



### 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

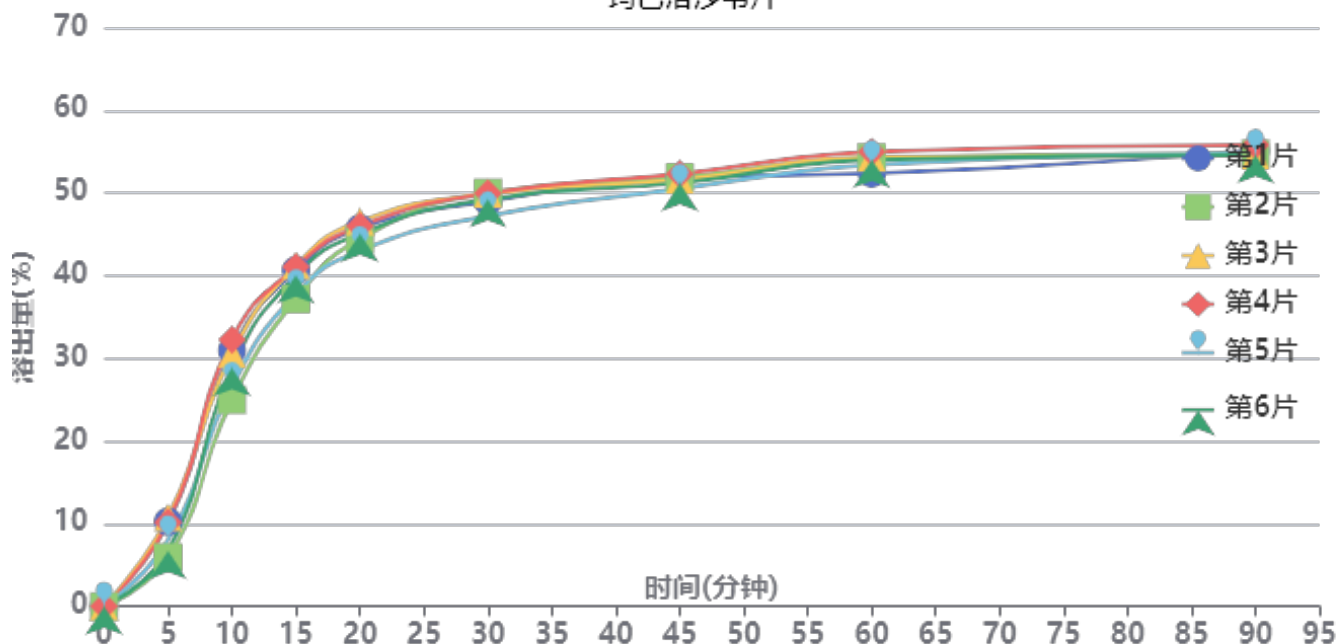
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.16	97600	97926	97645	97874	97826	97774	0.15
2	11.17	97512	97385				97448	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
8761.11	8724.08	0.30	数据可信

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-01批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9990	-	9990	10.261	8.65	23.65	10.26	8.65	23.65
	2	5769	-	5769	5.925			5.93		
	3	10511	-	10511	10.796			10.80		
	4	9891	-	9891	10.159			10.16		
	5	7819	-	7819	8.031			8.03		
	6	6565	-	6565	6.743			6.74		
10min	1	30031	-	30031	30.844	28.93	9.59	30.96	29.02	9.62
	2	24260	-	24260	24.917			24.98		
	3	29636	-	29636	30.439			30.56		
	4	31304	-	31304	32.152			32.26		
	5	25789	-	25789	26.487			26.58		
	6	27973	-	27973	28.730			28.81		
15min	1	39130	-	39130	40.190	39.24	4.34	40.65	39.66	4.41
	2	35865	-	35865	36.836			37.18		
	3	39699	-	39699	40.774			41.23		
	4	39529	-	39529	40.599			41.07		
	5	36406	-	36406	37.392			37.78		
	6	38580	-	38580	39.625			40.02		
20min	1	43636	-	43636	44.818	44.27	2.77	45.72	45.13	2.84
	2	42511	-	42511	43.662			44.41		
	3	44443	-	44443	45.646			46.56		
	4	43893	-	43893	45.082			46.00		
	5	41095	-	41095	42.208			43.01		
	6	43064	-	43064	44.230			45.06		
30min	1	46304	-	46304	47.558	47.87	2.20	48.96	49.22	2.20
	2	47519	-	47519	48.806			50.04		
	3	47199	-	47199	48.477			49.90		
	4	47256	-	47256	48.536			49.96		
	5	44721	-	44721	45.932			47.20		
	6	46642	-	46642	47.905			49.23		
45min	1	48670	-	48670	49.988	49.69	1.20	51.92	51.57	1.24
	2	48778	-	48778	50.099			51.88		
	3	48303	-	48303	49.611			51.57		
	4	49024	-	49024	50.352			52.31		
	5	47435	-	47435	48.720			50.50		
	6	48060	-	48060	49.361			51.22		
60min	1	48560	-	48560	49.875	51.45	1.74	52.36	53.88	1.68
	2	50573	-	50573	51.942			54.28		
	3	50416	-	50416	51.781			54.29		
	4	51062	-	51062	52.445			54.97		
	5	49716	-	49716	51.062			53.38		
	6	50221	-	50221	51.581			53.99		
90min	1	50703	-	50703	52.076	51.92	0.86	55.12	54.93	0.88
	2	50458	-	50458	51.824			54.74		
	3	50095	-	50095	51.452			54.54		
	4	51320	-	51320	52.710			55.81		
	5	50509	-	50509	51.877			54.76		
	6	50245	-	50245	51.606			54.59		
极限	1	51884	-	51884	53.289	52.83	1.06	56.91	56.40	1.10
	2	51267	-	51267	52.655			56.14		
	3	52272	-	52272	53.687			57.34		
	4	51270	-	51270	52.658			56.35		
	5	50797	-	50797	52.173			55.64		
	6	51113	-	51113	52.497			56.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

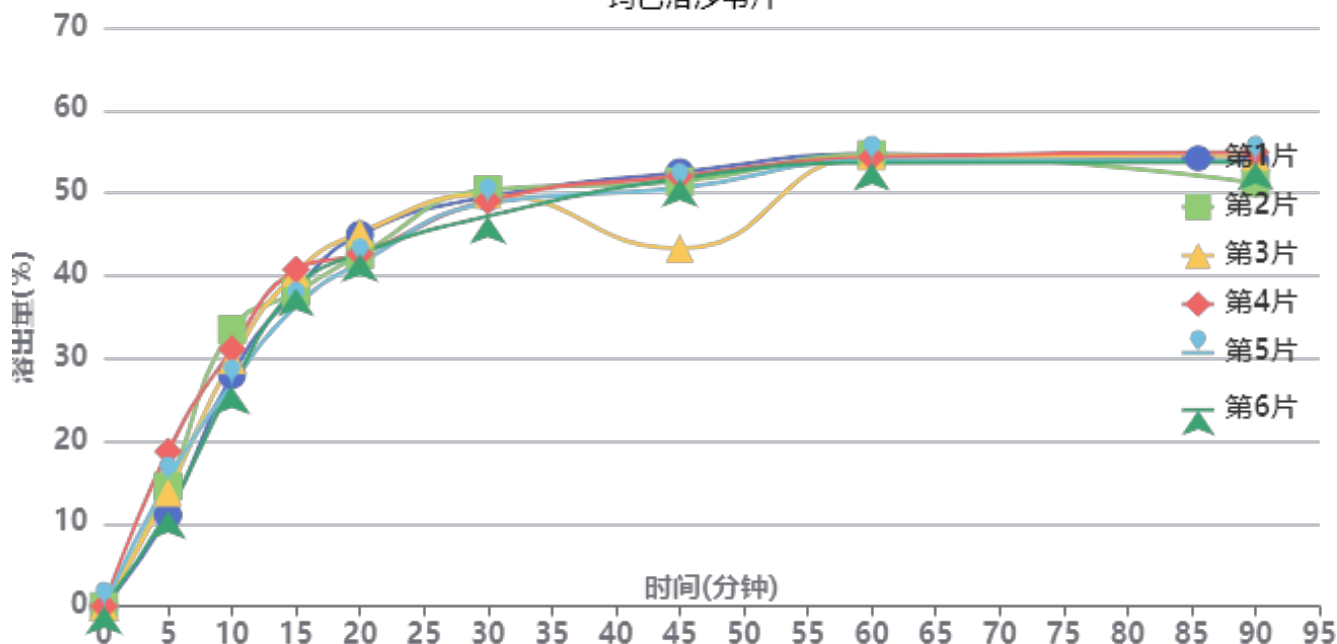
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.16	98162	97907	98311	98064	97996	98088	0.16
2	11.17	97736	97588				97662	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
8789.25			8743.24		0.38 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-01批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10768	-	10768	11.030	14.10	19.86	11.03	14.11	19.85
	2	14163	-	14163	14.507			14.51		
	3	13439	-	13439	13.766			13.77		
	4	18289	-	18289	18.734			18.73		
	5	14776	-	14776	15.135			15.14		
	6	11186	-	11186	11.458			11.46		
10min	1	27225	-	27225	27.887	29.15	9.13	28.01	29.31	9.13
	2	32535	-	32535	33.326			33.49		
	3	28938	-	28938	29.642			29.79		
	4	30133	-	30133	30.866			31.07		
	5	26094	-	26094	26.728			26.90		
	6	25826	-	25826	26.454			26.58		
15min	1	36843	-	36843	37.739	38.17	4.24	38.17	38.65	4.25
	2	36583	-	36583	37.472			38.00		
	3	38885	-	38885	39.830			40.31		
	4	39222	-	39222	40.176			40.73		
	5	34954	-	34954	35.804			36.27		
	6	37107	-	37107	38.009			38.43		
20min	1	43044	-	43044	44.090	42.34	3.51	44.94	43.24	3.42
	2	40597	-	40597	41.584			42.53		
	3	43223	-	43223	44.274			45.20		
	4	40628	-	40628	41.616			42.61		
	5	39702	-	39702	40.667			41.53		
	6	40804	-	40804	41.796			42.64		
30min	1	47045	-	47045	48.189	47.75	2.25	49.53	49.13	2.26
	2	47837	-	47837	49.000			50.41		
	3	47232	-	47232	48.380			49.80		
	4	46475	-	46475	47.605			49.06		
	5	46338	-	46338	47.465			48.78		
	6	44792	-	44792	45.881			47.19		
45min	1	49411	-	49411	50.612	48.35	7.24	52.49	50.25	6.93
	2	48264	-	48264	49.437			51.39		
	3	40337	-	40337	41.318			43.27		
	4	48867	-	48867	50.055			52.04		
	5	47601	-	47601	48.758			50.60		
	6	48708	-	48708	49.892			51.71		
60min	1	51016	-	51016	52.256	51.84	0.75	54.70	54.28	0.78
	2	50923	-	50923	52.161			54.66		
	3	50804	-	50804	52.039			54.45		
	4	50540	-	50540	51.769			54.31		
	5	50322	-	50322	51.545			53.93		
	6	50050	-	50050	51.267			53.64		
90min	1	49537	-	49537	50.741	50.65	2.59	53.76	53.67	2.42
	2	46976	-	46976	48.118			51.20		
	3	50220	-	50220	51.441			54.43		
	4	50594	-	50594	51.824			54.94		
	5	49784	-	49784	50.994			53.95		
	6	49578	-	49578	50.783			53.73		
极限	1	50755	-	50755	51.989	51.50	4.07	55.57	55.08	3.79
	2	46236	-	46236	47.360			50.98		
	3	50717	-	50717	51.950			55.51		
	4	51755	-	51755	53.013			56.71		
	5	51651	-	51651	52.907			56.43		
	6	50553	-	50553	51.782			55.29		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

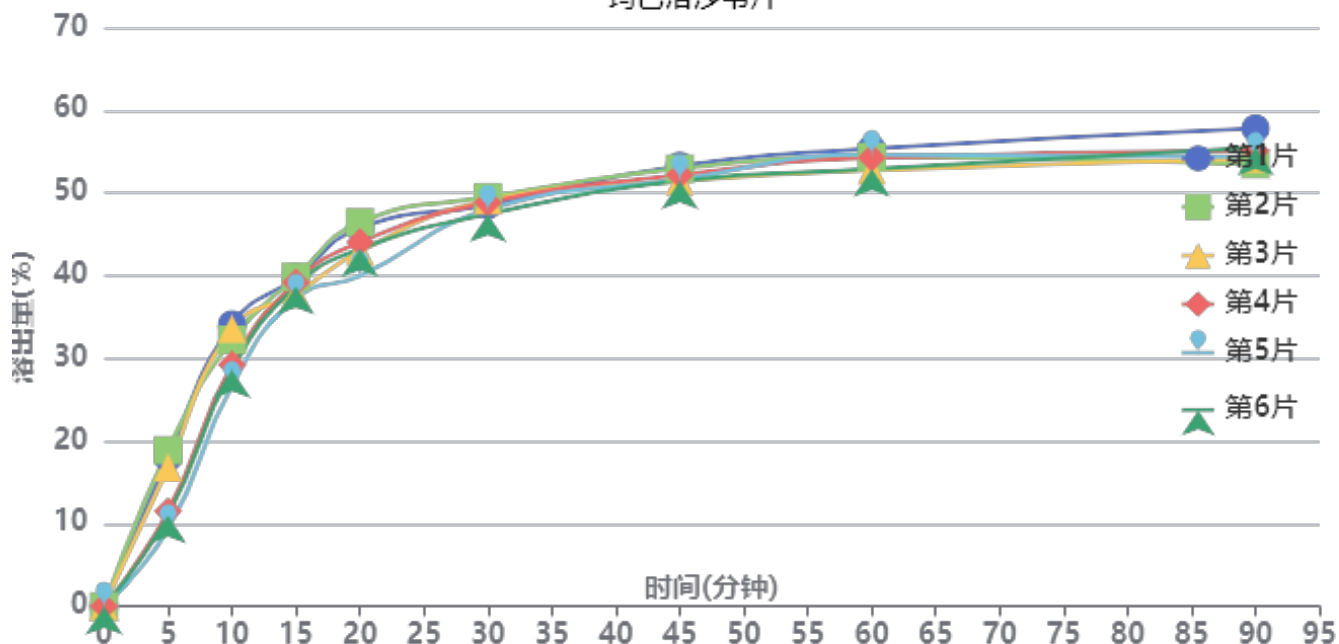
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.16	97886	97492	97845	97764	97901	97778	0.18
2	11.17	97471	97268				97370	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
8761.47		8717.10		0.36		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-01批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17476	-	17476	17.956	14.25	28.76	17.96	14.25	28.75
	2	18386	-	18386	18.891			18.89		
	3	16348	-	16348	16.797			16.80		
	4	11211	-	11211	11.519			11.52		
	5	9109	-	9109	9.359			9.36		
	6	10676	-	10676	10.969			10.97		
10min	1	33001	-	33001	33.908	30.58	9.69	34.11	30.74	9.78
	2	31196	-	31196	32.053			32.26		
	3	32478	-	32478	33.370			33.56		
	4	28329	-	28329	29.107			29.24		
	5	25852	-	25852	26.562			26.67		
	6	27692	-	27692	28.453			28.57		
15min	1	38159	-	38159	39.207	38.26	2.66	39.78	38.75	2.73
	2	38215	-	38215	39.265			39.83		
	3	36266	-	36266	37.262			37.82		
	4	37682	-	37682	38.717			39.17		
	5	35844	-	35844	36.829			37.23		
	6	37230	-	37230	38.253			38.69		
20min	1	43542	-	43542	44.738	42.80	5.24	45.75	43.72	5.29
	2	44221	-	44221	45.436			46.44		
	3	40823	-	40823	41.944			42.92		
	4	42005	-	42005	43.159			44.04		
	5	38105	-	38105	39.152			39.96		
	6	41226	-	41226	42.359			43.22		
30min	1	45777	-	45777	47.035	47.16	1.46	48.54	48.56	1.56
	2	46701	-	46701	47.984			49.49		
	3	46381	-	46381	47.655			49.09		
	4	46208	-	46208	47.477			48.84		
	5	45481	-	45481	46.730			47.97		
	6	44862	-	44862	46.094			47.43		
45min	1	49891	-	49891	51.262	50.23	1.45	53.29	52.15	1.54
	2	49540	-	49540	50.901			52.94		
	3	48123	-	48123	49.445			51.41		
	4	48949	-	48949	50.294			52.18		
	5	48557	-	48557	49.891			51.65		
	6	48281	-	48281	49.607			51.45		
60min	1	51328	-	51328	52.738	51.56	1.94	55.34	54.04	1.89
	2	50361	-	50361	51.744			54.35		
	3	48883	-	48883	50.226			52.74		
	4	50431	-	50431	51.816			54.26		
	5	50922	-	50922	52.321			54.64		
	6	49144	-	49144	50.494			52.89		
90min	1	53156	-	53156	54.616	52.00	2.88	57.80	55.06	2.76
	2	48946	-	48946	50.291			53.47		
	3	49703	-	49703	51.068			54.14		
	4	50685	-	50685	52.077			55.10		
	5	50099	-	50099	51.475			54.37		
	6	51092	-	51092	52.496			55.45		
极限	1	52203	-	52203	53.637	52.74	1.28	57.43	56.36	1.30
	2	51111	-	51111	52.515			56.25		
	3	50778	-	50778	52.173			55.81		
	4	52003	-	52003	53.432			57.03		
	5	51293	-	51293	52.702			56.17		
	6	50571	-	50571	51.960			55.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本

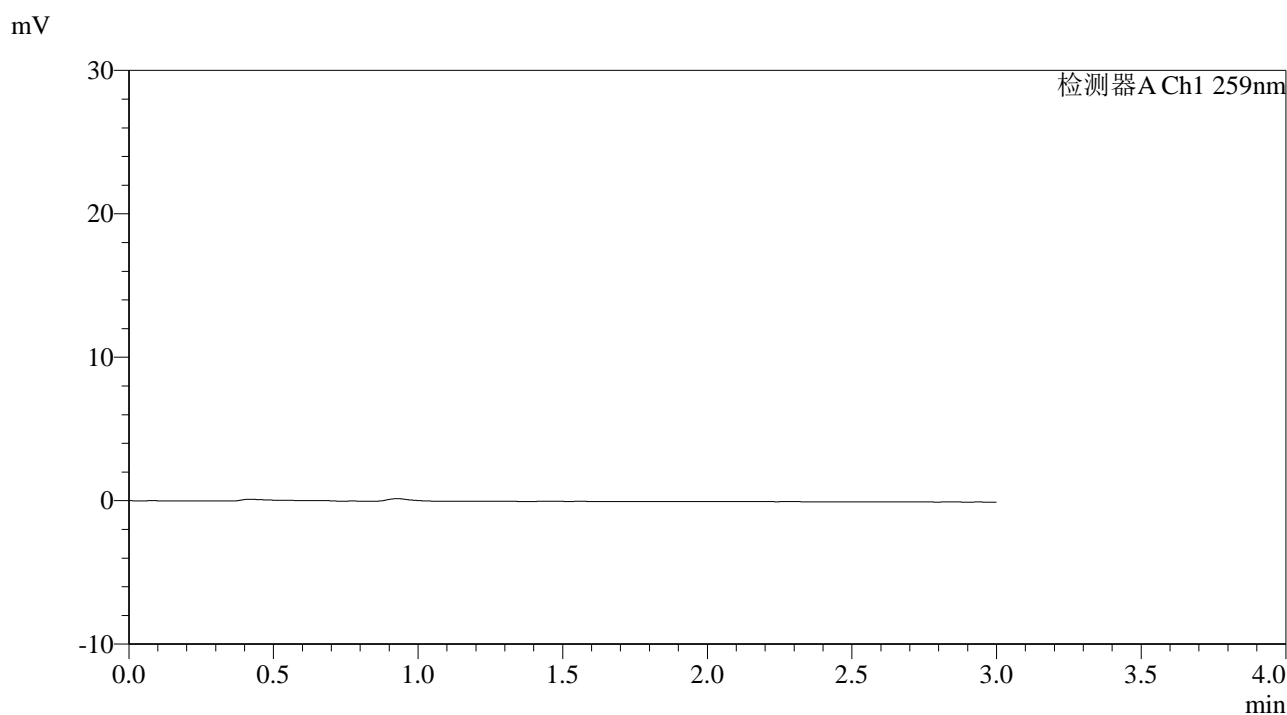


# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-628-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:19:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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)
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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 溶剂



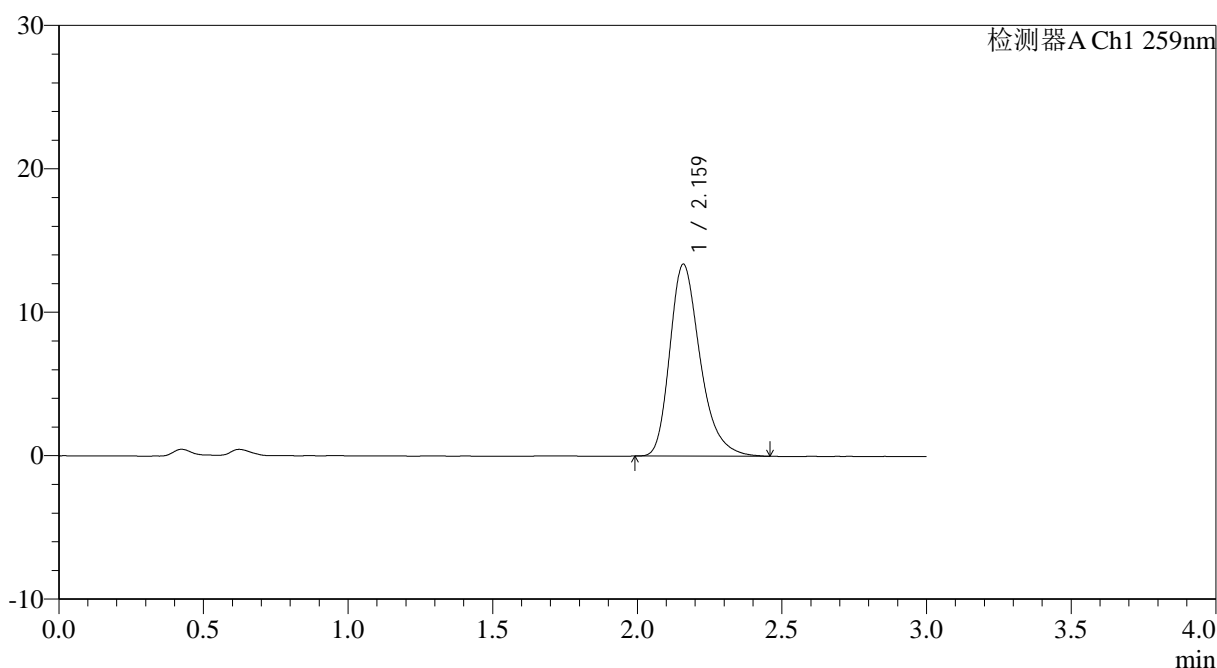
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-629-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:23:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	97600	100.000	13338	2122	1.303	--
总计		97600	100.000	13338			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



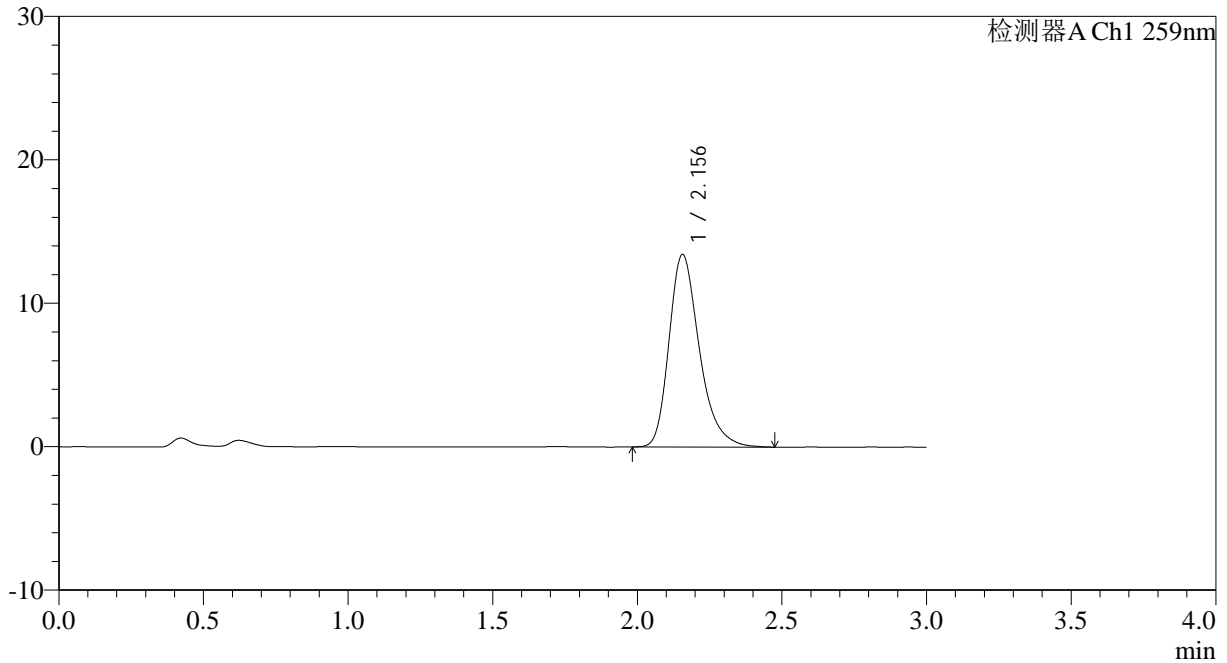
# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-630-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:26:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:12:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

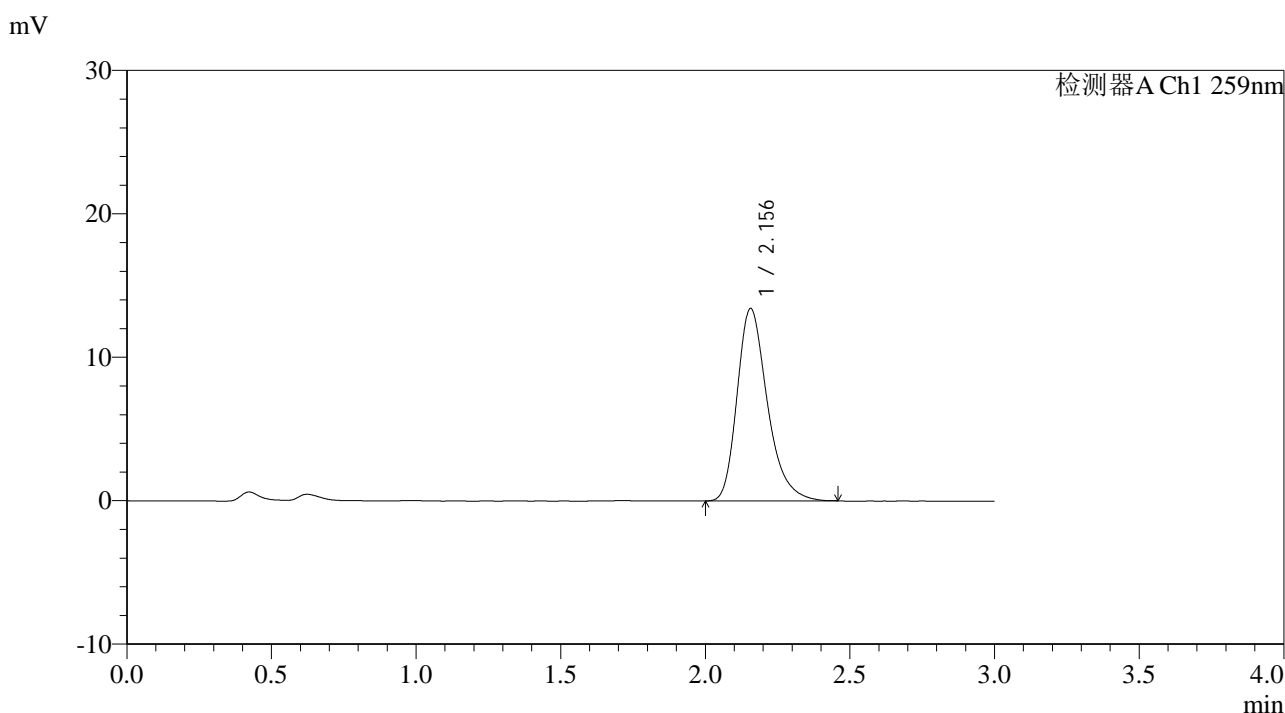
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97926	100.000	13433	2116	1.300	--
总计		97926	100.000	13433			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-631-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2025/02/13 11:29:55 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:48 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

## <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	2.156	97645	100.000	13419	2129	1.297	--
总计		97645	100.000	13419			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



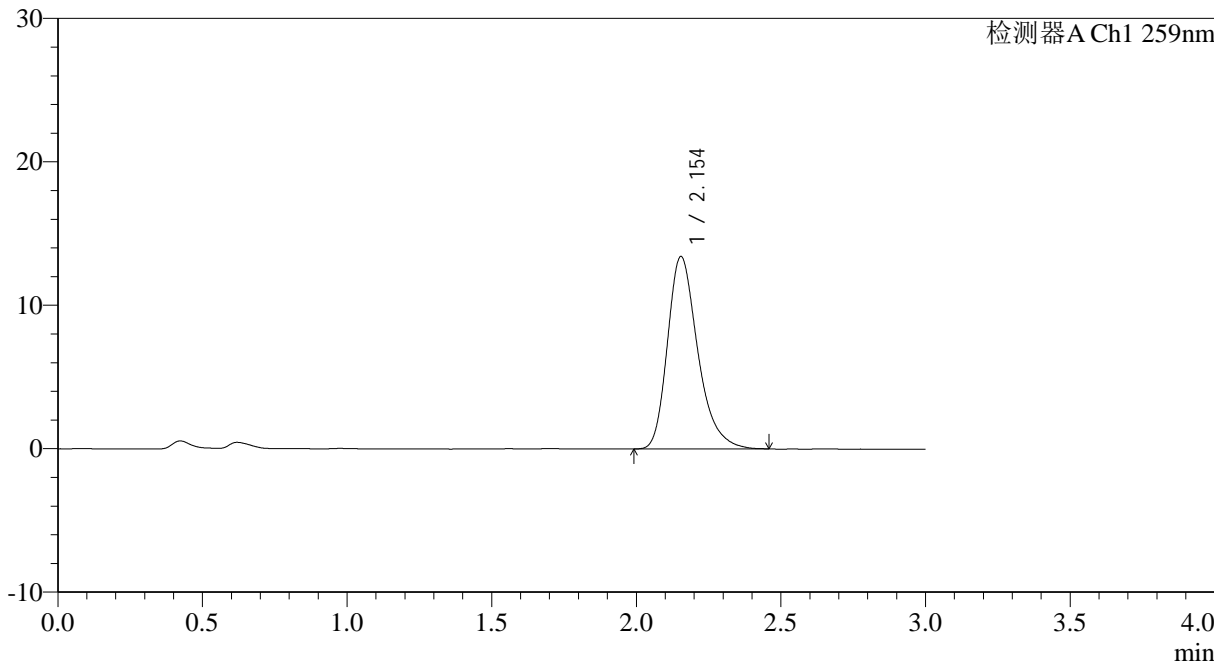
# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-632-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:33:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97874	100.000	13422	2118	1.300	--
总计		97874	100.000	13422			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



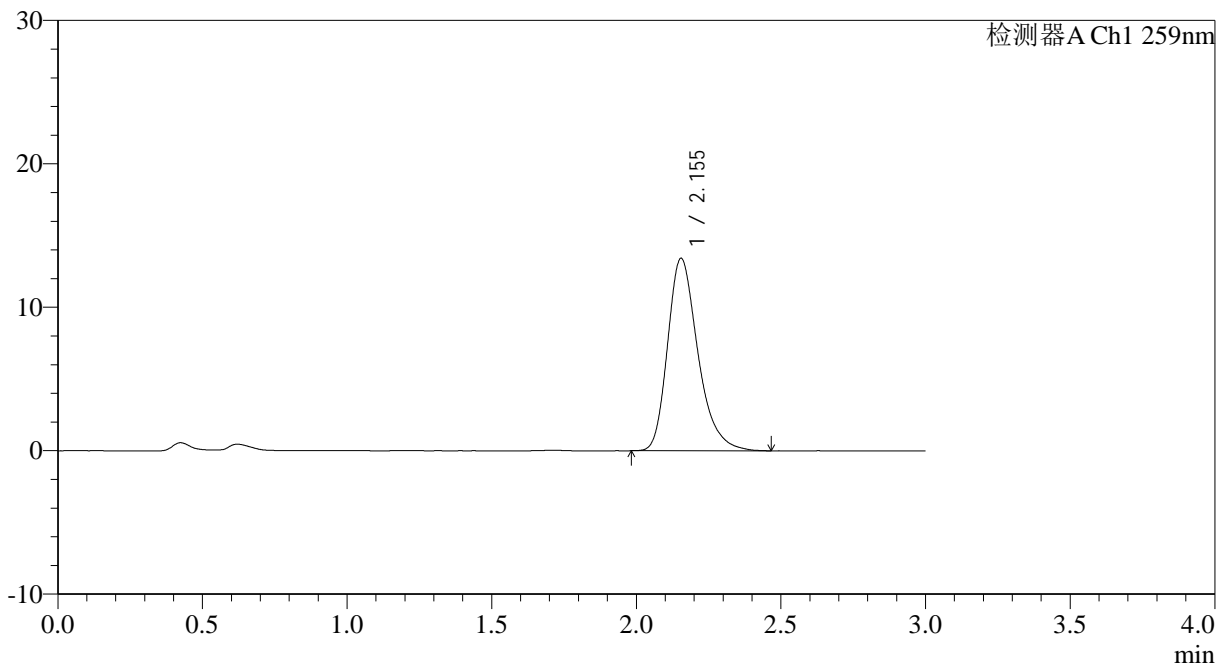
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-633-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 11:36:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:54      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97826	100.000	13422	2116	1.296	--
总计		97826	100.000	13422			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



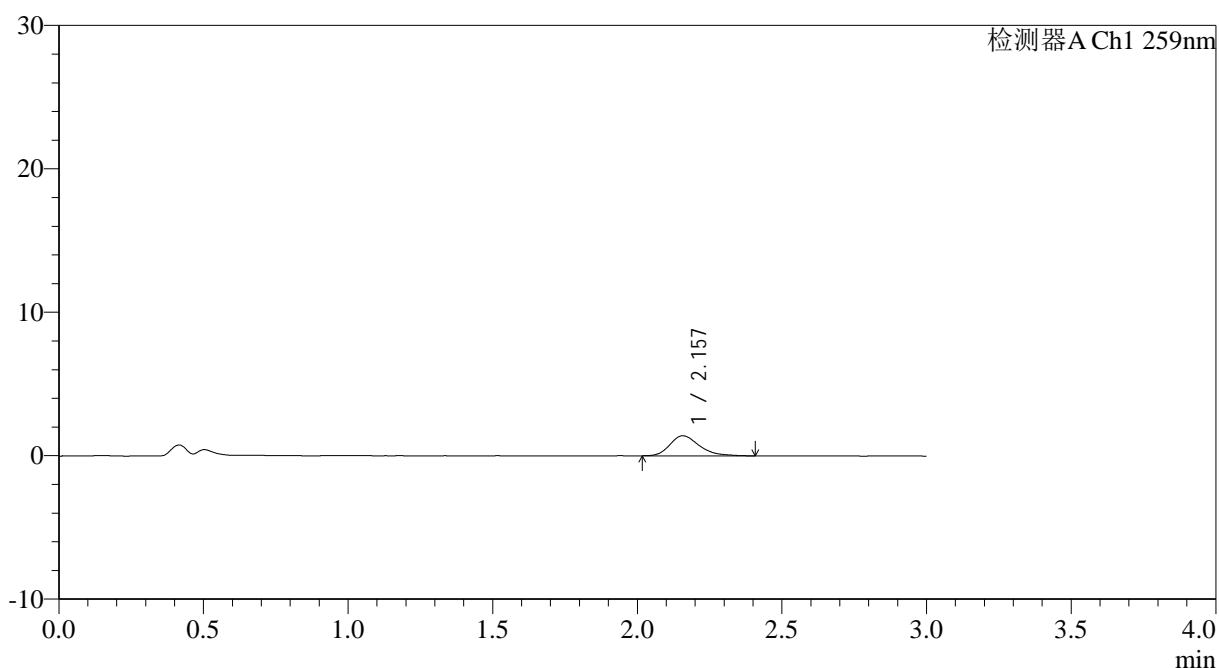
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-634-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:40:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:12:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	9990	100.000	1400	2227	1.331	--
总计		9990	100.000	1400			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



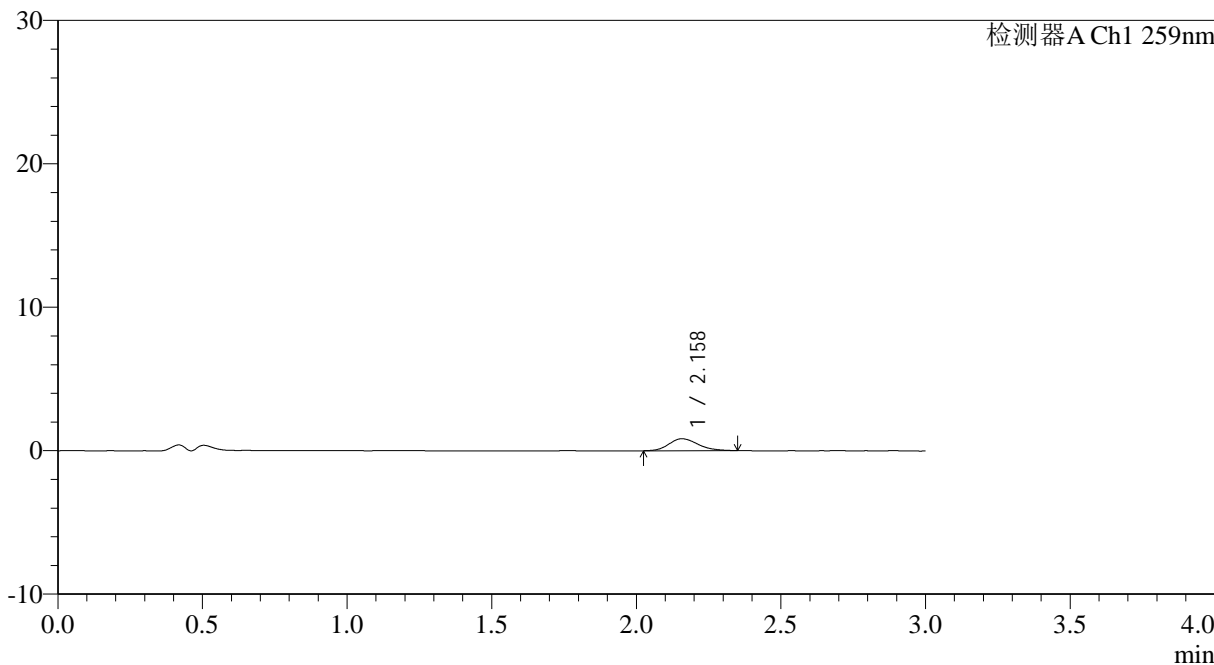
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-635-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:43:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	5769	100.000	832	2301	1.176	--
总计		5769	100.000	832			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



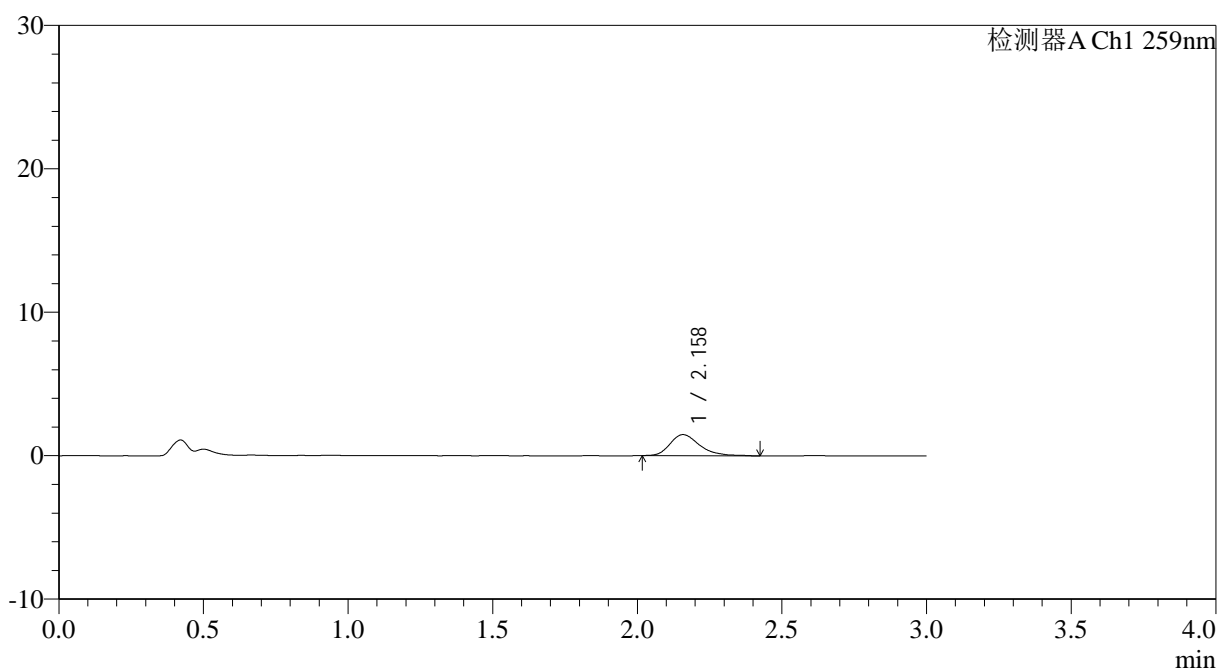
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-636-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:46:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	10511	100.000	1470	2271	1.287	--
总计		10511	100.000	1470			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



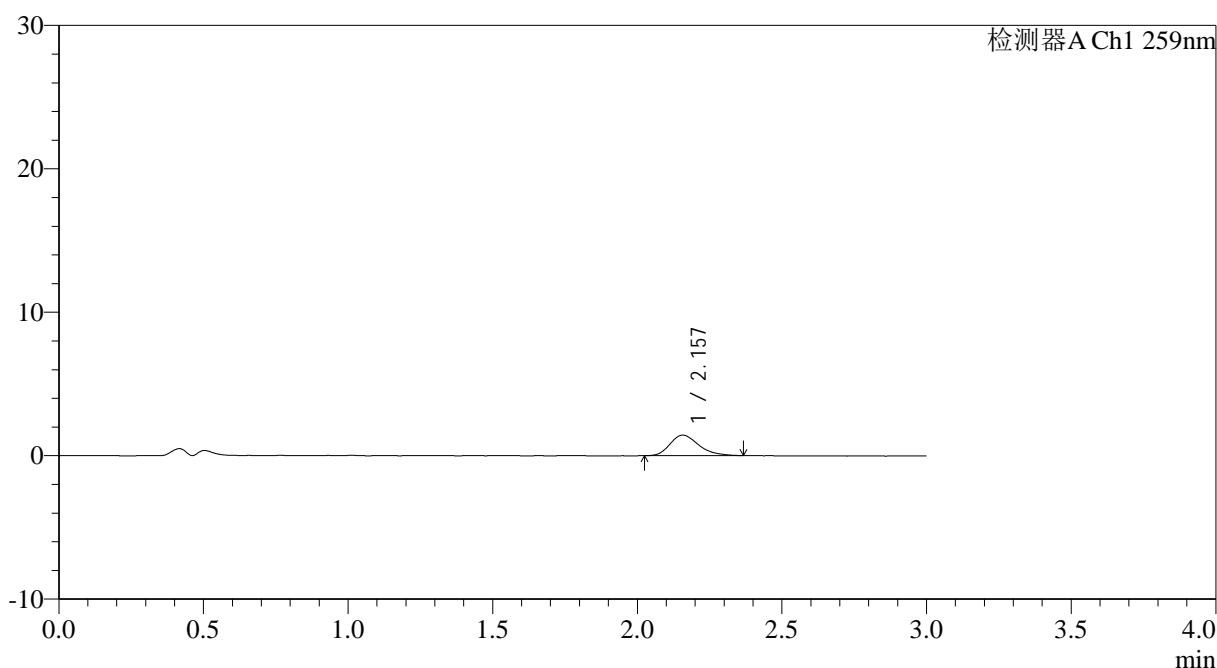
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-637-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:50:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	9891	100.000	1432	2307	1.275	--
总计		9891	100.000	1432			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片4

供试品溶液-1



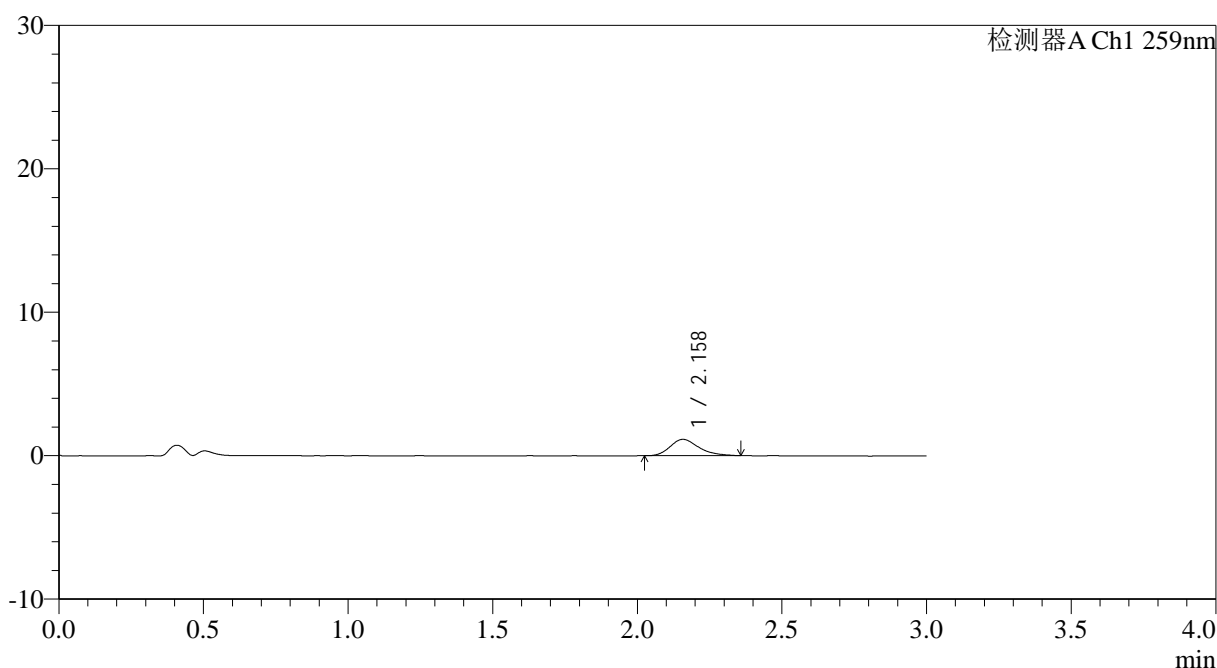
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-638-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:53:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	7819	100.000	1135	2289	1.267	--
总计		7819	100.000	1135			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片5

供试品溶液-1



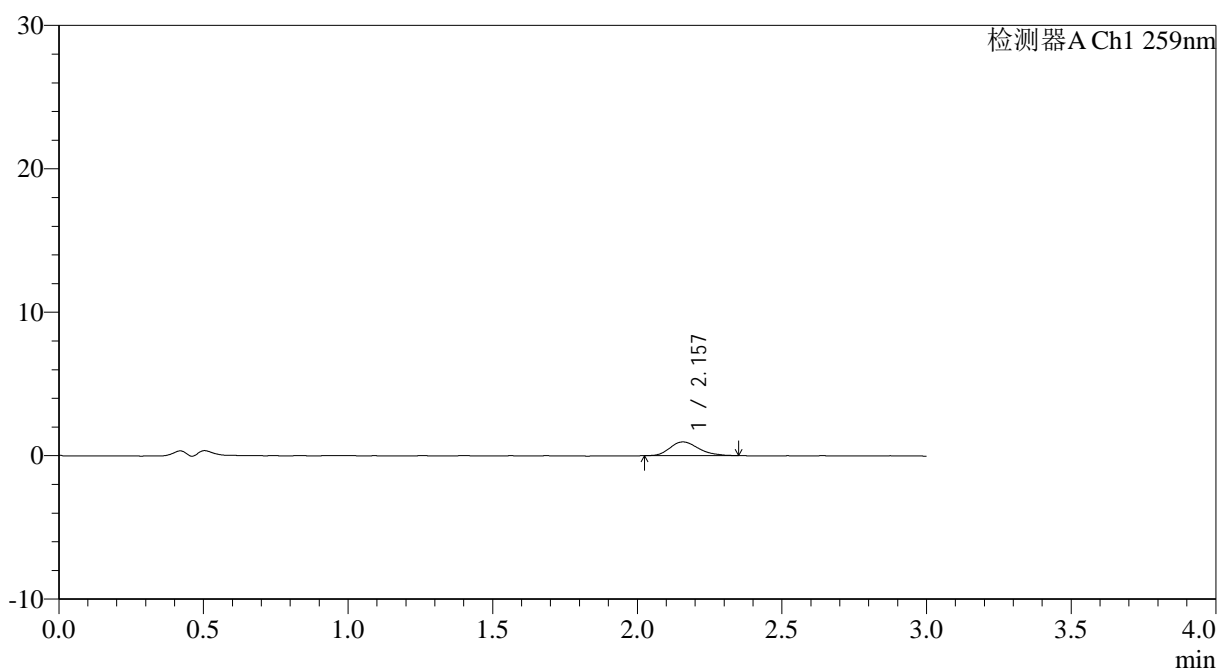
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-639-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:57:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	6565	100.000	954	2311	1.213	--
总计		6565	100.000	954			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片6

供试品溶液-1



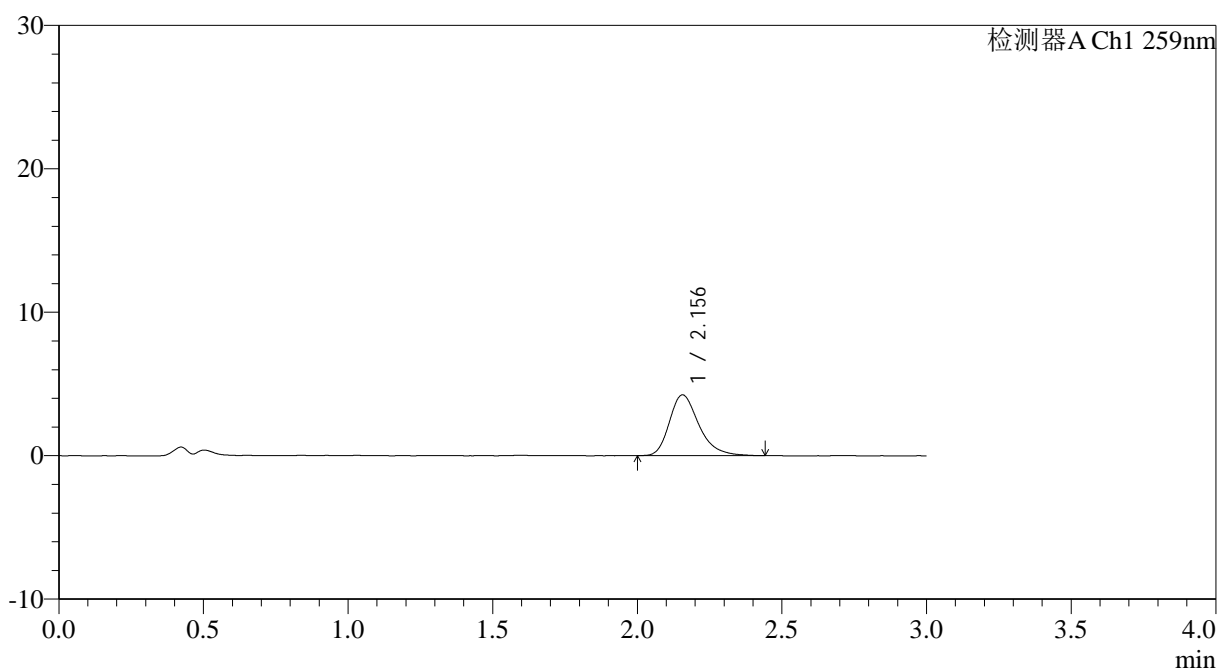
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-640-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:00:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30031	100.000	4237	2252	1.307	--
总计		30031	100.000	4237			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-  
 片1  
 供试品溶液-1



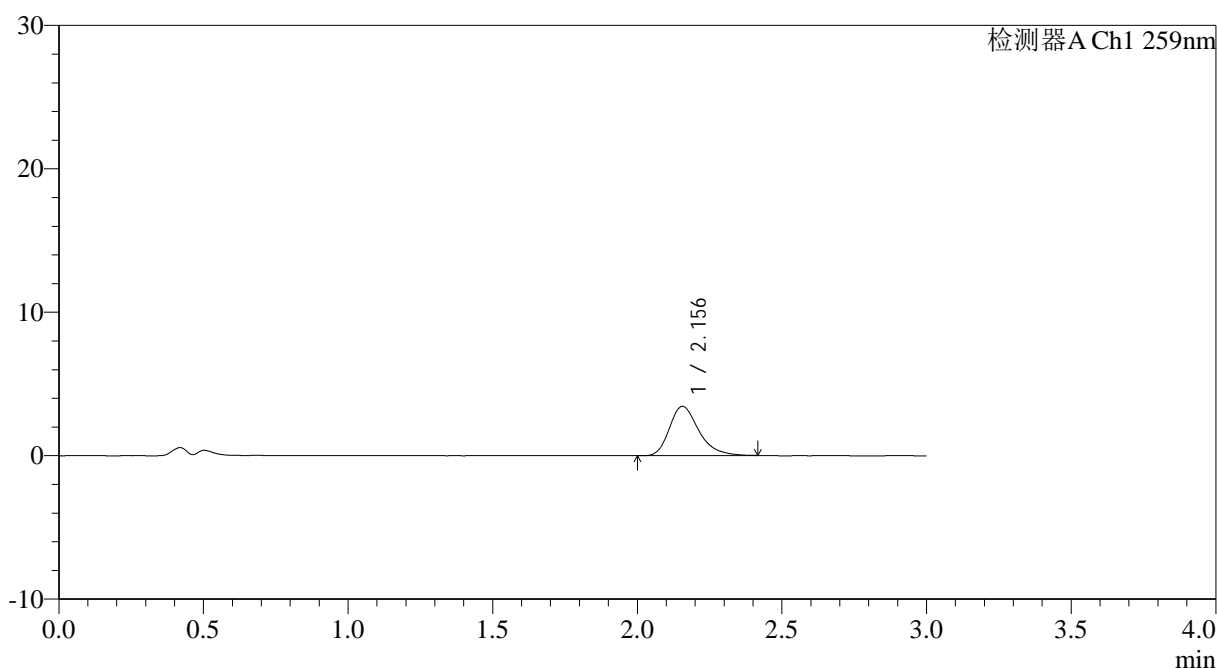
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-641-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:03:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	24260	100.000	3433	2247	1.300	--
总计		24260	100.000	3433			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-  
 片2  
 供试品溶液-1



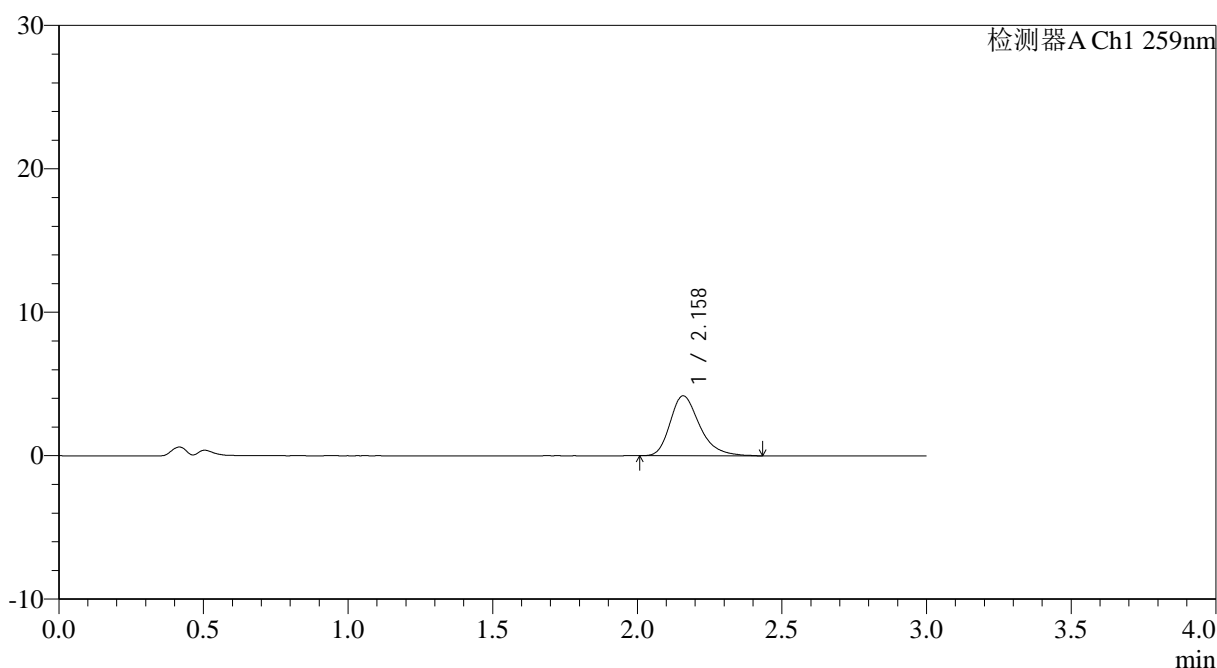
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-642-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:07:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	29636	100.000	4170	2254	1.310	--
总计		29636	100.000	4170			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片3

