



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

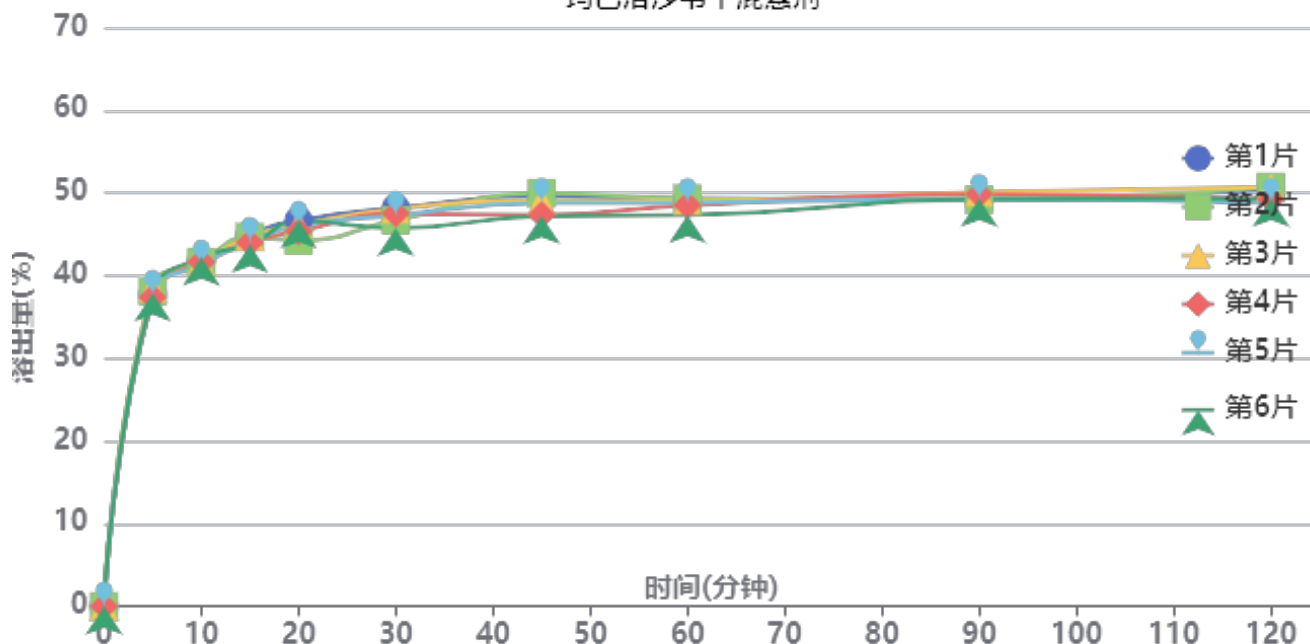
对照品溶液

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	11.21	99847	99927	99847	99849	99815	99857	0.05
2	11.27	100186	99830				100008	0.26

单位质量响应值		RSD%	判断
8907.85	8873.82	0.28	数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B2021B01批-pH6.8

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	37351	-	37351	37.723	37.86	0.99	37.72	37.86	0.99
	2	37696	-	37696	38.071			38.07		
	3	38095	-	38095	38.474			38.47		
	4	37014	-	37014	37.382			37.38		
	5	37329	-	37329	37.701			37.70		
	6	37452	-	37452	37.825			37.82		
10min	1	41183	-	41183	41.593	41.50	0.68	41.80	41.72	0.67
	2	41022	-	41022	41.430			41.64		
	3	41018	-	41018	41.426			41.64		
	4	41022	-	41022	41.430			41.64		
	5	40750	-	40750	41.156			41.37		
	6	41581	-	41581	41.995			42.21		
15min	1	44067	-	44067	44.506	43.92	1.12	44.95	44.36	1.12
	2	43781	-	43781	44.217			44.66		
	3	43883	-	43883	44.320			44.76		
	4	43128	-	43128	43.557			44.00		
	5	43241	-	43241	43.671			44.11		
	6	42845	-	42845	43.271			43.71		
20min	1	45538	-	45538	45.991	45.16	2.05	46.68	45.84	2.02
	2	43106	-	43106	43.535			44.22		
	3	44987	-	44987	45.435			46.12		
	4	44256	-	44256	44.697			45.38		
	5	44898	-	44898	45.345			46.03		
	6	45496	-	45496	45.949			46.63		
30min	1	46770	-	46770	47.236	46.31	1.99	48.18	47.24	1.96
	2	45324	-	45324	45.775			46.70		
	3	46666	-	46666	47.130			48.07		
	4	46116	-	46116	46.575			47.50		
	5	45898	-	45898	46.355			47.29		
	6	44343	-	44343	44.784			45.72		
45min	1	47946	-	47946	48.423	47.47	2.45	49.63	48.67	2.39
	2	48313	-	48313	48.794			49.98		
	3	47376	-	47376	47.848			49.05		
	4	45694	-	45694	46.149			47.34		
	5	47145	-	47145	47.614			48.80		
	6	45554	-	45554	46.007			47.20		
60min	1	47202	-	47202	47.672	47.24	1.54	49.15	48.70	1.52
	2	47405	-	47405	47.877			49.33		
	3	47124	-	47124	47.593			49.06		
	4	46600	-	46600	47.064			48.51		
	5	46901	-	46901	47.368			48.82		
	6	45419	-	45419	45.871			47.31		
90min	1	46892	-	46892	47.359	47.76	0.84	49.10	49.48	0.81
	2	47015	-	47015	47.483			49.20		
	3	47881	-	47881	48.358			50.09		
	4	47671	-	47671	48.145			49.85		
	5	47131	-	47131	47.600			49.32		
	6	47121	-	47121	47.590			49.29		
120min	1	47983	-	47983	48.461	47.88	1.76	50.46	49.86	1.72
	2	48273	-	48273	48.753			50.74		
	3	48195	-	48195	48.675			50.68		
	4	46762	-	46762	47.227			49.20		
	5	46374	-	46374	46.836			48.82		
	6	46865	-	46865	47.331			49.29		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	49331	-	49331	49.822	48.69	1.48	52.09	50.94	1.44
	2	47544	-	47544	48.017			50.27		
	3	48634	-	48634	49.118			51.39		
	4	48422	-	48422	48.904			51.14		
	5	47648	-	47648	48.122			50.36		
	6	47684	-	47684	48.159			50.38		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



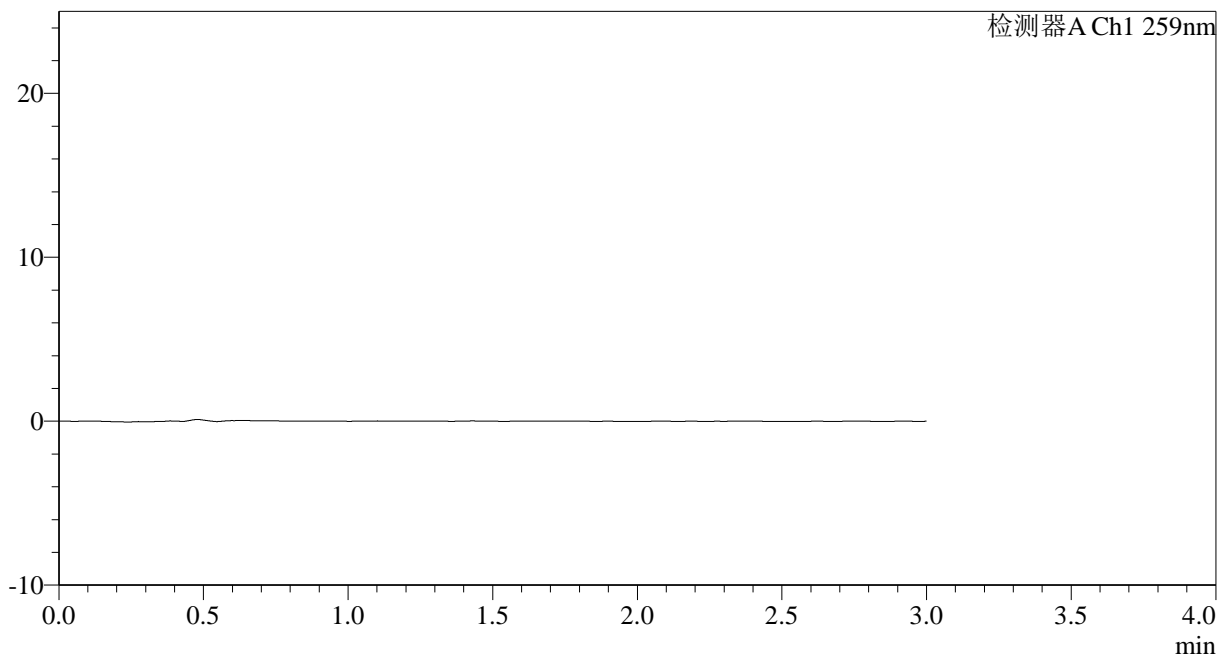
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-205-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



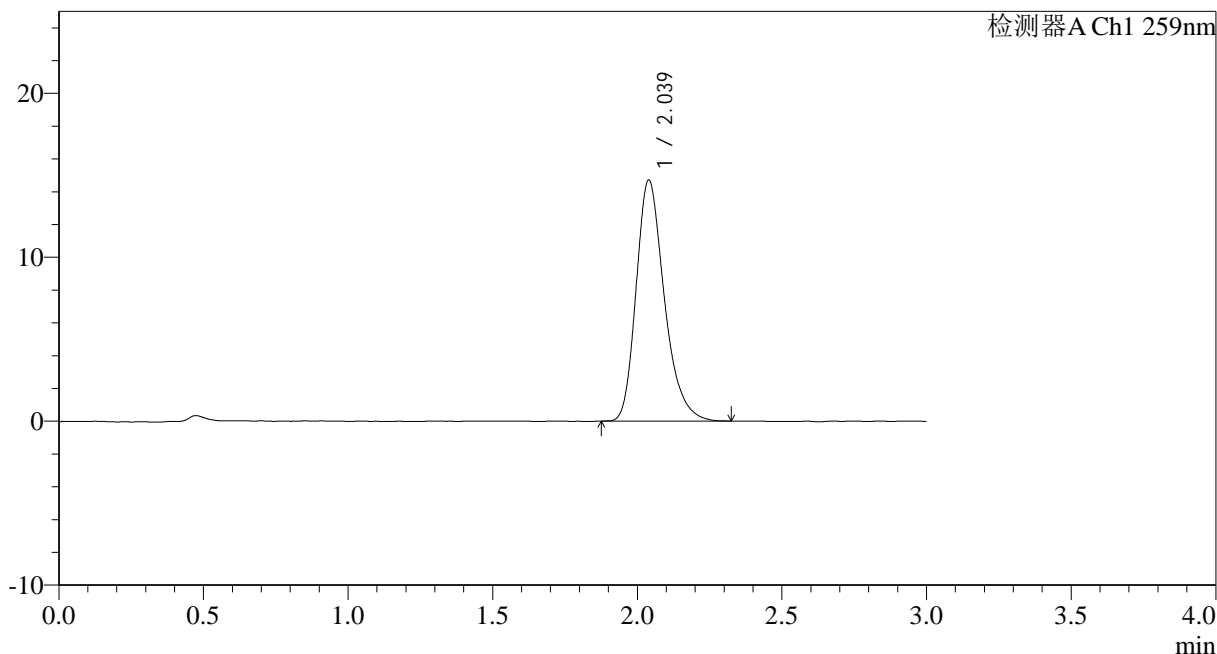
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-206-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:26:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	99847	100.000	14713	2178	1.279	--
总计		99847	100.000	14713			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



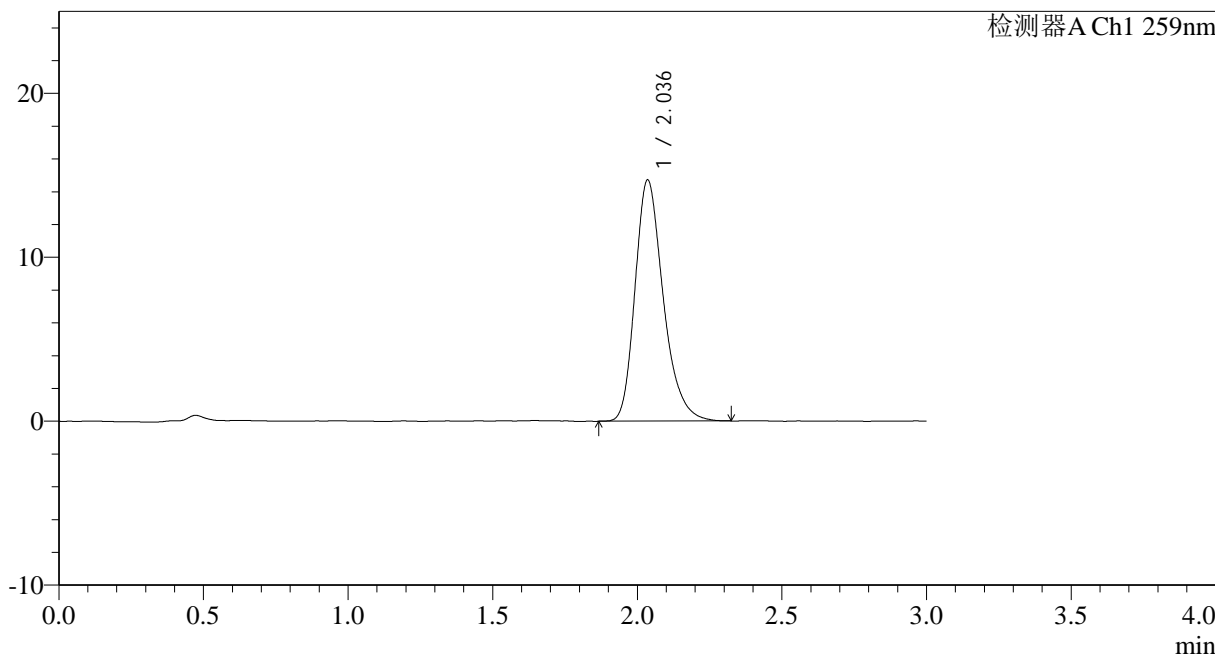
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-207-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:29:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	99927	100.000	14684	2166	1.276	--
总计		99927	100.000	14684			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



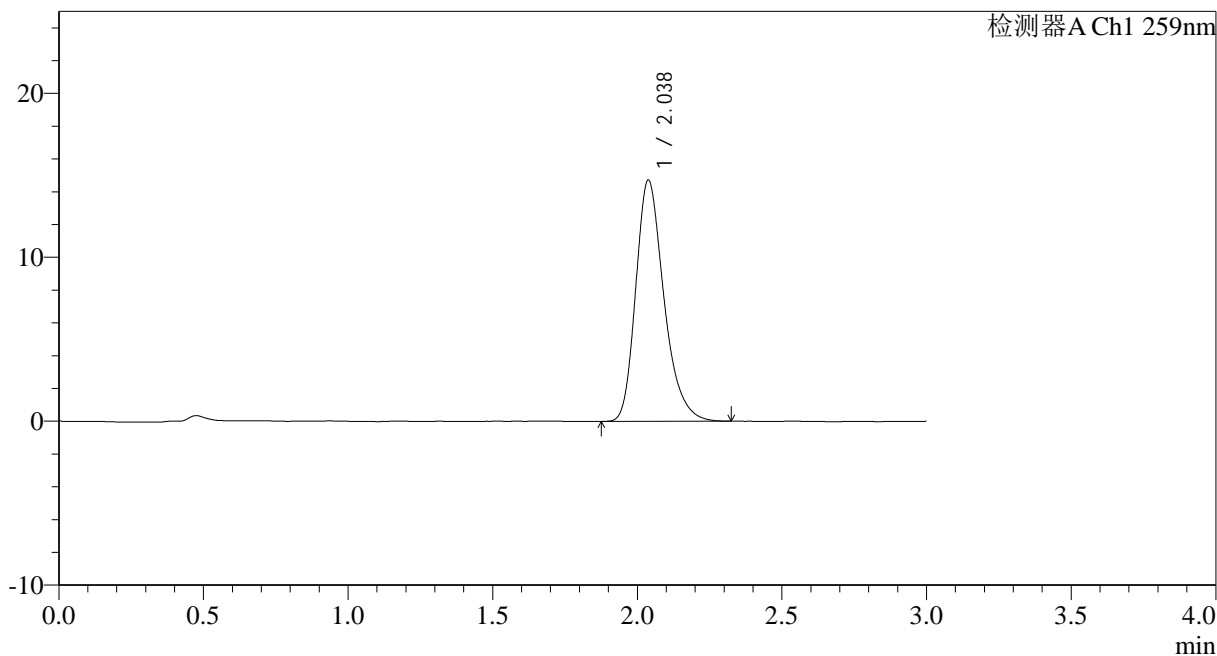
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-208-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	99847	100.000	14723	2176	1.281	--
总计		99847	100.000	14723			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



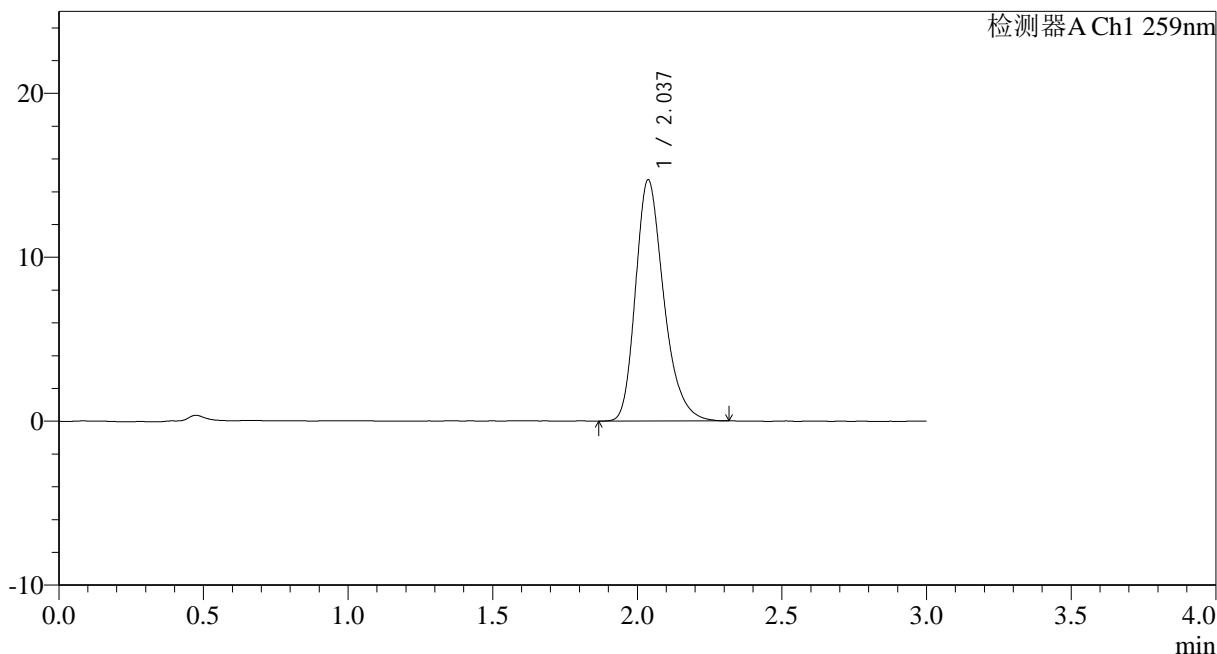
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-209-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:36:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	99849	100.000	14714	2166	1.275	--
总计		99849	100.000	14714			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



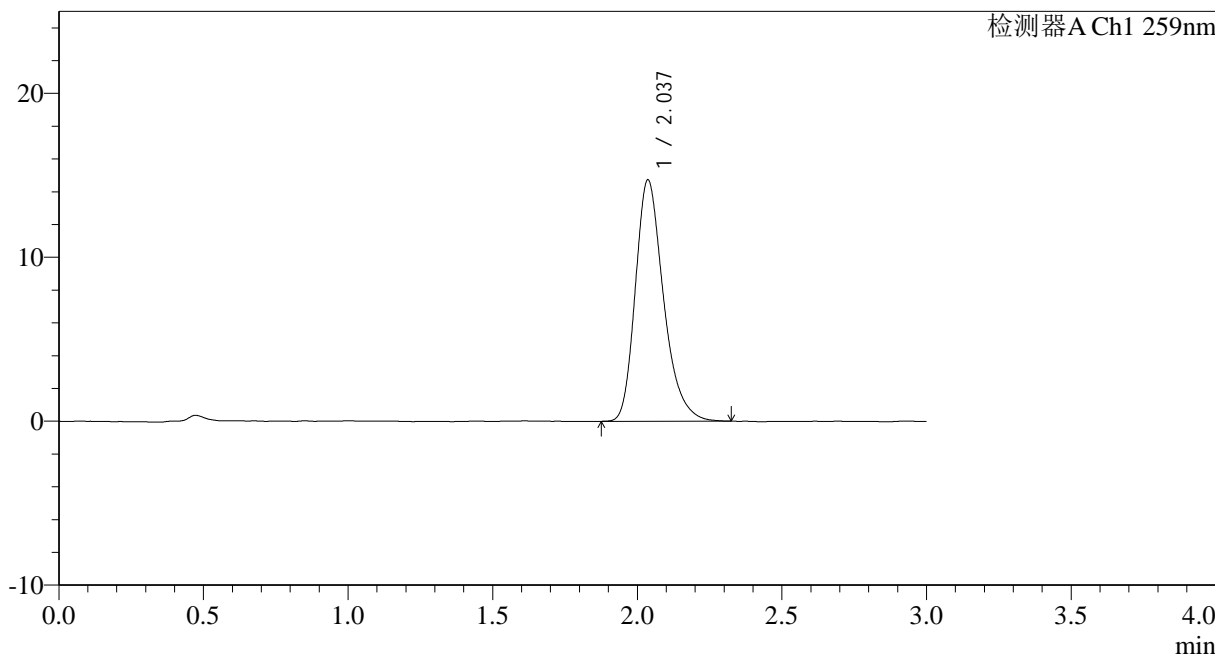
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-210-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	99815	100.000	14717	2175	1.282	--
总计		99815	100.000	14717			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



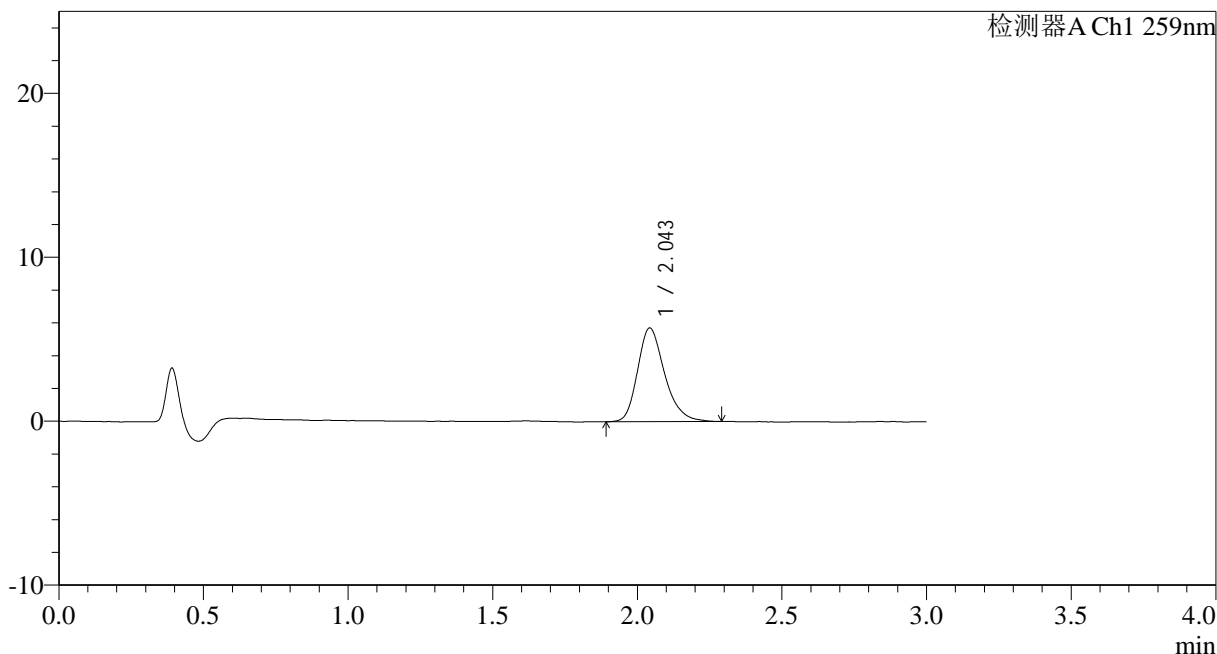
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-211-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:08:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	37351	100.000	5697	2371	1.259	--
总计		37351	100.000	5697			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



