



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	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

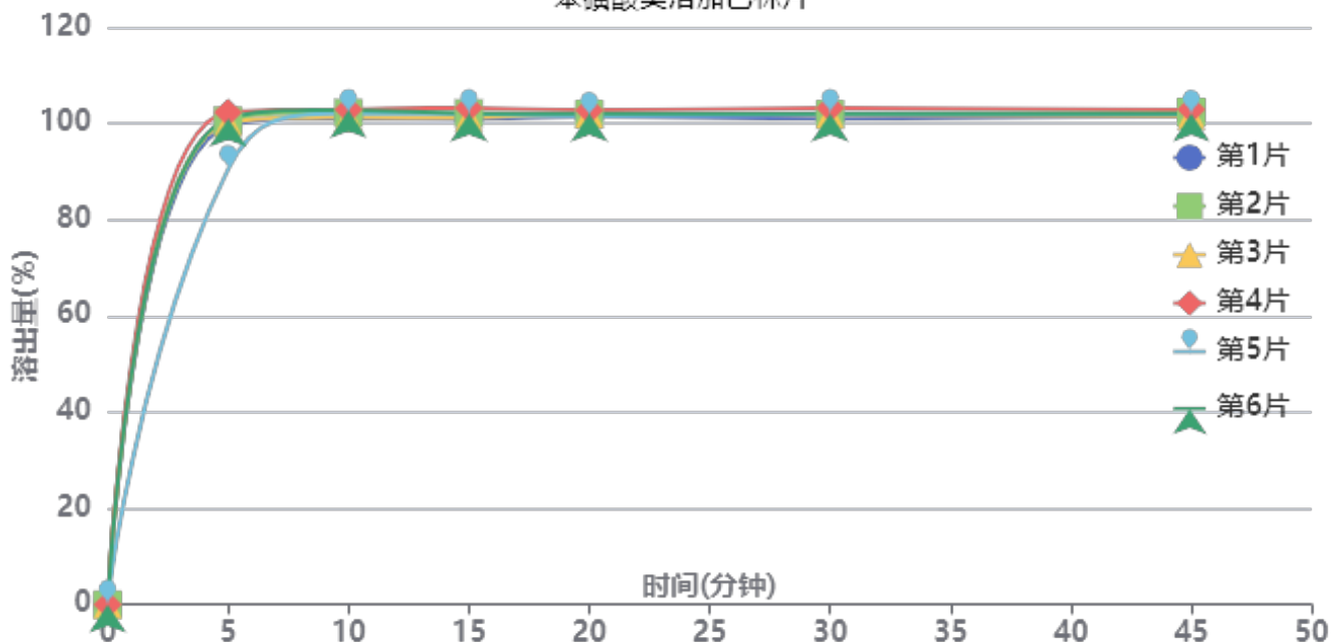
对照品溶液

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	97916	98195	98178	97832	98108	98046	0.17
2	19.45	98345	98457				98401	0.09

单位质量响应值	RSD%	判断
5051.31	0.12	数据可信

溶出曲线测定

苯磺酸美洛加巴林片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-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	98465	-	98465	99.494	99.00	4.35	99.49	99.00	4.34
	2	99562	-	99562	100.602			100.60		
	3	99090	-	99090	100.126			100.13		
	4	101256	-	101256	102.314			102.31		
	5	89512	-	89512	90.447			90.45		
	6	99992	-	99992	101.037			101.04		
10min	1	99909	-	99909	100.953	101.89	0.73	101.12	102.06	0.73
	2	100993	-	100993	102.048			102.22		
	3	100051	-	100051	101.097			101.26		
	4	101661	-	101661	102.723			102.89		
	5	100861	-	100861	101.915			102.07		
	6	101549	-	101549	102.610			102.78		
15min	1	99544	-	99544	100.584	101.60	0.80	100.92	101.93	0.80
	2	100762	-	100762	101.815			102.15		
	3	99831	-	99831	100.874			101.21		
	4	101807	-	101807	102.871			103.21		
	5	100658	-	100658	101.710			102.03		
	6	100683	-	100683	101.735			102.07		
20min	1	99887	-	99887	100.931	101.43	0.46	101.43	101.94	0.47
	2	100441	-	100441	101.491			102.00		
	3	100414	-	100414	101.463			101.97		
	4	101170	-	101170	102.227			102.74		
	5	99943	-	99943	100.987			101.48		
	6	100433	-	100433	101.483			101.99		
30min	1	99329	-	99329	100.367	101.34	0.69	101.04	102.01	0.69
	2	100197	-	100197	101.244			101.92		
	3	100084	-	100084	101.130			101.80		
	4	101461	-	101461	102.521			103.20		
	5	100352	-	100352	101.401			102.06		
	6	100299	-	100299	101.347			102.03		
45min	1	99625	-	99625	100.666	101.22	0.52	101.50	102.06	0.52
	2	100482	-	100482	101.532			102.38		
	3	99748	-	99748	100.790			101.63		
	4	101021	-	101021	102.077			102.93		
	5	100030	-	100030	101.075			101.90		
	6	100144	-	100144	101.191			102.04		
极限	1	98734	-	98734	99.766	100.70	0.91	100.77	101.71	0.91
	2	99810	-	99810	100.853			101.87		
	3	98662	-	98662	99.693			100.70		
	4	101097	-	101097	102.154			103.18		
	5	99638	-	99638	100.679			101.68		
	6	99998	-	99998	101.043			102.06		



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

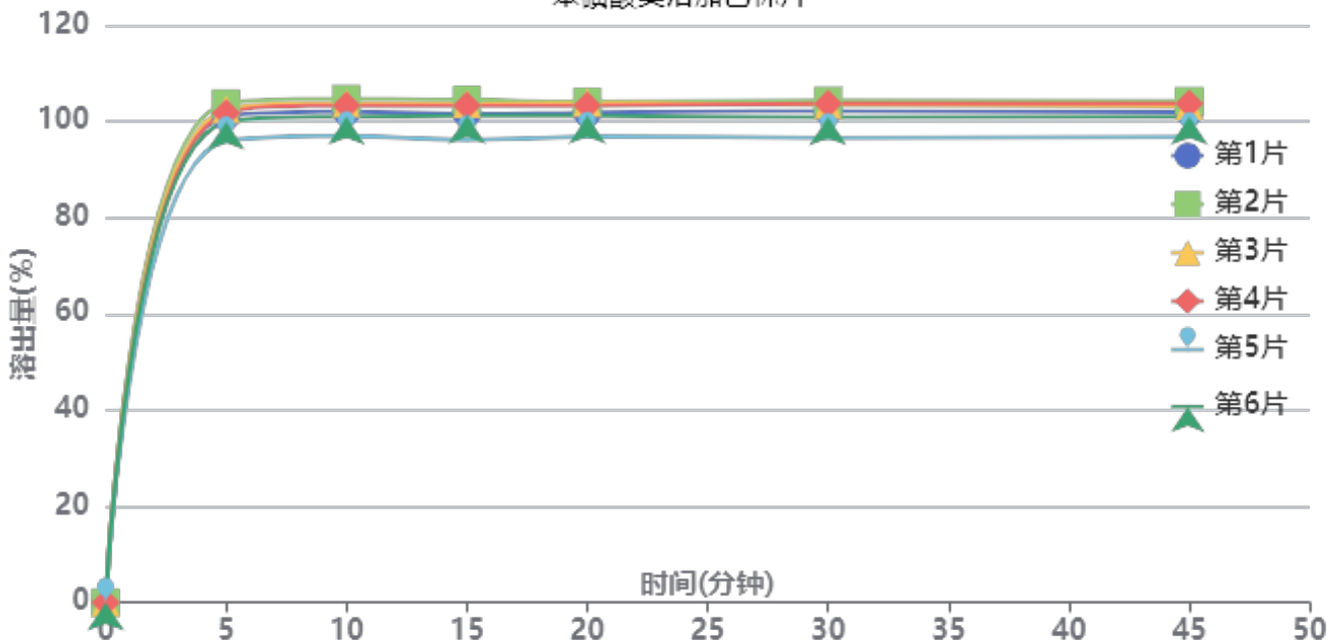
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	98216	98283	98155	98199	98581	98287	0.18
2	19.45	98214	98308				98261	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
5063.73		5051.98		0.17		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸美洛加巴林片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-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	100116	-	100116	101.110	100.83	2.71	101.11	100.83	2.71
	2	102751	-	102751	103.771			103.77		
	3	101513	-	101513	102.521			102.52		
	4	100737	-	100737	101.737			101.74		
	5	95000	-	95000	95.943			95.94		
	6	98913	-	98913	99.895			99.90		
10min	1	100883	-	100883	101.885	101.81	2.72	102.05	101.97	2.72
	2	103514	-	103514	104.542			104.71		
	3	102562	-	102562	103.580			103.75		
	4	102128	-	102128	103.142			103.31		
	5	95871	-	95871	96.823			96.98		
	6	99870	-	99870	100.862			101.03		
15min	1	100299	-	100299	101.295	101.40	2.97	101.63	101.74	2.97
	2	103142	-	103142	104.166			104.51		
	3	102283	-	102283	103.299			103.64		
	4	101945	-	101945	102.957			103.30		
	5	94881	-	94881	95.823			96.14		
	6	99869	-	99869	100.861			101.20		
20min	1	100315	-	100315	101.311	101.35	2.66	101.82	101.86	2.66
	2	102576	-	102576	103.595			104.12		
	3	102341	-	102341	103.357			103.87		
	4	101774	-	101774	102.785			103.30		
	5	95448	-	95448	96.396			96.88		
	6	99659	-	99659	100.649			101.15		
30min	1	100480	-	100480	101.478	101.17	2.80	102.15	101.84	2.79
	2	102608	-	102608	103.627			104.32		
	3	101717	-	101717	102.727			103.41		
	4	101983	-	101983	102.996			103.68		
	5	95023	-	95023	95.967			96.61		
	6	99230	-	99230	100.215			100.89		
45min	1	100127	-	100127	101.121	100.98	2.71	101.97	101.82	2.71
	2	102392	-	102392	103.409			104.27		
	3	101352	-	101352	102.358			103.22		
	4	101870	-	101870	102.882			103.74		
	5	95023	-	95023	95.967			96.77		
	6	99136	-	99136	100.120			100.96		
极限	1	100216	-	100216	101.211	100.78	2.91	102.22	101.79	2.91
	2	102643	-	102643	103.662			104.70		
	3	100656	-	100656	101.656			102.69		
	4	101442	-	101442	102.449			103.48		
	5	94304	-	94304	95.240			96.20		
	6	99452	-	99452	100.440			101.44		



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

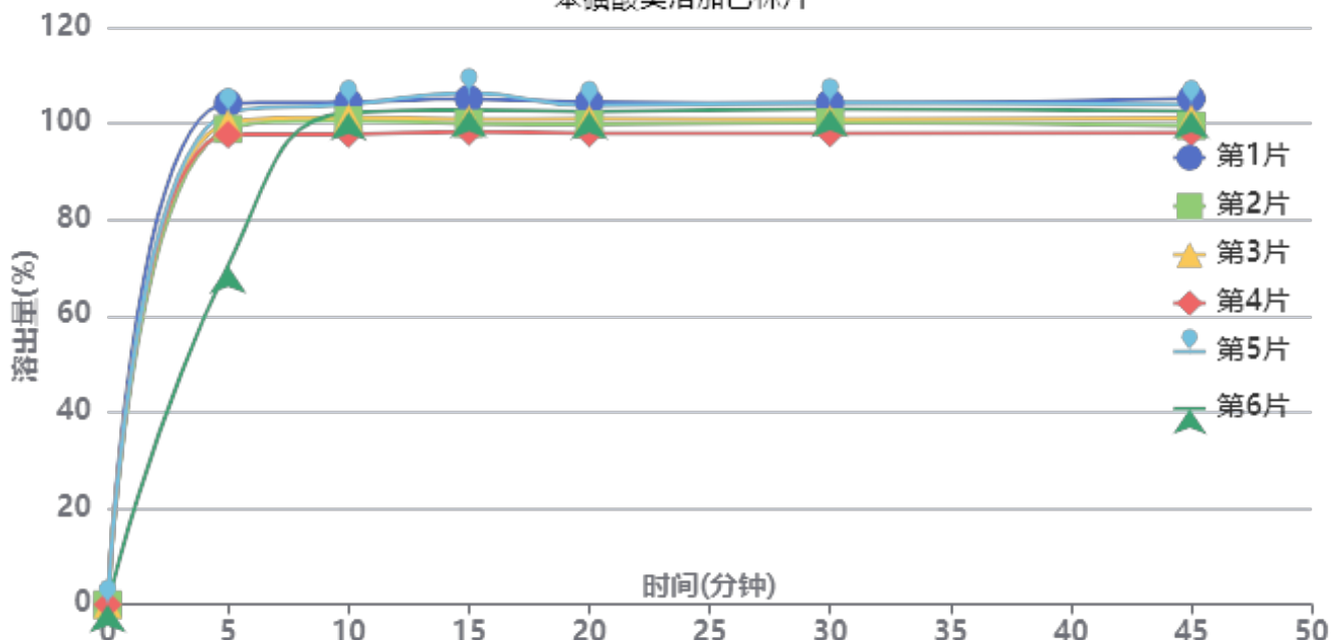
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	97798	97743	98160	97588	98027	97863	0.24
2	19.45	98020	97950				97985	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
5041.89		5037.79		0.06		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸美洛加巴林片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-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	102818	-	102818	104.210	95.58	13.15	104.21	95.58	13.15
	2	97541	-	97541	98.862			98.86		
	3	98782	-	98782	100.119			100.12		
	4	96336	-	96336	97.640			97.64		
	5	100898	-	100898	102.264			102.26		
	6	69459	-	69459	70.399			70.40		
10min	1	102839	-	102839	104.231	101.55	2.39	104.41	101.72	2.39
	2	99143	-	99143	100.485			100.65		
	3	99711	-	99711	101.061			101.23		
	4	96309	-	96309	97.613			97.78		
	5	102395	-	102395	103.781			103.95		
	6	100792	-	100792	102.157			102.27		
15min	1	103377	-	103377	104.777	101.90	3.05	105.12	102.23	3.05
	2	98298	-	98298	99.629			99.96		
	3	99209	-	99209	100.552			100.89		
	4	96631	-	96631	97.939			98.26		
	5	104589	-	104589	106.005			106.35		
	6	101120	-	101120	102.489			102.78		
20min	1	102505	-	102505	103.893	101.06	2.42	104.41	101.56	2.41
	2	97998	-	97998	99.325			99.82		
	3	99133	-	99133	100.475			100.98		
	4	96167	-	96167	97.469			97.96		
	5	101799	-	101799	103.177			103.70		
	6	100681	-	100681	102.044			102.50		
30min	1	102185	-	102185	103.569	101.11	2.49	104.26	101.78	2.49
	2	98248	-	98248	99.578			100.24		
	3	98858	-	98858	100.196			100.87		
	4	95997	-	95997	97.297			97.95		
	5	102227	-	102227	103.611			104.30		
	6	101030	-	101030	102.398			103.03		
45min	1	102906	-	102906	104.299	100.88	2.65	105.17	101.72	2.65
	2	97379	-	97379	98.697			99.53		
	3	98878	-	98878	100.217			101.05		
	4	95946	-	95946	97.245			98.06		
	5	101698	-	101698	103.075			103.94		
	6	100380	-	100380	101.739			102.54		
极限	1	102109	-	102109	103.492	100.62	2.57	104.53	101.63	2.57
	2	97269	-	97269	98.586			99.58		
	3	98221	-	98221	99.551			100.56		
	4	95839	-	95839	97.137			98.11		
	5	101728	-	101728	103.105			104.14		
	6	100512	-	100512	101.873			102.84		



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

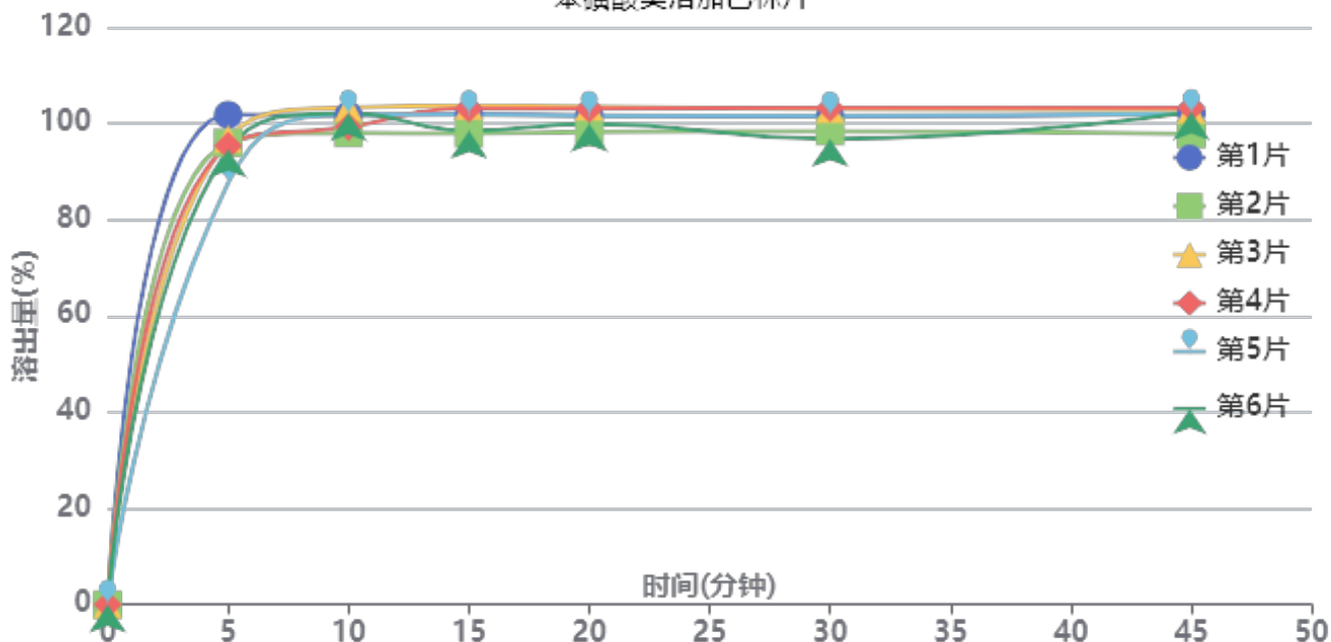
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D405-1-240701	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.66	对照品水分(%)	0.00	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	1	系数	0.5695

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	98200	98185	98115	97979	98352	98166	0.14
2	19.45	98120	98532				98326	0.30
单位质量响应值			RSD%		判断			
5057.50		5055.32		0.04		数据可信		

溶出曲线测定

苯磺酸美洛加巴林片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-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	100770	-	100770	101.800	95.35	4.81	101.80	95.35	4.81
	2	94992	-	94992	95.963			95.96		
	3	95829	-	95829	96.808			96.81		
	4	94418	-	94418	95.383			95.38		
	5	86699	-	86699	87.585			87.58		
	6	93616	-	93616	94.573			94.57		
10min	1	100461	-	100461	101.487	100.89	1.97	101.66	101.04	1.97
	2	96854	-	96854	97.844			98.00		
	3	102120	-	102120	103.163			103.32		
	4	98141	-	98141	99.144			99.30		
	5	100719	-	100719	101.748			101.89		
	6	100913	-	100913	101.944			102.10		
15min	1	100551	-	100551	101.578	100.84	2.36	101.92	101.16	2.36
	2	96664	-	96664	97.652			97.97		
	3	102292	-	102292	103.337			103.67		
	4	101748	-	101748	102.788			103.11		
	5	100475	-	100475	101.502			101.82		
	6	97178	-	97178	98.171			98.50		
20min	1	100125	-	100125	101.148	100.85	1.97	101.66	101.34	1.97
	2	96754	-	96754	97.743			98.23		
	3	101977	-	101977	103.019			103.52		
	4	101550	-	101550	102.588			103.08		
	5	100163	-	100163	101.186			101.67		
	6	98396	-	98396	99.401			99.89		
30min	1	99784	-	99784	100.804	100.09	2.60	101.48	100.75	2.59
	2	96755	-	96755	97.744			98.39		
	3	101320	-	101320	102.355			103.03		
	4	101559	-	101559	102.597			103.26		
	5	99898	-	99898	100.919			101.57		
	6	95151	-	95151	96.123			96.78		
45min	1	100191	-	100191	101.215	100.92	1.97	102.06	101.75	1.97
	2	96009	-	96009	96.990			97.80		
	3	101048	-	101048	102.080			102.93		
	4	101413	-	101413	102.449			103.29		
	5	100209	-	100209	101.233			102.05		
	6	100549	-	100549	101.576			102.39		
极限	1	99583	-	99583	100.601	100.27	2.09	101.61	101.26	2.08
	2	95227	-	95227	96.200			97.17		
	3	101028	-	101028	102.060			103.08		
	4	100557	-	100557	101.584			102.59		
	5	99604	-	99604	100.622			101.61		
	6	99516	-	99516	100.533			101.52		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

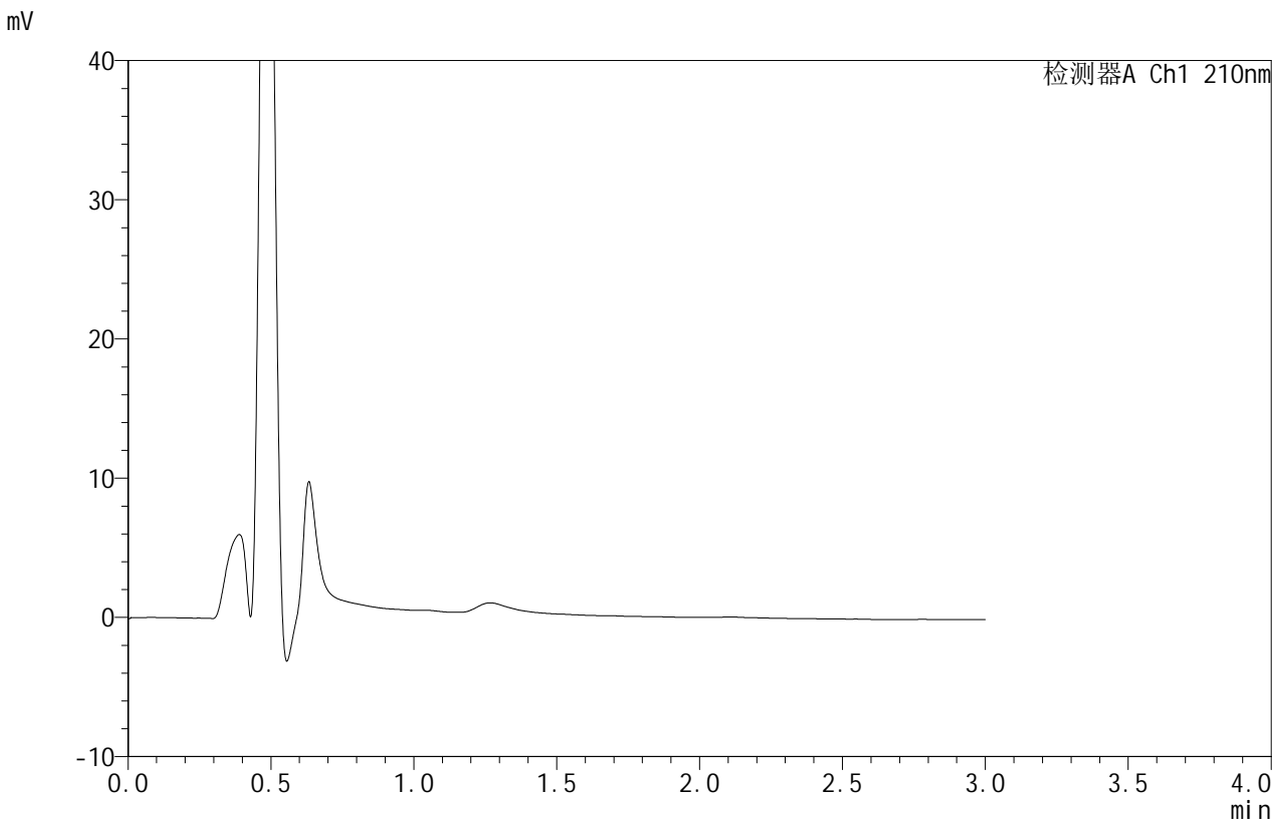


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-136-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:01:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂



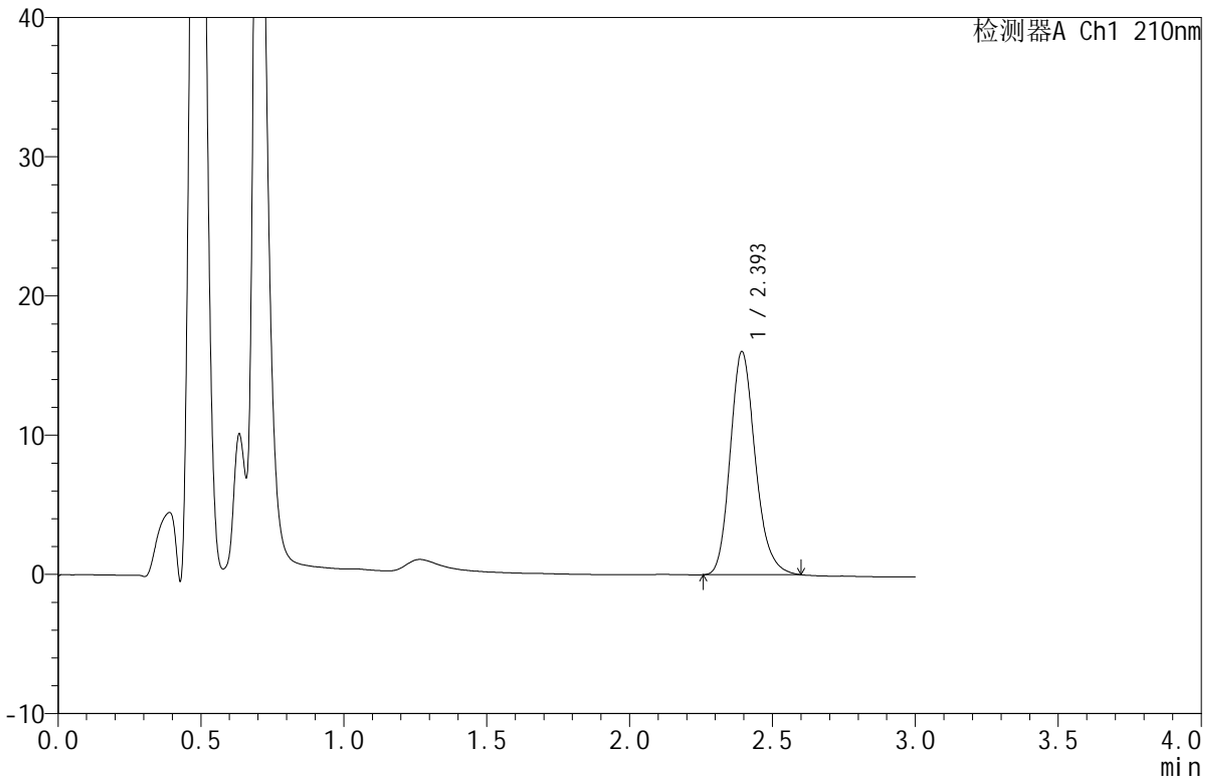
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-137-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:04:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.393	97916	100.000	15962	3645	1.193	--
总计		97916	100.000	15962			

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



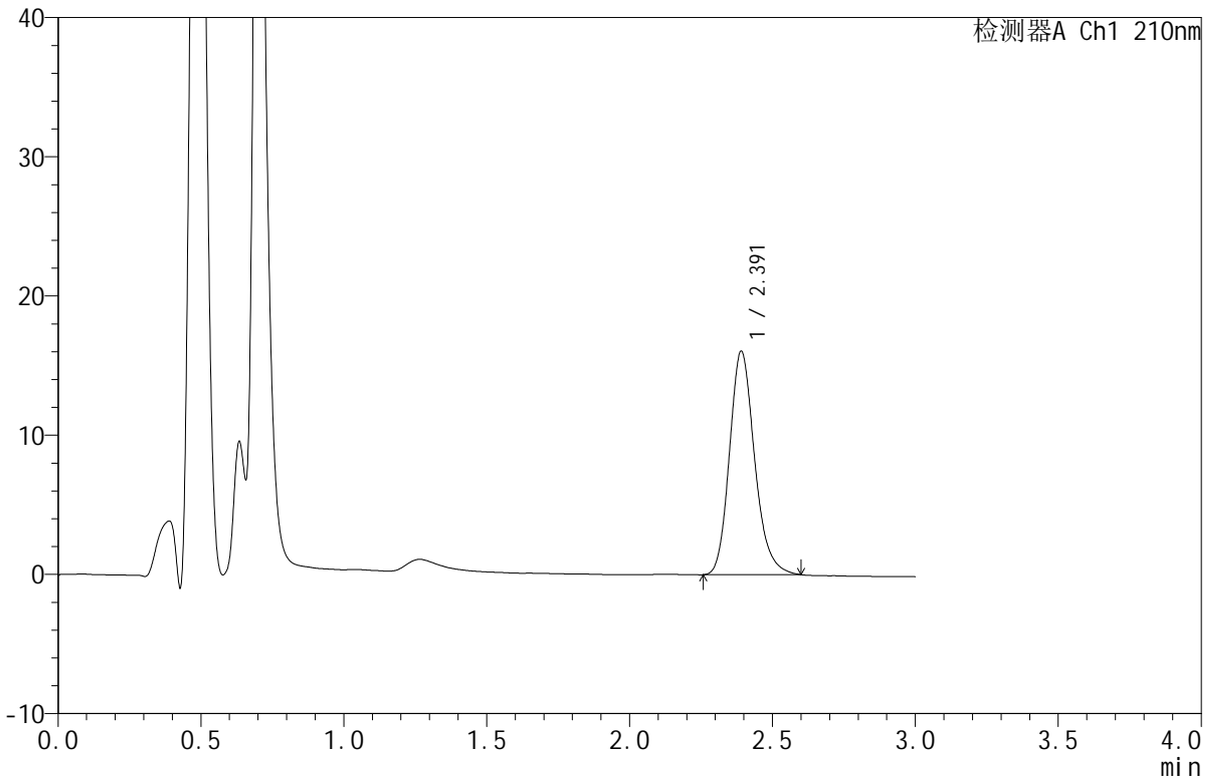
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-138-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	98195	100.000	16033	3645	1.193	--
总计		98195	100.000	16033			

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

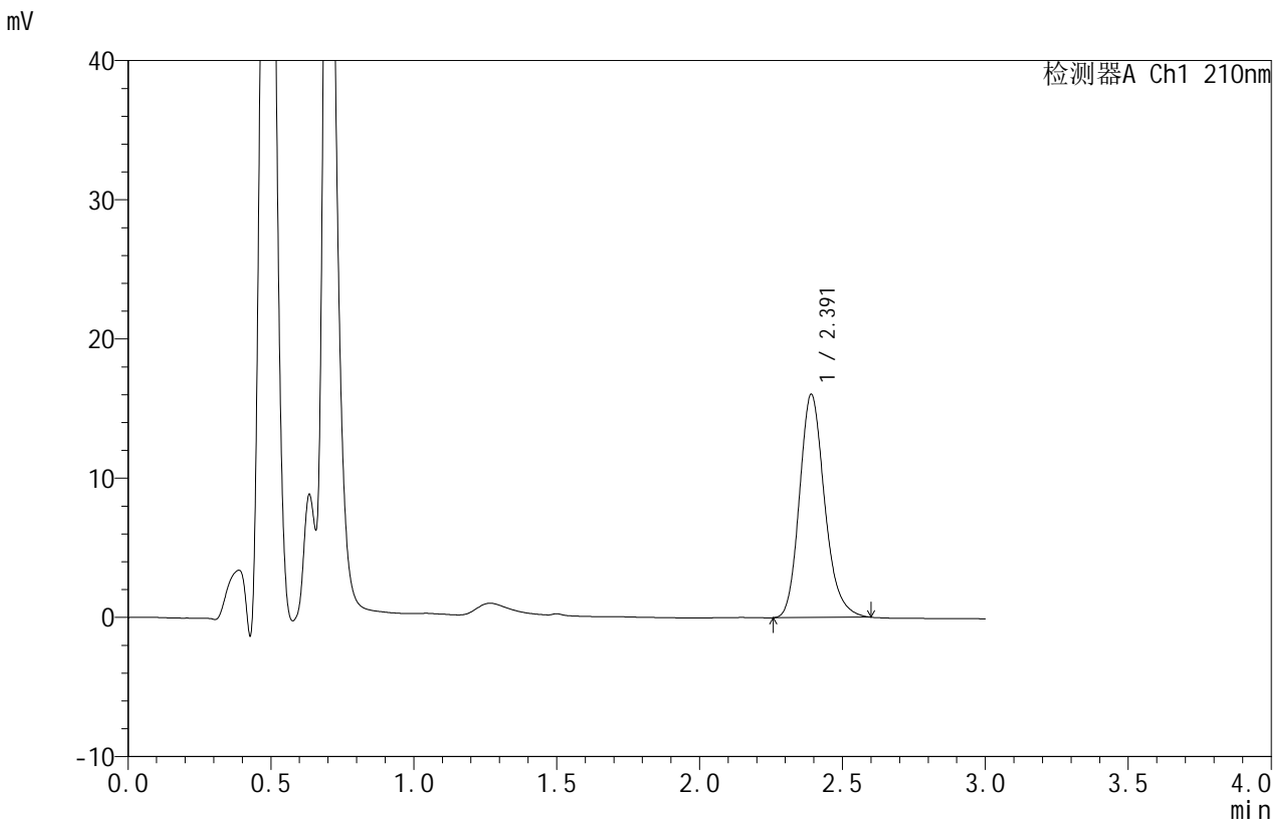


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-139-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98178	100.000	16014	3641	1.196	--
总计		98178	100.000	16014			

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

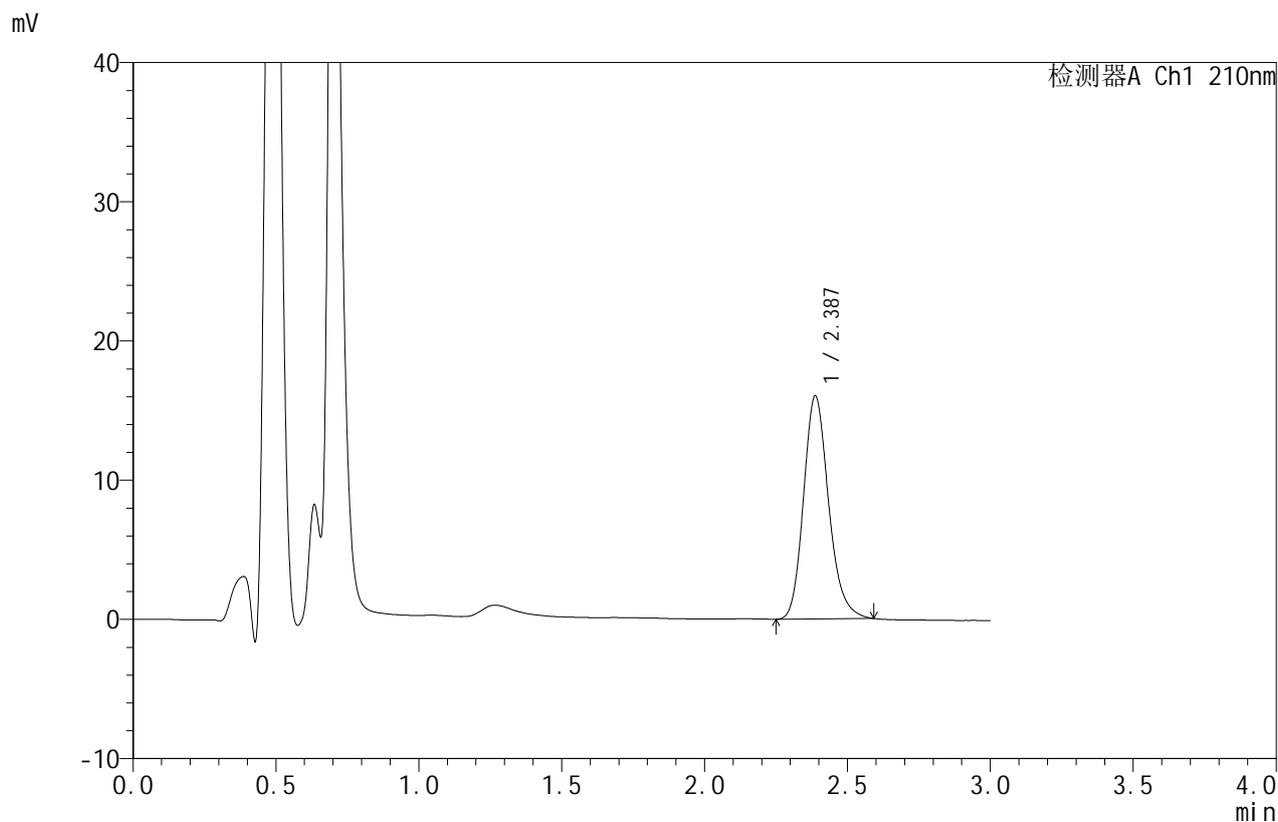


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-140-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:14:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	97832	100.000	16029	3648	1.191	--
总计		97832	100.000	16029			

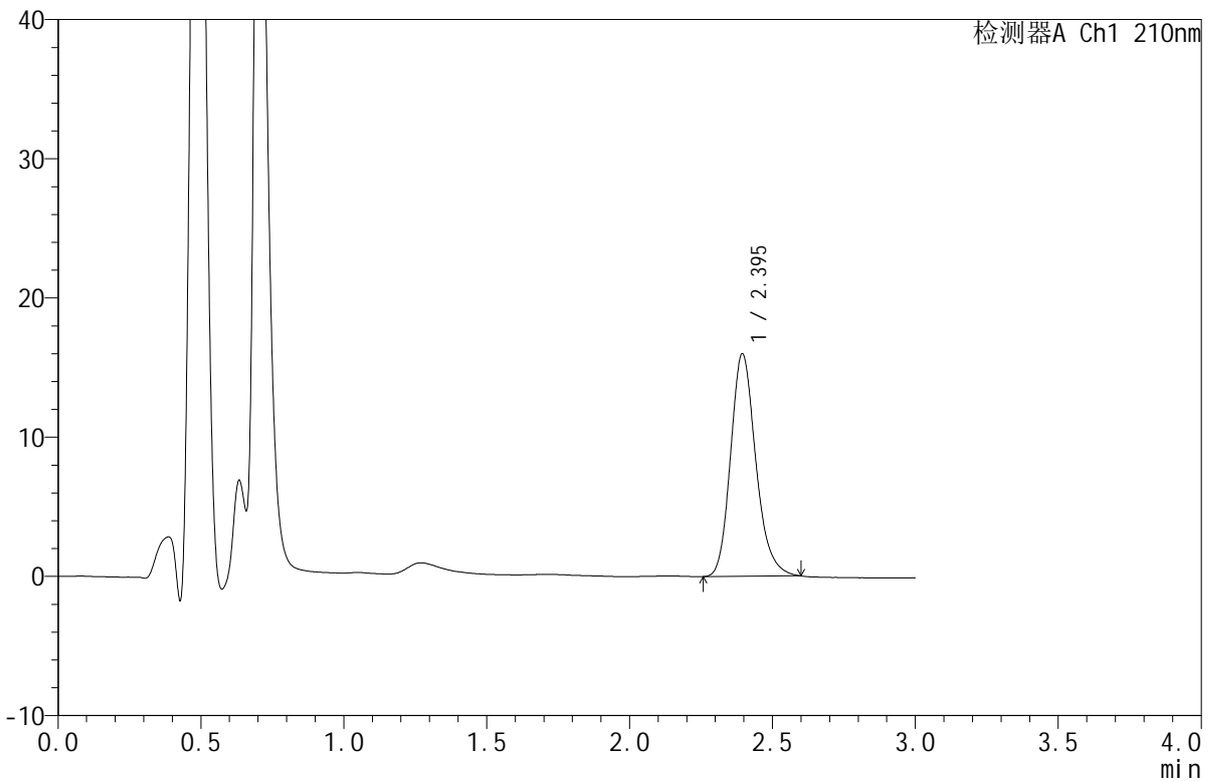
图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-141-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:18:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.395	98108	100.000	15970	3639	1.198	--
总计		98108	100.000	15970			

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



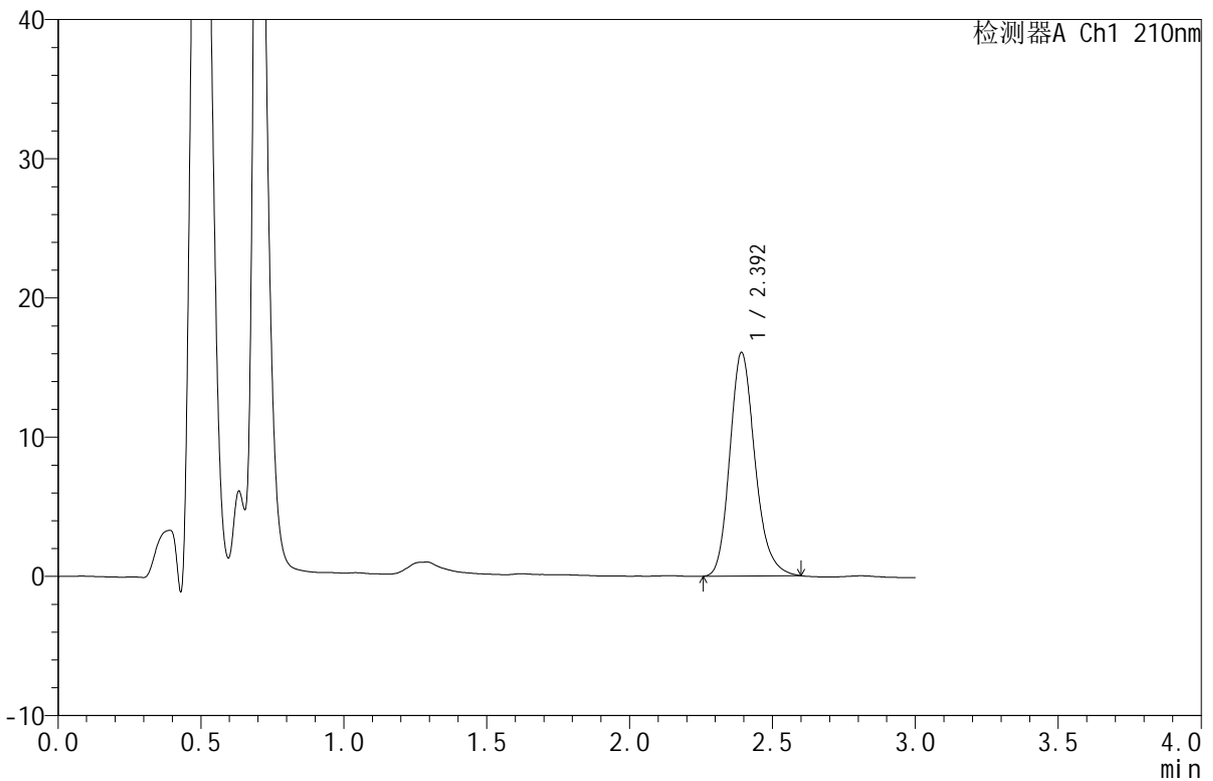
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-142-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:21:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	98465	100.000	15992	3633	1.197	--
总计		98465	100.000	15992			

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

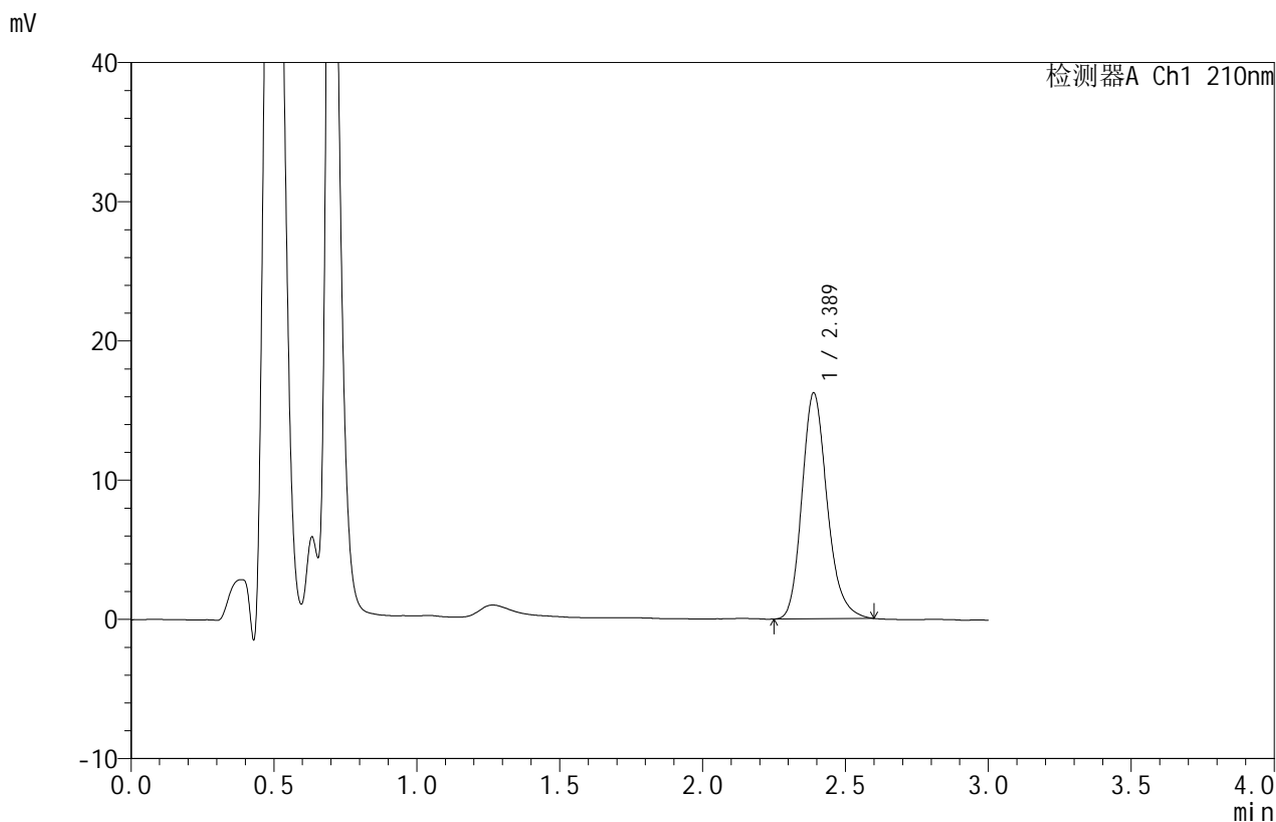


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-143-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:25:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99562	100.000	16232	3634	1.200	--
总计		99562	100.000	16232			

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



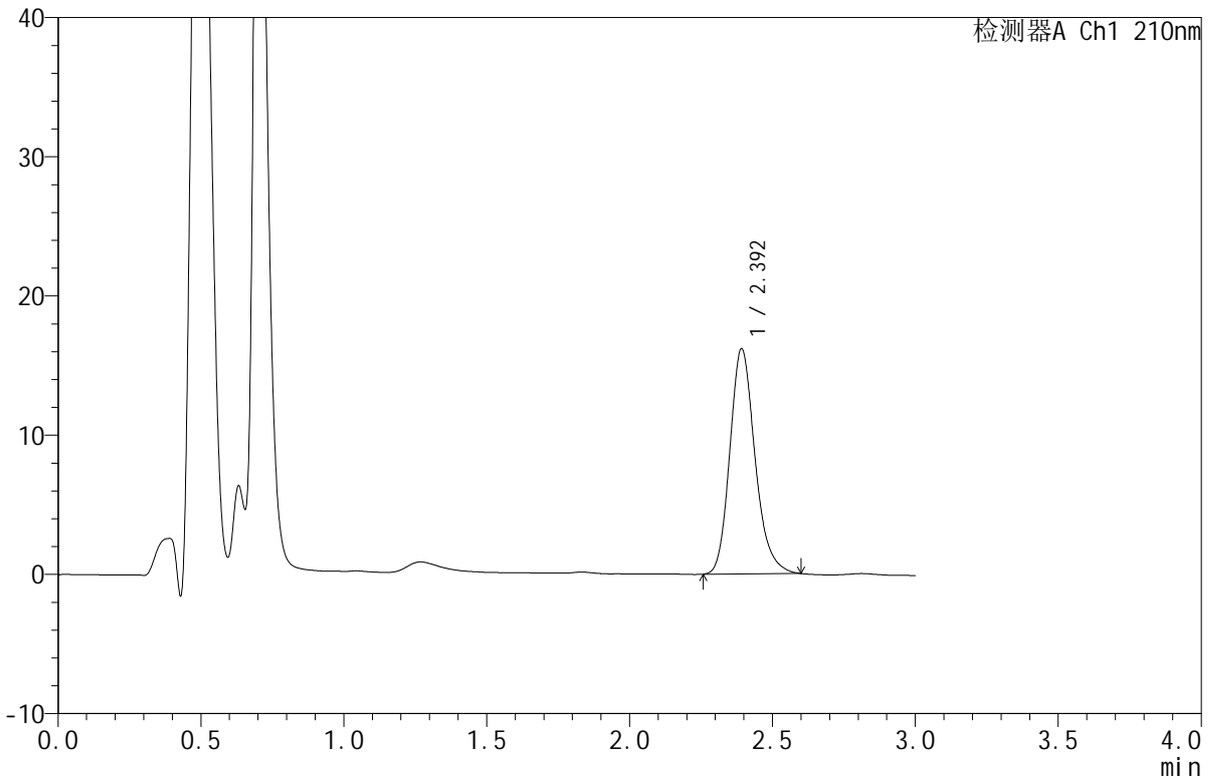
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-144-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:28:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	99090	100.000	16115	3641	1.202	--
总计		99090	100.000	16115			

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

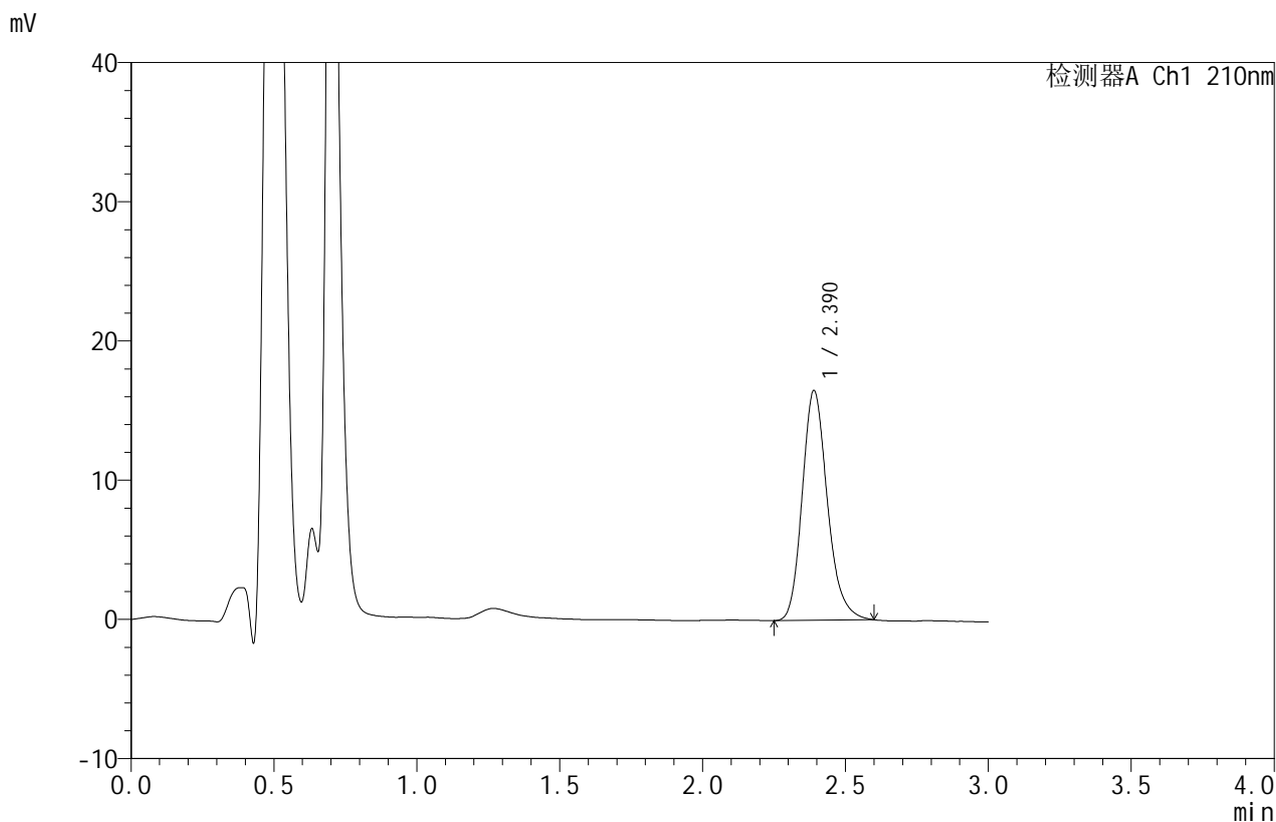


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-145-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:32:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	101256	100.000	16502	3633	1.200	--
总计		101256	100.000	16502			

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



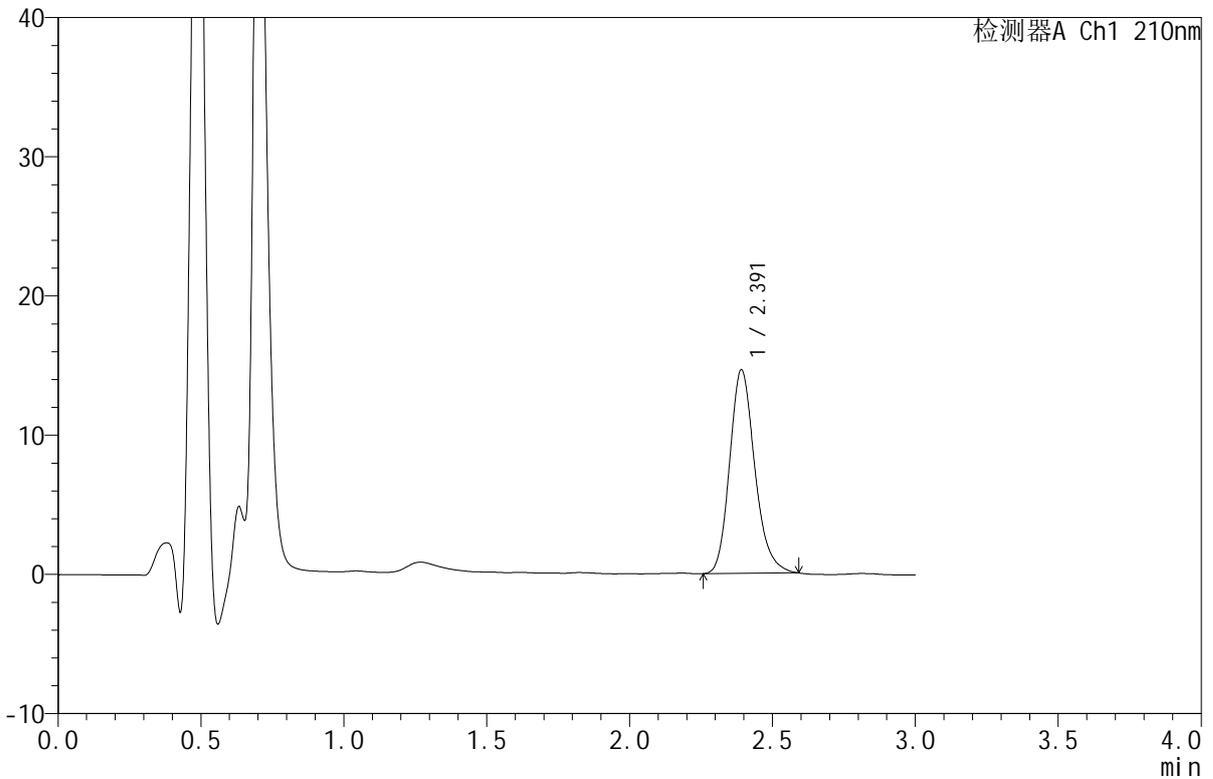
# JSS-4129

<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 - 0-66/31-146-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:35:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	89512	100.000	14590	3635	1.197	--
总计		89512	100.000	14590			

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

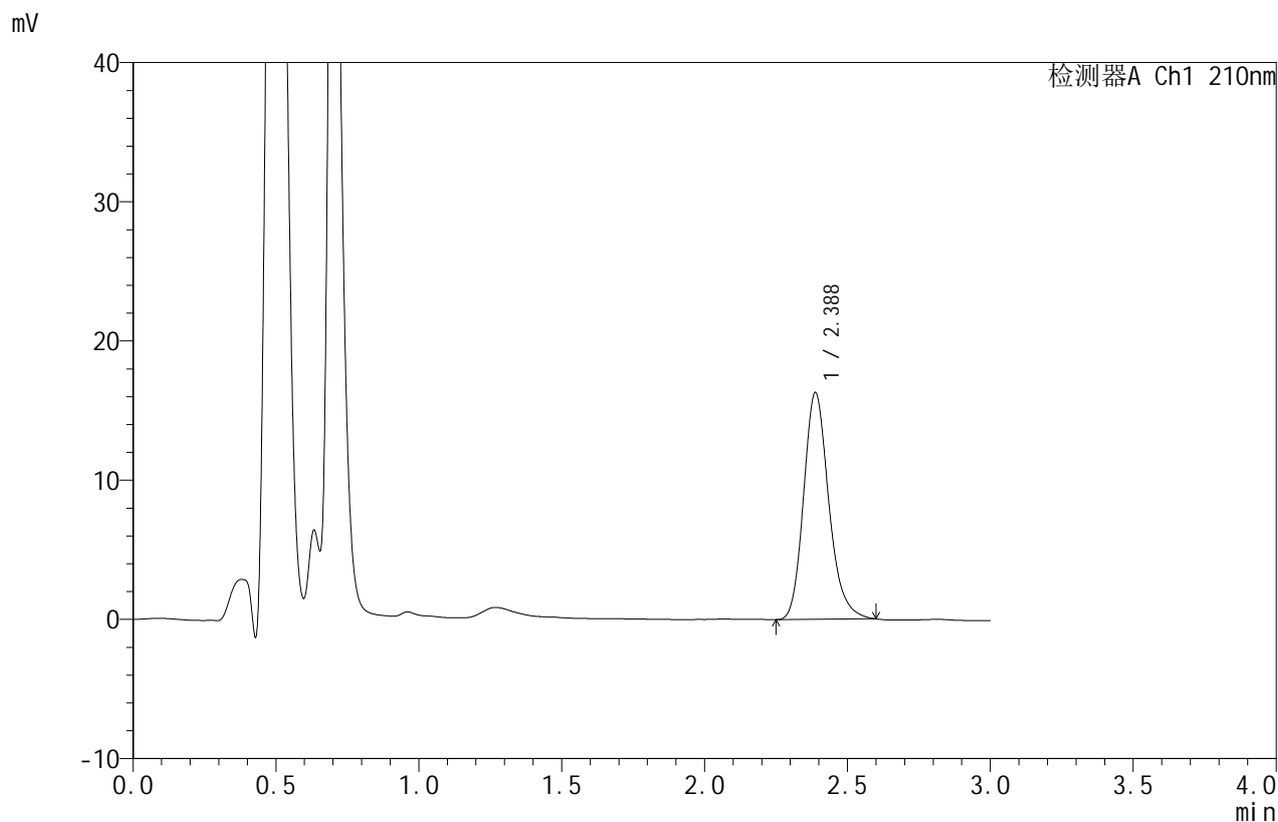


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-147-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:38:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	99992	100.000	16300	3633	1.204	--
总计		99992	100.000	16300			

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

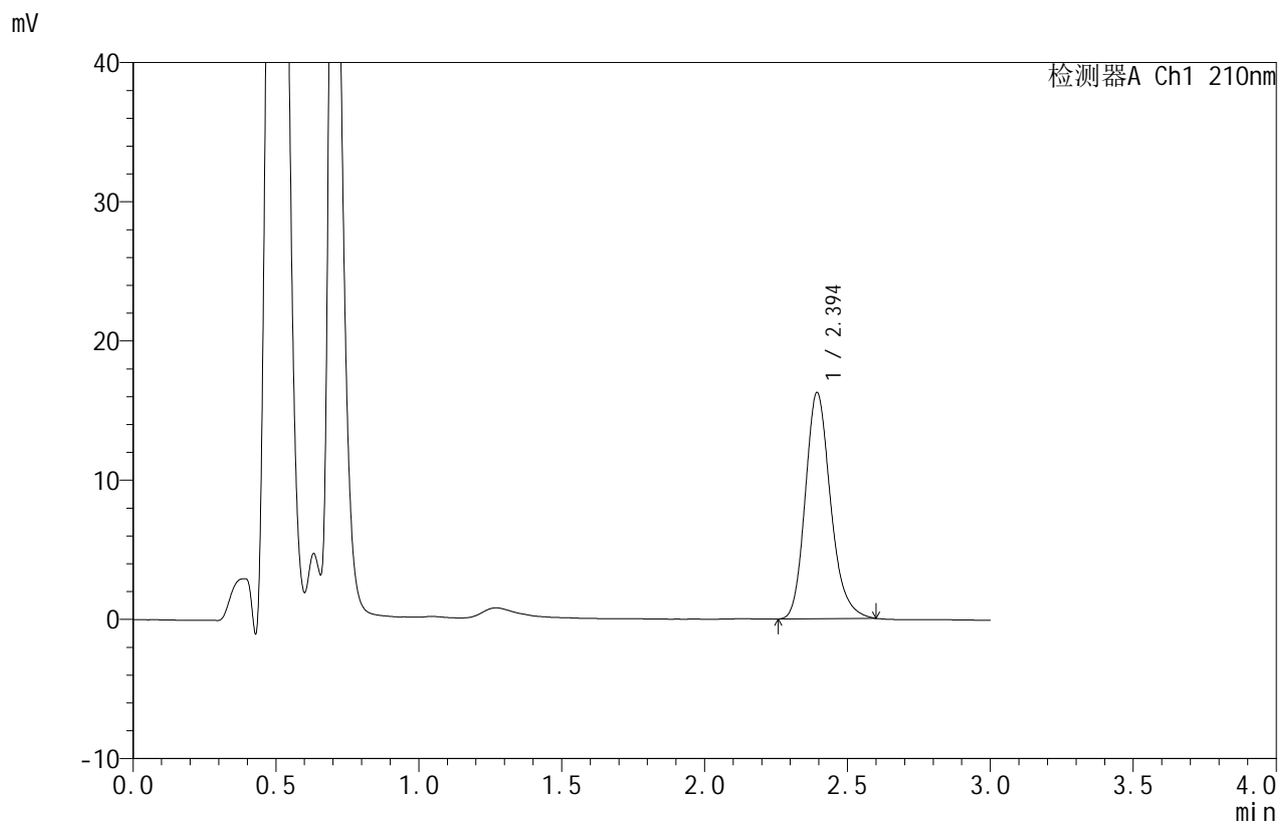


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-148-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:42:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	99909	100.000	16201	3622	1.203	--
总计		99909	100.000	16201			

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

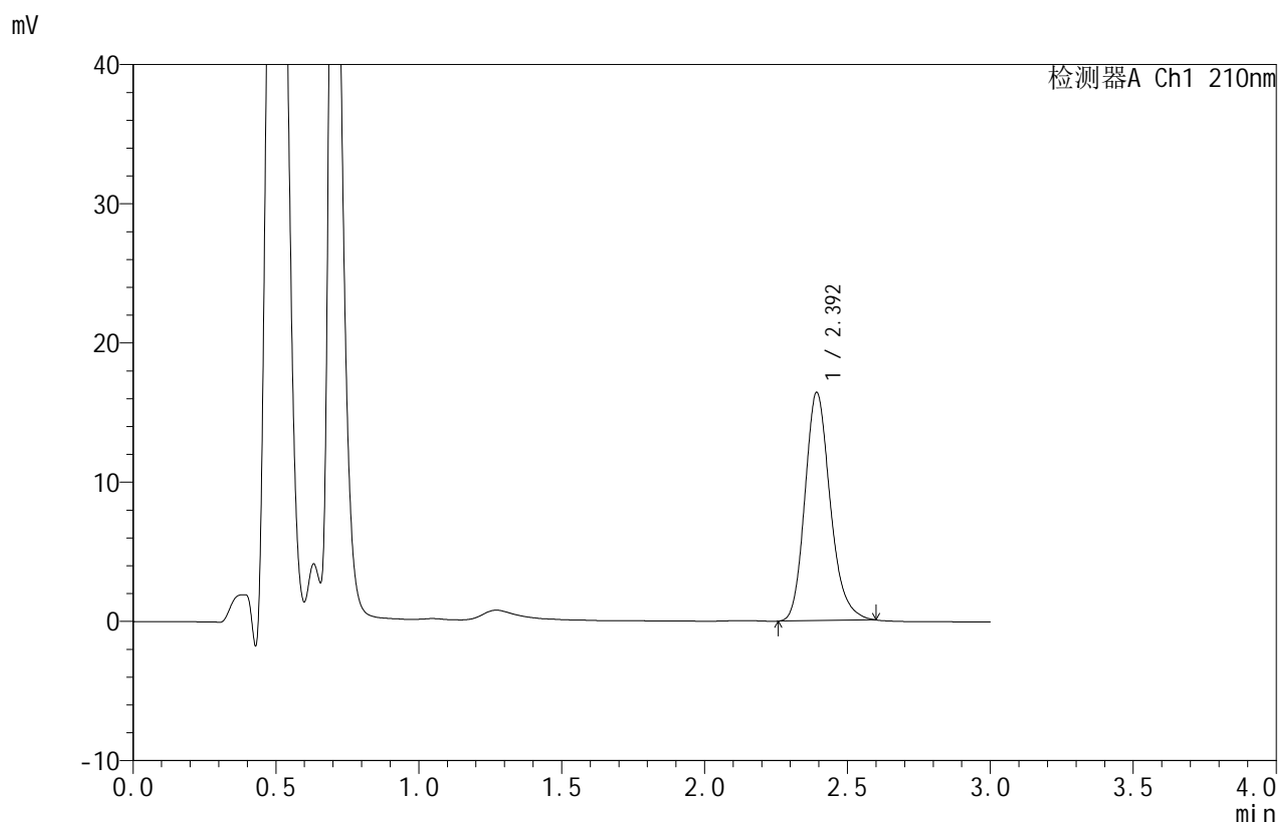


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-149-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:45:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100993	100.000	16311	3604	1.203	--
总计		100993	100.000	16311			

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



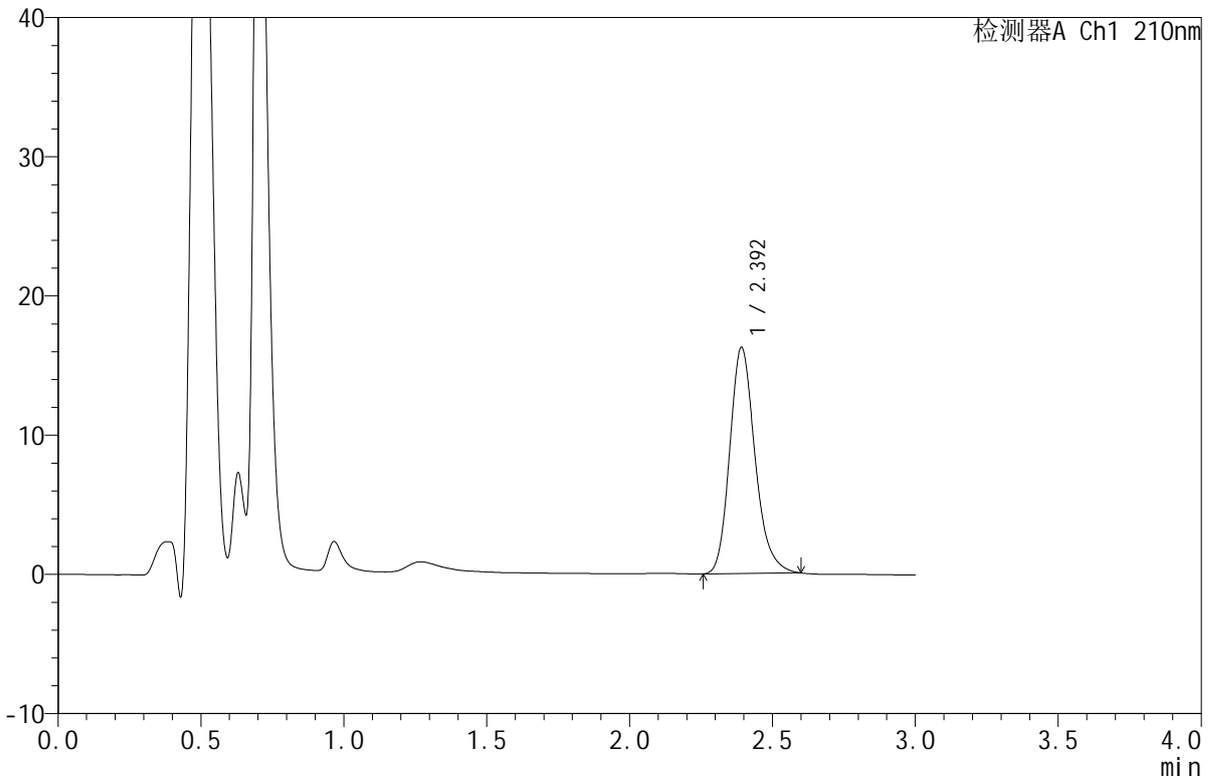
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-150-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:49:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	100051	100.000	16187	3605	1.206	--
总计		100051	100.000	16187			

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



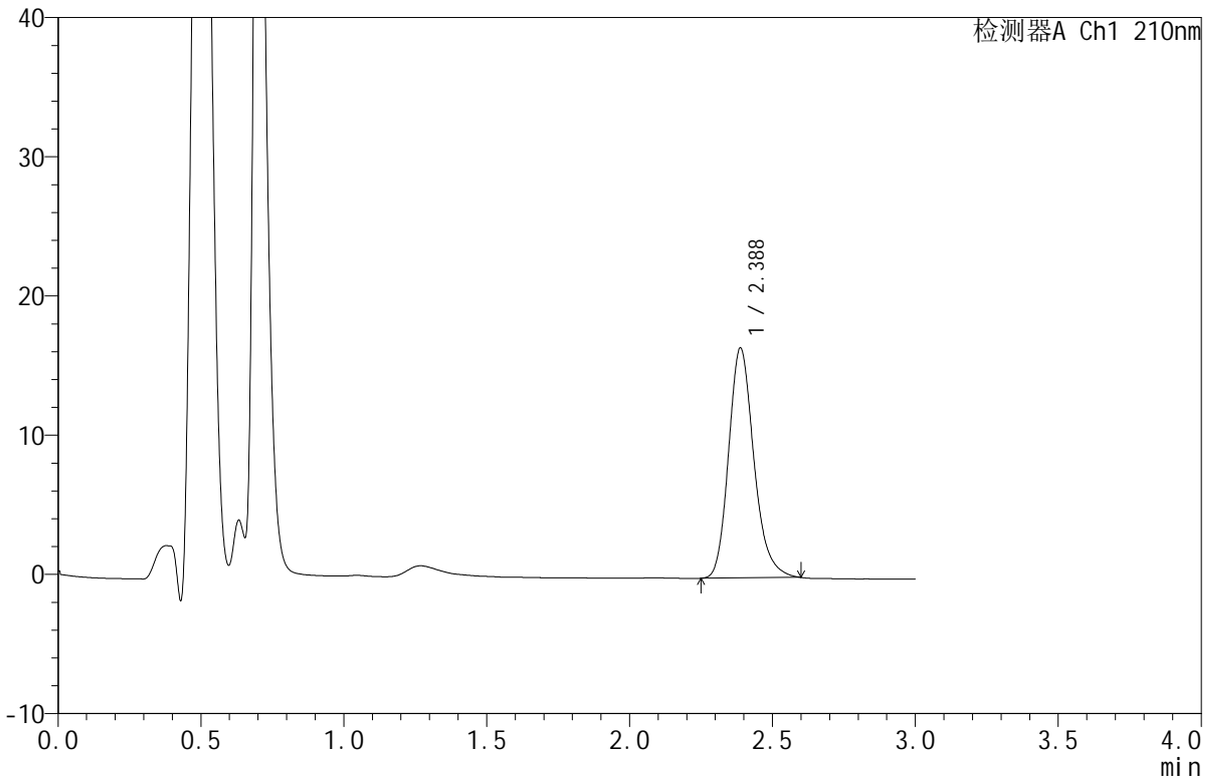
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-151-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:52:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	101661	100.000	16523	3611	1.206	--
总计		101661	100.000	16523			

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

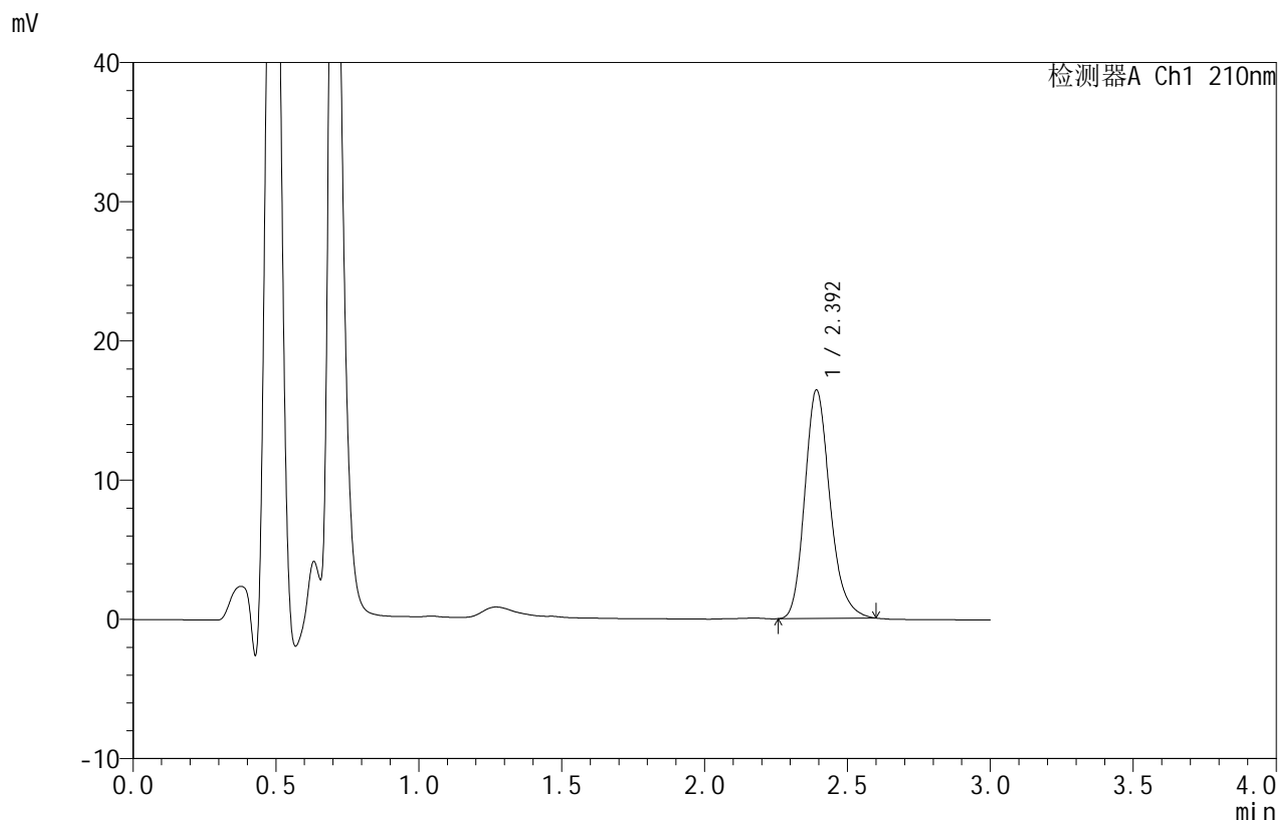


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-152-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:55:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100861	100.000	16363	3628	1.208	--
总计		100861	100.000	16363			

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



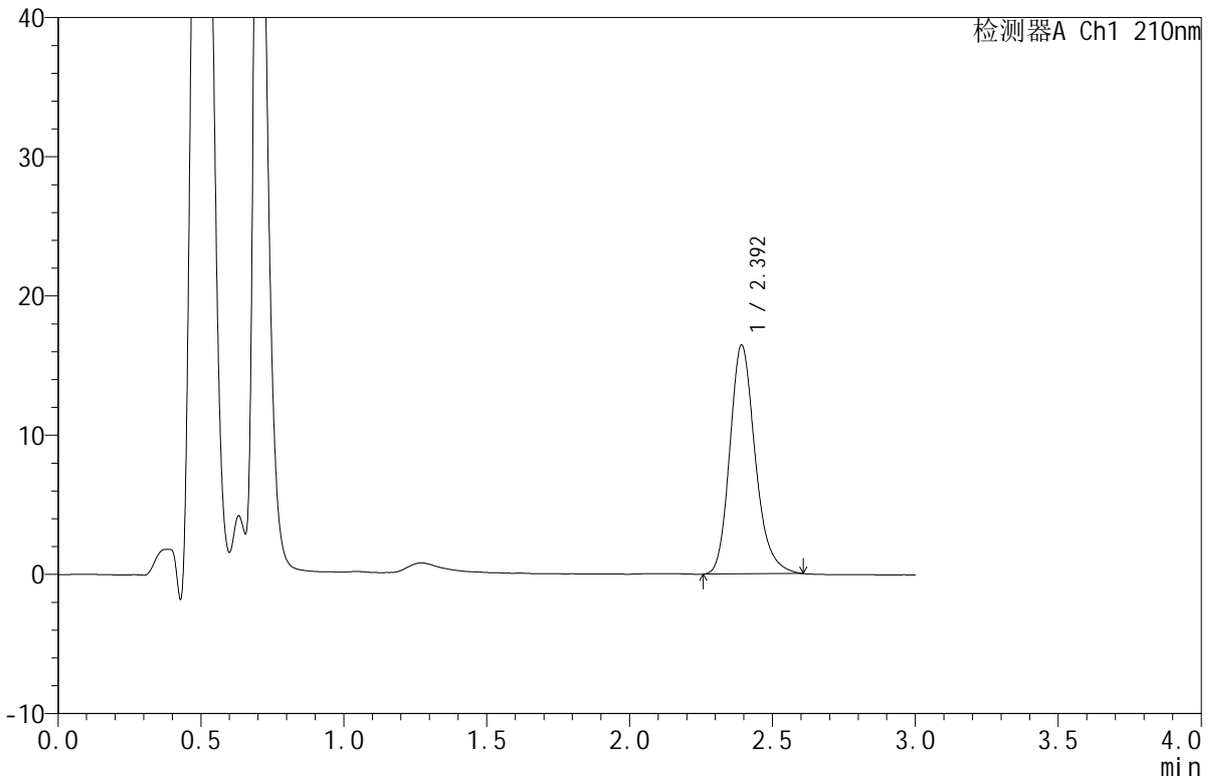
# JSS-4129

<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 - 0-66/31-153-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:59:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	101549	100.000	16377	3609	1.212	--
总计		101549	100.000	16377			

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

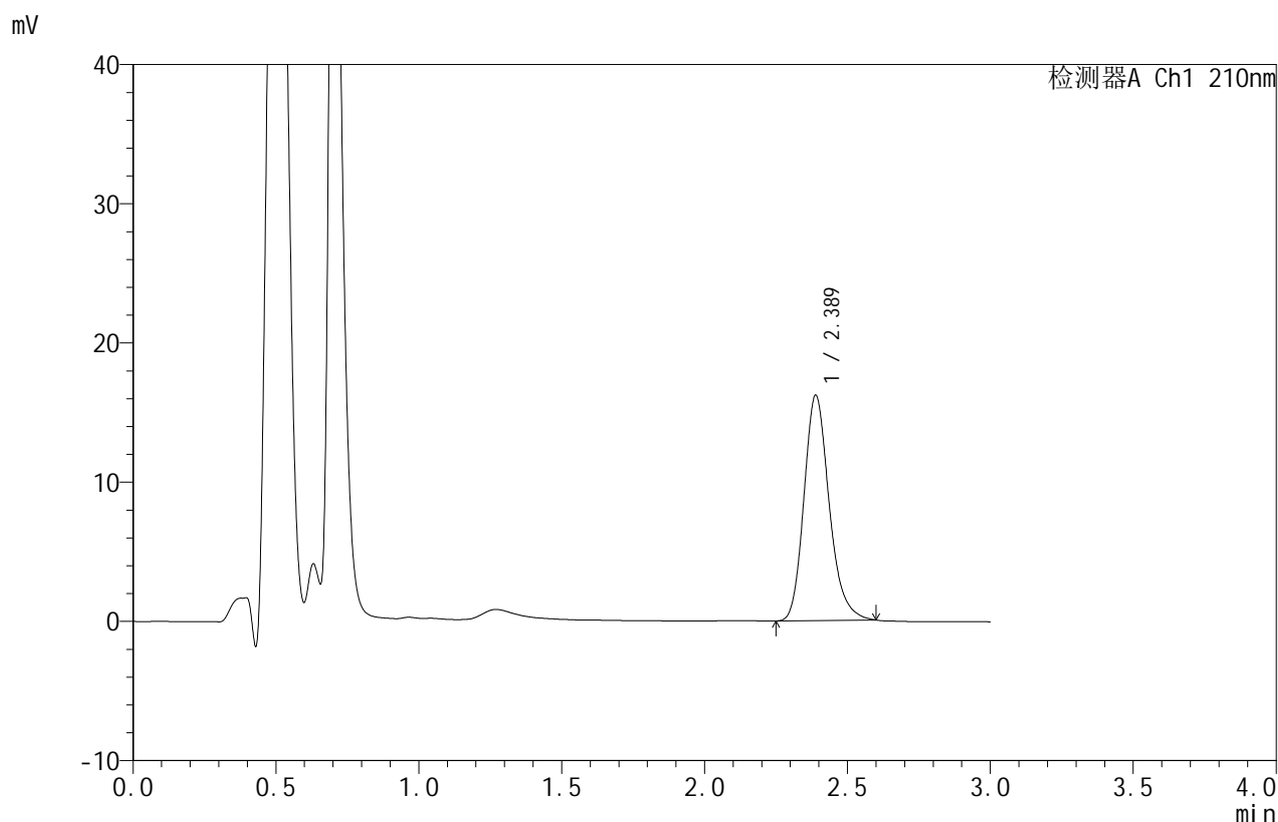


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-154-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:02:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99544	100.000	16190	3620	1.210	--
总计		99544	100.000	16190			

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

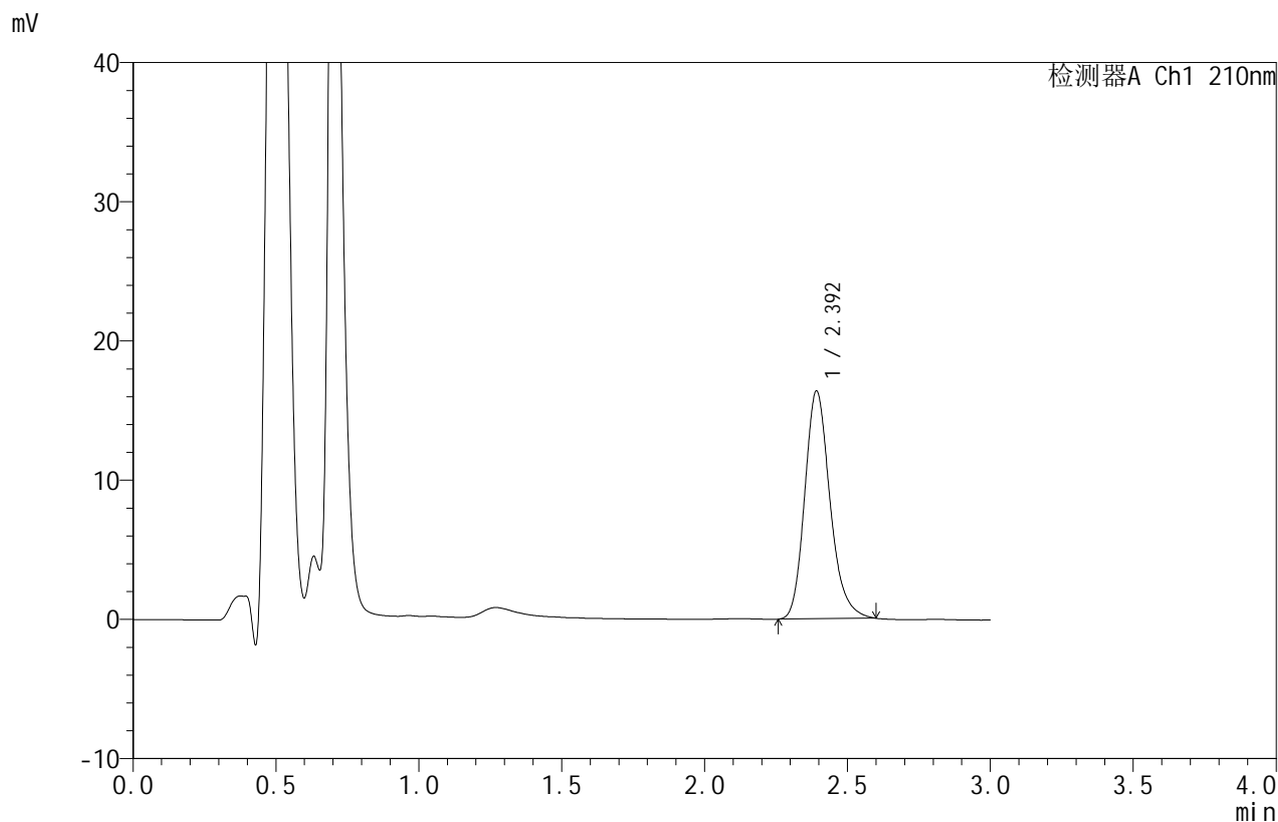


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-155-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:06:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100762	100.000	16309	3615	1.207	--
总计		100762	100.000	16309			

