



玛巴洛沙韦片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	115240801	对照品来源	原料	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

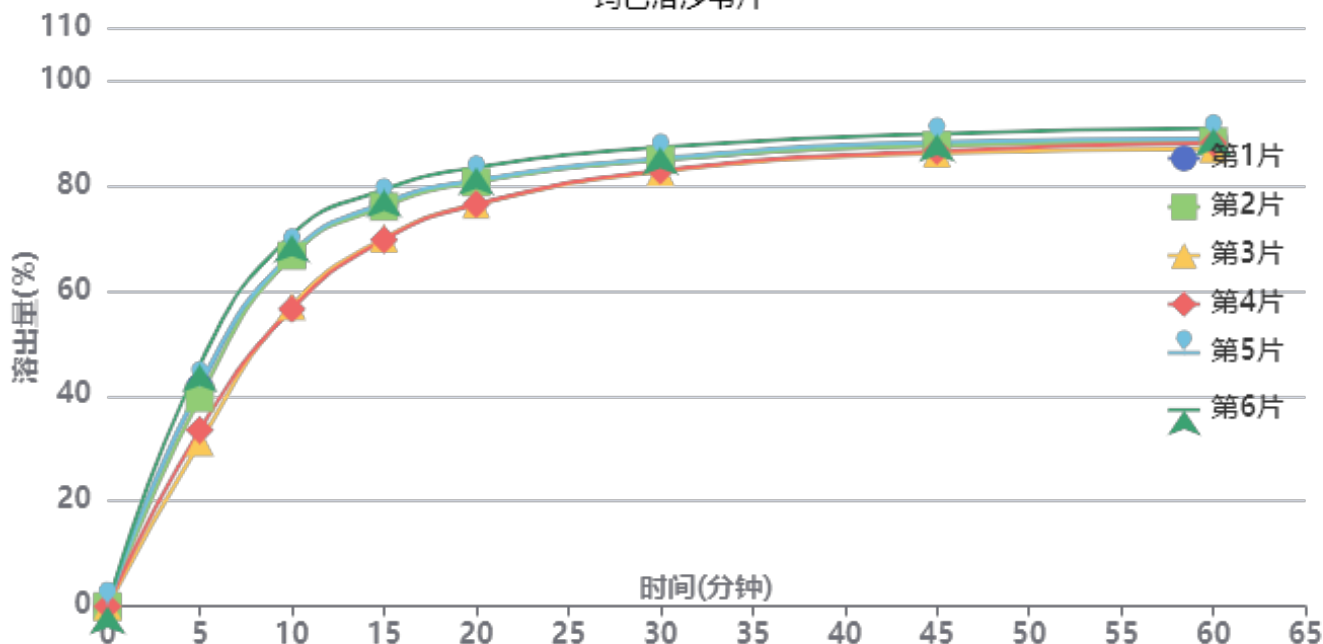
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.87	965337	966067	965328	965537	965215	965497	0.04
2	10.85	967904	967608				967756	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
88822.17	0.30	数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

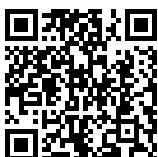
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24122501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	408740	-	408740	41.578	38.96	14.28	41.58	38.96	14.28
	2	389659	-	389659	39.637			39.64		
	3	306712	-	306712	31.199			31.20		
	4	329318	-	329318	33.499			33.50		
	5	411792	-	411792	41.888			41.89		
	6	451641	-	451641	45.942			45.94		
10min	1	656903	-	656903	66.821	64.08	9.18	66.89	64.14	9.19
	2	654702	-	654702	66.597			66.66		
	3	560284	-	560284	56.993			57.04		
	4	555011	-	555011	56.457			56.51		
	5	659218	-	659218	67.057			67.13		
	6	693459	-	693459	70.540			70.62		
15min	1	750114	-	750114	76.303	74.48	5.24	76.48	74.65	5.25
	2	745227	-	745227	75.806			75.98		
	3	686293	-	686293	69.811			69.96		
	4	683173	-	683173	69.493			69.64		
	5	752067	-	752067	76.501			76.68		
	6	776346	-	776346	78.971			79.17		
20min	1	791739	-	791739	80.537	79.47	3.51	80.84	79.77	3.53
	2	789431	-	789431	80.302			80.61		
	3	748165	-	748165	76.104			76.37		
	4	748445	-	748445	76.133			76.40		
	5	793223	-	793223	80.688			81.00		
	6	816782	-	816782	83.084			83.41		
30min	1	830145	-	830145	84.444	84.17	2.00	84.89	84.60	2.02
	2	829746	-	829746	84.403			84.84		
	3	808383	-	808383	82.230			82.62		
	4	810523	-	810523	82.448			82.84		
	5	832958	-	832958	84.730			85.17		
	6	853225	-	853225	86.791			87.26		
45min	1	856875	-	856875	87.163	87.09	1.48	87.75	87.66	1.51
	2	855327	-	855327	87.005			87.58		
	3	841013	-	841013	85.549			86.08		
	4	845612	-	845612	86.017			86.55		
	5	861541	-	861541	87.637			88.22		
	6	876870	-	876870	89.197			89.81		
60min	1	865163	-	865163	88.006	87.91	1.42	88.73	88.62	1.45
	2	861361	-	861361	87.619			88.34		
	3	848190	-	848190	86.279			86.95		
	4	859045	-	859045	87.383			88.06		
	5	866052	-	866052	88.096			88.83		
	6	885531	-	885531	90.078			90.84		
极限	1	923961	-	923961	93.987	93.09	1.45	94.86	93.95	1.47
	2	913594	-	913594	92.932			93.80		
	3	897058	-	897058	91.250			92.06		
	4	902103	-	902103	91.763			92.58		
	5	929545	-	929545	94.555			95.43		
	6	924552	-	924552	94.047			94.95		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

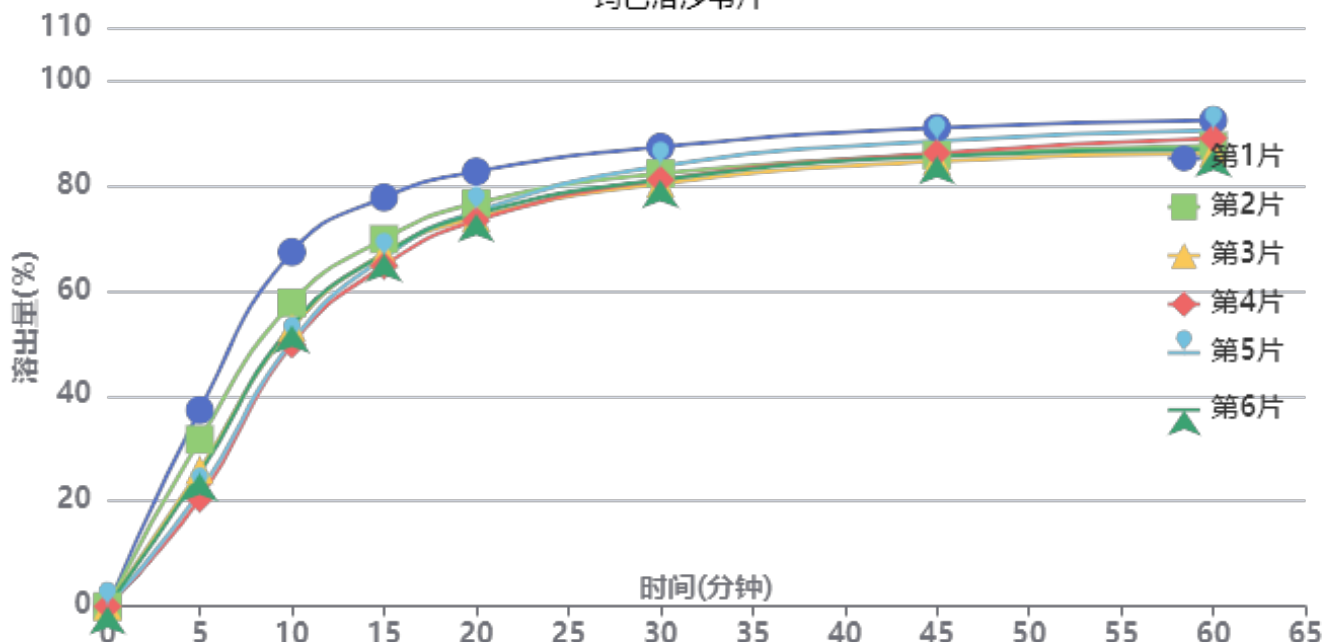
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	115240801	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.87	970992	970532	970590	971945	971103	971032	0.06
2	10.85	973613	972395				973004	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
89331.37			89677.79	0.28	数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24122502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	368729	-	368729	37.300	27.06	23.57	37.30	27.06	23.57
	2	313448	-	313448	31.708			31.71		
	3	256273	-	256273	25.924			25.92		
	4	202251	-	202251	20.459			20.46		
	5	214534	-	214534	21.702			21.70		
	6	249747	-	249747	25.264			25.26		
10min	1	665073	-	665073	67.277	55.19	11.88	67.34	55.24	11.89
	2	569863	-	569863	57.646			57.70		
	3	522958	-	522958	52.901			52.94		
	4	491382	-	491382	49.707			49.74		
	5	497118	-	497118	50.287			50.32		
	6	527239	-	527239	53.334			53.38		
15min	1	766585	-	766585	77.546	68.62	6.81	77.72	68.76	6.82
	2	688428	-	688428	69.639			69.79		
	3	661296	-	661296	66.895			67.03		
	4	638591	-	638591	64.598			64.72		
	5	654326	-	654326	66.190			66.31		
	6	660616	-	660616	66.826			66.96		
20min	1	813862	-	813862	82.328	75.76	4.51	82.63	76.01	4.53
	2	754847	-	754847	76.358			76.62		
	3	727821	-	727821	73.624			73.87		
	4	722402	-	722402	73.076			73.30		
	5	739598	-	739598	74.816			75.05		
	6	735048	-	735048	74.355			74.60		
30min	1	858874	-	858874	86.881	82.23	3.11	87.32	82.61	3.13
	2	809164	-	809164	81.853			82.25		
	3	790772	-	790772	79.992			80.36		
	4	797584	-	797584	80.681			81.03		
	5	823462	-	823462	83.299			83.65		
	6	797706	-	797706	80.694			81.06		
45min	1	893308	-	893308	90.365	86.40	2.69	90.95	86.92	2.70
	2	842776	-	842776	85.253			85.78		
	3	831701	-	831701	84.133			84.63		
	4	846759	-	846759	85.656			86.14		
	5	869236	-	869236	87.929			88.42		
	6	841070	-	841070	85.080			85.58		
60min	1	906069	-	906069	91.655	88.06	2.65	92.39	88.72	2.66
	2	858523	-	858523	86.846			87.52		
	3	845467	-	845467	85.525			86.16		
	4	873258	-	873258	88.336			88.96		
	5	887396	-	887396	89.767			90.41		
	6	852283	-	852283	86.215			86.86		
极限	1	946672	-	946672	95.763	93.28	2.13	96.65	94.08	2.15
	2	929781	-	929781	94.054			94.87		
	3	895229	-	895229	90.559			91.34		
	4	909014	-	909014	91.953			92.72		
	5	939008	-	939008	94.987			95.78		
	6	912833	-	912833	92.340			93.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



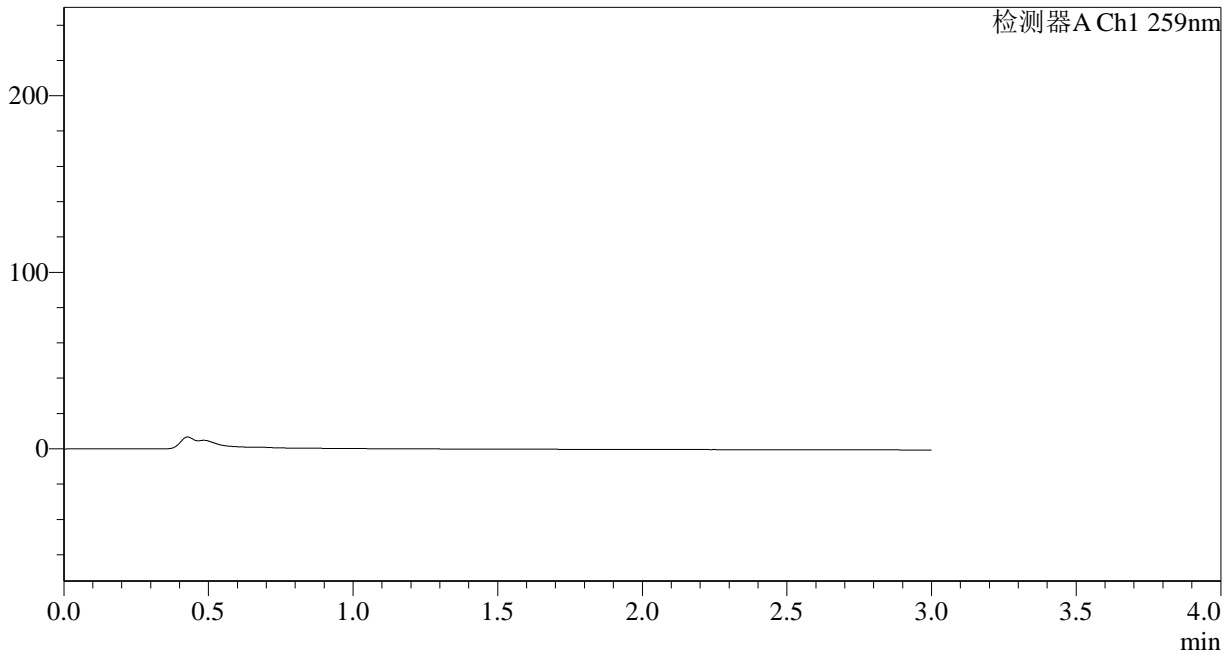
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-309-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



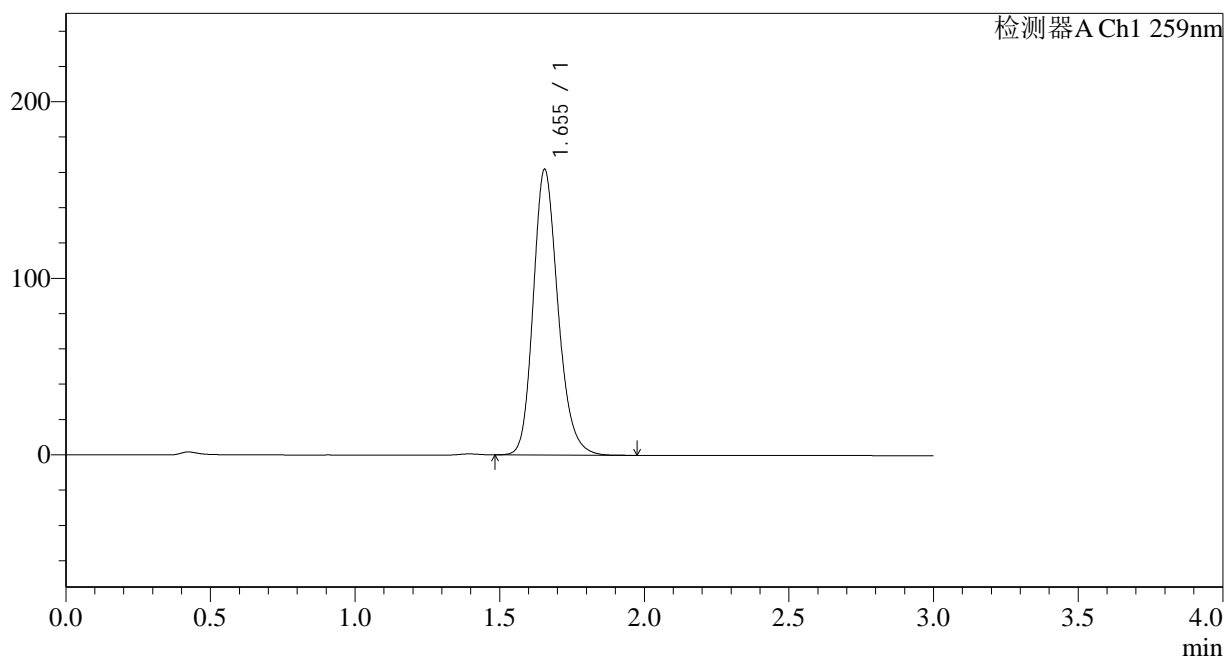
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-310-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	965337	100.000	161906	1838	1.198	--
总计		965337	100.000	161906			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



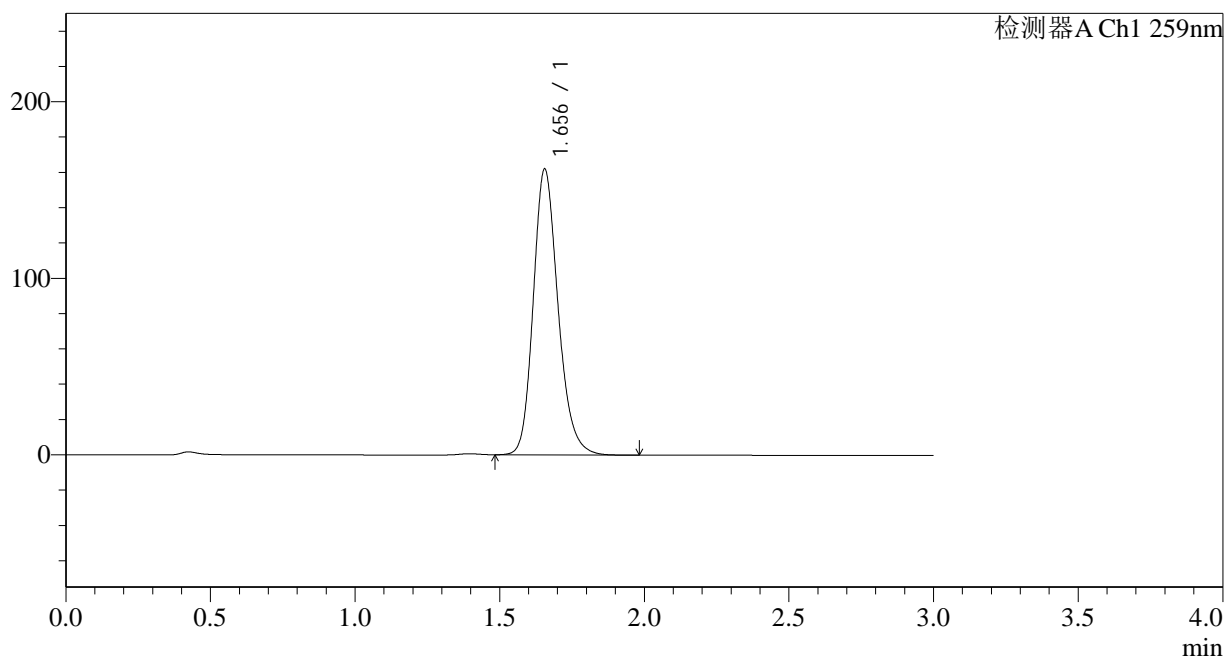
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-311-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	966067	100.000	161980	1840	1.197	--
总计		966067	100.000	161980			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



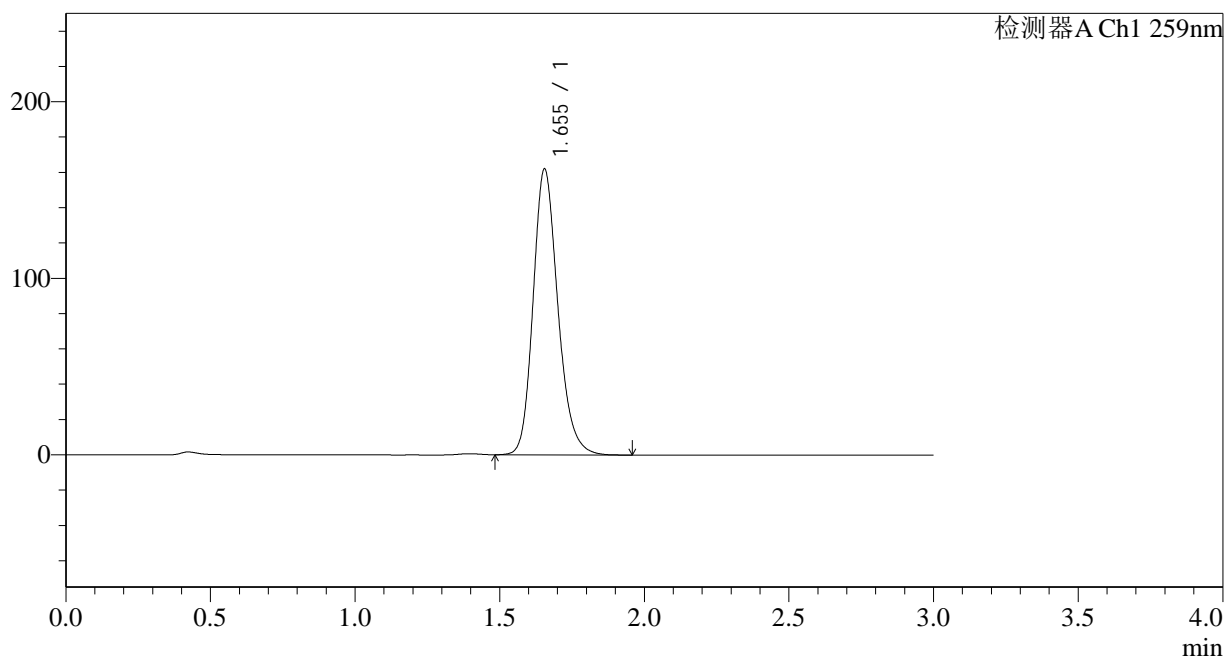
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-312-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	965328	100.000	161995	1841	1.197	--
总计		965328	100.000	161995			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



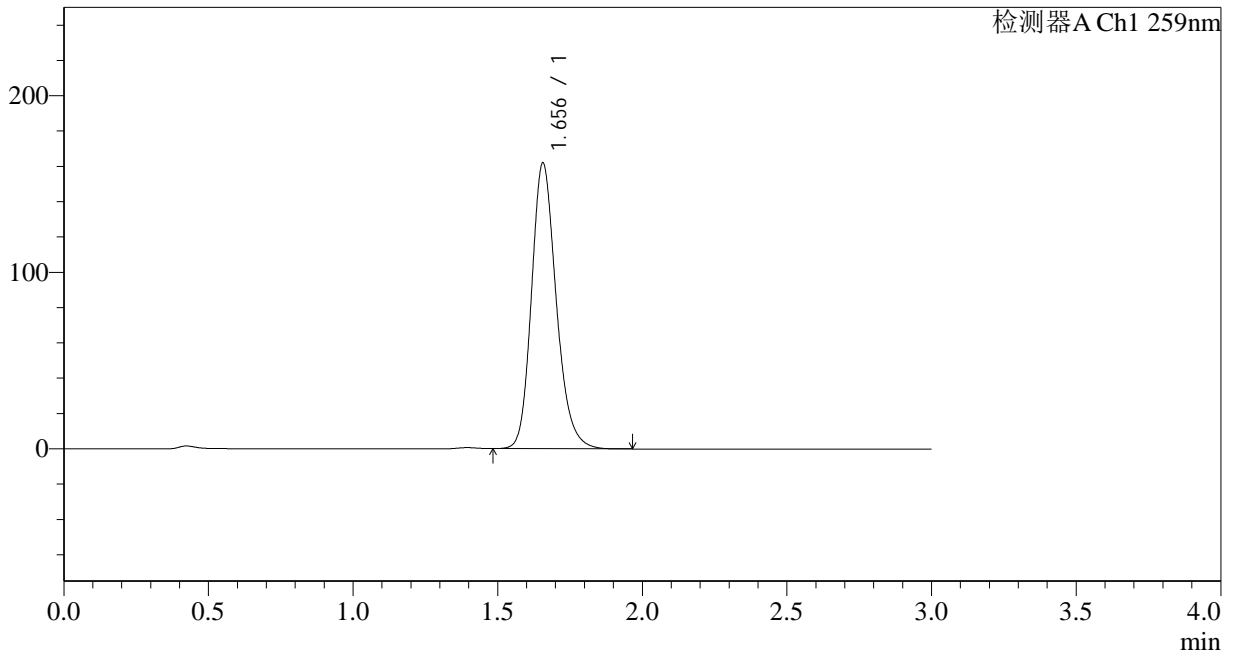
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-313-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	965537	100.000	161878	1842	1.198	--
总计		965537	100.000	161878			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



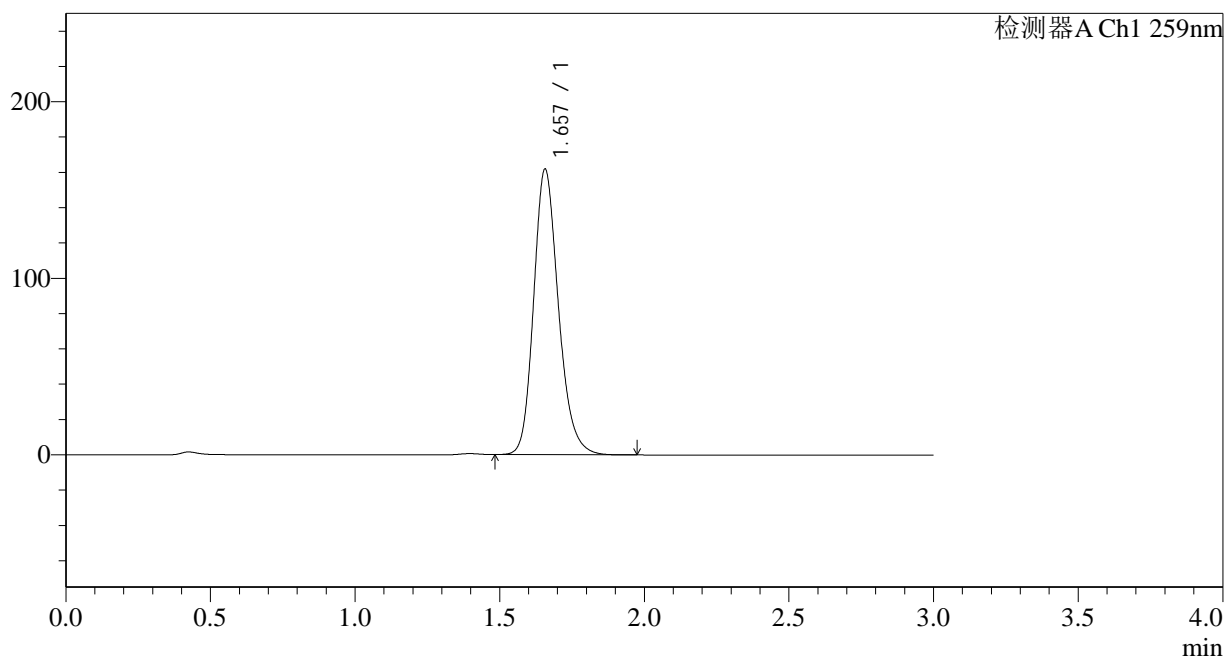
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-314-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	965215	100.000	161668	1841	1.198	--
总计		965215	100.000	161668			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



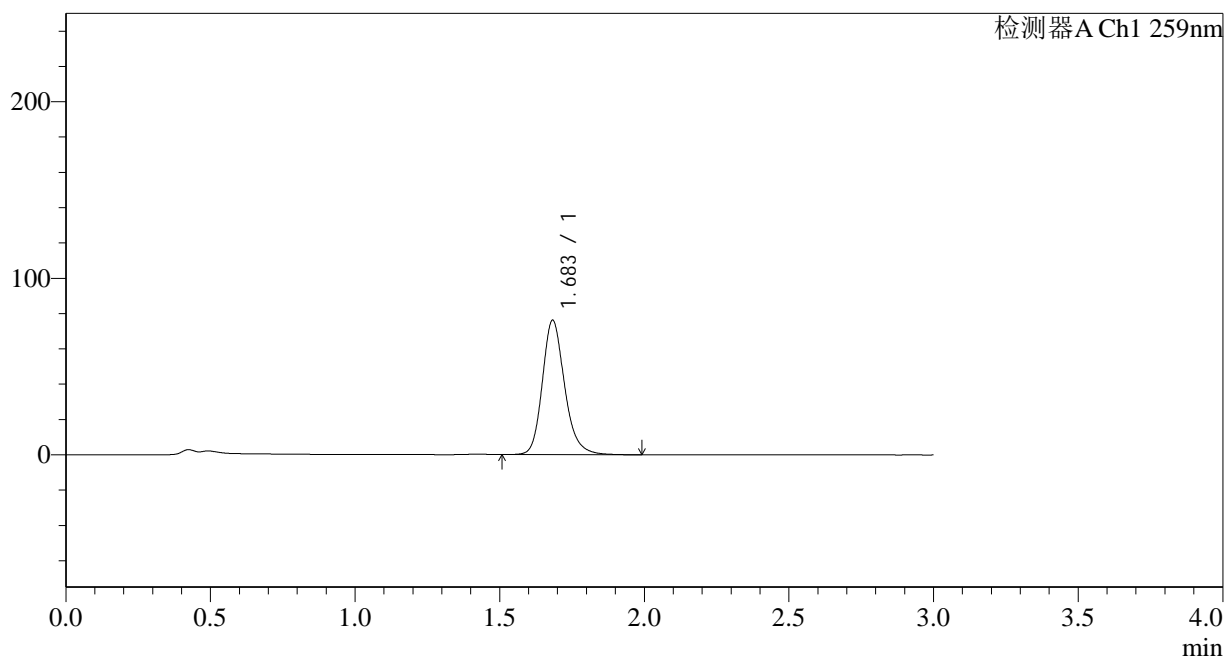
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-315-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	408740	100.000	75903	2402	1.201	--
总计		408740	100.000	75903			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



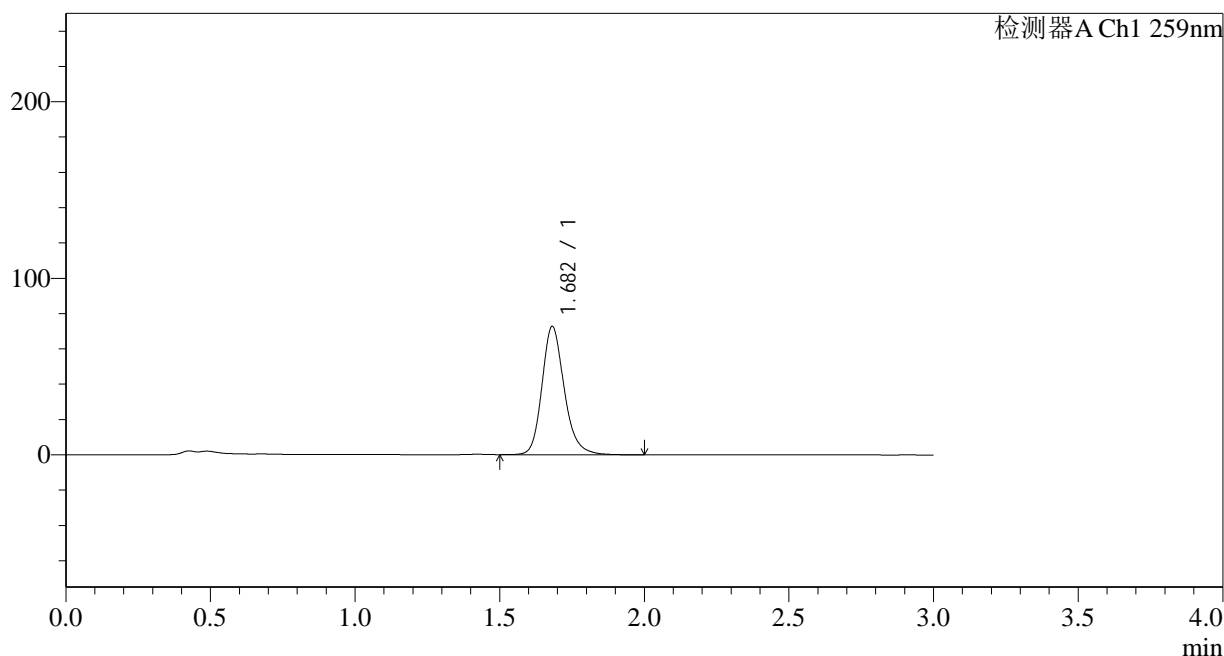
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-316-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	389659	100.000	72630	2404	1.200	--
总计		389659	100.000	72630			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



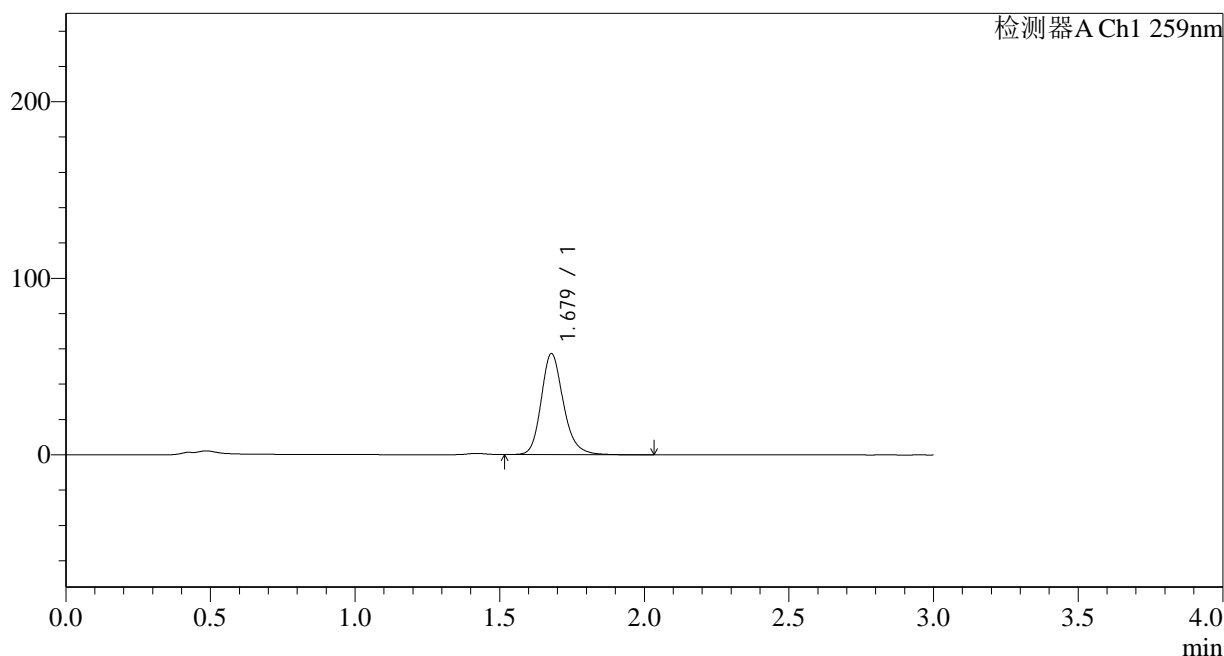
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-317-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	306712	100.000	57285	2399	1.199	--
总计		306712	100.000	57285			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



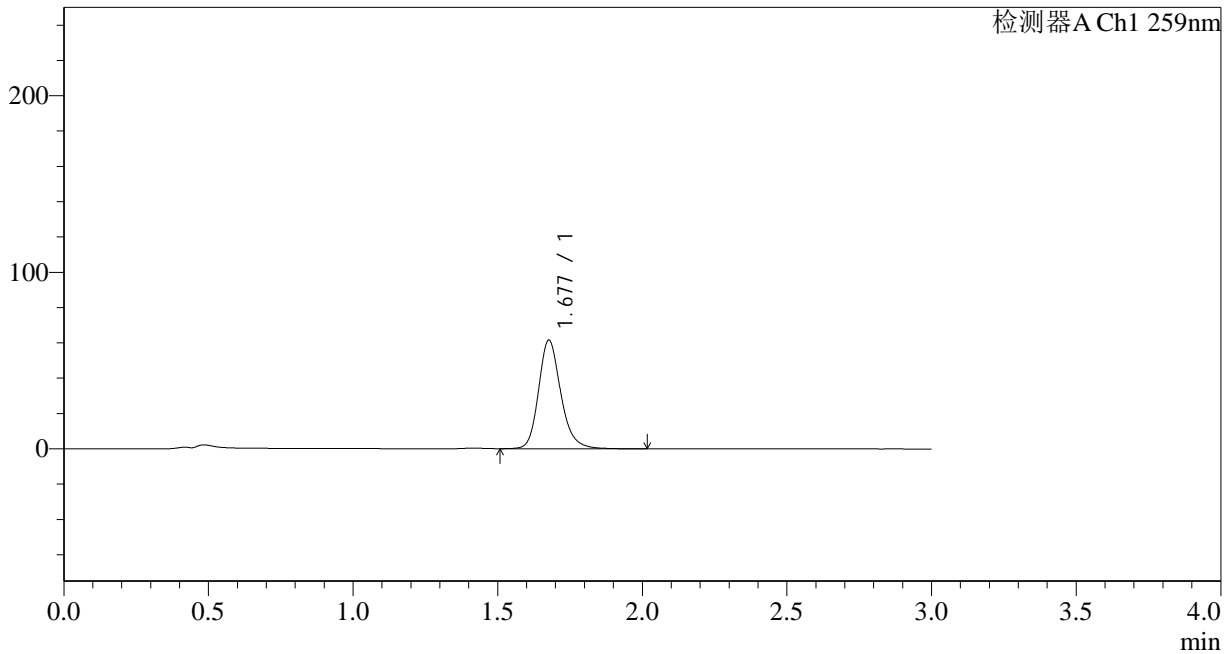
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-318-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	329318	100.000	61310	2398	1.199	--
总计		329318	100.000	61310			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



