



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	115240801	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

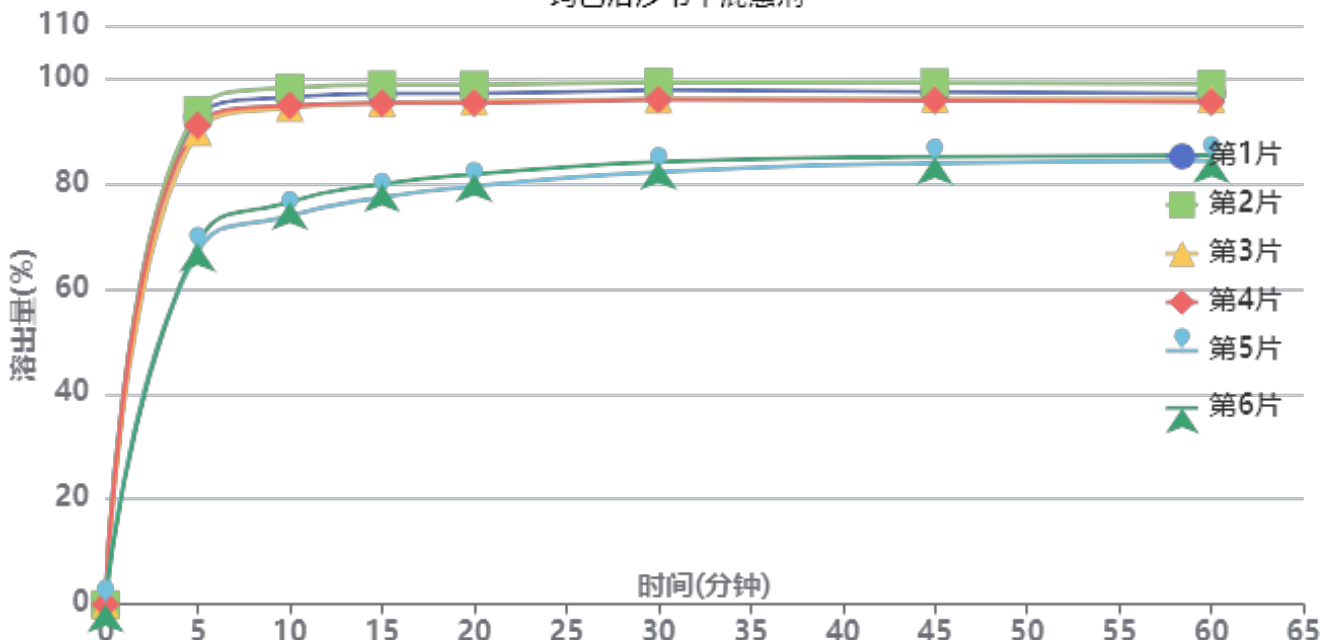
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.14	986064	986492	986625	986149	986468	986360	0.03
2	11.27	992588	992628				992608	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
88542.19	88075.24	0.38
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: 2024-12-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24121001批-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	903350	-	903350	92.618	83.82	14.92	92.62	83.82	14.92
	2	916034	-	916034	93.919			93.92		
	3	875910	-	875910	89.805			89.80		
	4	887536	-	887536	90.997			91.00		
	5	654025	-	654025	67.055			67.06		
	6	668289	-	668289	68.518			68.52		
10min	1	938787	-	938787	96.251	88.87	12.18	96.41	89.02	12.19
	2	955965	-	955965	98.013			98.17		
	3	919125	-	919125	94.235			94.39		
	4	923136	-	923136	94.647			94.80		
	5	719131	-	719131	73.731			73.84		
	6	744832	-	744832	76.366			76.48		
15min	1	943561	-	943561	96.741	90.30	10.38	97.06	90.59	10.40
	2	959940	-	959940	98.420			98.74		
	3	926279	-	926279	94.969			95.28		
	4	926134	-	926134	94.954			95.26		
	5	752151	-	752151	77.116			77.35		
	6	776399	-	776399	79.602			79.84		
20min	1	942019	-	942019	96.583	90.87	9.21	97.06	91.31	9.23
	2	958266	-	958266	98.249			98.73		
	3	928107	-	928107	95.156			95.62		
	4	924484	-	924484	94.785			95.25		
	5	771301	-	771301	79.079			79.44		
	6	793692	-	793692	81.375			81.75		
30min	1	947097	-	947097	97.103	91.95	7.98	97.74	92.54	8.00
	2	961836	-	961836	98.615			99.26		
	3	930287	-	930287	95.380			96.00		
	4	929406	-	929406	95.290			95.92		
	5	797110	-	797110	81.726			82.22		
	6	815081	-	815081	83.568			84.08		
45min	1	942058	-	942058	96.587	92.14	7.12	97.39	92.88	7.15
	2	959043	-	959043	98.328			99.14		
	3	929478	-	929478	95.297			96.08		
	4	926298	-	926298	94.971			95.76		
	5	811568	-	811568	83.208			83.84		
	6	823699	-	823699	84.452			85.10		
60min	1	937860	-	937860	96.156	91.96	6.79	97.12	92.86	6.82
	2	954892	-	954892	97.903			98.88		
	3	927456	-	927456	95.090			96.03		
	4	921688	-	921688	94.498			95.44		
	5	814479	-	814479	83.506			84.28		
	6	825166	-	825166	84.602			85.39		
极限	1	958545	-	958545	98.277	97.07	2.41	99.40	98.12	2.48
	2	971273	-	971273	99.582			100.72		
	3	967730	-	967730	99.219			100.32		
	4	941805	-	941805	96.561			97.66		
	5	918321	-	918321	94.153			95.06		
	6	922874	-	922874	94.620			95.55		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-13

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

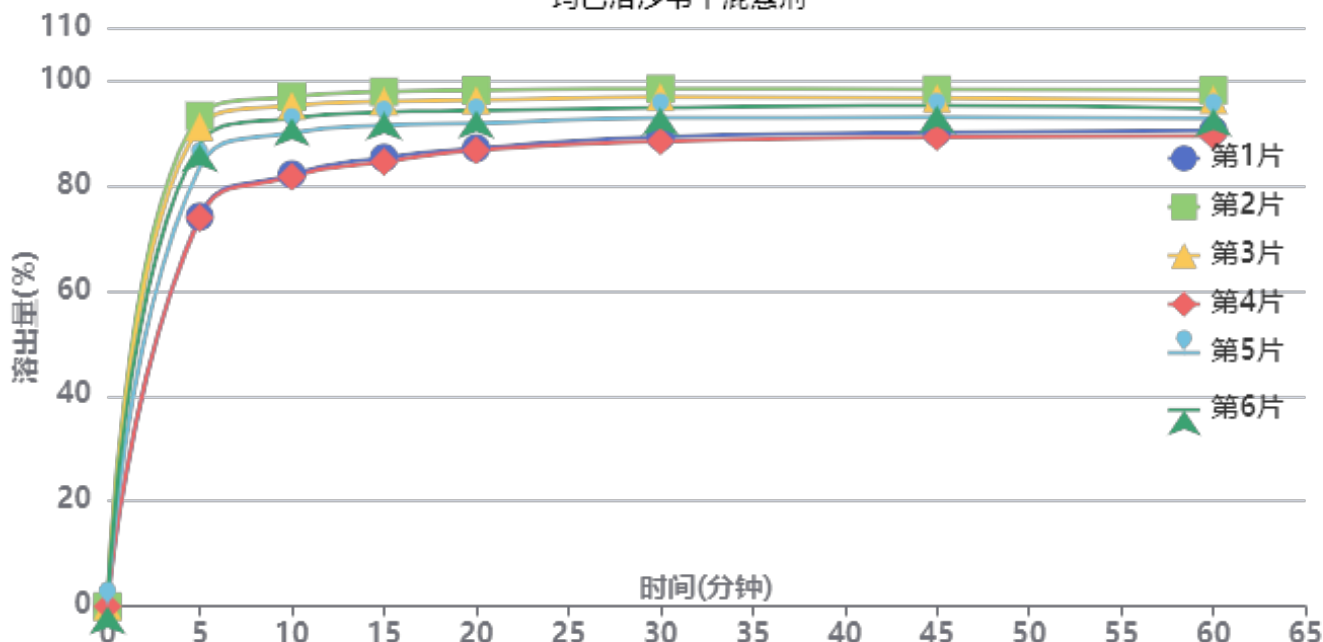
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	115240801	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.14	987920	987351	987829	987301	987395	987559	0.03
2	11.27	988650	987883				988266	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
88649.82		87689.97		0.77		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: 2024-12-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24121002批-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	721438	-	721438	74.085	83.95	10.02	74.09	83.95	10.02
	2	907943	-	907943	93.238			93.24		
	3	887534	-	887534	91.142			91.14		
	4	718955	-	718955	73.830			73.83		
	5	813178	-	813178	83.506			83.51		
	6	855974	-	855974	87.901			87.90		
10min	1	798451	-	798451	81.994	89.63	7.27	82.12	89.77	7.28
	2	941775	-	941775	96.712			96.87		
	3	925241	-	925241	95.014			95.17		
	4	793952	-	793952	81.532			81.65		
	5	875172	-	875172	89.872			90.01		
	6	902266	-	902266	92.655			92.80		
15min	1	827820	-	827820	85.010	91.18	6.06	85.27	91.47	6.06
	2	949282	-	949282	97.483			97.80		
	3	931500	-	931500	95.657			95.97		
	4	820104	-	820104	84.217			84.48		
	5	887303	-	887303	91.118			91.41		
	6	911515	-	911515	93.605			93.91		
20min	1	843848	-	843848	86.656	91.90	5.10	87.06	92.34	5.12
	2	950379	-	950379	97.596			98.07		
	3	932118	-	932118	95.720			96.19		
	4	840230	-	840230	86.284			86.68		
	5	889761	-	889761	91.371			91.81		
	6	913025	-	913025	93.760			94.22		
30min	1	863778	-	863778	88.702	92.80	4.29	89.25	93.40	4.31
	2	951456	-	951456	97.706			98.35		
	3	936589	-	936589	96.179			96.81		
	4	855169	-	855169	87.818			88.36		
	5	898215	-	898215	92.239			92.83		
	6	916847	-	916847	94.152			94.77		
45min	1	870412	-	870412	89.384	92.94	3.83	90.08	93.68	3.85
	2	948534	-	948534	97.406			98.21		
	3	932672	-	932672	95.777			96.57		
	4	861634	-	861634	88.482			89.17		
	5	897566	-	897566	92.172			92.92		
	6	919174	-	919174	94.391			95.16		
60min	1	872459	-	872459	89.594	92.69	3.59	90.44	93.60	3.62
	2	945960	-	945960	97.142			98.11		
	3	928198	-	928198	95.318			96.27		
	4	862157	-	862157	88.536			89.37		
	5	894336	-	894336	91.840			92.74		
	6	912556	-	912556	93.711			94.64		
极限	1	996427	-	996427	102.324	98.77	2.03	103.32	99.83	1.96
	2	954093	-	954093	97.977			99.11		
	3	940192	-	940192	96.549			97.66		
	4	969468	-	969468	99.556			100.54		
	5	951602	-	951602	97.721			98.77		
	6	959179	-	959179	98.499			99.58		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-13

复核者:

未审阅版本



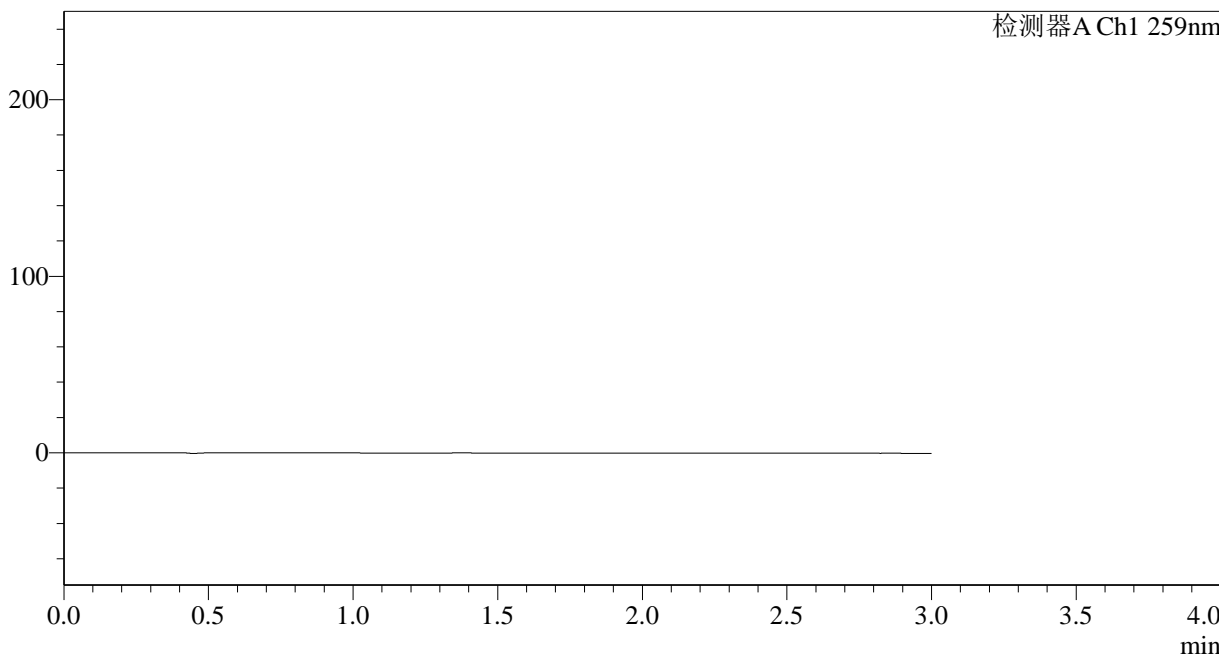
HJE-4126

<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 - 0-7/11-2-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

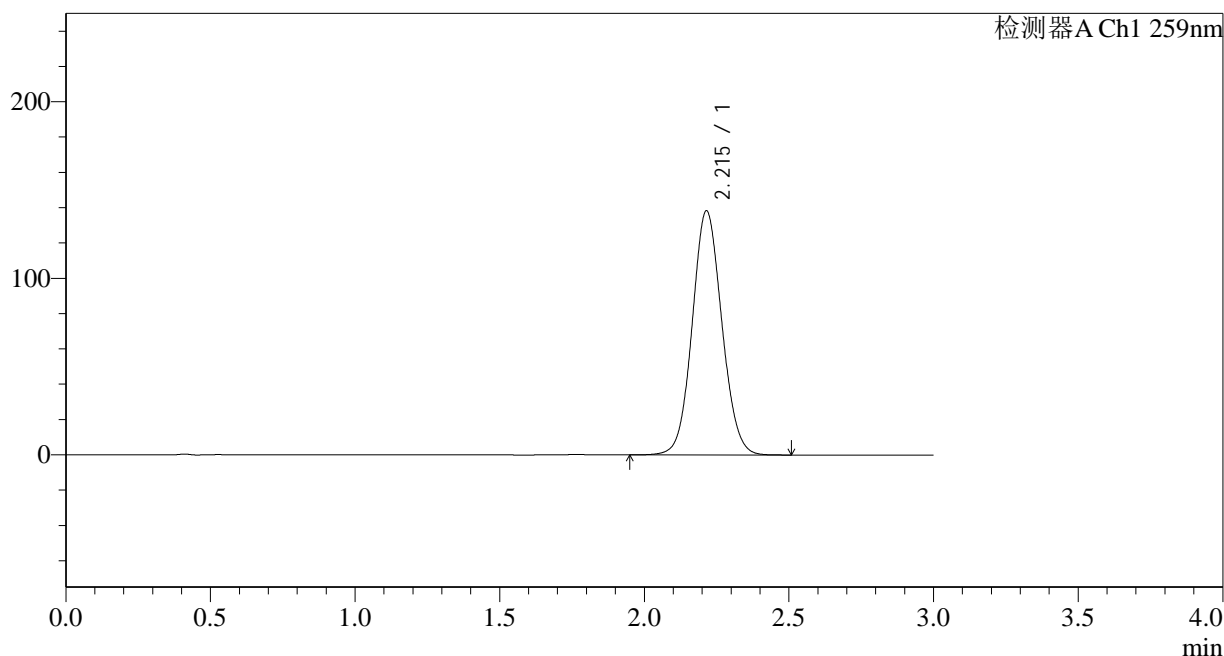
图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂

<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 - 0-7/11-3-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.215	986064	100.000	138283	2243	1.075	--
总计		986064	100.000	138283			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1



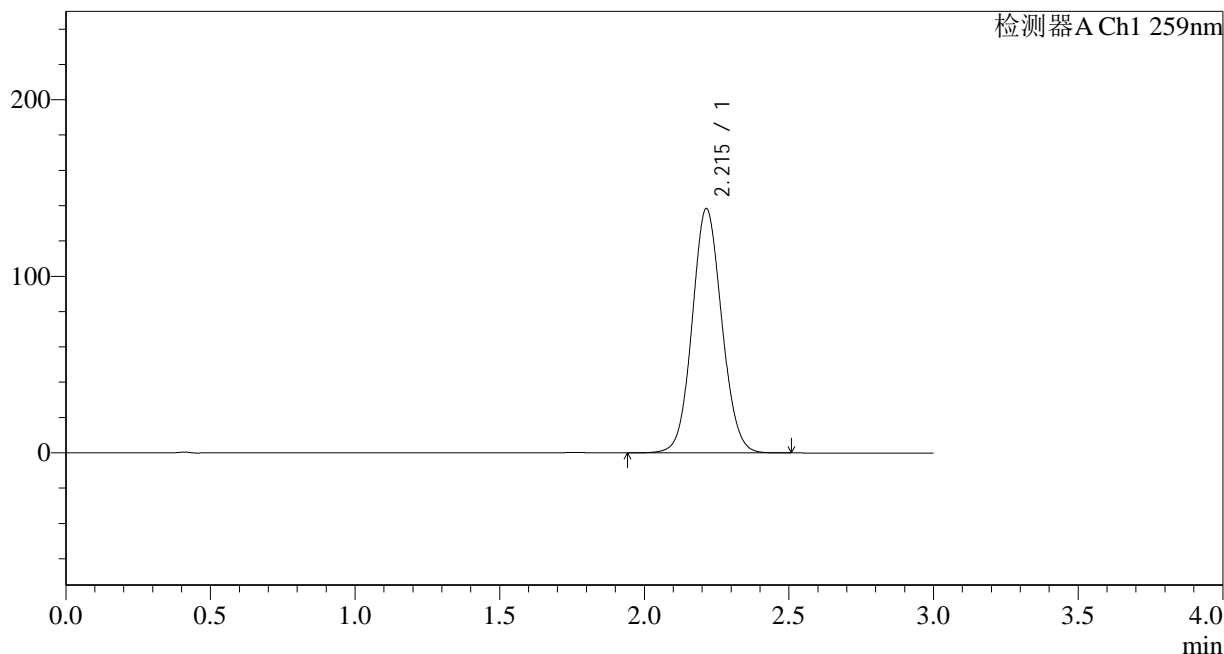
HJE-4126

<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 - 0-7/11-4-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.215	986492	100.000	138430	2244	1.077	--
总计		986492	100.000	138430			

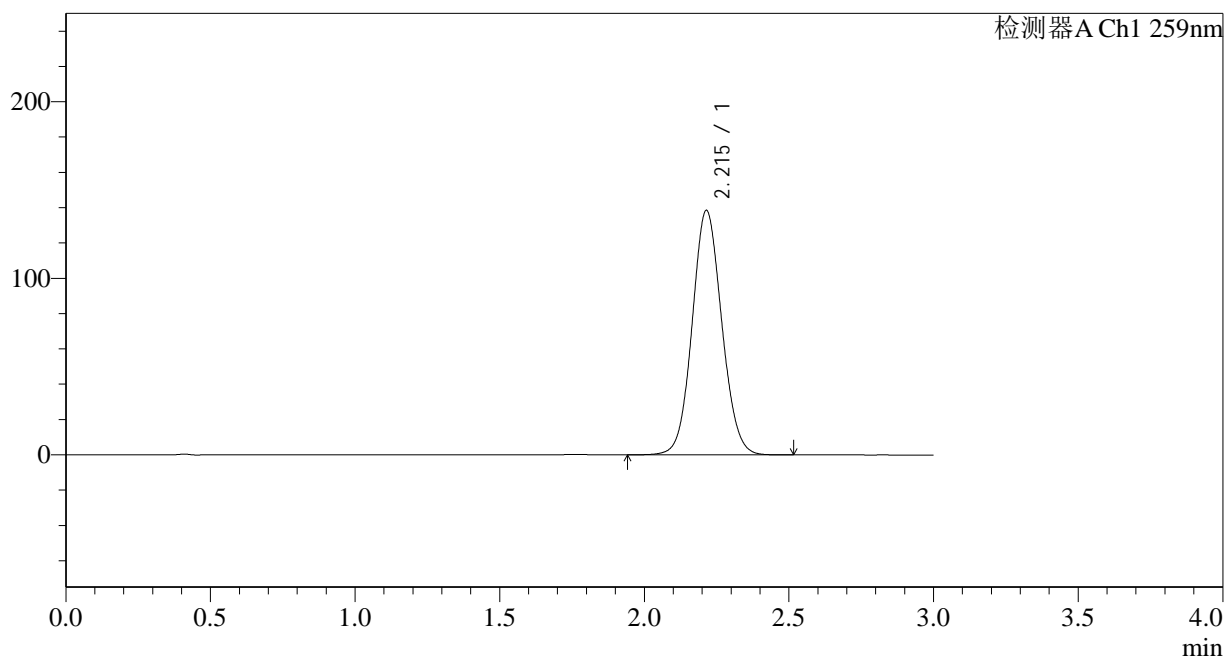
图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-7/11-5-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.215	986625	100.000	138501	2246	1.078	--
总计		986625	100.000	138501			

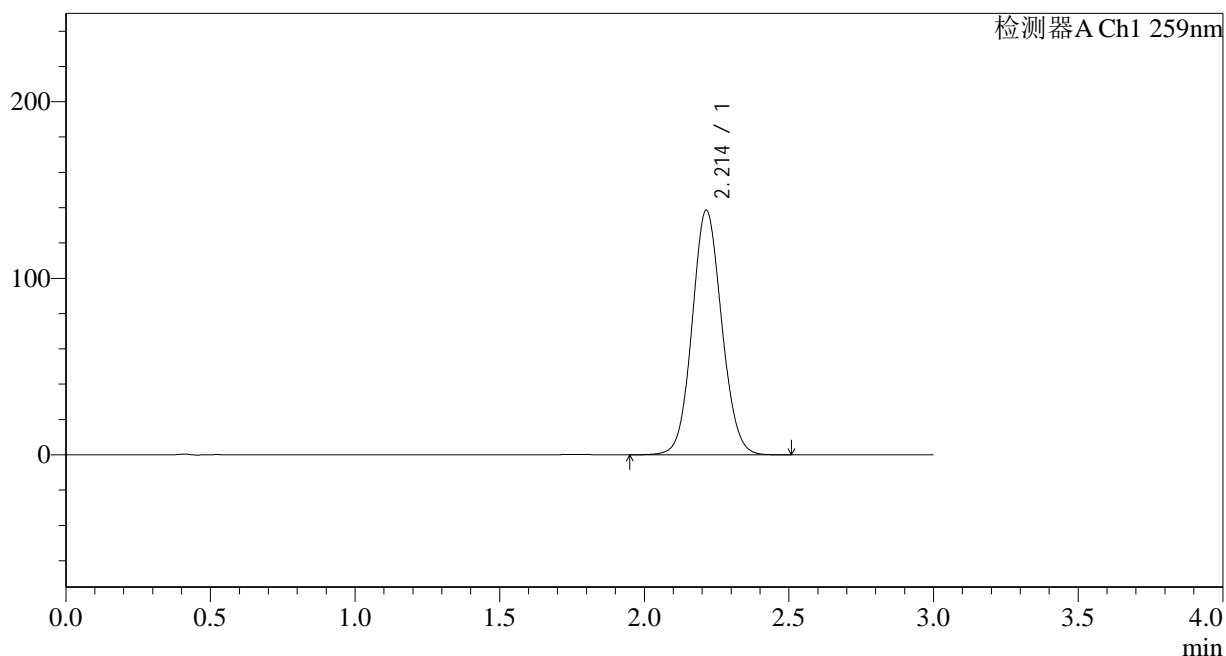
图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-7/11-6-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.214	986149	100.000	138593	2252	1.079	--
总计		986149	100.000	138593			

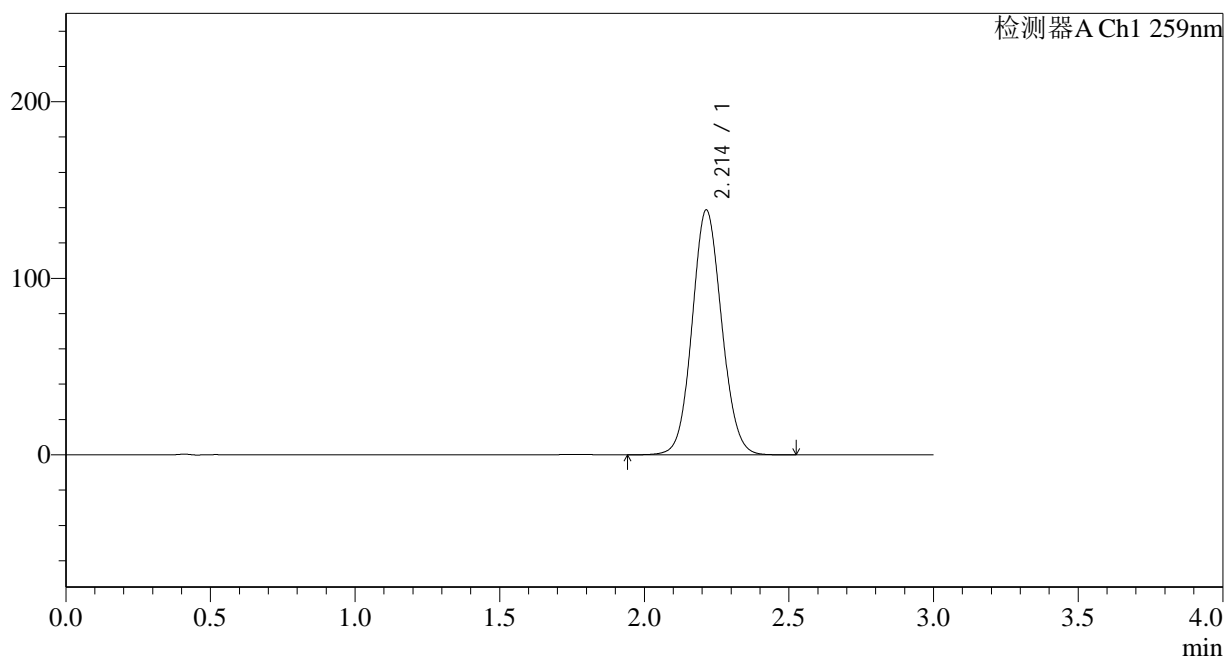
图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-7/11-7-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.214	986468	100.000	138720	2254	1.081	--
总计		986468	100.000	138720			

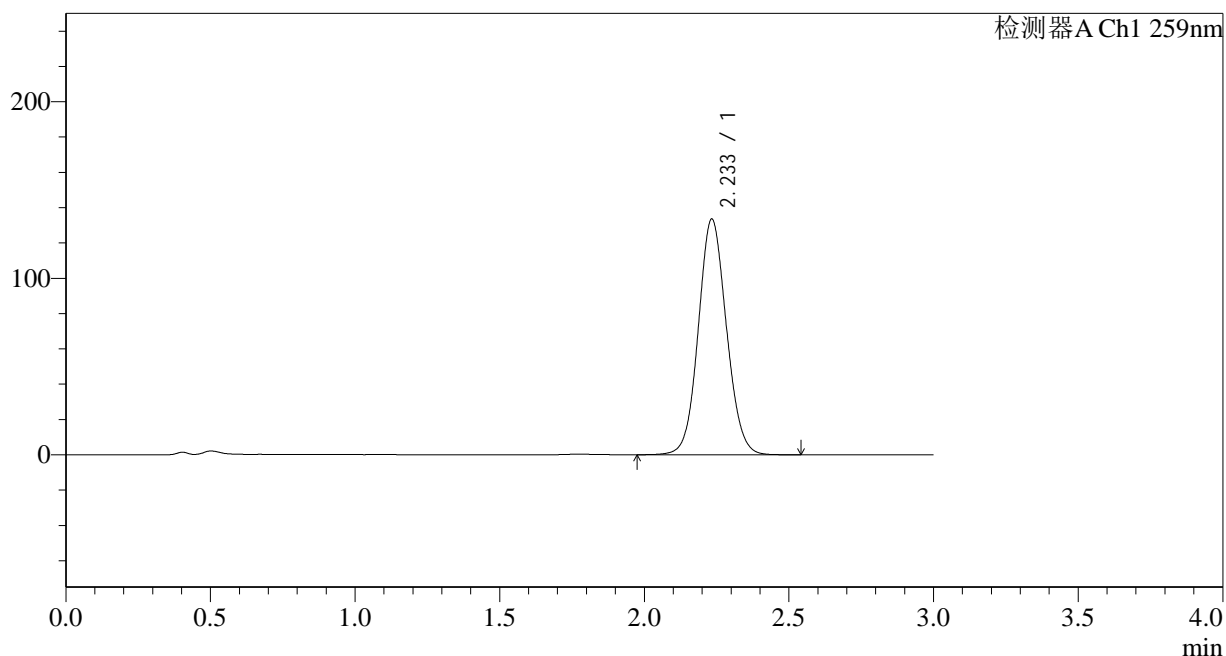
图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-7/11-8-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.233	903350	100.000	133175	2542	1.081	--
总计		903350	100.000	133175			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



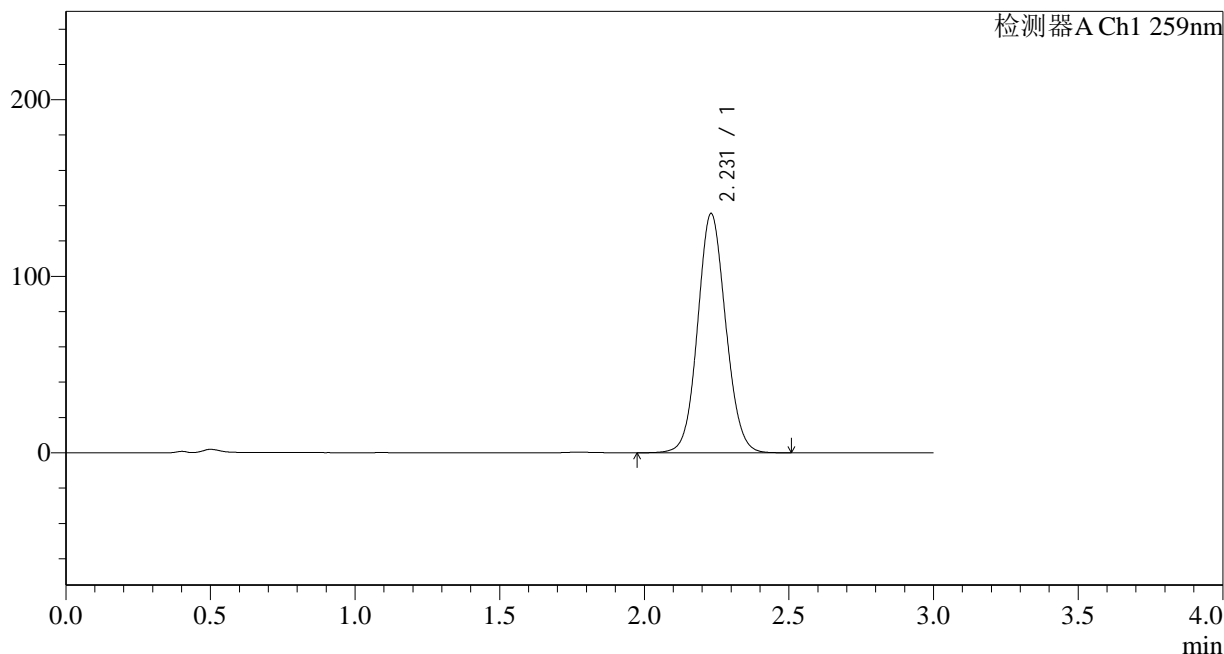
HJE-4126

<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 - 0-7/11-9-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.231	916034	100.000	135539	2542	1.081	--
总计		916034	100.000	135539			

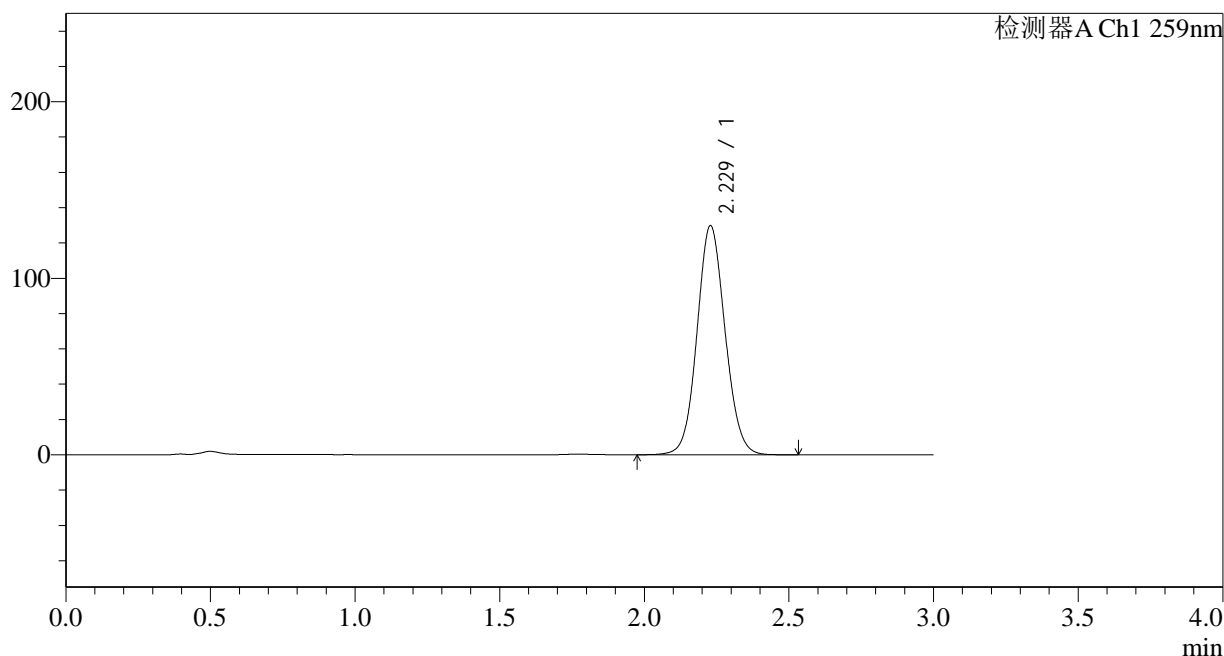
图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-10-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.229	875910	100.000	129768	2546	1.081	--
总计		875910	100.000	129768			

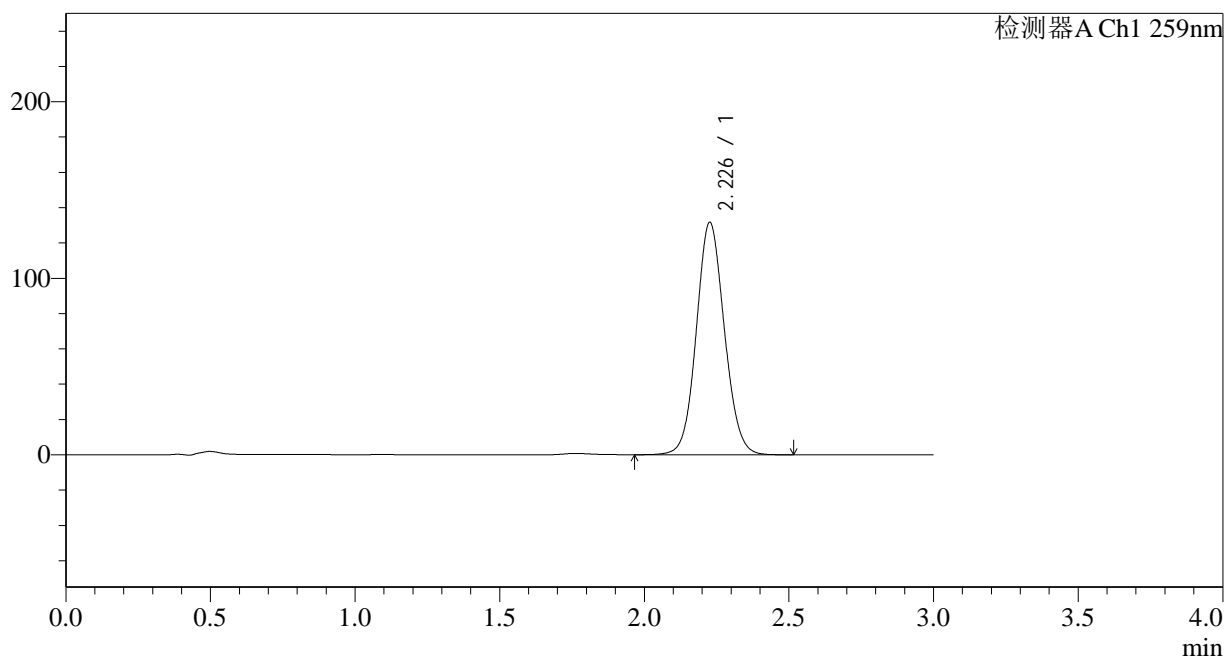
图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-11-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.226	887536	100.000	131193	2545	1.082	--
总计		887536	100.000	131193			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