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

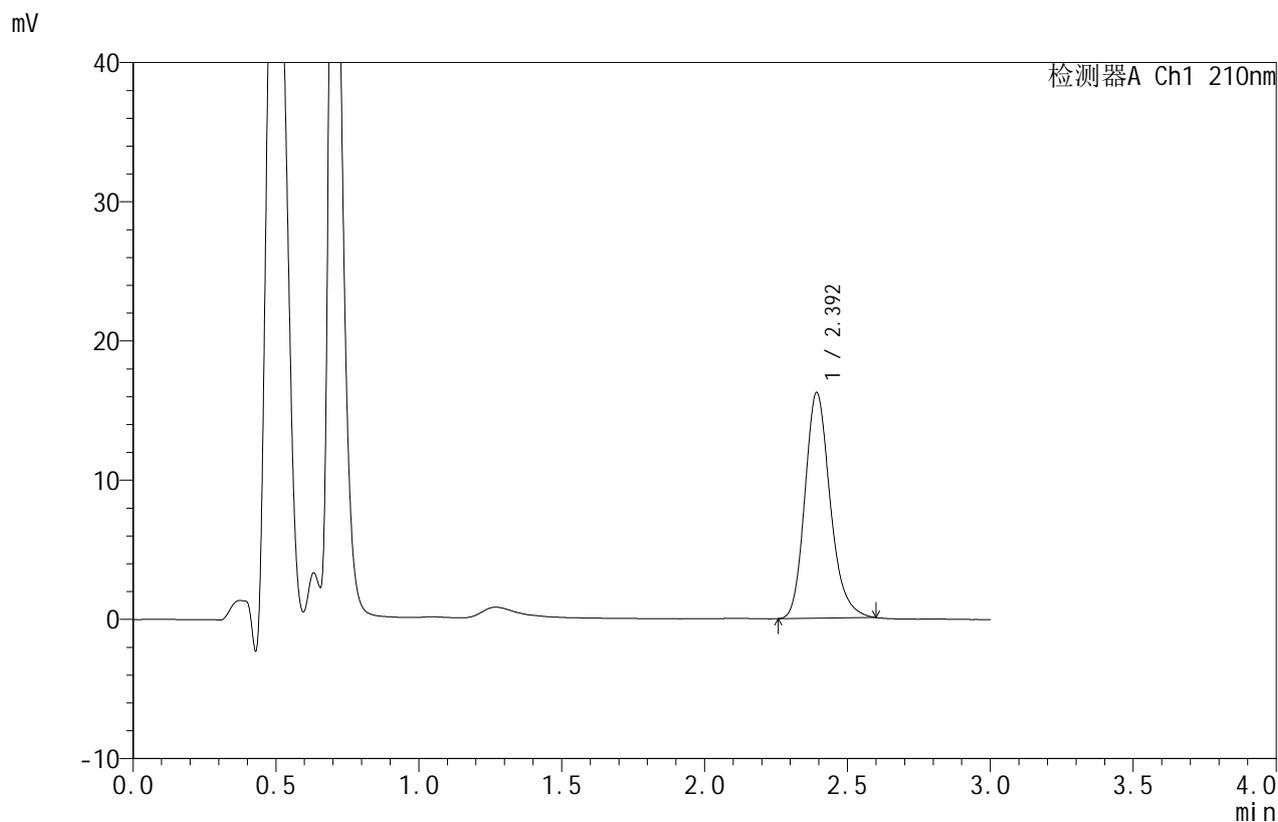


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-156-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99831	100.000	16135	3615	1.209	--
总计		99831	100.000	16135			

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

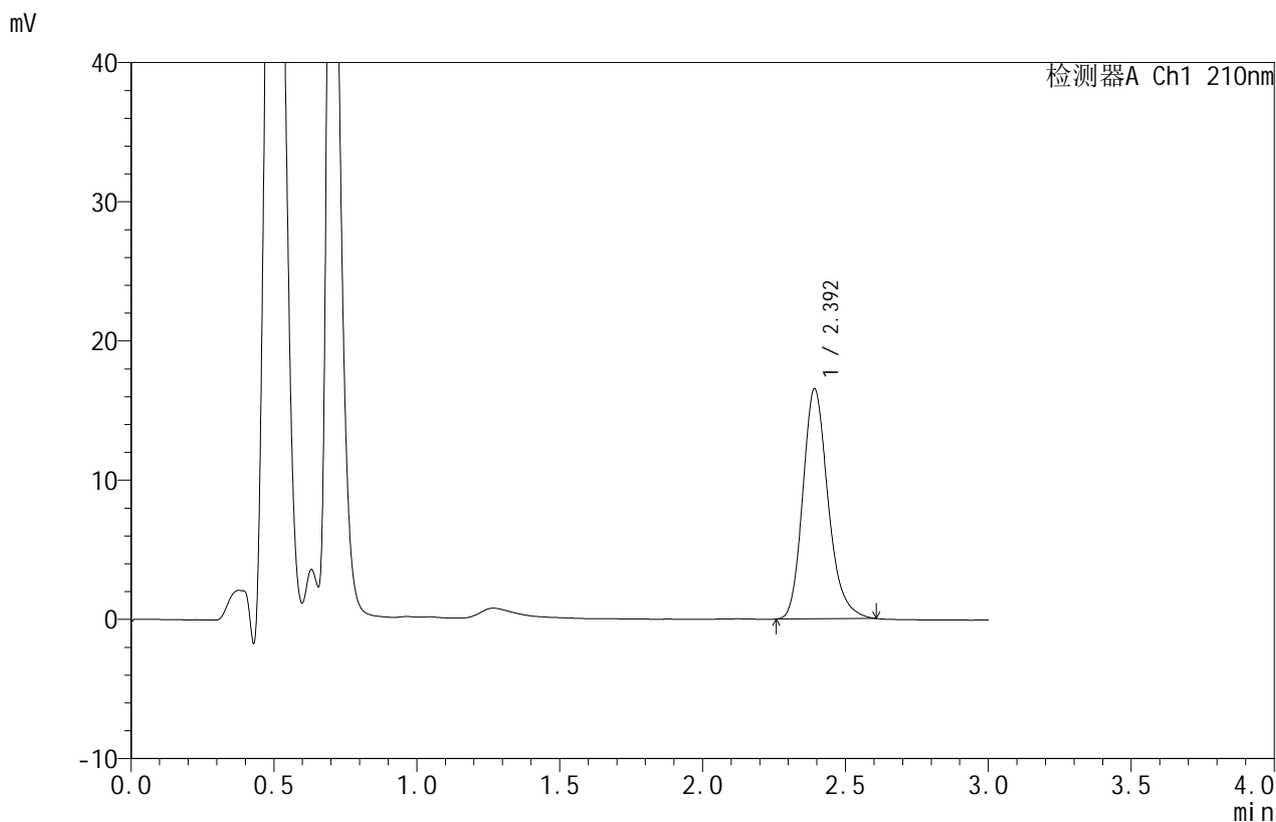


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-157-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:12:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101807	100.000	16460	3621	1.217	--
总计		101807	100.000	16460			

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

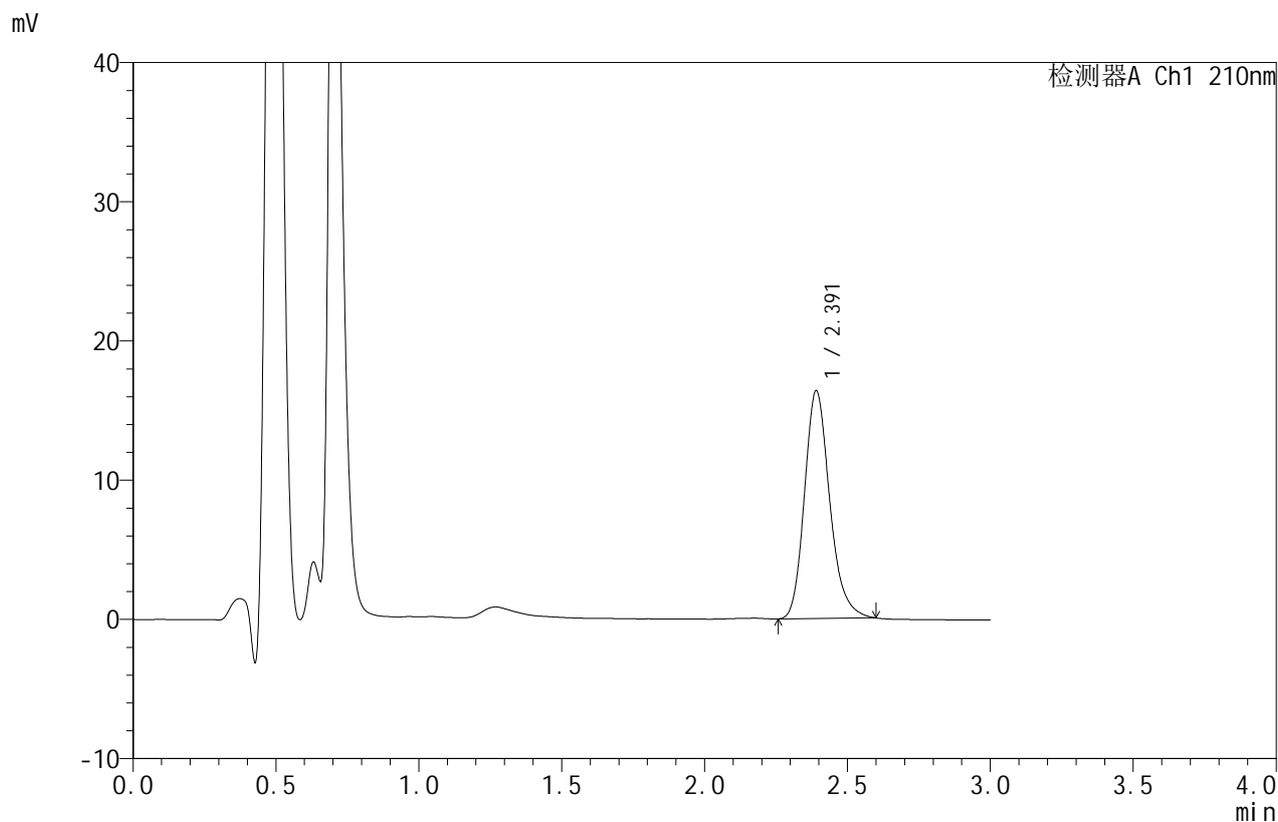


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-158-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100658	100.000	16340	3625	1.209	--
总计		100658	100.000	16340			

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

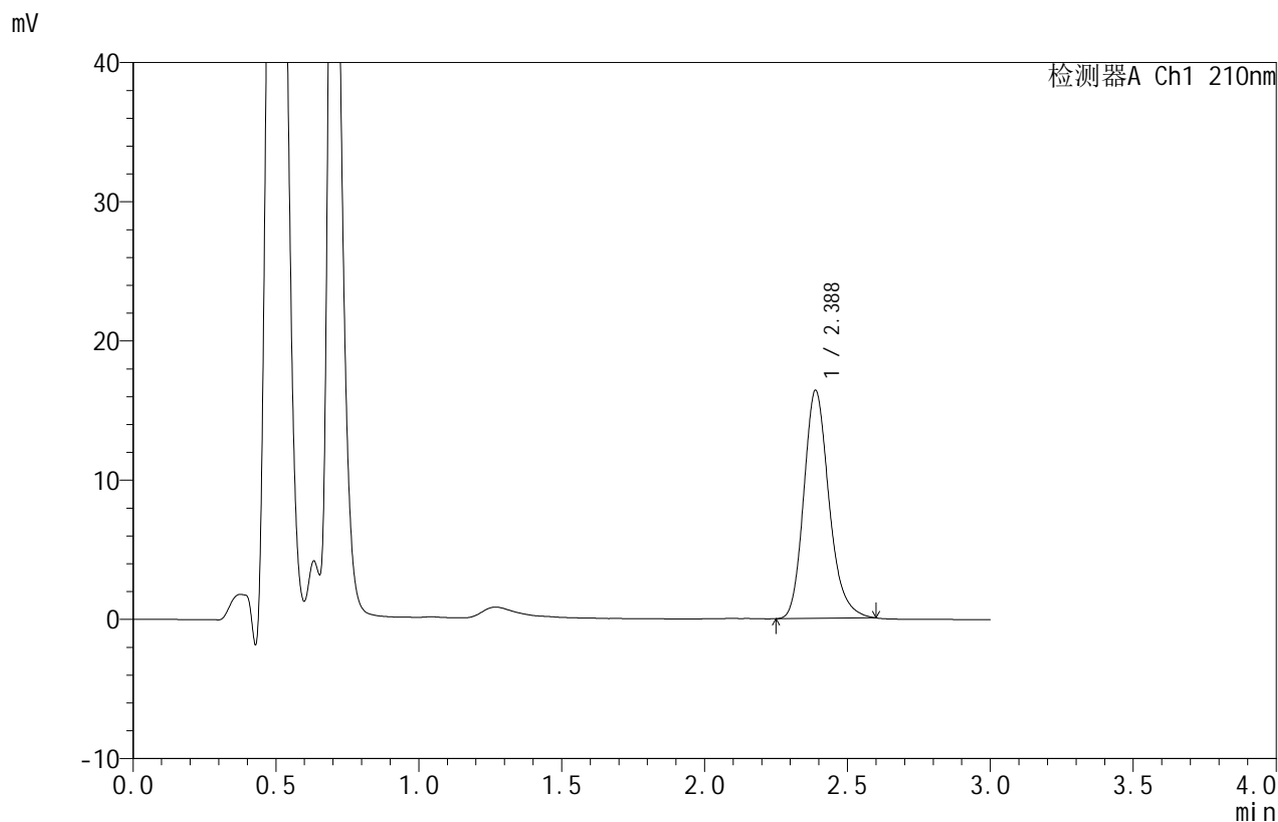


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-159-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:19:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100683	100.000	16395	3626	1.207	--
总计		100683	100.000	16395			

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

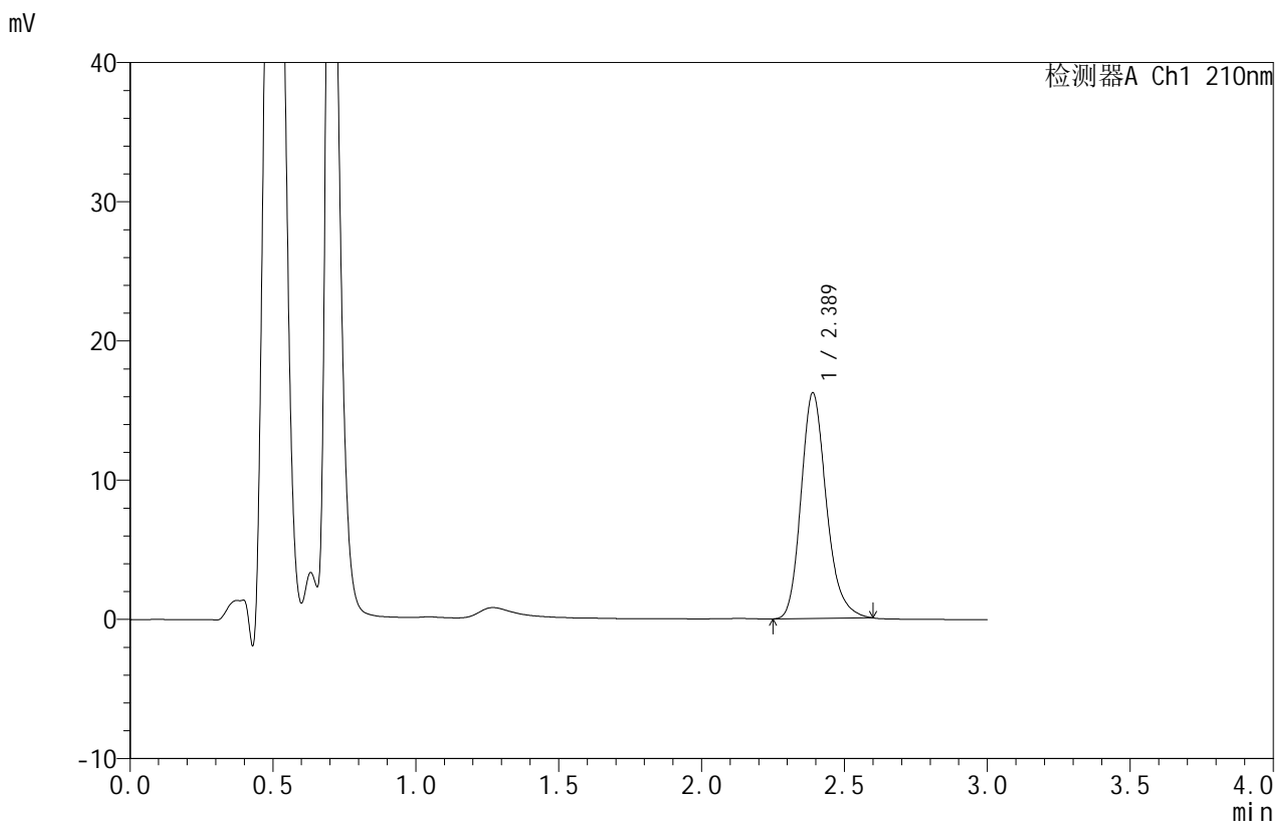


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-160-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:23:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99887	100.000	16209	3608	1.212	--
总计		99887	100.000	16209			

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

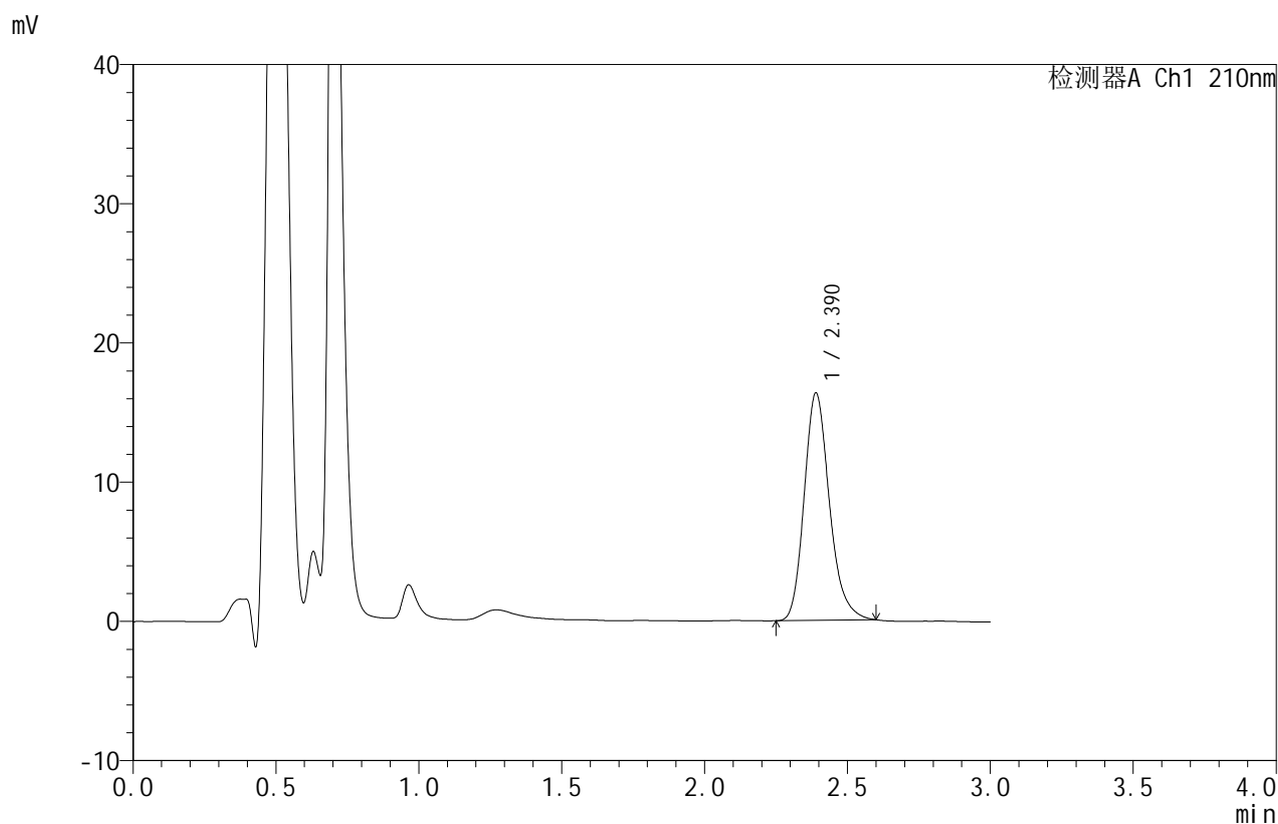


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-161-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:26:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100441	100.000	16331	3619	1.209	--
总计		100441	100.000	16331			

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

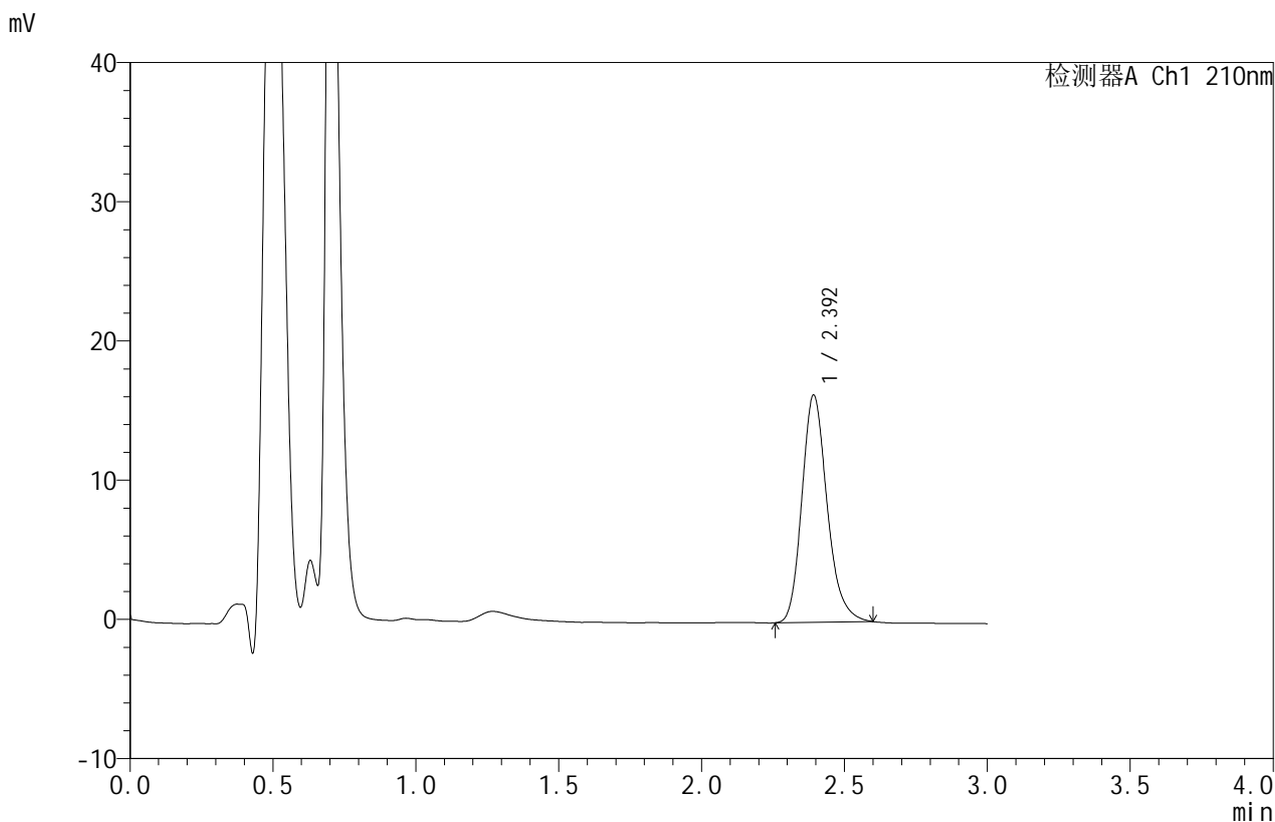


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-162-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:30:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100414	100.000	16250	3618	1.208	--
总计		100414	100.000	16250			

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

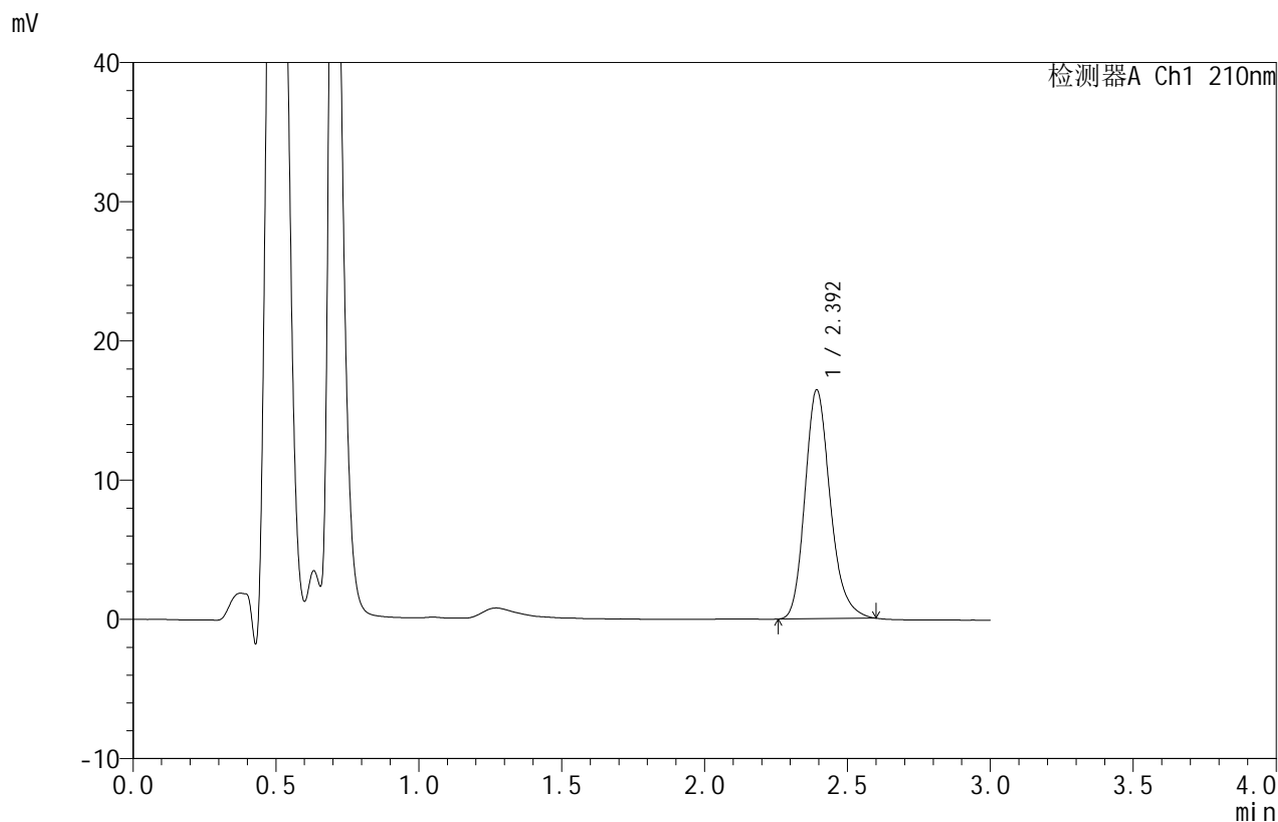


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-163-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:33:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101170	100.000	16353	3622	1.212	--
总计		101170	100.000	16353			

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

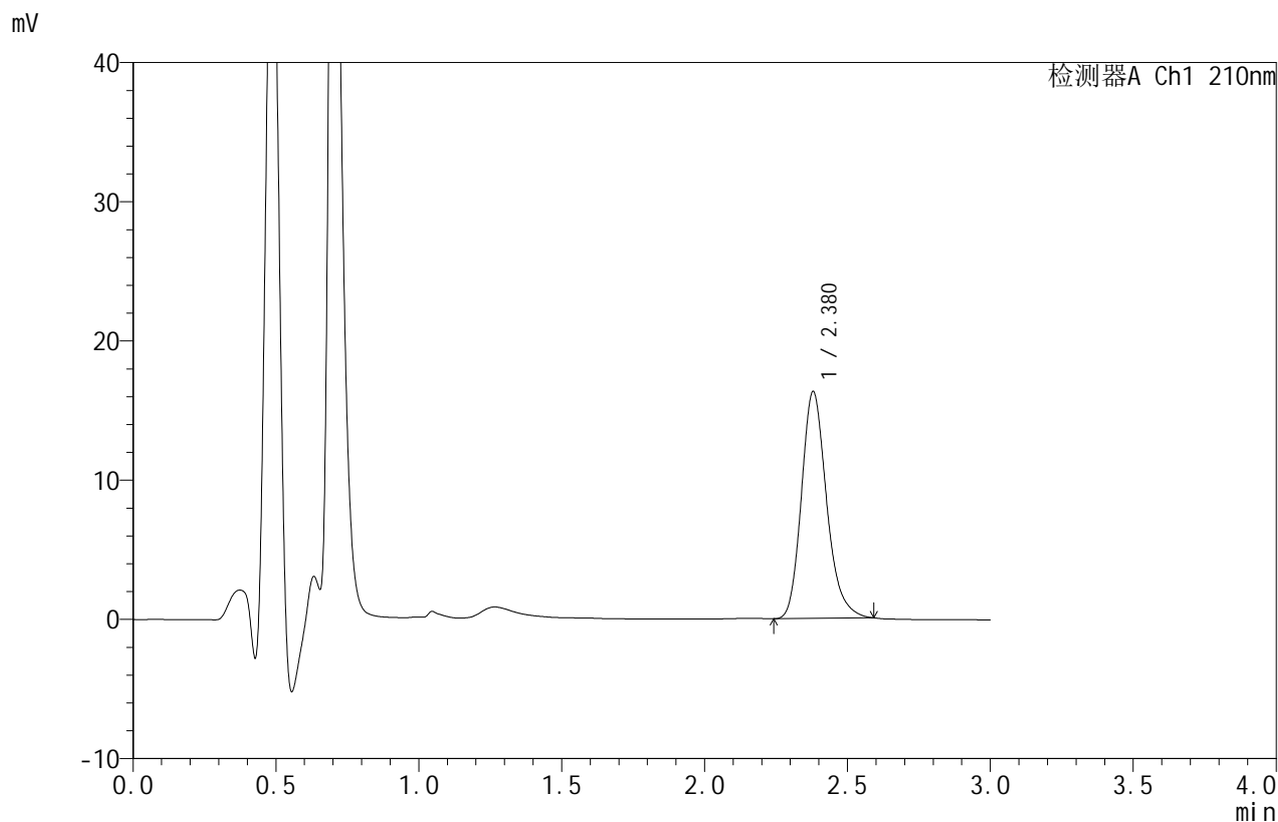


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-164-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	99943	100.000	16314	3614	1.211	--
总计		99943	100.000	16314			

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

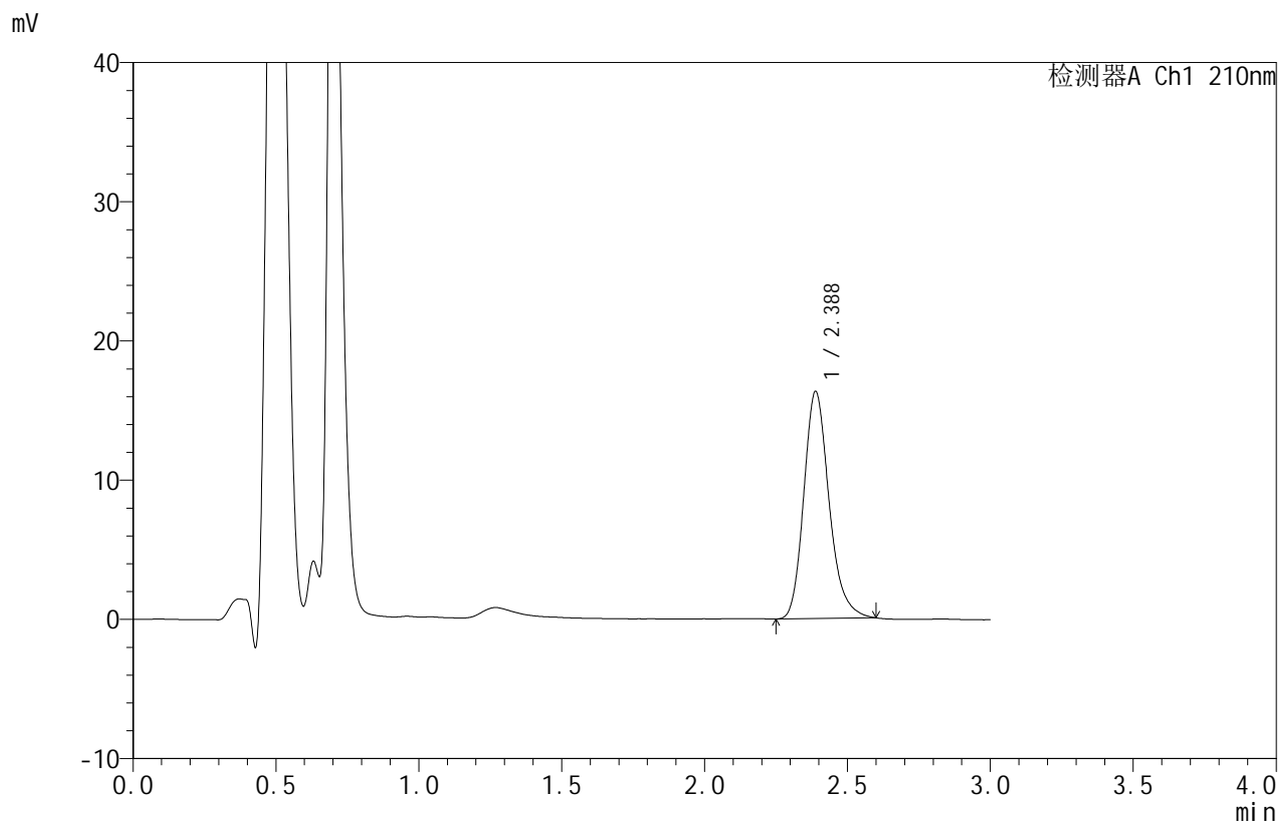


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-165-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:40:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100433	100.000	16322	3617	1.210	--
总计		100433	100.000	16322			

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

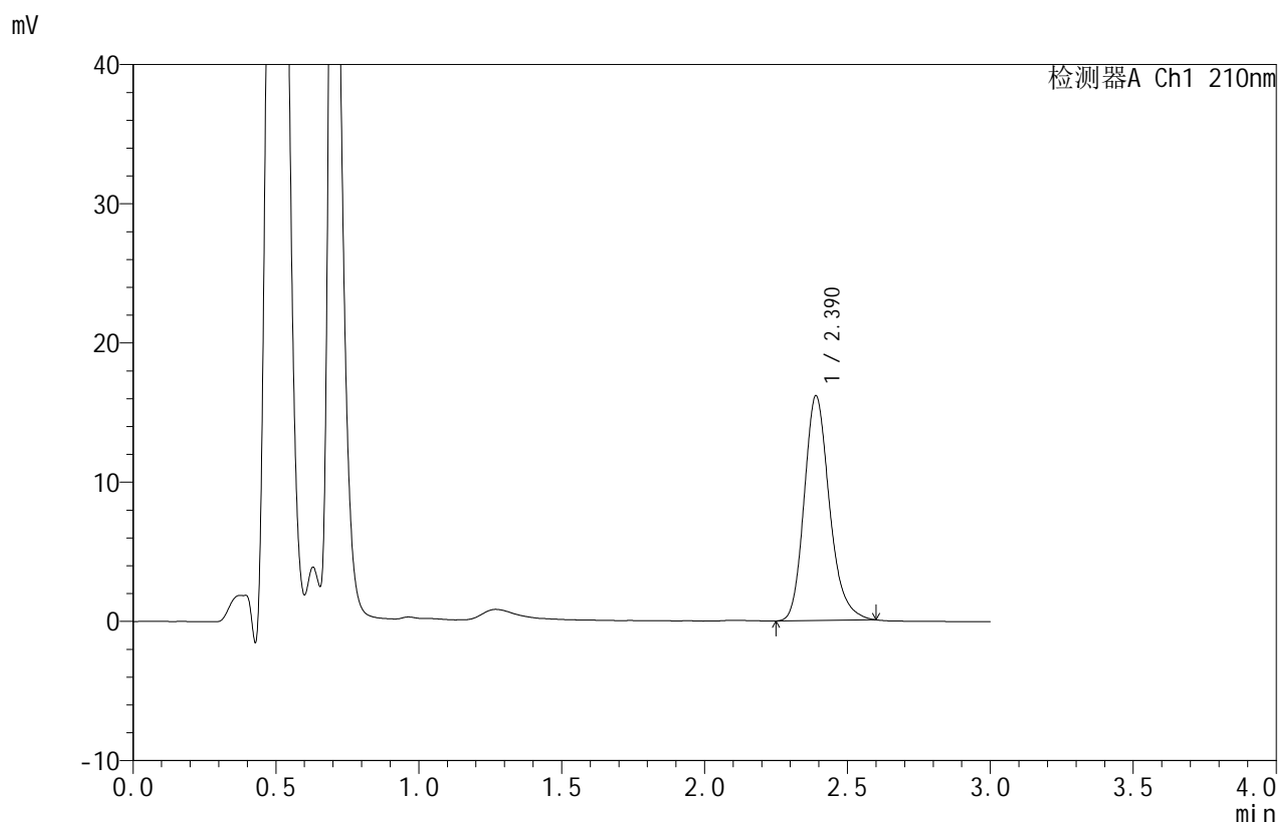


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-166-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:43:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99329	100.000	16137	3620	1.213	--
总计		99329	100.000	16137			

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

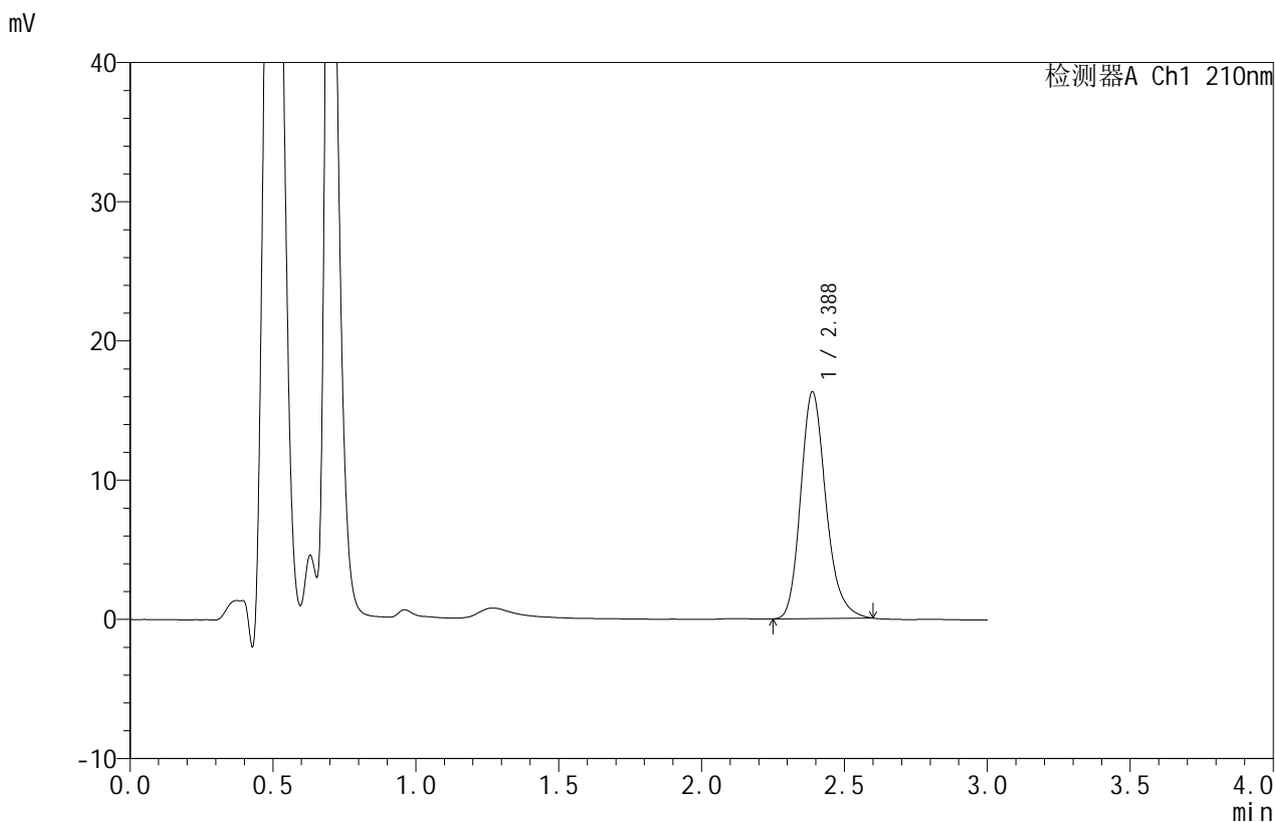


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-167-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:47:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100197	100.000	16297	3620	1.210	--
总计		100197	100.000	16297			

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



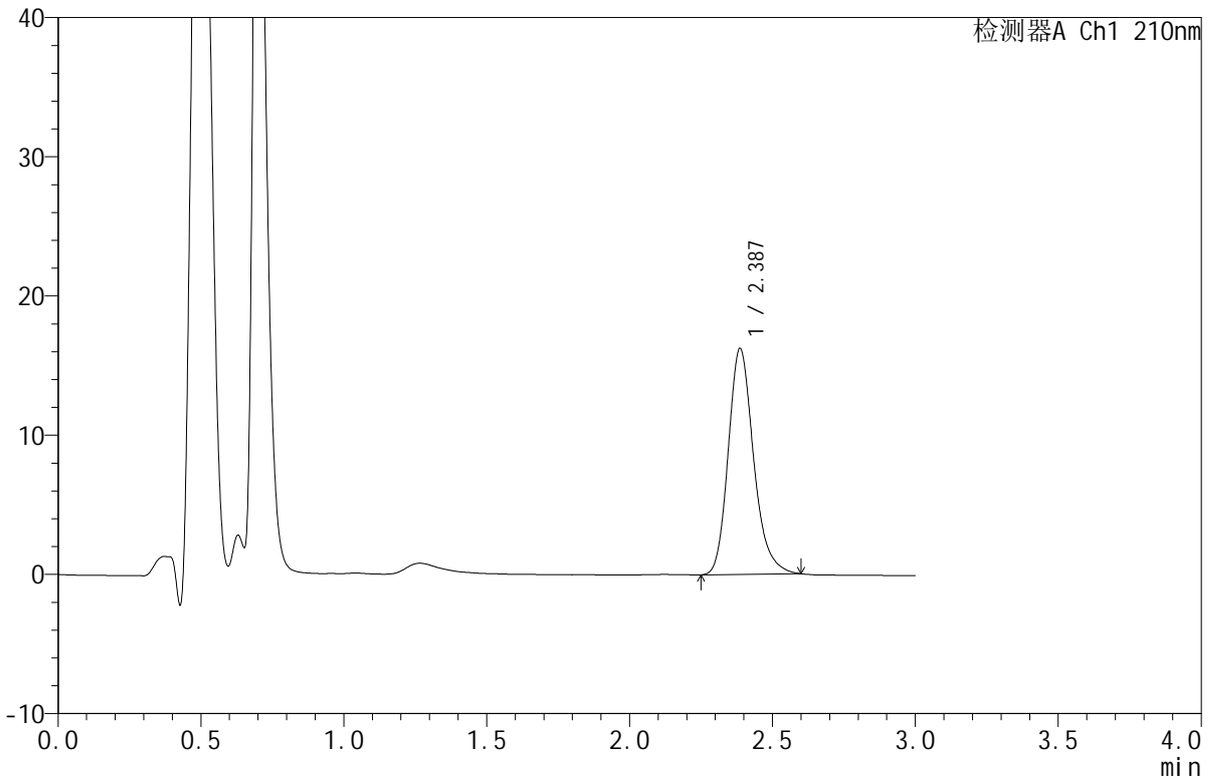
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-168-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.387	100084	100.000	16224	3601	1.213	--
总计		100084	100.000	16224			

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

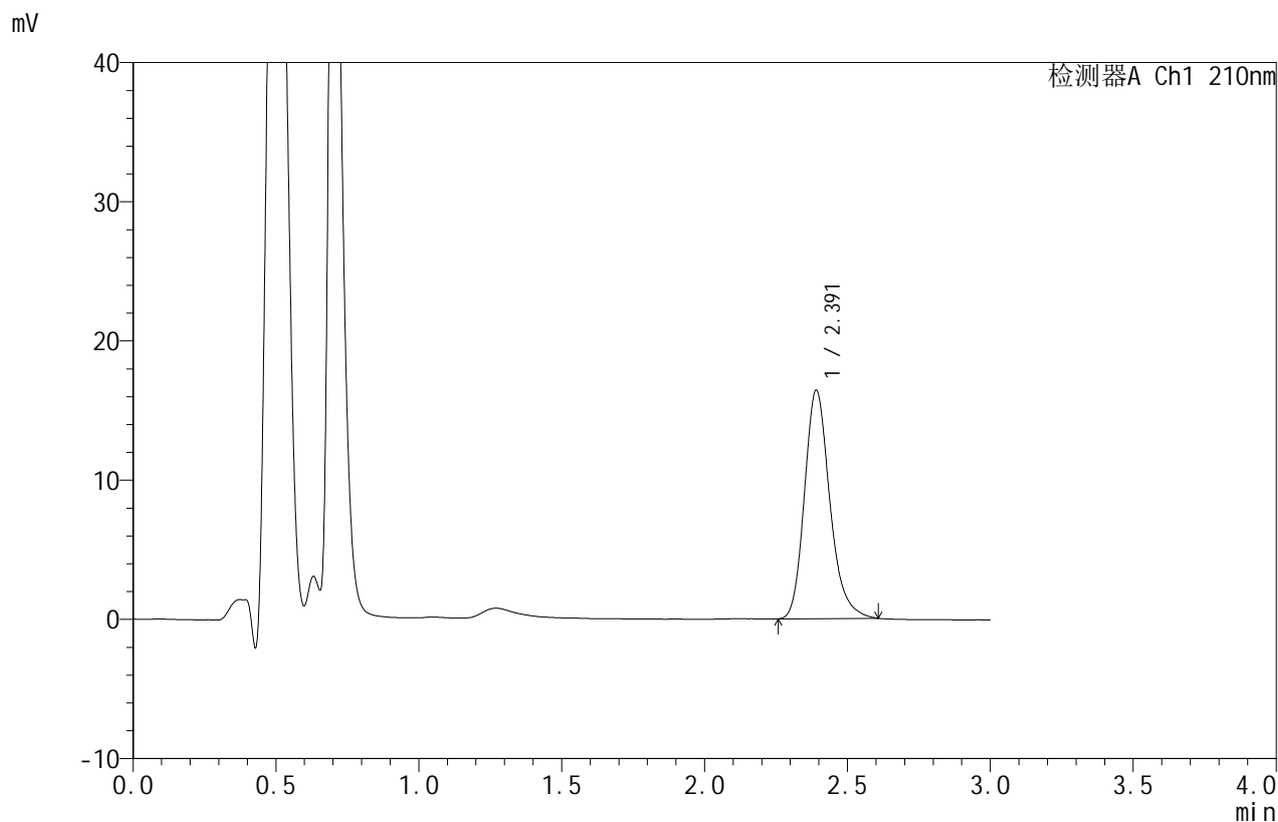


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-169-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:53:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101461	100.000	16385	3610	1.219	--
总计		101461	100.000	16385			

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



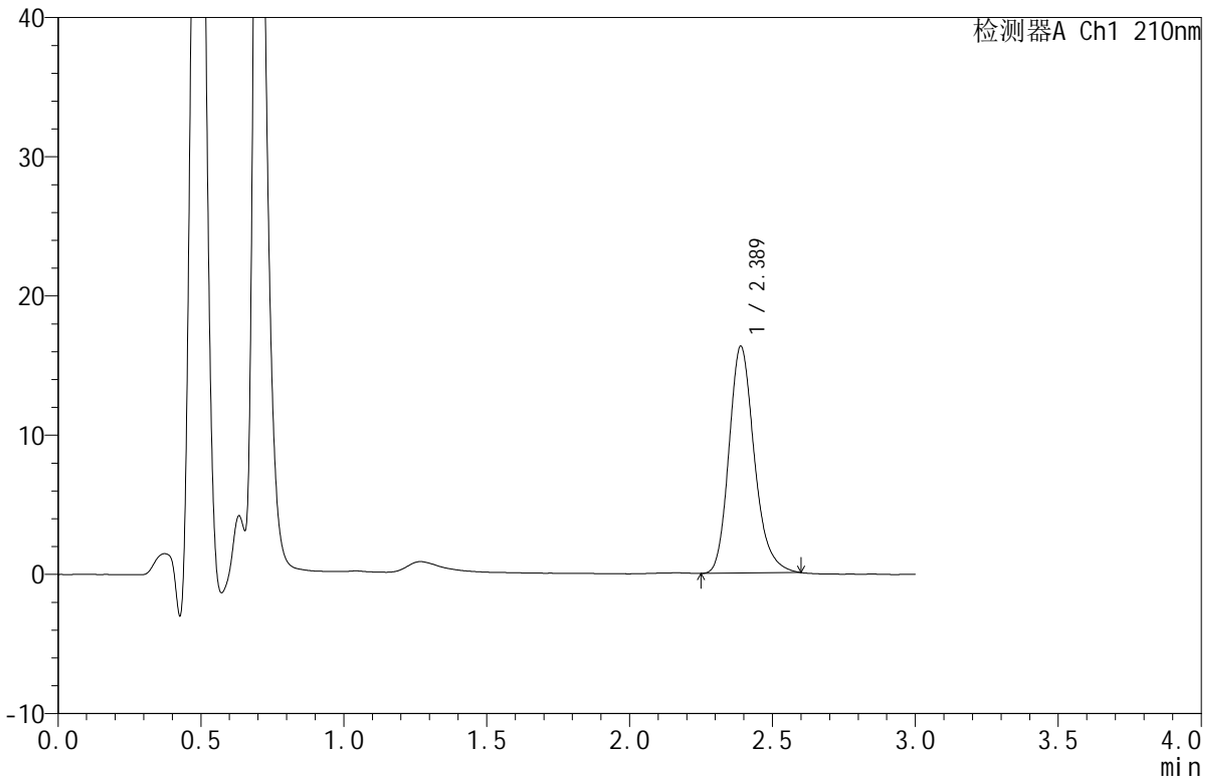
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-170-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:57:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	100352	100.000	16297	3614	1.213	--
总计		100352	100.000	16297			

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

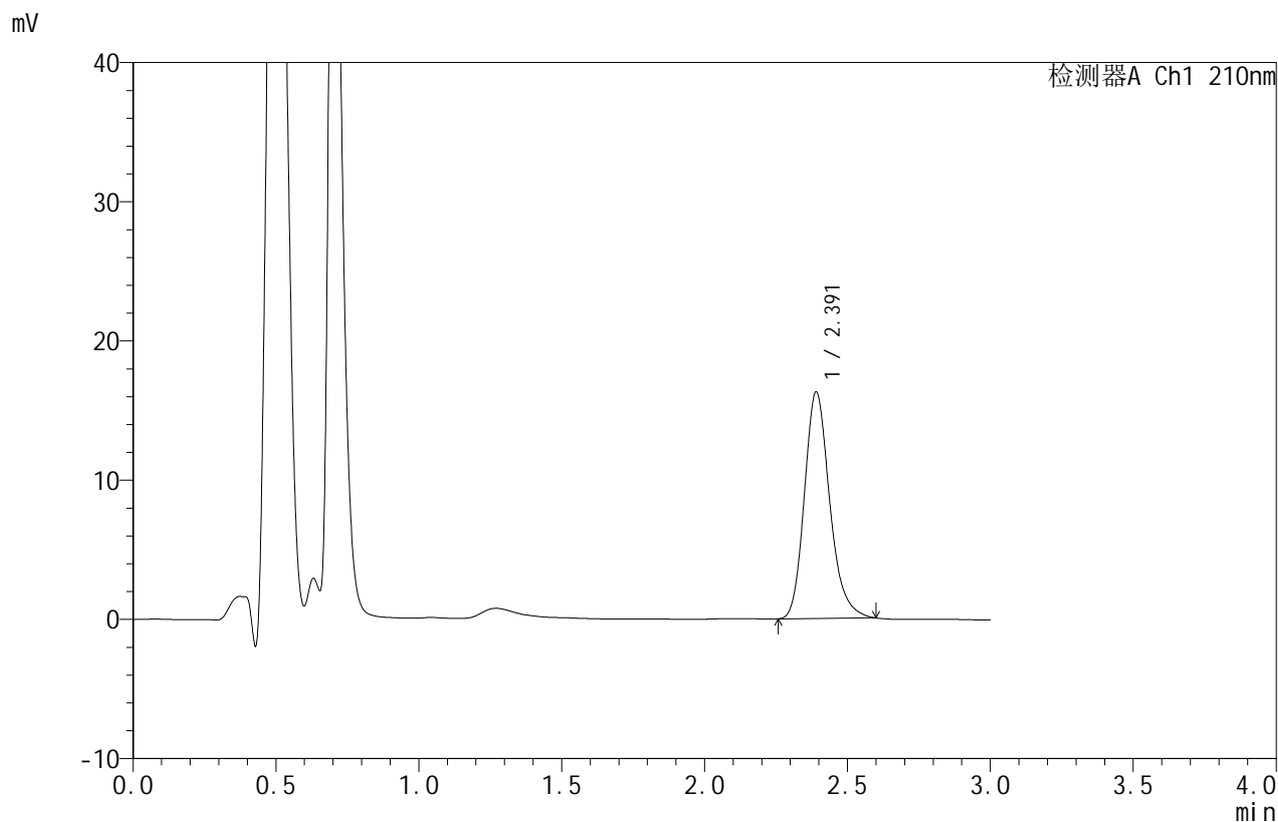


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-171-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:00:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100299	100.000	16252	3613	1.213	--
总计		100299	100.000	16252			

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

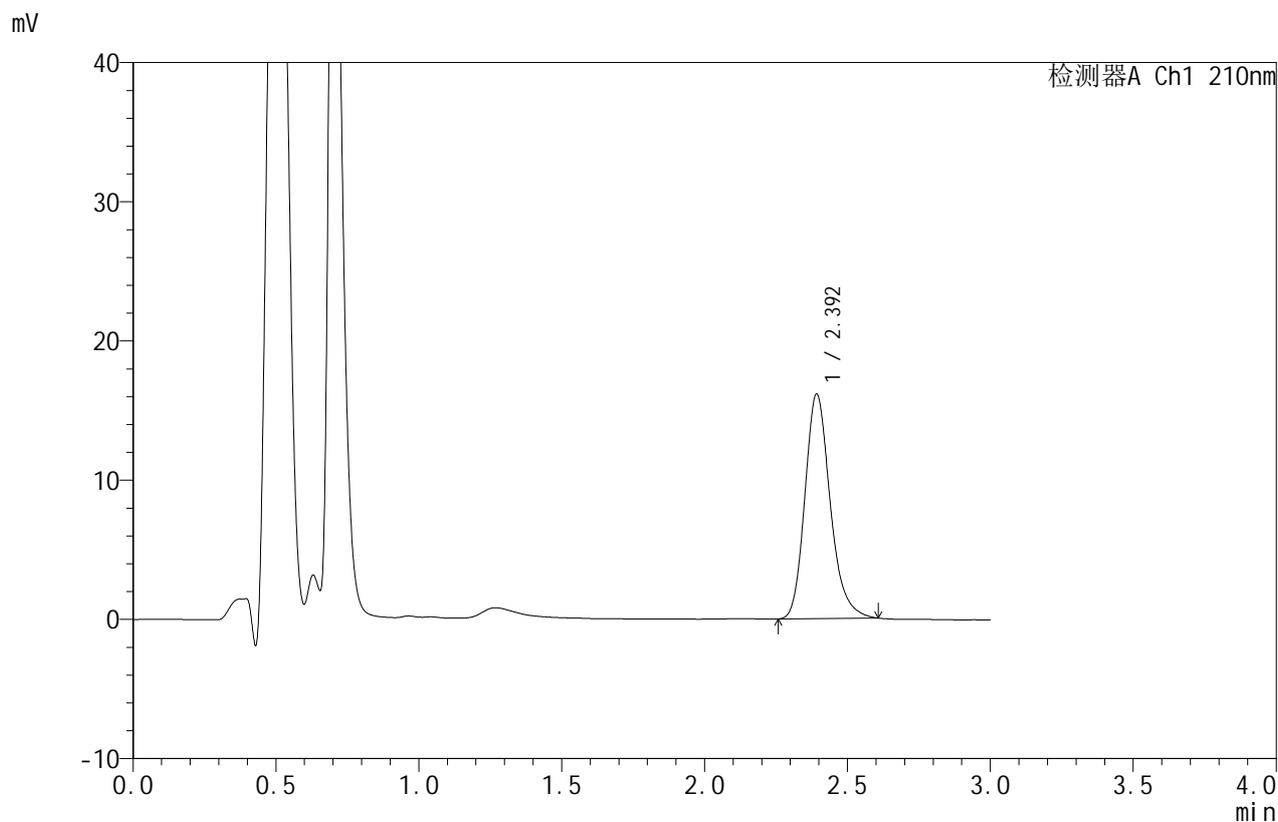


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-172-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:04:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99625	100.000	16059	3614	1.217	--
总计		99625	100.000	16059			

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



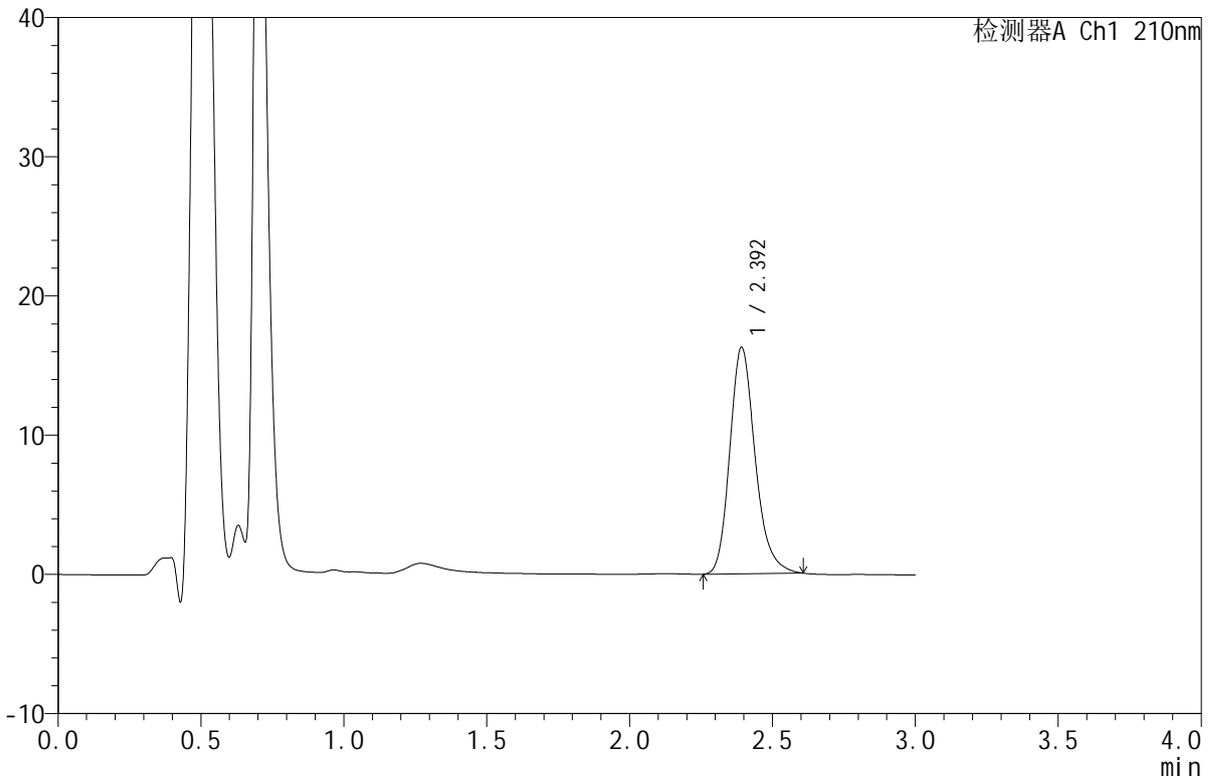
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-173-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:07:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	100482	100.000	16211	3612	1.217	--
总计		100482	100.000	16211			

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

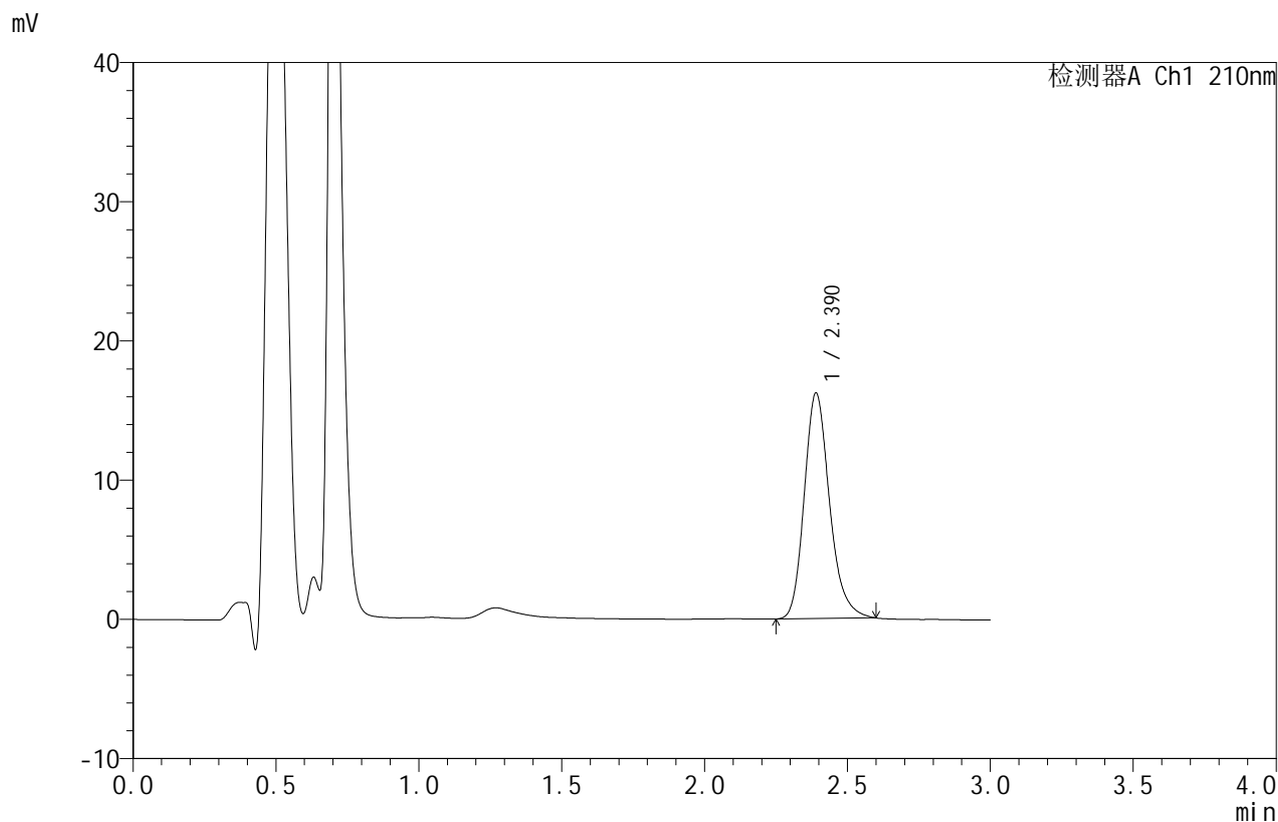


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-174-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:11:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99748	100.000	16198	3619	1.212	--
总计		99748	100.000	16198			

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

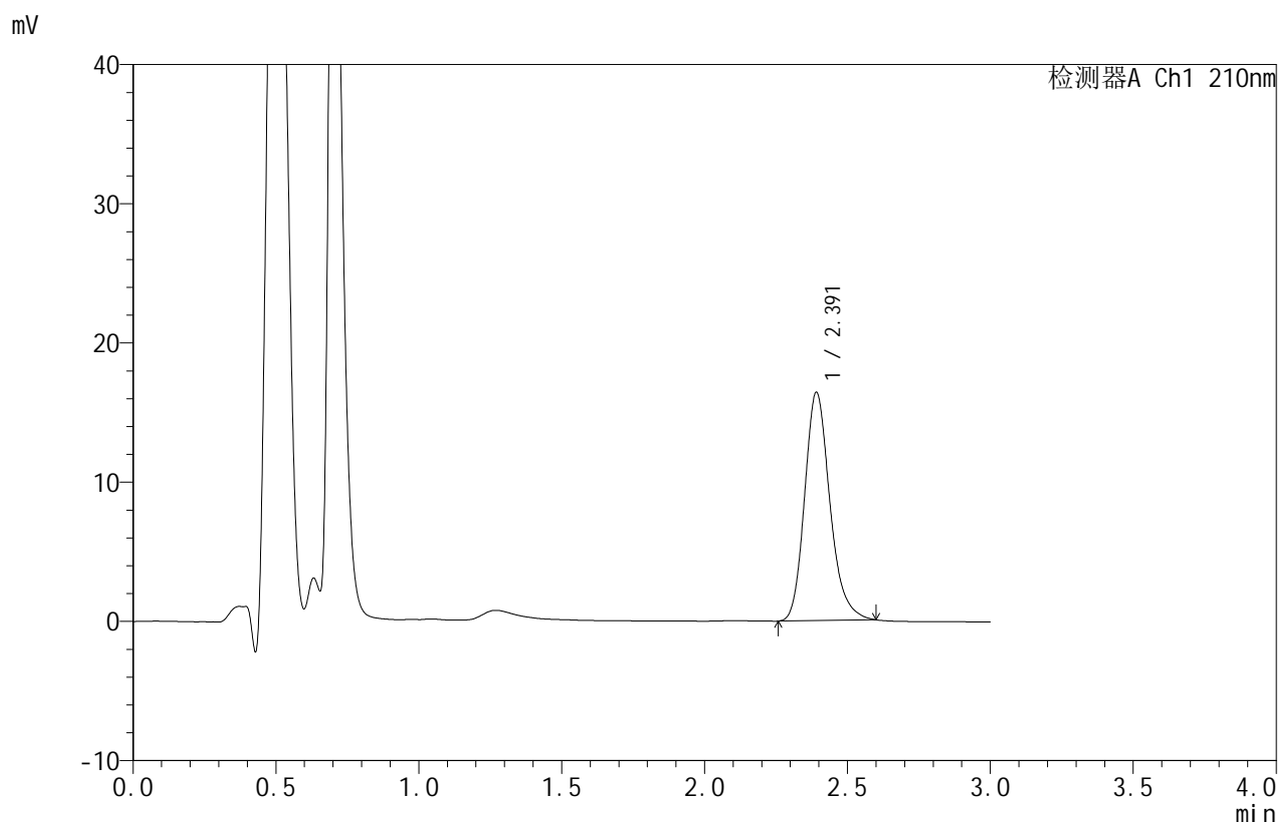


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-175-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:14:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101021	100.000	16353	3622	1.212	--
总计		101021	100.000	16353			

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



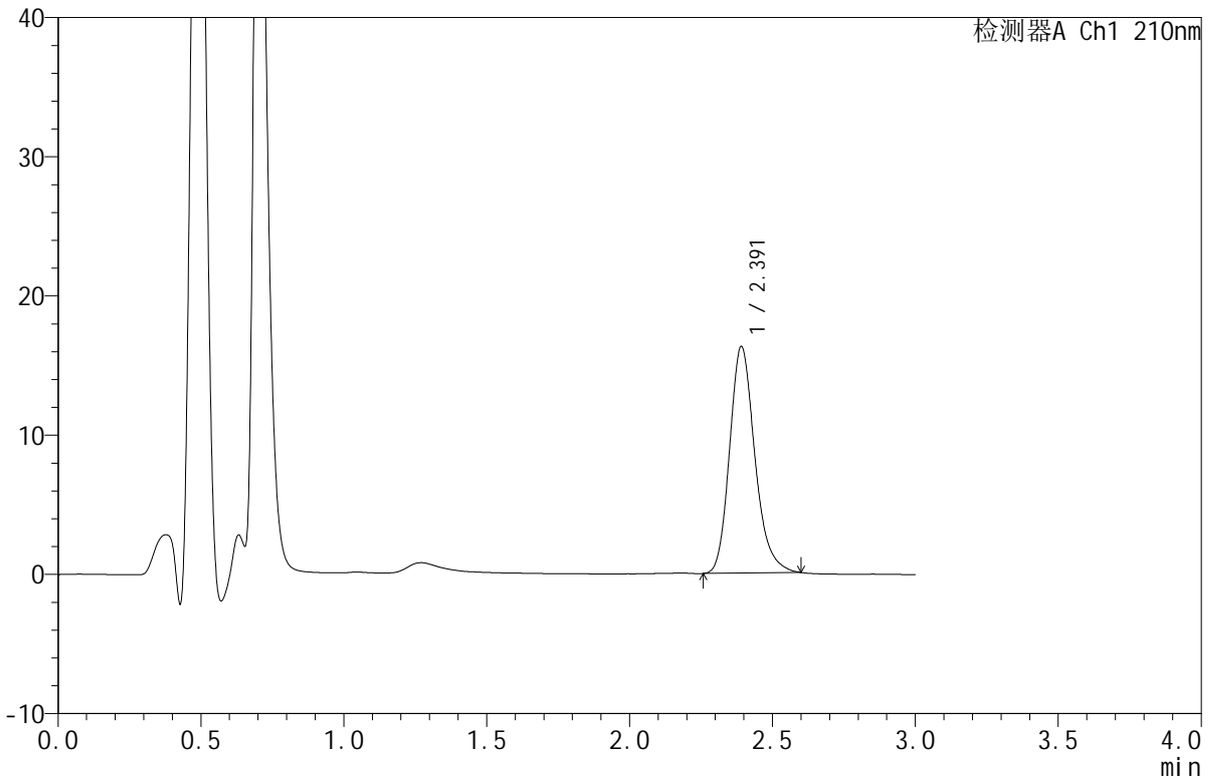
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-176-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:17:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	100030	100.000	16241	3627	1.210	--
总计		100030	100.000	16241			

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

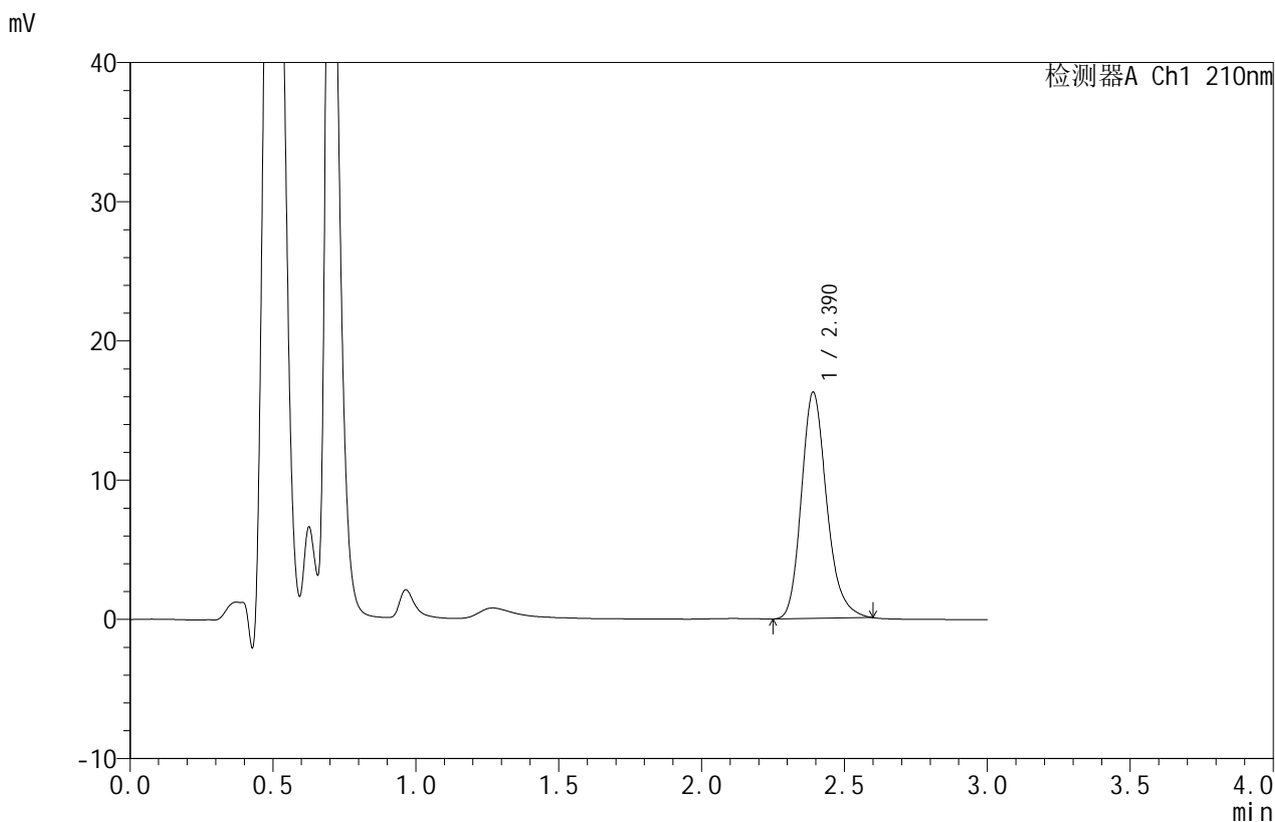


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-177-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:21:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100144	100.000	16231	3618	1.211	--
总计		100144	100.000	16231			

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

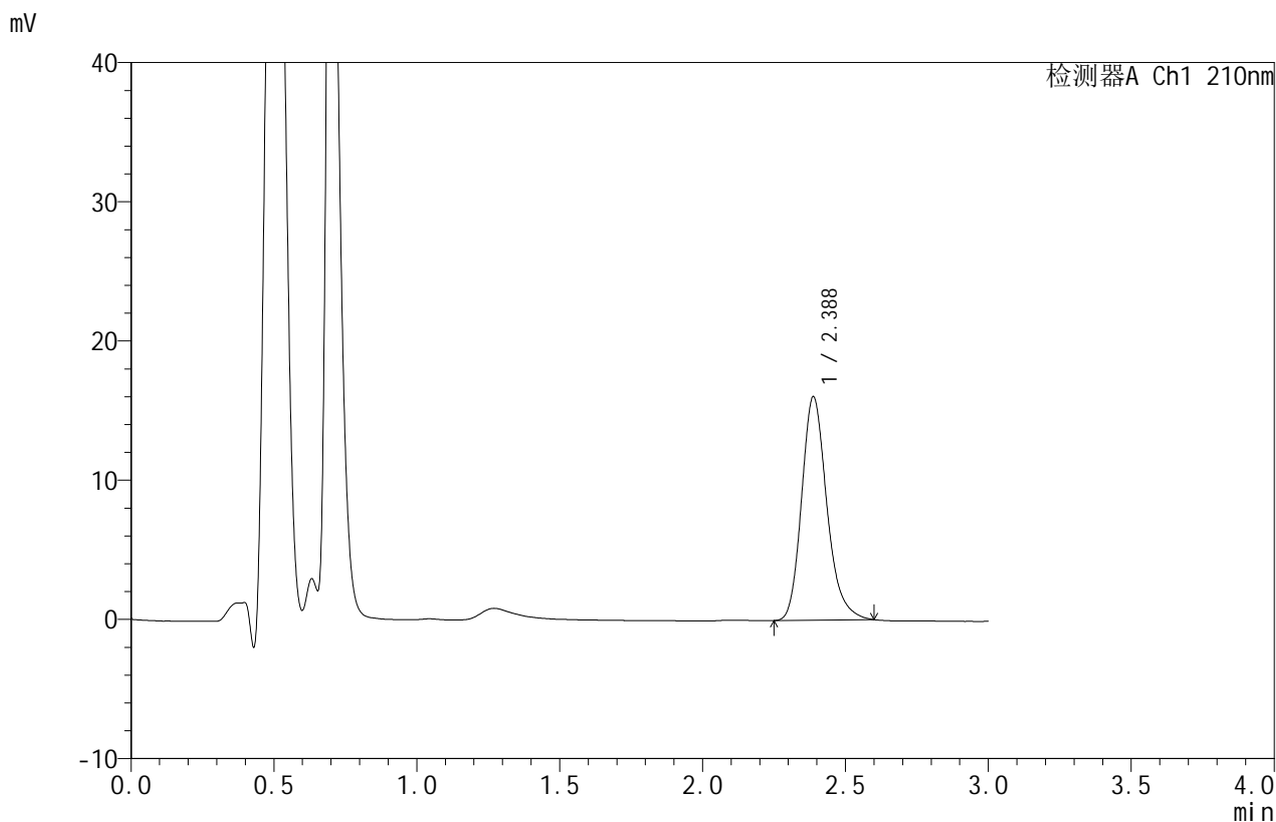


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-178-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:24:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	98734	100.000	16054	3625	1.216	--
总计		98734	100.000	16054			

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

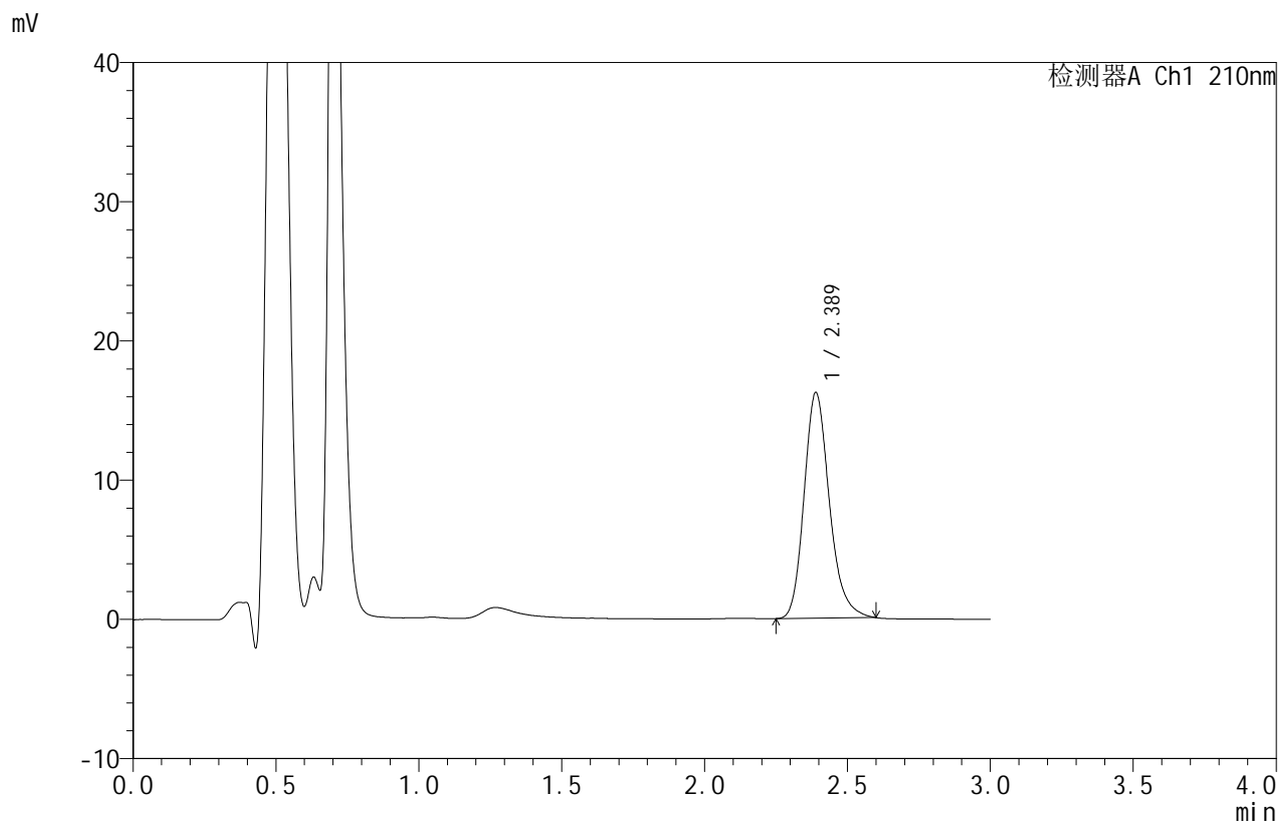


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-179-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:28:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:26:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99810	100.000	16213	3622	1.209	--
总计		99810	100.000	16213			

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

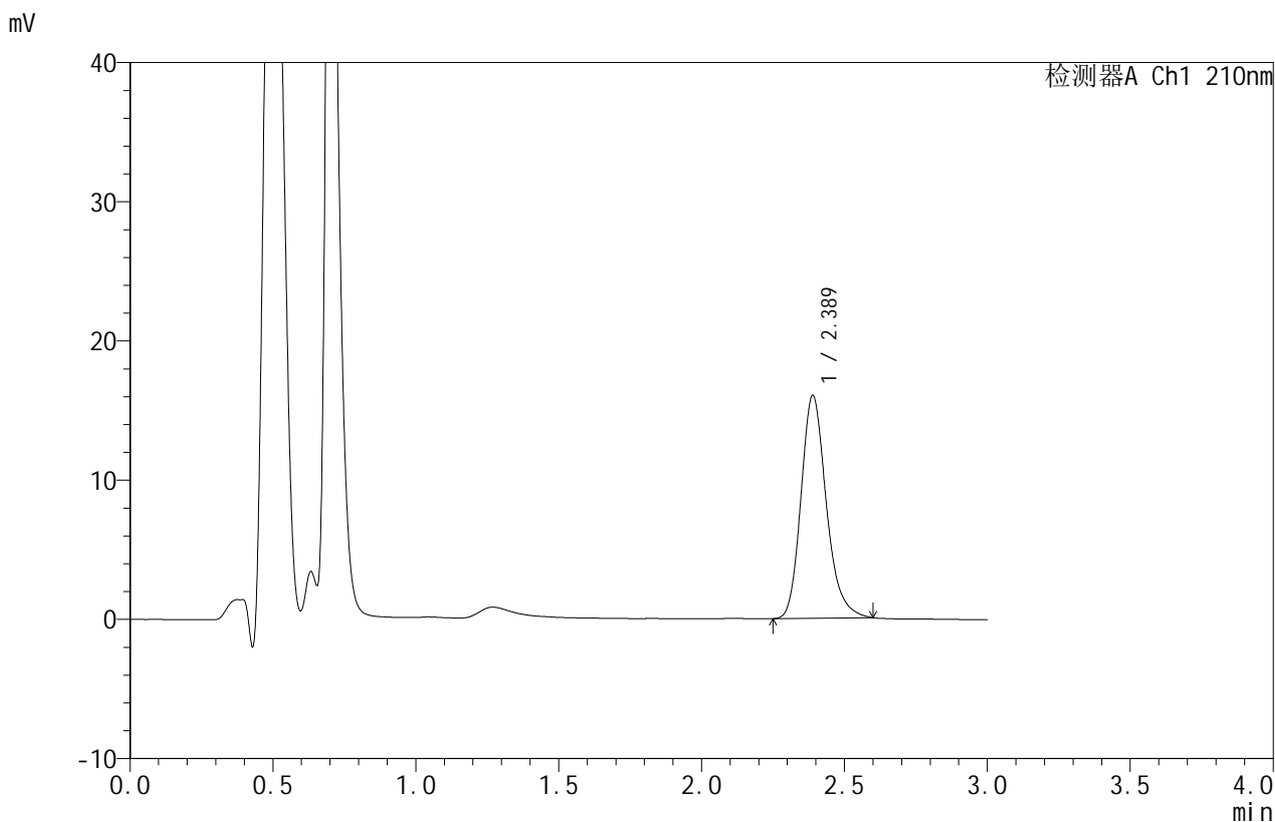


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-180-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:31:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98662	100.000	16016	3616	1.214	--
总计		98662	100.000	16016			

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



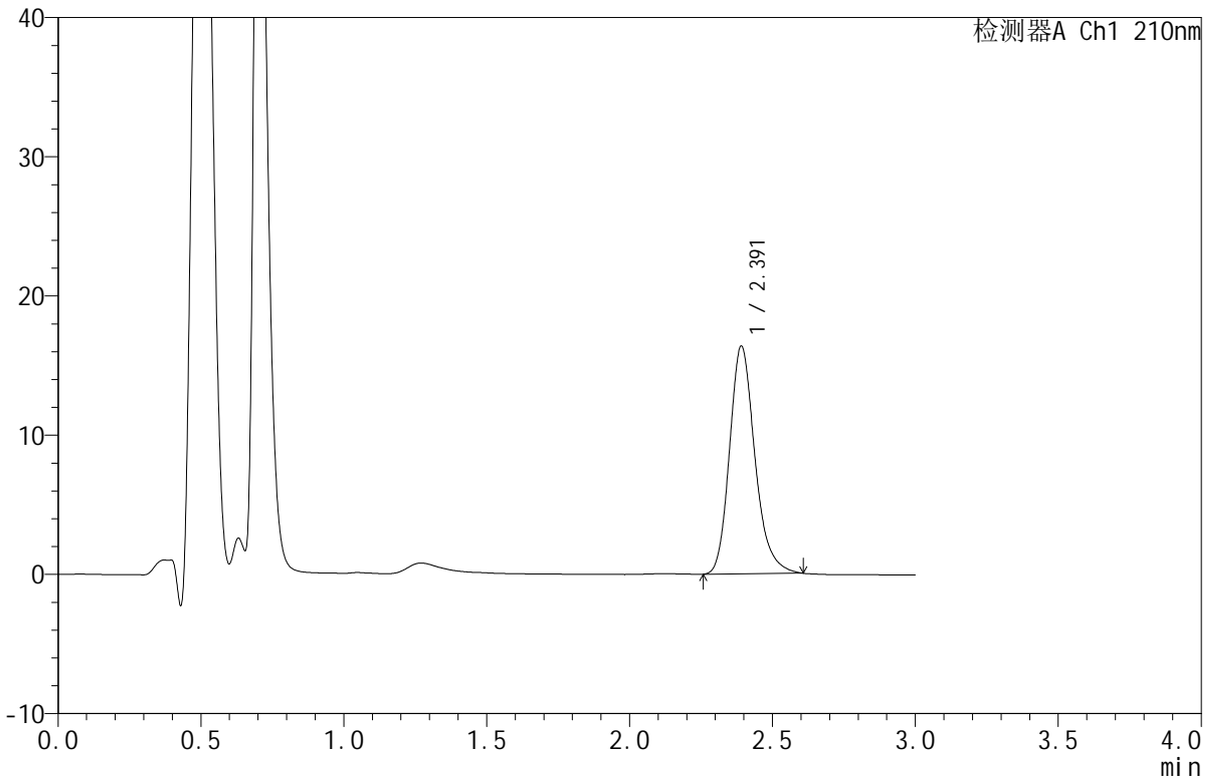
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-181-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:34:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	101097	100.000	16331	3617	1.217	--
总计		101097	100.000	16331			