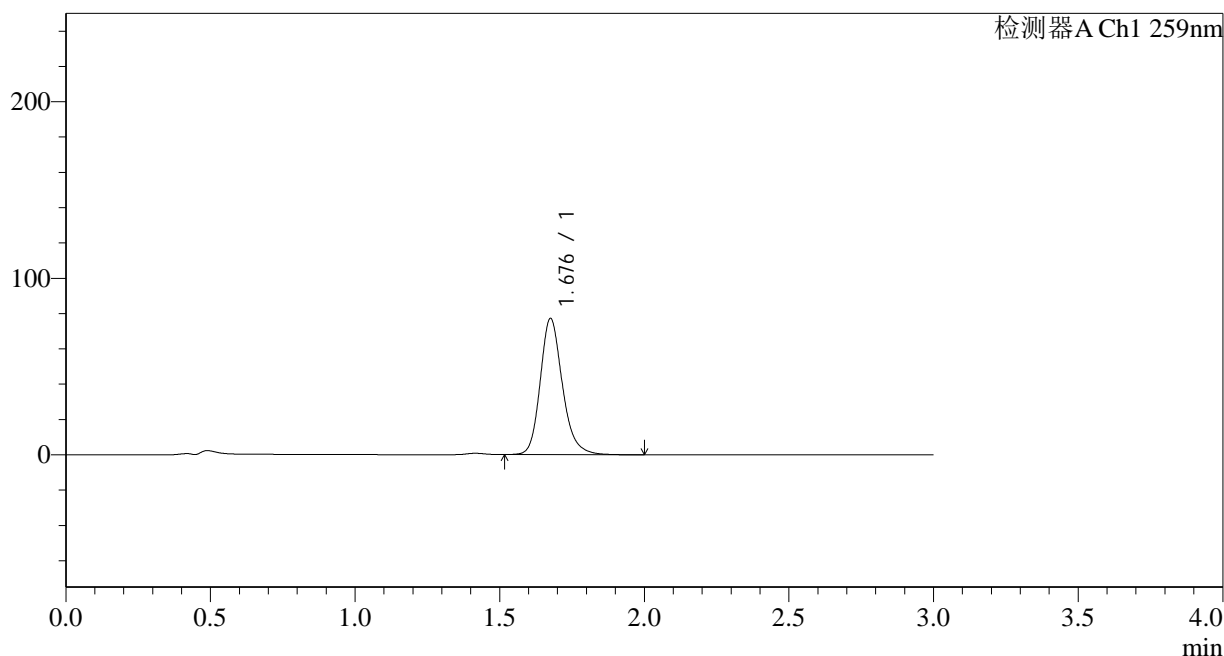
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-319-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	411792	100.000	76682	2400	1.199	--
总计		411792	100.000	76682			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



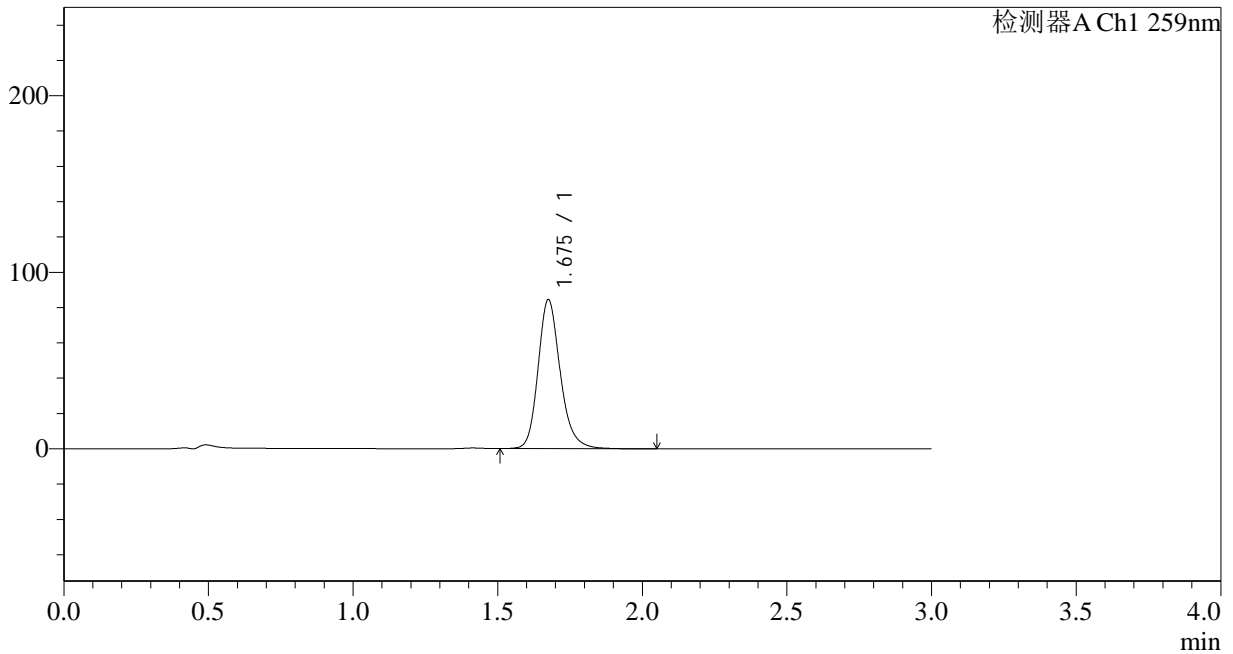
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-320-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	451641	100.000	84044	2396	1.199	--
总计		451641	100.000	84044			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



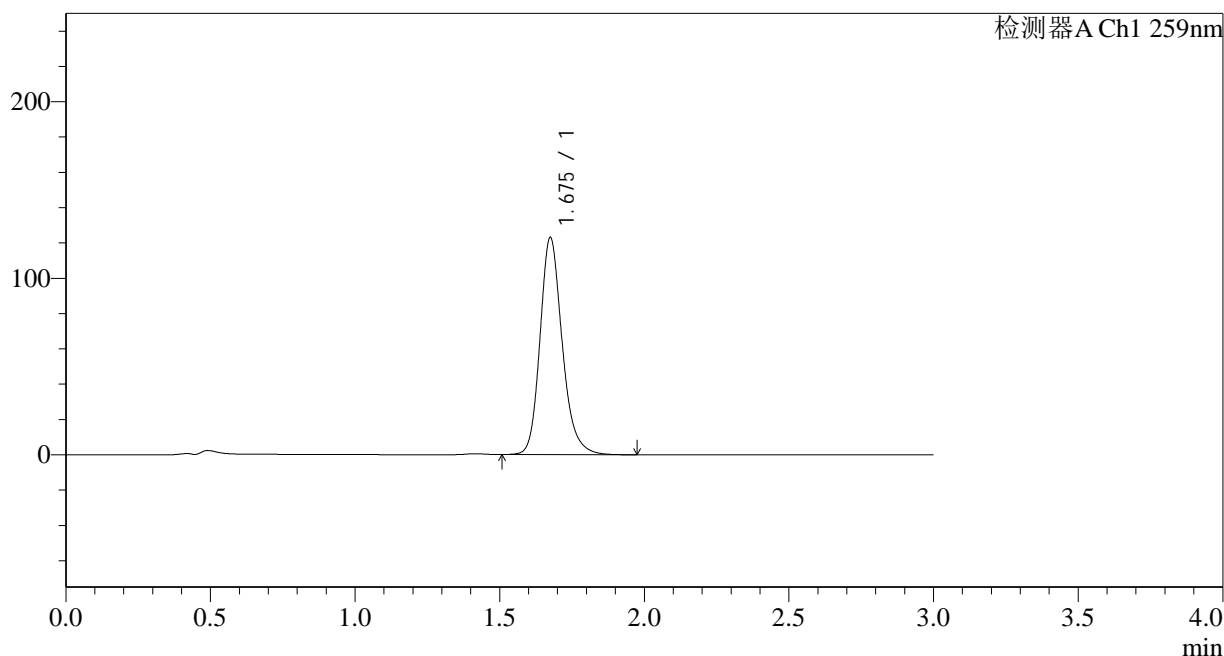
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-321-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	656903	100.000	122459	2393	1.200	--
总计		656903	100.000	122459			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



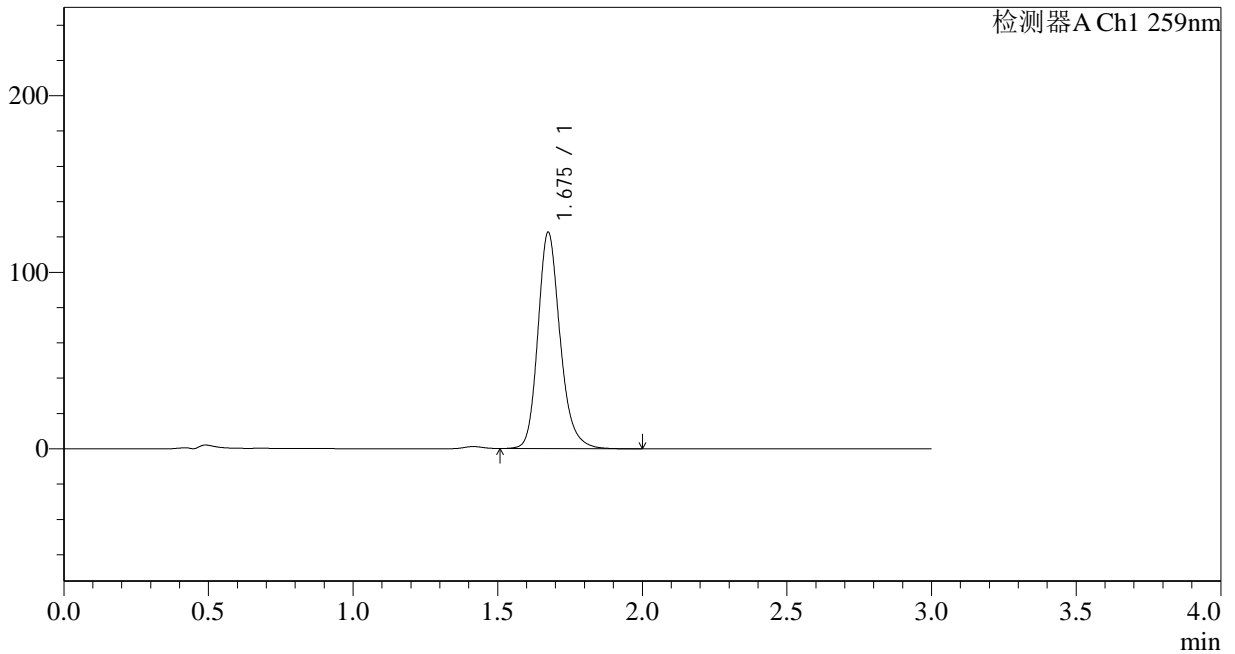
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-322-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 11:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	654702	100.000	122169	2391	1.200	--
总计		654702	100.000	122169			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



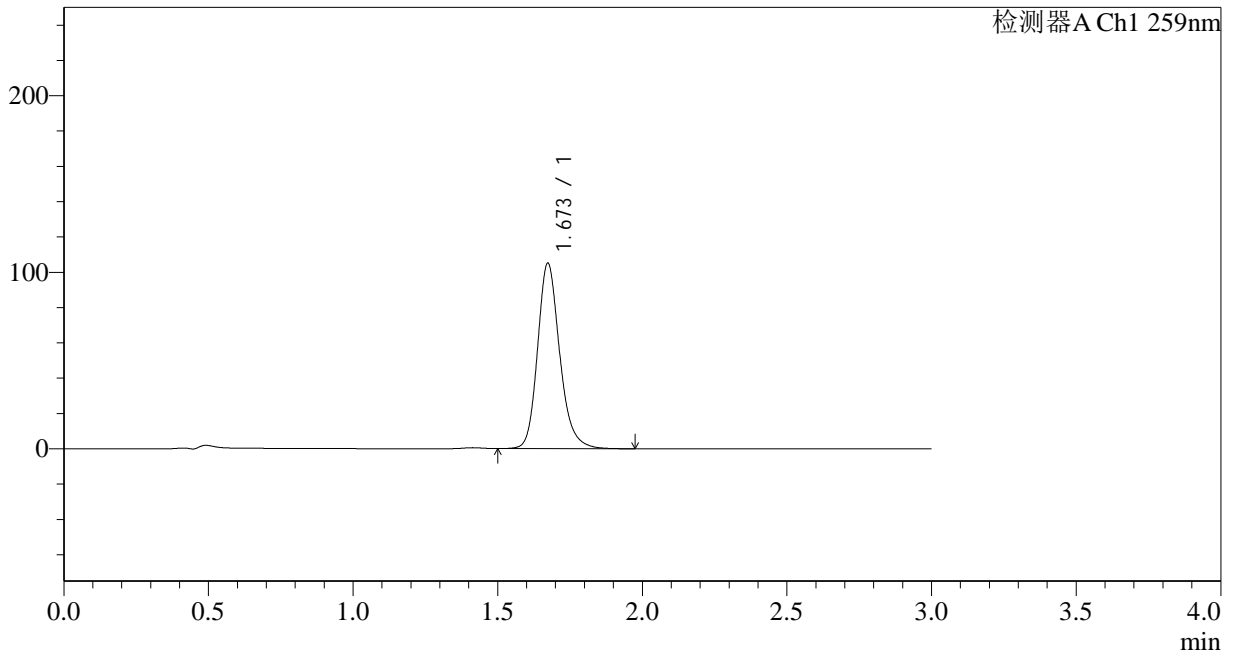
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-323-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	560284	100.000	104935	2395	1.198	--
总计		560284	100.000	104935			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



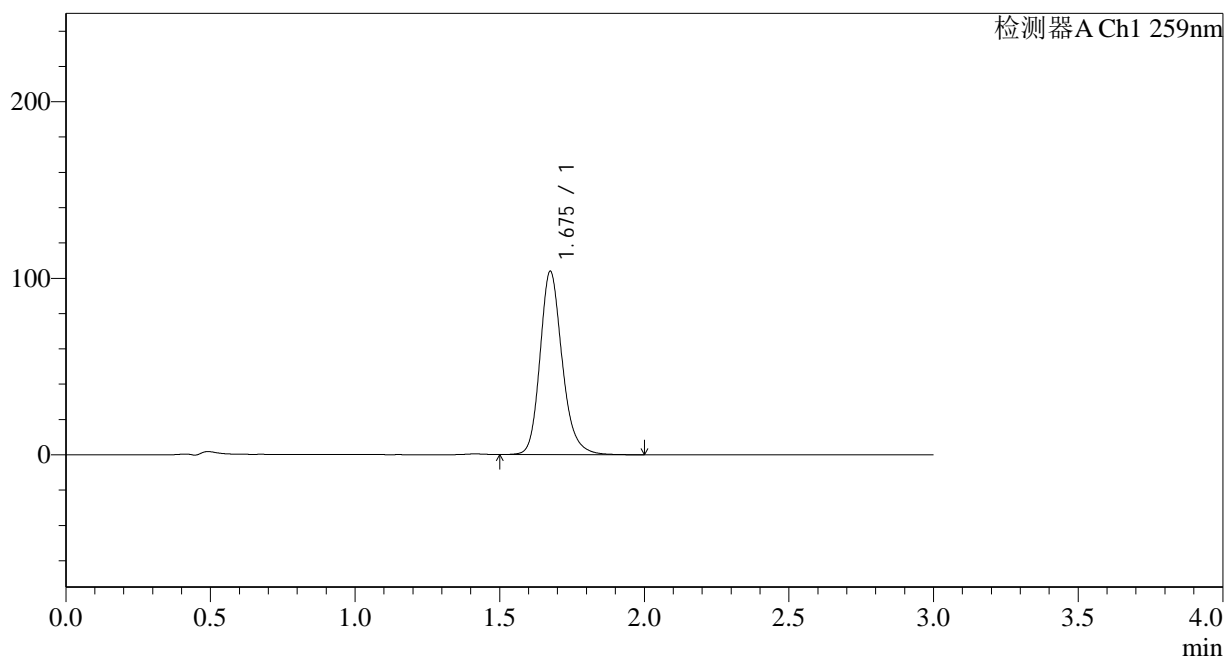
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-324-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	555011	100.000	103412	2396	1.198	--
总计		555011	100.000	103412			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



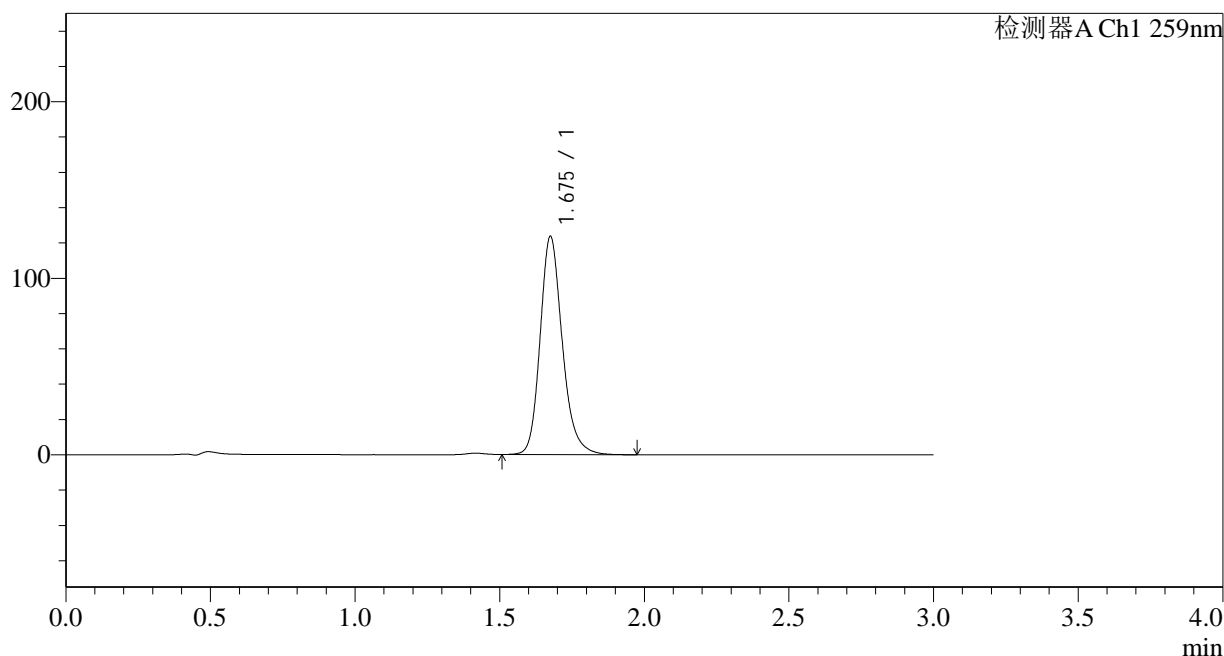
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-325-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	659218	100.000	122923	2400	1.200	--
总计		659218	100.000	122923			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



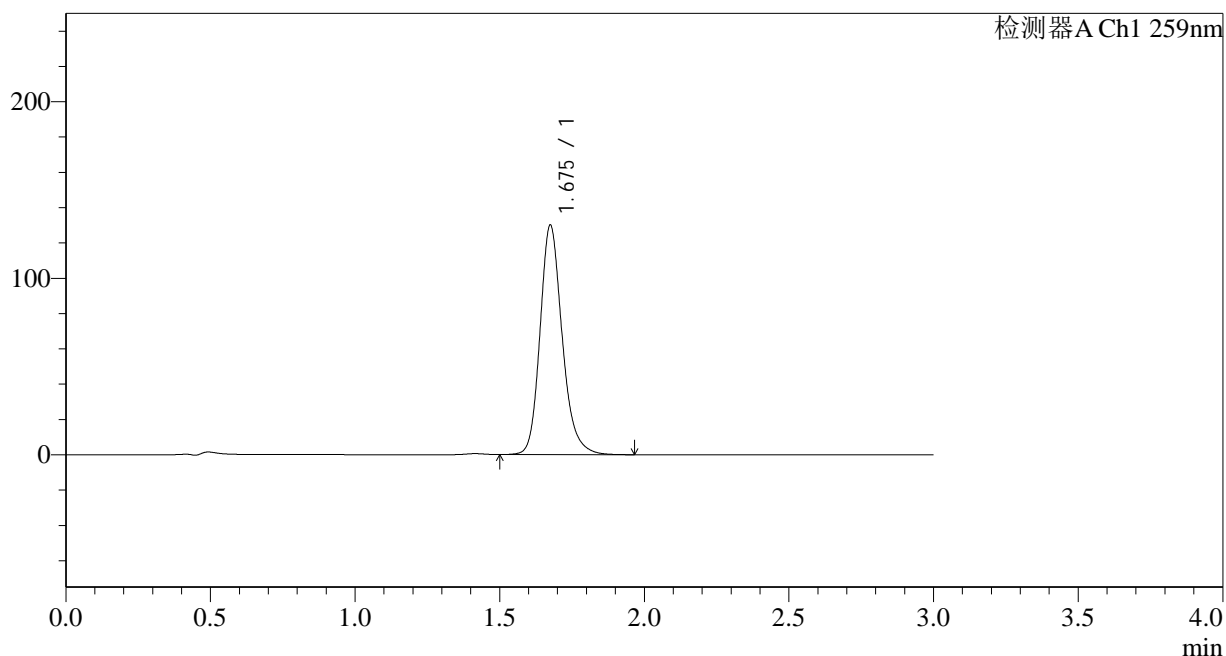
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-326-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	693459	100.000	129387	2399	1.199	--
总计		693459	100.000	129387			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



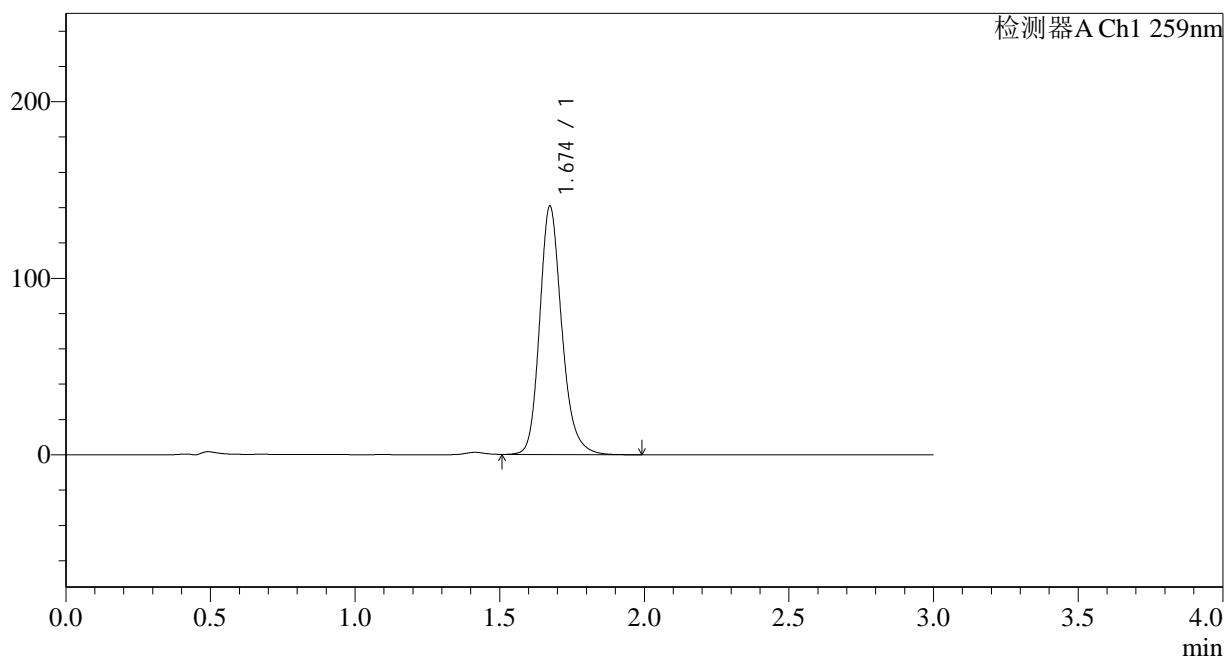
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-327-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	750114	100.000	140491	2395	1.198	--
总计		750114	100.000	140491			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



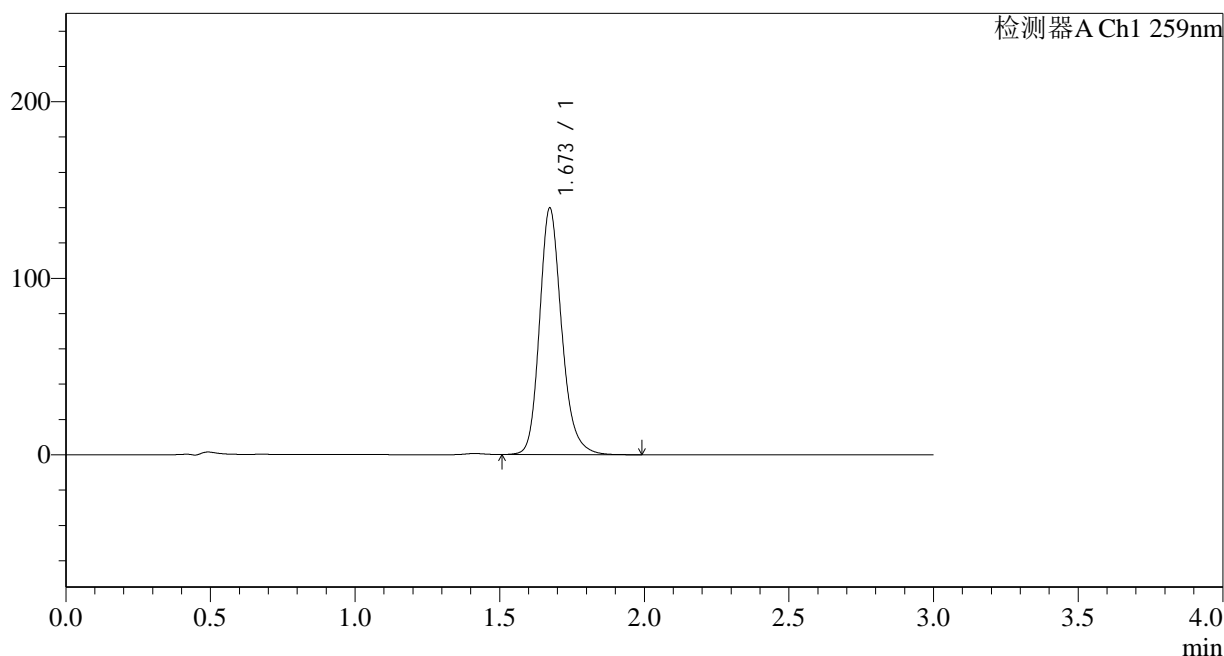
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-328-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	745227	100.000	139589	2394	1.198	--
总计		745227	100.000	139589			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



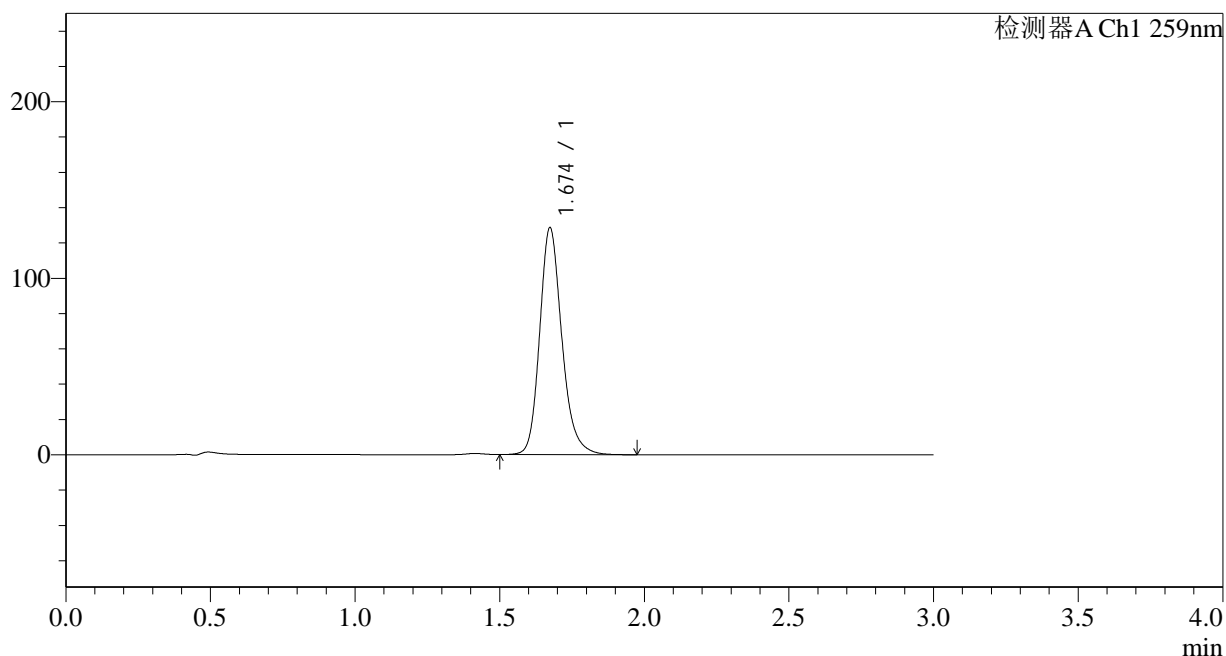
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-329-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	686293	100.000	128353	2392	1.197	--
总计		686293	100.000	128353			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



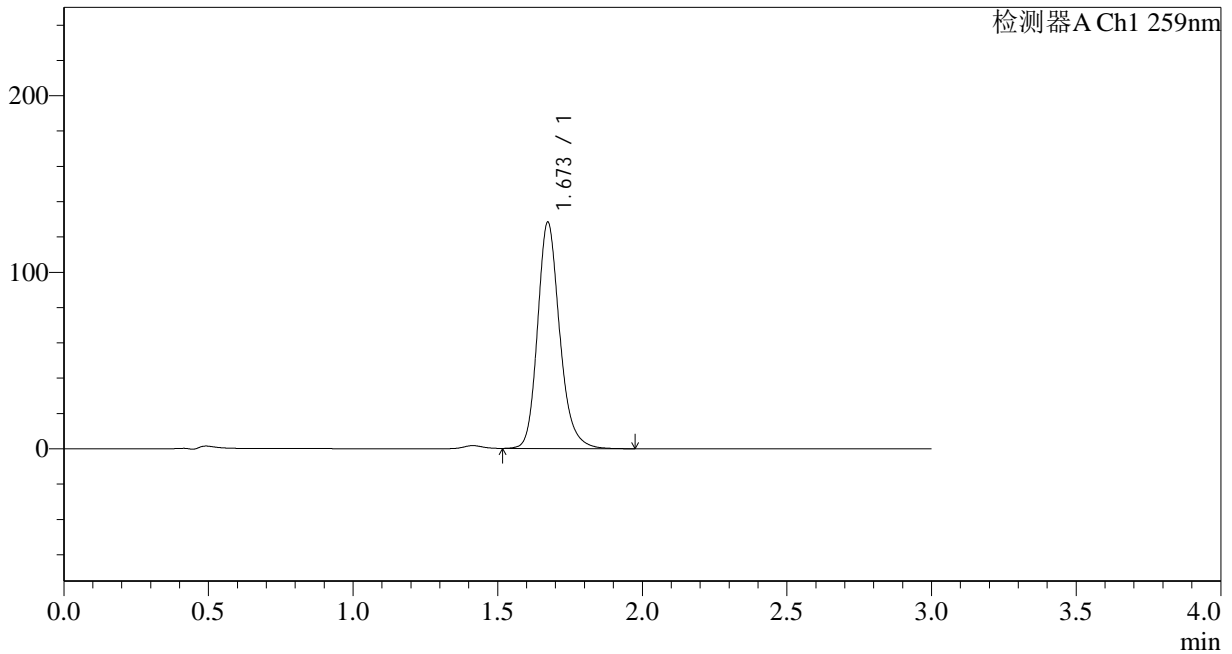
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-330-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	683173	100.000	128065	2397	1.196	--
总计		683173	100.000	128065			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



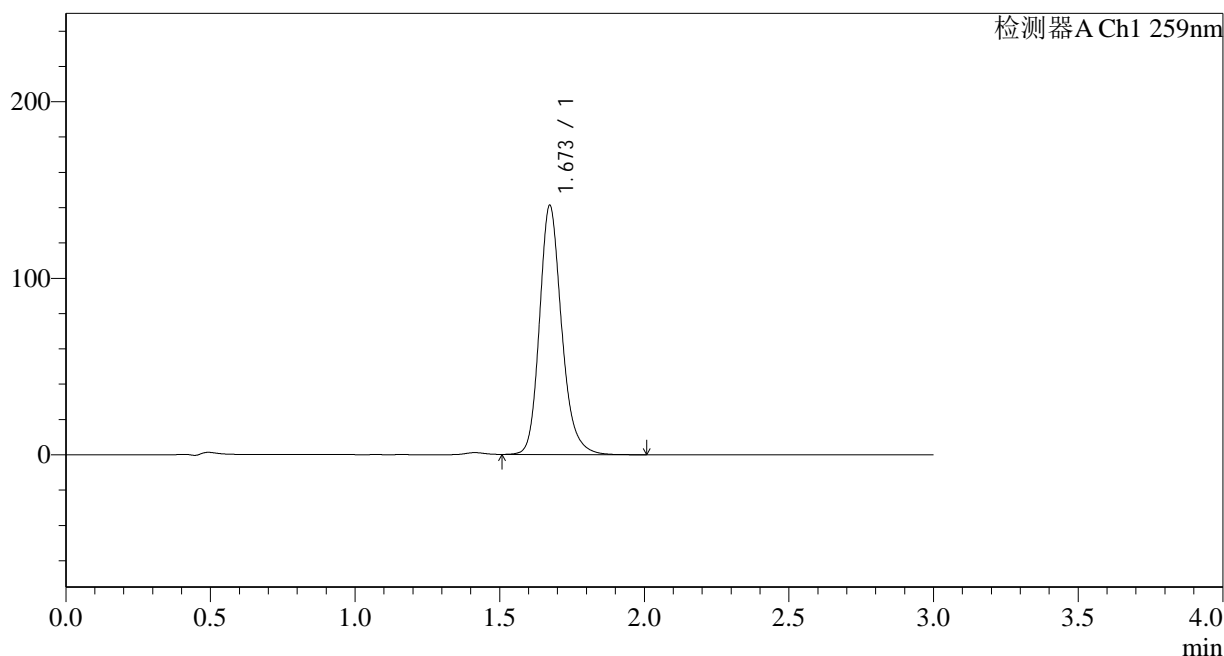
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-331-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	752067	100.000	141043	2395	1.198	--
总计		752067	100.000	141043			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



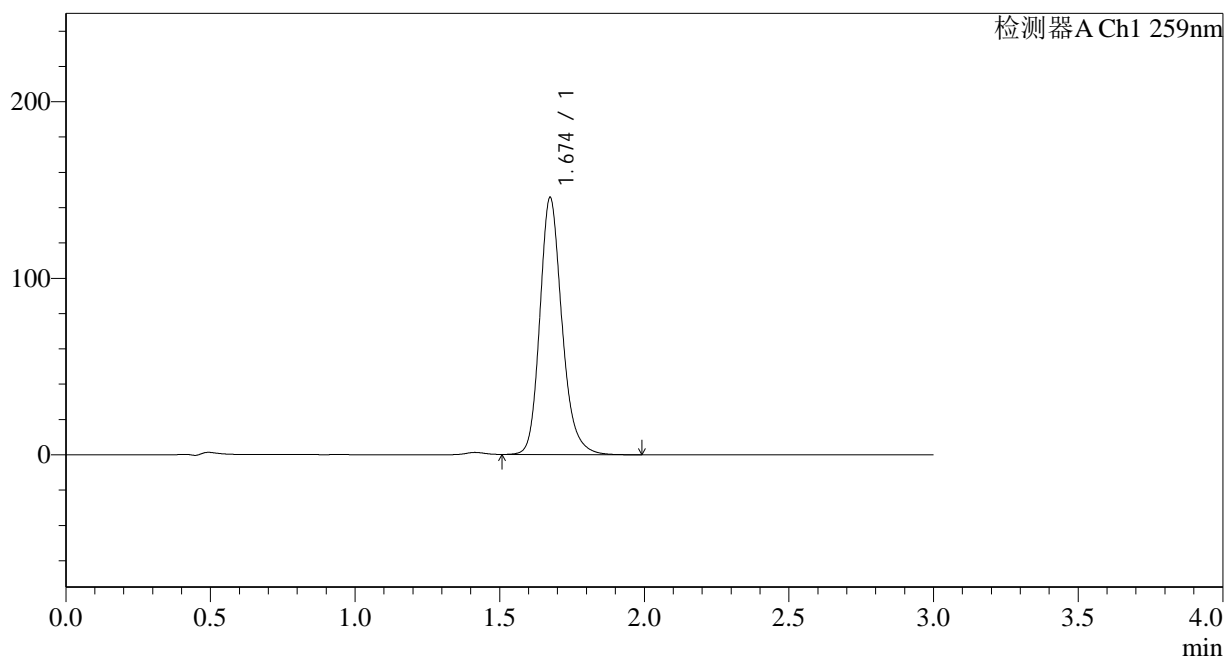
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-332-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	776346	100.000	145204	2398	1.198	--
总计		776346	100.000	145204			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



