



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

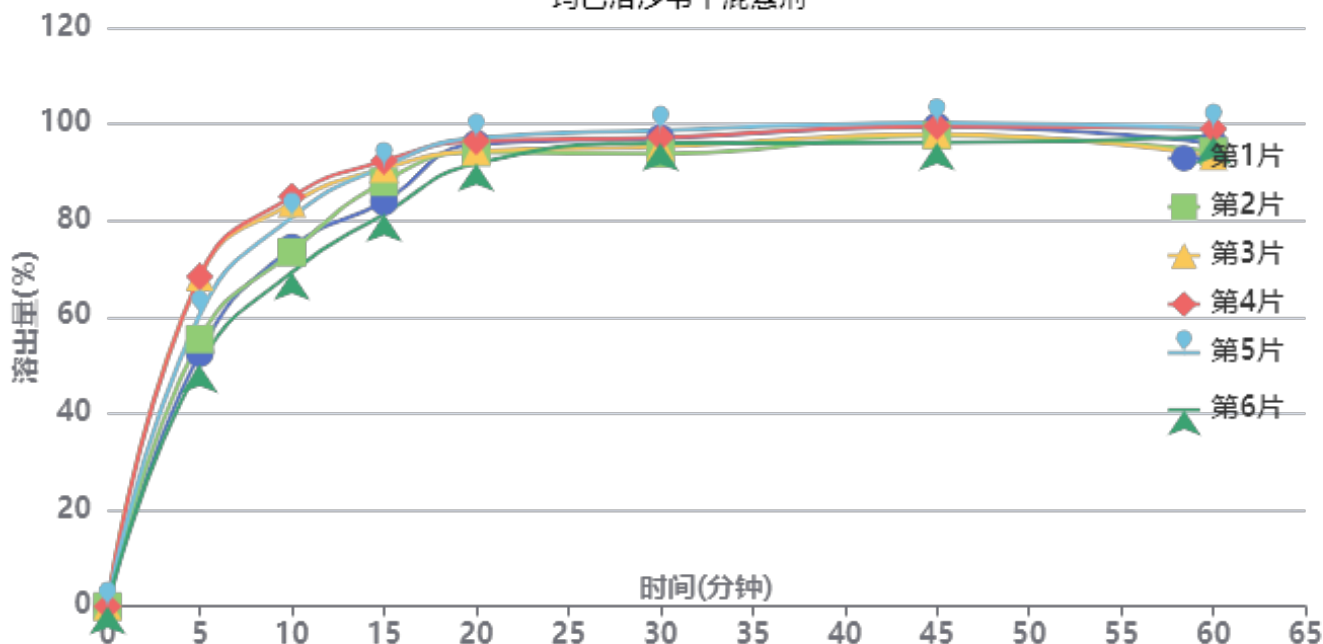
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.21	99477	99777	99421	99449	99327	99490	0.18
2	11.27	99531	99577				99554	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
8875.11	8833.54	0.34	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-40mg-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	51810	-	51810	52.542	59.18	13.35	52.54	59.18	13.35
	2	54631	-	54631	55.402			55.40		
	3	67354	-	67354	68.305			68.31		
	4	67410	-	67410	68.362			68.36		
	5	59613	-	59613	60.455			60.45		
	6	49307	-	49307	50.003			50.00		
10min	1	73008	-	73008	74.039	77.38	8.05	74.33	77.71	8.07
	2	72097	-	72097	73.115			73.42		
	3	82040	-	82040	83.198			83.58		
	4	83407	-	83407	84.585			84.96		
	5	79193	-	79193	80.311			80.65		
	6	68059	-	68059	69.020			69.30		
15min	1	82078	-	82078	83.237	87.17	4.98	83.94	87.93	5.03
	2	86075	-	86075	87.290			88.00		
	3	88708	-	88708	89.961			90.80		
	4	90202	-	90202	91.476			92.33		
	5	89125	-	89125	90.383			91.17		
	6	79560	-	79560	80.683			81.34		
20min	1	93391	-	93391	94.710	93.72	2.00	95.88	94.97	2.03
	2	91636	-	91636	92.930			94.13		
	3	91775	-	91775	93.071			94.41		
	4	93765	-	93765	95.089			96.45		
	5	94490	-	94490	95.824			97.11		
	6	89445	-	89445	90.708			91.82		
30min	1	94031	-	94031	95.359	94.59	1.75	97.05	96.36	1.74
	2	90849	-	90849	92.132			93.85		
	3	92146	-	92146	93.447			95.31		
	4	94048	-	94048	95.376			97.26		
	5	95489	-	95489	96.837			98.65		
	6	93098	-	93098	94.413			96.03		
45min	1	95855	-	95855	97.208	96.19	1.51	99.43	98.48	1.55
	2	94082	-	94082	95.410			97.64		
	3	94204	-	94204	95.534			97.91		
	4	95797	-	95797	97.150			99.57		
	5	96489	-	96489	97.851			100.21		
	6	92706	-	92706	94.015			96.15		
60min	1	91988	-	91988	93.287	93.71	2.55	96.05	96.53	2.50
	2	90280	-	90280	91.555			94.31		
	3	89166	-	89166	90.425			93.33		
	4	94703	-	94703	96.040			99.00		
	5	94885	-	94885	96.225			99.12		
	6	93387	-	93387	94.706			97.37		
极限	1	91748	-	91748	93.043	94.80	2.34	96.32	98.15	2.32
	2	91878	-	91878	93.175			96.44		
	3	92730	-	92730	94.039			97.45		
	4	93547	-	93547	94.868			98.36		
	5	97677	-	97677	99.056			102.49		
	6	93315	-	93315	94.633			97.82		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

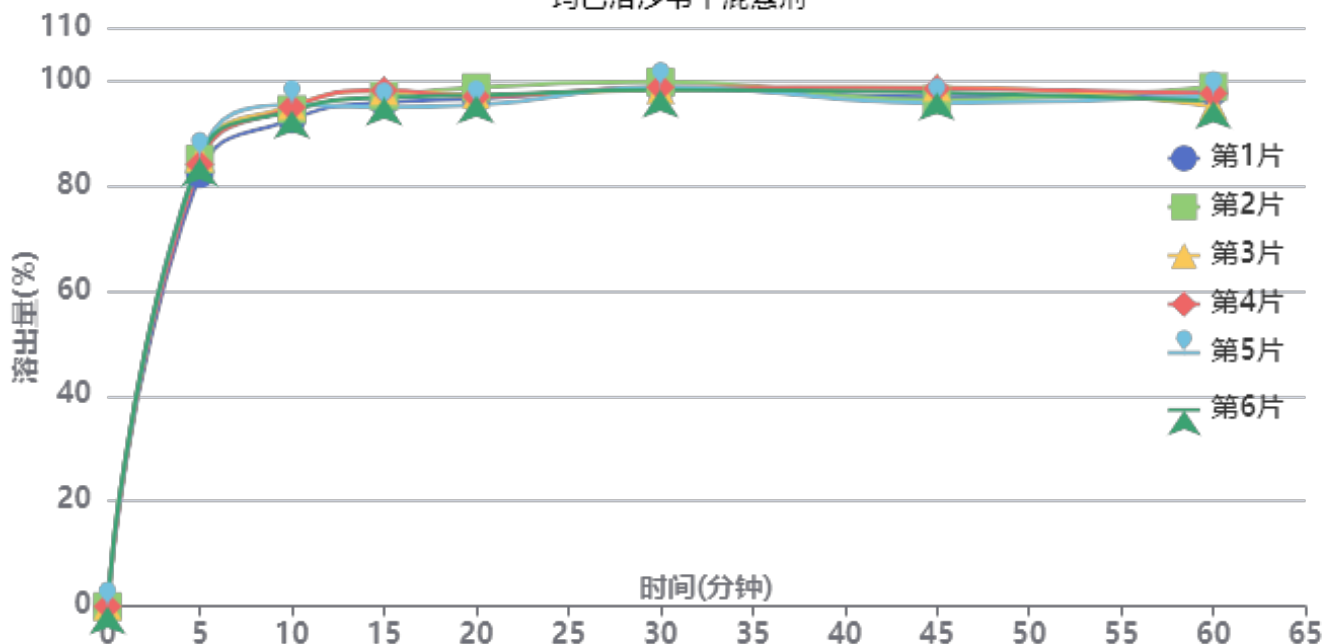
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.21	99058	99302	99227	99324	99052	99193	0.14
2	11.27	100723	100625				100674	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
8848.62			8932.92		0.68 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-40mg-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	81314	-	81314	82.126	84.51	1.51	82.13	84.51	1.51
	2	84180	-	84180	85.020			85.02		
	3	84401	-	84401	85.243			85.24		
	4	83179	-	83179	84.009			84.01		
	5	84606	-	84606	85.450			85.45		
	6	84348	-	84348	85.190			85.19		
10min	1	91182	-	91182	92.092	93.94	1.07	92.55	94.41	1.07
	2	93062	-	93062	93.991			94.46		
	3	93737	-	93737	94.673			95.15		
	4	93434	-	93434	94.367			94.83		
	5	93906	-	93906	94.843			95.32		
	6	92766	-	92766	93.692			94.17		
15min	1	93852	-	93852	94.789	95.73	1.30	95.76	96.72	1.29
	2	95033	-	95033	95.981			96.98		
	3	95973	-	95973	96.931			97.93		
	4	96122	-	96122	97.081			98.07		
	5	92935	-	92935	93.863			94.86		
	6	94786	-	94786	95.732			96.73		
20min	1	94022	-	94022	94.960	95.41	1.15	96.45	96.93	1.14
	2	96122	-	96122	97.081			98.61		
	3	94737	-	94737	95.683			97.22		
	4	94433	-	94433	95.375			96.91		
	5	92804	-	92804	93.730			95.25		
	6	94669	-	94669	95.614			97.14		
30min	1	95354	-	95354	96.306	96.57	0.60	98.33	98.62	0.59
	2	96650	-	96650	97.615			99.68		
	3	95132	-	95132	96.081			98.15		
	4	95639	-	95639	96.594			98.65		
	5	95750	-	95750	96.706			98.75		
	6	95166	-	95166	96.116			98.17		
45min	1	93310	-	93310	94.241	94.65	1.26	96.80	97.24	1.24
	2	92748	-	92748	93.674			96.28		
	3	95115	-	95115	96.064			98.67		
	4	94855	-	94855	95.802			98.40		
	5	92155	-	92155	93.075			95.66		
	6	94122	-	94122	95.061			97.65		
60min	1	93697	-	93697	94.632	93.88	1.40	97.71	96.99	1.35
	2	94640	-	94640	95.585			98.71		
	3	90976	-	90976	91.884			95.02		
	4	93422	-	93422	94.354			97.48		
	5	92980	-	92980	93.908			97.01		
	6	91991	-	91991	92.909			96.03		
极限	1	93112	-	93112	94.041	94.20	0.23	97.65	97.84	0.23
	2	93009	-	93009	93.937			97.60		
	3	93475	-	93475	94.408			98.06		
	4	93537	-	93537	94.471			98.12		
	5	93185	-	93185	94.115			97.73		
	6	93311	-	93311	94.242			97.88		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



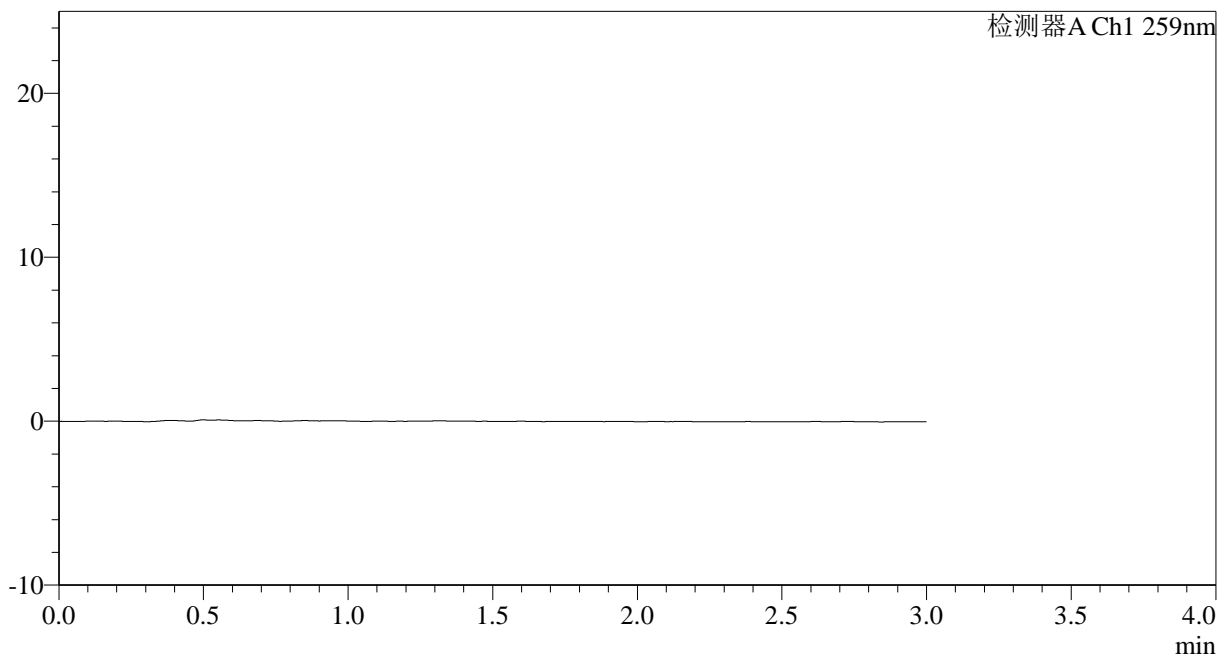
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-263-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

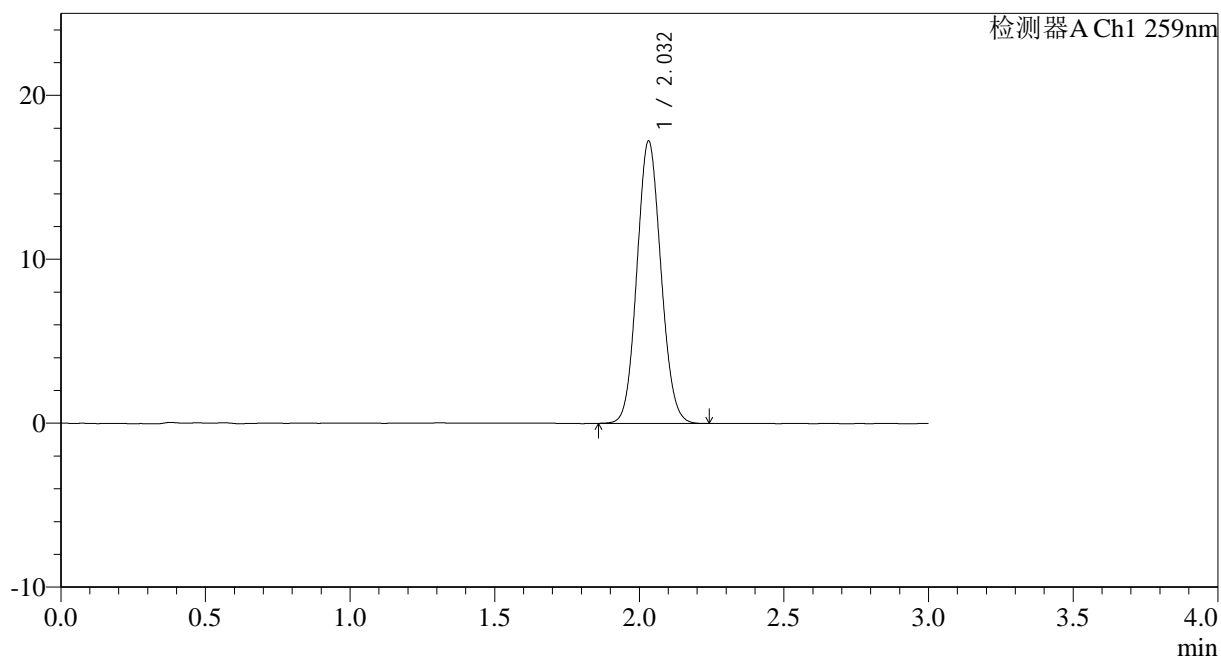
图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2021B01批(40mg)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-264-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.032	99477	100.000	17213	2847	1.087	--
总计		99477	100.000	17213			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1



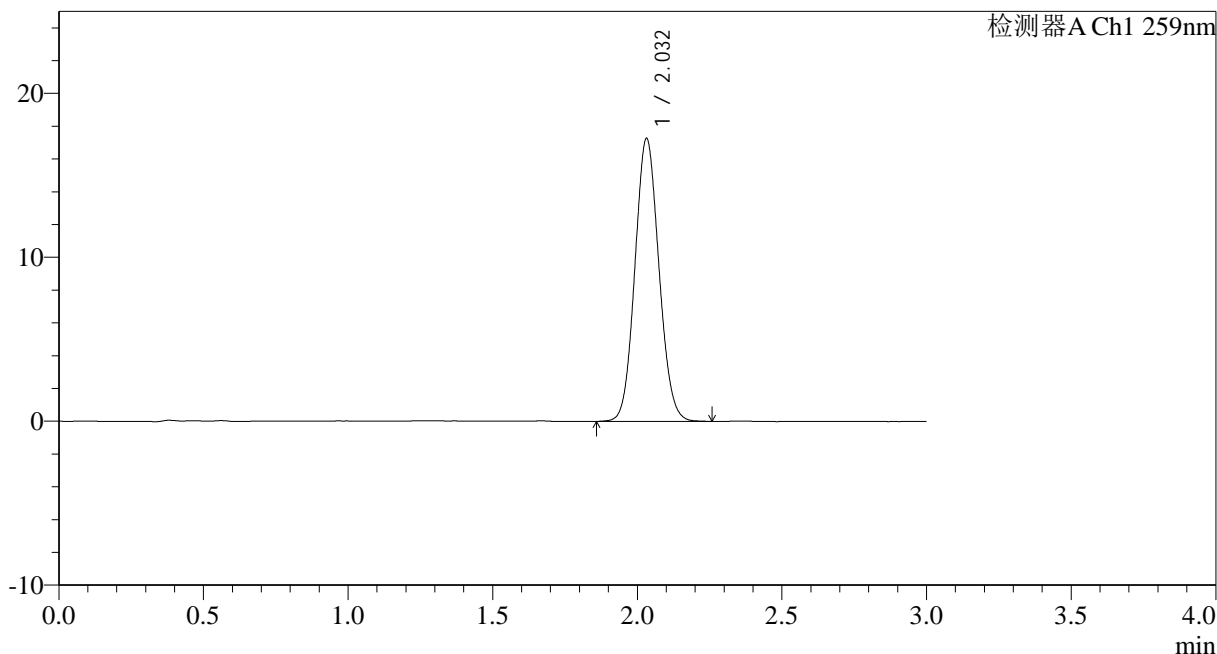
HJE-4126

<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 - 0-23/25-265-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.032	99777	100.000	17246	2849	1.088	--
总计		99777	100.000	17246			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2



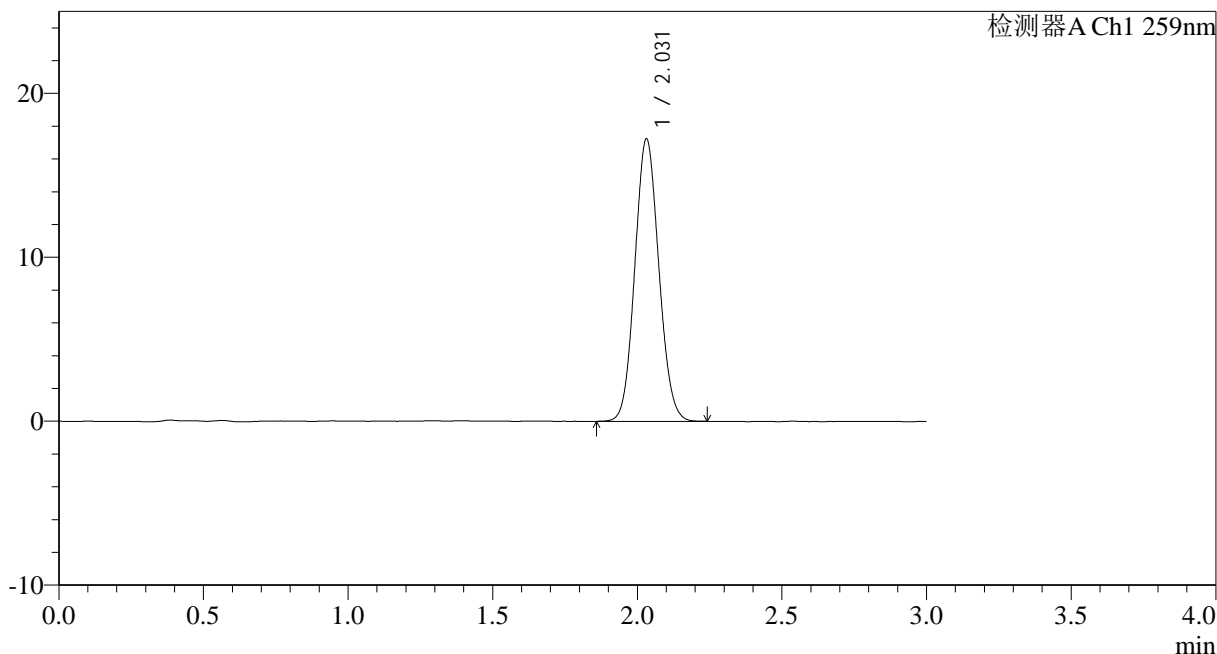
HJE-4126

<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 - 0-23/25-266-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.031	99421	100.000	17221	2841	1.088	--
总计		99421	100.000	17221			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3



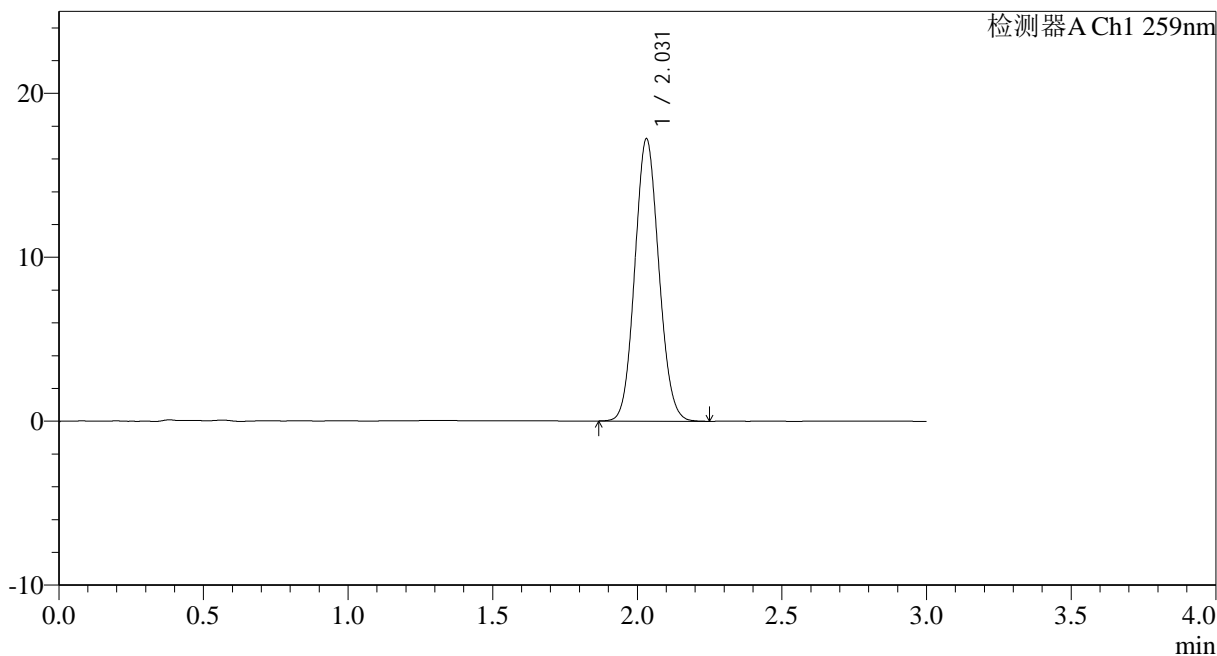
HJE-4126

<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 - 0-23/25-267-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.031	99449	100.000	17215	2845	1.090	--
总计		99449	100.000	17215			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4



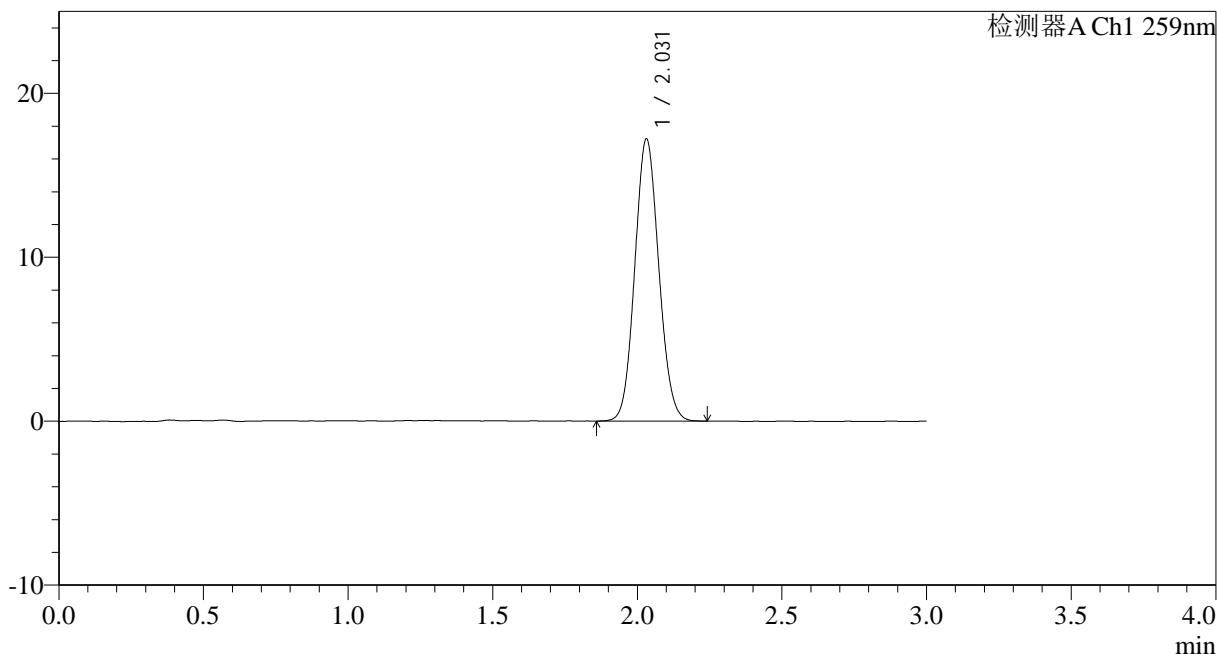
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-268-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.031	99327	100.000	17210	2848	1.089	--
总计		99327	100.000	17210			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5



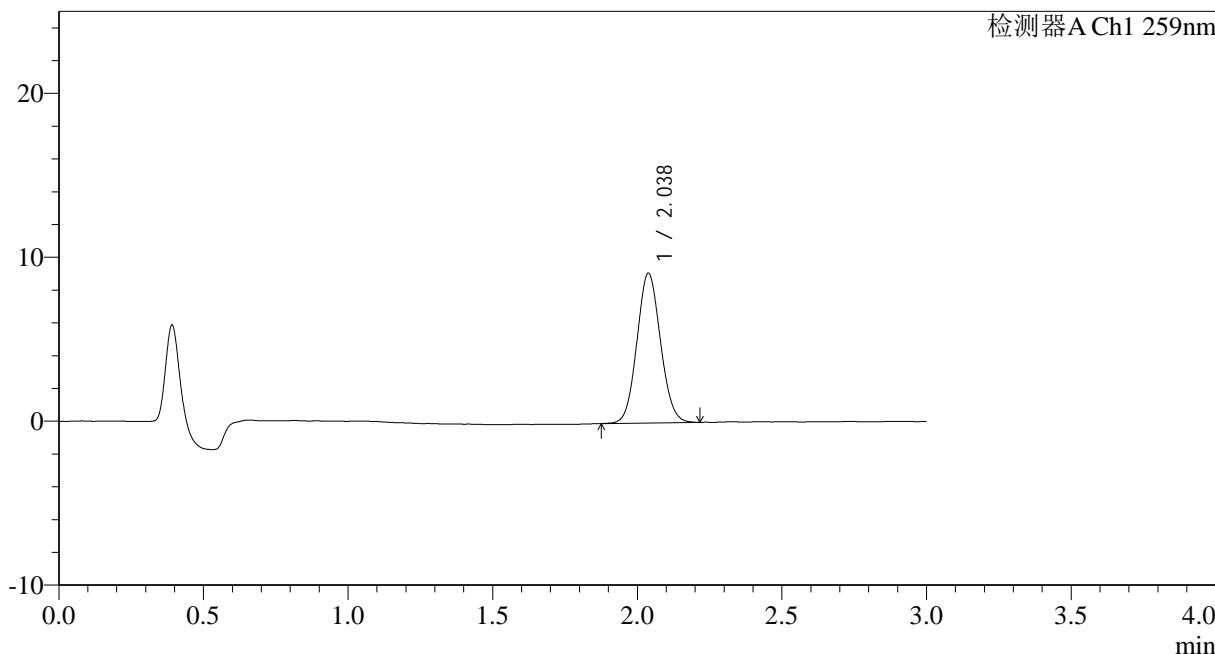
HJE-4126

<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 - 0-23/25-269-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	51810	100.000	9142	2968	1.076	--
总计		51810	100.000	9142			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



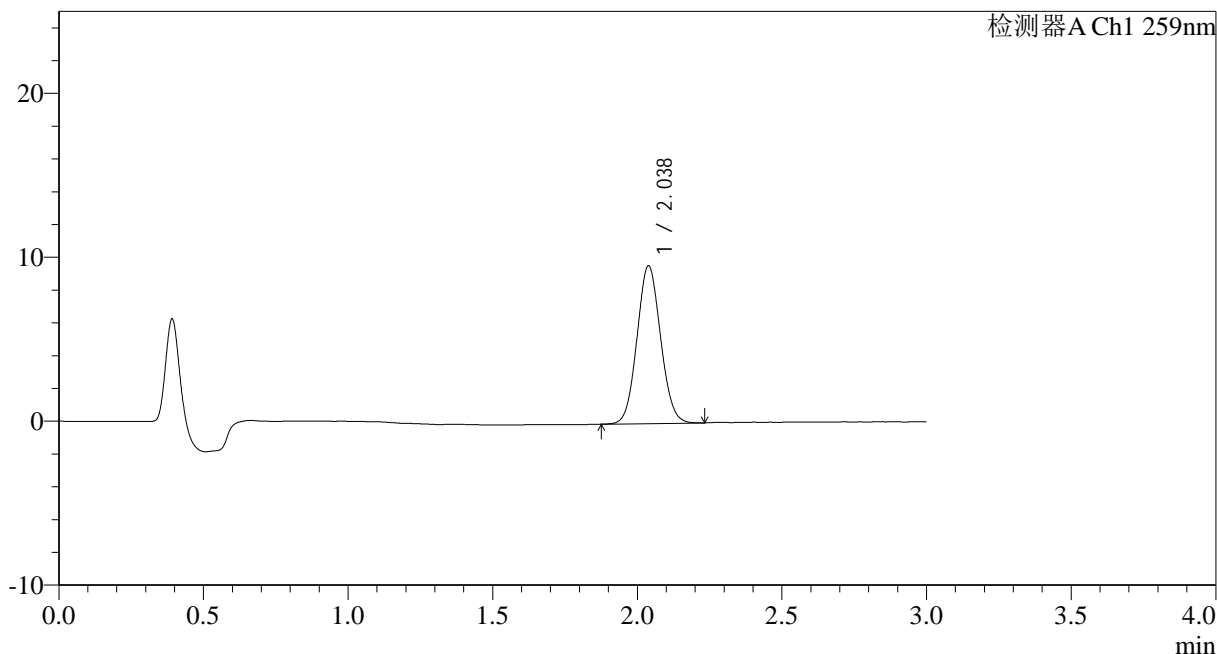
HJE-4126

<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 - 0-23/25-270-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	54631	100.000	9632	2964	1.074	--
总计		54631	100.000	9632			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



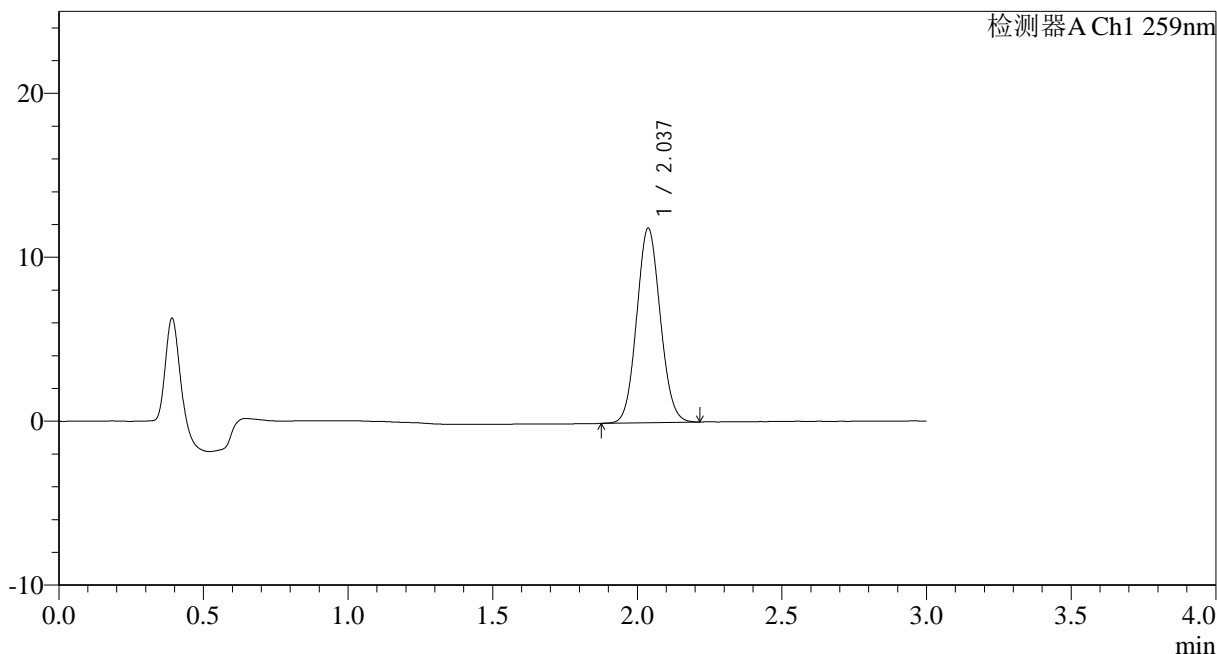
HJE-4126

<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 - 0-23/25-271-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	67354	100.000	11871	2969	1.078	--
总计		67354	100.000	11871			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-
 片3
 供试品溶液-1



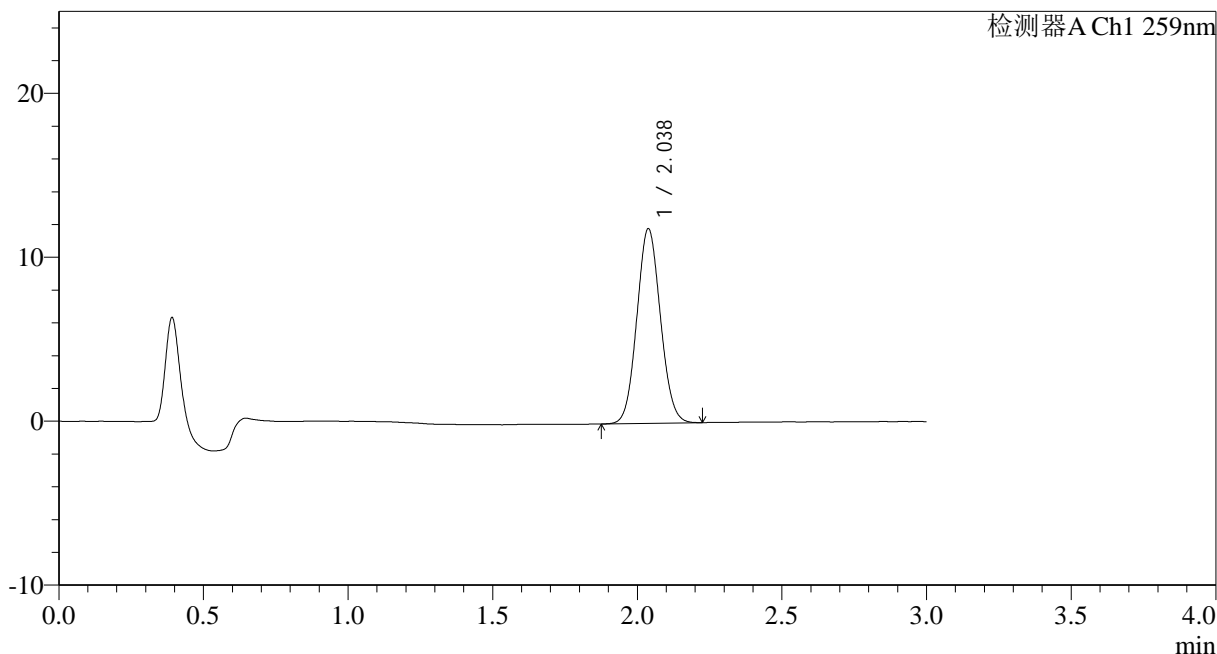
HJE-4126

<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 - 0-23/25-272-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	67410	100.000	11880	2963	1.075	--
总计		67410	100.000	11880			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-
 片4
 供试品溶液-1