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



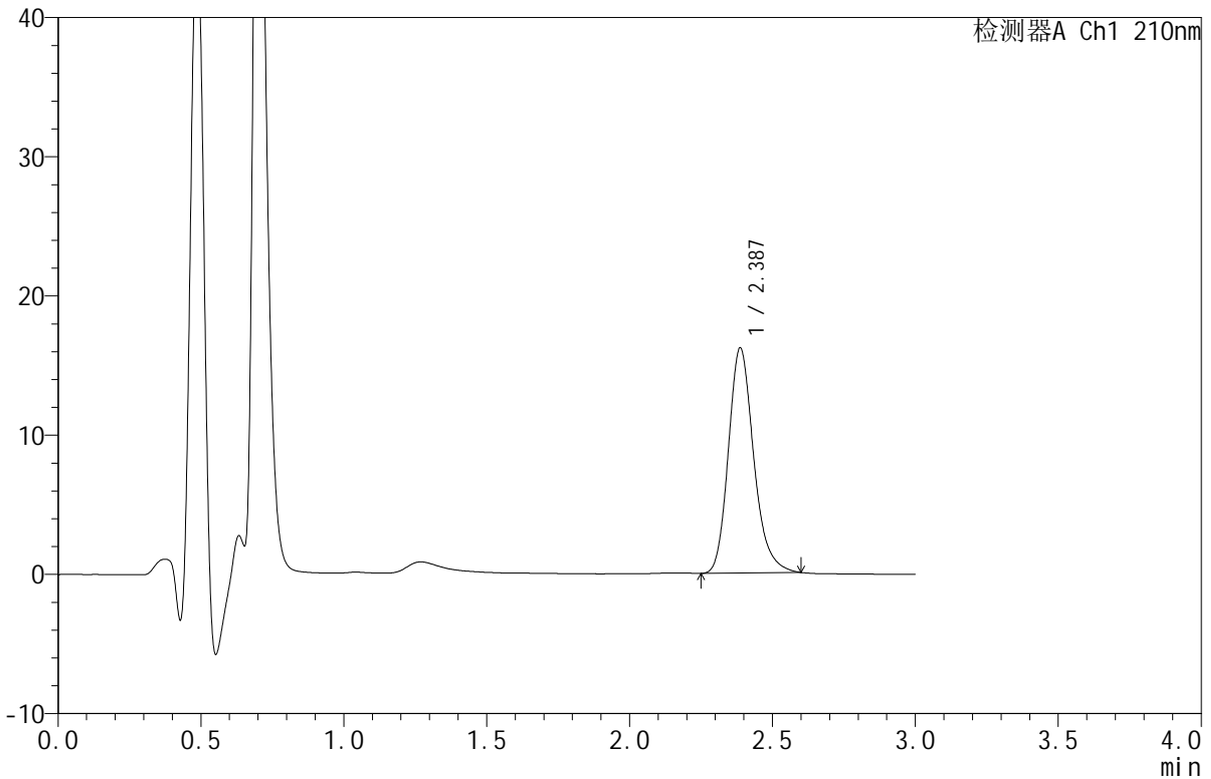
# JSS-4129

<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 - 0-66/31-182-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:38:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	99638	100.000	16175	3610	1.212	--
总计		99638	100.000	16175			

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

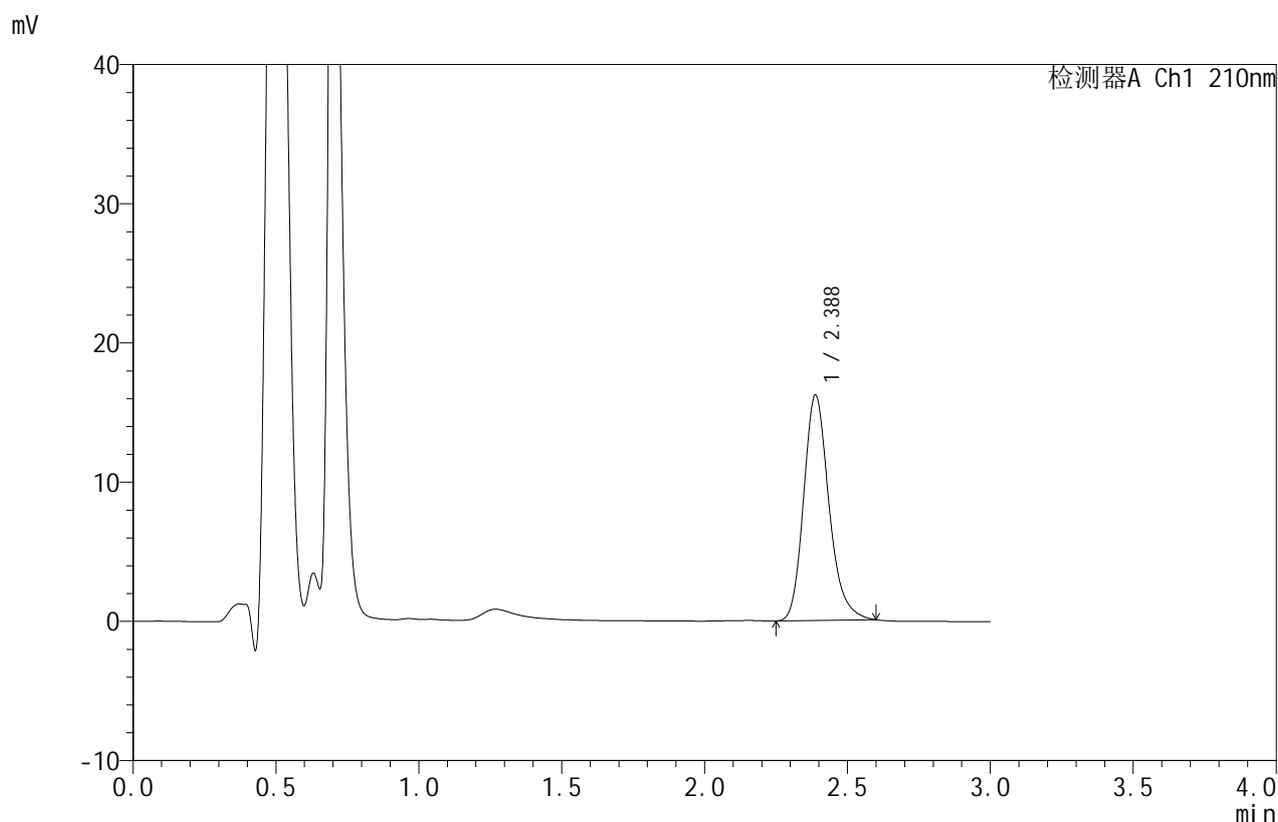


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-183-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:41:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:26:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	99998	100.000	16205	3603	1.215	--
总计		99998	100.000	16205			

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

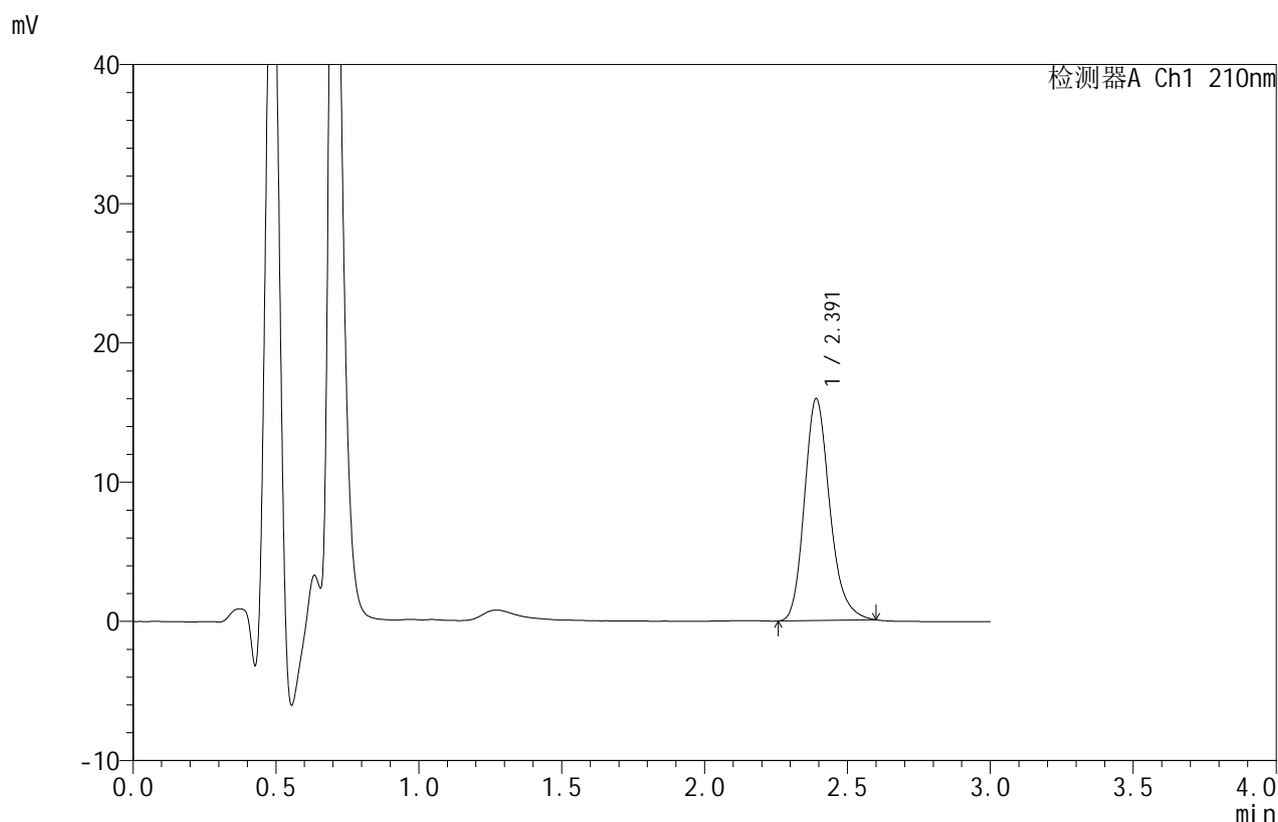


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-184-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:45:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98345	100.000	15910	3602	1.212	--
总计		98345	100.000	15910			

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

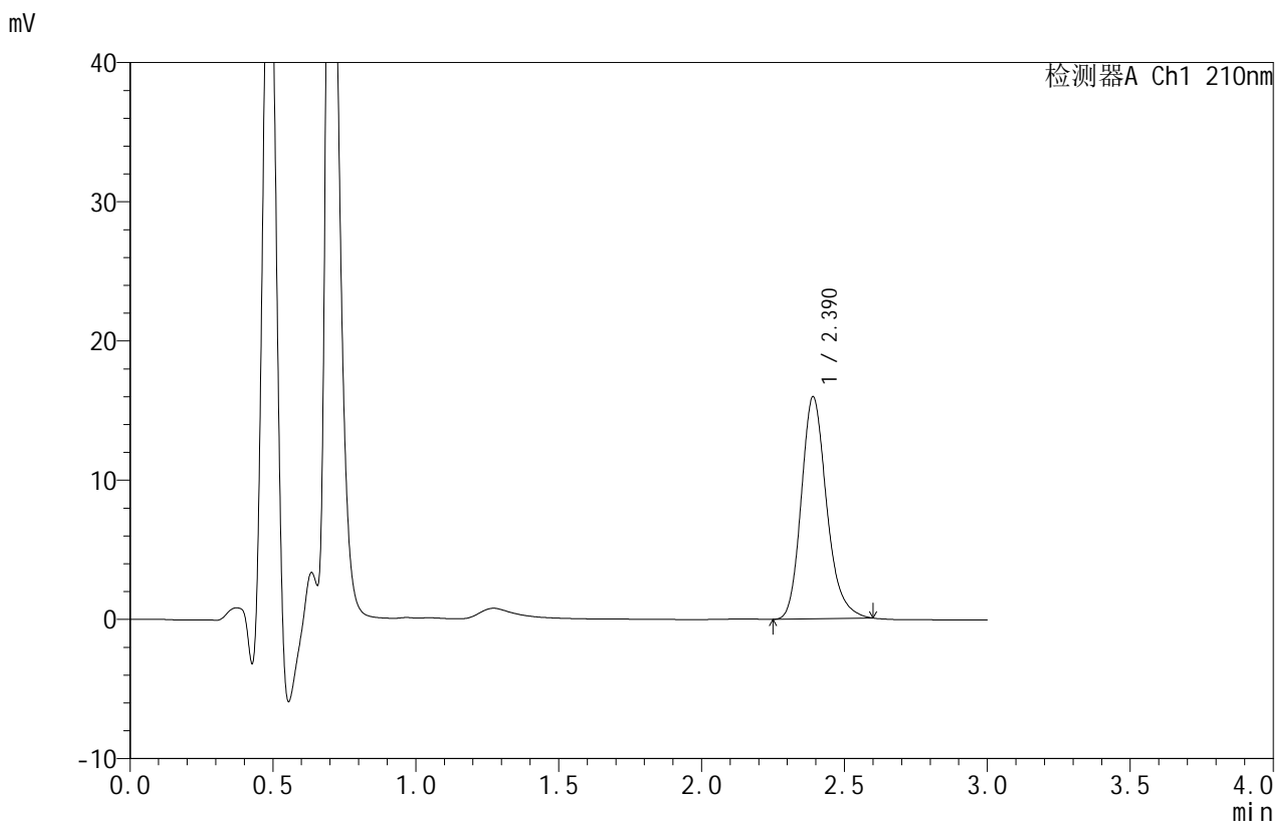


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-185-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:48:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98457	100.000	15939	3606	1.212	--
总计		98457	100.000	15939			

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

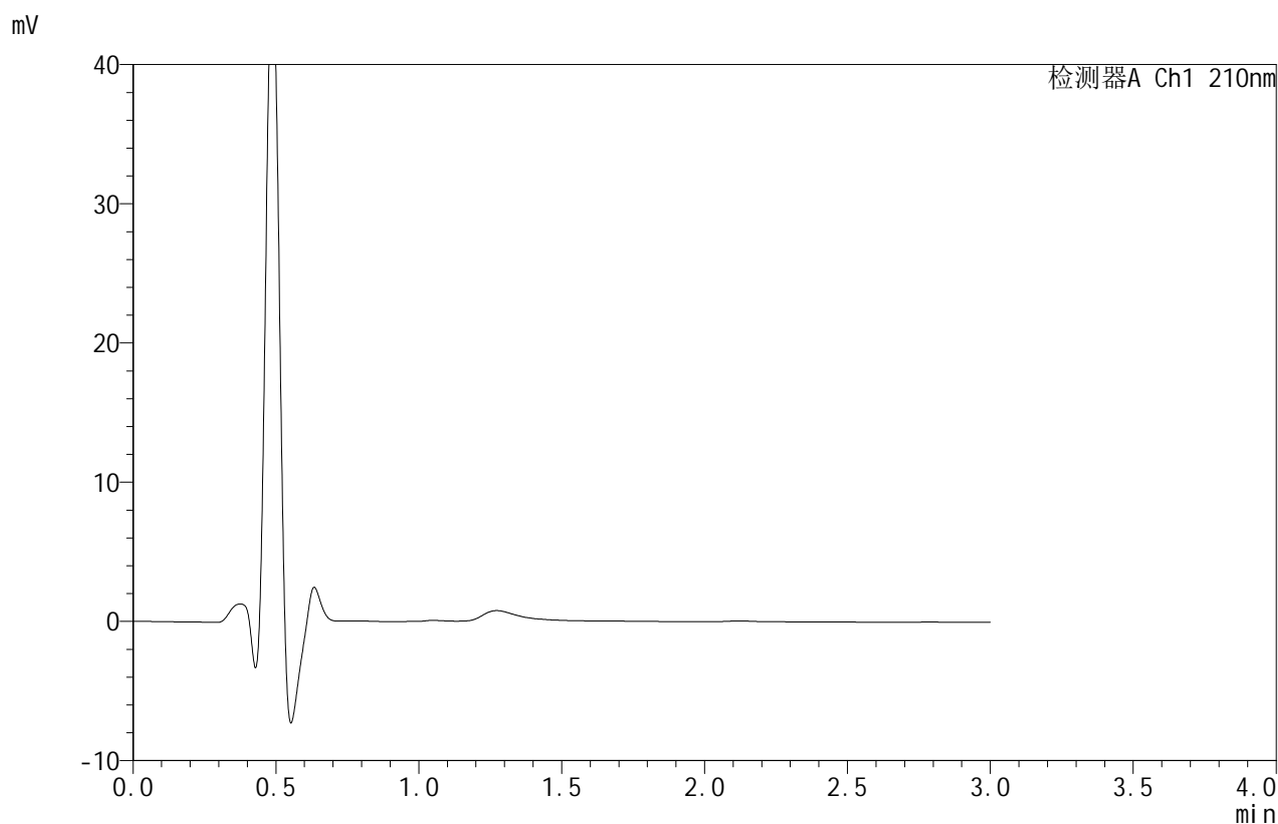


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-186-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:52:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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

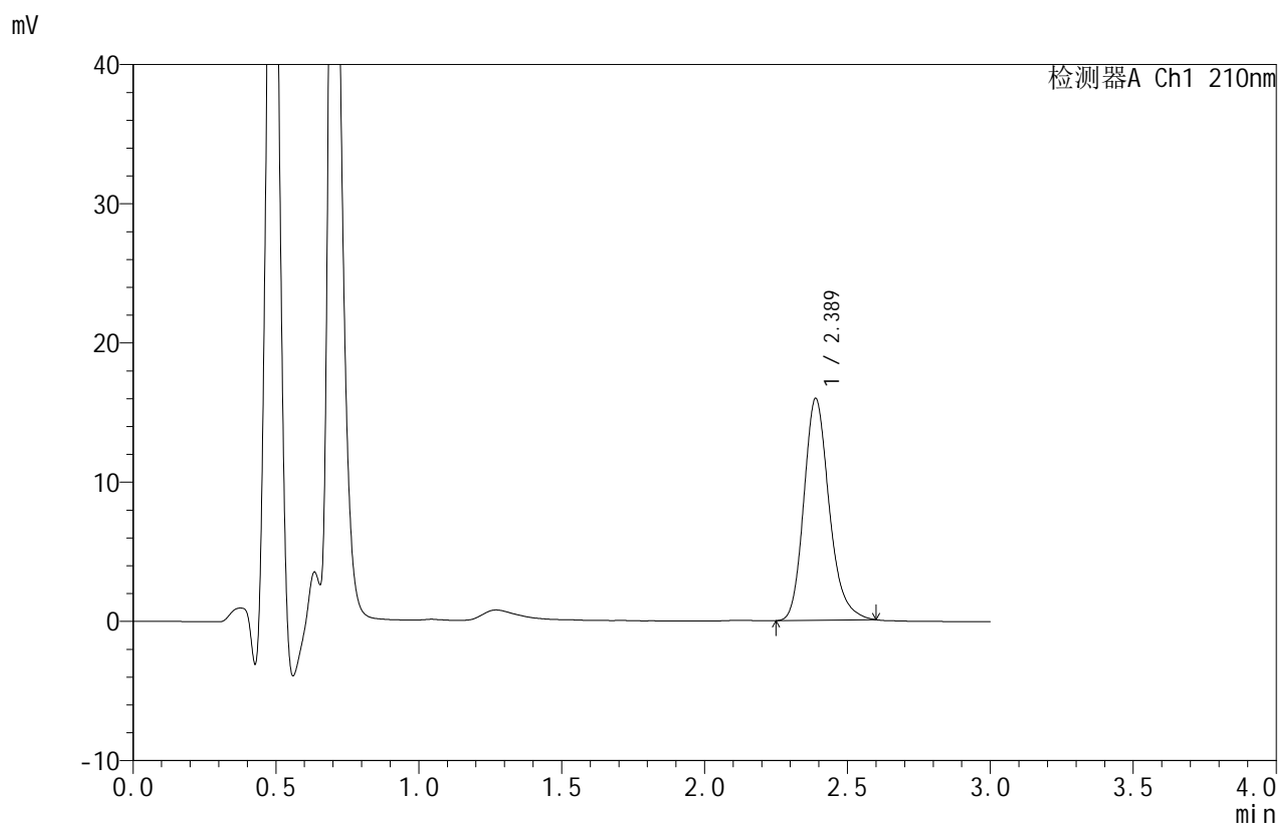


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-187-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:55:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98216	100.000	15944	3613	1.211	--
总计		98216	100.000	15944			

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

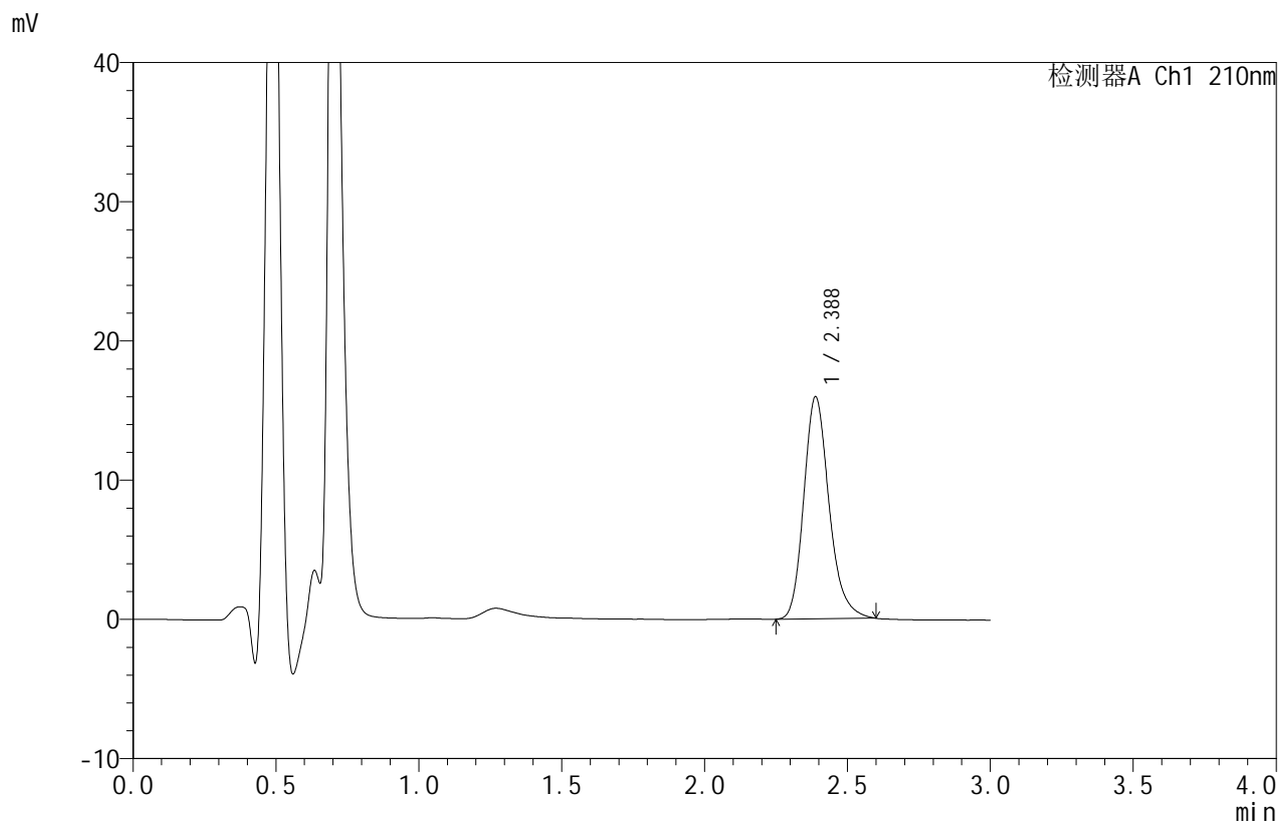


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-188-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:58:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	98283	100.000	15958	3614	1.211	--
总计		98283	100.000	15958			

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

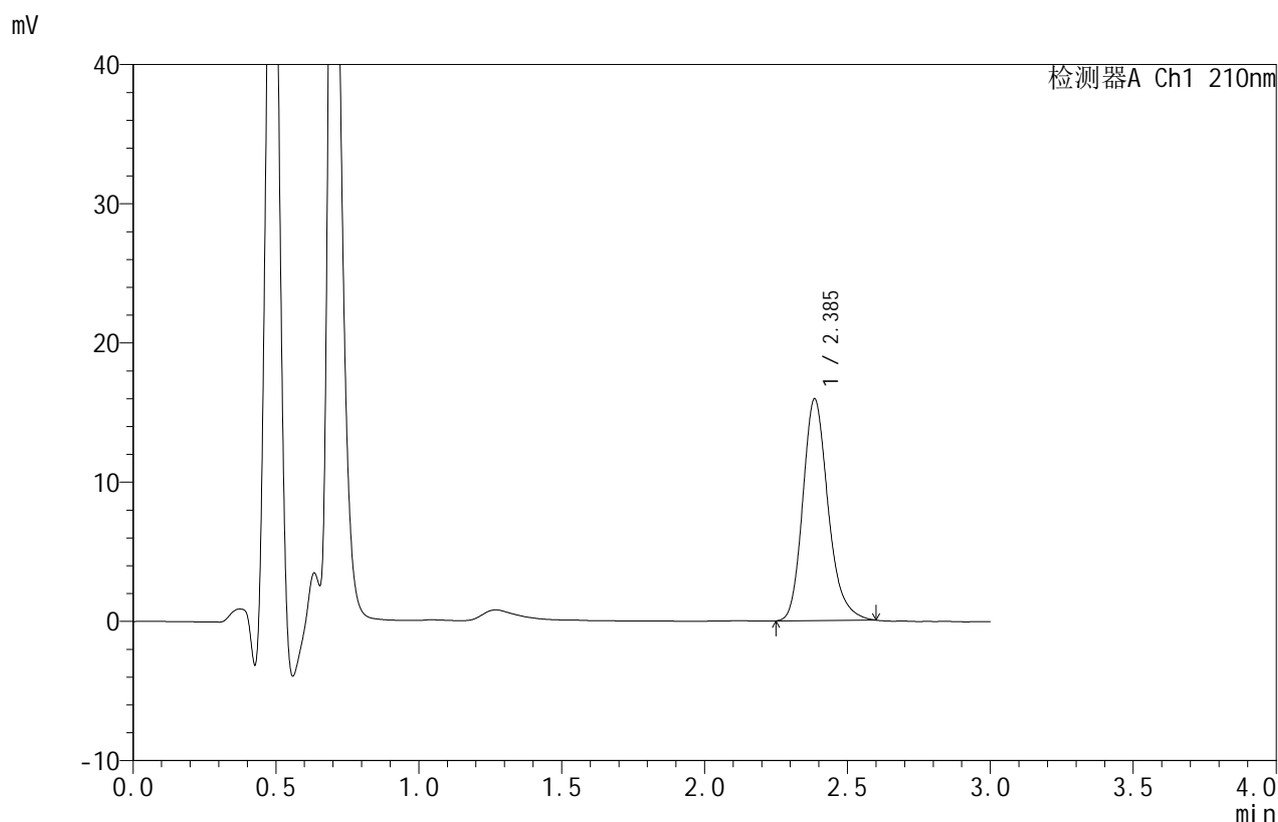


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-189-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:02:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	98155	100.000	15882	3616	1.214	--
总计		98155	100.000	15882			

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



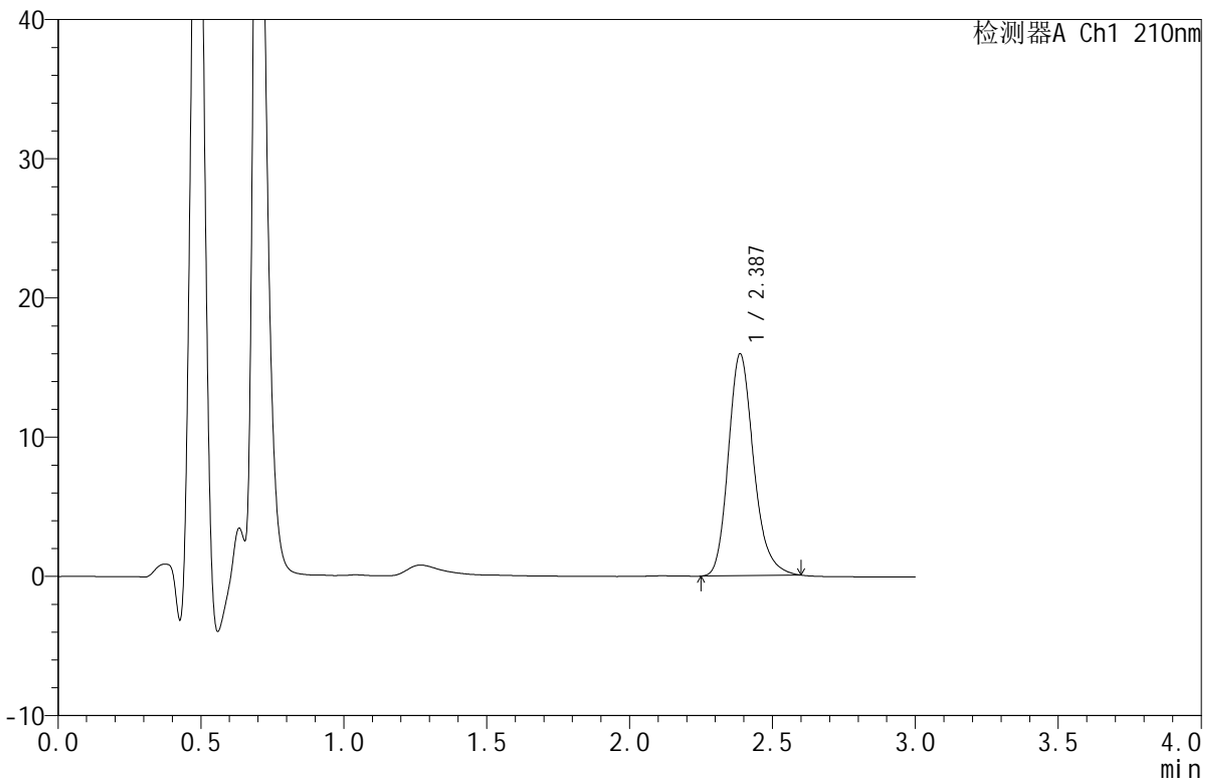
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-190-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:05:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.387	98199	100.000	15931	3610	1.209	--
总计		98199	100.000	15931			

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



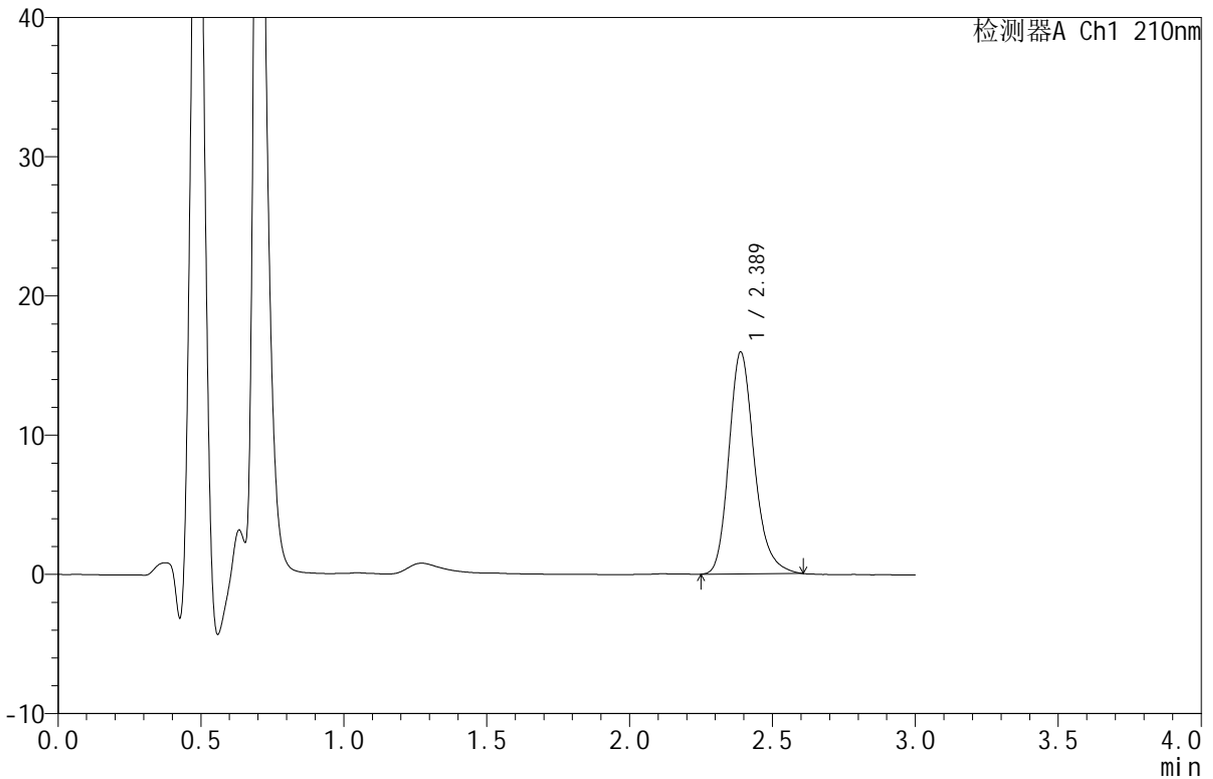
# JSS-4129

<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 - 0-66/31-191-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:09:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	98581	100.000	15943	3601	1.218	--
总计		98581	100.000	15943			

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

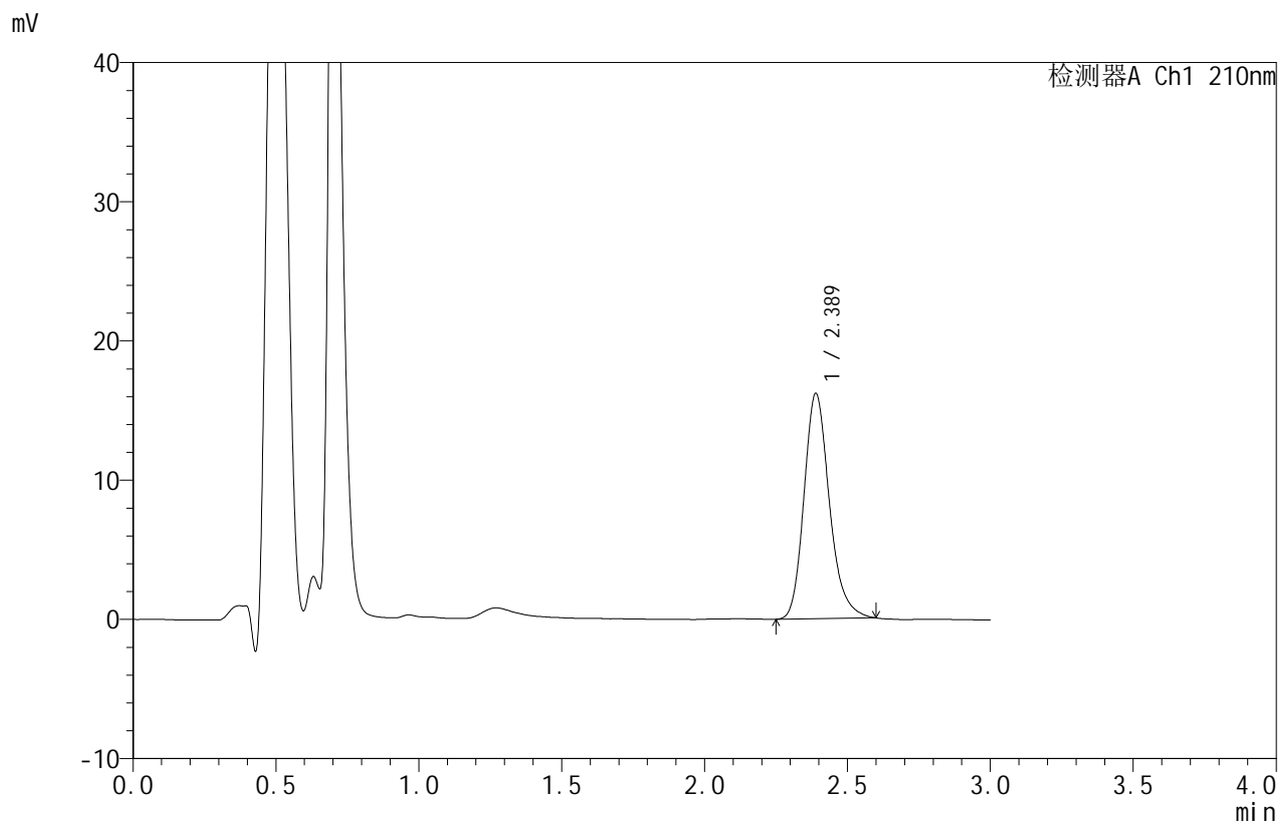


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-192-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:12:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100116	100.000	16192	3596	1.213	--
总计		100116	100.000	16192			

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



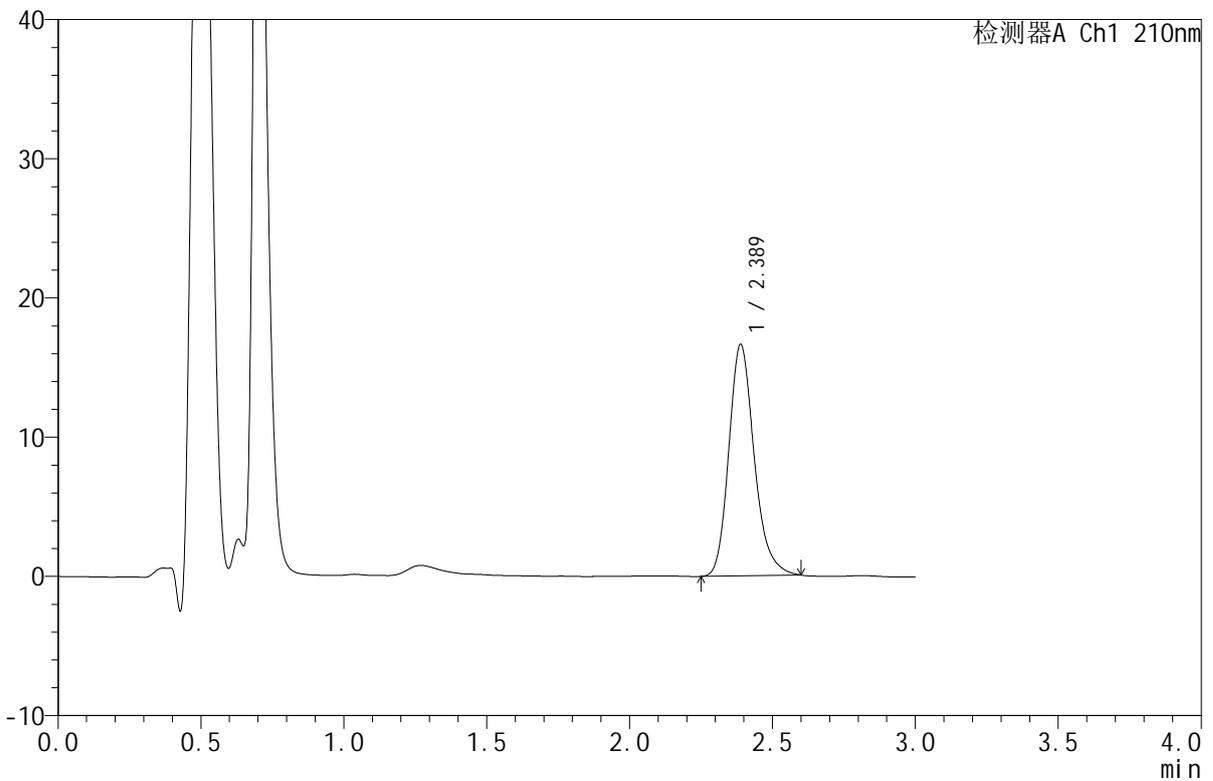
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-193-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:16:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	102751	100.000	16634	3594	1.213	--
总计		102751	100.000	16634			

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

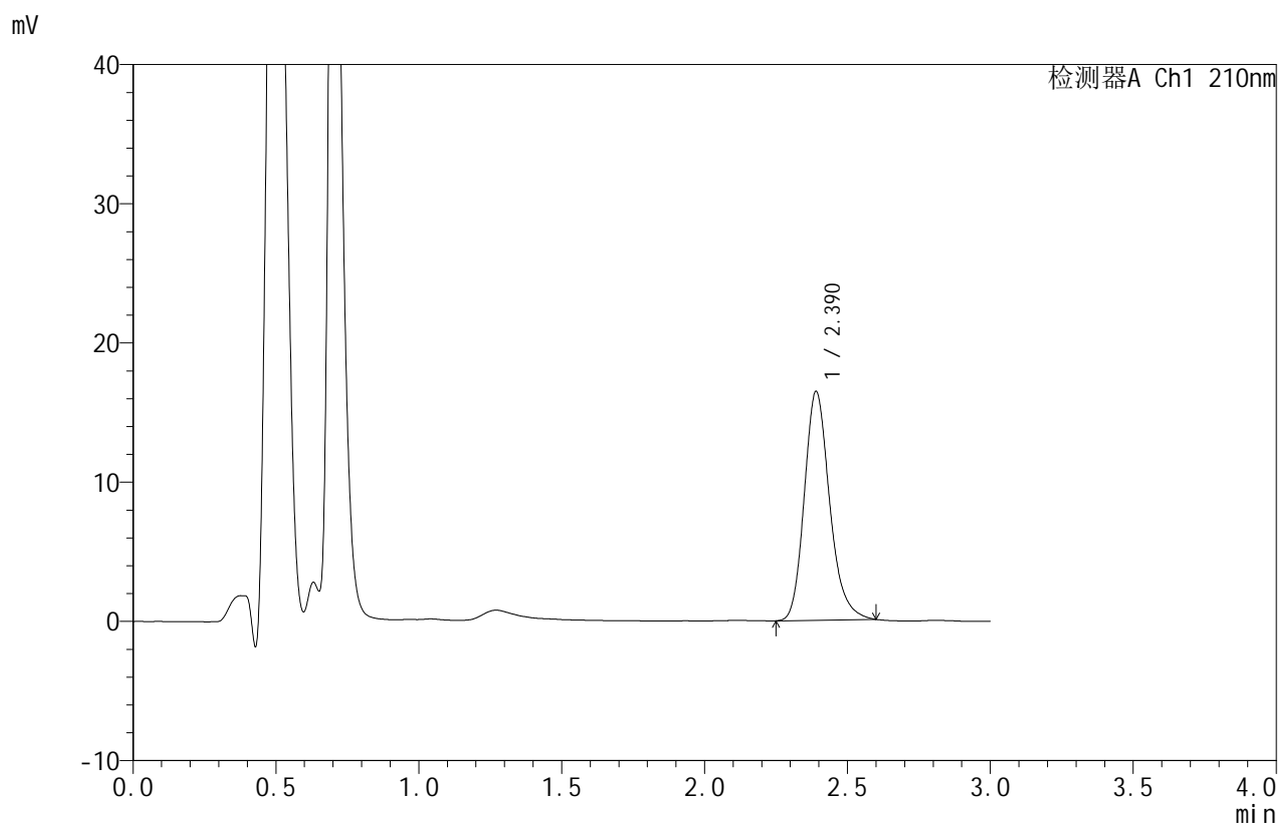


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-194-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:19:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	101513	100.000	16428	3597	1.210	--
总计		101513	100.000	16428			

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



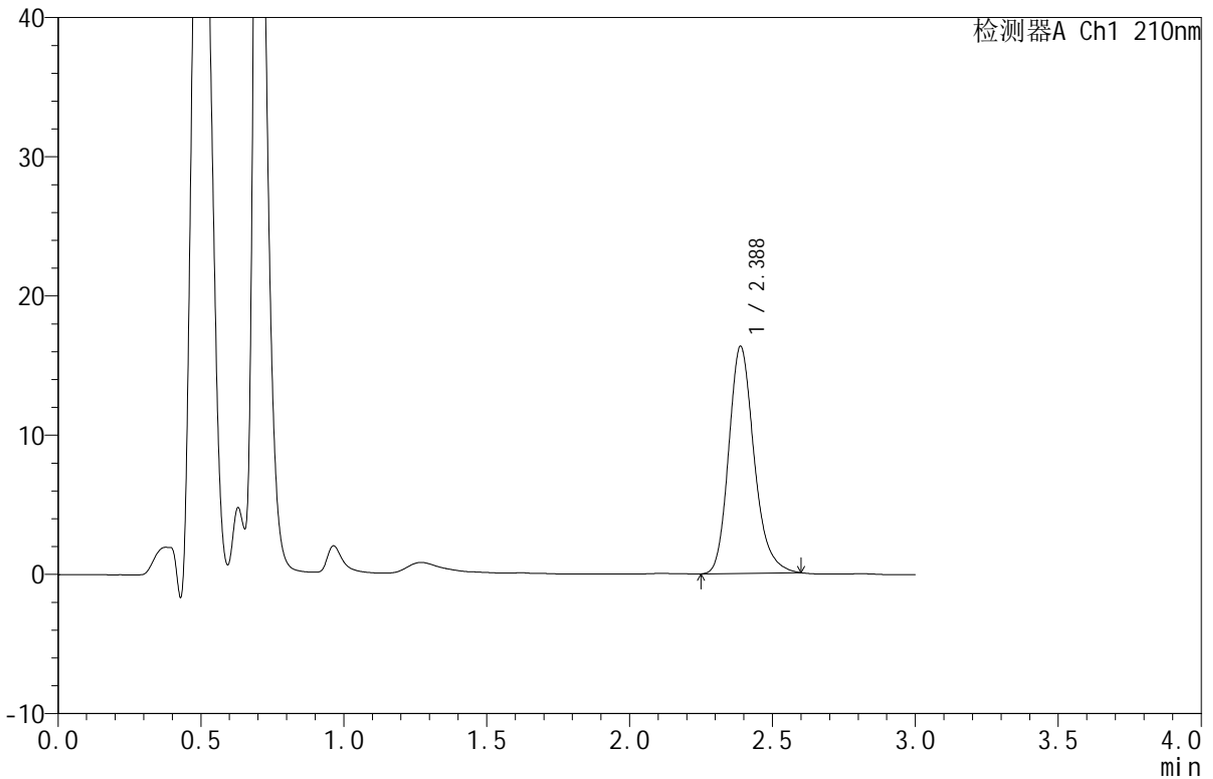
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-195-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:23:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	100737	100.000	16324	3593	1.212	--
总计		100737	100.000	16324			

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

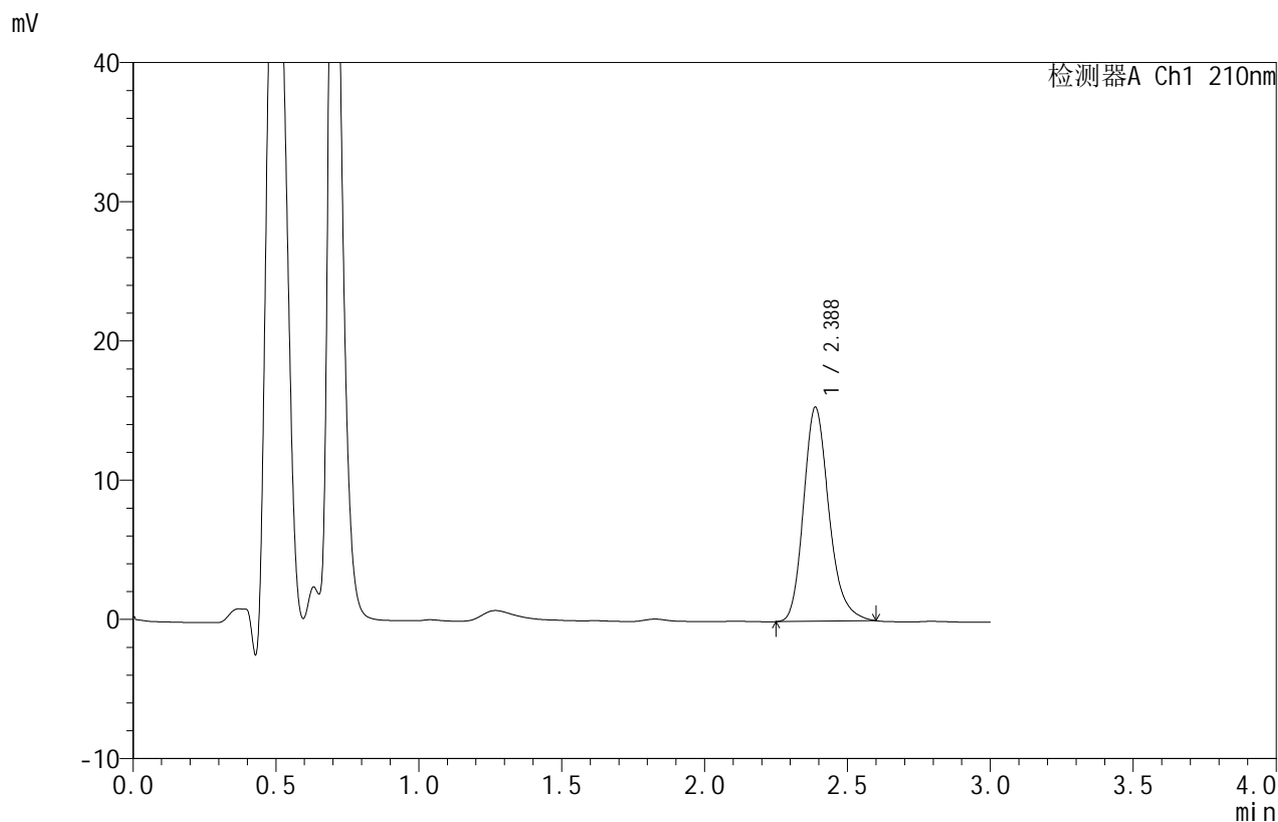


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-196-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	95000	100.000	15376	3596	1.216	--
总计		95000	100.000	15376			

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

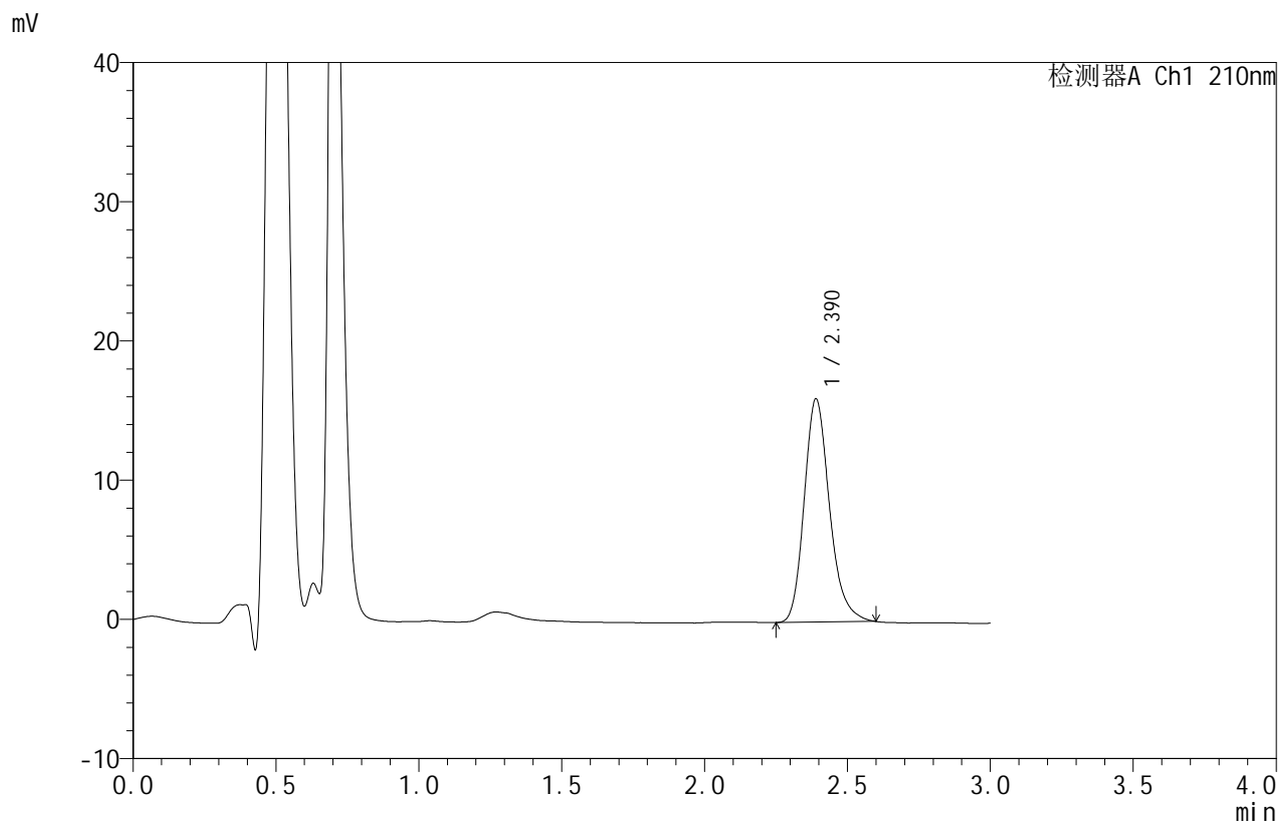


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-197-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:29:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98913	100.000	16030	3602	1.216	--
总计		98913	100.000	16030			

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

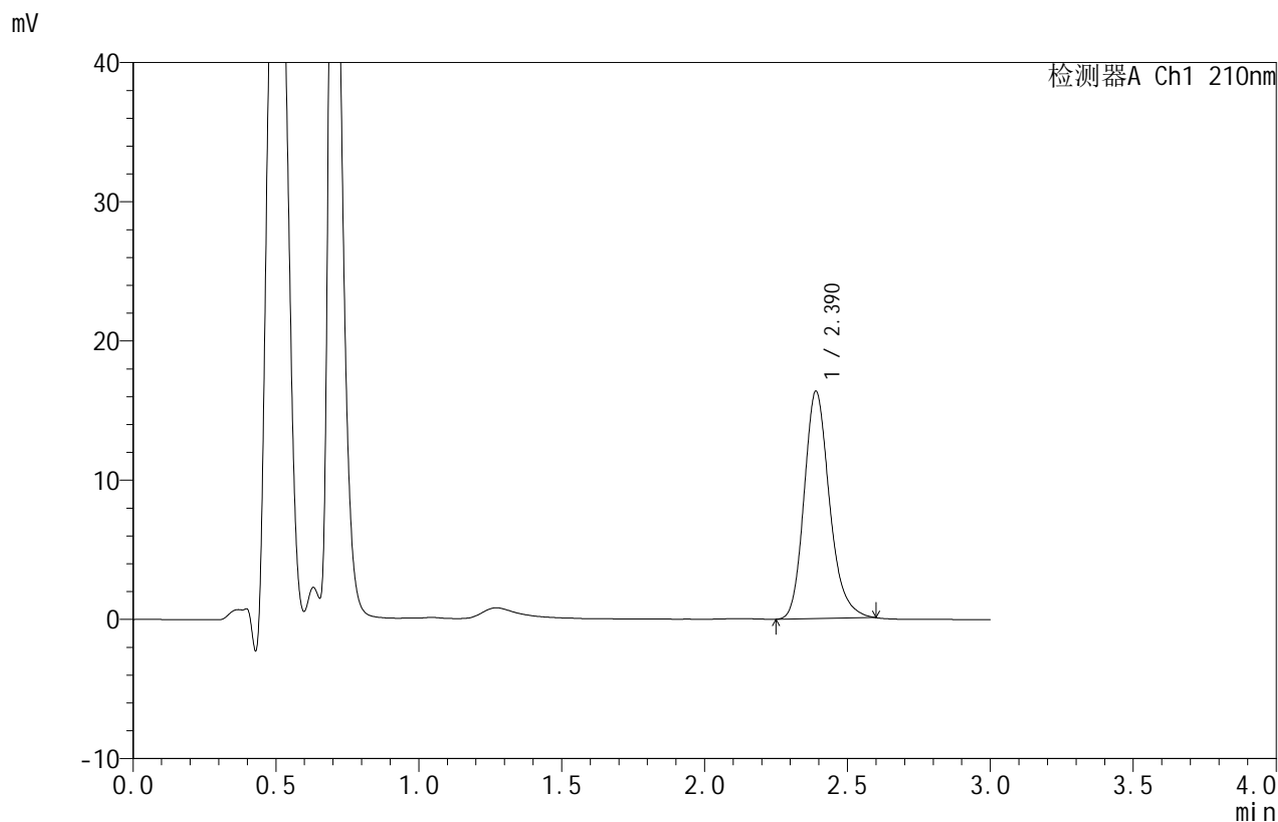


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-198-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:33:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100883	100.000	16330	3601	1.210	--
总计		100883	100.000	16330			

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

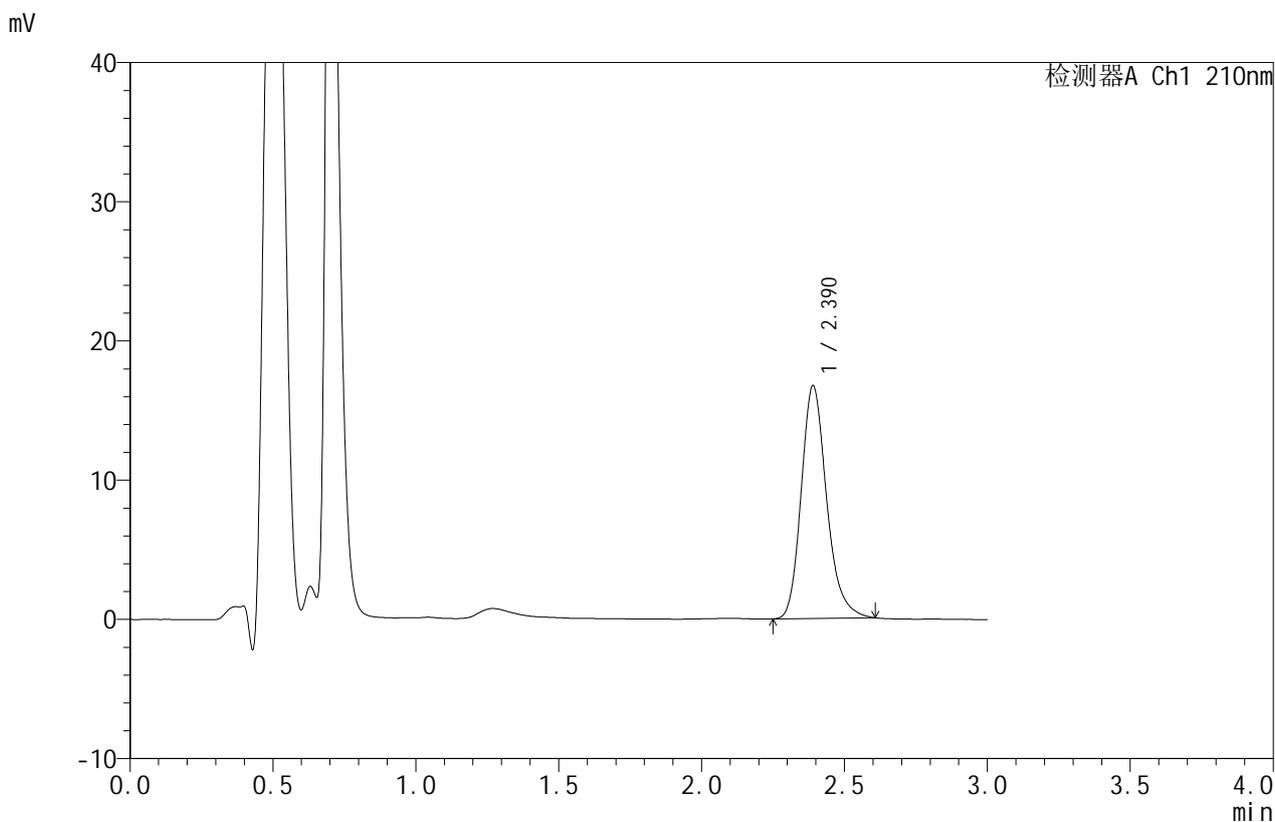


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-199-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:36:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	103514	100.000	16717	3595	1.217	--
总计		103514	100.000	16717			

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

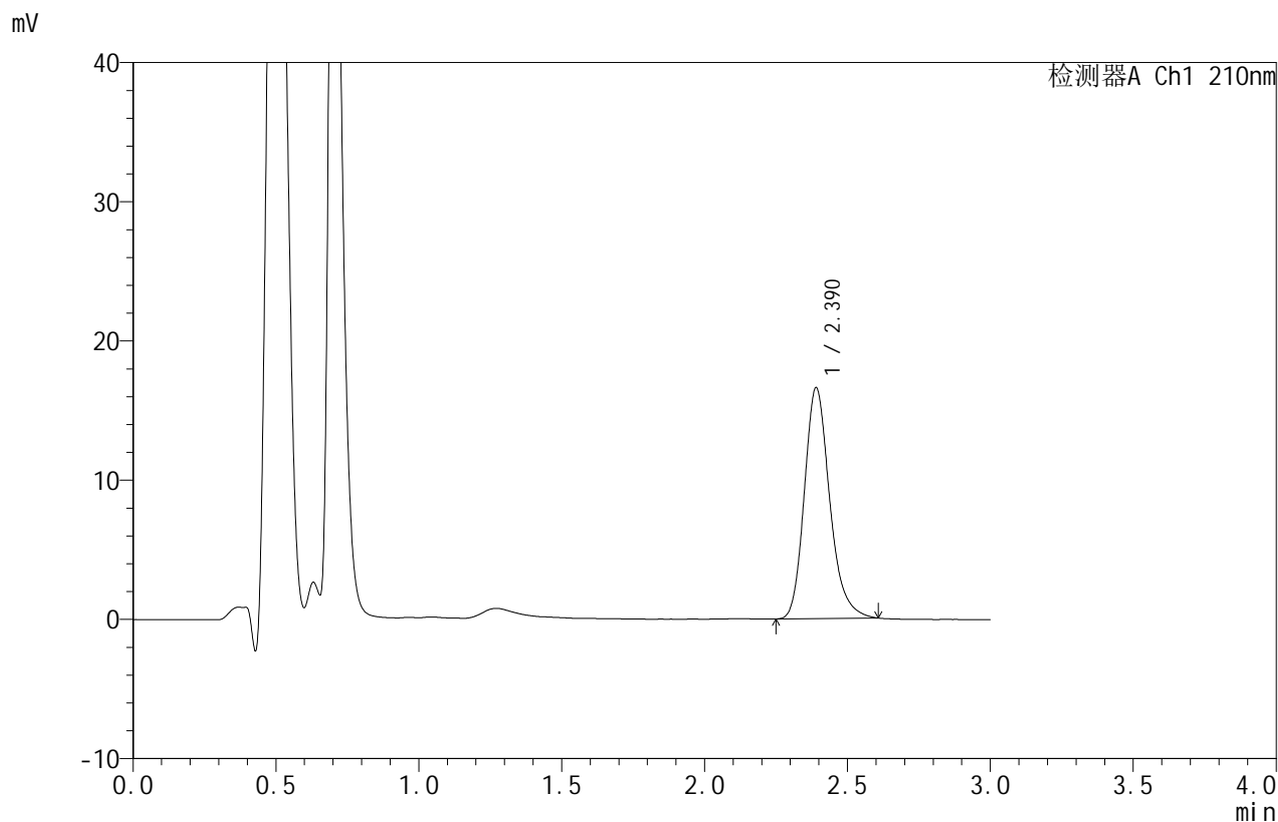


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-200-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:40:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	102562	100.000	16572	3605	1.220	--
总计		102562	100.000	16572			

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

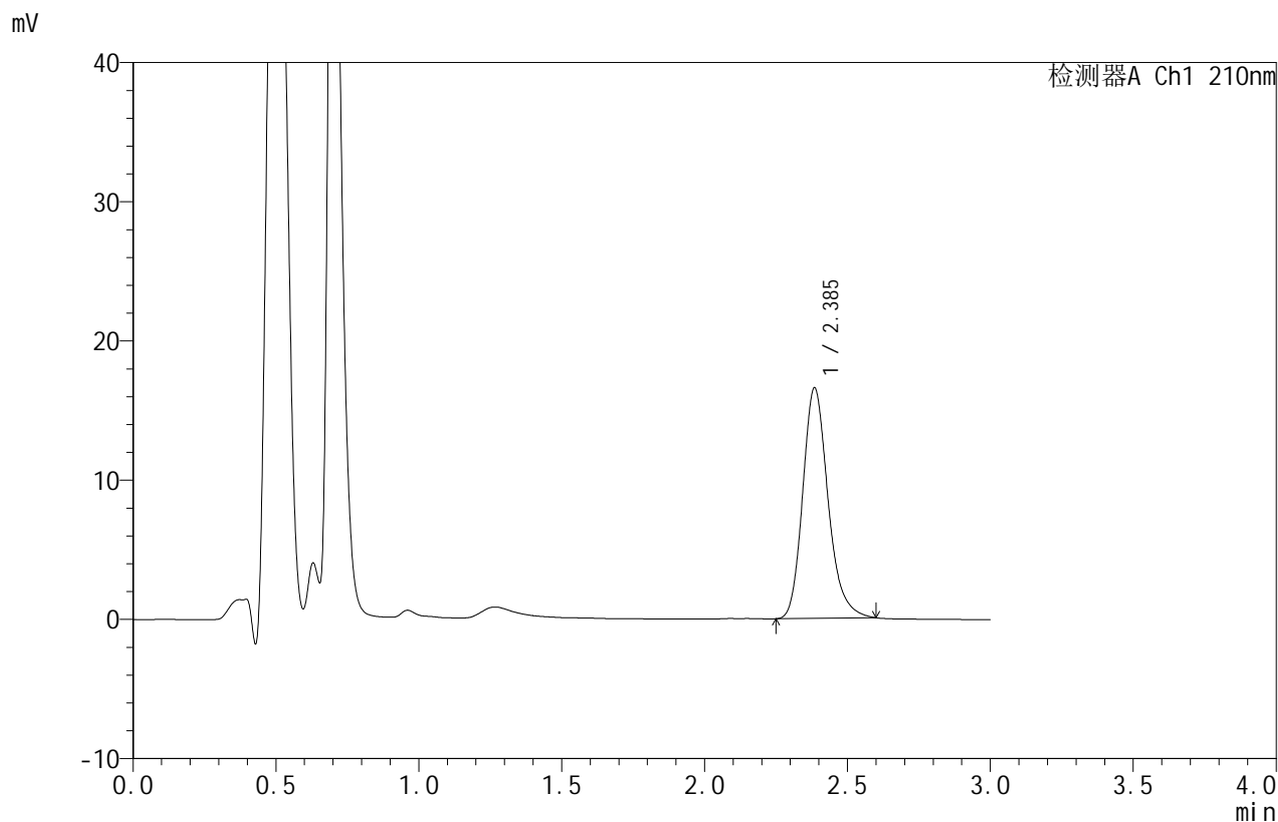


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-201-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:43:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	102128	100.000	16498	3600	1.216	--
总计		102128	100.000	16498			

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

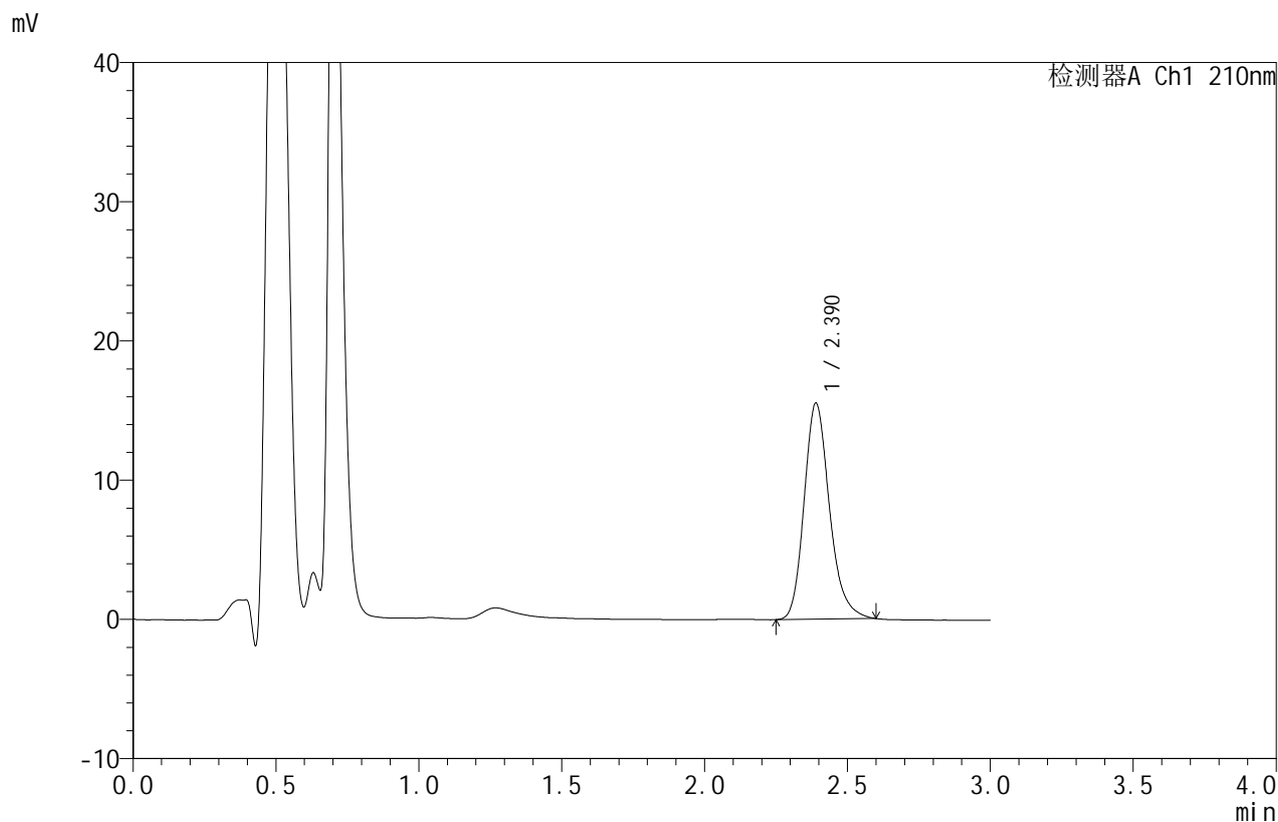


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-202-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:47:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	95871	100.000	15517	3597	1.210	--
总计		95871	100.000	15517			

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



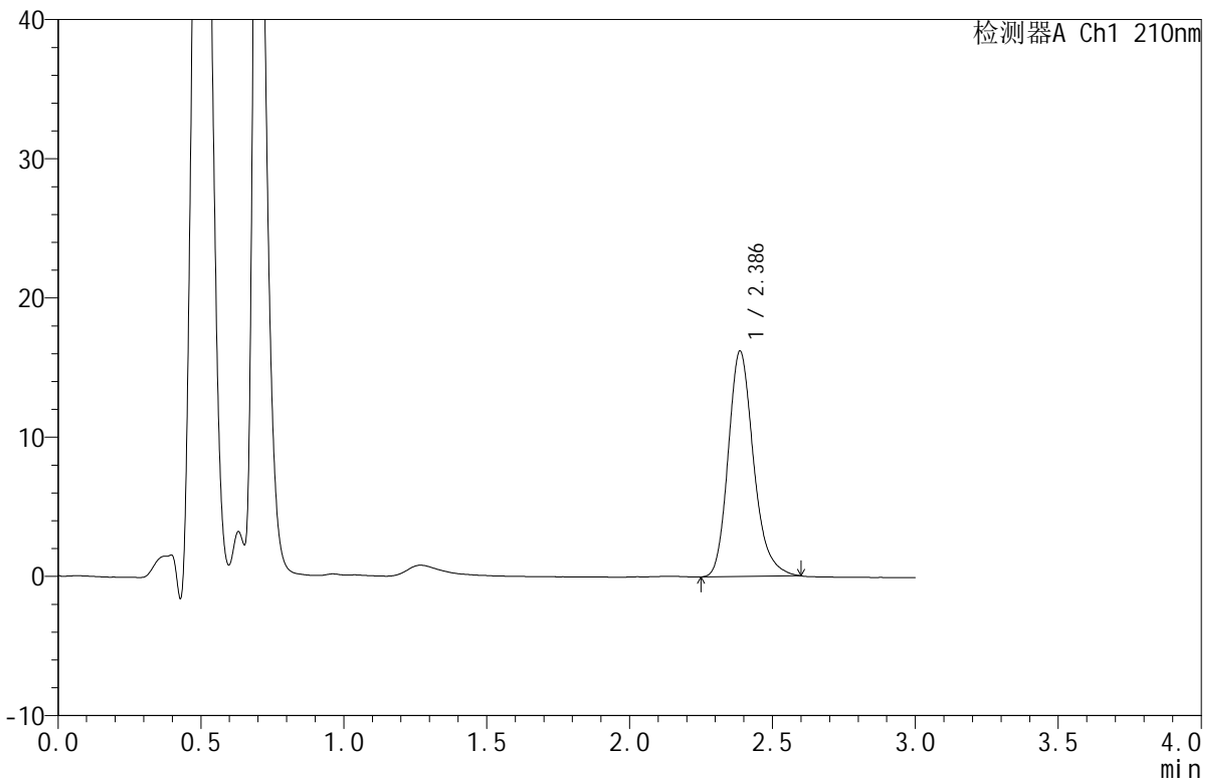
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-203-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:50:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	99870	100.000	16182	3607	1.216	--
总计		99870	100.000	16182			

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



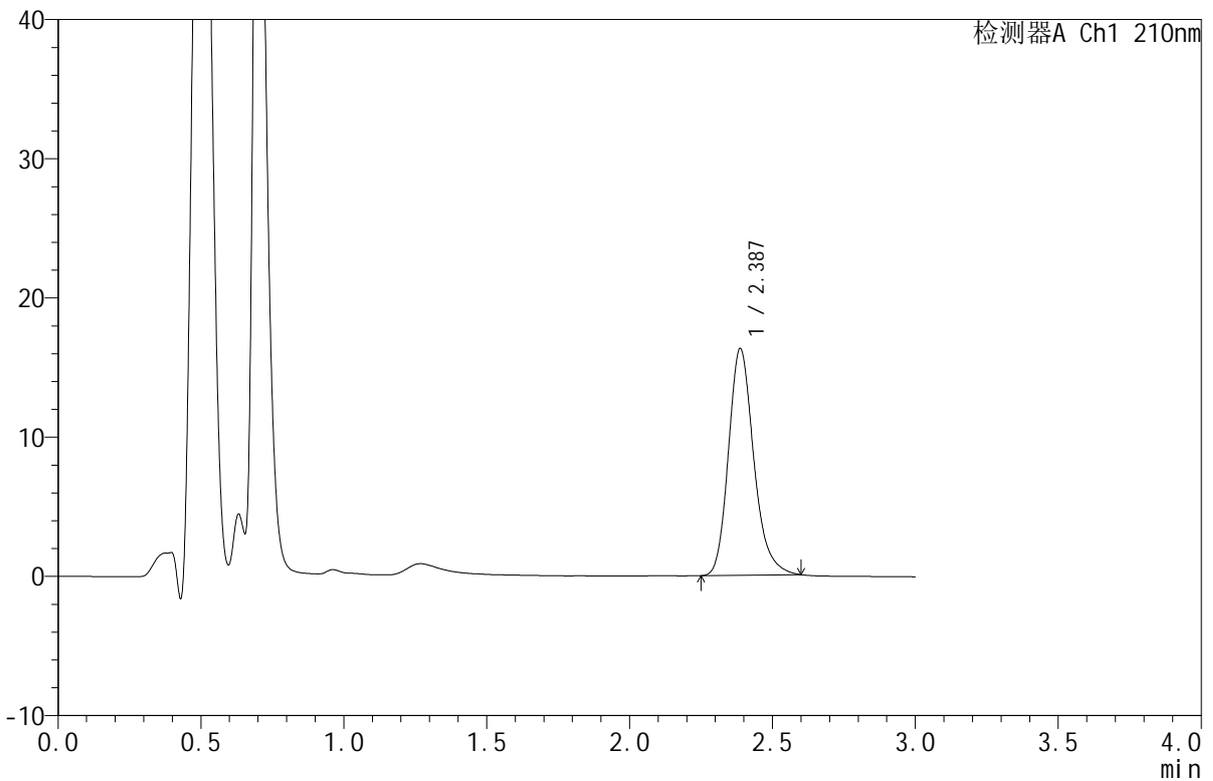
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-204-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.387	100299	100.000	16288	3617	1.216	--
总计		100299	100.000	16288			

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

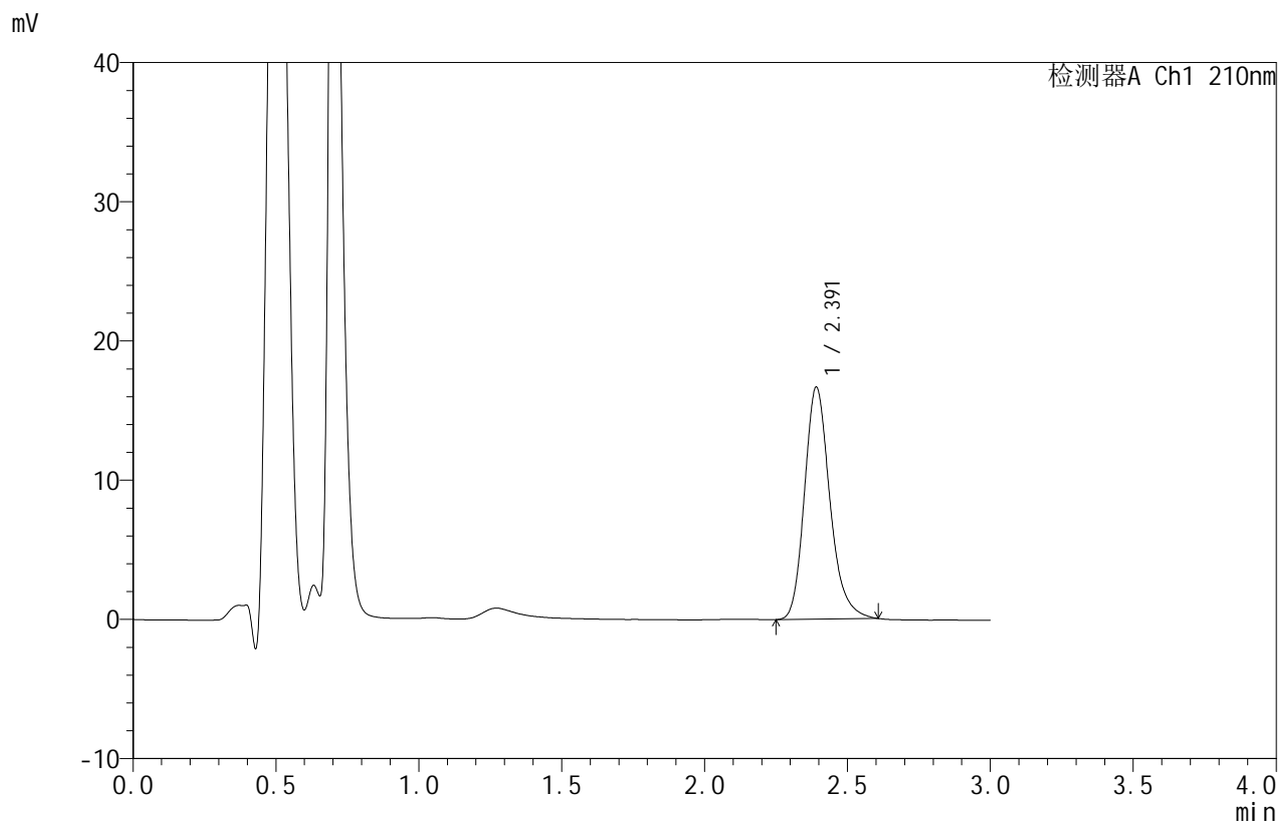


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-205-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:57:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	103142	100.000	16634	3603	1.217	--
总计		103142	100.000	16634			

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

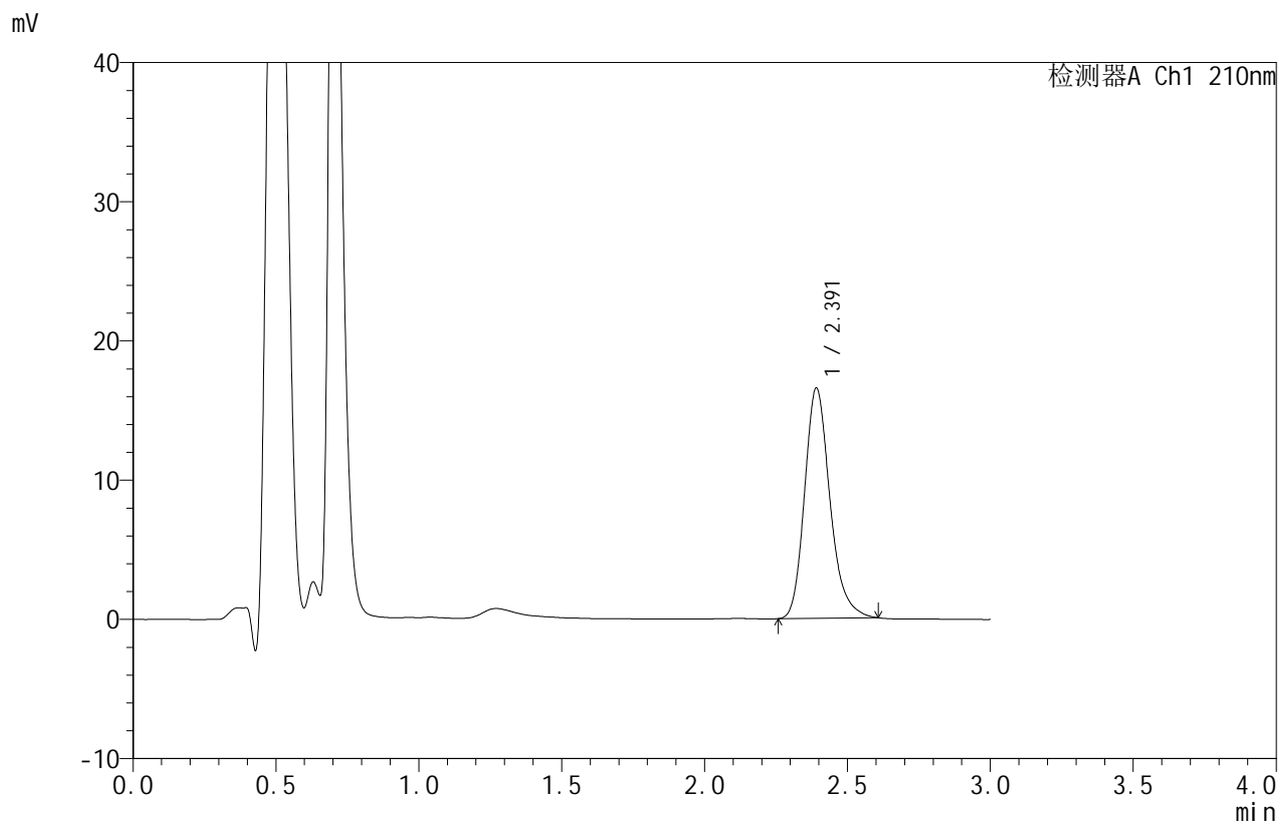


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-206-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:00:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	102283	100.000	16504	3606	1.220	--
总计		102283	100.000	16504			

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

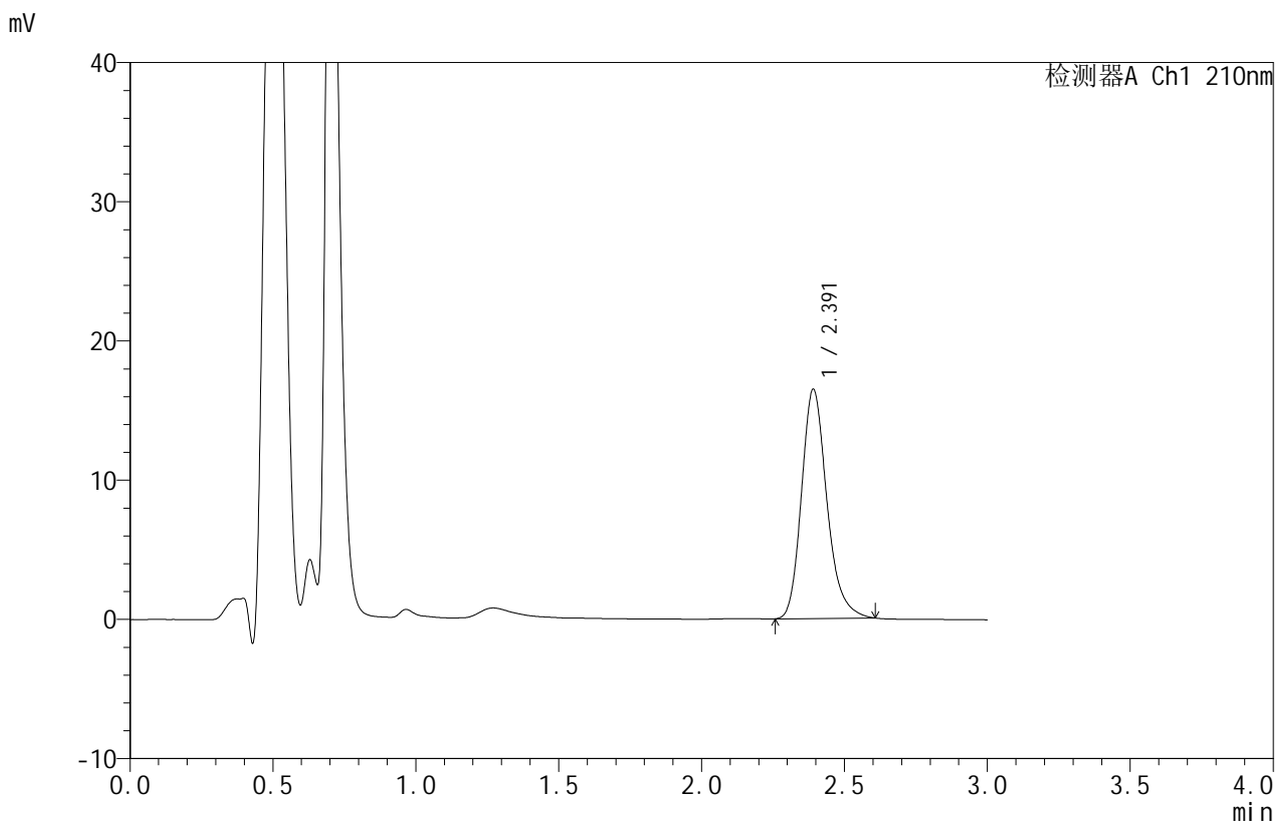


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-207-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:04:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:27:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101945	100.000	16446	3606	1.221	--
总计		101945	100.000	16446			

