



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

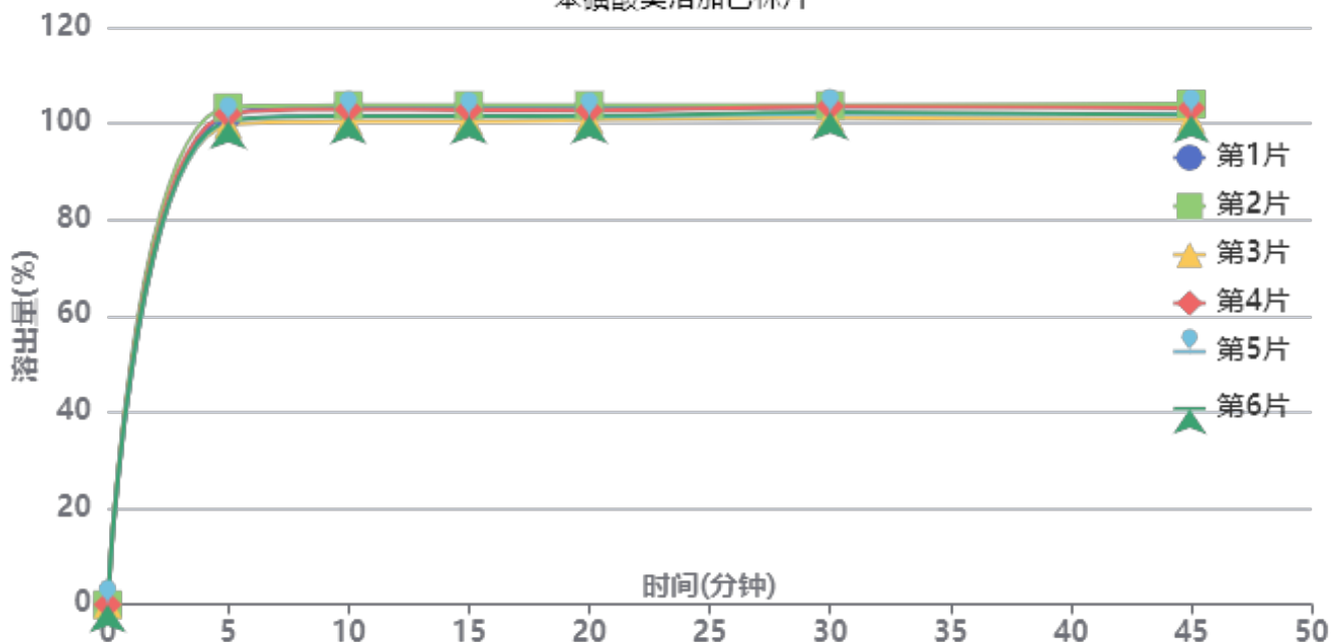
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	19.41	96678	96670	96538	96666	96667	96644	0.07
2	19.45	96785	96839				96812	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
4979.08	4977.48	0.03
		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



中间条件6月-供试品溶液-2025042321批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	99266	-	99266	101.854	101.29	1.32	101.85	101.29	1.32
	2	100708	-	100708	103.334			103.33		
	3	97141	-	97141	99.674			99.67		
	4	99350	-	99350	101.940			101.94		
	5	97866	-	97866	100.418			100.42		
	6	97954	-	97954	100.508			100.51		
10min	1	100627	-	100627	103.251	102.12	1.27	103.42	102.28	1.27
	2	100985	-	100985	103.618			103.79		
	3	97729	-	97729	100.277			100.44		
	4	100130	-	100130	102.741			102.91		
	5	98857	-	98857	101.434			101.60		
	6	98796	-	98796	101.372			101.54		
15min	1	100319	-	100319	102.934	101.88	1.26	103.28	102.22	1.26
	2	100829	-	100829	103.458			103.80		
	3	97587	-	97587	100.131			100.46		
	4	99879	-	99879	102.483			102.82		
	5	98560	-	98560	101.130			101.47		
	6	98572	-	98572	101.142			101.48		
20min	1	100200	-	100200	102.812	101.75	1.18	103.33	102.26	1.18
	2	100676	-	100676	103.301			103.82		
	3	97720	-	97720	100.268			100.77		
	4	99600	-	99600	102.197			102.71		
	5	98316	-	98316	100.879			101.38		
	6	98504	-	98504	101.072			101.58		
30min	1	100082	-	100082	102.691	102.04	0.99	103.38	102.72	0.99
	2	100482	-	100482	103.102			103.79		
	3	97973	-	97973	100.527			101.19		
	4	100256	-	100256	102.870			103.55		
	5	98842	-	98842	101.419			102.09		
	6	99072	-	99072	101.655			102.33		
45min	1	100235	-	100235	102.848	101.73	1.23	103.70	102.57	1.23
	2	100546	-	100546	103.167			104.03		
	3	97440	-	97440	99.980			100.82		
	4	99731	-	99731	102.331			103.18		
	5	98561	-	98561	101.131			101.97		
	6	98331	-	98331	100.895			101.74		
极限	1	100029	-	100029	102.637	101.67	1.21	103.66	102.69	1.21
	2	100620	-	100620	103.243			104.28		
	3	97673	-	97673	100.219			101.22		
	4	99672	-	99672	102.271			103.29		
	5	98575	-	98575	101.145			102.16		
	6	97973	-	97973	100.527			101.54		



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

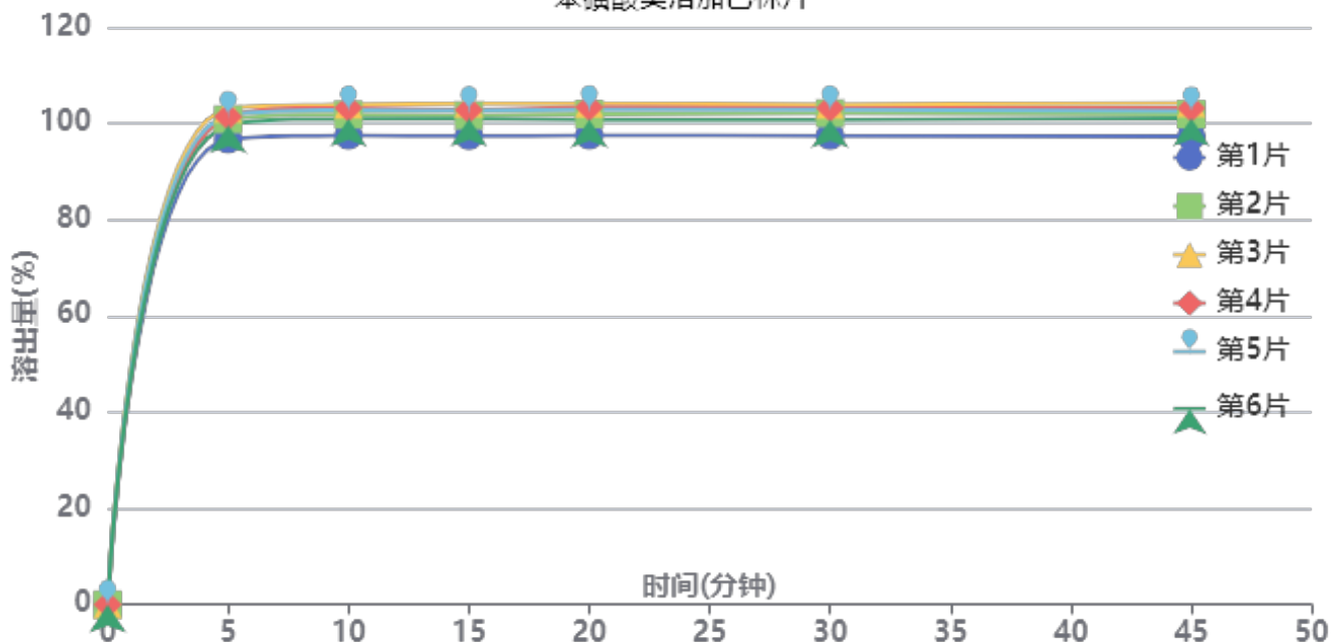
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	19.41	96829	97008	97026	96735	97075	96935	0.15
2	19.45	96922	96913				96918	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
4994.08			4982.93		0.16 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



中间条件6月-供试品溶液-2025042322批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	94424	-	94424	96.687	100.55	2.19	96.69	100.55	2.19
	2	98502	-	98502	100.863			100.86		
	3	100638	-	100638	103.050			103.05		
	4	99032	-	99032	101.406			101.41		
	5	99300	-	99300	101.680			101.68		
	6	97269	-	97269	99.601			99.60		
10min	1	95044	-	95044	97.322	101.54	2.28	97.48	101.70	2.29
	2	99310	-	99310	101.691			101.86		
	3	101335	-	101335	103.764			103.94		
	4	100659	-	100659	103.072			103.24		
	5	100184	-	100184	102.585			102.75		
	6	98428	-	98428	100.787			100.95		
15min	1	94817	-	94817	97.090	101.30	2.30	97.41	101.63	2.30
	2	98965	-	98965	101.337			101.67		
	3	101403	-	101403	103.834			104.18		
	4	100063	-	100063	102.462			102.80		
	5	99949	-	99949	102.345			102.69		
	6	98346	-	98346	100.703			101.04		
20min	1	94744	-	94744	97.015	101.26	2.35	97.50	101.76	2.35
	2	99039	-	99039	101.413			101.92		
	3	101198	-	101198	103.624			104.14		
	4	100443	-	100443	102.851			103.36		
	5	99944	-	99944	102.340			102.85		
	6	97962	-	97962	100.310			100.81		
30min	1	94548	-	94548	96.814	101.05	2.31	97.46	101.72	2.31
	2	99081	-	99081	101.456			102.13		
	3	100795	-	100795	103.211			103.90		
	4	100132	-	100132	102.532			103.22		
	5	99764	-	99764	102.155			102.84		
	6	97770	-	97770	100.114			100.78		
45min	1	94234	-	94234	96.493	100.87	2.38	97.30	101.71	2.38
	2	98702	-	98702	101.068			101.91		
	3	100950	-	100950	103.370			104.23		
	4	99900	-	99900	102.295			103.15		
	5	99358	-	99358	101.740			102.59		
	6	97892	-	97892	100.239			101.07		
极限	1	94314	-	94314	96.575	100.83	2.38	97.54	101.84	2.38
	2	98724	-	98724	101.090			102.10		
	3	100905	-	100905	103.324			104.36		
	4	100063	-	100063	102.462			103.49		
	5	99249	-	99249	101.628			102.65		
	6	97537	-	97537	99.875			100.88		



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

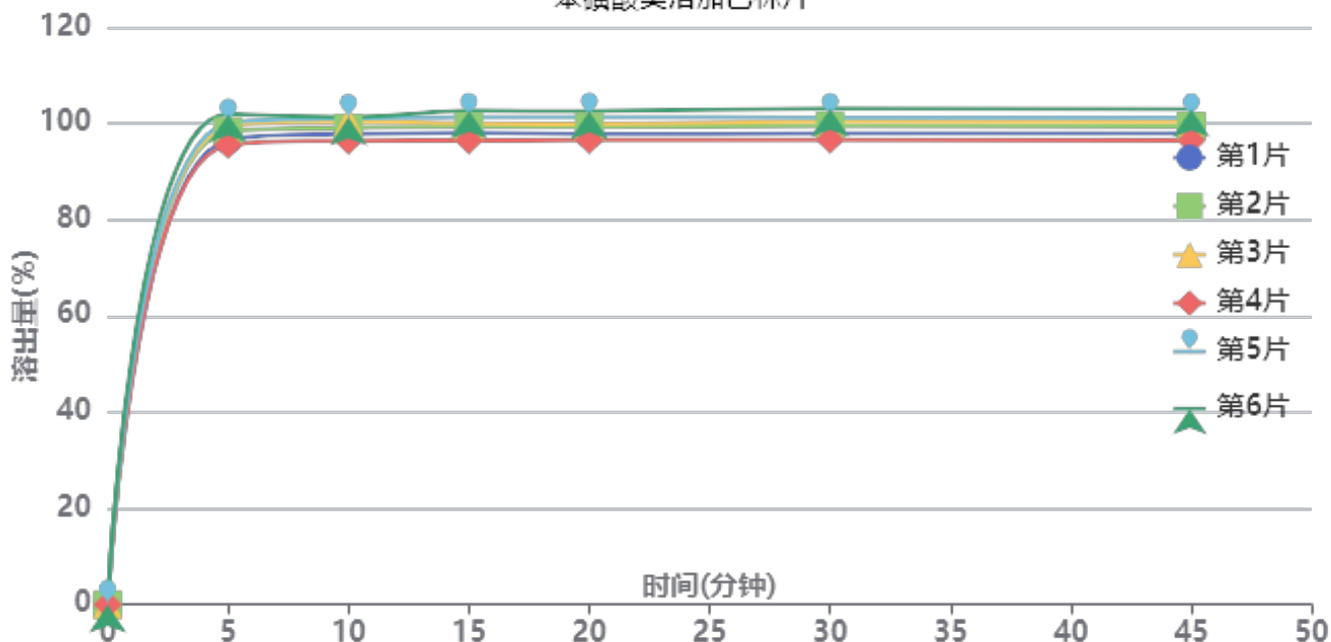
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	19.41	97086	96961	97028	96591	97009	96935	0.21
2	19.45	97066	96831				96948	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
4994.08			4984.47		0.14 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



中间条件6月-供试品溶液-2025042421批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	94352	-	94352	96.599	98.64	2.38	96.60	98.64	2.38
	2	96095	-	96095	98.383			98.38		
	3	97067	-	97067	99.378			99.38		
	4	93297	-	93297	95.519			95.52		
	5	97703	-	97703	100.029			100.03		
	6	99574	-	99574	101.945			101.95		
10min	1	95402	-	95402	97.674	99.18	1.96	97.83	99.34	1.96
	2	96620	-	96620	98.921			99.08		
	3	97911	-	97911	100.242			100.41		
	4	93989	-	93989	96.227			96.39		
	5	98521	-	98521	100.867			101.03		
	6	98783	-	98783	101.135			101.31		
15min	1	95462	-	95462	97.735	99.30	2.22	98.06	99.63	2.22
	2	96748	-	96748	99.052			99.38		
	3	97349	-	97349	99.667			100.00		
	4	93912	-	93912	96.148			96.47		
	5	98581	-	98581	100.928			101.26		
	6	99915	-	99915	102.294			102.63		
20min	1	95058	-	95058	97.322	99.07	2.22	97.81	99.56	2.22
	2	96516	-	96516	98.814			99.31		
	3	97012	-	97012	99.322			99.82		
	4	93836	-	93836	96.070			96.55		
	5	98456	-	98456	100.800			101.30		
	6	99690	-	99690	102.064			102.57		
30min	1	95046	-	95046	97.309	99.16	2.35	97.96	99.82	2.35
	2	96562	-	96562	98.861			99.52		
	3	97510	-	97510	99.832			100.50		
	4	93739	-	93739	95.971			96.61		
	5	98213	-	98213	100.552			101.22		
	6	100079	-	100079	102.462			103.14		
45min	1	94842	-	94842	97.100	98.88	2.33	97.91	99.71	2.34
	2	96298	-	96298	98.591			99.41		
	3	97226	-	97226	99.541			100.37		
	4	93419	-	93419	95.643			96.44		
	5	97994	-	97994	100.327			101.17		
	6	99711	-	99711	102.085			102.94		
极限	1	94640	-	94640	96.894	98.56	2.26	97.87	99.55	2.26
	2	95904	-	95904	98.188			99.18		
	3	96958	-	96958	99.267			100.26		
	4	93155	-	93155	95.373			96.33		
	5	97806	-	97806	100.135			101.14		
	6	99127	-	99127	101.487			102.51		



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

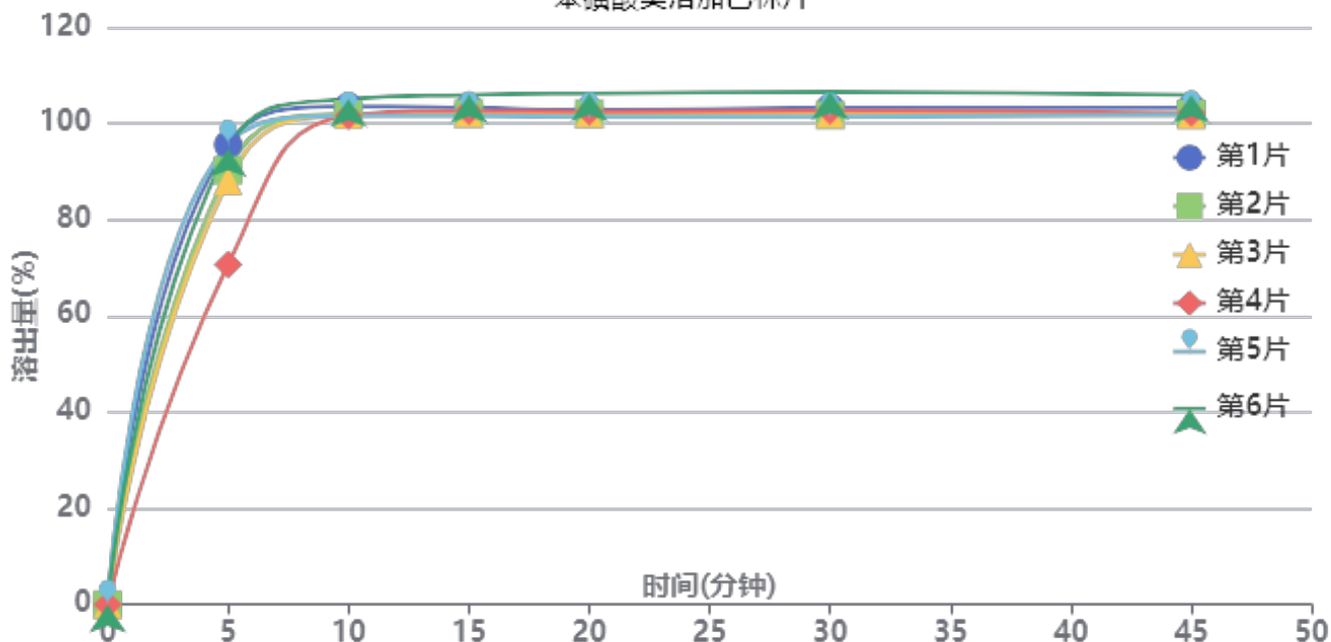
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	19.41	96985	97116	96629	96856	96483	96814	0.27
2	19.45	96832	96901				96866	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
4987.84		4980.26		0.11		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



中间条件6月-供试品溶液-YAB2147批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	93292	-	93292	95.614	89.17	10.75	95.61	89.17	10.76
	2	88079	-	88079	90.271			90.27		
	3	85952	-	85952	88.091			88.09		
	4	68946	-	68946	70.662			70.66		
	5	93365	-	93365	95.688			95.69		
	6	92388	-	92388	94.687			94.69		
10min	1	100864	-	100864	103.374	102.44	1.40	103.53	102.58	1.40
	2	99310	-	99310	101.781			101.93		
	3	99197	-	99197	101.665			101.81		
	4	98998	-	98998	101.462			101.58		
	5	98952	-	98952	101.414			101.57		
	6	102388	-	102388	104.936			105.09		
15min	1	100434	-	100434	102.933	102.63	1.54	103.26	102.94	1.53
	2	99350	-	99350	101.822			102.14		
	3	99304	-	99304	101.775			102.09		
	4	99839	-	99839	102.323			102.61		
	5	98825	-	98825	101.284			101.61		
	6	103057	-	103057	105.622			105.95		
20min	1	99788	-	99788	102.271	102.36	1.69	102.77	102.85	1.69
	2	99131	-	99131	101.598			102.09		
	3	99111	-	99111	101.577			102.06		
	4	99555	-	99555	102.032			102.49		
	5	98477	-	98477	100.928			101.42		
	6	103186	-	103186	105.754			106.26		
30min	1	100096	-	100096	102.587	102.28	1.85	103.26	102.94	1.85
	2	98620	-	98620	101.074			101.73		
	3	98916	-	98916	101.378			102.03		
	4	99573	-	99573	102.051			102.68		
	5	98253	-	98253	100.698			101.36		
	6	103293	-	103293	105.863			106.55		
45min	1	99983	-	99983	102.471	102.00	1.58	103.32	102.83	1.58
	2	98727	-	98727	101.184			102.01		
	3	98434	-	98434	100.884			101.71		
	4	98928	-	98928	101.390			102.19		
	5	98527	-	98527	100.979			101.81		
	6	102511	-	102511	105.062			105.92		
极限	1	99904	-	99904	102.390	101.70	1.88	103.41	102.70	1.89
	2	97676	-	97676	100.107			101.10		
	3	98295	-	98295	100.741			101.73		
	4	98599	-	98599	101.053			102.02		
	5	98208	-	98208	100.652			101.65		
	6	102723	-	102723	105.279			106.32		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

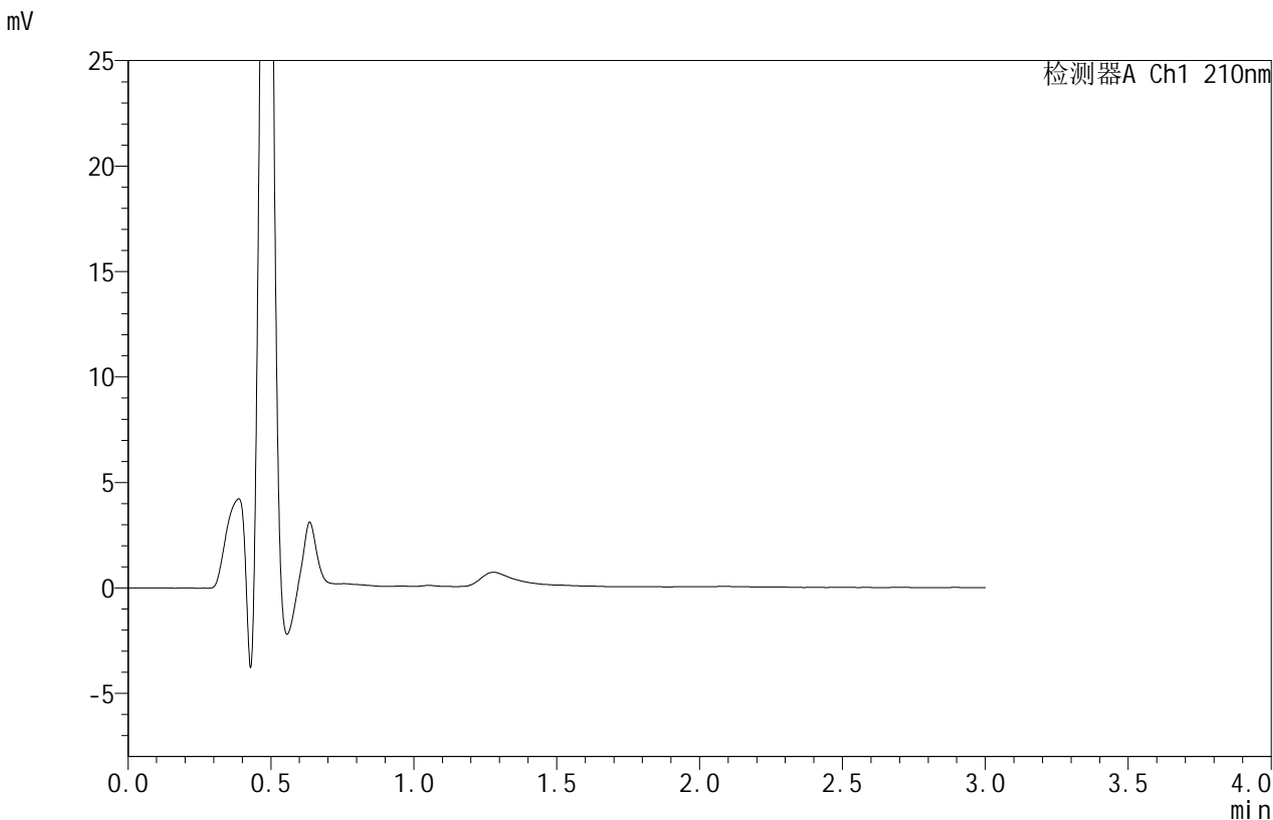


# JSS-4129

## <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 - 0-61/25-2179-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:24:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:25:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂

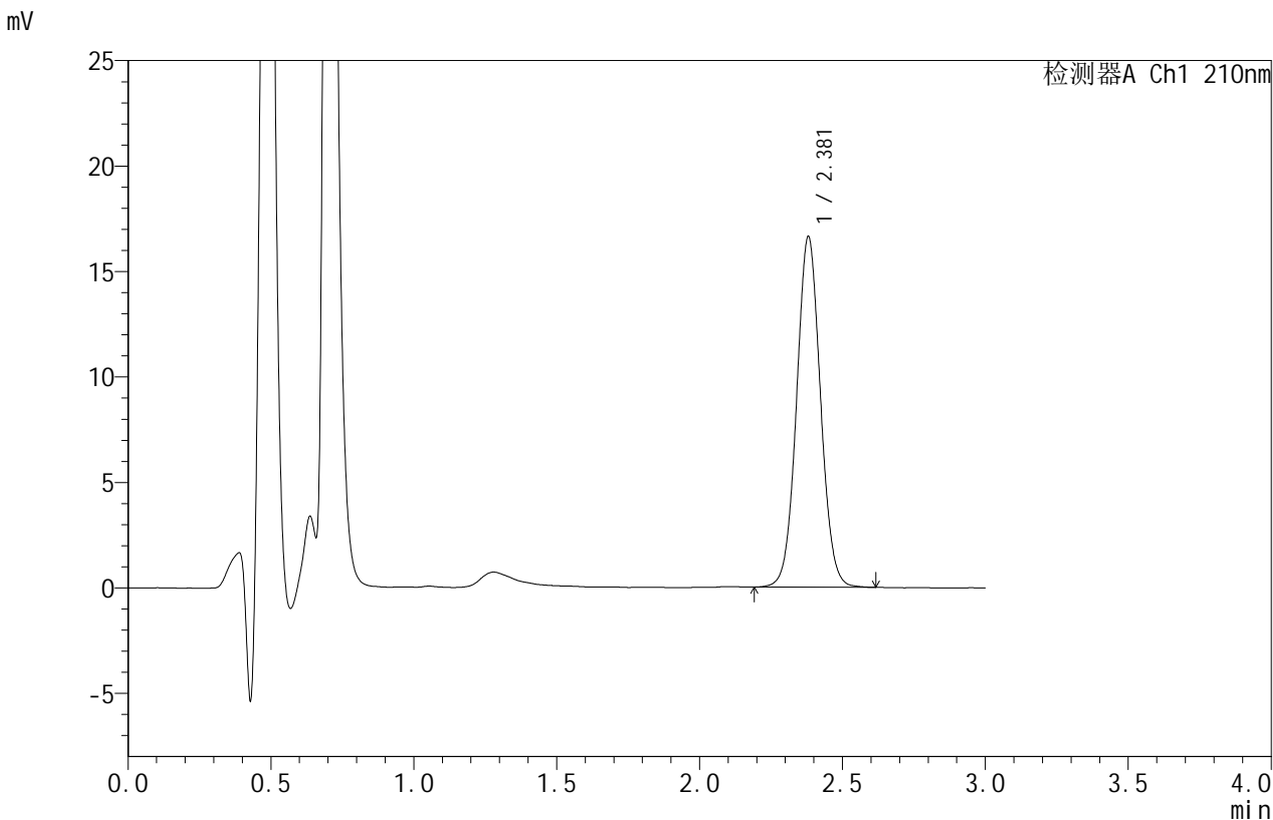


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2180-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:27:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:25:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	96678	100.000	16633	3915	1.048	--
总计		96678	100.000	16633			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



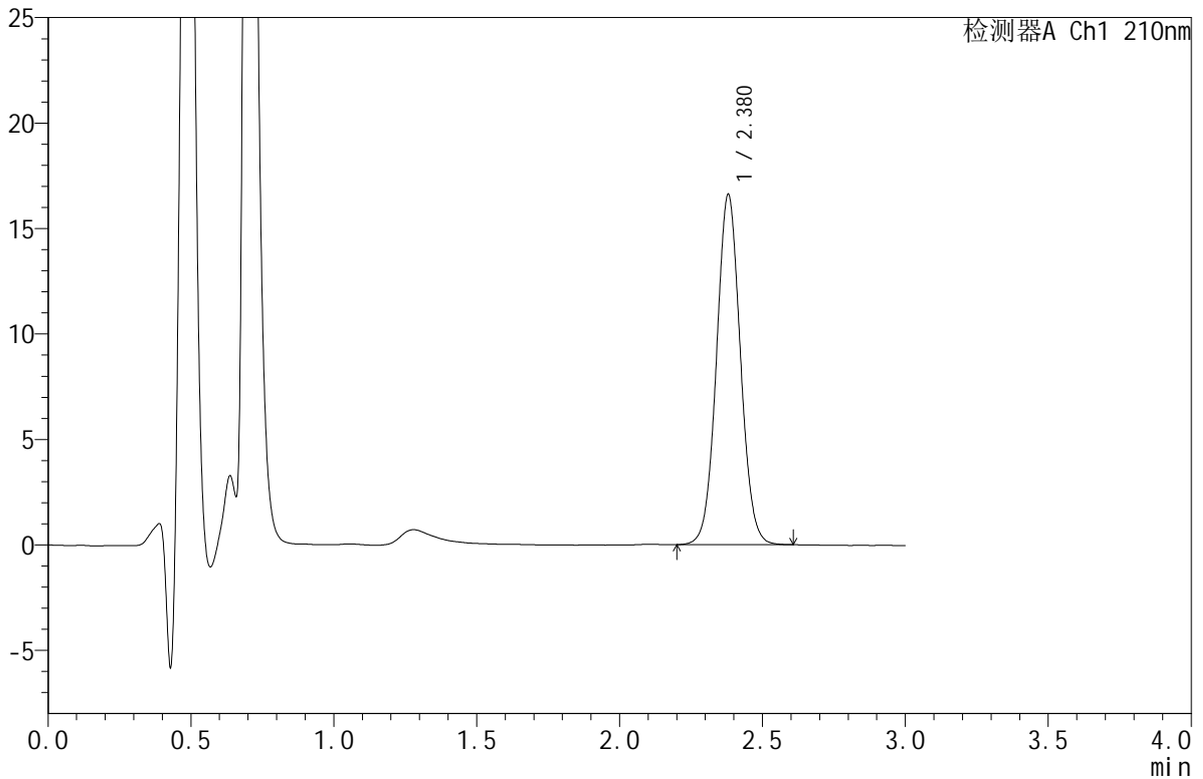
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2181-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.380	96670	100.000	16621	3905	1.047	--
总计		96670	100.000	16621			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



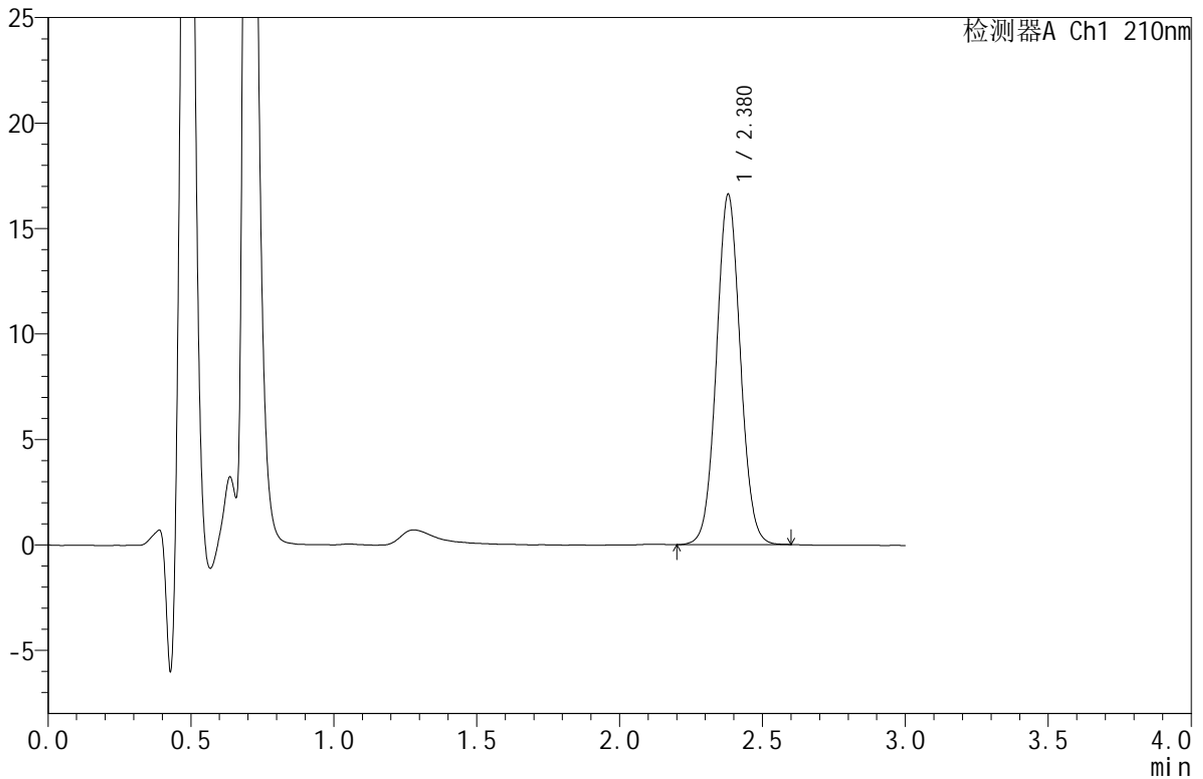
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2182-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:34:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.380	96538	100.000	16617	3911	1.048	--
总计		96538	100.000	16617			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



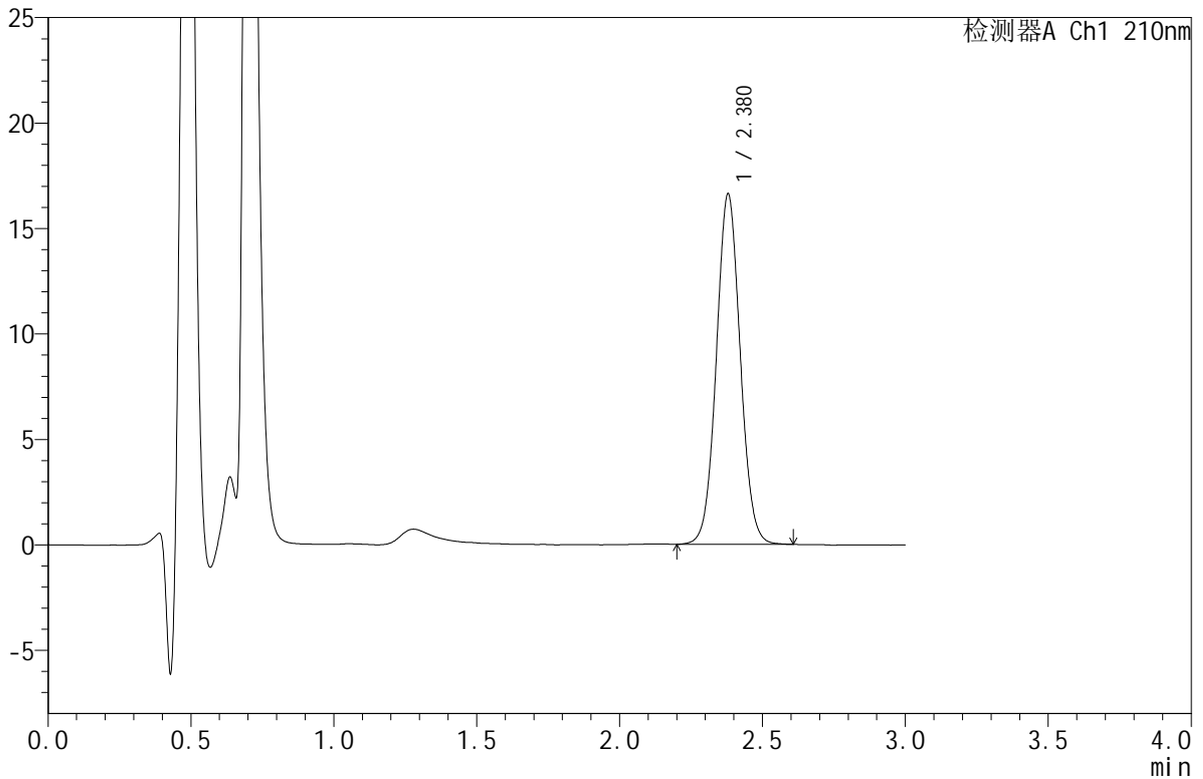
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2183-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:37:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.380	96666	100.000	16624	3905	1.048	--
总计		96666	100.000	16624			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

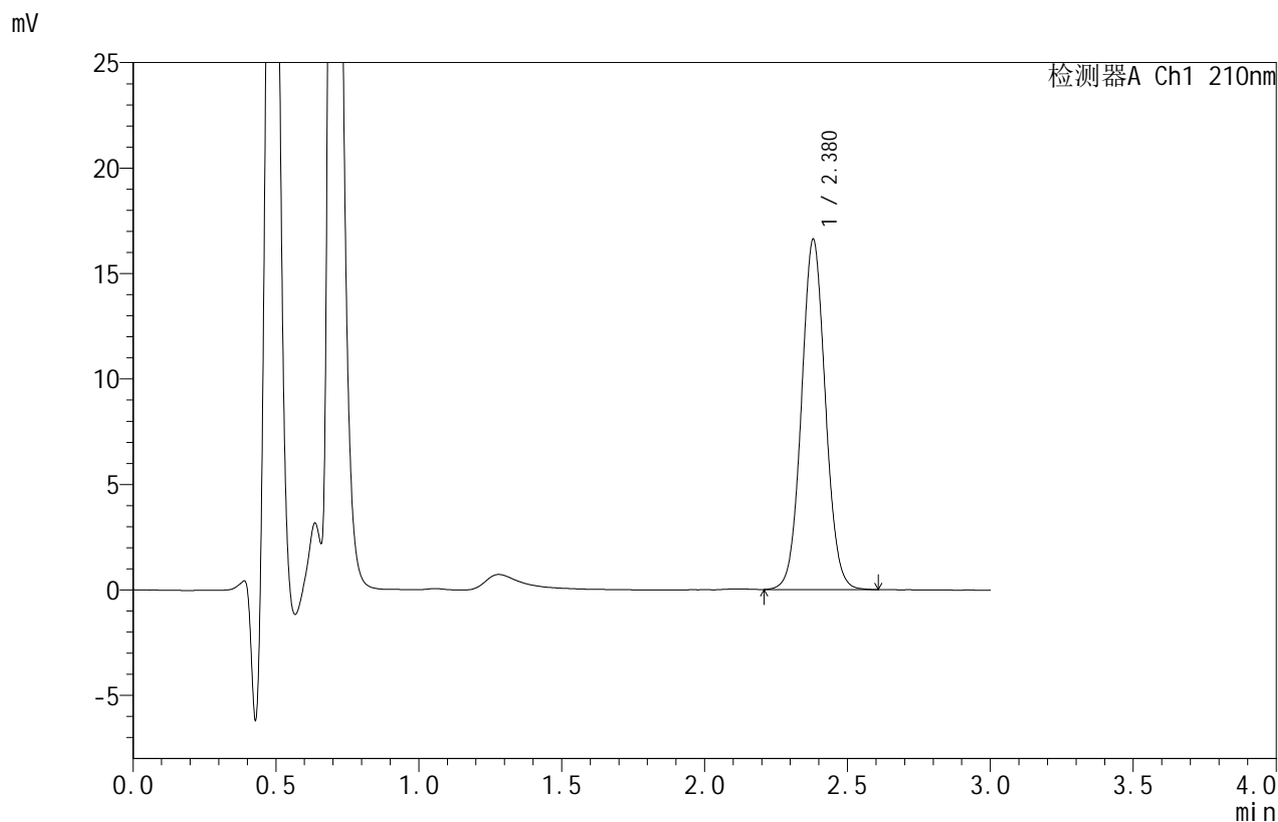


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2184-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:41:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	96667	100.000	16621	3906	1.050	--
总计		96667	100.000	16621			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

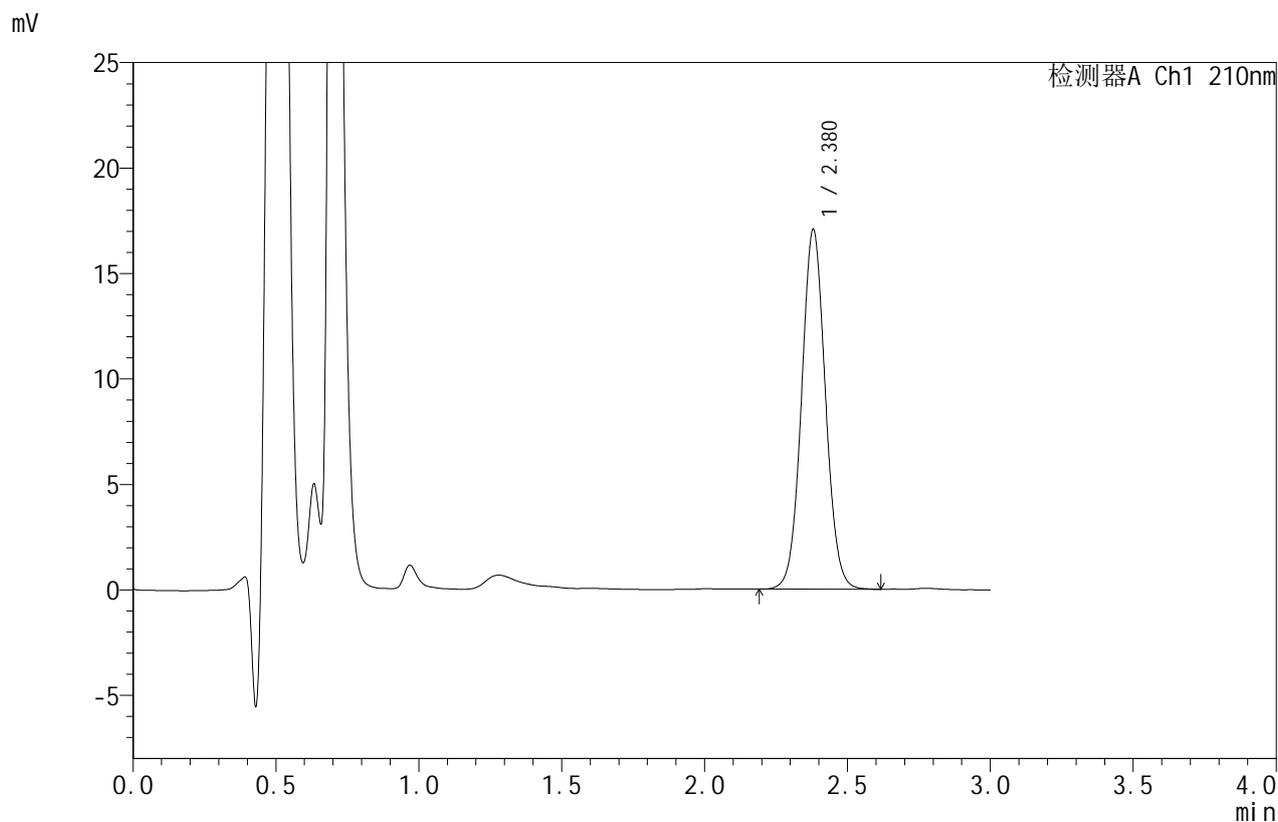


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2185-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:44:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	99266	100.000	17067	3912	1.050	--
总计		99266	100.000	17067			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



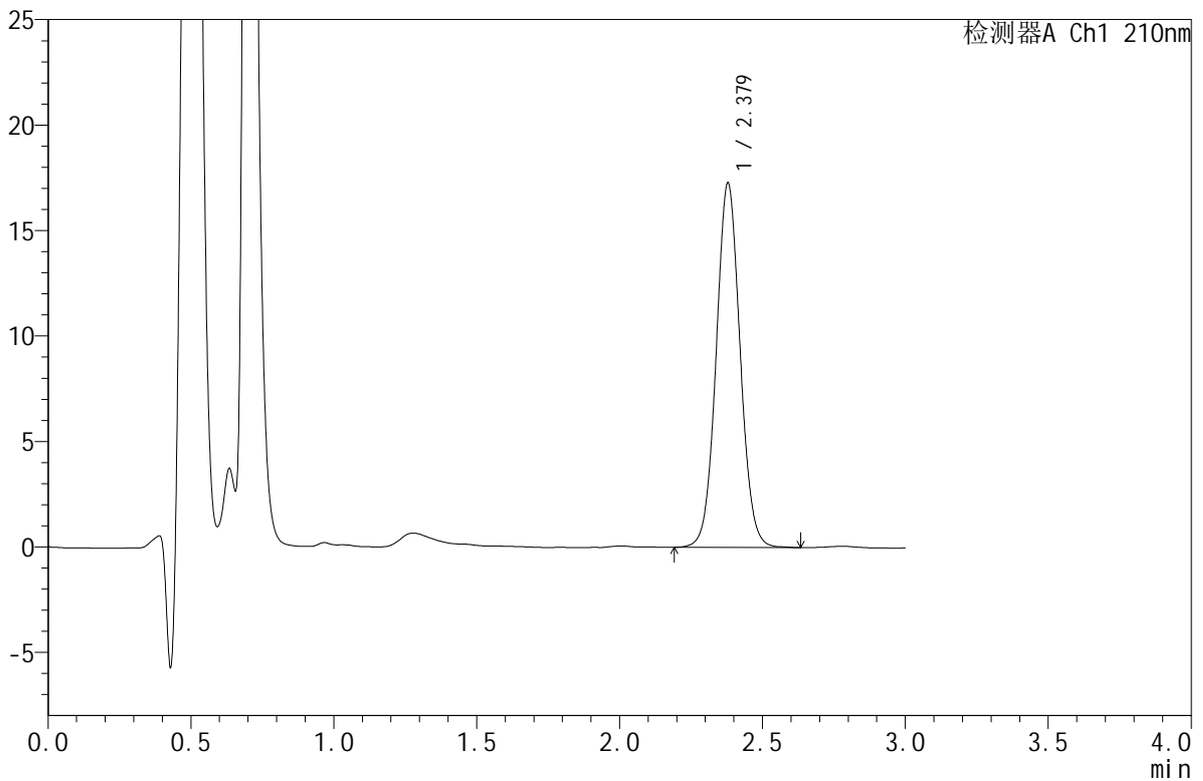
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2186-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:48:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.379	100708	100.000	17284	3911	1.049	--
总计		100708	100.000	17284			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

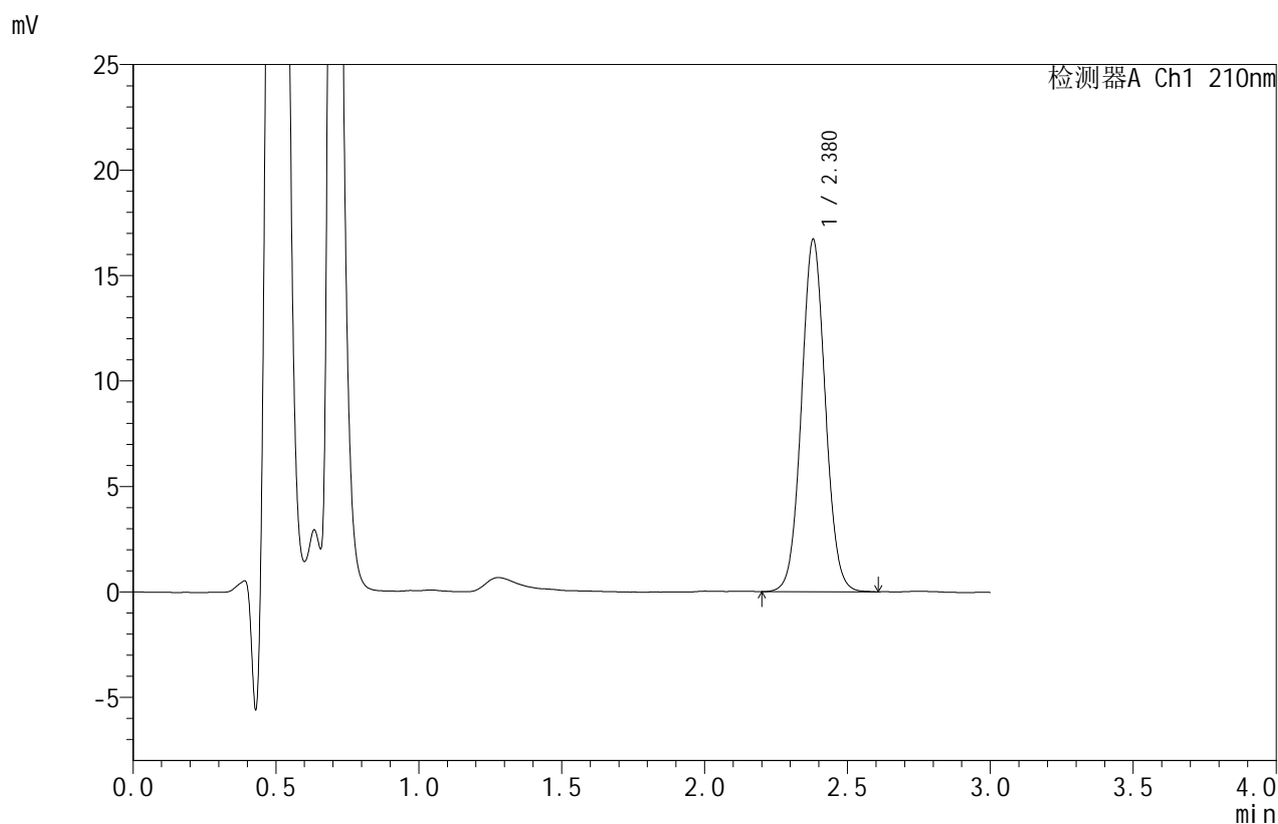


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2187-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:51:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	97141	100.000	16721	3914	1.049	--
总计		97141	100.000	16721			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

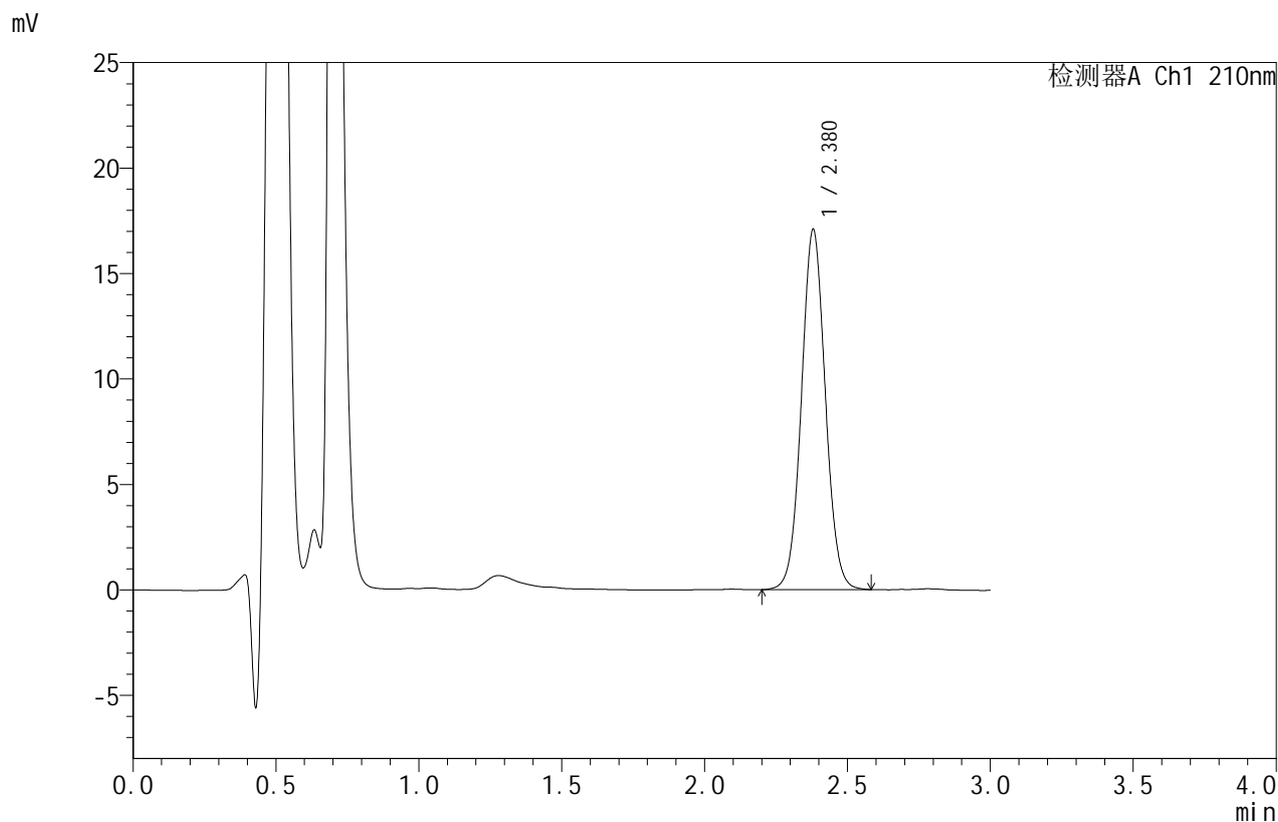


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2188-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:54:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:26:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	99350	100.000	17088	3912	1.047	--
总计		99350	100.000	17088			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

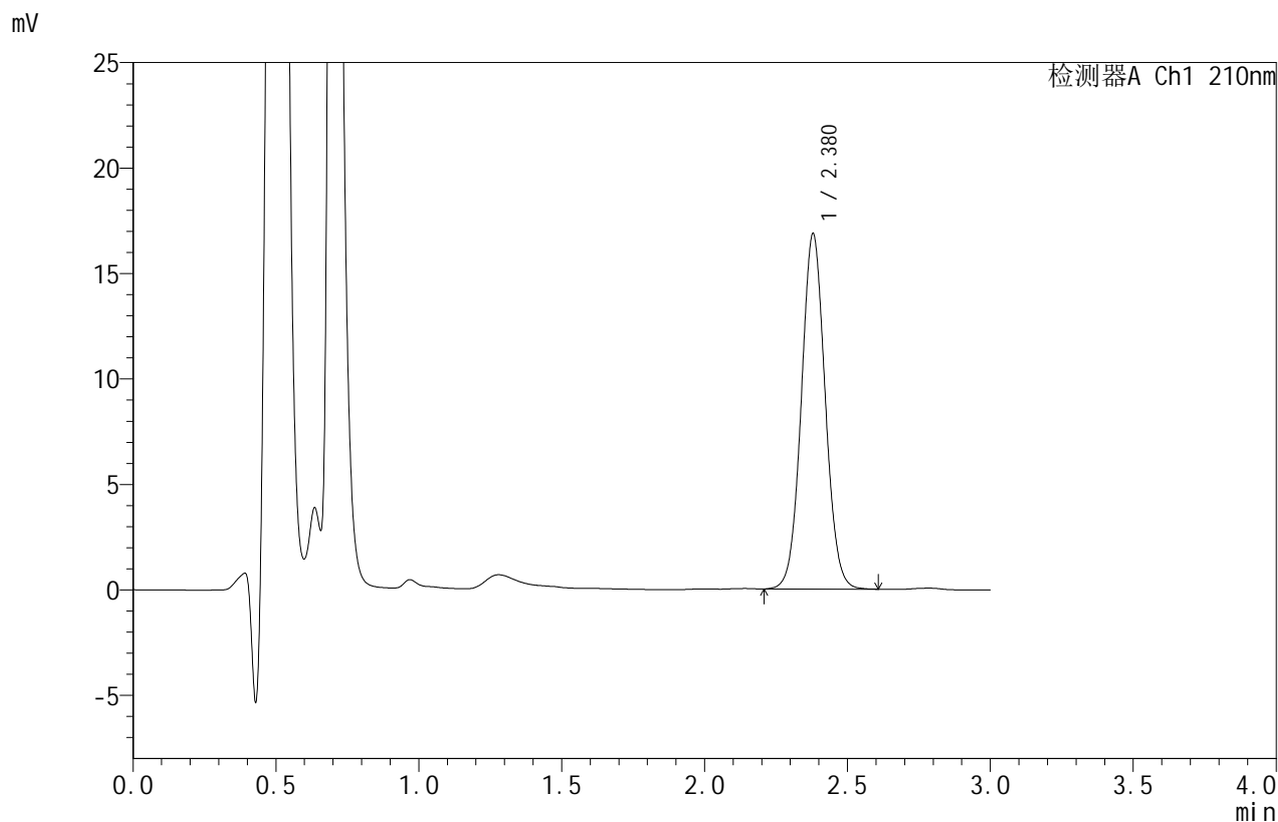


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2189-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 11:58:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:26:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	97866	100.000	16863	3916	1.049	--
总计		97866	100.000	16863			

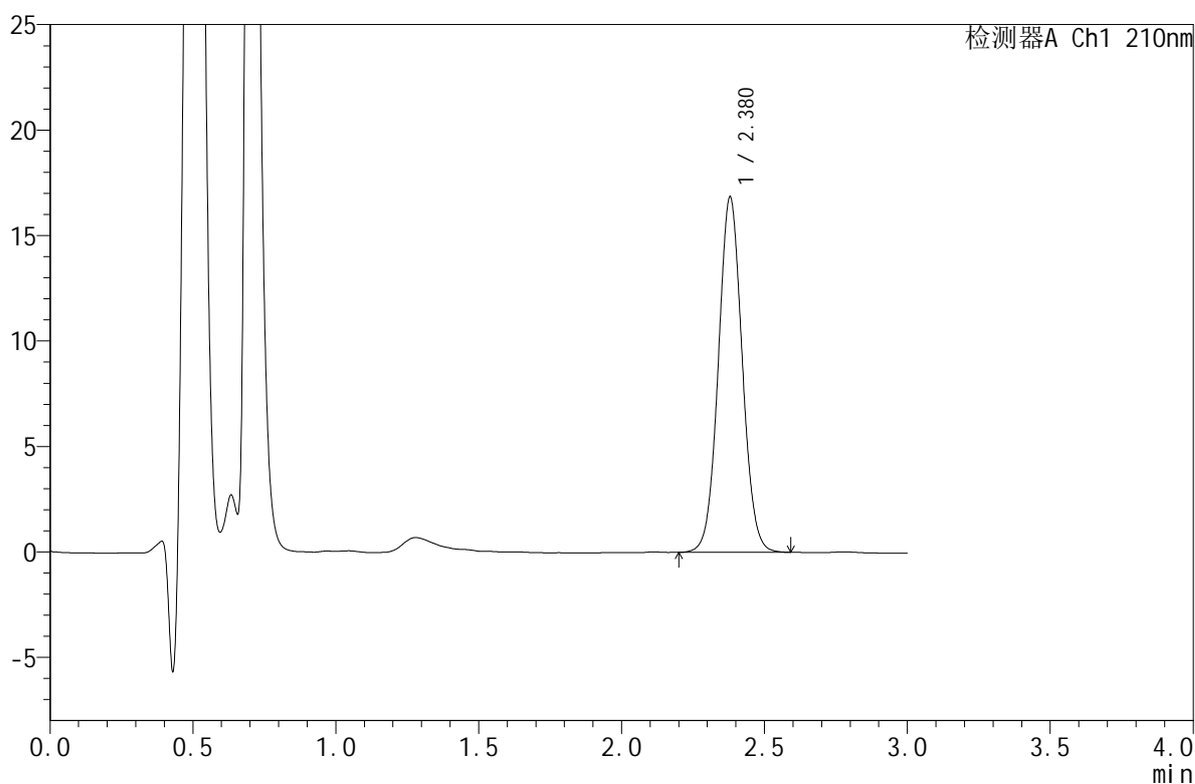
图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2190-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:01:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:26:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	97954	100.000	16861	3912	1.048	--
总计		97954	100.000	16861			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

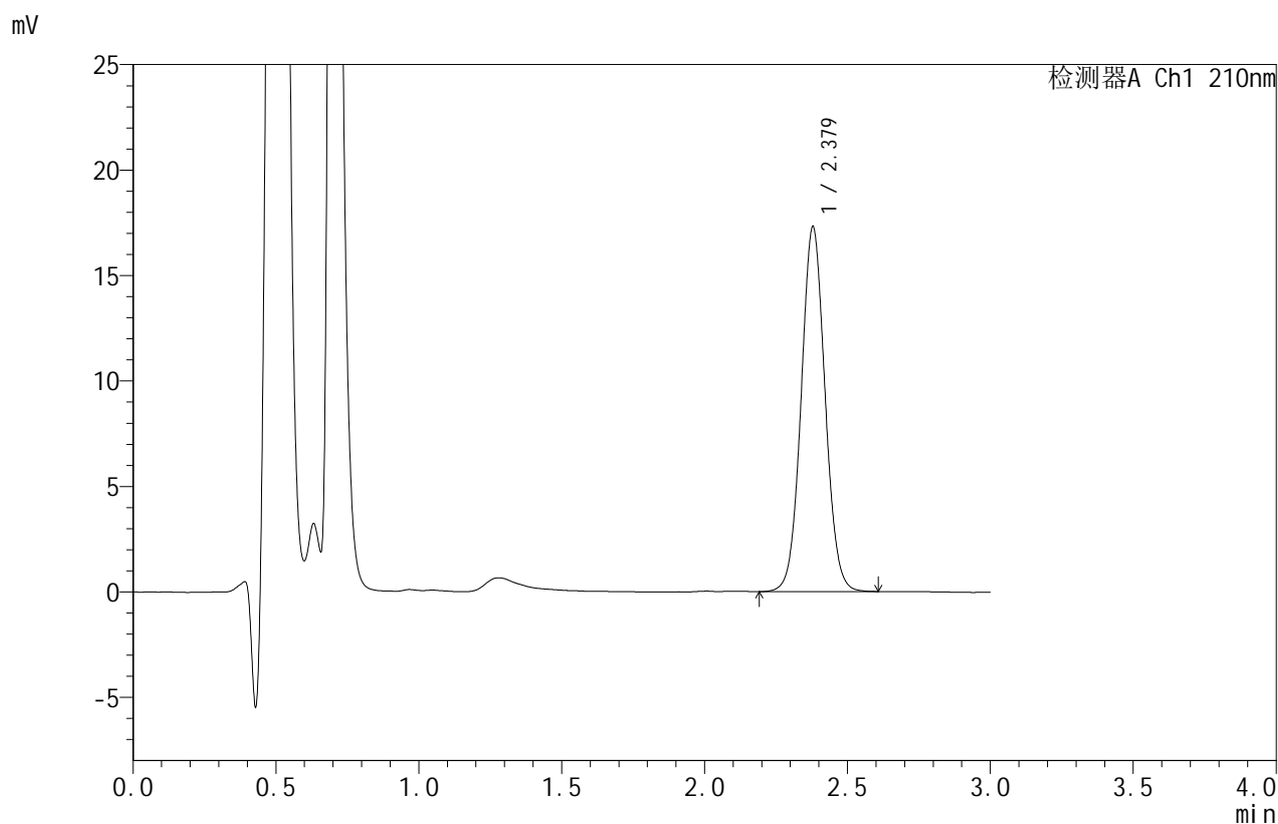


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2191-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:05:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100627	100.000	17306	3909	1.049	--
总计		100627	100.000	17306			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

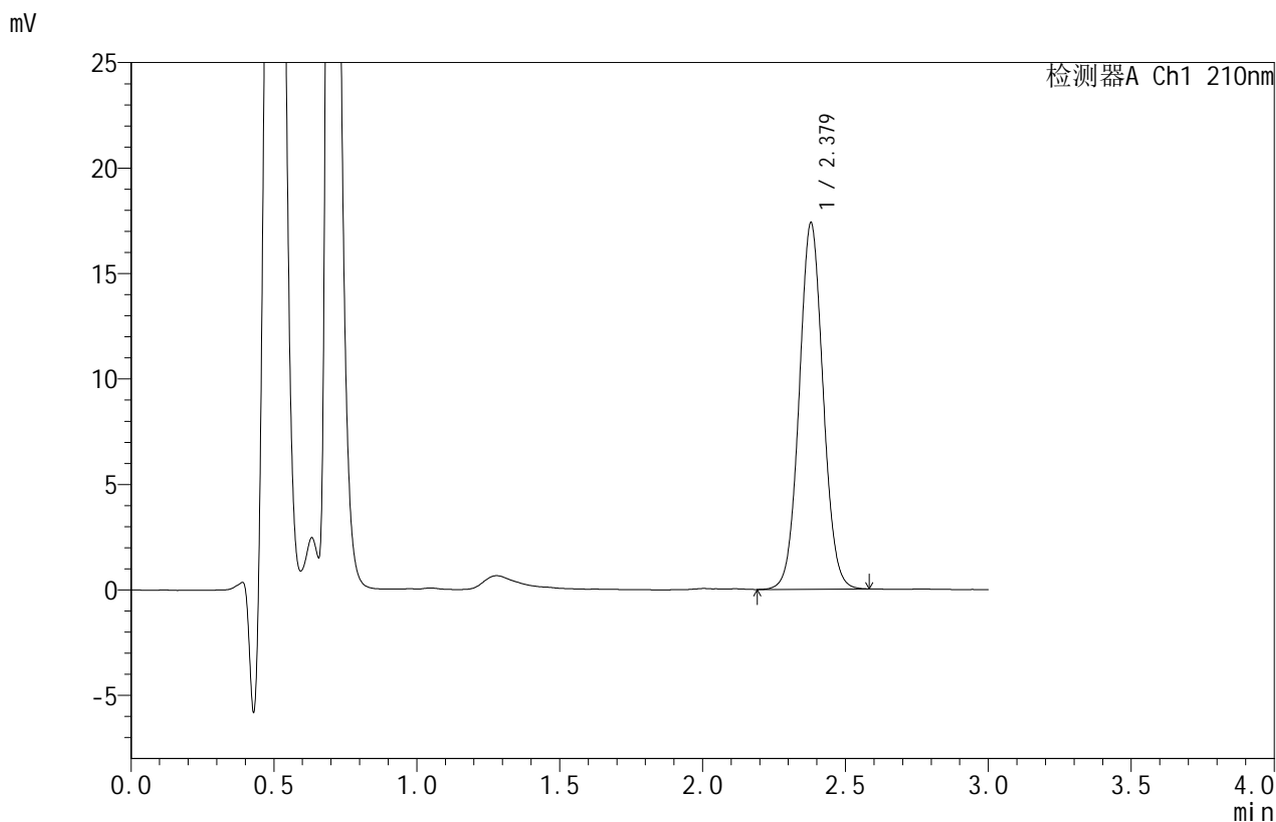


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2192-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:08:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:26:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100985	100.000	17380	3907	1.049	--
总计		100985	100.000	17380			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

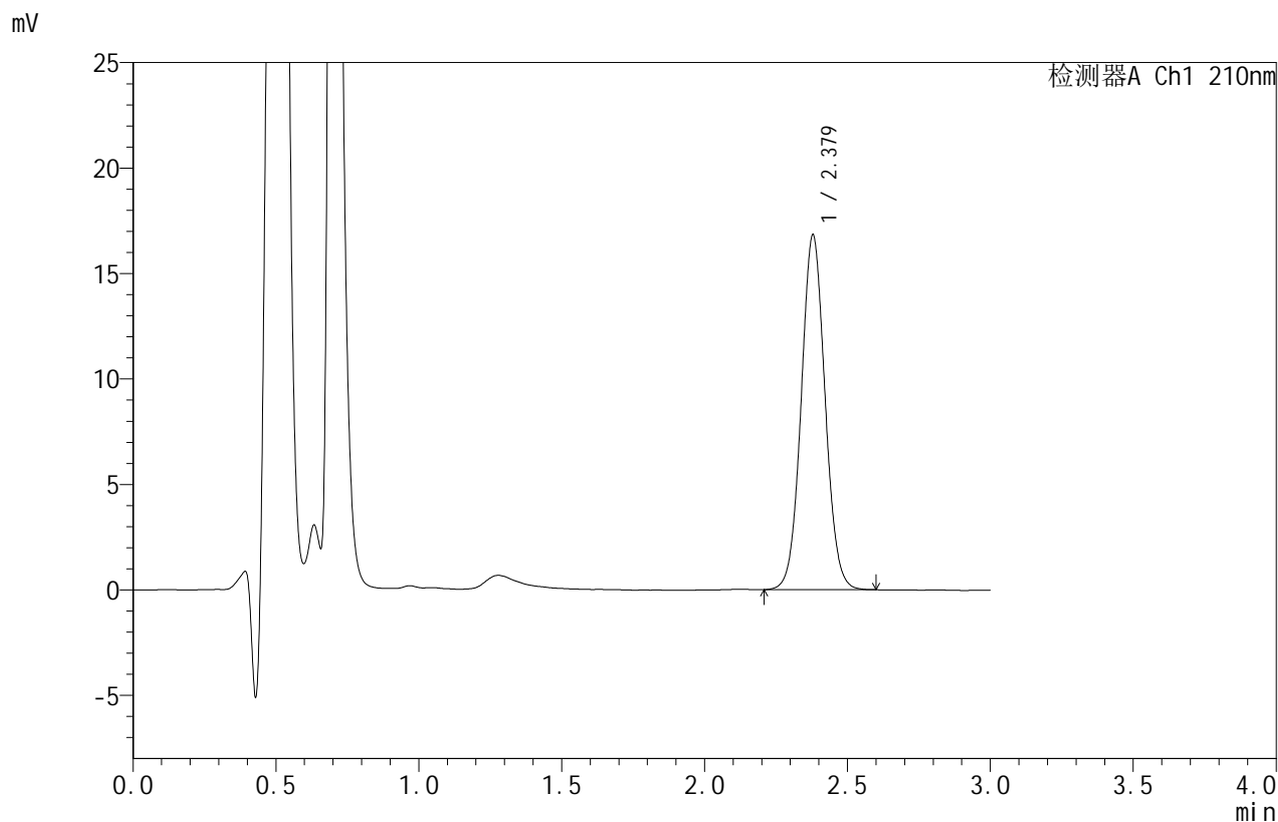


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2193-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:11:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:26:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	97729	100.000	16828	3917	1.051	--
总计		97729	100.000	16828			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



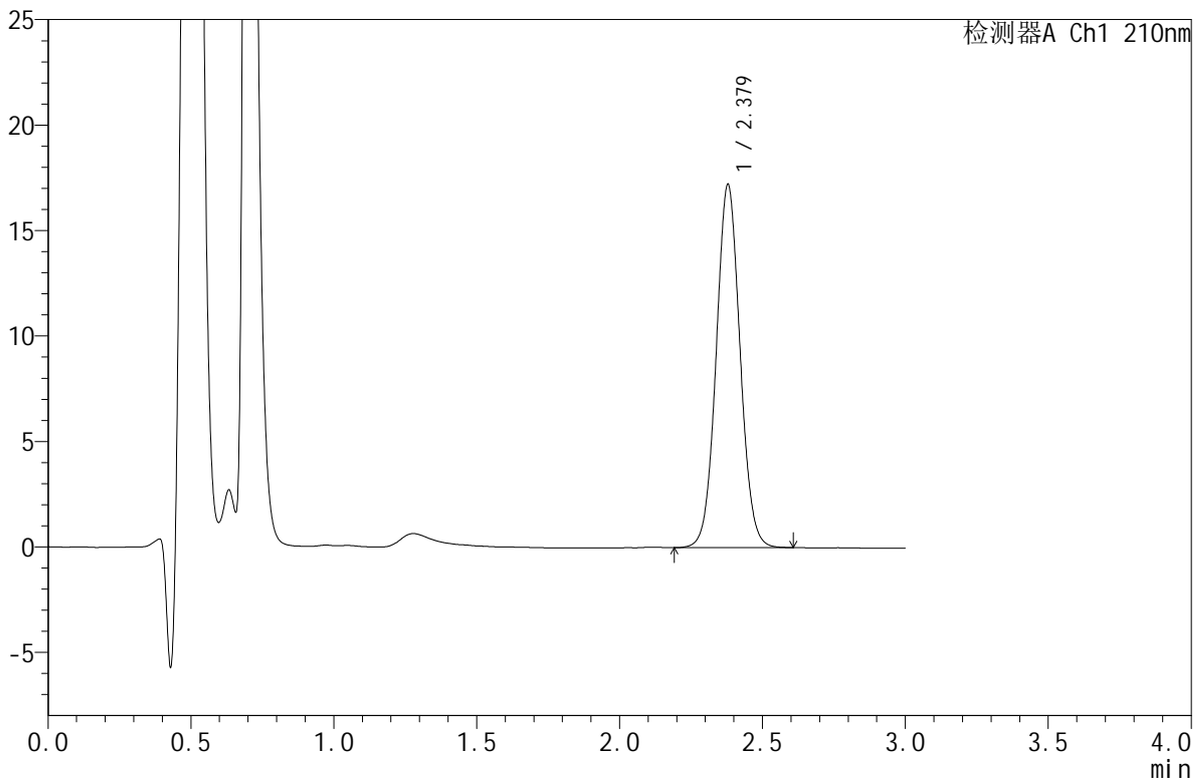
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2194-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:15:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:26:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.379	100130	100.000	17227	3910	1.049	--
总计		100130	100.000	17227			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

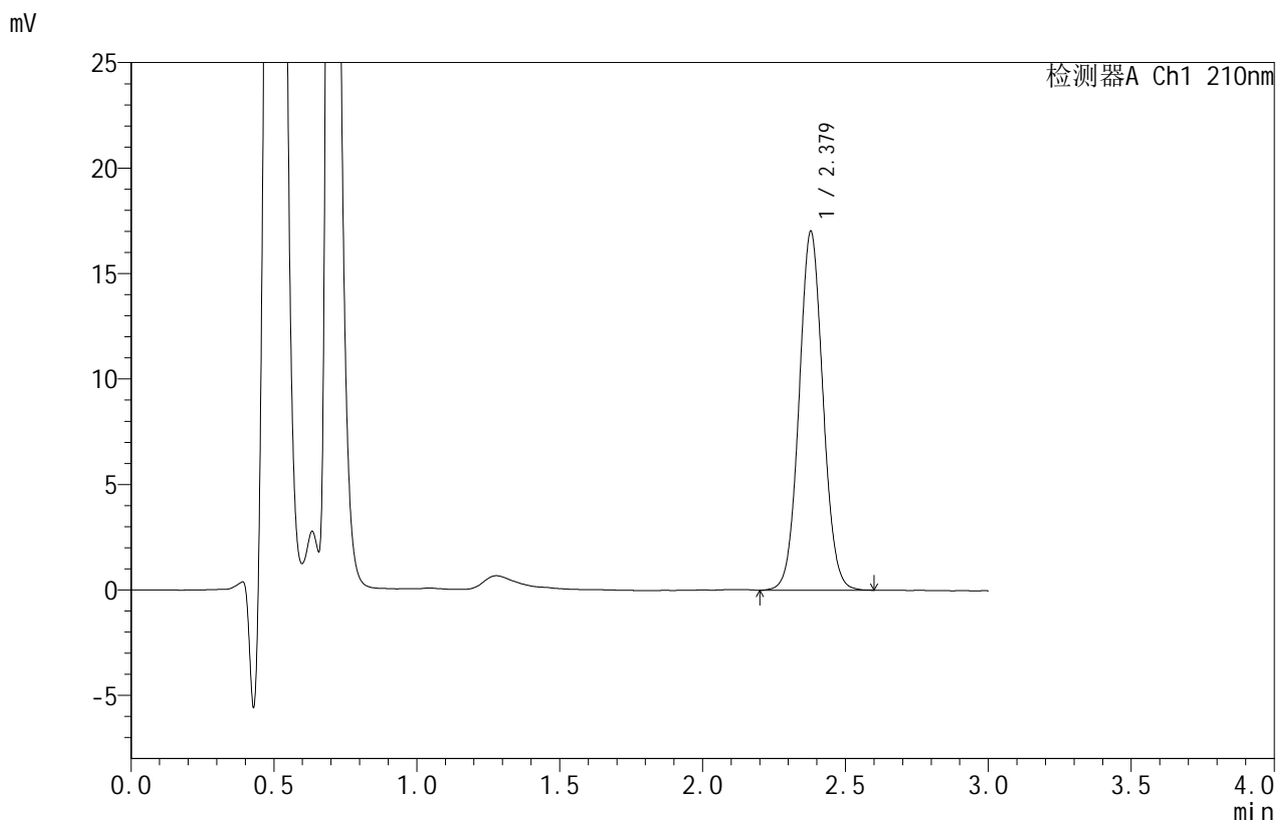


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2195-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:18:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	98857	100.000	17015	3909	1.052	--
总计		98857	100.000	17015			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



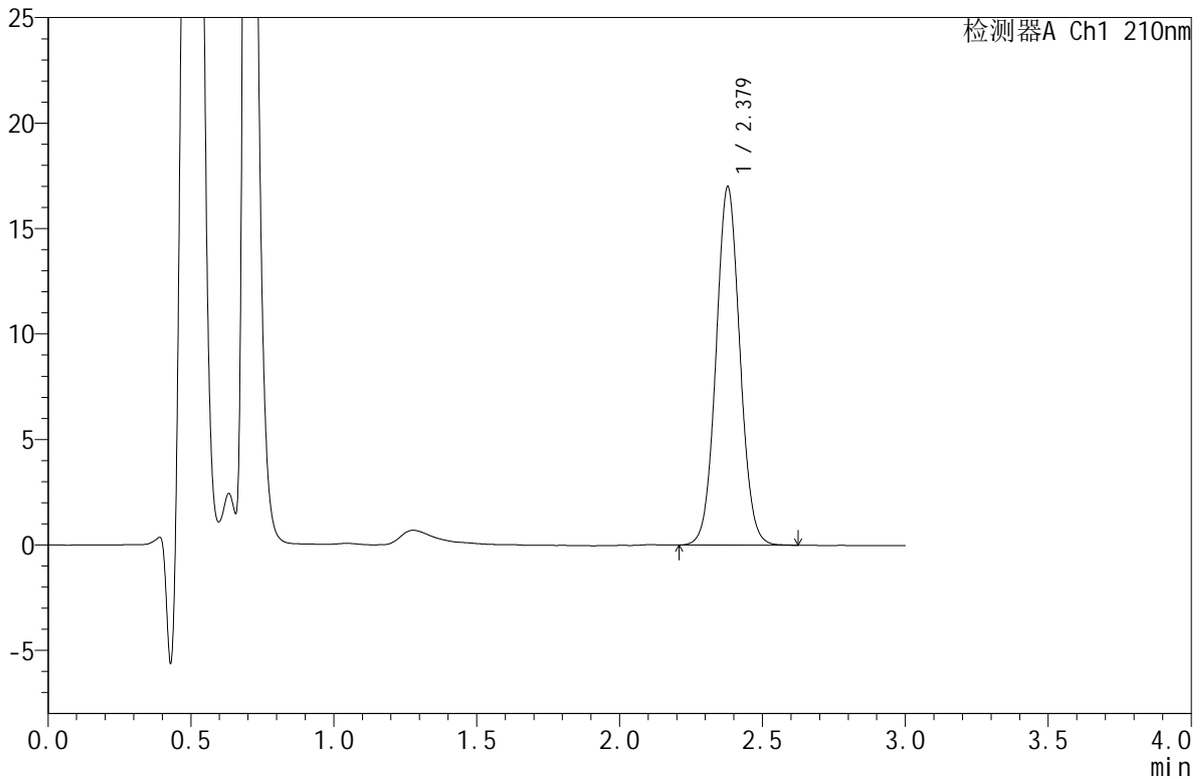
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2196-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:22:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.379	98796	100.000	16990	3907	1.050	--
总计		98796	100.000	16990			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

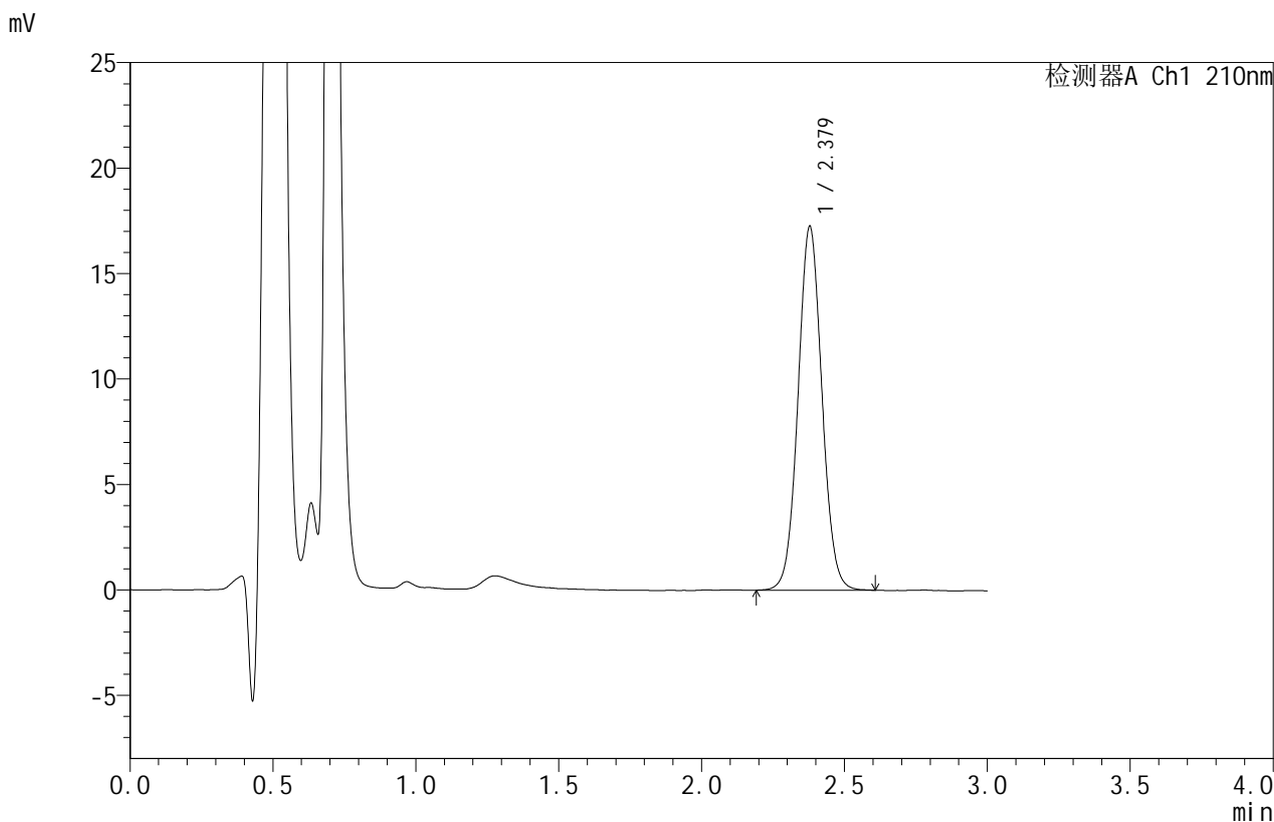


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2197-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:25:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100319	100.000	17246	3904	1.050	--
总计		100319	100.000	17246			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

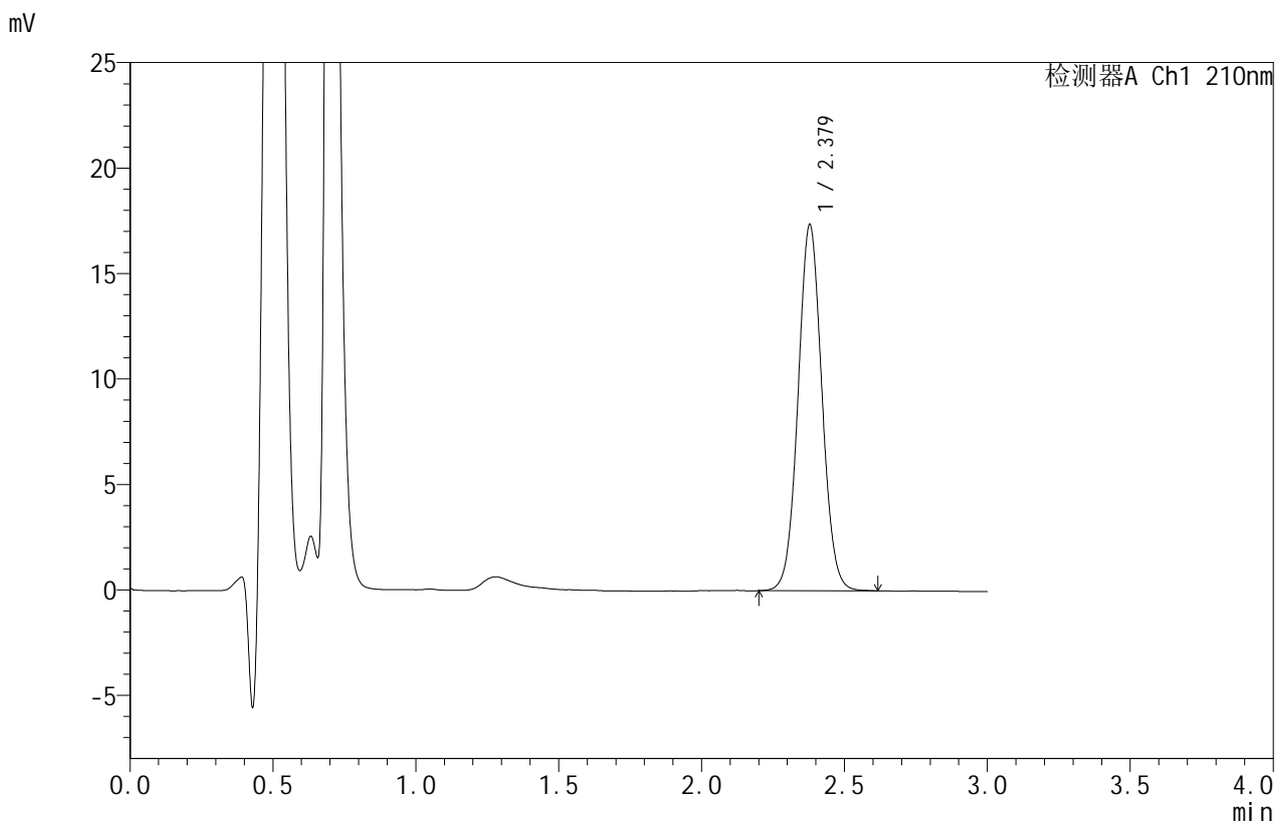


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2198-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jp-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:28:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:26:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100829	100.000	17359	3912	1.049	--
总计		100829	100.000	17359			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