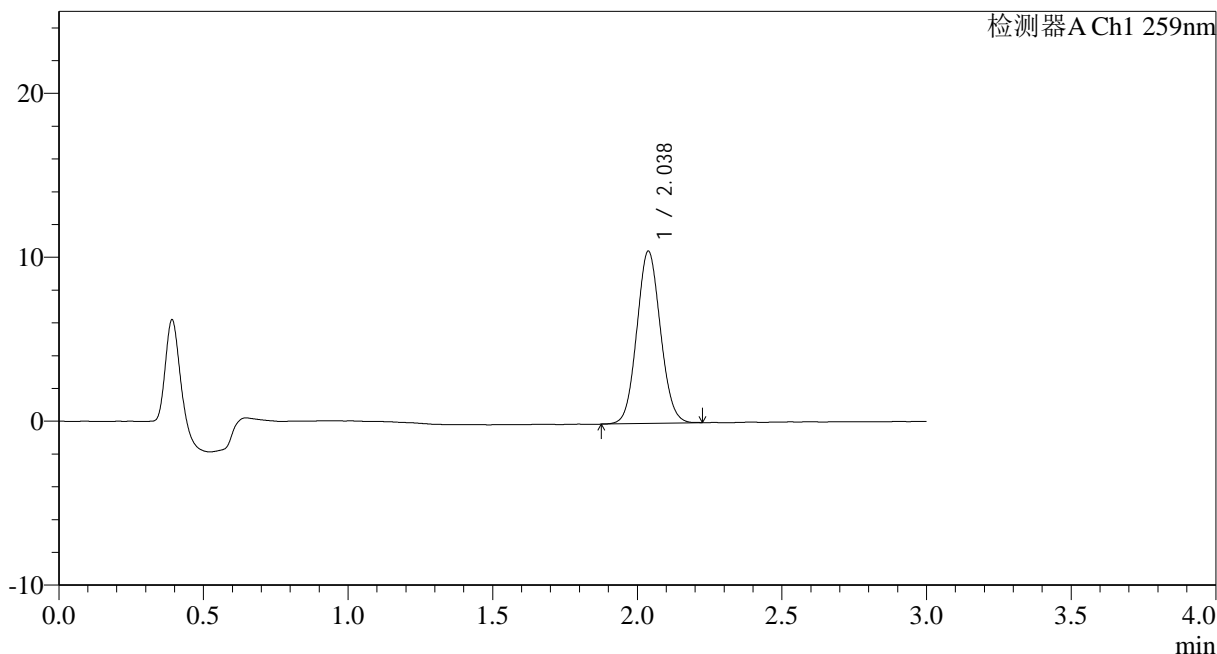
HJE-4126

<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 - 0-23/25-273-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	59613	100.000	10512	2966	1.075	--
总计		59613	100.000	10512			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-
 片5
 供试品溶液-1



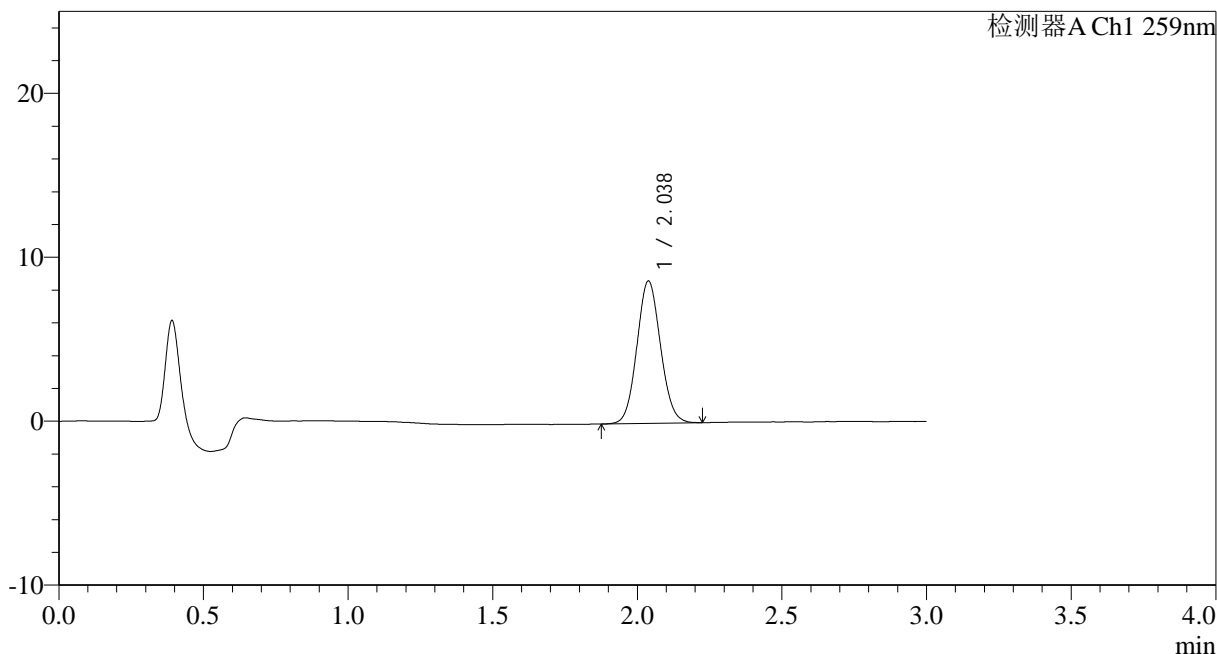
HJE-4126

<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 - 0-23/25-274-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	49307	100.000	8689	2973	1.078	--
总计		49307	100.000	8689			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-
 片6
 供试品溶液-1



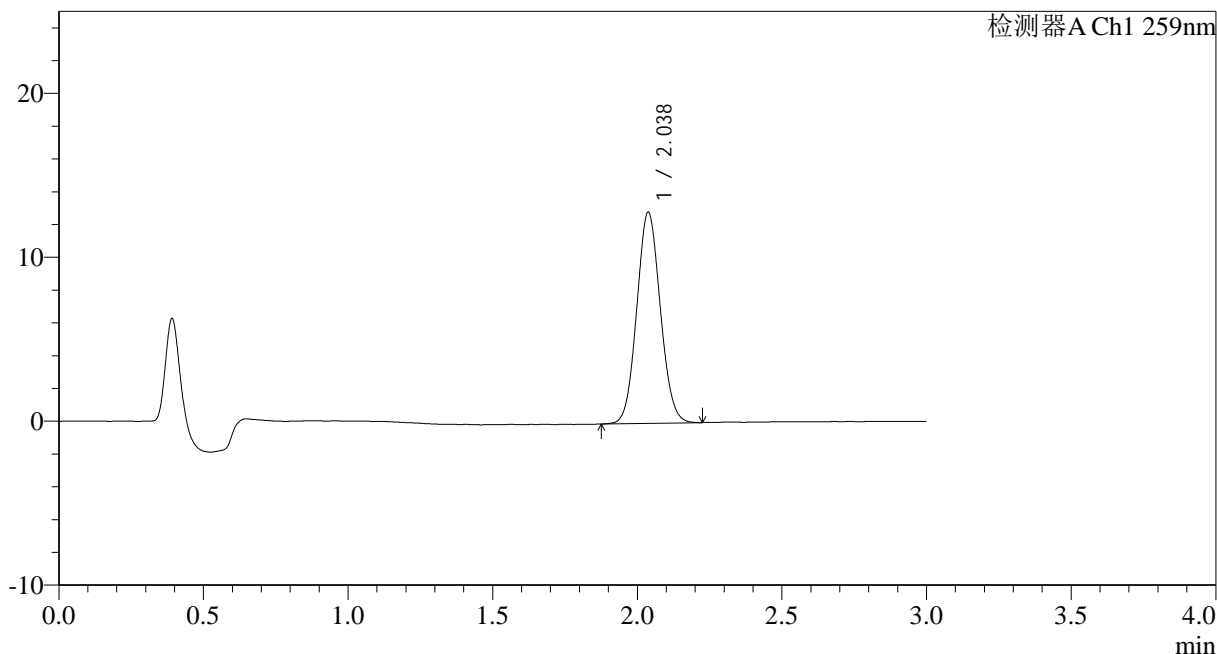
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-275-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	73008	100.000	12879	2976	1.077	--
总计		73008	100.000	12879			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



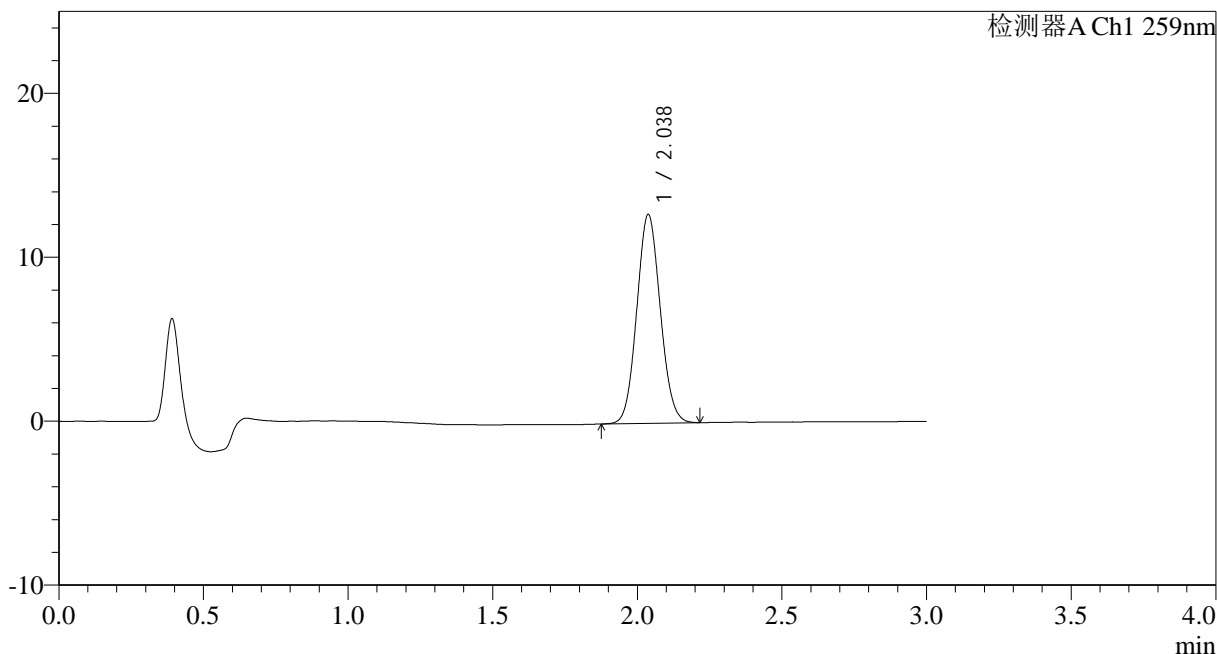
HJE-4126

<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 - 0-23/25-276-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	72097	100.000	12744	2980	1.078	--
总计		72097	100.000	12744			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



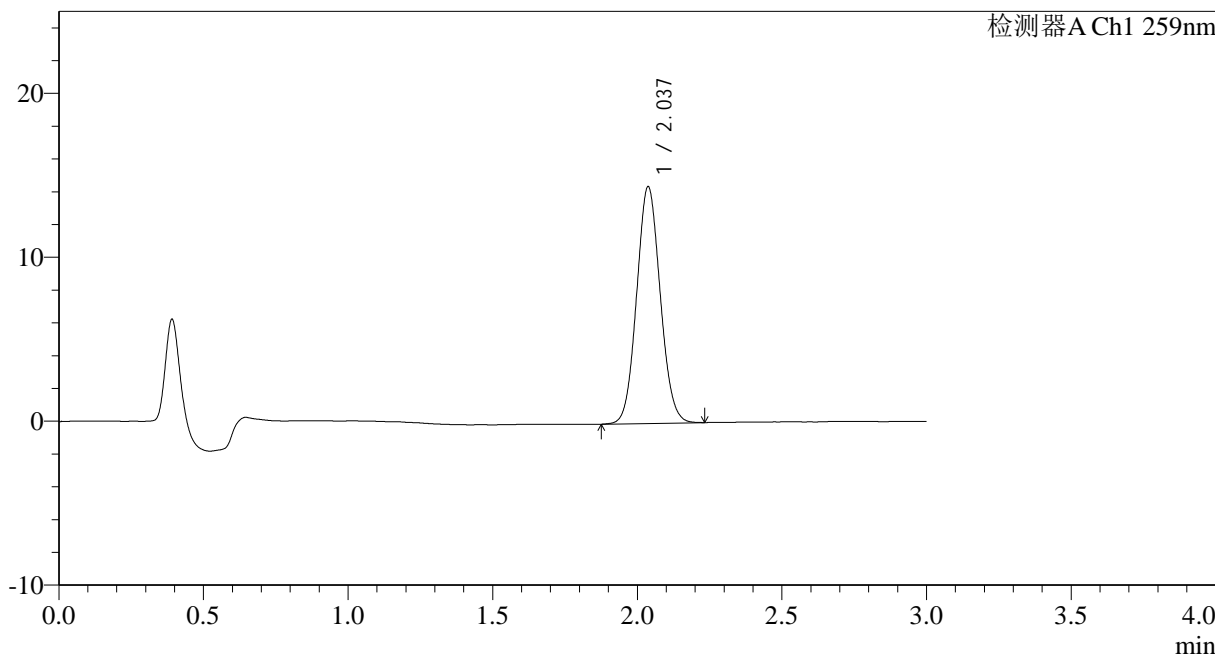
HJE-4126

<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 - 0-23/25-277-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	82040	100.000	14441	2967	1.078	--
总计		82040	100.000	14441			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



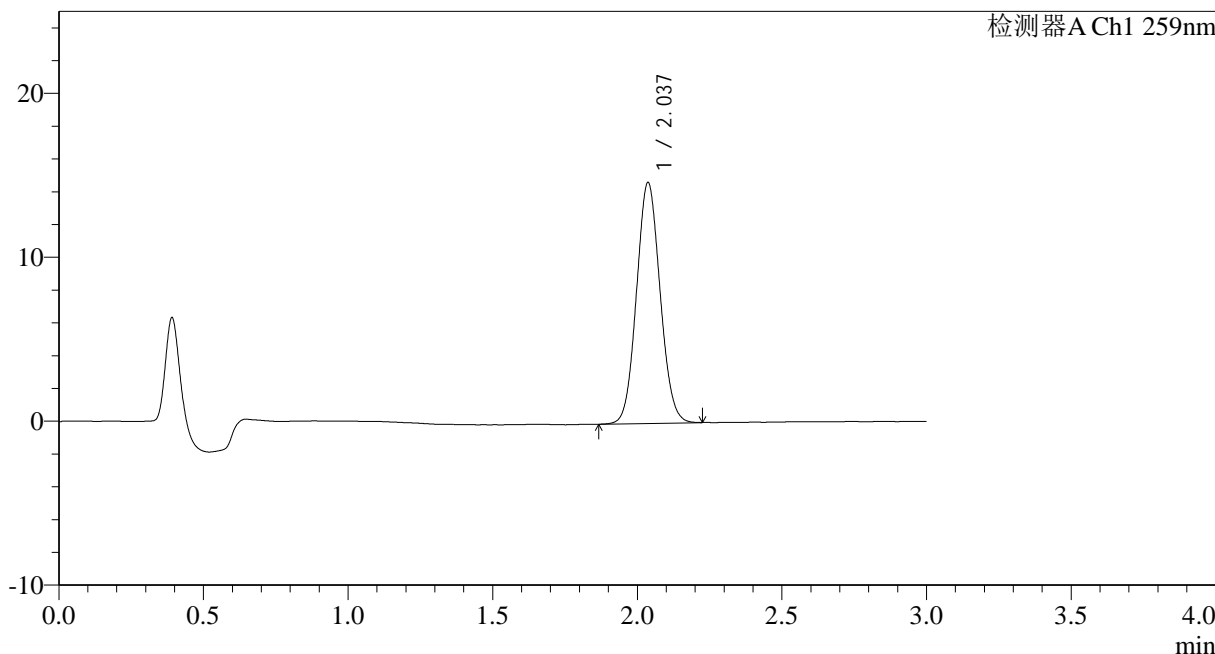
HJE-4126

<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 - 0-23/25-278-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	83407	100.000	14686	2963	1.077	--
总计		83407	100.000	14686			

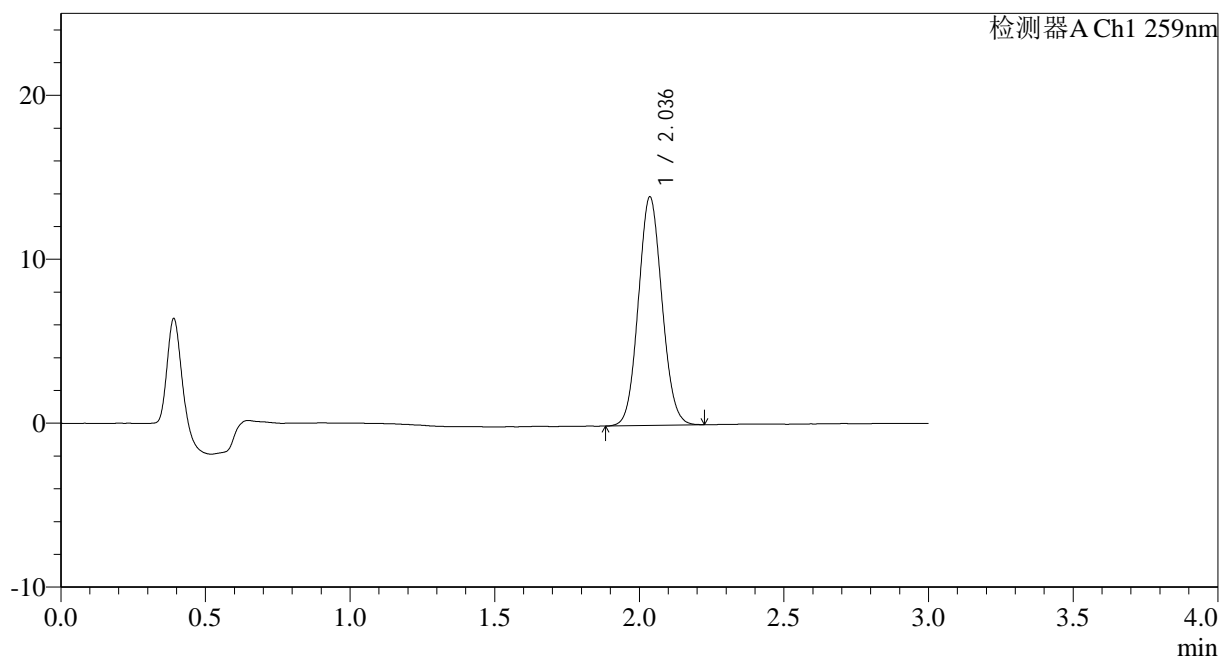
图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2021B01批(40mg)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-279-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	79193	100.000	13926	2956	1.078	--
总计		79193	100.000	13926			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



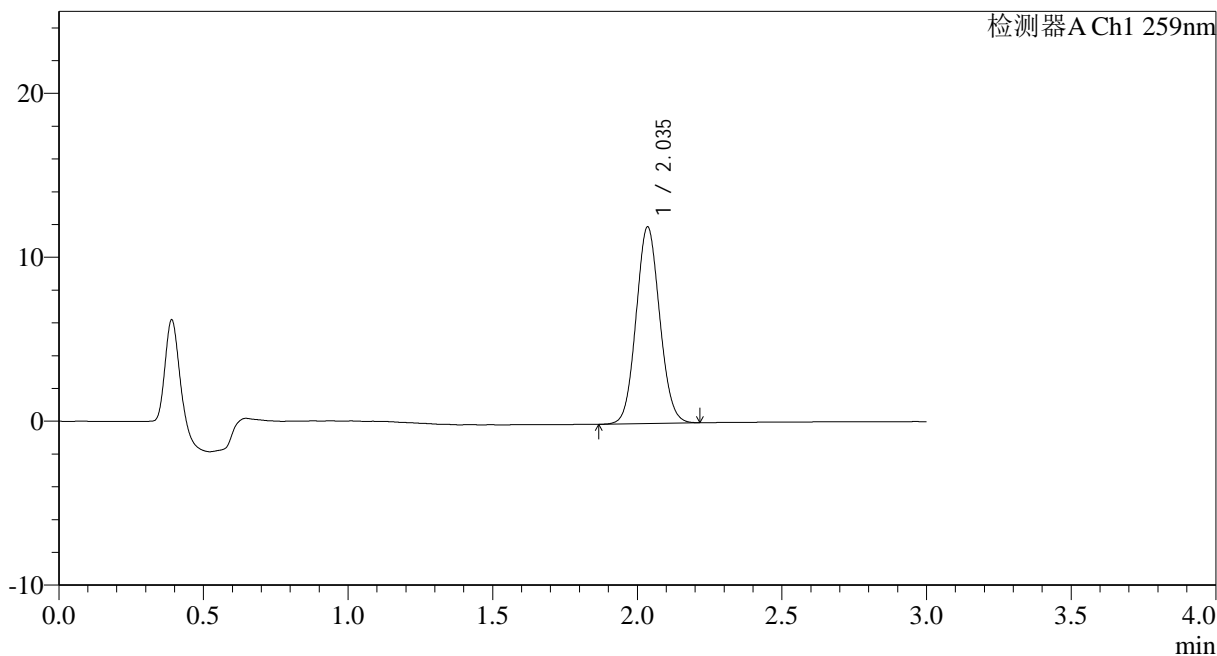
HJE-4126

<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 - 0-23/25-280-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.035	68059	100.000	11964	2970	1.078	--
总计		68059	100.000	11964			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



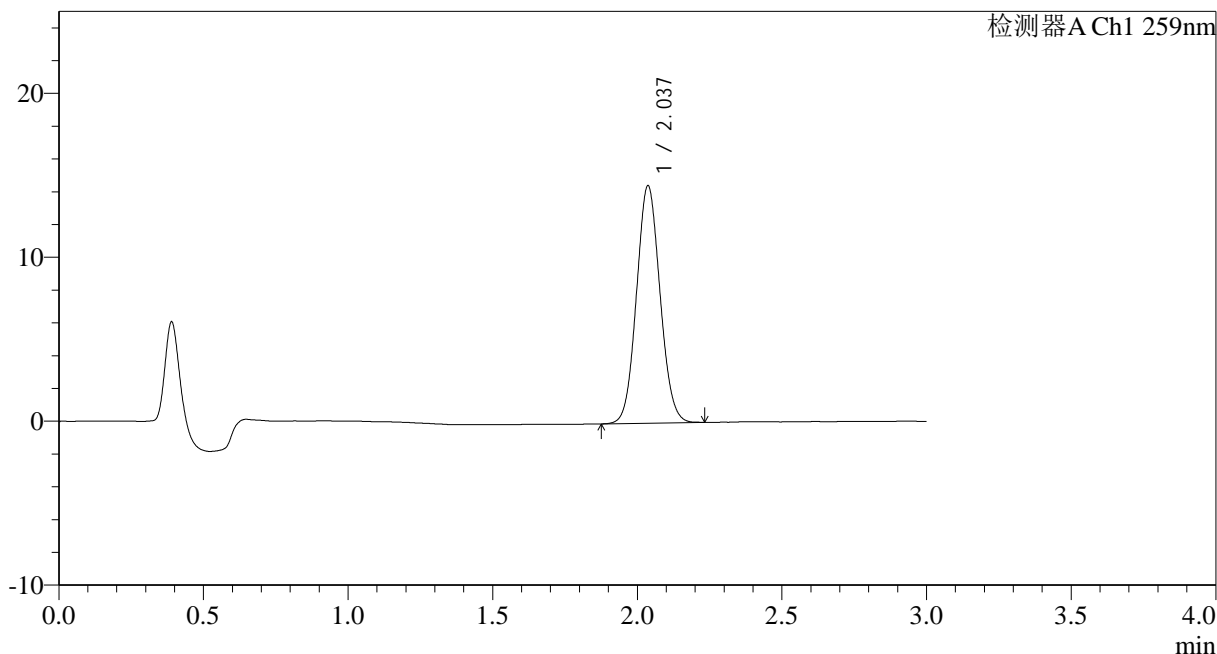
HJE-4126

<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 - 0-23/25-281-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	82078	100.000	14476	2975	1.075	--
总计		82078	100.000	14476			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



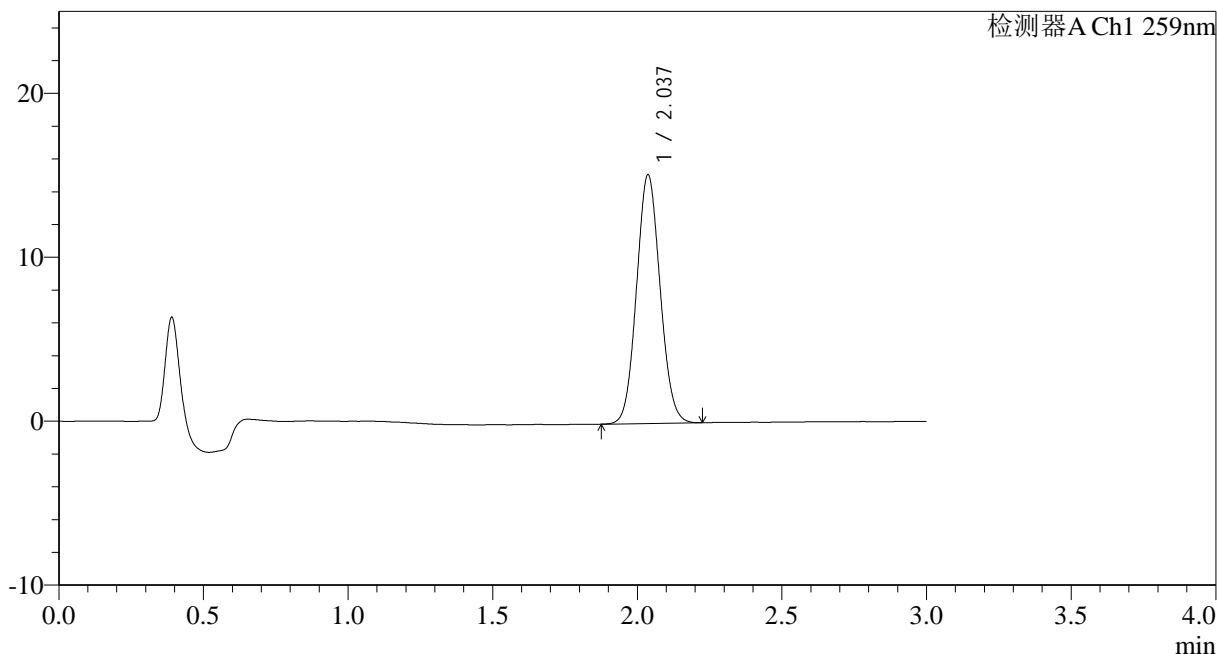
HJE-4126

<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 - 0-23/25-282-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	86075	100.000	15161	2963	1.078	--
总计		86075	100.000	15161			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



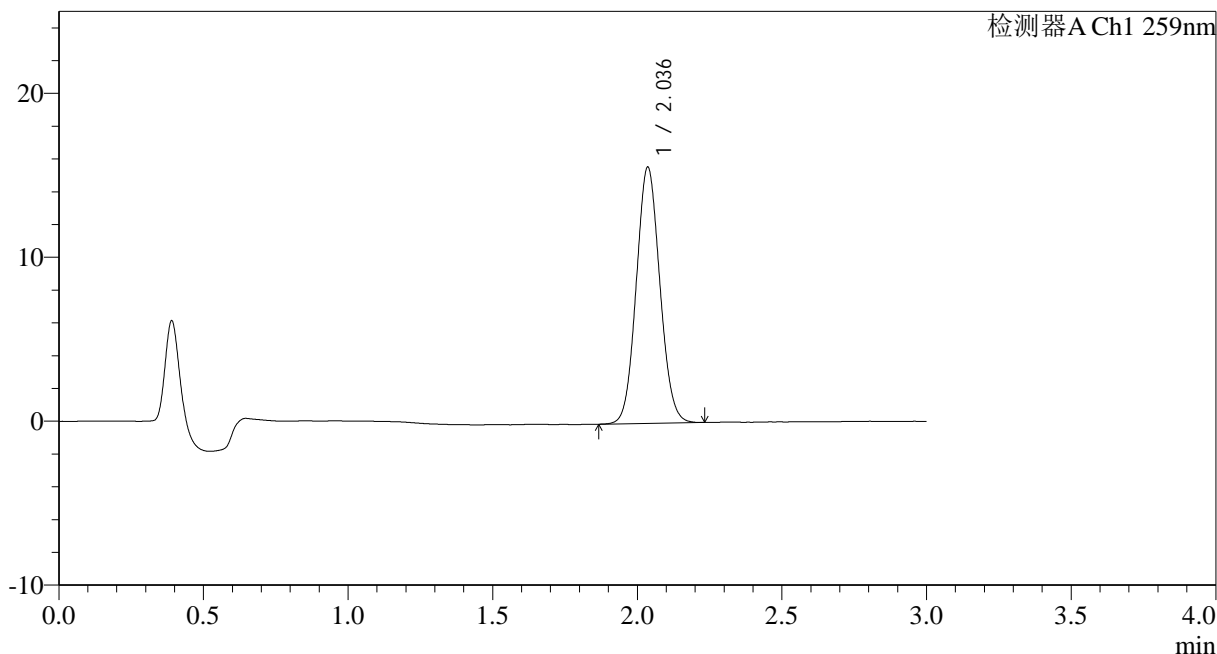
HJE-4126

<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 - 0-23/25-283-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	88708	100.000	15599	2961	1.078	--
总计		88708	100.000	15599			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



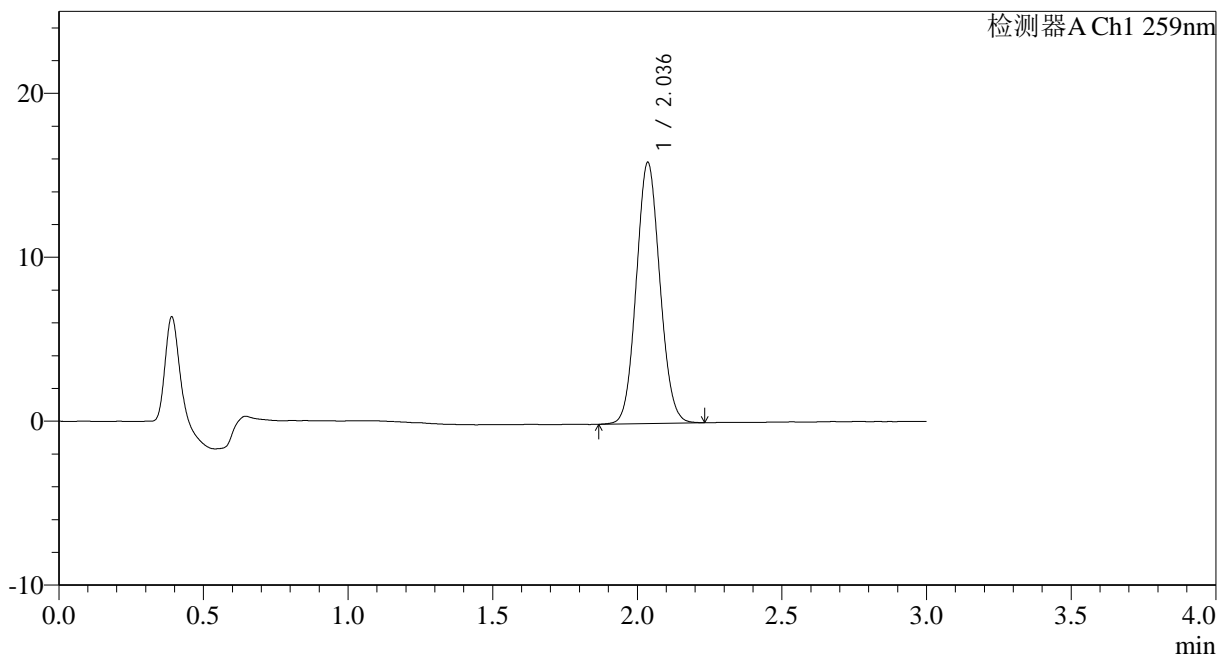
HJE-4126

<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 - 0-23/25-284-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	90202	100.000	15899	2971	1.079	--
总计		90202	100.000	15899			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



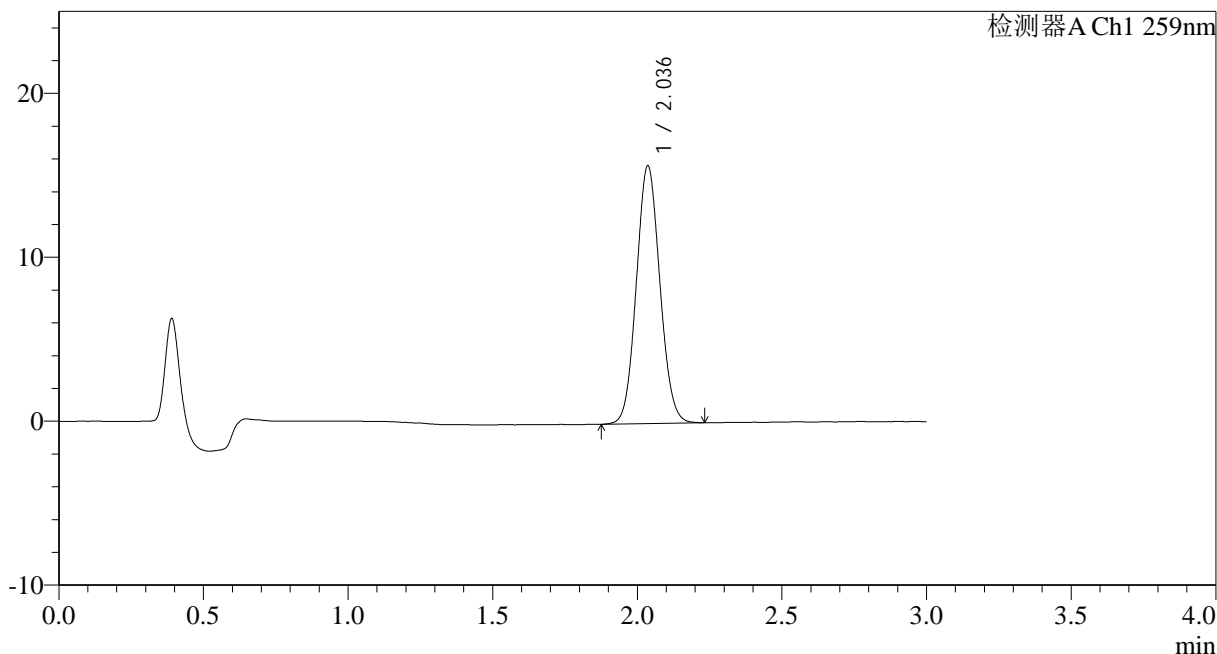
HJE-4126

<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 - 0-23/25-285-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	89125	100.000	15704	2973	1.078	--
总计		89125	100.000	15704			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



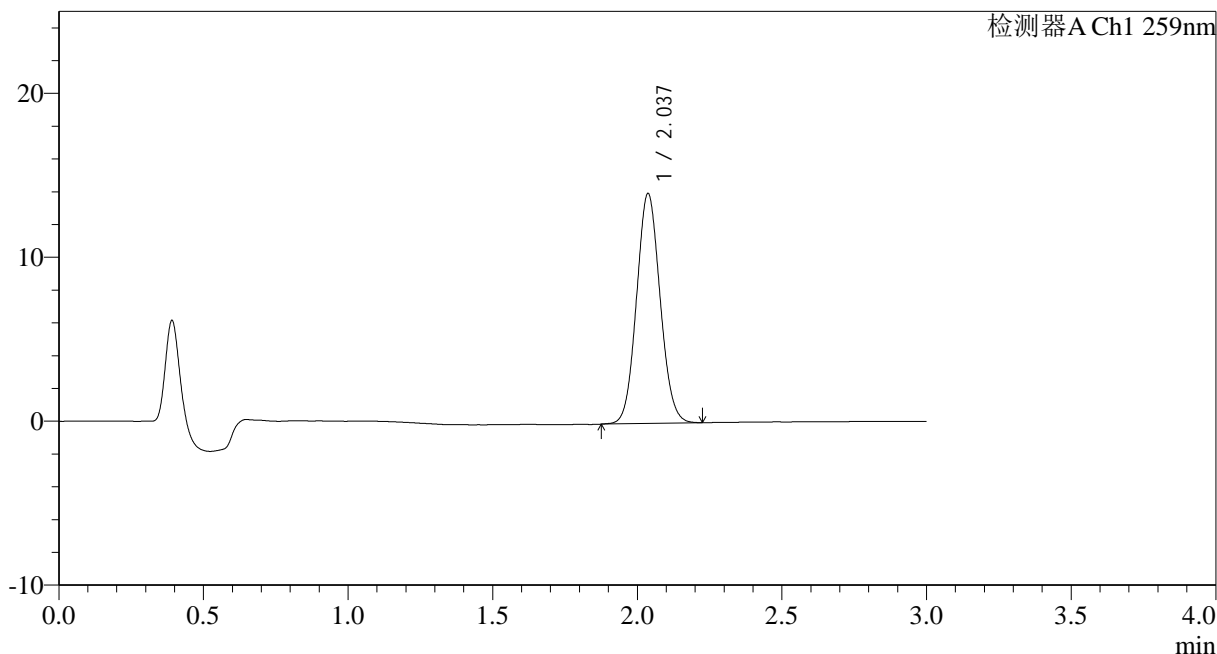
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-286-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	79560	100.000	14016	2969	1.079	--
总计		79560	100.000	14016			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



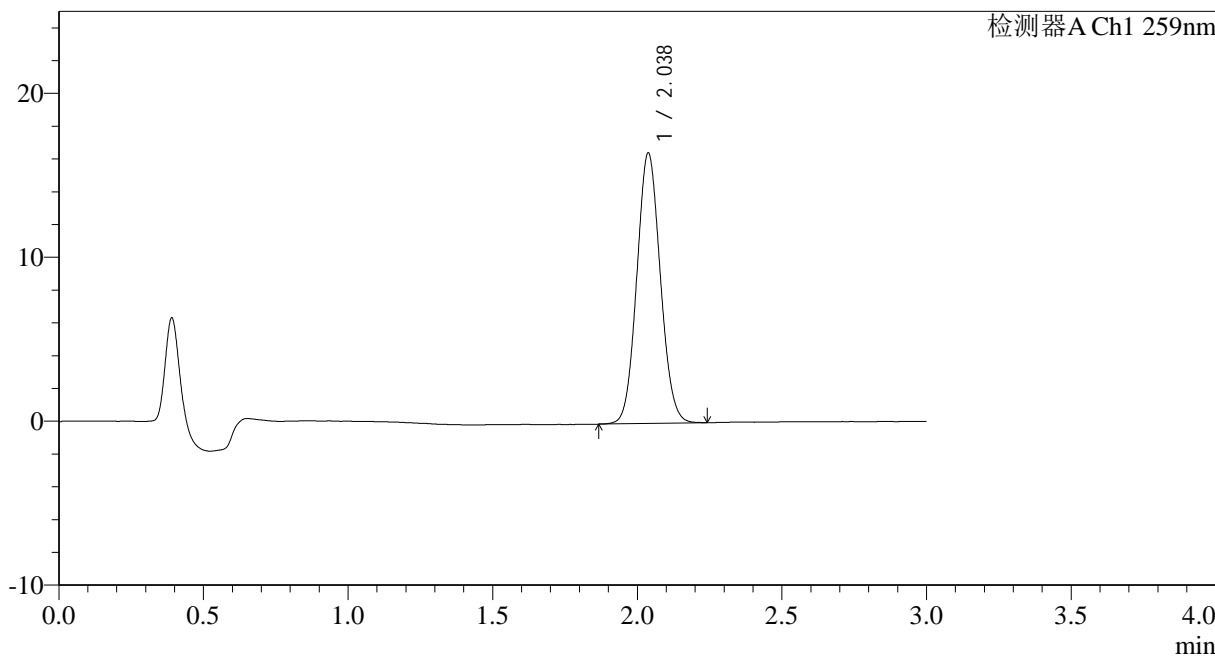
HJE-4126

<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 - 0-23/25-287-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	93391	100.000	16501	2982	1.079	--
总计		93391	100.000	16501			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