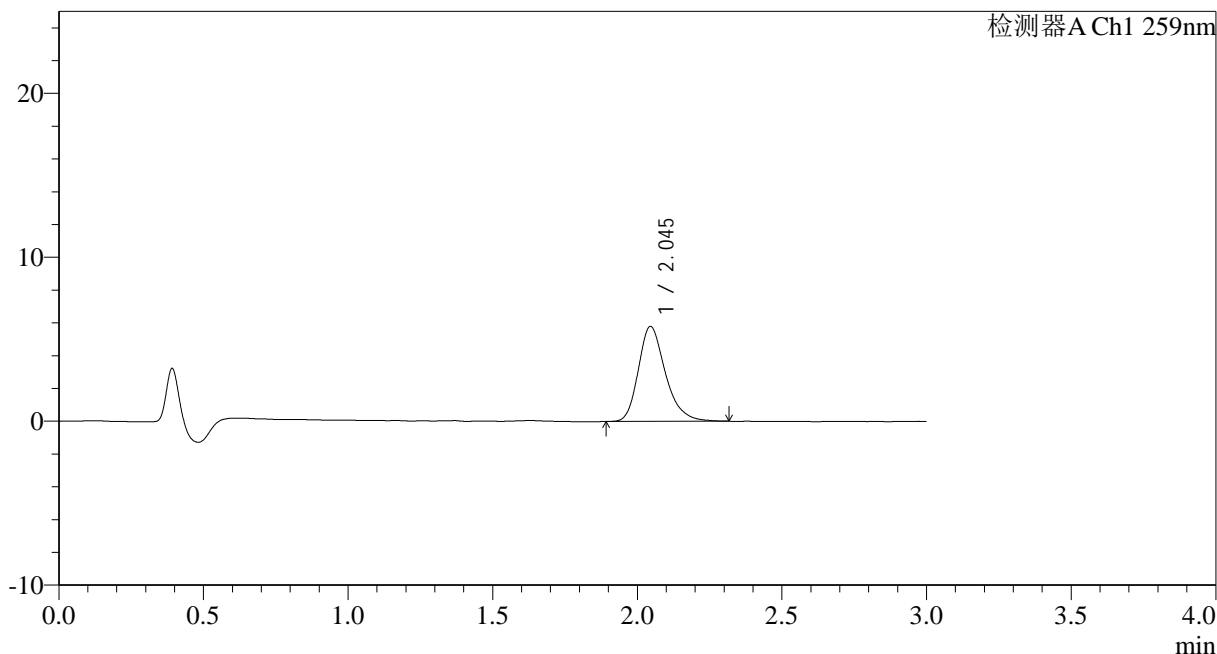
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-212-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:08:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	37696	100.000	5790	2383	1.269	--
总计		37696	100.000	5790			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



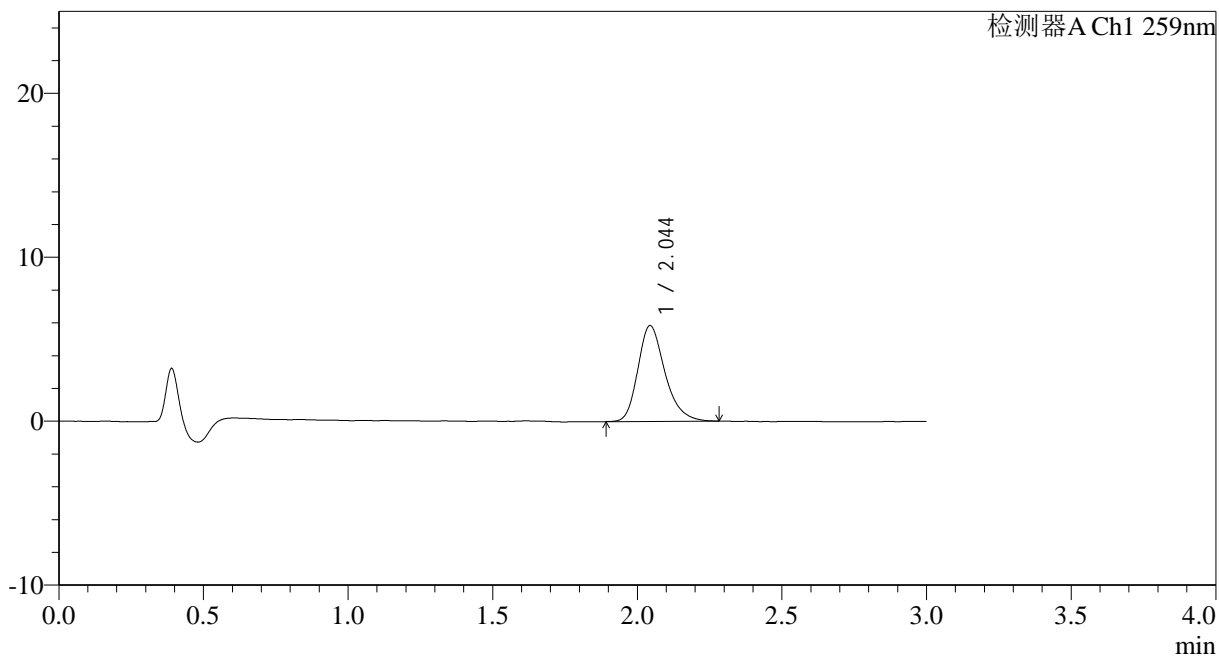
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-213-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:50:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:08:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	38095	100.000	5835	2371	1.262	--
总计		38095	100.000	5835			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



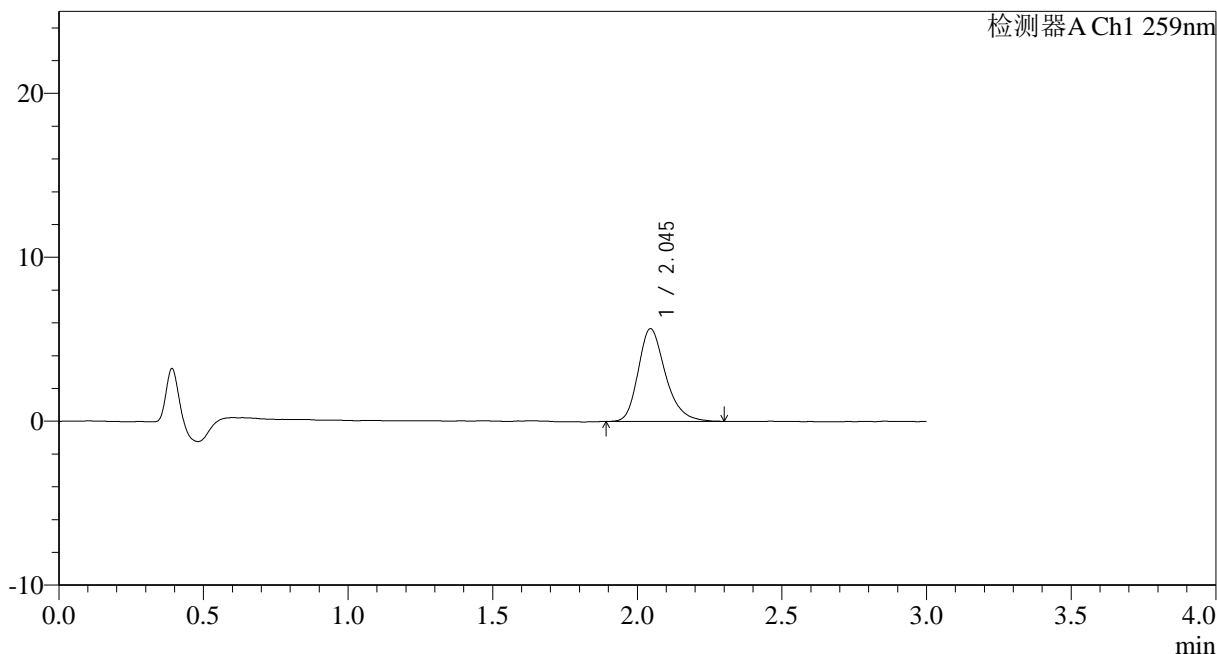
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-214-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:53:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	37014	100.000	5654	2358	1.258	--
总计		37014	100.000	5654			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



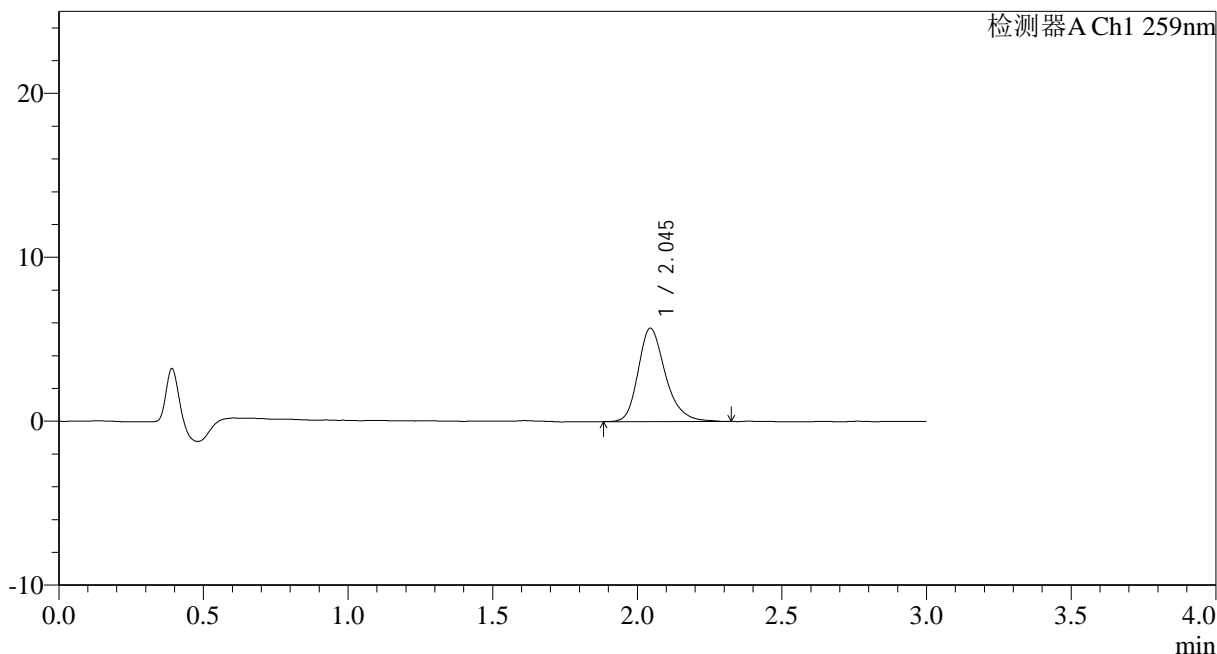
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-215-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:56:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	37329	100.000	5691	2378	1.266	--
总计		37329	100.000	5691			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



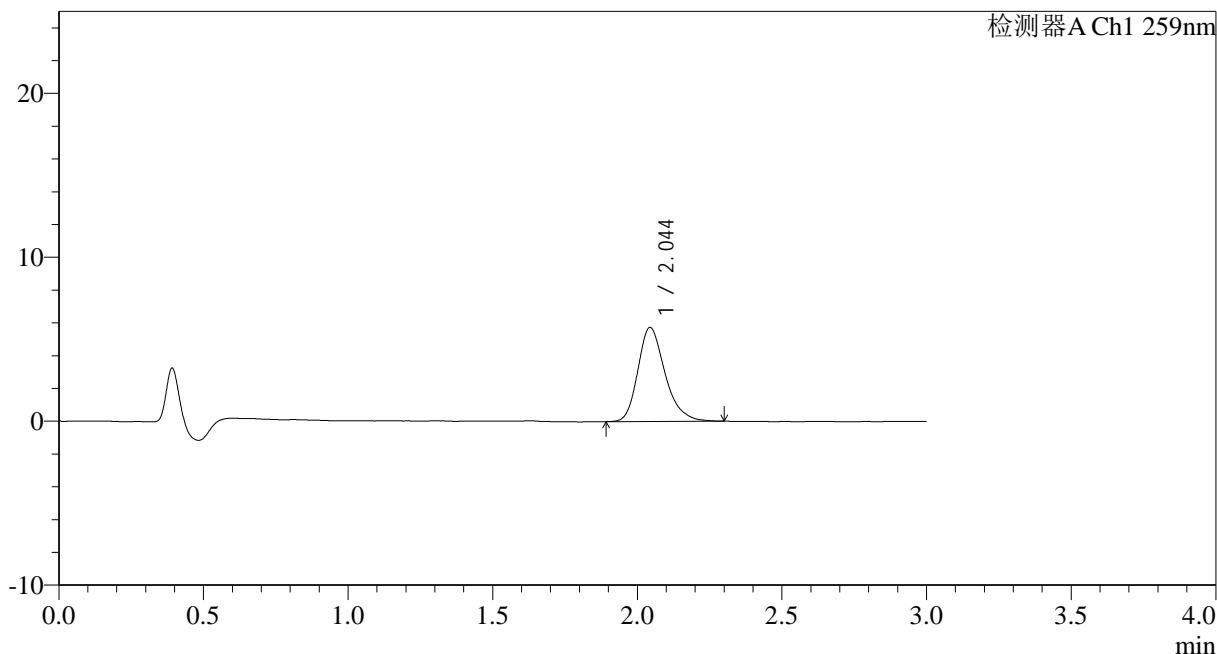
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-216-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:00:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	37452	100.000	5726	2360	1.263	--
总计		37452	100.000	5726			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



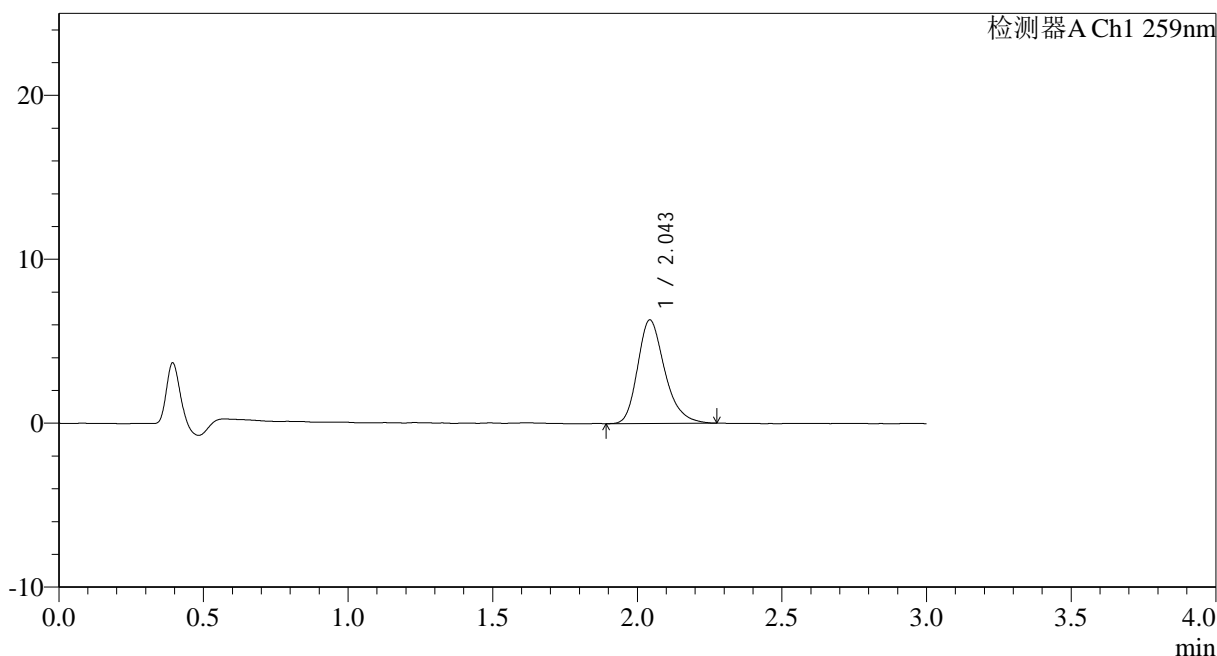
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-217-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:03:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	41183	100.000	6295	2361	1.267	--
总计		41183	100.000	6295			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



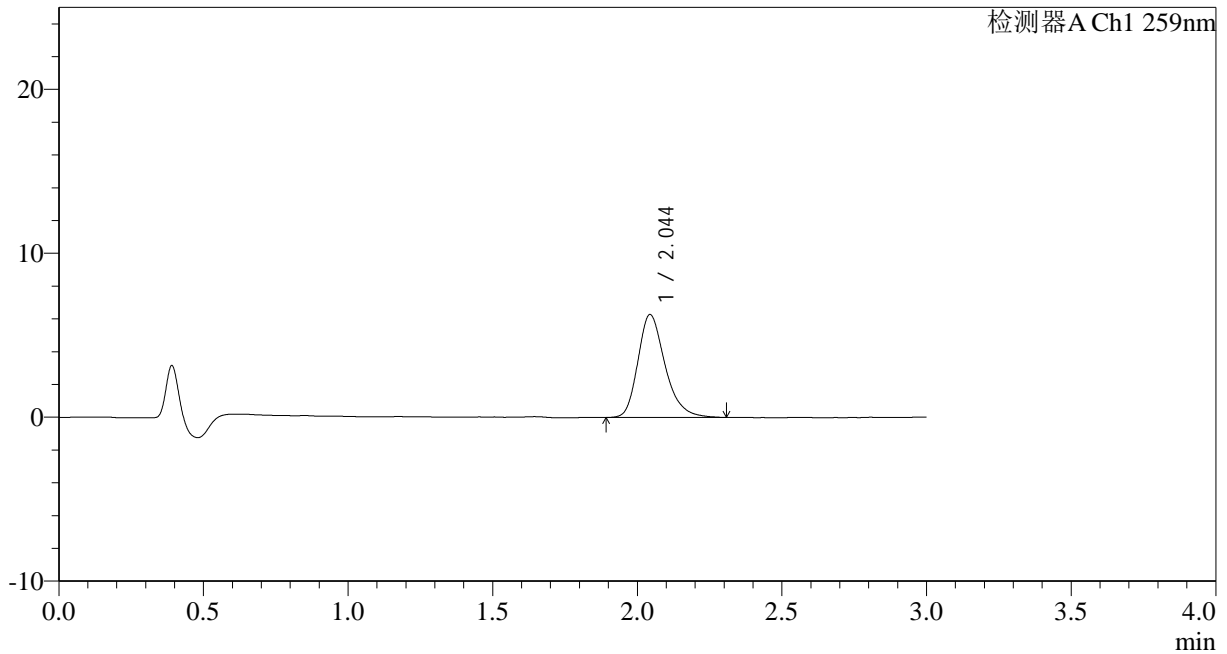
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-218-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:07:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	41022	100.000	6265	2358	1.274	--
总计		41022	100.000	6265			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



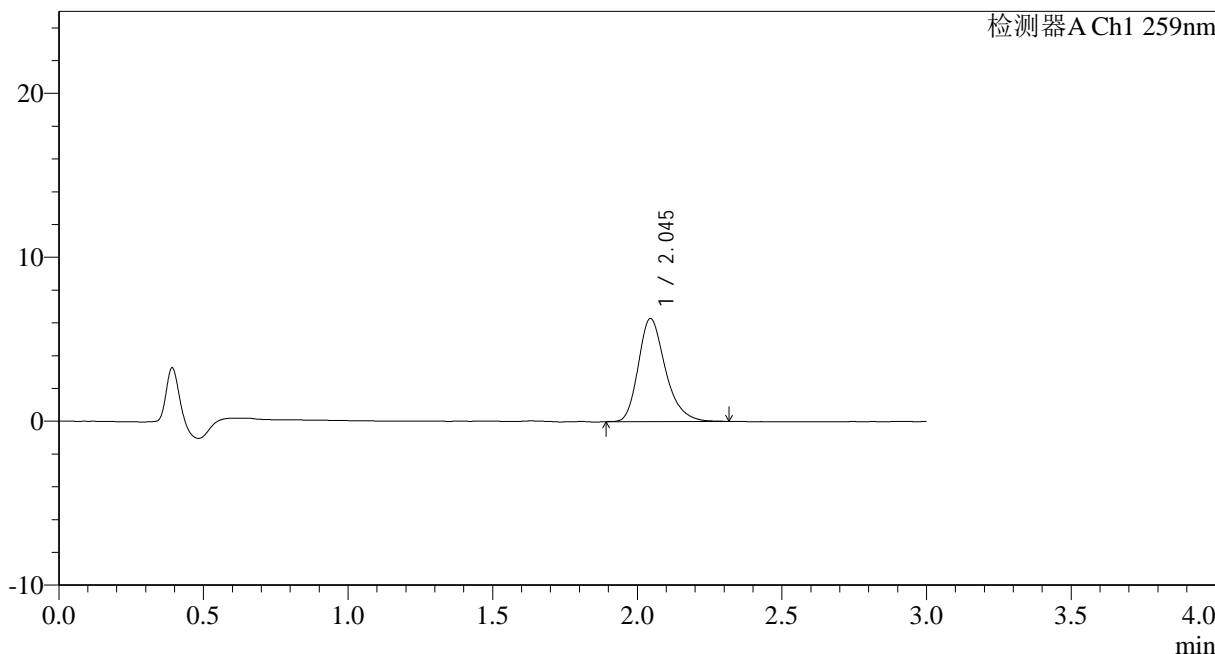
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-219-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:10:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	41018	100.000	6289	2382	1.274	--
总计		41018	100.000	6289			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