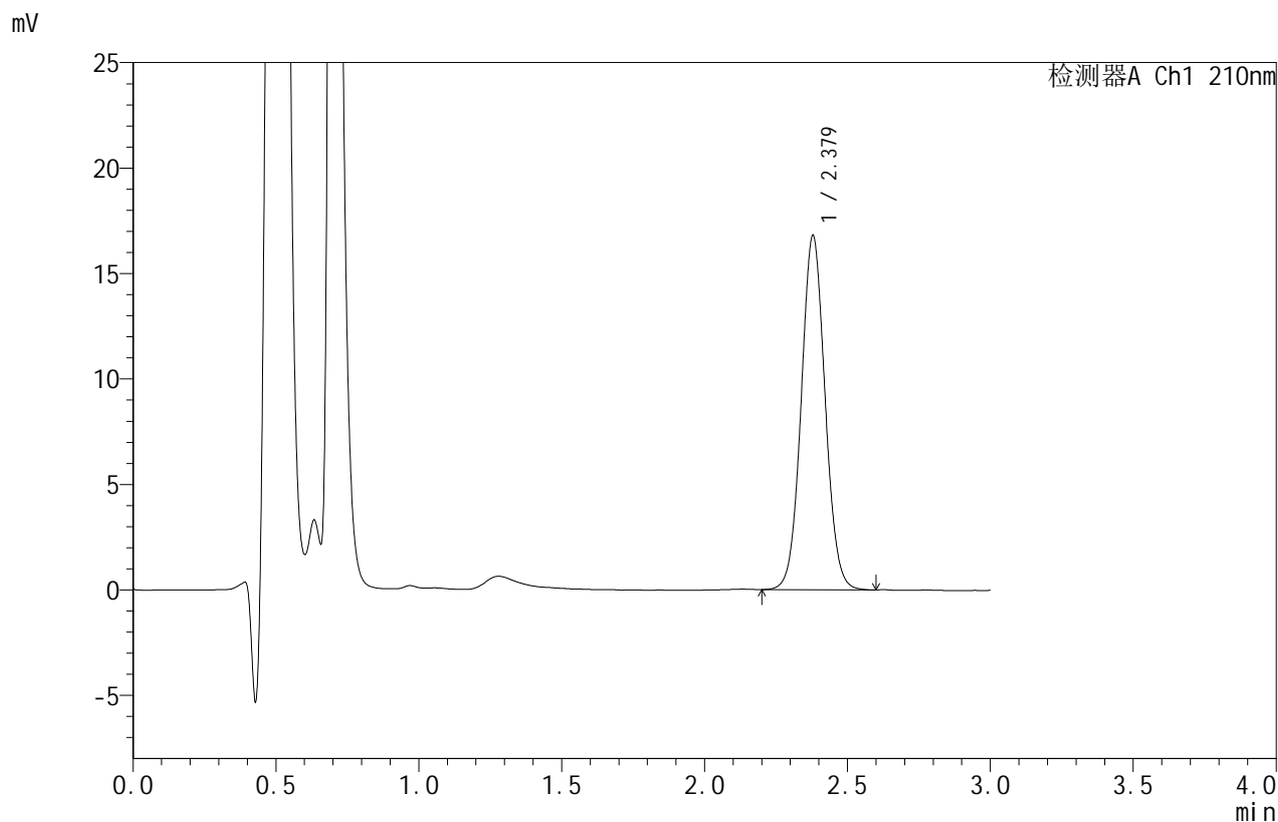


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2199-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:32:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	97587	100.000	16799	3913	1.050	--
总计		97587	100.000	16799			

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

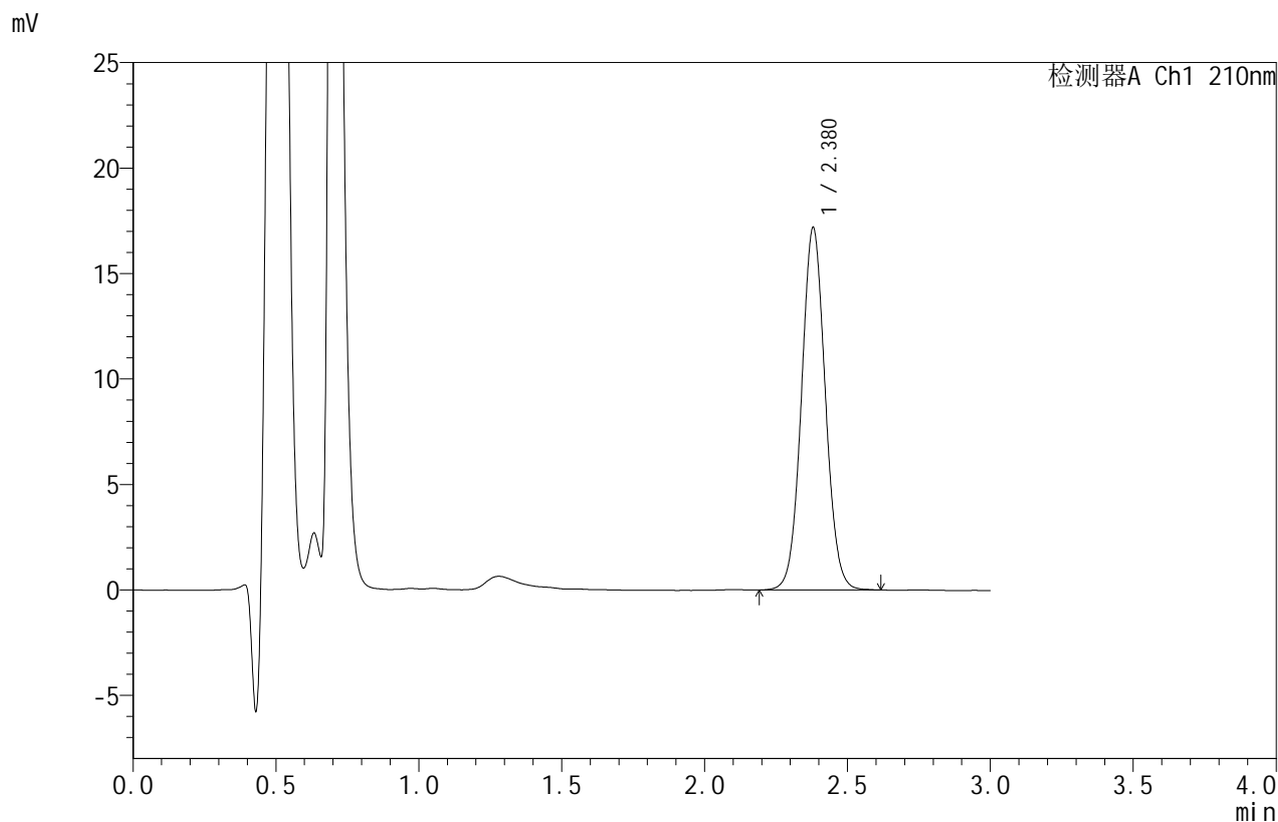


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2200-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:35:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	99879	100.000	17192	3916	1.051	--
总计		99879	100.000	17192			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



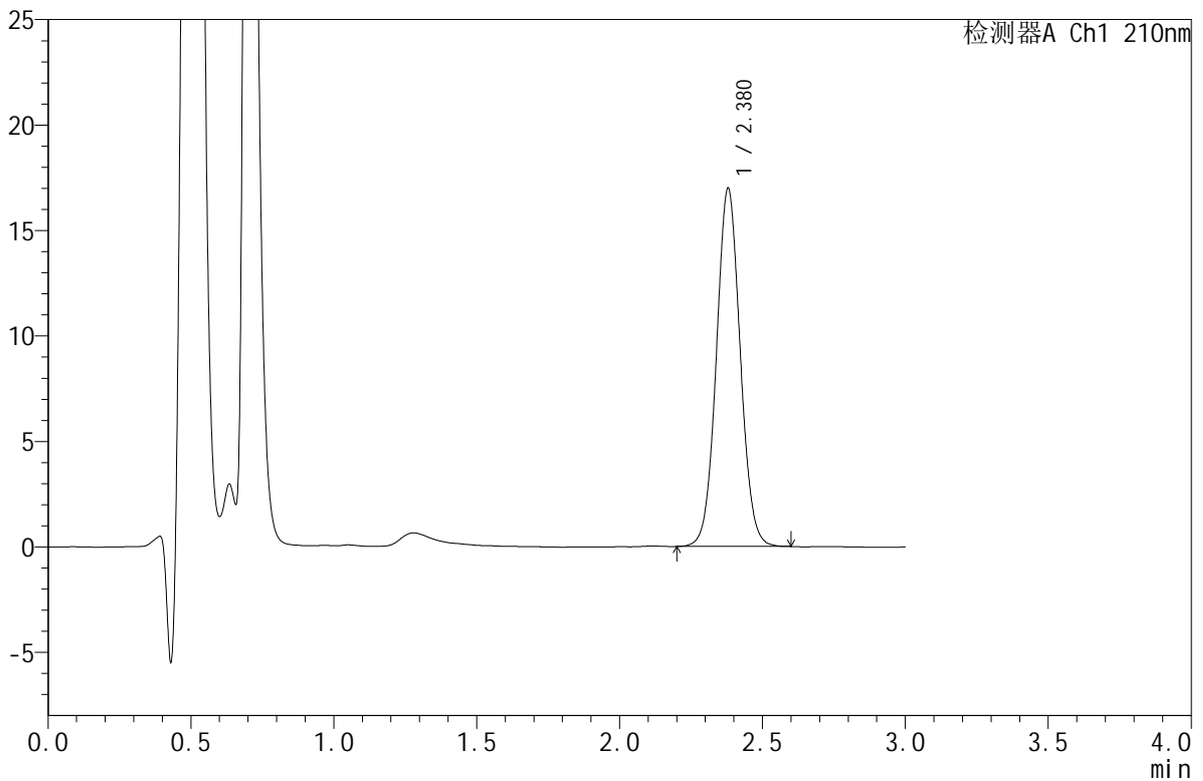
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2201-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:39:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.380	98560	100.000	16989	3920	1.050	--
总计		98560	100.000	16989			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

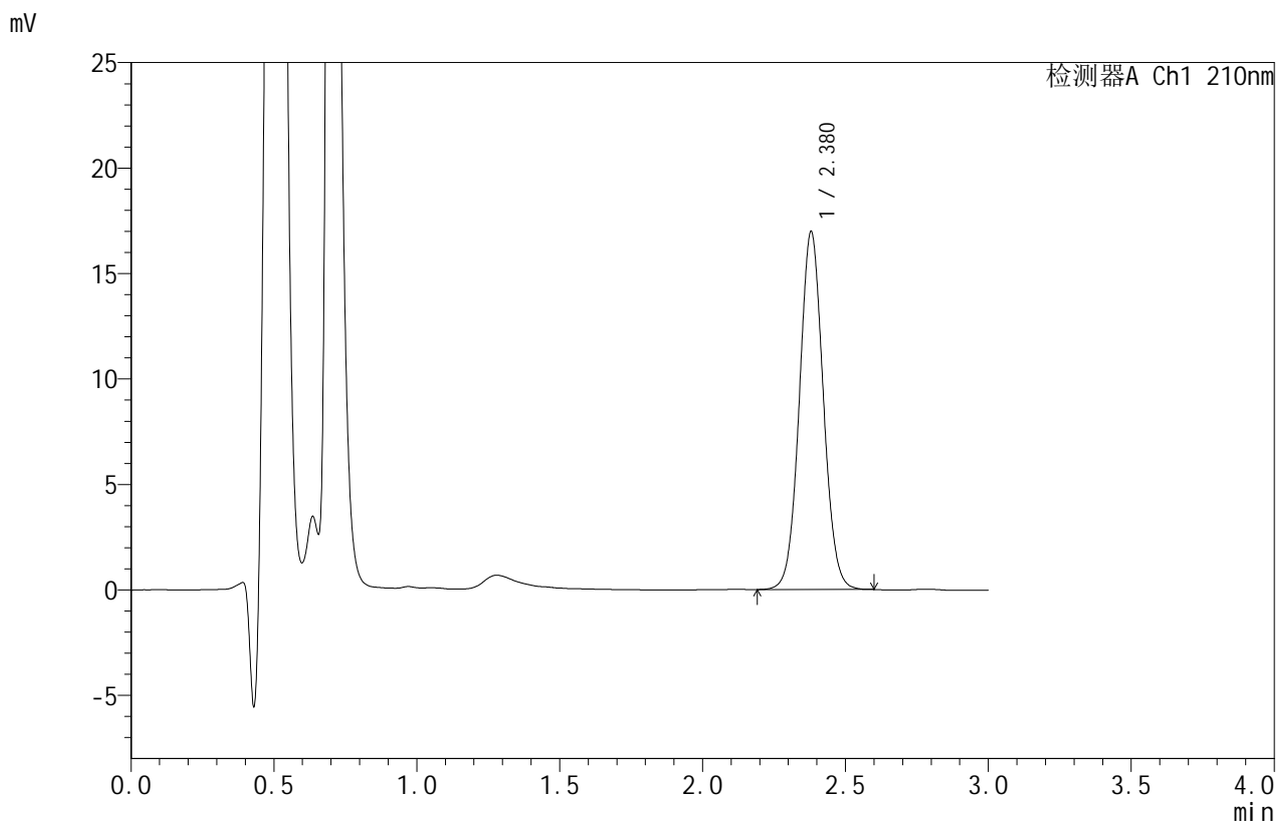


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2202-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:26:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	98572	100.000	16980	3914	1.051	--
总计		98572	100.000	16980			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

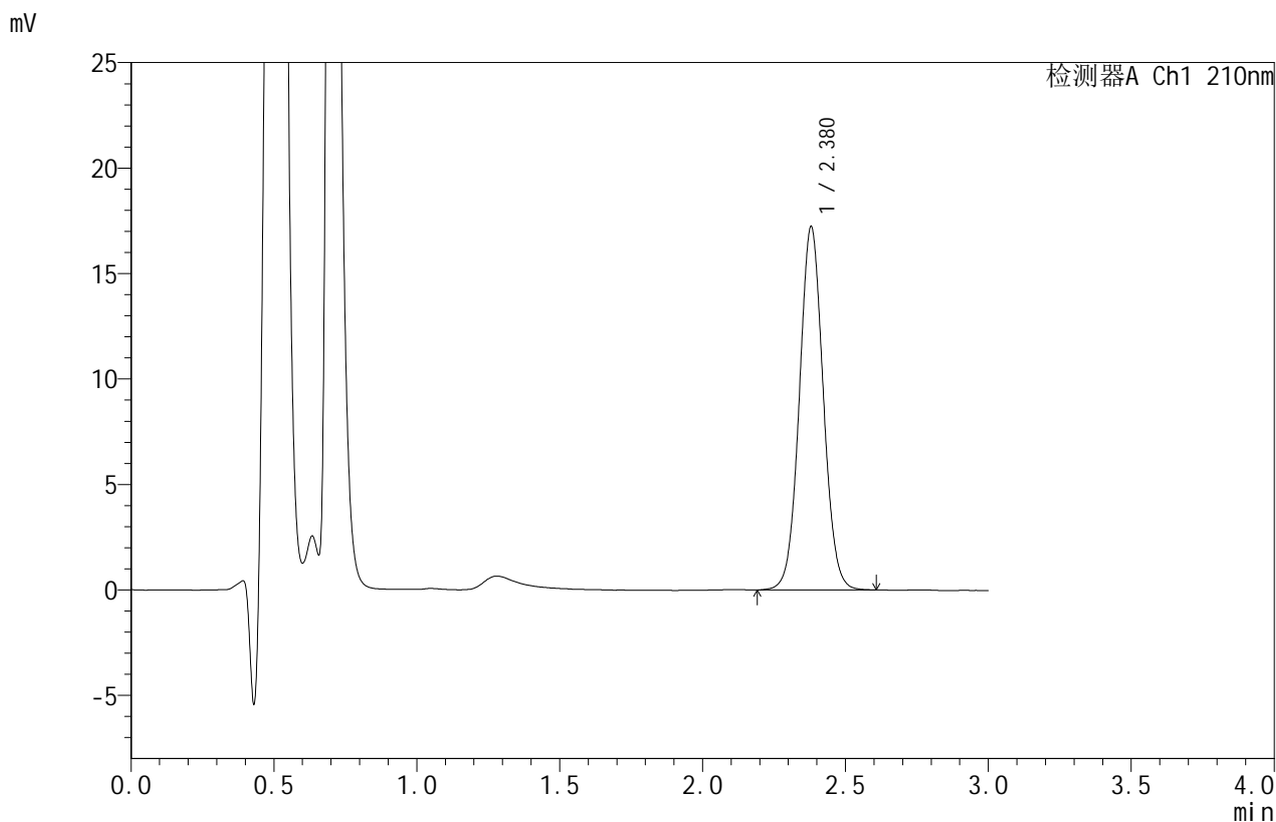


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2203-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:46:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:26:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100200	100.000	17238	3917	1.047	--
总计		100200	100.000	17238			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

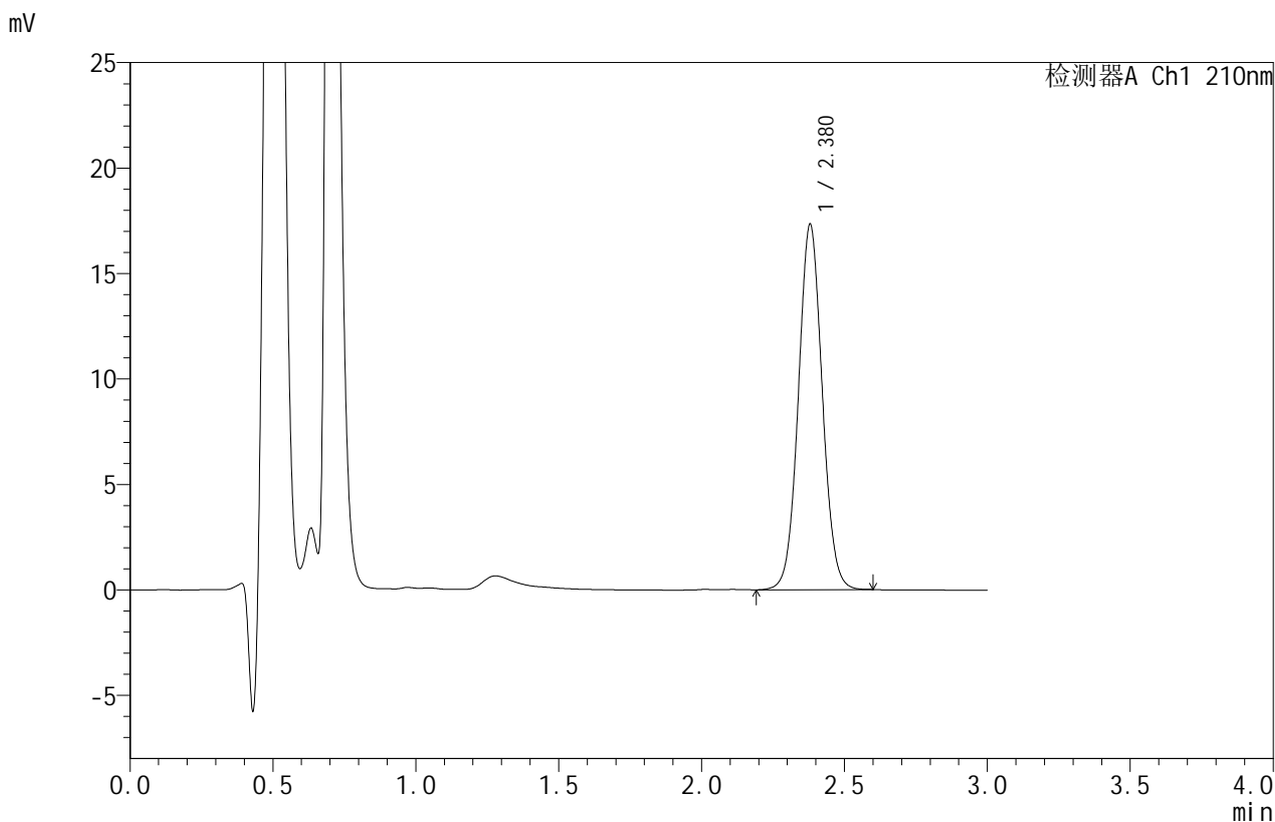


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2204-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:49:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100676	100.000	17336	3921	1.049	--
总计		100676	100.000	17336			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

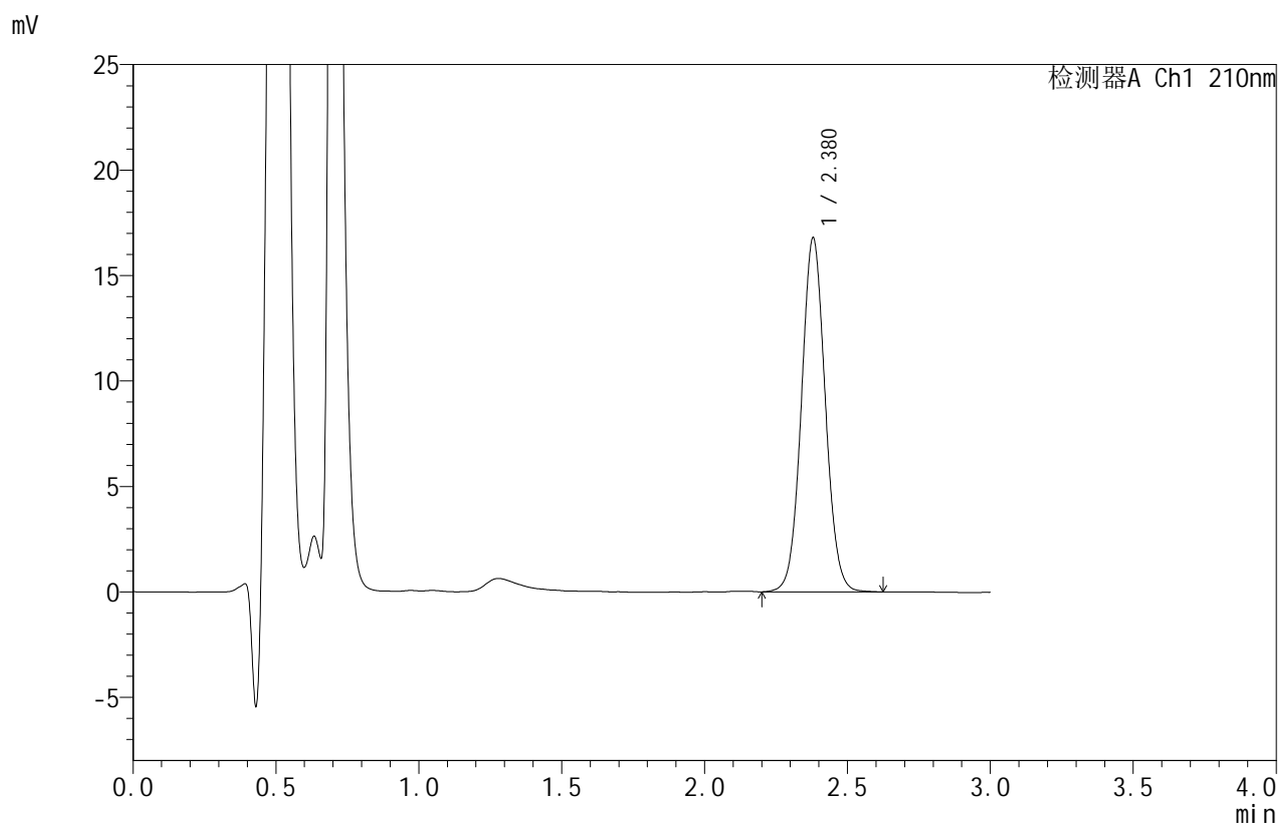


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2205-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:52:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	97720	100.000	16799	3908	1.052	--
总计		97720	100.000	16799			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

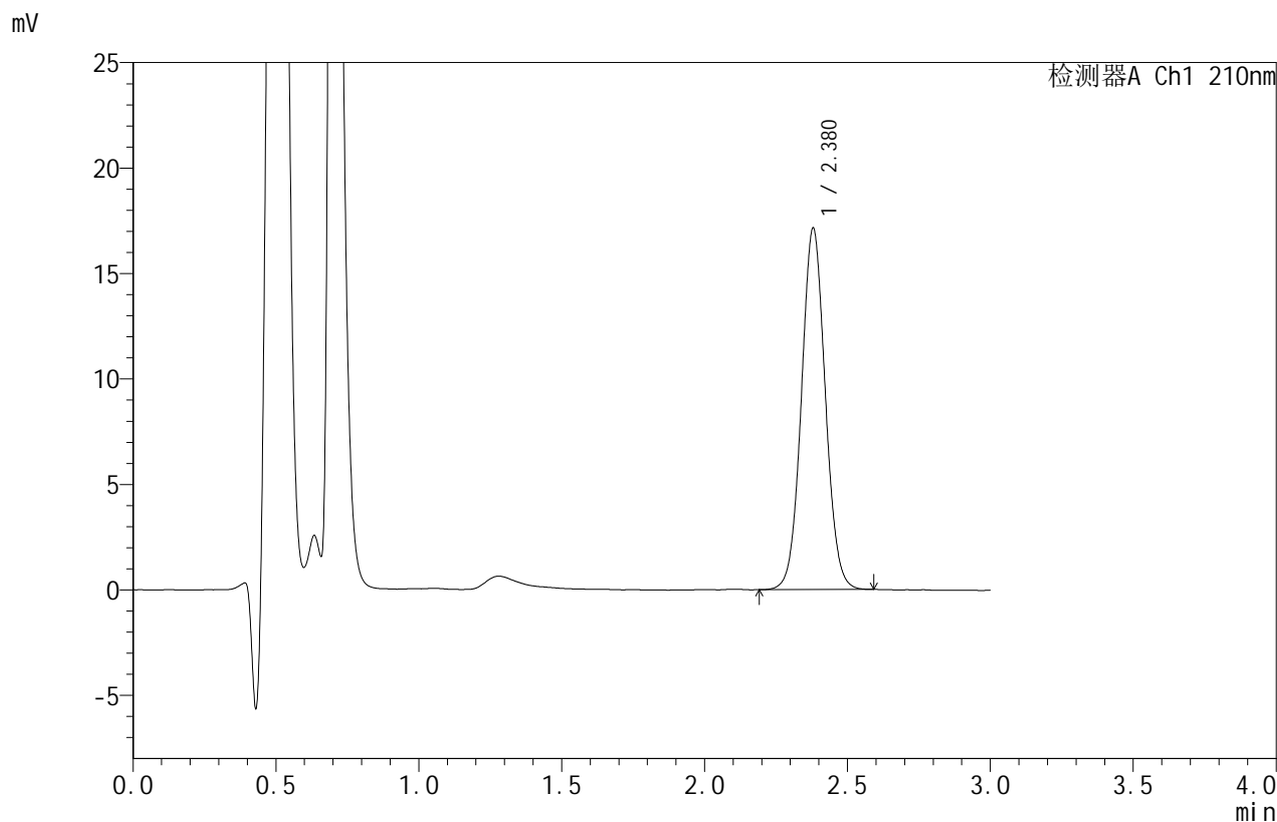


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2206-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:56:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	99600	100.000	17149	3910	1.050	--
总计		99600	100.000	17149			

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

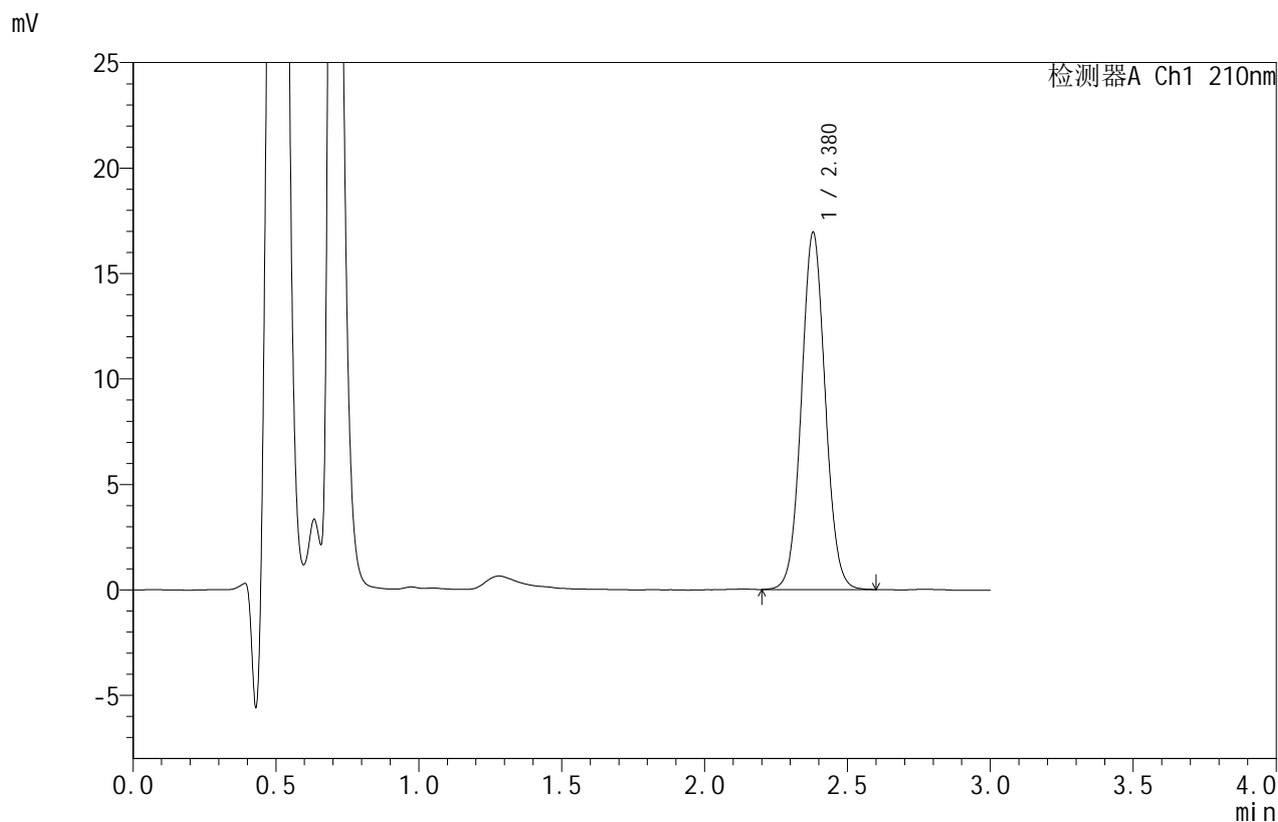


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2207-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 12:59:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	98316	100.000	16946	3916	1.051	--
总计		98316	100.000	16946			

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

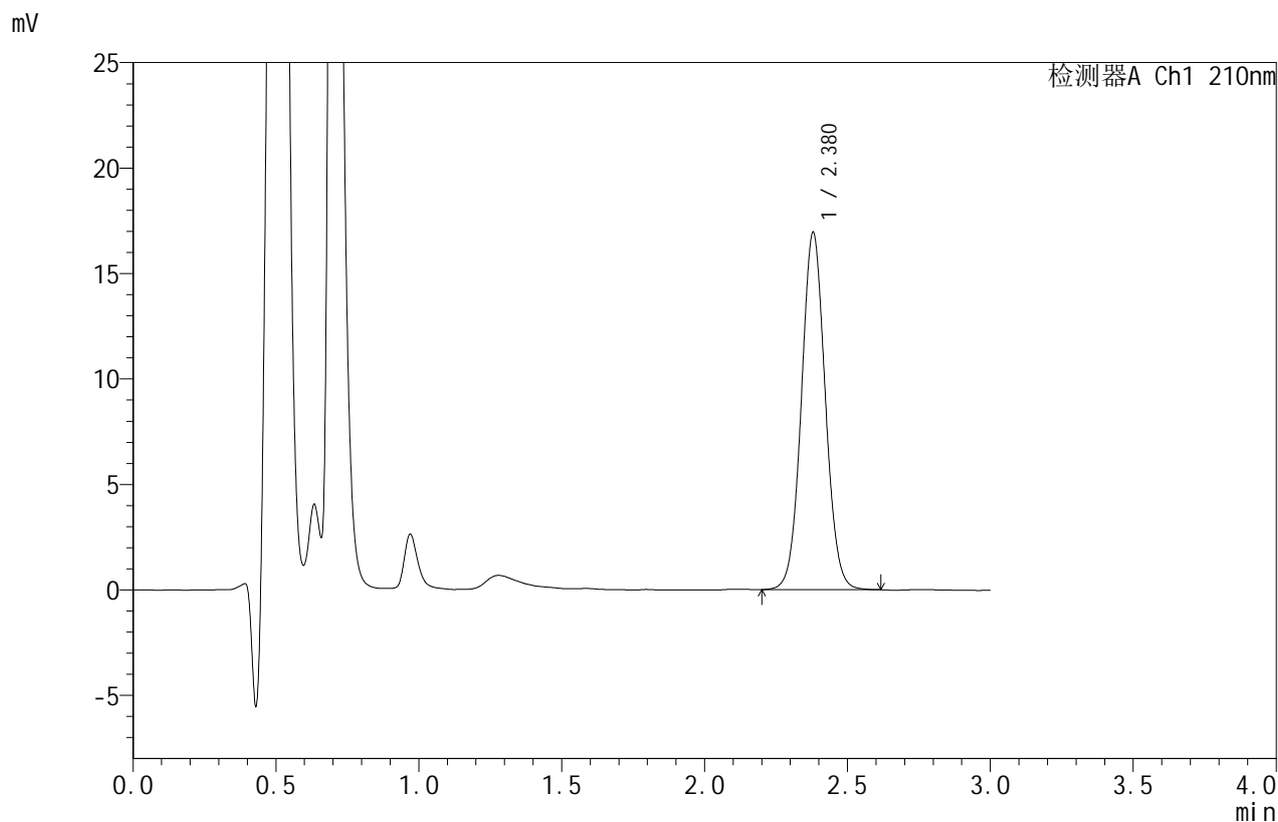


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2208-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:03:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	98504	100.000	16948	3915	1.049	--
总计		98504	100.000	16948			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



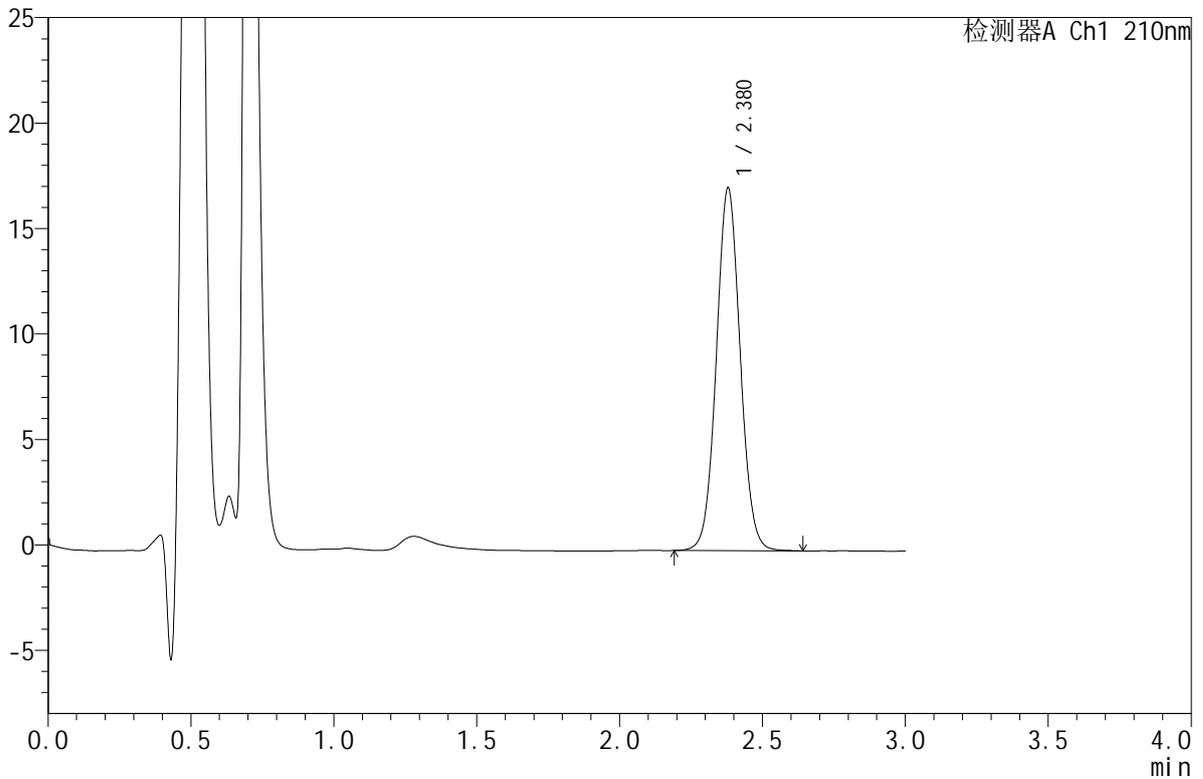
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2209-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:06:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.380	100082	100.000	17208	3914	1.052	--
总计		100082	100.000	17208			

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

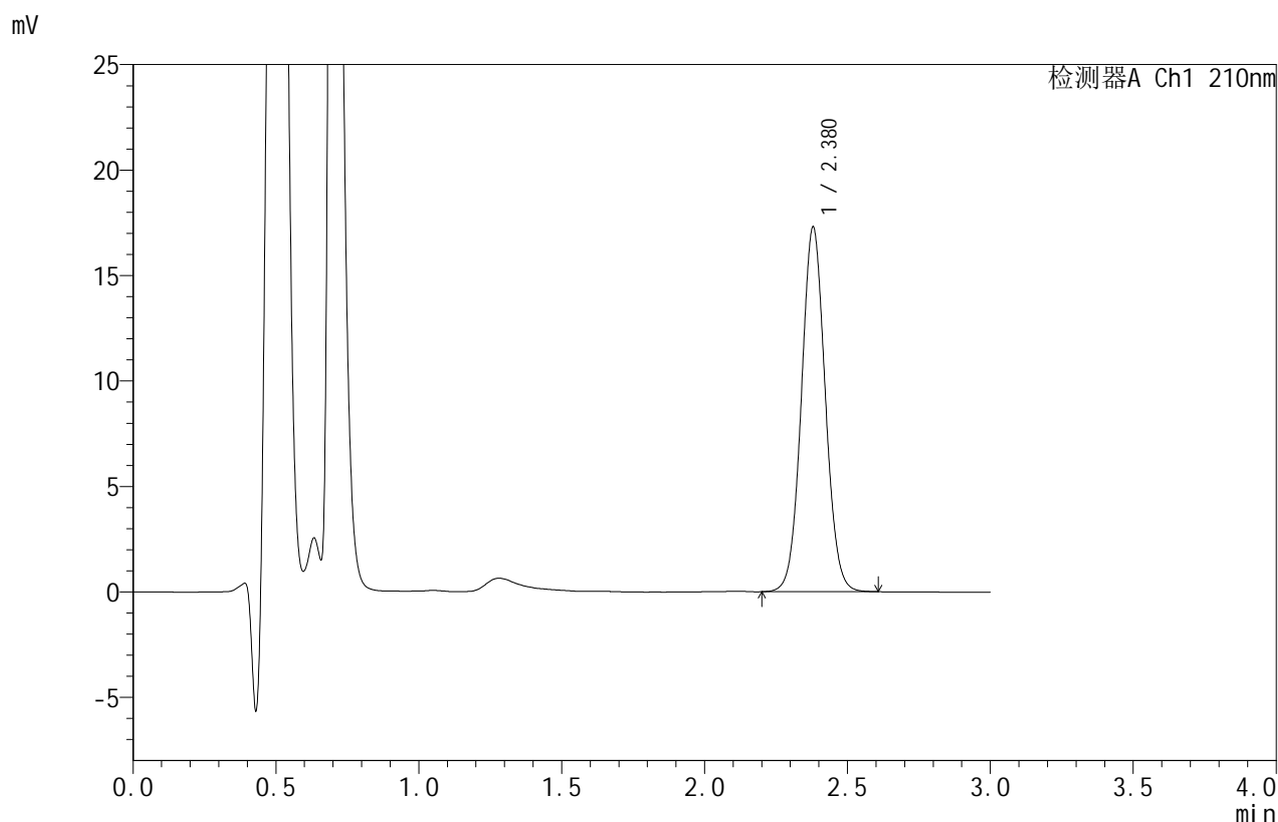


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2210-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:09:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100482	100.000	17303	3916	1.050	--
总计		100482	100.000	17303			

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

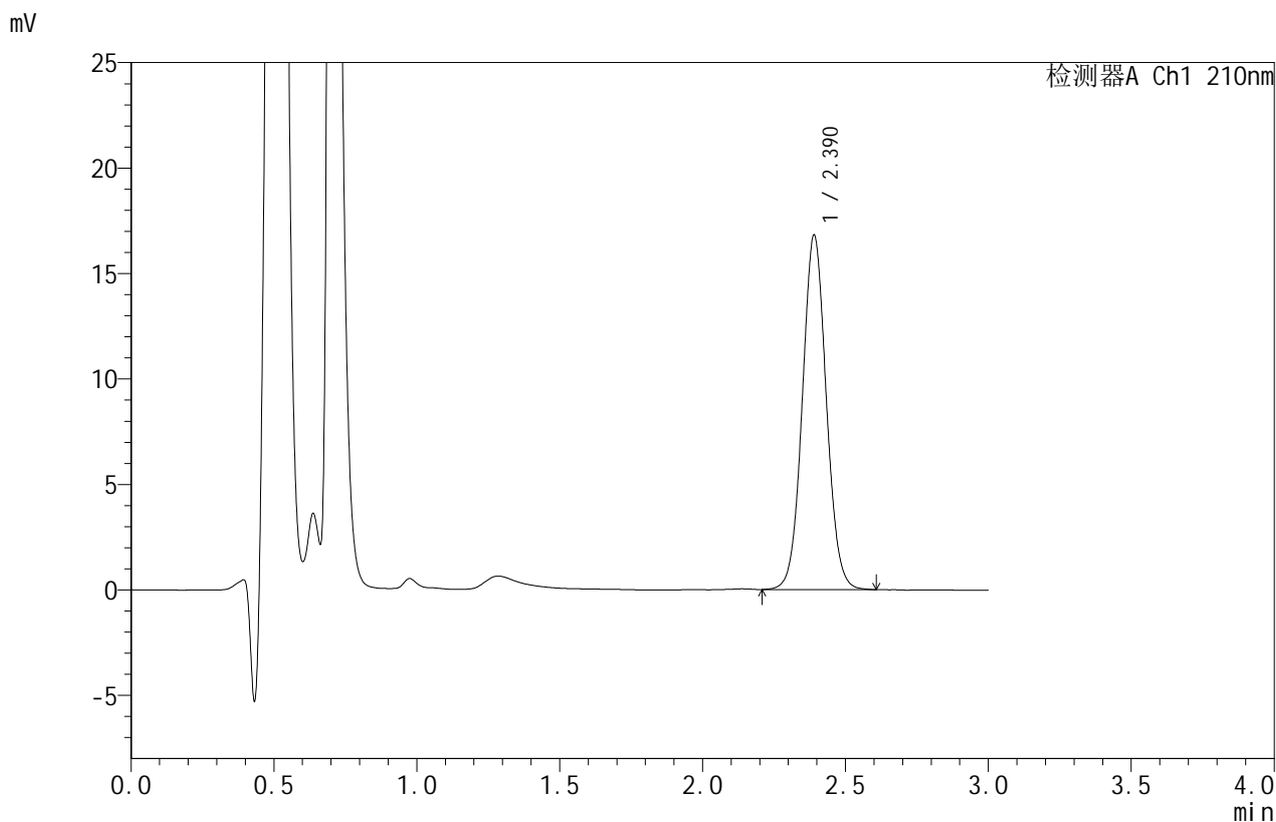


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2211-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:13:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97973	100.000	16784	3923	1.051	--
总计		97973	100.000	16784			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

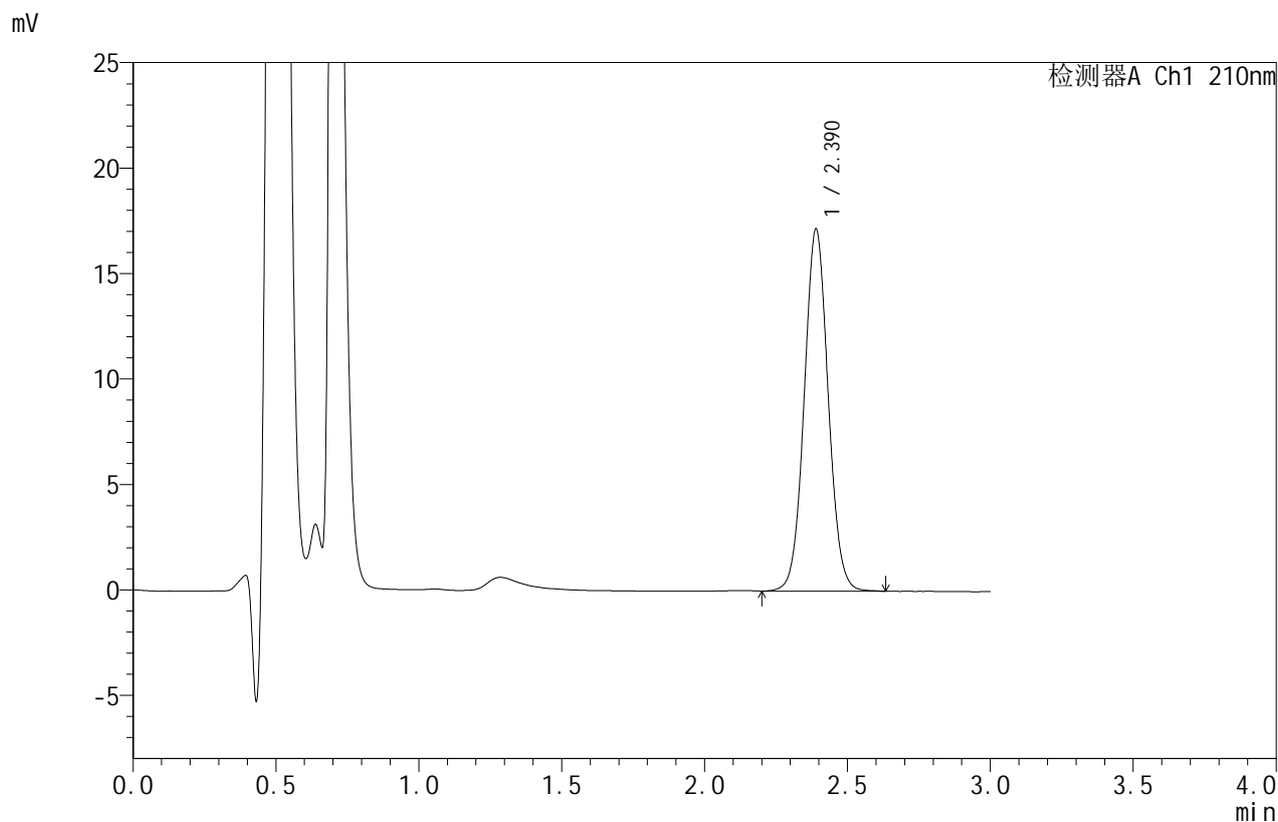


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2212-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:16:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100256	100.000	17155	3912	1.050	--
总计		100256	100.000	17155			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

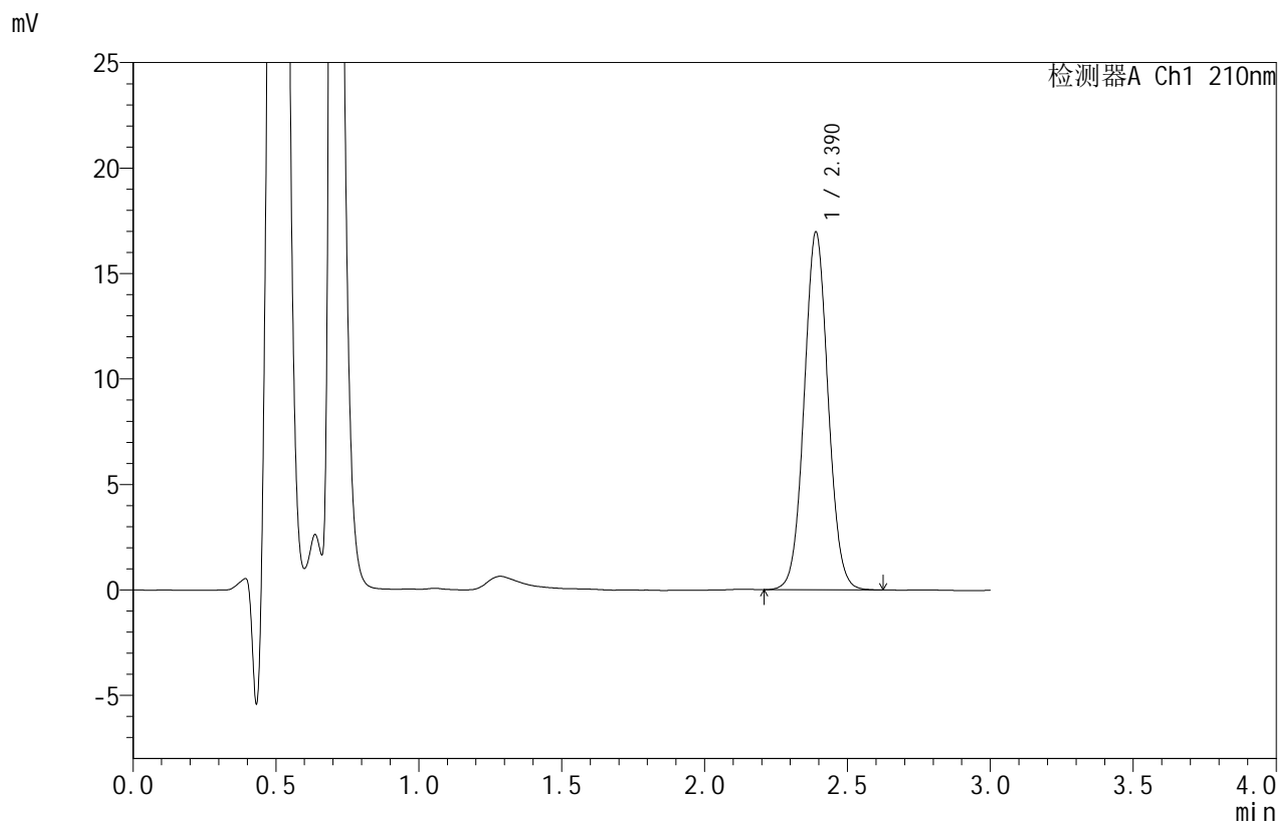


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2213-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:20:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98842	100.000	16955	3927	1.051	--
总计		98842	100.000	16955			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

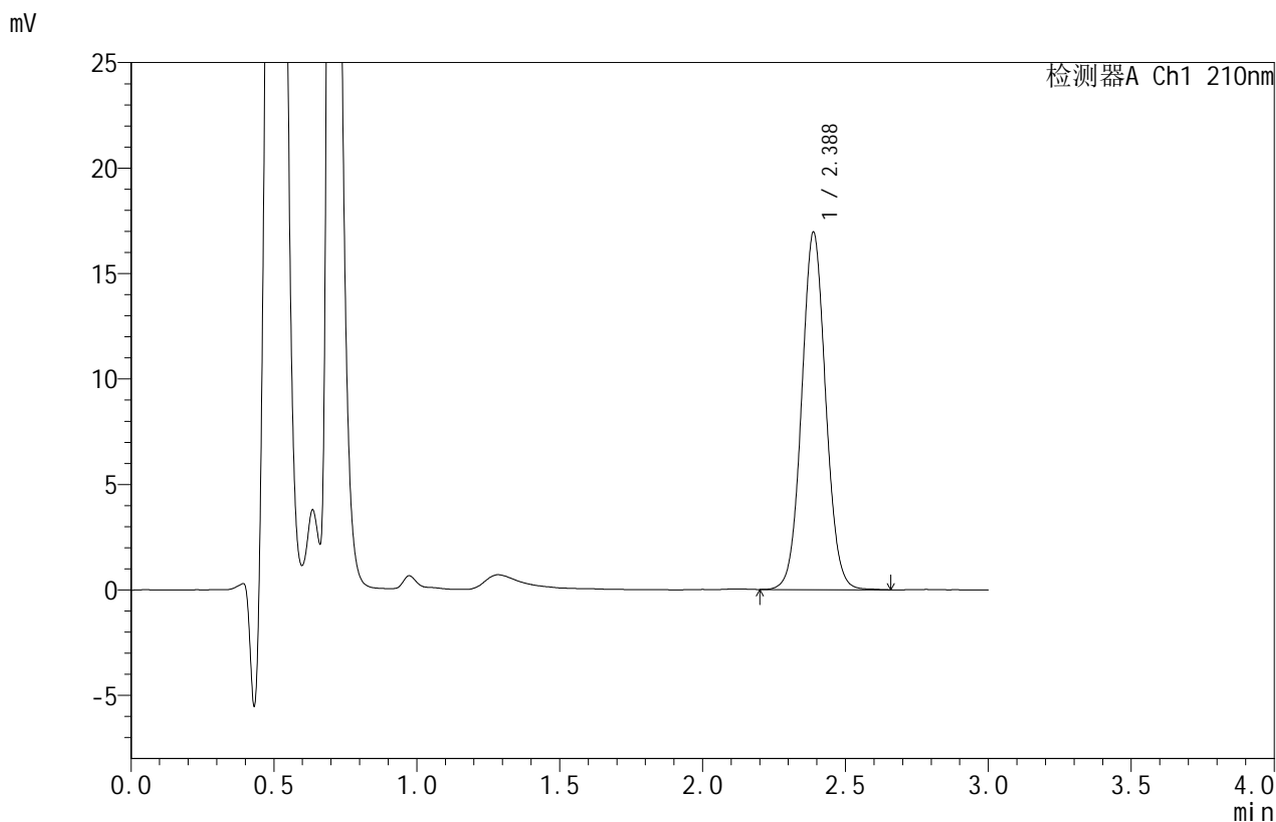


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2214-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:23:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	99072	100.000	16952	3913	1.051	--
总计		99072	100.000	16952			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

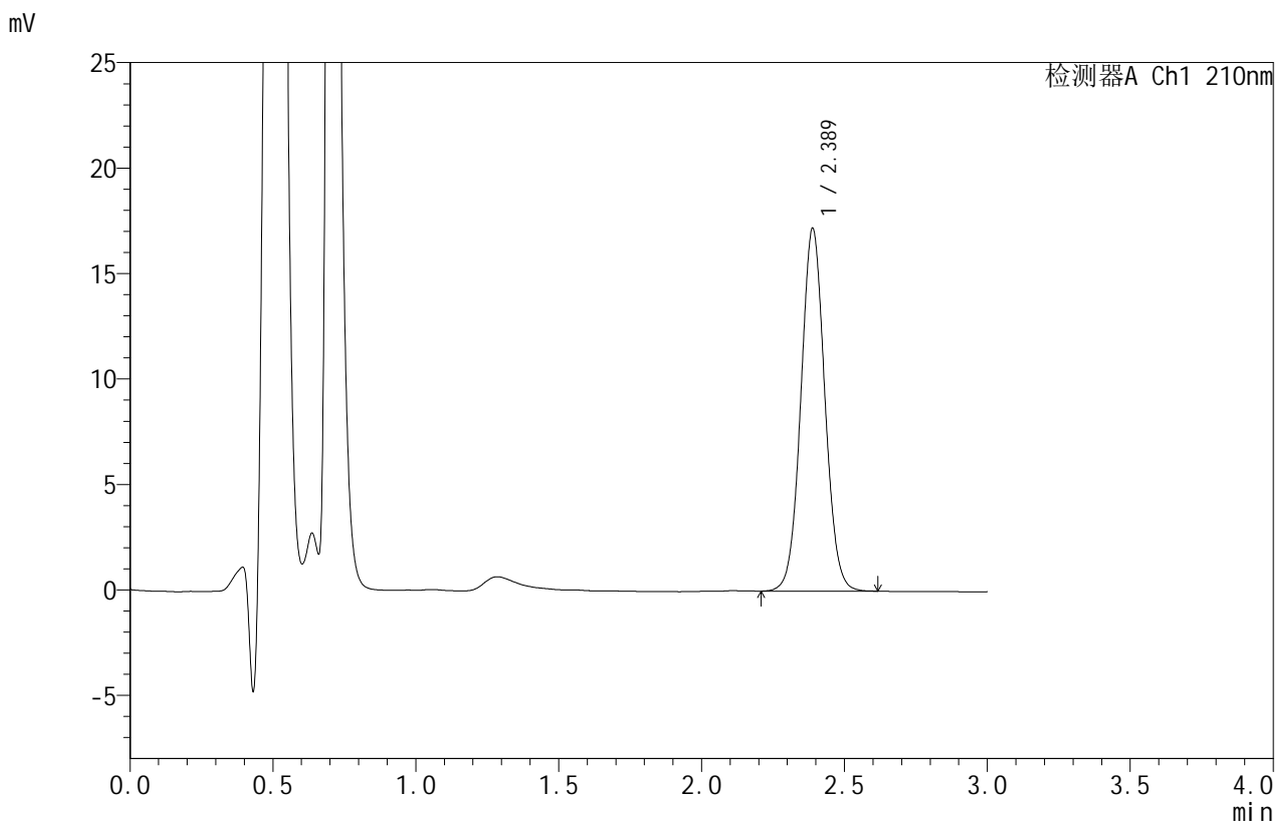


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2215-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:27:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100235	100.000	17205	3927	1.048	--
总计		100235	100.000	17205			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

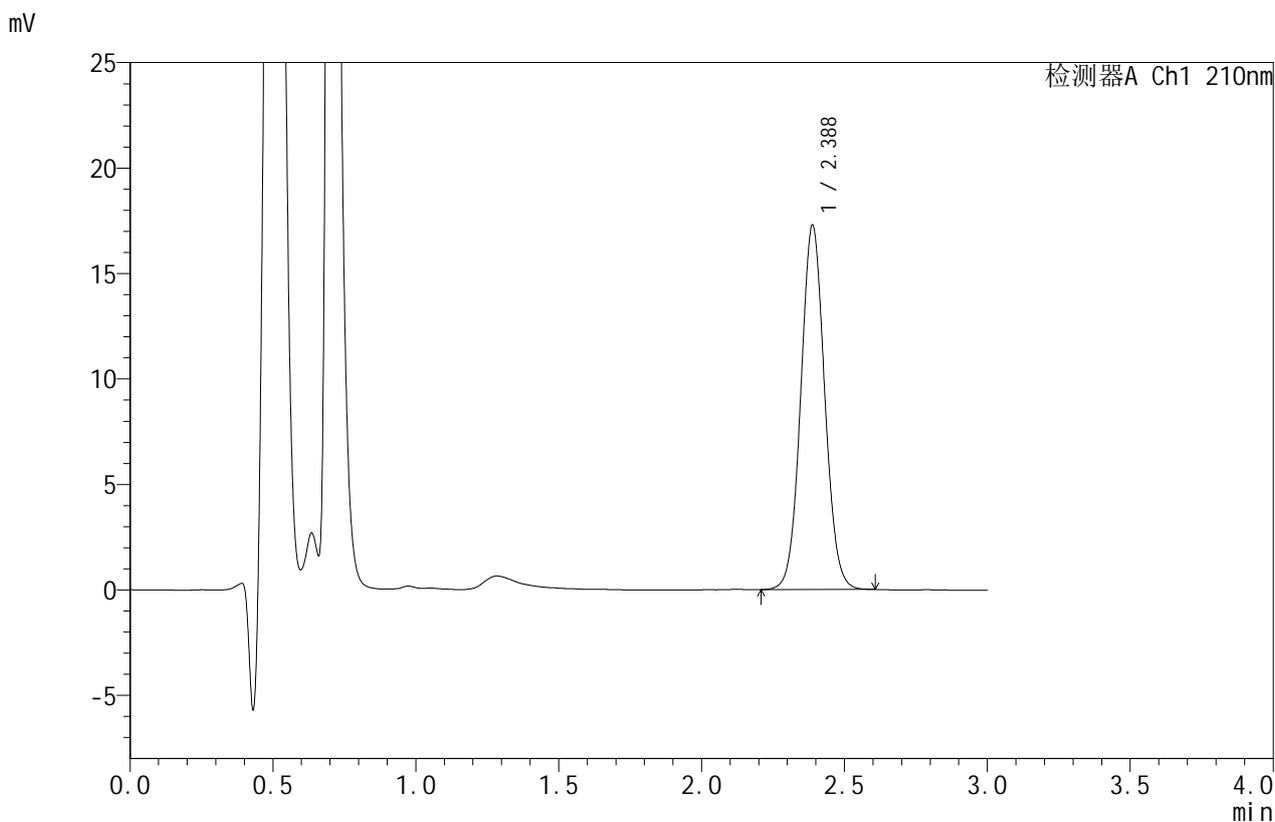


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2216-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:30:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100546	100.000	17280	3917	1.052	--
总计		100546	100.000	17280			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

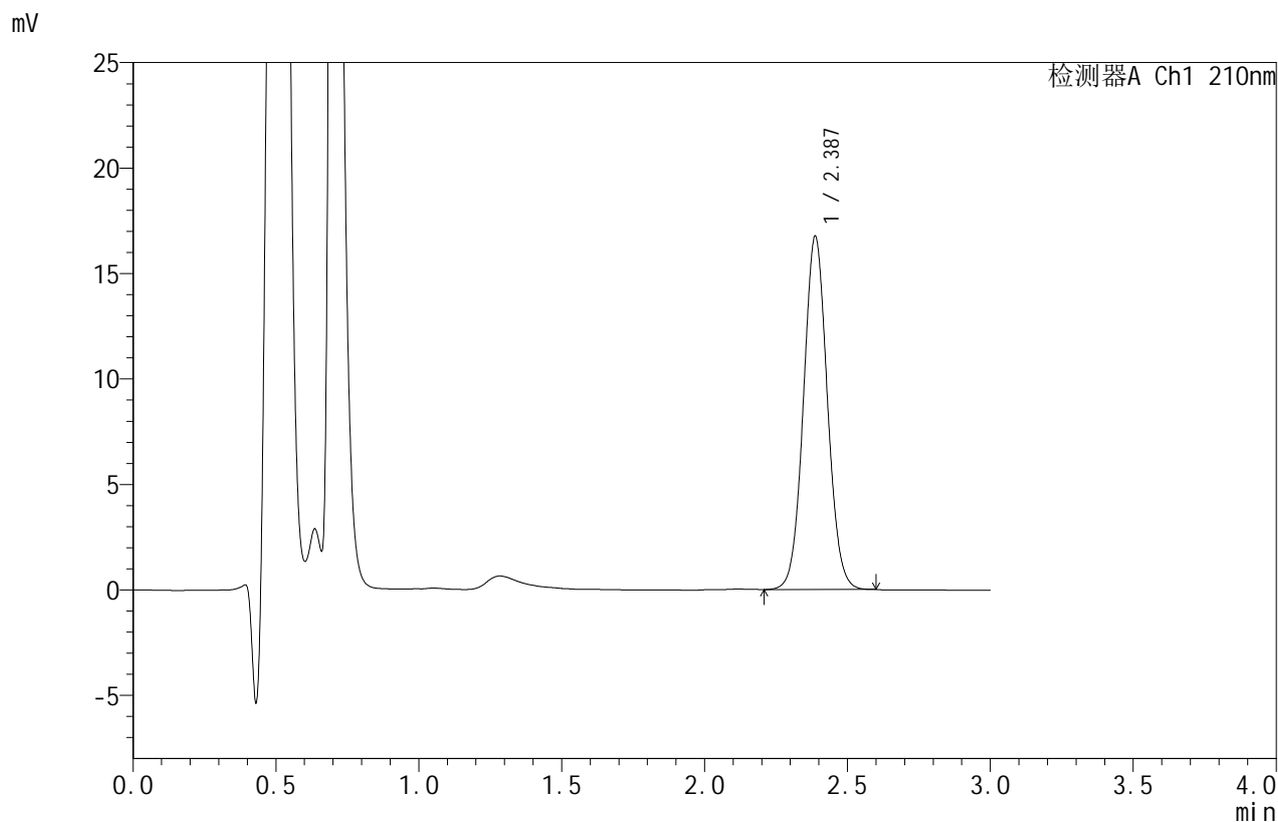


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2217-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:33:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	97440	100.000	16743	3924	1.052	--
总计		97440	100.000	16743			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

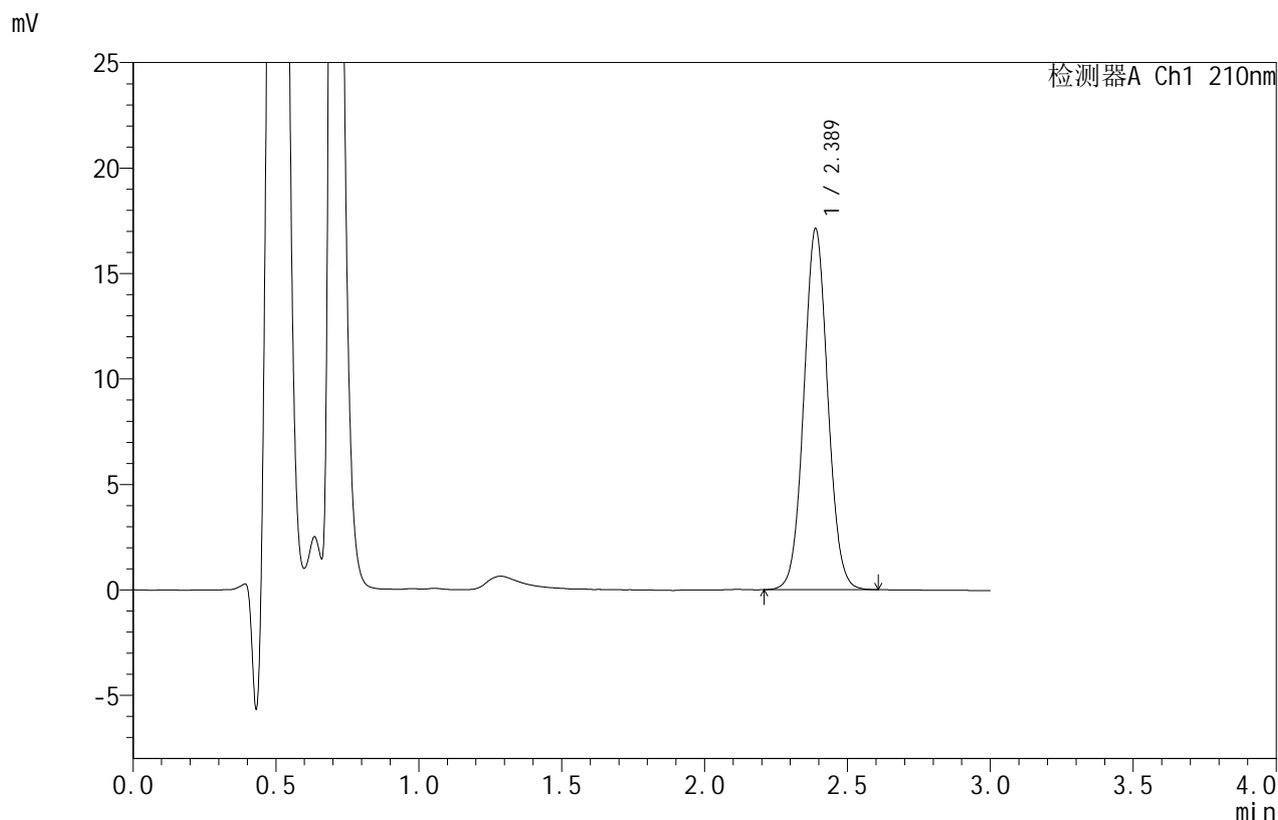


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2218-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:37:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99731	100.000	17124	3919	1.052	--
总计		99731	100.000	17124			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

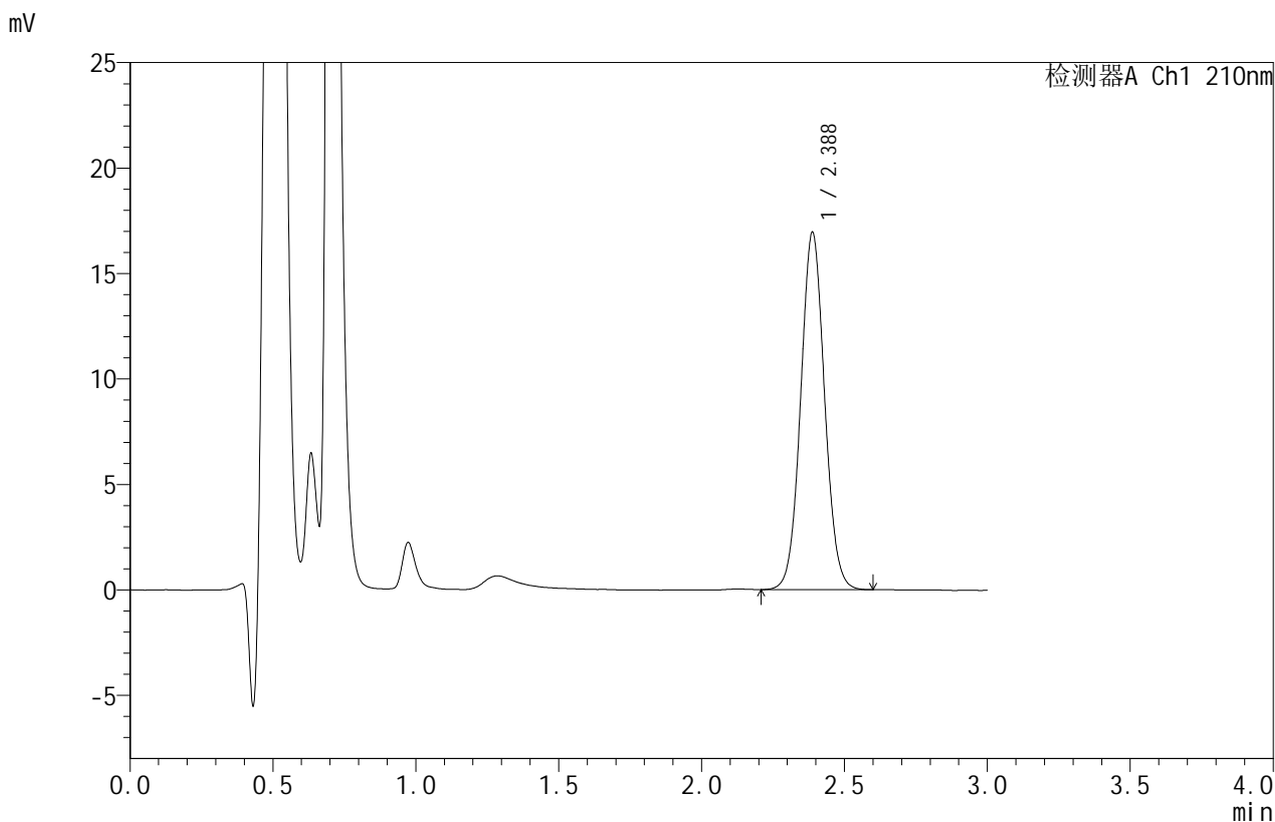


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2219-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:40:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:27:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	98561	100.000	16944	3920	1.052	--
总计		98561	100.000	16944			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

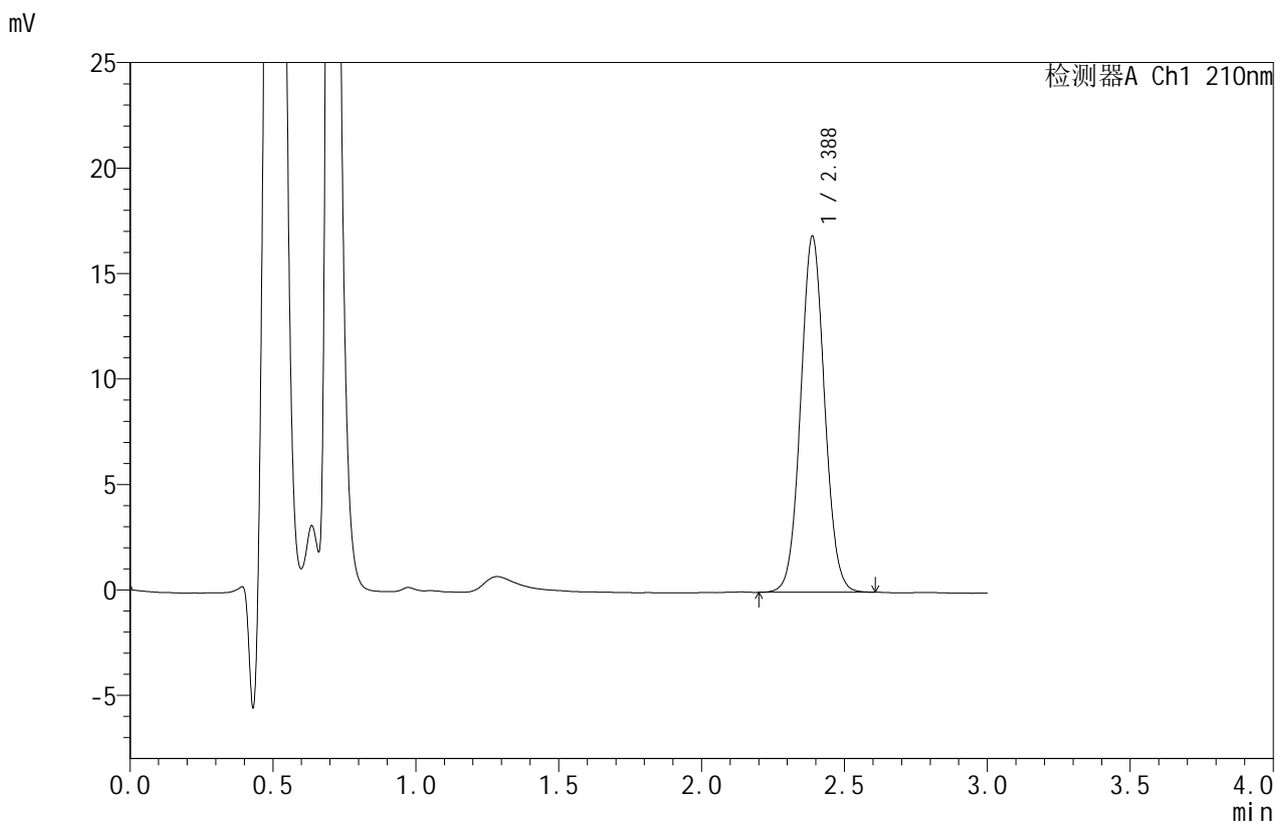


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2220-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:44:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:27:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	98331	100.000	16887	3918	1.052	--
总计		98331	100.000	16887			

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

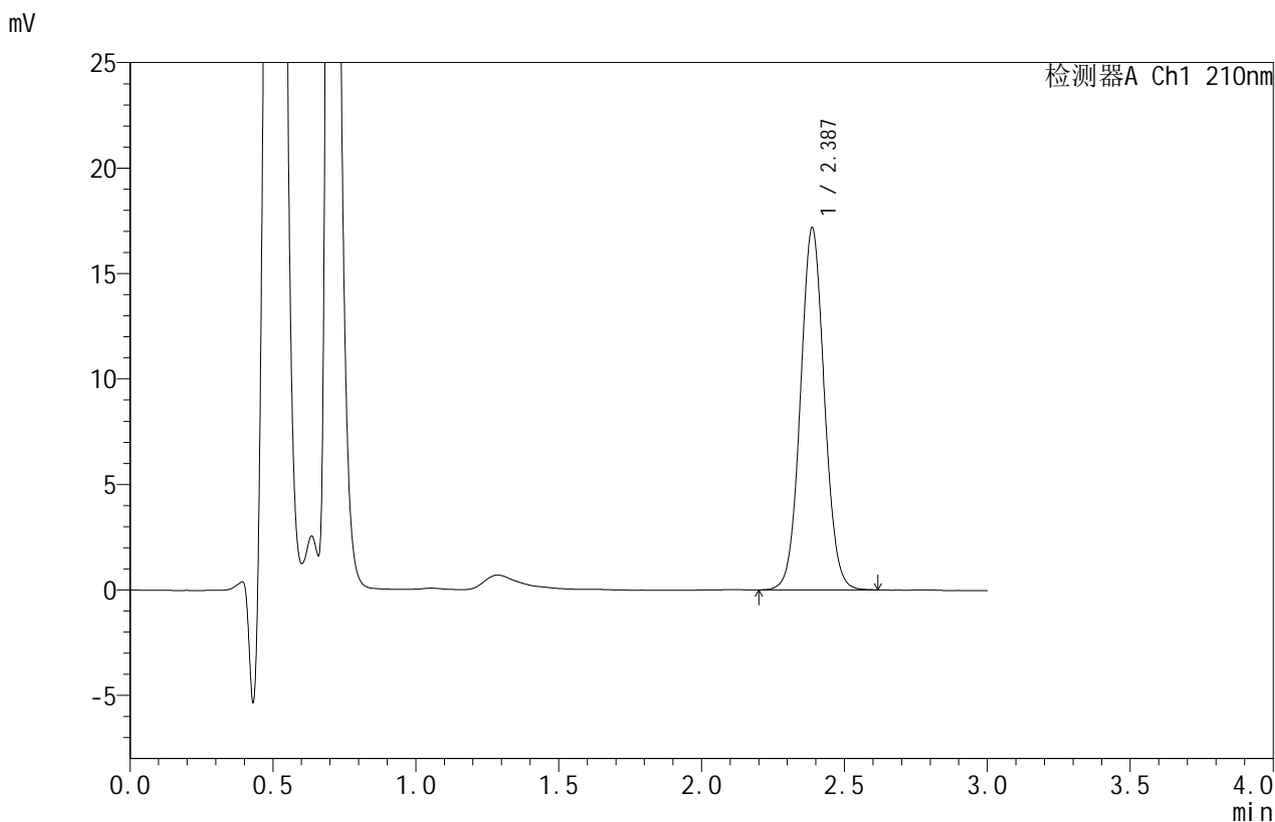


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2221-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:47:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100029	100.000	17168	3923	1.049	--
总计		100029	100.000	17168			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

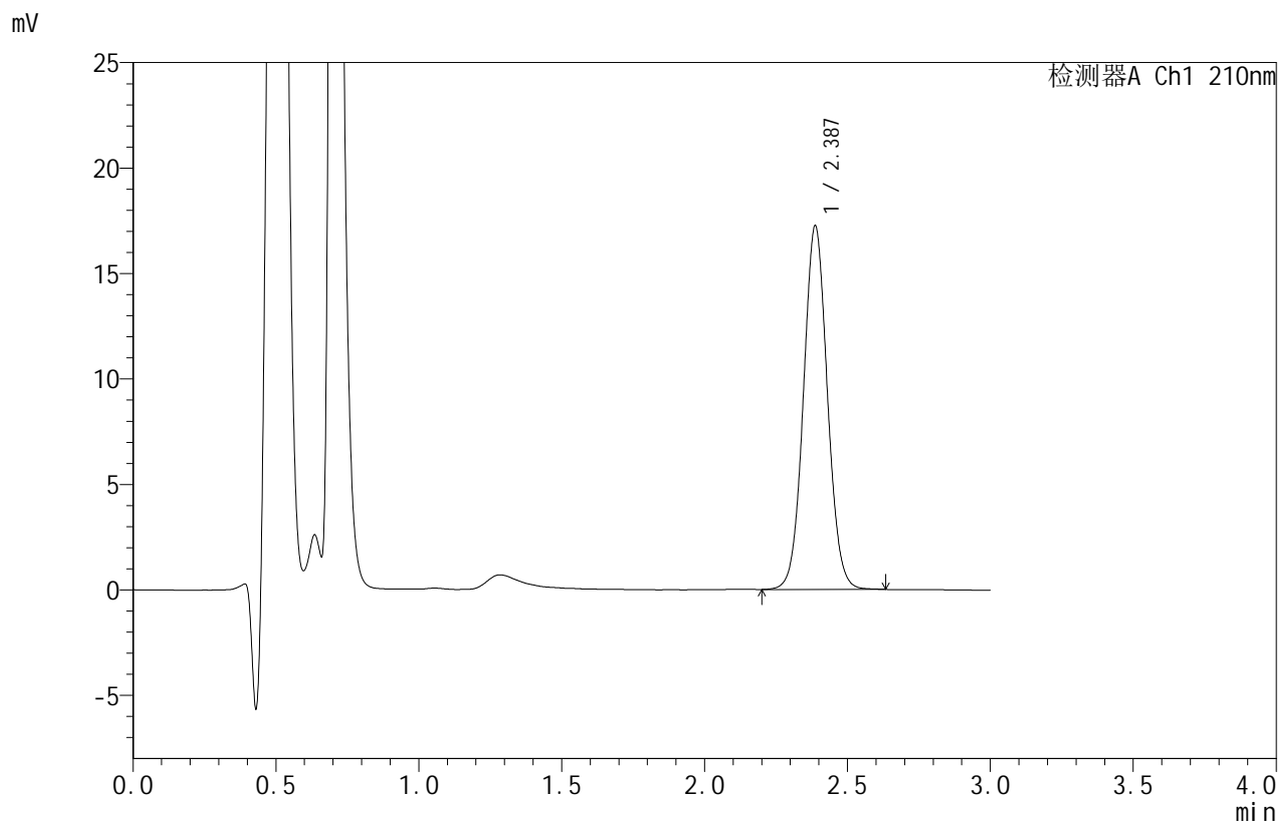


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2222-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:50:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100620	100.000	17239	3912	1.050	--
总计		100620	100.000	17239			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



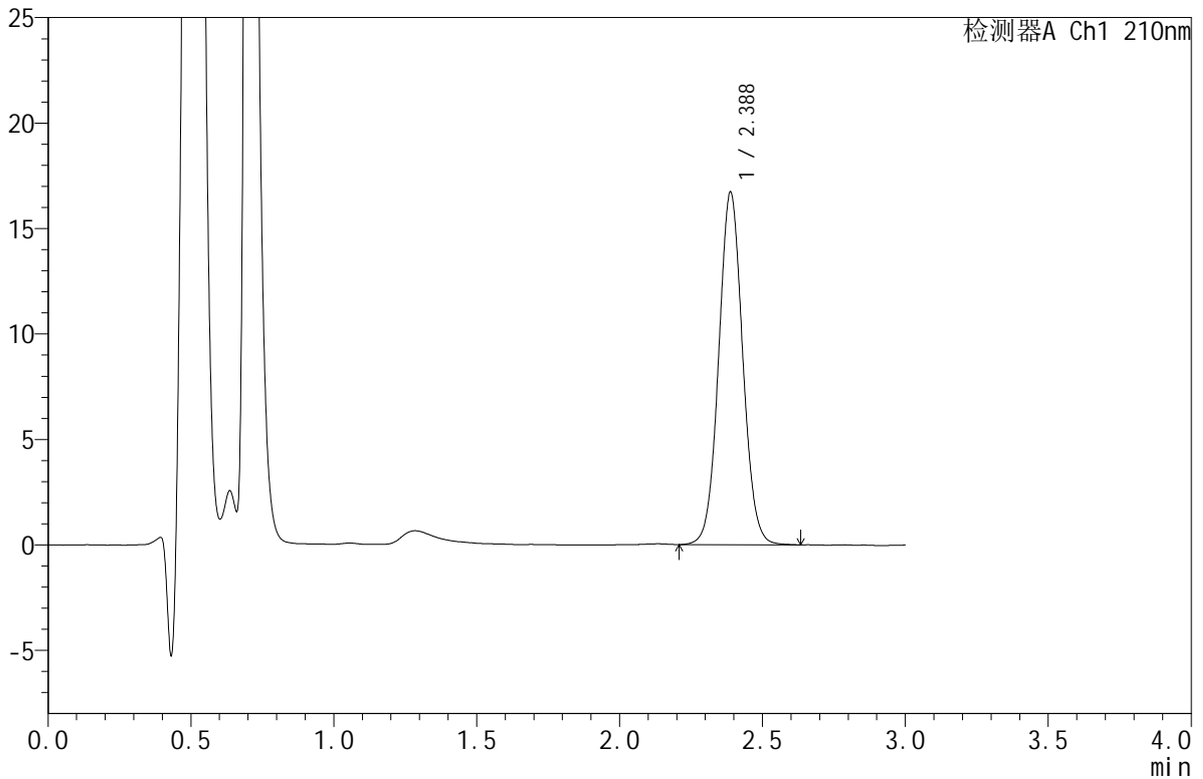
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2223-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:54:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	97673	100.000	16722	3906	1.051	--
总计		97673	100.000	16722			