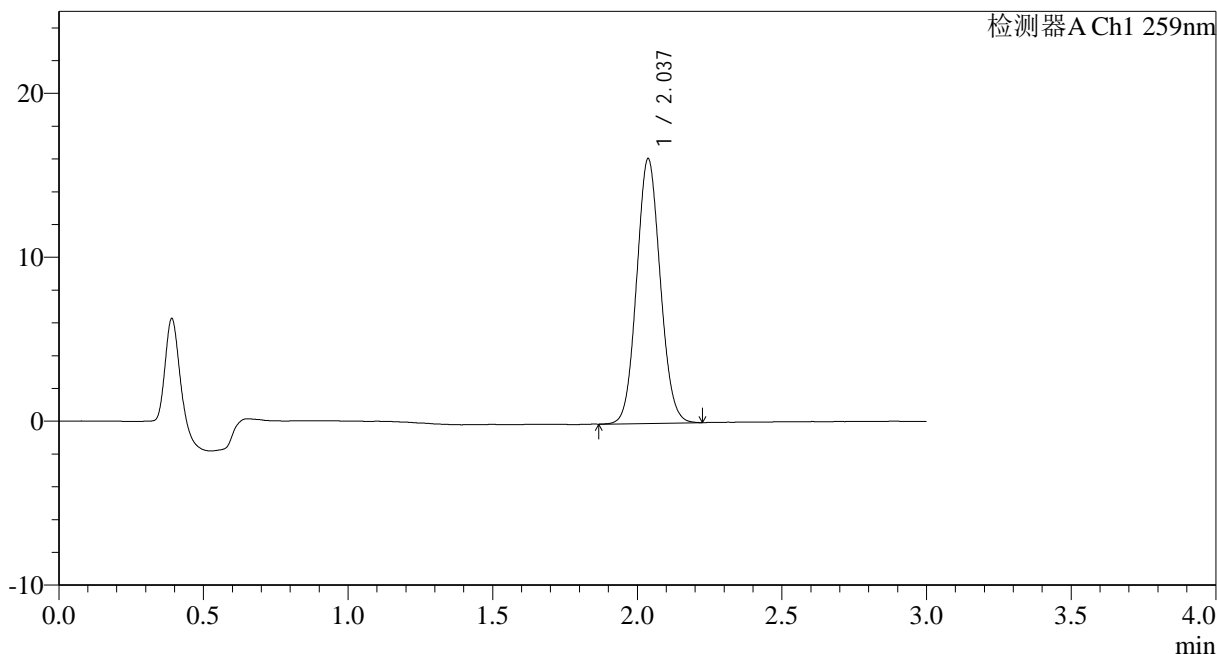
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-288-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	91636	100.000	16147	2968	1.079	--
总计		91636	100.000	16147			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



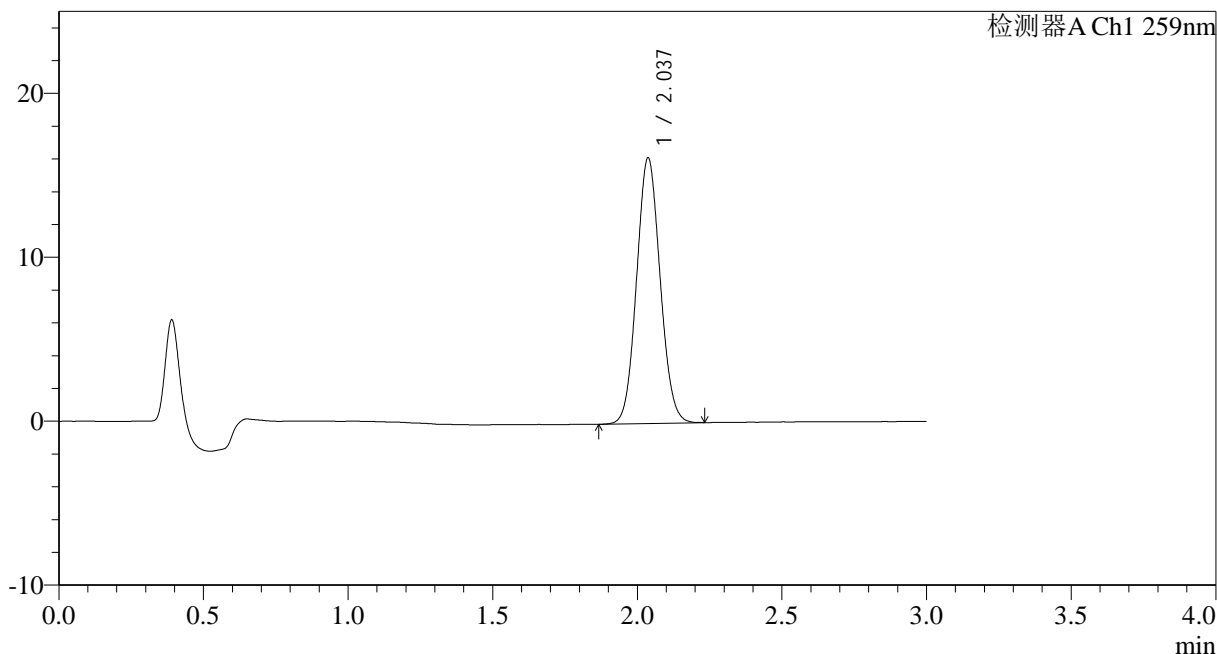
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-289-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	91775	100.000	16196	2976	1.077	--
总计		91775	100.000	16196			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



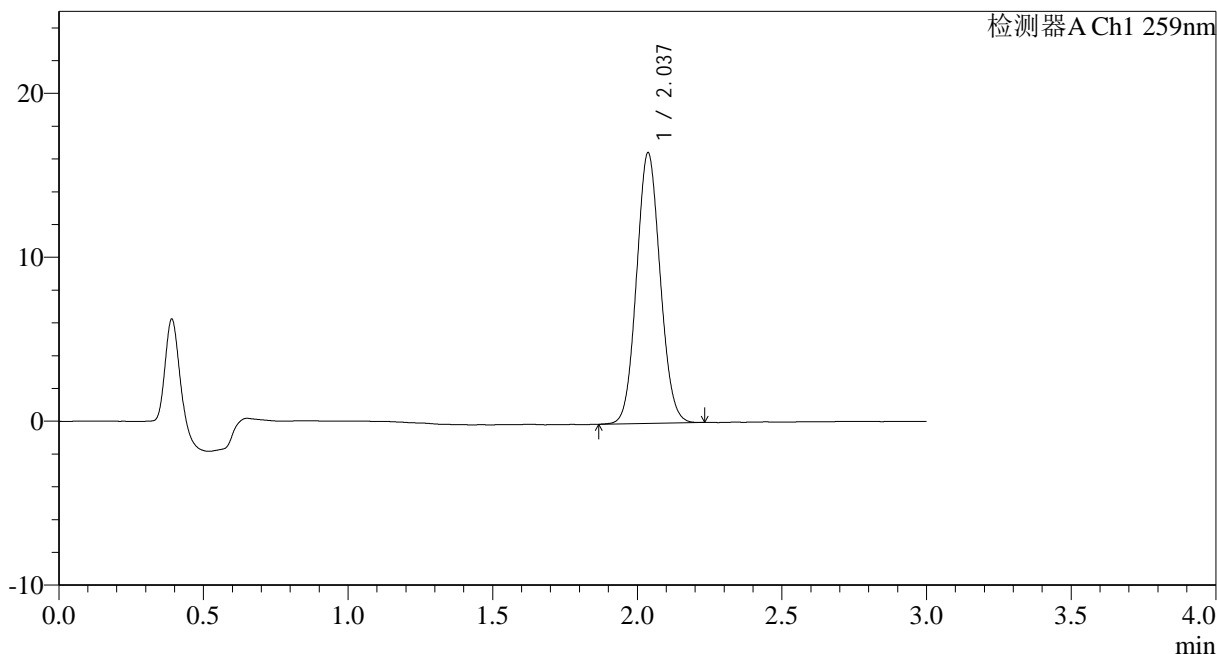
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-290-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	93765	100.000	16506	2962	1.078	--
总计		93765	100.000	16506			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



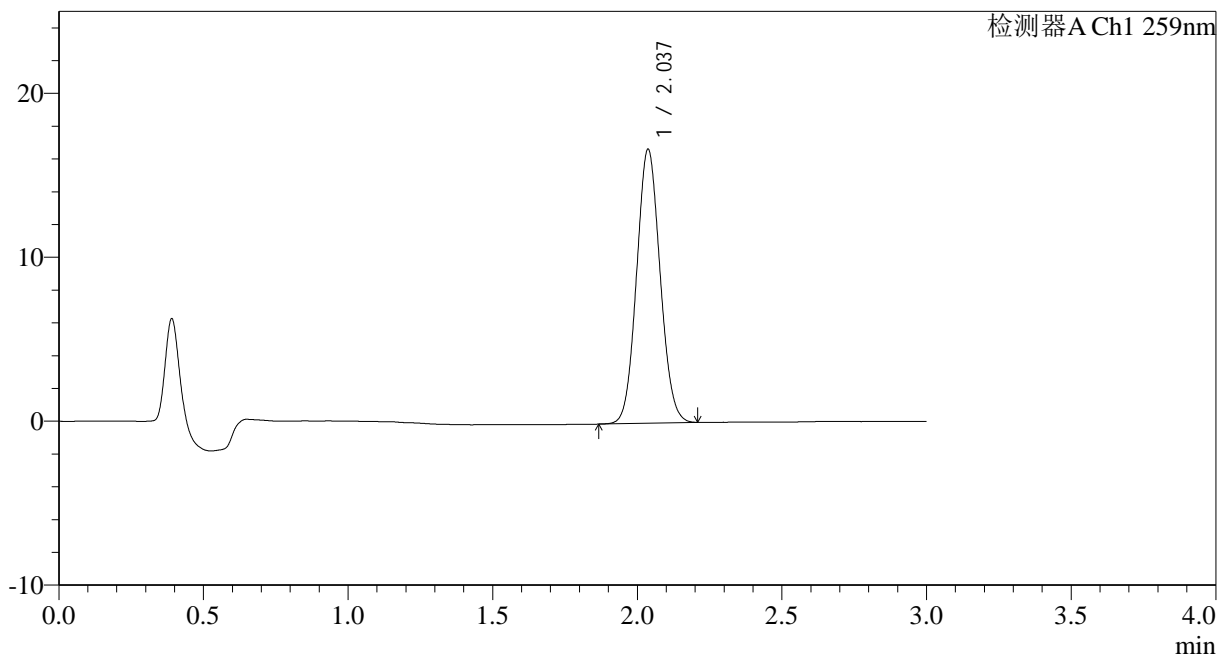
HJE-4126

<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 - 0-23/25-291-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	94490	100.000	16706	2981	1.078	--
总计		94490	100.000	16706			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



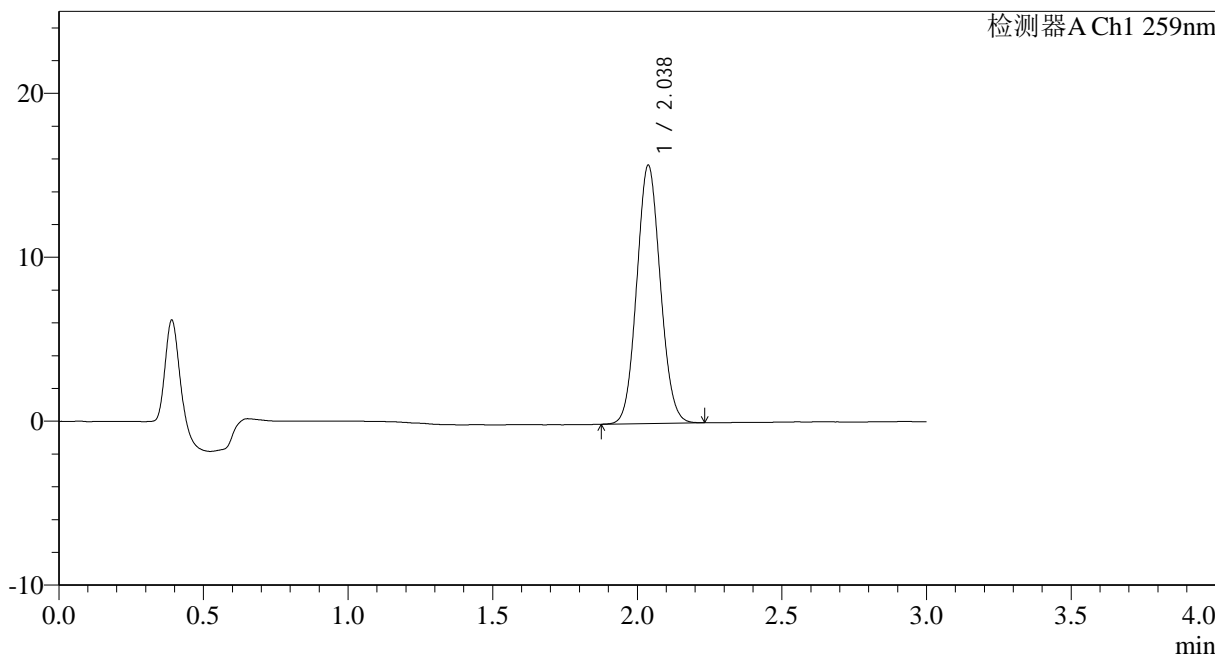
HJE-4126

<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 - 0-23/25-292-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	89445	100.000	15767	2970	1.079	--
总计		89445	100.000	15767			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



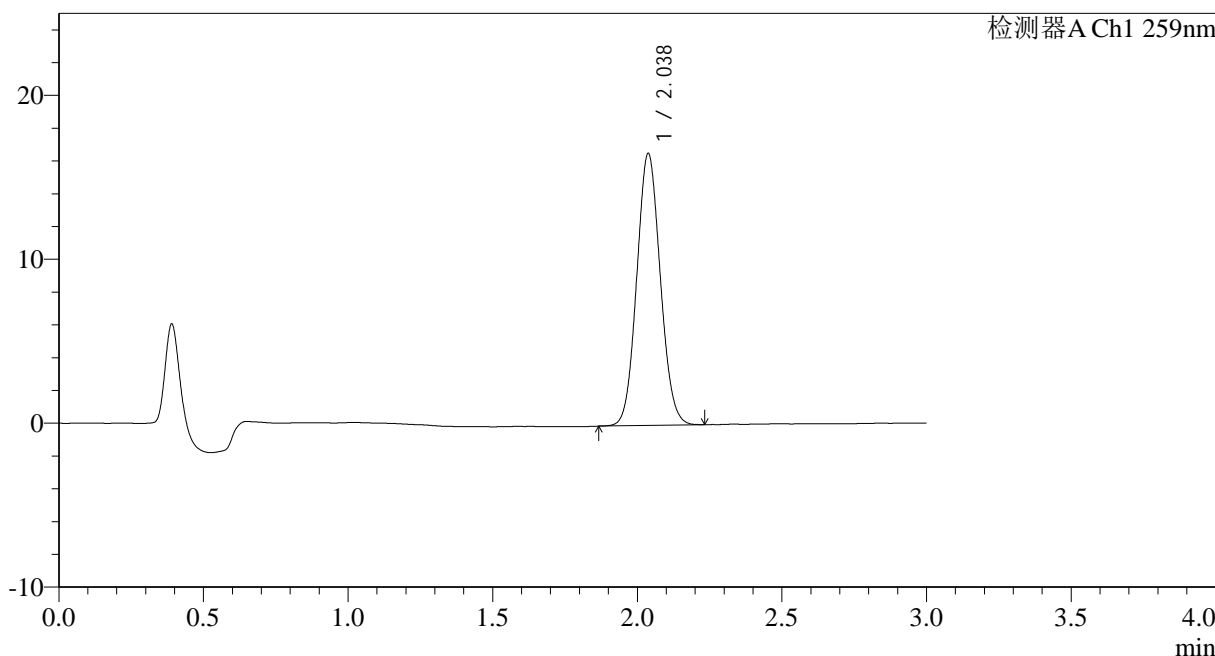
HJE-4126

<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 - 0-23/25-293-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	94031	100.000	16588	2972	1.080	--
总计		94031	100.000	16588			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



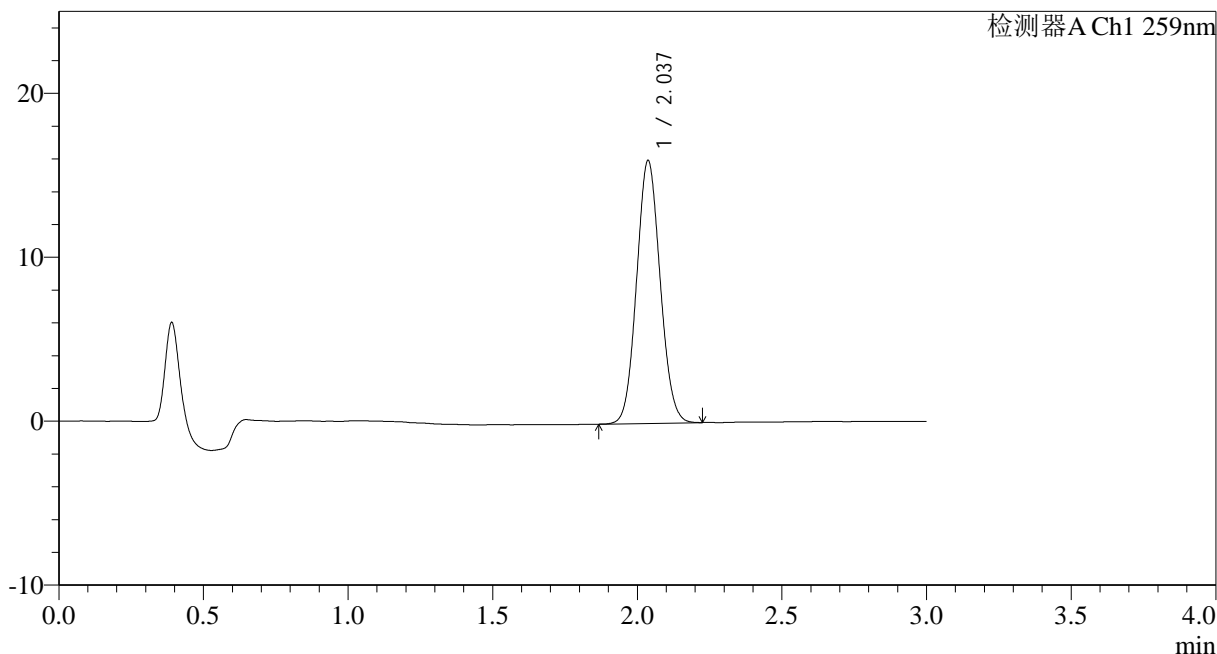
HJE-4126

<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 - 0-23/25-294-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	90849	100.000	16028	2972	1.079	--
总计		90849	100.000	16028			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



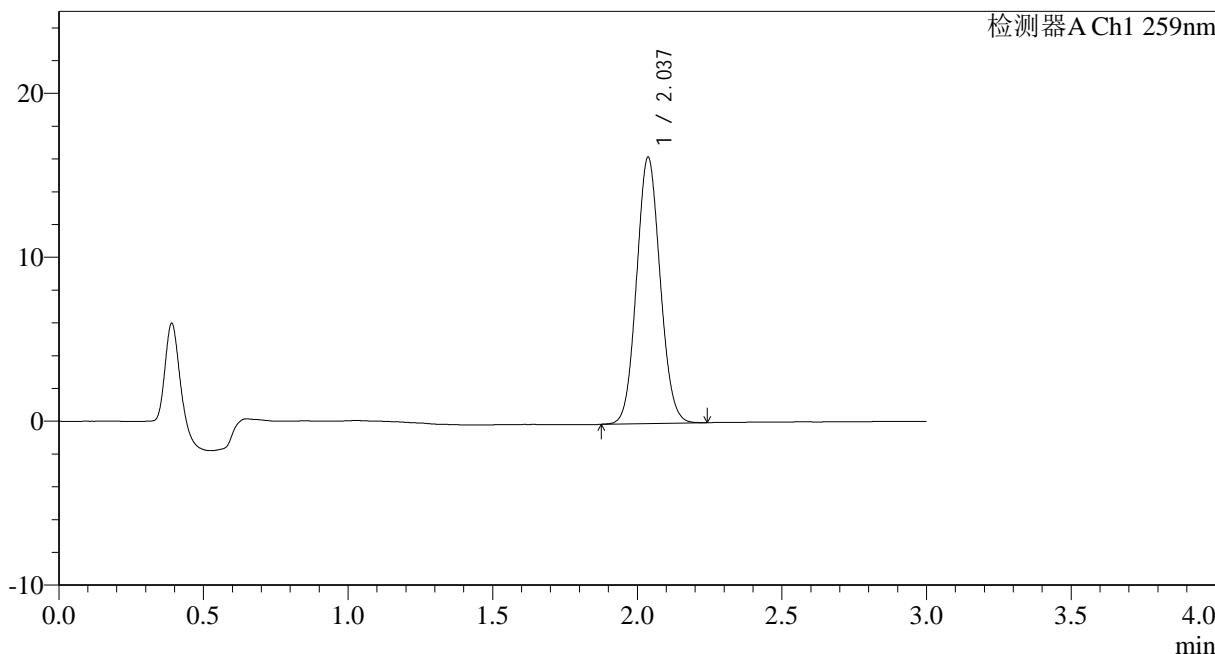
HJE-4126

<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 - 0-23/25-295-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	92146	100.000	16243	2968	1.079	--
总计		92146	100.000	16243			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



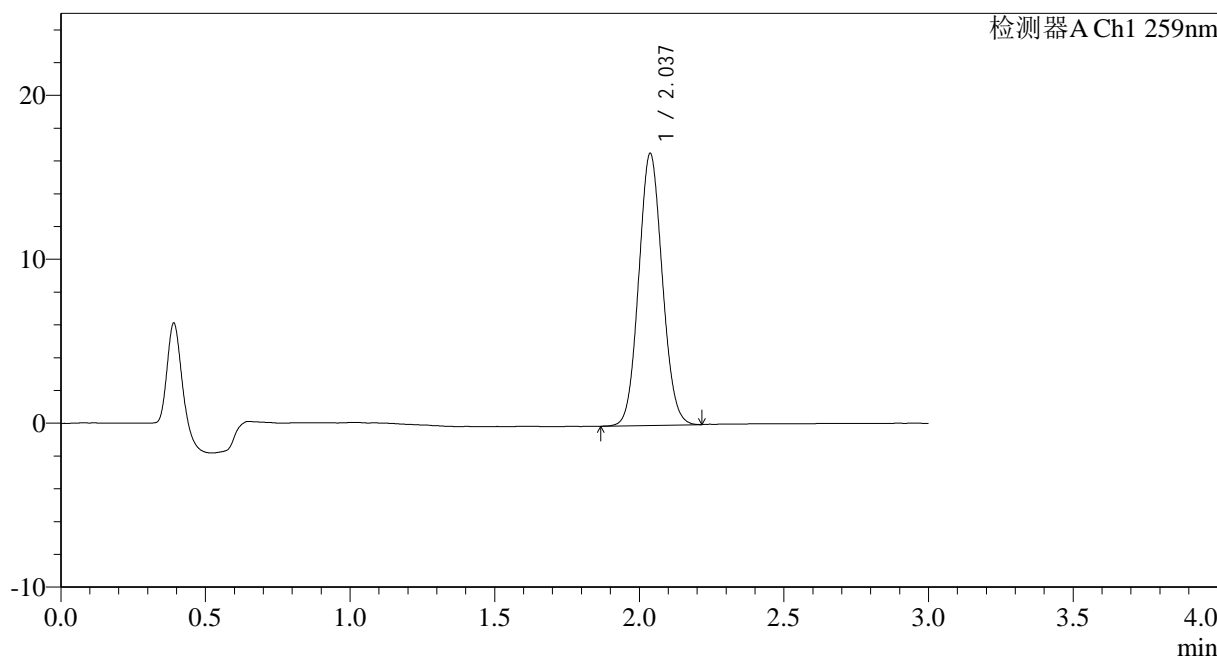
HJE-4126

<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 - 0-23/25-296-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	94048	100.000	16591	2968	1.078	--
总计		94048	100.000	16591			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



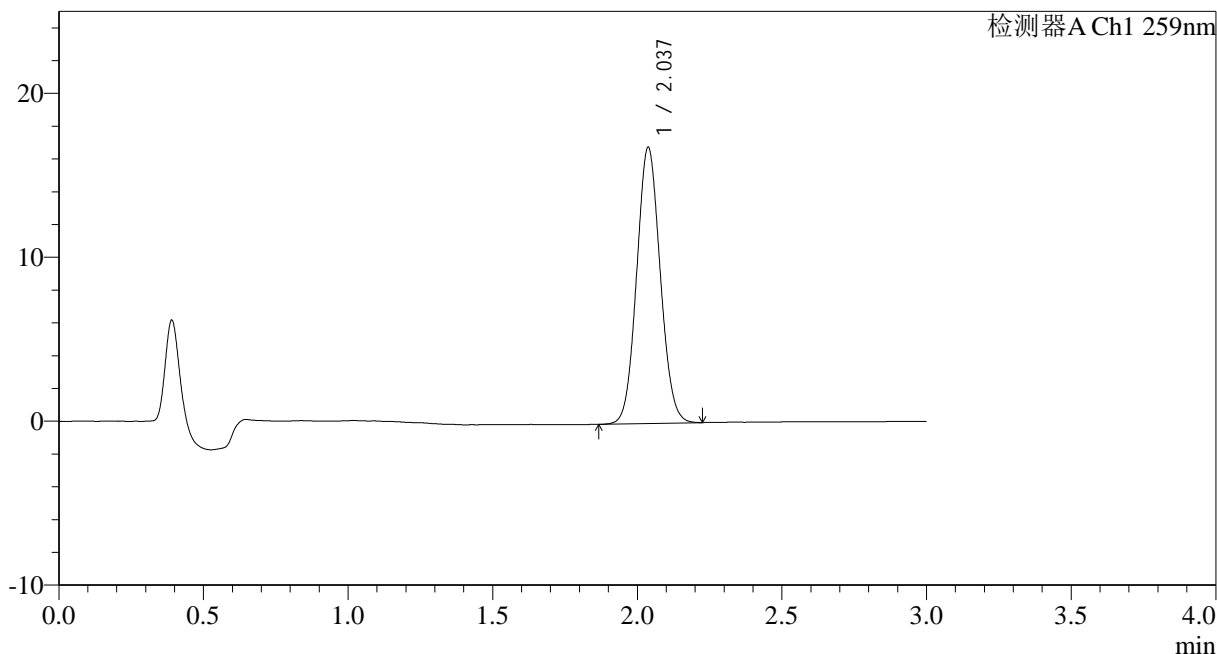
HJE-4126

<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 - 0-23/25-297-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	95489	100.000	16842	2971	1.075	--
总计		95489	100.000	16842			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



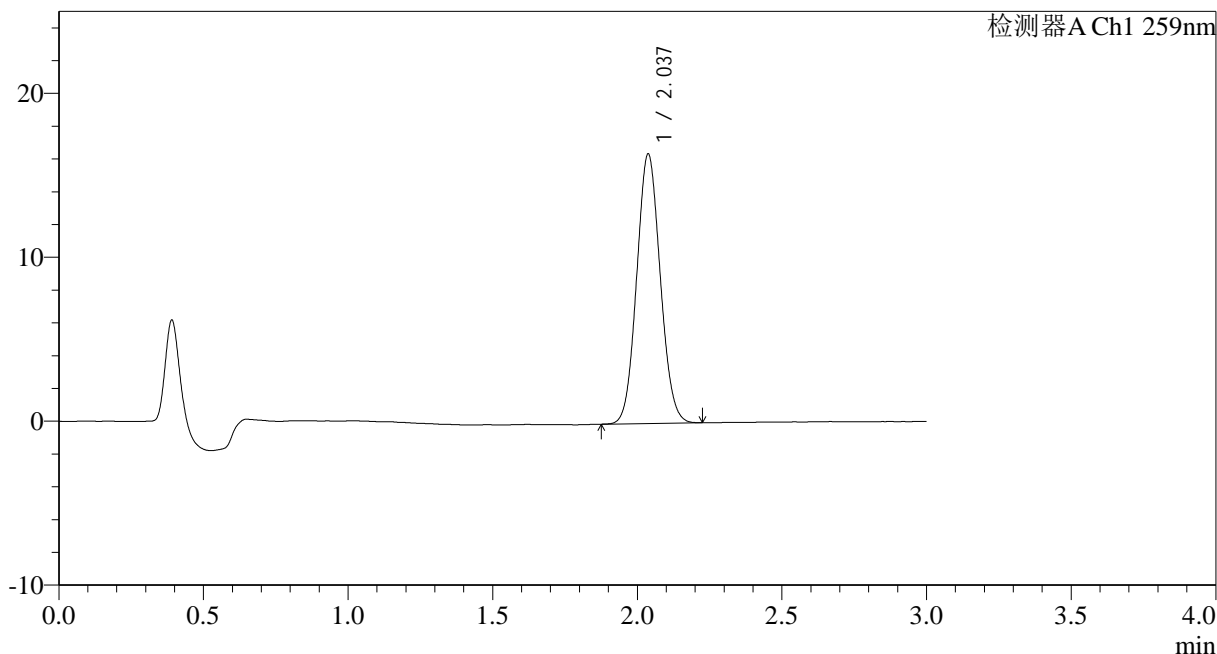
HJE-4126

<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 - 0-23/25-298-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	93098	100.000	16438	2968	1.080	--
总计		93098	100.000	16438			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



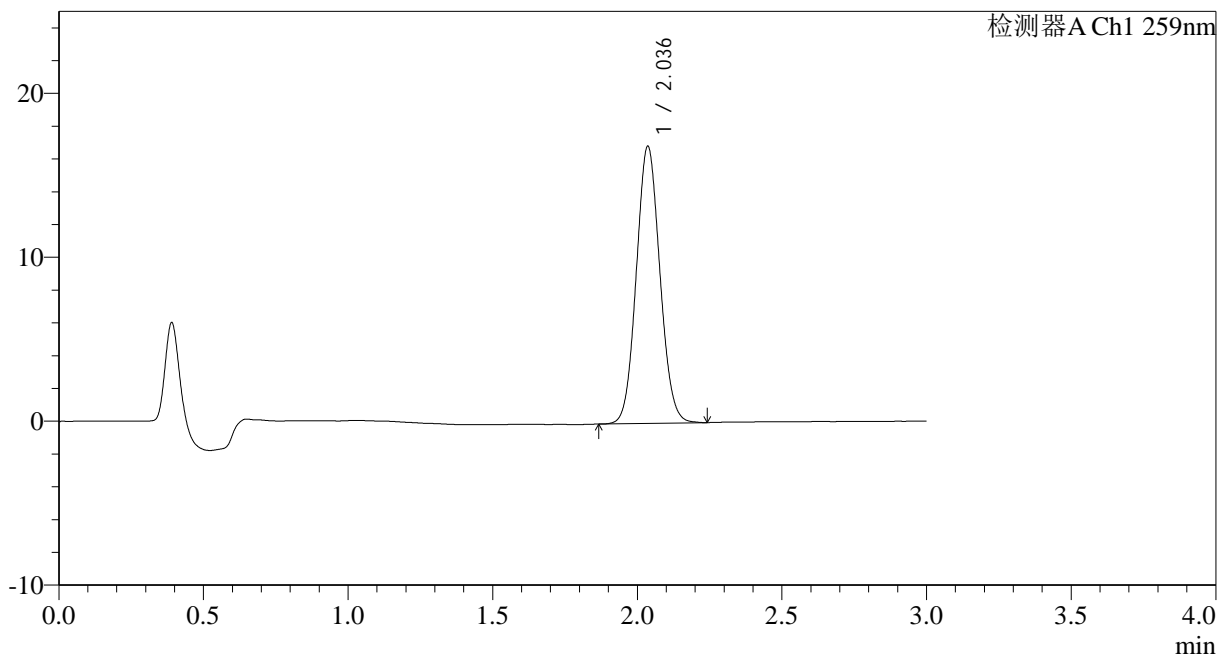
HJE-4126

<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 - 0-23/25-299-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	95855	100.000	16880	2973	1.079	--
总计		95855	100.000	16880			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



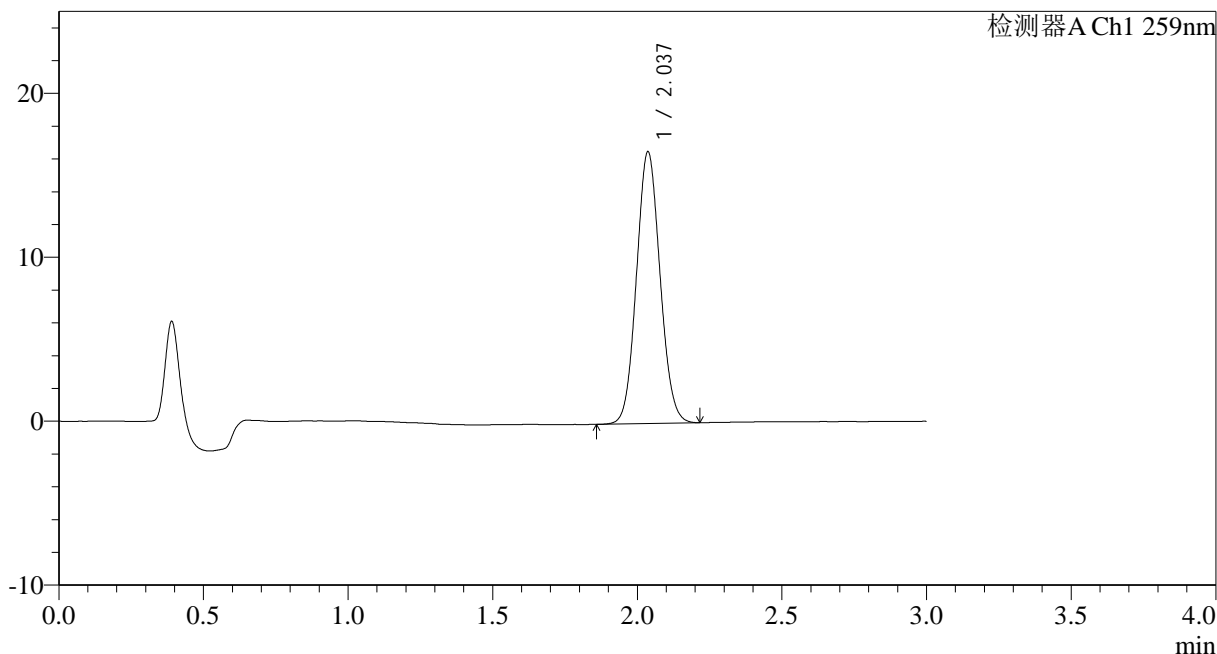
HJE-4126

<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 - 0-23/25-300-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	94082	100.000	16567	2971	1.080	--
总计		94082	100.000	16567			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



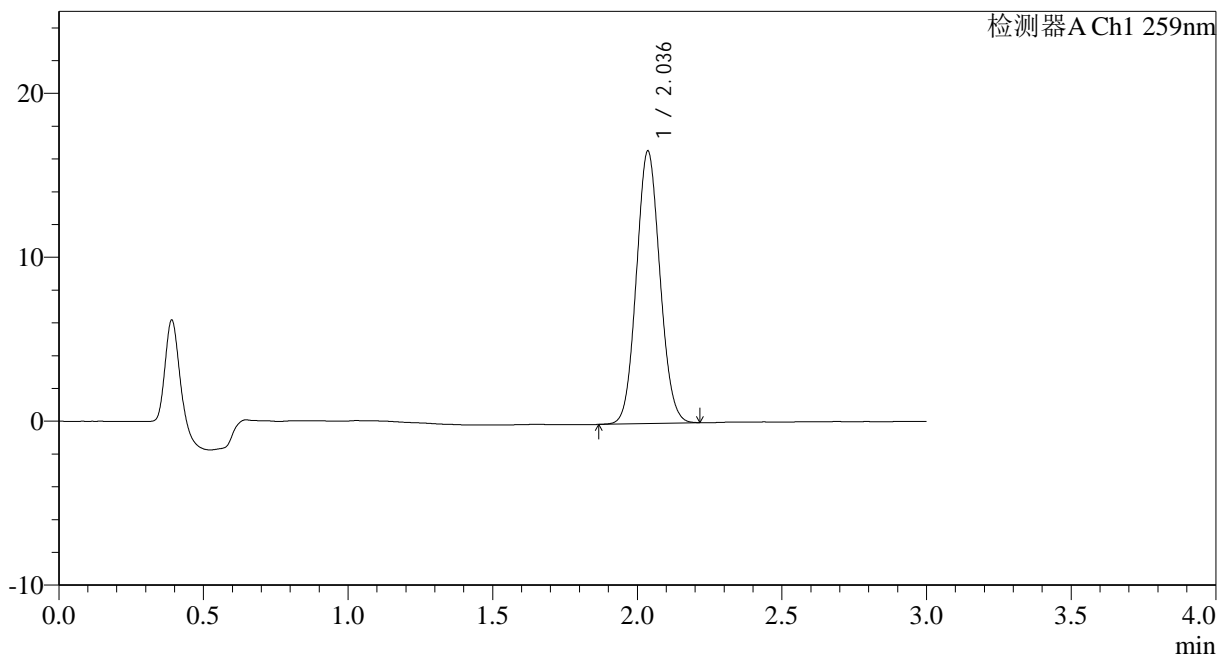
HJE-4126

<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 - 0-23/25-301-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	94204	100.000	16605	2968	1.081	--
总计		94204	100.000	16605			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