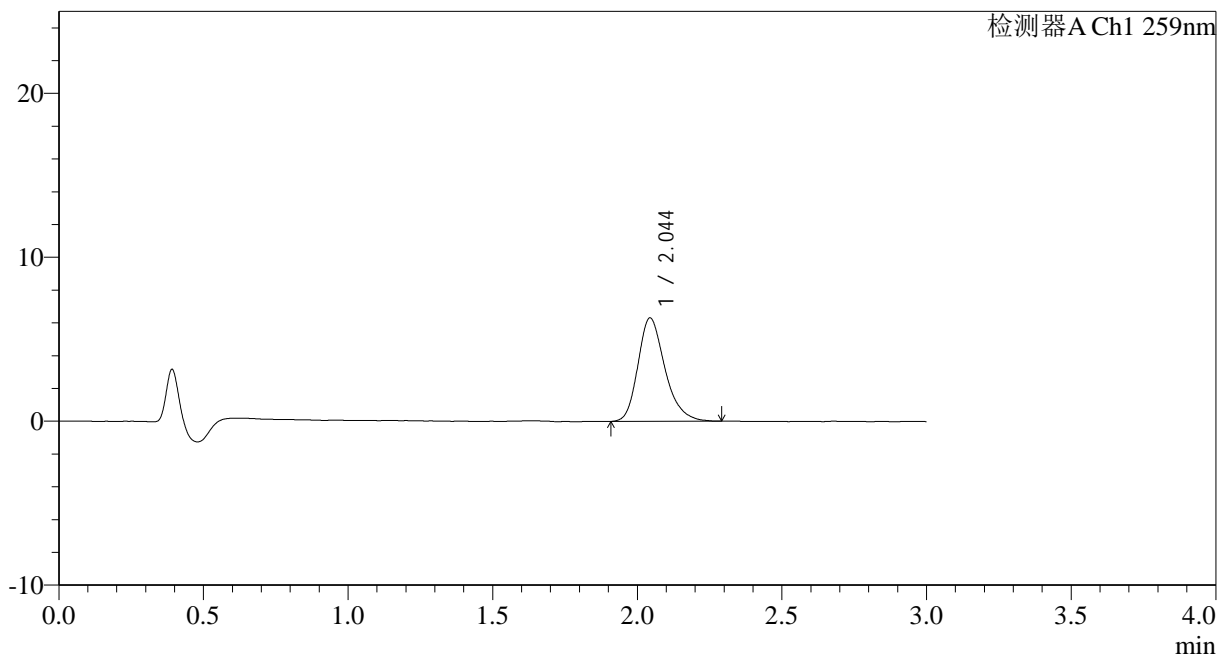
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-220-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:13:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	41022	100.000	6301	2379	1.263	--
总计		41022	100.000	6301			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



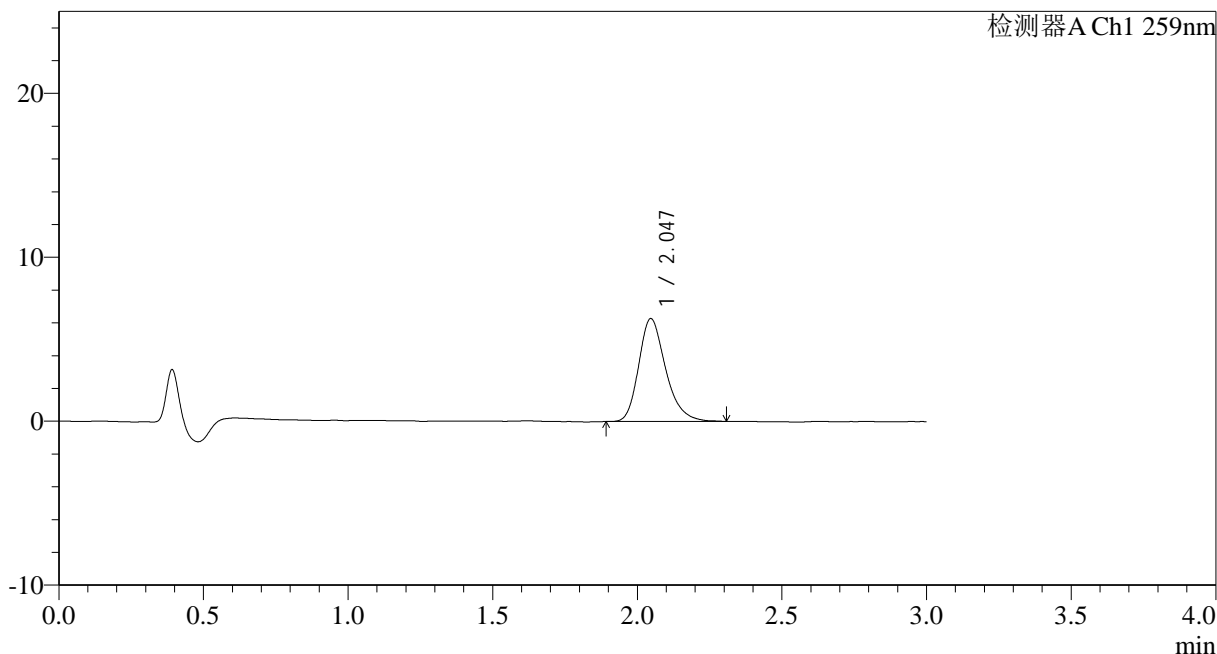
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-221-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:17:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	40750	100.000	6277	2398	1.260	--
总计		40750	100.000	6277			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



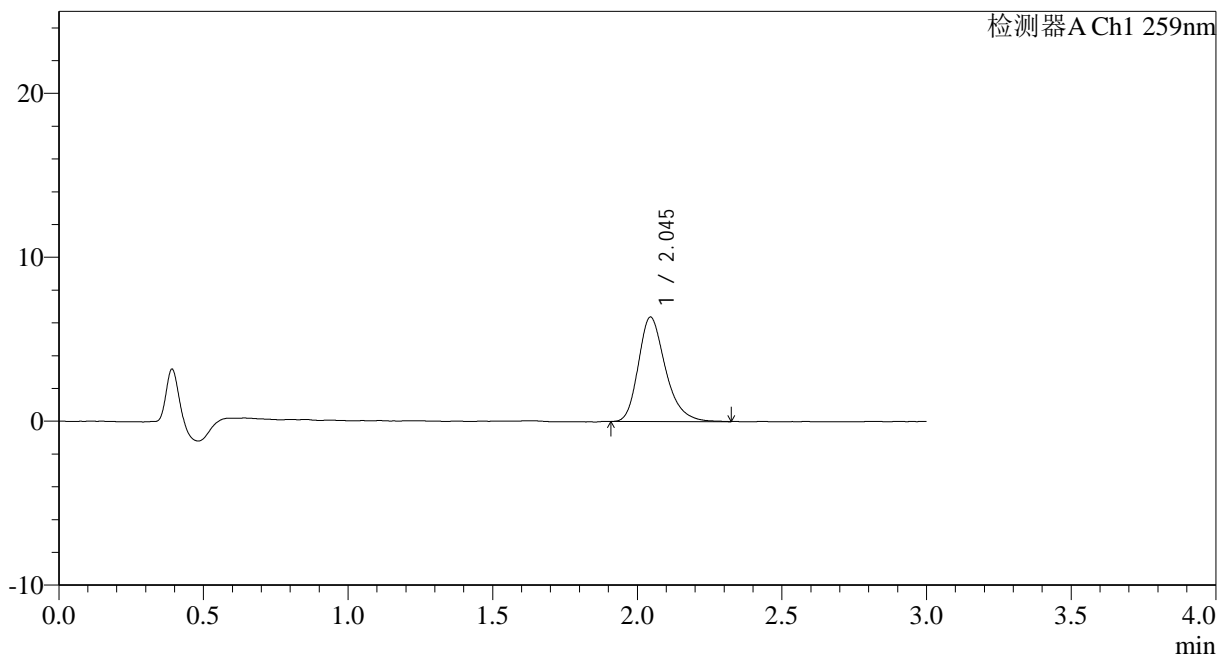
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-222-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:20:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	41581	100.000	6372	2370	1.275	--
总计		41581	100.000	6372			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



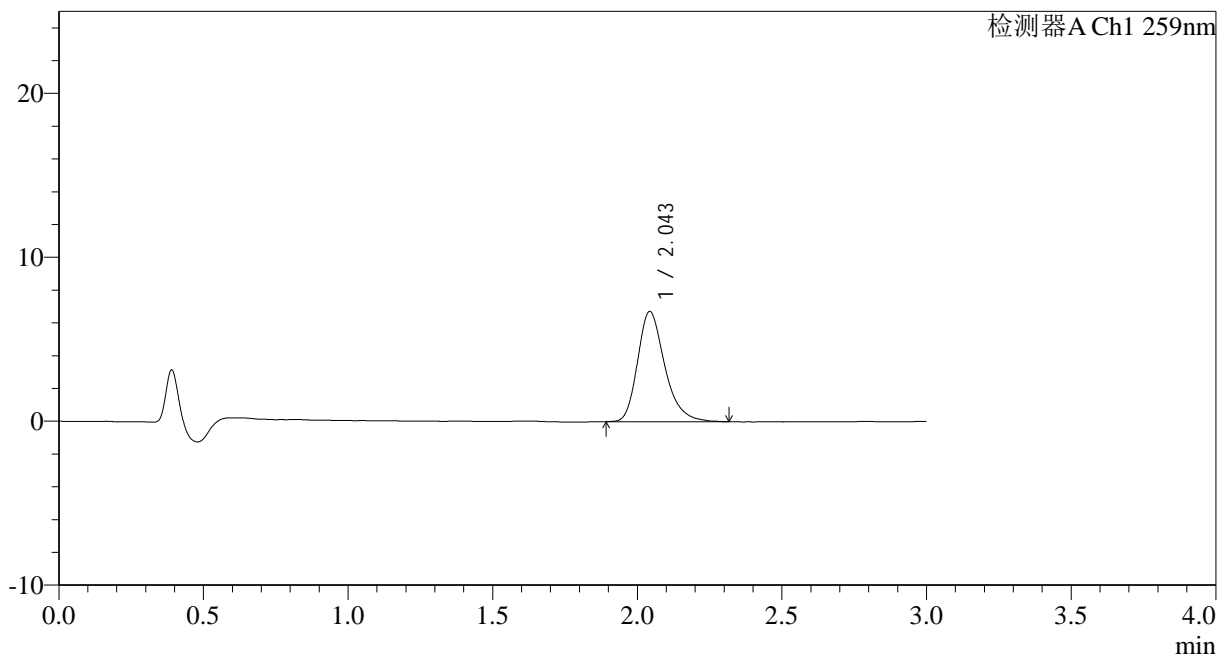
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-223-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:23:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44067	100.000	6697	2367	1.282	--
总计		44067	100.000	6697			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



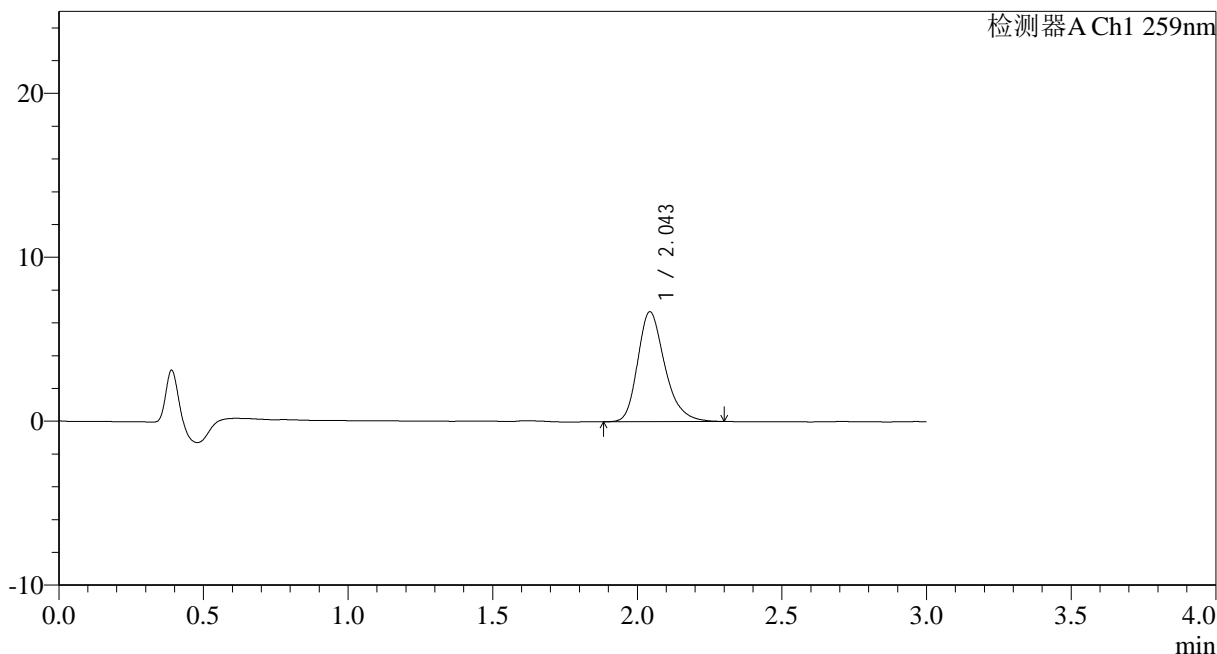
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-224-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43781	100.000	6688	2356	1.268	--
总计		43781	100.000	6688			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



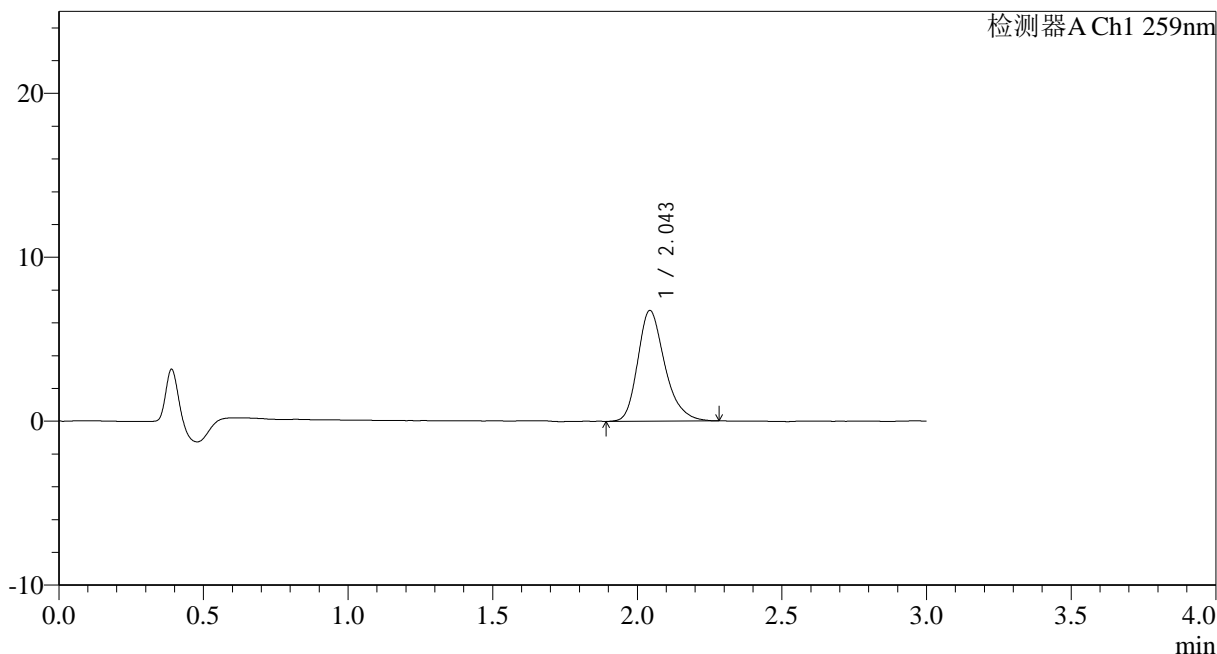
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-225-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:30:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43883	100.000	6733	2377	1.267	--
总计		43883	100.000	6733			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



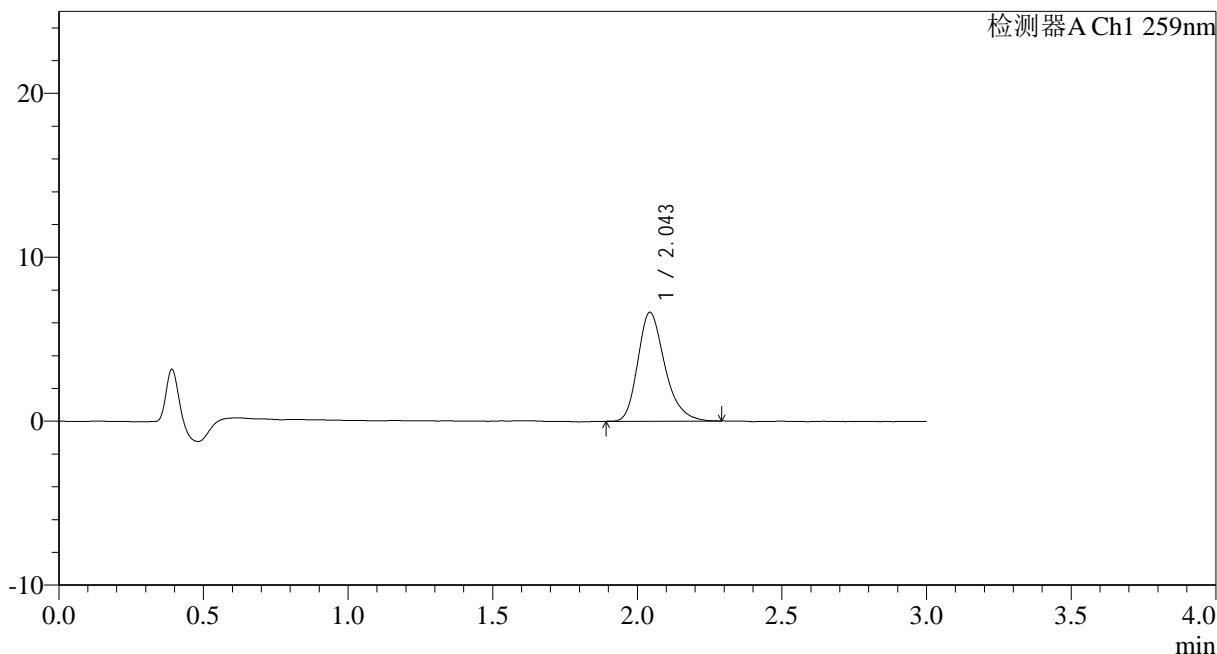
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-226-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:34:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43128	100.000	6621	2376	1.267	--
总计		43128	100.000	6621			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



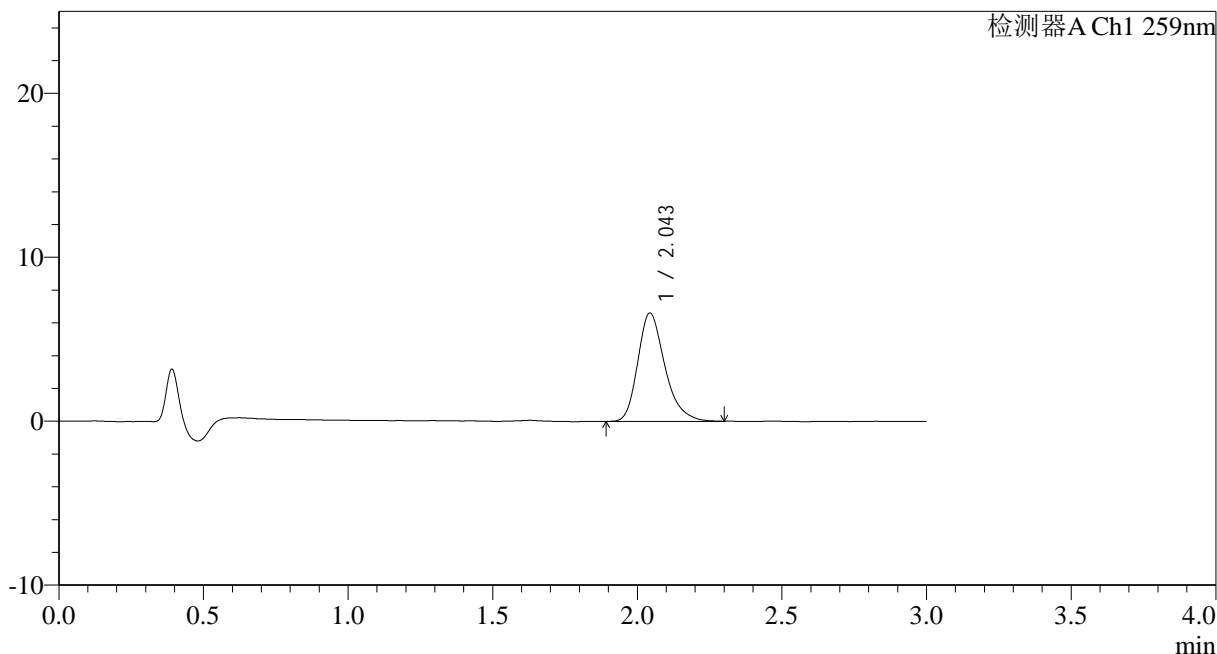
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-227-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:37:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43241	100.000	6595	2351	1.280	--
总计		43241	100.000	6595			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



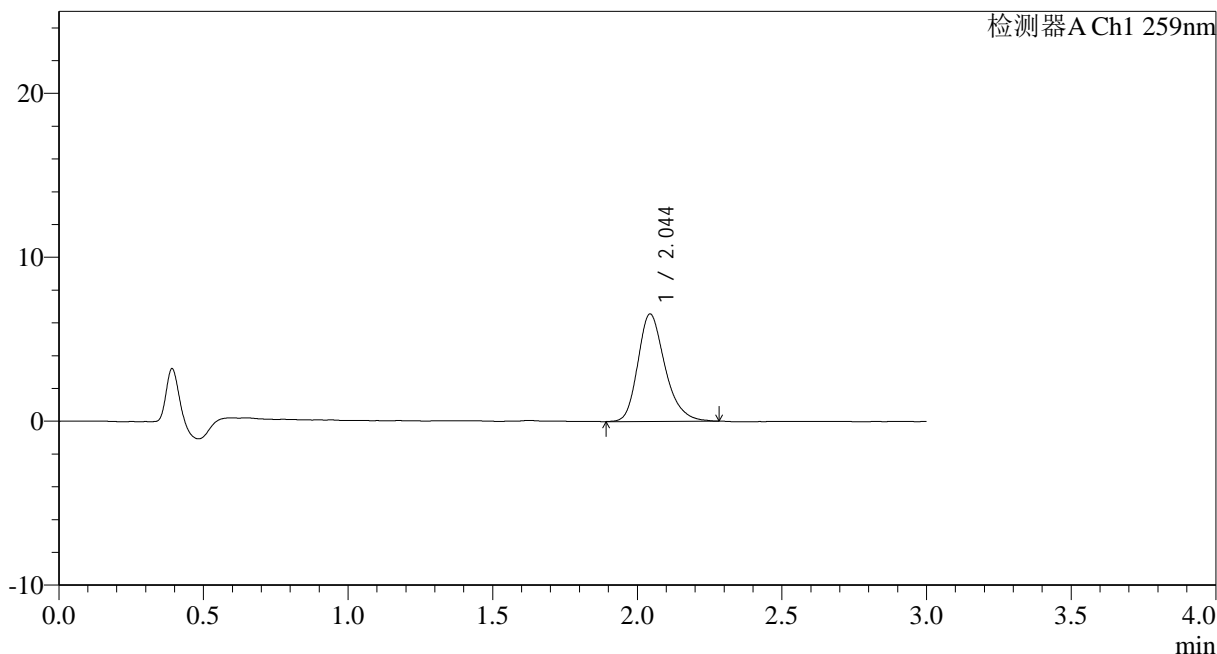
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-228-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	42845	100.000	6545	2358	1.258	--
总计		42845	100.000	6545			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