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



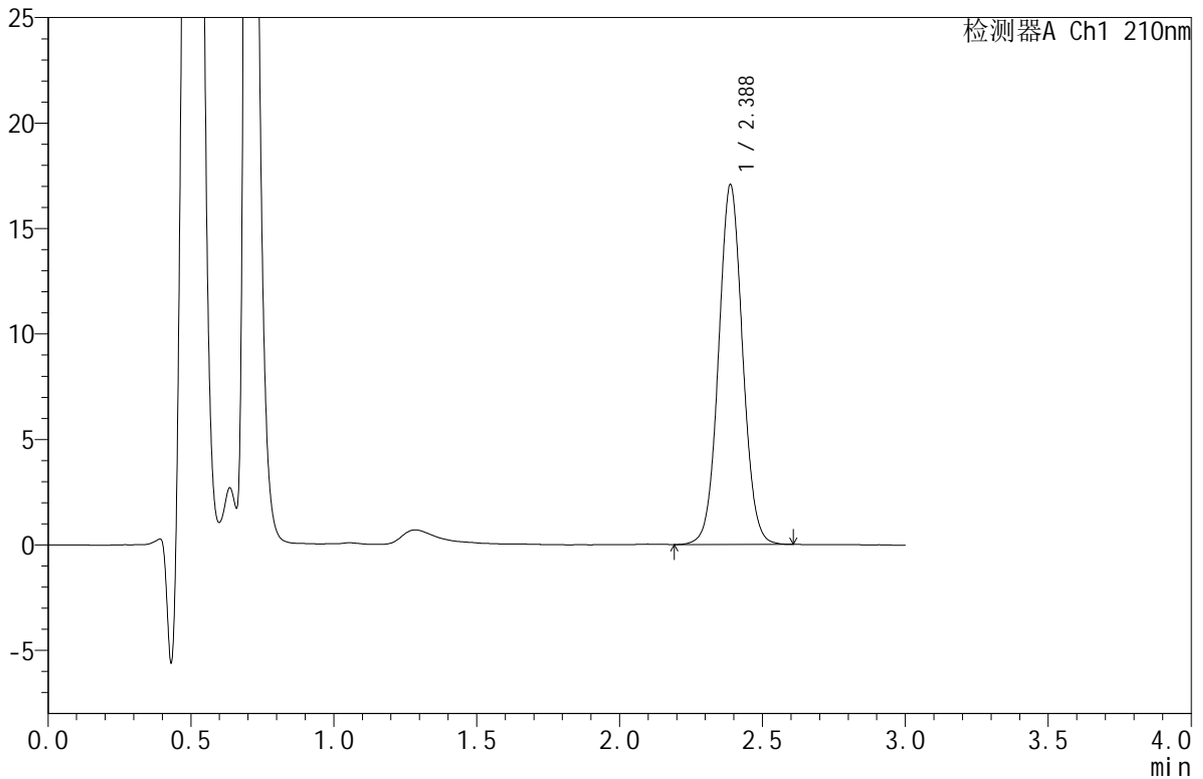
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2224-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 13:57:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:27:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	99672	100.000	17060	3916	1.044	--
总计		99672	100.000	17060			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



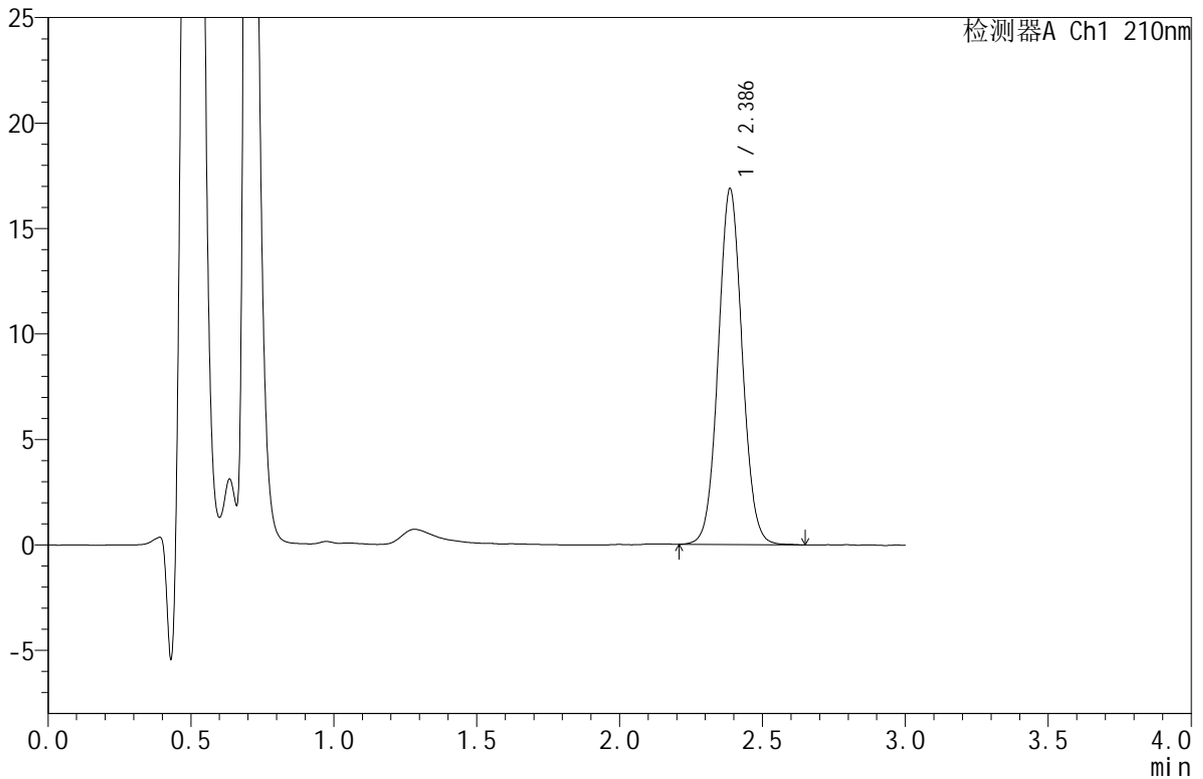
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2225-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:01:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:27:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.386	98575	100.000	16860	3903	1.052	--
总计		98575	100.000	16860			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

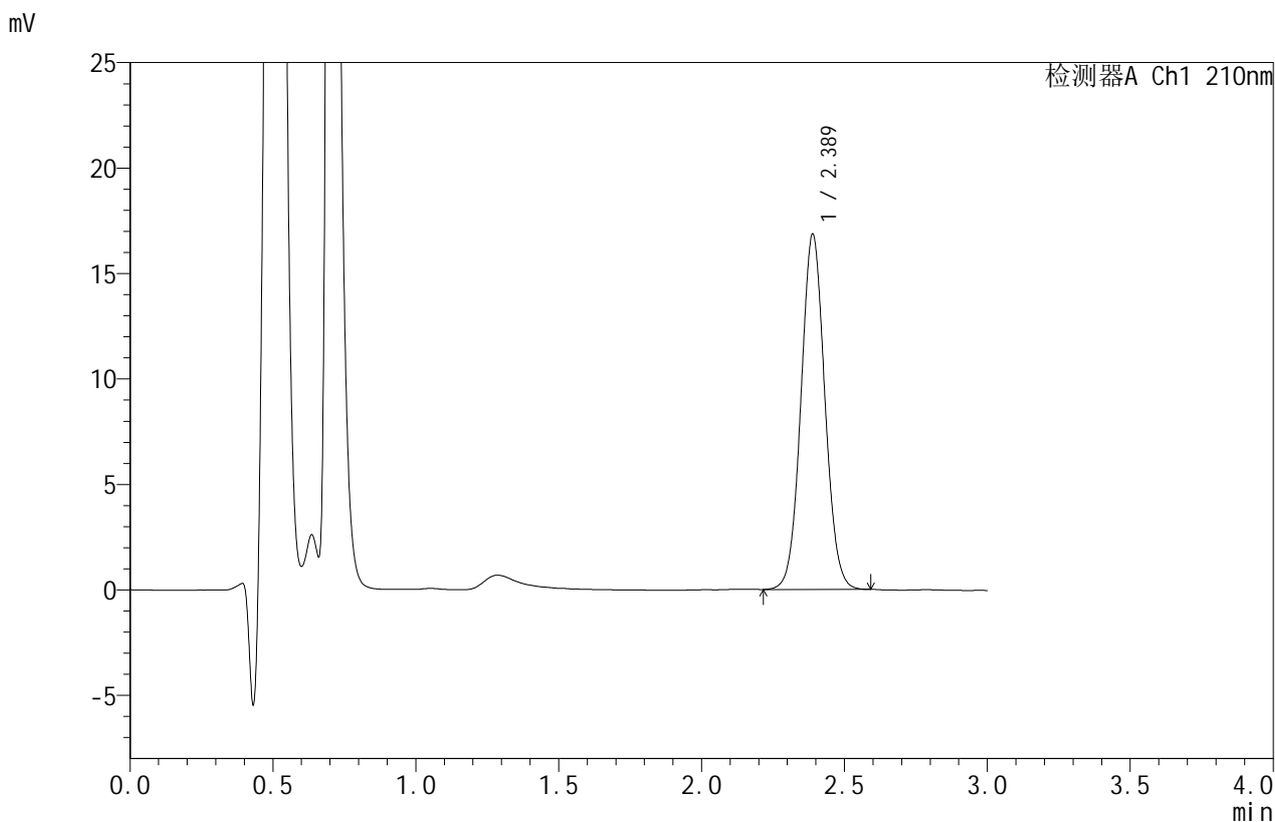


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2226-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:04:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	97973	100.000	16851	3924	1.051	--
总计		97973	100.000	16851			

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

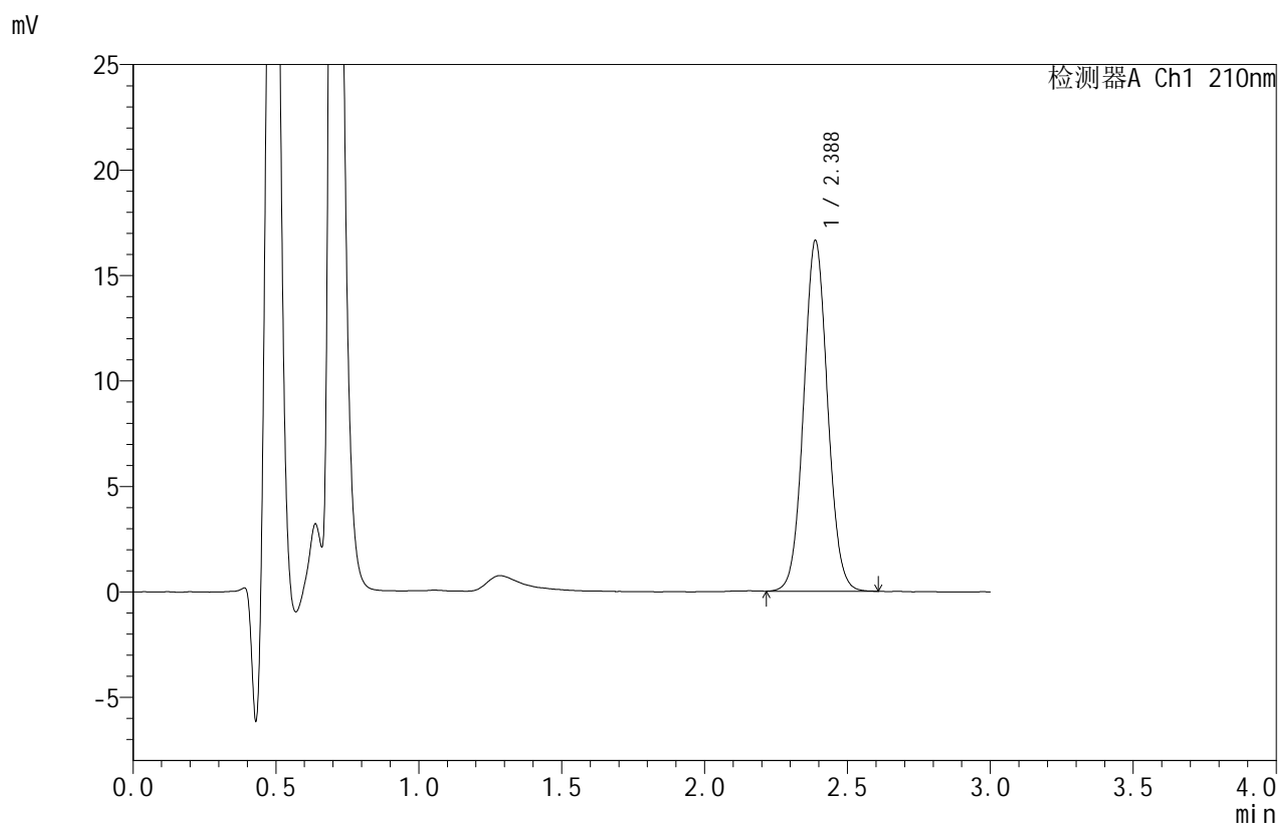


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2227-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:07:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:28:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	96785	100.000	16633	3919	1.053	--
总计		96785	100.000	16633			

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

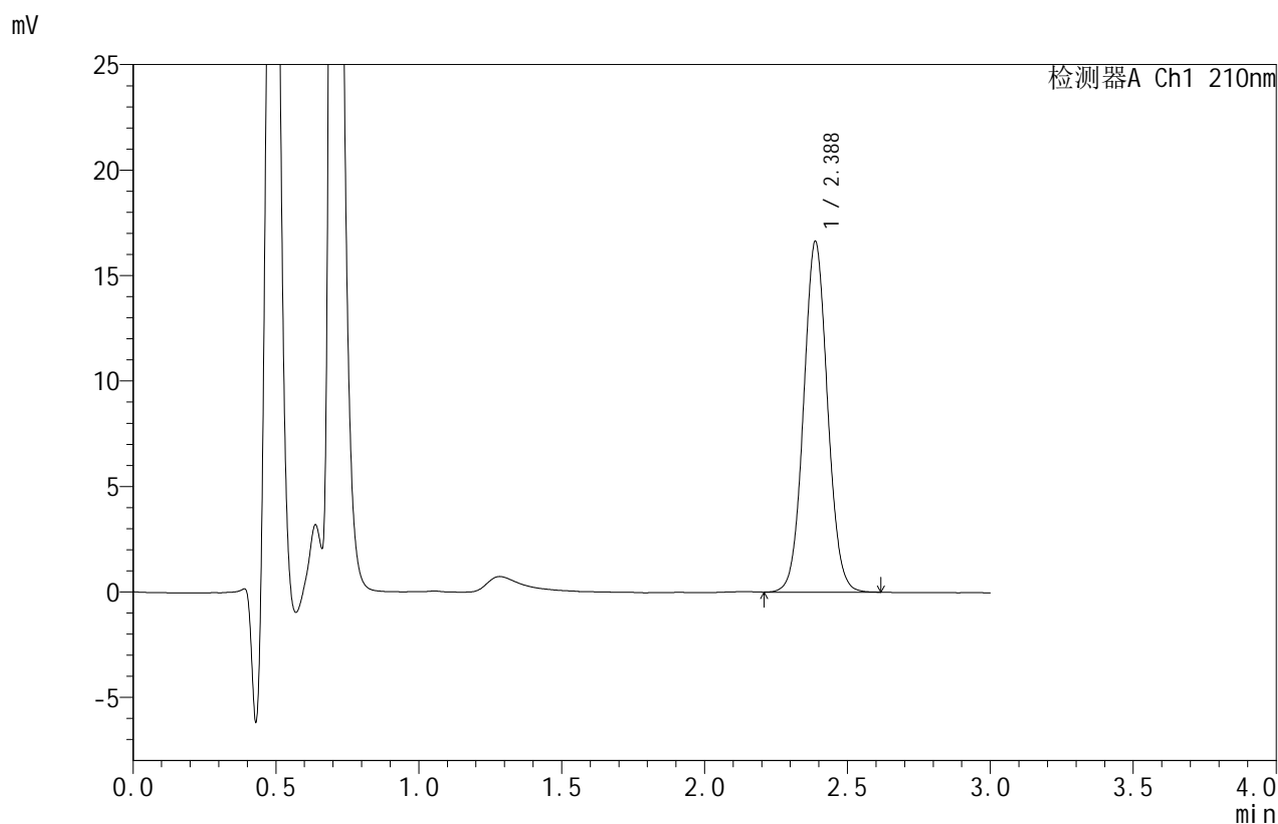


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2228-2 - zzp-zj6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:11:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	96839	100.000	16629	3918	1.052	--
总计		96839	100.000	16629			

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



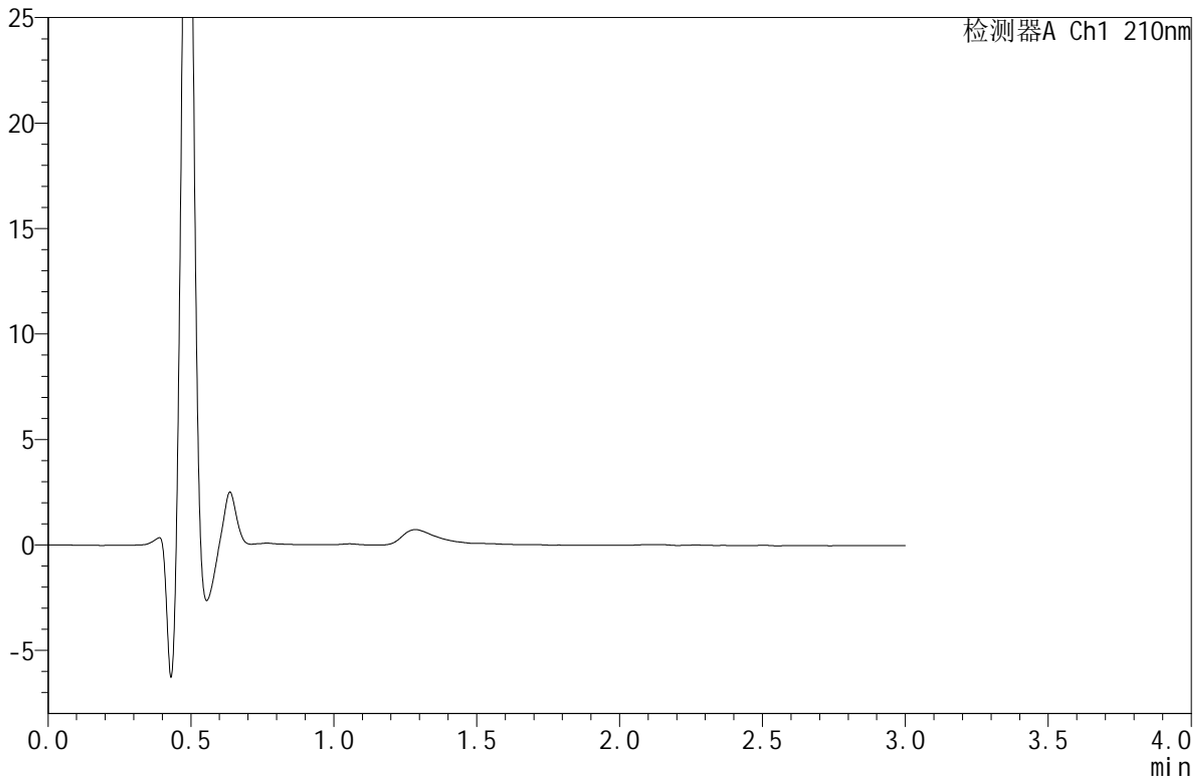
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2229-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:14:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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)
总计							

图51 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

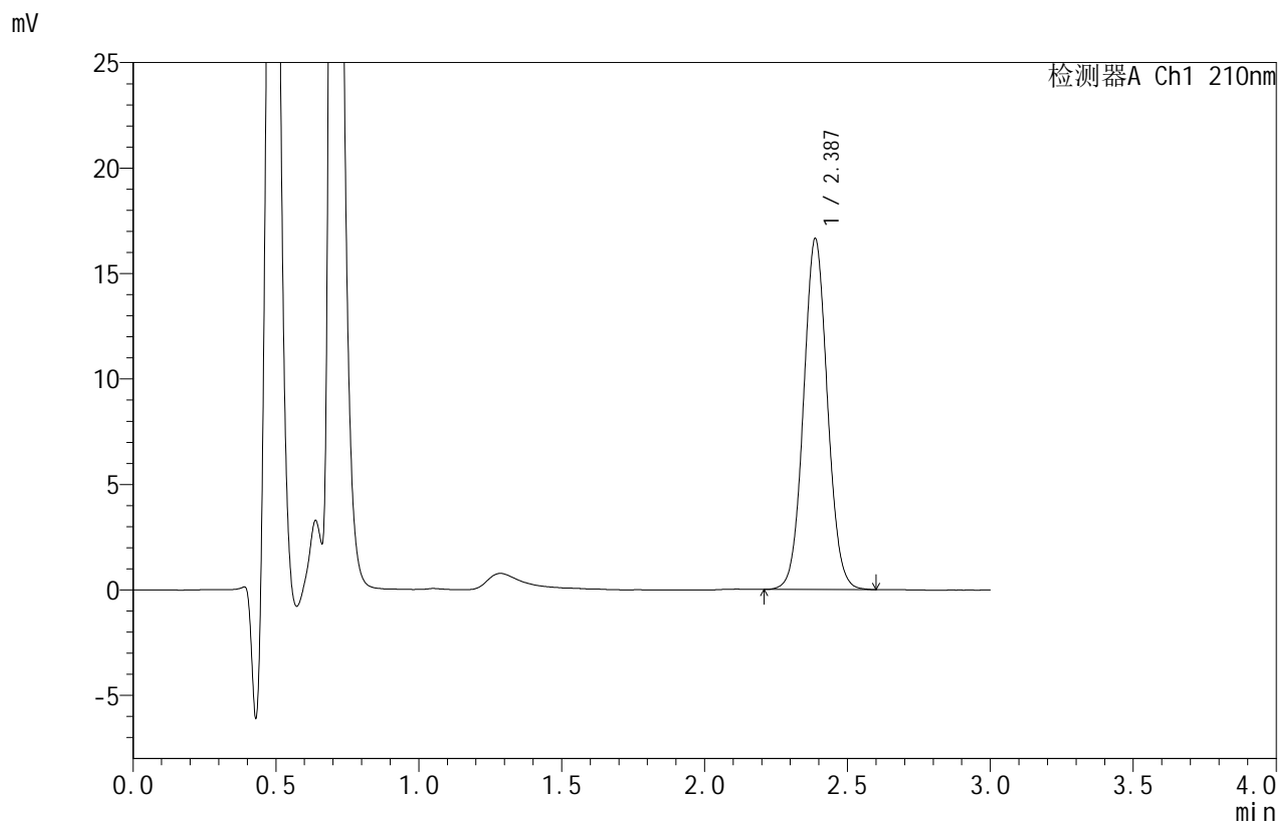


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2230-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:18:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	96829	100.000	16637	3925	1.051	--
总计		96829	100.000	16637			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

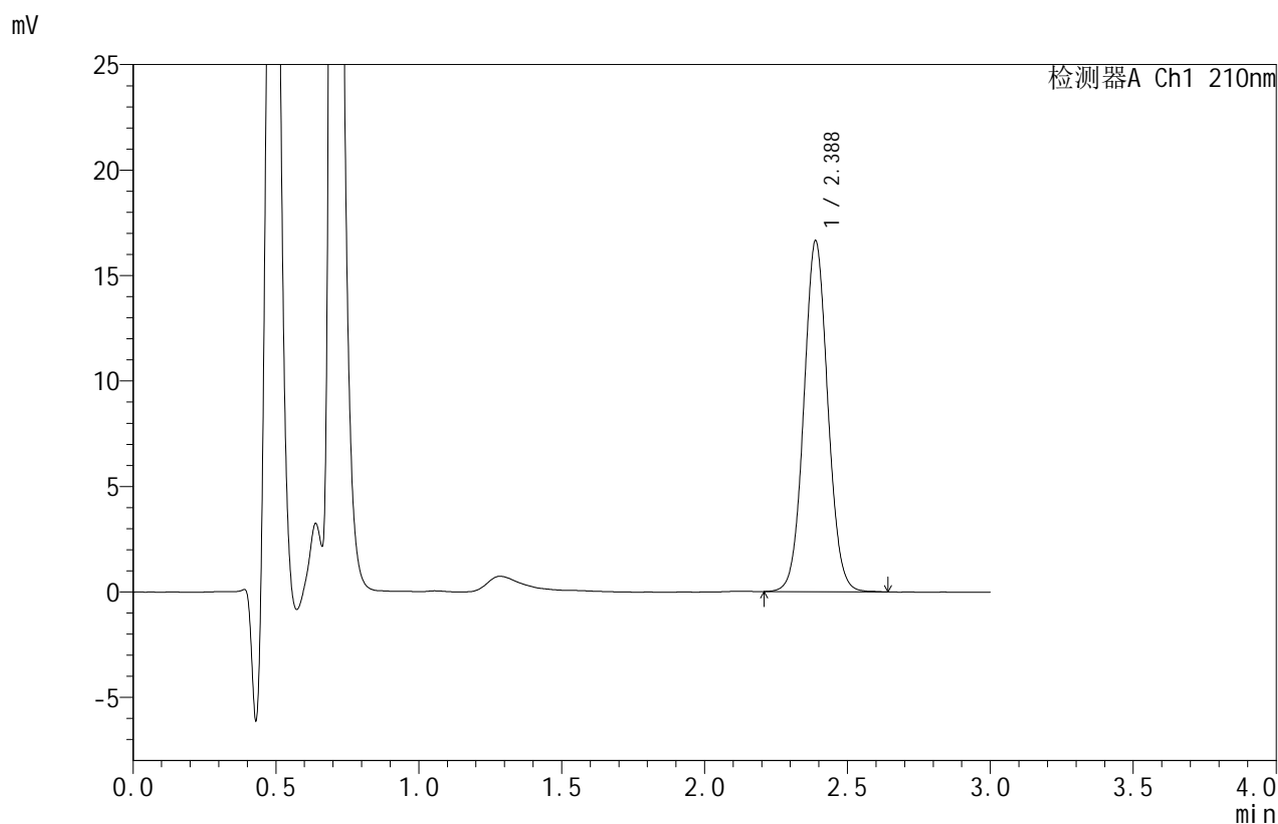


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2231-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:21:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	97008	100.000	16645	3921	1.051	--
总计		97008	100.000	16645			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

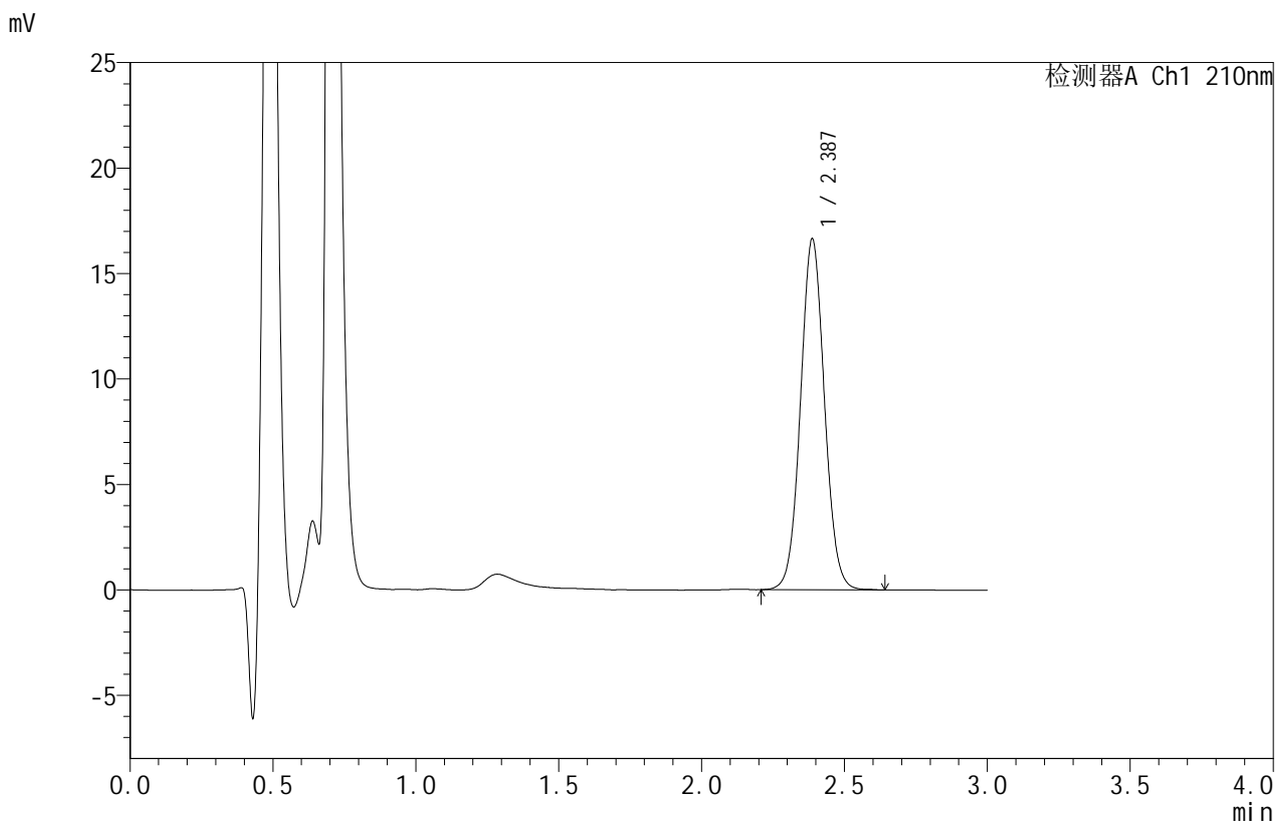


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2232-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:25:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	97026	100.000	16637	3913	1.051	--
总计		97026	100.000	16637			

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

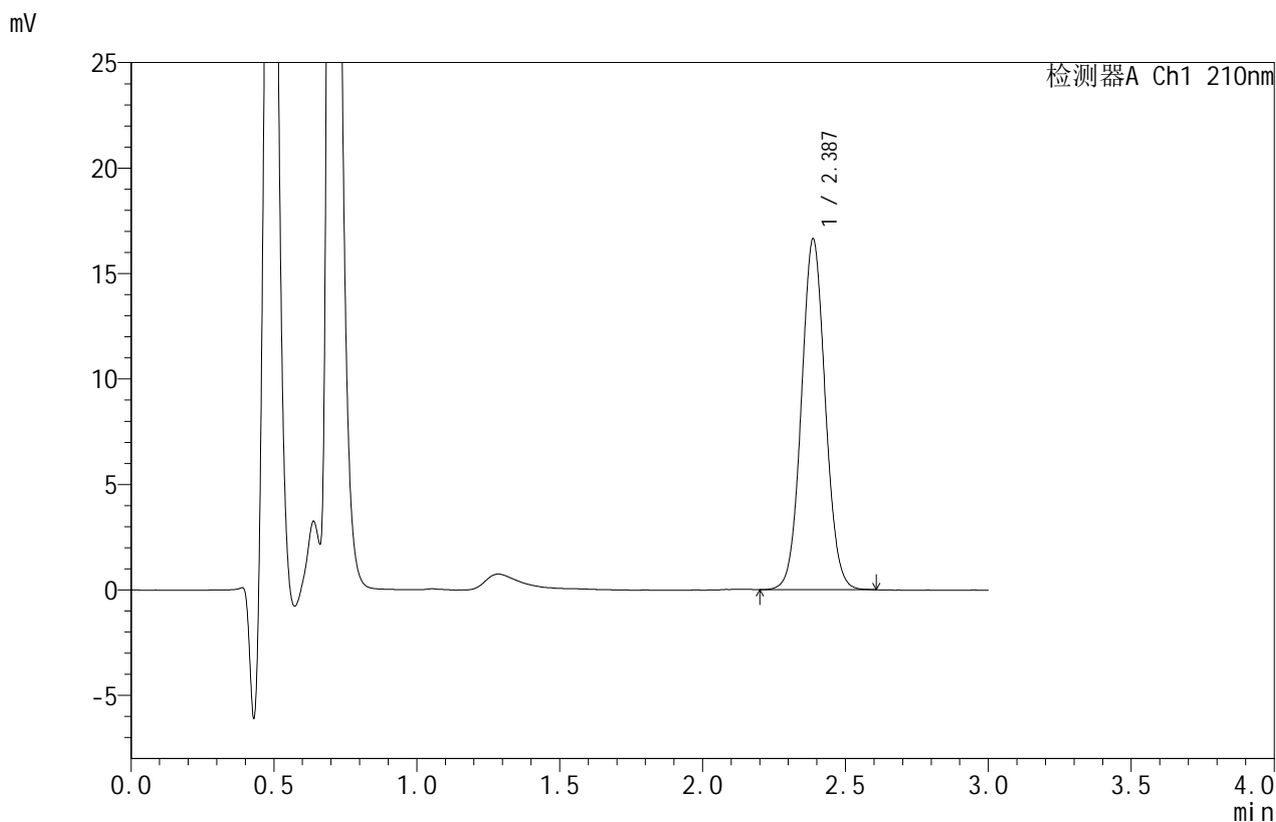


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2233-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:28:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	96735	100.000	16620	3918	1.053	--
总计		96735	100.000	16620			

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

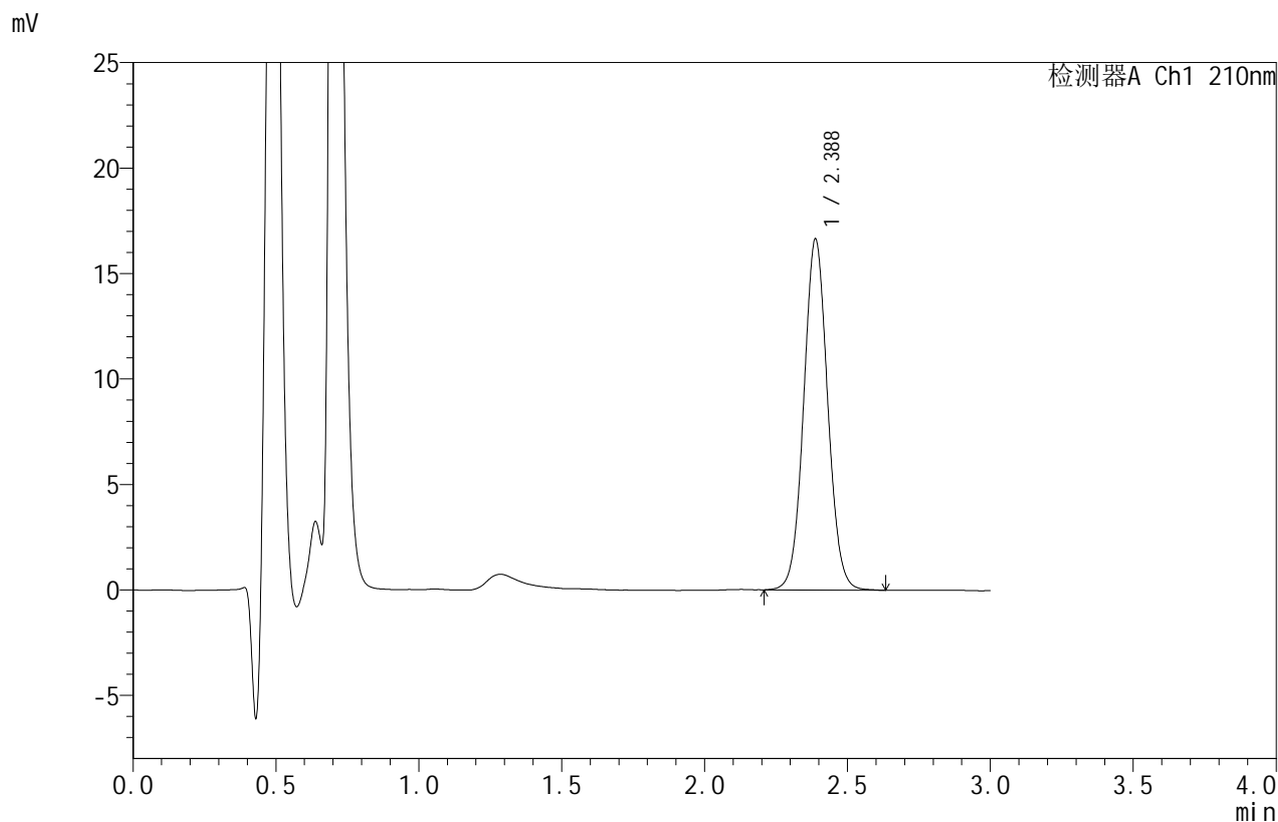


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2234-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:32:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	97075	100.000	16645	3910	1.051	--
总计		97075	100.000	16645			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

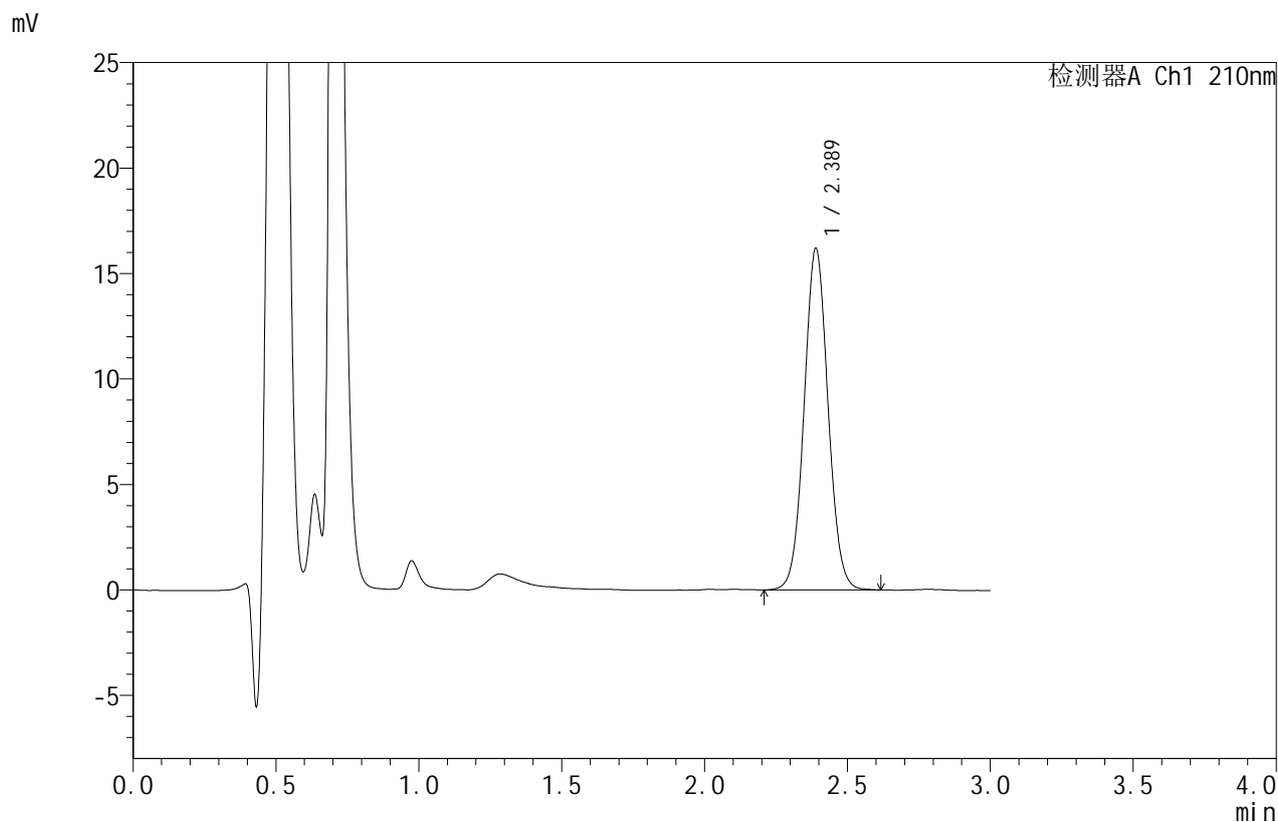


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2235-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:35:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:28:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	94424	100.000	16198	3918	1.052	--
总计		94424	100.000	16198			

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

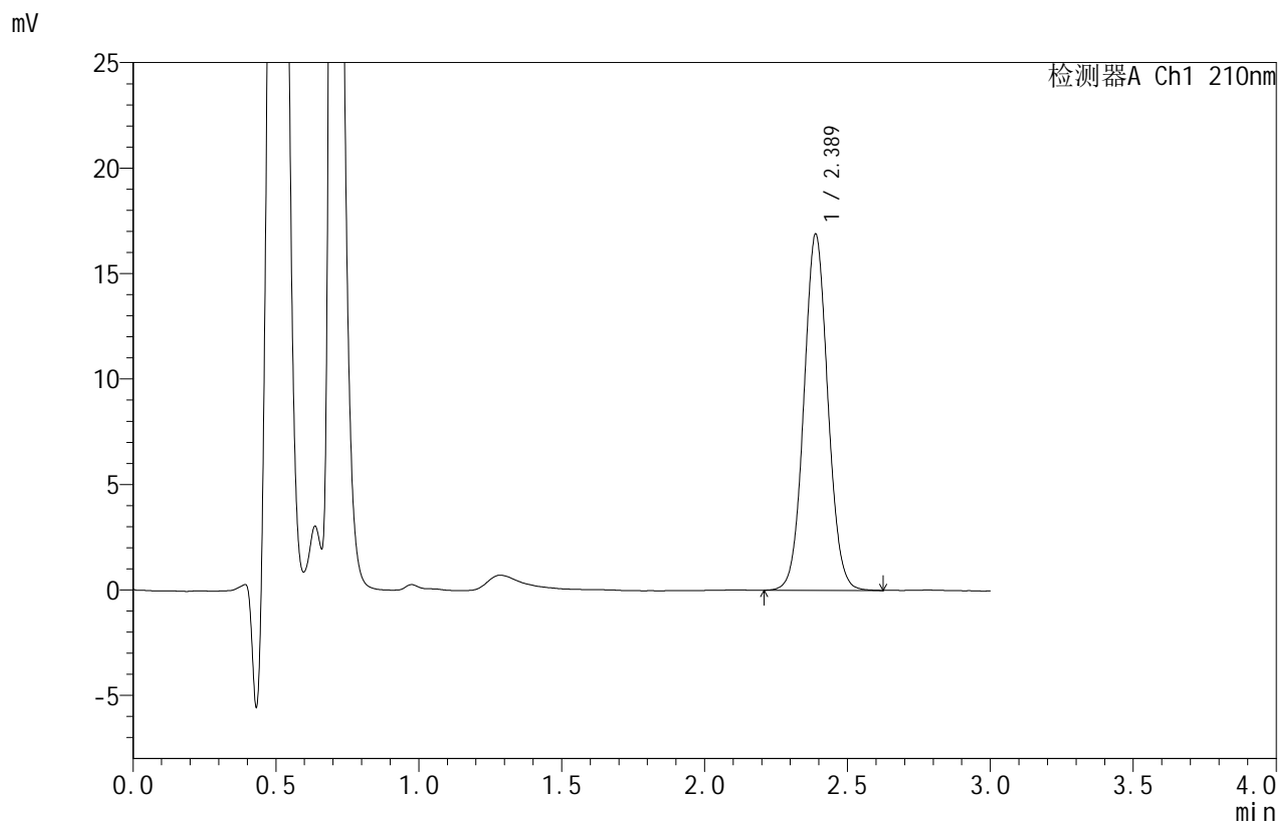


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2236-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:39:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98502	100.000	16895	3918	1.052	--
总计		98502	100.000	16895			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

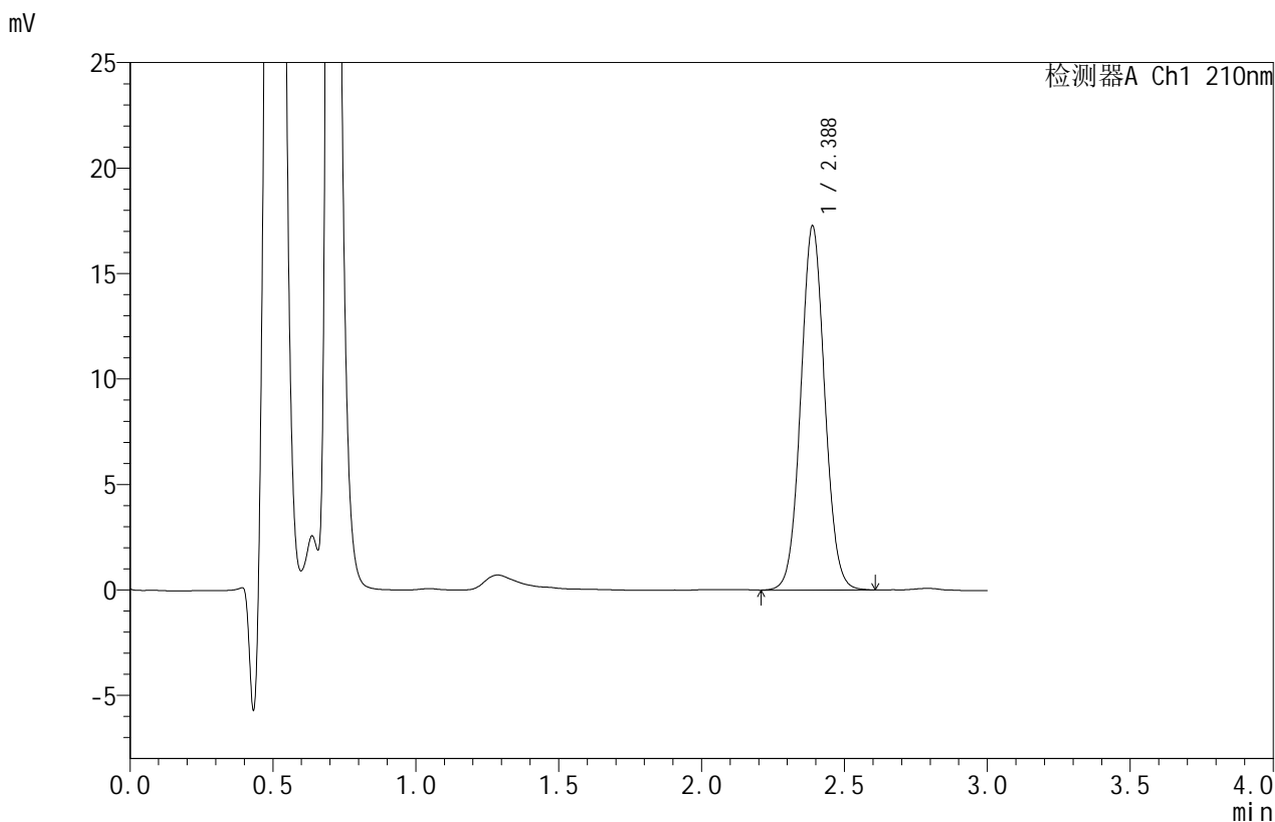


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2237-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:42:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100638	100.000	17267	3915	1.052	--
总计		100638	100.000	17267			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

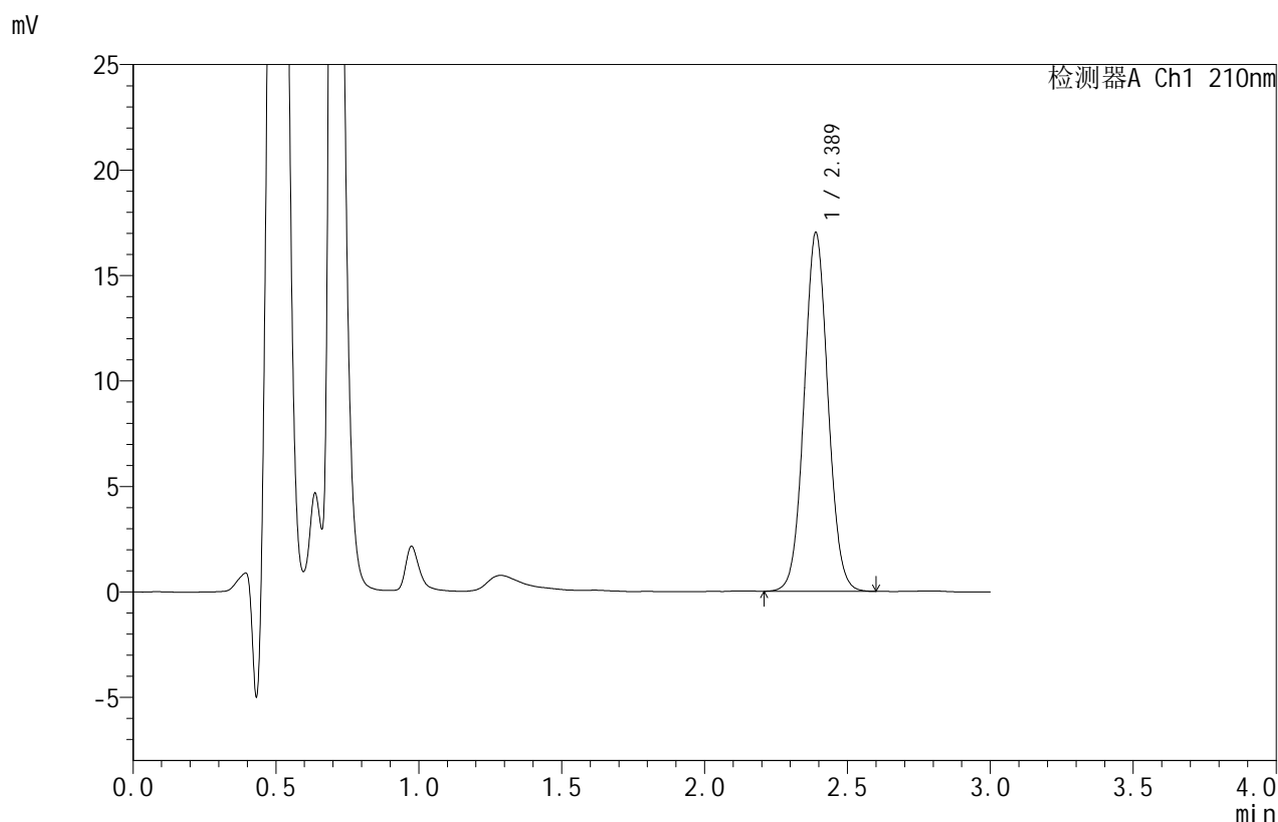


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2238-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:45:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99032	100.000	17008	3921	1.050	--
总计		99032	100.000	17008			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

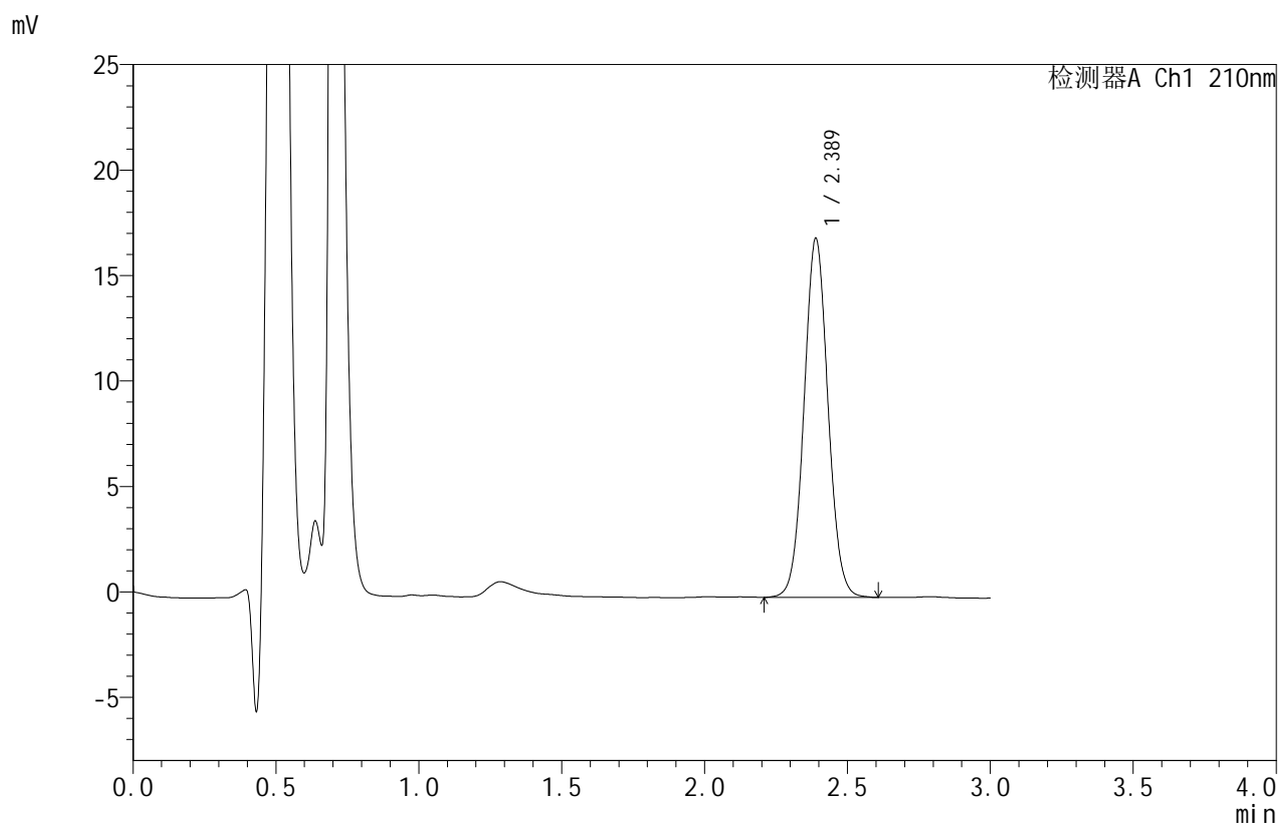


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2239-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:49:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:28:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99300	100.000	17021	3918	1.051	--
总计		99300	100.000	17021			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

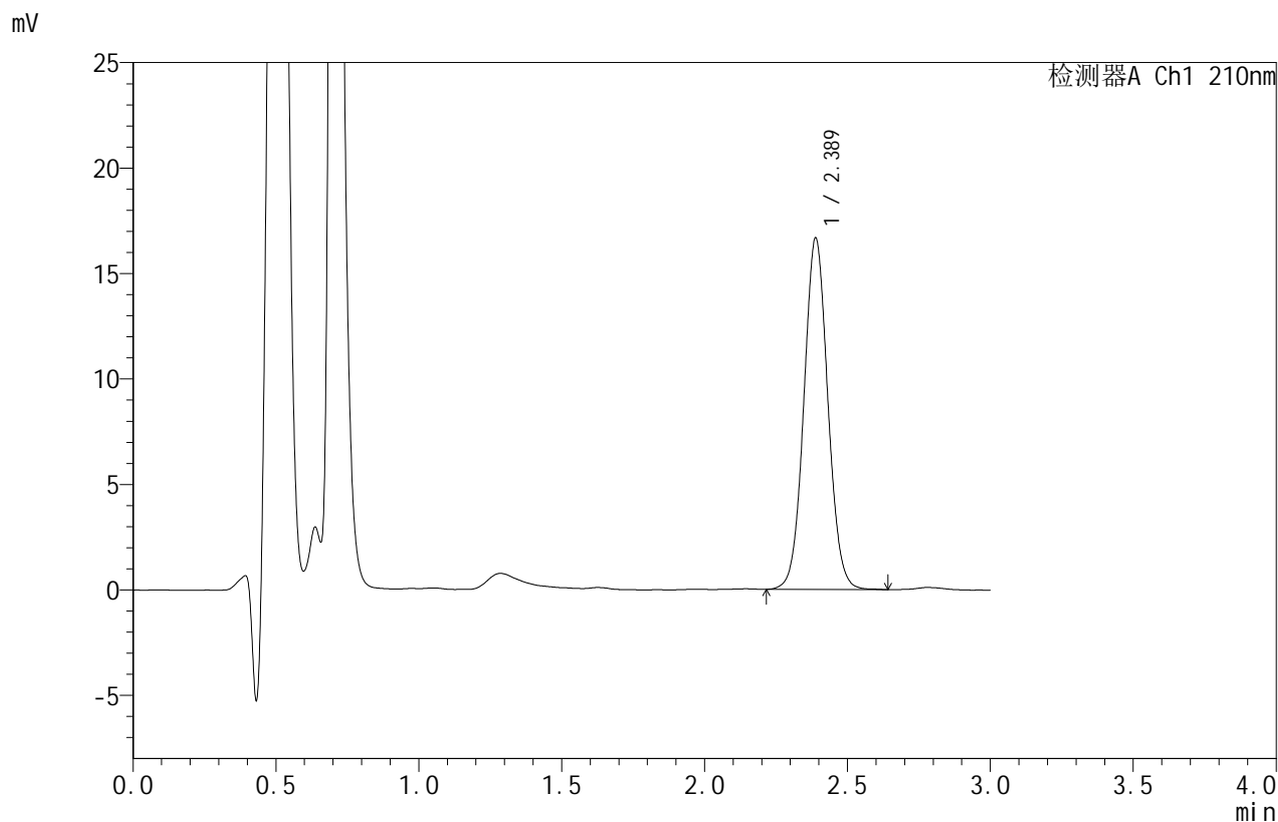


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2240-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:52:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:28:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	97269	100.000	16665	3909	1.050	--
总计		97269	100.000	16665			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

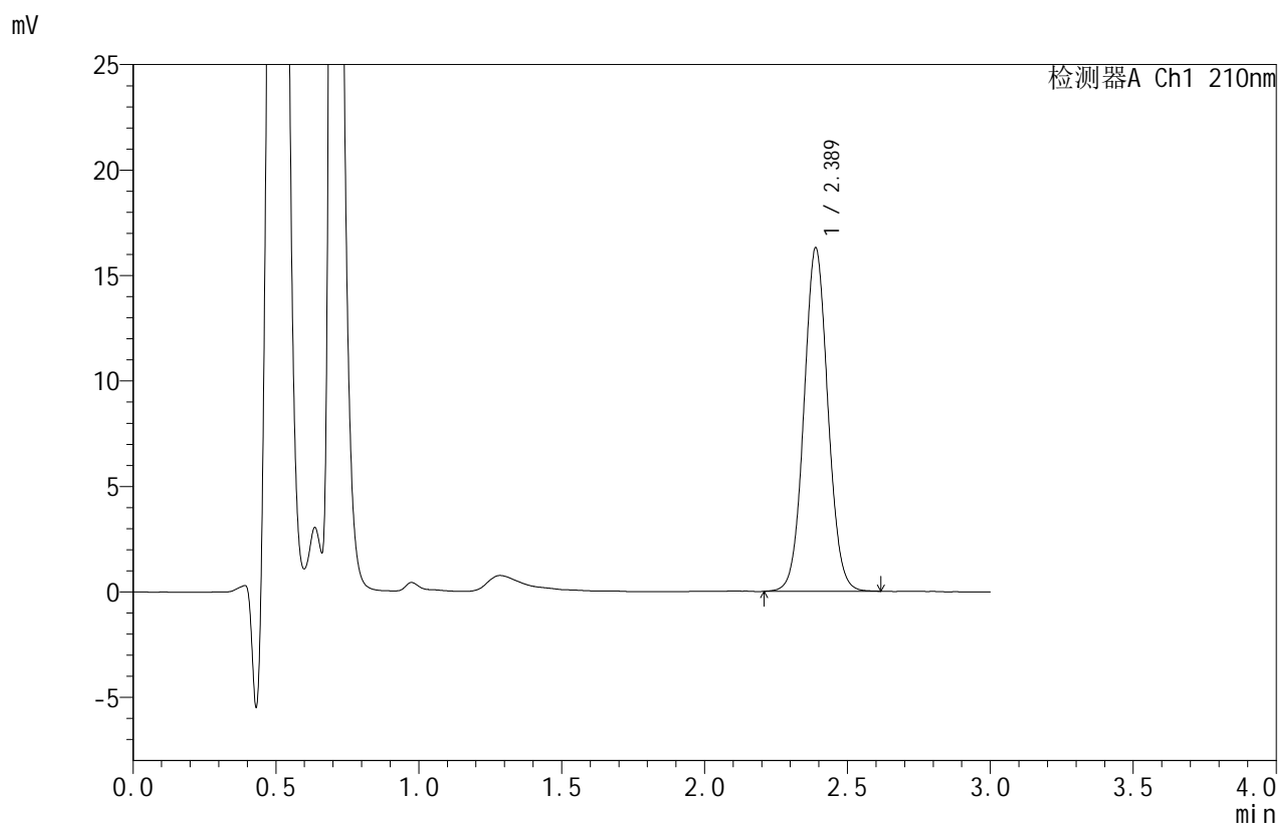


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2241-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:56:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	95044	100.000	16289	3917	1.051	--
总计		95044	100.000	16289			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

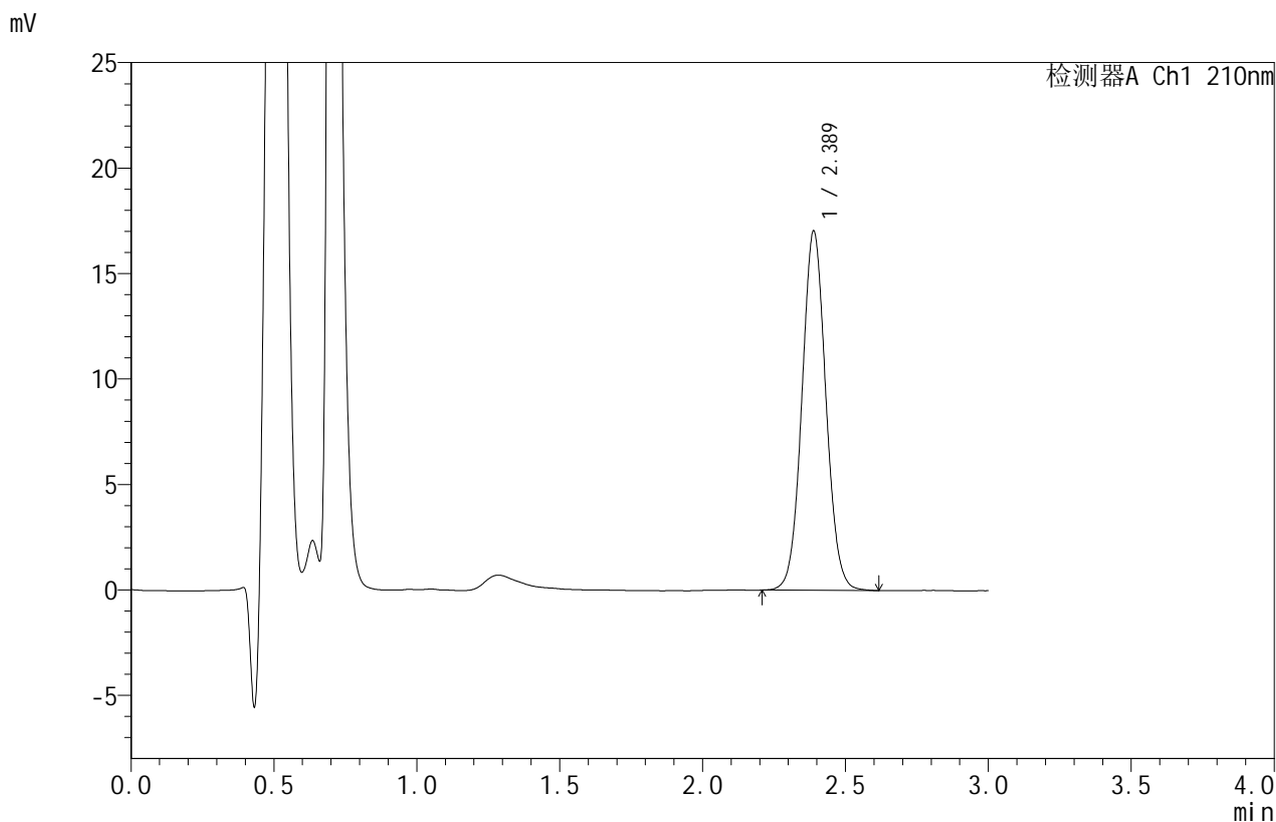


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2242-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:59:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99310	100.000	17034	3914	1.053	--
总计		99310	100.000	17034			

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

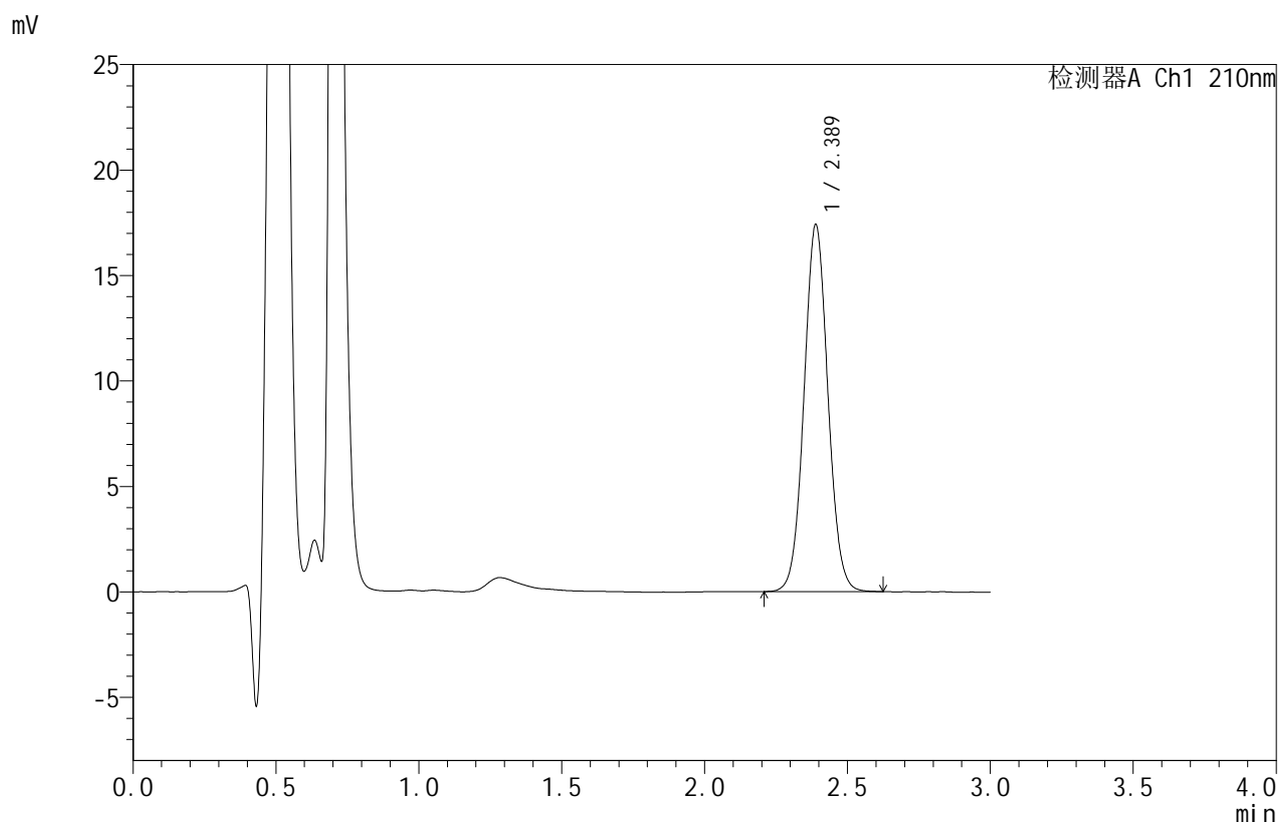


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2243-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:03:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	101335	100.000	17406	3932	1.050	--
总计		101335	100.000	17406			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

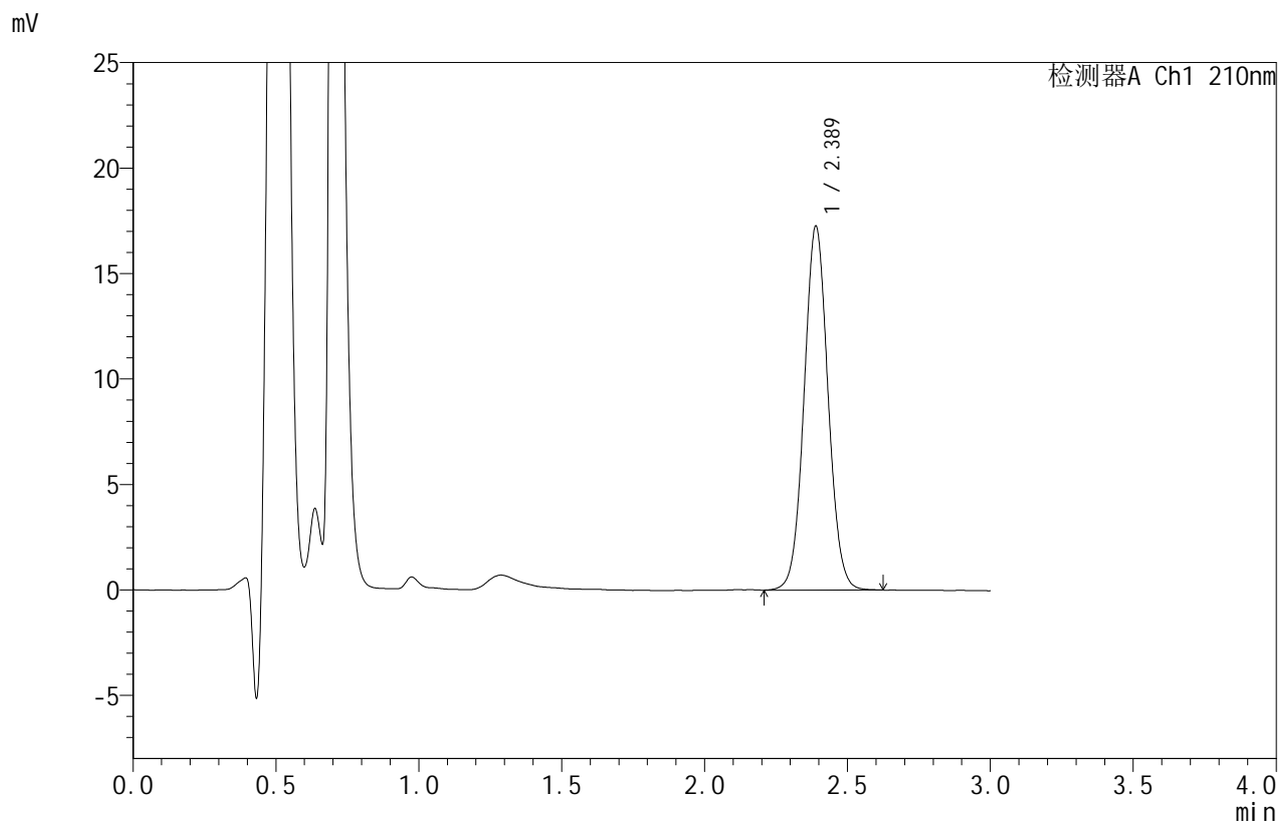


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2244-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:06:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:28:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100659	100.000	17252	3919	1.052	--
总计		100659	100.000	17252			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

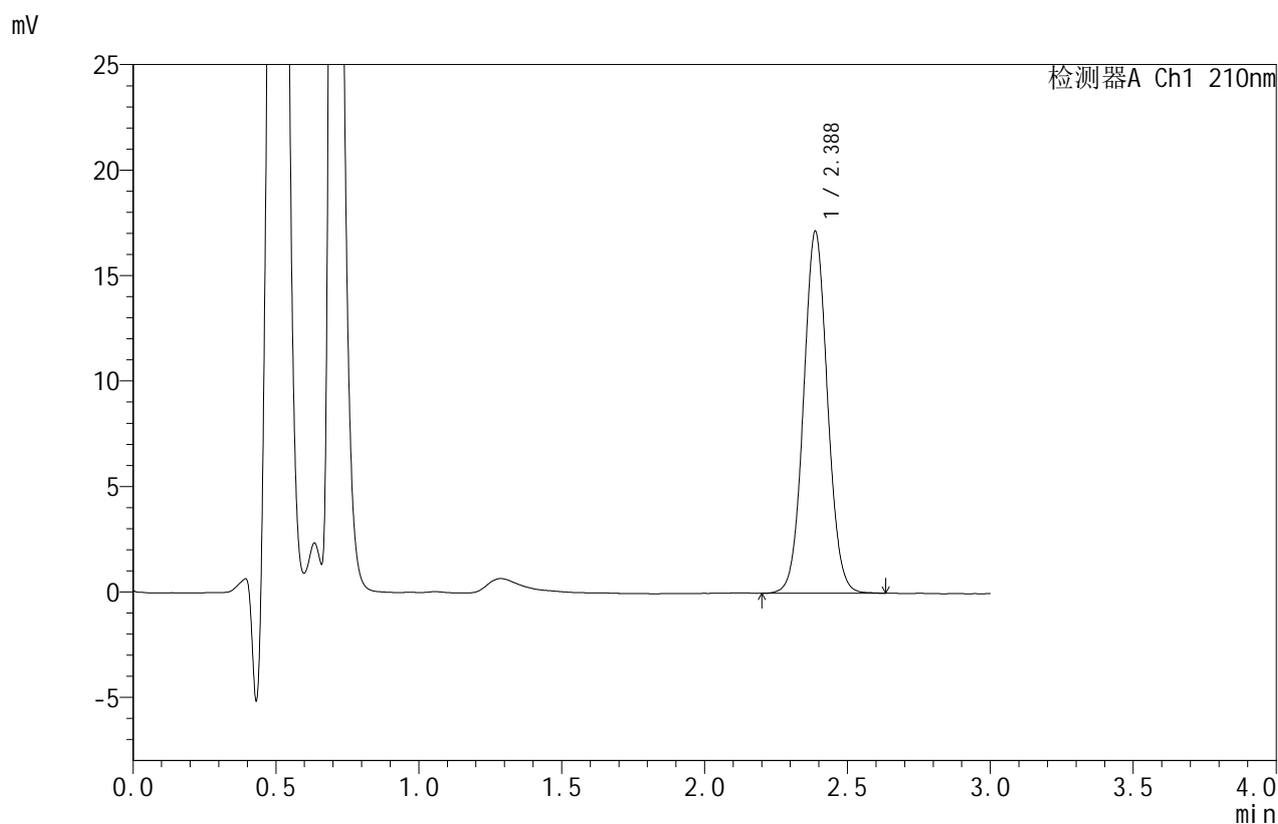


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2245-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:09:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:28:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100184	100.000	17157	3905	1.050	--
总计		100184	100.000	17157			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



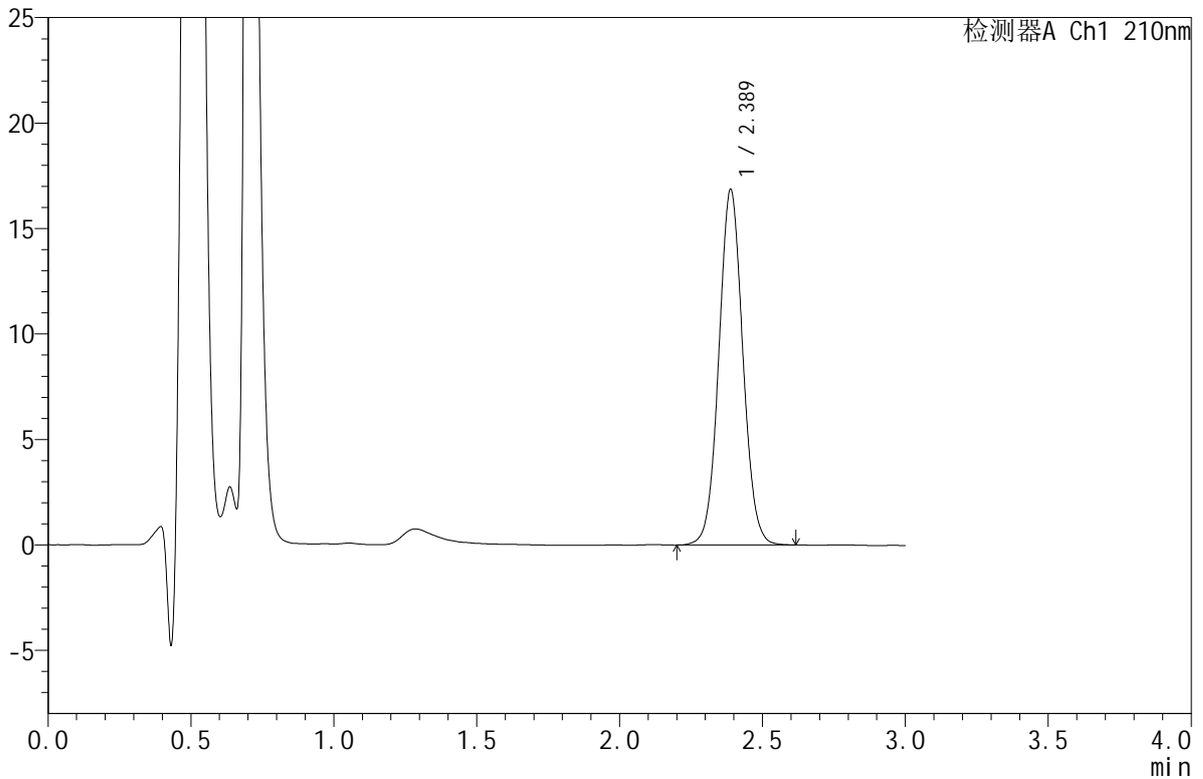
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2246-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:13:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:28:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	98428	100.000	16860	3907	1.049	--
总计		98428	100.000	16860			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

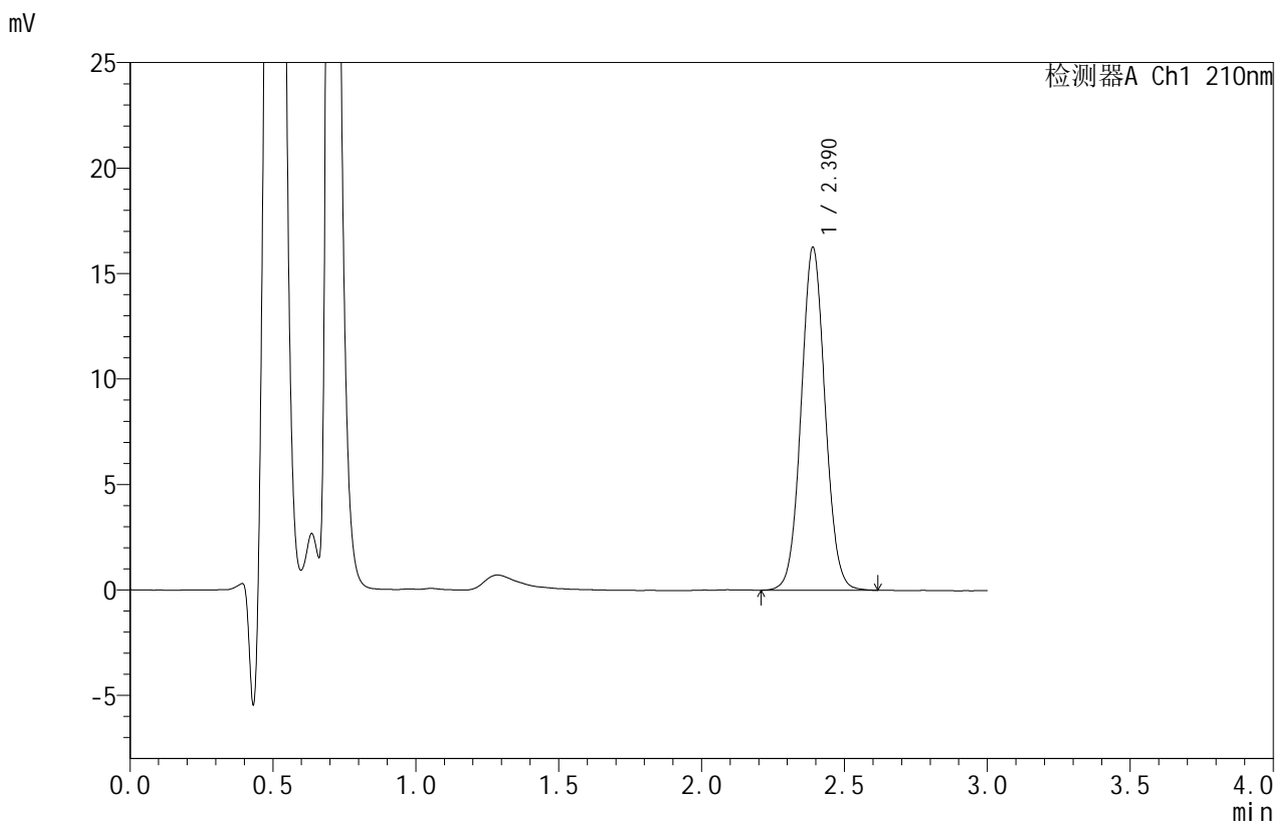


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2247-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:16:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:28:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	94817	100.000	16251	3917	1.051	--
总计		94817	100.000	16251			

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



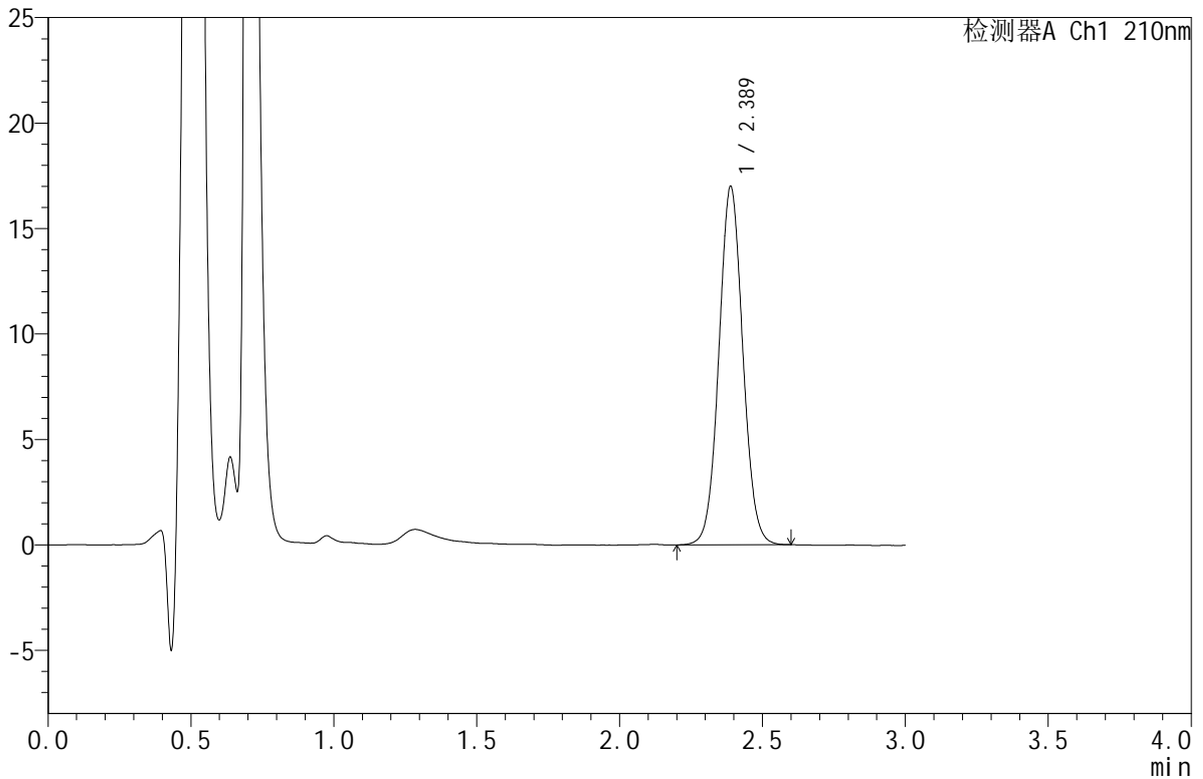
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2248-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:20:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	98965	100.000	16990	3913	1.049	--
总计		98965	100.000	16990			

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



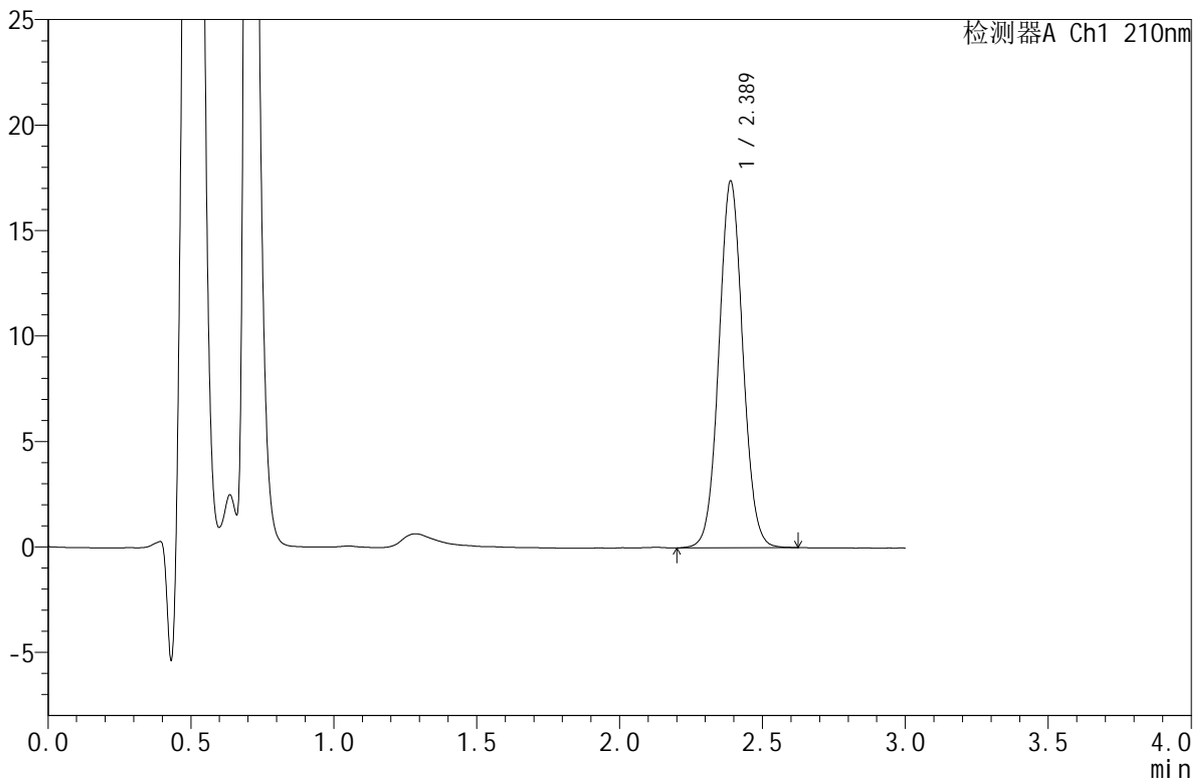
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2249-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:23:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	101403	100.000	17389	3918	1.050	--
总计		101403	100.000	17389			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



