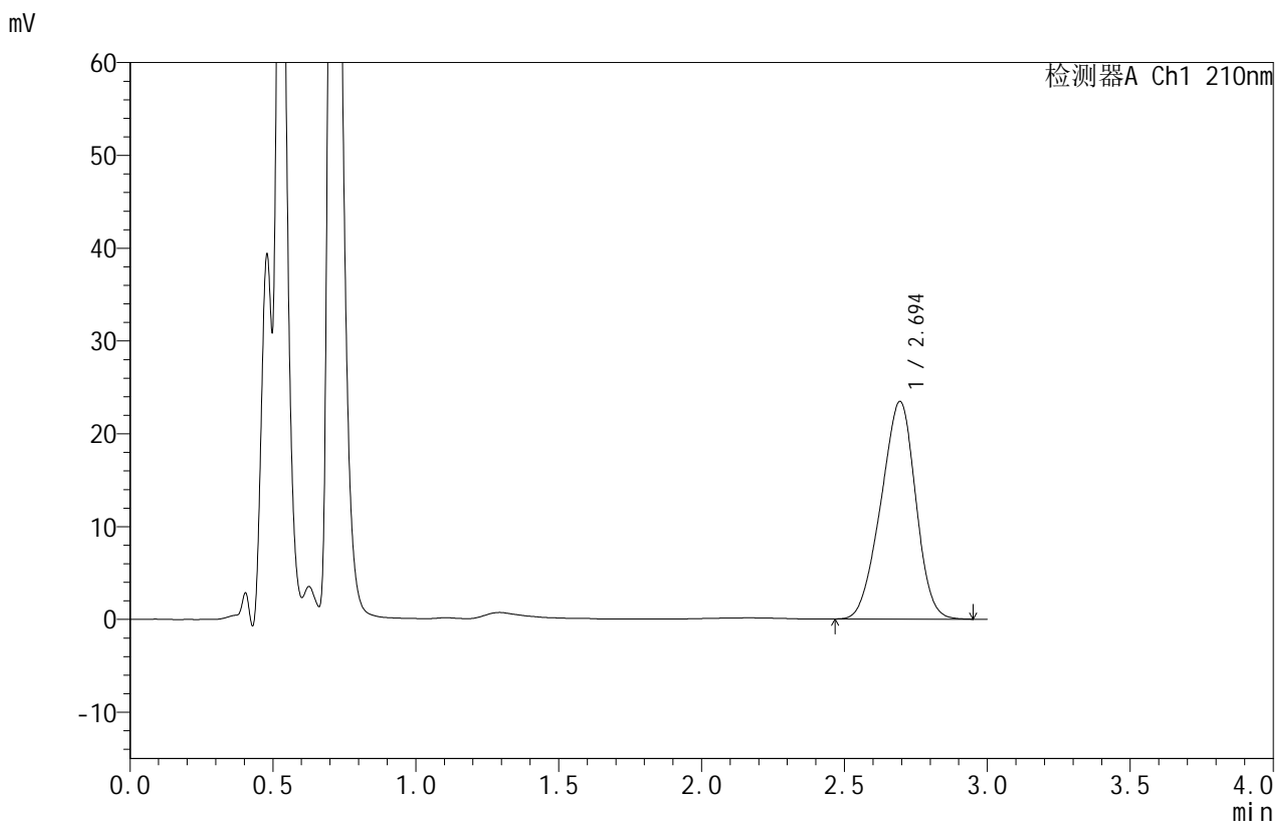


JSS-4129

<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 - 0-55/30-676-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	198214	100.000	23430	2248	0.938	--
总计		198214	100.000	23430			

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

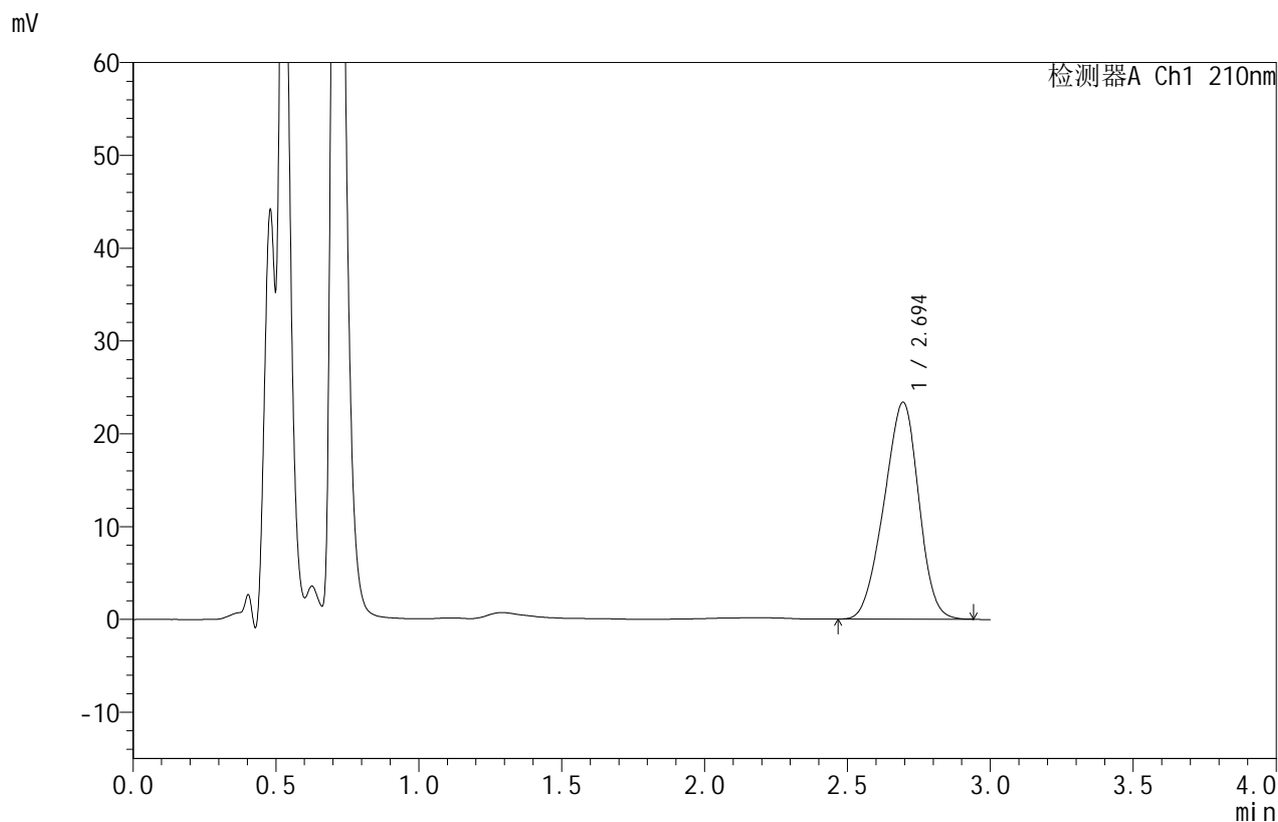


JSS-4129

<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 - 0-55/30-677-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	197307	100.000	23350	2254	0.939	--
总计		197307	100.000	23350			

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

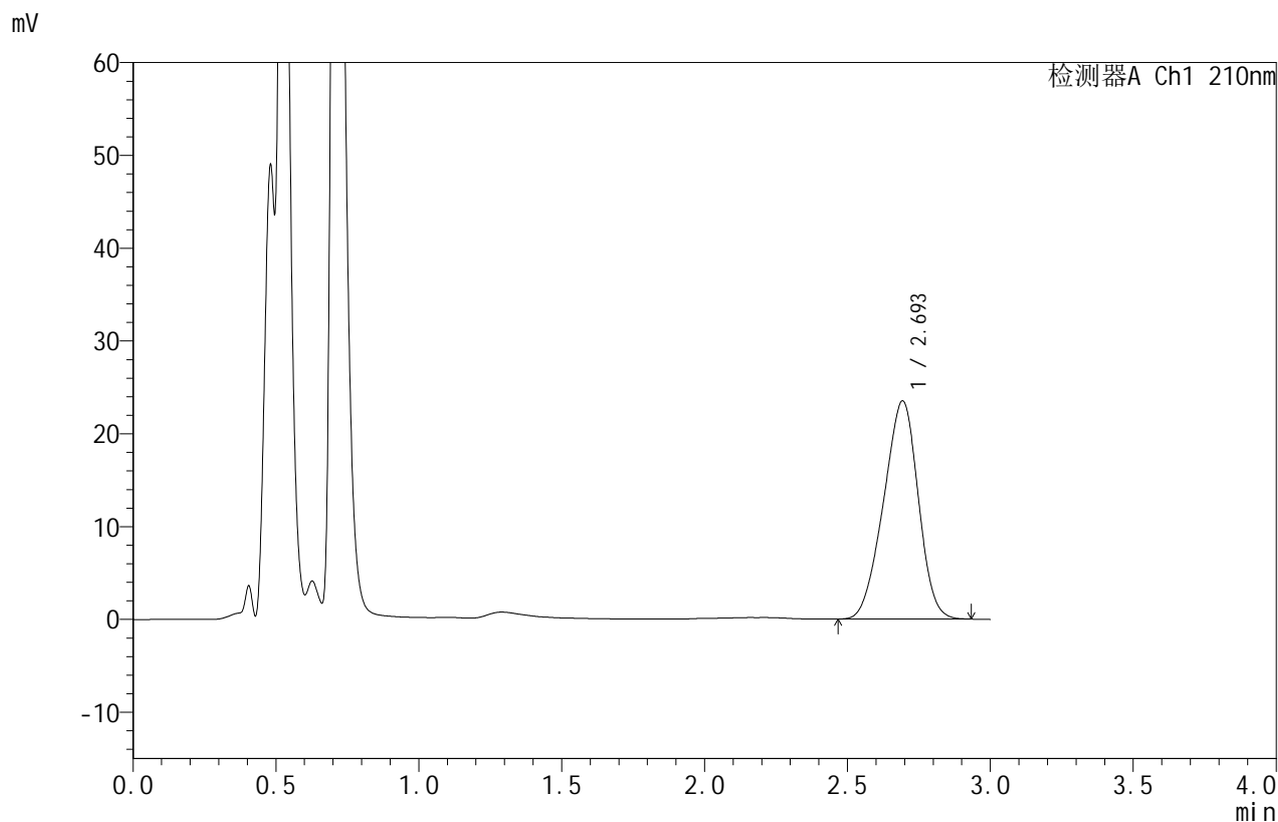


JSS-4129

<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 - 0-55/30-678-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198840	100.000	23455	2237	0.935	--
总计		198840	100.000	23455			

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

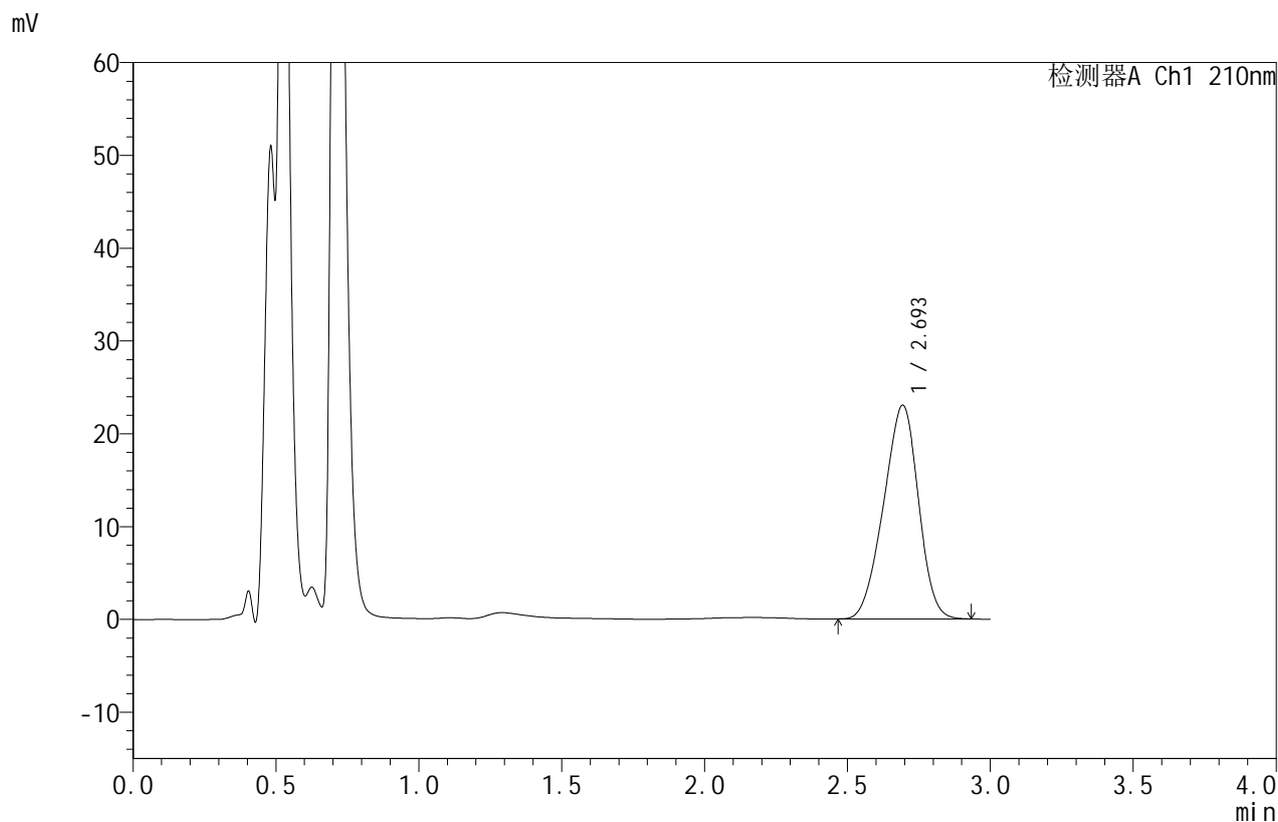


JSS-4129

<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 - 0-55/30-679-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	195057	100.000	22987	2226	0.935	--
总计		195057	100.000	22987			

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

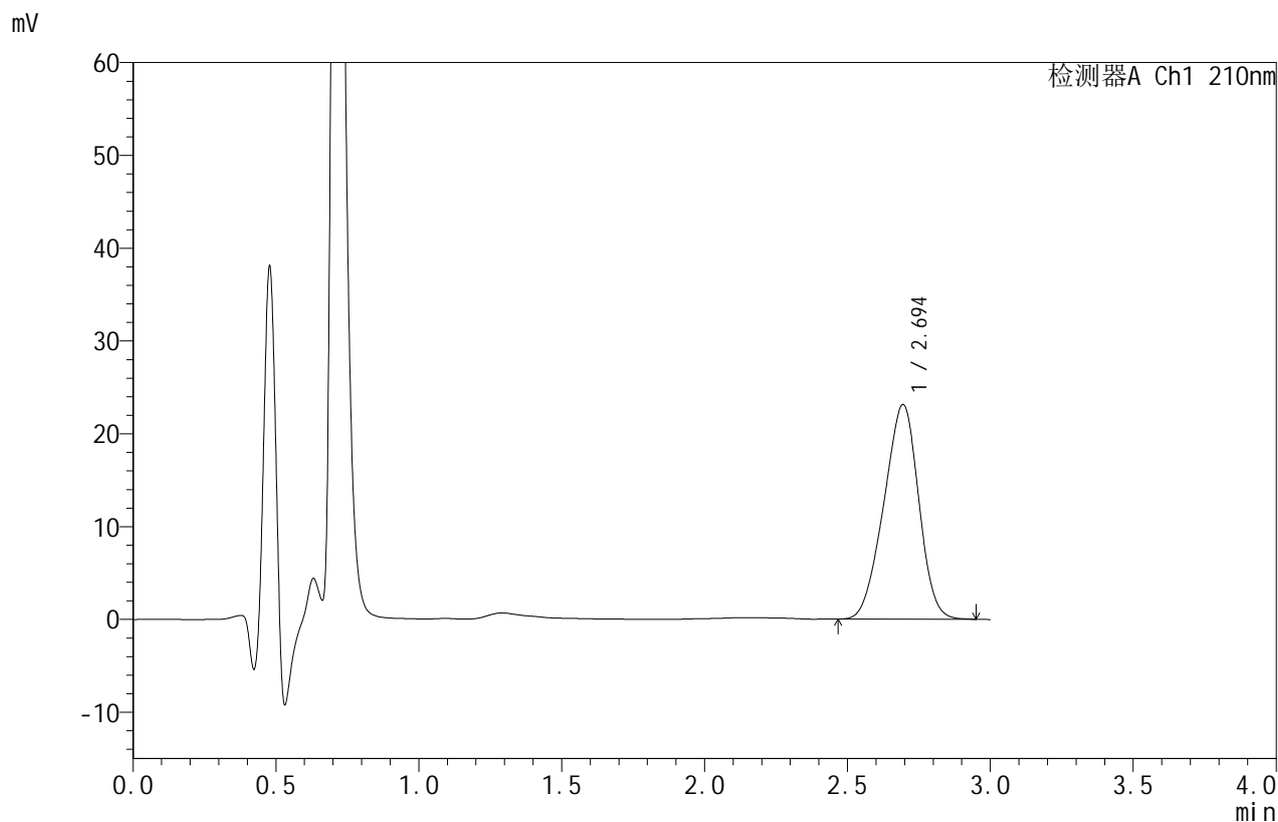


JSS-4129

<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 - 0-55/30-680-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	196266	100.000	23102	2220	0.936	--
总计		196266	100.000	23102			

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

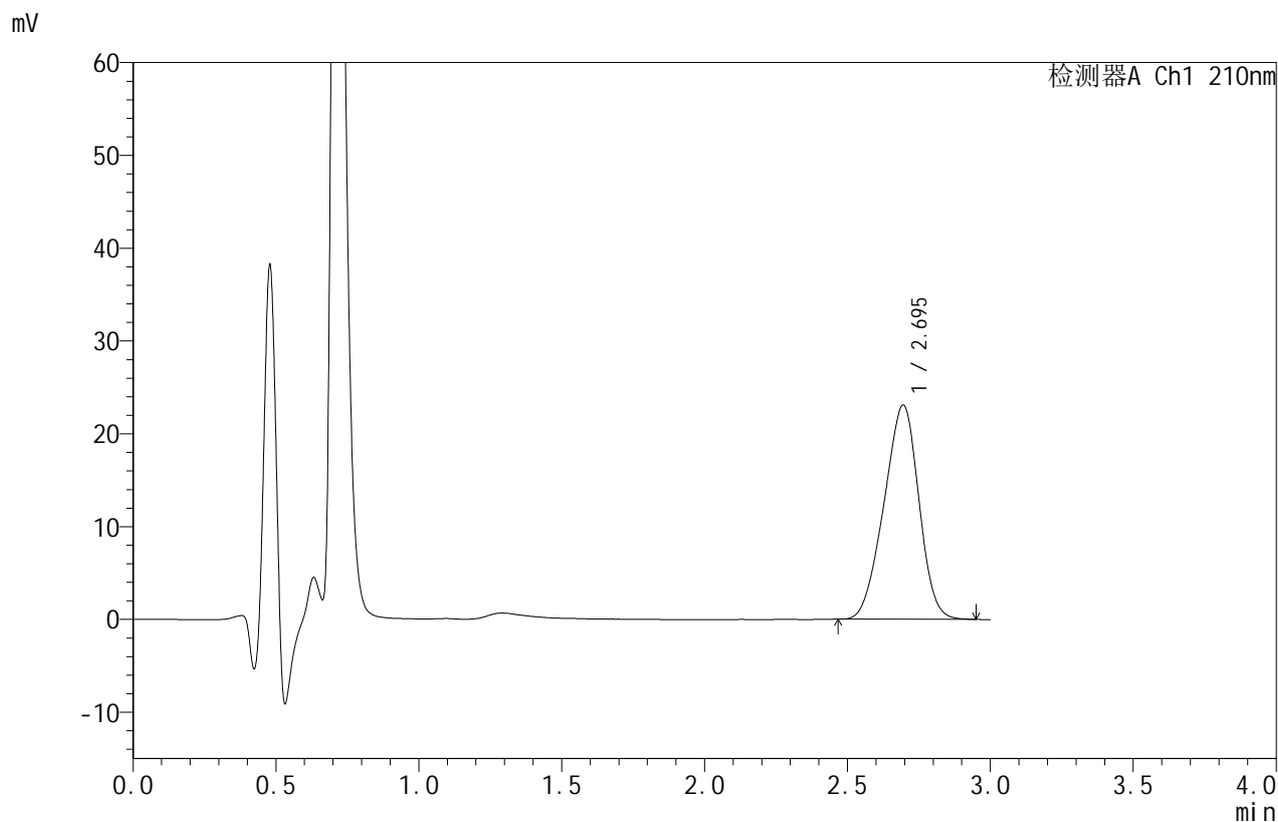


JSS-4129

<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 - 0-55/30-681-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	196021	100.000	23067	2215	0.936	--
总计		196021	100.000	23067			

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042221批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

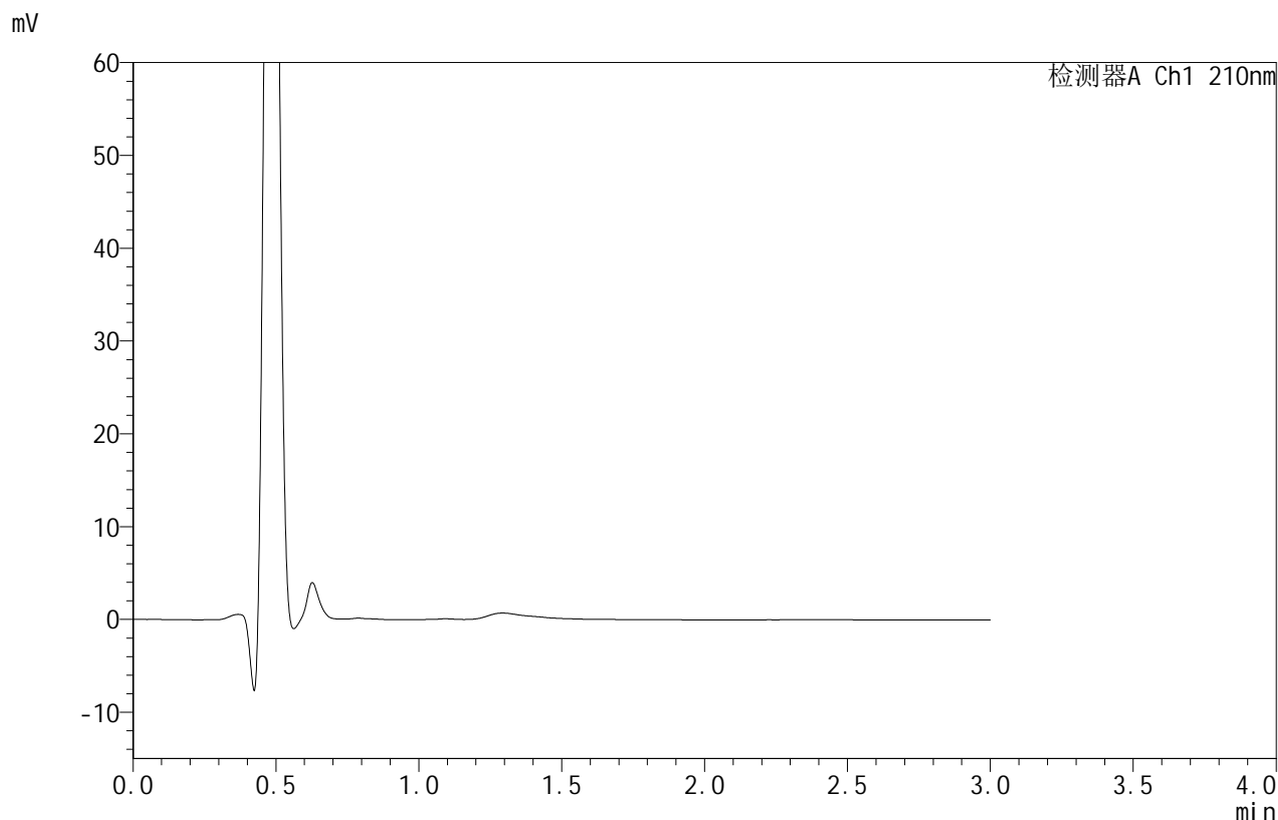


JSS-4129

<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 - 0-55/30-682-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图151 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质
 溶剂