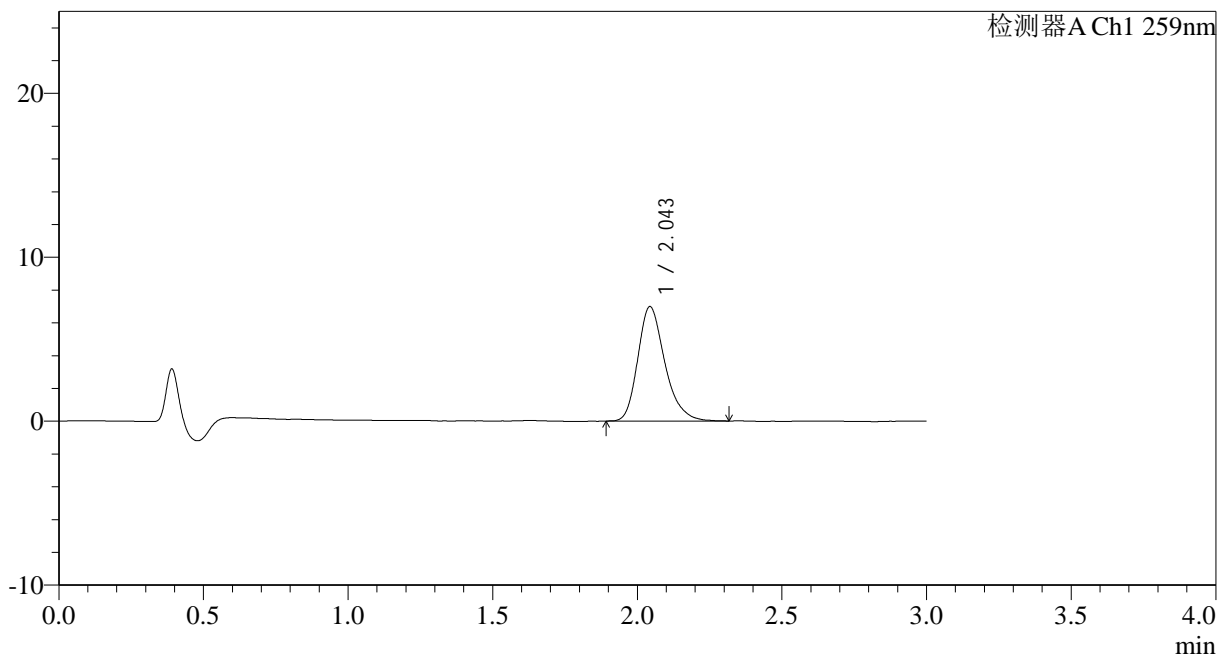
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-229-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:09:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45538	100.000	6966	2382	1.266	--
总计		45538	100.000	6966			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



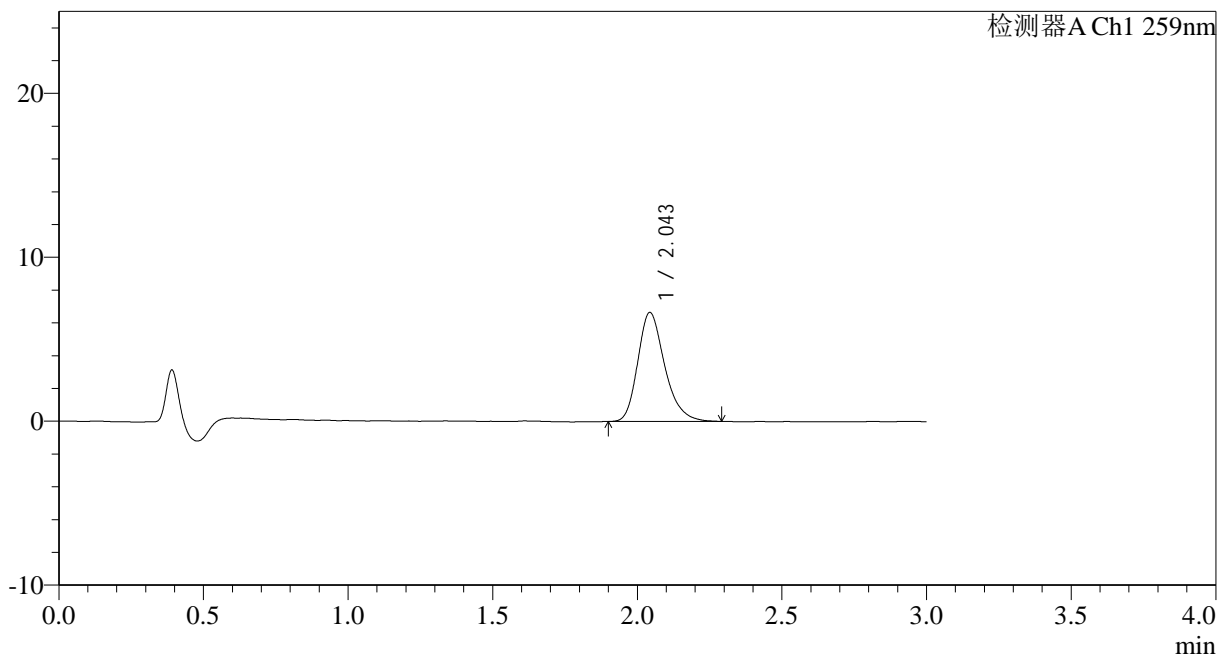
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-230-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:47:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43106	100.000	6629	2394	1.260	--
总计		43106	100.000	6629			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



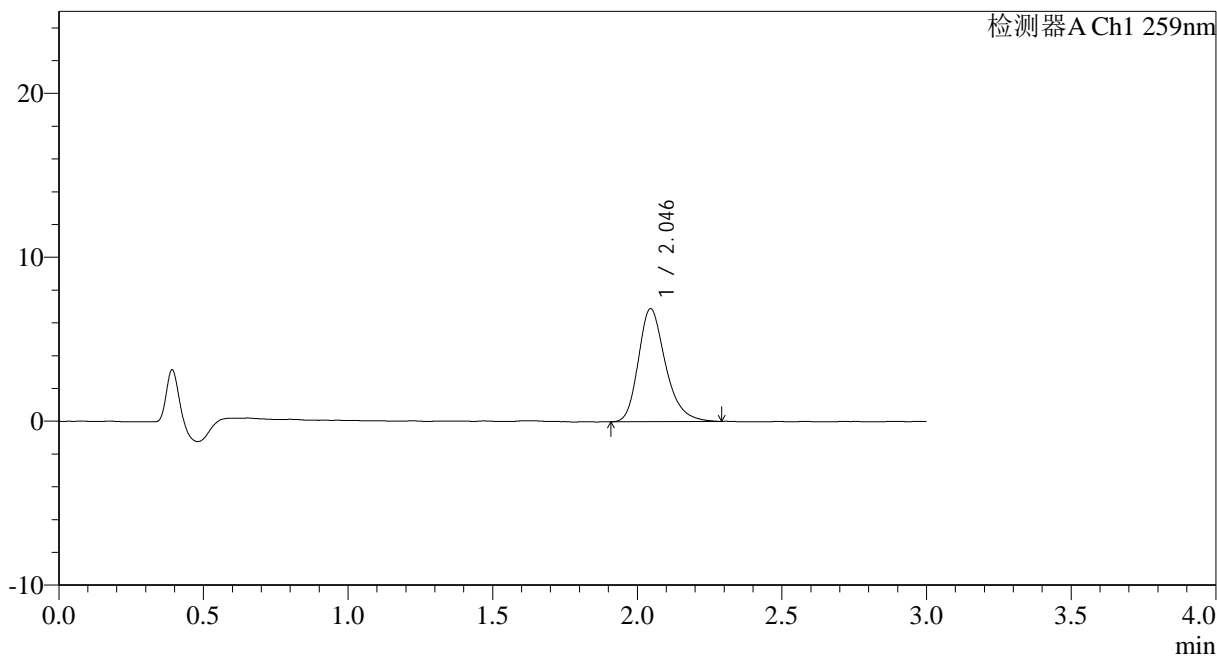
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-231-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:50:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	44987	100.000	6893	2369	1.272	--
总计		44987	100.000	6893			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



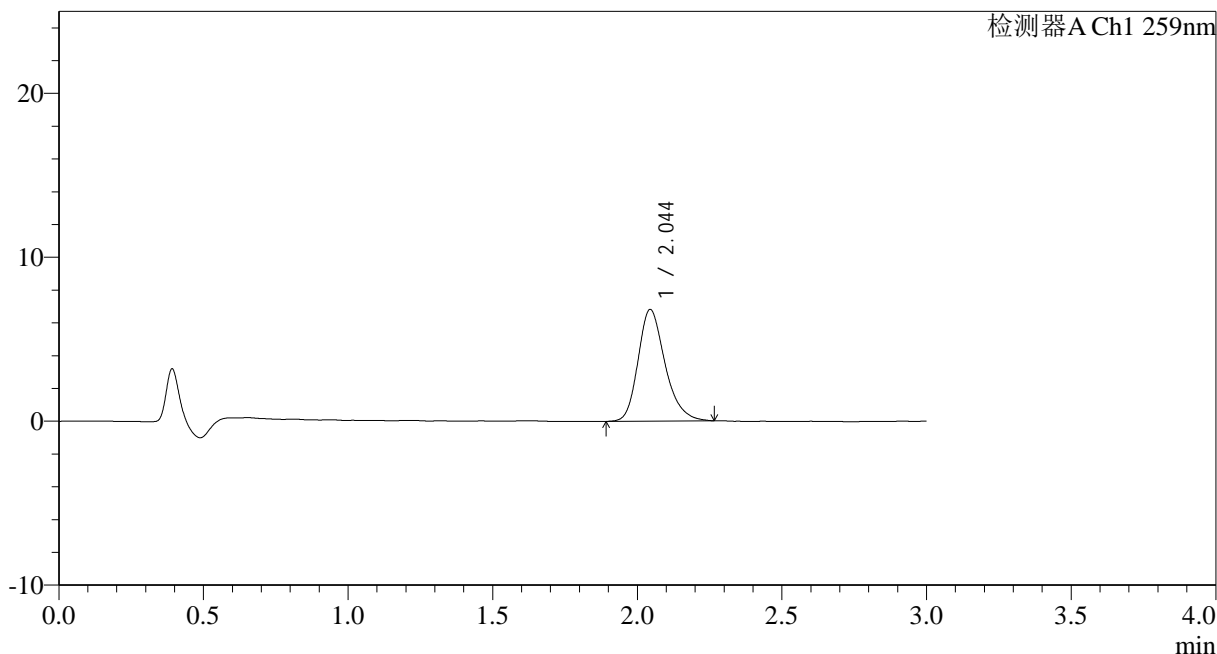
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-232-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	44256	100.000	6803	2382	1.253	--
总计		44256	100.000	6803			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



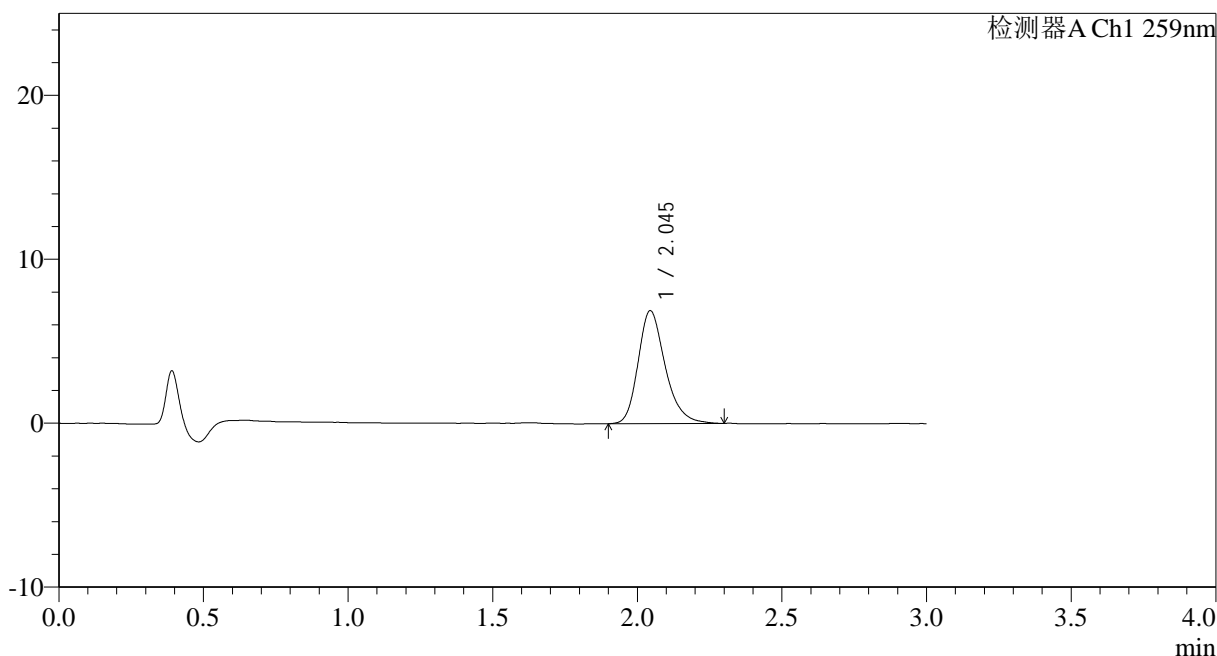
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-233-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	44898	100.000	6882	2386	1.257	--
总计		44898	100.000	6882			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



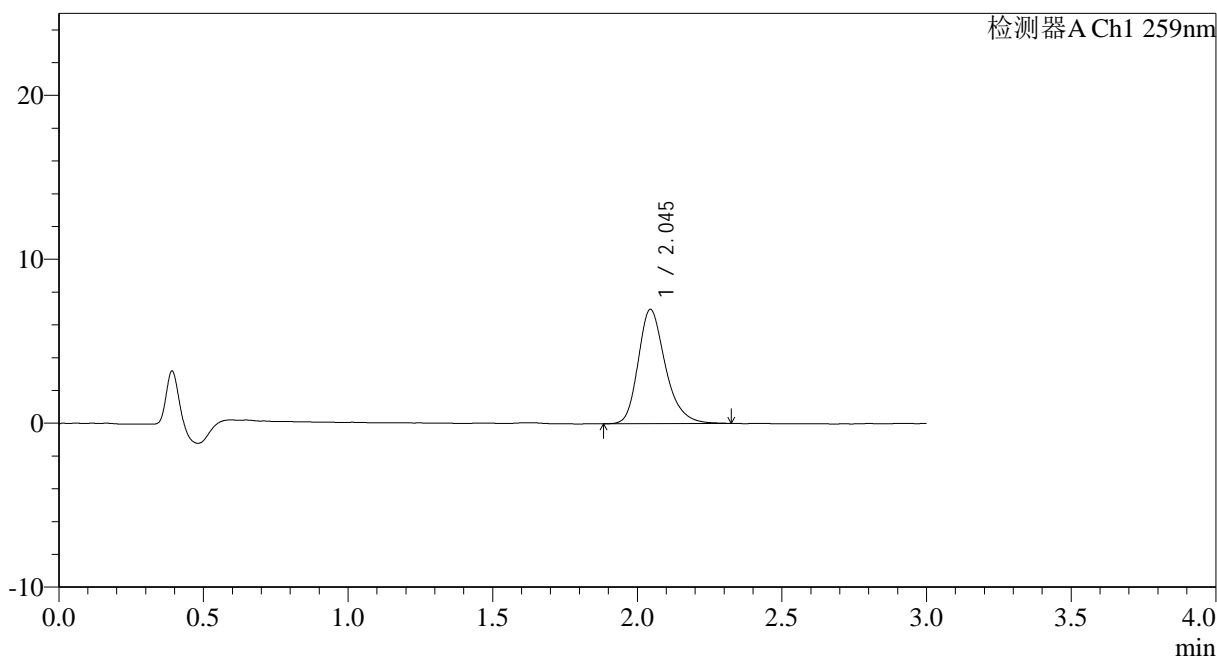
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-234-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:09:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	45496	100.000	6962	2374	1.270	--
总计		45496	100.000	6962			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



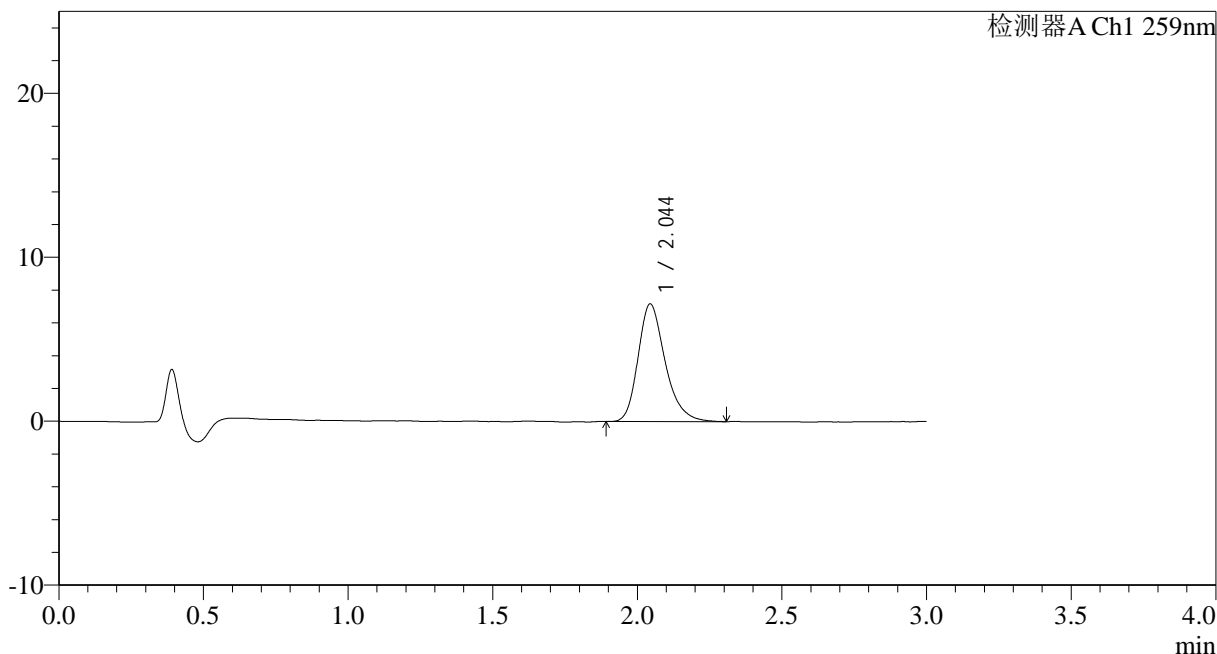
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-235-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:04:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46770	100.000	7163	2374	1.268	--
总计		46770	100.000	7163			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



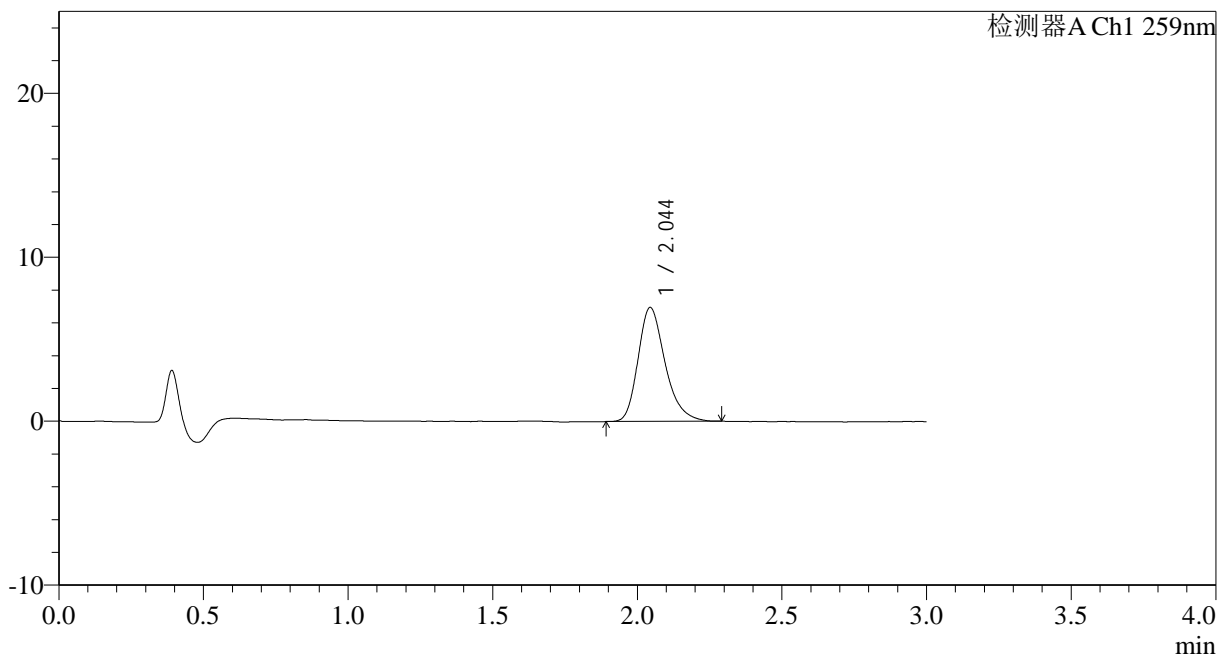
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-236-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:07:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45324	100.000	6947	2377	1.276	--
总计		45324	100.000	6947			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



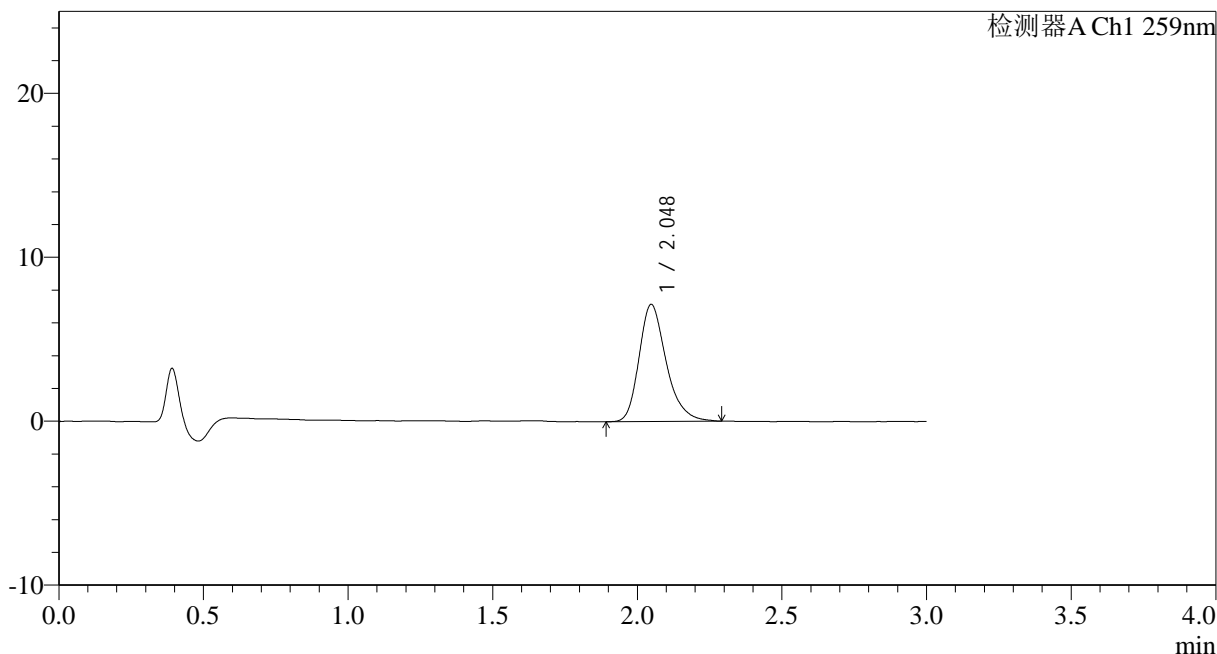
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-237-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:11:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	46666	100.000	7144	2369	1.276	--
总计		46666	100.000	7144			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