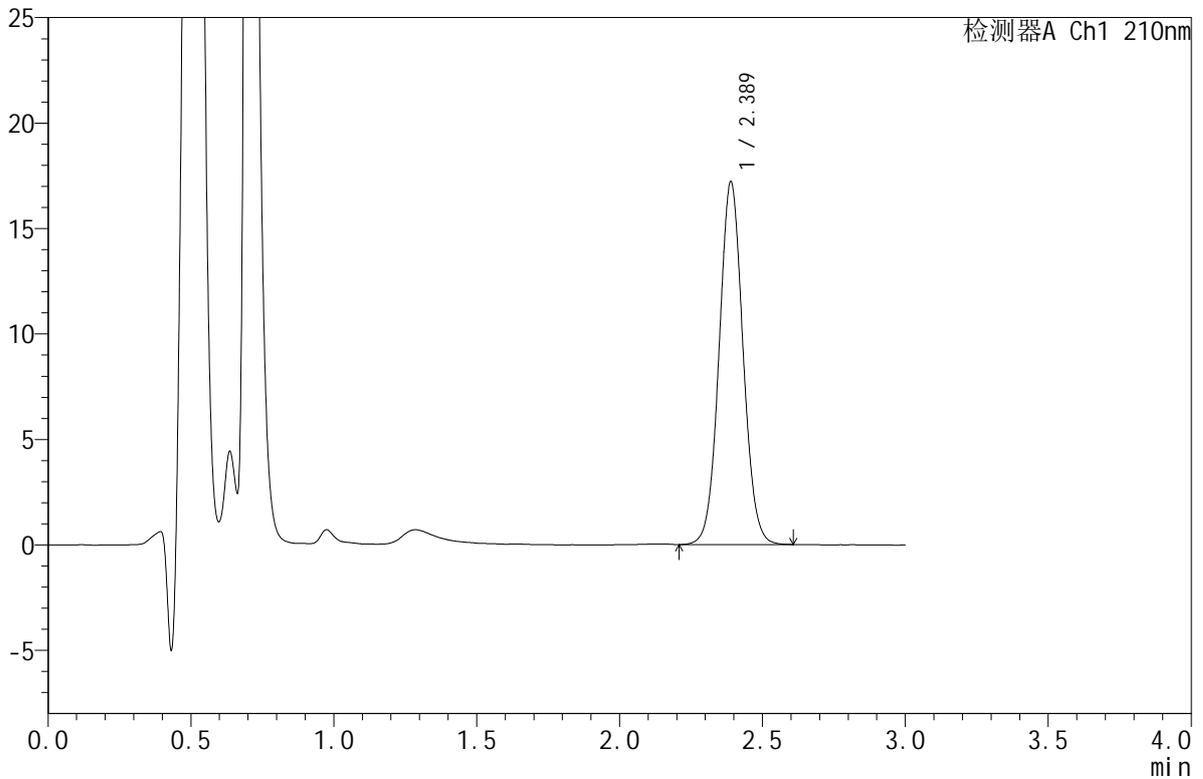
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2250-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:27:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	100063	100.000	17195	3934	1.050	--
总计		100063	100.000	17195			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



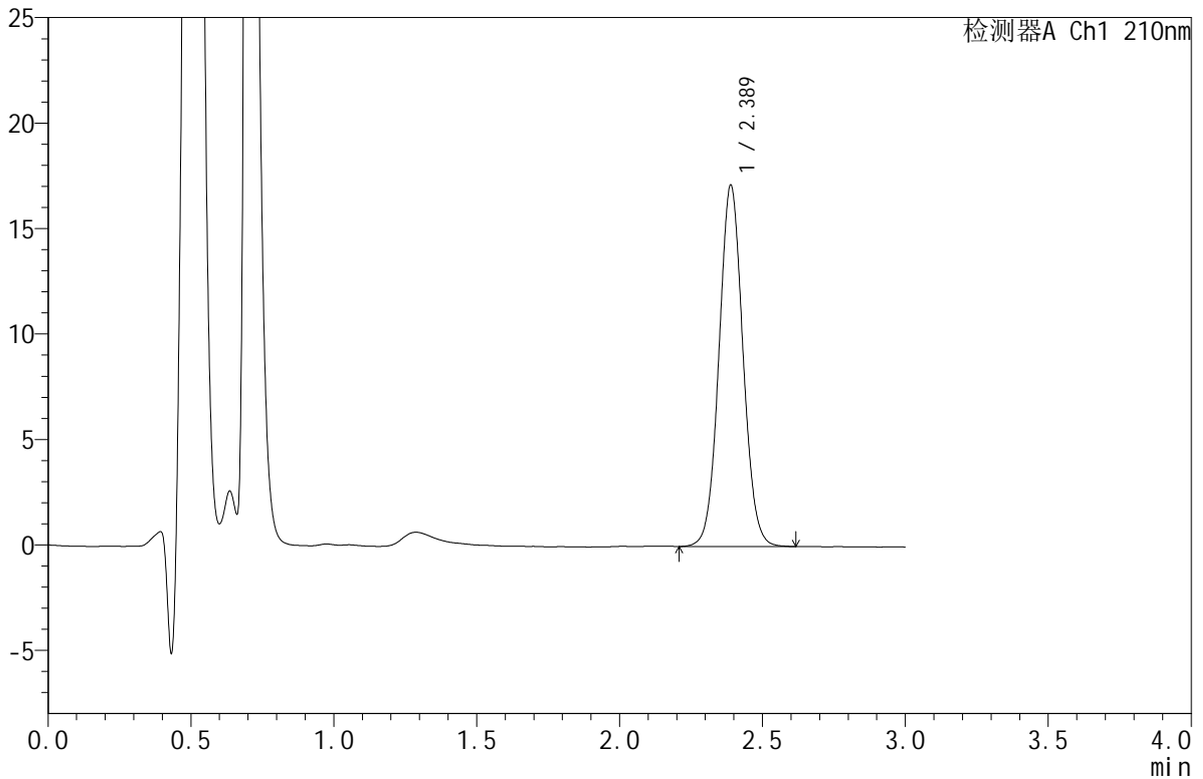
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2251-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:30:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	99949	100.000	17134	3912	1.051	--
总计		99949	100.000	17134			

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



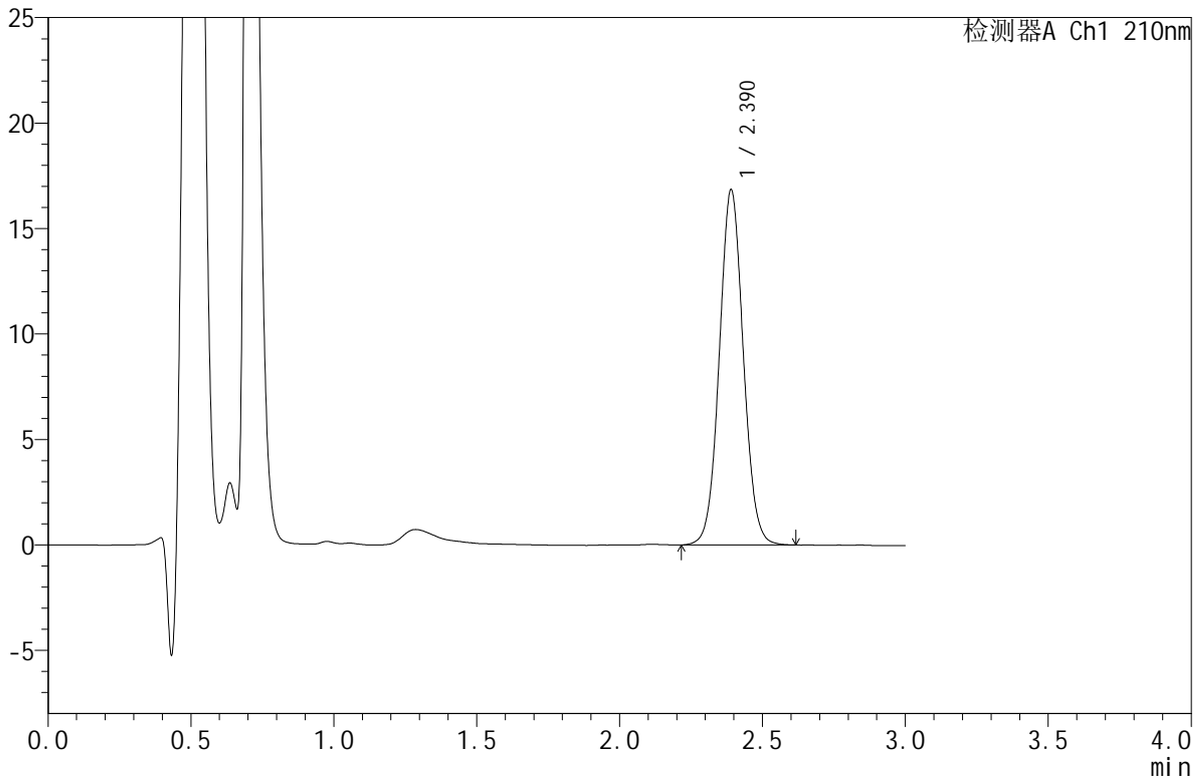
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2252-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:33:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	98346	100.000	16831	3919	1.051	--
总计		98346	100.000	16831			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

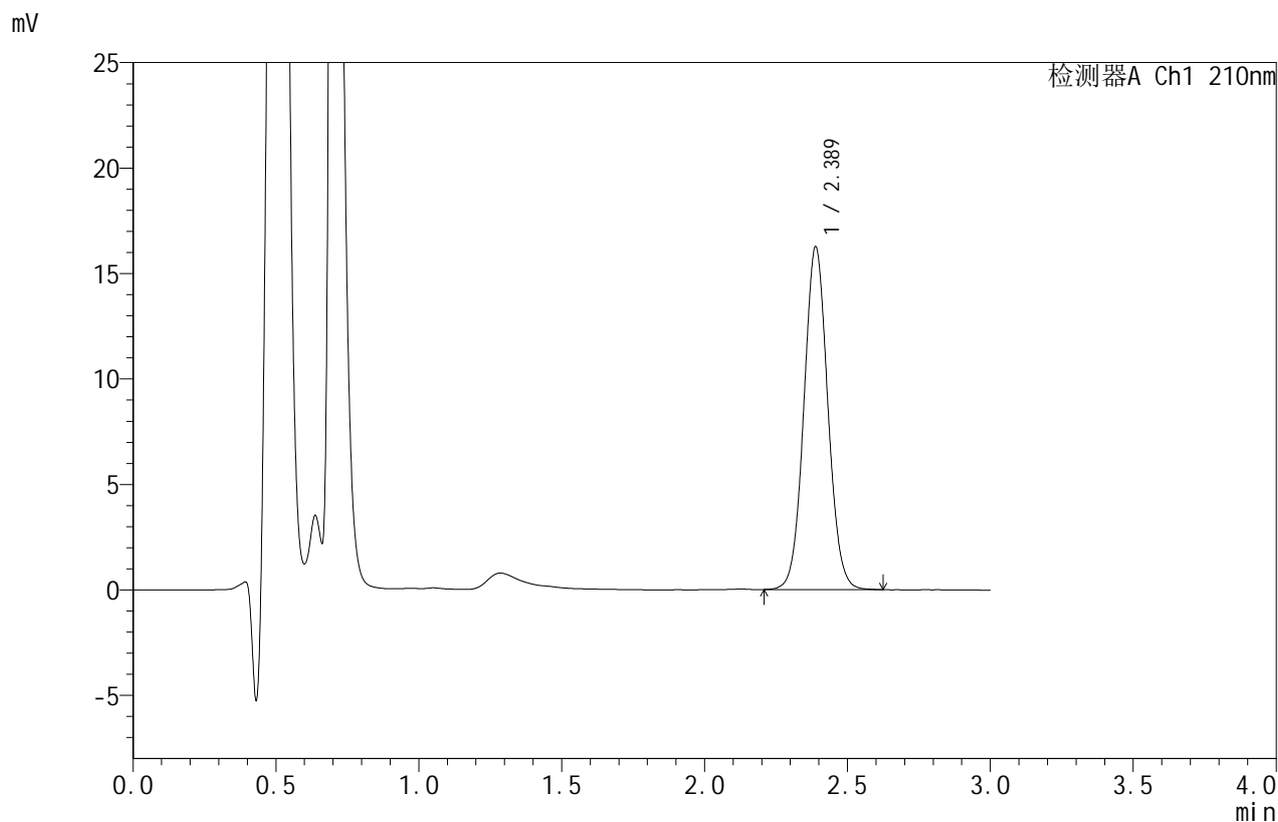


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2253-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:37:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	94744	100.000	16257	3917	1.055	--
总计		94744	100.000	16257			

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

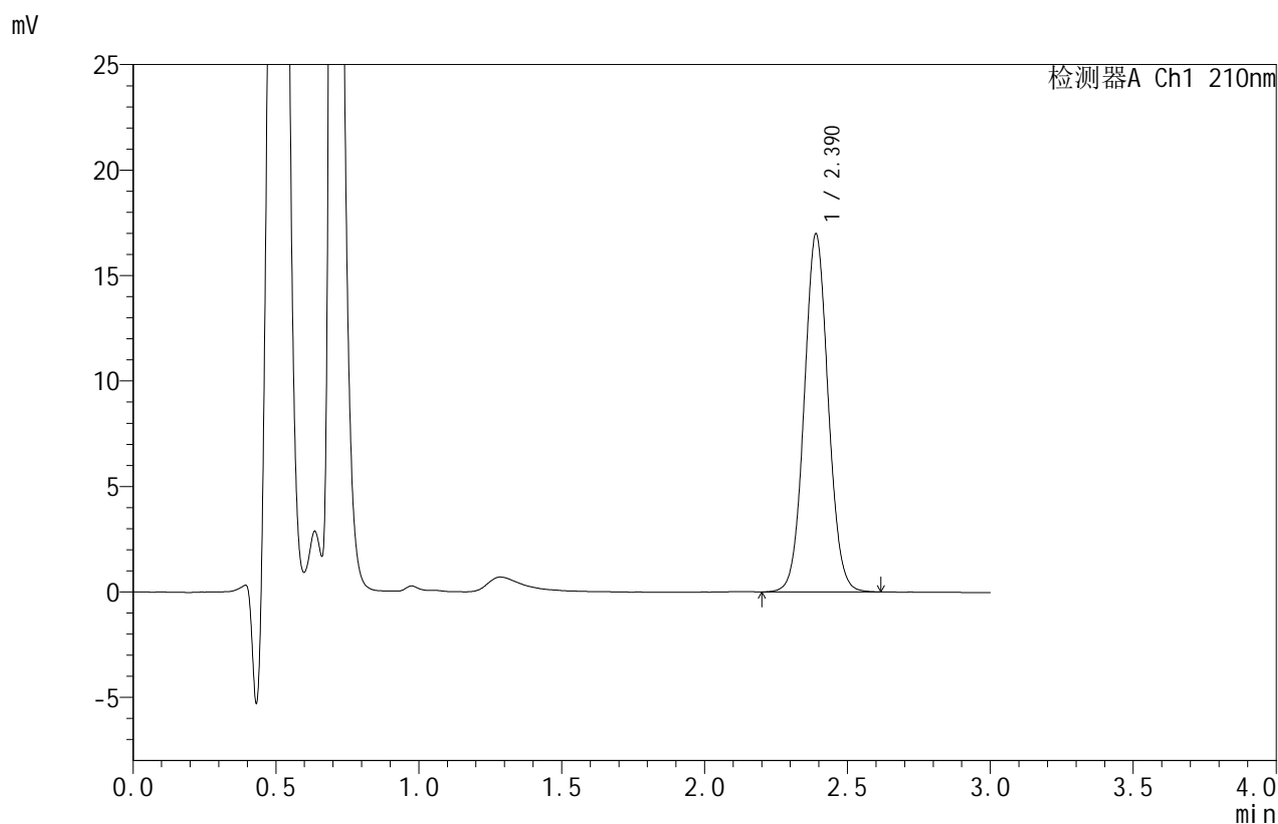


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2254-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:40:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:29:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99039	100.000	16969	3921	1.052	--
总计		99039	100.000	16969			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

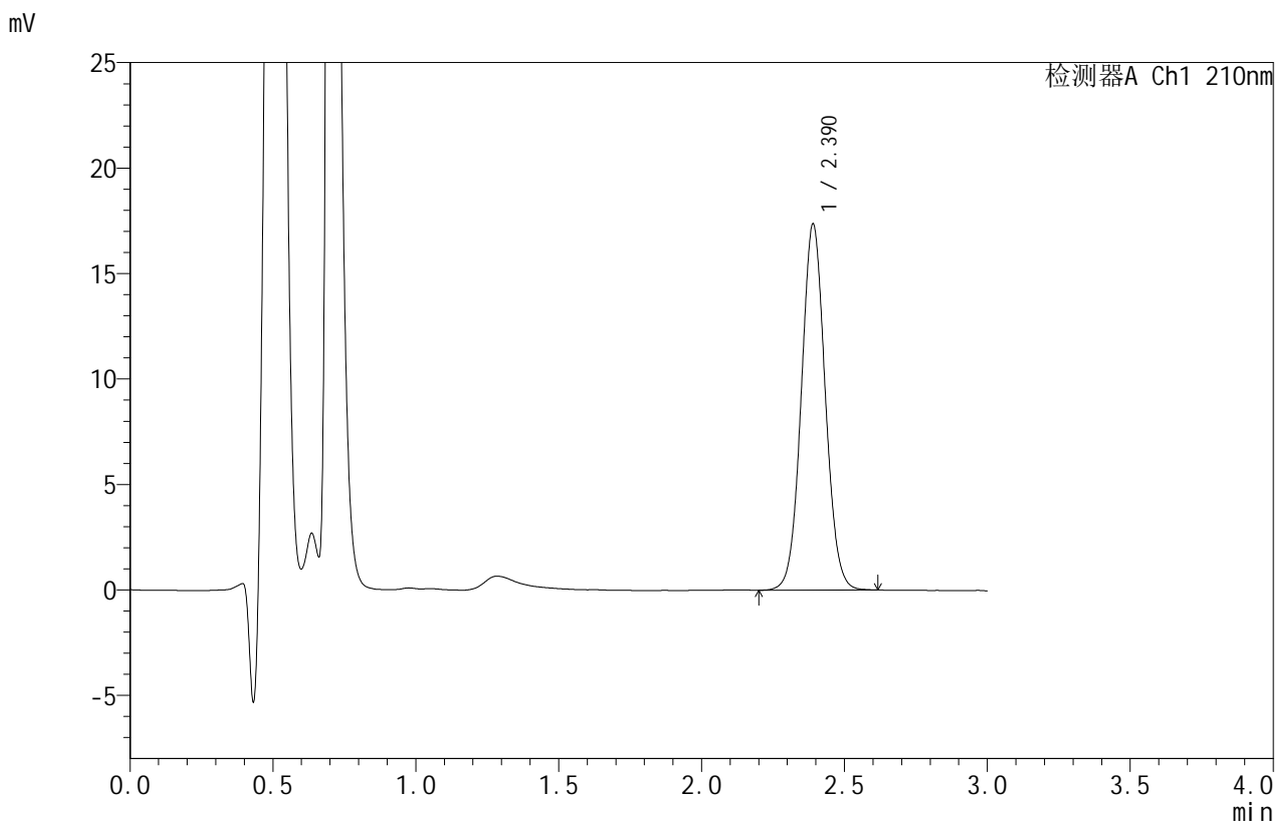


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2255-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:44:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	101198	100.000	17345	3913	1.051	--
总计		101198	100.000	17345			

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



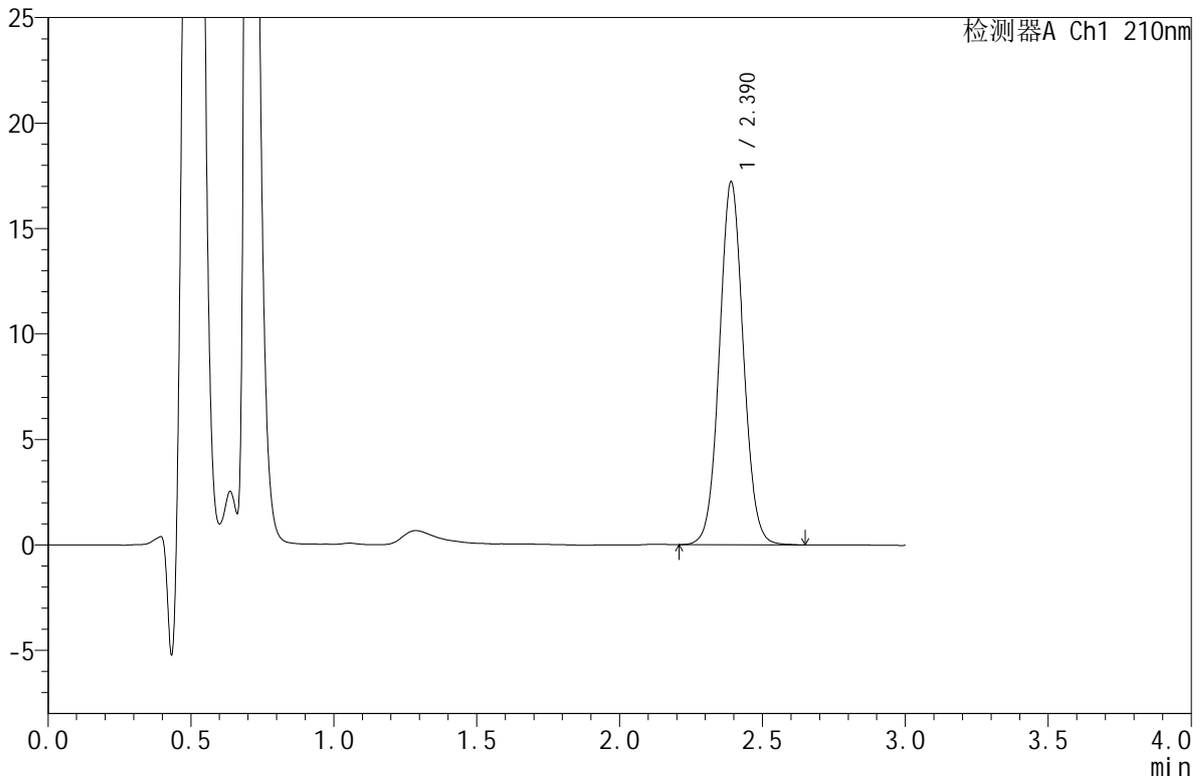
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2256-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	100443	100.000	17191	3932	1.053	--
总计		100443	100.000	17191			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

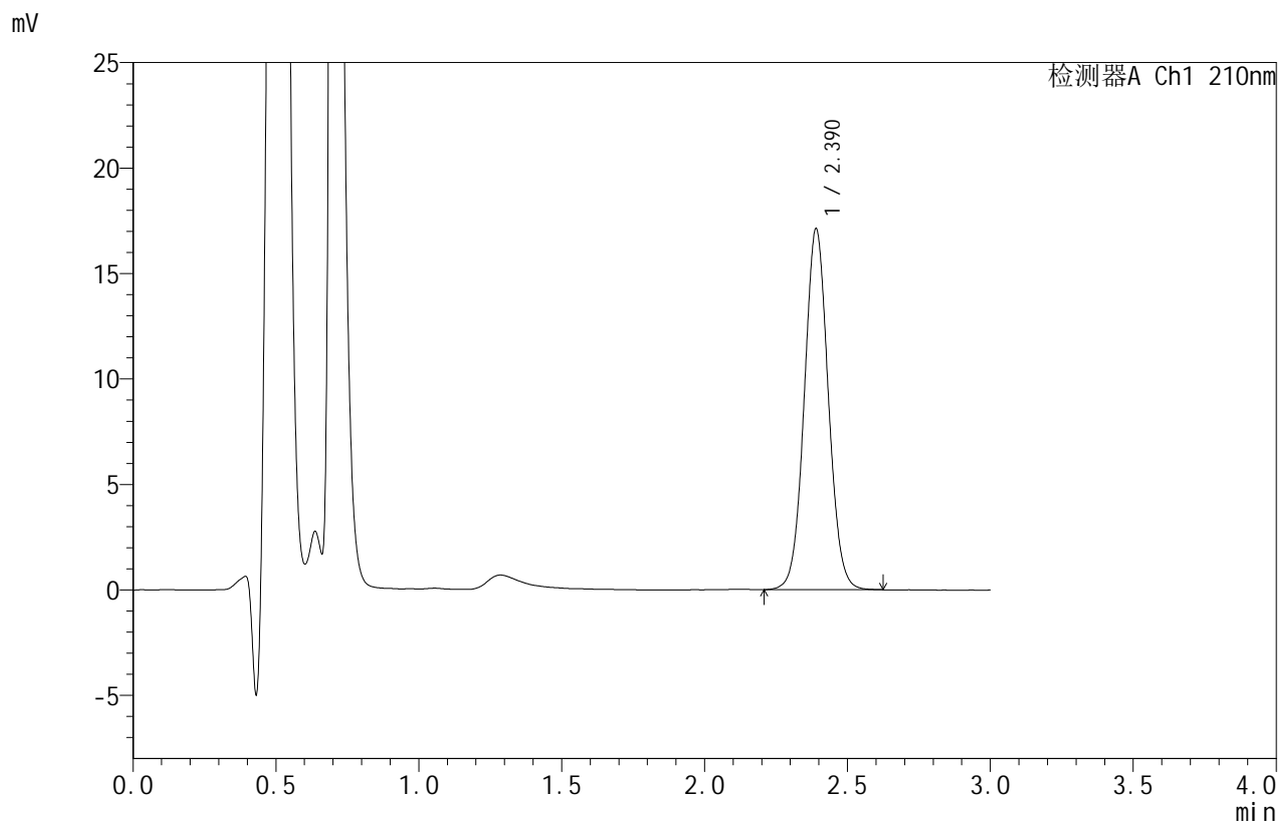


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2257-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:51:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99944	100.000	17093	3908	1.050	--
总计		99944	100.000	17093			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

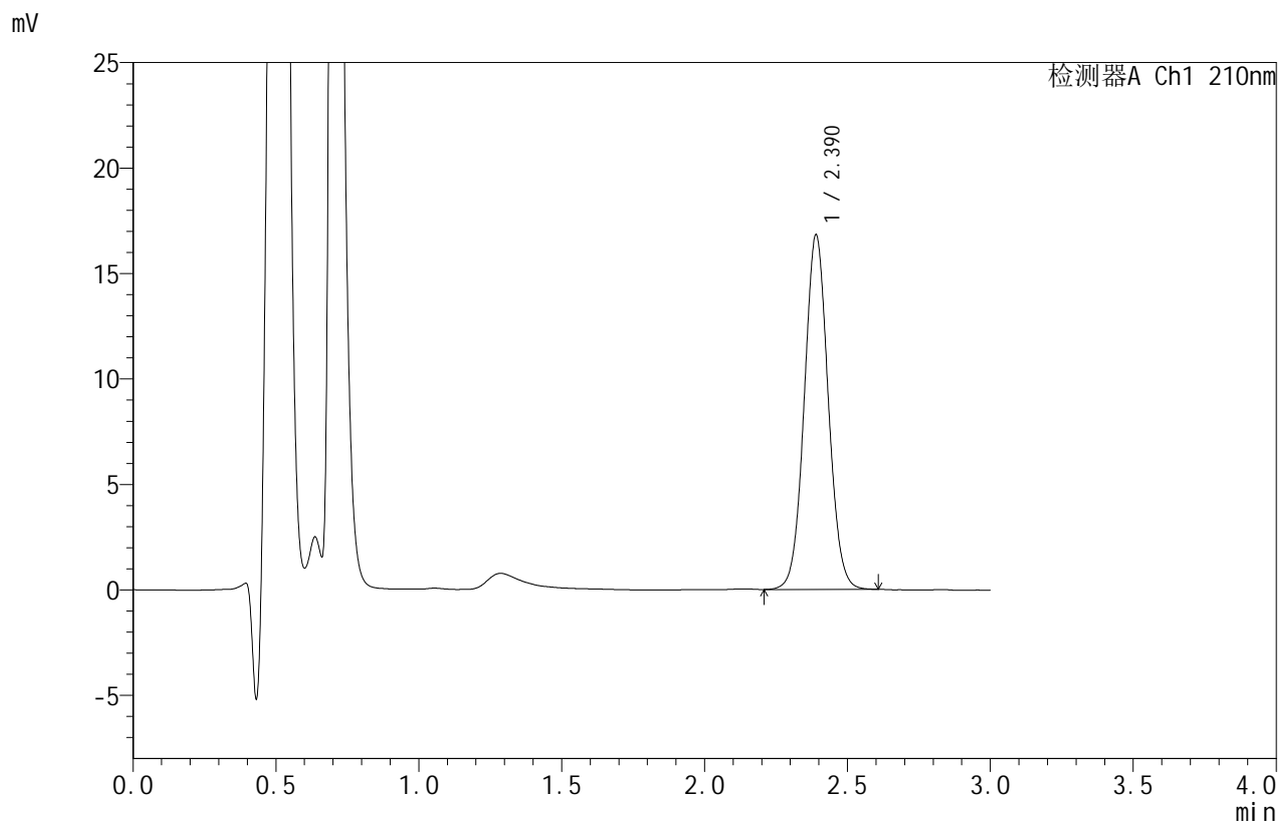


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2258-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:54:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97962	100.000	16797	3914	1.052	--
总计		97962	100.000	16797			

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

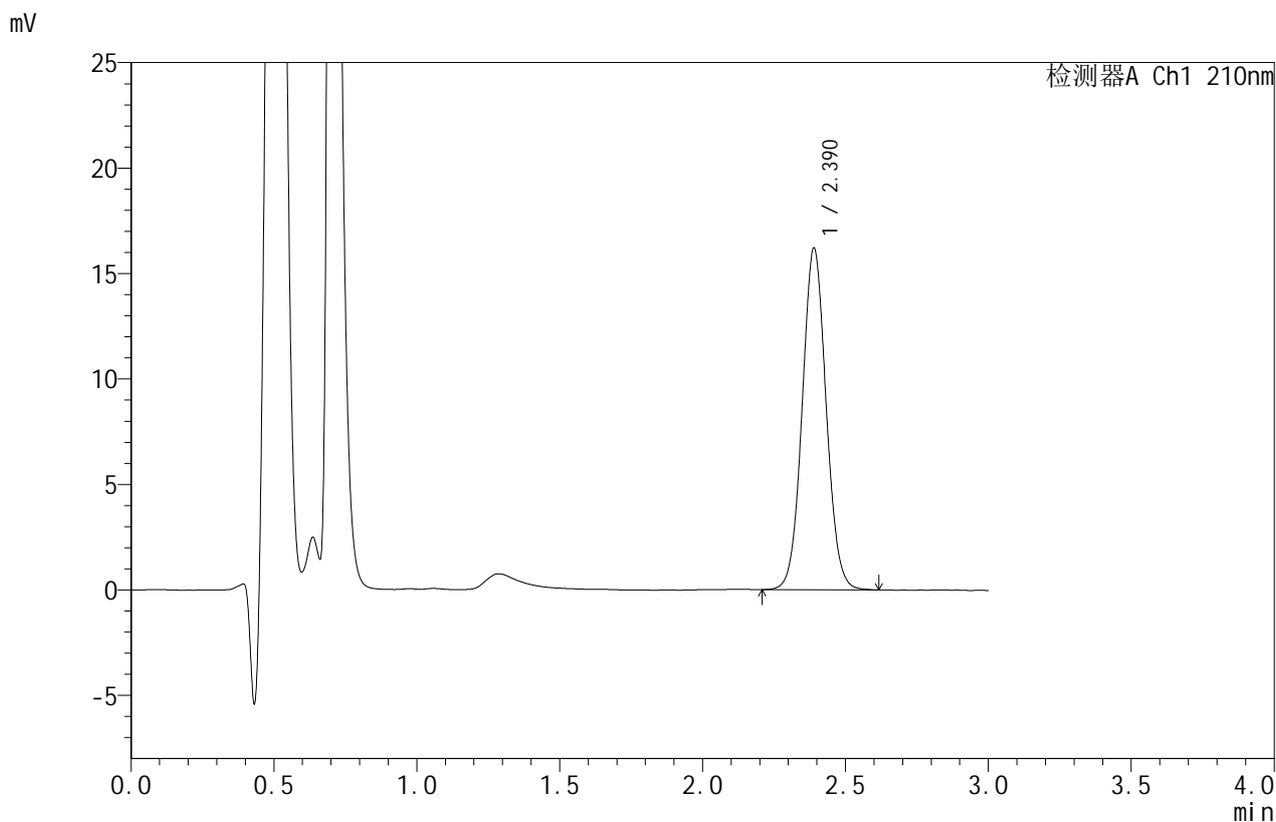


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2259-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:58:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	94548	100.000	16195	3915	1.053	--
总计		94548	100.000	16195			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



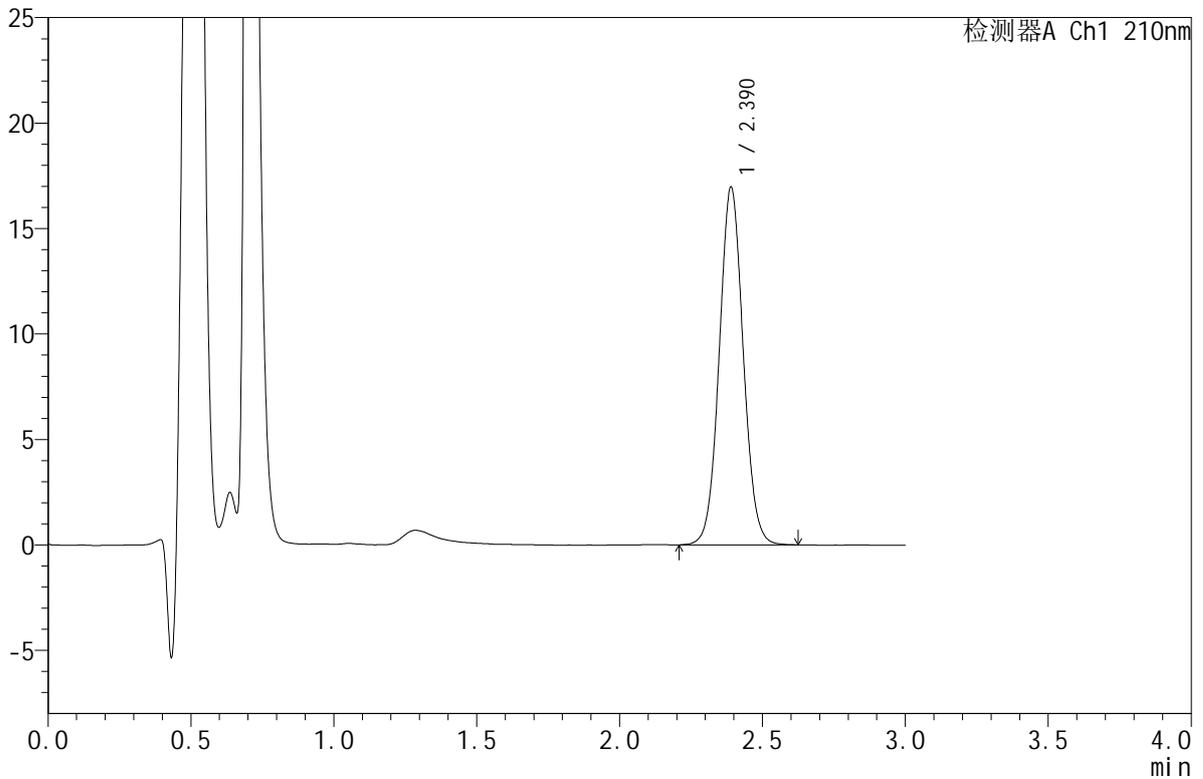
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2260-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:01:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	99081	100.000	16952	3907	1.053	--
总计		99081	100.000	16952			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

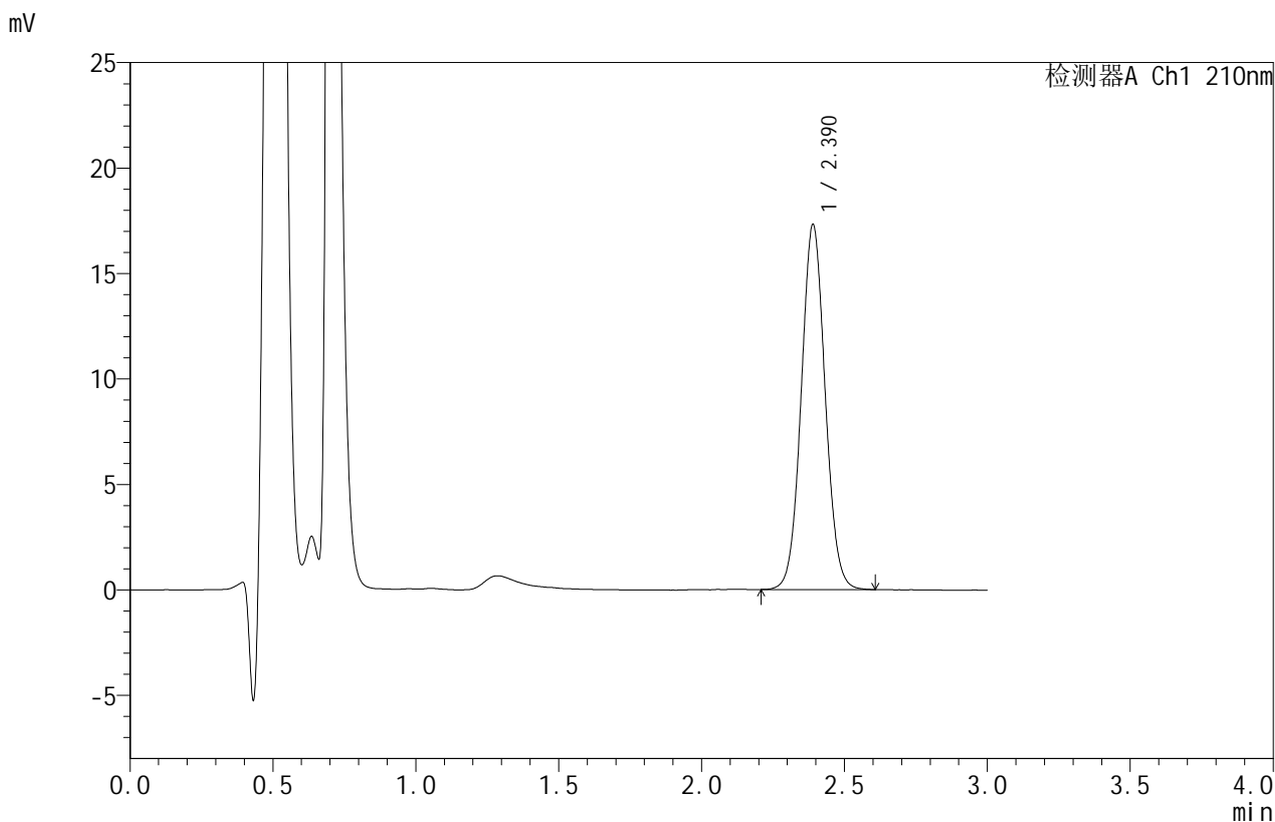


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2261-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:04:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:29:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100795	100.000	17298	3914	1.052	--
总计		100795	100.000	17298			

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

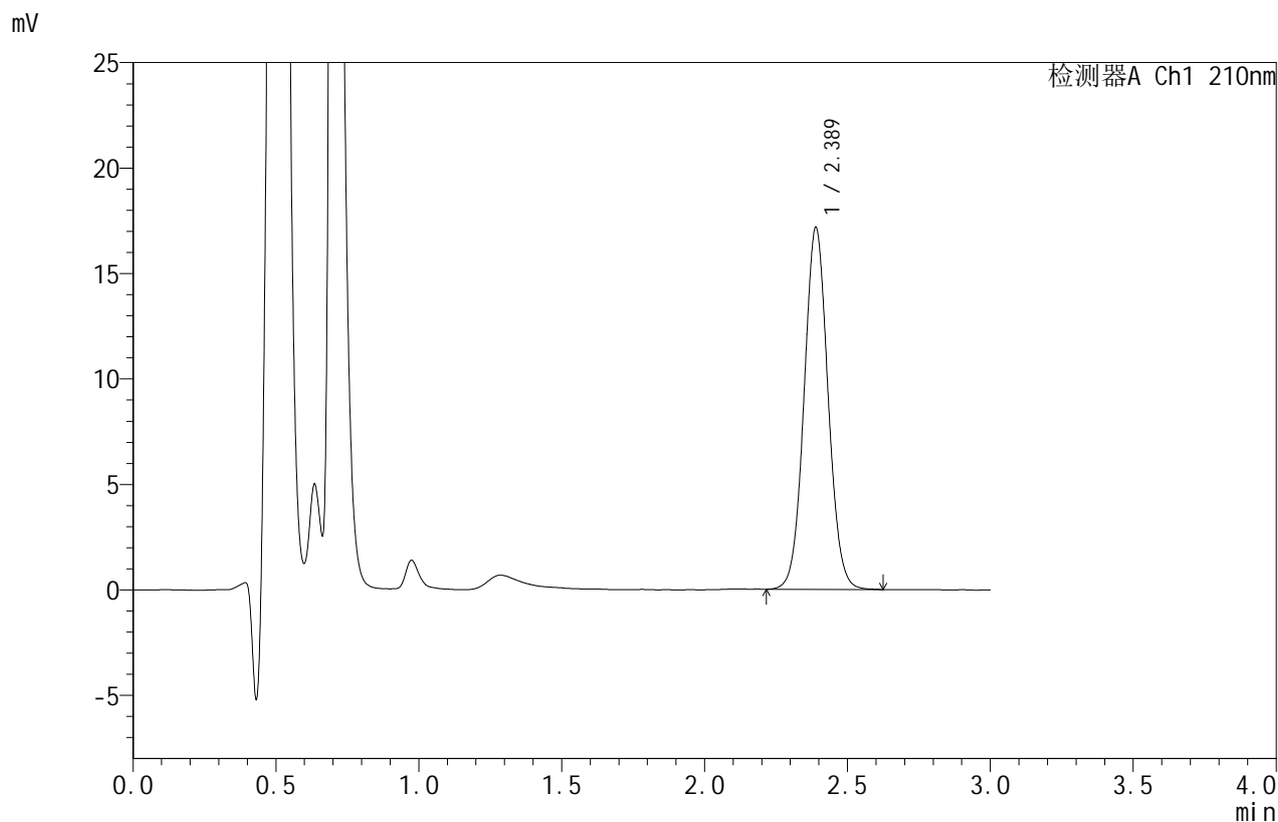


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2262-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:08:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100132	100.000	17160	3910	1.052	--
总计		100132	100.000	17160			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

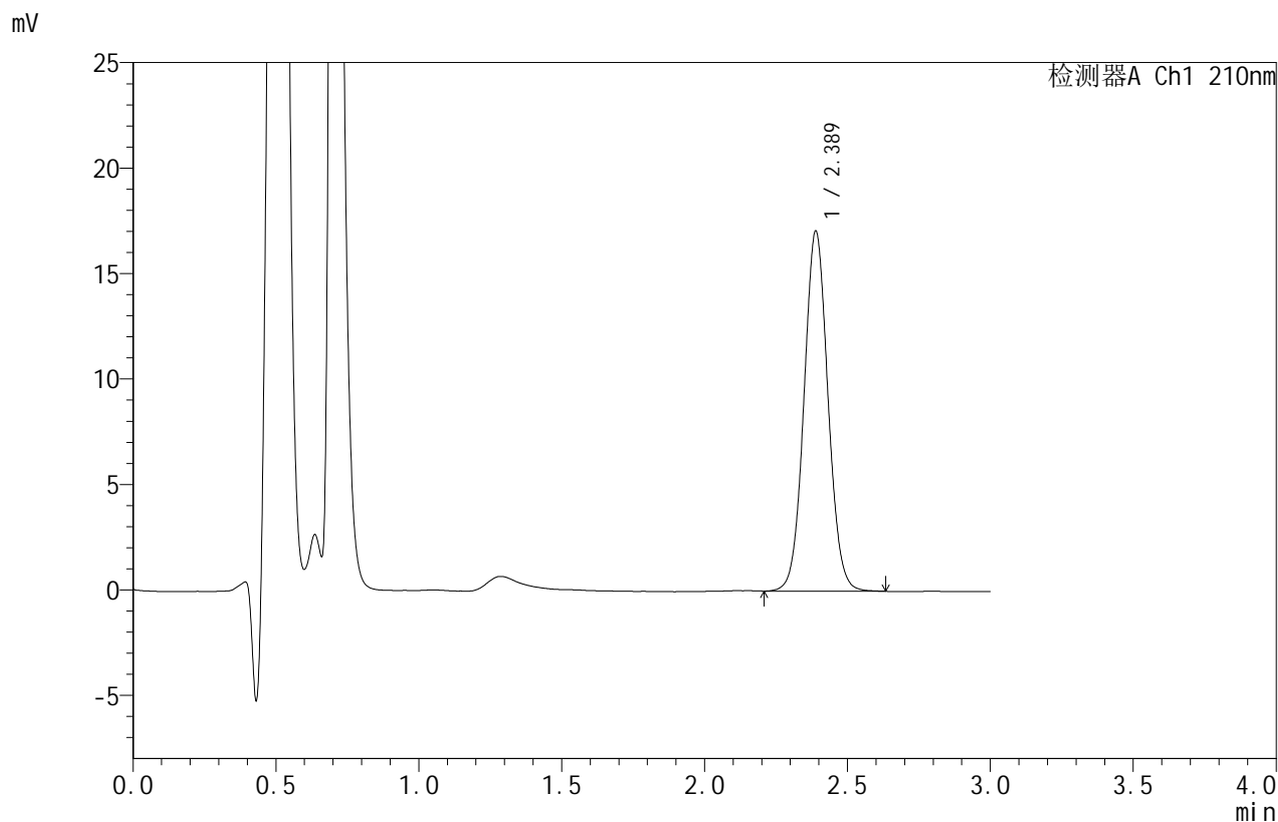


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2263-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:11:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99764	100.000	17076	3911	1.053	--
总计		99764	100.000	17076			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



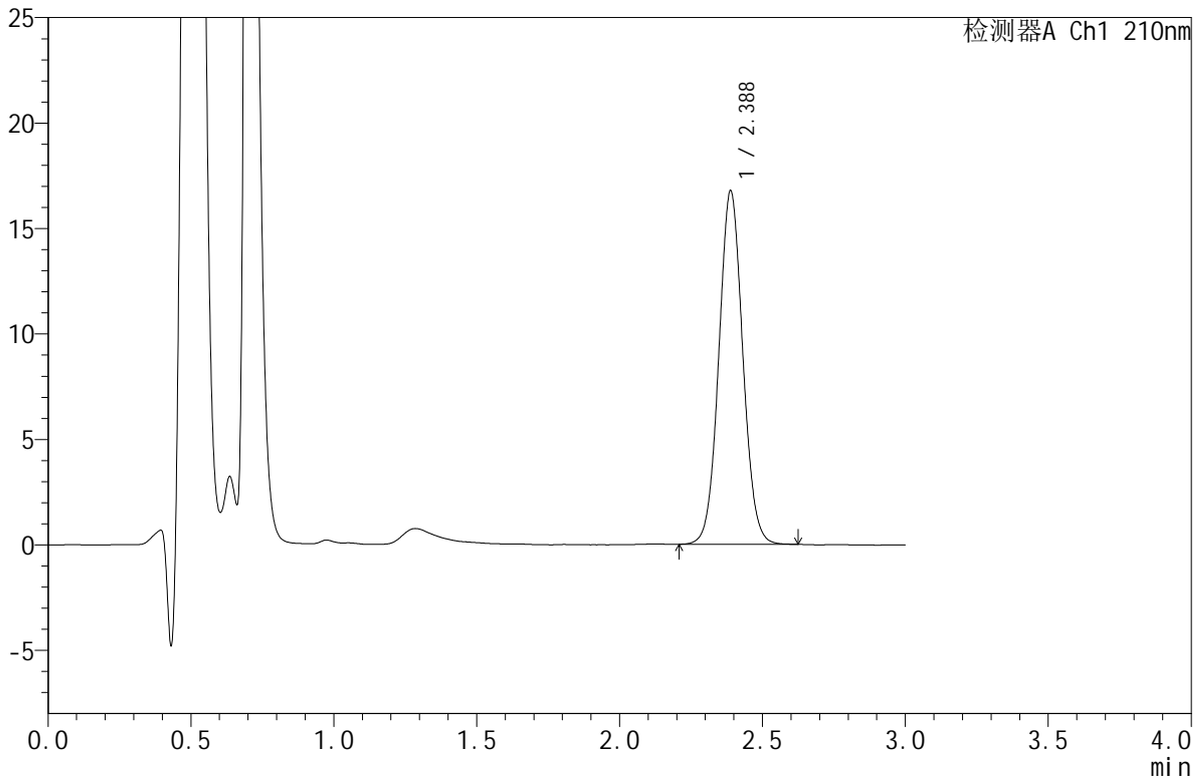
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2264-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:15:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	97770	100.000	16768	3908	1.052	--
总计		97770	100.000	16768			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

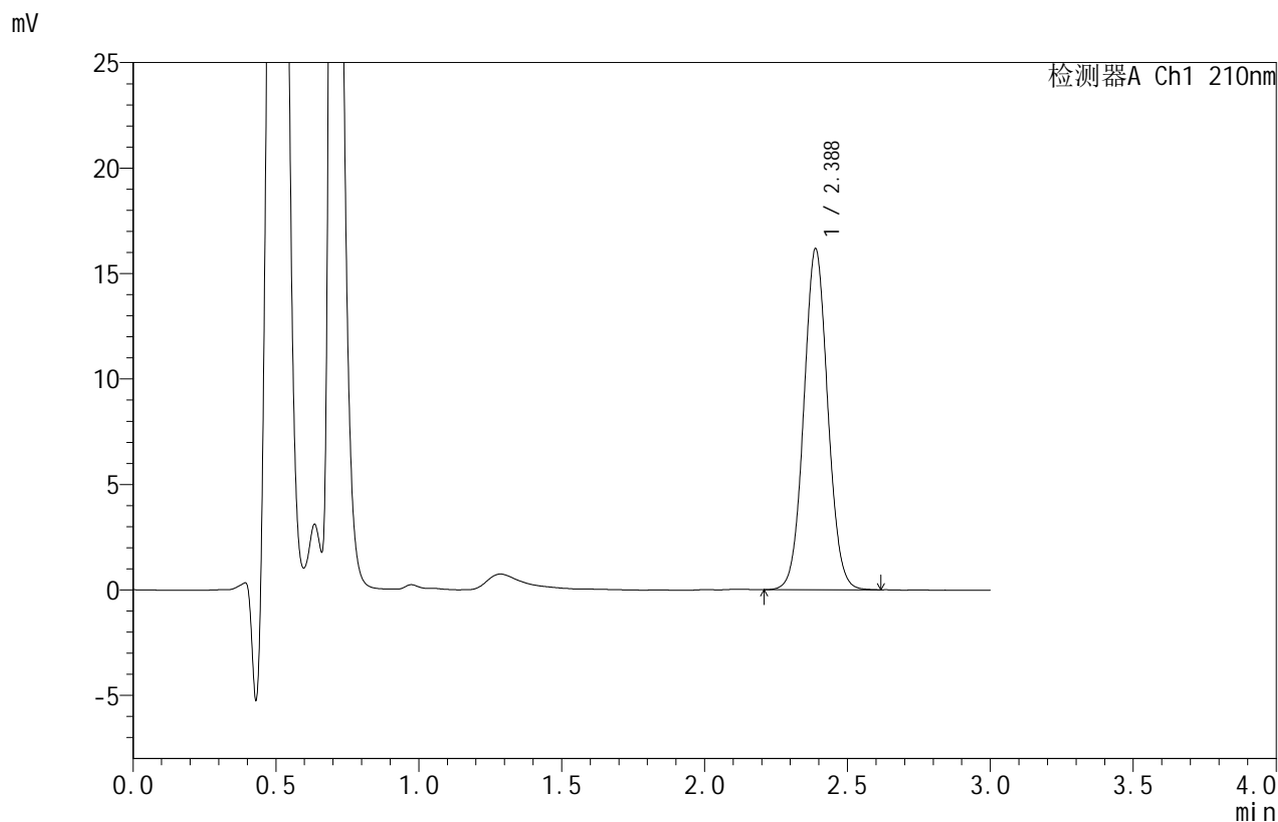


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2265-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:18:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	94234	100.000	16178	3911	1.050	--
总计		94234	100.000	16178			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

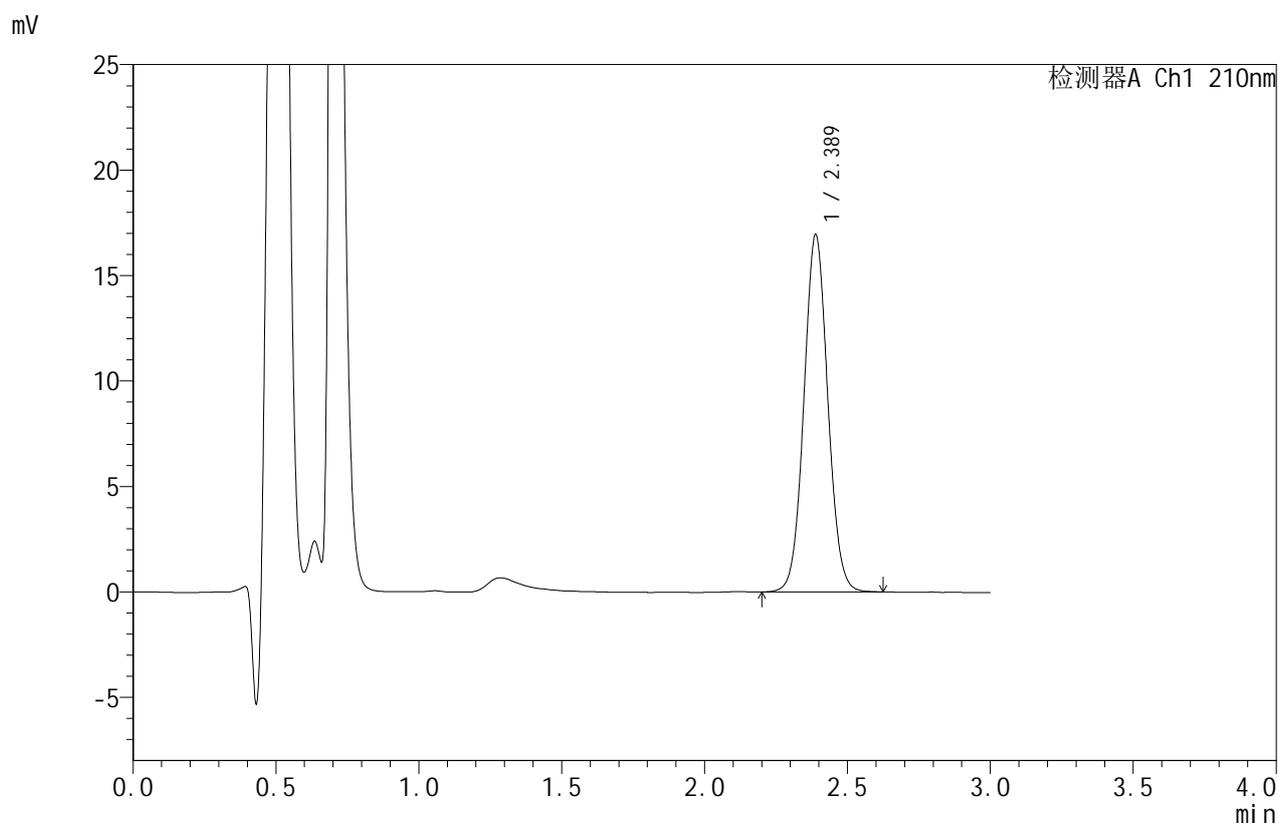


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2266-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:22:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:29:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98702	100.000	16947	3920	1.054	--
总计		98702	100.000	16947			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

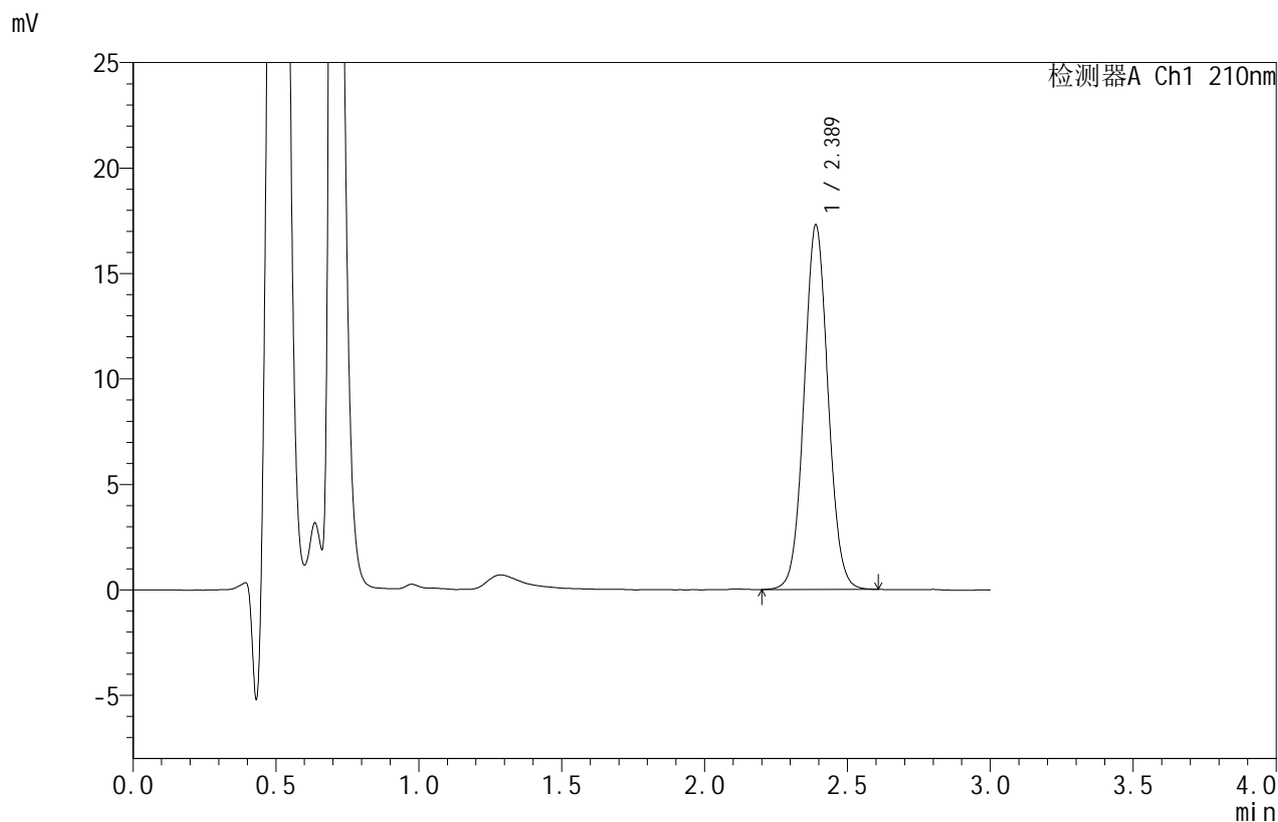


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2267-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:25:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:29:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100950	100.000	17278	3909	1.051	--
总计		100950	100.000	17278			

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

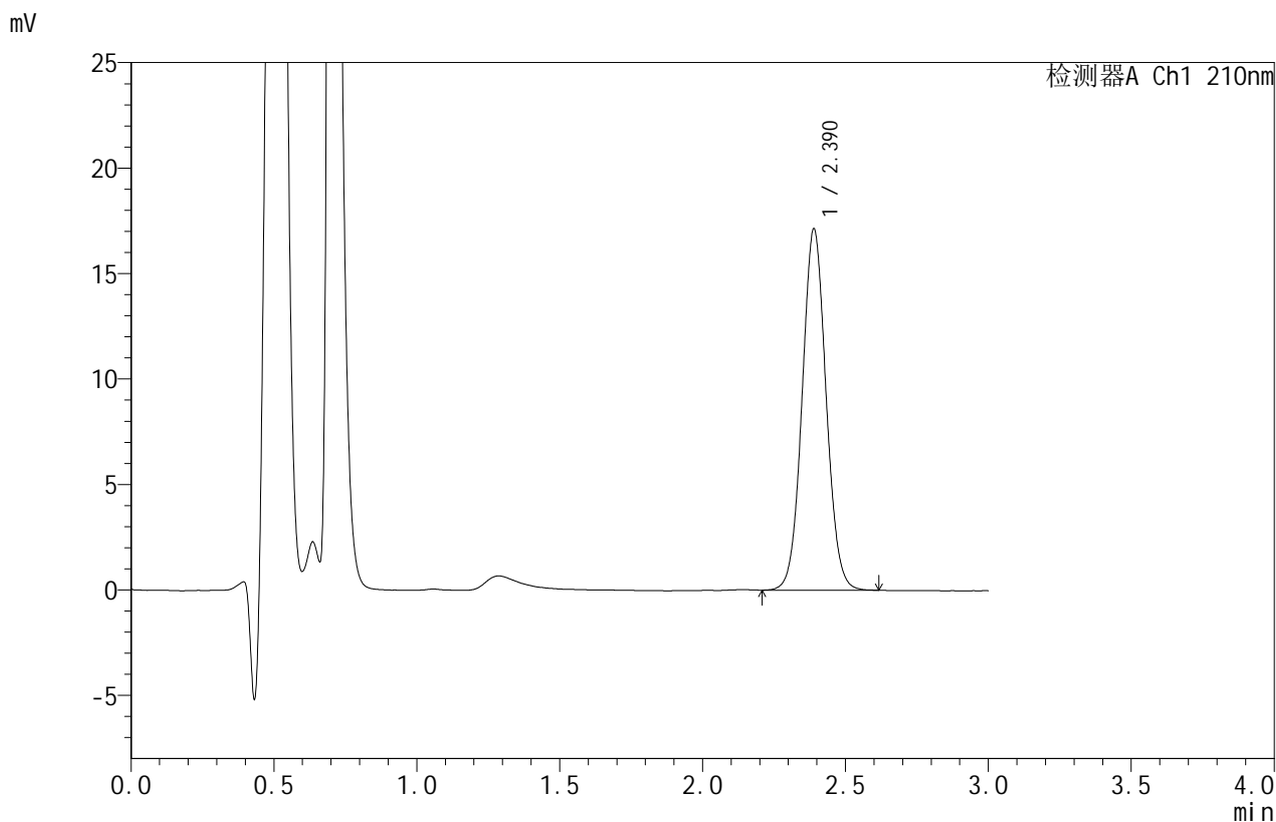


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2268-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:28:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:29:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99900	100.000	17130	3916	1.053	--
总计		99900	100.000	17130			

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

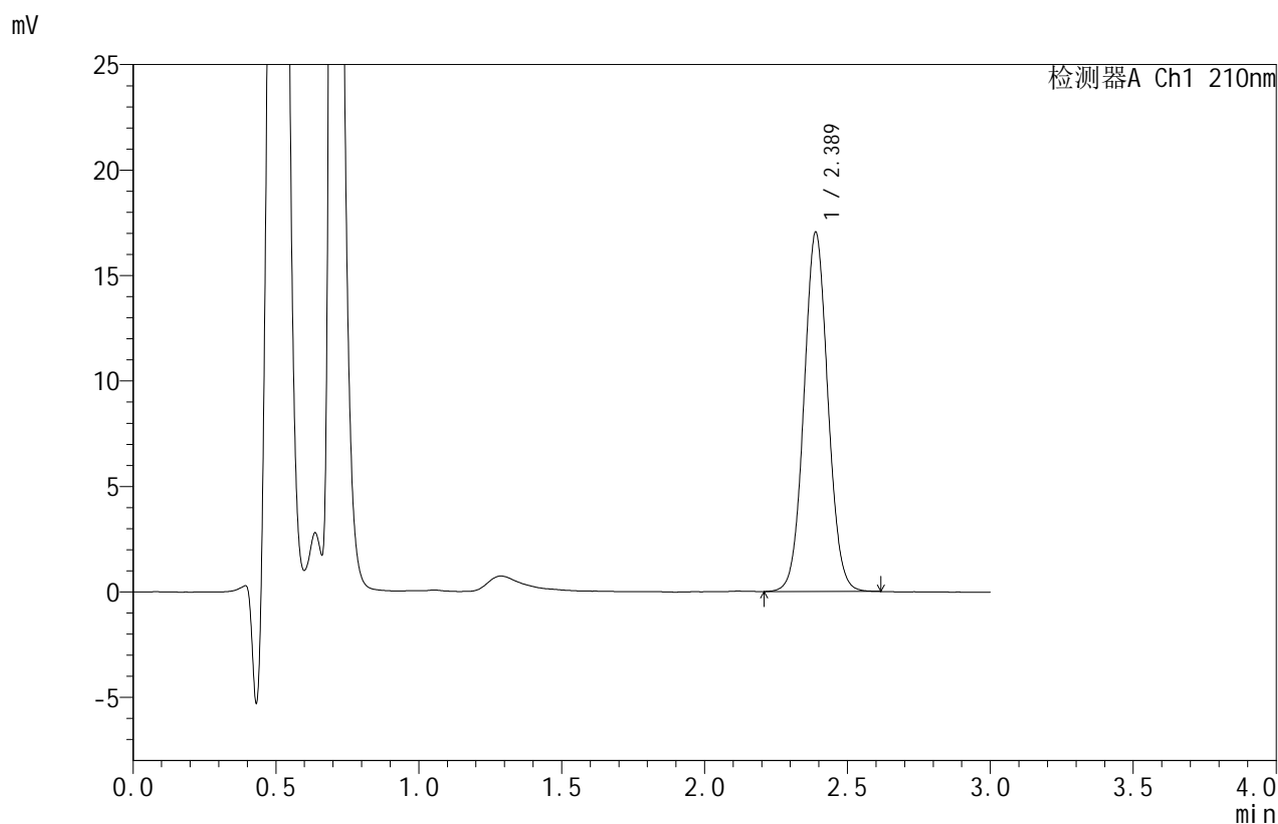


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2269-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:32:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:29:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99358	100.000	17040	3907	1.050	--
总计		99358	100.000	17040			

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



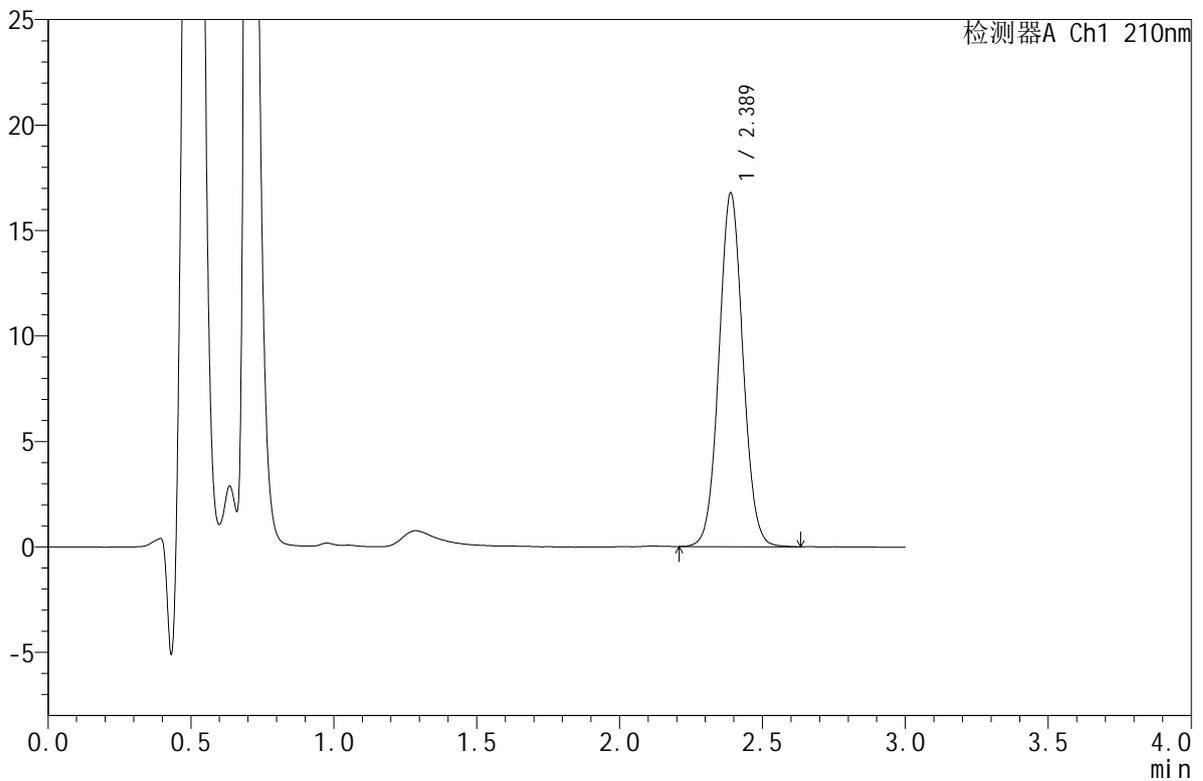
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2270-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:35:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	97892	100.000	16771	3909	1.052	--
总计		97892	100.000	16771			

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

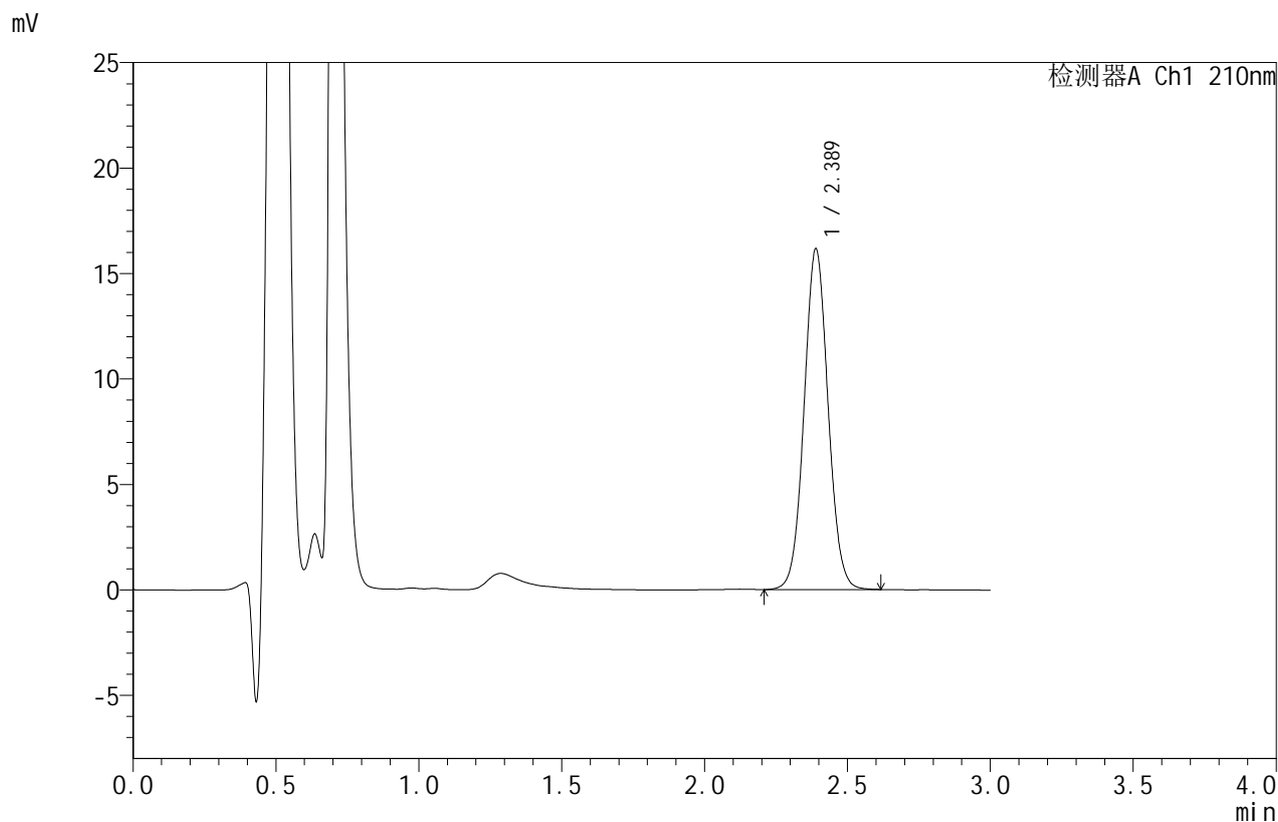


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2271-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	94314	100.000	16155	3912	1.051	--
总计		94314	100.000	16155			

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

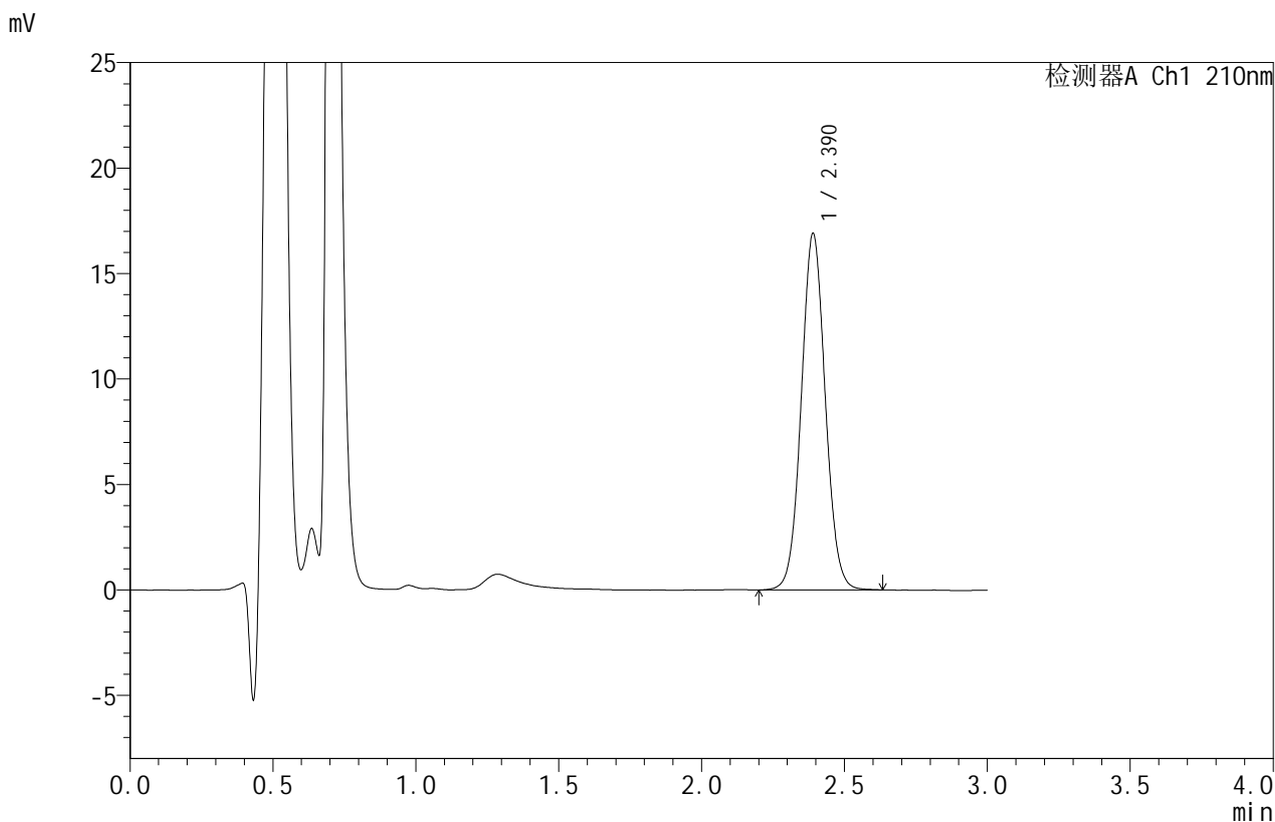


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2272-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:42:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:30:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98724	100.000	16889	3906	1.051	--
总计		98724	100.000	16889			

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



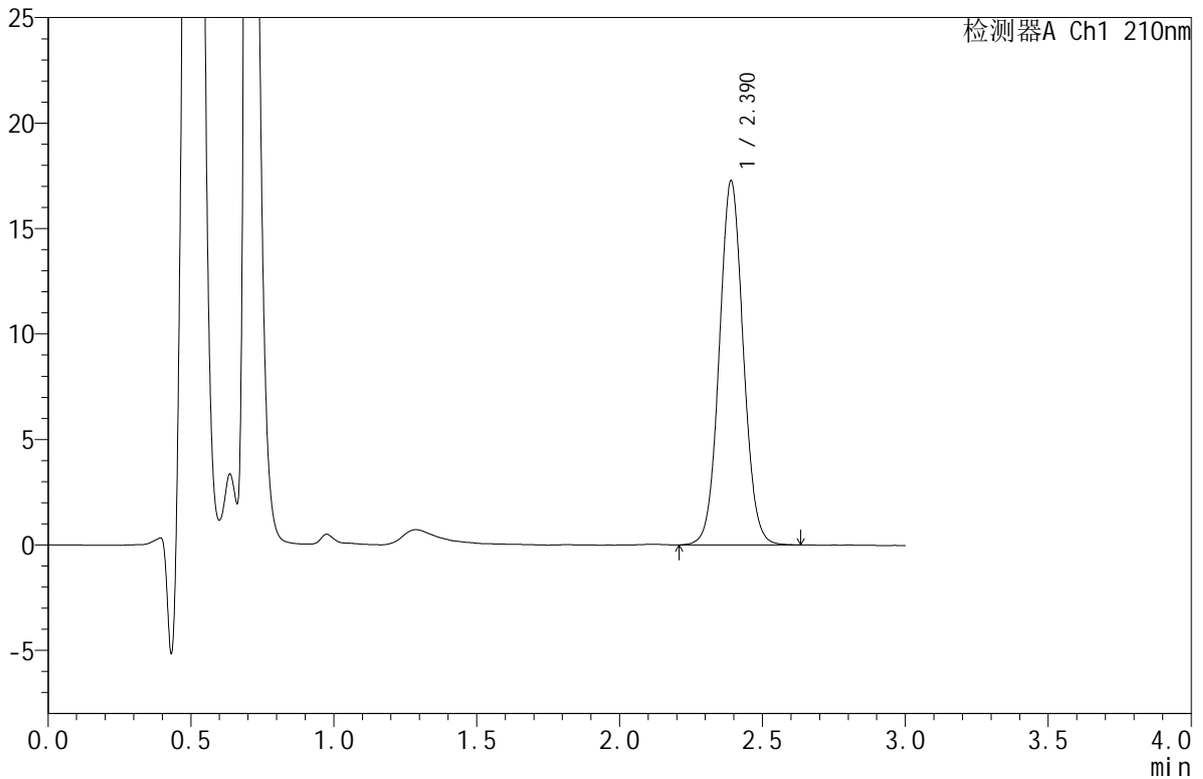
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2273-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:46:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:30:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	100905	100.000	17246	3905	1.051	--
总计		100905	100.000	17246			

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

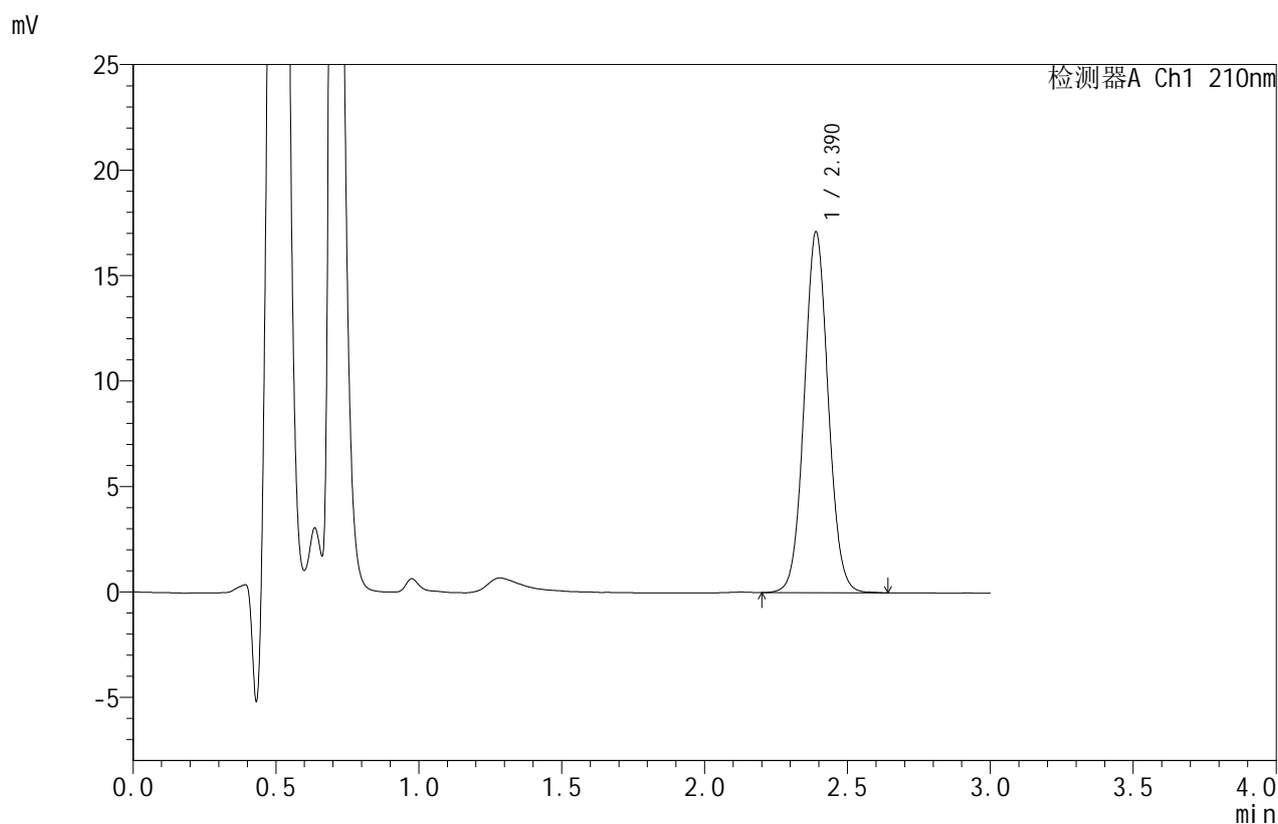


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2274-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:49:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:30:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100063	100.000	17097	3910	1.054	--
总计		100063	100.000	17097			

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



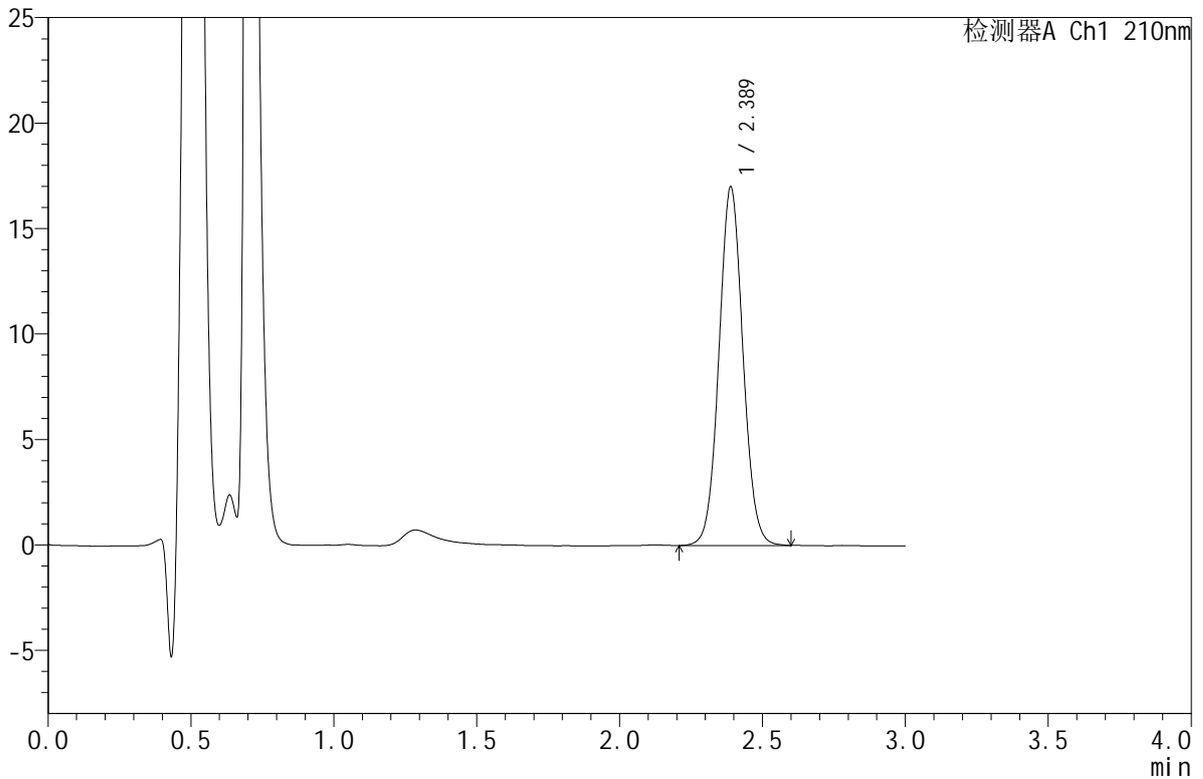
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2275-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:53:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	99249	100.000	17007	3911	1.051	--
总计		99249	100.000	17007			