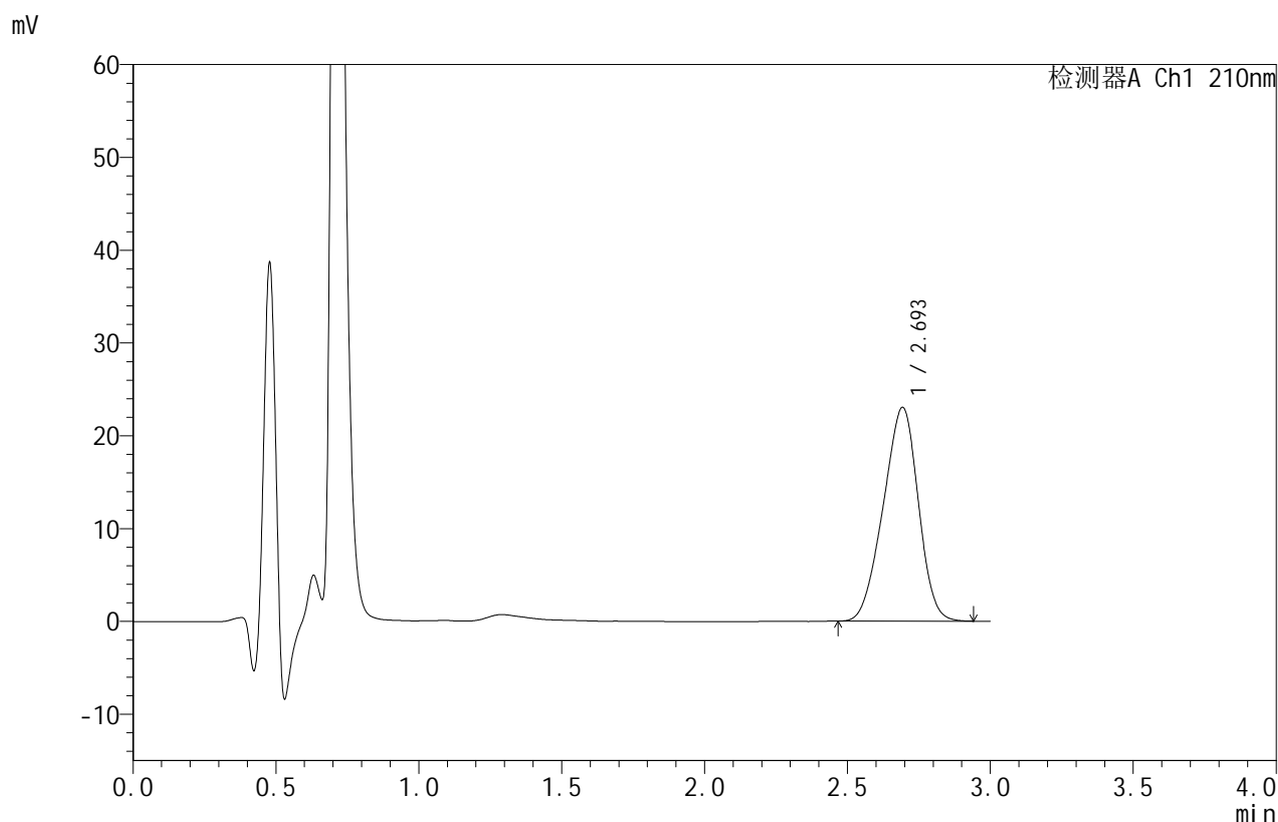


JSS-4129

<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 - 0-55/30-683-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2j-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	196519	100.000	22973	2182	0.934	--
总计		196519	100.000	22973			

图152 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

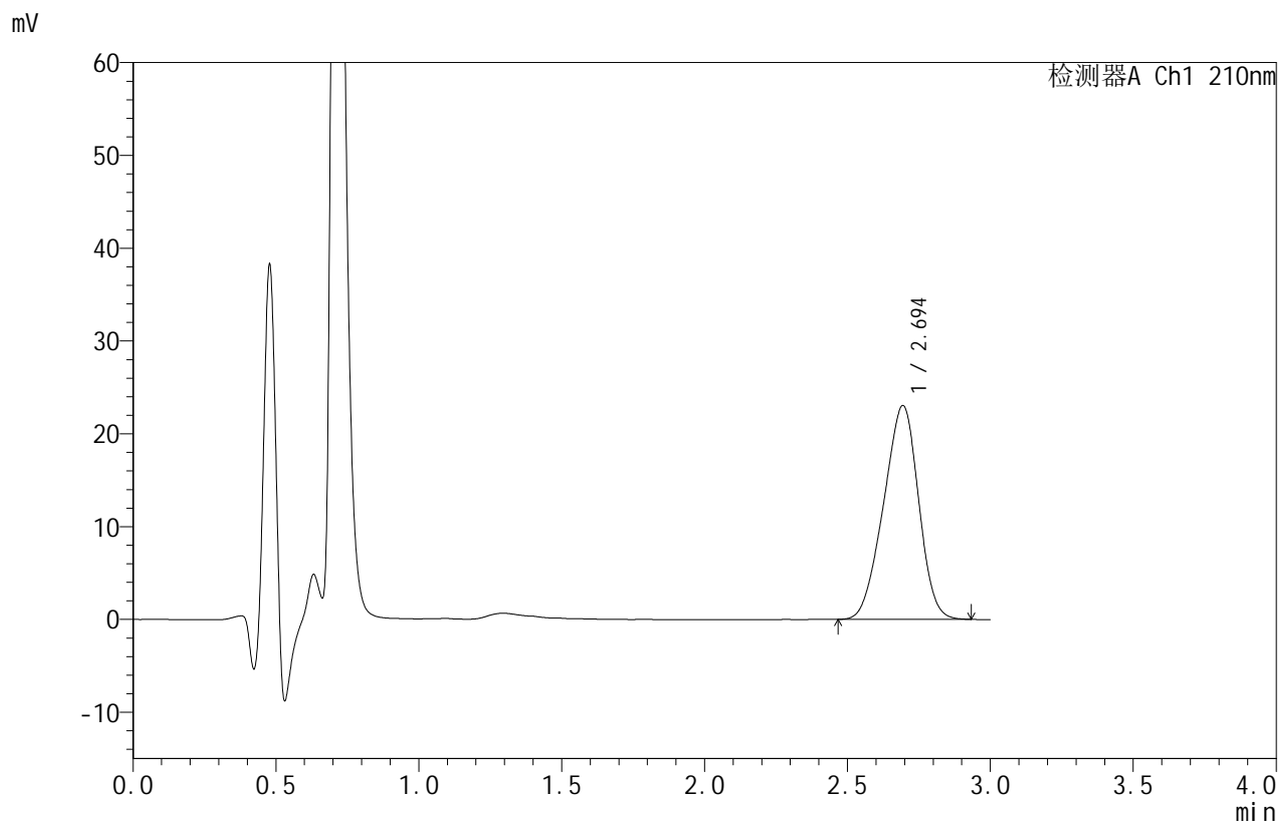


JSS-4129

<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 - 0-55/30-684-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2j-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	196276	100.000	22996	2191	0.934	--
总计		196276	100.000	22996			

图153 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

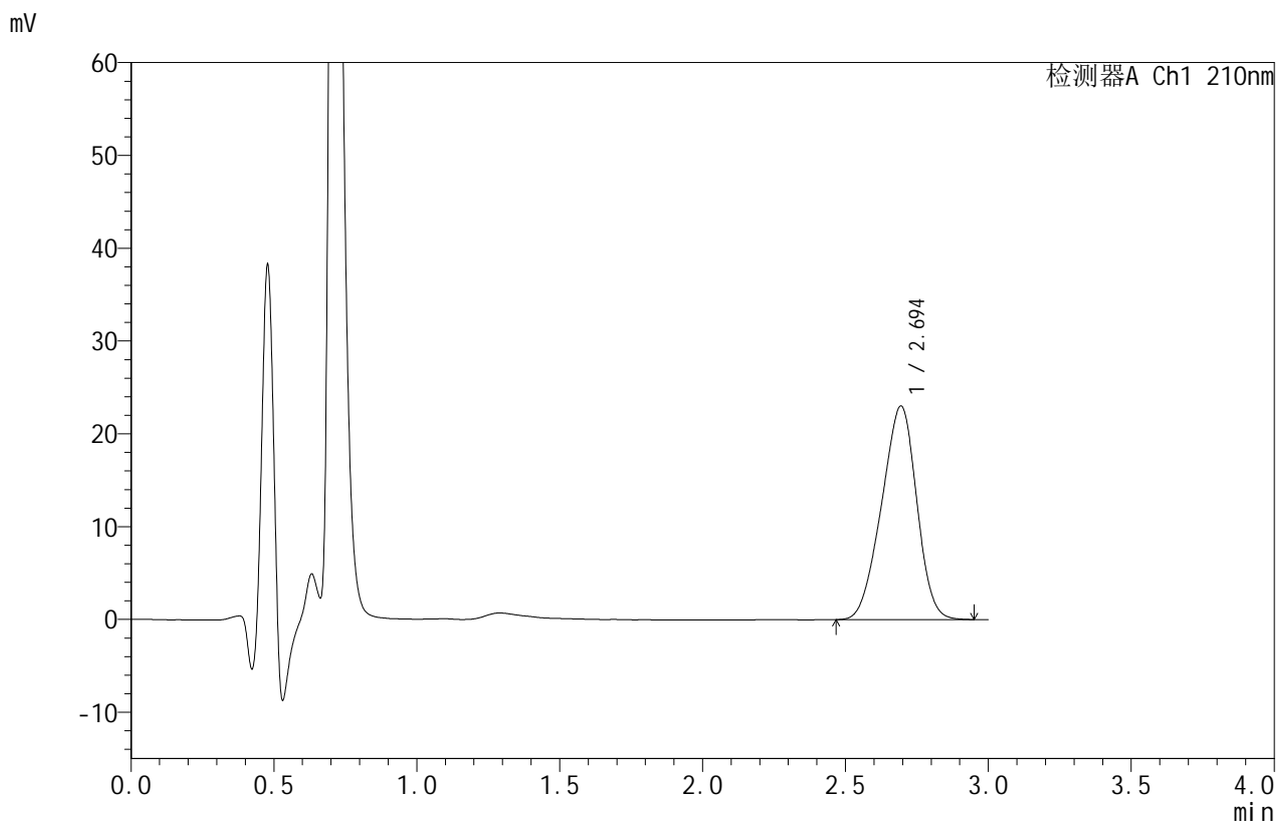


JSS-4129

<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 - 0-55/30-685-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2j-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	196839	100.000	22991	2184	0.934	--
总计		196839	100.000	22991			

图154 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

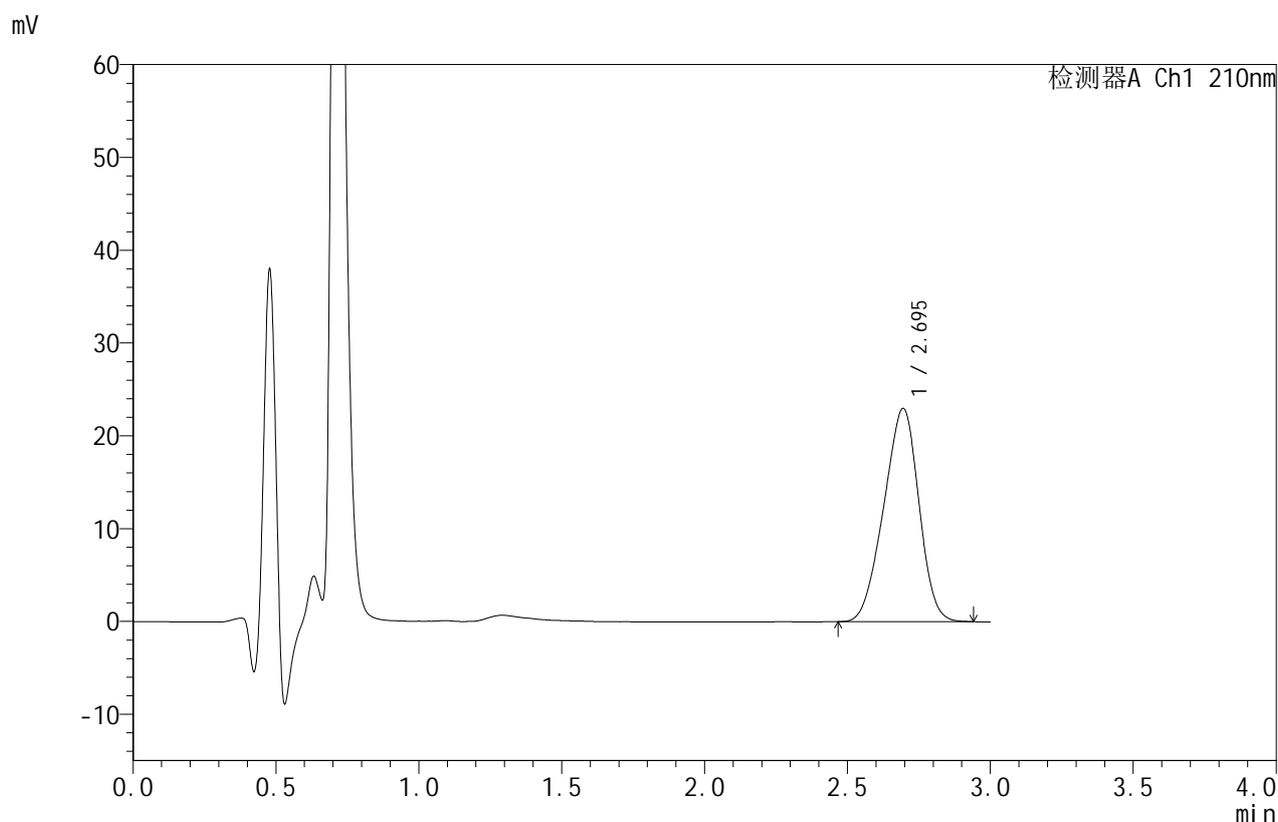


JSS-4129

<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 - 0-55/30-686-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	196333	100.000	22962	2178	0.932	--
总计		196333	100.000	22962			

图155 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

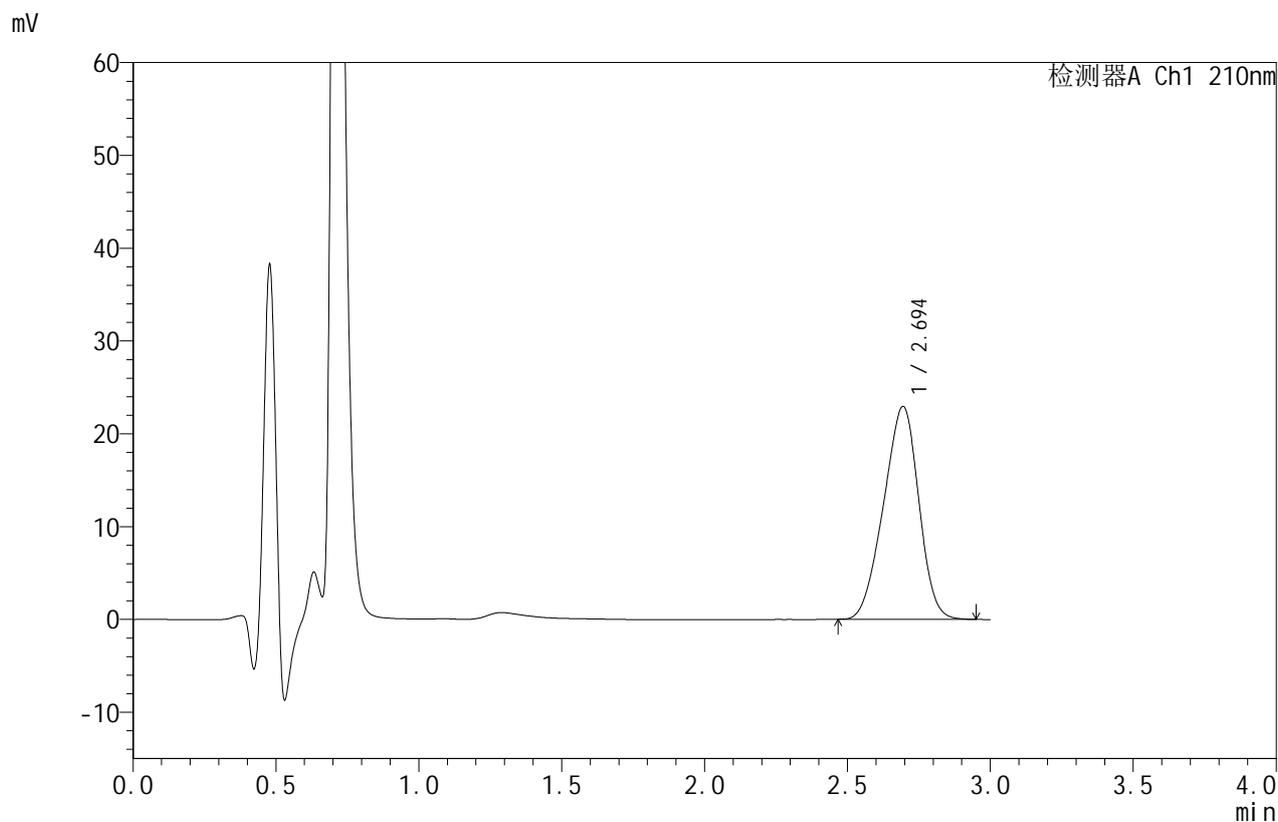


JSS-4129

<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 - 0-55/30-687-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2j-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	196526	100.000	22915	2164	0.932	--
总计		196526	100.000	22915			

图156 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

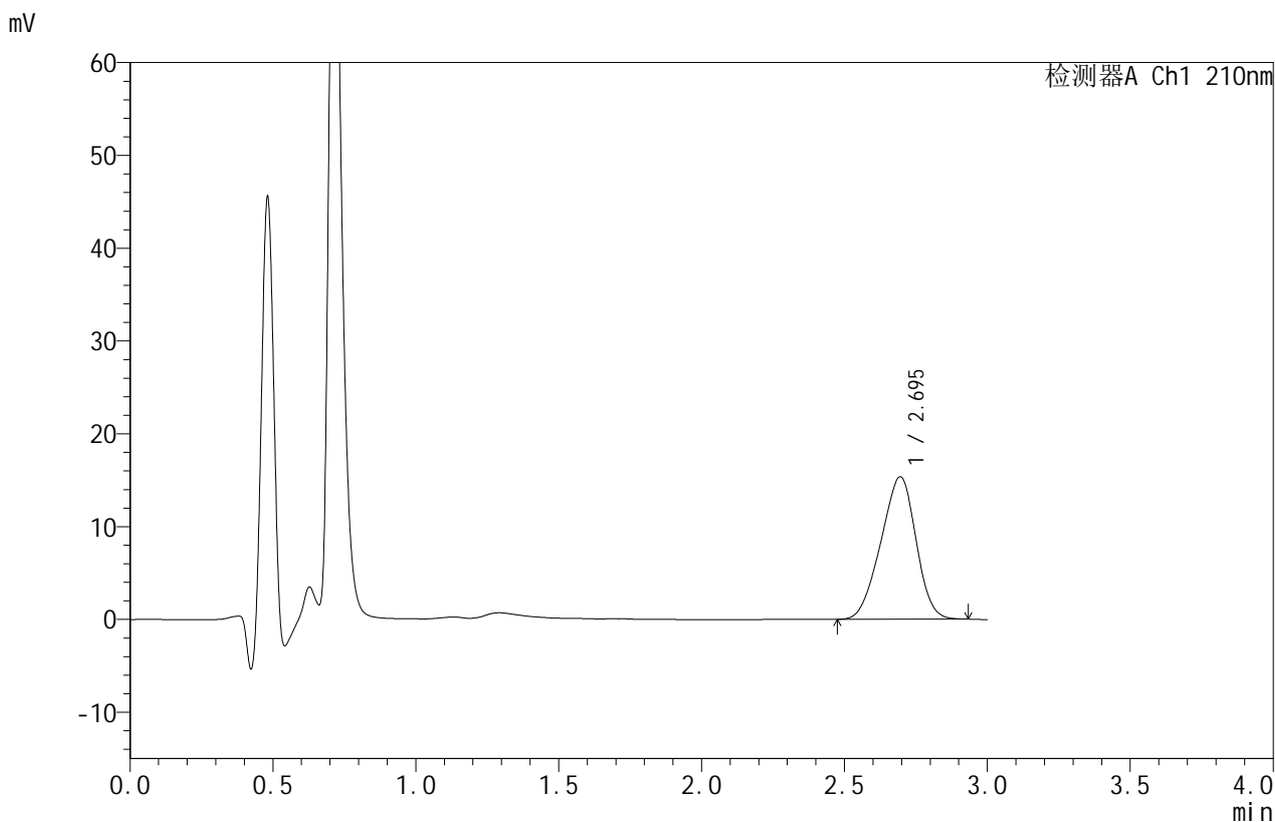


JSS-4129

<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 - 0-55/30-688-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	131187	100.000	15346	2168	0.933	--
总计		131187	100.000	15346			

图157 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

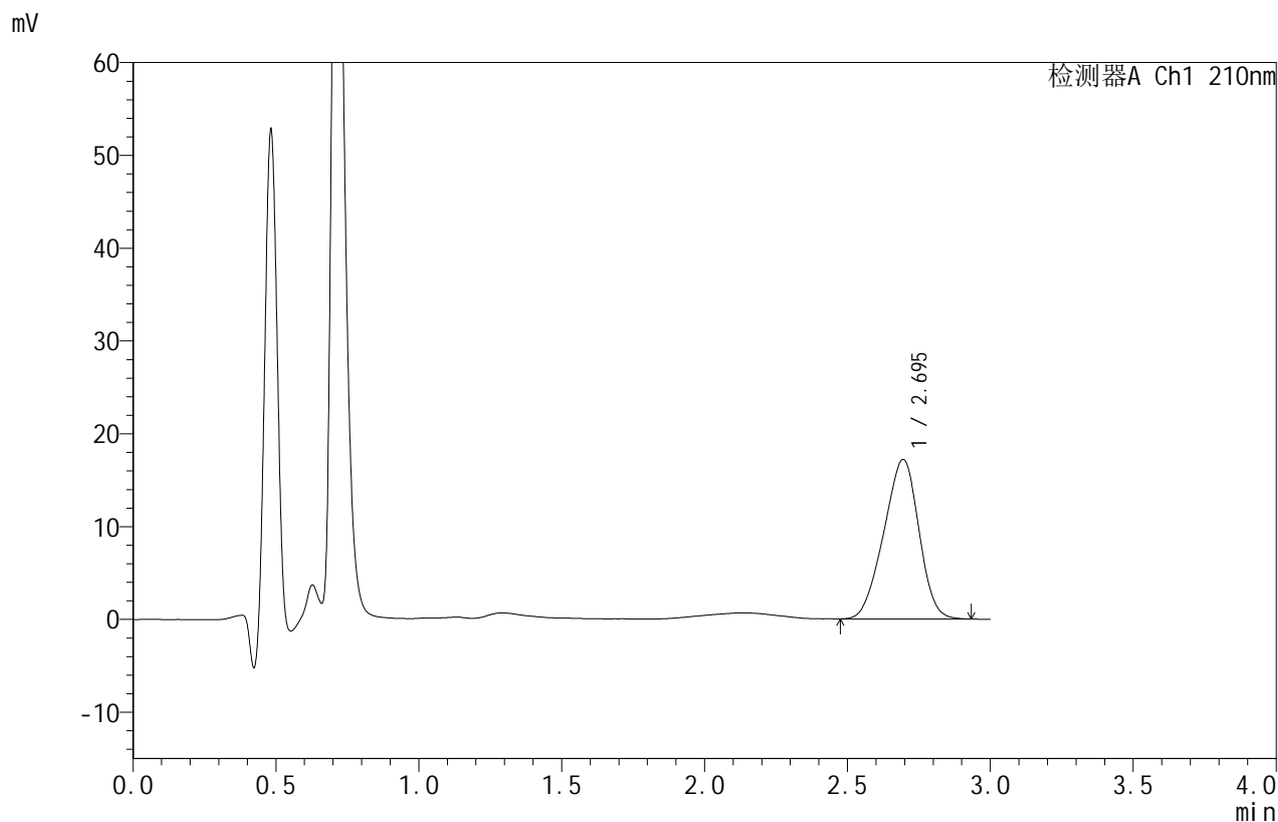


JSS-4129

<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 - 0-55/30-689-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	146950	100.000	17184	2175	0.933	--
总计		146950	100.000	17184			