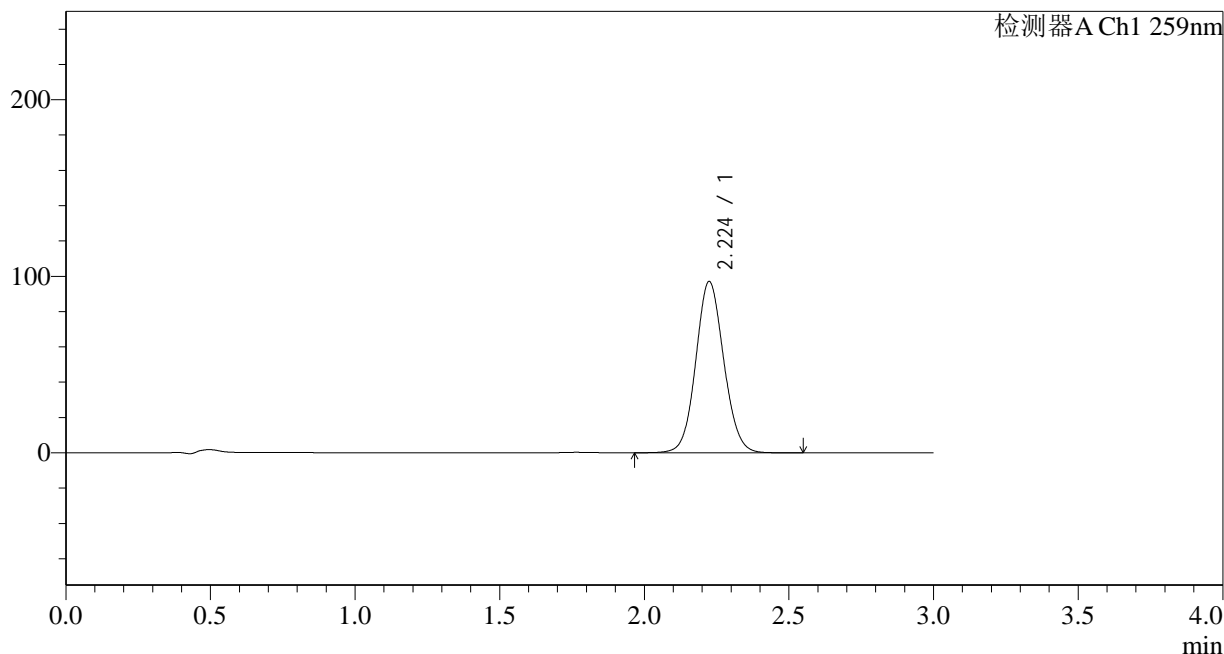
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-12-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.224	654025	100.000	96921	2543	1.082	--
总计		654025	100.000	96921			

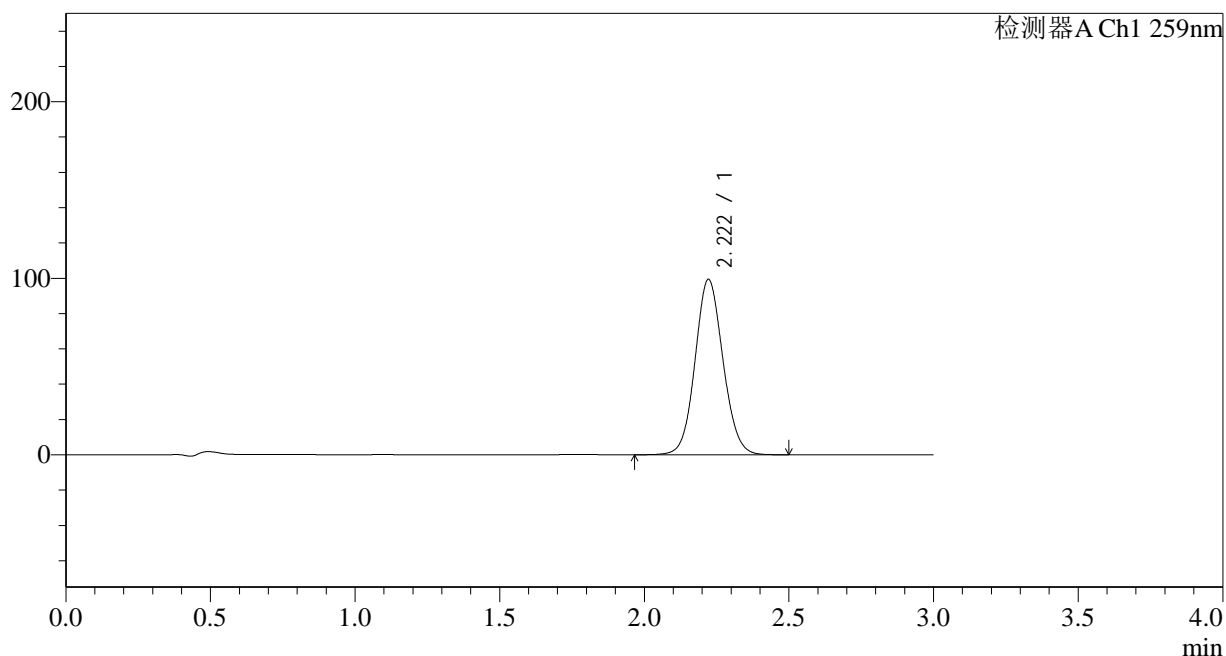
图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-13-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	668289	100.000	99387	2546	1.083	--
总计		668289	100.000	99387			

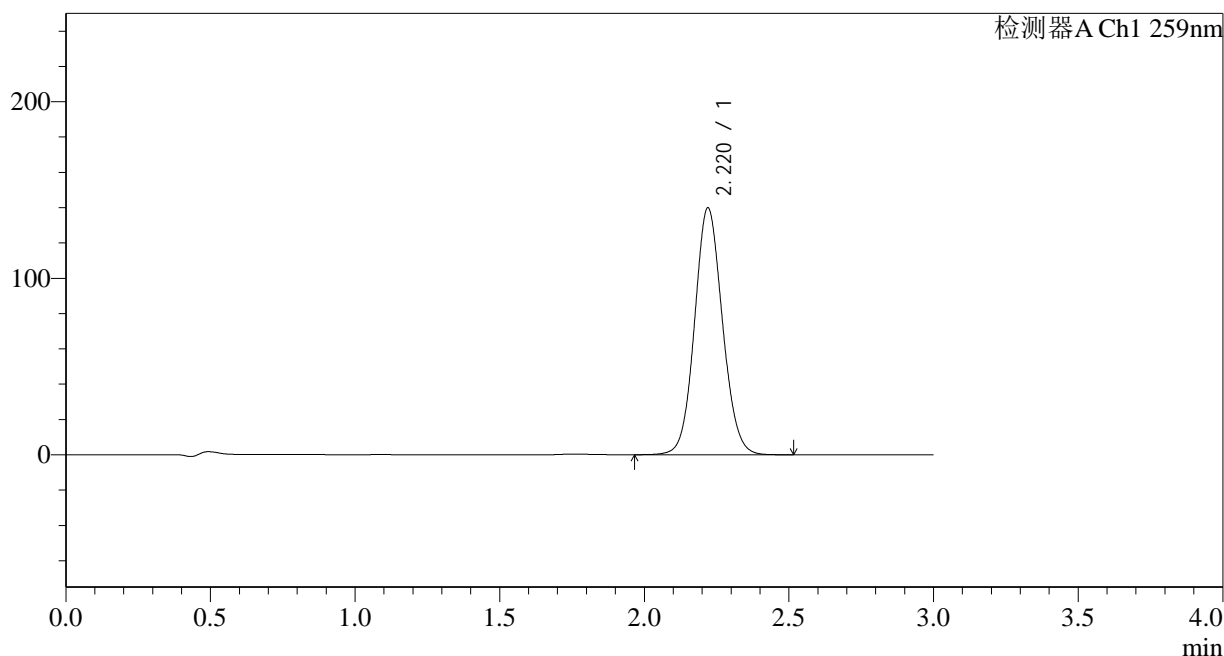
图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-14-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	938787	100.000	139800	2553	1.085	--
总计		938787	100.000	139800			

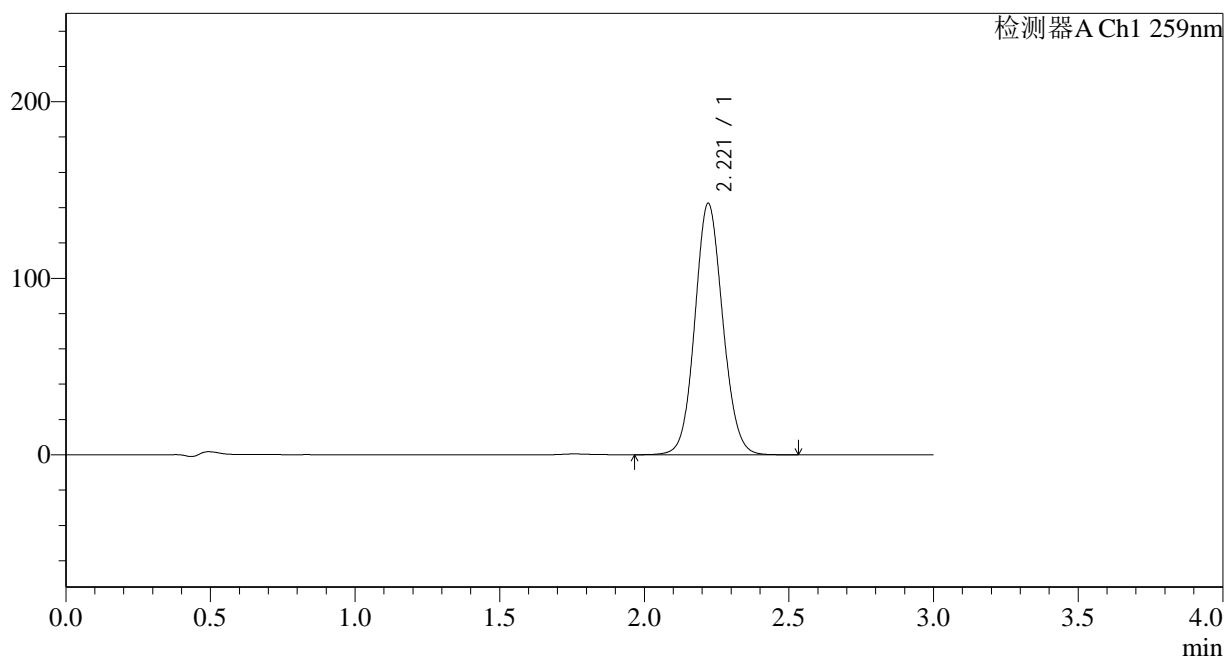
图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-15-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	955965	100.000	142447	2555	1.085	--
总计		955965	100.000	142447			

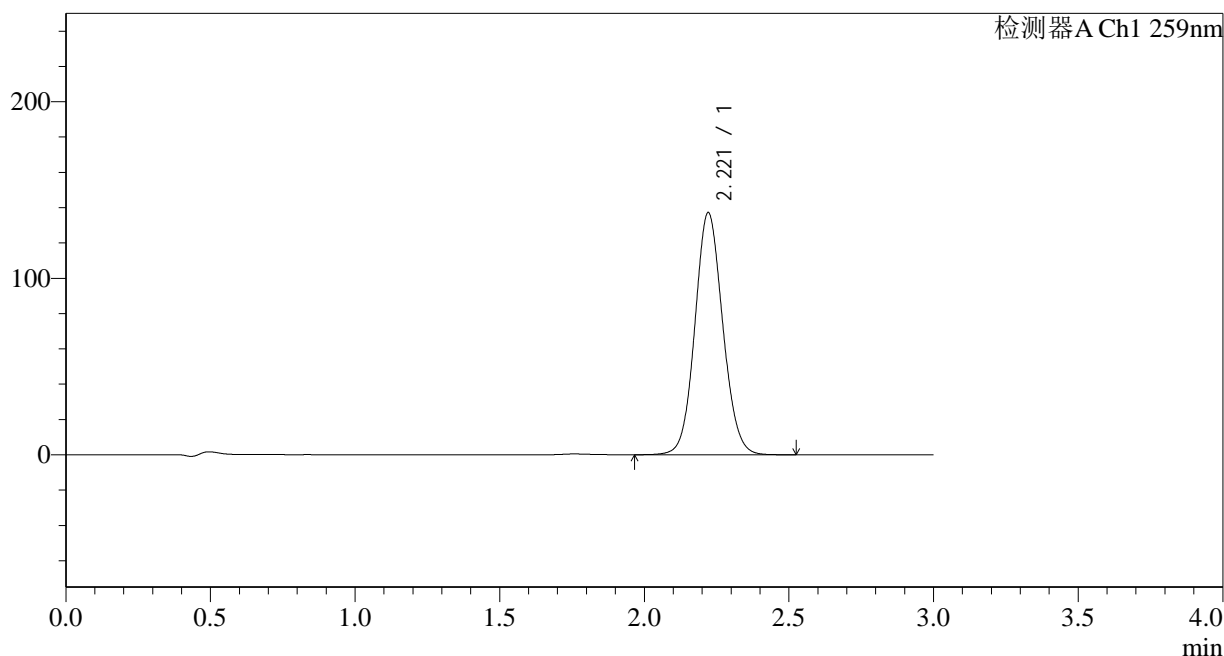
图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-16-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	919125	100.000	137142	2562	1.085	--
总计		919125	100.000	137142			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



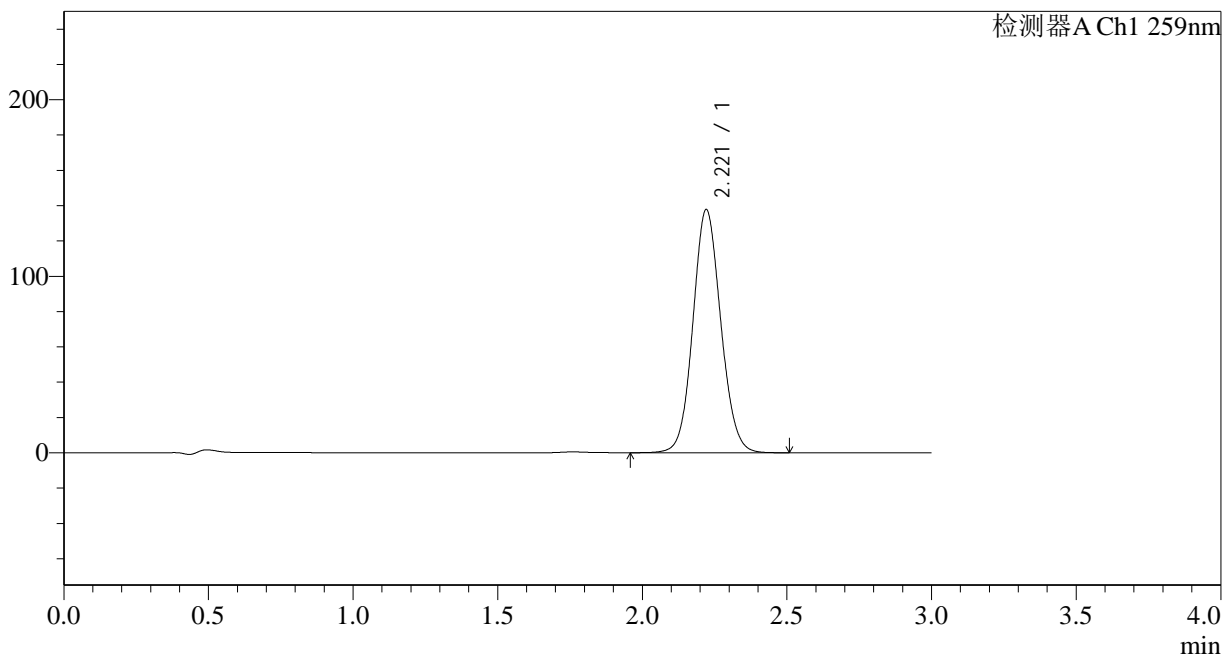
HJE-4126

<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 - 0-7/11-17-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	923136	100.000	137735	2562	1.086	--
总计		923136	100.000	137735			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



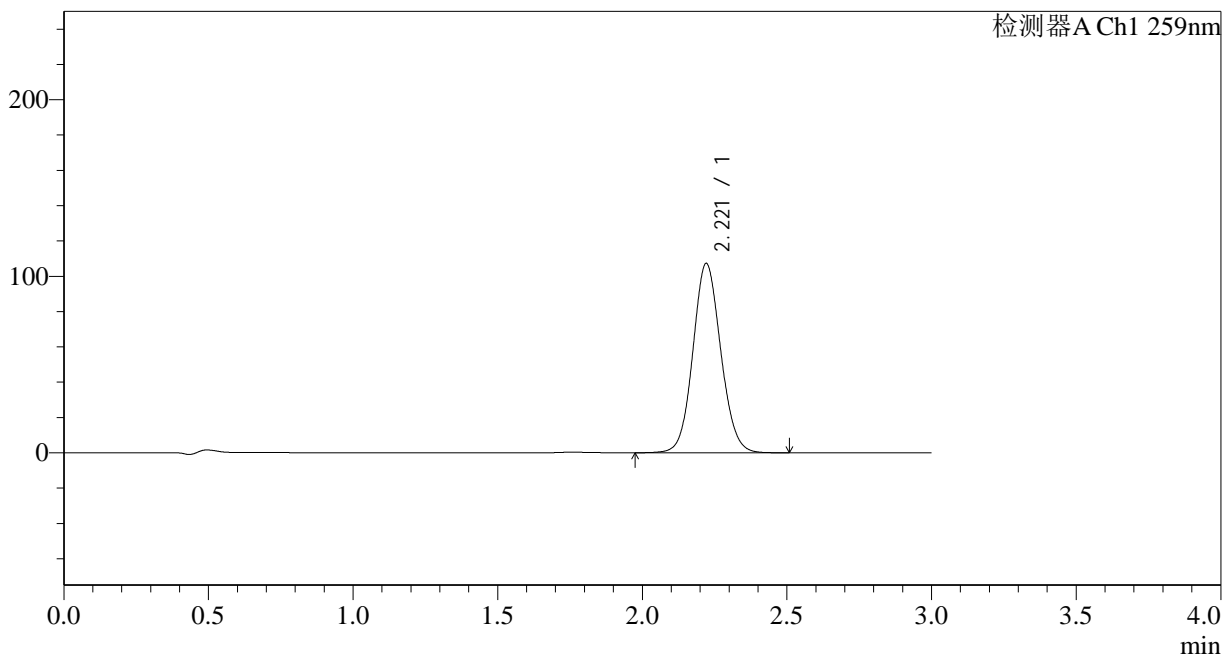
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-18-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	719131	100.000	107271	2560	1.086	--
总计		719131	100.000	107271			

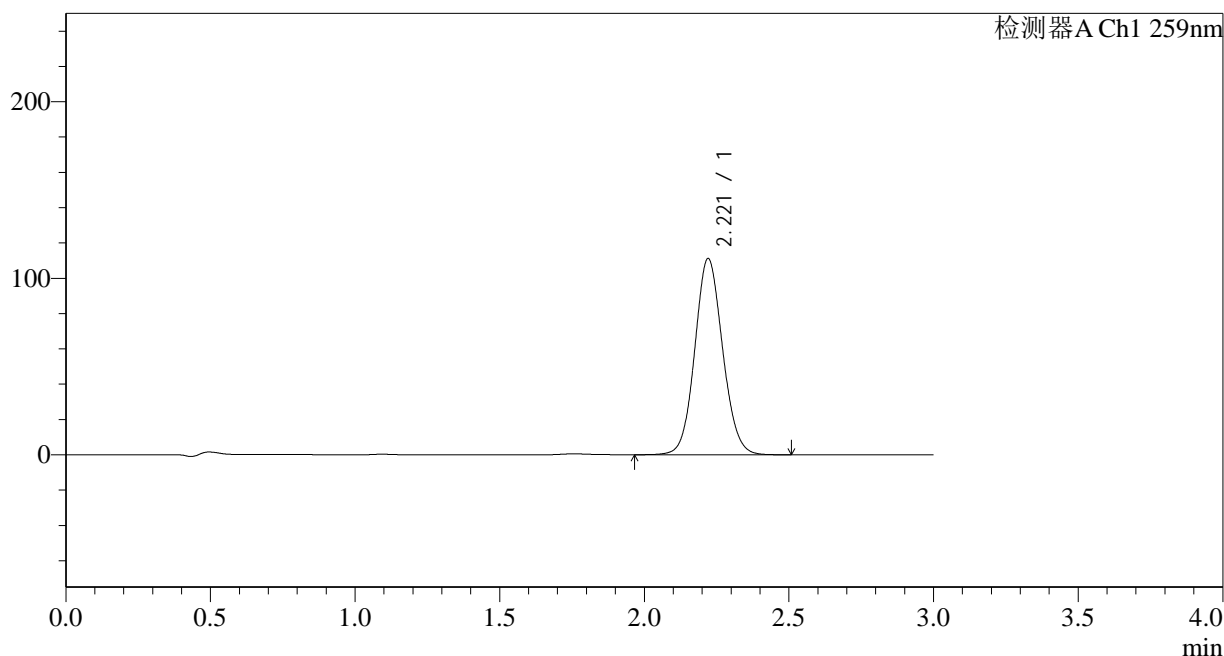
图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-19-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	744832	100.000	111146	2563	1.087	--
总计		744832	100.000	111146			

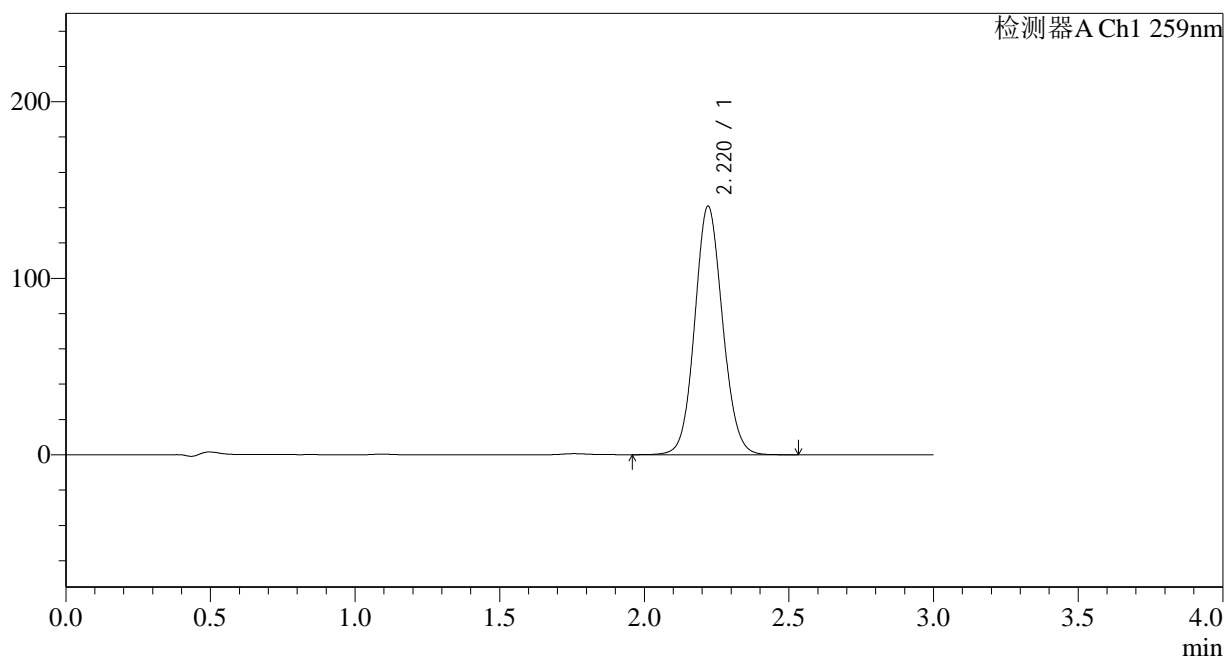
图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-20-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	943561	100.000	140775	2562	1.087	--
总计		943561	100.000	140775			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



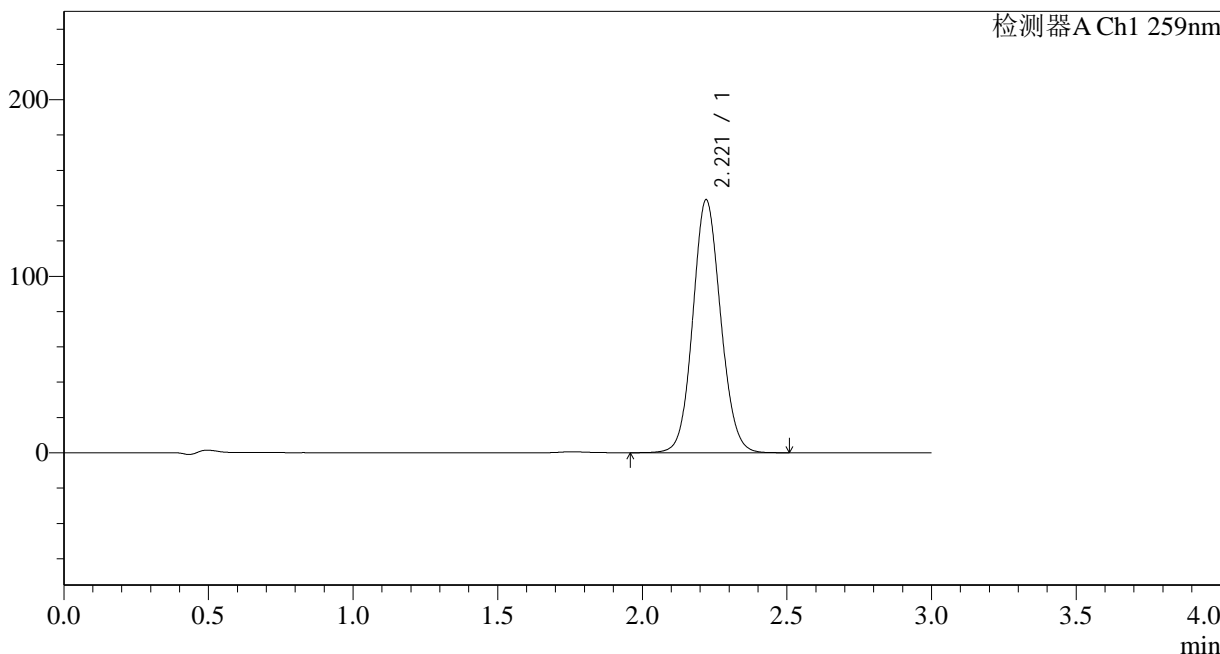
HJE-4126

<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 - 0-7/11-21-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	959940	100.000	143285	2565	1.088	--
总计		959940	100.000	143285			

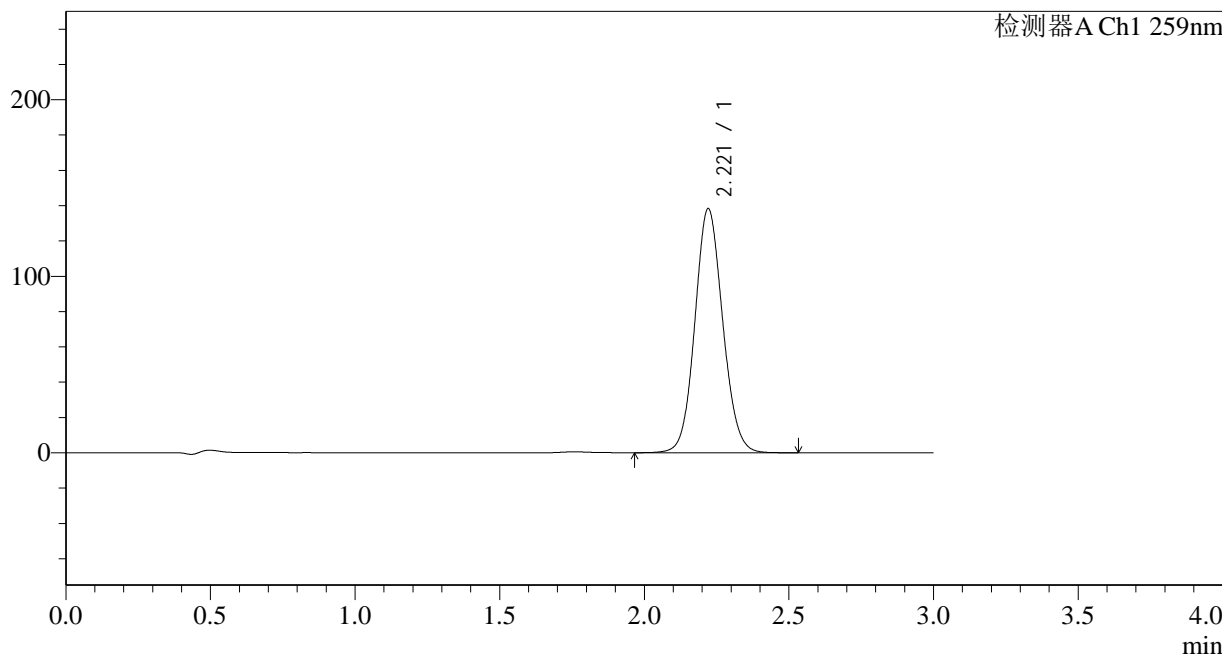
图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-22-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	926279	100.000	138281	2567	1.088	--
总计		926279	100.000	138281			

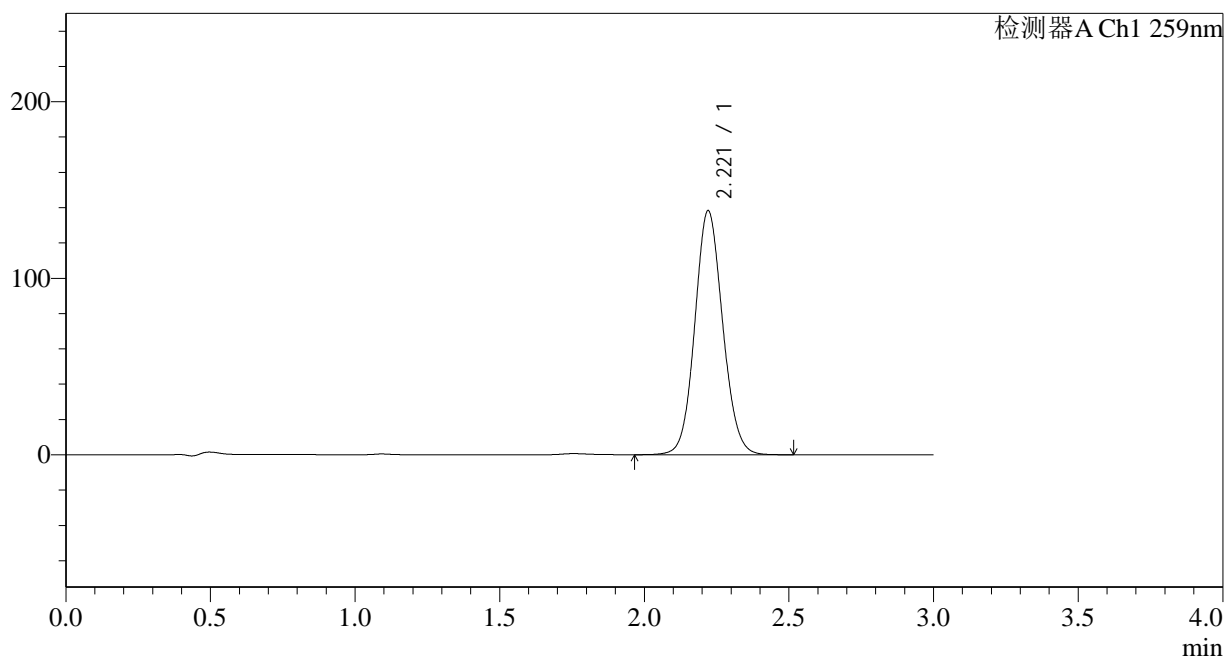
图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-23-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	926134	100.000	138229	2565	1.088	--
总计		926134	100.000	138229			



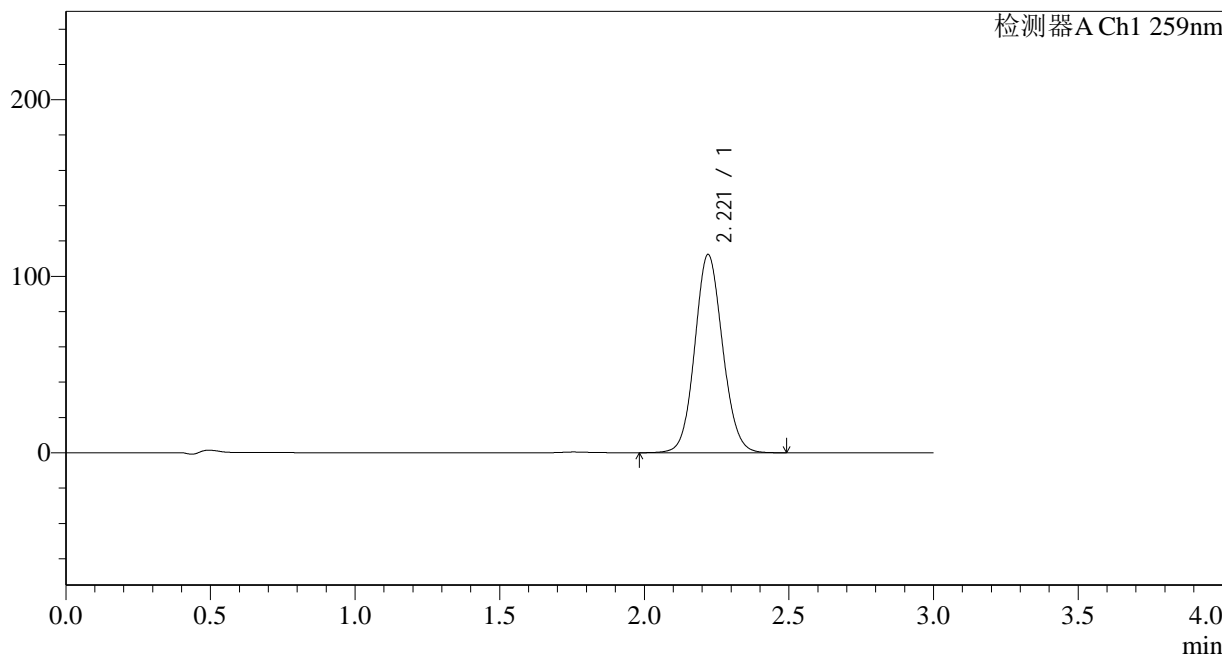
HJE-4126

<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 - 0-7/11-24-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	752151	100.000	112310	2564	1.088	--
总计		752151	100.000	112310			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



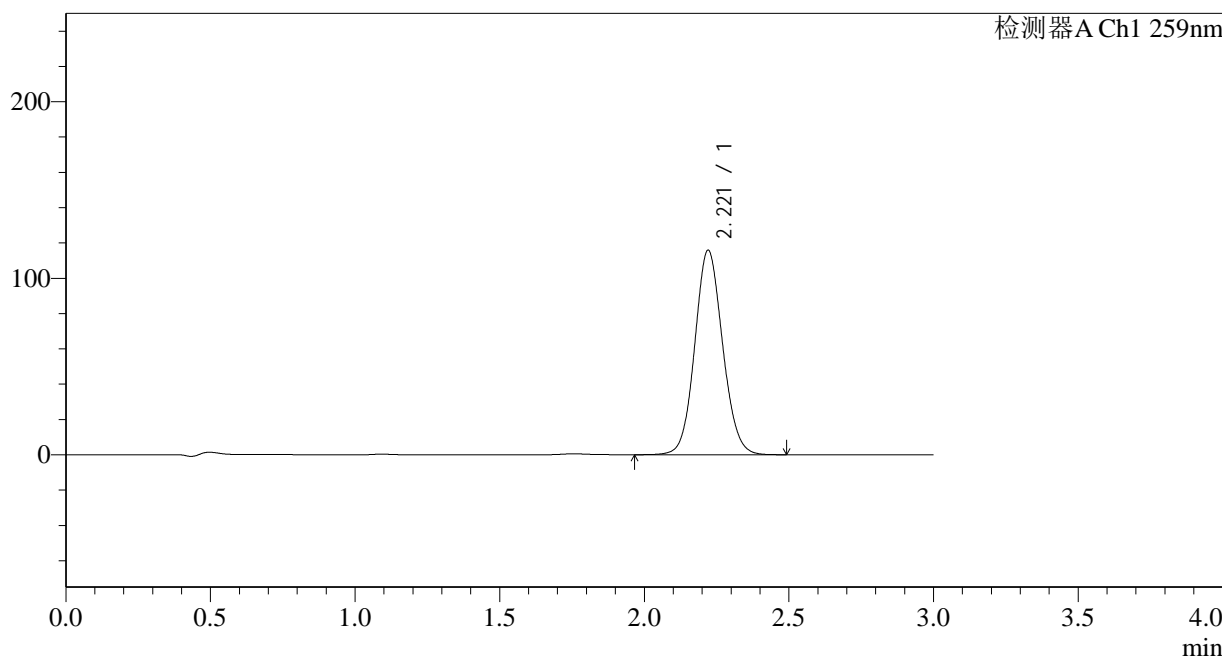
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-25-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	776399	100.000	115819	2560	1.088	--
总计		776399	100.000	115819			

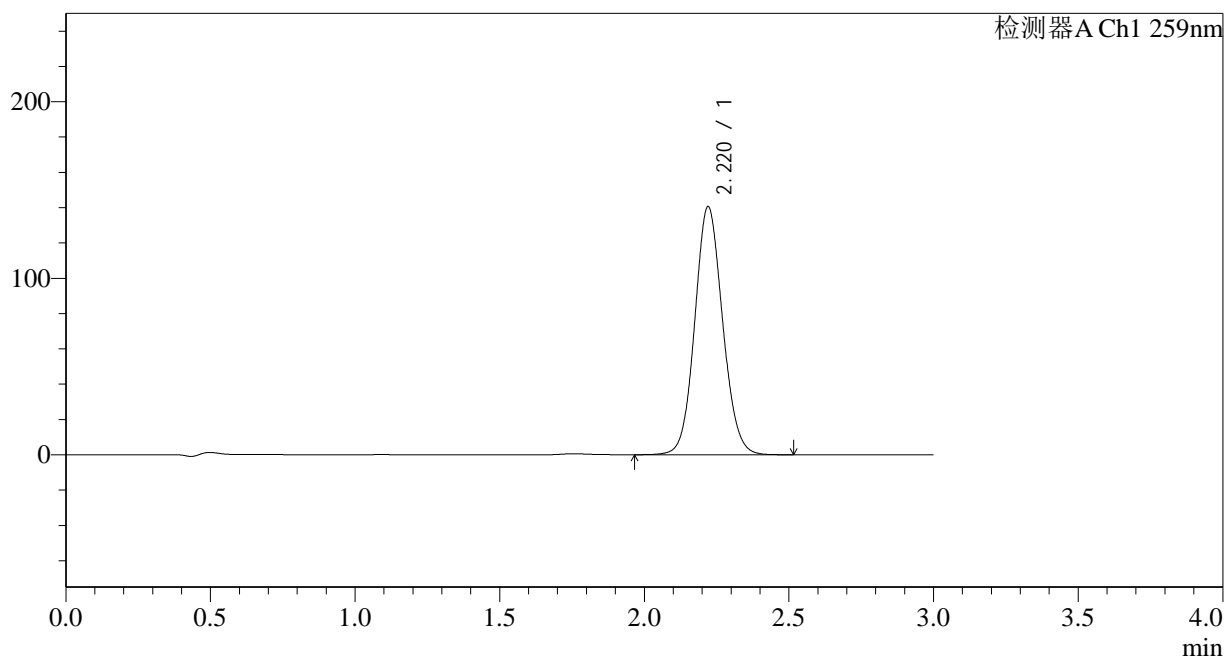
图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-26-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	942019	100.000	140524	2561	1.089	--
总计		942019	100.000	140524			