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



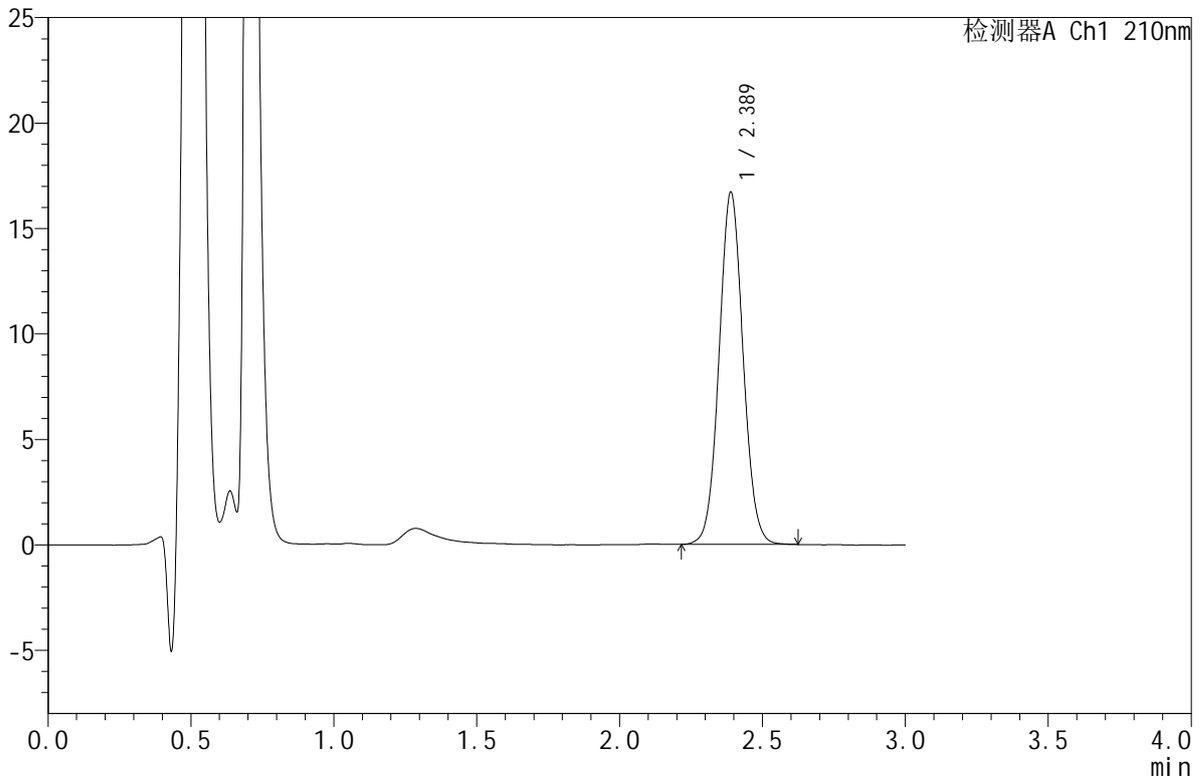
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2276-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:56:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:30:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	97537	100.000	16701	3907	1.054	--
总计		97537	100.000	16701			

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

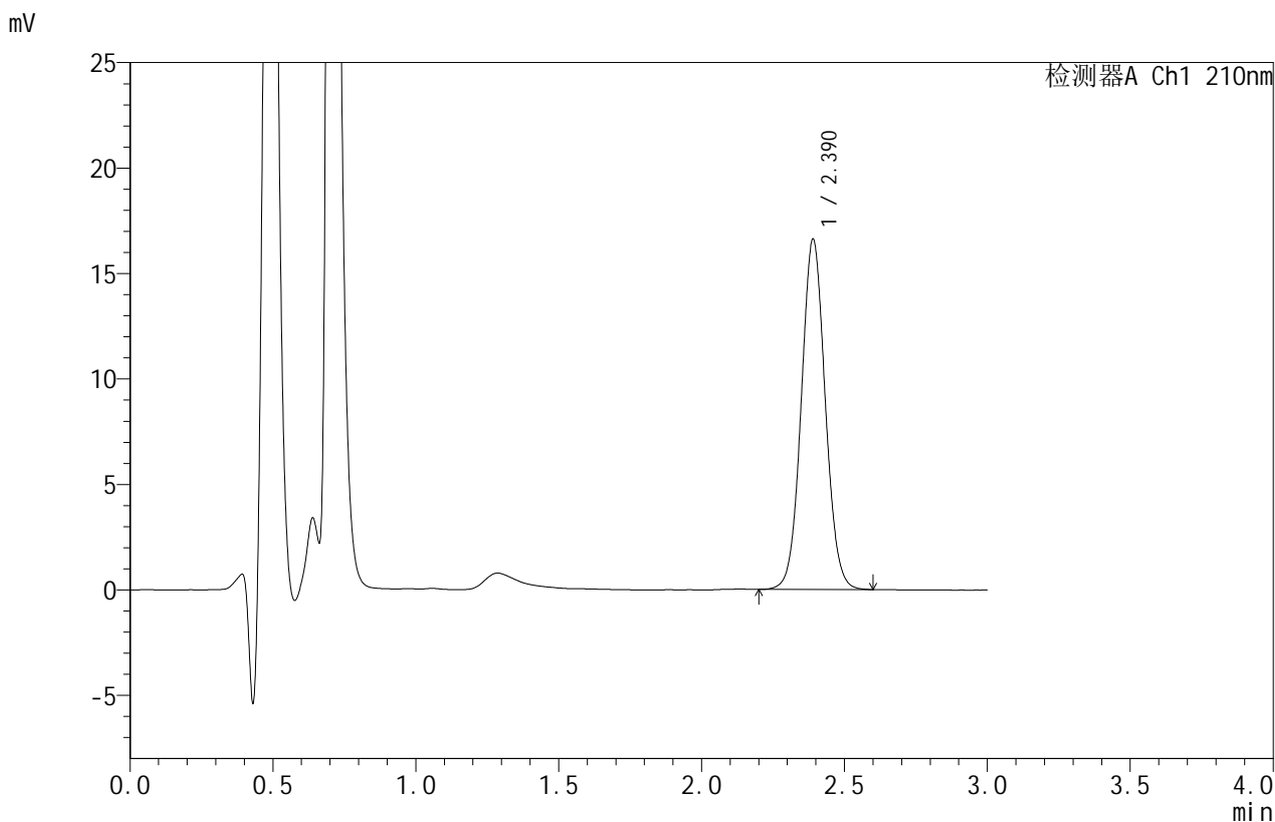


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2277-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:59:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	96922	100.000	16595	3909	1.052	--
总计		96922	100.000	16595			

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

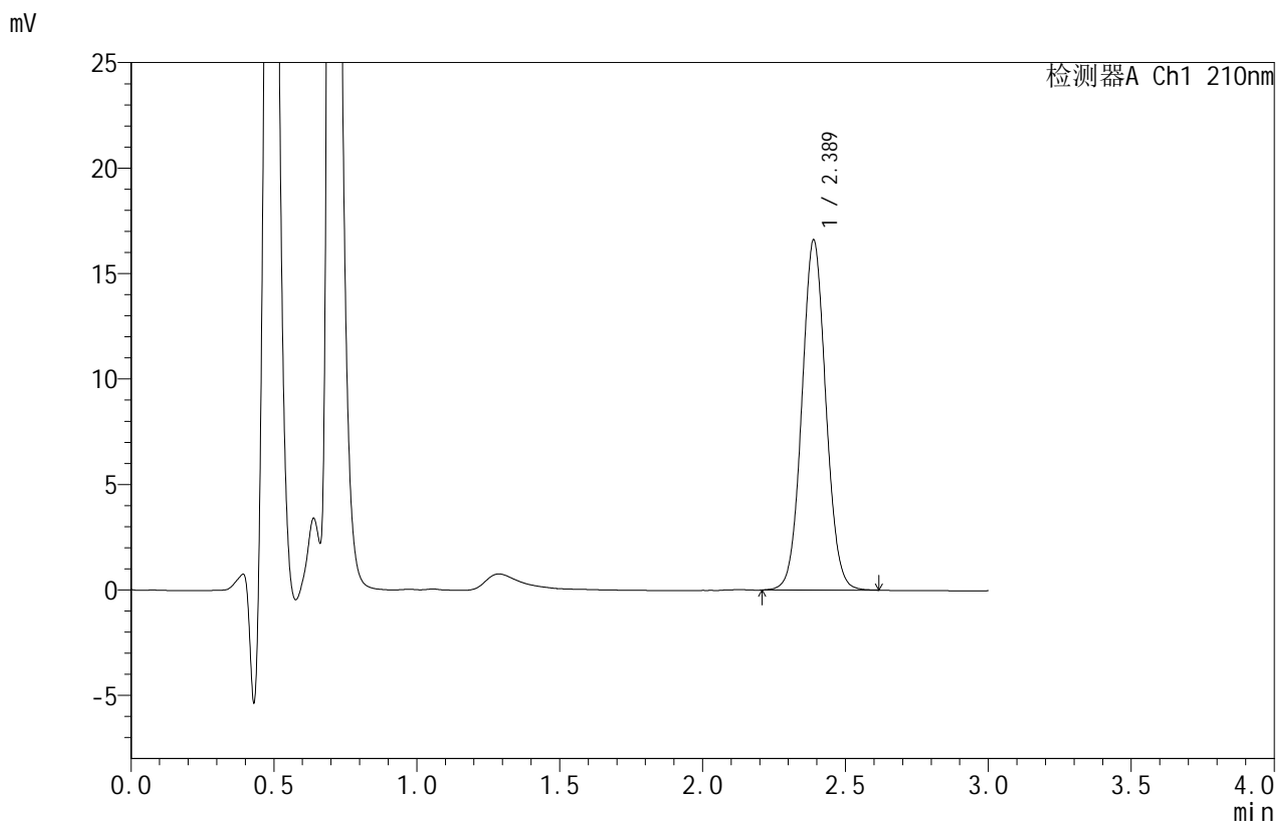


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2278-2 - zzp-zj6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:03:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	96913	100.000	16604	3903	1.051	--
总计		96913	100.000	16604			

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

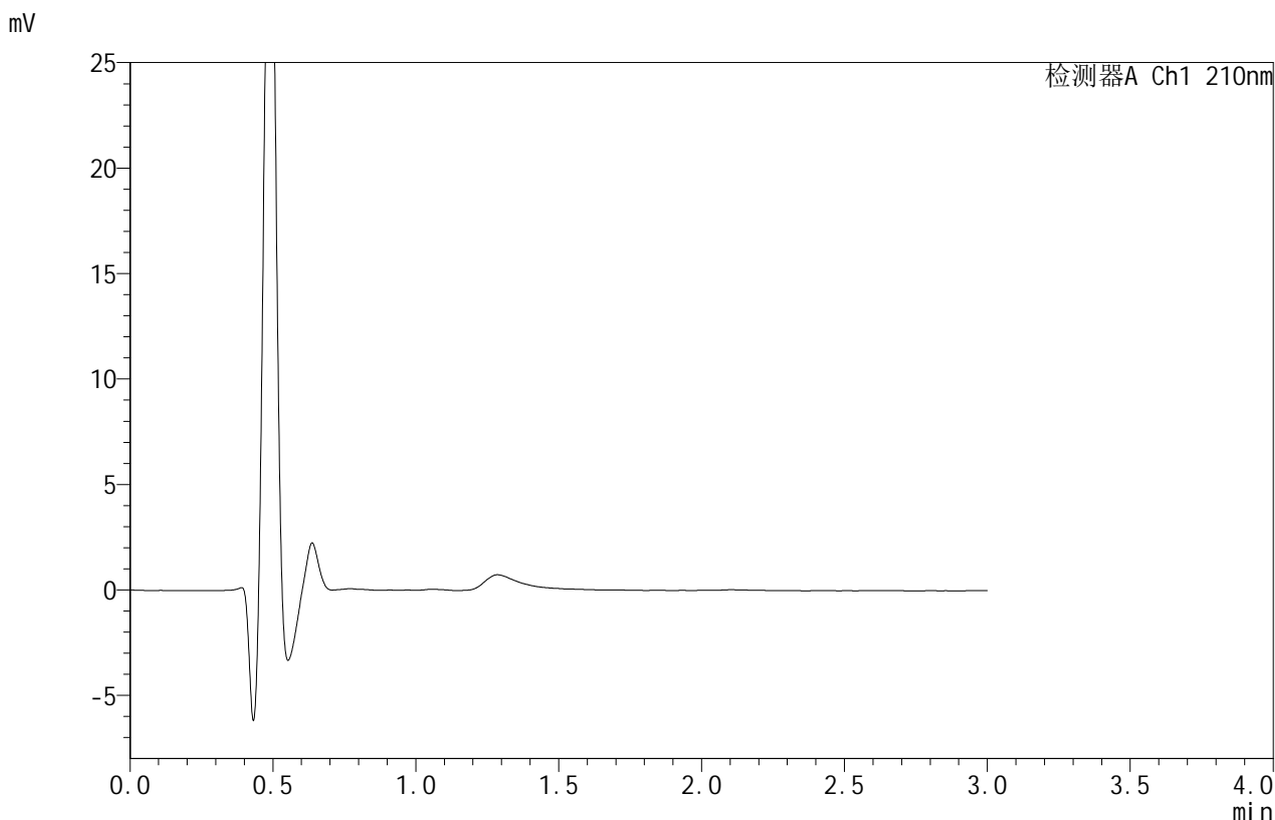


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2279-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:06:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂

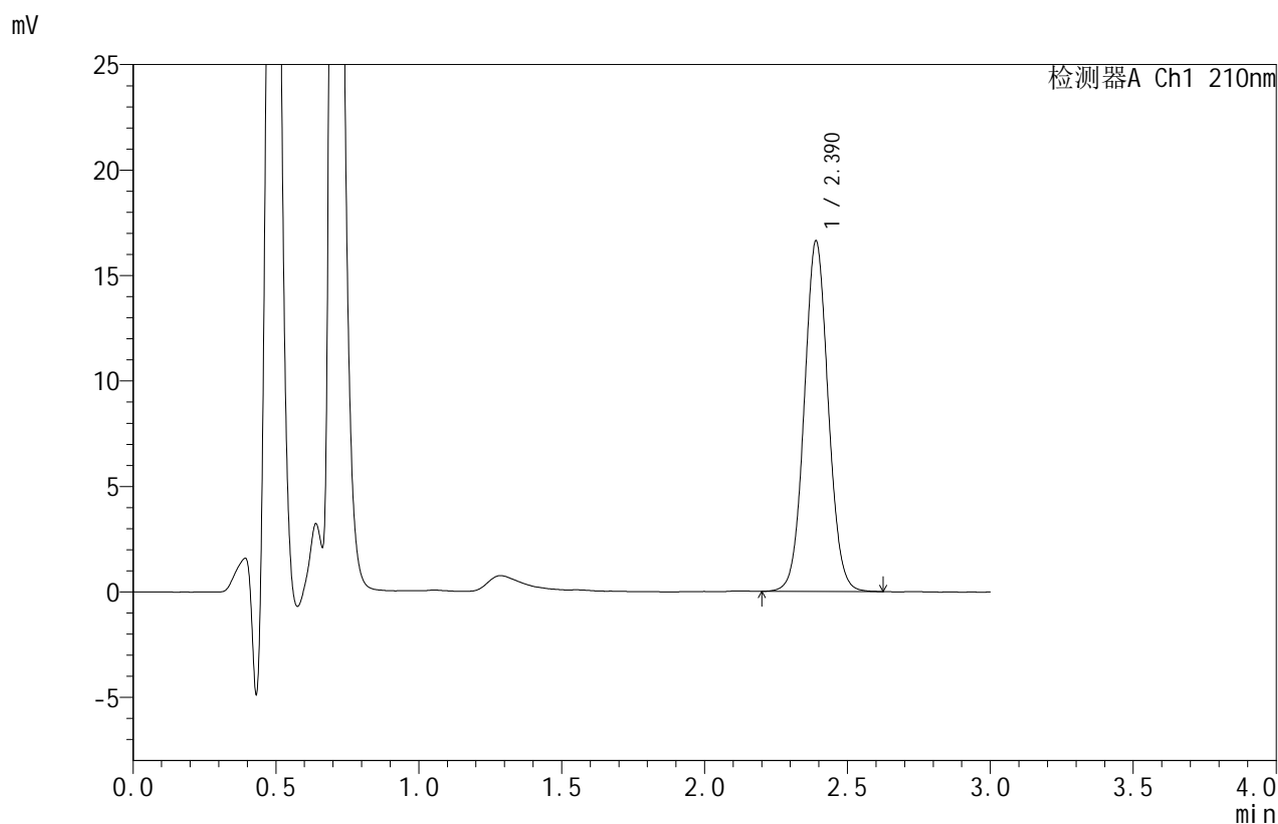


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2280-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97086	100.000	16611	3916	1.051	--
总计		97086	100.000	16611			

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



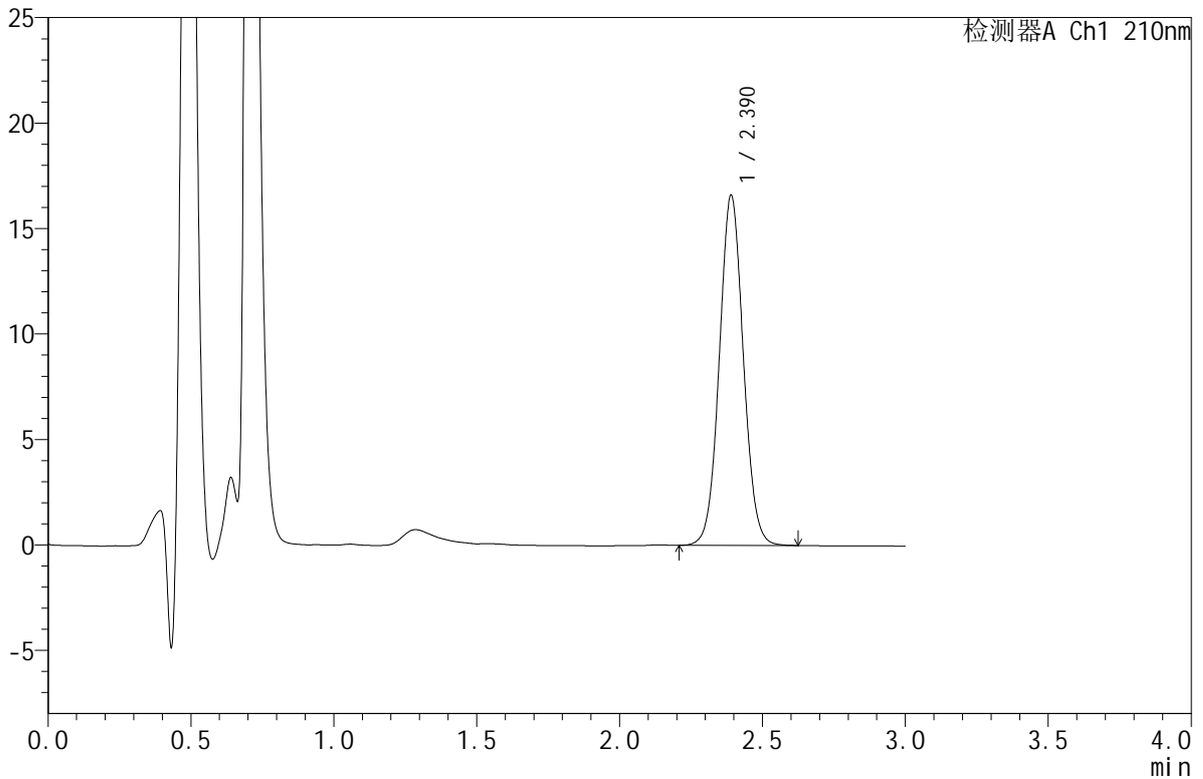
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2281-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:13:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	96961	100.000	16586	3906	1.051	--
总计		96961	100.000	16586			

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

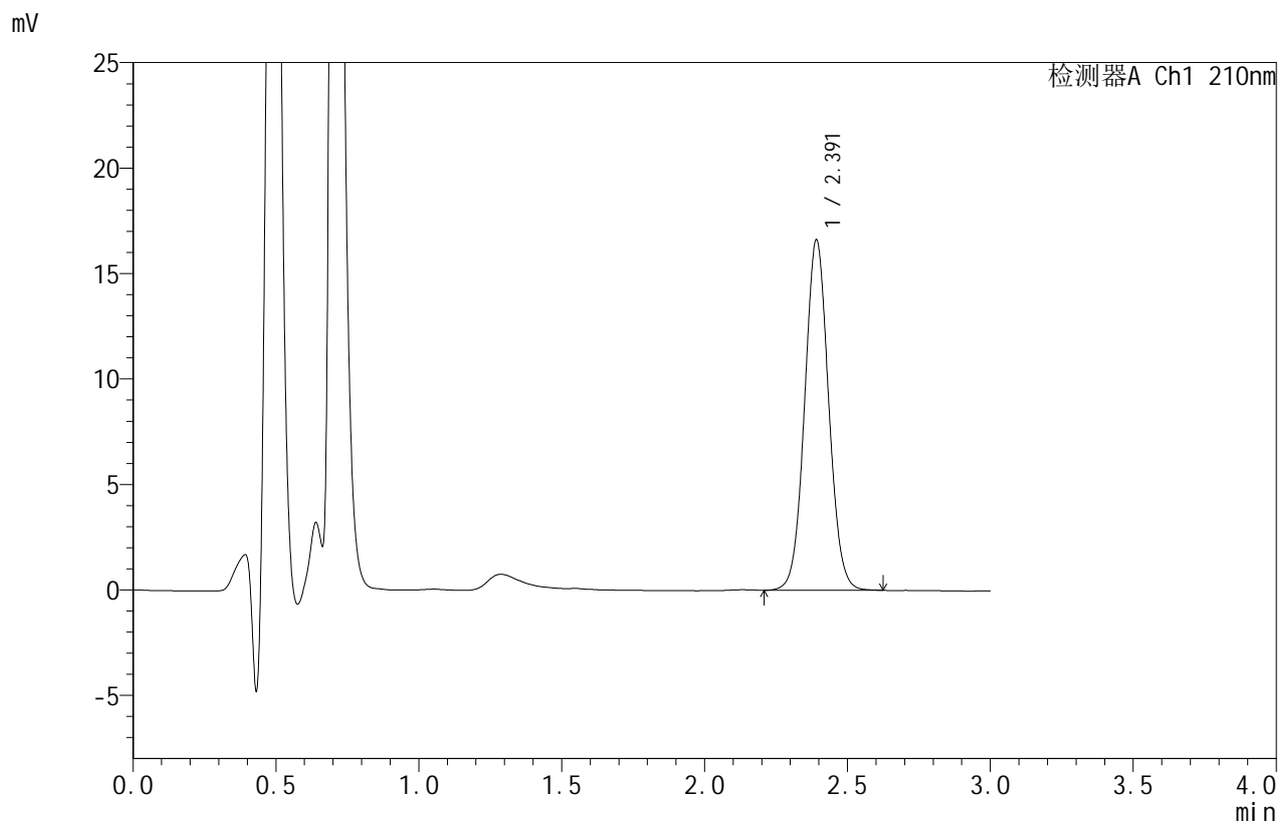


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2282-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:17:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	97028	100.000	16568	3912	1.052	--
总计		97028	100.000	16568			

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



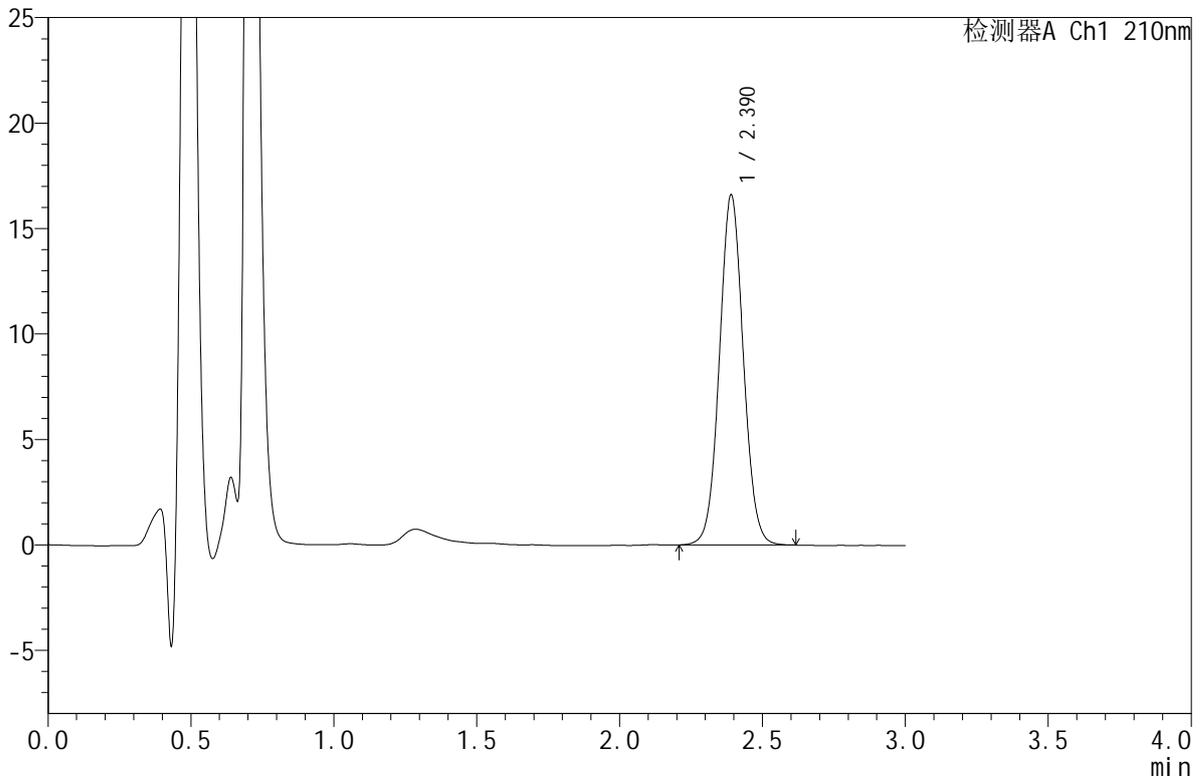
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2283-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:20:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	96591	100.000	16576	3936	1.050	--
总计		96591	100.000	16576			

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



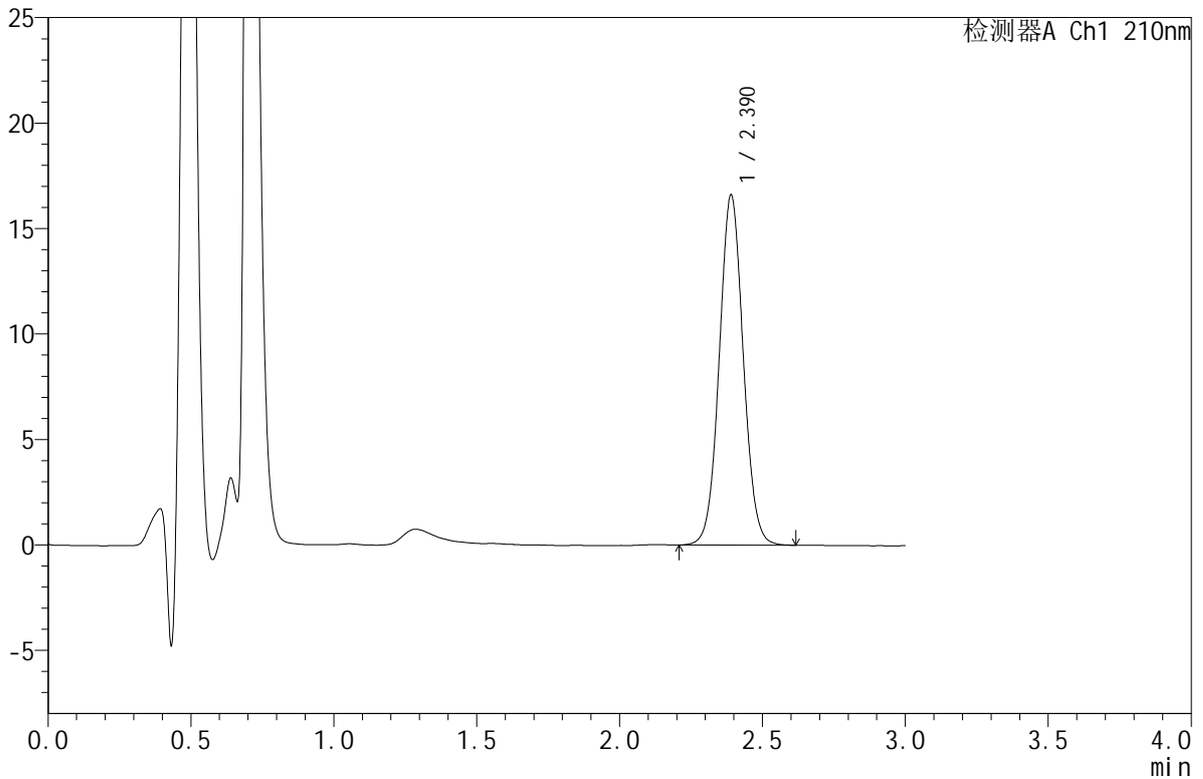
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2284-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:23:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	97009	100.000	16587	3905	1.048	--
总计		97009	100.000	16587			

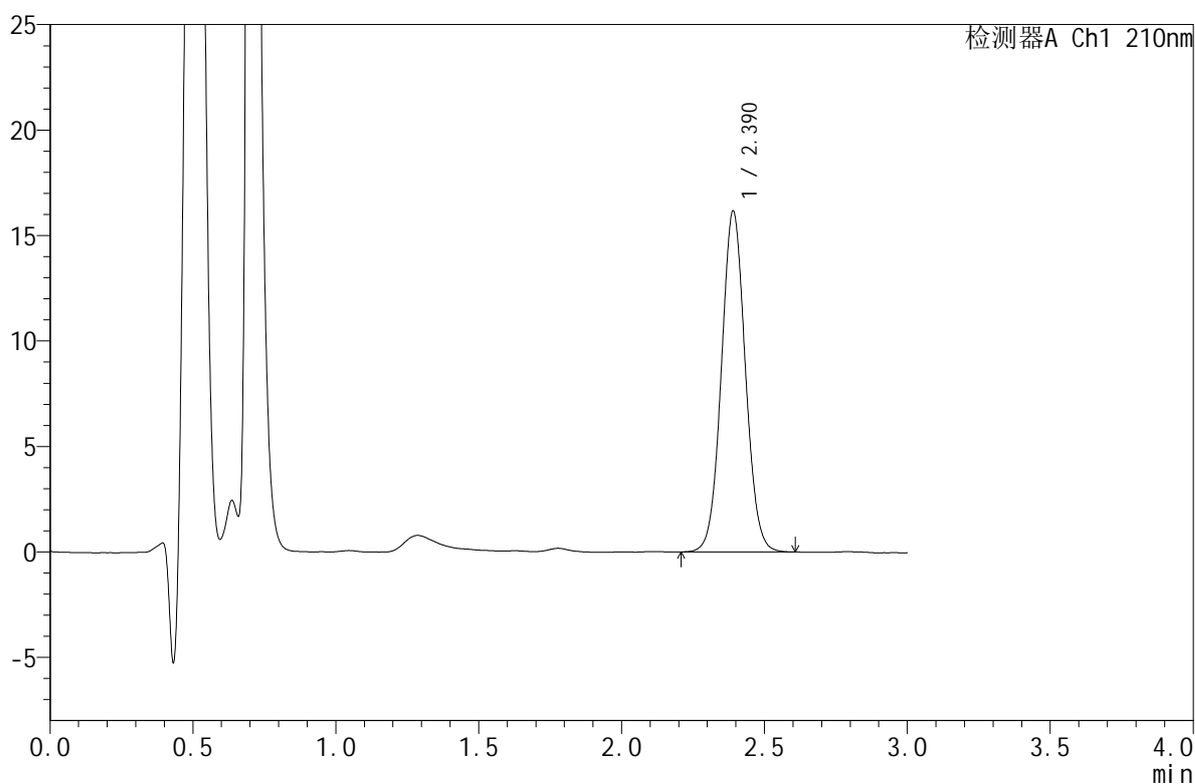
图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2285-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:27:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:30:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	94352	100.000	16145	3910	1.050	--
总计		94352	100.000	16145			

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

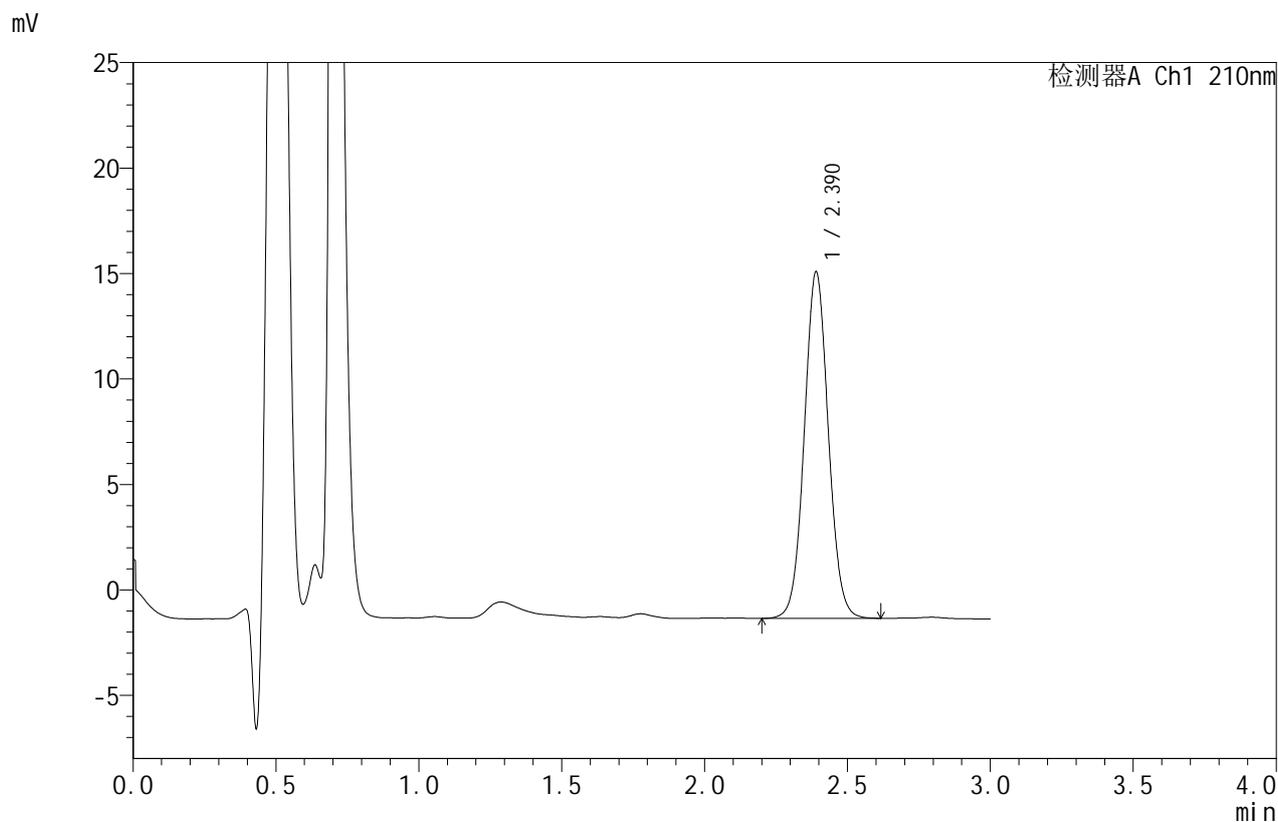


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2286-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:30:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:30:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	96095	100.000	16409	3898	1.052	--
总计		96095	100.000	16409			

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

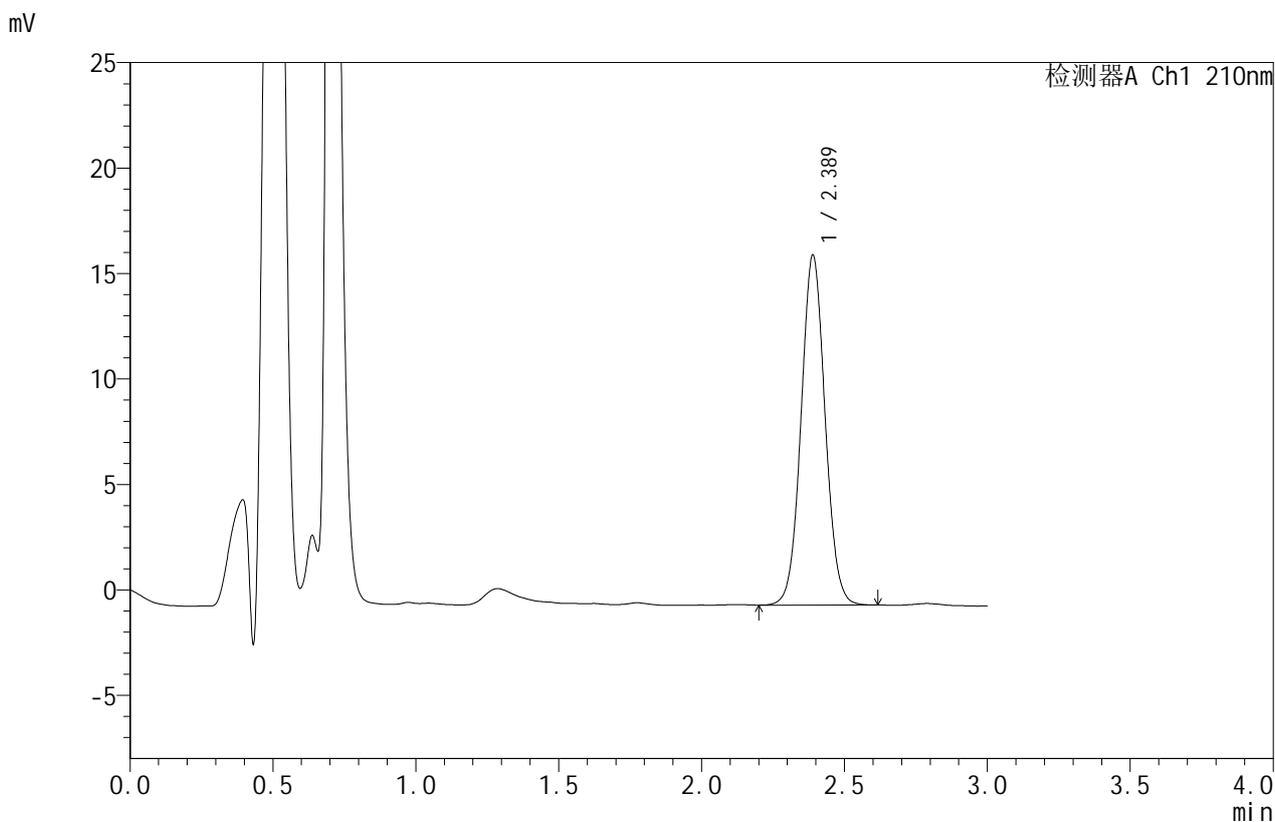


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2287-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:34:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	97067	100.000	16596	3895	1.049	--
总计		97067	100.000	16596			

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

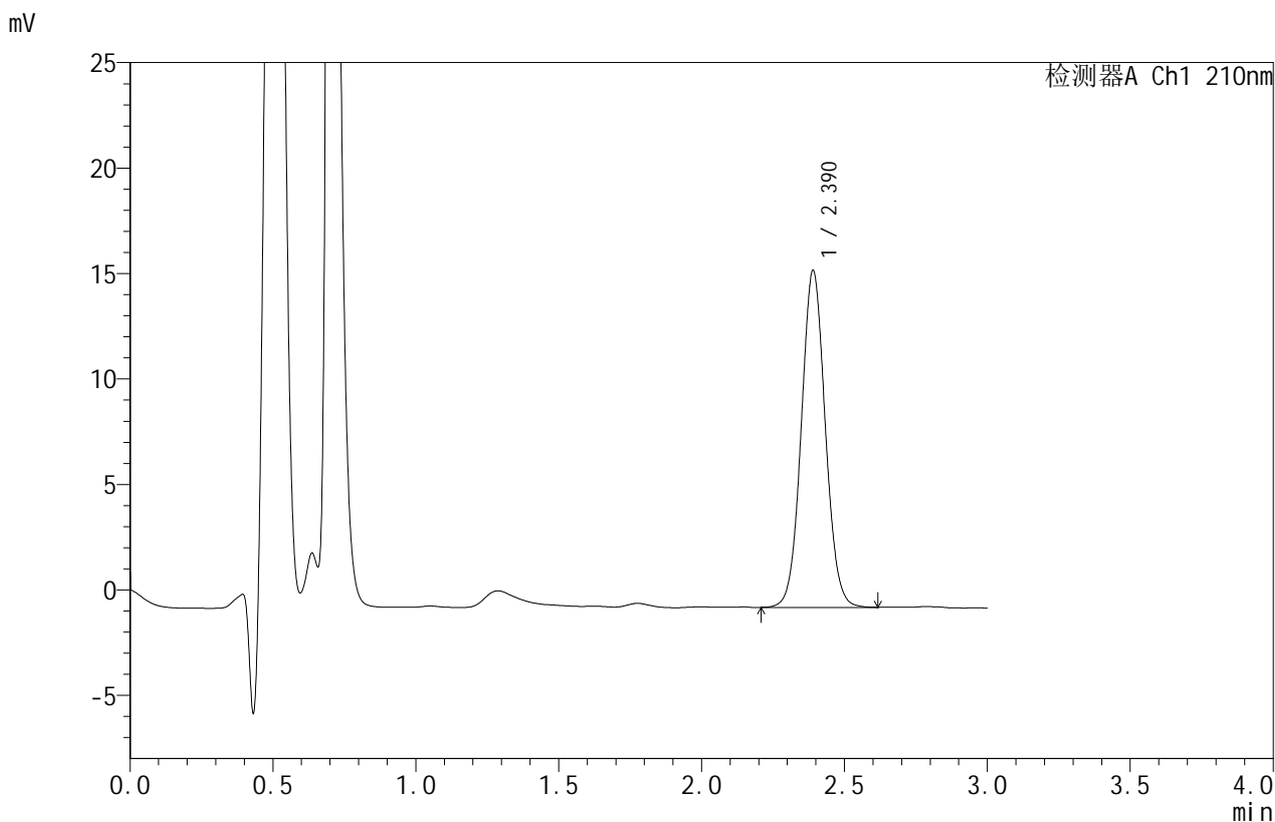


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2288-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:37:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	93297	100.000	15958	3906	1.054	--
总计		93297	100.000	15958			

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

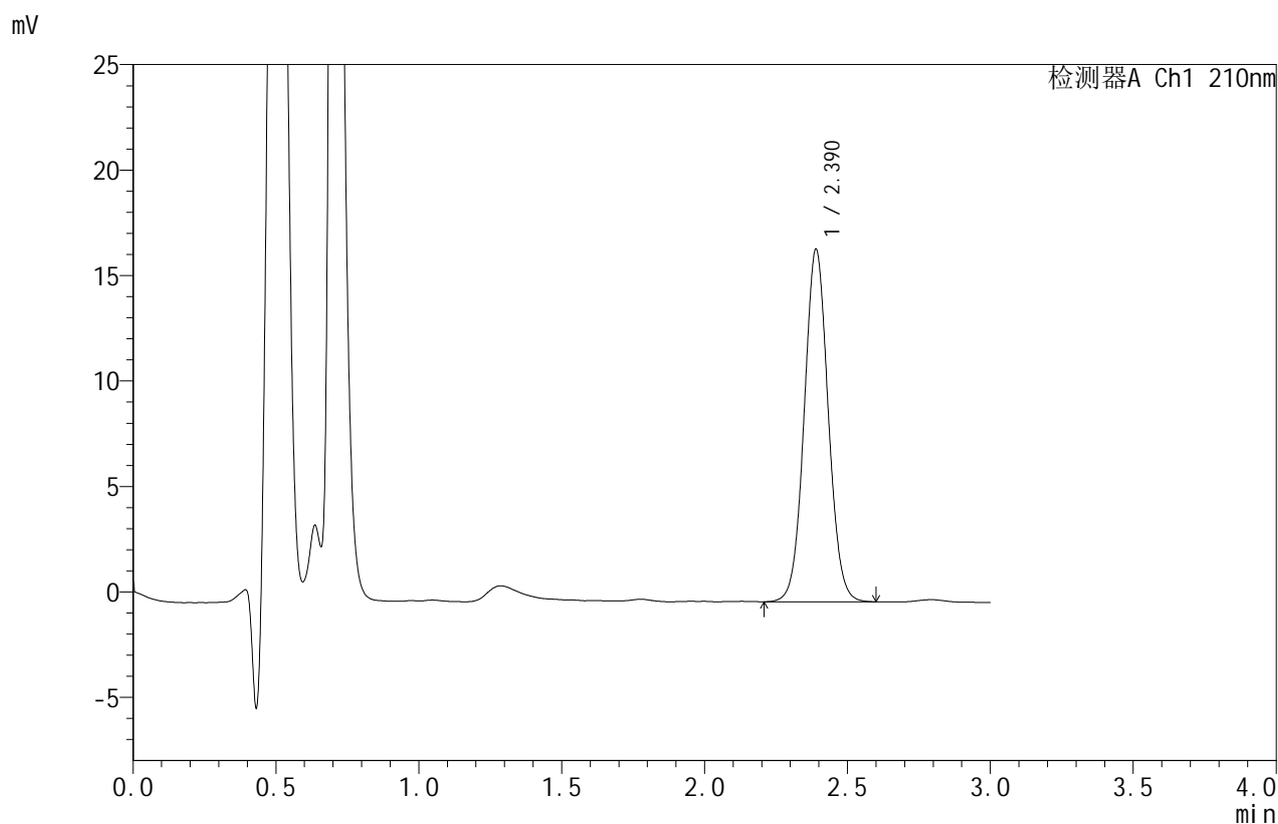


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2289-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:40:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97703	100.000	16704	3901	1.049	--
总计		97703	100.000	16704			

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

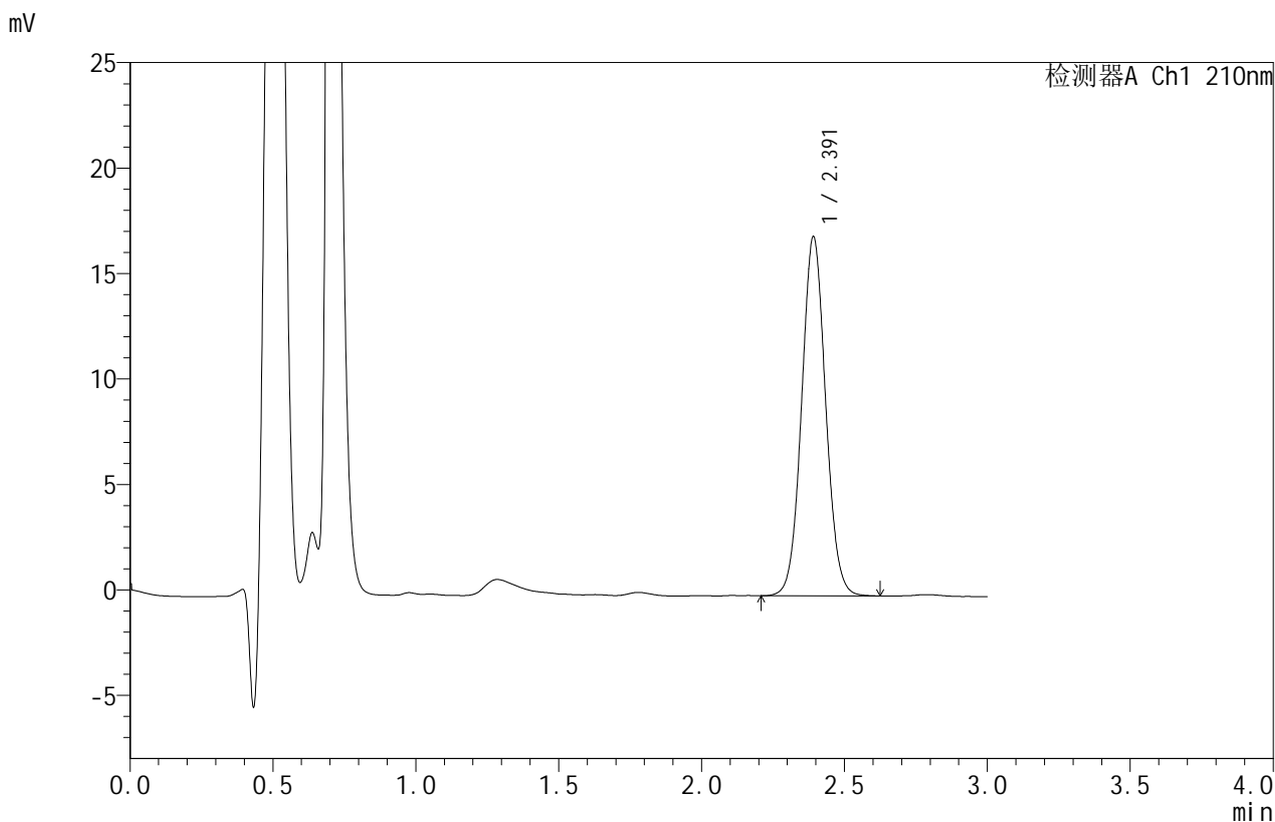


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2290-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:44:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99574	100.000	16980	3907	1.054	--
总计		99574	100.000	16980			

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

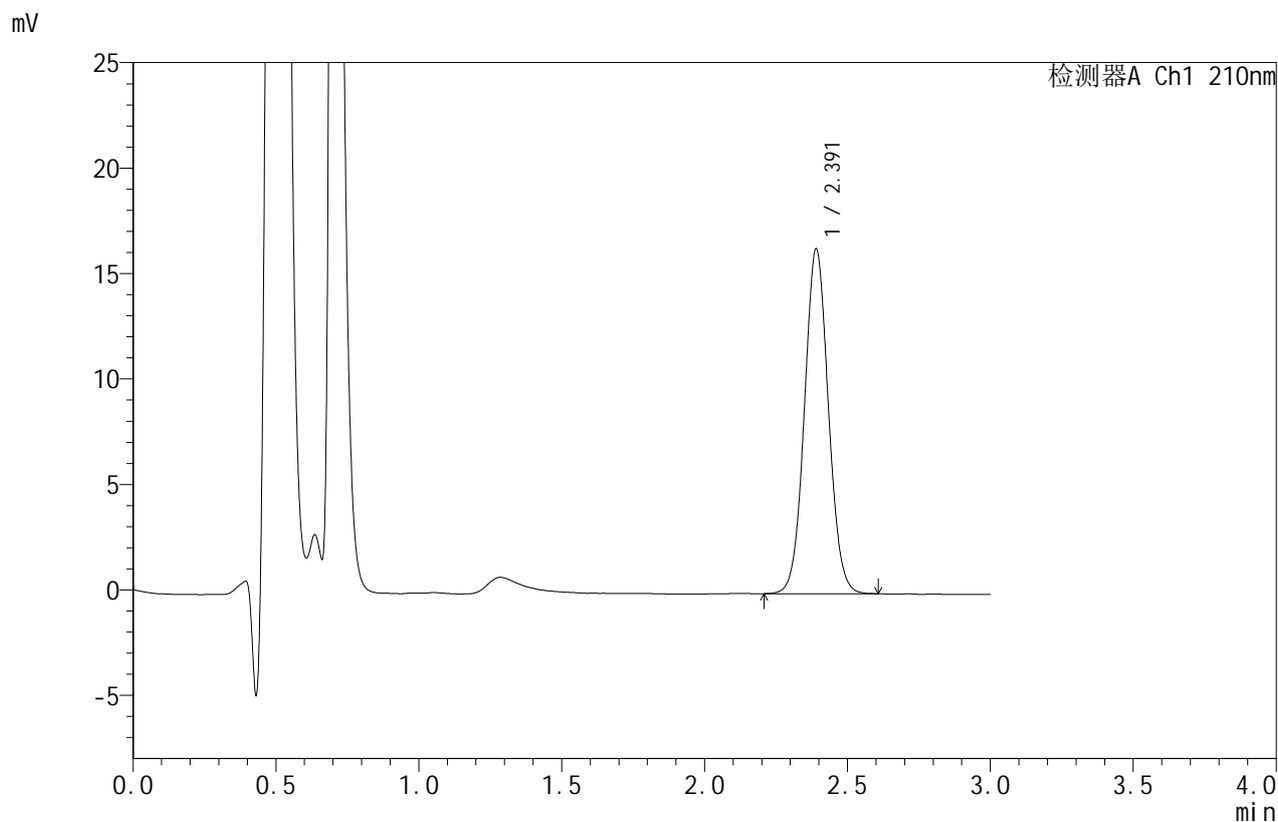


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2291-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:47:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:30:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	95402	100.000	16324	3911	1.053	--
总计		95402	100.000	16324			

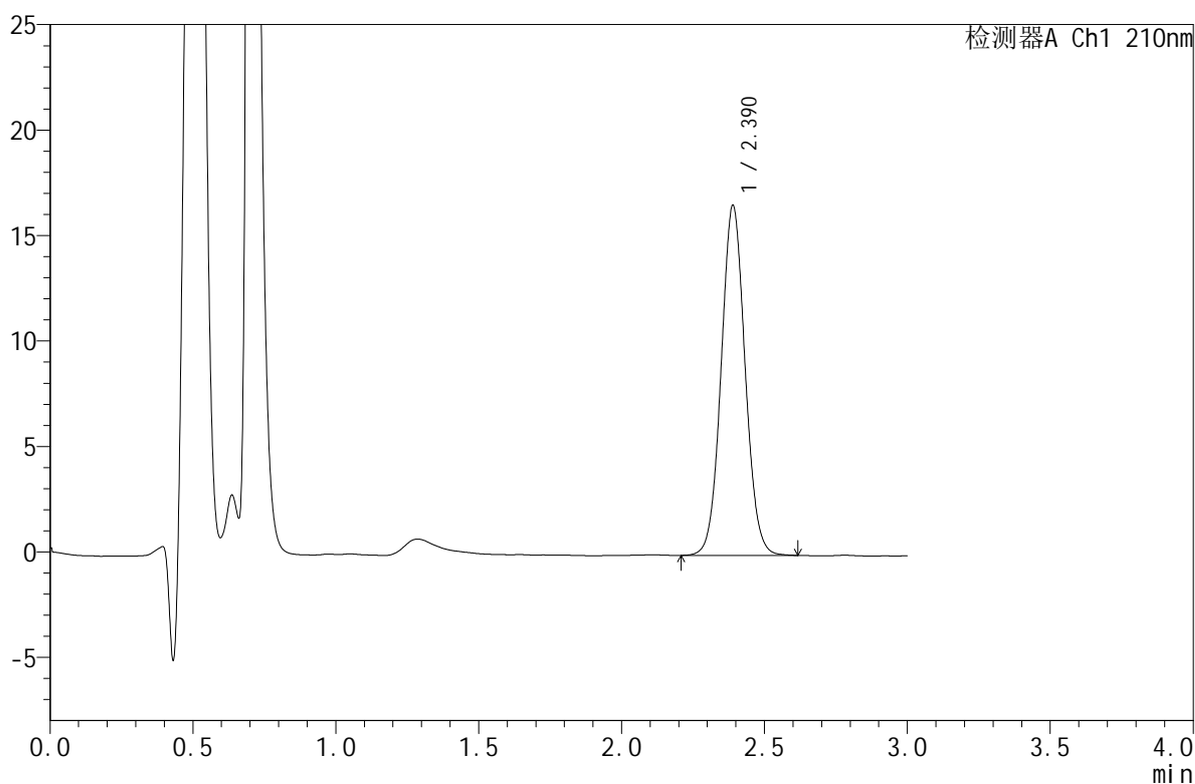
图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2292-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:51:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:31:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	96620	100.000	16590	3924	1.054	--
总计		96620	100.000	16590			

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



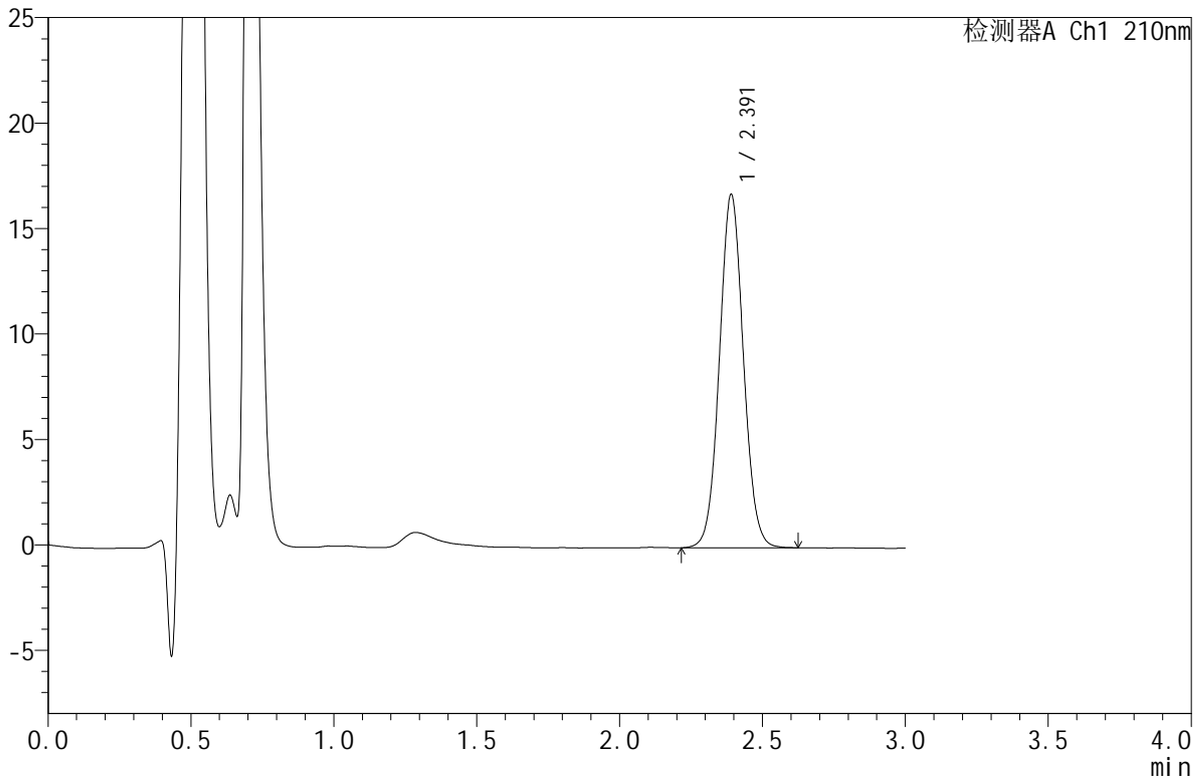
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2293-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:54:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.391	97911	100.000	16728	3912	1.053	--
总计		97911	100.000	16728			

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



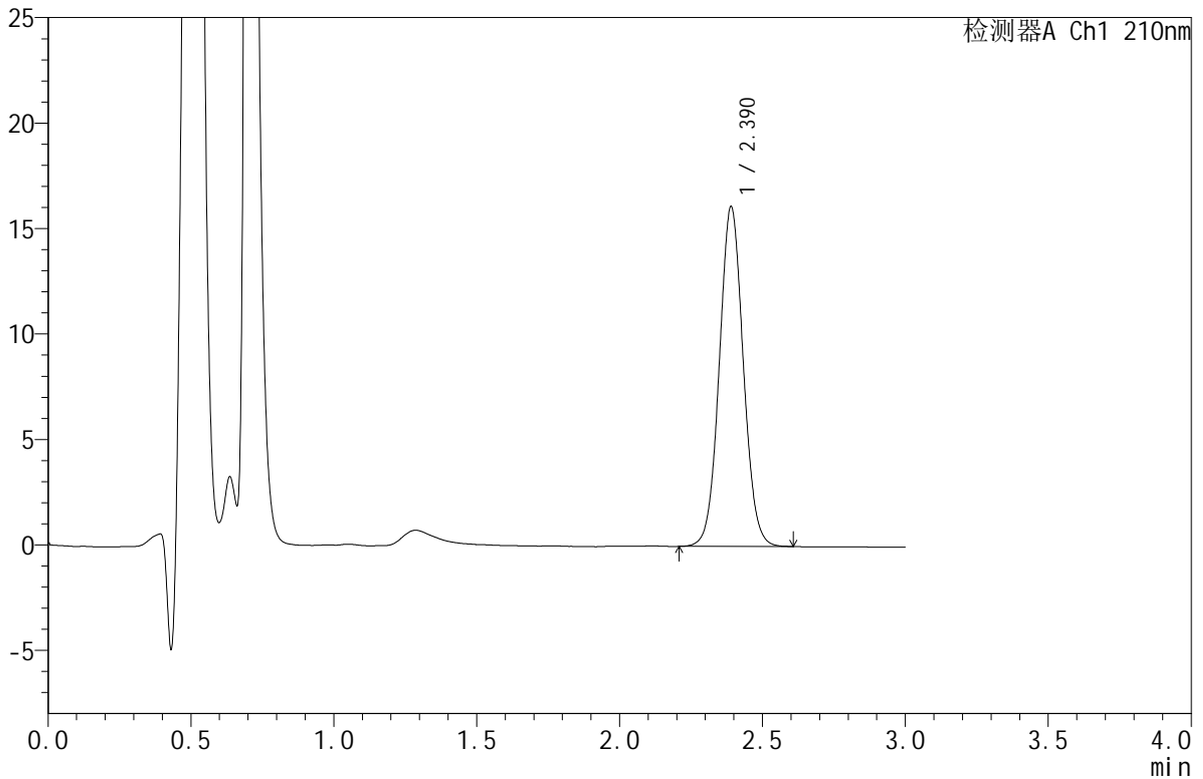
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2294-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:57:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	93989	100.000	16094	3906	1.050	--
总计		93989	100.000	16094			

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

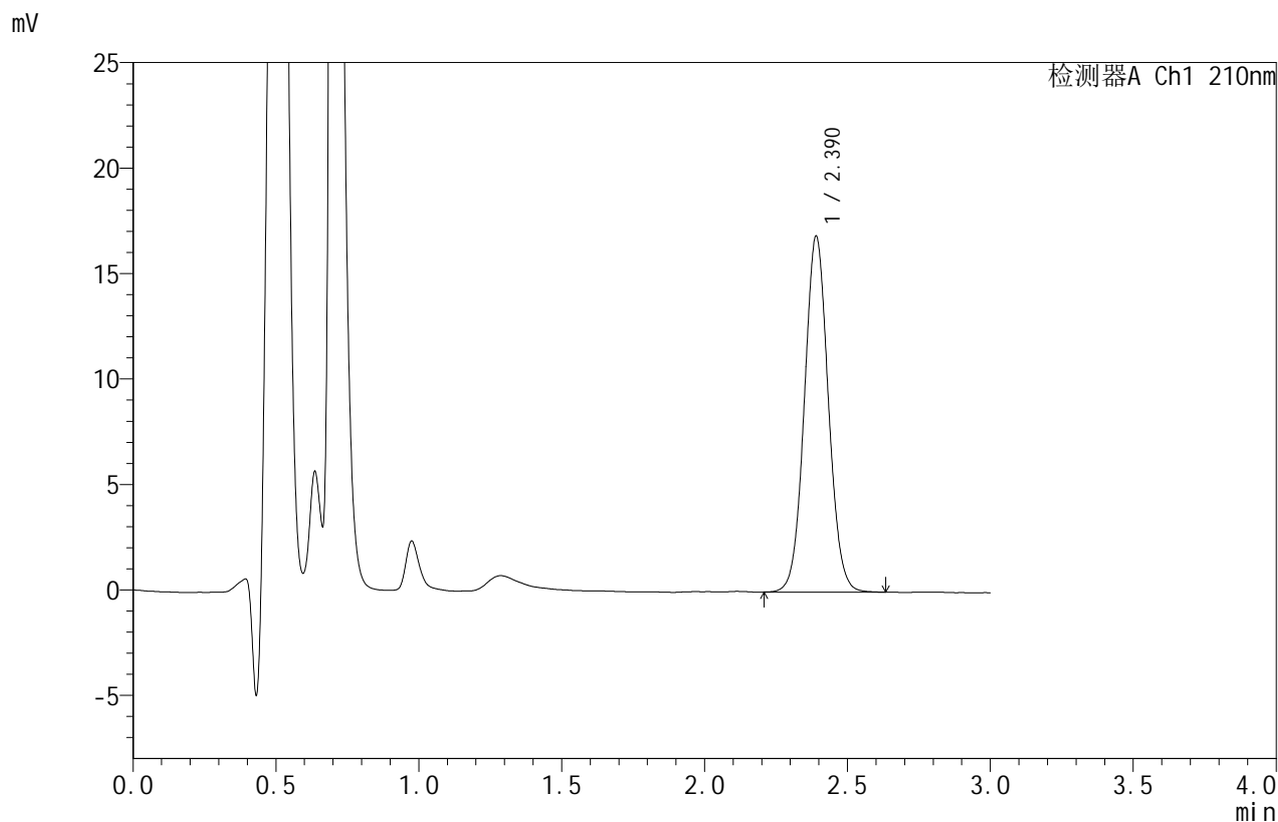


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2295-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:01:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98521	100.000	16852	3910	1.055	--
总计		98521	100.000	16852			

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

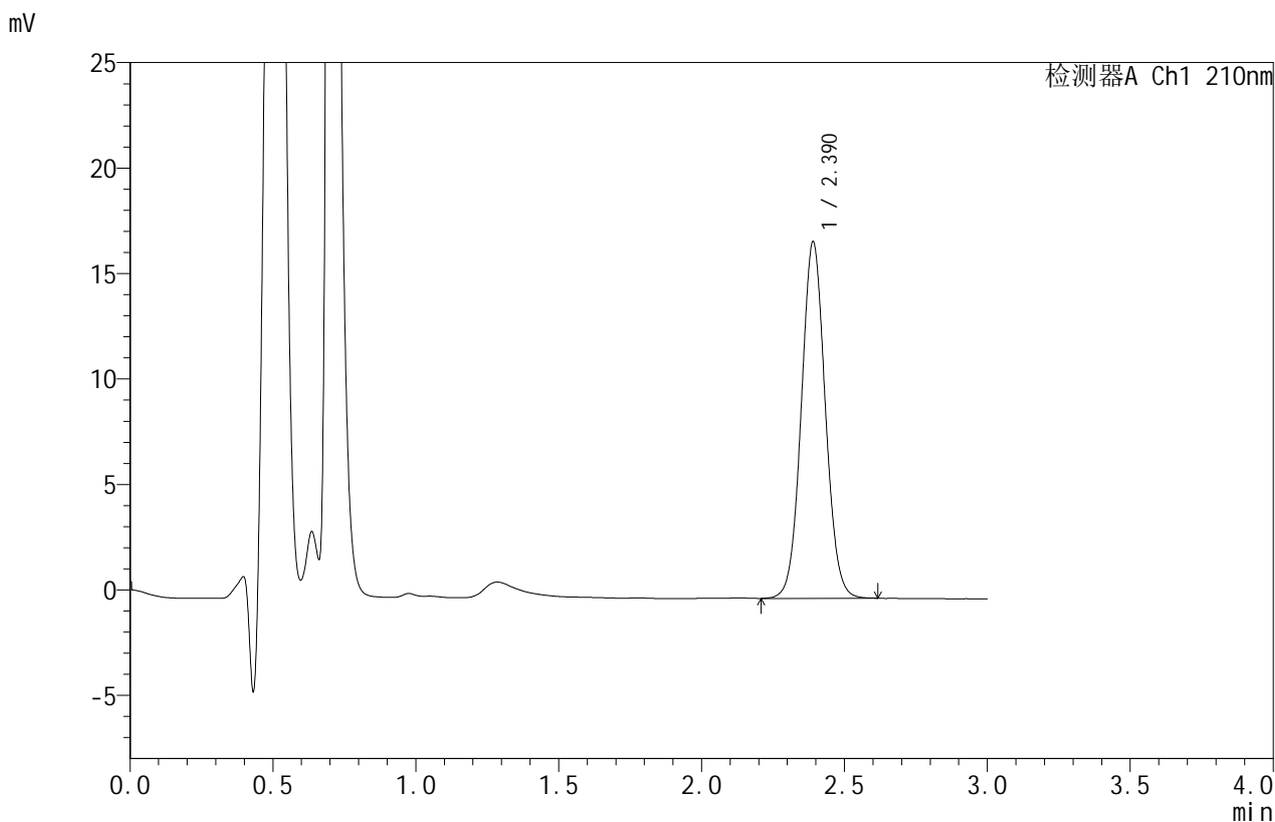


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2296-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:04:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98783	100.000	16888	3903	1.053	--
总计		98783	100.000	16888			

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

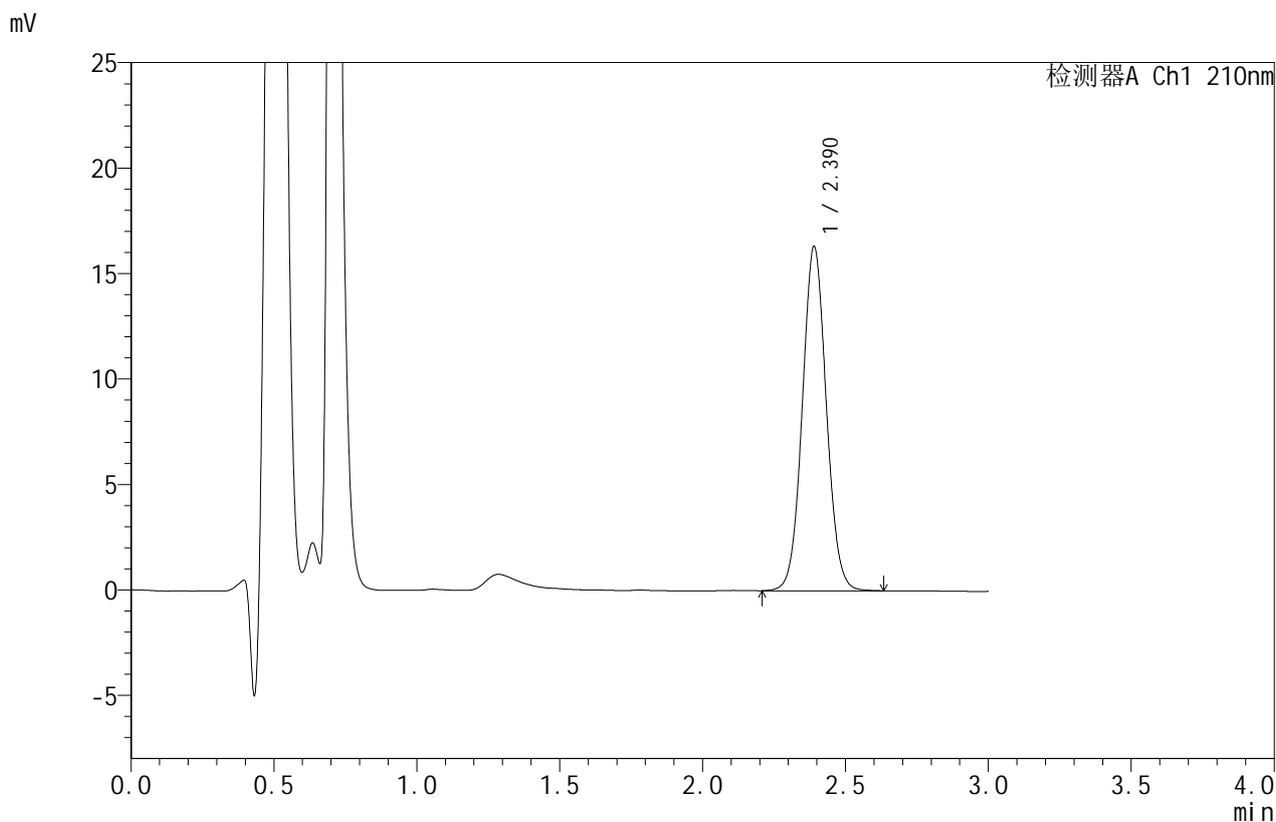


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2297-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:08:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	95462	100.000	16311	3904	1.053	--
总计		95462	100.000	16311			

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

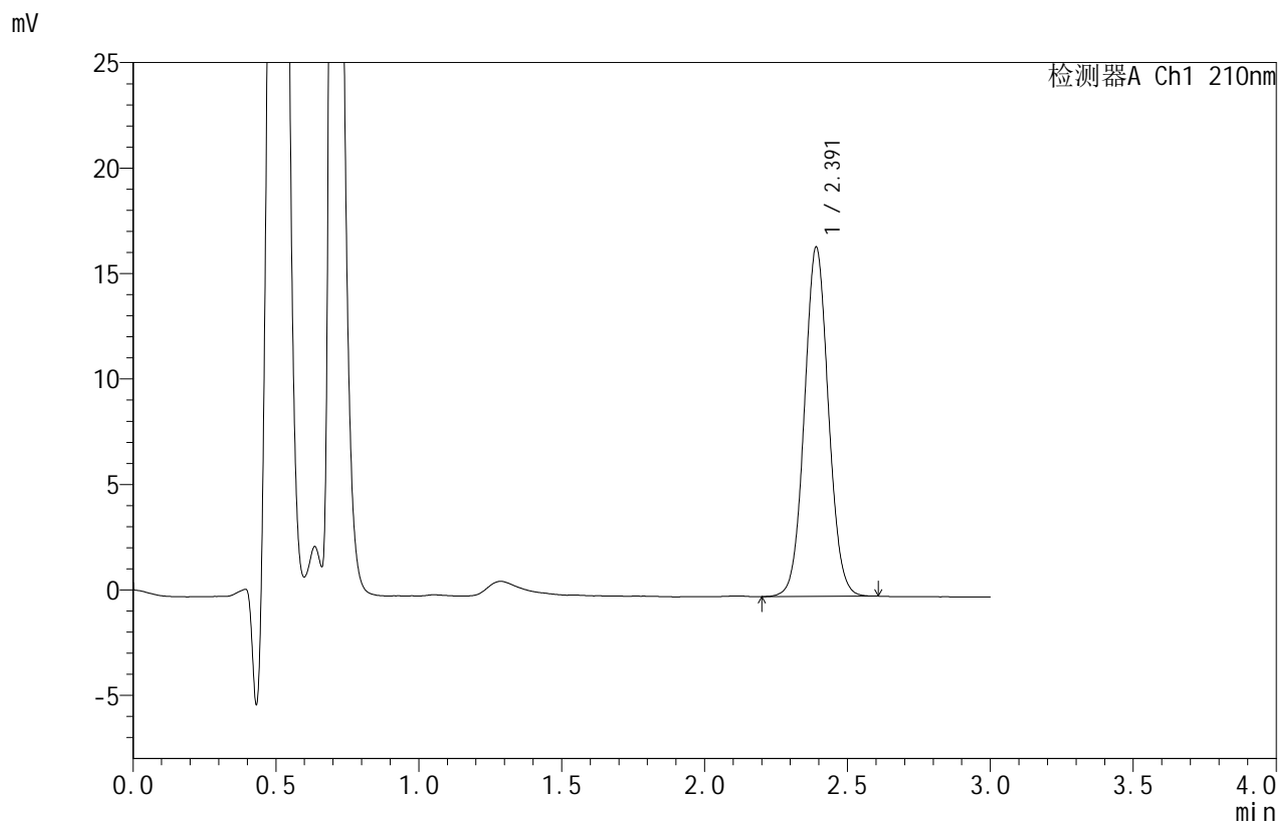


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2298-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:11:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96748	100.000	16533	3906	1.052	--
总计		96748	100.000	16533			

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



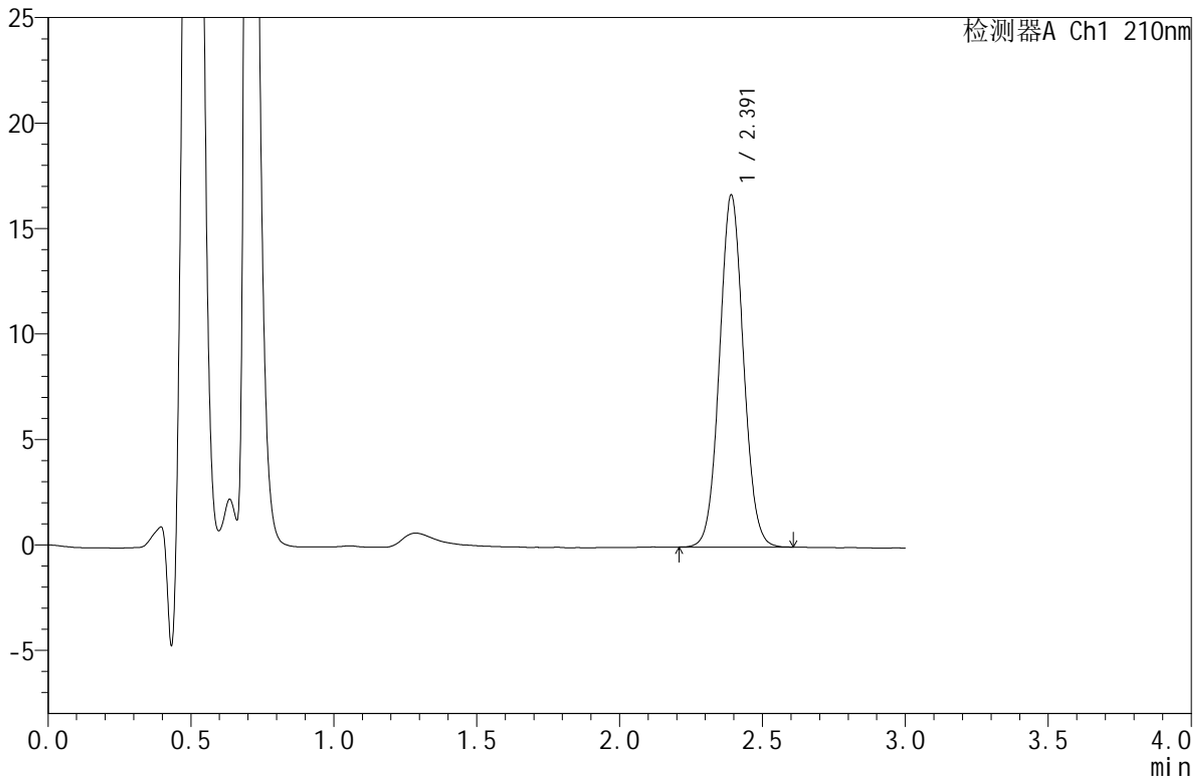
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2299-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:14:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	97349	100.000	16658	3911	1.054	--
总计		97349	100.000	16658			

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



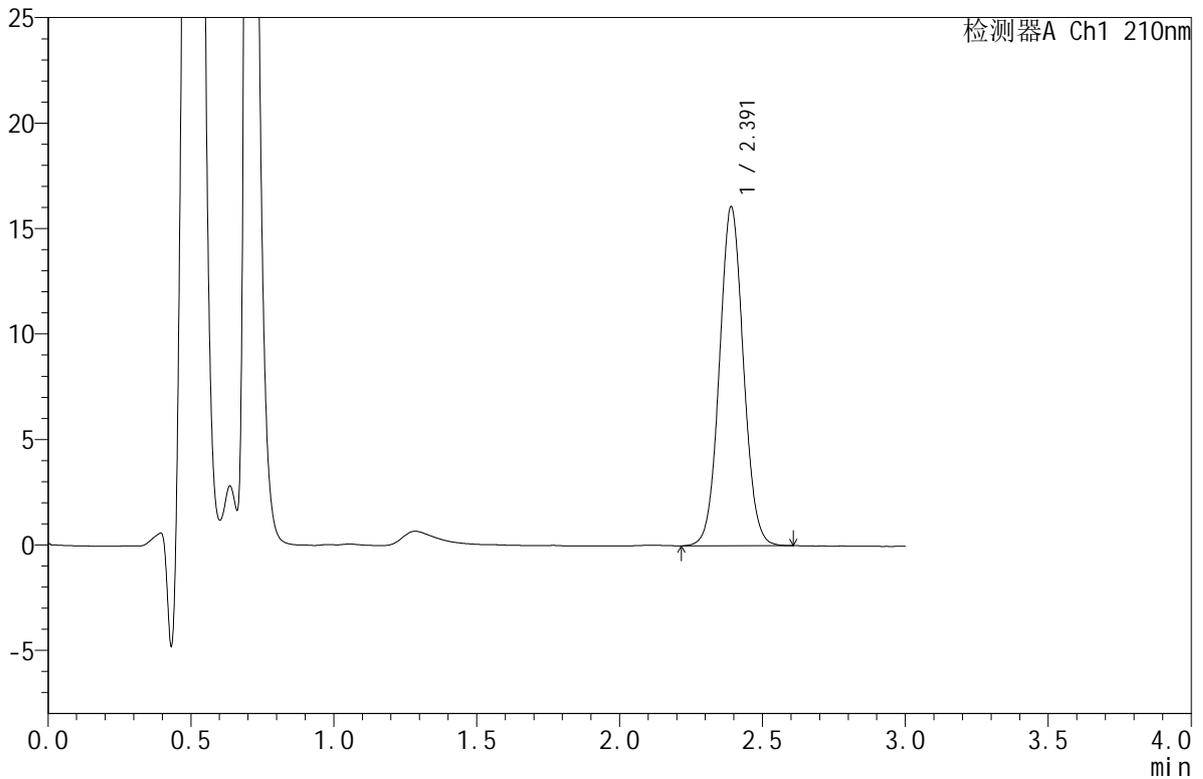
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2300-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:18:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.391	93912	100.000	16050	3903	1.052	--
总计		93912	100.000	16050			

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

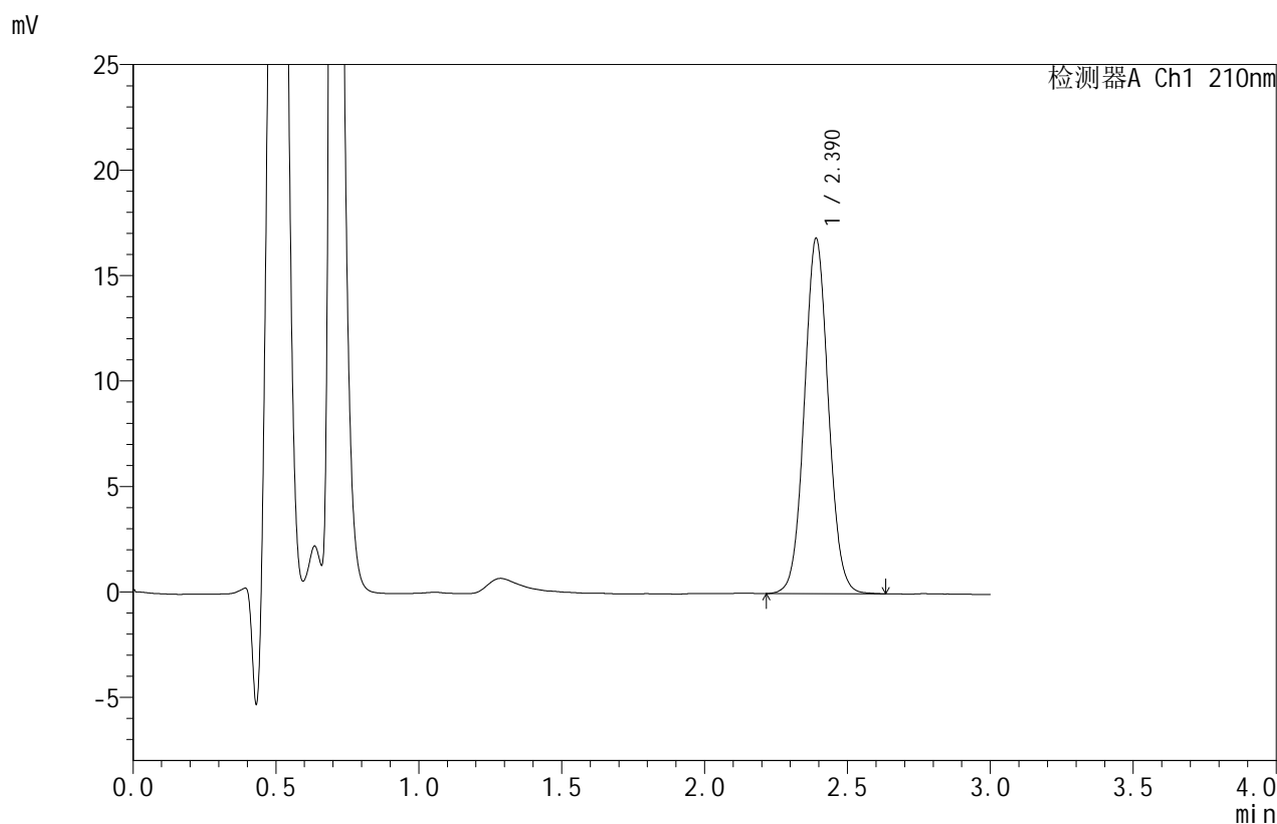


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2301-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:21:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98581	100.000	16828	3893	1.055	--
总计		98581	100.000	16828			

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



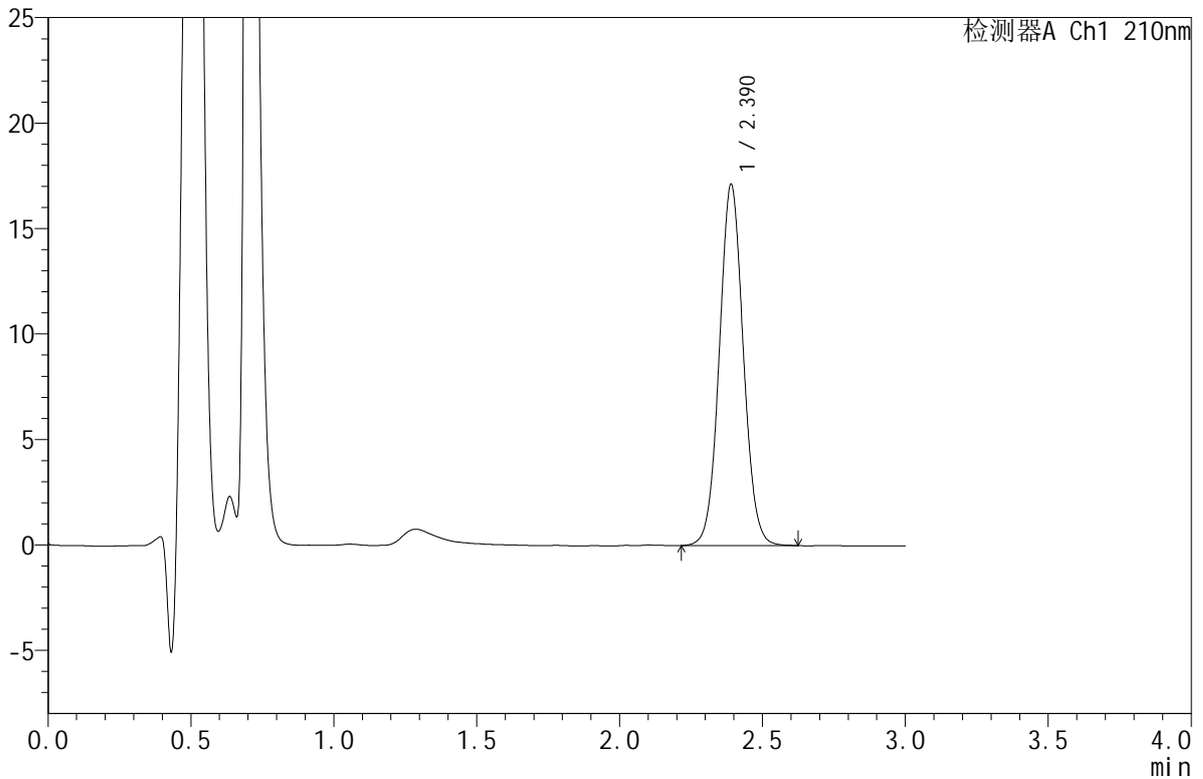
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2302-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:25:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:31:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	99915	100.000	17104	3920	1.052	--
总计		99915	100.000	17104			