图158 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

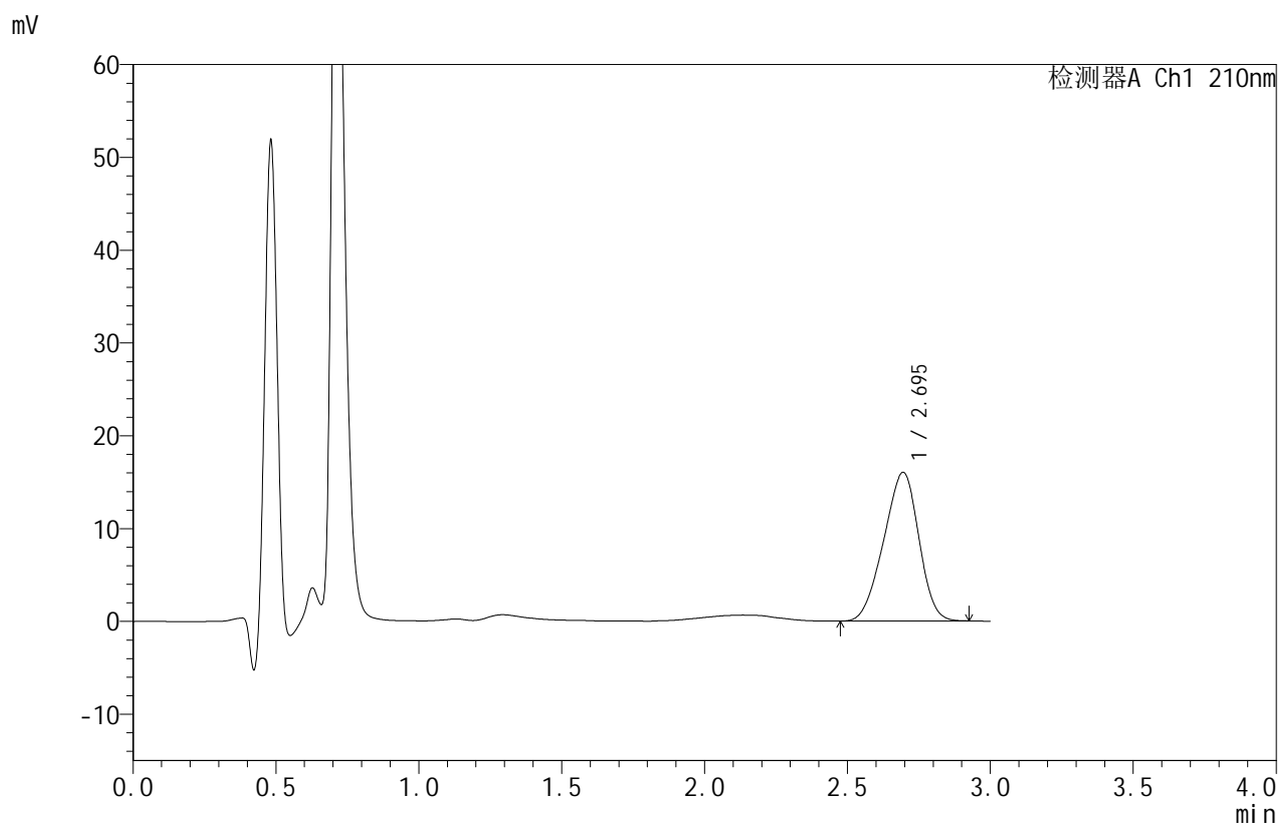


JSS-4129

<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 - 0-55/30-690-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	136879	100.000	16014	2162	0.928	--
总计		136879	100.000	16014			

图159 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

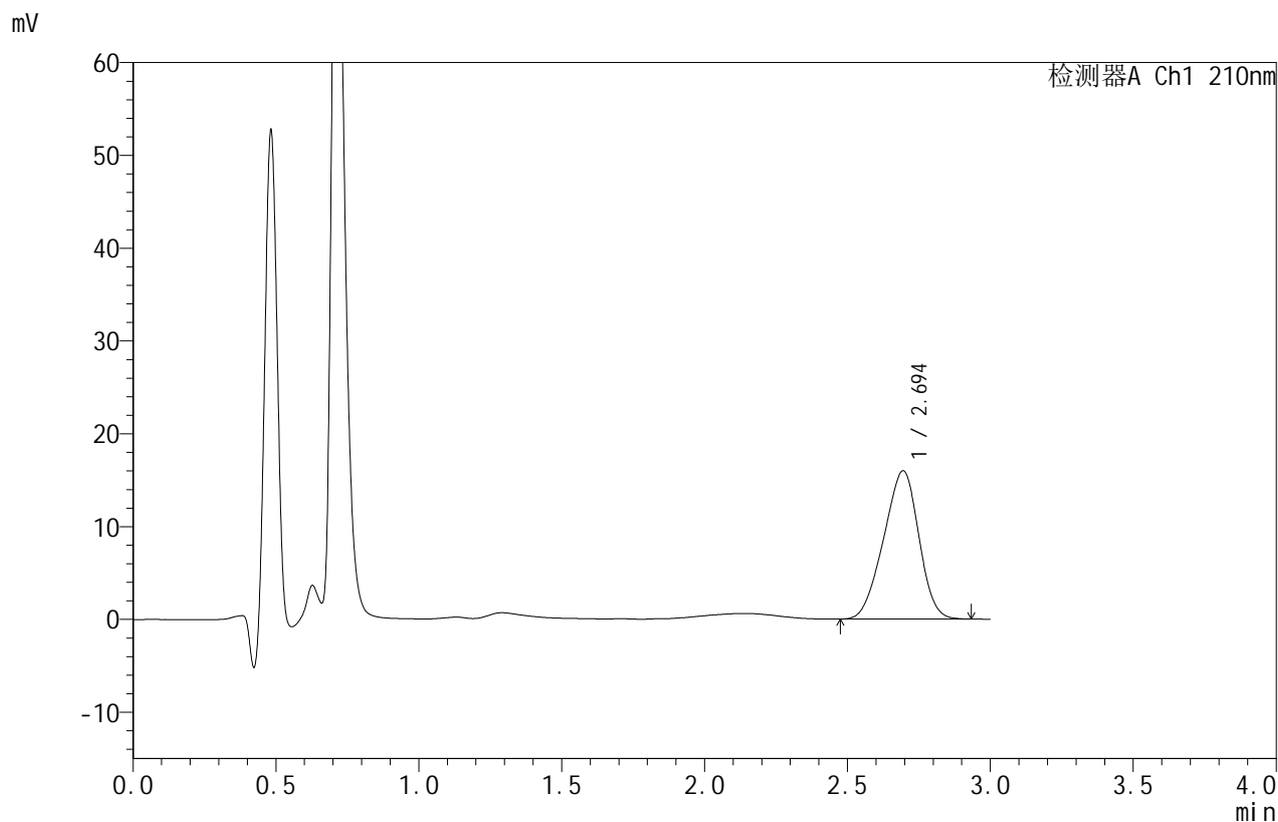


JSS-4129

<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 - 0-55/30-691-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	136863	100.000	15969	2159	0.932	--
总计		136863	100.000	15969			

图160 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

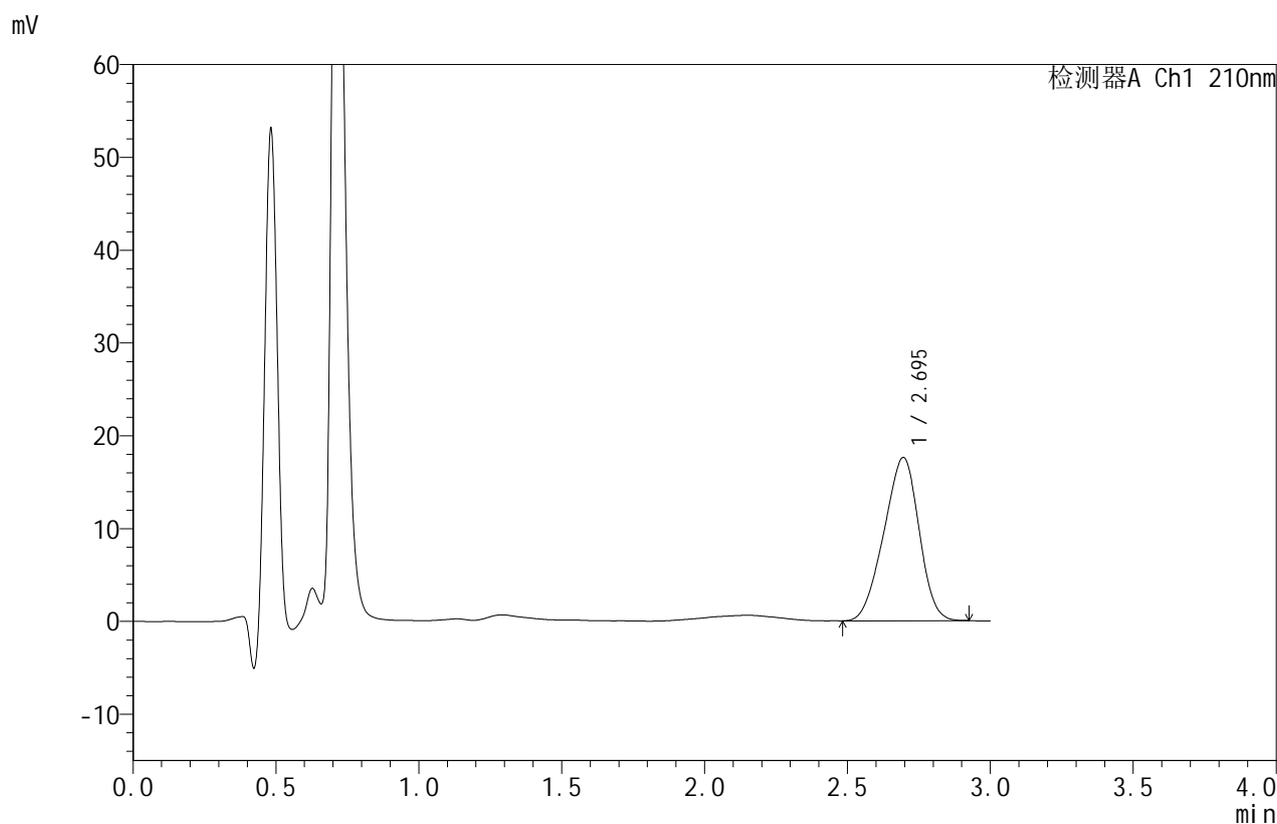


JSS-4129

<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 - 0-55/30-692-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	150147	100.000	17583	2167	0.931	--
总计		150147	100.000	17583			

图161 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

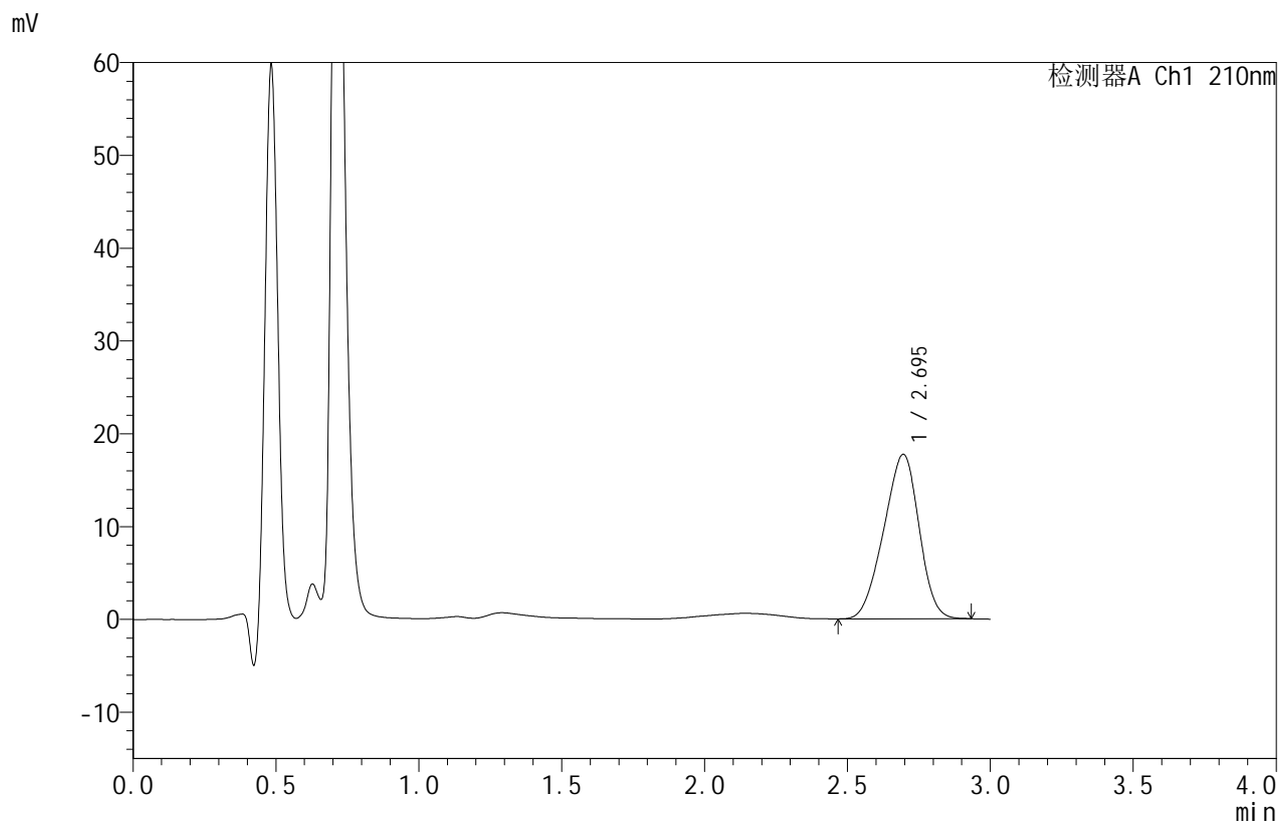


JSS-4129

<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 - 0-55/30-693-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	152114	100.000	17724	2151	0.930	--
总计		152114	100.000	17724			

图162 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

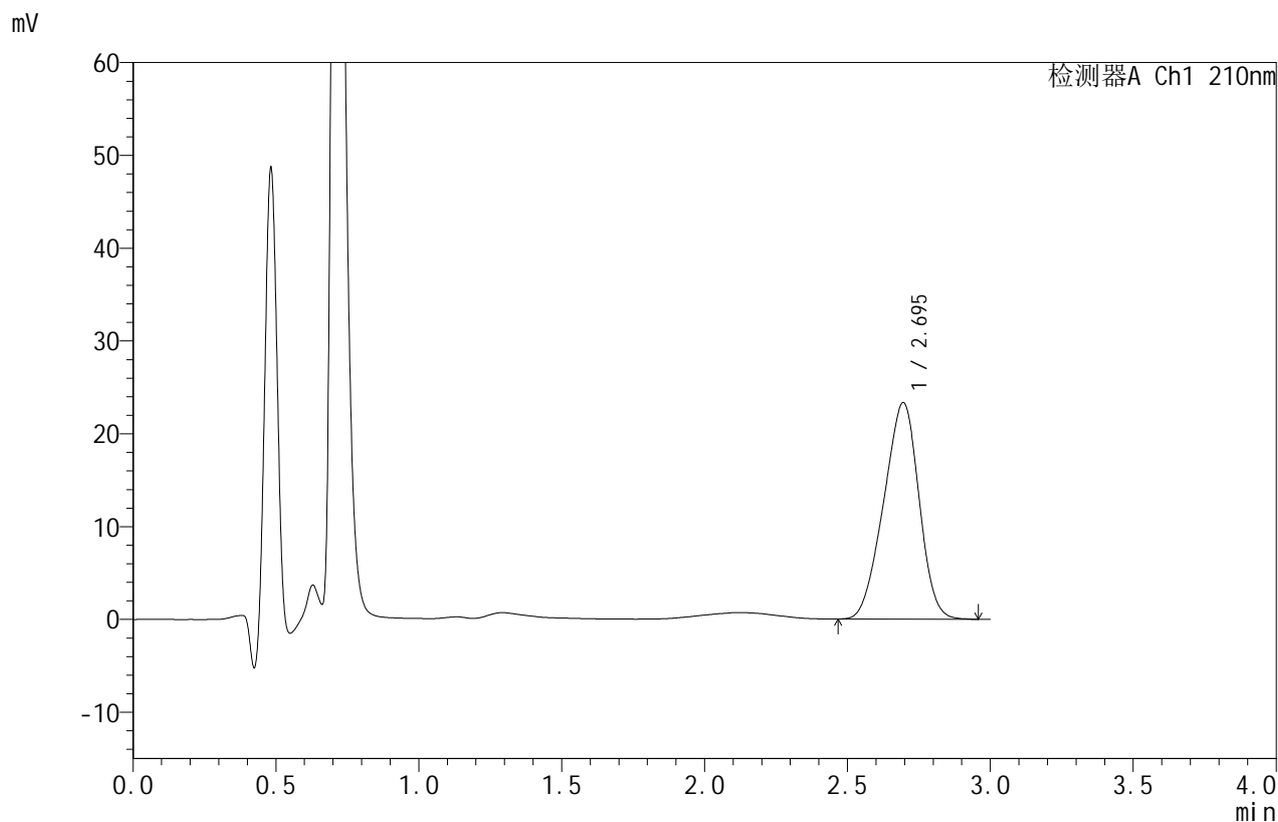


JSS-4129

<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 - 0-55/30-694-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	200819	100.000	23328	2136	0.931	--
总计		200819	100.000	23328			

图163 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

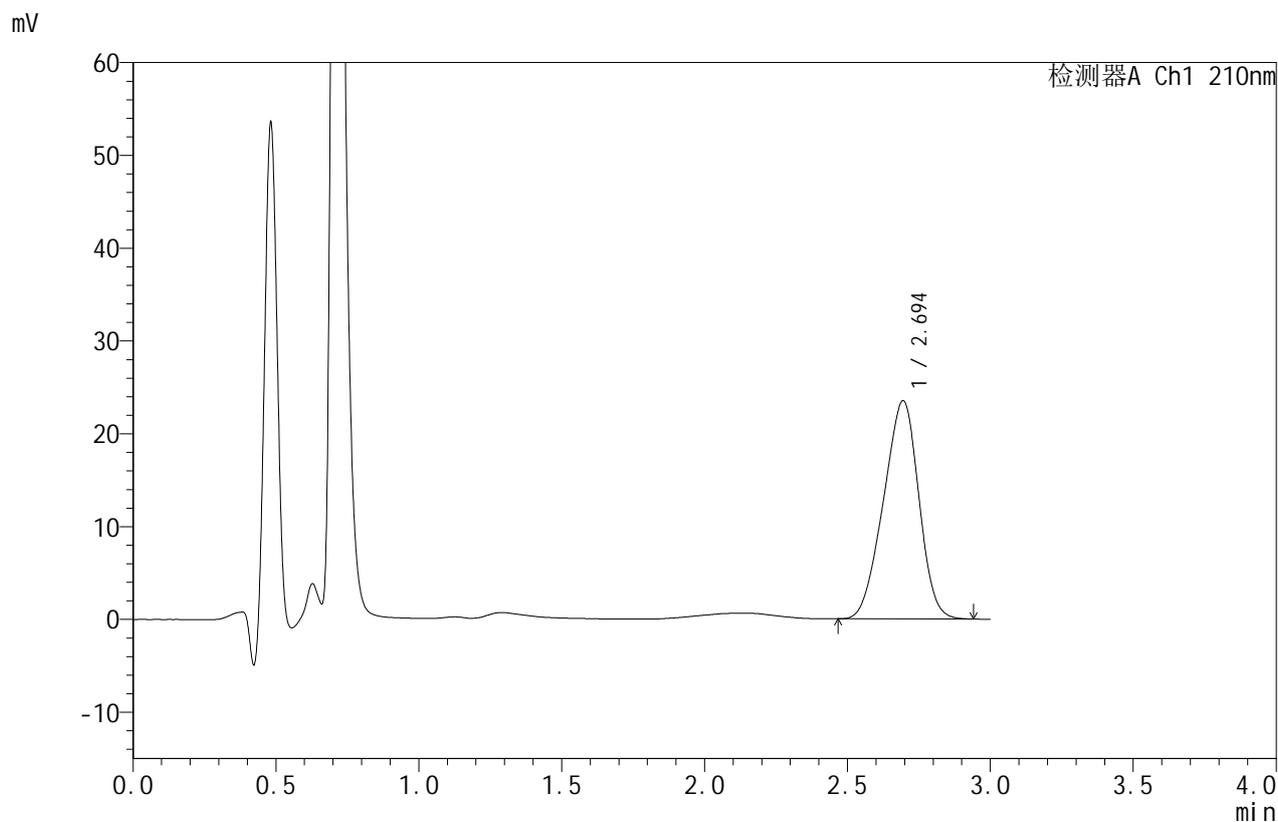


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-695-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	202441	100.000	23494	2134	0.930	--
总计		202441	100.000	23494			

图164 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

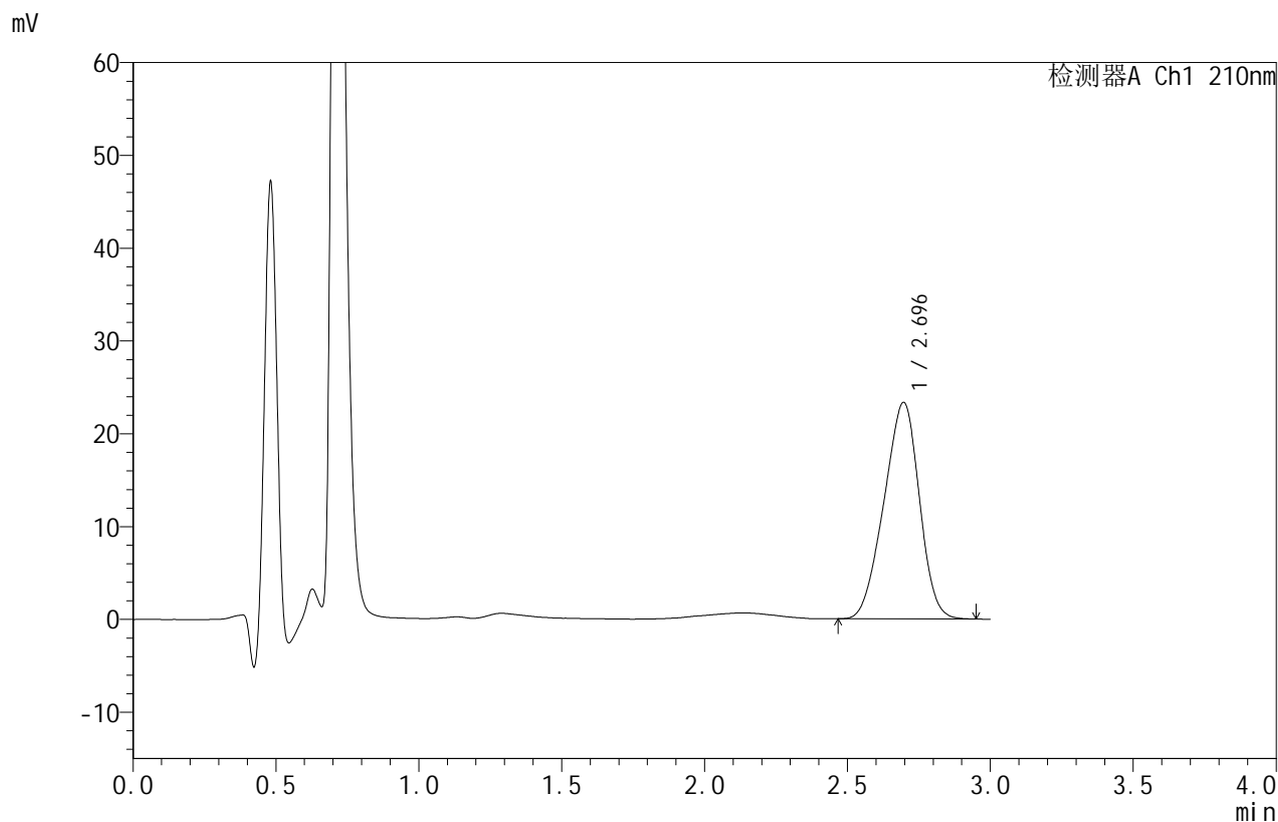


JSS-4129

<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 - 0-55/30-696-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	200865	100.000	23335	2139	0.932	--
总计		200865	100.000	23335			