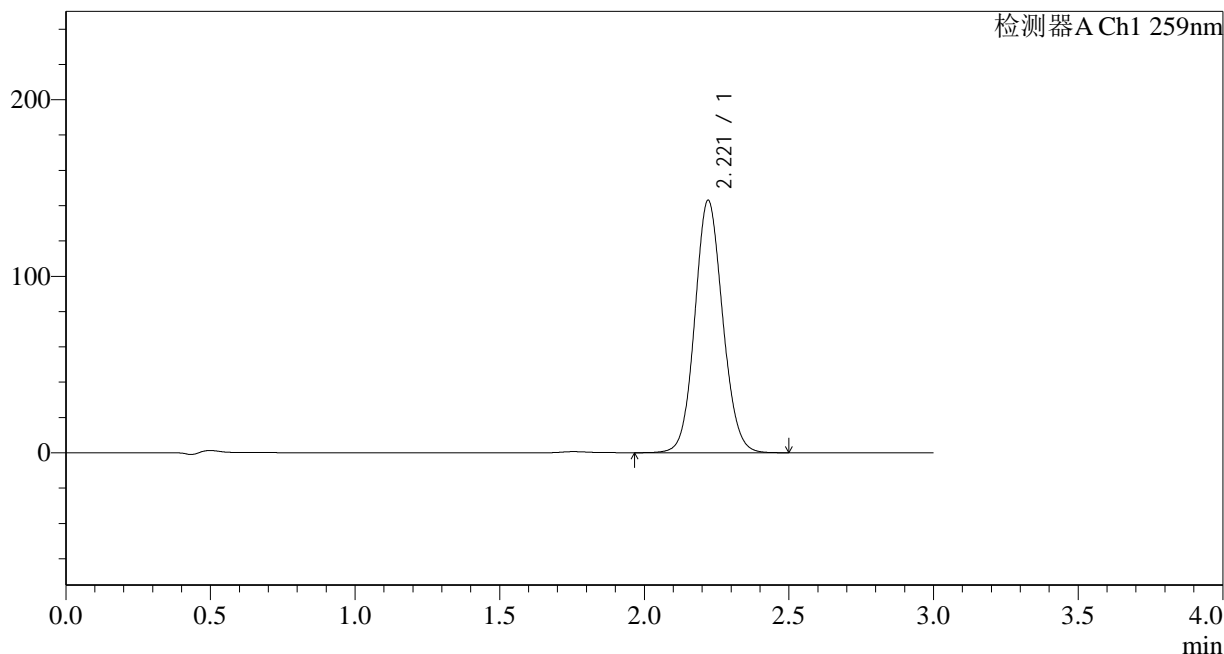
HJE-4126

<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 - 0-7/11-27-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	958266	100.000	142989	2562	1.089	--
总计		958266	100.000	142989			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



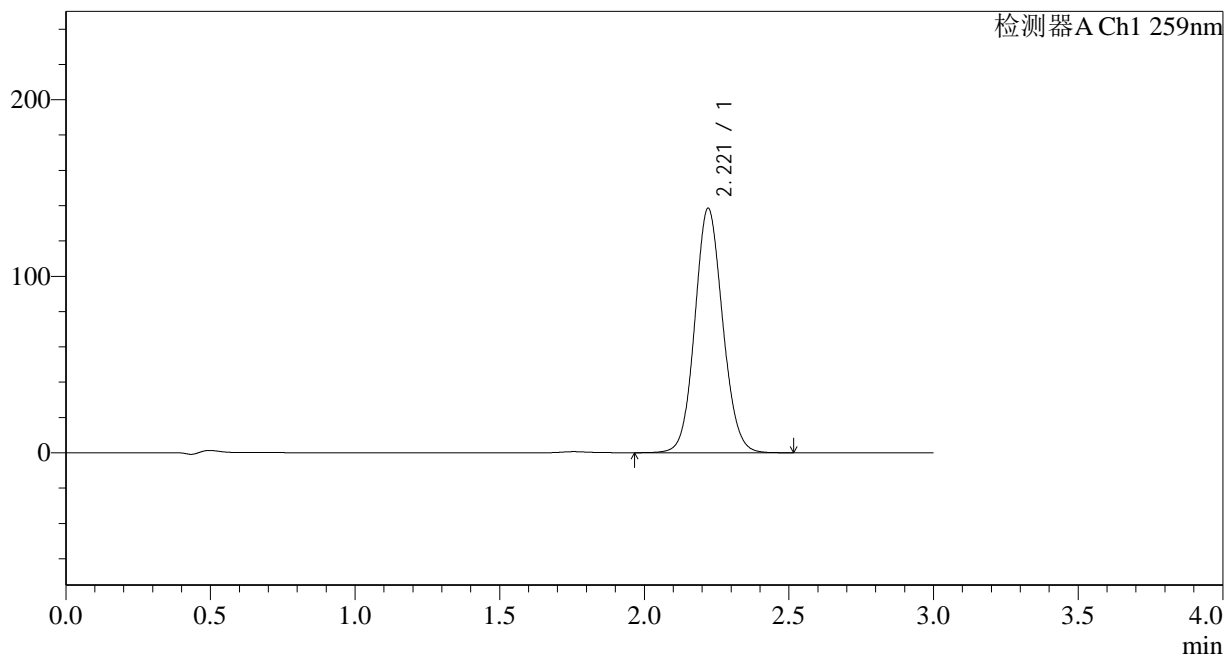
HJE-4126

<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 - 0-7/11-28-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	928107	100.000	138481	2563	1.089	--
总计		928107	100.000	138481			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



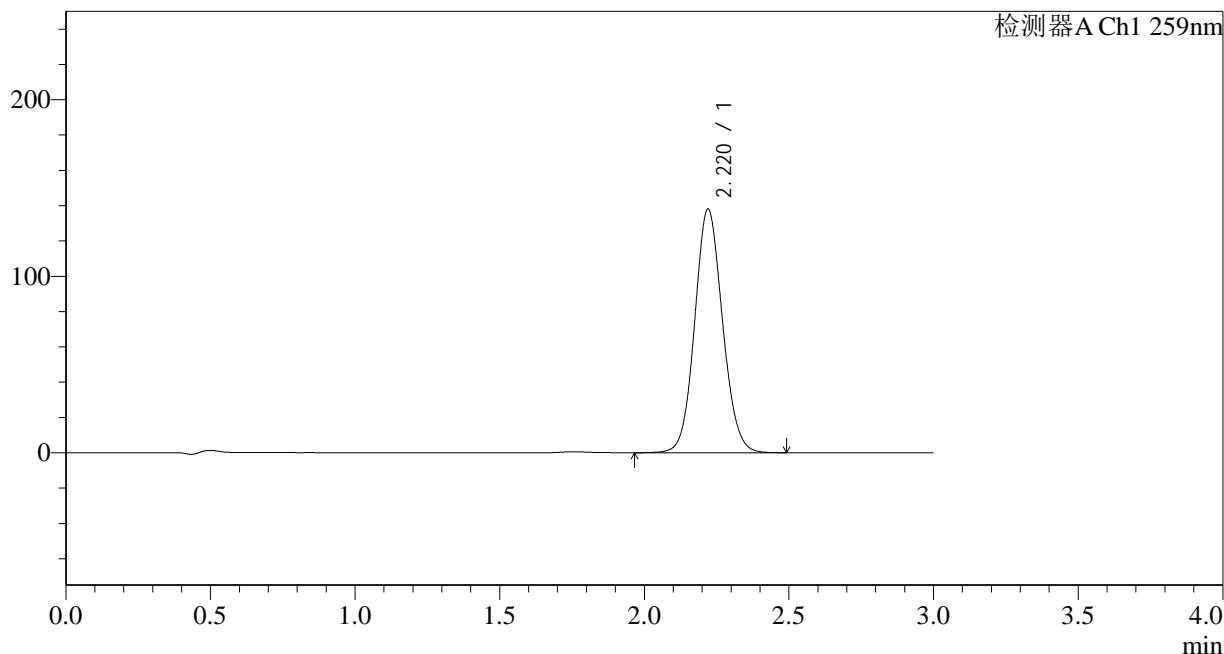
HJE-4126

<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 - 0-7/11-29-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	924484	100.000	137960	2562	1.090	--
总计		924484	100.000	137960			

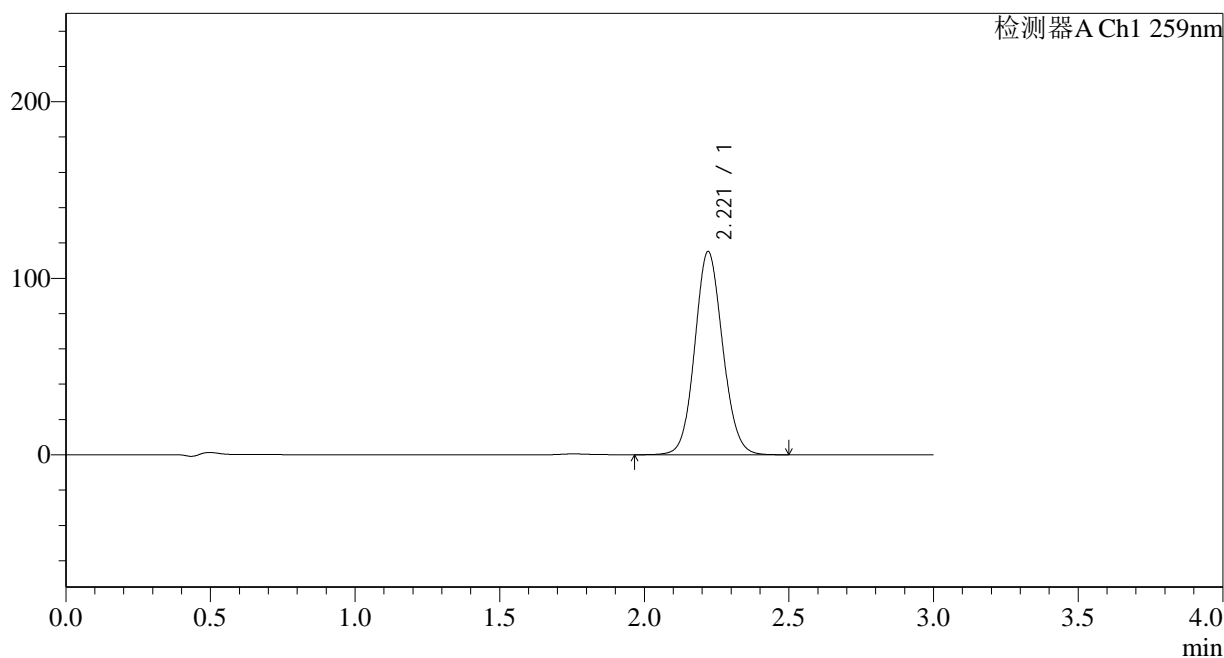
图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-30-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	771301	100.000	115103	2562	1.090	--
总计		771301	100.000	115103			

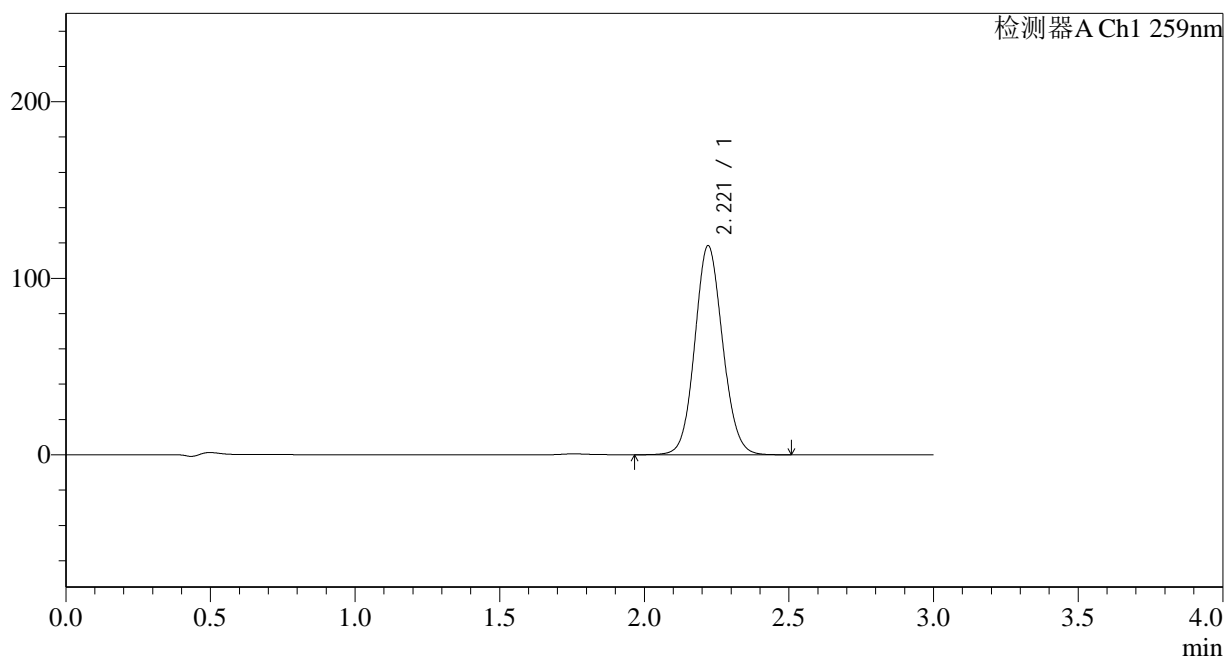
图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-31-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	793692	100.000	118434	2565	1.090	--
总计		793692	100.000	118434			



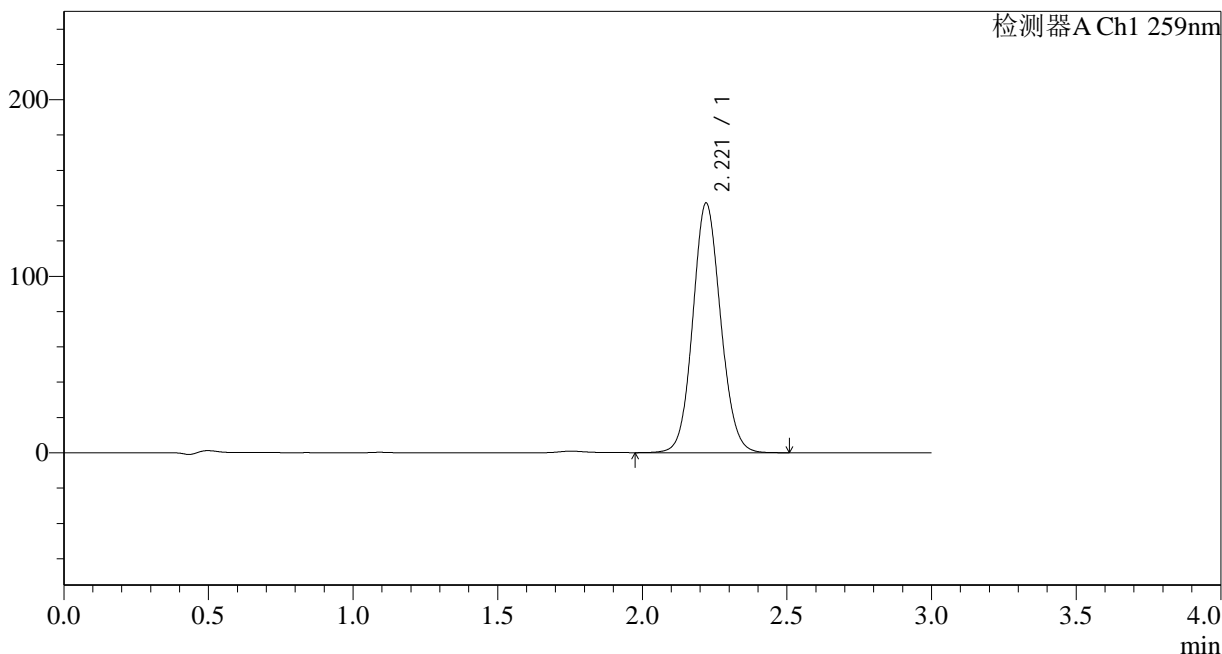
HJE-4126

<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 - 0-7/11-32-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	947097	100.000	141404	2566	1.090	--
总计		947097	100.000	141404			

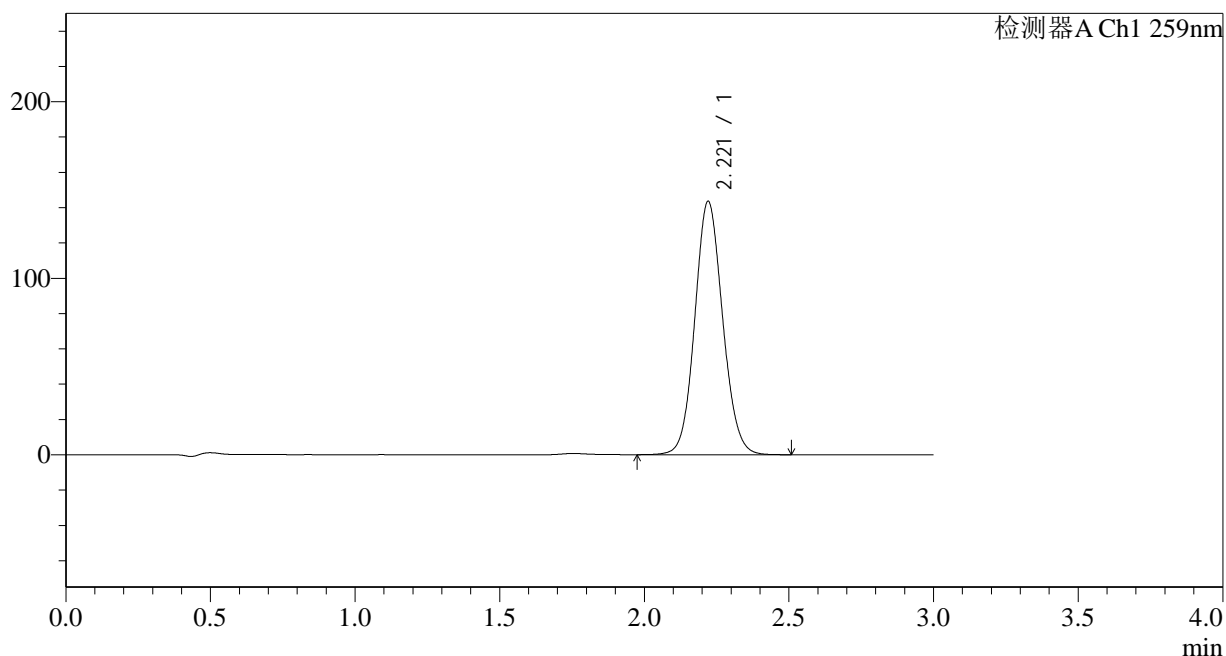
图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-33-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	961836	100.000	143518	2563	1.091	--
总计		961836	100.000	143518			

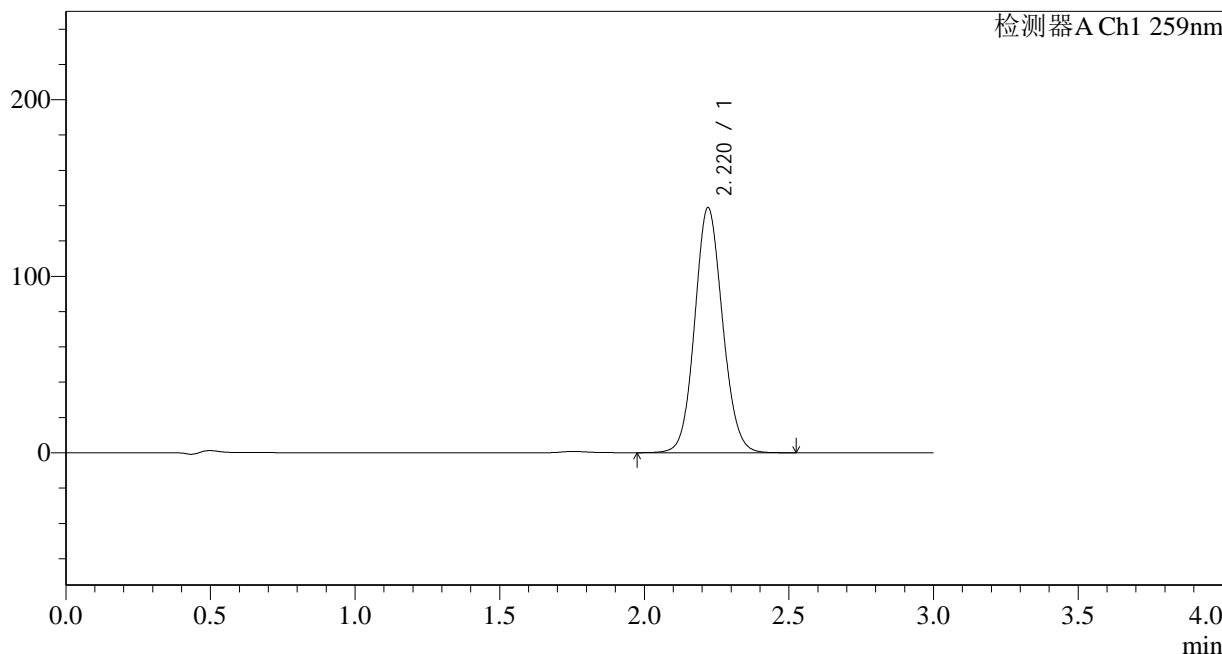
图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-34-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	930287	100.000	138794	2562	1.091	--
总计		930287	100.000	138794			

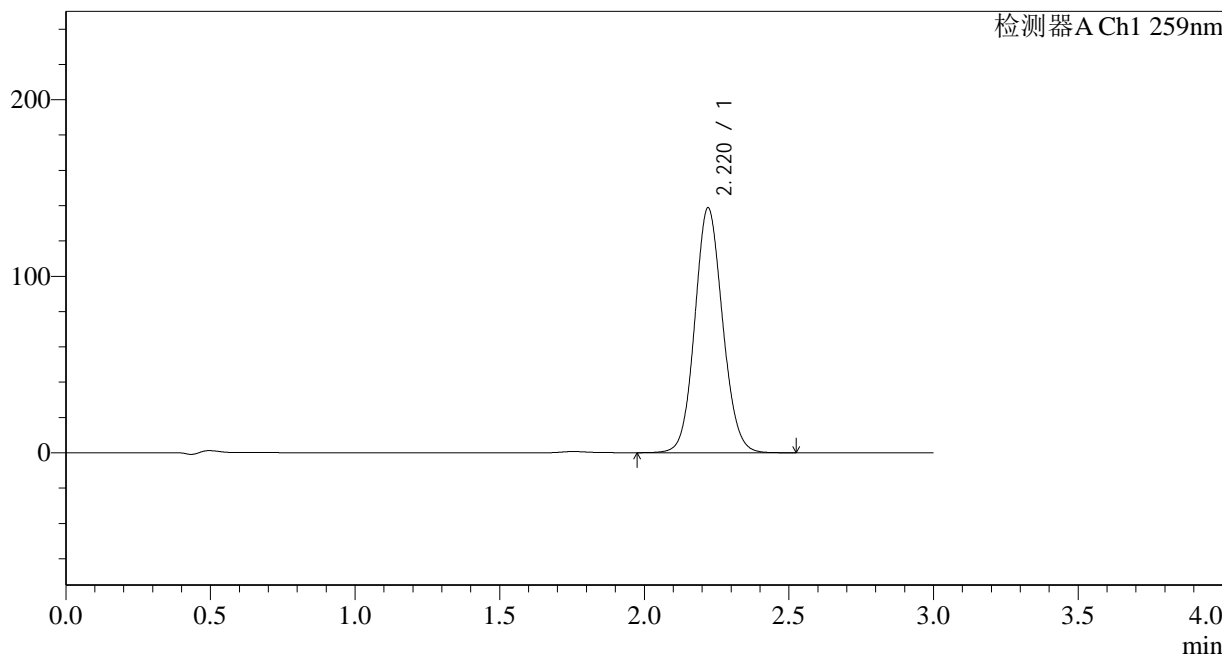
图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-35-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	929406	100.000	138712	2562	1.092	--
总计		929406	100.000	138712			

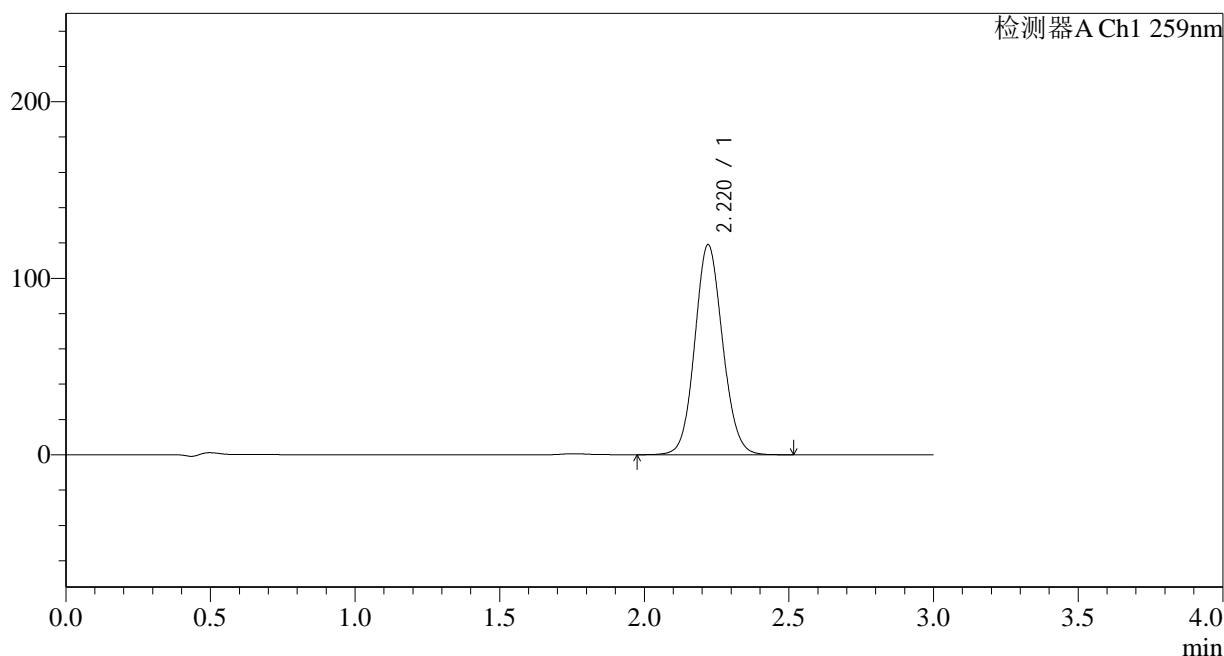
图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-36-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	797110	100.000	118983	2564	1.092	--
总计		797110	100.000	118983			



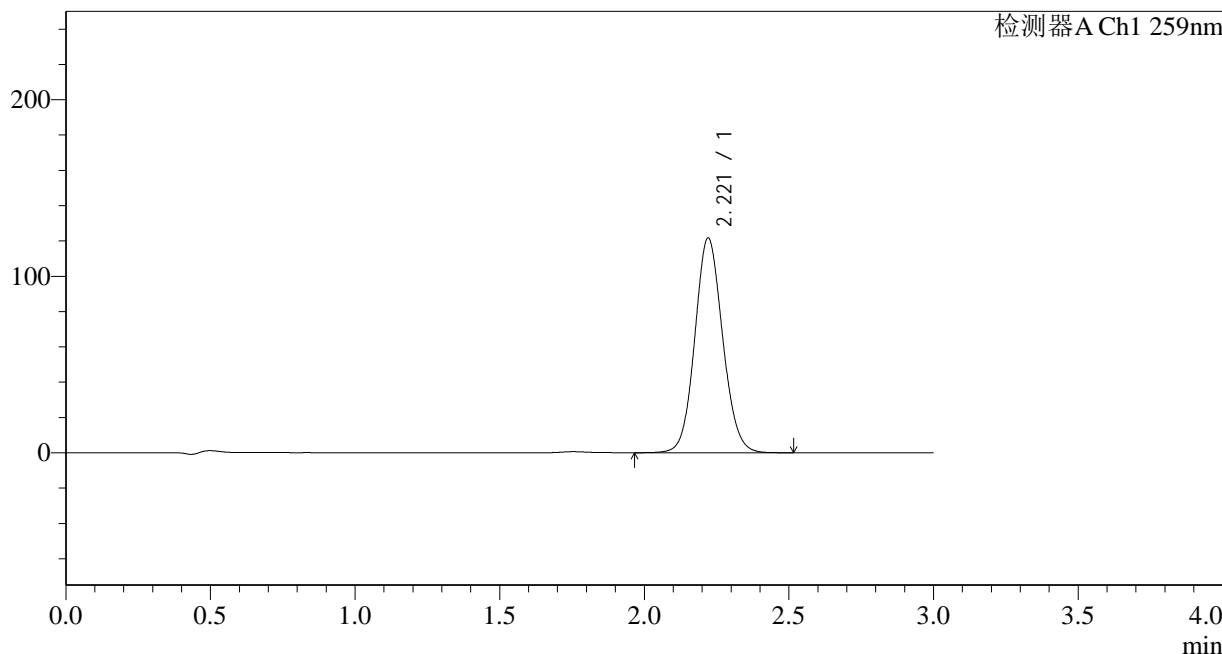
HJE-4126

<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 - 0-7/11-37-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	815081	100.000	121641	2565	1.091	--
总计		815081	100.000	121641			

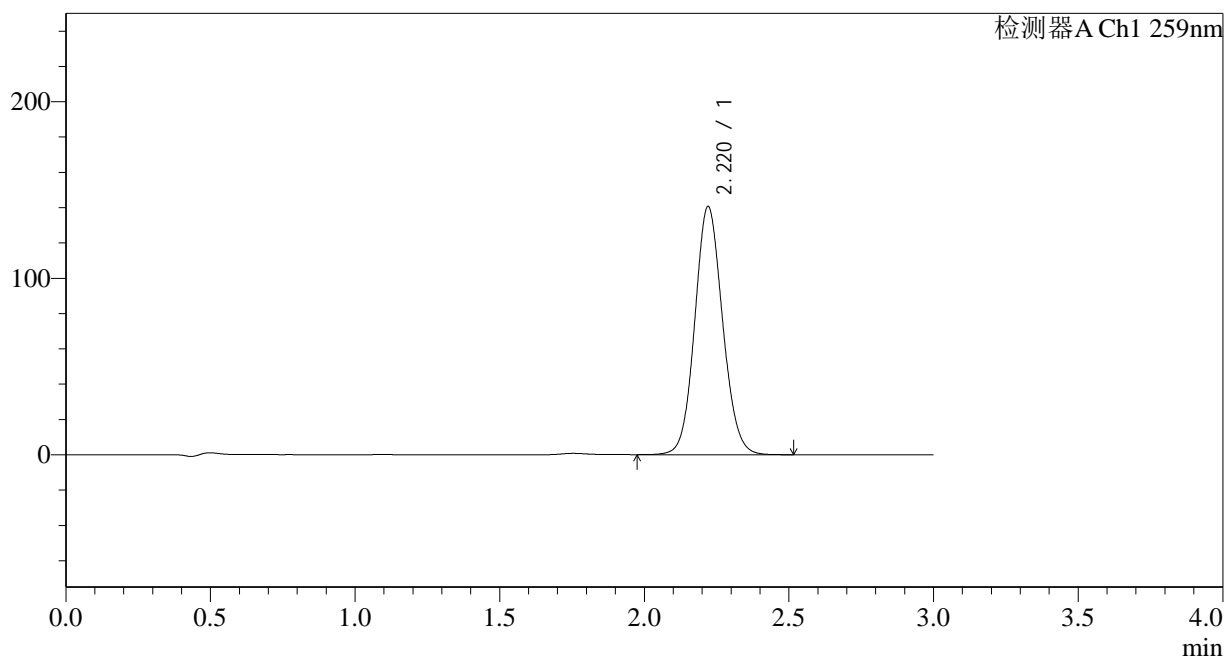
图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-38-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	942058	100.000	140584	2562	1.092	--
总计		942058	100.000	140584			



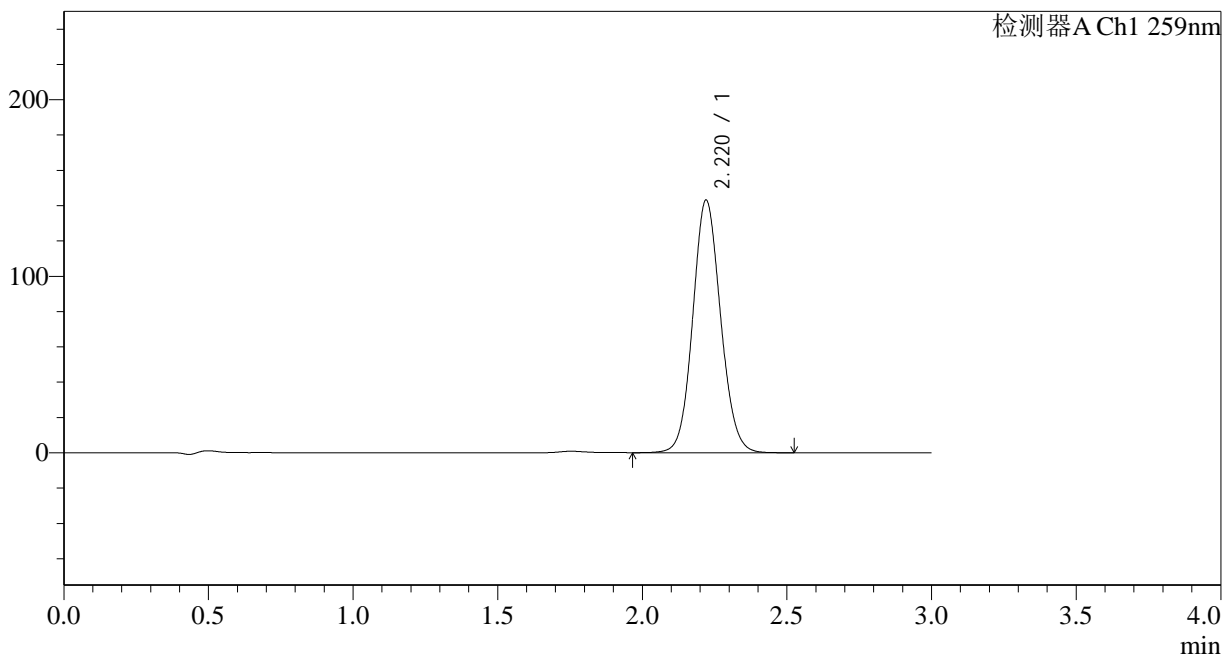
HJE-4126

<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 - 0-7/11-39-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	959043	100.000	143075	2561	1.092	--
总计		959043	100.000	143075			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



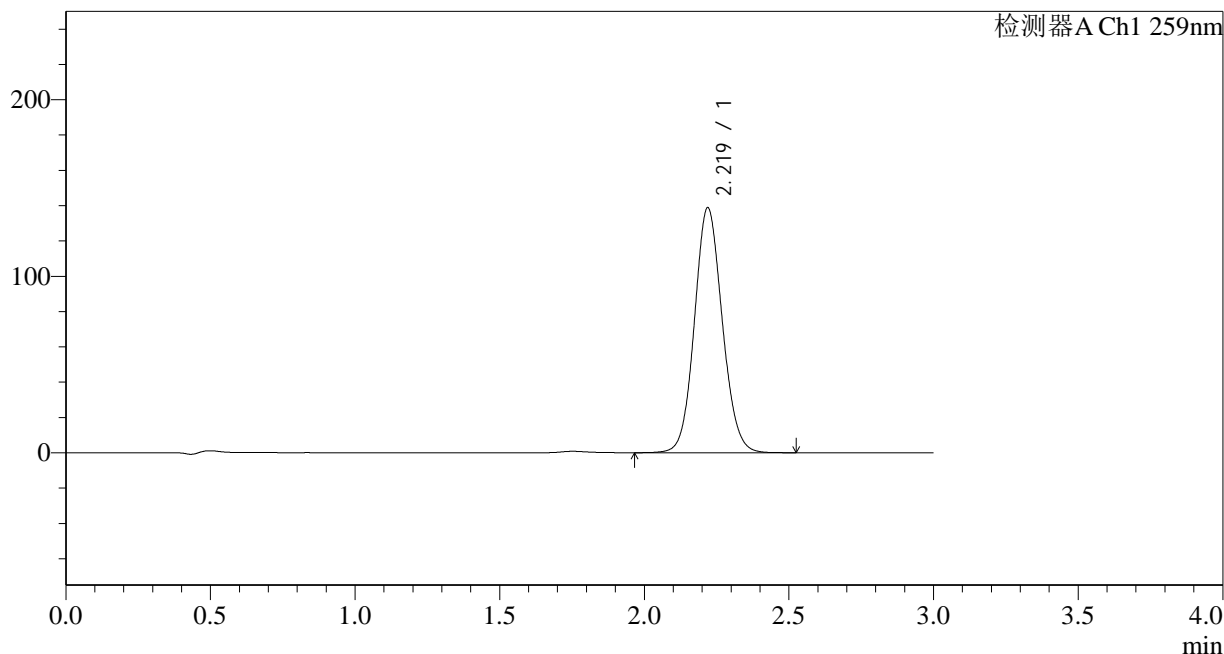
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-40-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	929478	100.000	138587	2562	1.092	--
总计		929478	100.000	138587			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



