



玛巴洛沙韦片项目信息

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

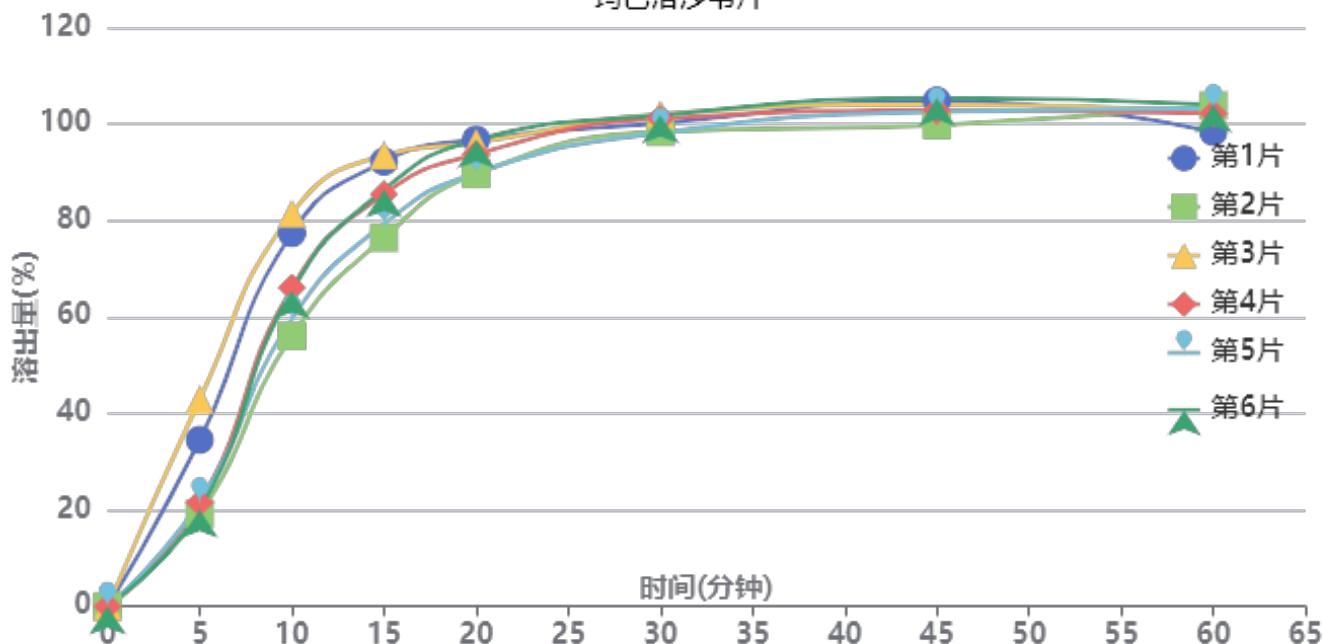
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.17	98087	98235	97925	97822	98206	98055	0.19
2	11.21	97686	97601				97644	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
8778.42	8710.44	0.55	数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-01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	33623	-	33623	34.527	26.64	36.62	34.53	26.64	36.63
	2	18737	-	18737	19.241			19.24		
	3	41763	-	41763	42.885			42.89		
	4	20940	-	20940	21.503			21.50		
	5	21122	-	21122	21.690			21.69		
	6	19478	-	19478	20.001			20.00		
10min	1	74977	-	74977	76.992	67.36	14.58	77.38	67.66	14.67
	2	54400	-	54400	55.862			56.08		
	3	78877	-	78877	80.997			81.47		
	4	64094	-	64094	65.817			66.06		
	5	57816	-	57816	59.370			59.61		
	6	63431	-	63431	65.136			65.36		
15min	1	88595	-	88595	90.976	84.52	7.83	92.22	85.56	7.96
	2	73629	-	73629	75.608			76.44		
	3	89781	-	89781	92.194			93.57		
	4	82296	-	82296	84.508			85.48		
	5	76337	-	76337	78.389			79.29		
	6	83203	-	83203	85.439			86.39		
20min	1	92078	-	92078	94.553	91.83	3.40	96.80	93.81	3.56
	2	85649	-	85649	87.951			89.63		
	3	91268	-	91268	93.721			96.12		
	4	89446	-	89446	91.850			93.76		
	5	85800	-	85800	88.106			89.88		
	6	92316	-	92316	94.797			96.69		
30min	1	94315	-	94315	96.850	97.29	1.54	100.15	100.30	1.69
	2	93234	-	93234	95.740			98.39		
	3	96043	-	96043	98.624			102.07		
	4	95631	-	95631	98.201			101.13		
	5	92948	-	92948	95.446			98.20		
	6	96289	-	96289	98.877			101.83		
45min	1	97845	-	97845	100.475	99.14	1.85	104.85	103.22	1.97
	2	93536	-	93536	96.050			99.77		
	3	96915	-	96915	99.520			104.06		
	4	96157	-	96157	98.741			102.76		
	5	96122	-	96122	98.705			102.52		
	6	98695	-	98695	101.347			105.39		
60min	1	90442	-	90442	92.873	97.17	2.36	98.37	102.36	2.04
	2	96476	-	96476	99.069			103.85		
	3	94376	-	94376	96.912			102.56		
	4	94542	-	94542	97.083			102.20		
	5	95693	-	95693	98.265			103.17		
	6	96258	-	96258	98.845			104.02		
极限	1	96240	-	96240	98.826	100.60	1.42	105.35	106.86	1.18
	2	97415	-	97415	100.033			105.92		
	3	96904	-	96904	99.508			106.23		
	4	98753	-	98753	101.407			107.60		
	5	100073	-	100073	102.762			108.76		
	6	98390	-	98390	101.034			107.31		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

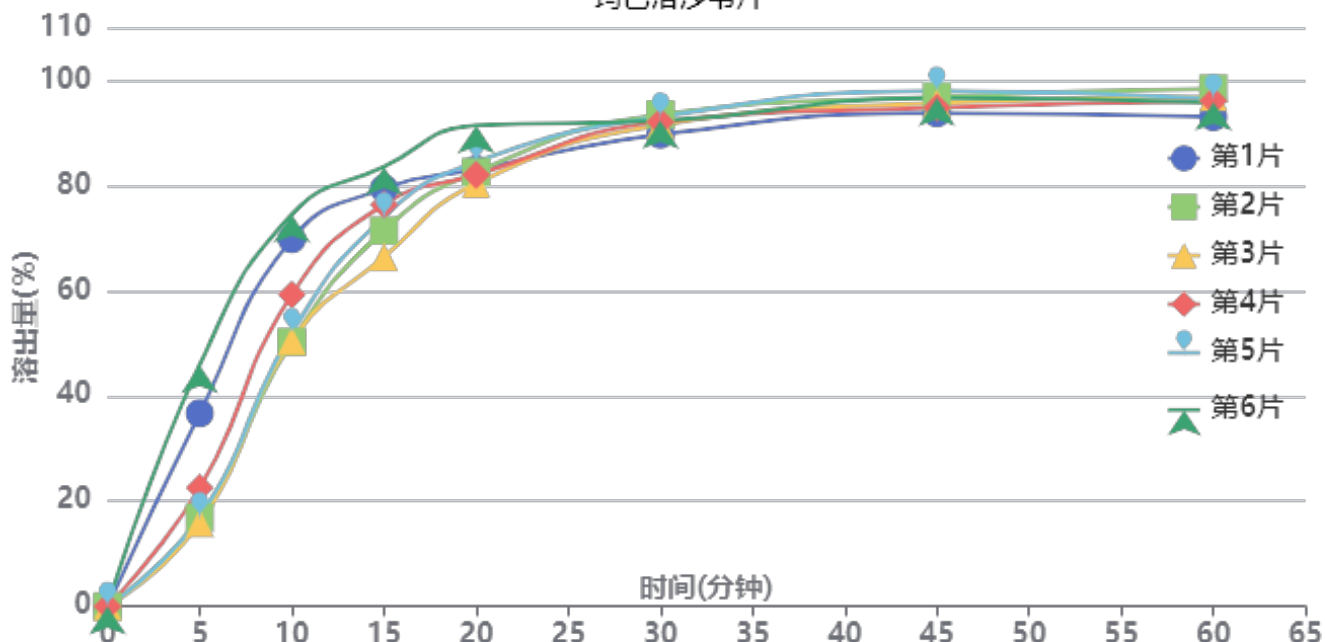
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.17	98185	98183	98478	97980	98754	98316	0.31
2	11.21	98174	98154				98164	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
8801.79		8756.82		0.37		数据可信		

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-01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	35891	-	35891	36.709	25.82	48.65	36.71	25.82	48.65
	2	16532	-	16532	16.909			16.91		
	3	15491	-	15491	15.844			15.84		
	4	22050	-	22050	22.552			22.55		
	5	16644	-	16644	17.023			17.02		
	6	44880	-	44880	45.903			45.90		
10min	1	67841	-	67841	69.387	59.09	17.59	69.79	59.38	17.74
	2	48950	-	48950	50.065			50.25		
	3	49158	-	49158	50.278			50.45		
	4	57701	-	57701	59.016			59.27		
	5	50672	-	50672	51.827			52.02		
	6	72344	-	72344	73.992			74.50		
15min	1	76499	-	76499	78.242	74.25	7.83	79.42	75.19	8.04
	2	69091	-	69091	70.665			71.41		
	3	64193	-	64193	65.656			66.39		
	4	73764	-	73764	75.445			76.35		
	5	71615	-	71615	73.247			74.01		
	6	80394	-	80394	82.226			83.56		
20min	1	79219	-	79219	81.024	82.21	4.43	83.07	83.98	4.62
	2	79227	-	79227	81.032			82.56		
	3	77133	-	77133	78.891			80.35		
	4	78473	-	78473	80.261			82.01		
	5	81050	-	81050	82.897			84.48		
	6	87166	-	87166	89.152			91.40		
30min	1	84781	-	84781	86.713	89.31	1.70	89.66	91.99	1.47
	2	89026	-	89026	91.055			93.48		
	3	87122	-	87122	89.107			91.45		
	4	87433	-	87433	89.425			92.06		
	5	88508	-	88508	90.525			93.02		
	6	87056	-	87056	89.040			92.28		
45min	1	87817	-	87817	89.818	92.25	1.76	93.73	95.92	1.59
	2	91323	-	91323	93.404			96.85		
	3	90260	-	90260	92.317			95.65		
	4	89110	-	89110	91.141			94.77		
	5	92307	-	92307	94.410			97.92		
	6	90348	-	90348	92.407			96.63		
60min	1	86142	-	86142	88.105	91.40	2.17	93.01	96.10	1.85
	2	91823	-	91823	93.915			98.39		
	3	90416	-	90416	92.476			96.83		
	4	89403	-	89403	91.440			96.08		
	5	89947	-	89947	91.997			96.55		
	6	88453	-	88453	90.469			95.72		
极限	1	89460	-	89460	91.498	94.07	3.46	97.39	99.78	2.99
	2	91976	-	91976	94.072			99.59		
	3	96057	-	96057	98.246			103.63		
	4	91053	-	91053	93.128			98.79		
	5	95275	-	95275	97.446			103.02		
	6	88013	-	88013	90.019			96.28		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

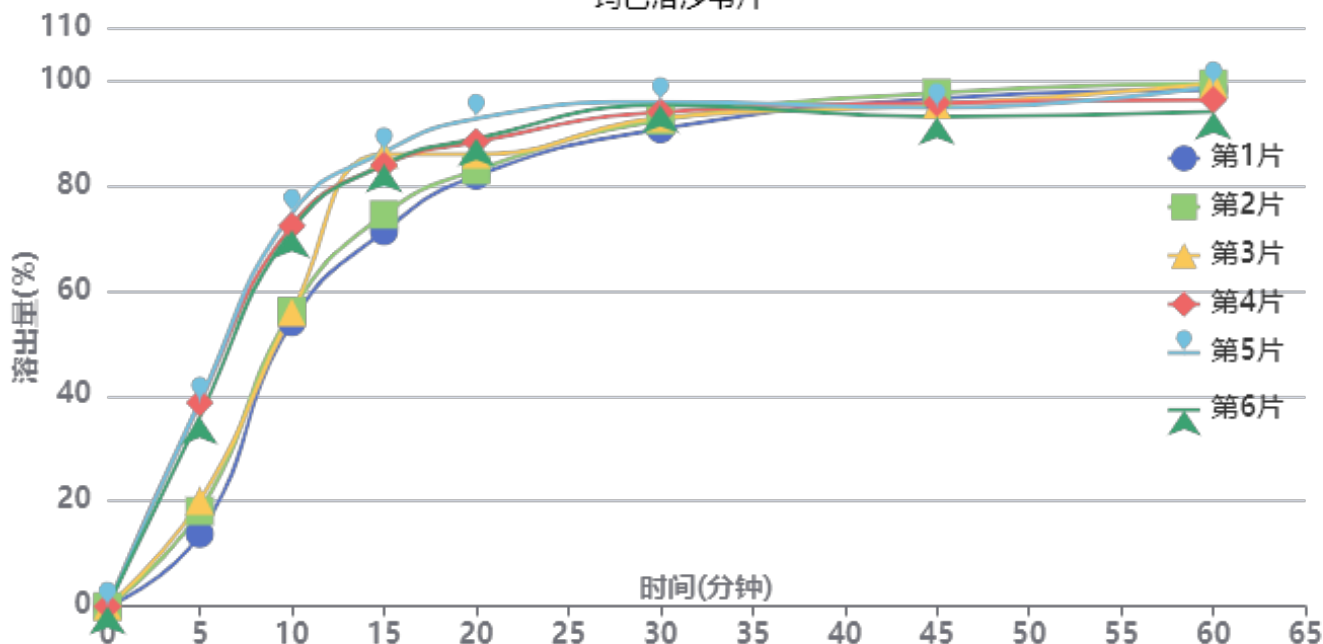
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.17	98357	98225	98425	98059	98473	98308	0.18
2	11.21	98662	98553				98608	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
8801.07			8796.43		0.04 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-01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	13499	-	13499	13.776	27.61	41.66	13.78	27.62	41.65
	2	17763	-	17763	18.127			18.13		
	3	19656	-	19656	20.059			20.06		
	4	37946	-	37946	38.725			38.72		
	5	38152	-	38152	38.935			38.93		
	6	35341	-	35341	36.066			36.07		
10min	1	52767	-	52767	53.850	63.77	14.98	54.00	64.08	15.11
	2	54766	-	54766	55.890			56.09		
	3	54534	-	54534	55.653			55.88		
	4	70474	-	70474	71.920			72.35		
	5	72741	-	72741	74.234			74.67		
	6	69664	-	69664	71.093			71.49		
15min	1	69118	-	69118	70.536	79.96	7.84	71.29	80.98	7.94
	2	72175	-	72175	73.656			74.48		
	3	83345	-	83345	85.055			85.90		
	4	80950	-	80950	82.611			83.84		
	5	83412	-	83412	85.124			86.38		
	6	81110	-	81110	82.774			83.97		
20min	1	78705	-	78705	80.320	84.85	4.46	81.86	86.75	4.68
	2	79599	-	79599	81.232			82.87		
	3	82422	-	82422	84.113			85.90		
	4	84398	-	84398	86.130			88.28		
	5	88686	-	88686	90.506			92.71		
	6	85041	-	85041	86.786			88.90		
30min	1	86509	-	86509	88.284	90.65	1.78	90.71	93.50	2.06
	2	88009	-	88009	89.815			92.36		
	3	88303	-	88303	90.115			92.84		
	4	89019	-	89019	90.846			93.95		
	5	90817	-	90817	92.681			95.89		
	6	90302	-	90302	92.155			95.23		
45min	1	91230	-	91230	93.102	91.63	1.98	96.51	95.49	1.62
	2	92149	-	92149	94.040			97.58		
	3	89757	-	89757	91.599			95.32		
	4	89743	-	89743	91.584			95.70		
	5	88692	-	88692	90.512			94.75		
	6	87180	-	87180	88.969			93.07		
60min	1	91858	-	91858	93.743	92.77	2.49	98.19	97.65	2.19
	2	92839	-	92839	94.744			99.33		
	3	92629	-	92629	94.530			99.27		
	4	89276	-	89276	91.108			96.24		
	5	91740	-	91740	93.622			98.87		
	6	87105	-	87105	88.892			93.98		
极限	1	87250	-	87250	89.040	94.88	3.54	94.52	100.78	3.56
	2	94950	-	94950	96.898			102.54		
	3	91113	-	91113	92.983			98.77		
	4	93393	-	93393	95.309			101.45		
	5	95917	-	95917	97.885			104.17		
	6	95191	-	95191	97.144			103.22		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



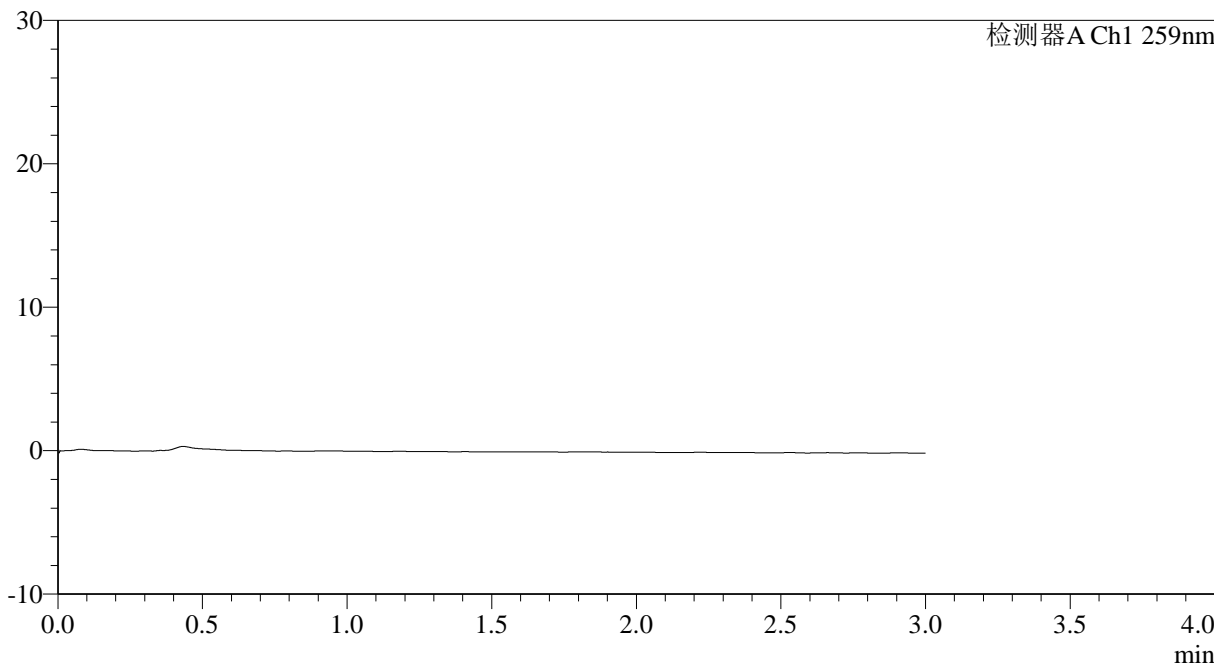
QTL-4125

<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 - 0-25/24-858-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 11:44:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



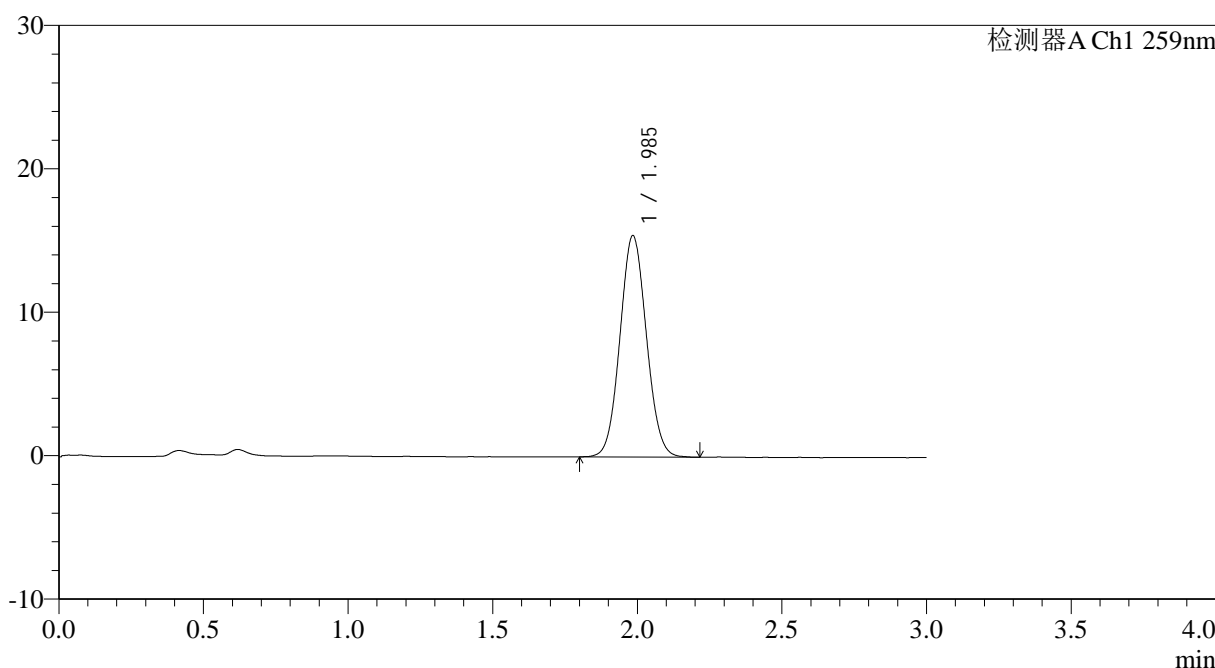
QTL-4125

<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 - 0-25/24-859-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	98087	100.000	15383	2241	1.060	--
总计		98087	100.000	15383			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

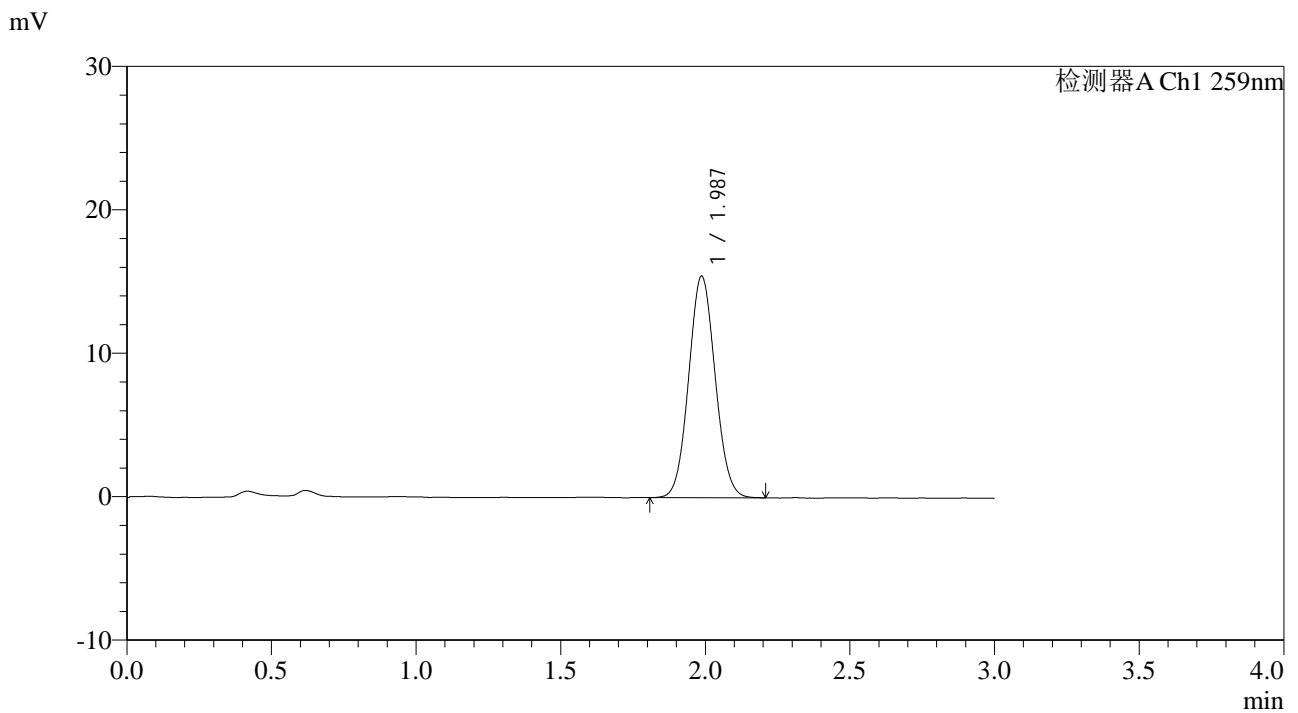


QTL-4125

<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 - 0-25/24-860-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 11:50:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	98235	100.000	15442	2240	1.063	--
总计		98235	100.000	15442			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



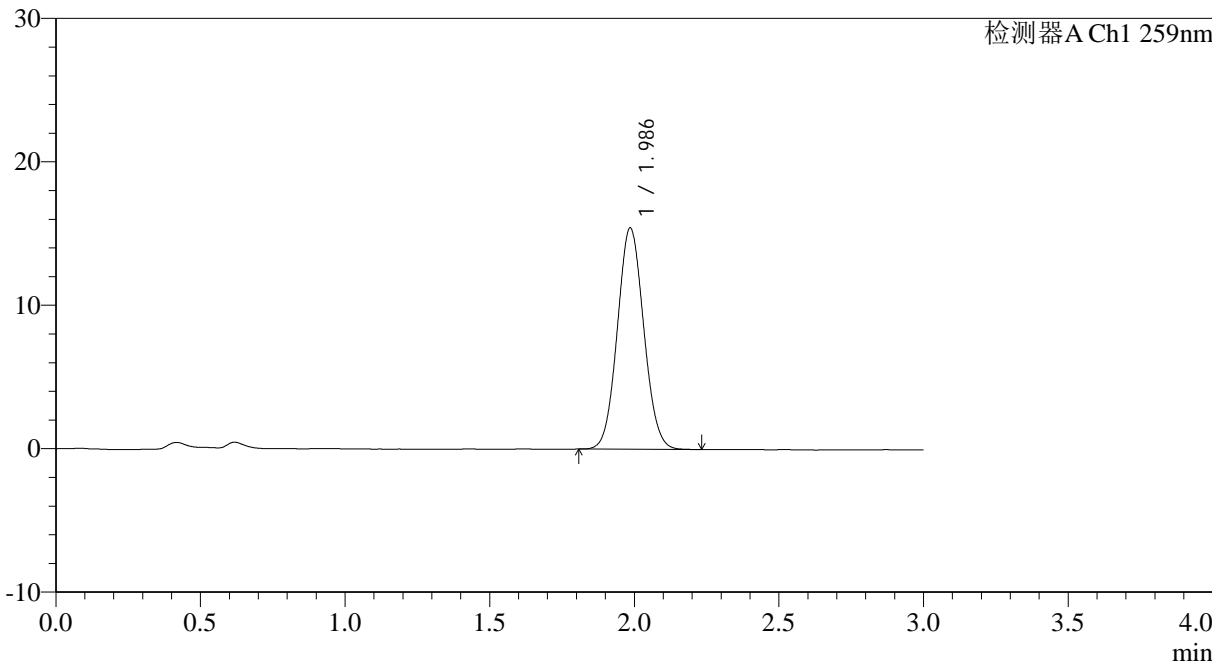
QTL-4125

<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 - 0-25/24-861-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	97925	100.000	15409	2256	1.066	--
总计		97925	100.000	15409			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



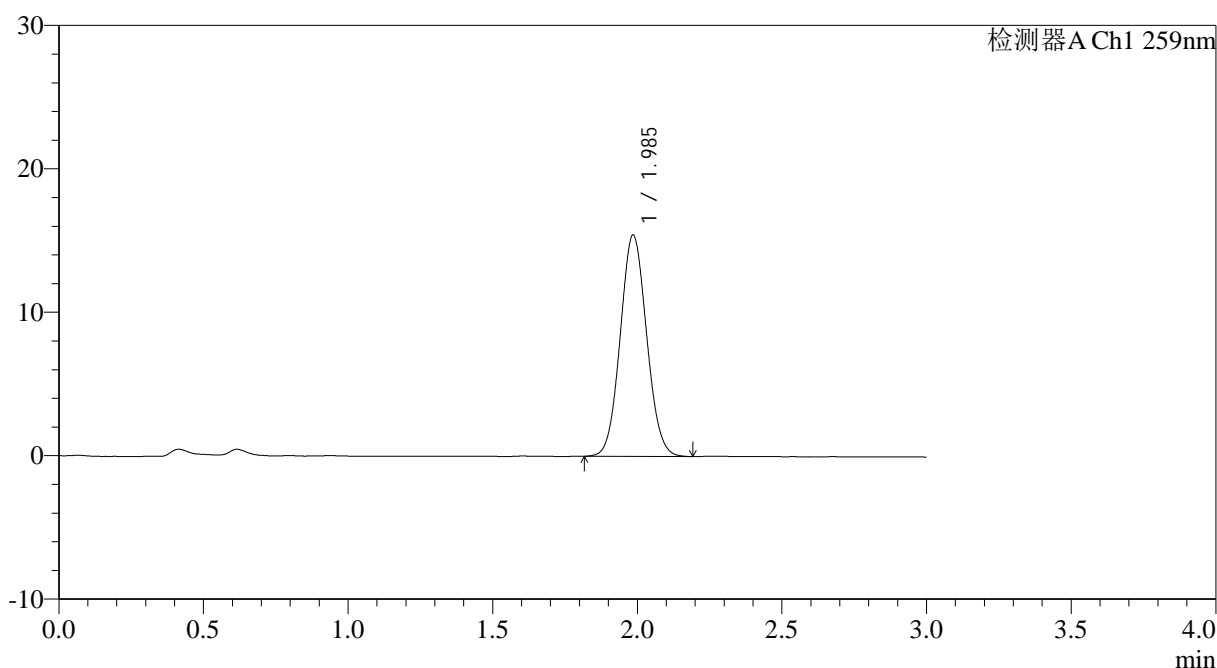
QTL-4125

<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 - 0-25/24-862-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	97822	100.000	15398	2248	1.067	--
总计		97822	100.000	15398			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



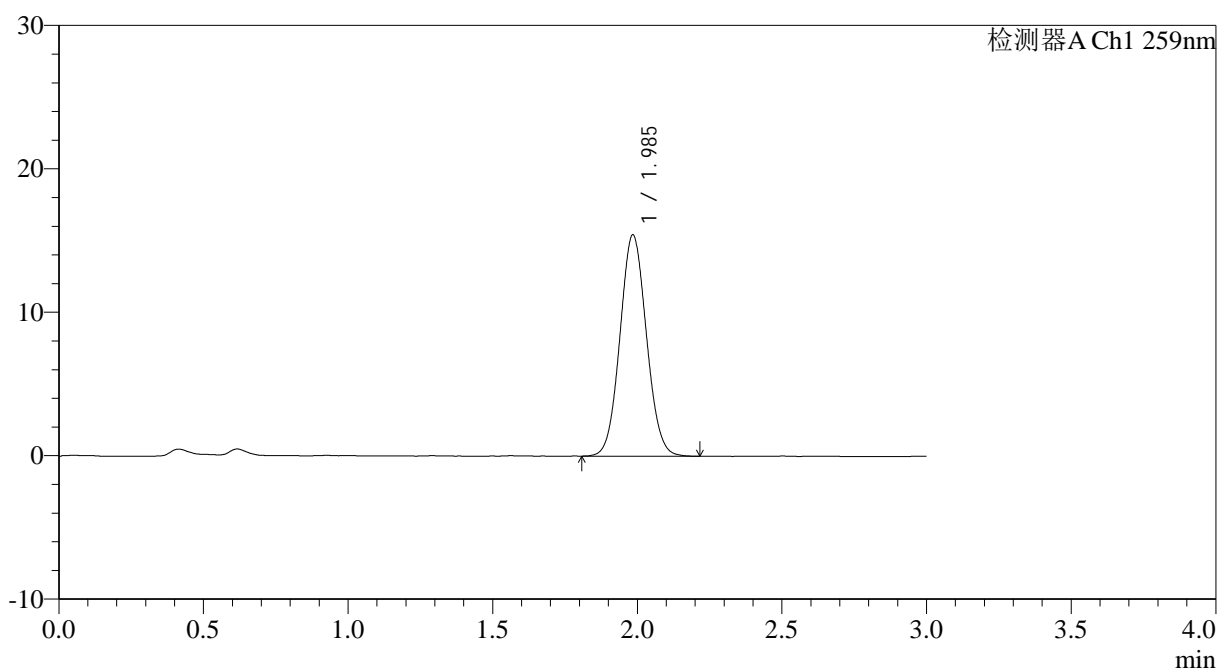
QTL-4125

<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 - 0-25/24-863-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	98206	100.000	15373	2245	1.064	--
总计		98206	100.000	15373			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



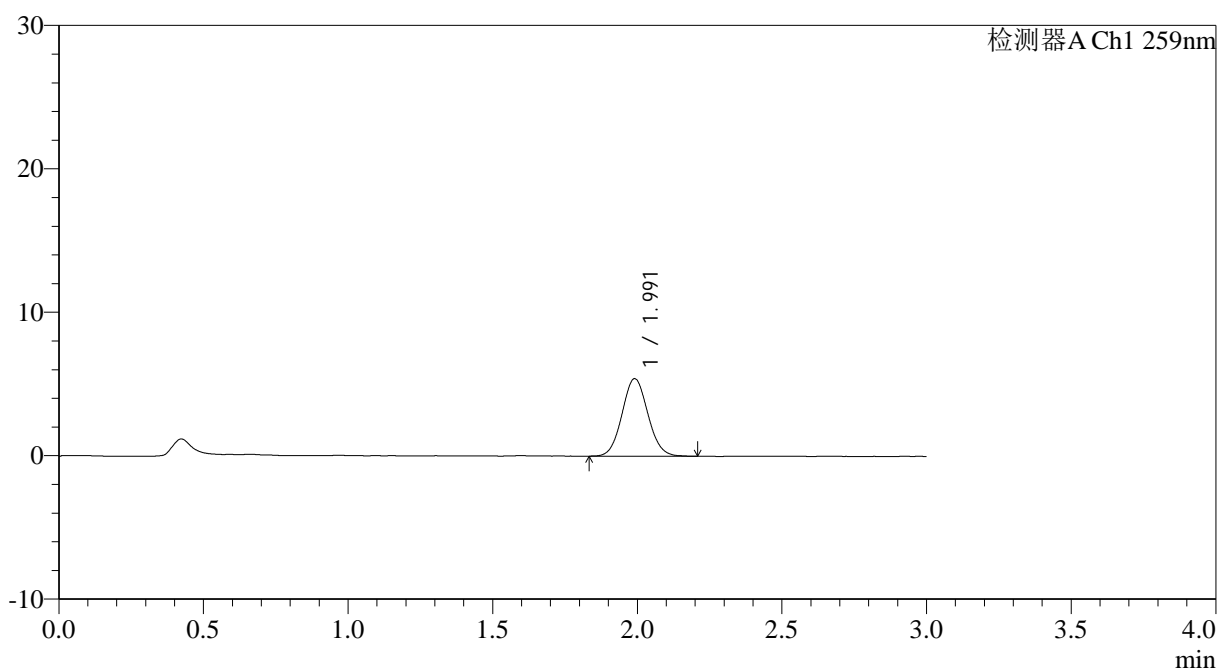
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-864-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	33623	100.000	5401	2381	1.071	--
总计		33623	100.000	5401			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



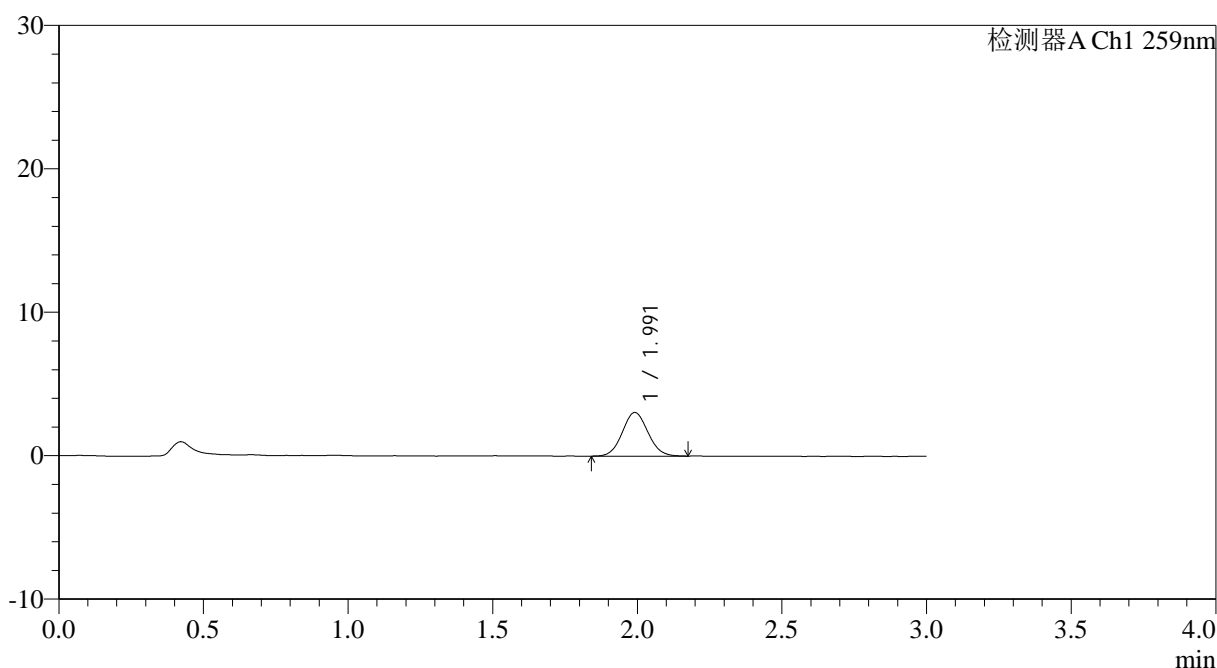
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-865-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	18737	100.000	3036	2404	1.070	--
总计		18737	100.000	3036			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



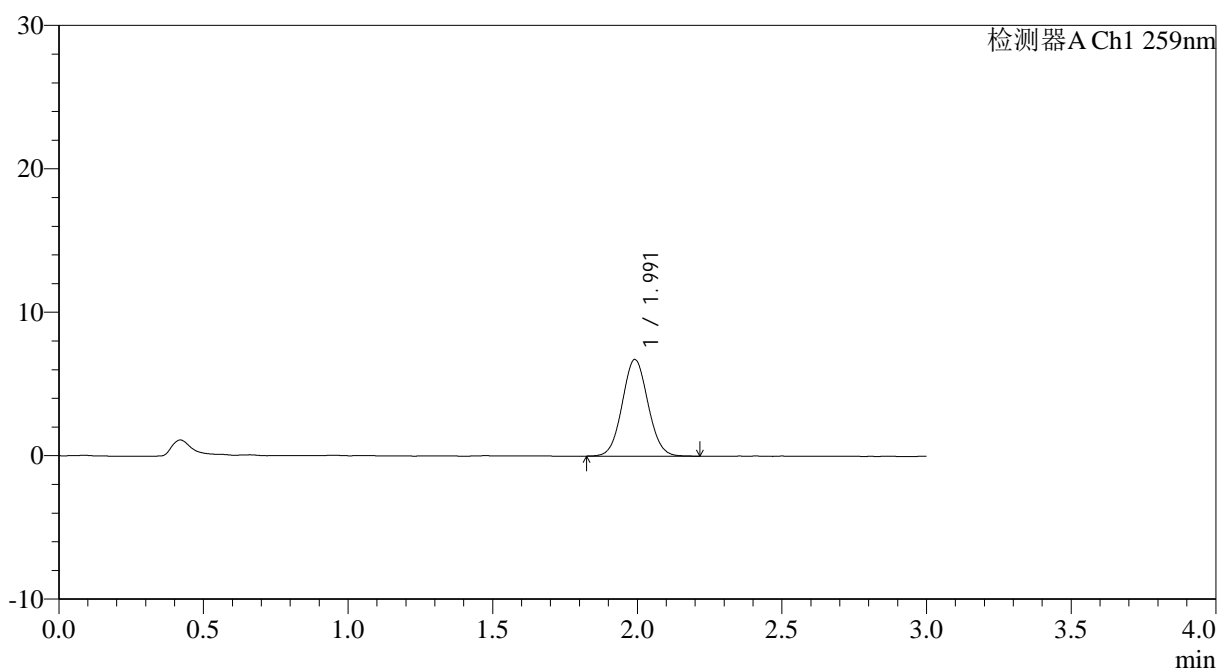
QTL-4125

<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 - 0-25/24-866-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	41763	100.000	6723	2389	1.059	--
总计		41763	100.000	6723			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



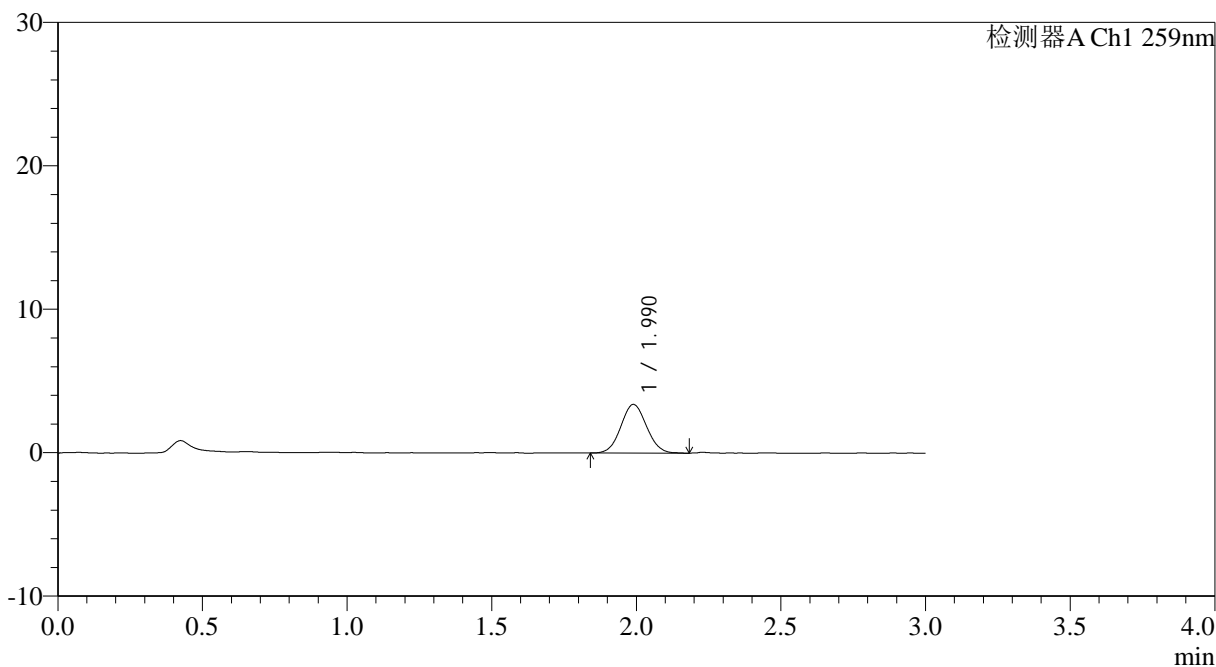
QTL-4125

<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 - 0-25/24-867-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	20940	100.000	3388	2374	1.055	--
总计		20940	100.000	3388			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



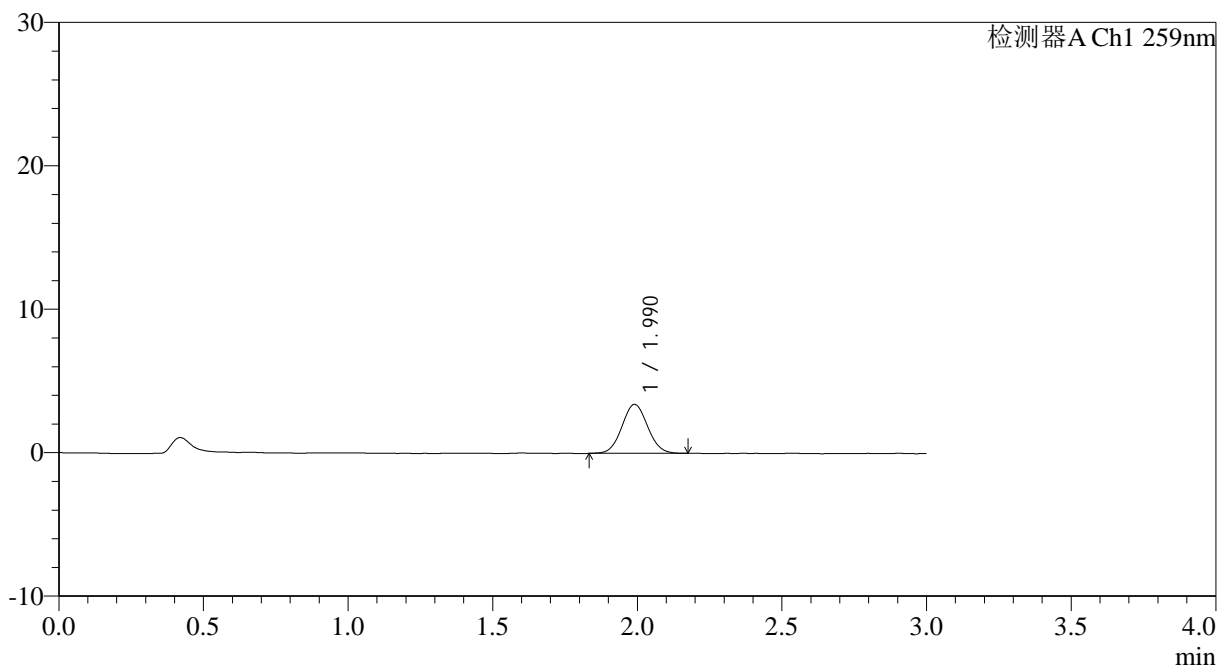
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-868-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	21122	100.000	3411	2382	1.055	--
总计		21122	100.000	3411			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



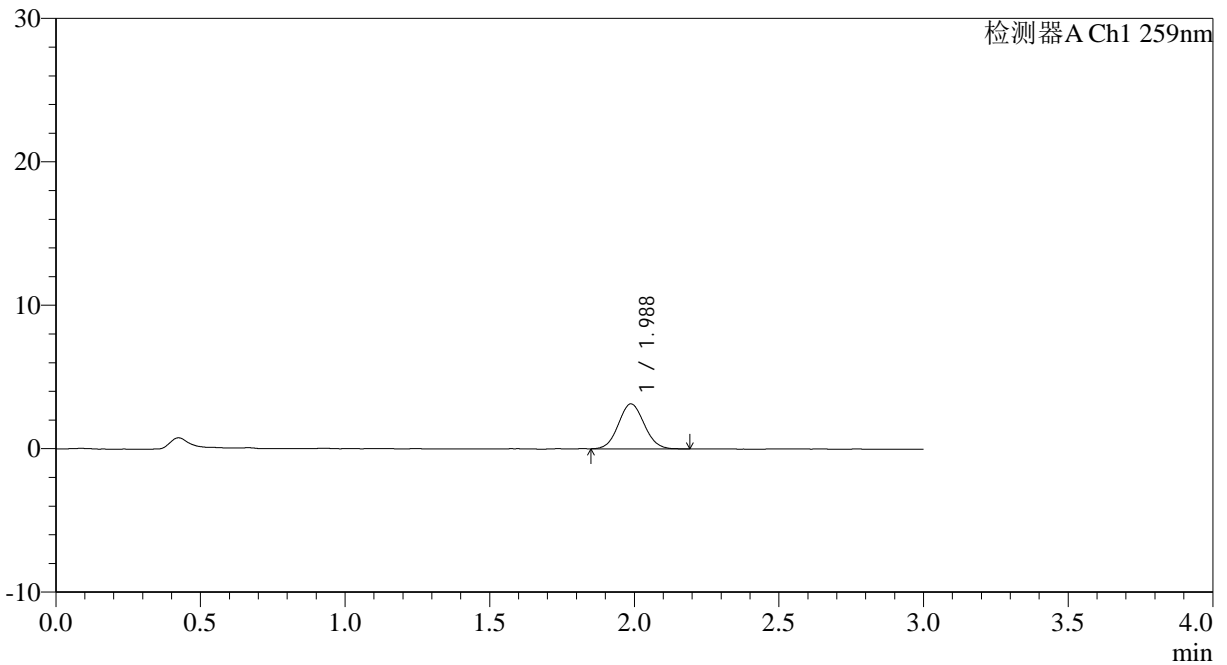
QTL-4125

<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 - 0-25/24-869-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	19478	100.000	3139	2342	1.070	--
总计		19478	100.000	3139			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



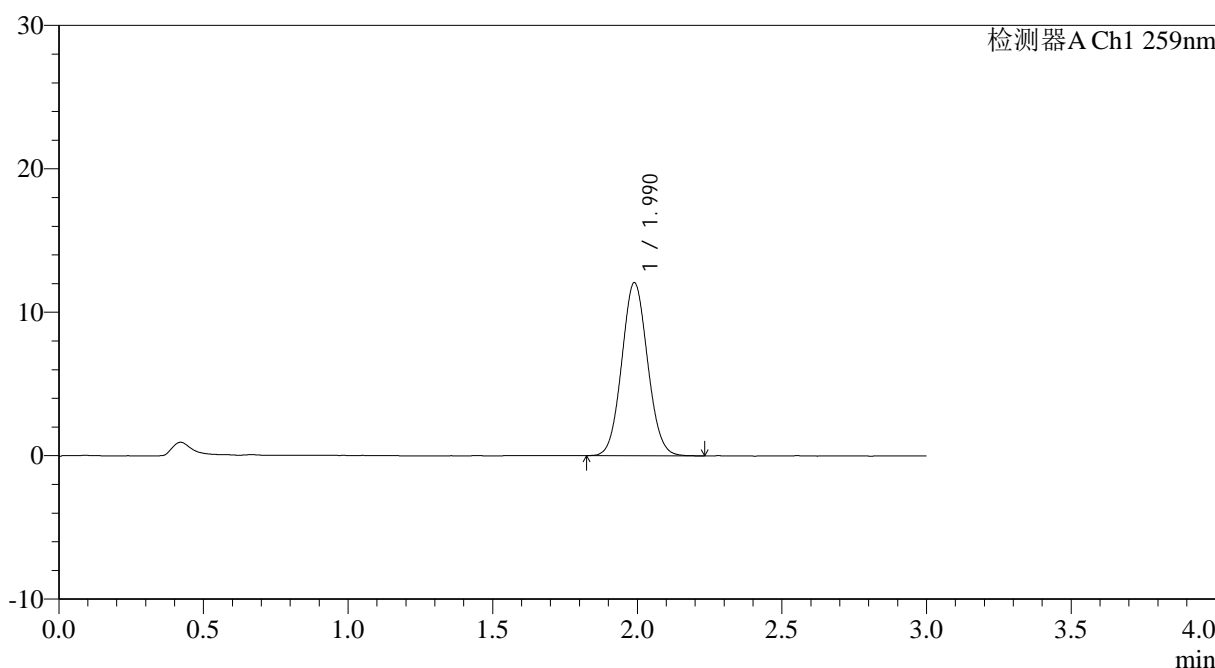
QTL-4125

<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 - 0-25/24-870-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	74977	100.000	12069	2369	1.068	--
总计		74977	100.000	12069			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