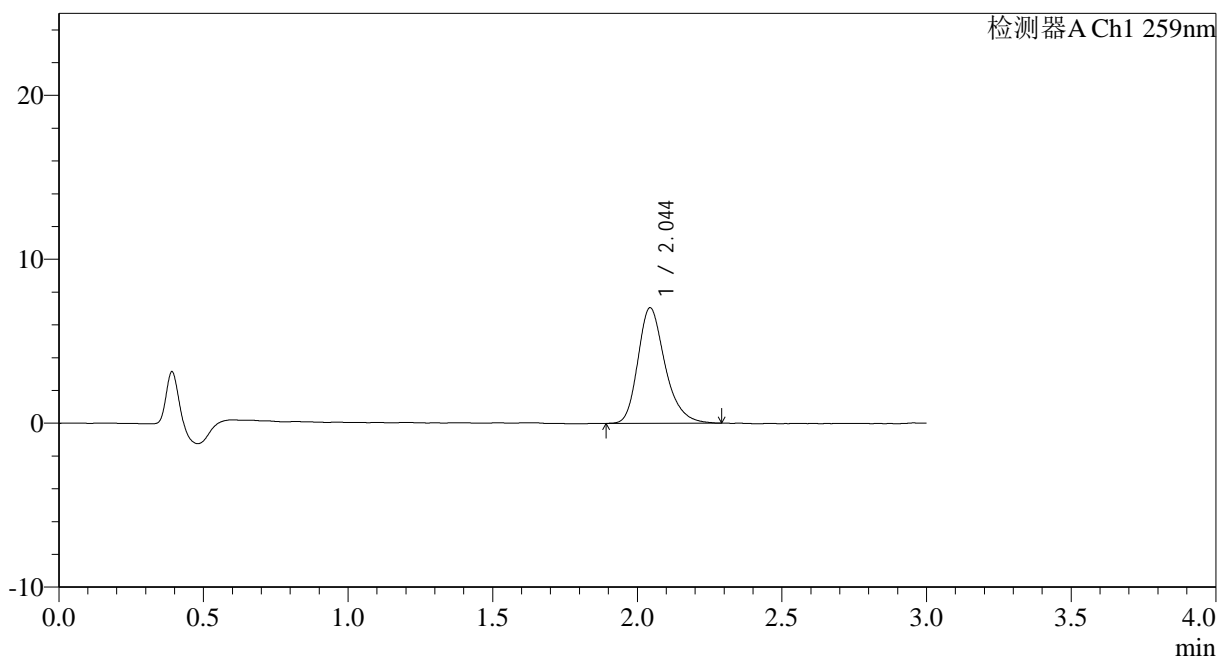
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-238-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46116	100.000	7043	2386	1.270	--
总计		46116	100.000	7043			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



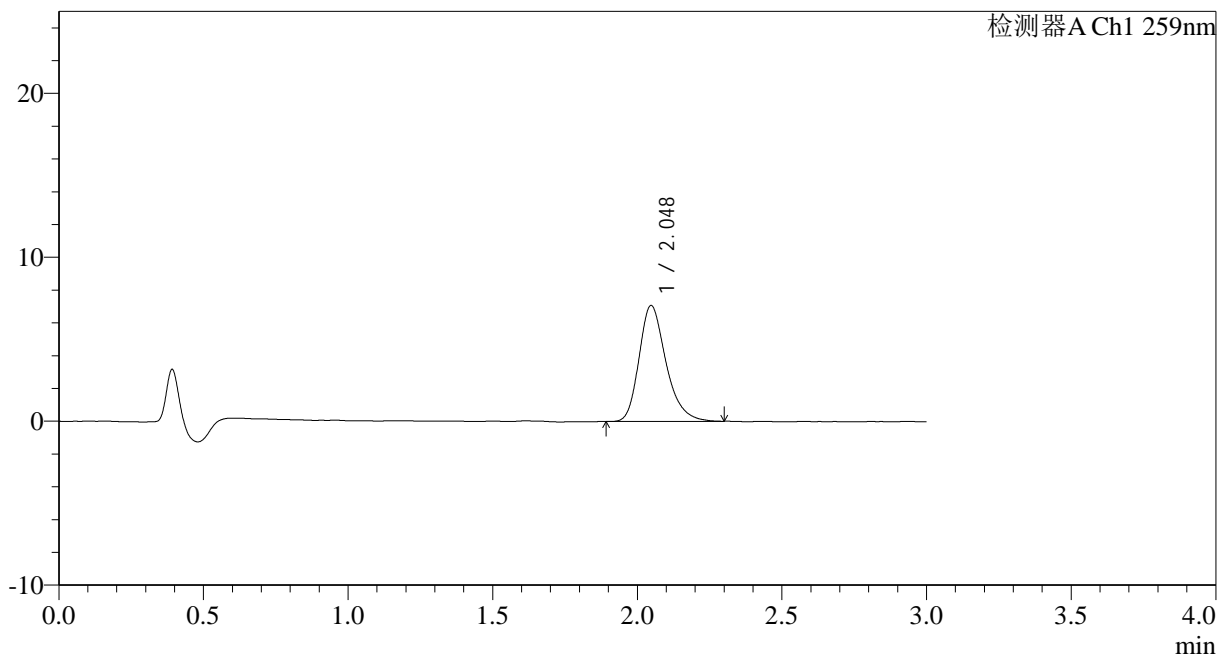
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-239-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:17:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	45898	100.000	7072	2410	1.274	--
总计		45898	100.000	7072			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



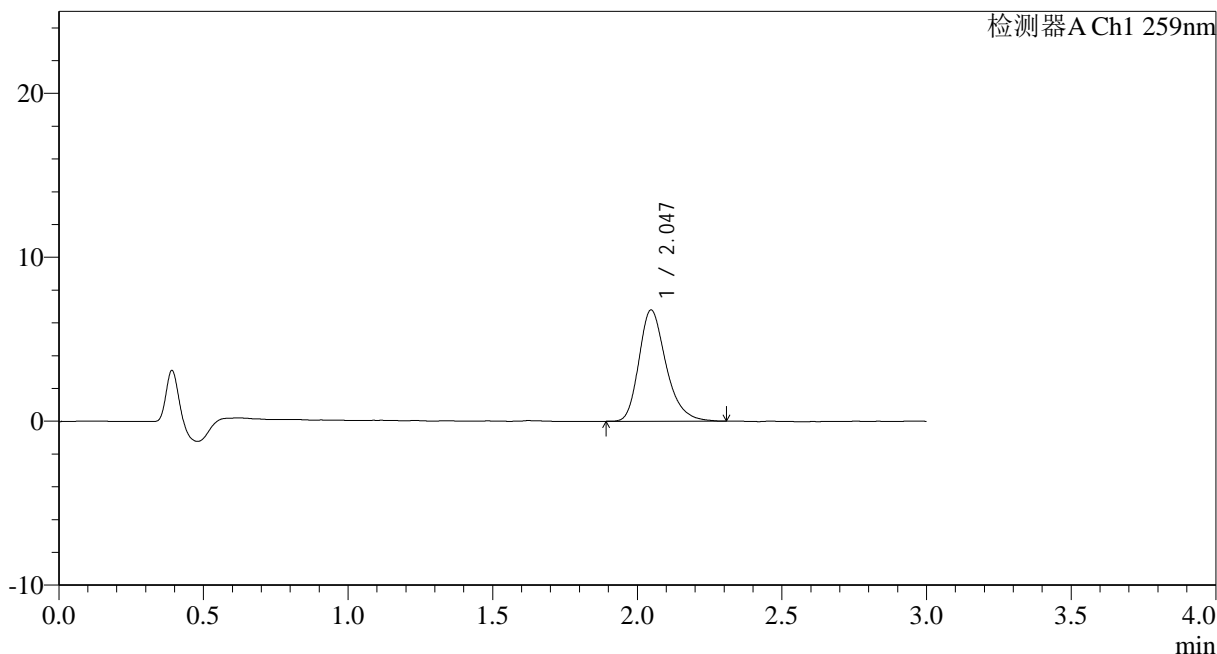
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-240-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	44343	100.000	6795	2384	1.278	--
总计		44343	100.000	6795			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



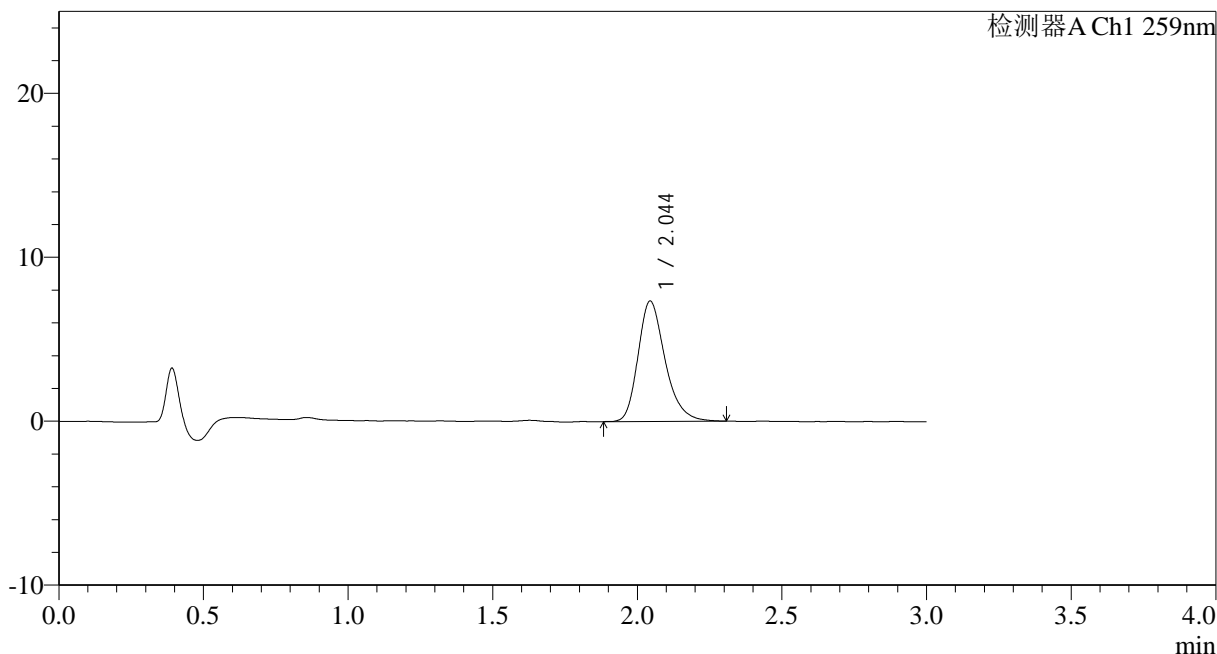
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-241-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:24:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47946	100.000	7336	2369	1.271	--
总计		47946	100.000	7336			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



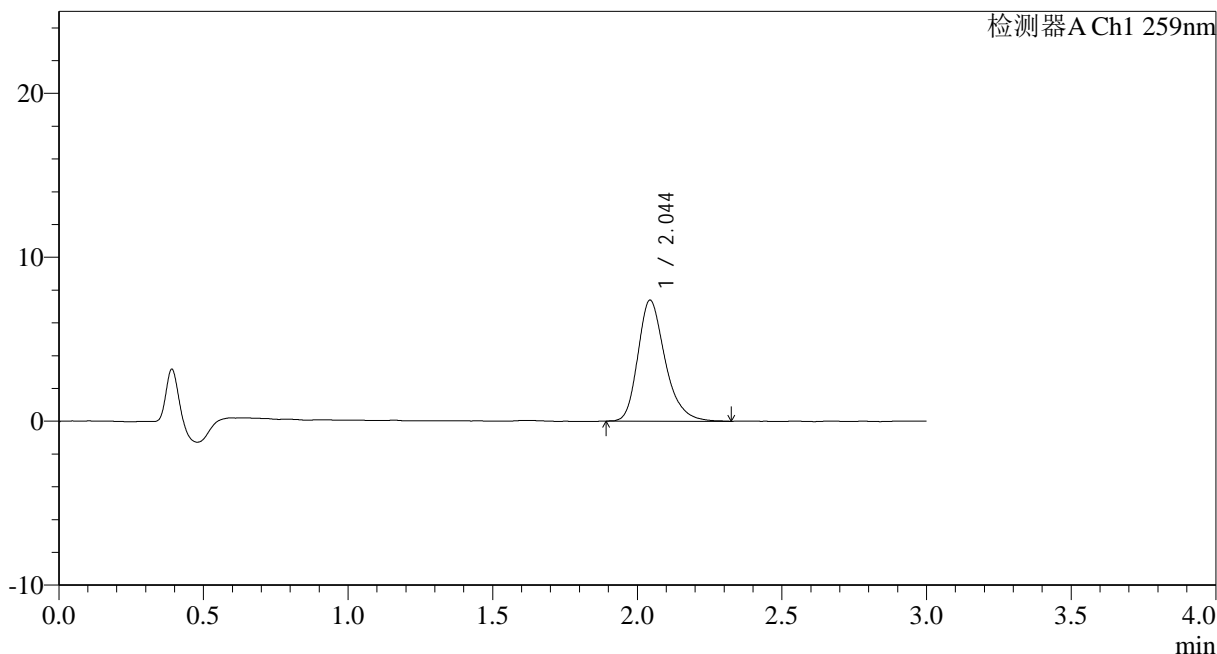
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-242-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	48313	100.000	7365	2362	1.281	--
总计		48313	100.000	7365			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



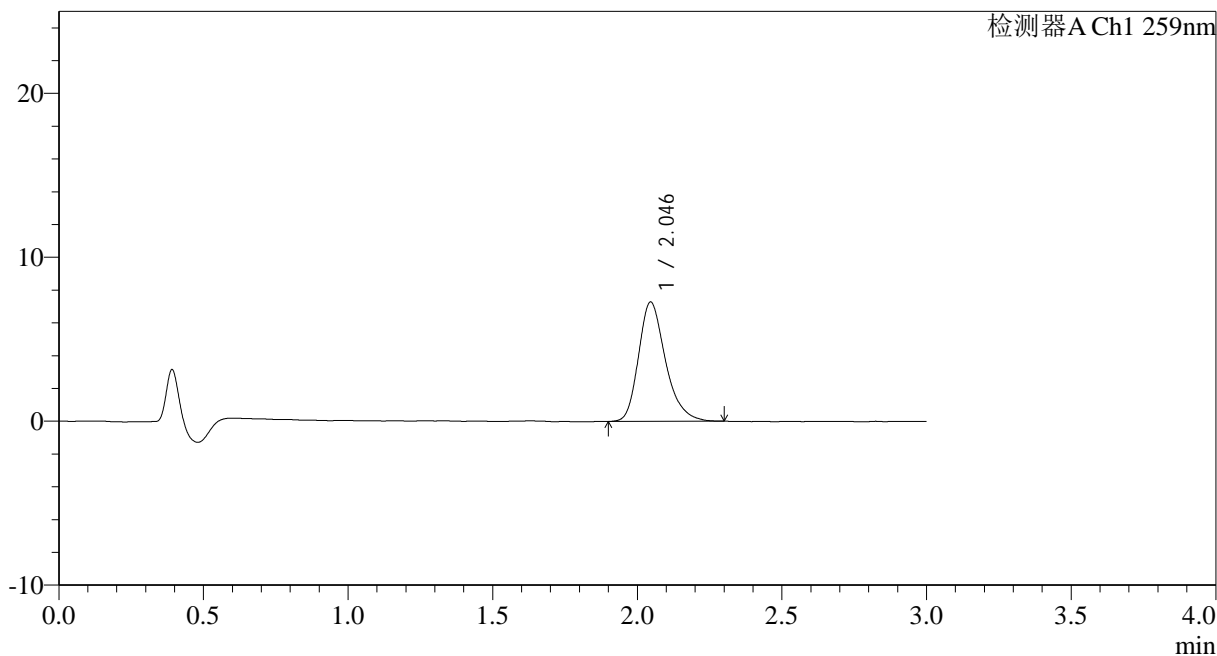
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-243-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	47376	100.000	7285	2386	1.276	--
总计		47376	100.000	7285			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



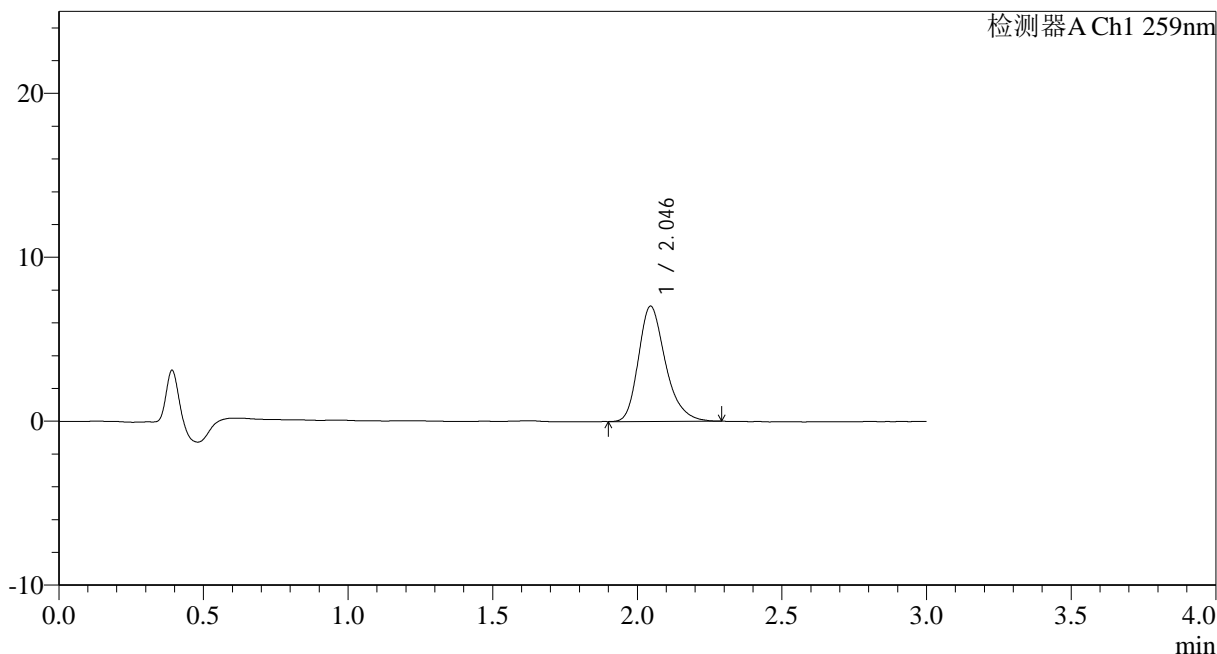
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-244-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	45694	100.000	7028	2385	1.272	--
总计		45694	100.000	7028			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



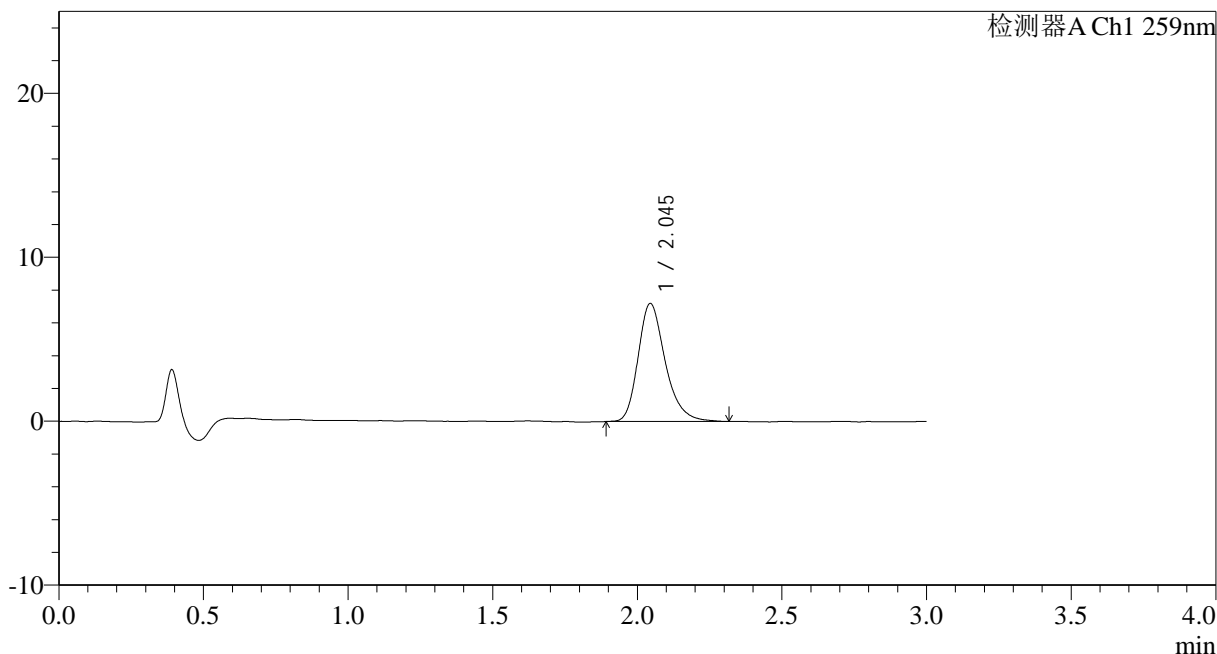
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-245-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47145	100.000	7199	2396	1.274	--
总计		47145	100.000	7199			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



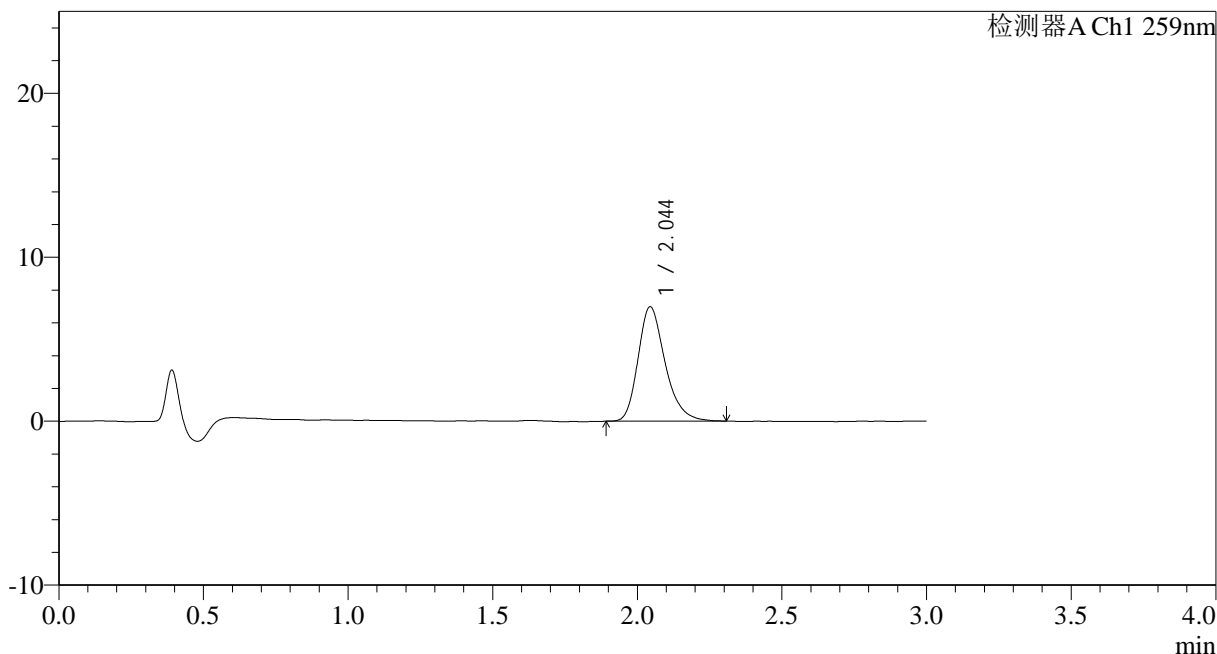
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-246-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:41:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45554	100.000	6977	2371	1.271	--
总计		45554	100.000	6977			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