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

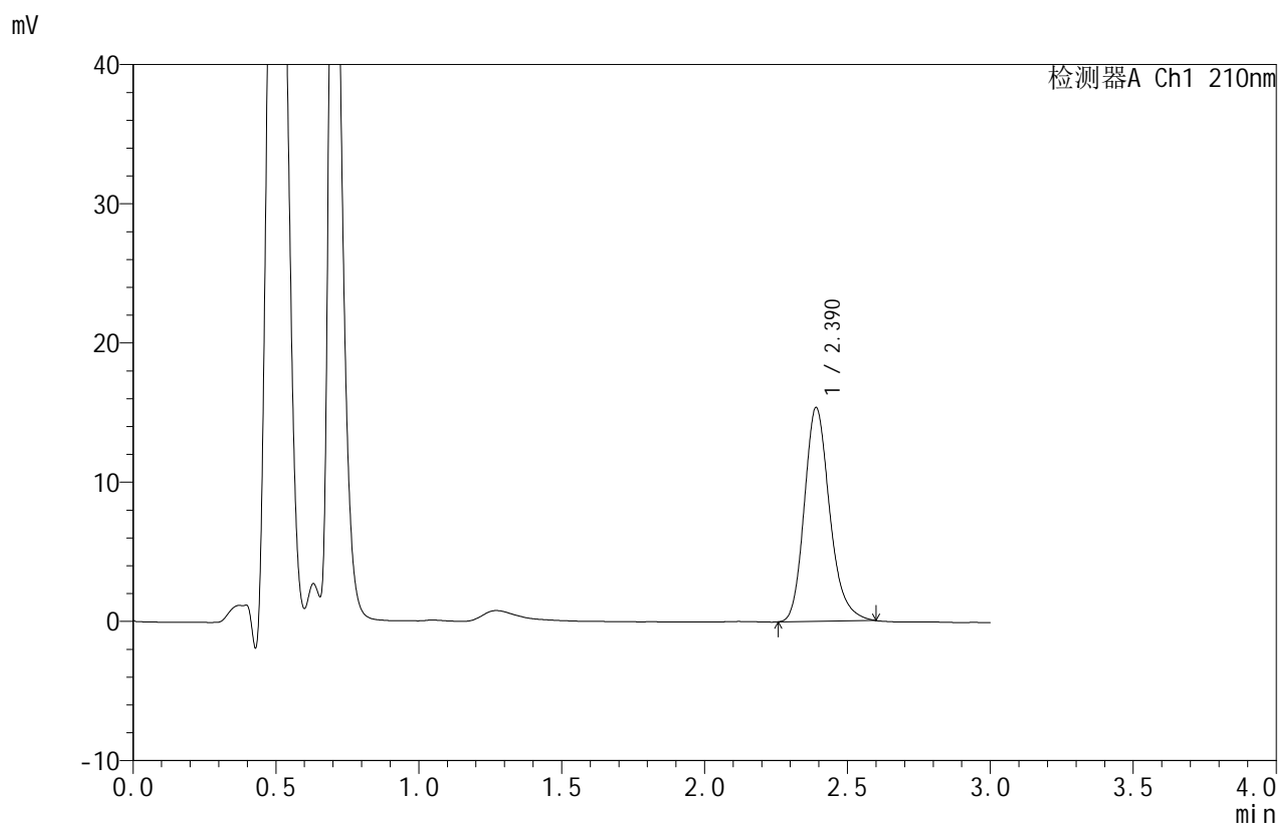


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-208-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:07:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	94881	100.000	15350	3603	1.215	--
总计		94881	100.000	15350			

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

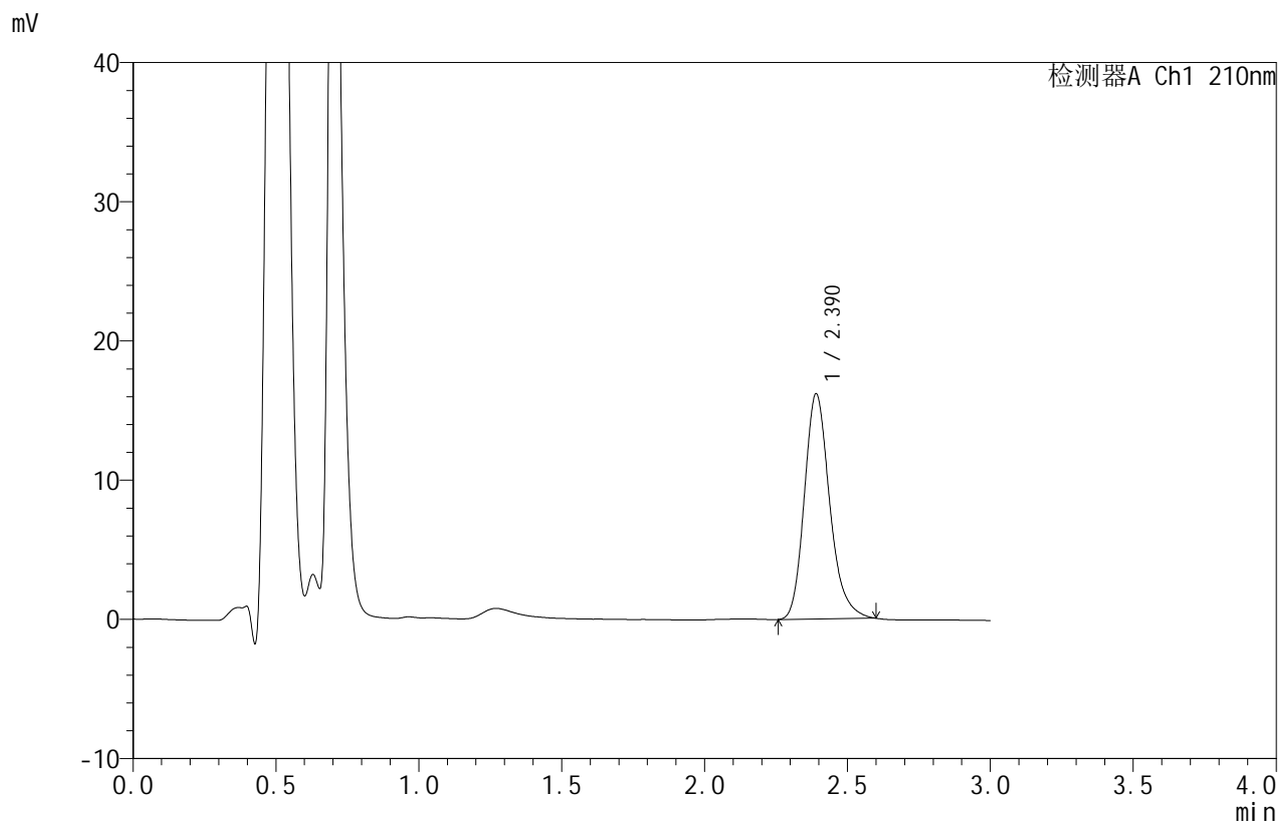


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-209-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:11:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99869	100.000	16161	3603	1.217	--
总计		99869	100.000	16161			

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

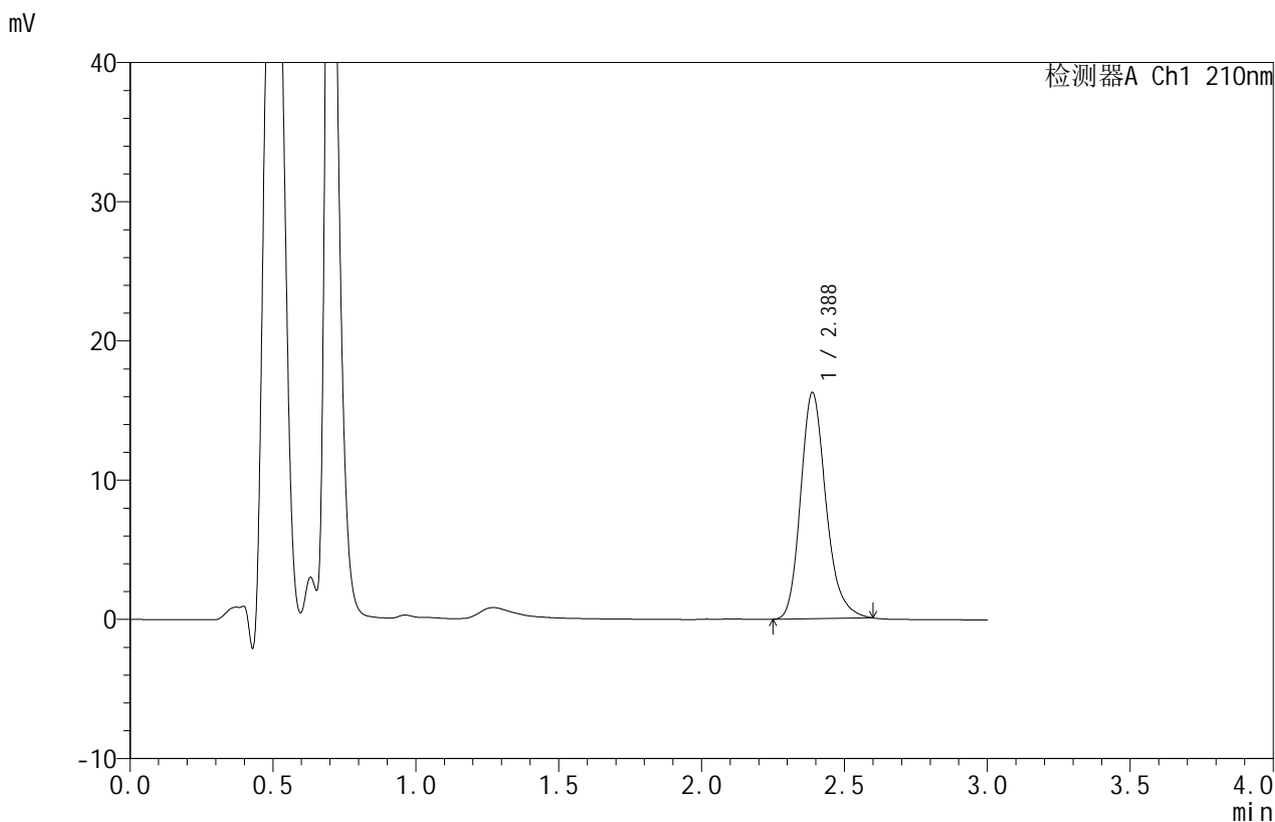


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-210-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:14:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100315	100.000	16257	3604	1.215	--
总计		100315	100.000	16257			

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

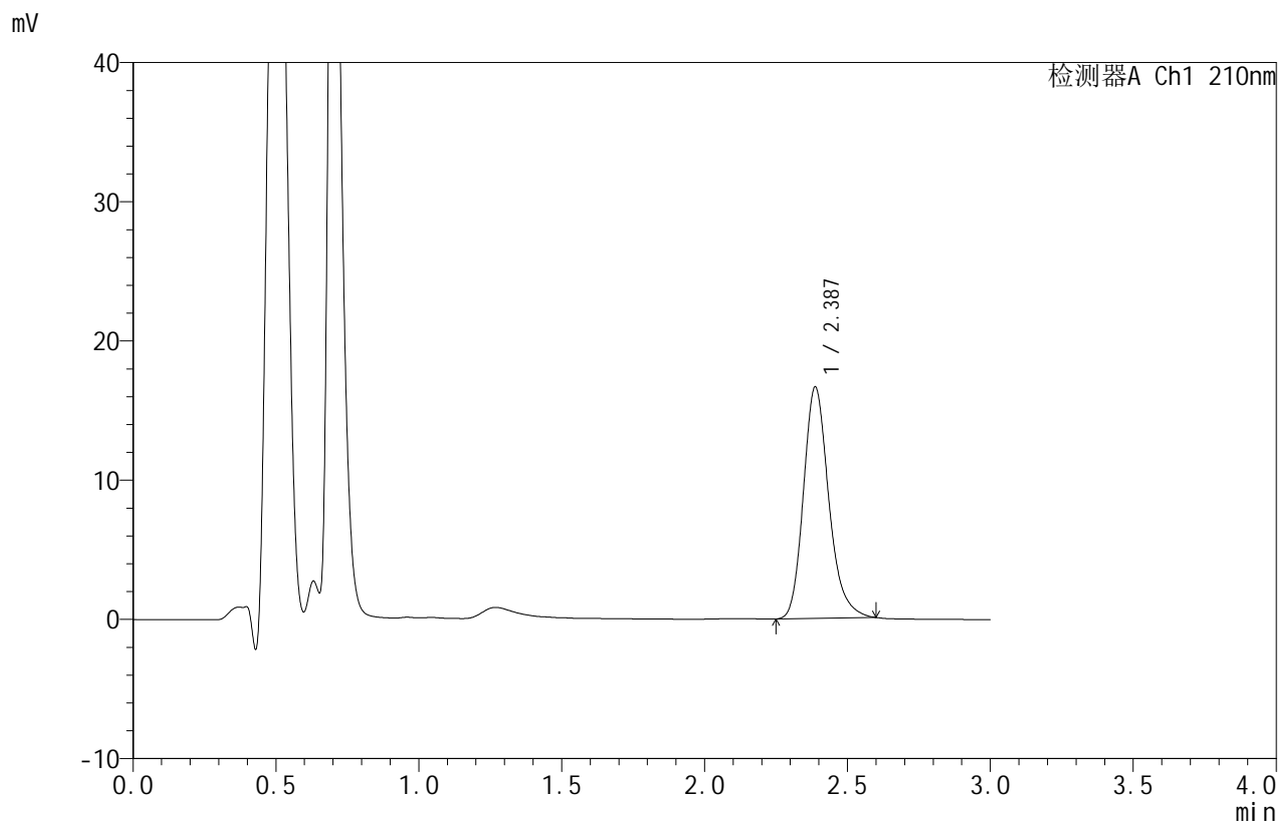


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-211-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:17:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	102576	100.000	16627	3609	1.215	--
总计		102576	100.000	16627			

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

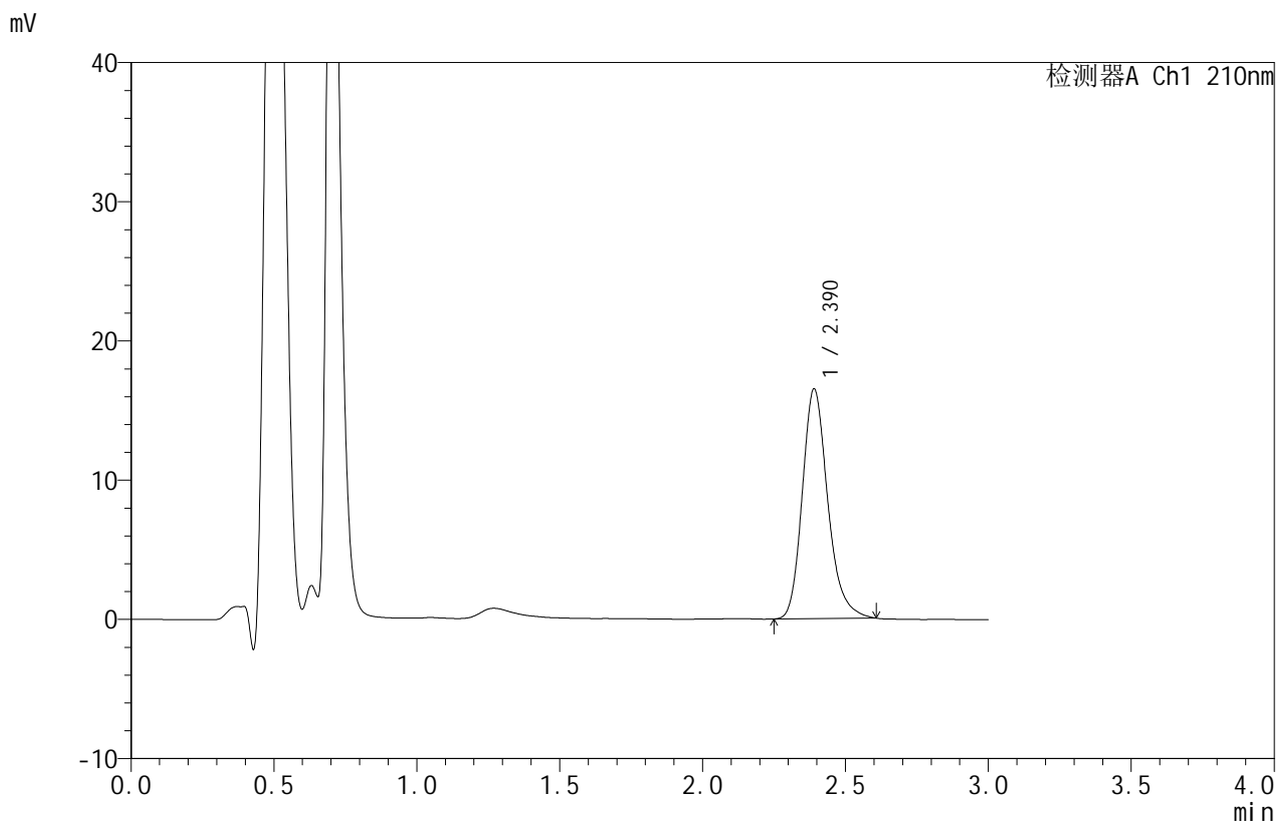


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-212-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	102341	100.000	16490	3590	1.222	--
总计		102341	100.000	16490			

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

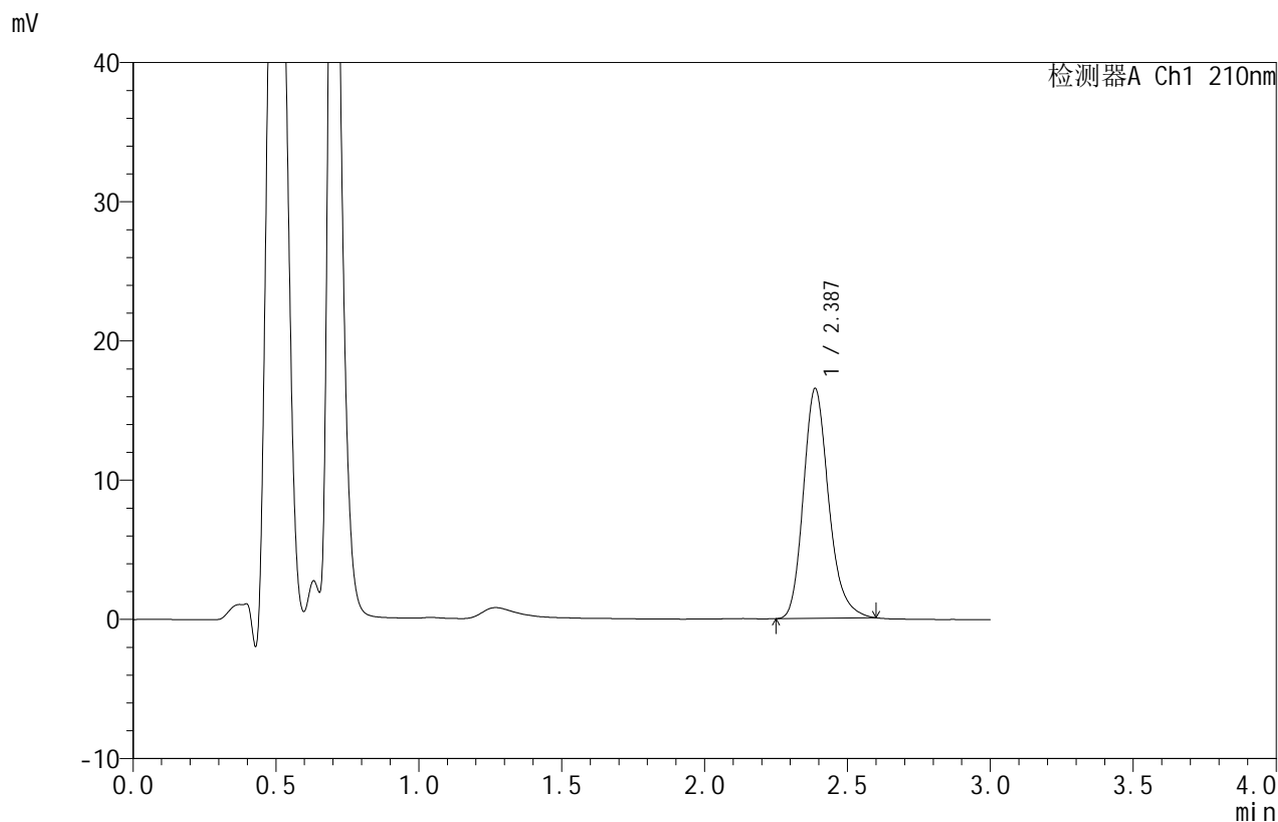


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-213-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:24:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	101774	100.000	16509	3603	1.215	--
总计		101774	100.000	16509			

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

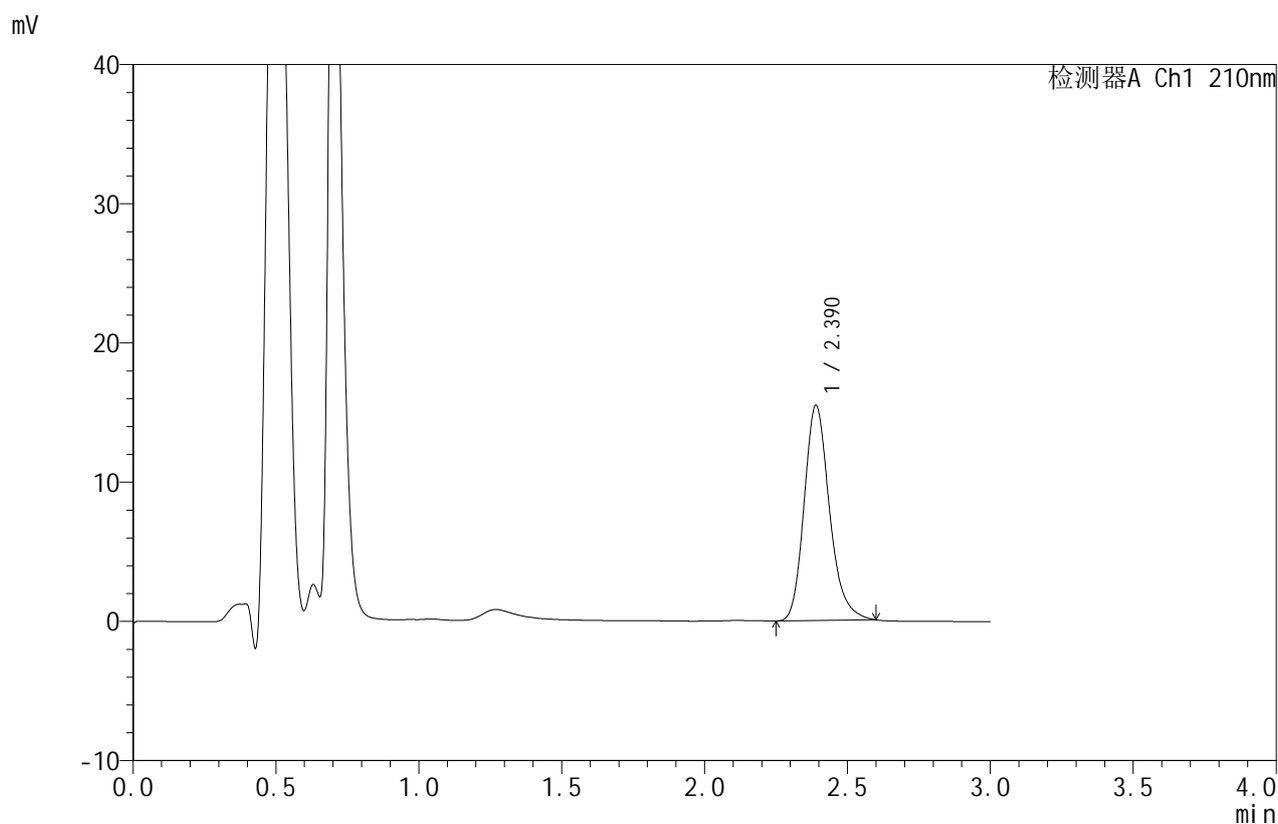


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-214-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:28:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	95448	100.000	15449	3603	1.217	--
总计		95448	100.000	15449			

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

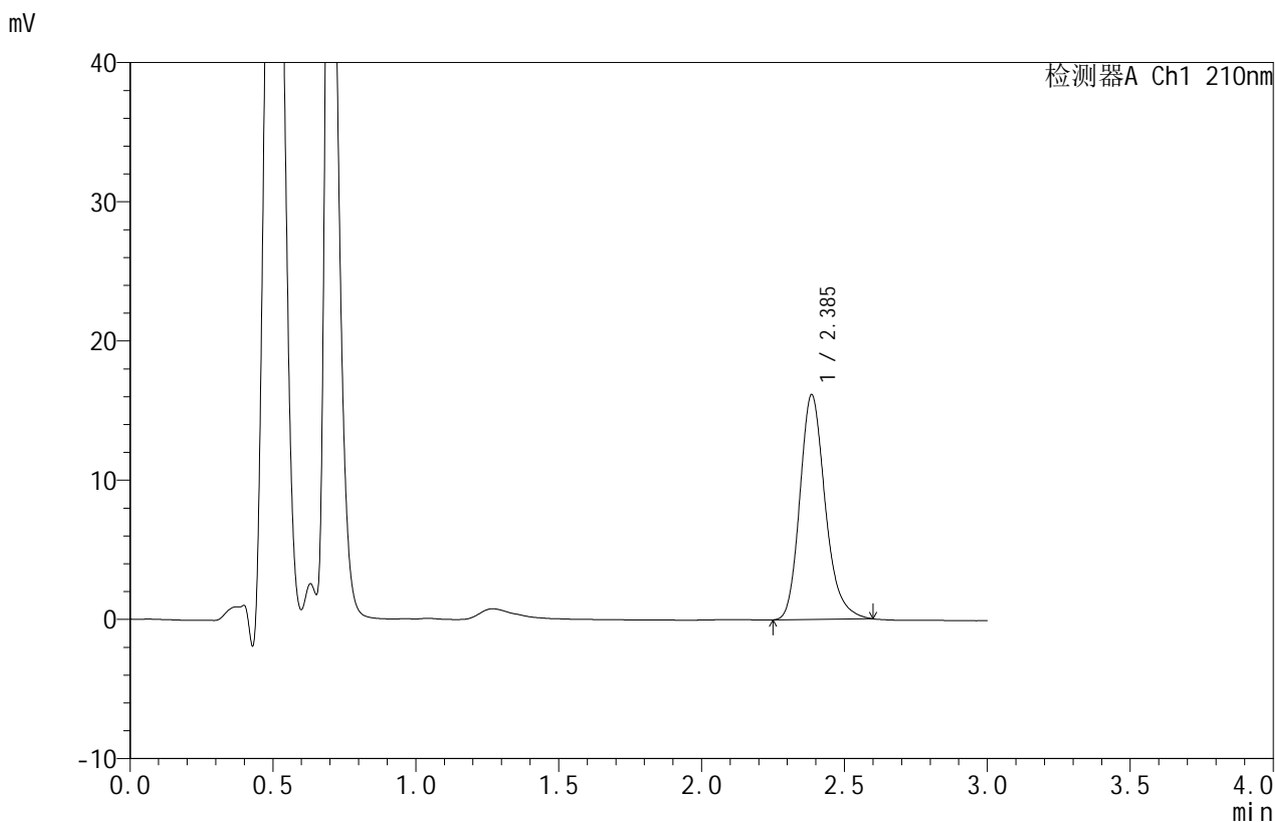


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-215-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:31:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	99659	100.000	16104	3601	1.217	--
总计		99659	100.000	16104			

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

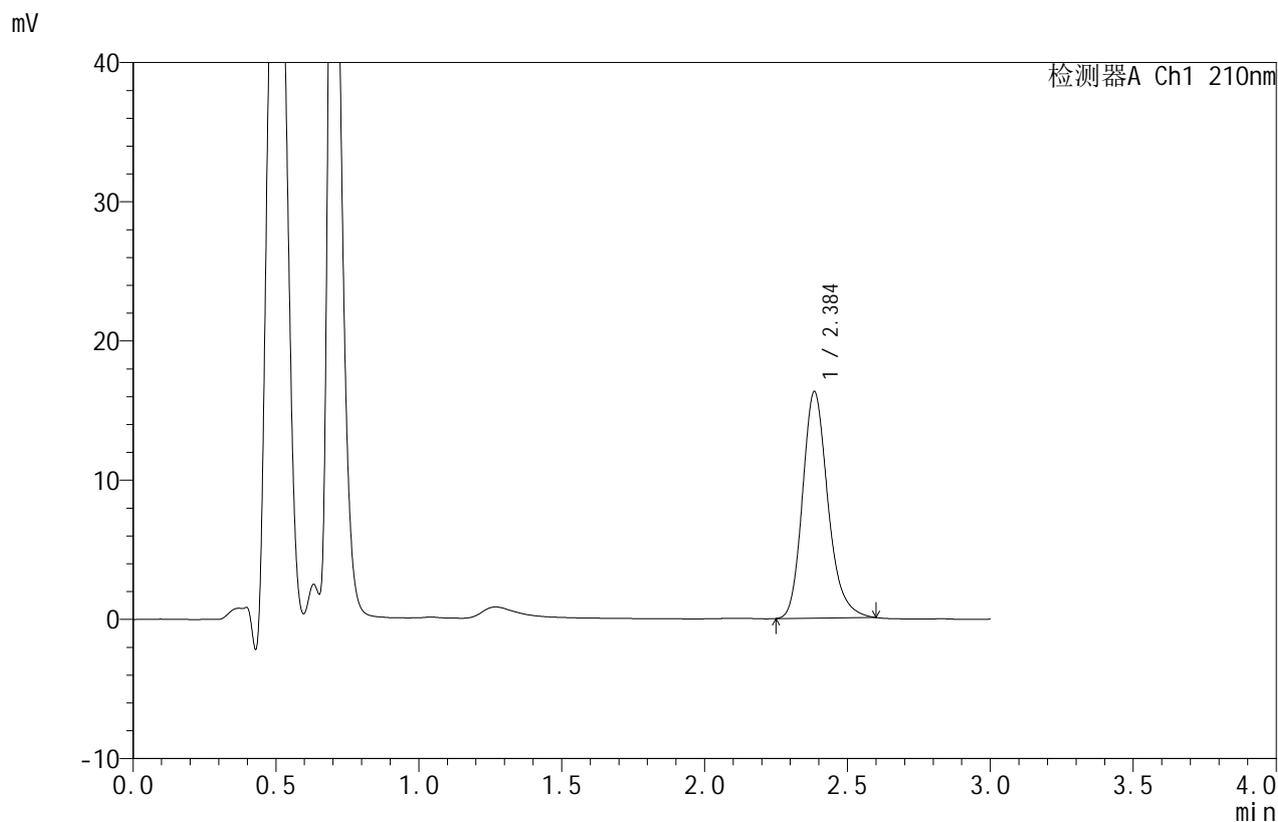


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-216-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:35:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100480	100.000	16198	3601	1.215	--
总计		100480	100.000	16198			

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

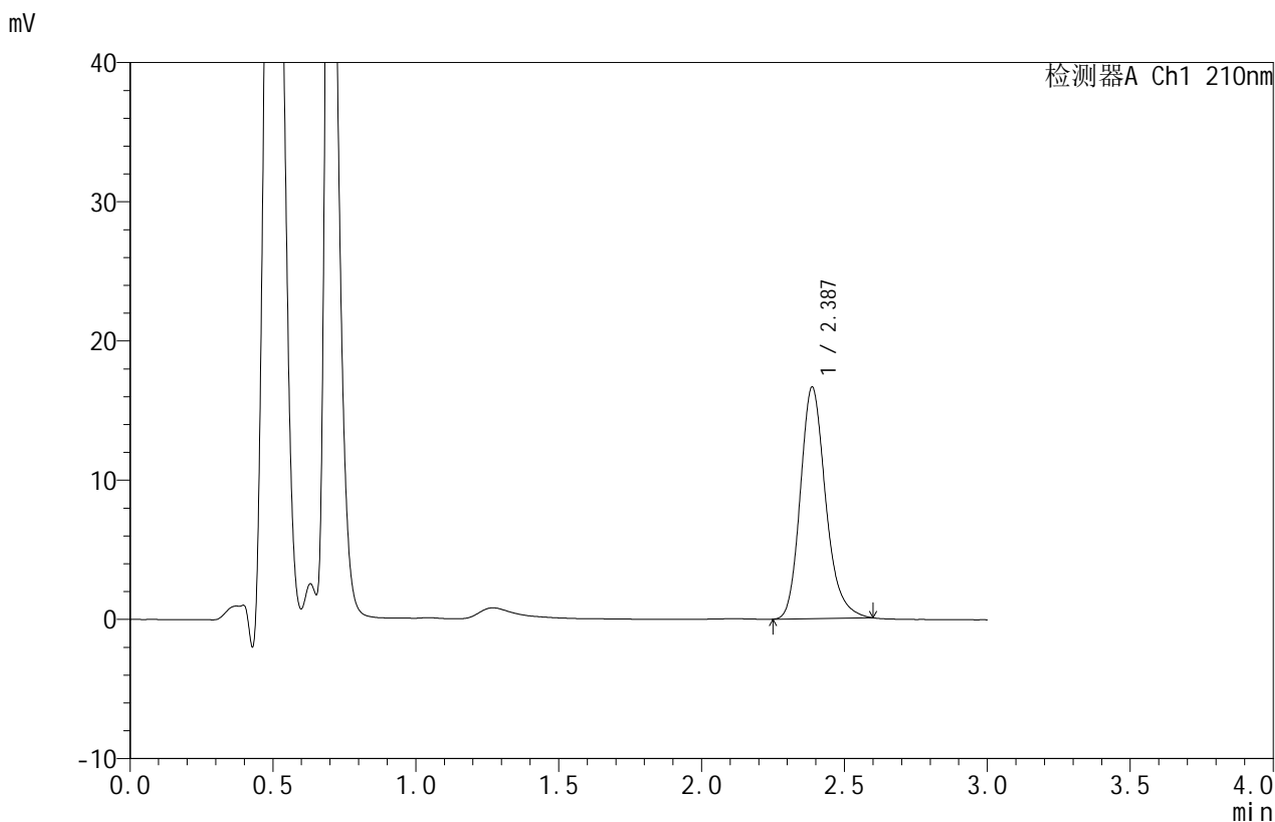


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-217-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:38:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	102608	100.000	16631	3615	1.214	--
总计		102608	100.000	16631			

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

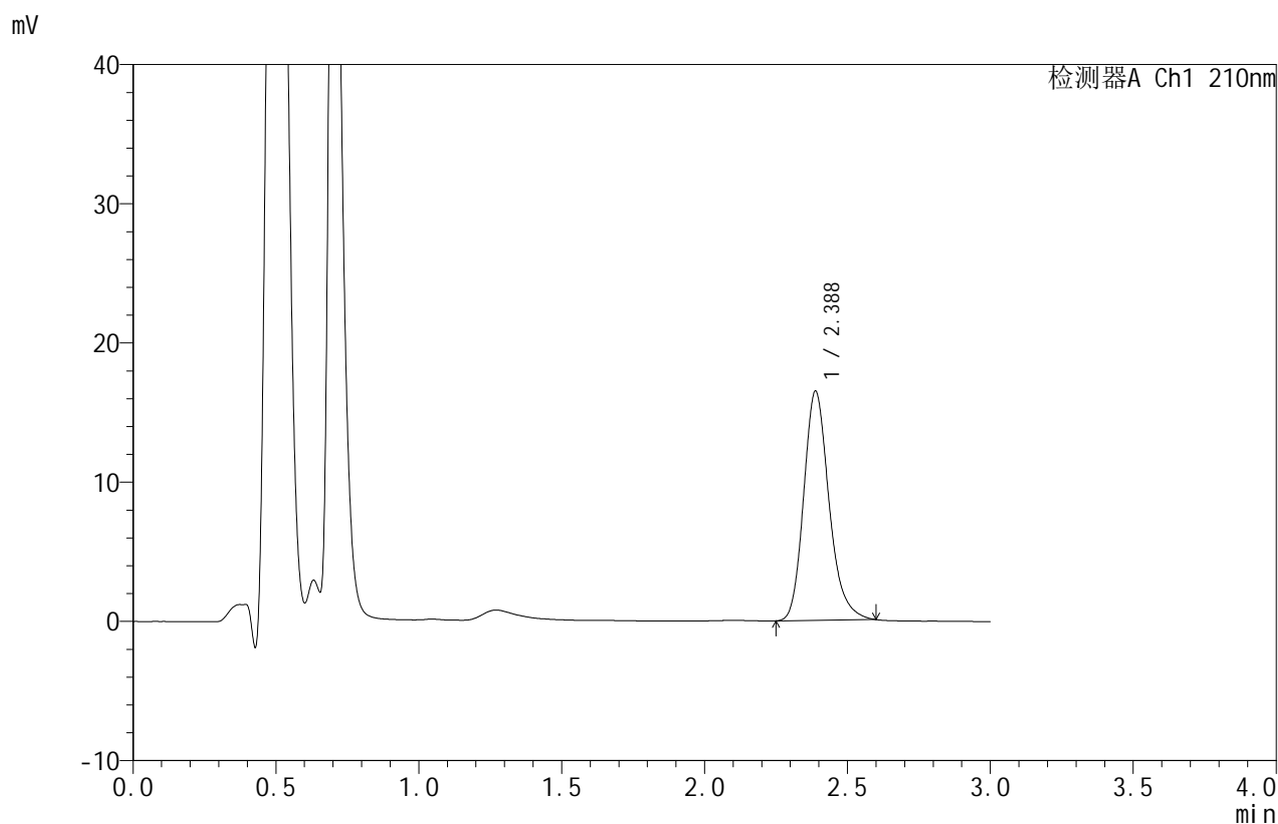


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-218-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:42:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	101717	100.000	16471	3590	1.214	--
总计		101717	100.000	16471			

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

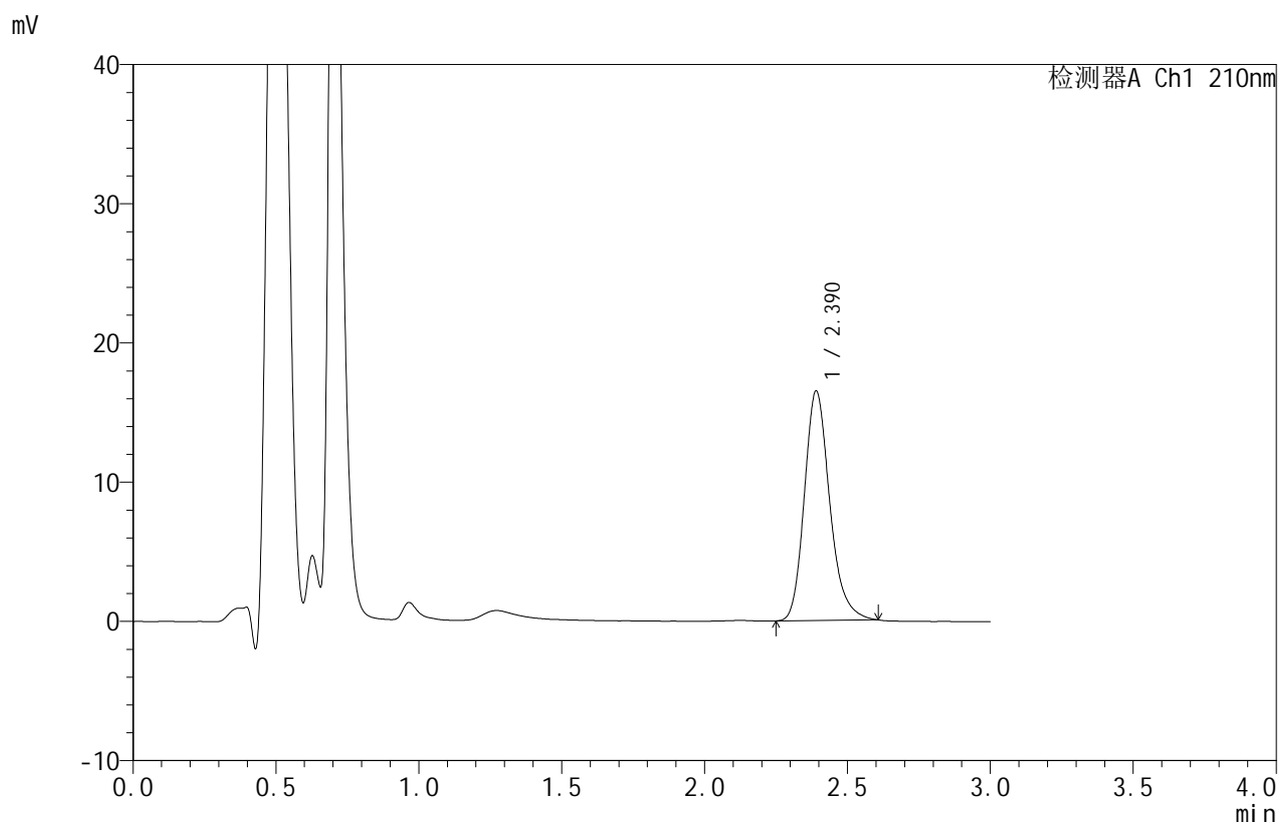


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-219-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:45:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	101983	100.000	16467	3607	1.218	--
总计		101983	100.000	16467			

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

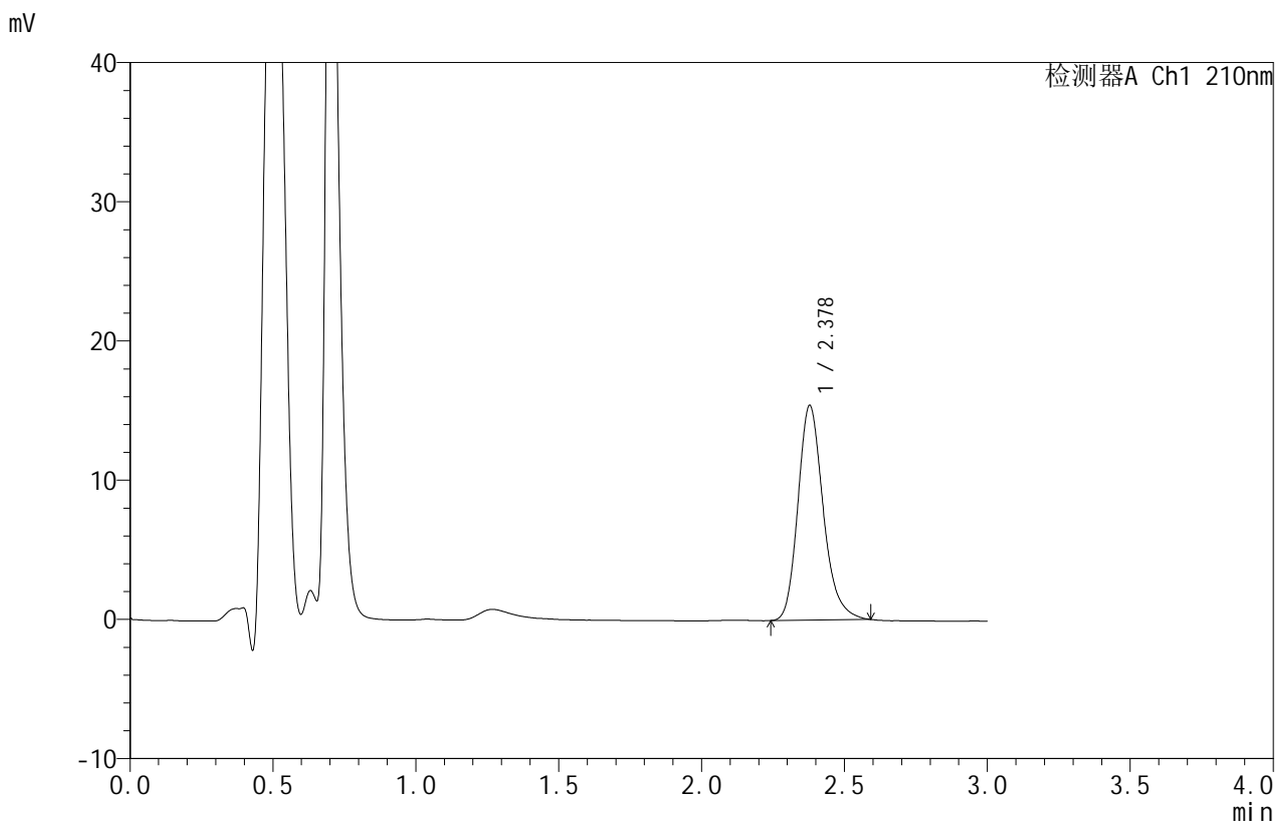


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-220-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:48:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	95023	100.000	15423	3591	1.215	--
总计		95023	100.000	15423			

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



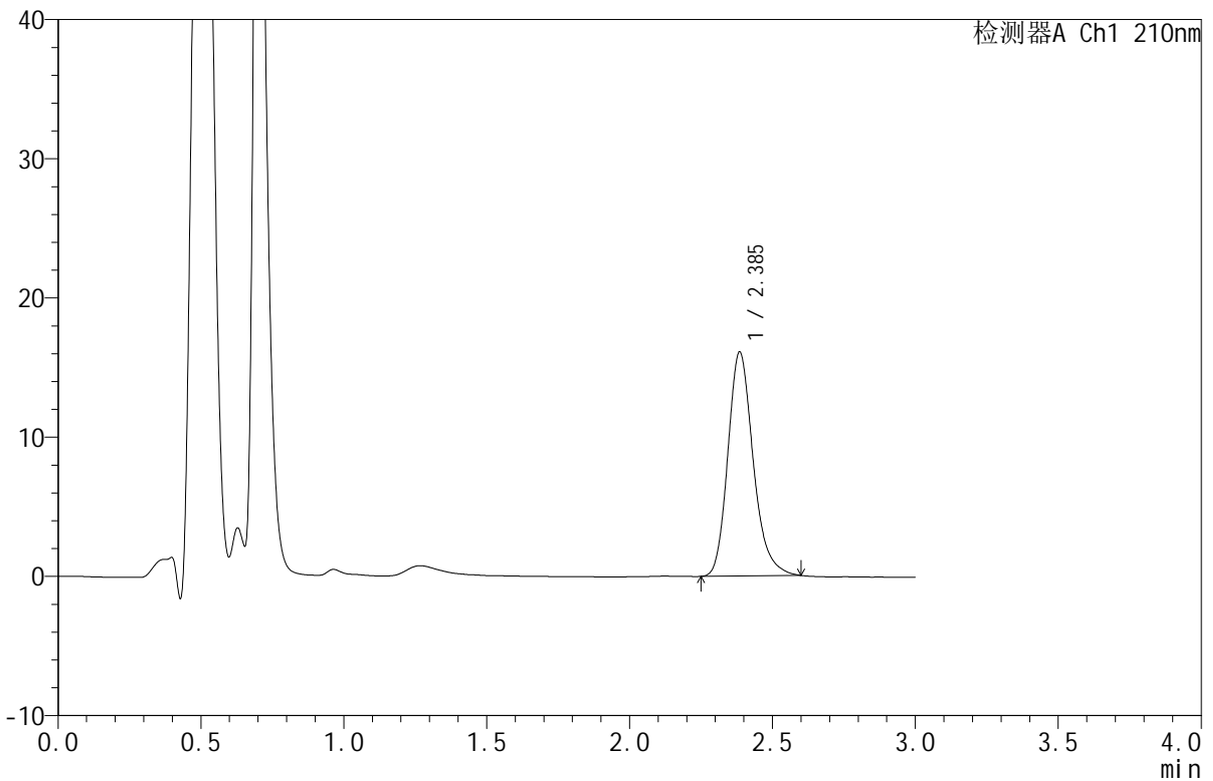
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-221-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:52:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.385	99230	100.000	16041	3599	1.215	--
总计		99230	100.000	16041			

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

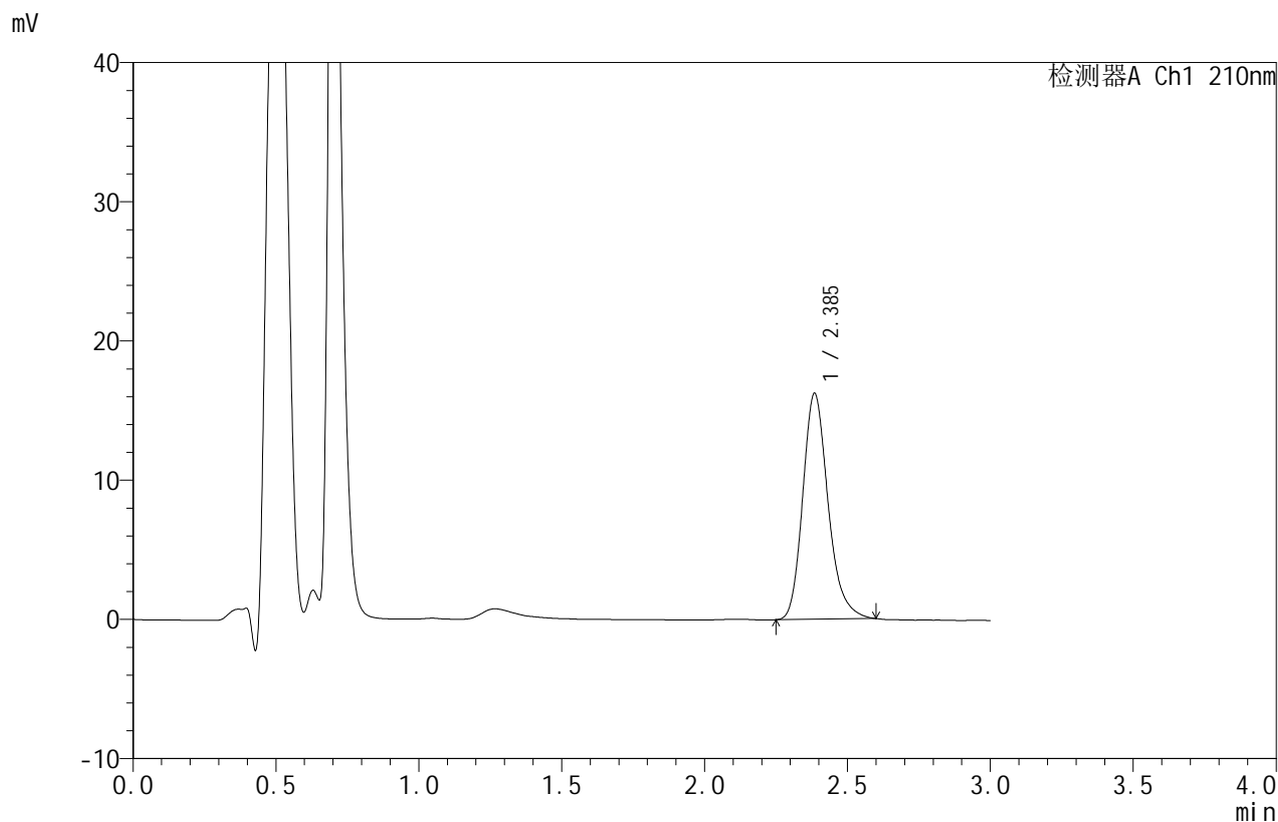


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-222-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:55:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	100127	100.000	16172	3598	1.219	--
总计		100127	100.000	16172			

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

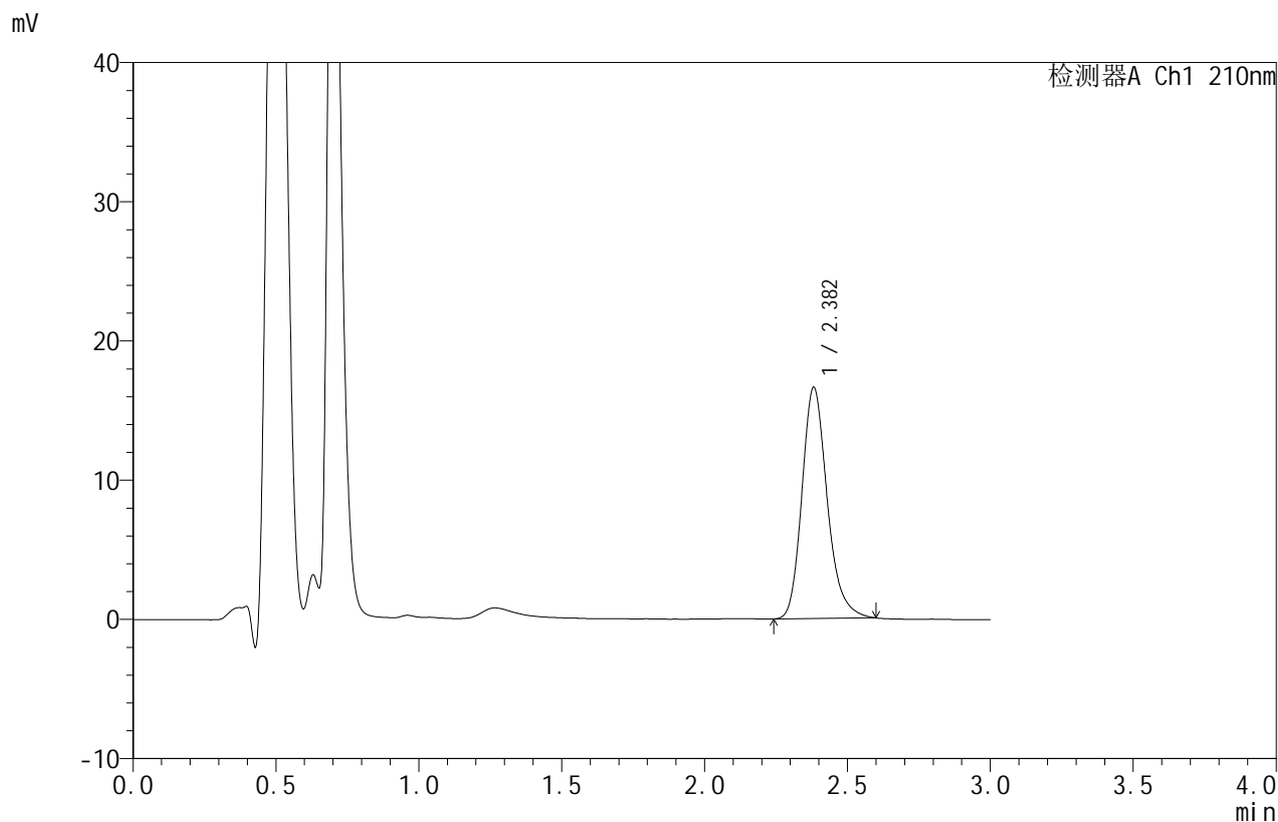


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-223-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:59:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	102392	100.000	16608	3609	1.214	--
总计		102392	100.000	16608			

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

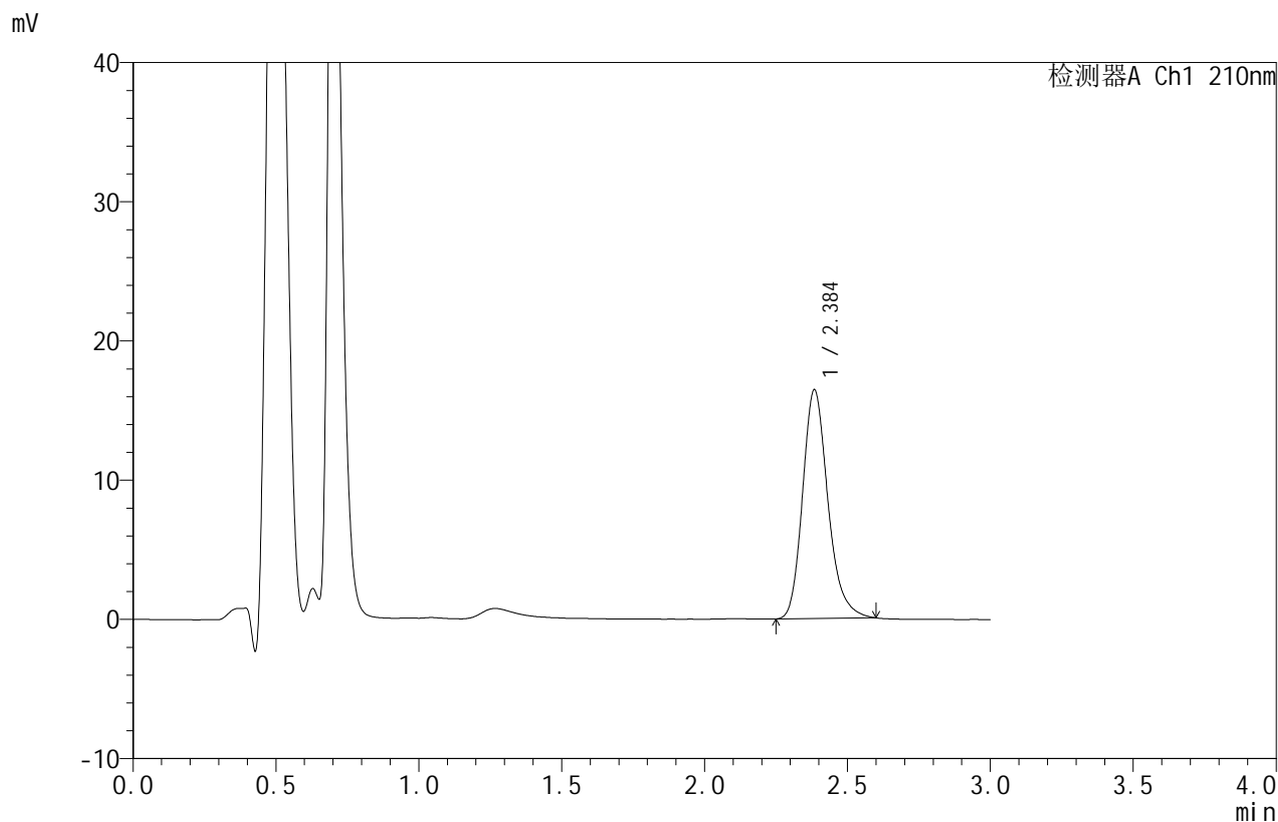


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-224-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:02:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	101352	100.000	16349	3605	1.218	--
总计		101352	100.000	16349			

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

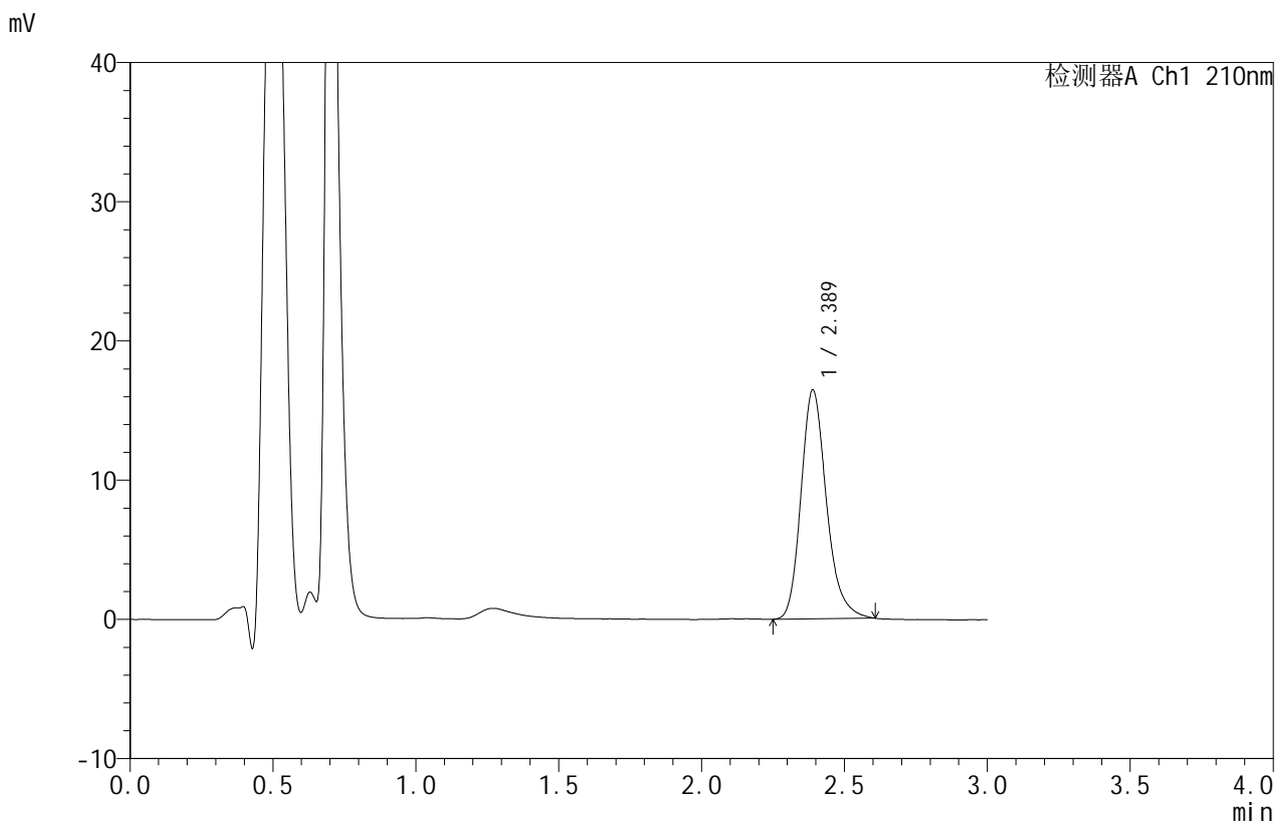


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-225-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:06:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	101870	100.000	16449	3597	1.223	--
总计		101870	100.000	16449			

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

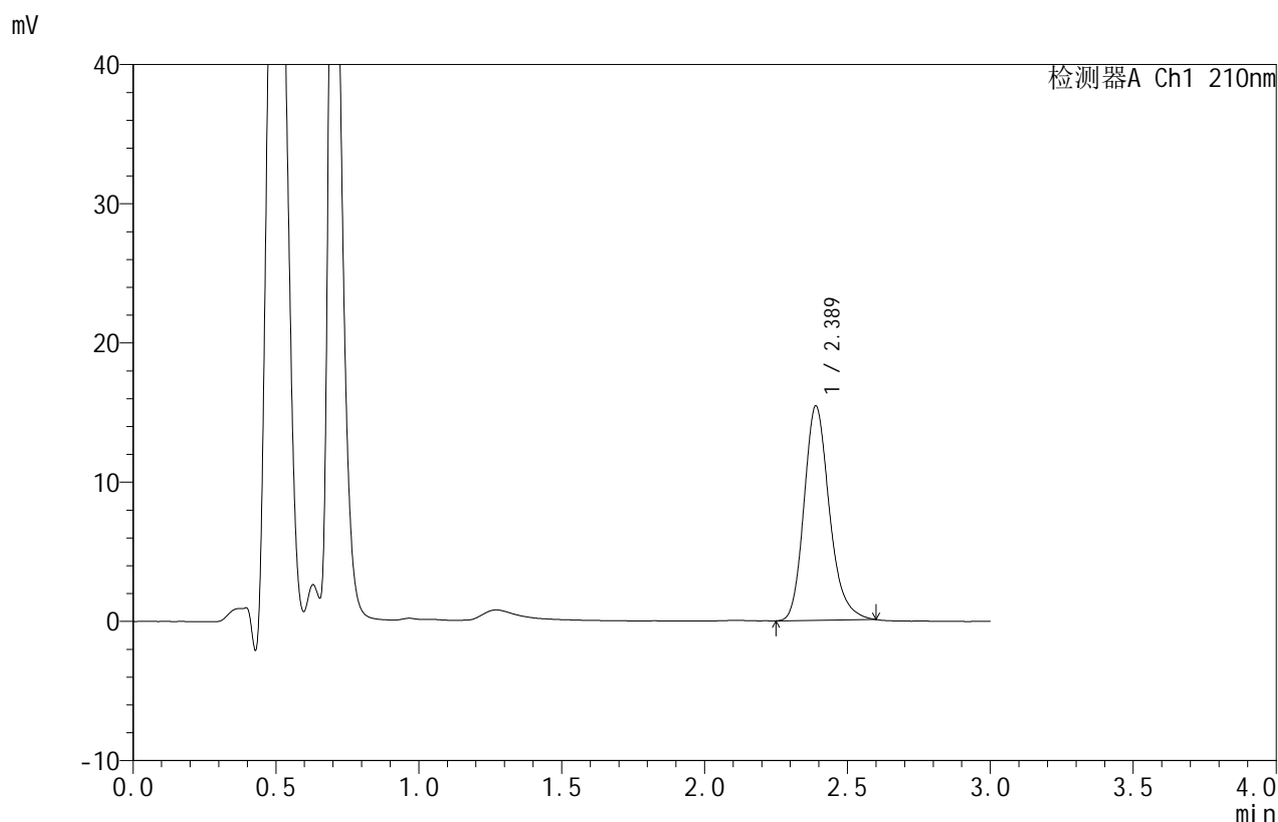


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-226-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:09:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	95023	100.000	15399	3609	1.213	--
总计		95023	100.000	15399			

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

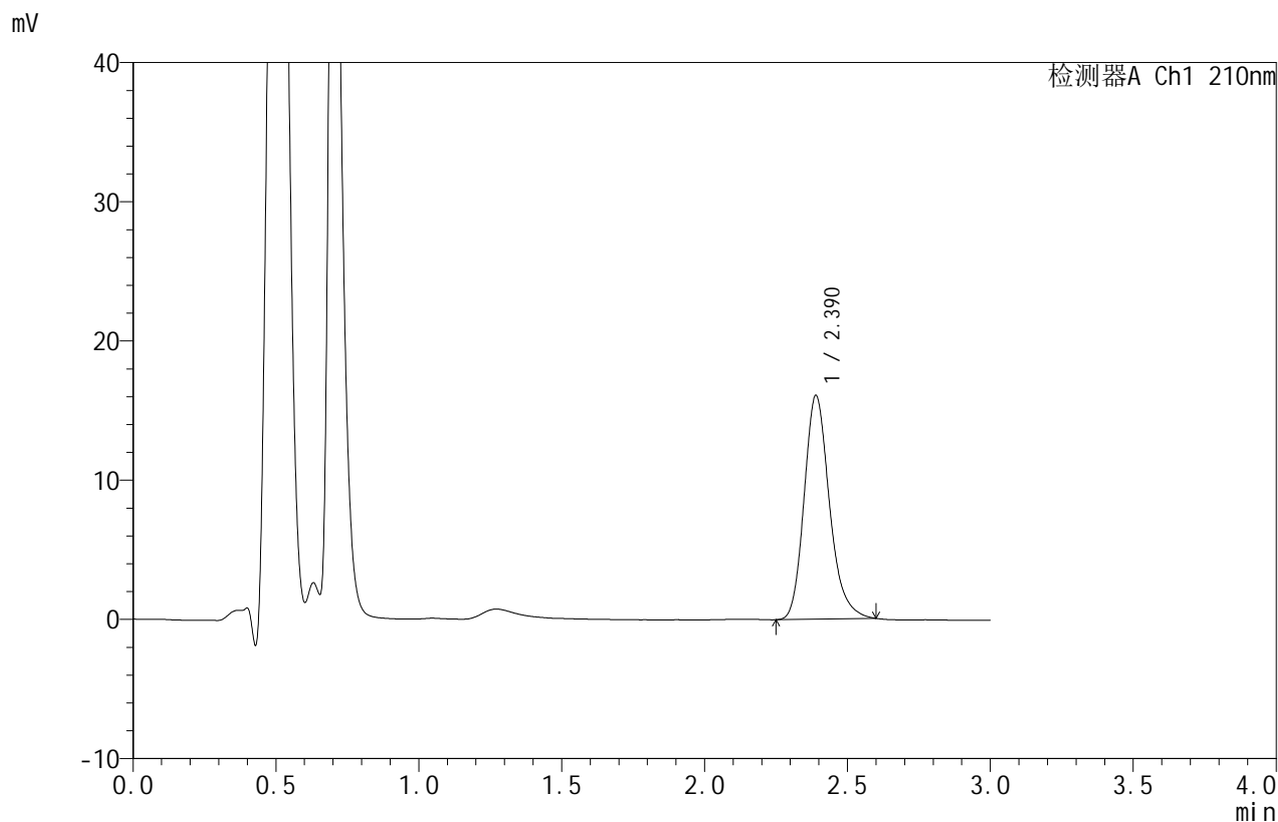


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-227-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:12:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99136	100.000	16070	3603	1.213	--
总计		99136	100.000	16070			

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

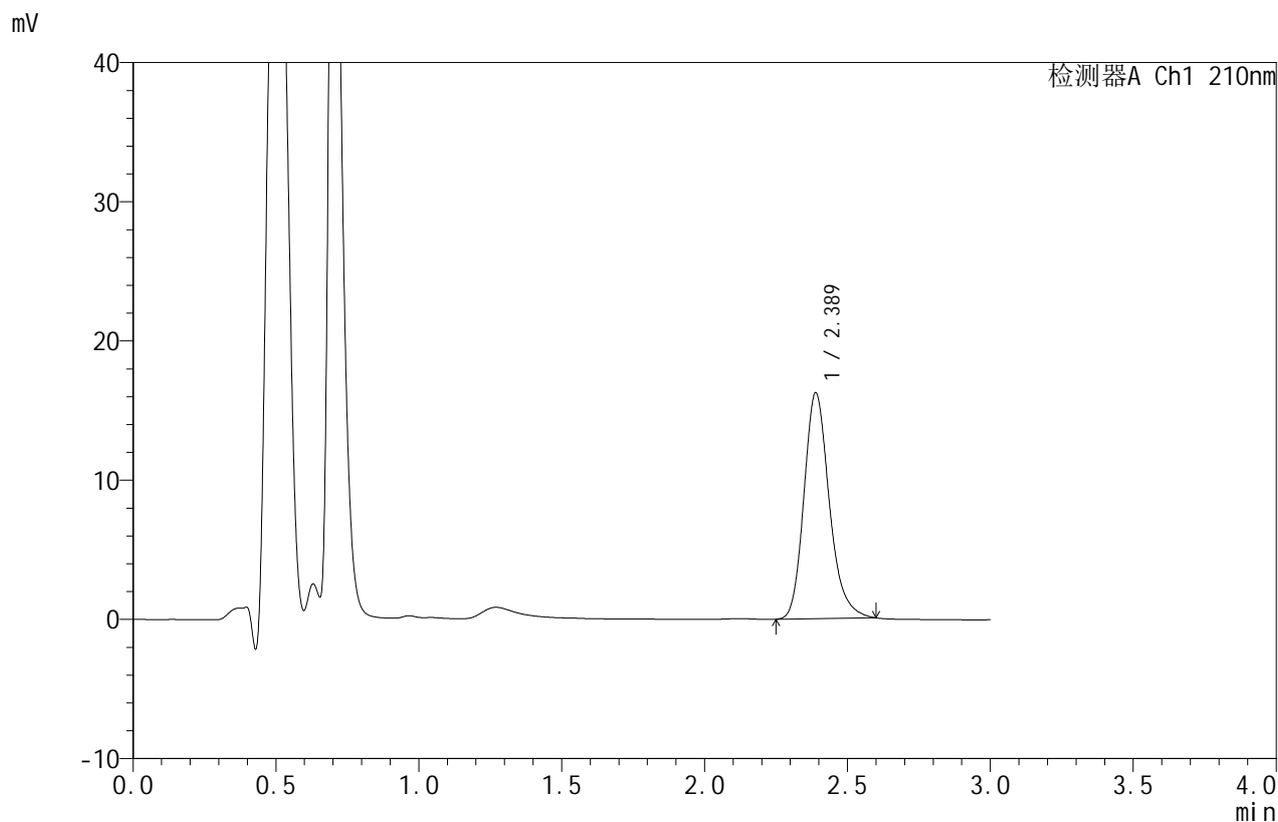


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-228-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:16:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100216	100.000	16231	3609	1.214	--
总计		100216	100.000	16231			

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

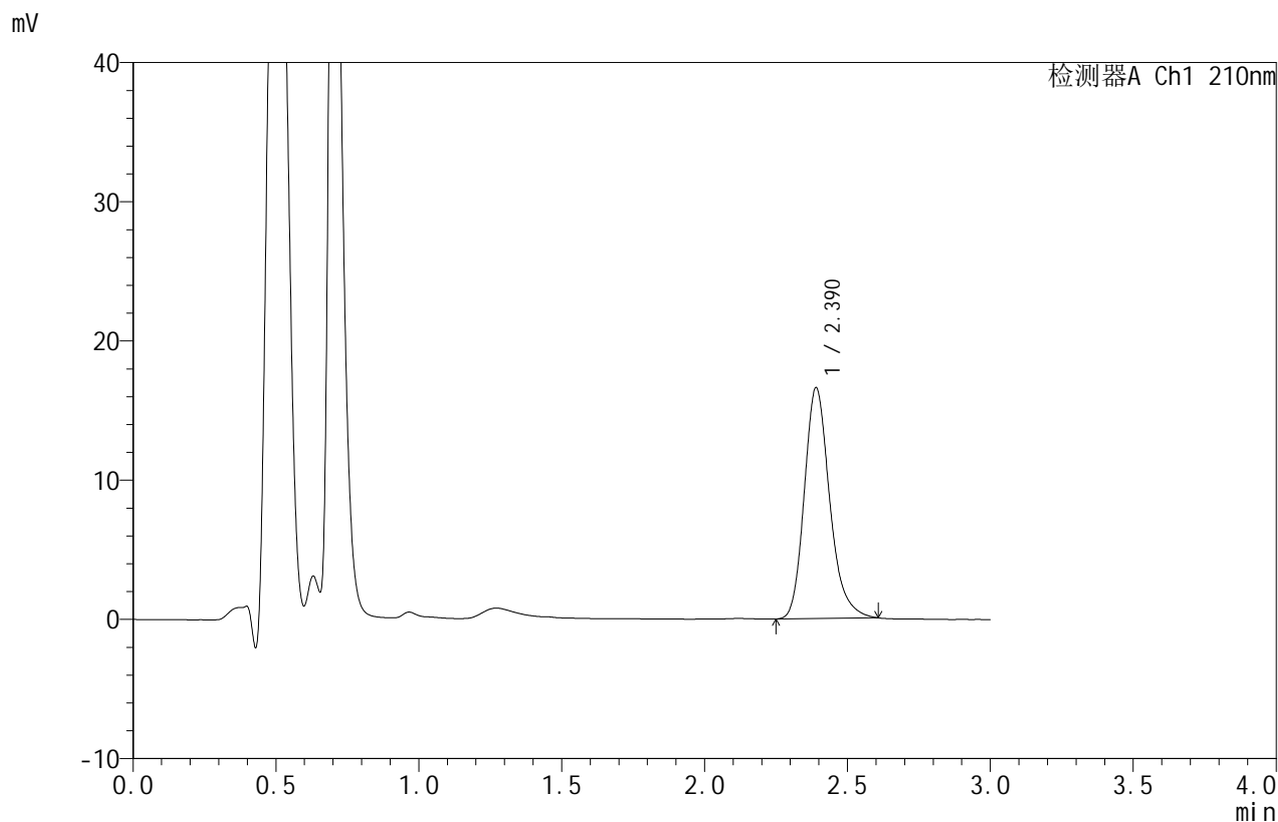


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-229-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:19:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:28:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	102643	100.000	16569	3601	1.224	--
总计		102643	100.000	16569			

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

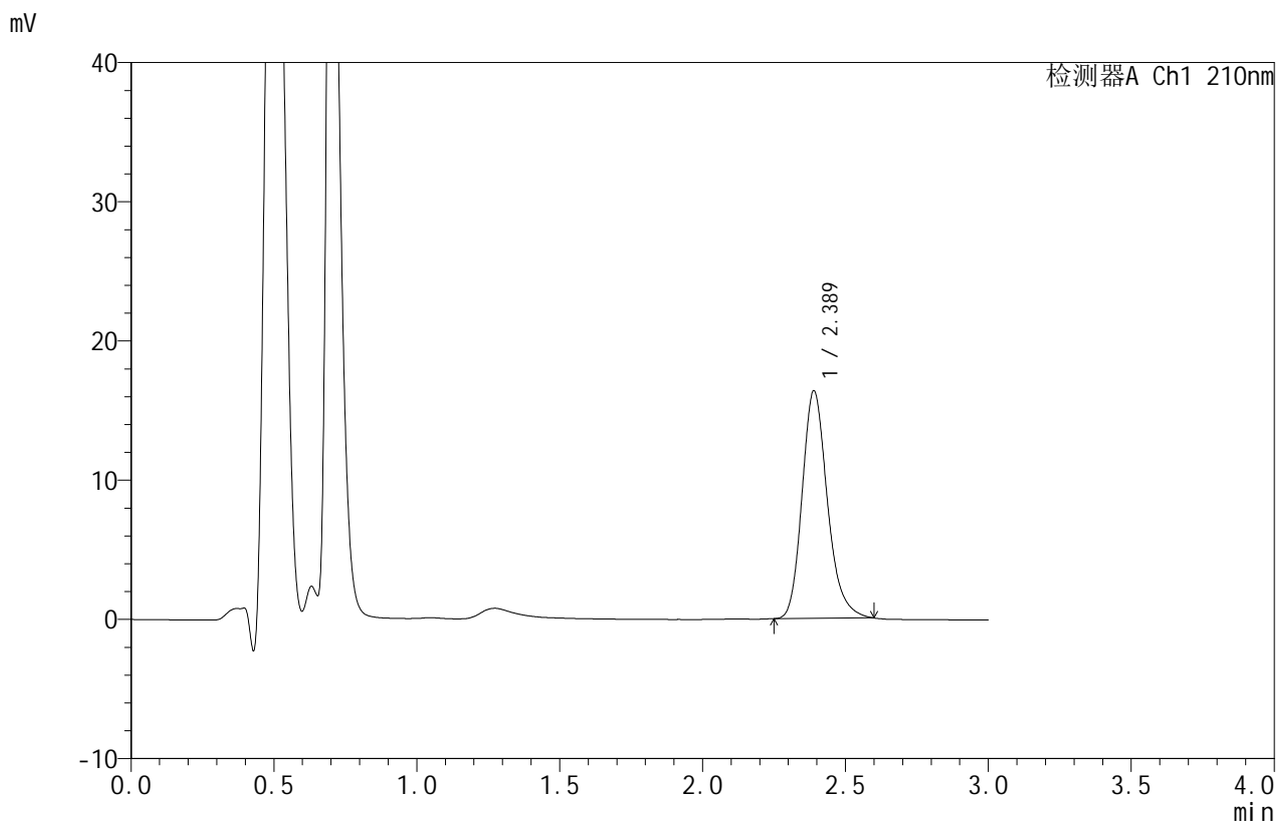


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-230-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:23:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100656	100.000	16347	3620	1.213	--
总计		100656	100.000	16347			

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



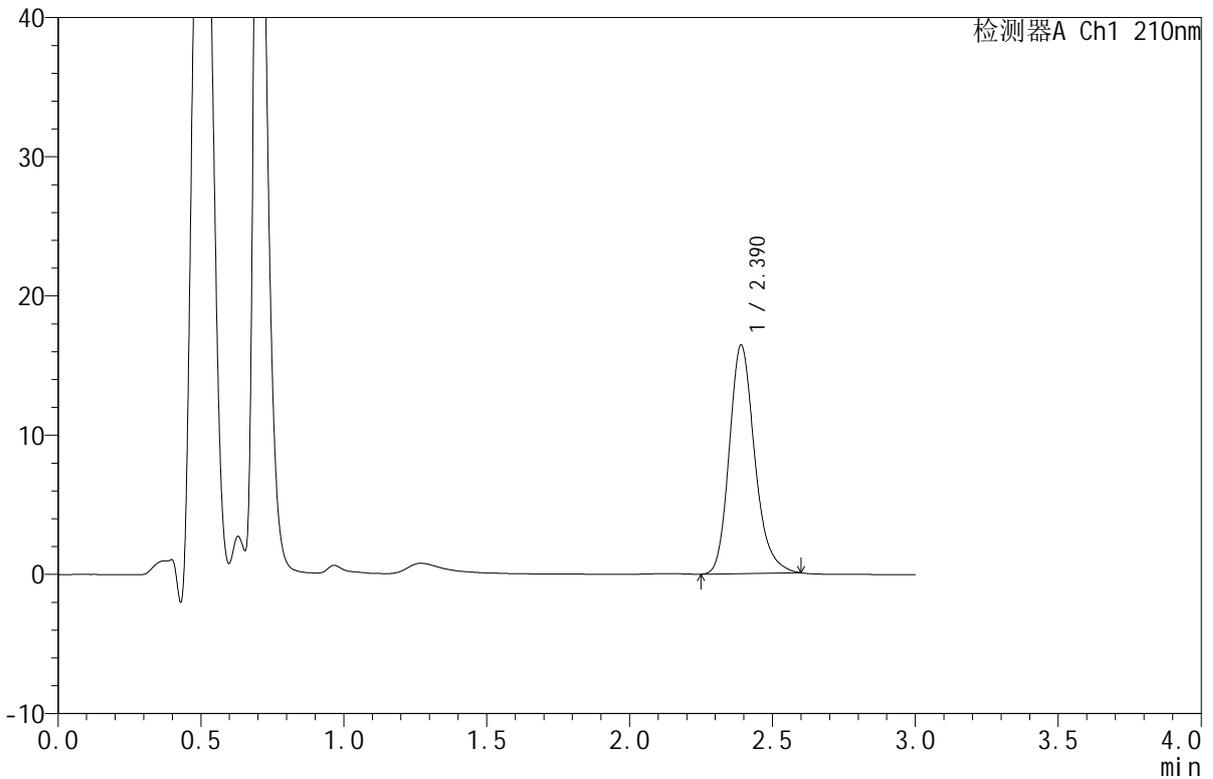
# JSS-4129

<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 - 0-66/31-231-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:26:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:28:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	101442	100.000	16406	3605	1.213	--
总计		101442	100.000	16406			

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

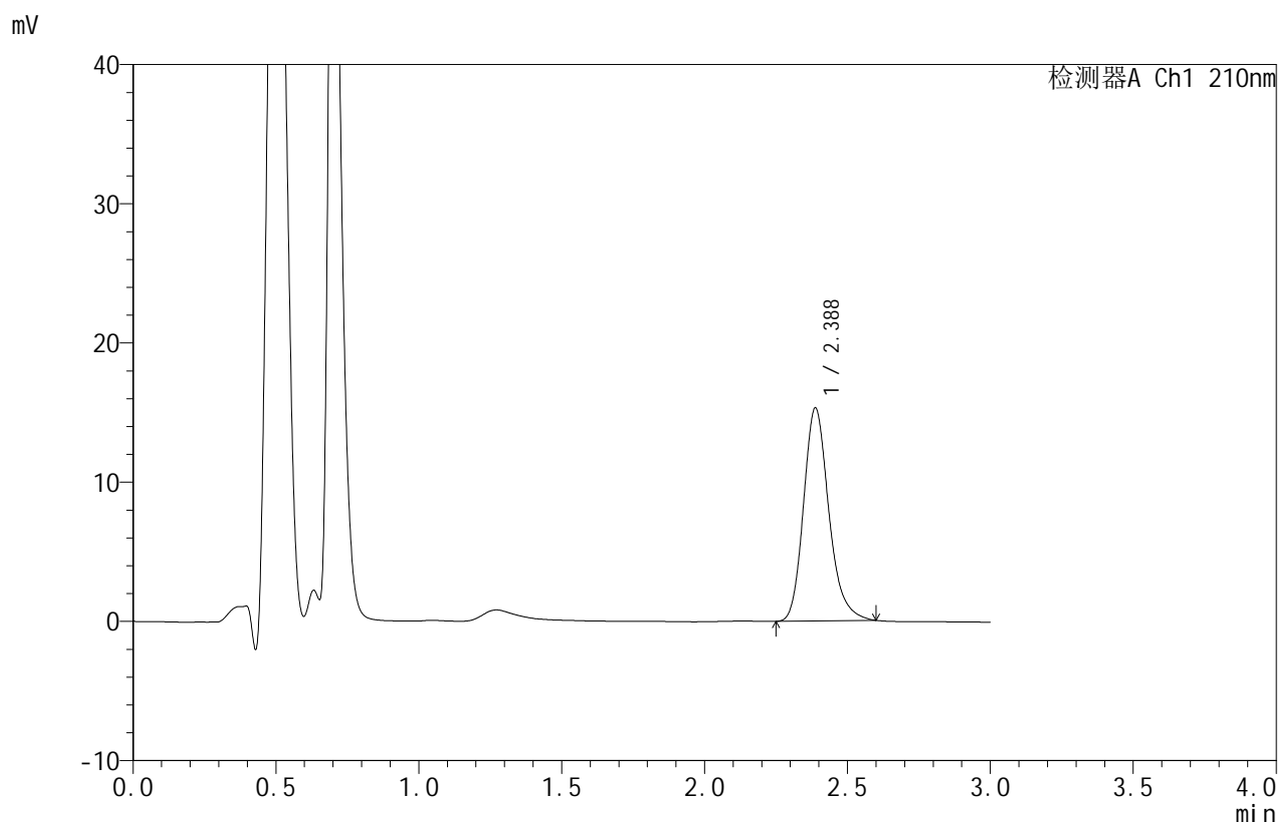


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-232-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:30:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	94304	100.000	15304	3622	1.212	--
总计		94304	100.000	15304			

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

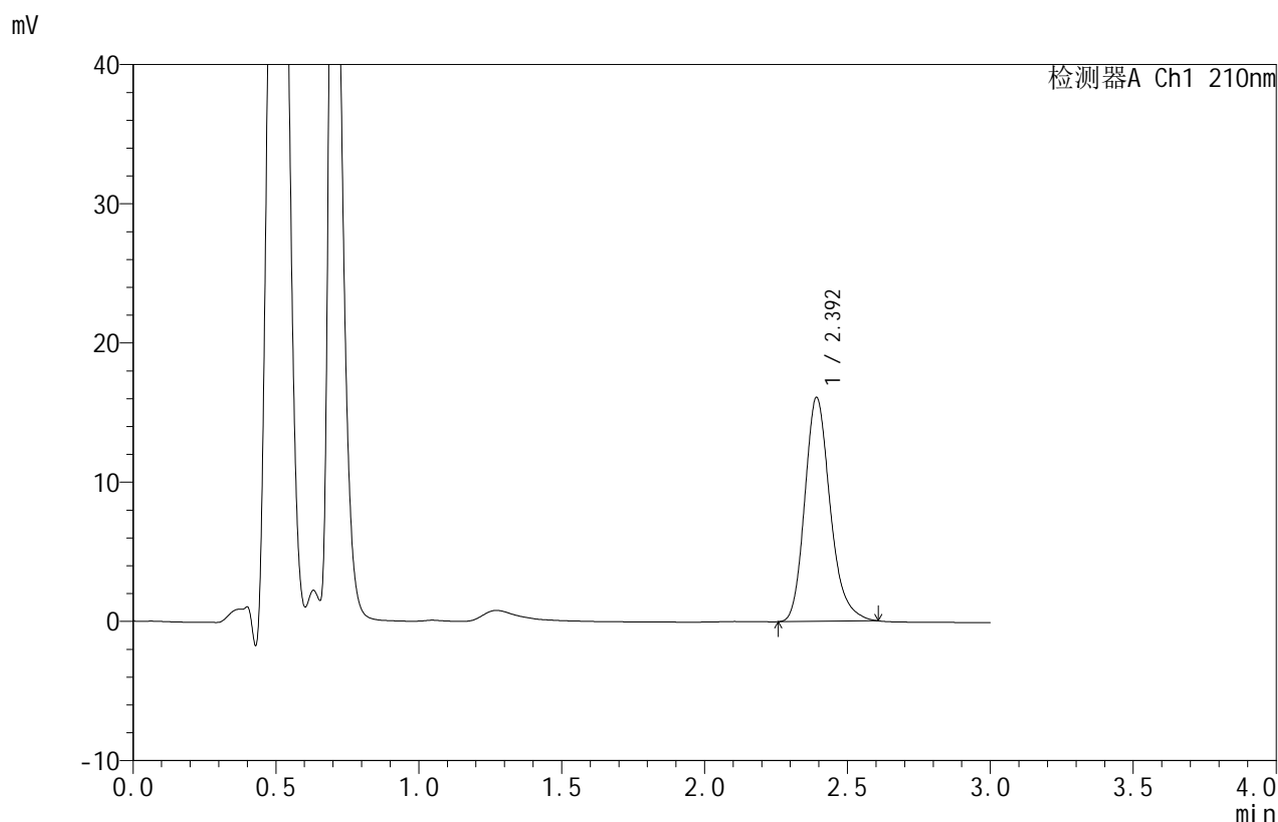


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-233-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:33:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99452	100.000	16025	3606	1.223	--
总计		99452	100.000	16025			