供试品溶液-1



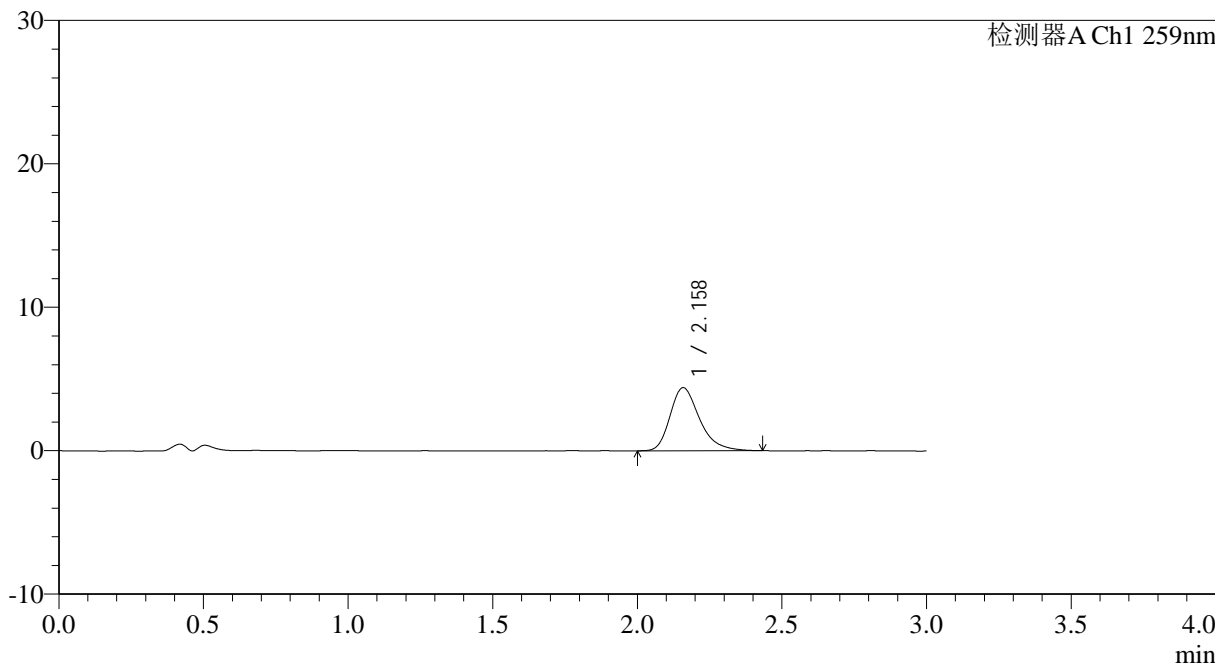
# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-643-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 12:10:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	31304	100.000	4395	2243	1.307	--
总计		31304	100.000	4395			



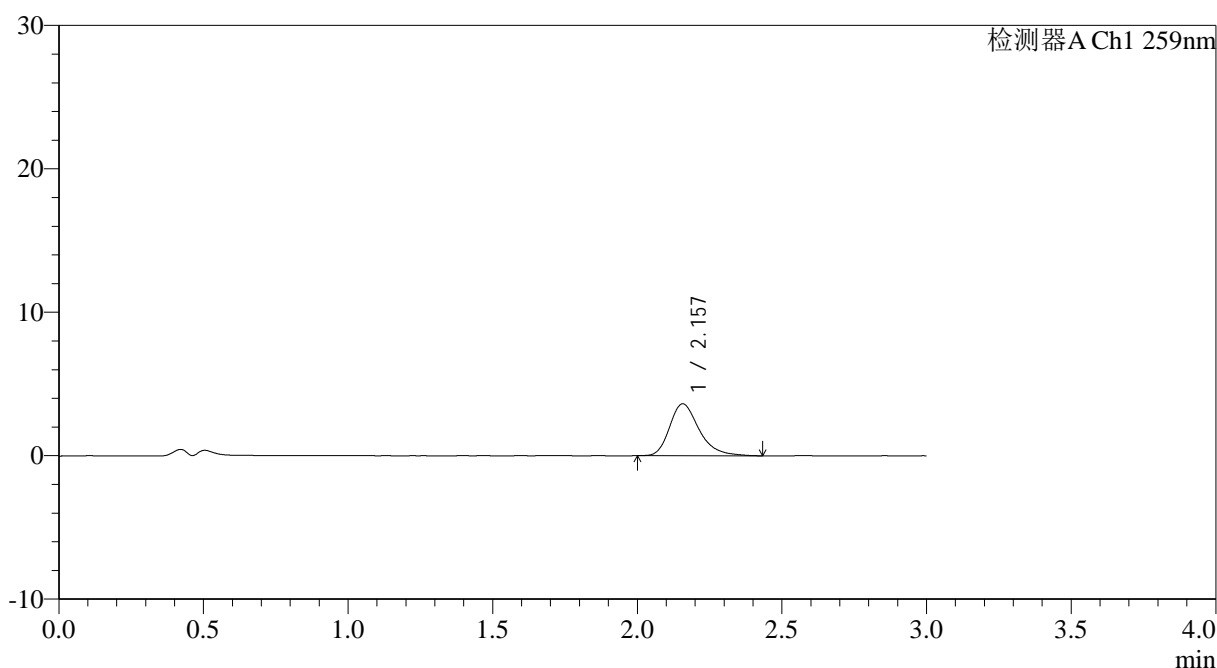
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-644-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 12:13:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	25789	100.000	3621	2243	1.312	--
总计		25789	100.000	3621			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



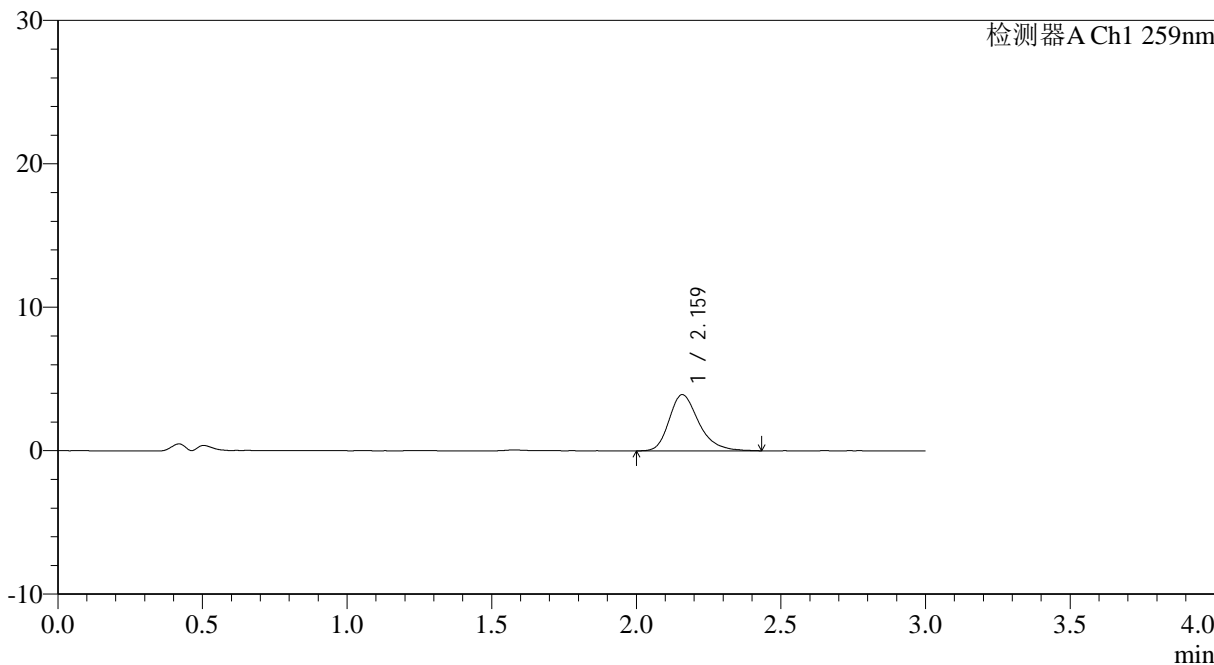
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-645-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqcx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:17:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	27973	100.000	3910	2228	1.291	--
总计		27973	100.000	3910			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-  
 片6  
 供试品溶液-1



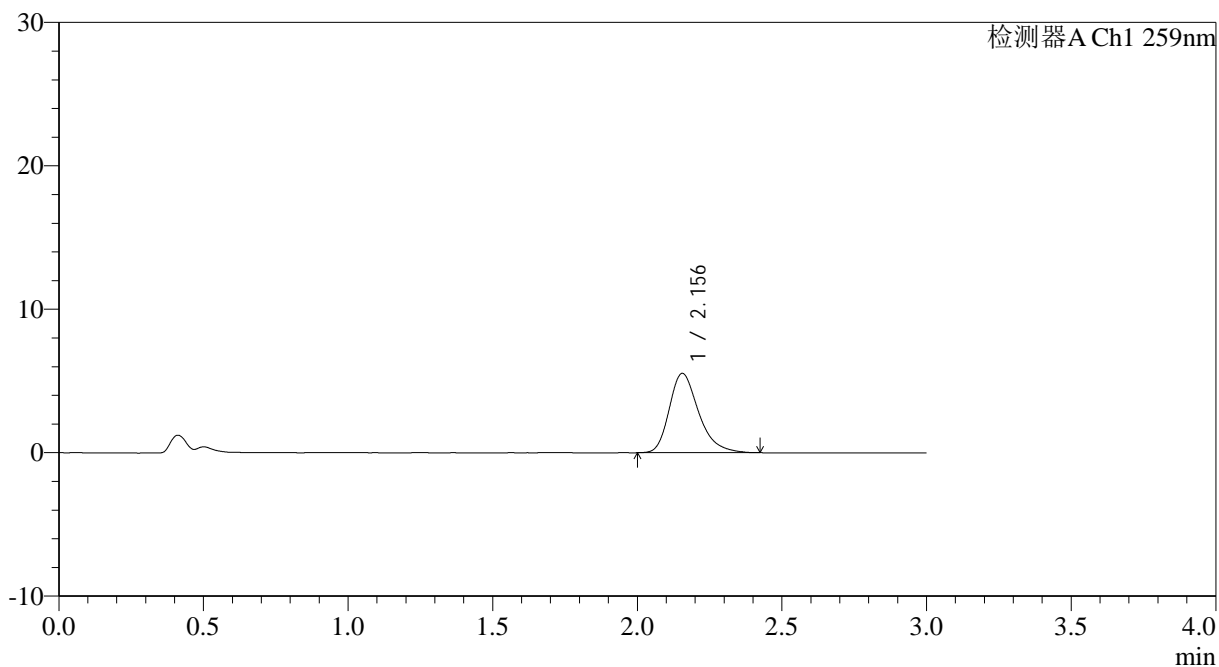
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-646-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:20:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	39130	100.000	5535	2247	1.299	--
总计		39130	100.000	5535			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-  
 片1  
 供试品溶液-1



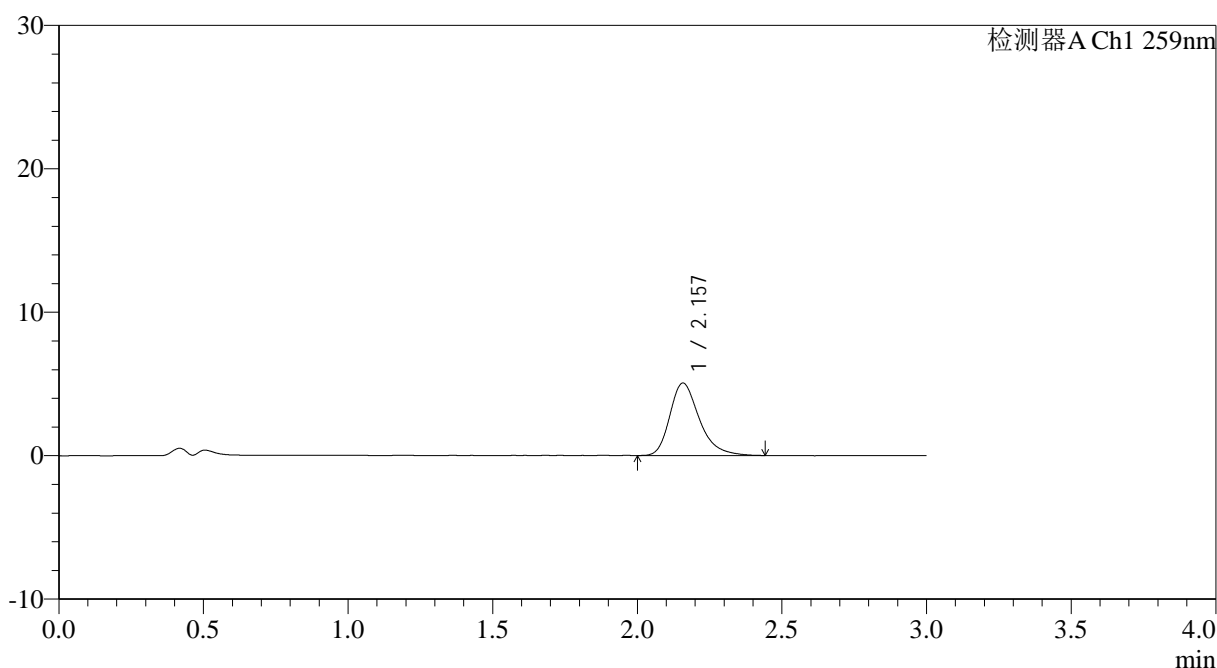
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-647-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	35865	100.000	5050	2256	1.312	--
总计		35865	100.000	5050			



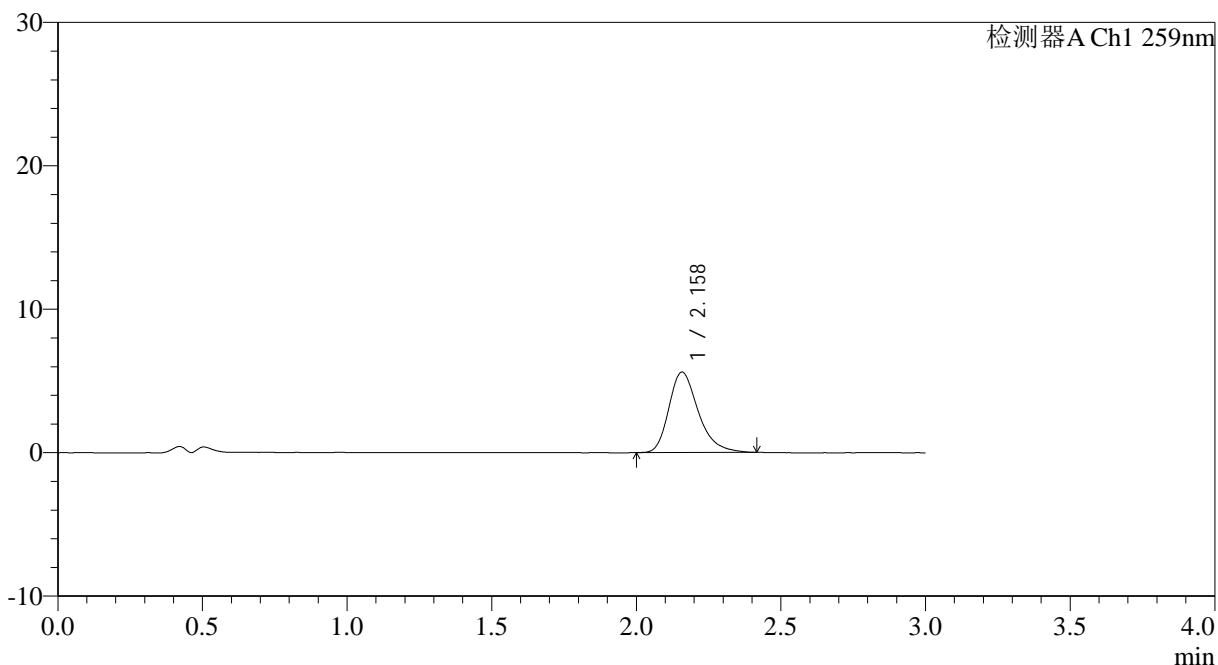
# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-648-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 12:27:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	39699	100.000	5600	2250	1.301	--
总计		39699	100.000	5600			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片3

供试品溶液-1



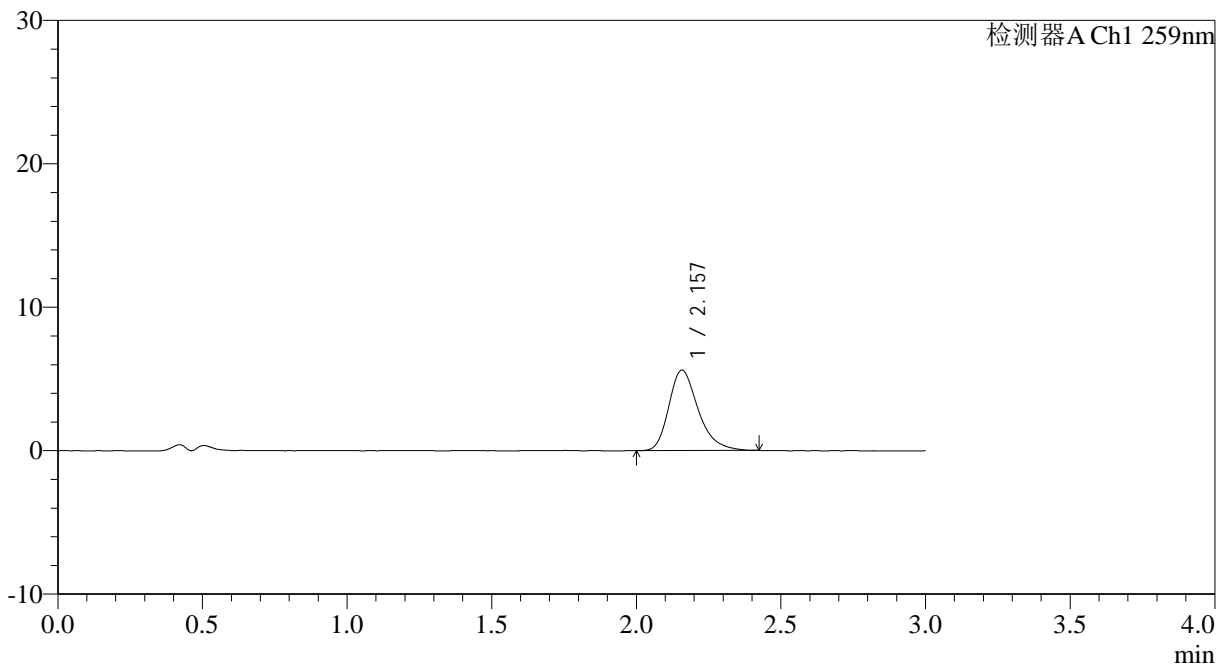
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-649-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:30:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	39529	100.000	5602	2259	1.299	--
总计		39529	100.000	5602			



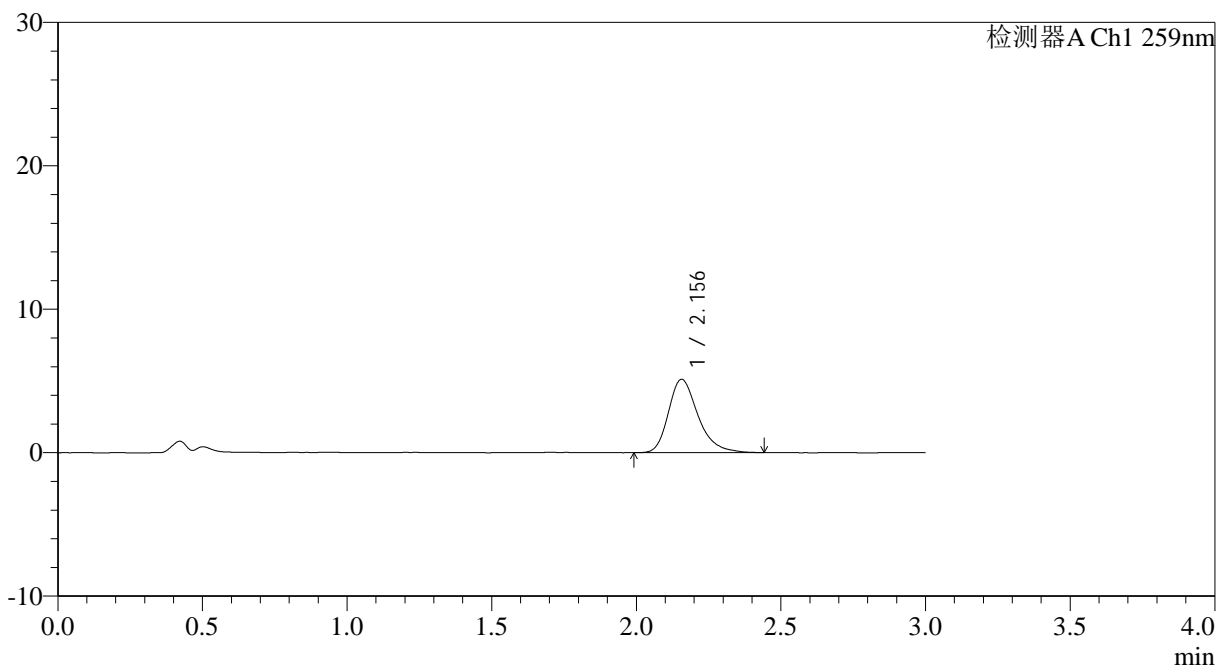
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-650-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:34:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	36406	100.000	5116	2253	1.295	--
总计		36406	100.000	5116			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



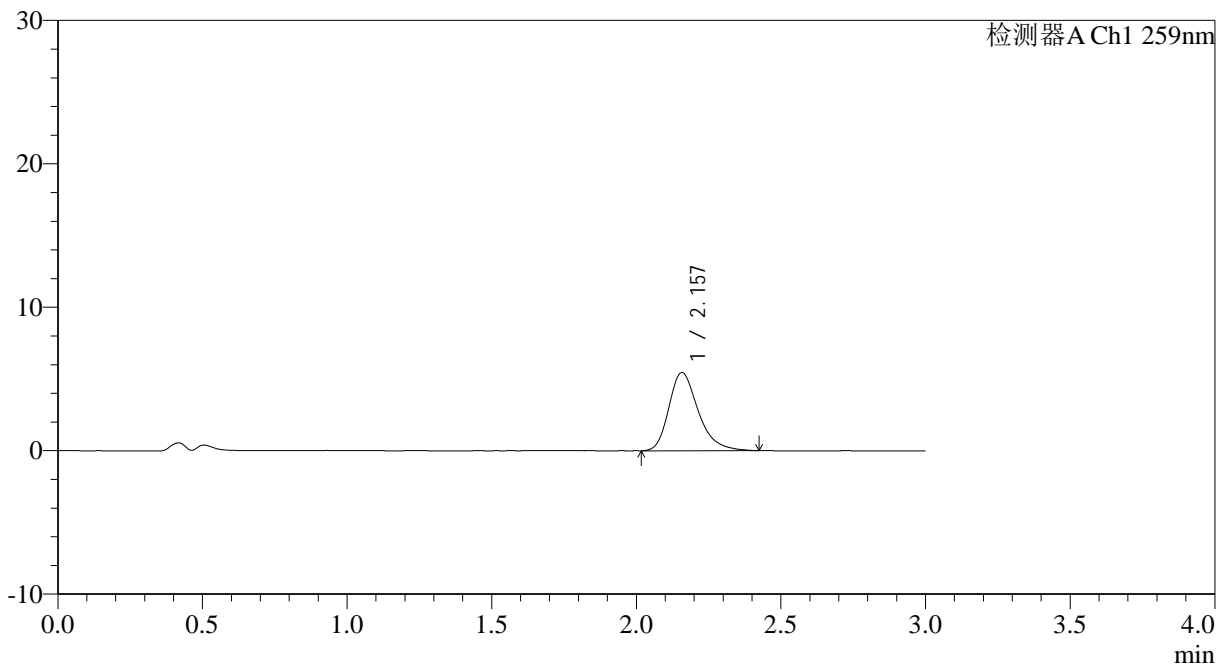
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-651-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:37:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/14 09:13:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	38580	100.000	5448	2247	1.305	--
总计		38580	100.000	5448			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



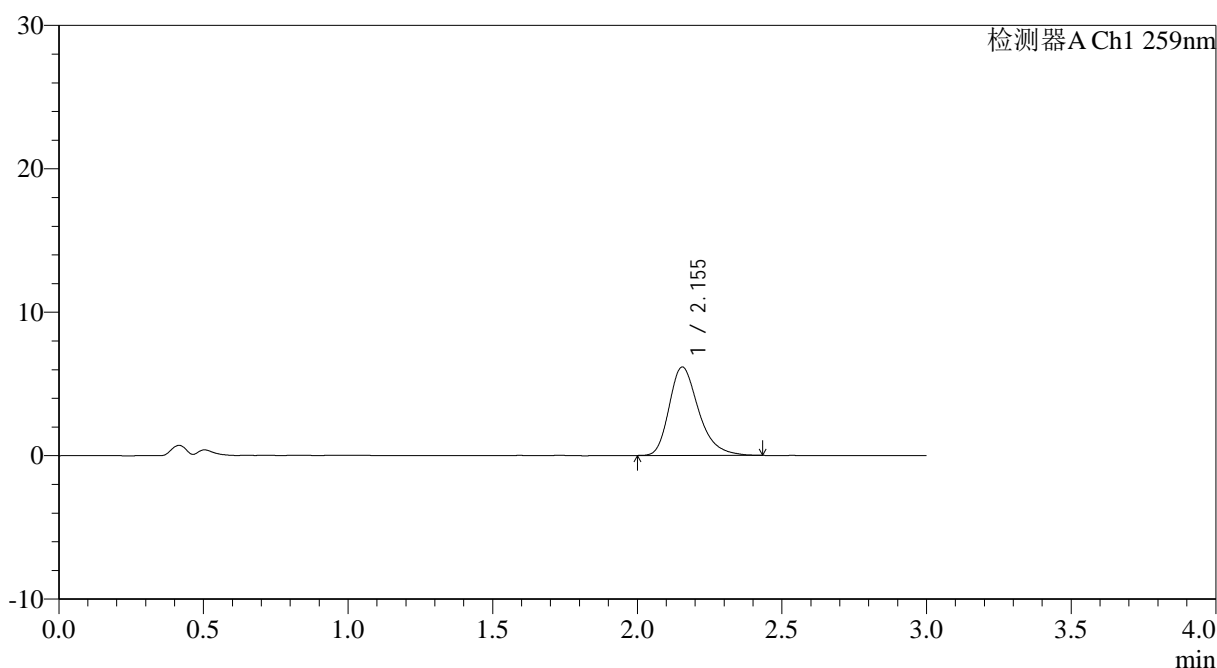
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-652-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:40:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43636	100.000	6171	2250	1.301	--
总计		43636	100.000	6171			



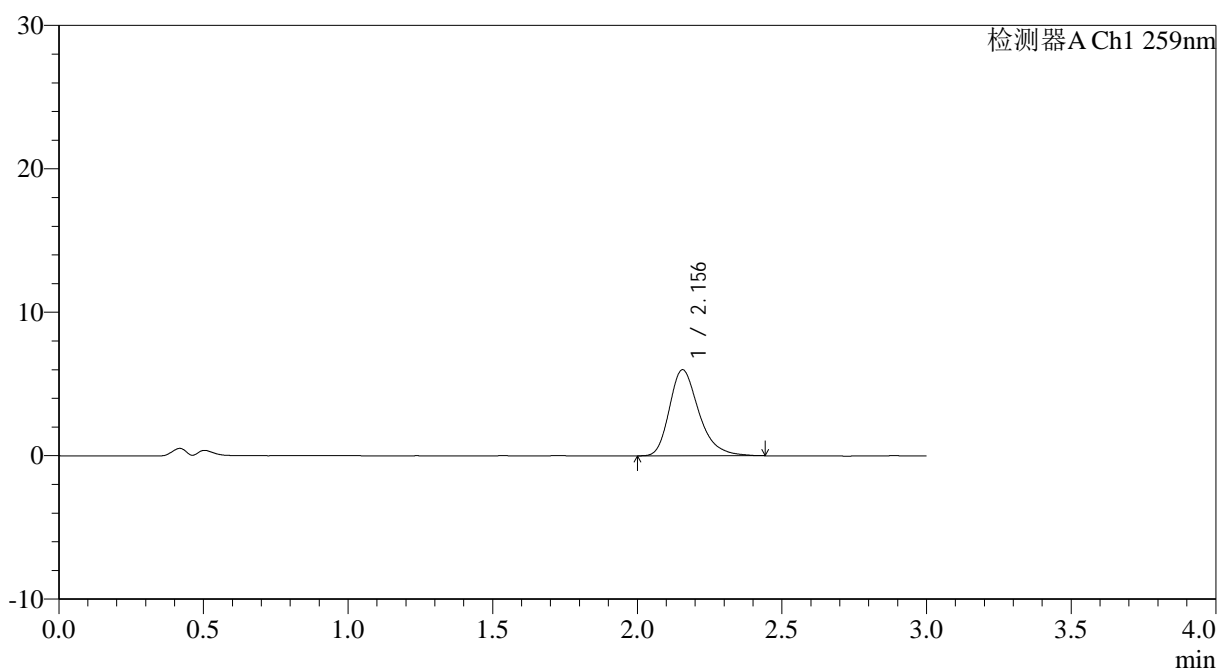
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-653-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcq-x-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/02/13 12:44:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42511	100.000	6006	2243	1.301	--
总计		42511	100.000	6006			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-  
 片2  
 供试品溶液-1



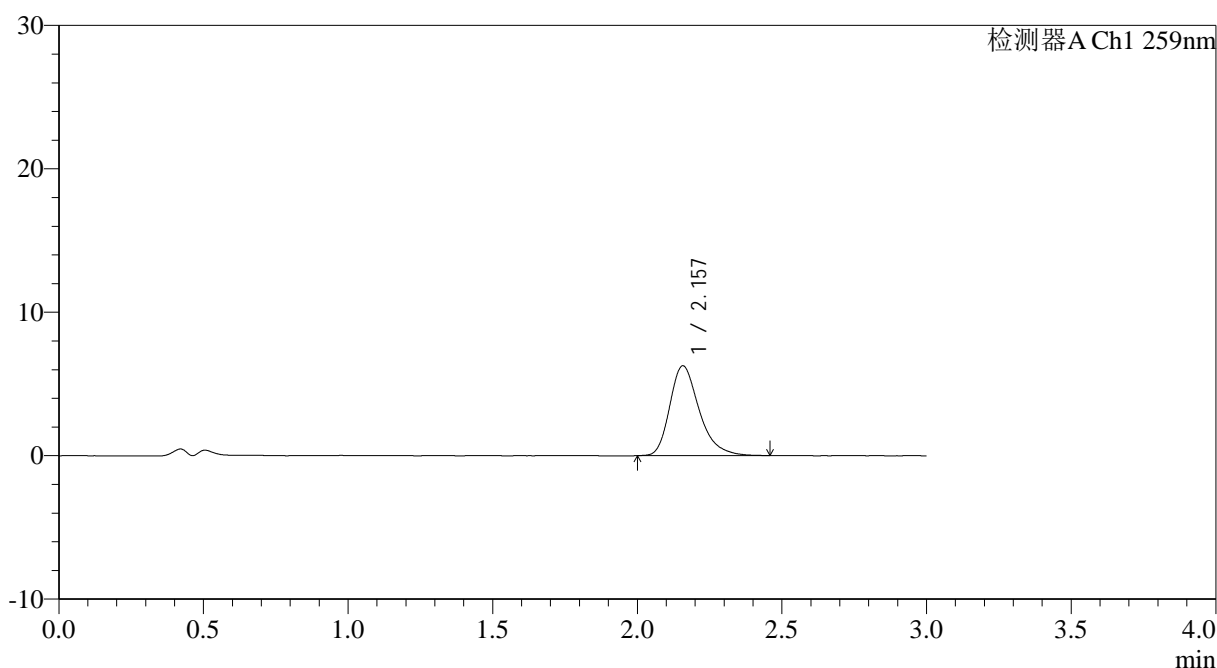
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-654-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:47:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	44443	100.000	6261	2252	1.310	--
总计		44443	100.000	6261			



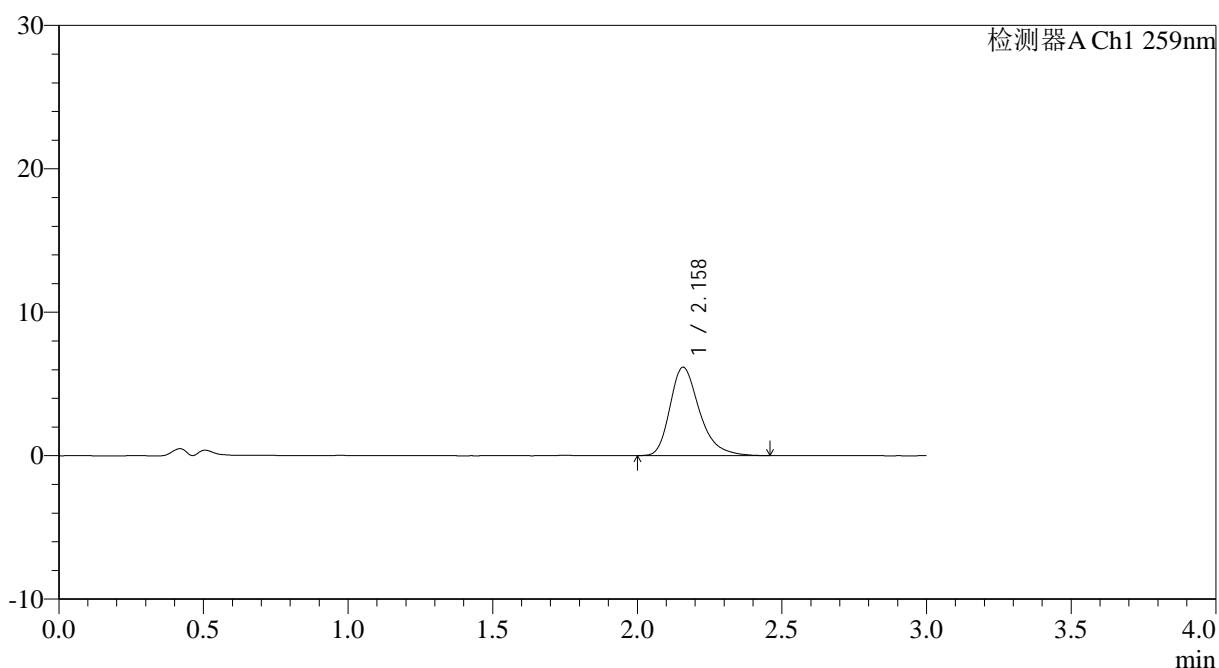
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-655-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 12:51:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	43893	100.000	6157	2251	1.322	--
总计		43893	100.000	6157			



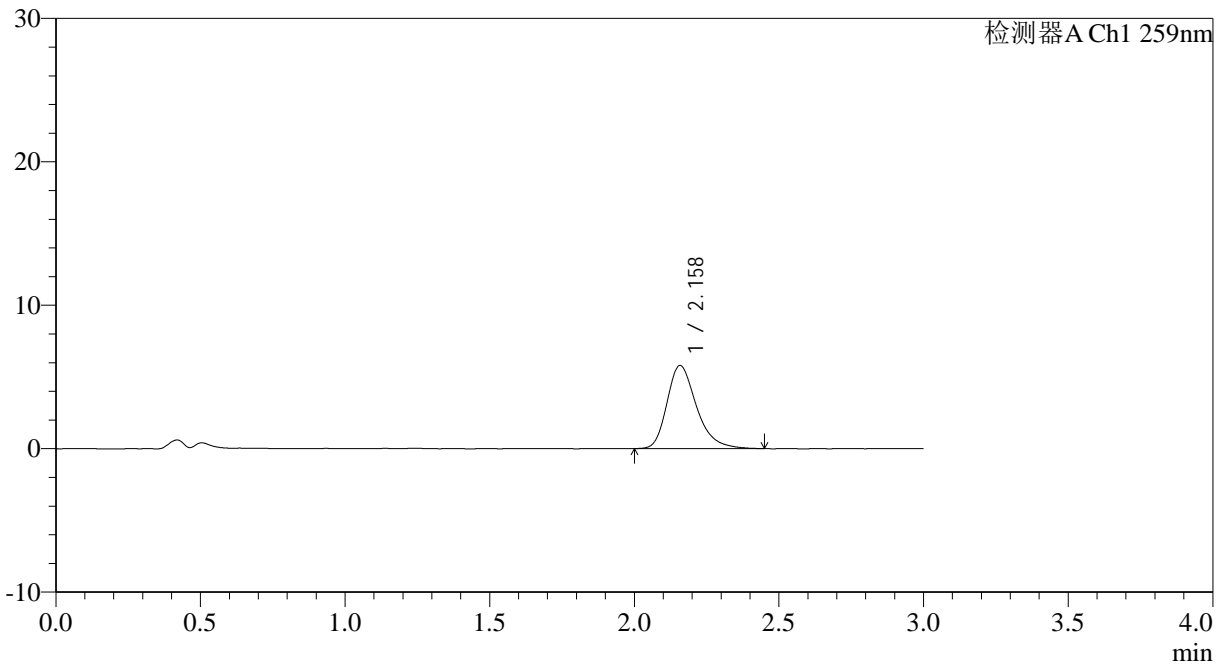
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-656-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:55:23    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:13:59    处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	41095	100.000	5787	2245	1.307	--
总计		41095	100.000	5787			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



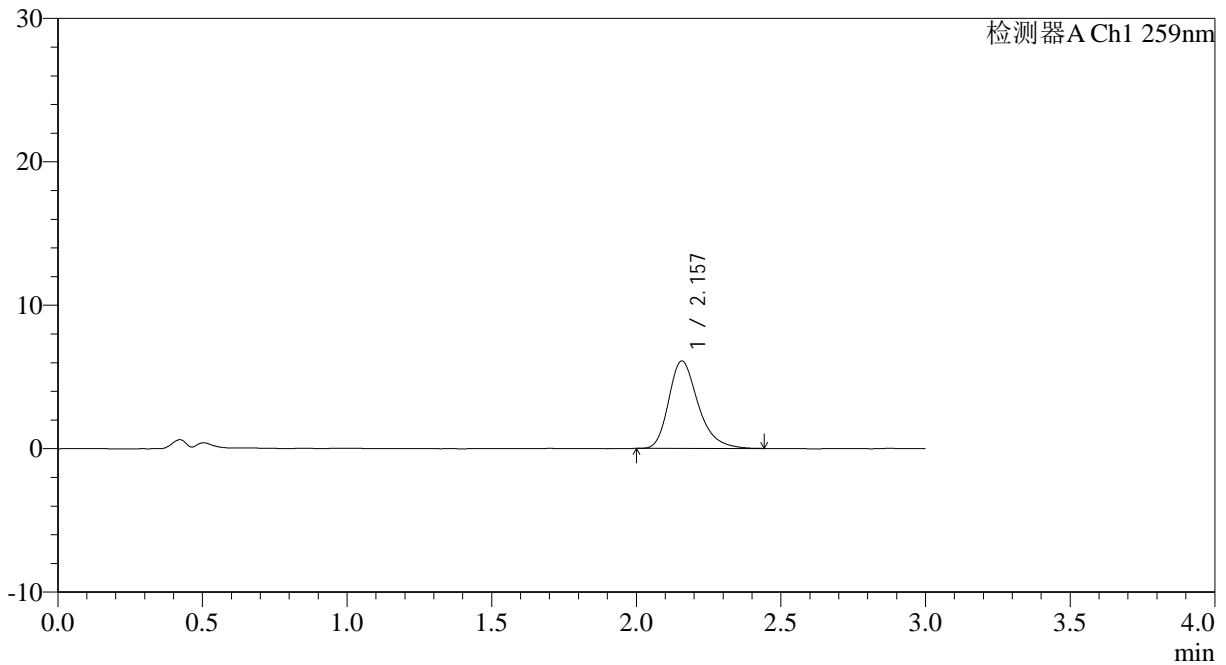
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-657-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:58:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	43064	100.000	6094	2269	1.296	--
总计		43064	100.000	6094			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片6

供试品溶液-1



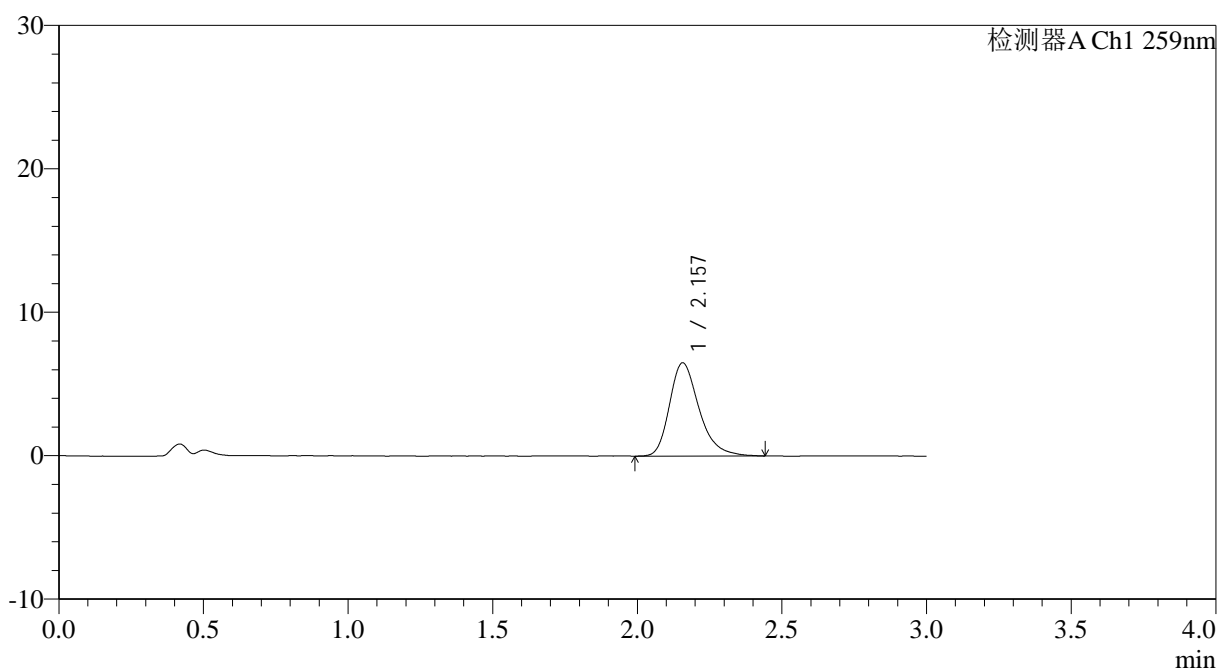
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-658-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:02:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	46304	100.000	6504	2236	1.301	--
总计		46304	100.000	6504			



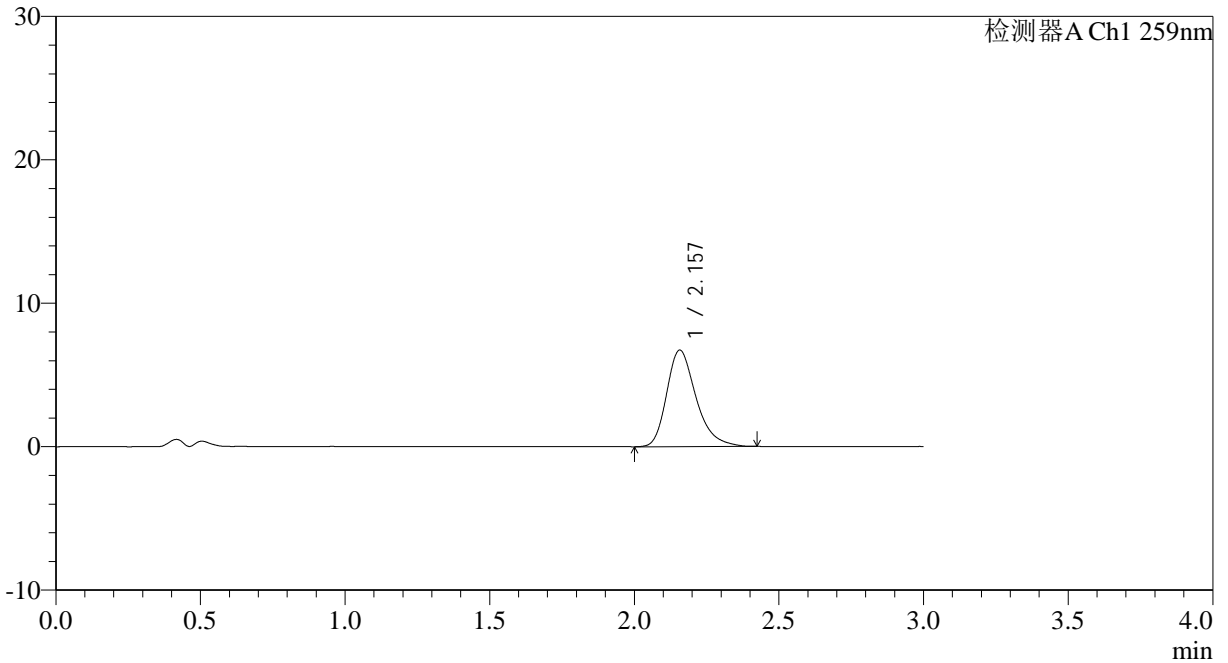
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-659-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

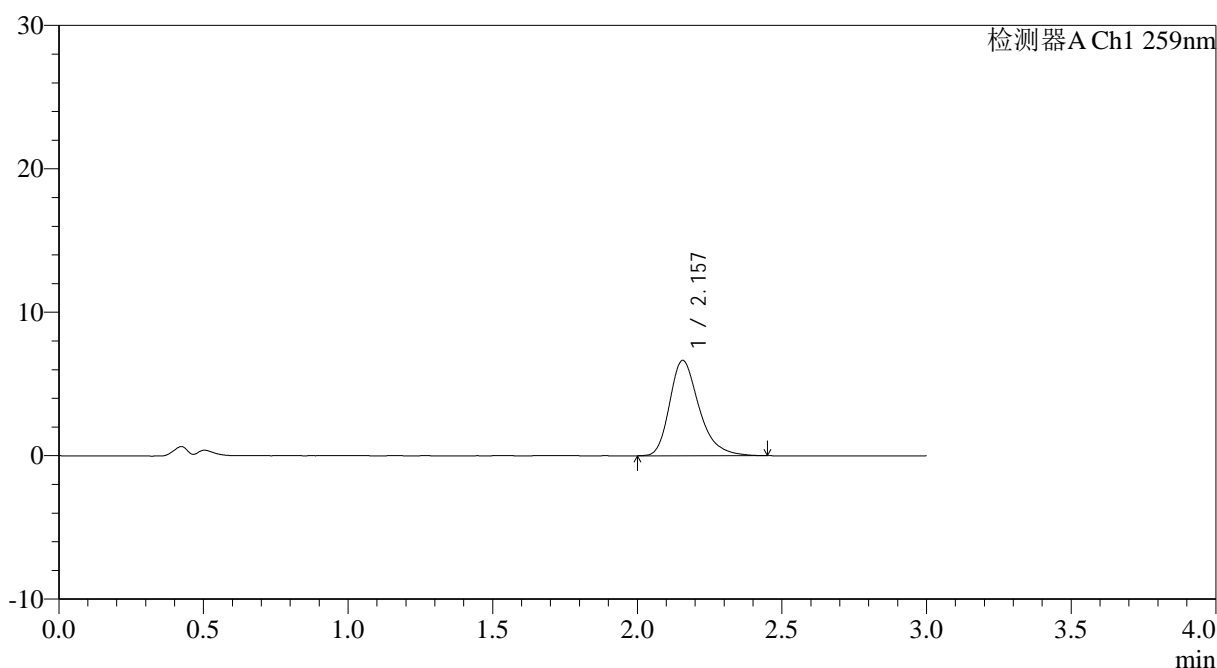
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47519	100.000	6728	2251	1.301	--
总计		47519	100.000	6728			

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-36/25-660-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:08:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47199	100.000	6647	2259	1.306	--
总计		47199	100.000	6647			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片3

供试品溶液-1



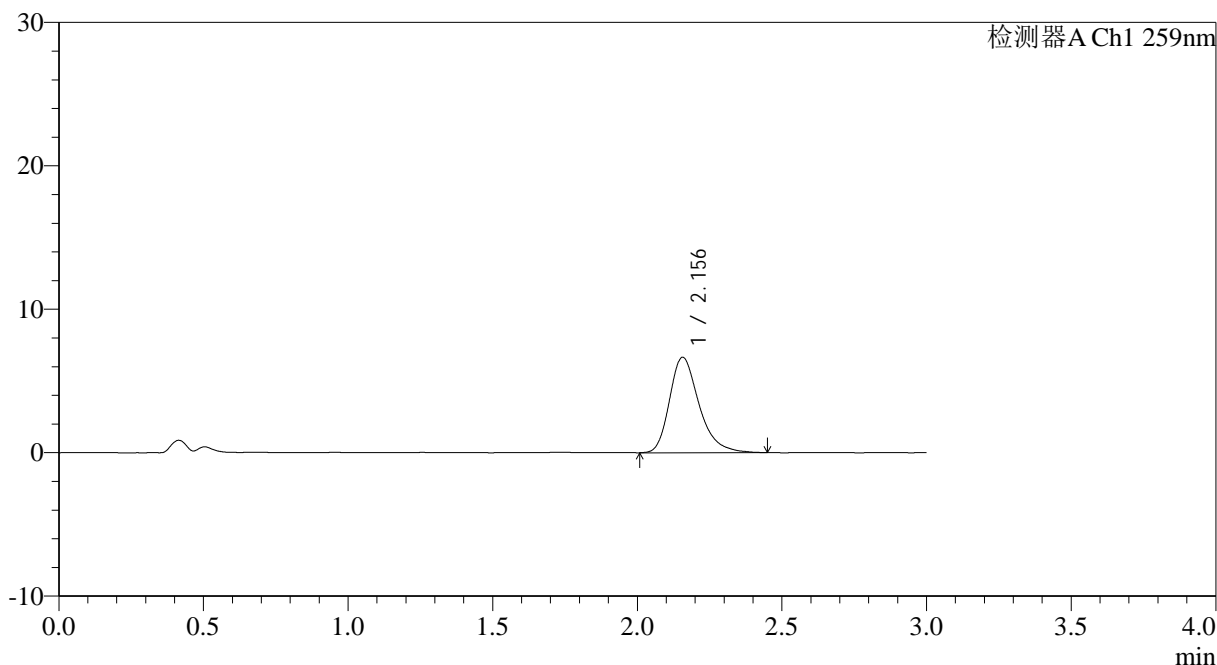
# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-661-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:12:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	47256	100.000	6655	2246	1.305	--
总计		47256	100.000	6655			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



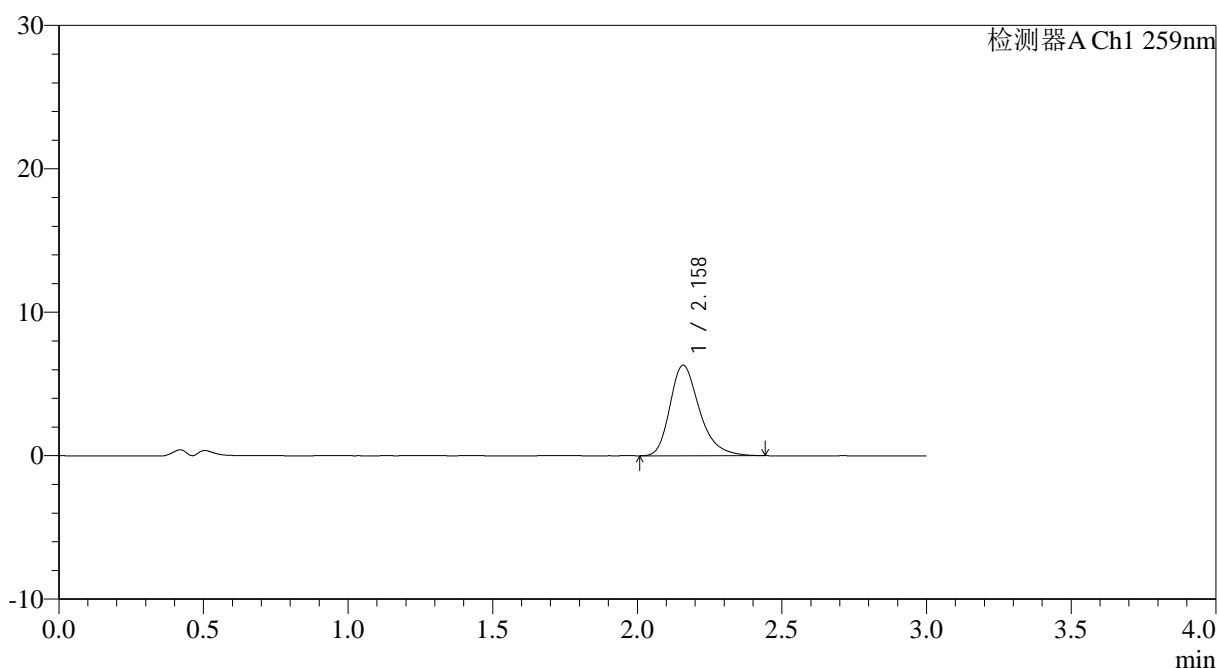
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-662-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:15:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	44721	100.000	6302	2246	1.296	--
总计		44721	100.000	6302			



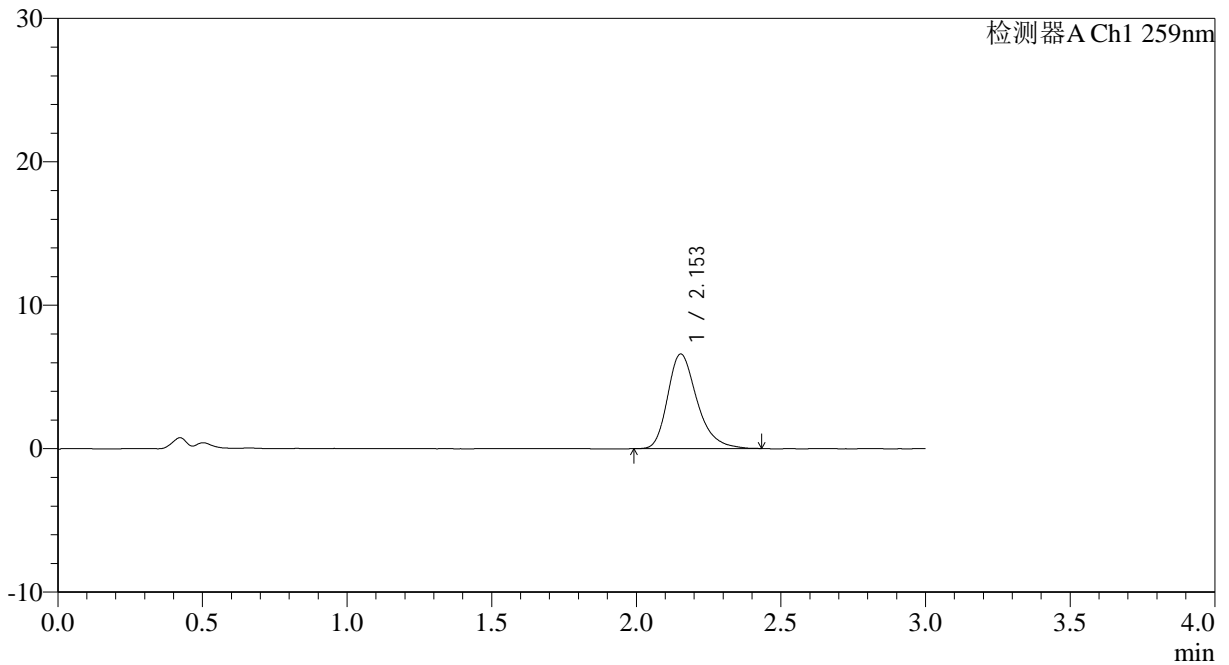
# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-663-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:18:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	46642	100.000	6594	2264	1.296	--
总计		46642	100.000	6594			



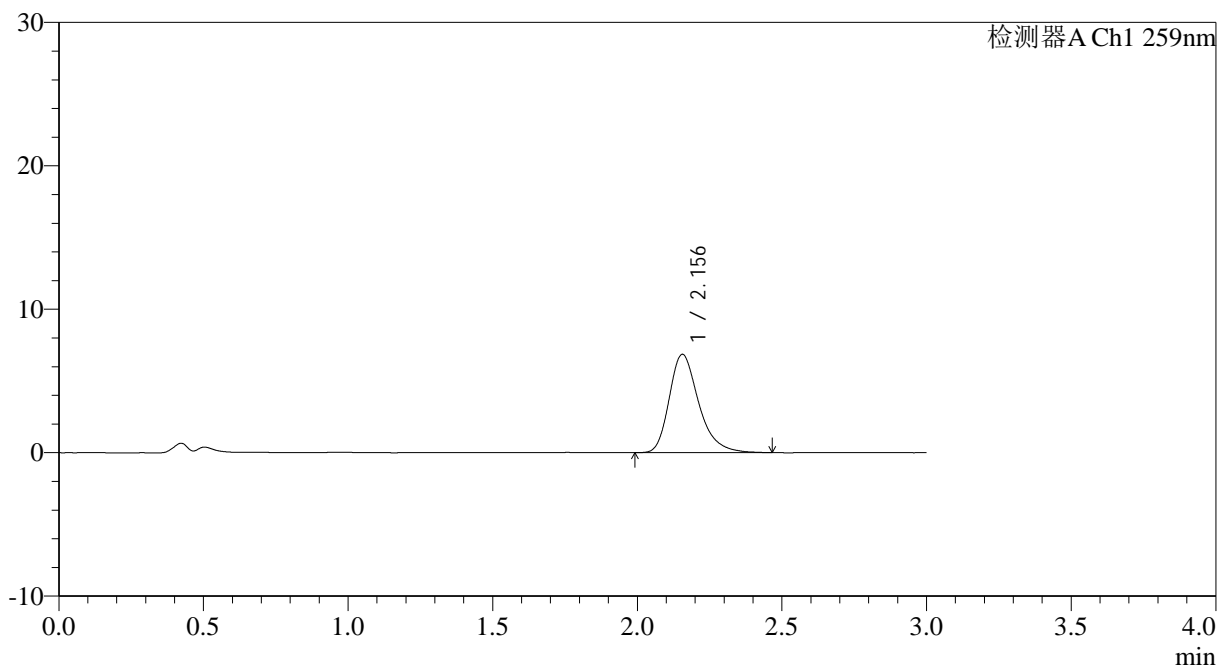
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-664-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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: 2025/02/13 13:22:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48670	100.000	6858	2257	1.303	--
总计		48670	100.000	6858			