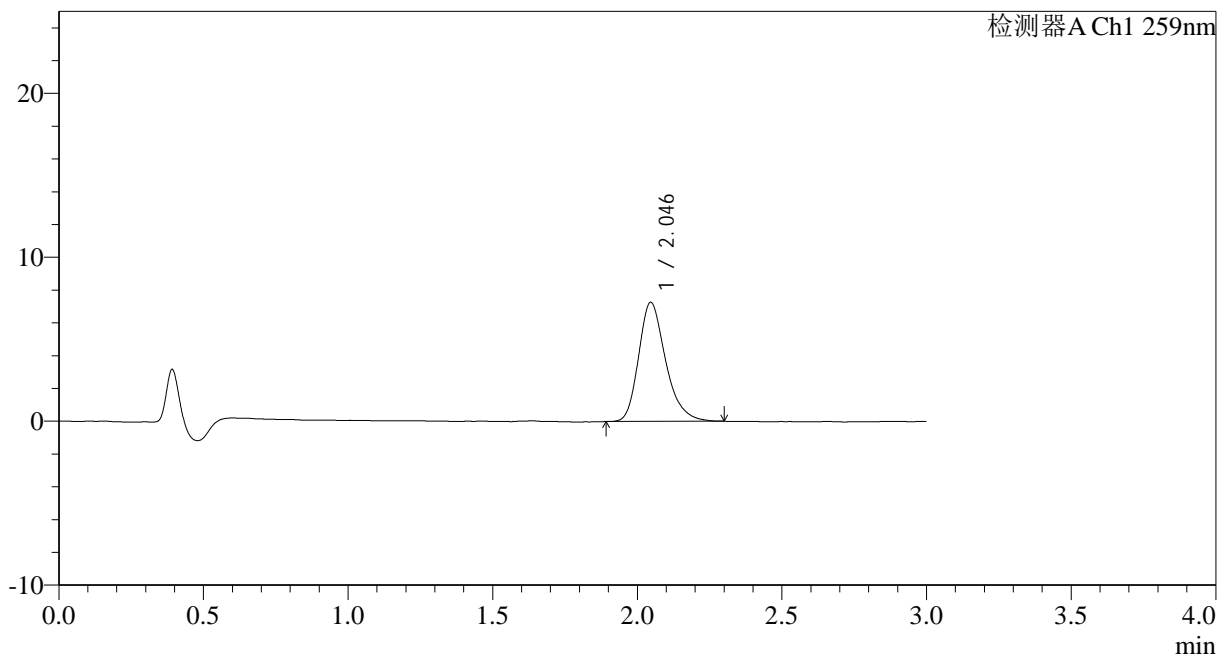
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-247-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:44:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	47202	100.000	7271	2375	1.269	--
总计		47202	100.000	7271			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



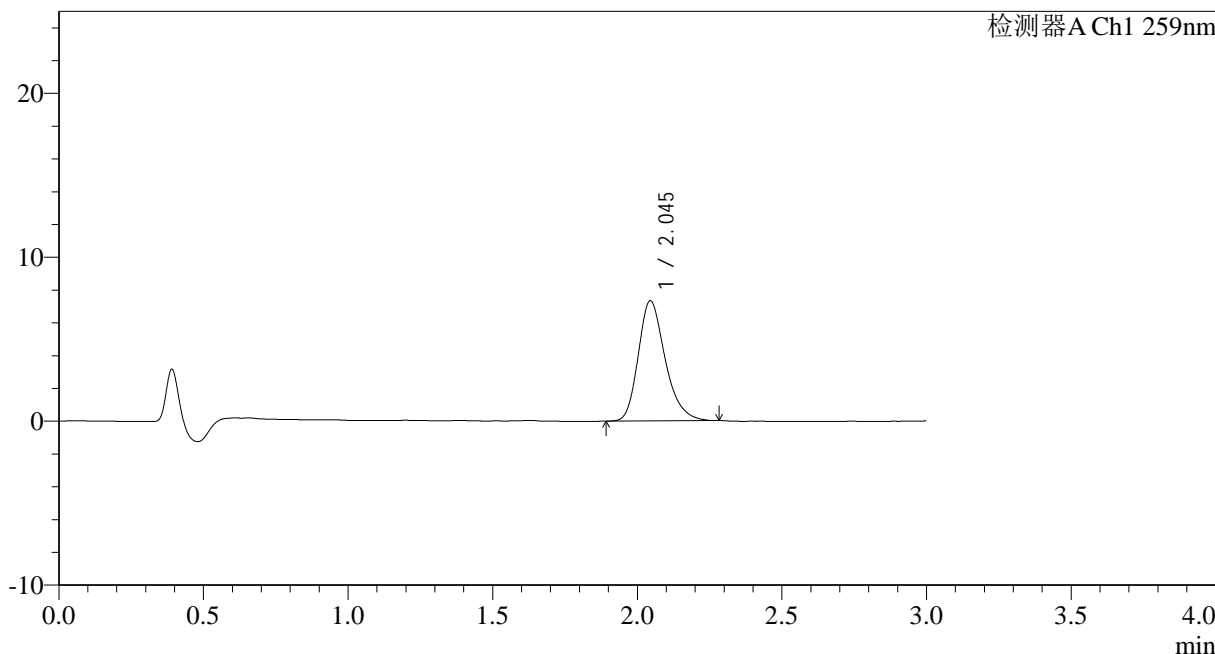
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-248-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:48:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47405	100.000	7322	2384	1.262	--
总计		47405	100.000	7322			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



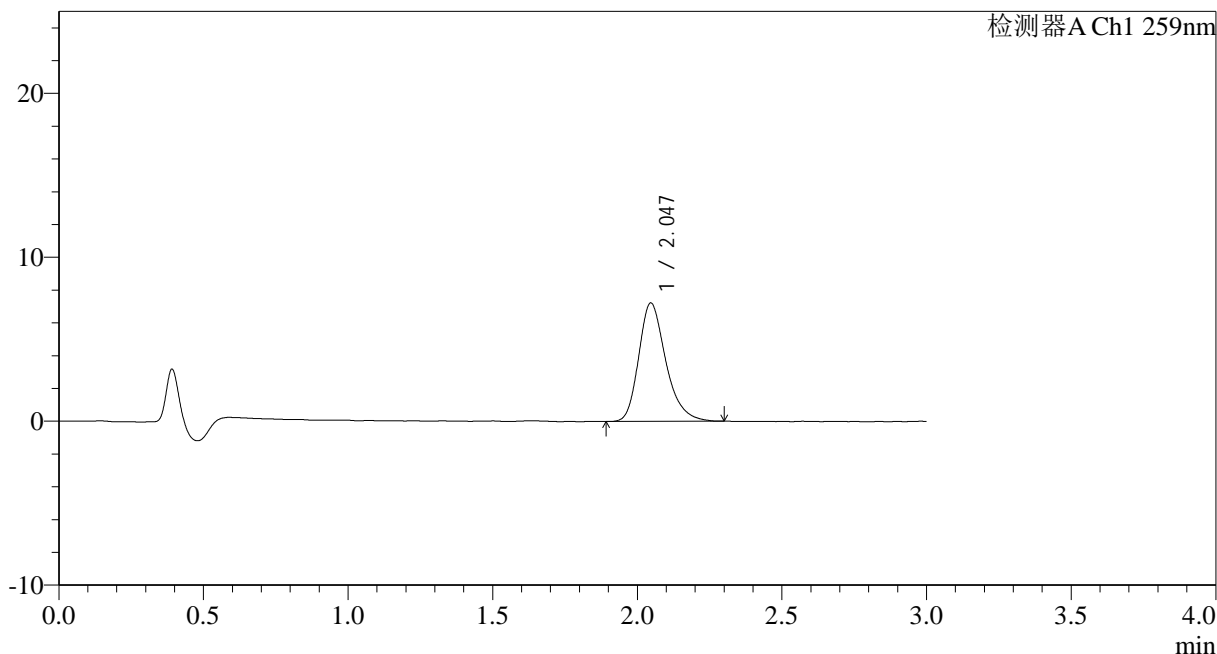
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-249-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	47124	100.000	7225	2373	1.279	--
总计		47124	100.000	7225			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



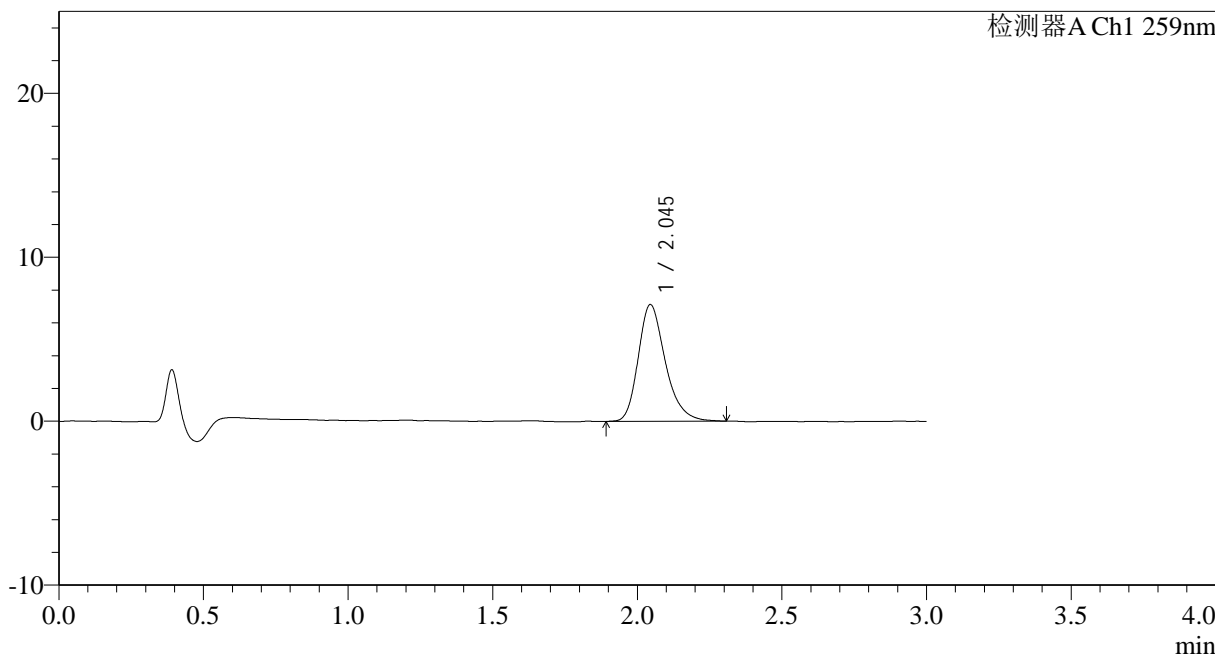
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-250-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:55:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:10:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	46600	100.000	7121	2372	1.274	--
总计		46600	100.000	7121			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



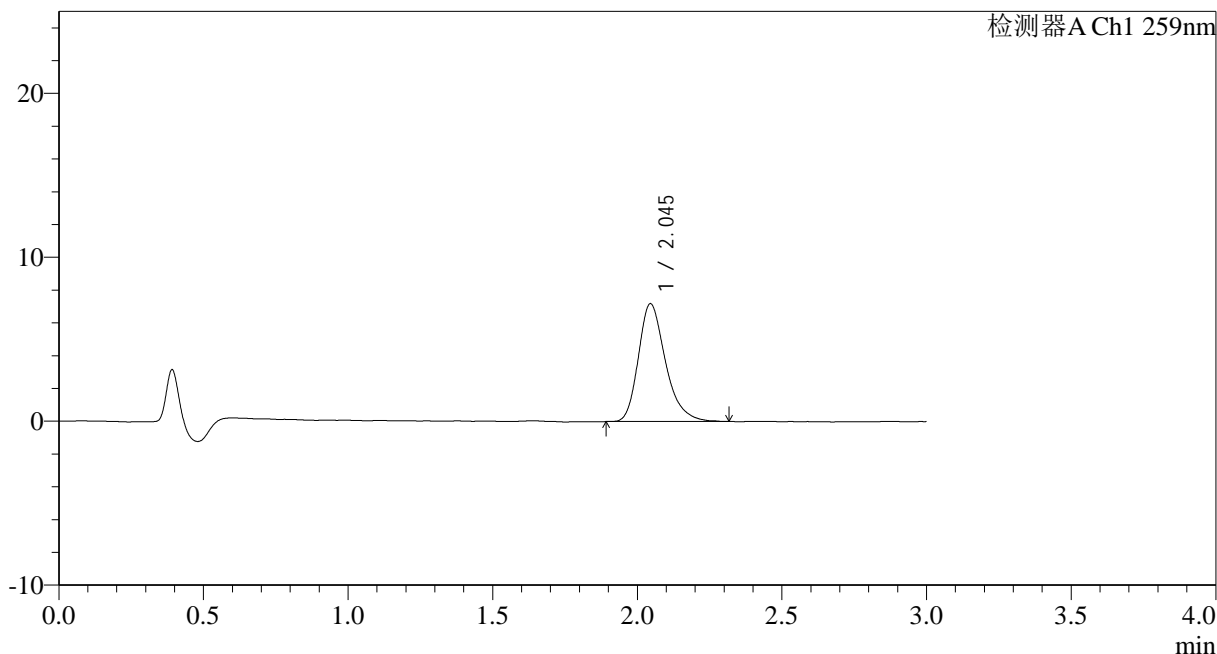
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-251-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:58:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	46901	100.000	7189	2381	1.286	--
总计		46901	100.000	7189			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



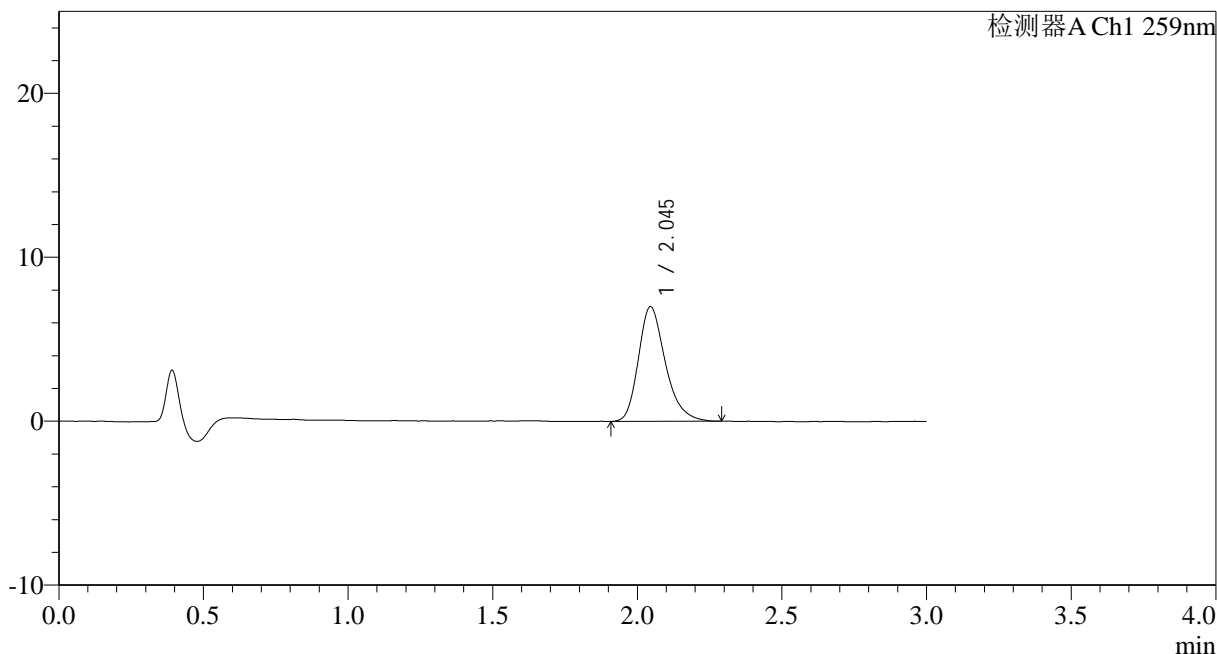
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-252-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	45419	100.000	6994	2393	1.276	--
总计		45419	100.000	6994			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



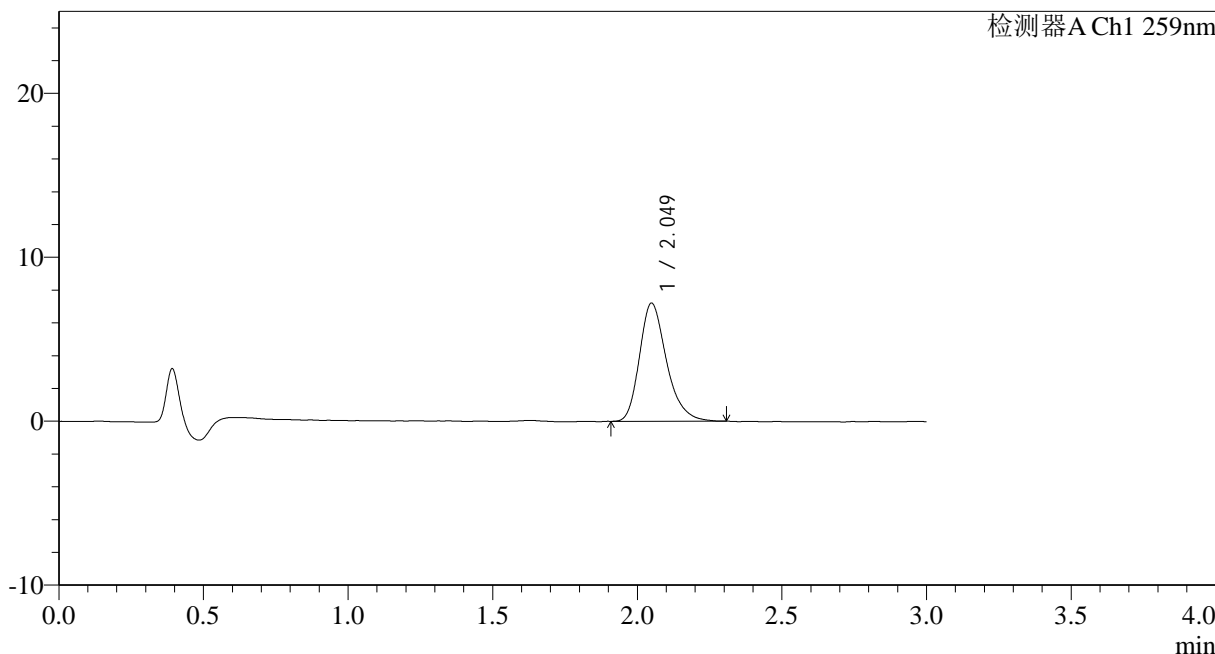
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-253-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:05:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	46892	100.000	7202	2392	1.278	--
总计		46892	100.000	7202			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



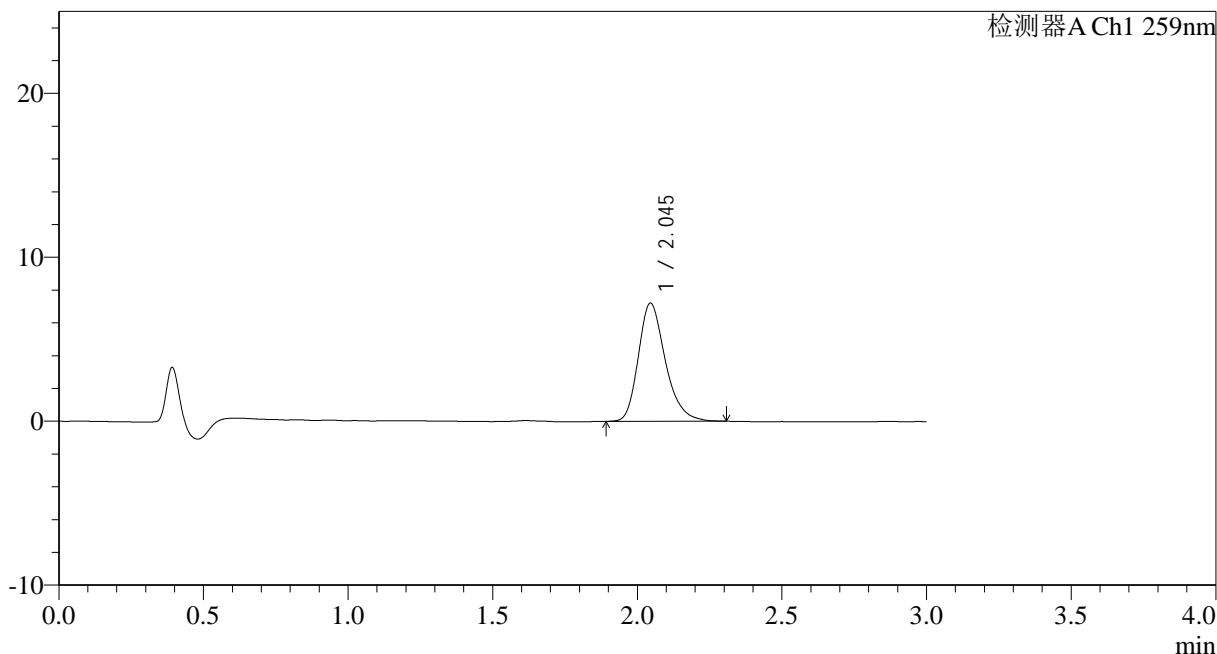
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-254-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:08:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47015	100.000	7213	2379	1.267	--
总计		47015	100.000	7213			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