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

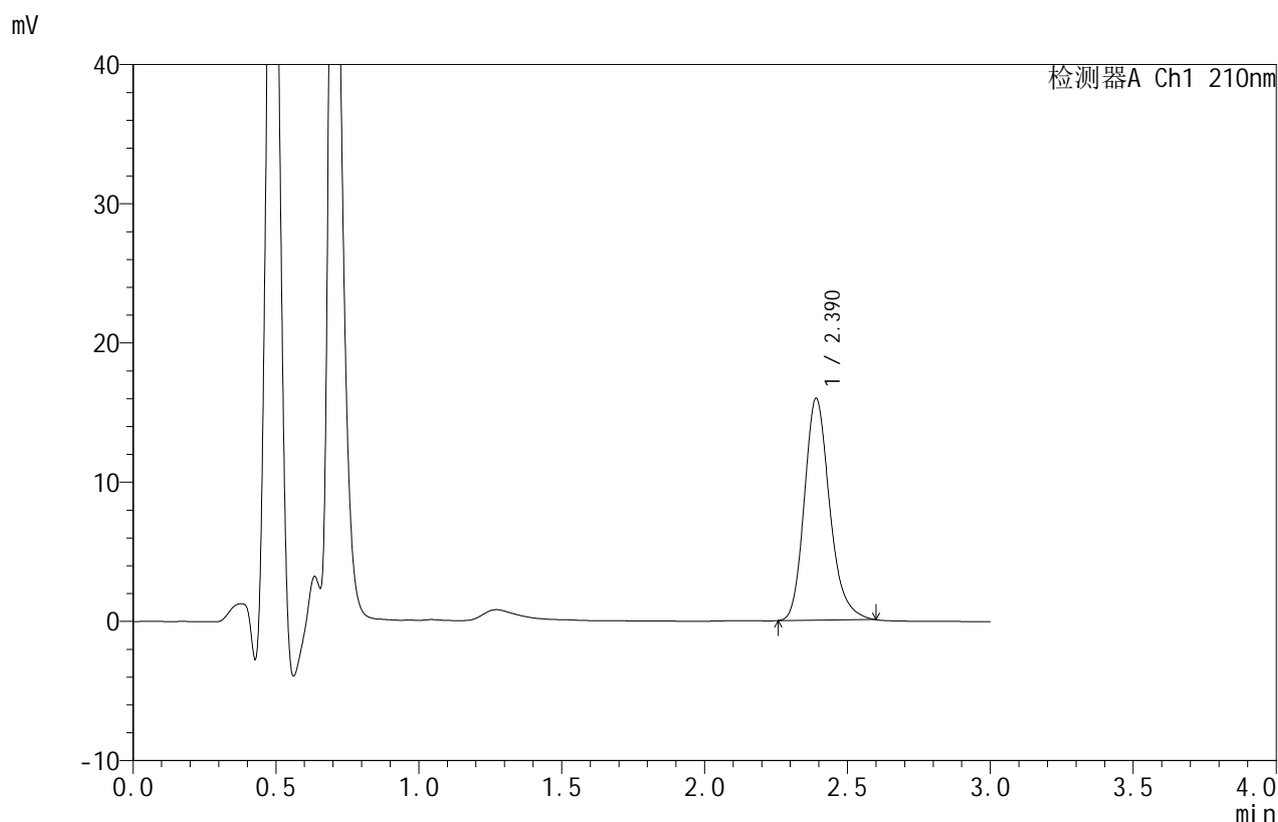


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-234-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:37:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98214	100.000	15922	3616	1.215	--
总计		98214	100.000	15922			

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

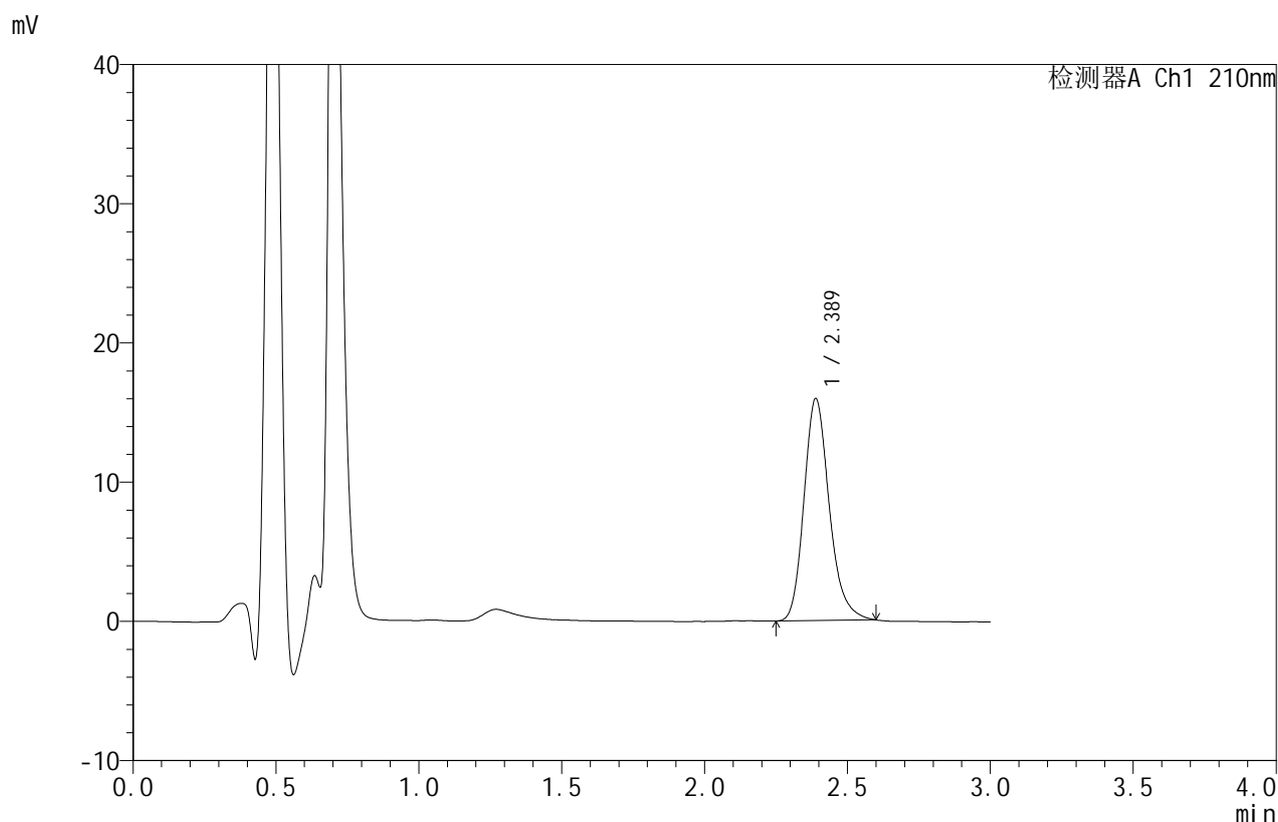


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-235-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:40:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98308	100.000	15955	3618	1.211	--
总计		98308	100.000	15955			

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

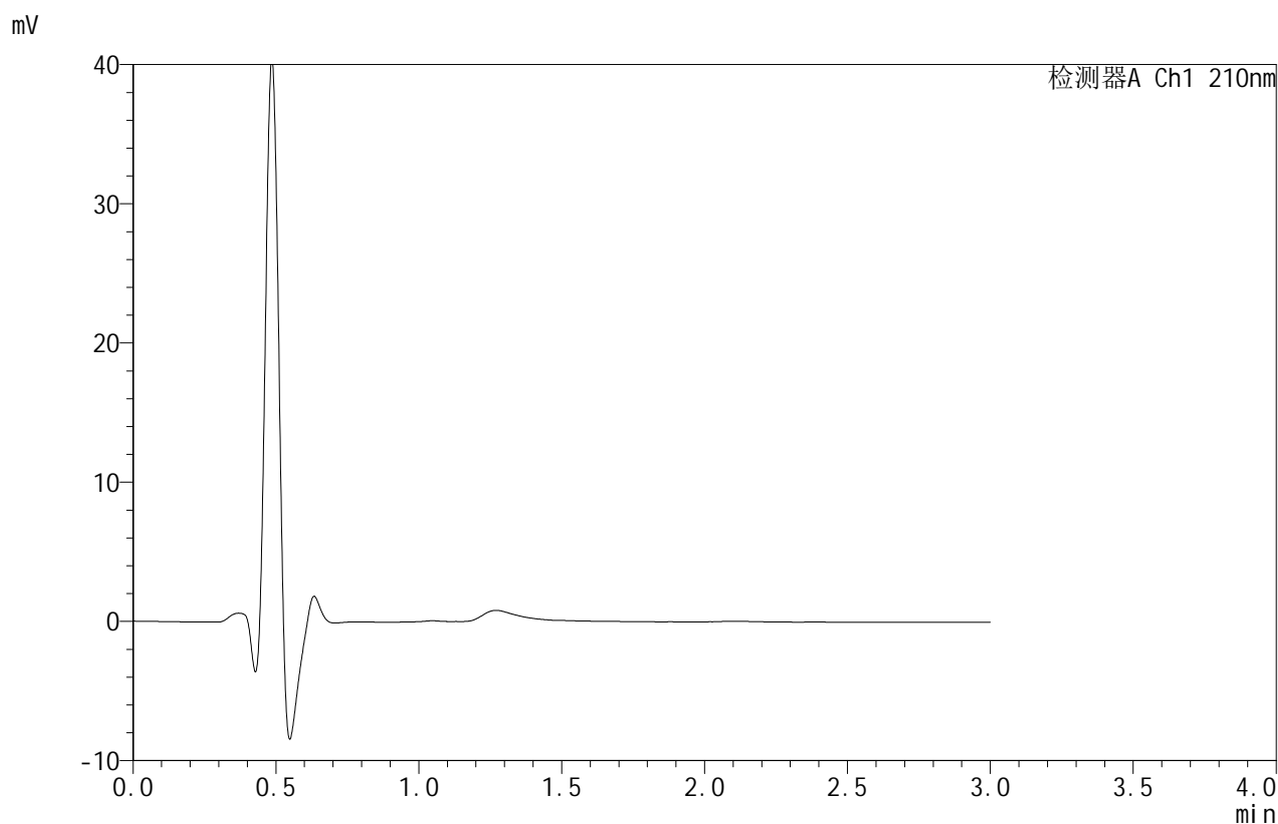


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-236-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图101 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂

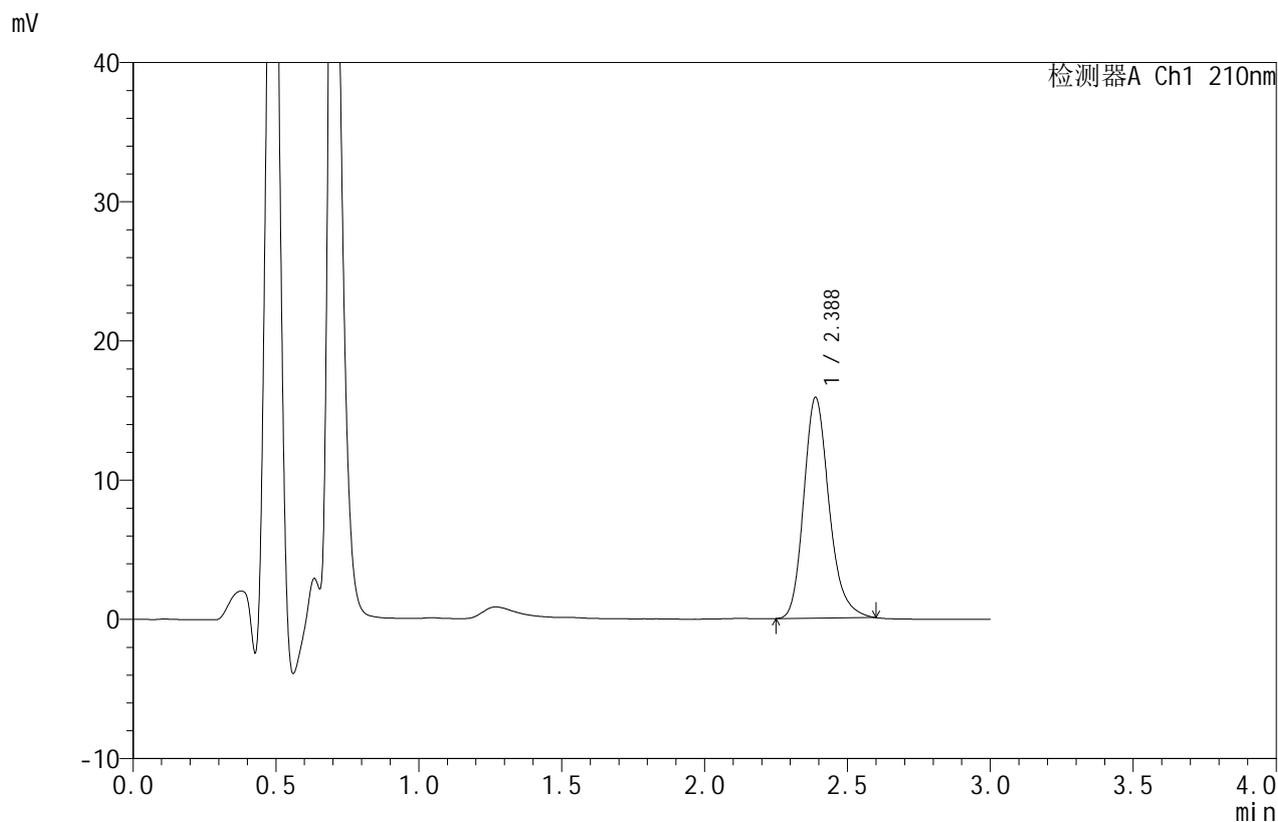


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-237-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:47:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	97798	100.000	15866	3609	1.214	--
总计		97798	100.000	15866			

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

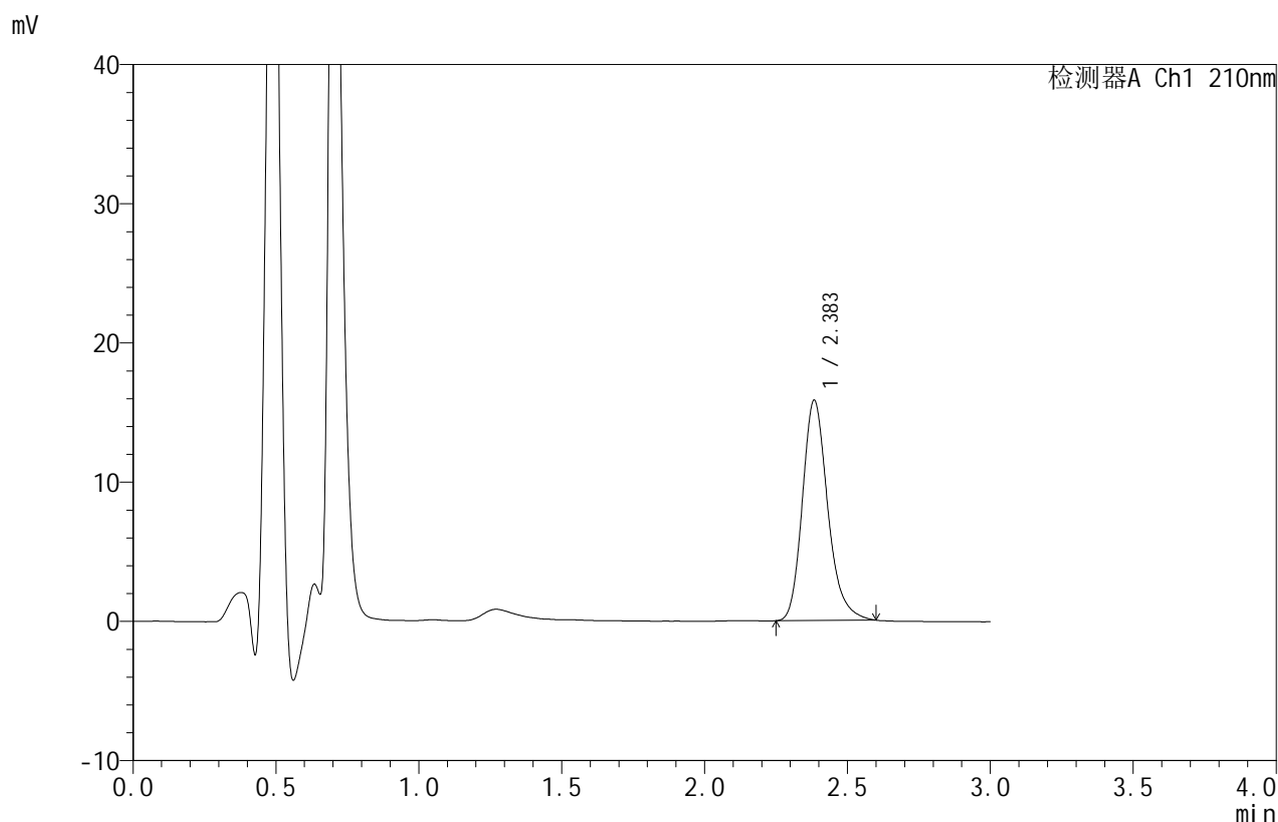


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-238-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:50:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	97743	100.000	15778	3603	1.222	--
总计		97743	100.000	15778			

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

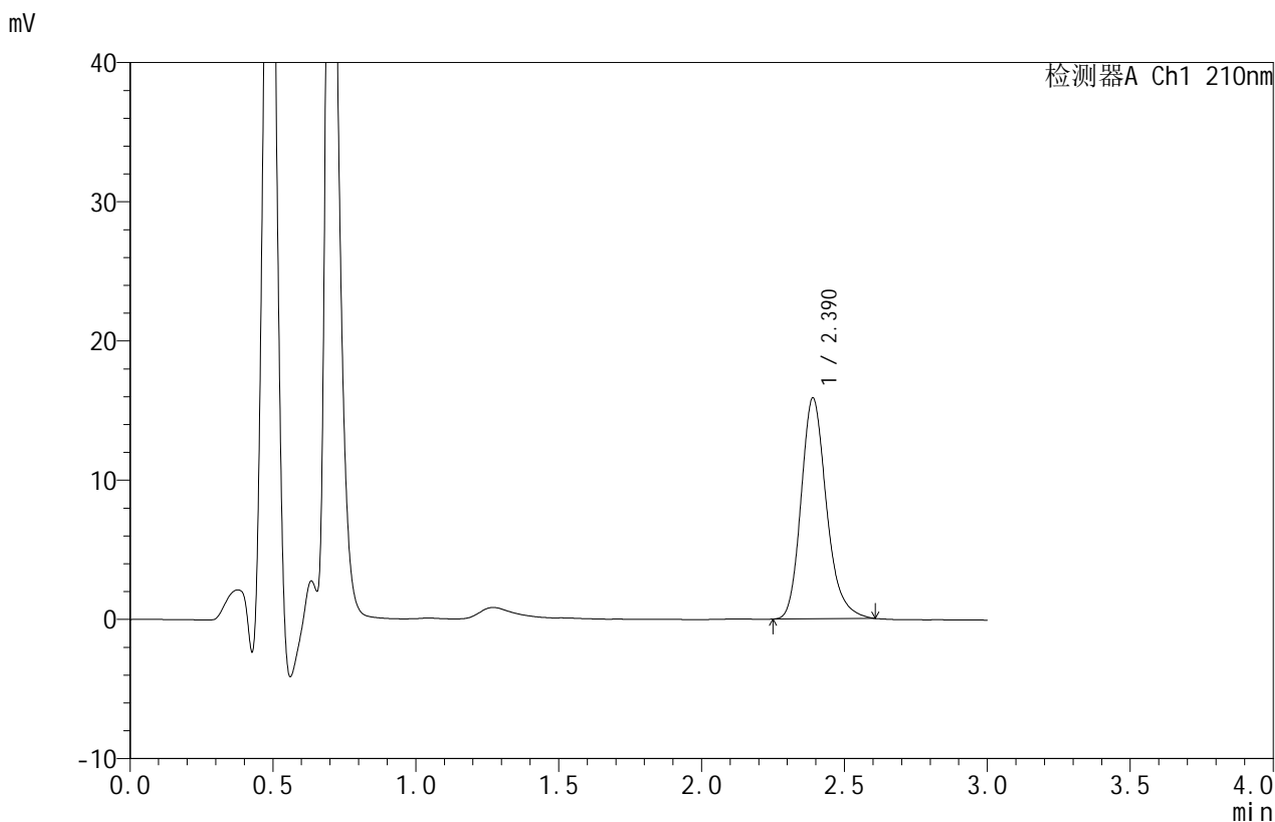


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-239-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:54:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98160	100.000	15869	3603	1.218	--
总计		98160	100.000	15869			

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

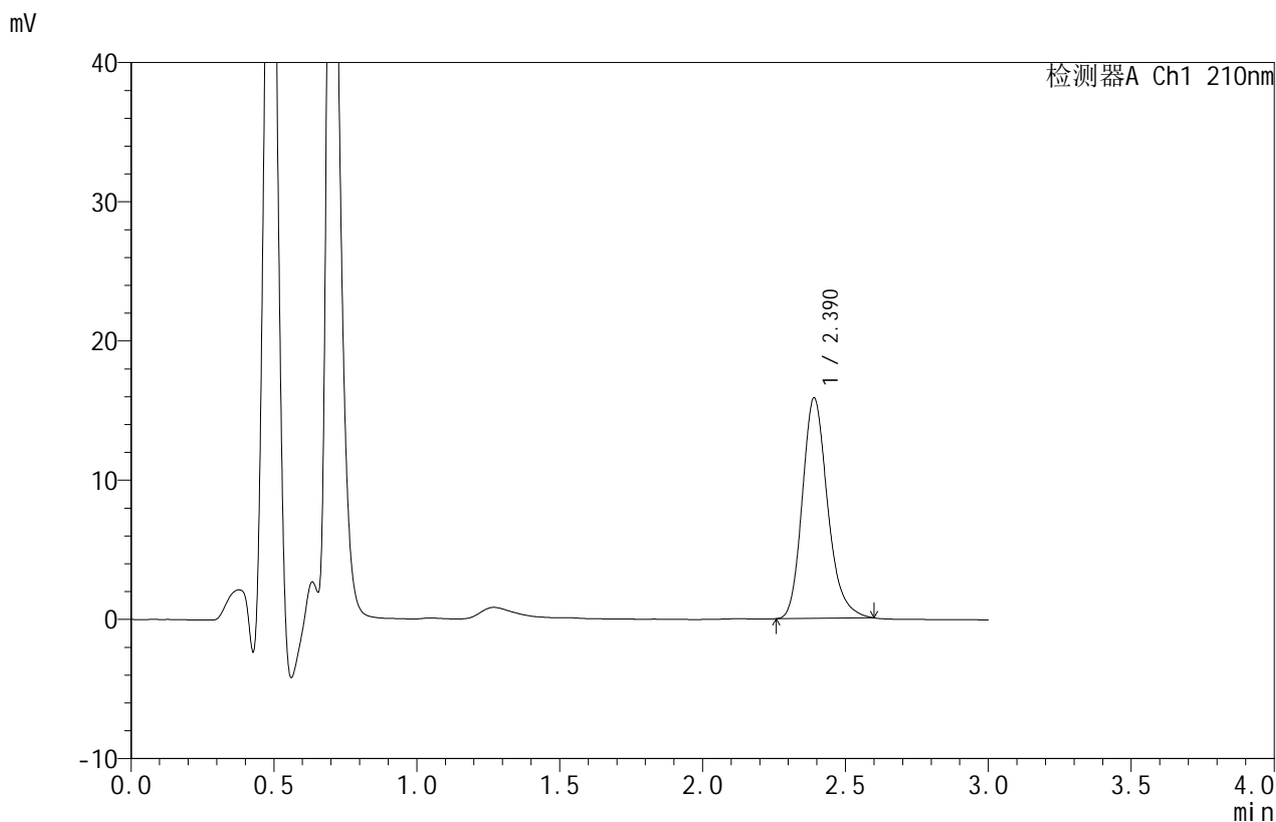


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-240-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:57:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97588	100.000	15830	3613	1.214	--
总计		97588	100.000	15830			

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

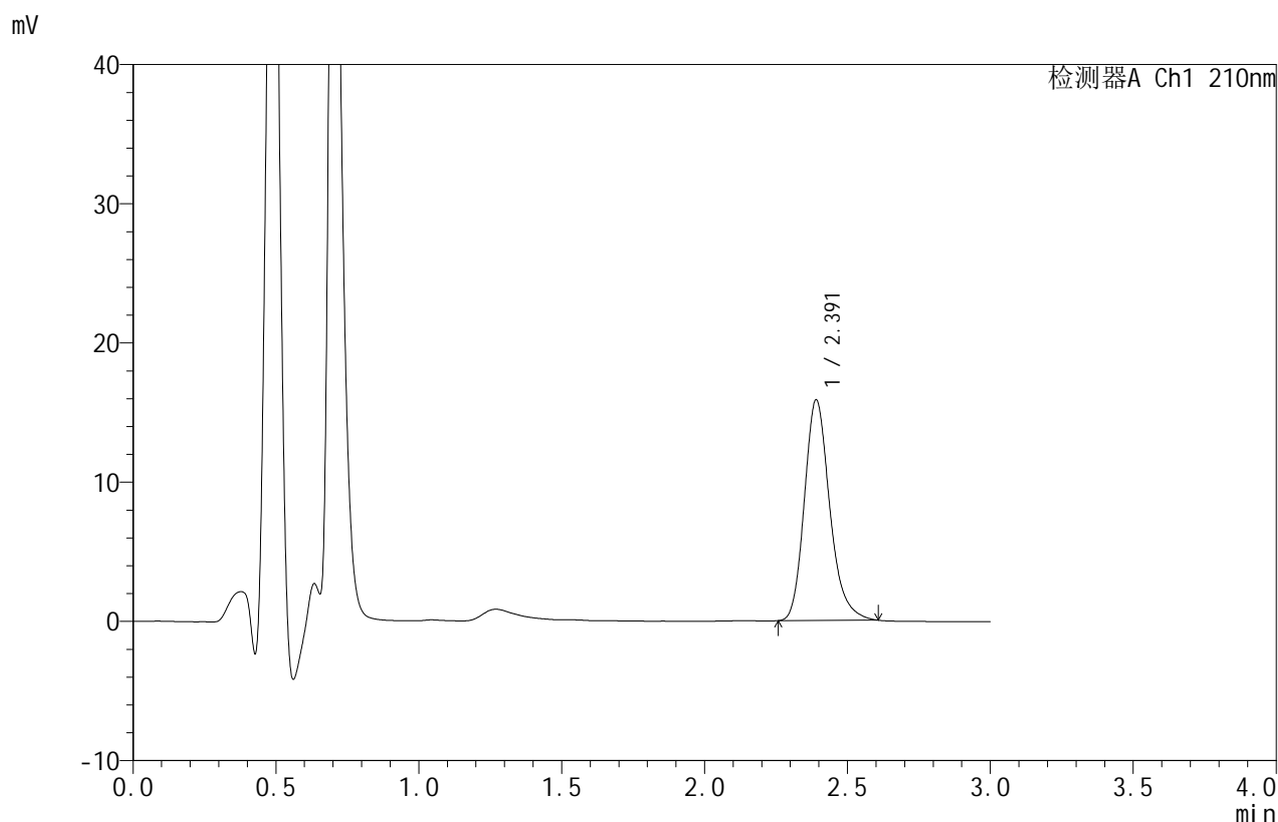


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-241-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98027	100.000	15835	3607	1.221	--
总计		98027	100.000	15835			

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

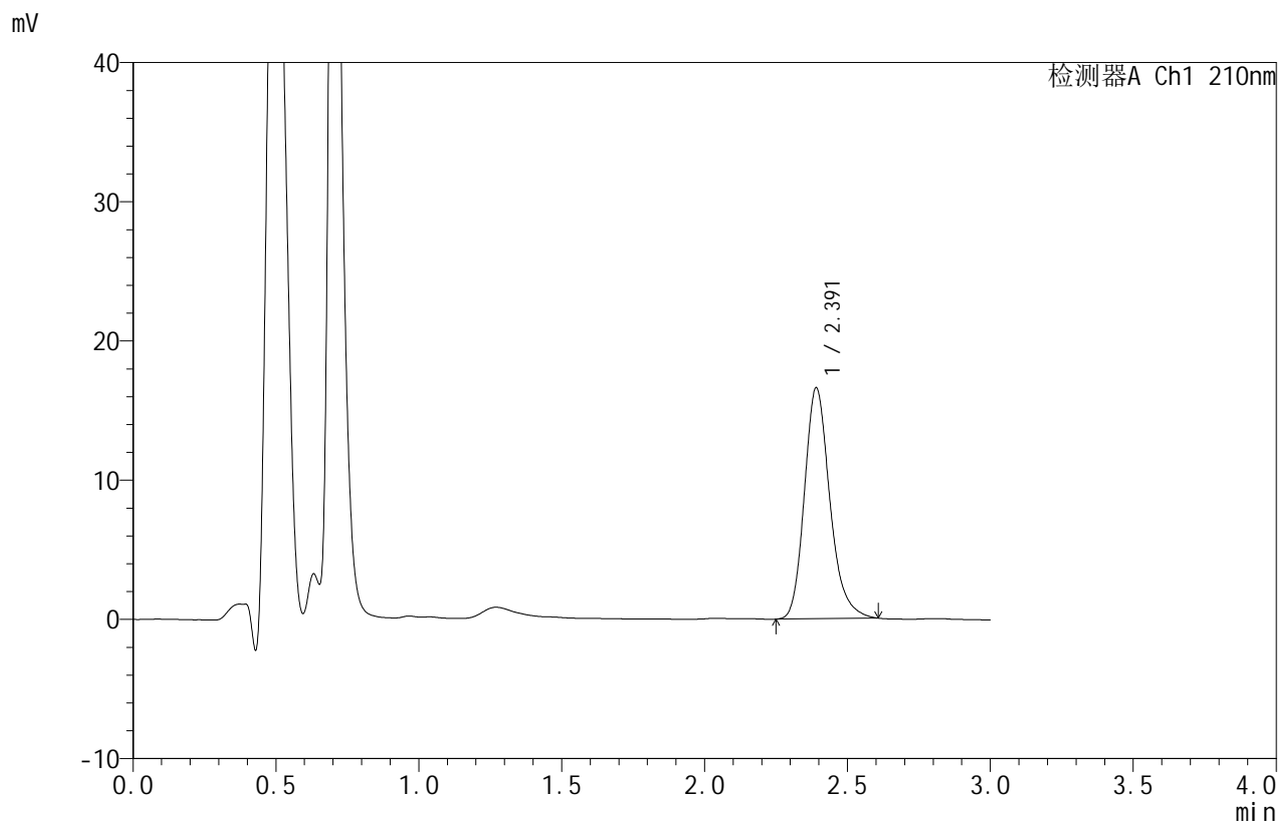


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-242-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:04:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	102818	100.000	16564	3593	1.218	--
总计		102818	100.000	16564			

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

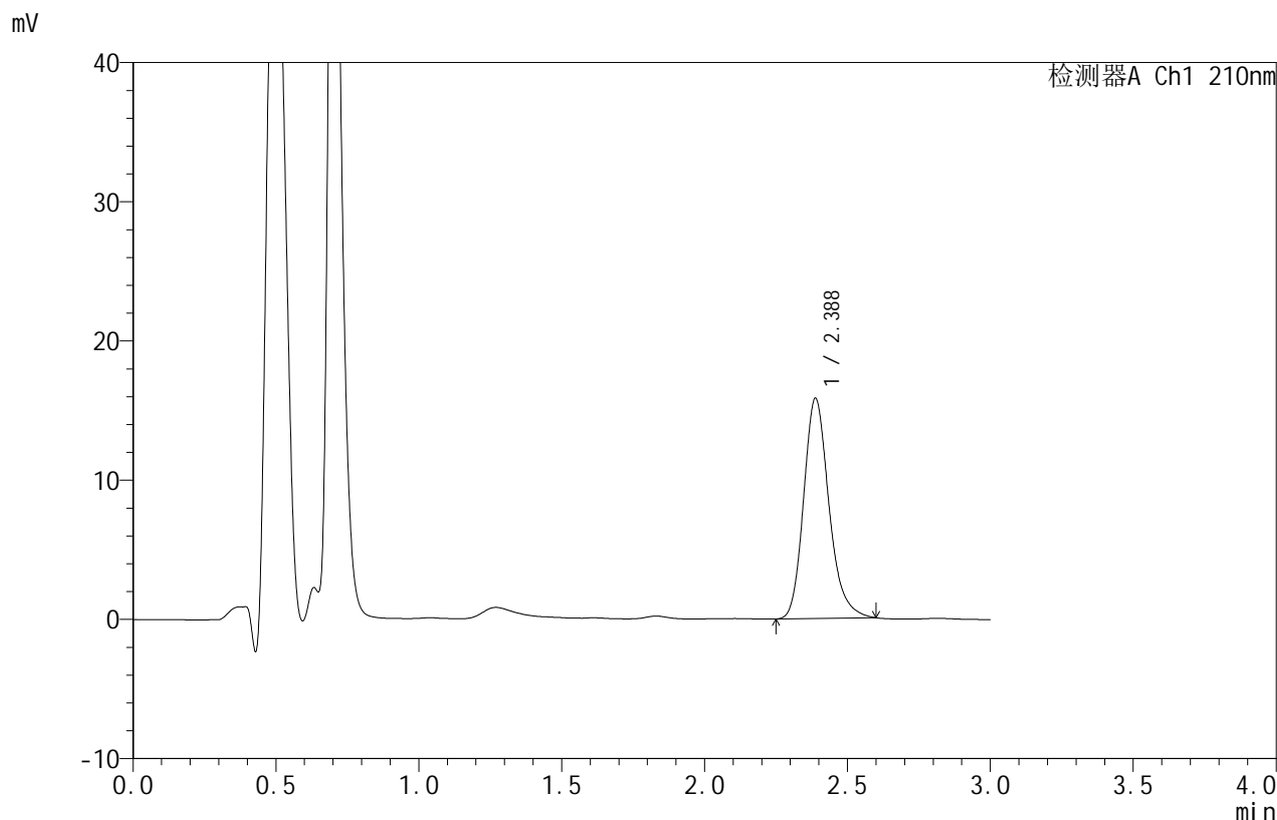


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-243-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:07:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	97541	100.000	15826	3613	1.211	--
总计		97541	100.000	15826			

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

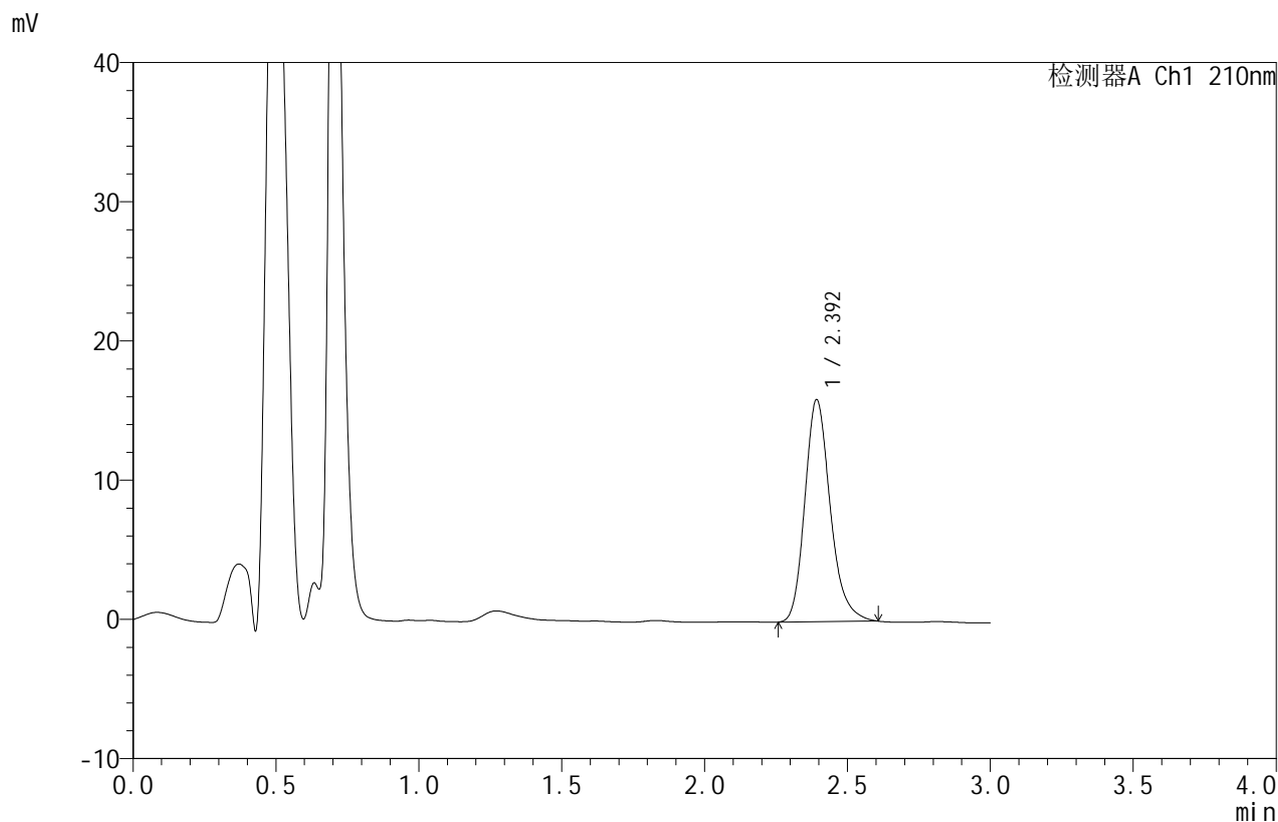


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-244-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:11:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98782	100.000	15880	3597	1.218	--
总计		98782	100.000	15880			

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



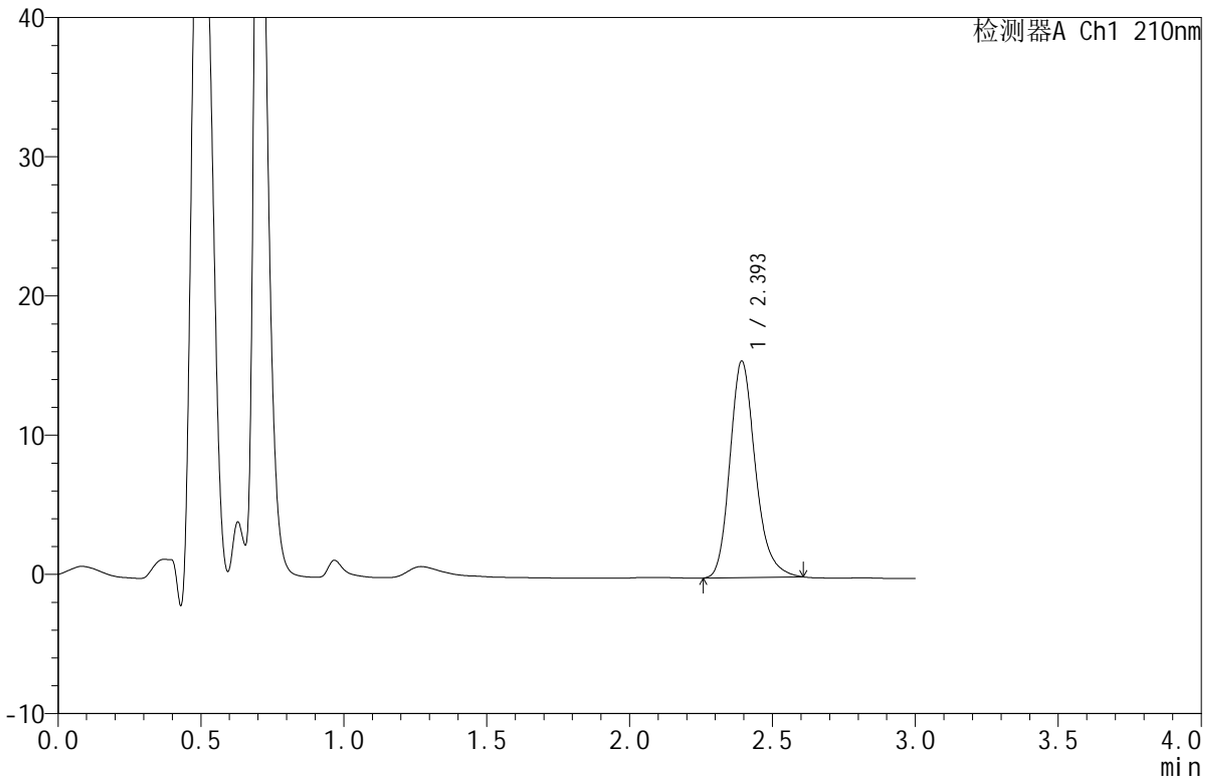
# JSS-4129

<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 - 0-66/31-245-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.393	96336	100.000	15472	3600	1.217	--
总计		96336	100.000	15472			

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

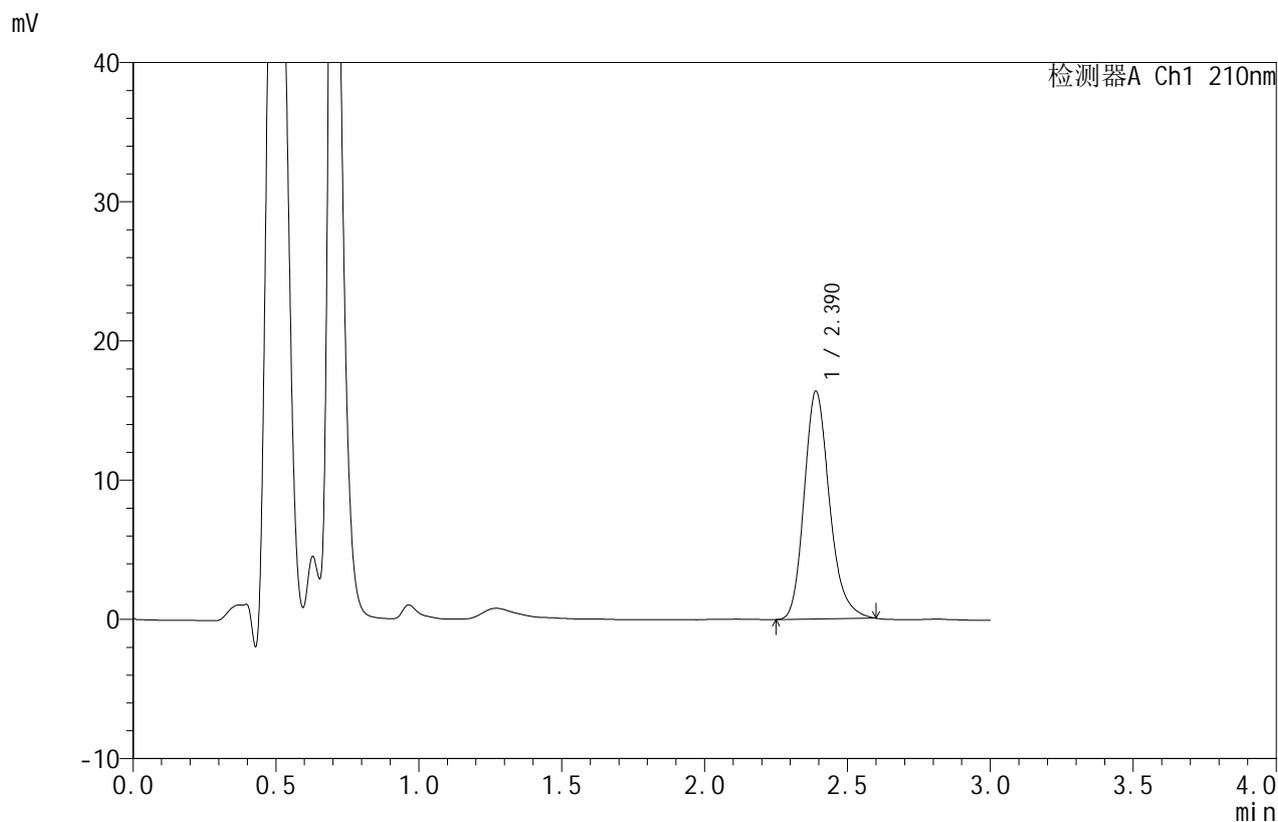


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-246-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100898	100.000	16365	3609	1.214	--
总计		100898	100.000	16365			

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

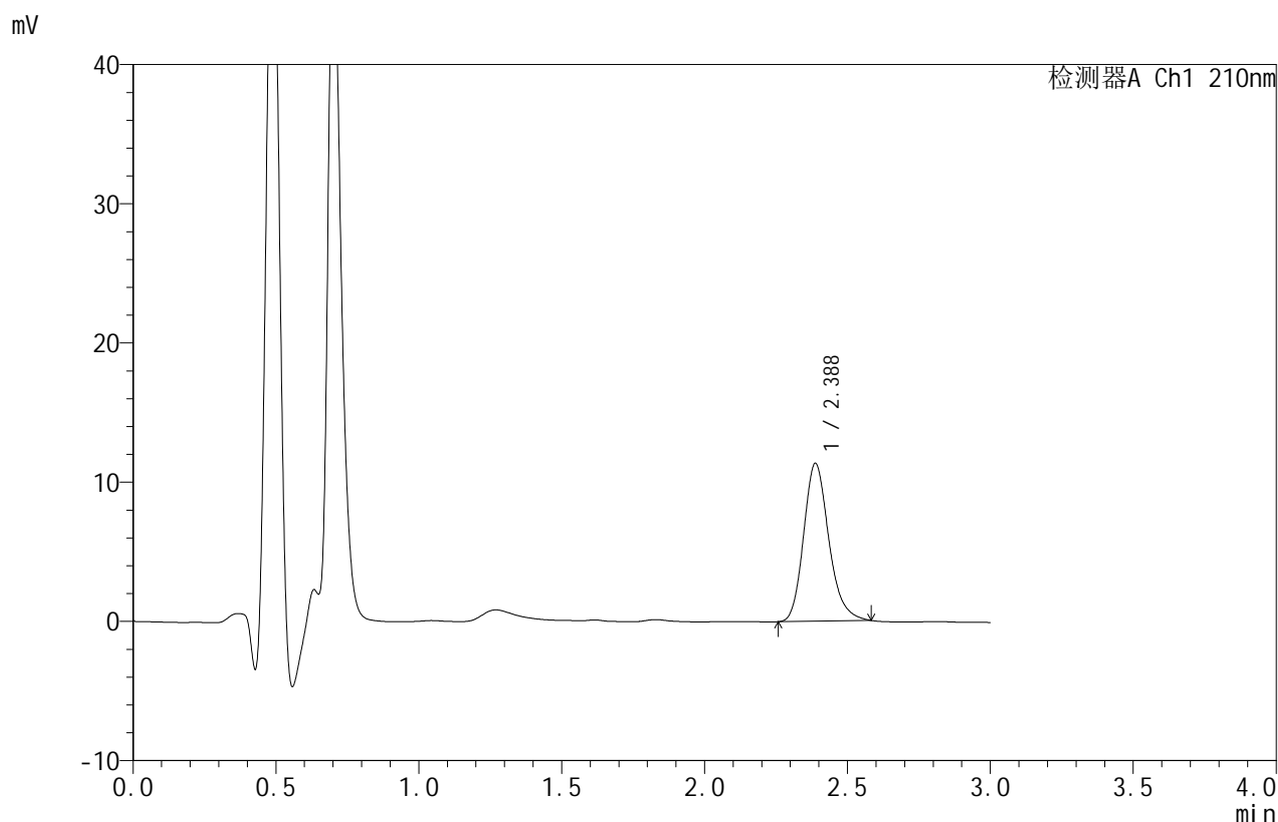


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-247-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	69459	100.000	11340	3626	1.204	--
总计		69459	100.000	11340			

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

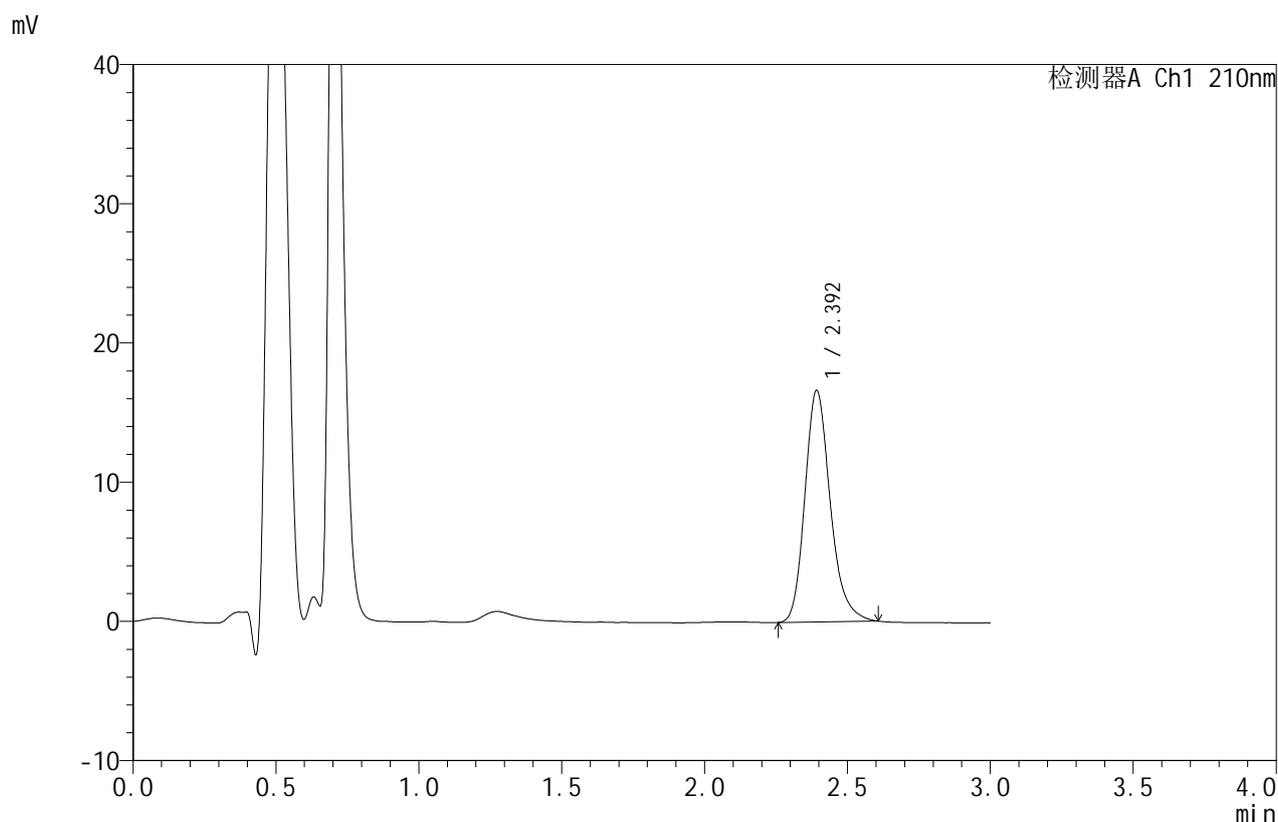


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-248-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:24:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	102839	100.000	16556	3612	1.221	--
总计		102839	100.000	16556			

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

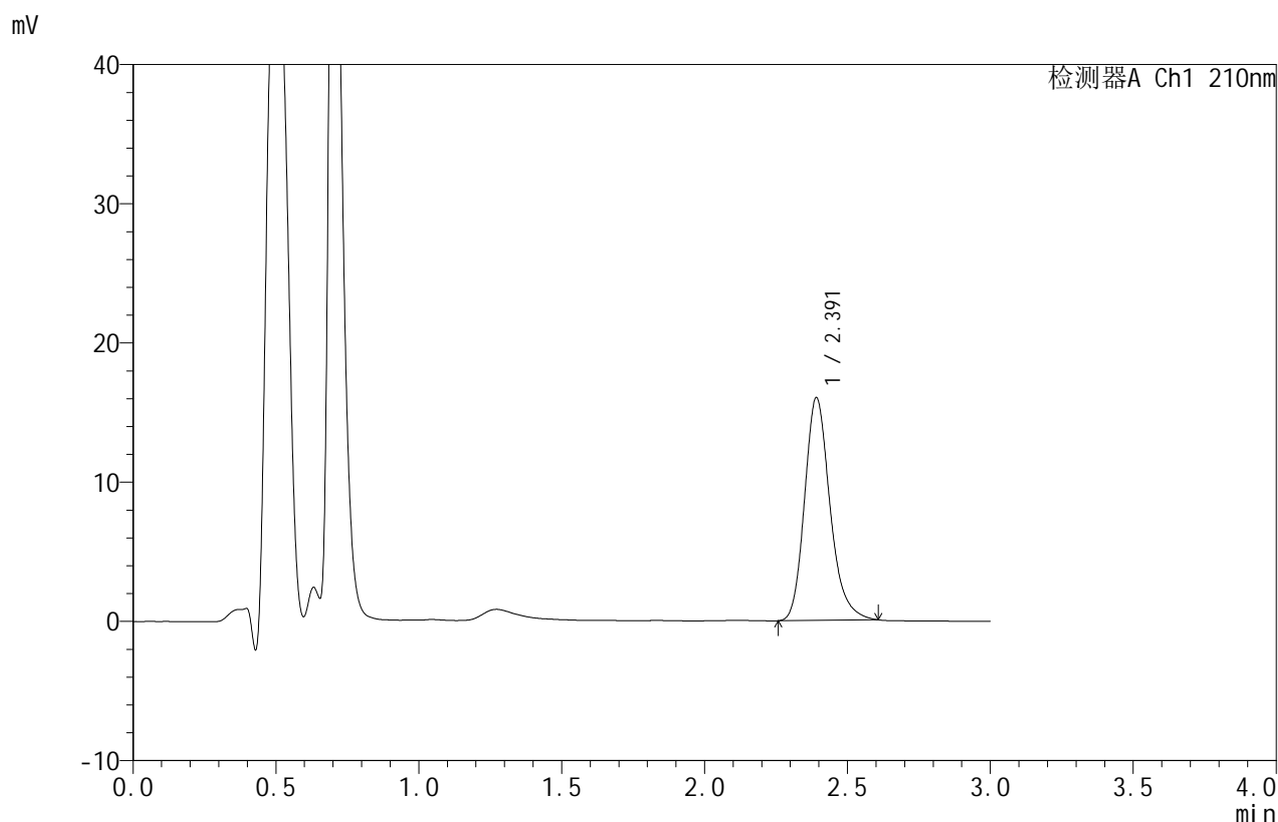


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-249-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:28:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99143	100.000	15963	3596	1.219	--
总计		99143	100.000	15963			

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

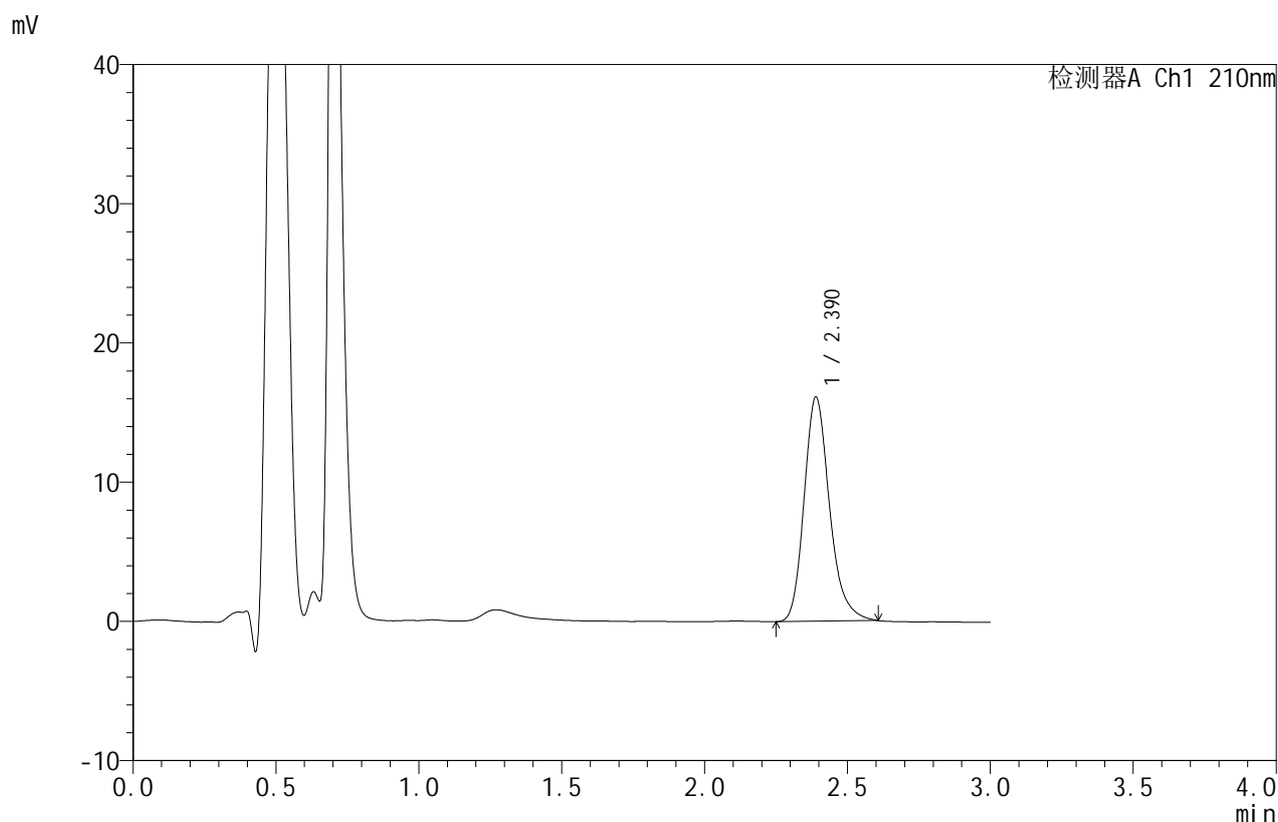


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-250-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:31:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99711	100.000	16101	3604	1.226	--
总计		99711	100.000	16101			

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

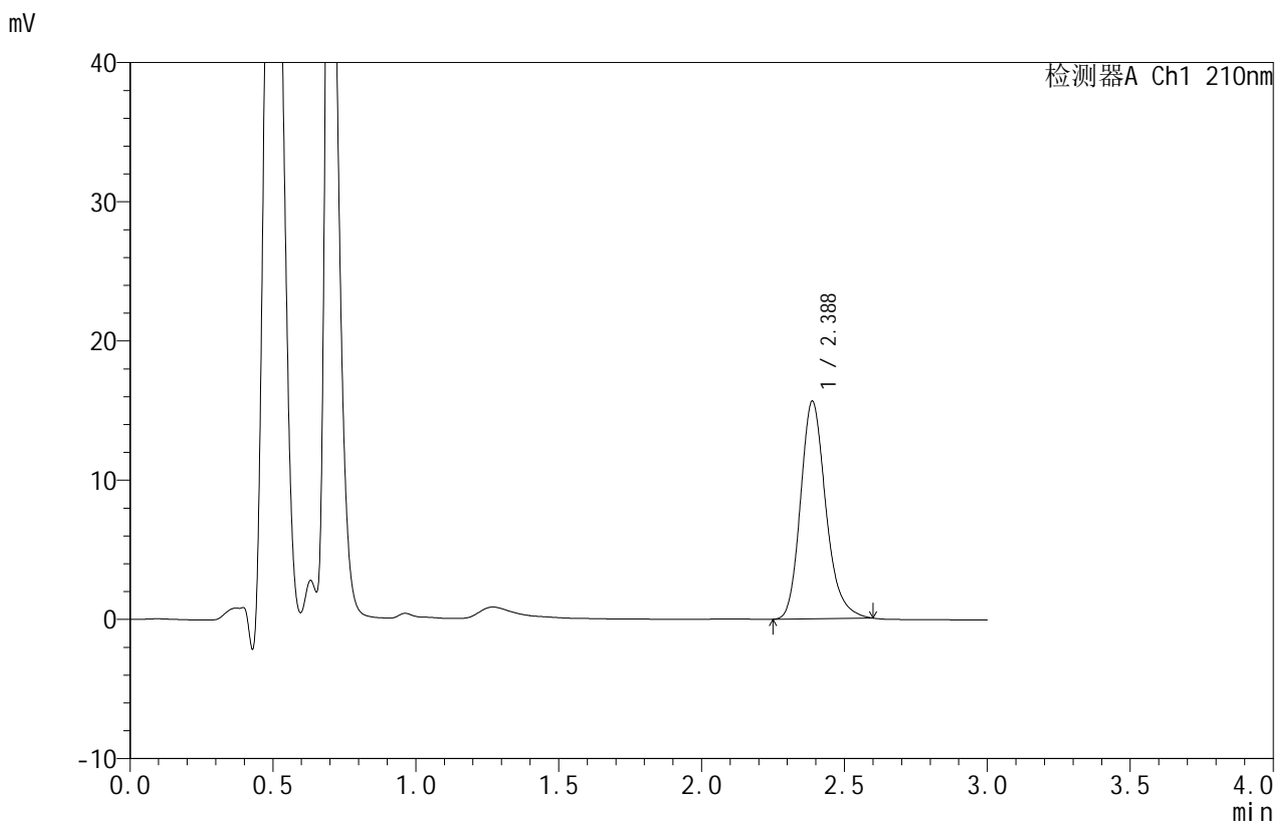


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-251-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:35:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	96309	100.000	15631	3618	1.213	--
总计		96309	100.000	15631			

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

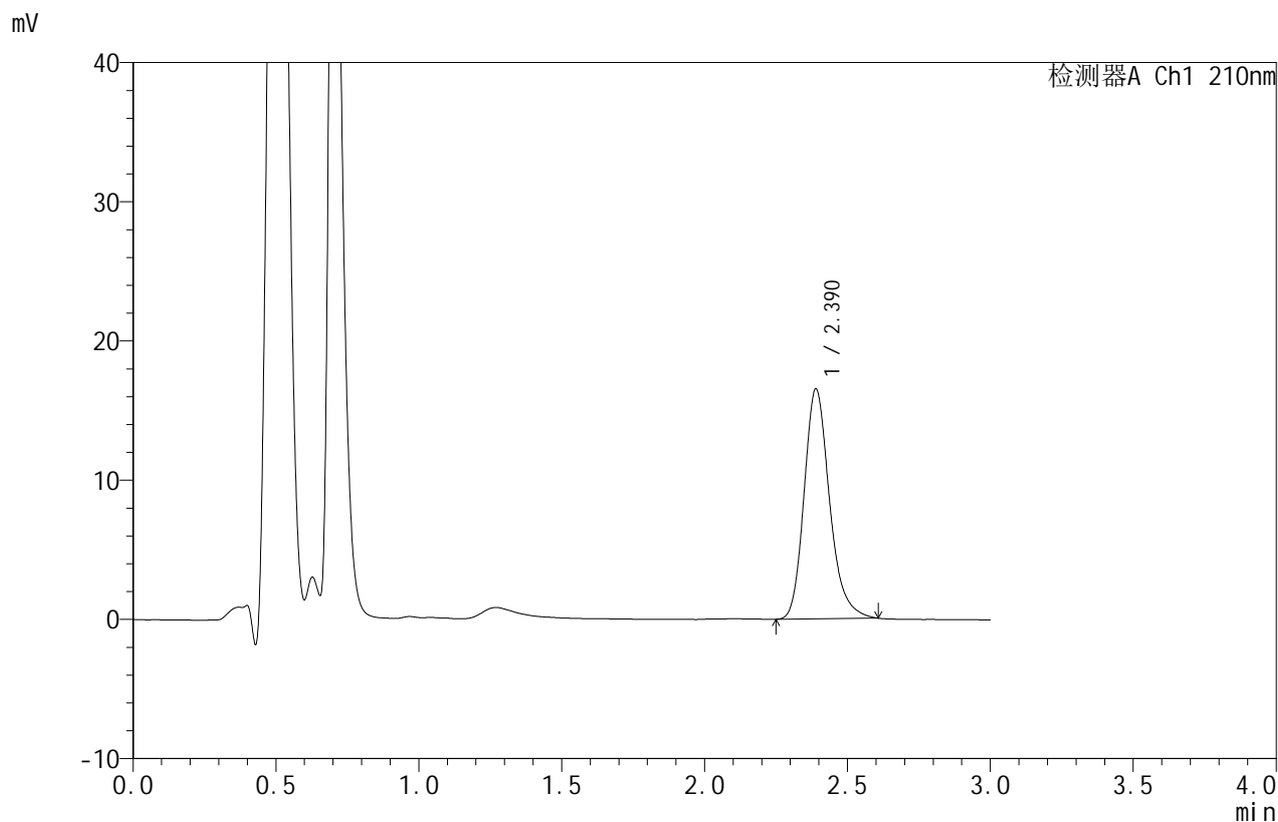


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-252-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:38:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	102395	100.000	16522	3590	1.223	--
总计		102395	100.000	16522			

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

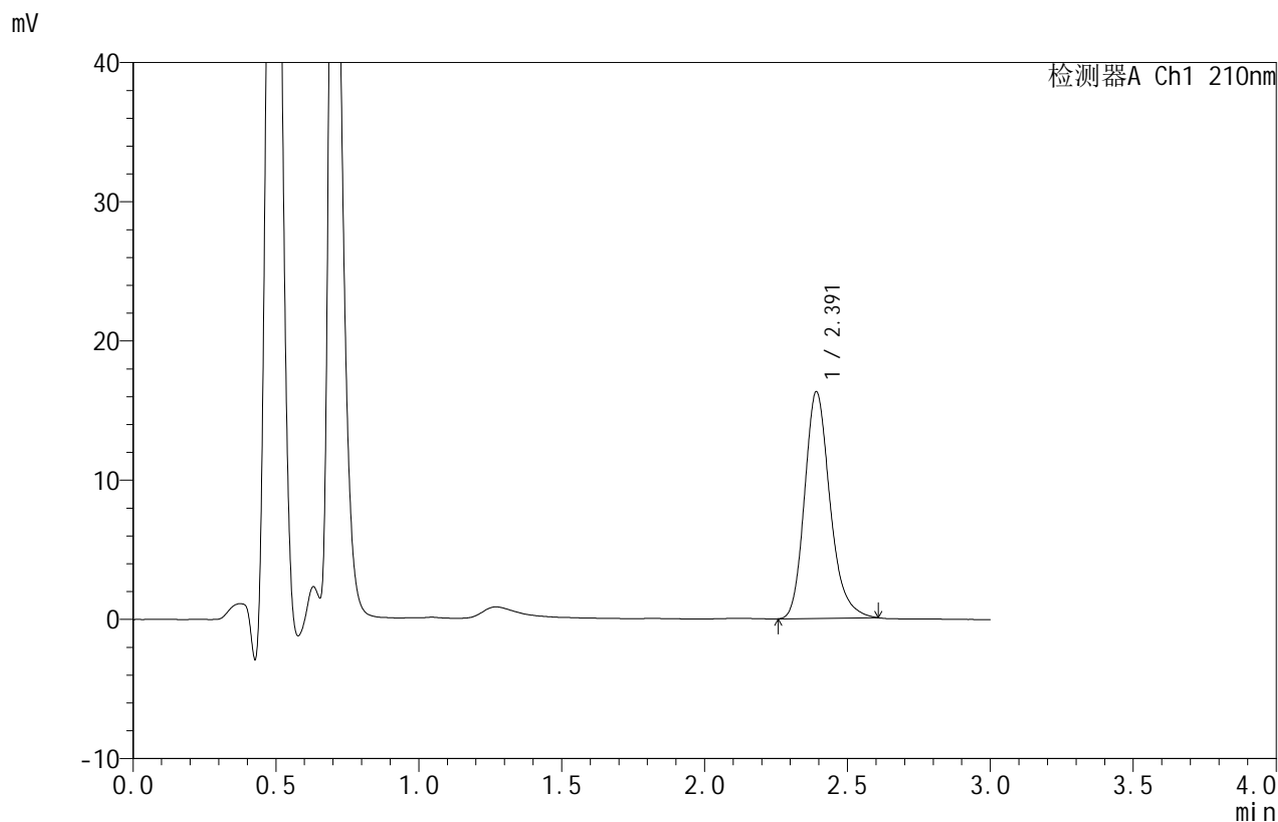


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-253-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100792	100.000	16246	3600	1.222	--
总计		100792	100.000	16246			

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

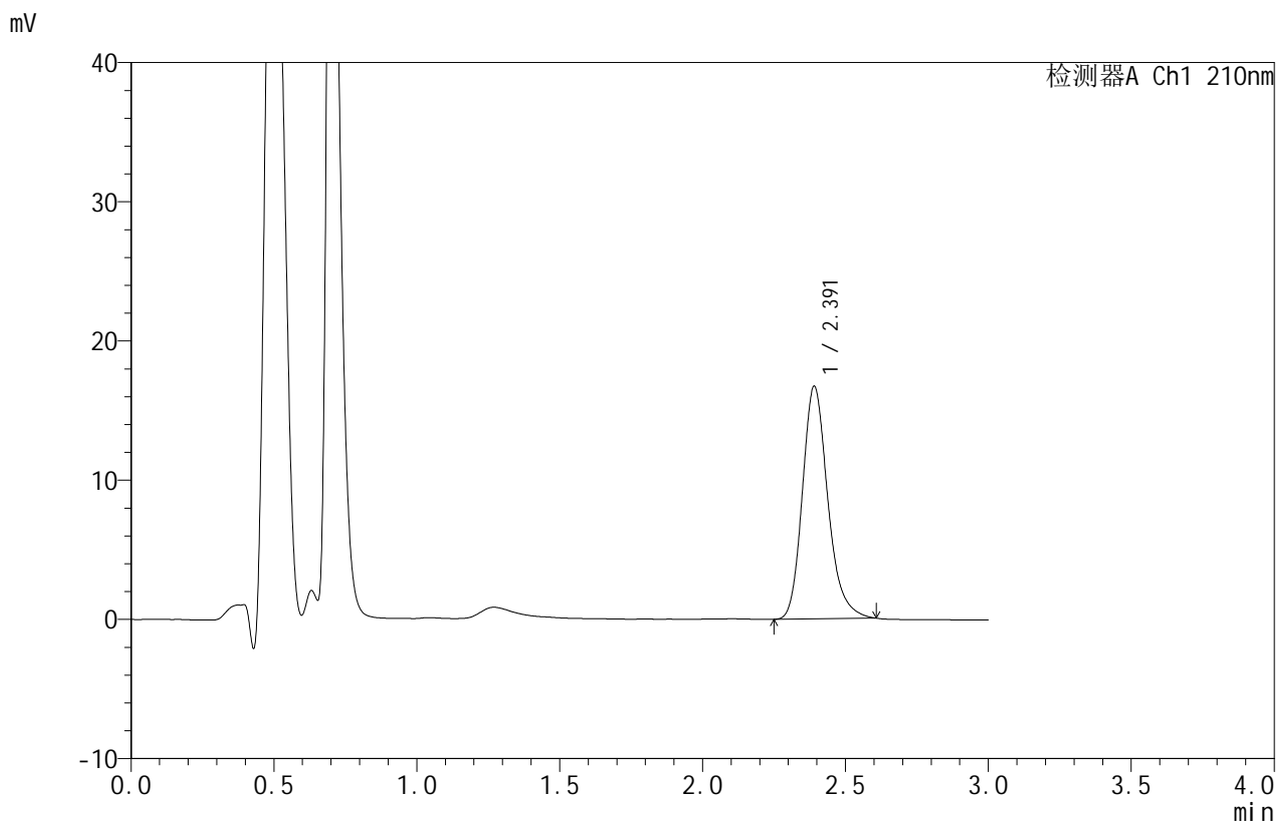


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-254-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:45:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	103377	100.000	16688	3607	1.219	--
总计		103377	100.000	16688			

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

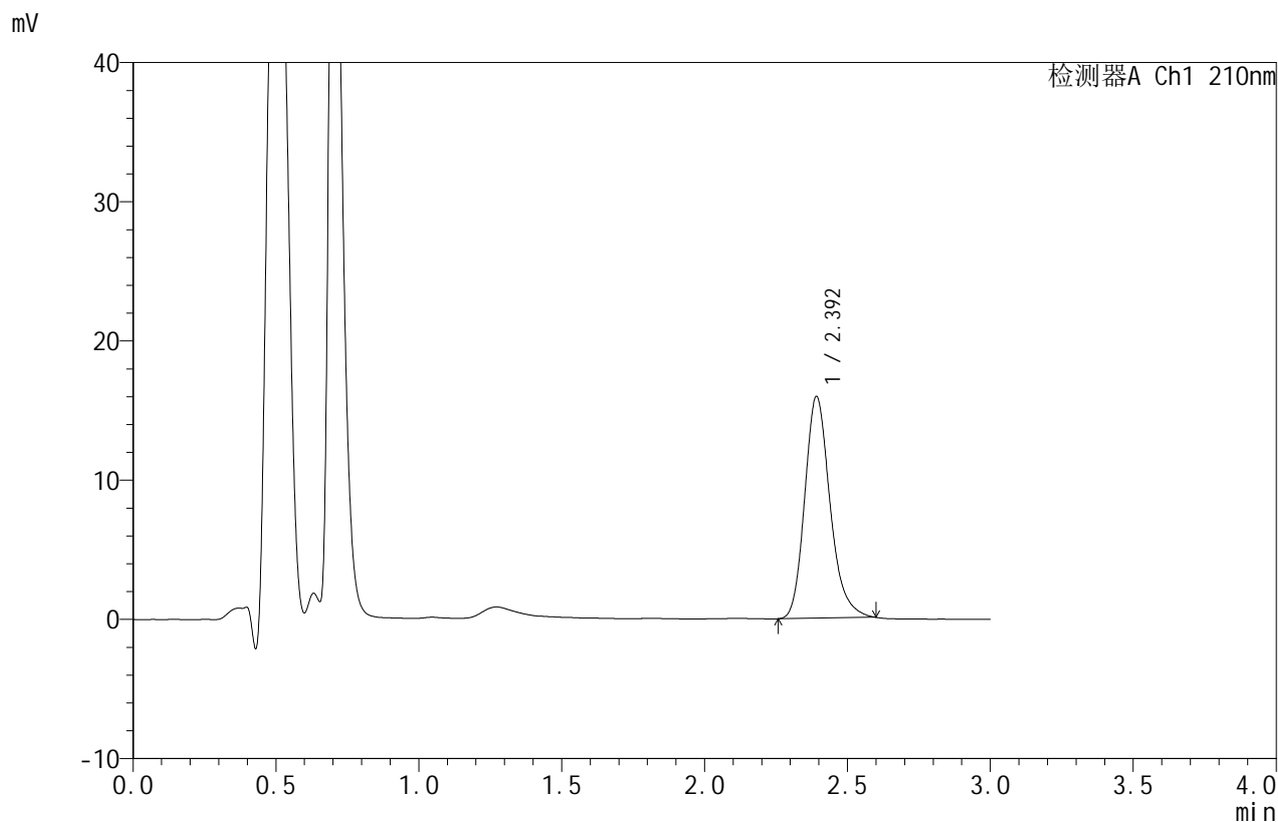


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-255-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:48:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98298	100.000	15876	3609	1.217	--
总计		98298	100.000	15876			

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

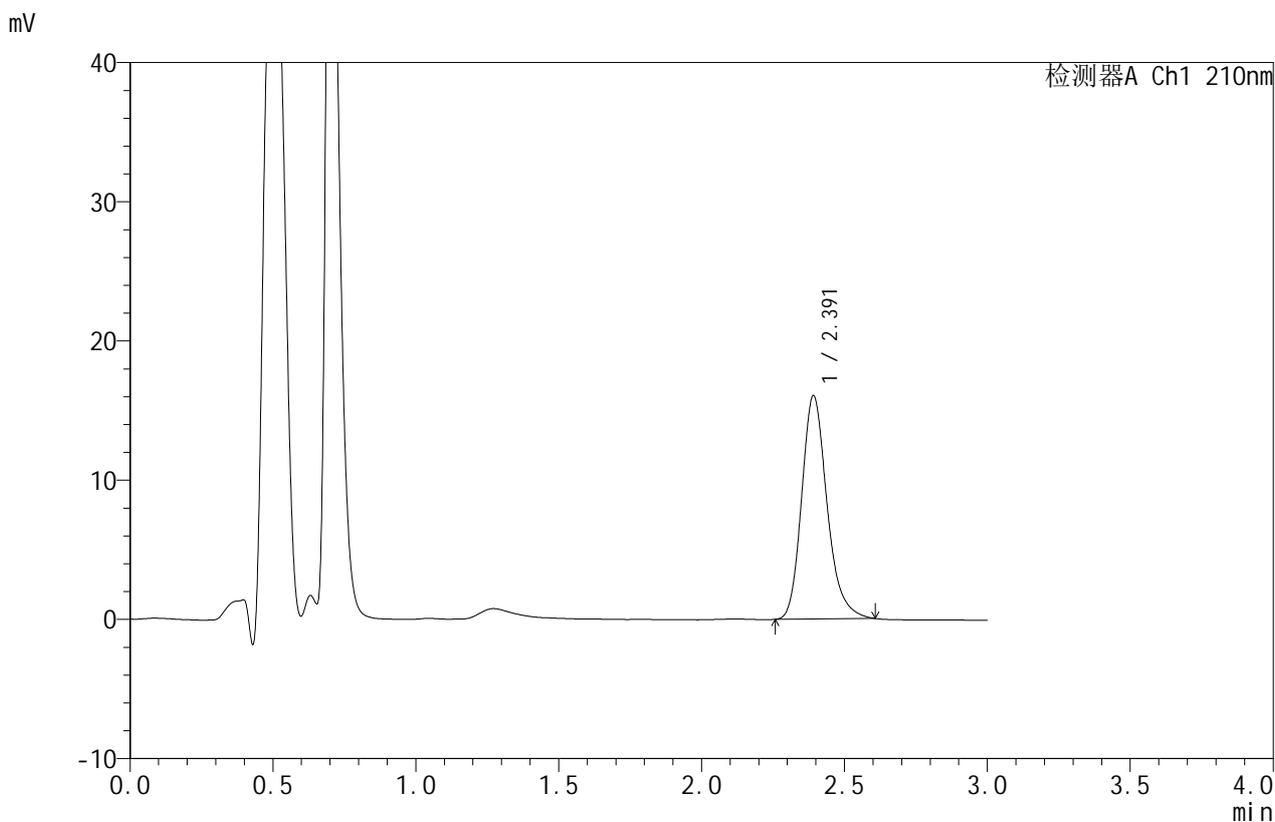


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-256-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:52:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99209	100.000	15999	3604	1.223	--
总计		99209	100.000	15999			

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



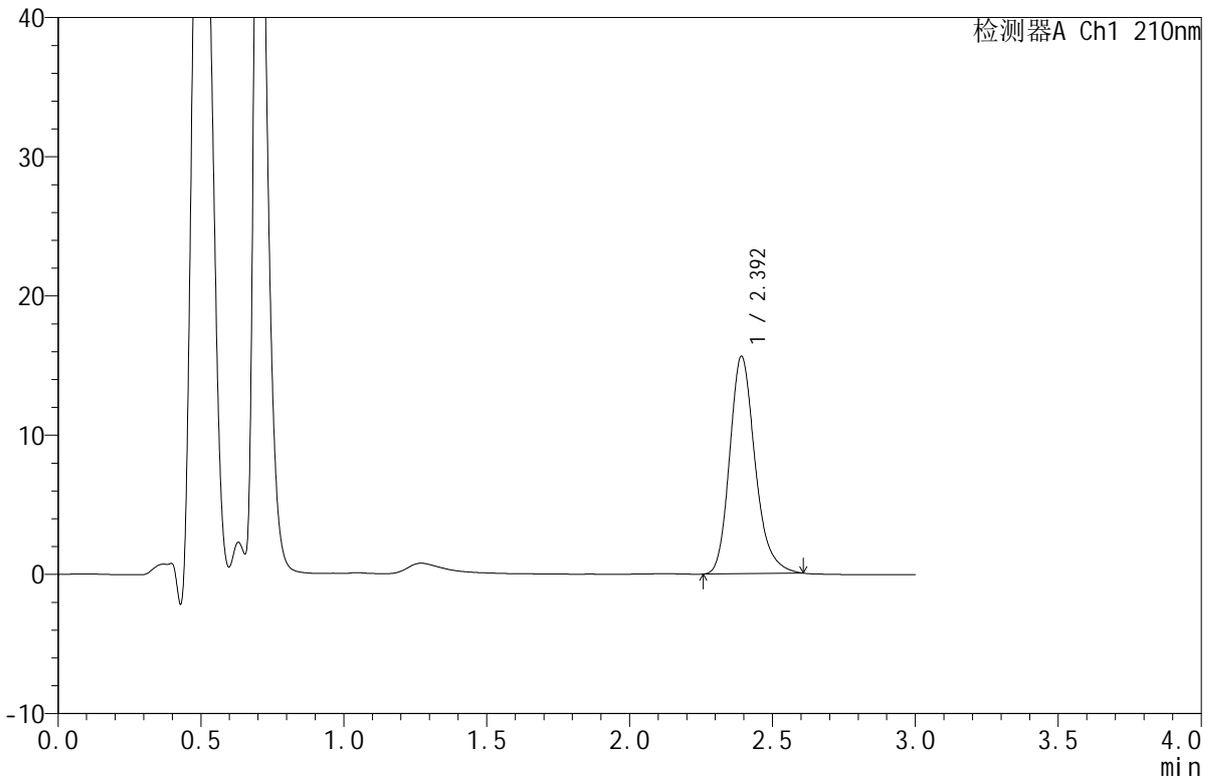
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-257-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:55:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	96631	100.000	15573	3607	1.222	--
总计		96631	100.000	15573			

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

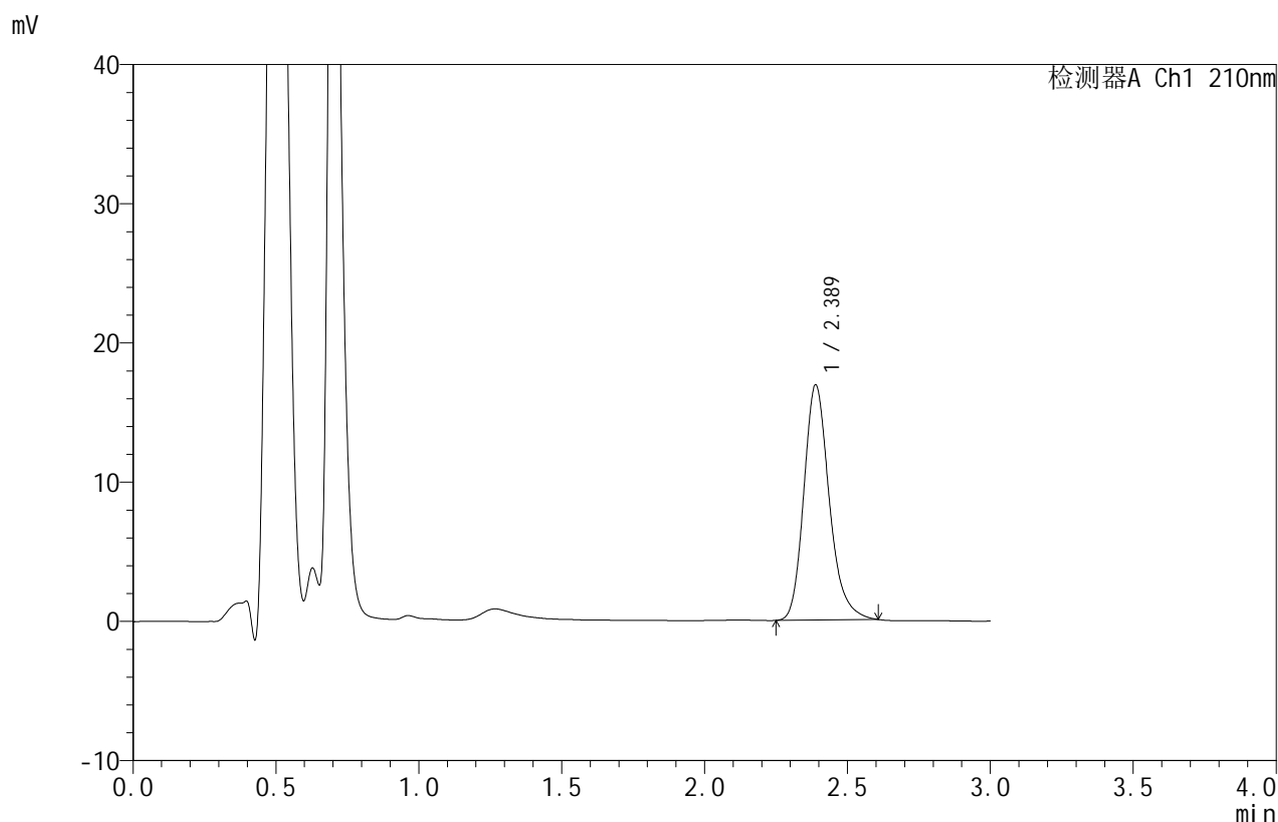


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-258-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:58:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	104589	100.000	16901	3597	1.219	--
总计		104589	100.000	16901			