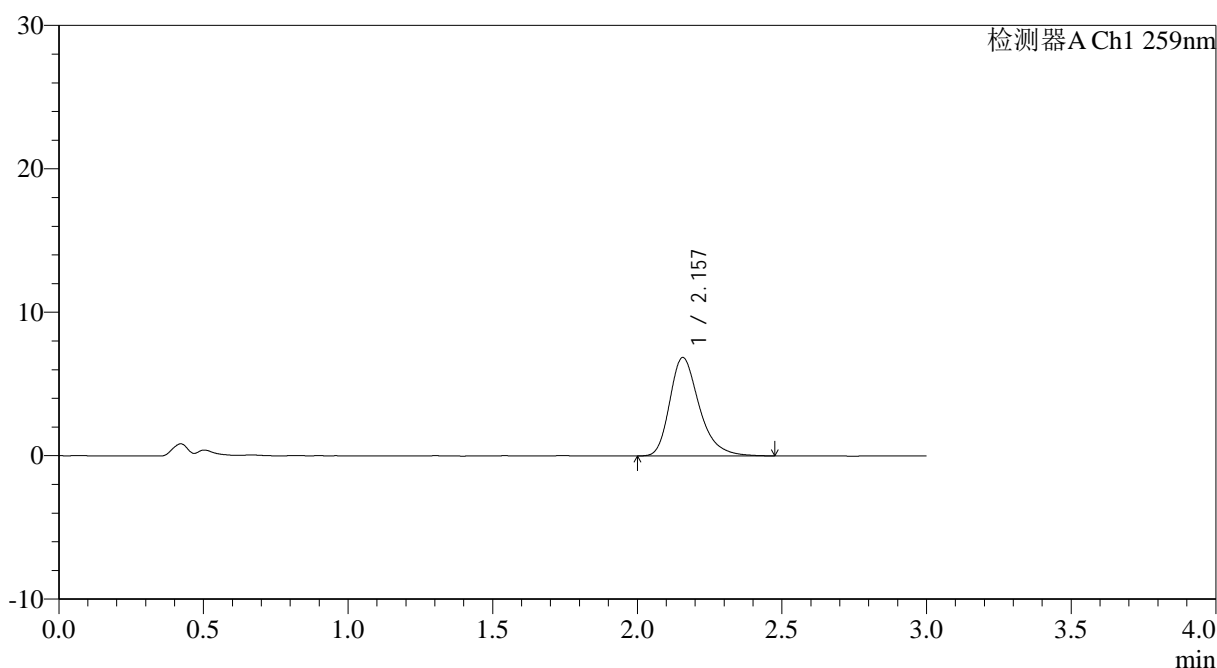
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-665-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:25:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	48778	100.000	6859	2250	1.311	--
总计		48778	100.000	6859			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片2

供试品溶液-1



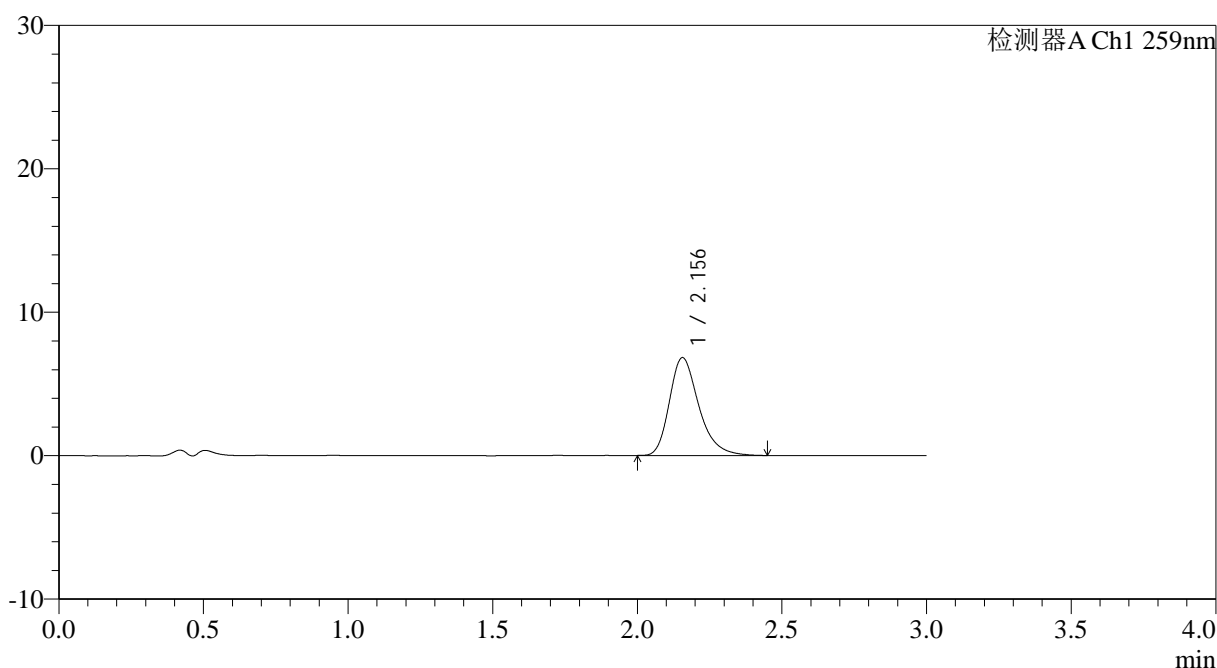
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-666-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:29:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48303	100.000	6827	2259	1.300	--
总计		48303	100.000	6827			



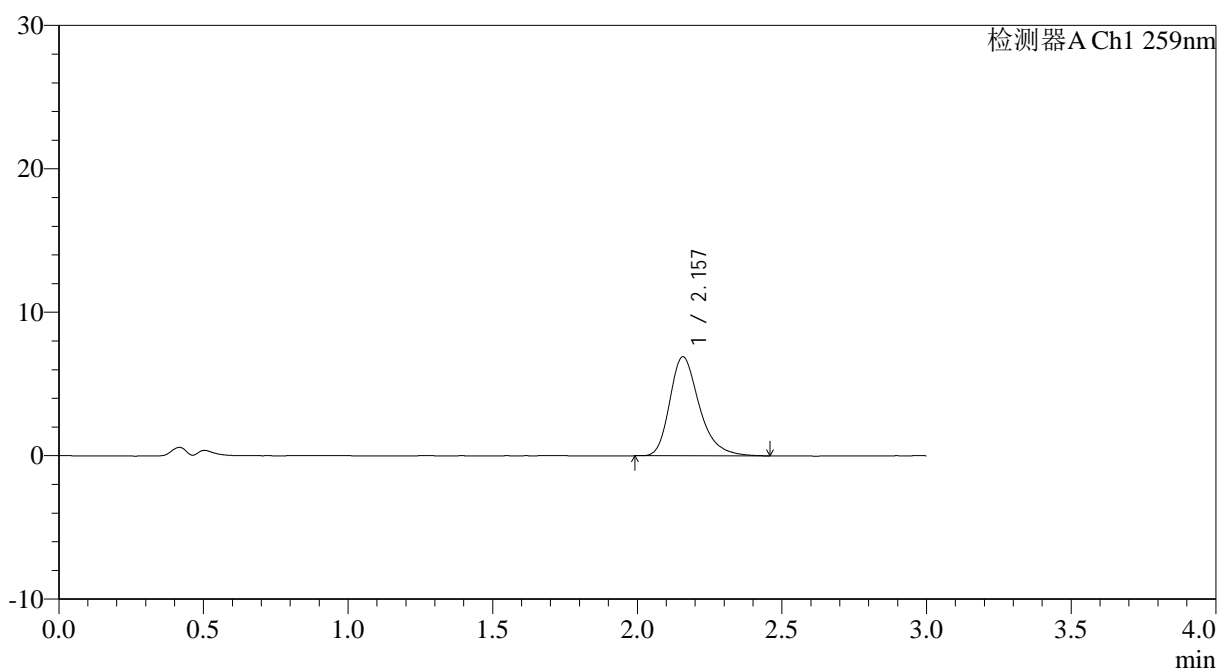
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-667-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:32:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	49024	100.000	6899	2252	1.306	--
总计		49024	100.000	6899			



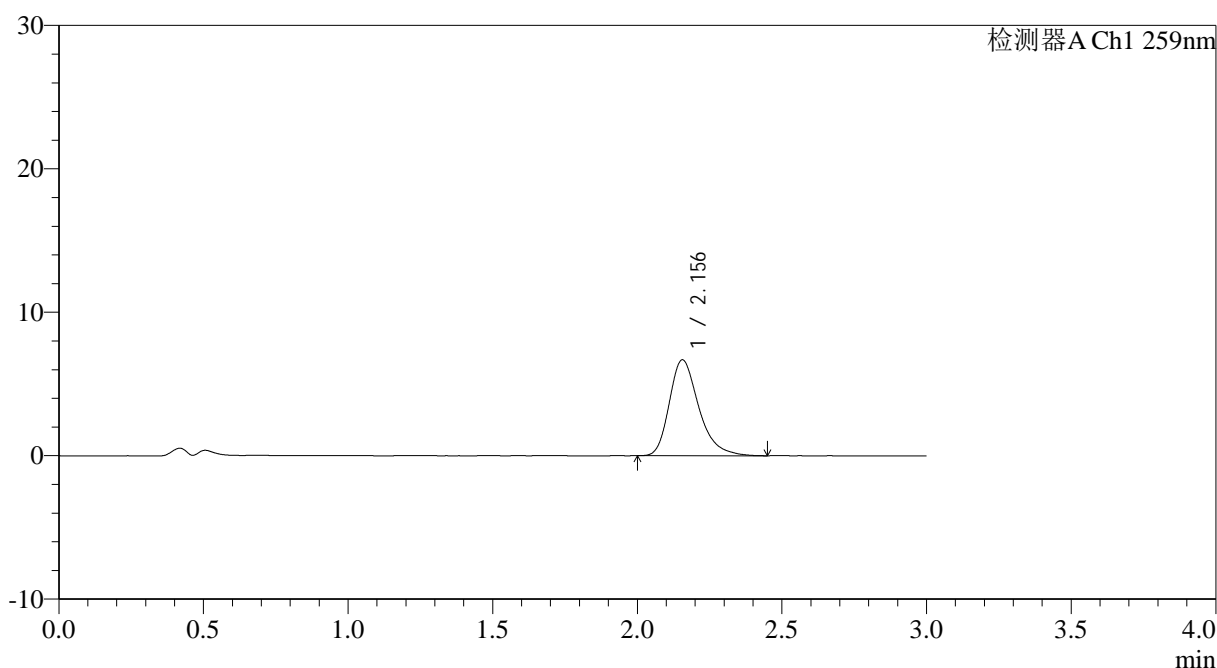
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-668-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:35:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	47435	100.000	6694	2246	1.313	--
总计		47435	100.000	6694			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-  
 片5  
 供试品溶液-1



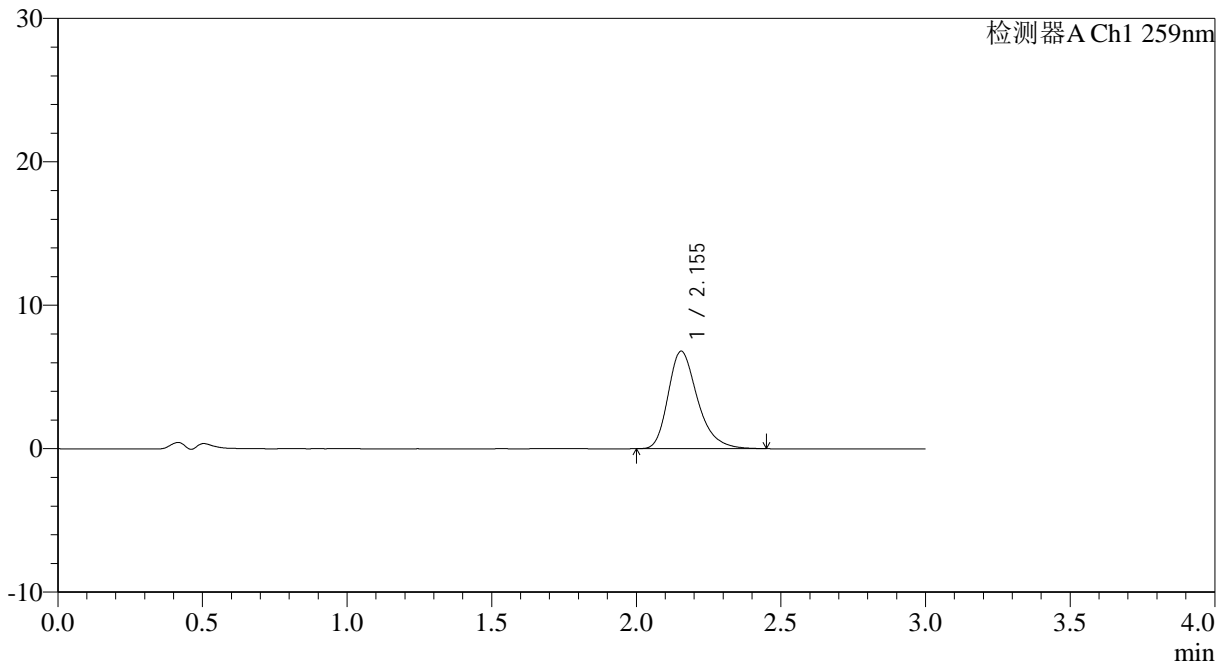
# QTL-4125

<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 - 0-36/25-669-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:39:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48060	100.000	6799	2248	1.298	--
总计		48060	100.000	6799			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



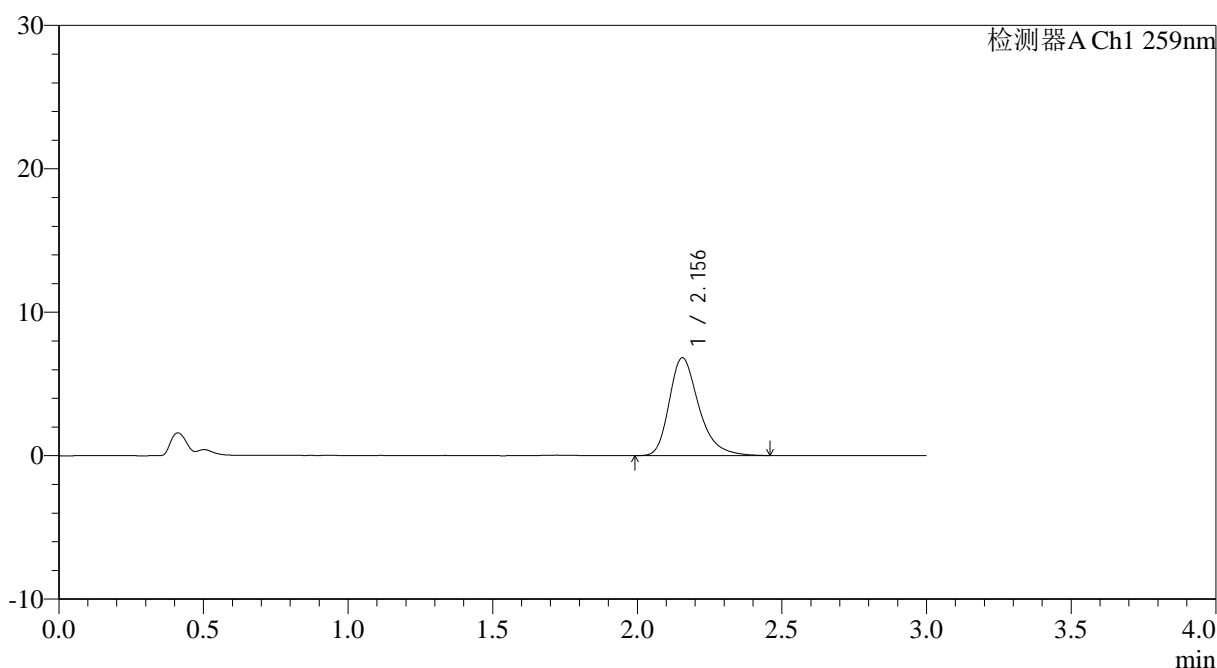
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-670-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:42:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48560	100.000	6826	2250	1.308	--
总计		48560	100.000	6826			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1

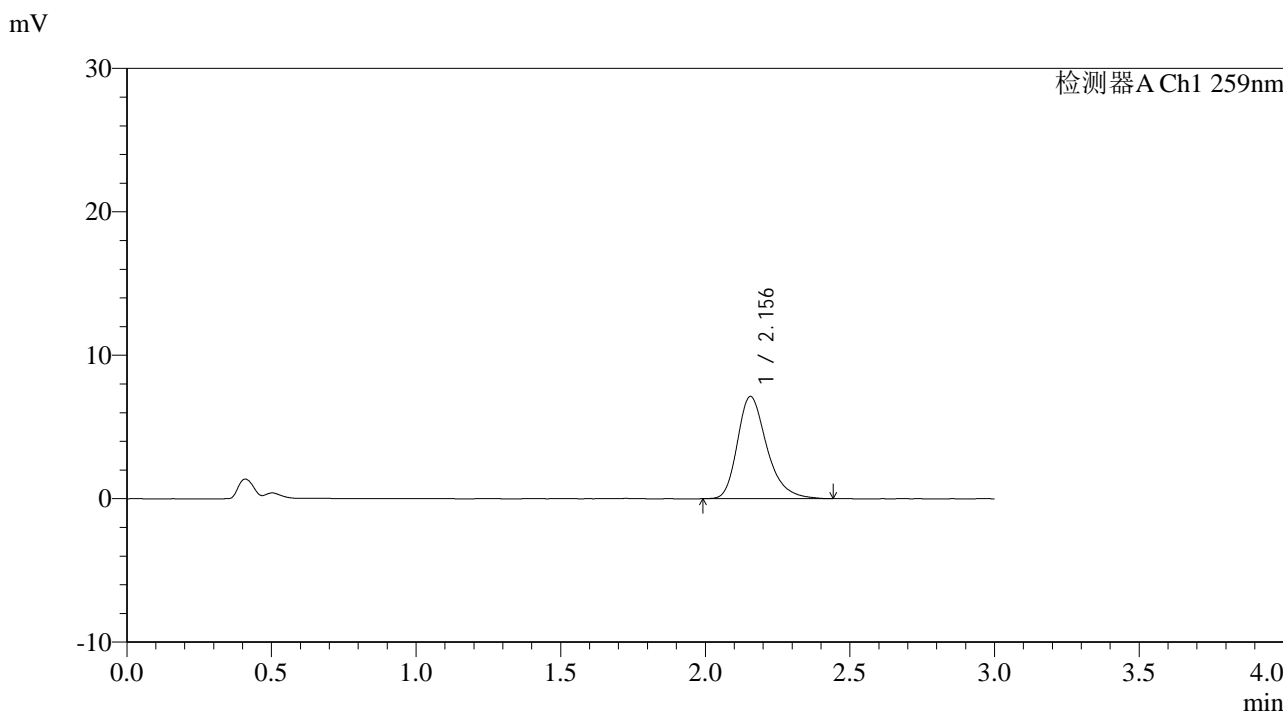


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-671-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 13:46:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.156	50573	100.000	7132	2264	1.306	--
总计		50573	100.000	7132			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片2

供试品溶液-1



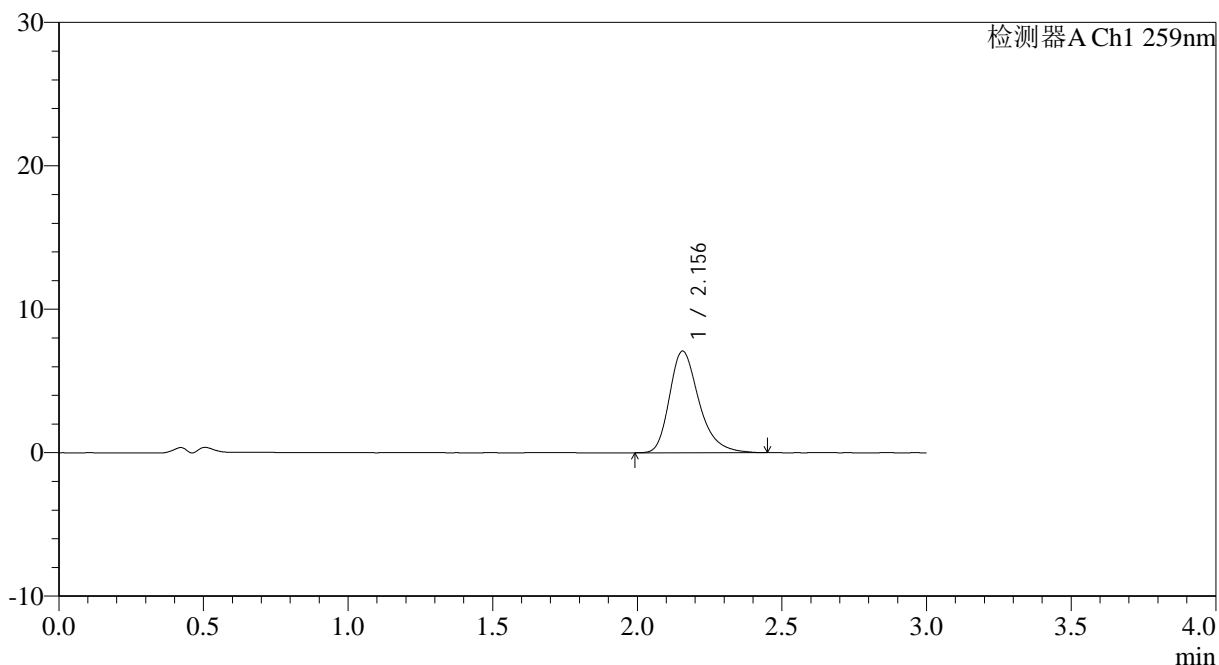
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-672-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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: 2025/02/13 13:49:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50416	100.000	7088	2250	1.308	--
总计		50416	100.000	7088			



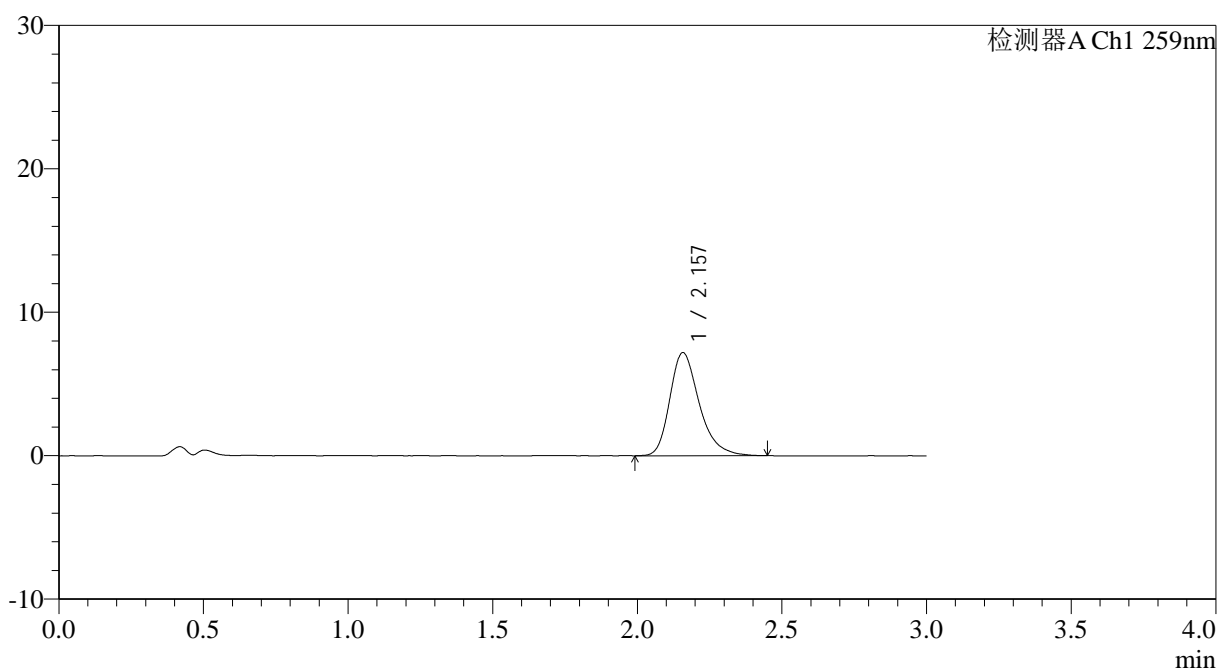
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-673-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:52:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	51062	100.000	7185	2256	1.306	--
总计		51062	100.000	7185			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



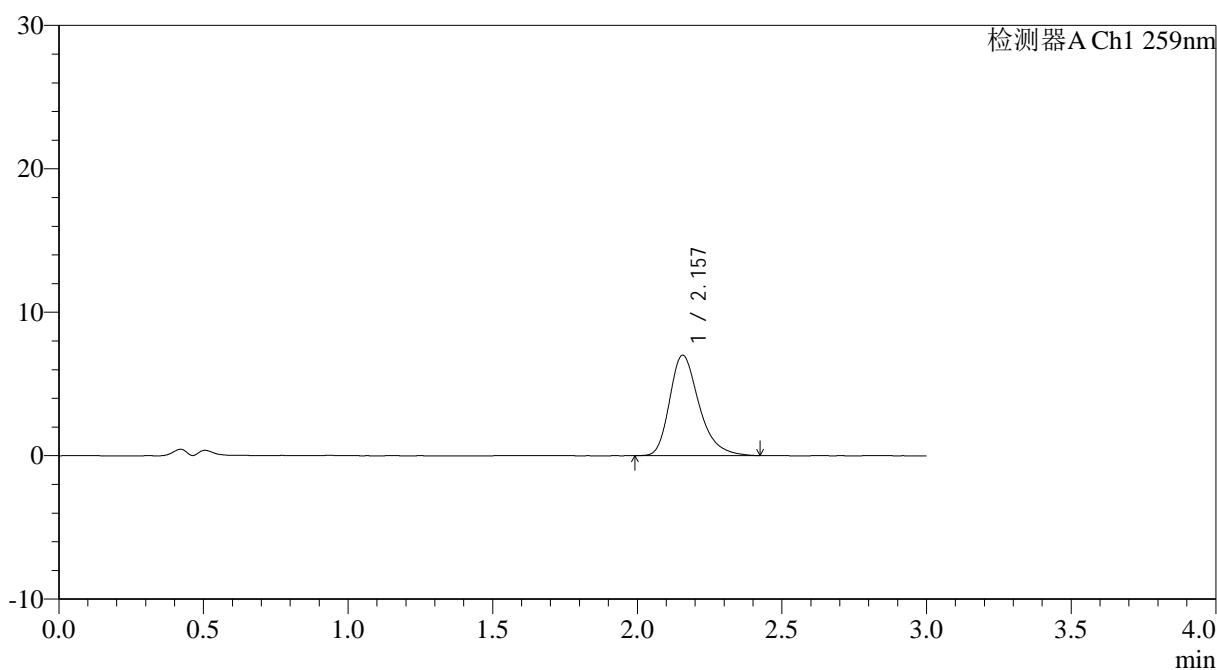
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-674-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	49716	100.000	7006	2258	1.310	--
总计		49716	100.000	7006			



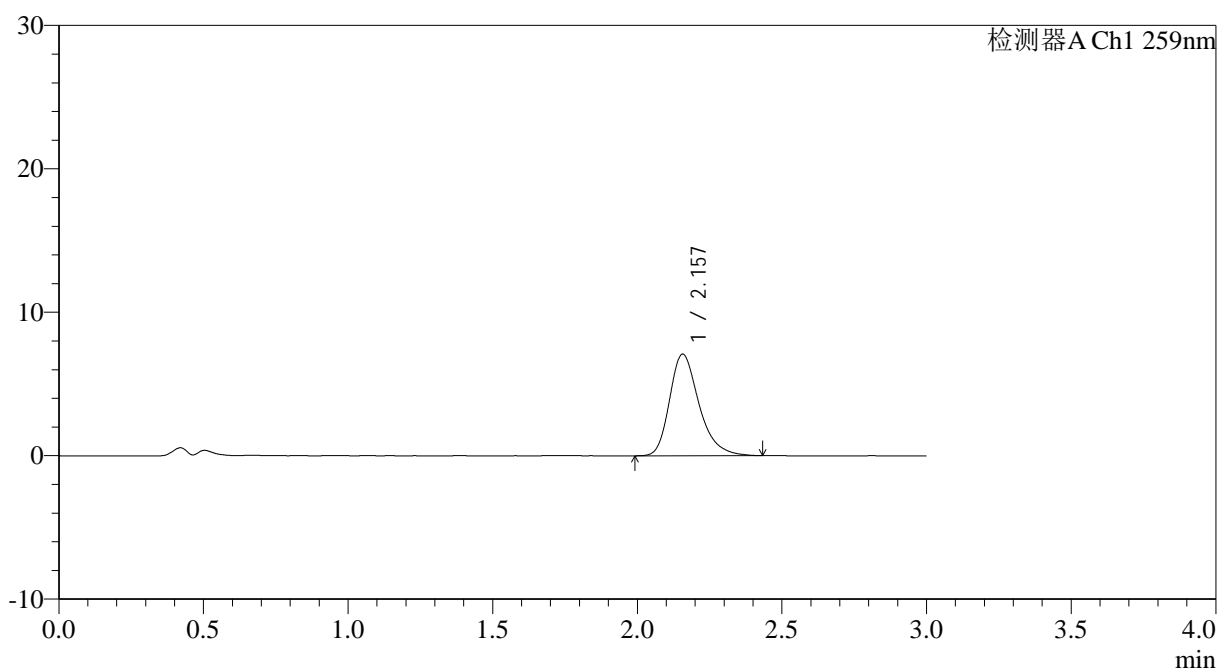
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-675-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:59:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	50221	100.000	7086	2258	1.296	--
总计		50221	100.000	7086			

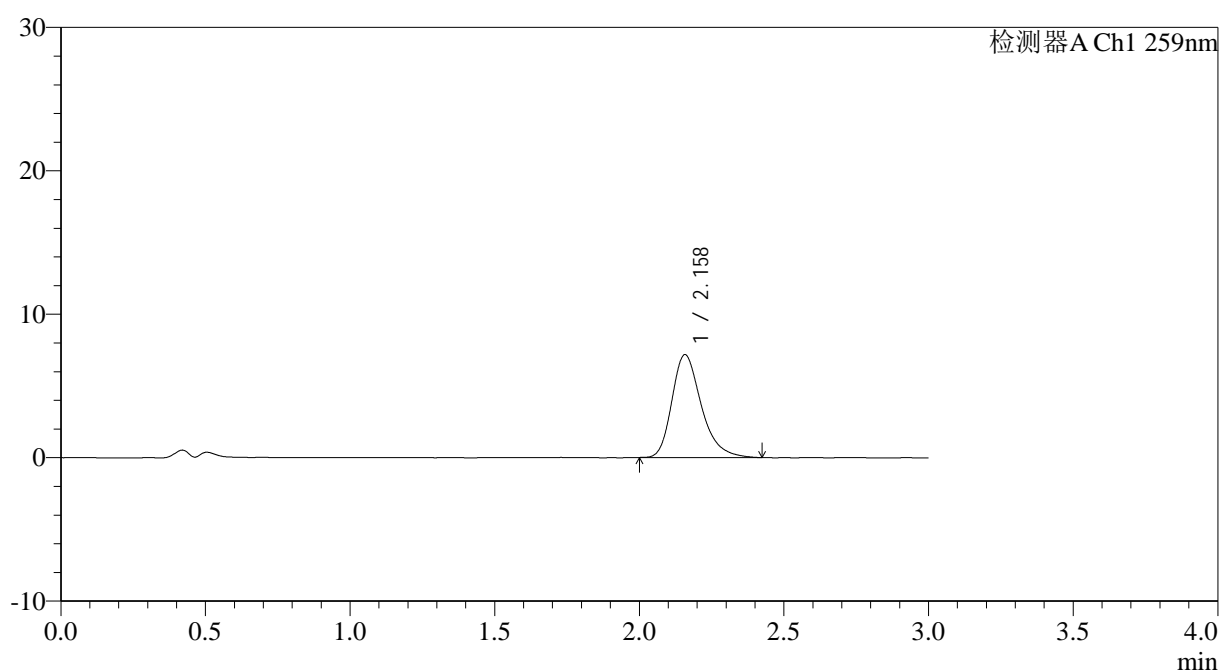
图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-676-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:14:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

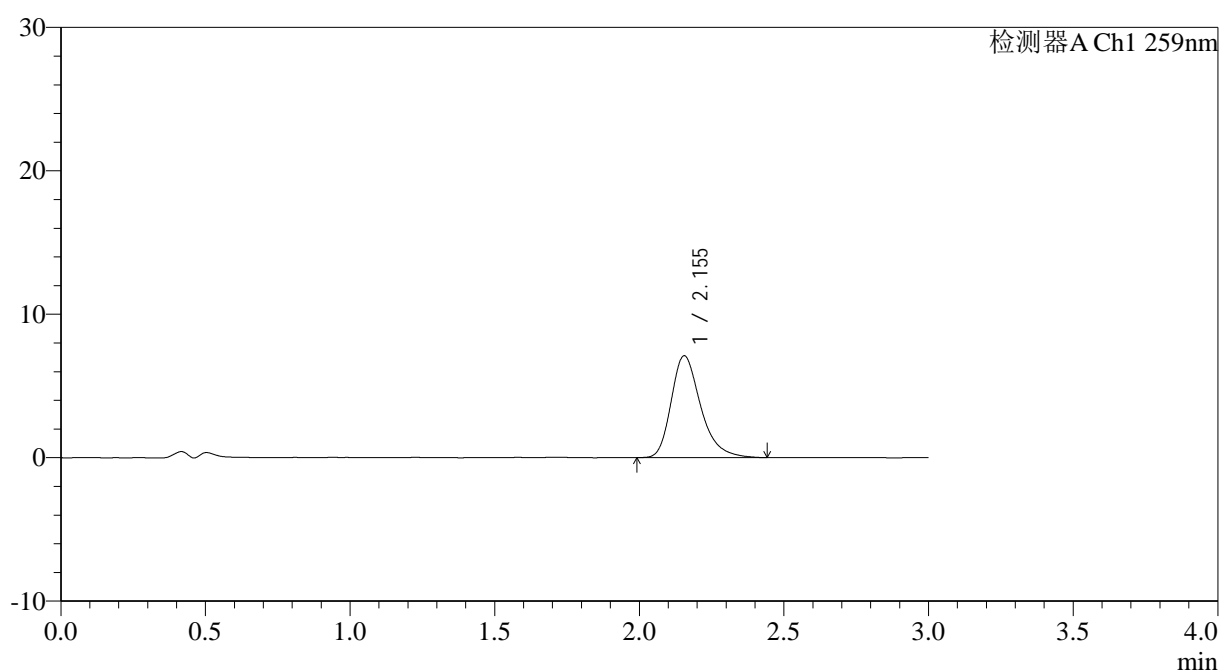
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	50703	100.000	7164	2264	1.300	--
总计		50703	100.000	7164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-677-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:06:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:14:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50458	100.000	7105	2239	1.309	--
总计		50458	100.000	7105			



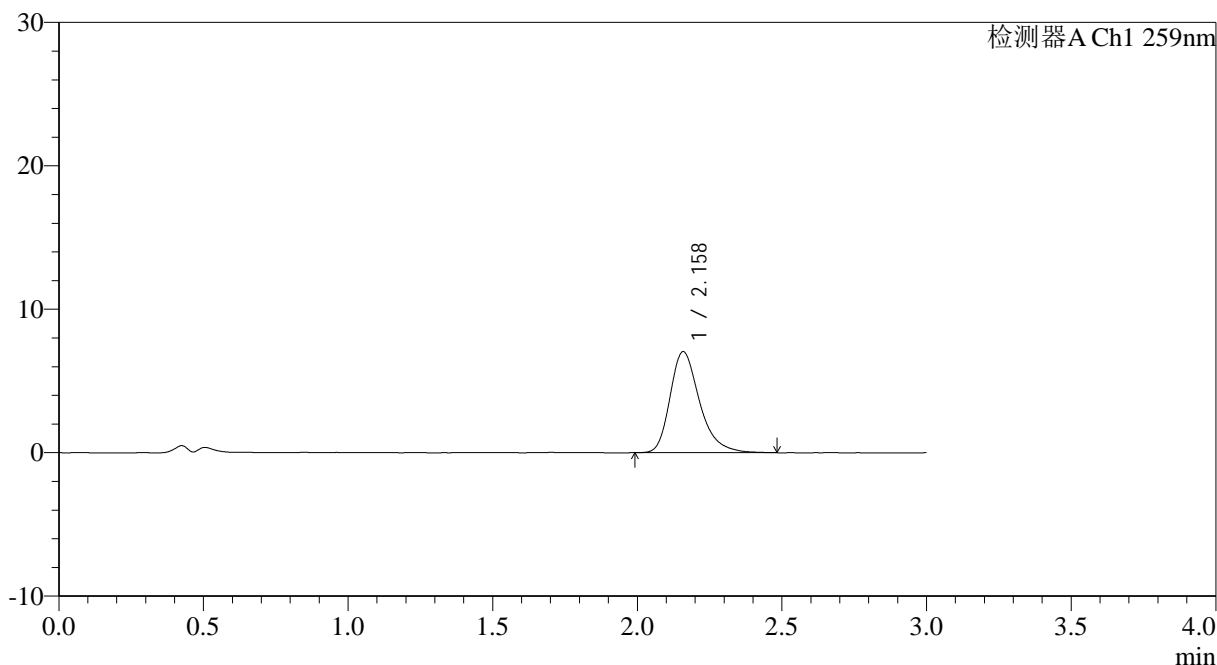
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-678-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:09:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	50095	100.000	7029	2254	1.311	--
总计		50095	100.000	7029			



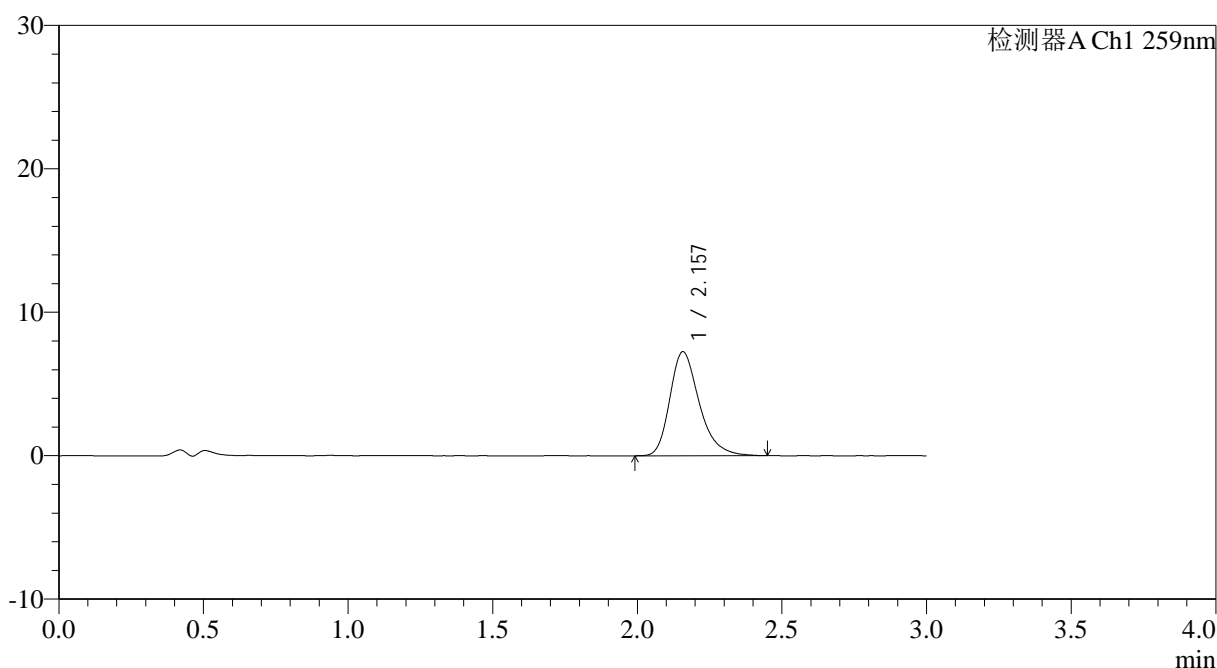
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-679-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:13:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	51320	100.000	7249	2254	1.294	--
总计		51320	100.000	7249			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



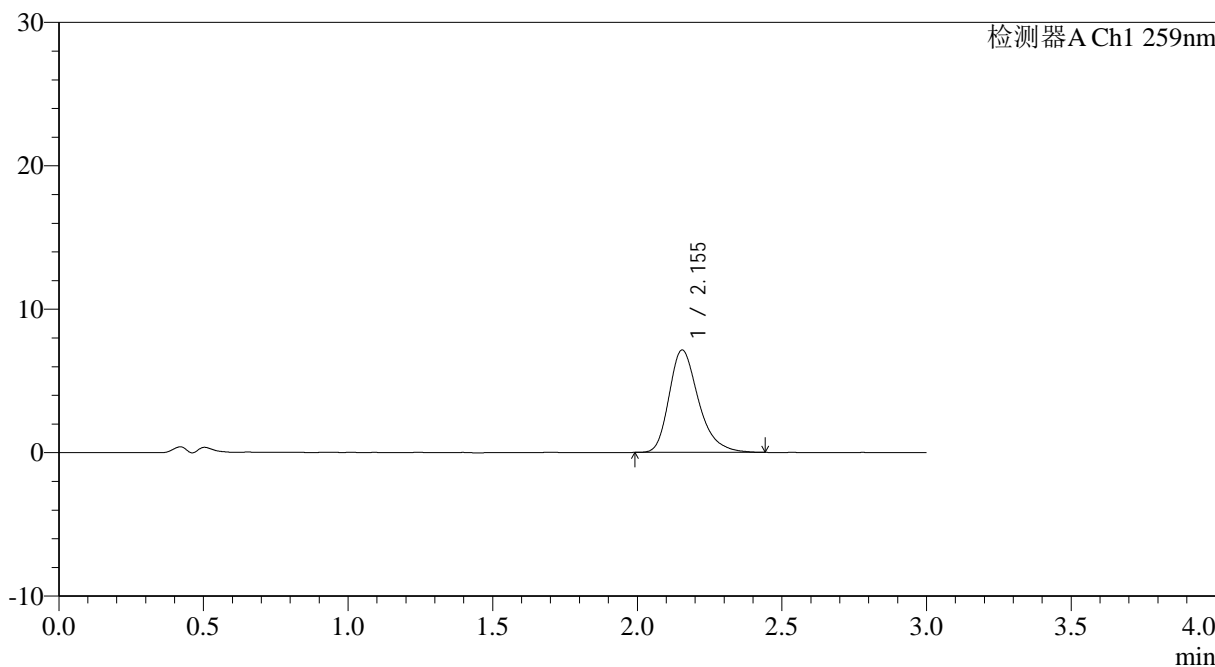
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-680-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:16:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50509	100.000	7143	2244	1.303	--
总计		50509	100.000	7143			

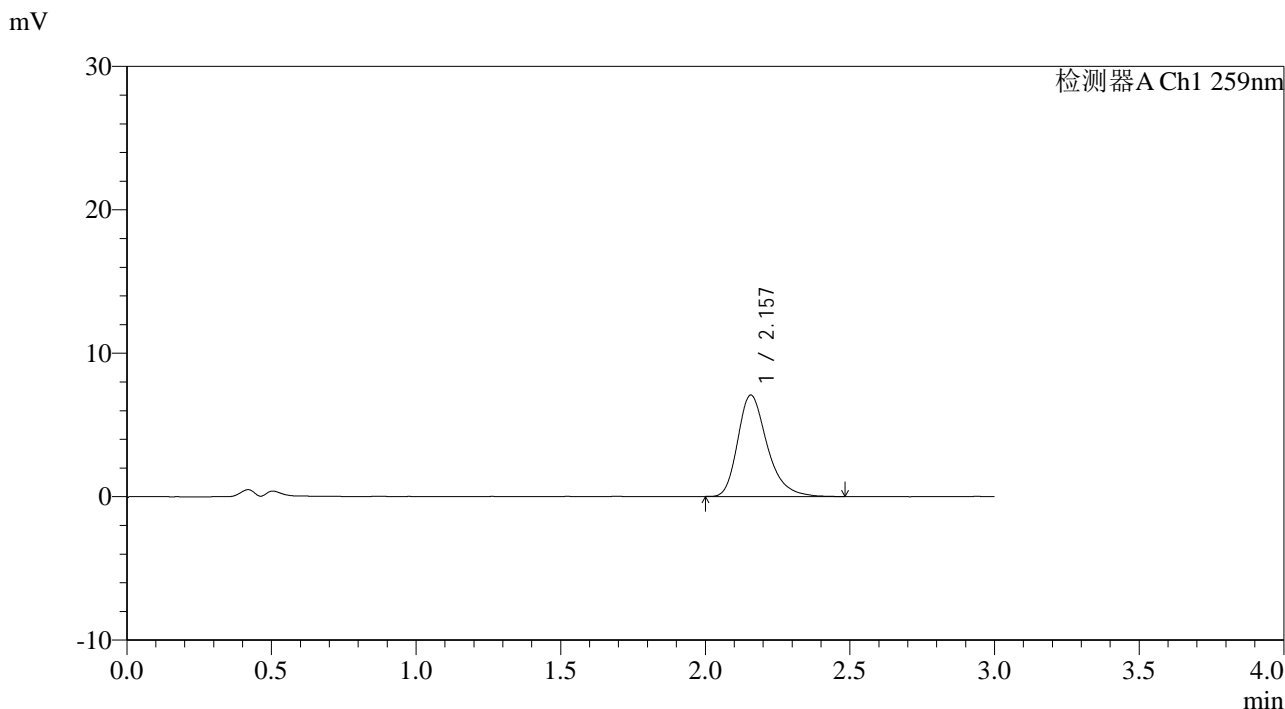


# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-681-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:19:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.157	50245	100.000	7070	2256	1.306	--
总计		50245	100.000	7070			



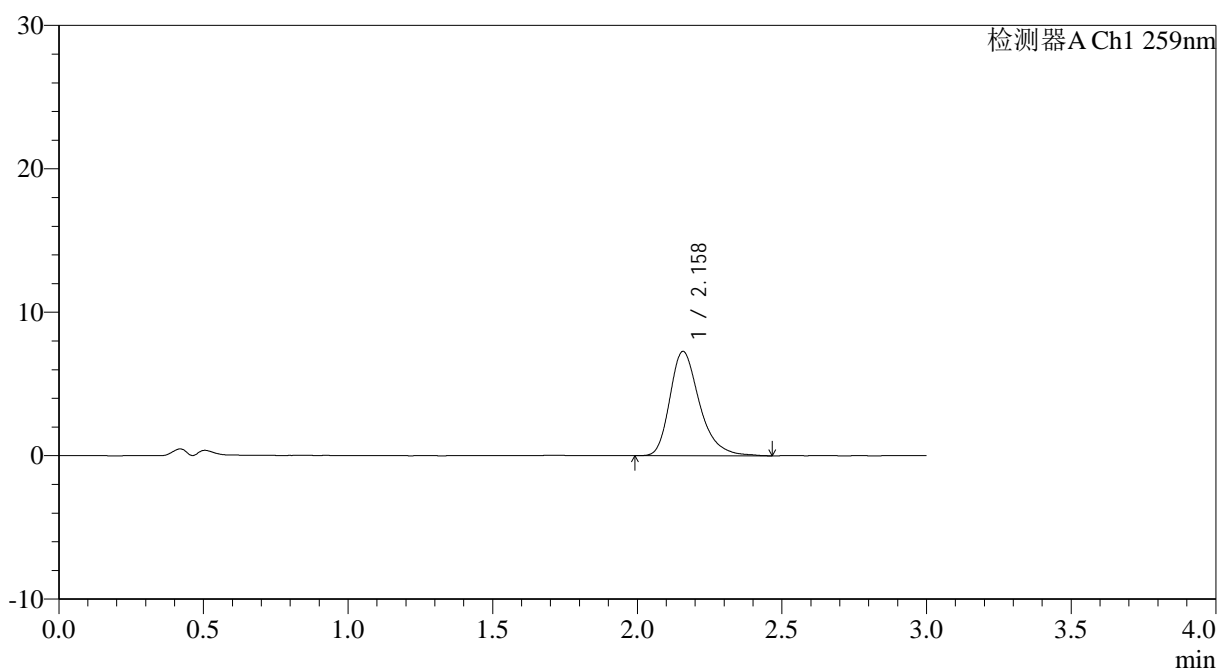
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-682-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:23:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:15:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51884	100.000	7264	2245	1.315	--
总计		51884	100.000	7264			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



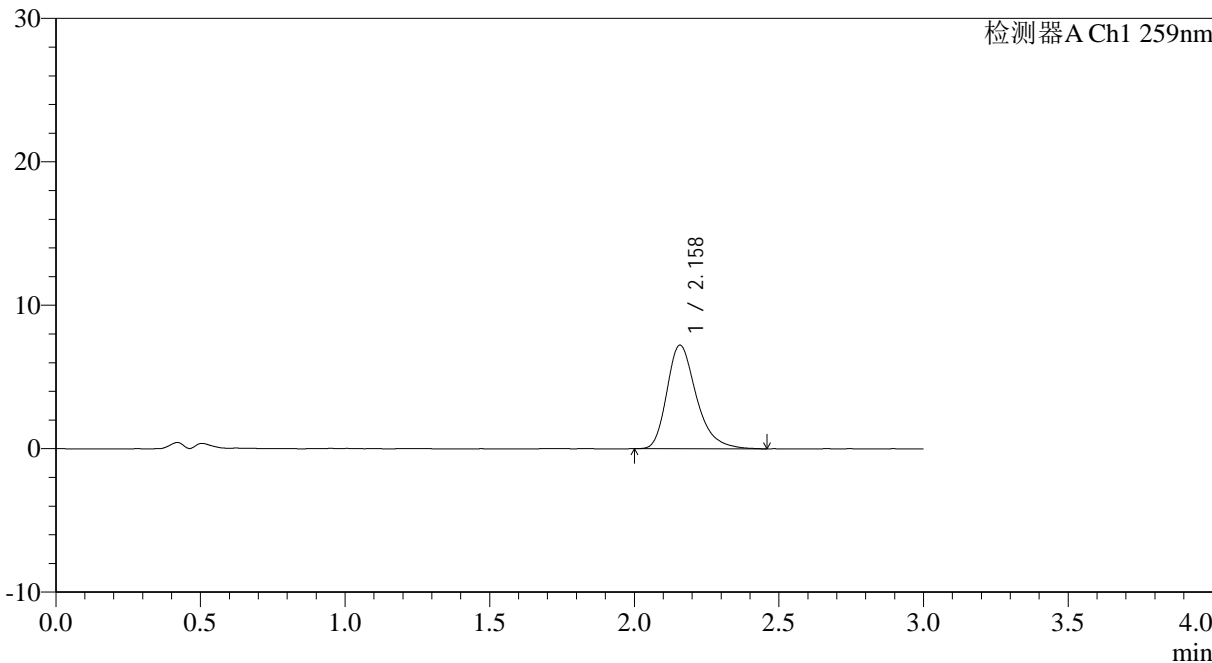
# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-683-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:26:37                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:14          处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51267	100.000	7218	2258	1.310	--
总计		51267	100.000	7218			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

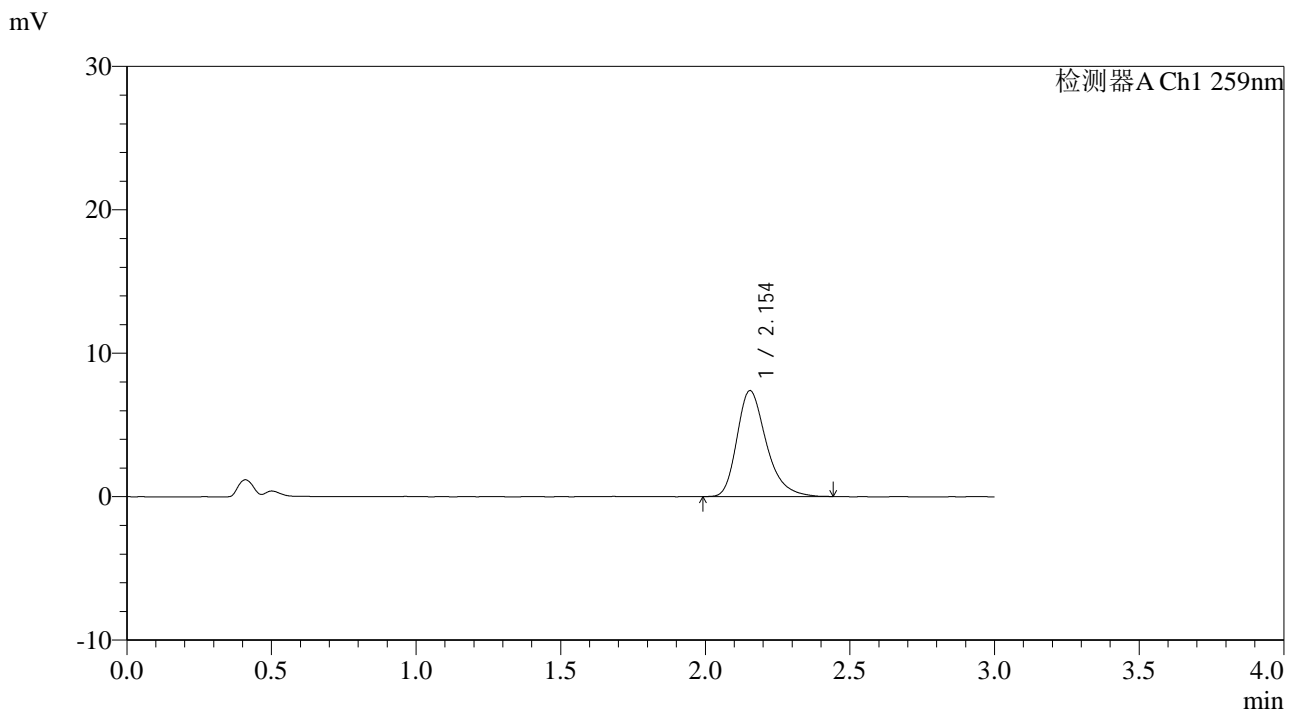


# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-684-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 14:30:00      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:17      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.154	52272	100.000	7393	2255	1.307	--
总计		52272	100.000	7393			

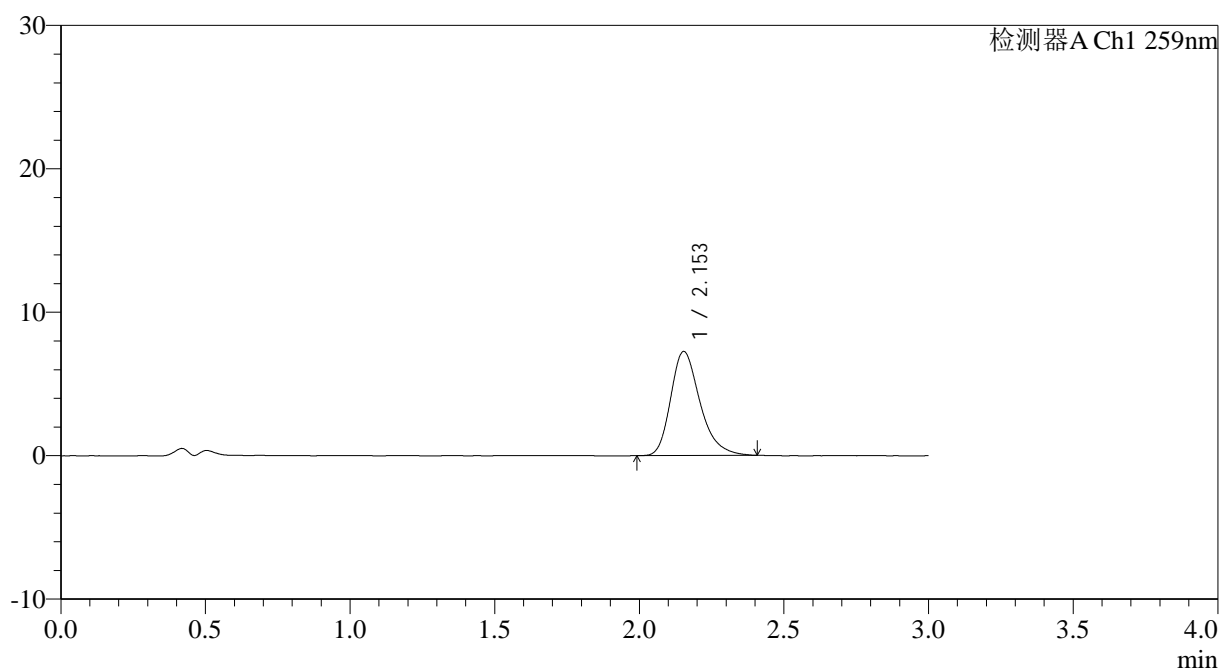
图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-685-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:33:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	51270	100.000	7252	2246	1.297	--
总计		51270	100.000	7252			