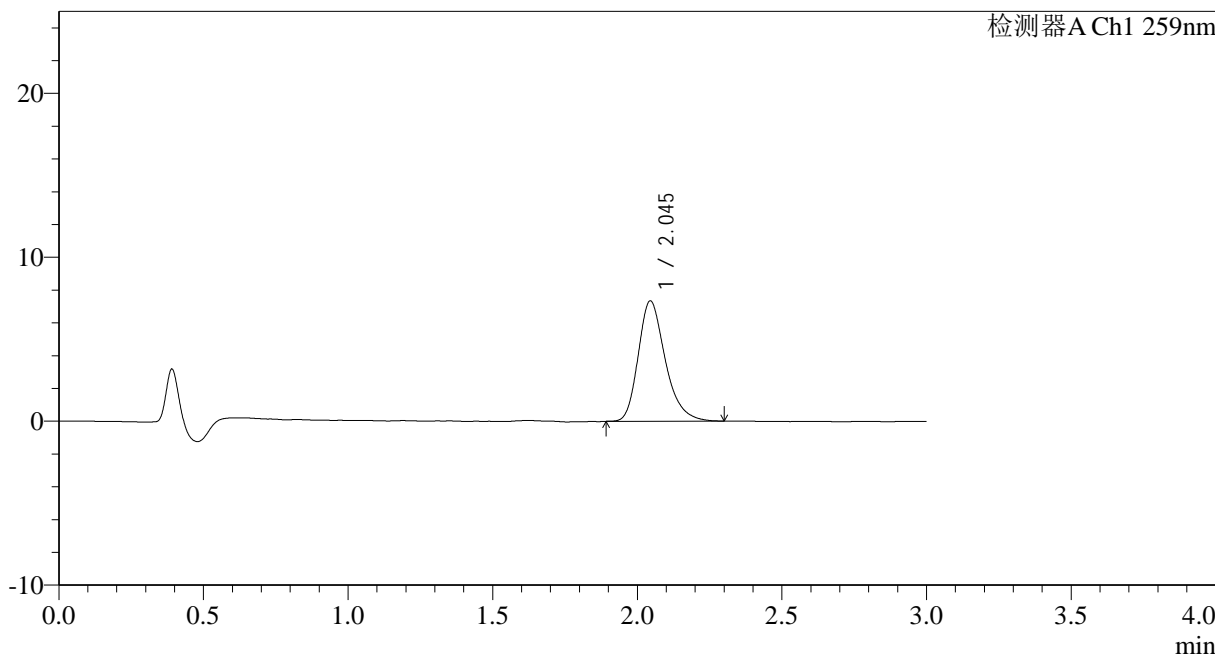
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-255-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:11:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47881	100.000	7340	2369	1.281	--
总计		47881	100.000	7340			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



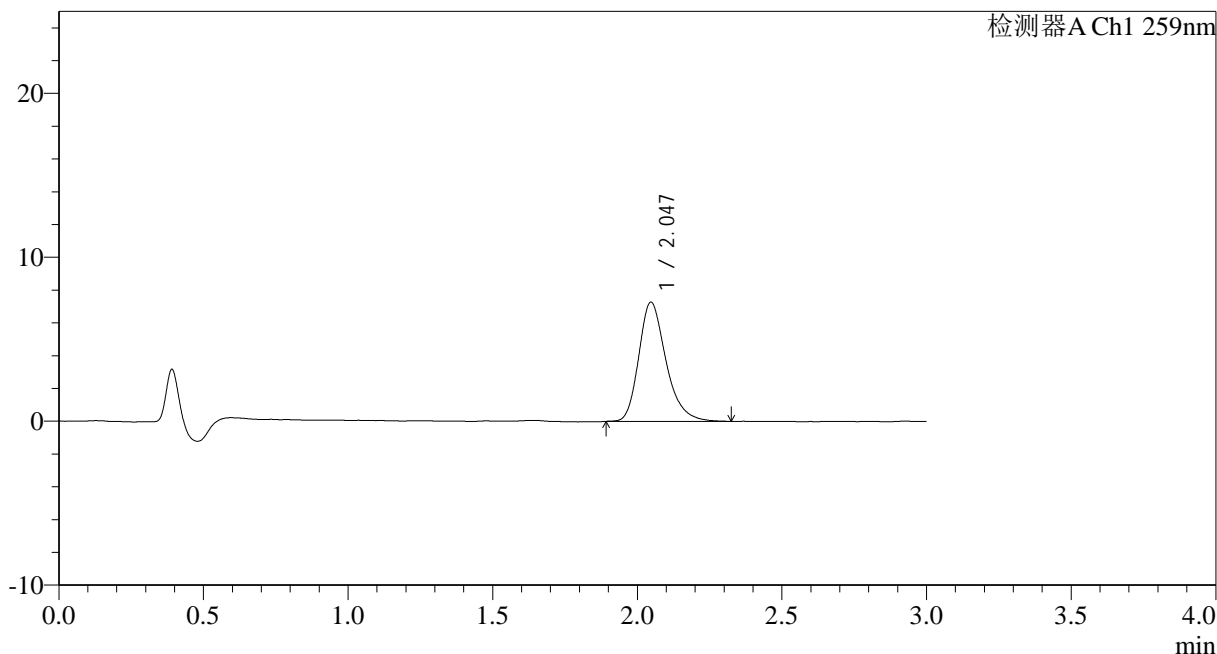
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-256-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	47671	100.000	7275	2365	1.276	--
总计		47671	100.000	7275			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



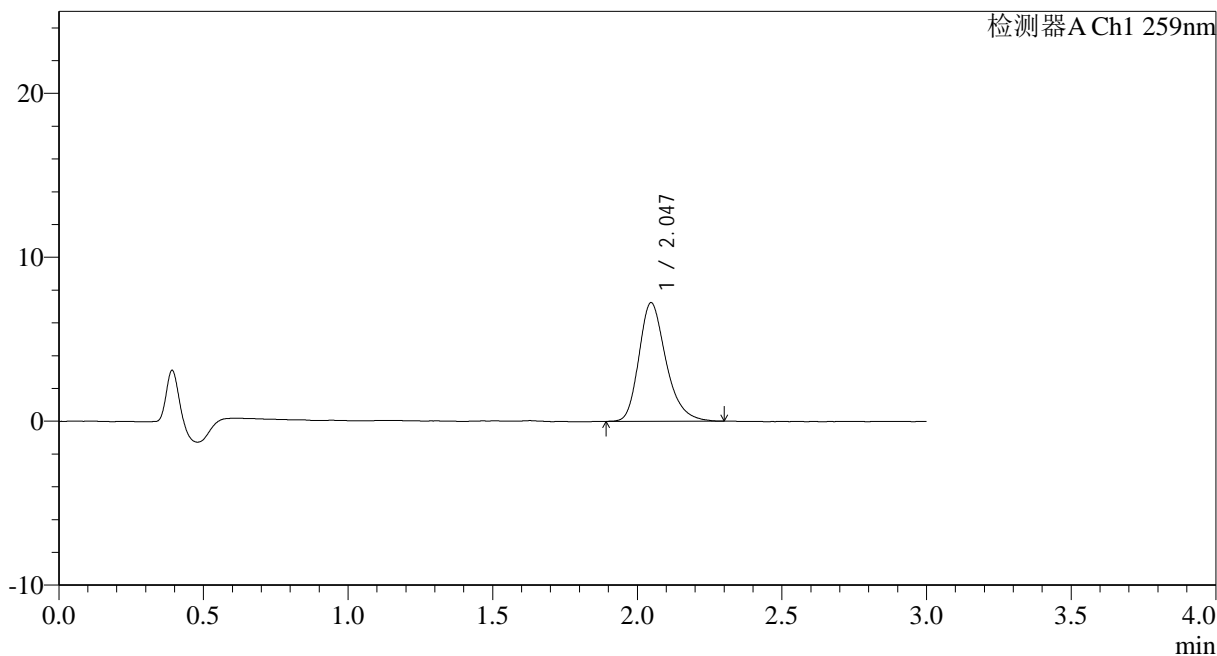
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-257-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:18:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	47131	100.000	7233	2383	1.273	--
总计		47131	100.000	7233			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



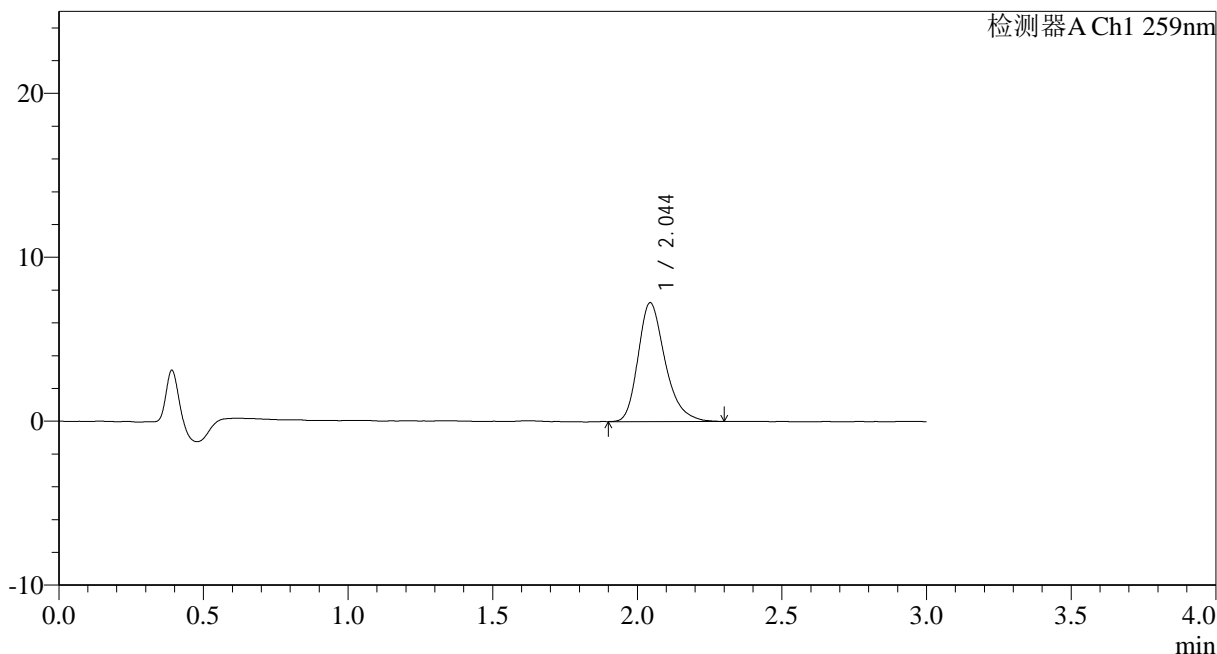
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-258-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:22:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47121	100.000	7239	2388	1.281	--
总计		47121	100.000	7239			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



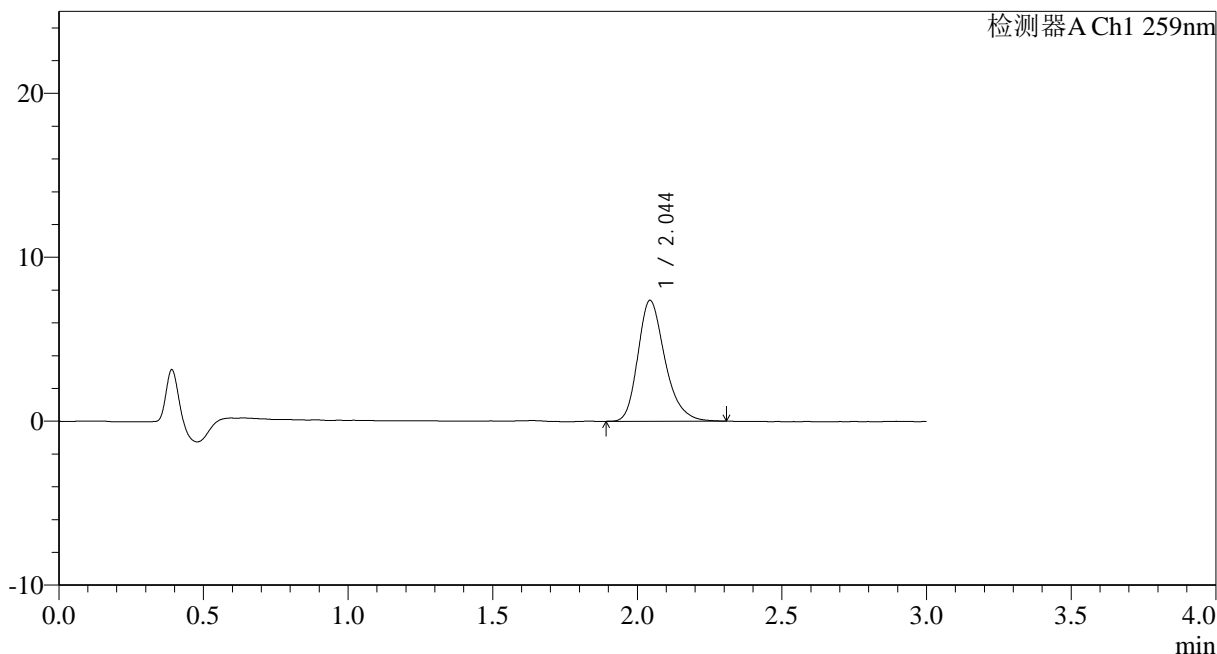
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-259-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:25:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47983	100.000	7356	2379	1.267	--
总计		47983	100.000	7356			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



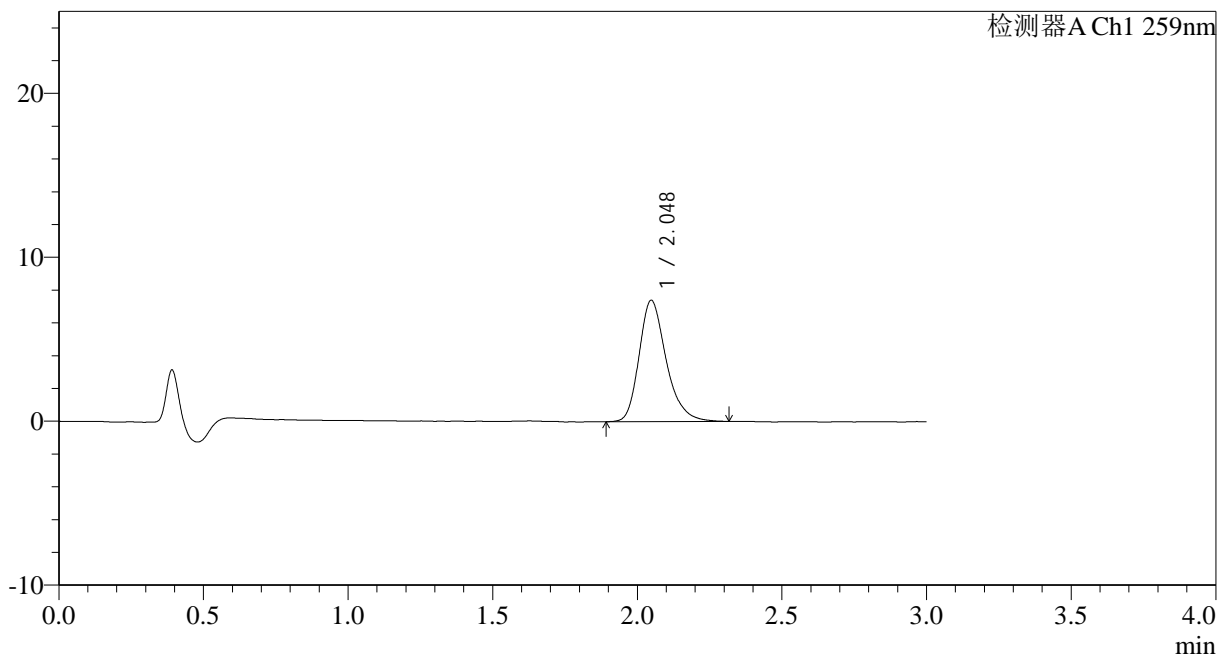
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-260-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:29:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	48273	100.000	7400	2395	1.271	--
总计		48273	100.000	7400			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



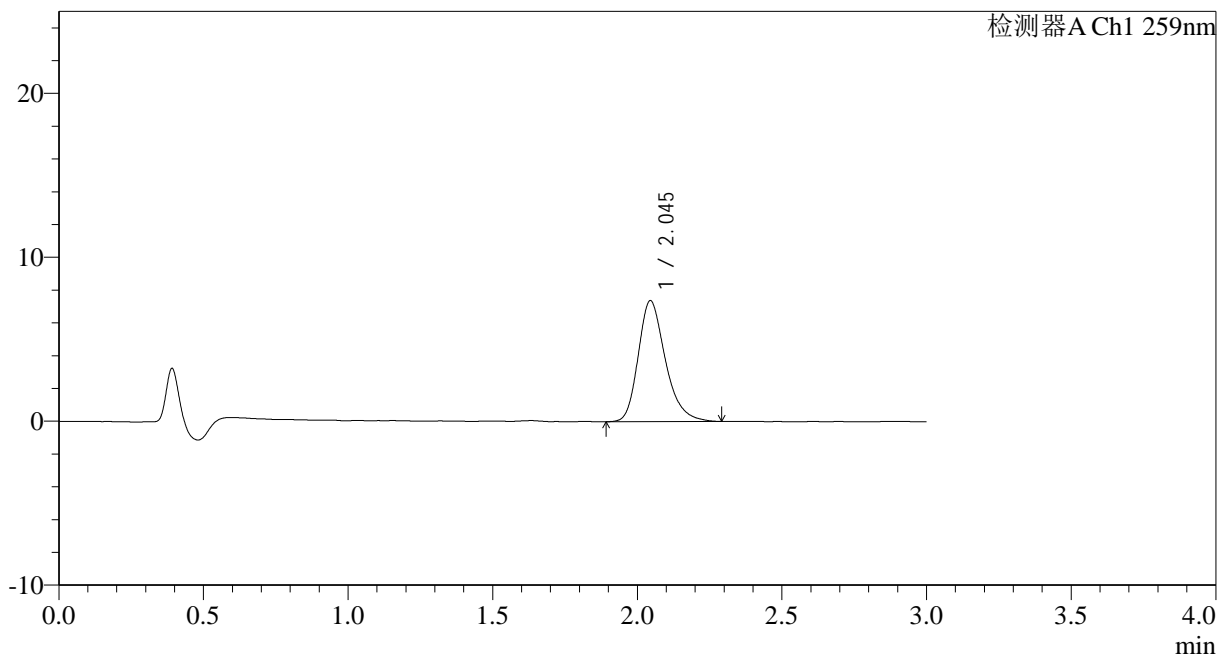
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-261-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	48195	100.000	7371	2362	1.273	--
总计		48195	100.000	7371			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



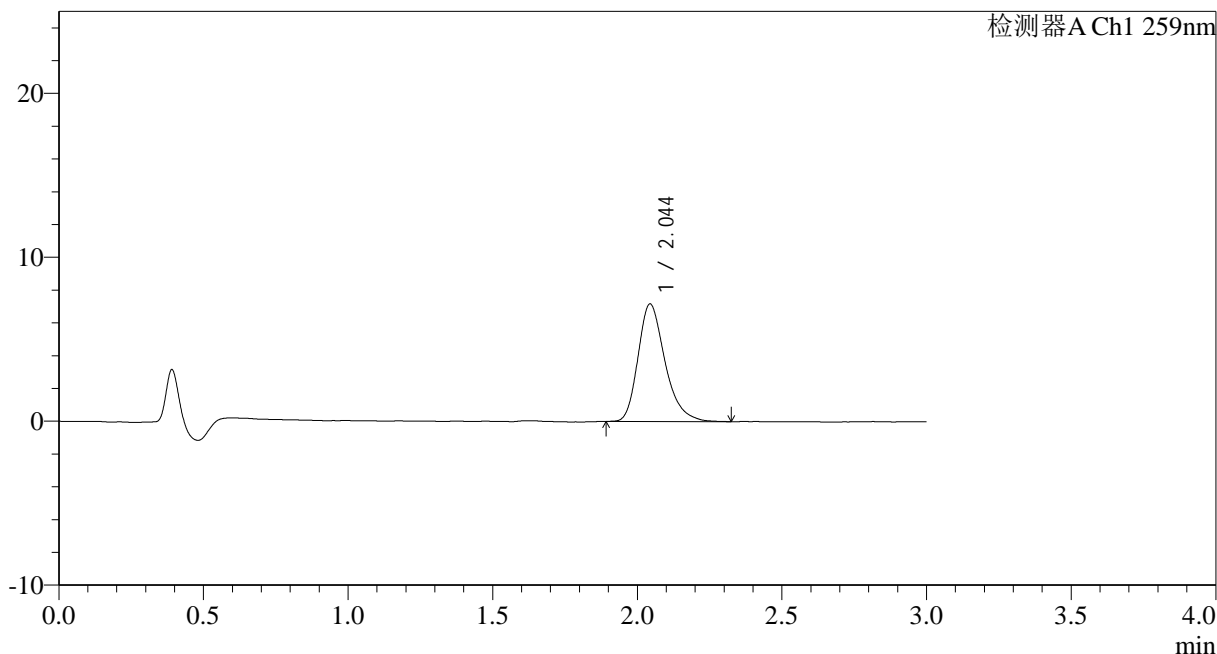
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-262-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:35:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46762	100.000	7160	2380	1.293	--
总计		46762	100.000	7160			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



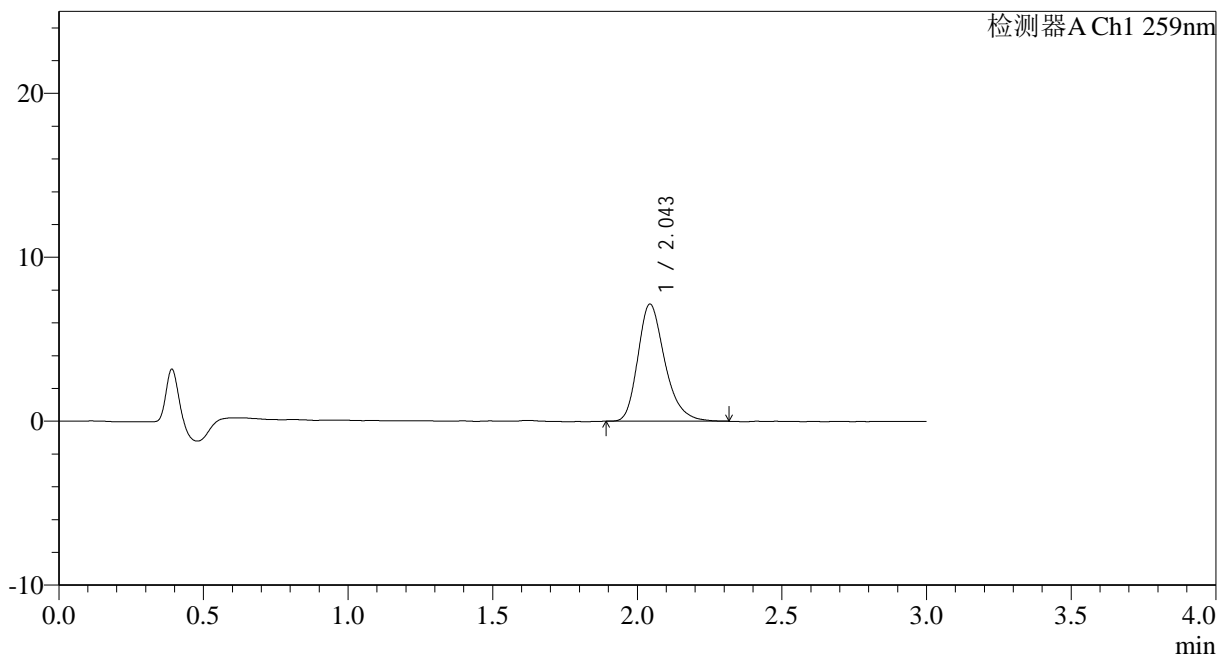
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-263-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:39:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46374	100.000	7127	2390	1.277	--
总计		46374	100.000	7127			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