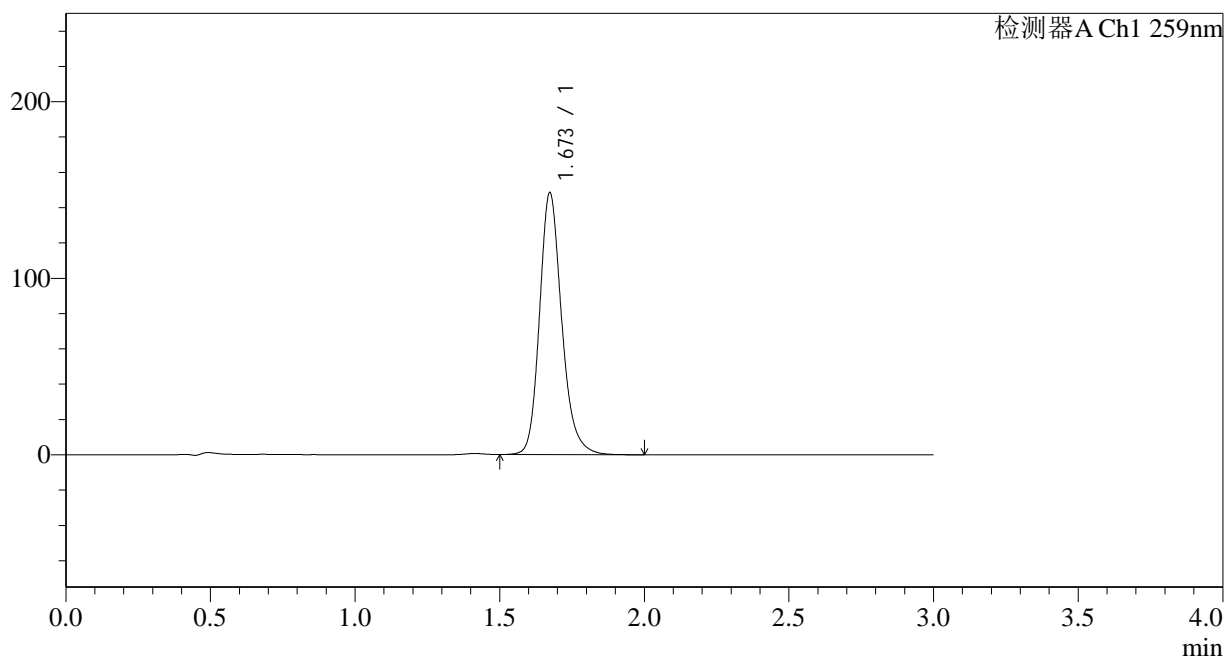
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-333-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	791739	100.000	148247	2393	1.197	--
总计		791739	100.000	148247			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



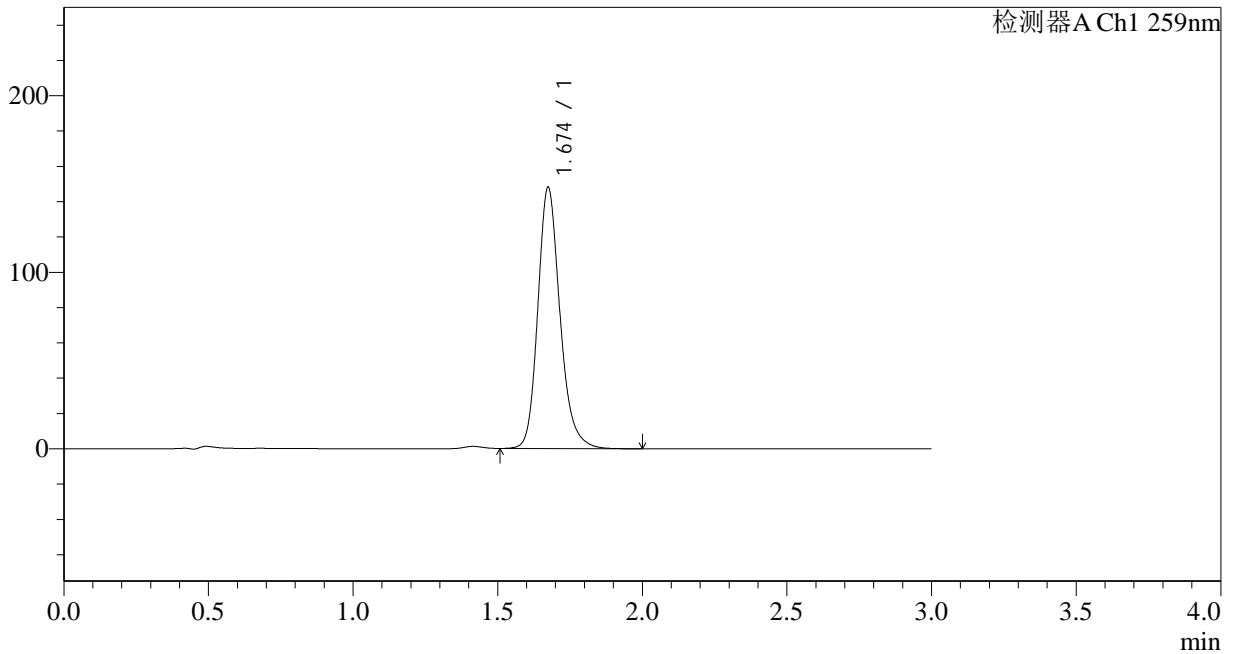
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-334-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	789431	100.000	147556	2395	1.198	--
总计		789431	100.000	147556			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



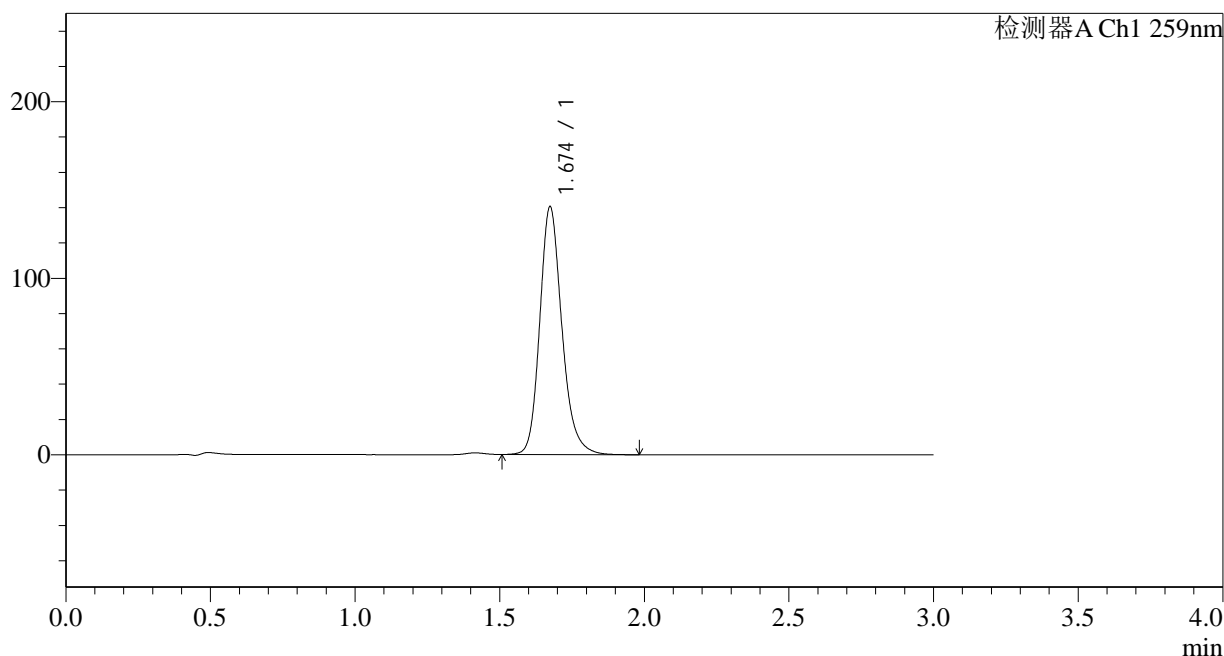
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-335-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	748165	100.000	140072	2398	1.197	--
总计		748165	100.000	140072			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



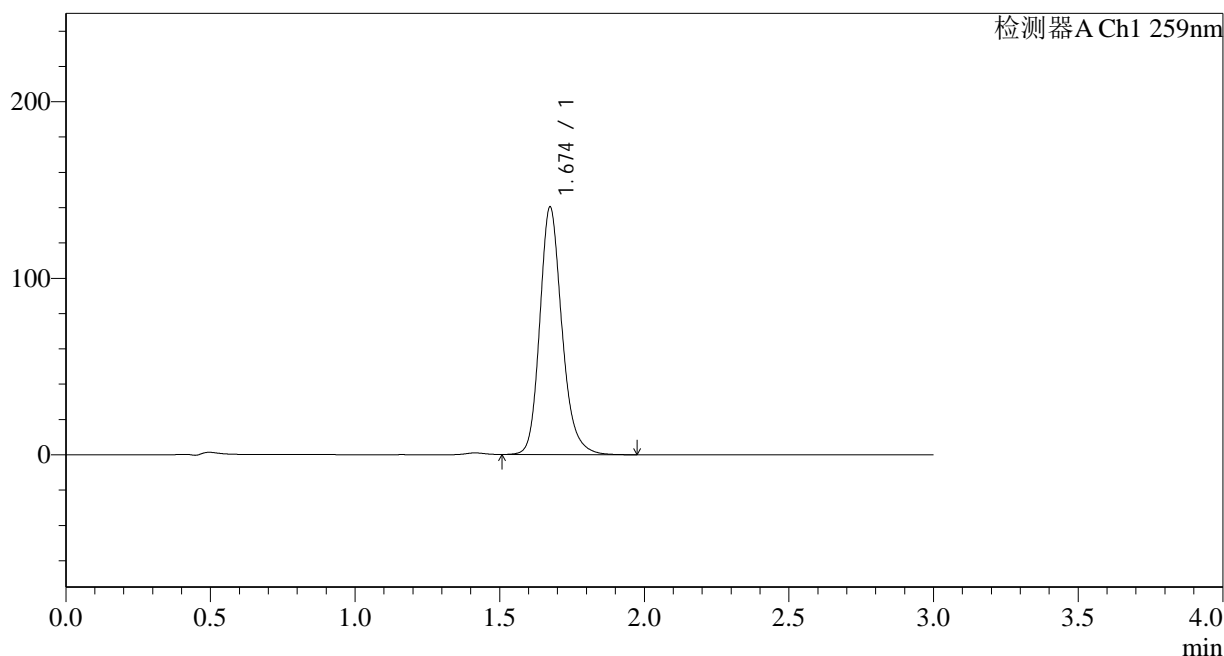
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-336-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	748445	100.000	139942	2398	1.196	--
总计		748445	100.000	139942			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



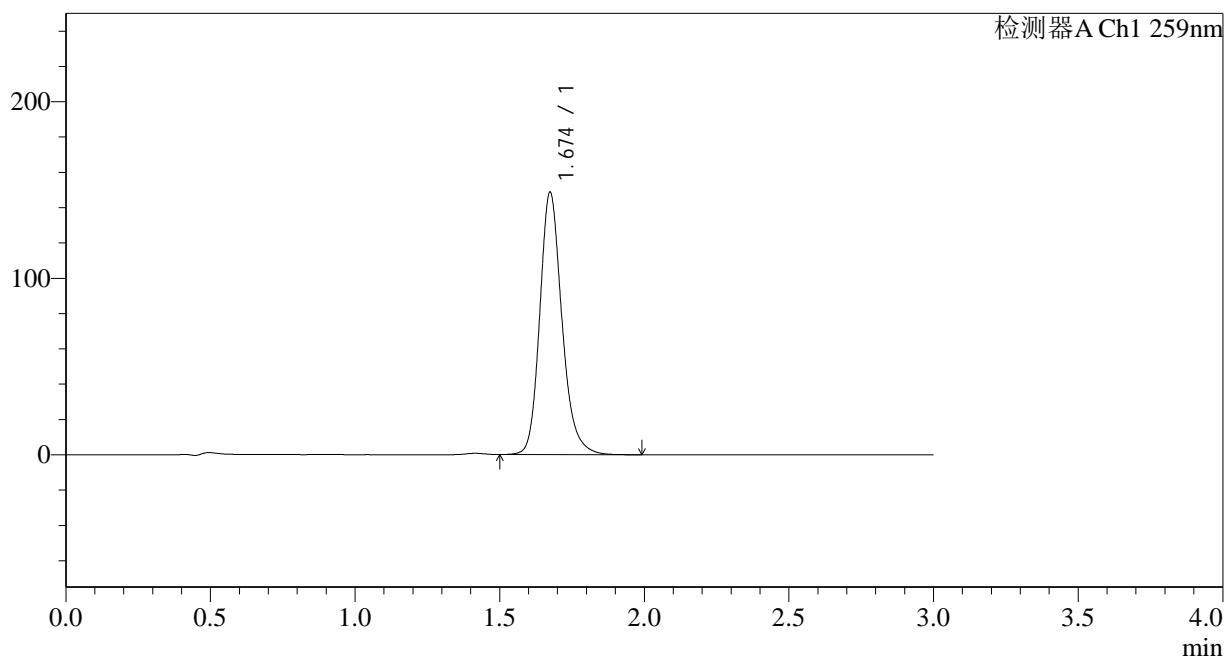
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-337-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	793223	100.000	148300	2395	1.196	--
总计		793223	100.000	148300			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



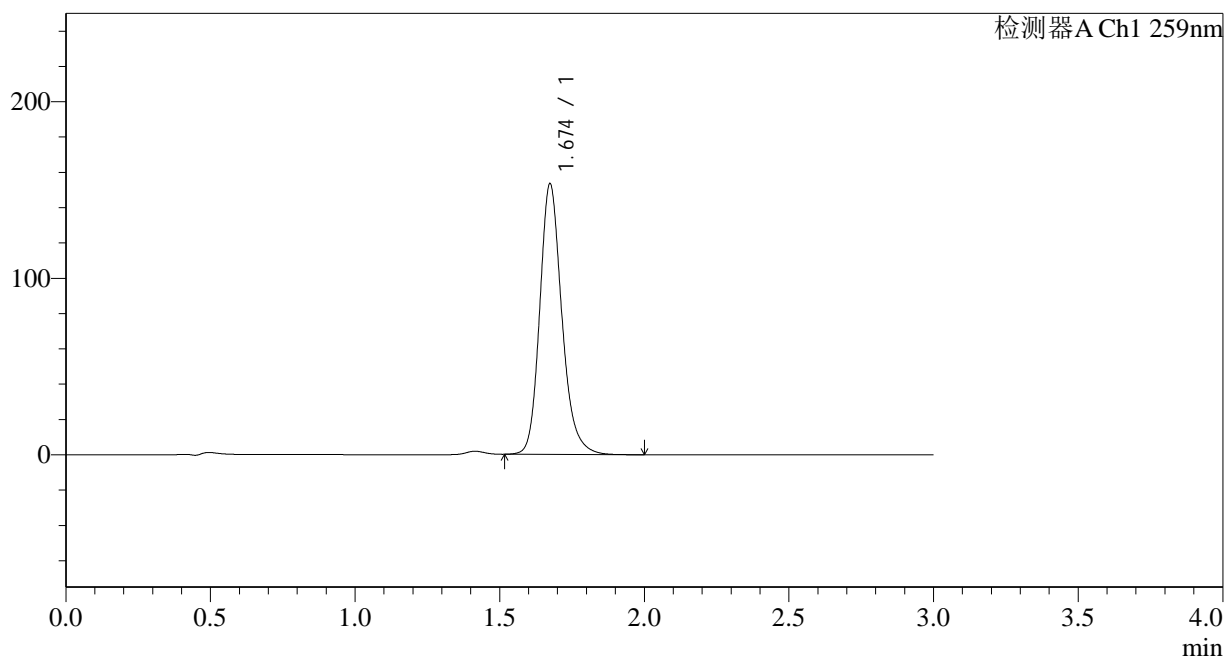
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-338-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	816782	100.000	152976	2399	1.195	--
总计		816782	100.000	152976			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



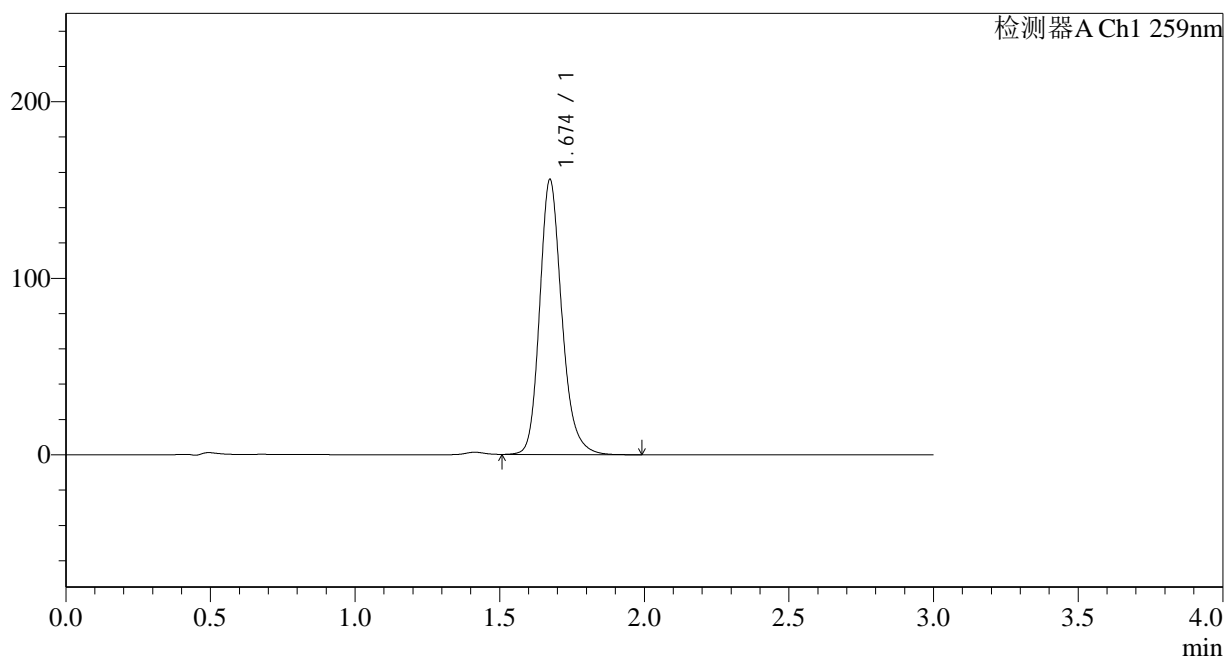
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-339-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	830145	100.000	155543	2398	1.198	--
总计		830145	100.000	155543			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



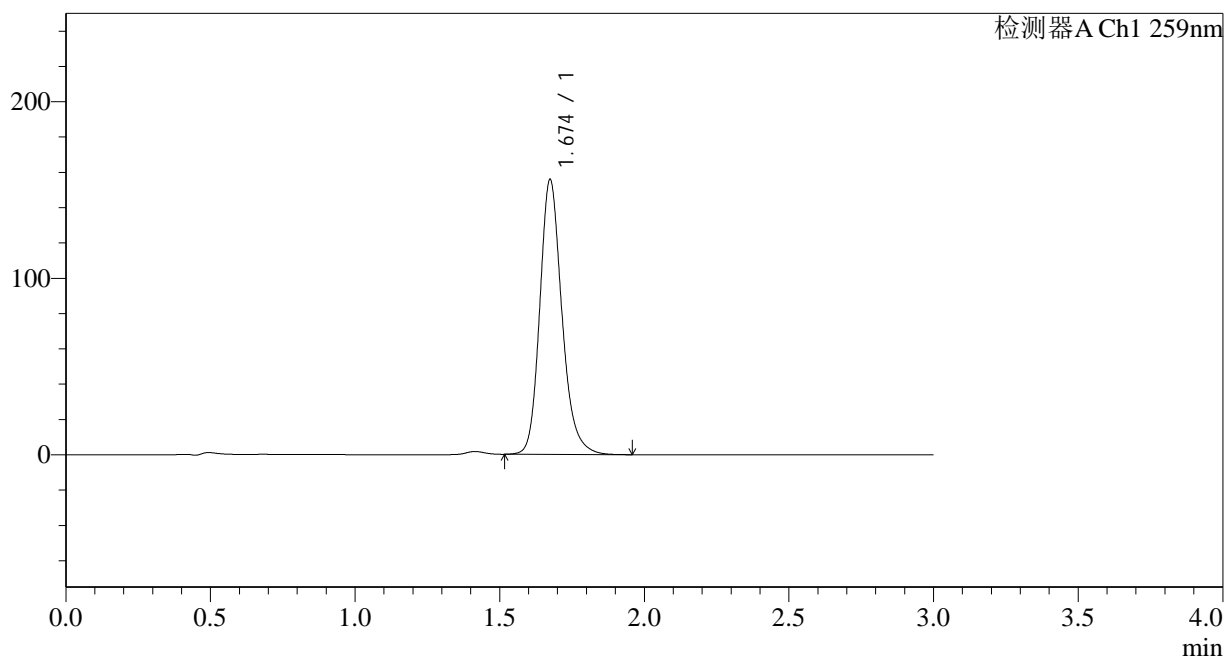
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-340-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 12:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	829746	100.000	155337	2398	1.196	--
总计		829746	100.000	155337			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



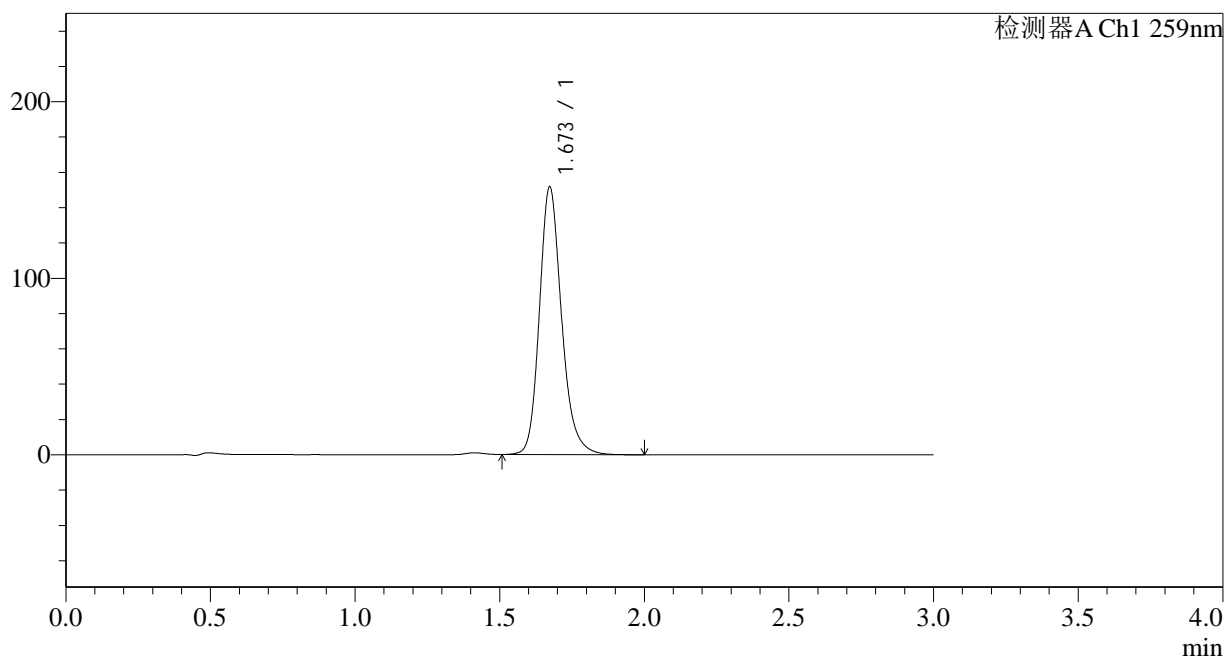
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-341-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	808383	100.000	151582	2396	1.196	--
总计		808383	100.000	151582			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



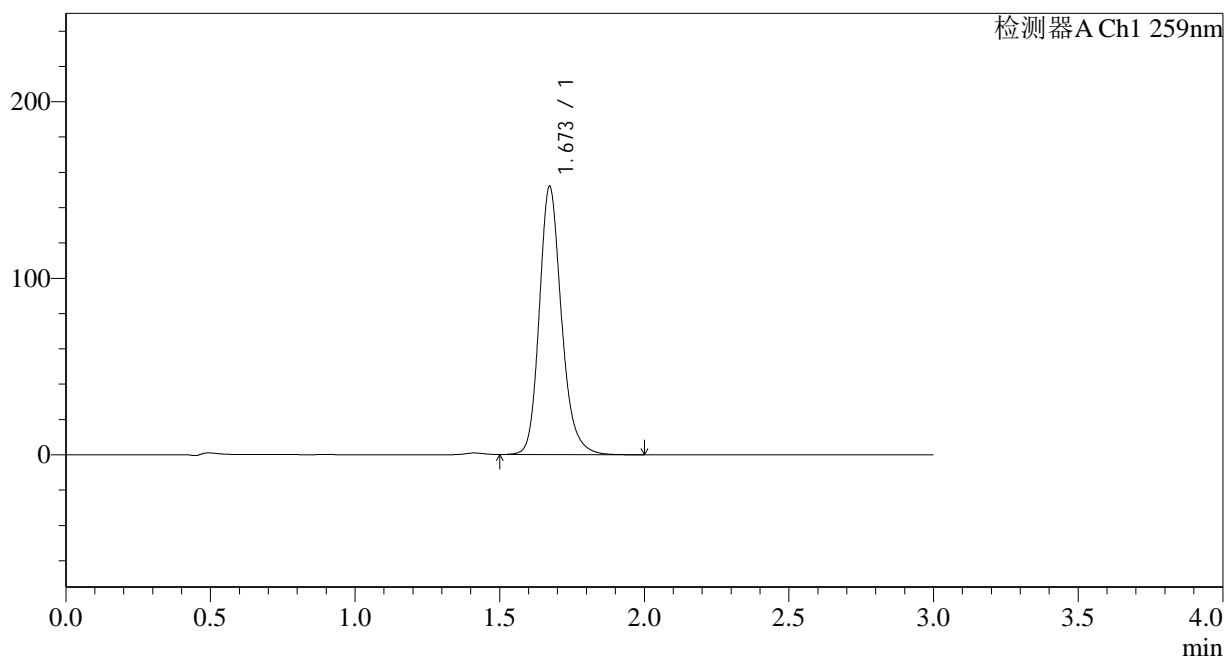
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-342-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	810523	100.000	151906	2391	1.195	--
总计		810523	100.000	151906			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



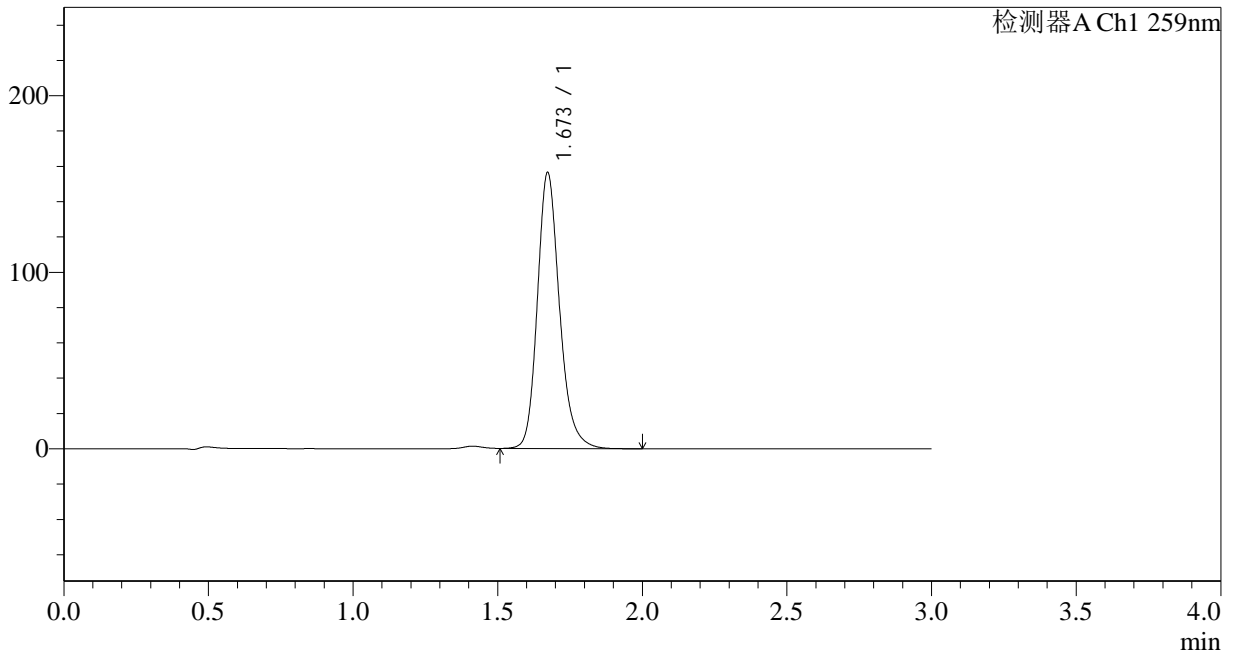
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-343-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	832958	100.000	156308	2398	1.197	--
总计		832958	100.000	156308			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



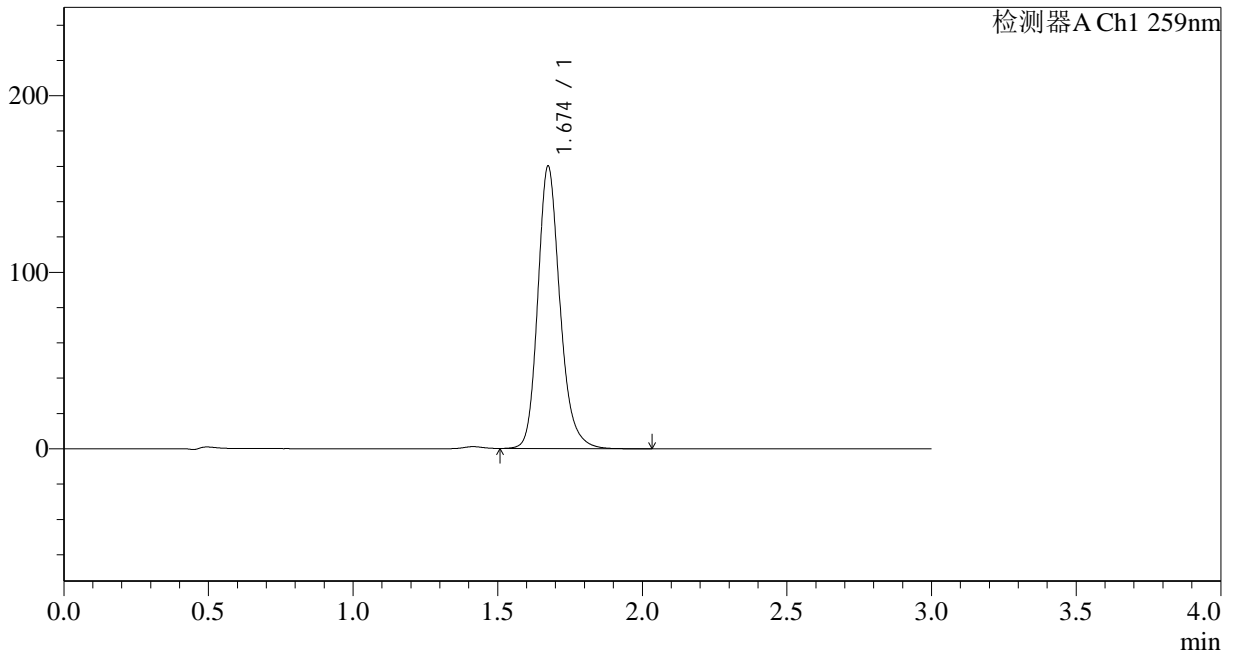
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-6/26-344-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	853225	100.000	159557	2397	1.197	--
总计		853225	100.000	159557			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



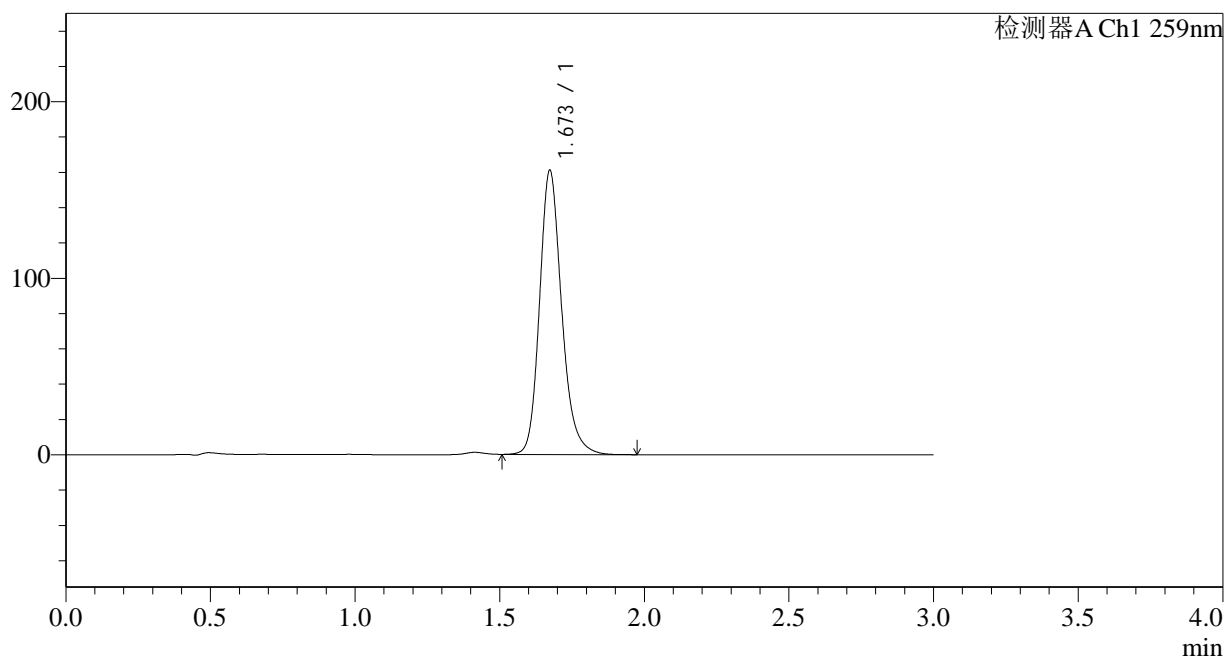
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-345-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	856875	100.000	160777	2400	1.197	--
总计		856875	100.000	160777			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



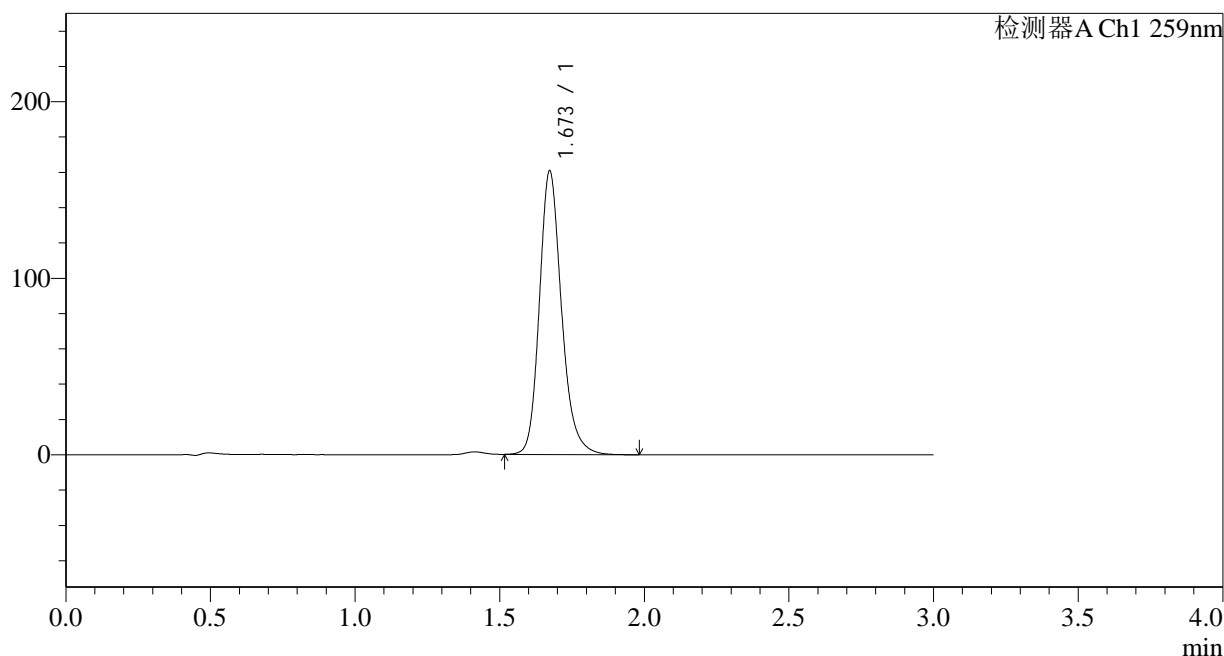
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-346-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	855327	100.000	160600	2400	1.197	--
总计		855327	100.000	160600			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



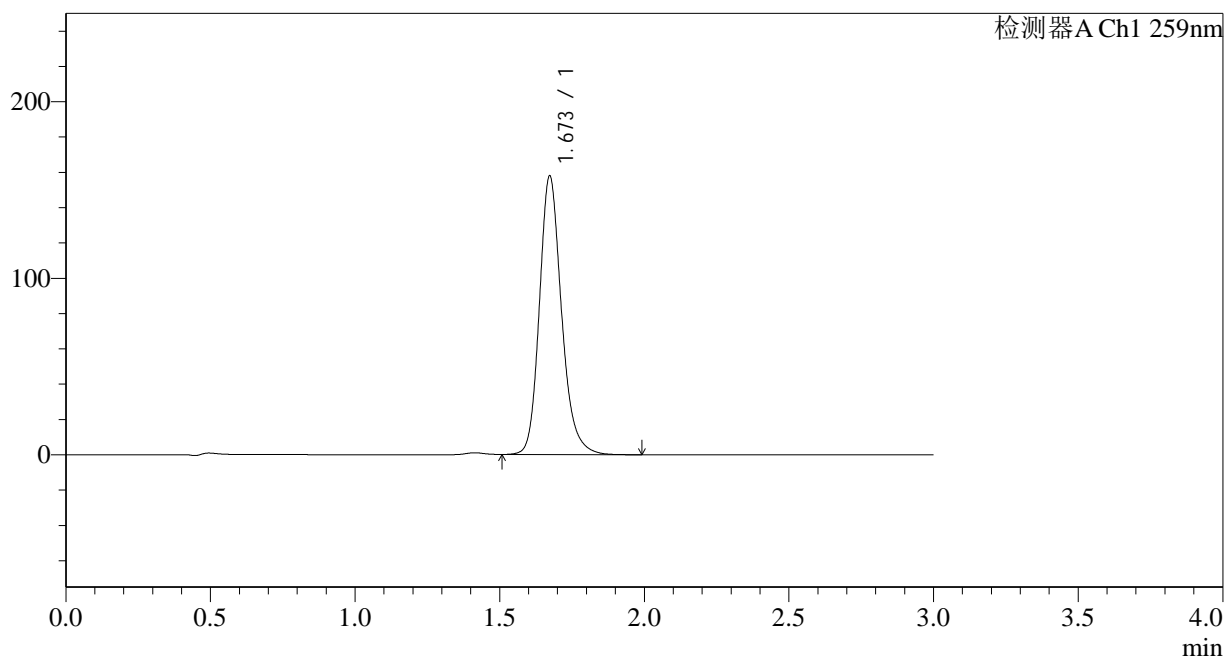
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-347-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	841013	100.000	157771	2399	1.196	--
总计		841013	100.000	157771			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