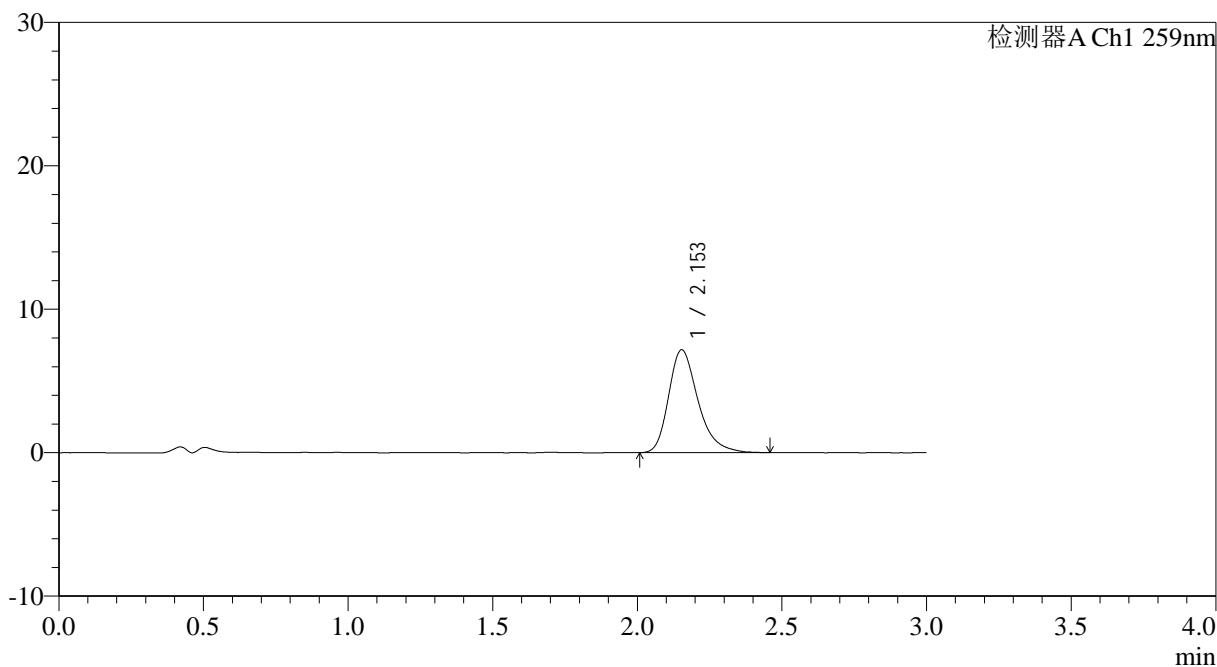
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-686-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:36:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50797	100.000	7171	2259	1.308	--
总计		50797	100.000	7171			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



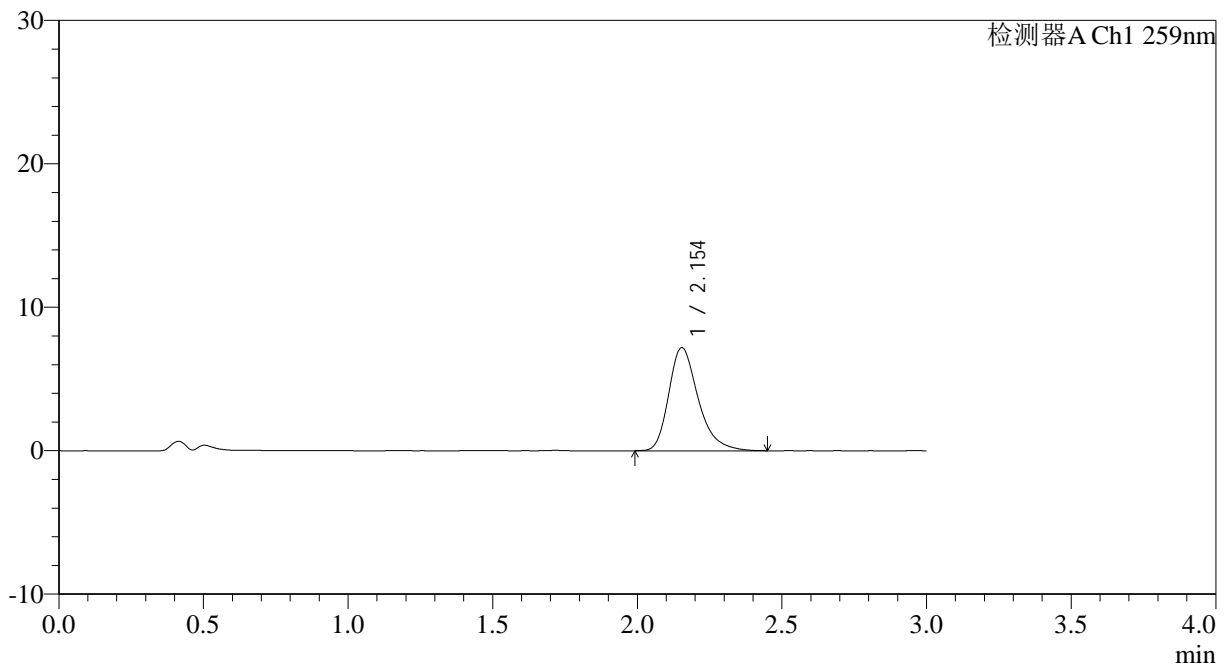
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-687-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:40:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	51113	100.000	7195	2251	1.313	--
总计		51113	100.000	7195			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



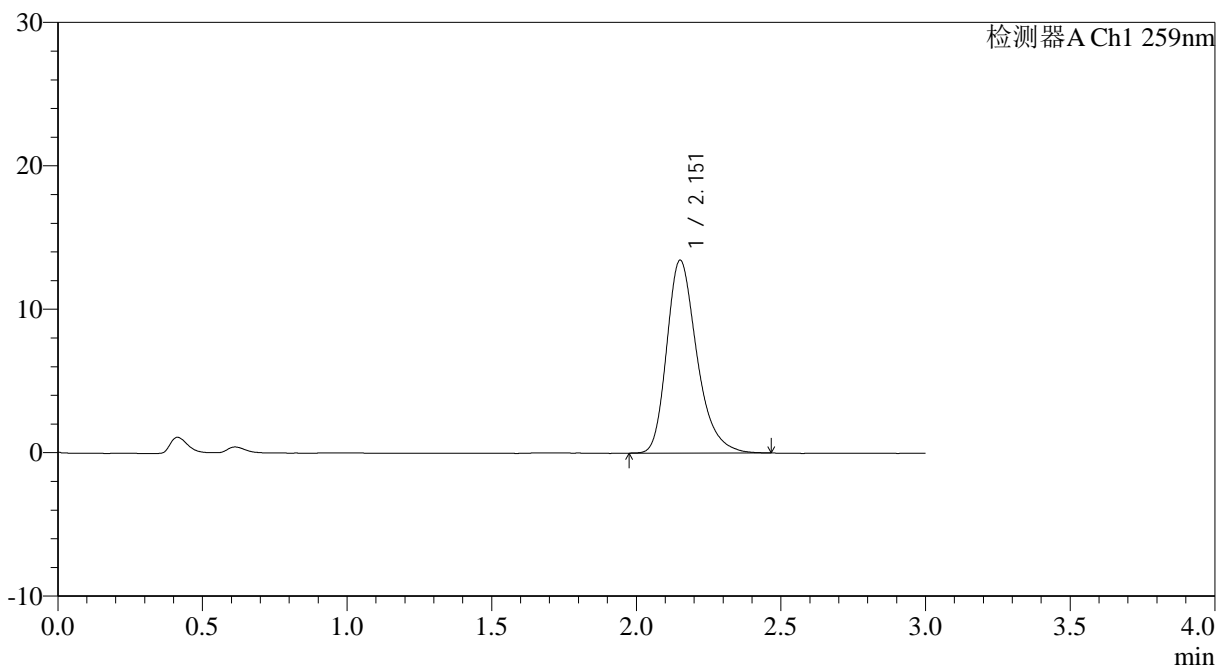
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-688-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:43:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:15:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	97512	100.000	13410	2138	1.295	--
总计		97512	100.000	13410			

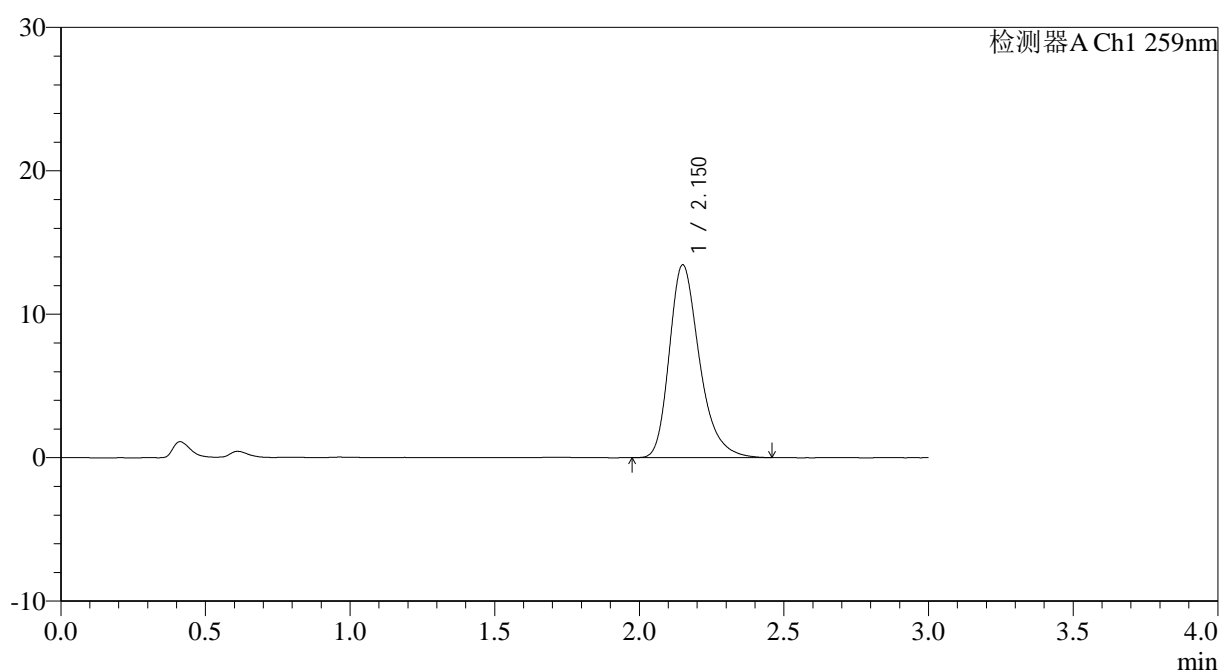
图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-689-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:46:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97385	100.000	13409	2141	1.298	--
总计		97385	100.000	13409			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

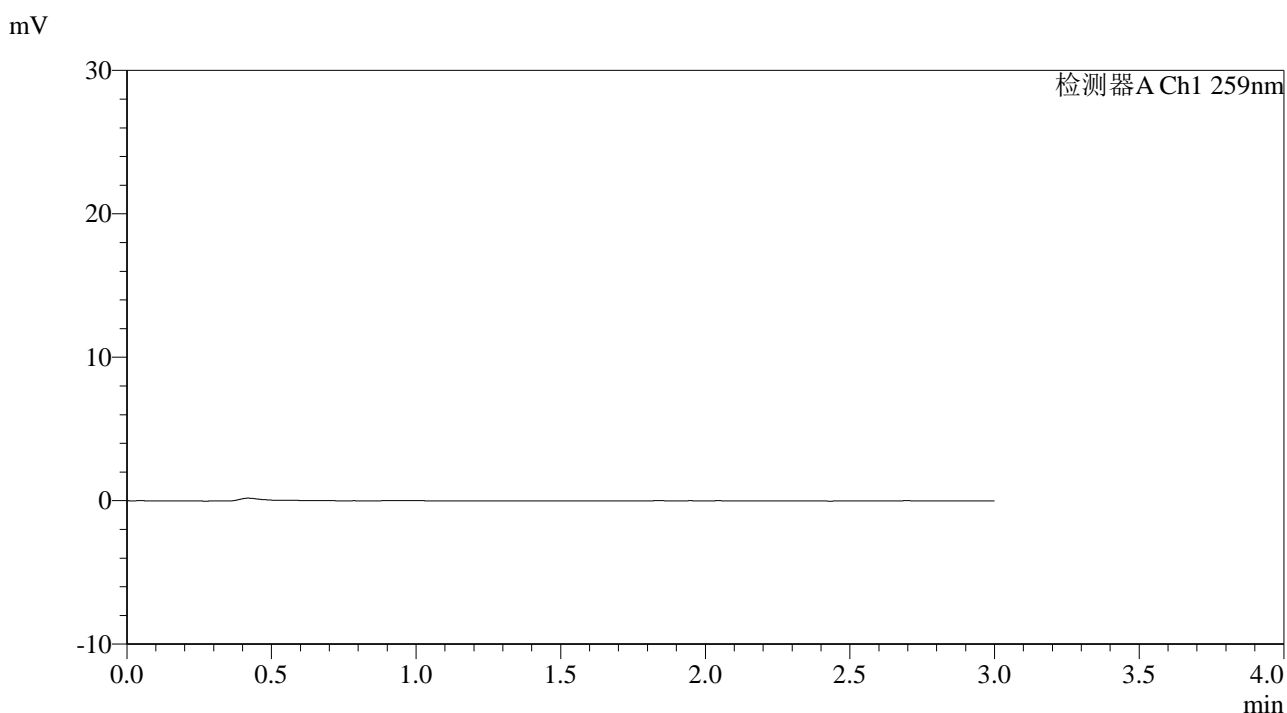


# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-690-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 14:50:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:33	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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)
总计							

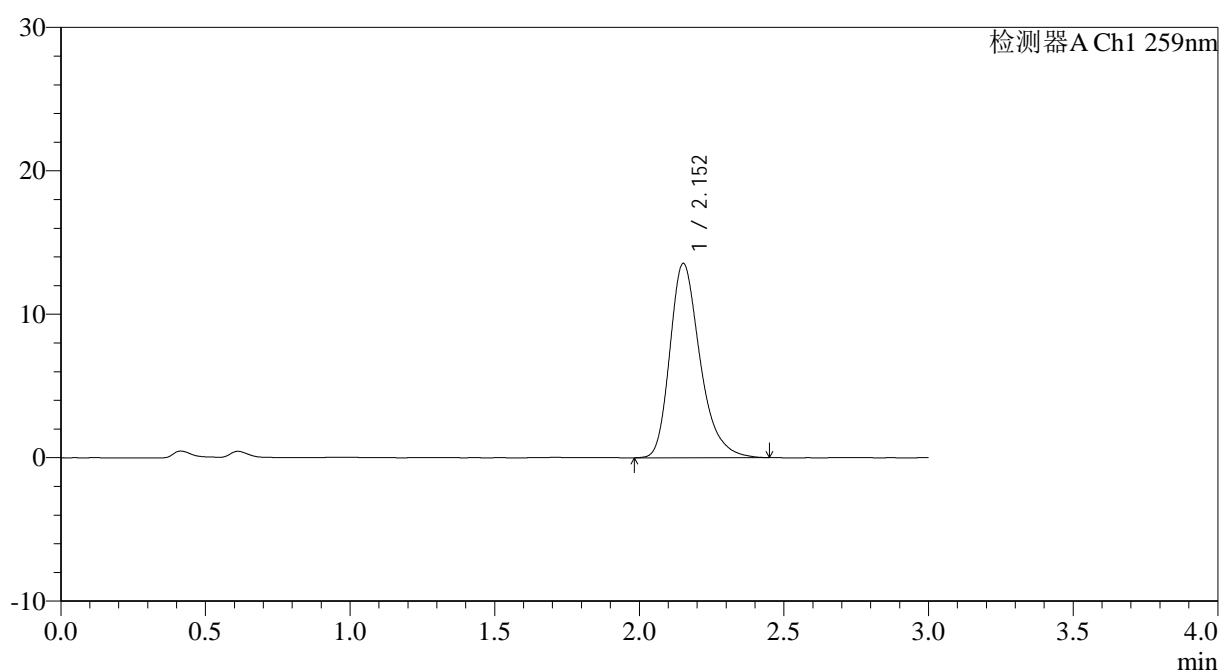
图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-691-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:53:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	98162	100.000	13516	2137	1.296	--
总计		98162	100.000	13516			

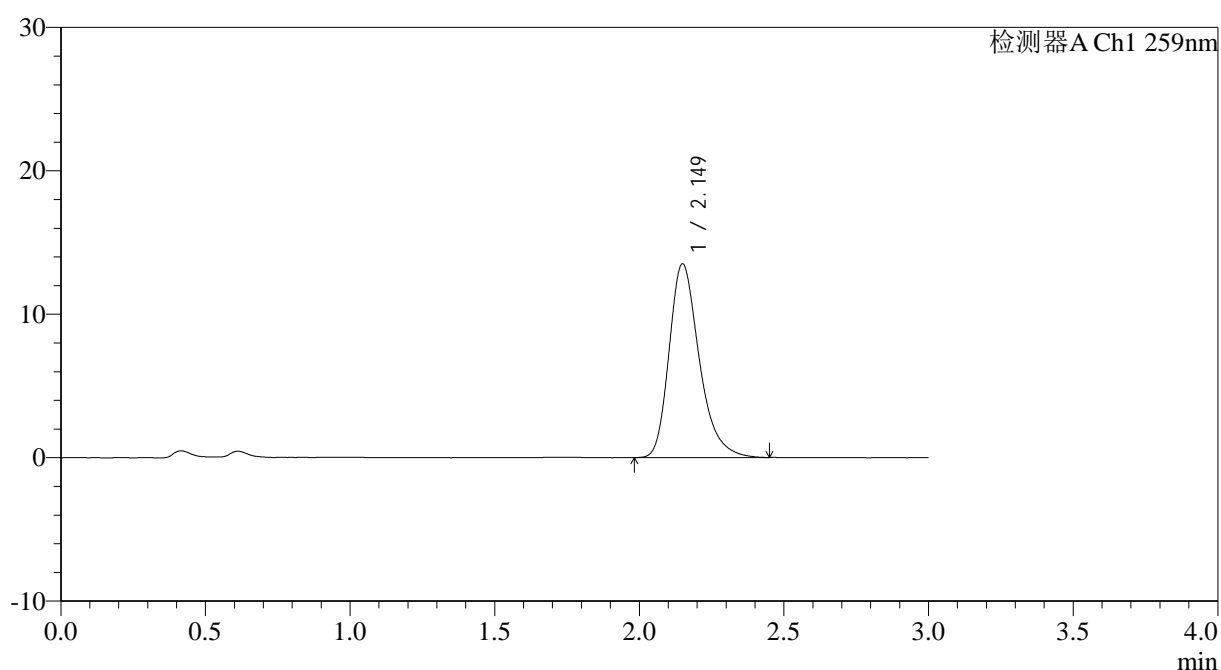
图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-692-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:57:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97907	100.000	13491	2133	1.296	--
总计		97907	100.000	13491			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



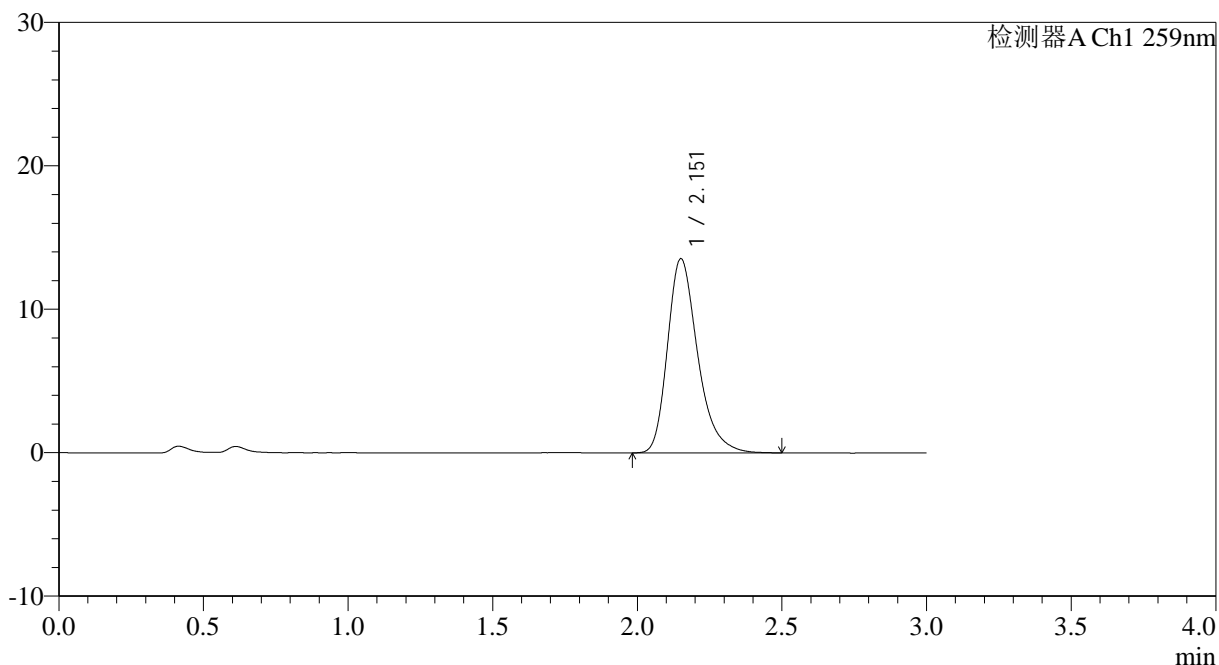
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-693-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.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: 2025/02/13 15:00:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	98311	100.000	13495	2138	1.303	--
总计		98311	100.000	13495			

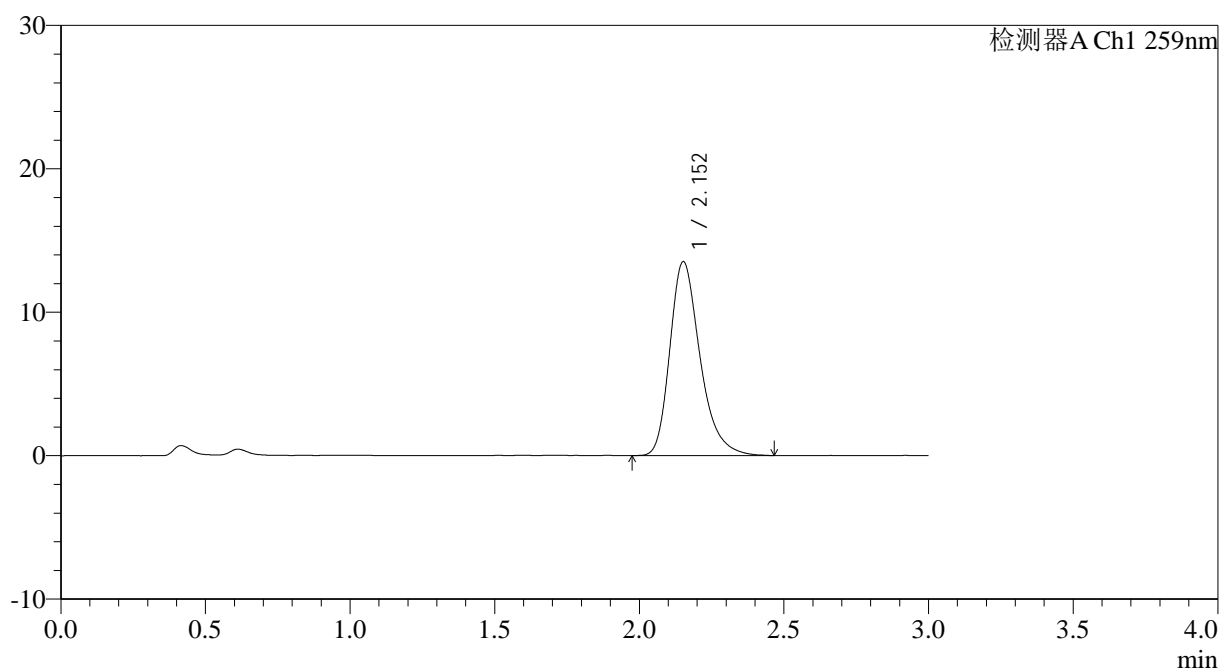
图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-694-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:03:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	98064	100.000	13487	2139	1.299	--
总计		98064	100.000	13487			

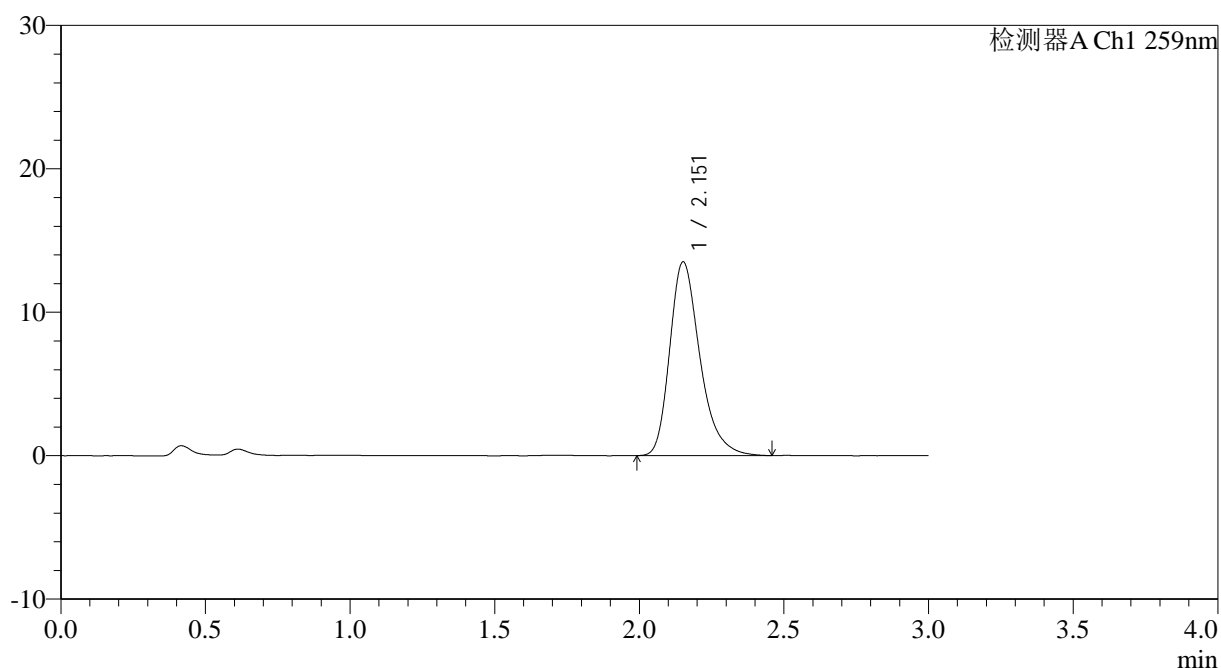
图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-695-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:07:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	97996	100.000	13471	2137	1.301	--
总计		97996	100.000	13471			

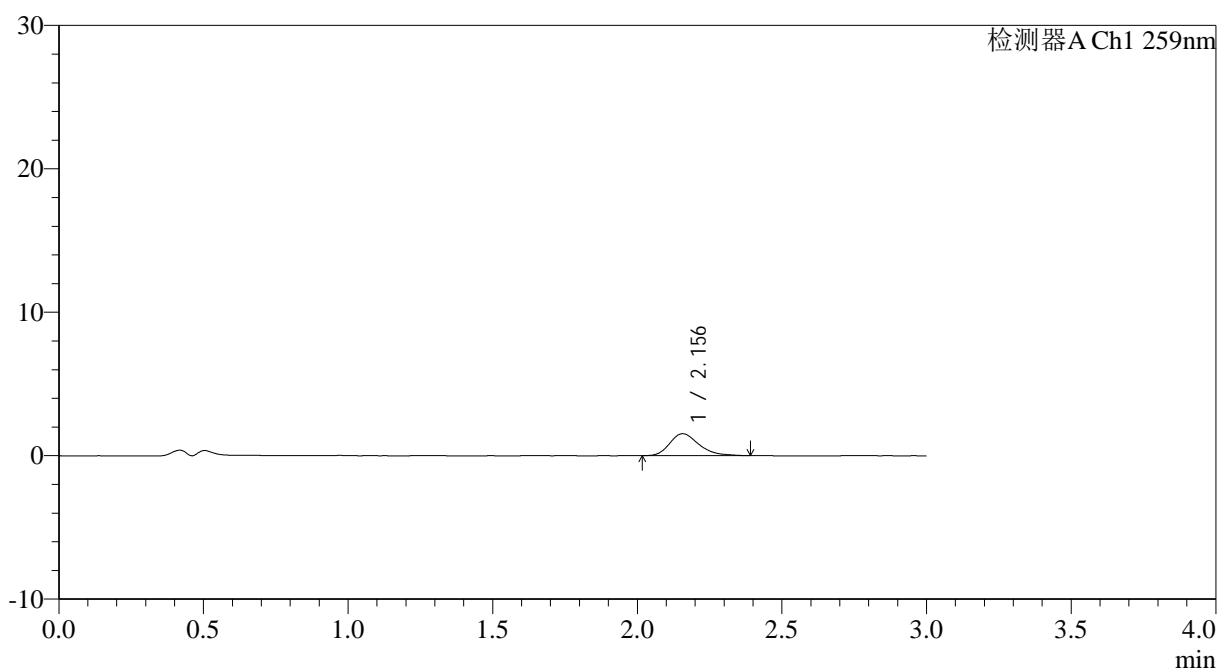
图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-696-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:23:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:15:49                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	10768	100.000	1530	2232	1.289	--
总计		10768	100.000	1530			



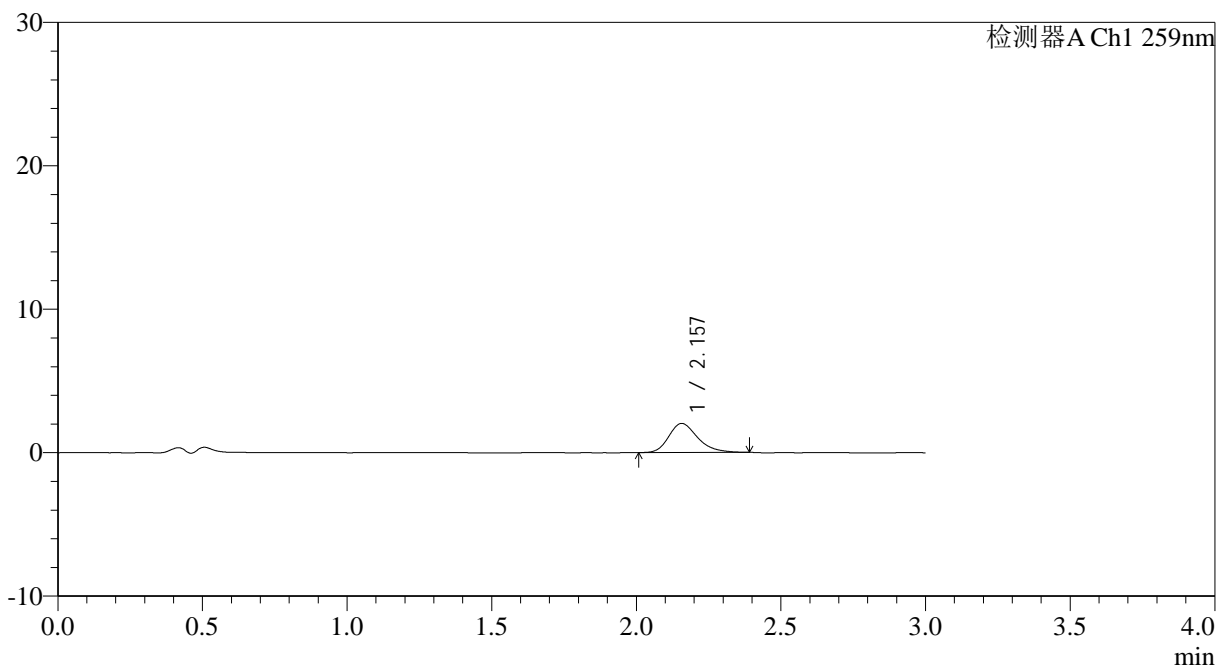
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-697-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 15:27:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	14163	100.000	2032	2288	1.263	--
总计		14163	100.000	2032			



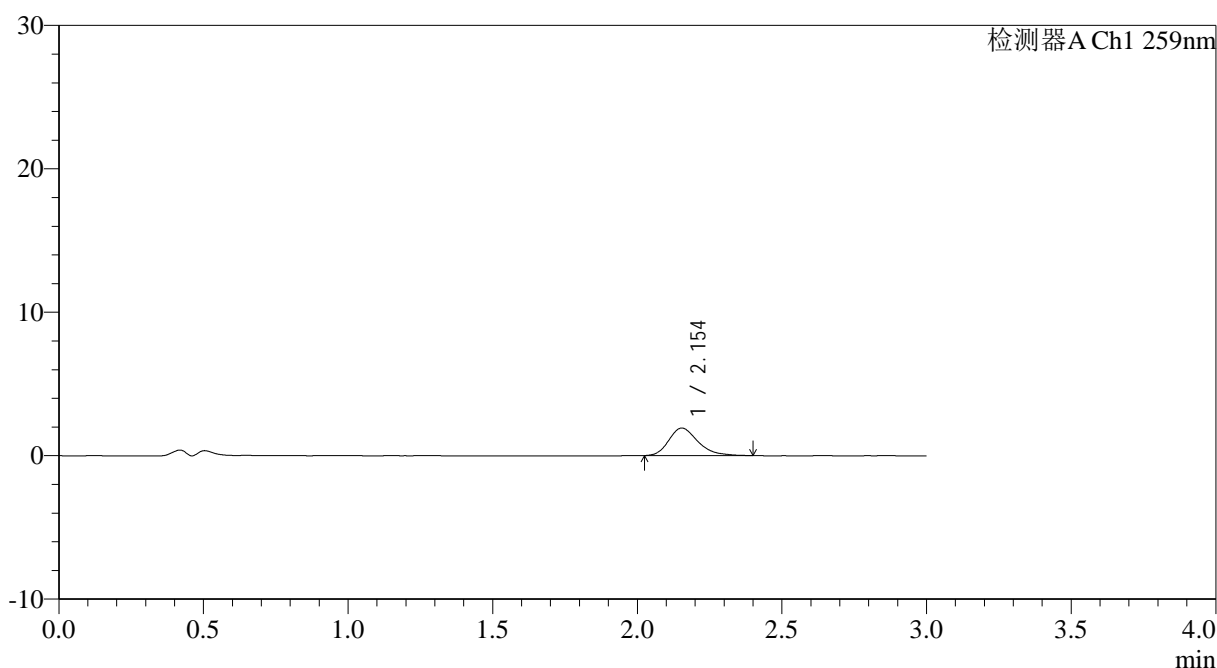
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-698-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 15:30:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	13439	100.000	1920	2245	1.285	--
总计		13439	100.000	1920			



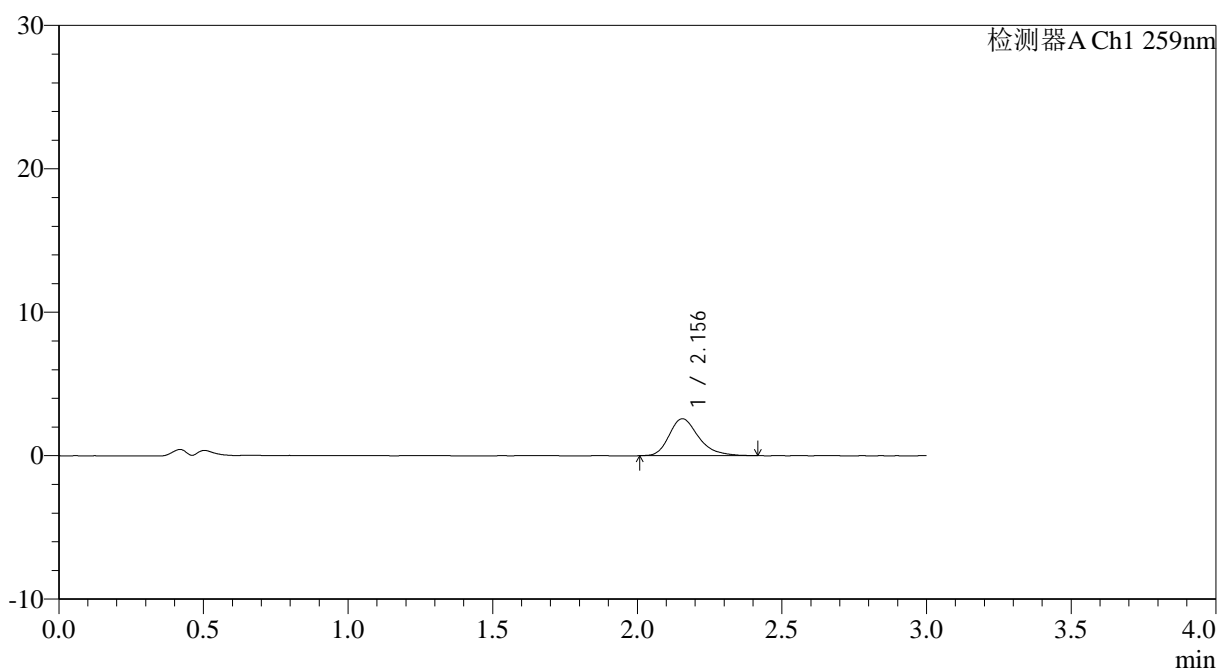
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-699-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:33:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:15:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	18289	100.000	2580	2270	1.294	--
总计		18289	100.000	2580			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片4

供试品溶液-1



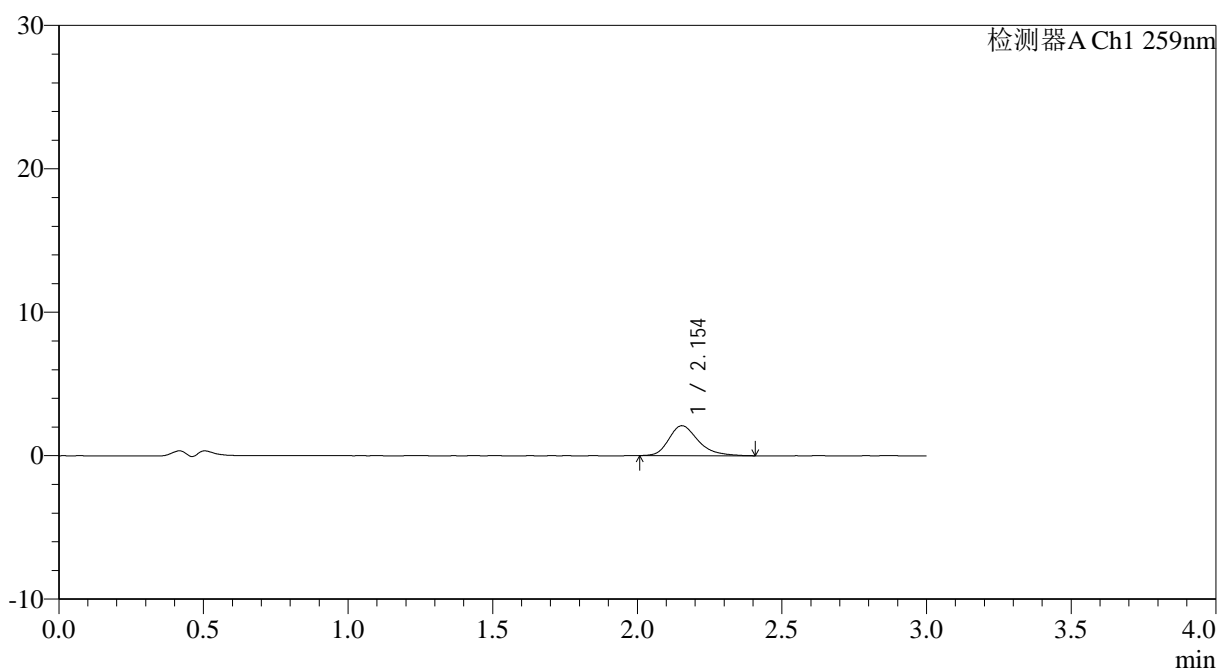
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-700-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:37:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	14776	100.000	2089	2241	1.293	--
总计		14776	100.000	2089			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-5min-片5

供试品溶液-1



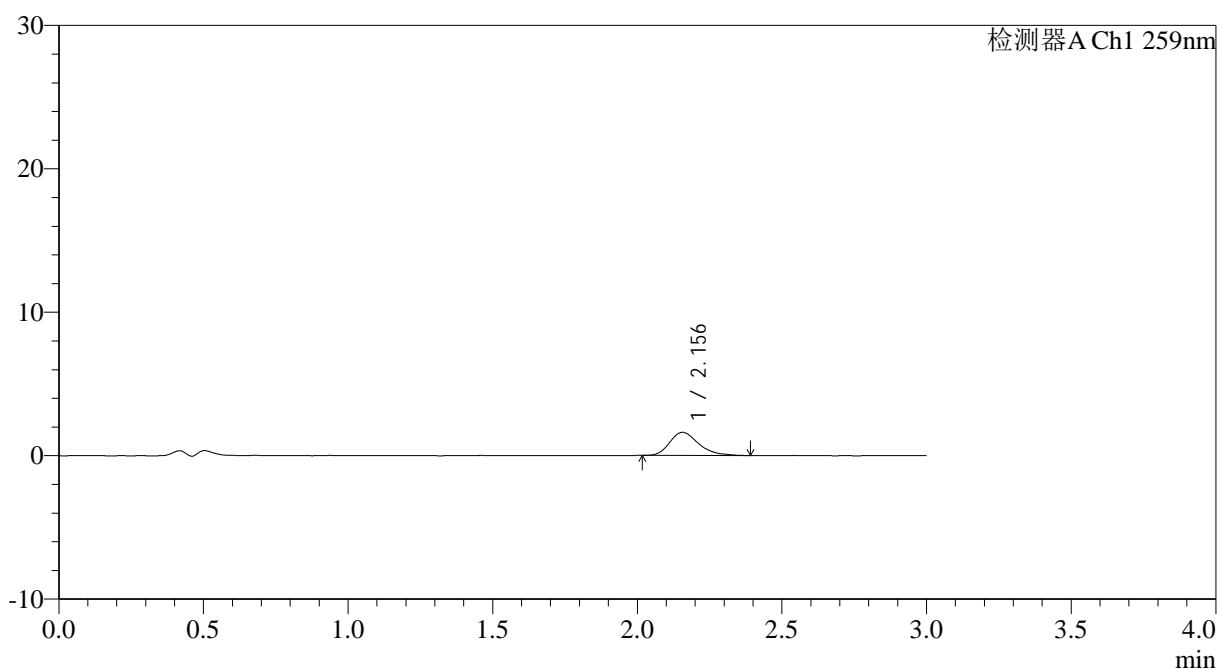
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-701-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	11186	100.000	1608	2303	1.306	--
总计		11186	100.000	1608			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片6

供试品溶液-1



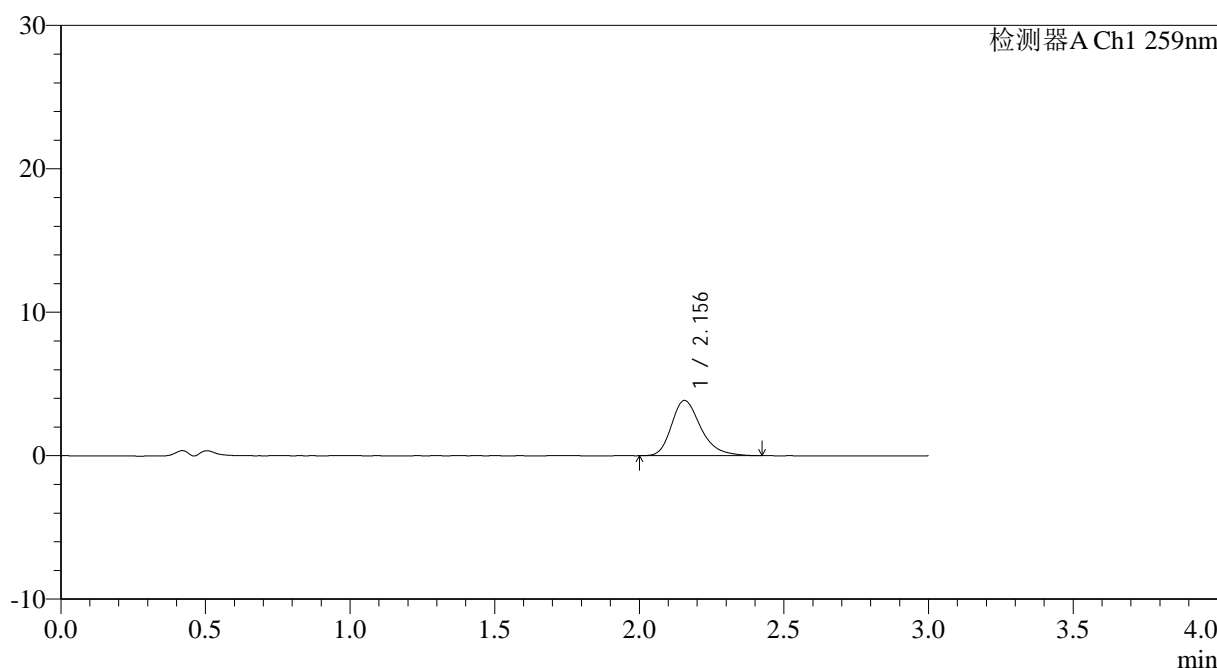
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-702-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:44:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	27225	100.000	3855	2270	1.298	--
总计		27225	100.000	3855			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片1

供试品溶液-1



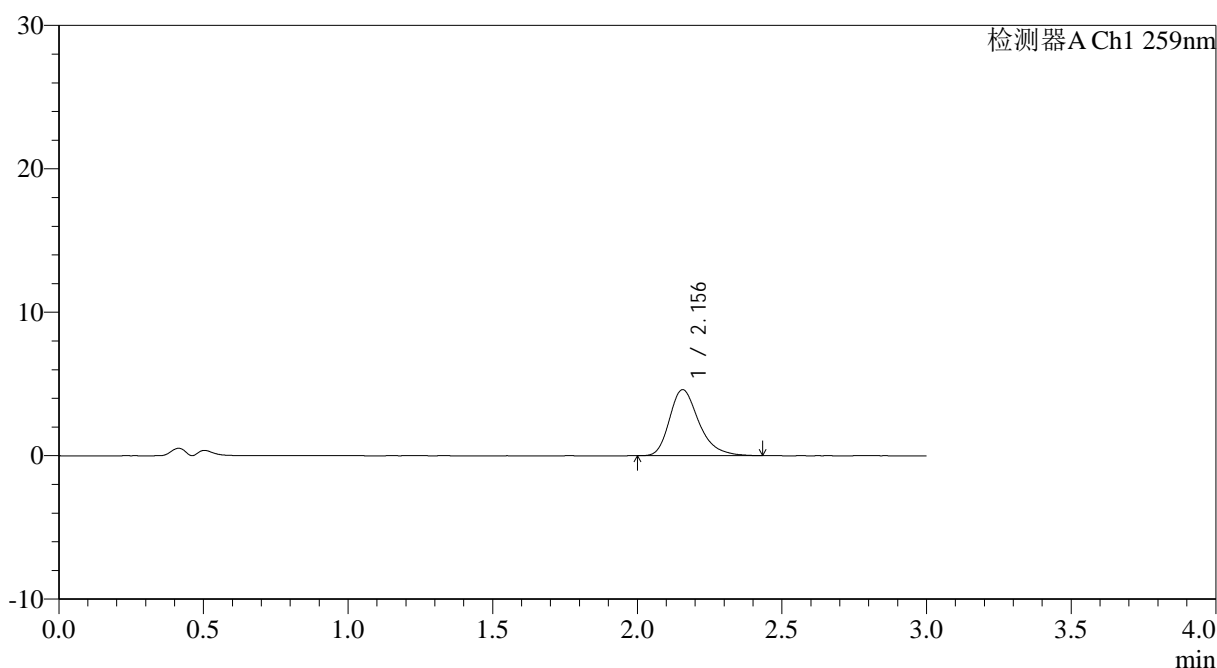
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-703-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:47:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	32535	100.000	4604	2266	1.307	--
总计		32535	100.000	4604			



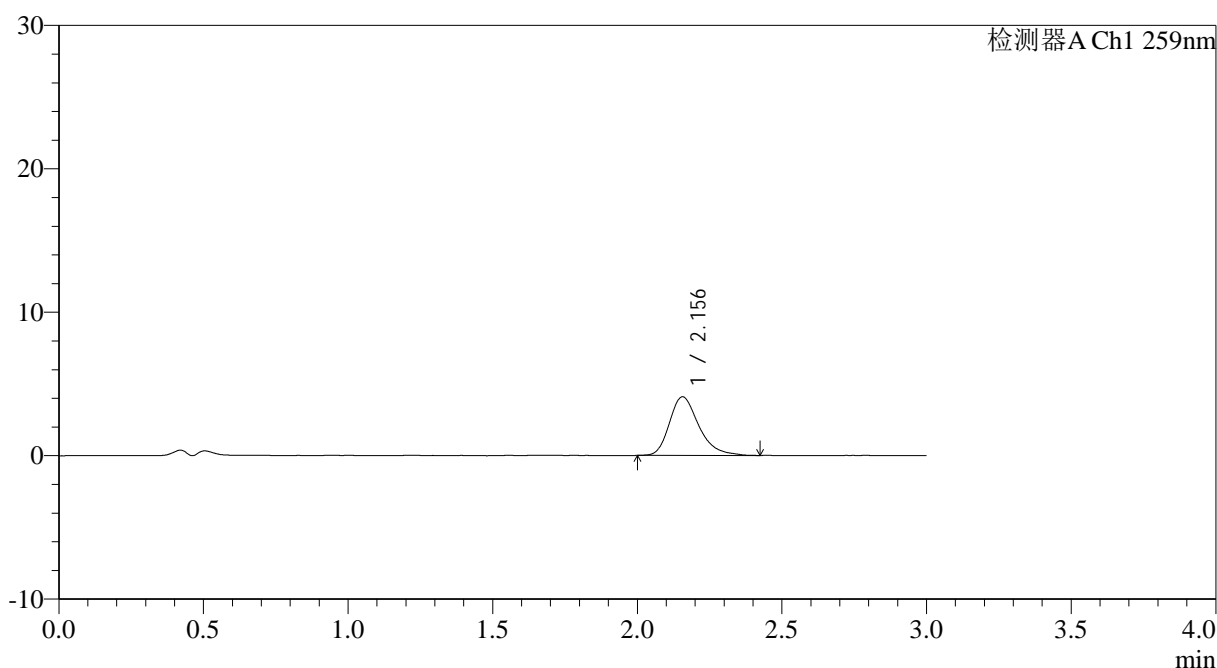
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-704-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:50:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	28938	100.000	4092	2262	1.301	--
总计		28938	100.000	4092			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片3

供试品溶液-1



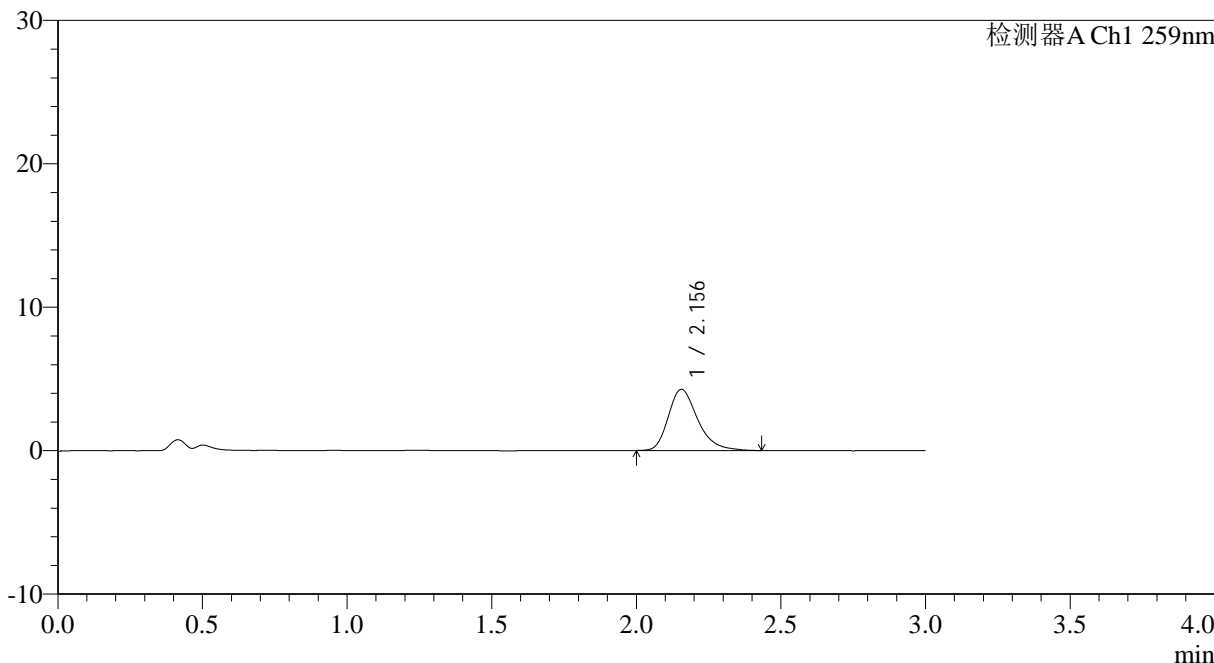
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-705-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:16:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30133	100.000	4265	2249	1.300	--
总计		30133	100.000	4265			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



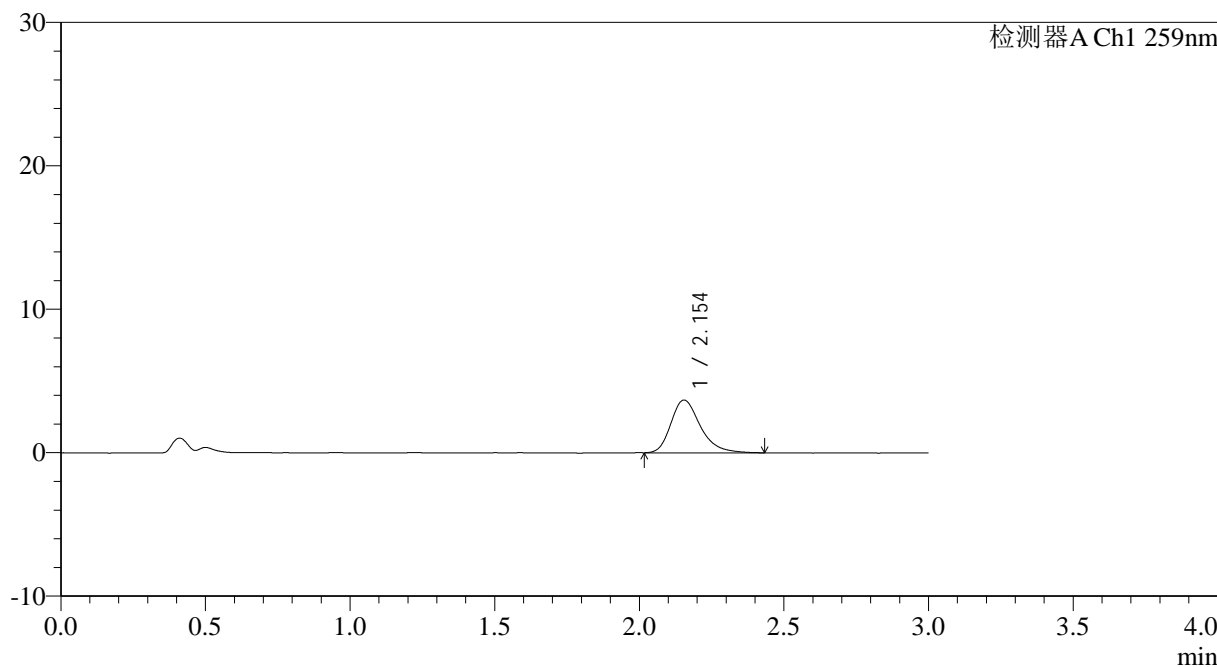
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-706-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:57:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	26094	100.000	3680	2270	1.302	--
总计		26094	100.000	3680			



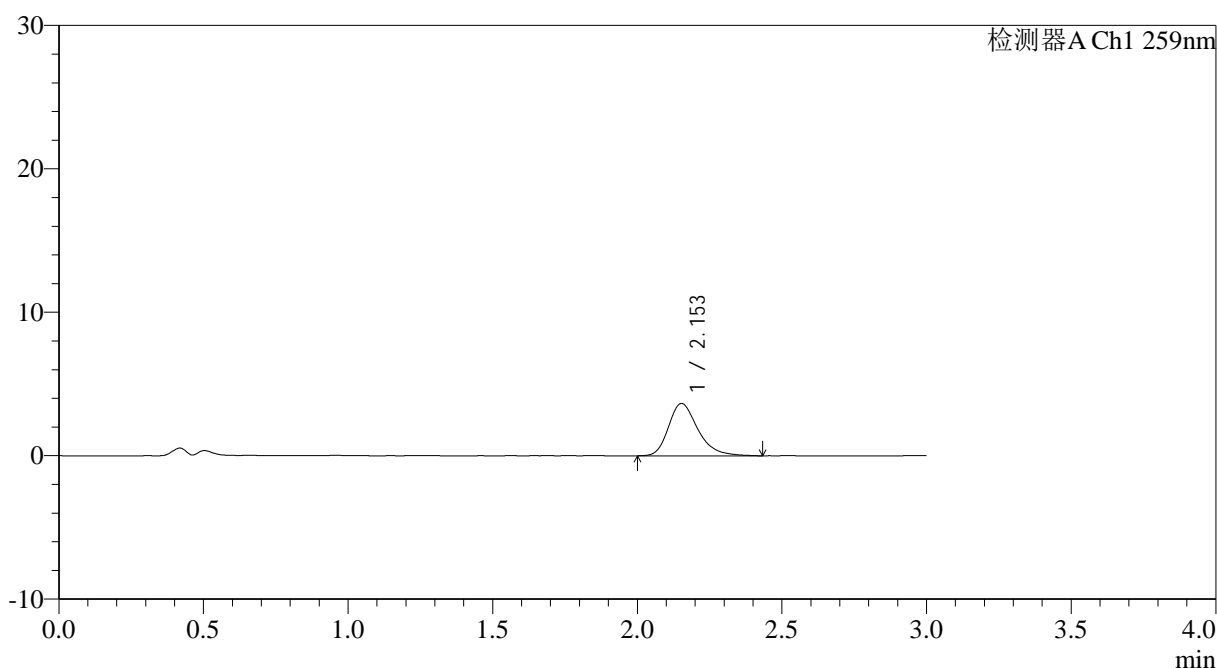
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-707-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:01:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	25826	100.000	3644	2250	1.300	--
总计		25826	100.000	3644			