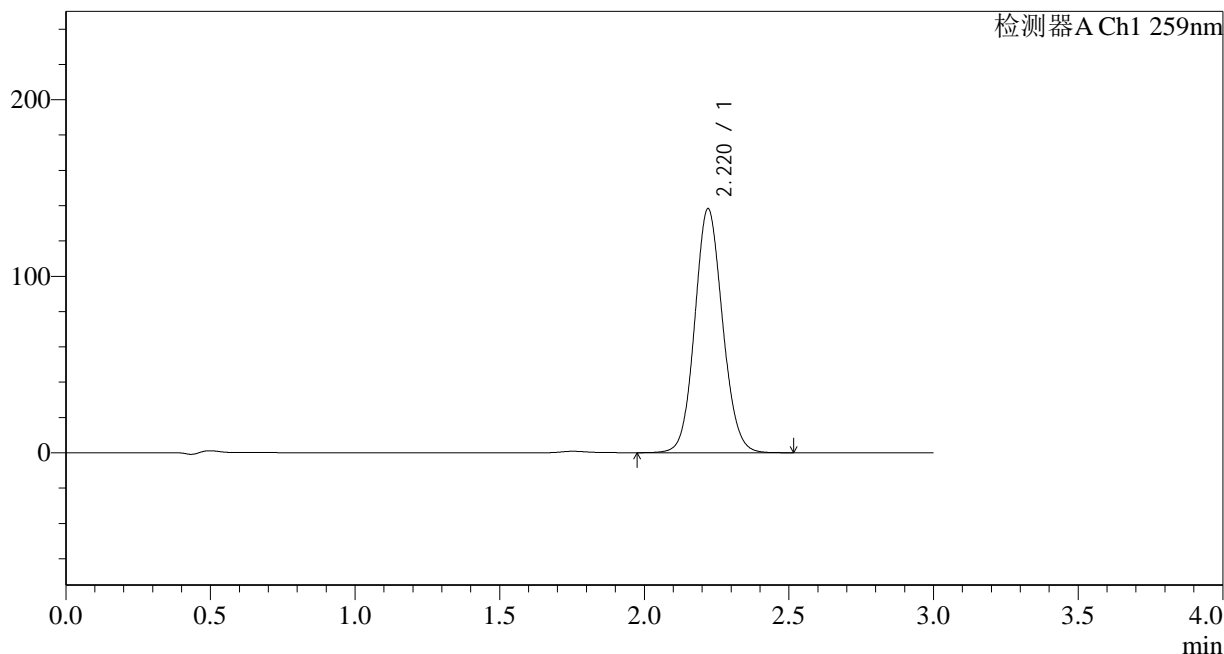
HJE-4126

<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 - 0-7/11-41-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	926298	100.000	138229	2563	1.092	--
总计		926298	100.000	138229			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



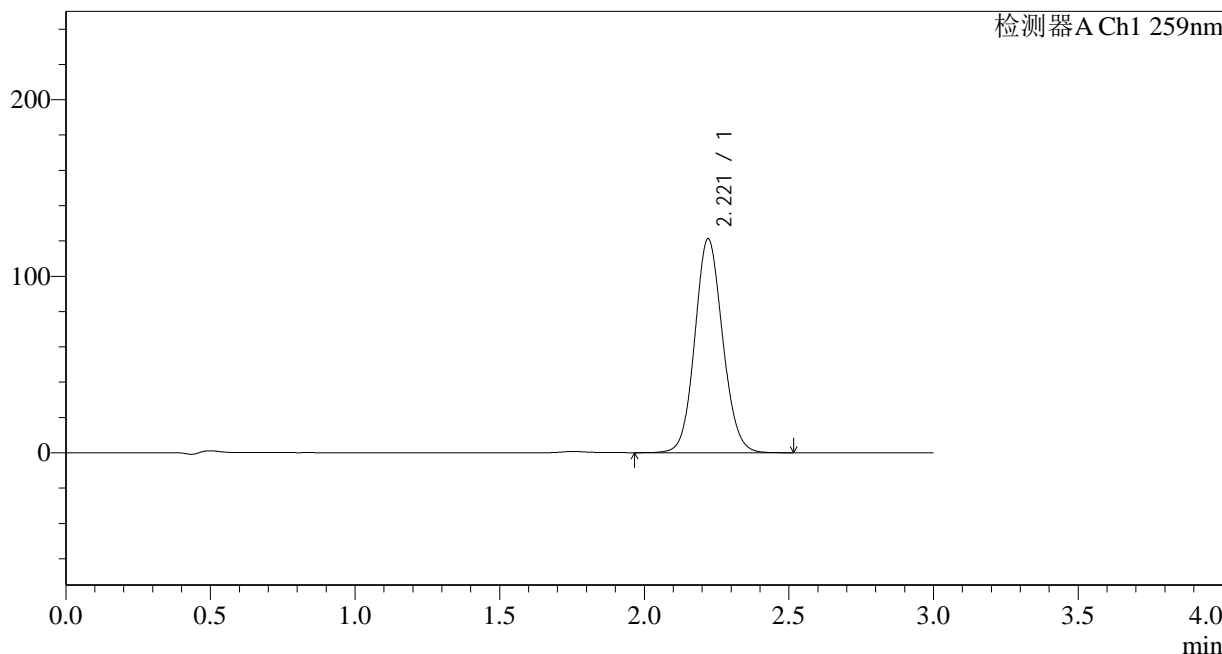
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-42-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	811568	100.000	121205	2567	1.093	--
总计		811568	100.000	121205			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



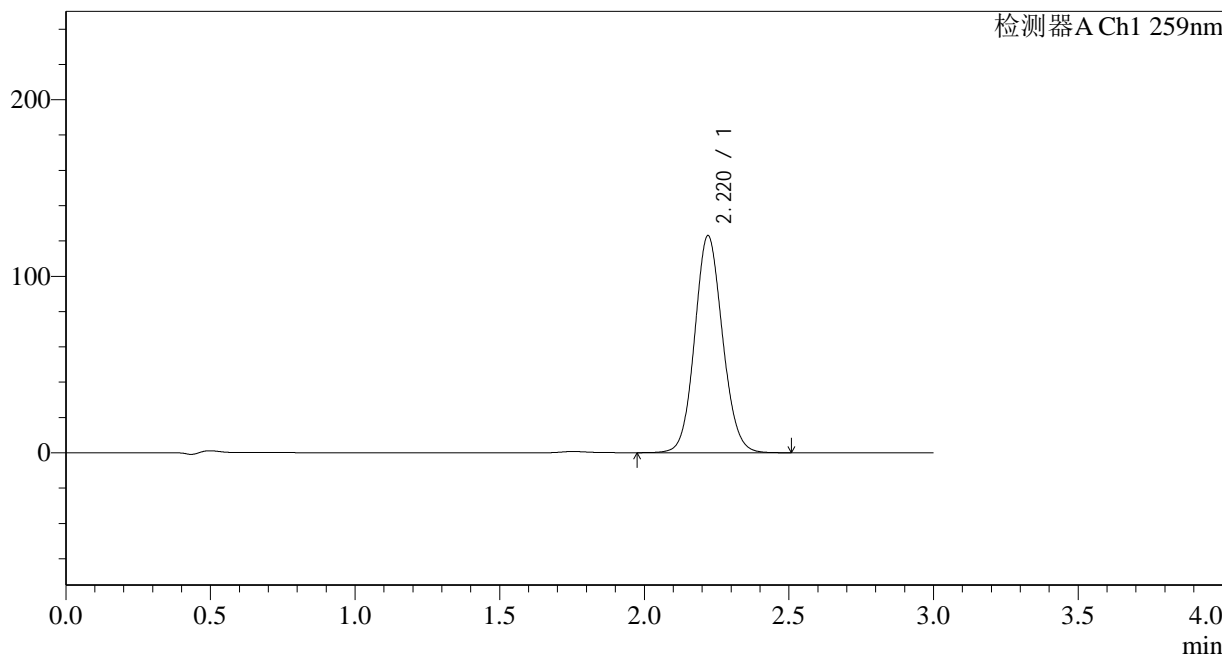
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-43-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	823699	100.000	122924	2563	1.093	--
总计		823699	100.000	122924			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



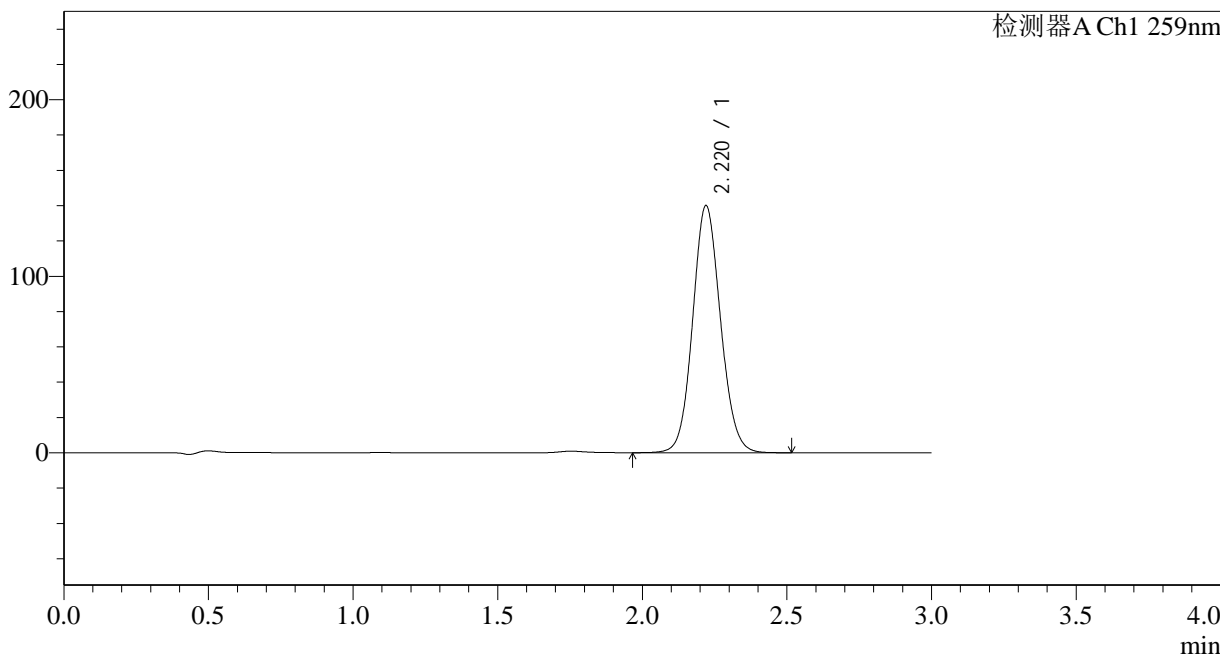
HJE-4126

<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 - 0-7/11-44-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	937860	100.000	139949	2563	1.093	--
总计		937860	100.000	139949			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



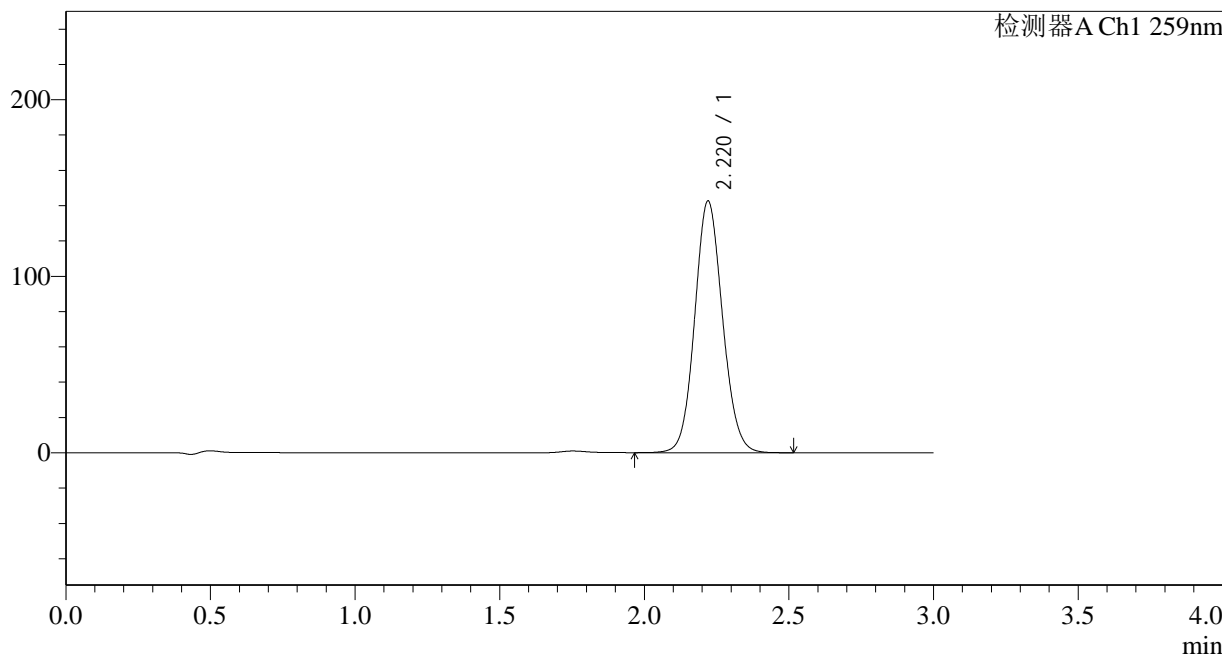
HJE-4126

<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 - 0-7/11-45-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	954892	100.000	142542	2566	1.093	--
总计		954892	100.000	142542			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



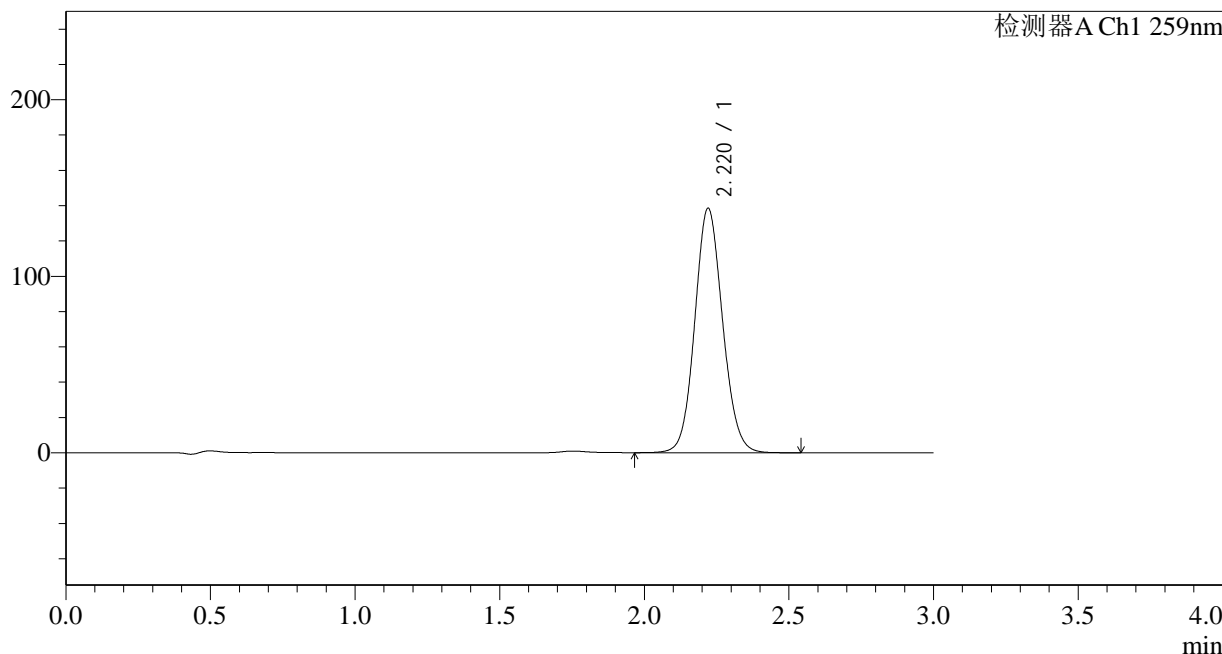
HJE-4126

<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 - 0-7/11-46-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	927456	100.000	138476	2568	1.093	--
总计		927456	100.000	138476			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1



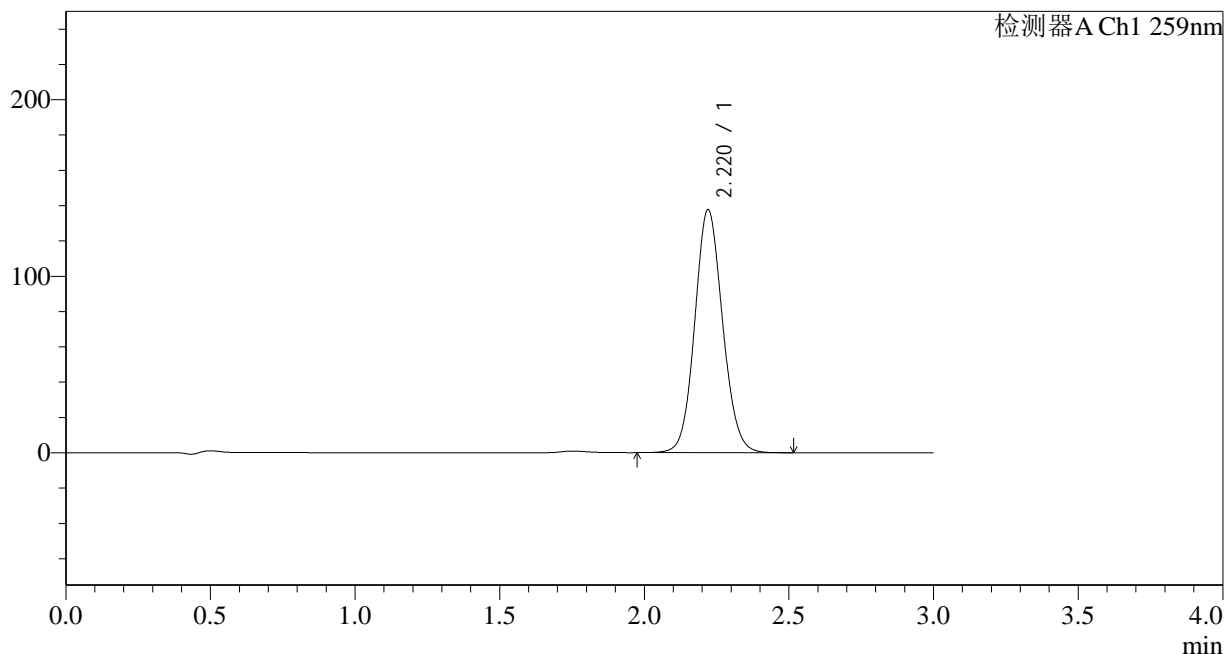
HJE-4126

<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 - 0-7/11-47-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	921688	100.000	137645	2566	1.093	--
总计		921688	100.000	137645			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



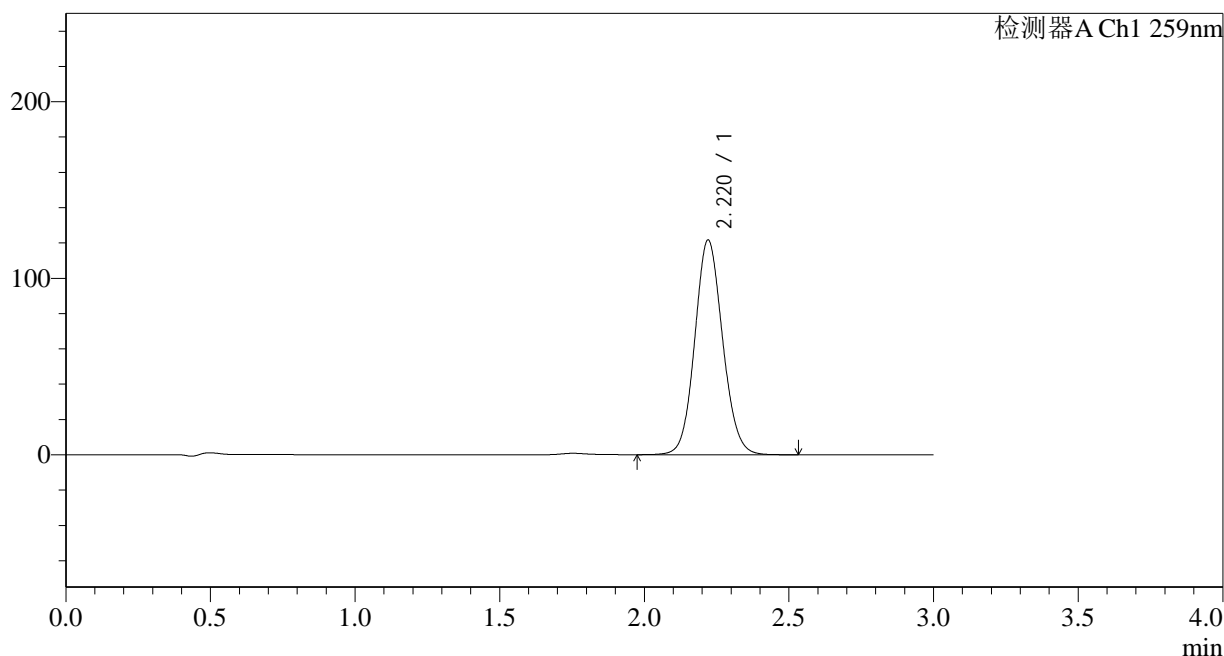
HJE-4126

<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 - 0-7/11-48-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	814479	100.000	121611	2566	1.094	--
总计		814479	100.000	121611			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



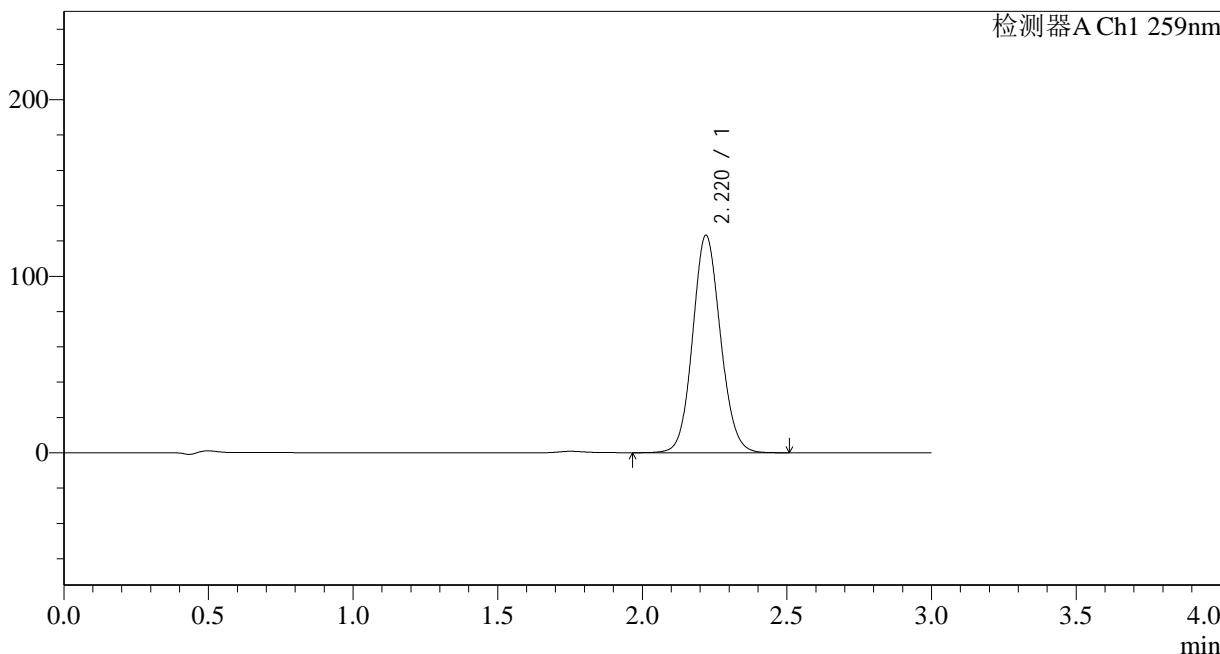
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-49-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	825166	100.000	123163	2566	1.092	--
总计		825166	100.000	123163			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



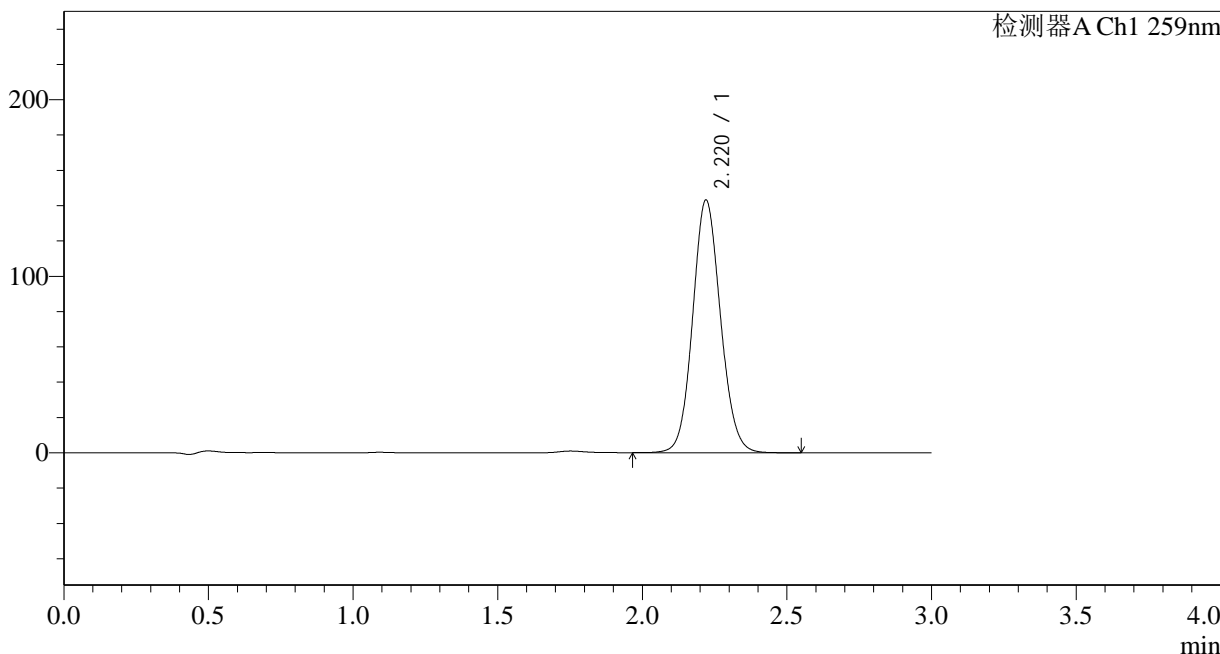
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-50-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	958545	100.000	143083	2566	1.094	--
总计		958545	100.000	143083			

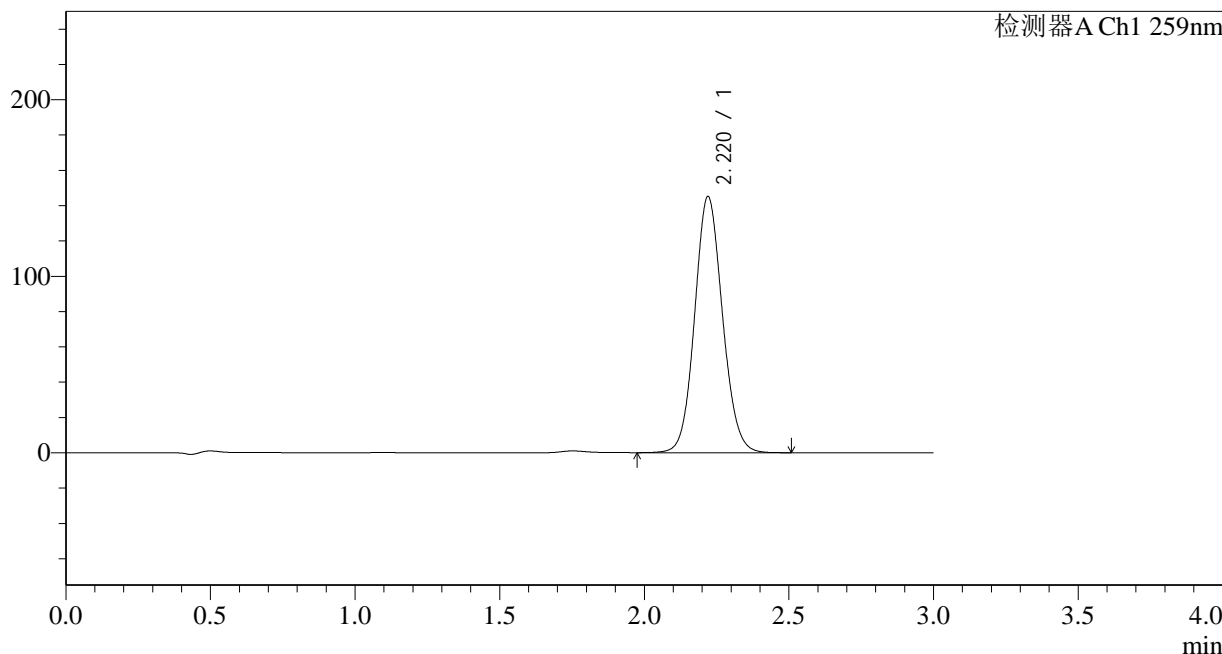
图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-51-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	971273	100.000	145051	2569	1.093	--
总计		971273	100.000	145051			

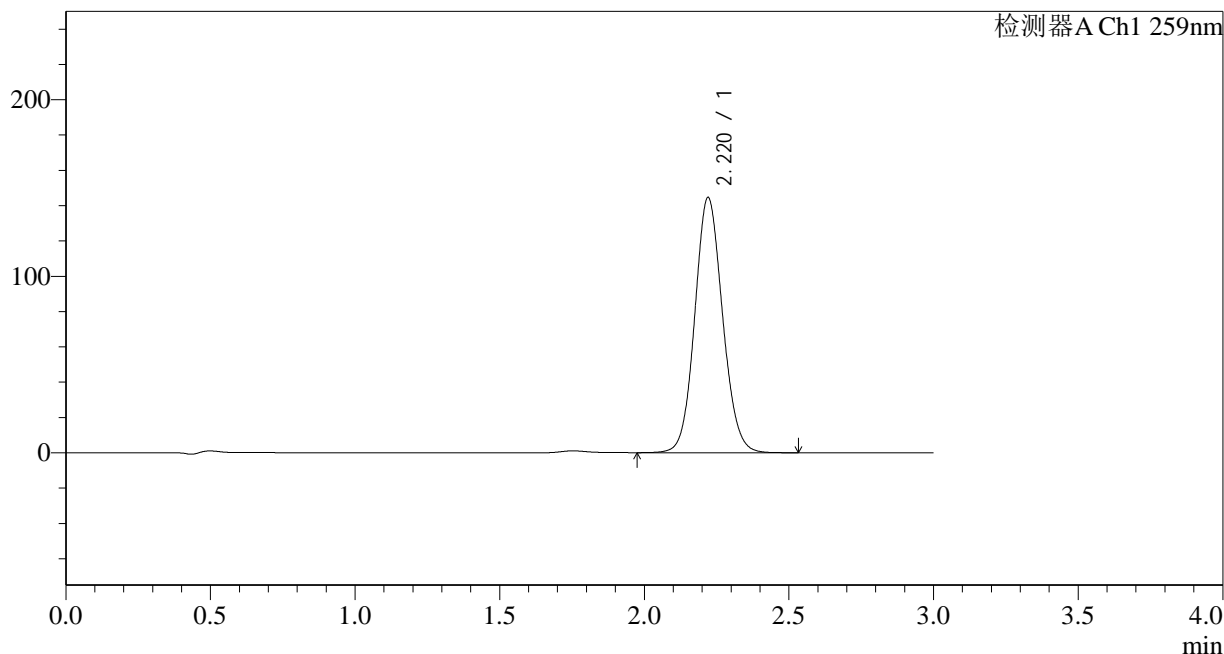
图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-52-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	967730	100.000	144548	2568	1.093	--
总计		967730	100.000	144548			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-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



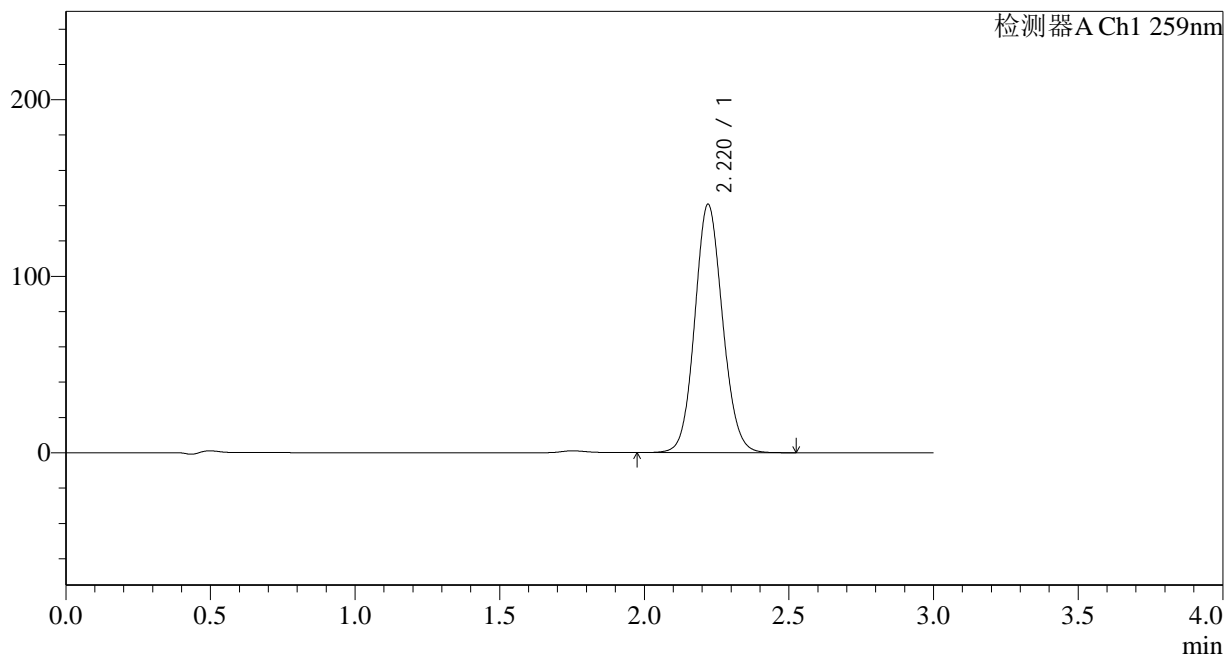
HJE-4126

<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 - 0-7/11-53-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	941805	100.000	140700	2568	1.094	--
总计		941805	100.000	140700			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-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



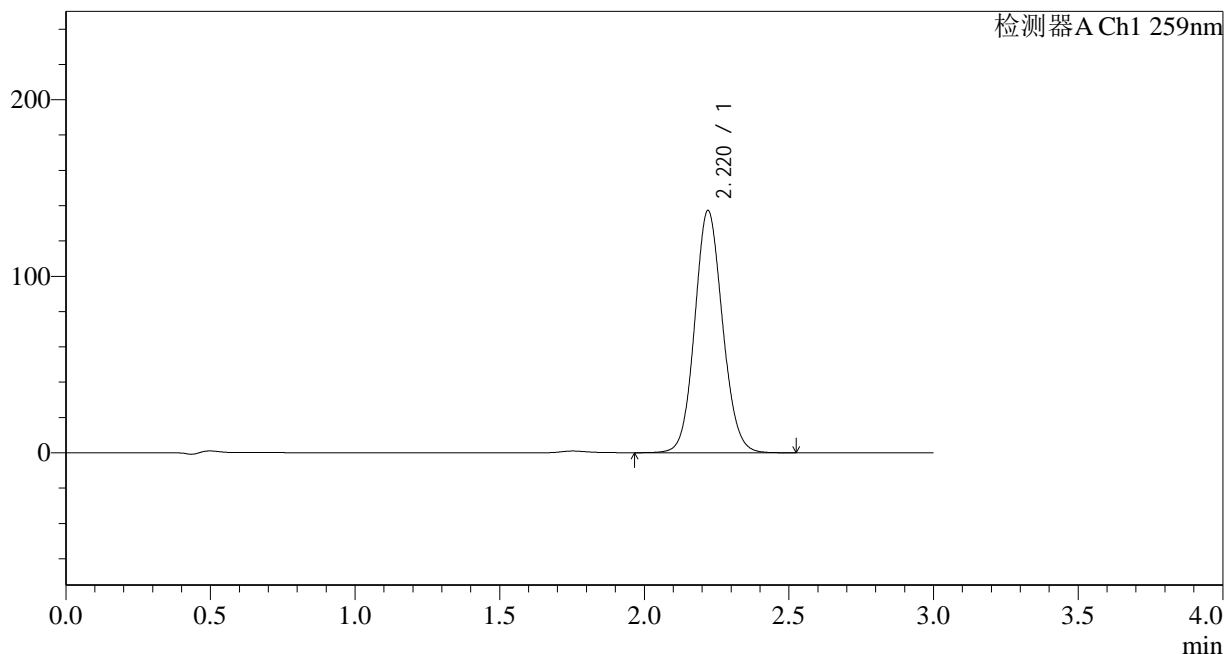
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-54-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	918321	100.000	137171	2568	1.094	--
总计		918321	100.000	137171			

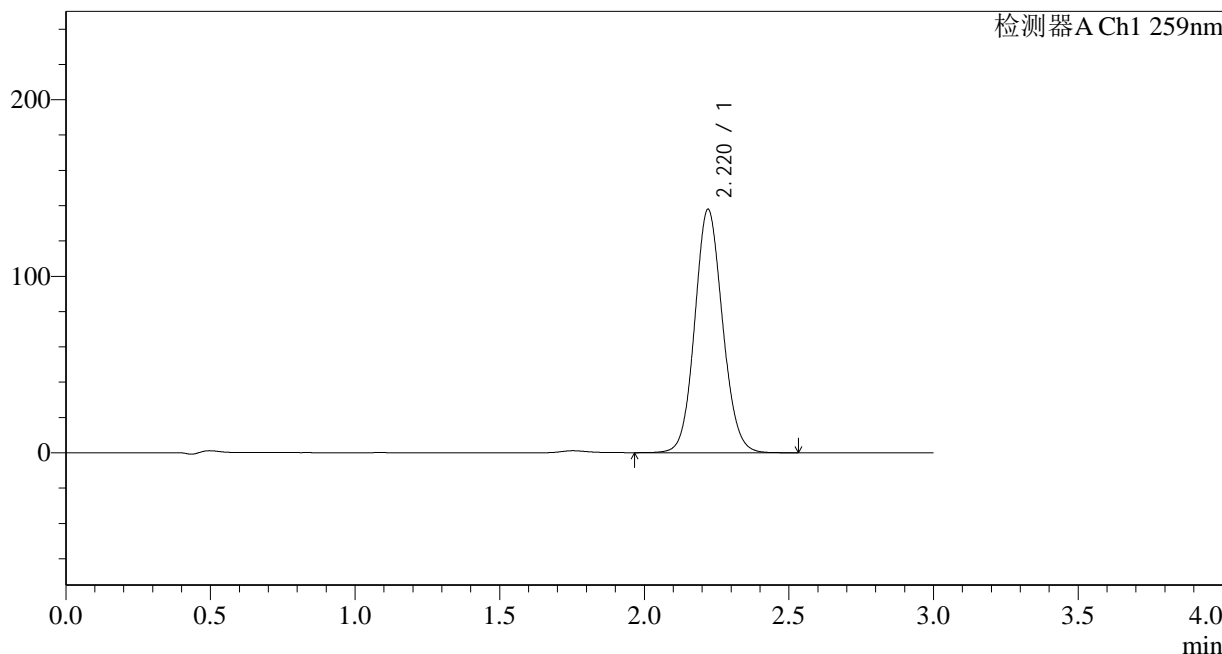
图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-55-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	922874	100.000	137863	2569	1.094	--
总计		922874	100.000	137863			