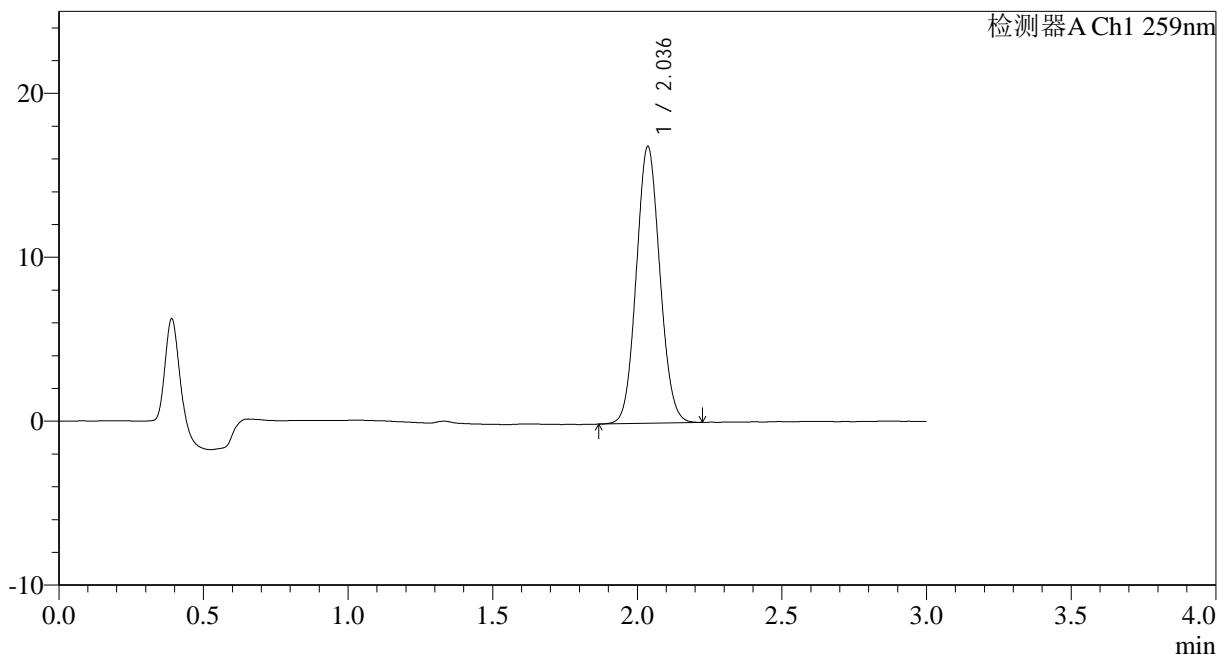
HJE-4126

<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 - 0-23/25-302-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	95797	100.000	16862	2961	1.079	--
总计		95797	100.000	16862			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



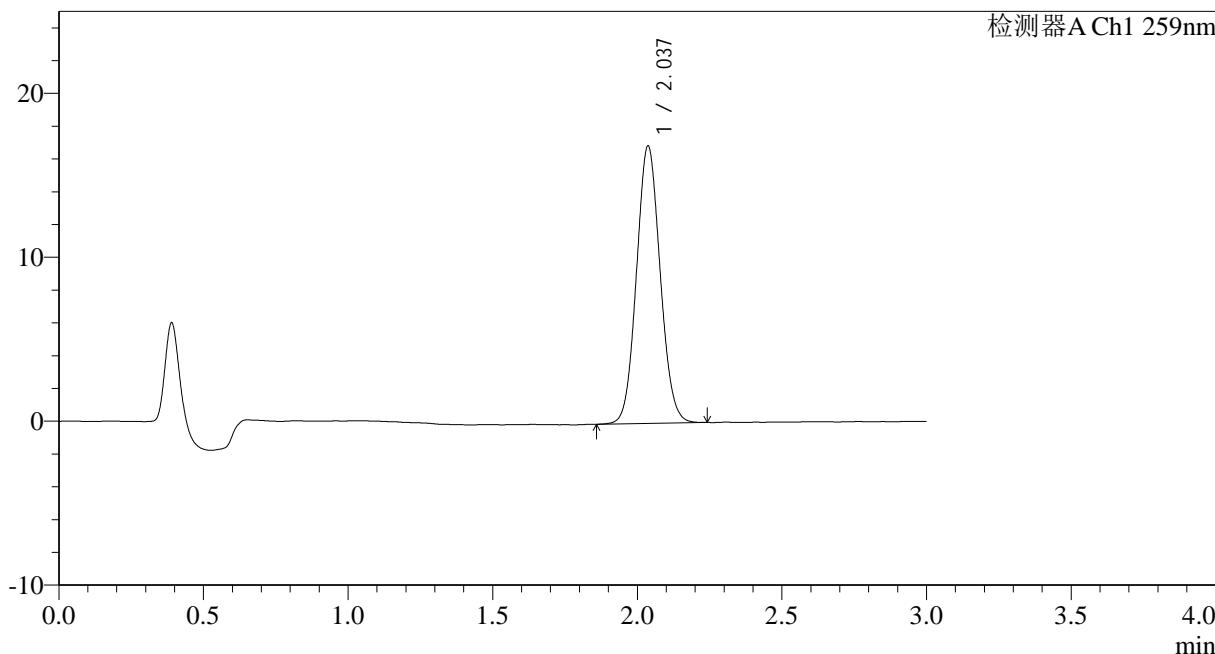
HJE-4126

<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 - 0-23/25-303-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	96489	100.000	16918	2951	1.080	--
总计		96489	100.000	16918			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



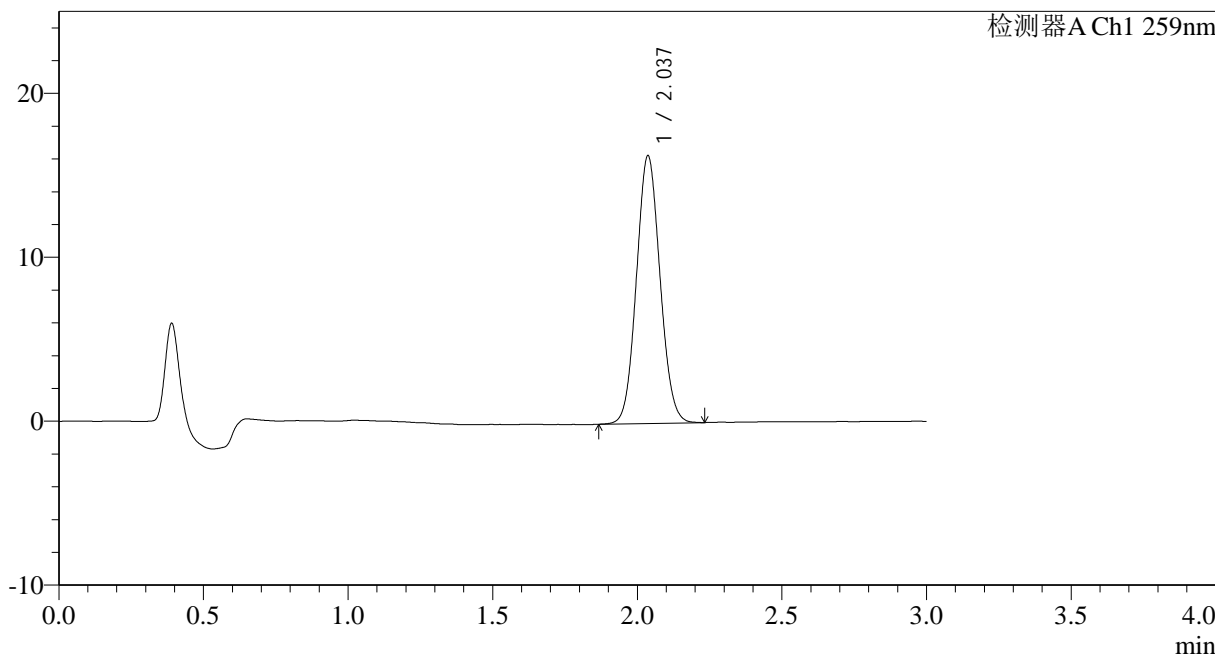
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-304-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	92706	100.000	16317	2967	1.076	--
总计		92706	100.000	16317			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



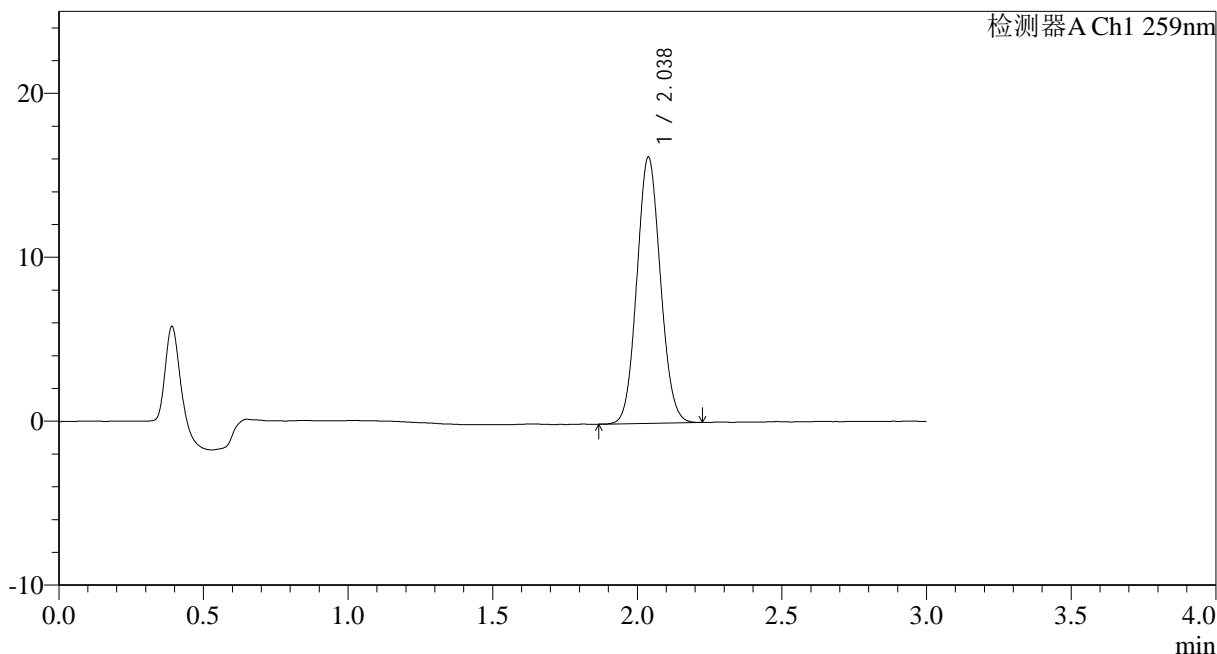
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-305-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	91988	100.000	16251	2979	1.080	--
总计		91988	100.000	16251			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



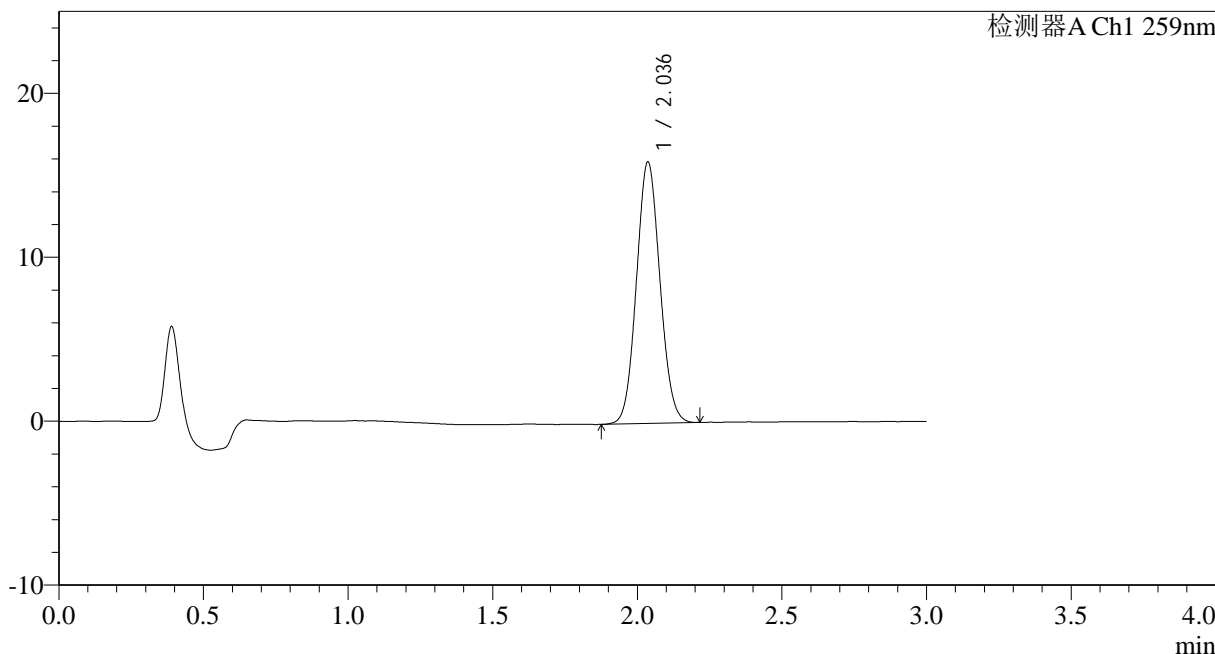
HJE-4126

<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 - 0-23/25-306-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	90280	100.000	15937	2976	1.076	--
总计		90280	100.000	15937			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



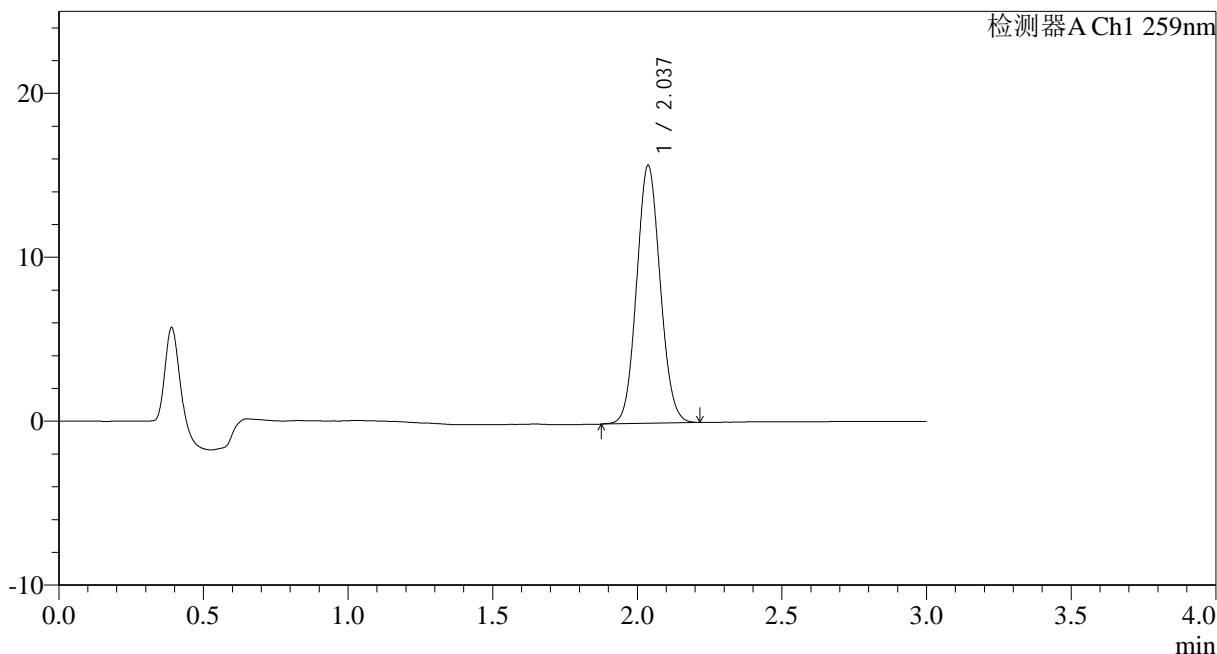
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-307-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	89166	100.000	15732	2972	1.079	--
总计		89166	100.000	15732			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1



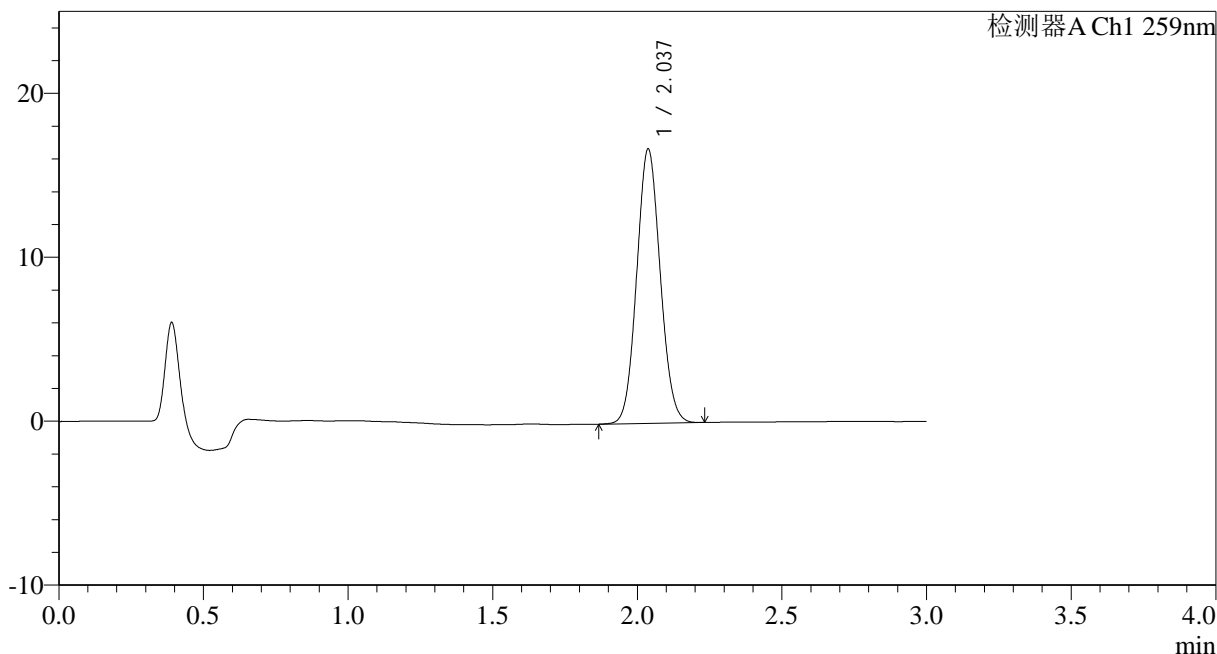
HJE-4126

<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 - 0-23/25-308-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	94703	100.000	16732	2976	1.079	--
总计		94703	100.000	16732			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



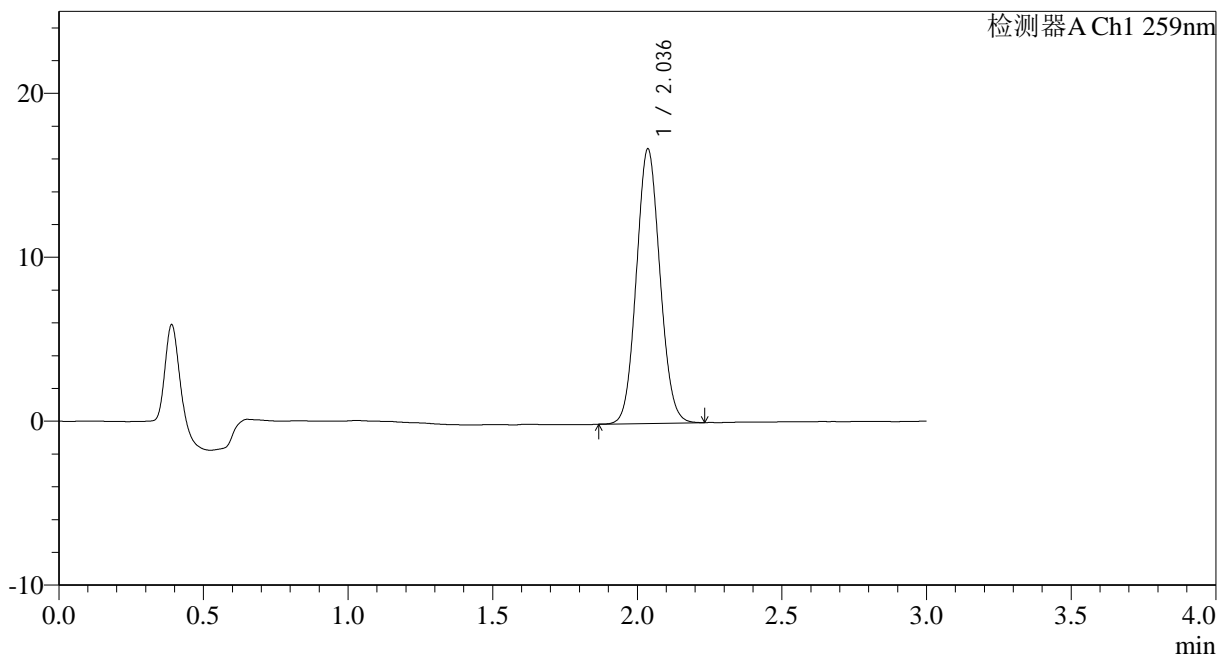
HJE-4126

<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 - 0-23/25-309-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	94885	100.000	16727	2972	1.079	--
总计		94885	100.000	16727			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



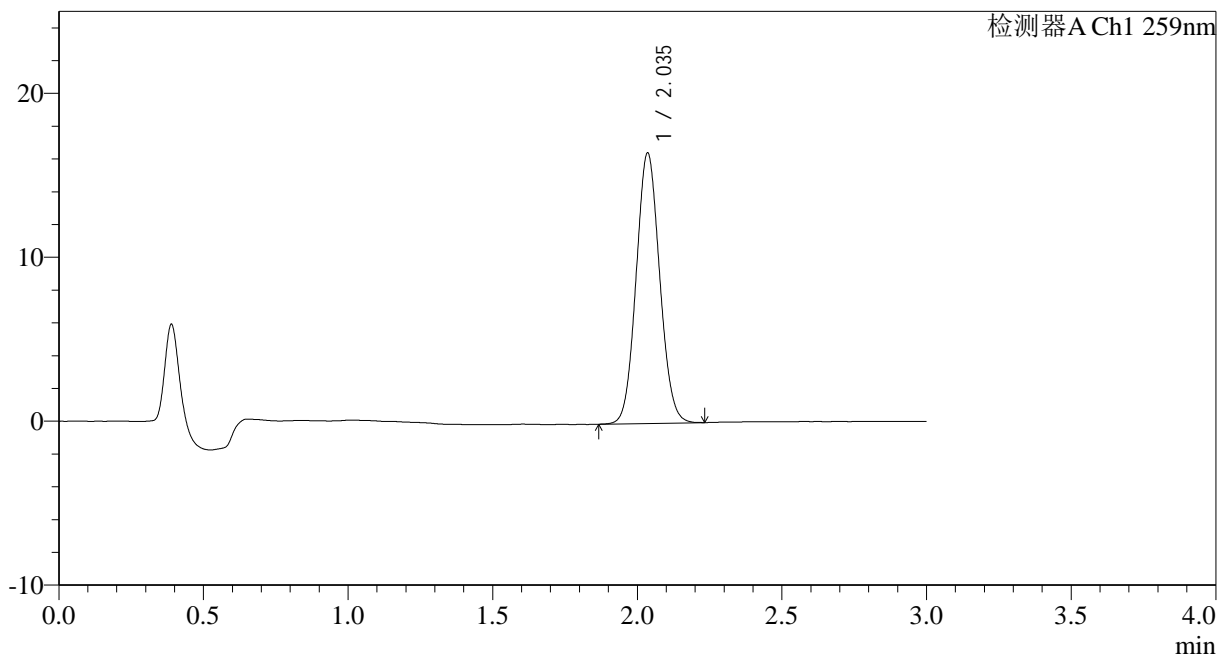
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-310-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.035	93387	100.000	16452	2979	1.078	--
总计		93387	100.000	16452			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



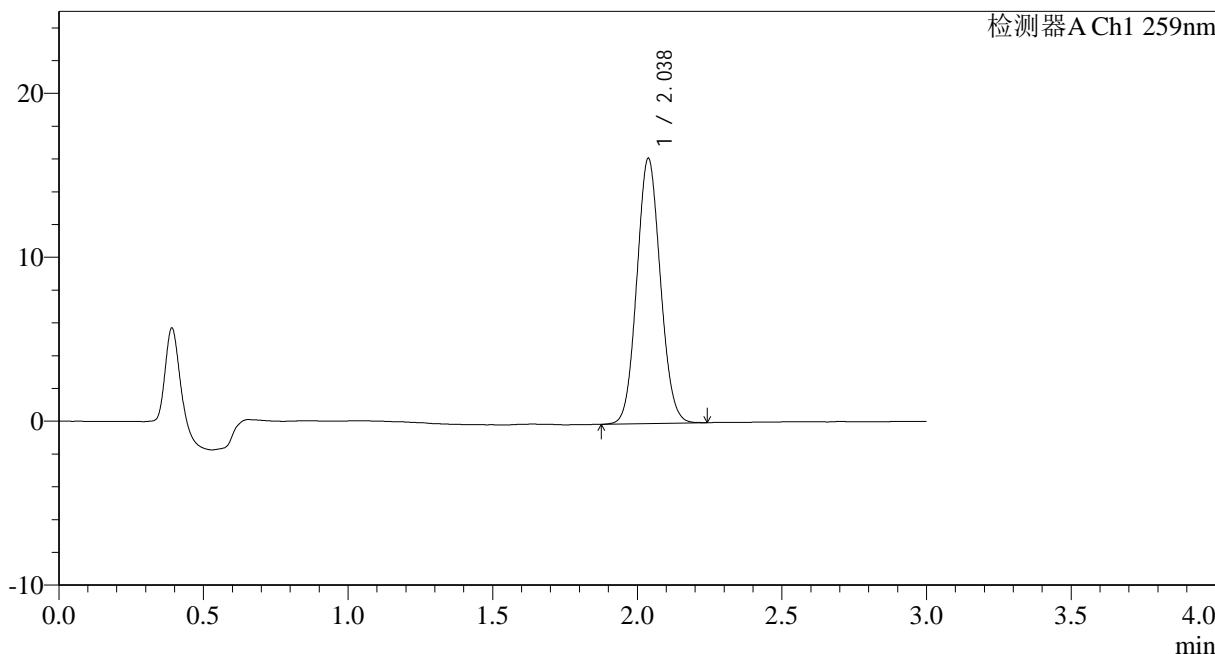
HJE-4126

<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 - 0-23/25-311-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	91748	100.000	16187	2973	1.079	--
总计		91748	100.000	16187			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



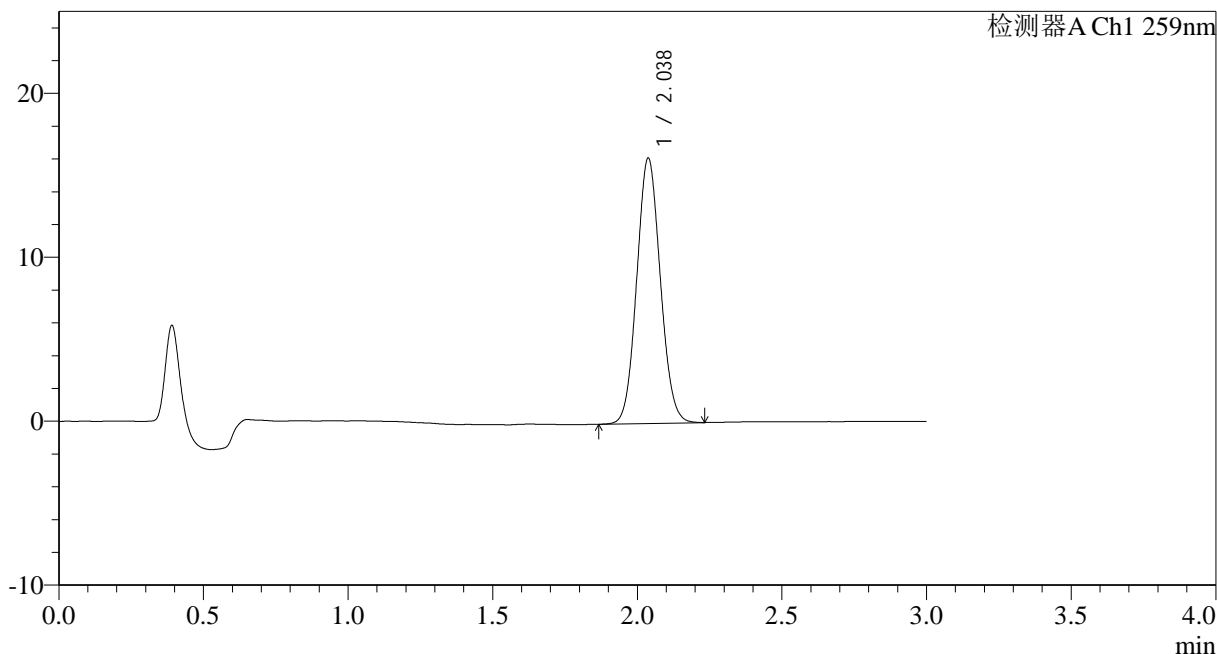
HJE-4126

<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 - 0-23/25-312-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	91878	100.000	16188	2963	1.078	--
总计		91878	100.000	16188			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



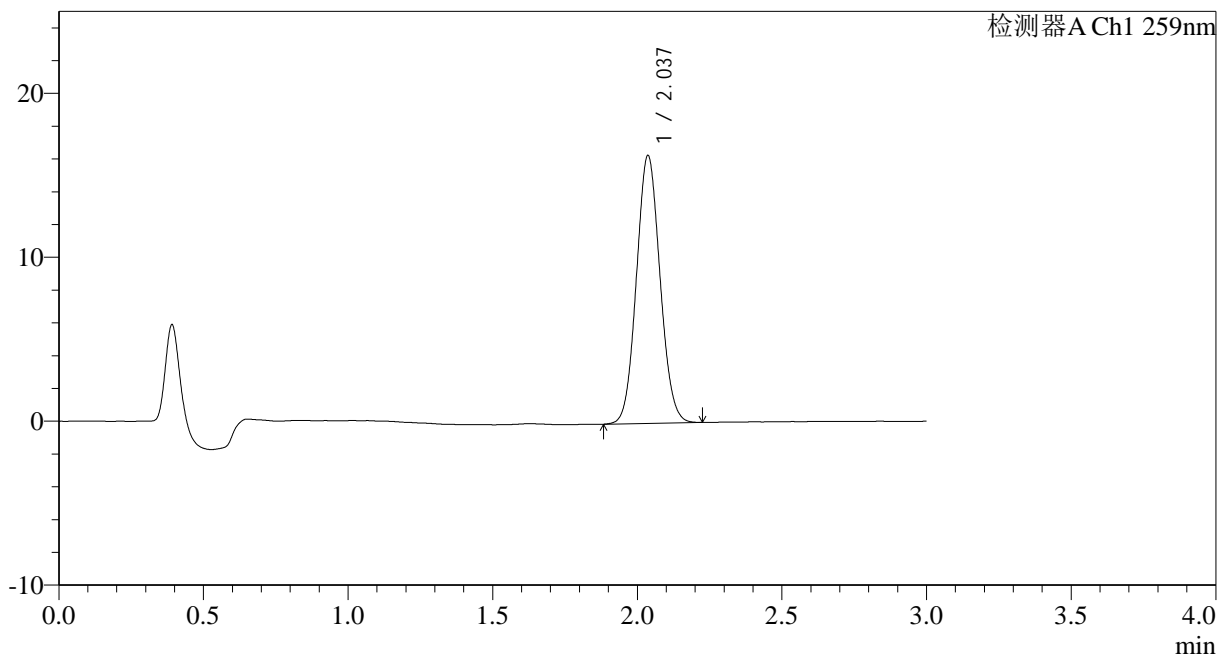
HJE-4126

<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 - 0-23/25-313-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	92730	100.000	16326	2964	1.078	--
总计		92730	100.000	16326			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



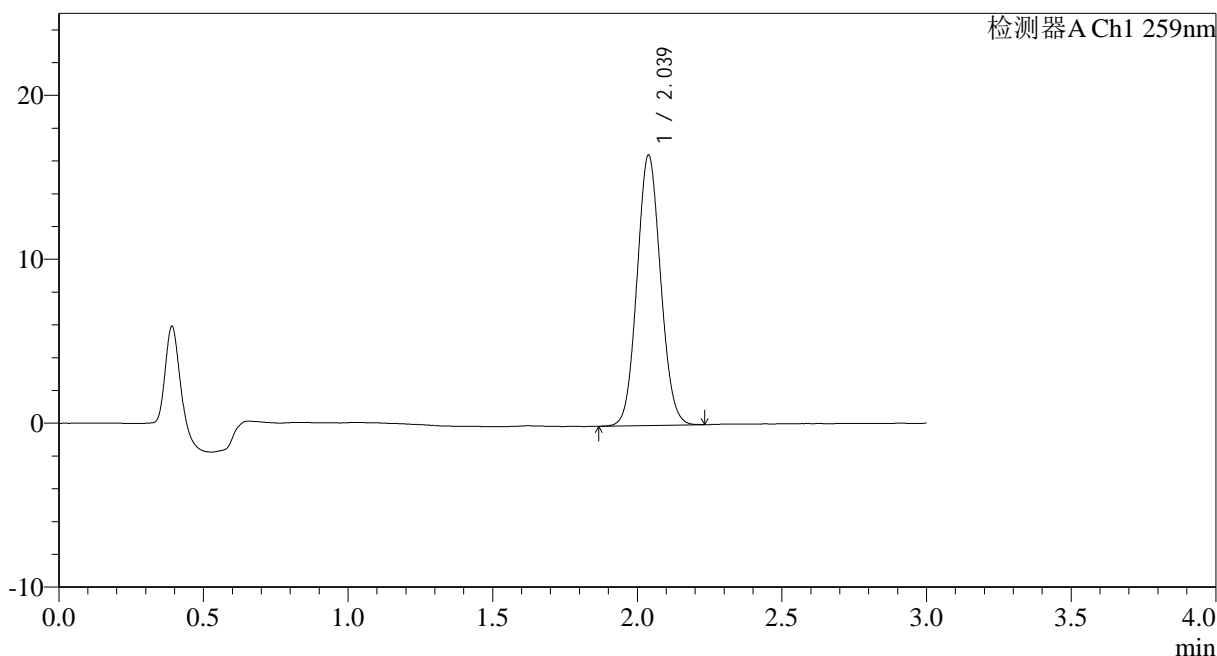
HJE-4126

<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 - 0-23/25-314-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	93547	100.000	16497	2969	1.076	--
总计		93547	100.000	16497			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



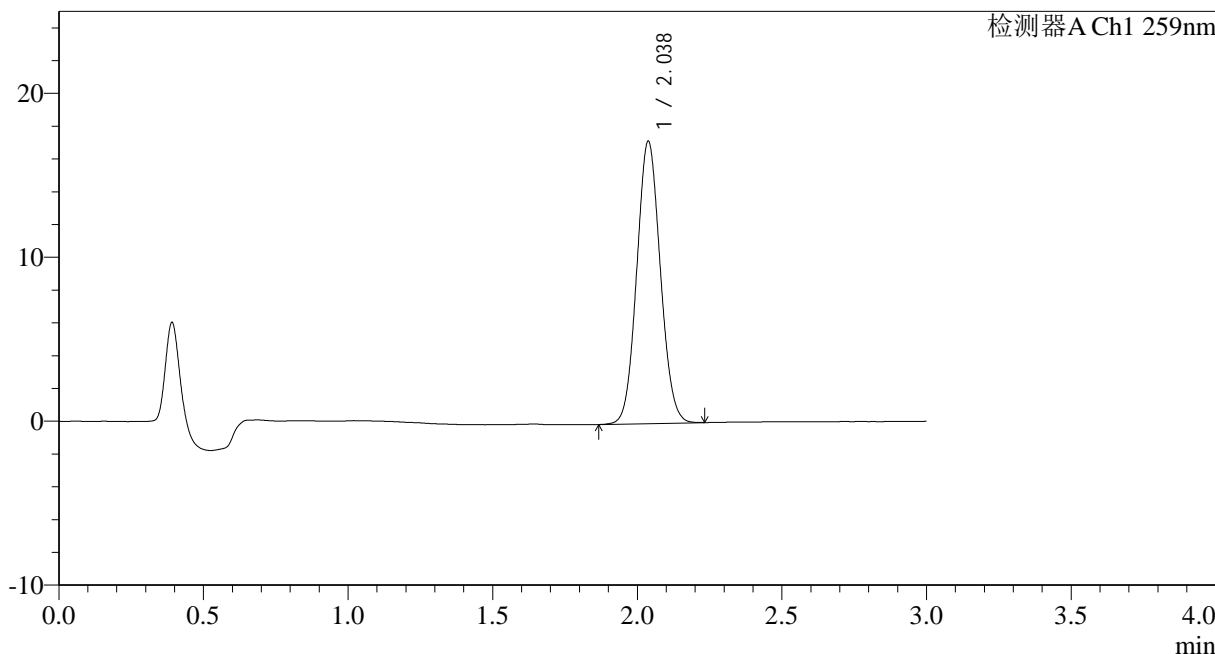
HJE-4126

<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 - 0-23/25-315-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	97677	100.000	17224	2964	1.075	--
总计		97677	100.000	17224			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



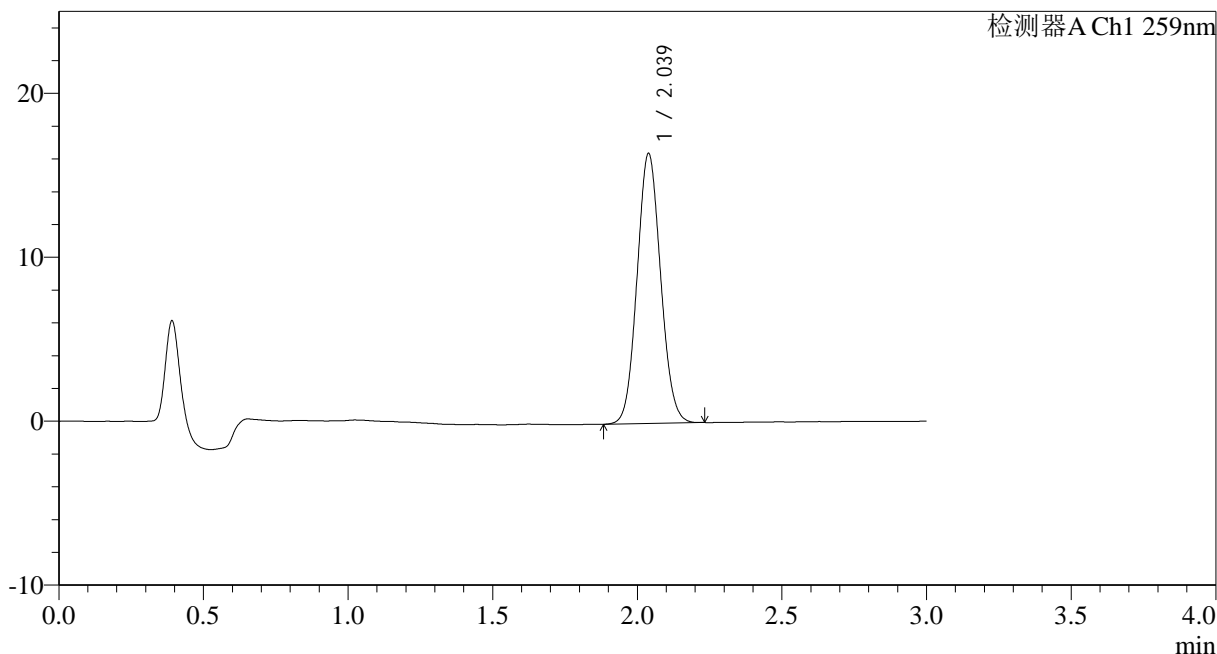
HJE-4126

<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 - 0-23/25-316-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	93315	100.000	16473	2969	1.081	--
总计		93315	100.000	16473			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