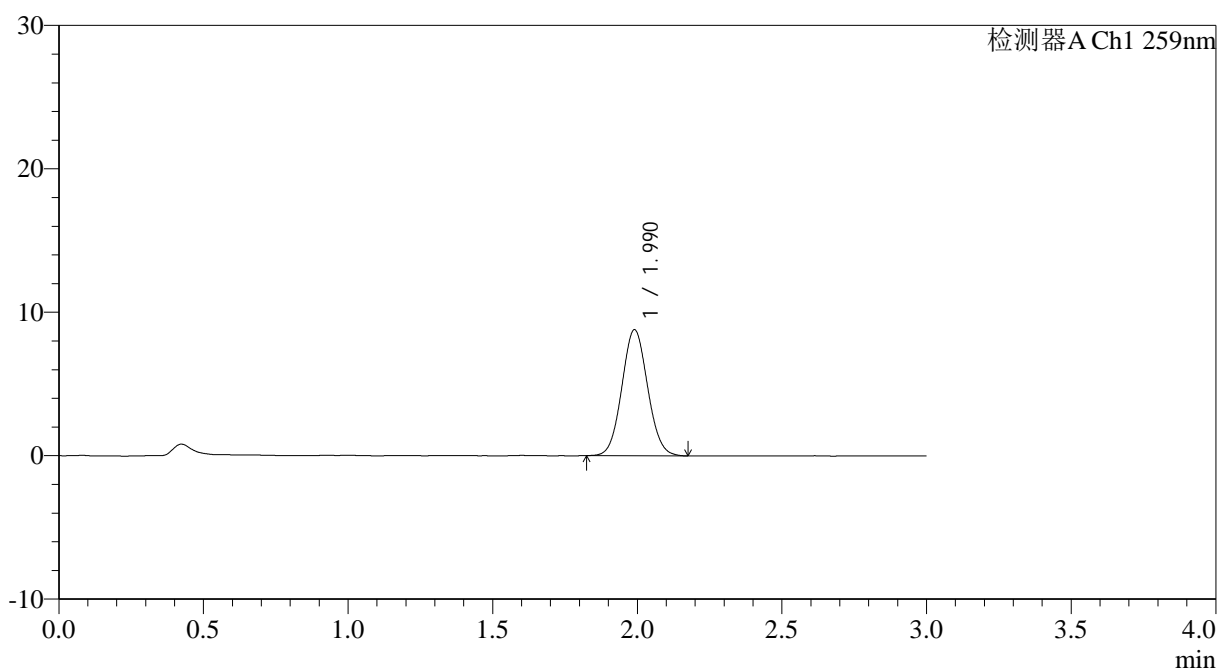
QTL-4125

<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 - 0-25/24-871-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	54400	100.000	8781	2377	1.065	--
总计		54400	100.000	8781			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



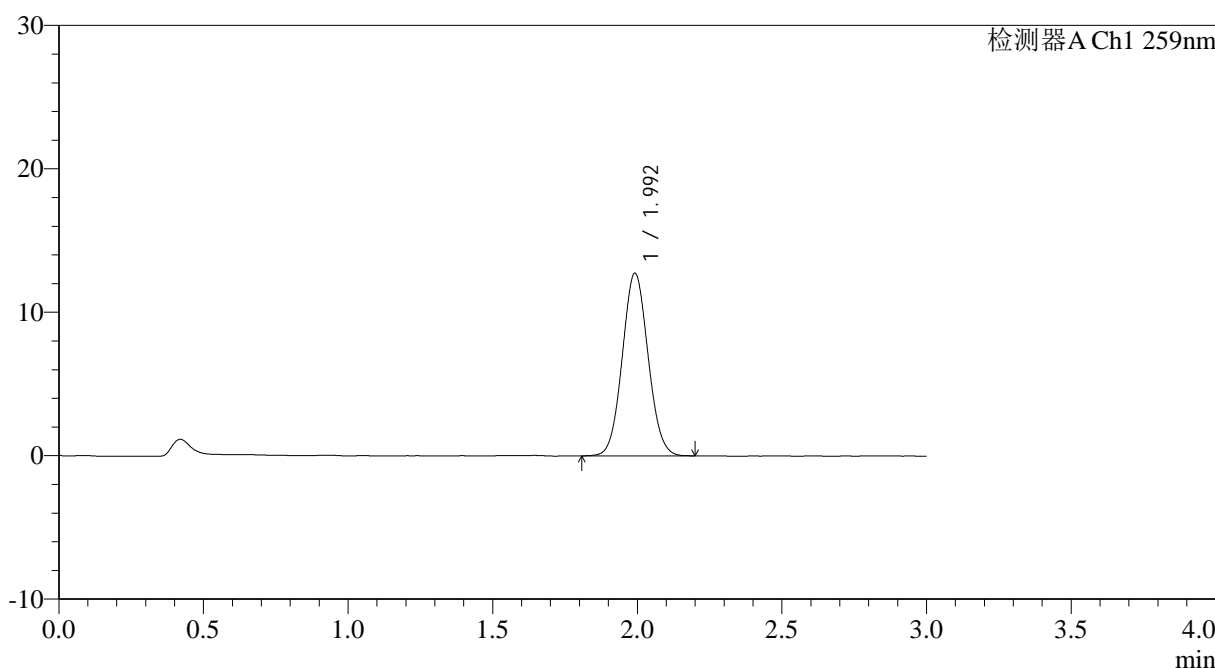
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-872-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	78877	100.000	12698	2382	1.062	--
总计		78877	100.000	12698			

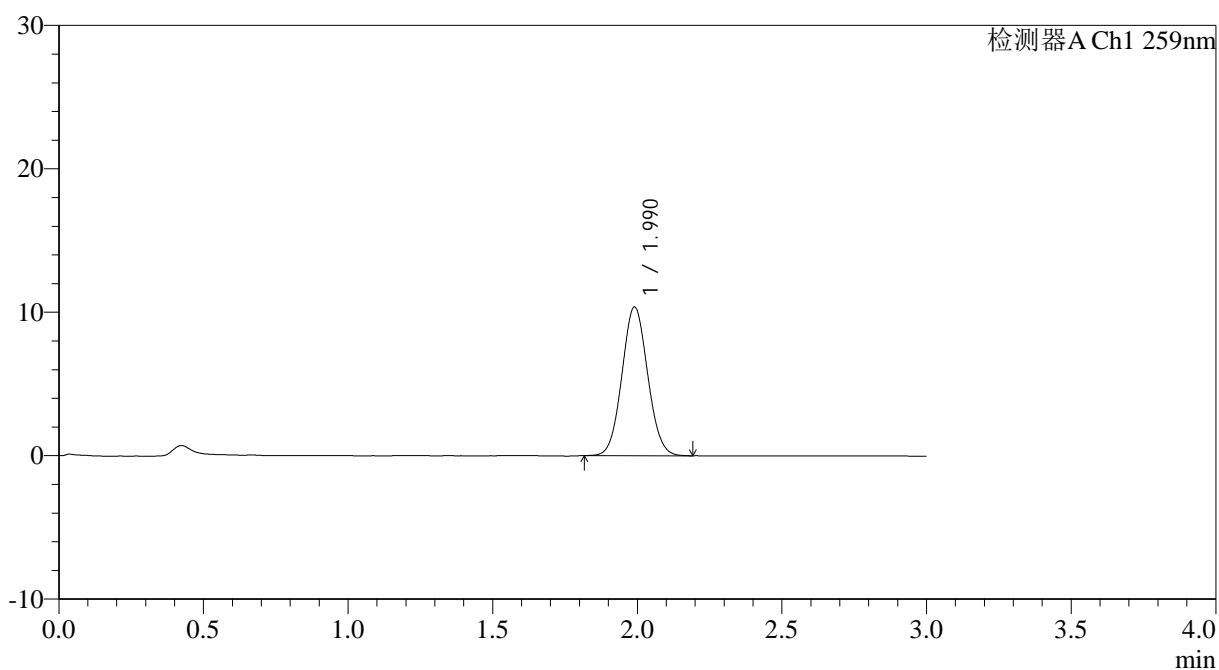
图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-873-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	64094	100.000	10364	2385	1.062	--
总计		64094	100.000	10364			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



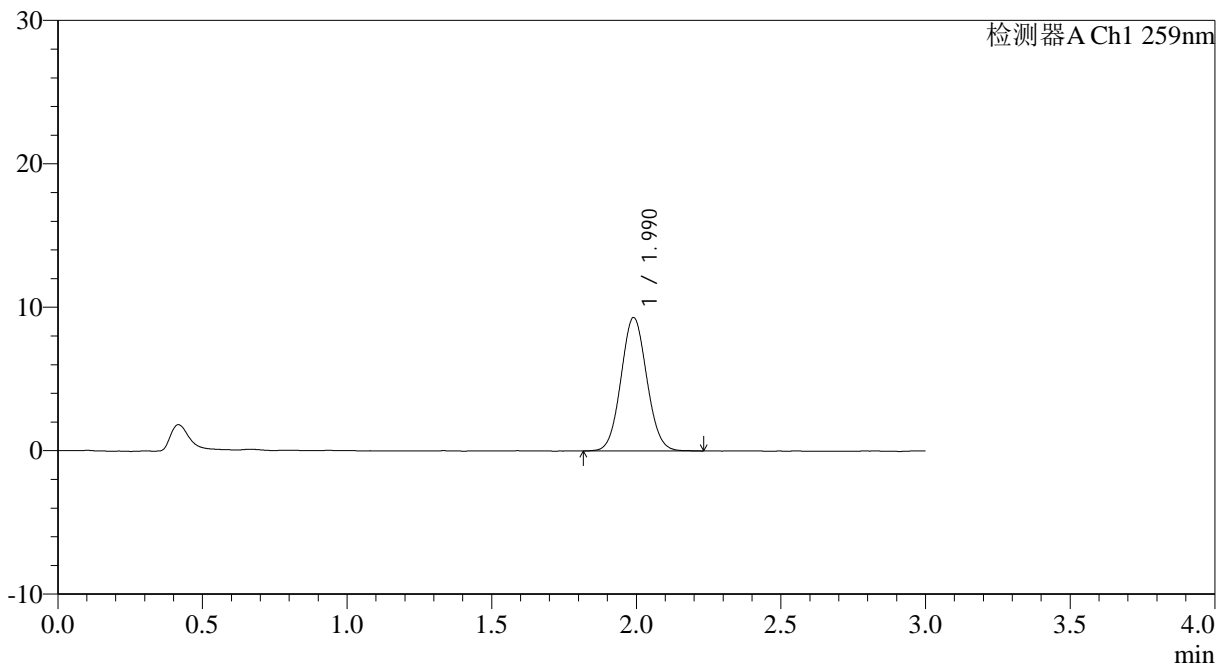
QTL-4125

<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 - 0-25/24-874-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	57816	100.000	9298	2377	1.063	--
总计		57816	100.000	9298			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



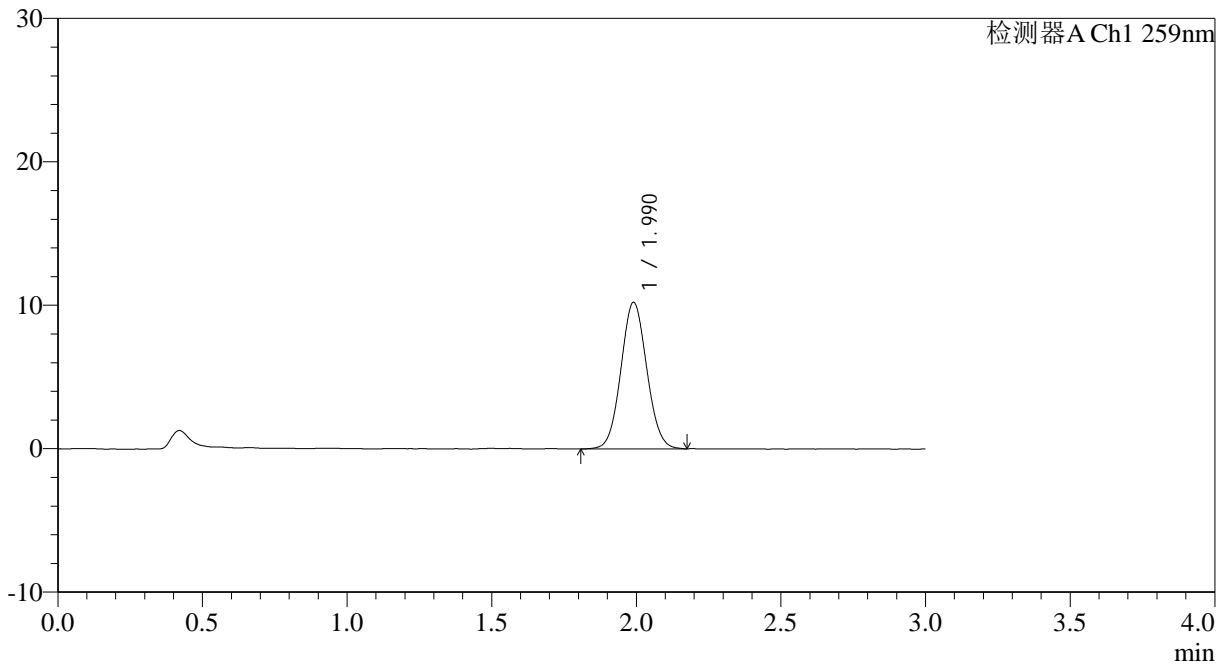
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-875-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	63431	100.000	10203	2366	1.058	--
总计		63431	100.000	10203			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



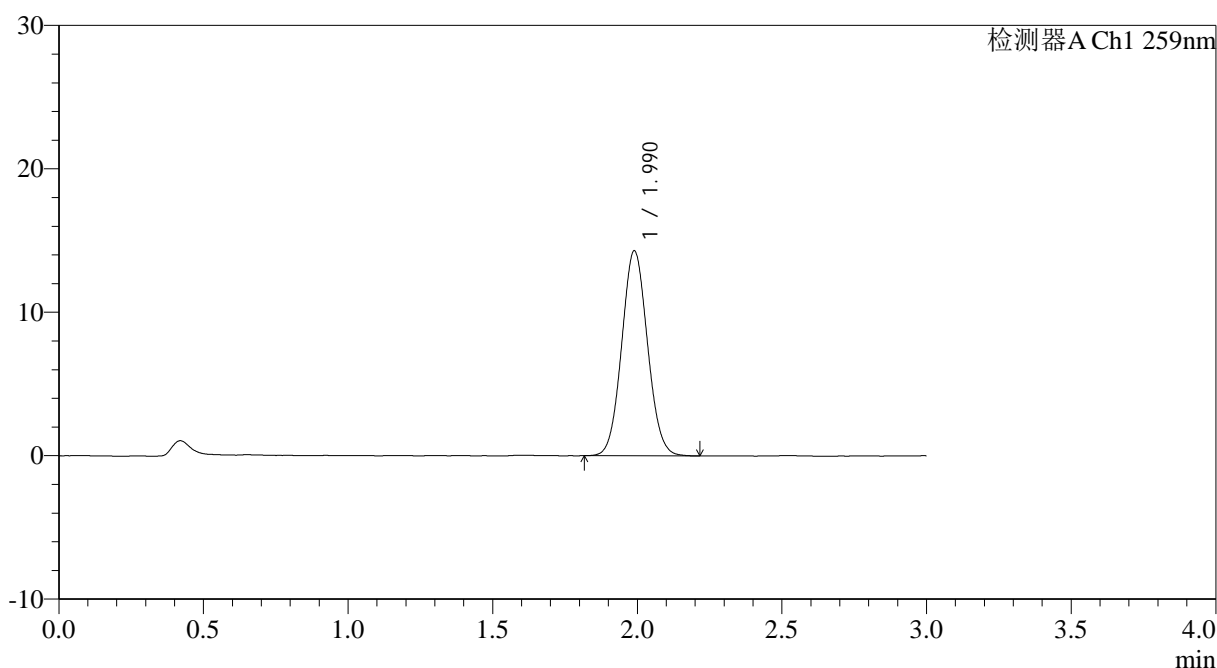
QTL-4125

<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 - 0-25/24-876-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	88595	100.000	14294	2374	1.065	--
总计		88595	100.000	14294			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



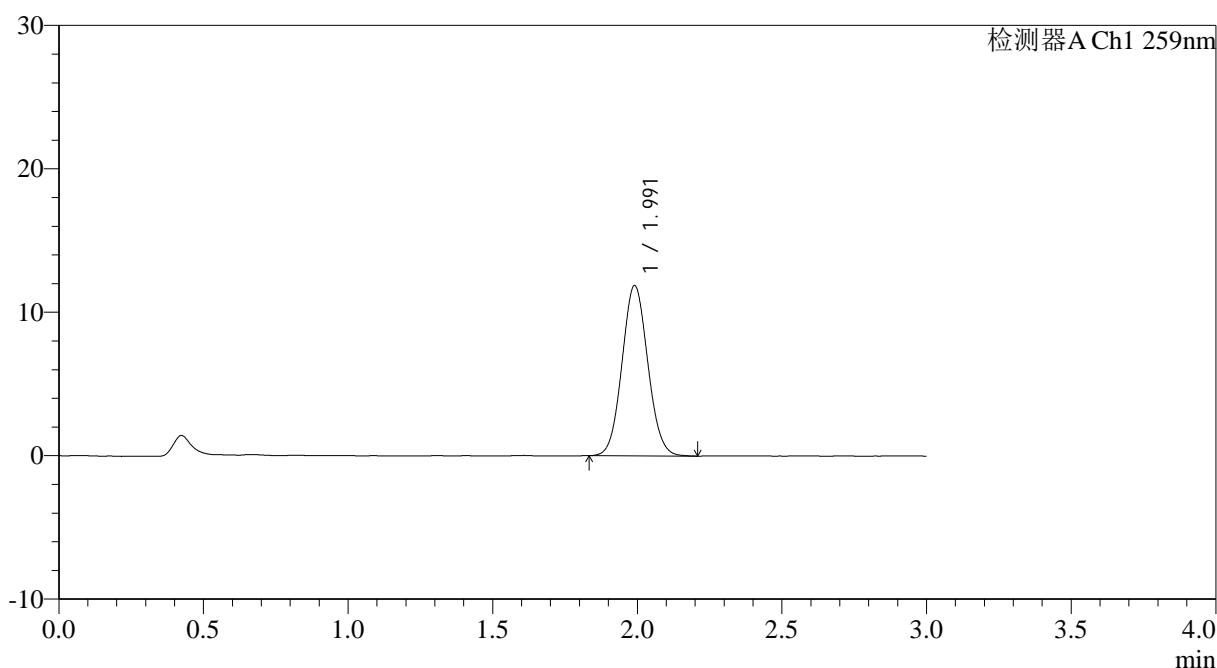
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-877-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	73629	100.000	11862	2376	1.067	--
总计		73629	100.000	11862			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



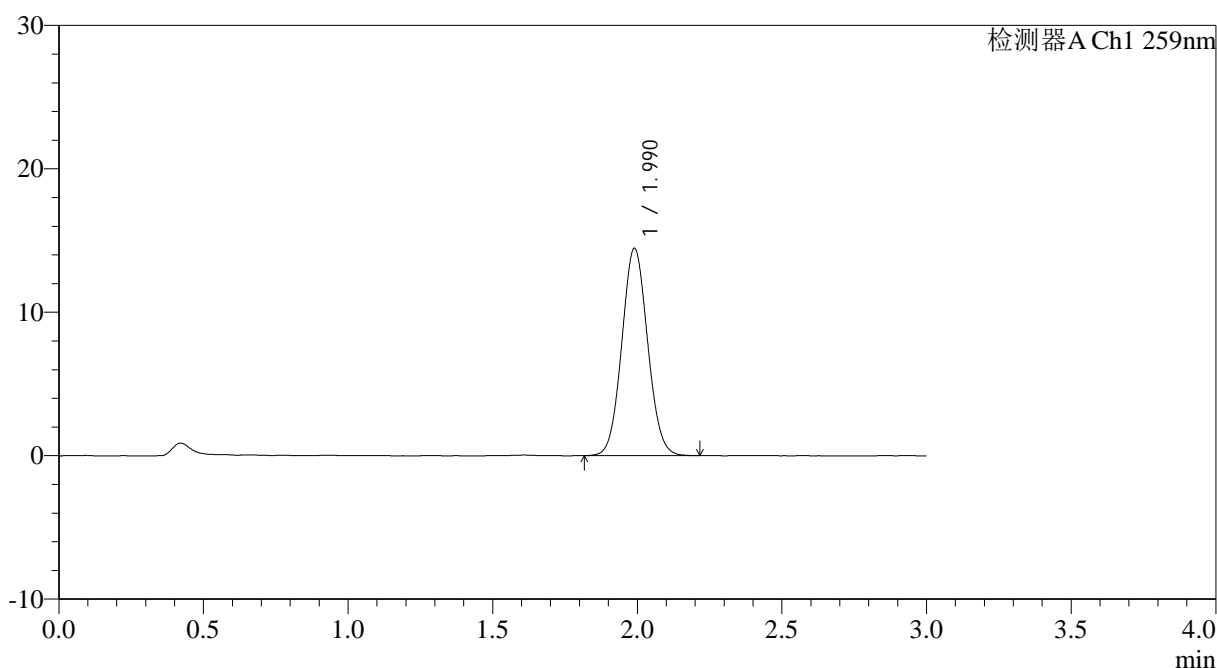
QTL-4125

<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 - 0-25/24-878-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	89781	100.000	14452	2375	1.063	--
总计		89781	100.000	14452			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



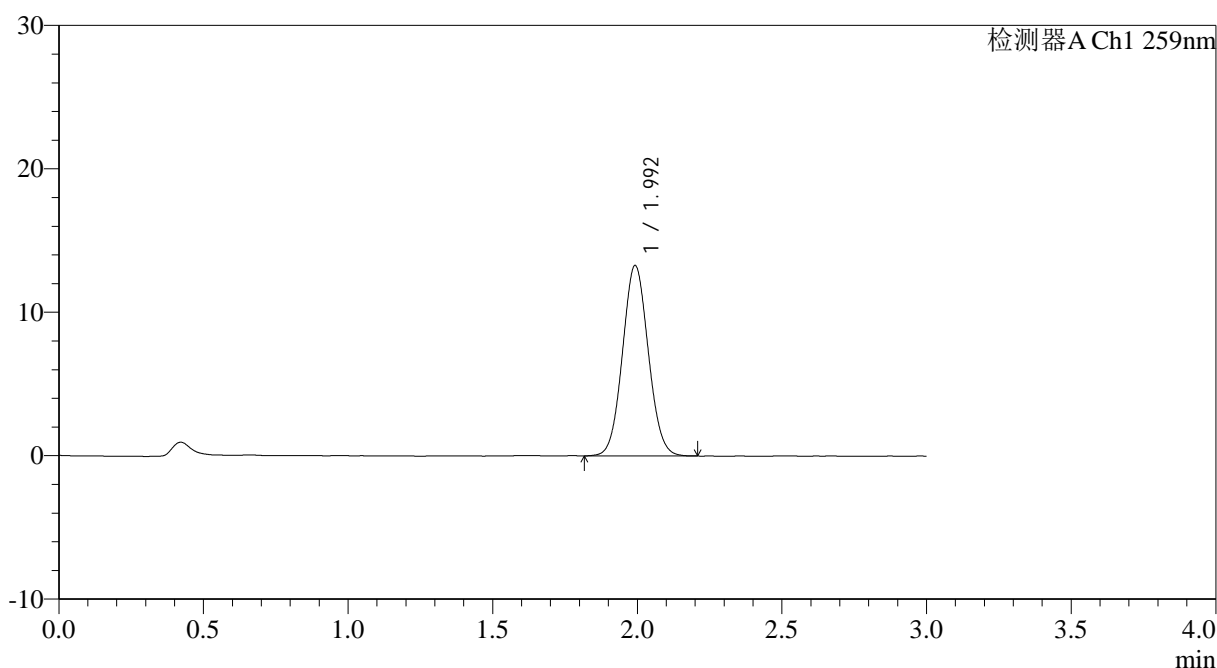
QTL-4125

<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 - 0-25/24-879-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	82296	100.000	13217	2374	1.062	--
总计		82296	100.000	13217			

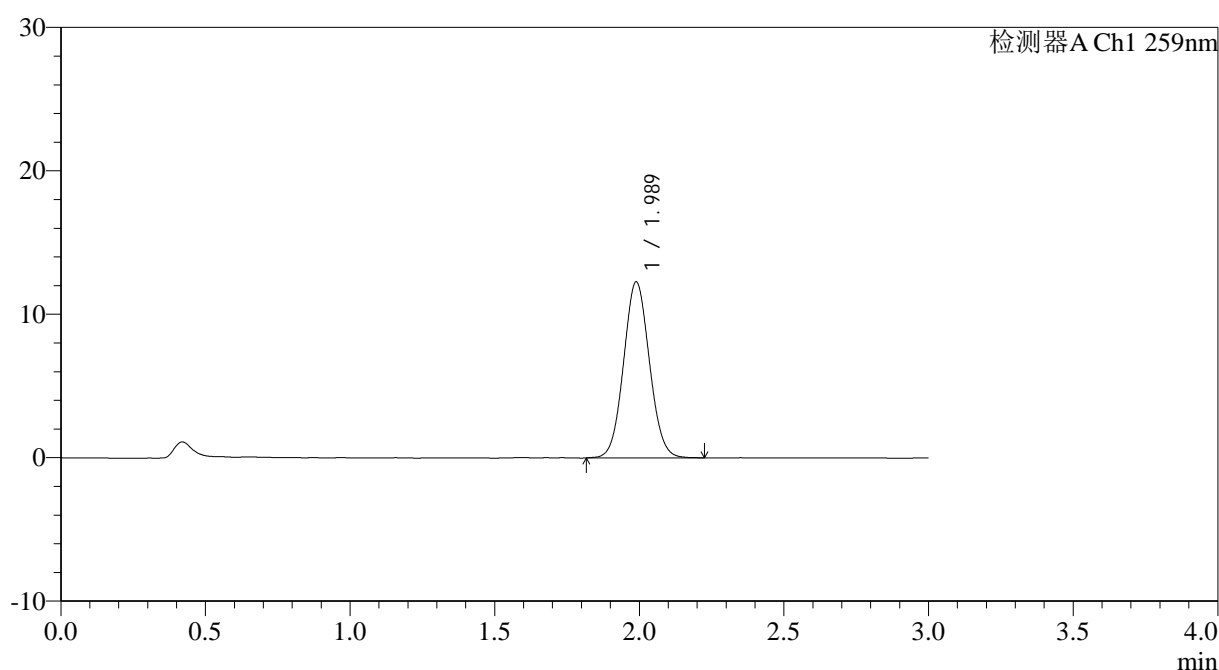
图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/24-880-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	76337	100.000	12279	2360	1.062	--
总计		76337	100.000	12279			



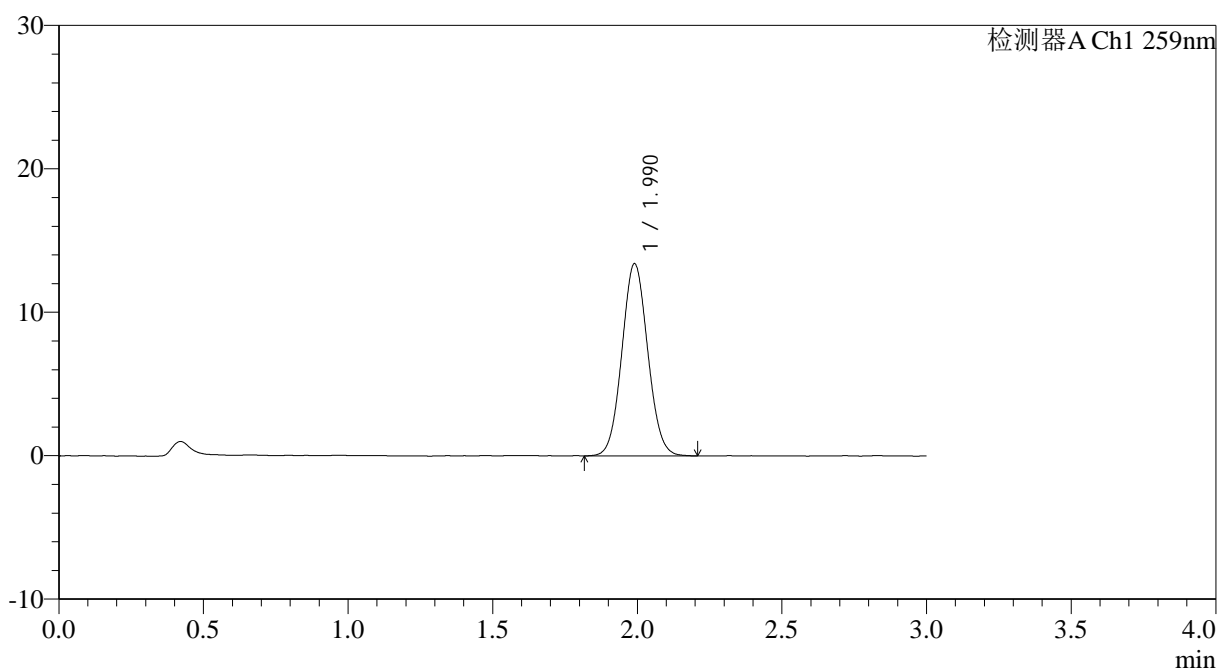
QTL-4125

<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 - 0-25/24-881-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	83203	100.000	13390	2370	1.062	--
总计		83203	100.000	13390			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



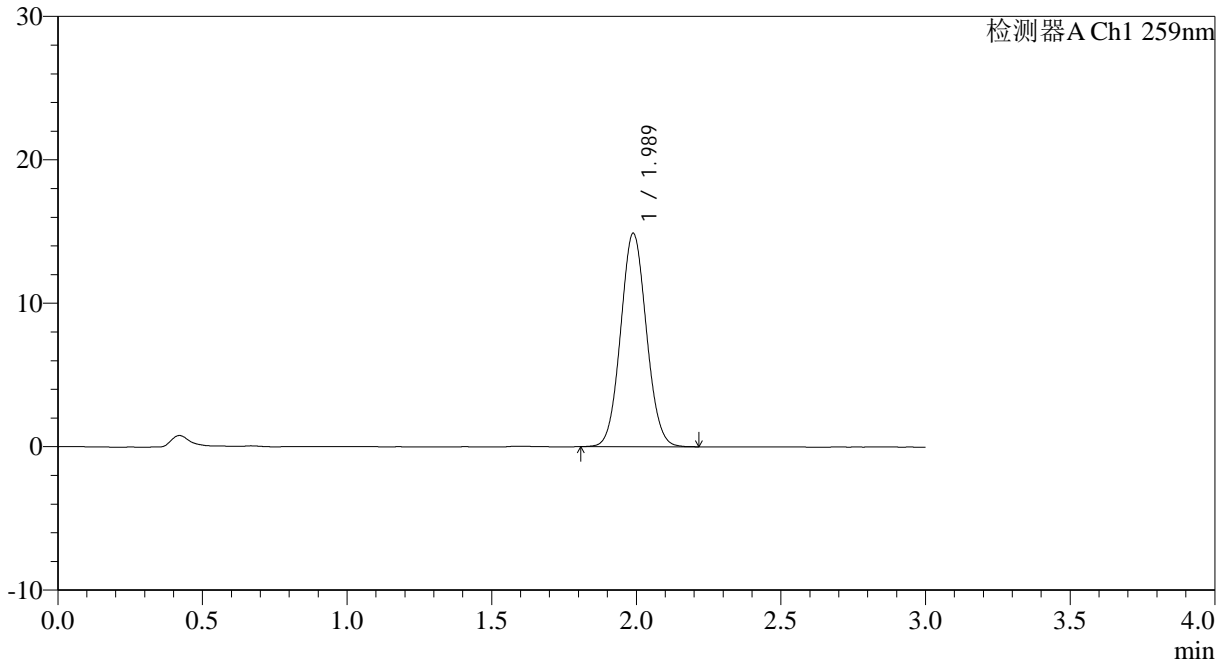
QTL-4125

<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 - 0-25/24-882-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	92078	100.000	14881	2387	1.064	--
总计		92078	100.000	14881			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



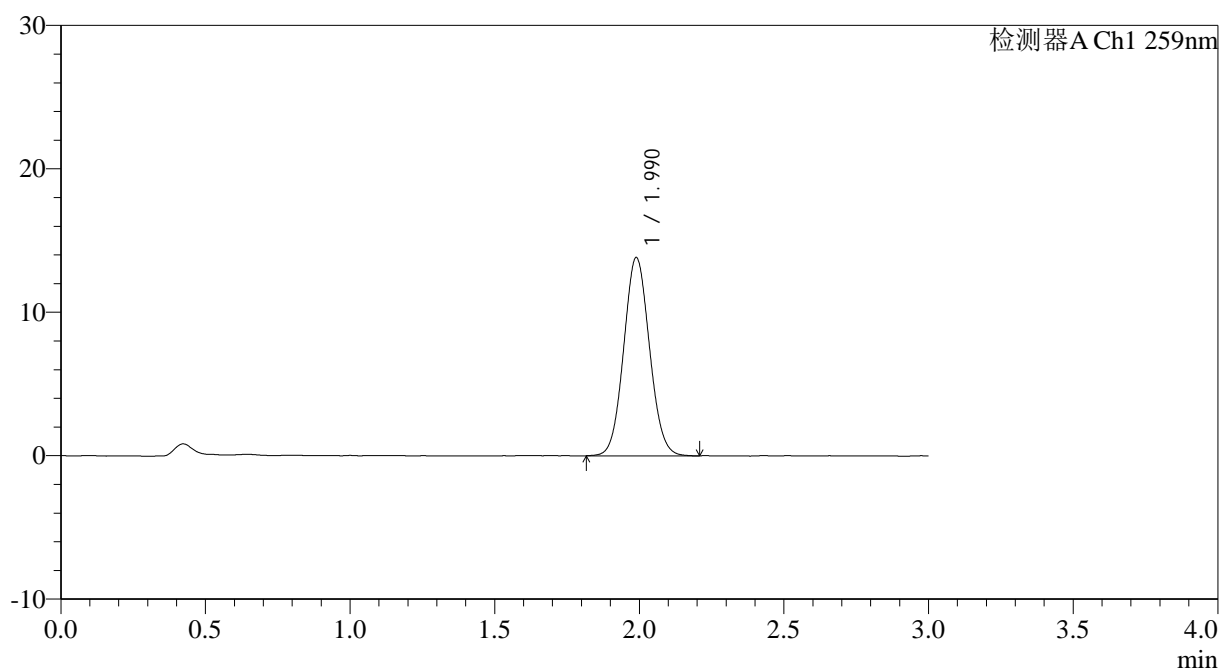
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-883-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	85649	100.000	13823	2372	1.066	--
总计		85649	100.000	13823			

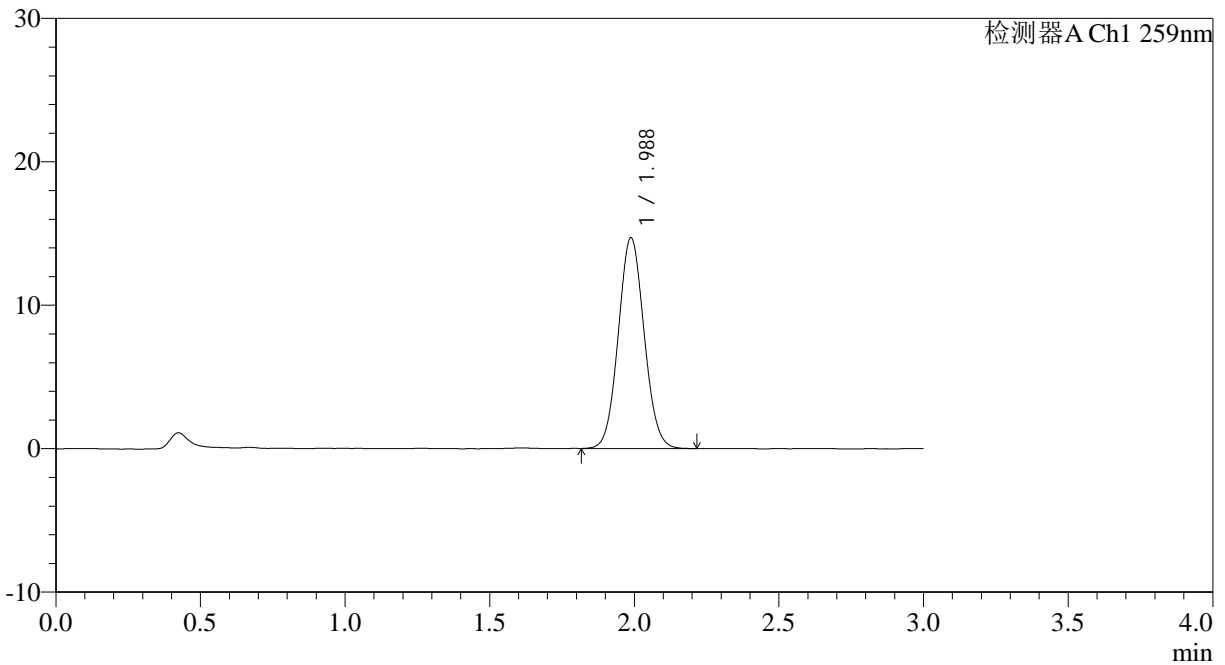
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-884-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 13:11:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	91268	100.000	14705	2363	1.064	--
总计		91268	100.000	14705			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



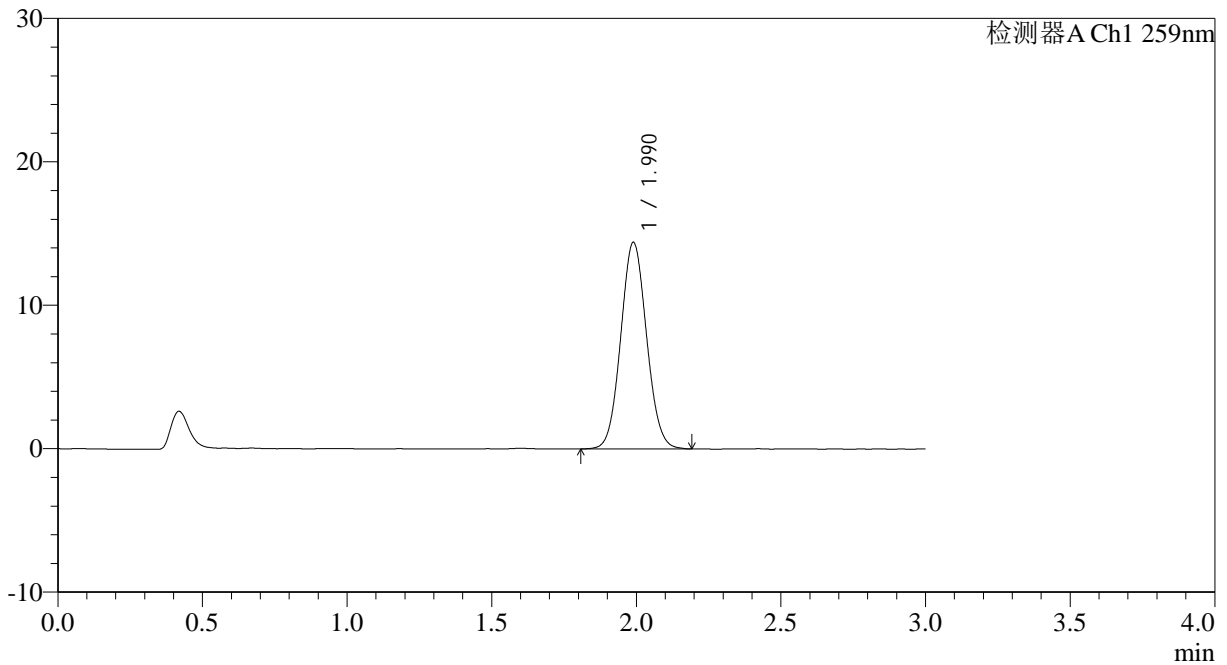
QTL-4125

<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 - 0-25/24-885-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	89446	100.000	14402	2374	1.066	--
总计		89446	100.000	14402			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



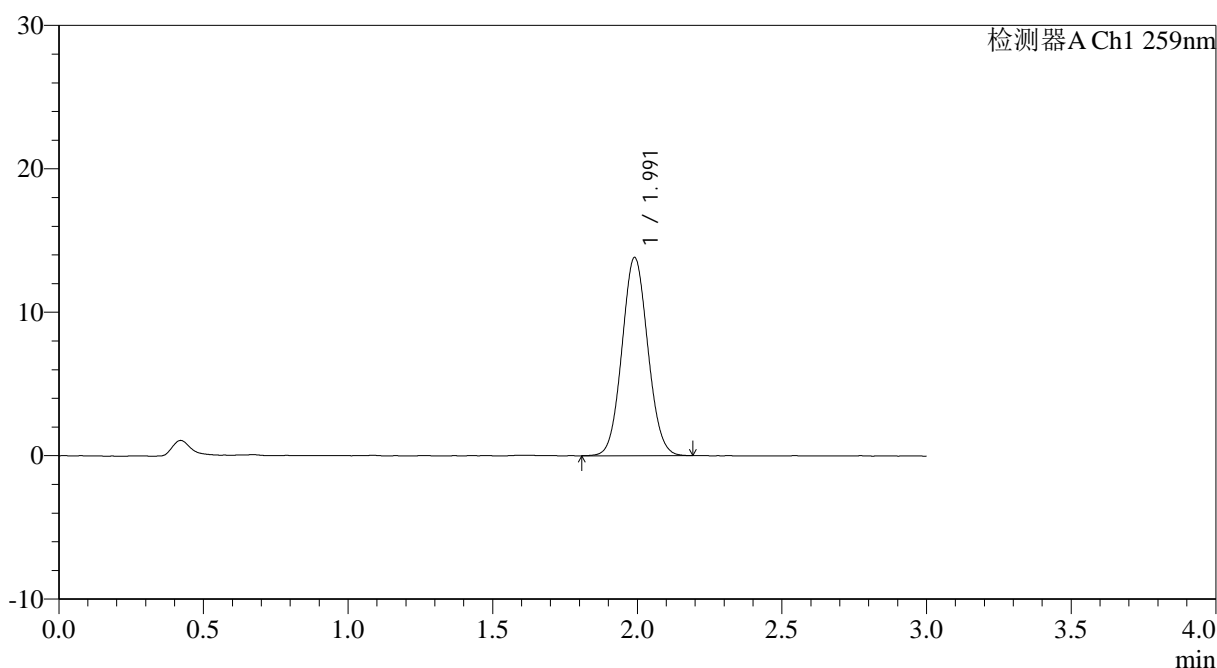
QTL-4125

<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 - 0-25/24-886-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	85800	100.000	13809	2372	1.066	--
总计		85800	100.000	13809			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



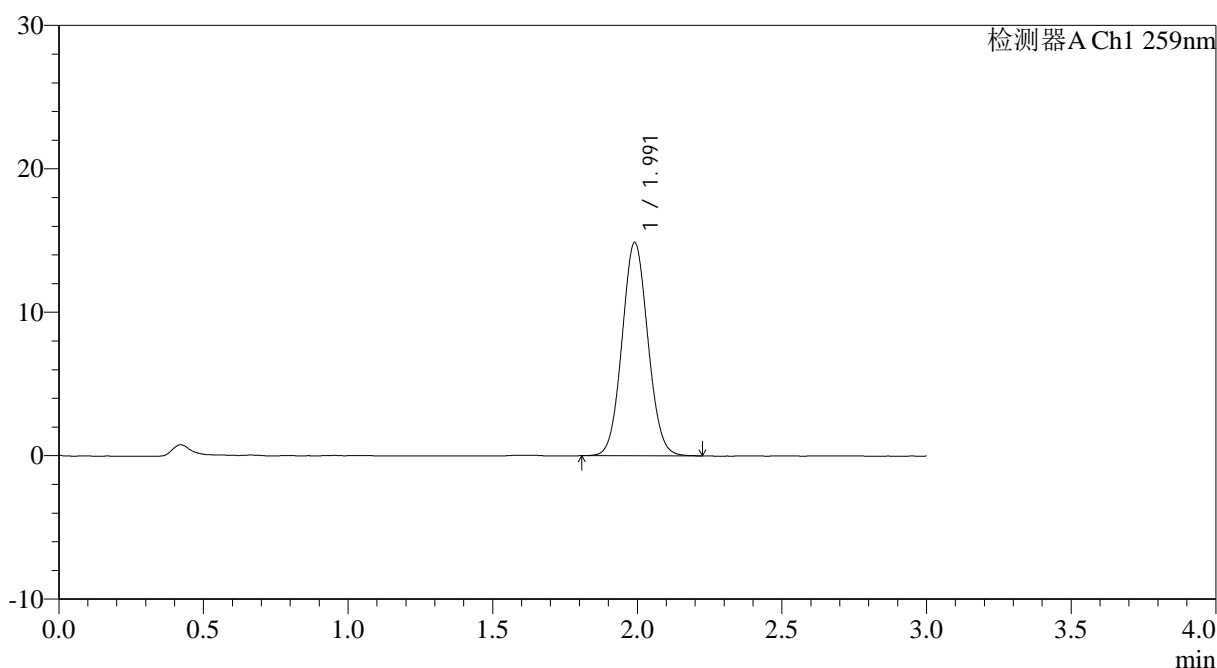
QTL-4125

<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 - 0-25/24-887-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	92316	100.000	14846	2369	1.064	--
总计		92316	100.000	14846			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



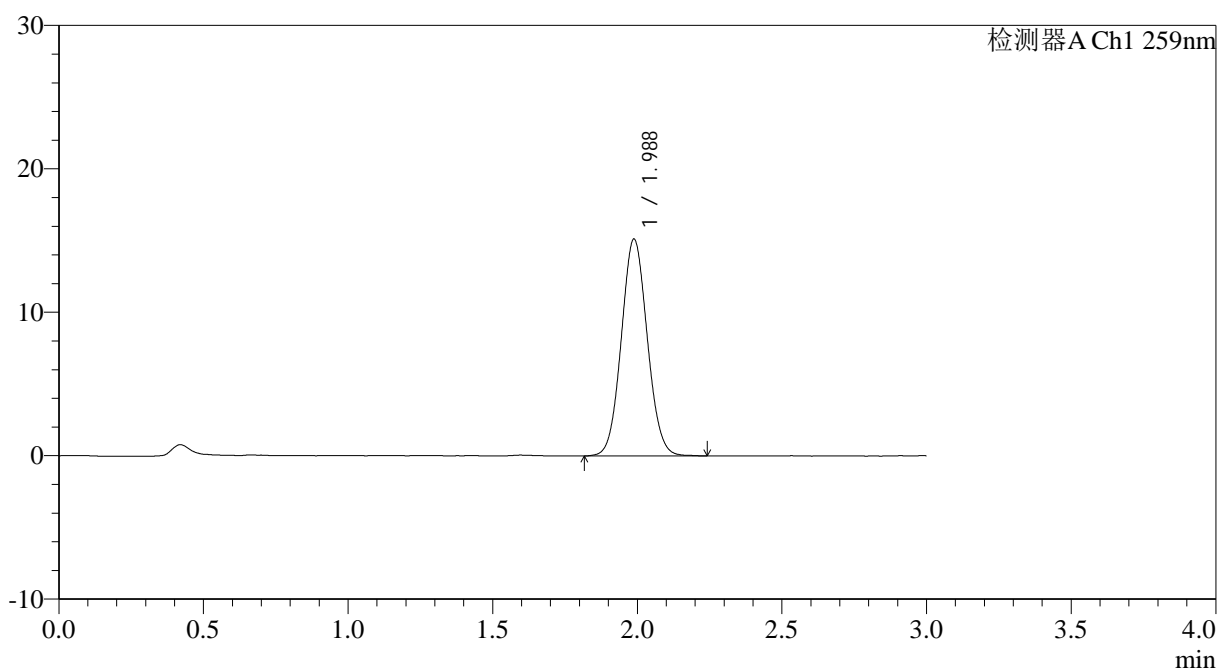
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-888-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	94315	100.000	15127	2349	1.064	--
总计		94315	100.000	15127			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



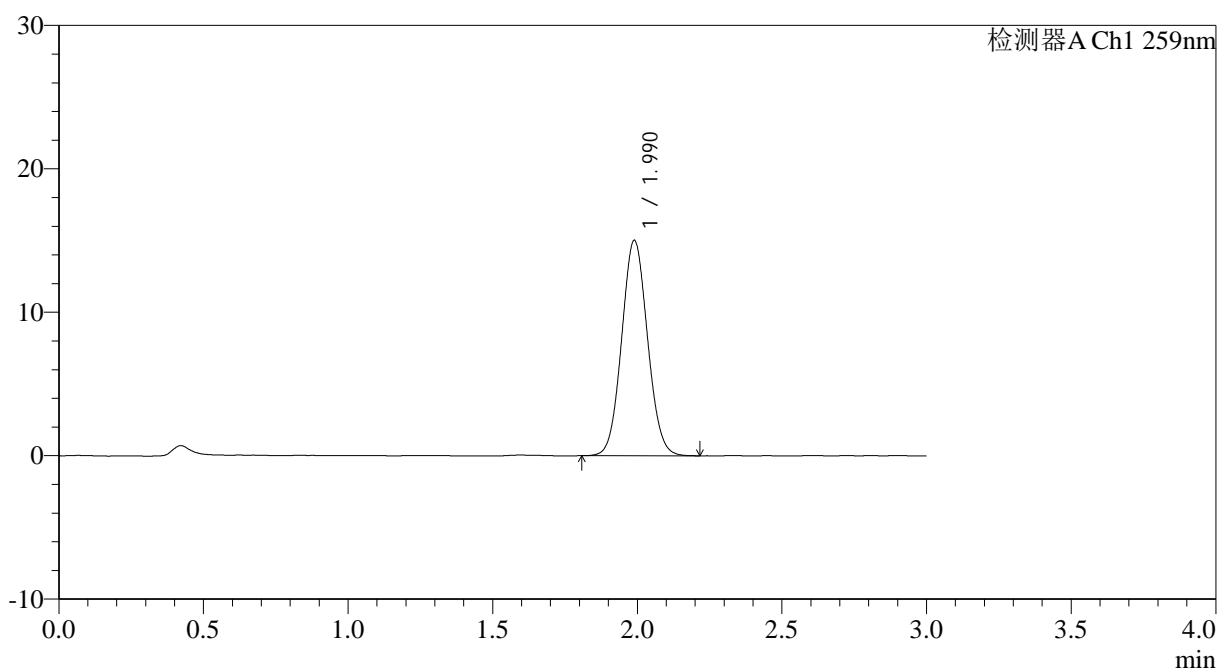
QTL-4125

<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 - 0-25/24-889-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	93234	100.000	15014	2365	1.065	--
总计		93234	100.000	15014			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