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



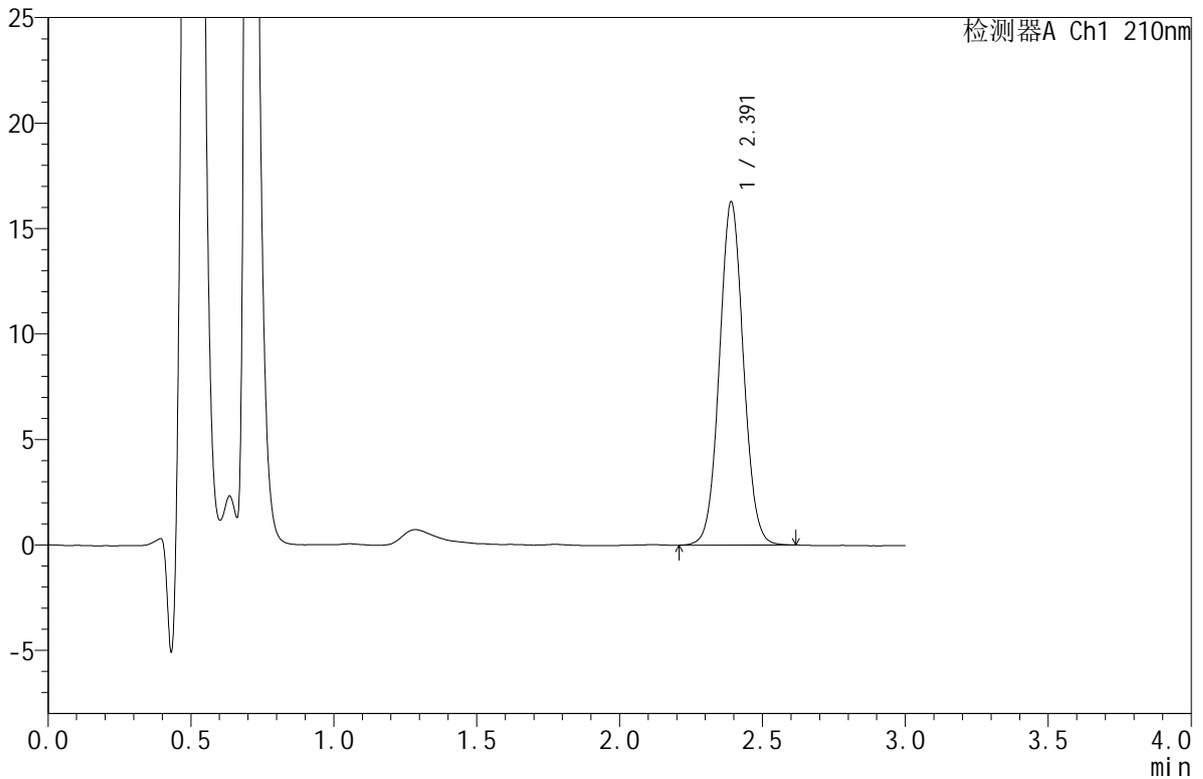
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2303-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:28:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.391	95058	100.000	16244	3907	1.051	--
总计		95058	100.000	16244			

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

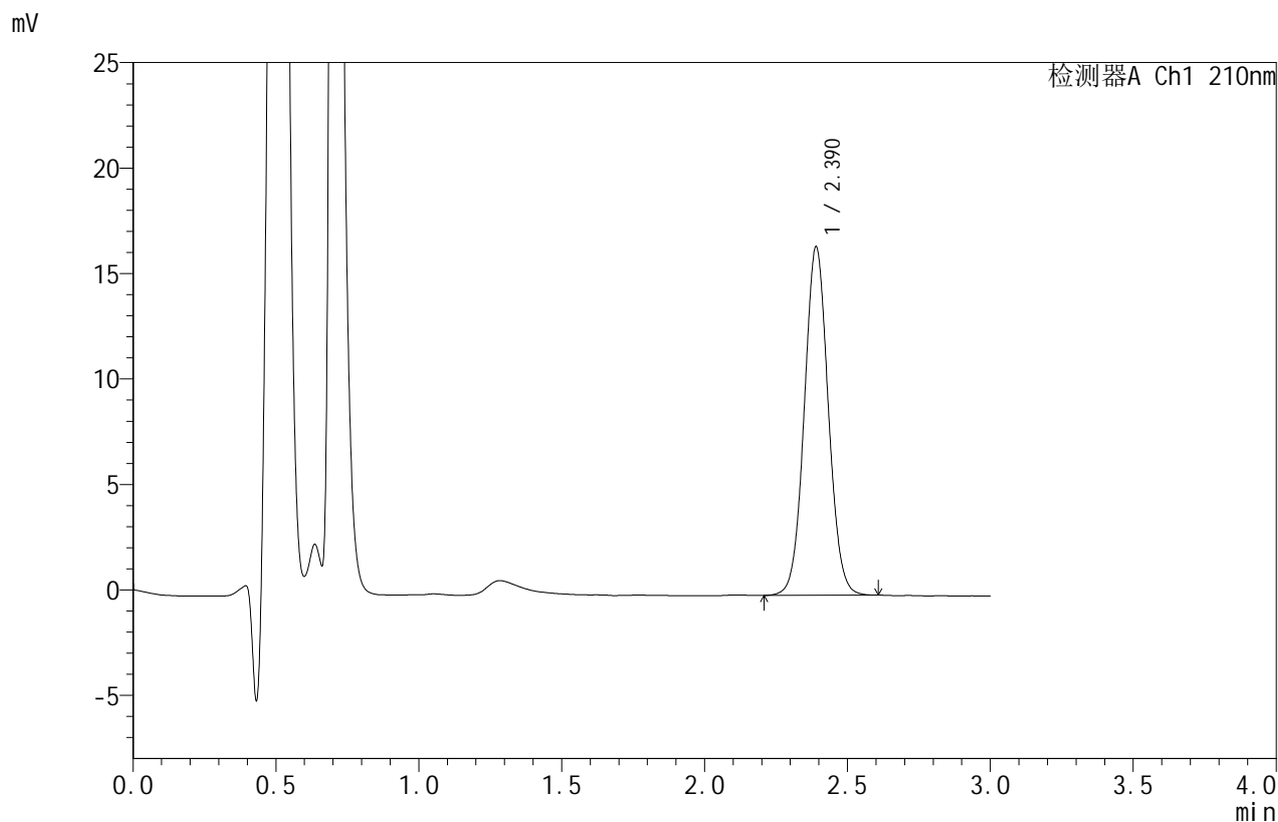


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2304-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:31:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	96516	100.000	16509	3903	1.050	--
总计		96516	100.000	16509			

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

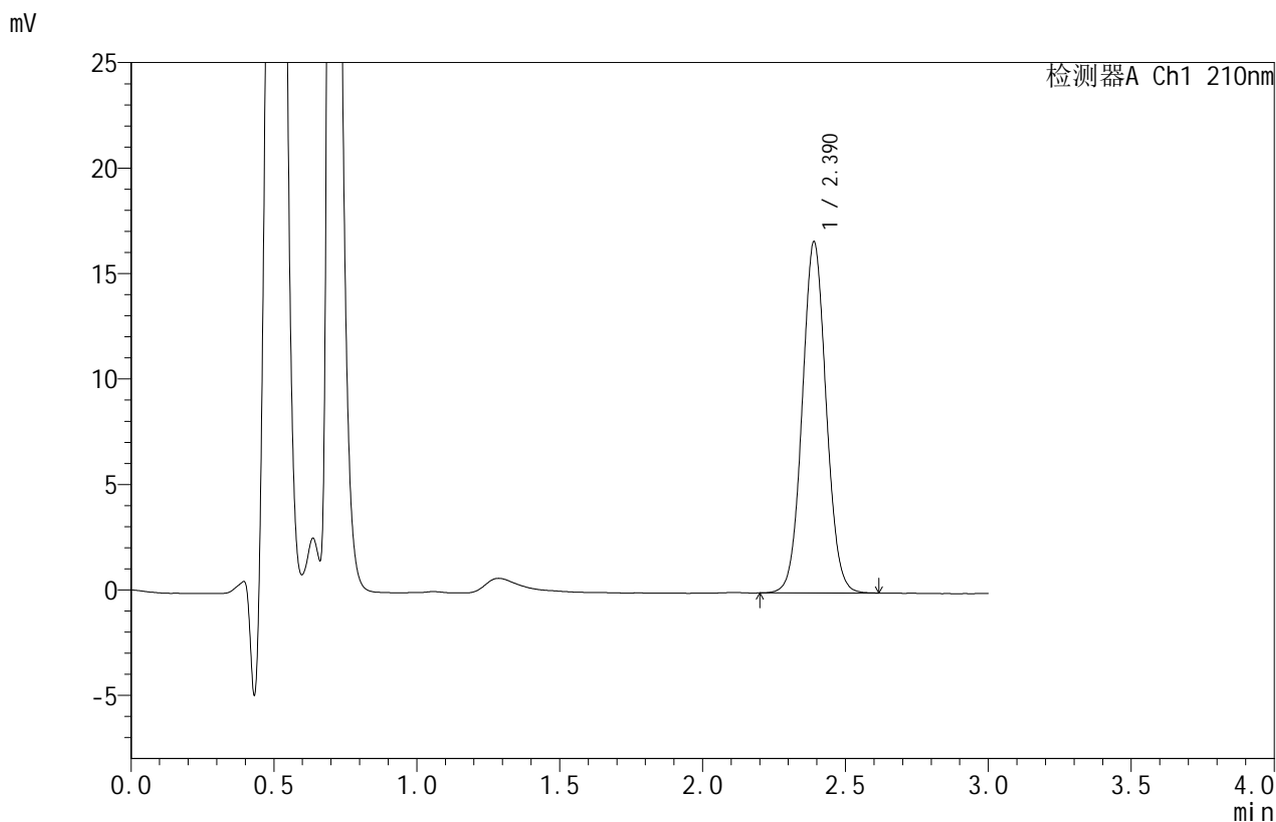


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2305-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:35:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97012	100.000	16645	3920	1.052	--
总计		97012	100.000	16645			

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

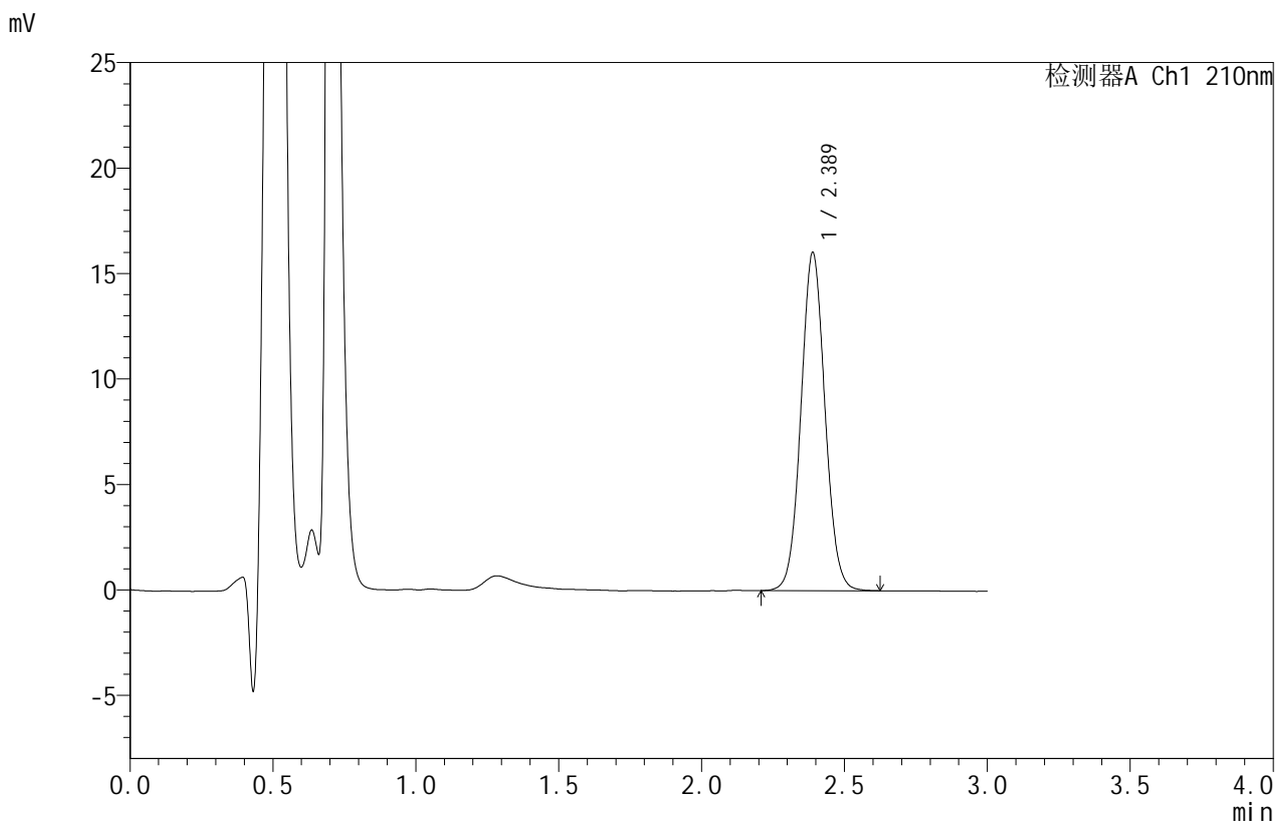


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2306-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:38:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	93836	100.000	16038	3892	1.054	--
总计		93836	100.000	16038			

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

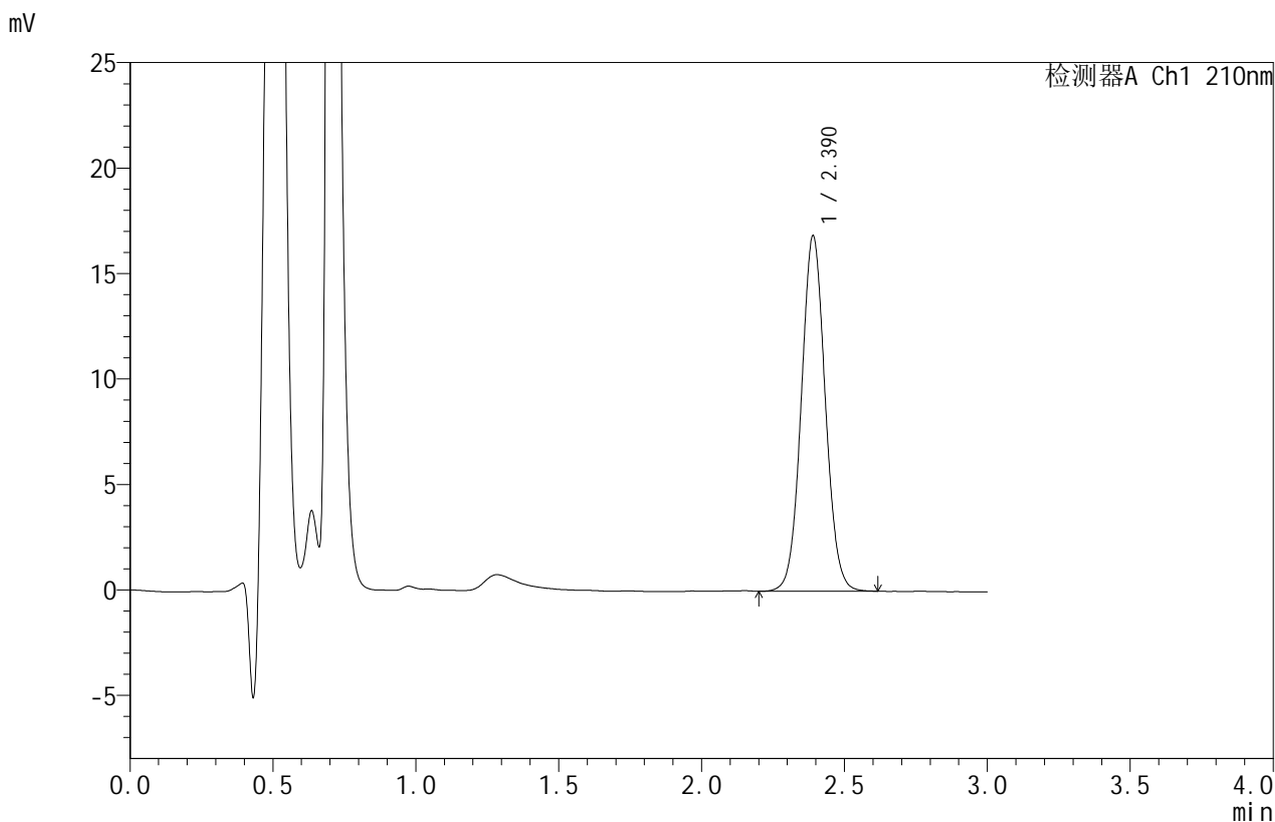


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2307-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:42:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:31:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98456	100.000	16836	3895	1.053	--
总计		98456	100.000	16836			

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



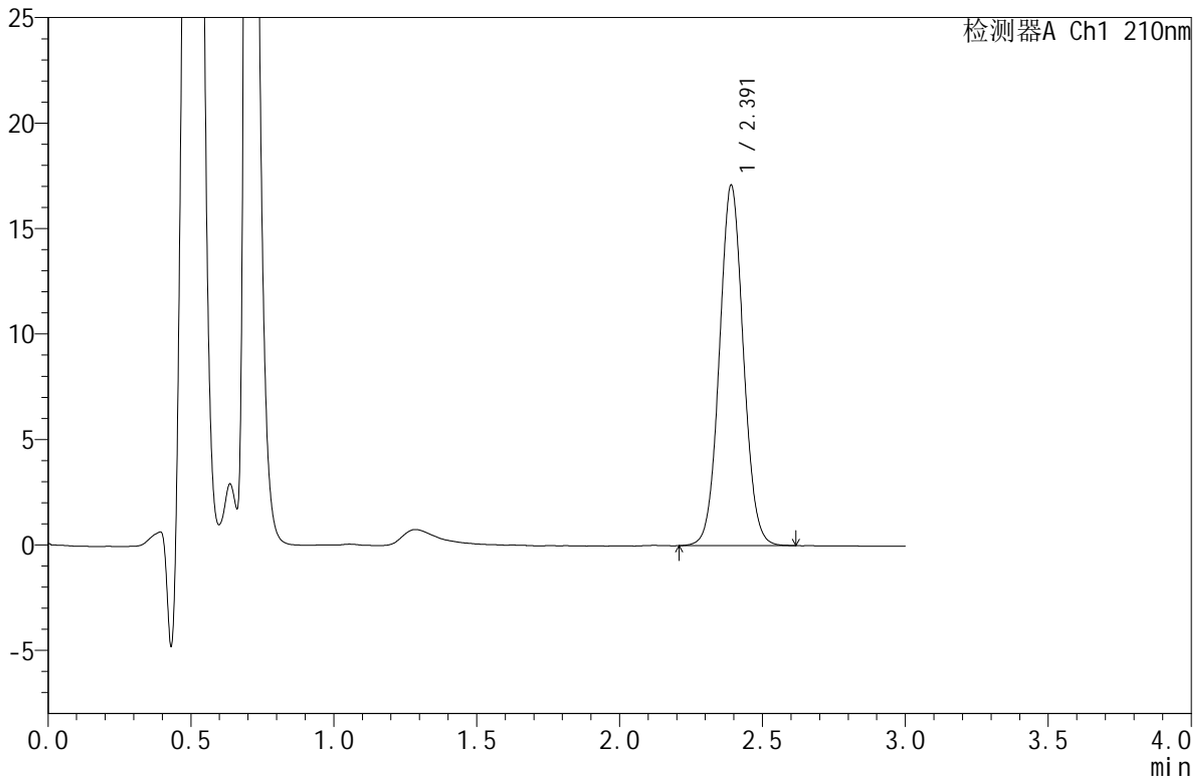
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2308-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:45:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	99690	100.000	17066	3920	1.050	--
总计		99690	100.000	17066			

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



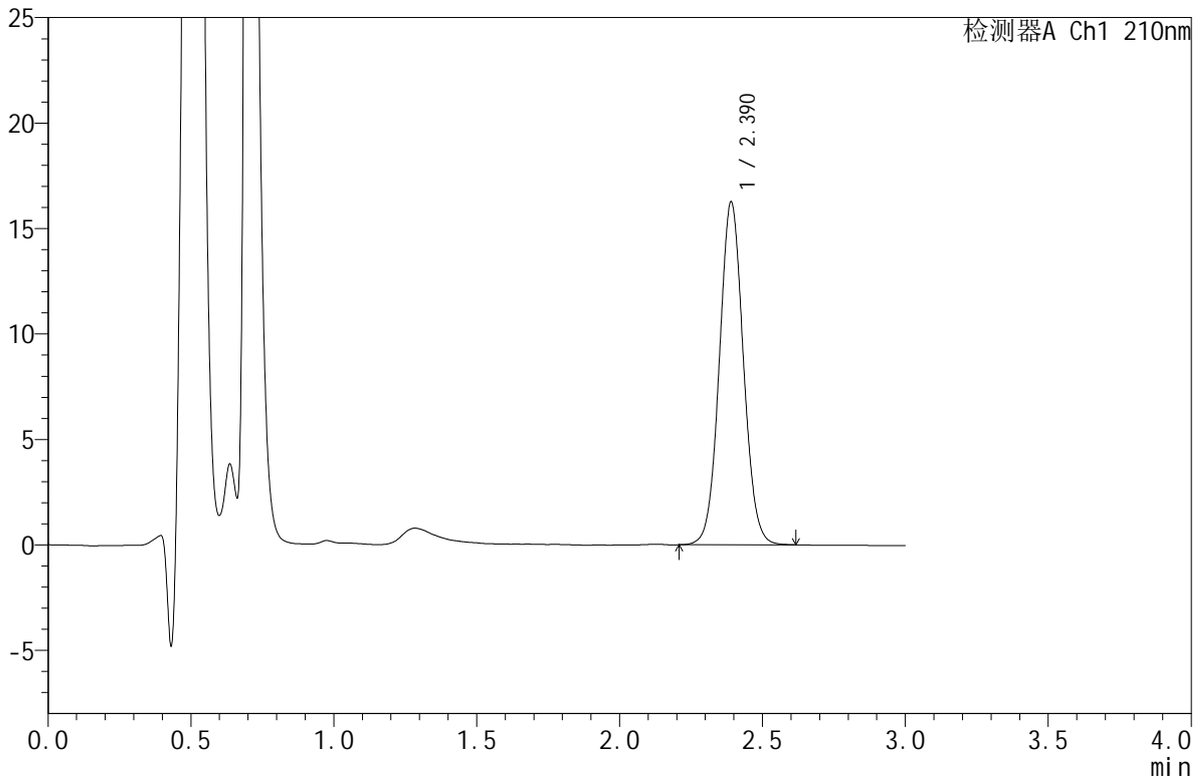
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2309-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:48:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	95046	100.000	16236	3901	1.053	--
总计		95046	100.000	16236			

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

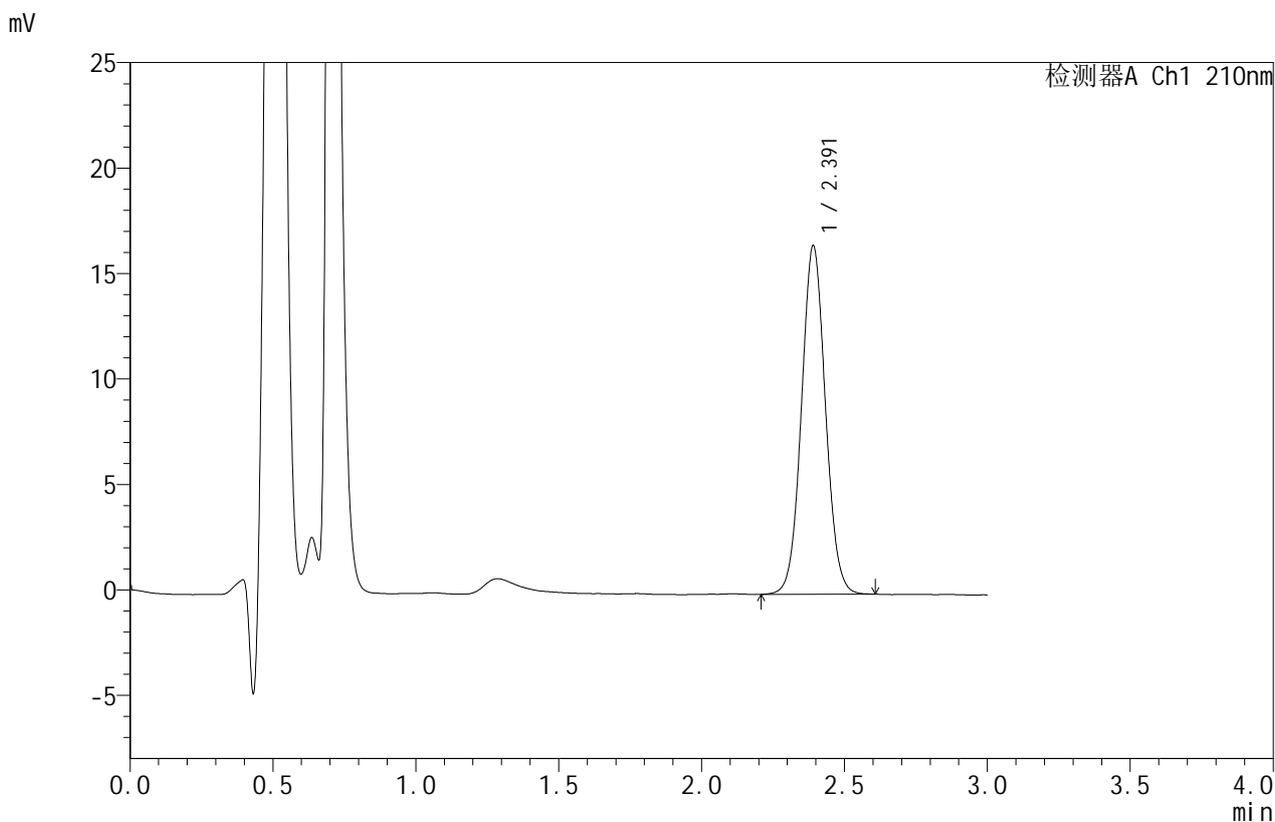


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2310-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:52:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96562	100.000	16498	3905	1.052	--
总计		96562	100.000	16498			

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

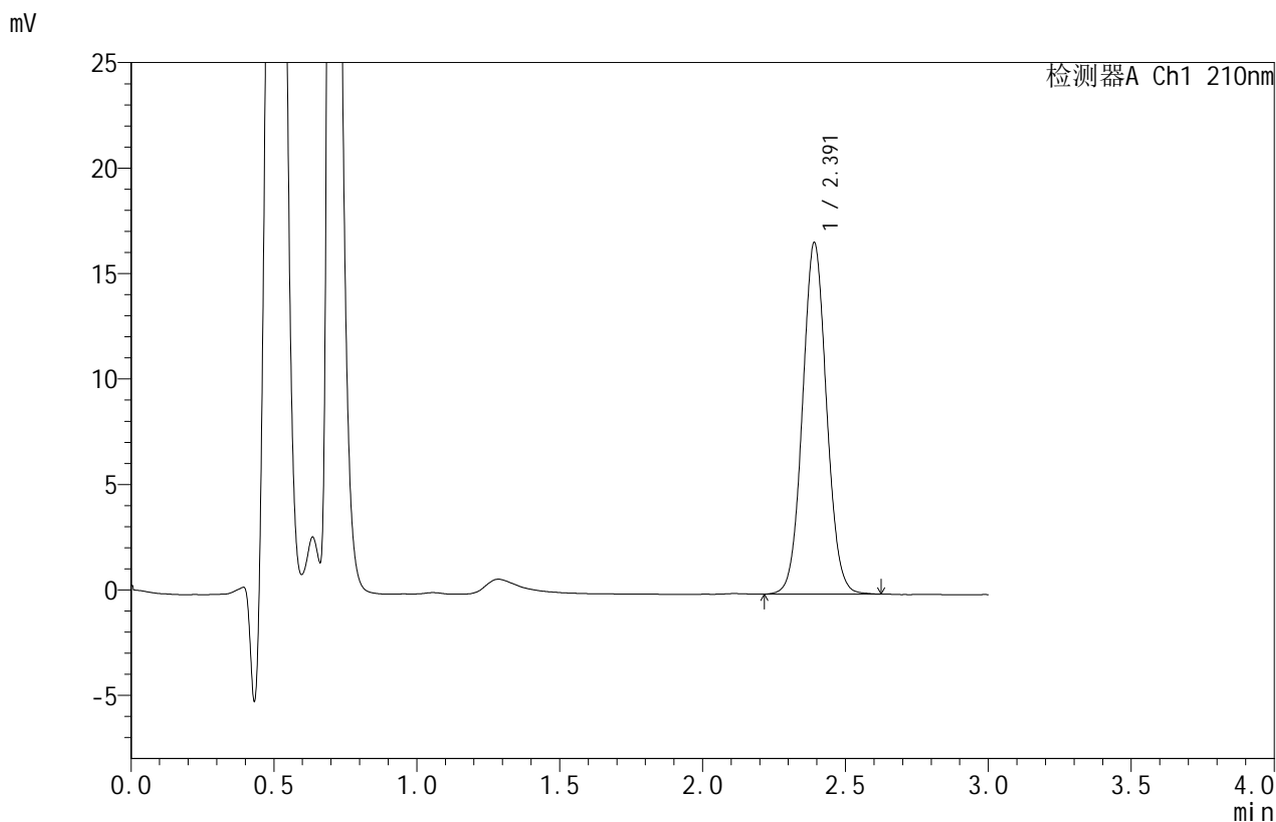


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2311-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:55:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:31:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	97510	100.000	16632	3900	1.054	--
总计		97510	100.000	16632			

图133 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

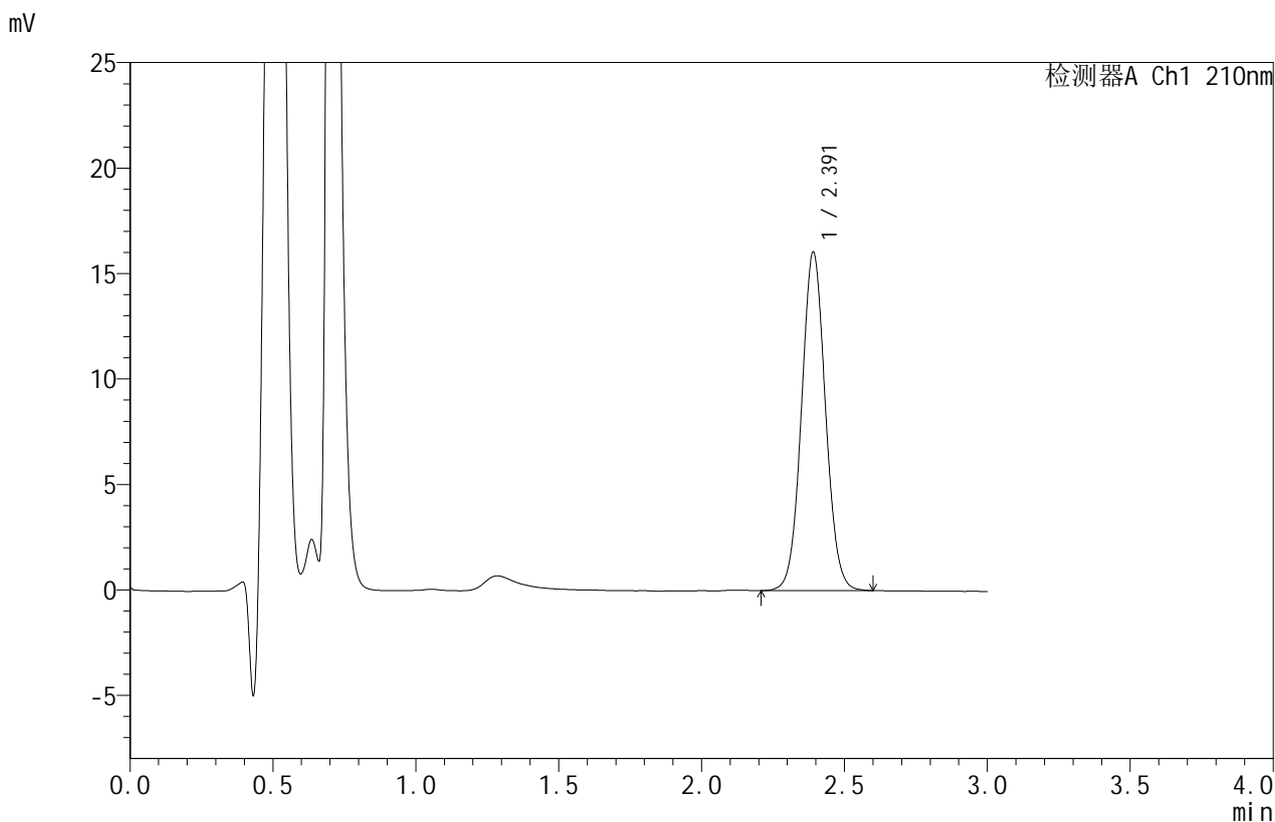


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2312-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:59:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:31:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	93739	100.000	16014	3903	1.053	--
总计		93739	100.000	16014			

图134 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

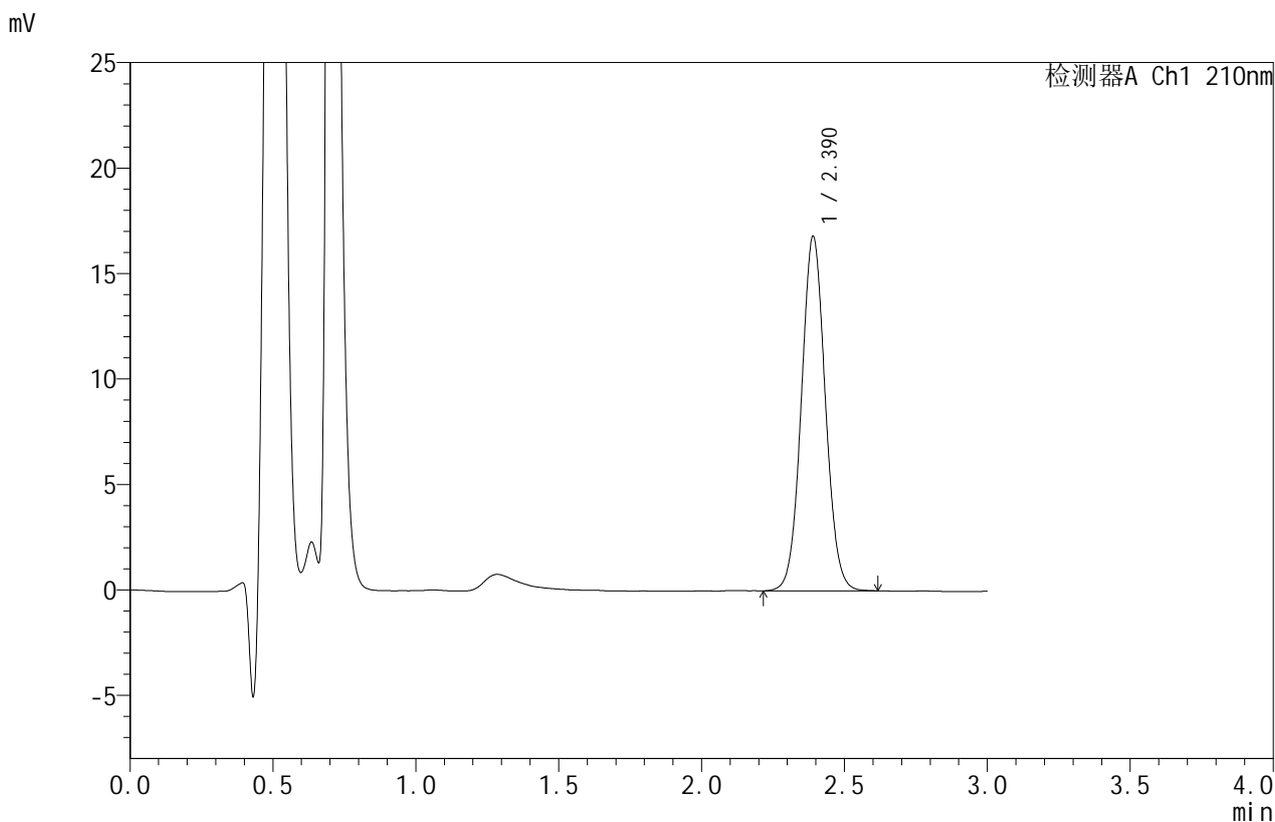


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2313-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:02:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:31:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98213	100.000	16794	3901	1.053	--
总计		98213	100.000	16794			

图135 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

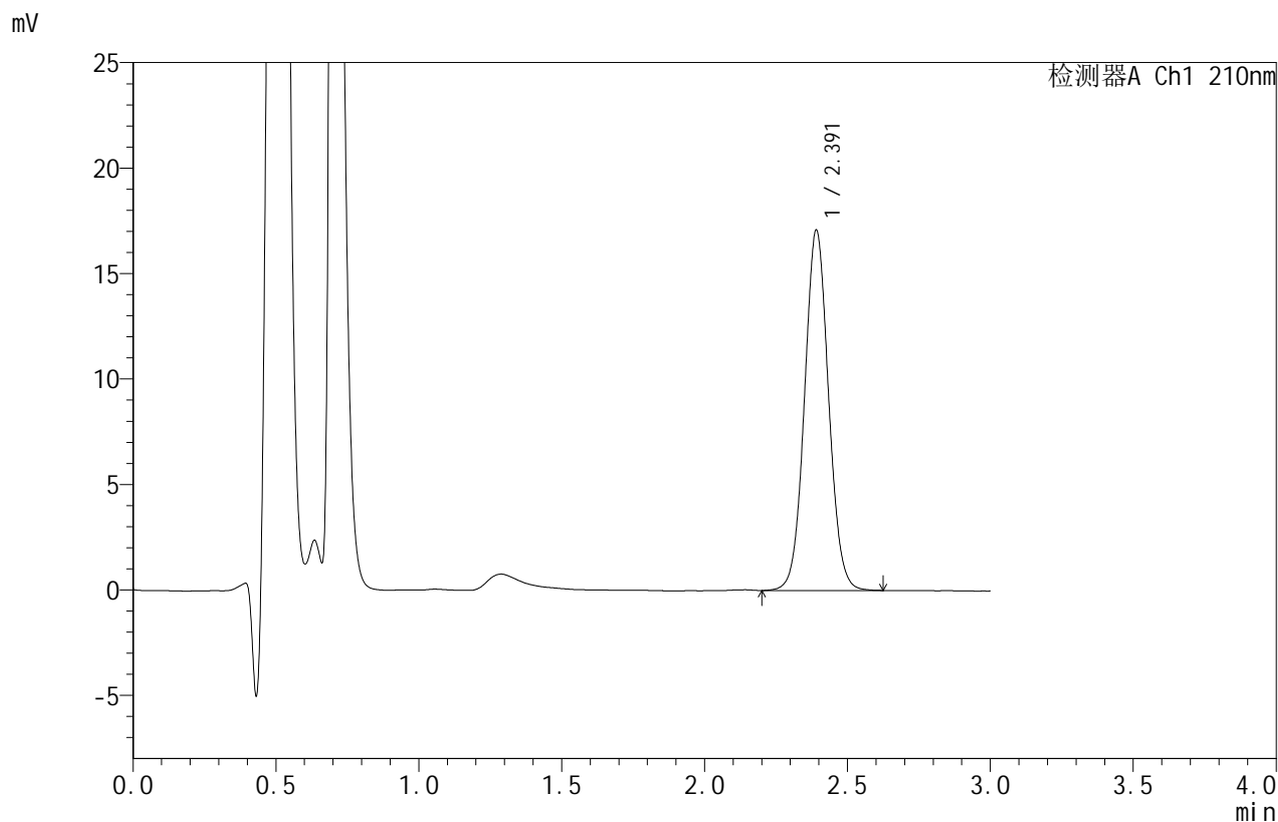


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2314-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:06:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:32:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100079	100.000	17047	3898	1.052	--
总计		100079	100.000	17047			

图136 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

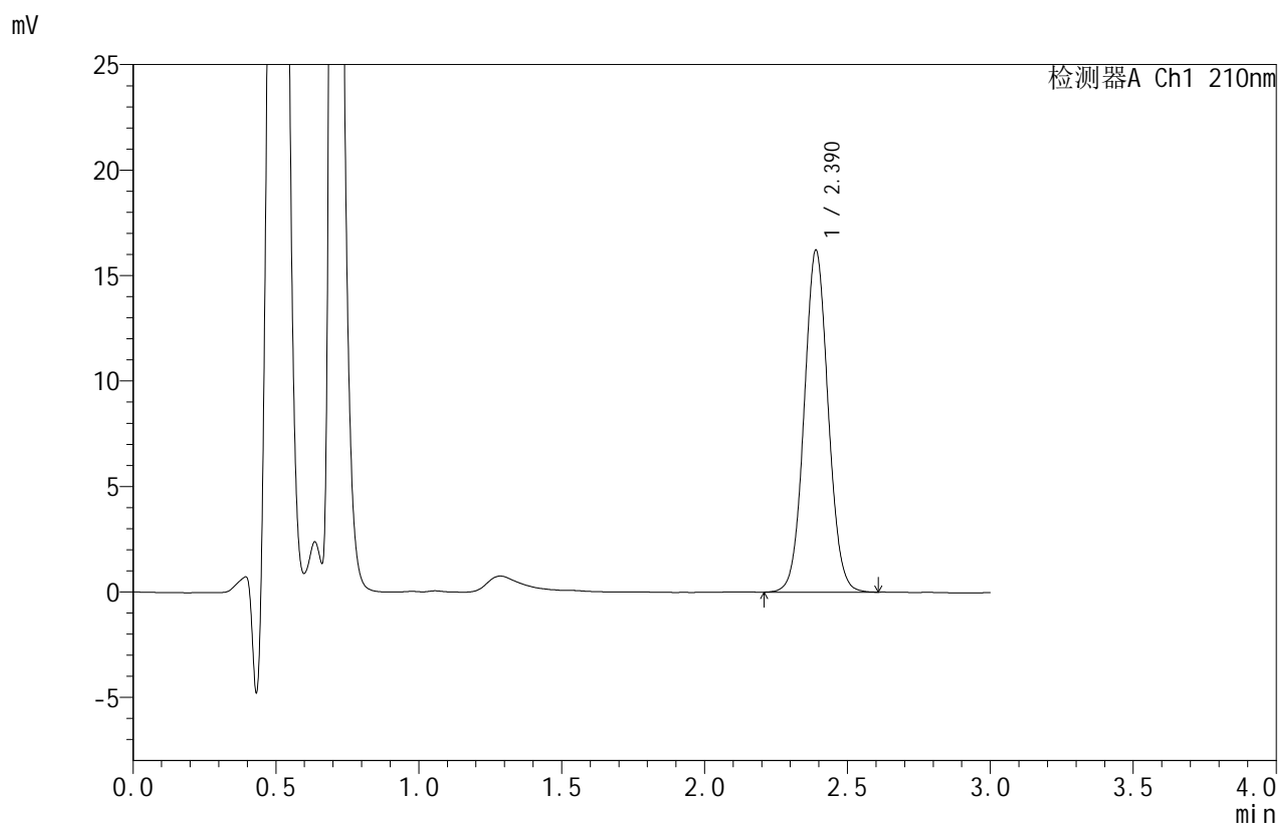


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2315-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:09:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:32:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	94842	100.000	16208	3898	1.052	--
总计		94842	100.000	16208			

图137 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

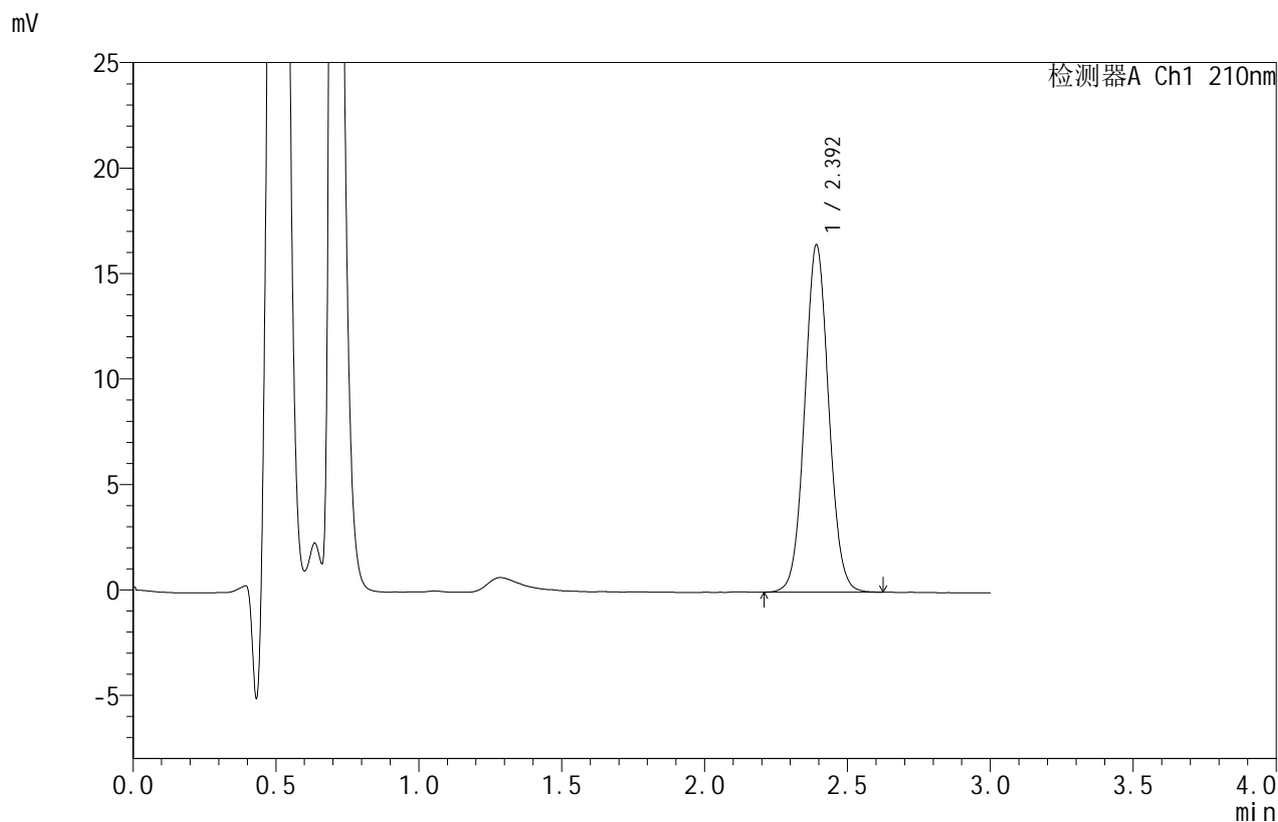


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2316-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:12:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	96298	100.000	16403	3894	1.055	--
总计		96298	100.000	16403			

图138 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

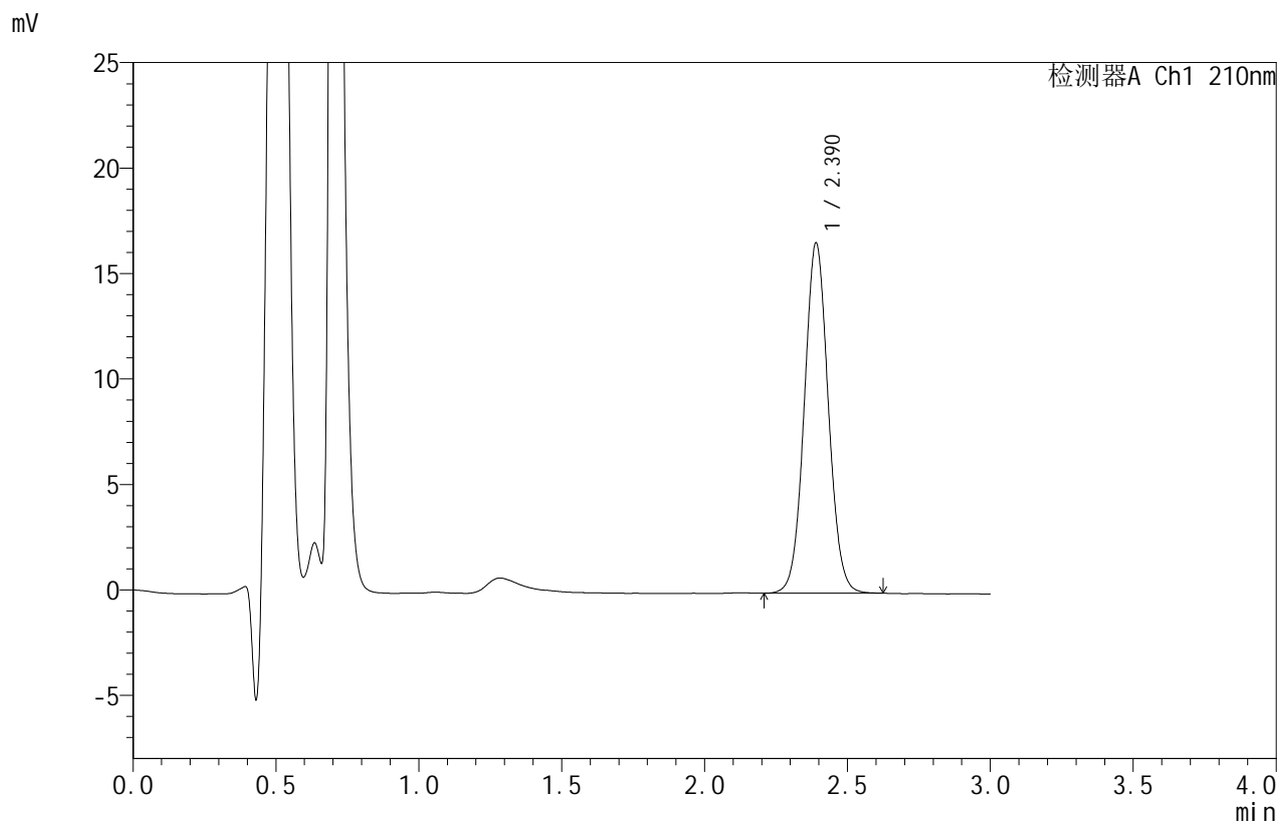


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2317-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:16:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97226	100.000	16597	3893	1.052	--
总计		97226	100.000	16597			

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

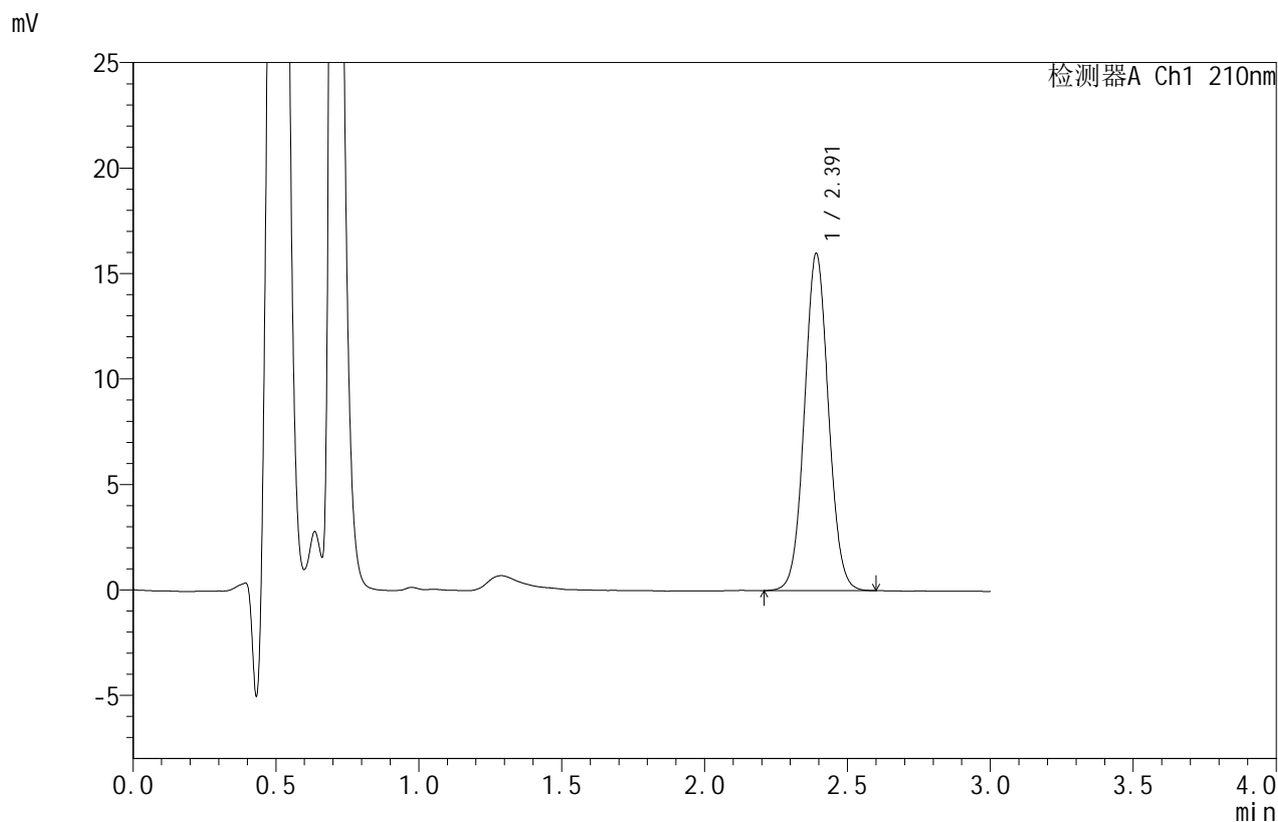


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2318-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:19:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:32:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	93419	100.000	15957	3903	1.049	--
总计		93419	100.000	15957			

图140 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

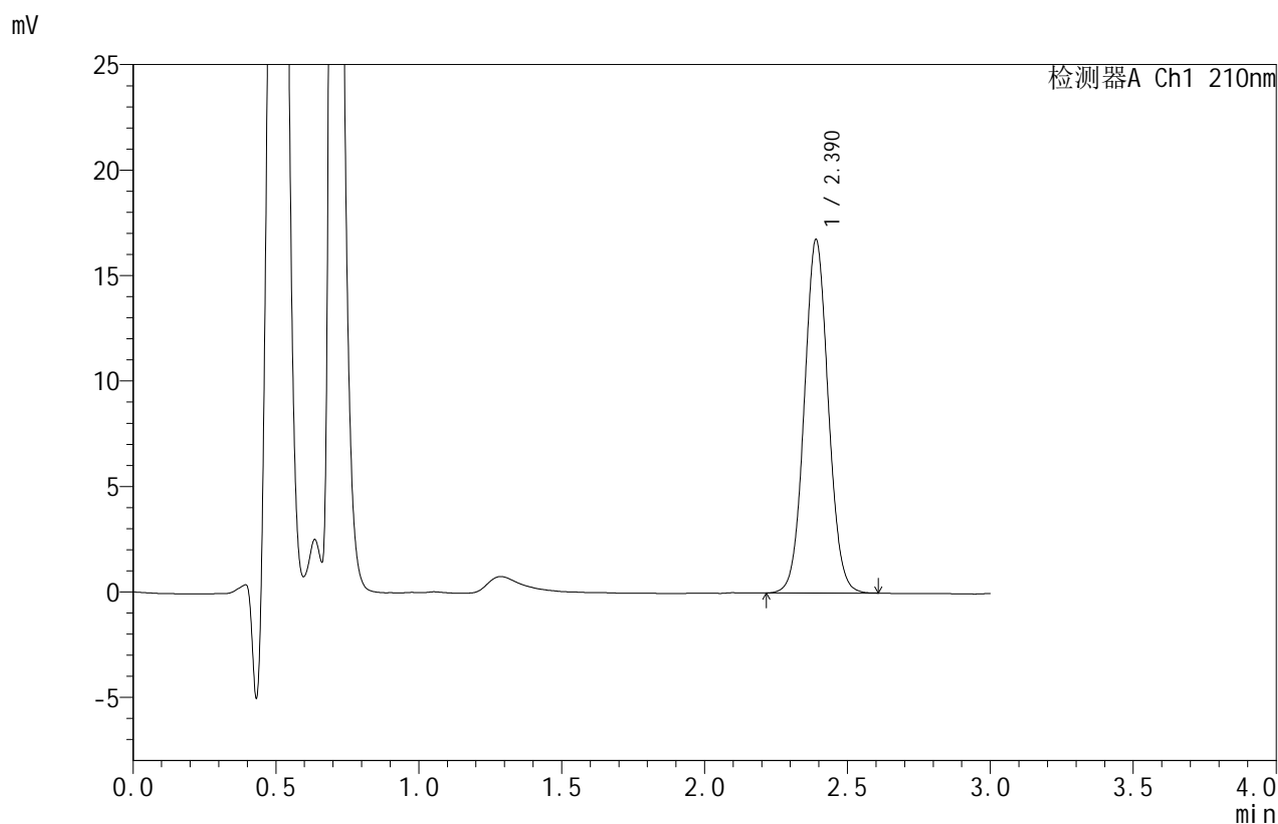


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2319-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:23:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97994	100.000	16745	3891	1.052	--
总计		97994	100.000	16745			

图141 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

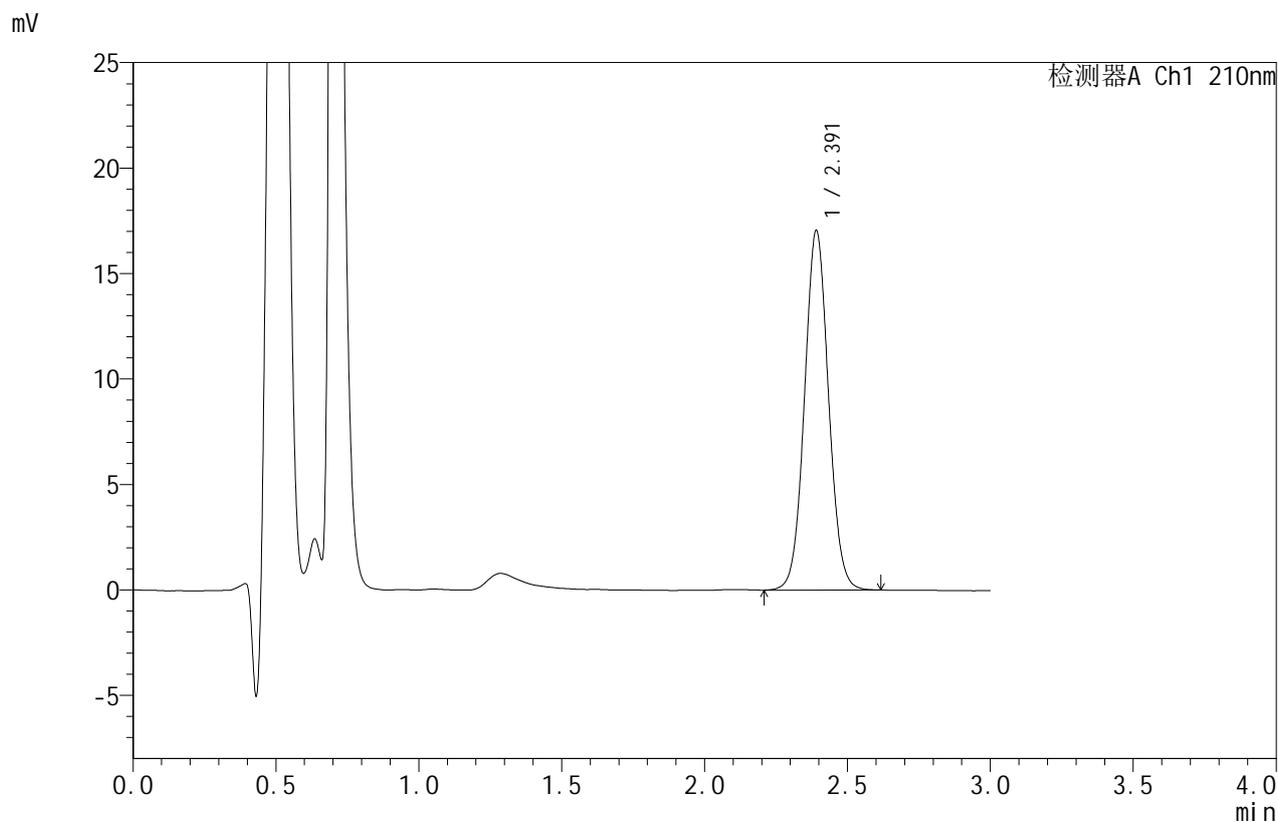


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2320-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99711	100.000	17008	3897	1.052	--
总计		99711	100.000	17008			

图142 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

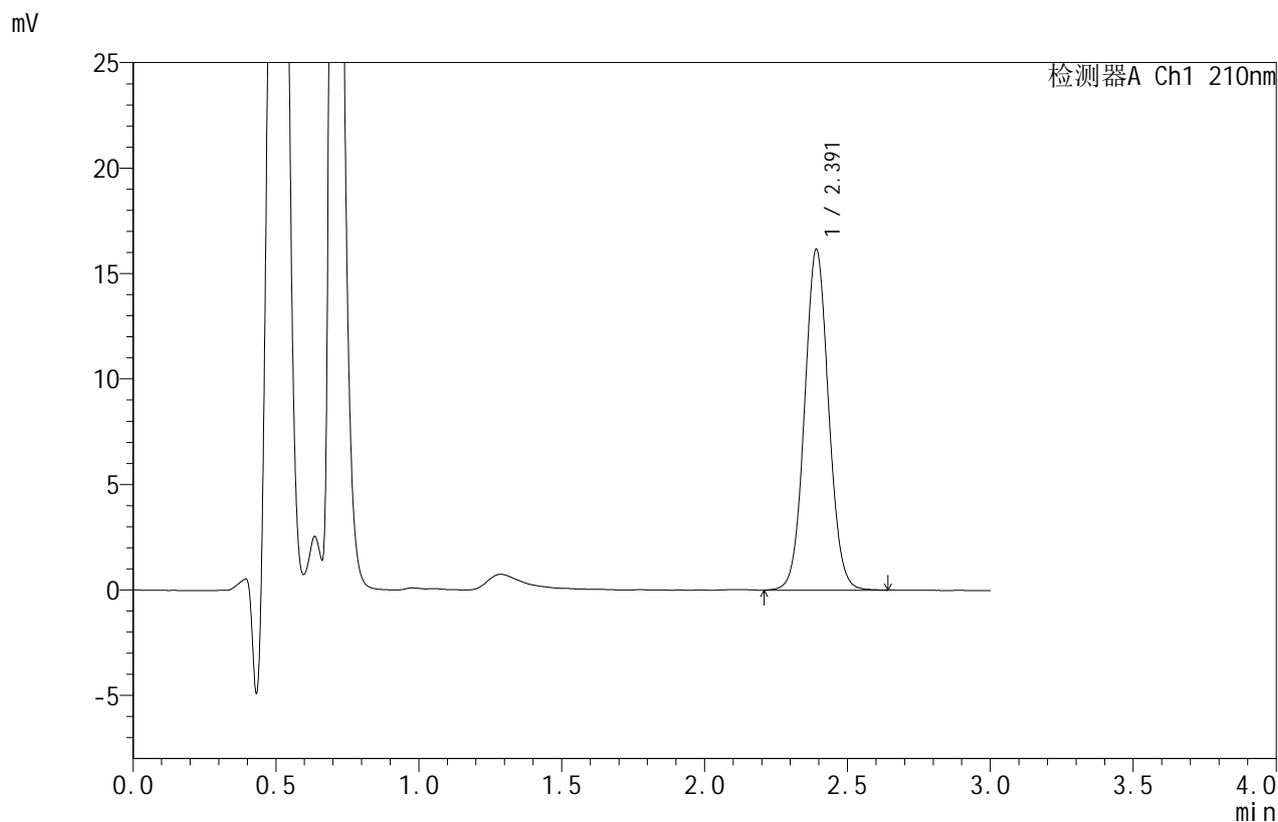


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2321-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:29:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:32:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	94640	100.000	16120	3900	1.053	--
总计		94640	100.000	16120			

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

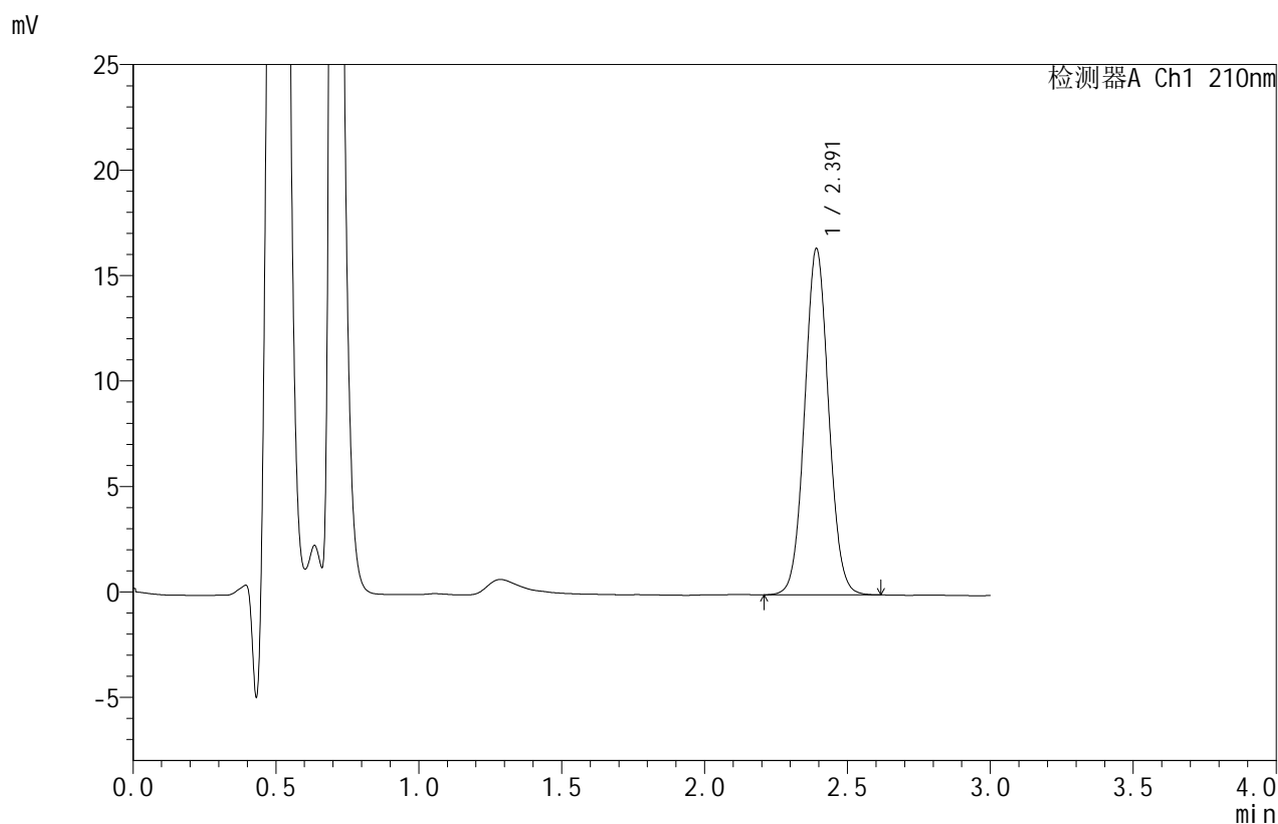


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2322-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:33:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:32:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	95904	100.000	16367	3909	1.052	--
总计		95904	100.000	16367			

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

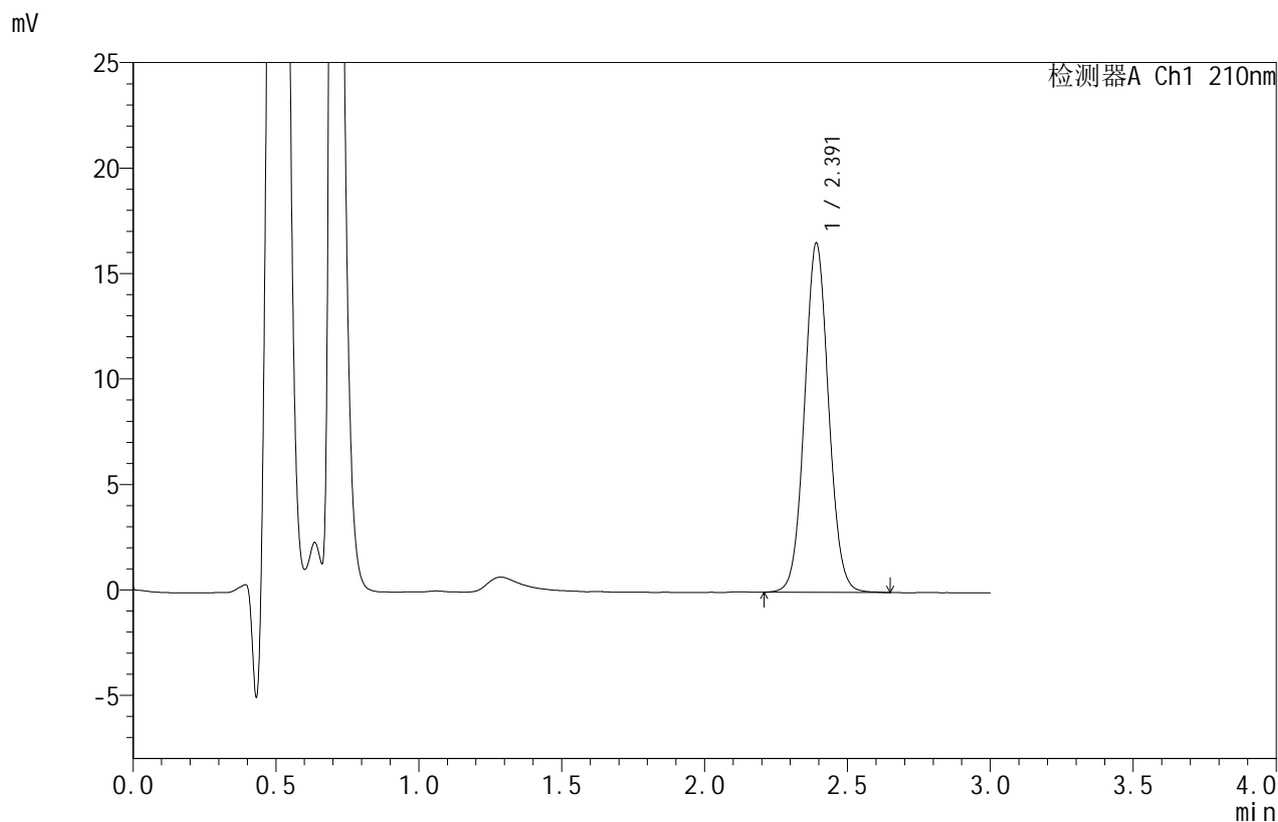


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2323-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:36:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96958	100.000	16515	3896	1.055	--
总计		96958	100.000	16515			

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



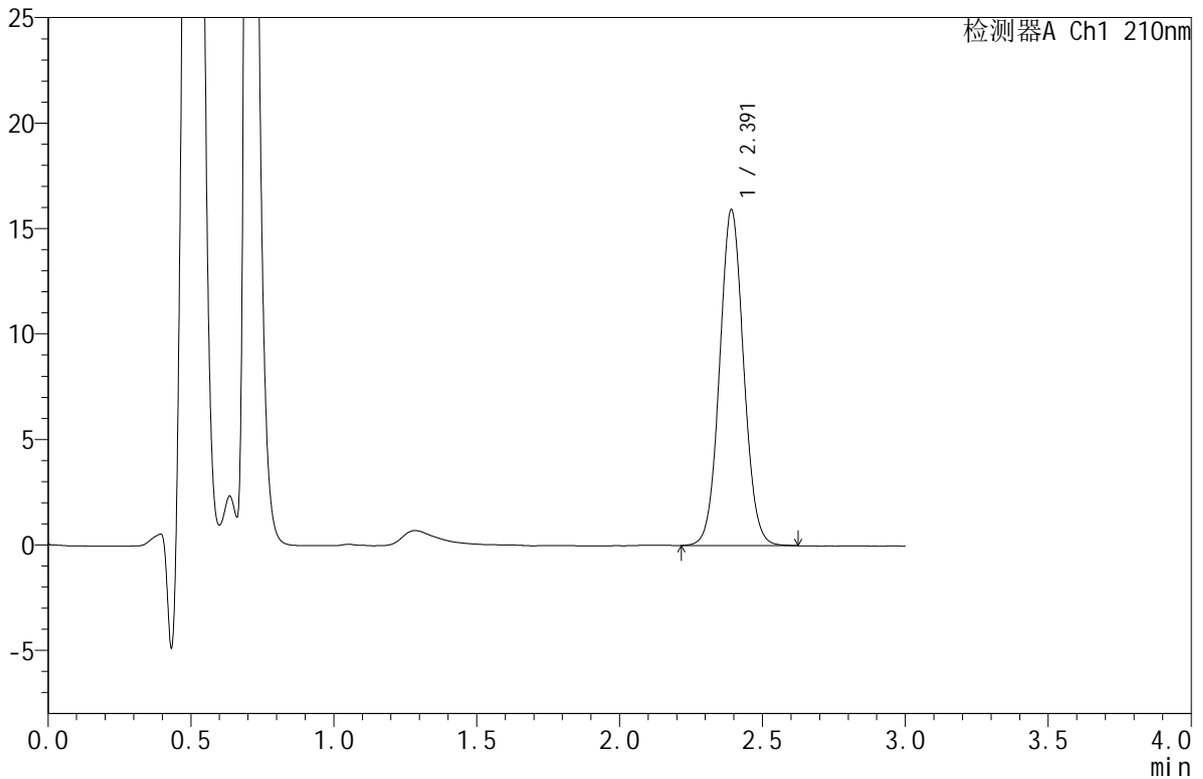
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2324-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:40:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	93155	100.000	15880	3901	1.053	--
总计		93155	100.000	15880			

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

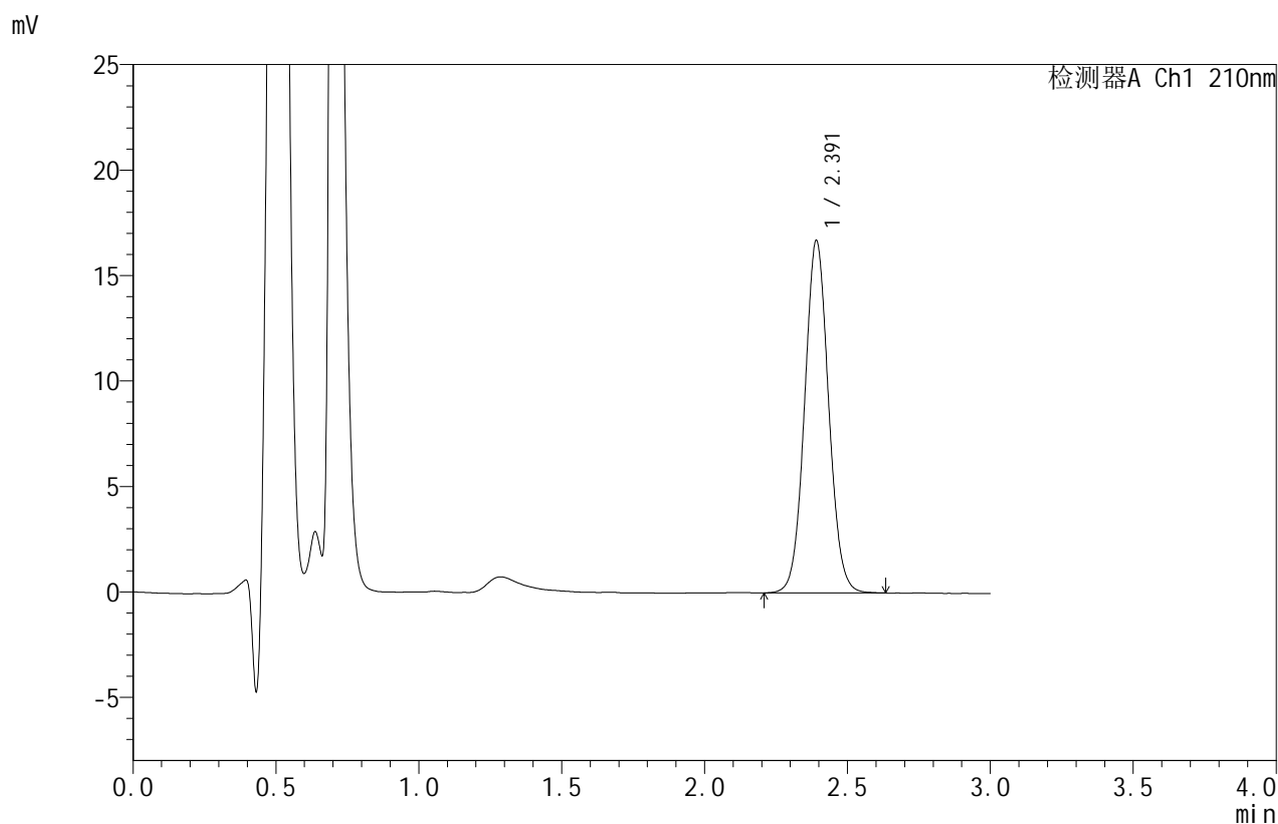


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2325-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:43:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	97806	100.000	16664	3903	1.055	--
总计		97806	100.000	16664			

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

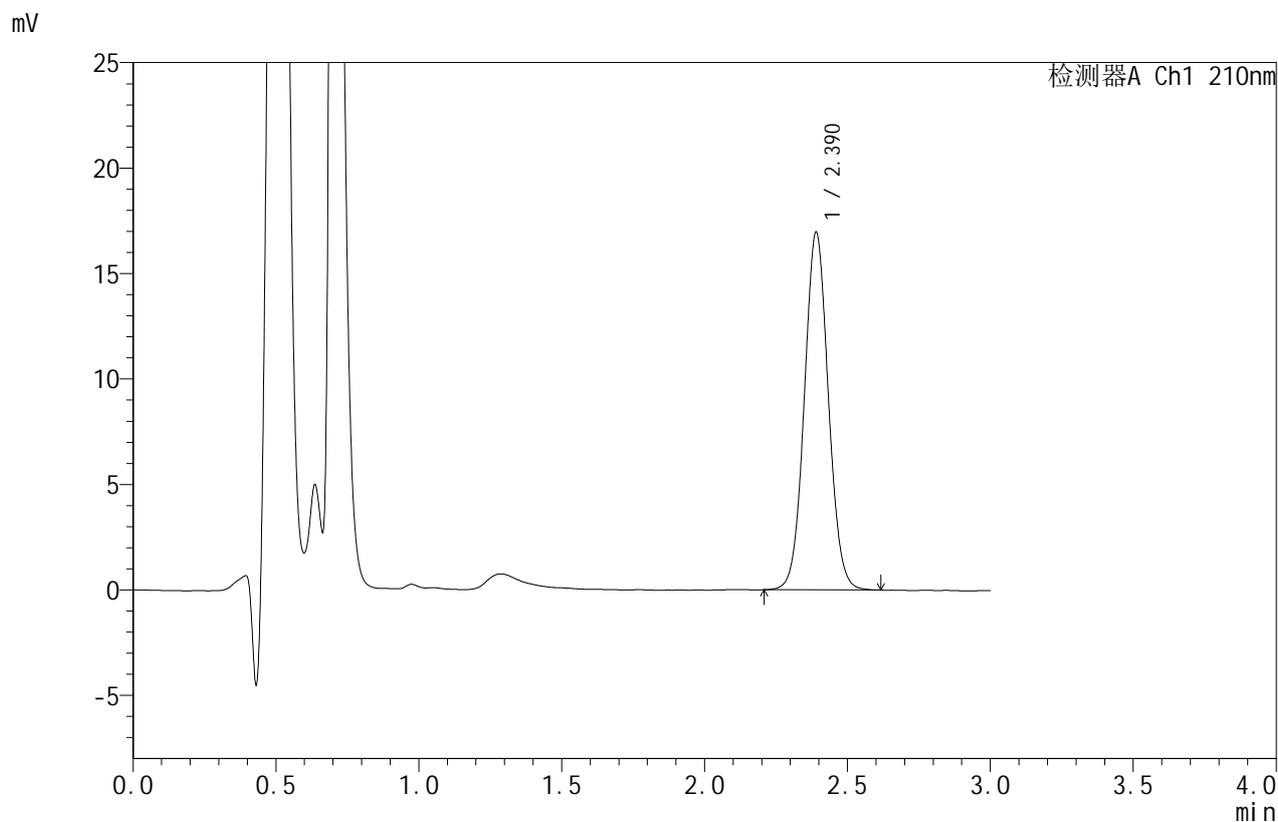


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2326-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:46:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:32:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99127	100.000	16931	3892	1.053	--
总计		99127	100.000	16931			

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

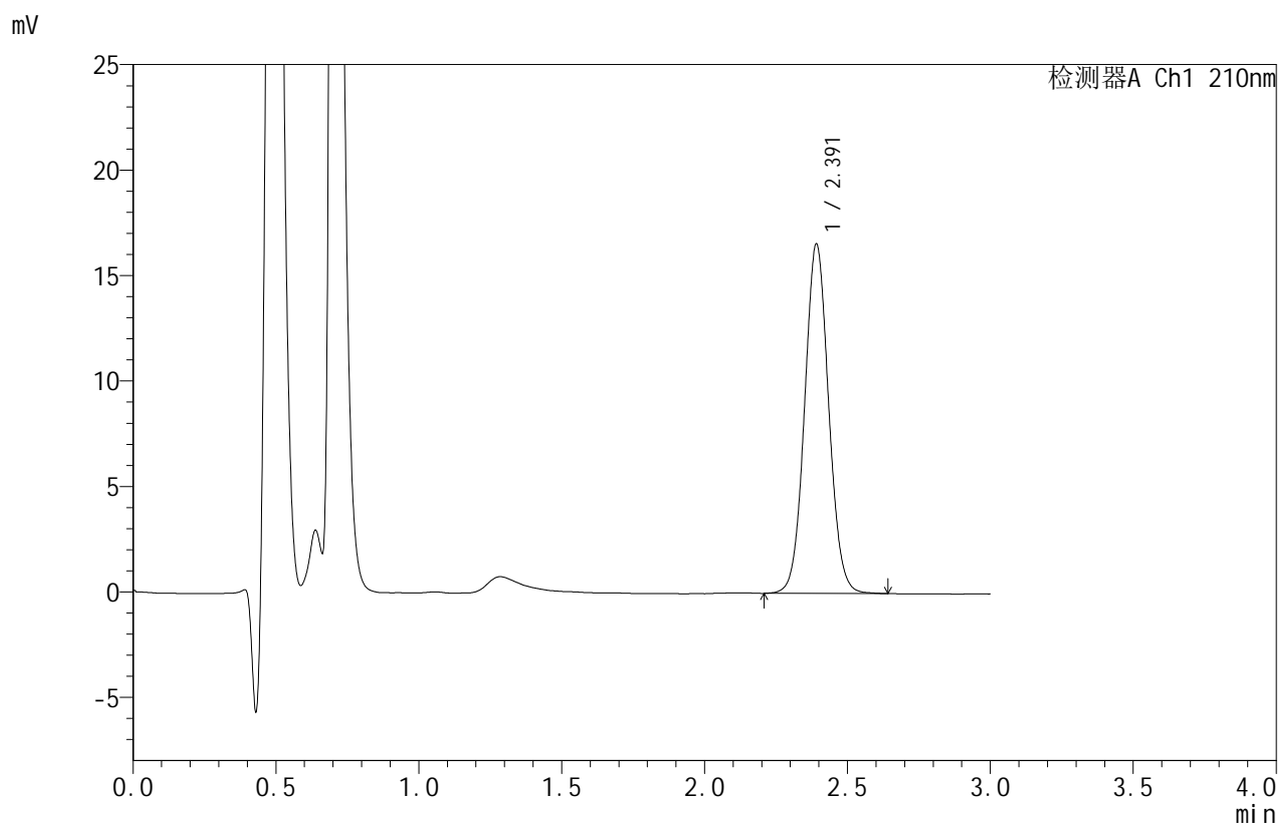


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2327-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:50:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	97066	100.000	16520	3892	1.055	--
总计		97066	100.000	16520			