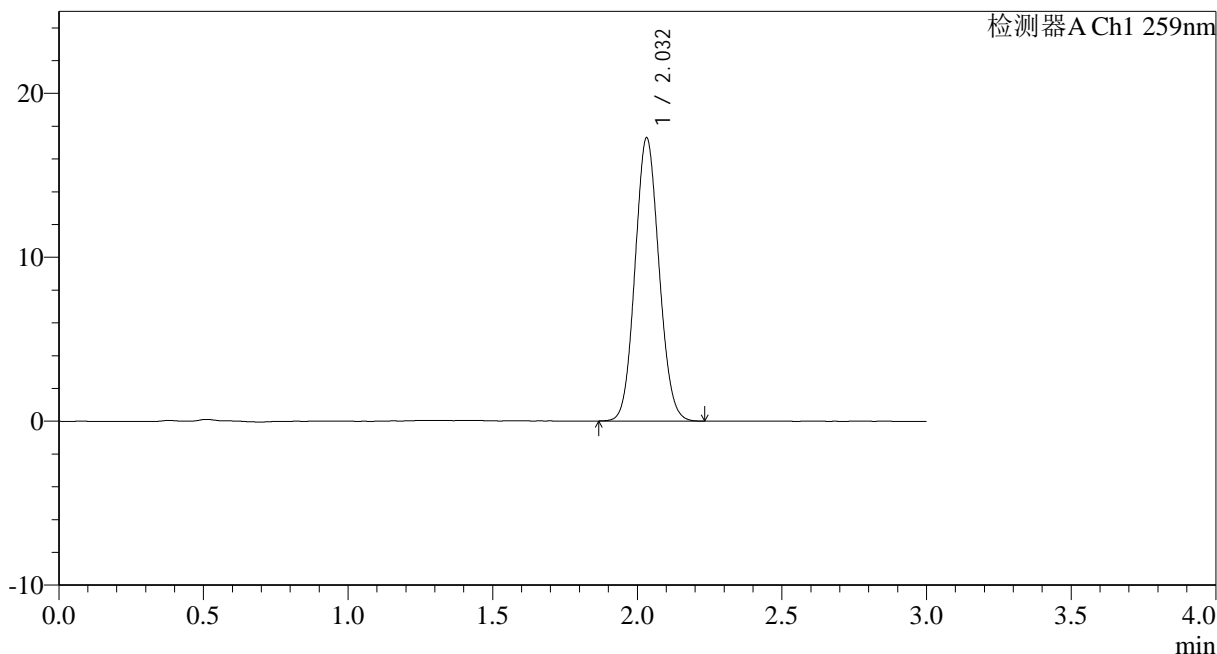
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-23/25-317-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.032	99531	100.000	17252	2851	1.086	--
总计		99531	100.000	17252			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1



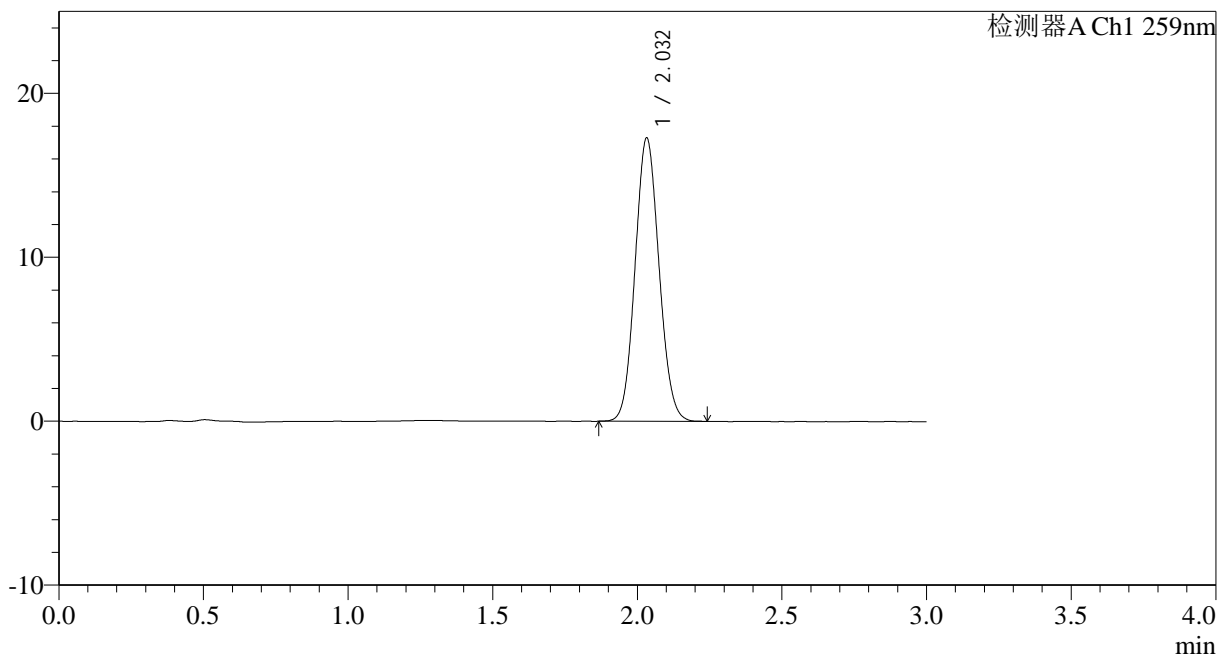
HJE-4126

<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 - 0-23/25-318-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.032	99577	100.000	17257	2858	1.087	--
总计		99577	100.000	17257			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-2



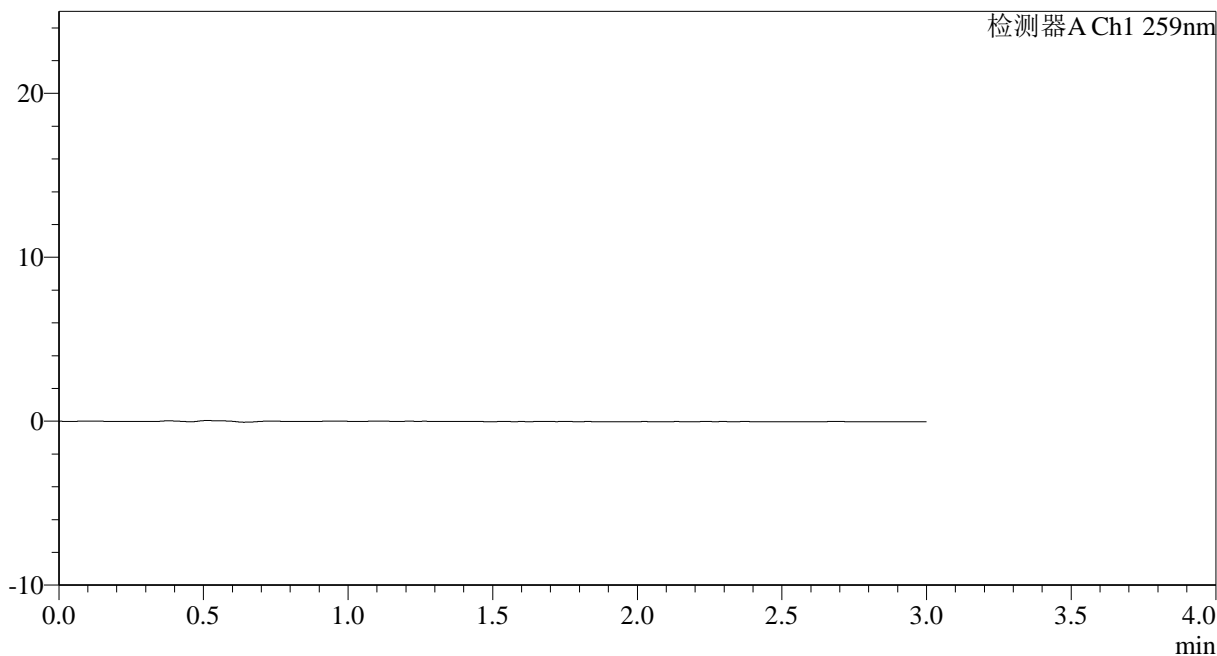
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-375-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂



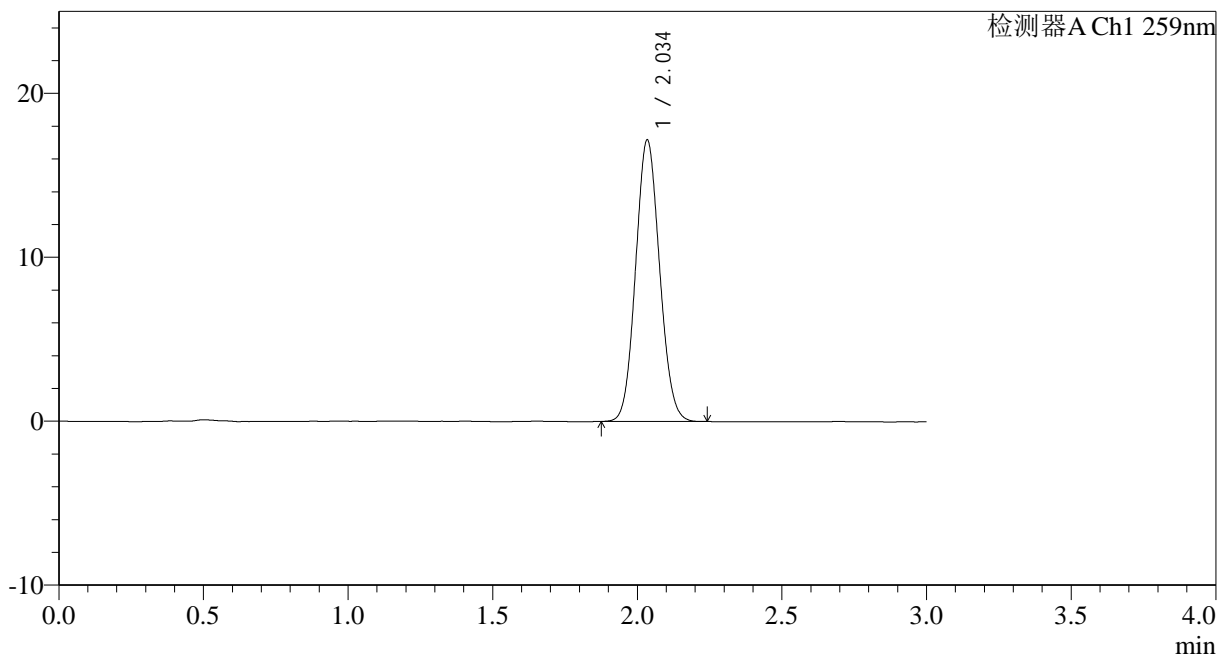
HJE-4126

<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 - 0-24/25-376-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.034	99058	100.000	17080	2853	1.087	--
总计		99058	100.000	17080			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



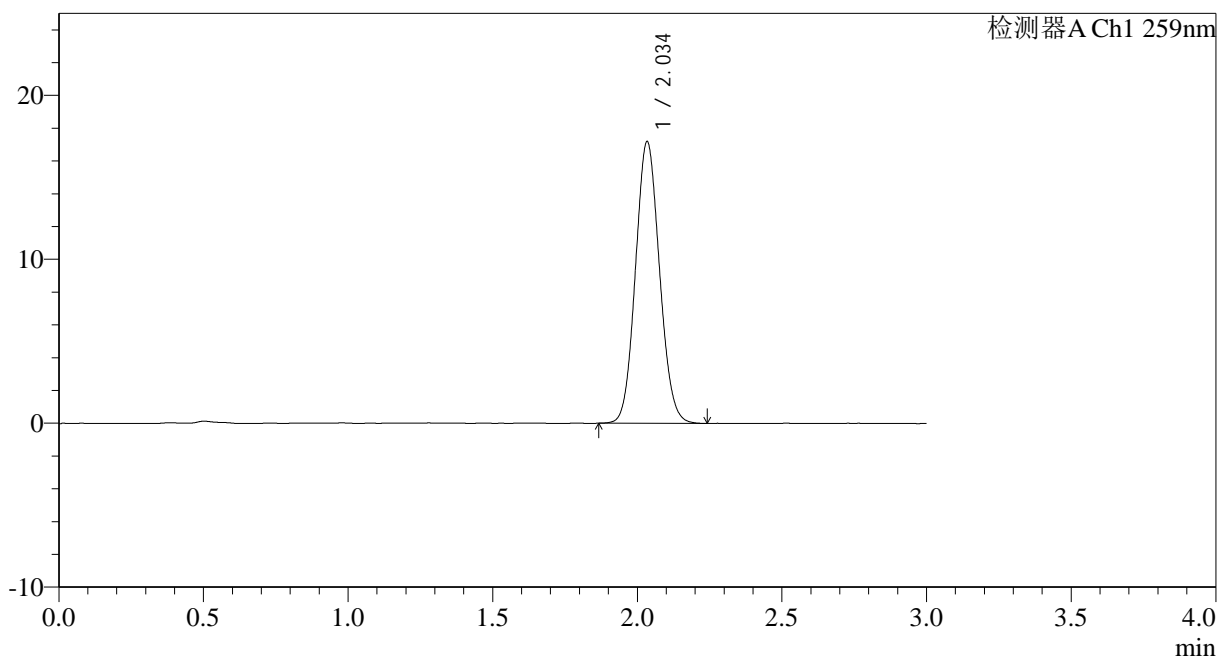
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-377-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.034	99302	100.000	17106	2845	1.091	--
总计		99302	100.000	17106			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



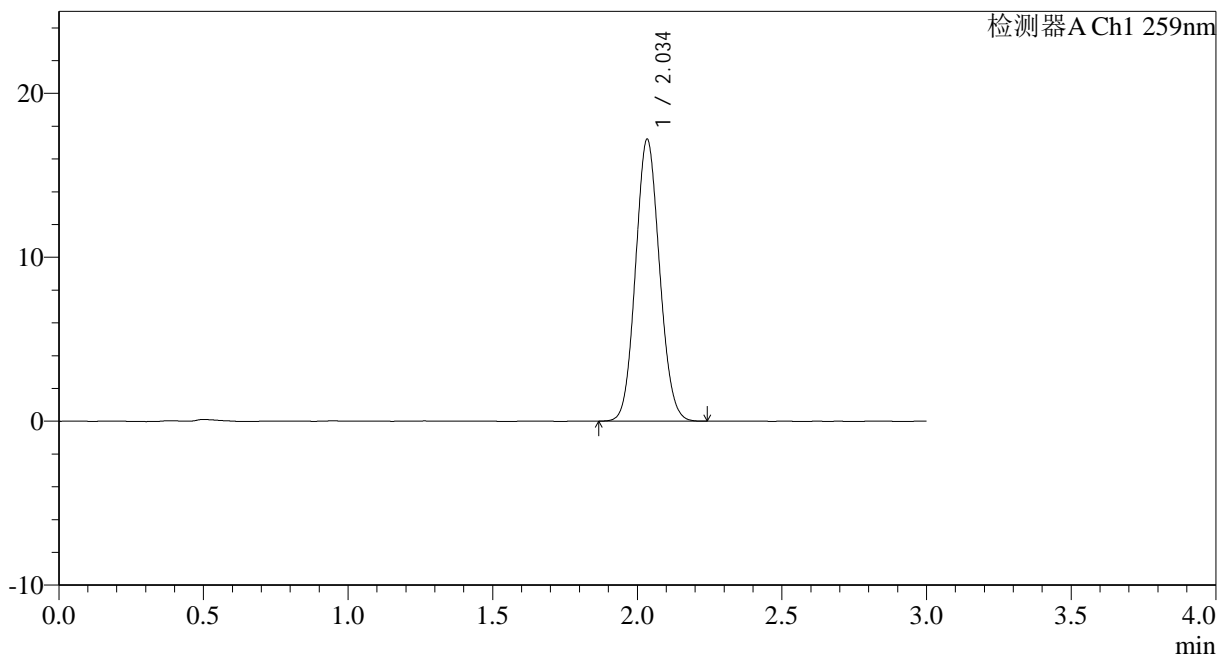
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-378-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.034	99227	100.000	17112	2857	1.091	--
总计		99227	100.000	17112			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



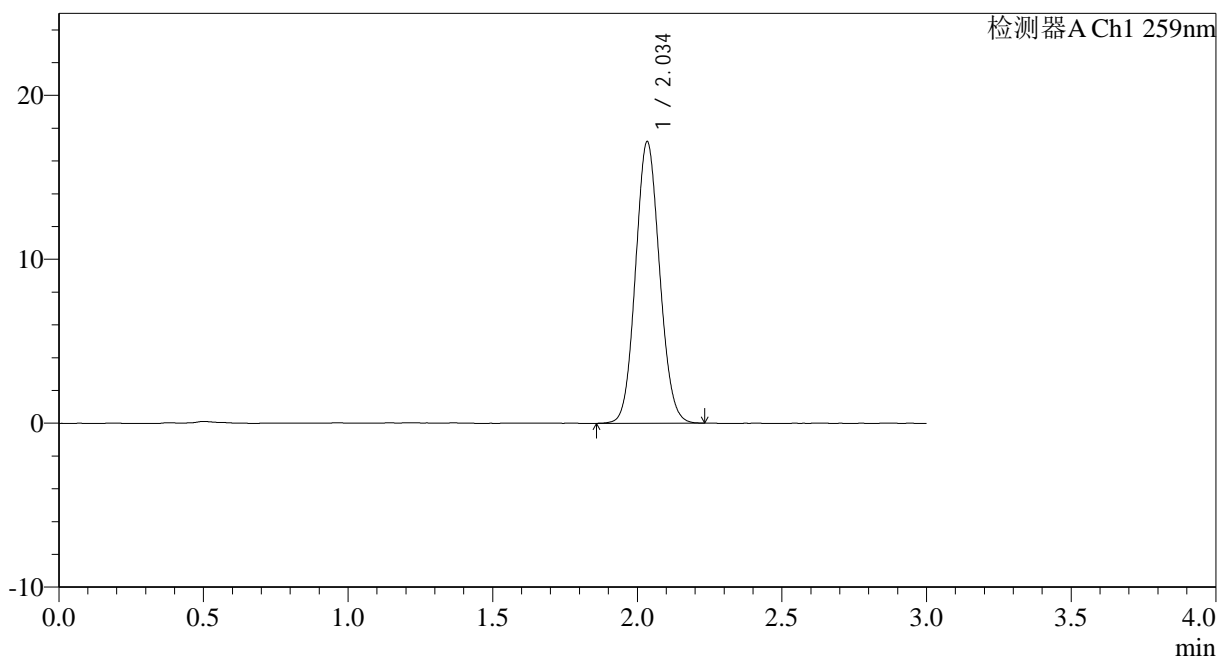
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-379-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.034	99324	100.000	17087	2855	1.088	--
总计		99324	100.000	17087			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



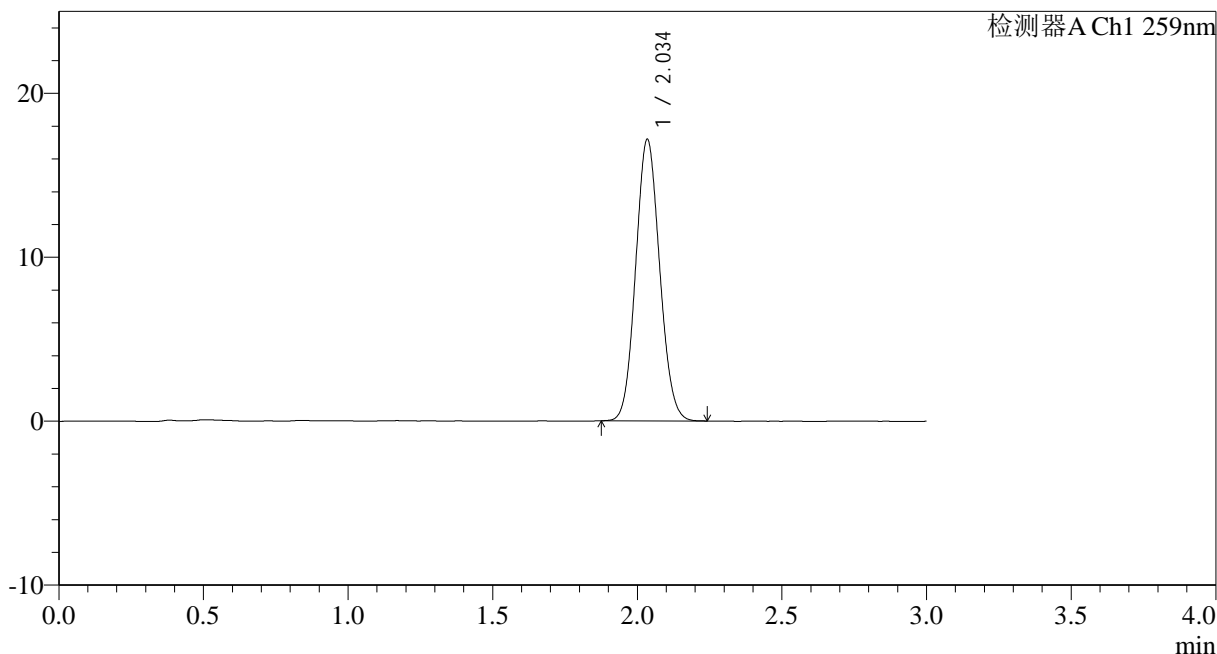
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-380-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.034	99052	100.000	17077	2856	1.091	--
总计		99052	100.000	17077			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



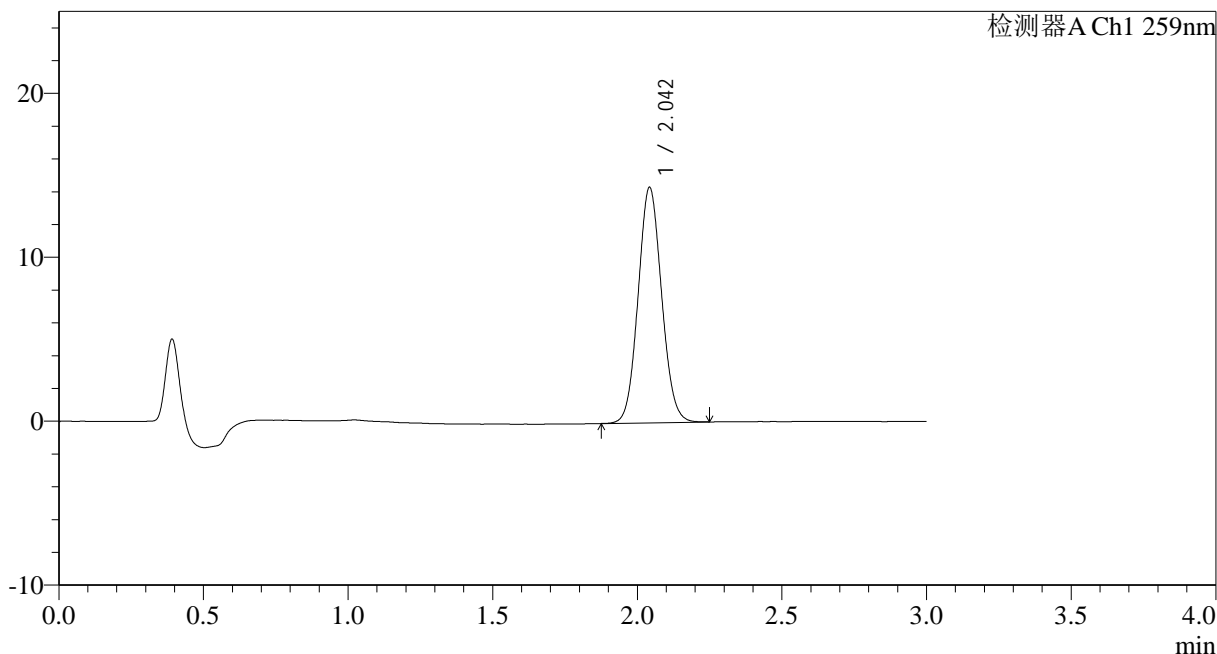
HJE-4126

<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 - 0-24/25-381-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	81314	100.000	14293	3000	1.078	--
总计		81314	100.000	14293			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-
 片1
 供试品溶液-1



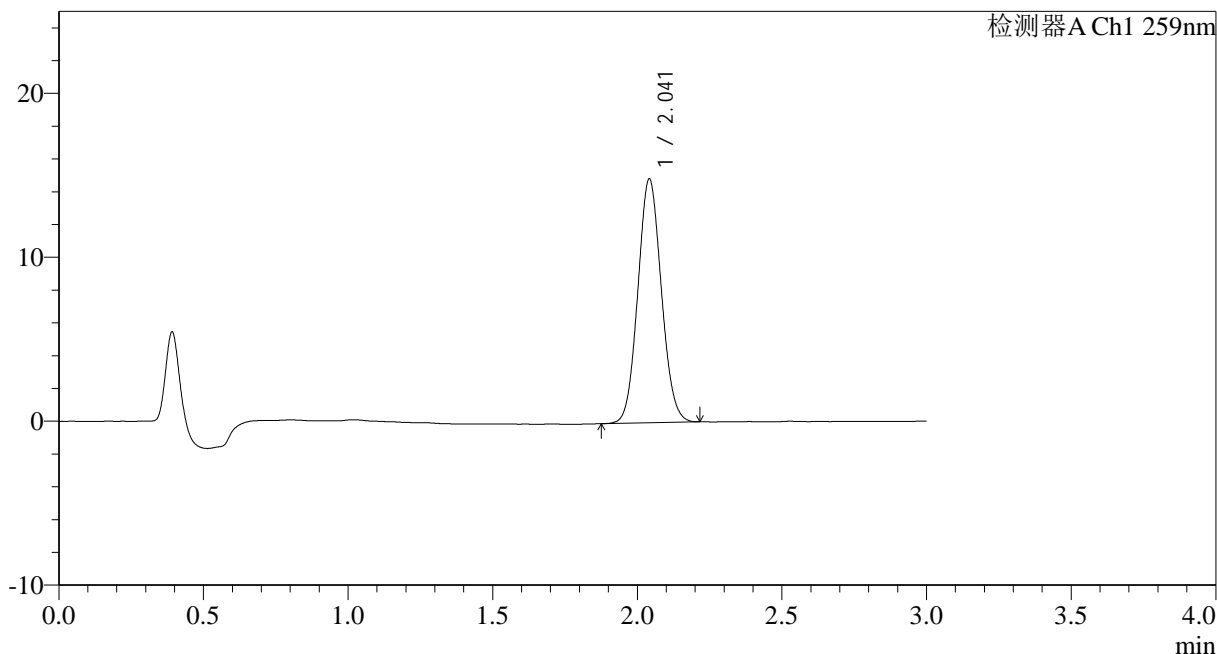
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-382-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	84180	100.000	14835	2987	1.079	--
总计		84180	100.000	14835			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-
 片2
 供试品溶液-1



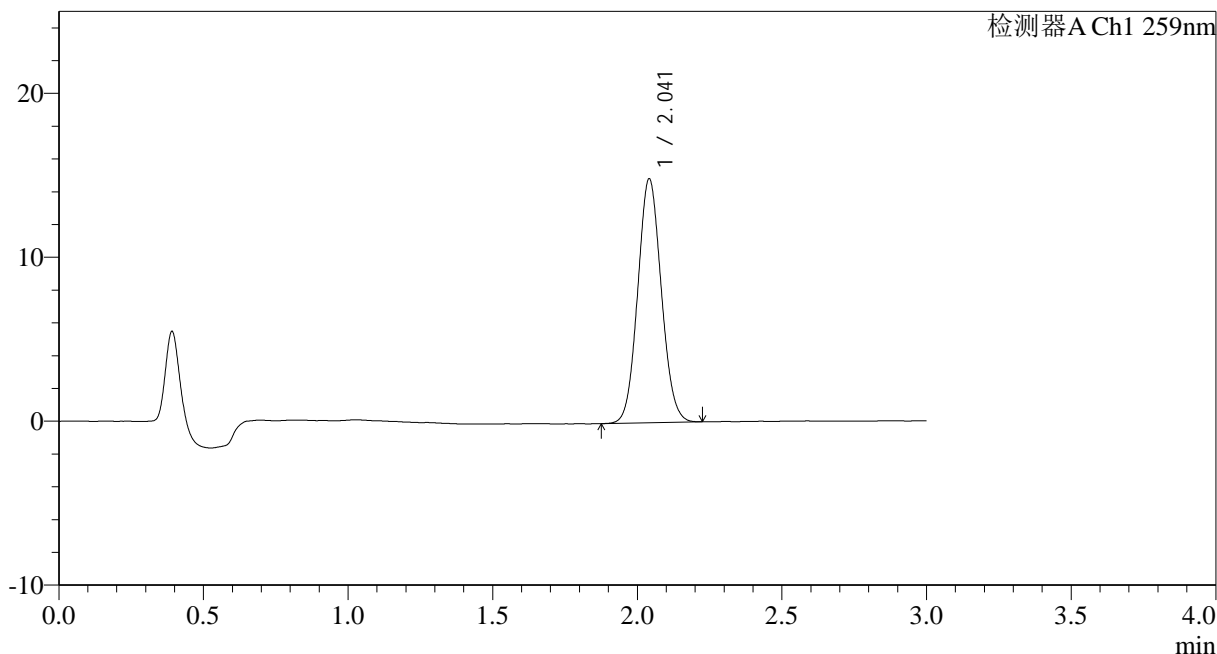
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-383-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	84401	100.000	14854	2977	1.078	--
总计		84401	100.000	14854			



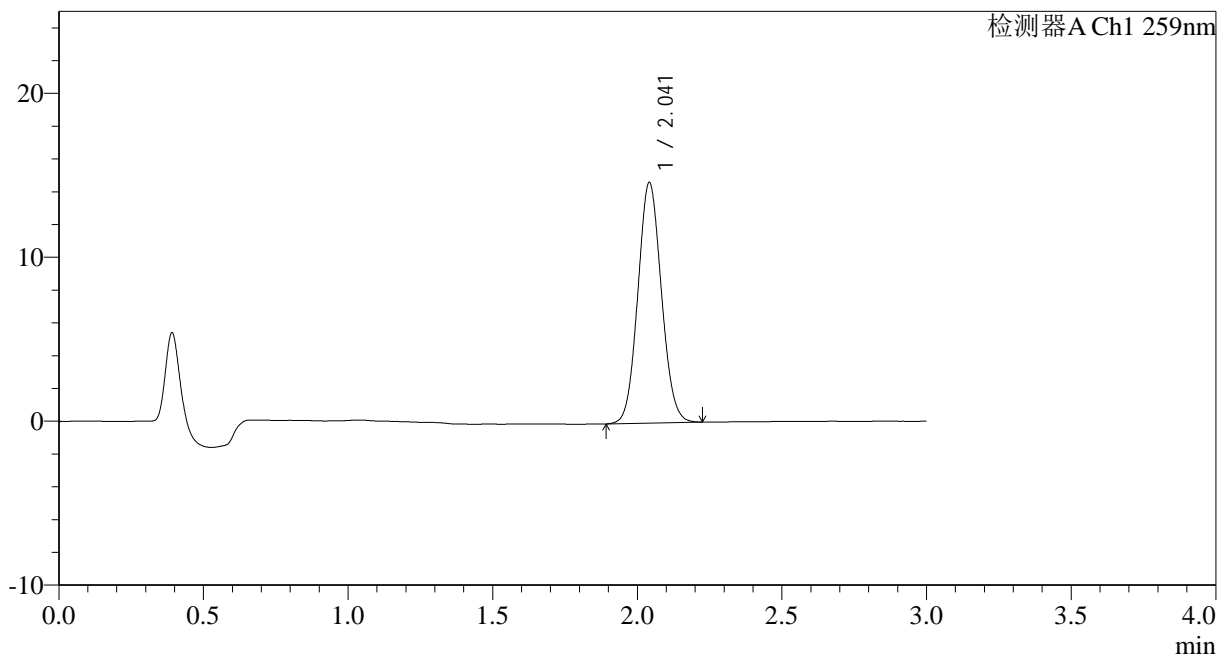
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-384-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	83179	100.000	14635	2979	1.077	--
总计		83179	100.000	14635			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-
 片4
 供试品溶液-1



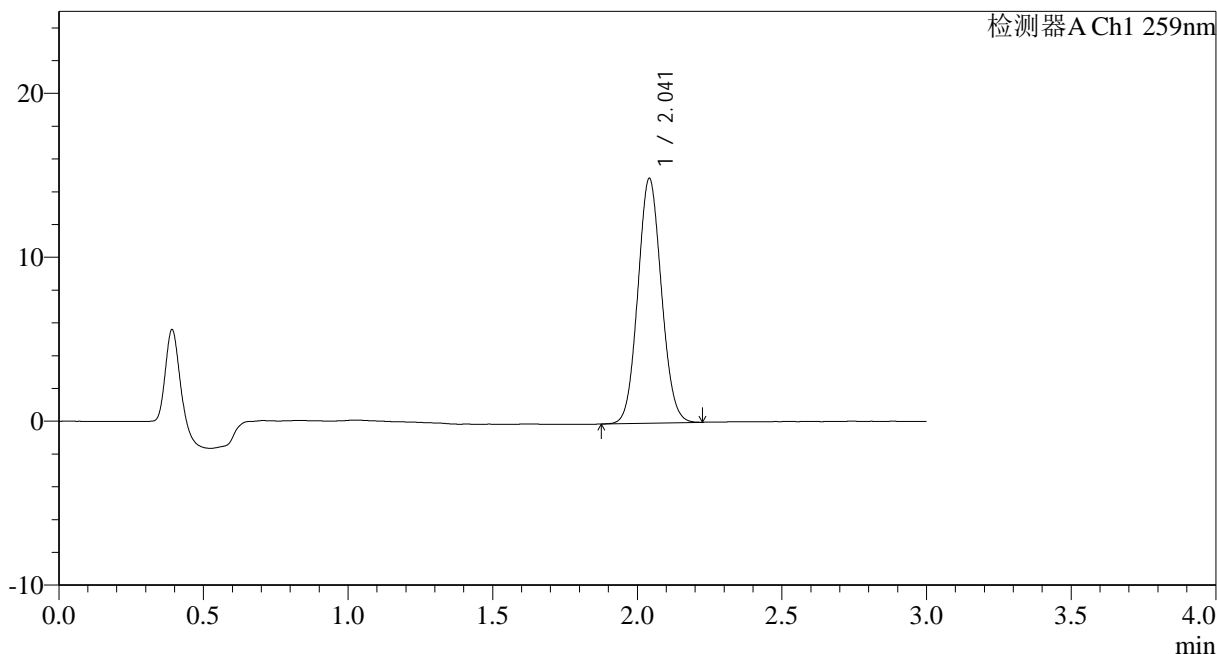
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-385-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	84606	100.000	14888	2982	1.078	--
总计		84606	100.000	14888			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-
 片5
 供试品溶液-1



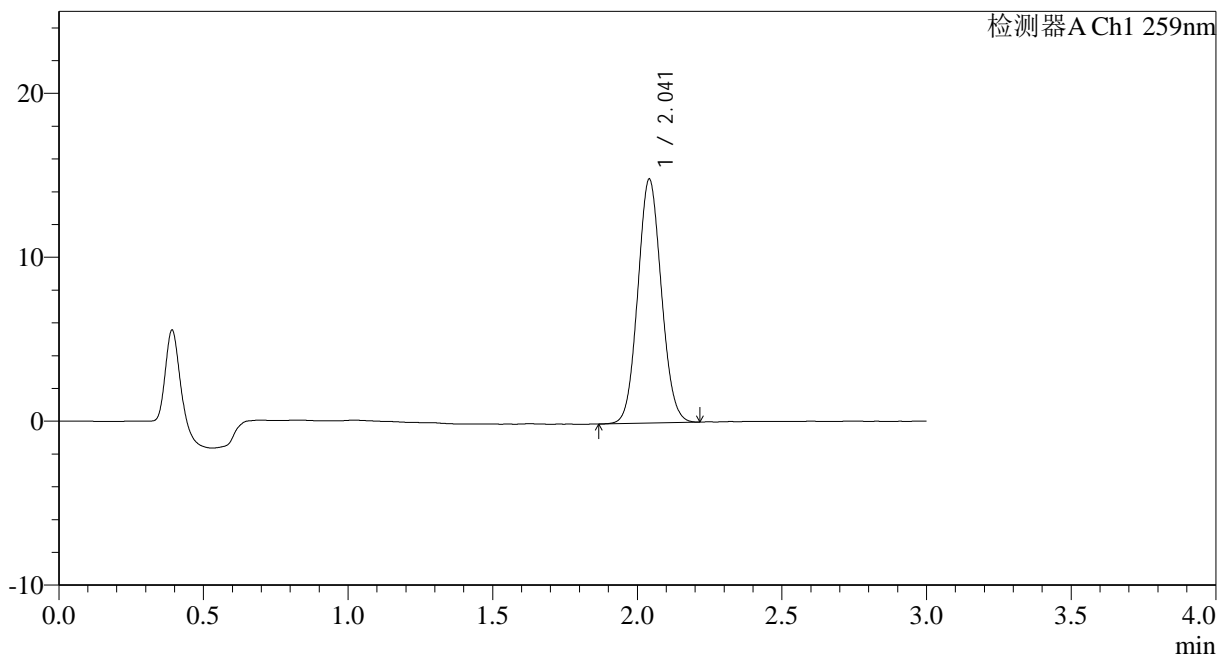
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-386-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	84348	100.000	14846	2981	1.077	--
总计		84348	100.000	14846			

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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