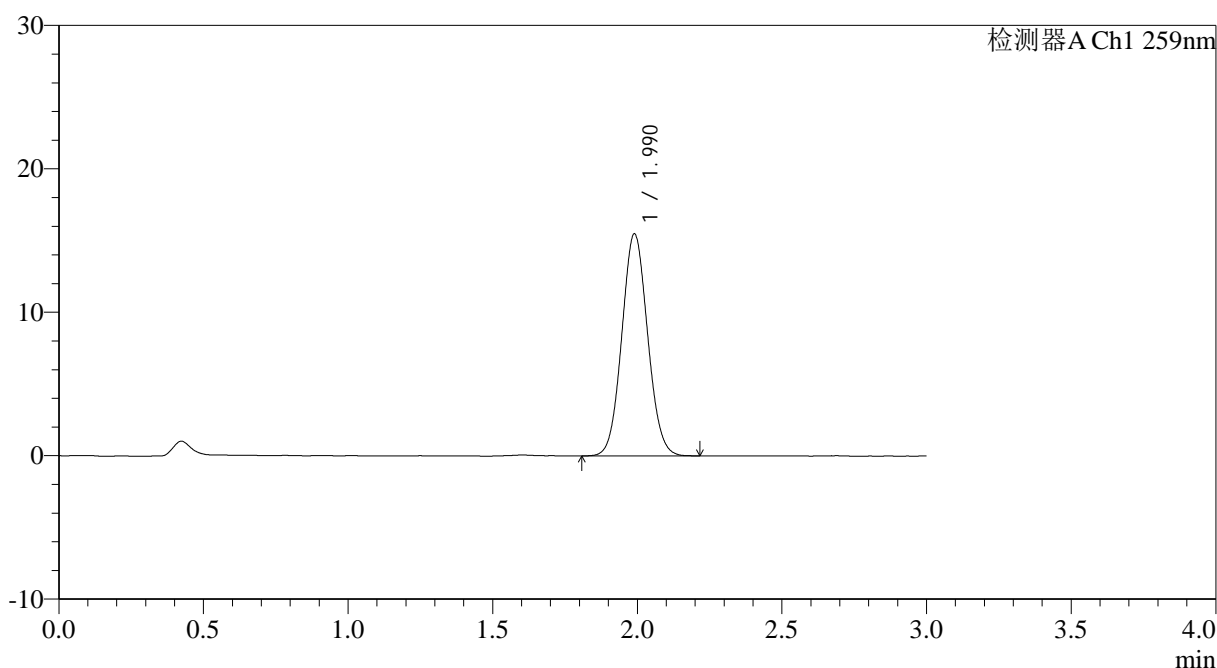
QTL-4125

<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 - 0-25/24-890-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	96043	100.000	15477	2374	1.067	--
总计		96043	100.000	15477			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



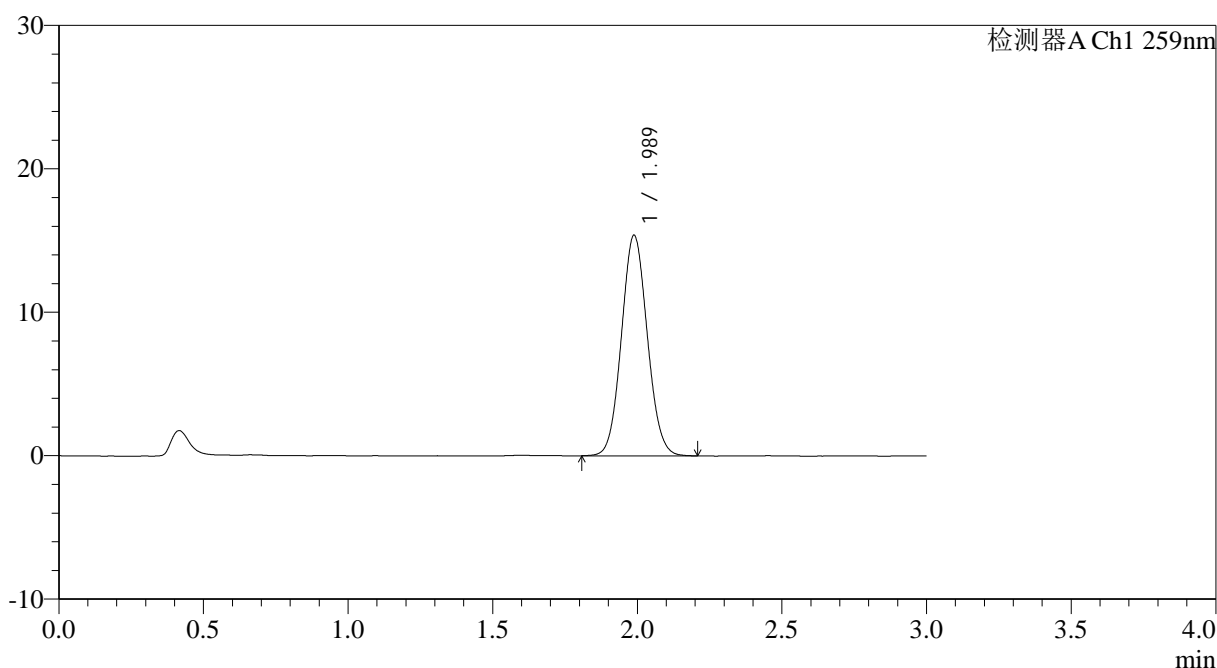
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-891-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95631	100.000	15382	2362	1.070	--
总计		95631	100.000	15382			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



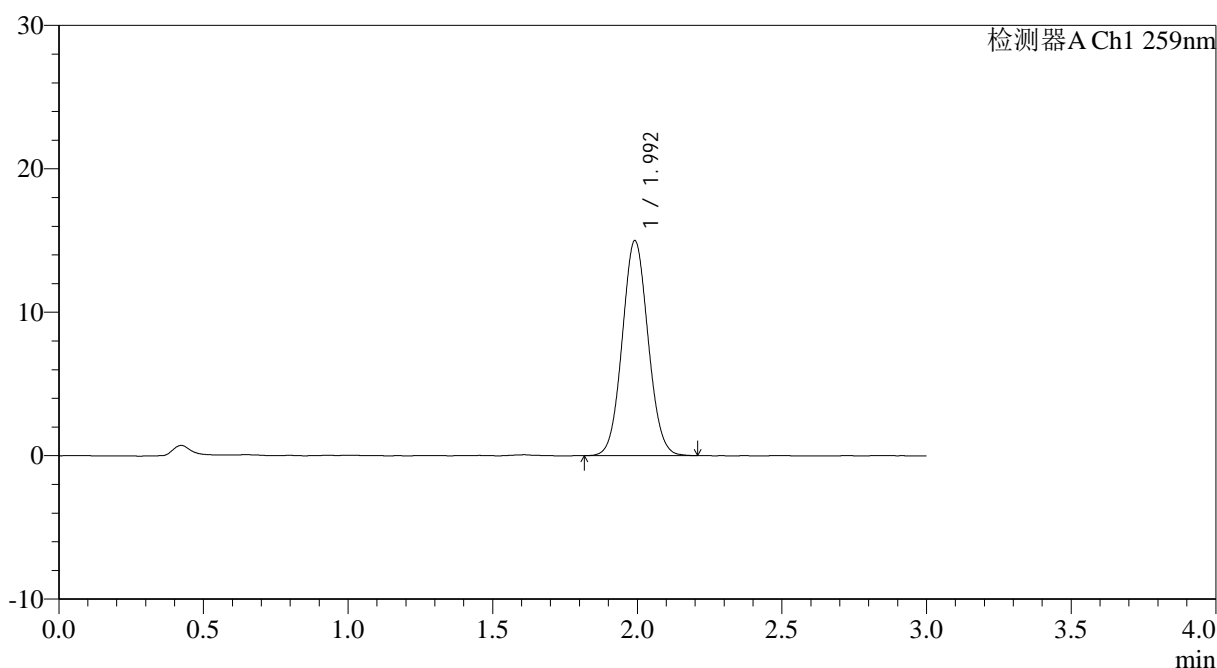
QTL-4125

<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 - 0-25/24-892-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	92948	100.000	14948	2379	1.062	--
总计		92948	100.000	14948			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



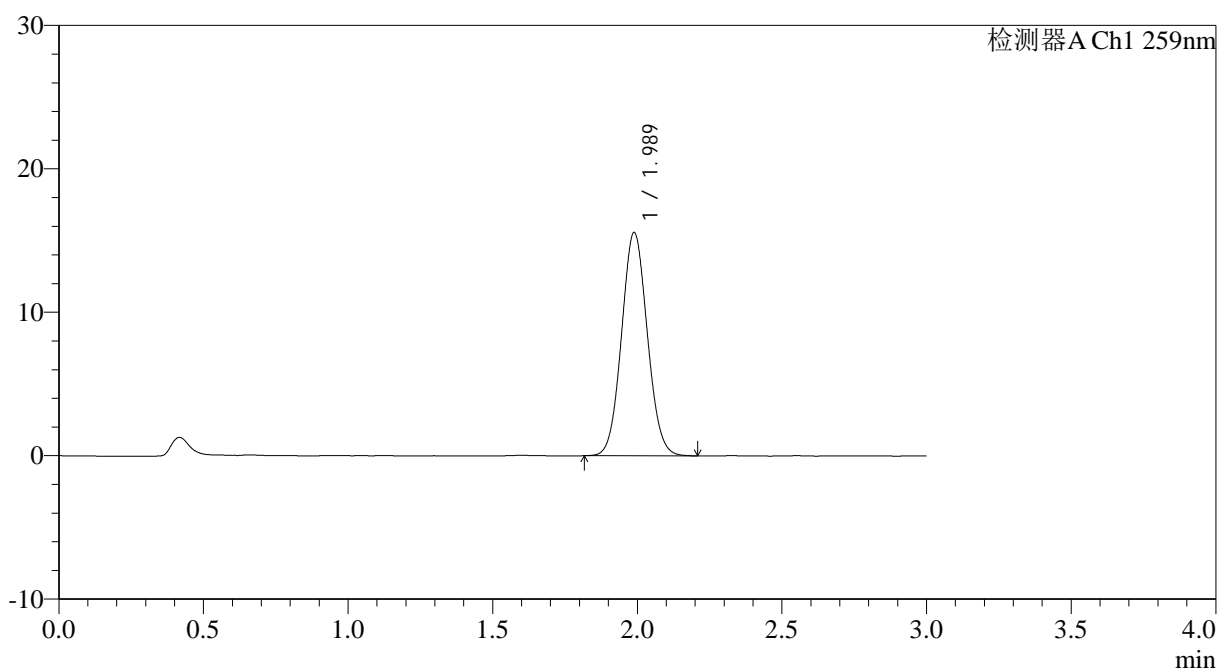
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-25/24-893-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96289	100.000	15571	2381	1.066	--
总计		96289	100.000	15571			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



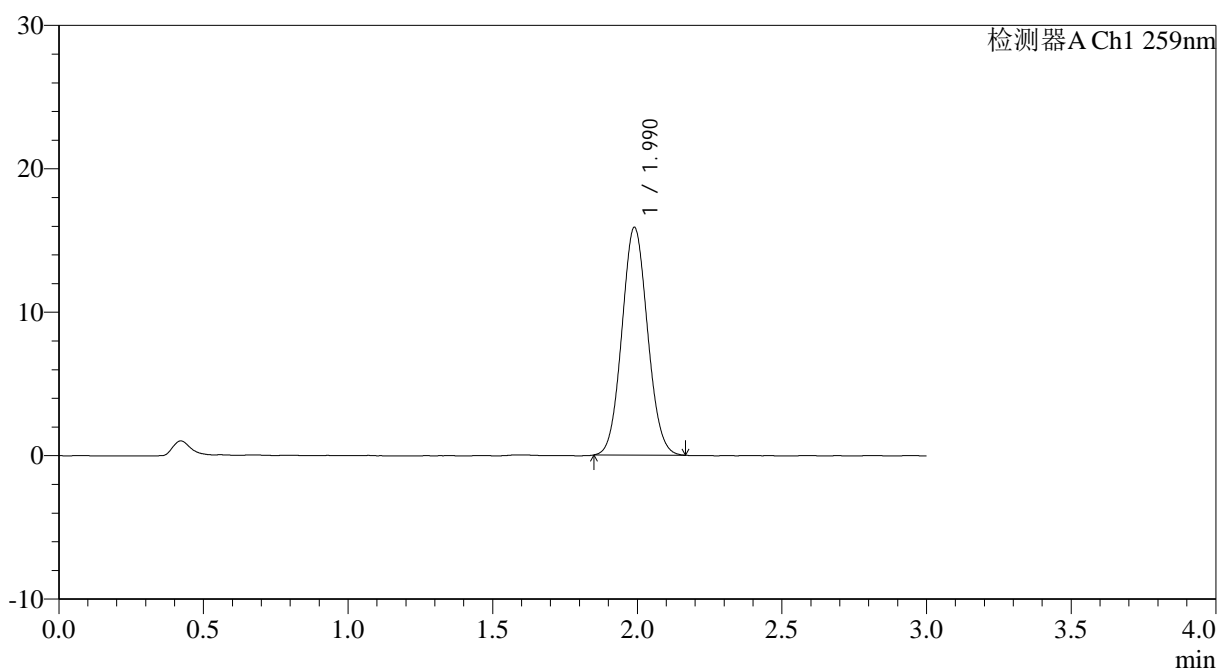
QTL-4125

<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 - 0-26/24-894-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:45:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	97845	100.000	15874	2393	1.069	--
总计		97845	100.000	15874			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



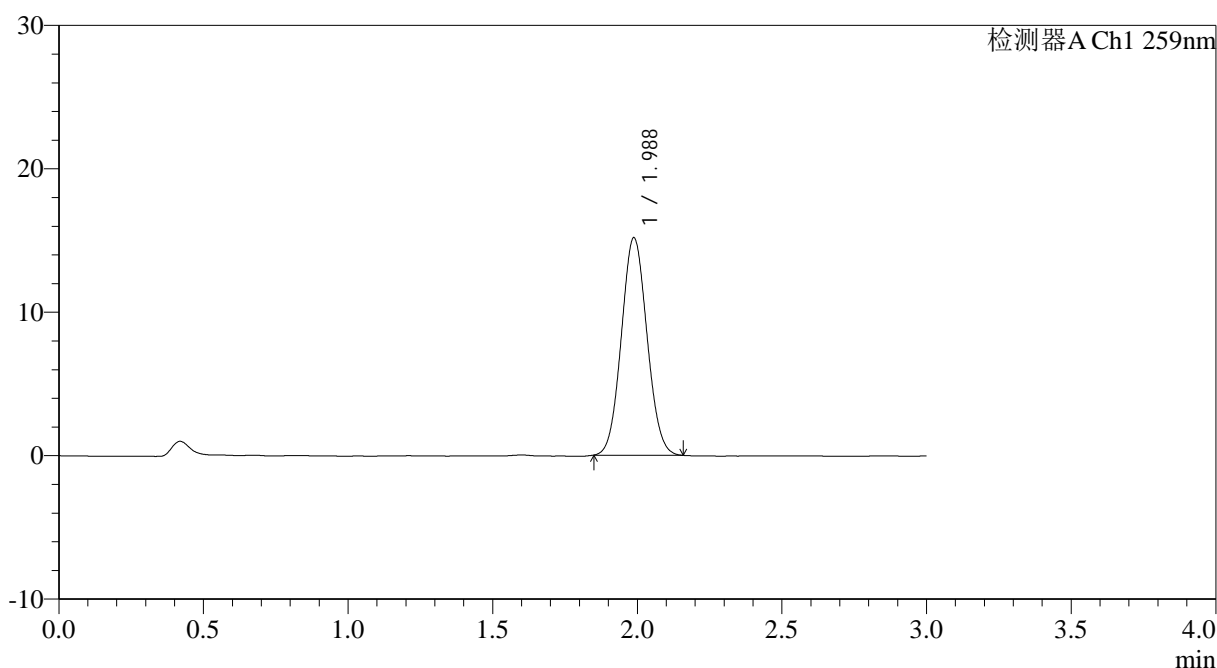
QTL-4125

<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 - 0-26/24-895-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	93536	100.000	15170	2375	1.063	--
总计		93536	100.000	15170			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



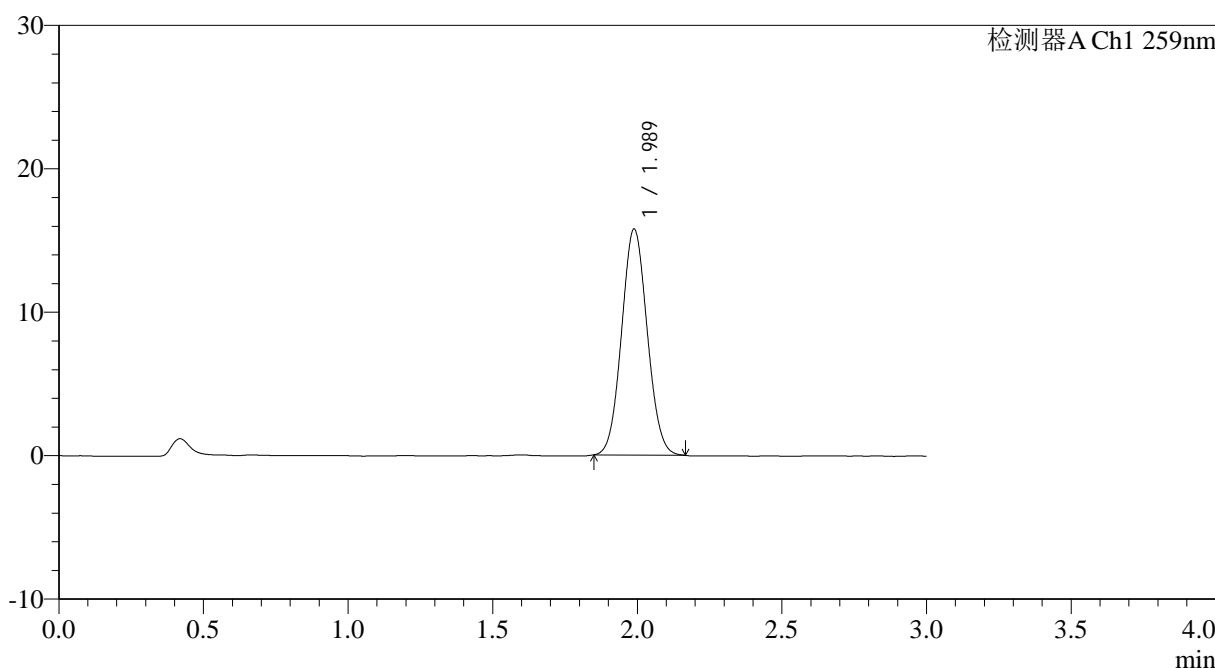
QTL-4125

<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 - 0-26/24-896-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96915	100.000	15766	2392	1.062	--
总计		96915	100.000	15766			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



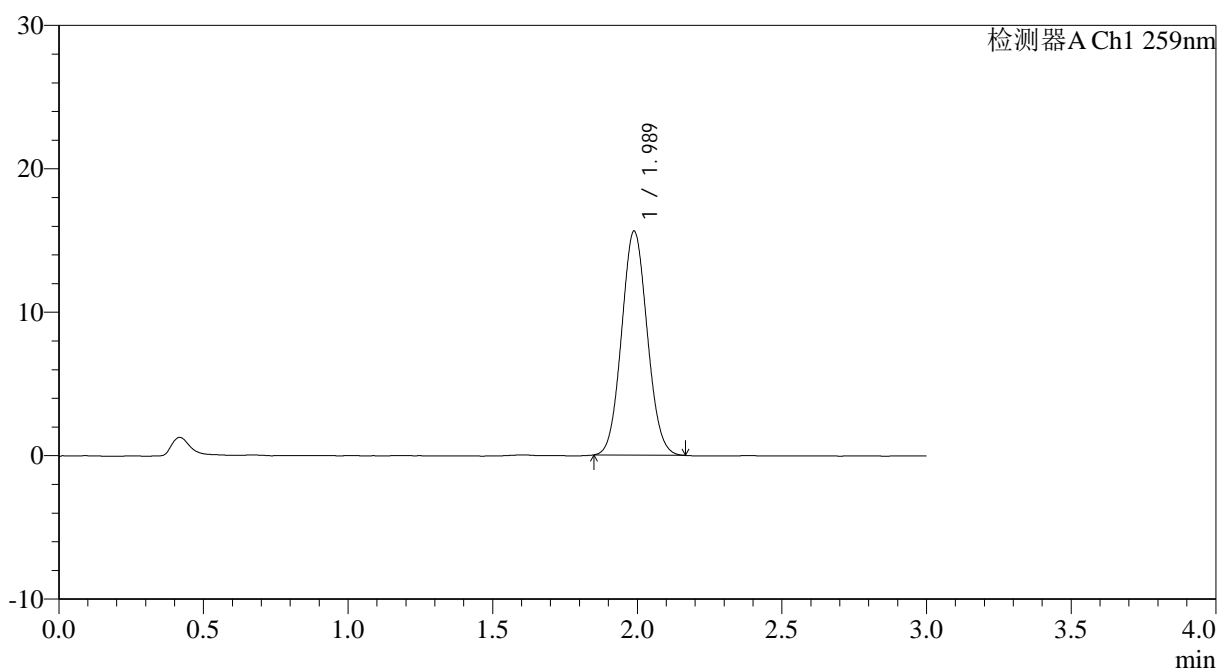
QTL-4125

<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 - 0-26/24-897-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96157	100.000	15624	2388	1.068	--
总计		96157	100.000	15624			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



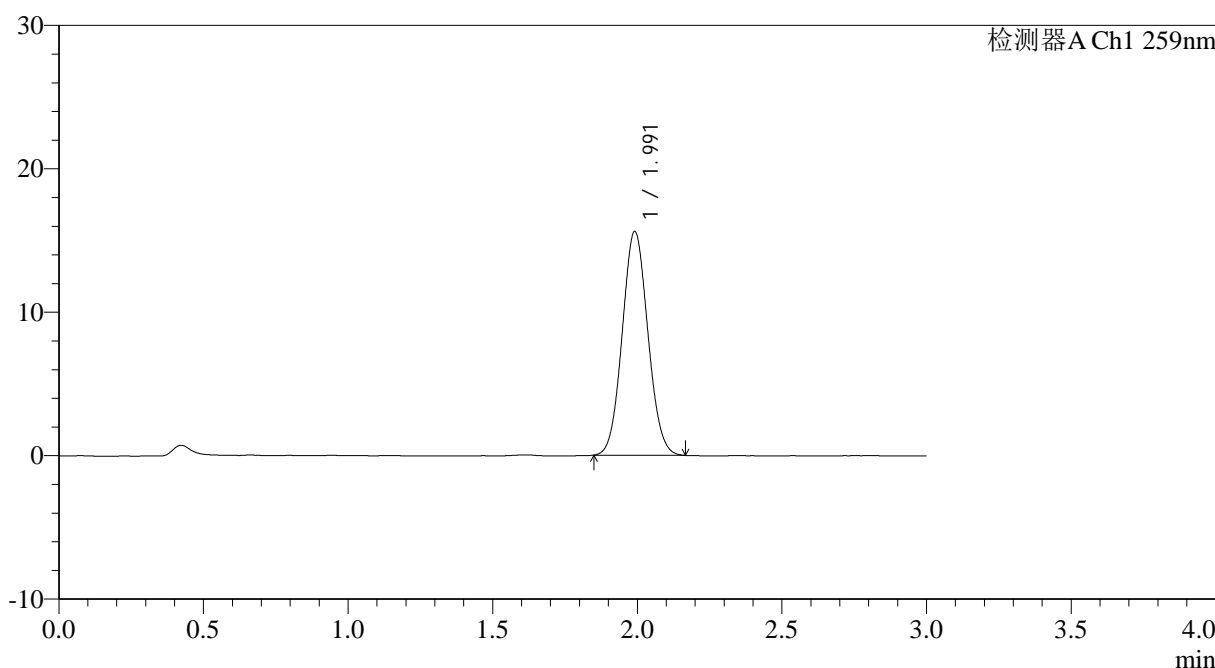
QTL-4125

<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 - 0-26/24-898-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	96122	100.000	15573	2397	1.066	--
总计		96122	100.000	15573			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



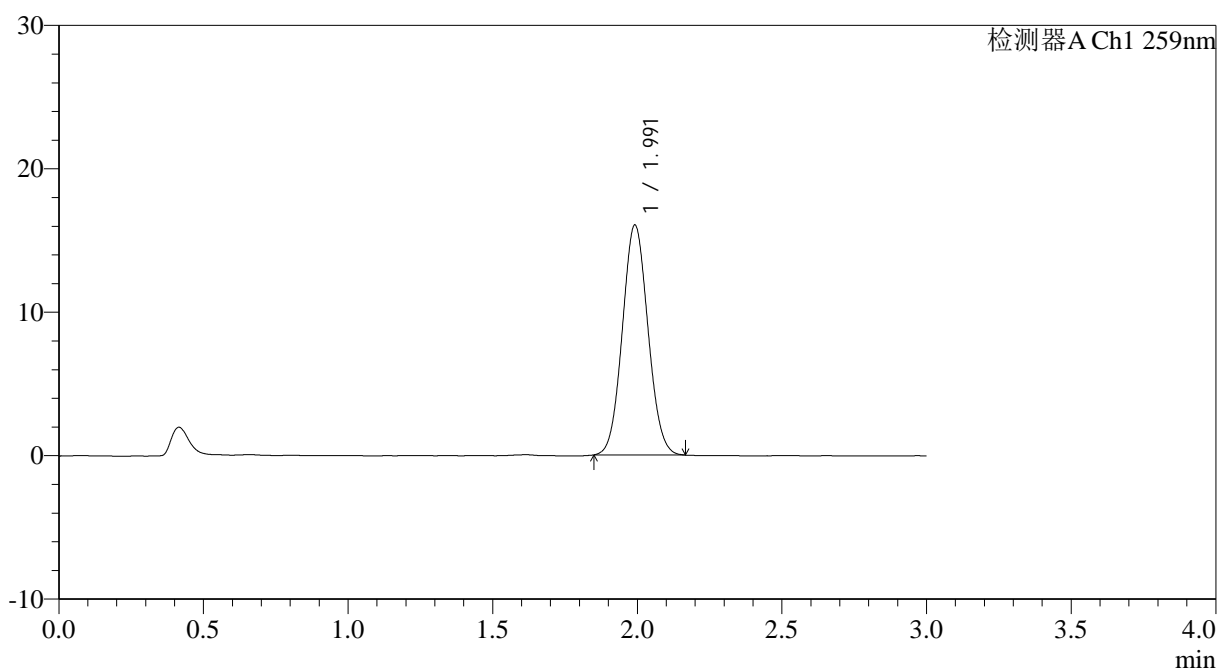
QTL-4125

<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 - 0-26/24-899-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	98695	100.000	15990	2394	1.064	--
总计		98695	100.000	15990			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



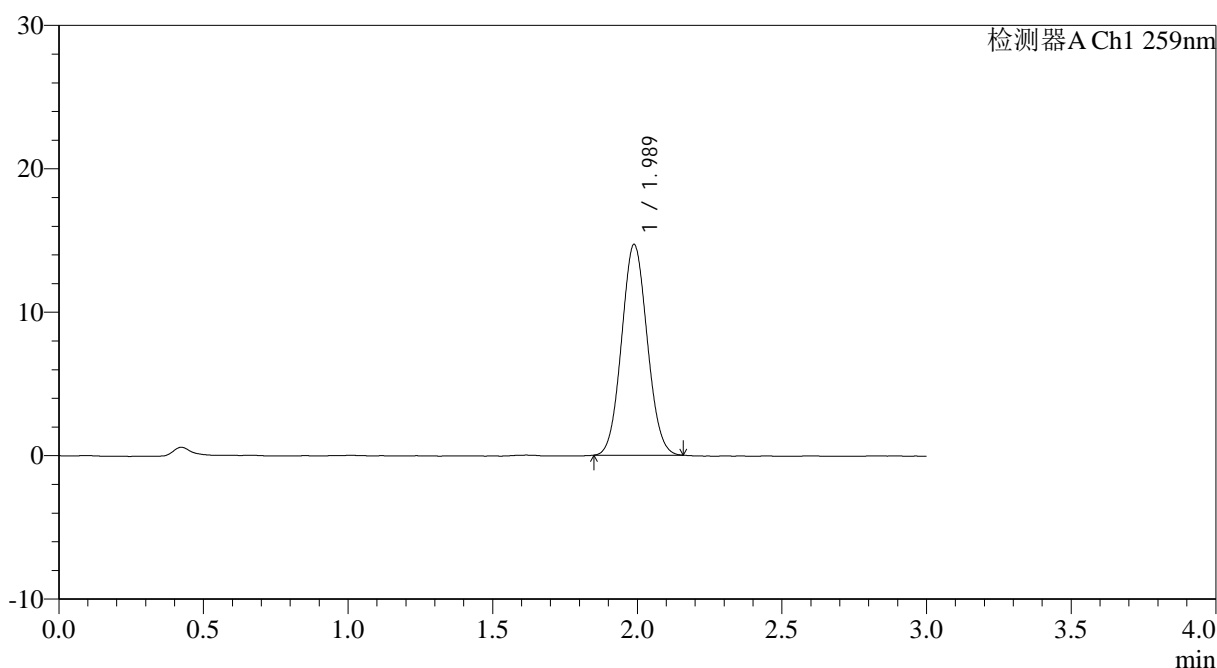
QTL-4125

<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 - 0-26/24-900-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	90442	100.000	14695	2377	1.064	--
总计		90442	100.000	14695			

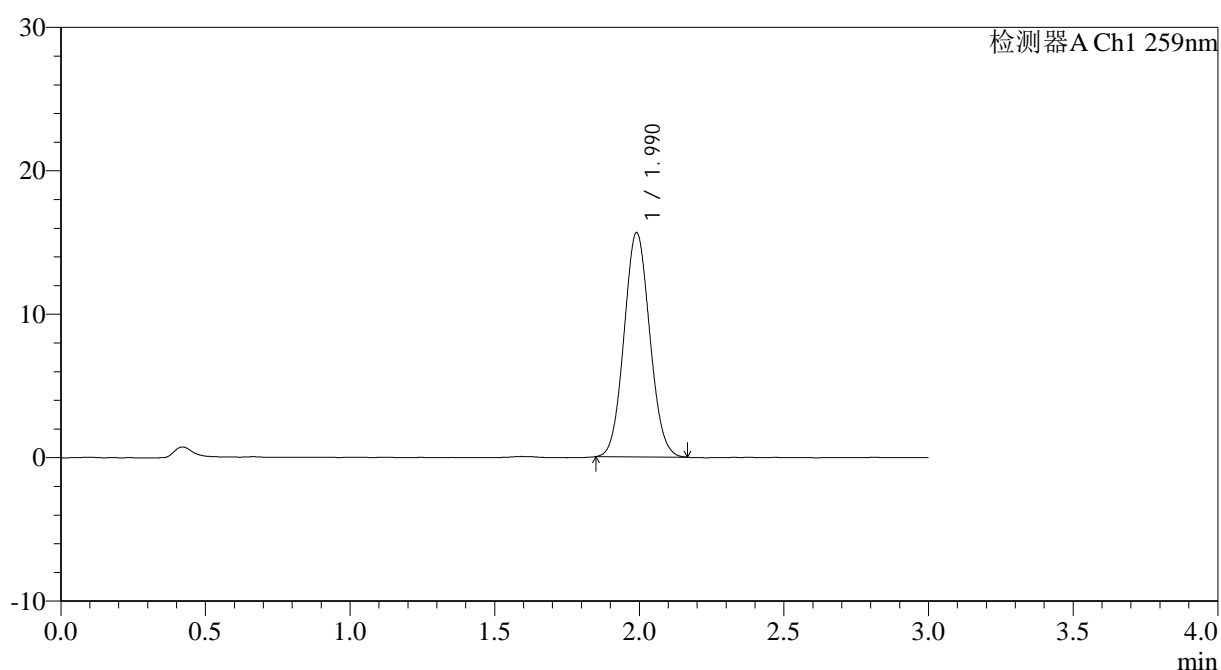
图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/24-901-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	96476	100.000	15618	2383	1.069	--
总计		96476	100.000	15618			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



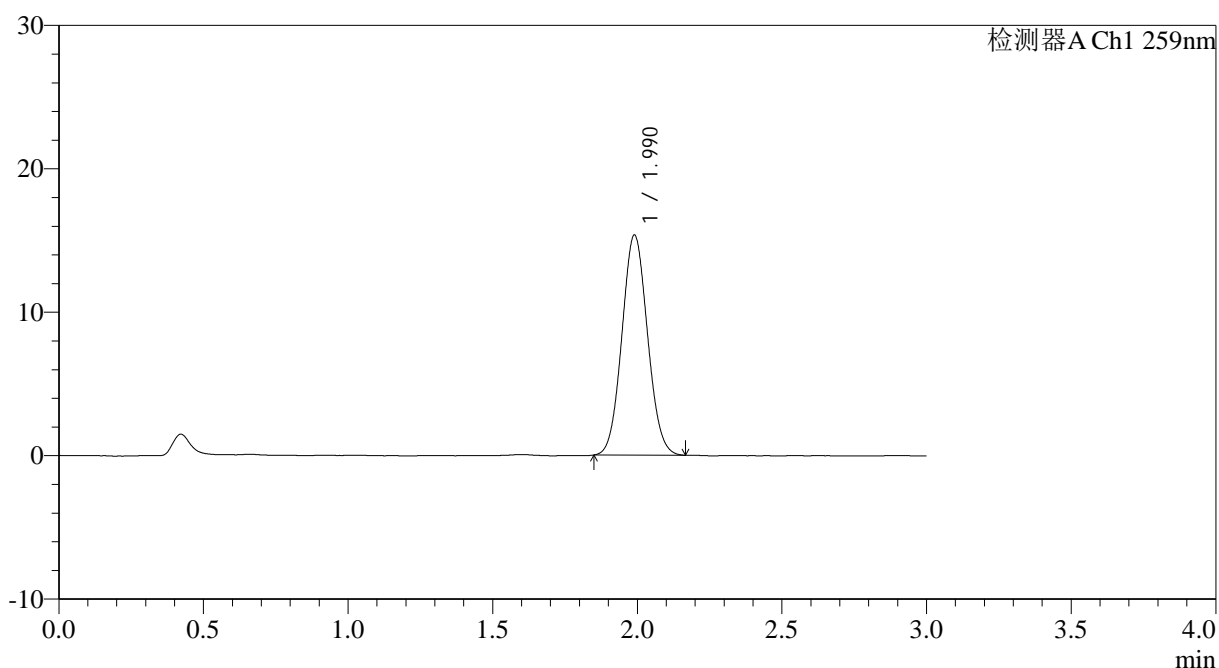
QTL-4125

<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 - 0-26/24-902-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:12:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	94376	100.000	15337	2395	1.067	--
总计		94376	100.000	15337			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



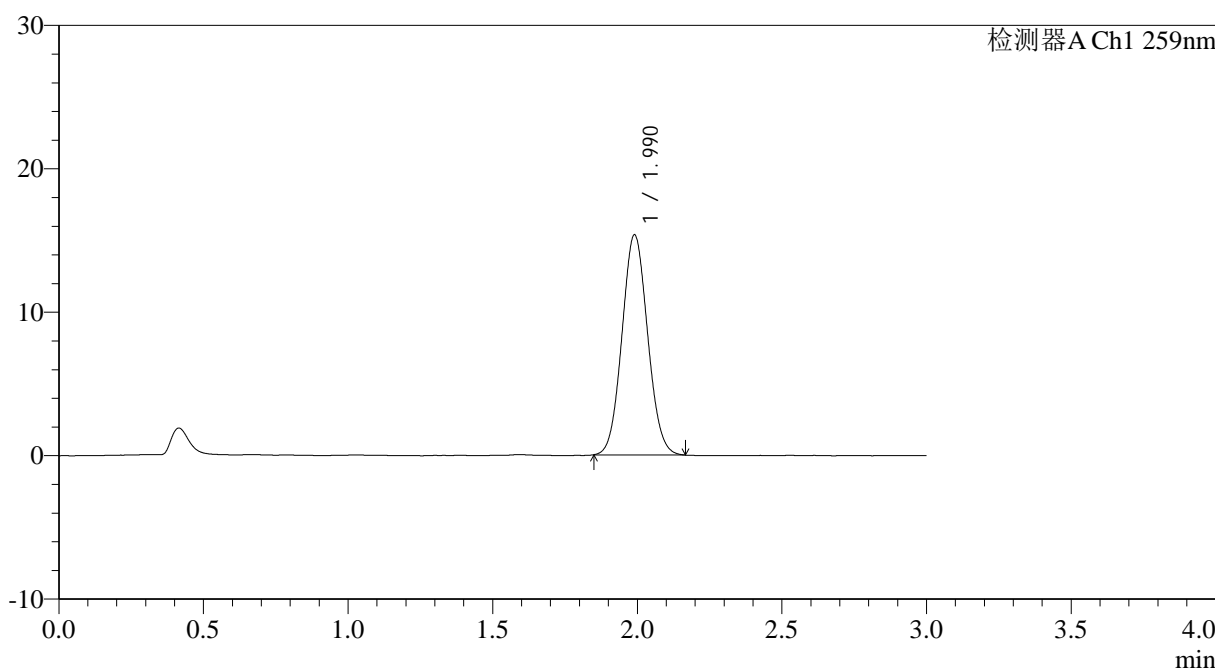
QTL-4125

<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 - 0-26/24-903-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	94542	100.000	15338	2387	1.068	--
总计		94542	100.000	15338			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



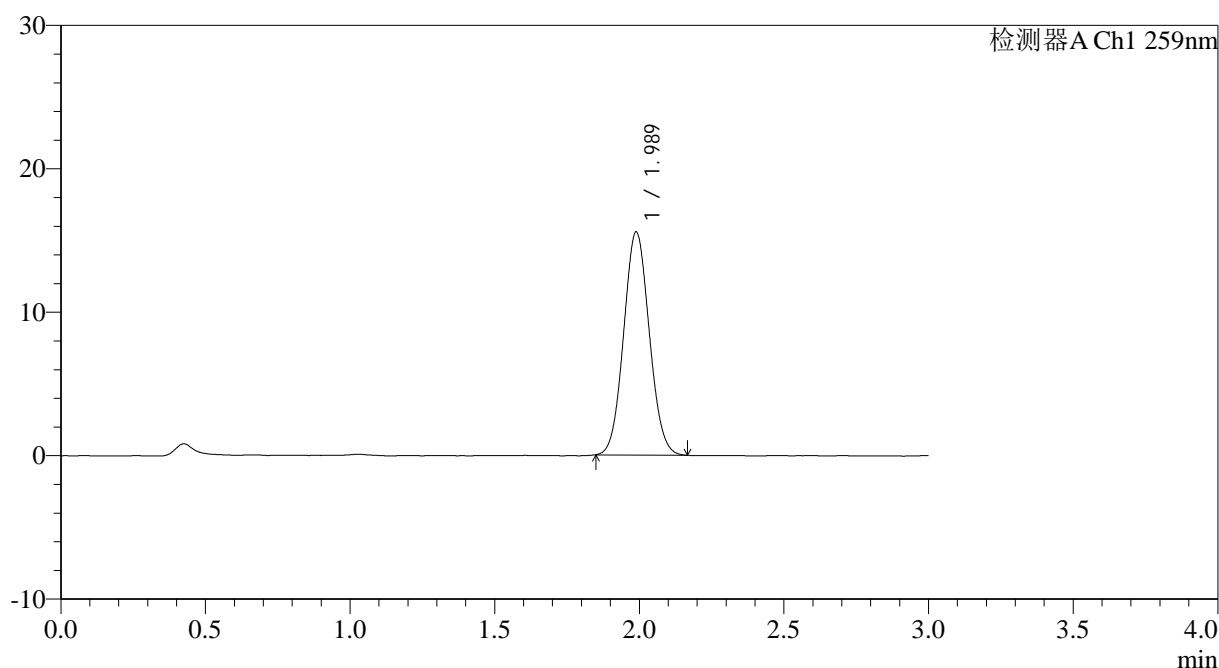
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-904-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95693	100.000	15552	2392	1.067	--
总计		95693	100.000	15552			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



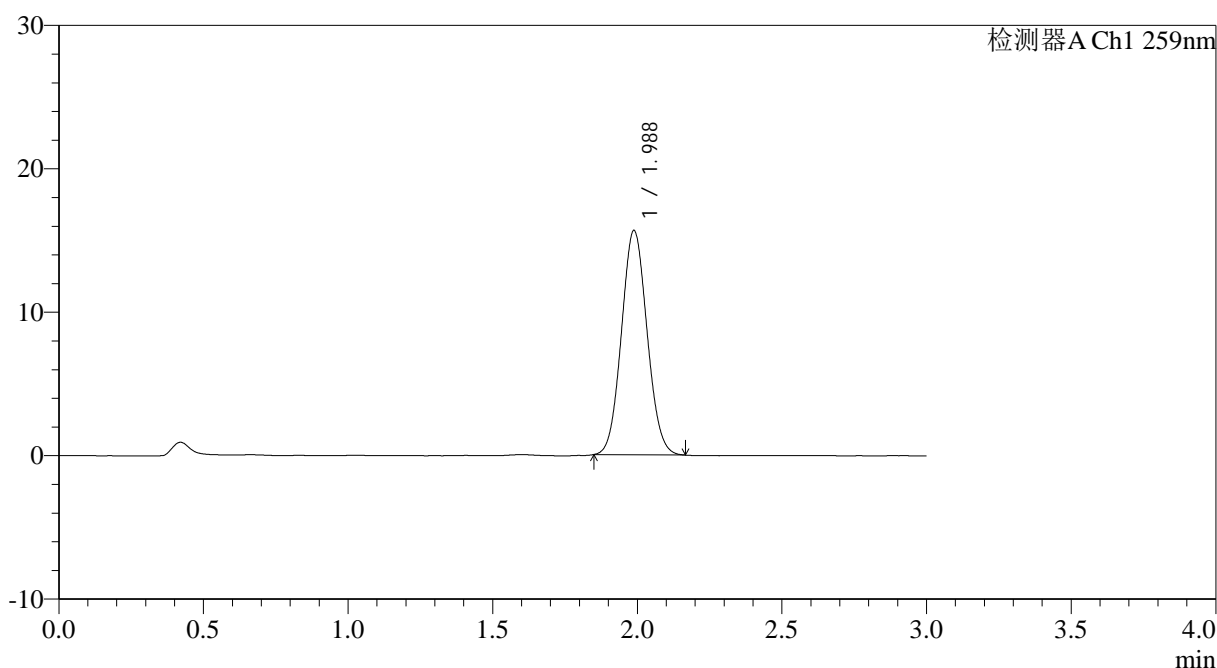
QTL-4125

<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 - 0-26/24-905-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	96258	100.000	15650	2389	1.069	--
总计		96258	100.000	15650			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



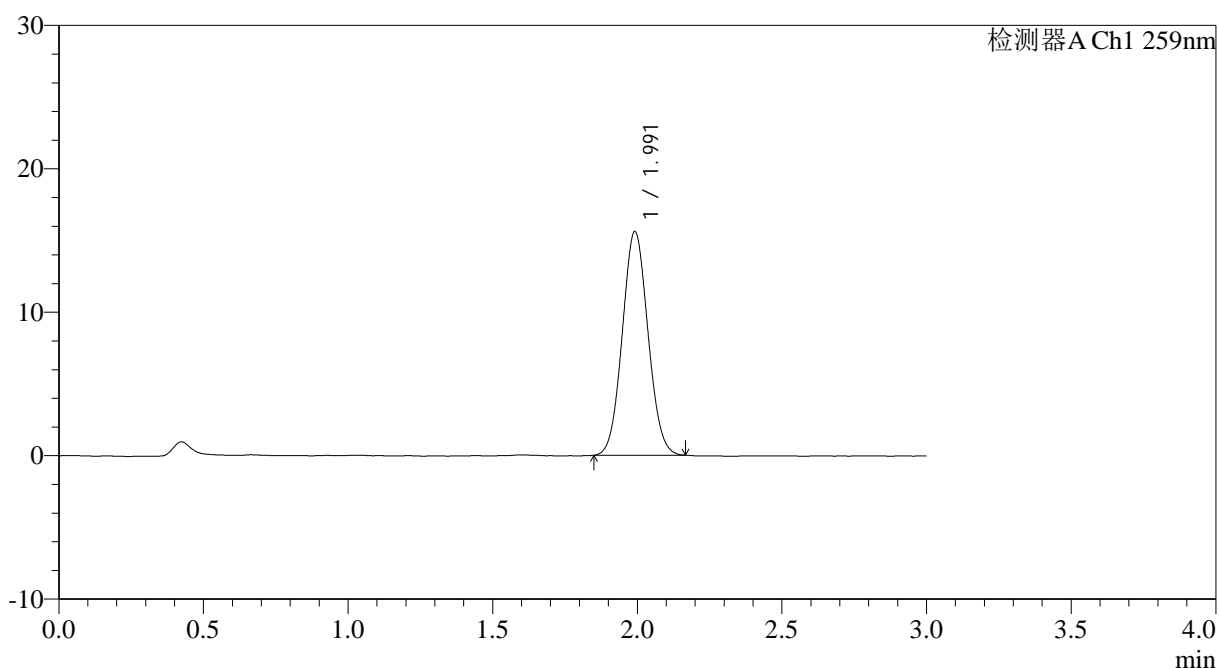
QTL-4125

<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 - 0-26/24-906-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 14:26:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	96240	100.000	15549	2380	1.063	--
总计		96240	100.000	15549			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-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



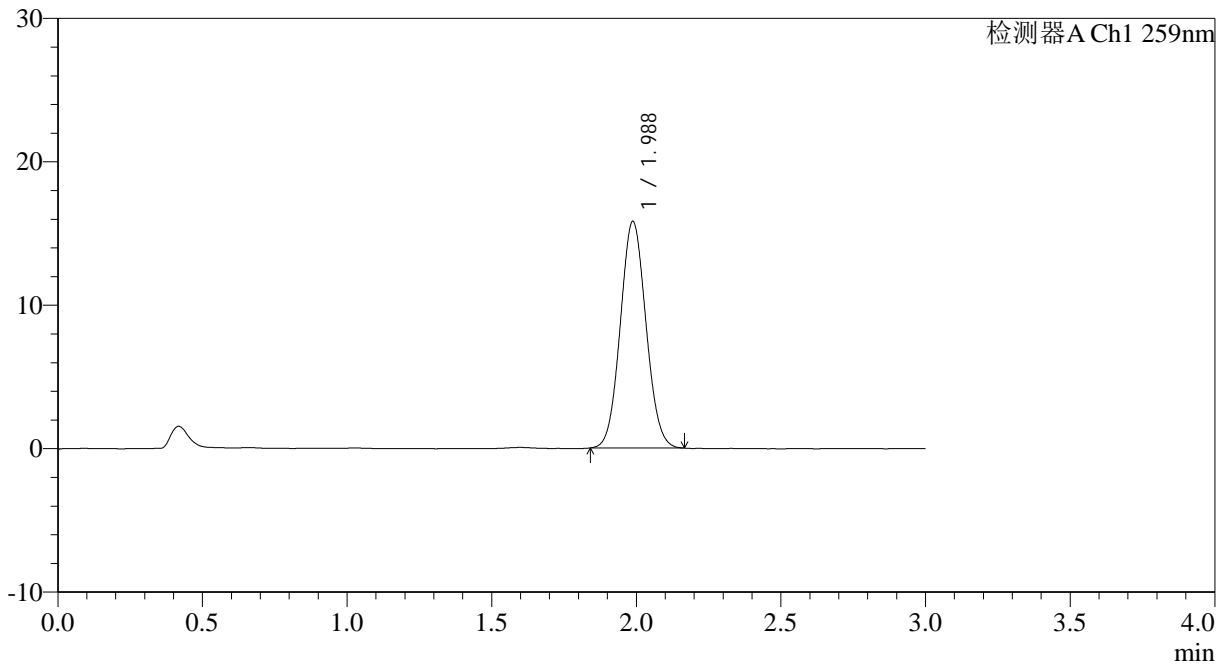
QTL-4125

<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 - 0-26/24-907-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	97415	100.000	15806	2383	1.064	--
总计		97415	100.000	15806			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-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



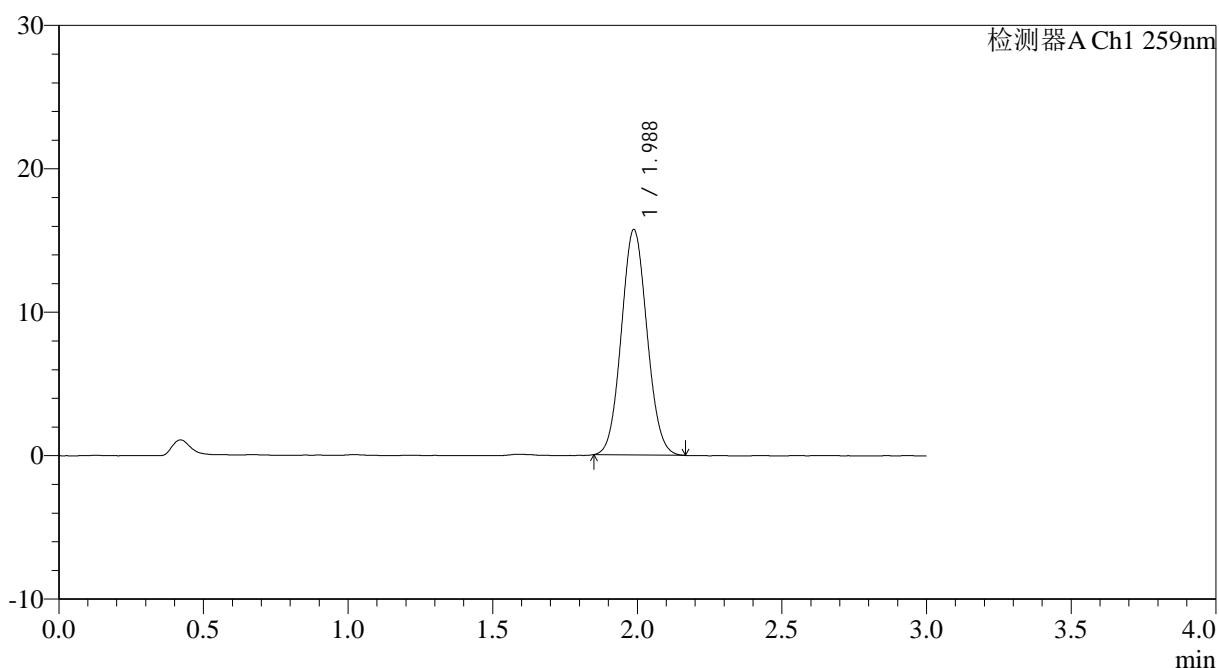
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-908-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:33:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	96904	100.000	15724	2384	1.067	--
总计		96904	100.000	15724			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-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