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

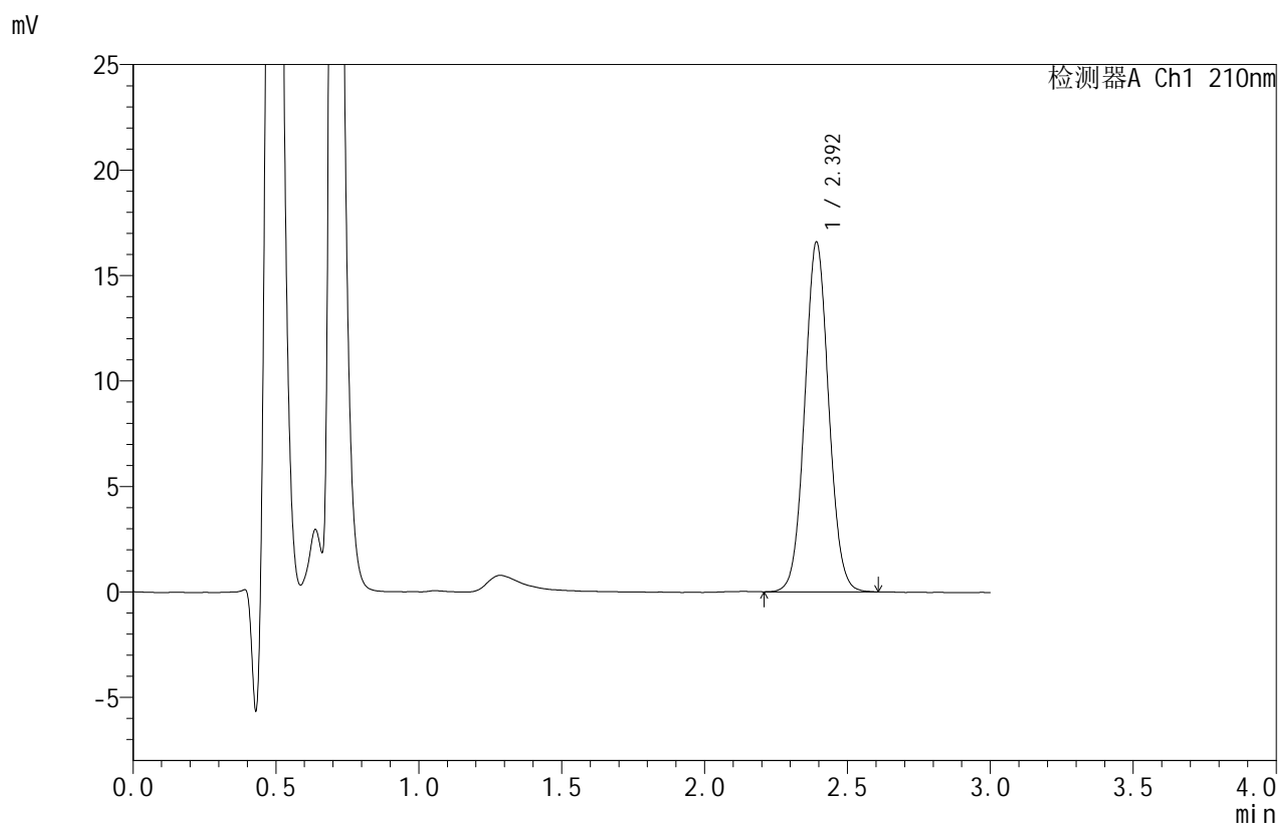


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2328-2 - zzp-zj6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:53:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	96831	100.000	16522	3903	1.053	--
总计		96831	100.000	16522			

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

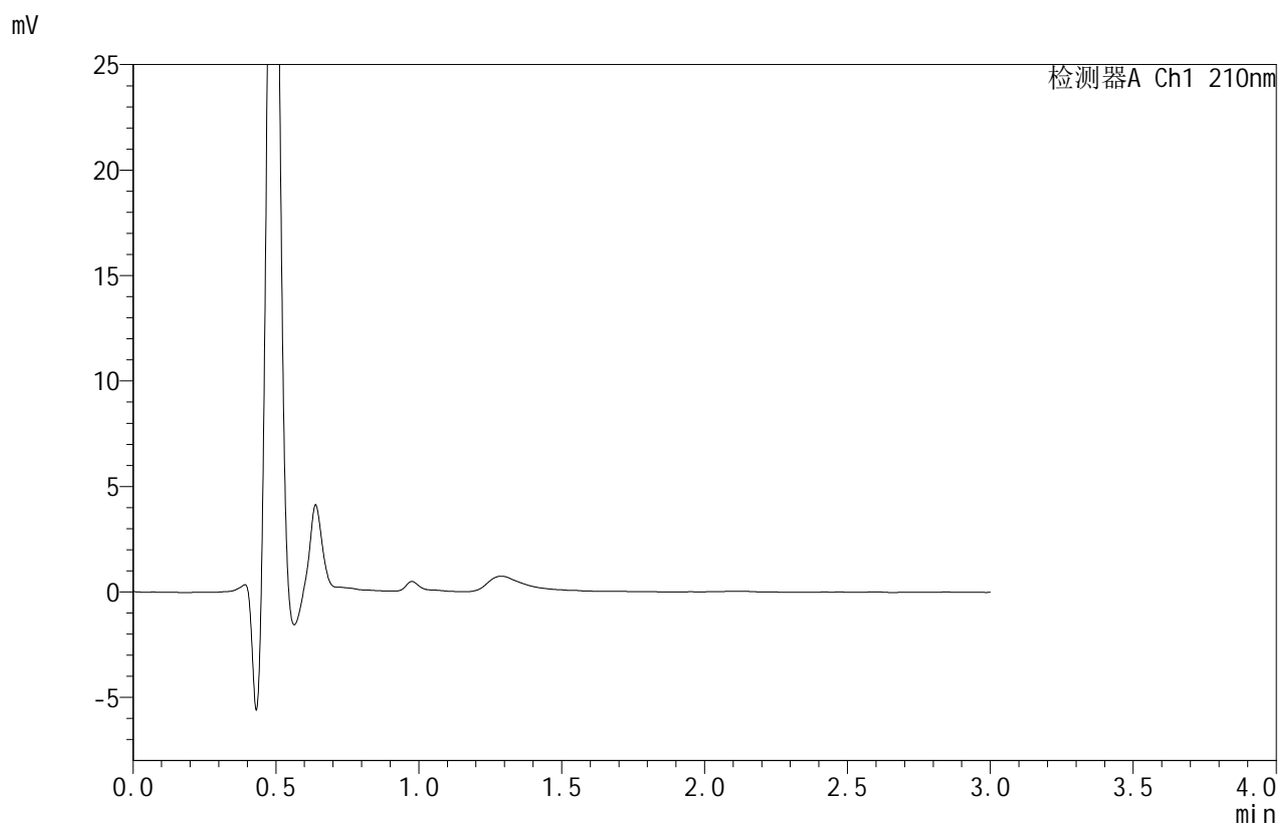


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2329-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:57:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

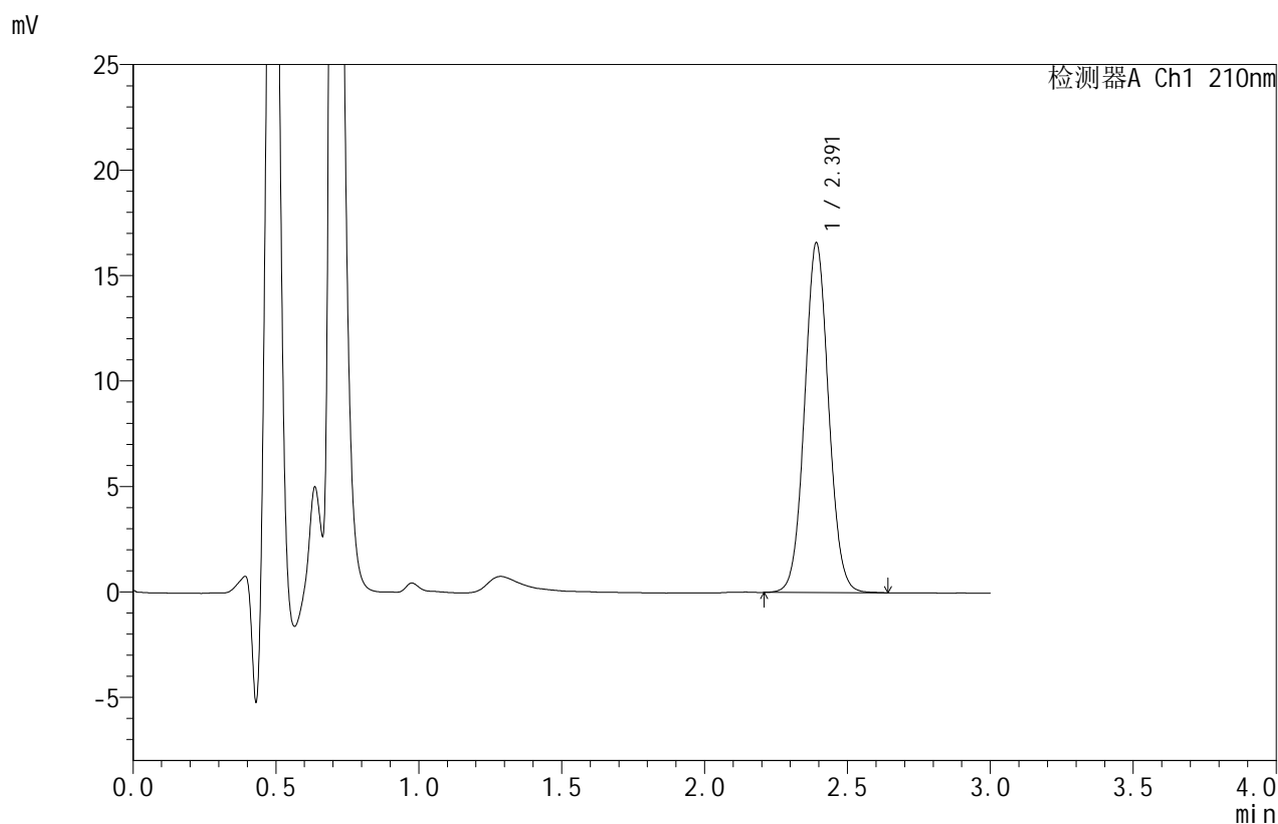


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2330-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:00:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:32:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96985	100.000	16539	3903	1.053	--
总计		96985	100.000	16539			

图152 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

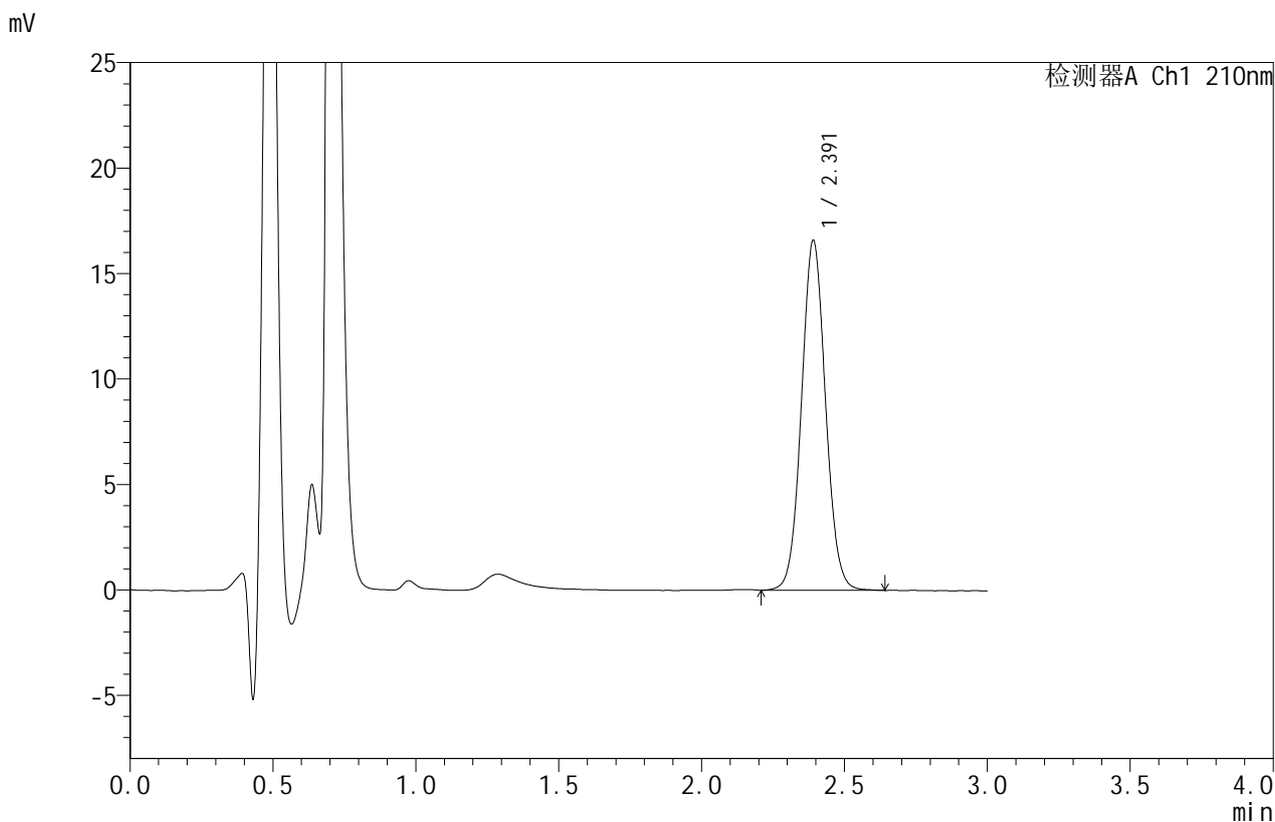


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2331-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:04:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	97116	100.000	16552	3892	1.056	--
总计		97116	100.000	16552			

图153 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

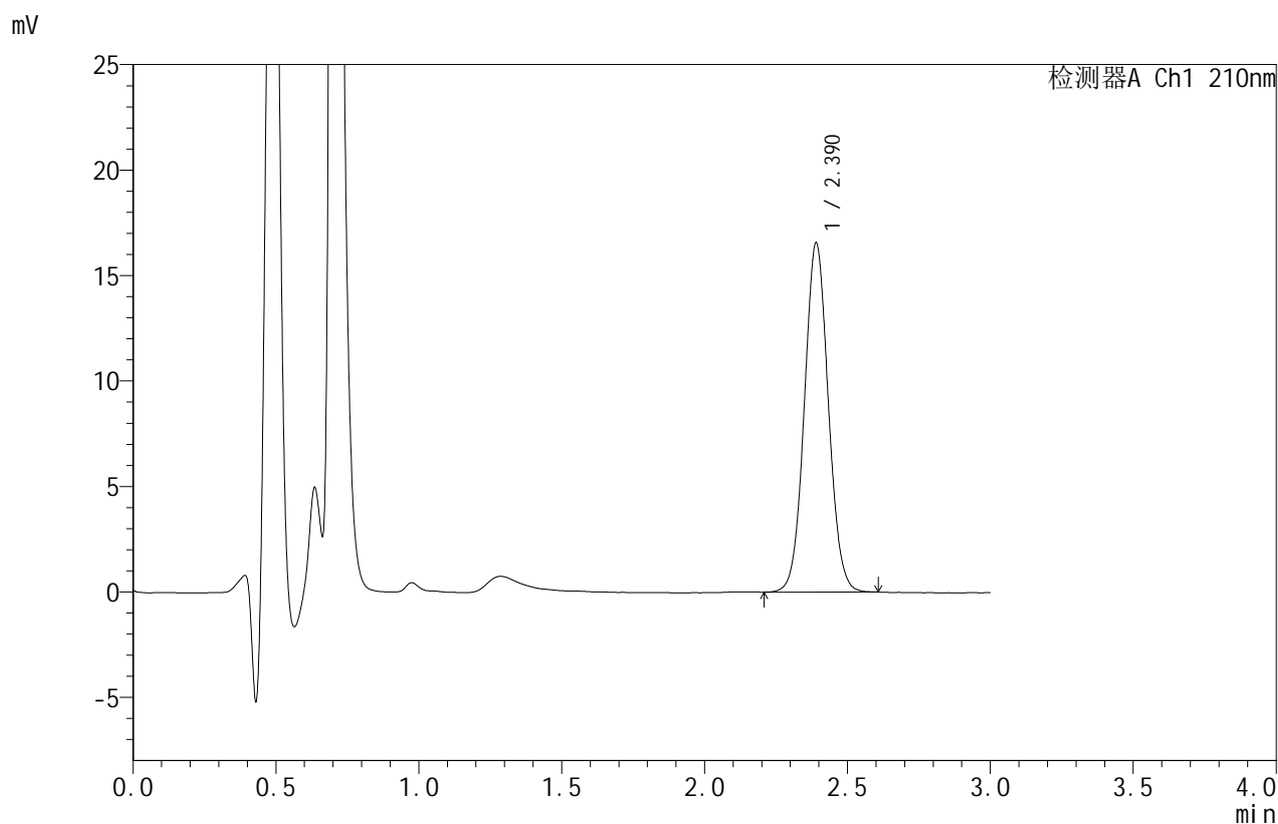


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2332-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:07:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	96629	100.000	16534	3900	1.053	--
总计		96629	100.000	16534			

图154 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

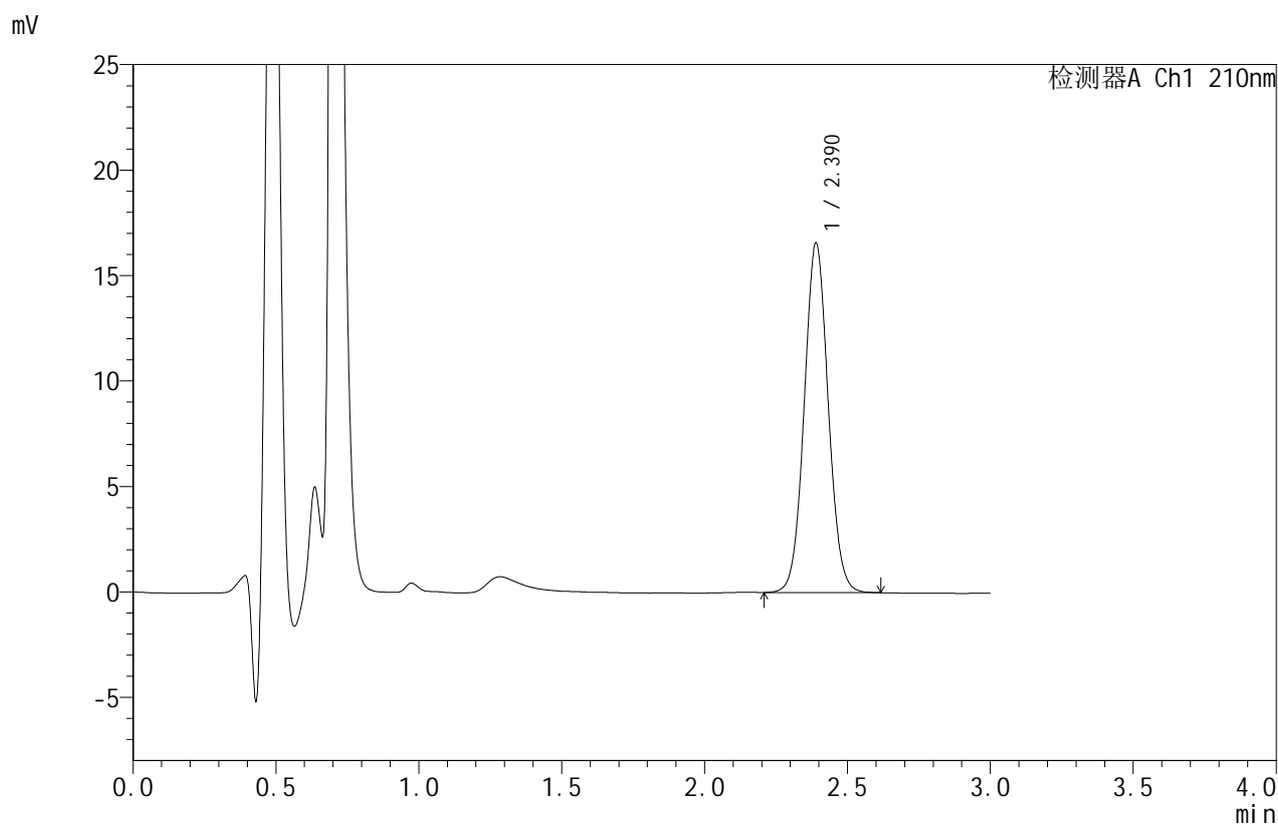


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2333-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:10:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	96856	100.000	16564	3890	1.055	--
总计		96856	100.000	16564			

图155 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

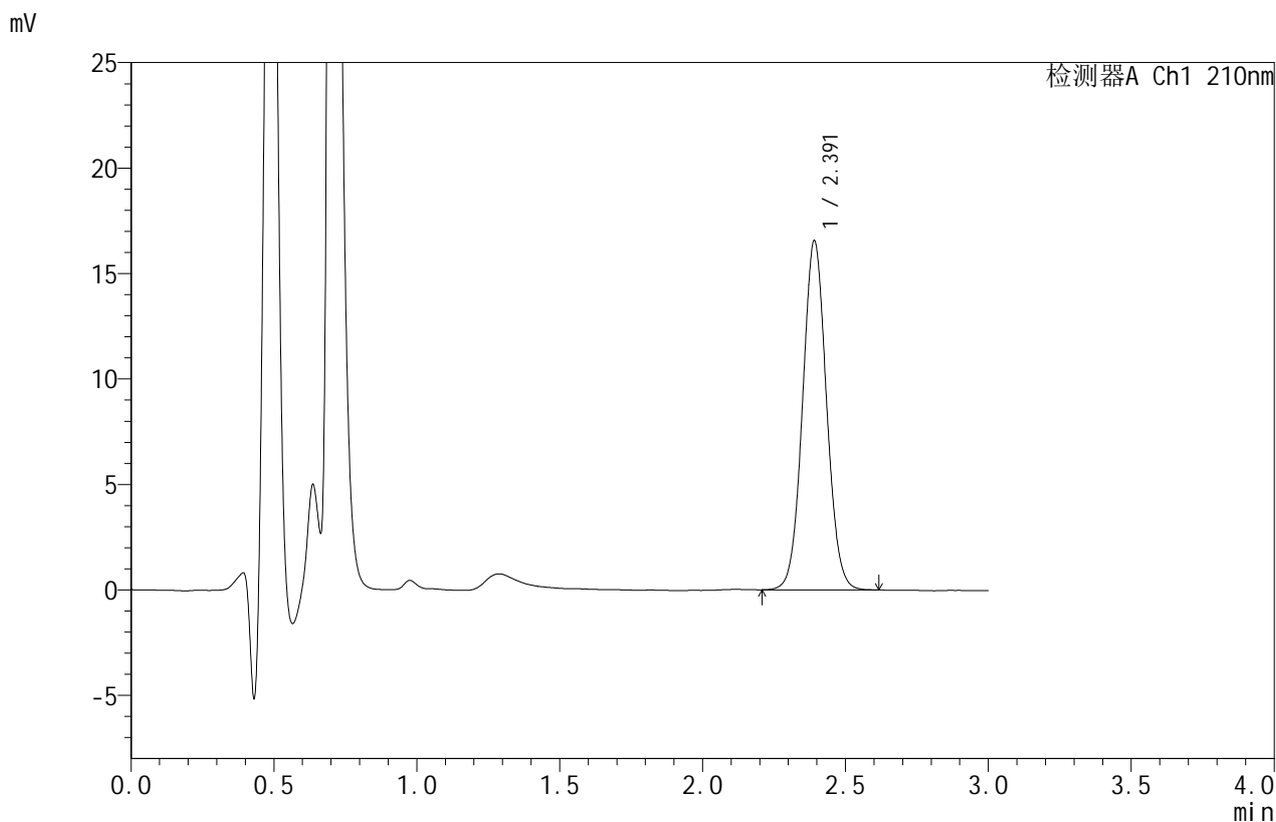


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2334-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:14:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:32:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96483	100.000	16516	3922	1.052	--
总计		96483	100.000	16516			

图156 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

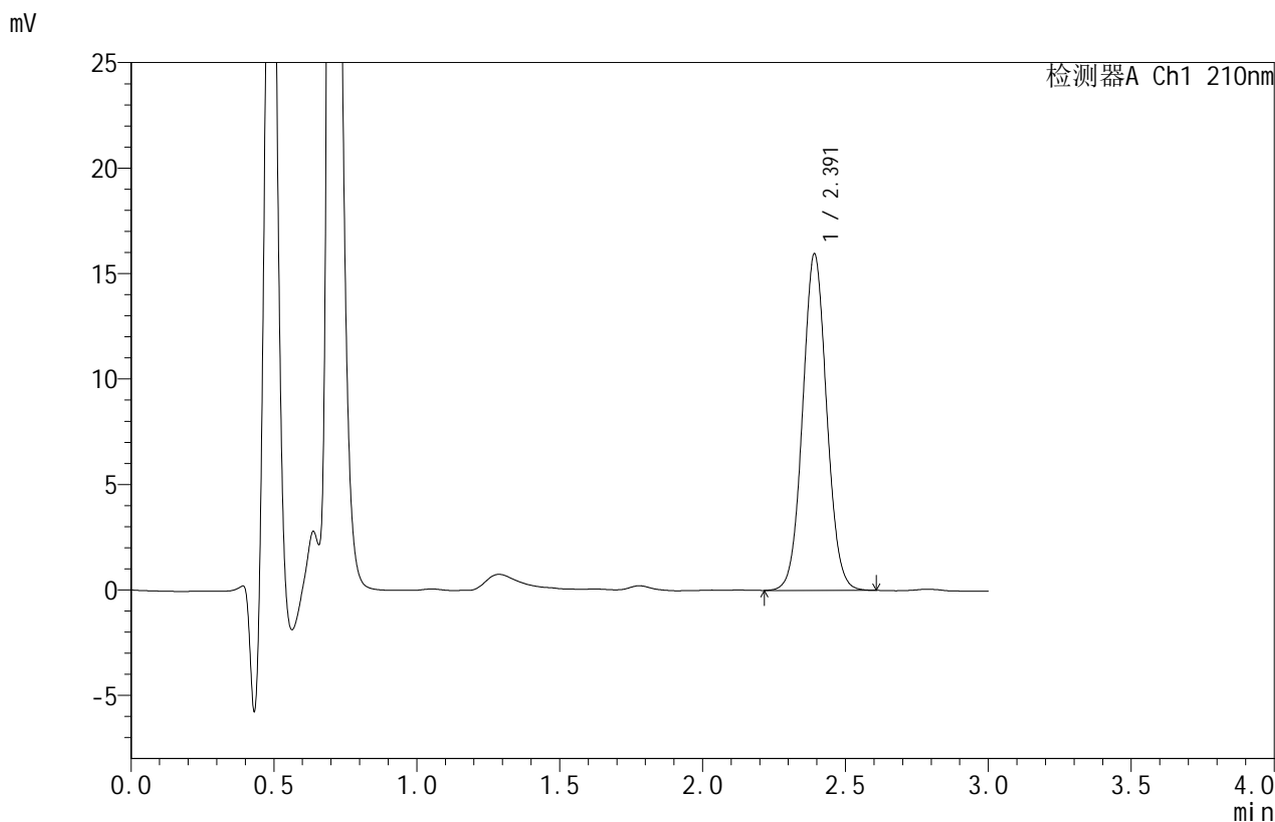


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2335-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:17:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:32:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	93292	100.000	15905	3895	1.051	--
总计		93292	100.000	15905			

图157 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



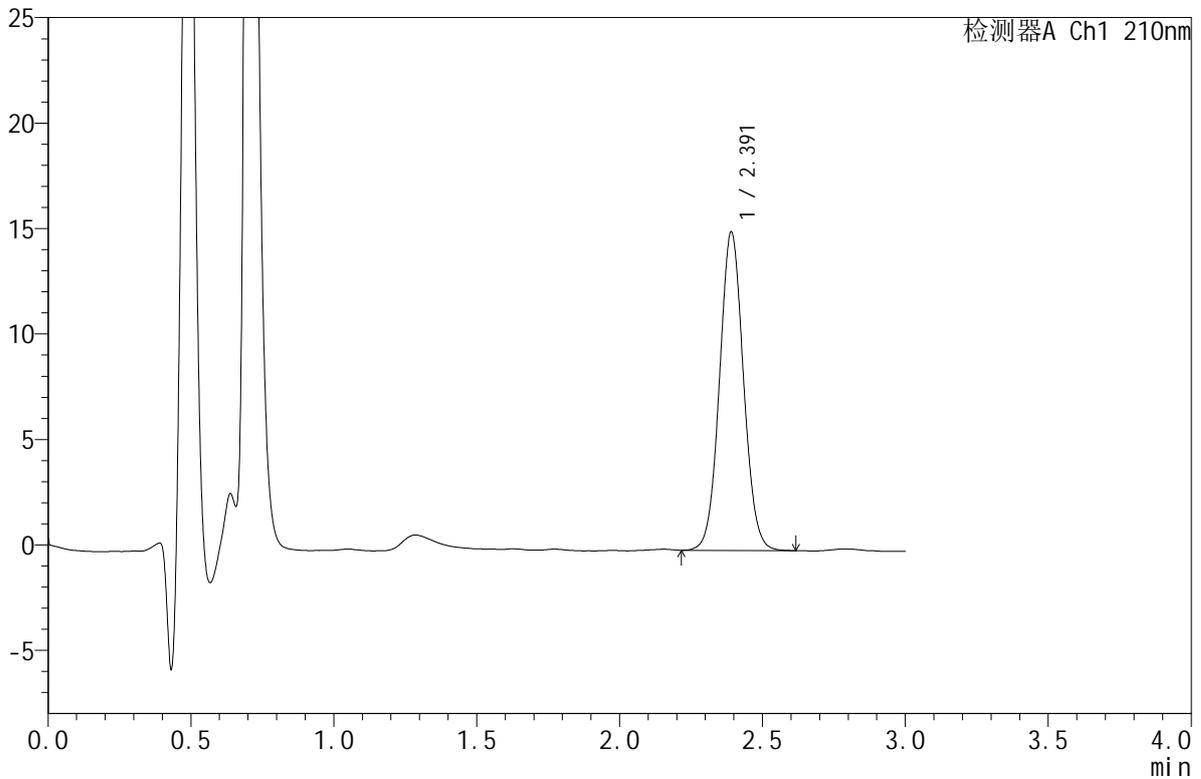
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2336-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:21:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.391	88079	100.000	15068	3910	1.051	--
总计		88079	100.000	15068			

图158 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

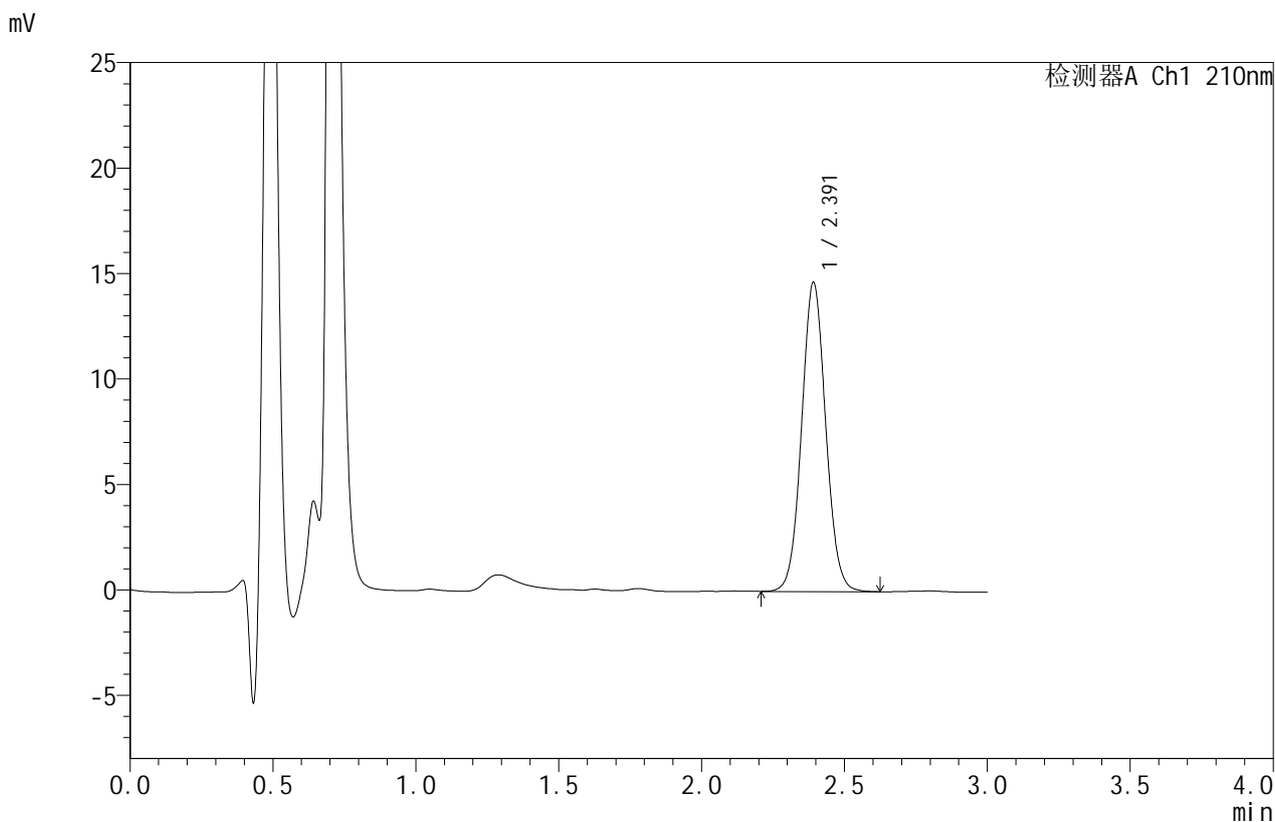


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2337-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:24:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	85952	100.000	14616	3883	1.054	--
总计		85952	100.000	14616			

图159 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

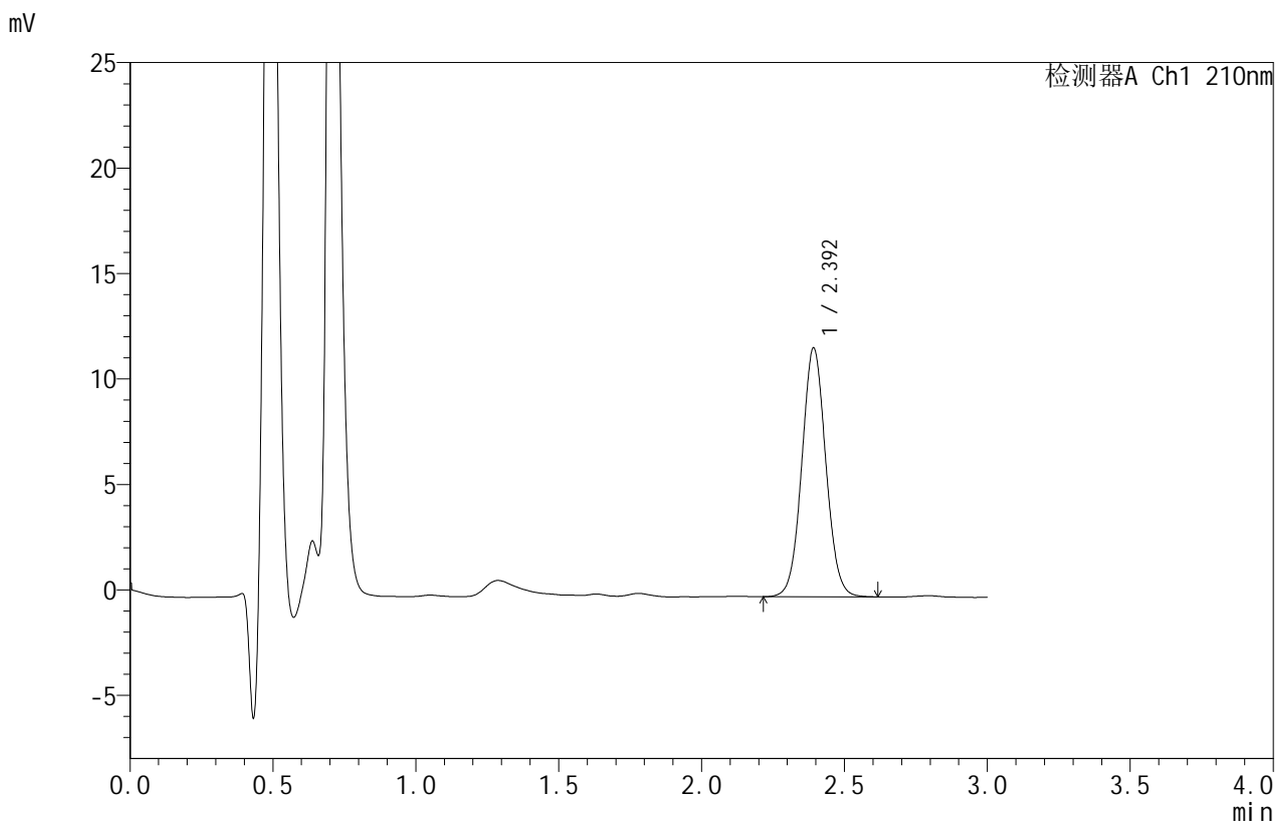


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2338-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:28:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	68946	100.000	11743	3900	1.053	--
总计		68946	100.000	11743			

图160 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

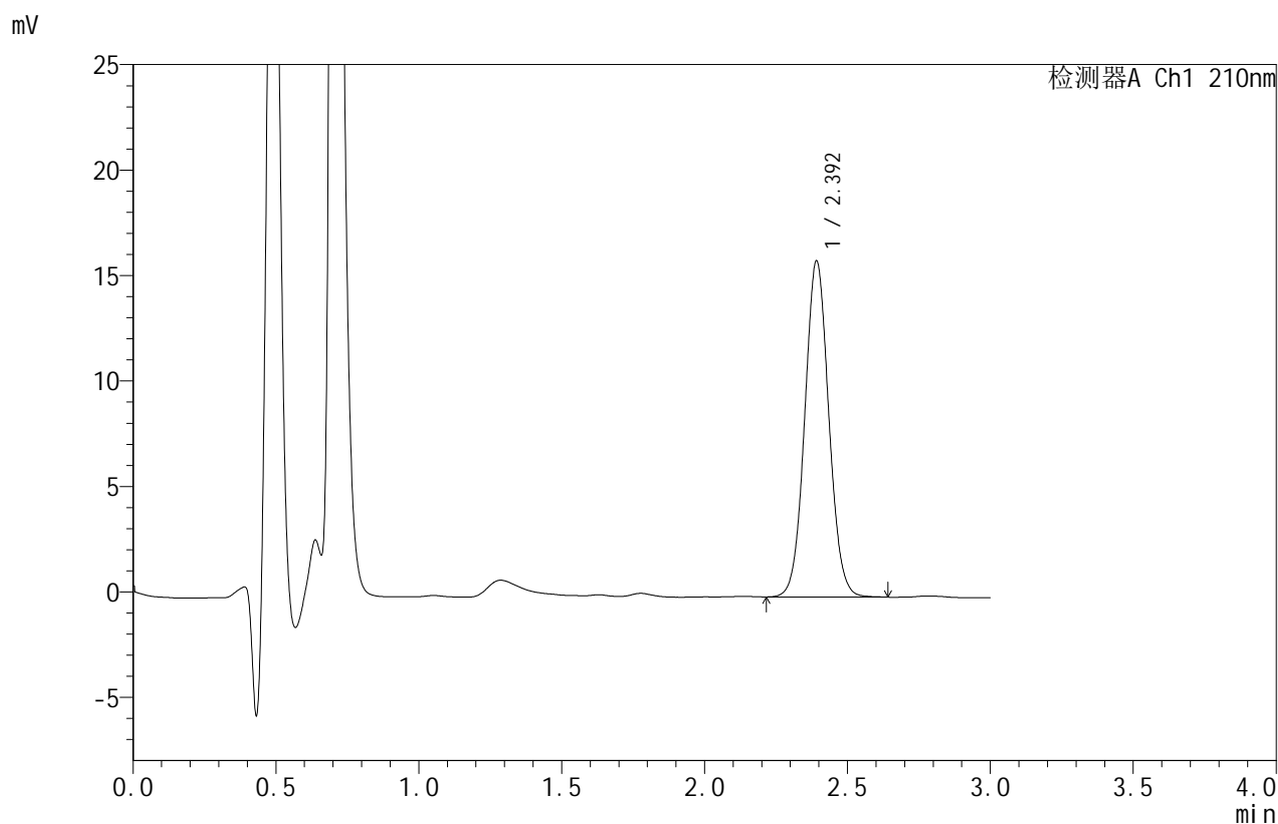


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2339-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:31:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	93365	100.000	15875	3888	1.055	--
总计		93365	100.000	15875			

图161 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

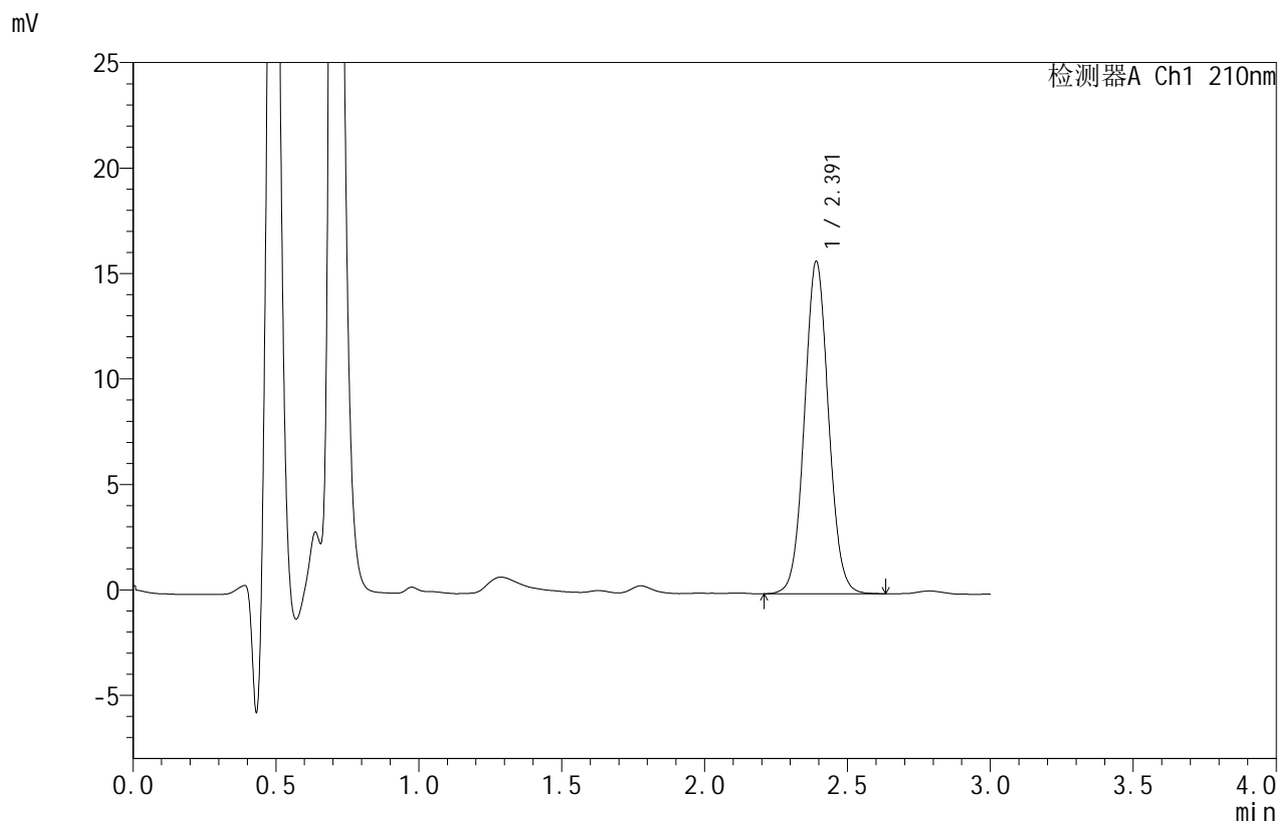


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2340-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:34:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	92388	100.000	15728	3891	1.054	--
总计		92388	100.000	15728			

图162 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

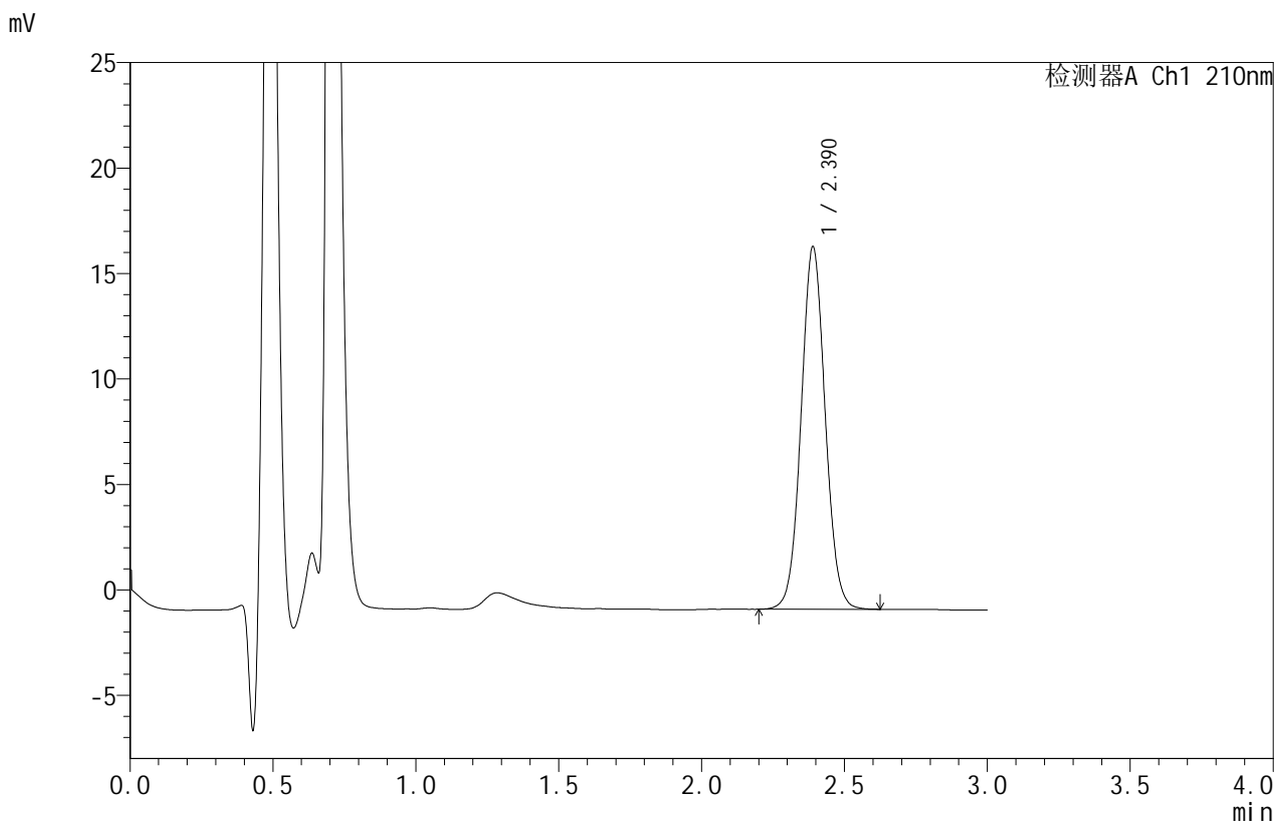


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2341-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:38:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100864	100.000	17183	3879	1.051	--
总计		100864	100.000	17183			

图163 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

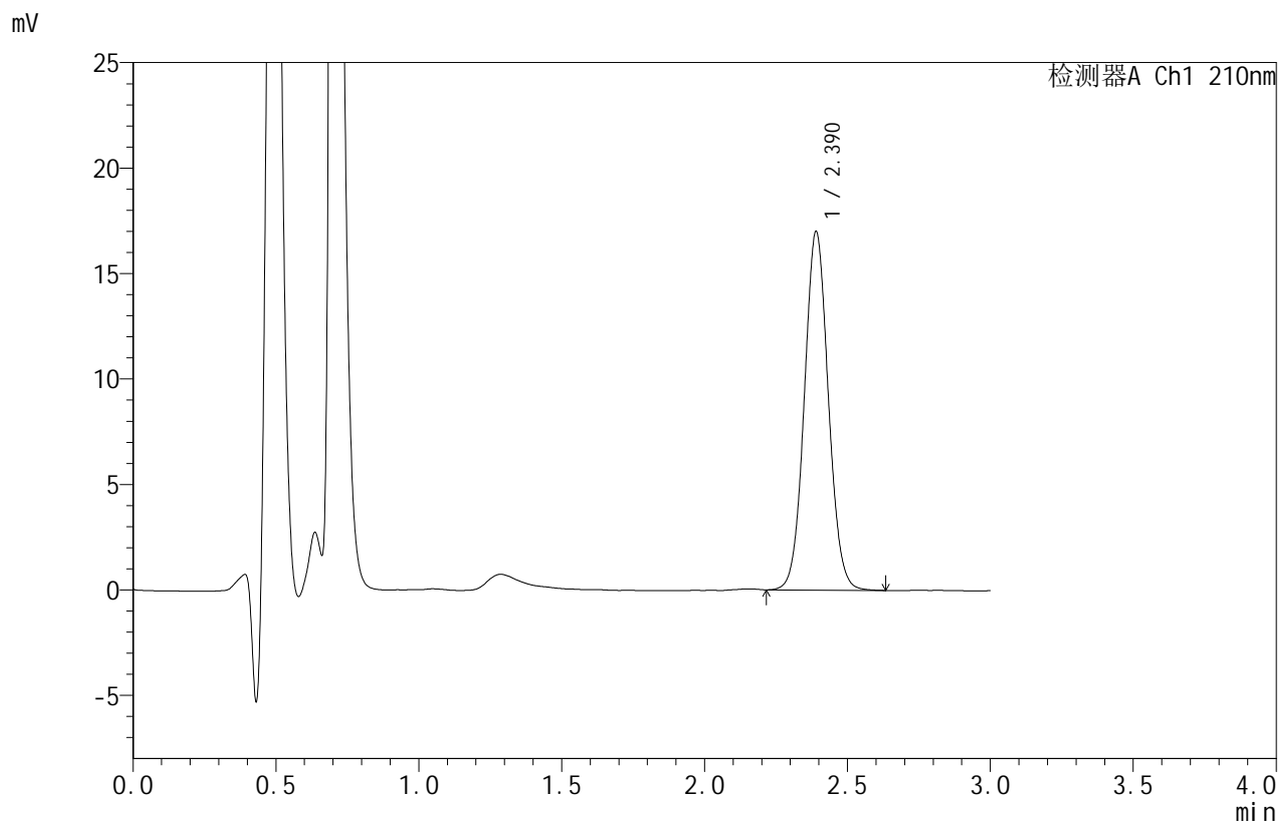


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2342-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:41:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99310	100.000	16987	3907	1.056	--
总计		99310	100.000	16987			

图164 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

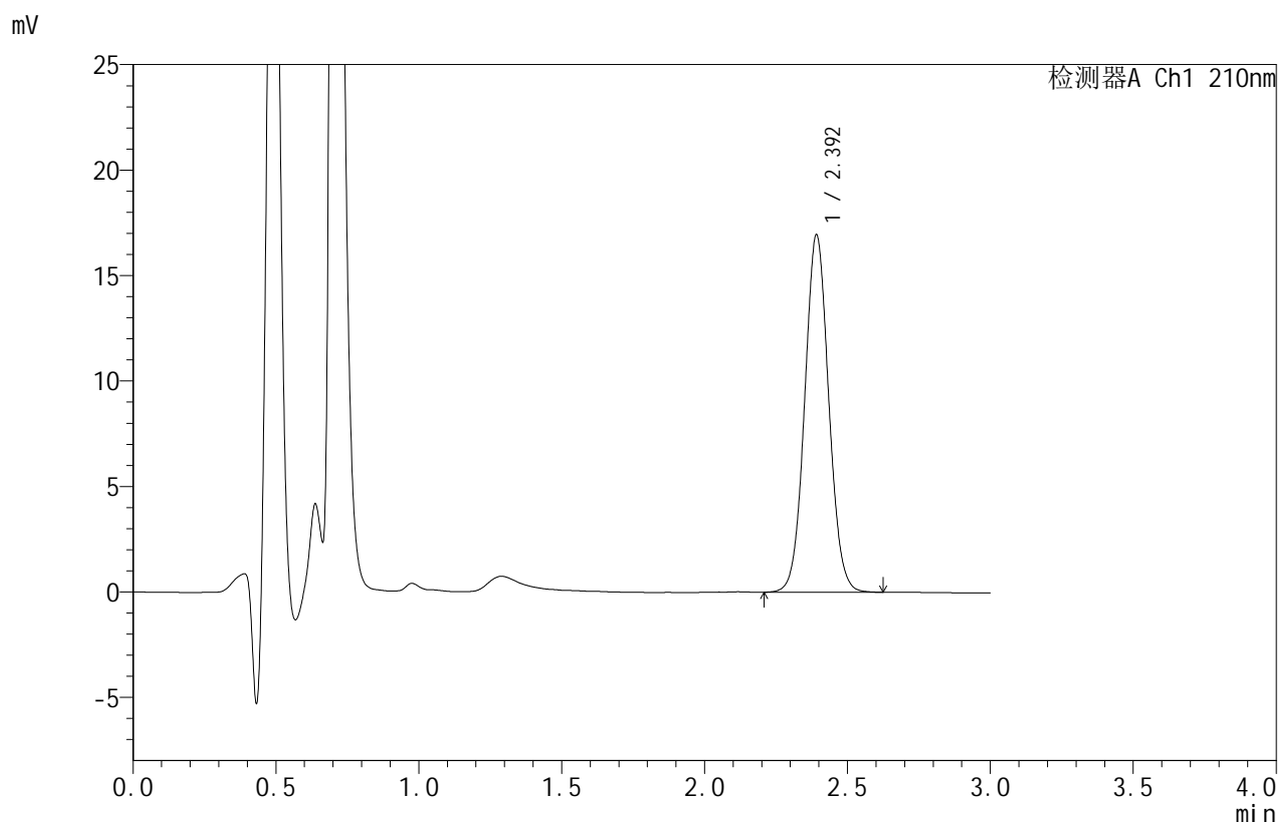


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2343-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:45:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99197	100.000	16886	3888	1.054	--
总计		99197	100.000	16886			

图165 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



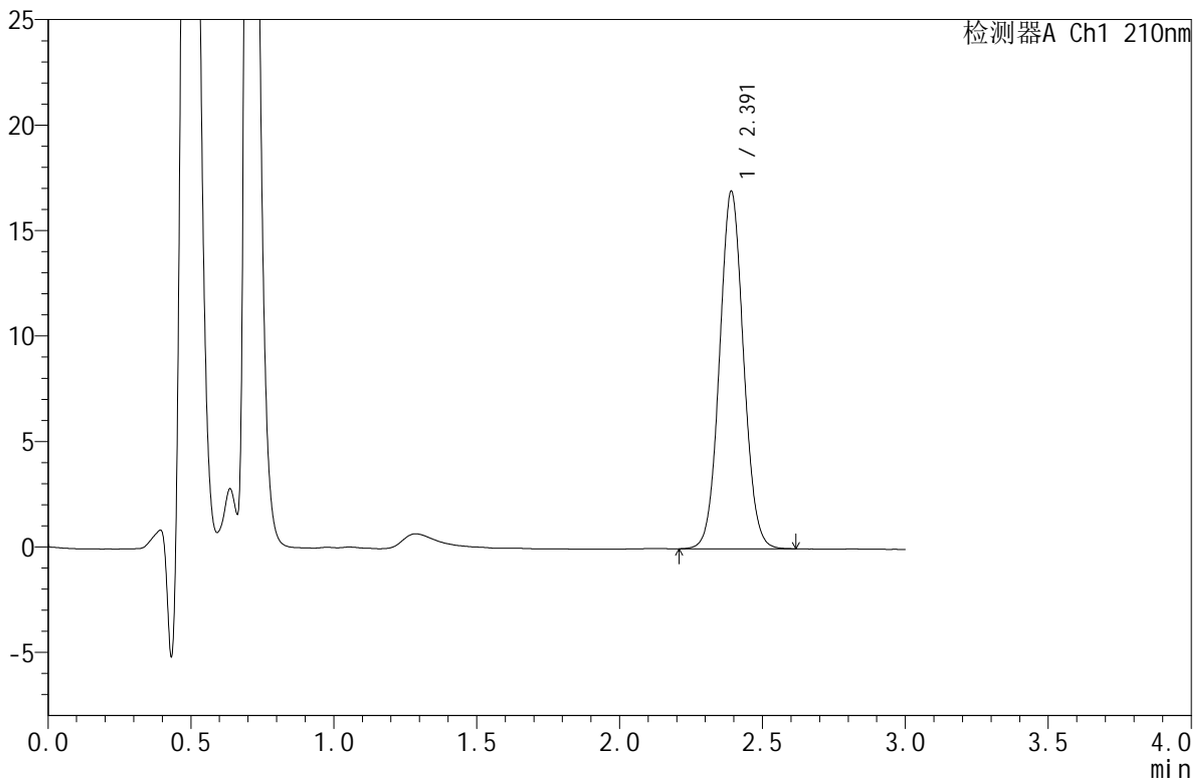
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2344-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:48:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	98998	100.000	16910	3901	1.054	--
总计		98998	100.000	16910			

图166 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

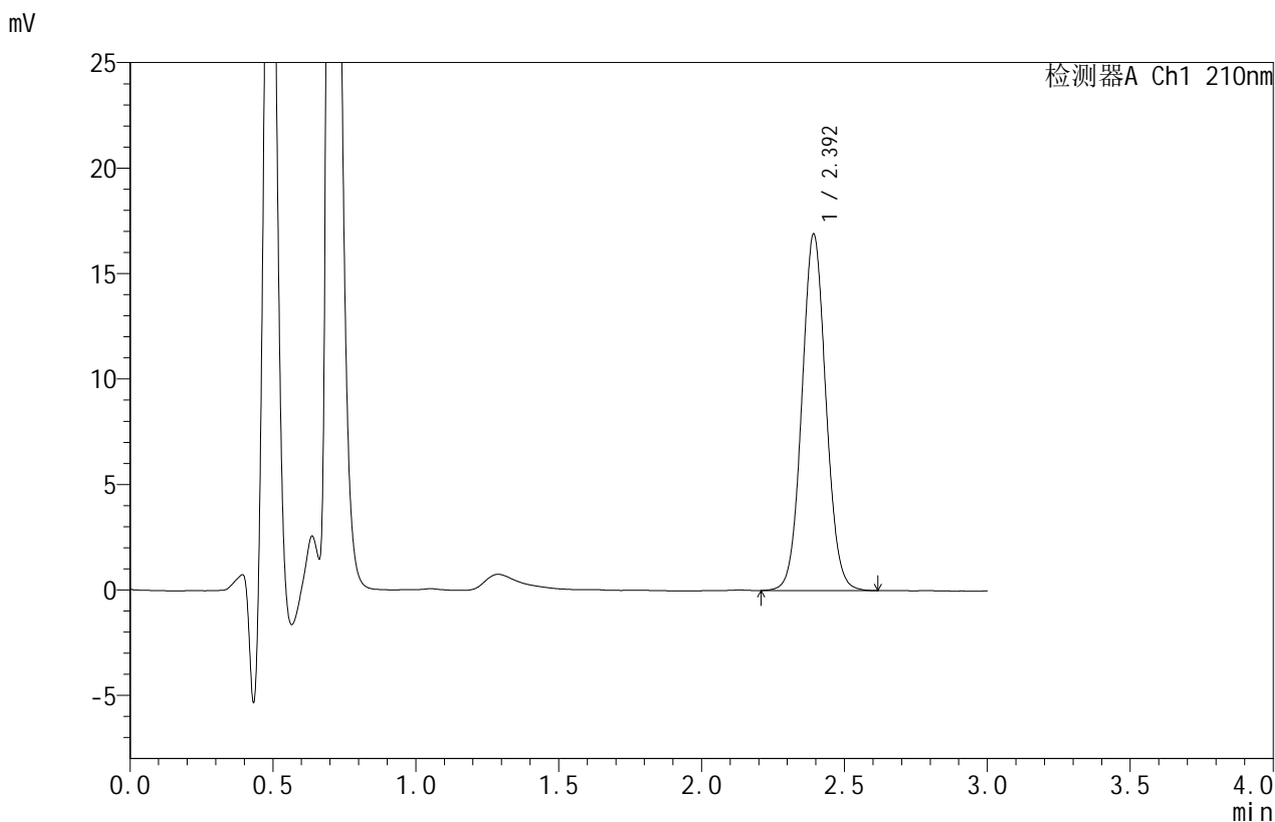


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2345-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:52:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98952	100.000	16816	3894	1.056	--
总计		98952	100.000	16816			

图167 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

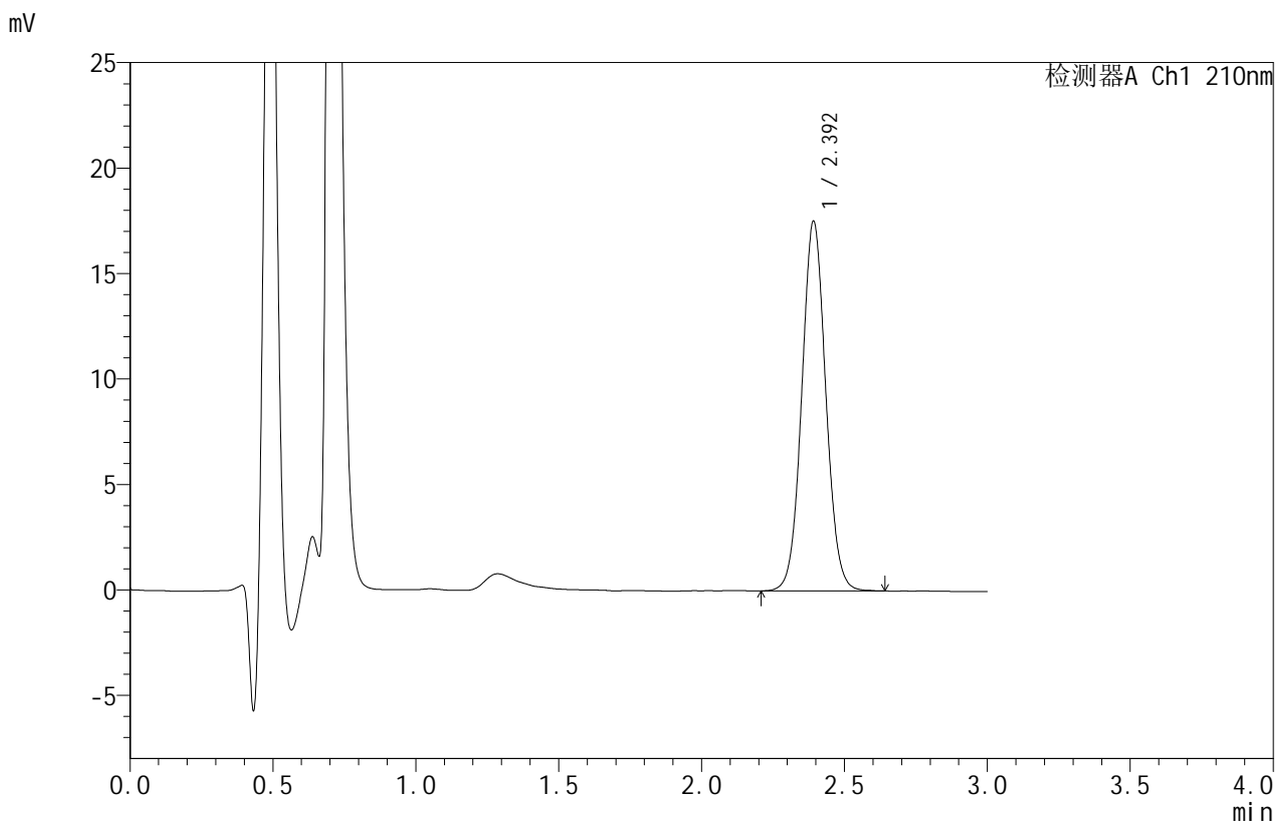


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2346-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:55:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:33:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	102388	100.000	17458	3916	1.054	--
总计		102388	100.000	17458			

图168 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

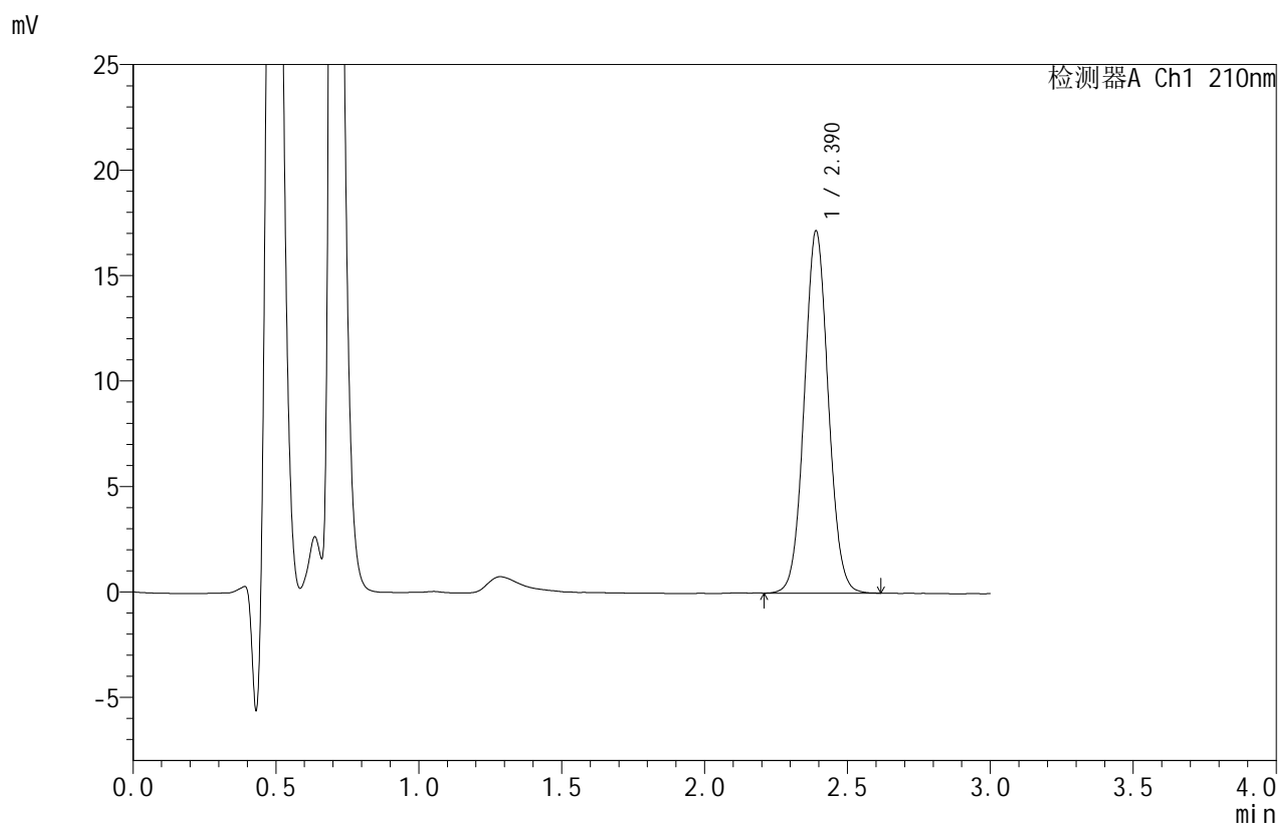


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2347-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:58:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100434	100.000	17159	3889	1.054	--
总计		100434	100.000	17159			

图169 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

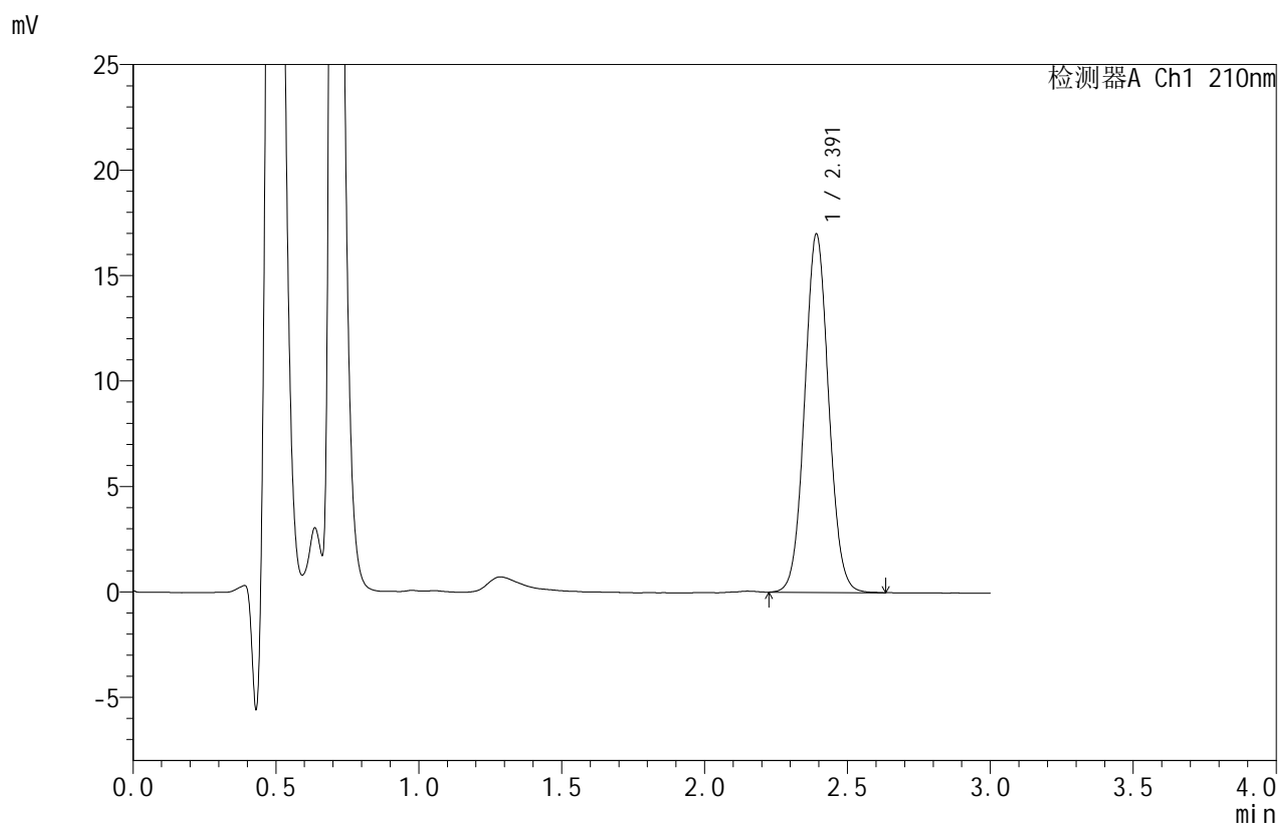


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2348-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:02:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99350	100.000	16937	3892	1.056	--
总计		99350	100.000	16937			

图170 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

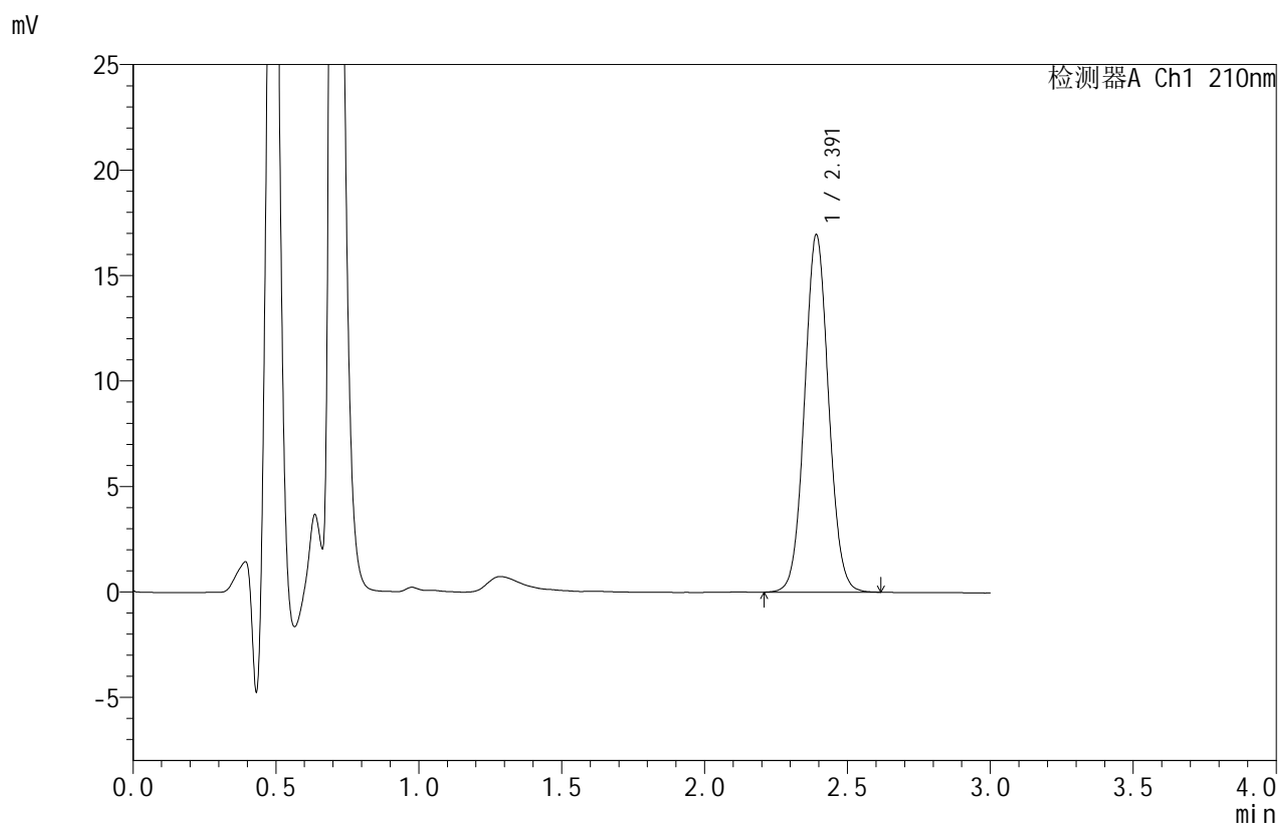


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2349-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:05:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99304	100.000	16907	3881	1.055	--
总计		99304	100.000	16907			

图171 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

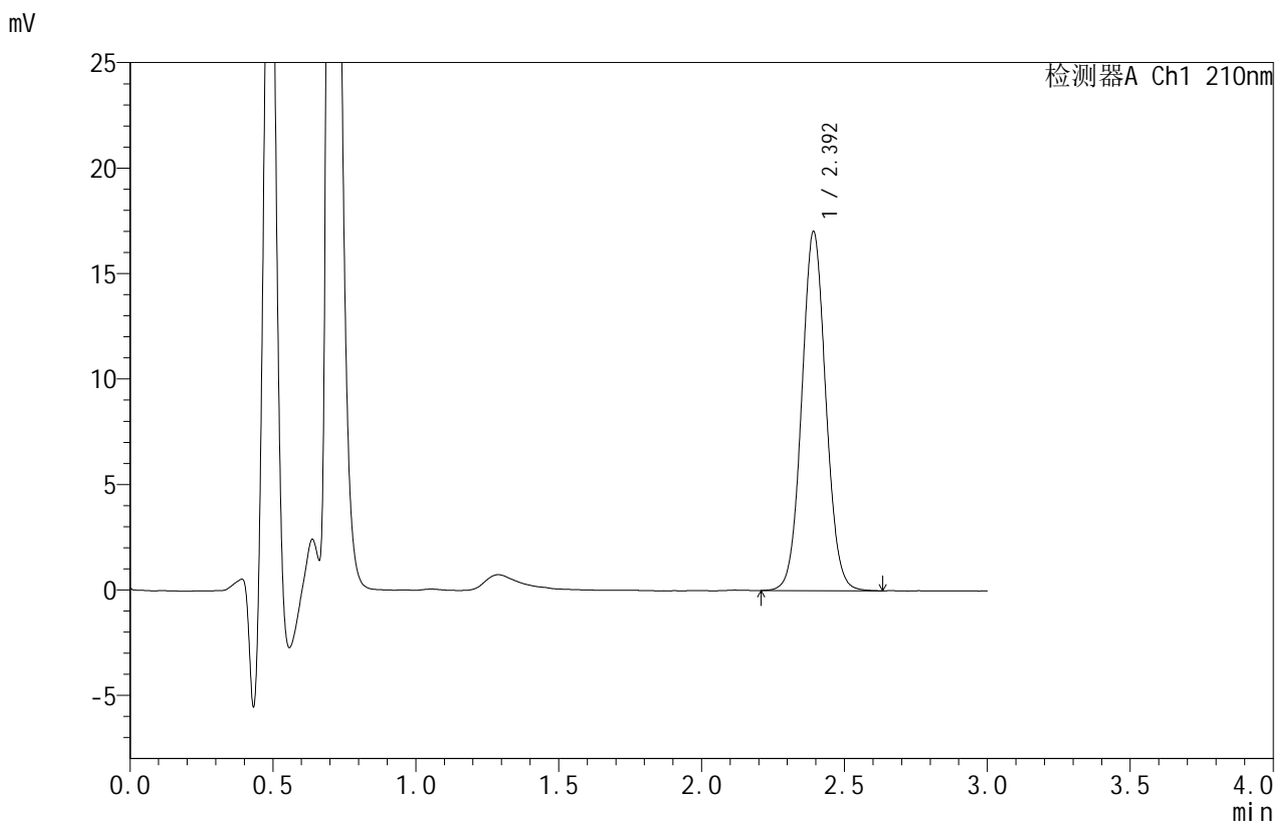


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2350-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:09:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99839	100.000	16959	3889	1.054	--
总计		99839	100.000	16959			

图172 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

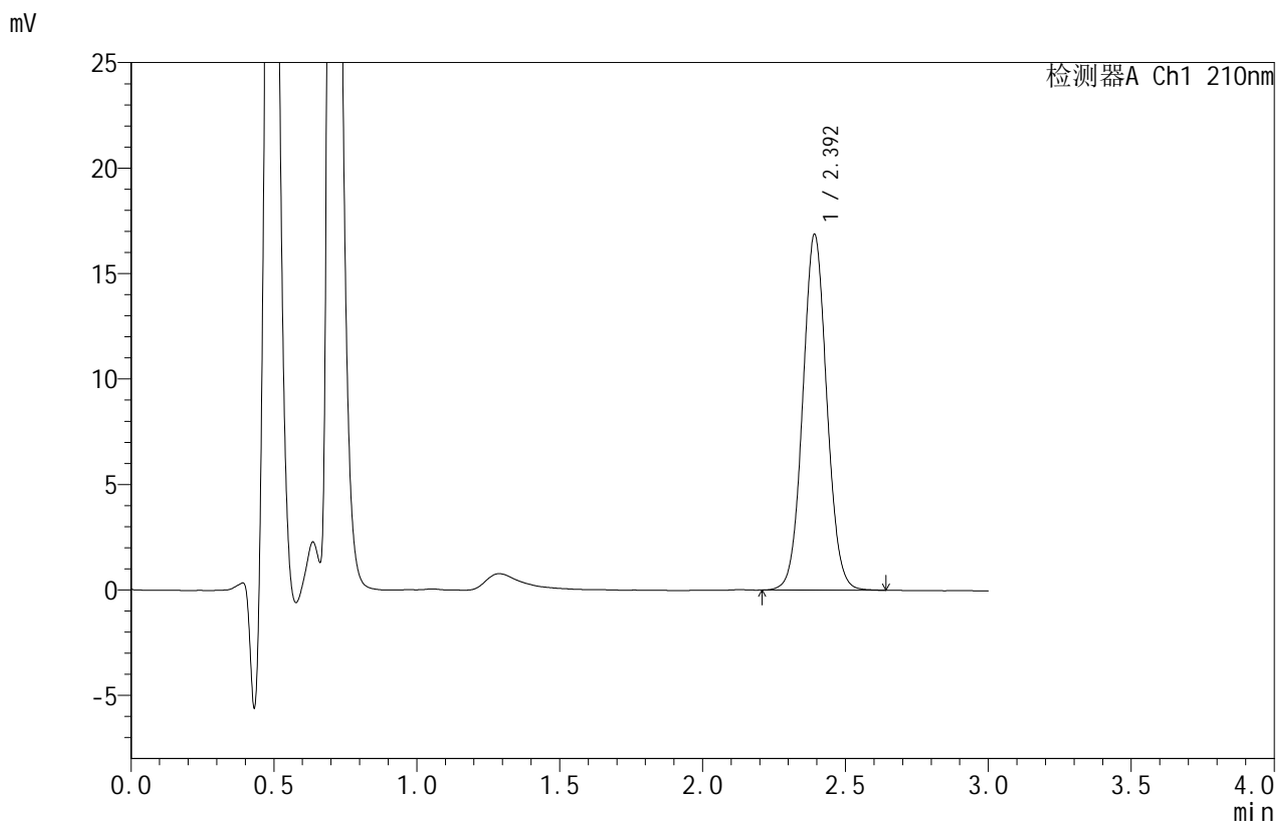


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2351-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:12:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98825	100.000	16805	3898	1.052	--
总计		98825	100.000	16805			

图173 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

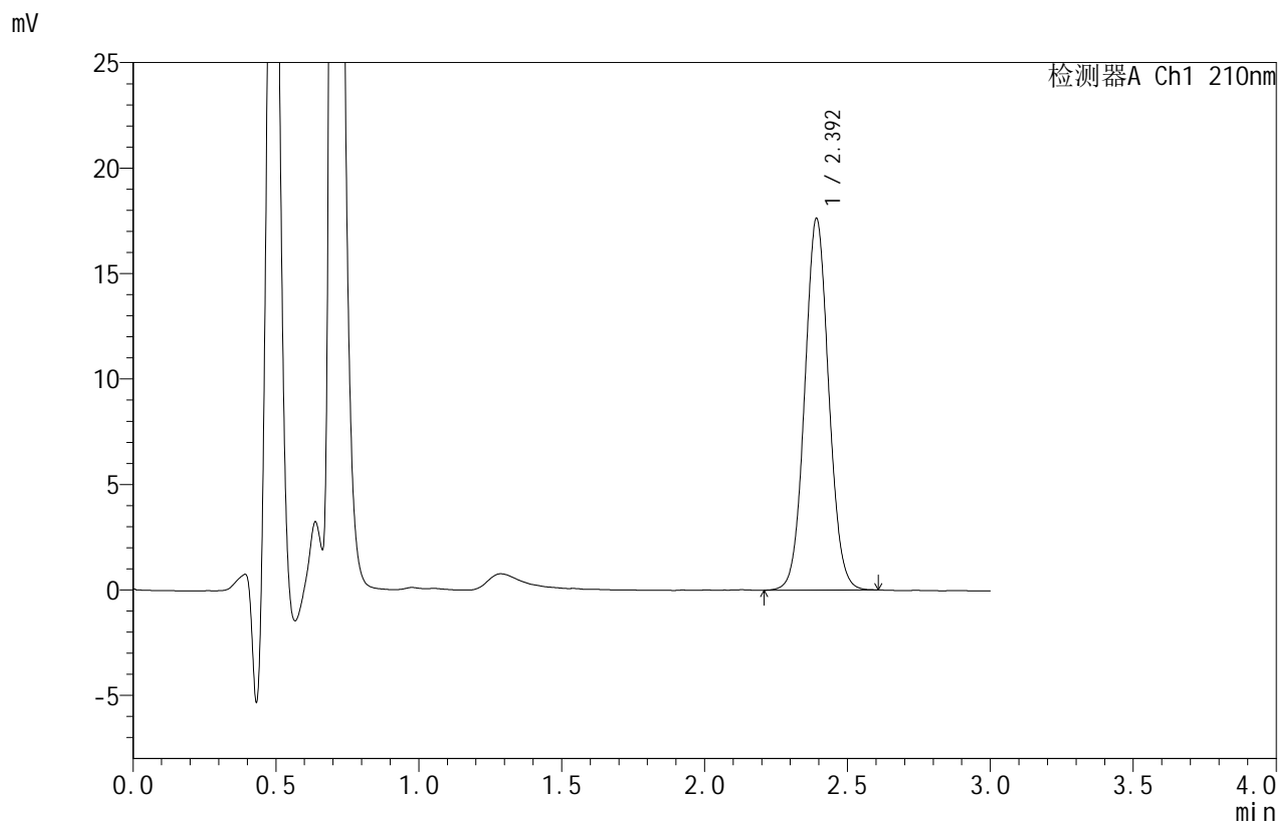


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2352-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:16:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	103057	100.000	17554	3891	1.054	--
总计		103057	100.000	17554			

图174 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

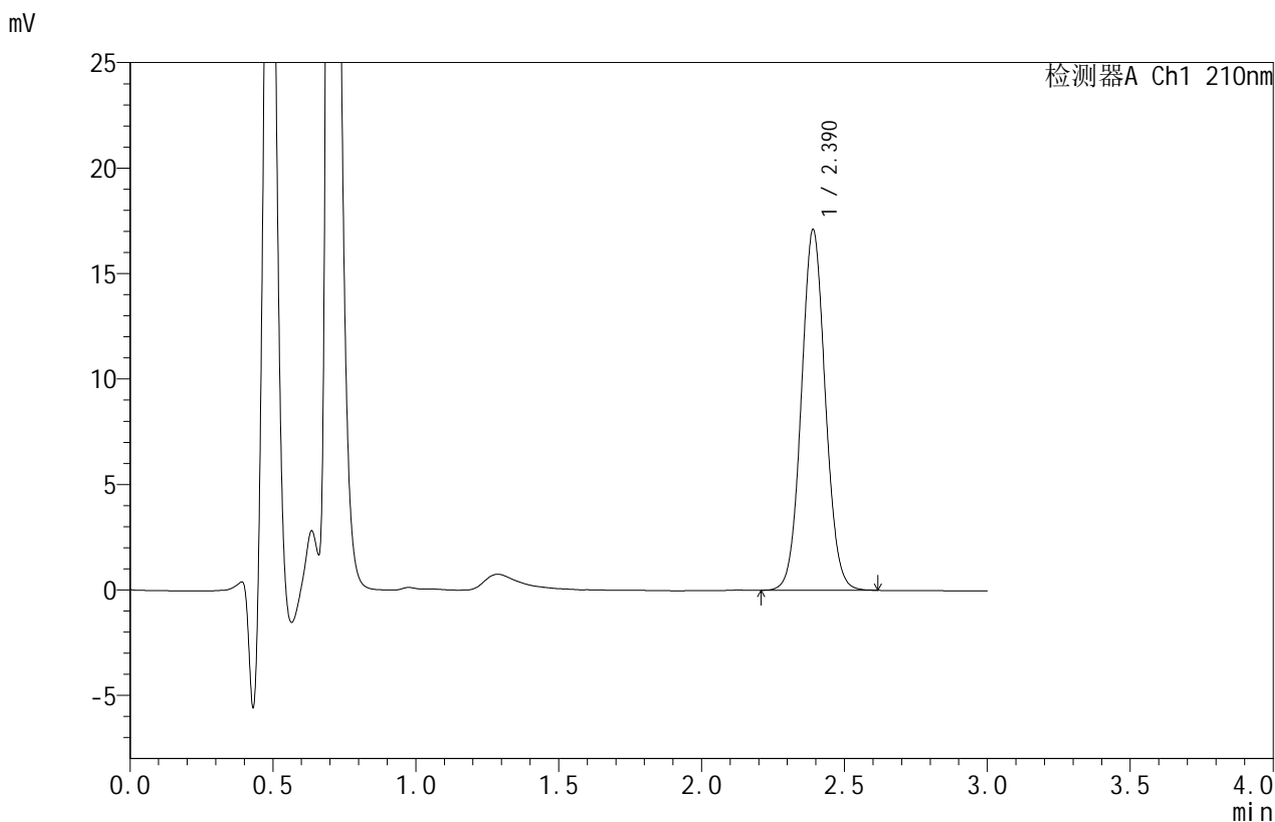


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2353-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:19:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99788	100.000	17084	3916	1.057	--
总计		99788	100.000	17084			