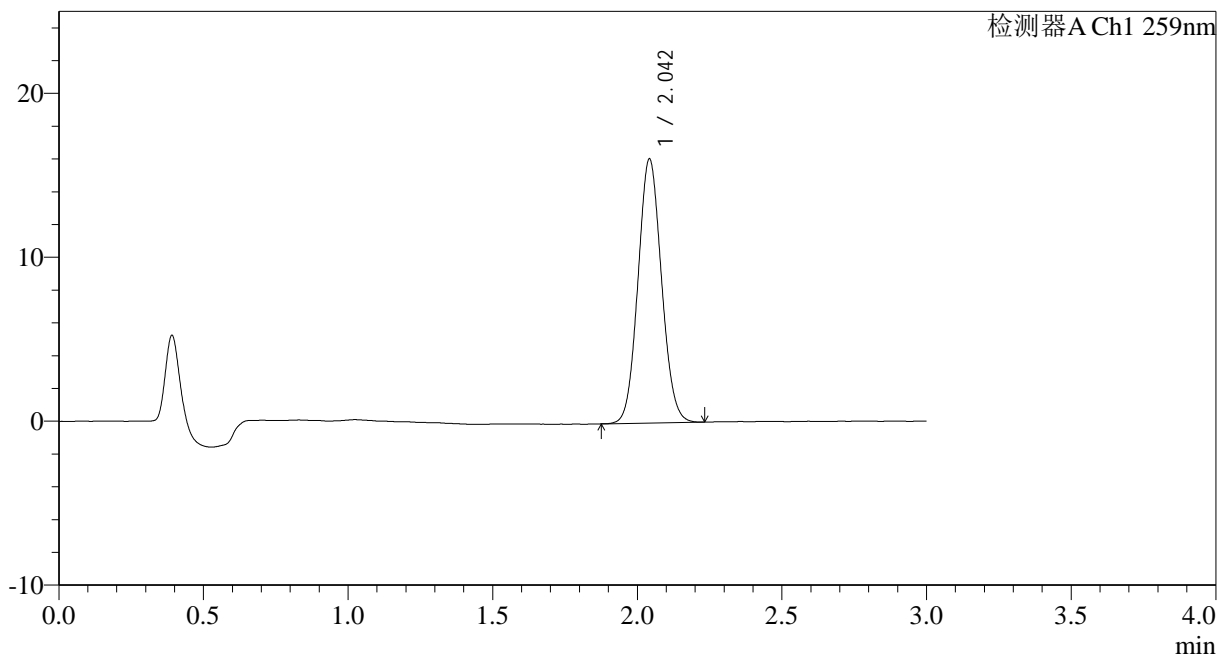
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-387-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	91182	100.000	16053	2995	1.081	--
总计		91182	100.000	16053			

图69 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



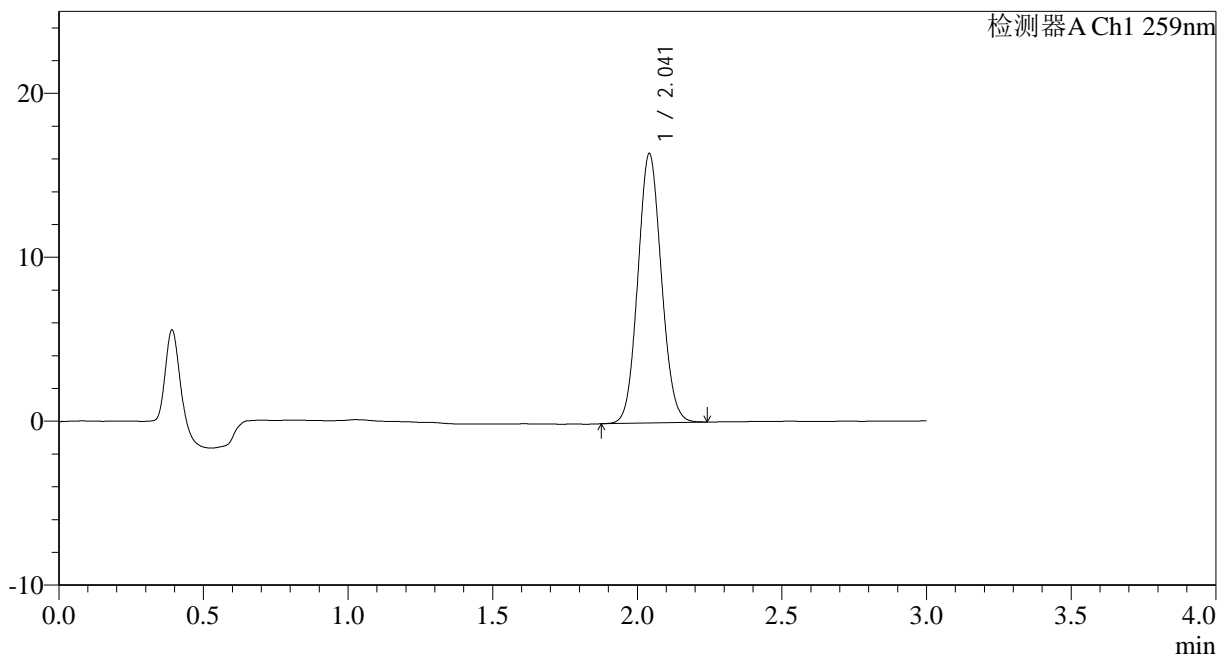
HJE-4126

<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 - 0-24/25-388-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	93062	100.000	16386	2986	1.080	--
总计		93062	100.000	16386			

图70 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



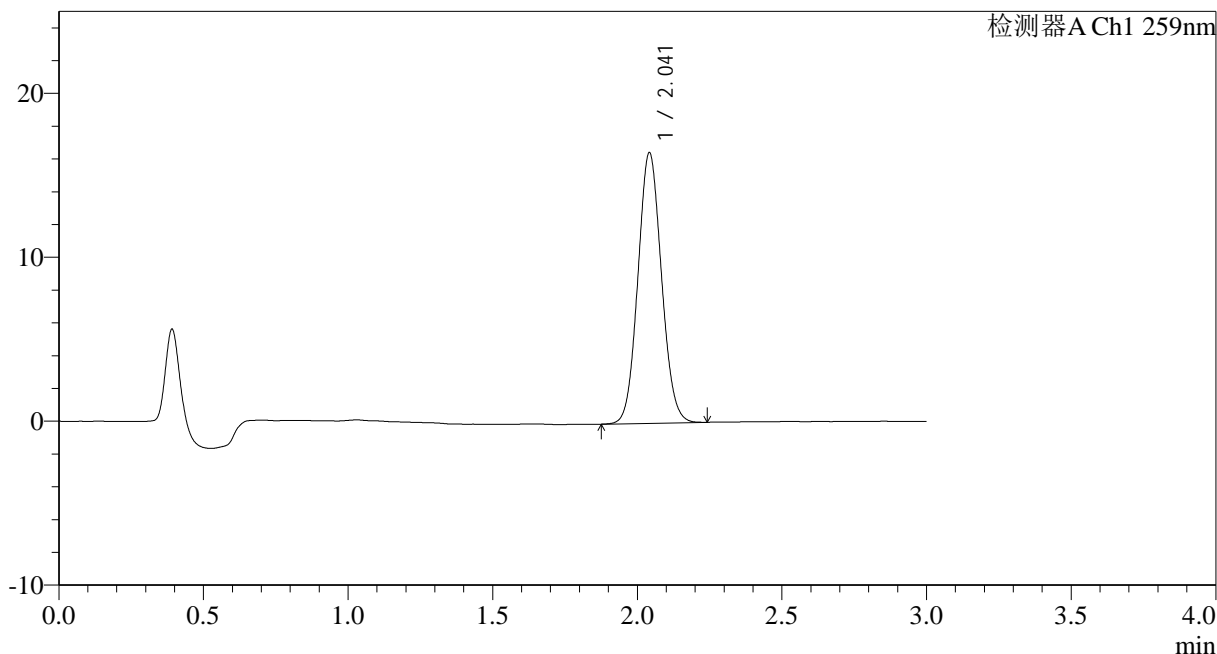
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-389-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	93737	100.000	16458	2981	1.080	--
总计		93737	100.000	16458			

图71 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



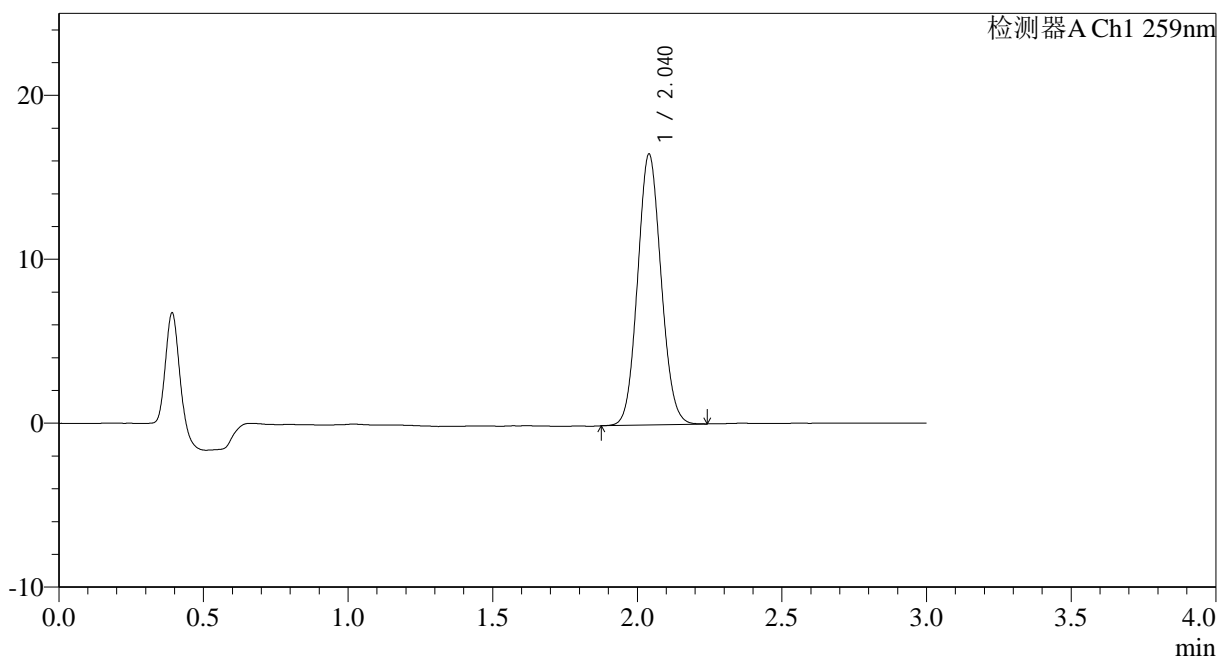
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-390-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.040	93434	100.000	16507	3003	1.085	--
总计		93434	100.000	16507			

图72 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



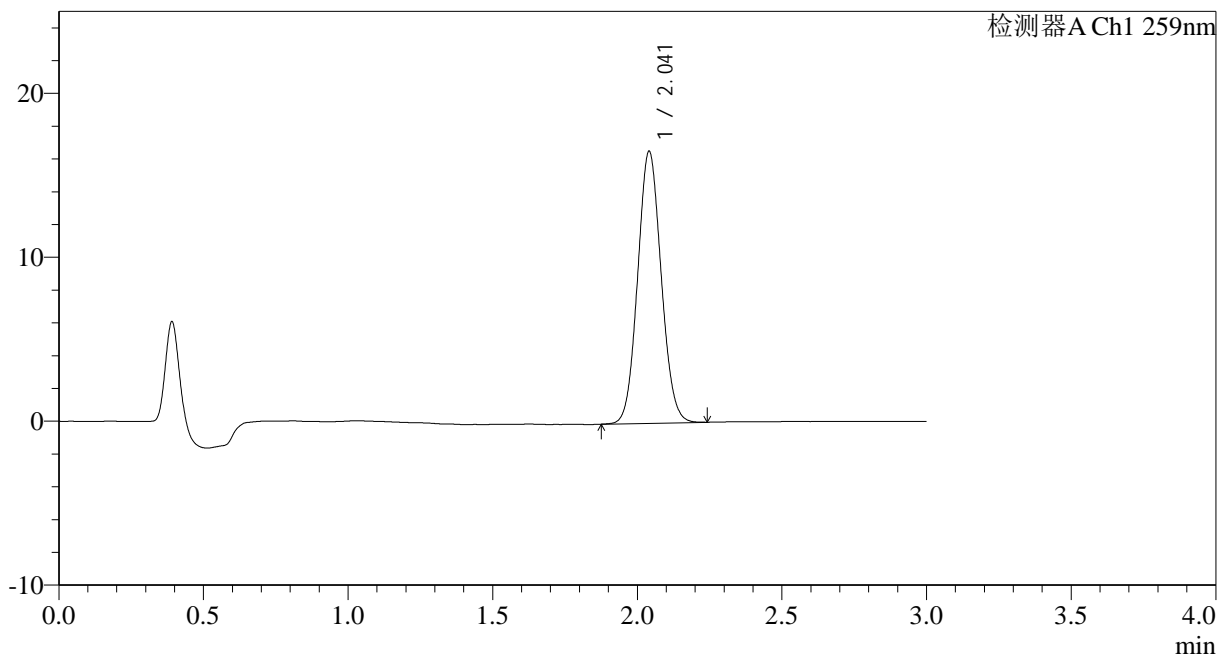
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-391-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	93906	100.000	16570	2991	1.080	--
总计		93906	100.000	16570			

图73 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



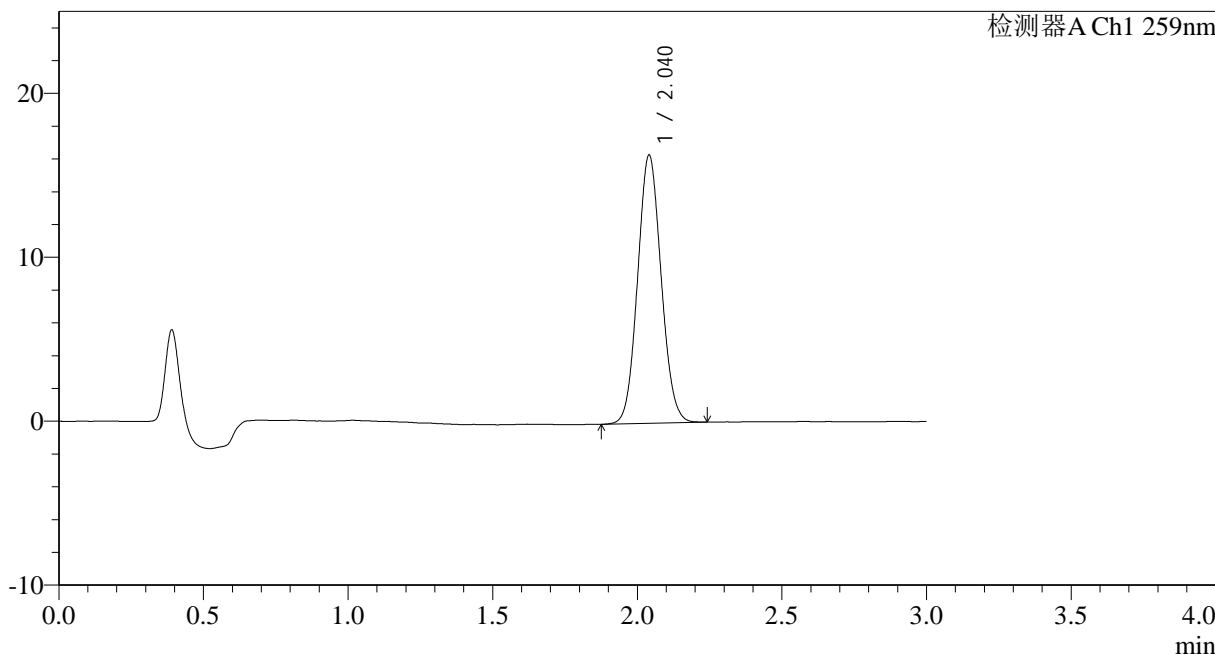
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-392-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.040	92766	100.000	16340	2977	1.080	--
总计		92766	100.000	16340			

图74 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



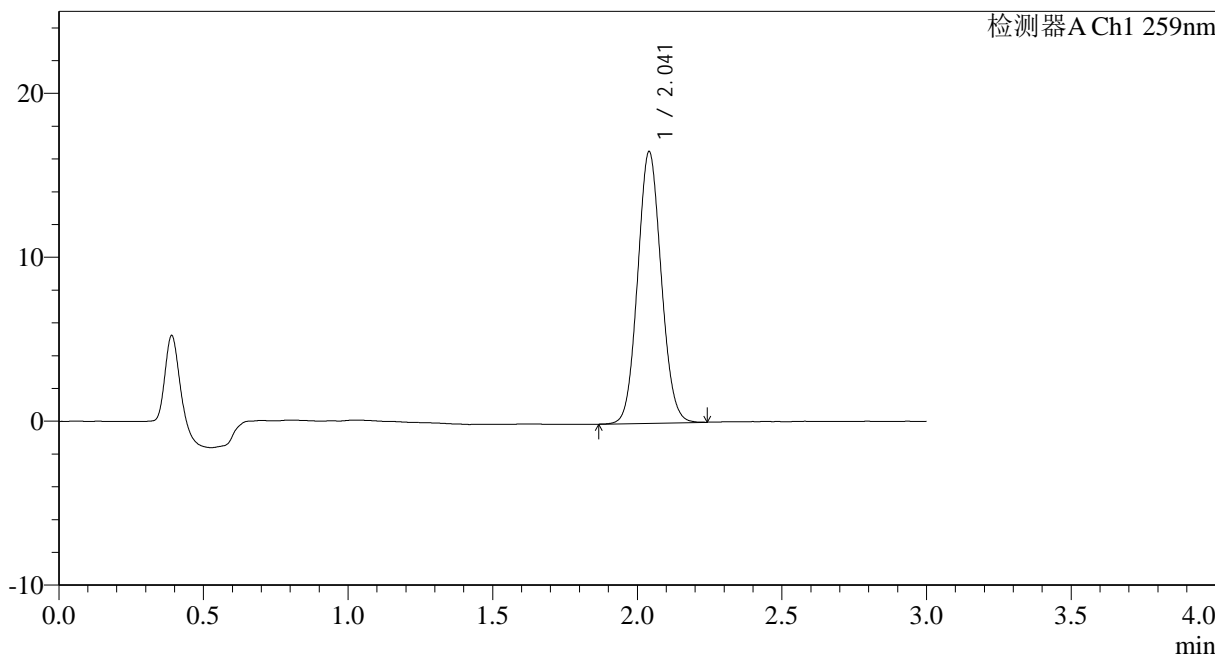
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-393-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	93852	100.000	16548	2992	1.080	--
总计		93852	100.000	16548			

图75 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



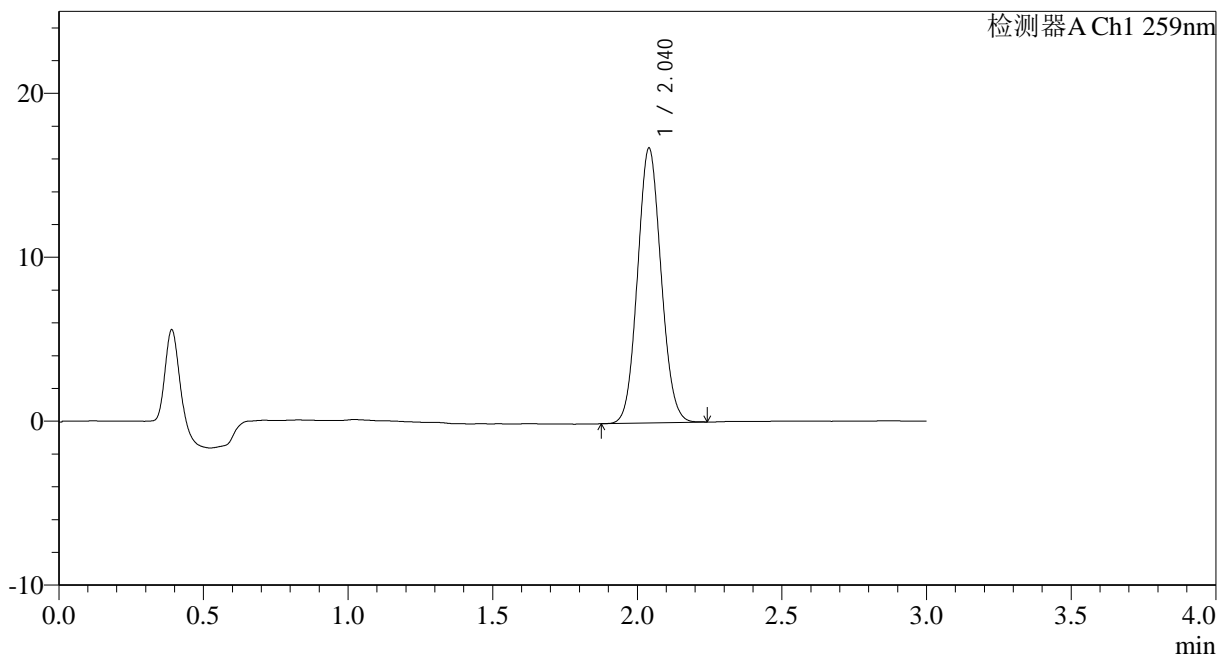
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-394-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.040	95033	100.000	16747	2982	1.081	--
总计		95033	100.000	16747			

图76 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



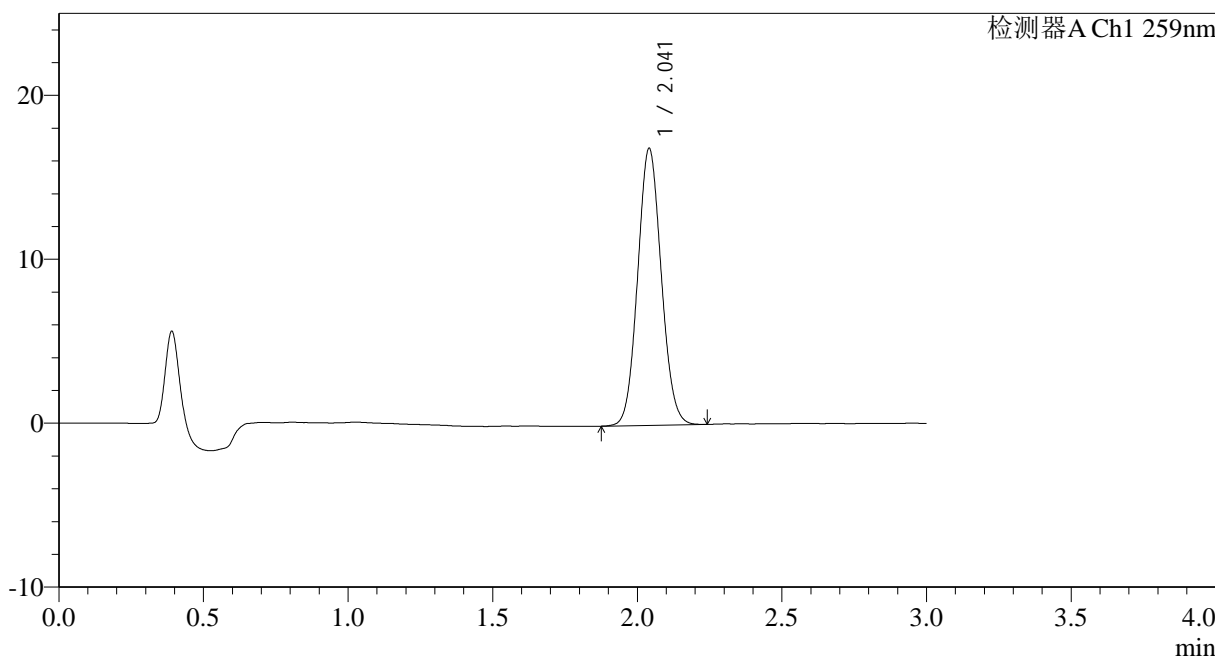
HJE-4126

<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 - 0-24/25-395-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	95973	100.000	16865	2976	1.080	--
总计		95973	100.000	16865			

图77 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



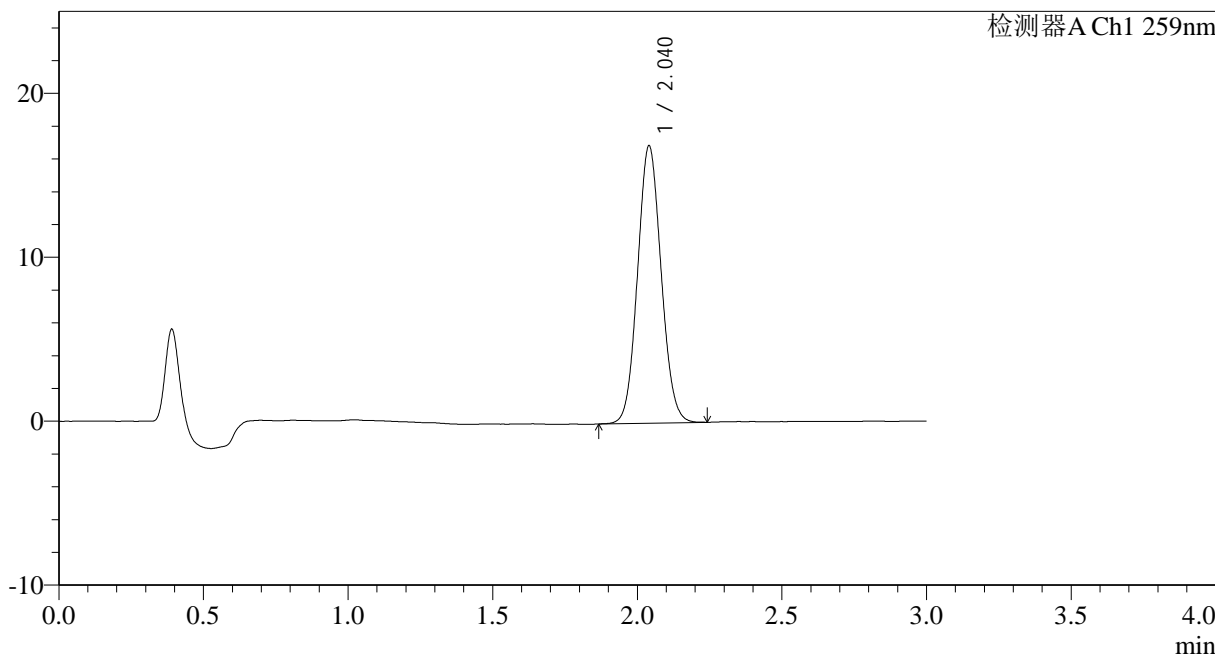
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-396-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.040	96122	100.000	16899	2968	1.079	--
总计		96122	100.000	16899			

图78 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



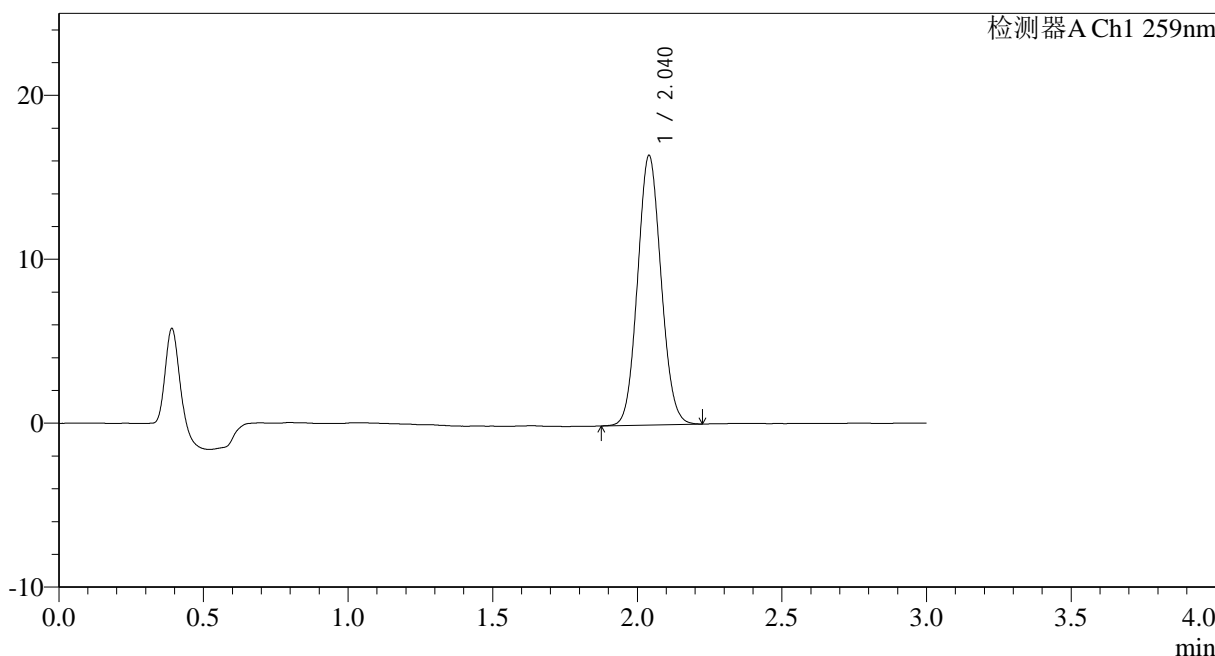
HJE-4126

<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 - 0-24/25-397-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.040	92935	100.000	16430	2998	1.080	--
总计		92935	100.000	16430			

图79 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



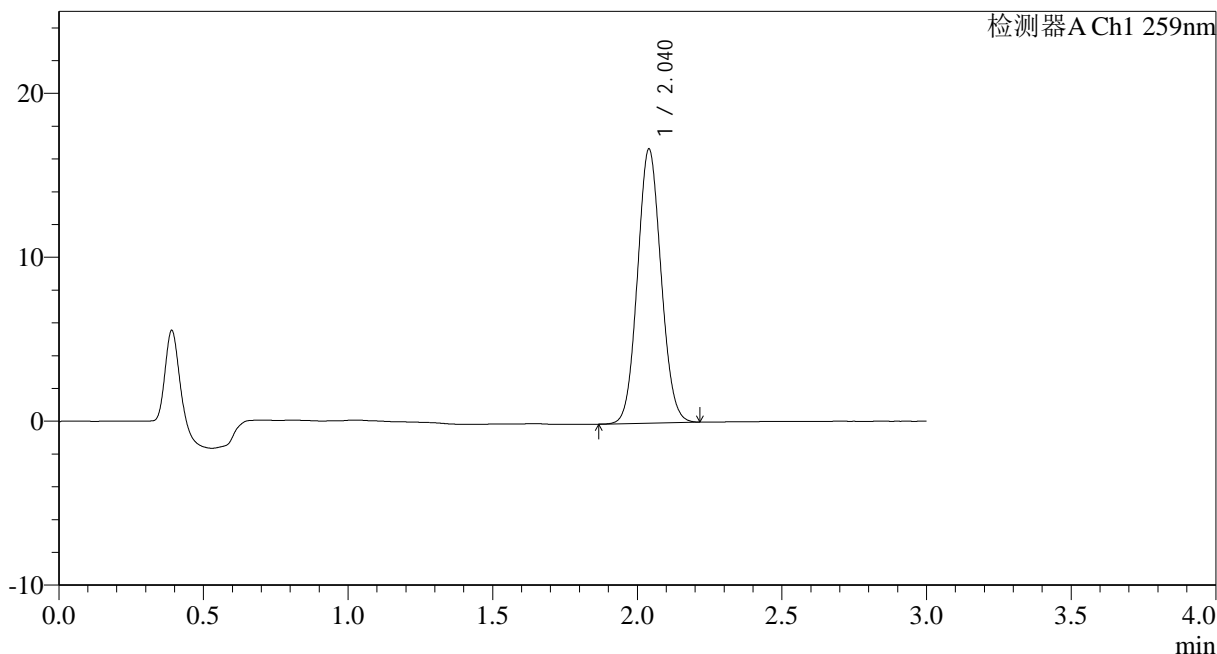
HJE-4126

<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 - 0-24/25-398-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.040	94786	100.000	16710	2979	1.076	--
总计		94786	100.000	16710			

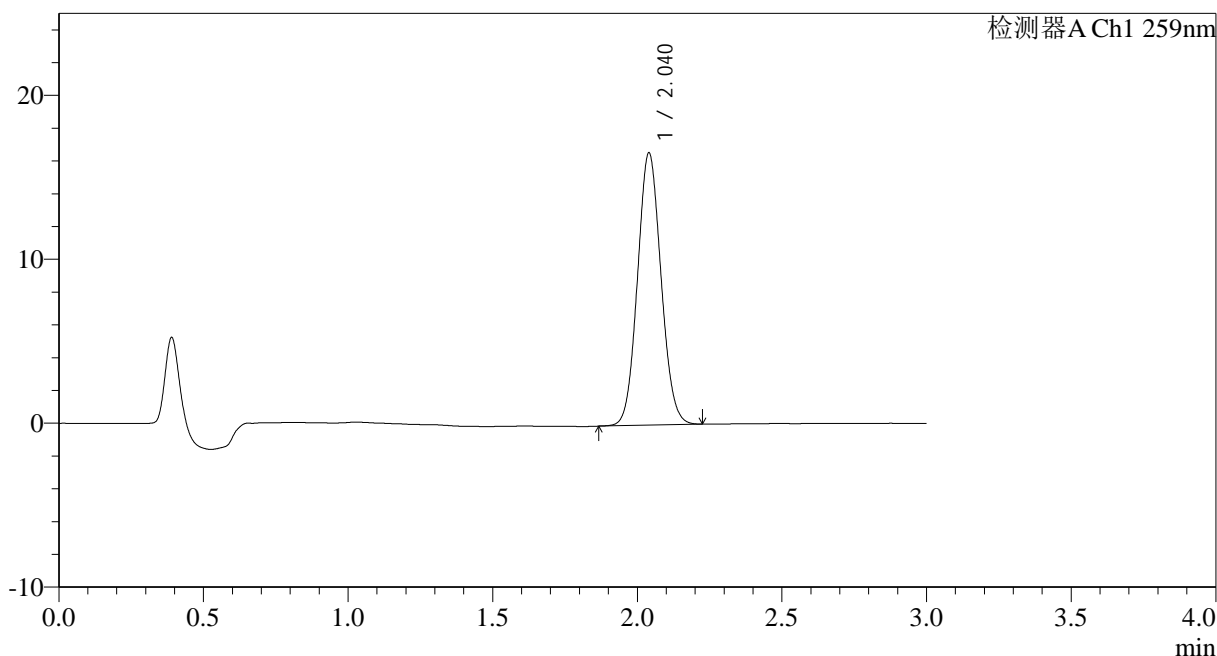
图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2021B01批(40mg)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-399-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.040	94022	100.000	16595	2987	1.079	--
总计		94022	100.000	16595			

图81 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



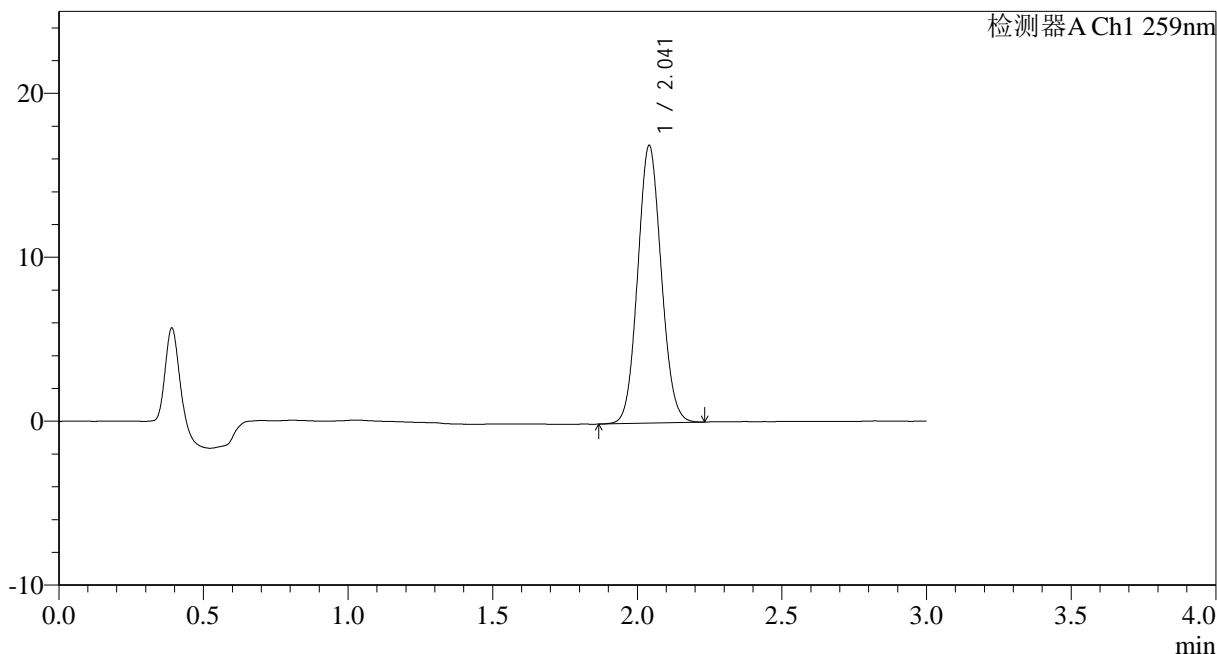
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-400-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	96122	100.000	16903	2975	1.080	--
总计		96122	100.000	16903			

图82 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



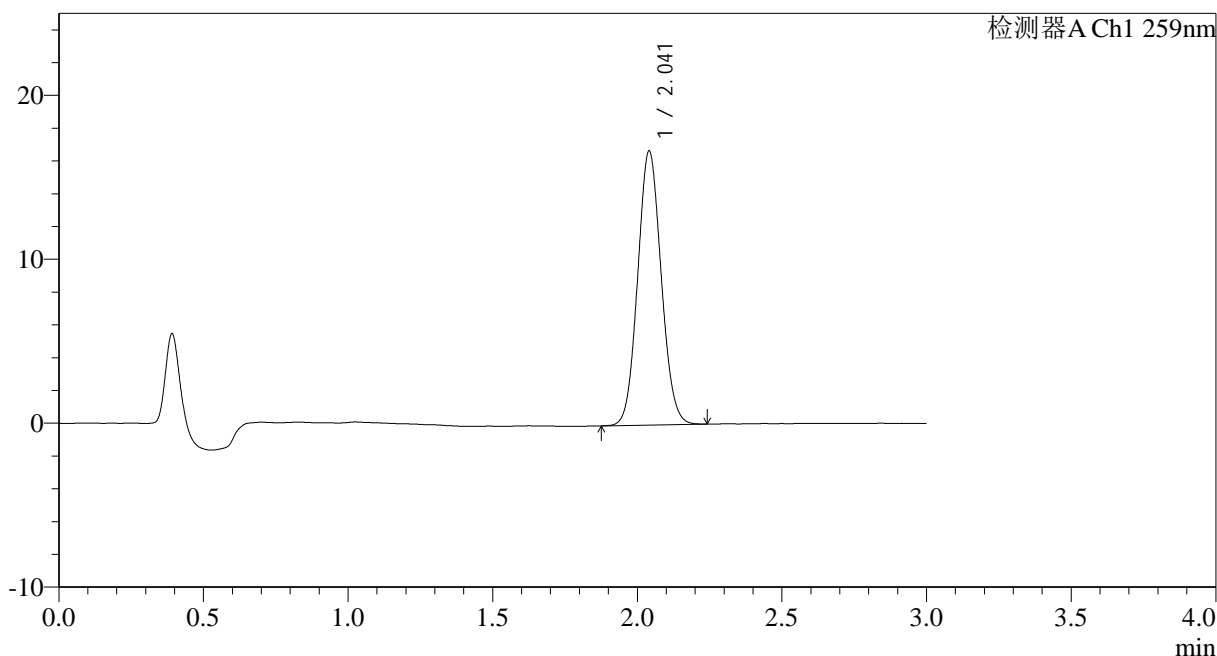
HJE-4126

<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 - 0-24/25-401-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	94737	100.000	16695	2985	1.081	--
总计		94737	100.000	16695			