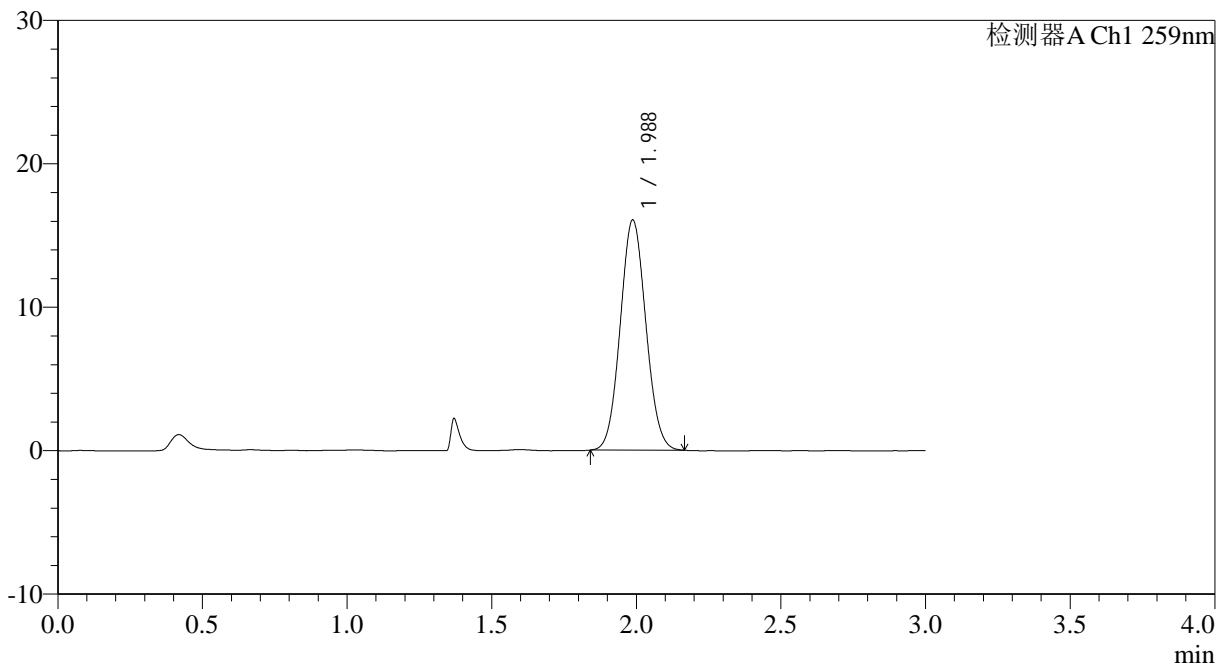
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-909-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98753	100.000	16047	2388	1.064	--
总计		98753	100.000	16047			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-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

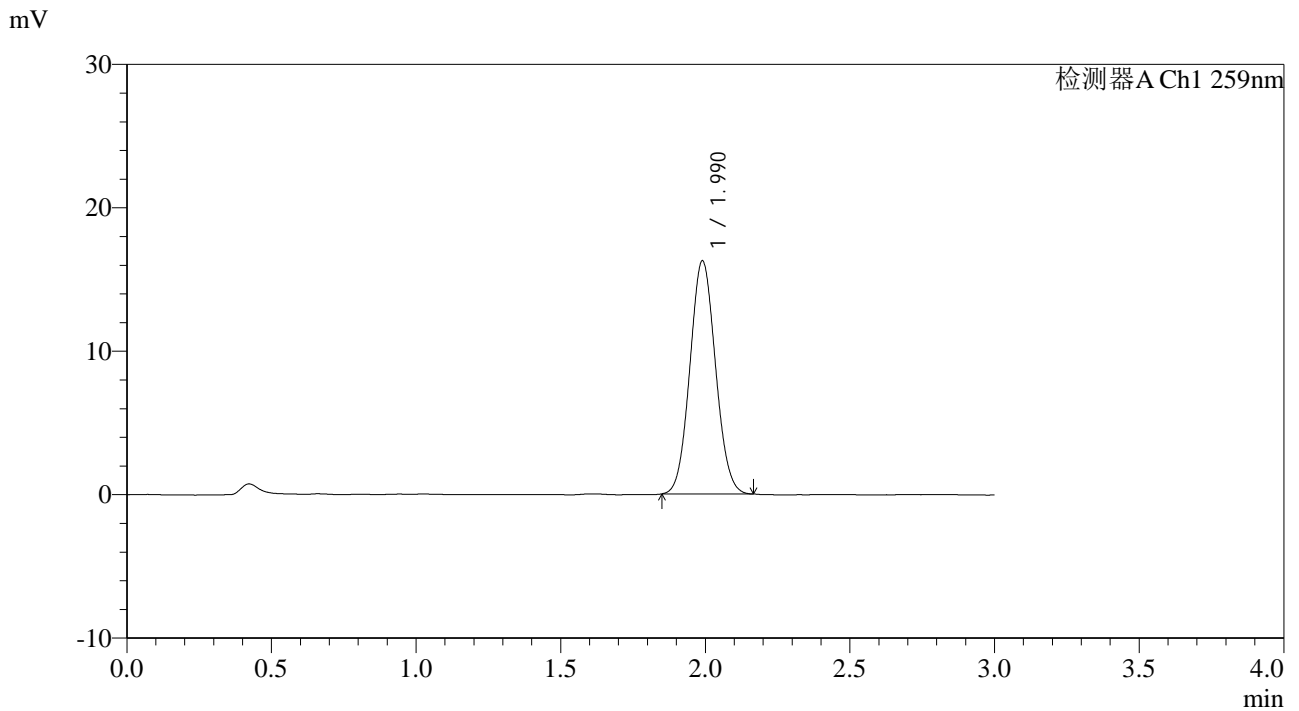


QTL-4125

<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 - 0-26/24-910-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	100073	100.000	16246	2392	1.067	--
总计		100073	100.000	16246			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-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



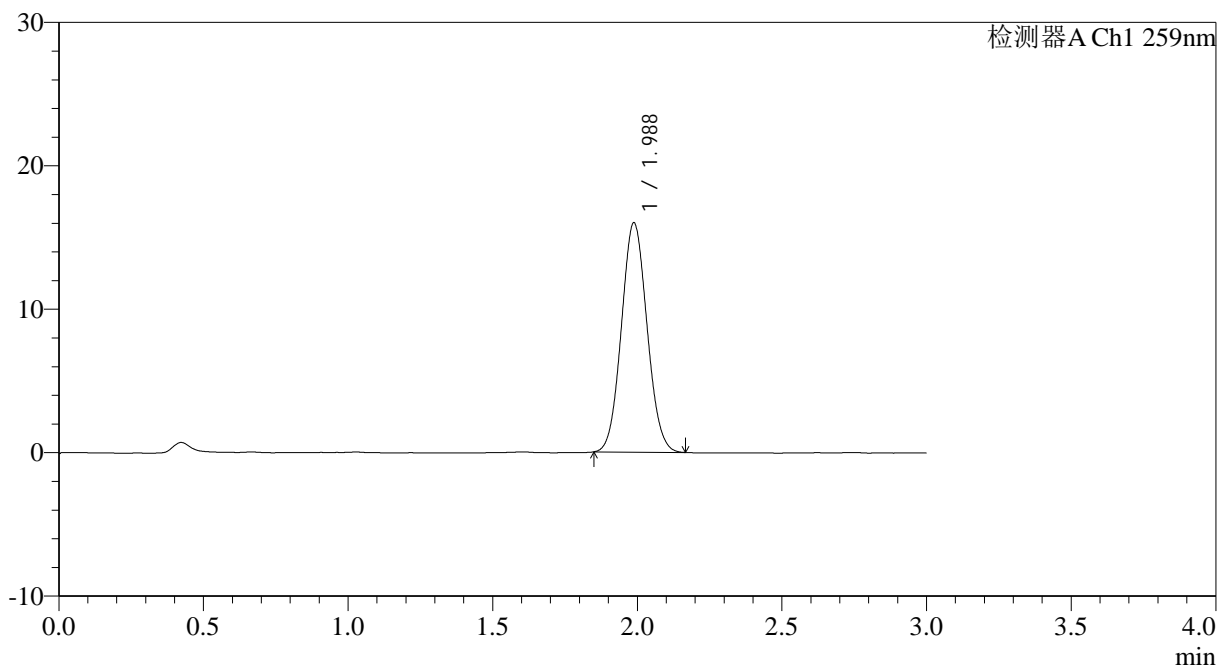
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-26/24-911-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98390	100.000	16000	2389	1.069	--
总计		98390	100.000	16000			

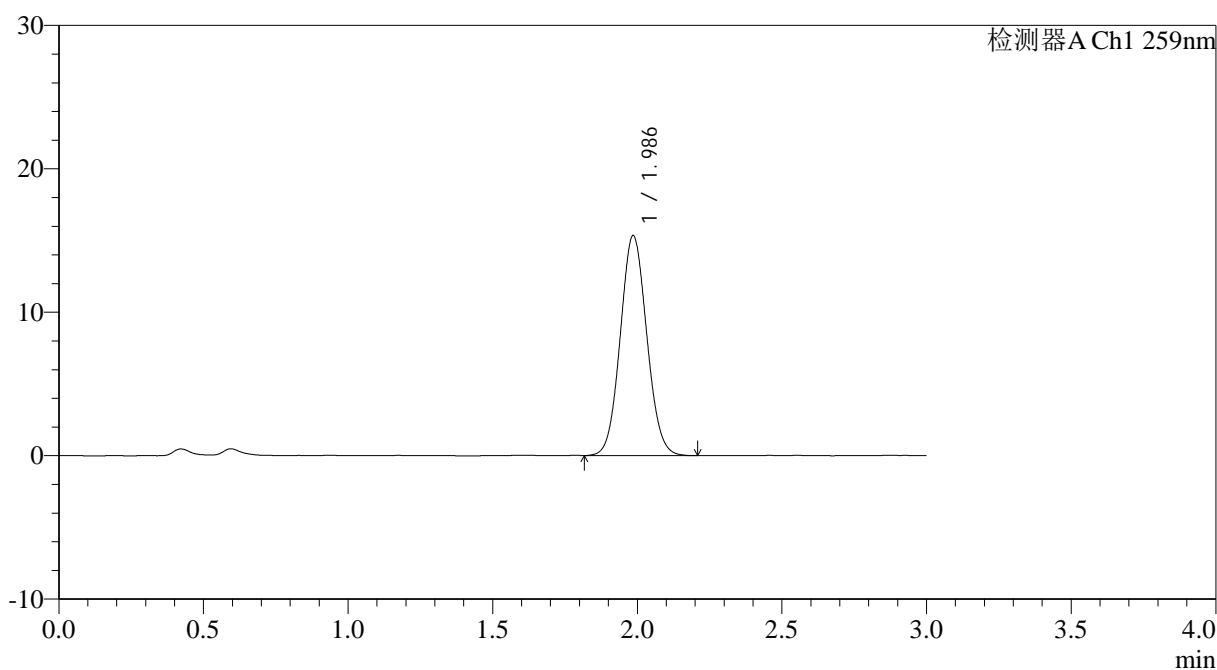
图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/24-912-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:46:47	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 09:54:45	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	97686	100.000	15312	2240	1.070	--
总计		97686	100.000	15312			



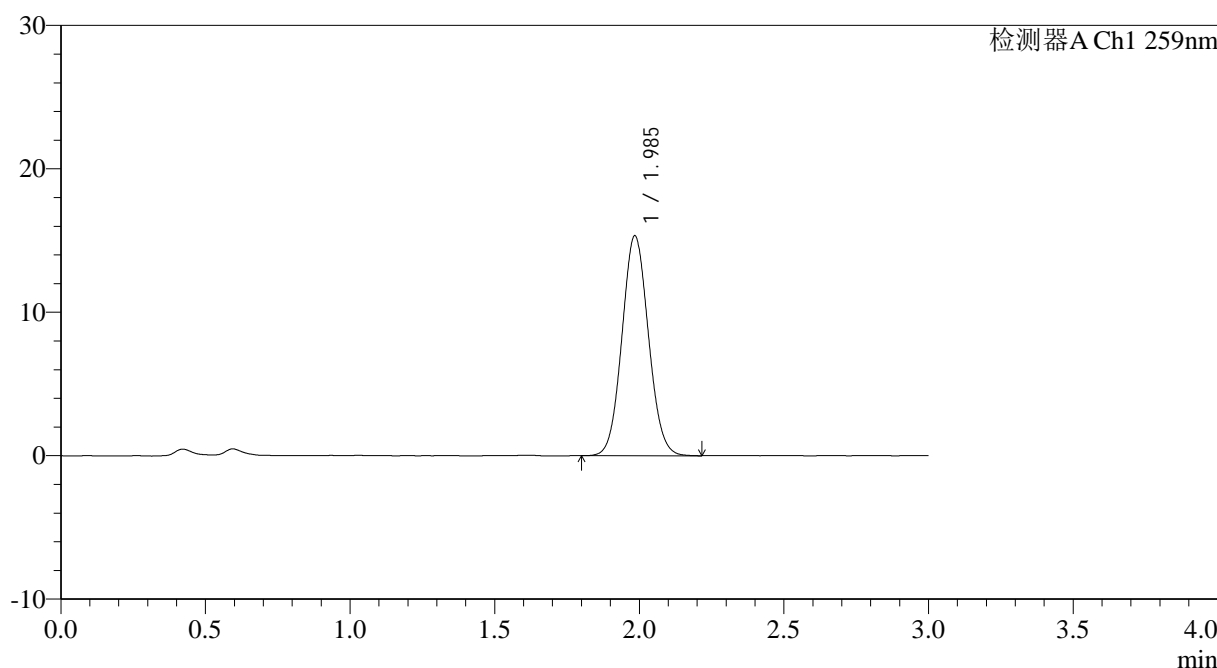
QTL-4125

<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 - 0-27/24-913-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:50:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/13 09:54:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	97601	100.000	15274	2237	1.069	--
总计		97601	100.000	15274			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



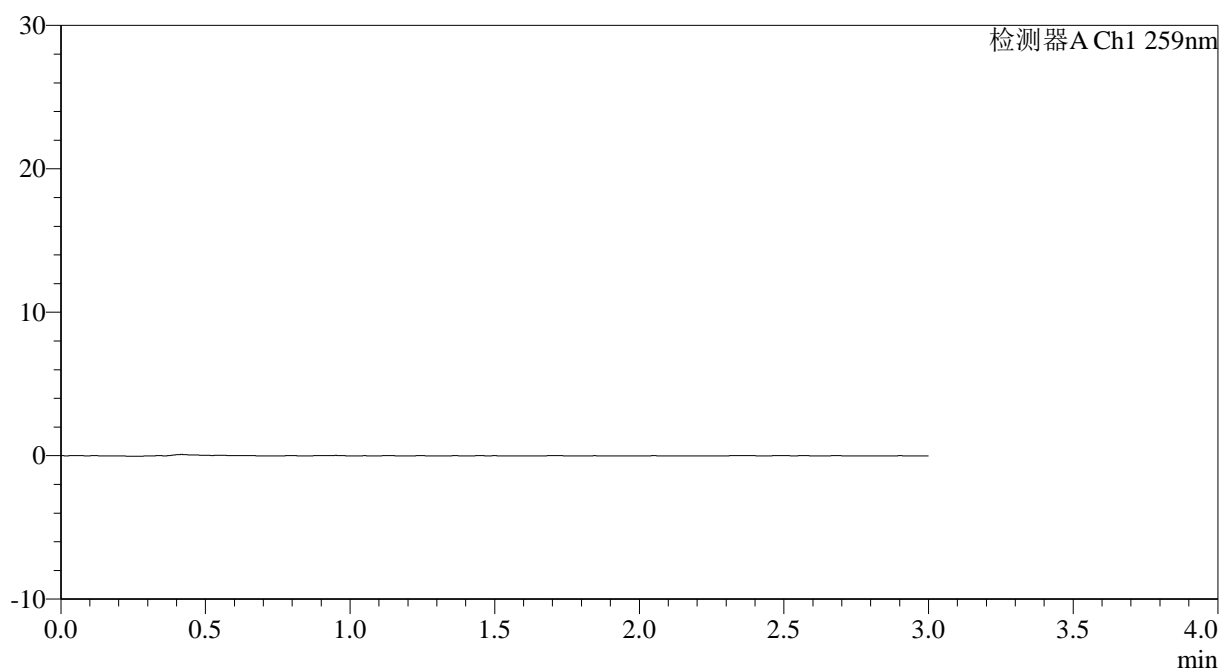
QTL-4125

<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 - 0-28/24-914-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 10:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



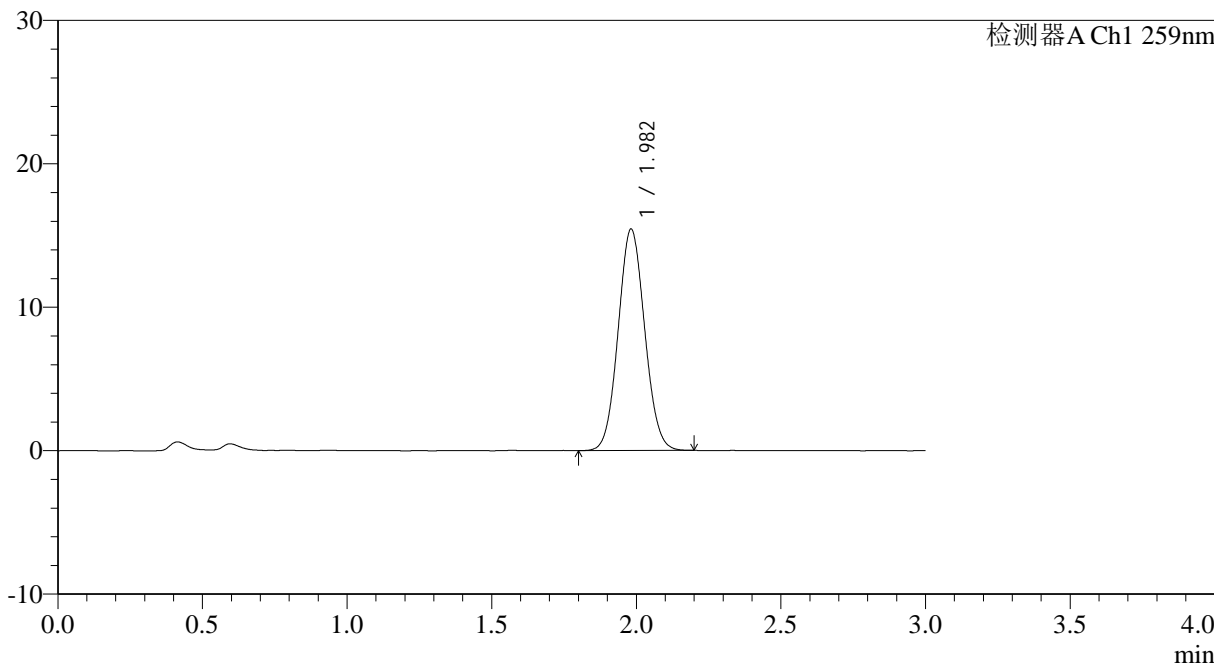
QTL-4125

<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 - 0-28/24-915-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	98185	100.000	15425	2231	1.065	--
总计		98185	100.000	15425			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



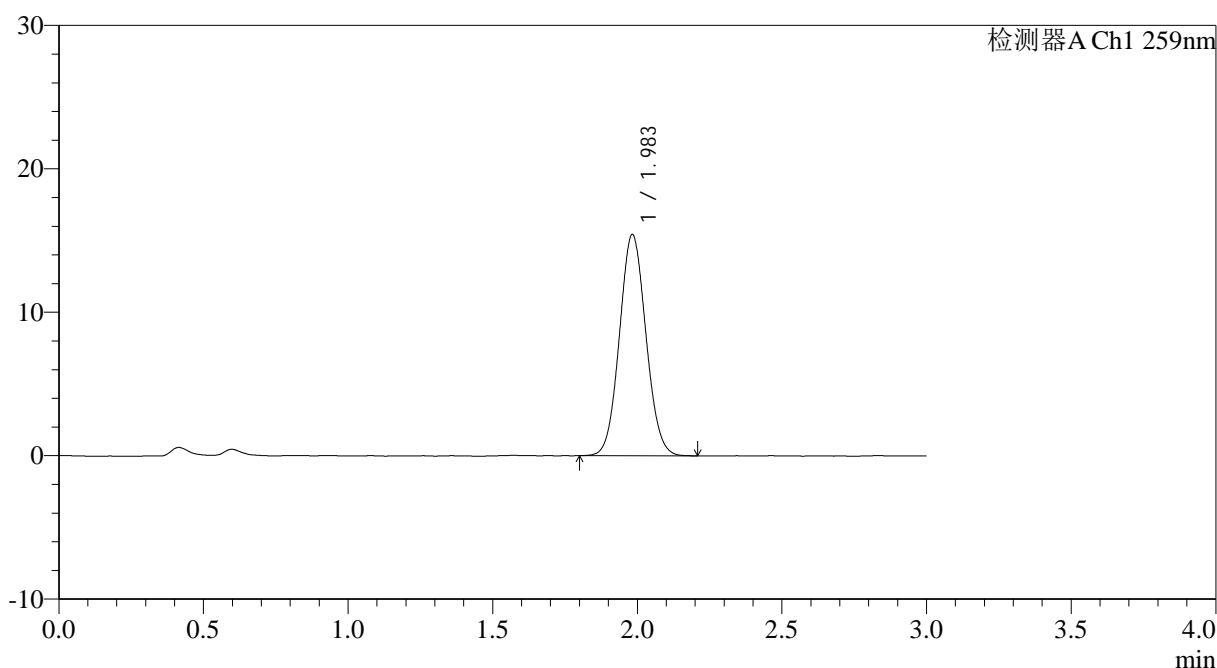
QTL-4125

<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 - 0-28/24-916-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	98183	100.000	15395	2239	1.067	--
总计		98183	100.000	15395			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



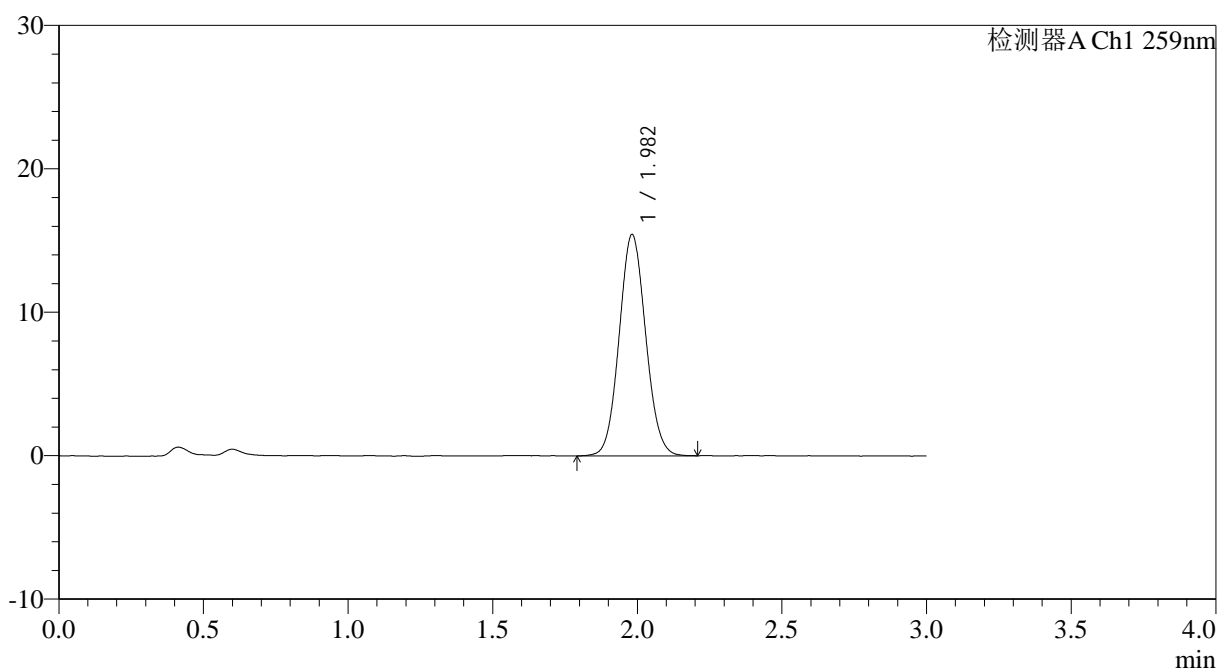
QTL-4125

<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 - 0-28/24-917-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:03:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	98478	100.000	15428	2235	1.071	--
总计		98478	100.000	15428			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



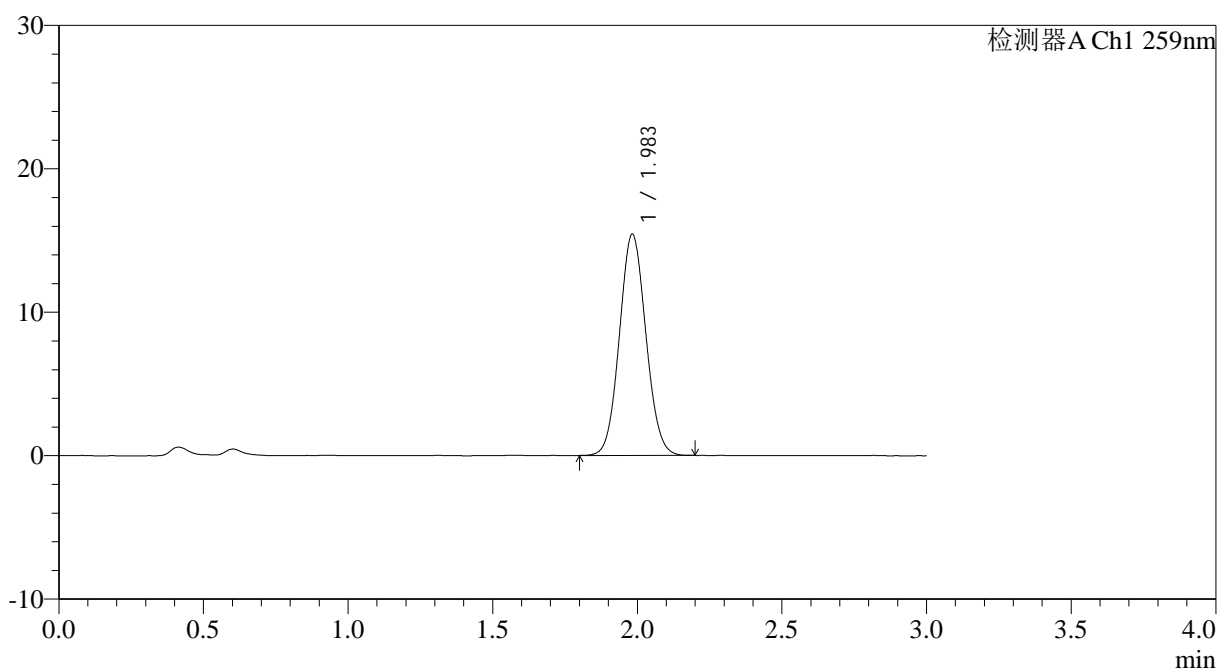
QTL-4125

<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 - 0-28/24-918-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	97980	100.000	15401	2245	1.069	--
总计		97980	100.000	15401			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

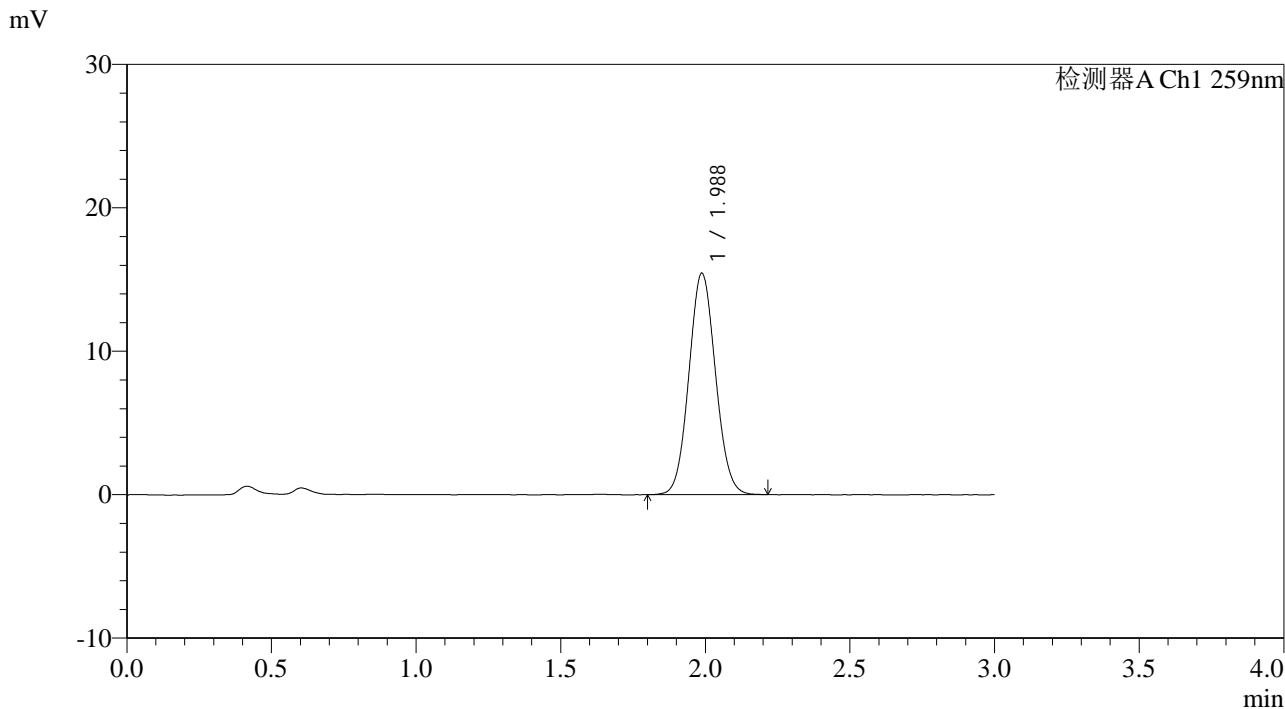


QTL-4125

<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 - 0-28/24-919-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98754	100.000	15449	2230	1.068	--
总计		98754	100.000	15449			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



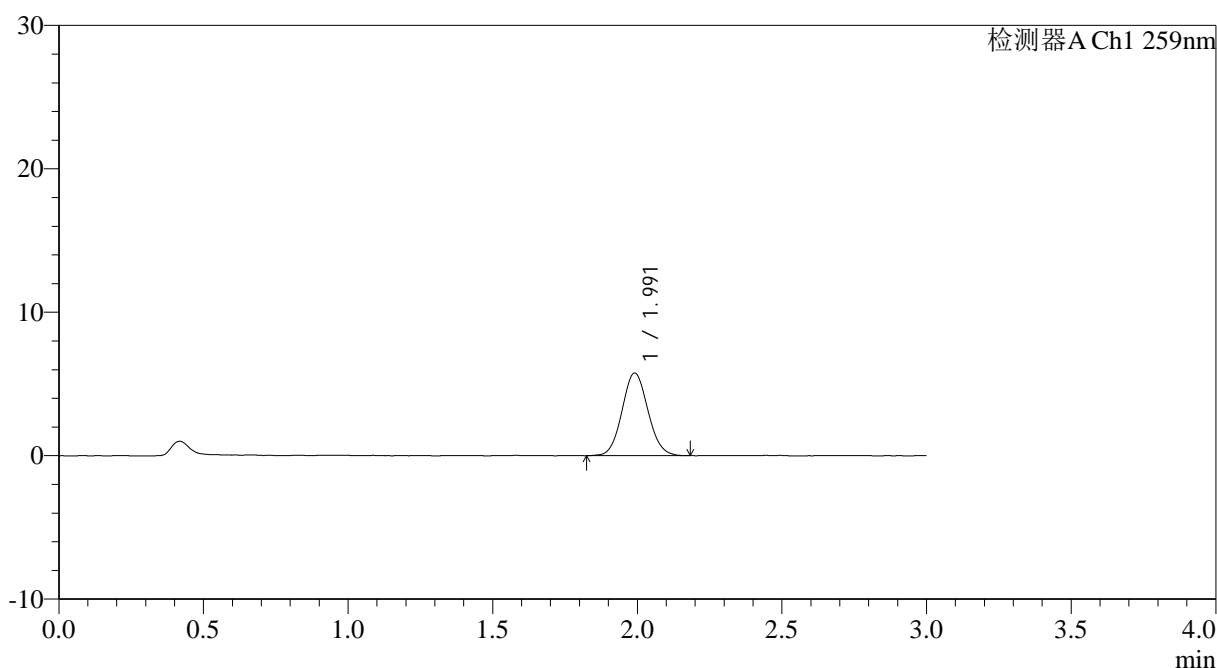
QTL-4125

<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 - 0-28/24-920-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35891	100.000	5757	2361	1.076	--
总计		35891	100.000	5757			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



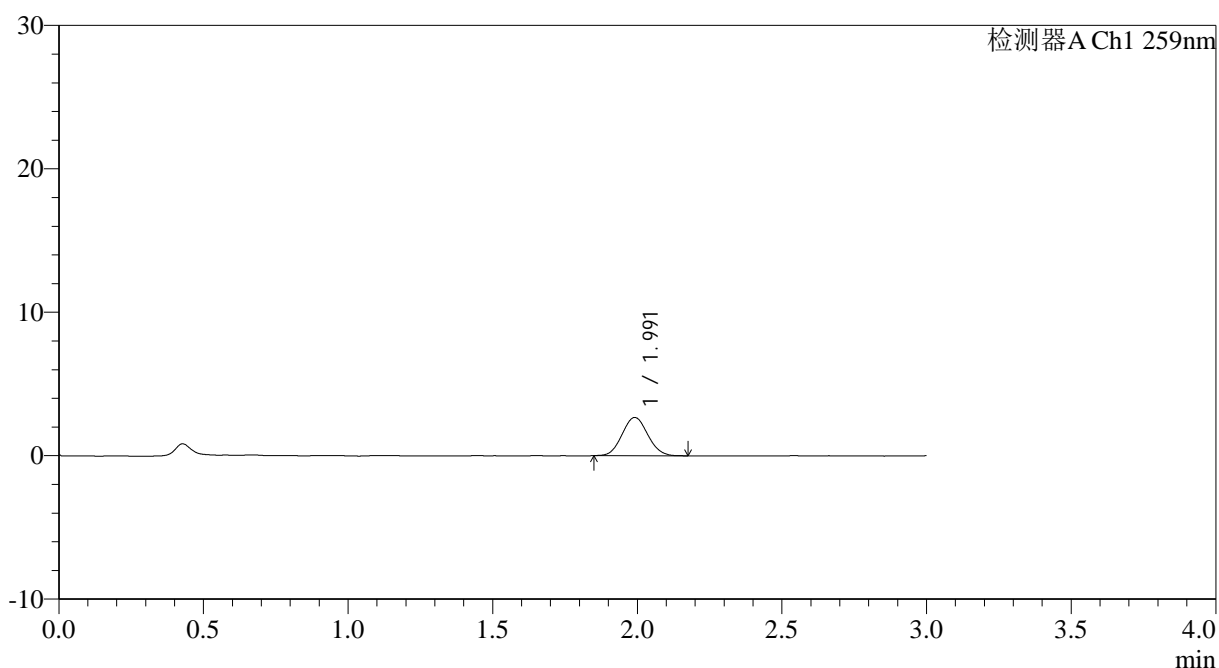
QTL-4125

<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 - 0-28/24-921-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	16532	100.000	2666	2364	1.070	--
总计		16532	100.000	2666			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



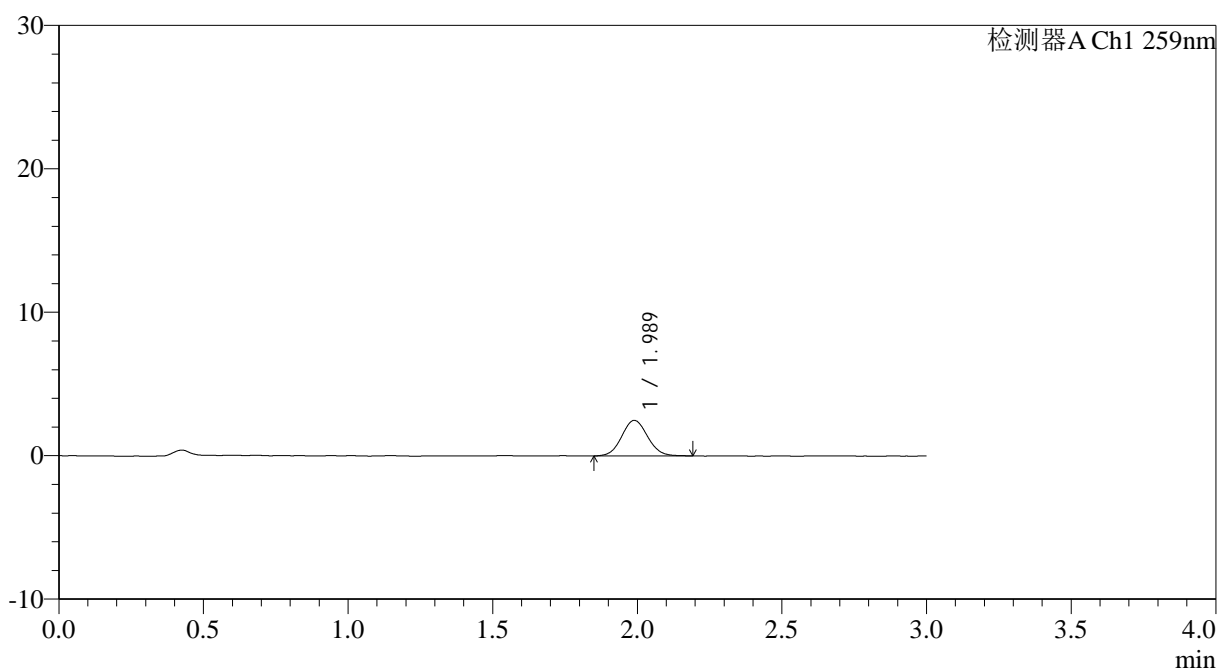
QTL-4125

<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 - 0-28/24-922-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	15491	100.000	2482	2370	1.071	--
总计		15491	100.000	2482			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



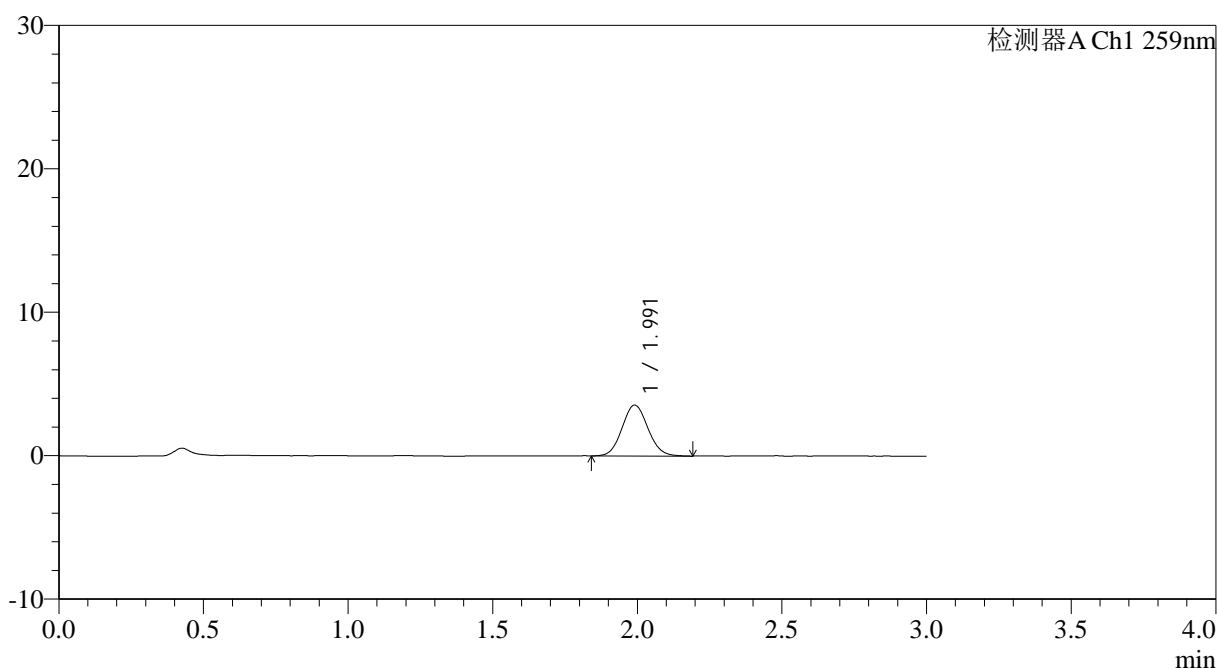
QTL-4125

<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 - 0-28/24-923-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	22050	100.000	3541	2373	1.082	--
总计		22050	100.000	3541			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



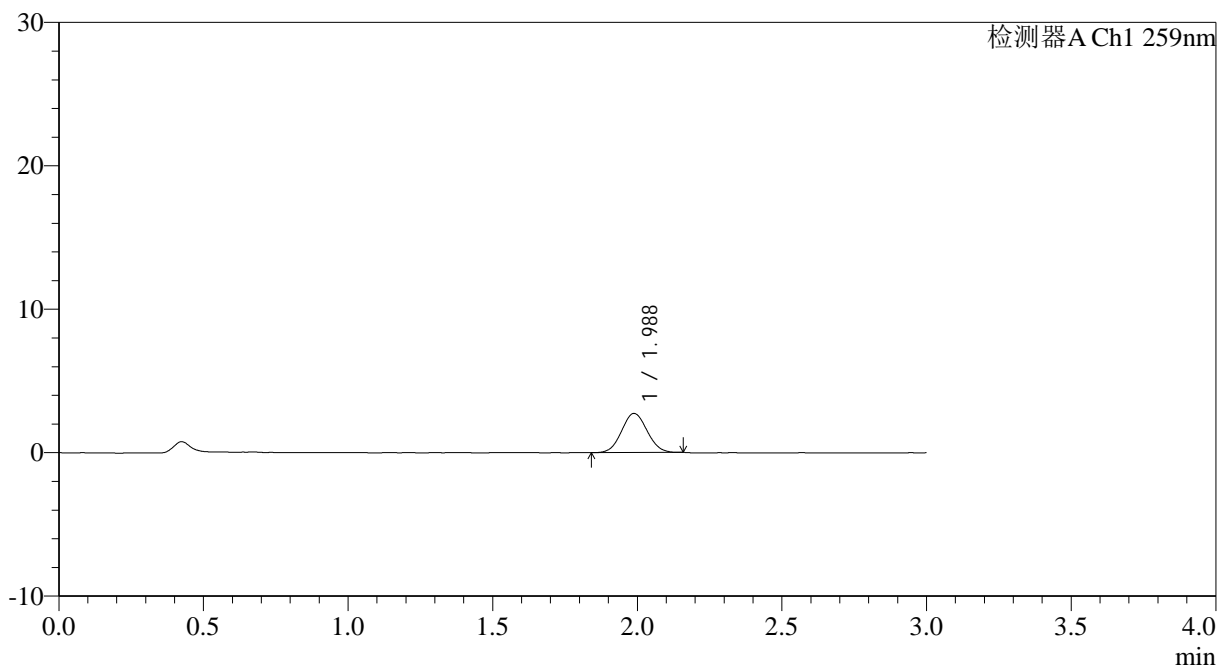
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-924-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	16644	100.000	2723	2391	1.055	--
总计		16644	100.000	2723			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



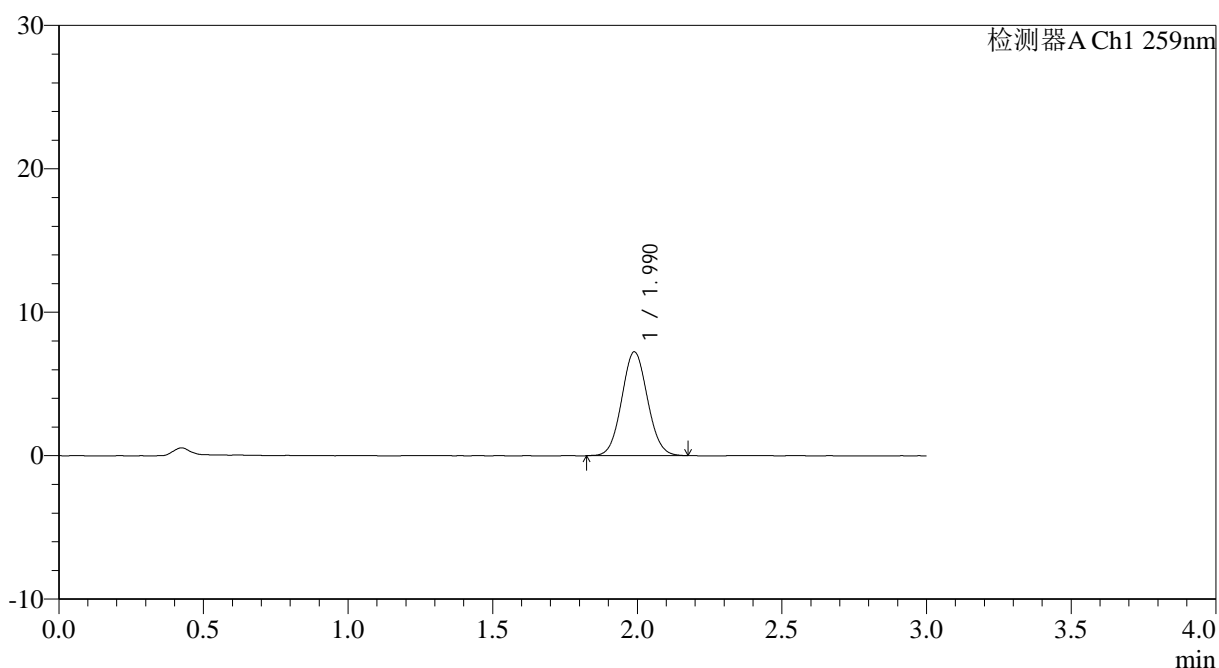
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-925-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	44880	100.000	7240	2379	1.063	--
总计		44880	100.000	7240			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



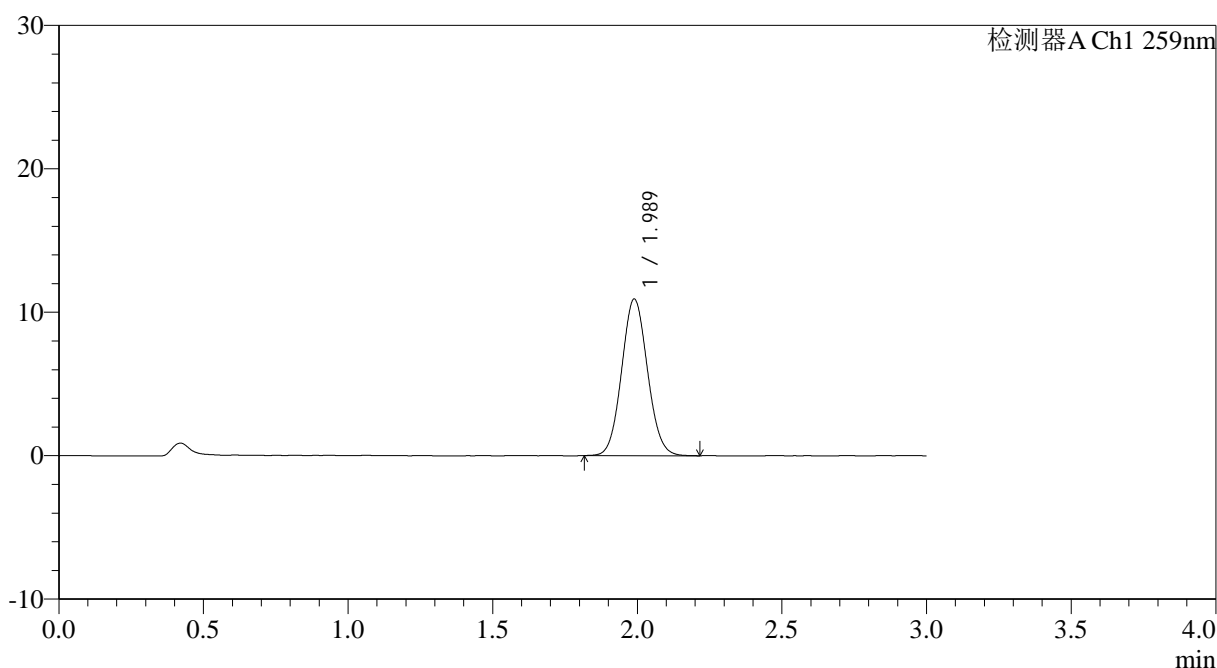
QTL-4125

<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 - 0-28/24-926-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	67841	100.000	10923	2364	1.071	--
总计		67841	100.000	10923			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



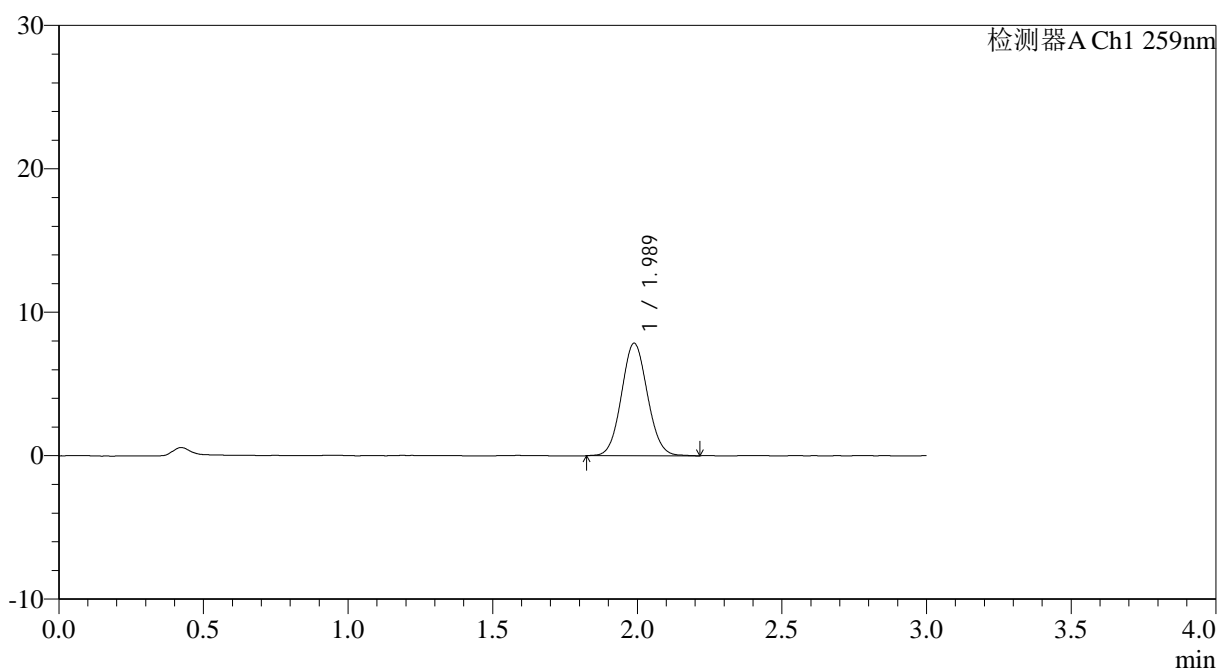
QTL-4125

<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 - 0-28/24-927-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	48950	100.000	7848	2345	1.066	--
总计		48950	100.000	7848			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