图165 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

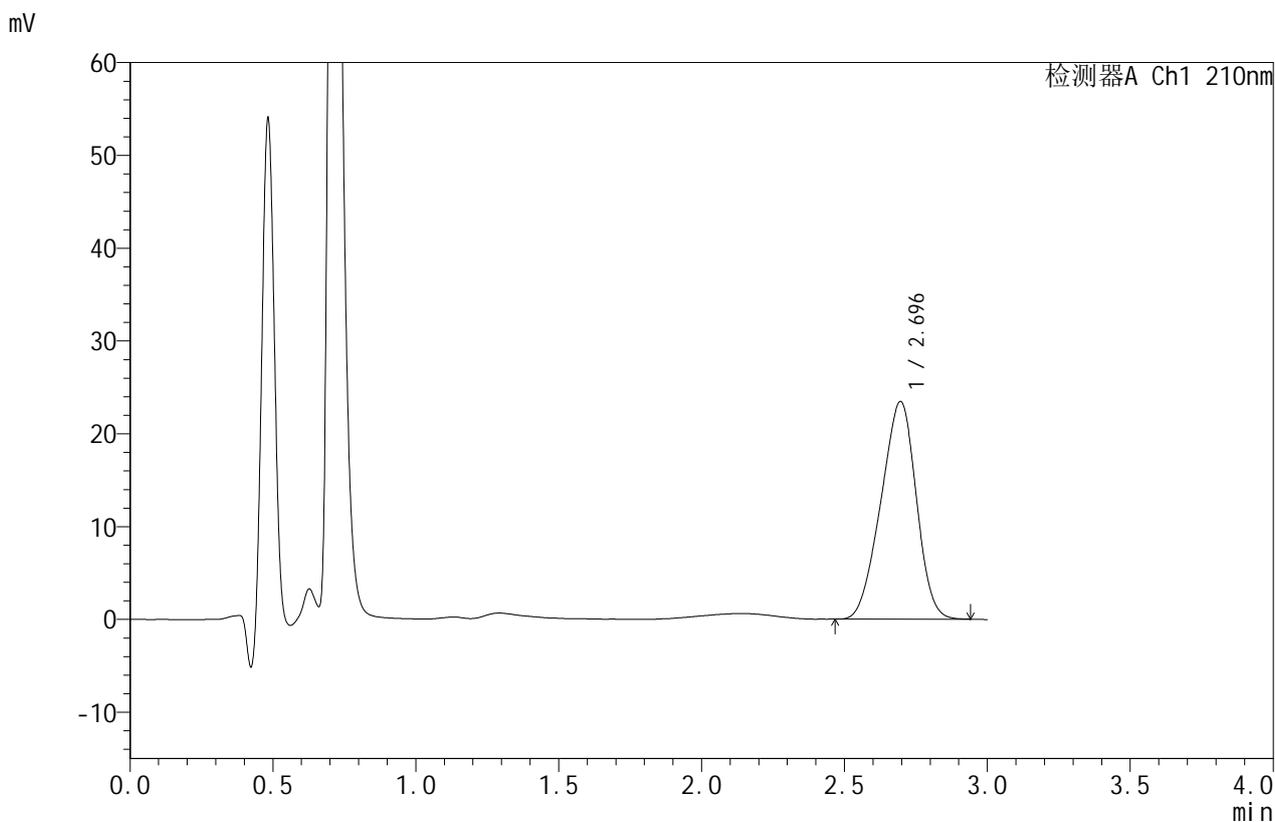


JSS-4129

<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 - 0-55/30-697-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	201896	100.000	23461	2134	0.931	--
总计		201896	100.000	23461			

图166 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

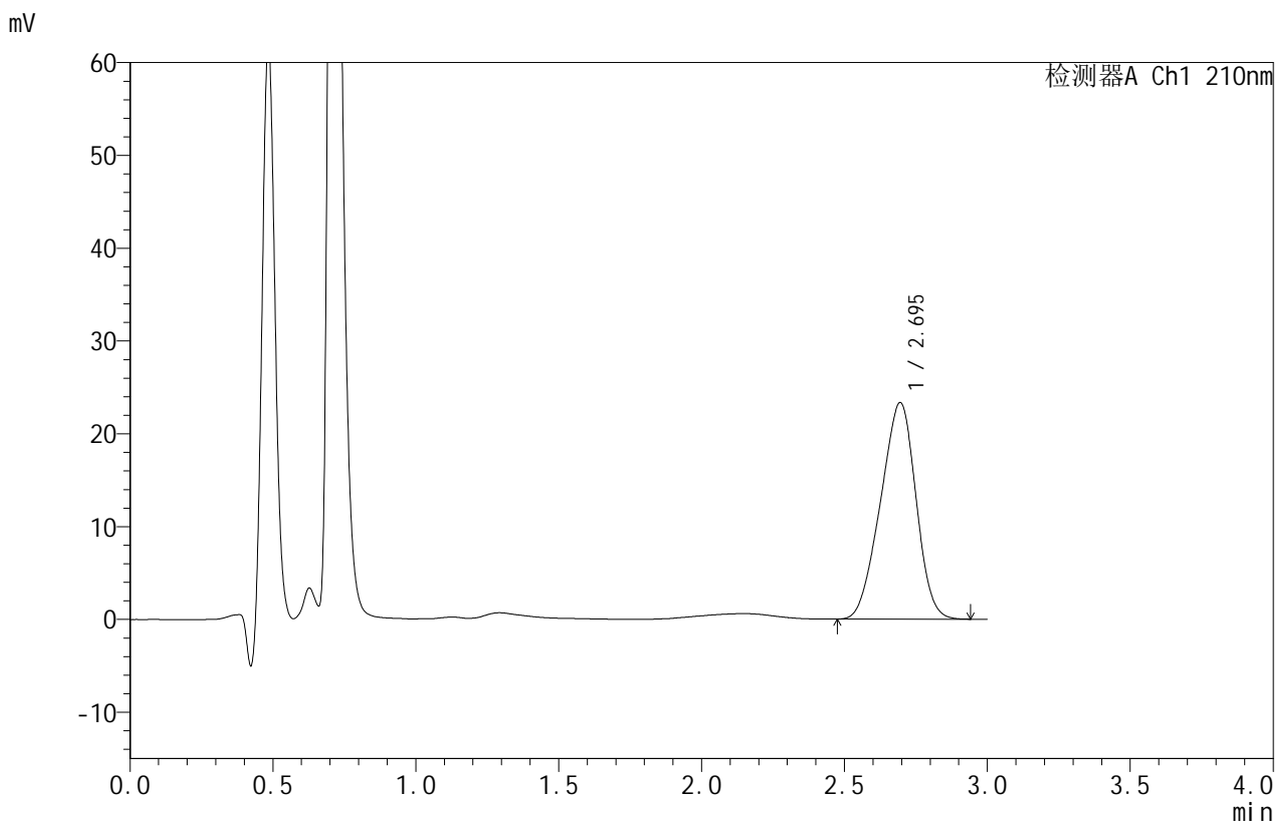


JSS-4129

<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 - 0-55/30-698-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	201507	100.000	23334	2118	0.931	--
总计		201507	100.000	23334			

图167 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

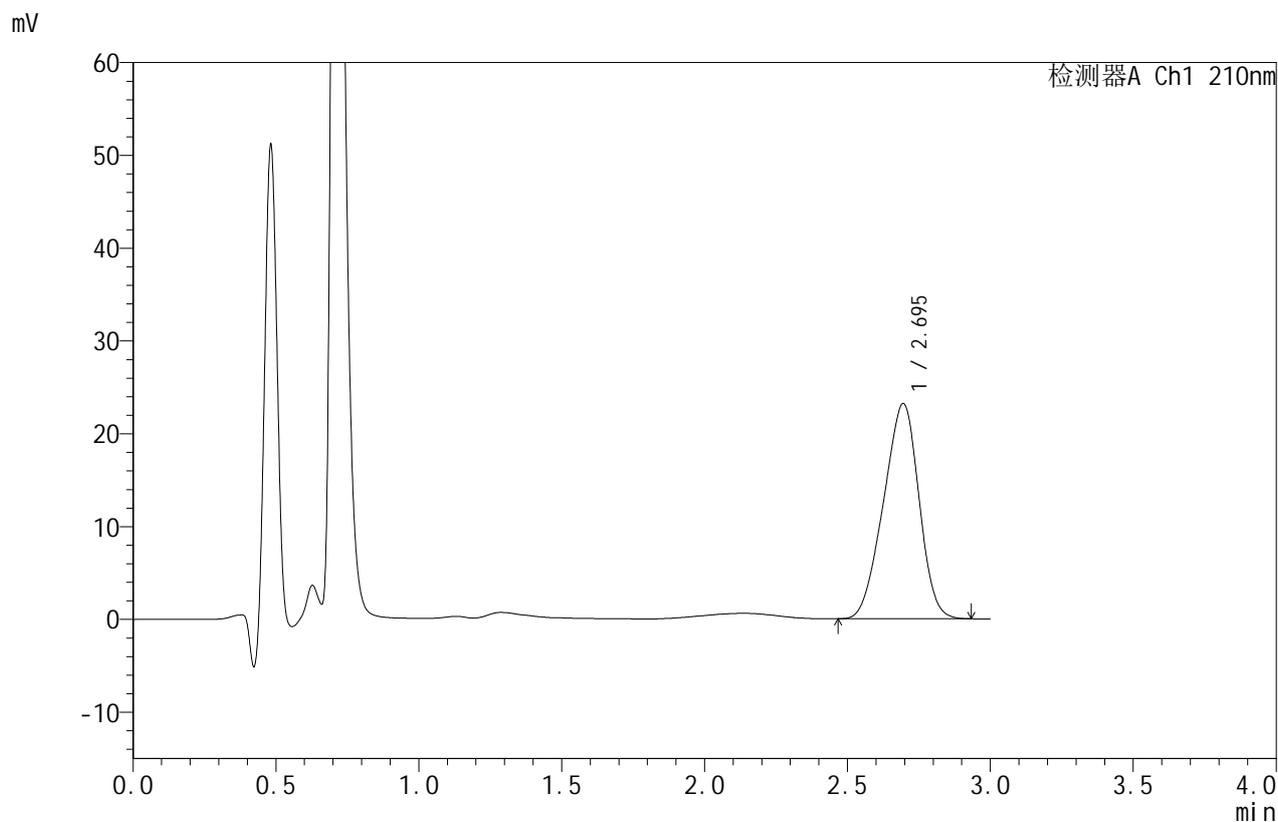


JSS-4129

<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 - 0-55/30-699-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	200298	100.000	23180	2116	0.929	--
总计		200298	100.000	23180			

图168 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

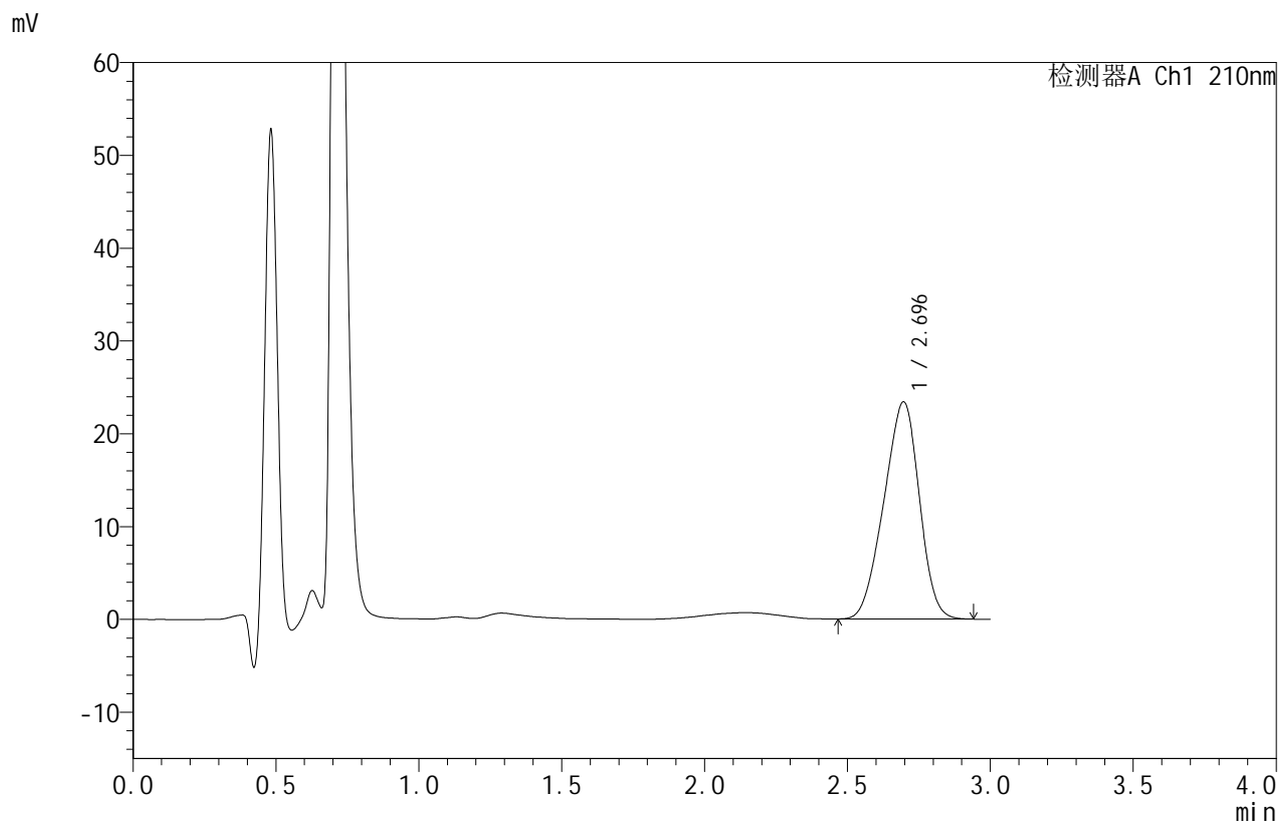


JSS-4129

<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 - 0-55/30-700-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	201962	100.000	23402	2120	0.929	--
总计		201962	100.000	23402			

图169 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

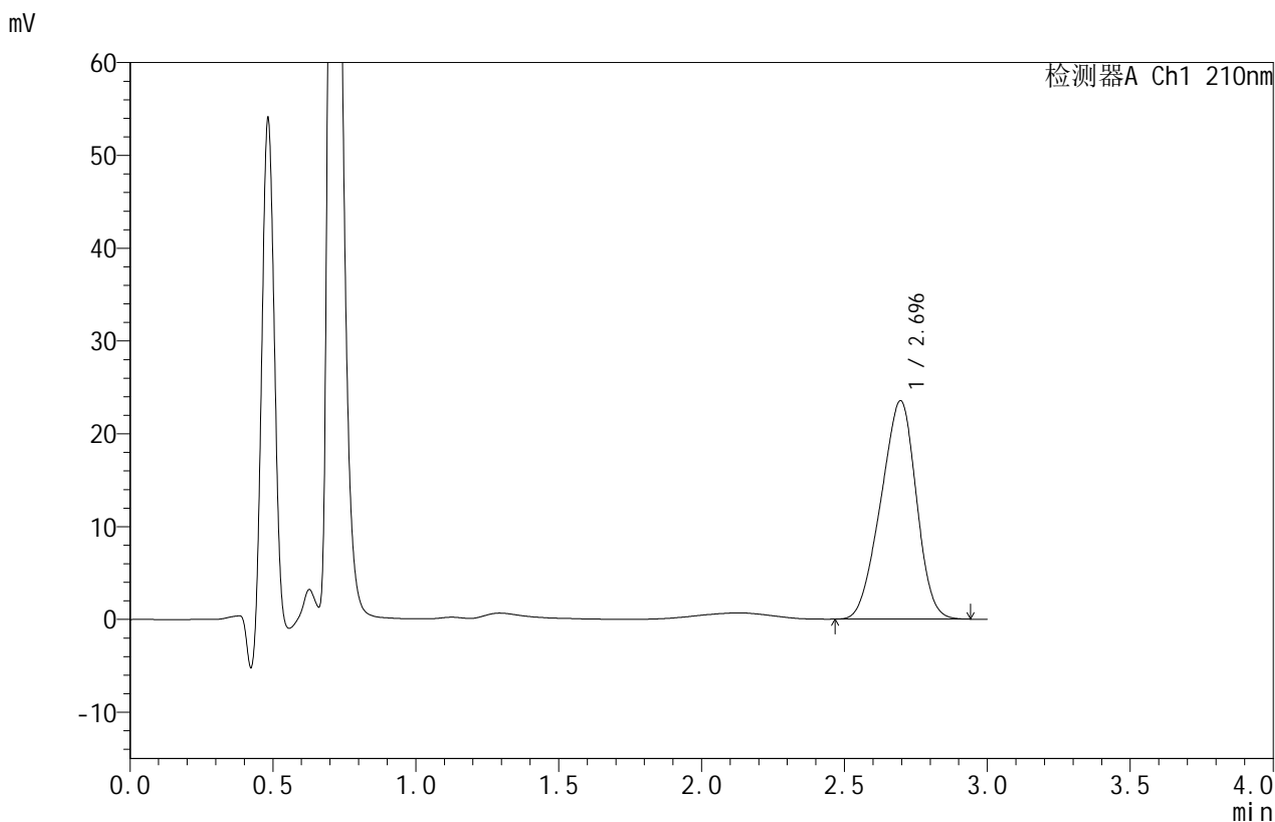


JSS-4129

<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 - 0-55/30-701-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	203478	100.000	23536	2108	0.930	--
总计		203478	100.000	23536			

图170 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

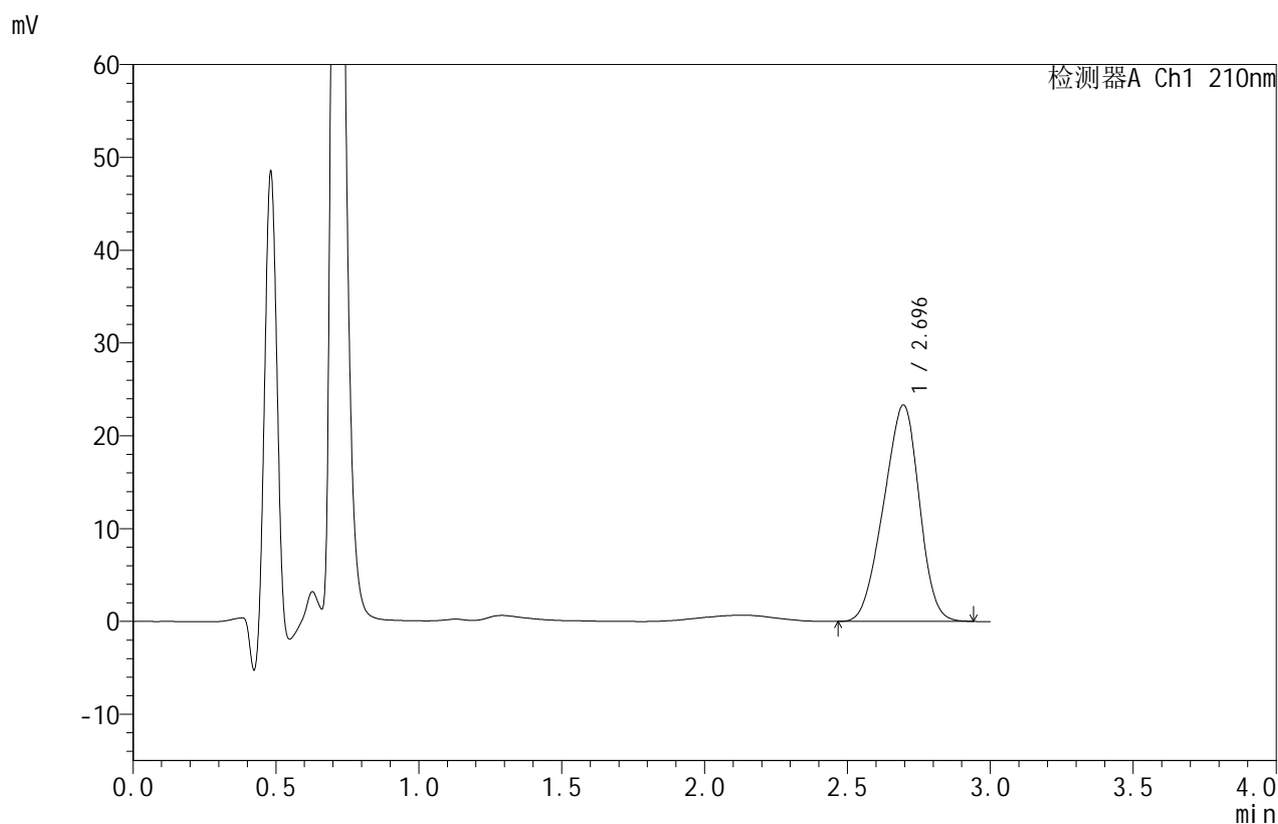


JSS-4129

<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 - 0-55/30-702-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	201838	100.000	23312	2092	0.930	--
总计		201838	100.000	23312			

图171 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

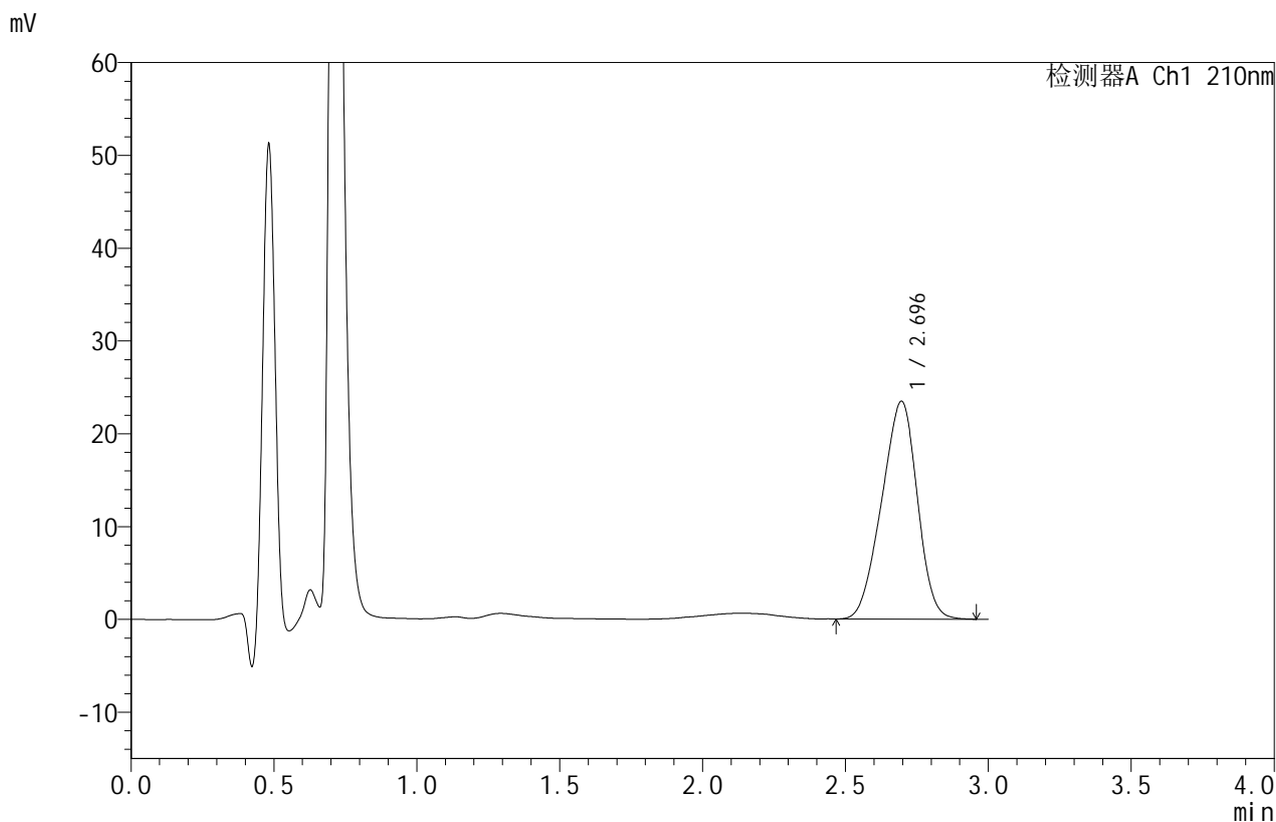


JSS-4129

<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 - 0-55/30-703-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	203598	100.000	23473	2092	0.930	--
总计		203598	100.000	23473			