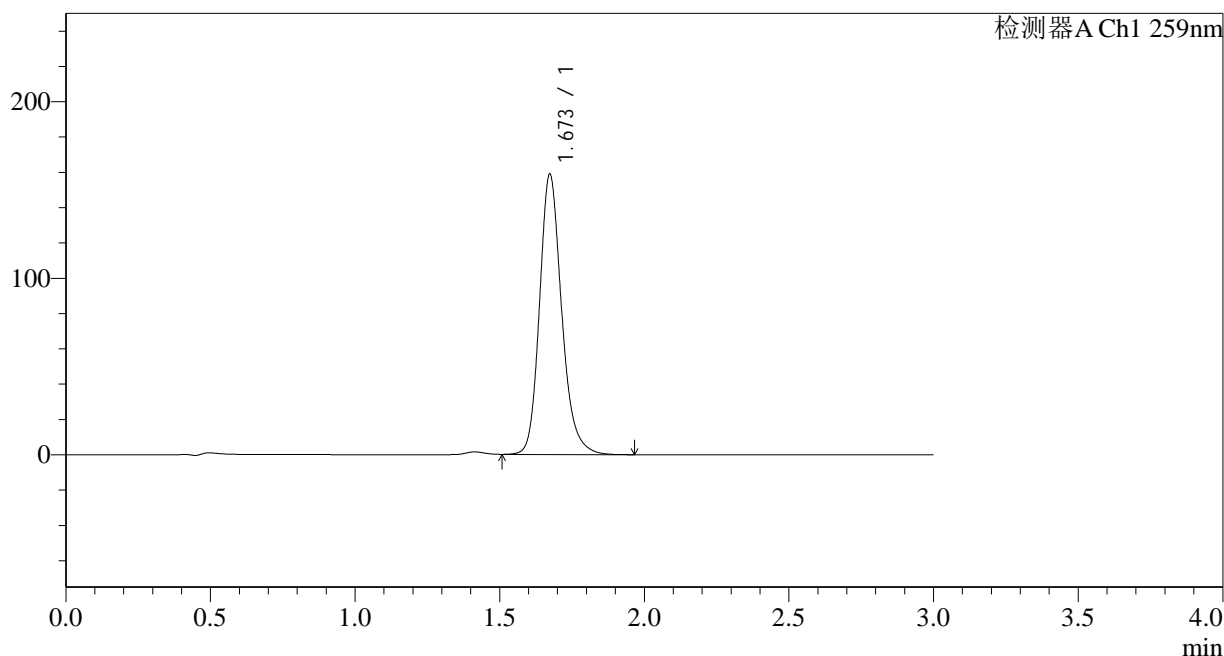
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-348-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	845612	100.000	158616	2399	1.197	--
总计		845612	100.000	158616			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



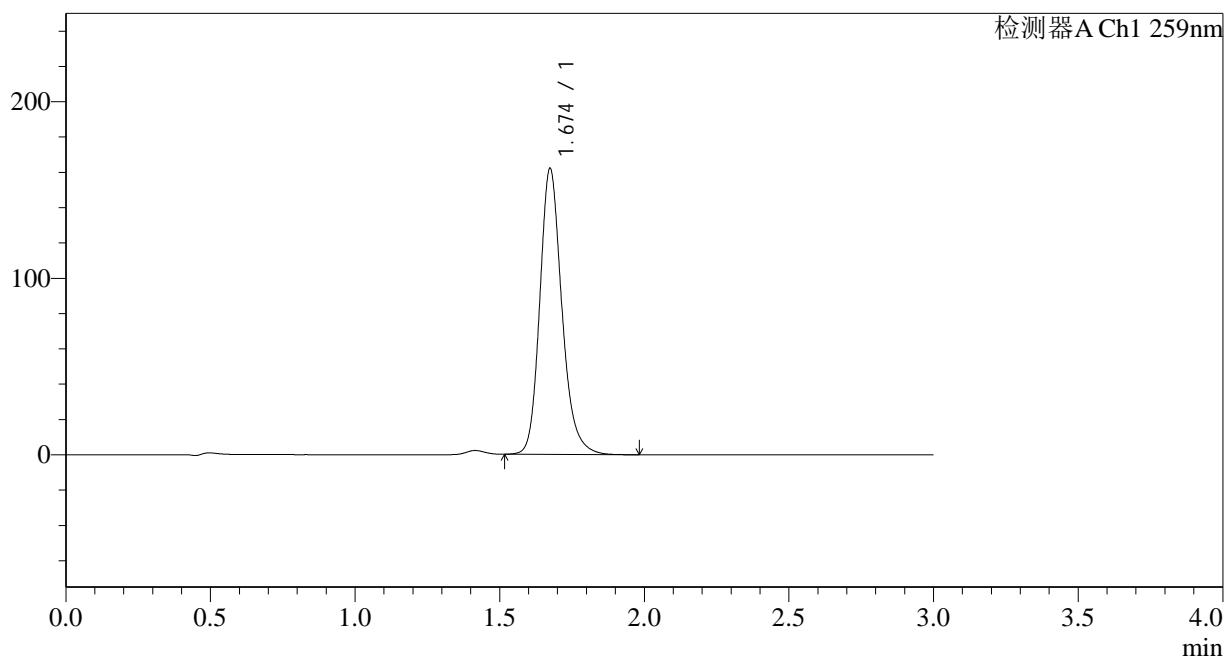
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-349-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	861541	100.000	161583	2404	1.198	--
总计		861541	100.000	161583			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



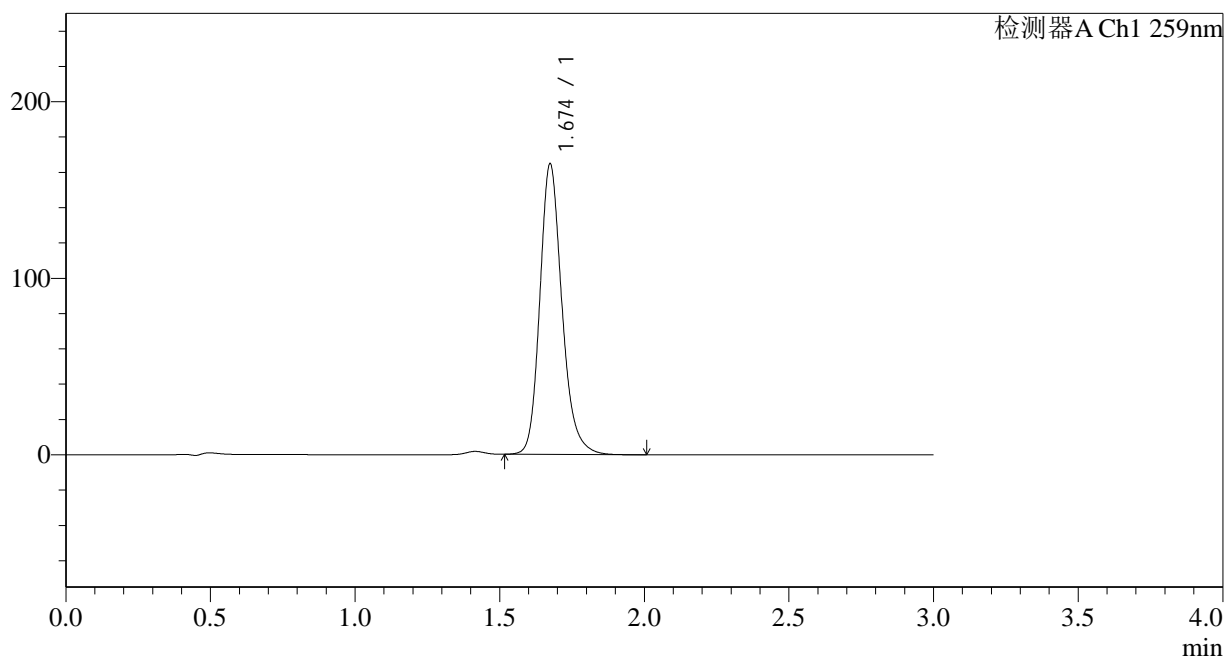
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-350-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	876870	100.000	164137	2400	1.197	--
总计		876870	100.000	164137			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



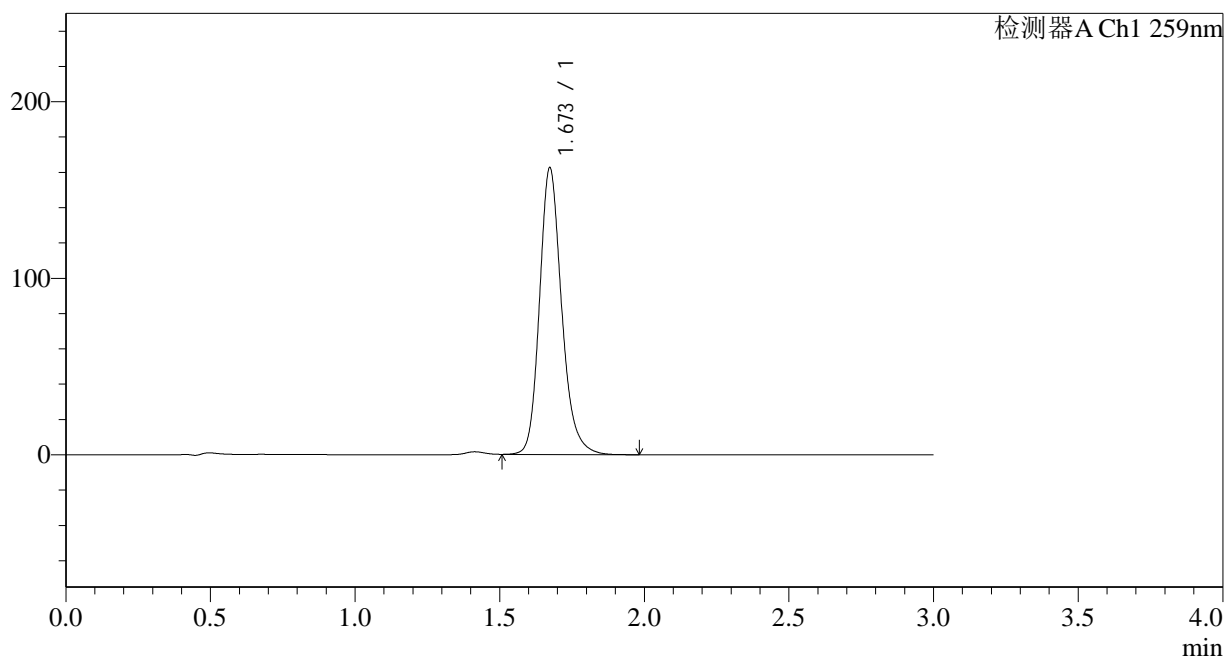
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-351-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	865163	100.000	162240	2397	1.196	--
总计		865163	100.000	162240			

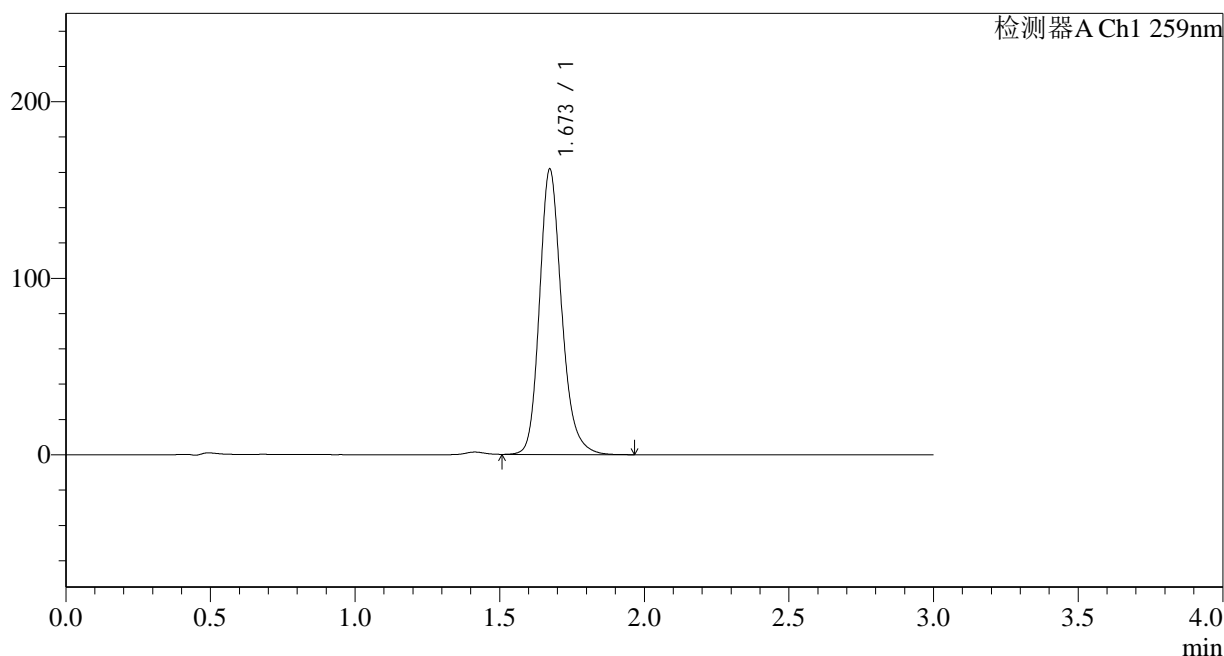
图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-352-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	861361	100.000	161504	2397	1.197	--
总计		861361	100.000	161504			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



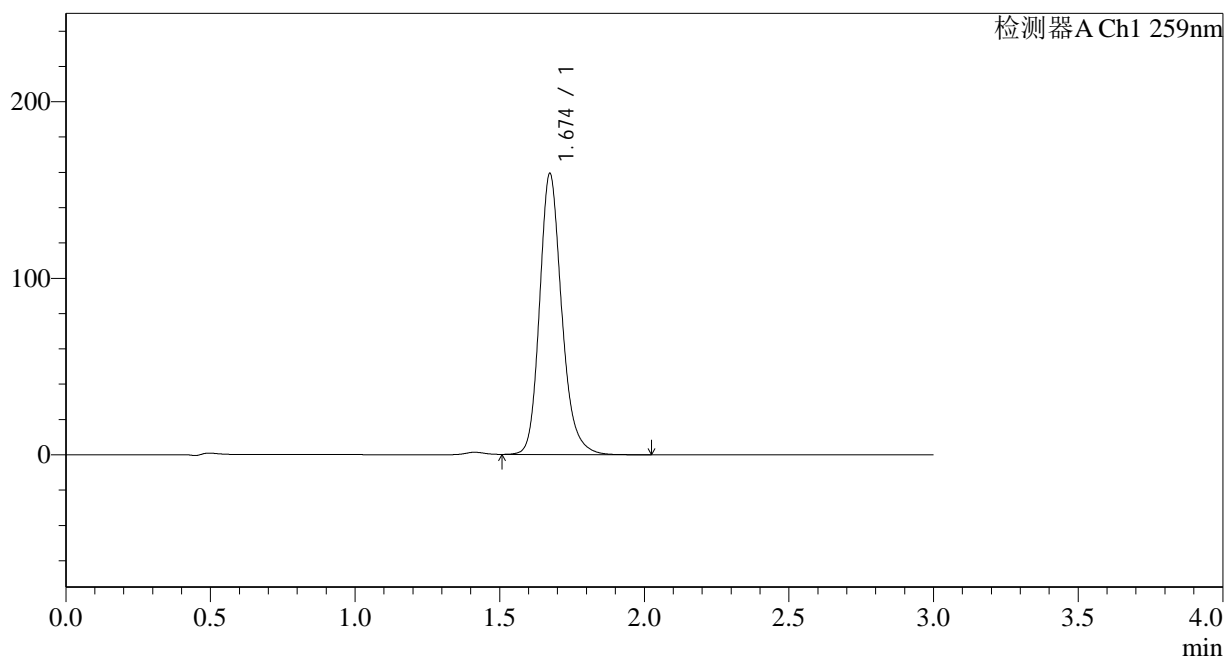
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-353-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	848190	100.000	158993	2397	1.197	--
总计		848190	100.000	158993			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



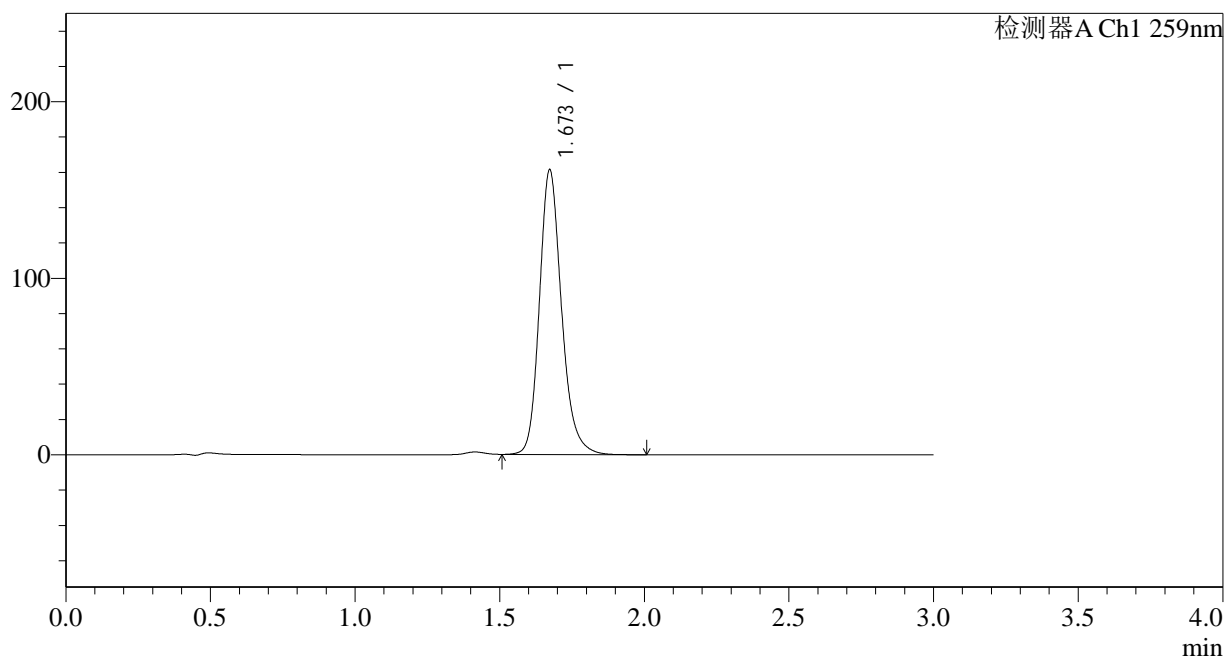
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-354-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	859045	100.000	161221	2400	1.196	--
总计		859045	100.000	161221			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



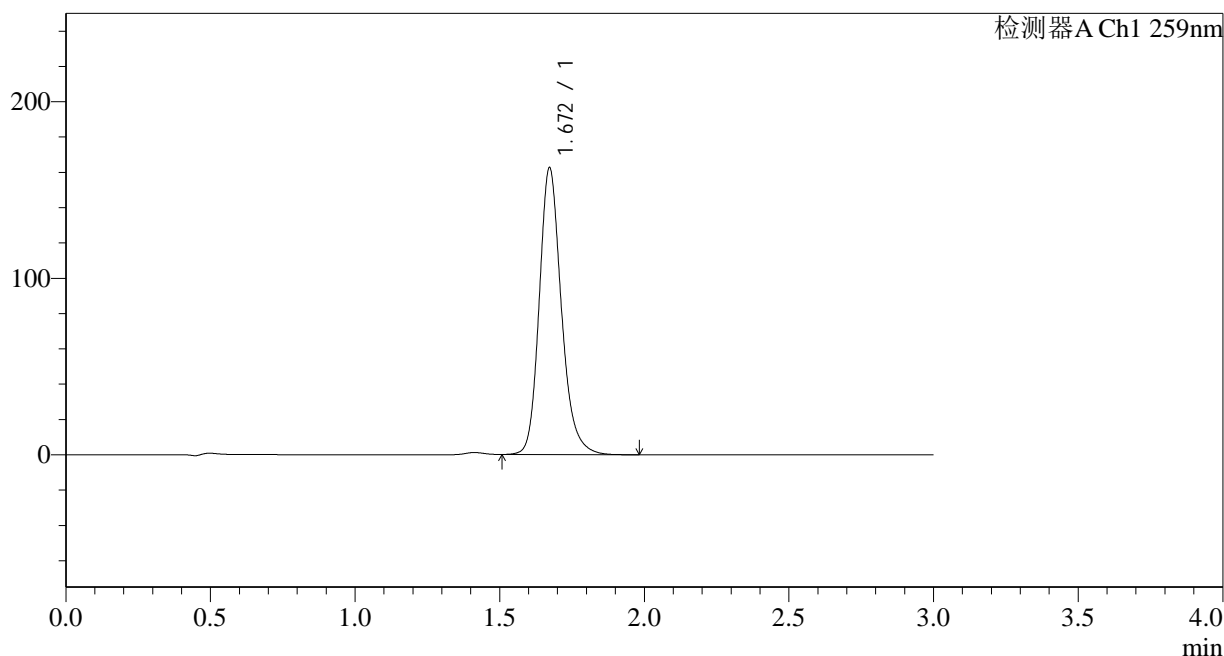
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-355-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	866052	100.000	162519	2394	1.196	--
总计		866052	100.000	162519			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



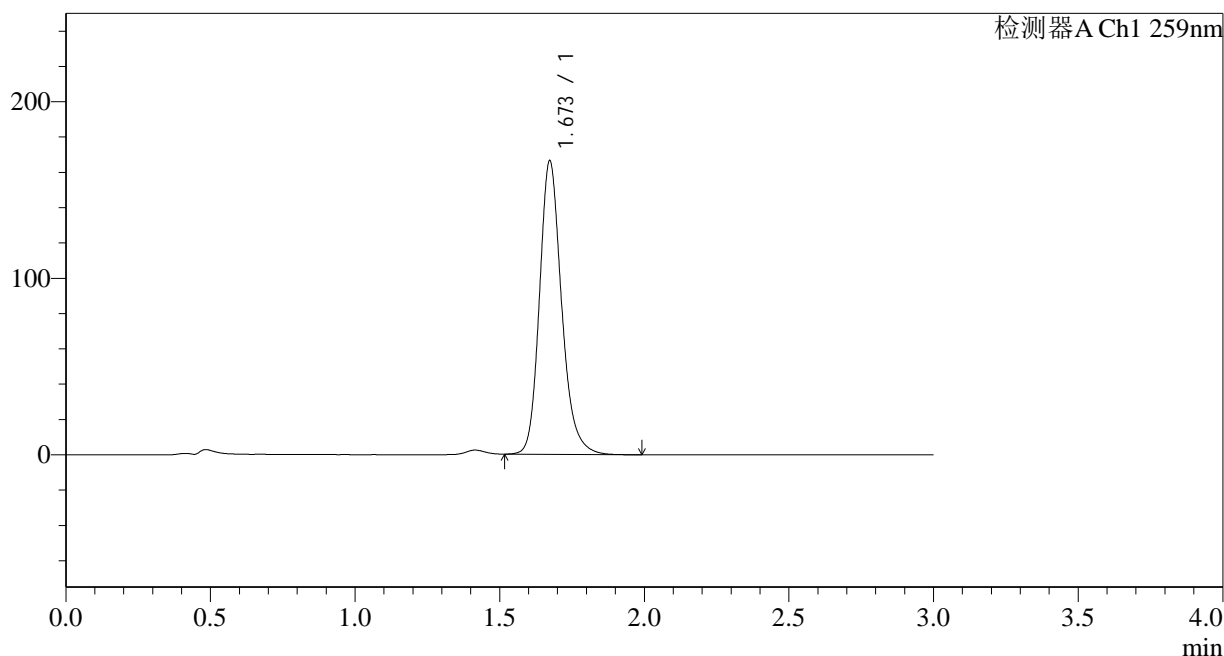
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-356-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	885531	100.000	166184	2396	1.196	--
总计		885531	100.000	166184			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



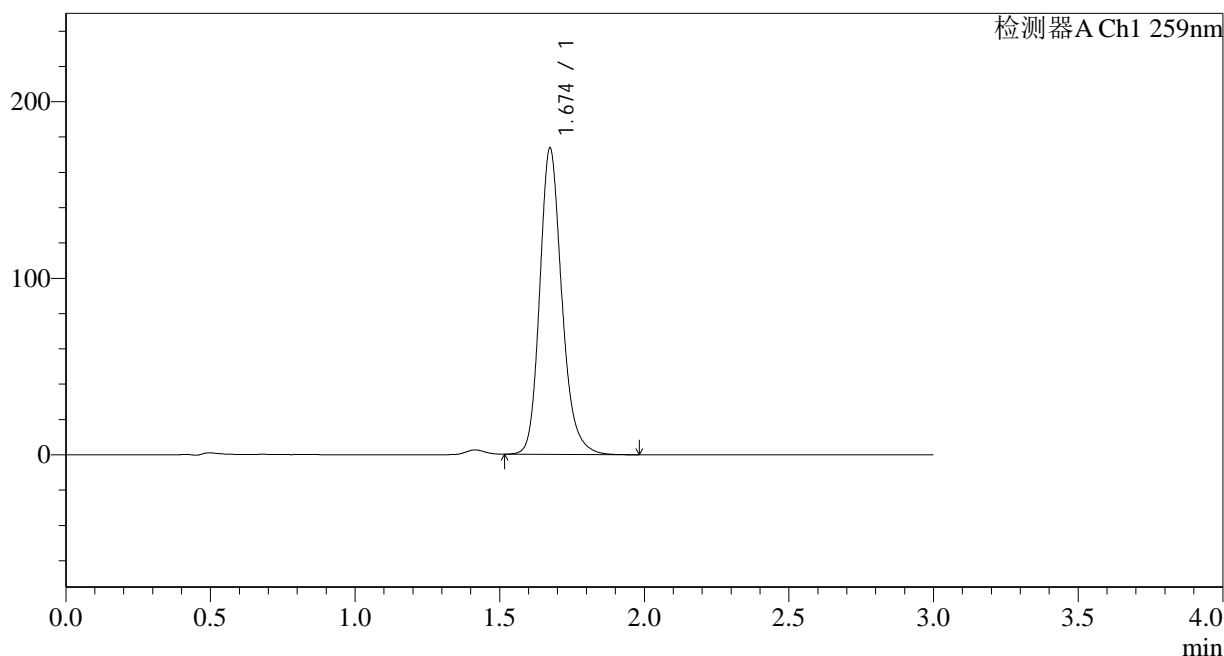
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-357-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	923961	100.000	173152	2400	1.197	--
总计		923961	100.000	173152			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



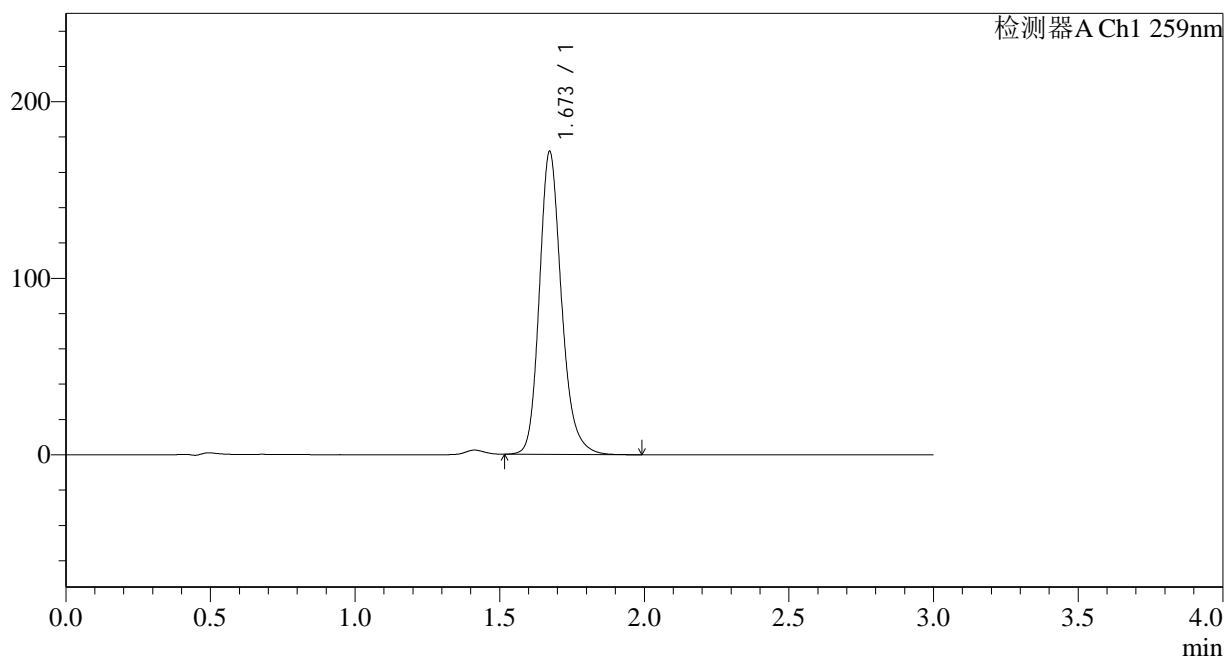
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-358-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	913594	100.000	171559	2400	1.197	--
总计		913594	100.000	171559			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



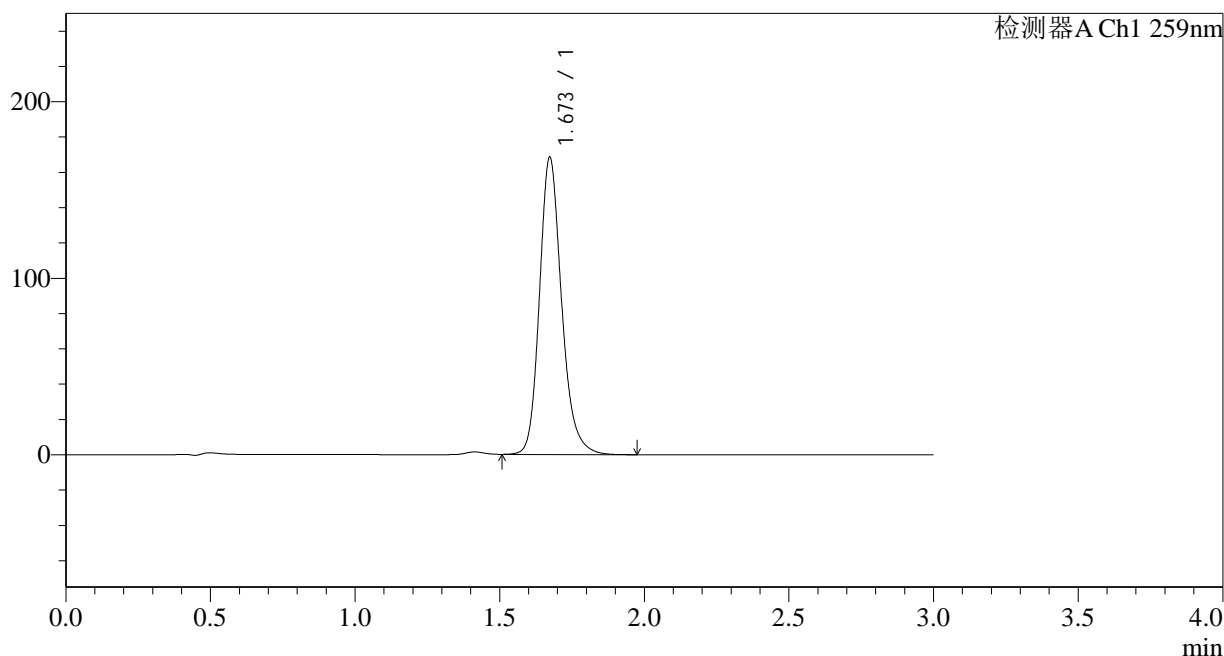
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-359-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	897058	100.000	168256	2398	1.197	--
总计		897058	100.000	168256			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



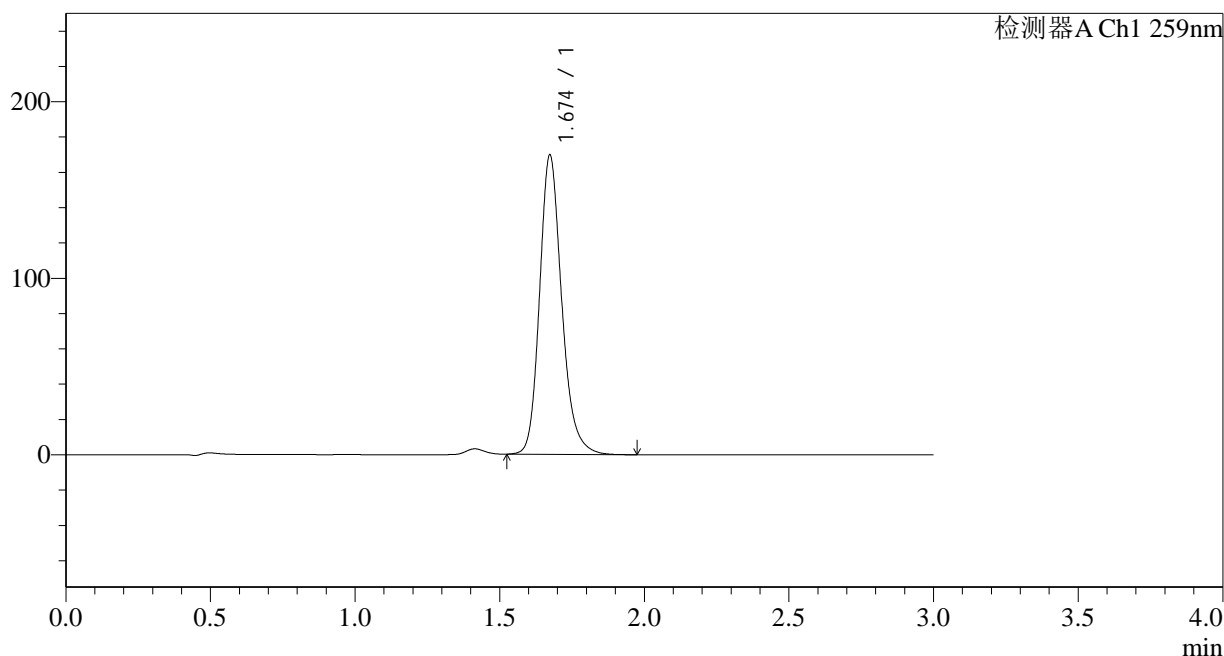
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-360-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	902103	100.000	169327	2401	1.197	--
总计		902103	100.000	169327			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



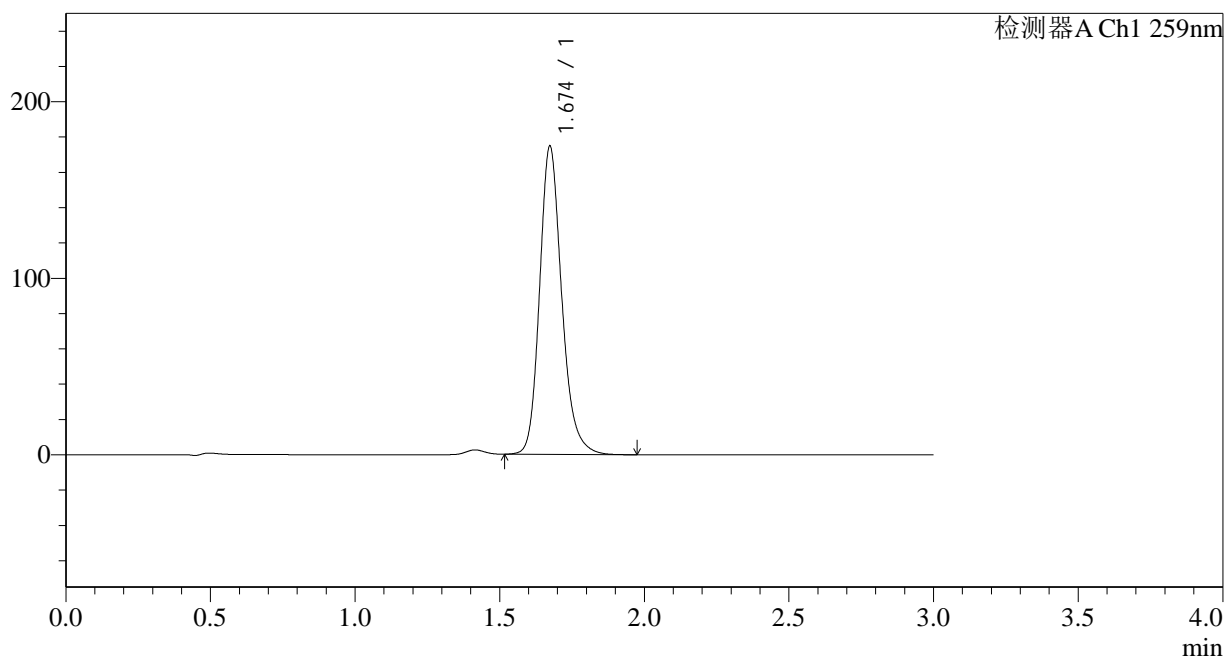
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-361-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	929545	100.000	174346	2398	1.196	--
总计		929545	100.000	174346			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