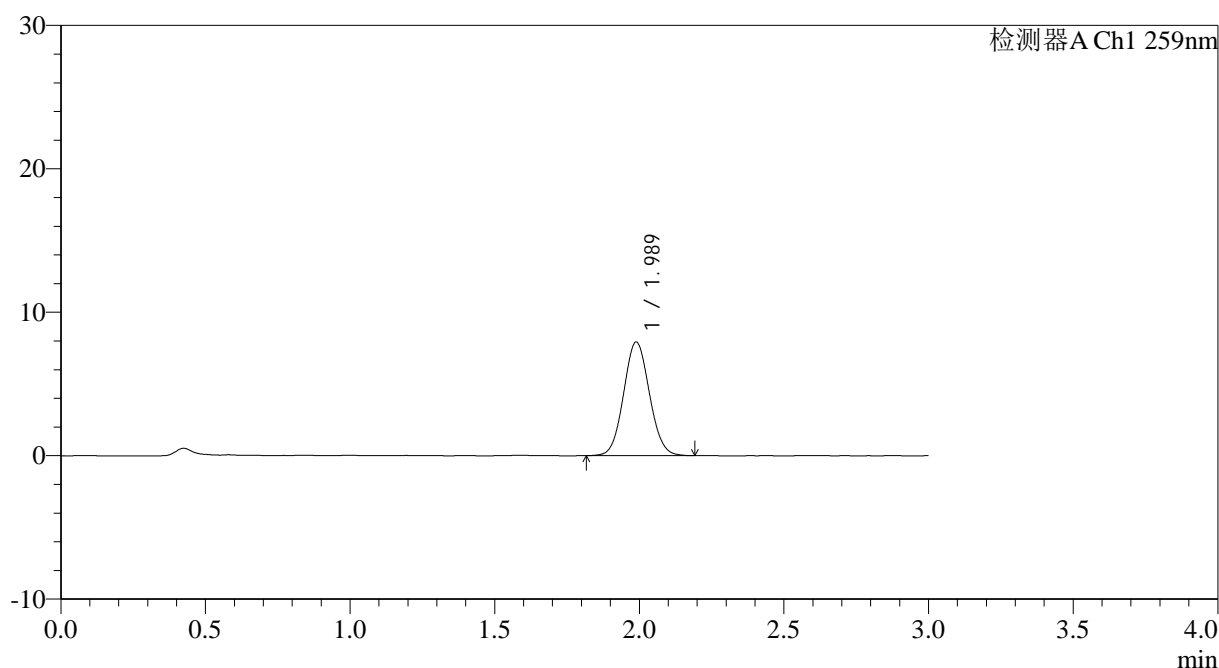
QTL-4125

<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 - 0-28/24-928-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	49158	100.000	7923	2378	1.067	--
总计		49158	100.000	7923			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



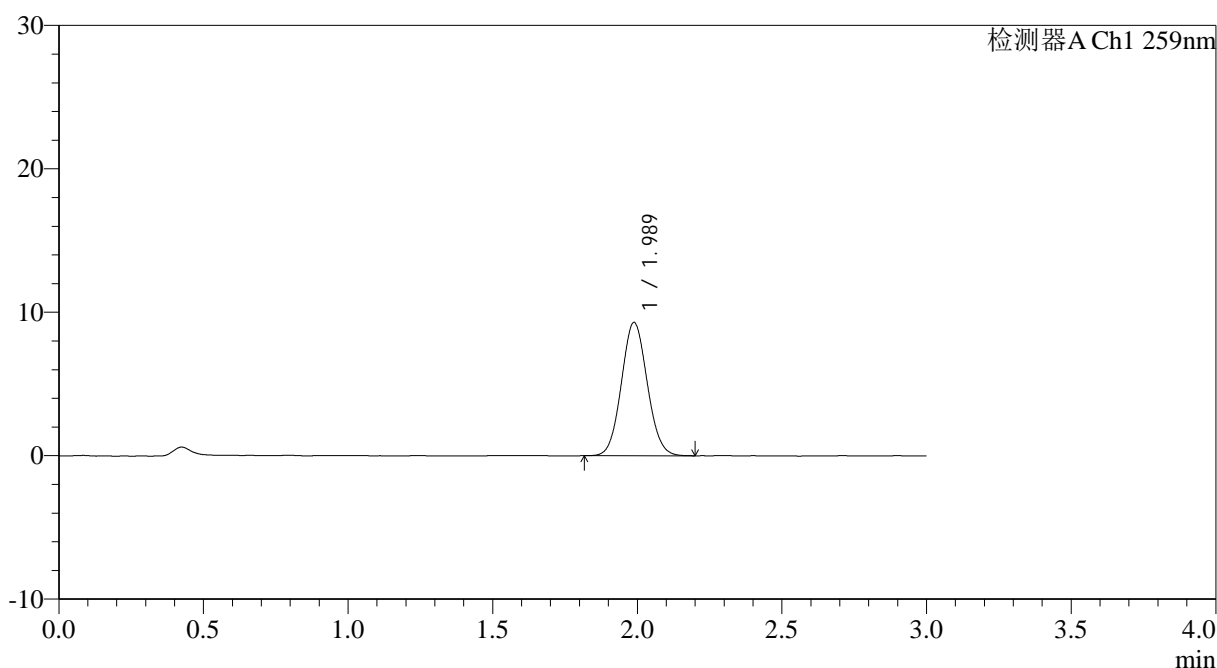
QTL-4125

<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 - 0-28/24-929-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	57701	100.000	9300	2366	1.068	--
总计		57701	100.000	9300			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



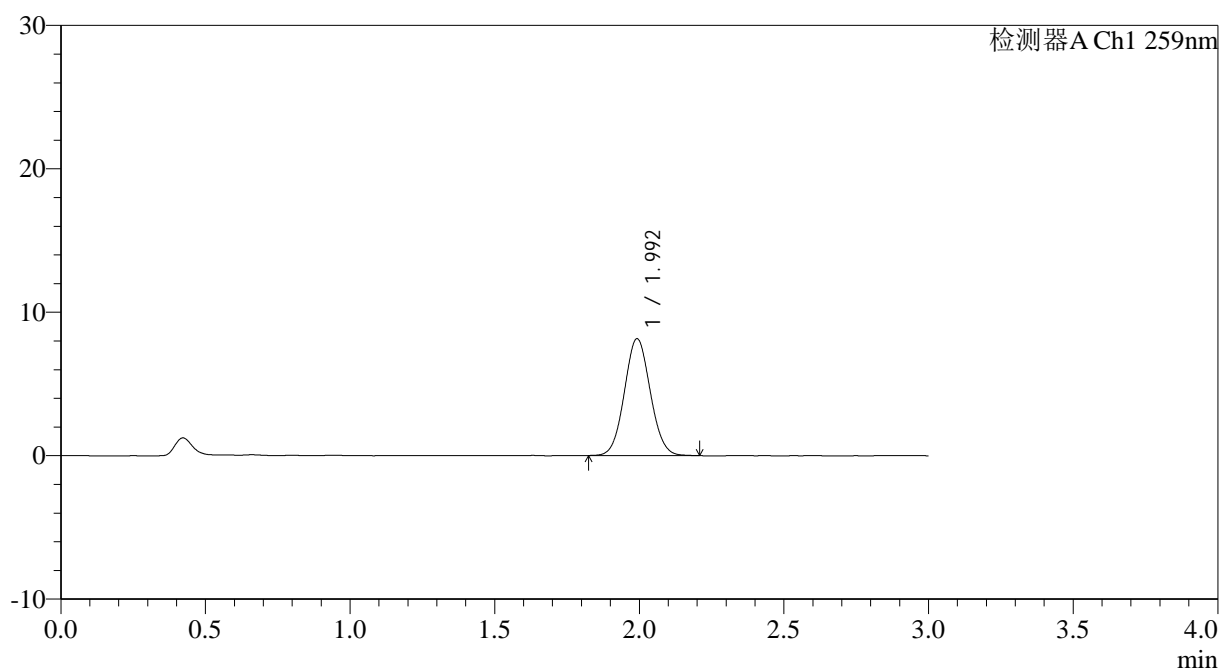
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-930-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	50672	100.000	8115	2363	1.060	--
总计		50672	100.000	8115			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



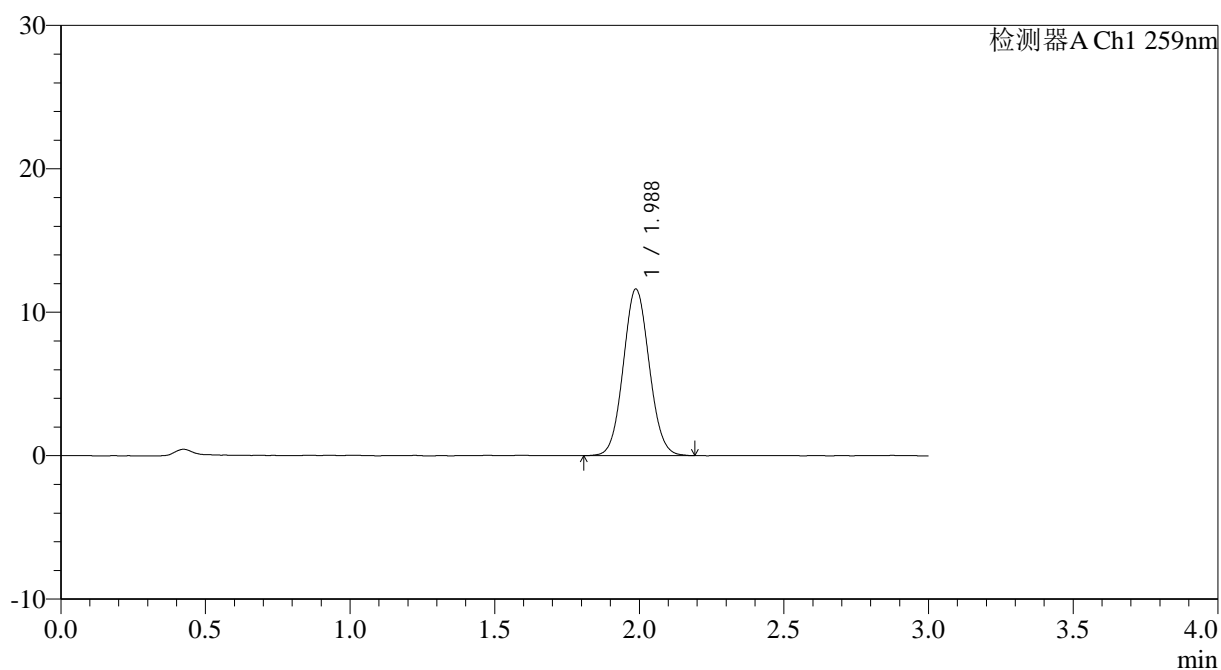
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-931-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 10:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	72344	100.000	11618	2353	1.067	--
总计		72344	100.000	11618			



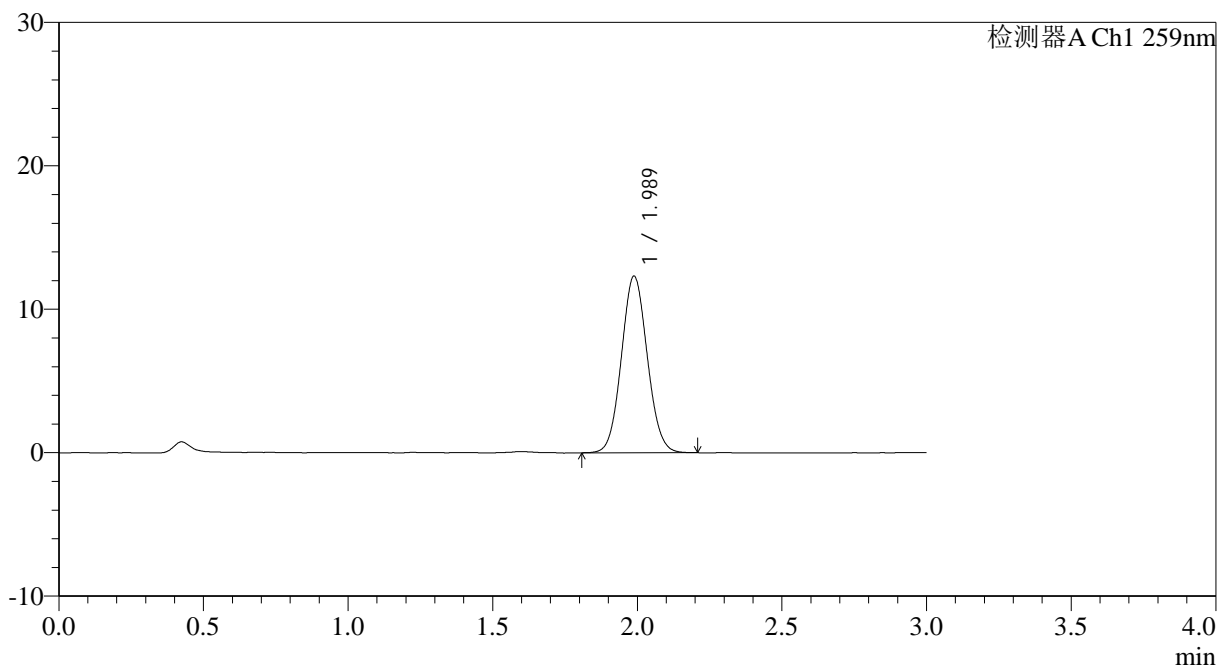
QTL-4125

<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 - 0-28/24-932-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	76499	100.000	12318	2359	1.066	--
总计		76499	100.000	12318			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



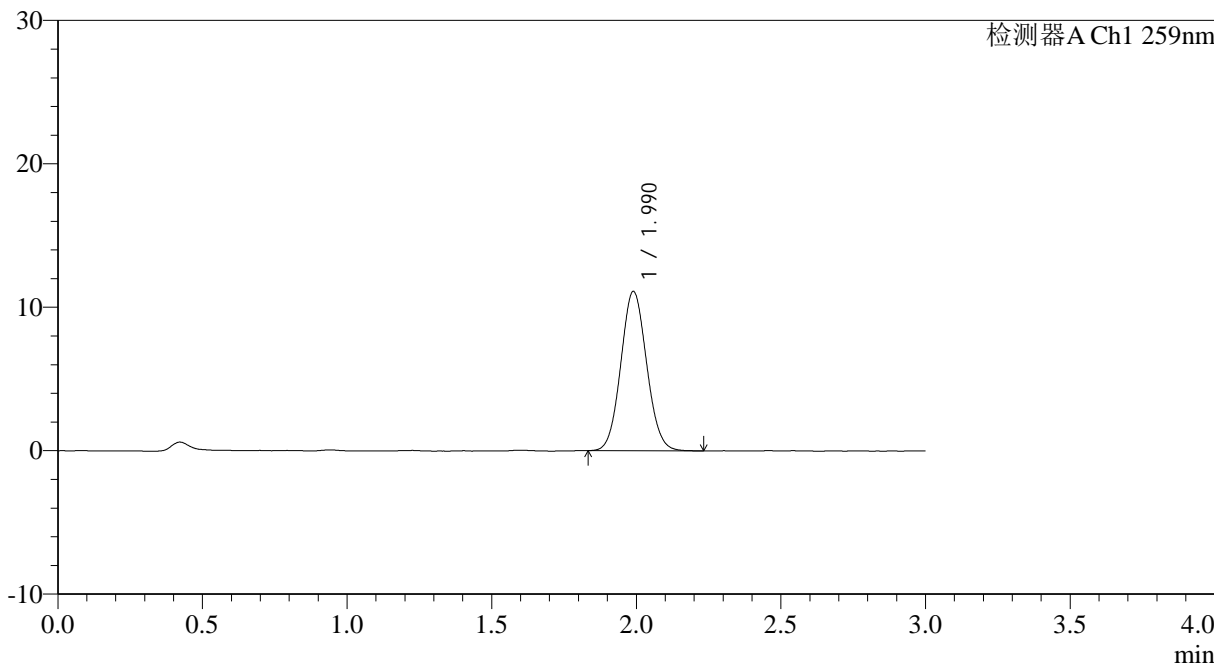
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-933-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	69091	100.000	11115	2364	1.073	--
总计		69091	100.000	11115			

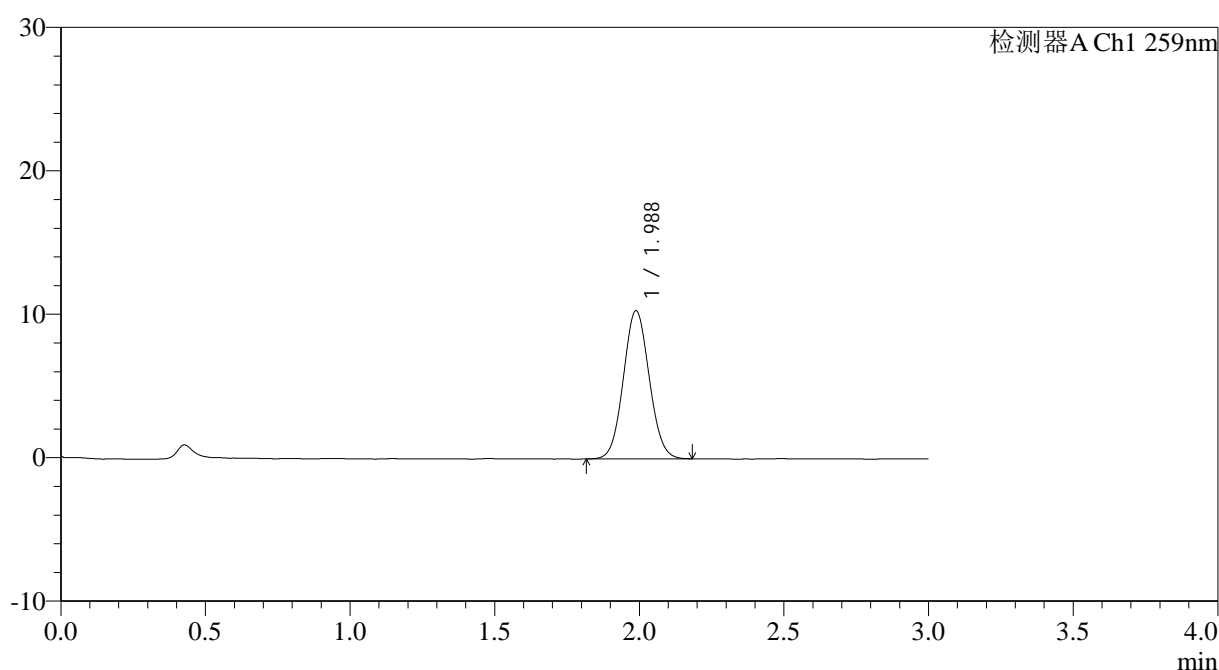
图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-934-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	64193	100.000	10338	2356	1.063	--
总计		64193	100.000	10338			



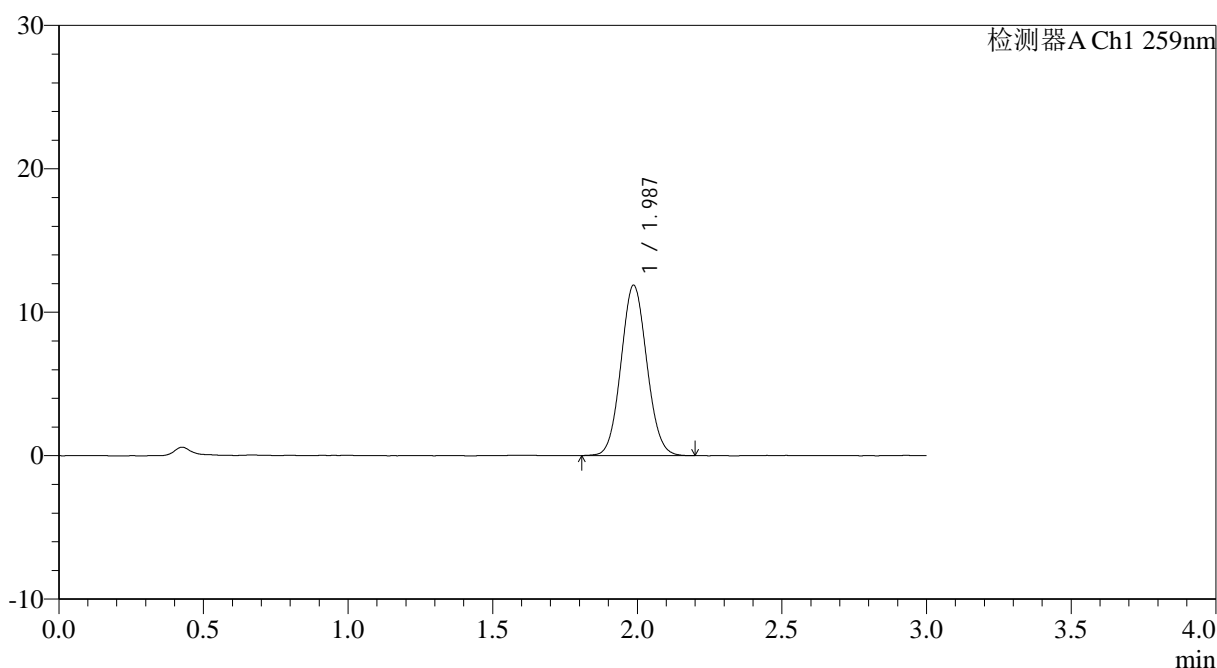
QTL-4125

<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 - 0-28/24-935-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	73764	100.000	11882	2354	1.067	--
总计		73764	100.000	11882			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



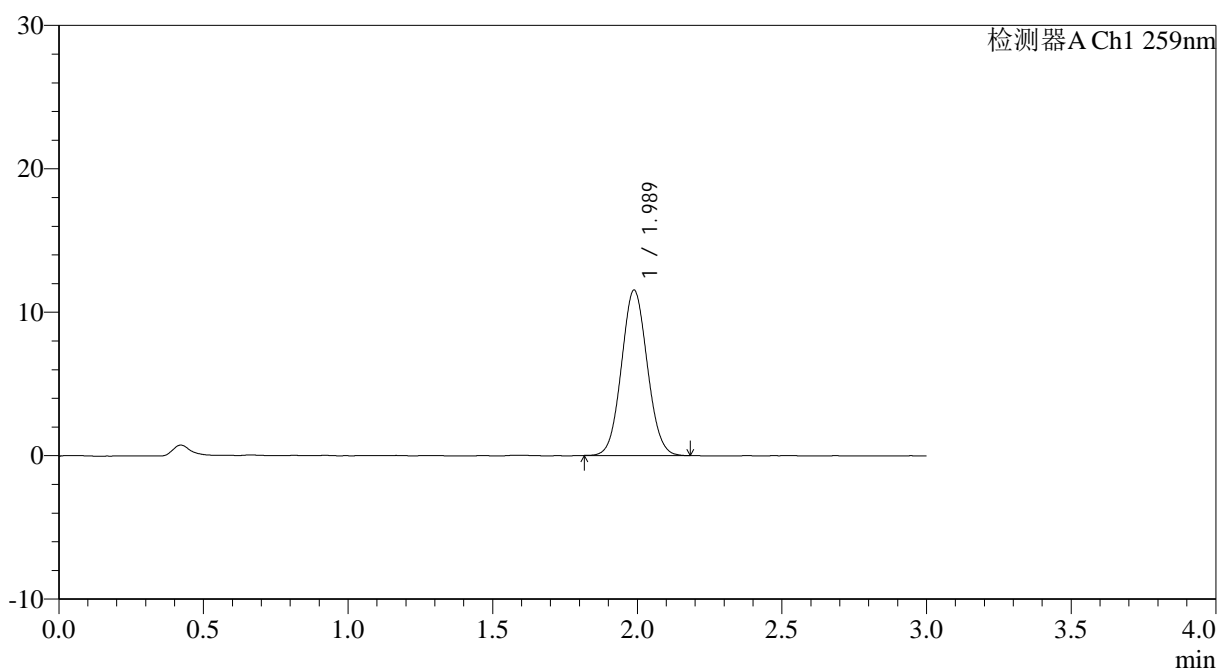
QTL-4125

<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 - 0-28/24-936-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	71615	100.000	11539	2357	1.064	--
总计		71615	100.000	11539			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



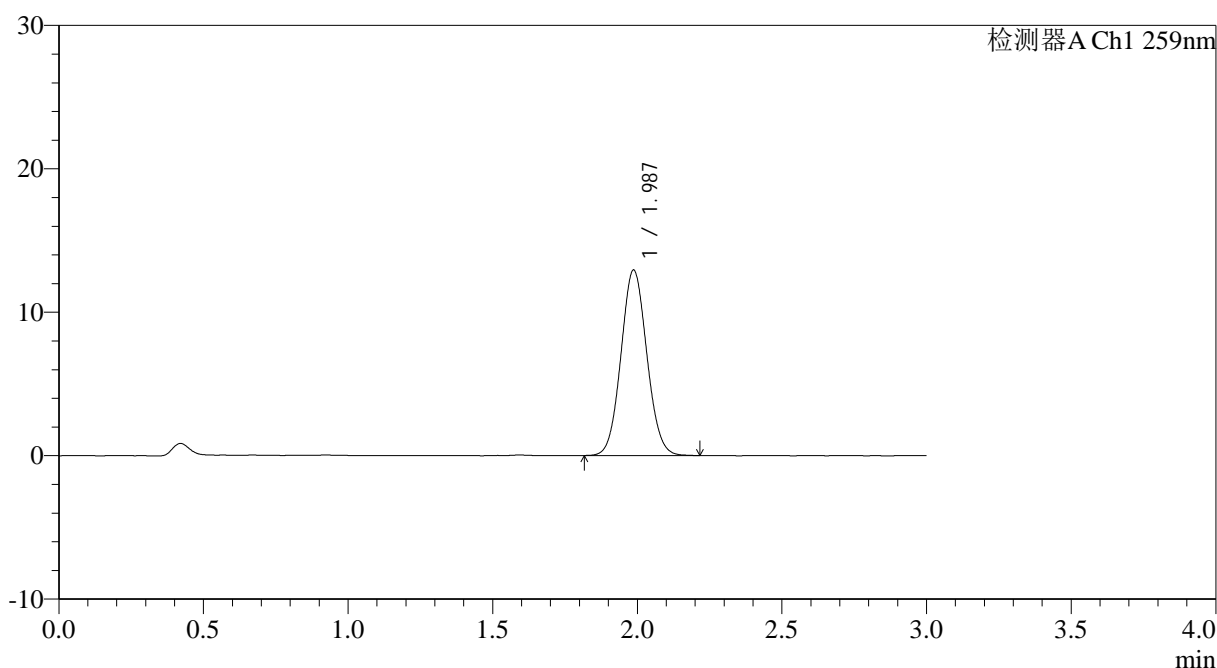
QTL-4125

<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 - 0-28/24-937-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	80394	100.000	12933	2365	1.065	--
总计		80394	100.000	12933			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



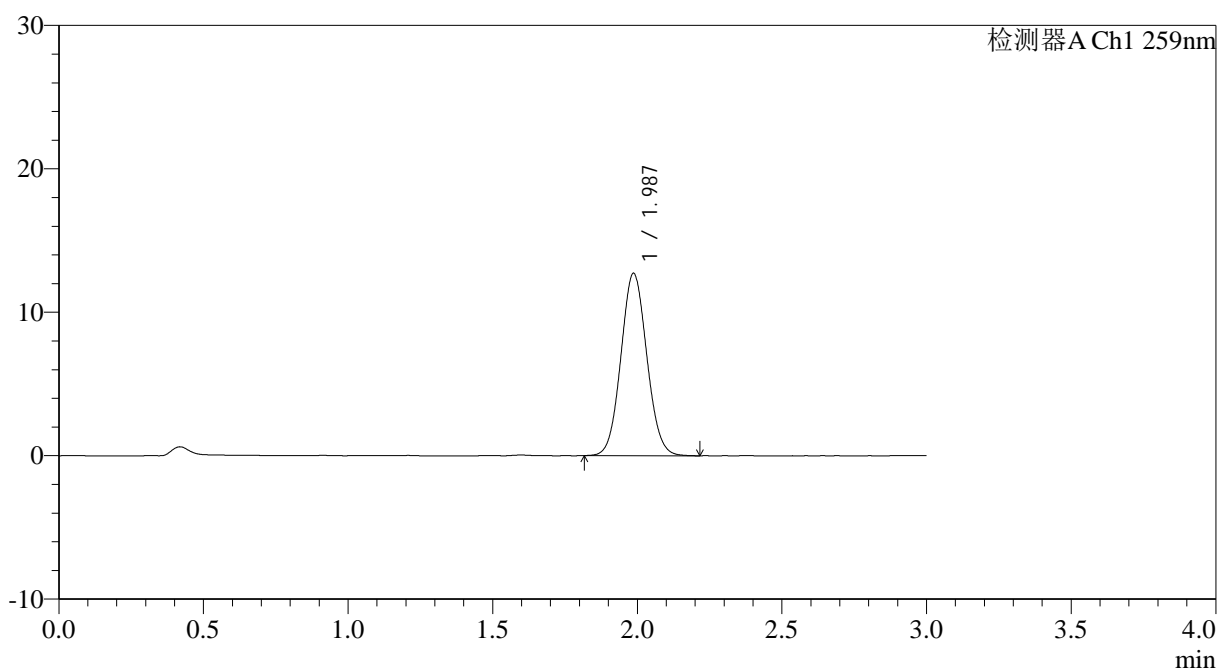
QTL-4125

<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 - 0-28/24-938-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	79219	100.000	12716	2352	1.067	--
总计		79219	100.000	12716			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



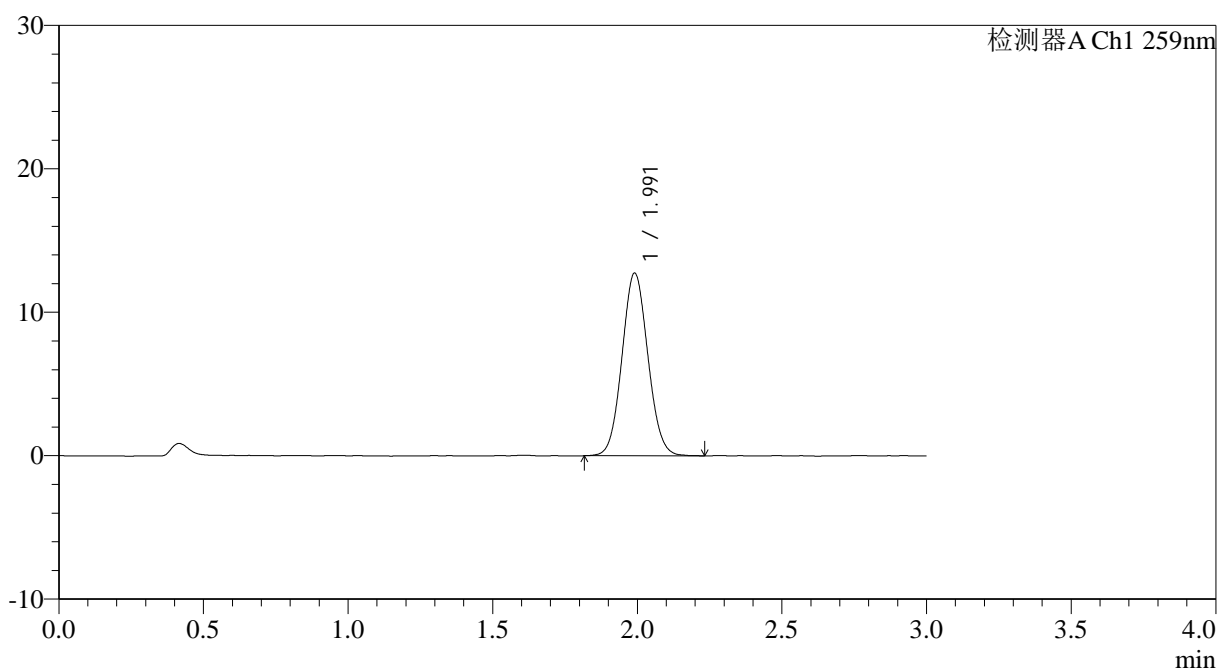
QTL-4125

<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 - 0-28/24-939-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	79227	100.000	12724	2363	1.068	--
总计		79227	100.000	12724			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



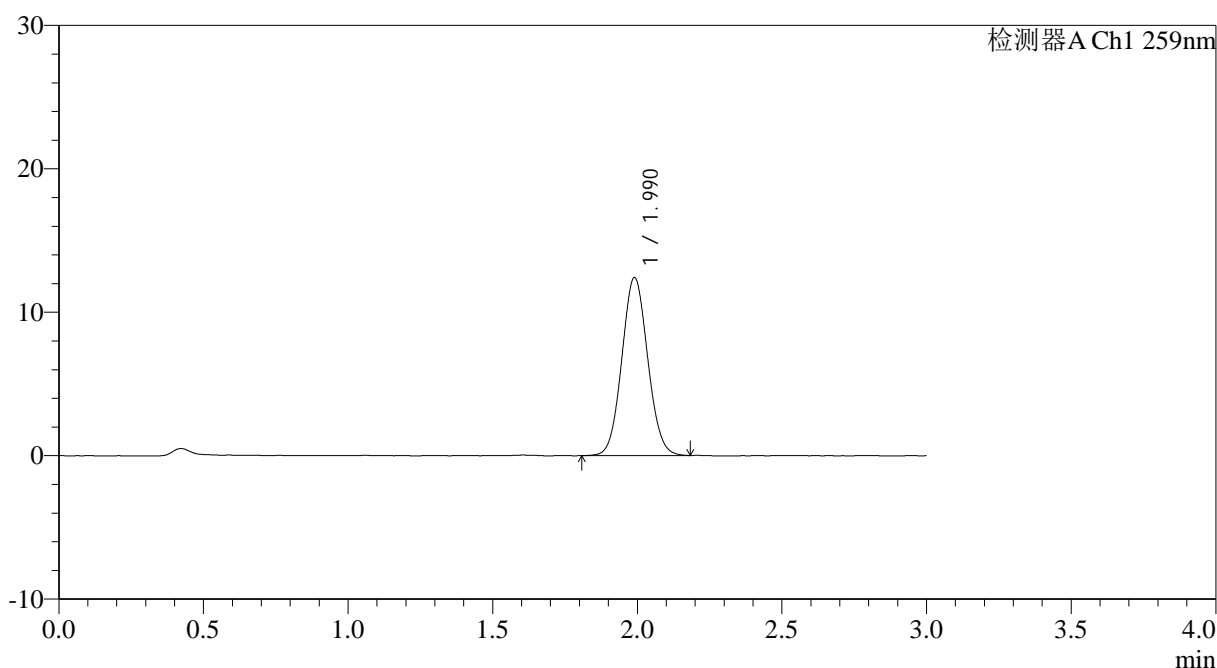
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-940-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	77133	100.000	12402	2363	1.066	--
总计		77133	100.000	12402			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

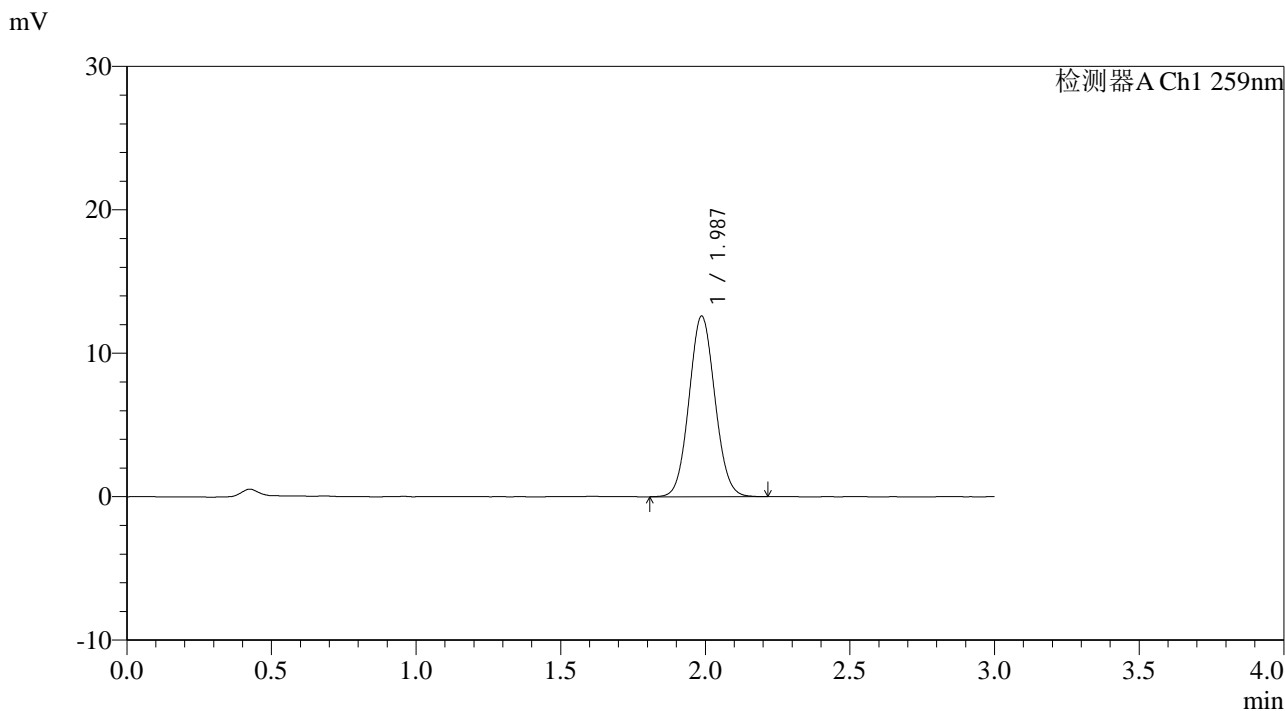


QTL-4125

<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 - 0-28/24-941-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	78473	100.000	12601	2345	1.067	--
总计		78473	100.000	12601			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



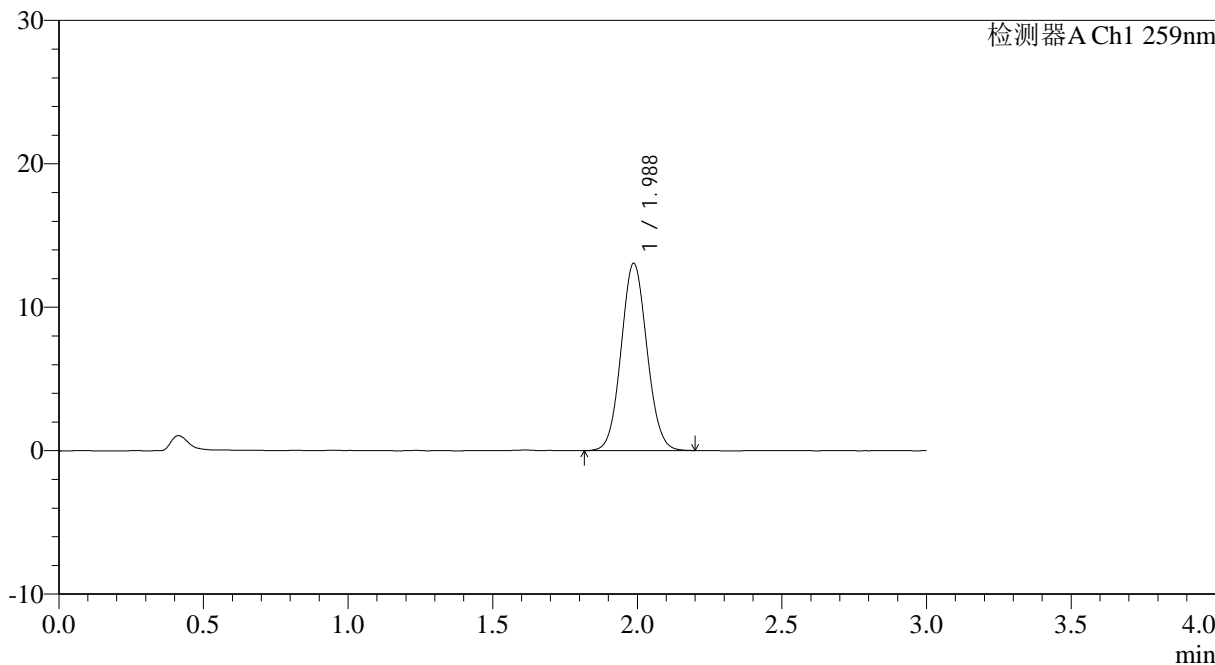
QTL-4125

<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 - 0-28/24-942-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	81050	100.000	13069	2369	1.065	--
总计		81050	100.000	13069			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



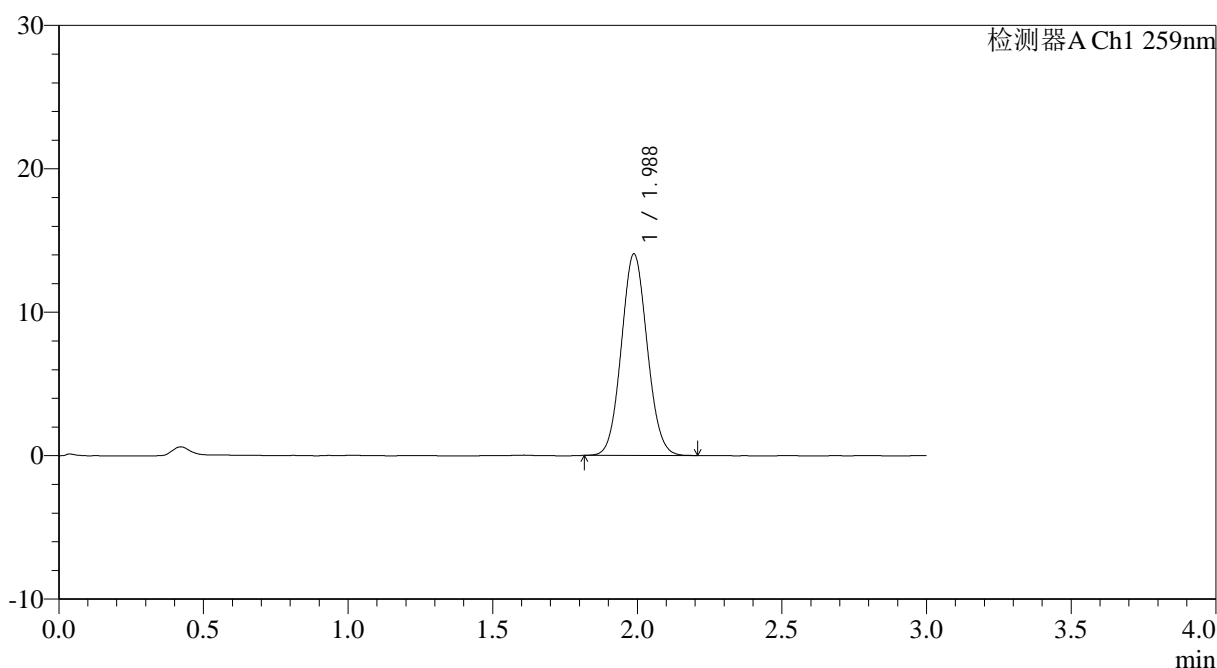
QTL-4125

<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 - 0-28/24-943-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	87166	100.000	14057	2360	1.069	--
总计		87166	100.000	14057			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



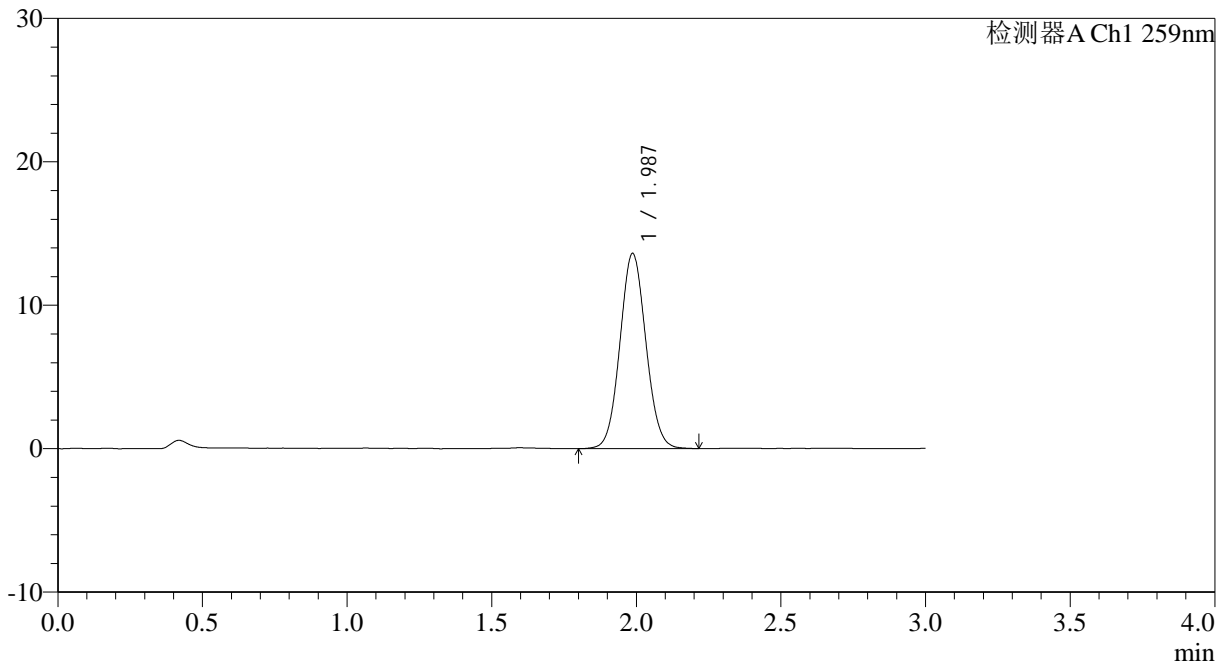
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-944-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	84781	100.000	13605	2348	1.064	--
总计		84781	100.000	13605			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



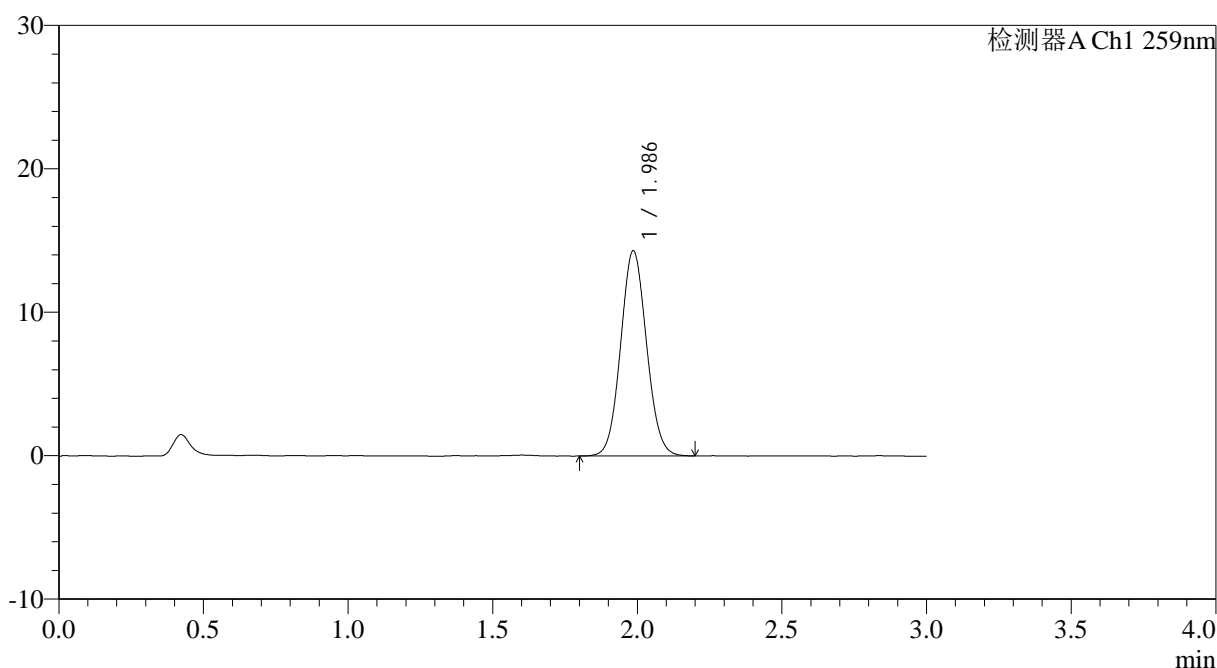
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-945-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	89026	100.000	14287	2348	1.068	--
总计		89026	100.000	14287			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



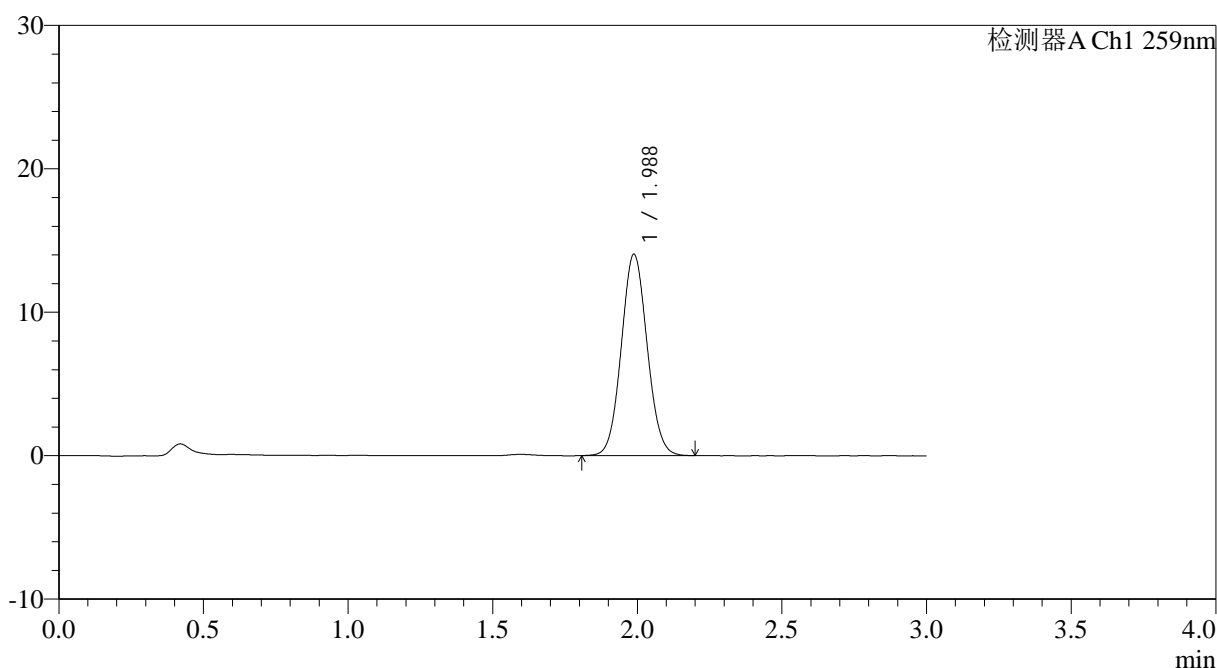
QTL-4125

<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 - 0-28/24-946-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:42:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	87122	100.000	14043	2368	1.064	--
总计		87122	100.000	14043			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