图172 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

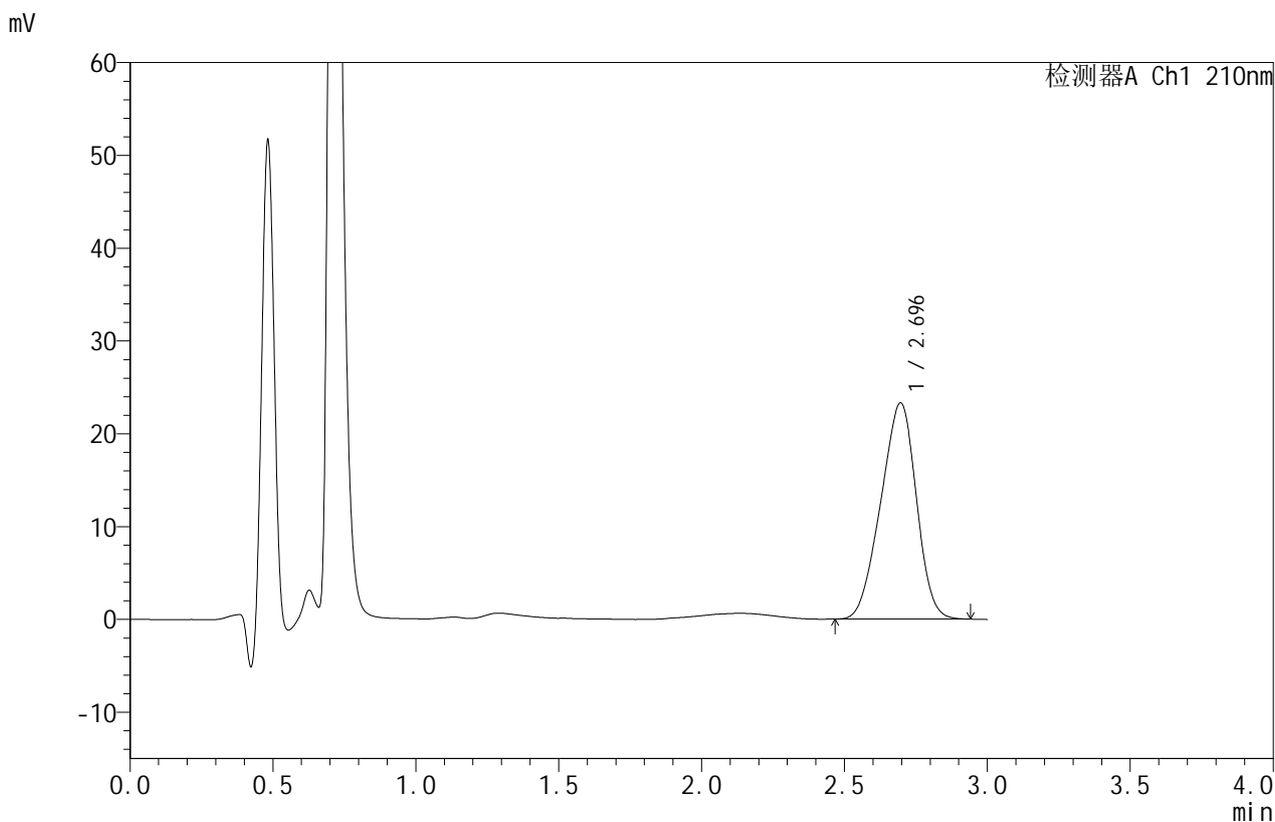


JSS-4129

<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 - 0-55/30-704-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	201693	100.000	23300	2104	0.929	--
总计		201693	100.000	23300			

图173 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

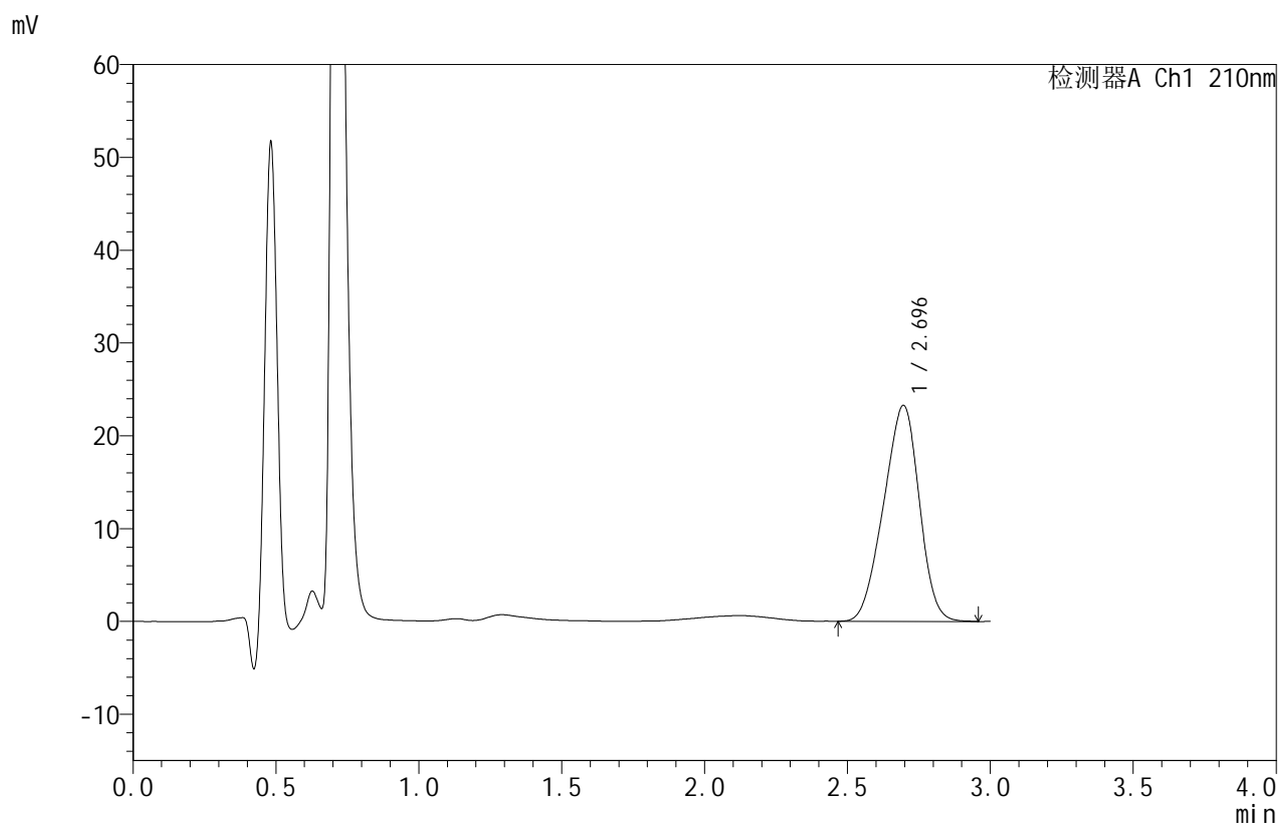


JSS-4129

<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 - 0-55/30-705-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	202030	100.000	23279	2094	0.930	--
总计		202030	100.000	23279			

图174 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

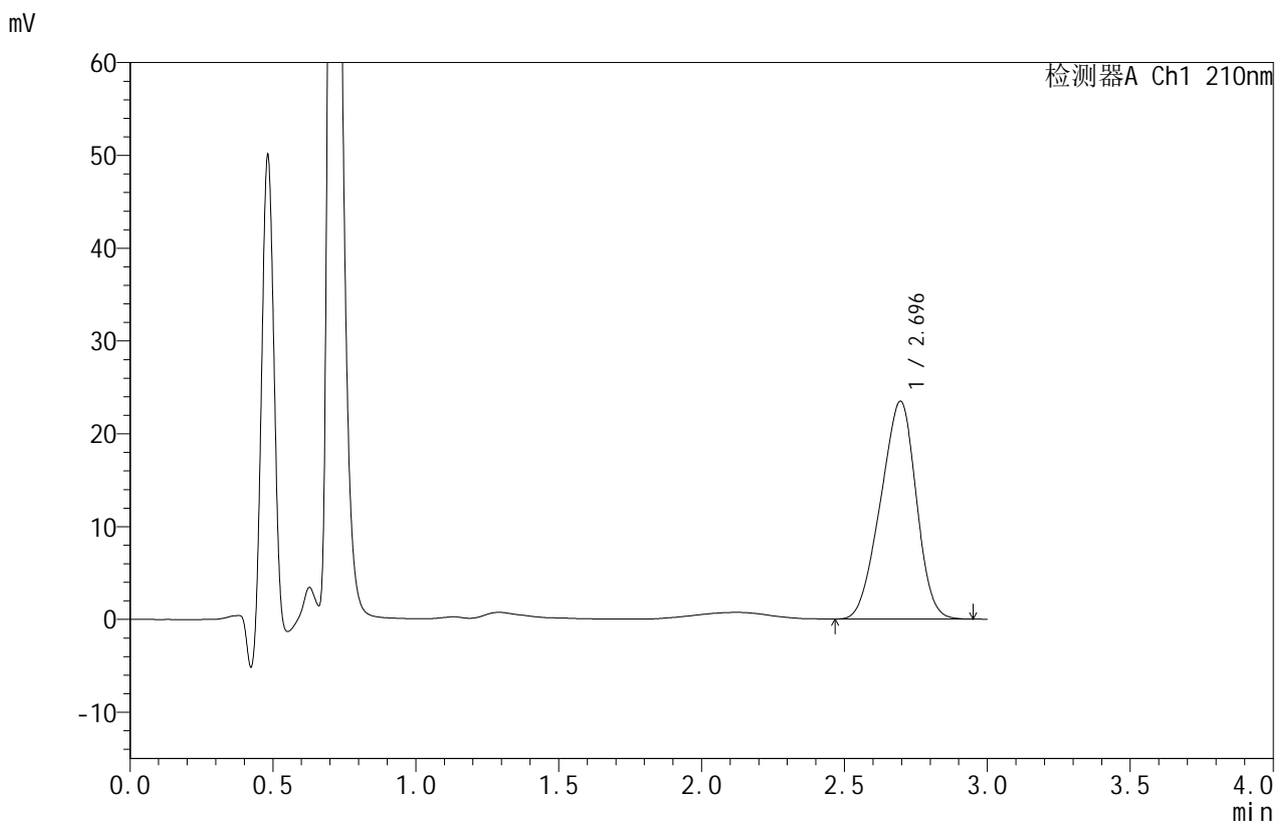


JSS-4129

<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 - 0-55/30-706-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	203639	100.000	23473	2089	0.928	--
总计		203639	100.000	23473			

图175 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

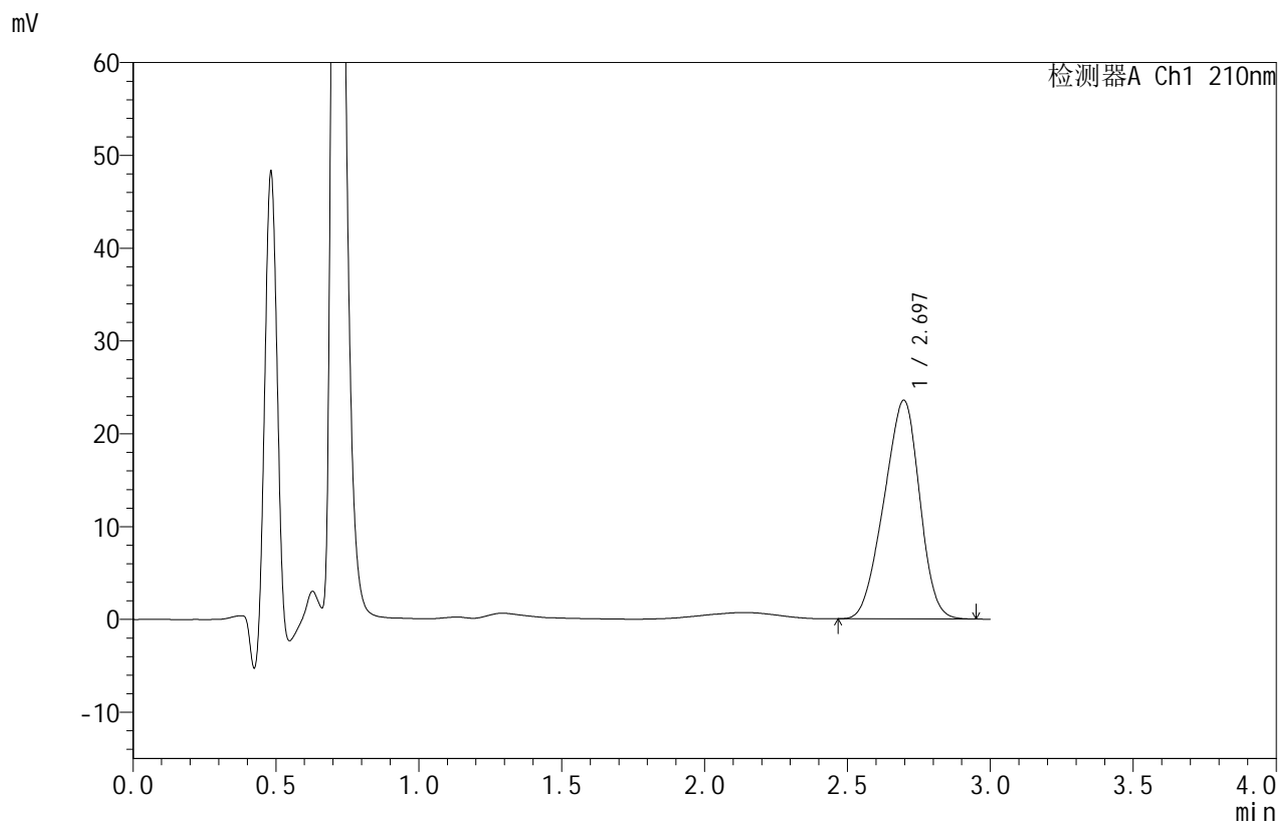


JSS-4129

<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 - 0-55/30-707-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	204341	100.000	23570	2089	0.929	--
总计		204341	100.000	23570			

图176 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

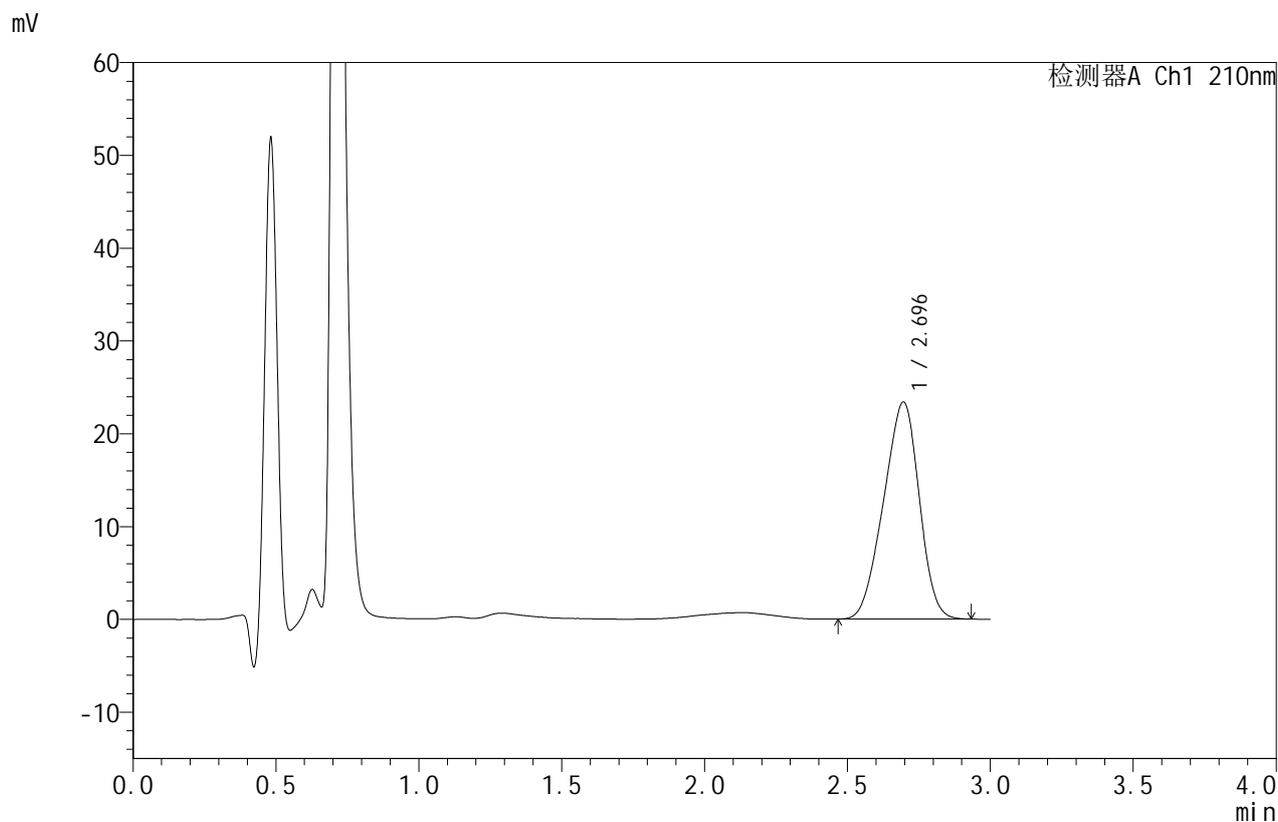


JSS-4129

<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 - 0-55/30-708-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	202830	100.000	23383	2087	0.926	--
总计		202830	100.000	23383			

图177 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

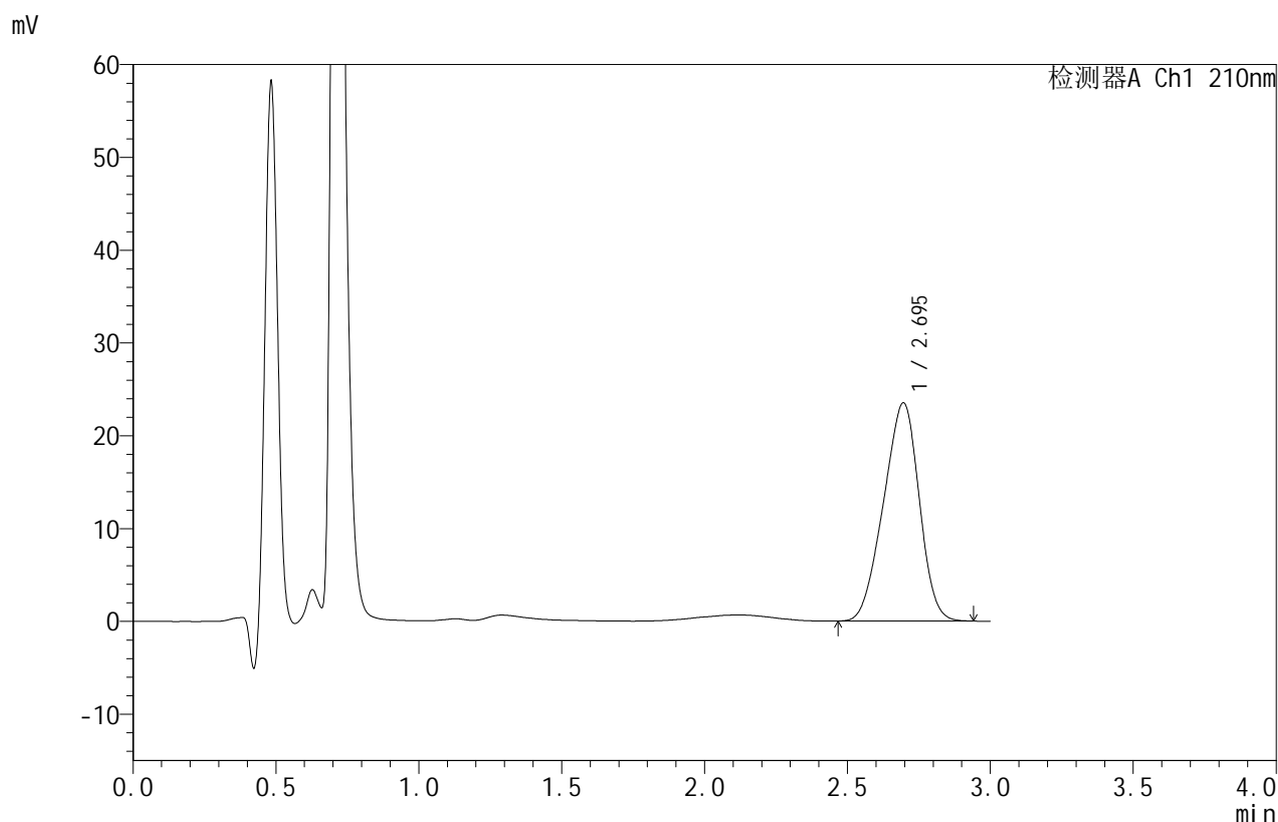


JSS-4129

<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 - 0-55/30-709-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	204258	100.000	23510	2083	0.928	--
总计		204258	100.000	23510			

图178 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

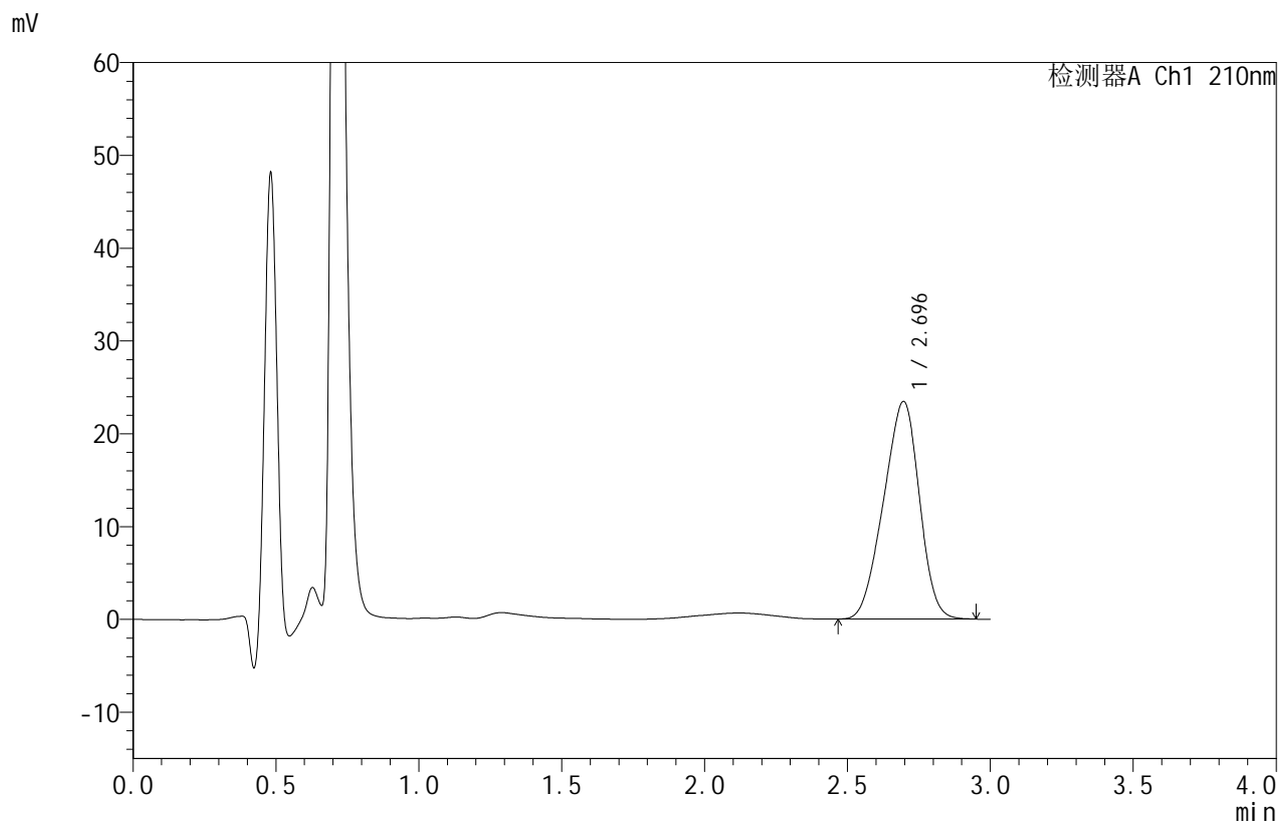


JSS-4129

<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 - 0-55/30-710-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	204240	100.000	23450	2064	0.927	--
总计		204240	100.000	23450			