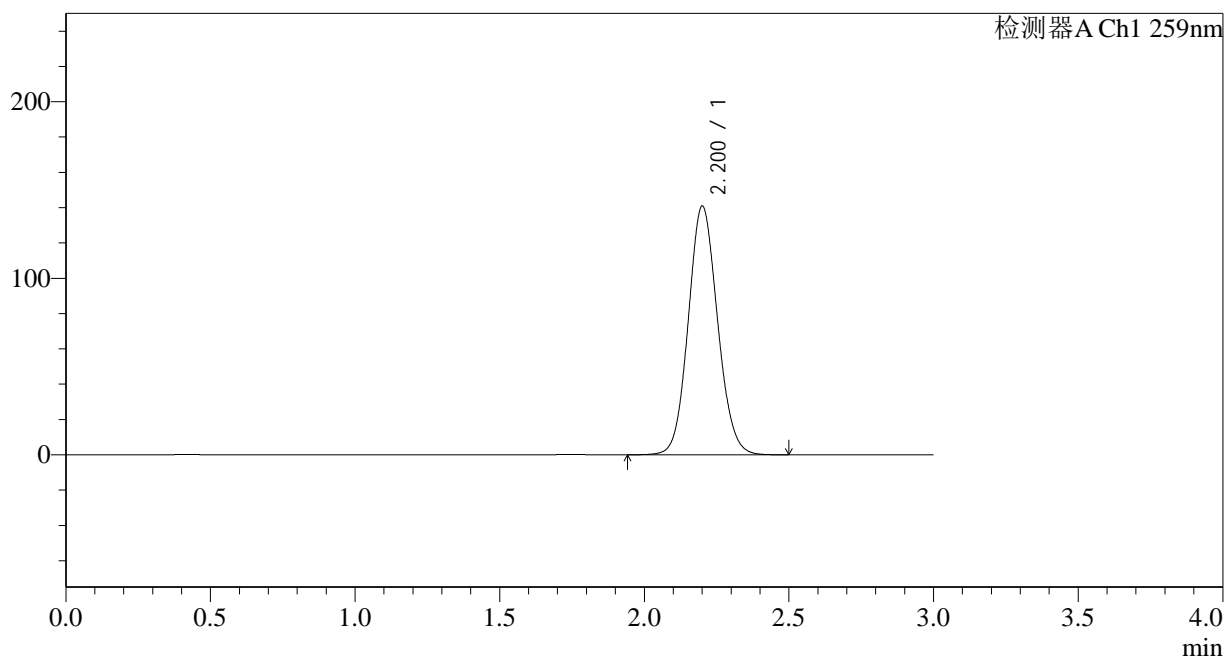
图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-56-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

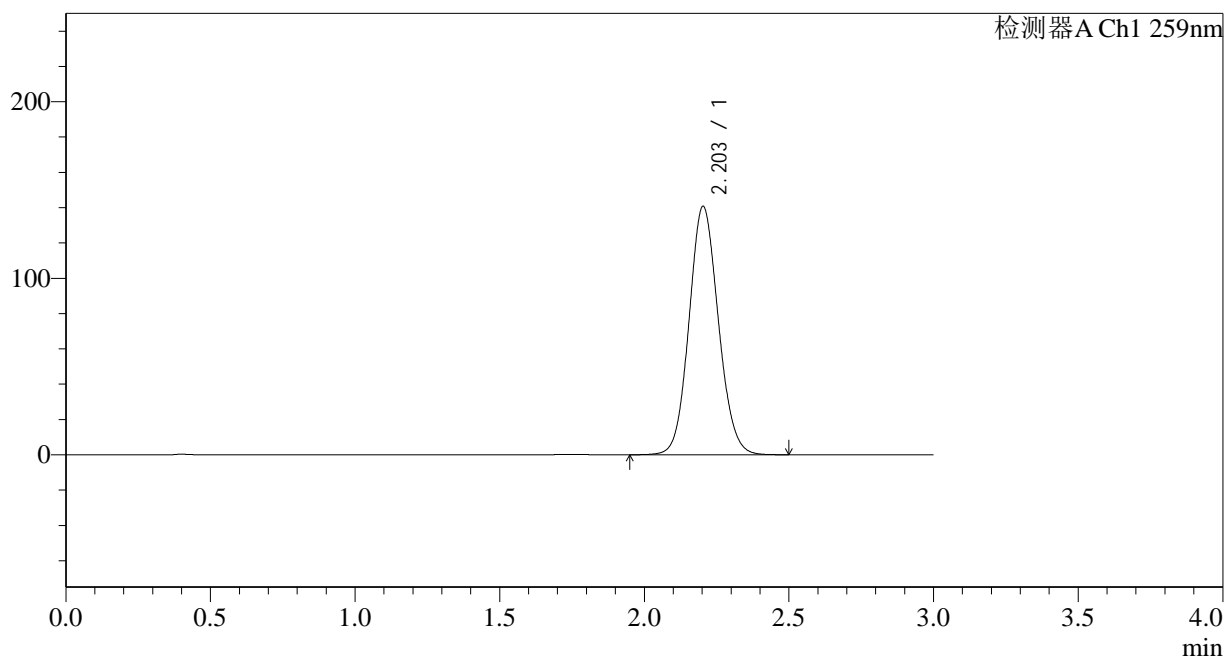
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	992588	100.000	140477	2268	1.095	--
总计		992588	100.000	140477			

<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 - 0-7/11-57-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.203	992628	100.000	140613	2268	1.095	--
总计		992628	100.000	140613			

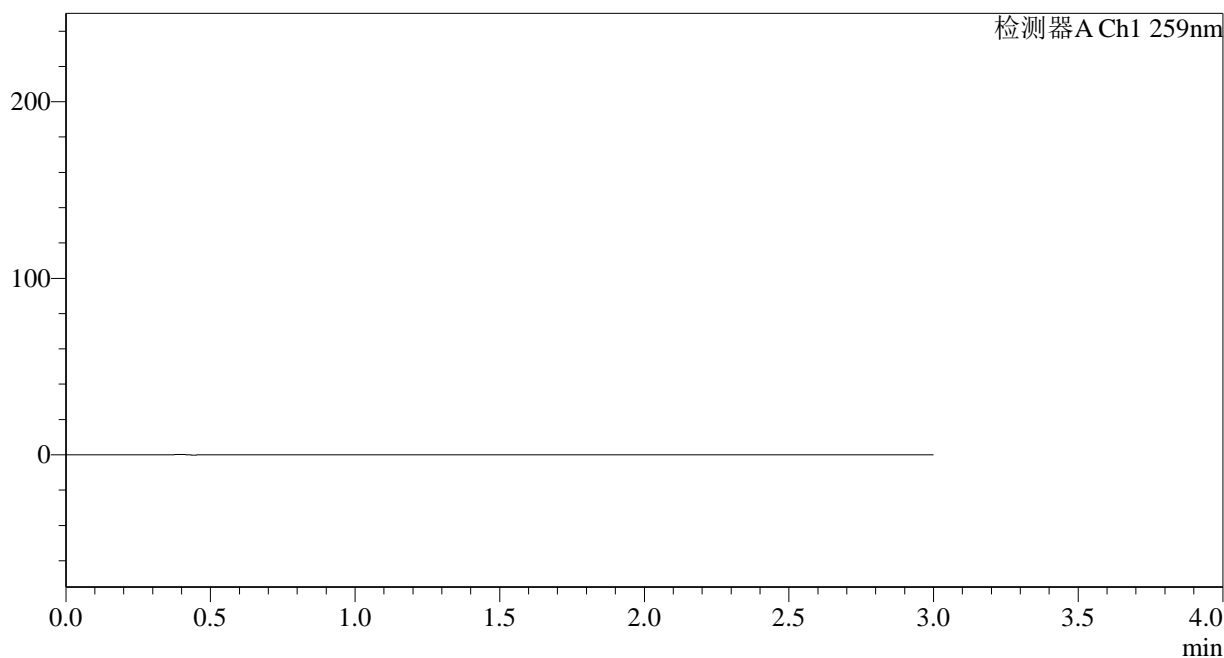
图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-7/11-58-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



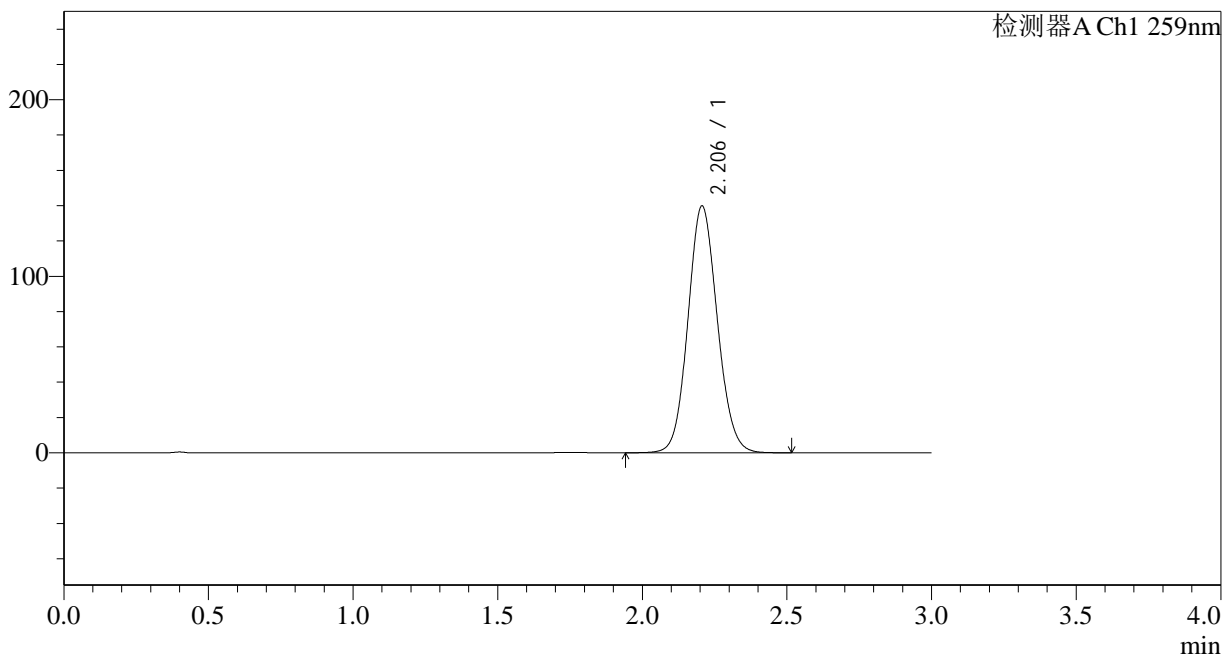
HJE-4126

<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 - 0-7/11-59-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.206	987920	100.000	139813	2268	1.095	--
总计		987920	100.000	139813			

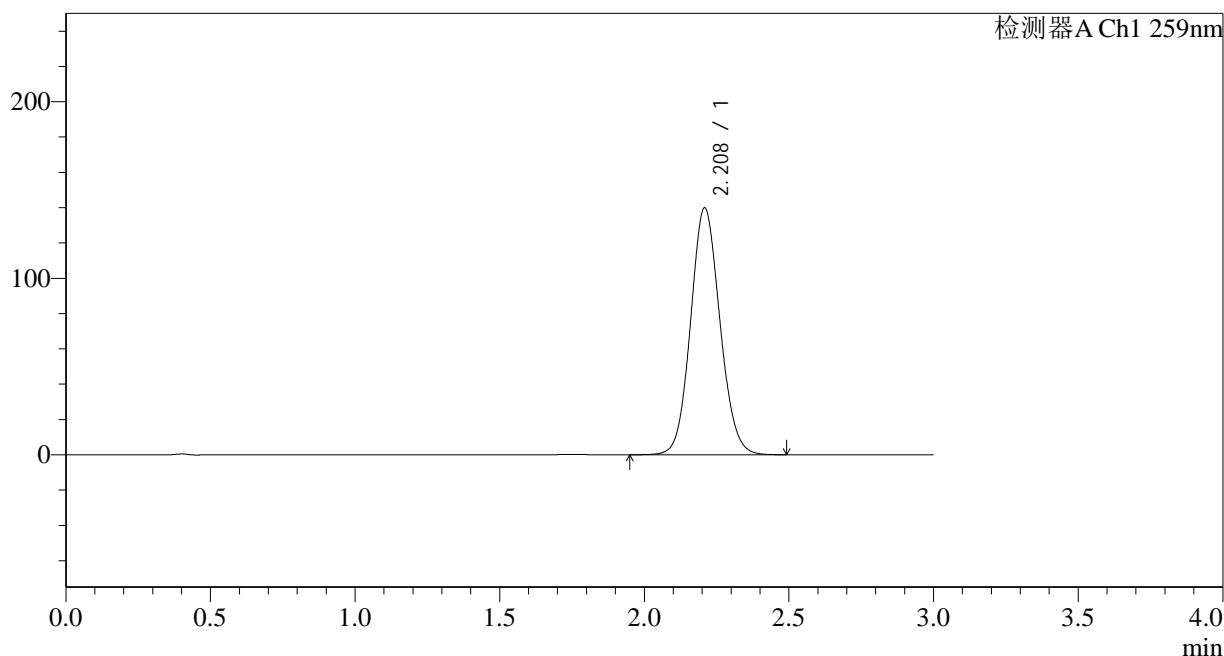
图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-7/11-60-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.208	987351	100.000	139509	2276	1.094	--
总计		987351	100.000	139509			

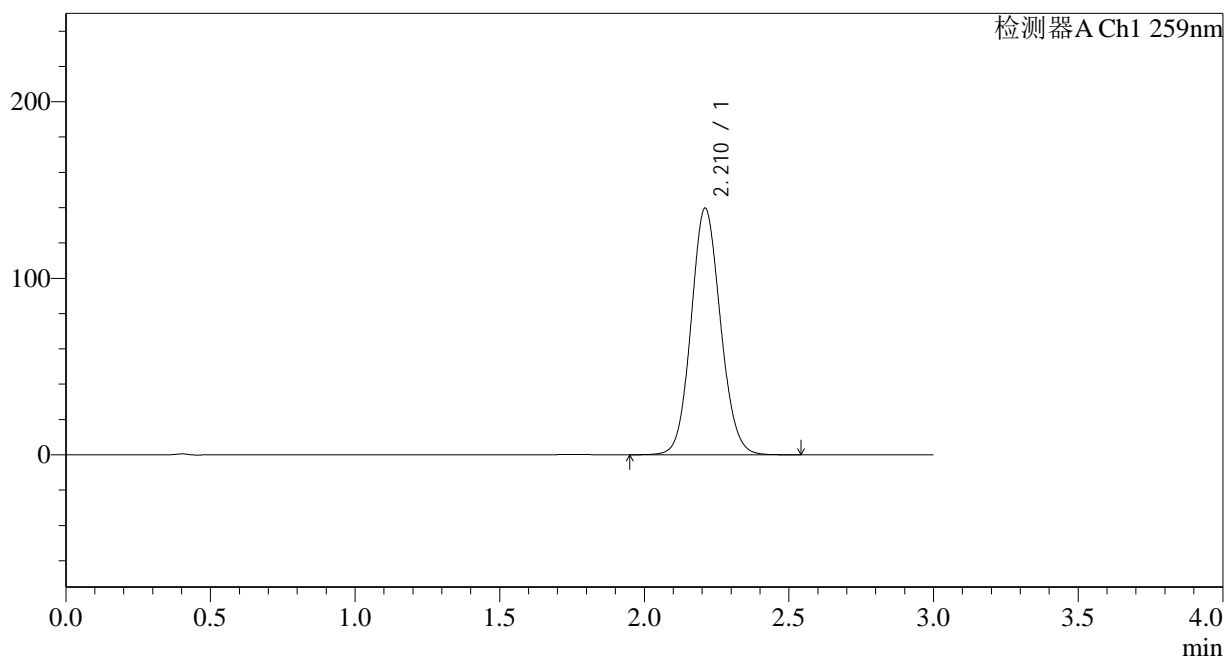
图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-7/11-61-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.210	987829	100.000	139406	2272	1.095	--
总计		987829	100.000	139406			

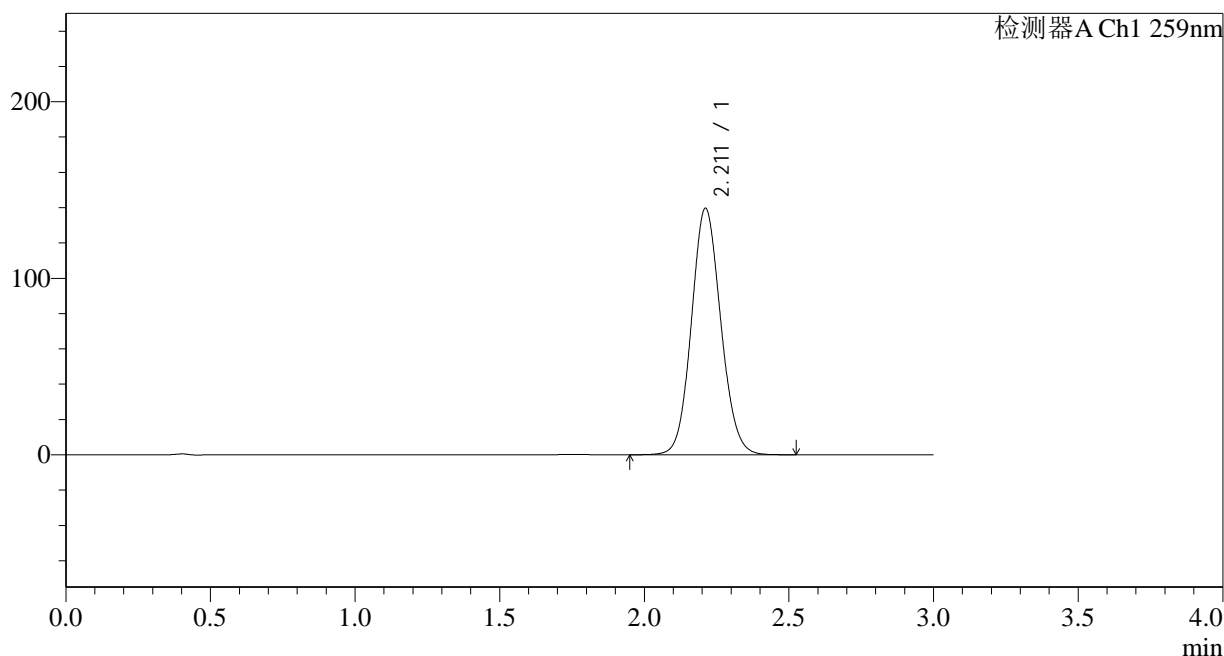
图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-7/11-62-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.211	987301	100.000	139547	2275	1.094	--
总计		987301	100.000	139547			

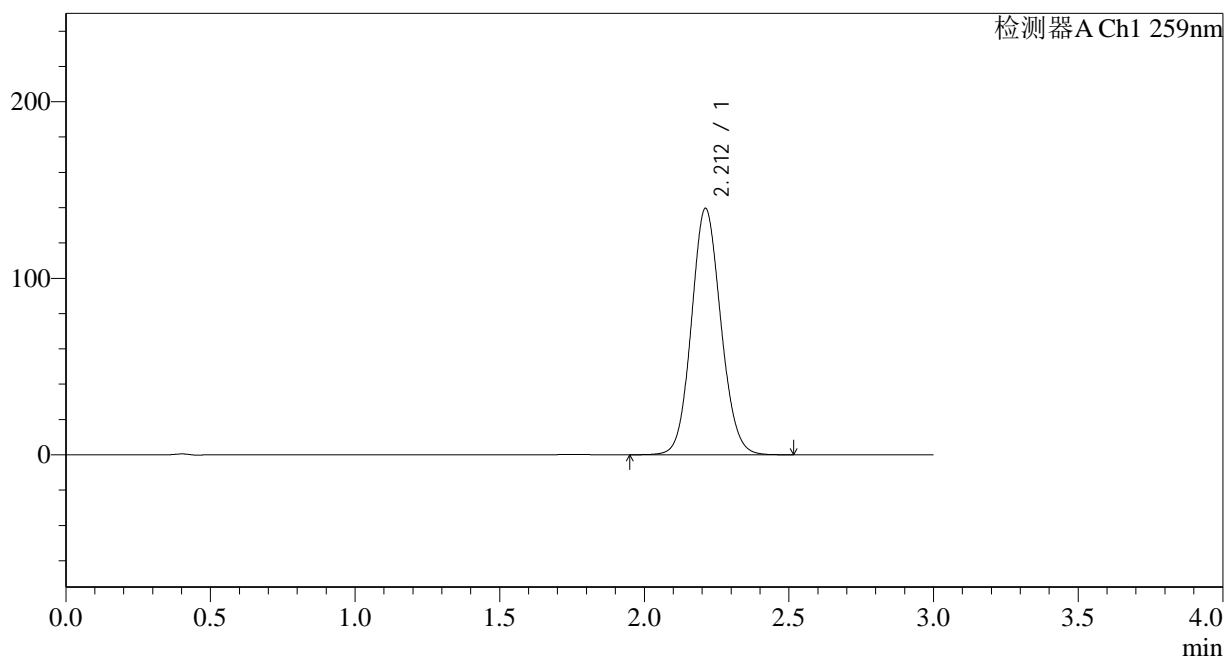
图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-7/11-63-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.212	987395	100.000	139470	2271	1.094	--
总计		987395	100.000	139470			

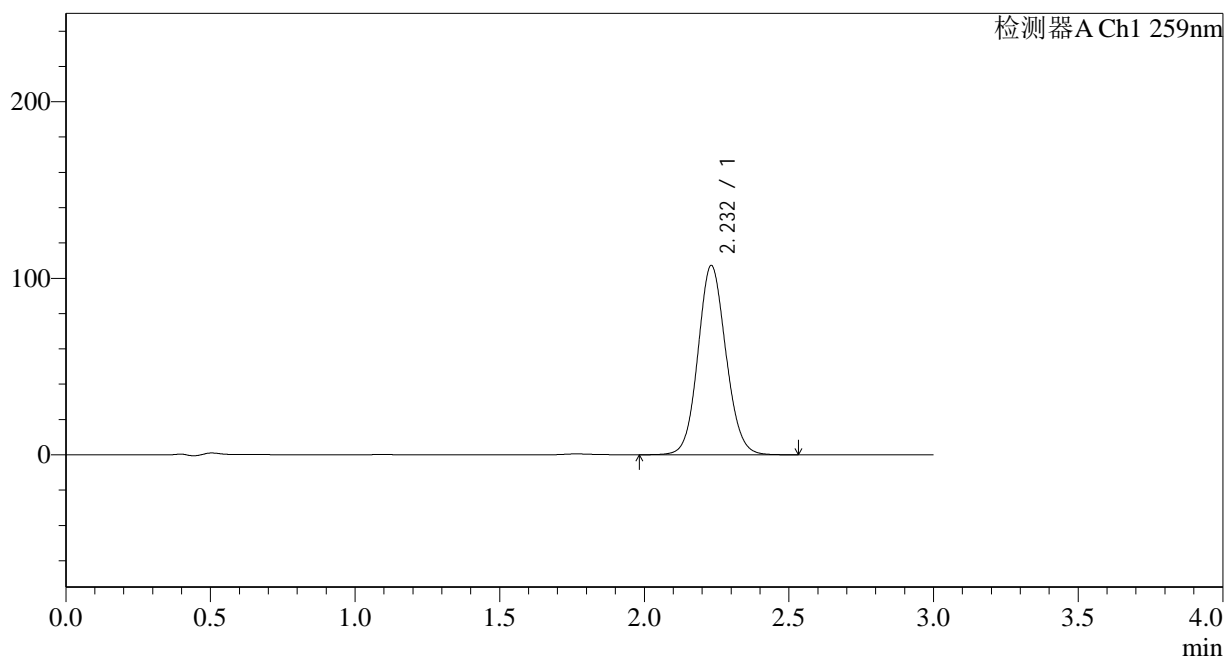
图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-7/11-64-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.232	721438	100.000	107168	2569	1.093	--
总计		721438	100.000	107168			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



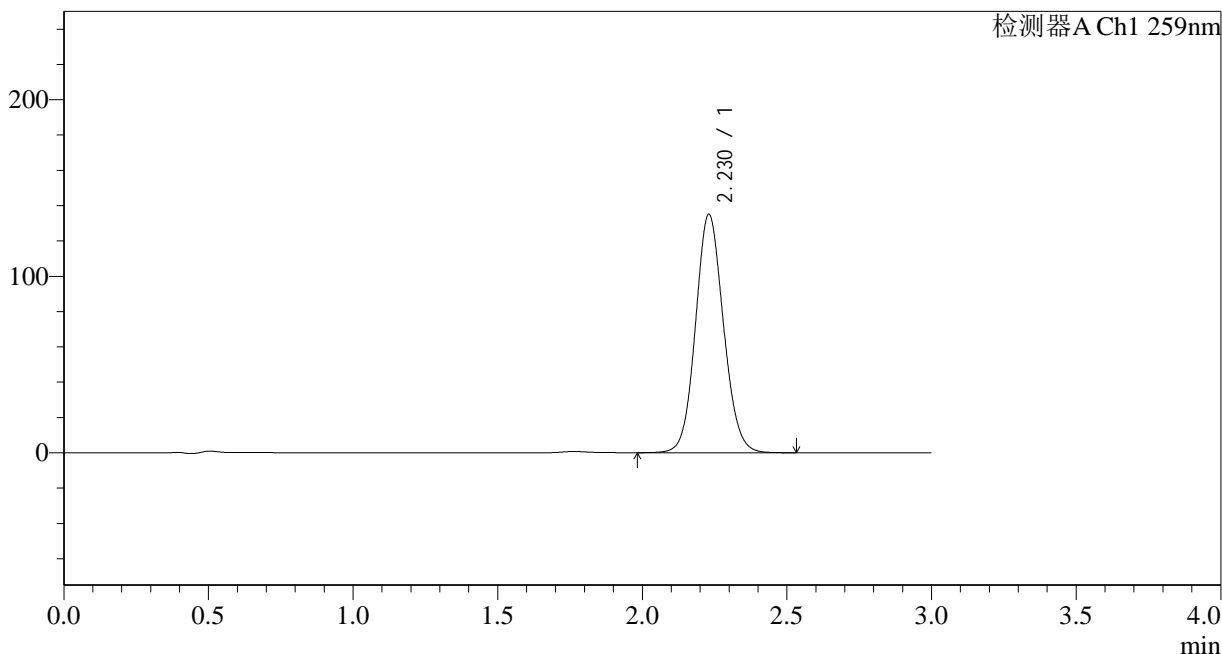
HJE-4126

<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 - 0-7/11-65-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.230	907943	100.000	135101	2571	1.094	--
总计		907943	100.000	135101			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



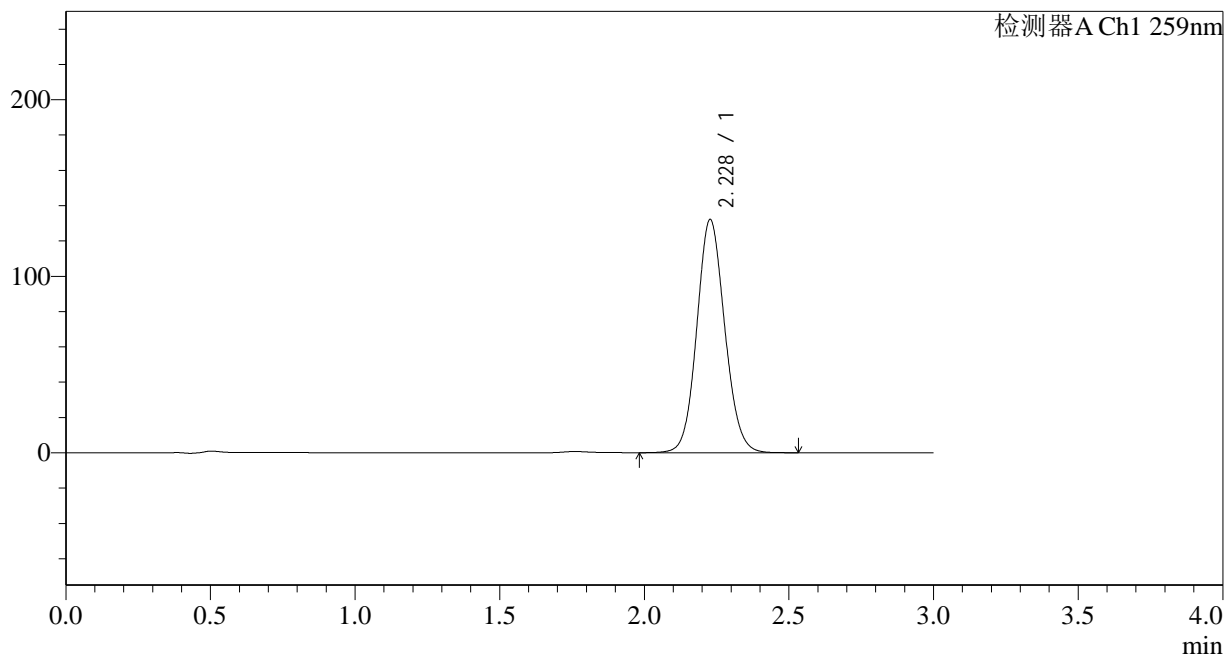
HJE-4126

<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 - 0-7/11-66-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.228	887534	100.000	131935	2567	1.094	--
总计		887534	100.000	131935			

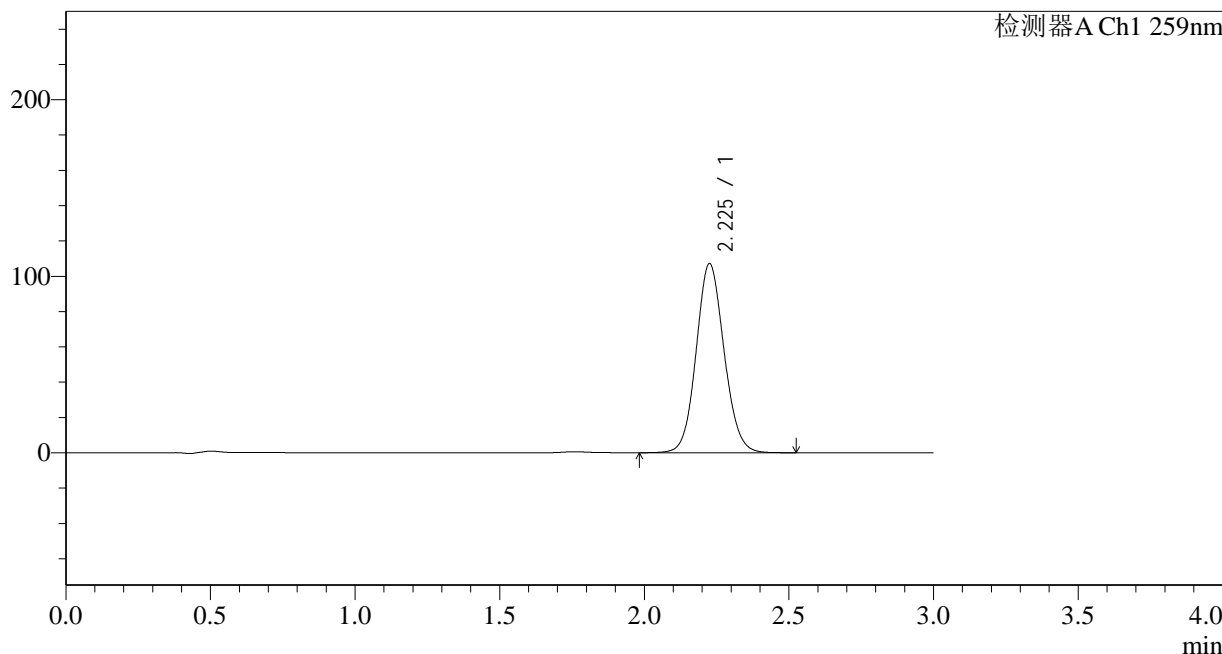
图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-67-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.225	718955	100.000	106758	2567	1.094	--
总计		718955	100.000	106758			

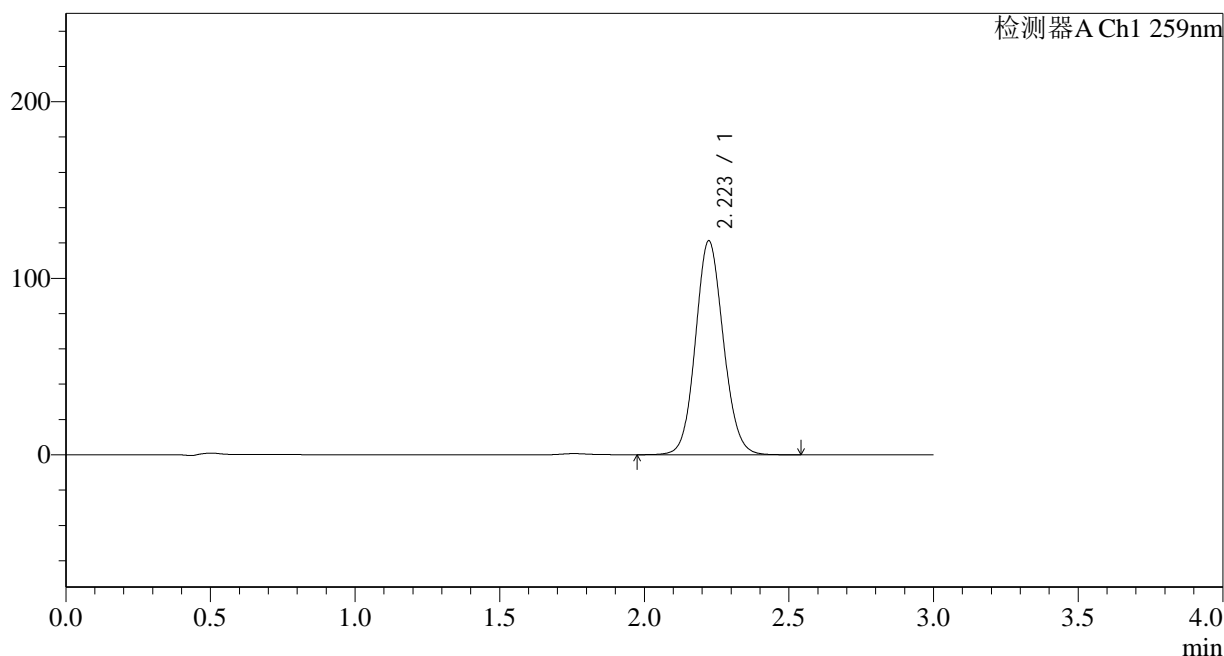
图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-68-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	813178	100.000	121170	2563	1.094	--
总计		813178	100.000	121170			

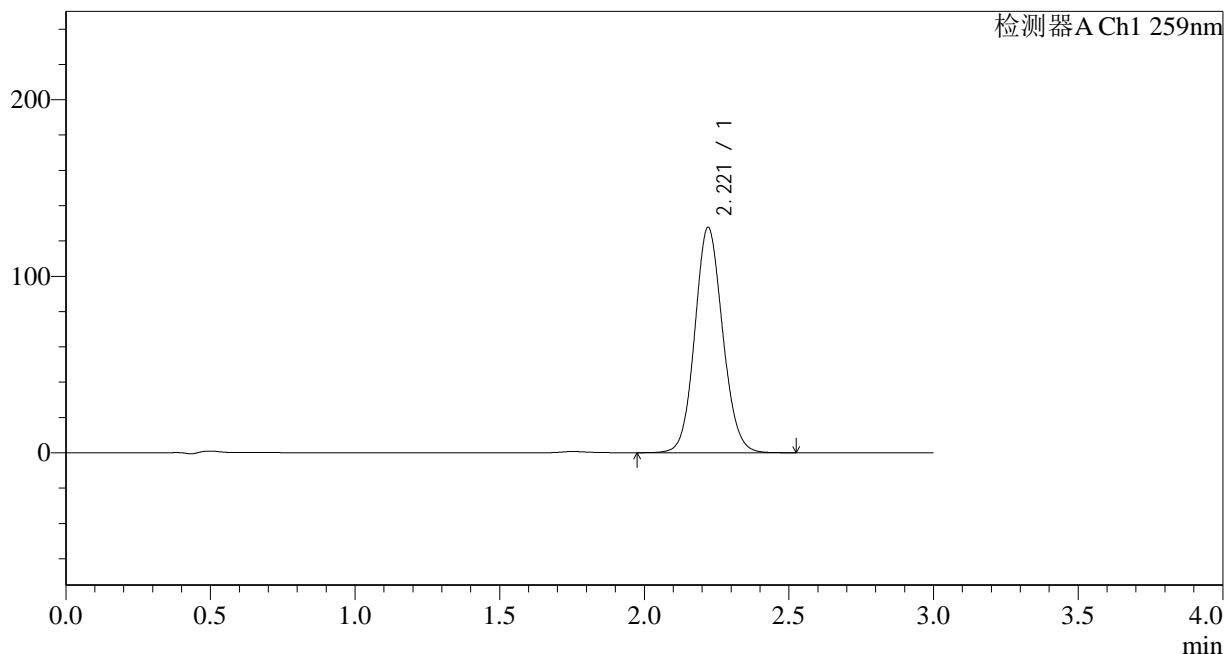
图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-69-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	855974	100.000	127645	2561	1.095	--
总计		855974	100.000	127645			

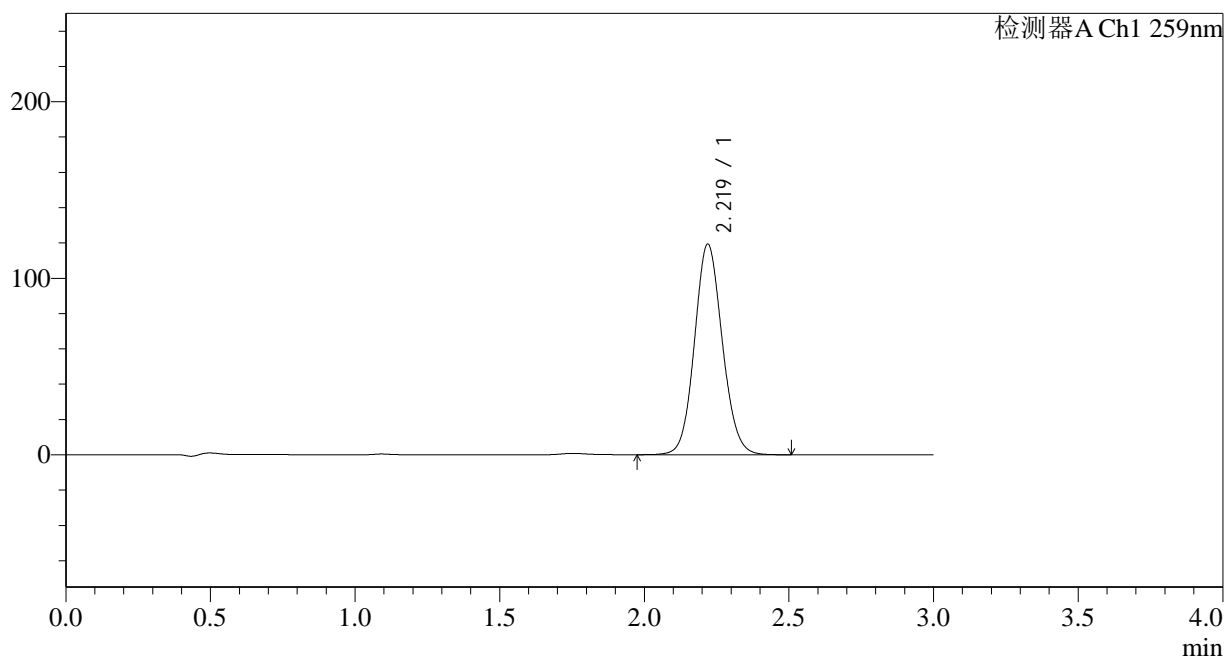
图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-70-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	798451	100.000	119189	2568	1.095	--
总计		798451	100.000	119189			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