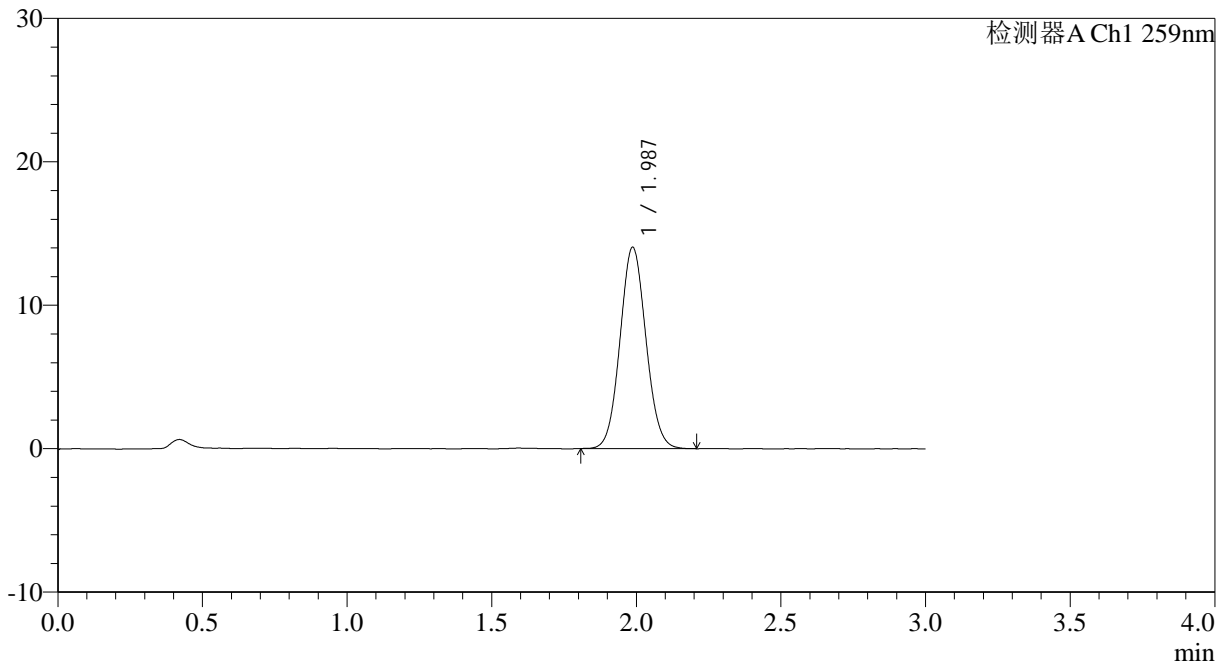
QTL-4125

<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 - 0-28/24-947-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	87433	100.000	14047	2354	1.066	--
总计		87433	100.000	14047			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



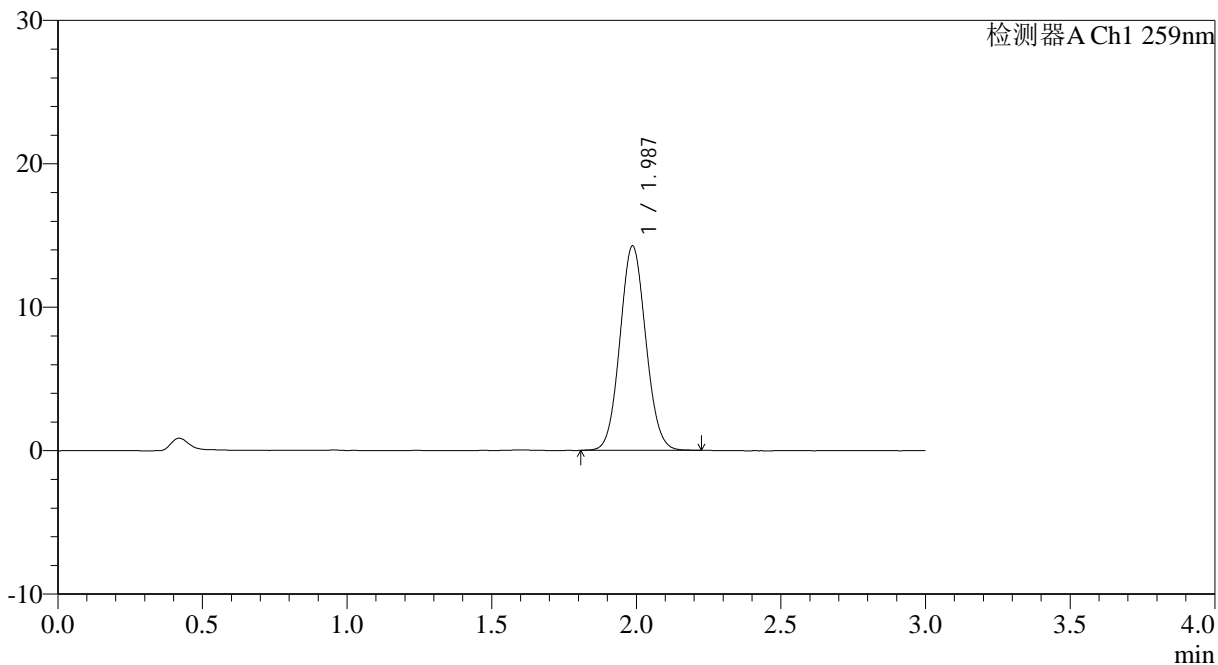
QTL-4125

<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 - 0-28/24-948-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:49:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	88508	100.000	14250	2367	1.069	--
总计		88508	100.000	14250			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



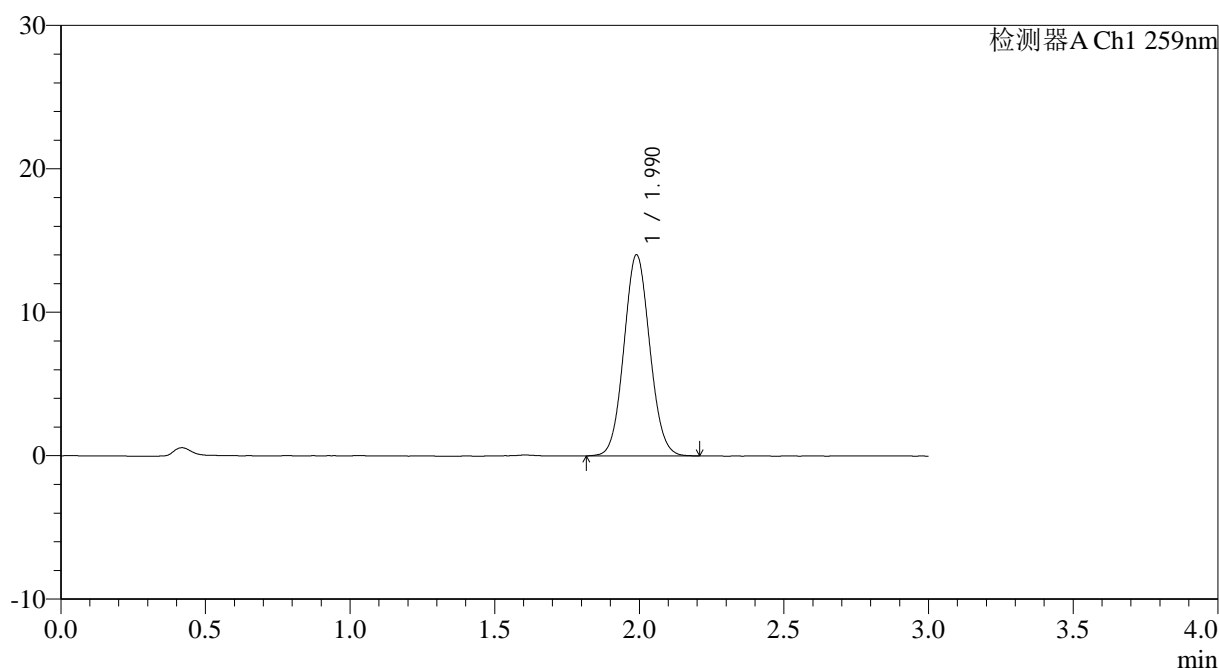
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-949-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	87056	100.000	14004	2365	1.068	--
总计		87056	100.000	14004			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



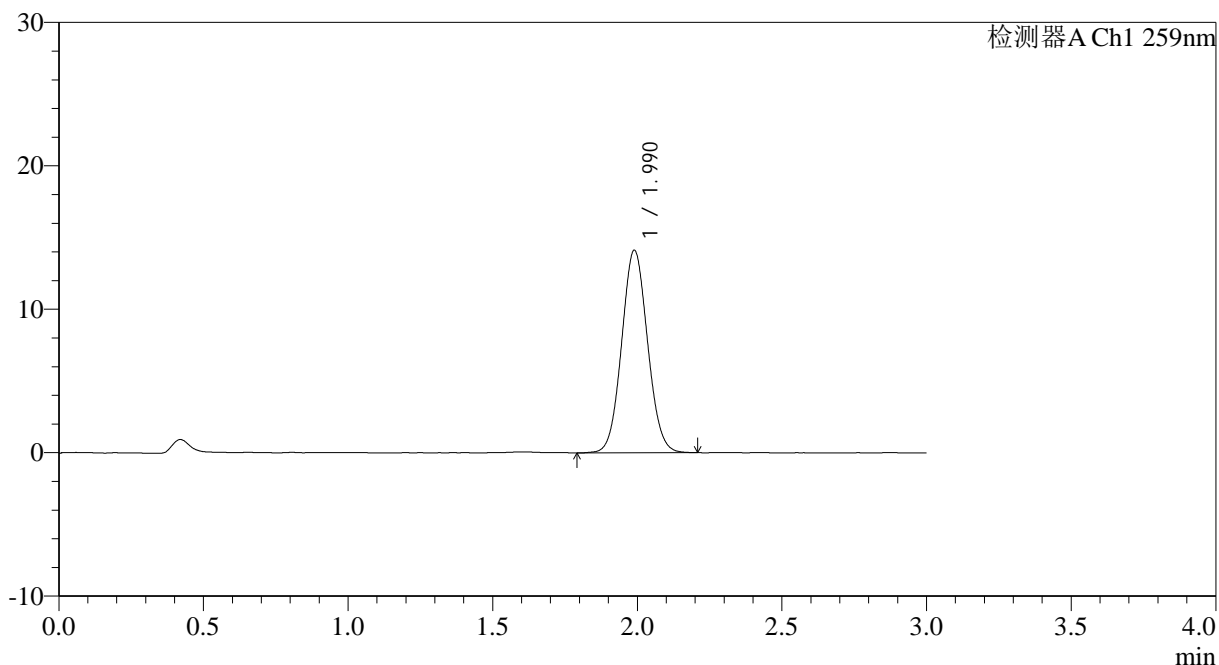
QTL-4125

<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 - 0-28/24-950-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	87817	100.000	14115	2357	1.063	--
总计		87817	100.000	14115			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



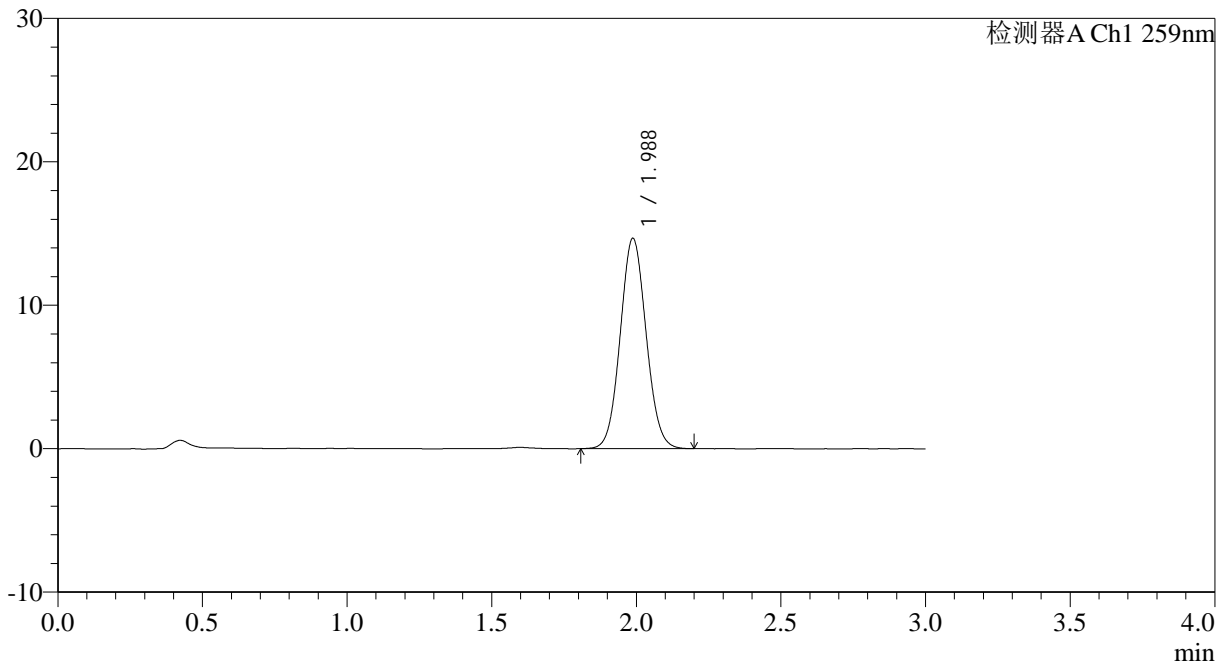
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-951-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/13 10:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	91323	100.000	14675	2356	1.066	--
总计		91323	100.000	14675			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



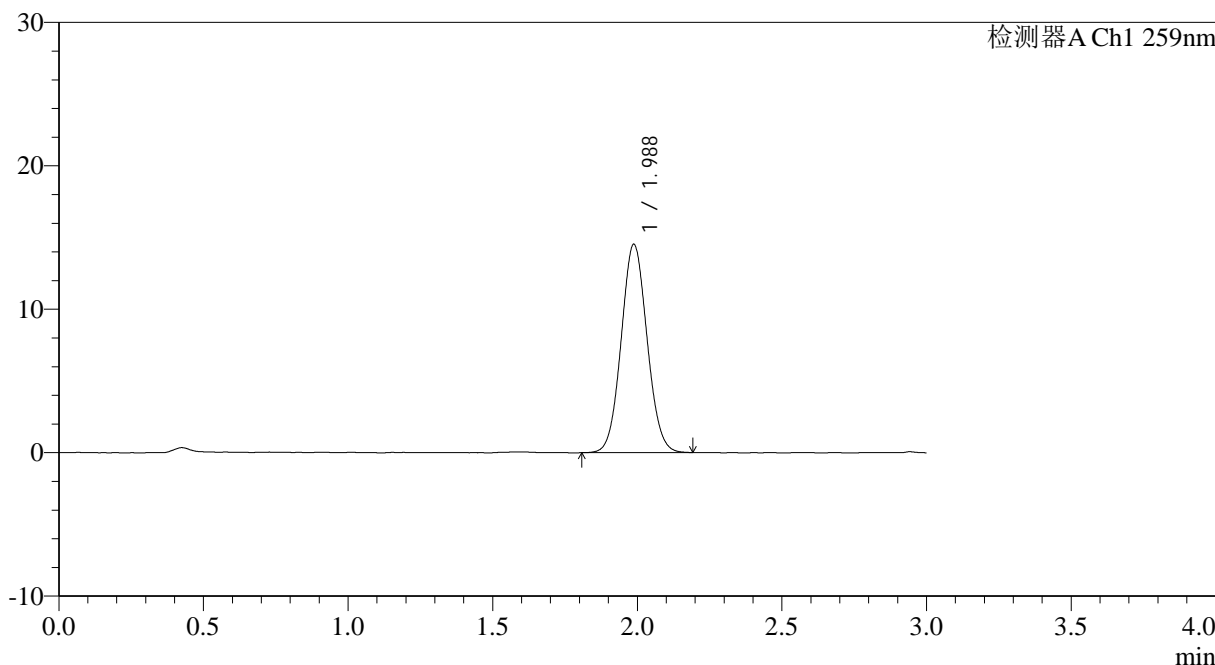
QTL-4125

<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 - 0-28/24-952-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	90260	100.000	14531	2360	1.063	--
总计		90260	100.000	14531			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



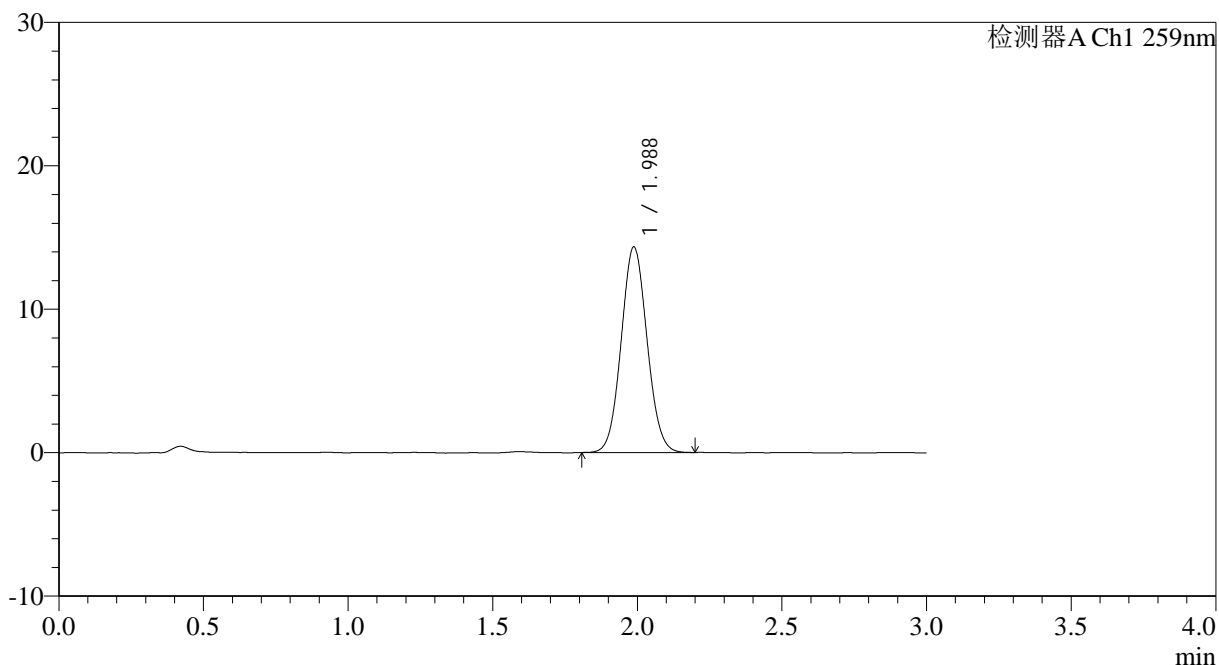
QTL-4125

<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 - 0-28/24-953-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	89110	100.000	14340	2361	1.063	--
总计		89110	100.000	14340			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



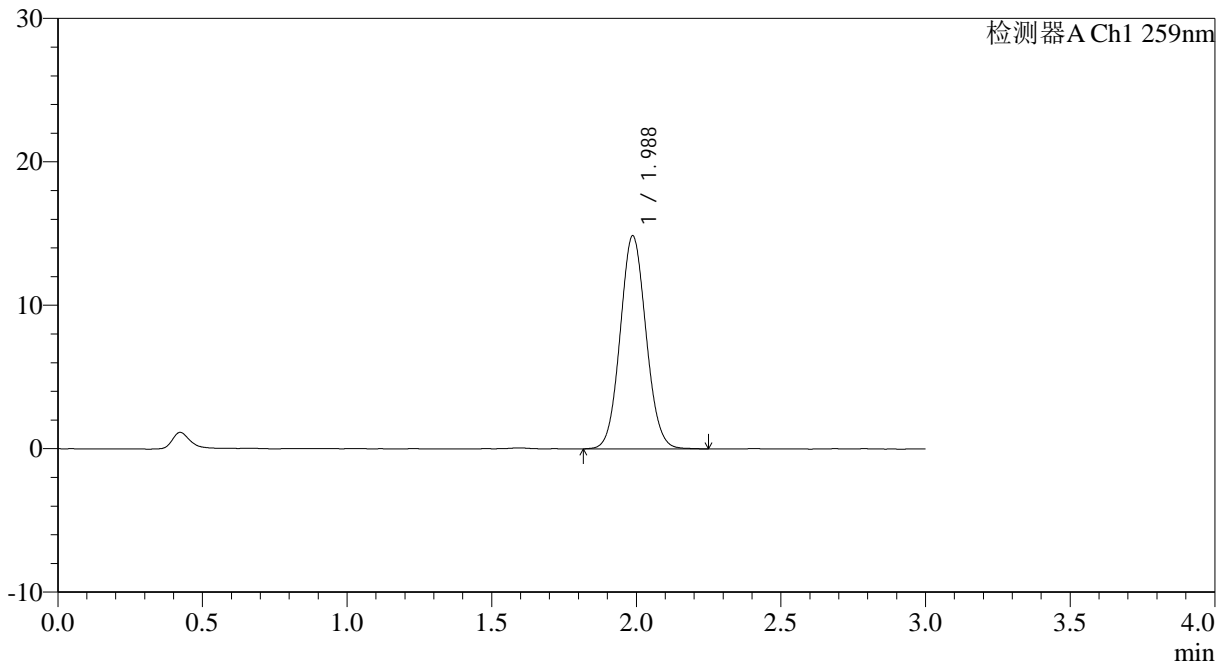
QTL-4125

<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 - 0-28/24-954-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	92307	100.000	14859	2369	1.071	--
总计		92307	100.000	14859			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



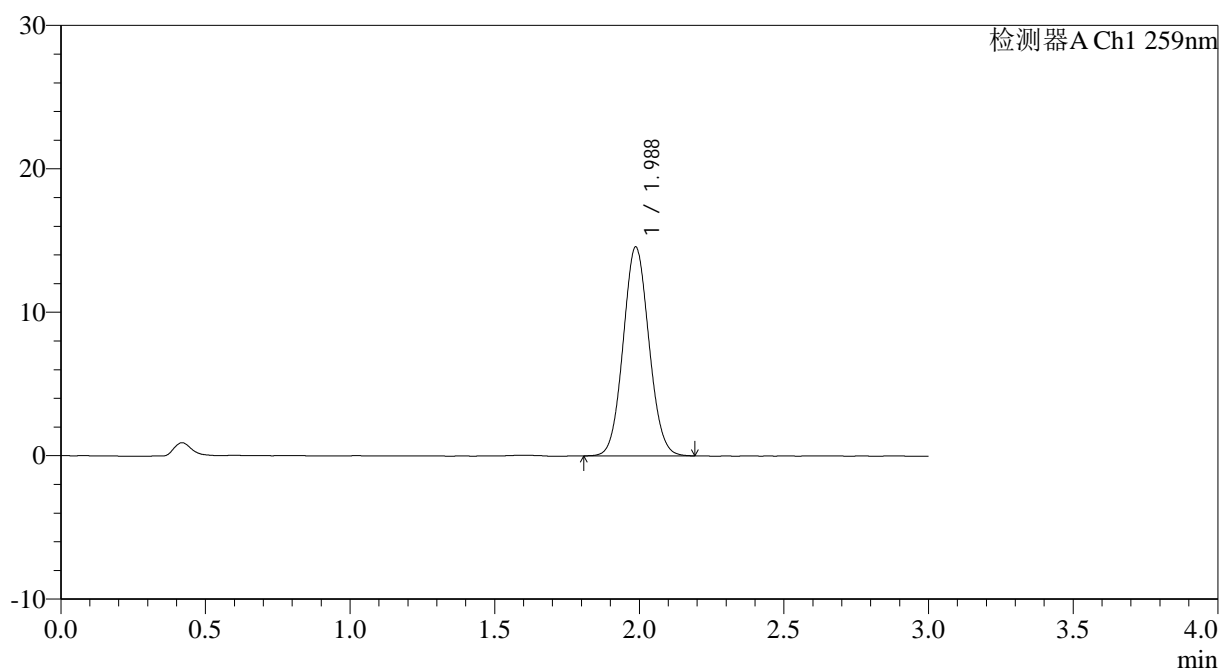
QTL-4125

<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 - 0-28/24-955-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	90348	100.000	14570	2371	1.068	--
总计		90348	100.000	14570			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



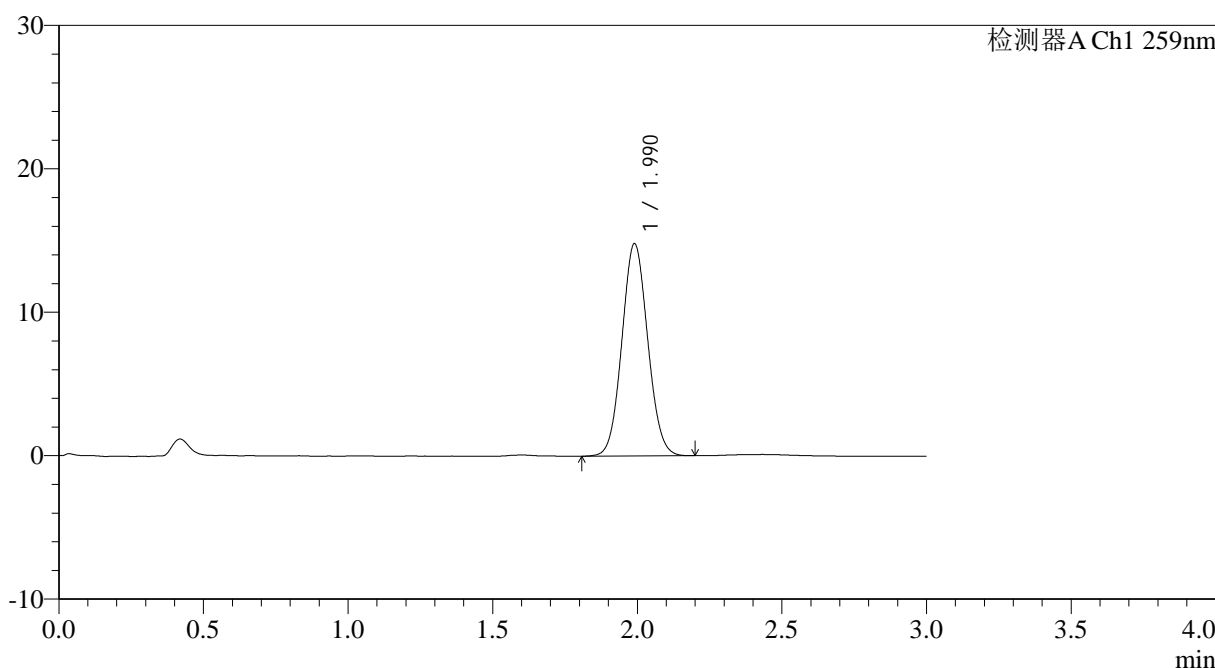
QTL-4125

<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 - 0-28/24-957-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	91823	100.000	14797	2370	1.065	--
总计		91823	100.000	14797			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



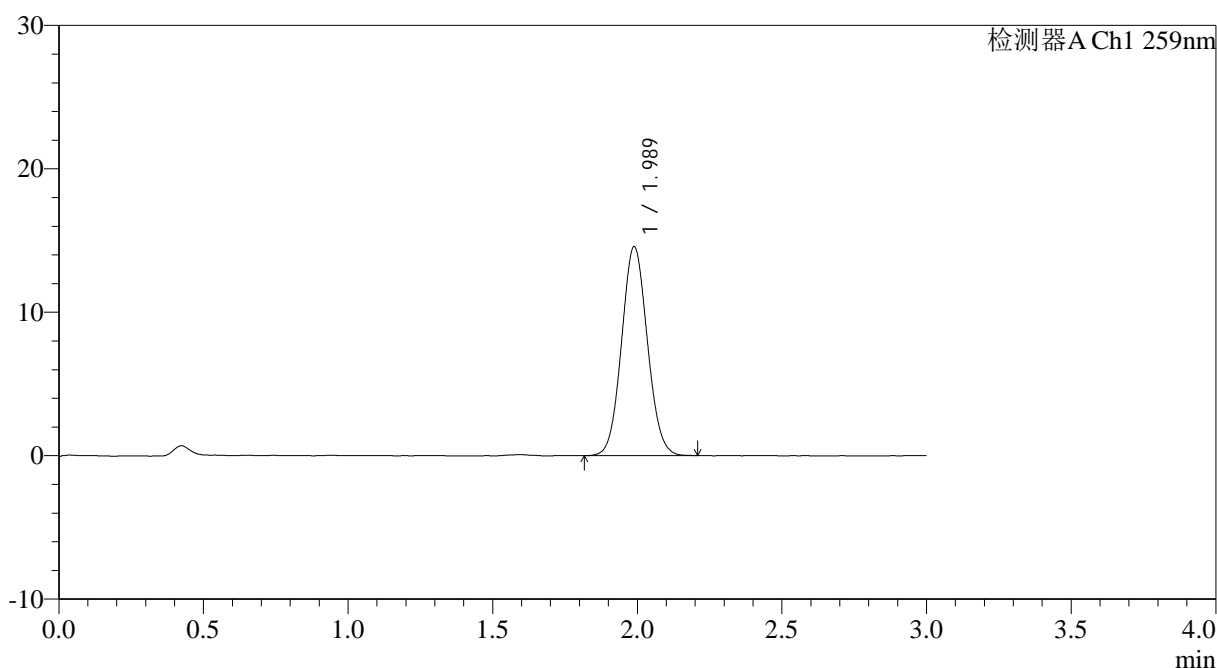
QTL-4125

<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 - 0-28/24-958-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	90416	100.000	14573	2367	1.069	--
总计		90416	100.000	14573			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



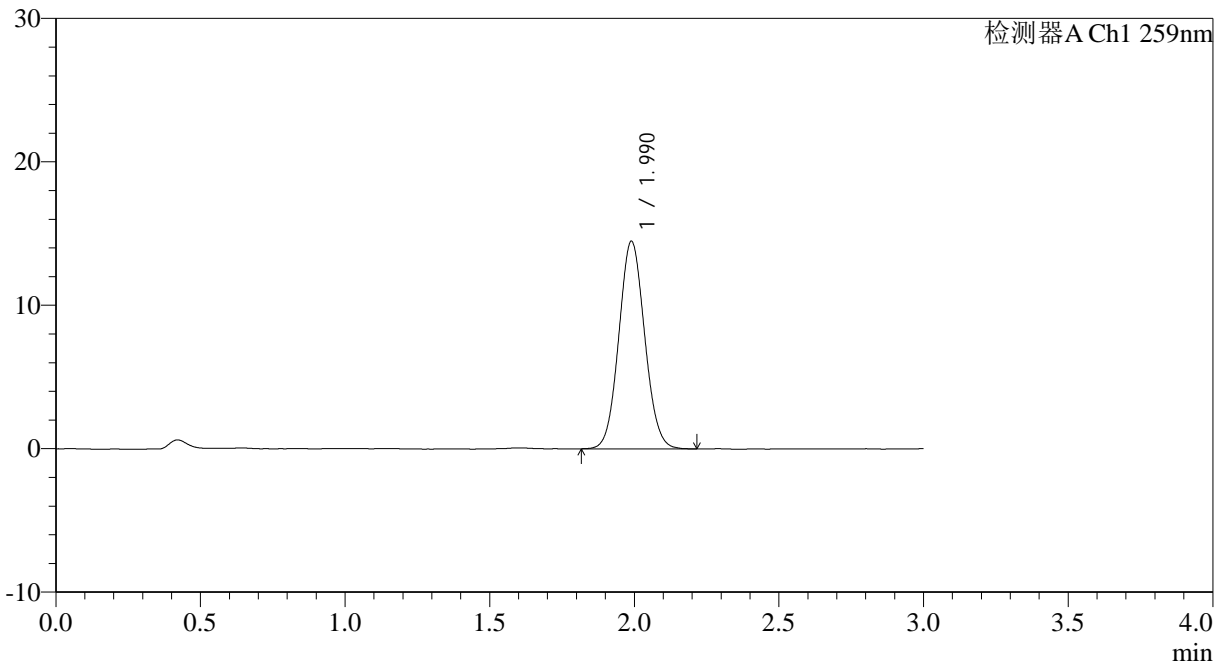
QTL-4125

<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 - 0-28/24-960-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 17:30:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	89947	100.000	14471	2368	1.070	--
总计		89947	100.000	14471			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



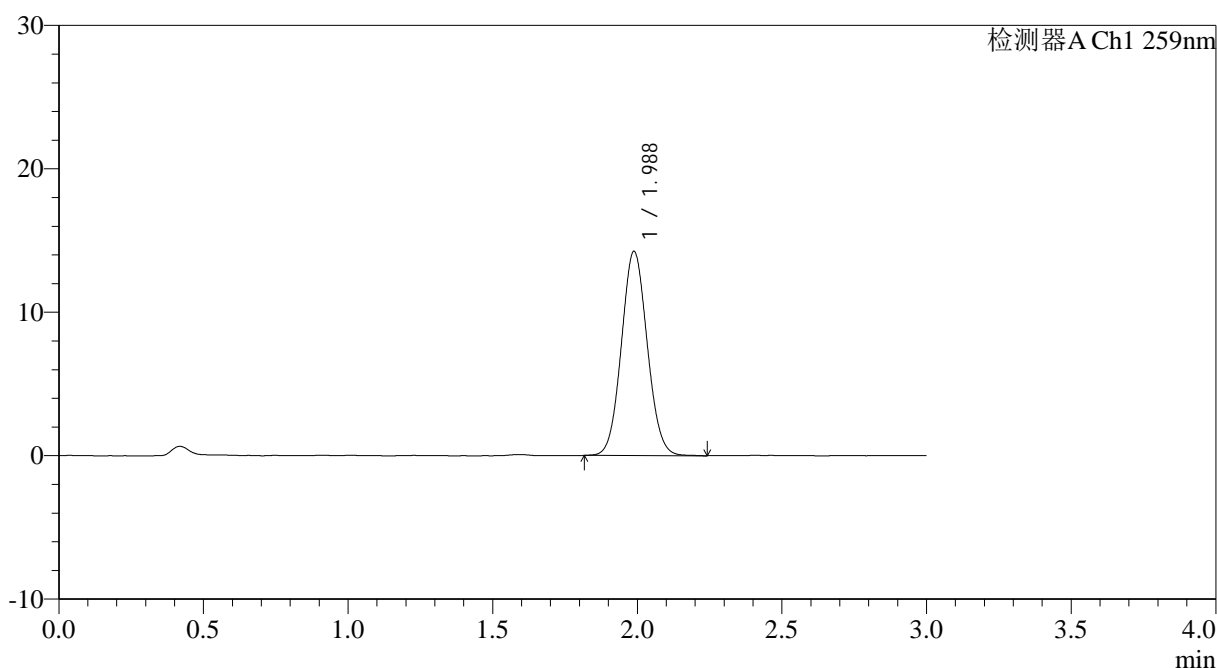
QTL-4125

<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 - 0-28/24-961-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	88453	100.000	14247	2362	1.066	--
总计		88453	100.000	14247			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



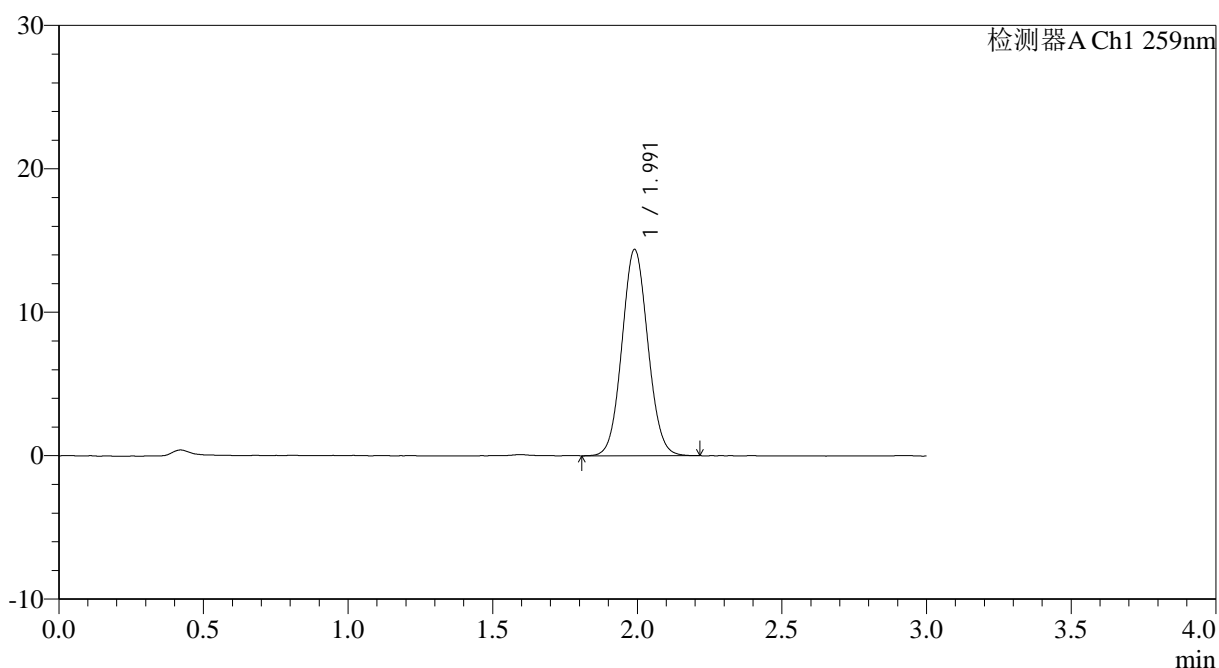
QTL-4125

<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 - 0-28/24-962-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	89460	100.000	14367	2365	1.066	--
总计		89460	100.000	14367			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-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



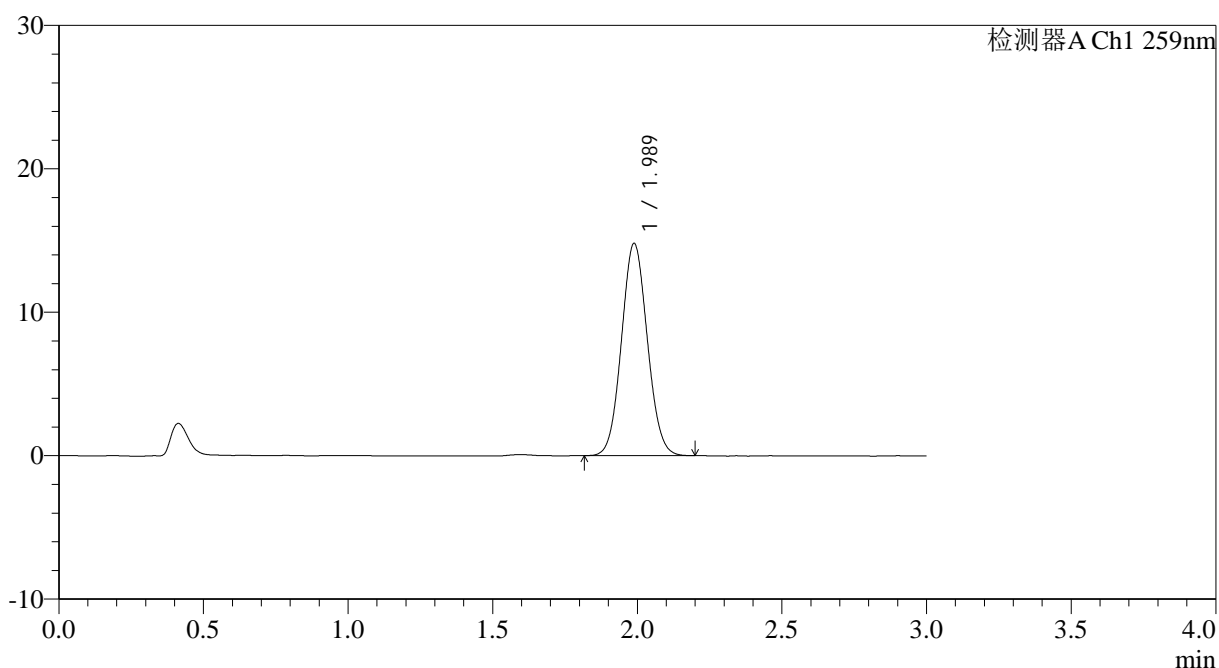
QTL-4125

<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 - 0-28/24-963-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	91976	100.000	14810	2355	1.066	--
总计		91976	100.000	14810			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-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



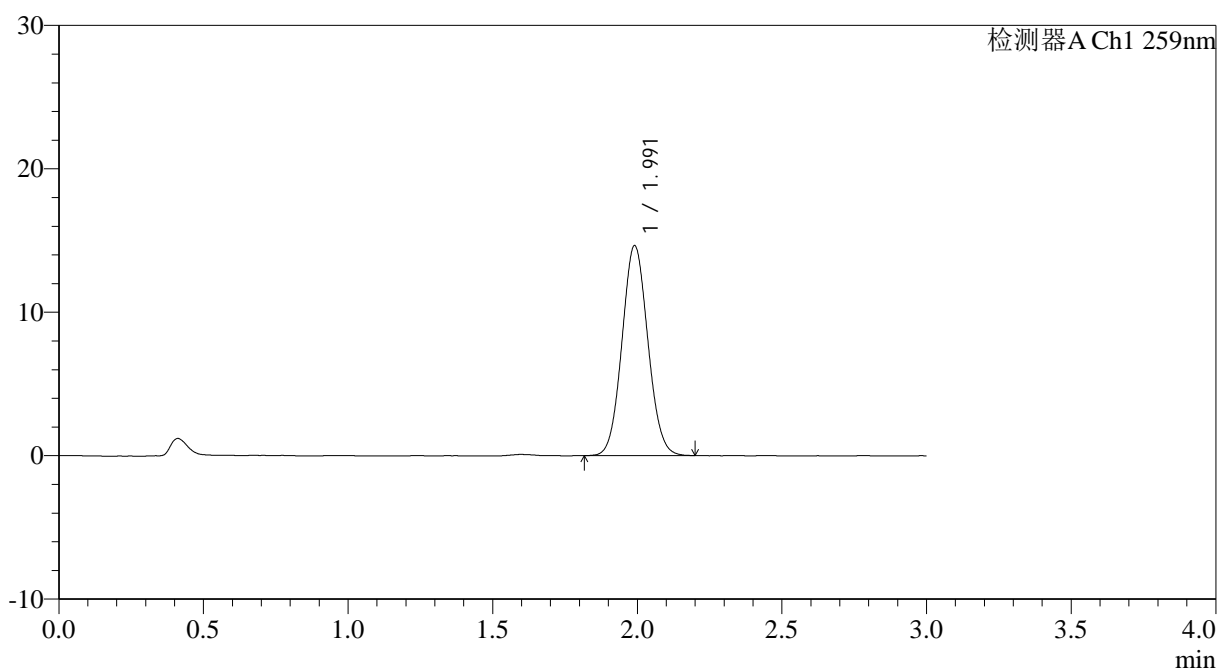
QTL-4125

<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 - 0-28/24-965-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	91053	100.000	14624	2360	1.068	--
总计		91053	100.000	14624			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-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



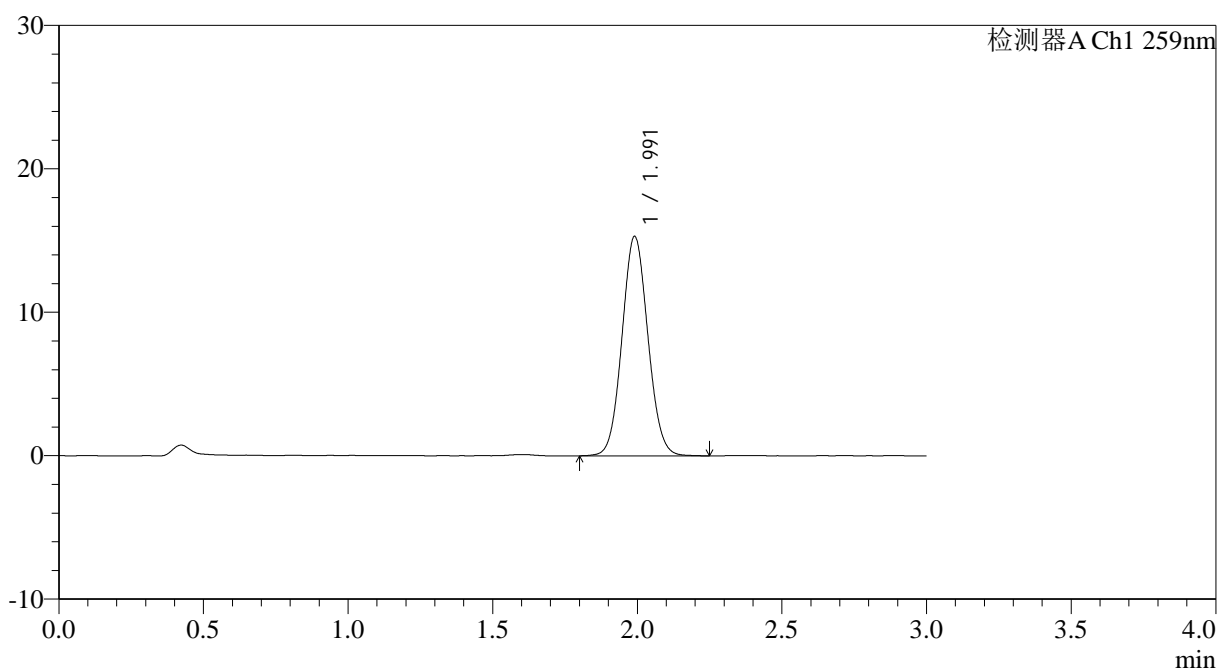
QTL-4125

<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 - 0-28/24-966-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	95275	100.000	15282	2367	1.068	--
总计		95275	100.000	15282			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-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



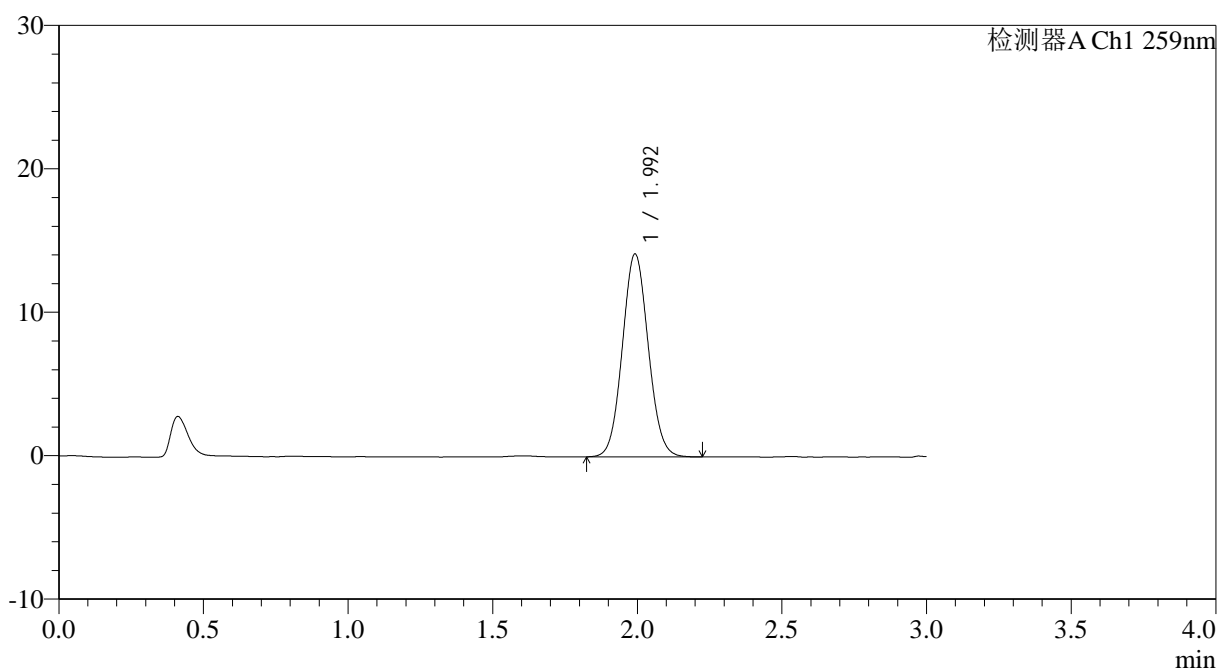
QTL-4125

<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 - 0-28/24-967-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	88013	100.000	14094	2367	1.069	--
总计		88013	100.000	14094			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-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



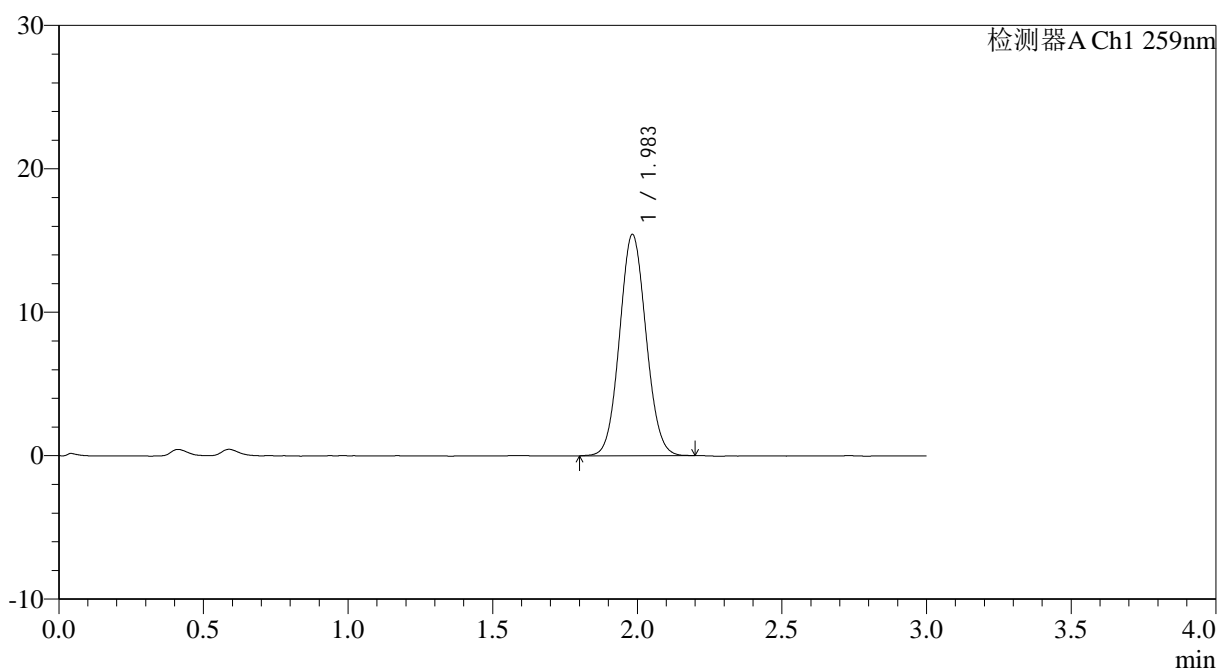
QTL-4125

<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 - 0-28/24-968-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 17:57:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	98174	100.000	15390	2239	1.067	--
总计		98174	100.000	15390			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



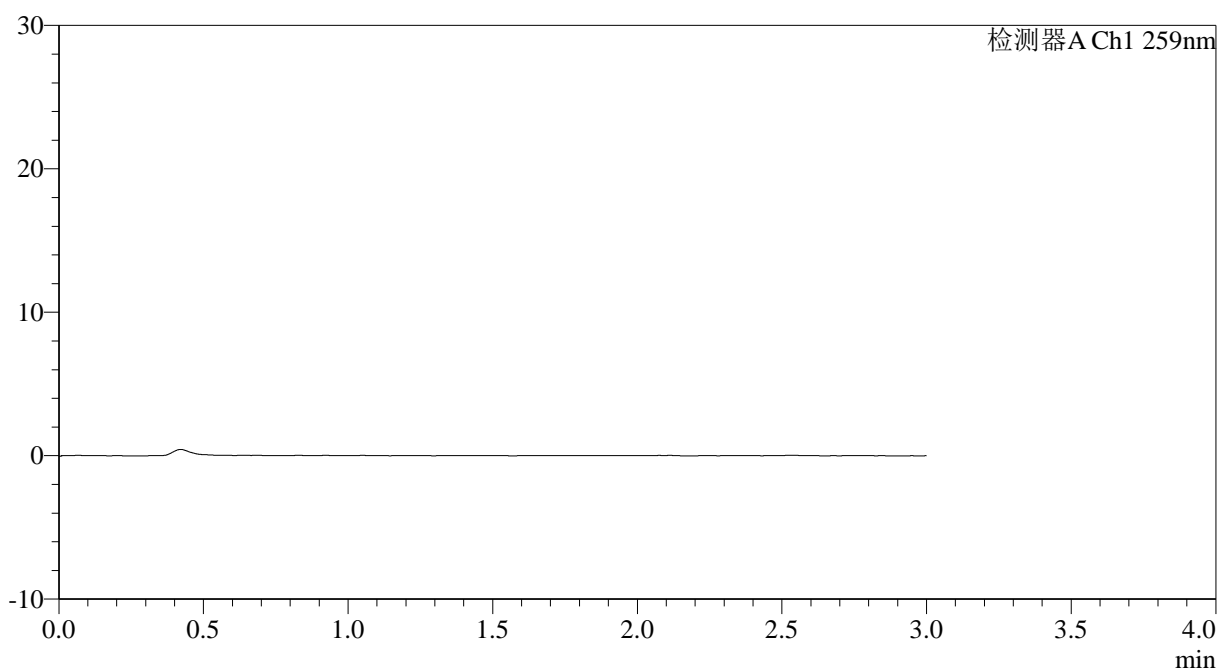
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-970-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