图83 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



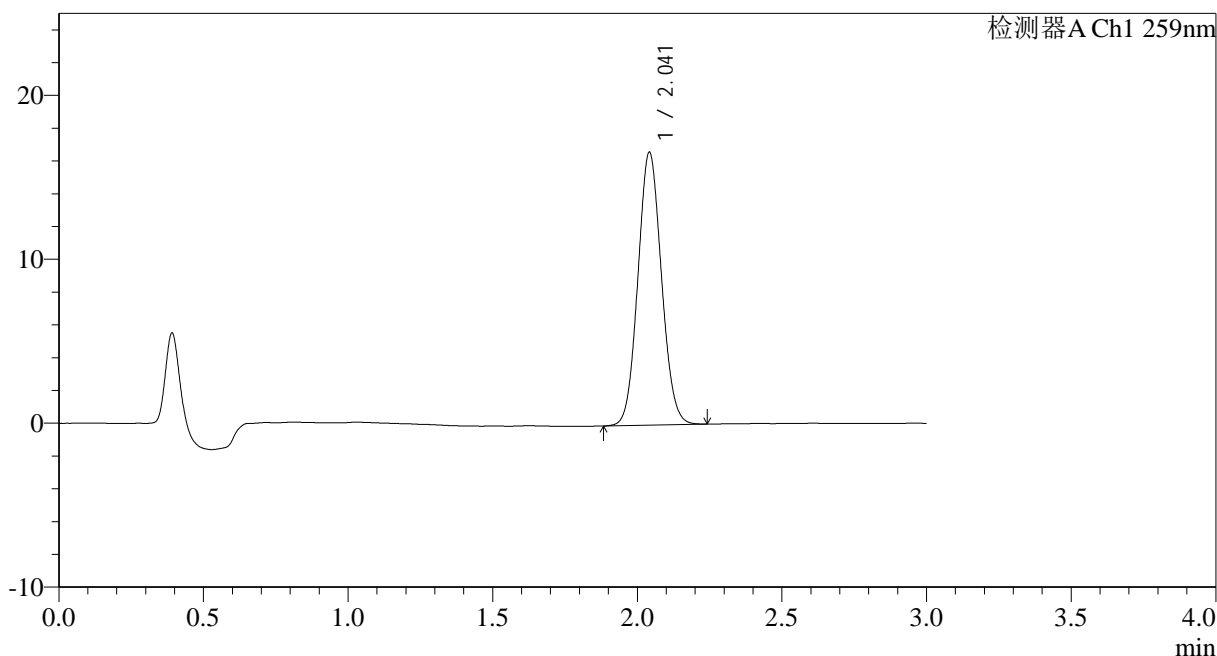
HJE-4126

<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 - 0-24/25-402-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	94433	100.000	16593	2983	1.080	--
总计		94433	100.000	16593			

图84 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



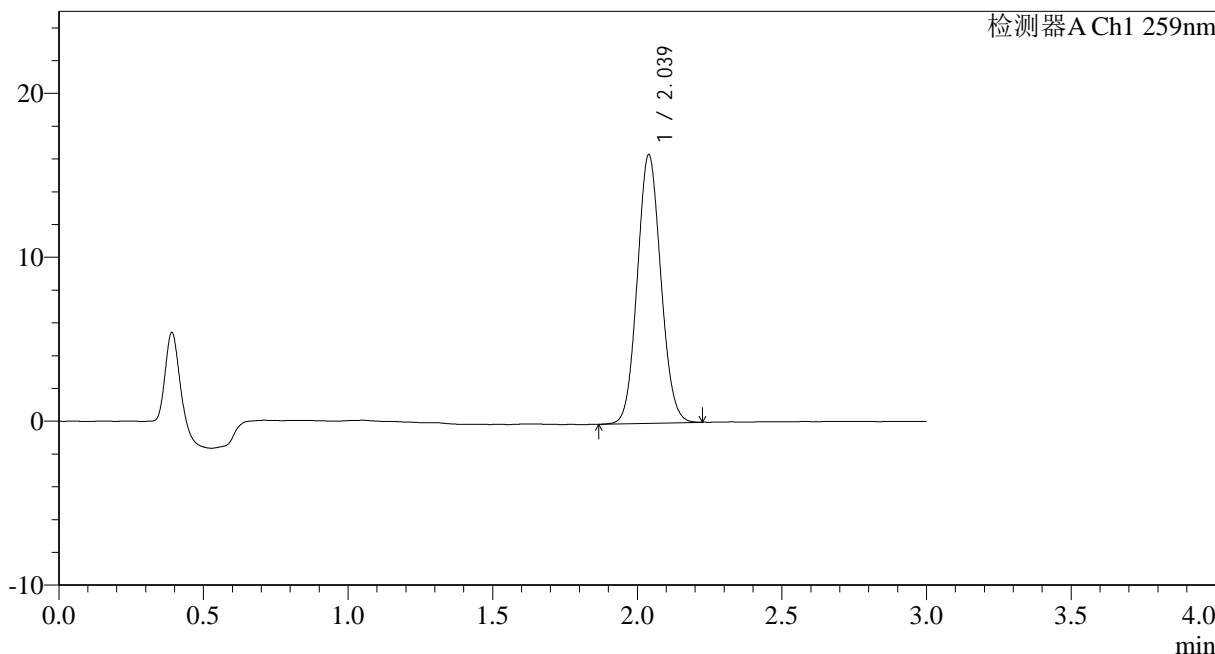
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-403-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	92804	100.000	16389	2979	1.080	--
总计		92804	100.000	16389			

图85 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



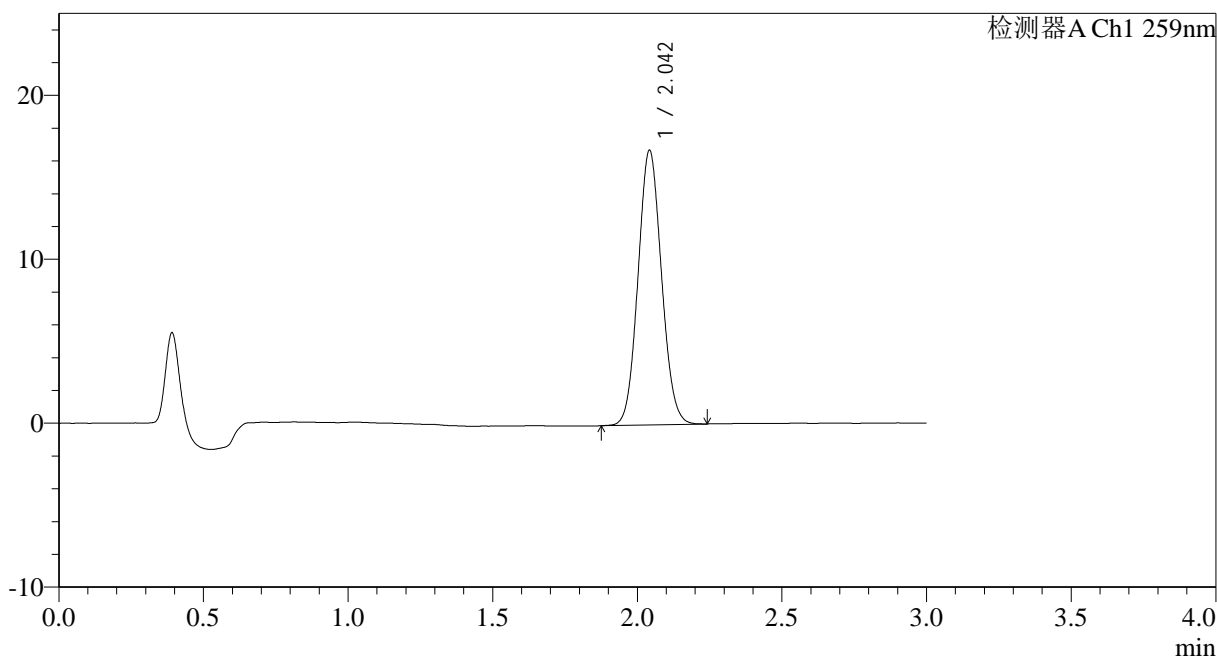
HJE-4126

<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 - 0-24/25-404-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	94669	100.000	16683	3000	1.080	--
总计		94669	100.000	16683			

图86 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



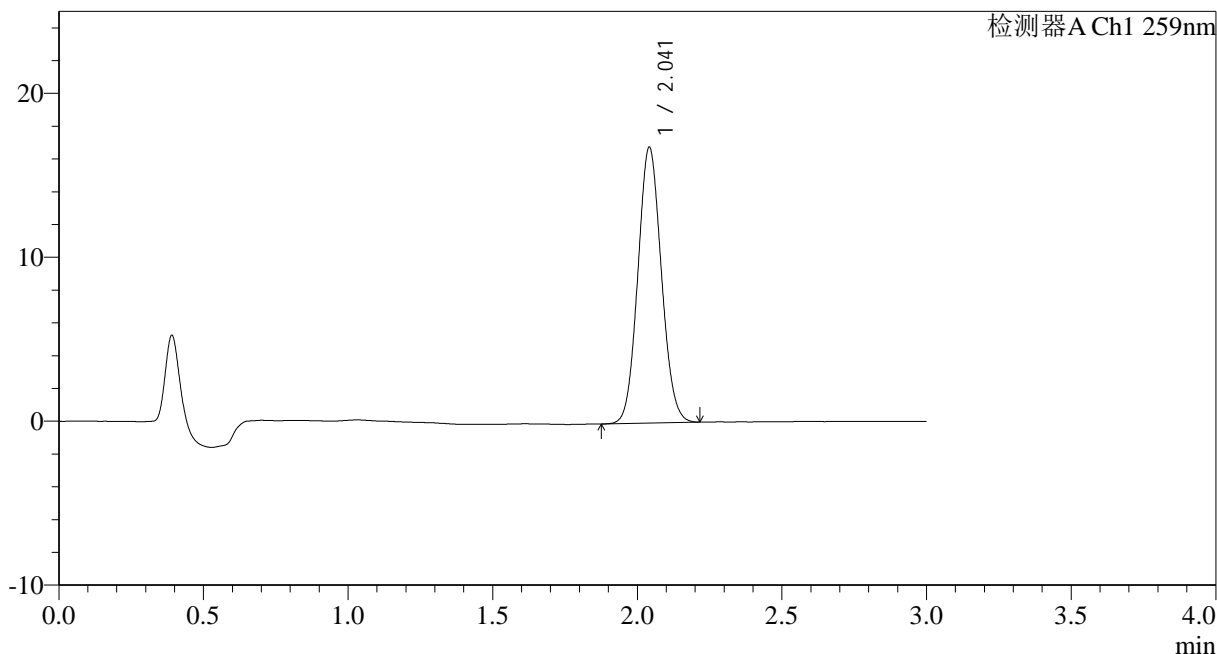
HJE-4126

<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 - 0-24/25-405-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.041	95354	100.000	16786	2983	1.082	--
总计		95354	100.000	16786			

图87 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



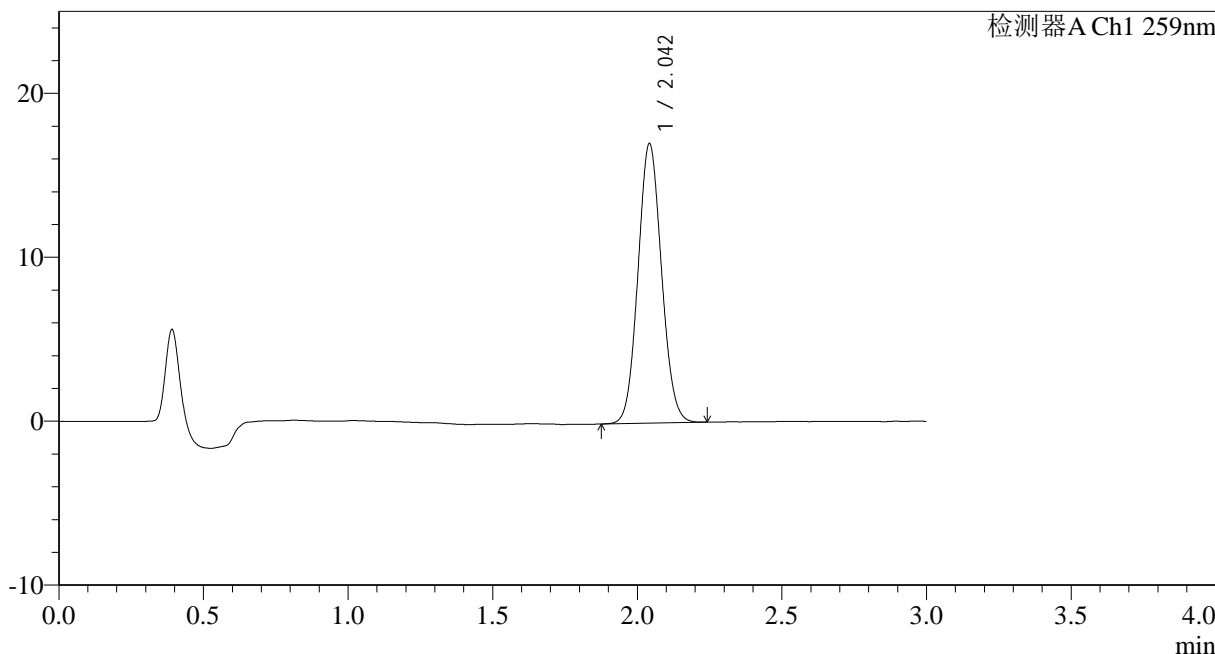
HJE-4126

<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 - 0-24/25-406-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	96650	100.000	16992	2990	1.081	--
总计		96650	100.000	16992			

图88 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



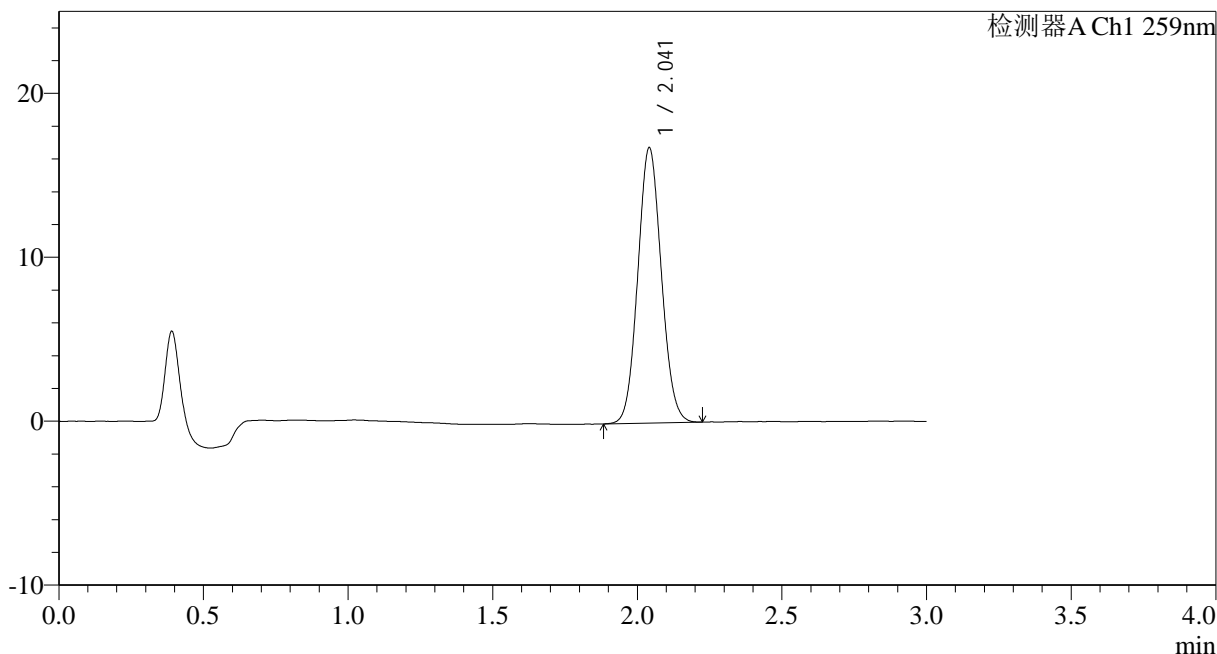
HJE-4126

<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 - 0-24/25-407-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	95132	100.000	16754	2982	1.079	--
总计		95132	100.000	16754			

图89 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



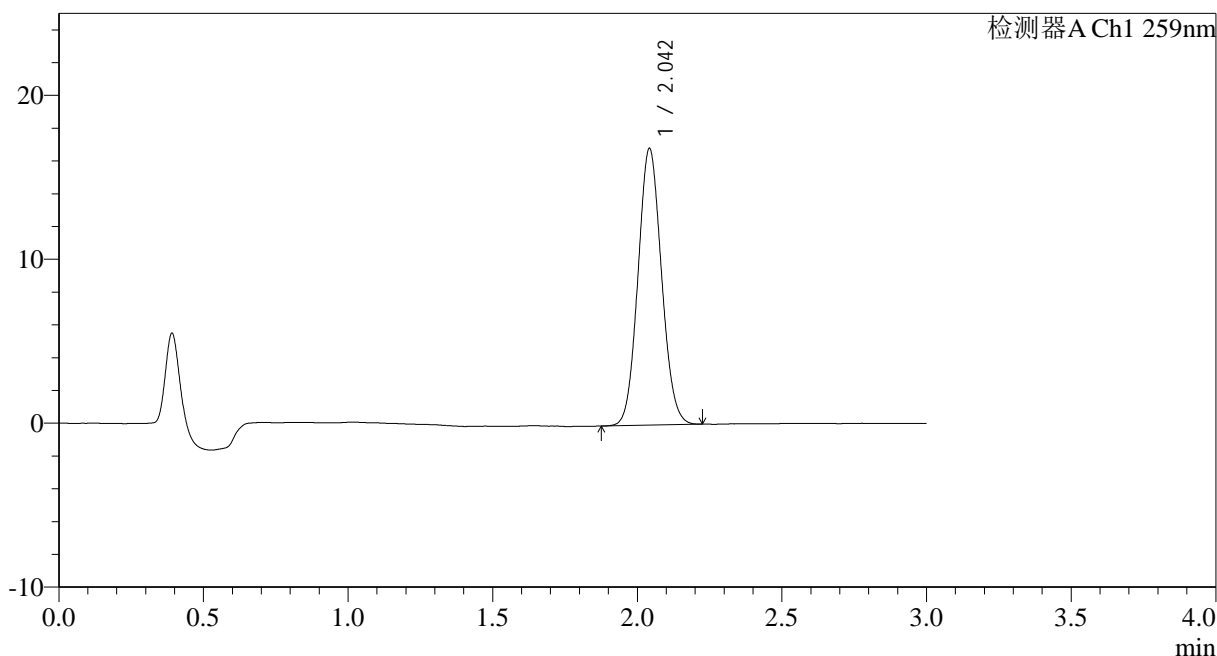
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-408-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	95639	100.000	16814	2986	1.082	--
总计		95639	100.000	16814			

图90 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



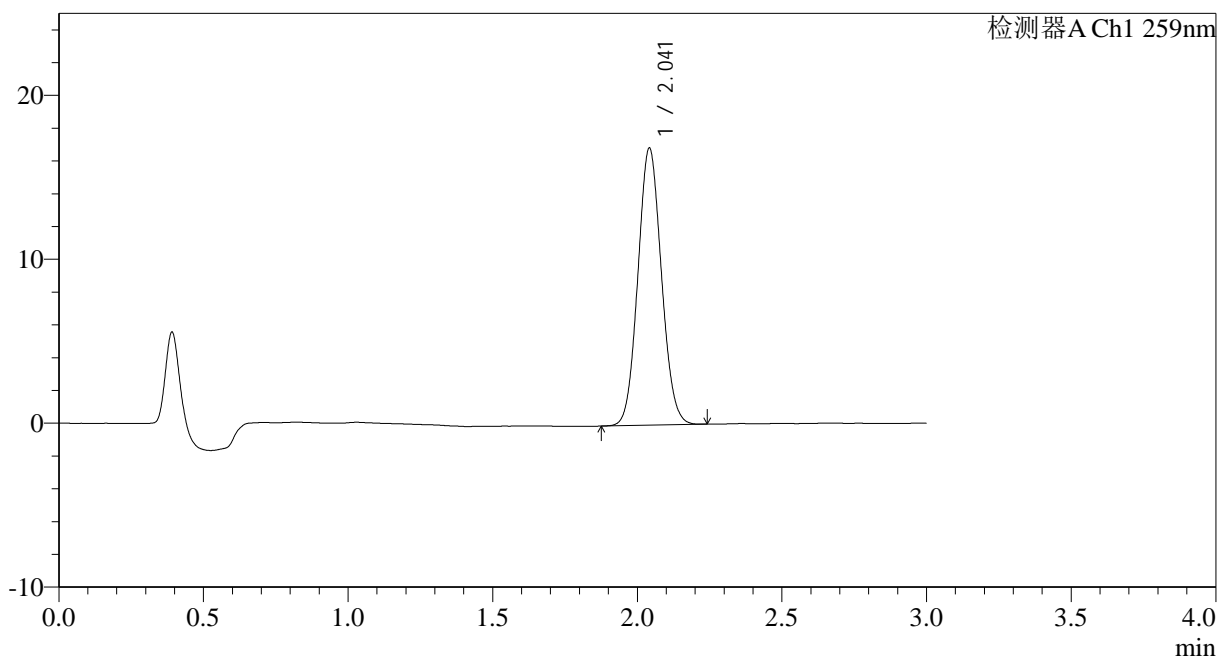
HJE-4126

<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 - 0-24/25-409-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	95750	100.000	16853	2985	1.081	--
总计		95750	100.000	16853			

图91 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



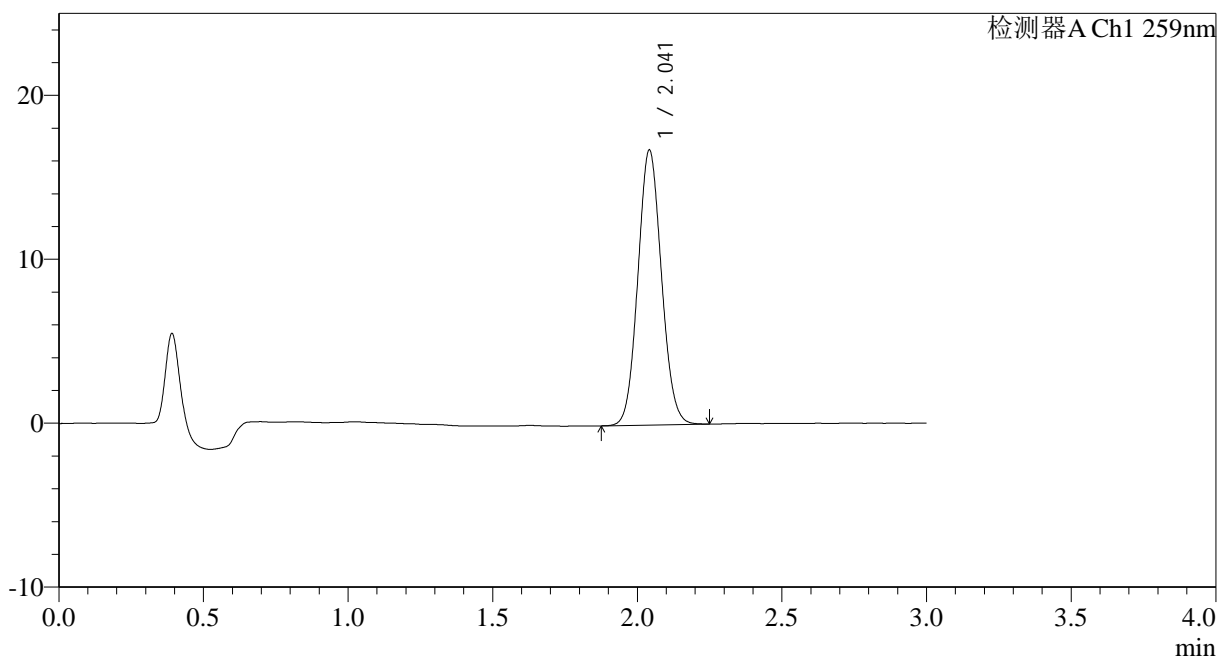
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-410-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	95166	100.000	16721	2985	1.081	--
总计		95166	100.000	16721			

图92 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



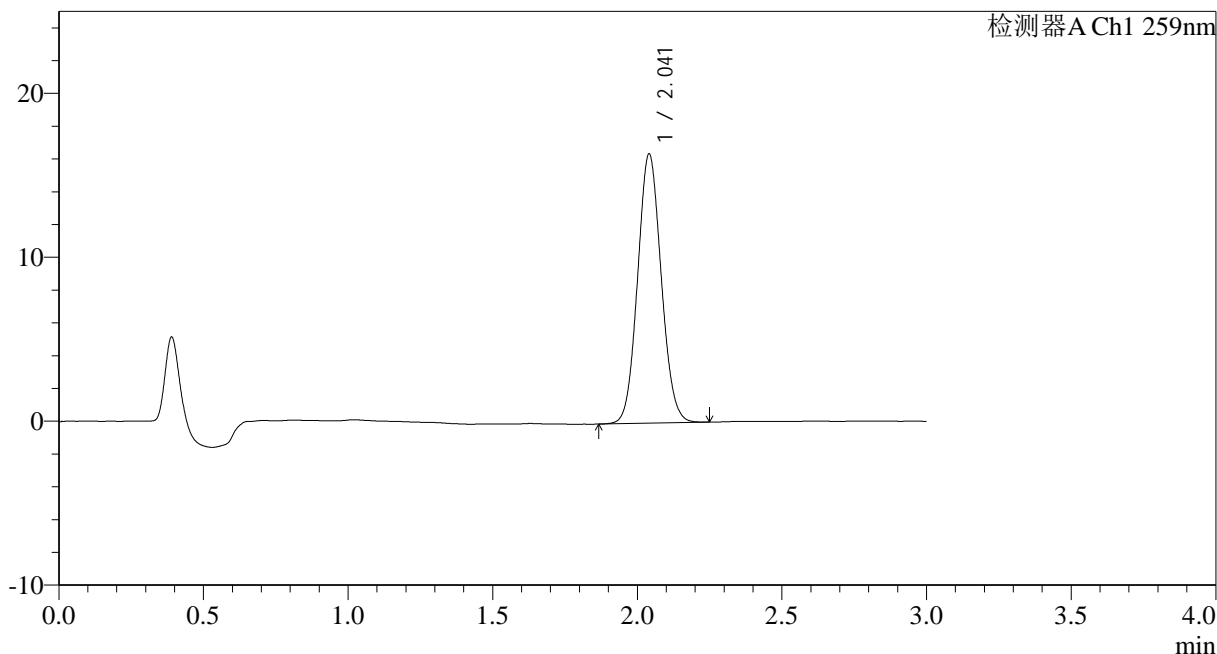
HJE-4126

<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 - 0-24/25-411-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	93310	100.000	16399	2975	1.081	--
总计		93310	100.000	16399			

图93 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



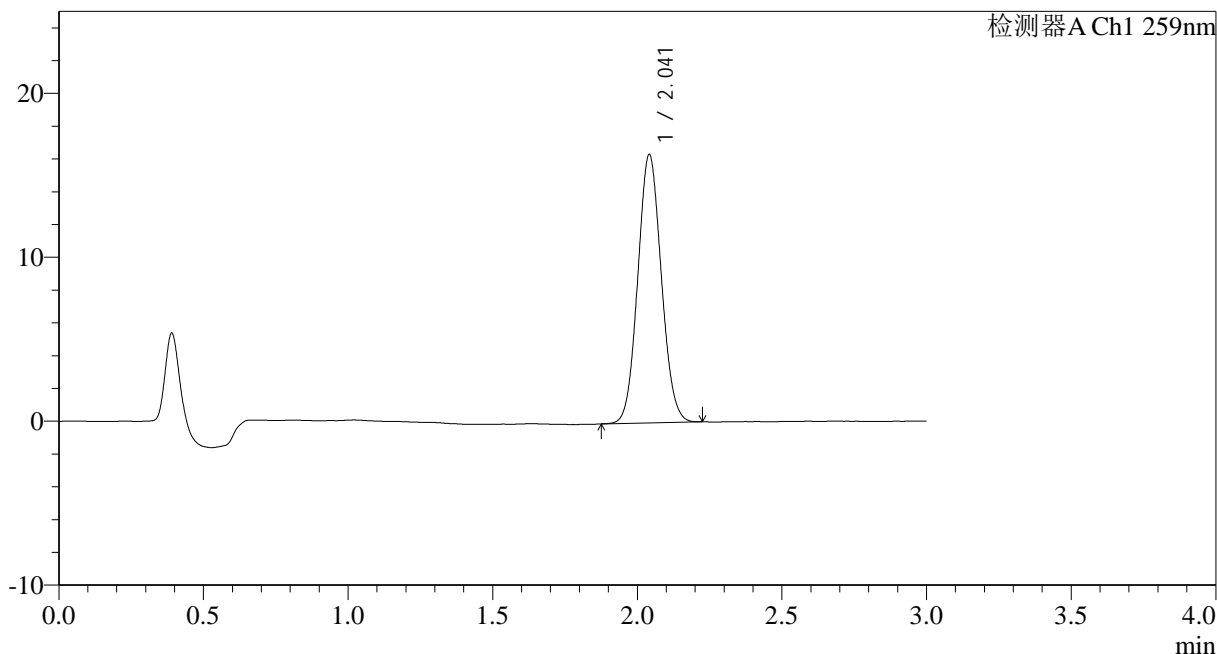
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-412-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	92748	100.000	16332	2979	1.078	--
总计		92748	100.000	16332			

图94 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



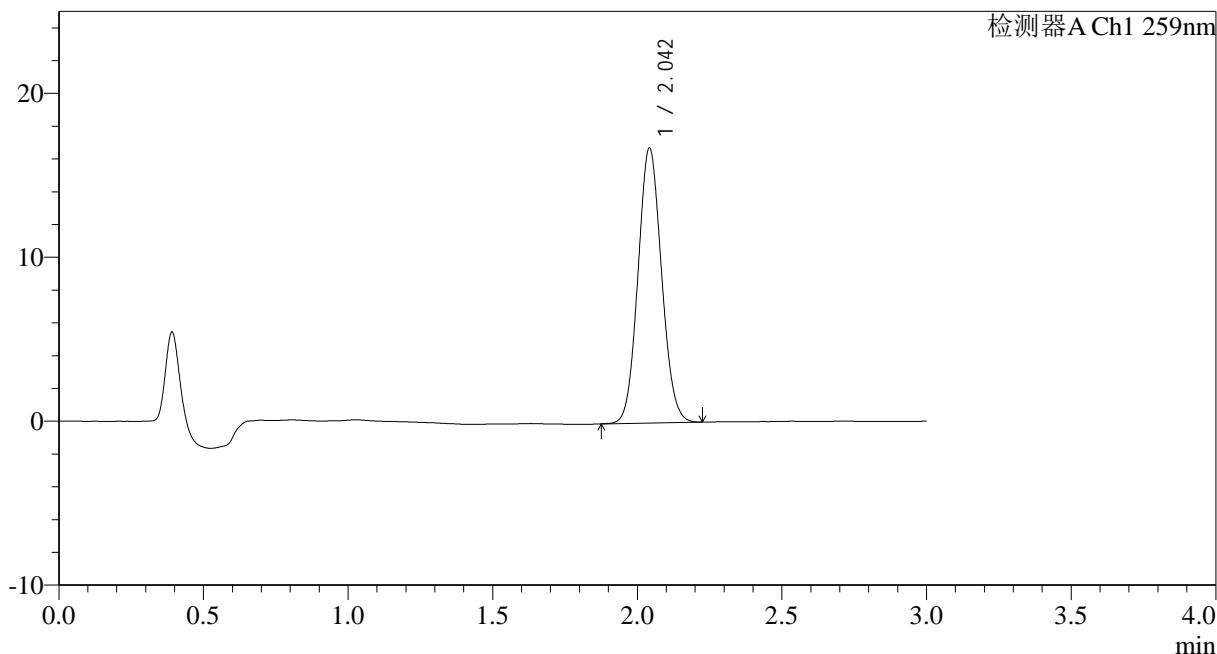
HJE-4126

<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 - 0-24/25-413-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	95115	100.000	16710	2977	1.083	--
总计		95115	100.000	16710			

图95 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



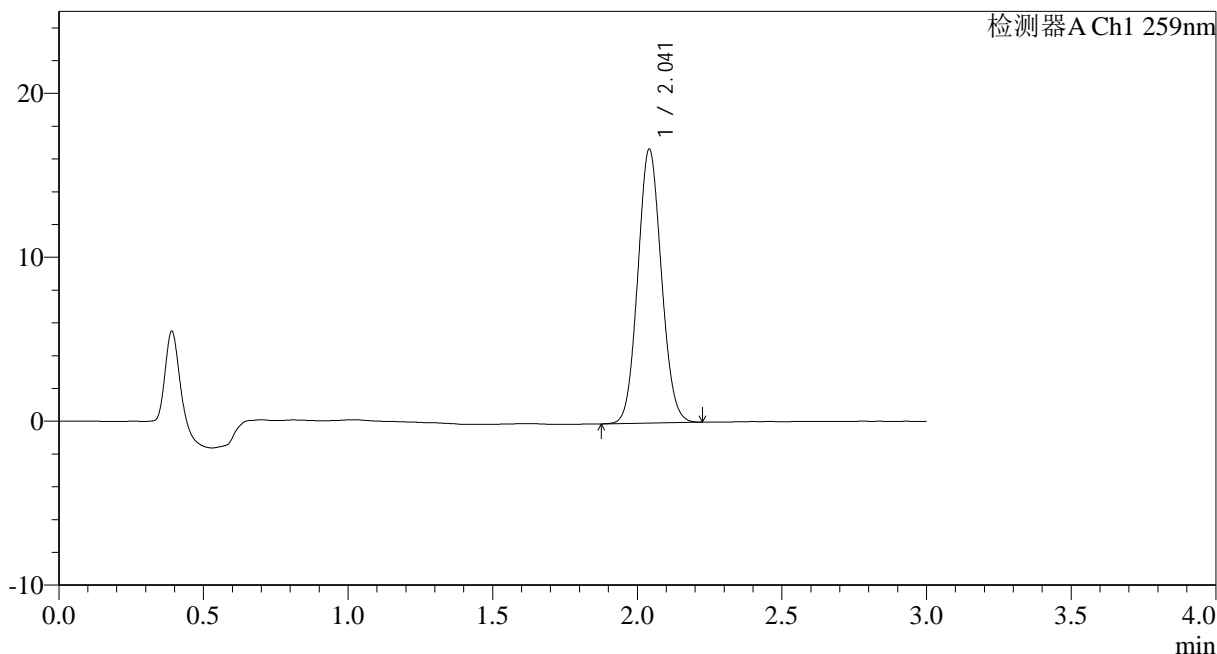
HJE-4126

<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 - 0-24/25-414-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	94855	100.000	16675	2974	1.081	--
总计		94855	100.000	16675			

图96 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



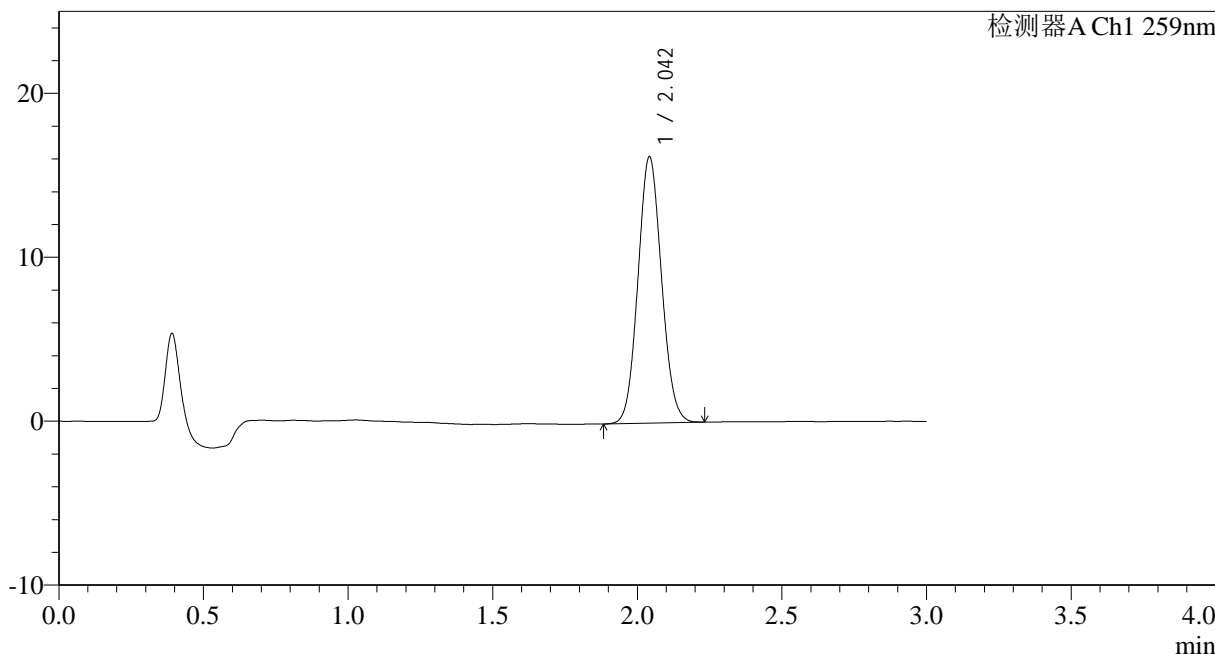
HJE-4126

<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 - 0-24/25-415-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	92155	100.000	16191	2980	1.081	--
总计		92155	100.000	16191			