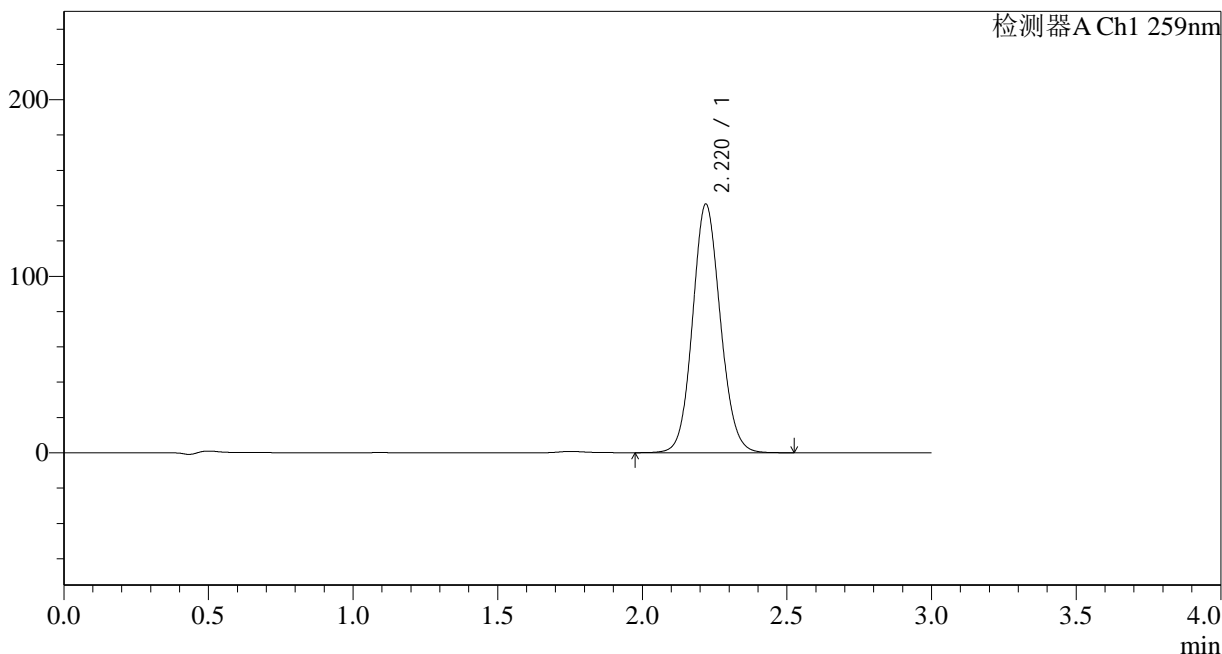
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-71-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	941775	100.000	140732	2574	1.095	--
总计		941775	100.000	140732			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



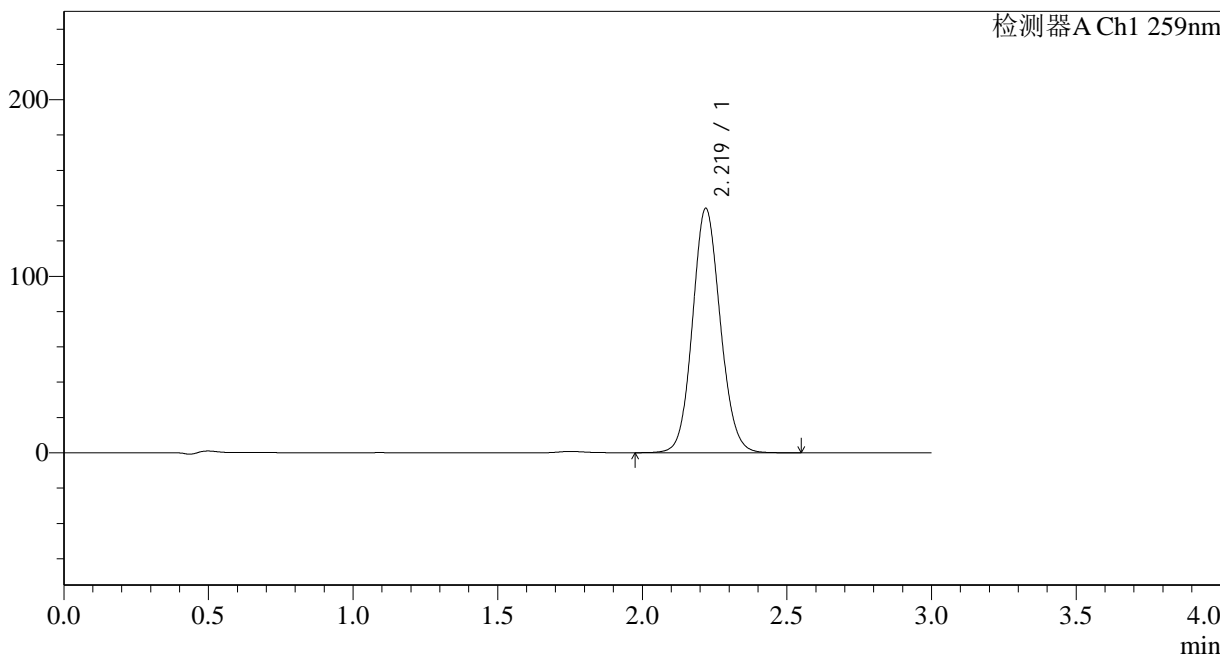
HJE-4126

<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 - 0-7/11-72-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	925241	100.000	138270	2575	1.096	--
总计		925241	100.000	138270			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



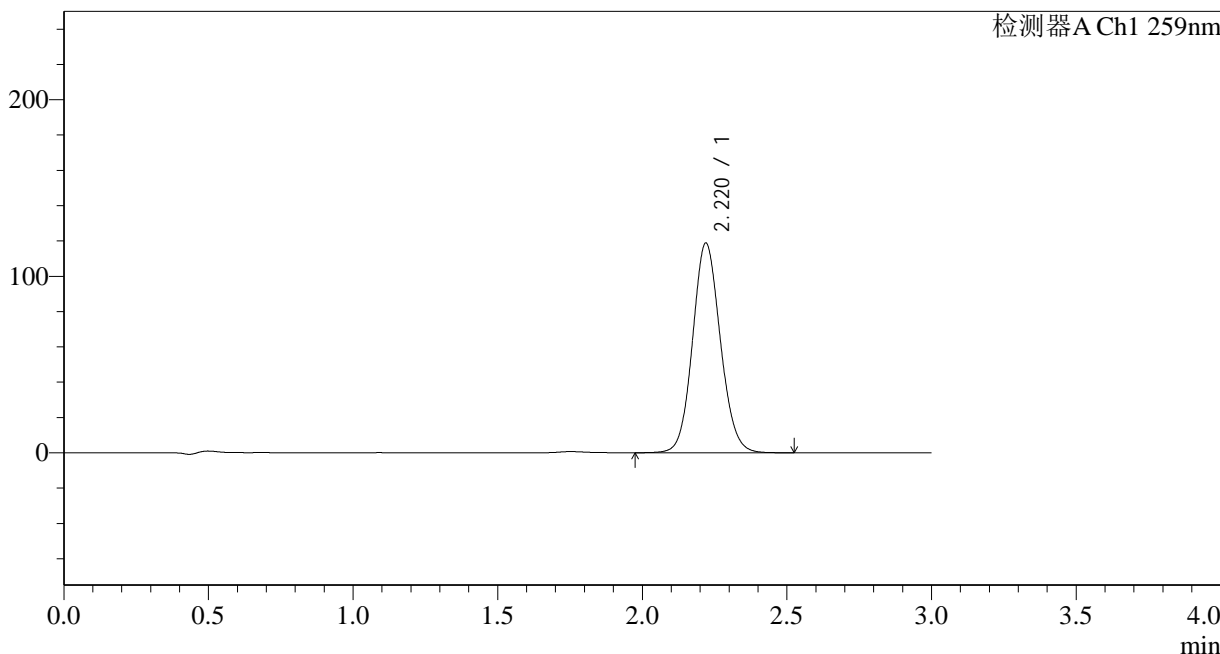
HJE-4126

<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 - 0-7/11-73-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	793952	100.000	118689	2576	1.096	--
总计		793952	100.000	118689			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



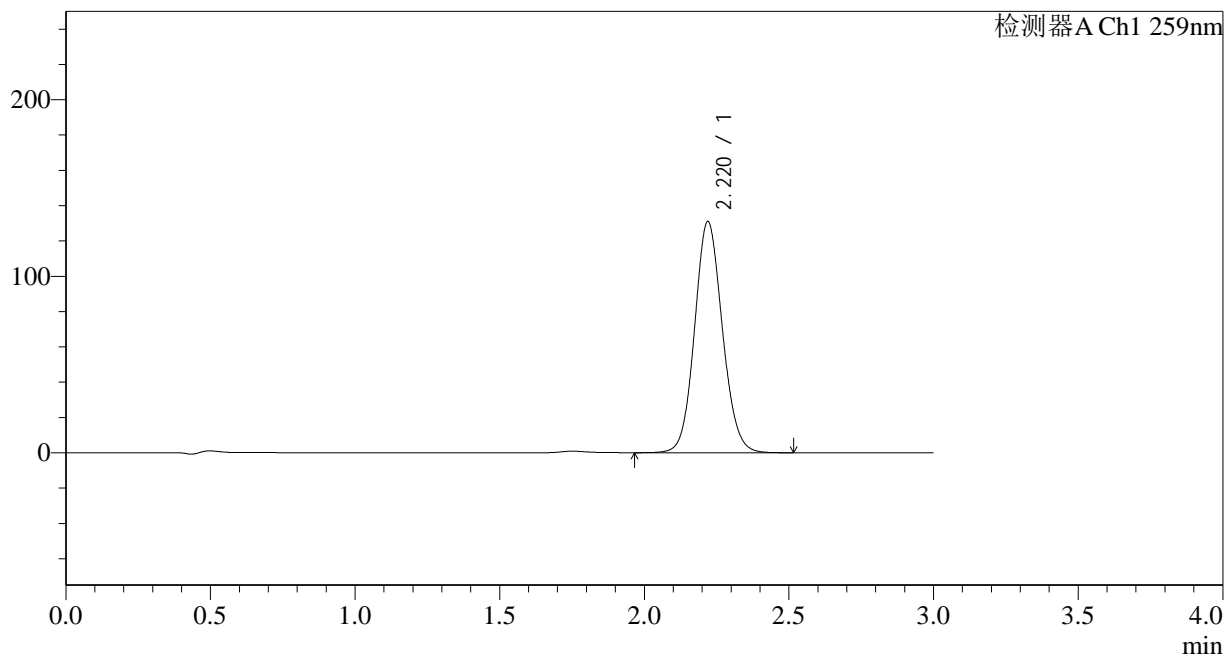
HJE-4126

<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 - 0-7/11-74-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	875172	100.000	130840	2577	1.096	--
总计		875172	100.000	130840			

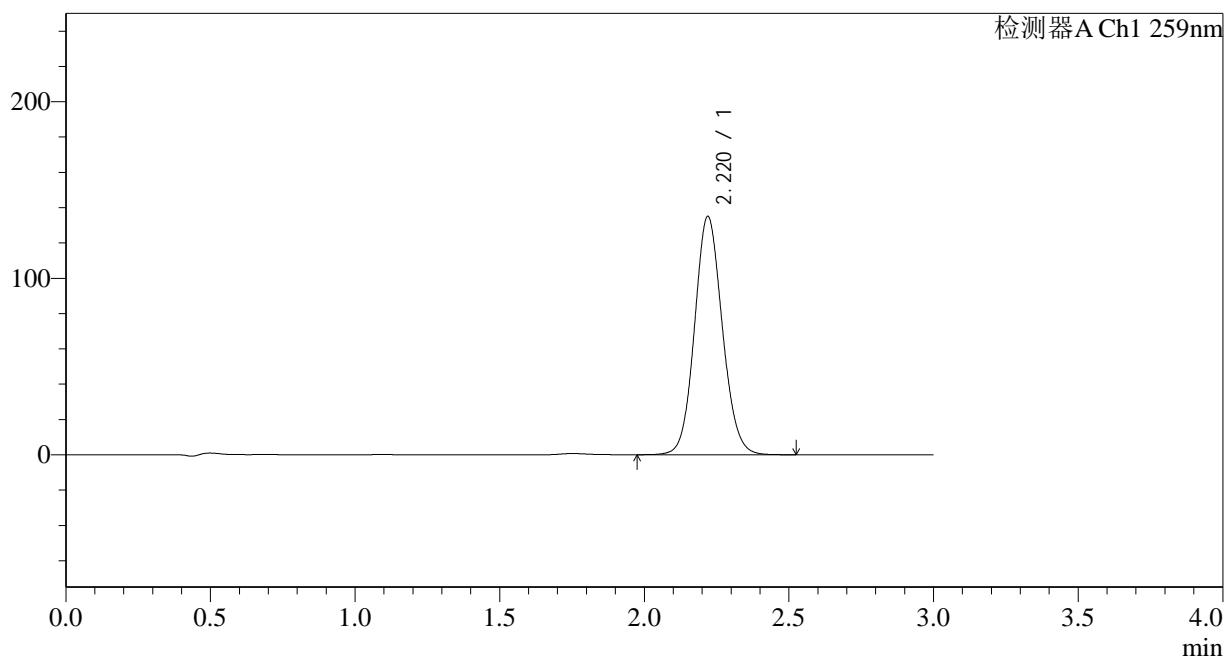
图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-75-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	902266	100.000	134863	2576	1.096	--
总计		902266	100.000	134863			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



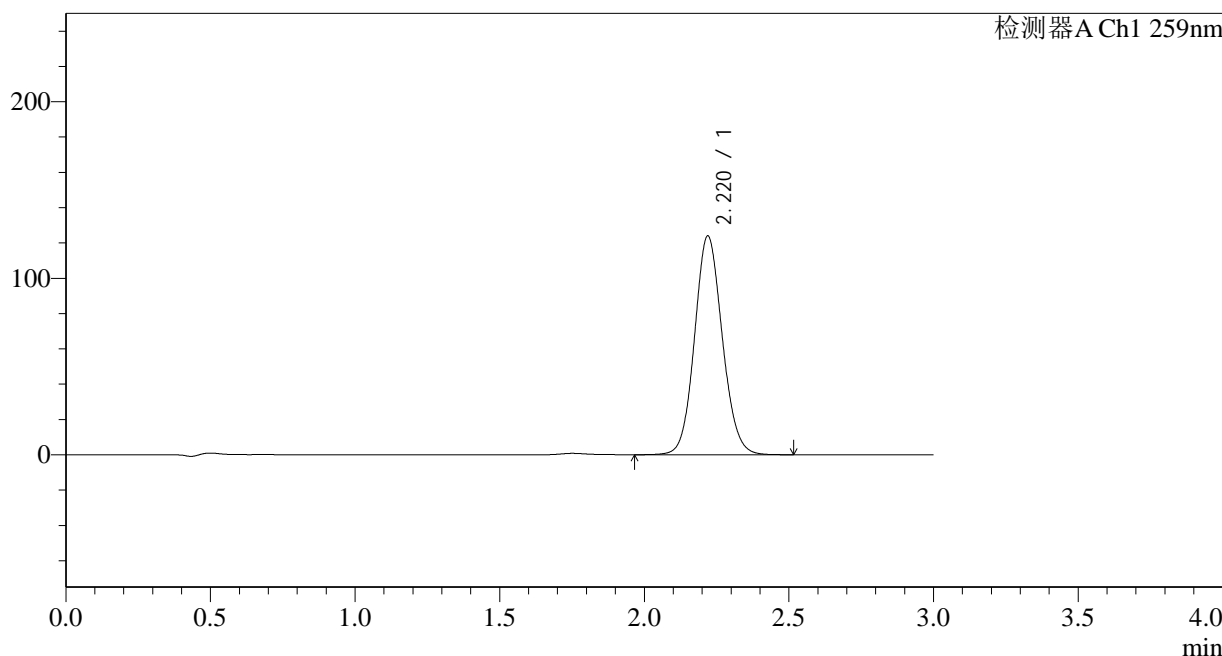
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-76-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	827820	100.000	123792	2579	1.096	--
总计		827820	100.000	123792			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



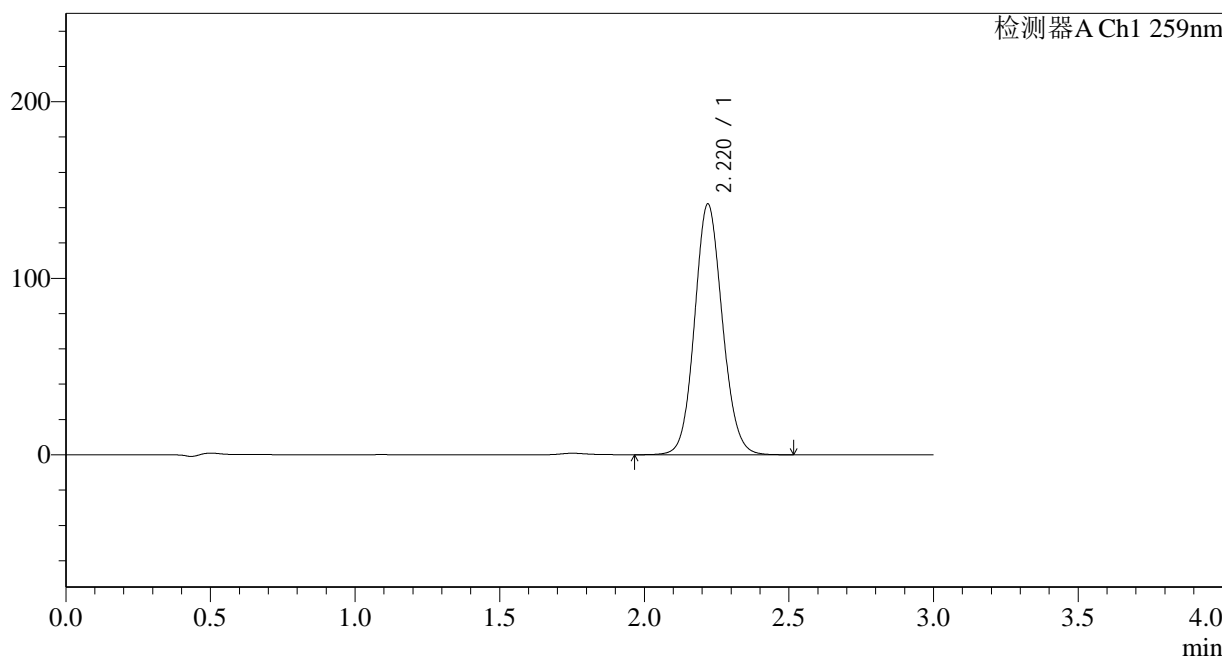
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-77-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.220	949282	100.000	141935	2578	1.096	--
总计		949282	100.000	141935			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



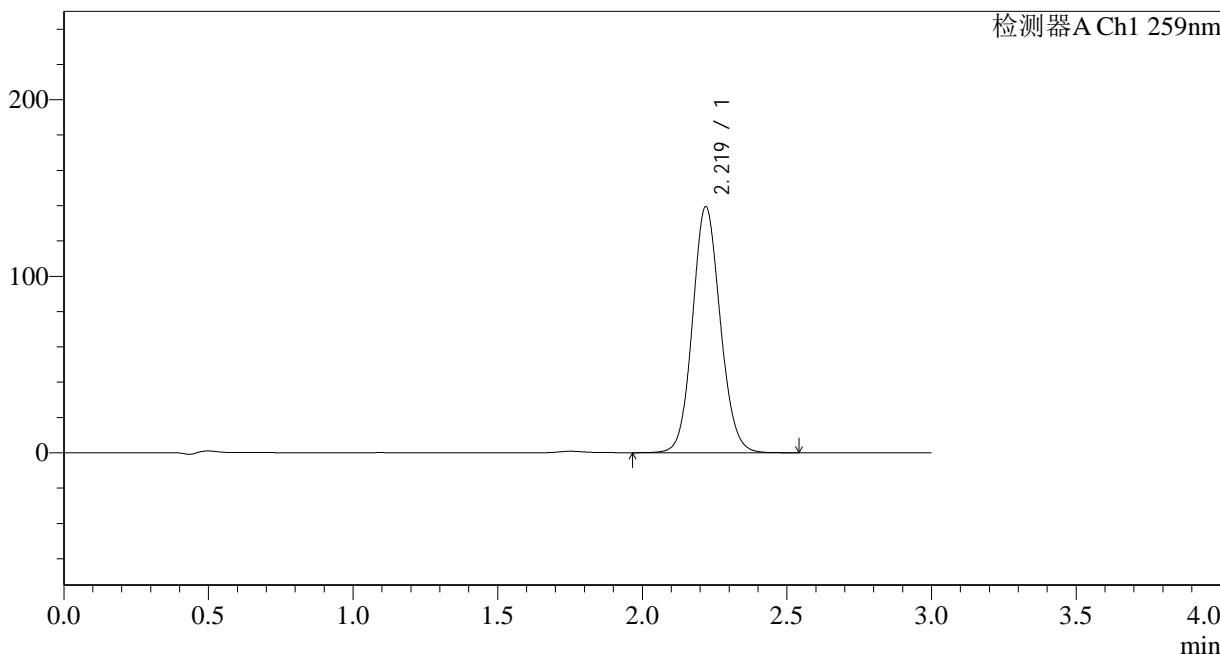
HJE-4126

<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 - 0-7/11-78-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	931500	100.000	139269	2579	1.097	--
总计		931500	100.000	139269			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



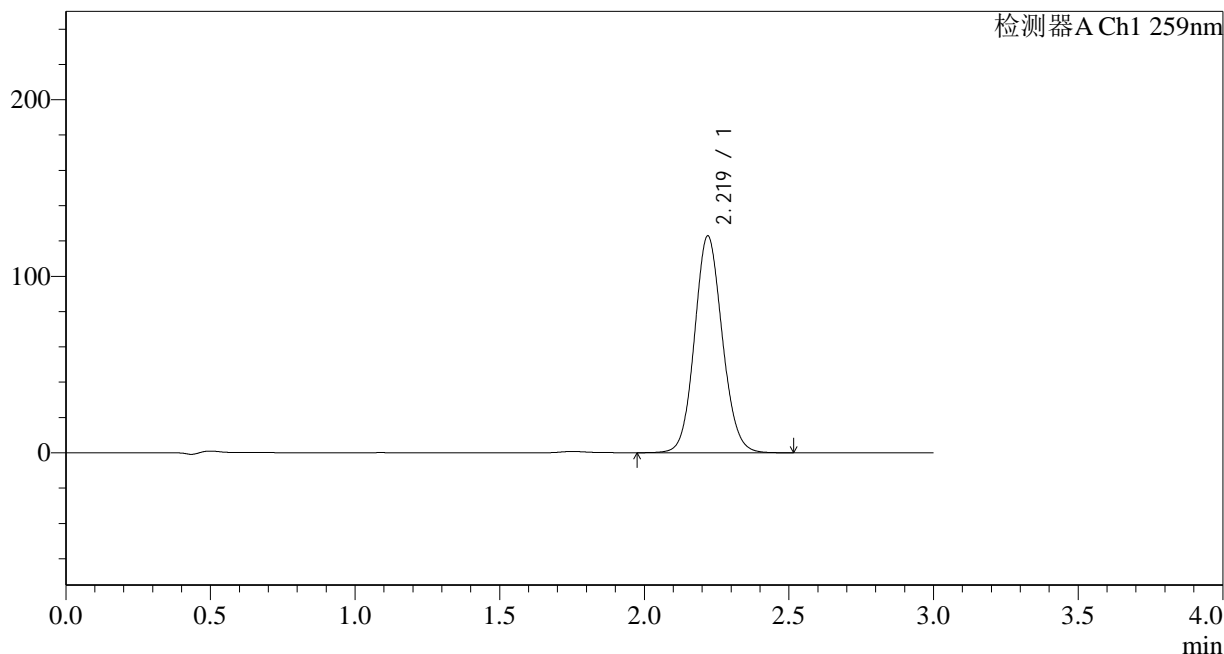
HJE-4126

<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 - 0-7/11-79-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	820104	100.000	122671	2579	1.096	--
总计		820104	100.000	122671			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



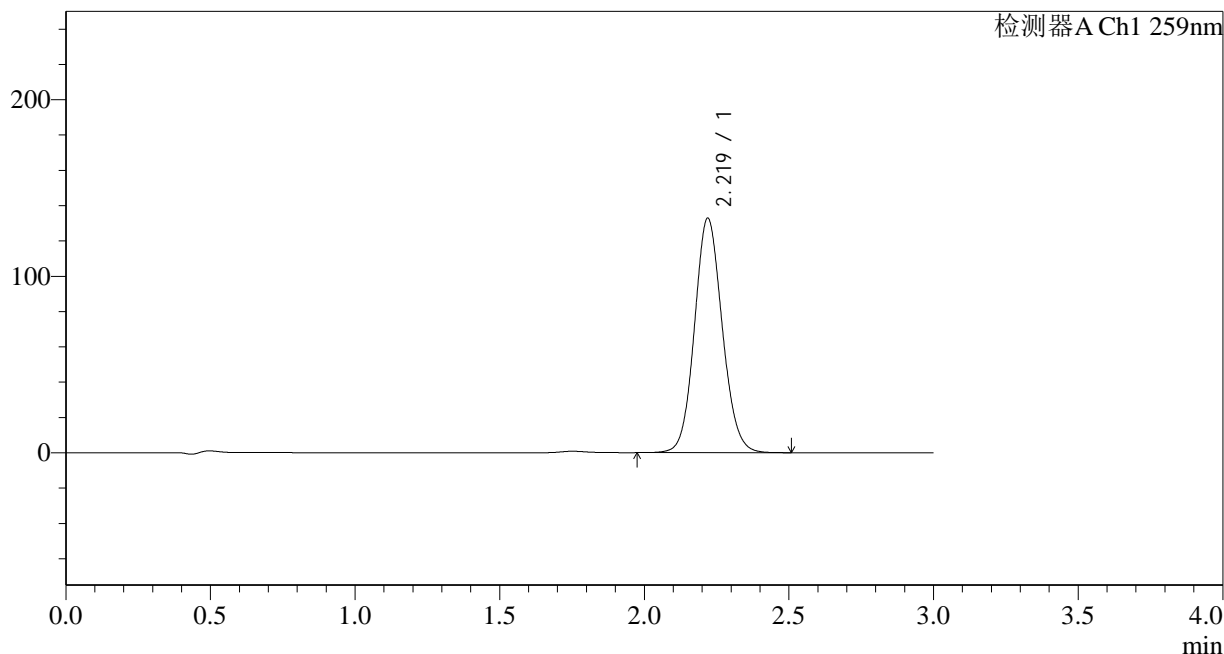
HJE-4126

<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 - 0-7/11-80-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	887303	100.000	132671	2579	1.097	--
总计		887303	100.000	132671			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



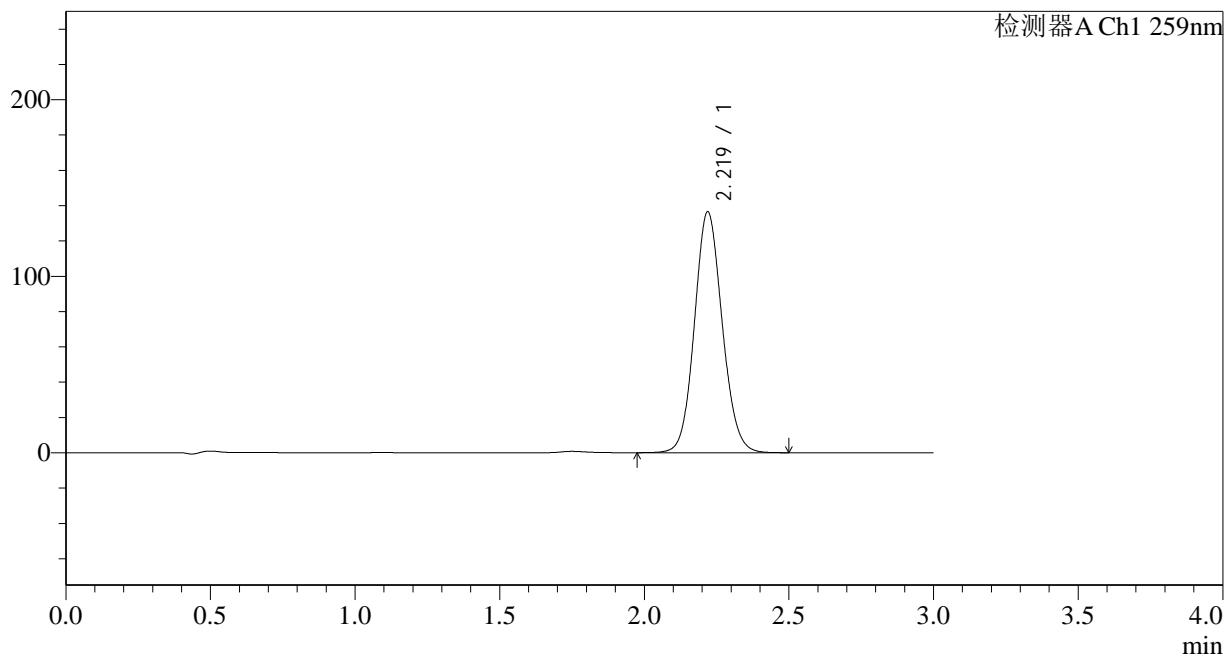
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-81-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	911515	100.000	136280	2579	1.097	--
总计		911515	100.000	136280			

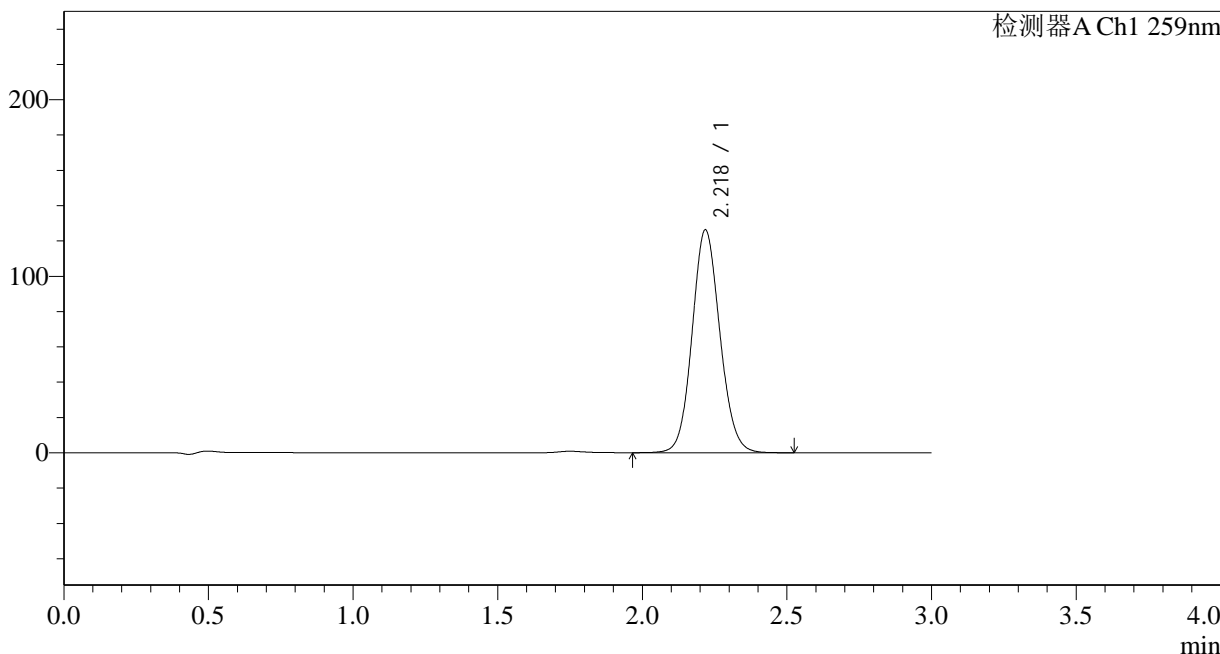
图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-82-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.218	843848	100.000	125817	2572	1.097	--
总计		843848	100.000	125817			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
供试品溶液-1



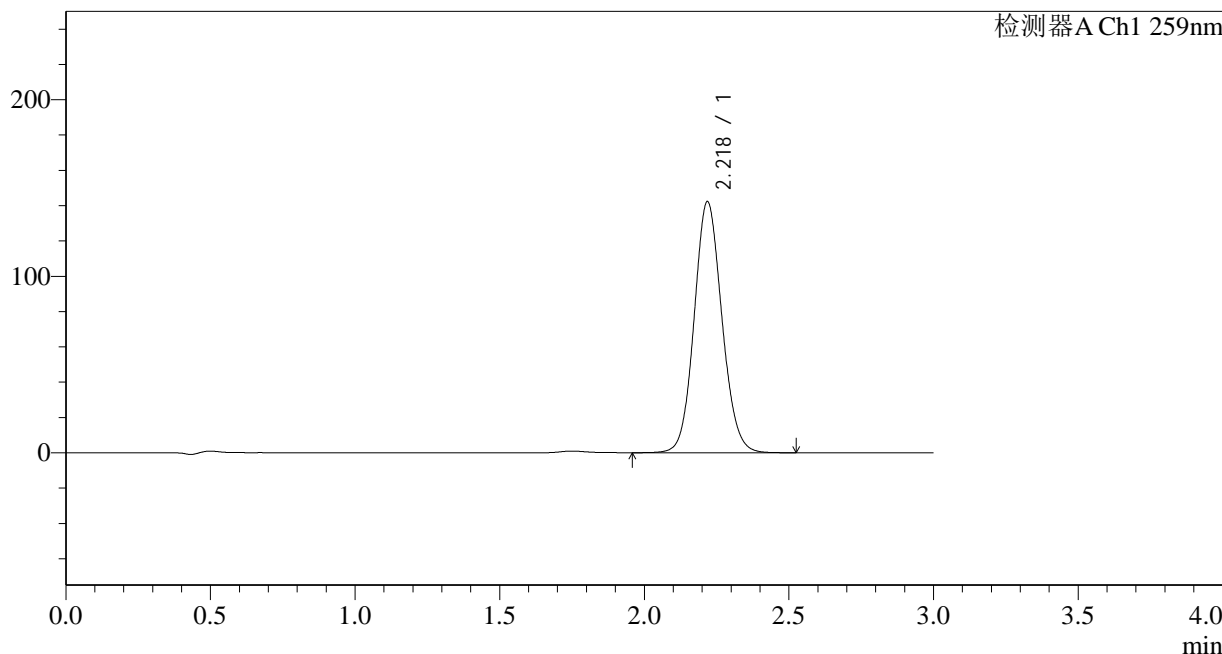
HJE-4126

<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 - 0-7/11-83-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.218	950379	100.000	141817	2575	1.097	--
总计		950379	100.000	141817			

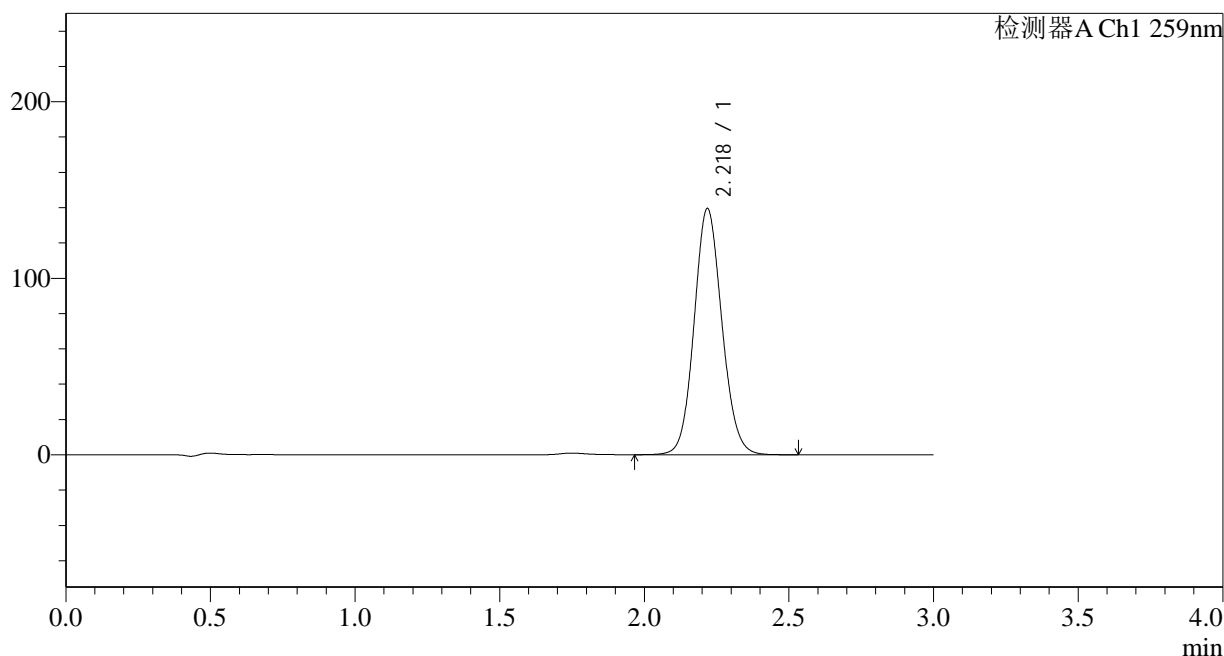
图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-84-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.218	932118	100.000	138998	2572	1.097	--
总计		932118	100.000	138998			