图179 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

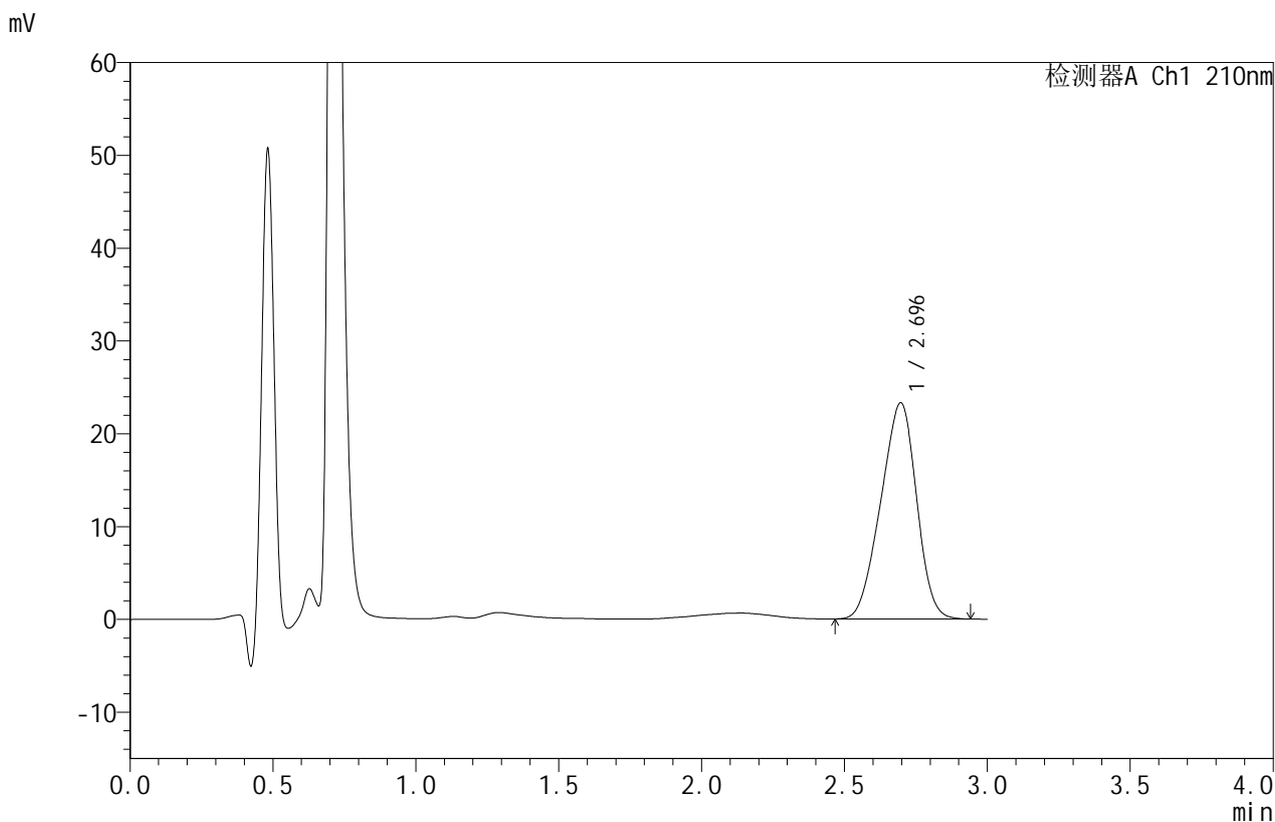


JSS-4129

<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 - 0-55/30-711-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	202715	100.000	23296	2069	0.928	--
总计		202715	100.000	23296			

图180 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

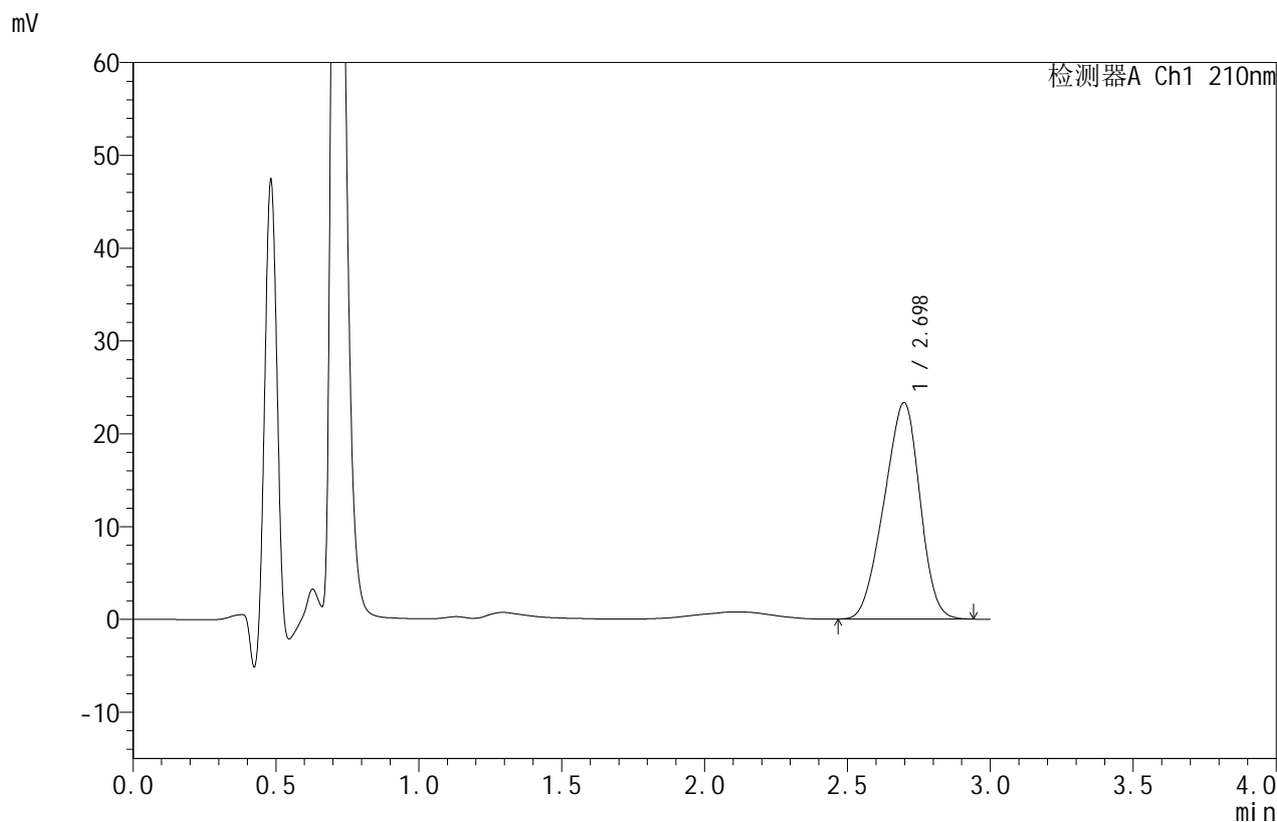


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-712-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	203086	100.000	23313	2067	0.927	--
总计		203086	100.000	23313			

图181 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

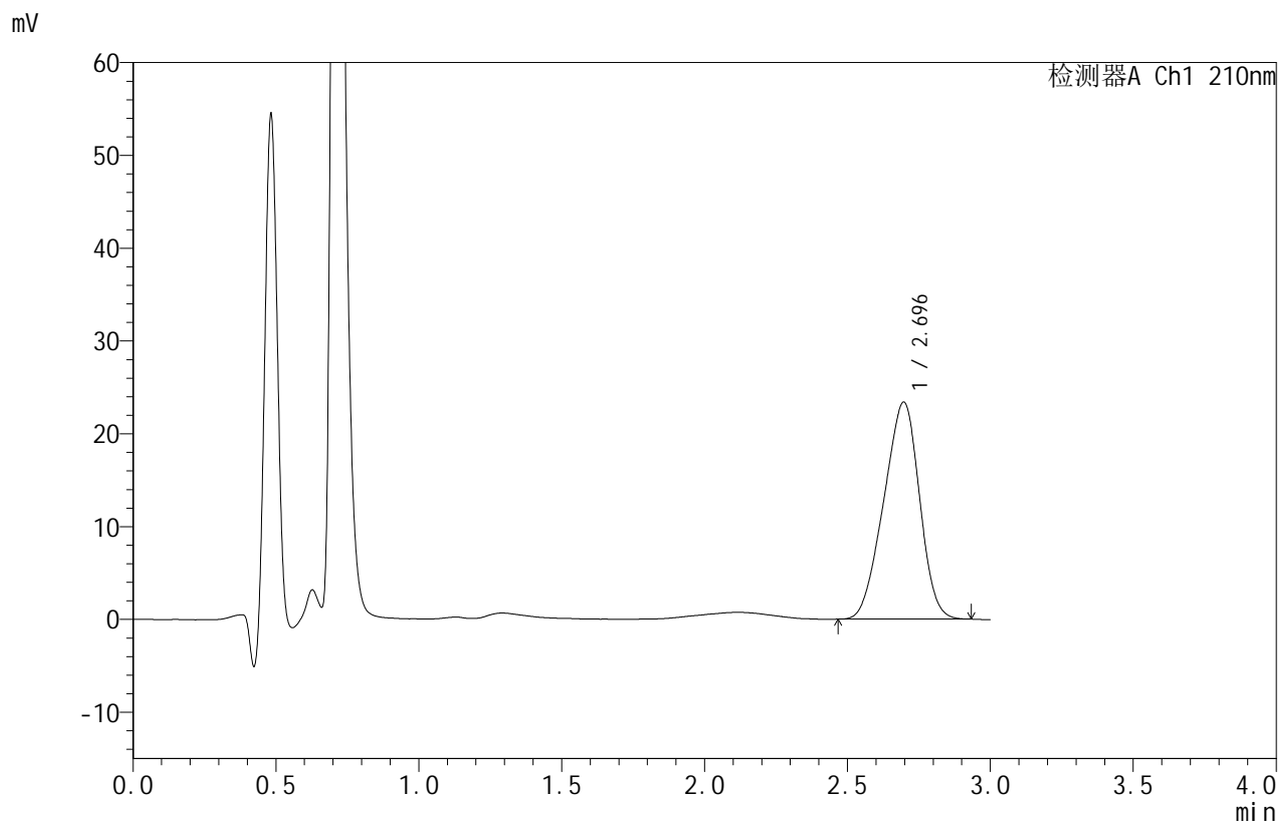


JSS-4129

<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 - 0-55/30-713-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	203719	100.000	23385	2061	0.927	--
总计		203719	100.000	23385			

图182 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

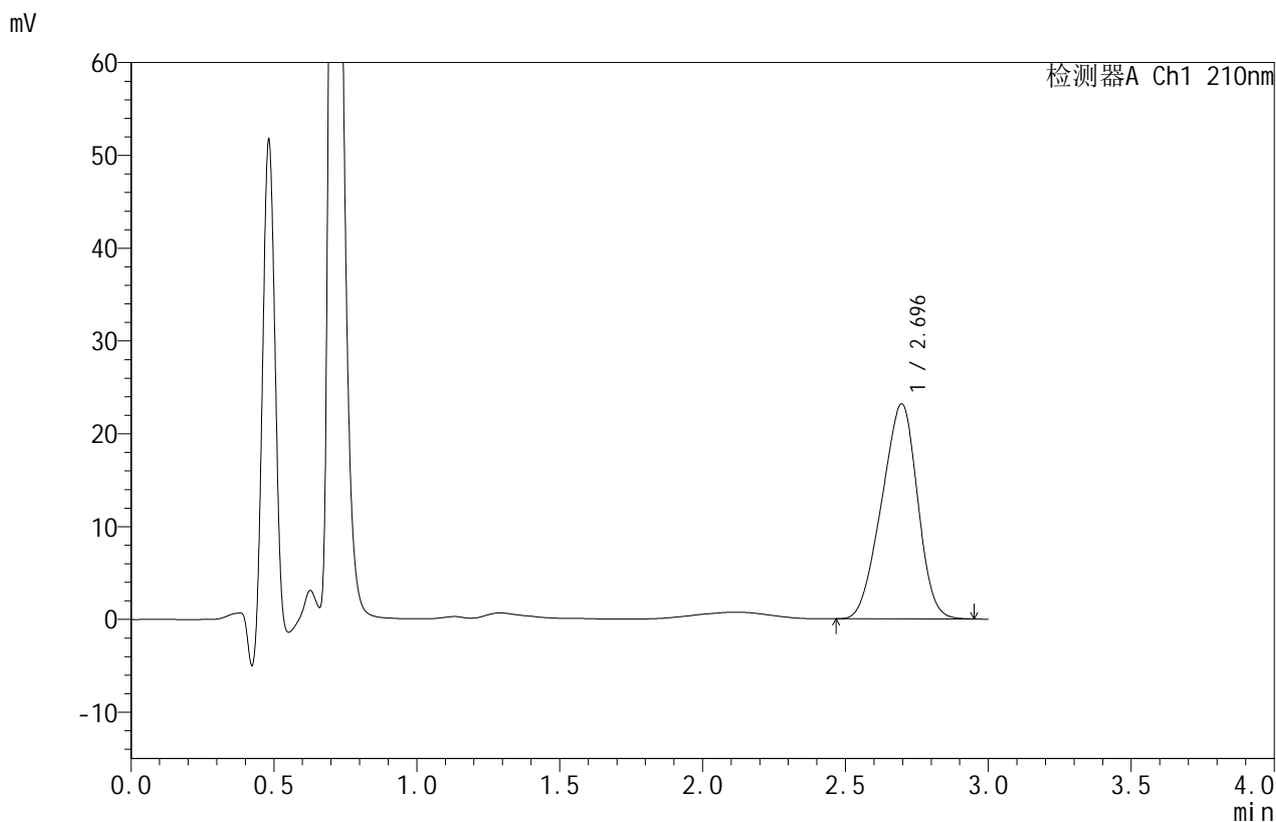


JSS-4129

<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 - 0-55/30-714-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	202442	100.000	23177	2049	0.927	--
总计		202442	100.000	23177			

图183 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

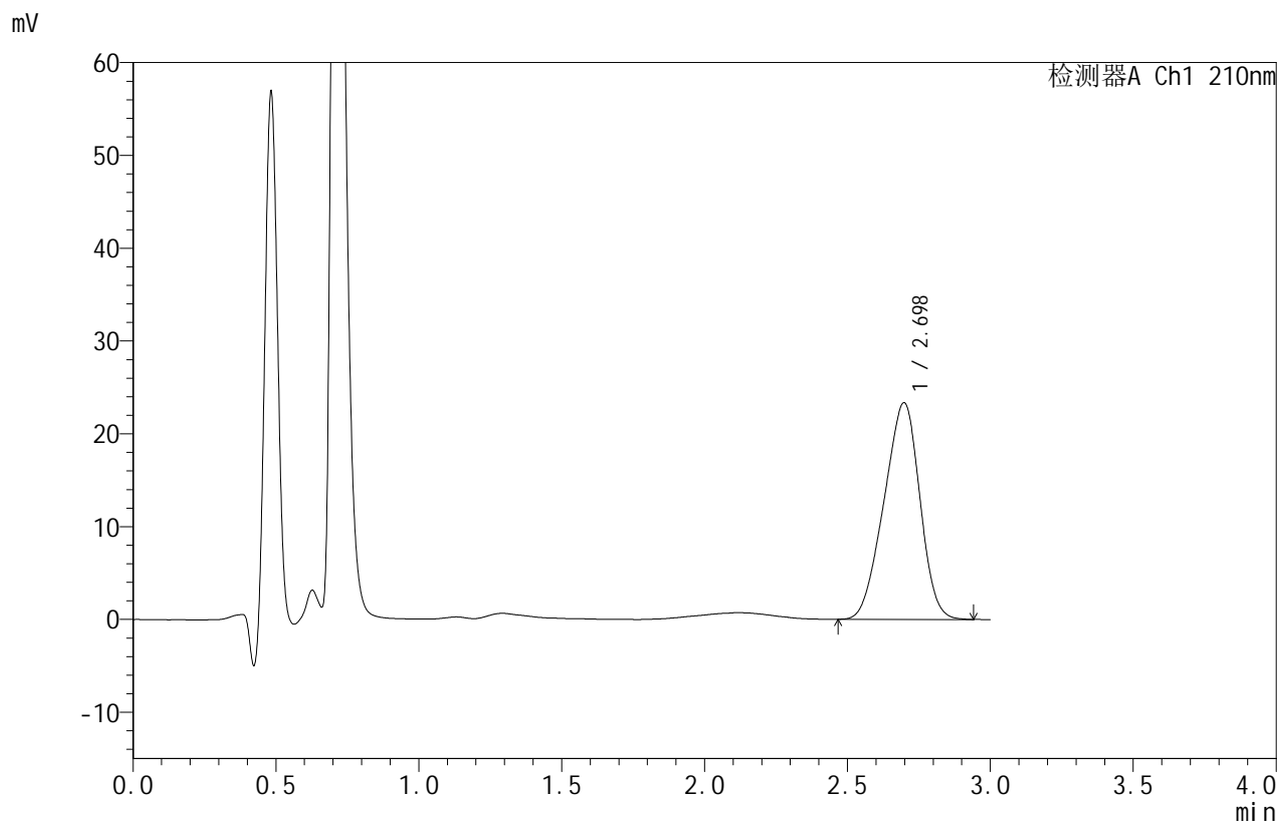


JSS-4129

<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 - 0-55/30-715-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	204025	100.000	23350	2057	0.925	--
总计		204025	100.000	23350			

图184 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

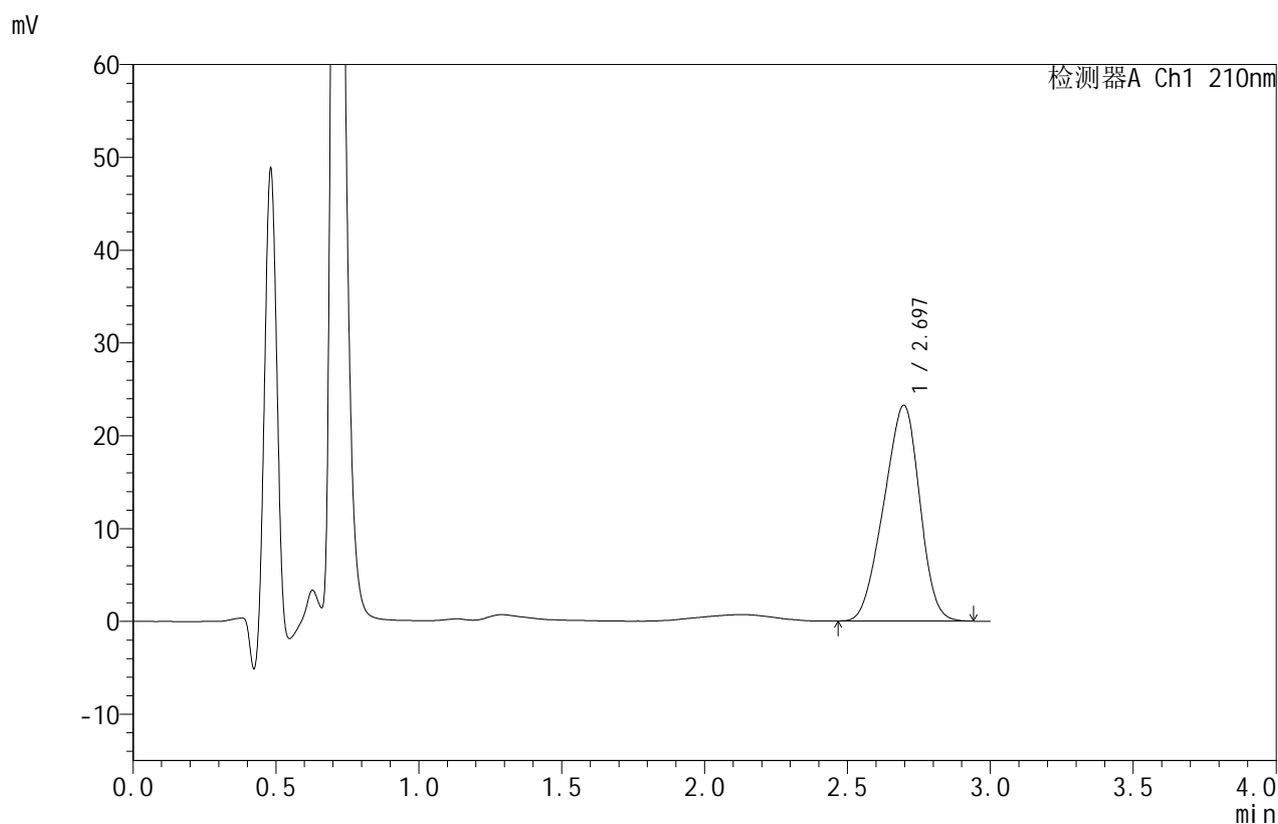


JSS-4129

<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 - 0-55/30-716-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	202966	100.000	23251	2053	0.926	--
总计		202966	100.000	23251			

图185 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

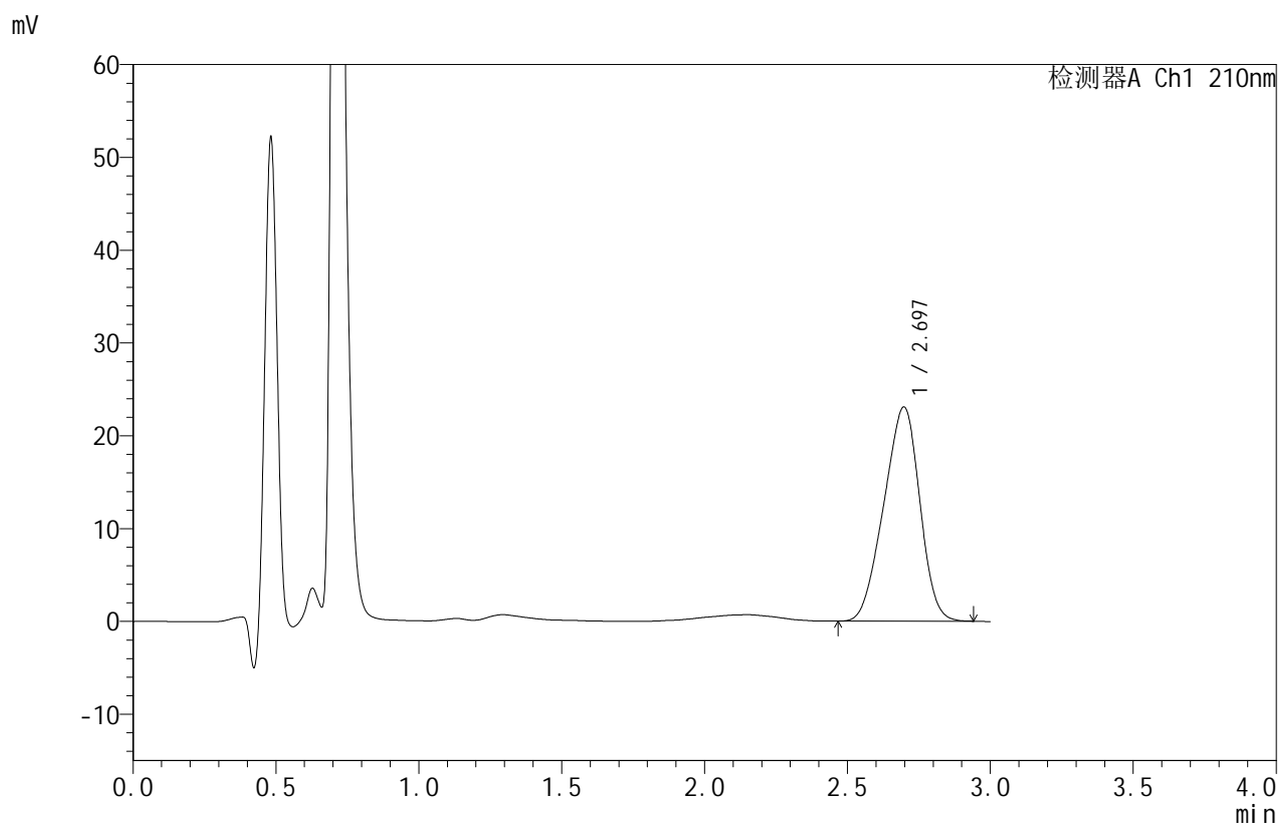


JSS-4129

<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 - 0-55/30-717-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	201908	100.000	23080	2043	0.925	--
总计		201908	100.000	23080			