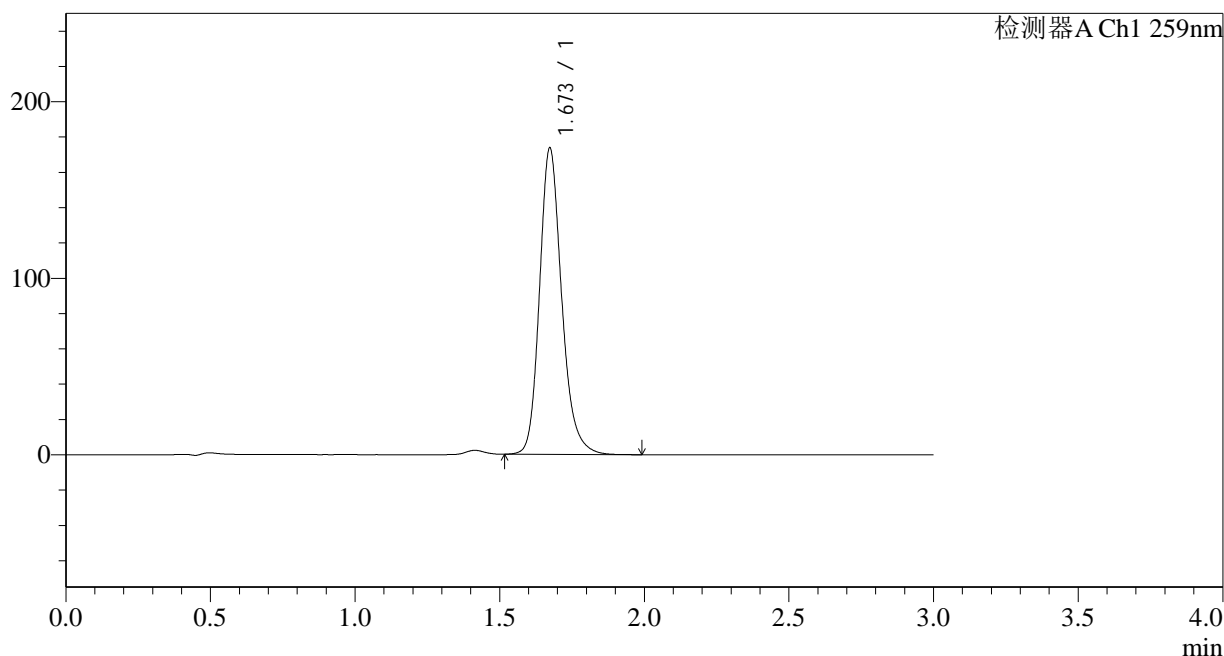
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-362-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	924552	100.000	173418	2399	1.197	--
总计		924552	100.000	173418			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



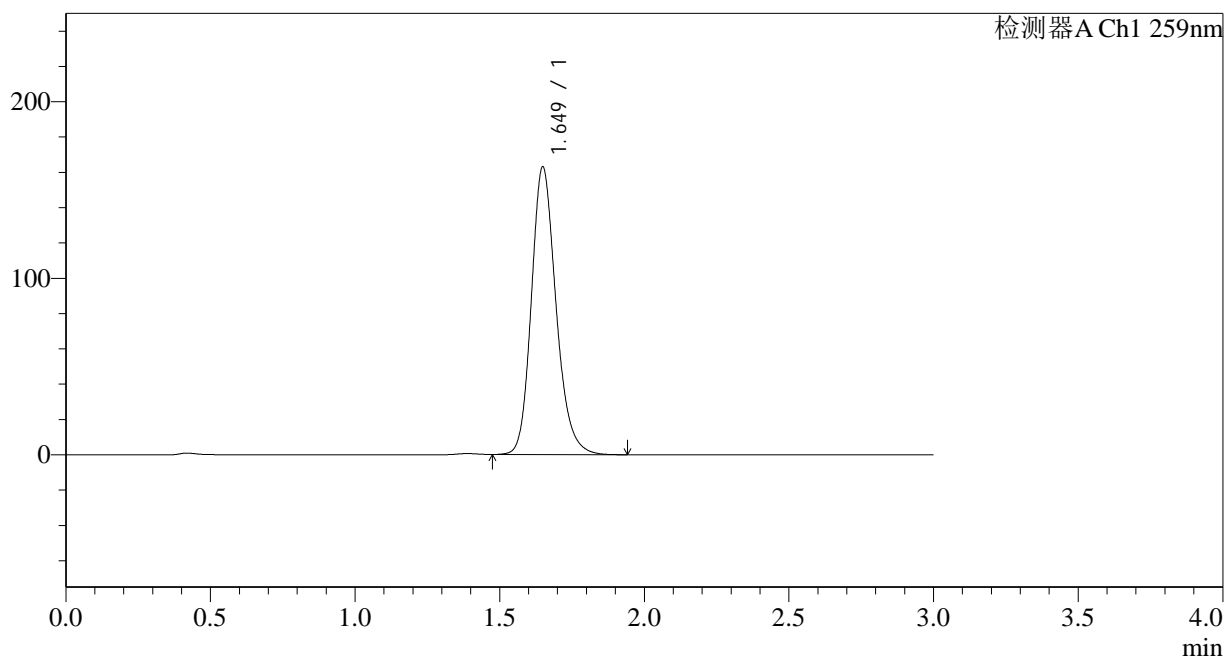
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-363-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	967904	100.000	162769	1844	1.193	--
总计		967904	100.000	162769			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



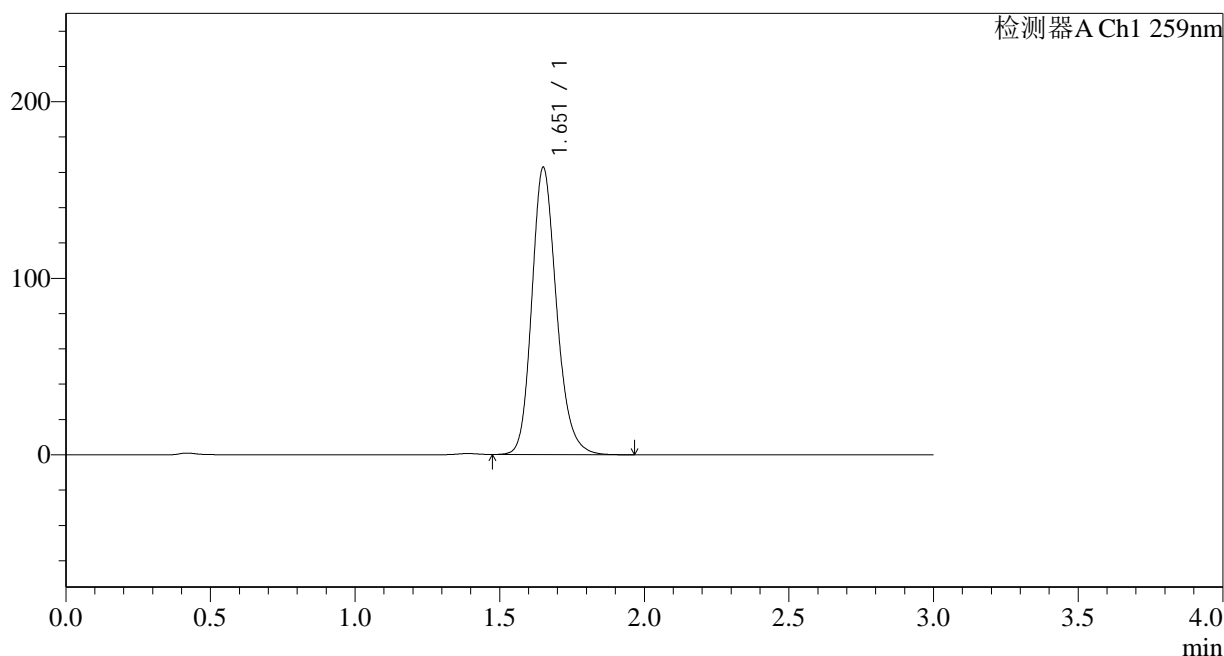
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-364-3 - zzp-24122501p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	967608	100.000	161931	1841	1.193	--
总计		967608	100.000	161931			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122501批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



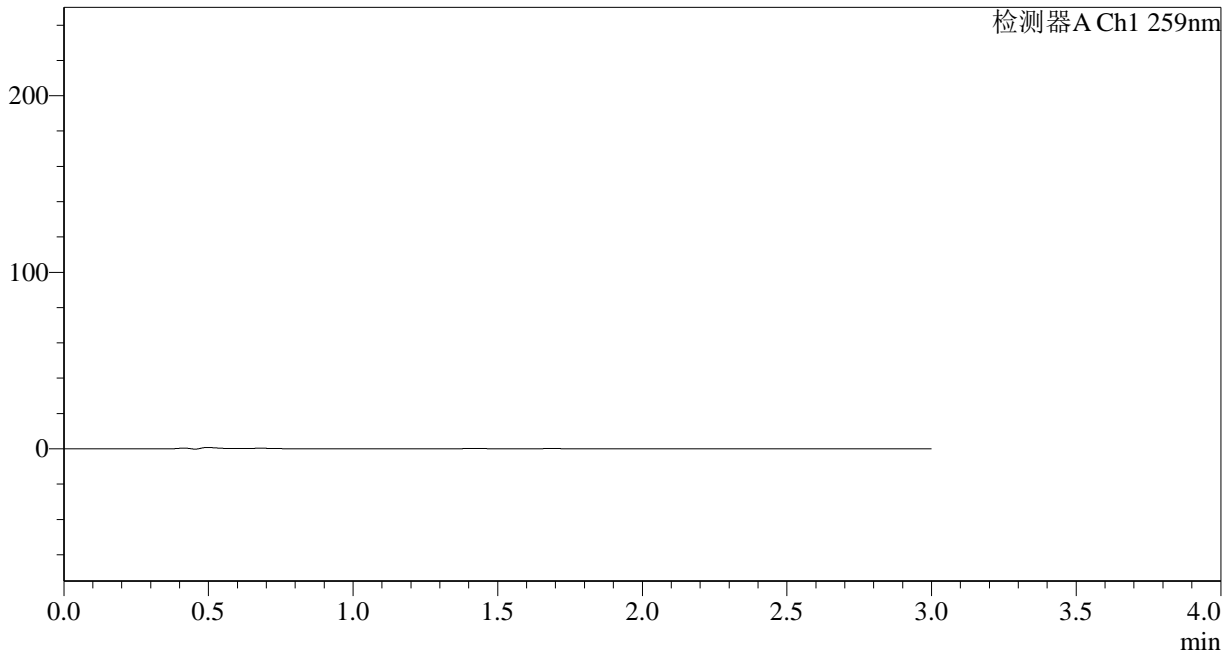
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-365-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



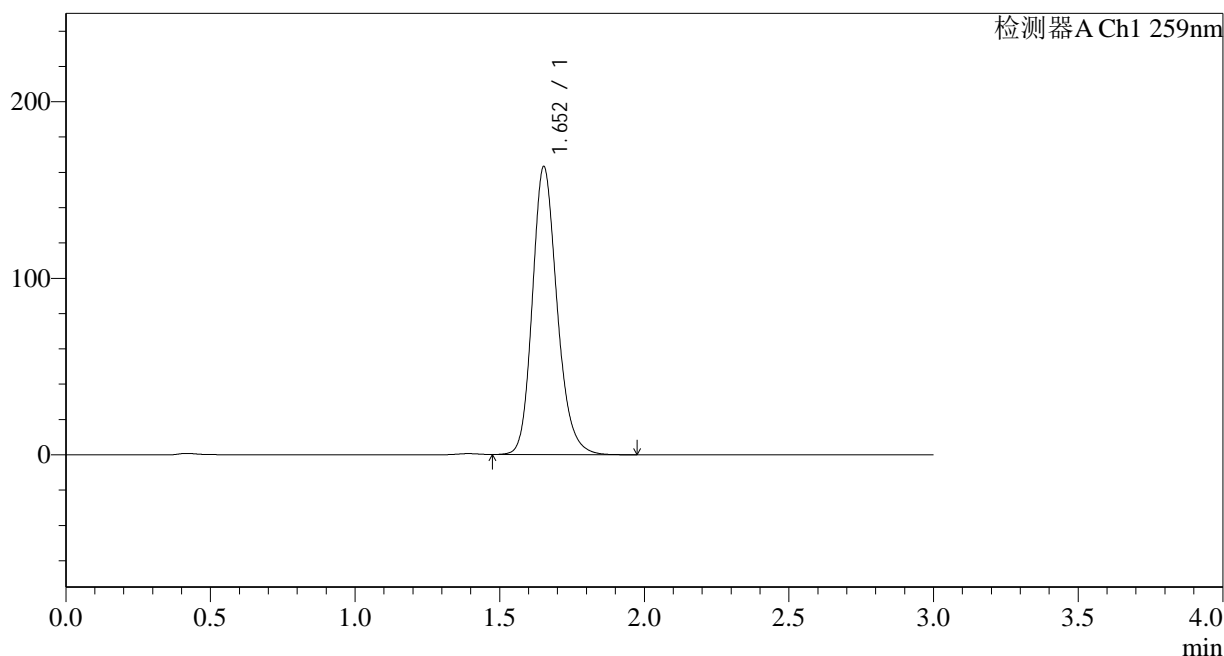
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-366-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	970992	100.000	162859	1843	1.191	--
总计		970992	100.000	162859			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



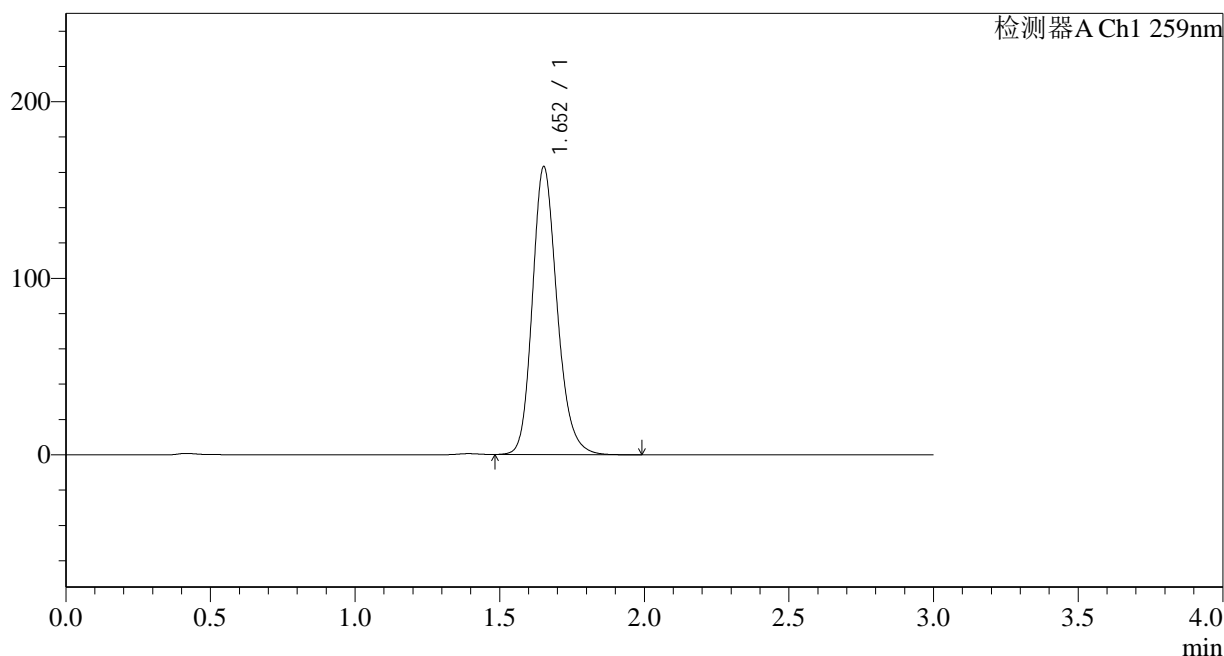
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-367-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	970532	100.000	162774	1845	1.192	--
总计		970532	100.000	162774			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



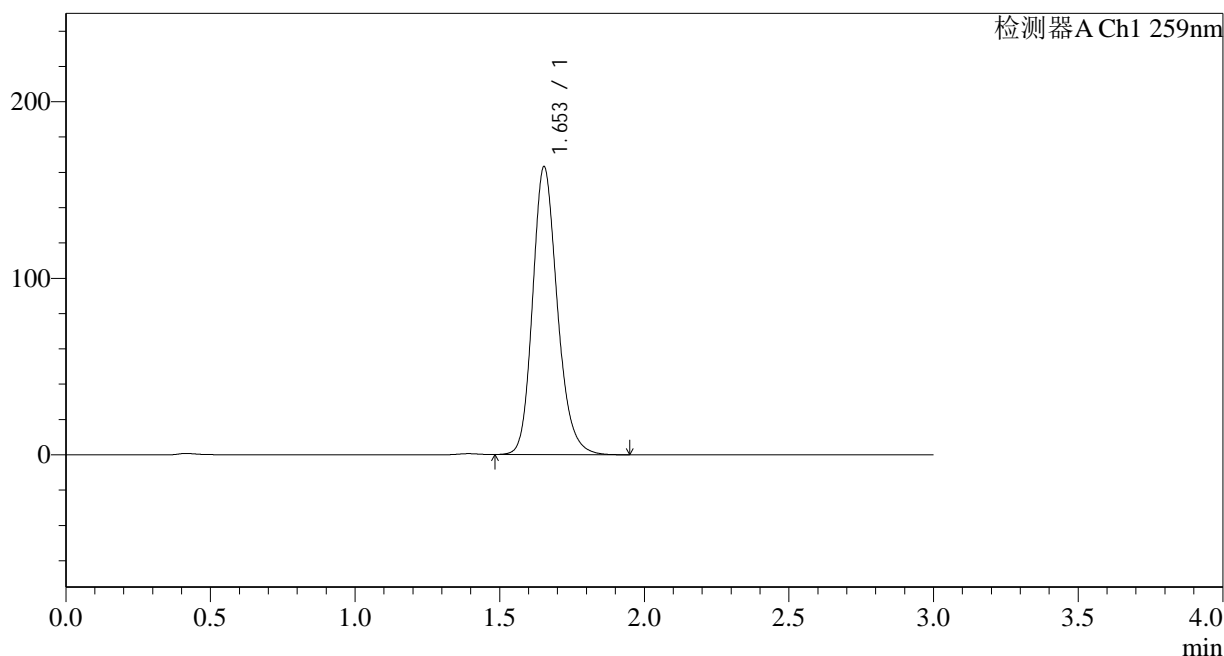
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-368-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	970590	100.000	162989	1847	1.192	--
总计		970590	100.000	162989			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



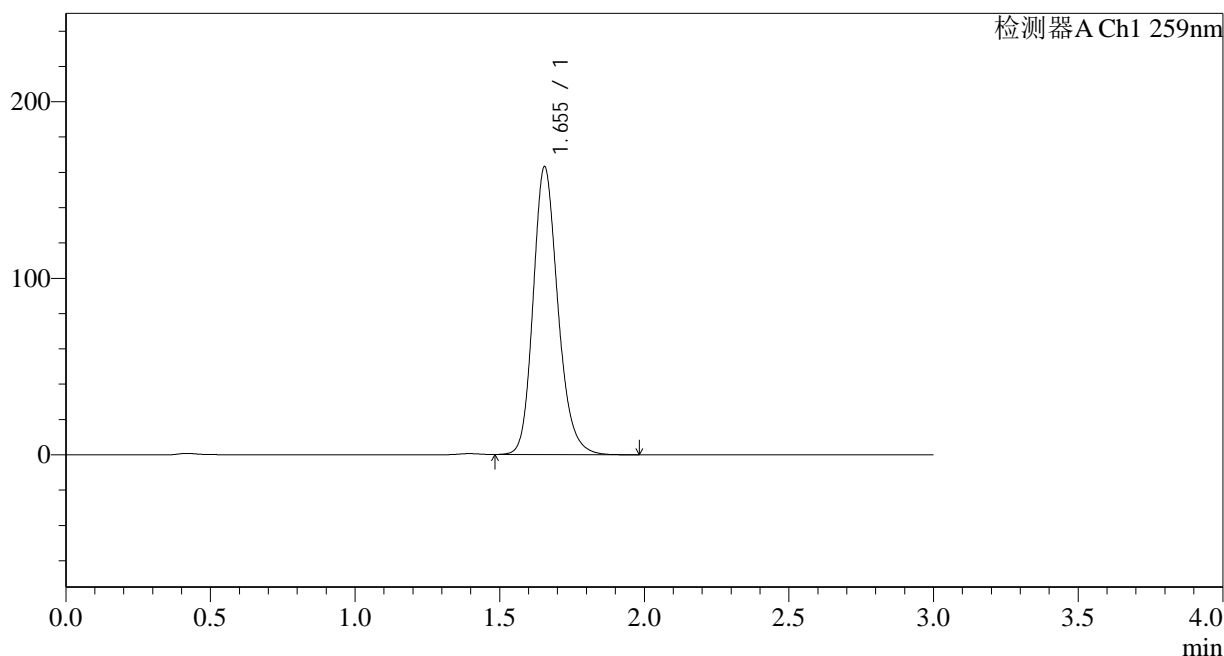
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-369-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	971945	100.000	163155	1846	1.192	--
总计		971945	100.000	163155			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



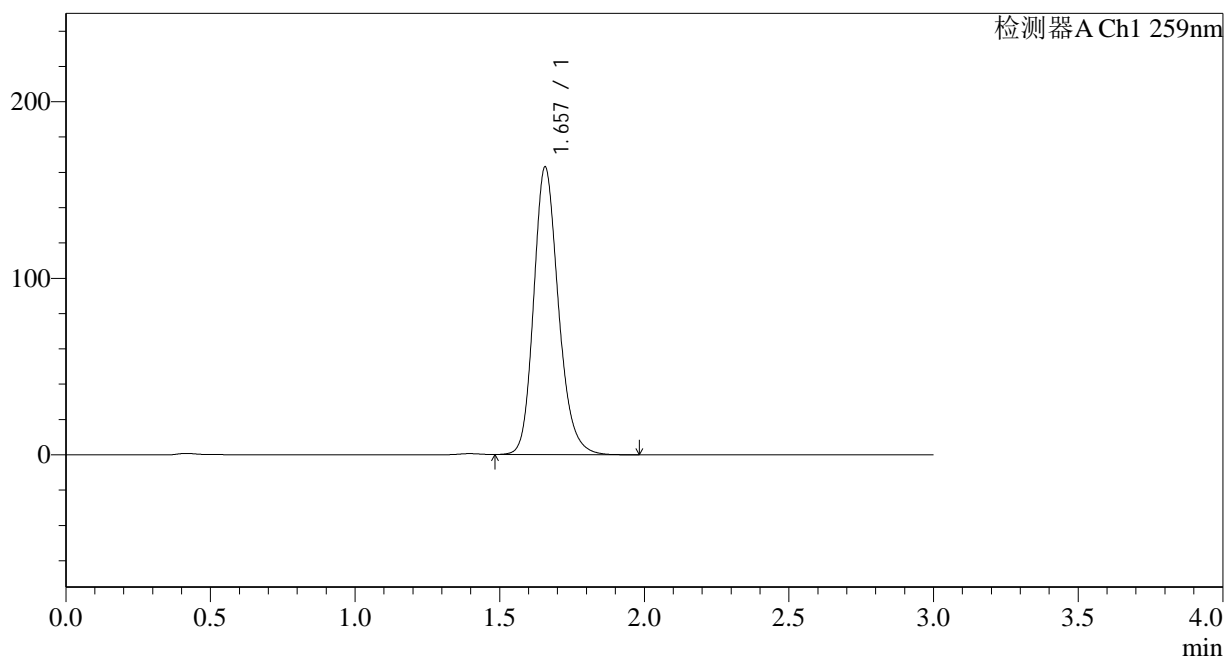
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-370-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	971103	100.000	162812	1850	1.193	--
总计		971103	100.000	162812			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



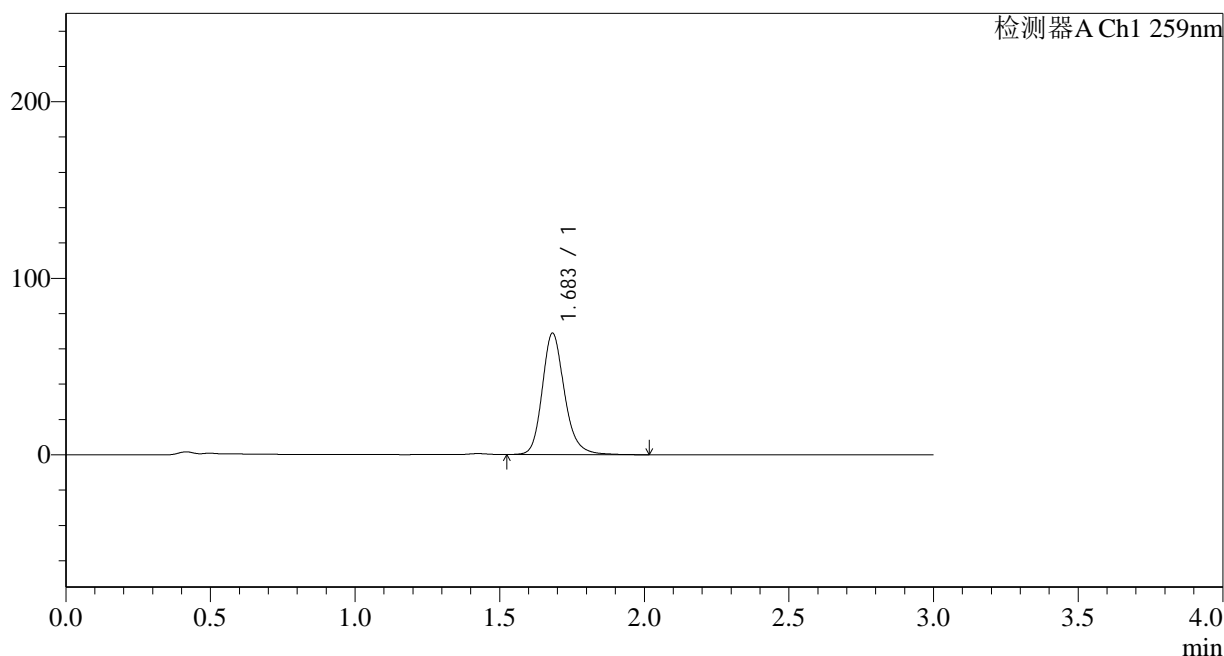
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-371-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	368729	100.000	68594	2411	1.199	--
总计		368729	100.000	68594			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



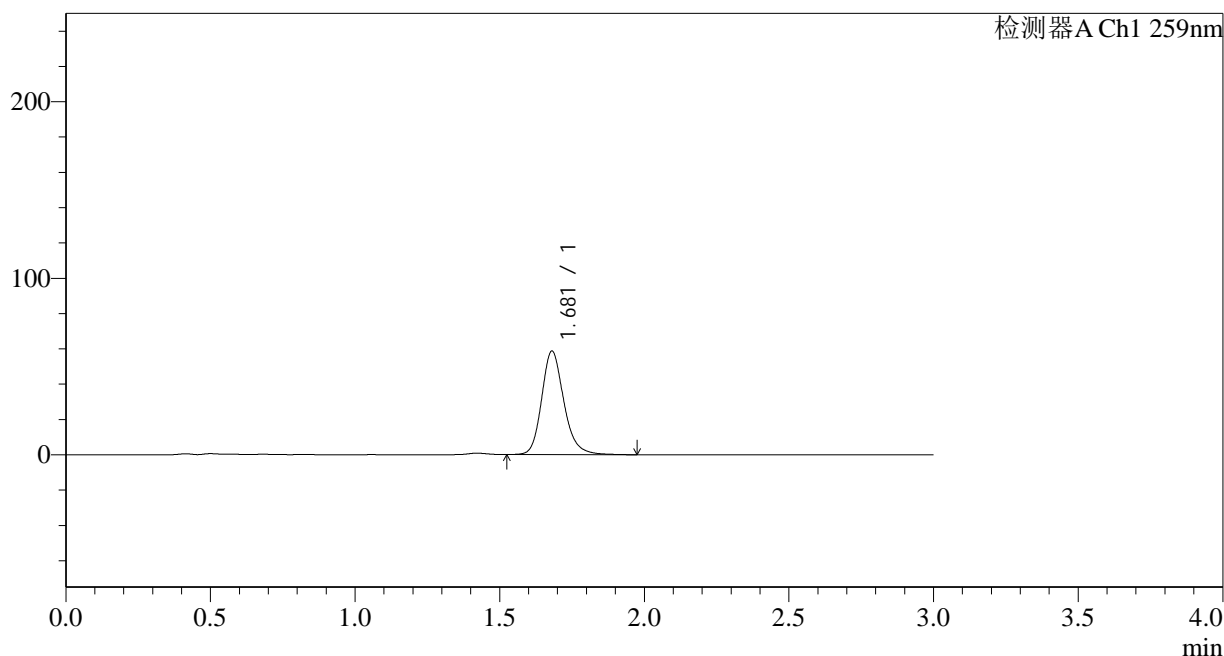
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-372-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	313448	100.000	58675	2414	1.195	--
总计		313448	100.000	58675			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



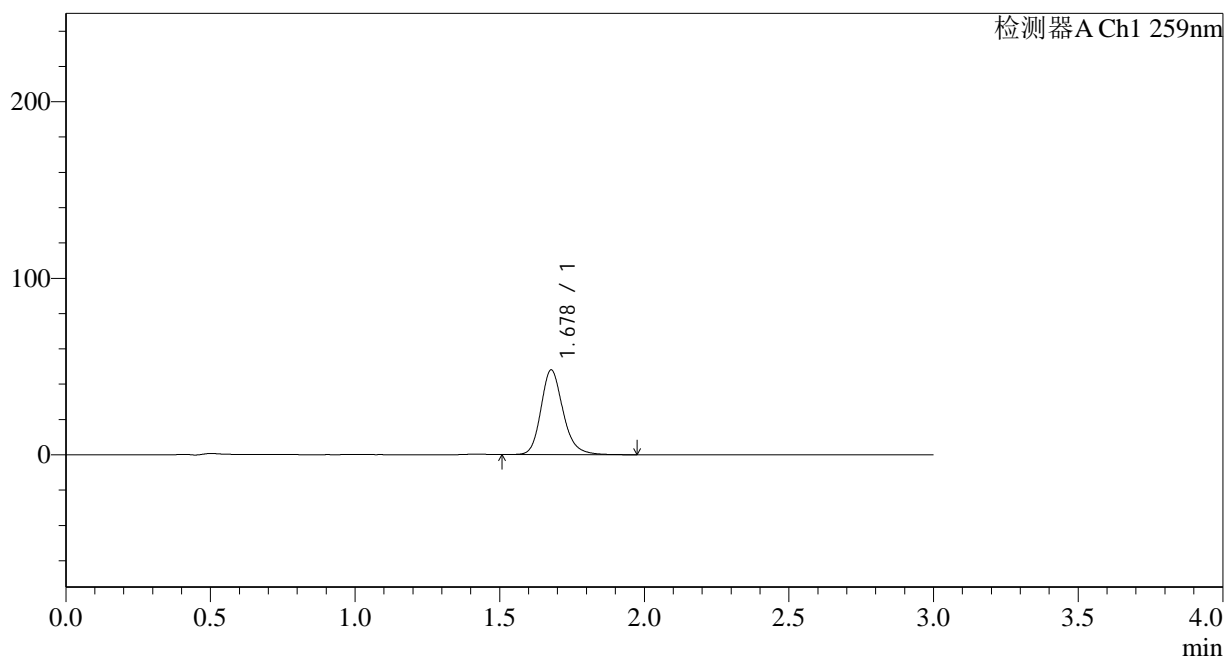
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-373-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	256273	100.000	47948	2411	1.195	--
总计		256273	100.000	47948			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



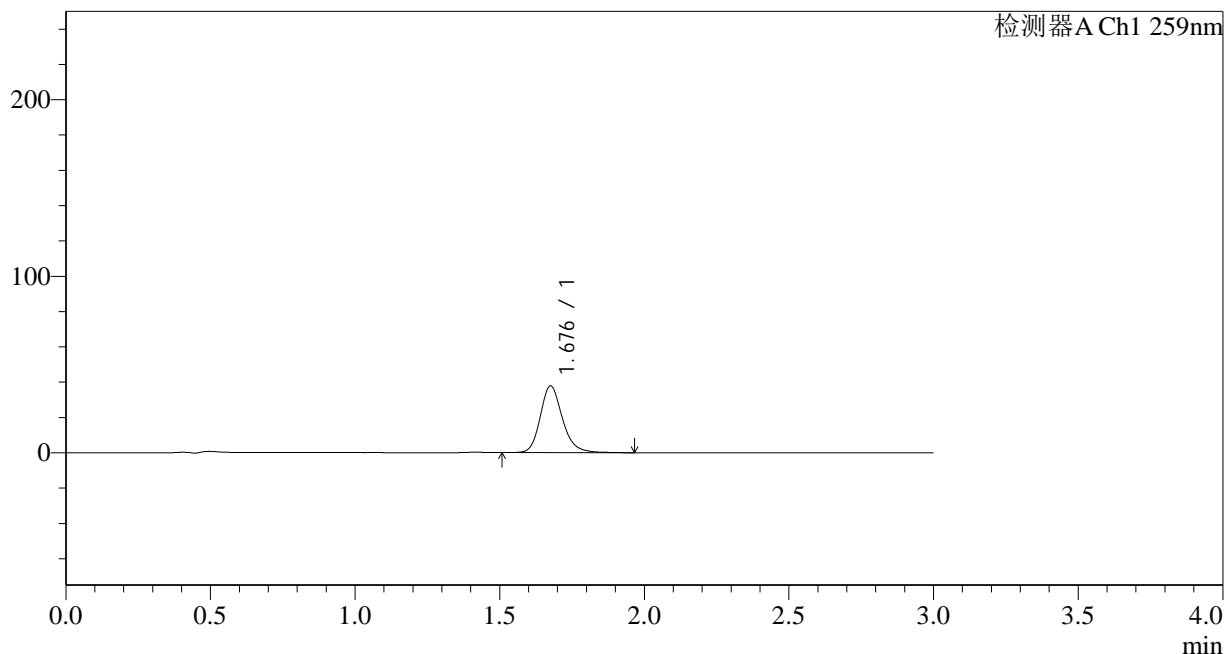
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-374-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	202251	100.000	37557	2401	1.195	--
总计		202251	100.000	37557			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



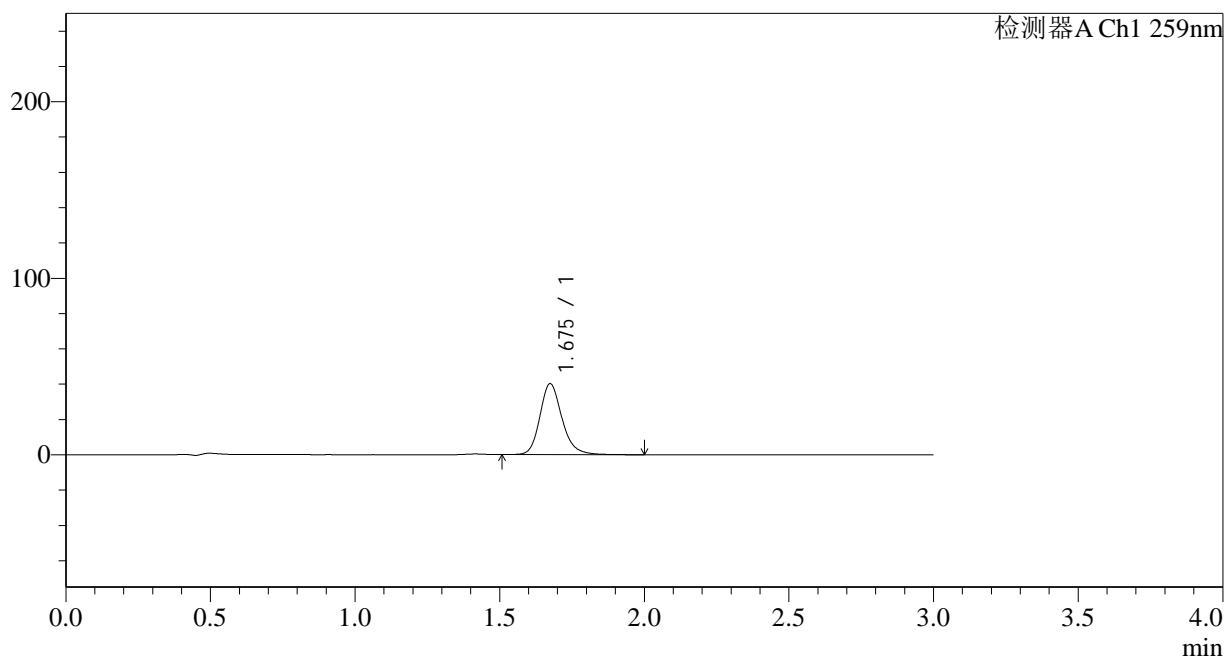
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-375-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	214534	100.000	40089	2411	1.196	--
总计		214534	100.000	40089			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