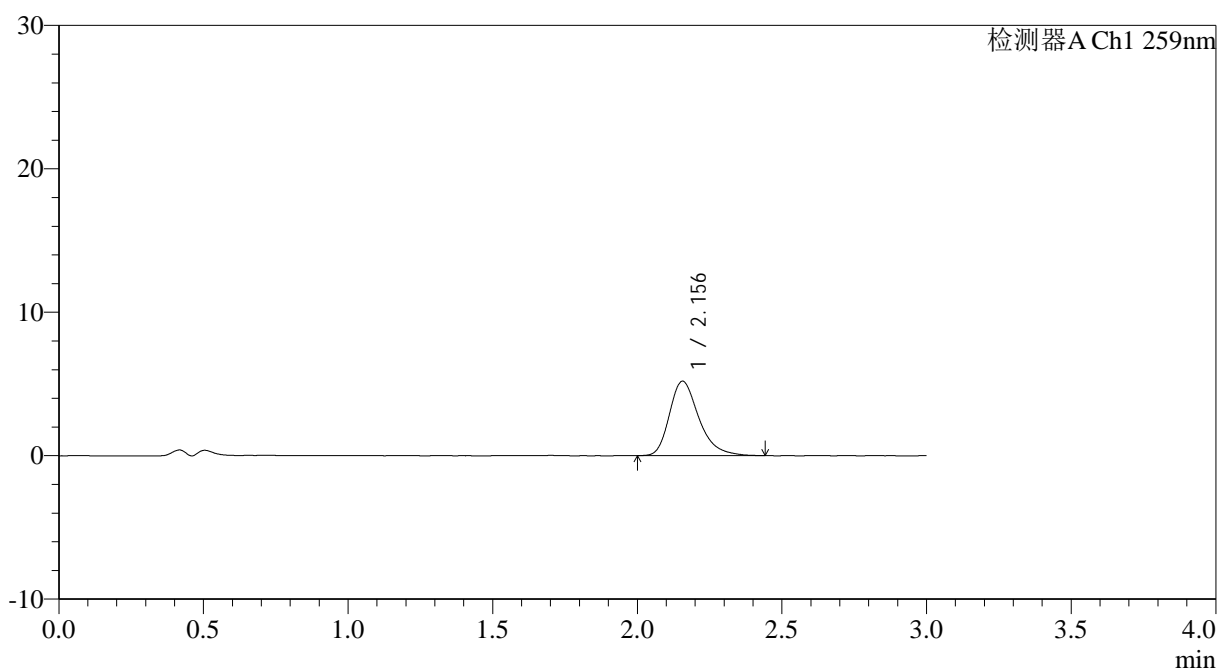
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-708-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:04:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	36843	100.000	5195	2259	1.308	--
总计		36843	100.000	5195			



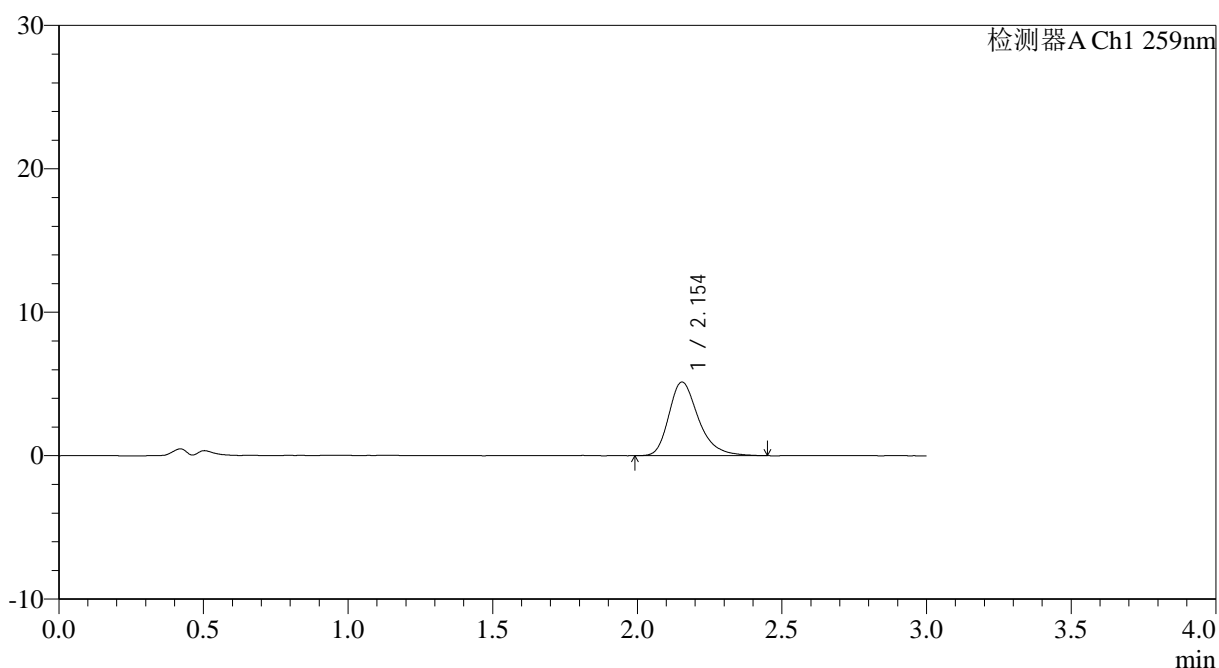
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-709-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:07:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36583	100.000	5140	2244	1.304	--
总计		36583	100.000	5140			



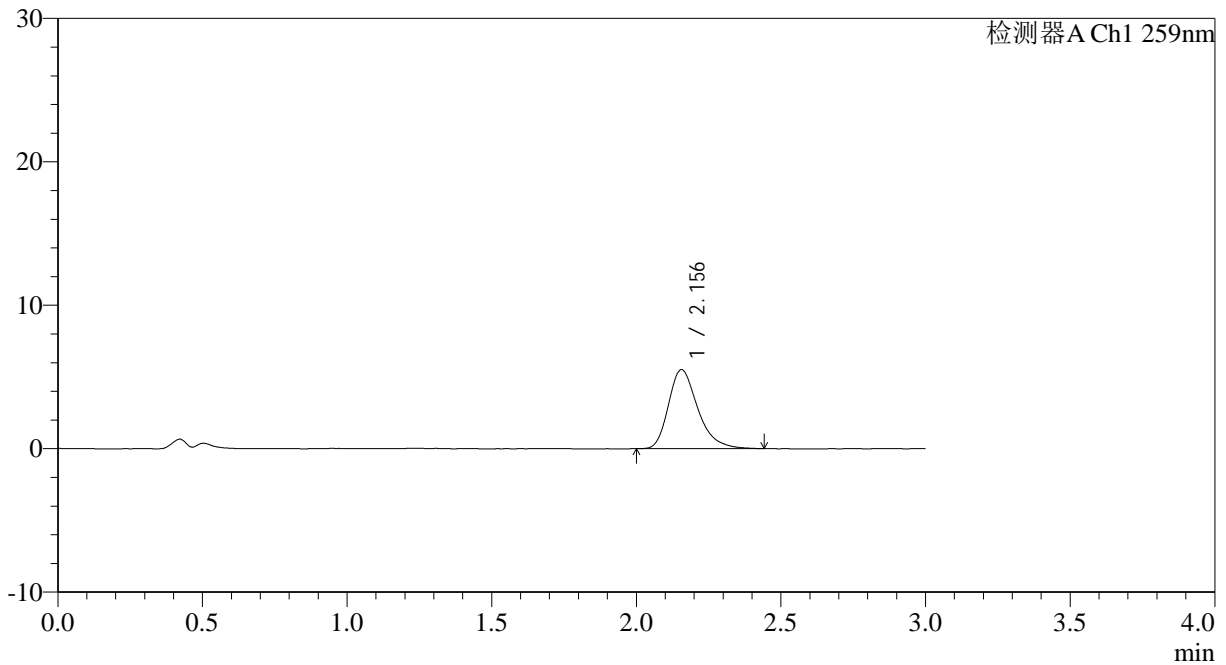
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-710-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:11:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	38885	100.000	5509	2257	1.308	--
总计		38885	100.000	5509			



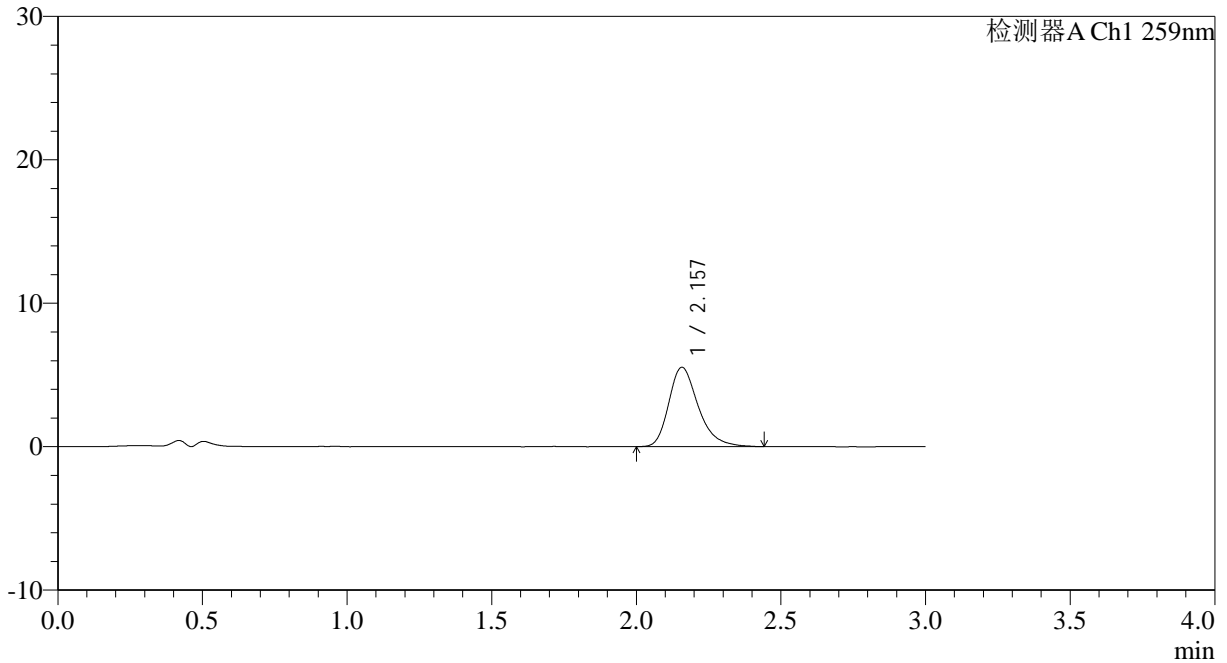
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-711-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:14:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:16:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

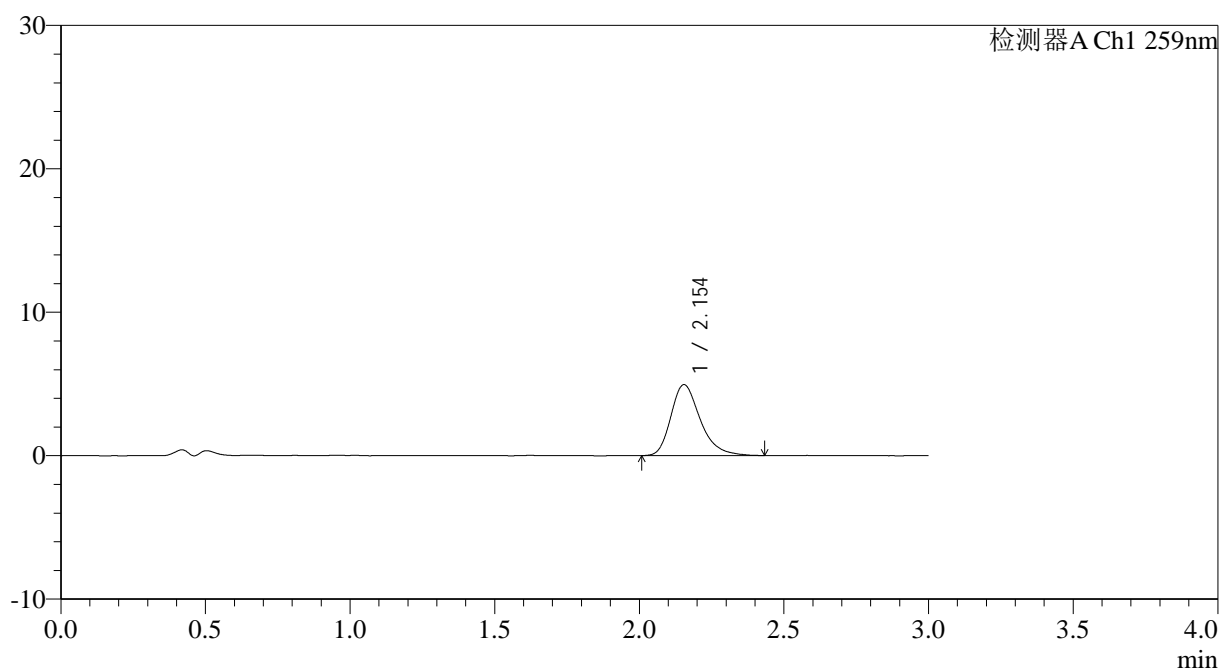
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	39222	100.000	5529	2251	1.302	--
总计		39222	100.000	5529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-712-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:18:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34954	100.000	4948	2258	1.303	--
总计		34954	100.000	4948			



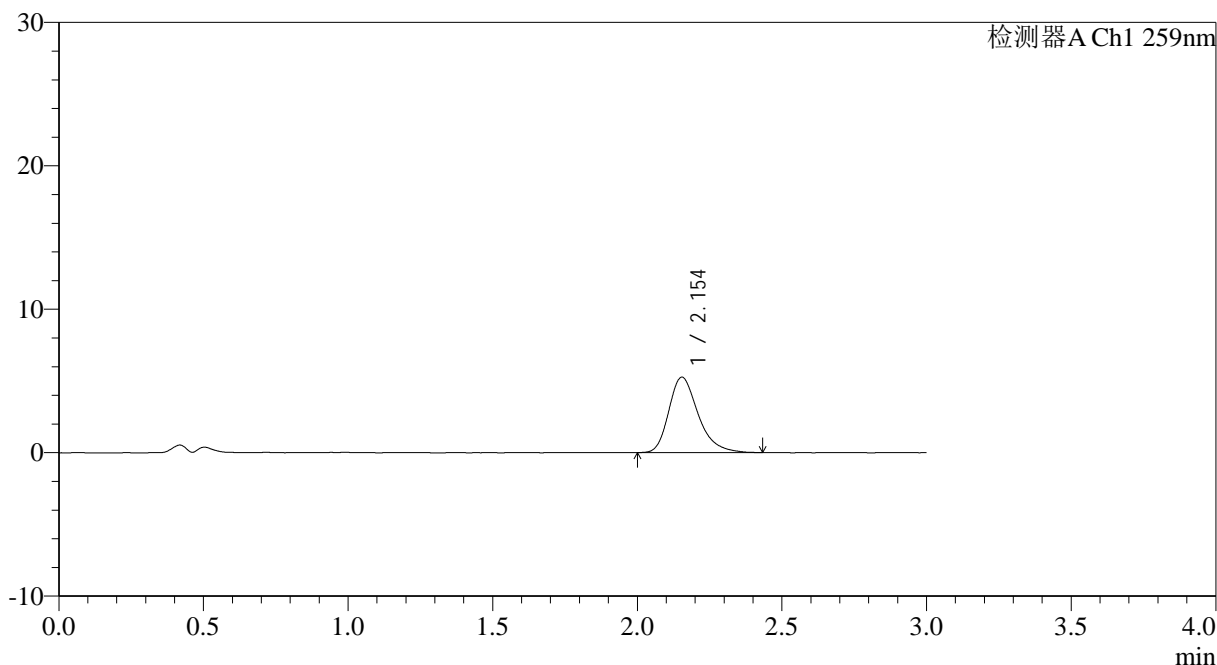
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-713-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:21:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37107	100.000	5261	2252	1.303	--
总计		37107	100.000	5261			



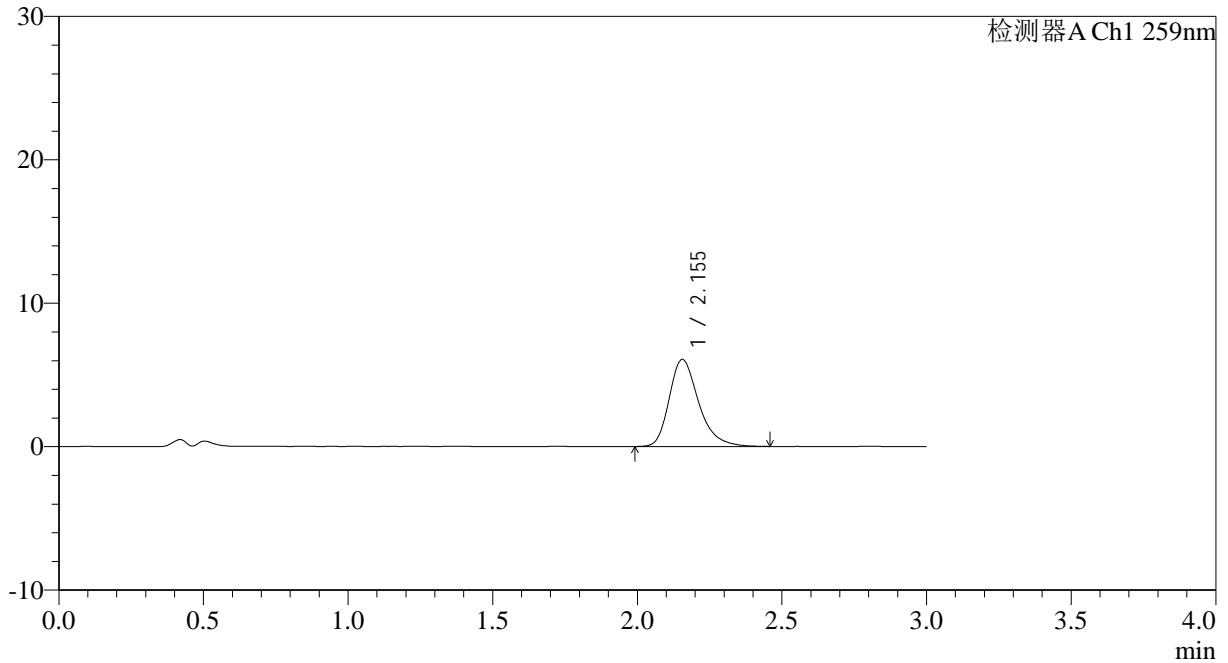
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-714-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 16:25:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43044	100.000	6075	2259	1.303	--
总计		43044	100.000	6075			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片1

供试品溶液-1

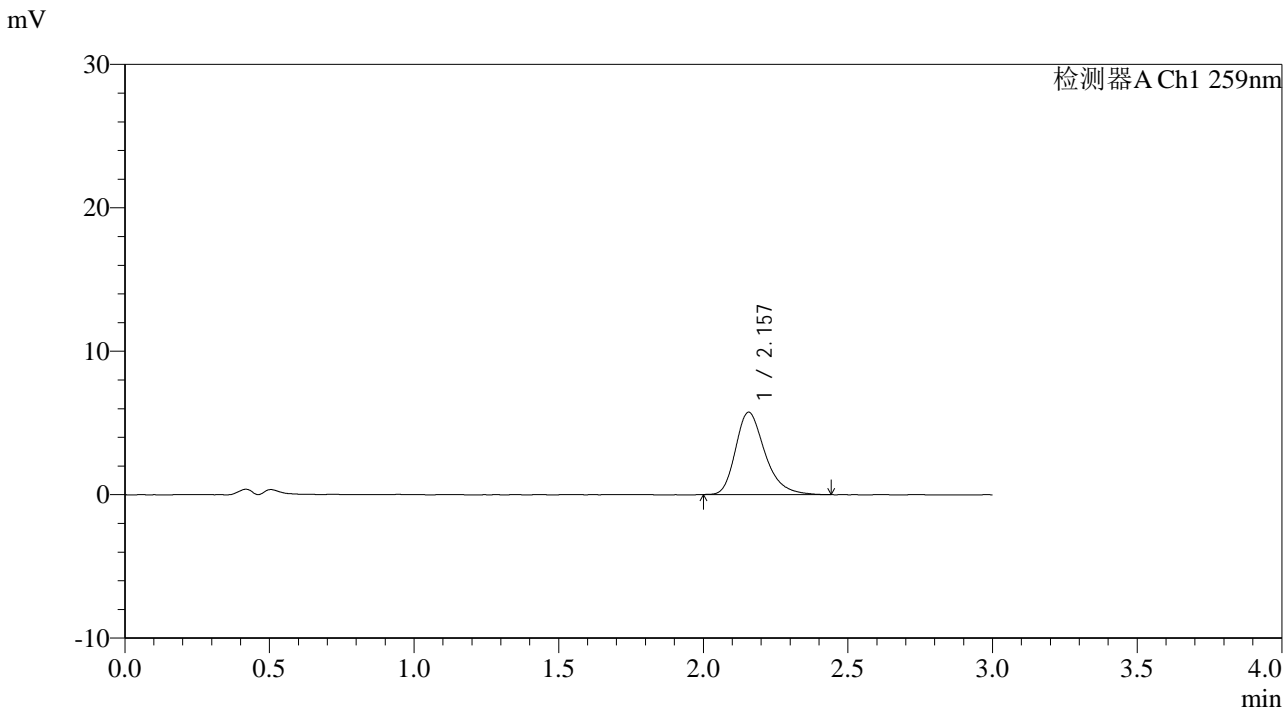


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-715-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 16:28:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.157	40597	100.000	5743	2261	1.302	--
总计		40597	100.000	5743			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

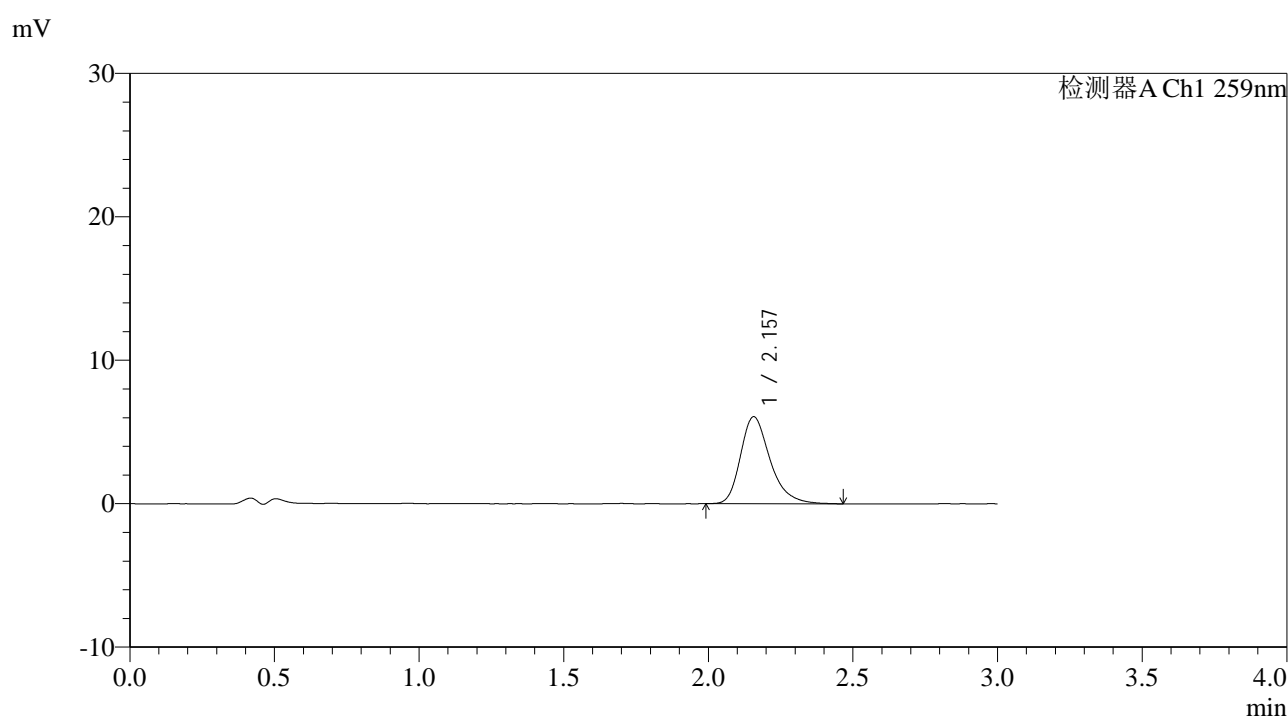


# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-716-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:31:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.157	43223	100.000	6069	2237	1.306	--
总计		43223	100.000	6069			



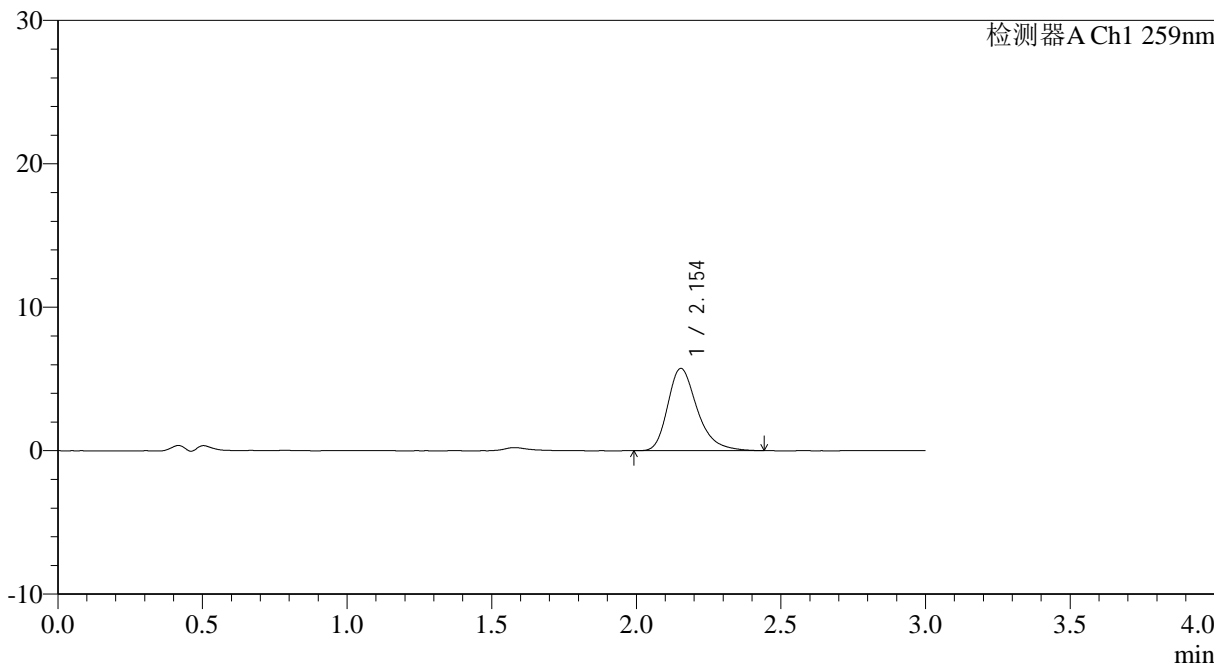
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-717-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl                                        版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:35:13                    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:47            处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40628	100.000	5738	2254	1.306	--
总计		40628	100.000	5738			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



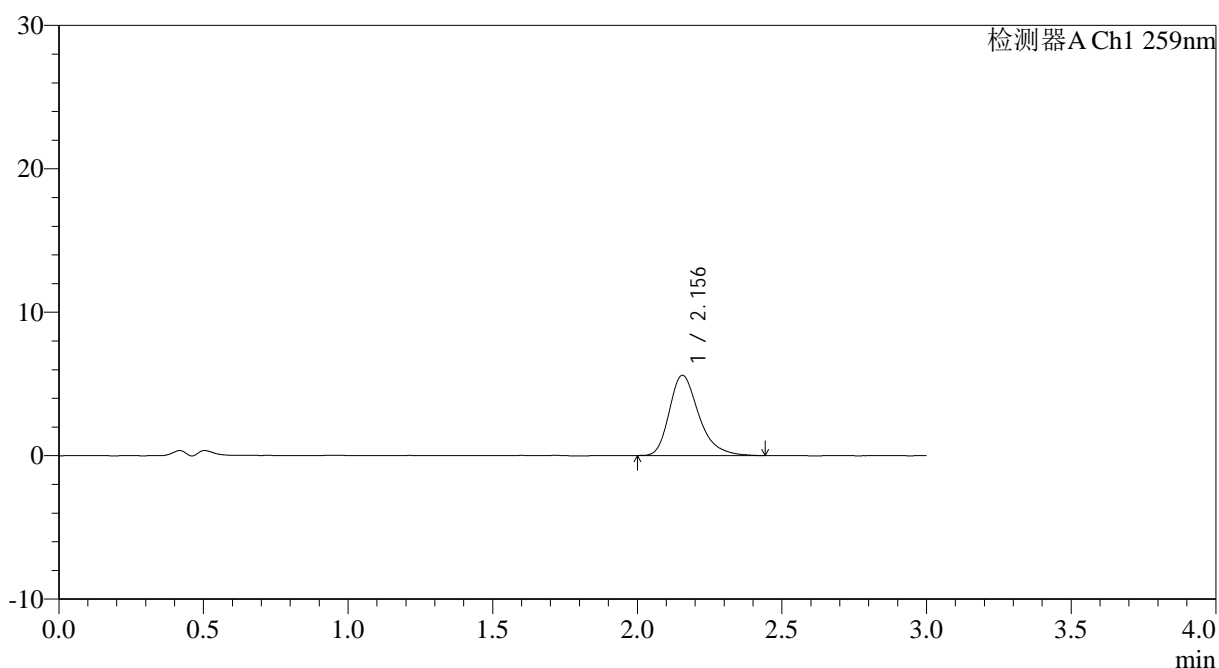
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-718-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:38:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	39702	100.000	5601	2246	1.313	--
总计		39702	100.000	5601			



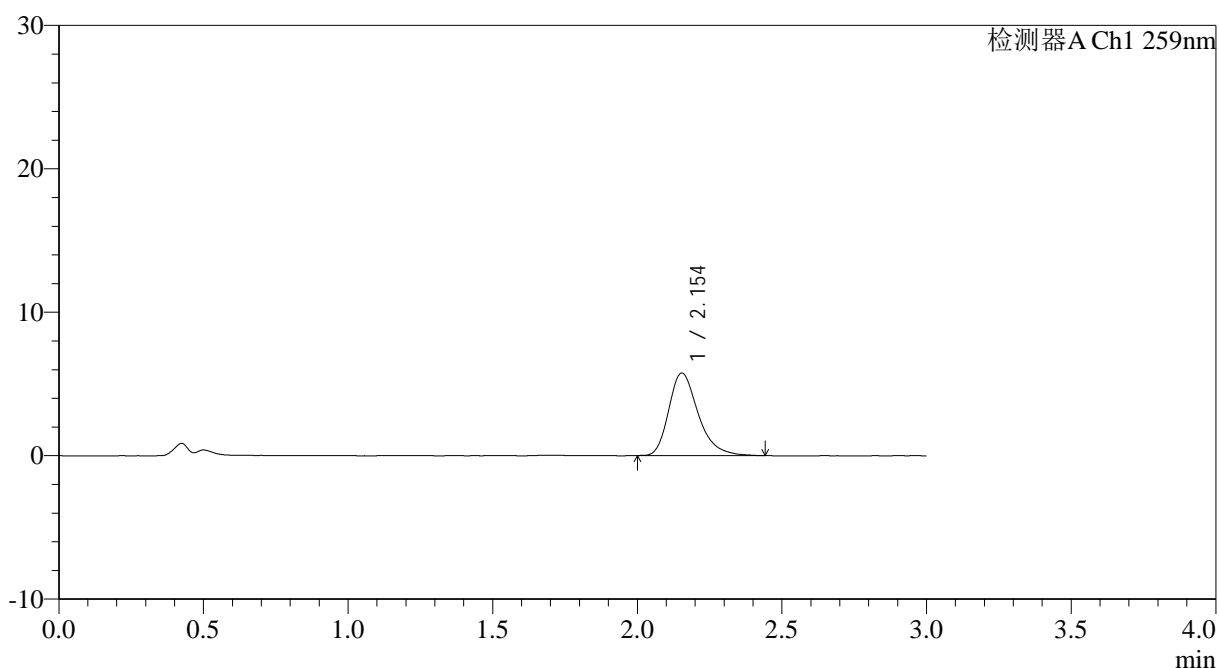
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-719-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:42:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40804	100.000	5759	2247	1.305	--
总计		40804	100.000	5759			



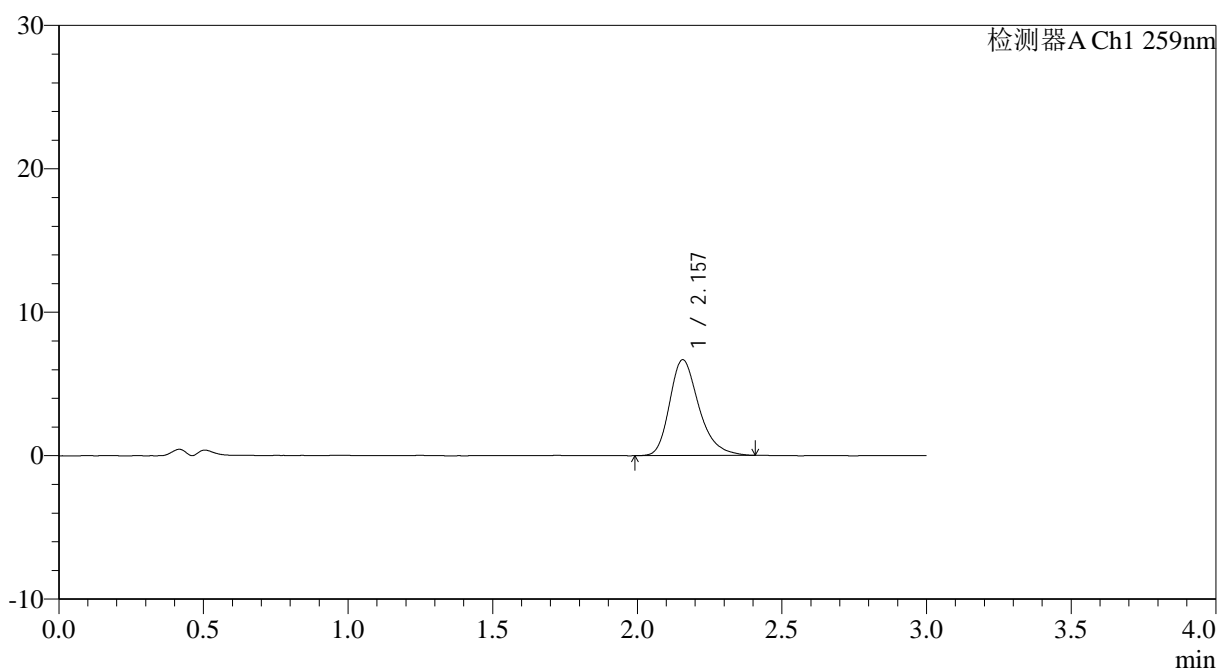
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-720-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:45:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47045	100.000	6680	2269	1.288	--
总计		47045	100.000	6680			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片1

供试品溶液-1



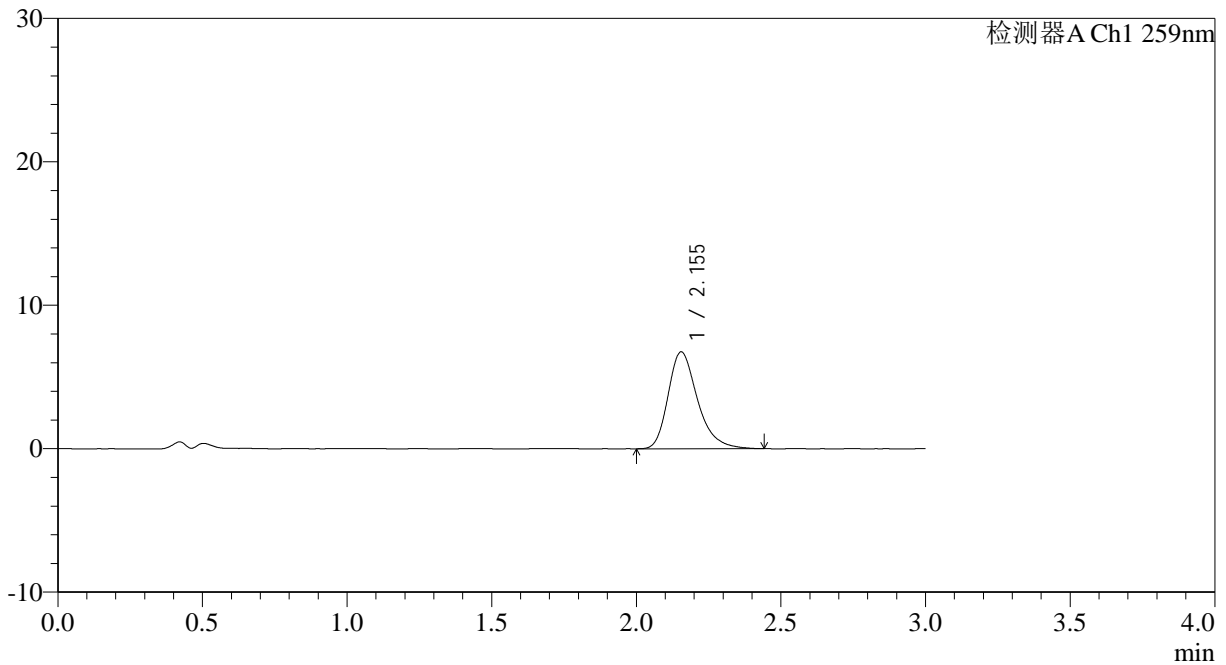
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-721-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:16:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	47837	100.000	6760	2261	1.300	--
总计		47837	100.000	6760			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片2

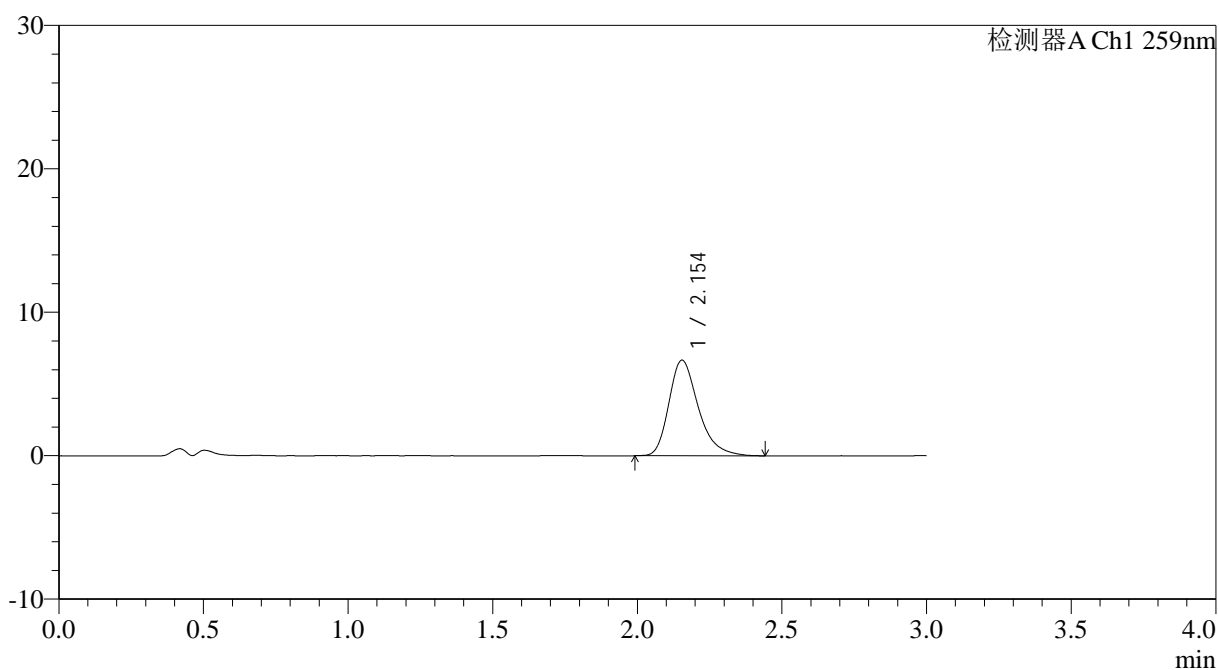
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-722-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:52:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

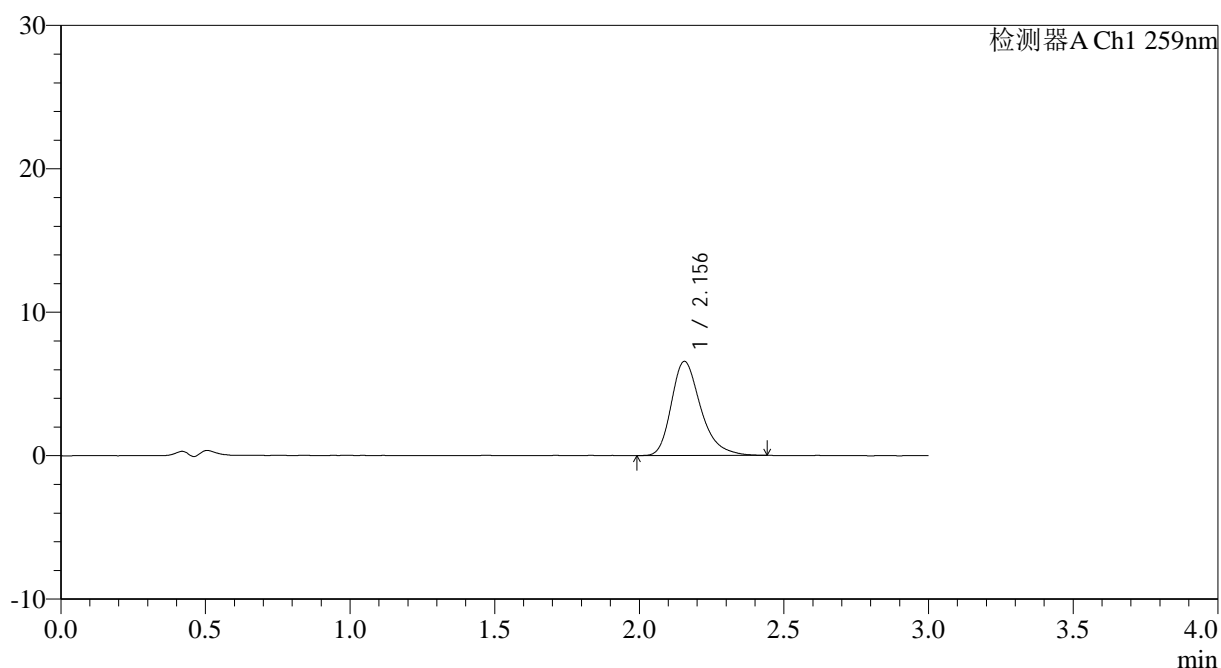
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	47232	100.000	6668	2247	1.309	--
总计		47232	100.000	6668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-723-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:55:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	46475	100.000	6570	2269	1.311	--
总计		46475	100.000	6570			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片4

供试品溶液-1



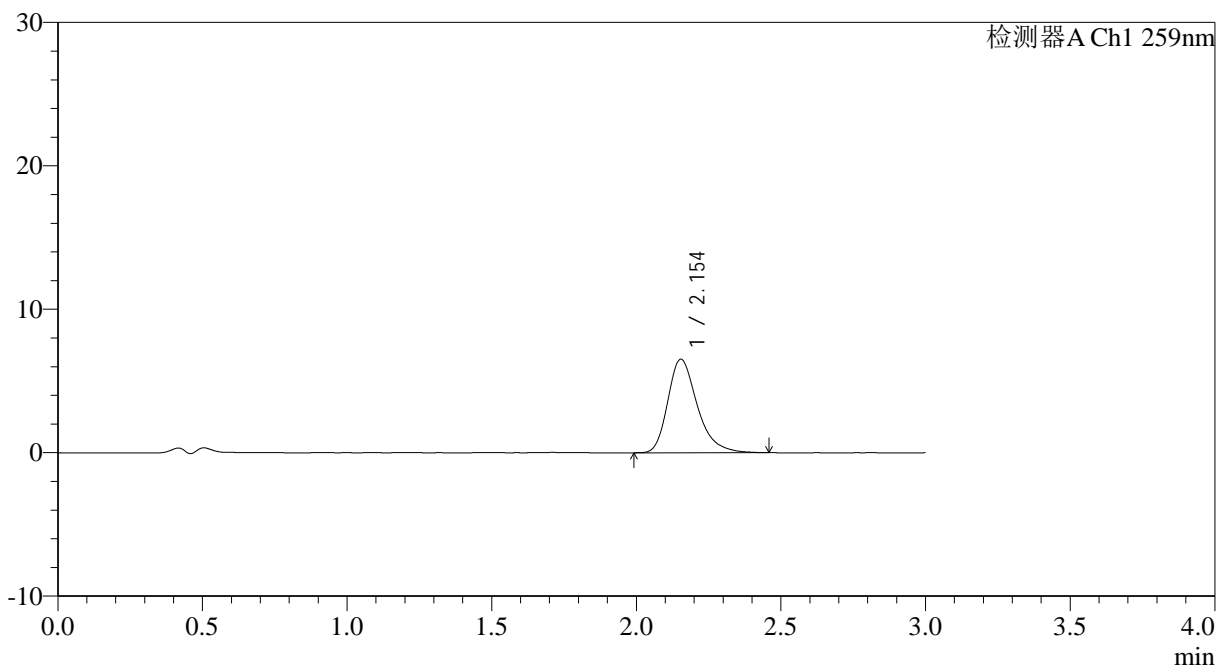
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-724-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:59:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46338	100.000	6526	2246	1.311	--
总计		46338	100.000	6526			



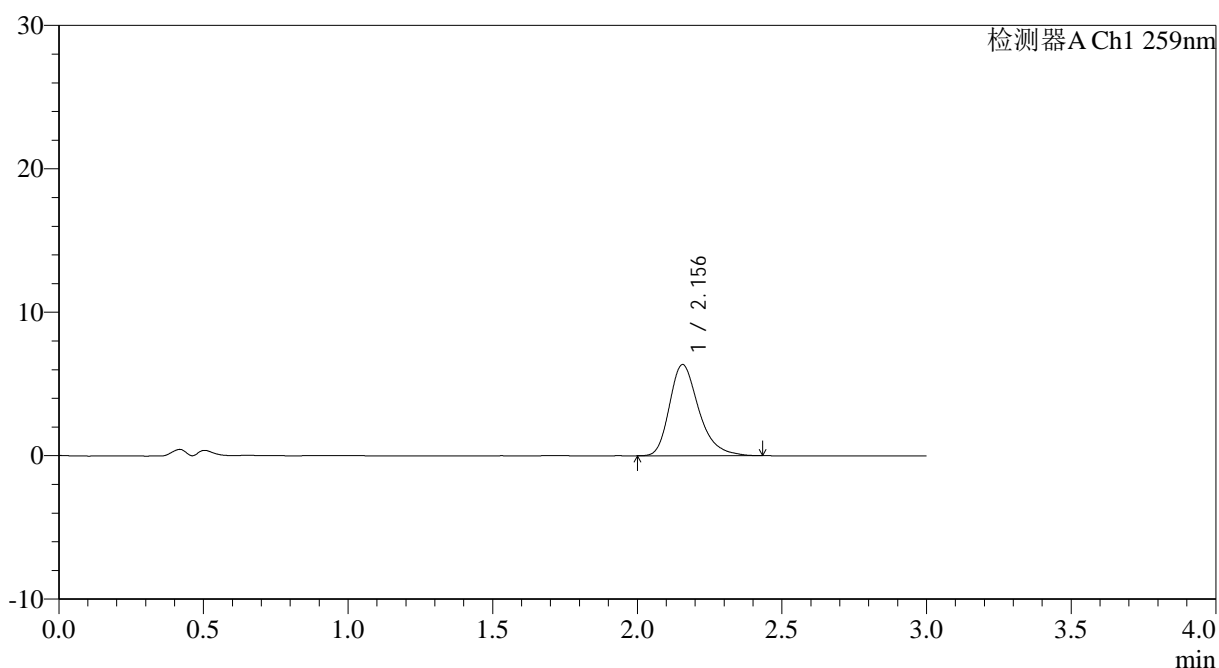
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-725-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 17:02:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	44792	100.000	6358	2270	1.301	--
总计		44792	100.000	6358			



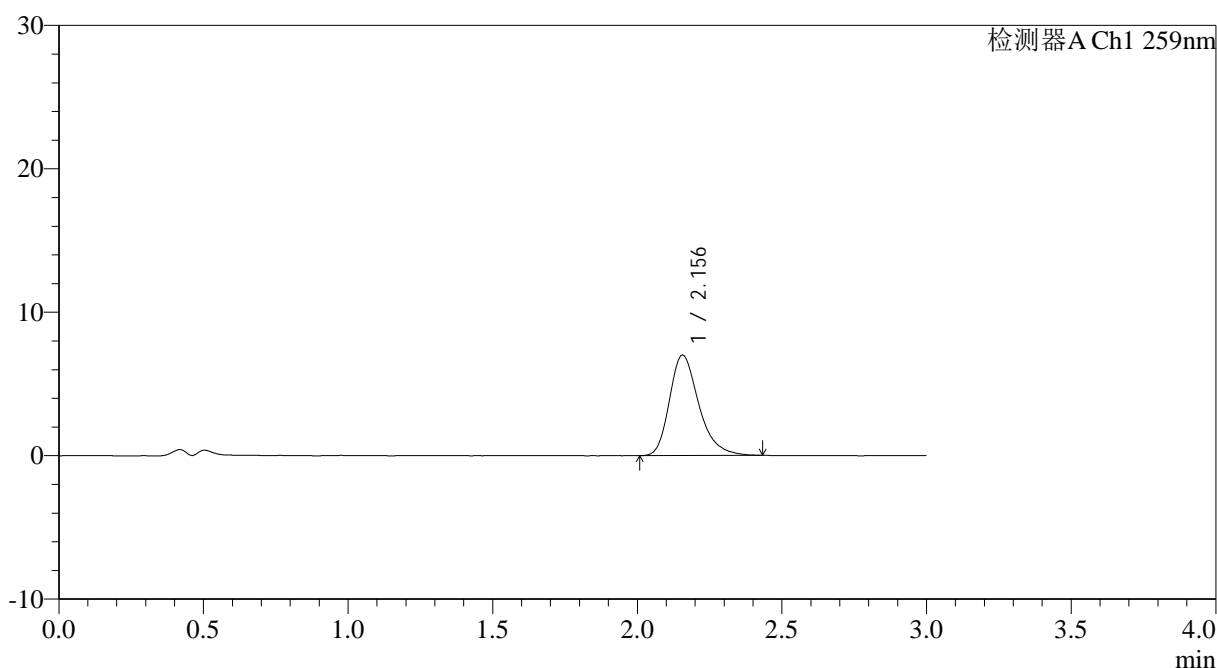
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-726-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:05:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49411	100.000	7005	2264	1.298	--
总计		49411	100.000	7005			



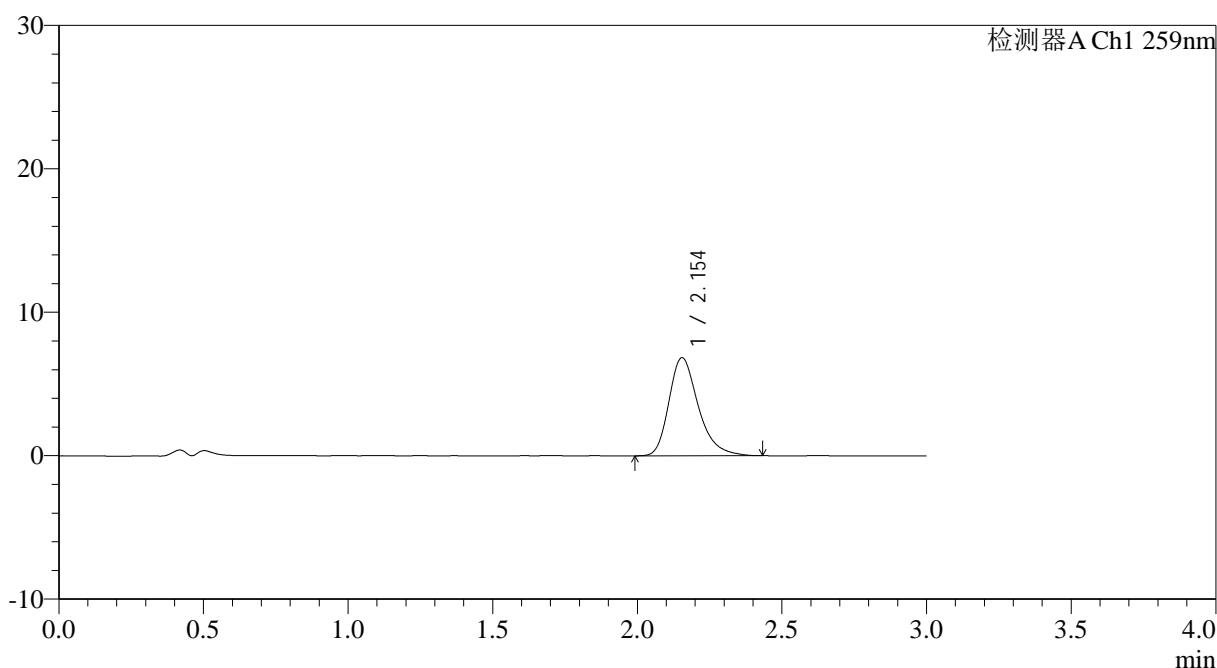
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-727-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:09:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48264	100.000	6834	2268	1.300	--
总计		48264	100.000	6834			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片2

供试品溶液-1



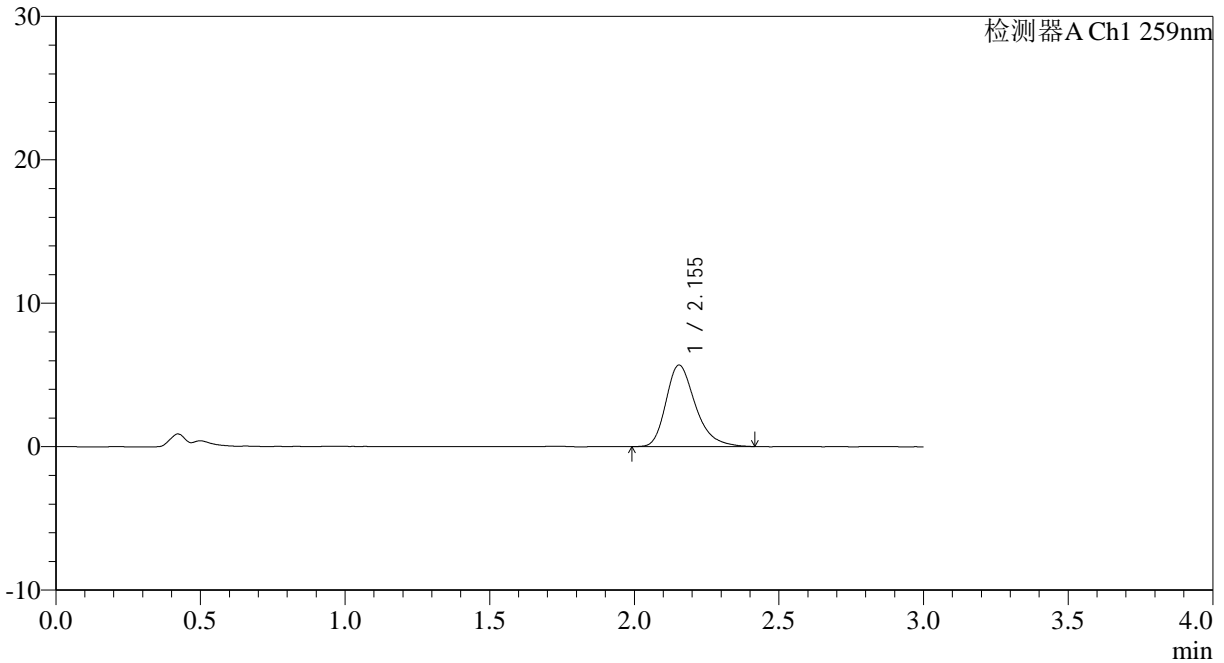
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-728-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:12:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40337	100.000	5689	2236	1.302	--
总计		40337	100.000	5689			