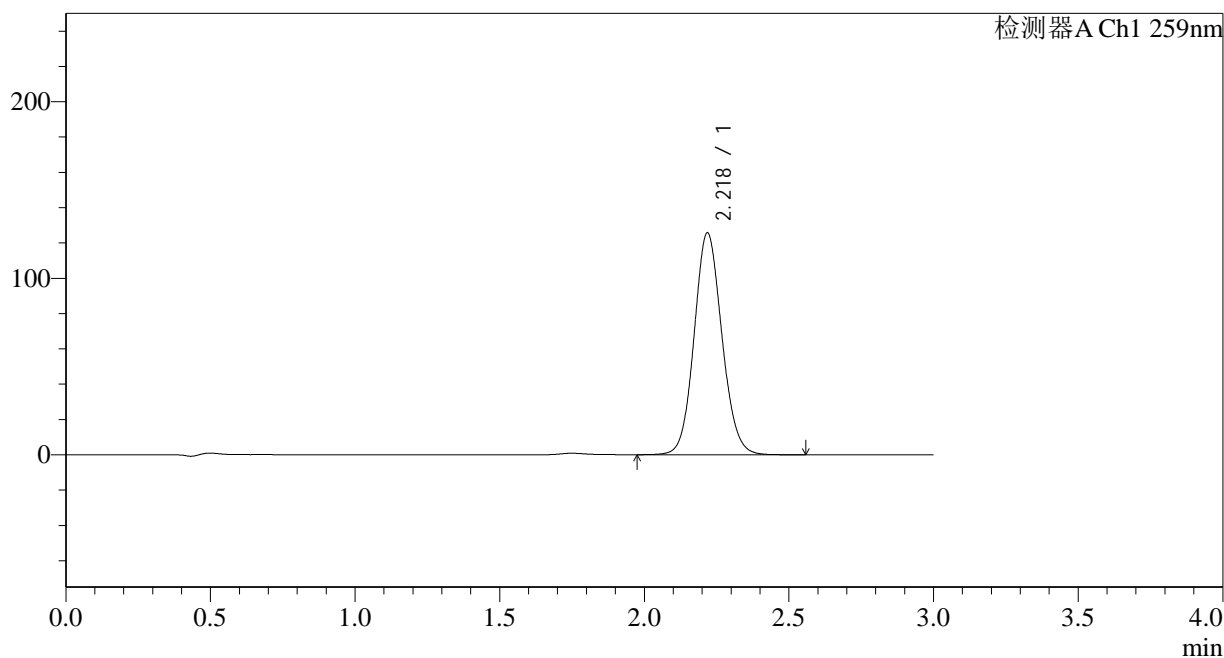
图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-85-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.218	840230	100.000	125285	2573	1.097	--
总计		840230	100.000	125285			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



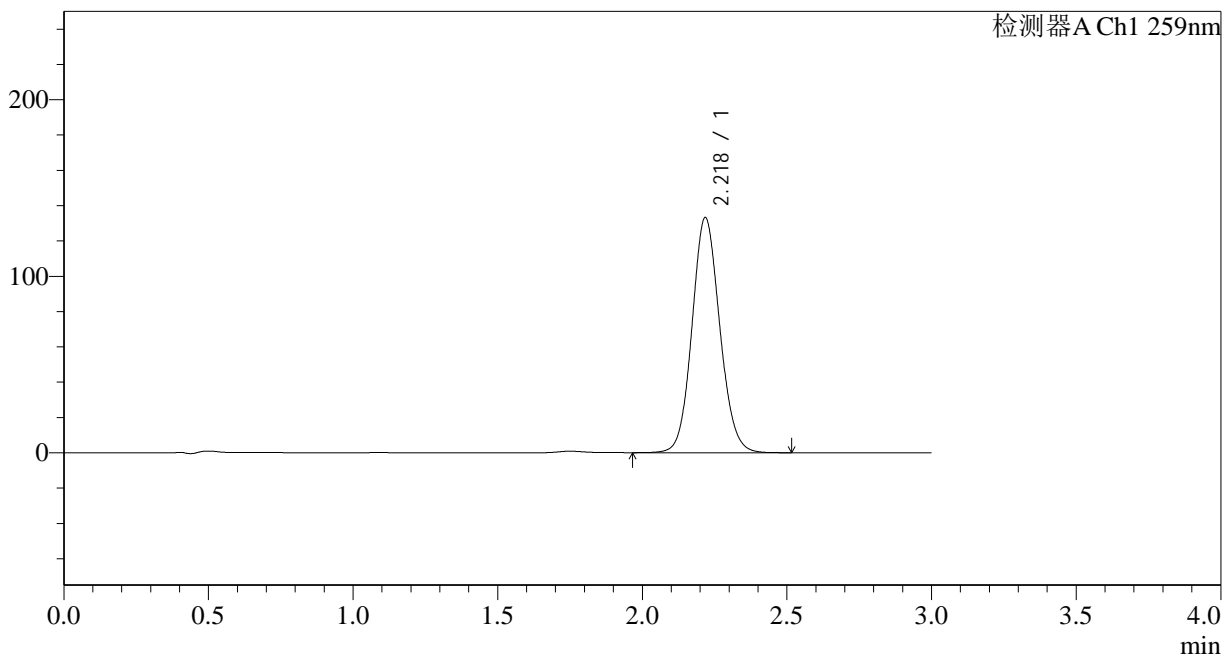
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-86-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.218	889761	100.000	132650	2576	1.097	--
总计		889761	100.000	132650			

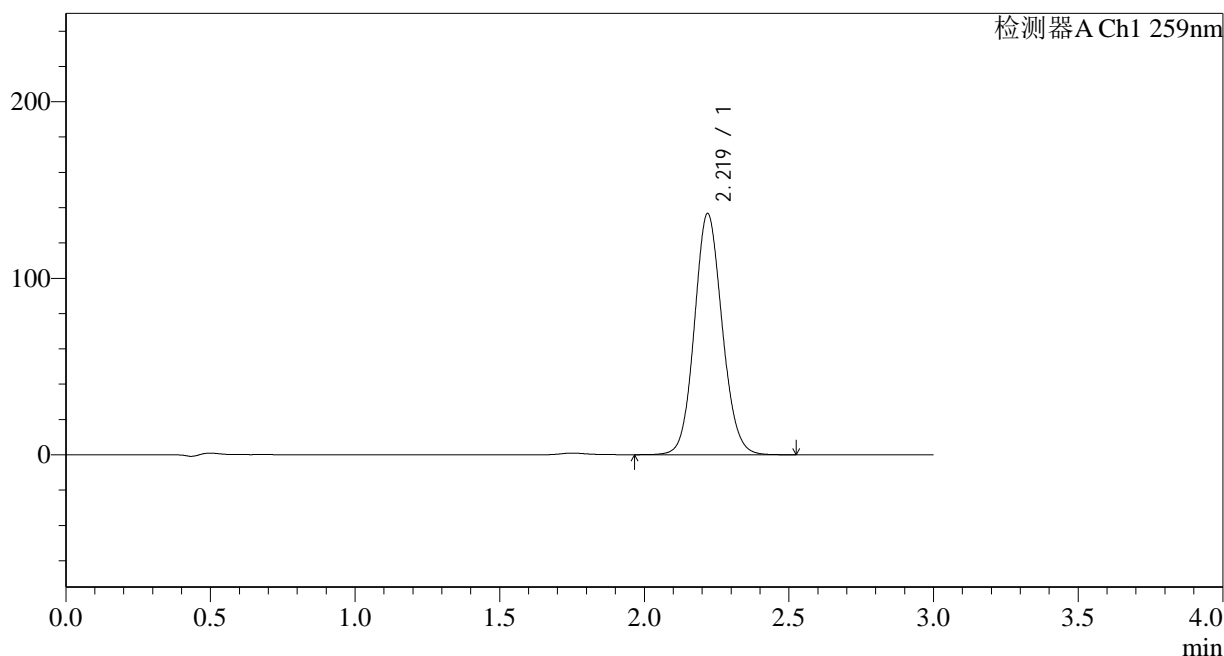
图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-87-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

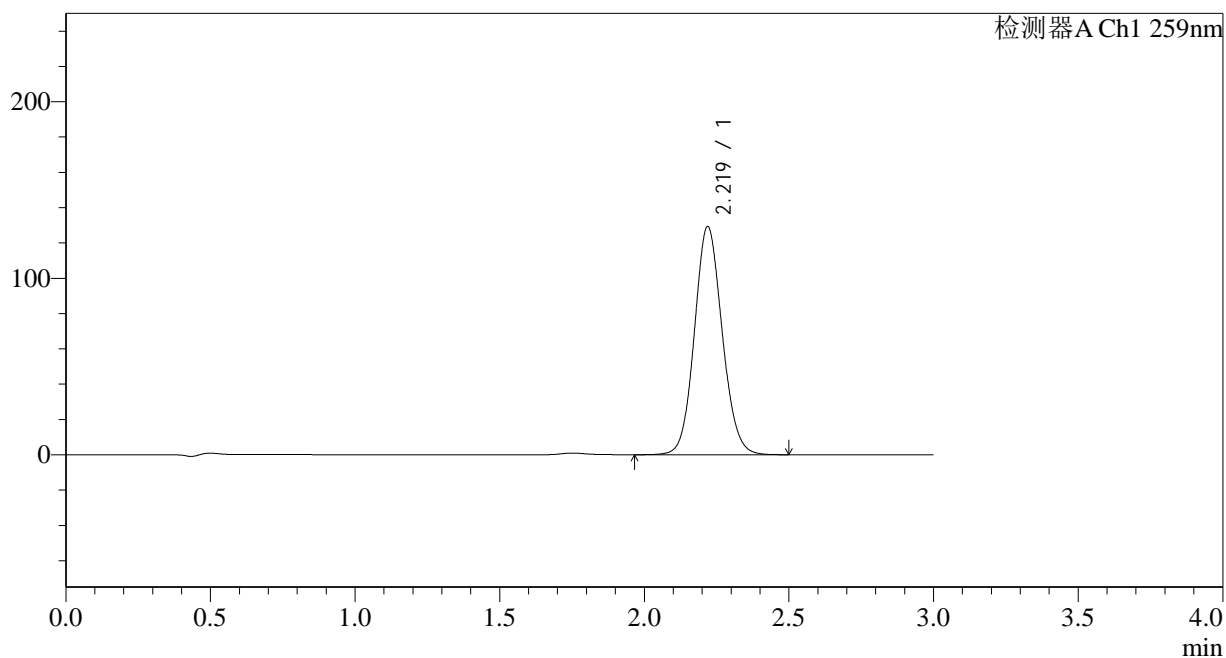
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	913025	100.000	136368	2576	1.097	--
总计		913025	100.000	136368			

<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 - 0-7/11-88-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	863778	100.000	129073	2577	1.097	--
总计		863778	100.000	129073			

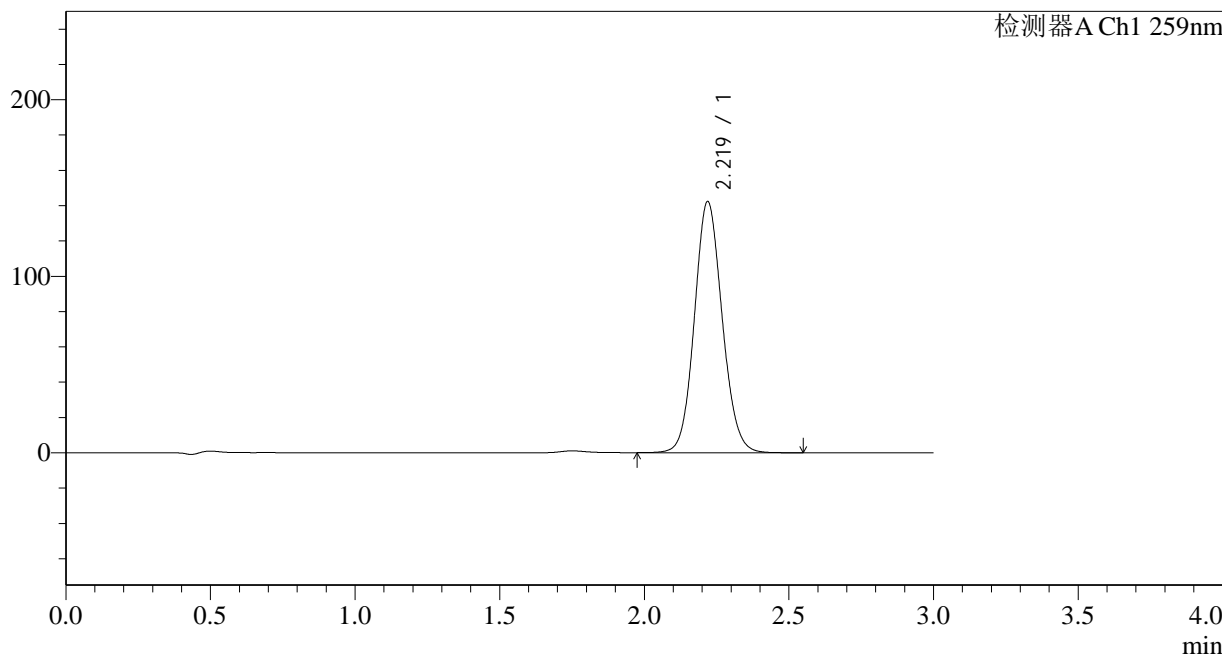
图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-89-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	951456	100.000	142072	2575	1.097	--
总计		951456	100.000	142072			

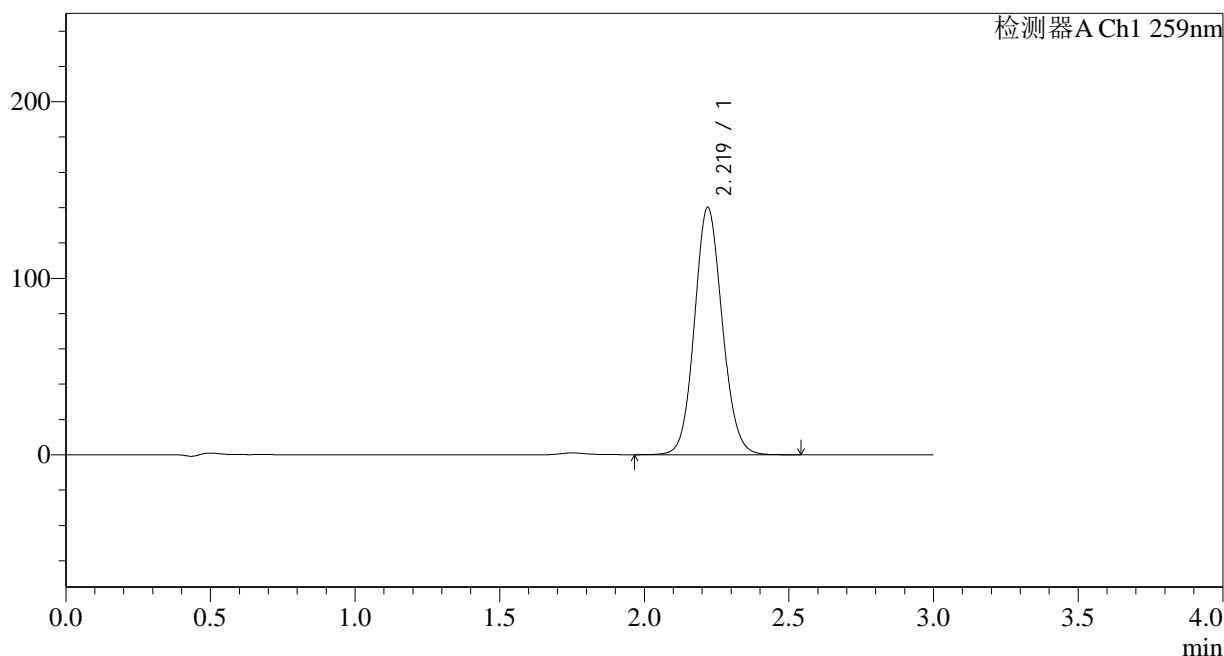
图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-90-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	936589	100.000	139899	2575	1.098	--
总计		936589	100.000	139899			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



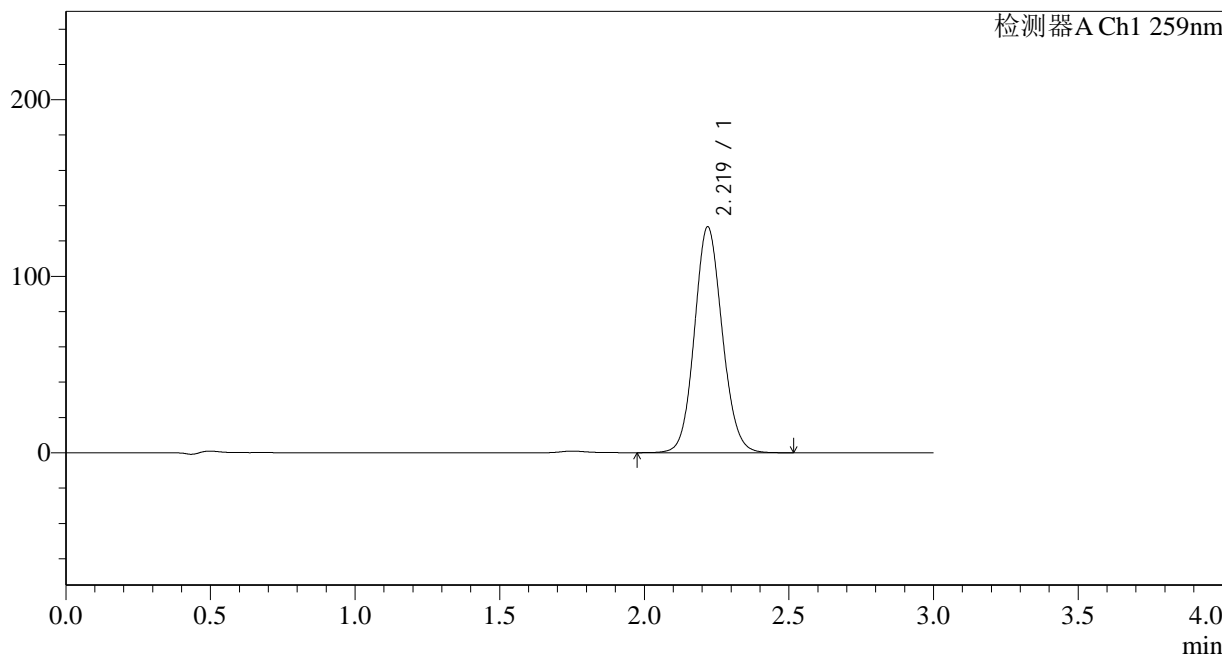
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-91-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	855169	100.000	127787	2577	1.097	--
总计		855169	100.000	127787			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



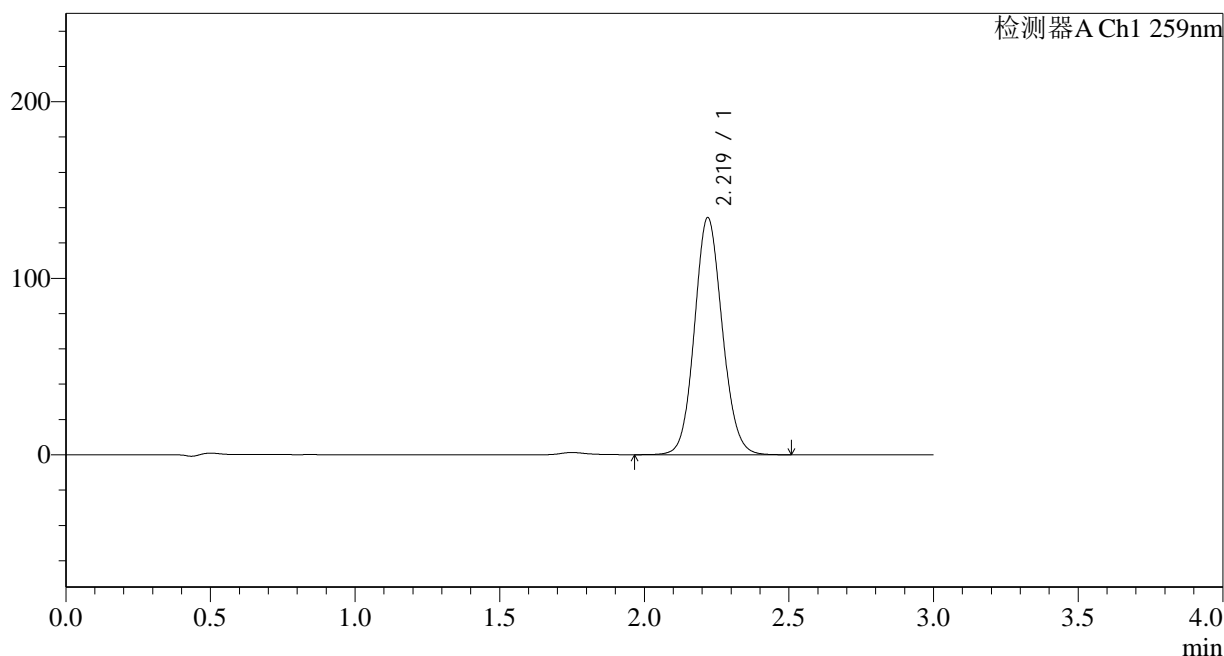
HJE-4126

<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 - 0-7/11-92-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	898215	100.000	134169	2574	1.097	--
总计		898215	100.000	134169			

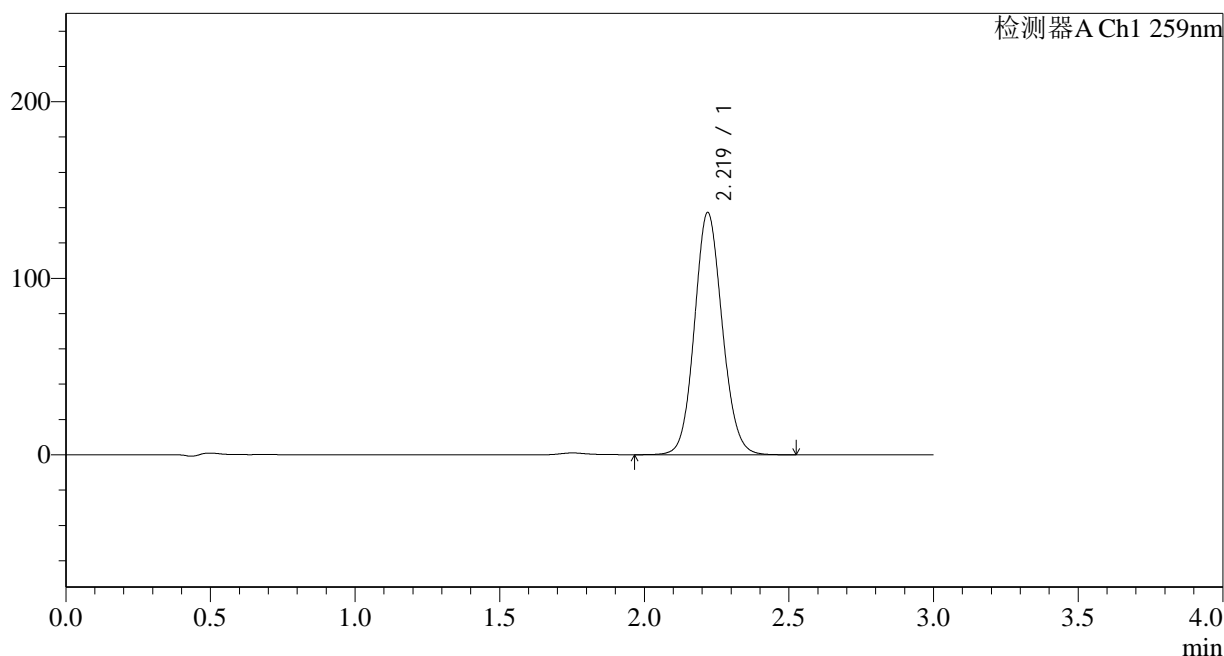
图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-93-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	916847	100.000	137027	2578	1.097	--
总计		916847	100.000	137027			



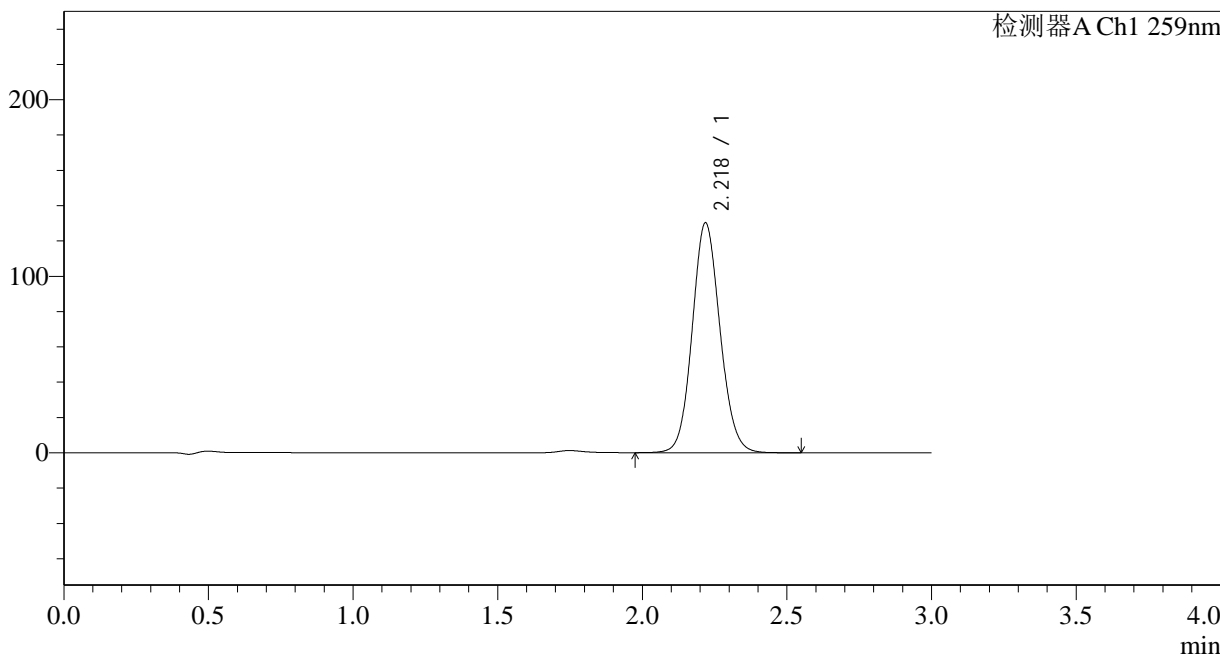
HJE-4126

<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 - 0-7/11-94-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.218	870412	100.000	129863	2572	1.098	--
总计		870412	100.000	129863			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



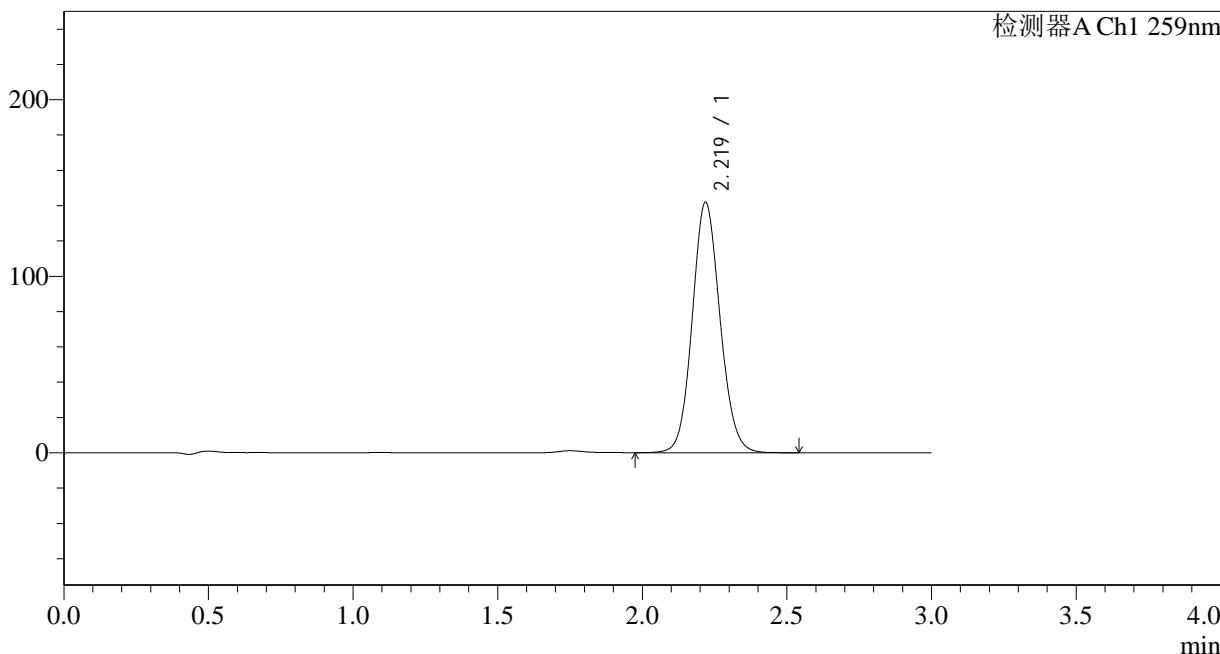
HJE-4126

<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 - 0-7/11-95-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	948534	100.000	141531	2573	1.098	--
总计		948534	100.000	141531			

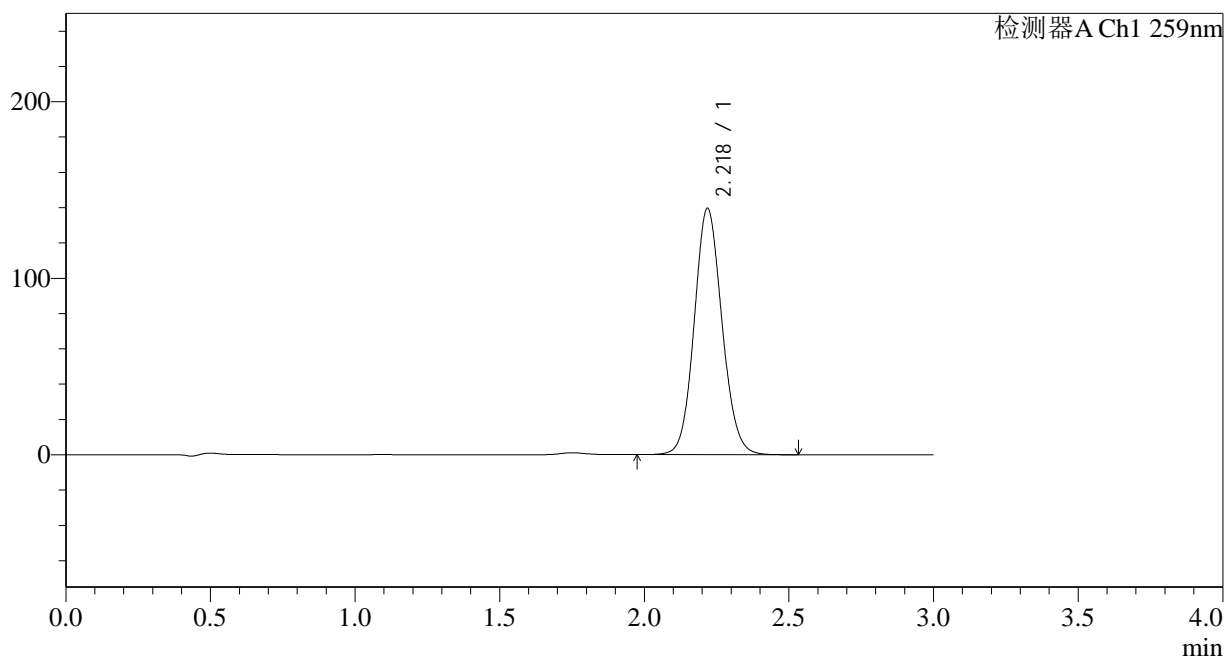
图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-96-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.218	932672	100.000	139165	2573	1.098	--
总计		932672	100.000	139165			



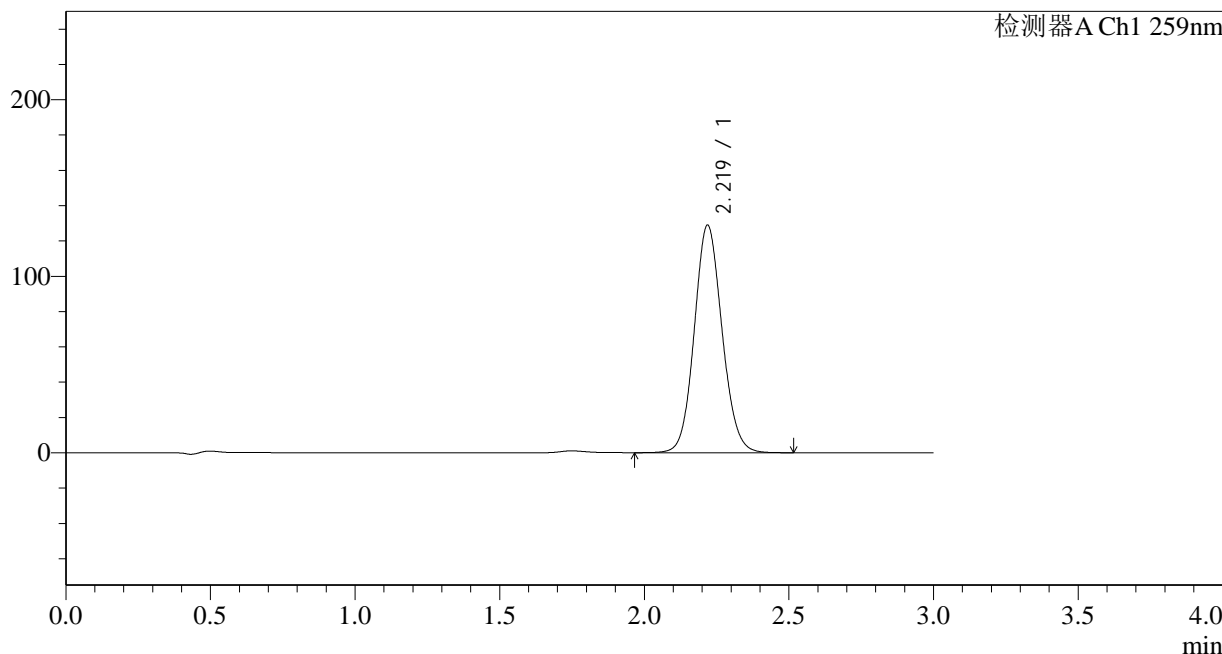
HJE-4126

<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 - 0-7/11-97-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	861634	100.000	128597	2572	1.097	--
总计		861634	100.000	128597			

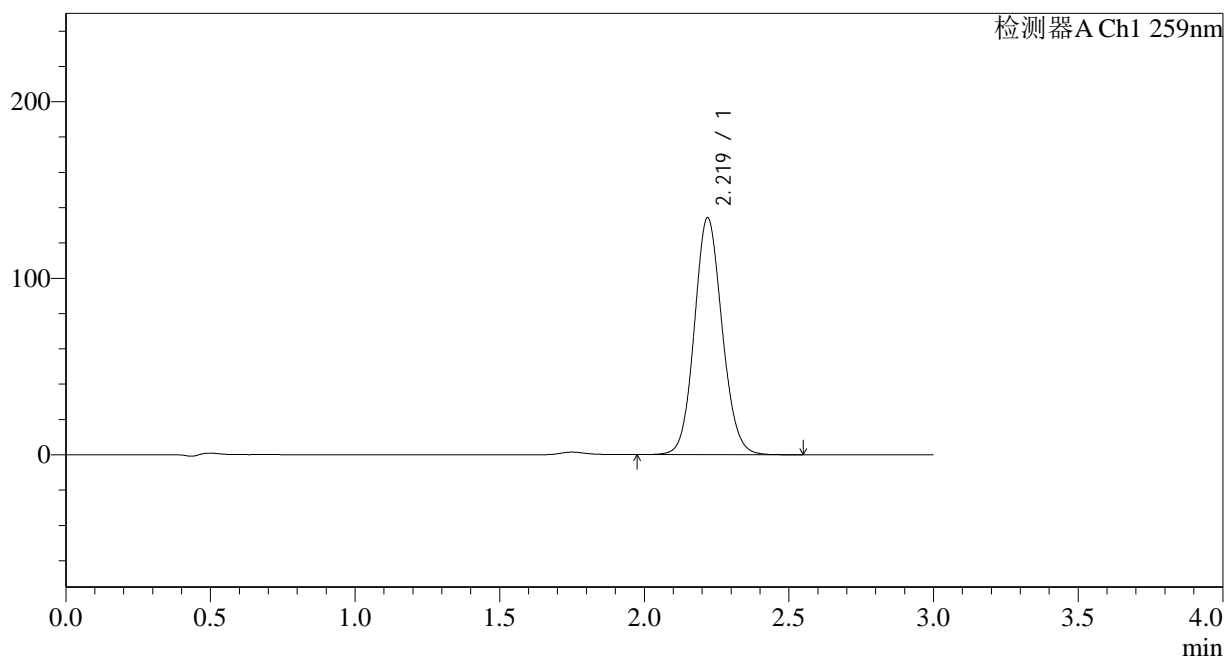
图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-98-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	897566	100.000	133961	2572	1.098	--
总计		897566	100.000	133961			



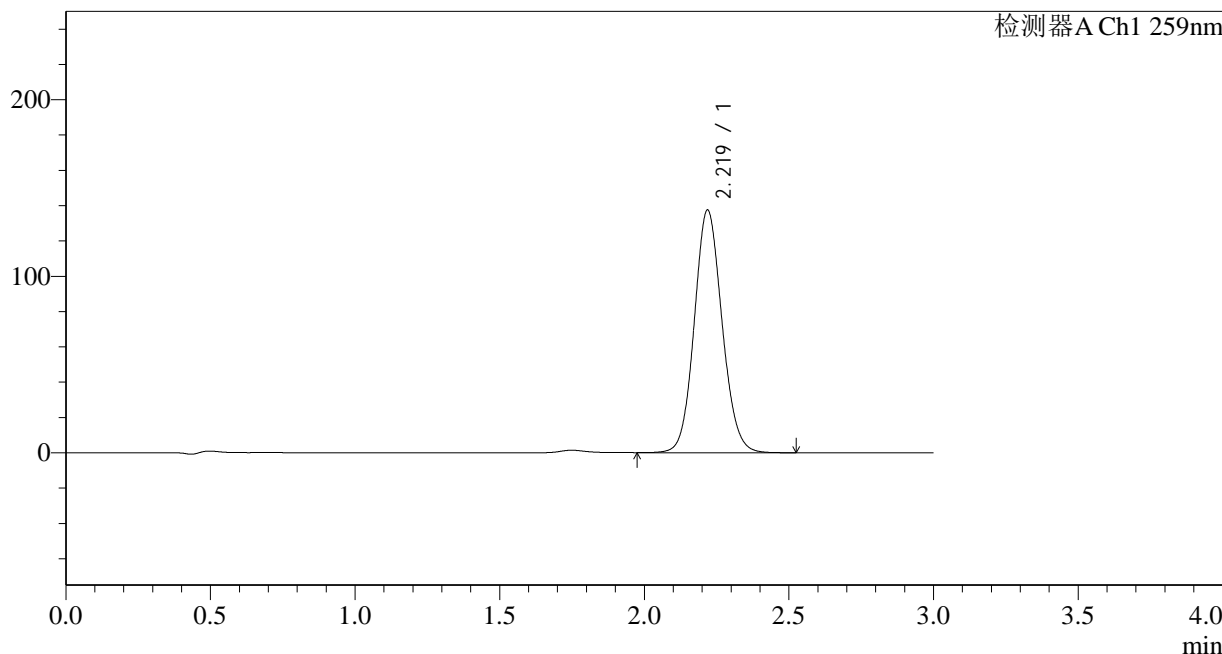
HJE-4126

<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 - 0-7/11-99-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	919174	100.000	137153	2572	1.098	--
总计		919174	100.000	137153			