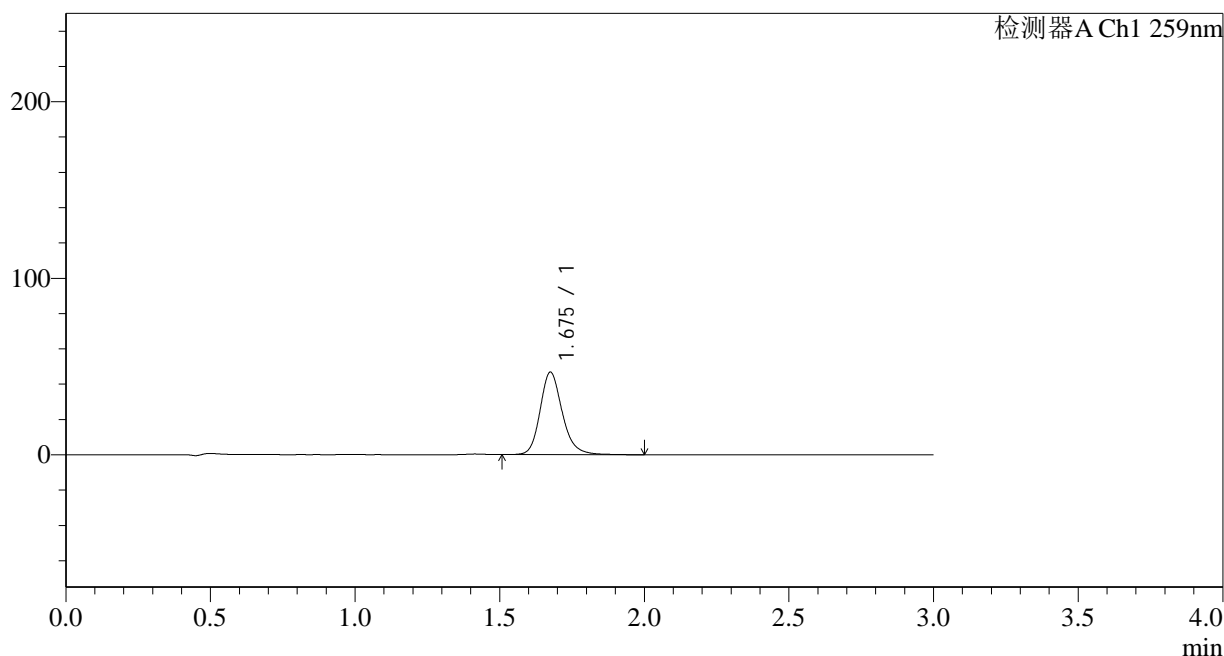
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-376-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	249747	100.000	46484	2405	1.196	--
总计		249747	100.000	46484			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



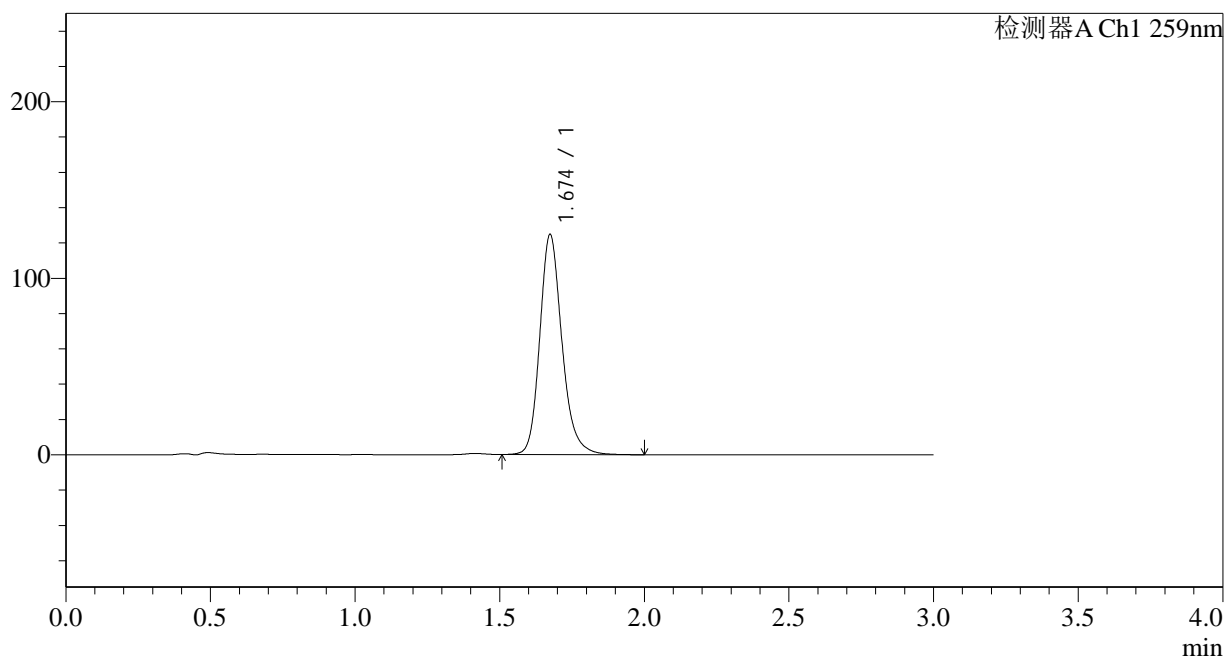
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-377-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	665073	100.000	124335	2400	1.197	--
总计		665073	100.000	124335			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



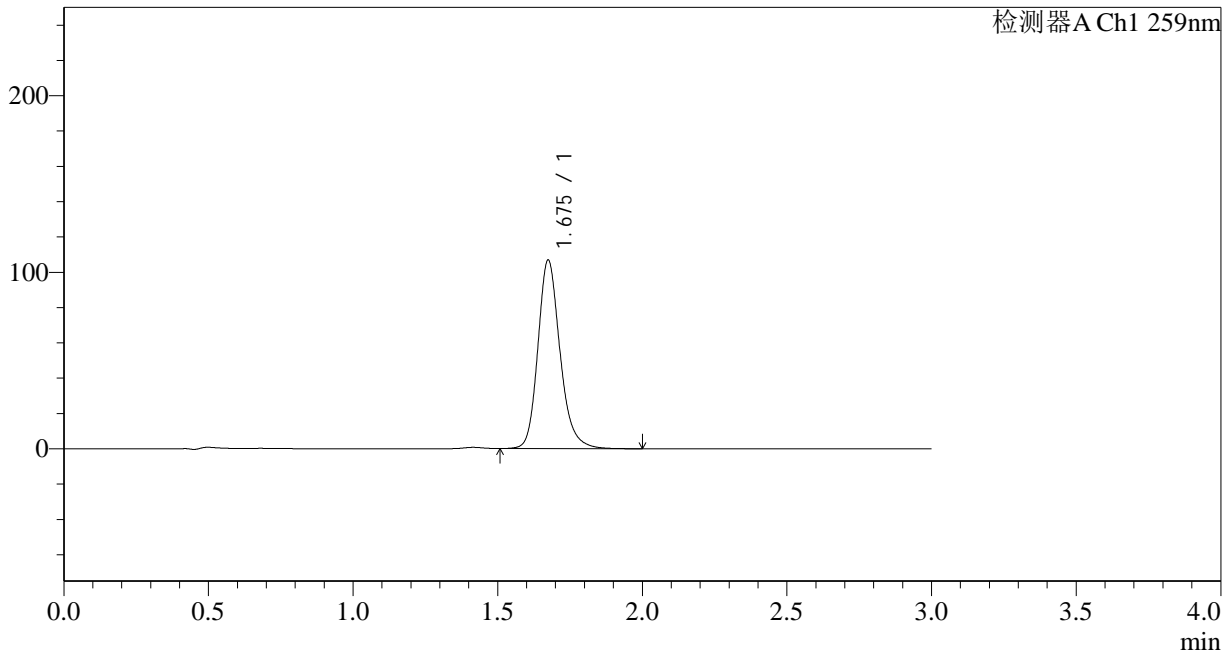
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-378-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	569863	100.000	106476	2405	1.197	--
总计		569863	100.000	106476			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



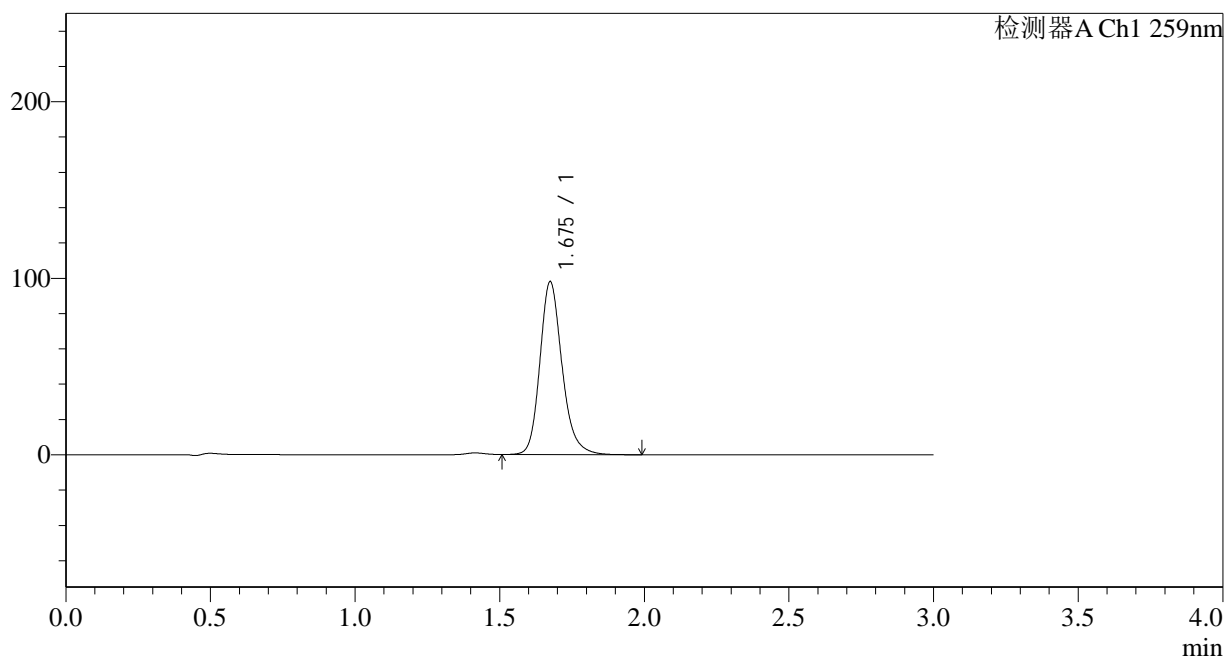
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-379-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	522958	100.000	97667	2403	1.198	--
总计		522958	100.000	97667			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



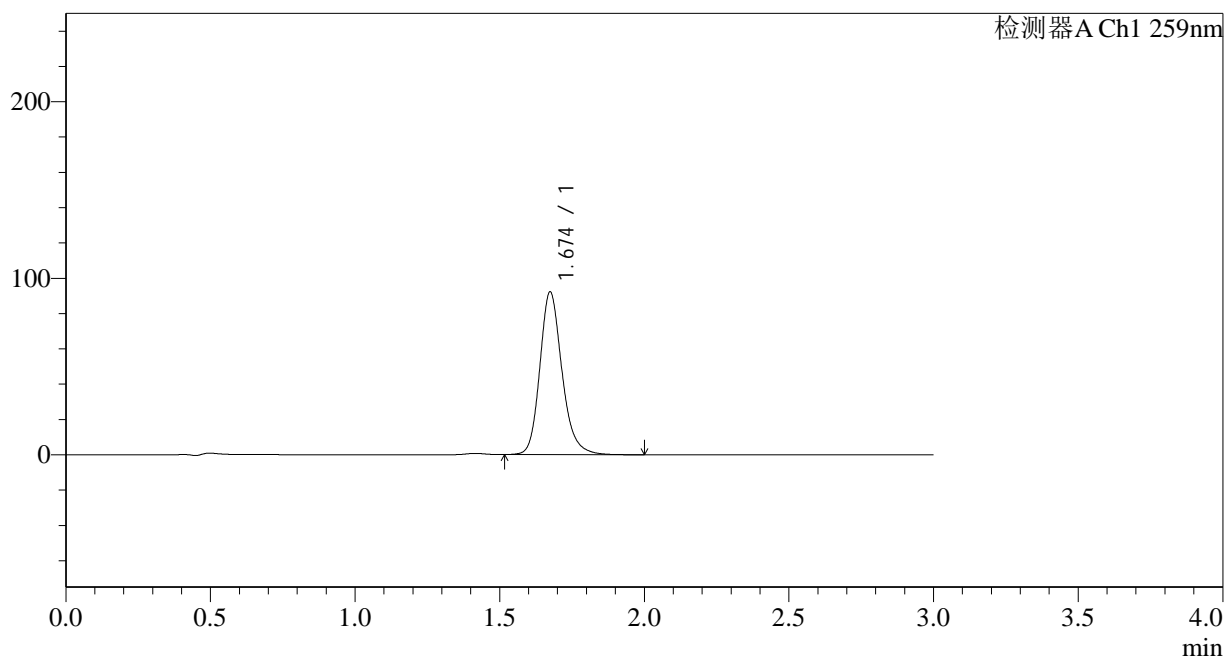
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-380-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	491382	100.000	91923	2408	1.196	--
总计		491382	100.000	91923			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



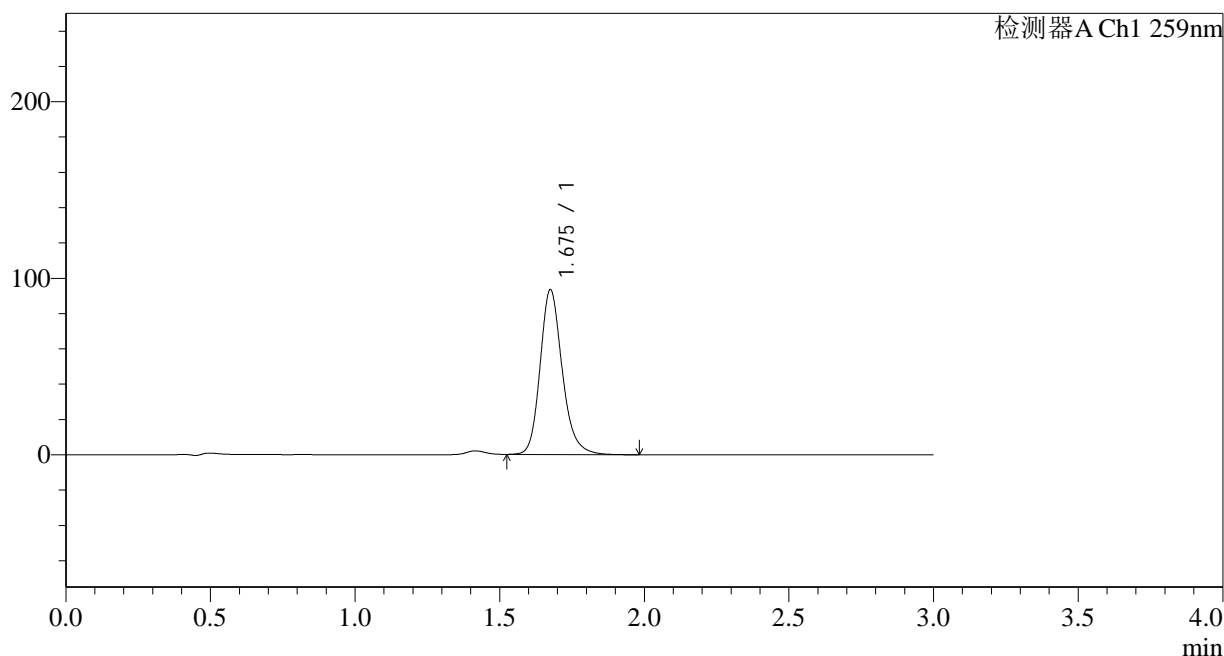
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-381-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	497118	100.000	92879	2409	1.198	--
总计		497118	100.000	92879			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



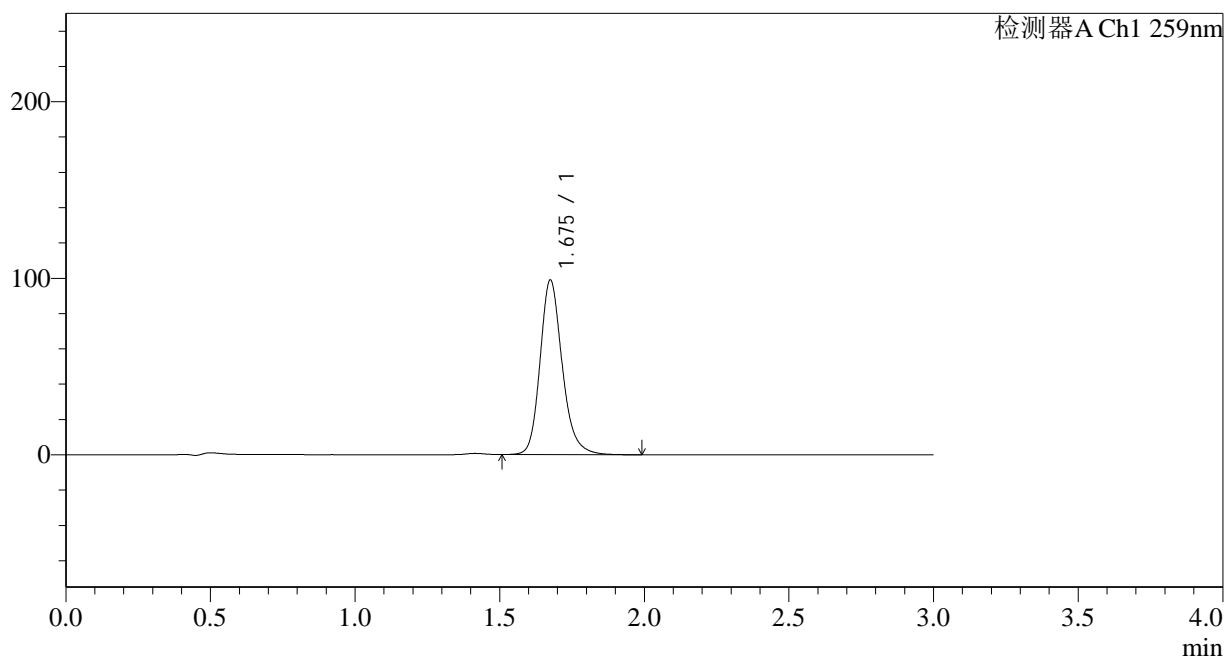
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-382-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	527239	100.000	98378	2405	1.197	--
总计		527239	100.000	98378			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



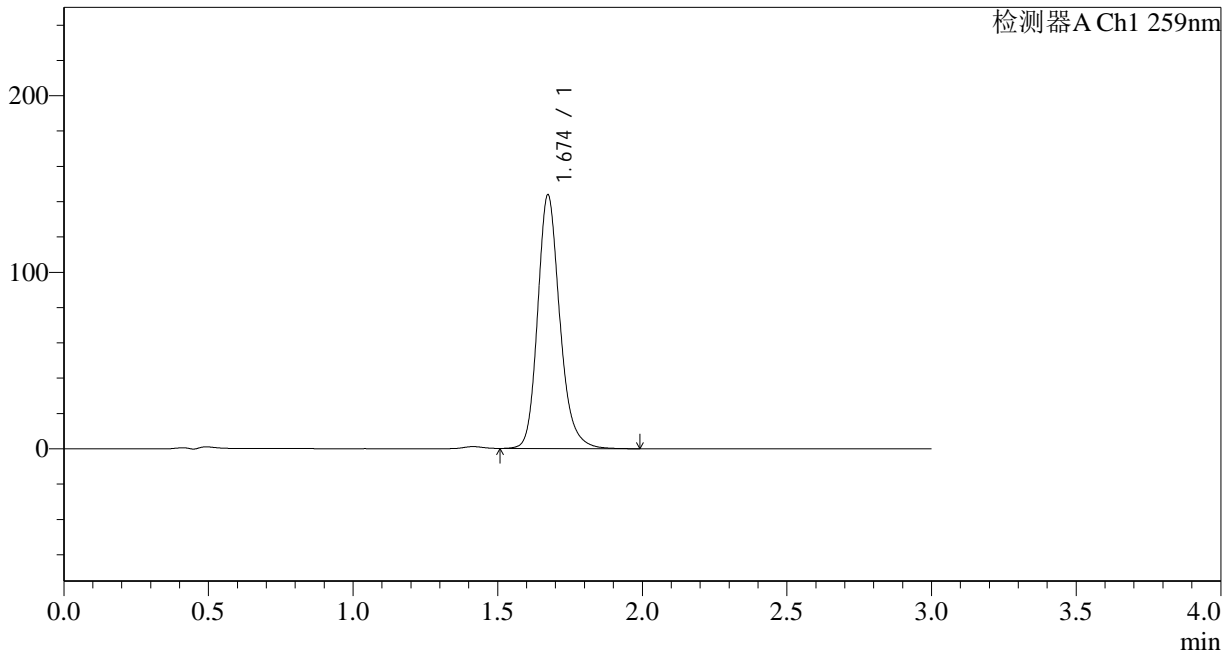
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-383-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	766585	100.000	143448	2398	1.197	--
总计		766585	100.000	143448			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



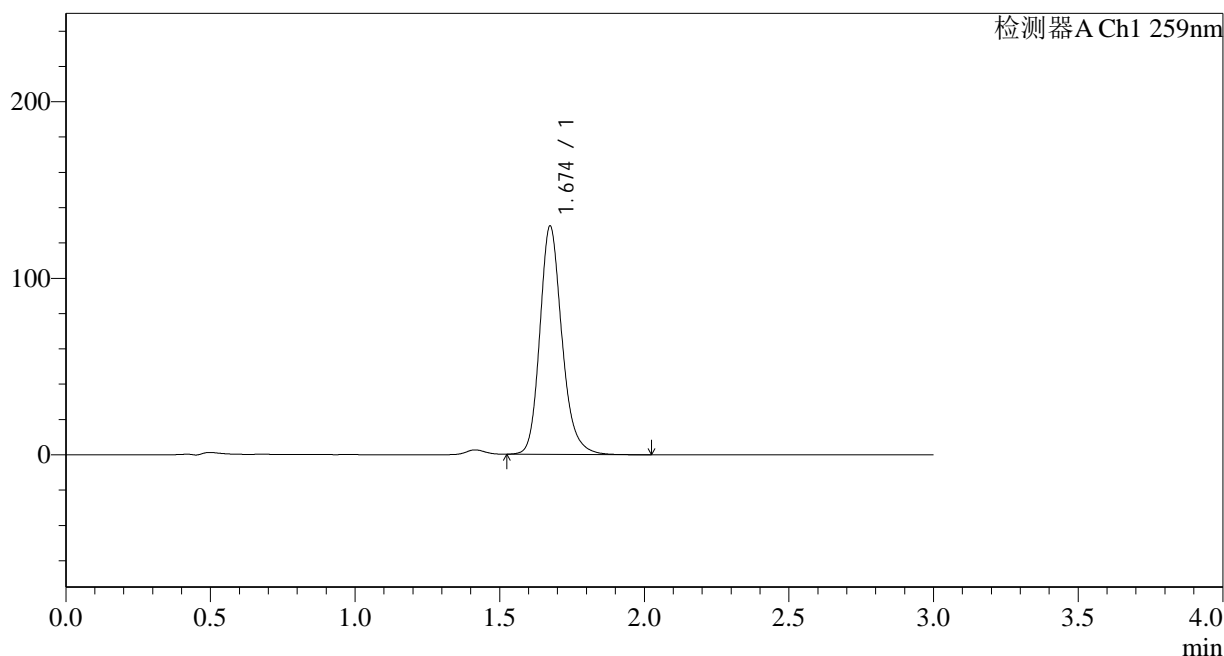
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-384-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	688428	100.000	129015	2408	1.196	--
总计		688428	100.000	129015			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



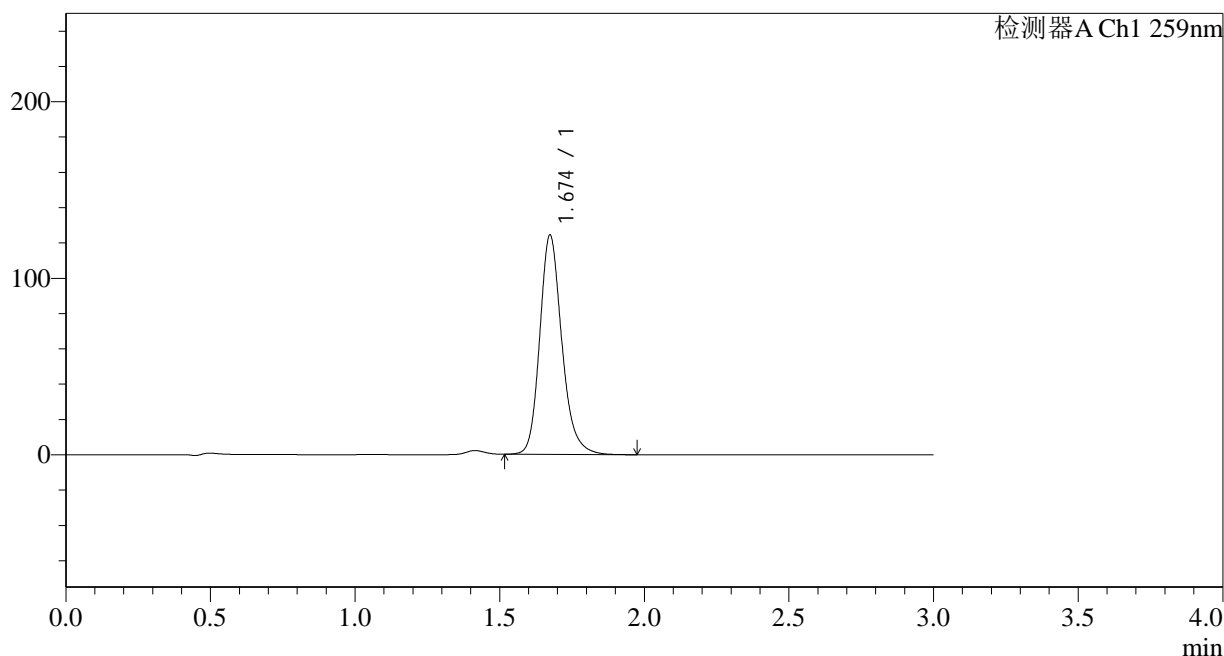
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-385-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	661296	100.000	123997	2403	1.197	--
总计		661296	100.000	123997			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



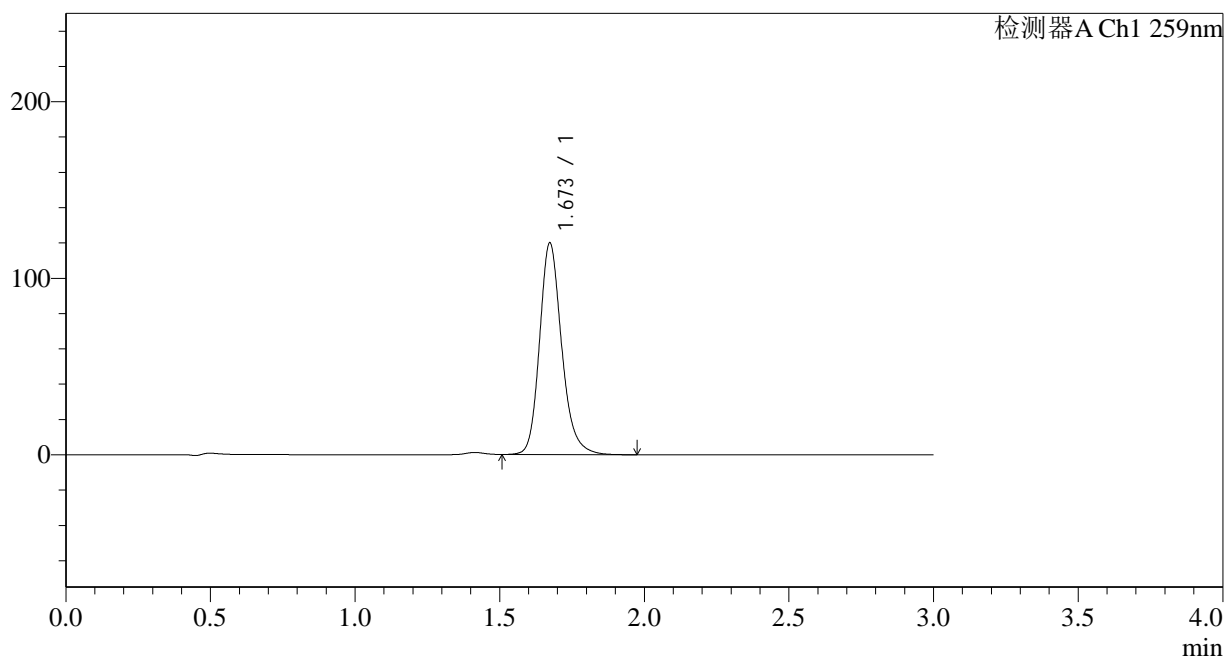
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-386-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	638591	100.000	119777	2401	1.197	--
总计		638591	100.000	119777			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



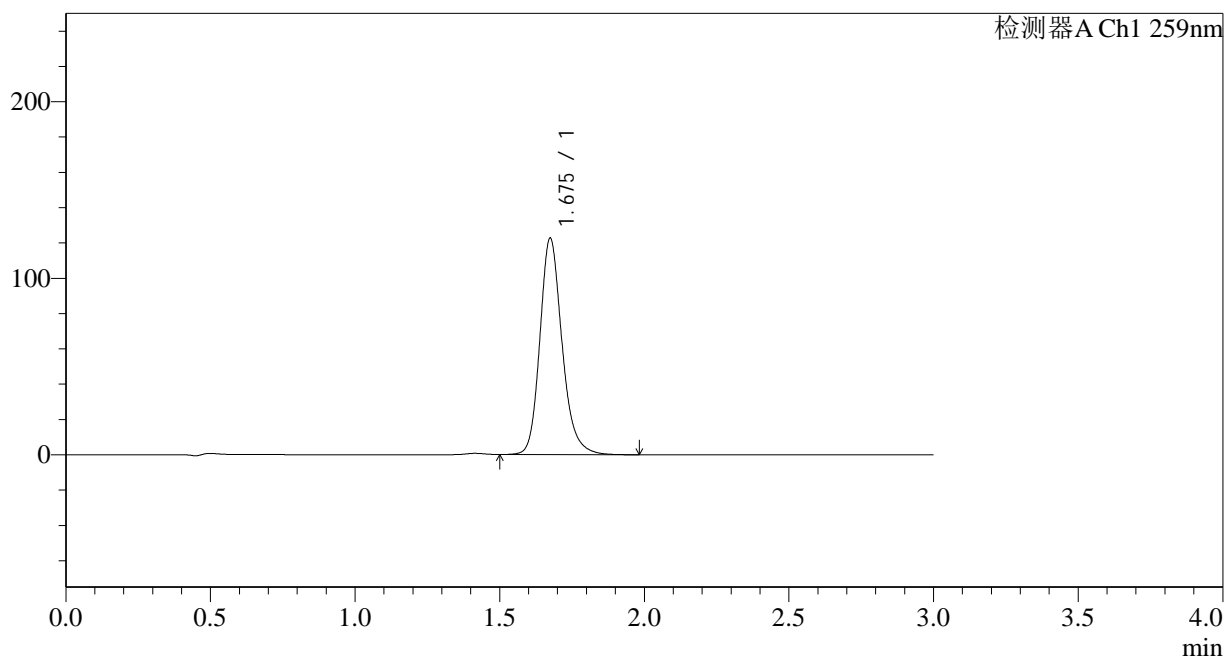
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-387-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	654326	100.000	122201	2402	1.197	--
总计		654326	100.000	122201			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



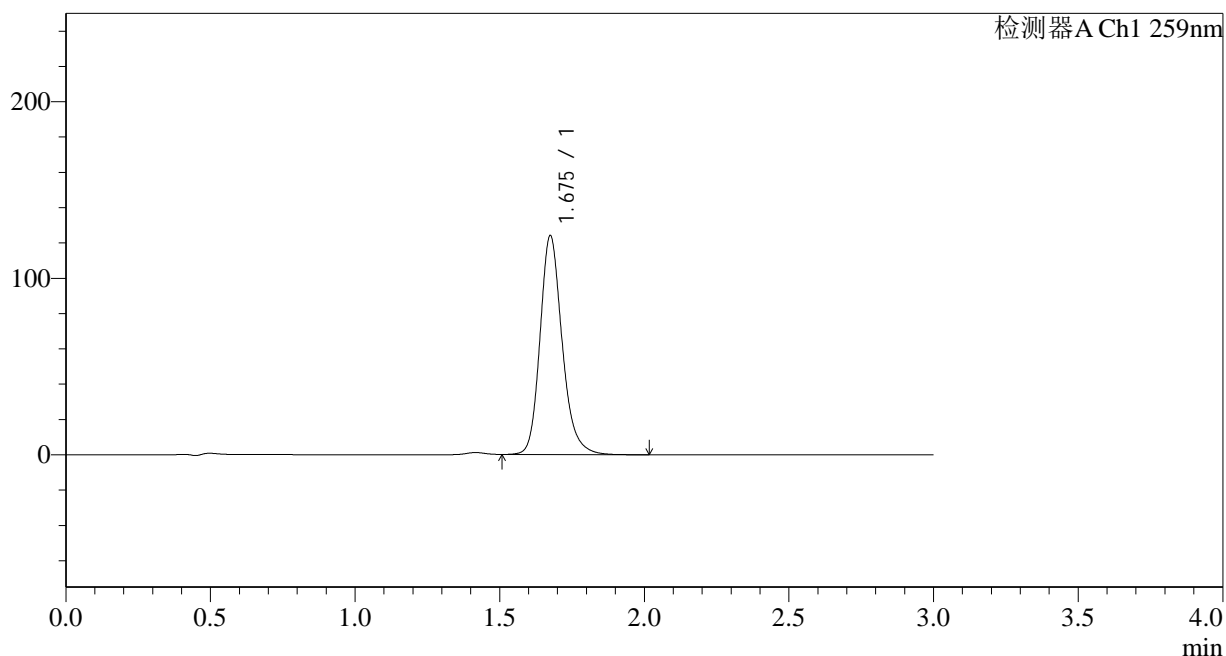
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-388-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	660616	100.000	123447	2407	1.198	--
总计		660616	100.000	123447			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



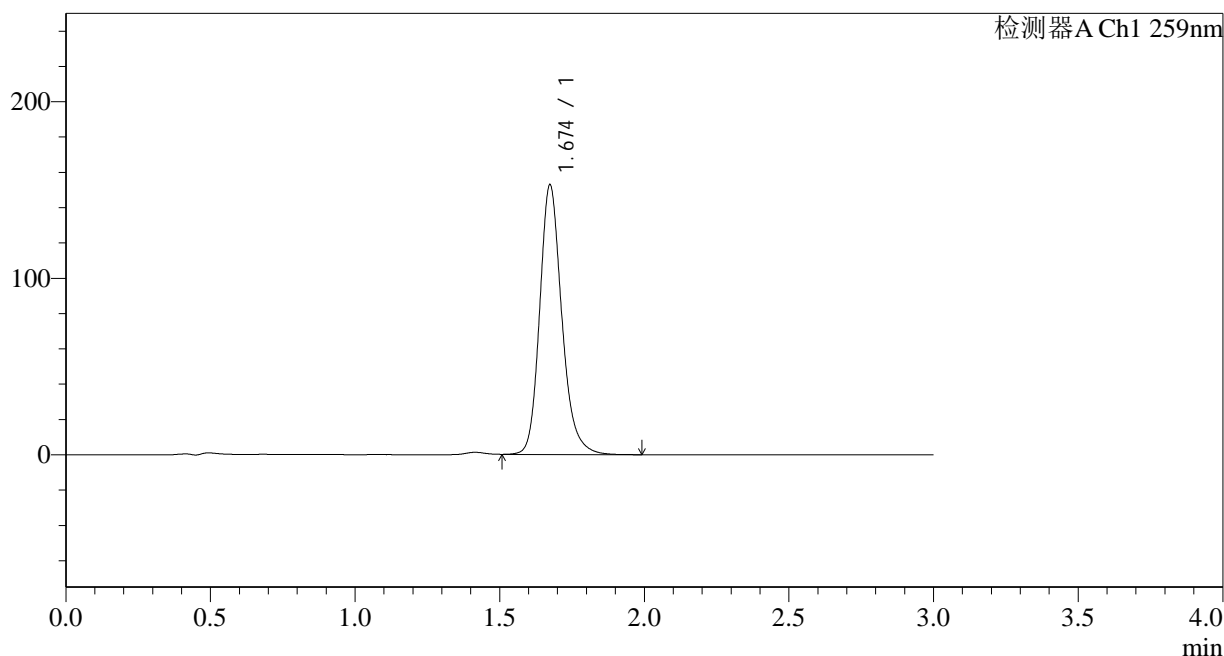
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-389-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	813862	100.000	152473	2402	1.197	--
总计		813862	100.000	152473			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