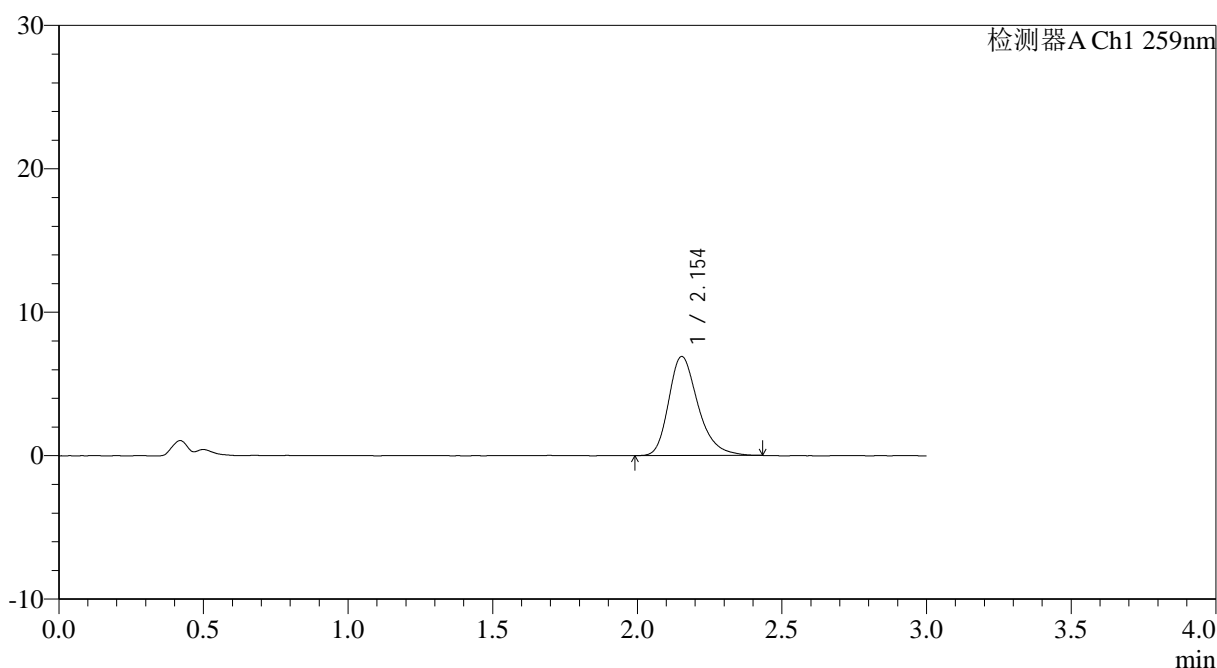
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-729-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:16:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48867	100.000	6909	2251	1.289	--
总计		48867	100.000	6909			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片4

供试品溶液-1



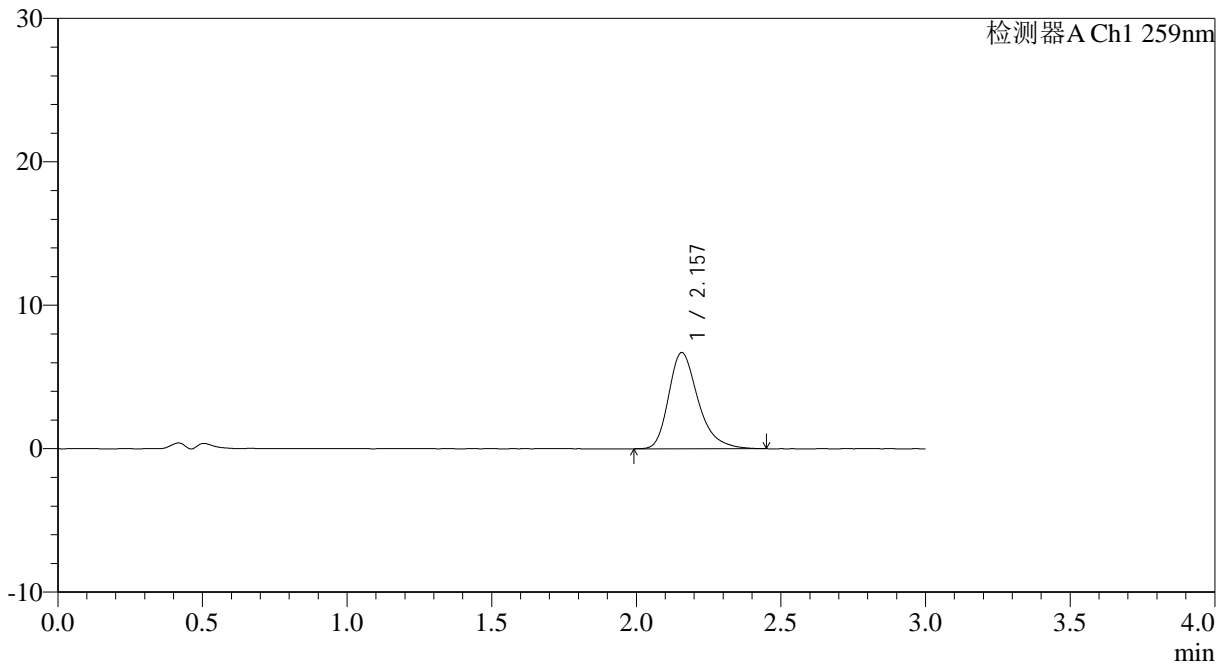
# QTL-4125

<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 - 0-36/25-730-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:19:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47601	100.000	6706	2255	1.312	--
总计		47601	100.000	6706			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片5

供试品溶液-1



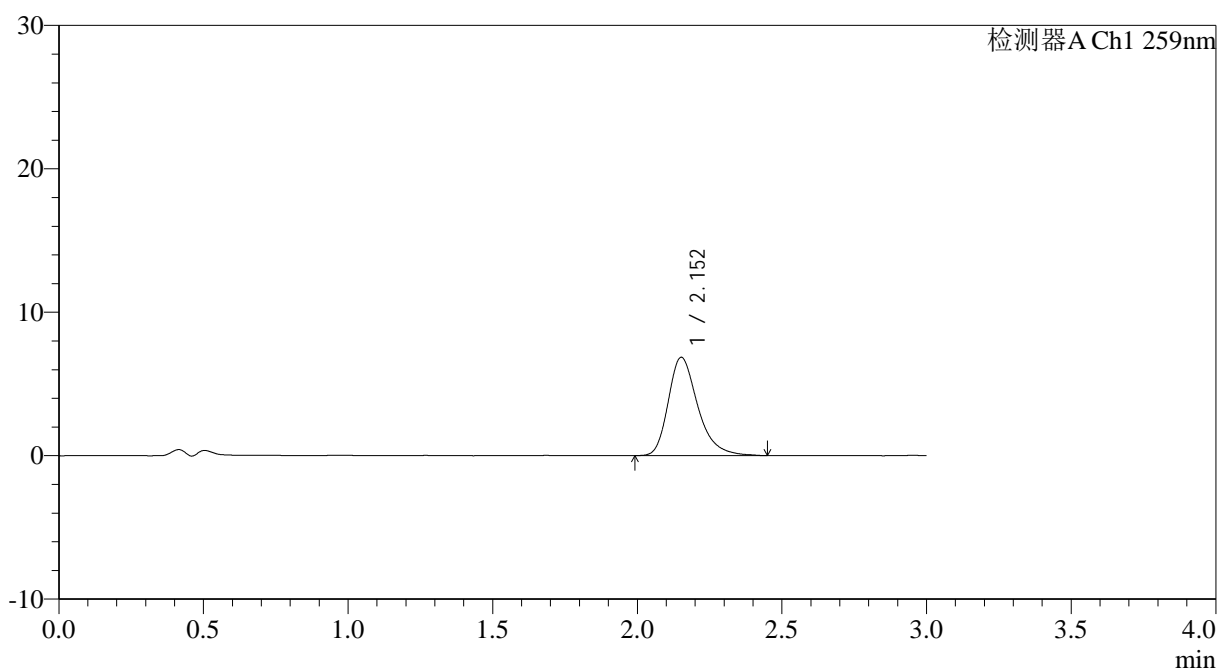
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-731-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:22:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48708	100.000	6838	2252	1.316	--
总计		48708	100.000	6838			



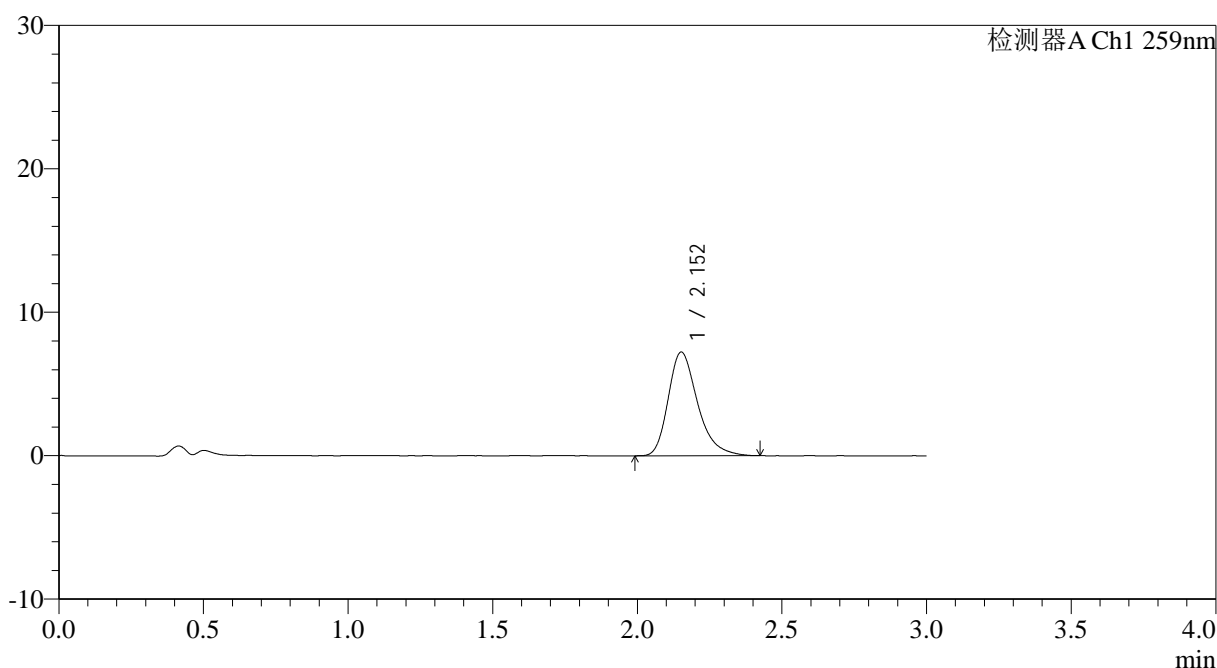
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-732-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:26:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	51016	100.000	7206	2245	1.309	--
总计		51016	100.000	7206			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1



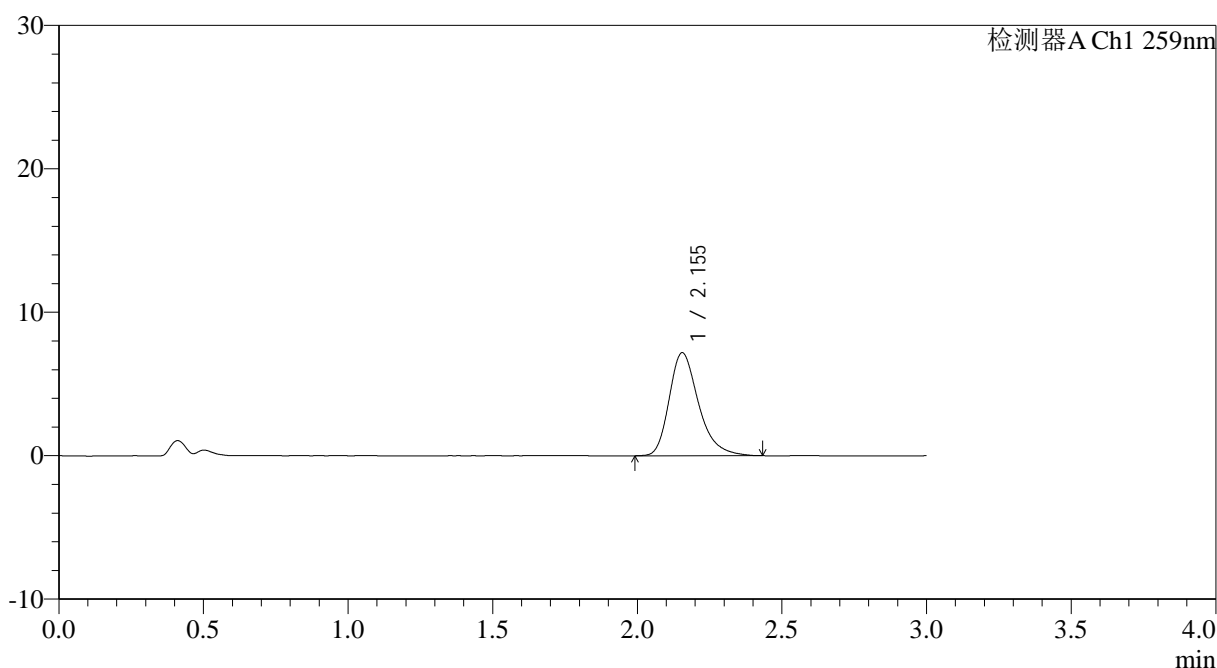
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-733-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:29:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50923	100.000	7188	2257	1.309	--
总计		50923	100.000	7188			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片2

供试品溶液-1



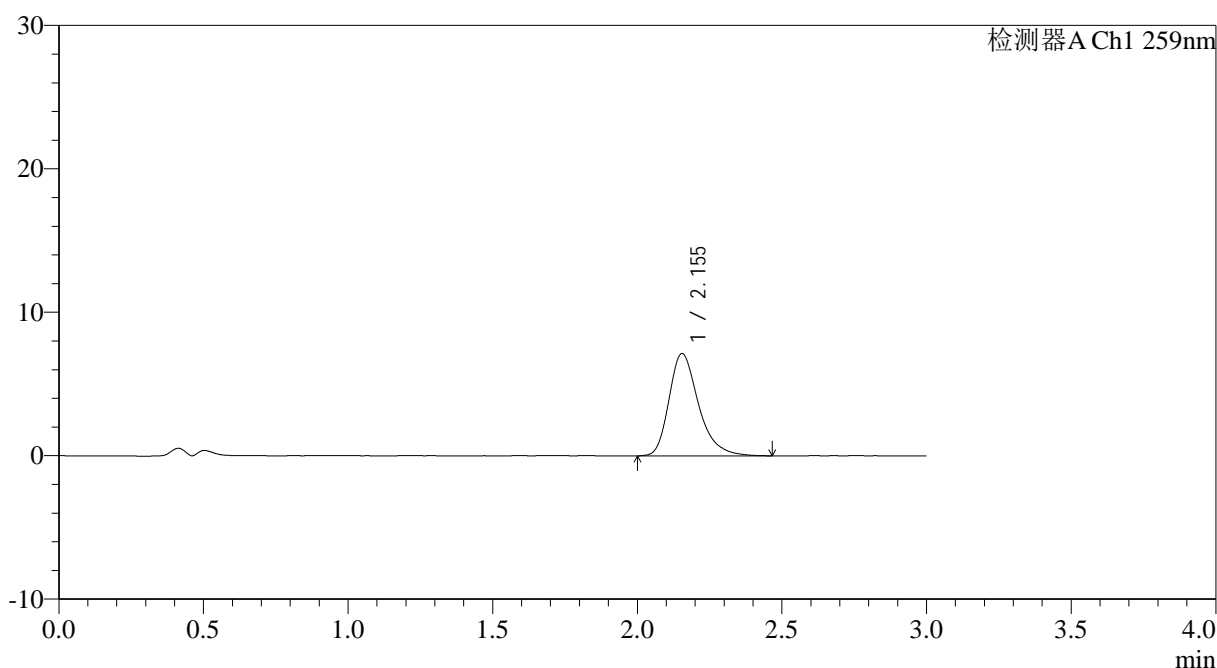
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-734-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:33:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50804	100.000	7138	2247	1.315	--
总计		50804	100.000	7138			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片3

供试品溶液-1



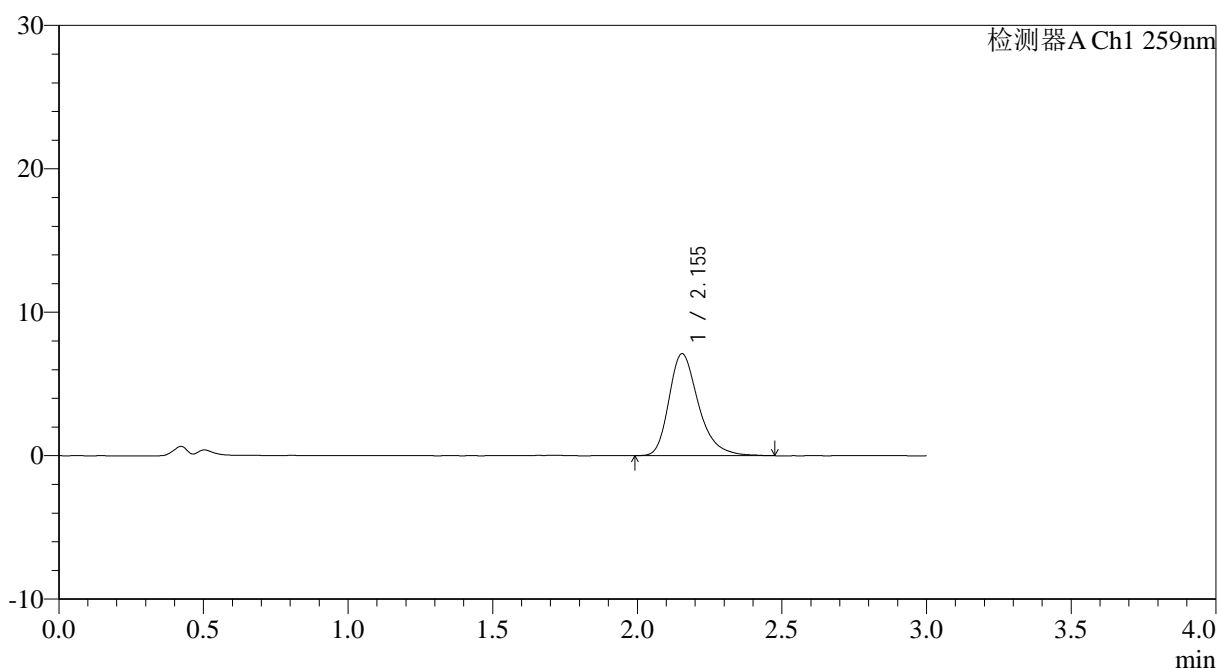
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-735-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:36:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50540	100.000	7113	2255	1.307	--
总计		50540	100.000	7113			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片4

供试品溶液-1

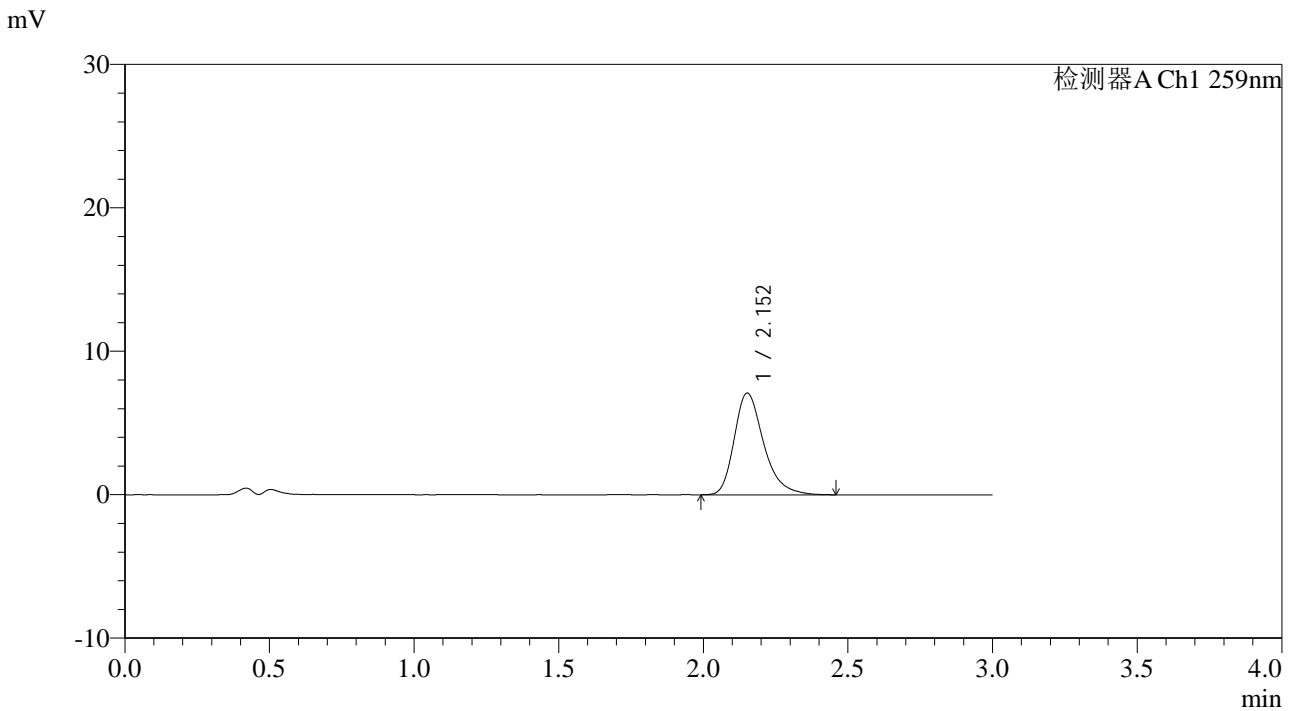


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-736-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 17:39:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.152	50322	100.000	7077	2256	1.312	--
总计		50322	100.000	7077			



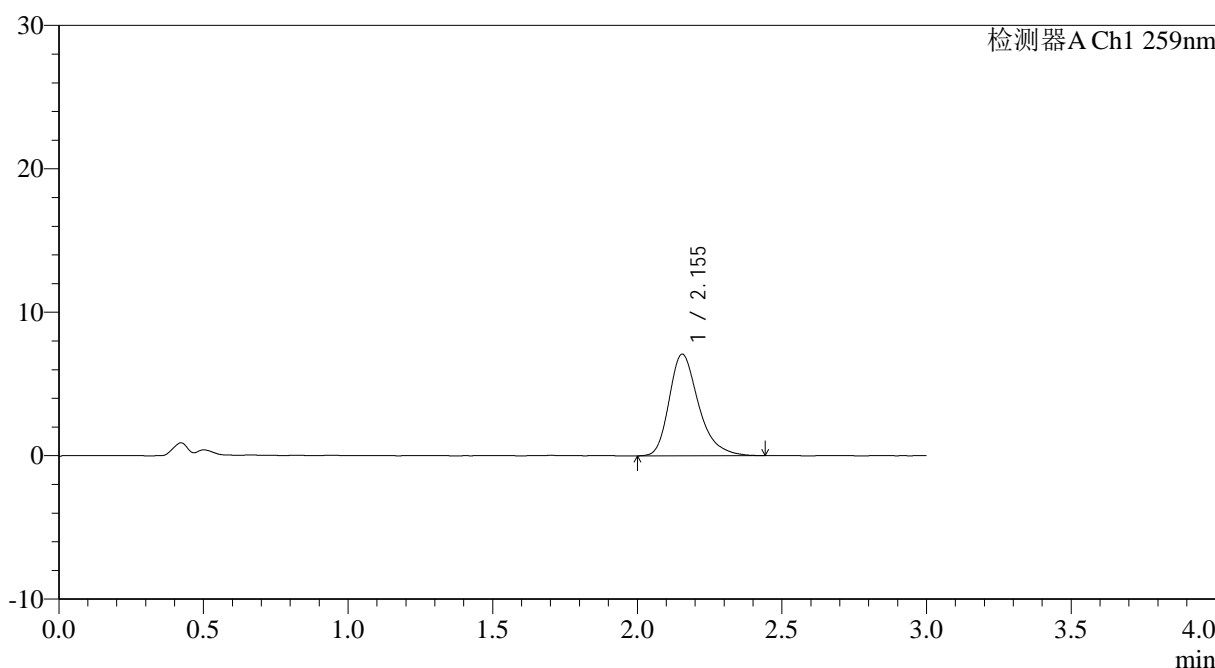
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-737-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:43:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50050	100.000	7086	2268	1.313	--
总计		50050	100.000	7086			



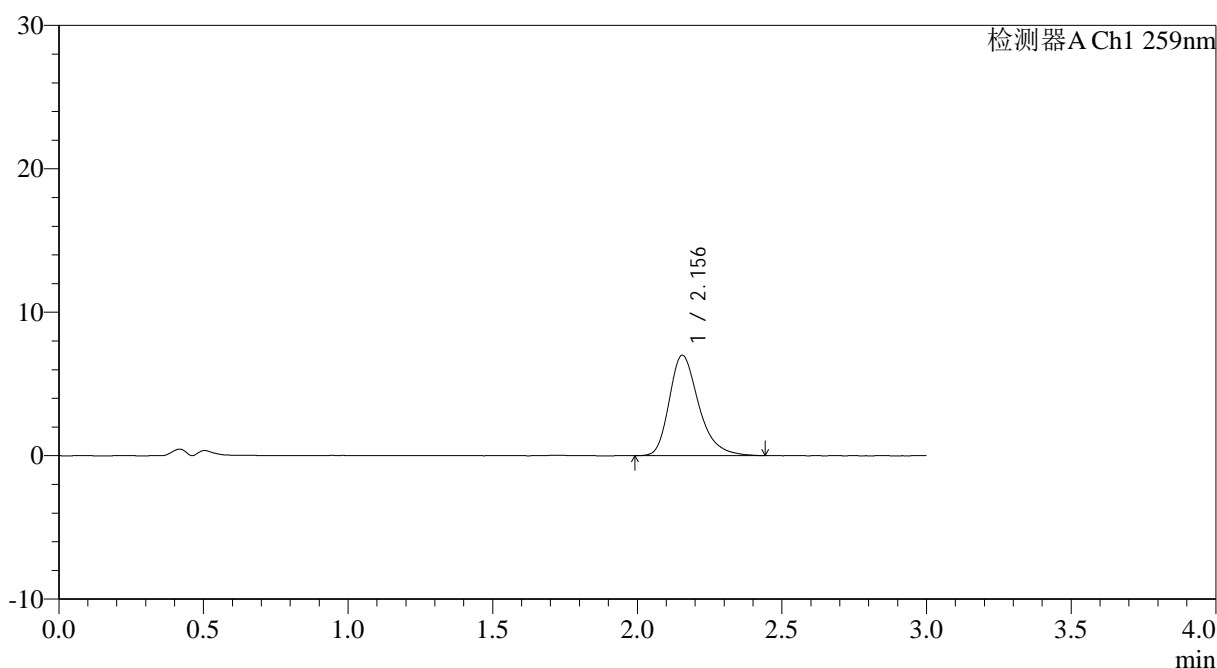
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-738-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:46:48                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:44          处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49537	100.000	6998	2252	1.305	--
总计		49537	100.000	6998			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片1

供试品溶液-1



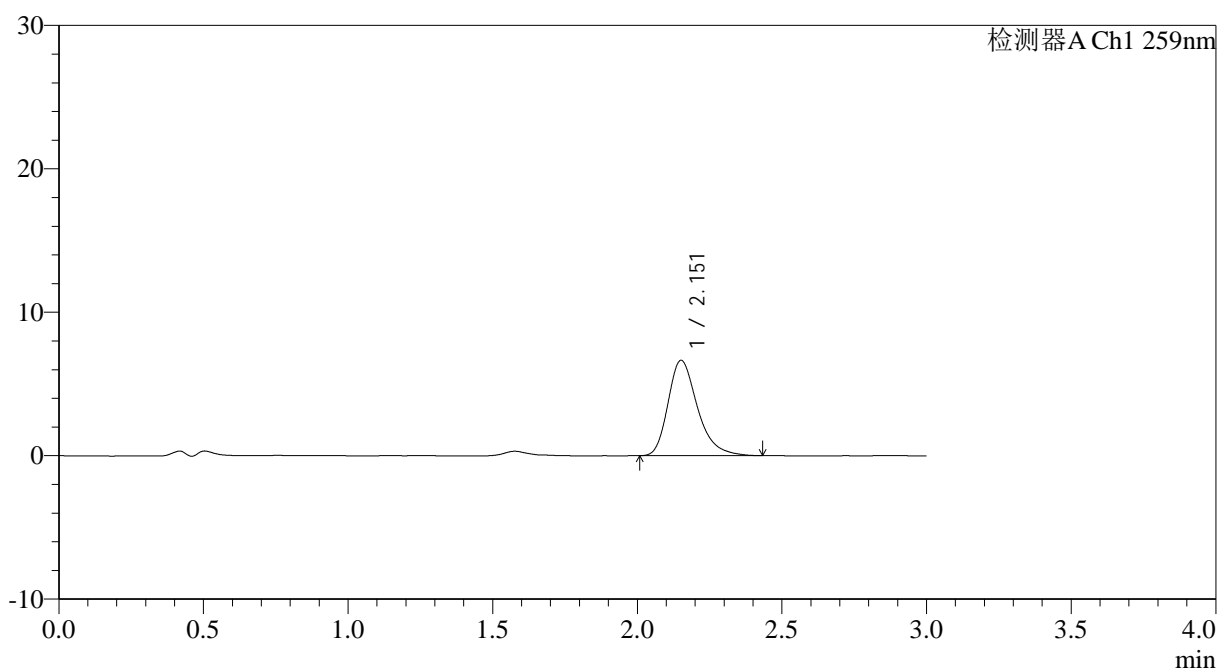
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-739-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 17:50:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46976	100.000	6628	2257	1.307	--
总计		46976	100.000	6628			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片2

供试品溶液-1

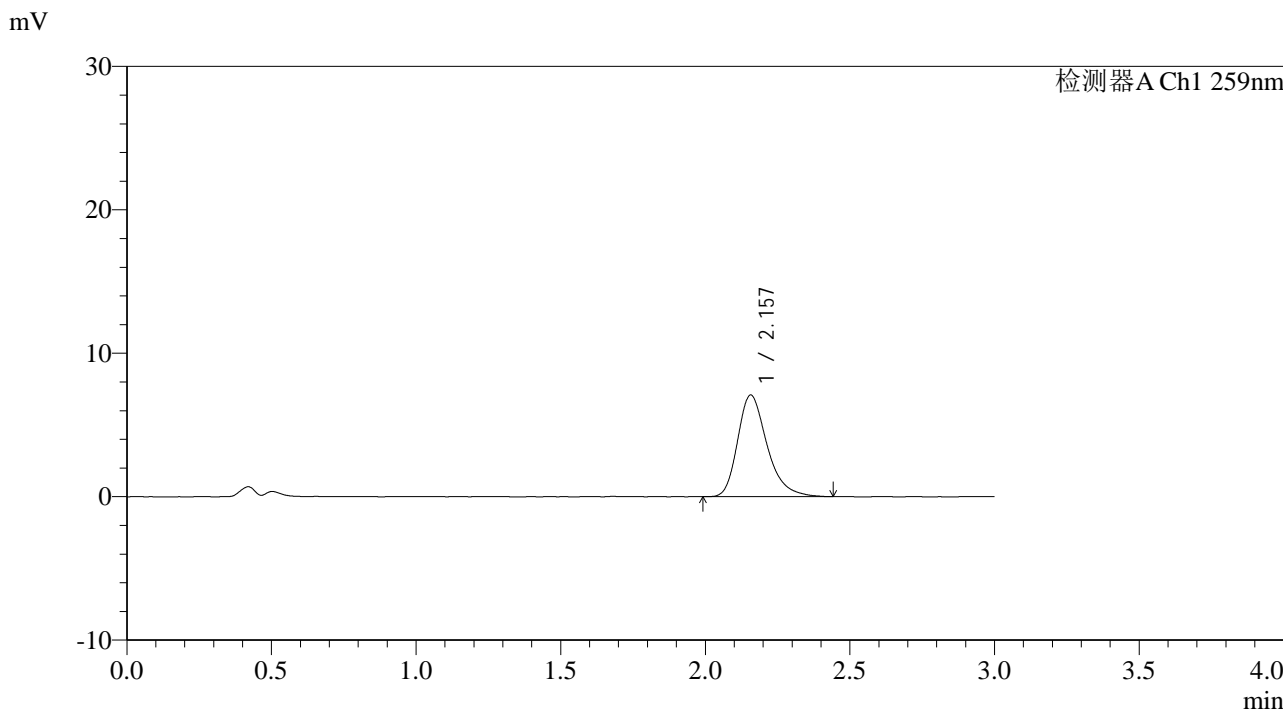


# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-740-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:53:38                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:49          处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.157	50220	100.000	7084	2255	1.306	--
总计		50220	100.000	7084			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



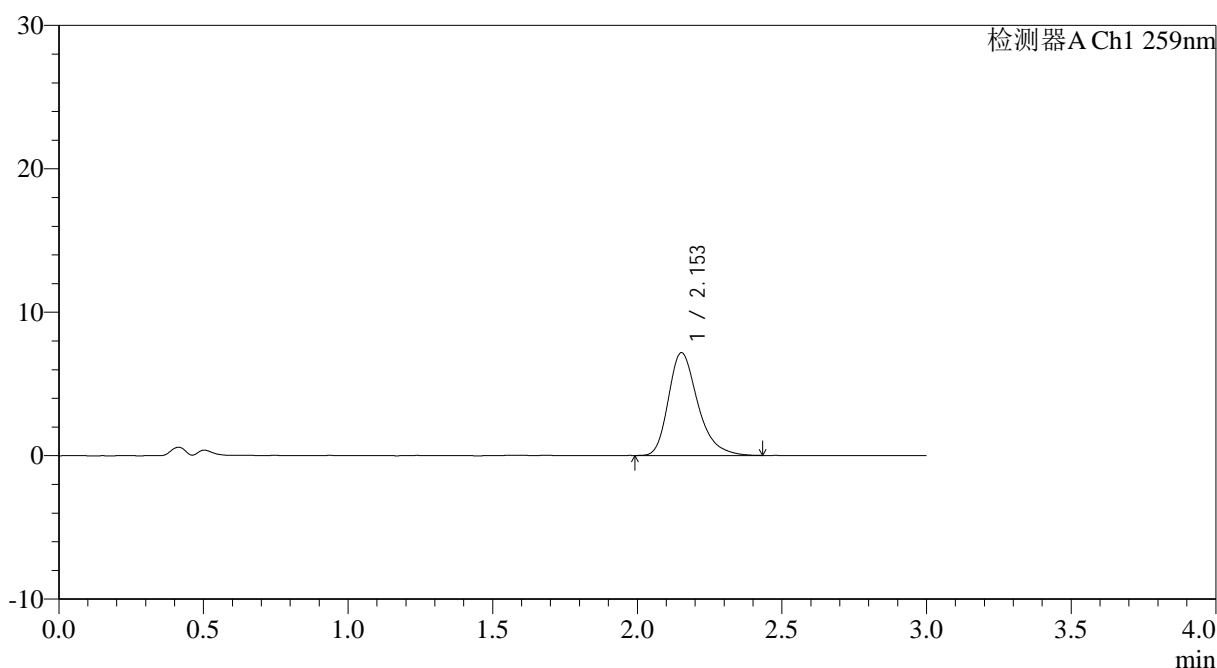
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-741-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:57:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50594	100.000	7157	2257	1.307	--
总计		50594	100.000	7157			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片4

供试品溶液-1



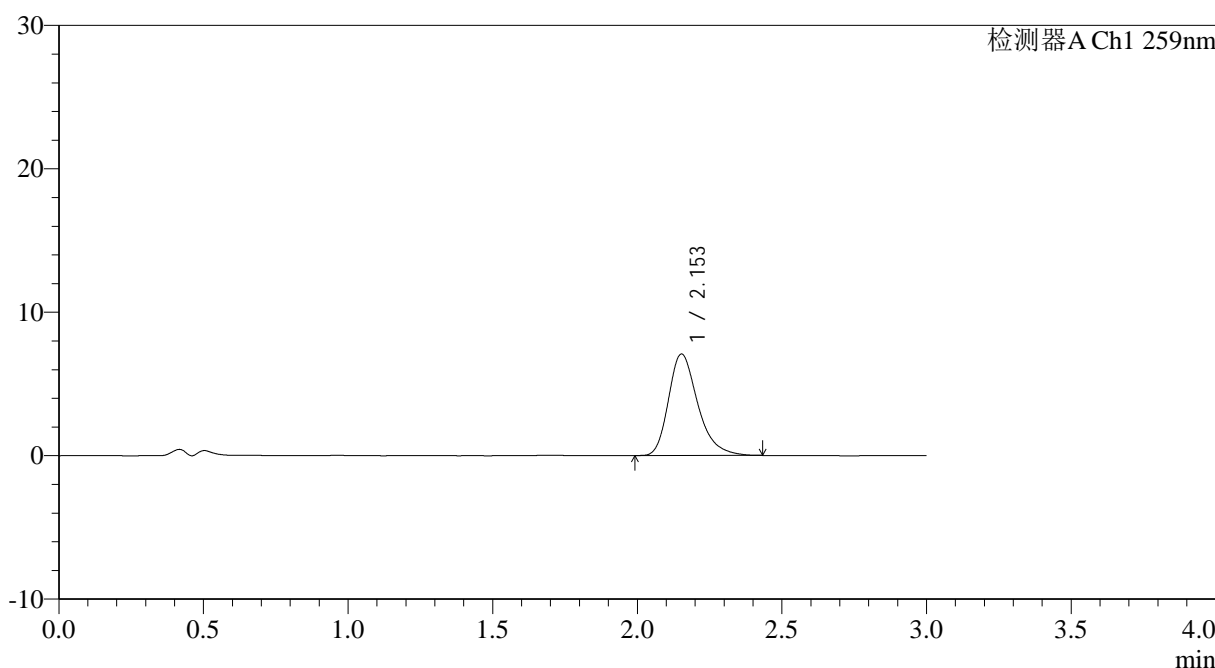
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-742-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:00:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	49784	100.000	7068	2269	1.306	--
总计		49784	100.000	7068			

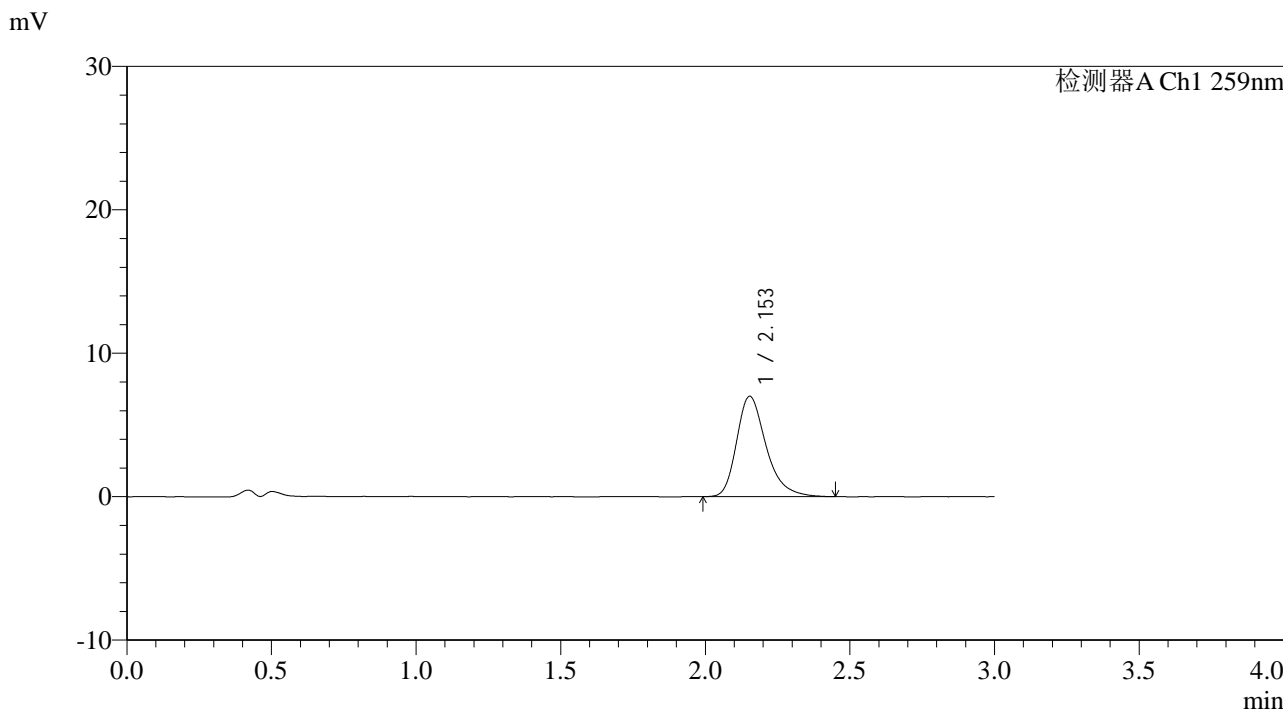


# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-743-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:03:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:17:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.153	49578	100.000	6994	2259	1.313	--
总计		49578	100.000	6994			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



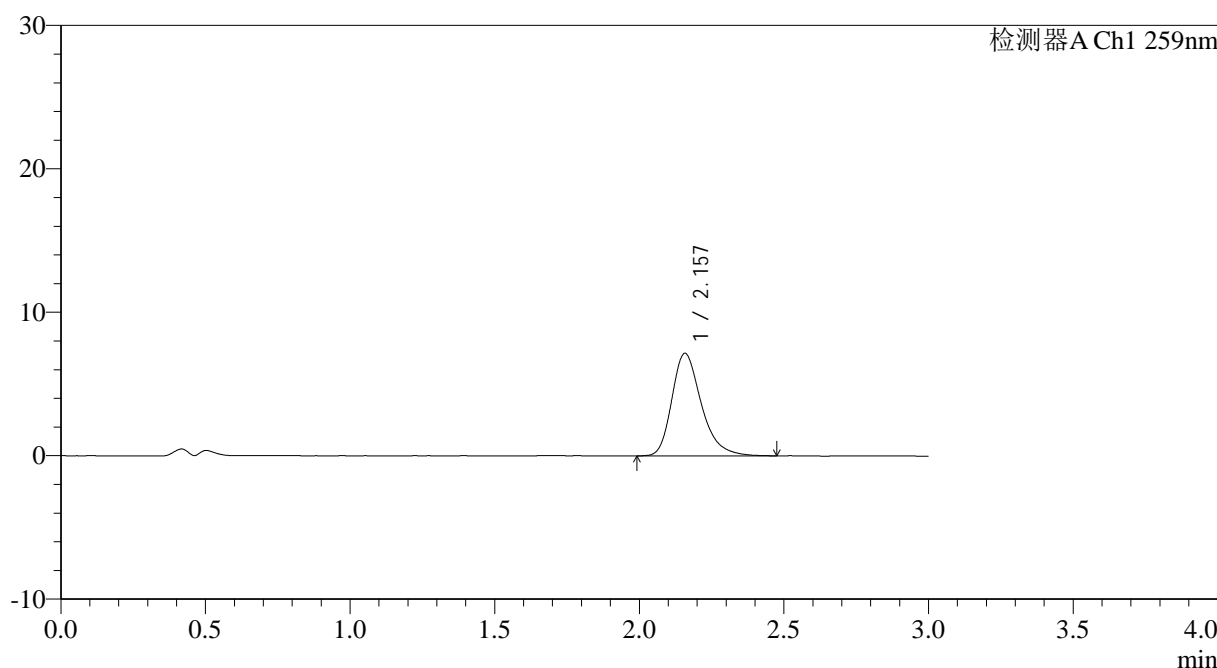
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-744-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:07:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	50755	100.000	7144	2250	1.300	--
总计		50755	100.000	7144			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



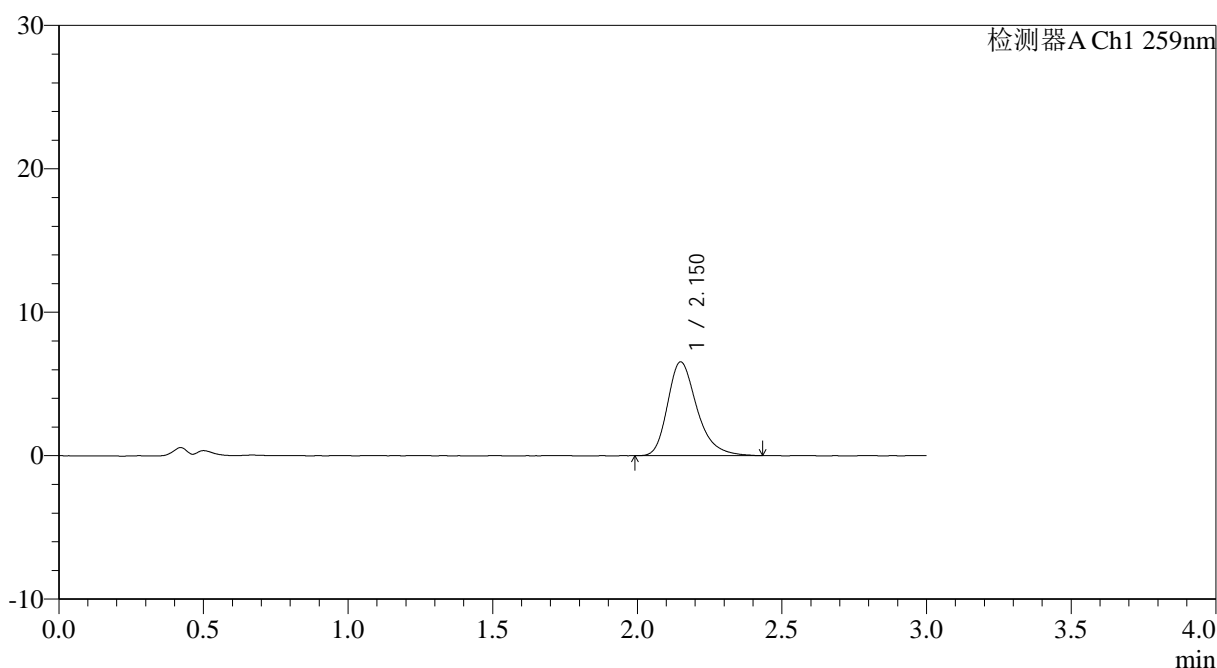
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-745-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:10:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	46236	100.000	6525	2258	1.302	--
总计		46236	100.000	6525			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



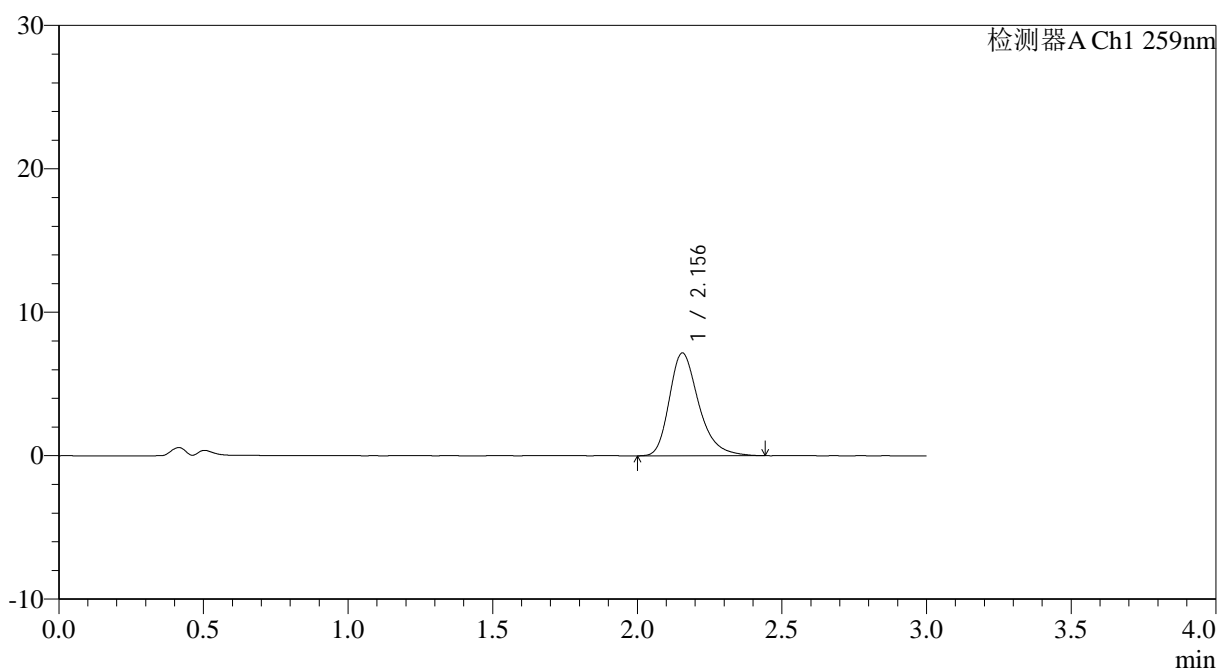
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-746-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:14:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50717	100.000	7171	2265	1.303	--
总计		50717	100.000	7171			

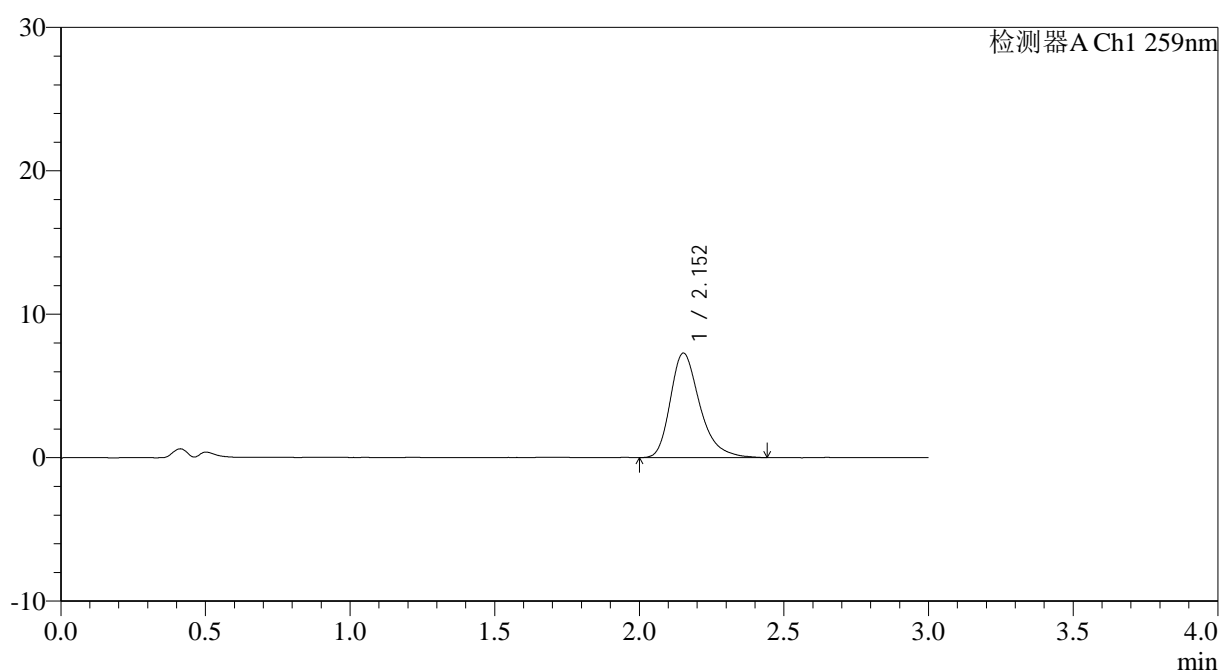
图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-747-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-ph4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:17:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:18:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	51755	100.000	7278	2254	1.320	--
总计		51755	100.000	7278			



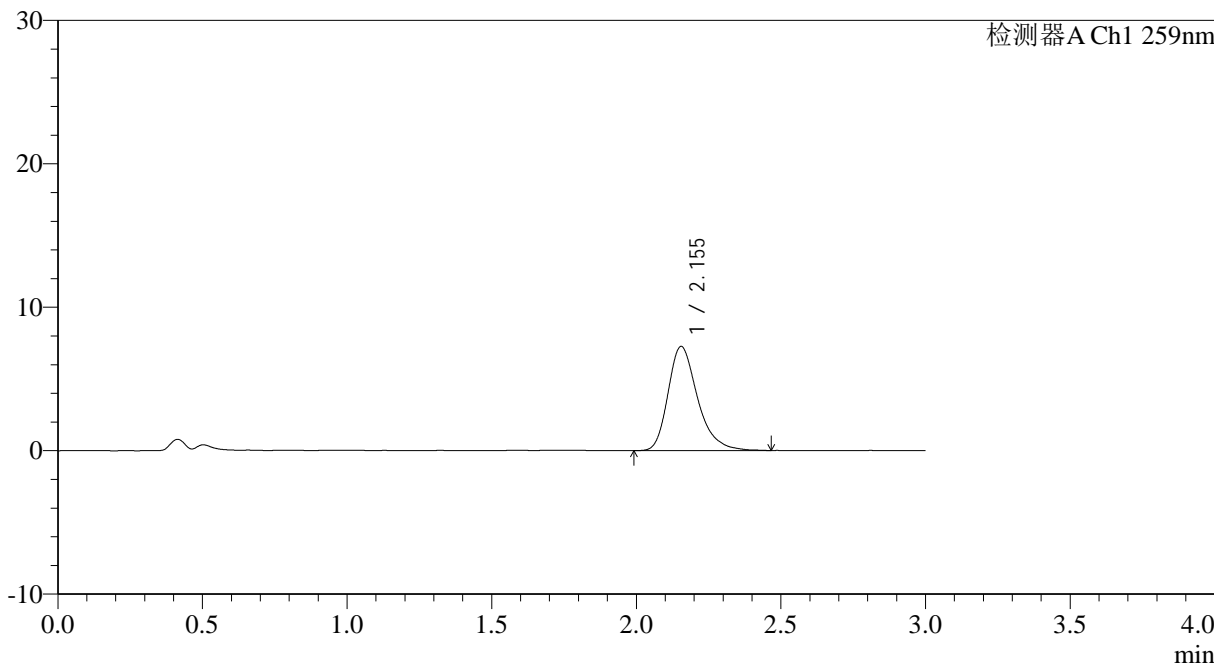
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-748-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 18:20:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	51651	100.000	7269	2249	1.302	--
总计		51651	100.000	7269			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



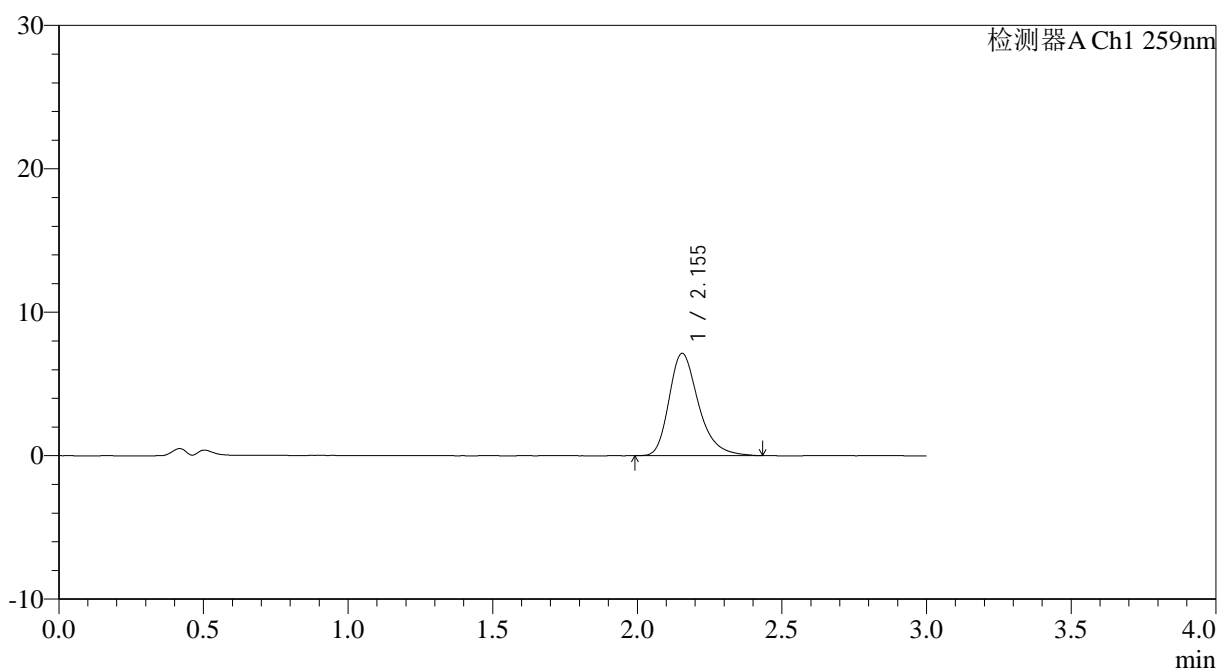
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-749-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 18:24:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50553	100.000	7137	2251	1.307	--
总计		50553	100.000	7137			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

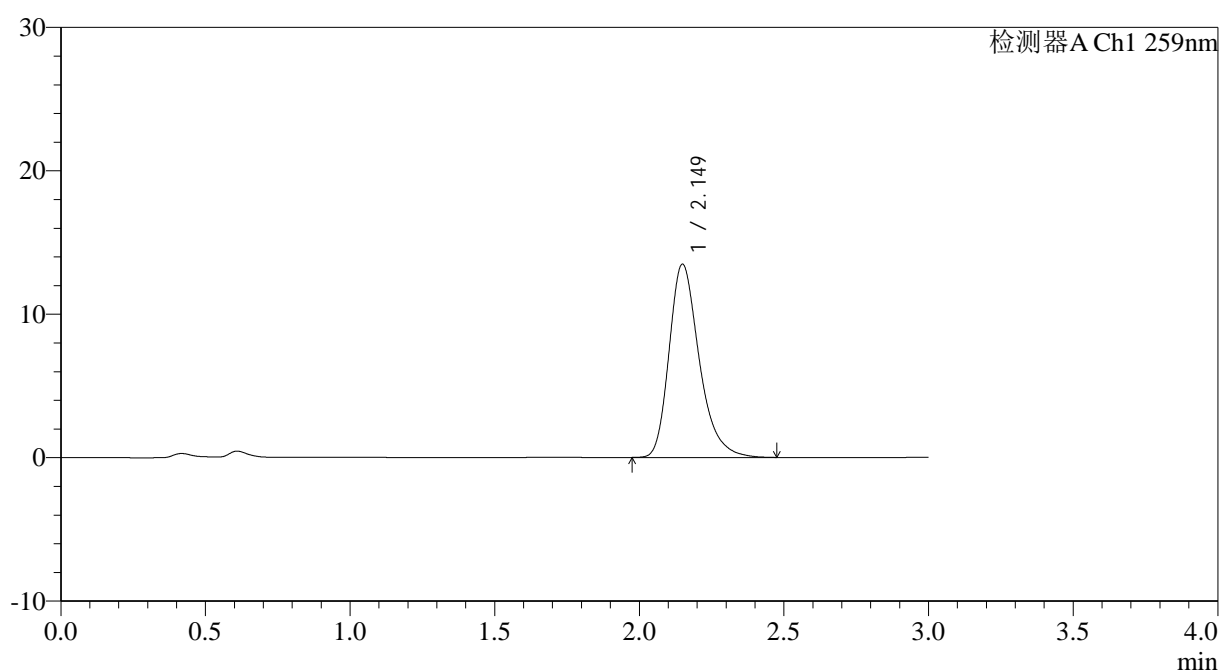


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-751-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:31:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97588	100.000	13460	2143	1.301	--
总计		97588	100.000	13460			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