图186 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

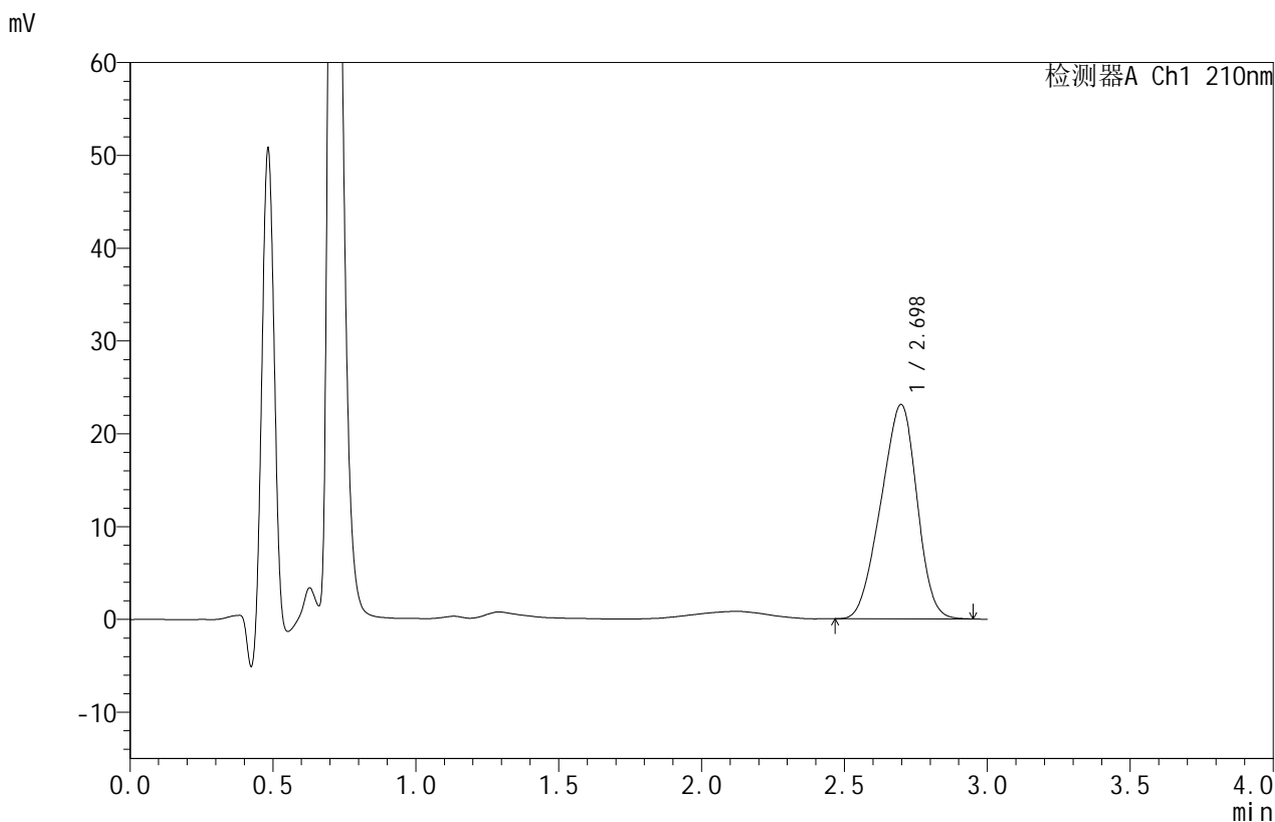


JSS-4129

<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 - 0-55/30-718-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	202470	100.000	23100	2032	0.925	--
总计		202470	100.000	23100			

图187 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

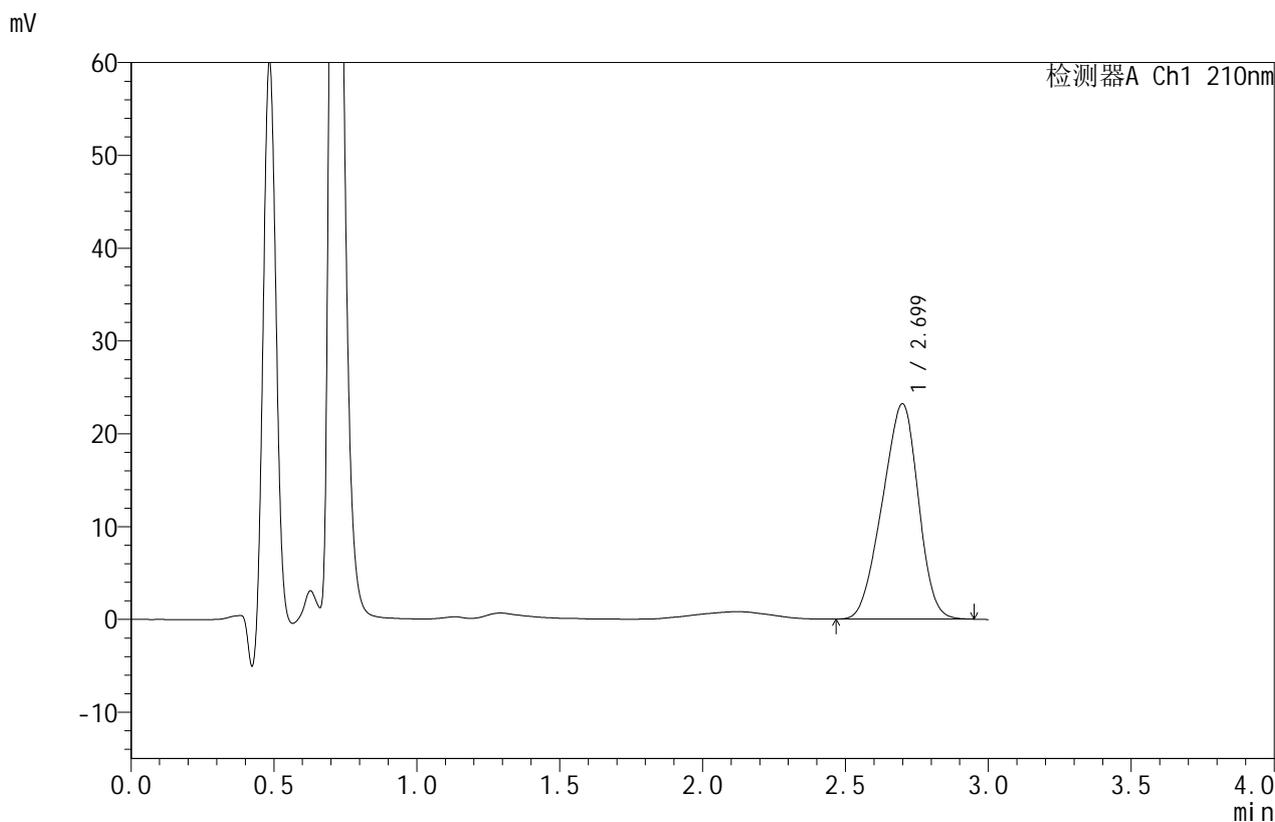


JSS-4129

<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 - 0-55/30-719-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	202963	100.000	23181	2051	0.925	--
总计		202963	100.000	23181			

图188 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

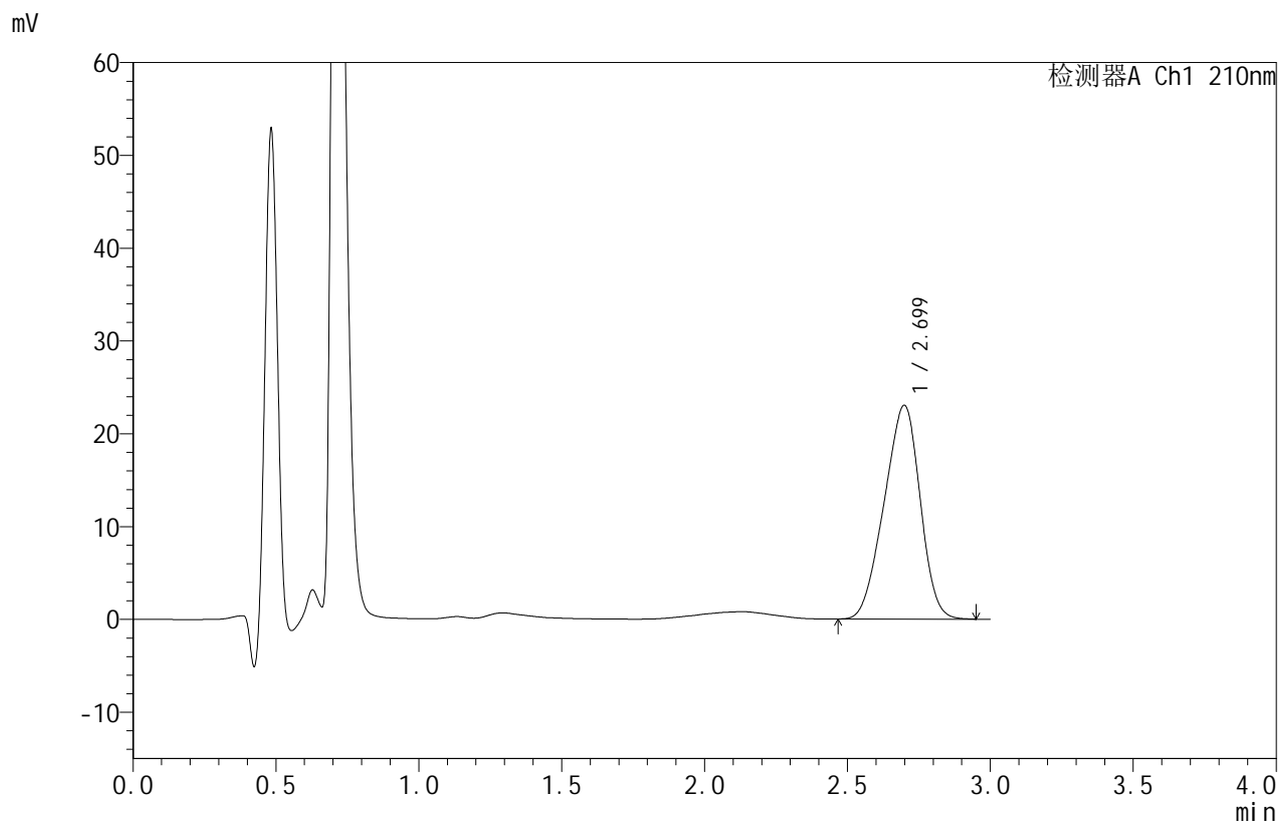


JSS-4129

<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 - 0-55/30-720-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 04:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	201798	100.000	23018	2037	0.924	--
总计		201798	100.000	23018			

图189 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

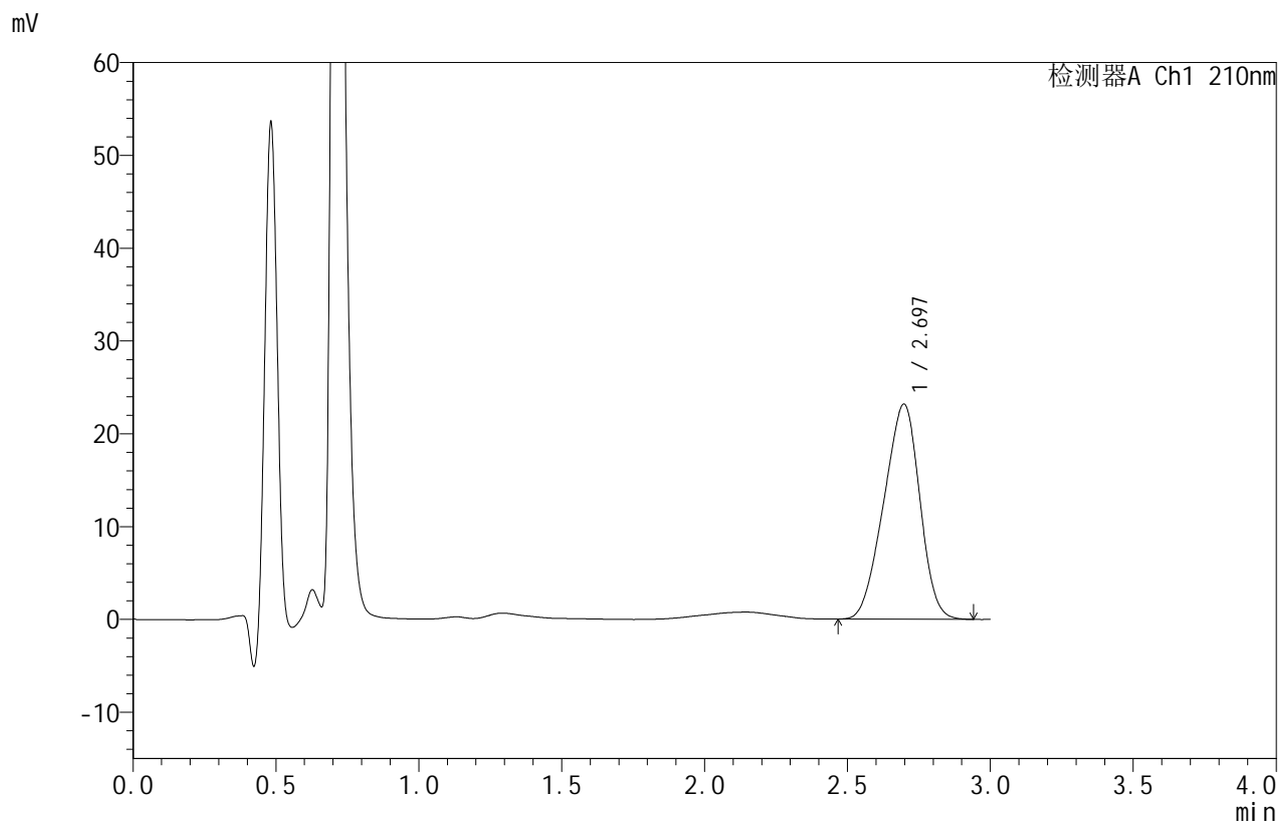


JSS-4129

<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 - 0-55/30-721-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	203000	100.000	23175	2033	0.924	--
总计		203000	100.000	23175			

图190 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

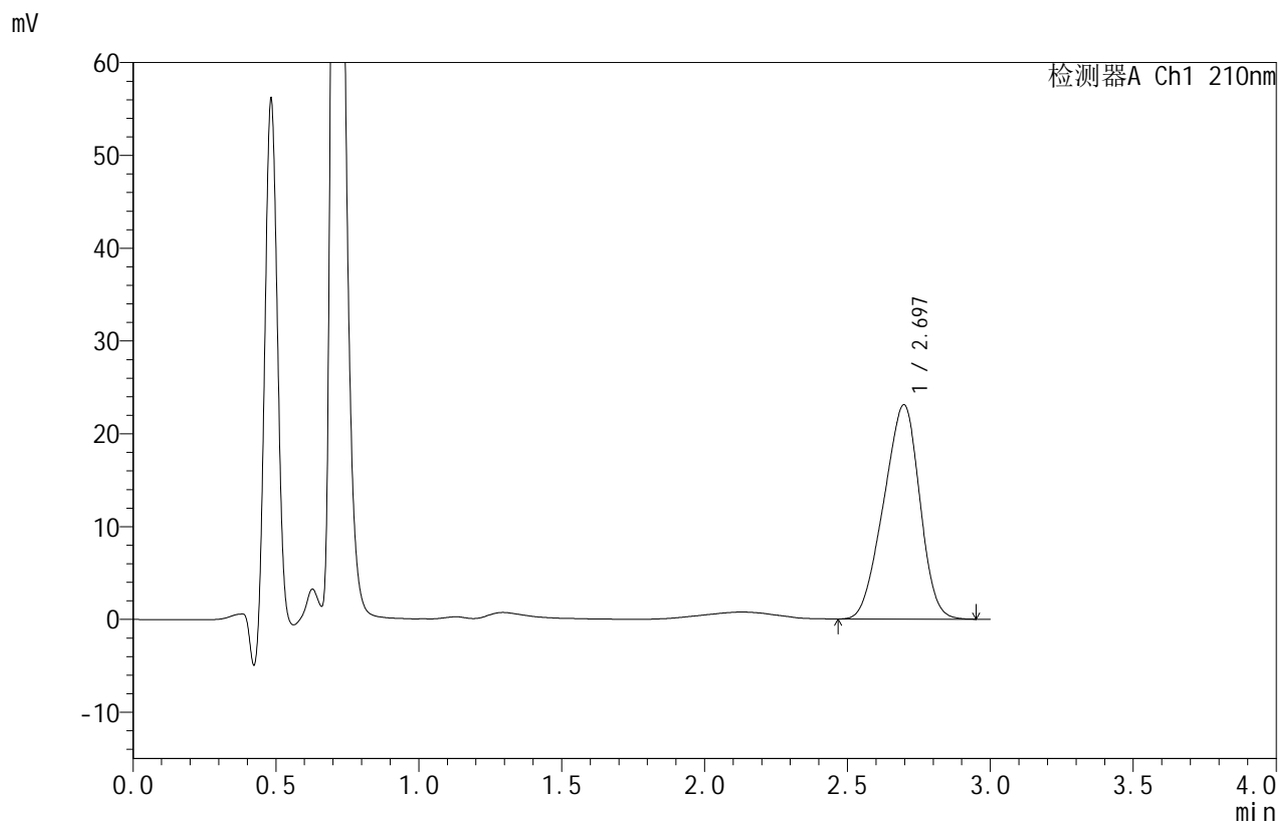


JSS-4129

<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 - 0-55/30-722-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	202783	100.000	23098	2026	0.924	--
总计		202783	100.000	23098			

图191 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

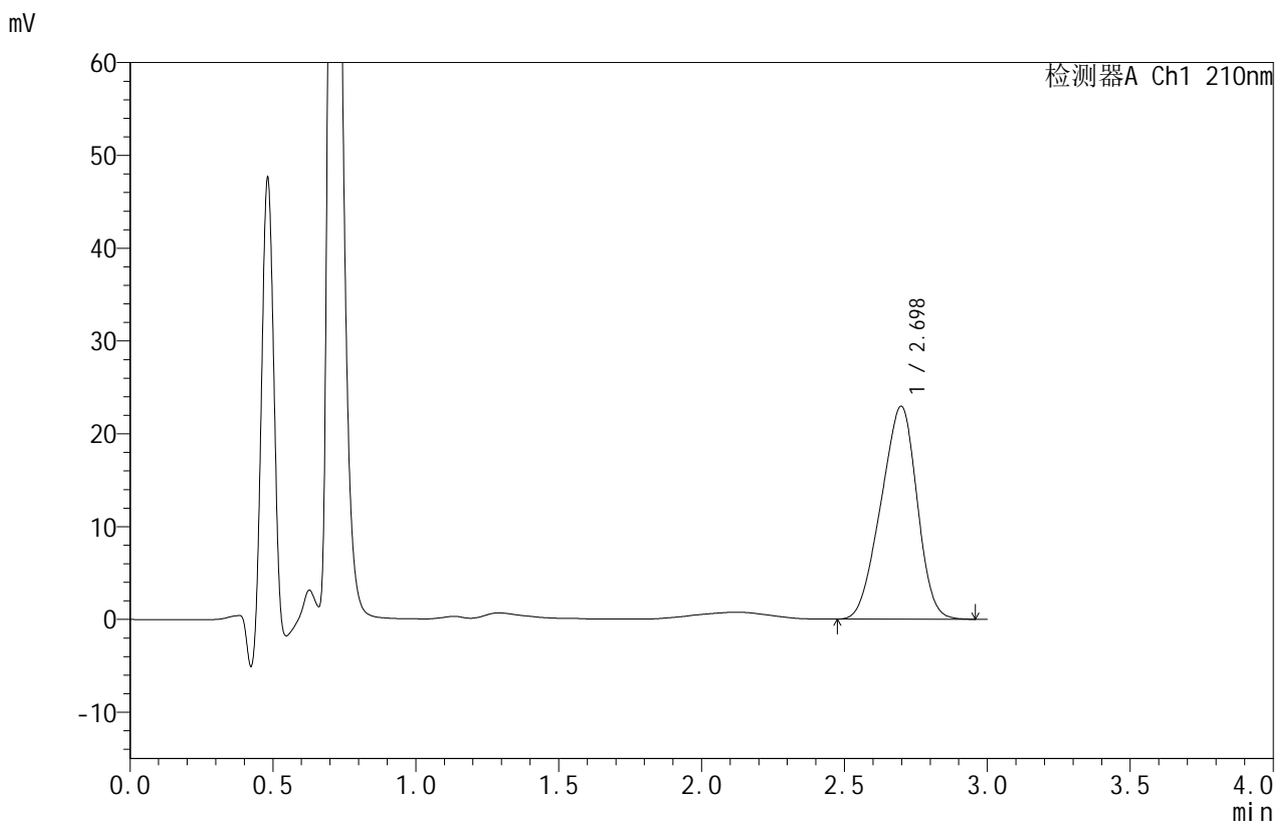


JSS-4129

<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 - 0-55/30-723-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	201665	100.000	22949	2016	0.924	--
总计		201665	100.000	22949			

图192 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

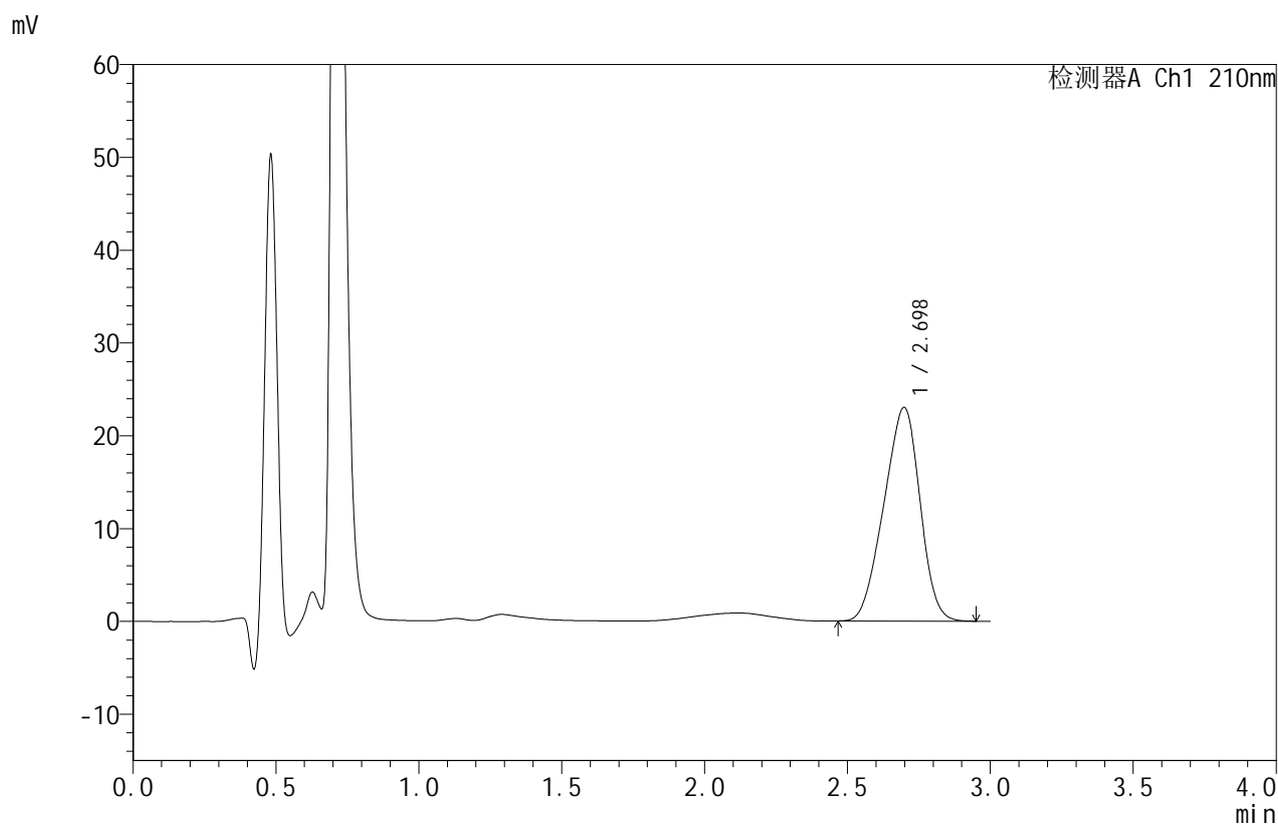


JSS-4129

<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 - 0-55/30-724-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	202424	100.000	23021	2014	0.927	--
总计		202424	100.000	23021			