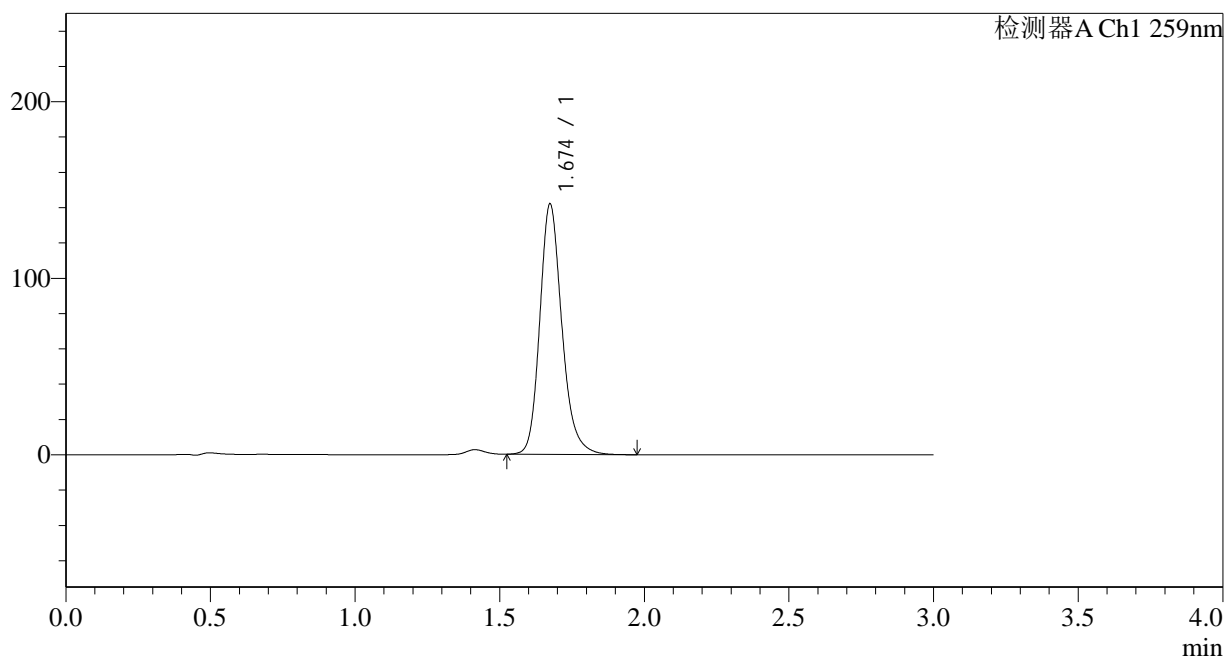
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-390-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	754847	100.000	141533	2407	1.197	--
总计		754847	100.000	141533			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



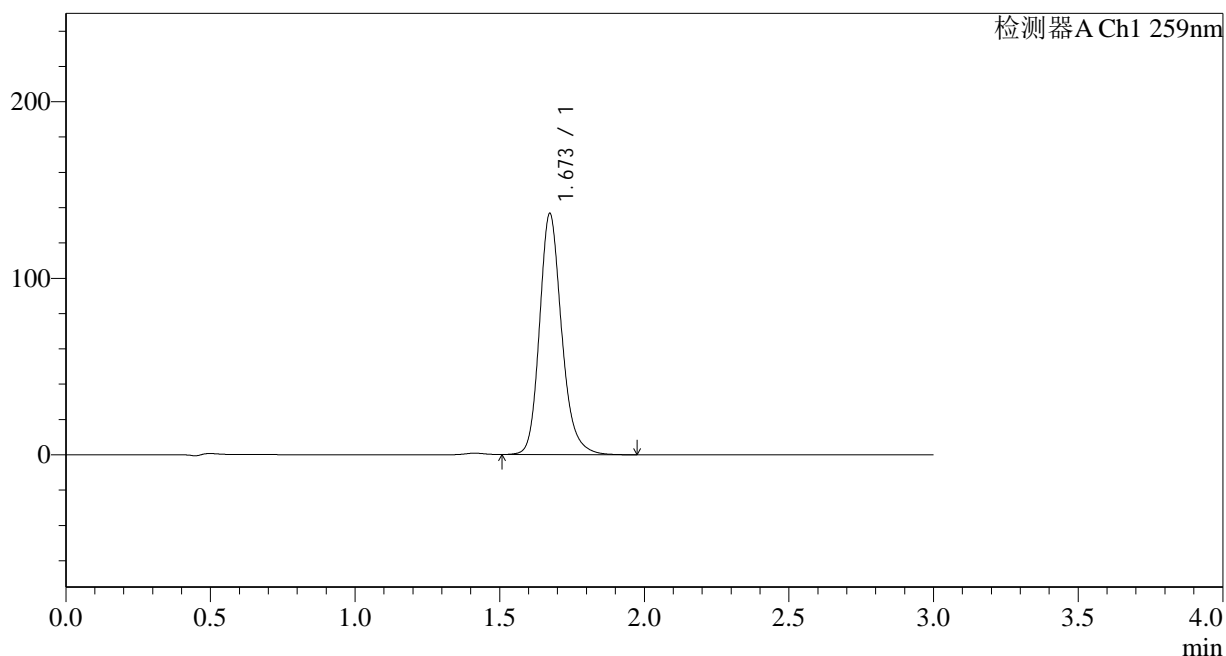
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-391-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	727821	100.000	136416	2399	1.197	--
总计		727821	100.000	136416			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



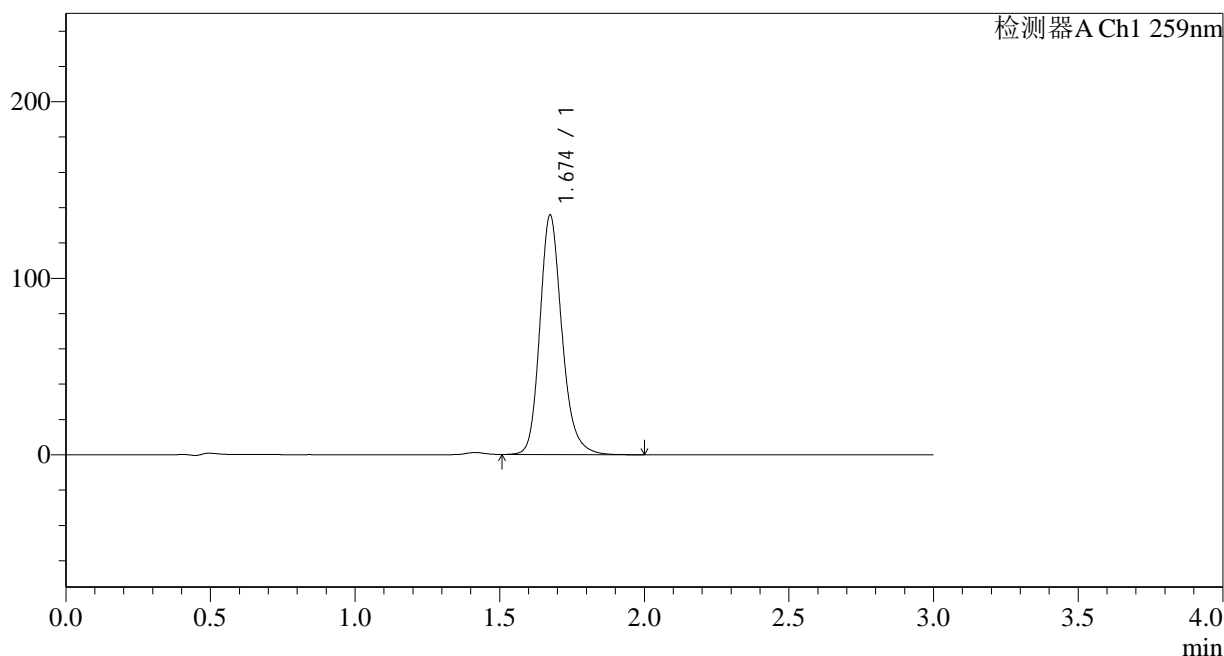
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-392-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	722402	100.000	135238	2410	1.197	--
总计		722402	100.000	135238			

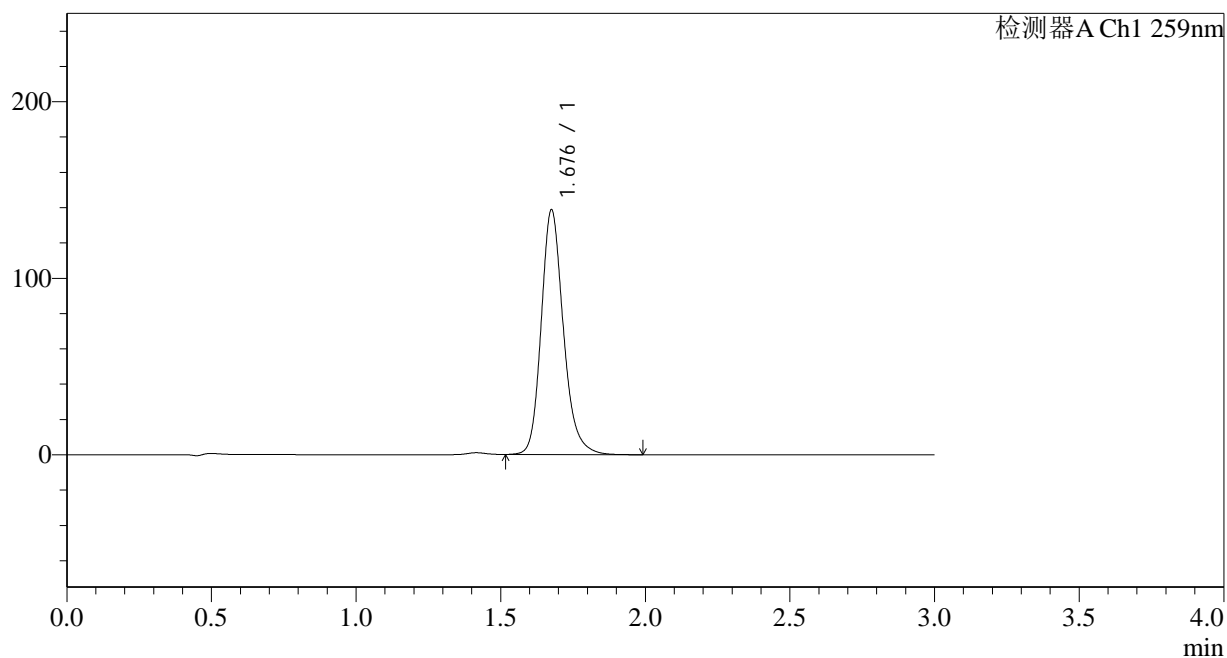
图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-393-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	739598	100.000	137700	2401	1.198	--
总计		739598	100.000	137700			



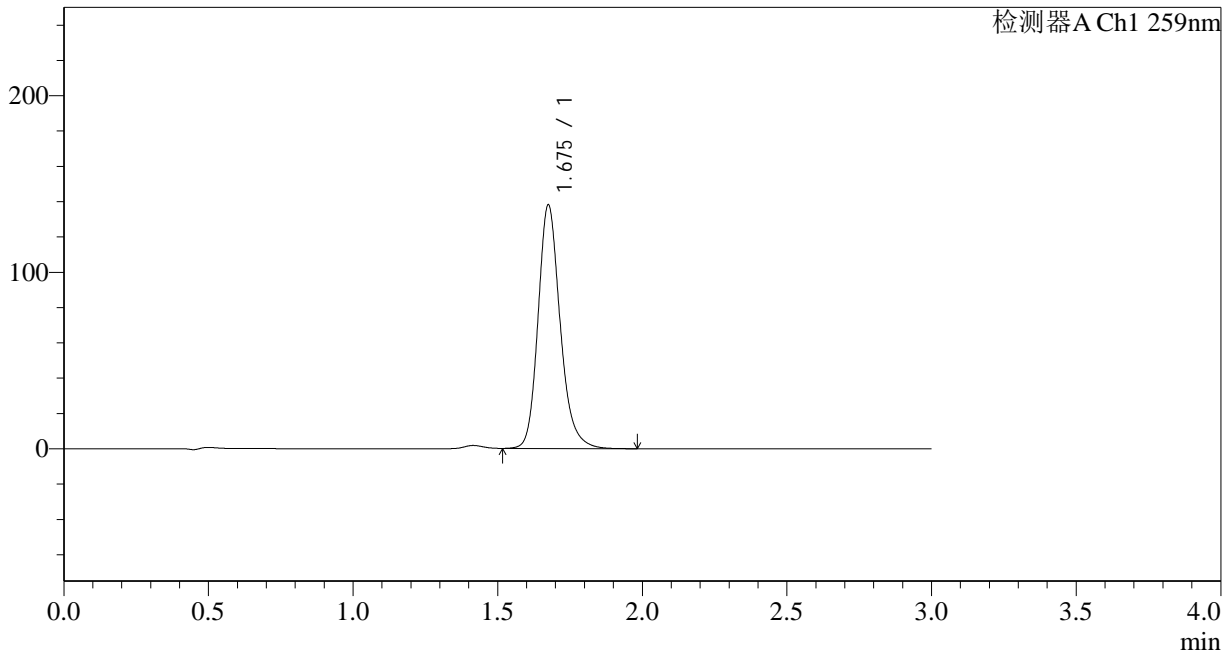
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-394-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	735048	100.000	137361	2408	1.198	--
总计		735048	100.000	137361			

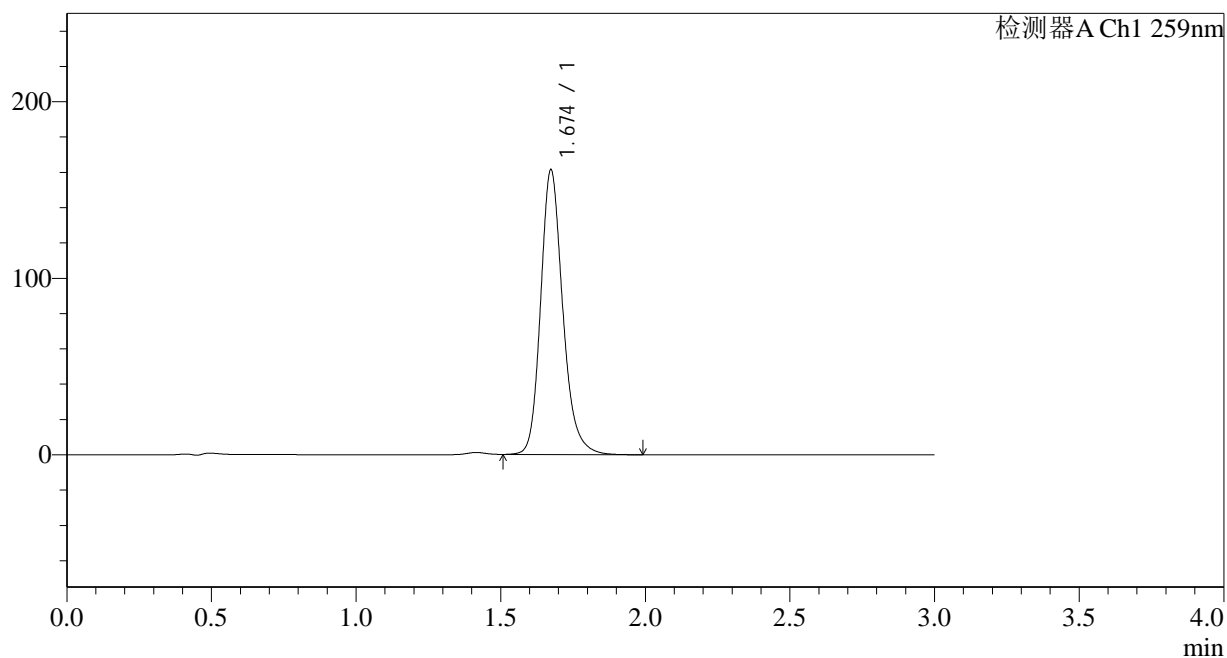
图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-395-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	858874	100.000	161048	2407	1.198	--
总计		858874	100.000	161048			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



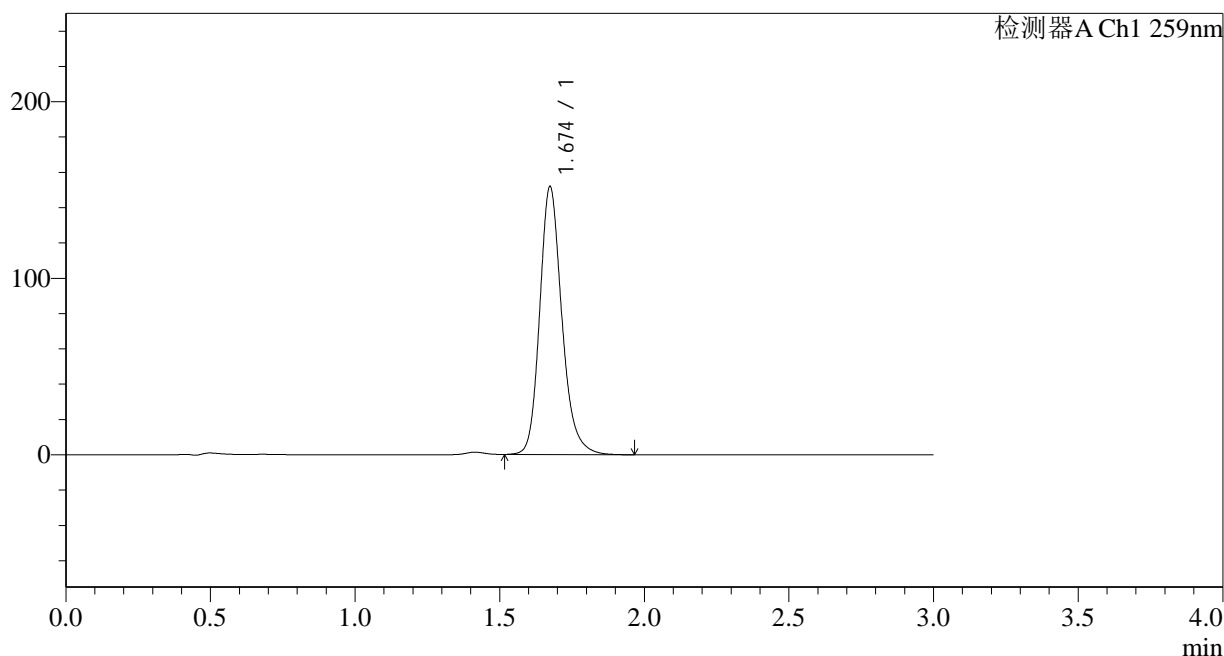
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-396-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	809164	100.000	151485	2402	1.196	--
总计		809164	100.000	151485			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



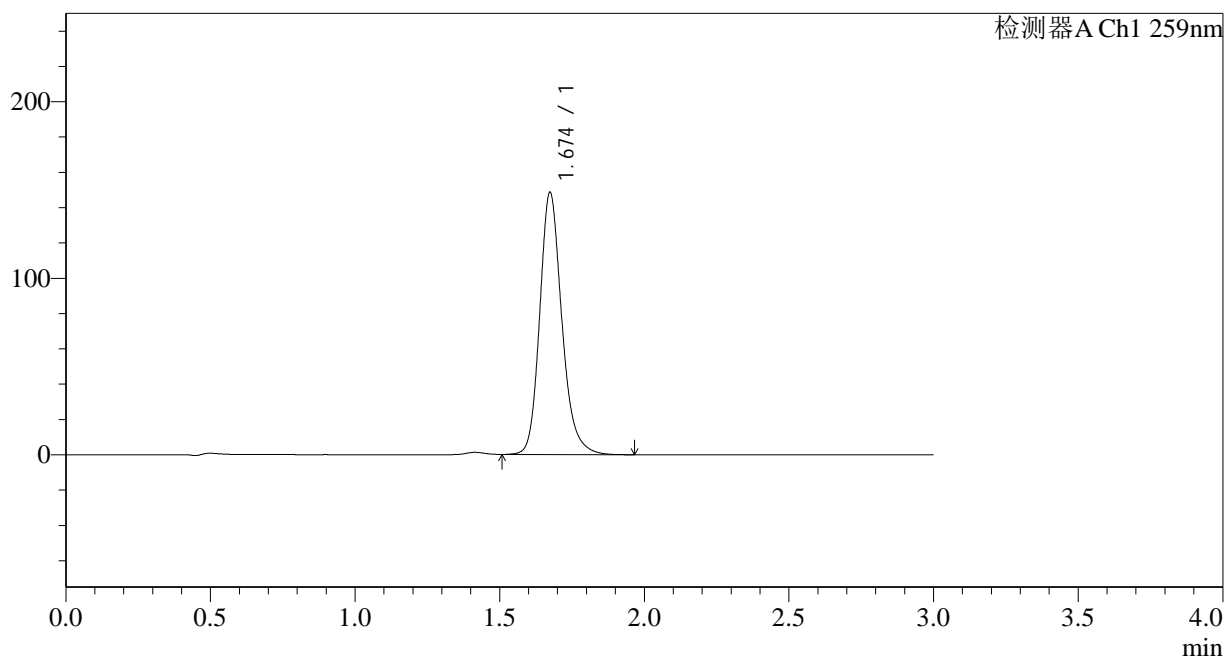
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-397-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	790772	100.000	148153	2405	1.197	--
总计		790772	100.000	148153			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



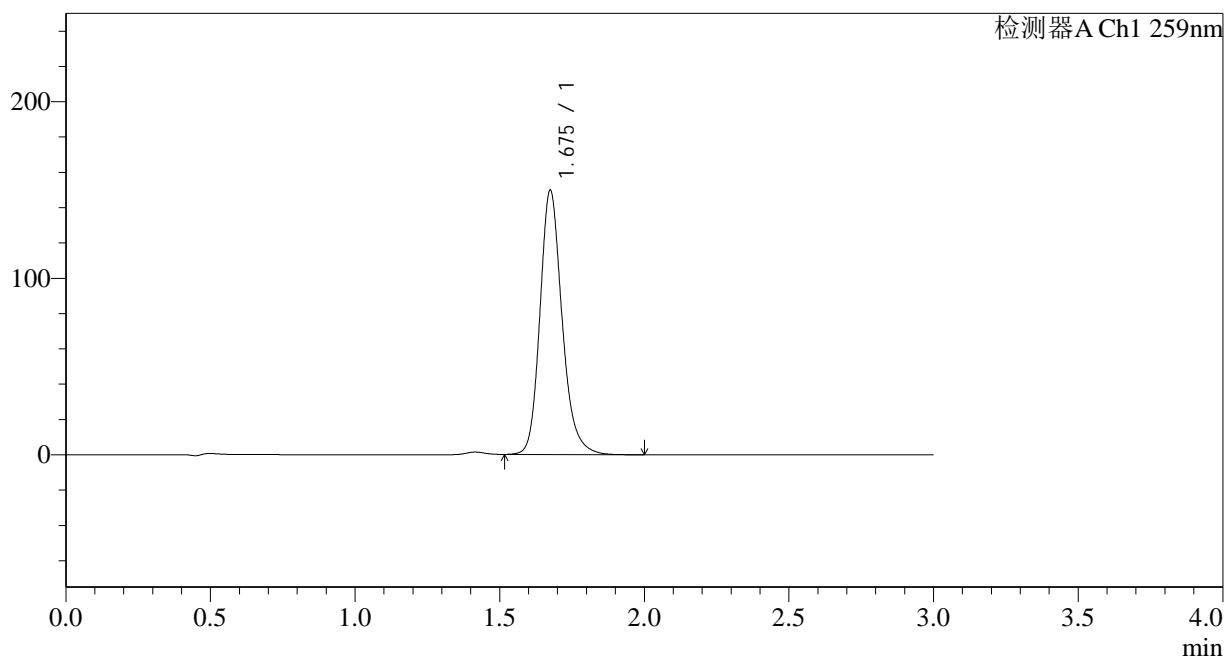
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-398-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	797584	100.000	149117	2404	1.197	--
总计		797584	100.000	149117			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



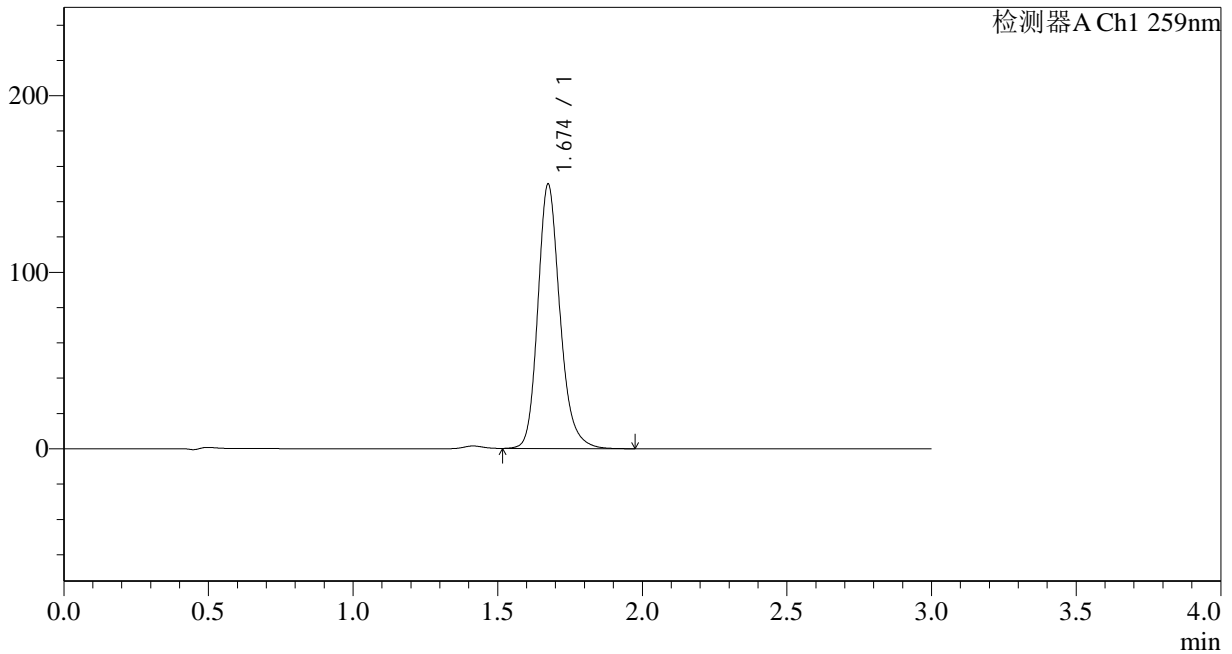
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-400-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	797706	100.000	149340	2409	1.197	--
总计		797706	100.000	149340			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



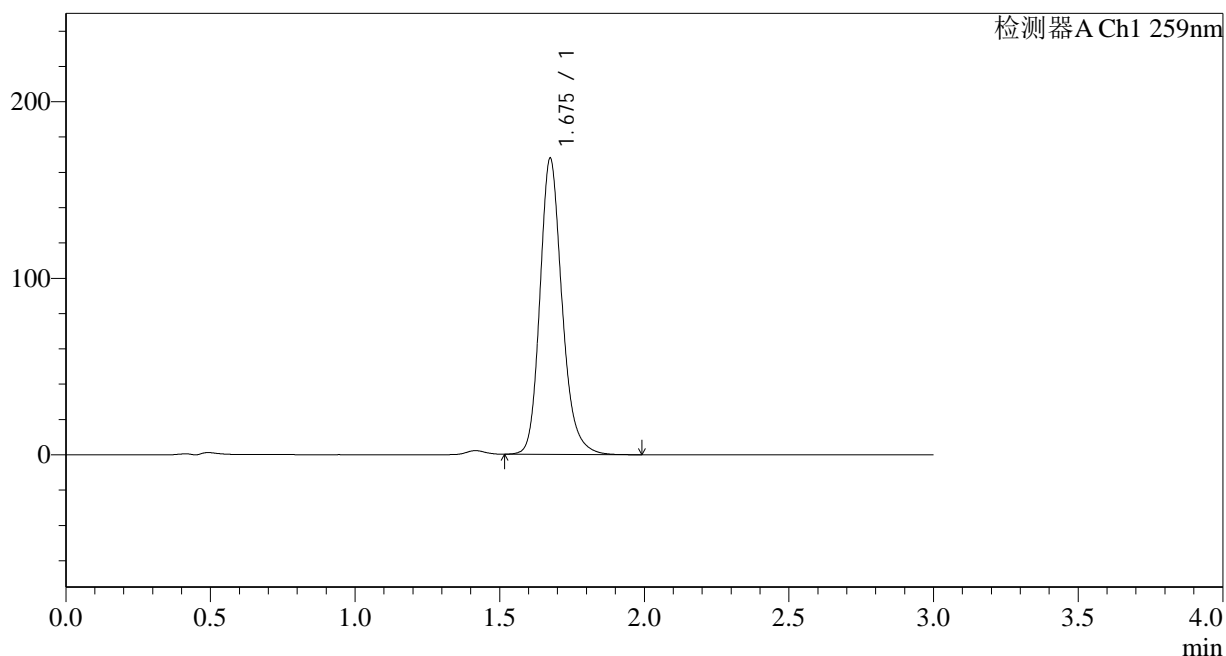
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-401-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	893308	100.000	167082	2405	1.197	--
总计		893308	100.000	167082			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



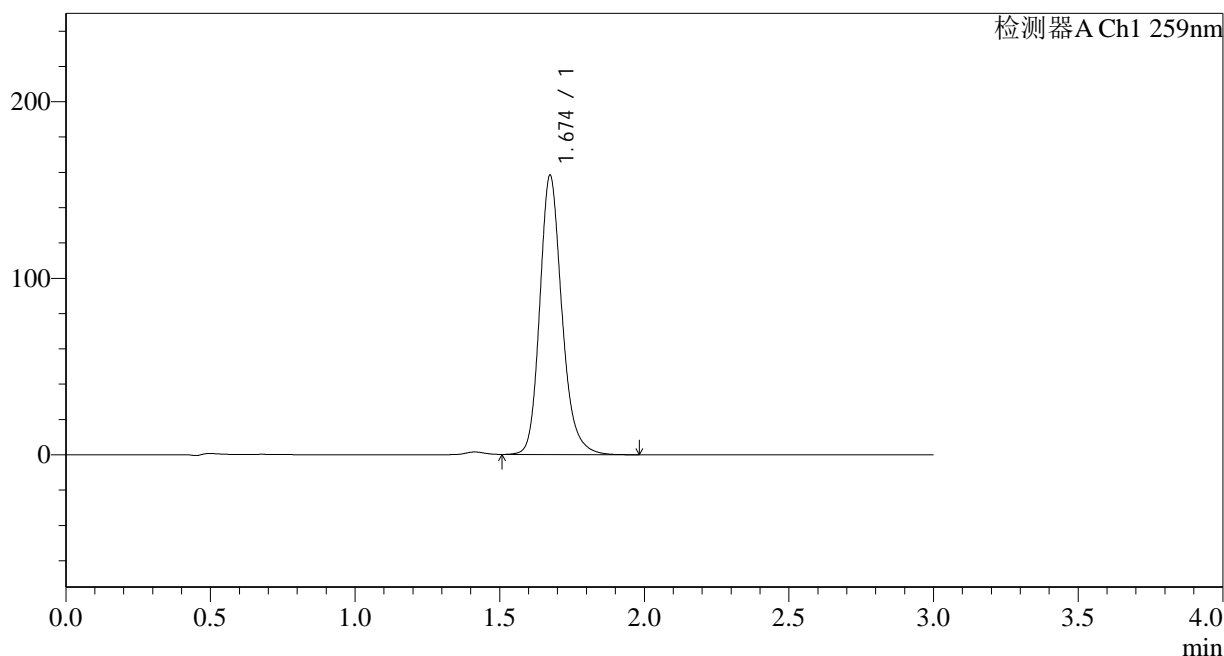
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-402-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	842776	100.000	157745	2402	1.198	--
总计		842776	100.000	157745			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



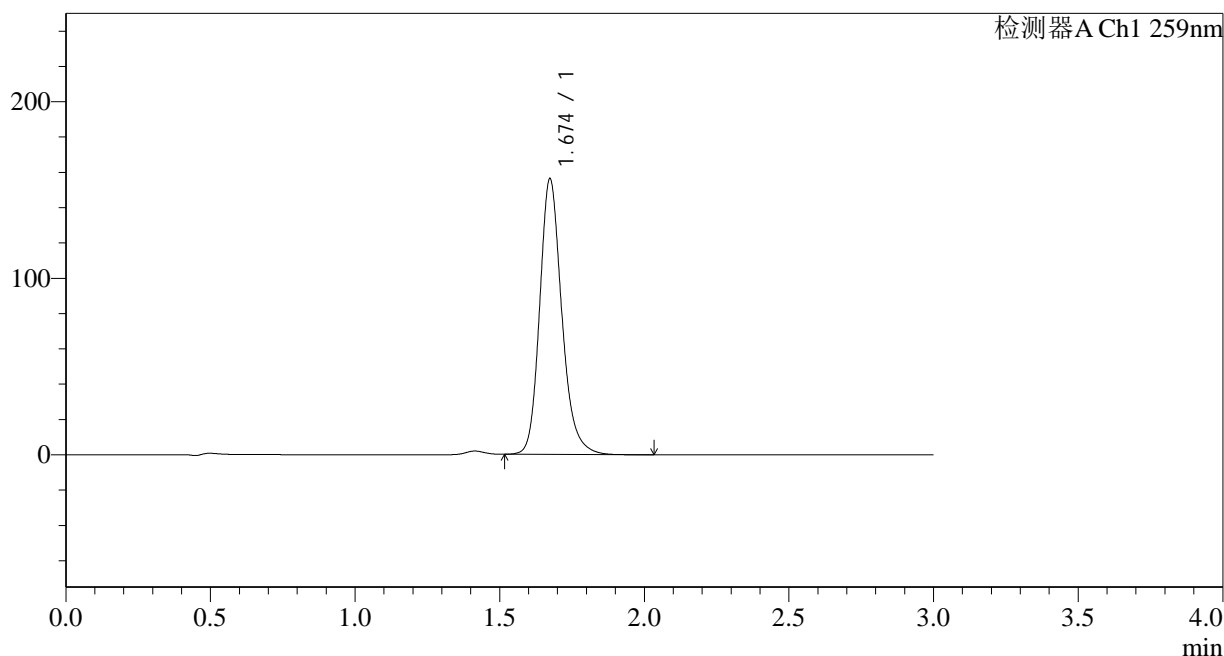
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-403-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	831701	100.000	155888	2402	1.197	--
总计		831701	100.000	155888			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



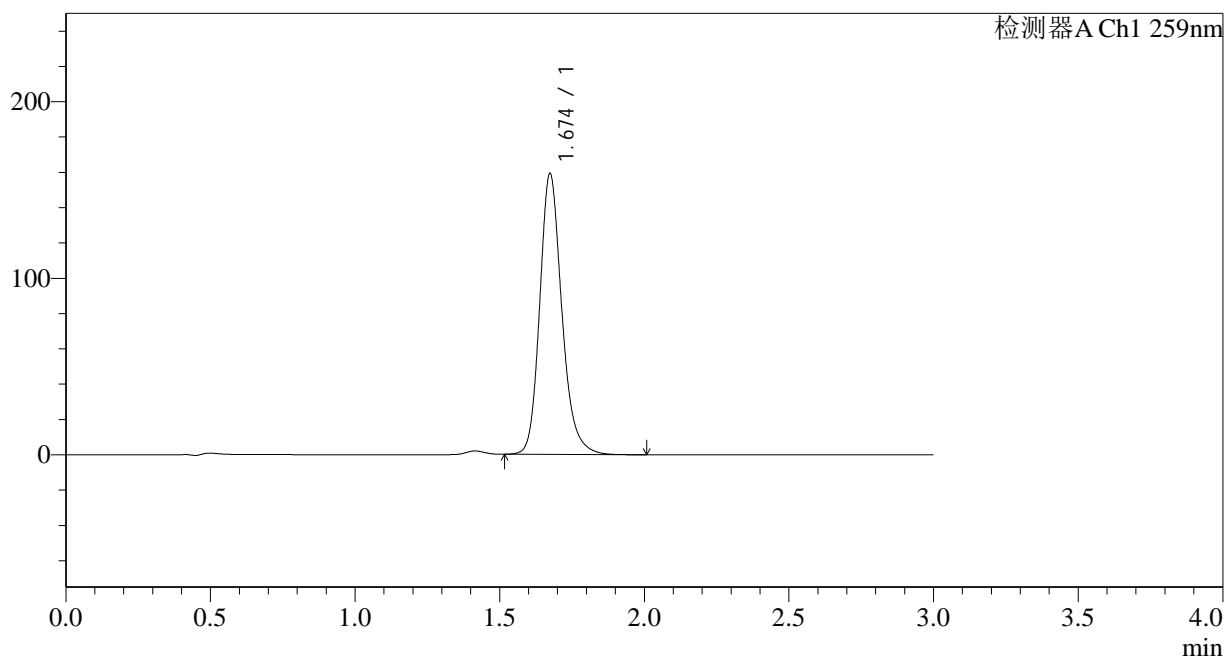
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-404-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	846759	100.000	158771	2407	1.197	--
总计		846759	100.000	158771			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



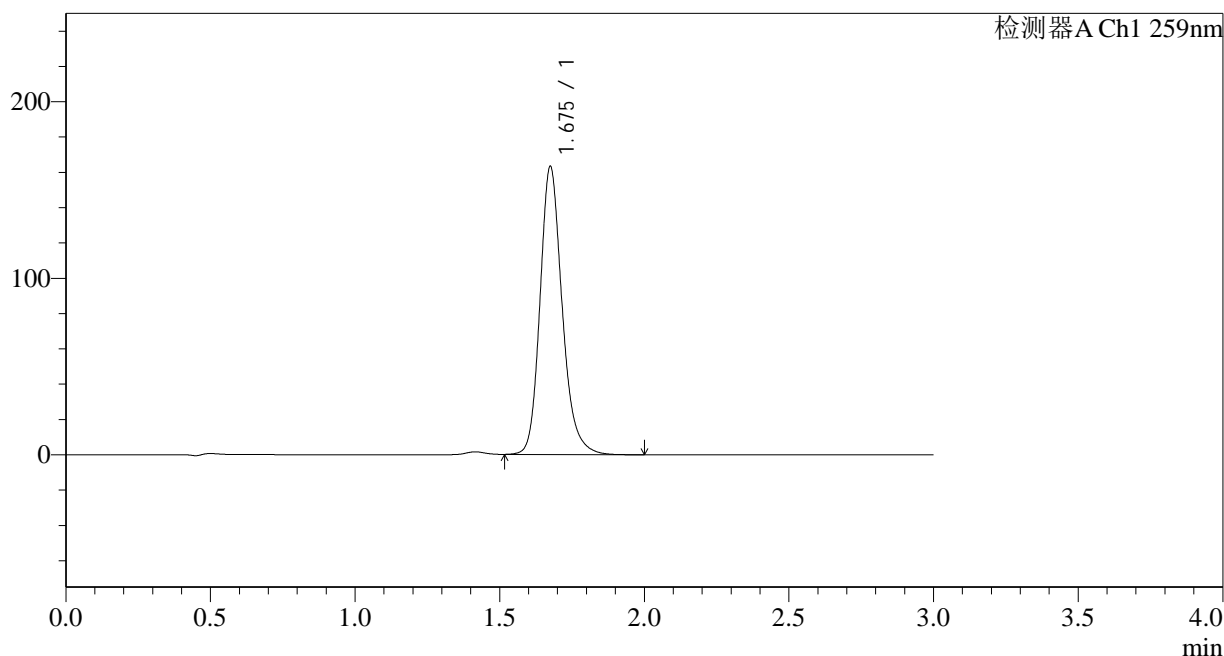
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-405-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	869236	100.000	162402	2406	1.197	--
总计		869236	100.000	162402			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