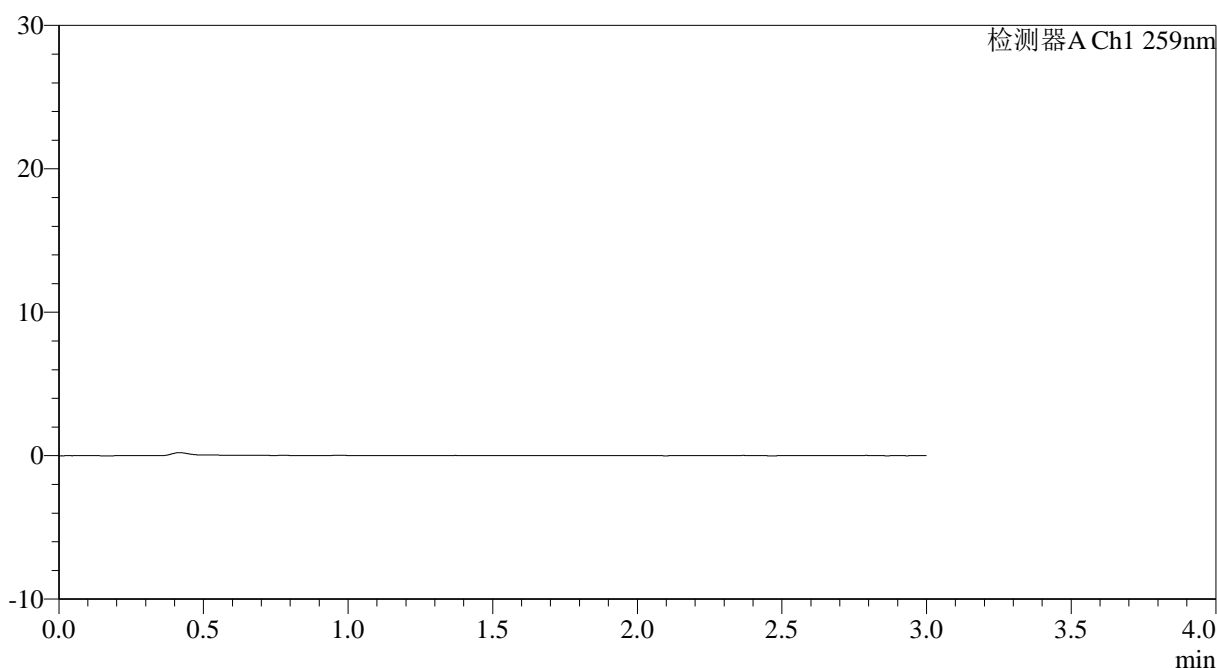
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-752-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:34:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

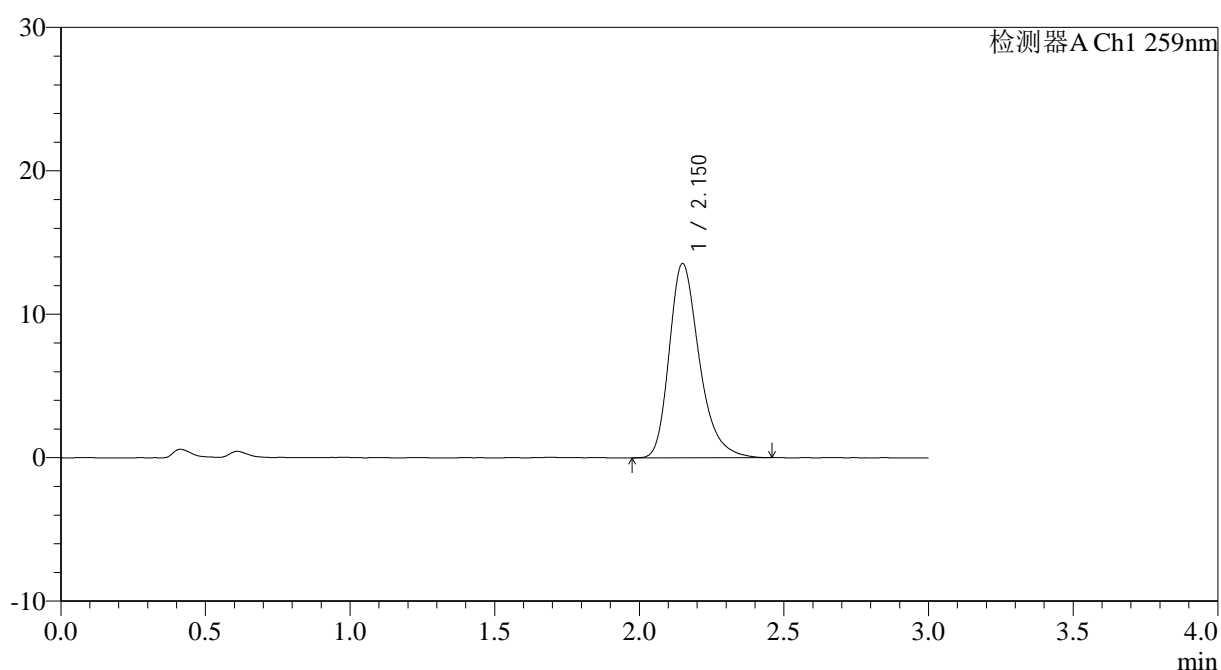
图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-753-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:37:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97886	100.000	13519	2153	1.301	--
总计		97886	100.000	13519			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



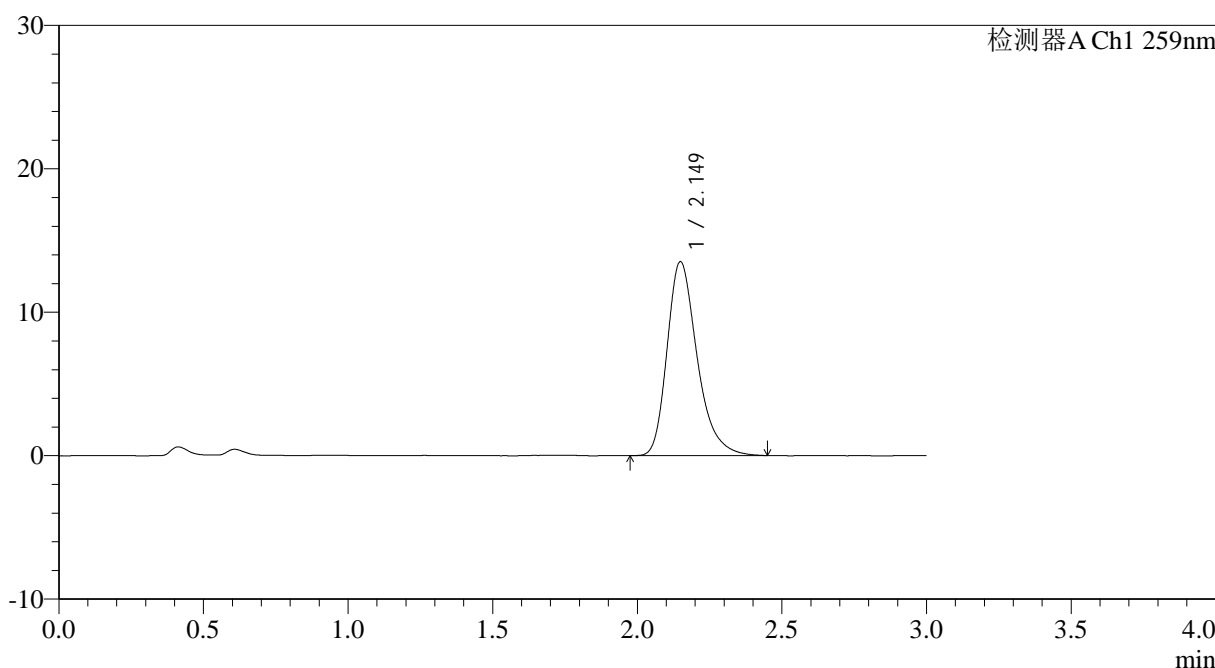
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-754-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:41:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97492	100.000	13501	2159	1.303	--
总计		97492	100.000	13501			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



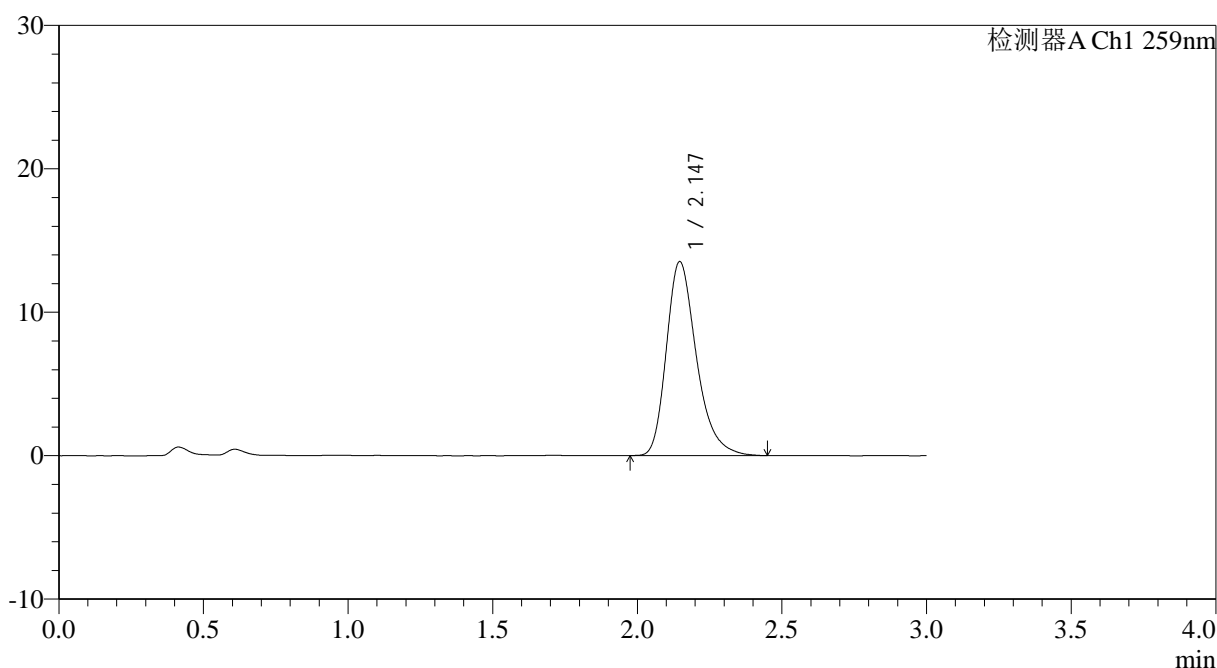
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-755-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:44:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	97845	100.000	13531	2144	1.299	--
总计		97845	100.000	13531			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3







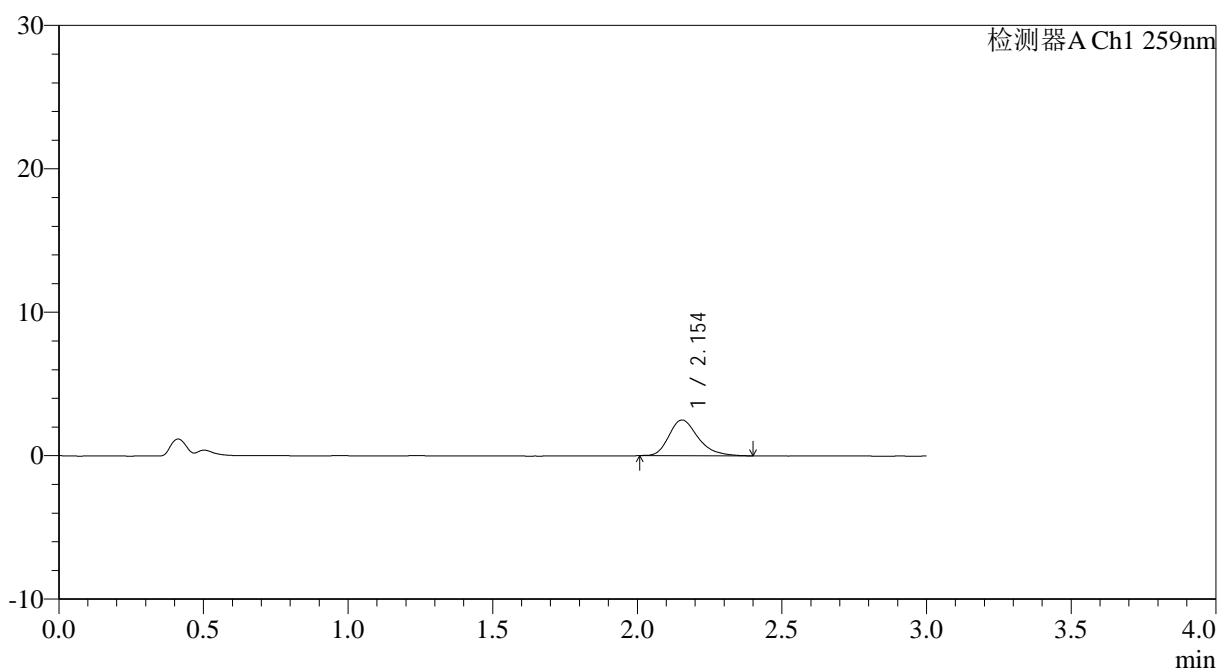
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-758-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:54:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	17476	100.000	2492	2305	1.283	--
总计		17476	100.000	2492			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片1

供试品溶液-1



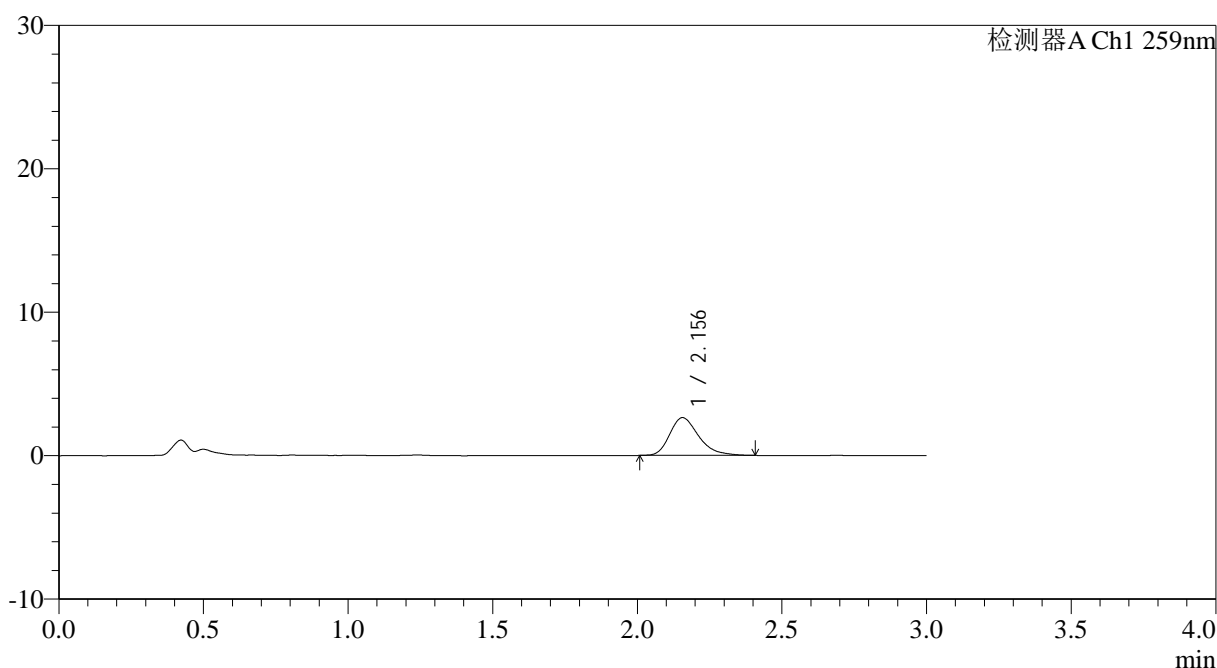
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-759-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:58:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	18386	100.000	2633	2293	1.308	--
总计		18386	100.000	2633			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片2

供试品溶液-1



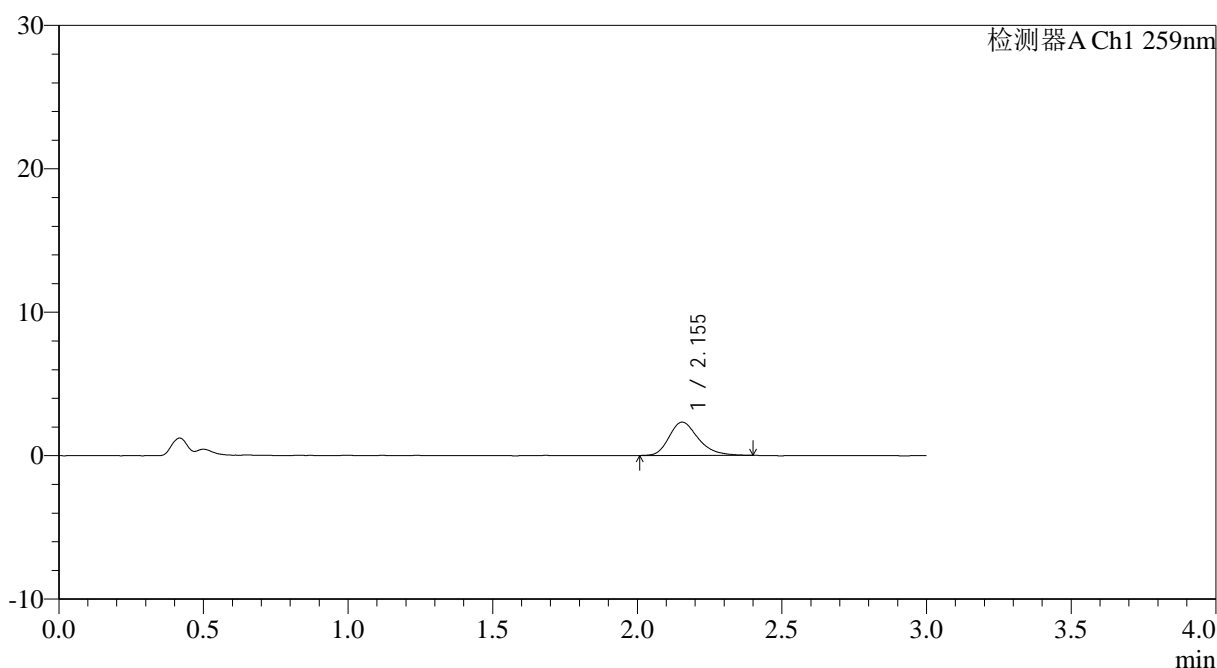
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-760-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:01:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	16348	100.000	2324	2260	1.279	--
总计		16348	100.000	2324			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片3

供试品溶液-1



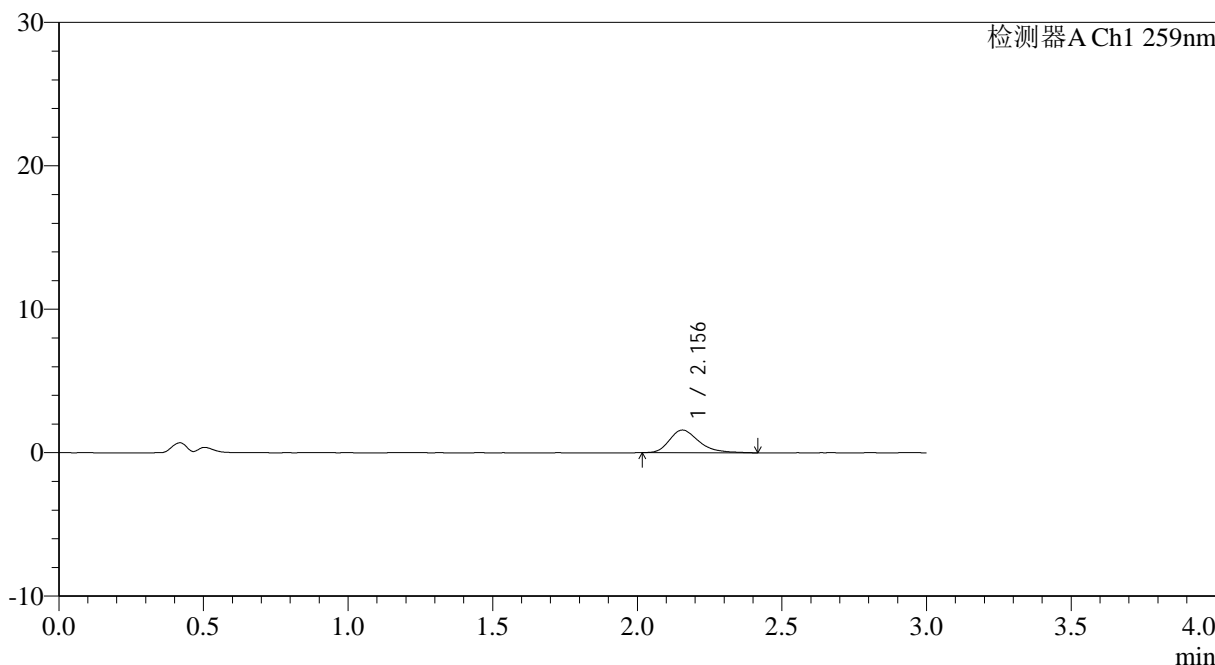
# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-761-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:04:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	11211	100.000	1580	2222	1.316	--
总计		11211	100.000	1580			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-5min-片4

供试品溶液-1



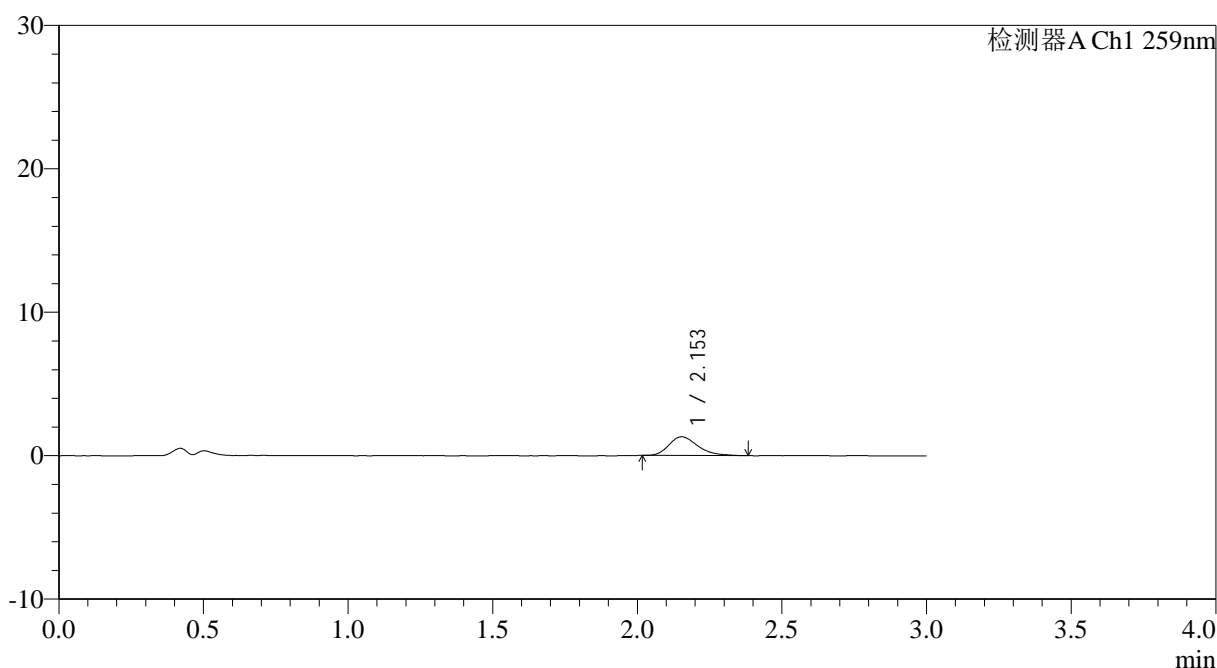
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-762-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:08:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	9109	100.000	1305	2273	1.305	--
总计		9109	100.000	1305			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-浆法-50转-5min-片5

供试品溶液-1





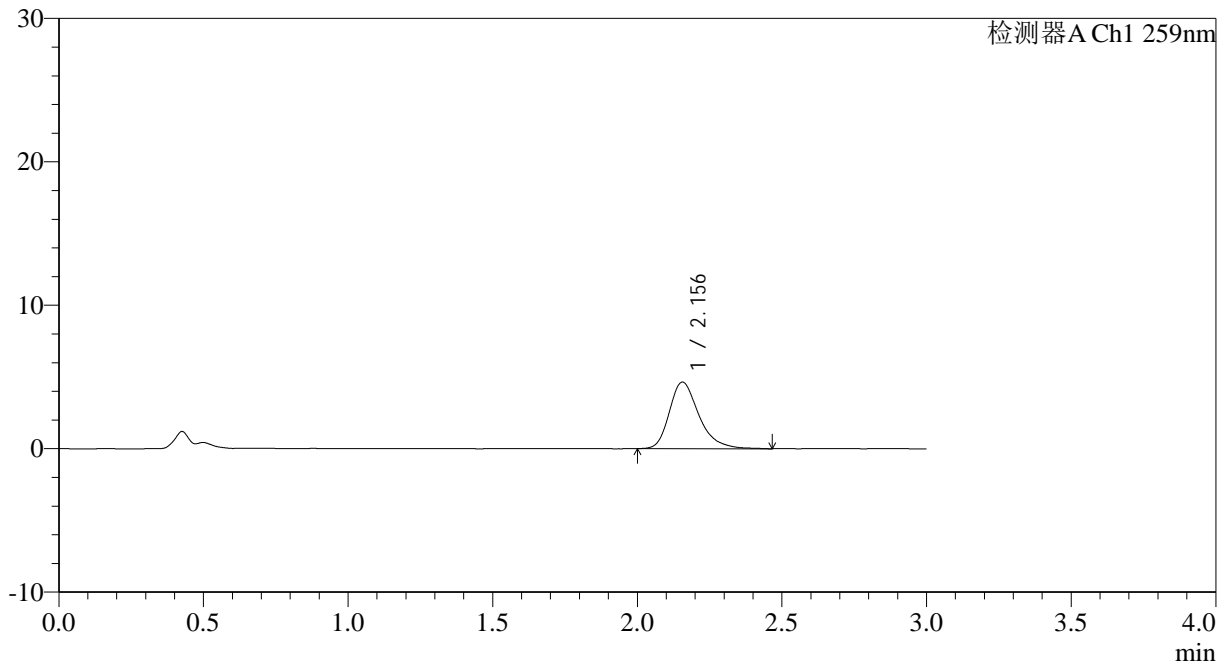
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-764-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:15:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	33001	100.000	4642	2239	1.315	--
总计		33001	100.000	4642			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片1

供试品溶液-1



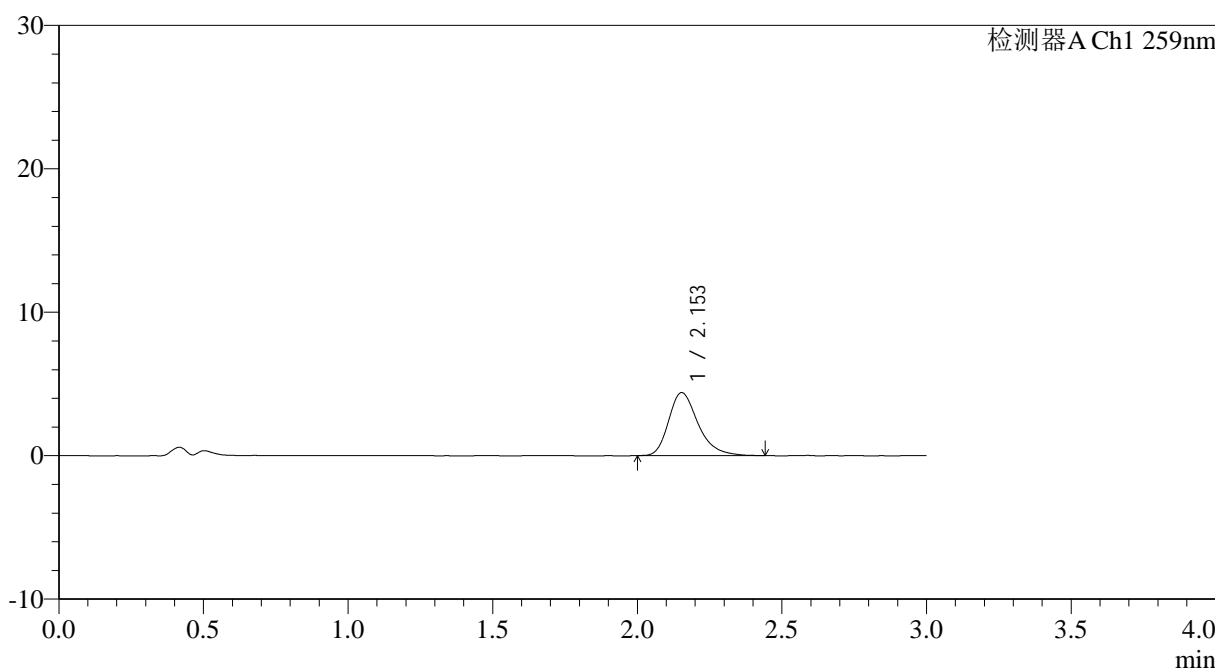
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-765-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:18:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:18:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	31196	100.000	4393	2255	1.309	--
总计		31196	100.000	4393			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片2

供试品溶液-1





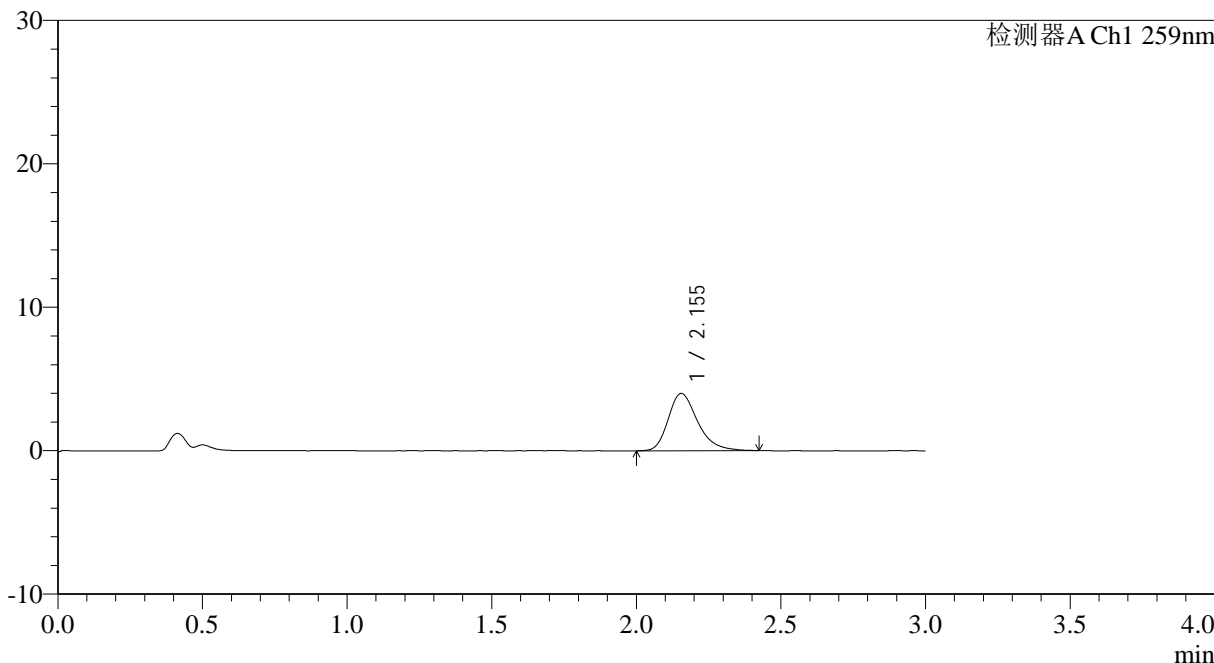
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-767-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:25:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	28329	100.000	3998	2259	1.297	--
总计		28329	100.000	3998			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片4

供试品溶液-1



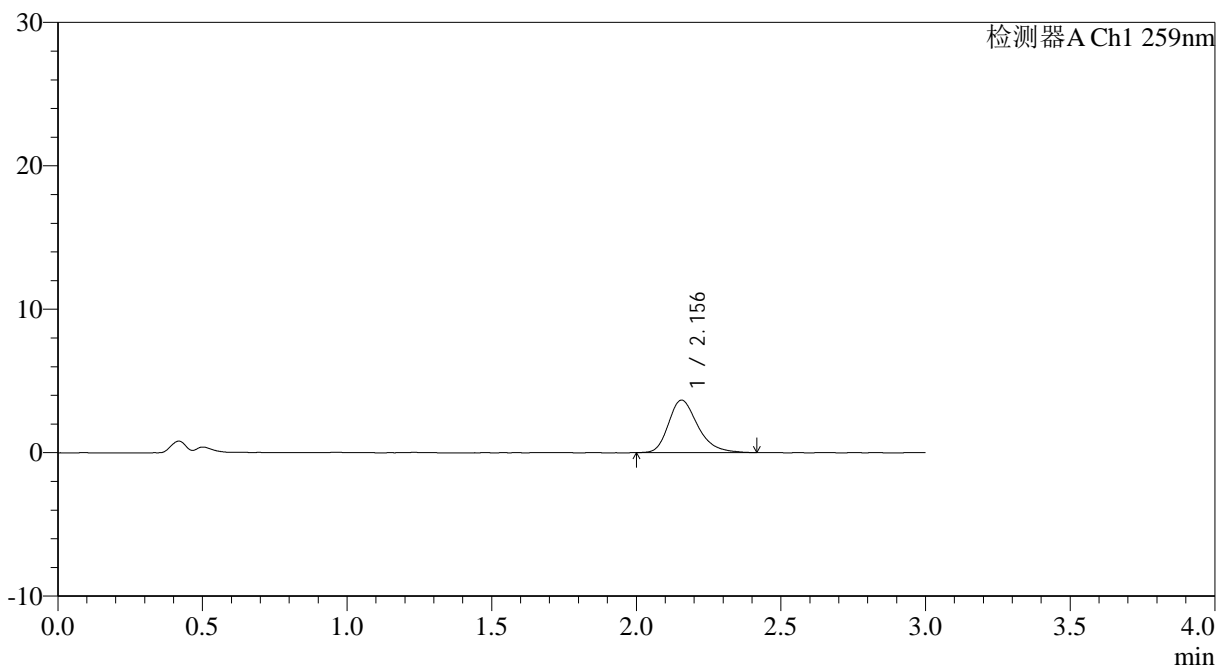
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-768-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:28:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	25852	100.000	3661	2263	1.287	--
总计		25852	100.000	3661			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-10min-片5

供试品溶液-1



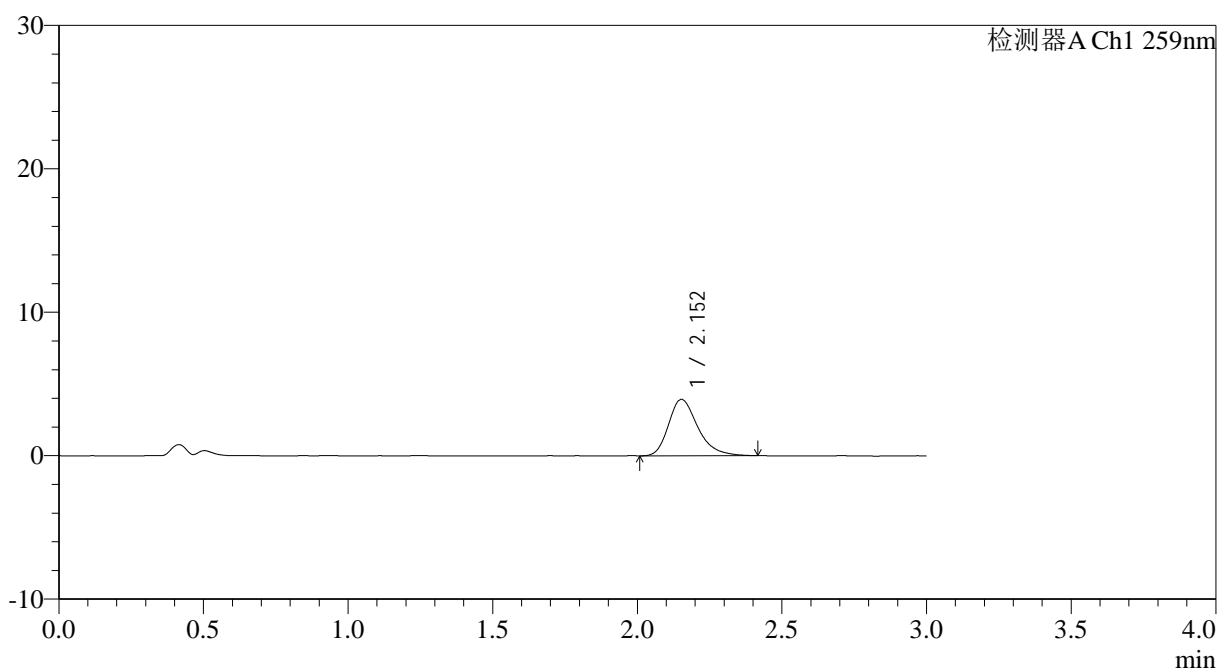
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-769-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:31:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	27692	100.000	3929	2269	1.306	--
总计		27692	100.000	3929			





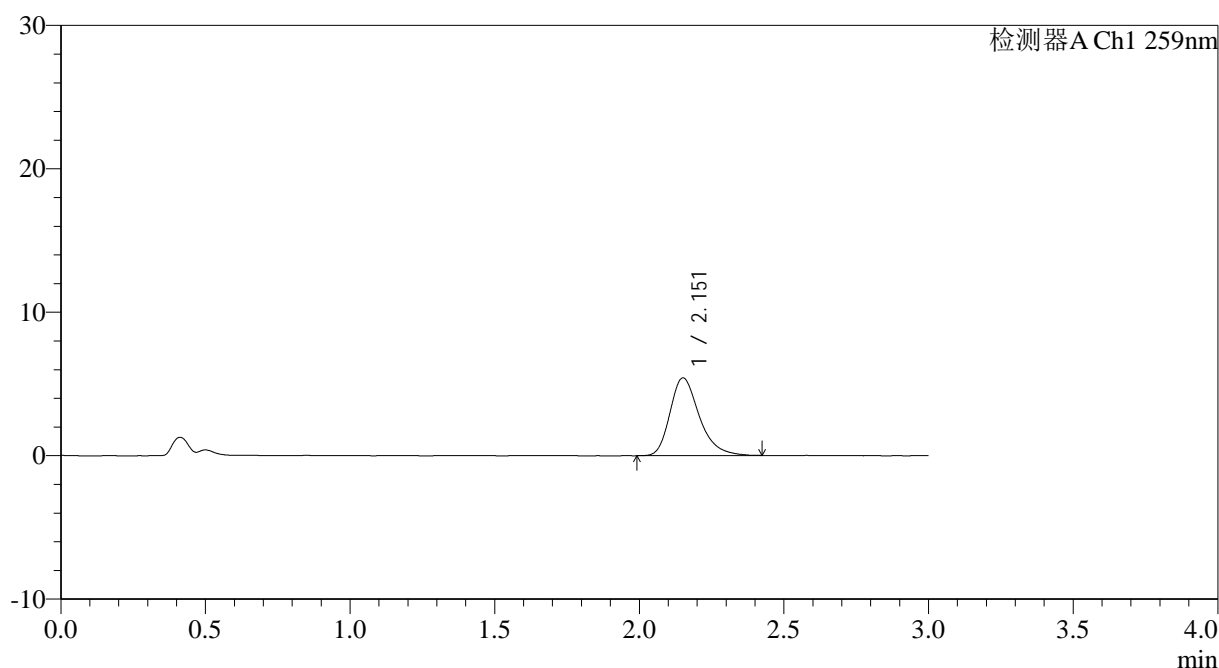
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-771-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:38:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	38215	100.000	5396	2259	1.300	--
总计		38215	100.000	5396			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片2

供试品溶液-1



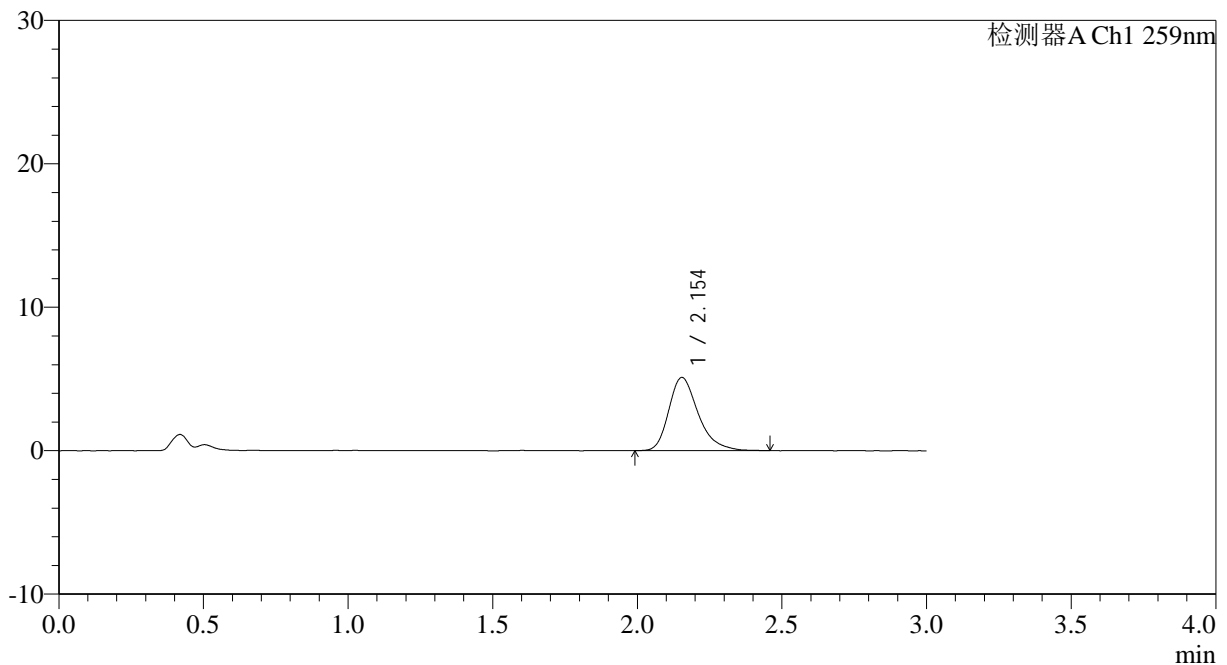
# QTL-4125

### <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 - 0-36/25-772-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:42:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36266	100.000	5106	2249	1.311	--
总计		36266	100.000	5106			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片3

供试品溶液-1



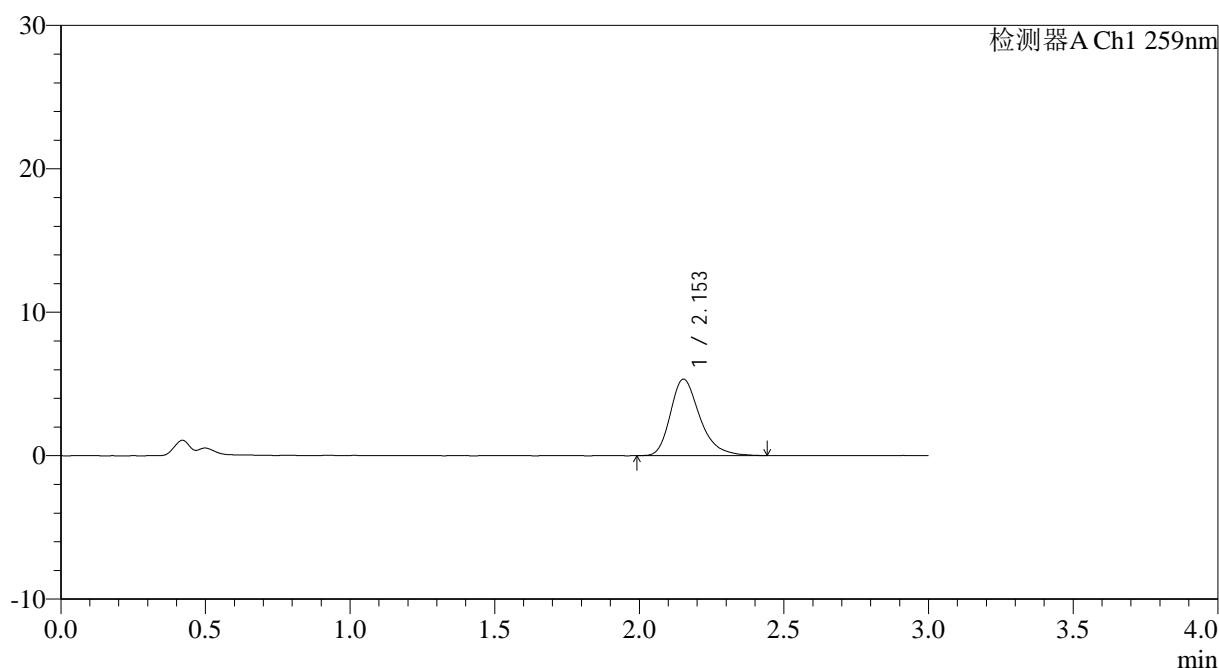
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-773-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:45:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37682	100.000	5323	2255	1.303	--
总计		37682	100.000	5323			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片4

供试品溶液-1



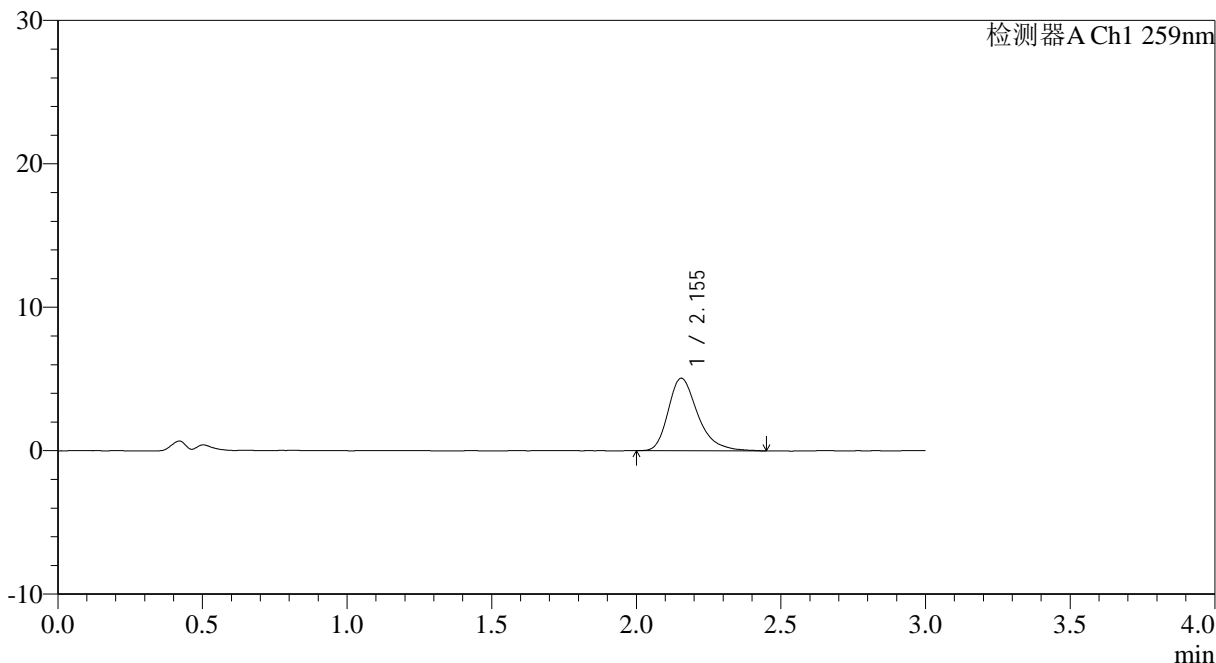
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-774-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:48:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	35844	100.000	5055	2259	1.330	--
总计		35844	100.000	5055			



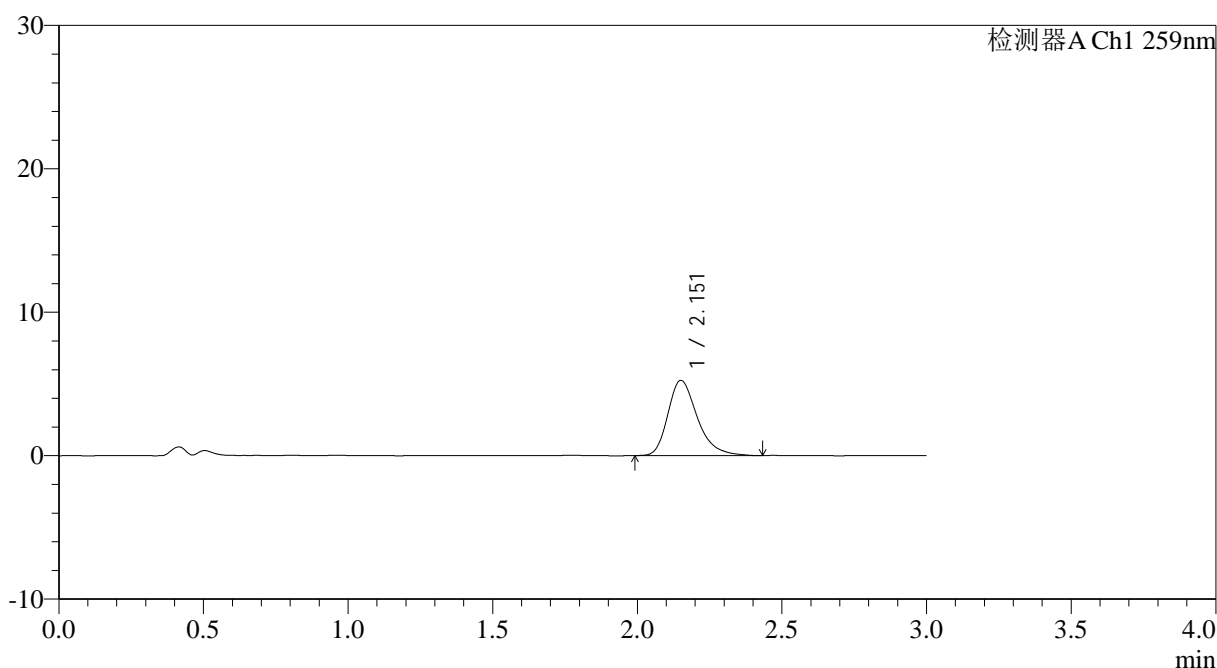
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-775-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:52:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	37230	100.000	5231	2248	1.316	--
总计		37230	100.000	5231			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



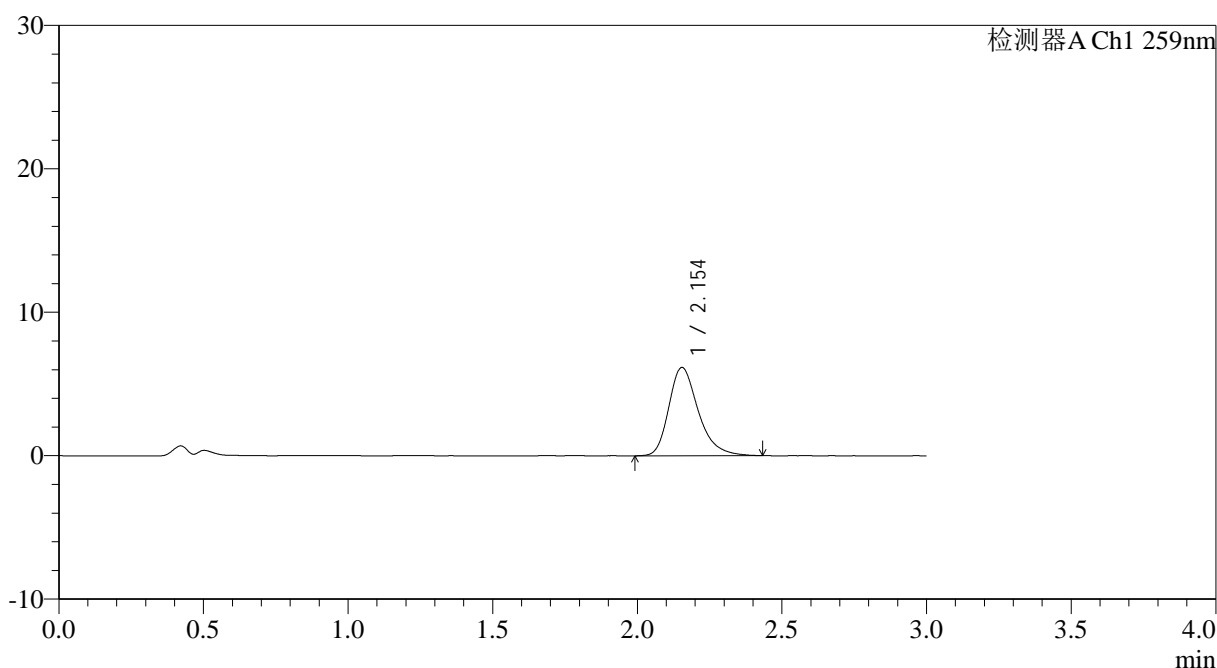
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-776-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:55:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43542	100.000	6154	2253	1.294	--
总计		43542	100.000	6154			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片1

供试品溶液-1



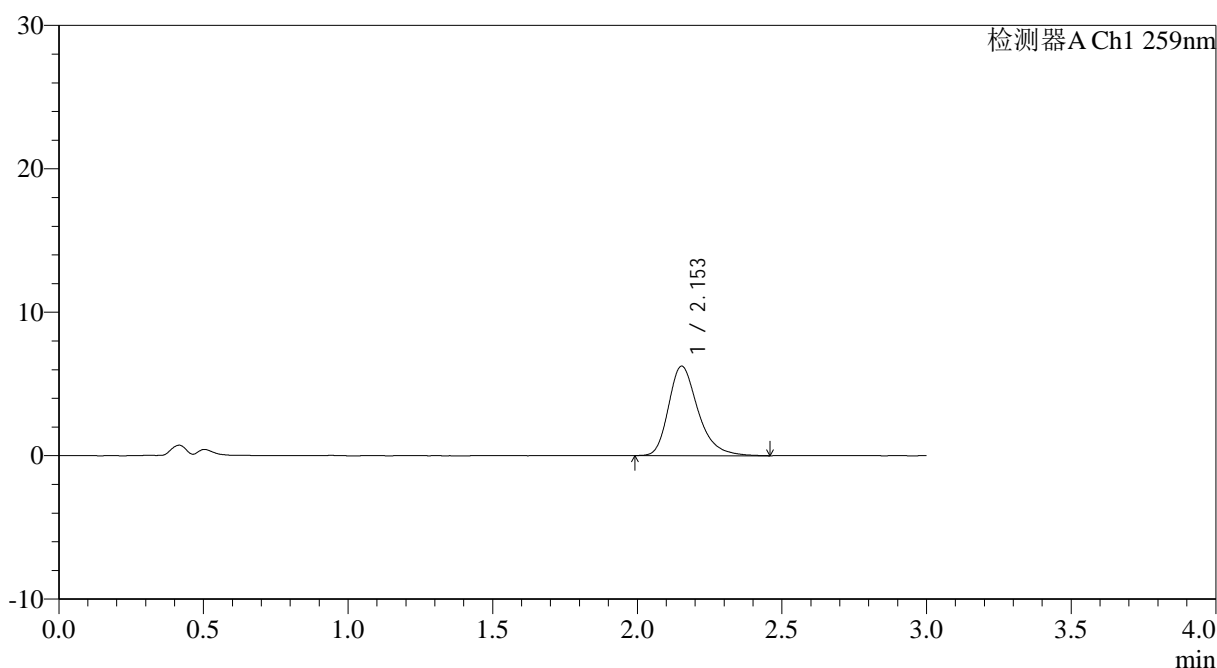
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-777-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:58:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	44221	100.000	6231	2249	1.304	--
总计		44221	100.000	6231			