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

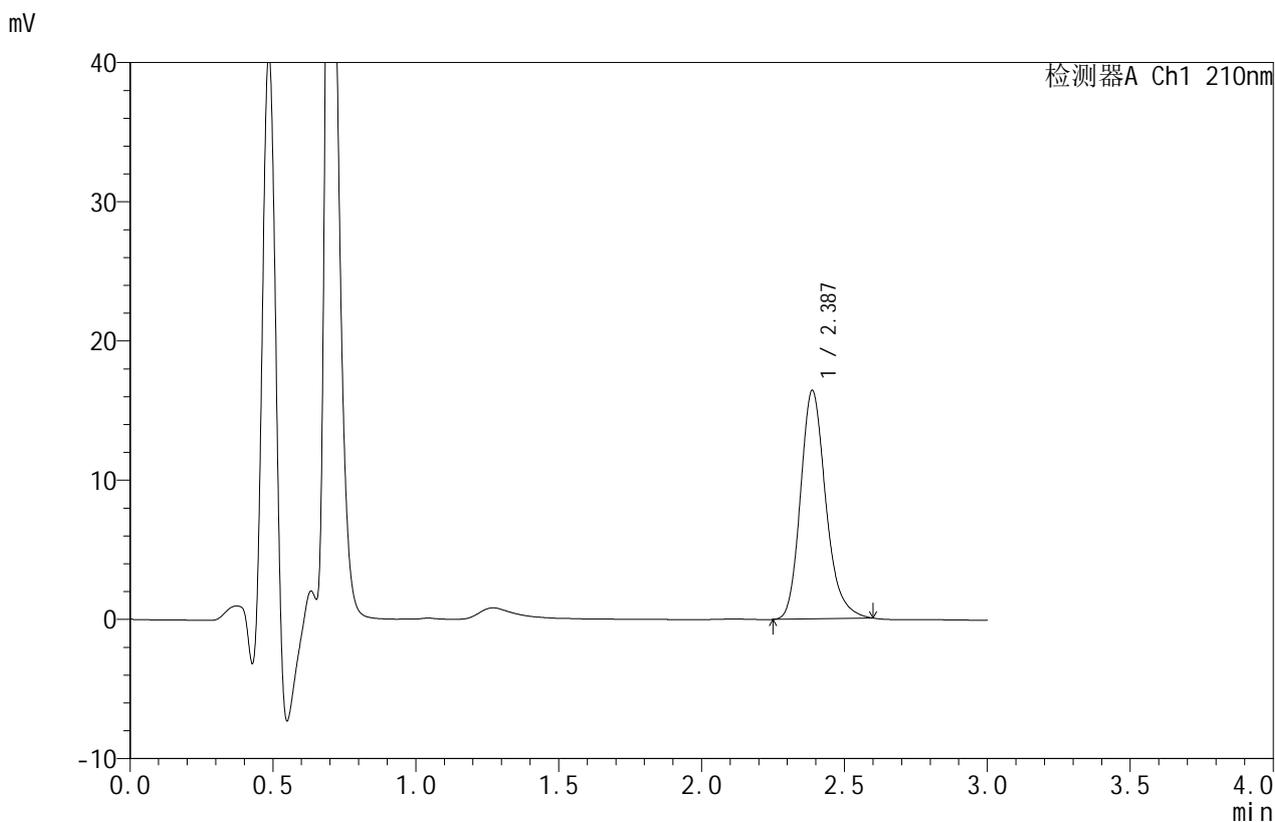


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-259-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:02:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	101120	100.000	16414	3622	1.214	--
总计		101120	100.000	16414			

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

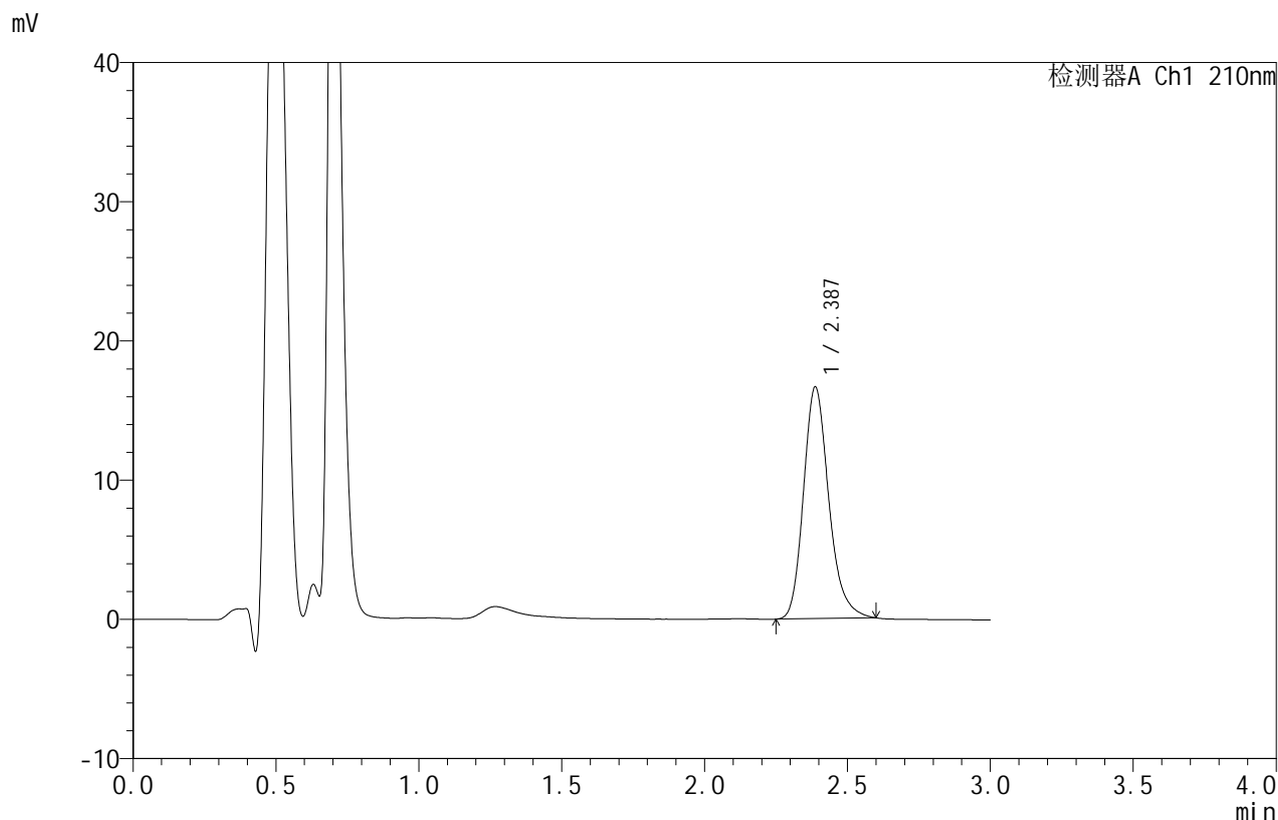


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-260-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:05:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	102505	100.000	16646	3620	1.215	--
总计		102505	100.000	16646			

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

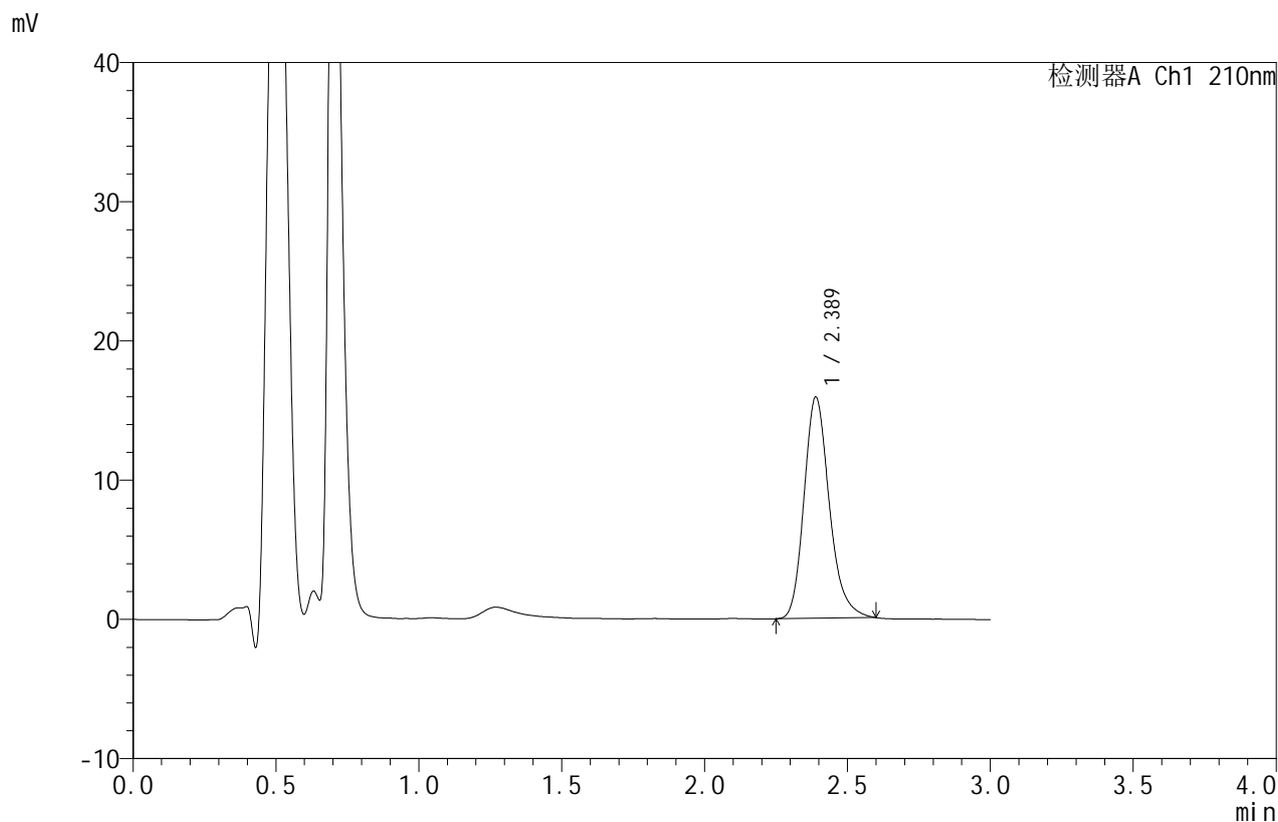


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-261-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:09:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	97998	100.000	15895	3610	1.215	--
总计		97998	100.000	15895			

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

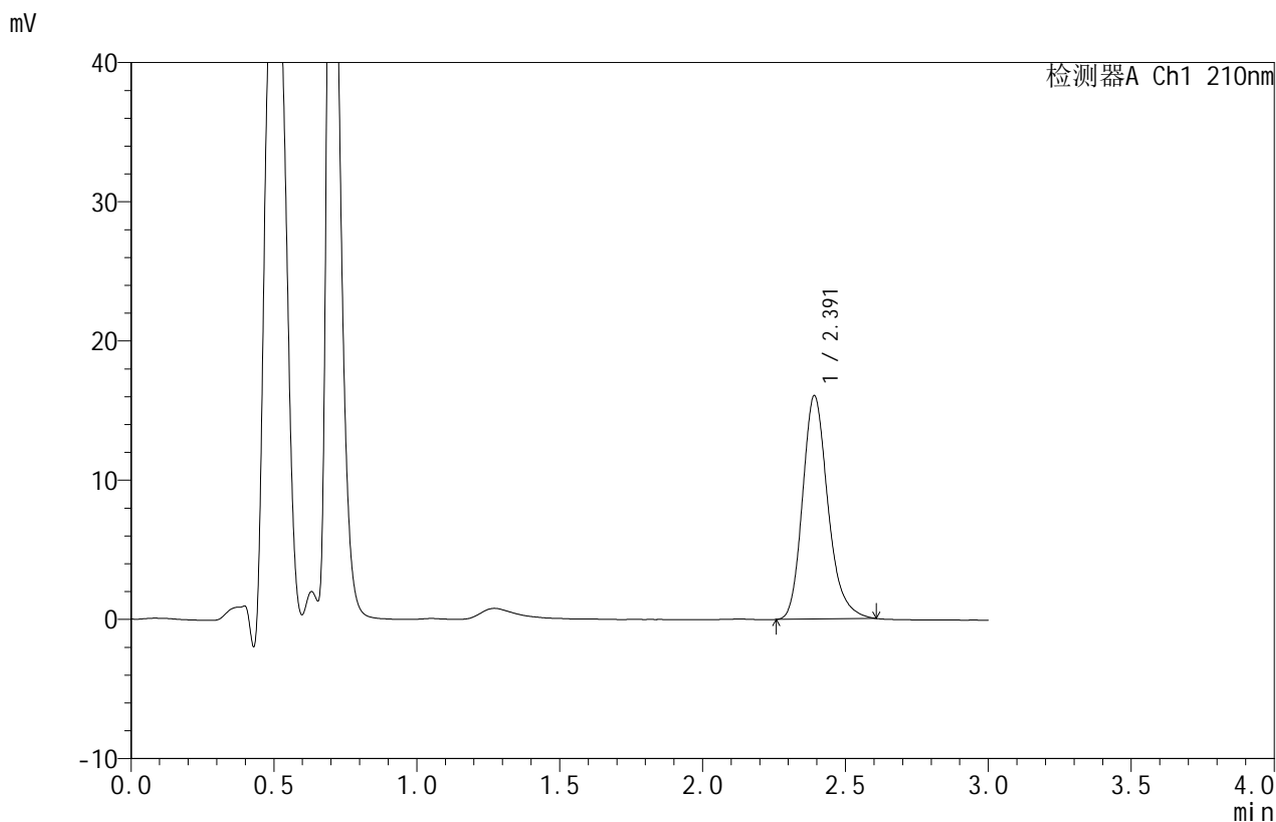


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-262-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:12:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99133	100.000	16011	3612	1.225	--
总计		99133	100.000	16011			

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

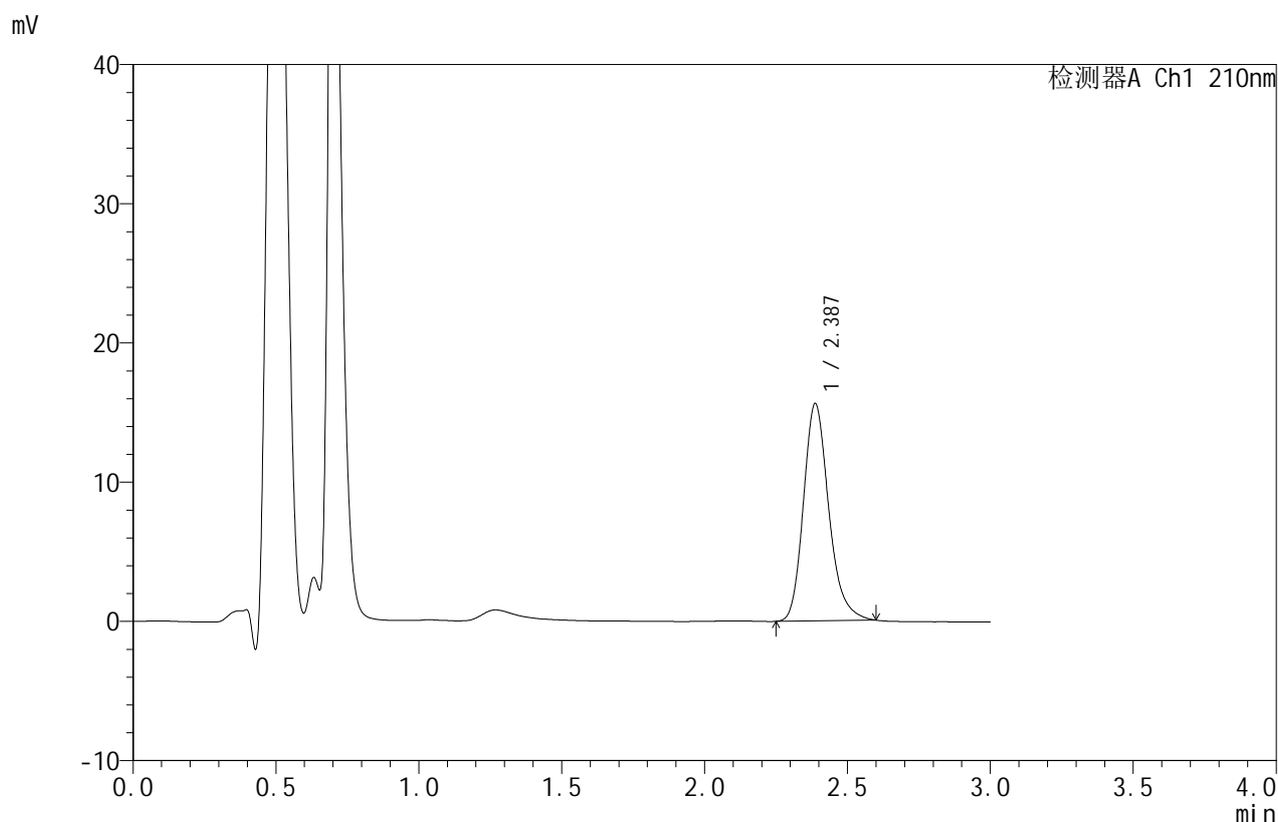


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-263-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	96167	100.000	15609	3614	1.217	--
总计		96167	100.000	15609			

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

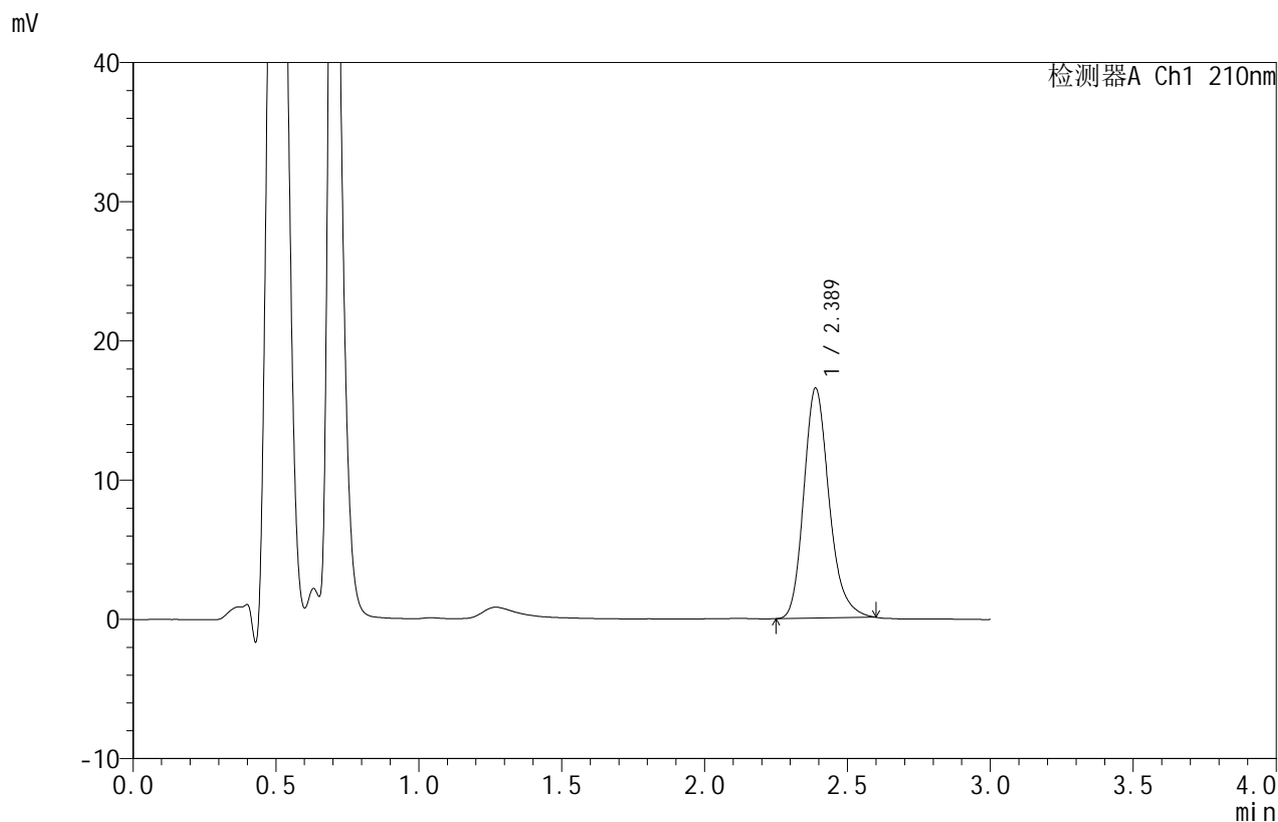


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-264-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:19:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	101799	100.000	16532	3620	1.214	--
总计		101799	100.000	16532			

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

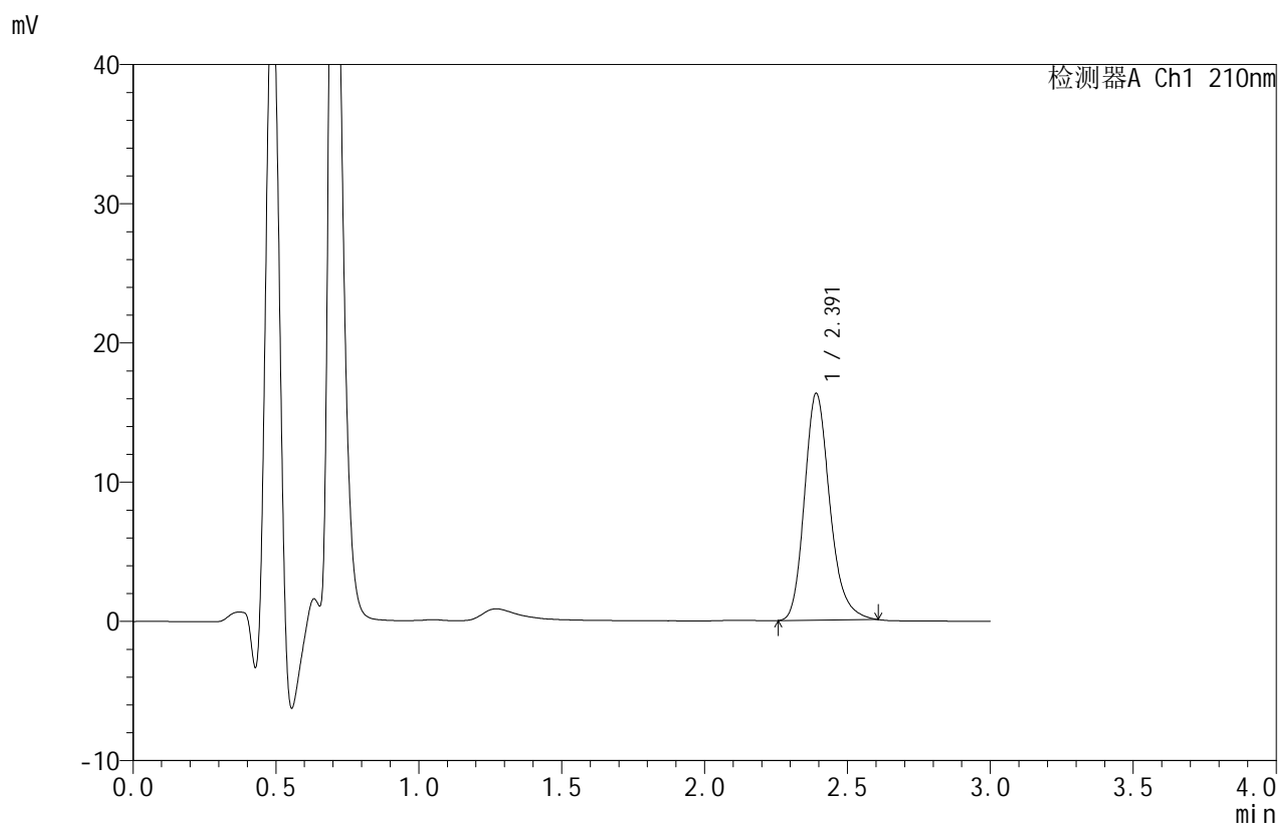


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-265-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:22:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100681	100.000	16268	3608	1.218	--
总计		100681	100.000	16268			

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

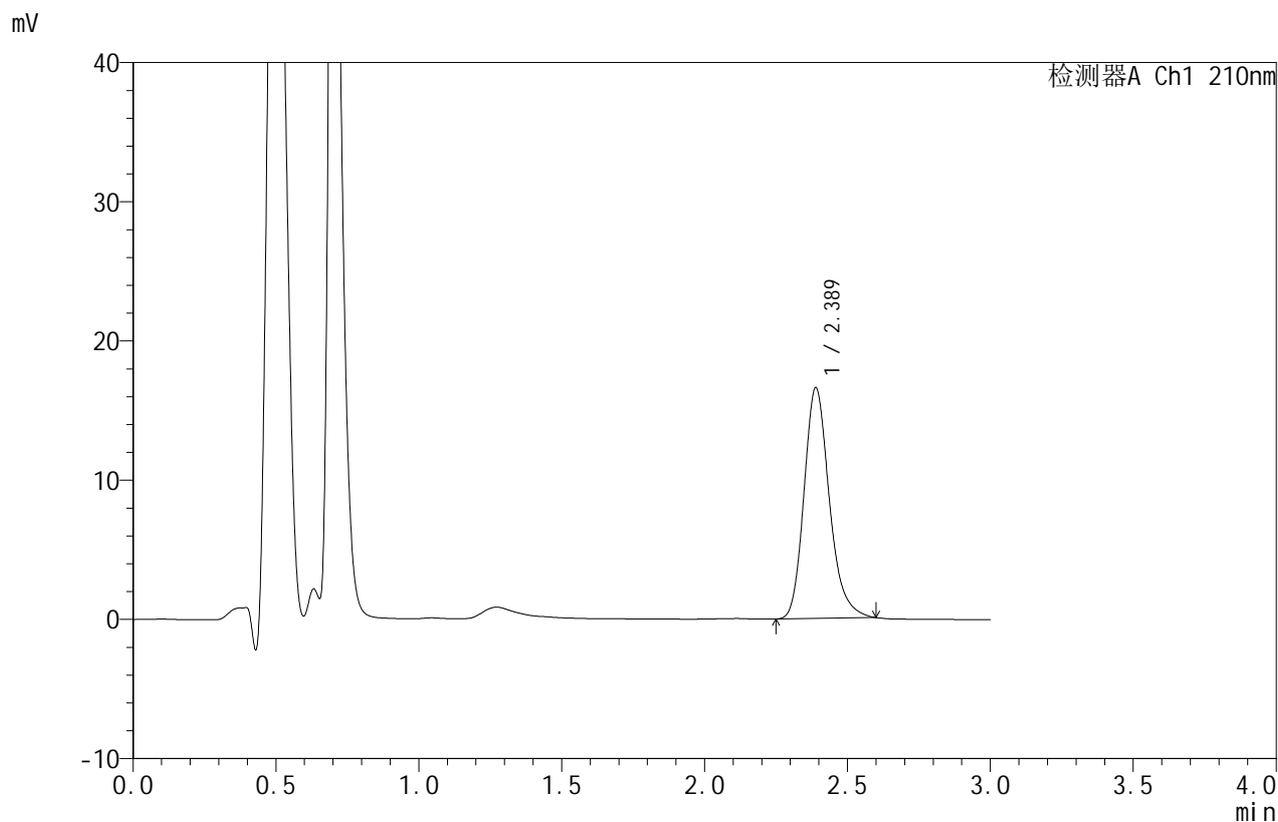


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-266-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:26:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	102185	100.000	16583	3615	1.216	--
总计		102185	100.000	16583			

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

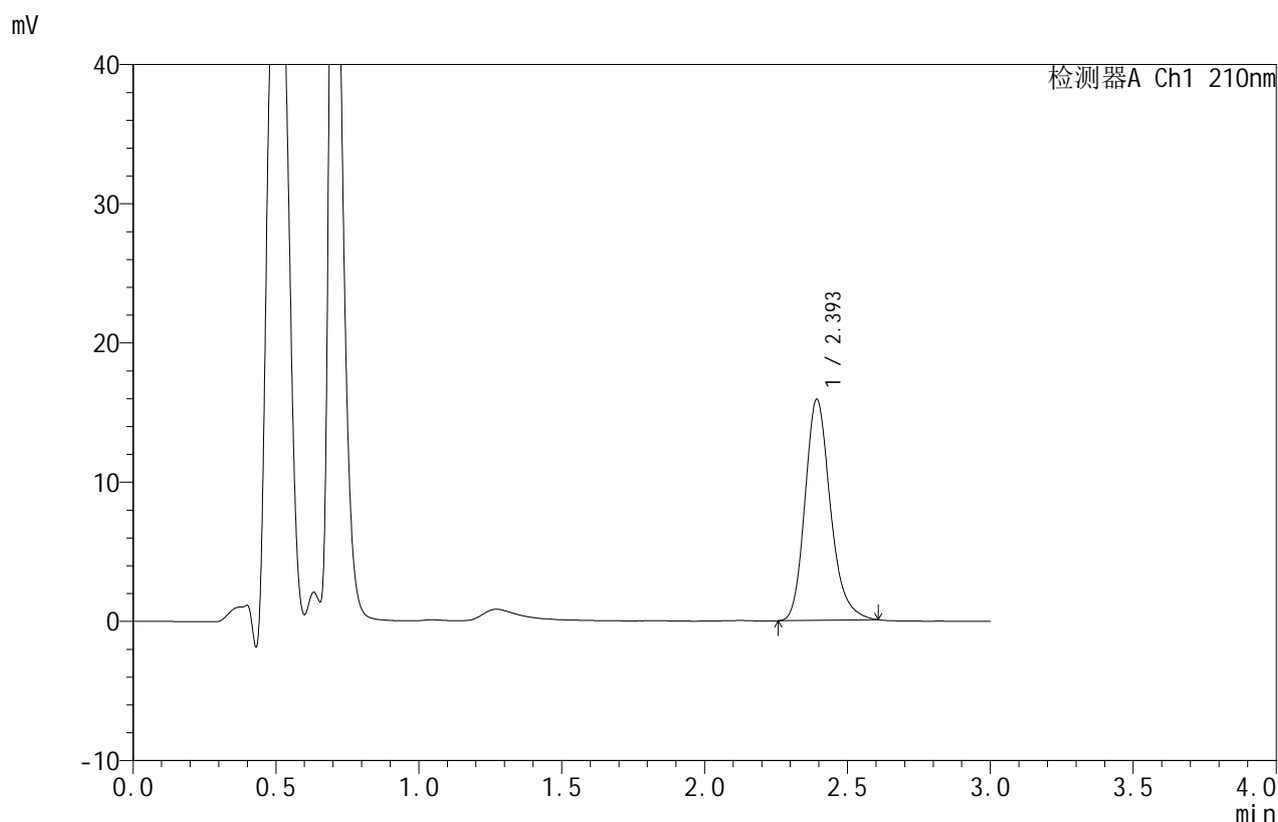


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-267-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:29:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98248	100.000	15802	3607	1.219	--
总计		98248	100.000	15802			

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

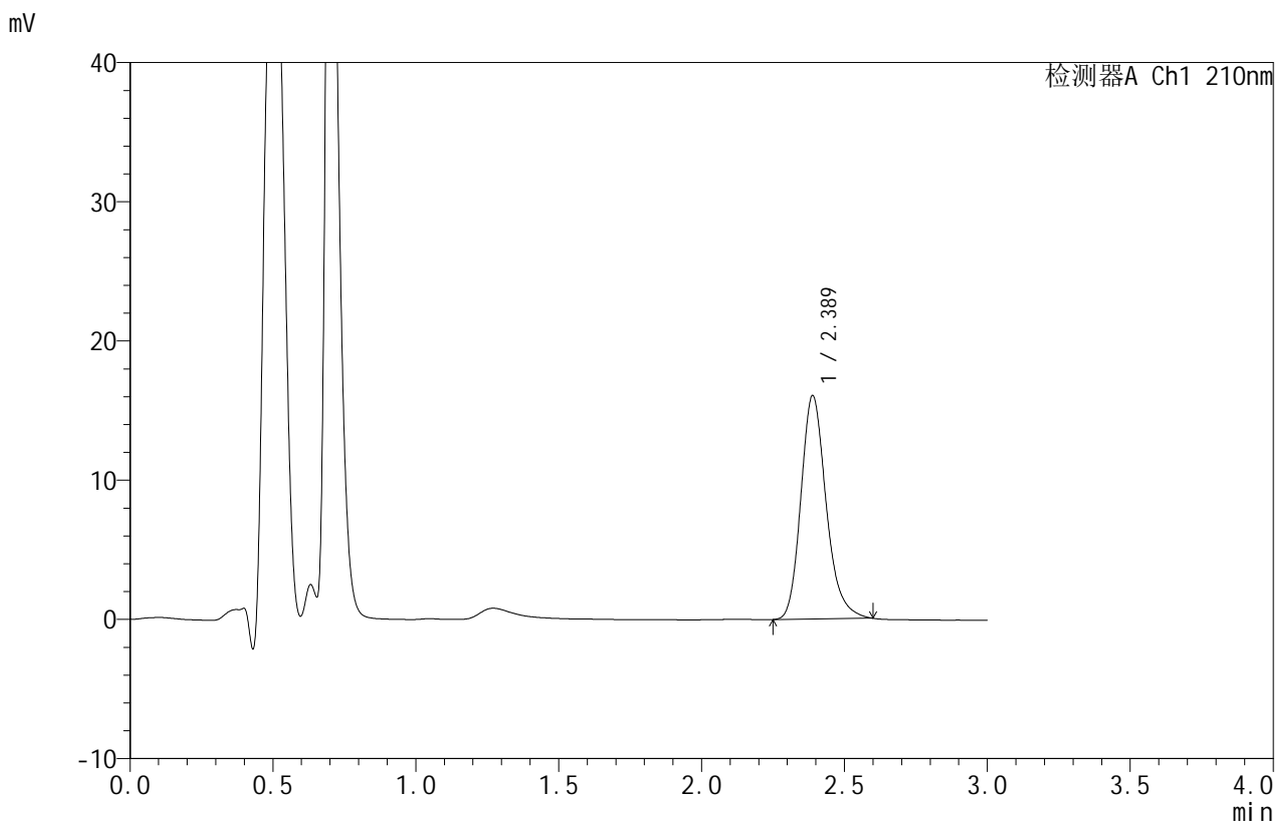


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-268-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:33:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98858	100.000	16059	3621	1.215	--
总计		98858	100.000	16059			

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

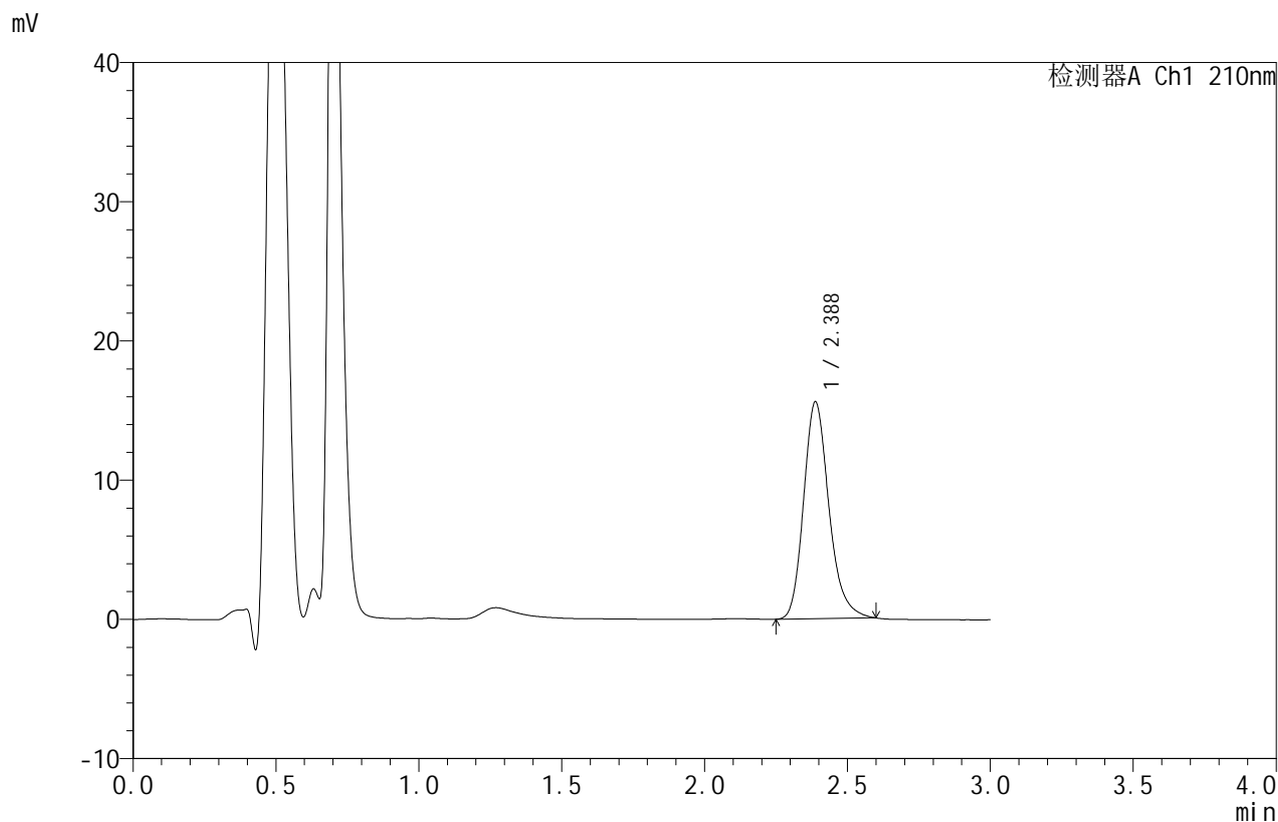


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-269-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:36:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	95997	100.000	15580	3616	1.214	--
总计		95997	100.000	15580			

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

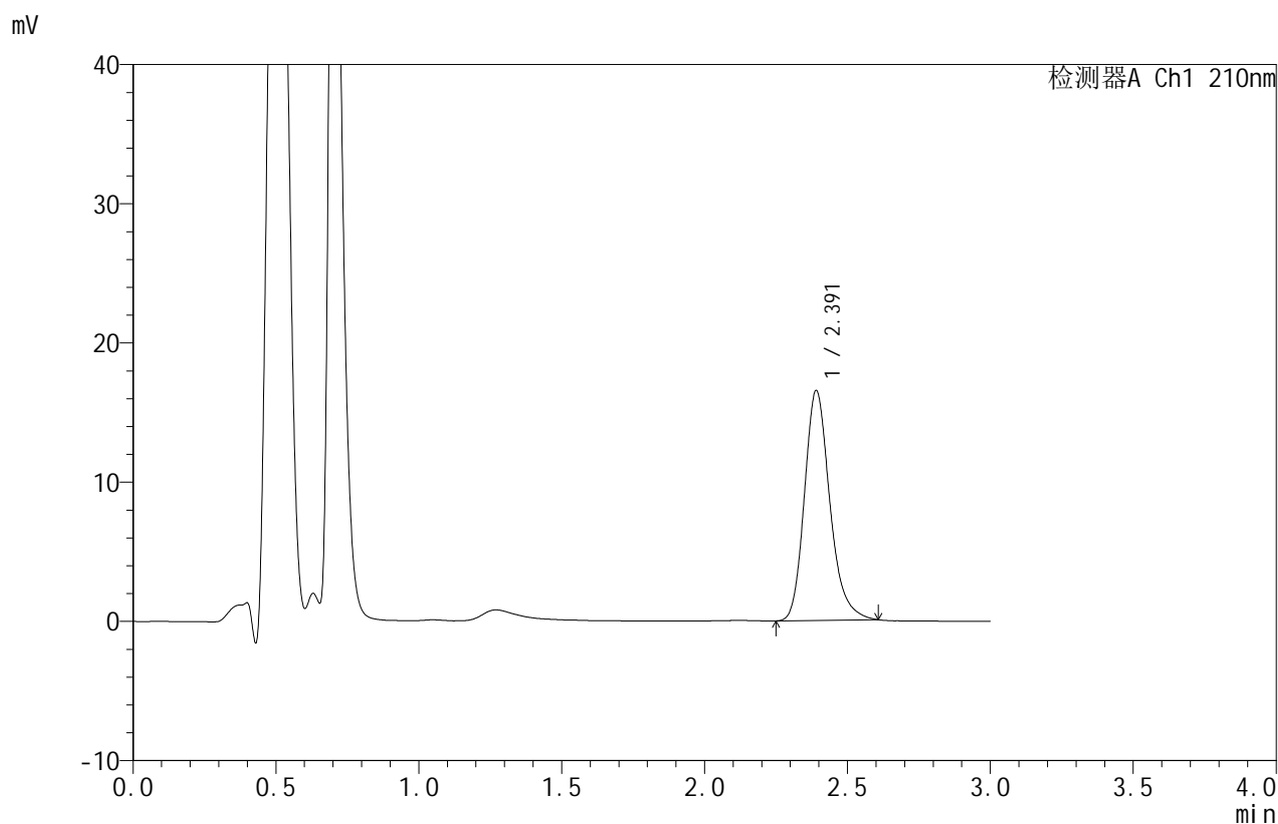


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-270-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:39:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	102227	100.000	16489	3603	1.222	--
总计		102227	100.000	16489			

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

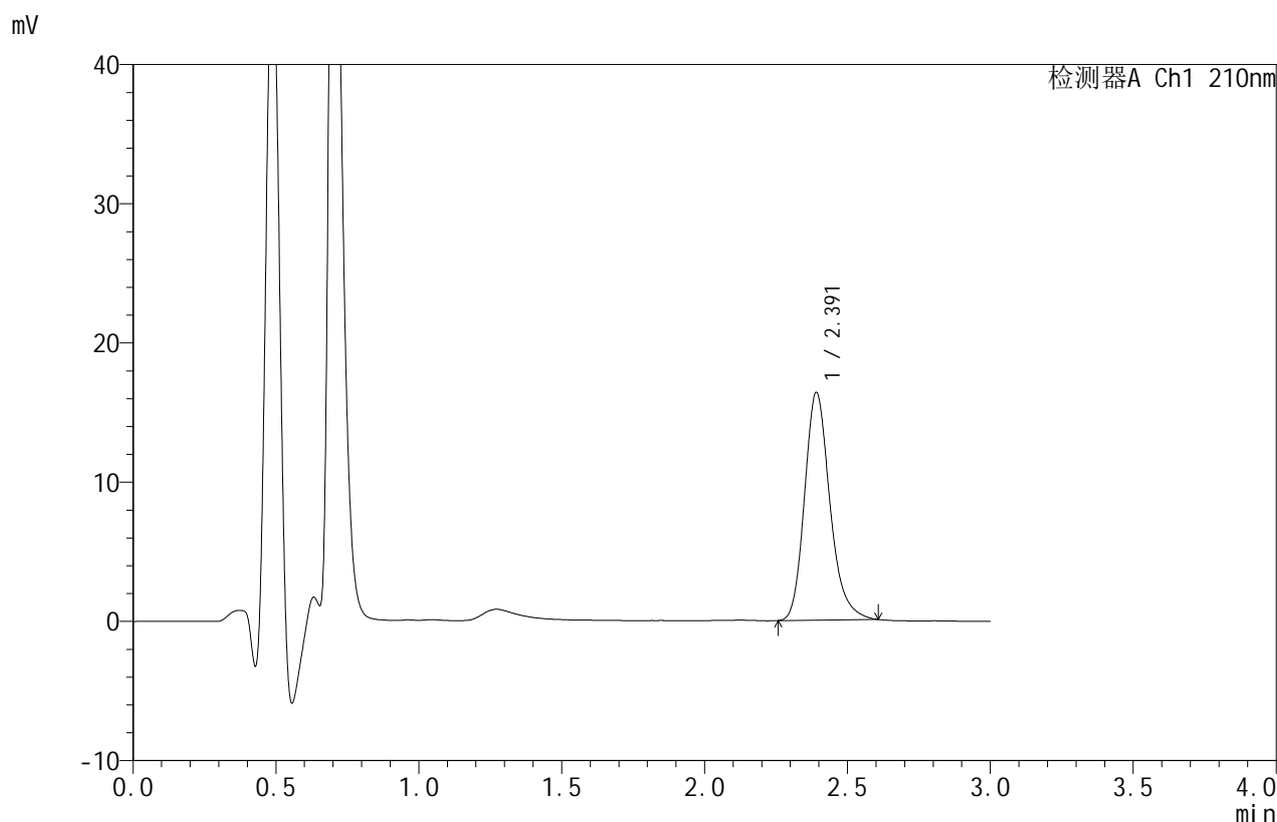


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-271-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:43:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101030	100.000	16319	3609	1.220	--
总计		101030	100.000	16319			

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

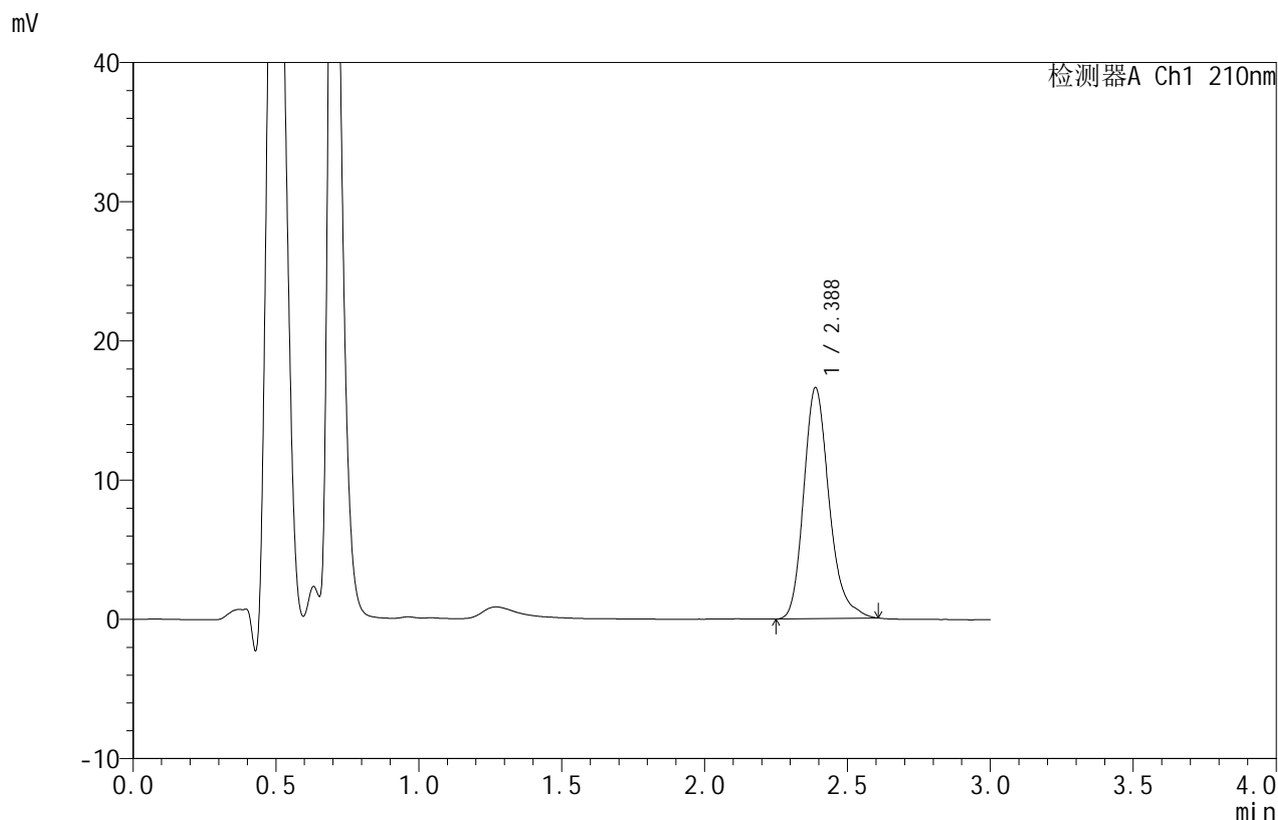


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-272-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:46:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	102906	100.000	16606	3600	1.232	--
总计		102906	100.000	16606			

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

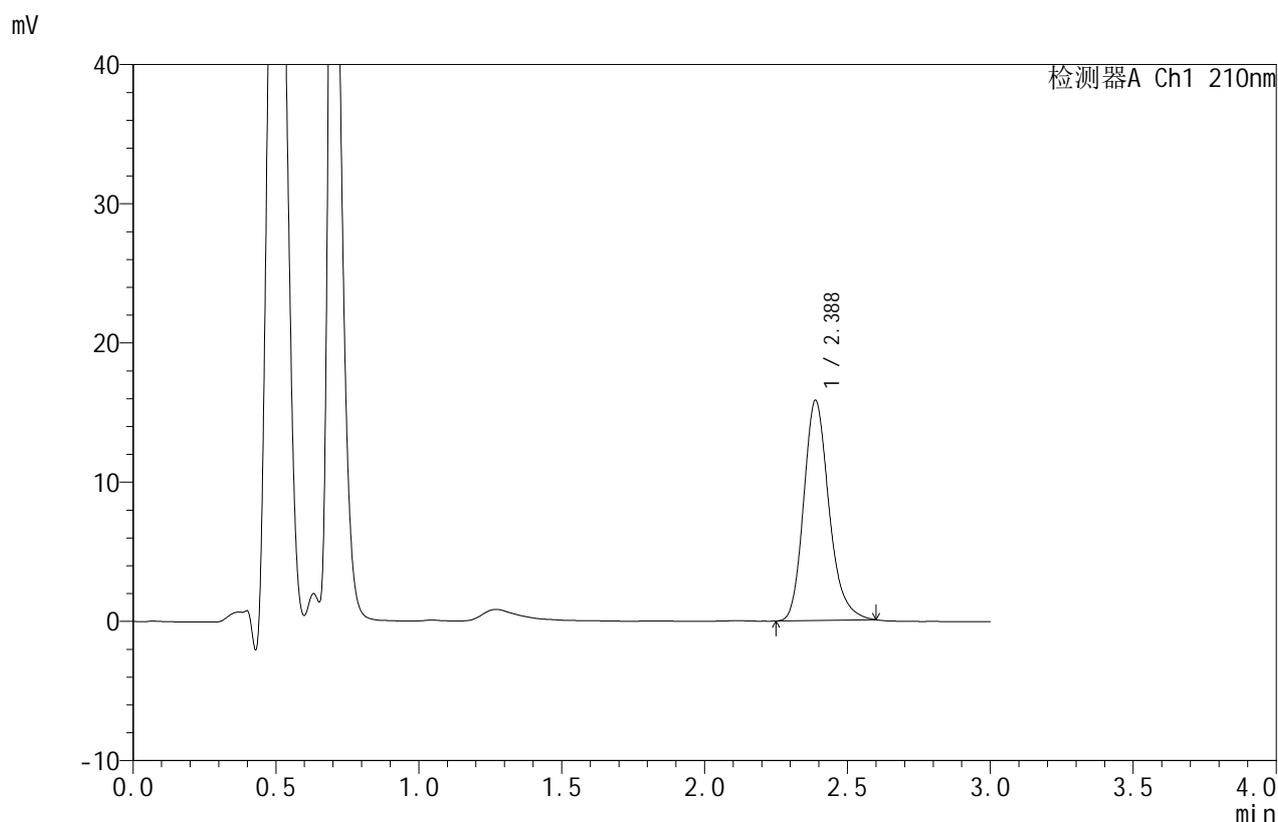


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-273-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:50:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	97379	100.000	15819	3625	1.214	--
总计		97379	100.000	15819			

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

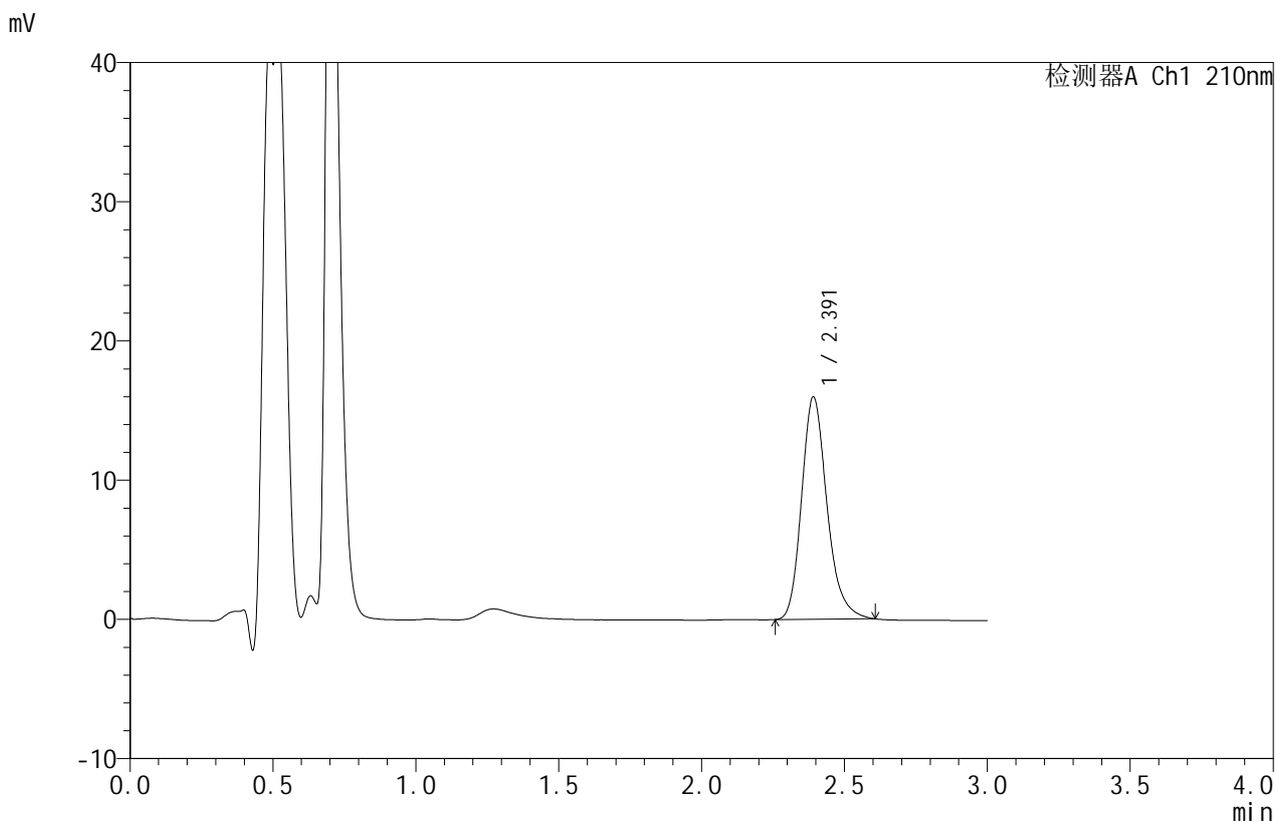


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-274-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:53:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98878	100.000	15942	3602	1.222	--
总计		98878	100.000	15942			

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



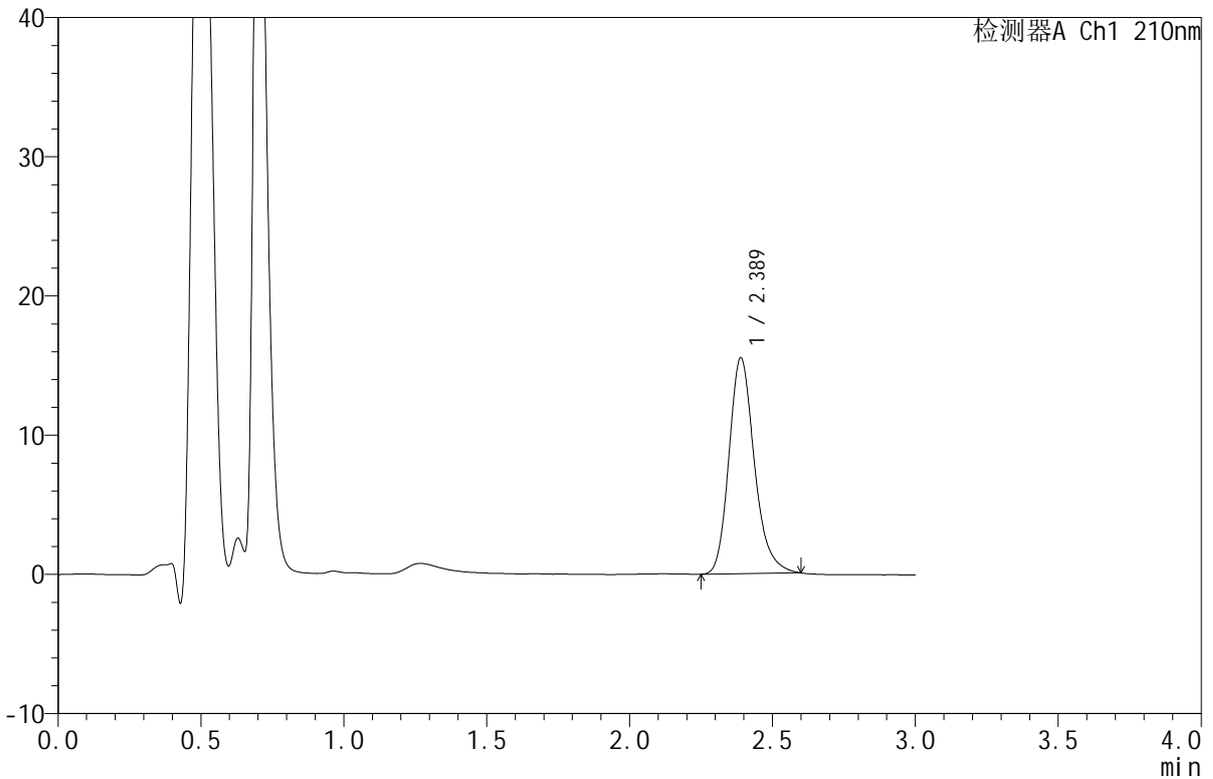
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-275-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:56:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	95946	100.000	15510	3591	1.216	--
总计		95946	100.000	15510			

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

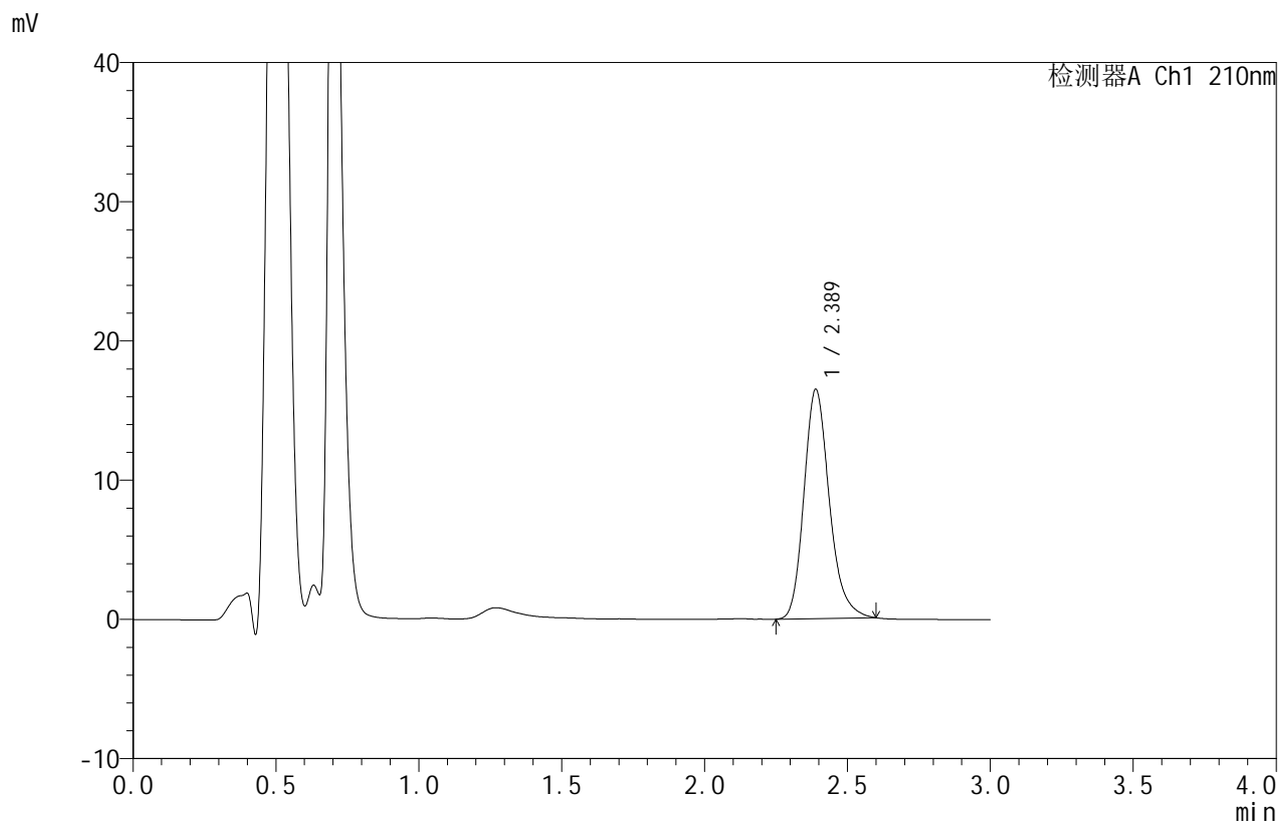


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-276-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	101698	100.000	16470	3602	1.212	--
总计		101698	100.000	16470			

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

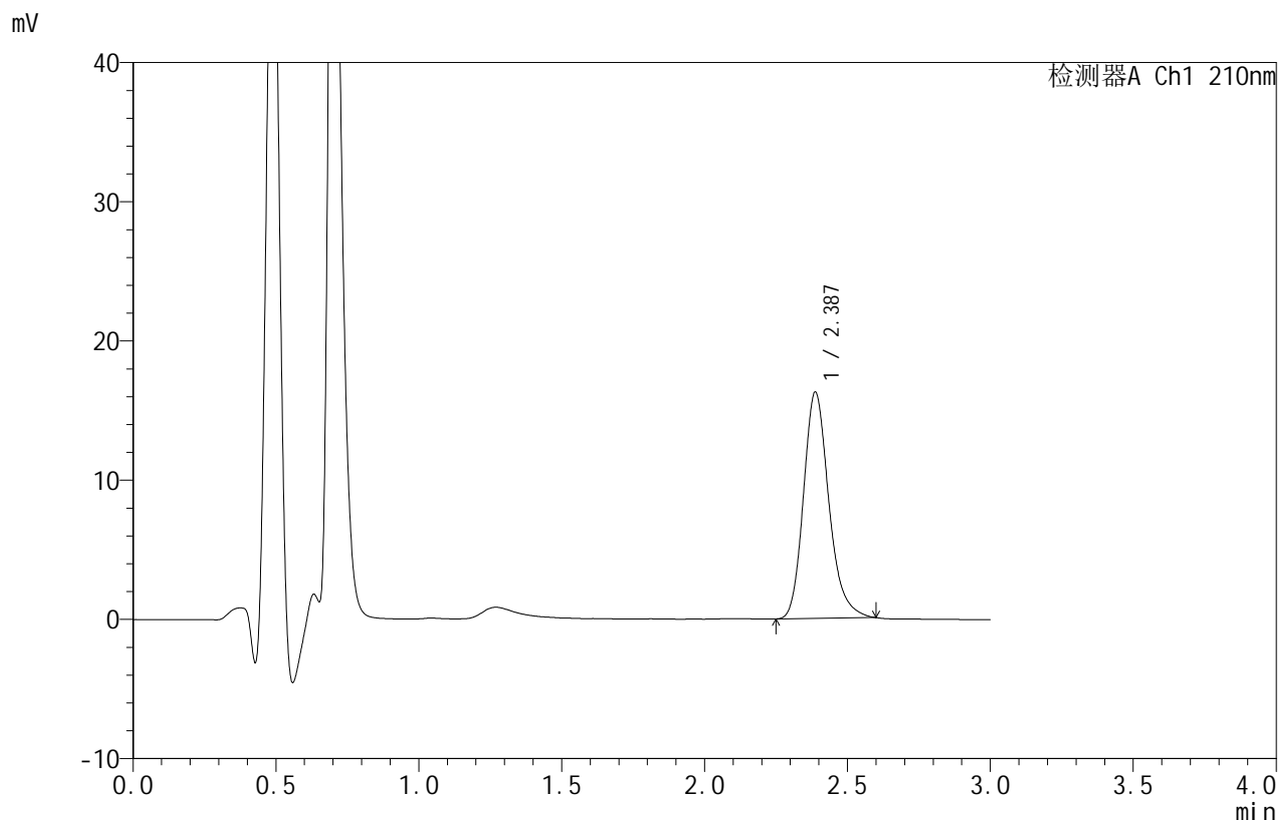


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-277-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:03:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100380	100.000	16261	3603	1.215	--
总计		100380	100.000	16261			

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

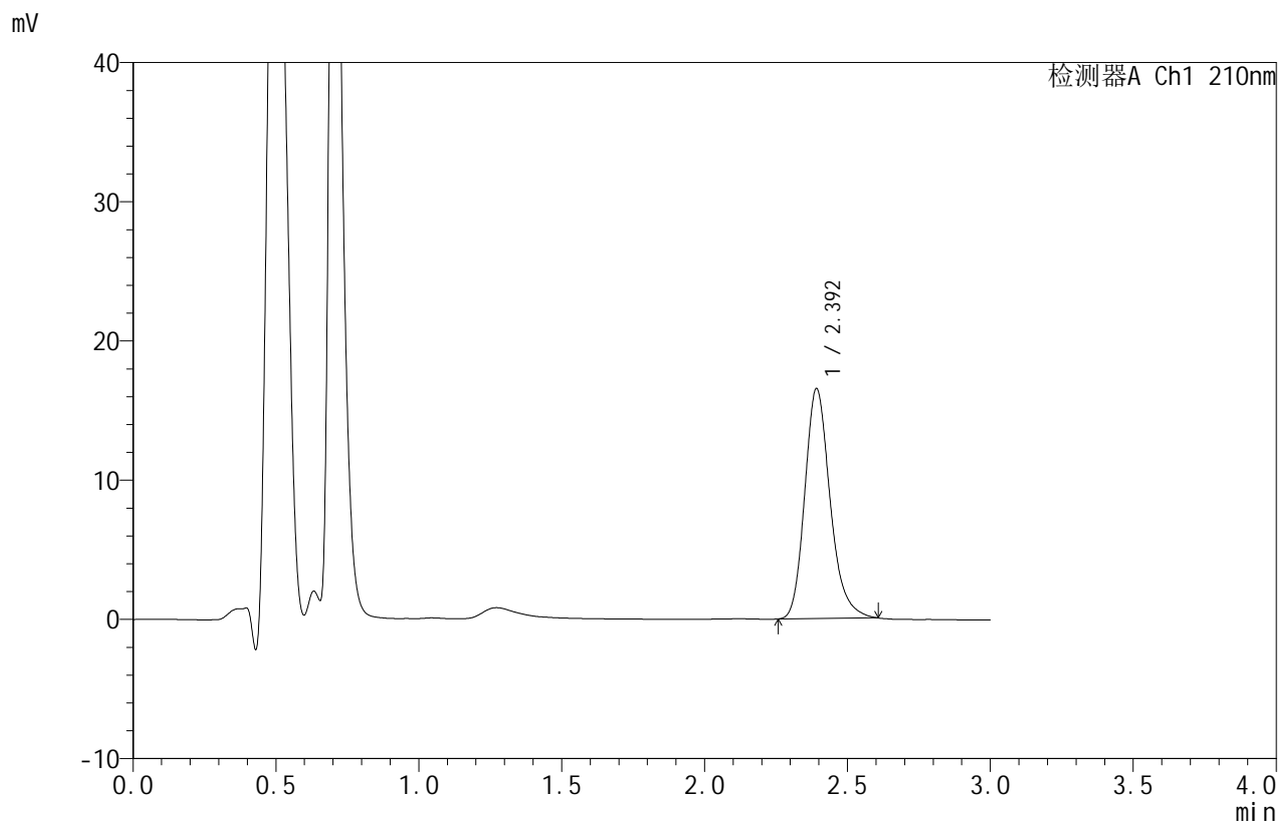


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-278-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:07:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	102109	100.000	16461	3608	1.220	--
总计		102109	100.000	16461			

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

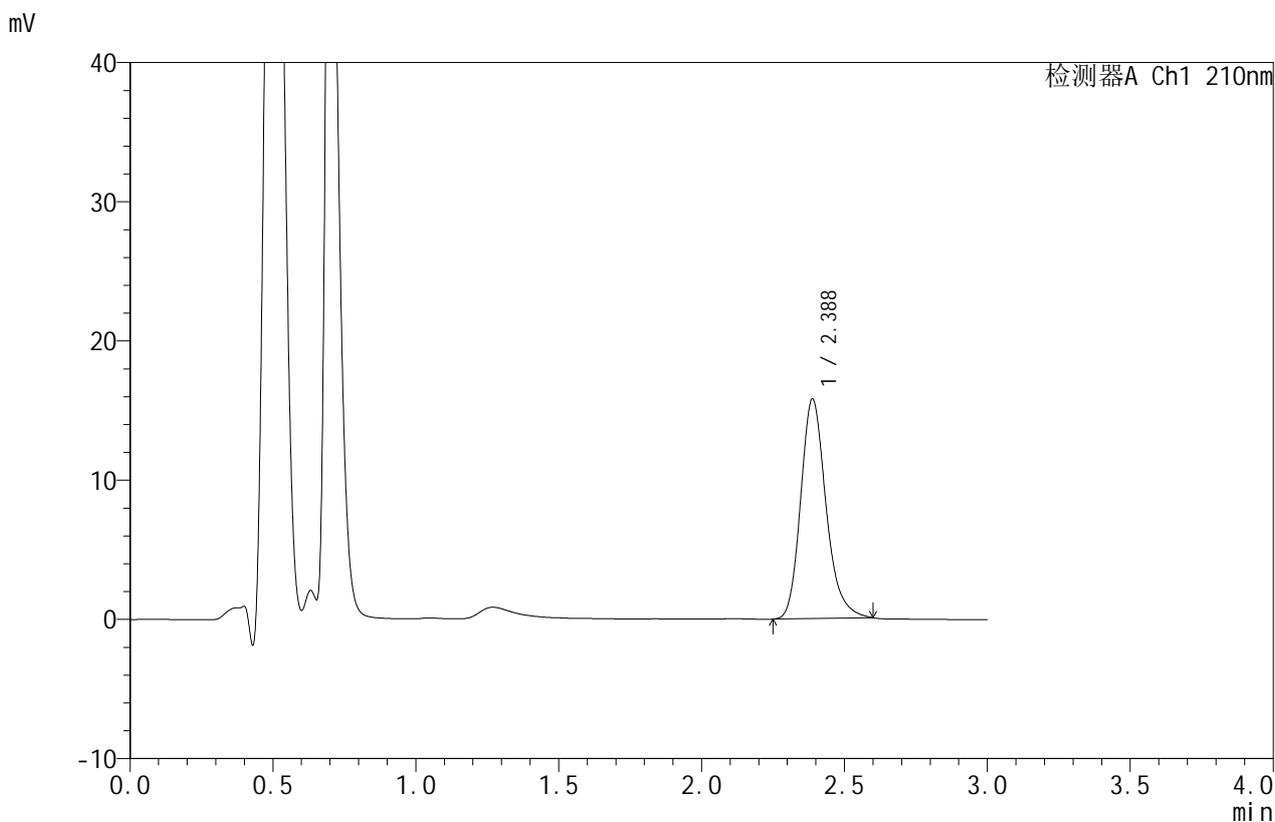


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-279-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	97269	100.000	15775	3608	1.216	--
总计		97269	100.000	15775			

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

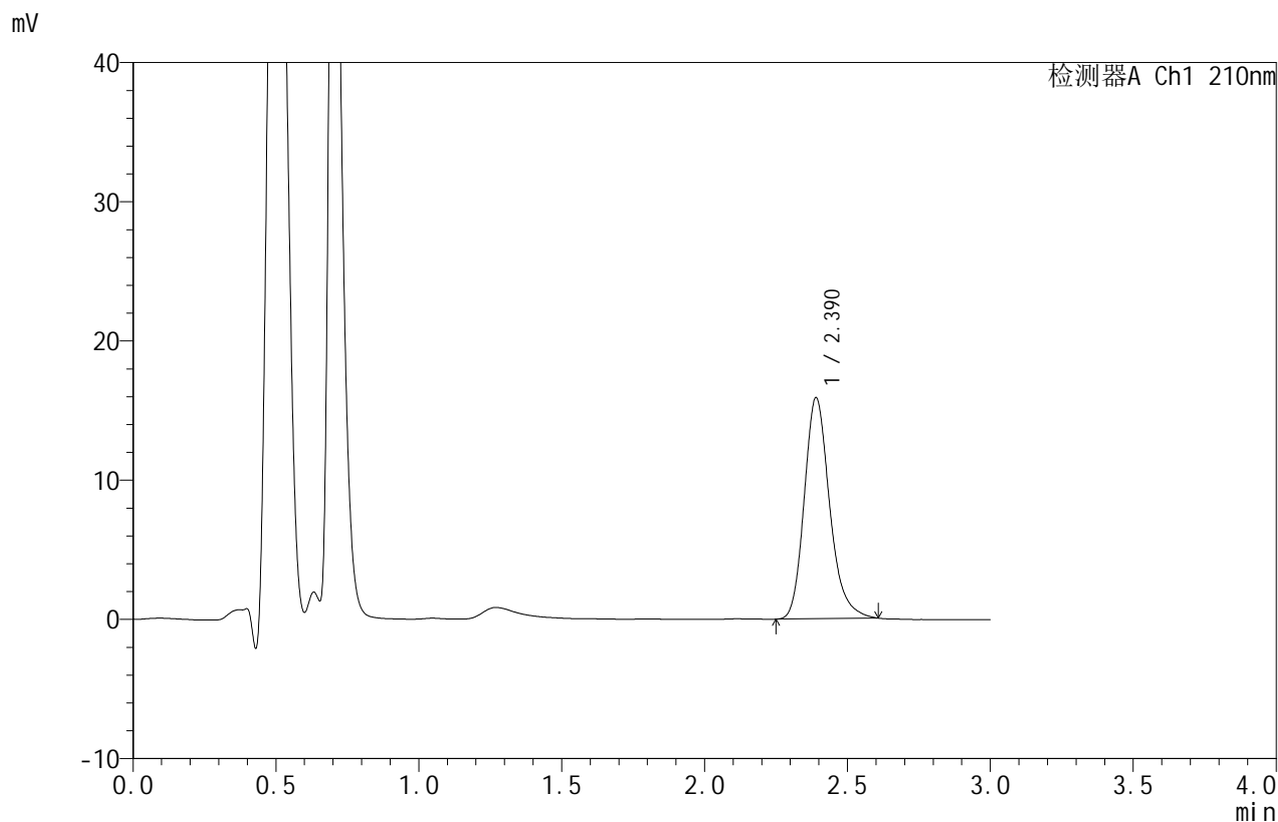


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-280-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:13:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98221	100.000	15877	3605	1.221	--
总计		98221	100.000	15877			

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

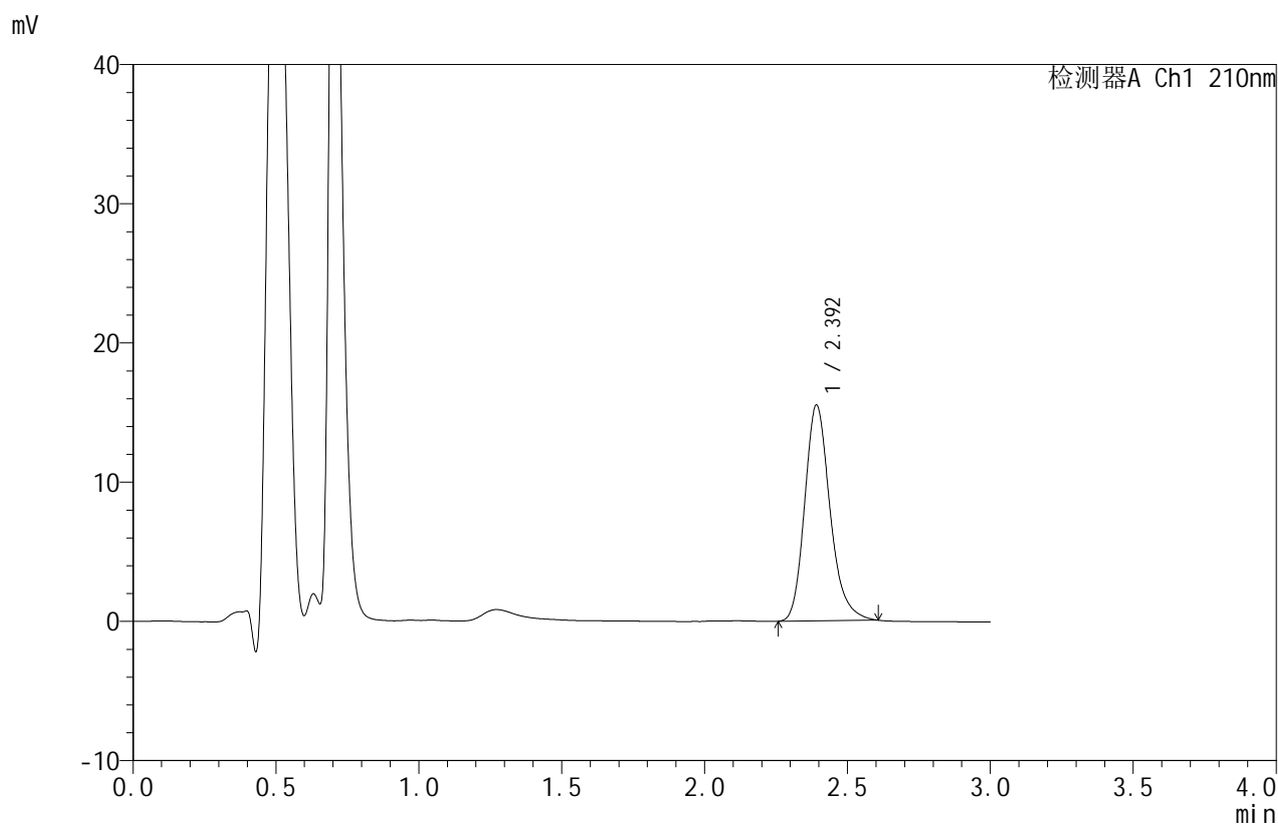


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-281-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	95839	100.000	15453	3606	1.221	--
总计		95839	100.000	15453			

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

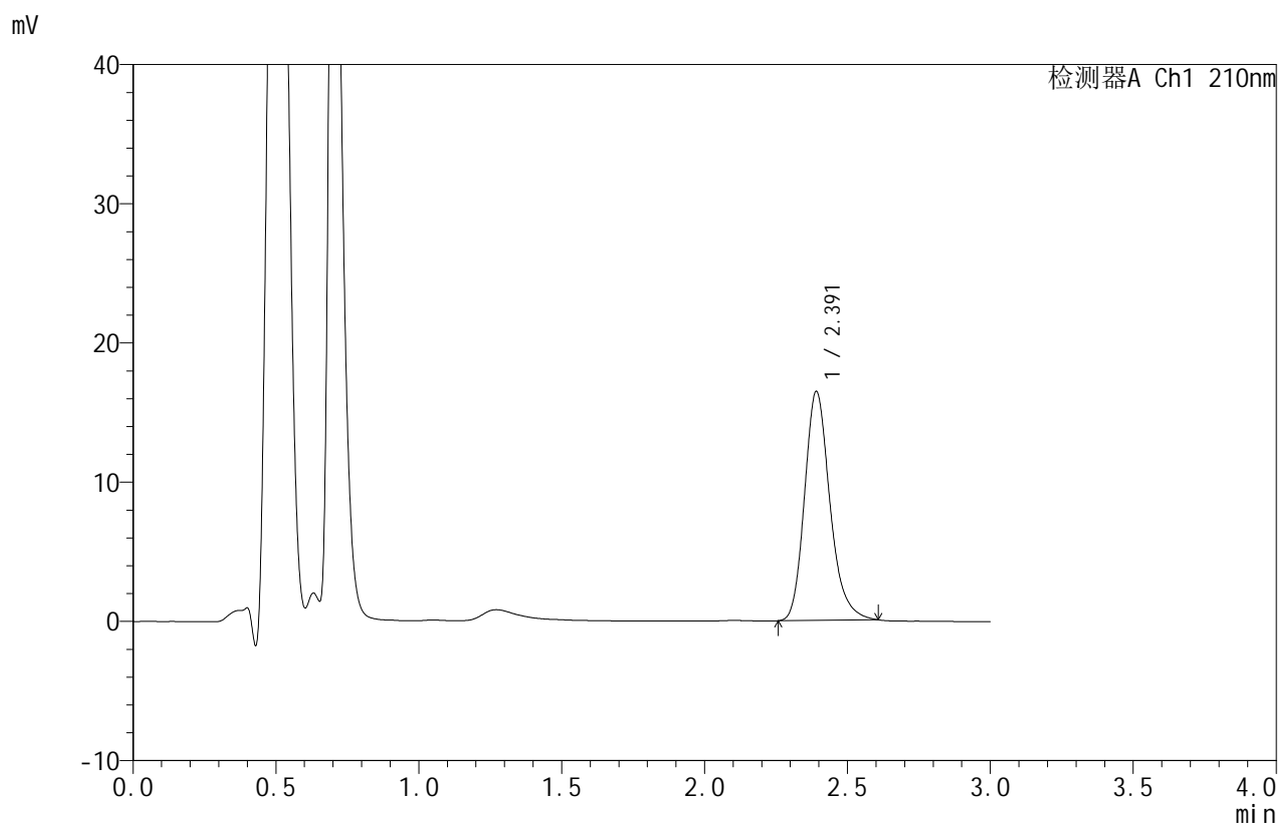


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-282-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101728	100.000	16416	3611	1.219	--
总计		101728	100.000	16416			

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

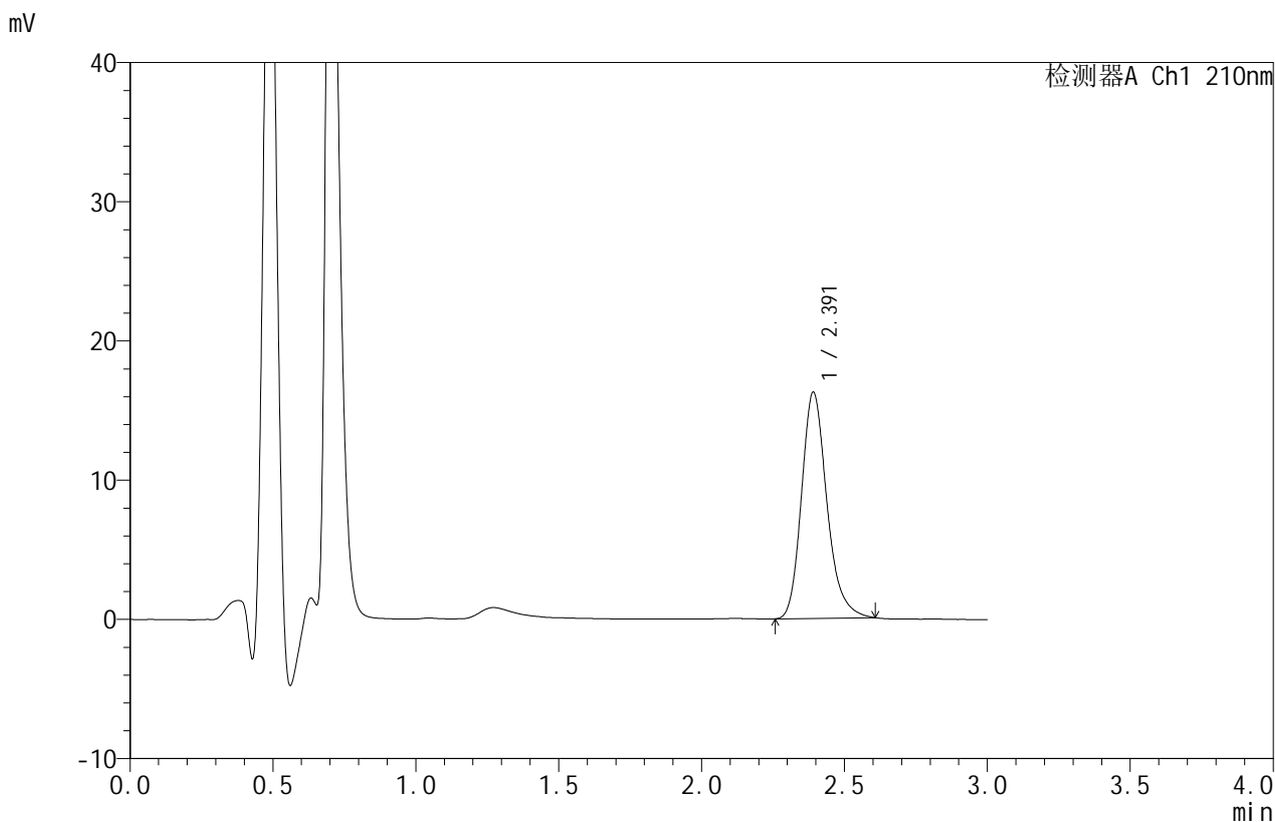


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-283-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:24:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100512	100.000	16222	3614	1.221	--
总计		100512	100.000	16222			

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

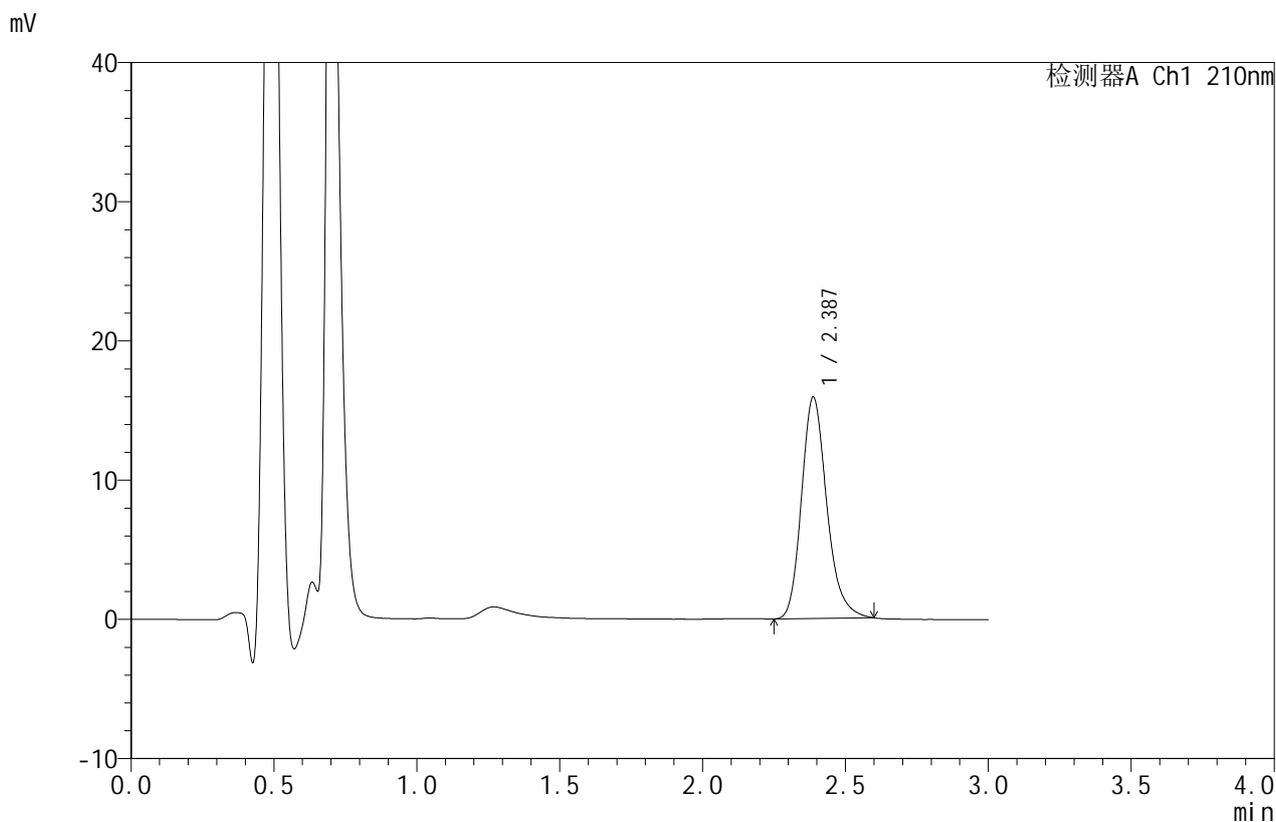


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-284-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:27:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	98020	100.000	15907	3613	1.215	--
总计		98020	100.000	15907			