图193 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

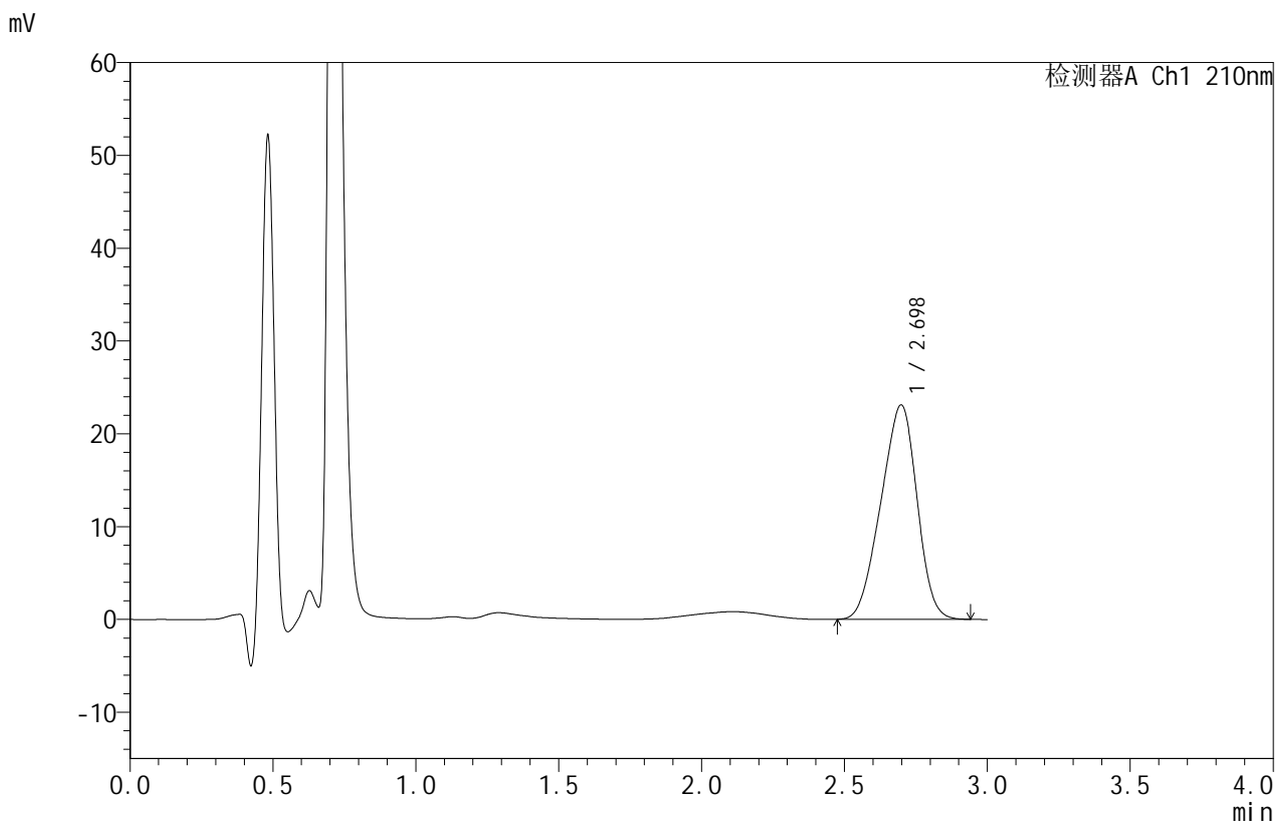


JSS-4129

<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 - 0-55/30-725-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	203156	100.000	23100	2010	0.923	--
总计		203156	100.000	23100			

图194 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

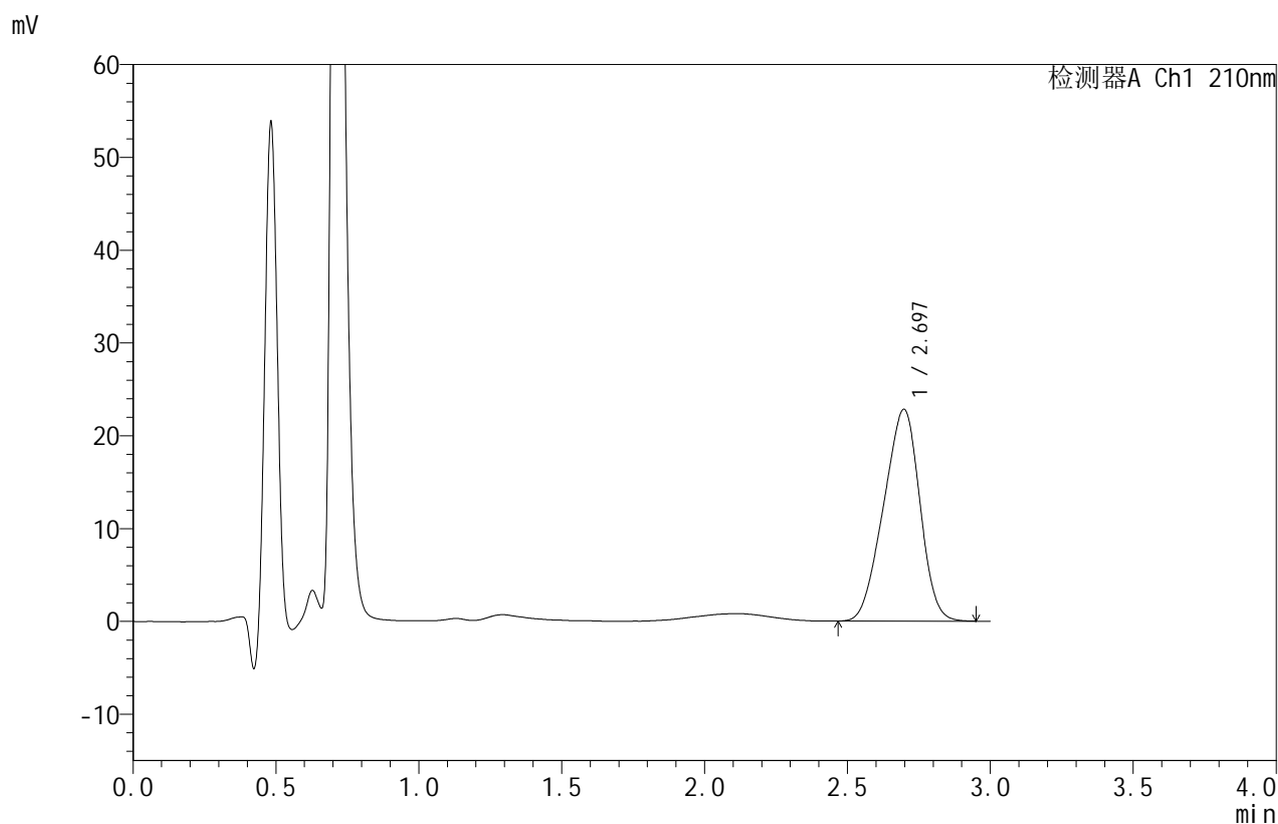


JSS-4129

<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 - 0-55/30-726-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	201219	100.000	22819	1998	0.924	--
总计		201219	100.000	22819			

图195 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

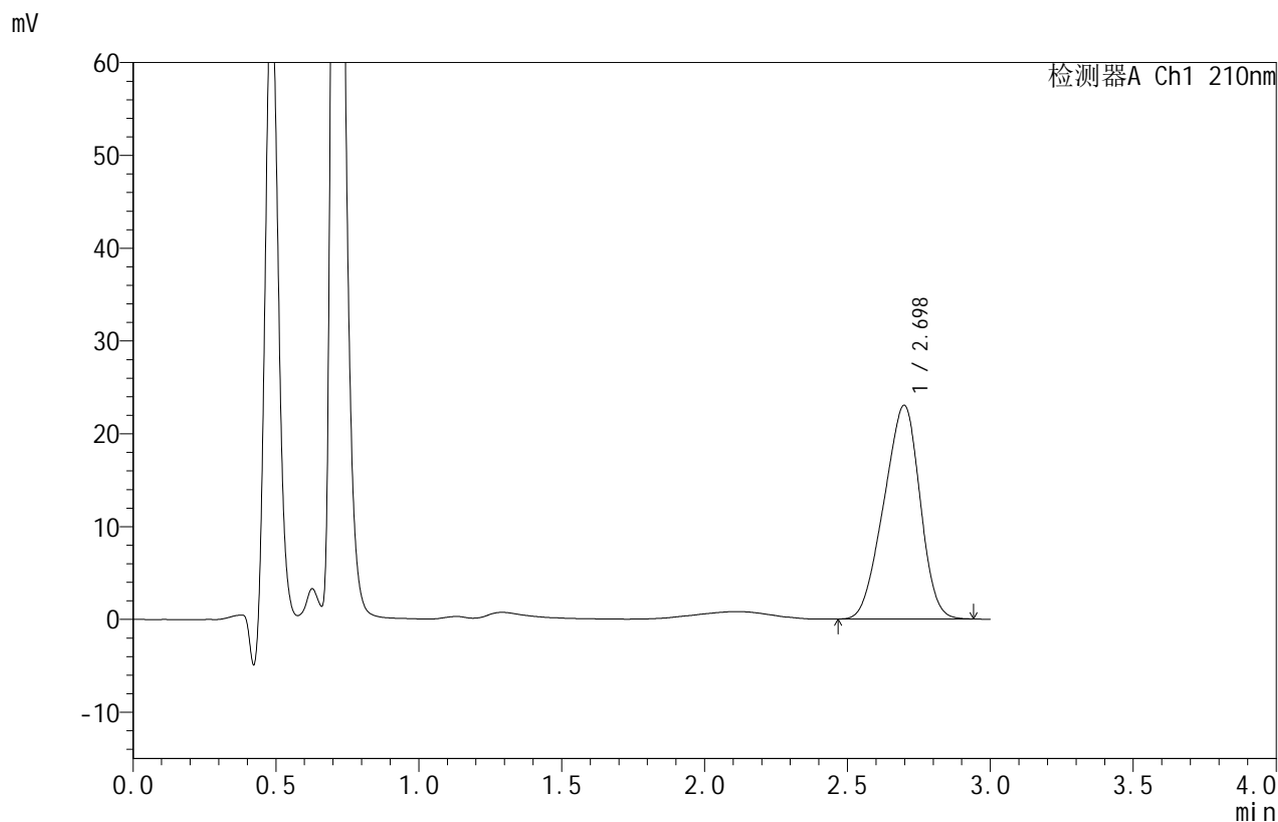


JSS-4129

<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 - 0-55/30-727-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	202425	100.000	23016	2012	0.923	--
总计		202425	100.000	23016			

图196 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

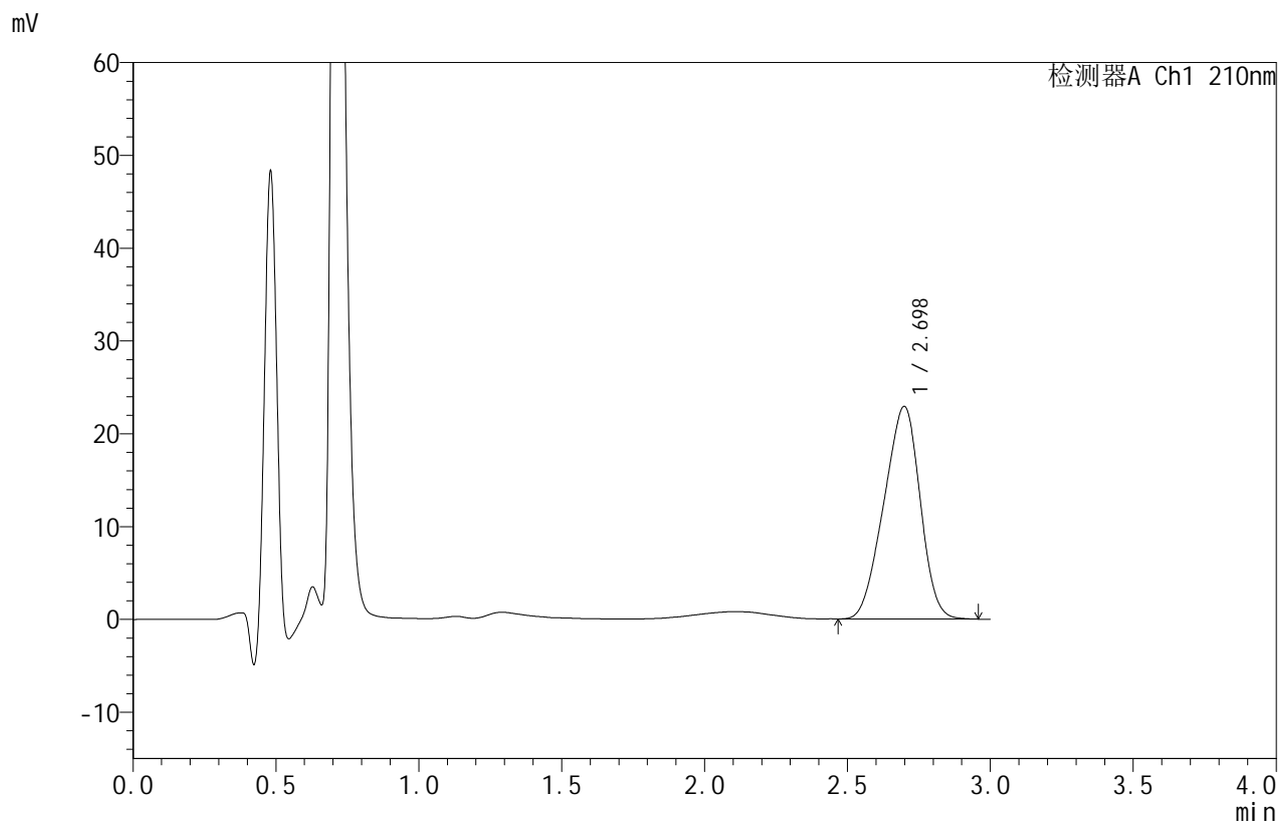


JSS-4129

<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 - 0-55/30-728-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	202200	100.000	22907	1999	0.924	--
总计		202200	100.000	22907			

图197 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

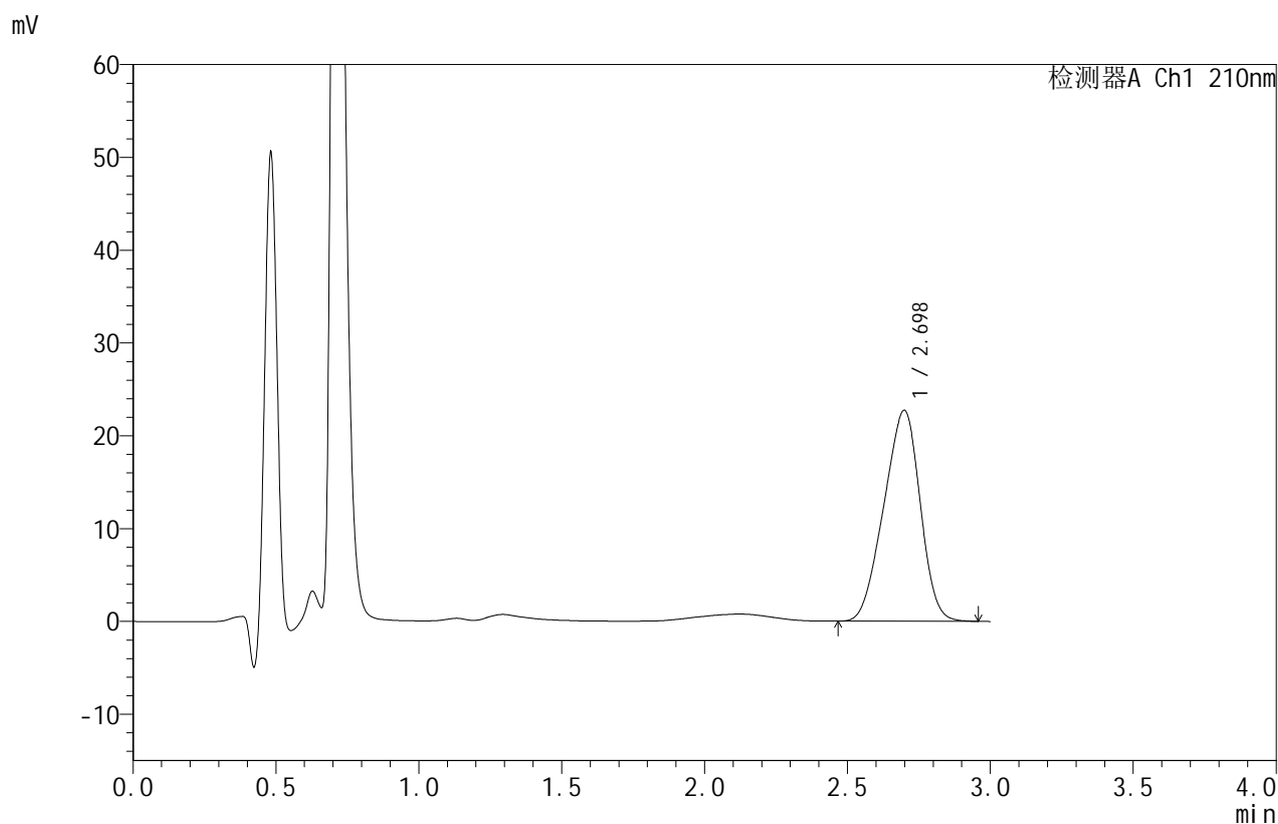


JSS-4129

<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 - 0-55/30-729-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	201025	100.000	22724	1991	0.921	--
总计		201025	100.000	22724			

图198 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

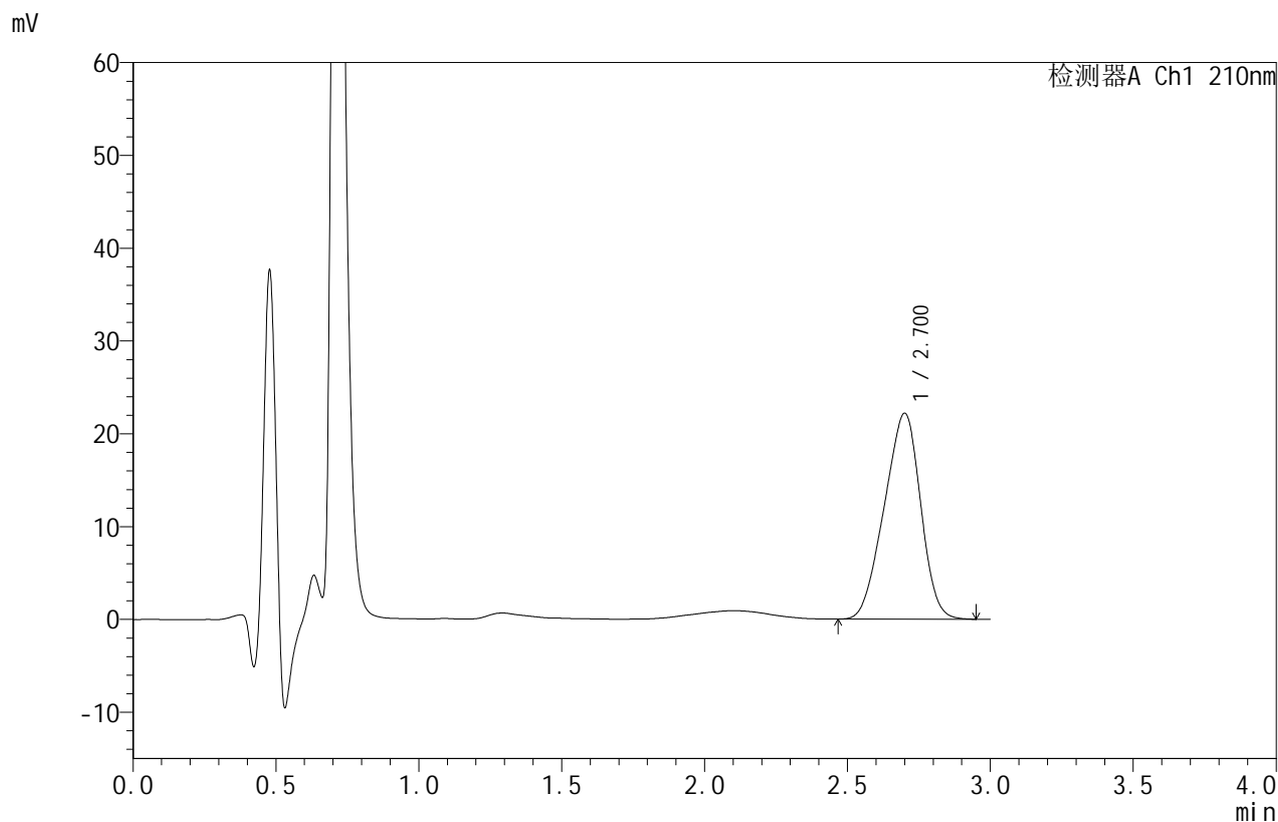


JSS-4129

<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 - 0-55/30-730-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	196175	100.000	22148	1984	0.922	--
总计		196175	100.000	22148			

图199 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

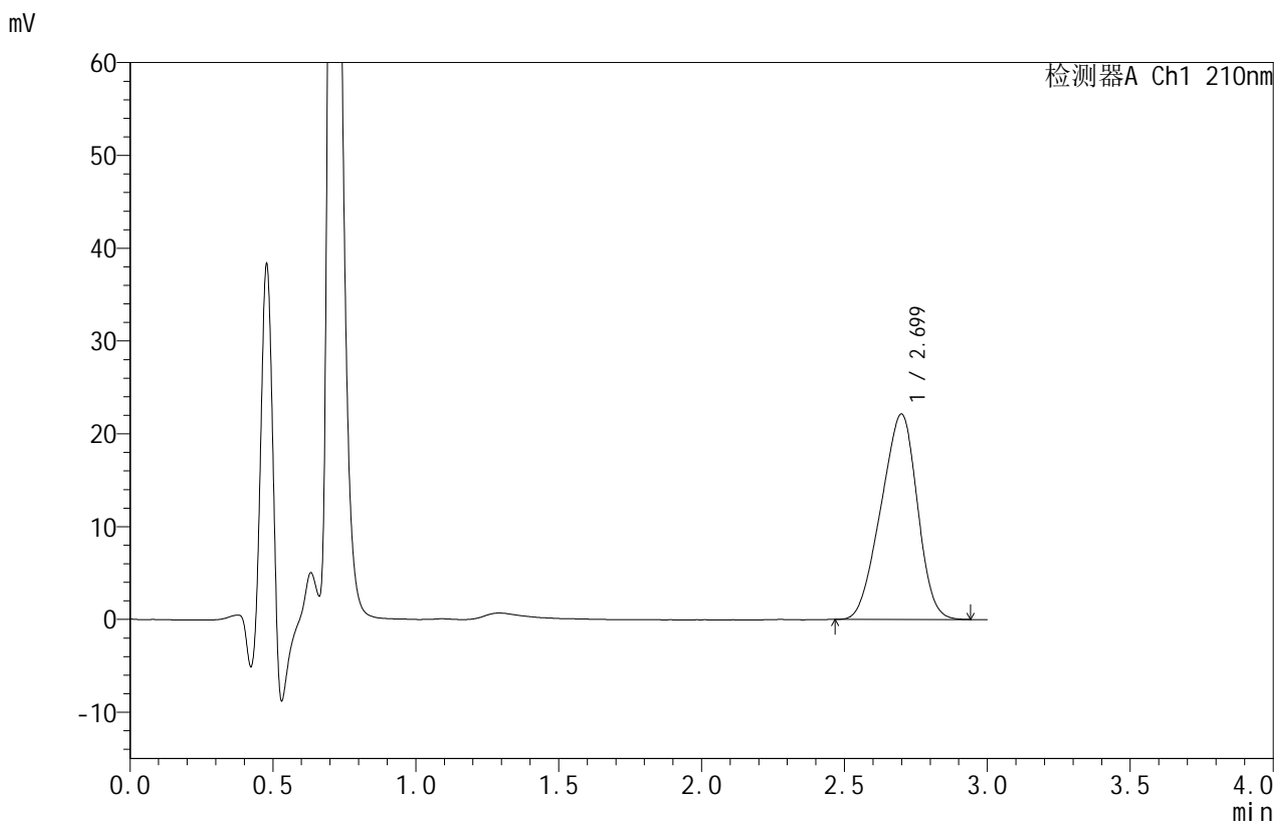


JSS-4129

<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 - 0-55/30-731-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	195918	100.000	22112	1970	0.922	--
总计		195918	100.000	22112			

图200 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2