图97 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



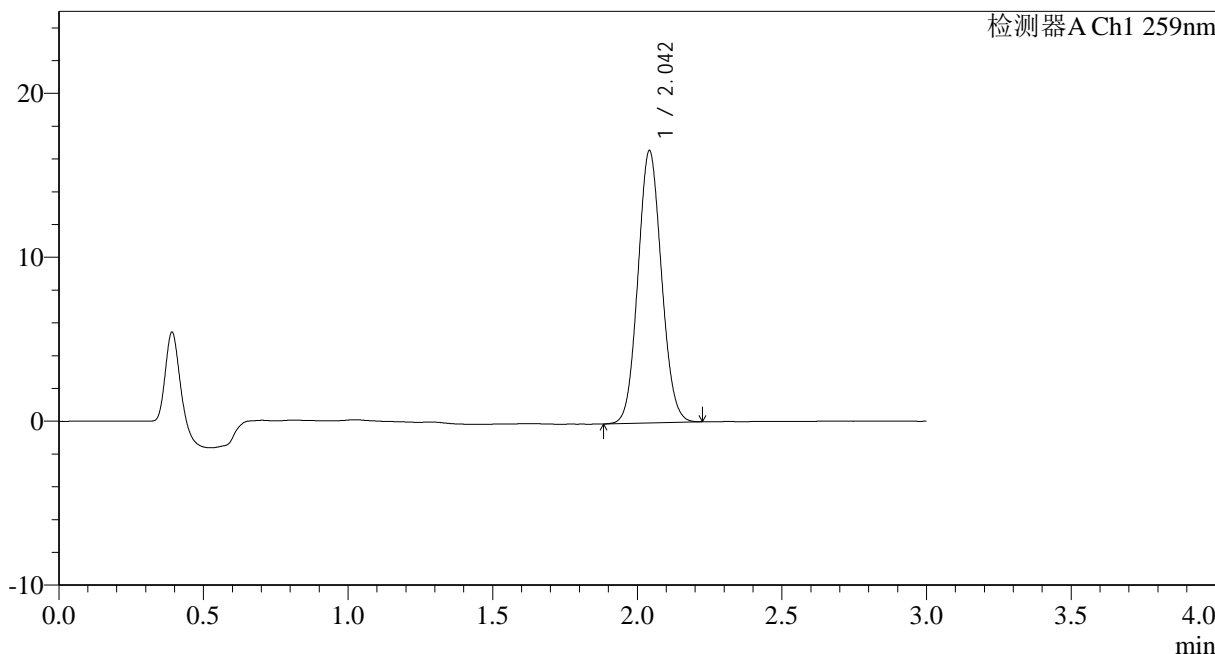
HJE-4126

<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 - 0-24/25-416-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	94122	100.000	16551	2983	1.080	--
总计		94122	100.000	16551			

图98 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



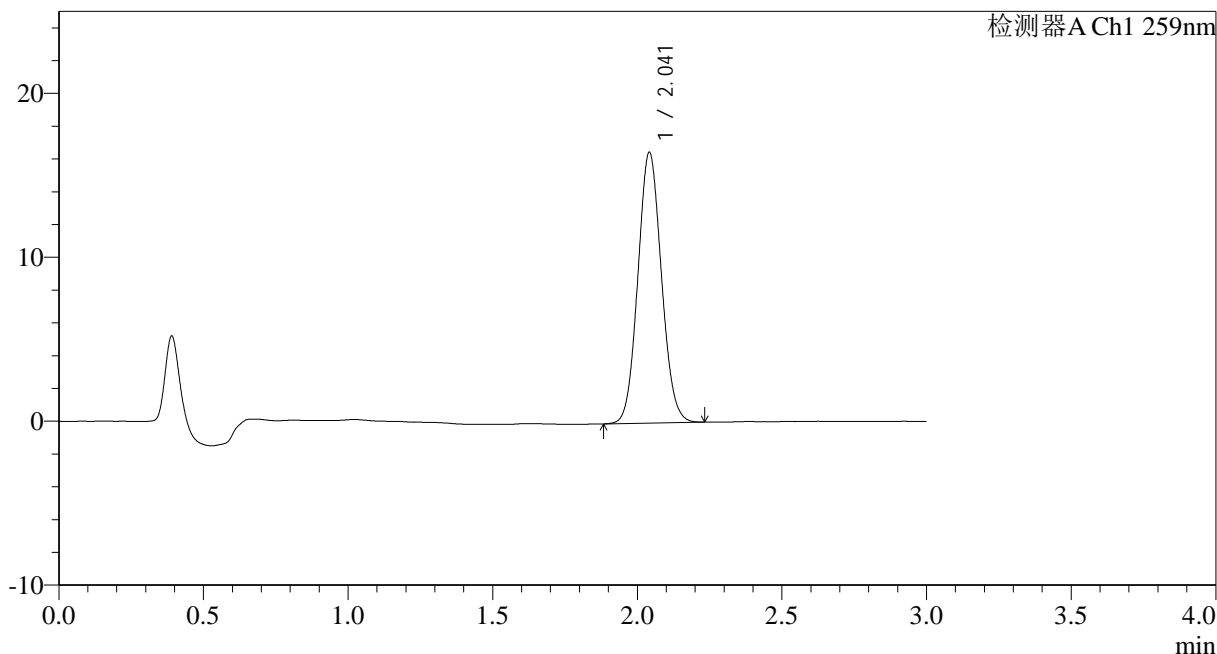
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-417-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	93697	100.000	16466	2980	1.081	--
总计		93697	100.000	16466			

图99 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



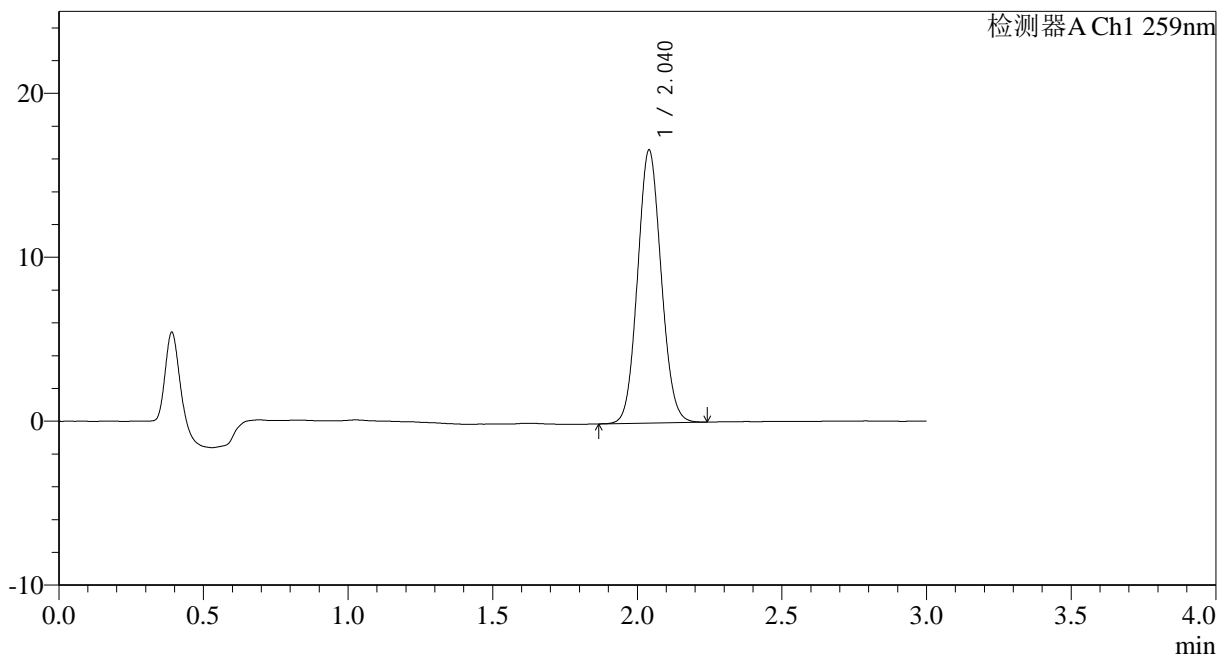
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-418-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.040	94640	100.000	16640	2965	1.082	--
总计		94640	100.000	16640			

图100 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



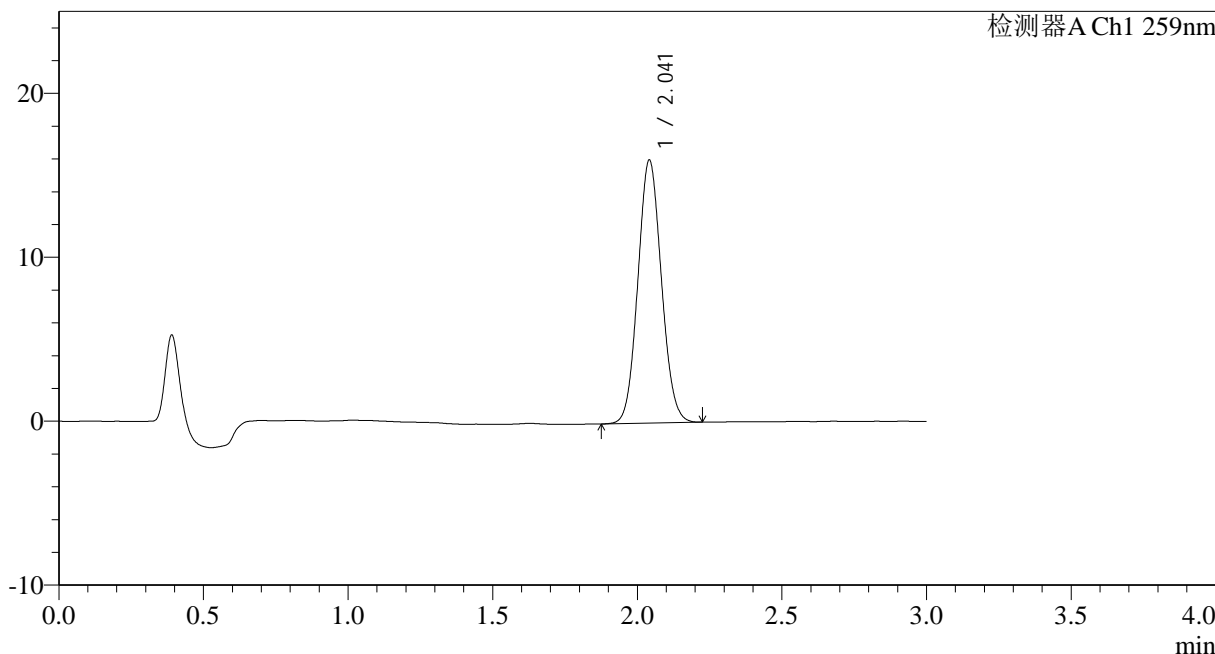
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-419-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	90976	100.000	16003	2980	1.080	--
总计		90976	100.000	16003			

图101 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



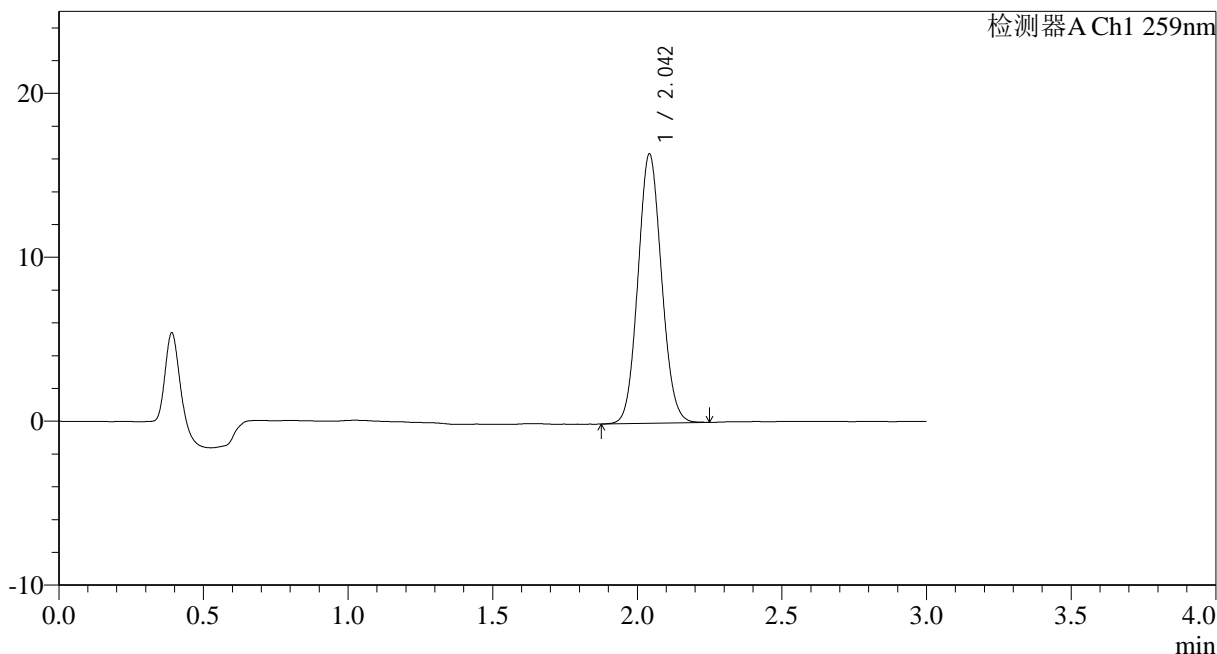
HJE-4126

<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 - 0-24/25-420-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	93422	100.000	16372	2970	1.083	--
总计		93422	100.000	16372			

图102 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



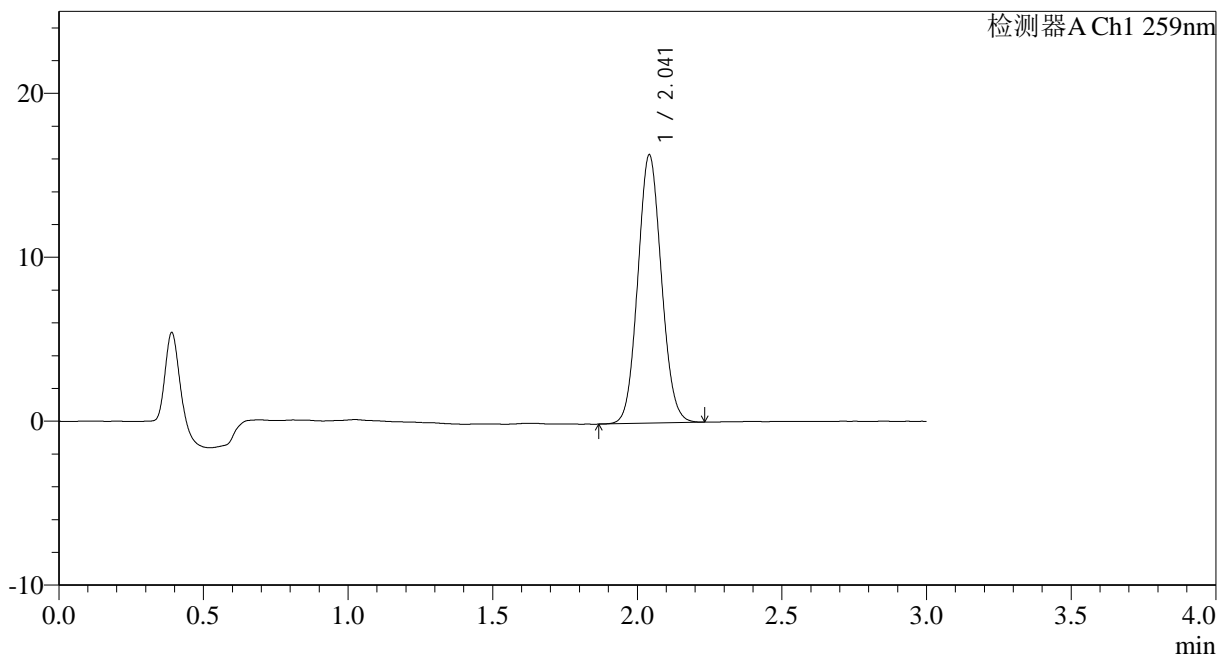
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-421-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.041	92980	100.000	16325	2973	1.081	--
总计		92980	100.000	16325			

图103 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



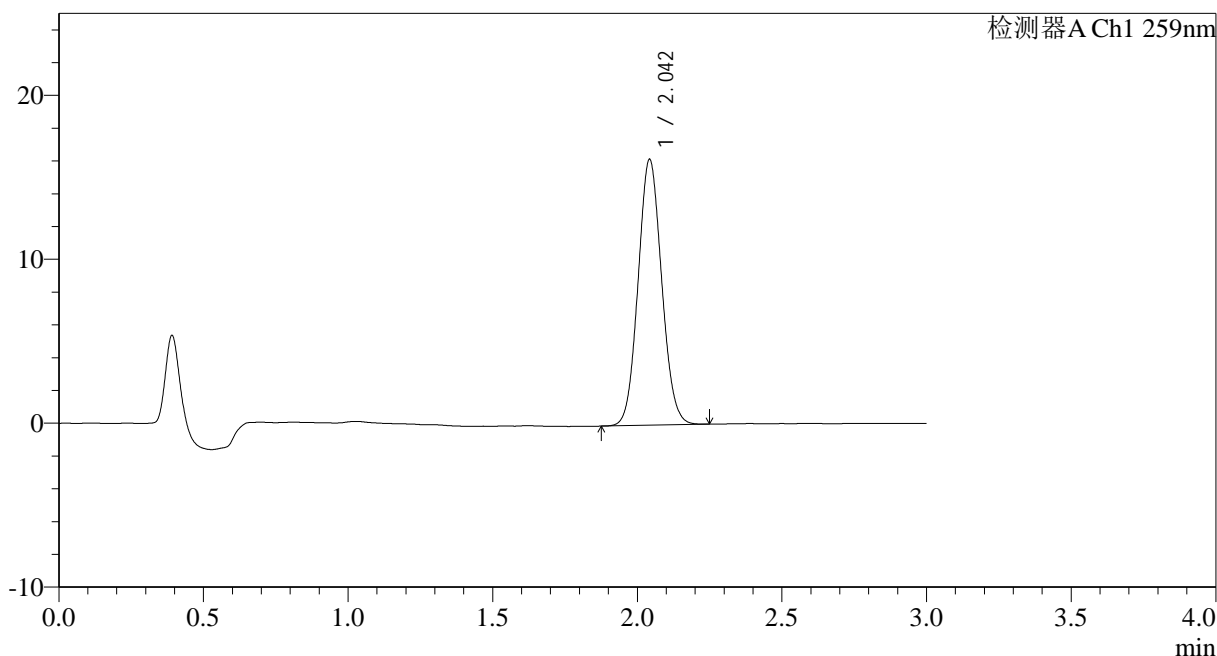
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-422-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	91991	100.000	16138	2979	1.081	--
总计		91991	100.000	16138			

图104 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



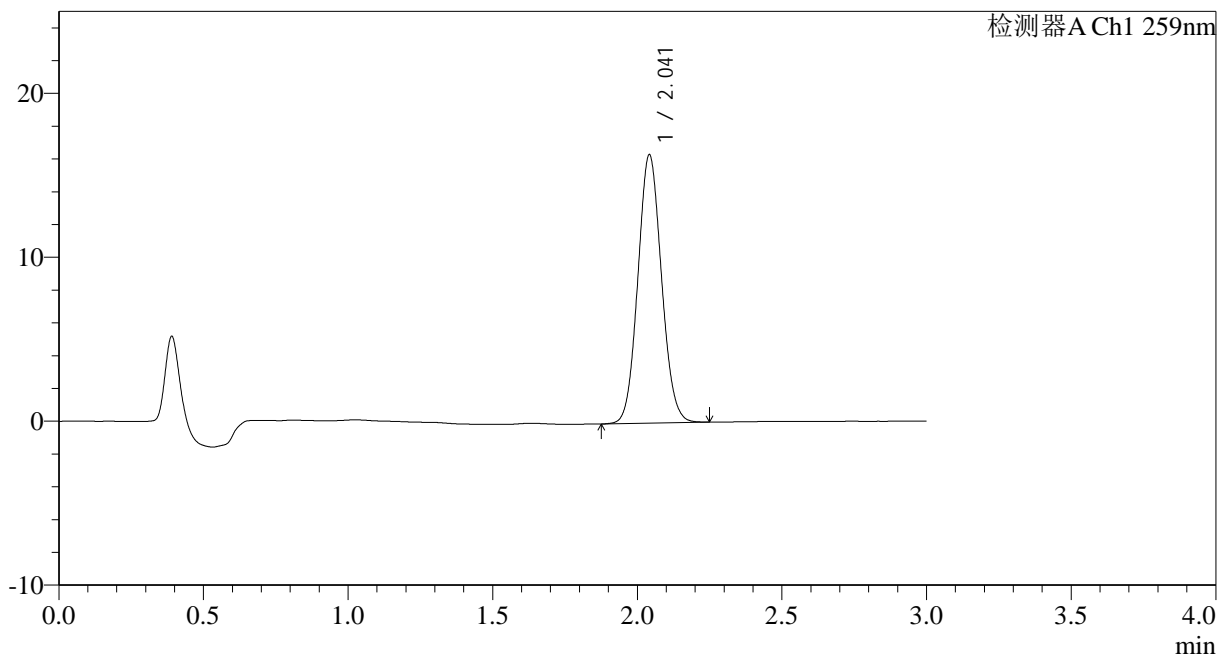
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-423-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	93112	100.000	16321	2974	1.083	--
总计		93112	100.000	16321			

图105 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



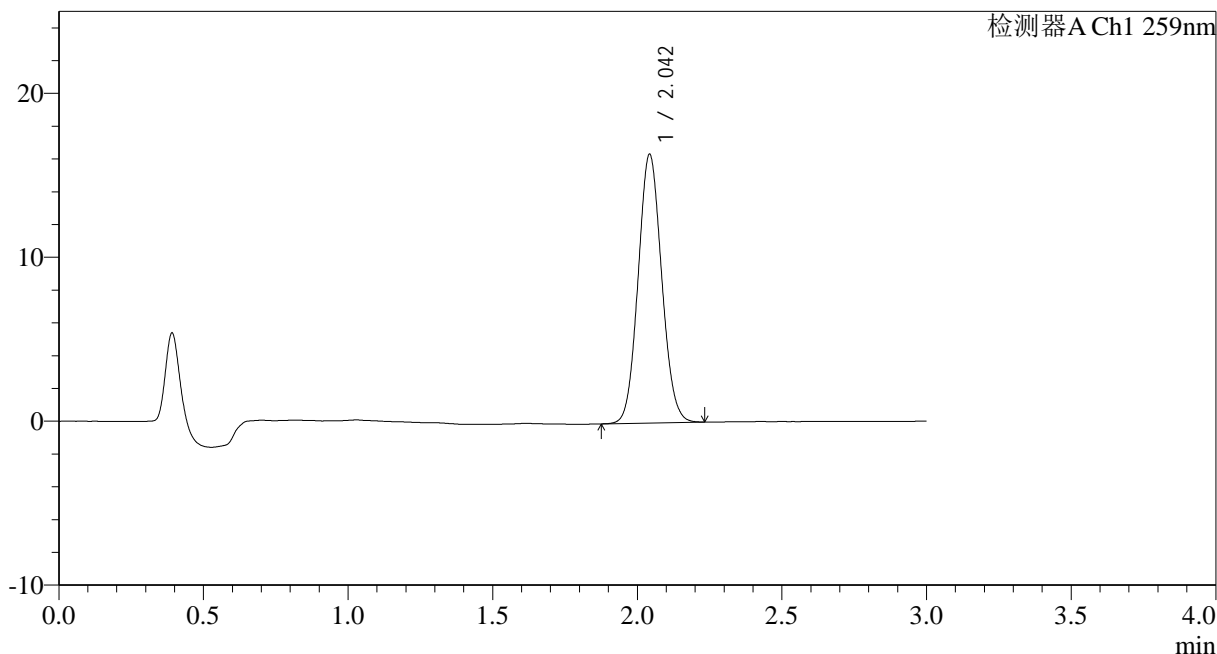
HJE-4126

<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 - 0-24/25-424-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	93009	100.000	16310	2984	1.082	--
总计		93009	100.000	16310			

图106 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



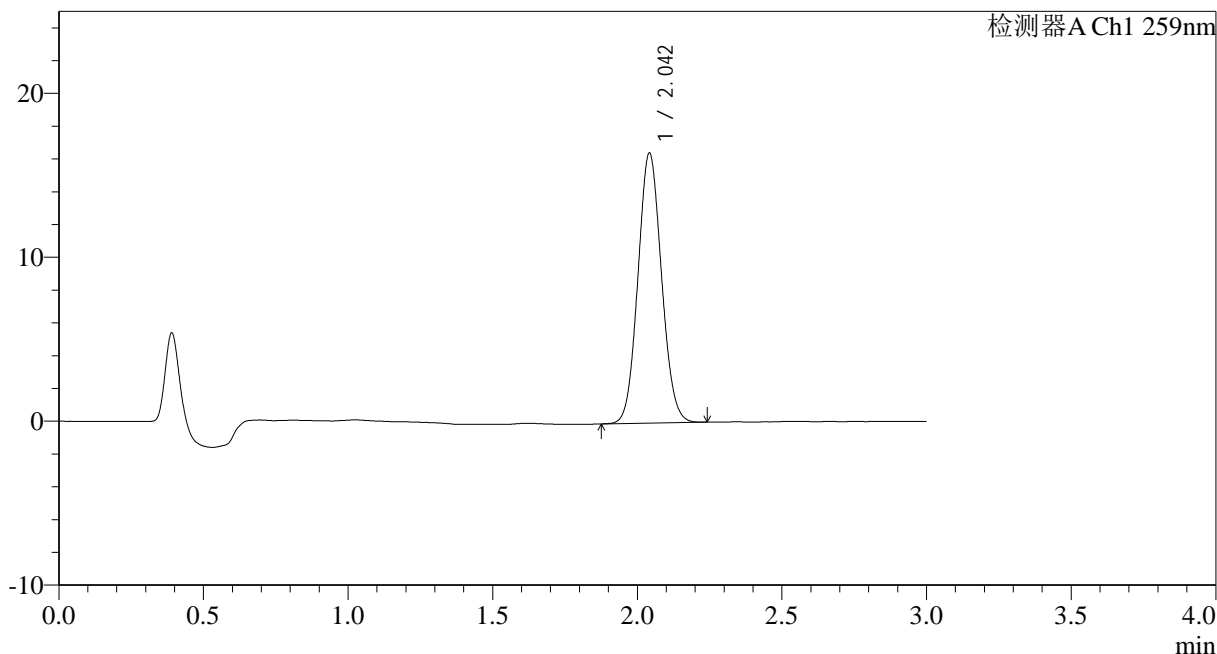
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-425-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	93475	100.000	16411	2971	1.081	--
总计		93475	100.000	16411			

图107 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



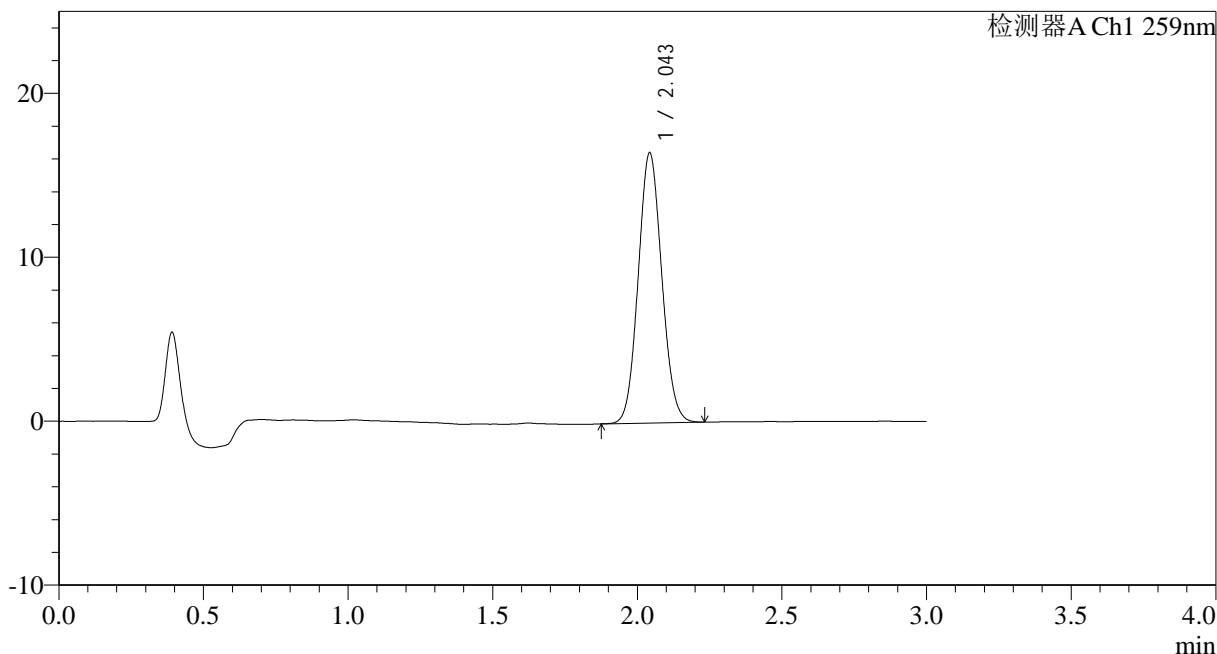
HJE-4126

<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 - 0-24/25-426-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	93537	100.000	16382	2973	1.082	--
总计		93537	100.000	16382			

图108 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



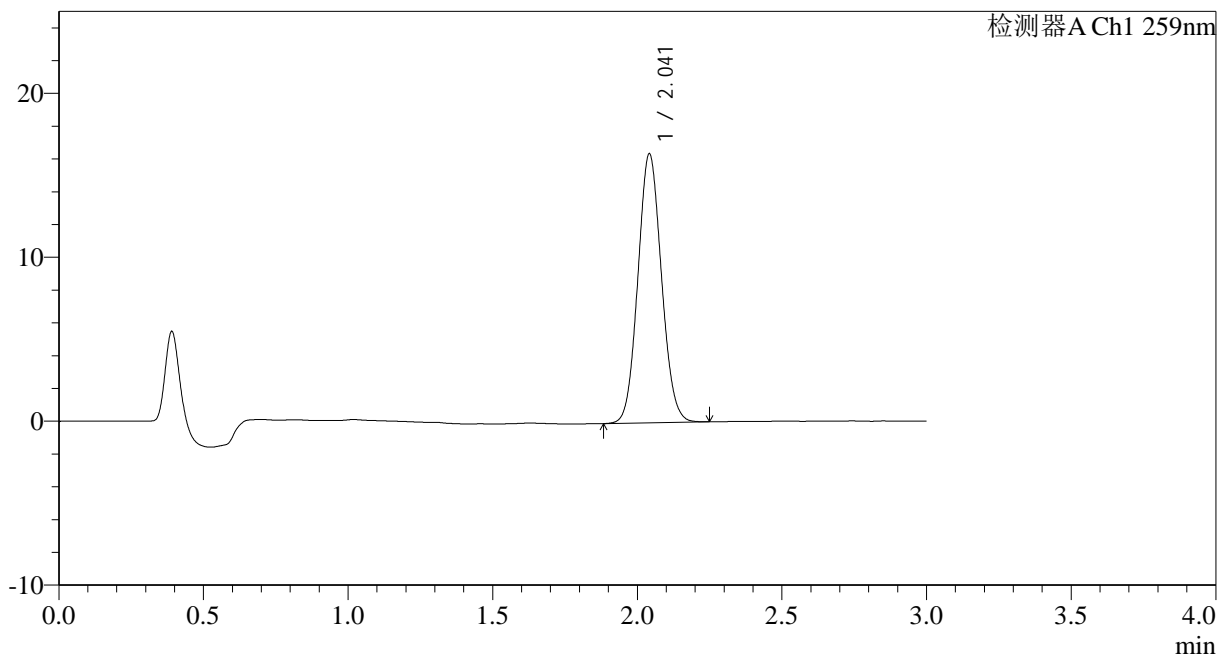
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-427-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.041	93185	100.000	16359	2972	1.082	--
总计		93185	100.000	16359			

图109 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



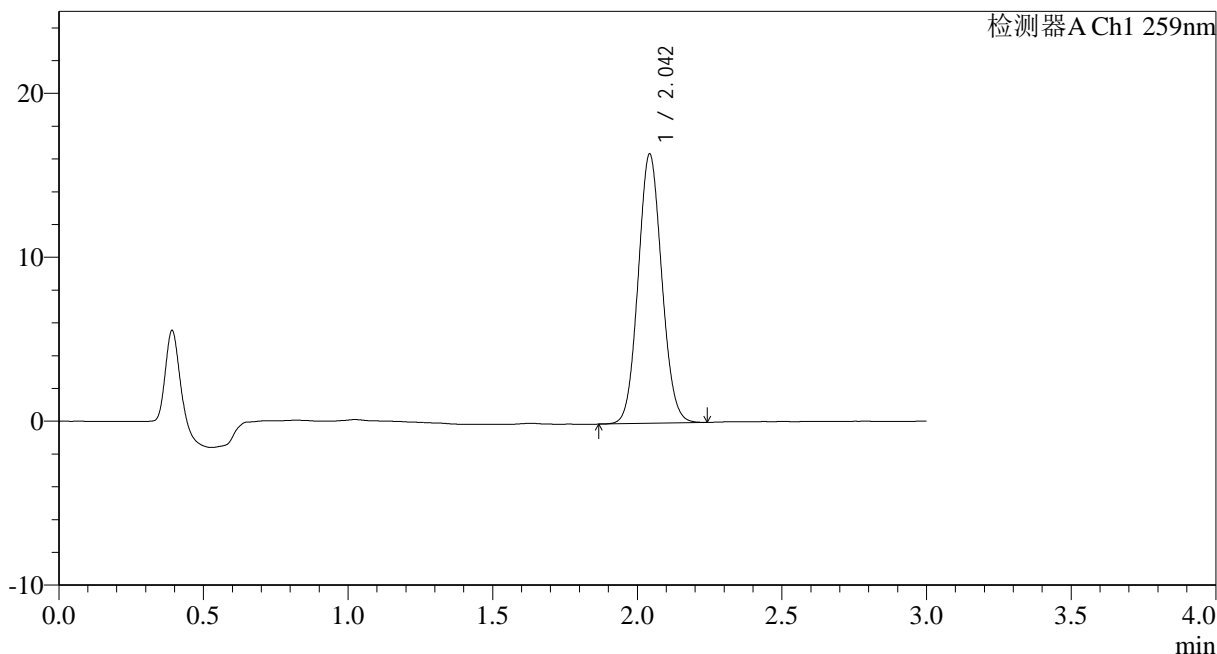
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-428-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	93311	100.000	16331	2980	1.079	--
总计		93311	100.000	16331			

图110 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



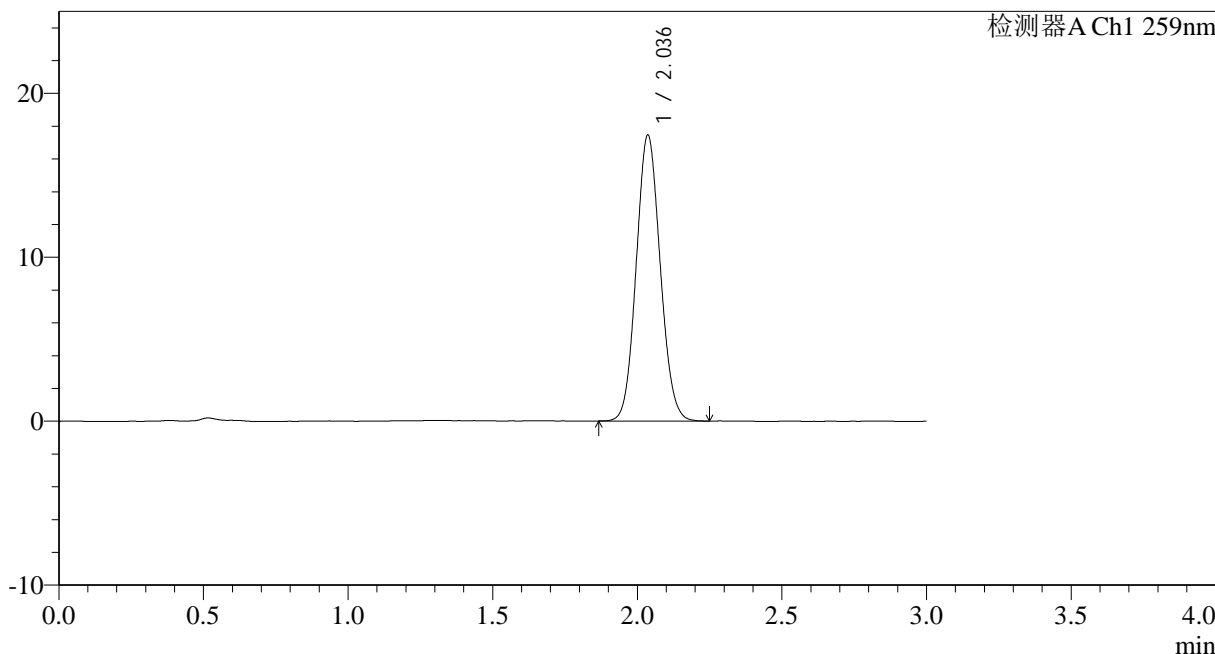
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-429-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	100723	100.000	17419	2861	1.088	--
总计		100723	100.000	17419			

图111 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



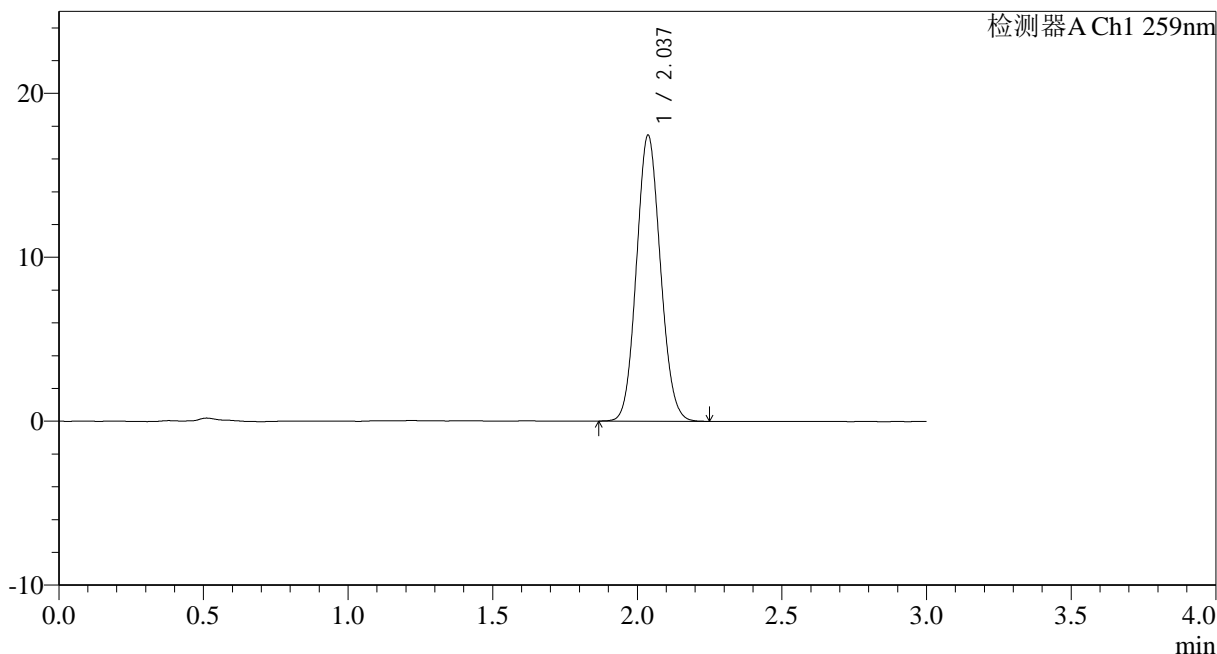
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-24/25-430-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	100625	100.000	17435	2860	1.090	--
总计		100625	100.000	17435			

图112 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)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2