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

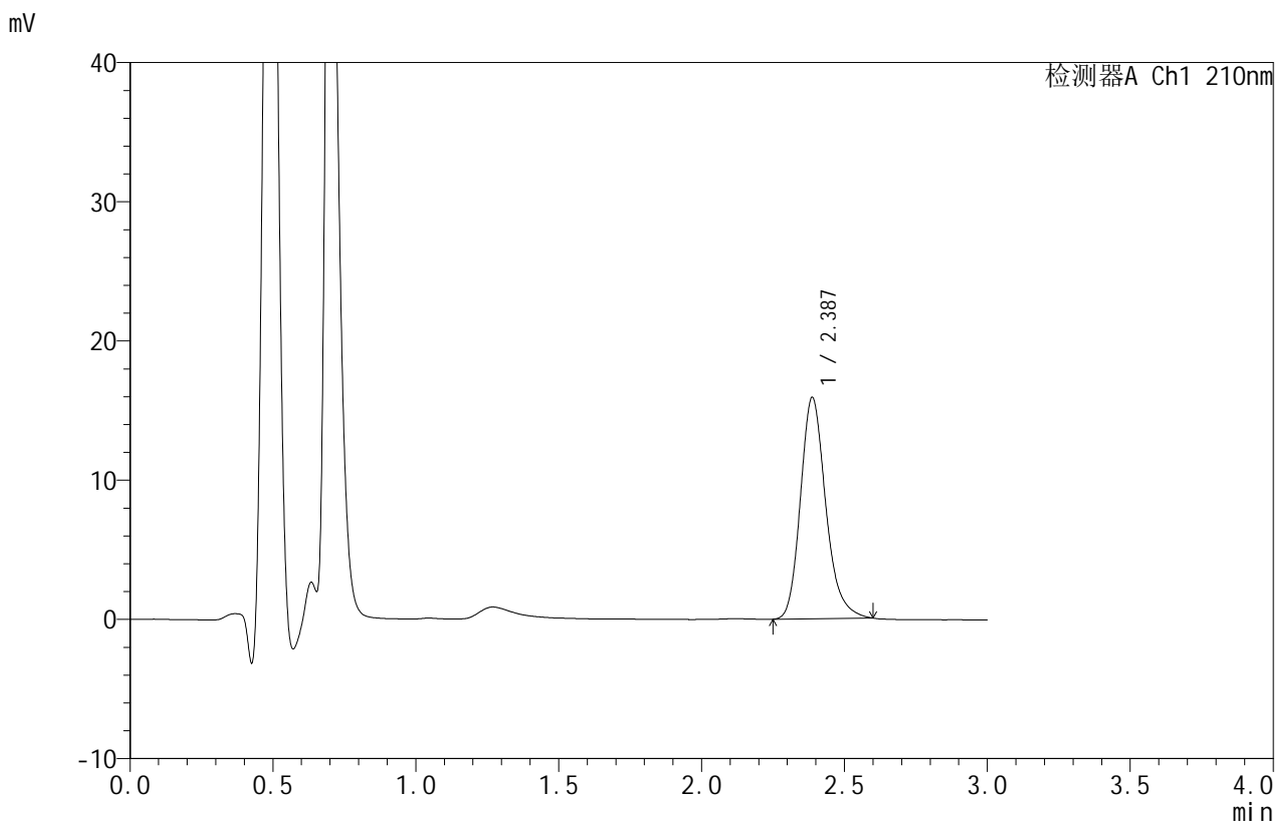


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-285-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:30:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	97950	100.000	15896	3617	1.213	--
总计		97950	100.000	15896			

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

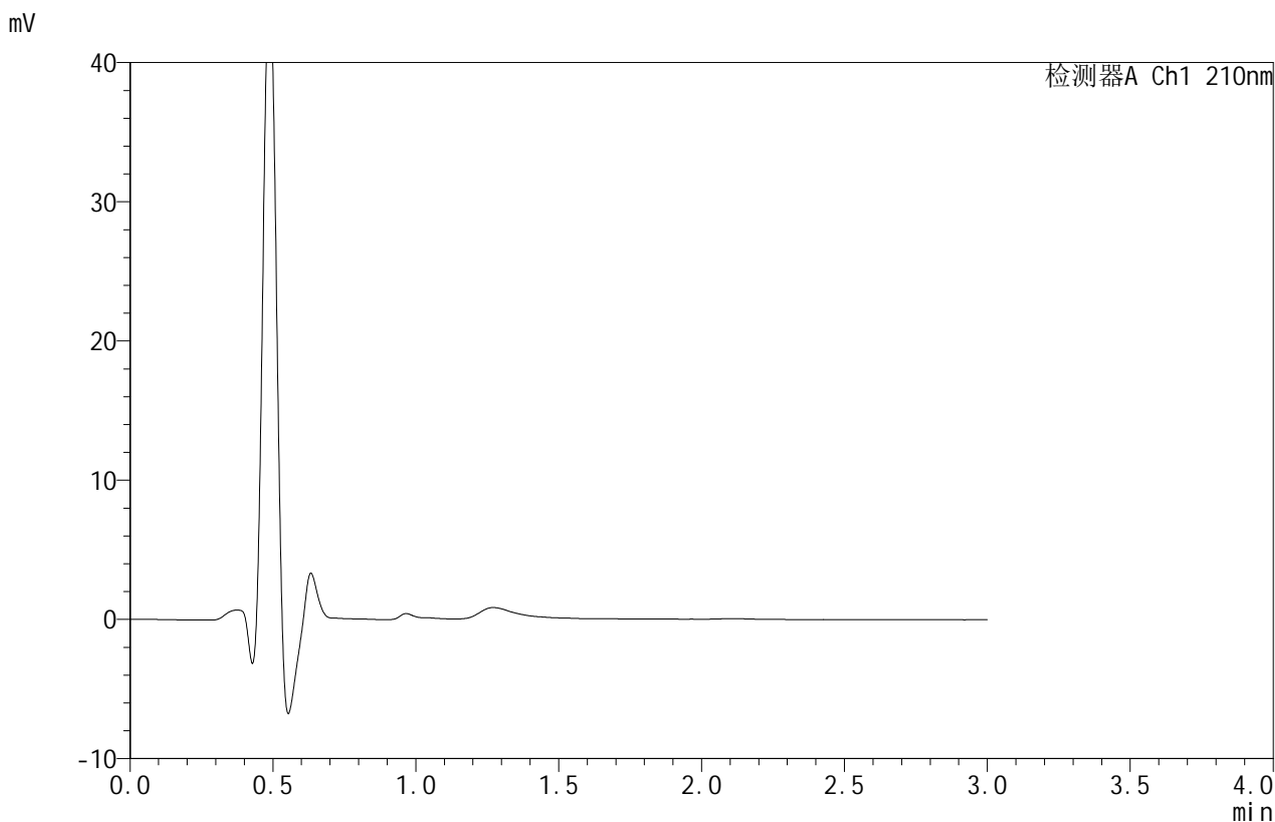


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-286-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:34:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图151 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

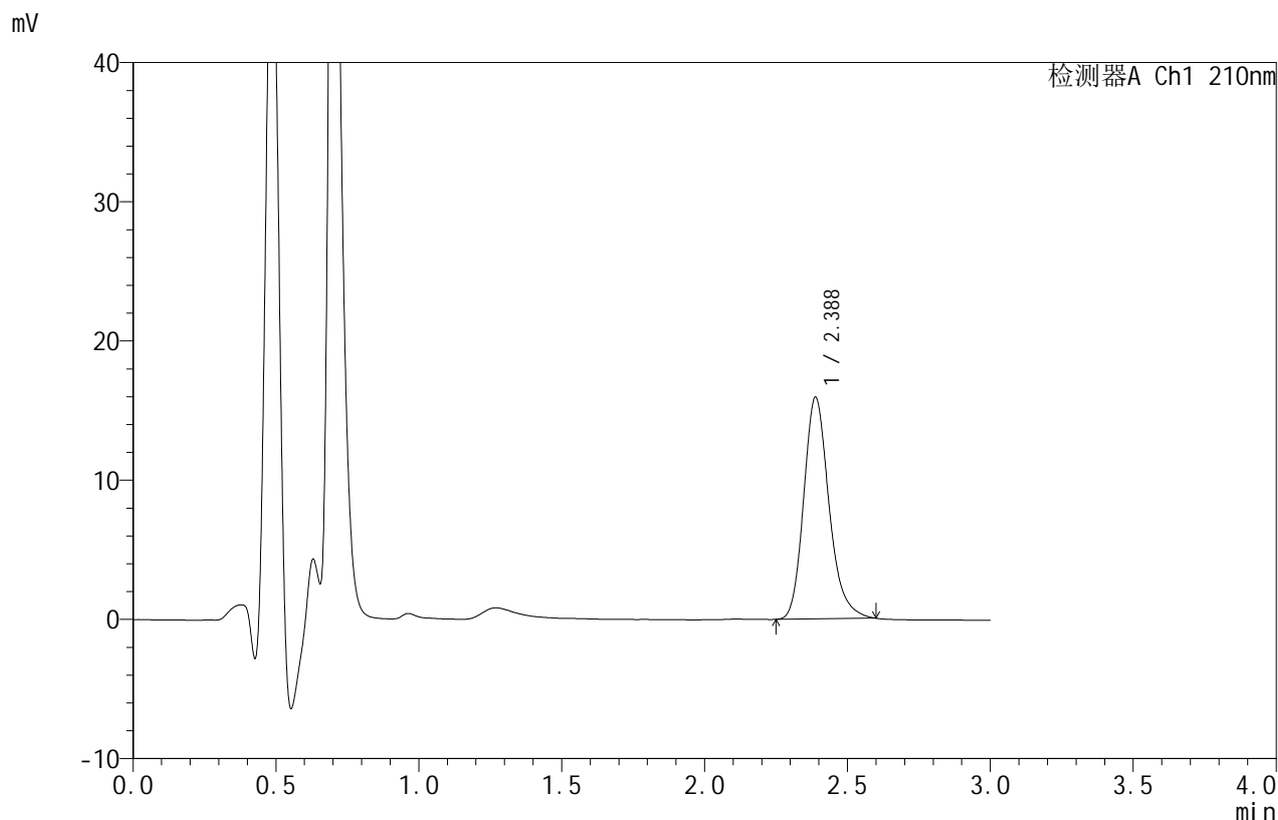


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-287-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:37:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	98200	100.000	15933	3607	1.214	--
总计		98200	100.000	15933			

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

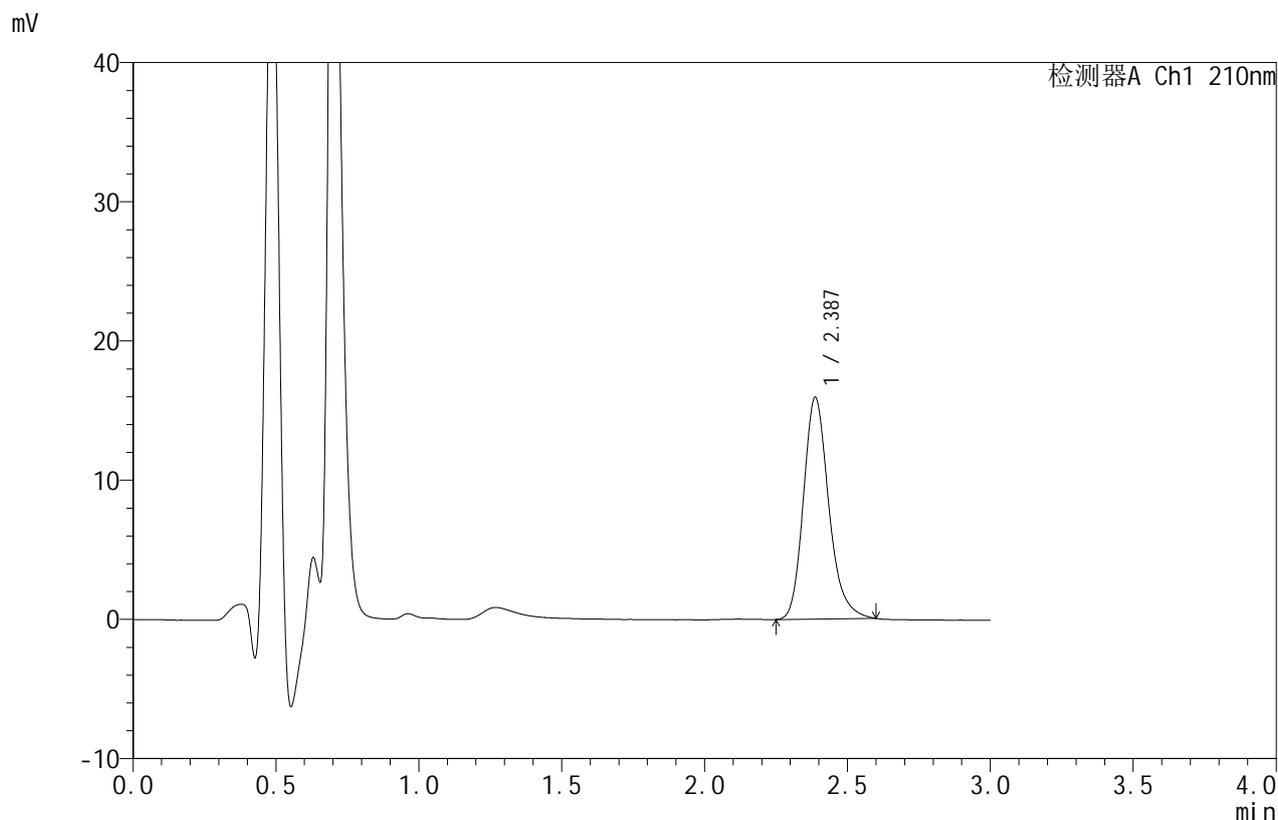


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-288-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:41:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	98185	100.000	15927	3614	1.215	--
总计		98185	100.000	15927			

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

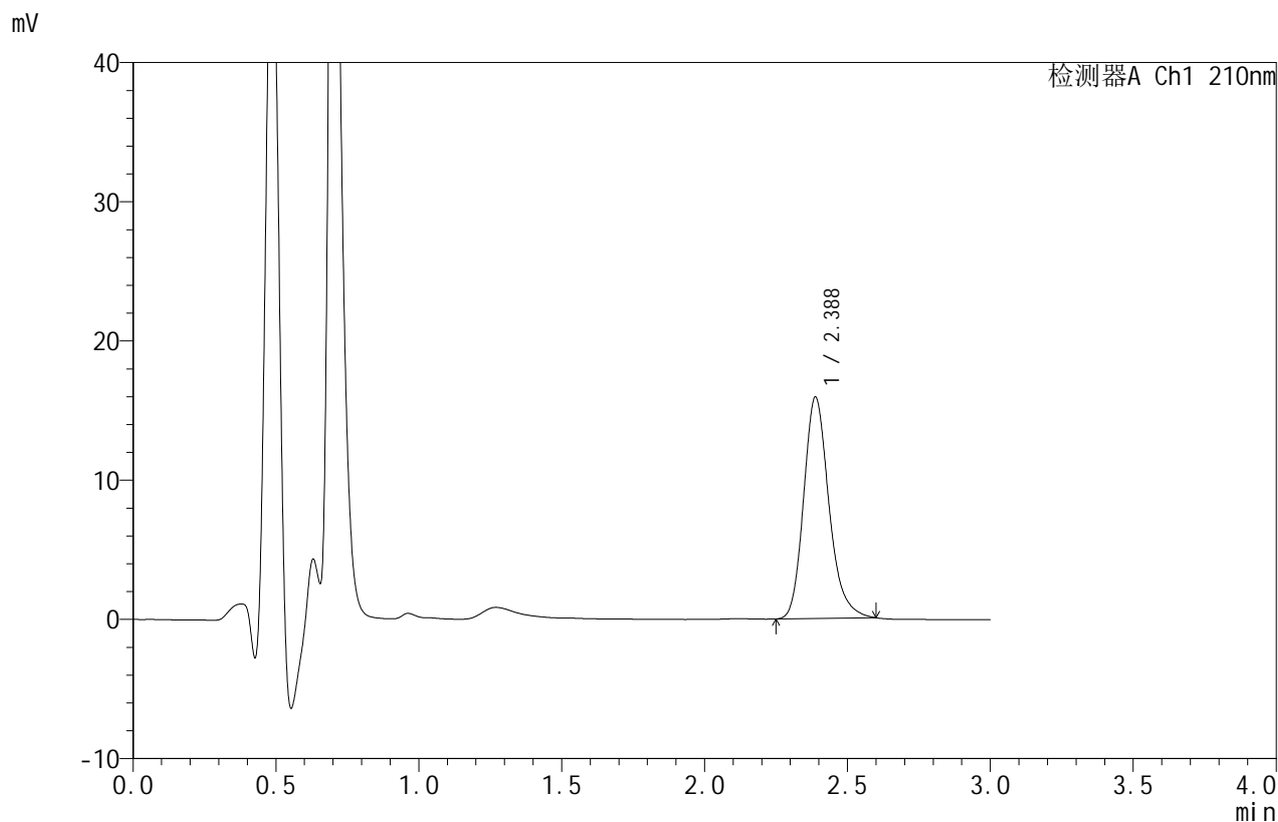


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-289-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:44:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	98115	100.000	15915	3613	1.213	--
总计		98115	100.000	15915			

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

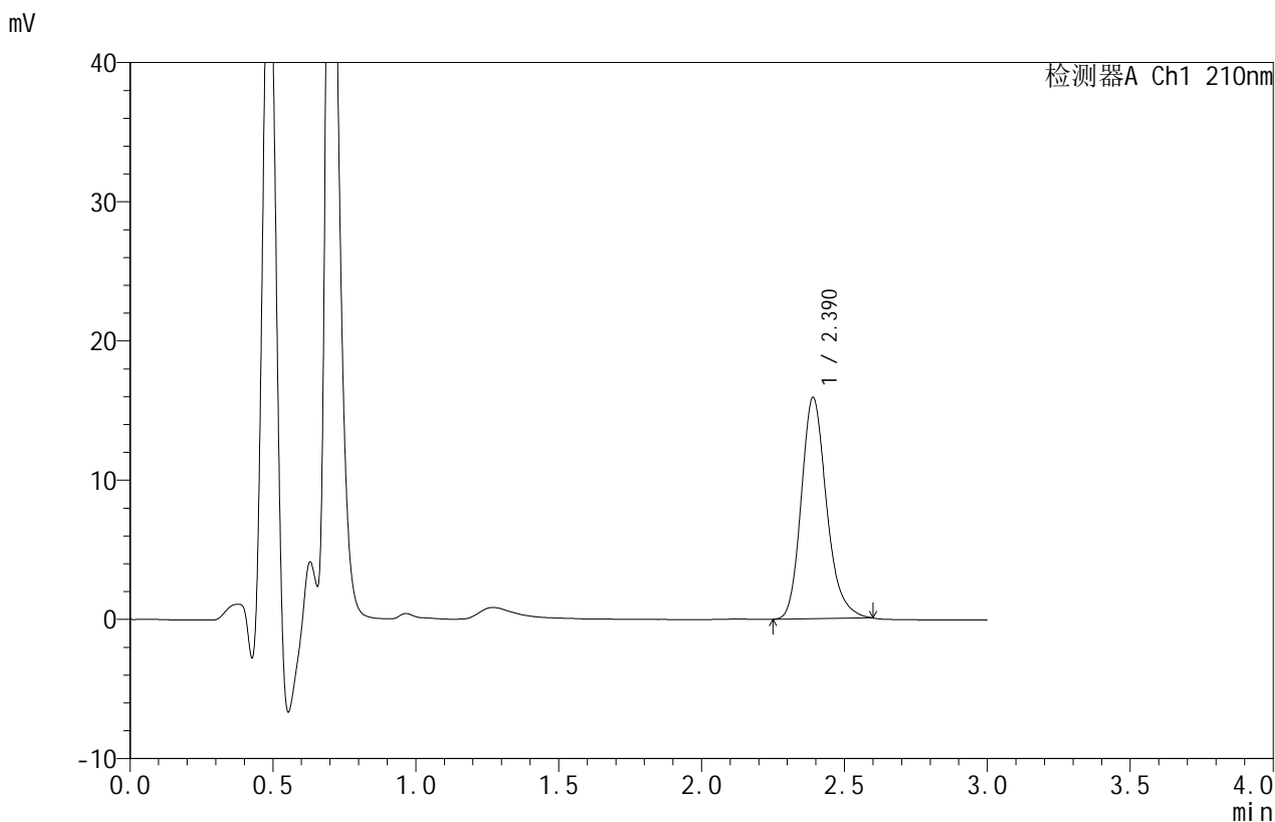


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-290-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:48:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97979	100.000	15887	3615	1.212	--
总计		97979	100.000	15887			

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

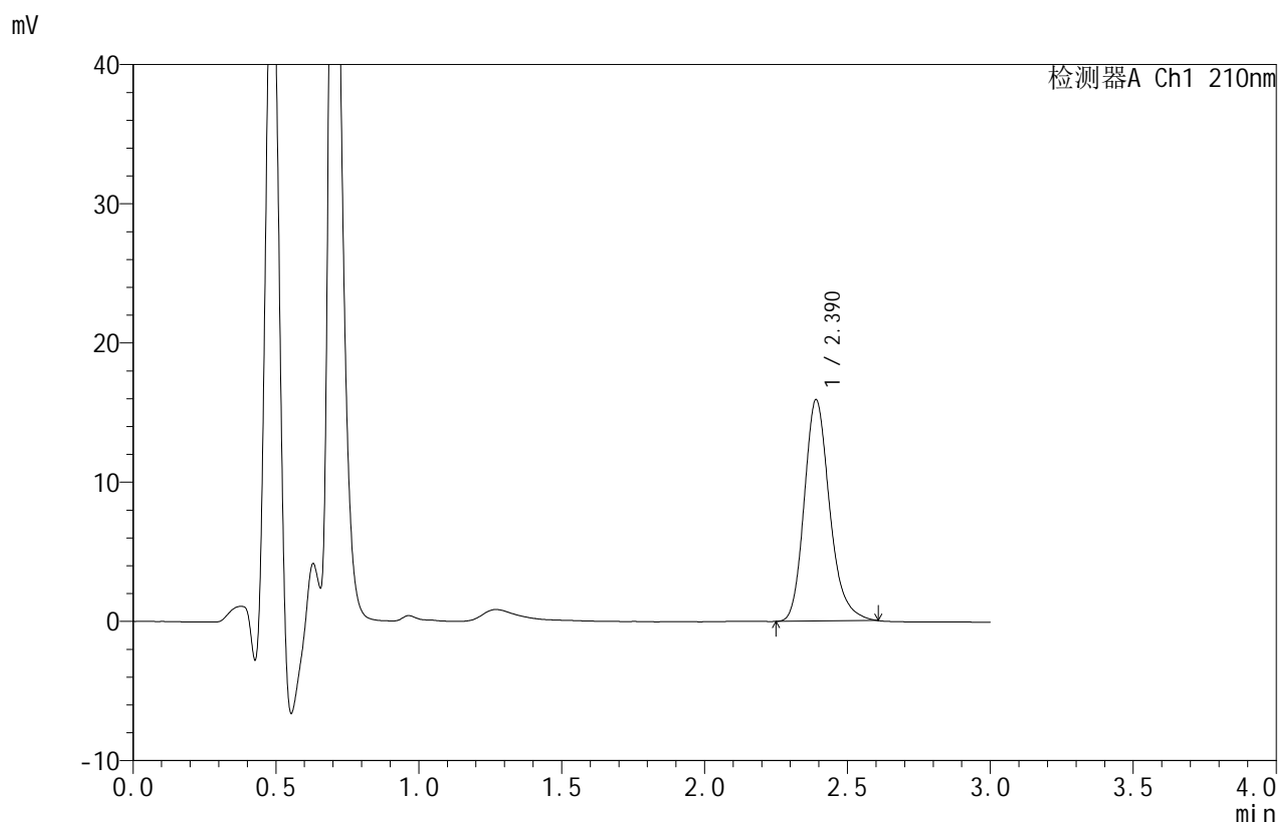


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-291-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:51:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98352	100.000	15893	3606	1.219	--
总计		98352	100.000	15893			

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



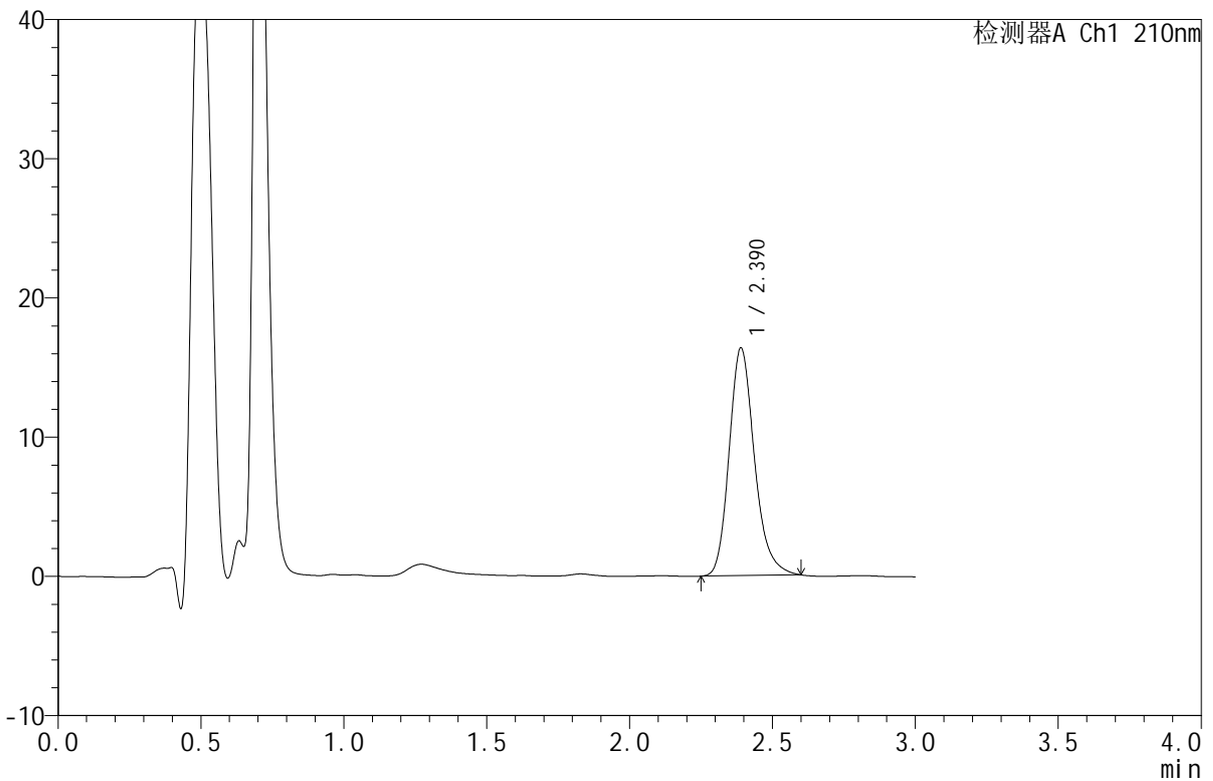
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-292-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:54:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	100770	100.000	16358	3619	1.212	--
总计		100770	100.000	16358			

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



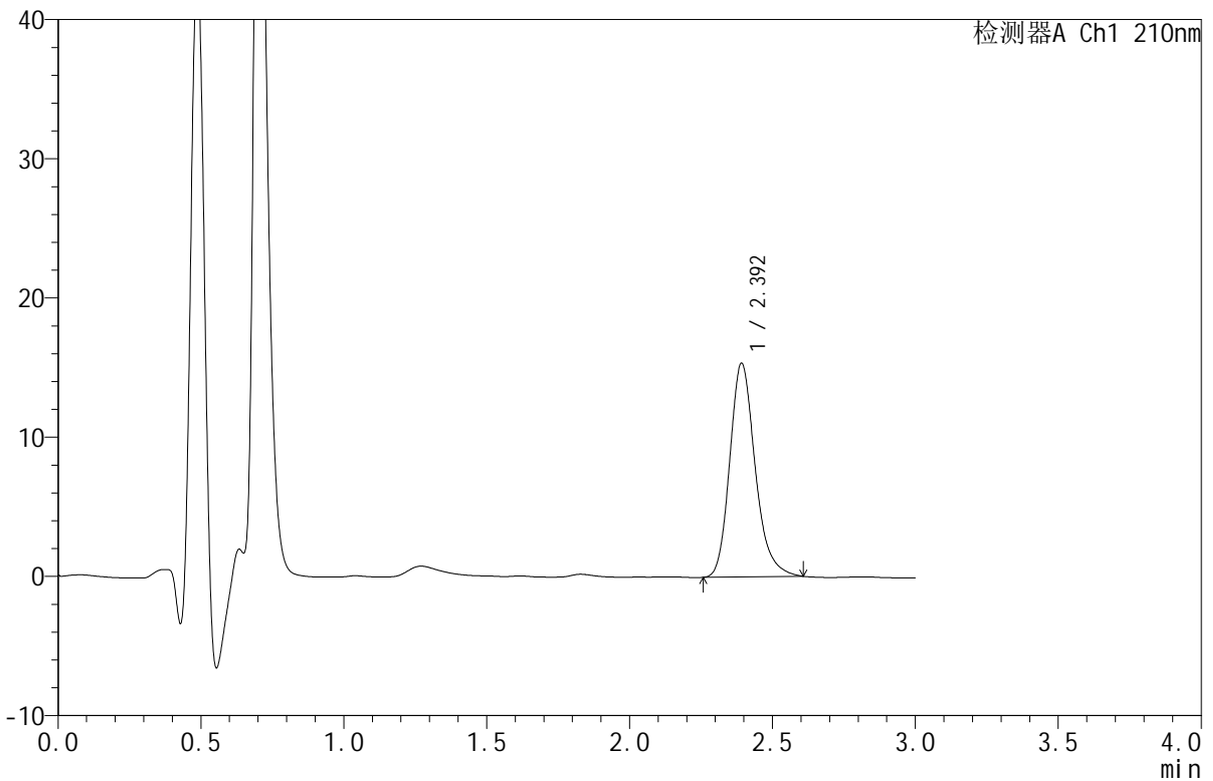
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-293-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:58:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	94992	100.000	15296	3608	1.219	--
总计		94992	100.000	15296			

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

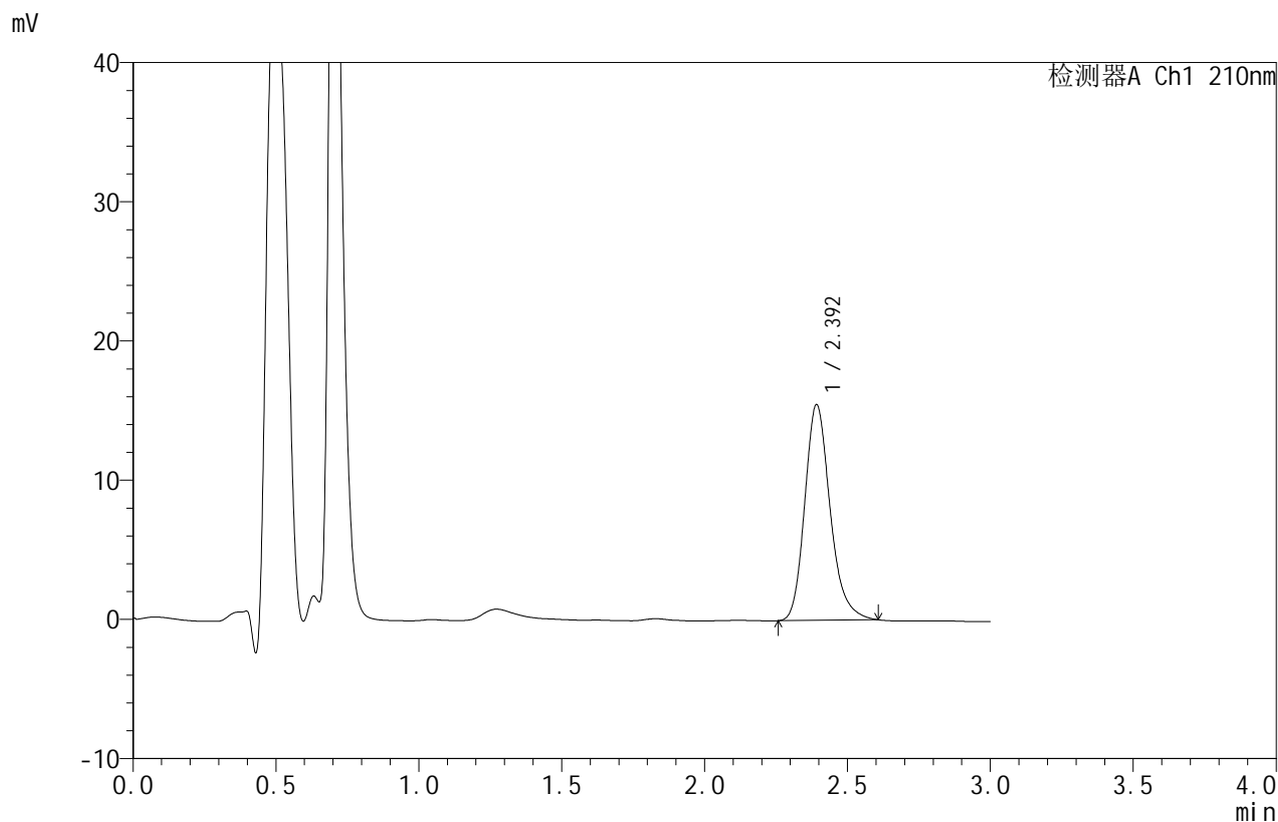


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-294-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:01:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	95829	100.000	15439	3610	1.221	--
总计		95829	100.000	15439			

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

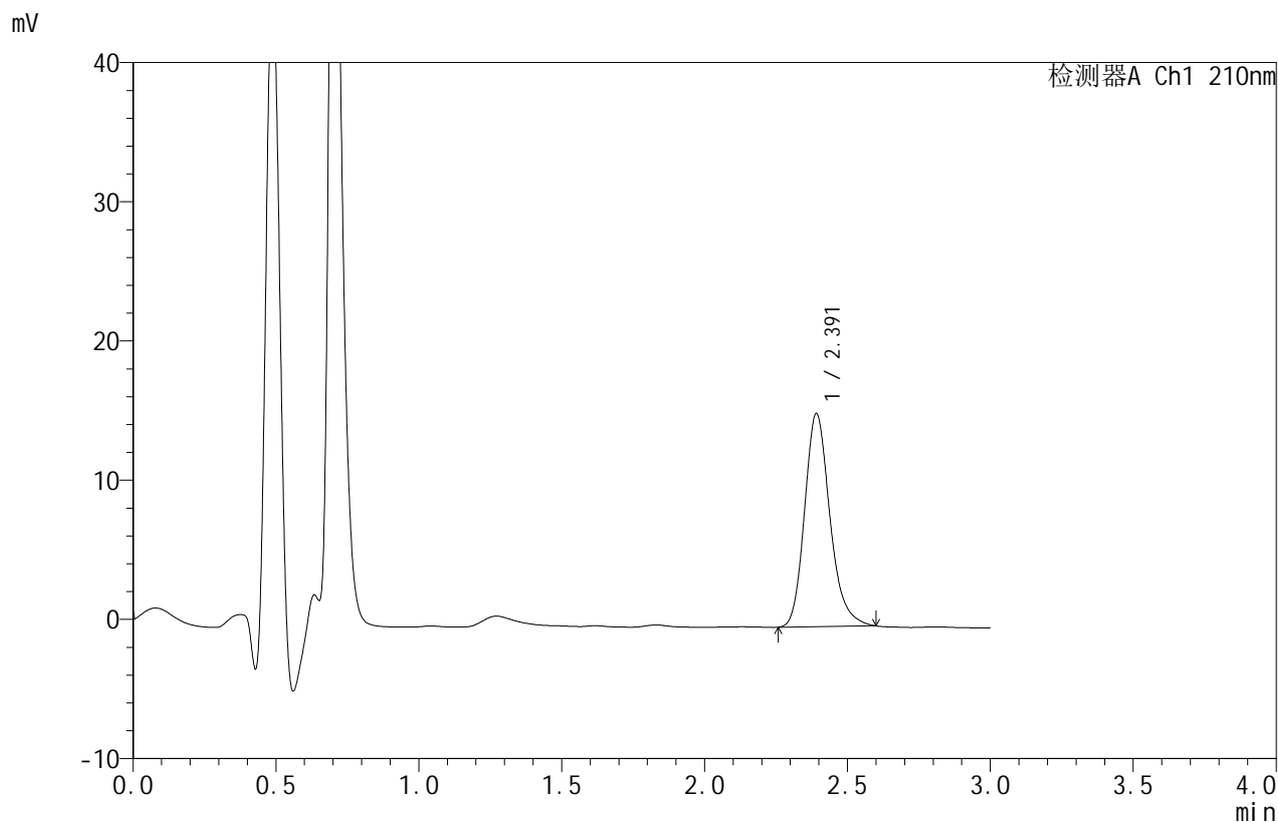


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-295-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:05:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	94418	100.000	15271	3613	1.212	--
总计		94418	100.000	15271			

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

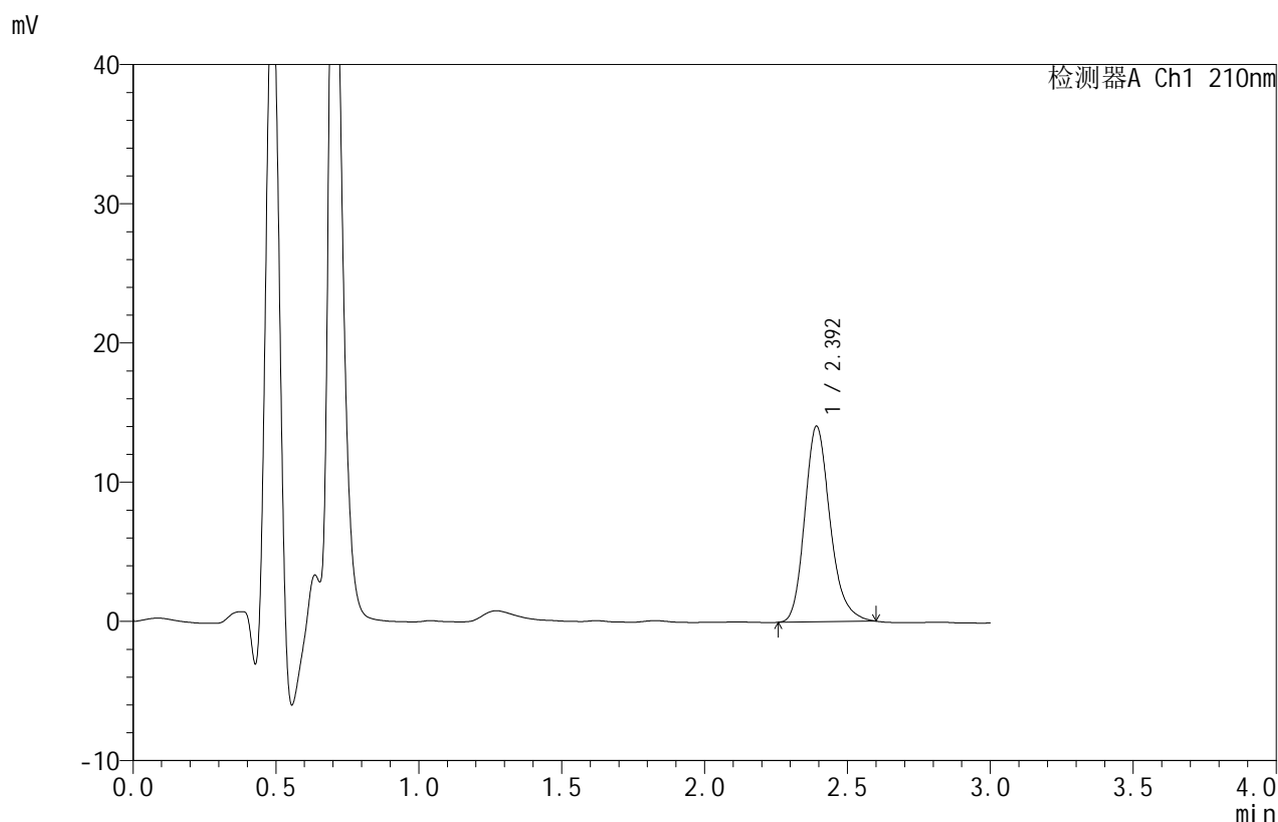


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-296-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:08:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	86699	100.000	14008	3613	1.214	--
总计		86699	100.000	14008			

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

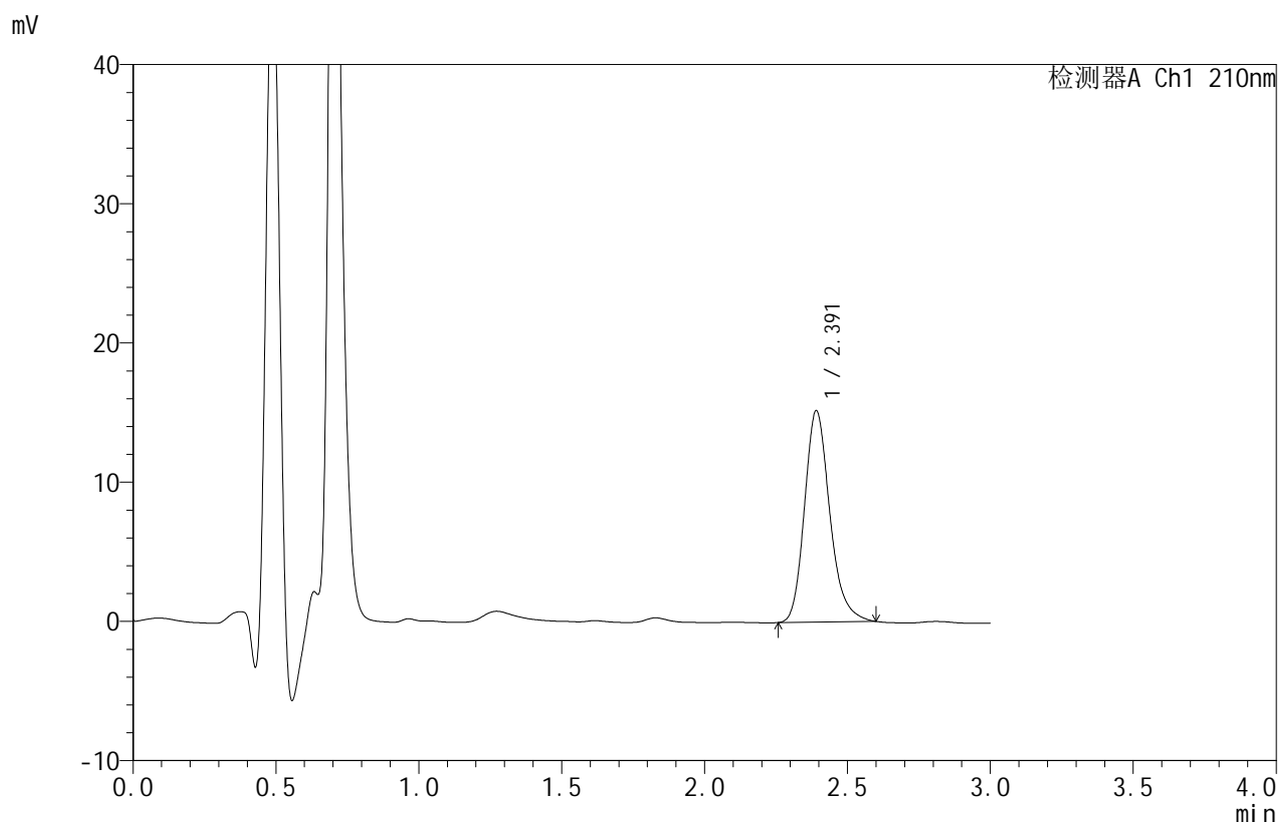


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-297-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:11:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	93616	100.000	15159	3619	1.214	--
总计		93616	100.000	15159			

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

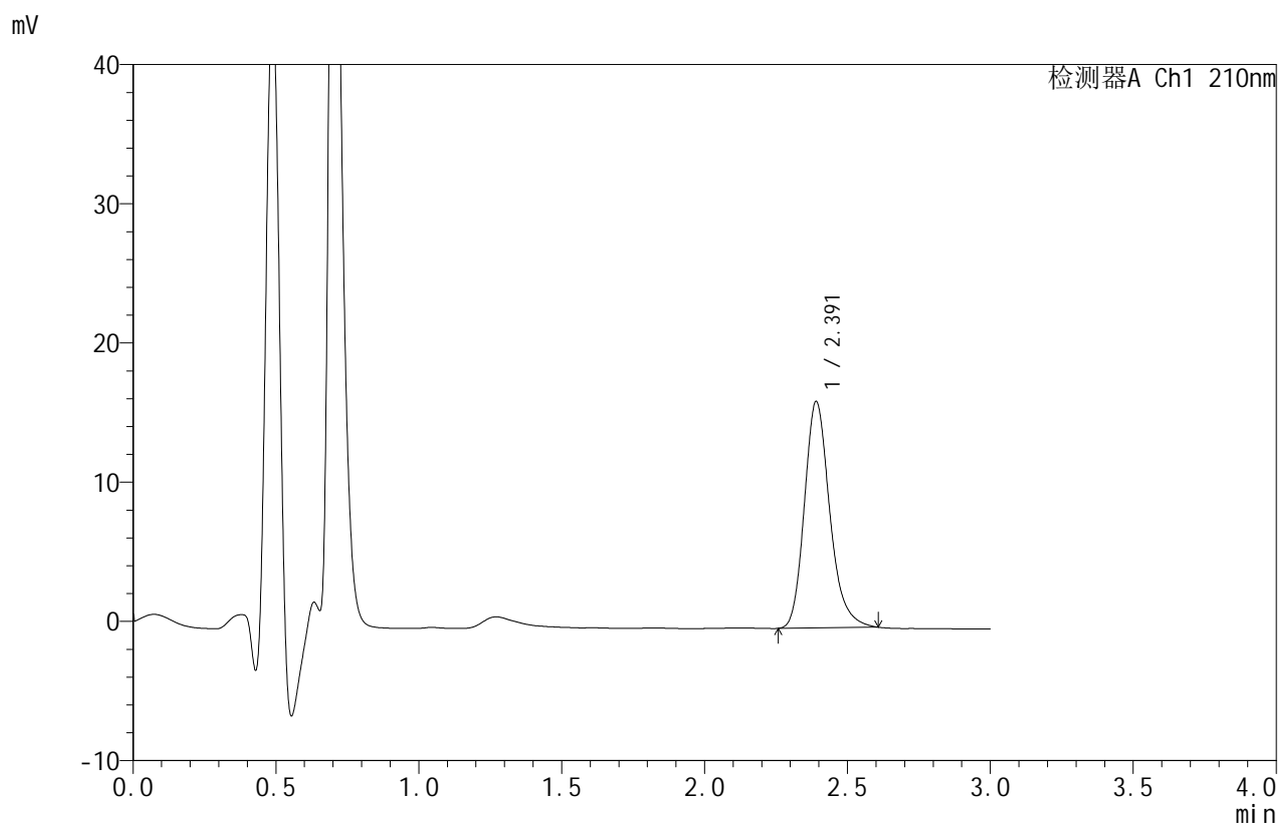


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-298-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:15:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100461	100.000	16249	3620	1.219	--
总计		100461	100.000	16249			

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

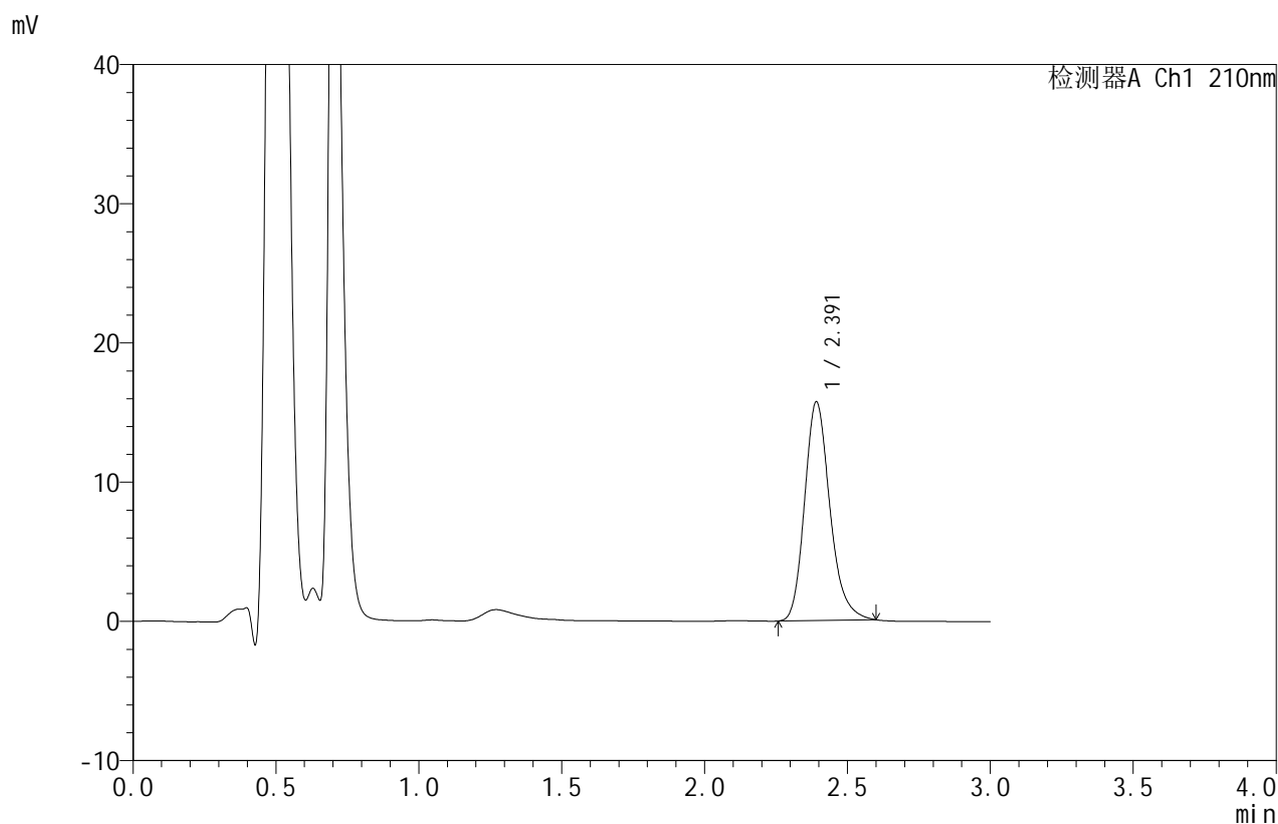


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-299-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:18:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96854	100.000	15670	3614	1.214	--
总计		96854	100.000	15670			

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

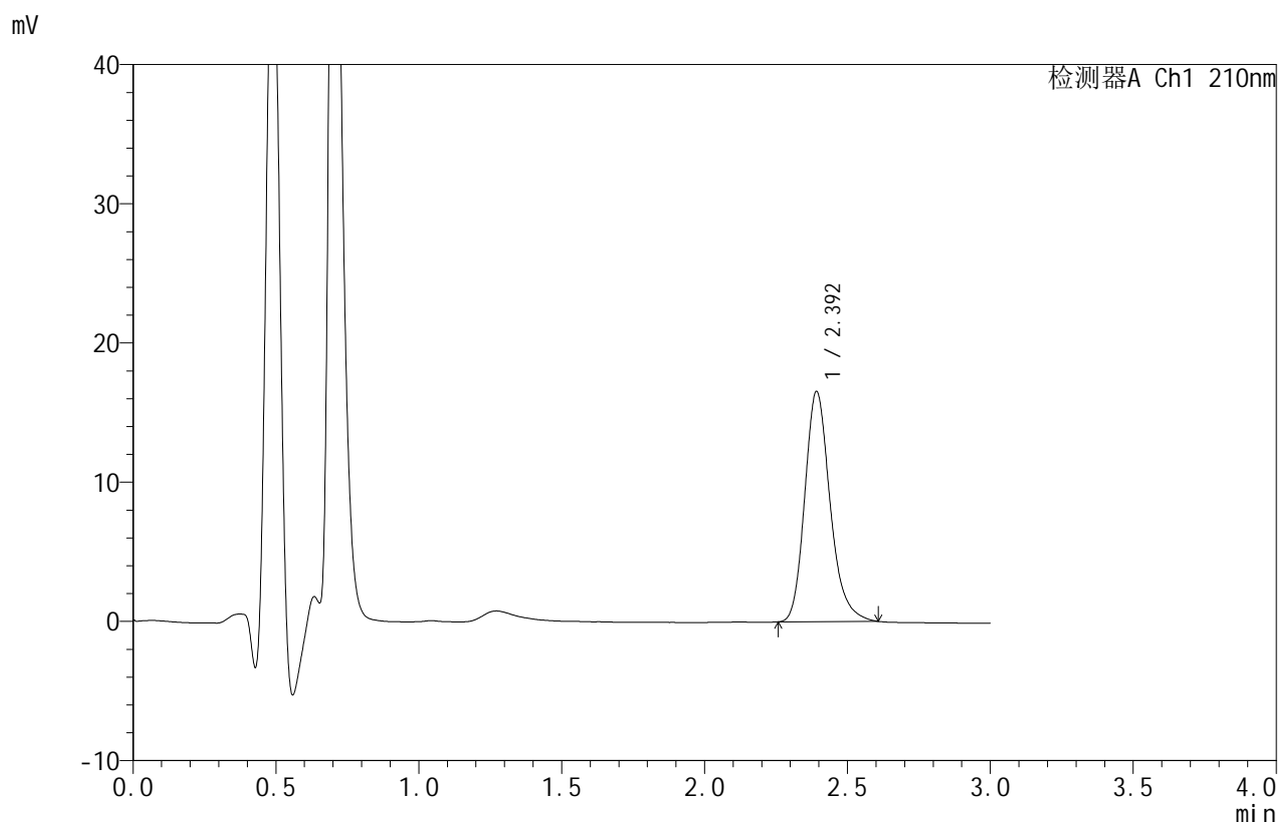


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-300-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:22:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	102120	100.000	16475	3617	1.220	--
总计		102120	100.000	16475			

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

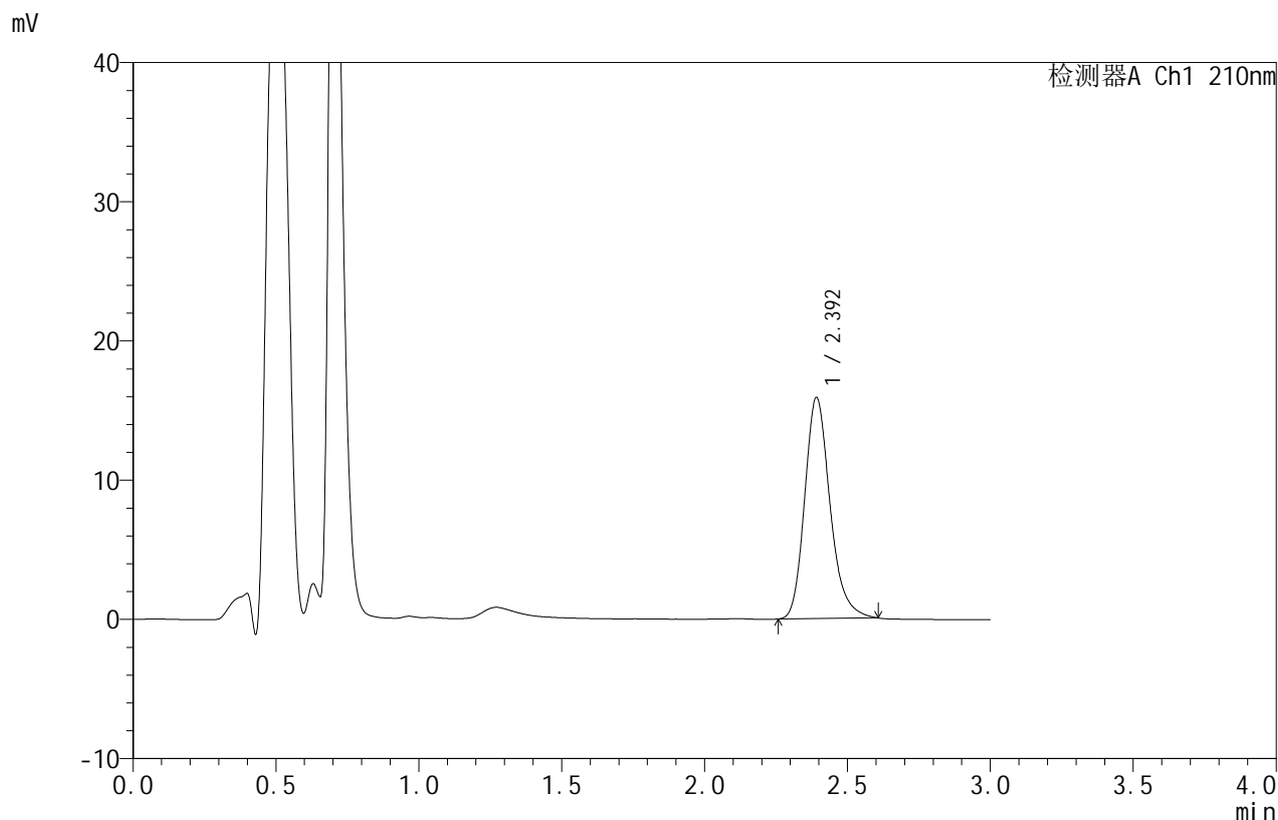


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-301-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:25:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98141	100.000	15835	3607	1.220	--
总计		98141	100.000	15835			

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

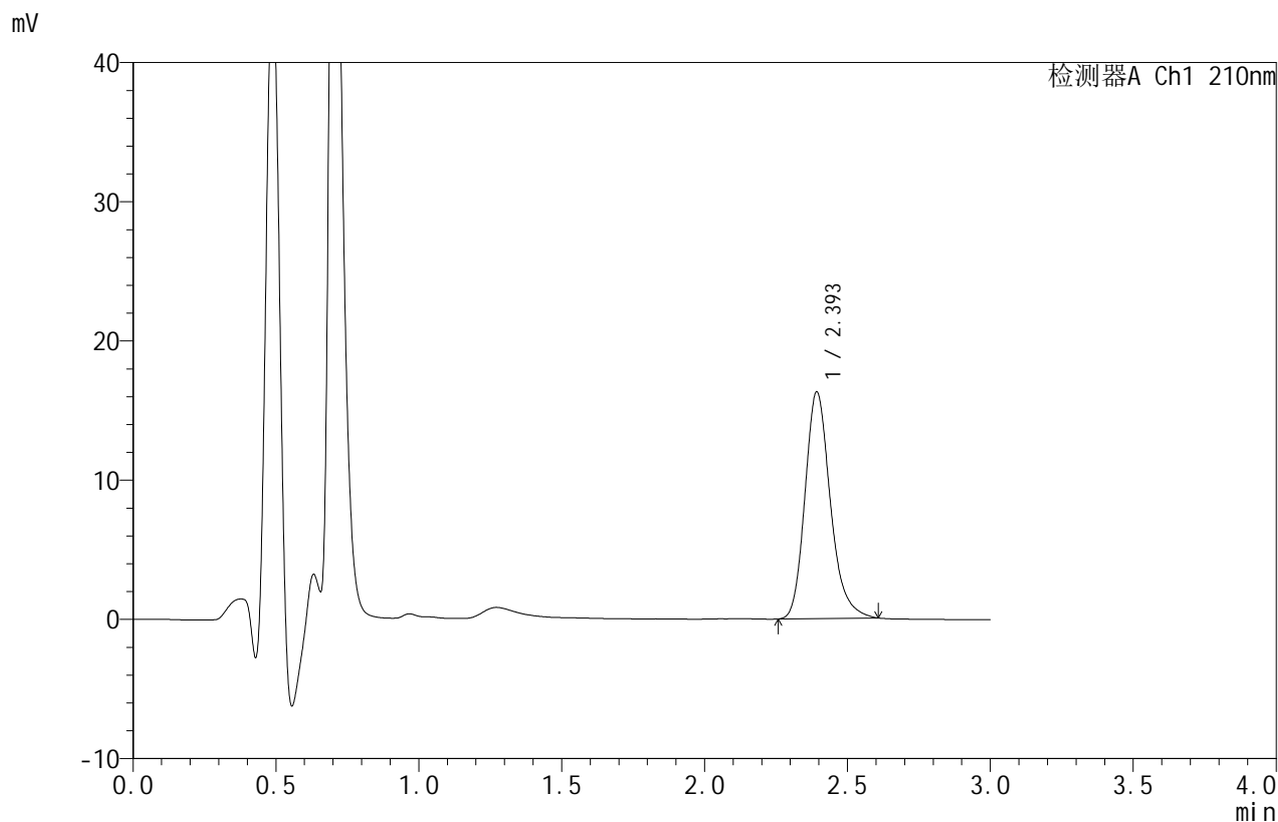


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-302-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:29:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100719	100.000	16196	3614	1.222	--
总计		100719	100.000	16196			

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

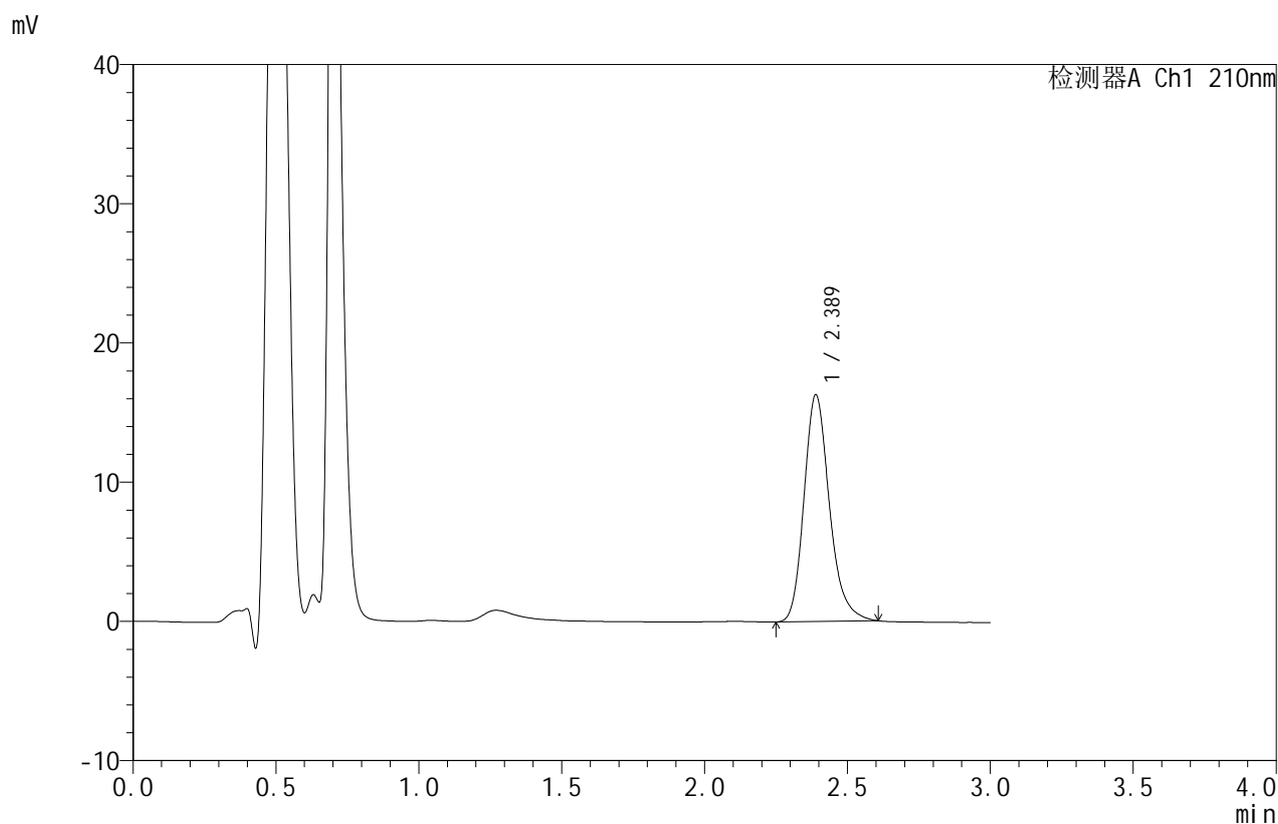


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-303-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:32:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100913	100.000	16295	3598	1.219	--
总计		100913	100.000	16295			

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

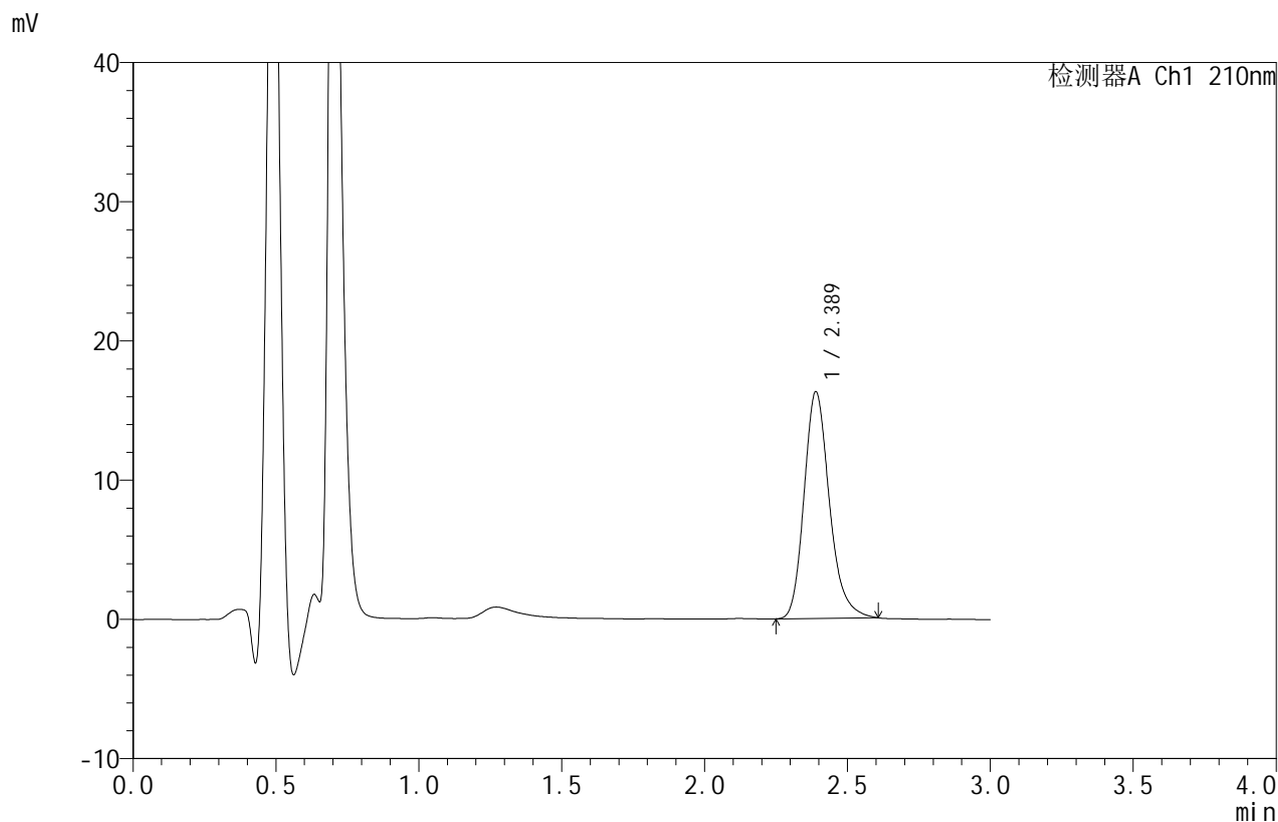


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-304-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100551	100.000	16288	3620	1.218	--
总计		100551	100.000	16288			

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

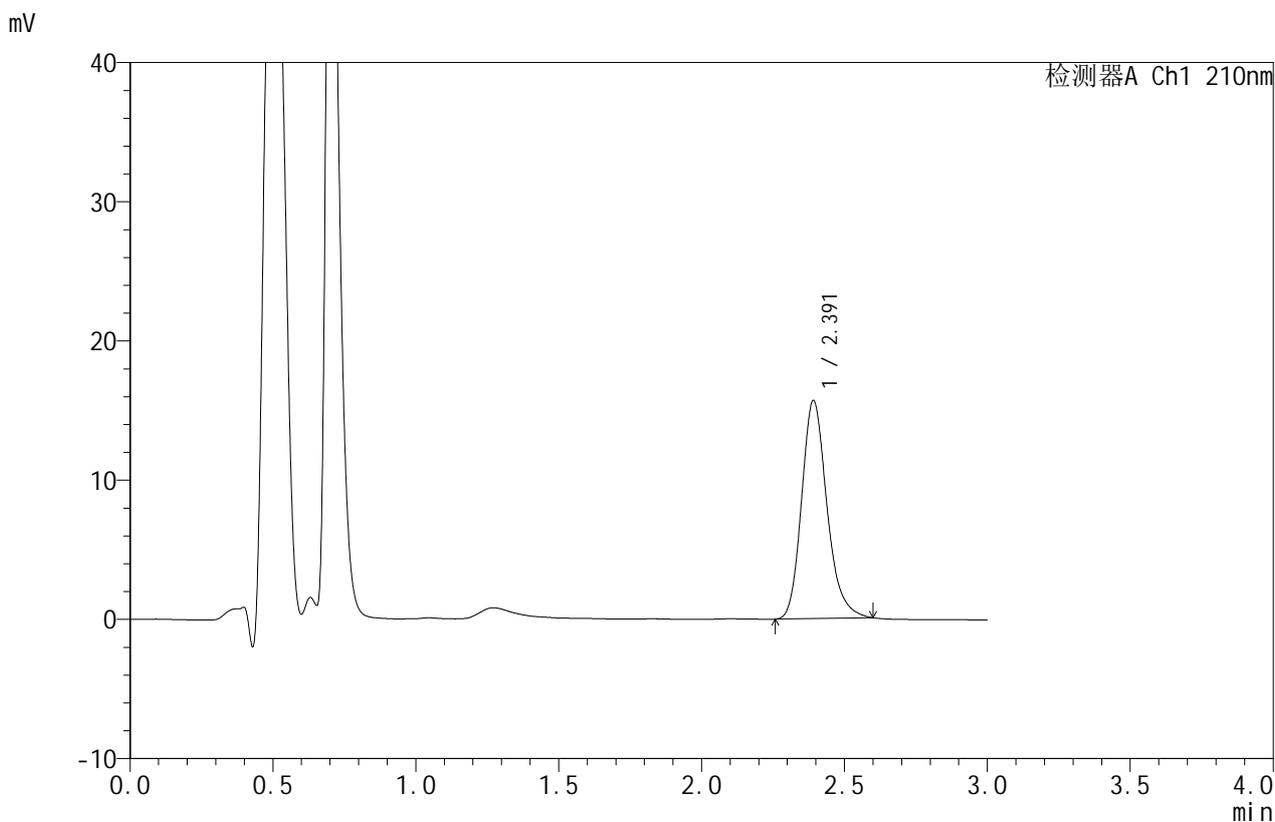


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-305-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:39:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96664	100.000	15625	3608	1.214	--
总计		96664	100.000	15625			

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



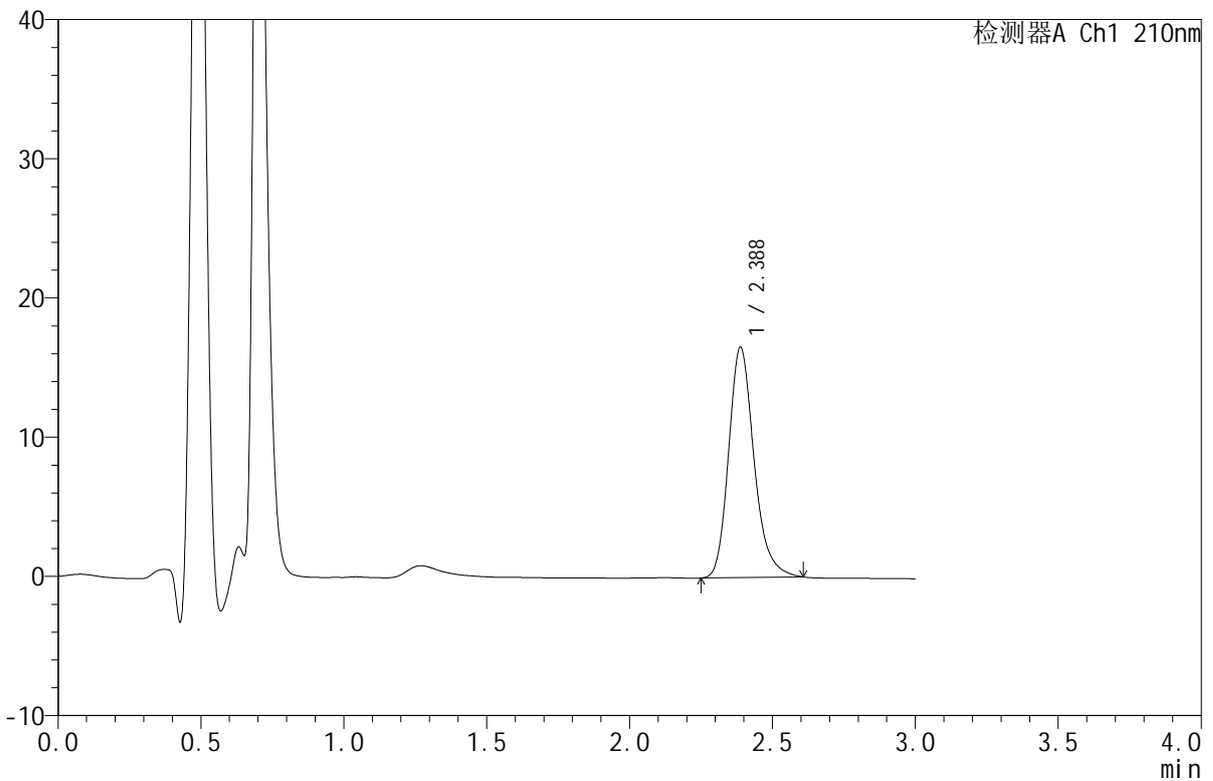
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-306-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:42:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	102292	100.000	16551	3607	1.221	--
总计		102292	100.000	16551			

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

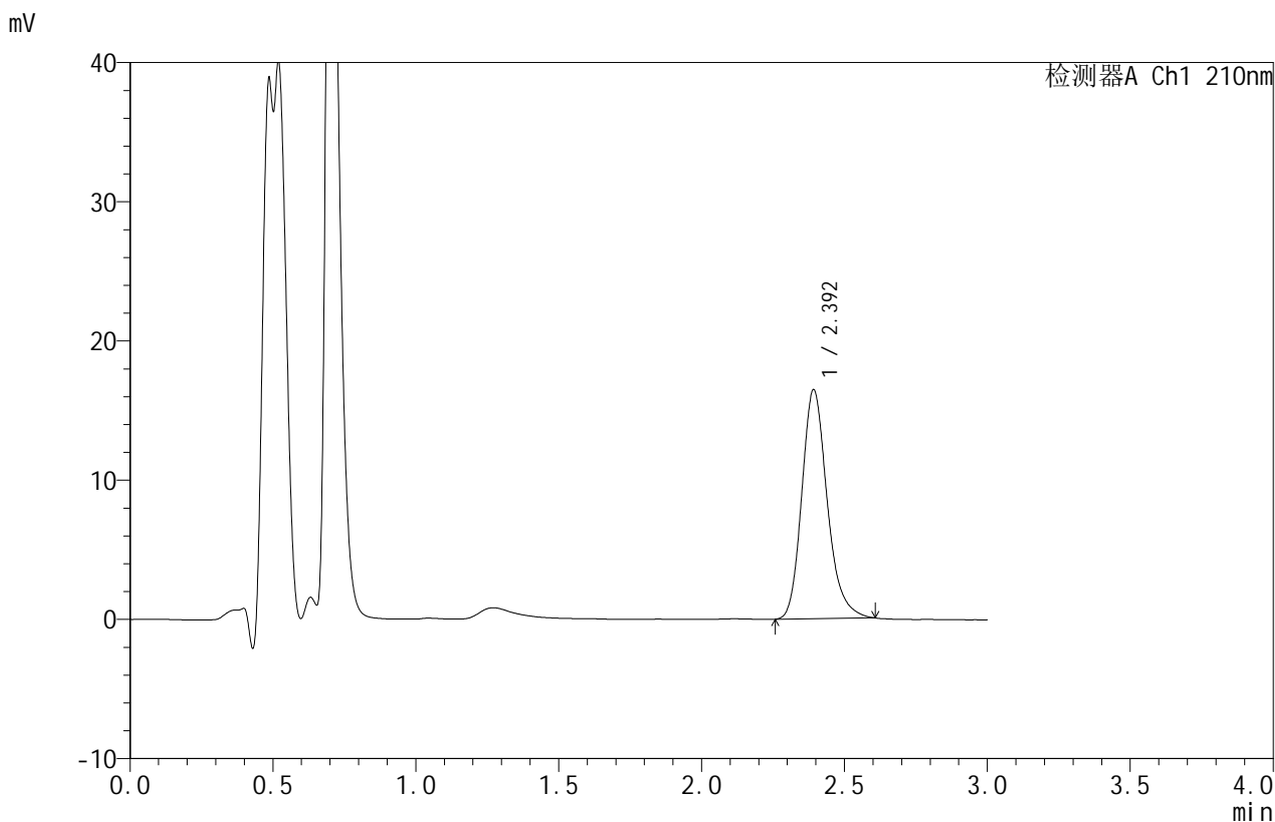


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-307-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:46:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101748	100.000	16384	3606	1.217	--
总计		101748	100.000	16384			

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

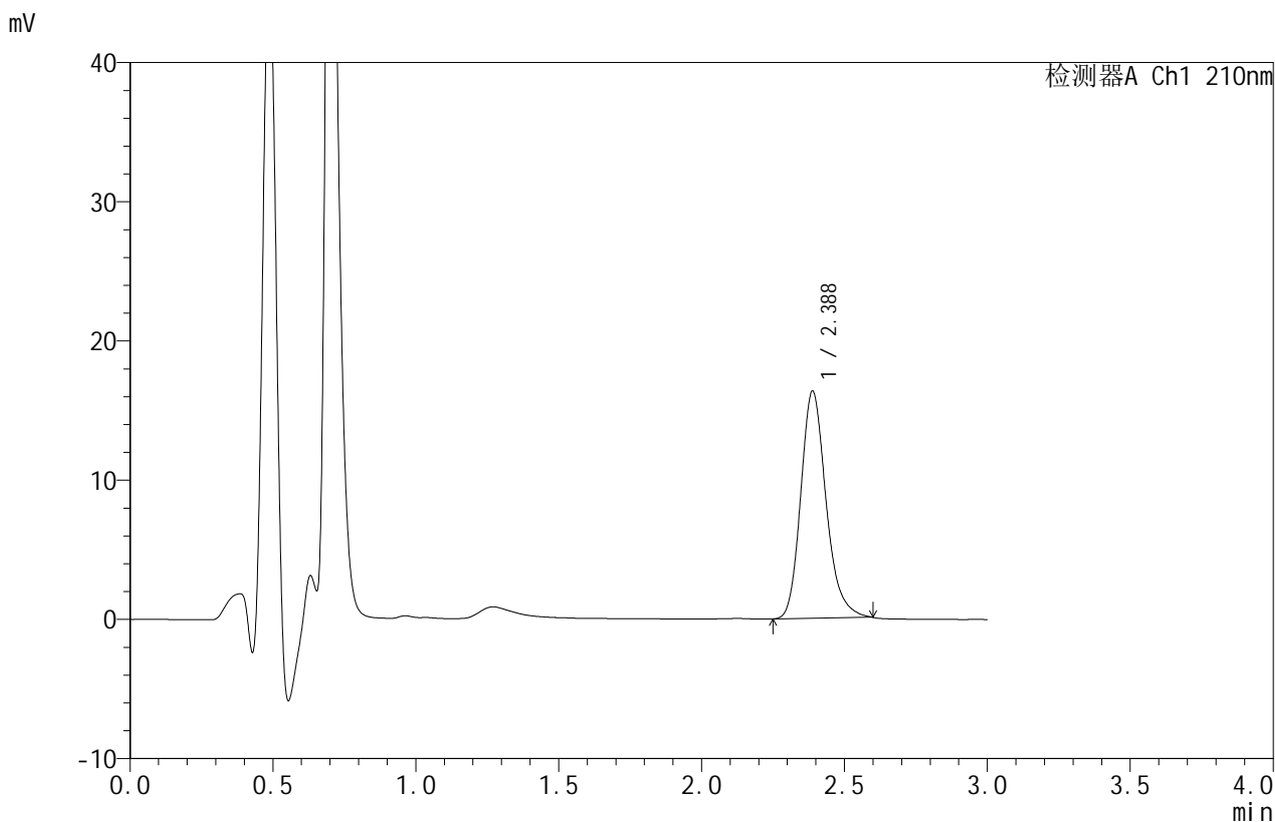


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-308-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:49:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100475	100.000	16322	3612	1.211	--
总计		100475	100.000	16322			

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

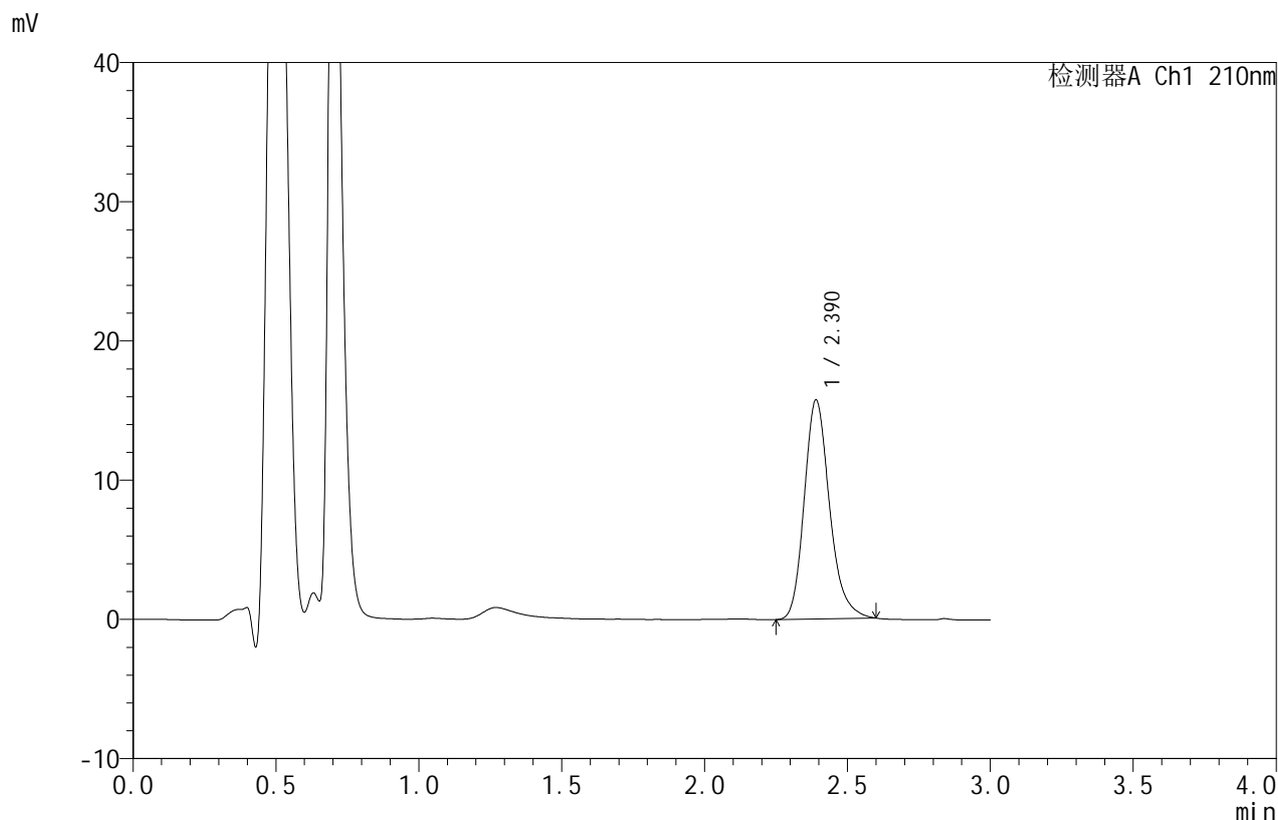


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-309-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:52:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97178	100.000	15730	3604	1.212	--
总计		97178	100.000	15730			