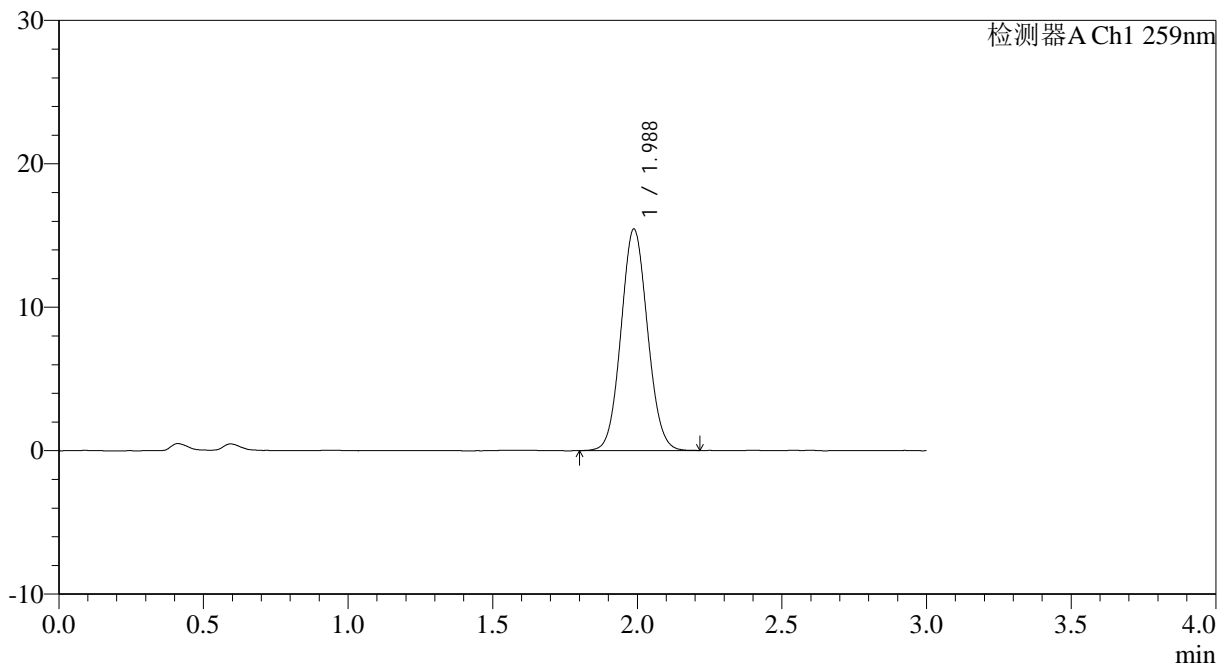
QTL-4125

<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 - 0-28/24-971-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:07:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	98357	100.000	15447	2248	1.069	--
总计		98357	100.000	15447			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



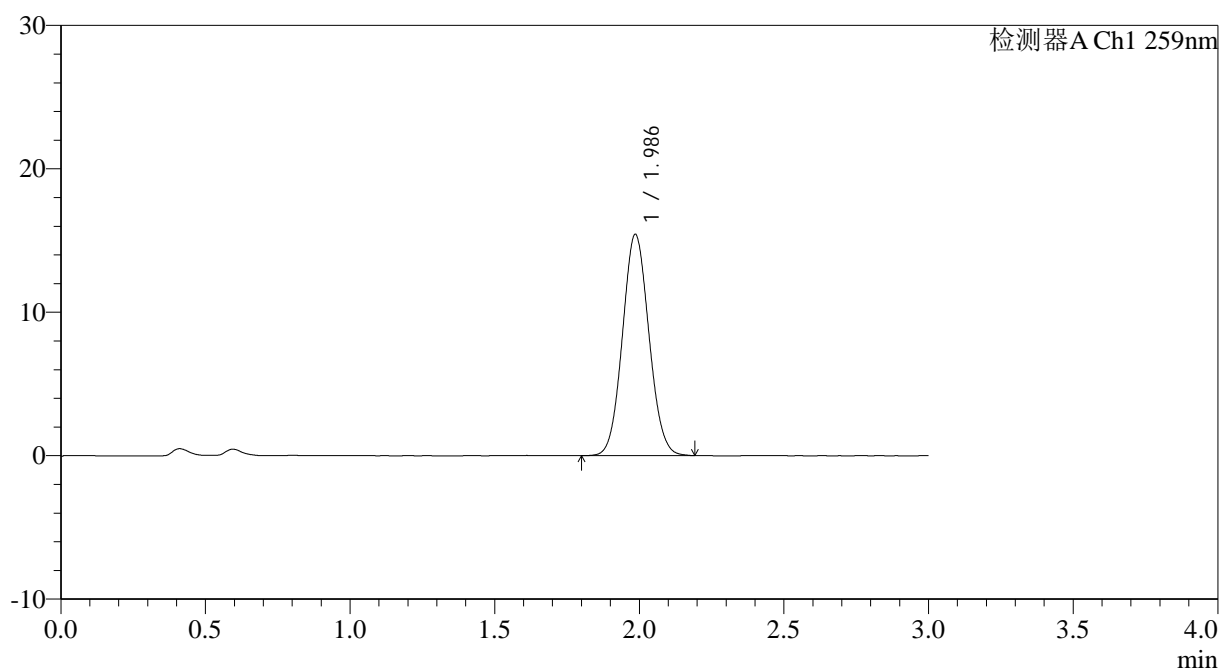
QTL-4125

<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 - 0-28/24-972-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:10:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/13 10:11:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	98225	100.000	15415	2240	1.070	--
总计		98225	100.000	15415			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



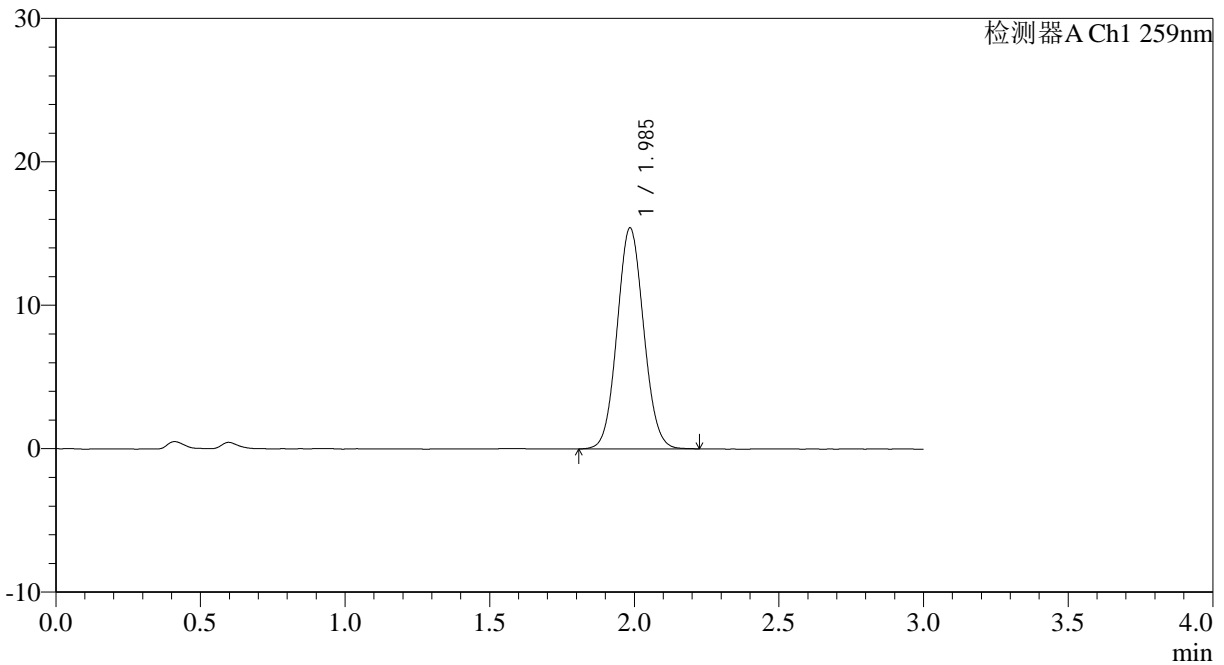
QTL-4125

<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 - 0-28/24-975-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	98473	100.000	15375	2232	1.066	--
总计		98473	100.000	15375			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



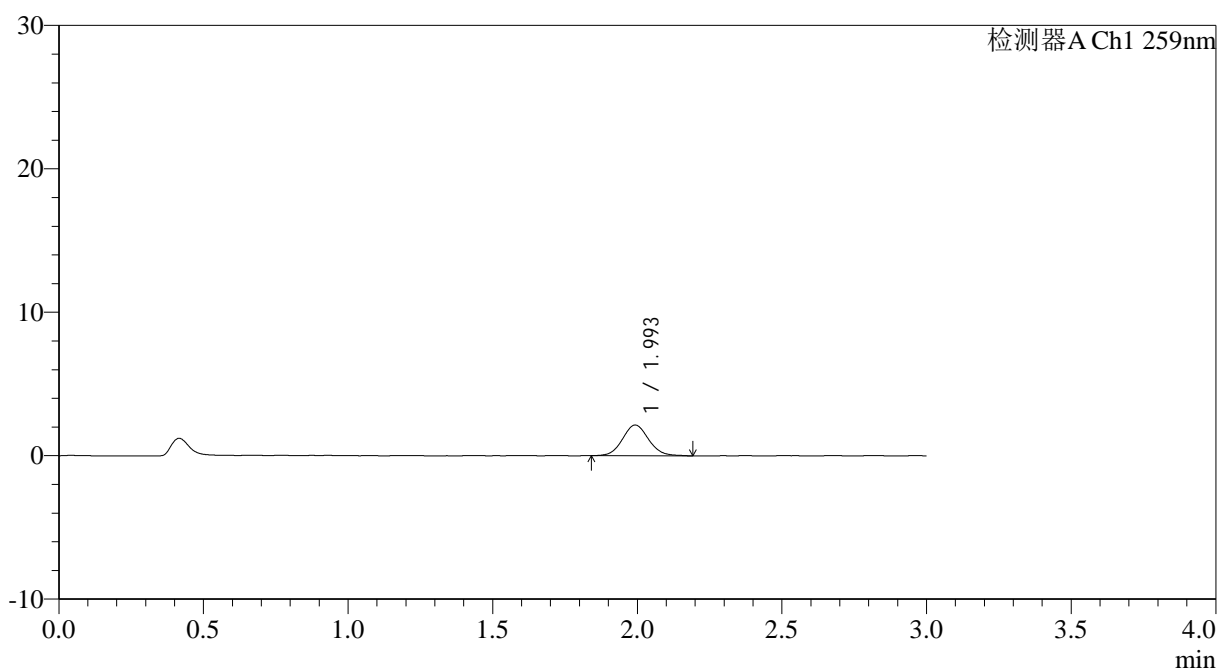
QTL-4125

<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 - 0-28/24-976-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	13499	100.000	2131	2353	1.084	--
总计		13499	100.000	2131			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



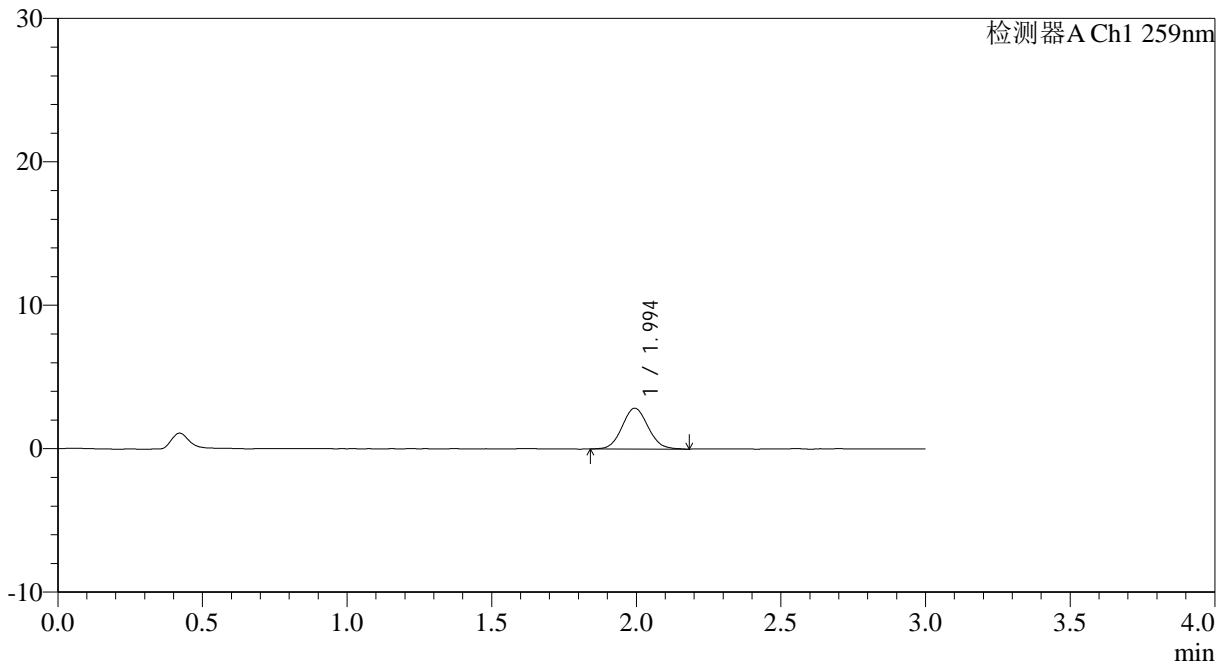
QTL-4125

<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 - 0-28/24-977-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	17763	100.000	2840	2346	1.076	--
总计		17763	100.000	2840			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



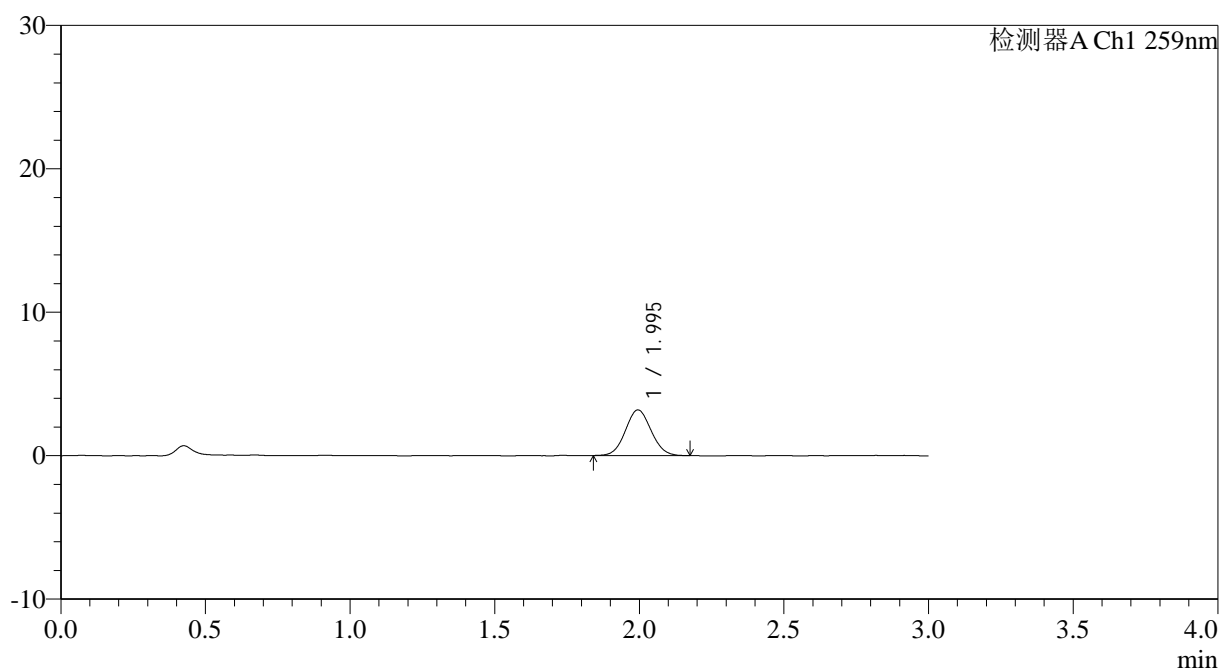
QTL-4125

<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 - 0-28/24-978-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	19656	100.000	3176	2370	1.060	--
总计		19656	100.000	3176			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



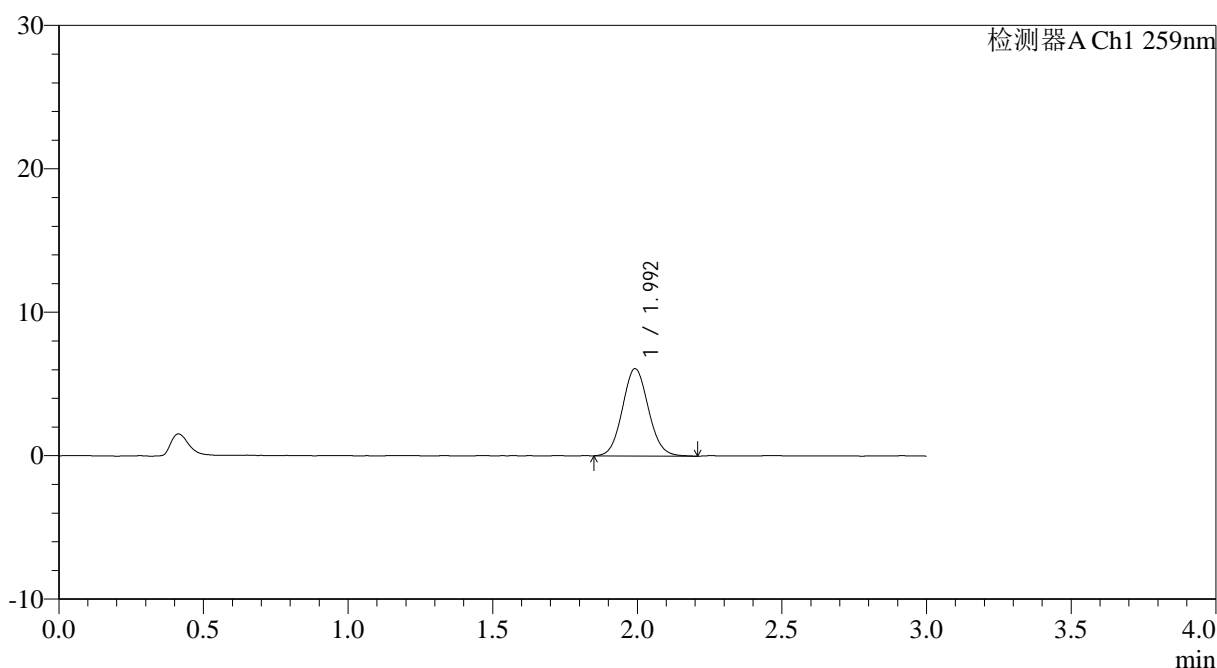
QTL-4125

<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 - 0-28/24-979-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	37946	100.000	6061	2373	1.080	--
总计		37946	100.000	6061			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



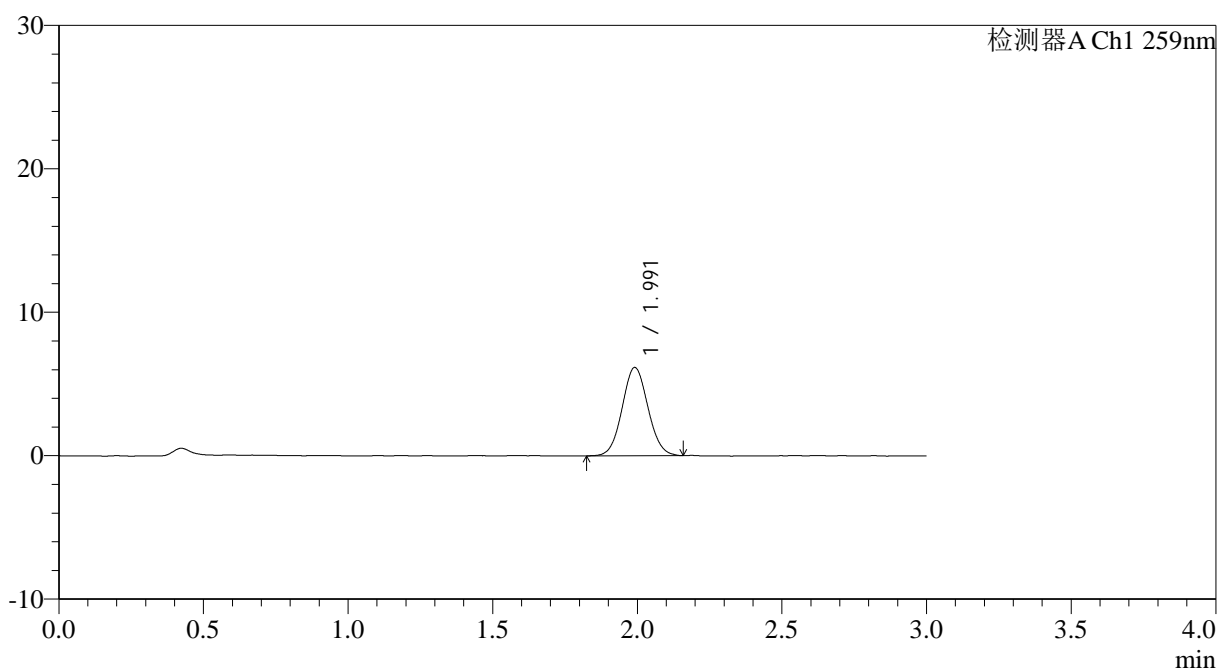
QTL-4125

<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 - 0-28/24-980-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	38152	100.000	6144	2381	1.061	--
总计		38152	100.000	6144			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



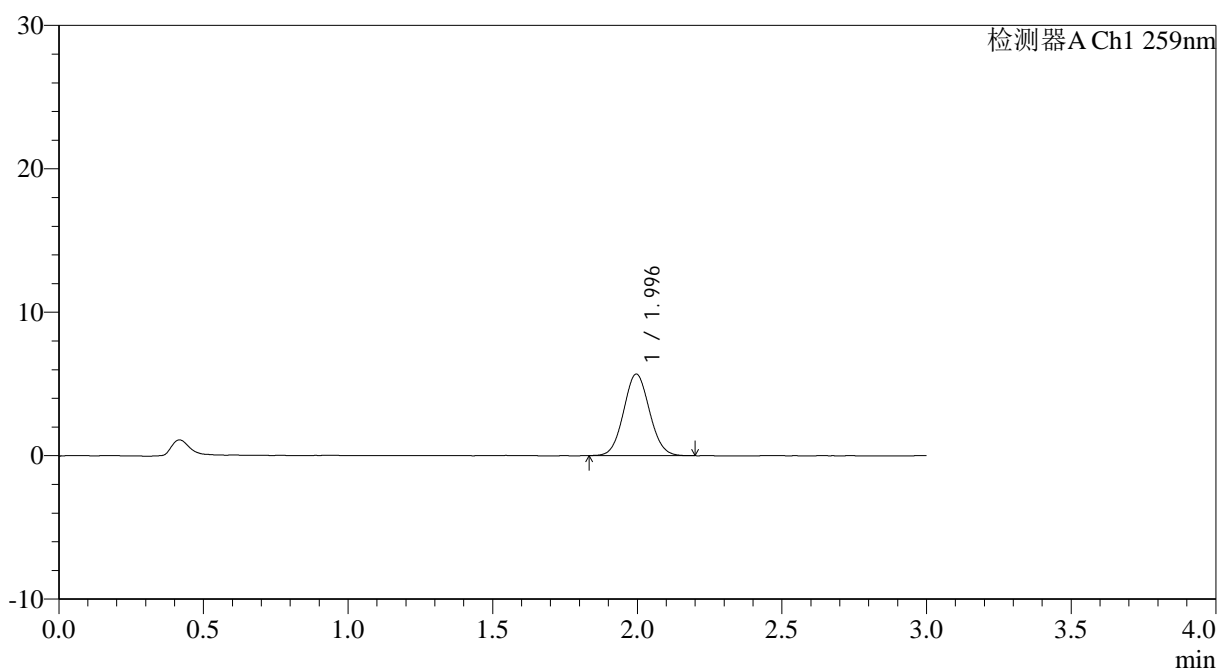
QTL-4125

<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 - 0-28/24-981-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	35341	100.000	5685	2366	1.064	--
总计		35341	100.000	5685			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



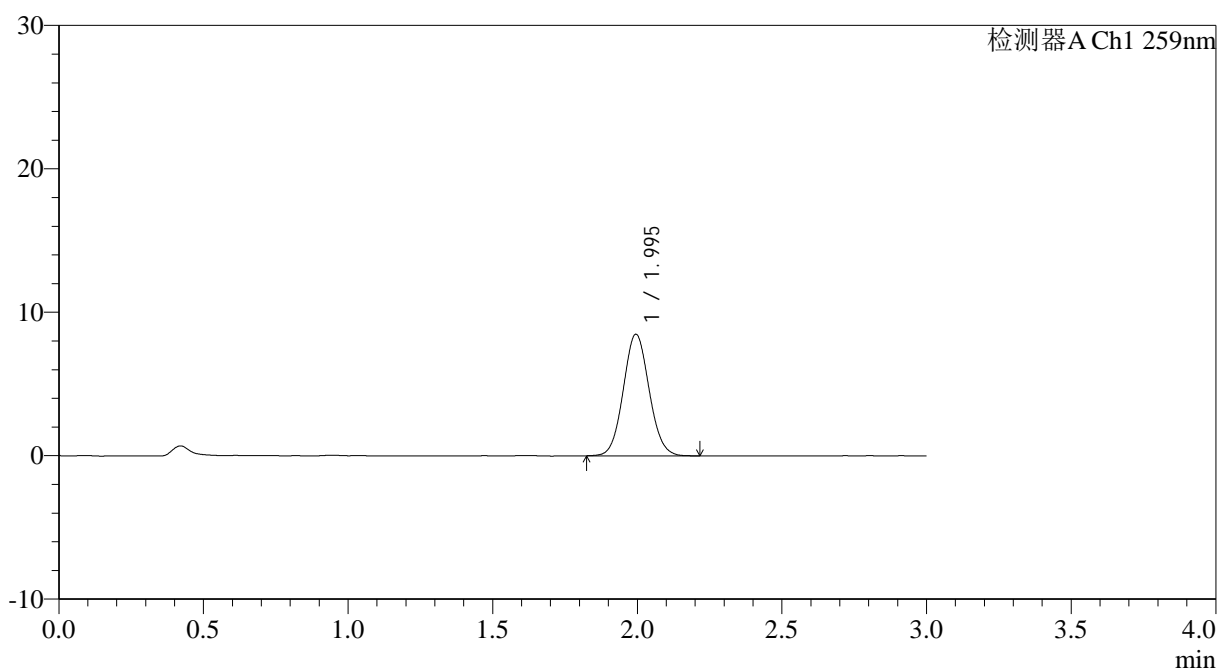
QTL-4125

<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 - 0-28/24-982-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52767	100.000	8475	2389	1.071	--
总计		52767	100.000	8475			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



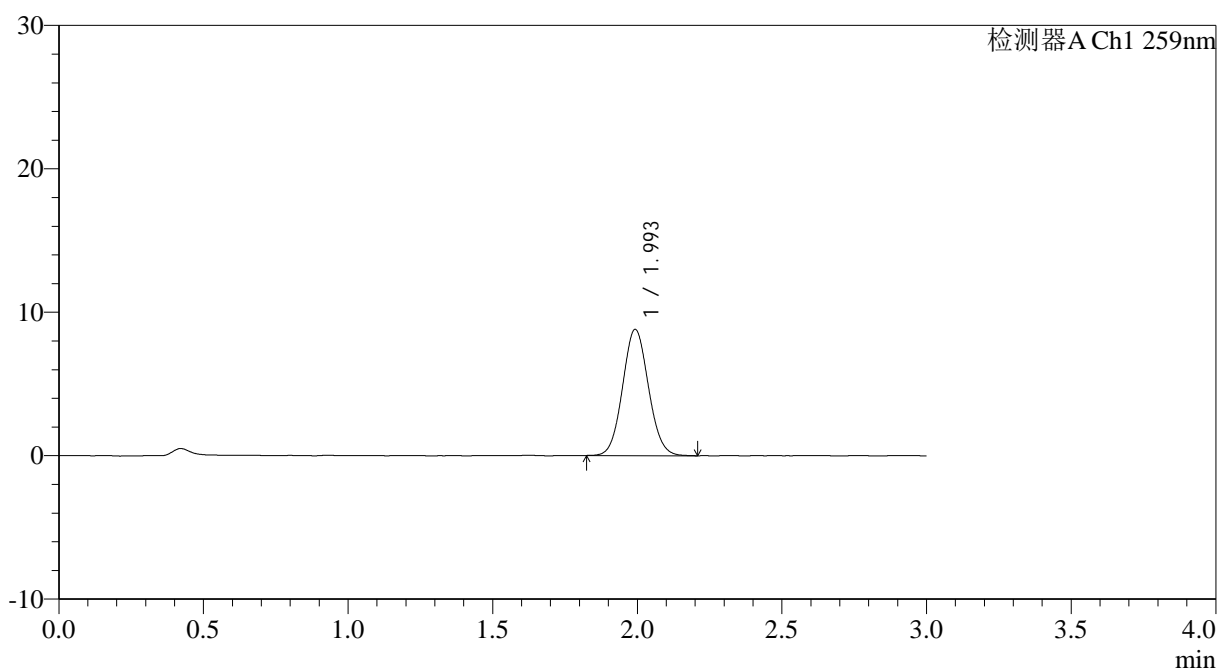
QTL-4125

<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 - 0-28/24-983-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	54766	100.000	8756	2377	1.071	--
总计		54766	100.000	8756			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



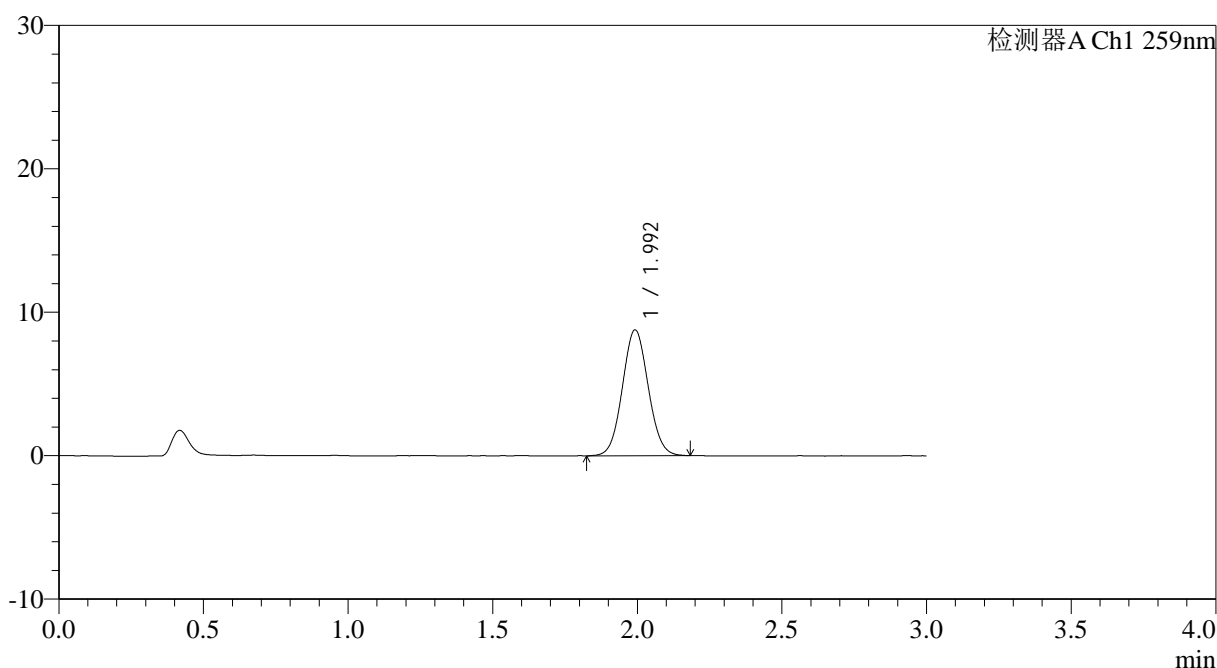
QTL-4125

<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 - 0-28/24-984-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	54534	100.000	8741	2376	1.061	--
总计		54534	100.000	8741			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



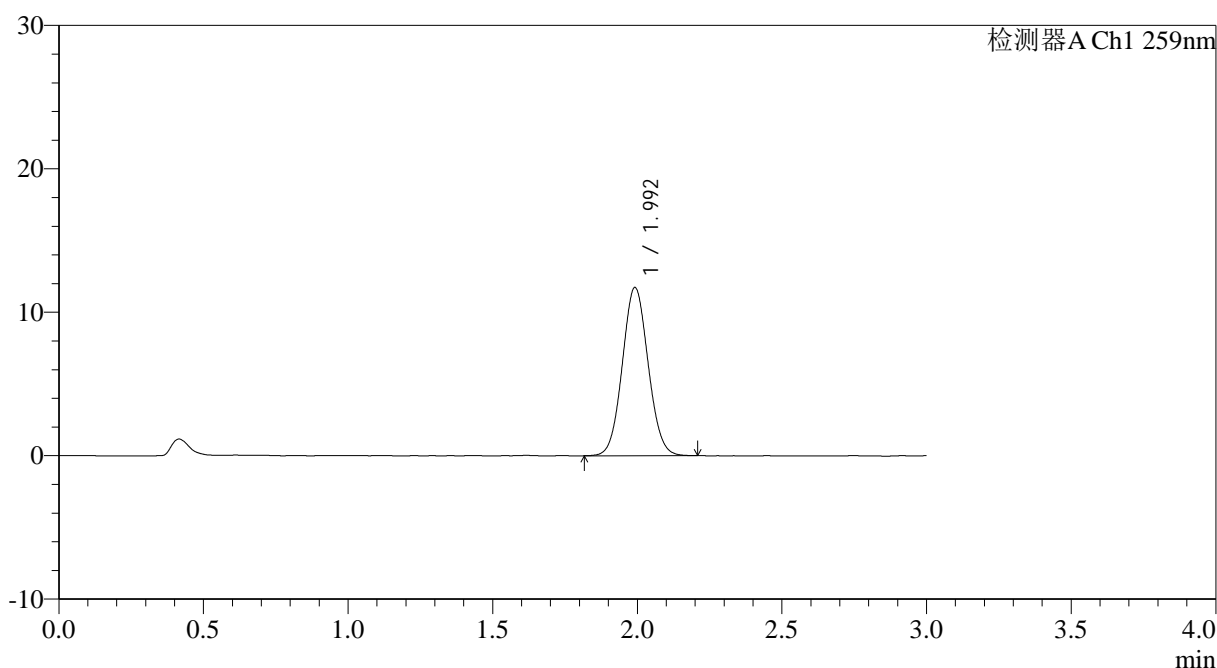
QTL-4125

<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 - 0-28/24-986-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	72741	100.000	11689	2385	1.062	--
总计		72741	100.000	11689			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



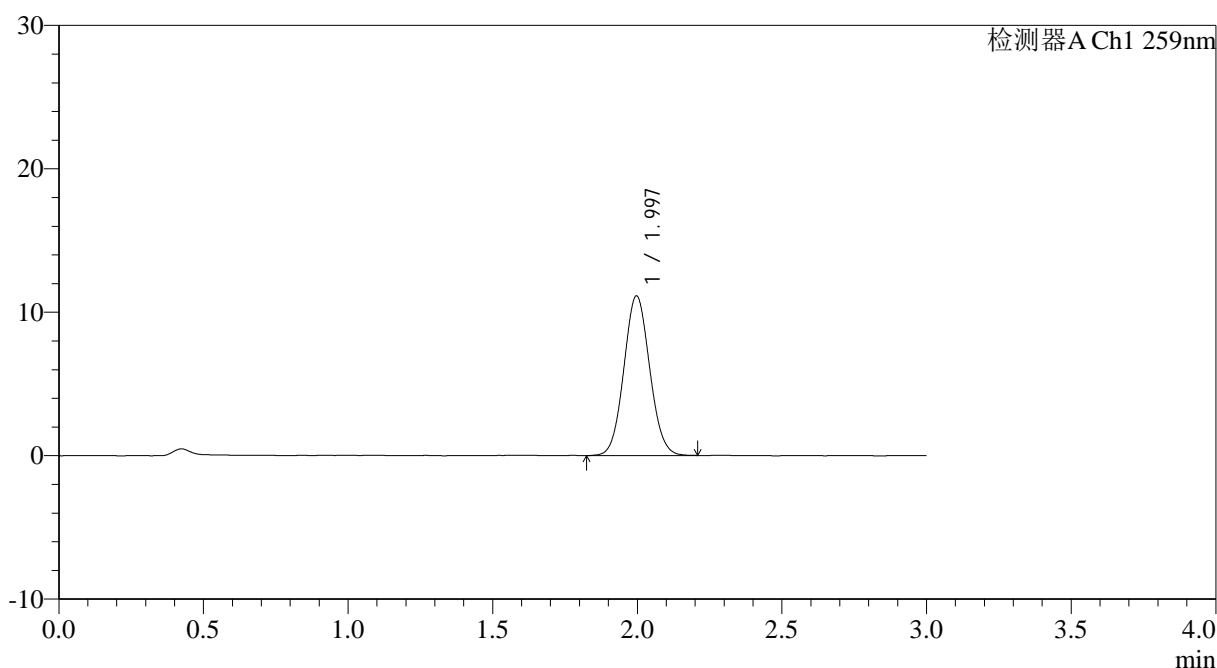
QTL-4125

<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 - 0-28/24-988-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	69118	100.000	11130	2381	1.066	--
总计		69118	100.000	11130			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



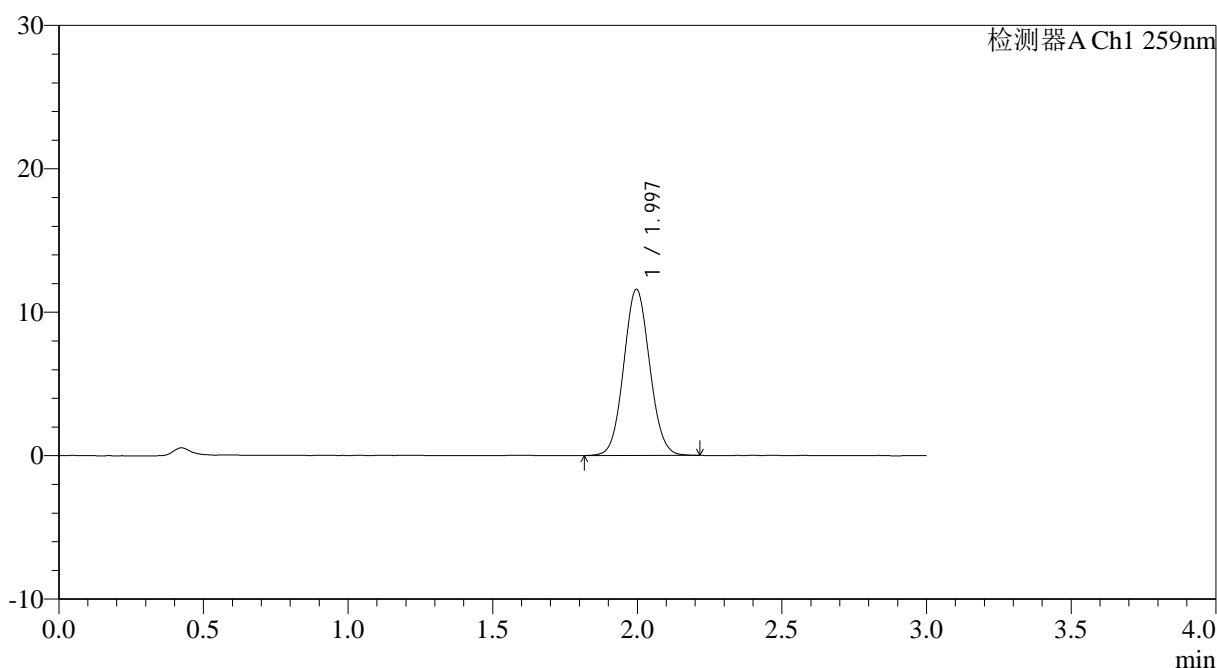
QTL-4125

<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 - 0-28/24-989-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	72175	100.000	11586	2364	1.065	--
总计		72175	100.000	11586			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



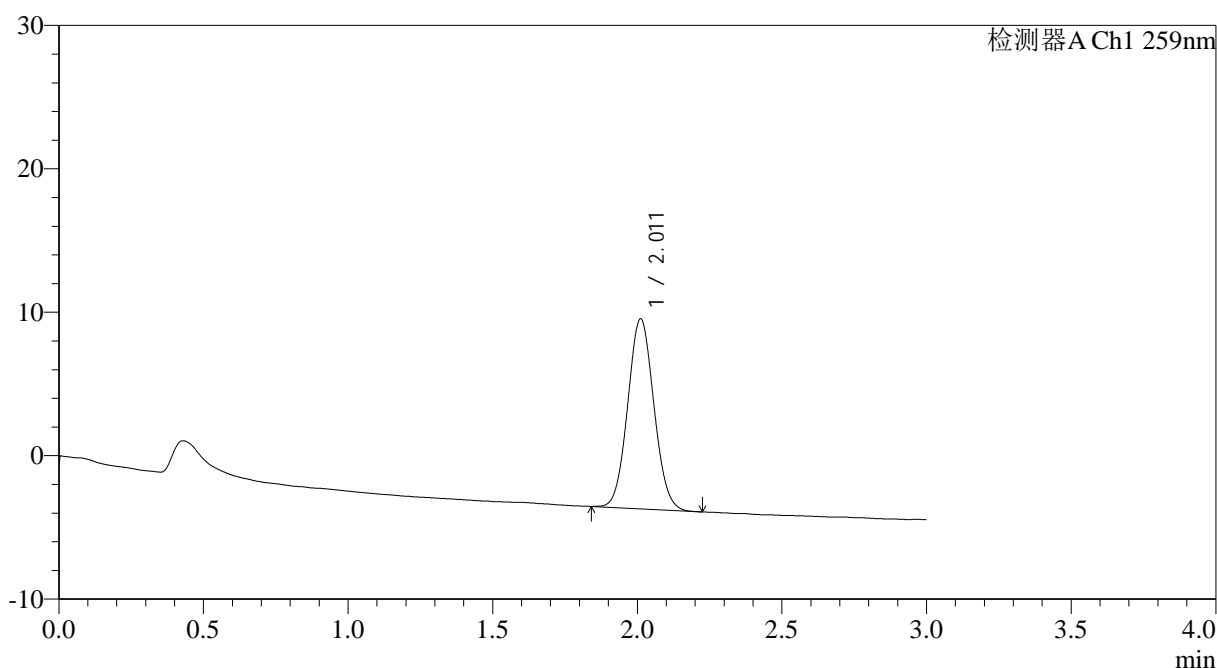
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1072-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/13 09:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	83345	100.000	13230	2340	1.065	--
总计		83345	100.000	13230			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



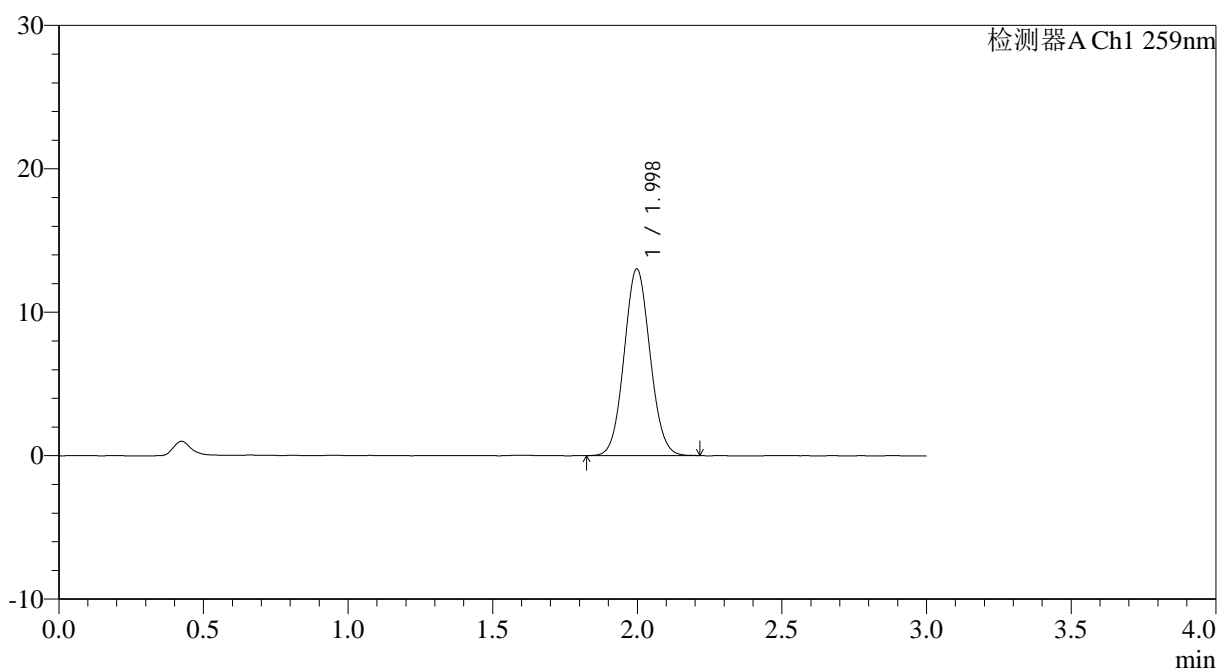
QTL-4125

<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 - 0-28/24-991-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	80950	100.000	13006	2374	1.065	--
总计		80950	100.000	13006			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



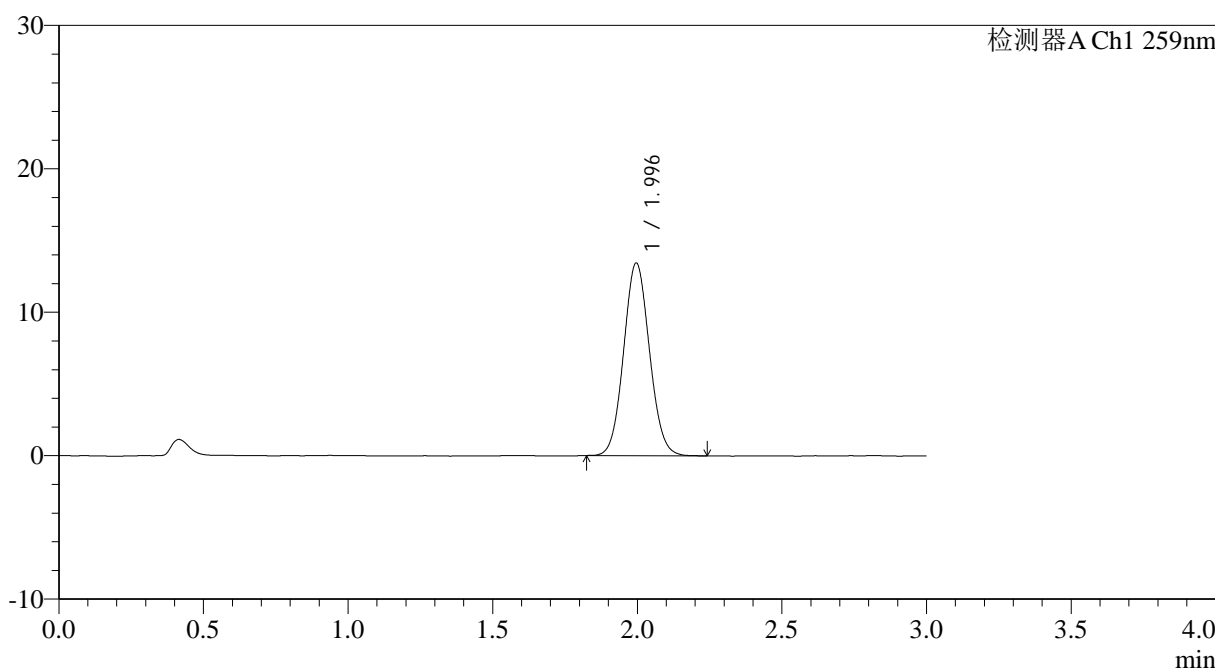
QTL-4125

<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 - 0-28/24-992-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	83412	100.000	13434	2388	1.072	--
总计		83412	100.000	13434			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



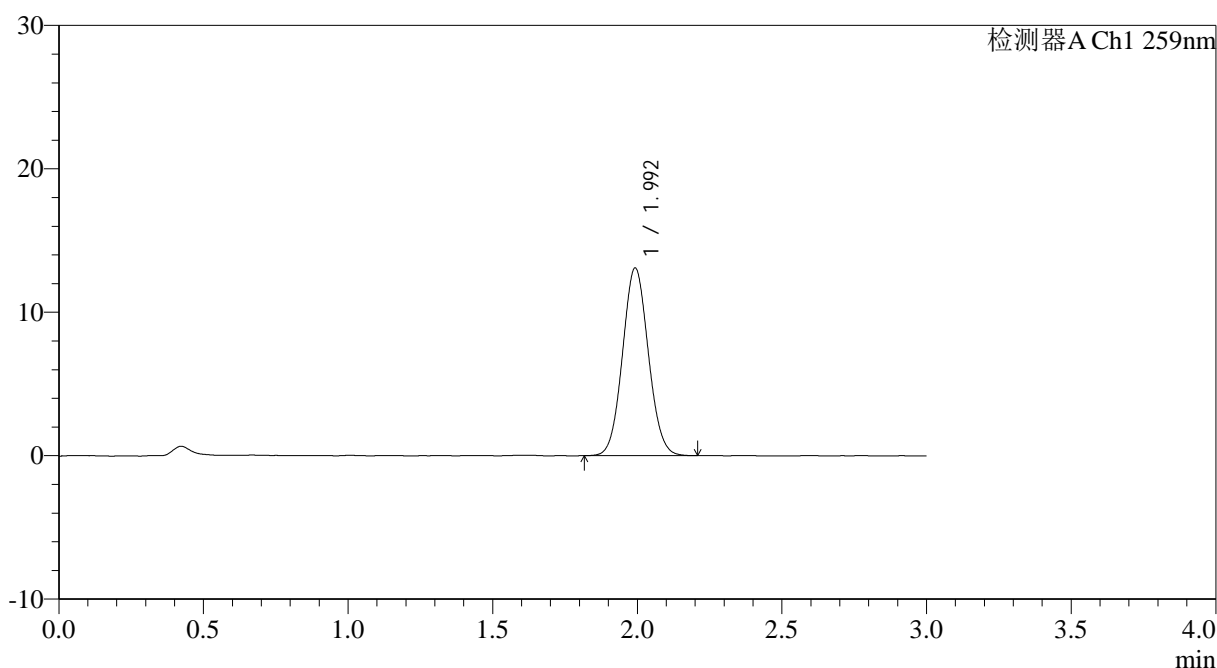
QTL-4125

<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 - 0-28/24-993-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	81110	100.000	13008	2380	1.065	--
总计		81110	100.000	13008			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