图175 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

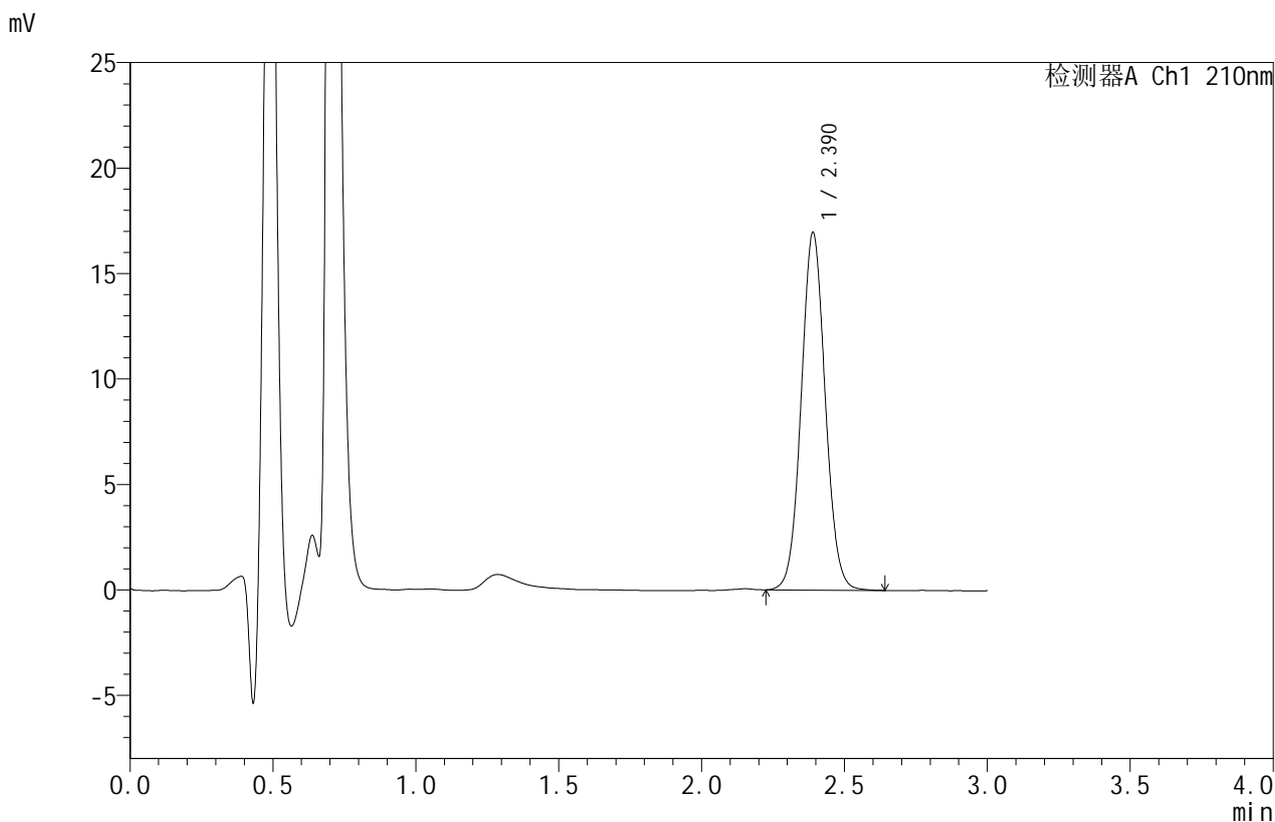


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2354-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:22:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99131	100.000	16944	3893	1.056	--
总计		99131	100.000	16944			

图176 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

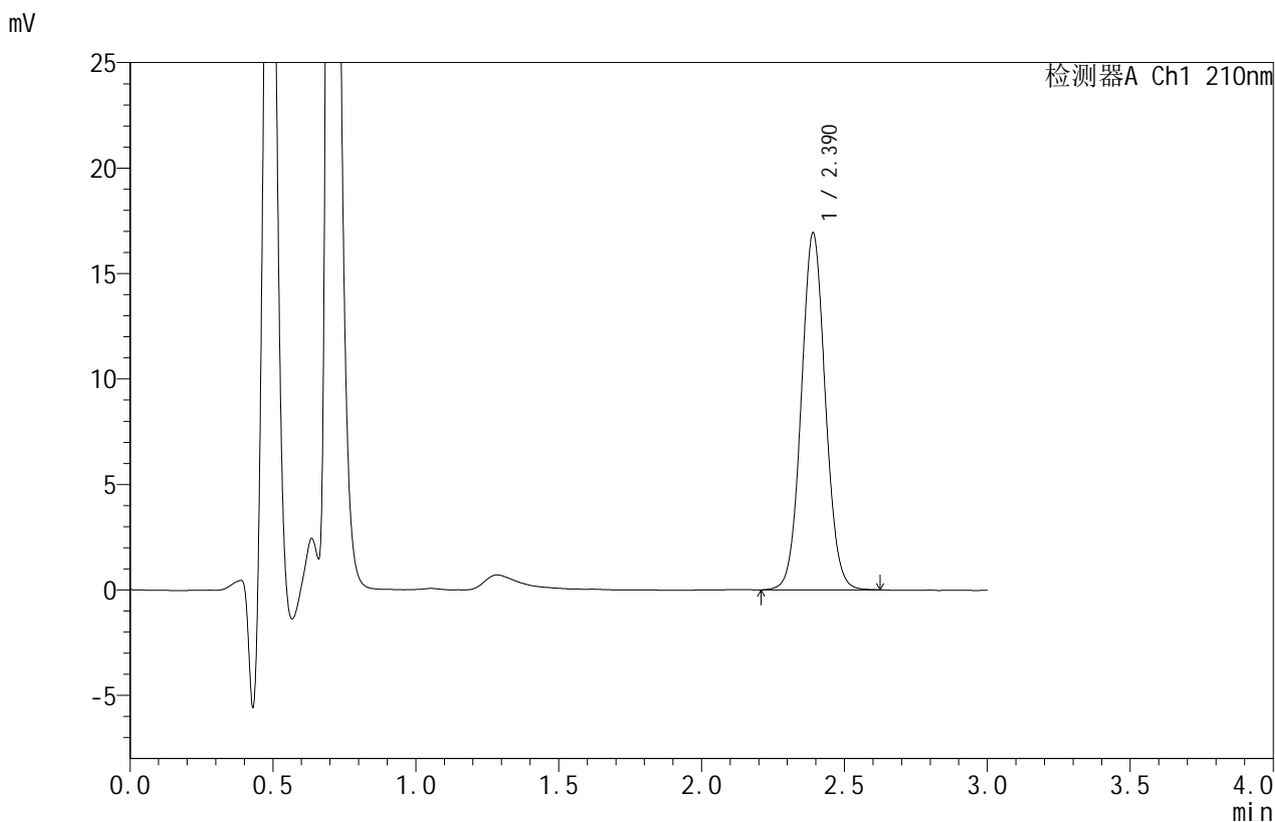


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2355-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:26:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99111	100.000	16907	3884	1.054	--
总计		99111	100.000	16907			

图177 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

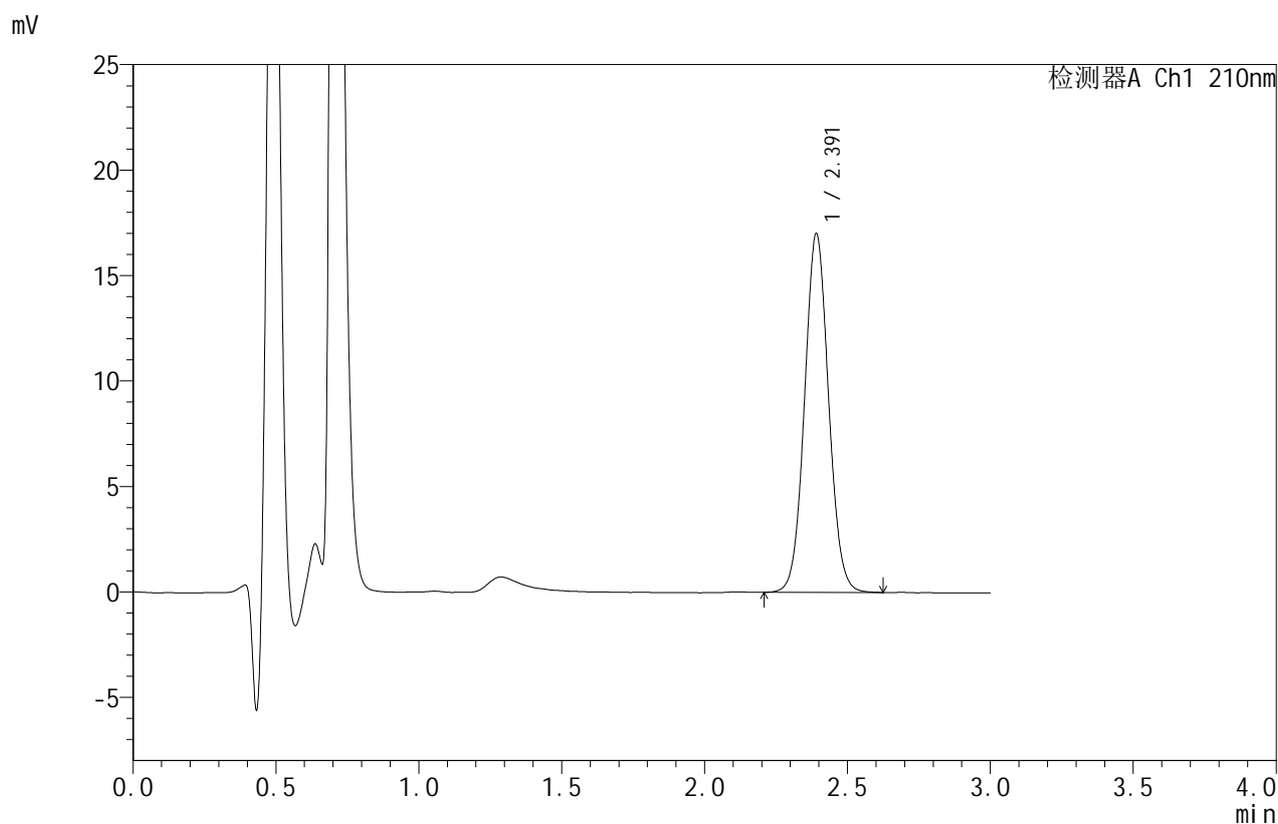


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2356-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:29:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:33:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99555	100.000	16966	3890	1.056	--
总计		99555	100.000	16966			

图178 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

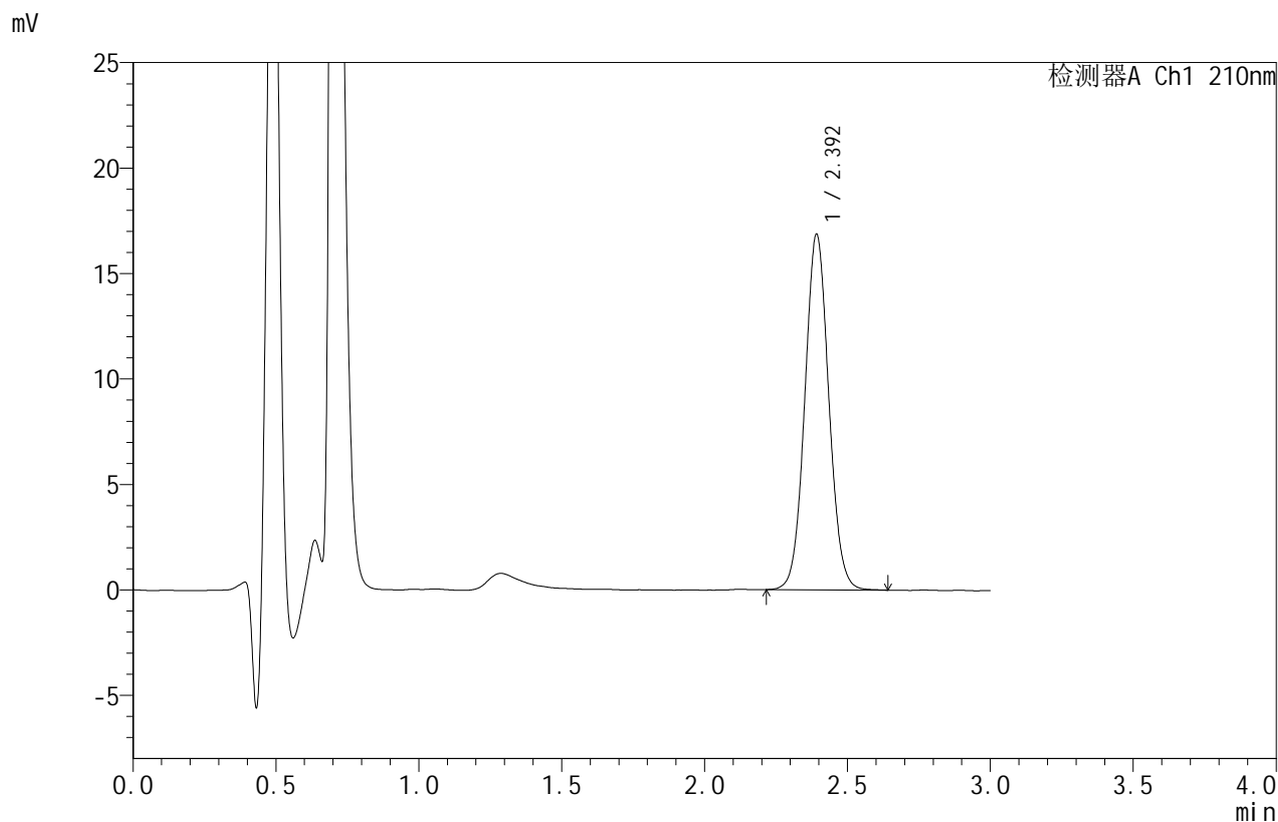


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2357-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:33:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:33:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98477	100.000	16784	3907	1.056	--
总计		98477	100.000	16784			

图179 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

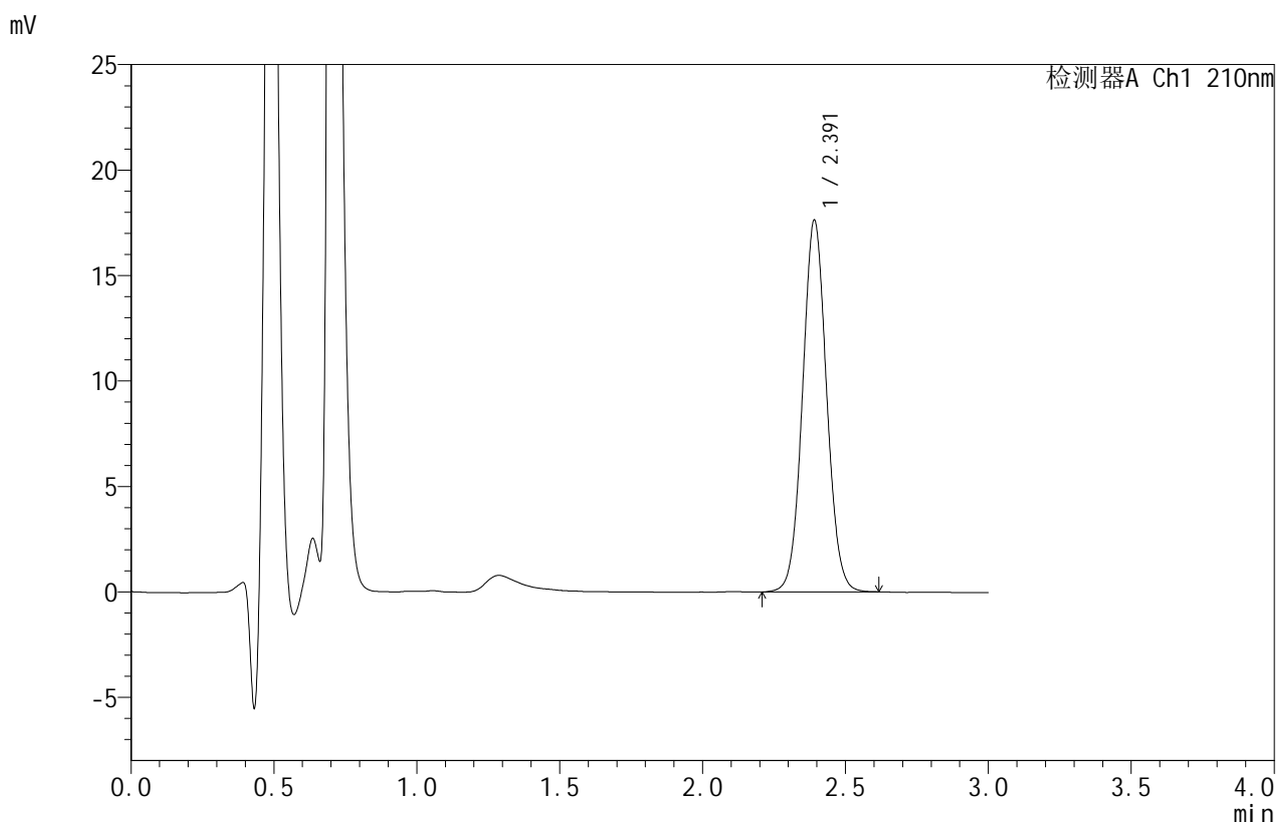


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2358-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:36:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	103186	100.000	17582	3892	1.054	--
总计		103186	100.000	17582			

图180 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

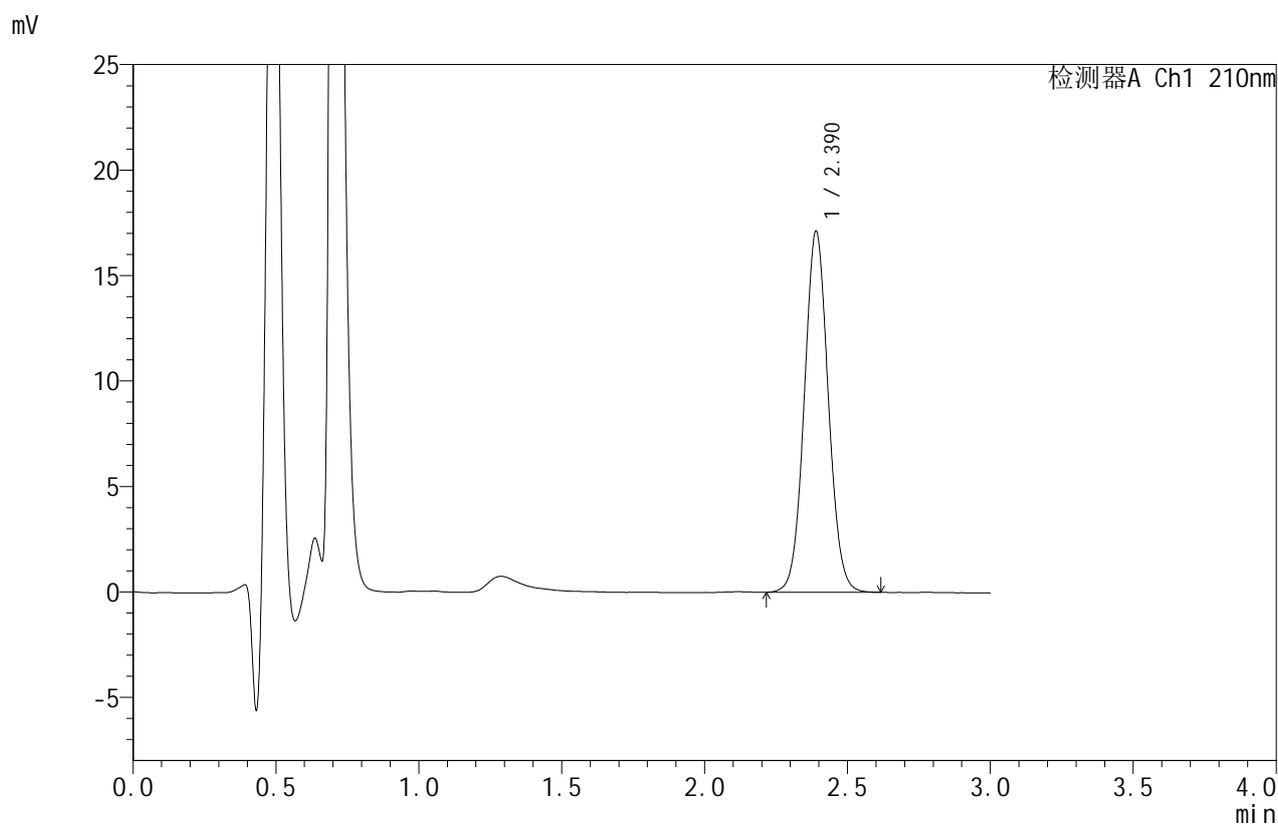


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2359-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:40:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100096	100.000	17097	3882	1.055	--
总计		100096	100.000	17097			

图181 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

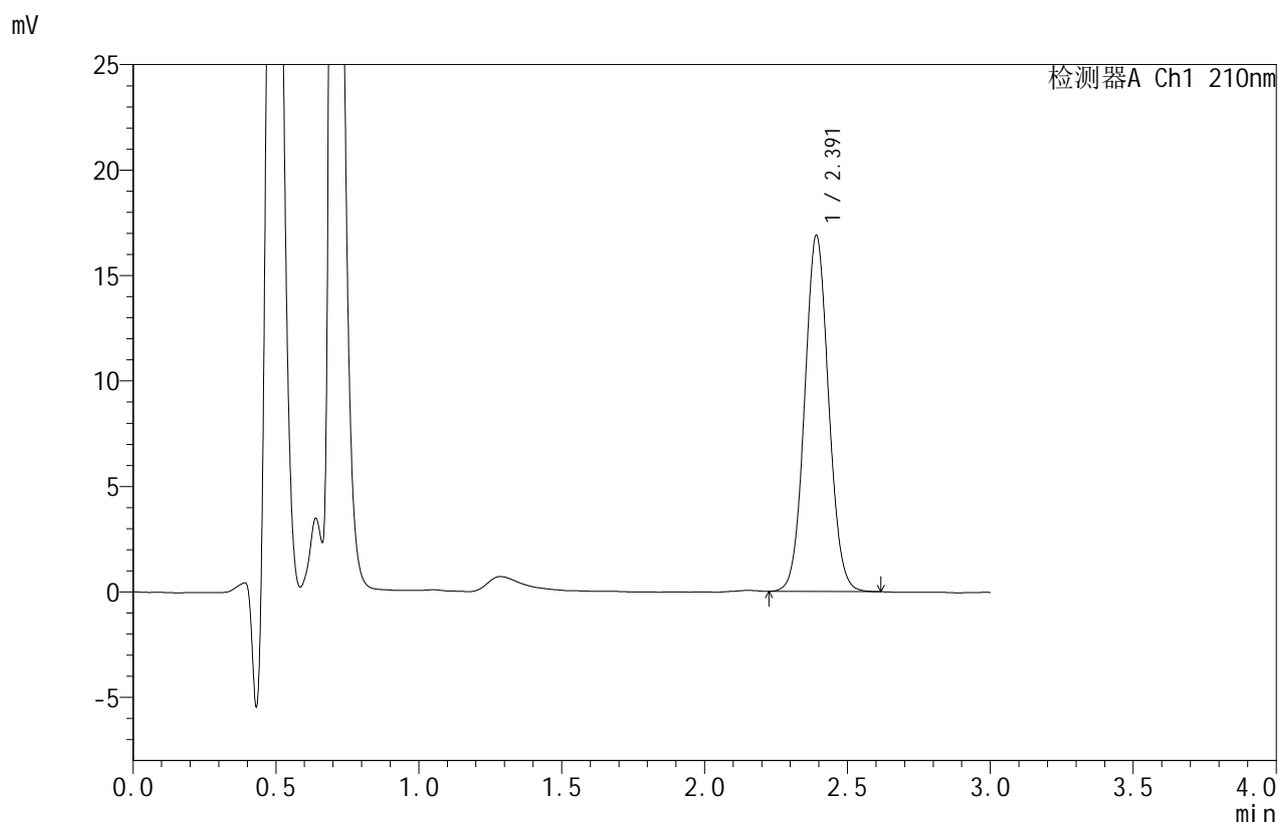


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2360-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:43:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98620	100.000	16837	3896	1.057	--
总计		98620	100.000	16837			

图182 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

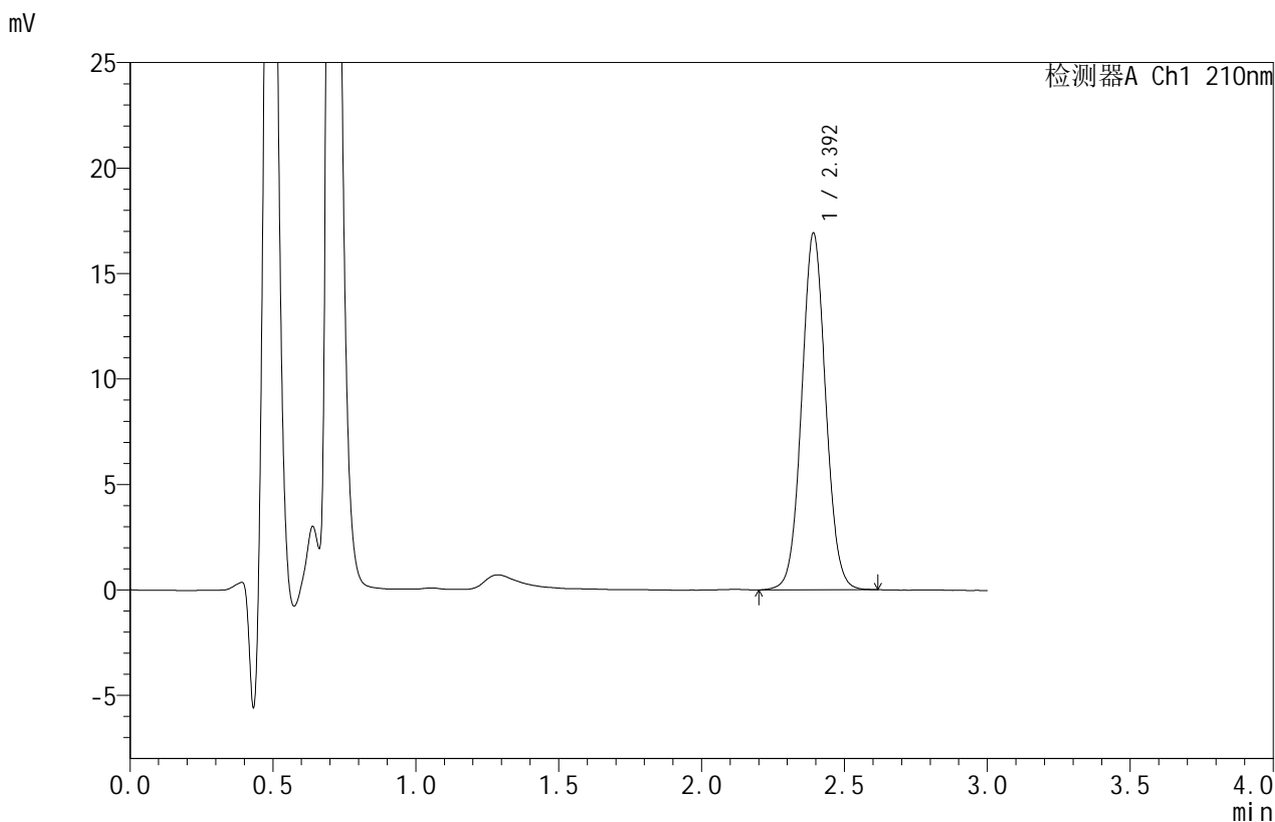


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2361-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:46:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:34:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98916	100.000	16852	3912	1.050	--
总计		98916	100.000	16852			

图183 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

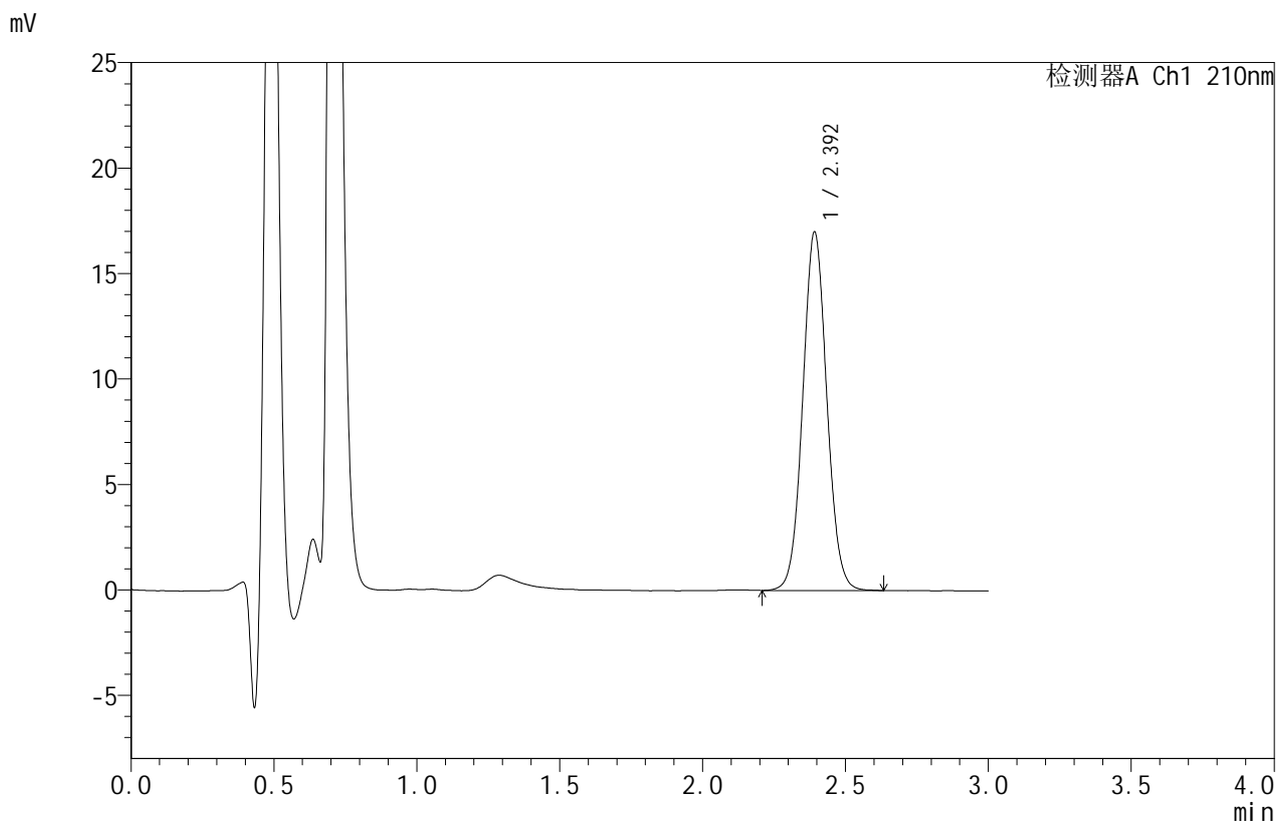


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2362-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:50:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:34:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99573	100.000	16928	3889	1.055	--
总计		99573	100.000	16928			

图184 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

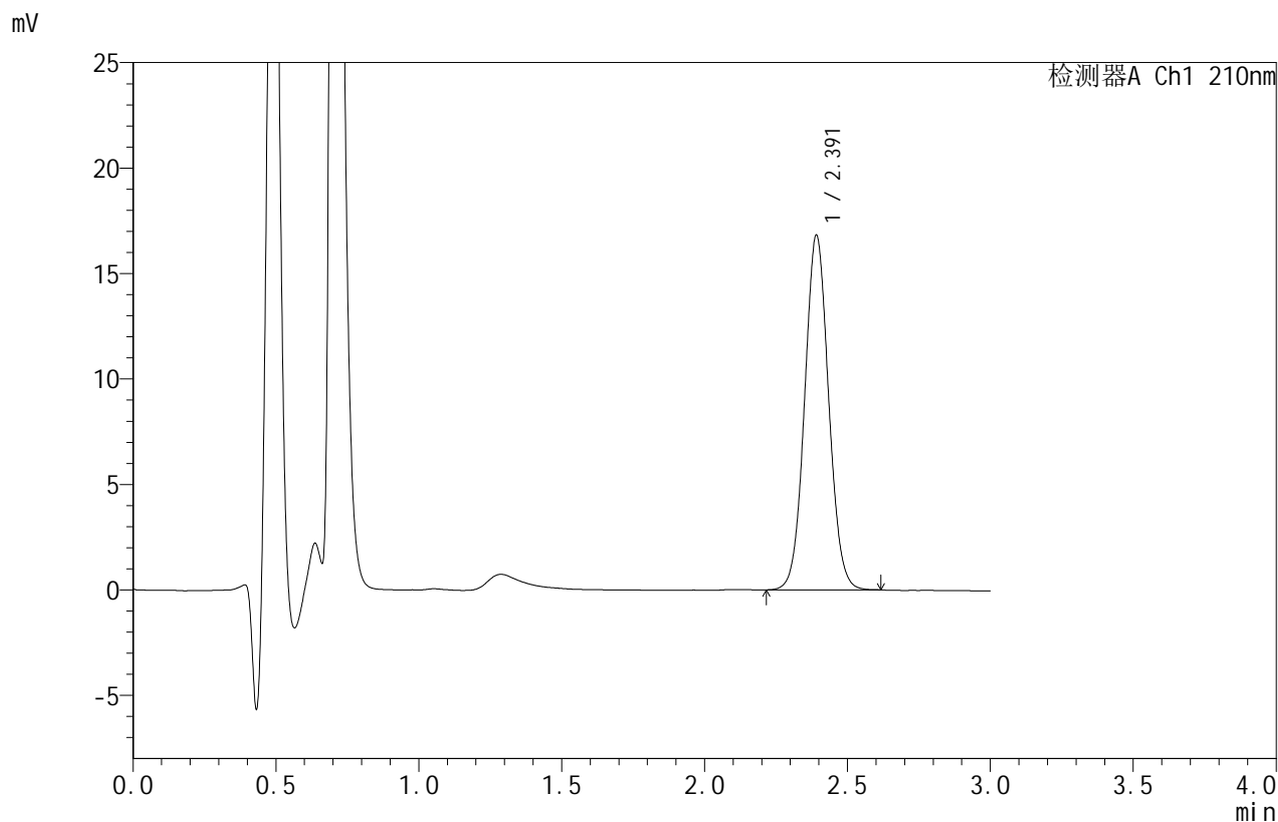


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2363-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:53:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98253	100.000	16765	3895	1.054	--
总计		98253	100.000	16765			

图185 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

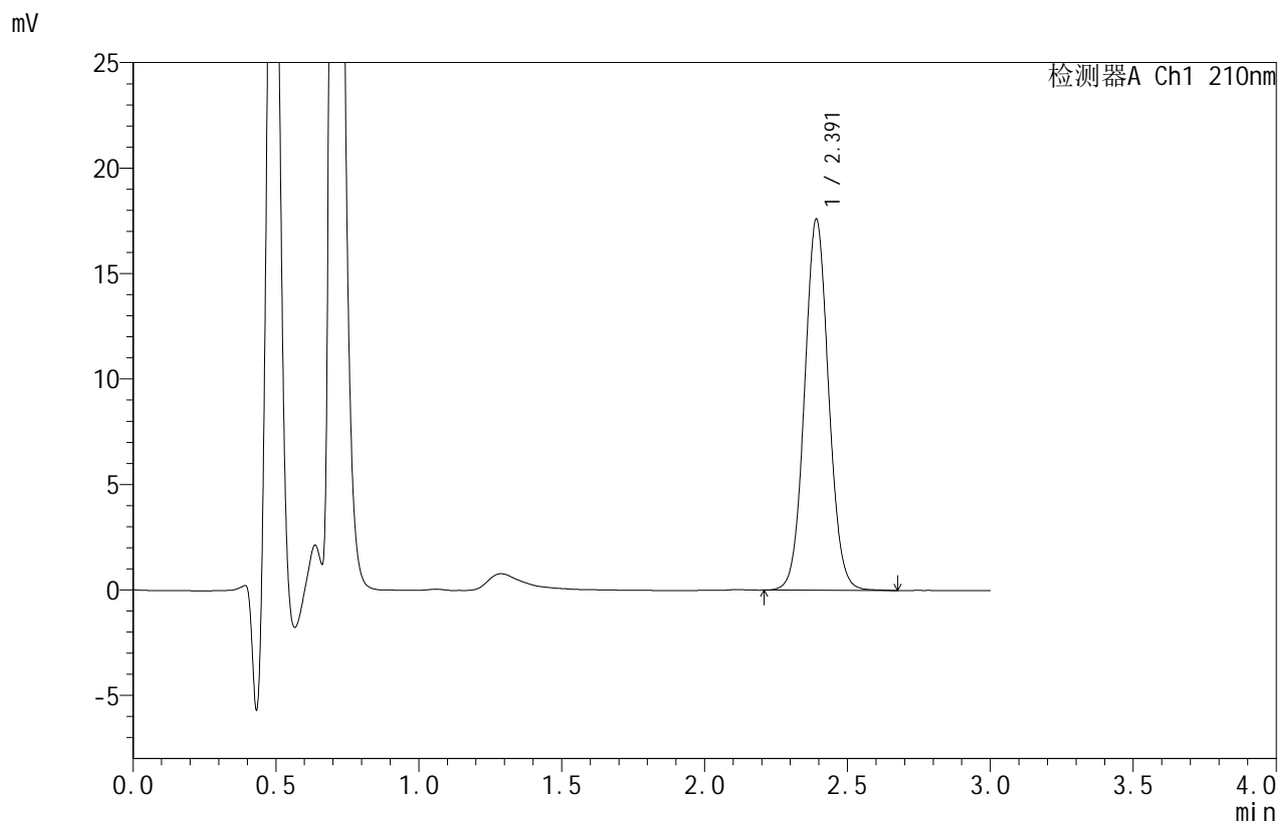


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2364-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:57:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	103293	100.000	17548	3882	1.056	--
总计		103293	100.000	17548			

图186 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

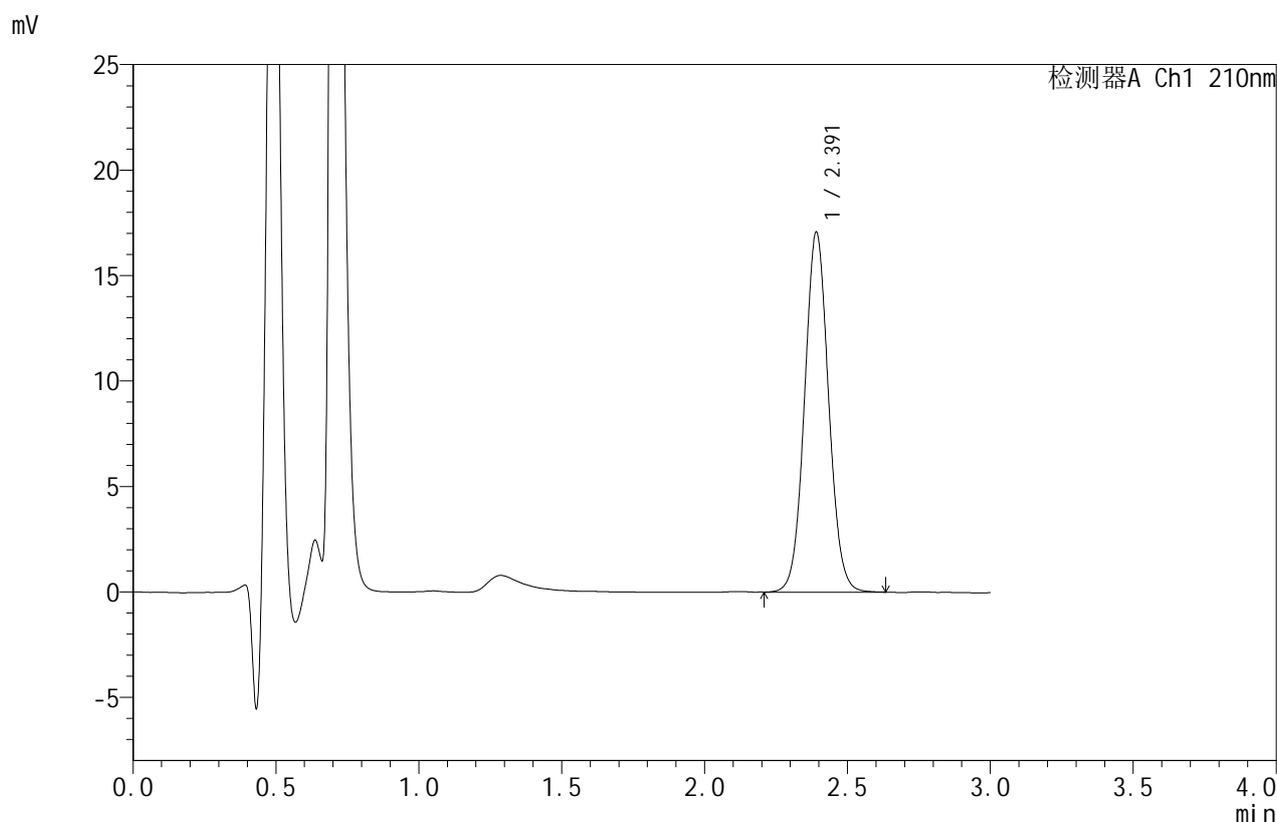


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2365-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:00:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99983	100.000	17025	3885	1.055	--
总计		99983	100.000	17025			

图187 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

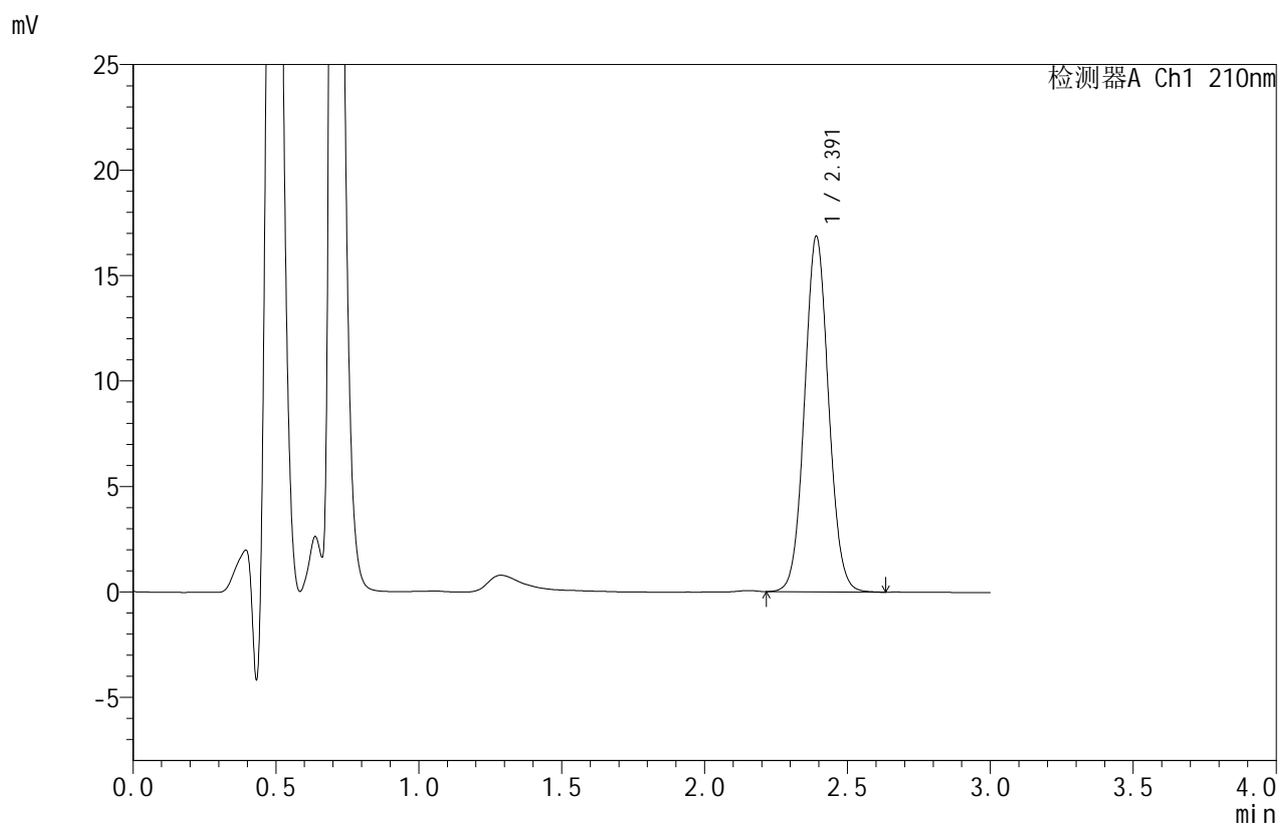


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2366-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:04:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98727	100.000	16822	3887	1.057	--
总计		98727	100.000	16822			

图188 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

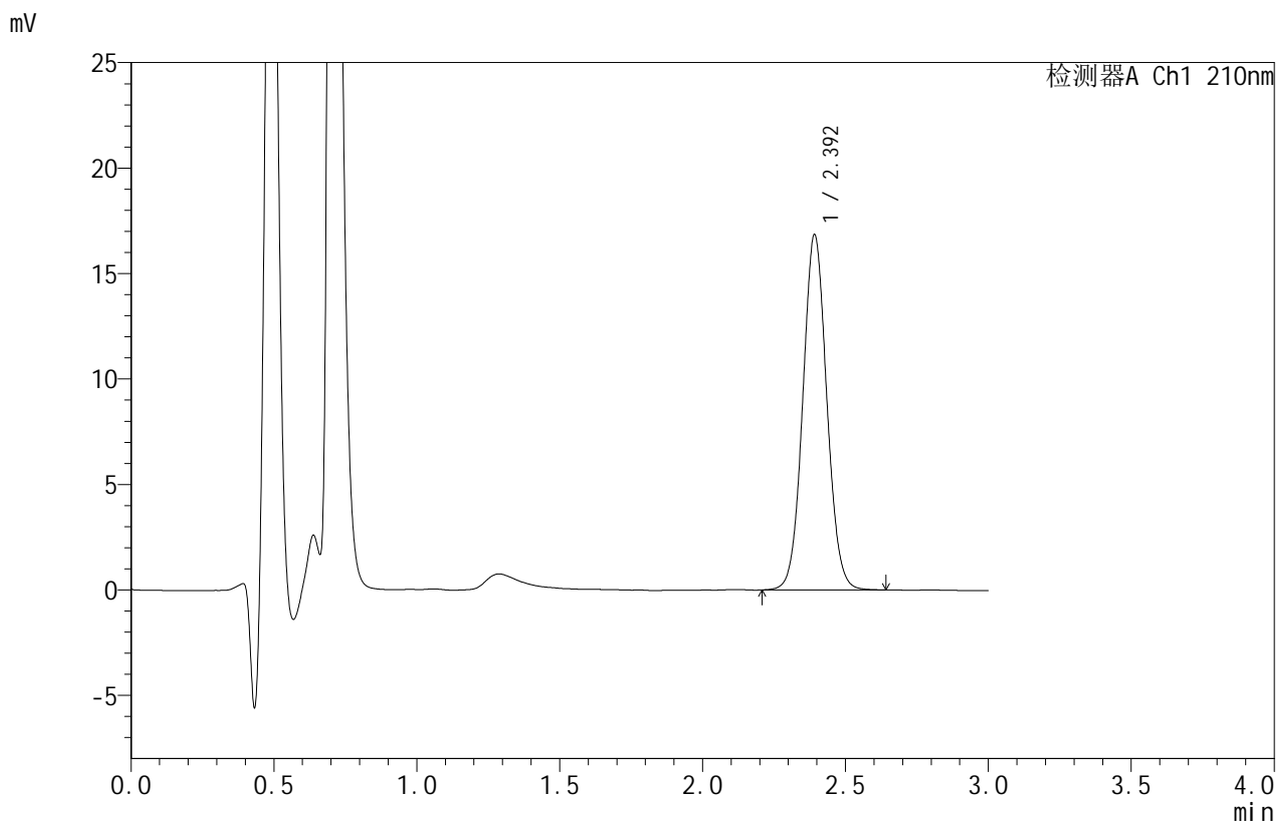


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2367-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:07:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:34:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98434	100.000	16778	3908	1.057	--
总计		98434	100.000	16778			

图189 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

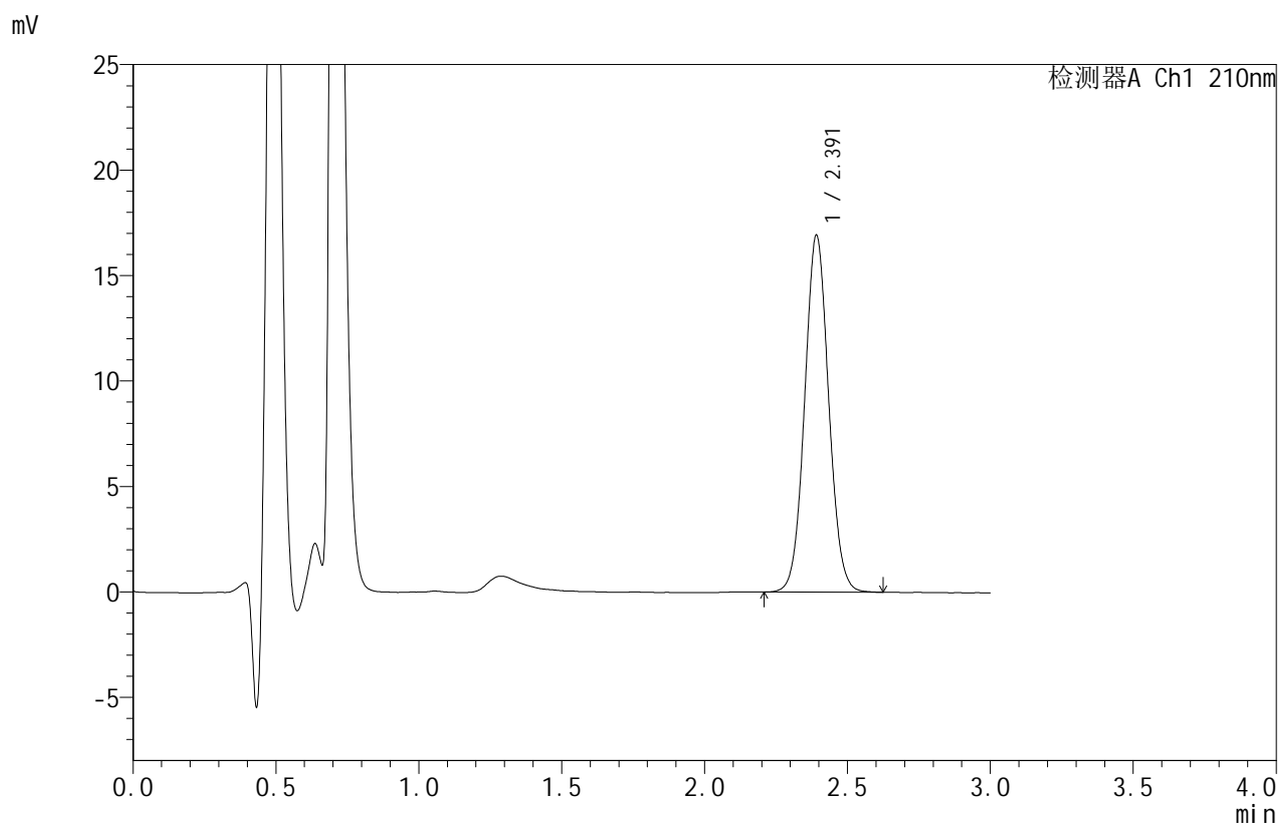


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2368-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:10:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:34:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98928	100.000	16867	3897	1.055	--
总计		98928	100.000	16867			

图190 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

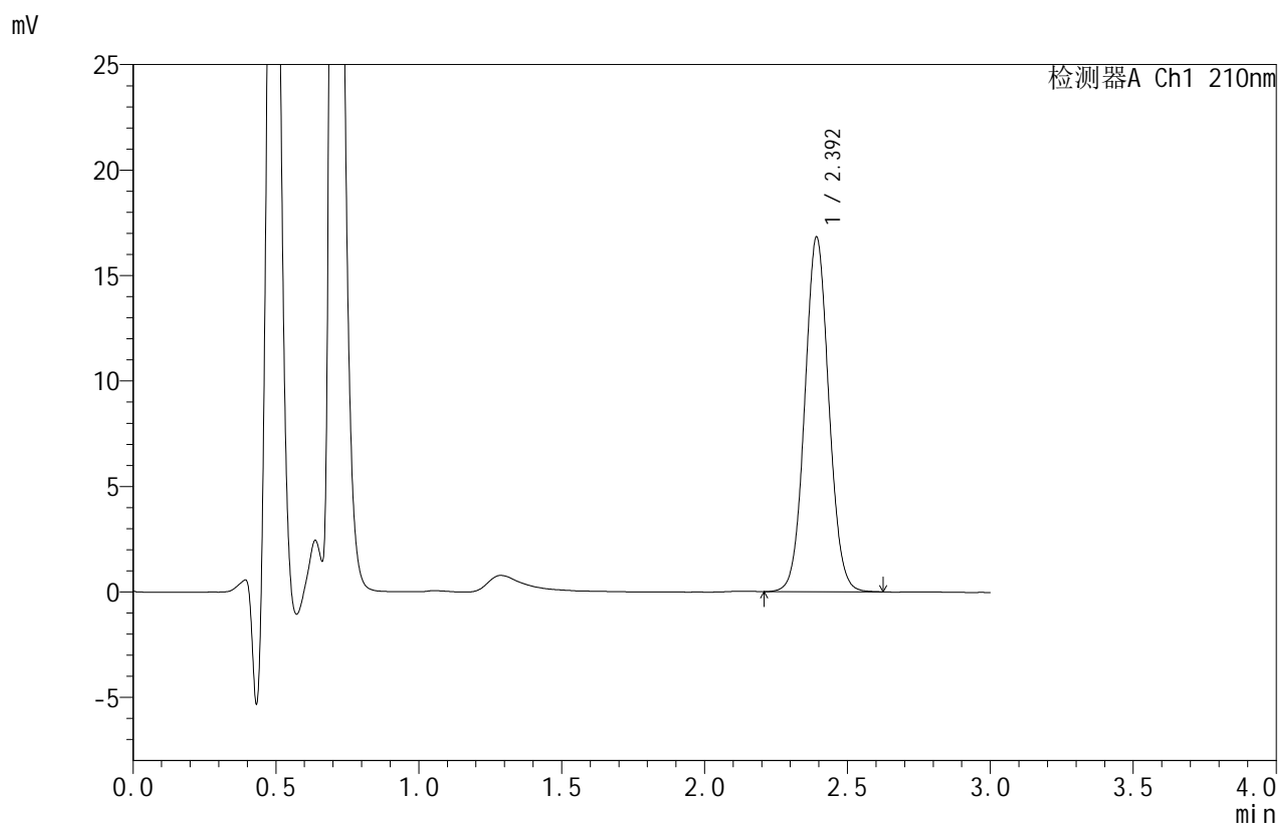


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2369-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:14:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98527	100.000	16746	3888	1.053	--
总计		98527	100.000	16746			

图191 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

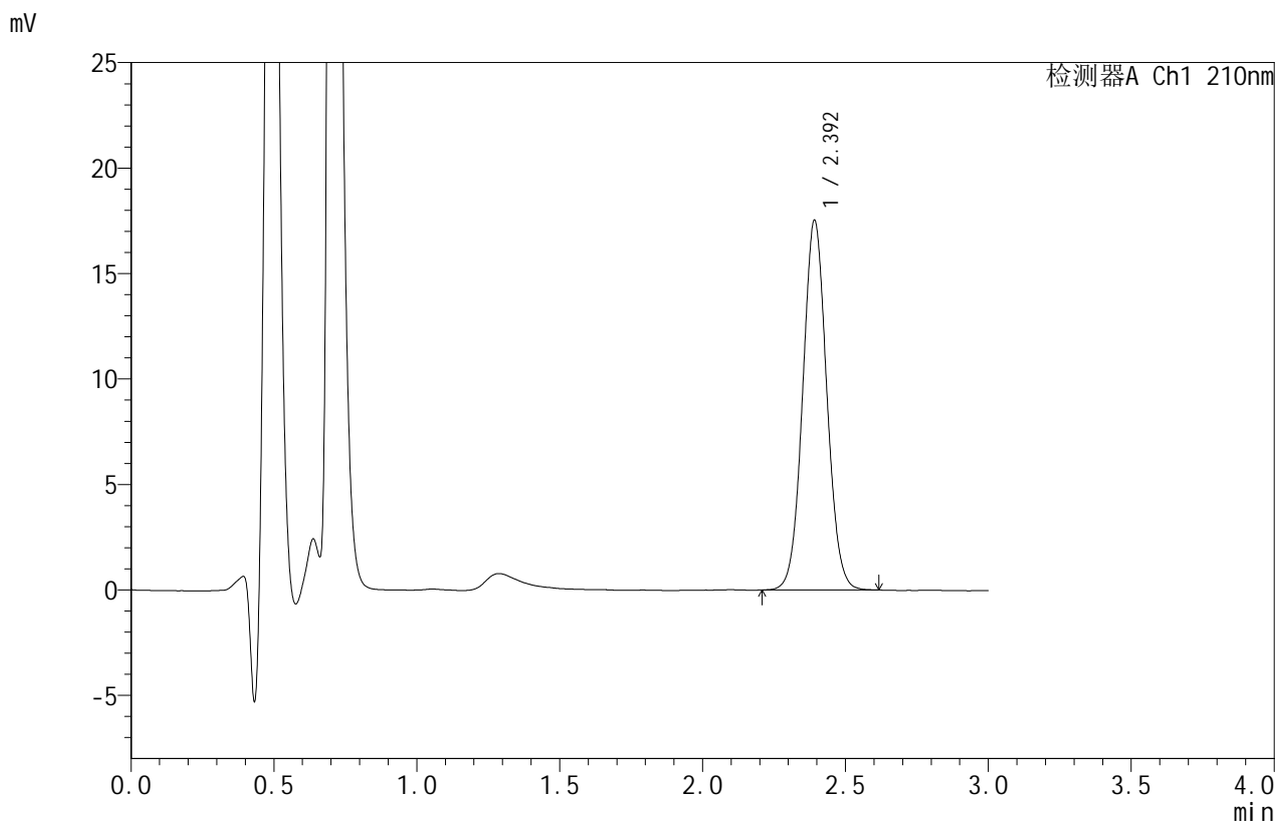


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2370-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:17:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	102511	100.000	17463	3887	1.052	--
总计		102511	100.000	17463			

图192 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



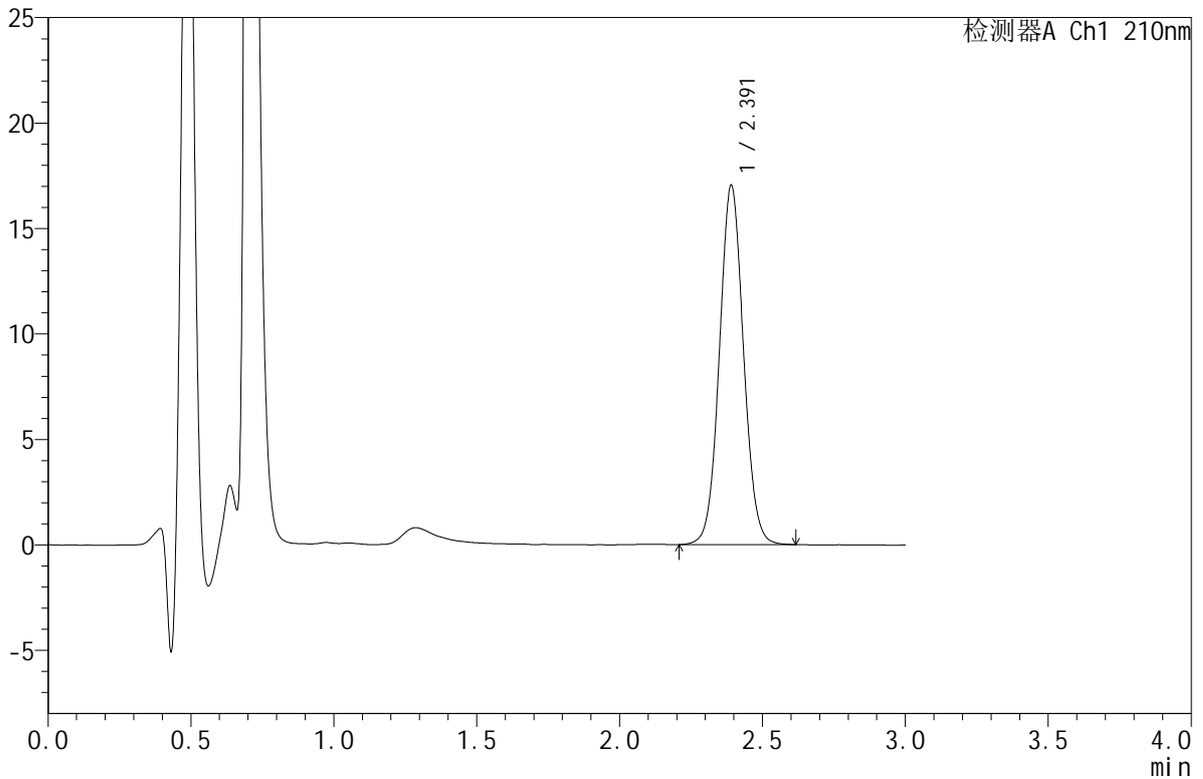
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2371-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:21:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.391	99904	100.000	17006	3883	1.053	--
总计		99904	100.000	17006			

图193 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

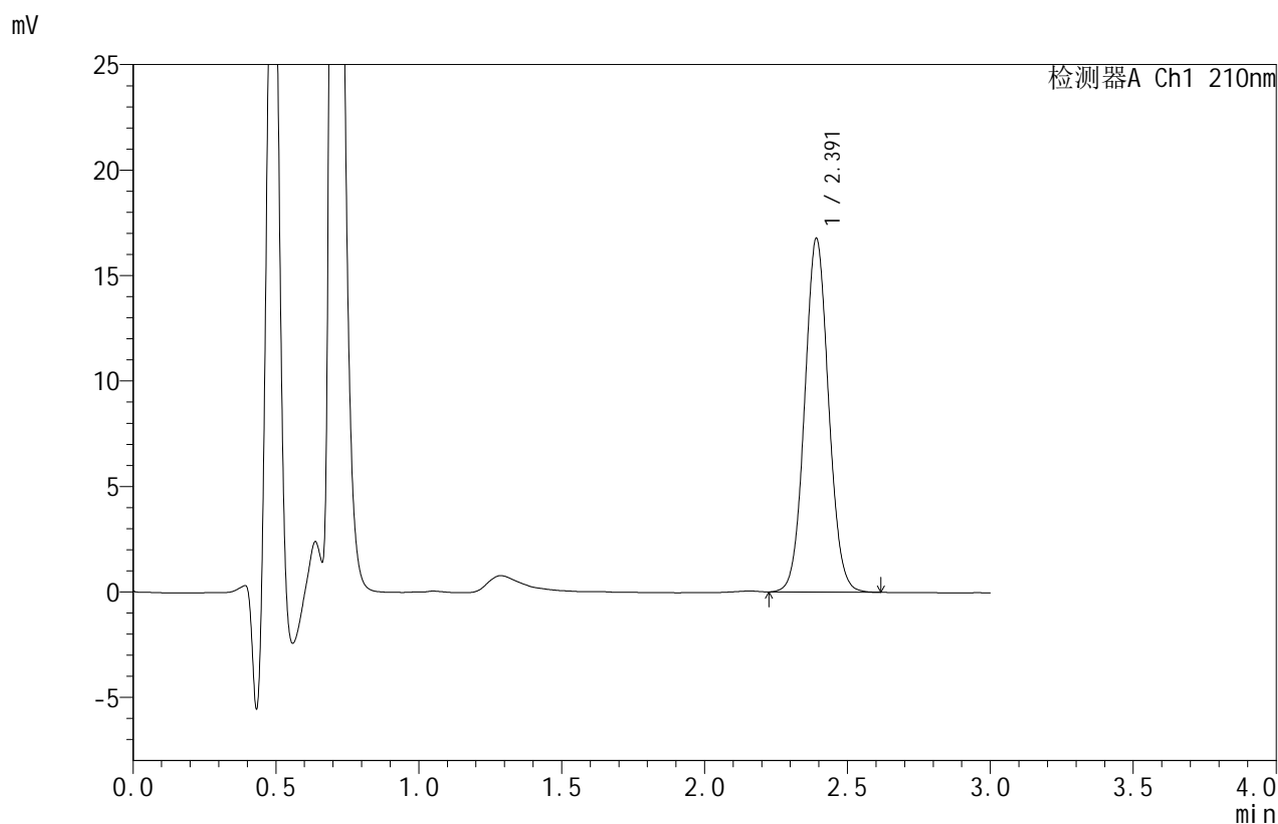


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2372-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:24:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:34:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	97676	100.000	16723	3917	1.056	--
总计		97676	100.000	16723			

图194 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



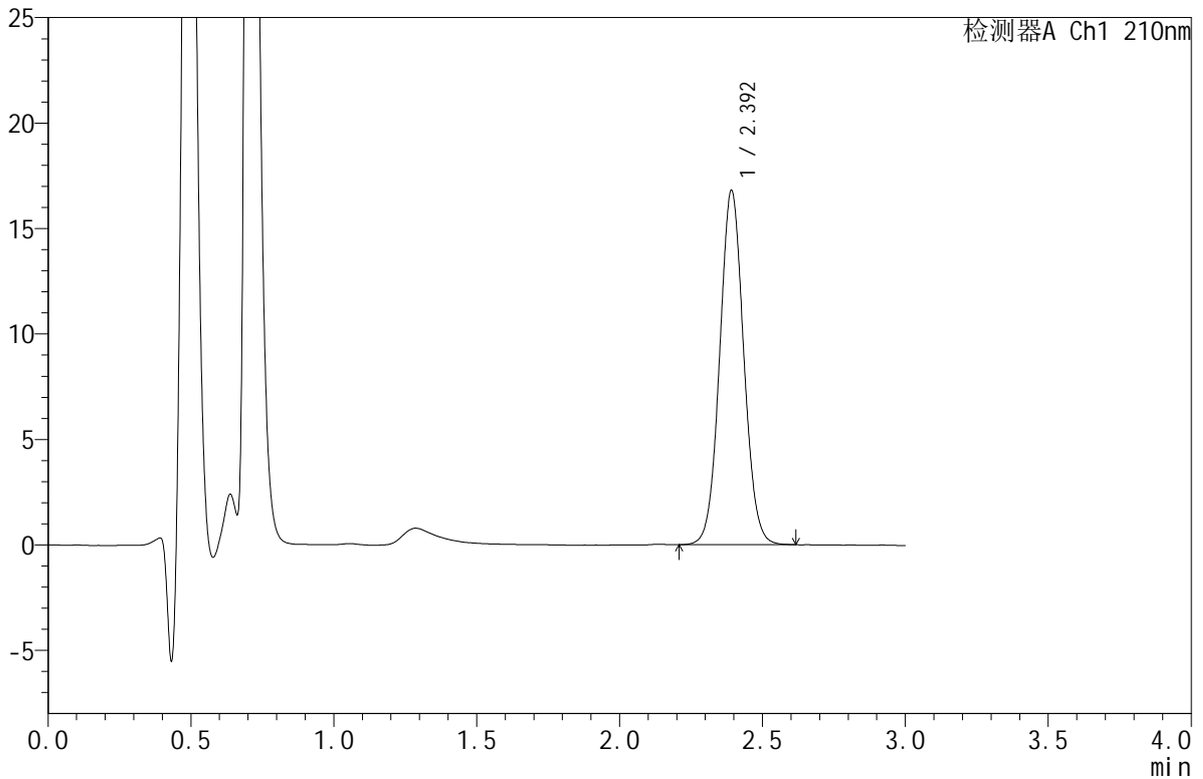
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2373-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:28:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.392	98295	100.000	16741	3892	1.053	--
总计		98295	100.000	16741			

图195 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

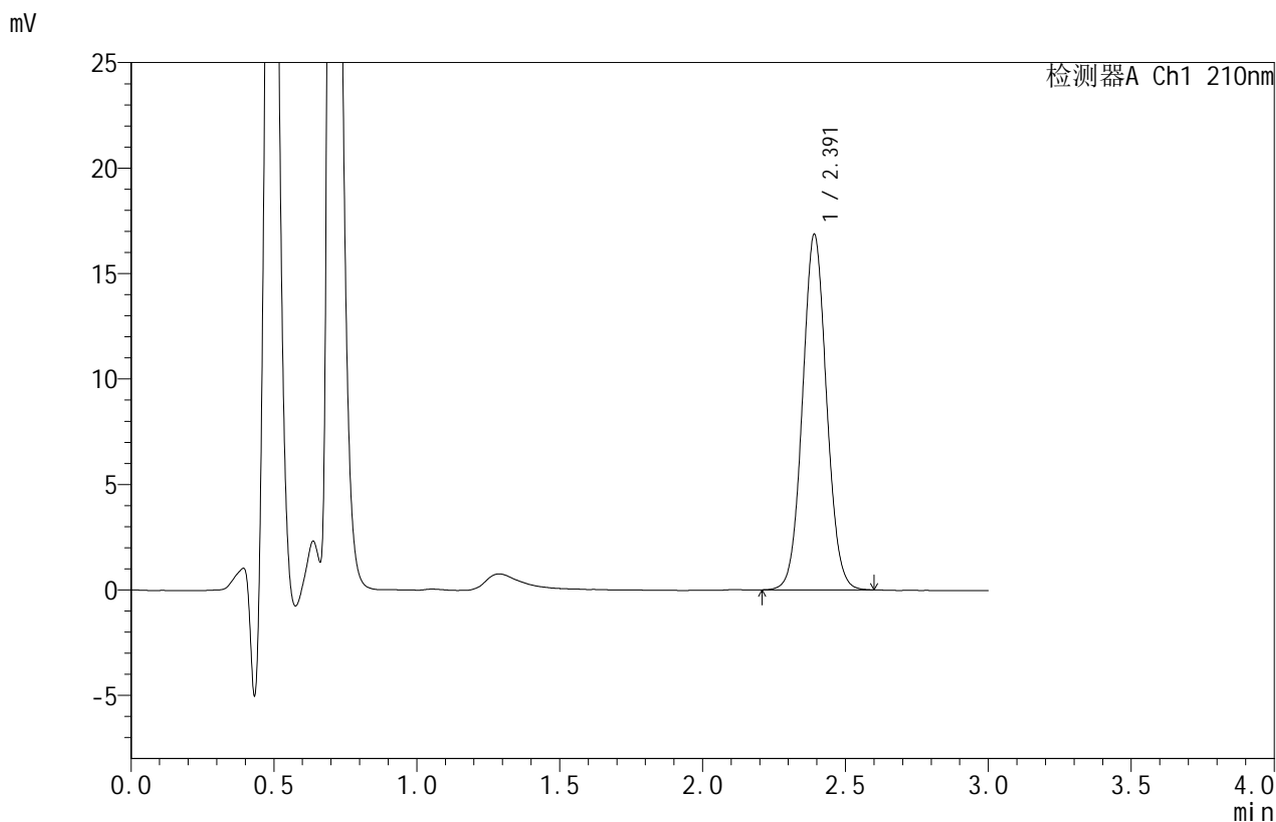


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2374-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:31:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98599	100.000	16817	3893	1.054	--
总计		98599	100.000	16817			

图196 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

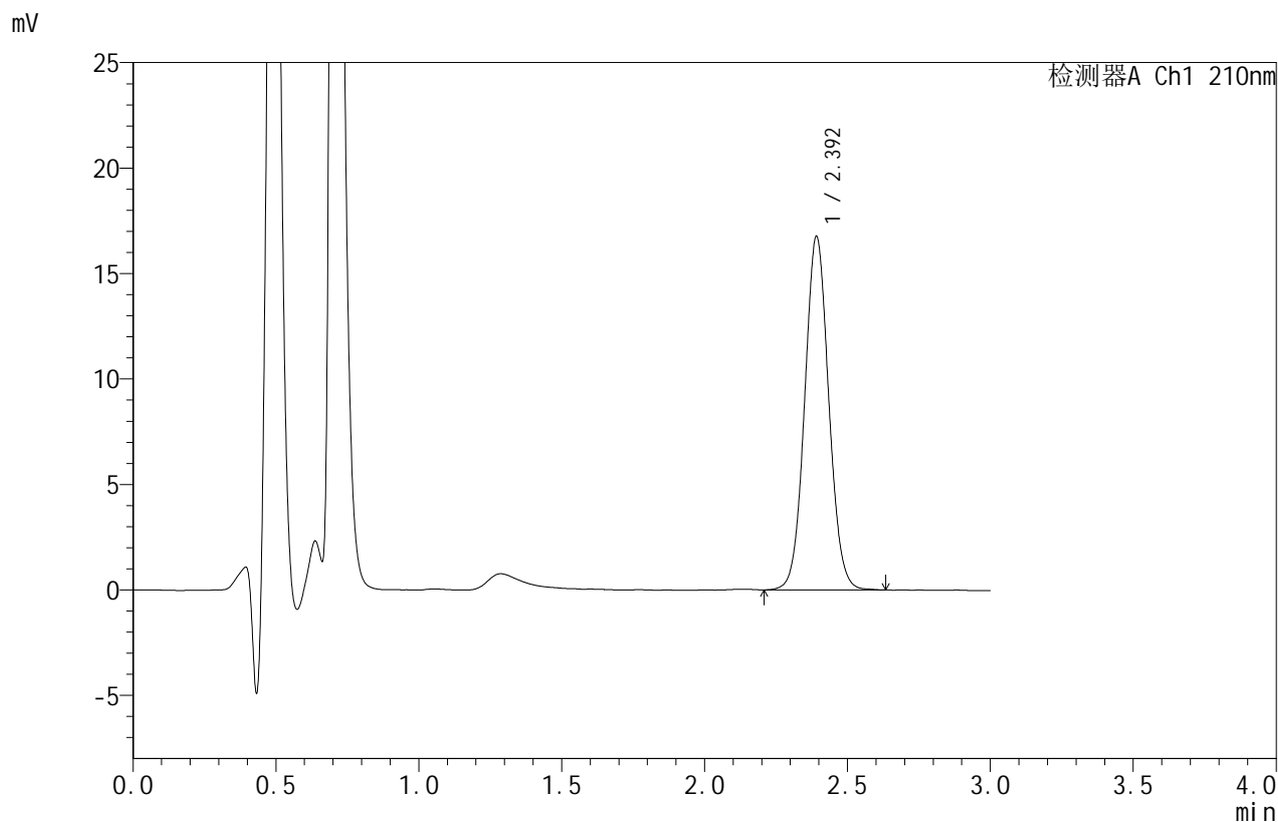


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2375-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:34:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98208	100.000	16701	3887	1.055	--
总计		98208	100.000	16701			

图197 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

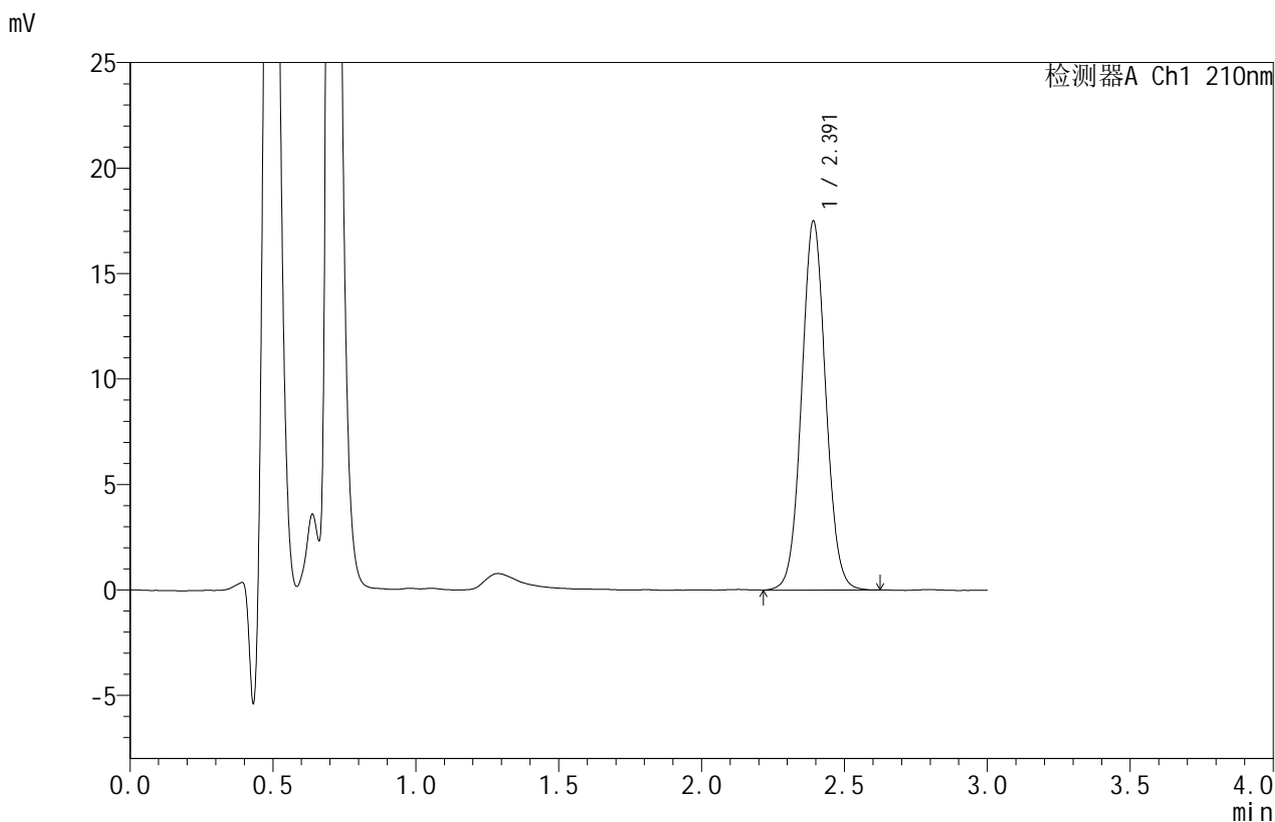


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2376-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:38:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/09 09:34:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	102723	100.000	17445	3875	1.052	--
总计		102723	100.000	17445			

图198 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

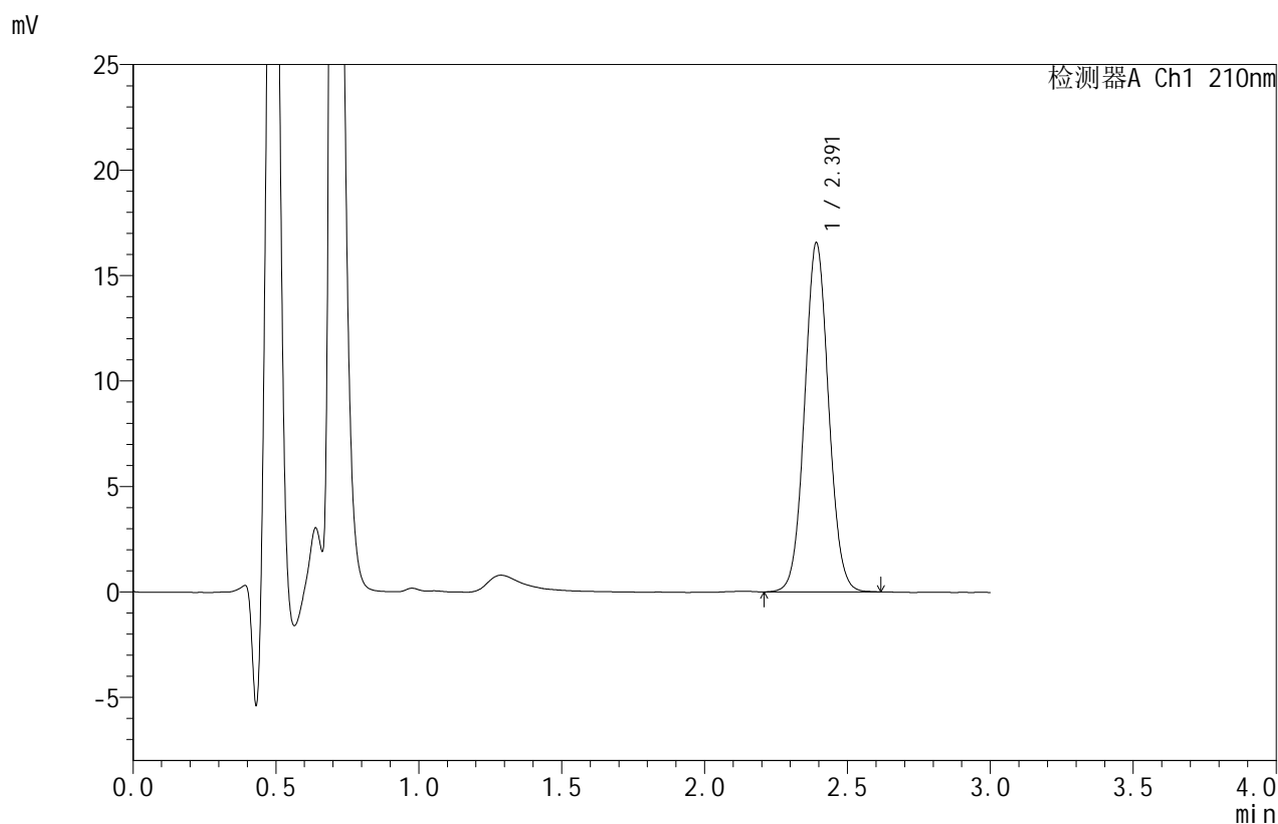


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2377-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:41:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96832	100.000	16512	3899	1.054	--
总计		96832	100.000	16512			

图199 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

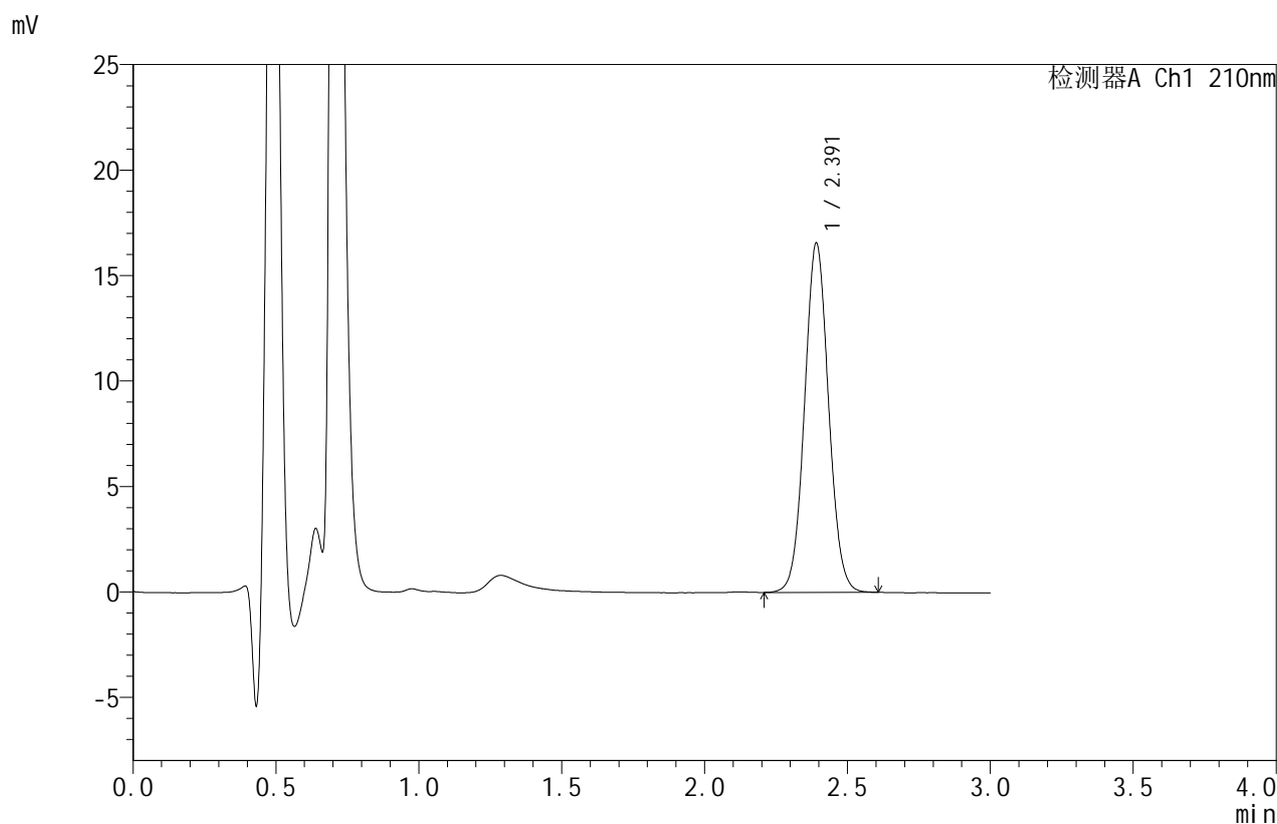


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-61/25-2378-2 - cbzj-zj6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:45:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:34:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96901	100.000	16518	3888	1.052	--
总计		96901	100.000	16518			

图200 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2