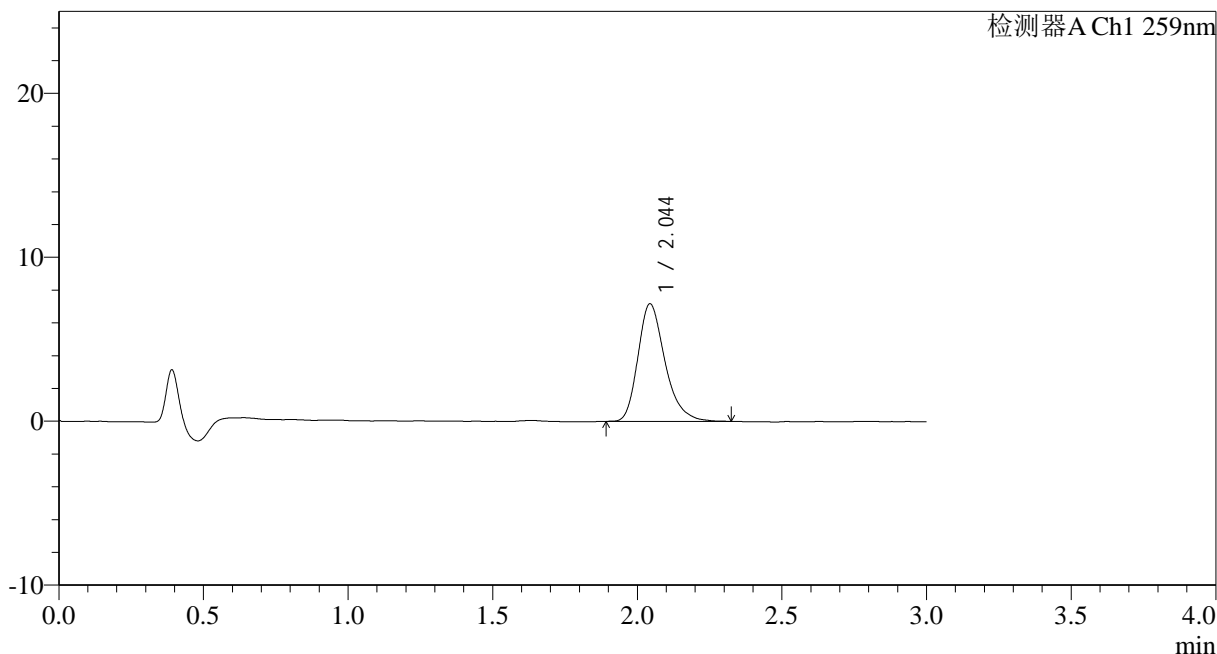
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-264-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46865	100.000	7161	2372	1.289	--
总计		46865	100.000	7161			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



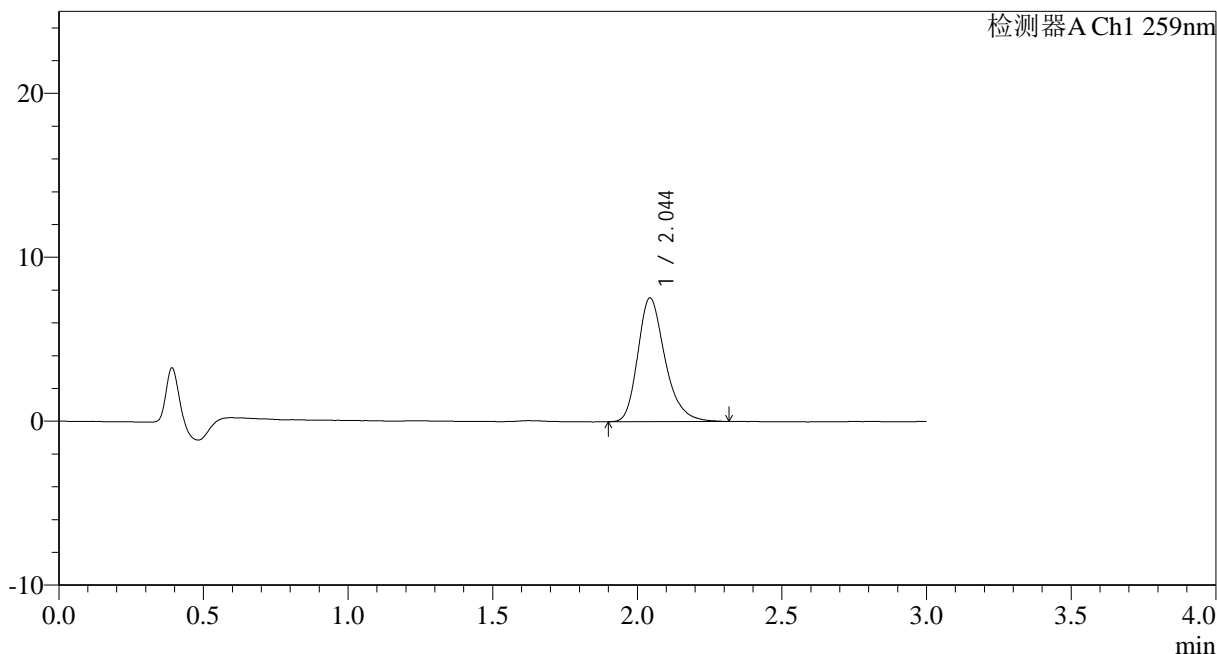
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-265-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	49331	100.000	7526	2362	1.274	--
总计		49331	100.000	7526			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



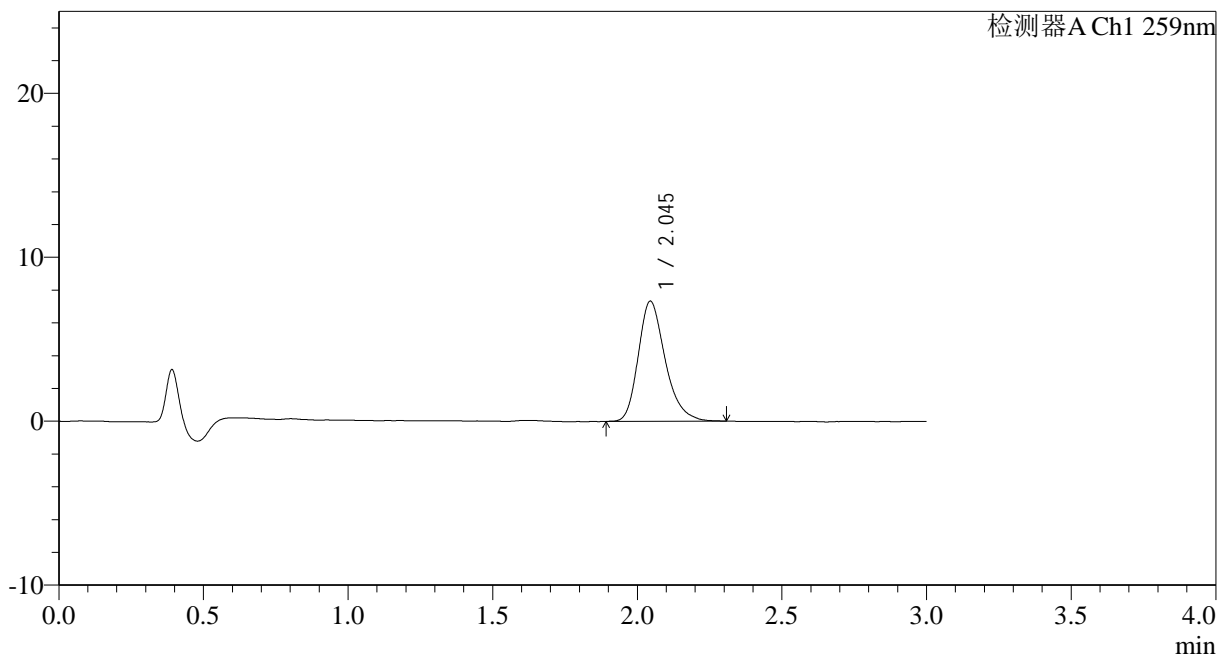
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-266-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47544	100.000	7322	2374	1.274	--
总计		47544	100.000	7322			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



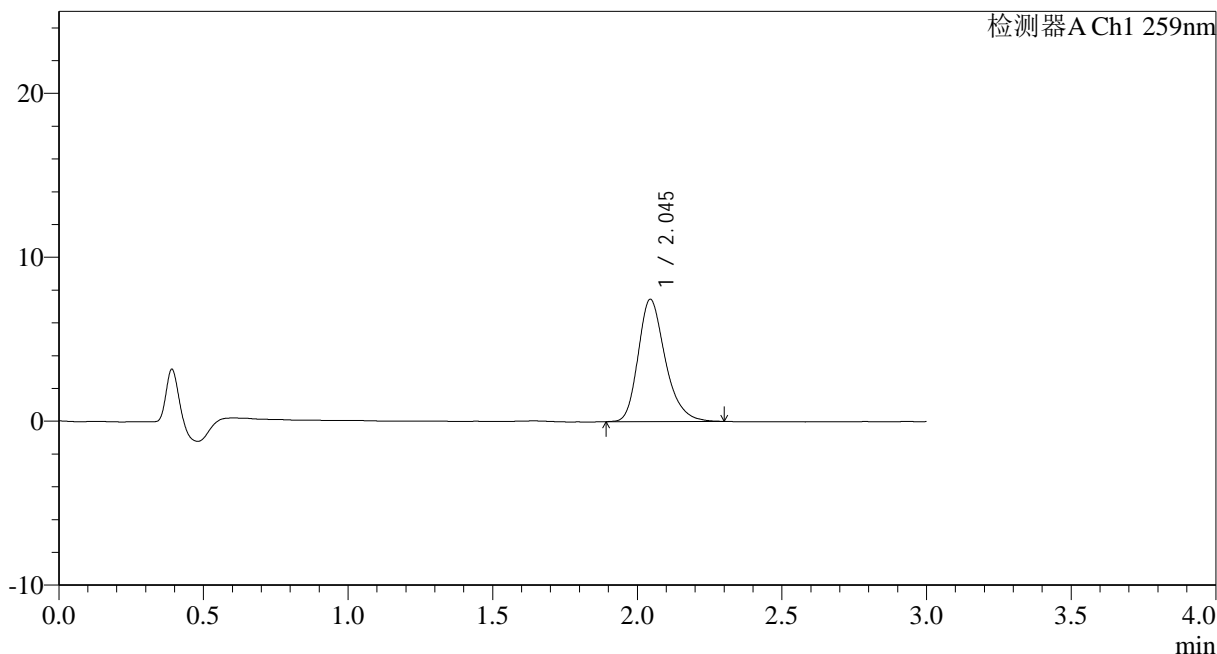
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-267-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:52:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	48634	100.000	7452	2372	1.265	--
总计		48634	100.000	7452			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



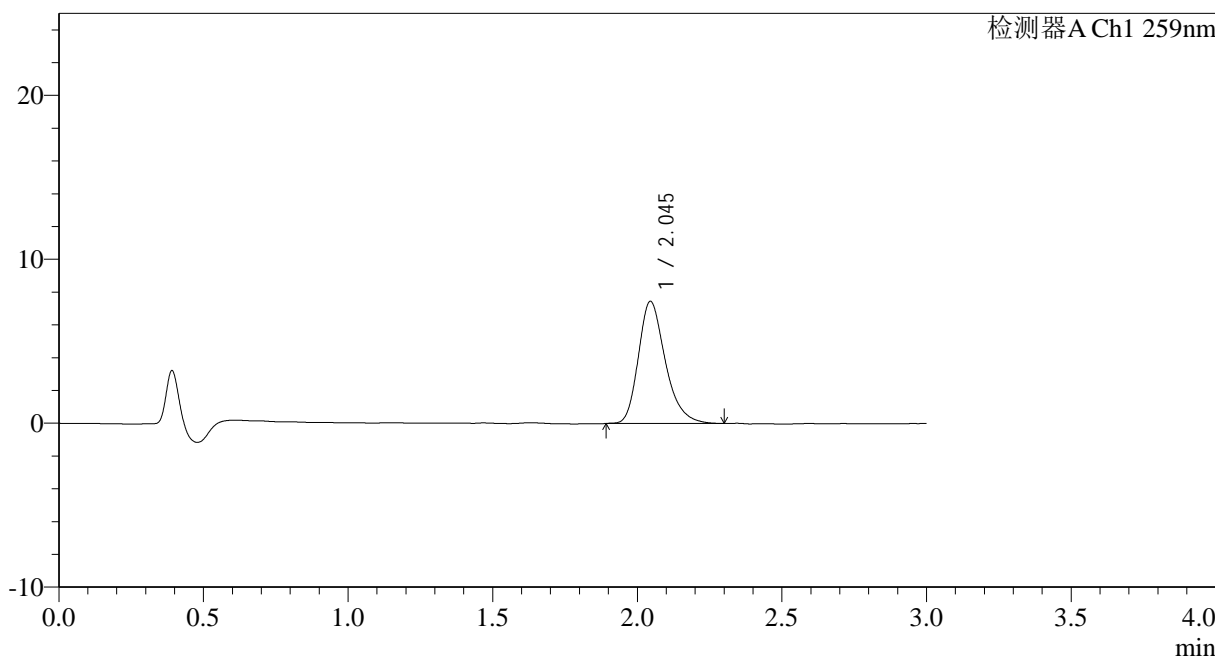
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-268-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:56:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	48422	100.000	7449	2385	1.278	--
总计		48422	100.000	7449			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



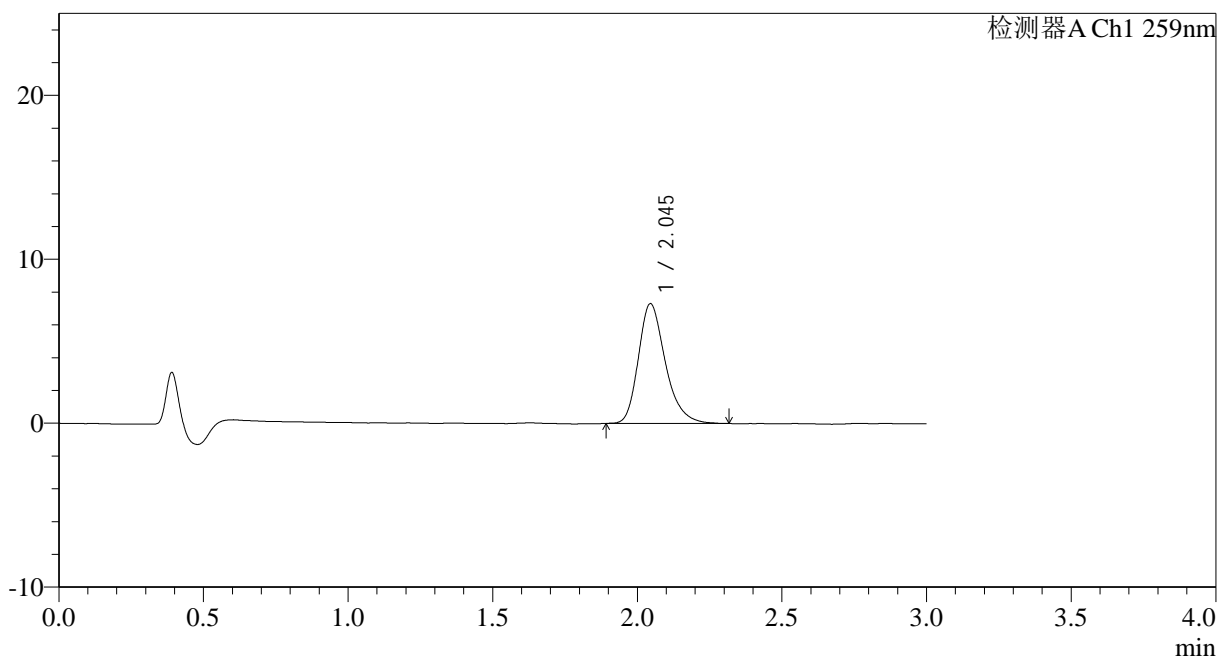
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-269-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:59:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47648	100.000	7308	2387	1.275	--
总计		47648	100.000	7308			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



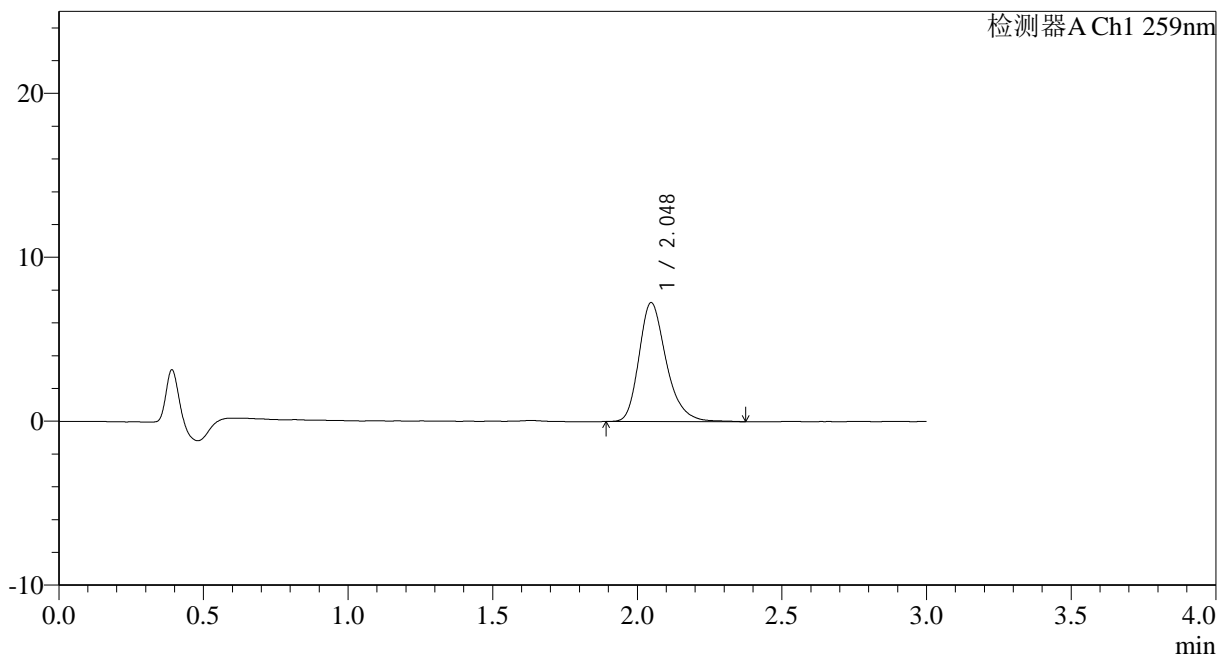
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-270-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:03:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	47684	100.000	7261	2367	1.279	--
总计		47684	100.000	7261			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



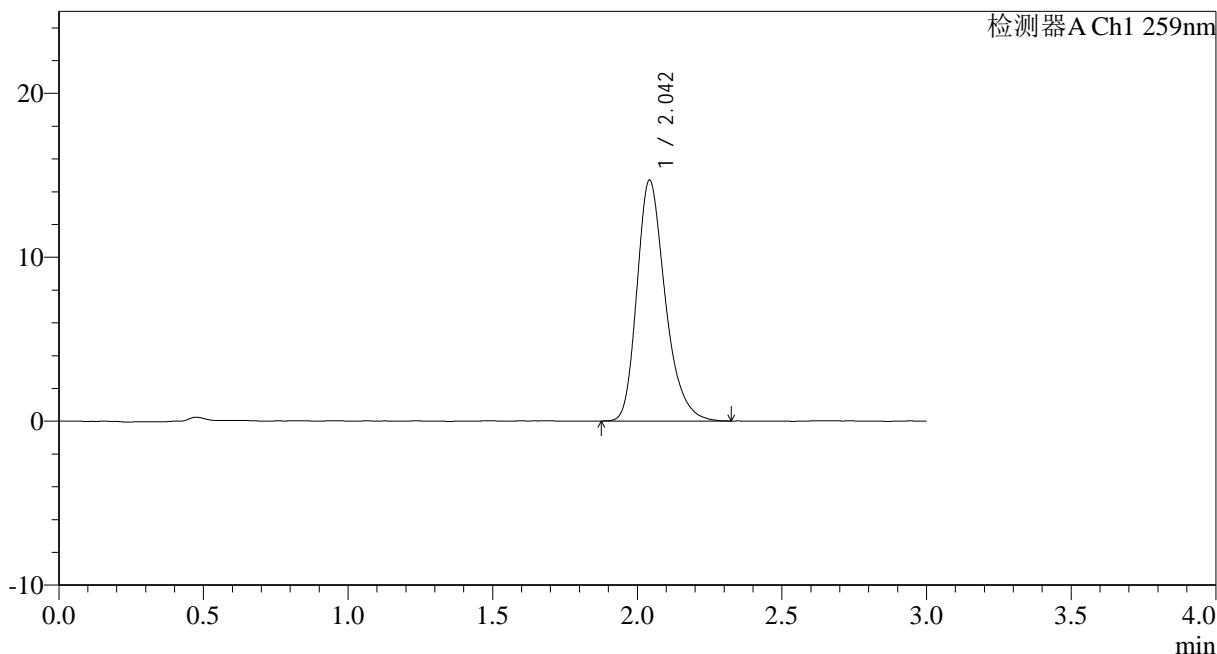
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-271-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:06:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	100186	100.000	14642	2165	1.285	--
总计		100186	100.000	14642			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



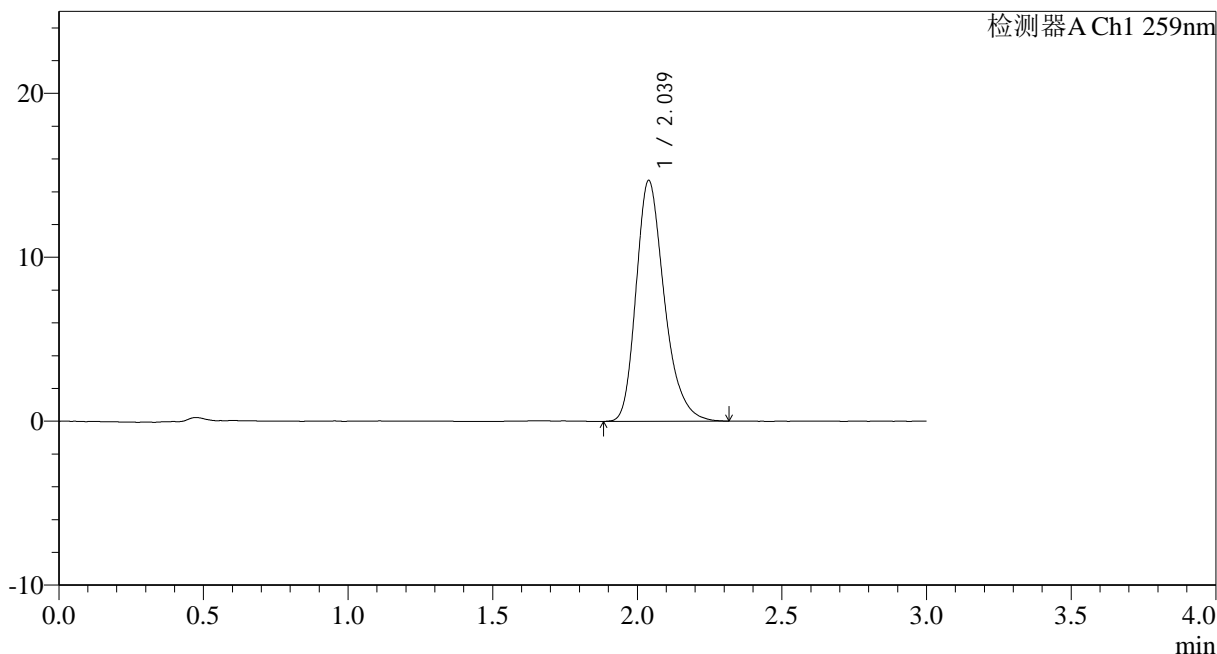
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-20/24-272-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:09:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:11:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	99830	100.000	14694	2171	1.280	--
总计		99830	100.000	14694			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B2021B01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2