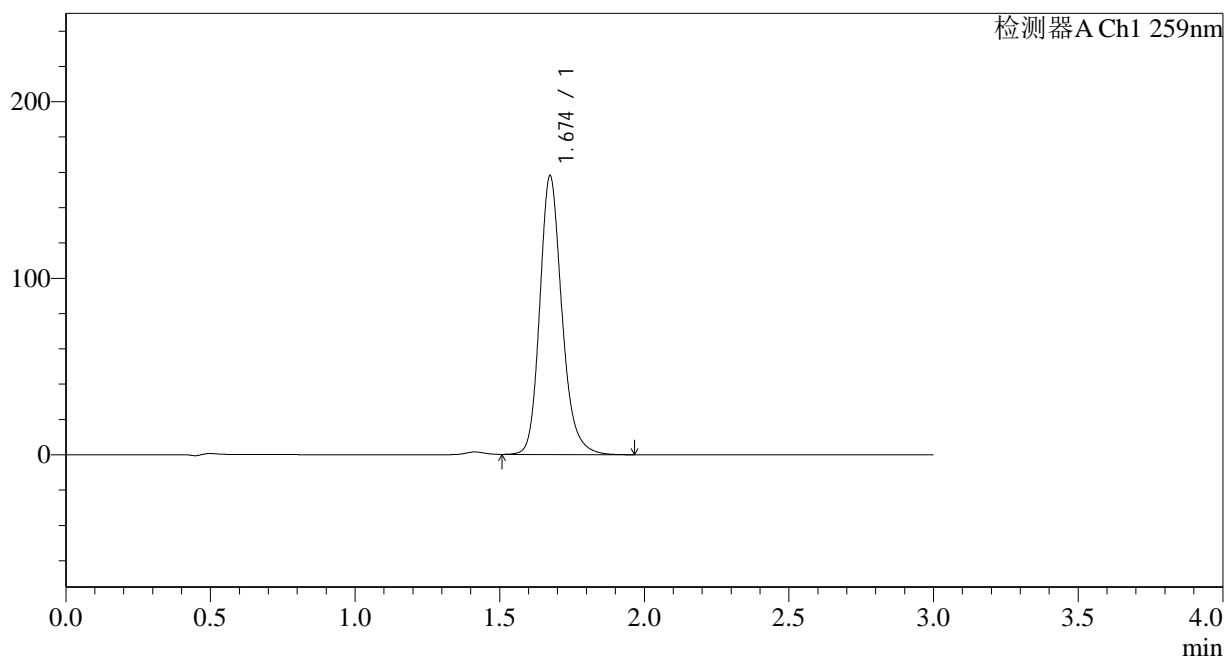
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-406-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	841070	100.000	157463	2405	1.197	--
总计		841070	100.000	157463			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



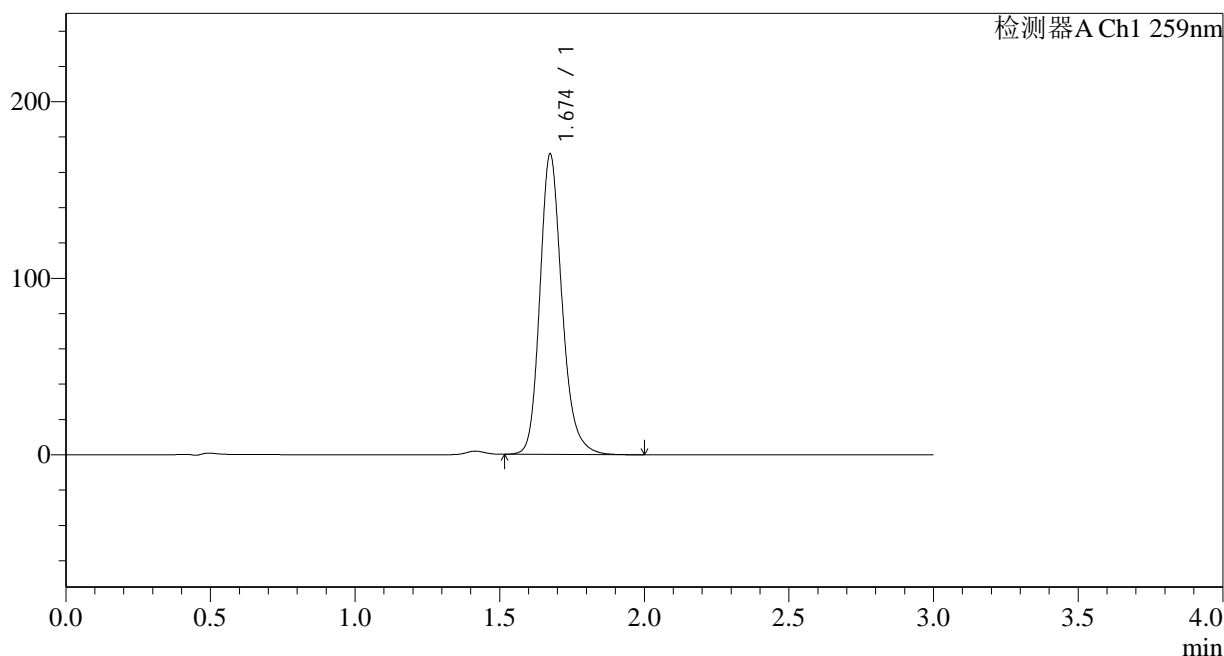
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-407-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	906069	100.000	169665	2408	1.198	--
总计		906069	100.000	169665			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



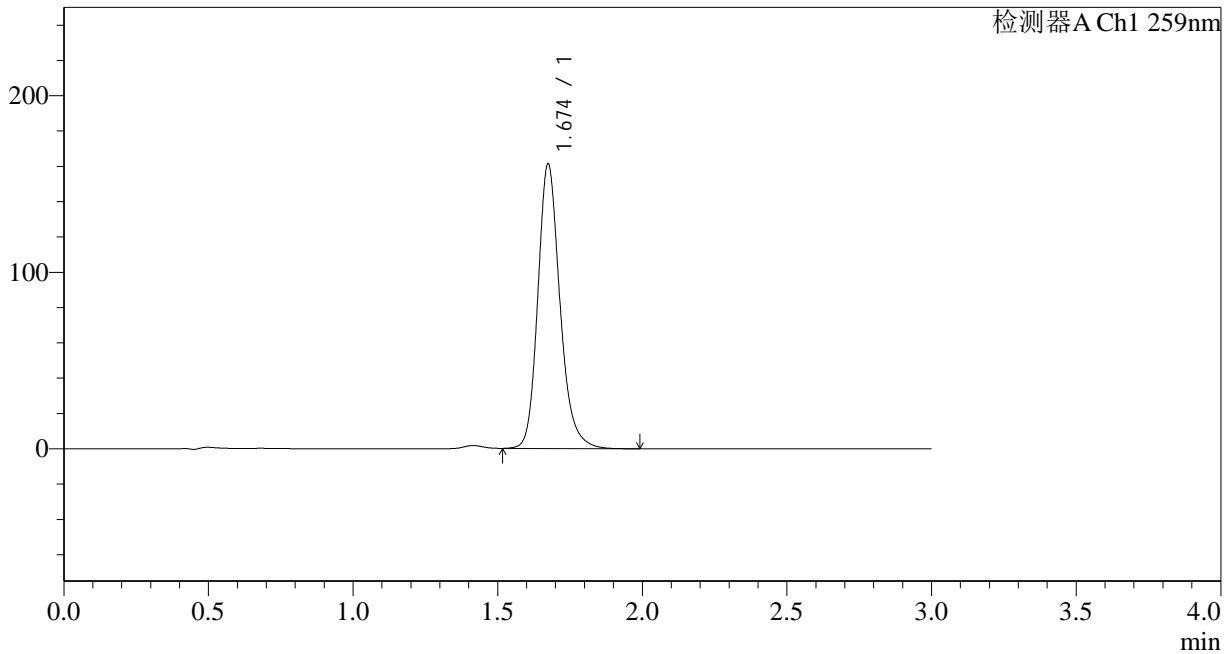
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-408-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	858523	100.000	160725	2408	1.197	--
总计		858523	100.000	160725			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



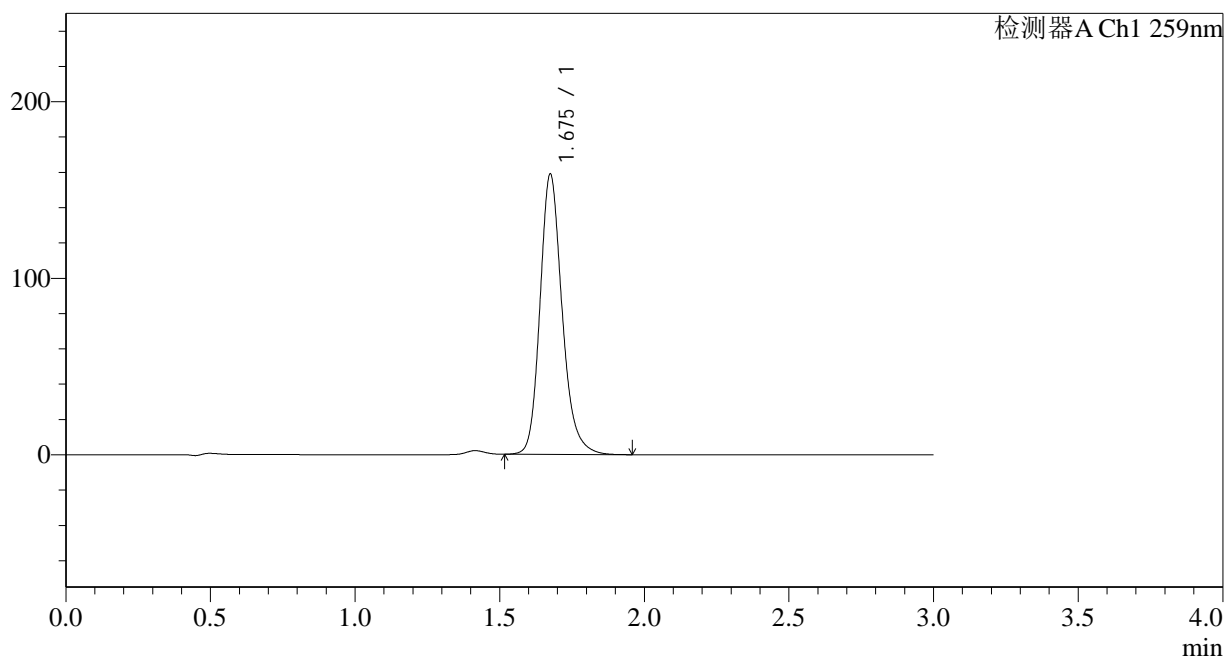
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-409-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	845467	100.000	158072	2408	1.197	--
总计		845467	100.000	158072			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



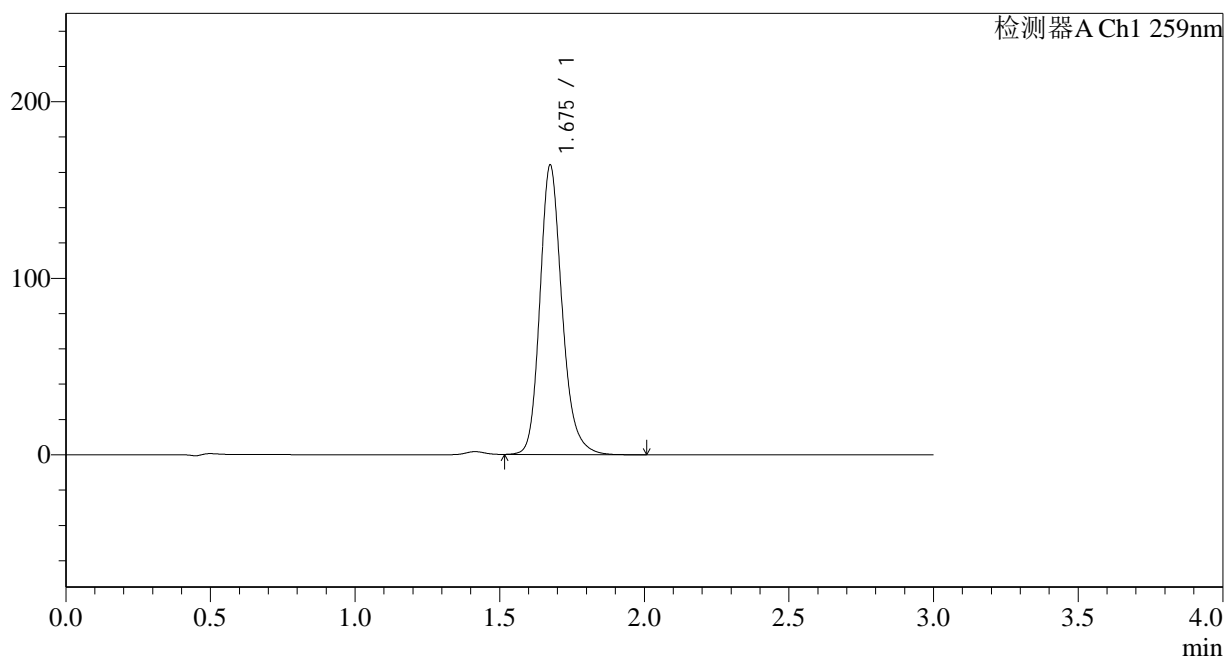
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-410-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	873258	100.000	163341	2408	1.197	--
总计		873258	100.000	163341			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



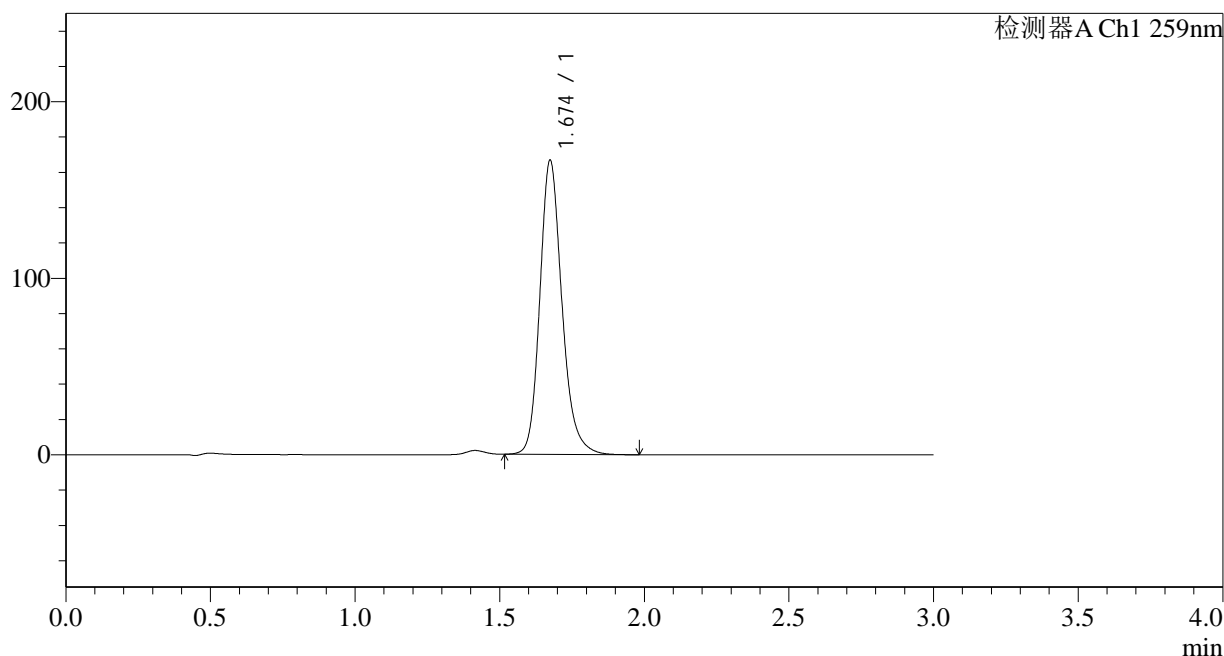
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-411-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/01/03 08:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	887396	100.000	166140	2407	1.196	--
总计		887396	100.000	166140			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



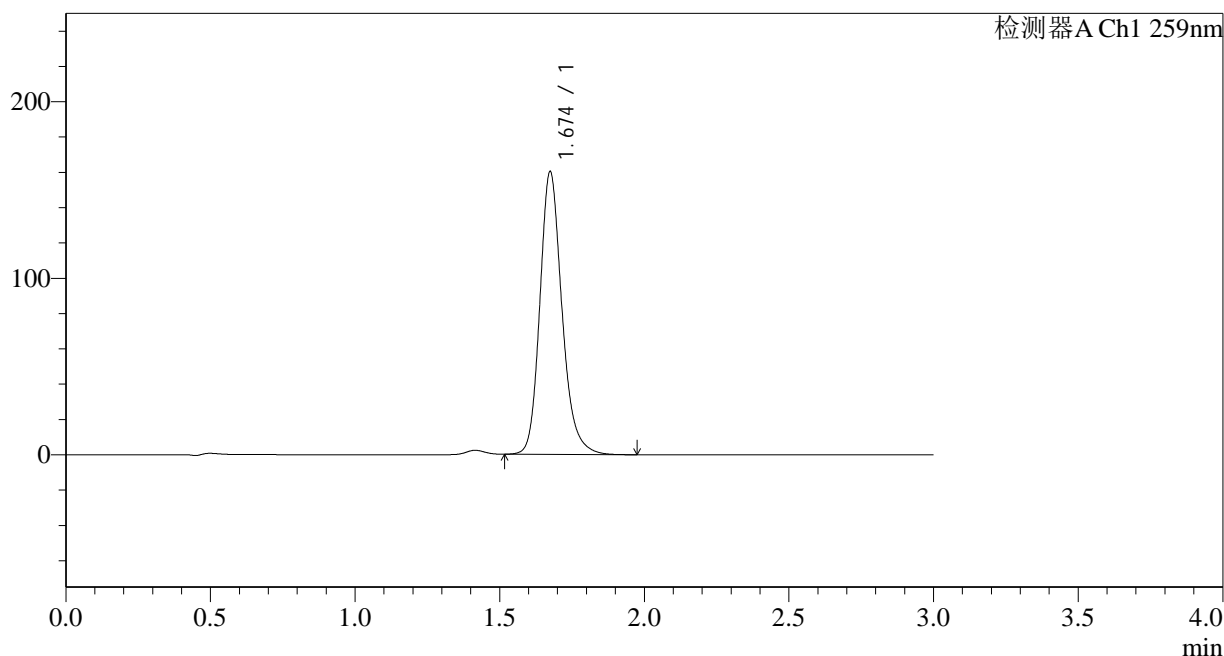
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-412-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	852283	100.000	159671	2410	1.197	--
总计		852283	100.000	159671			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



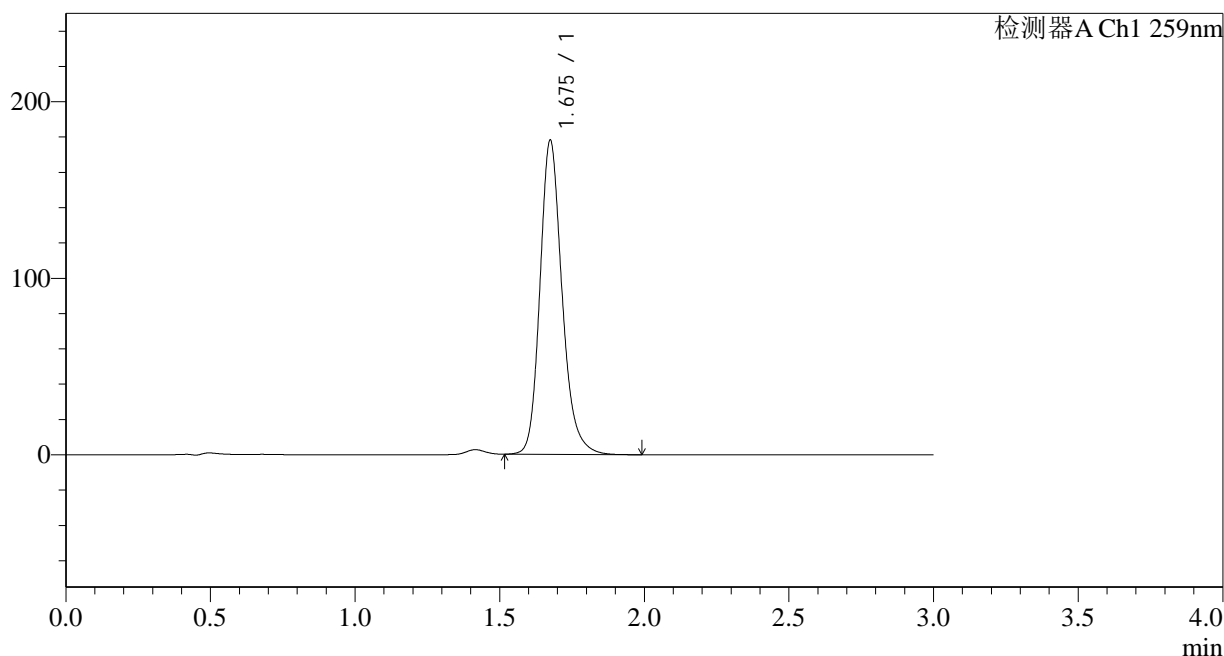
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-413-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	946672	100.000	177243	2413	1.197	--
总计		946672	100.000	177243			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



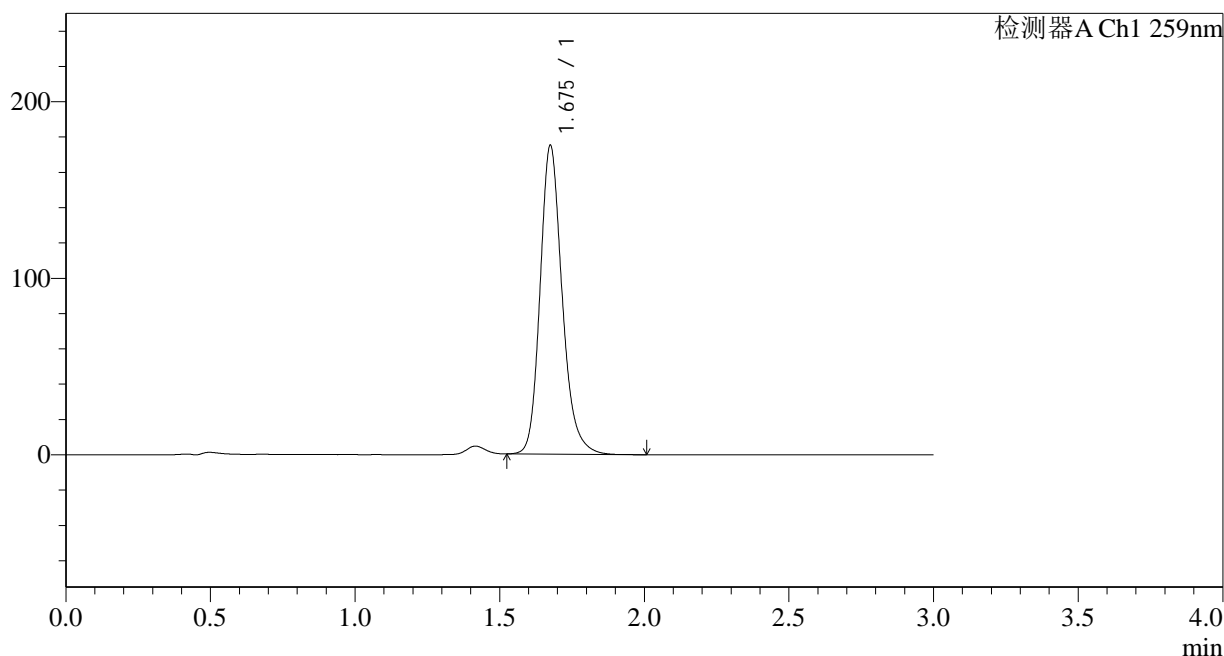
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-414-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	929781	100.000	174023	2410	1.198	--
总计		929781	100.000	174023			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



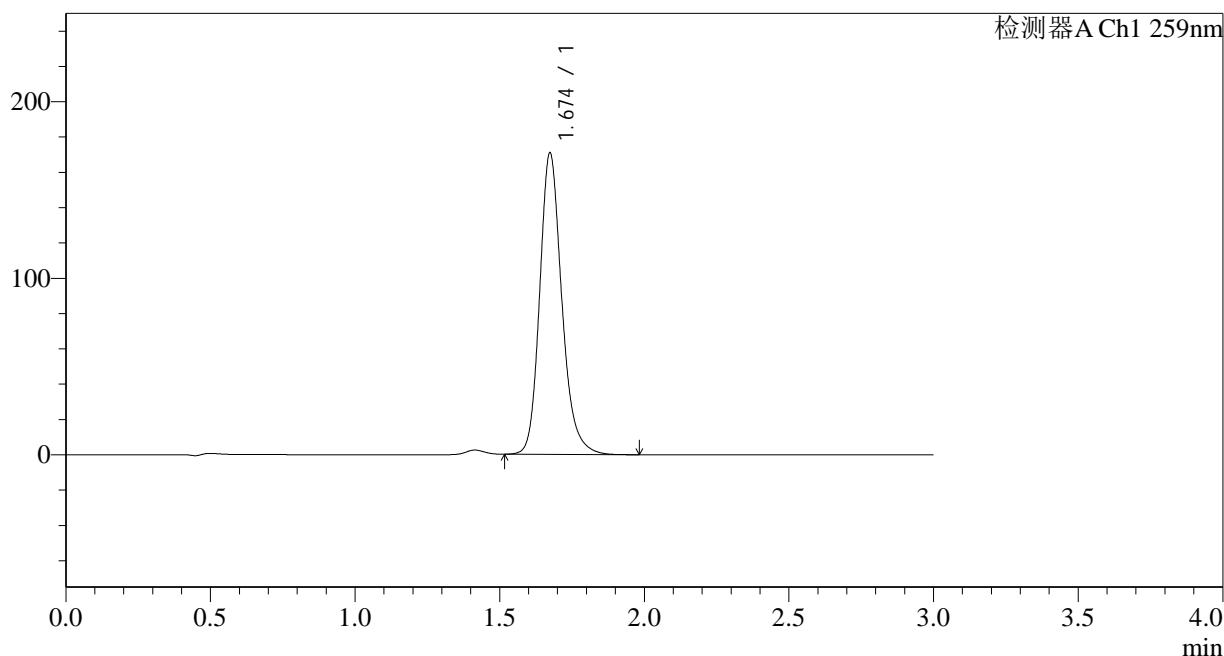
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-416-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	909014	100.000	170460	2406	1.197	--
总计		909014	100.000	170460			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



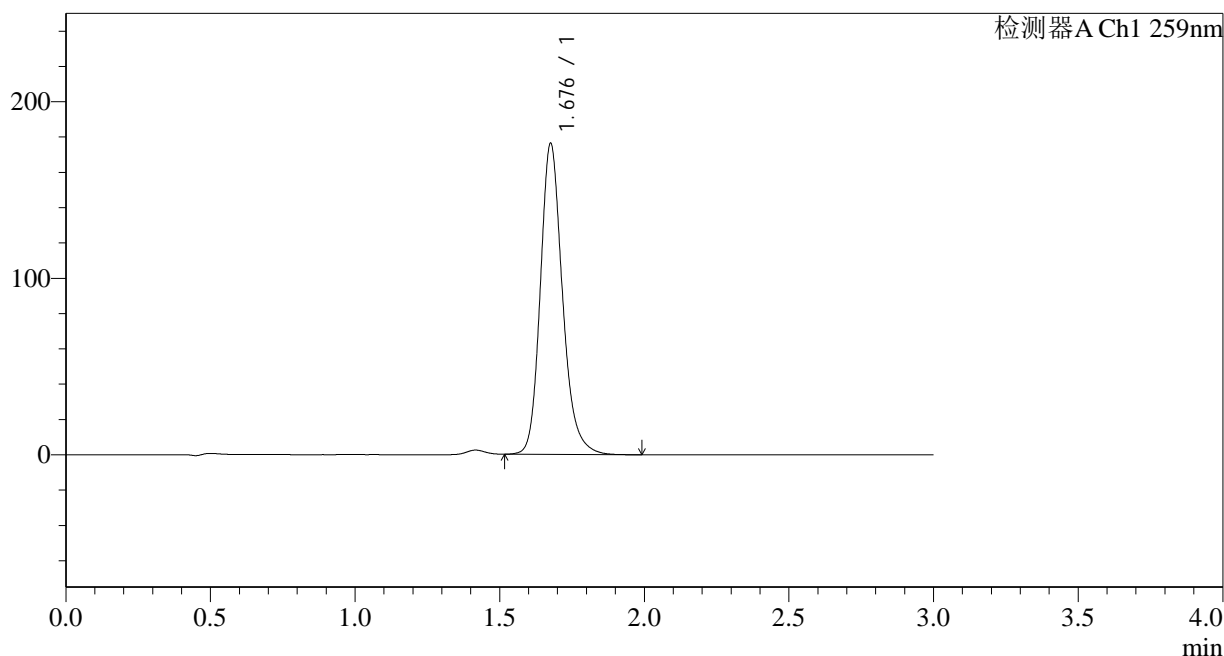
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-417-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	939008	100.000	175025	2408	1.197	--
总计		939008	100.000	175025			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



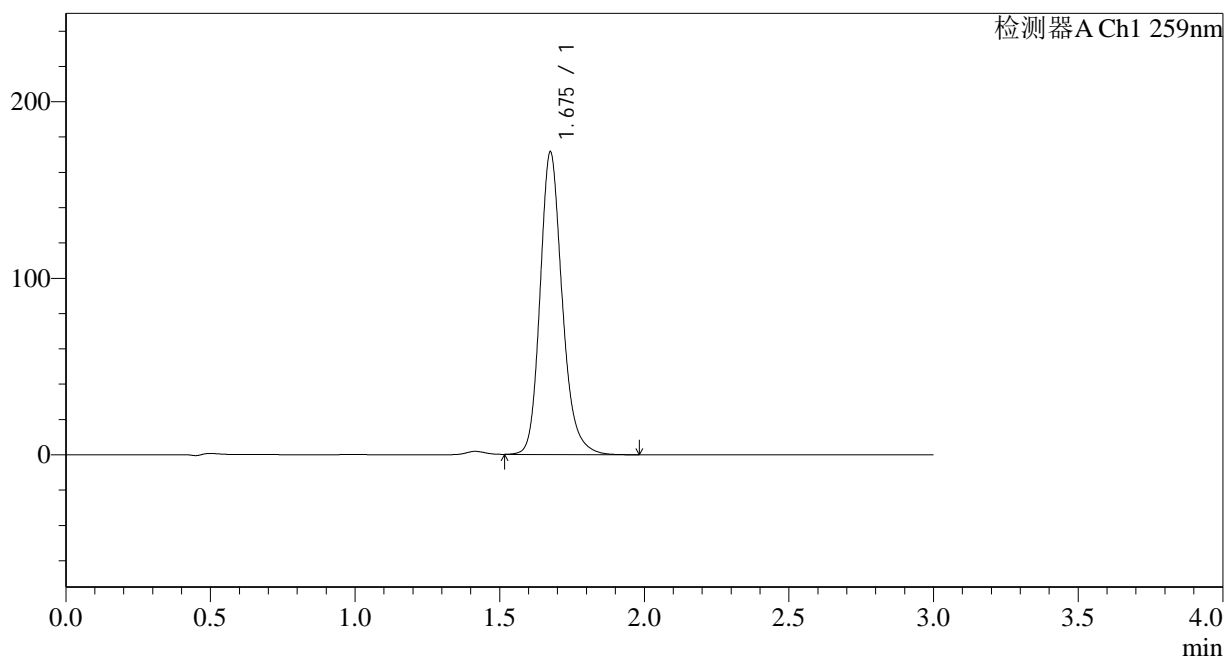
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-418-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	912833	100.000	170424	2408	1.198	--
总计		912833	100.000	170424			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



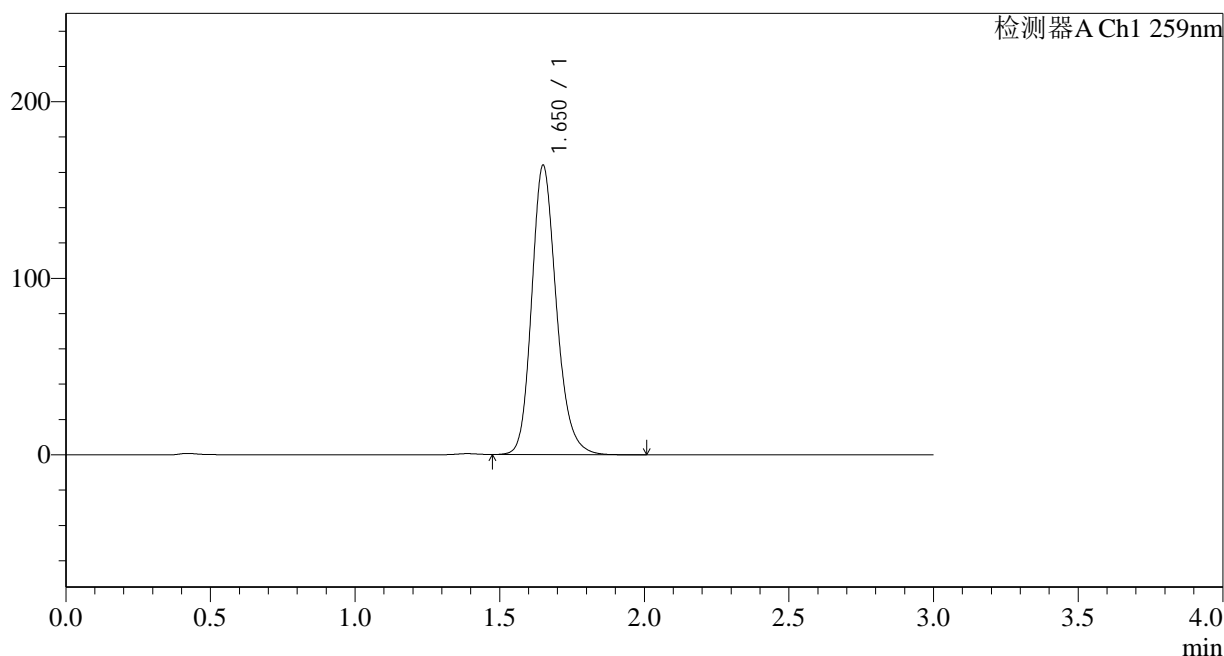
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-419-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	973613	100.000	163308	1848	1.193	--
总计		973613	100.000	163308			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



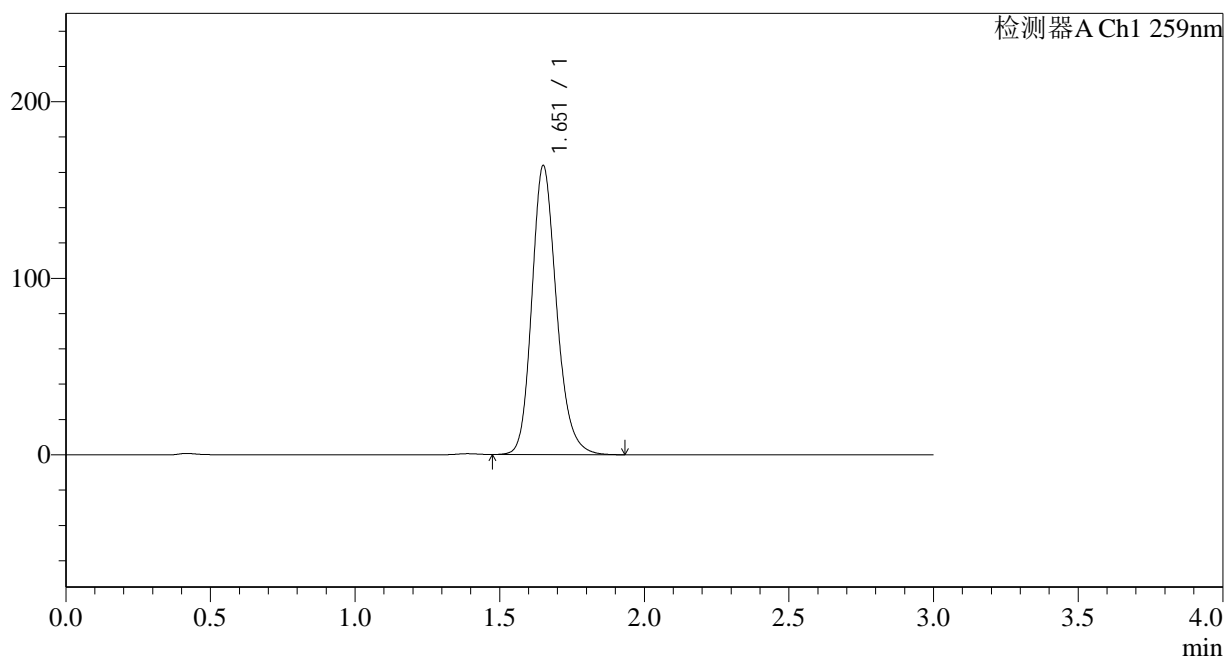
QTL-4125

<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\$QTL-4125 - 0-6/26-420-3 - zzp-24122502p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-20250102.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20250102-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/03 08:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	972395	100.000	162889	1850	1.193	--
总计		972395	100.000	162889			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122502批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2