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

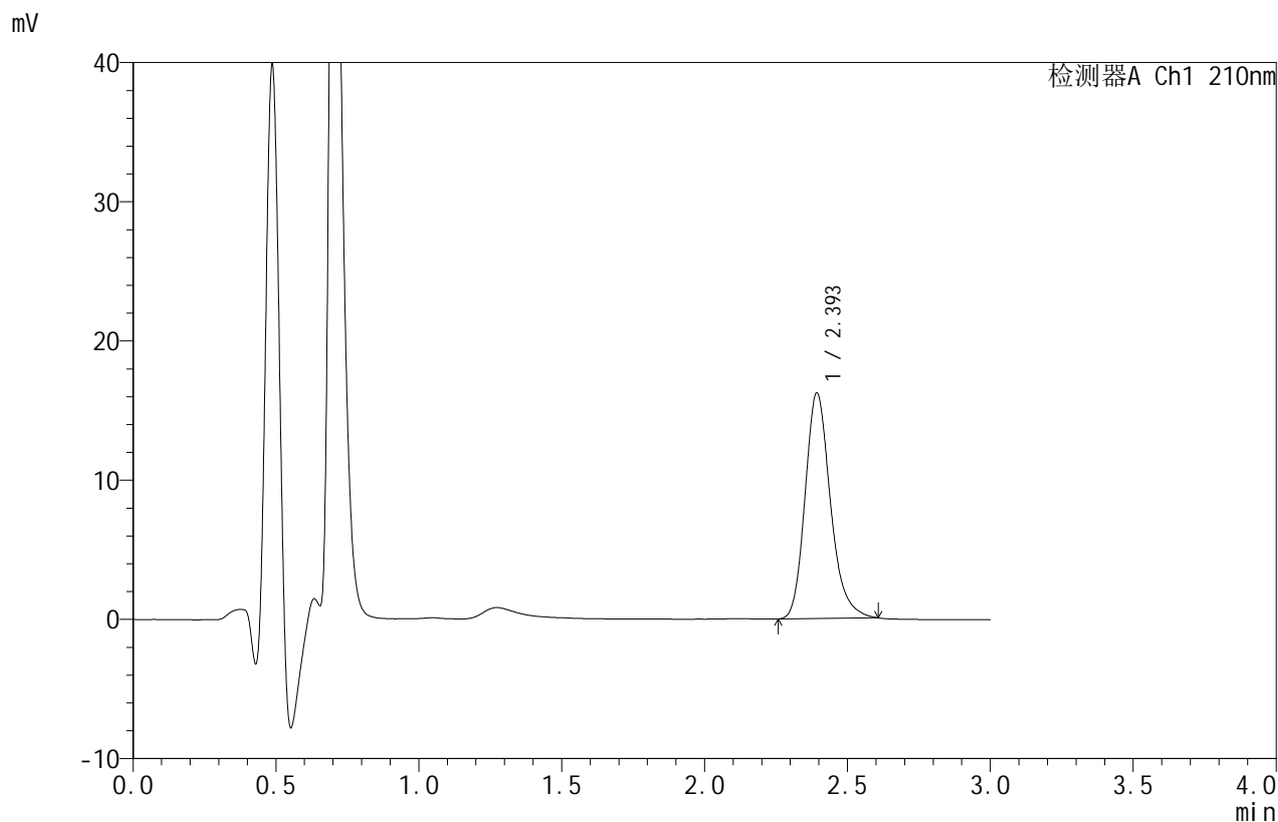


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-310-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:56:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100125	100.000	16134	3610	1.217	--
总计		100125	100.000	16134			

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

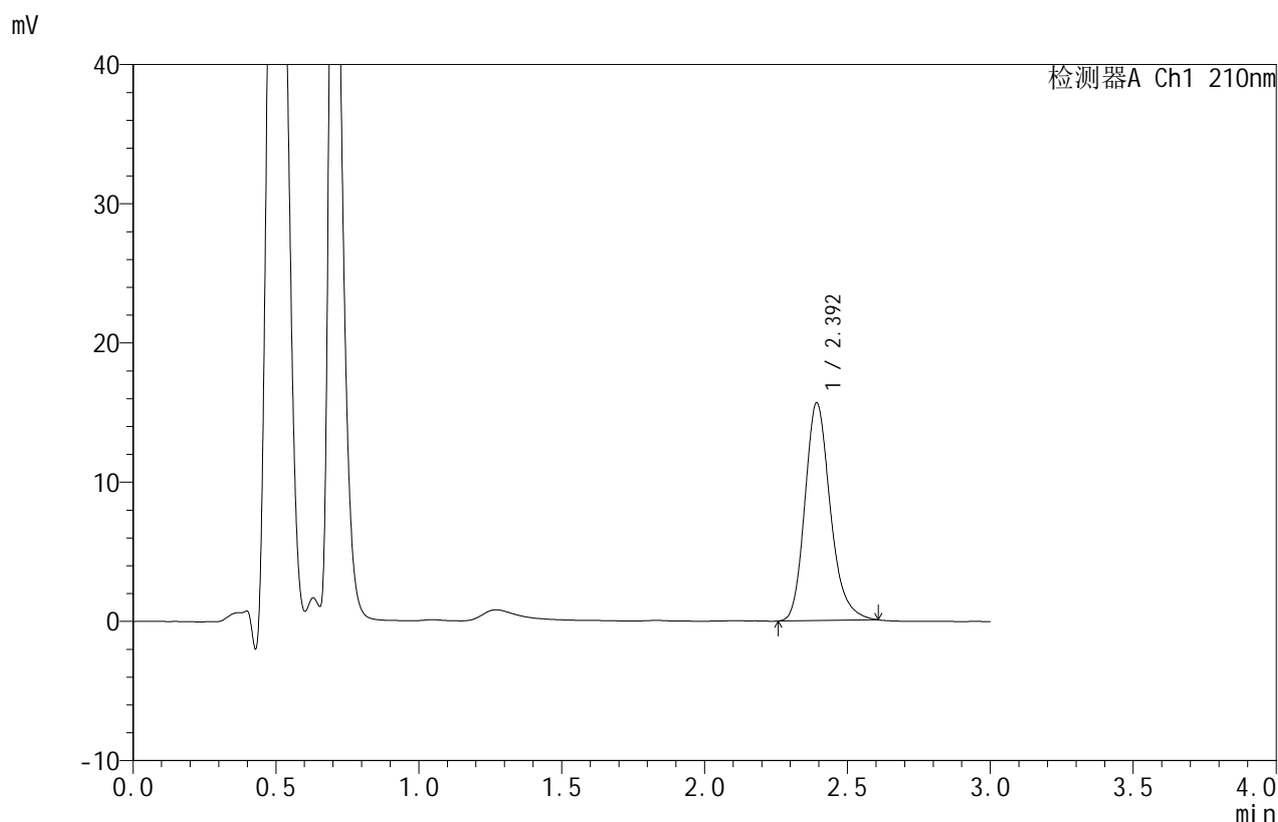


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-311-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:59:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	96754	100.000	15557	3604	1.217	--
总计		96754	100.000	15557			

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



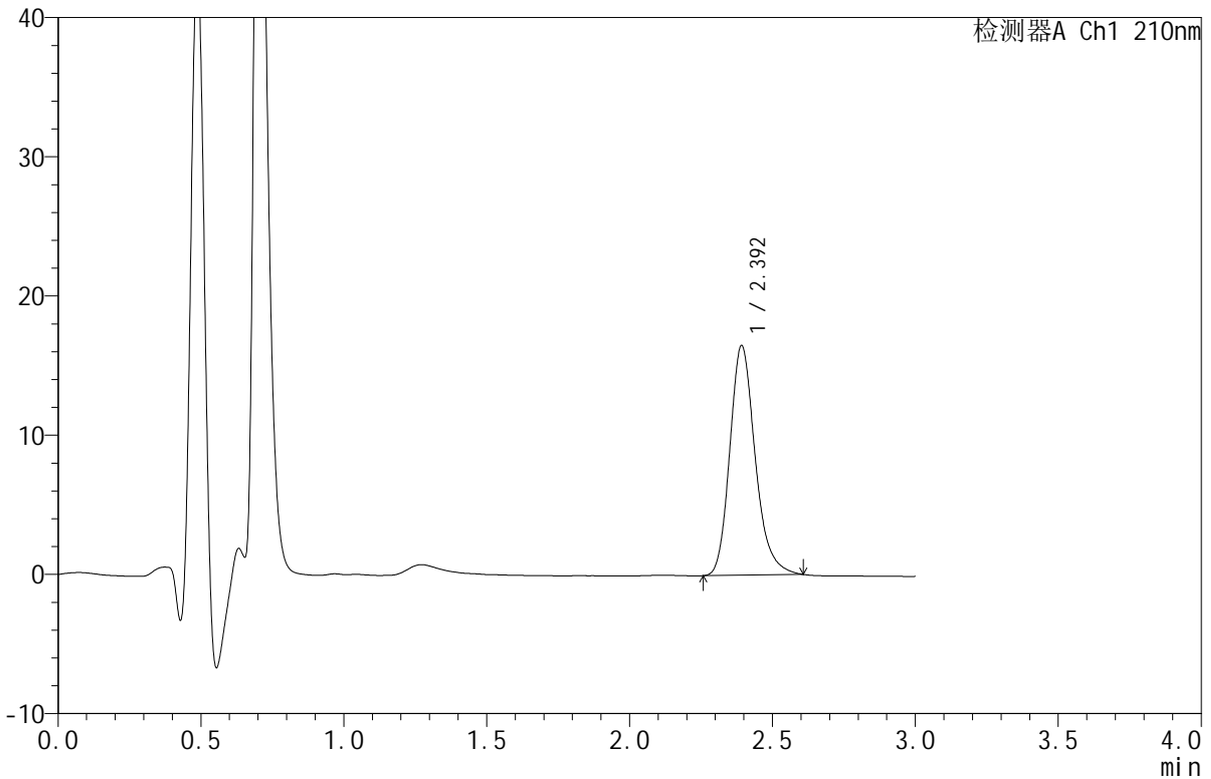
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-312-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:03:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	101977	100.000	16429	3605	1.218	--
总计		101977	100.000	16429			

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

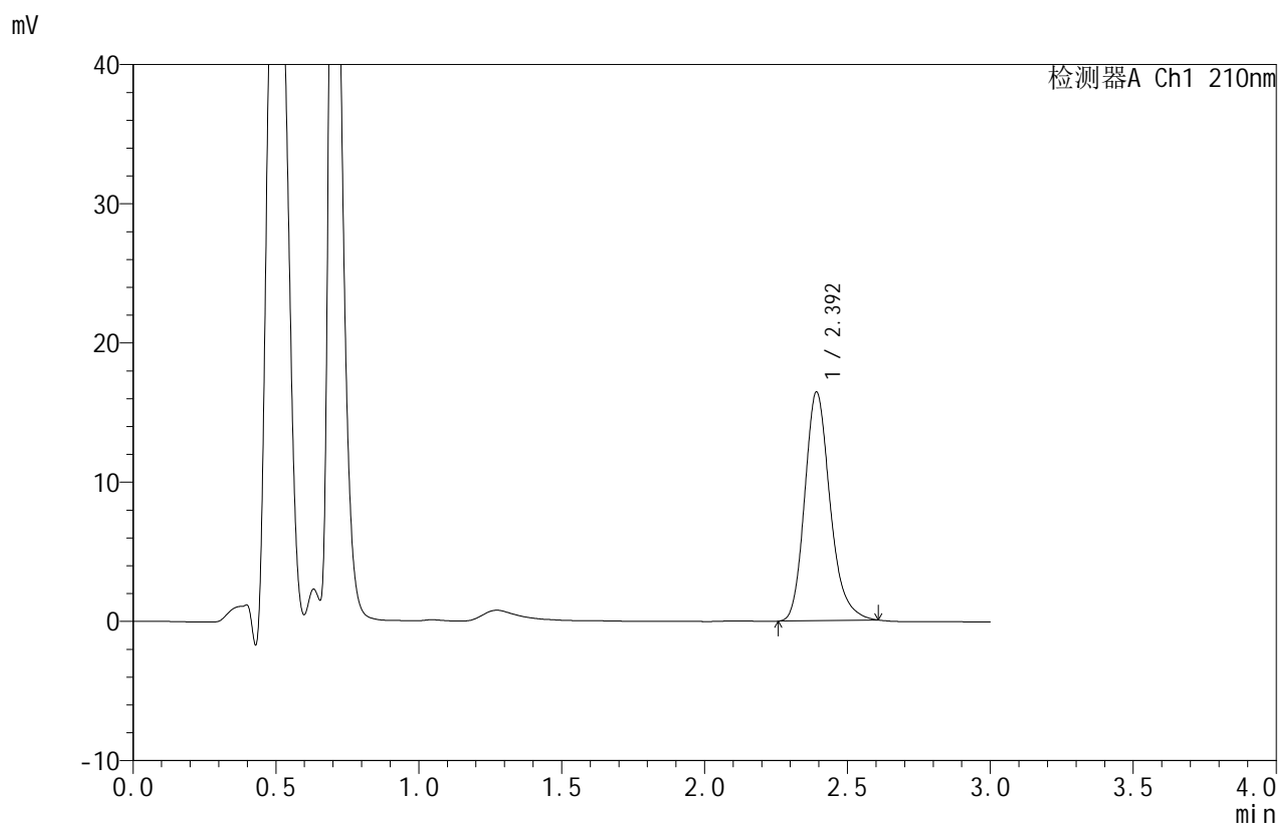


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-313-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:06:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101550	100.000	16375	3610	1.220	--
总计		101550	100.000	16375			

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

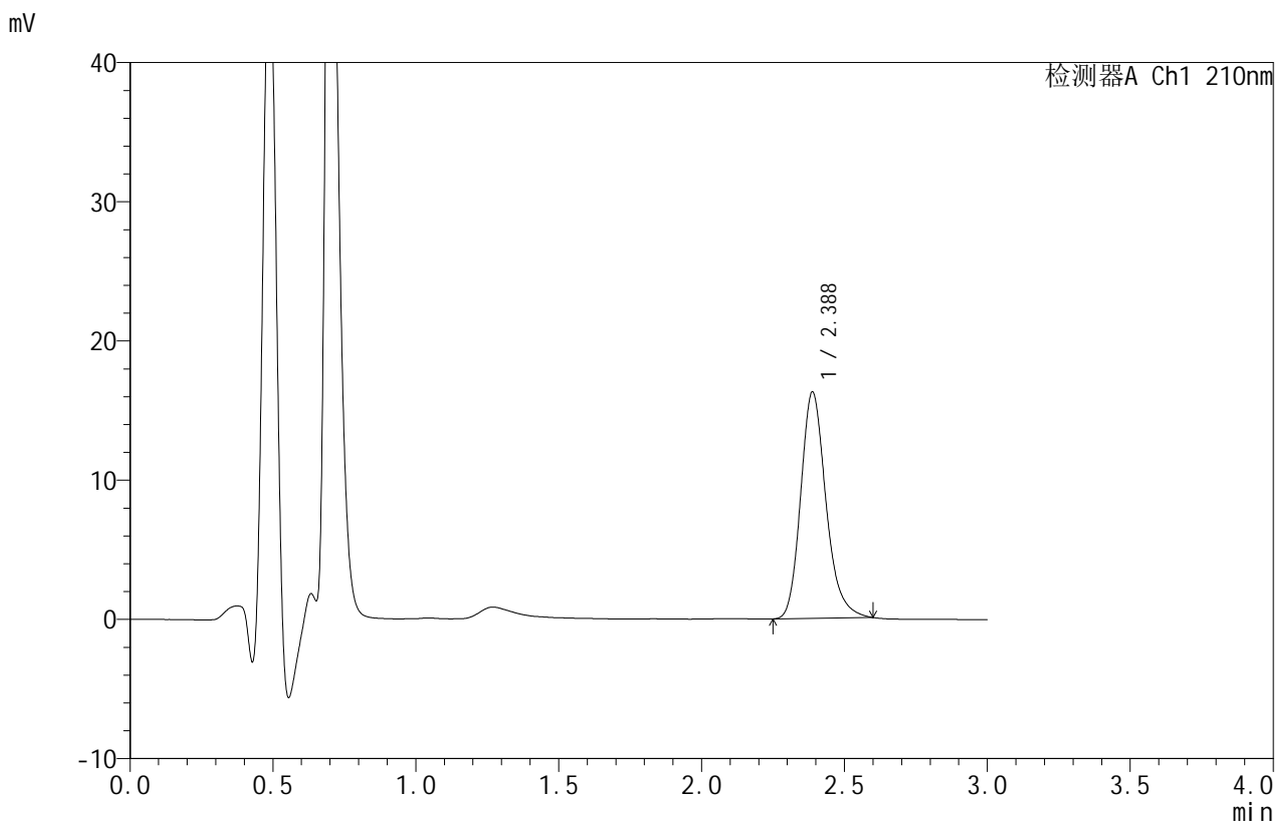


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-314-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:10:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100163	100.000	16267	3614	1.213	--
总计		100163	100.000	16267			

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

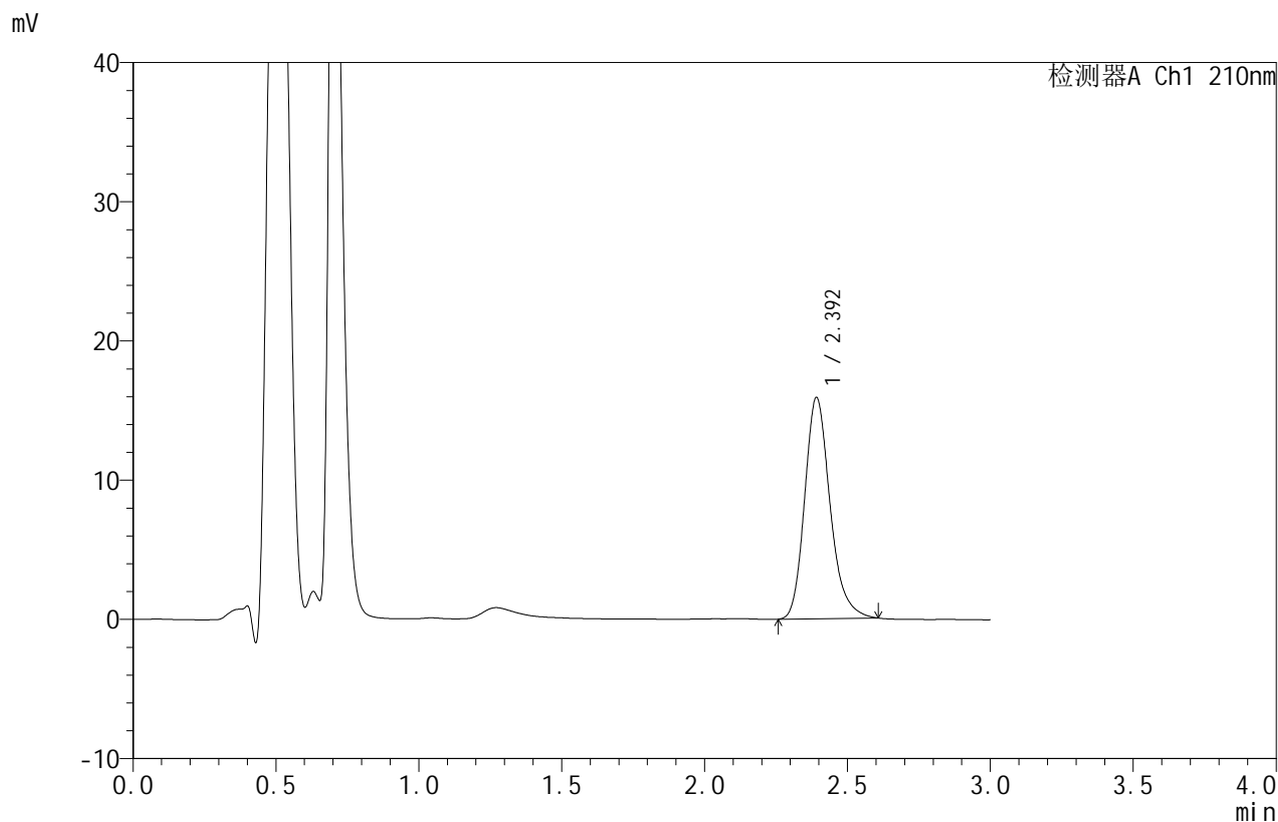


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-315-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:13:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98396	100.000	15844	3600	1.220	--
总计		98396	100.000	15844			

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

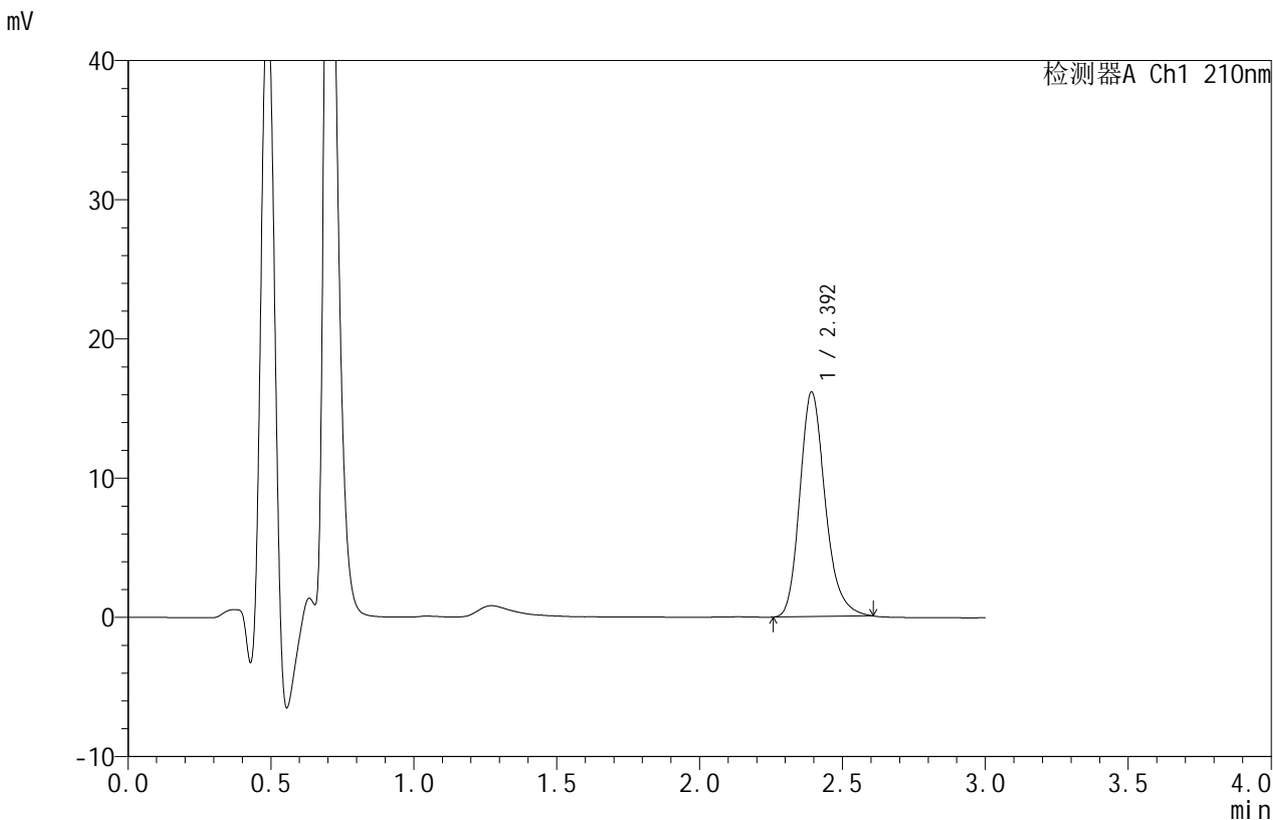


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-316-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:16:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99784	100.000	16068	3606	1.219	--
总计		99784	100.000	16068			

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

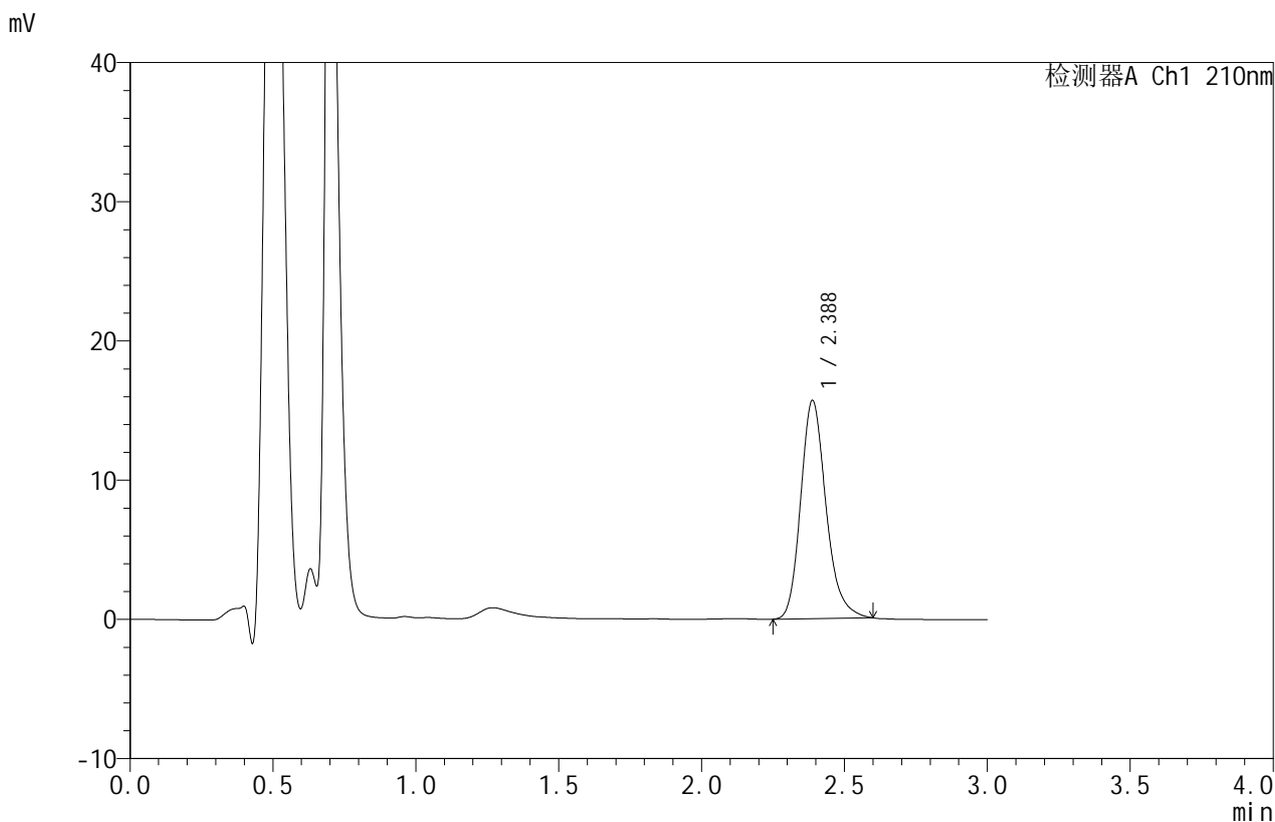


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-317-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:20:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	96755	100.000	15681	3601	1.212	--
总计		96755	100.000	15681			

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

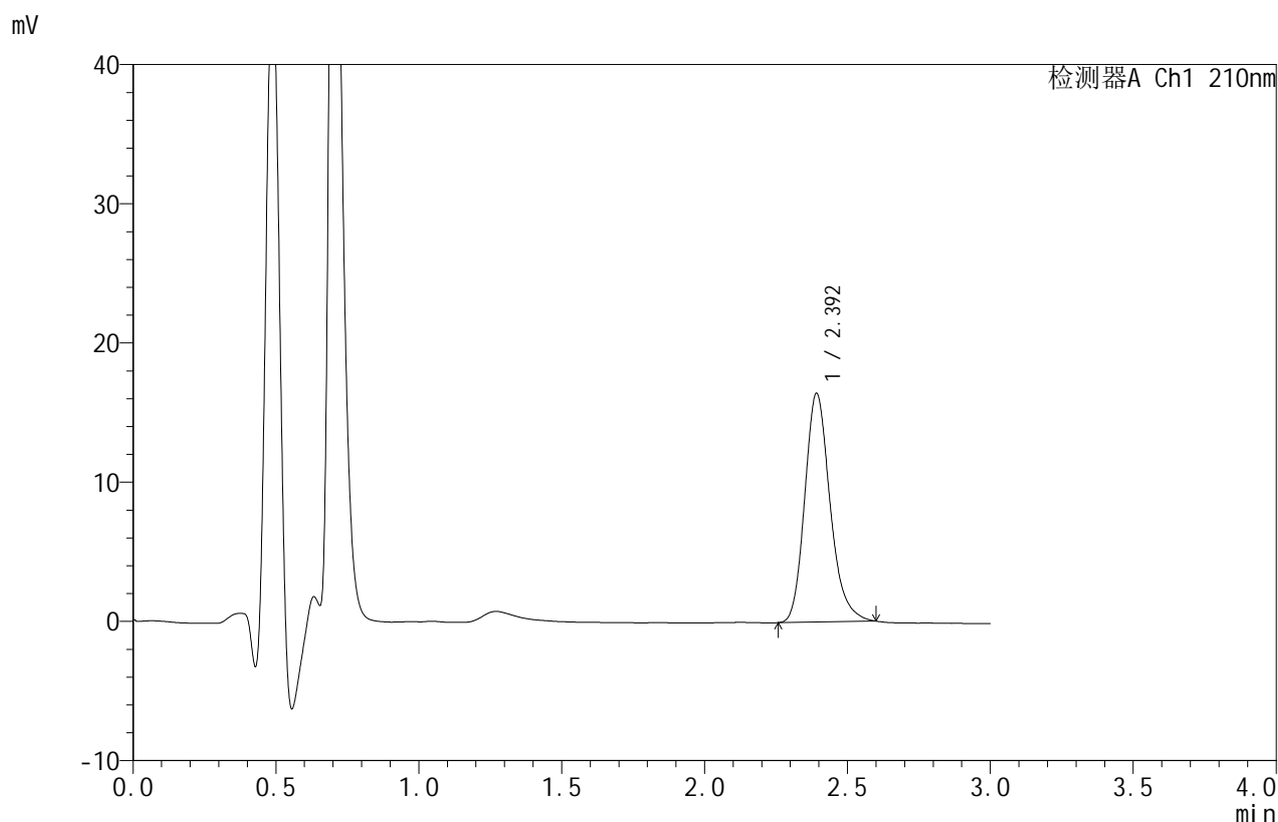


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-318-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:23:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101320	100.000	16365	3602	1.213	--
总计		101320	100.000	16365			

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

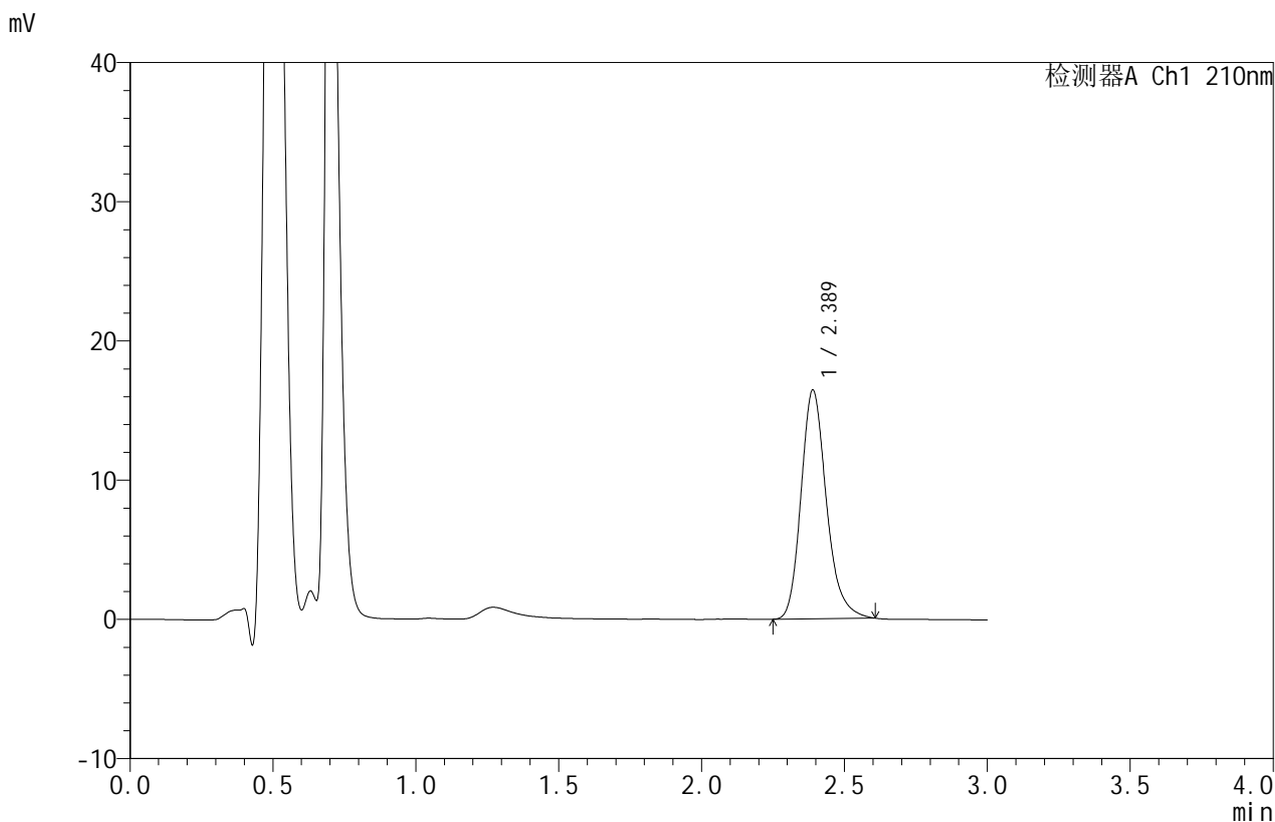


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-319-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:27:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	101559	100.000	16435	3612	1.217	--
总计		101559	100.000	16435			

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

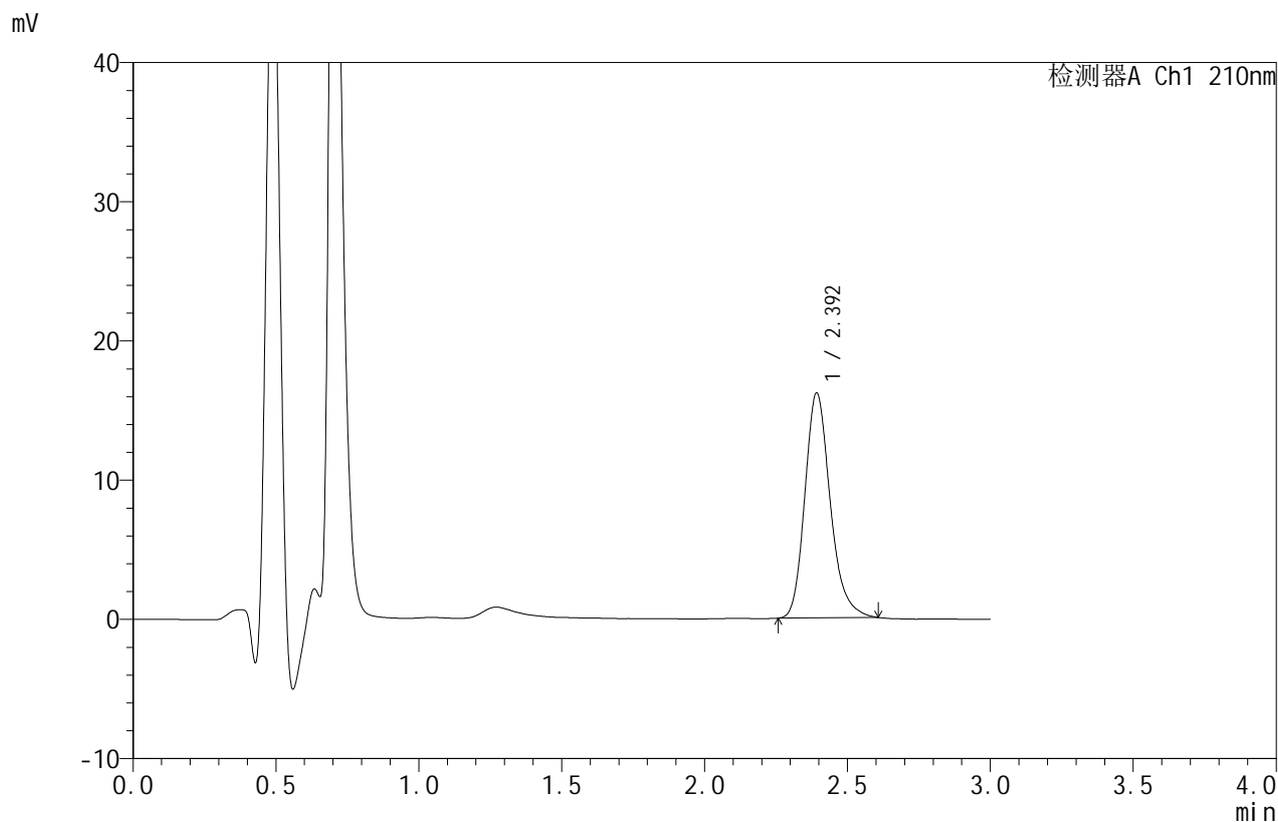


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-320-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:30:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99898	100.000	16085	3603	1.220	--
总计		99898	100.000	16085			

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

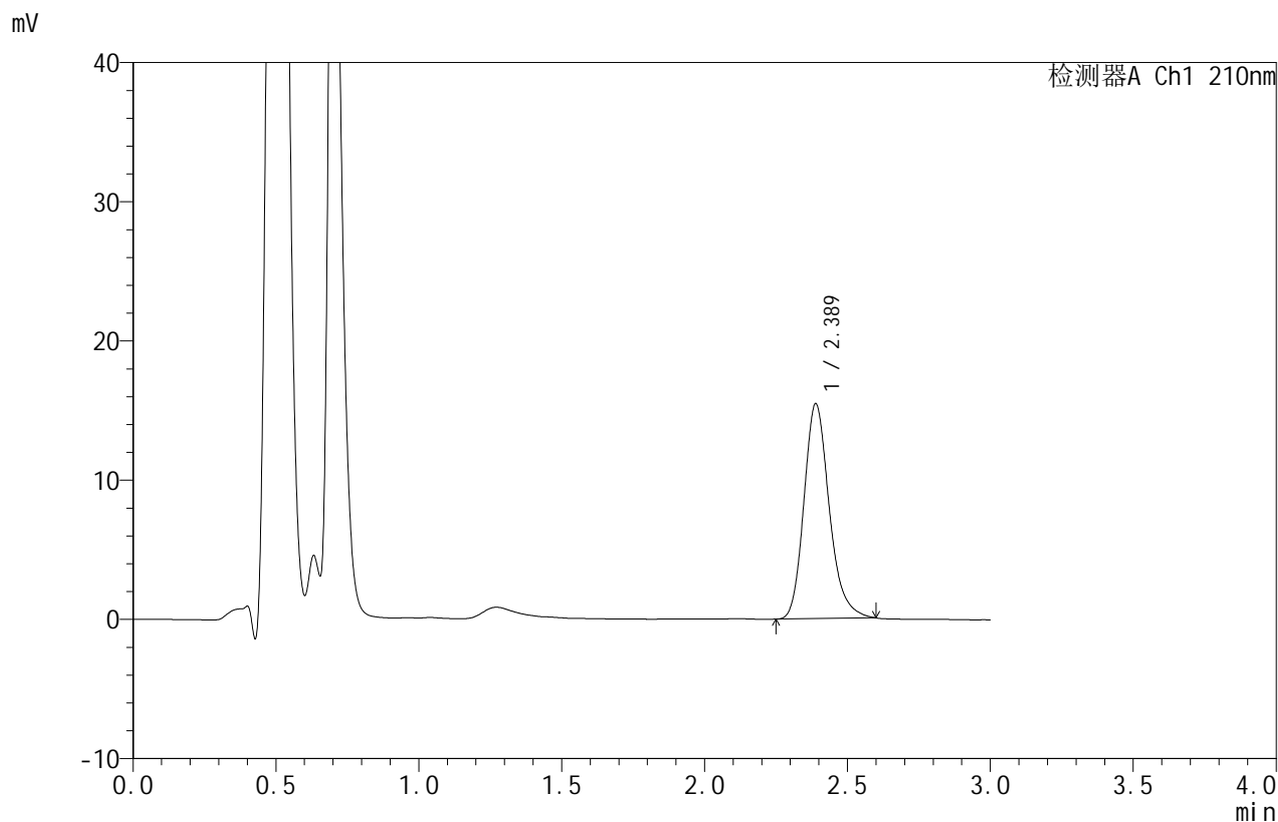


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-321-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:34:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:32:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	95151	100.000	15441	3615	1.212	--
总计		95151	100.000	15441			

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

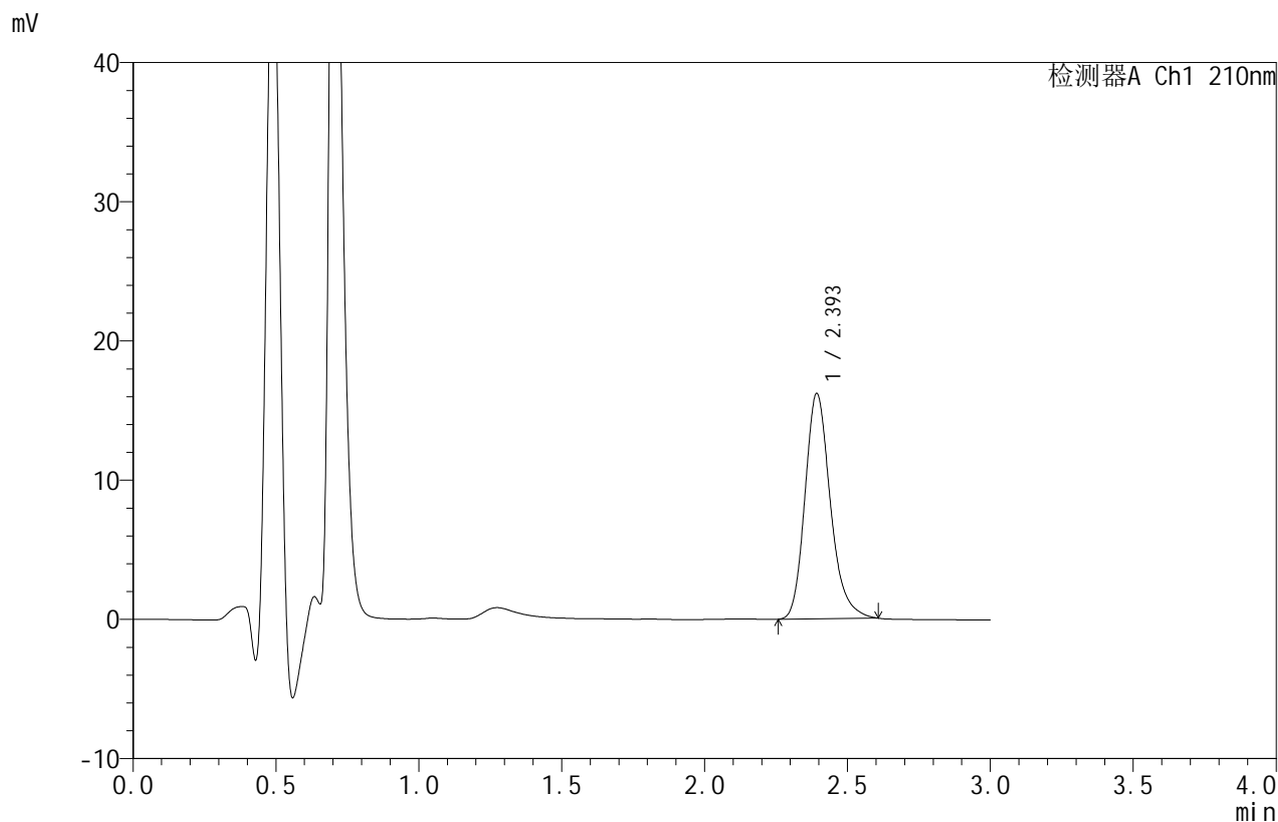


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-322-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:37:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100191	100.000	16100	3607	1.220	--
总计		100191	100.000	16100			

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



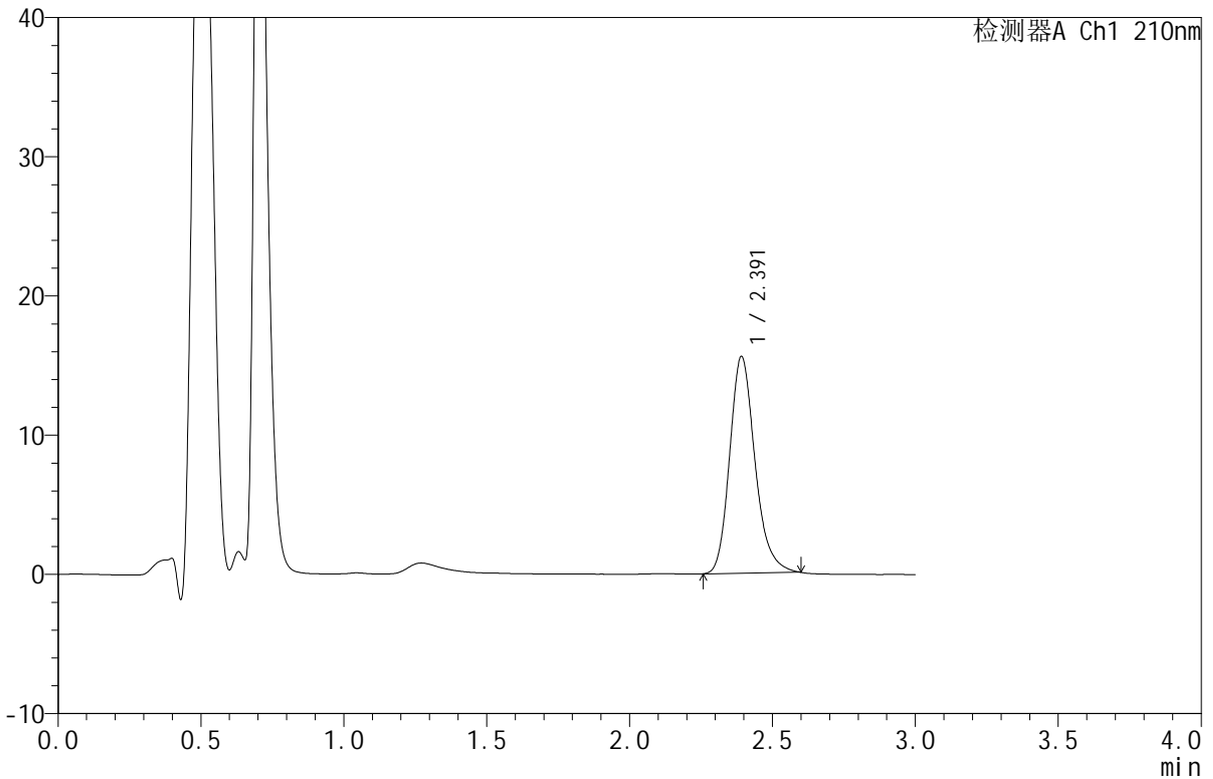
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-323-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:40:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	96009	100.000	15522	3614	1.210	--
总计		96009	100.000	15522			

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

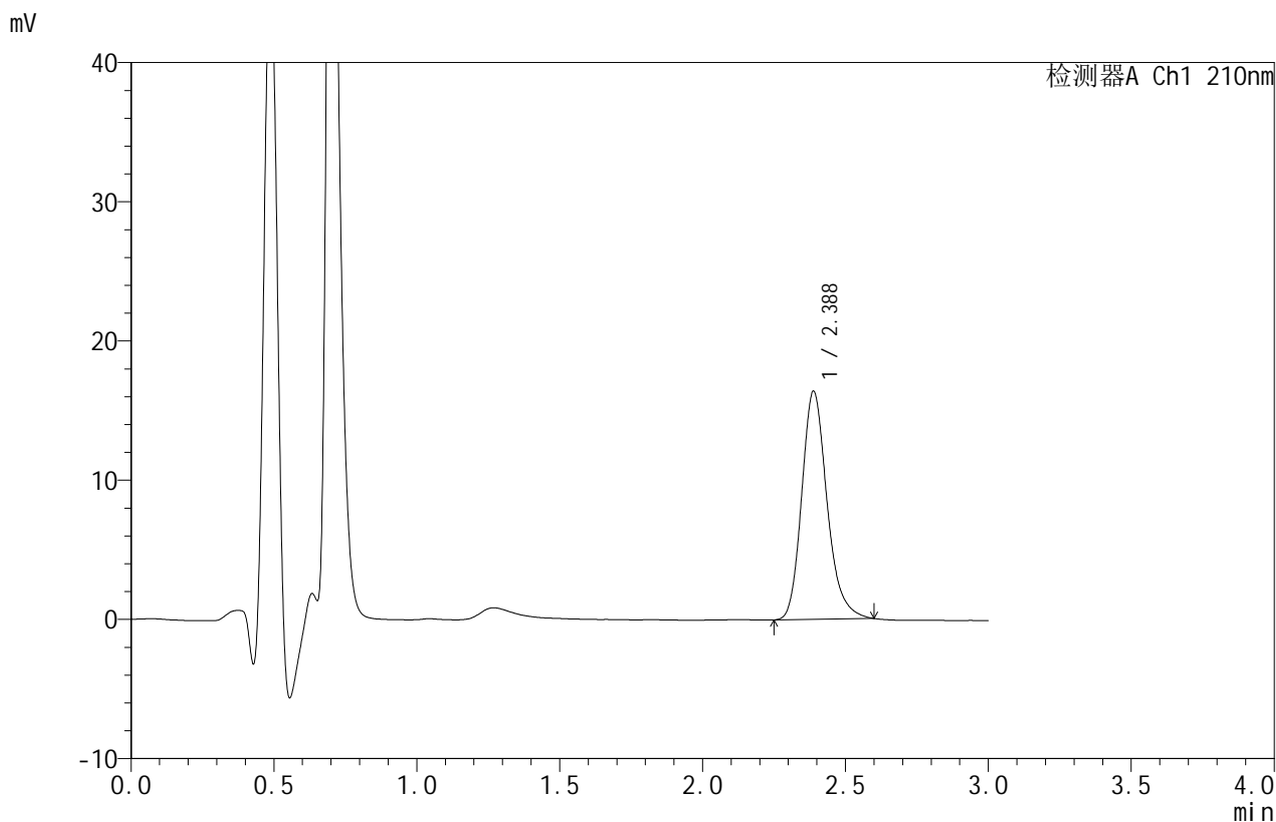


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-324-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:44:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	101048	100.000	16399	3611	1.213	--
总计		101048	100.000	16399			

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

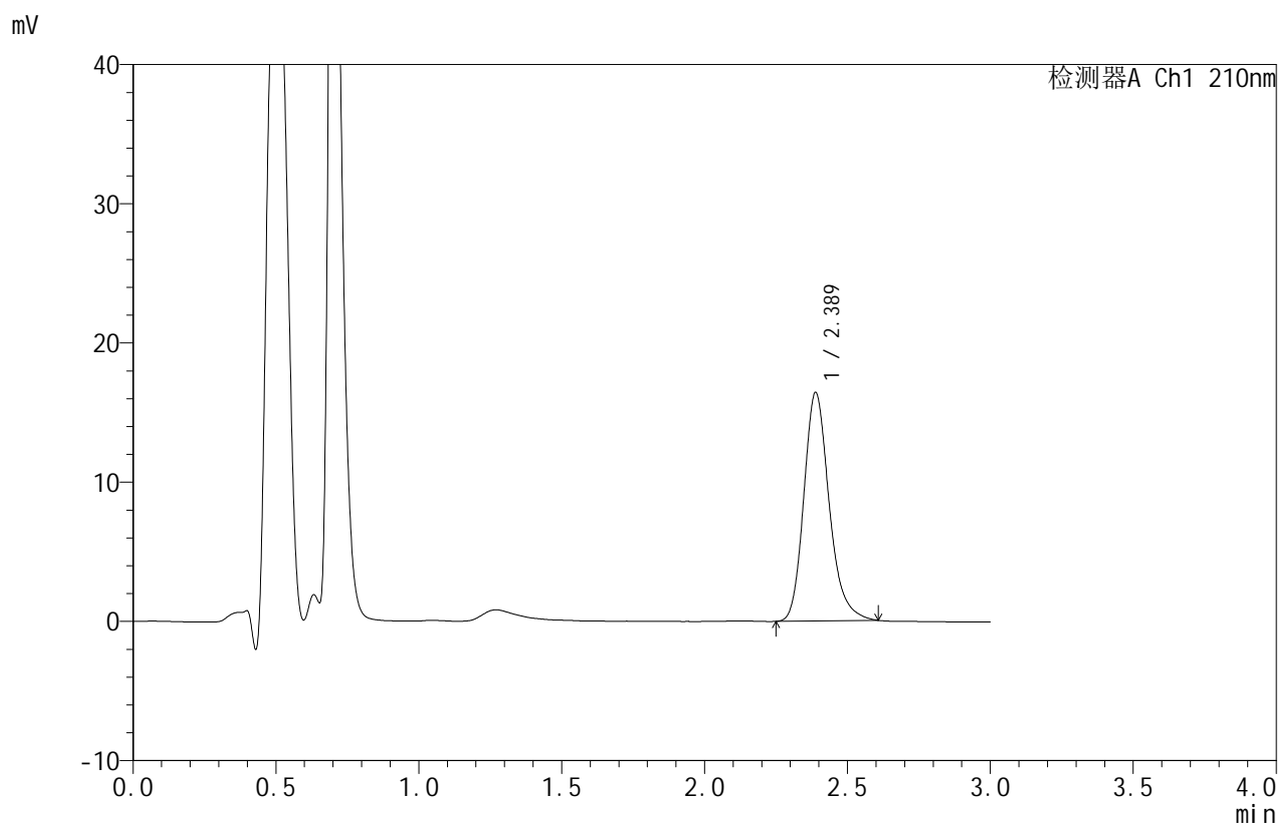


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-325-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:47:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	101413	100.000	16419	3619	1.219	--
总计		101413	100.000	16419			

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

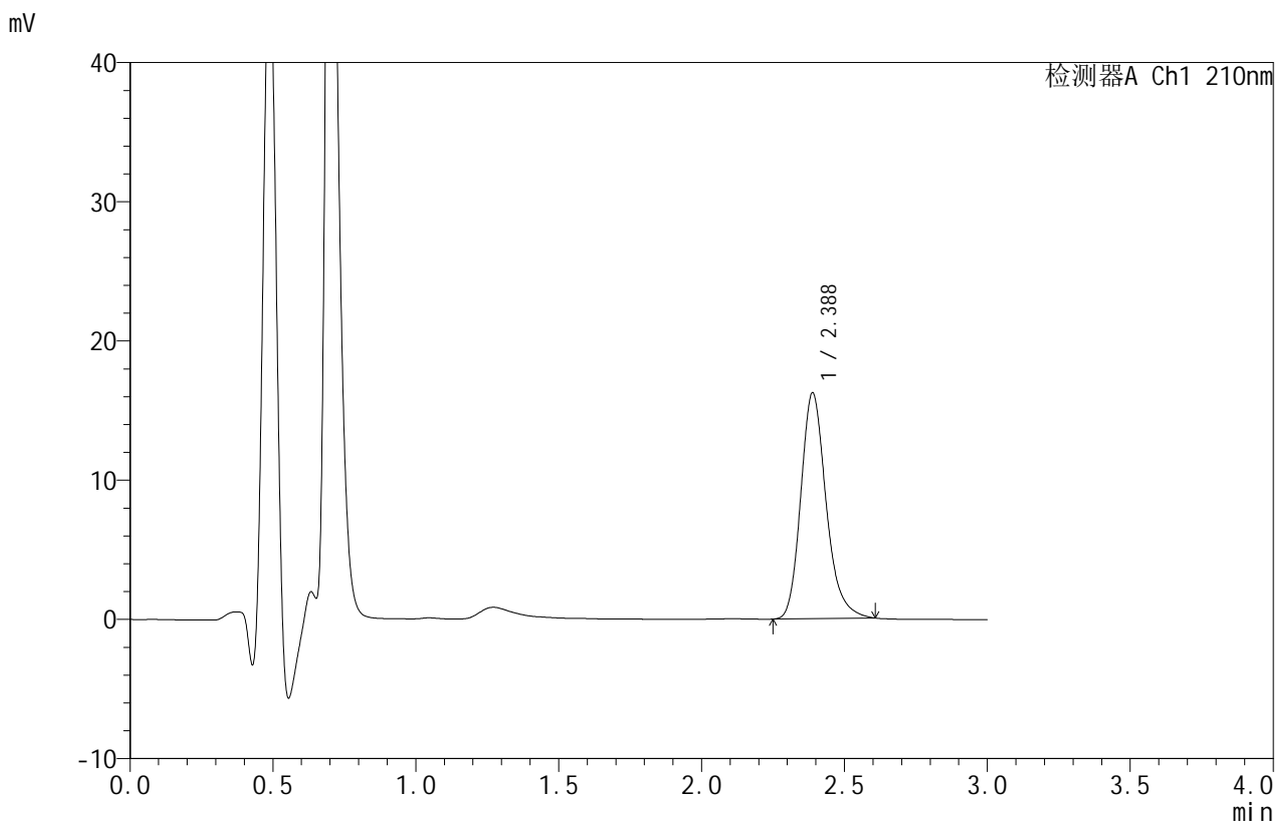


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-326-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100209	100.000	16233	3613	1.218	--
总计		100209	100.000	16233			

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

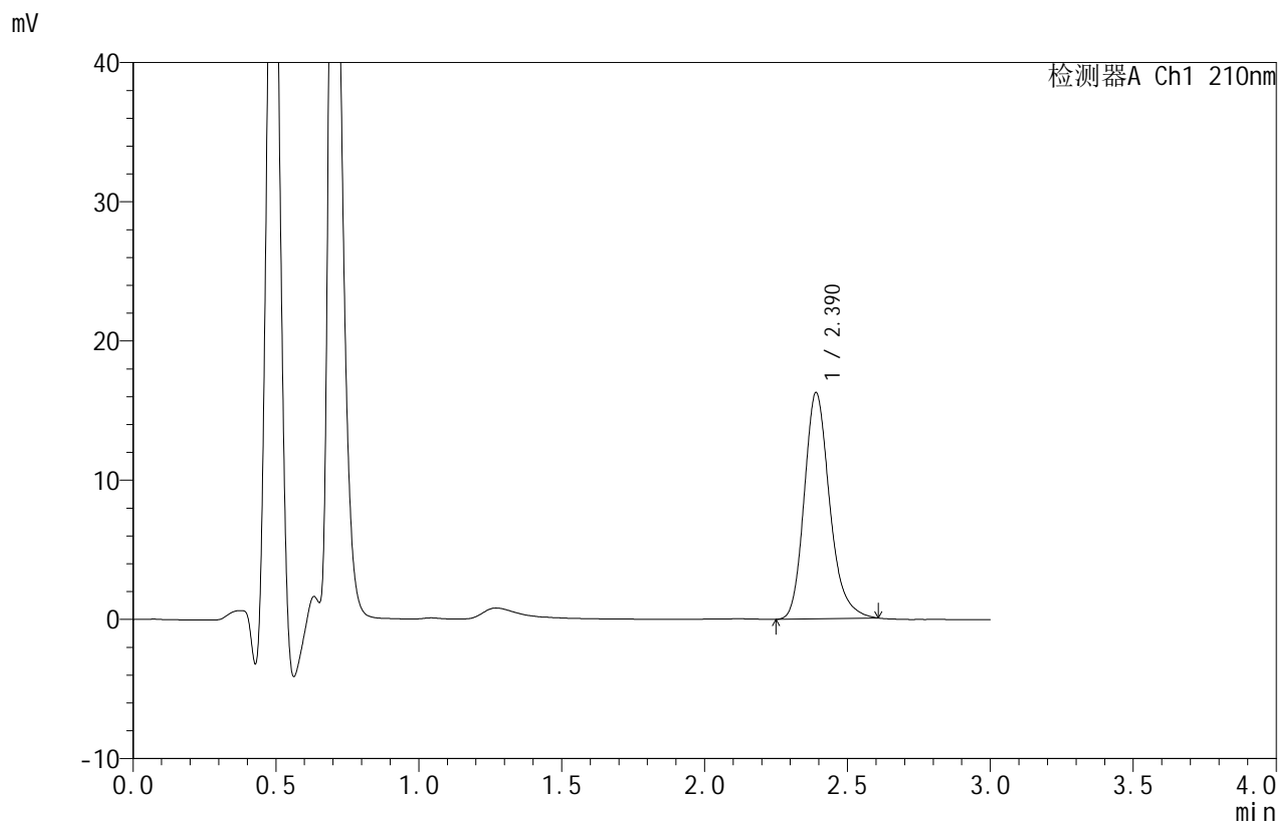


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-327-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:54:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100549	100.000	16238	3610	1.220	--
总计		100549	100.000	16238			

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

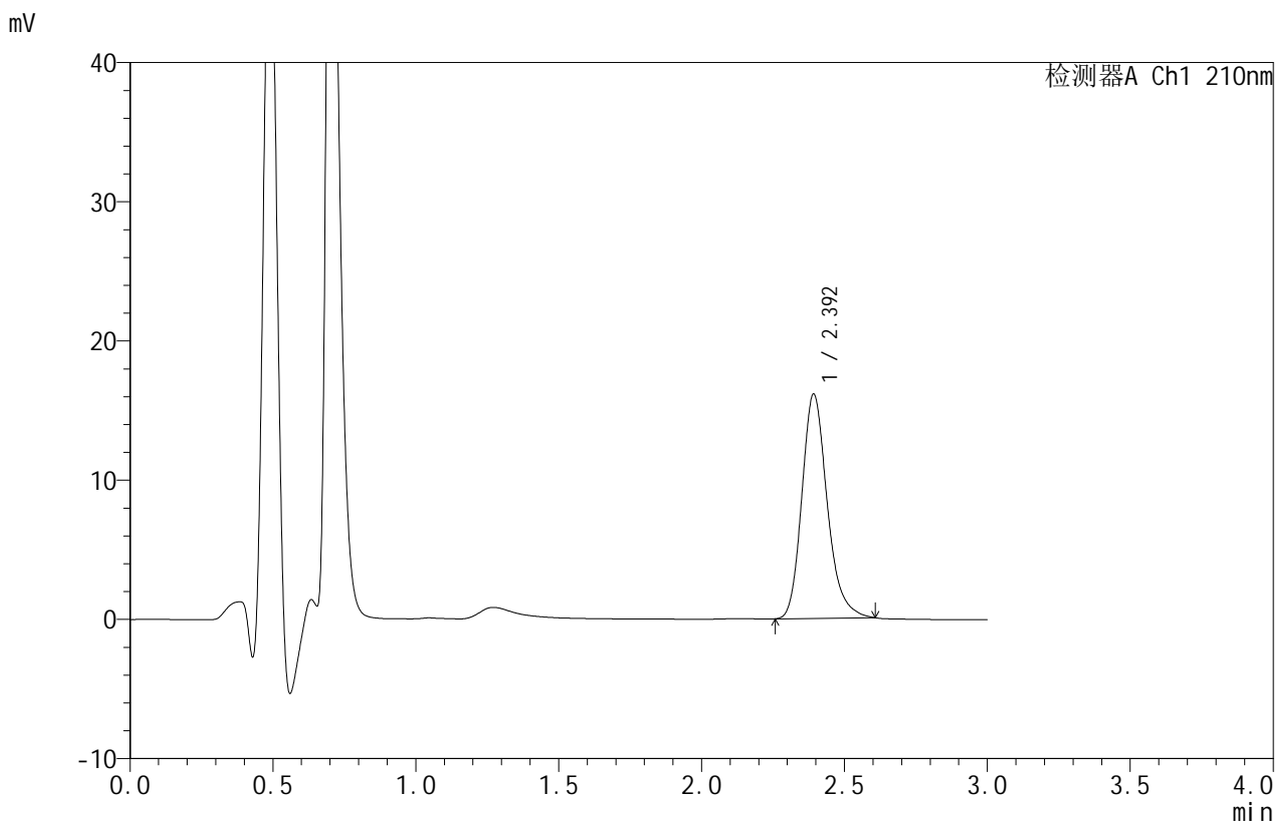


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-328-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:58:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99583	100.000	16045	3616	1.219	--
总计		99583	100.000	16045			

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

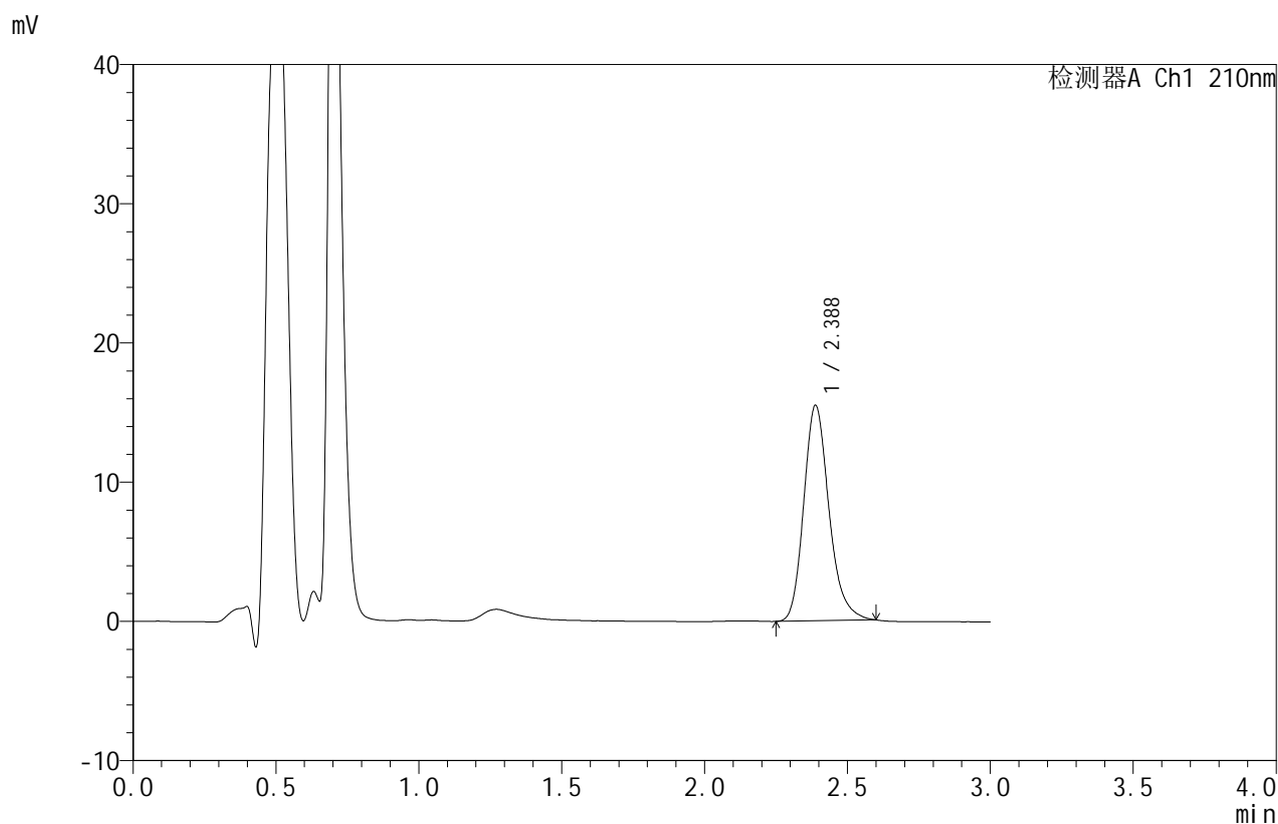


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-329-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:01:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	95227	100.000	15487	3621	1.212	--
总计		95227	100.000	15487			

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

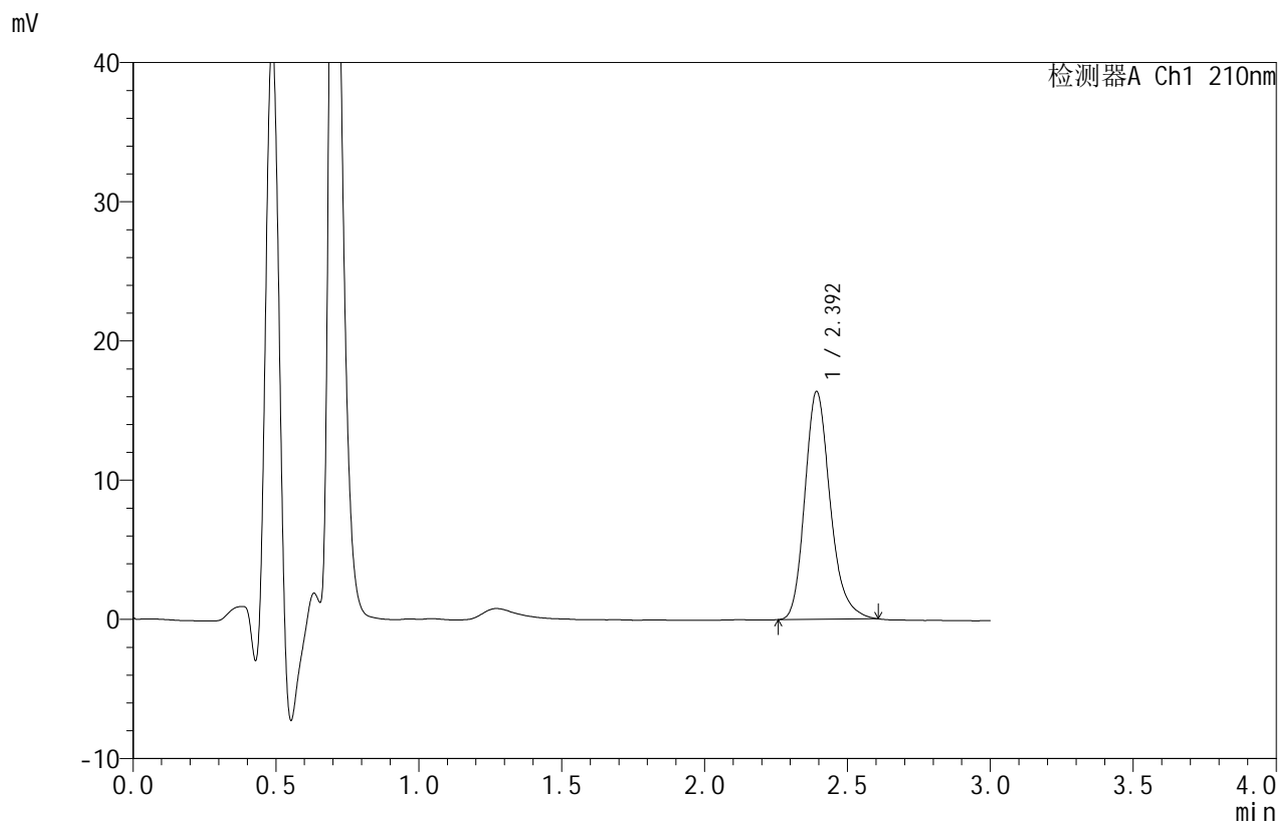


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-330-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:05:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101028	100.000	16296	3624	1.221	--
总计		101028	100.000	16296			

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

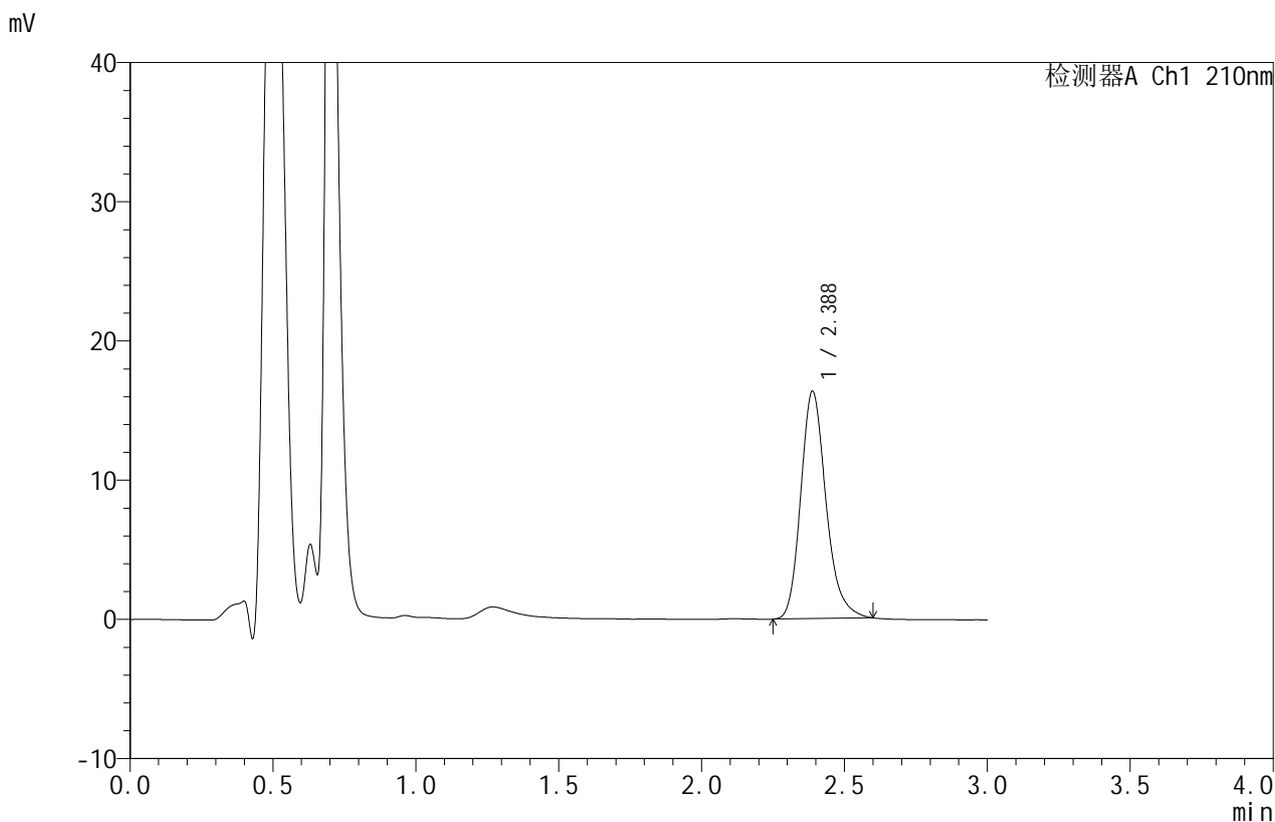


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-331-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:08:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:33:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100557	100.000	16344	3625	1.214	--
总计		100557	100.000	16344			

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

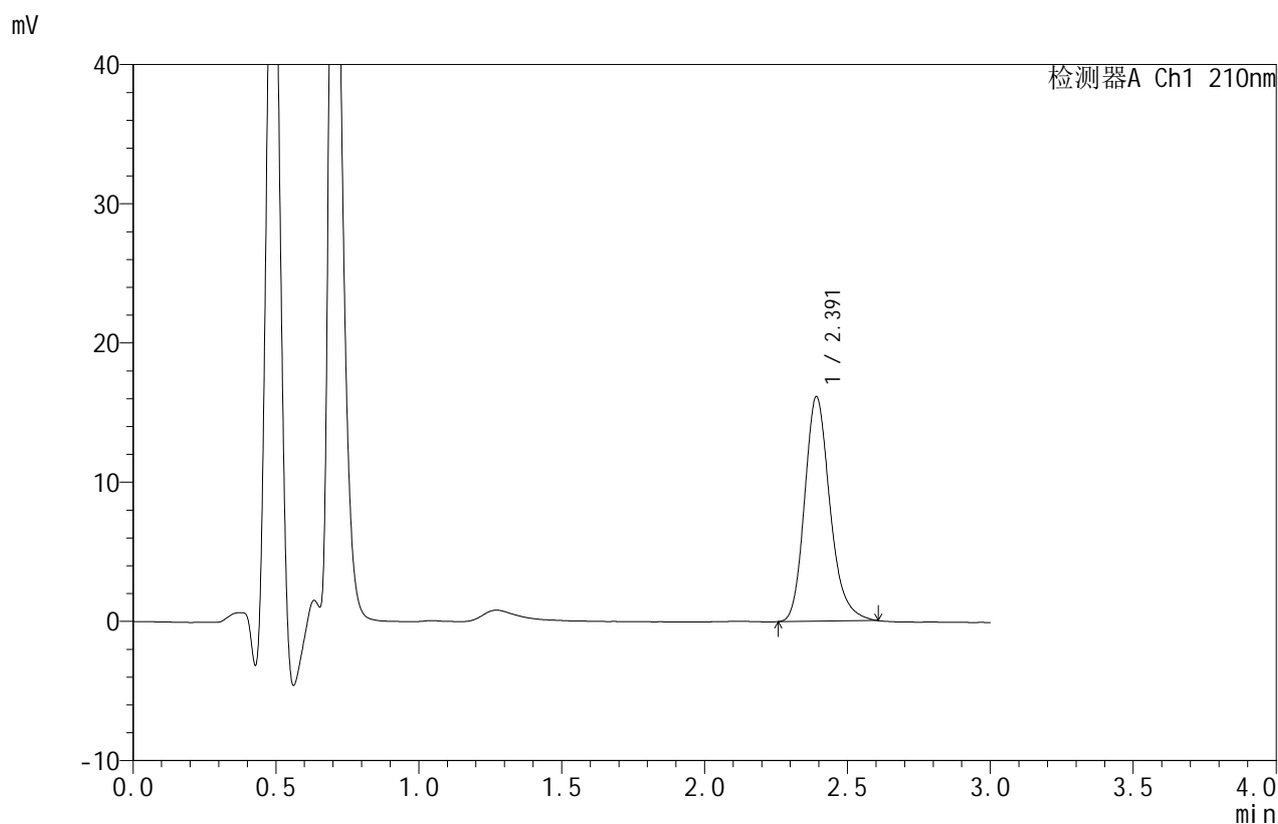


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-332-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:11:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99604	100.000	16085	3614	1.218	--
总计		99604	100.000	16085			

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

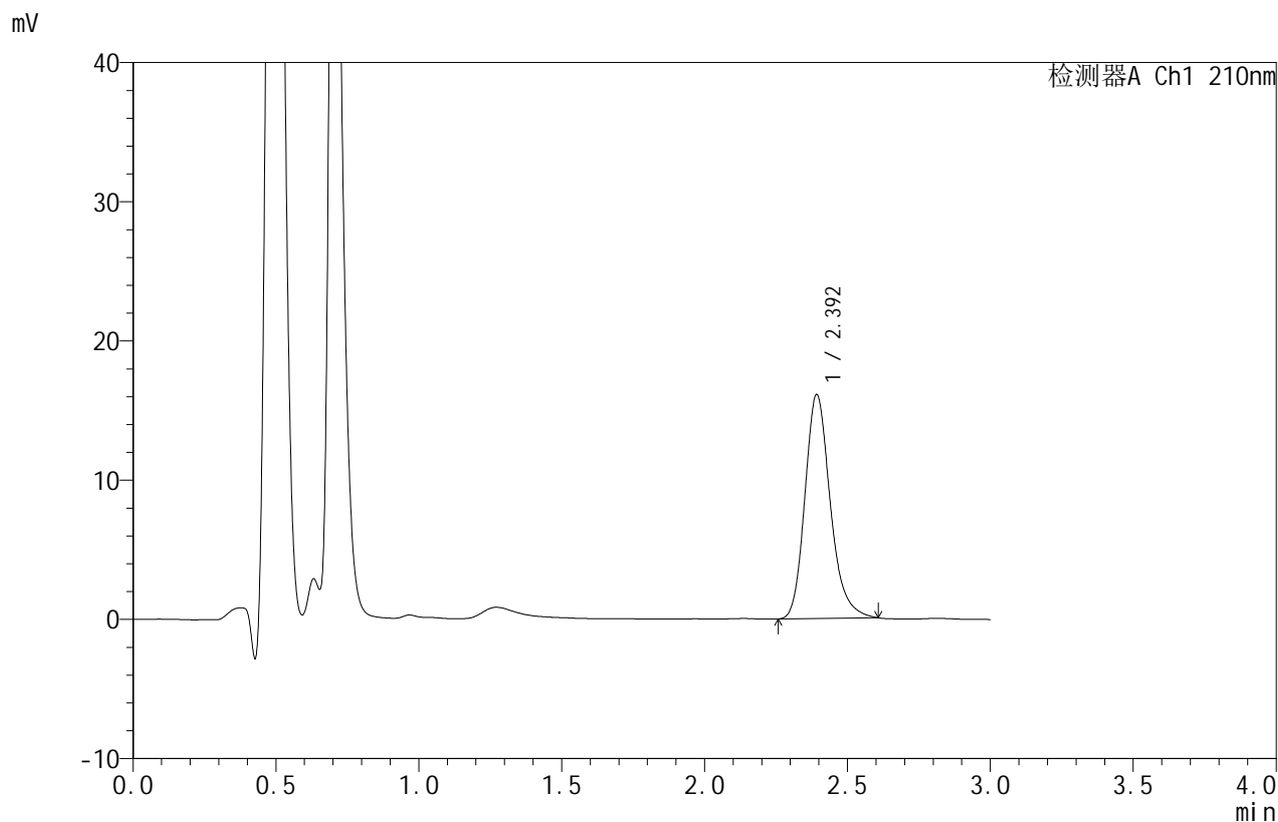


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-333-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:15:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:33:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99516	100.000	16010	3613	1.217	--
总计		99516	100.000	16010			

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



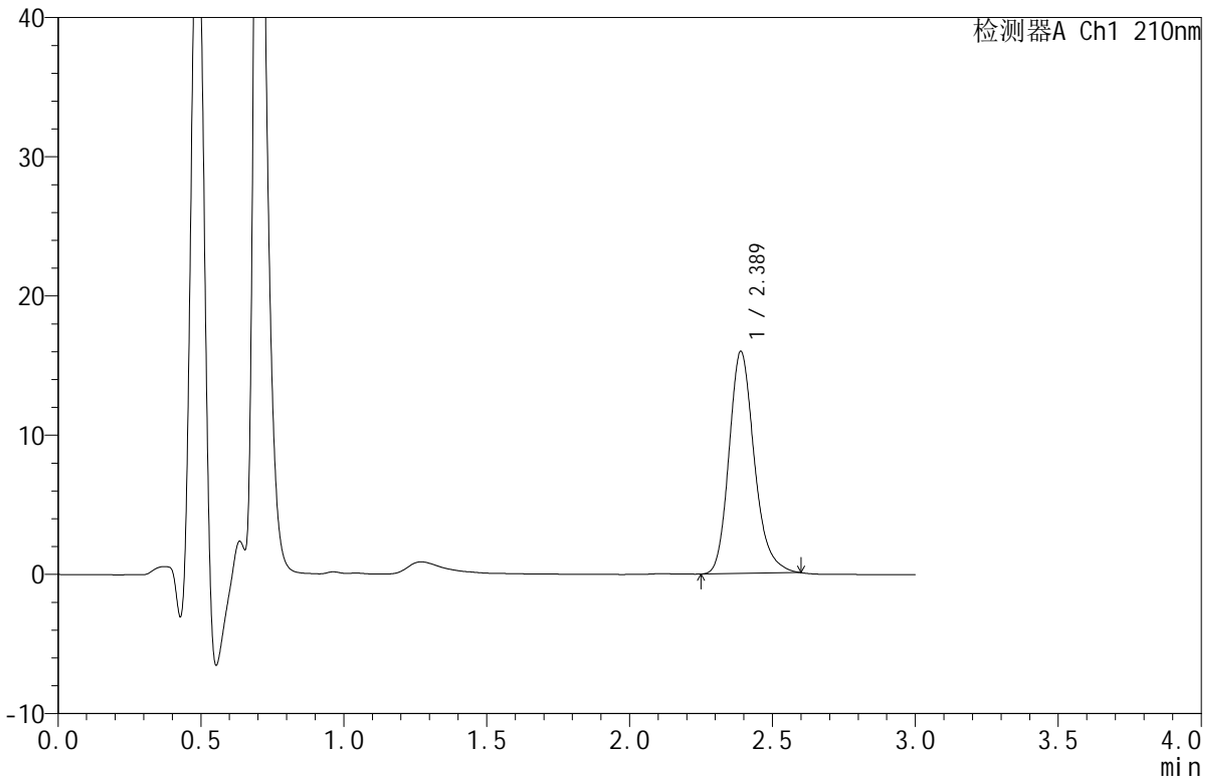
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-334-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:18:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	98120	100.000	15957	3630	1.210	--
总计		98120	100.000	15957			

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

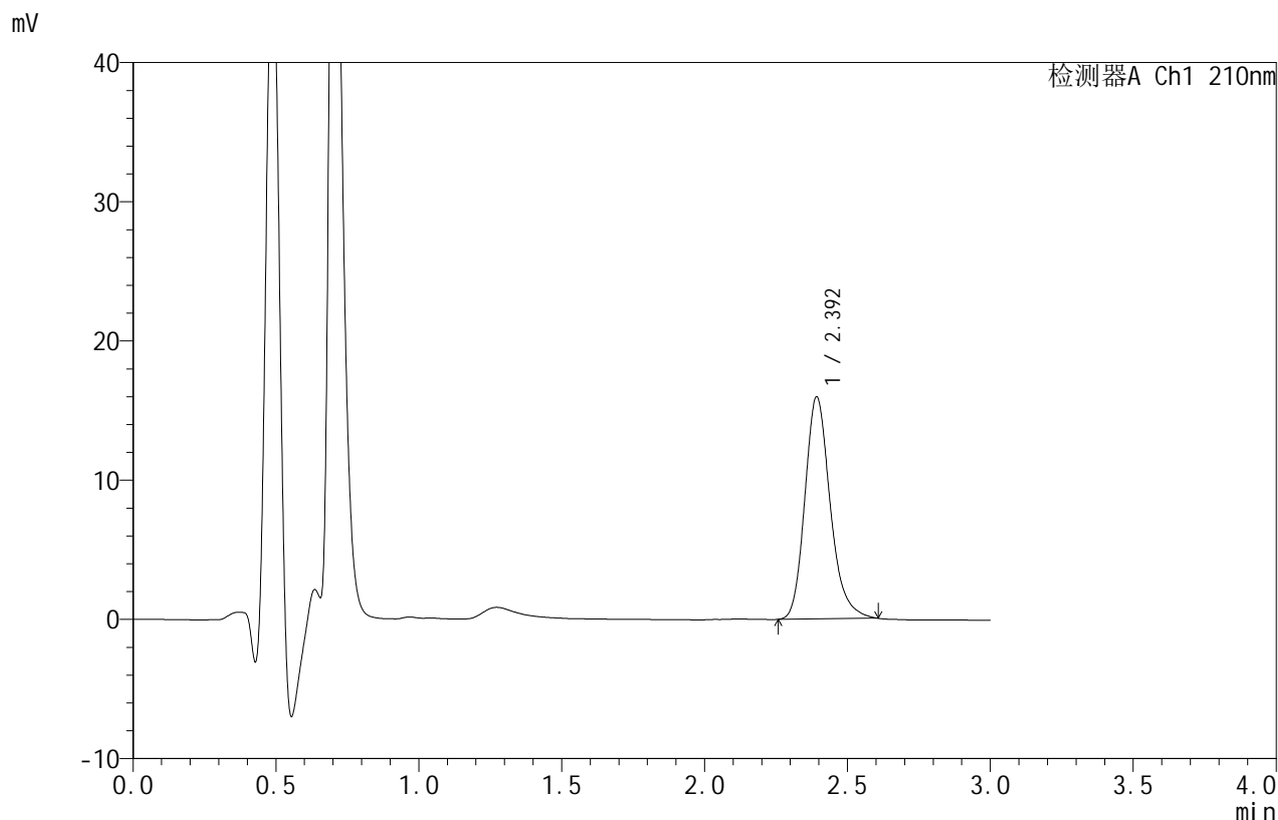


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-335-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:22:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98532	100.000	15883	3620	1.217	--
总计		98532	100.000	15883			

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