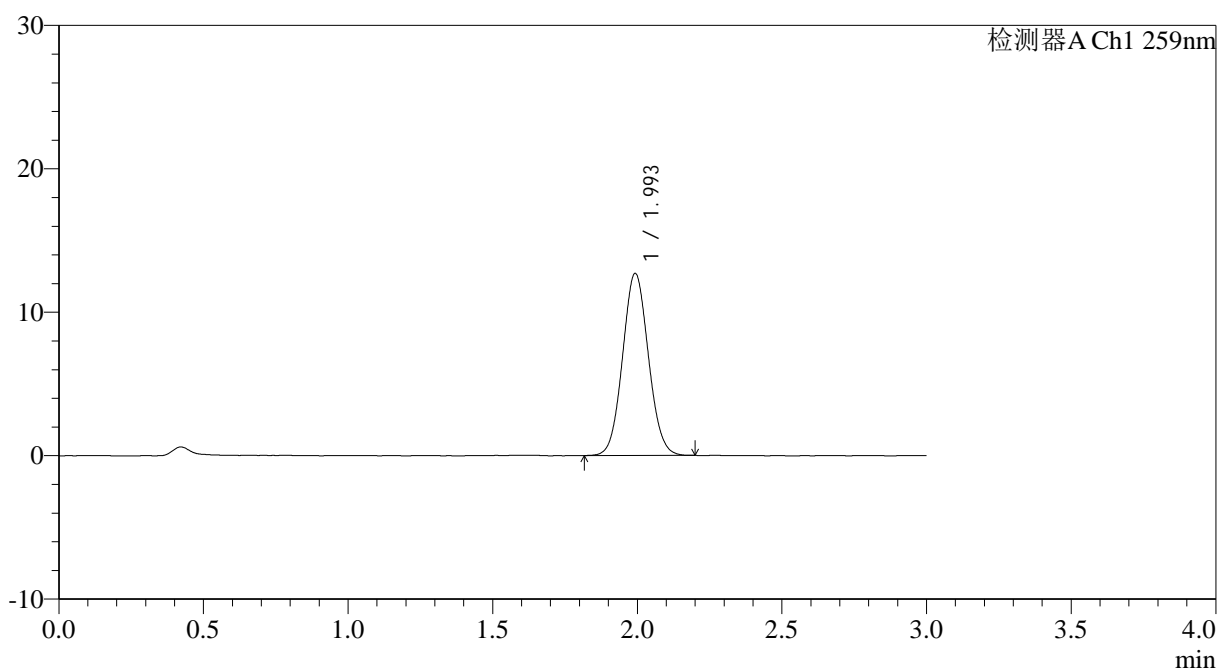
QTL-4125

<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 - 0-28/24-994-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	78705	100.000	12637	2385	1.066	--
总计		78705	100.000	12637			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



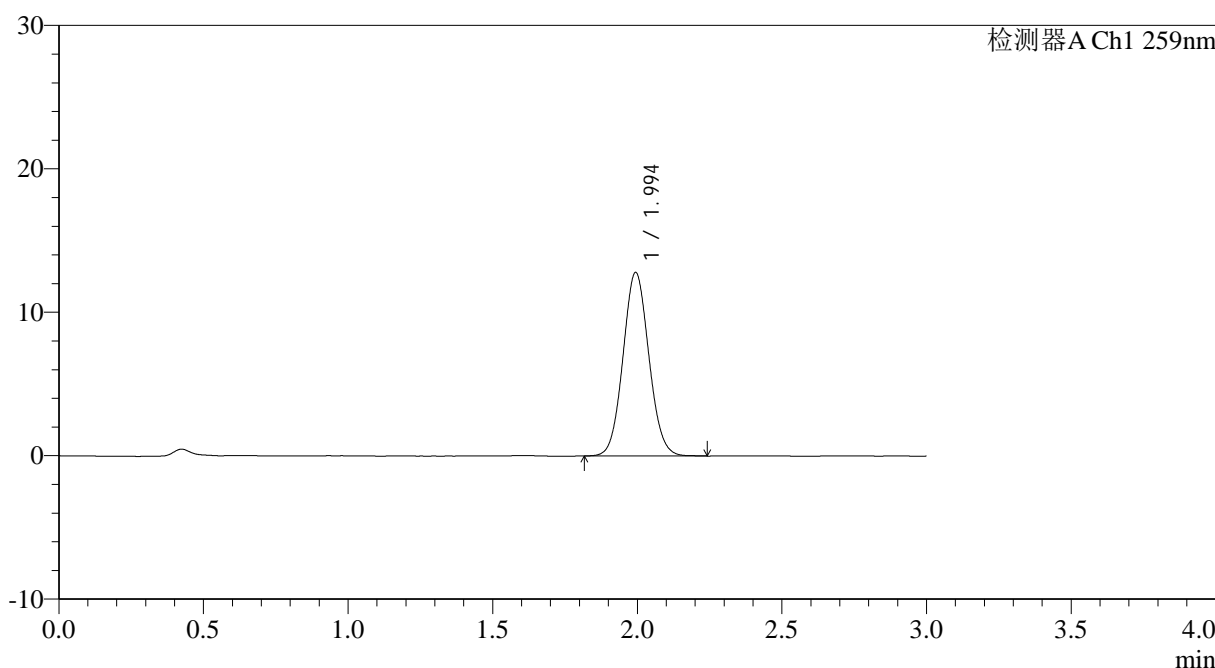
QTL-4125

<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 - 0-28/24-995-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	79599	100.000	12773	2384	1.070	--
总计		79599	100.000	12773			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



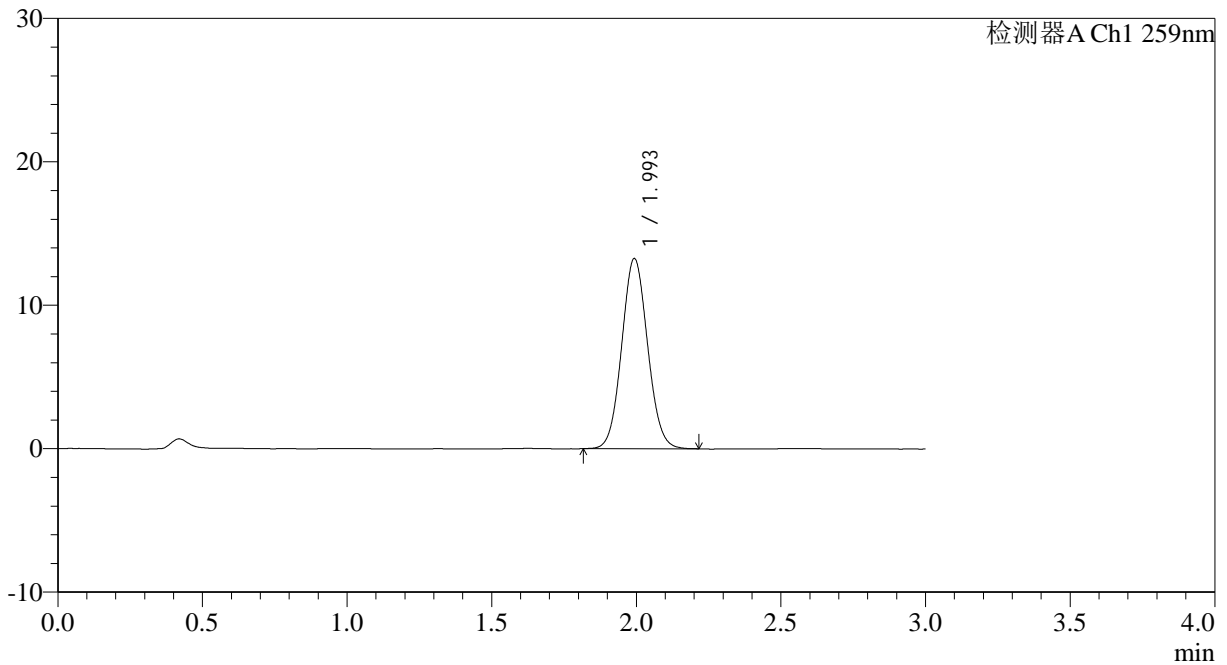
QTL-4125

<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 - 0-28/24-996-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	82422	100.000	13206	2368	1.067	--
总计		82422	100.000	13206			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



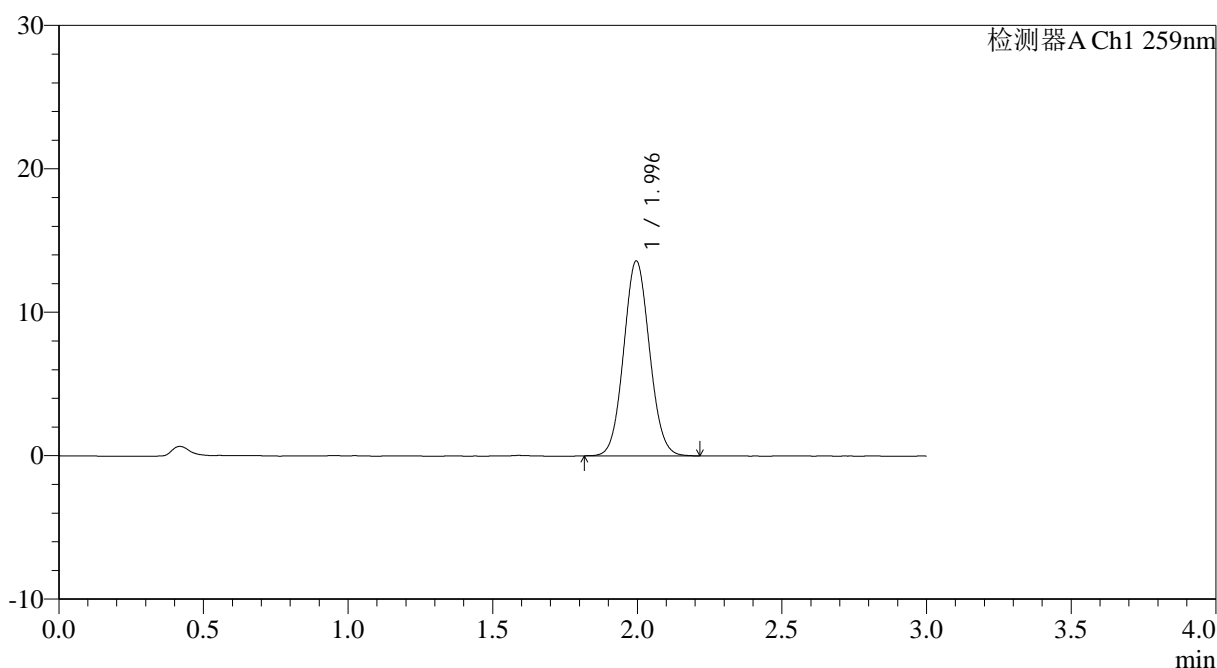
QTL-4125

<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 - 0-28/24-997-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	84398	100.000	13593	2385	1.069	--
总计		84398	100.000	13593			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



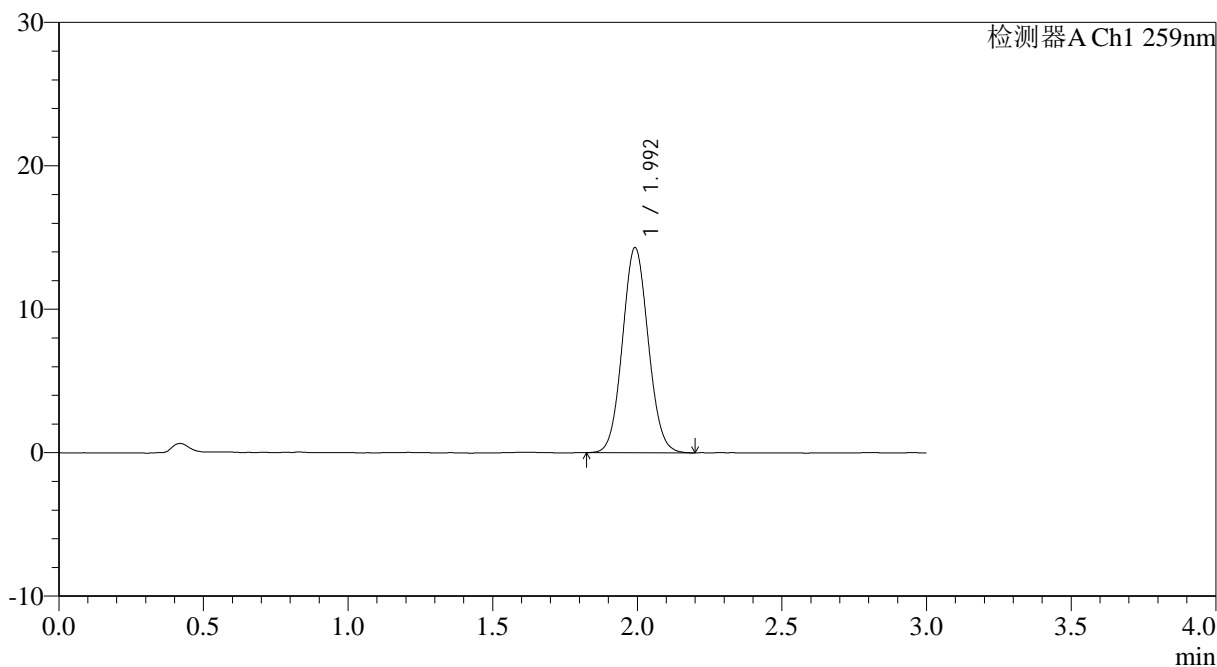
QTL-4125

<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 - 0-28/24-998-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	88686	100.000	14241	2380	1.067	--
总计		88686	100.000	14241			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



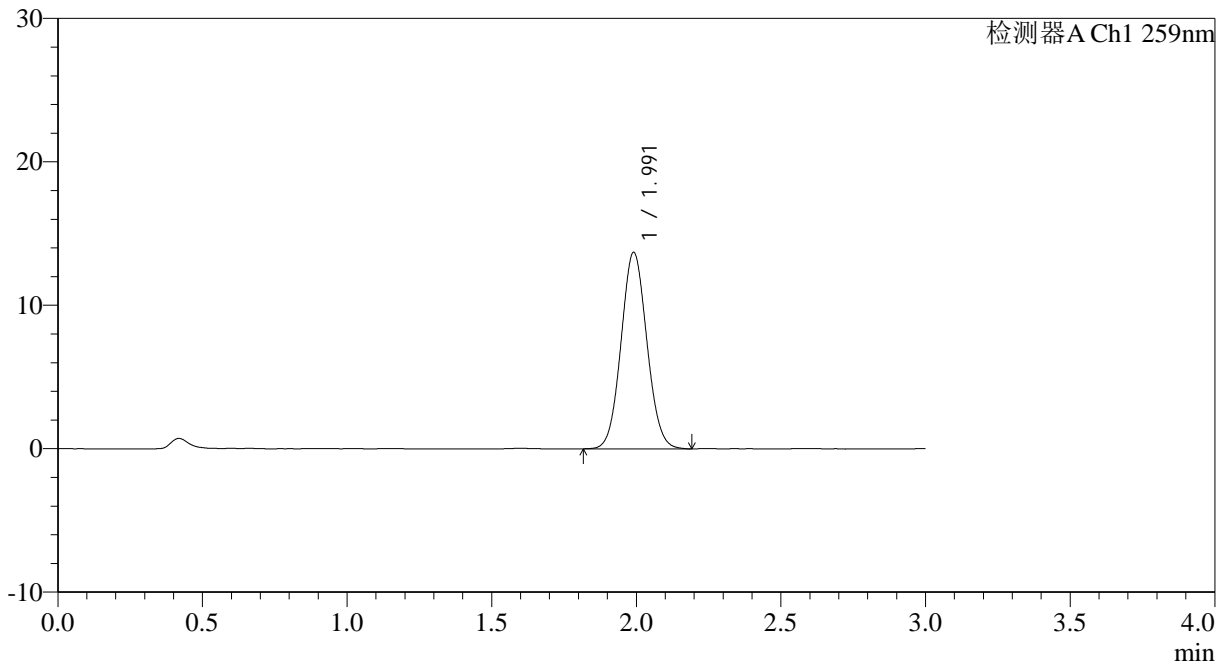
QTL-4125

<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 - 0-28/24-999-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	85041	100.000	13680	2367	1.066	--
总计		85041	100.000	13680			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



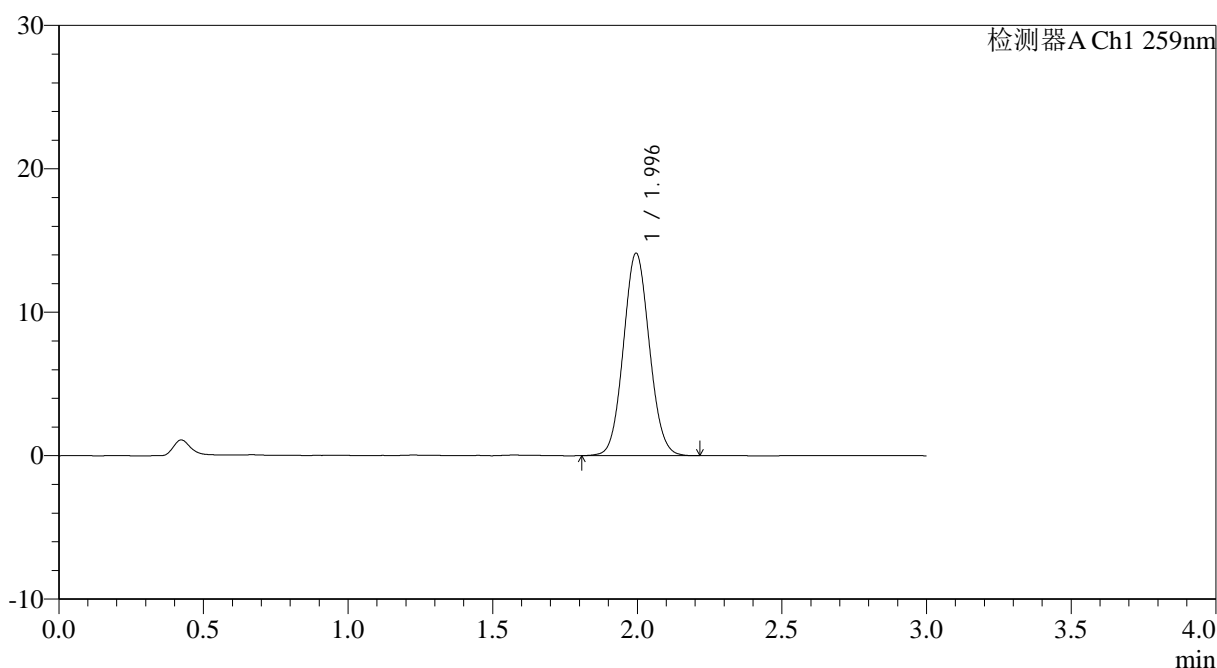
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1001-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	88009	100.000	14112	2359	1.069	--
总计		88009	100.000	14112			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



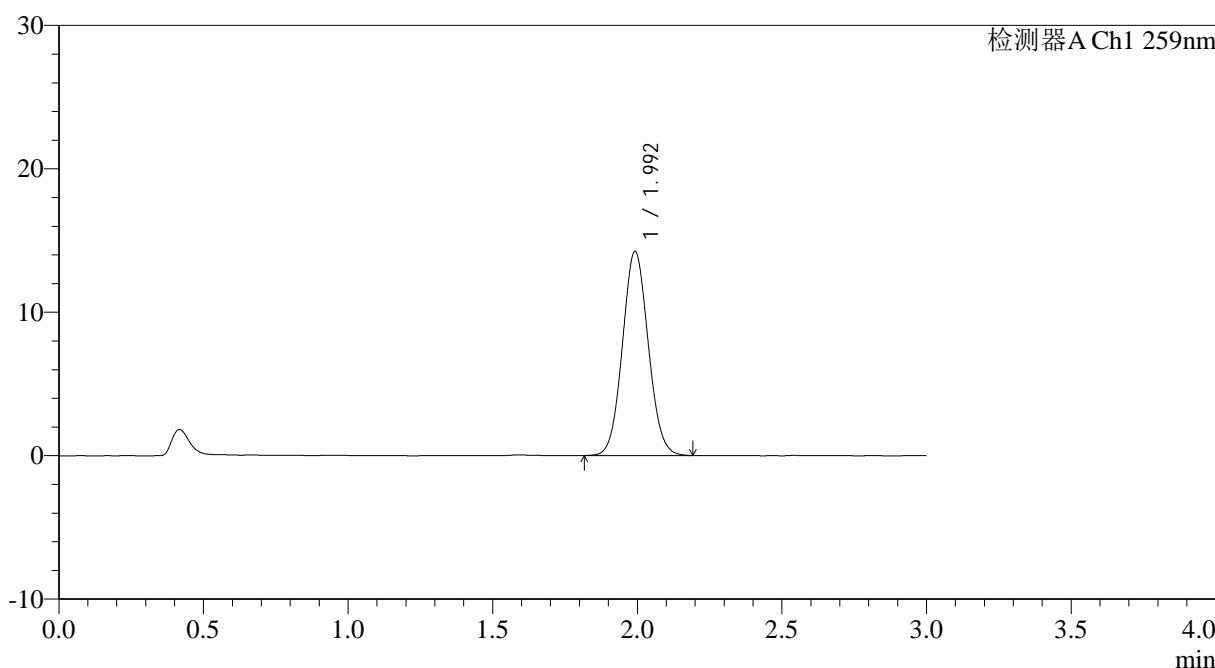
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1002-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	88303	100.000	14177	2380	1.069	--
总计		88303	100.000	14177			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



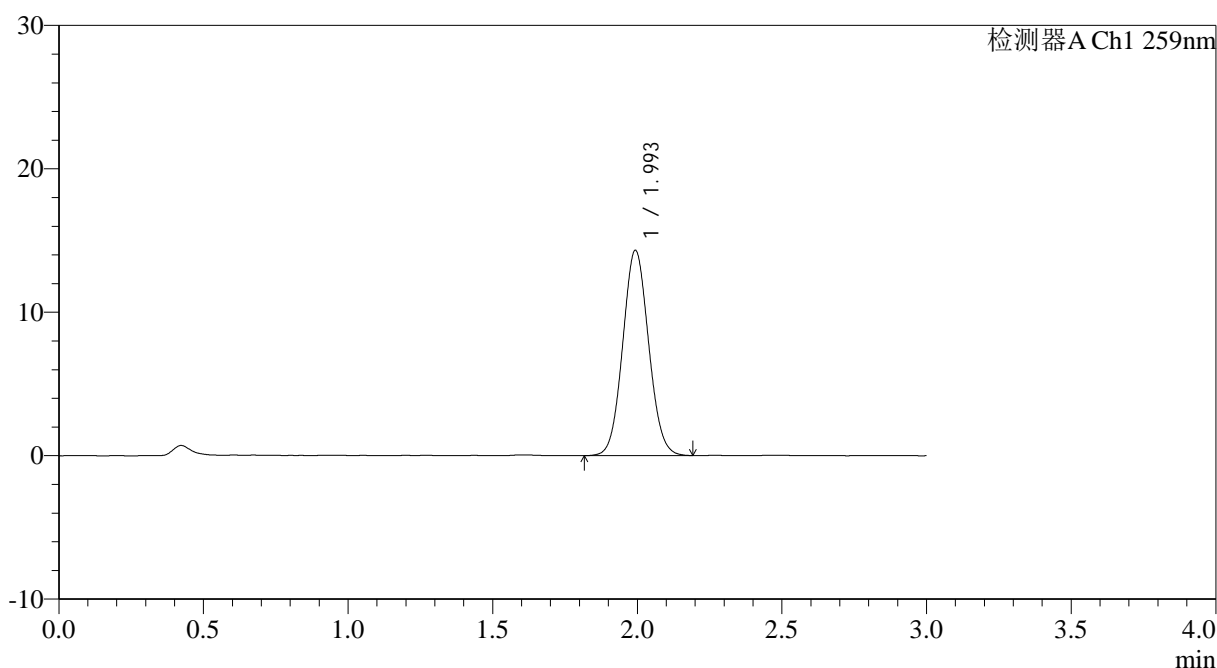
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1003-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	89019	100.000	14261	2365	1.066	--
总计		89019	100.000	14261			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



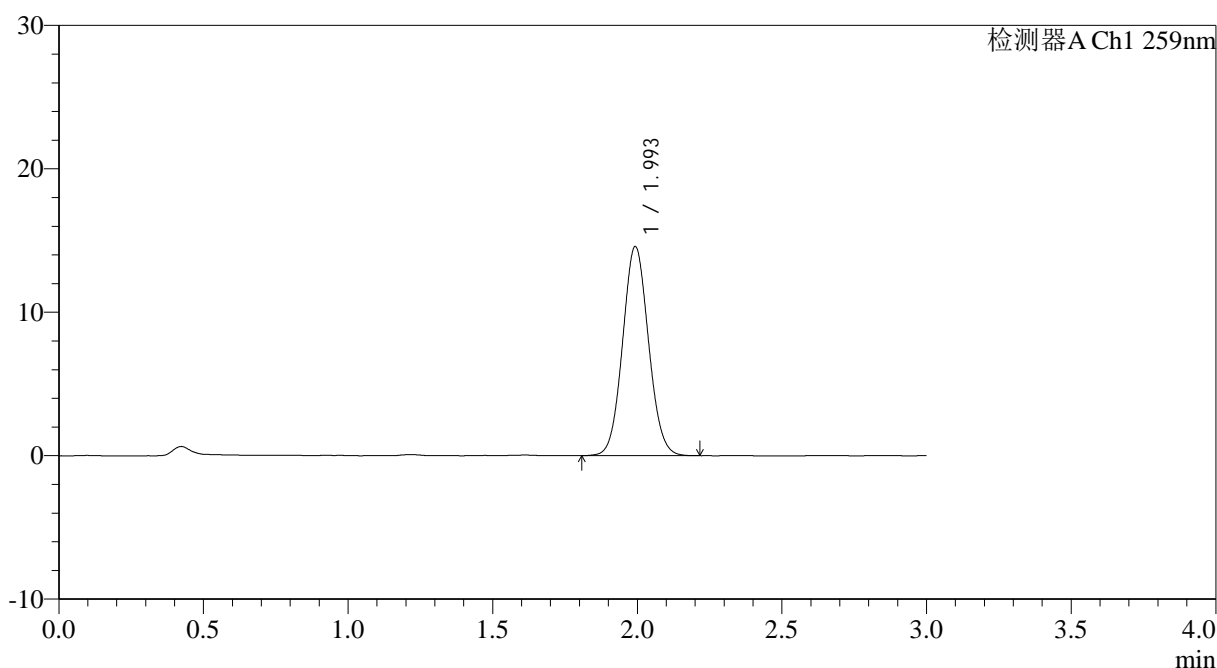
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1004-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	90817	100.000	14524	2366	1.067	--
总计		90817	100.000	14524			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



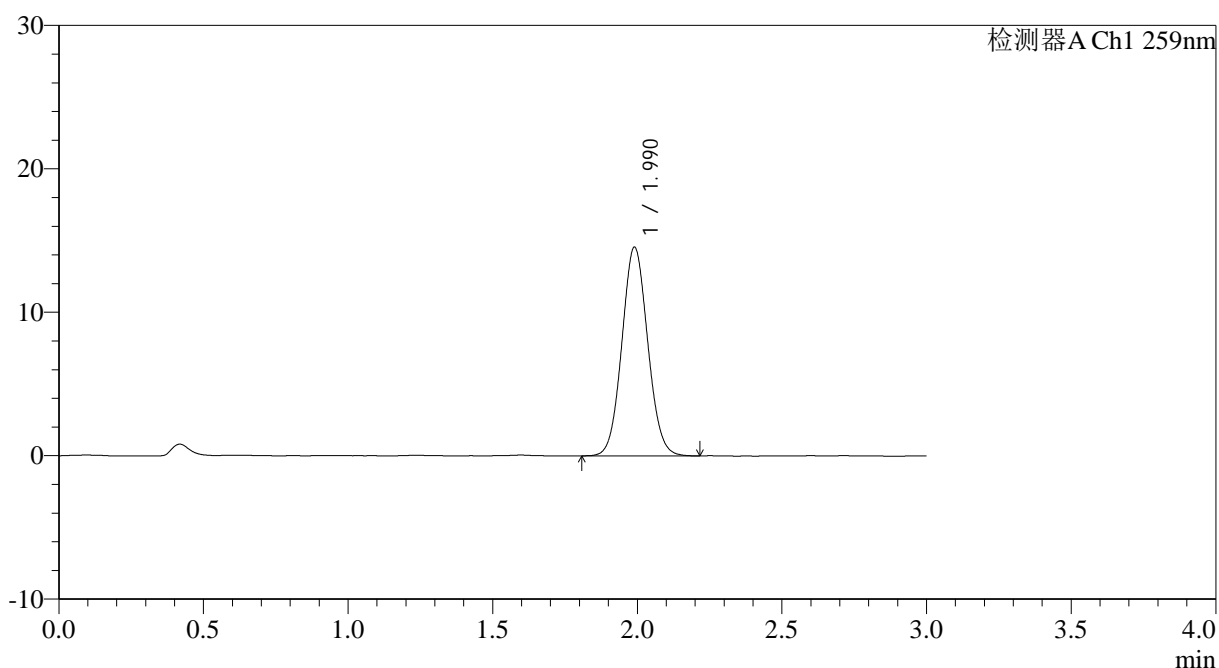
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1005-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90302	100.000	14542	2378	1.068	--
总计		90302	100.000	14542			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



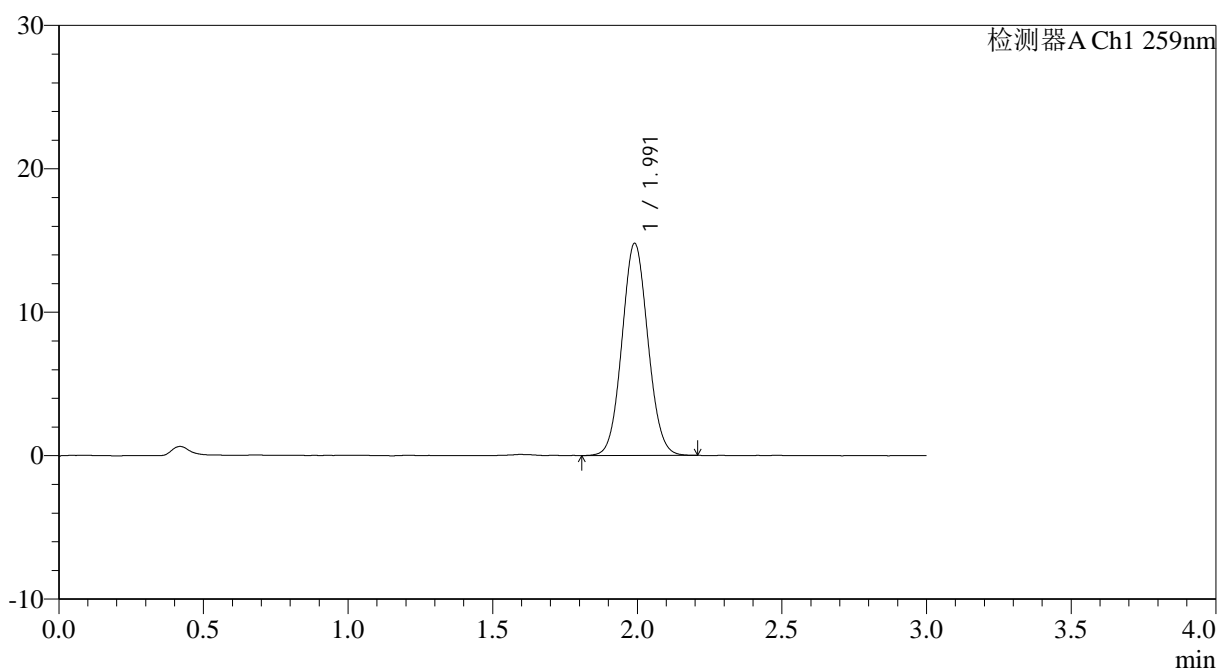
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1007-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	92149	100.000	14775	2359	1.065	--
总计		92149	100.000	14775			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



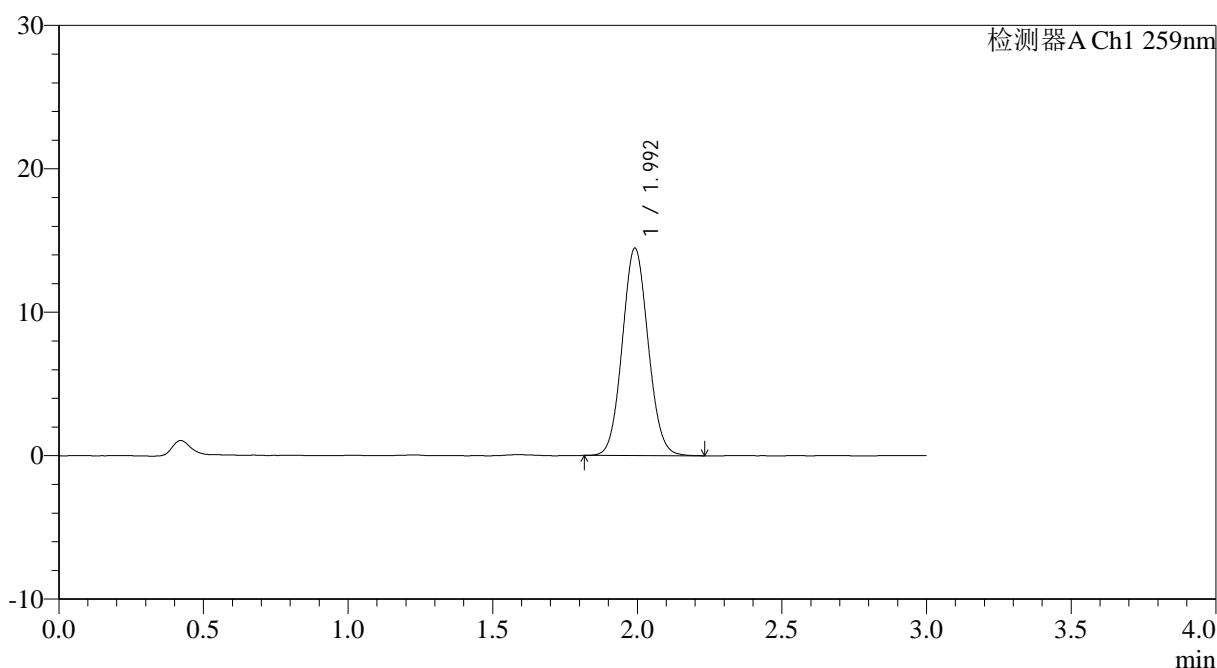
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1009-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	89743	100.000	14416	2379	1.070	--
总计		89743	100.000	14416			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



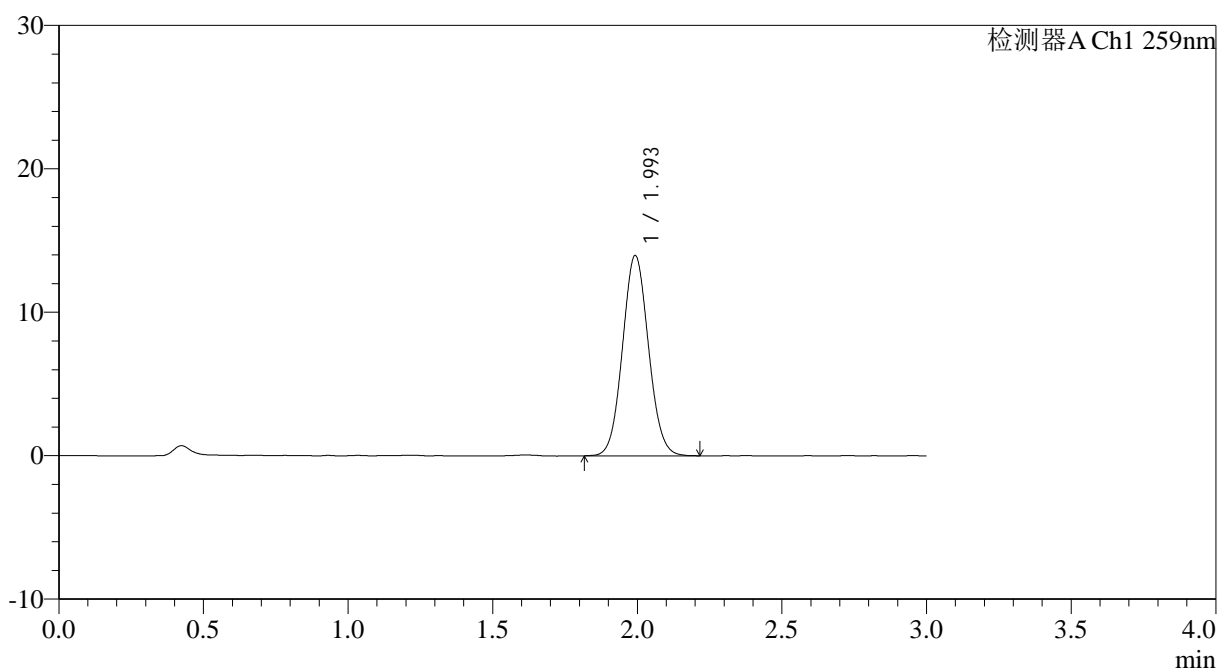
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1011-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	87180	100.000	13897	2353	1.069	--
总计		87180	100.000	13897			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



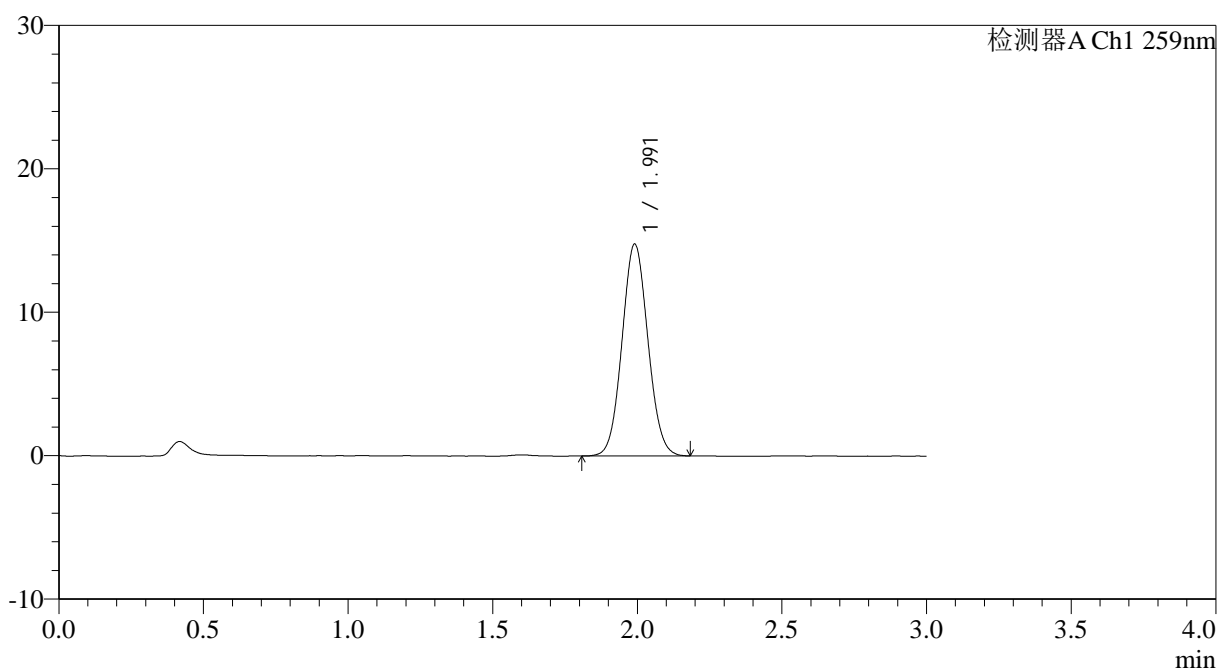
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1012-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	91858	100.000	14748	2360	1.065	--
总计		91858	100.000	14748			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



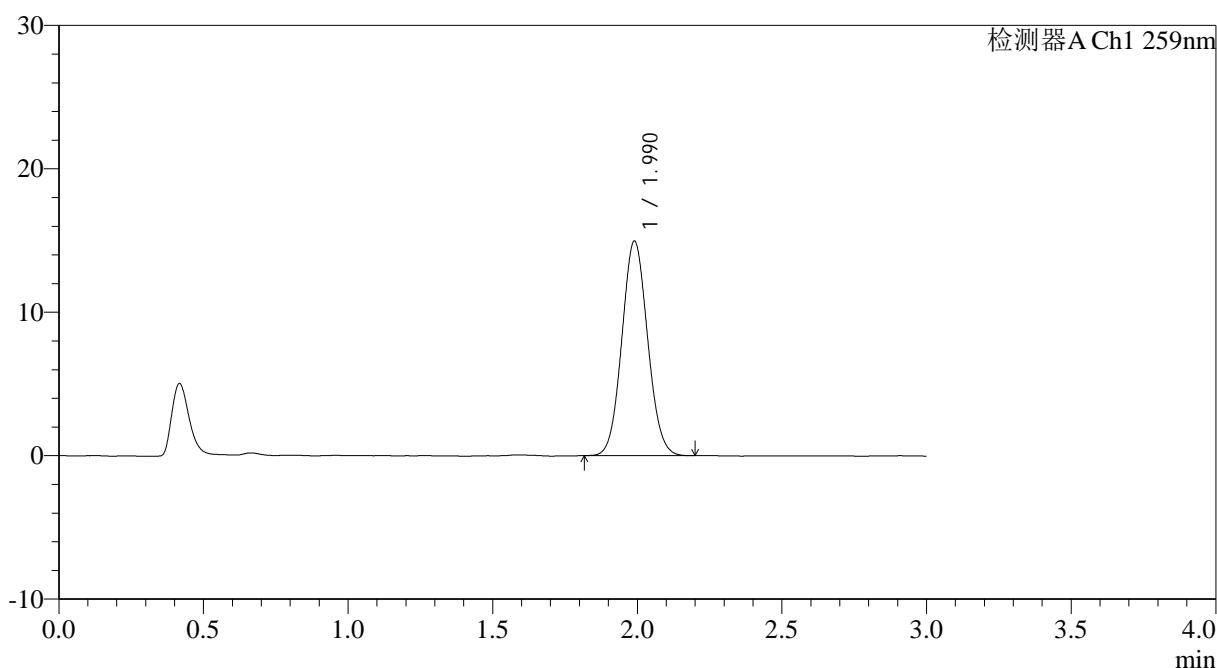
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1014-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	92629	100.000	14955	2377	1.070	--
总计		92629	100.000	14955			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



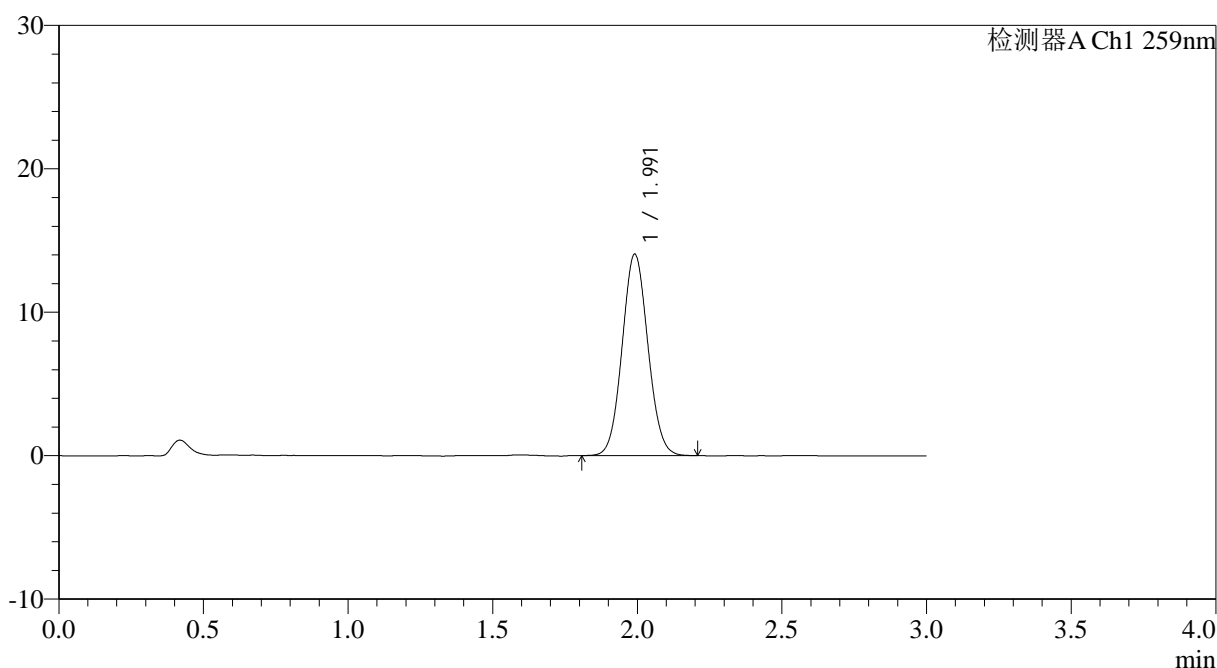
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-28/24-1017-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	87105	100.000	14023	2379	1.066	--
总计		87105	100.000	14023			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



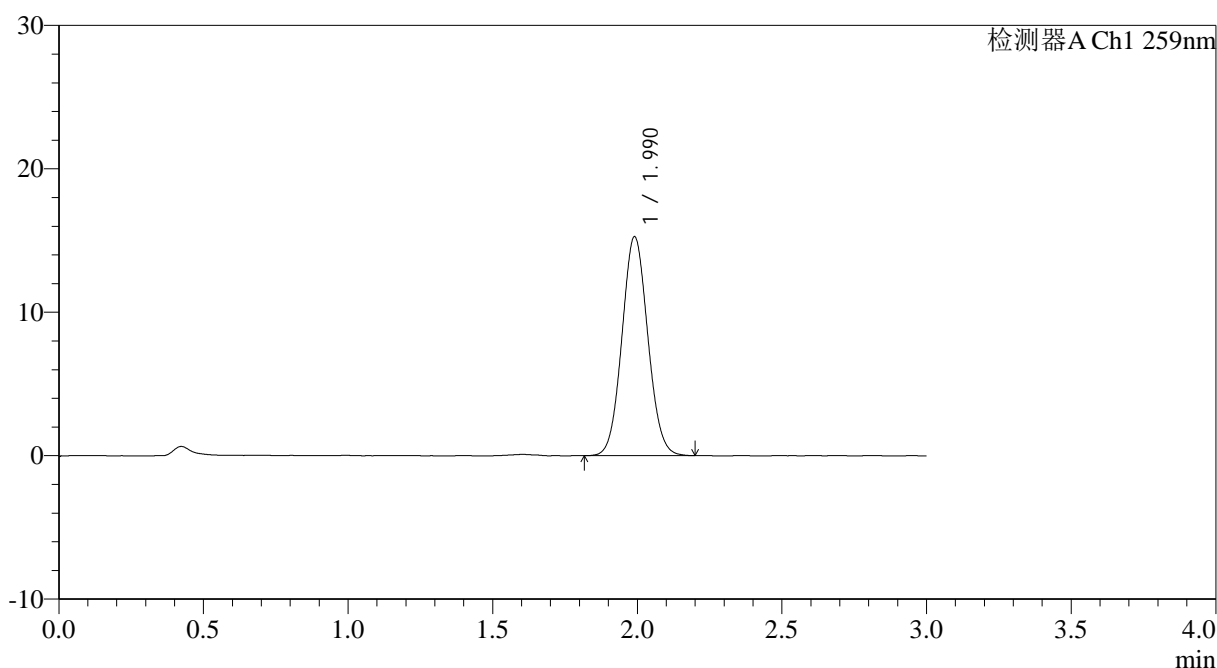
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1019-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	94950	100.000	15256	2364	1.067	--
总计		94950	100.000	15256			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-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



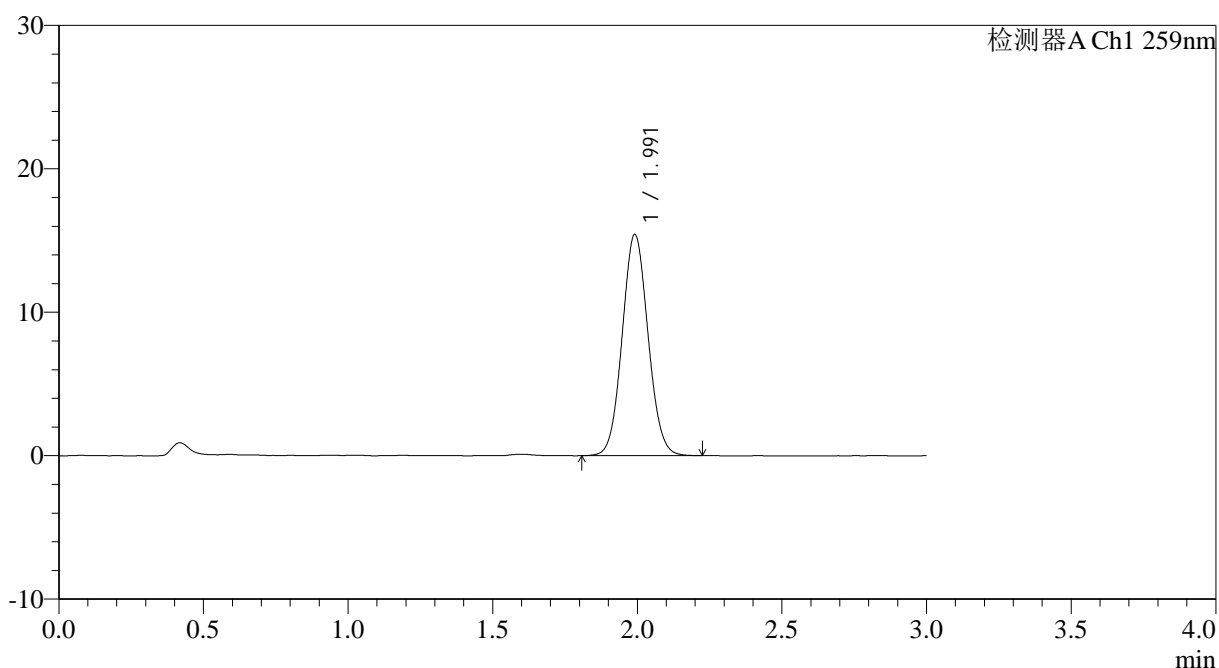
QTL-4125

<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 - 0-28/24-1022-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 10:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	95917	100.000	15392	2372	1.066	--
总计		95917	100.000	15392			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-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