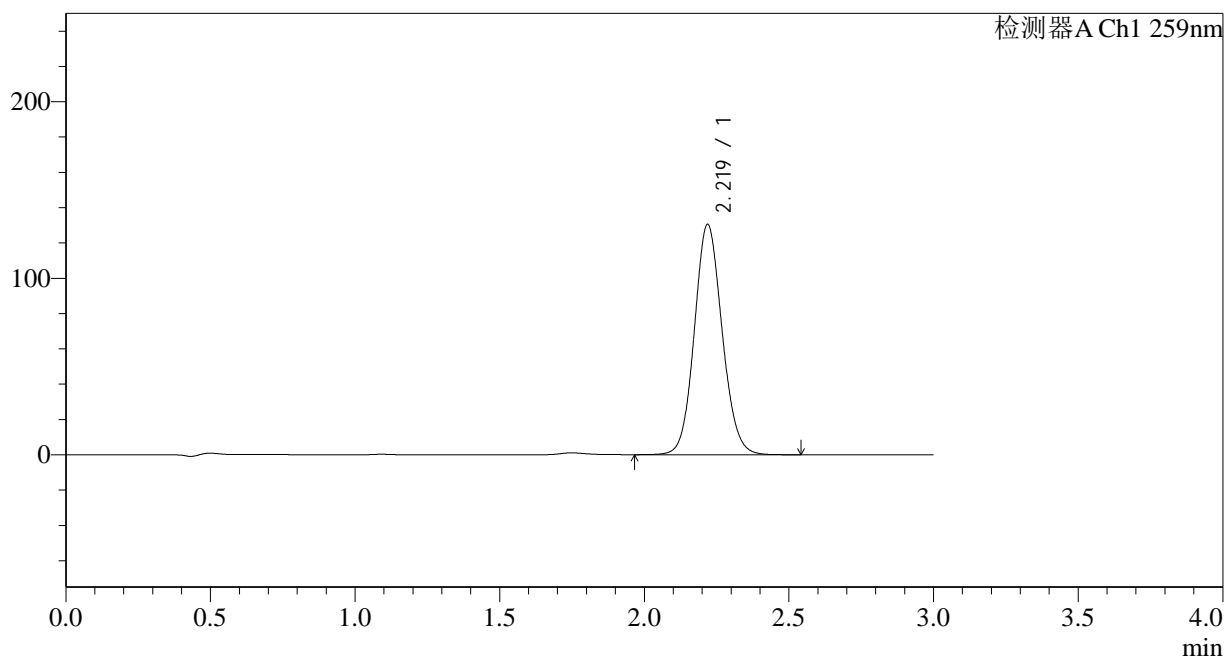
图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-100-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

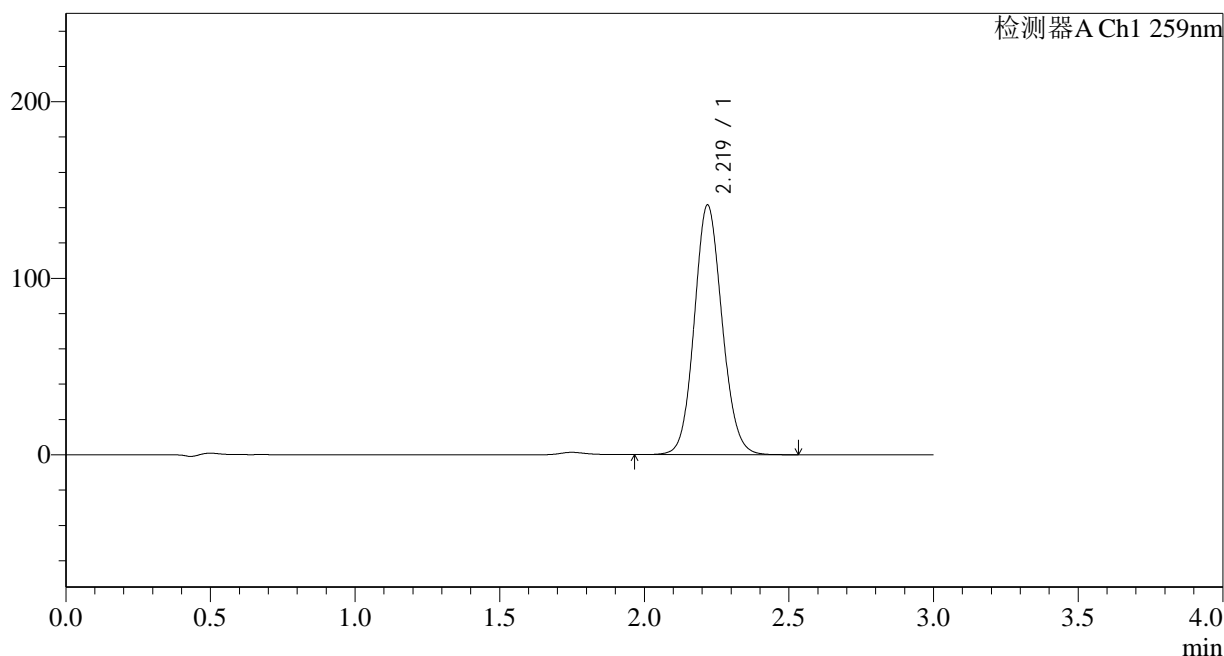
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	872459	100.000	130218	2572	1.097	--
总计		872459	100.000	130218			

<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 - 0-7/11-101-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	945960	100.000	141140	2571	1.098	--
总计		945960	100.000	141140			

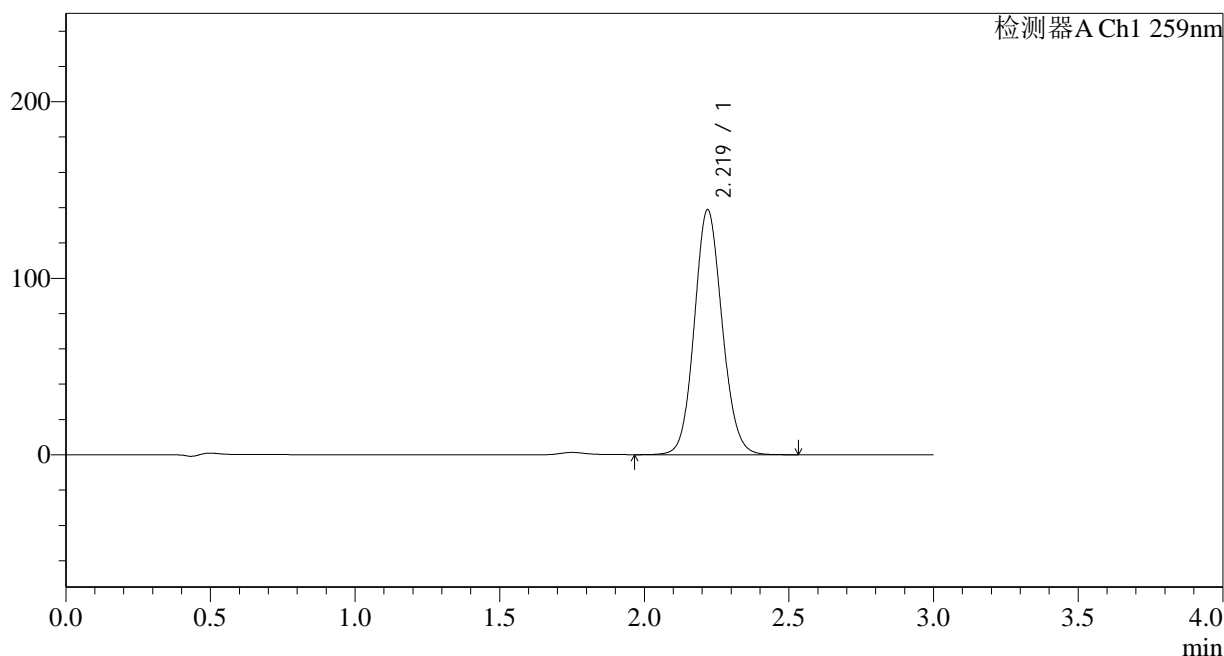
图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-102-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	928198	100.000	138526	2571	1.098	--
总计		928198	100.000	138526			

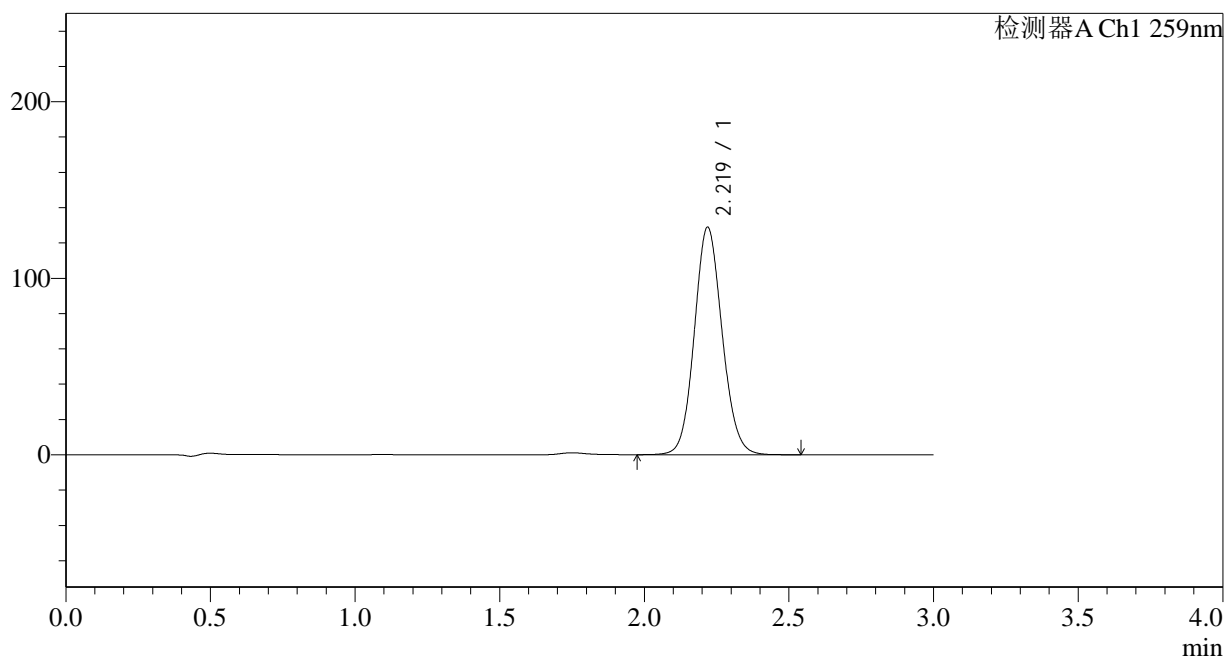
图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-103-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

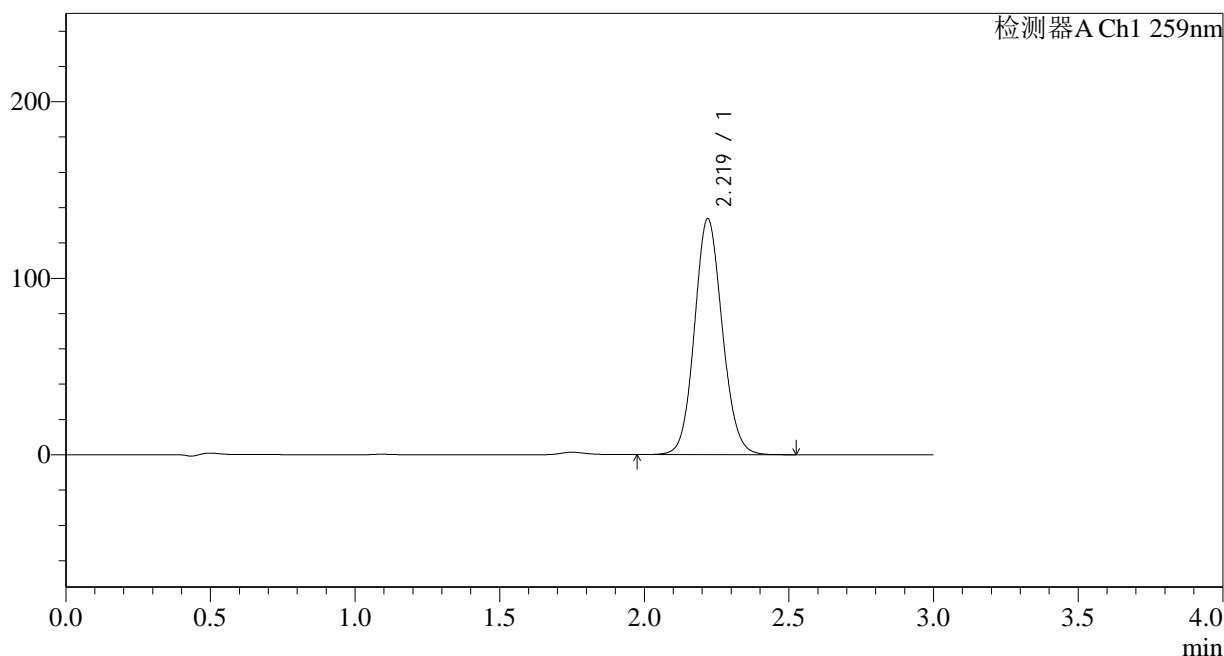
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	862157	100.000	128640	2571	1.098	--
总计		862157	100.000	128640			

<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 - 0-7/11-104-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	894336	100.000	133550	2570	1.098	--
总计		894336	100.000	133550			



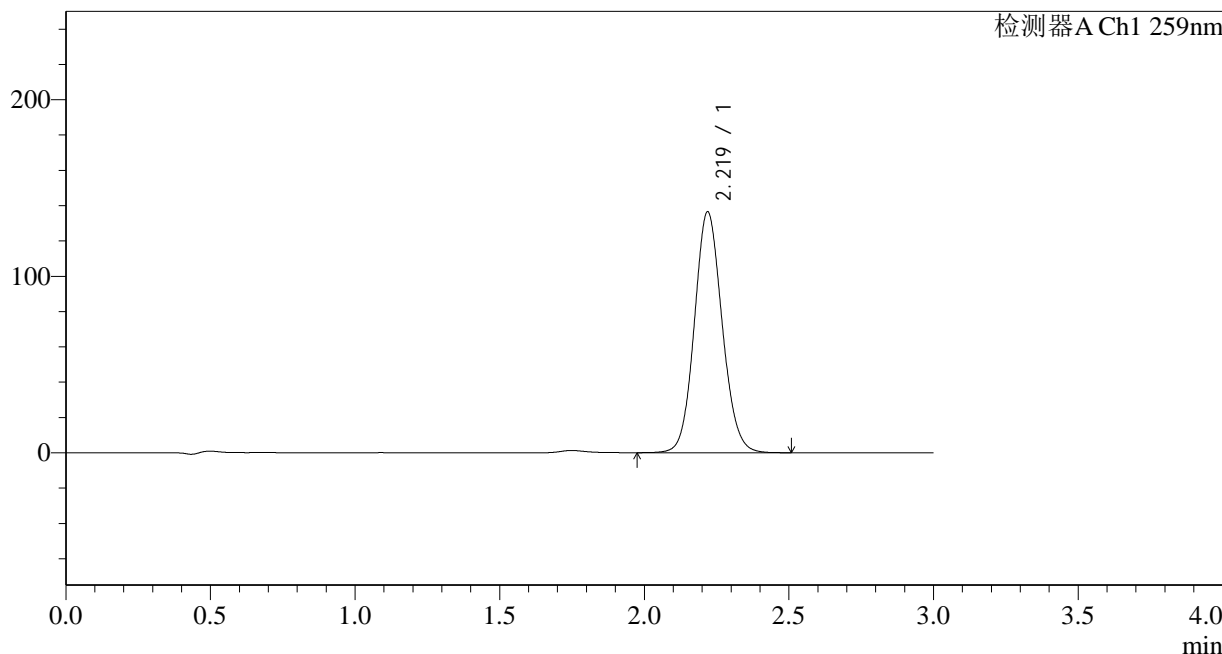
HJE-4126

<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 - 0-7/11-105-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	912556	100.000	136210	2570	1.098	--
总计		912556	100.000	136210			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



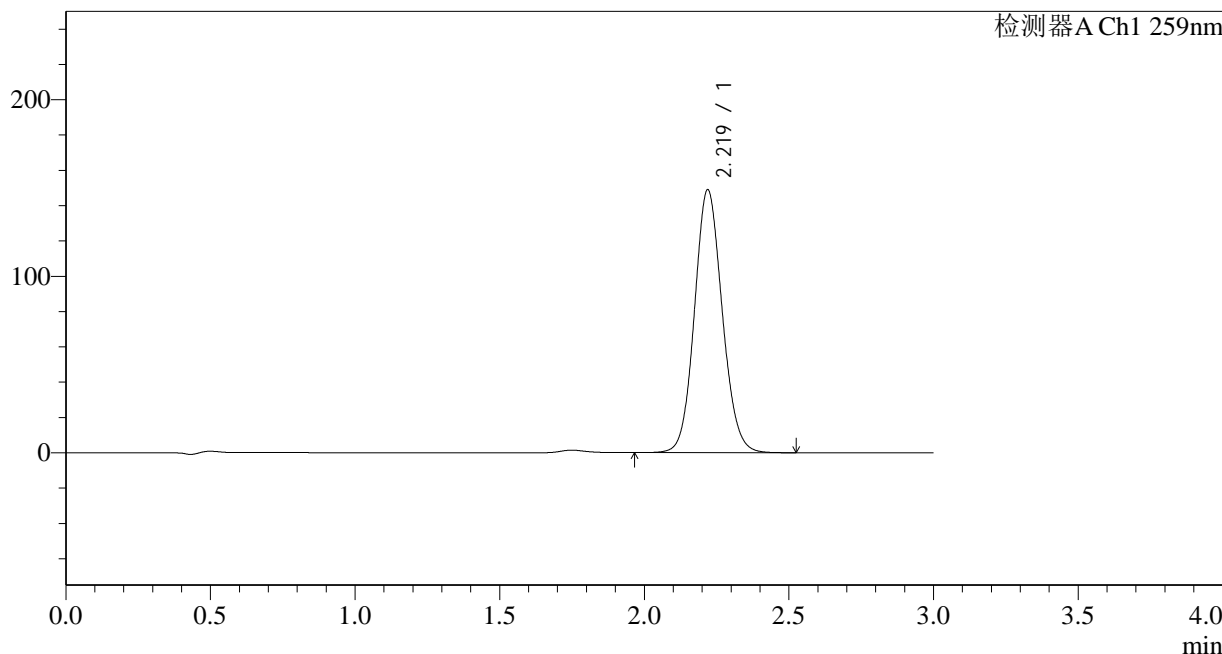
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-106-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	996427	100.000	148765	2571	1.099	--
总计		996427	100.000	148765			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-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



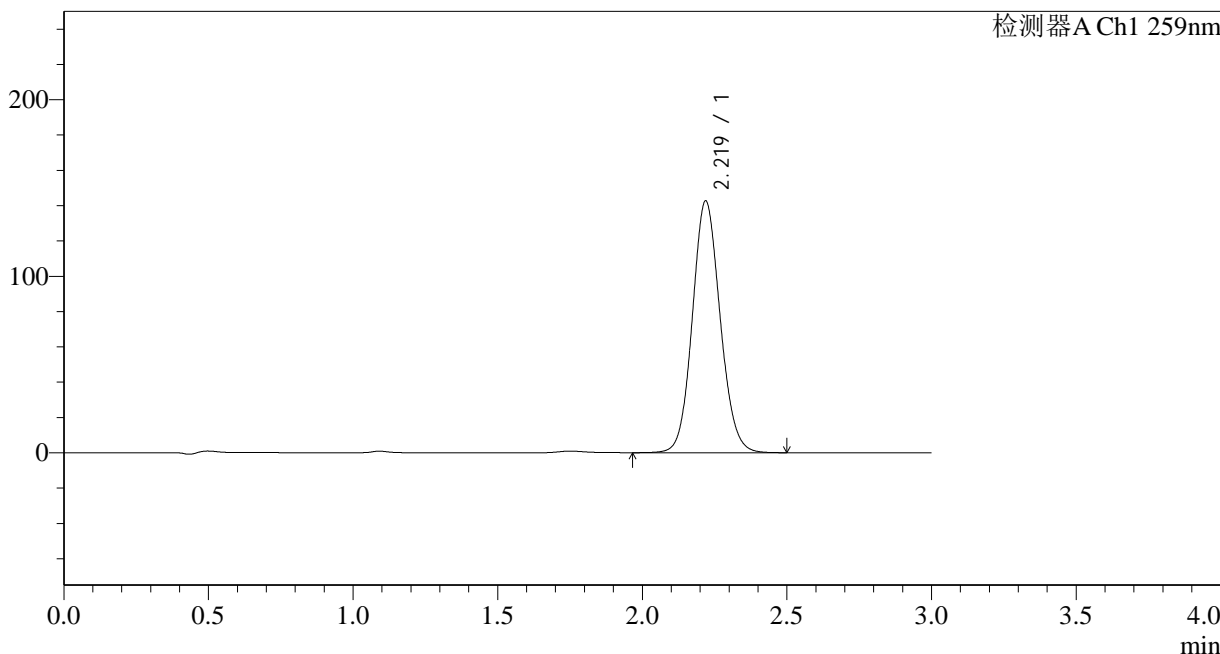
HJE-4126

<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 - 0-7/11-107-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	954093	100.000	142388	2571	1.098	--
总计		954093	100.000	142388			

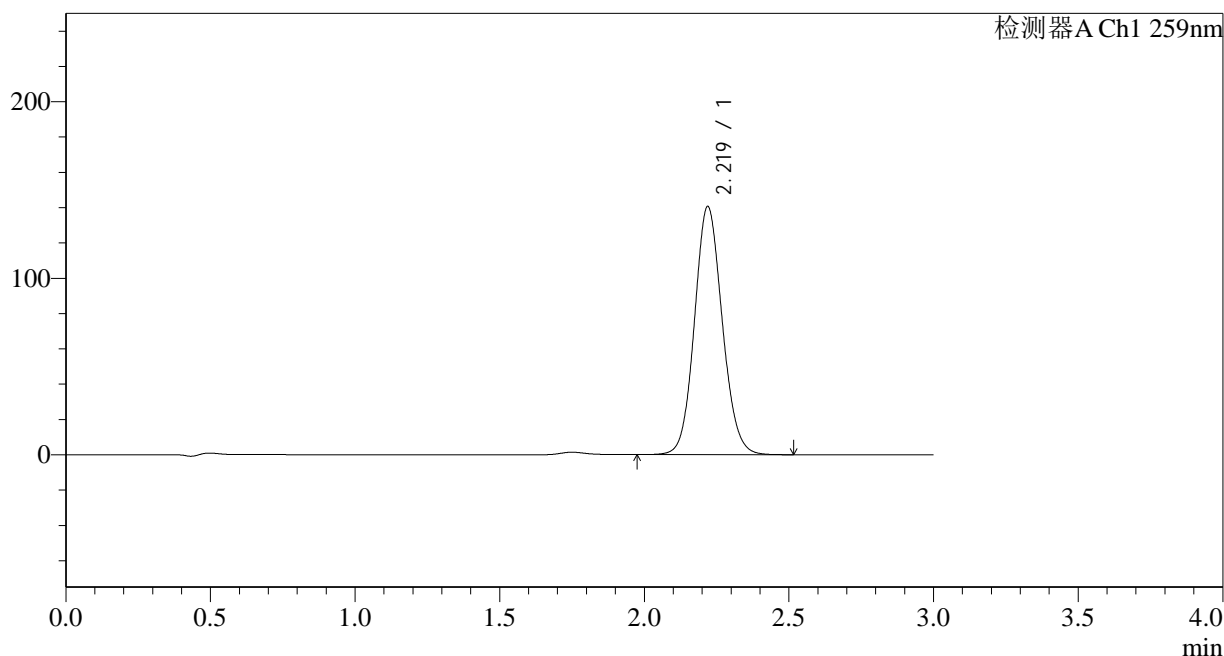
图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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: RCHJE-4126 - 0-7/11-108-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	940192	100.000	140379	2571	1.098	--
总计		940192	100.000	140379			



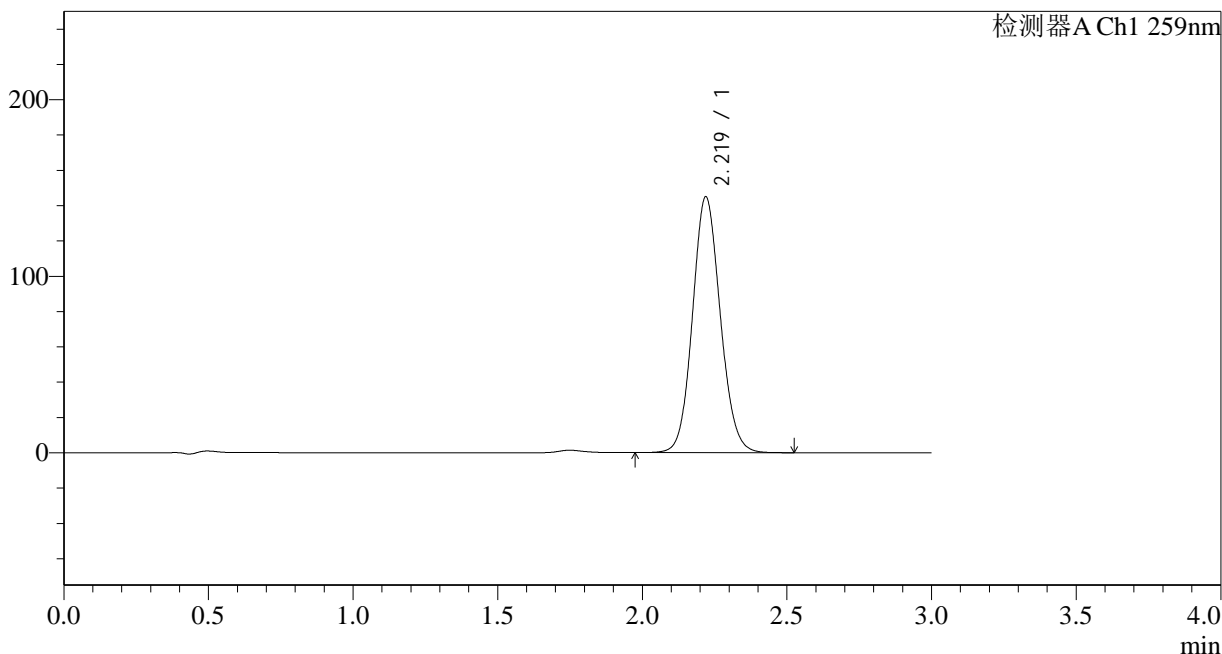
HJE-4126

<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 - 0-7/11-109-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	969468	100.000	144788	2571	1.098	--
总计		969468	100.000	144788			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-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



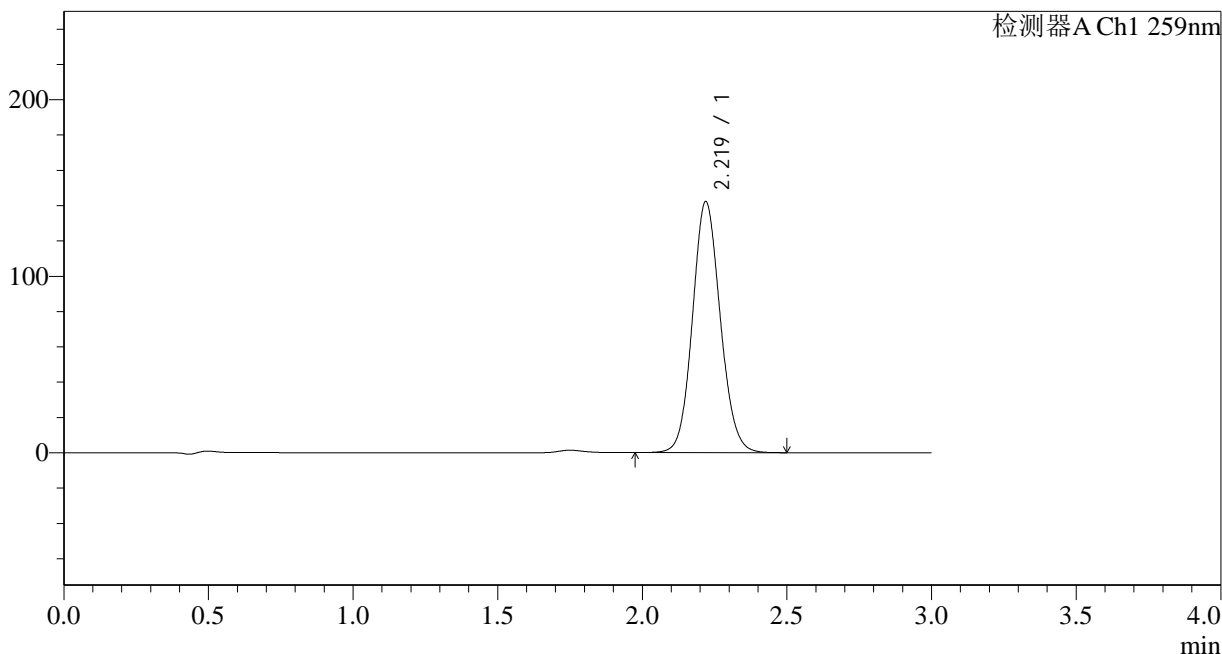
HJE-4126

<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 - 0-7/11-110-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	951602	100.000	142099	2570	1.098	--
总计		951602	100.000	142099			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-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



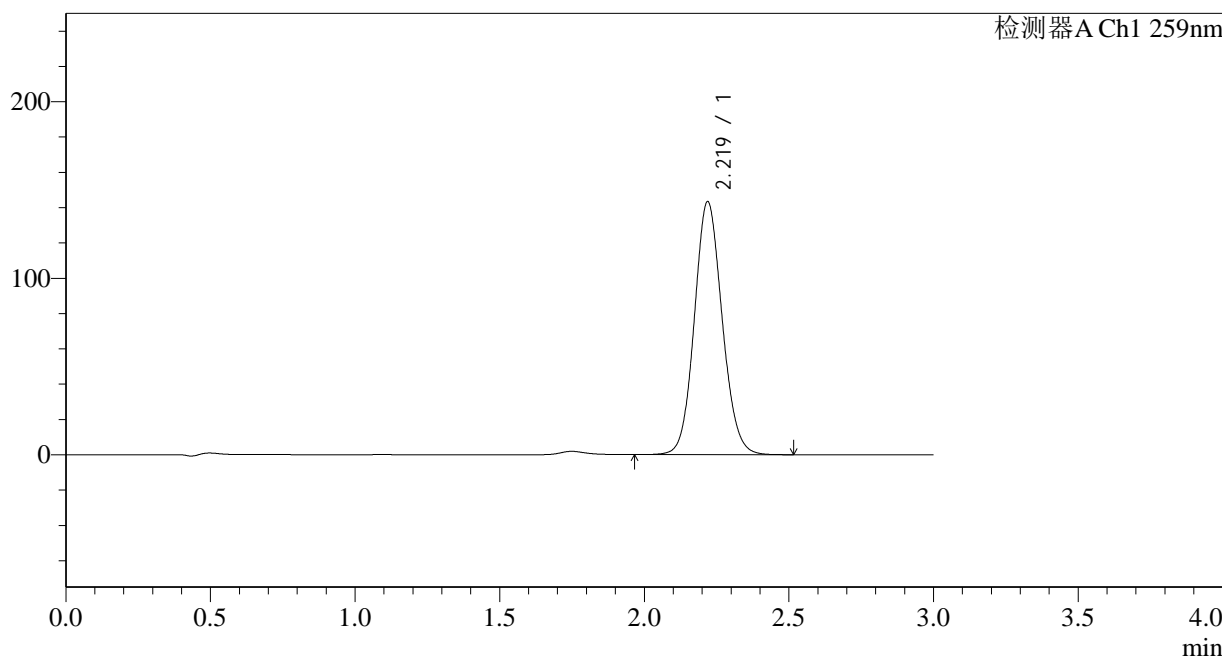
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-111-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.219	959179	100.000	143098	2569	1.098	--
总计		959179	100.000	143098			

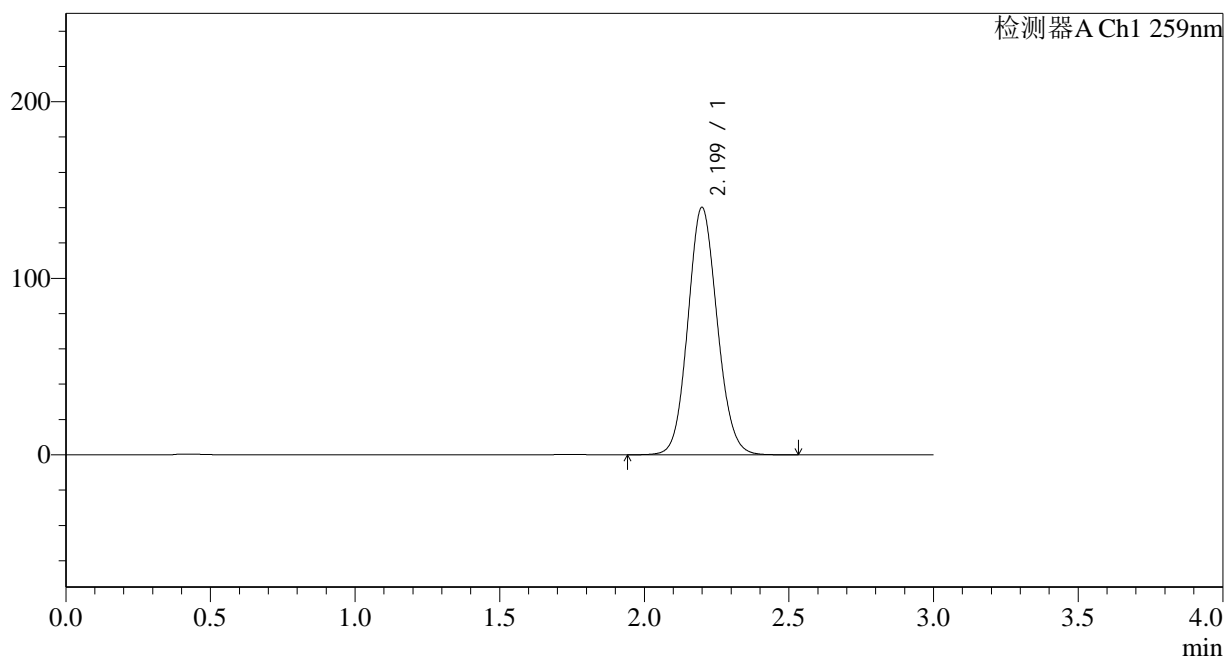
图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-7/11-112-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/13 08:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.199	988650	100.000	140074	2264	1.098	--
总计		988650	100.000	140074			

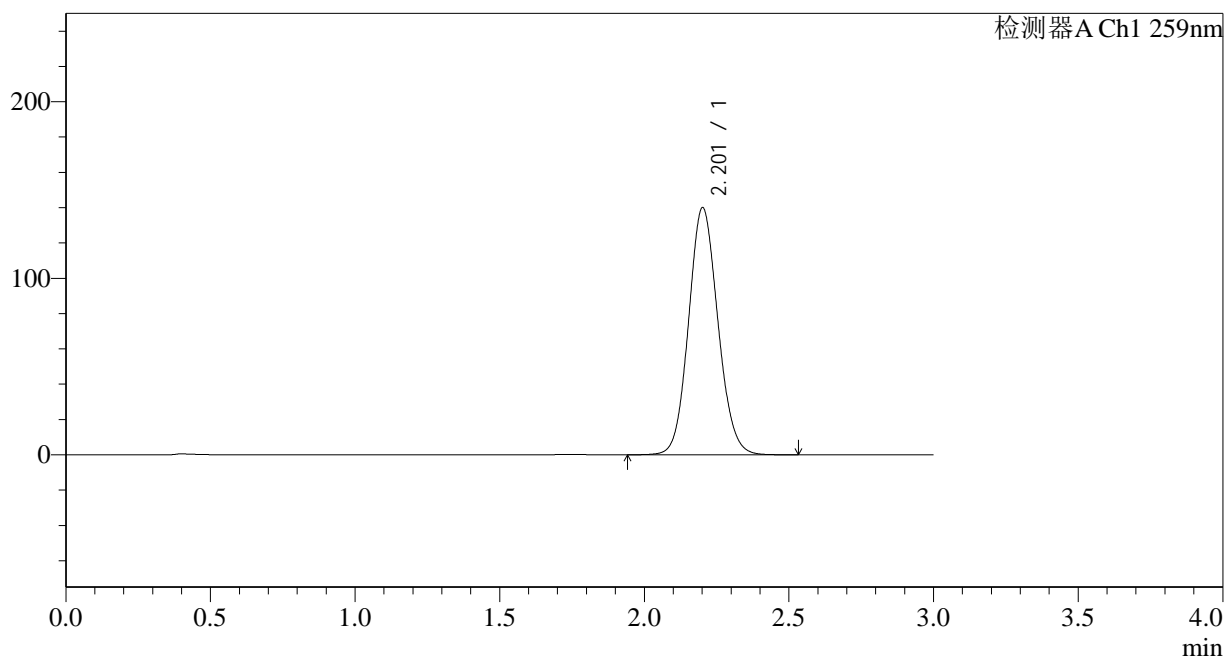
图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-7/11-113-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 08:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.201	987883	100.000	139627	2265	1.098	--
总计		987883	100.000	139627			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121002批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2