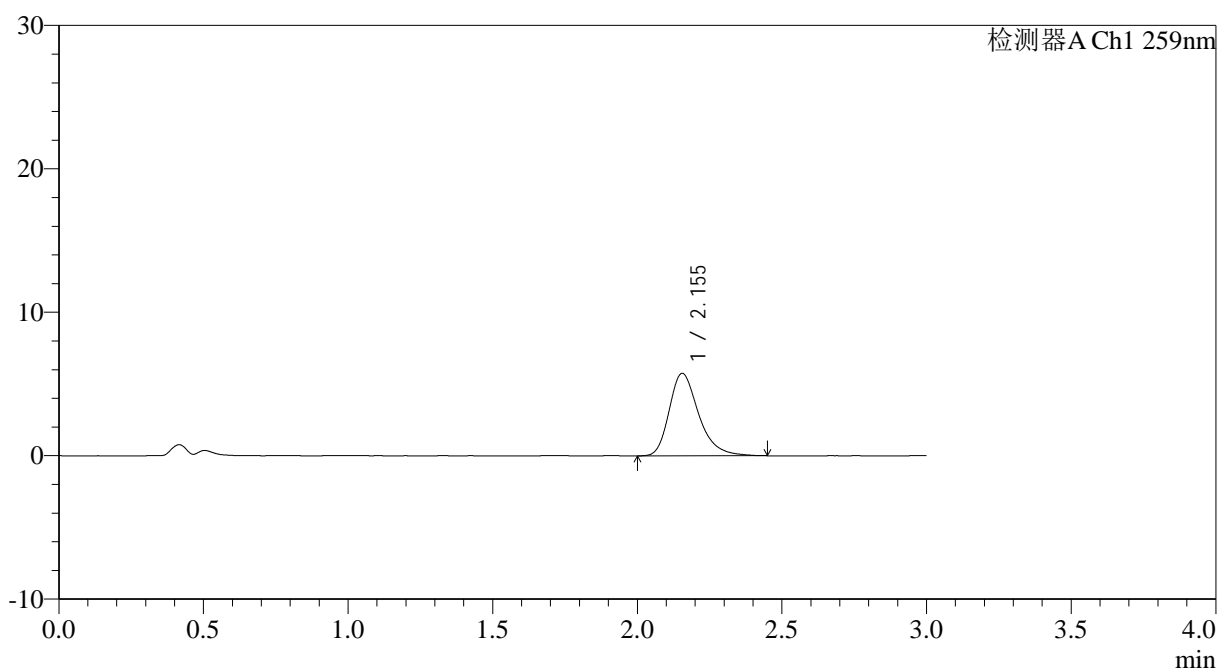
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-778-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:02:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40823	100.000	5754	2256	1.309	--
总计		40823	100.000	5754			





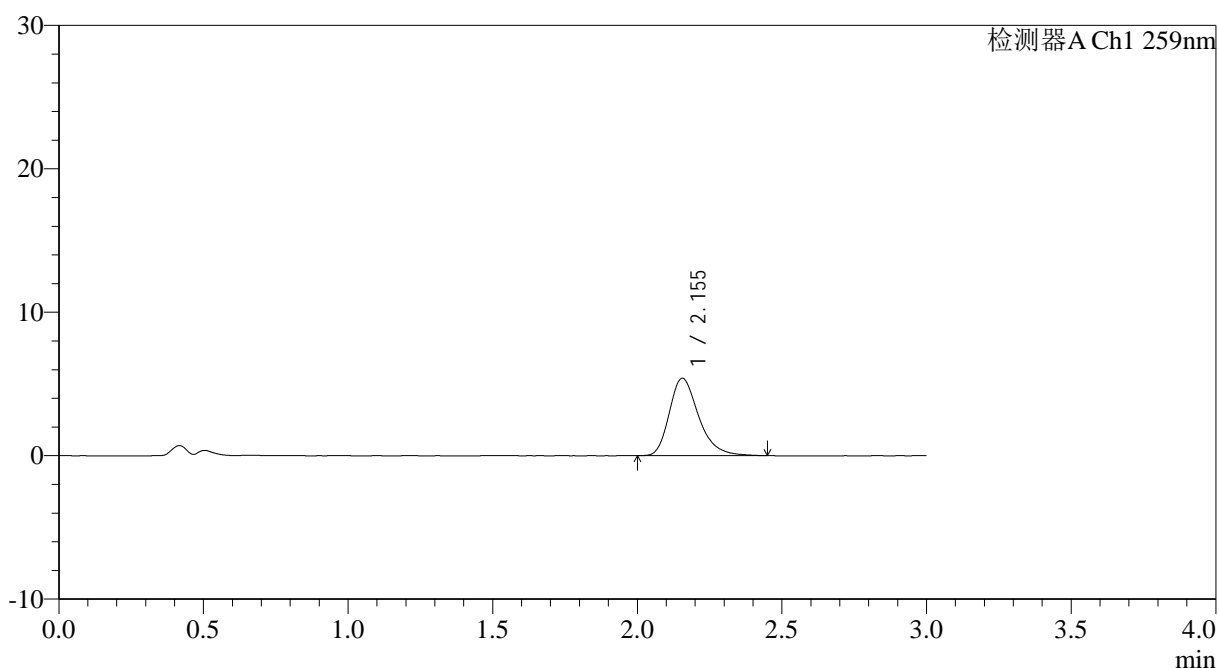
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-780-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:08:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	38105	100.000	5402	2264	1.298	--
总计		38105	100.000	5402			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-20min-片5

供试品溶液-1



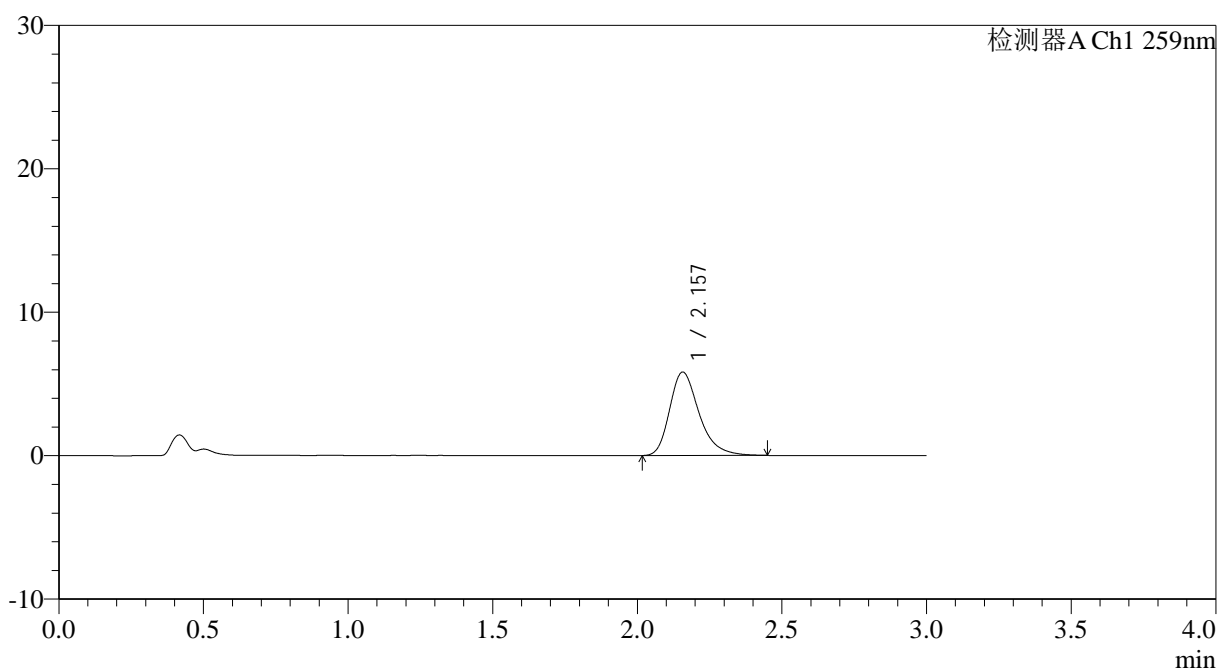
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-781-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 20:12:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	41226	100.000	5818	2259	1.309	--
总计		41226	100.000	5818			



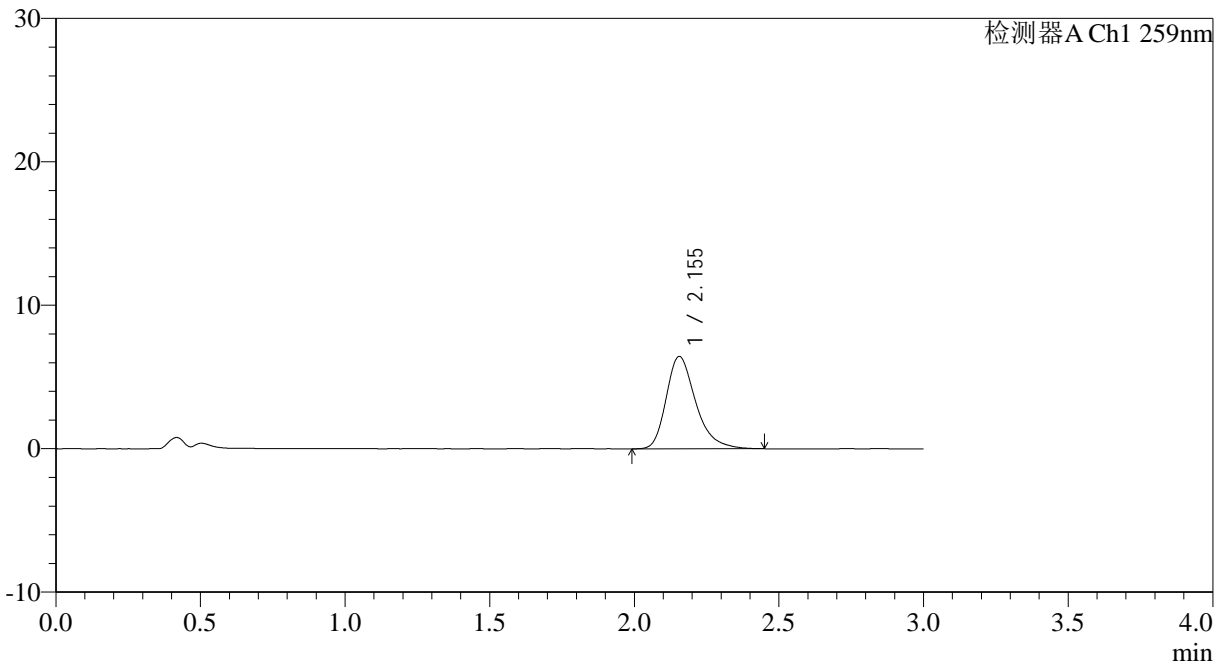
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-782-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:15:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45777	100.000	6447	2242	1.315	--
总计		45777	100.000	6447			

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)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片1

供试品溶液-1



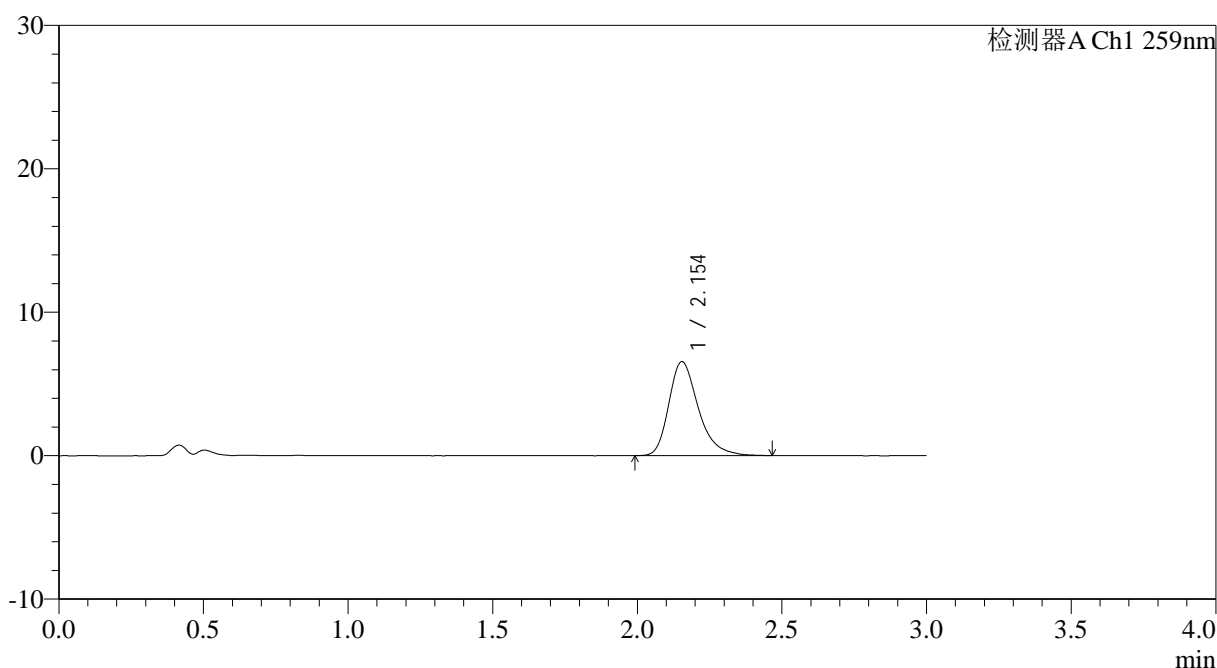
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-783-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:19:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46701	100.000	6559	2244	1.314	--
总计		46701	100.000	6559			



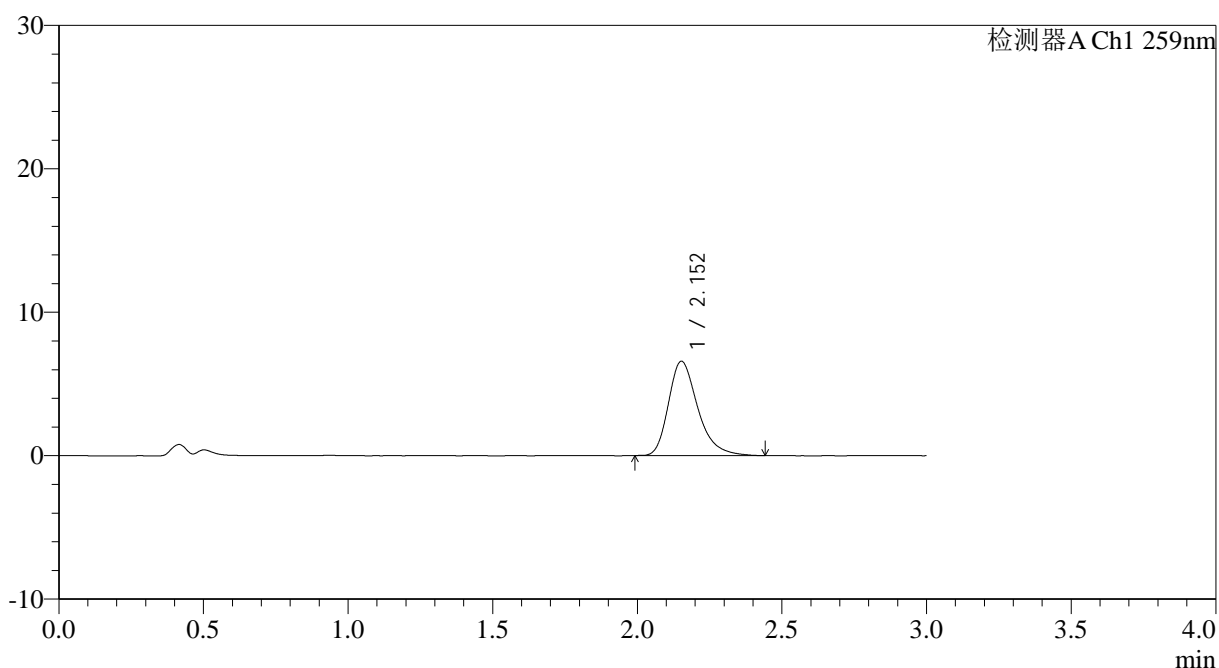
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-784-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 20:22:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	46381	100.000	6565	2256	1.316	--
总计		46381	100.000	6565			

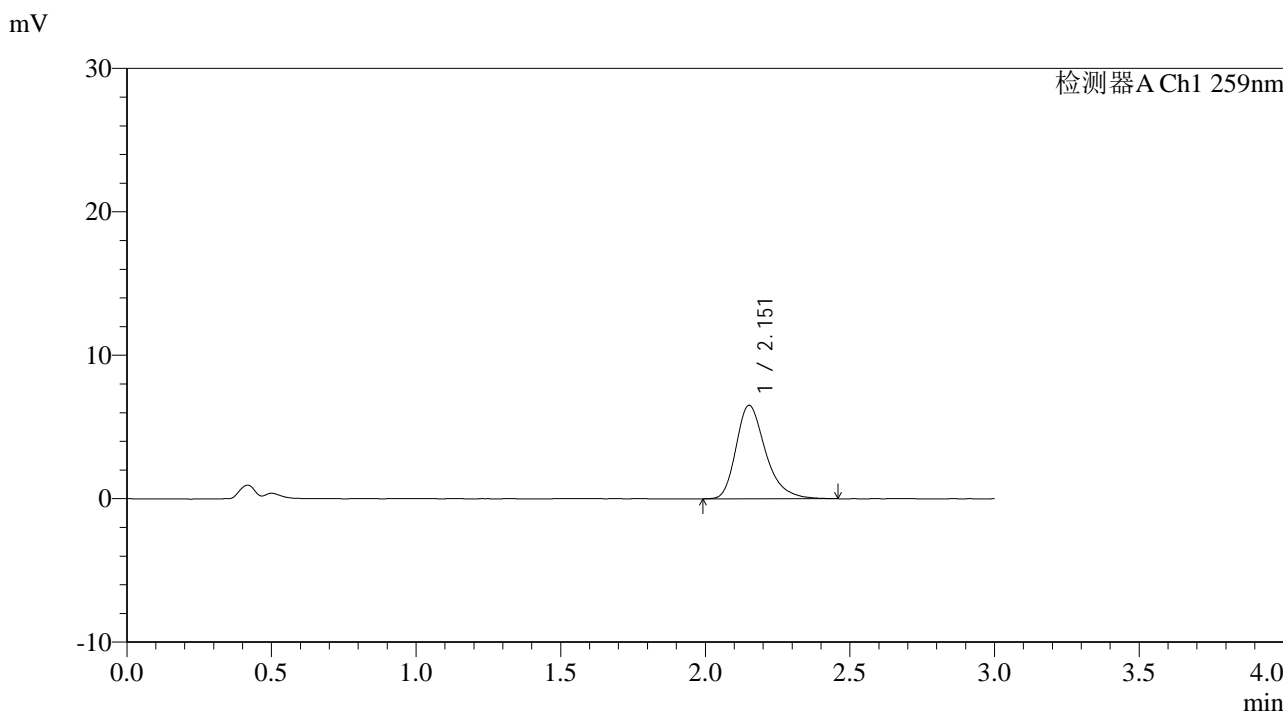


# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-785-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 20:25:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/14 09:19:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.151	46208	100.000	6491	2235	1.314	--
总计		46208	100.000	6491			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-30min-片4

供试品溶液-1



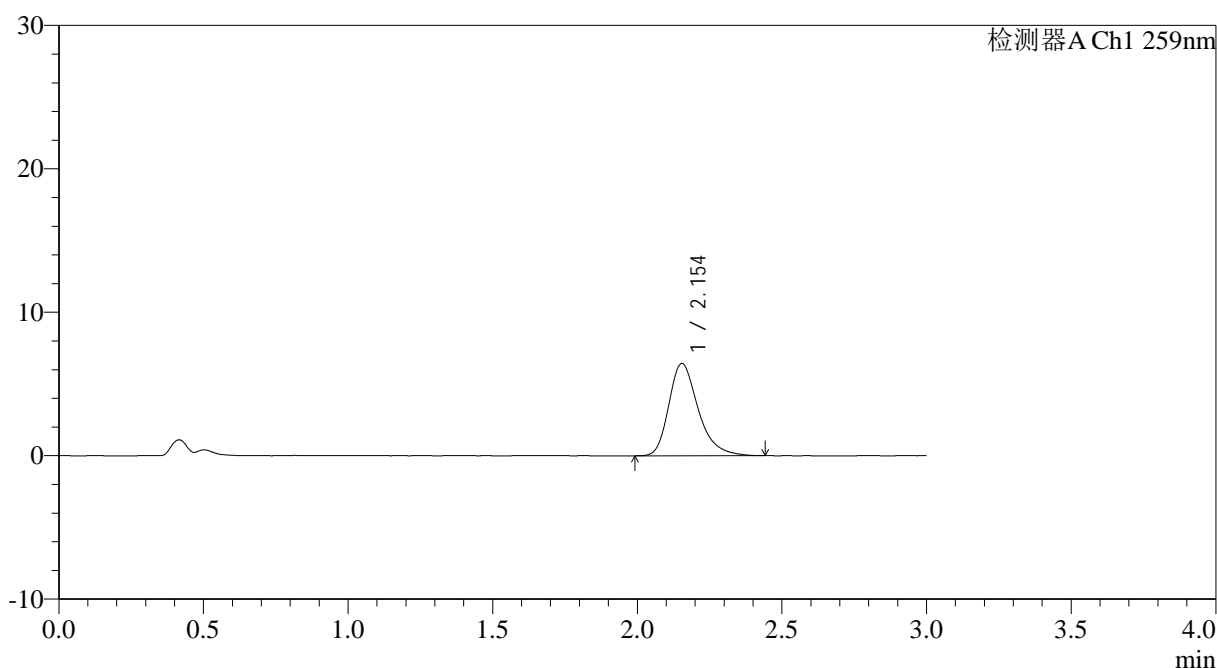
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-786-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:29:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	45481	100.000	6432	2259	1.305	--
总计		45481	100.000	6432			



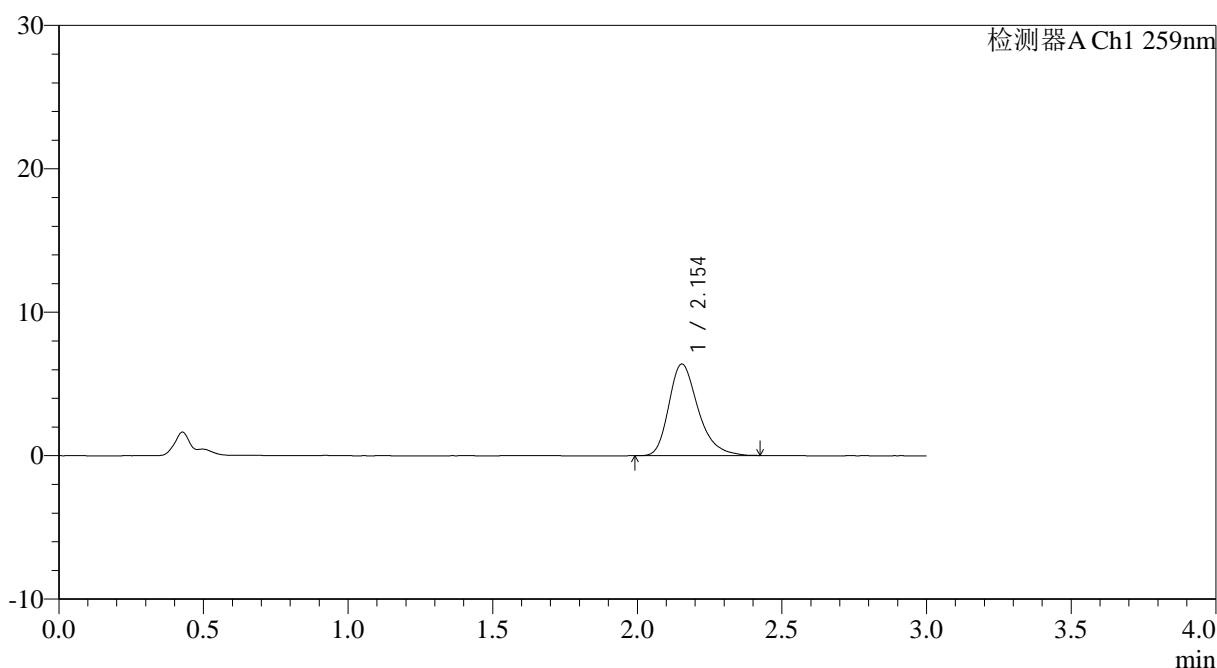
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-787-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:32:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	44862	100.000	6382	2271	1.300	--
总计		44862	100.000	6382			



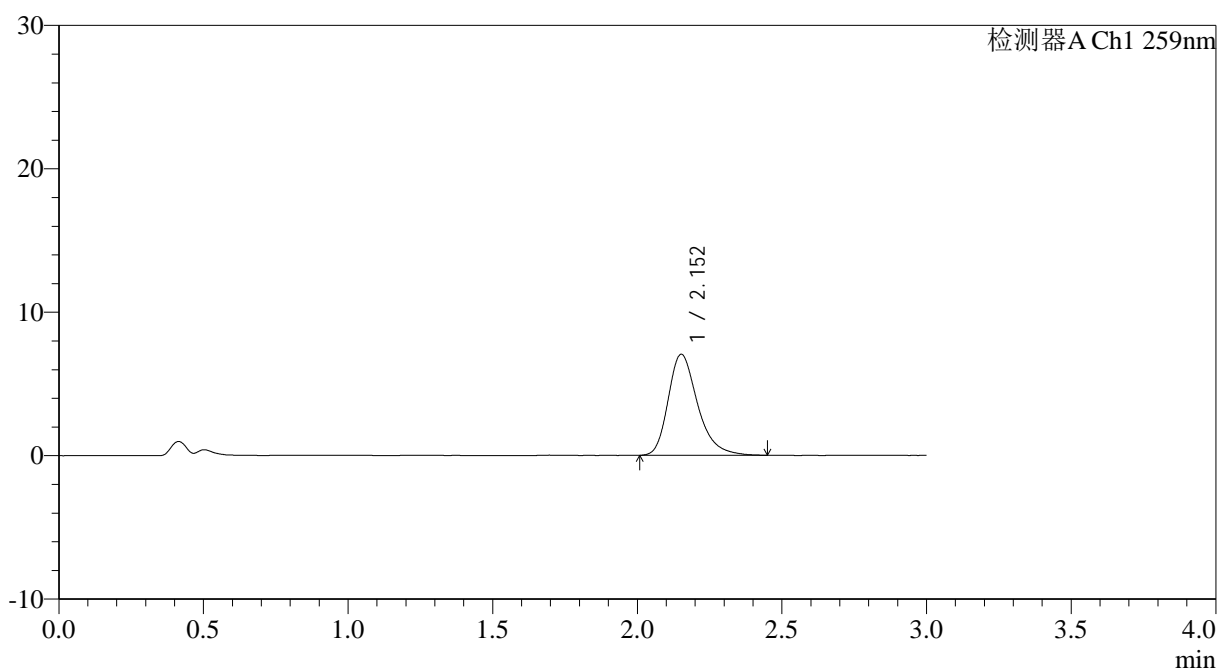
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-788-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 20:35:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:19:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	49891	100.000	7029	2256	1.302	--
总计		49891	100.000	7029			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片1

供试品溶液-1





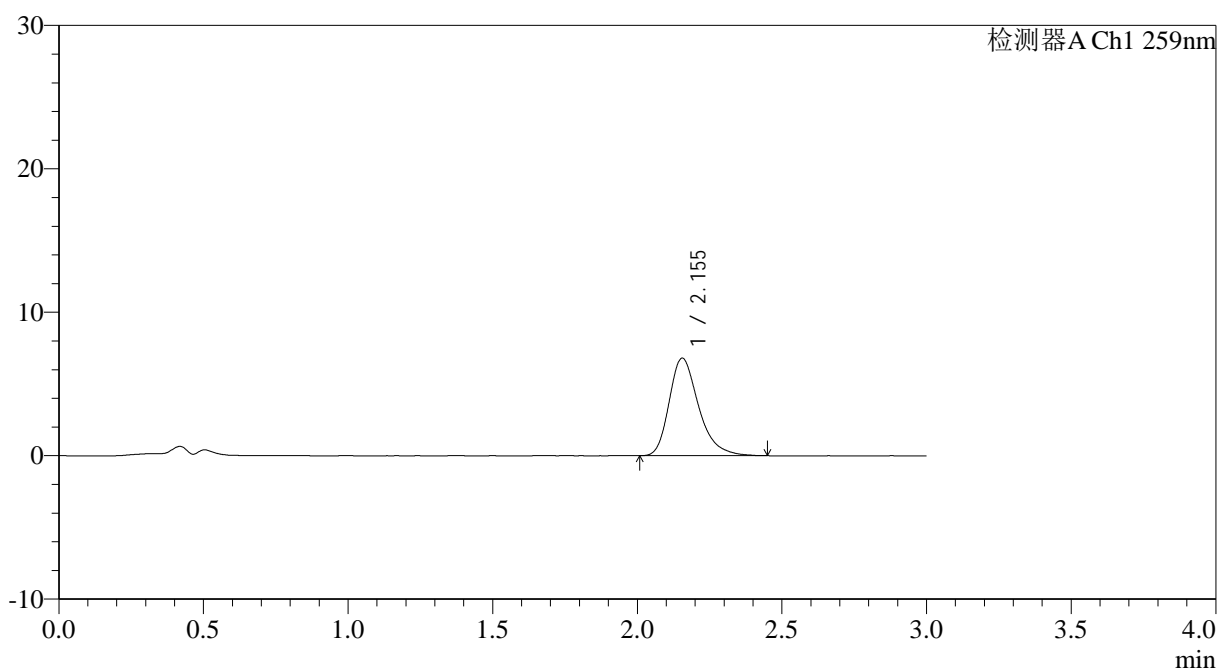
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-790-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:42:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48123	100.000	6804	2252	1.313	--
总计		48123	100.000	6804			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片3

供试品溶液-1



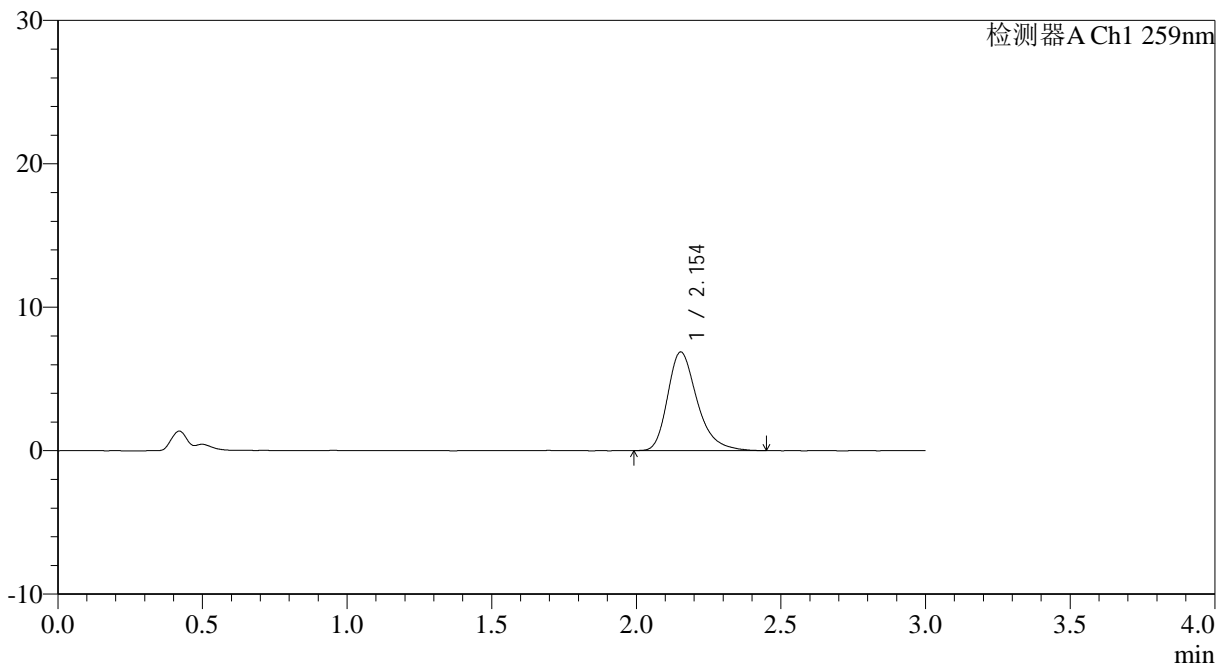
# QTL-4125

<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 - 0-36/25-791-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:46:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48949	100.000	6880	2239	1.312	--
总计		48949	100.000	6880			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片4

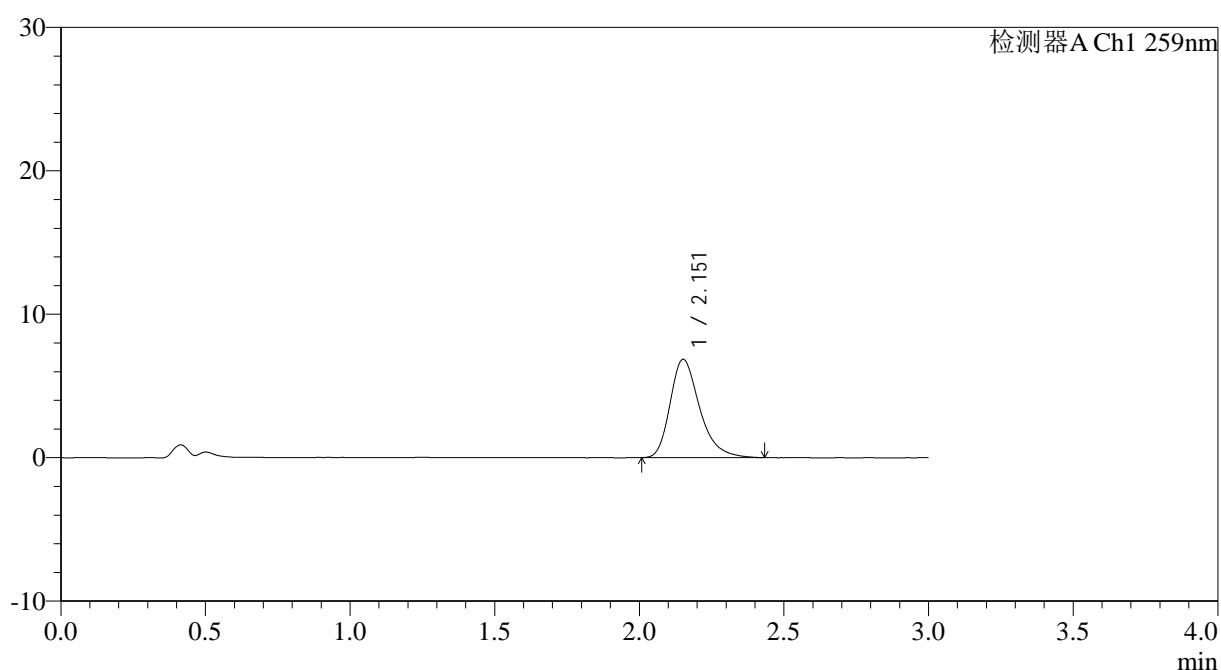
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-792-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:49:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

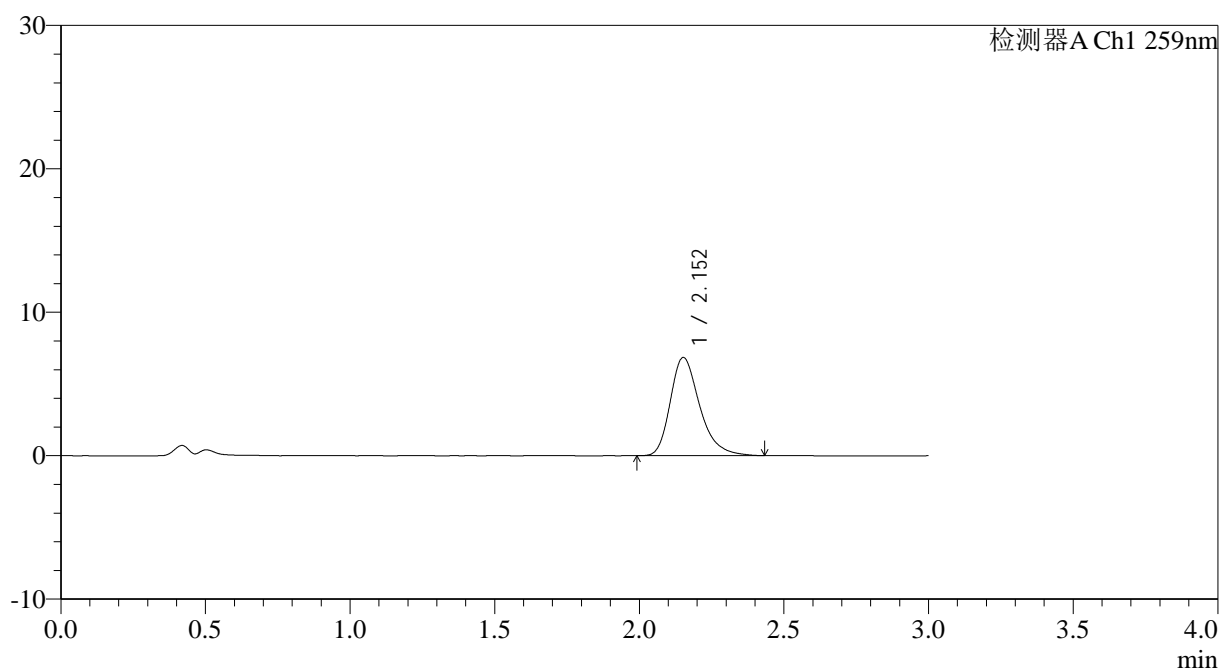
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48557	100.000	6831	2232	1.308	--
总计		48557	100.000	6831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-793-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:52:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48281	100.000	6827	2263	1.305	--
总计		48281	100.000	6827			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-45min-片6

供试品溶液-1



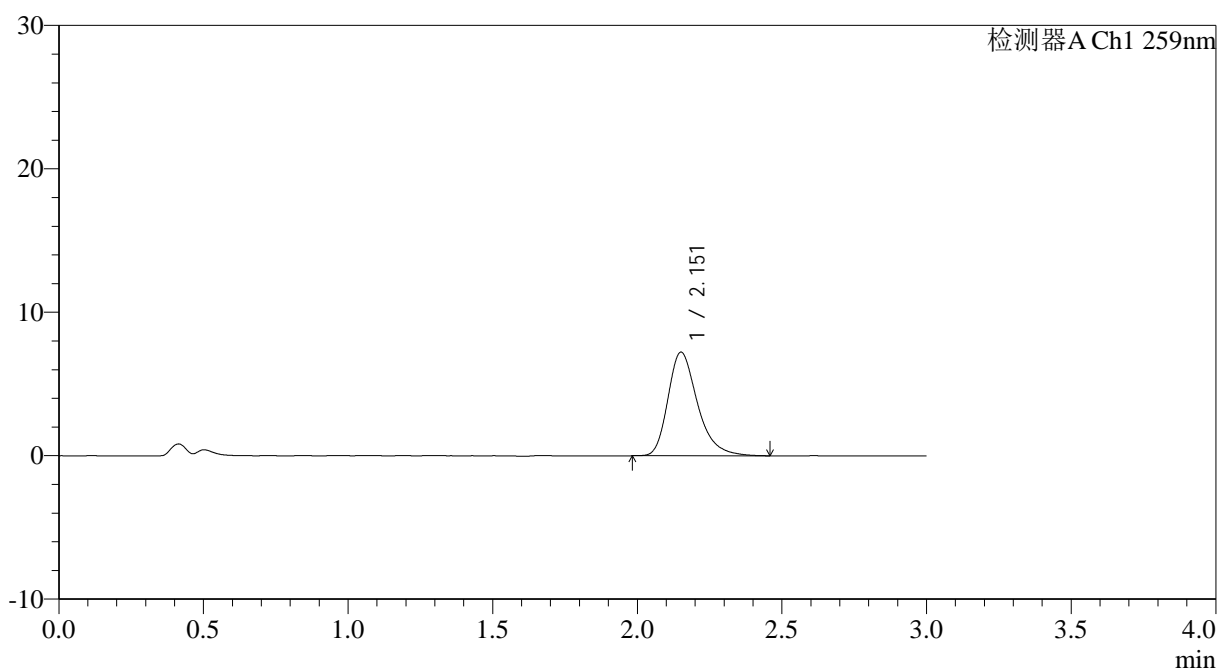
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-794-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:56:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	51328	100.000	7195	2227	1.315	--
总计		51328	100.000	7195			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1



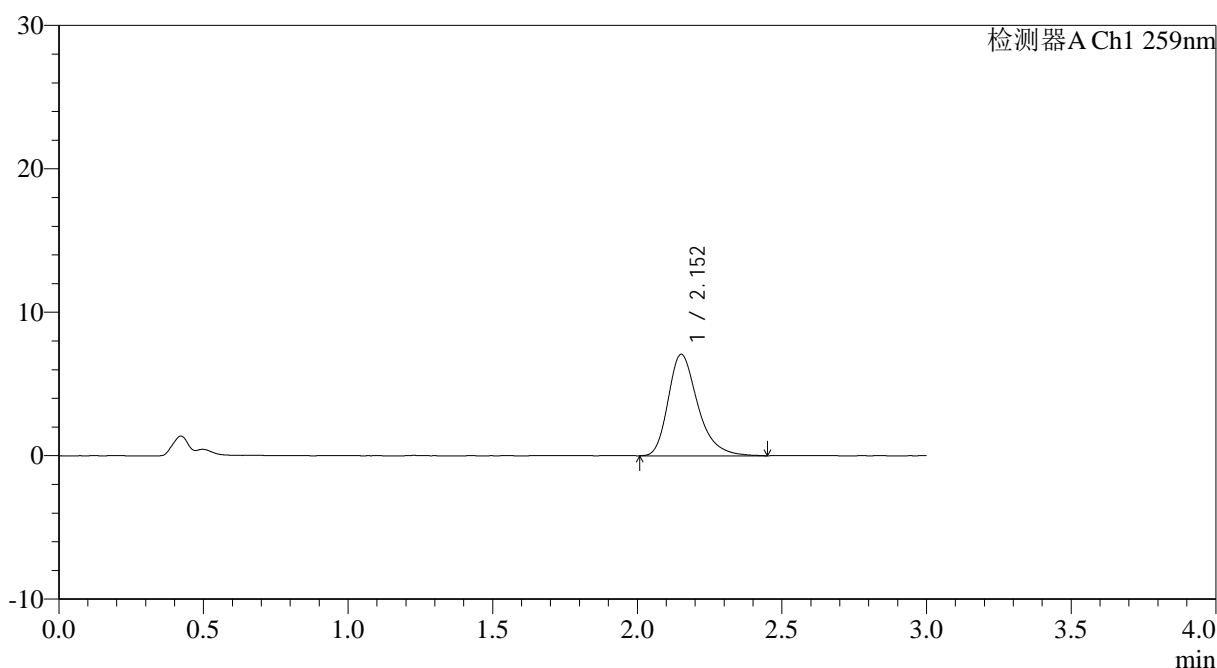
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-795-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:59:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	50361	100.000	7051	2231	1.319	--
总计		50361	100.000	7051			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片2

供试品溶液-1



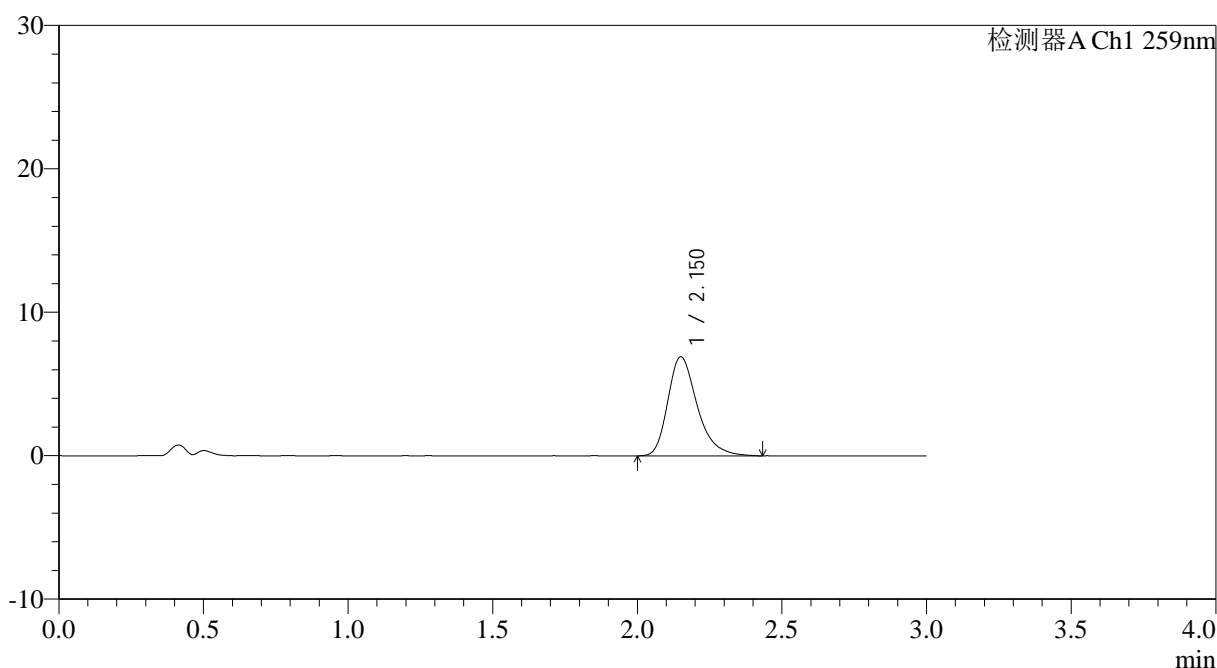
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-796-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:02:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	48883	100.000	6883	2243	1.317	--
总计		48883	100.000	6883			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片3

供试品溶液-1



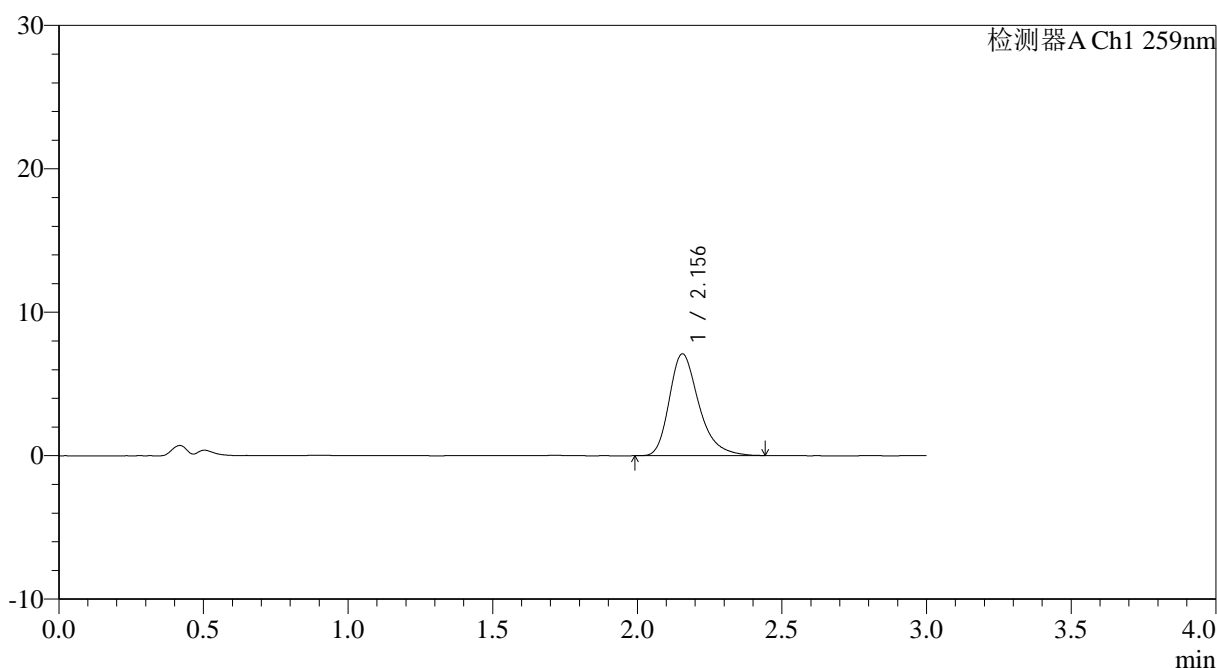
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-797-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:06:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50431	100.000	7101	2240	1.313	--
总计		50431	100.000	7101			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-60min-片4

供试品溶液-1









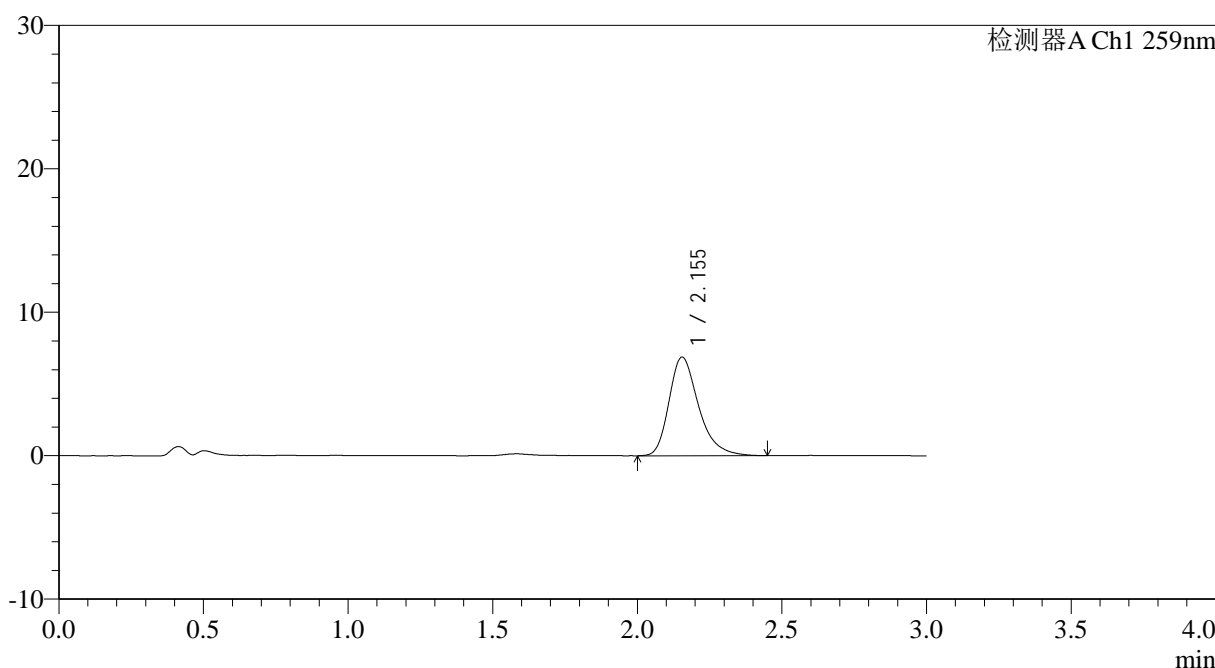
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-801-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:19:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48946	100.000	6879	2240	1.313	--
总计		48946	100.000	6879			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片2

供试品溶液-1



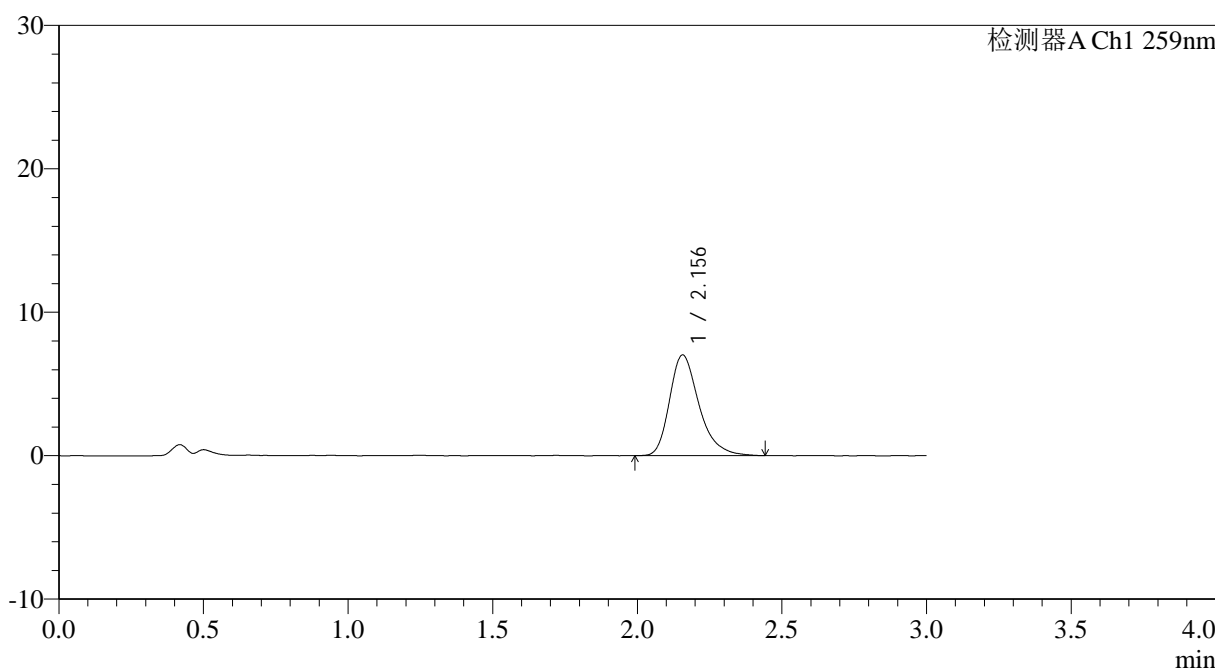
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-802-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:23:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49703	100.000	7017	2266	1.312	--
总计		49703	100.000	7017			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片3

供试品溶液-1





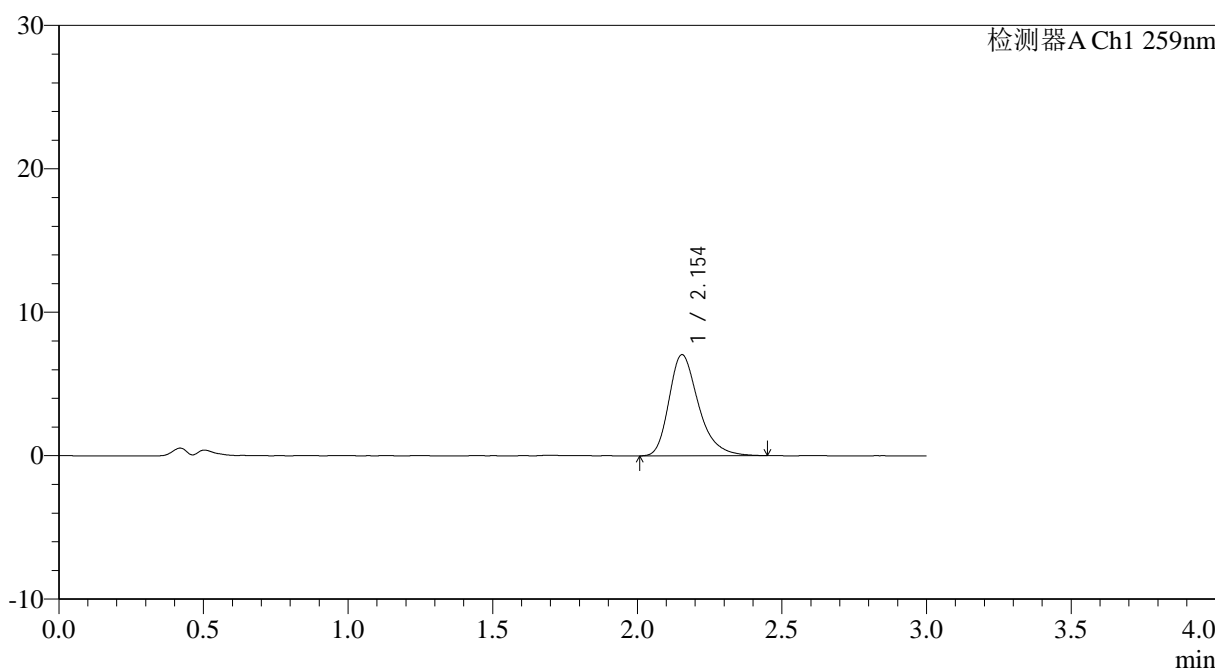
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-804-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:29:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50099	100.000	7056	2233	1.314	--
总计		50099	100.000	7056			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-90min-片5

供试品溶液-1











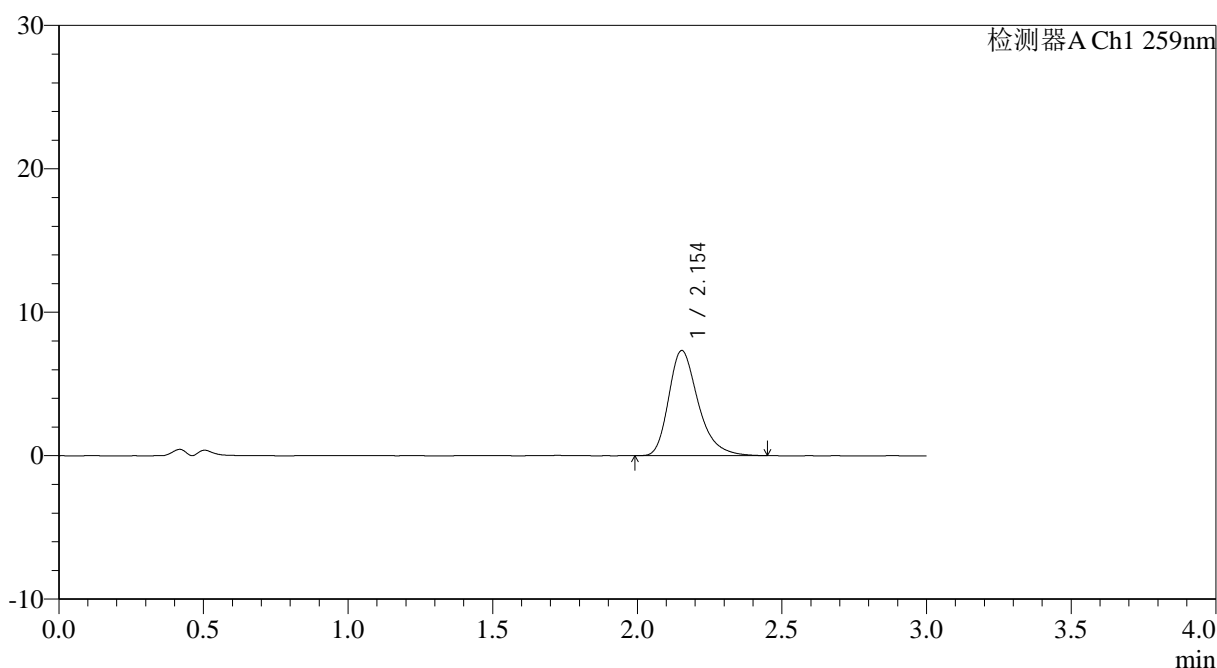
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-809-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:46:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:20:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	52003	100.000	7325	2239	1.314	--
总计		52003	100.000	7325			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



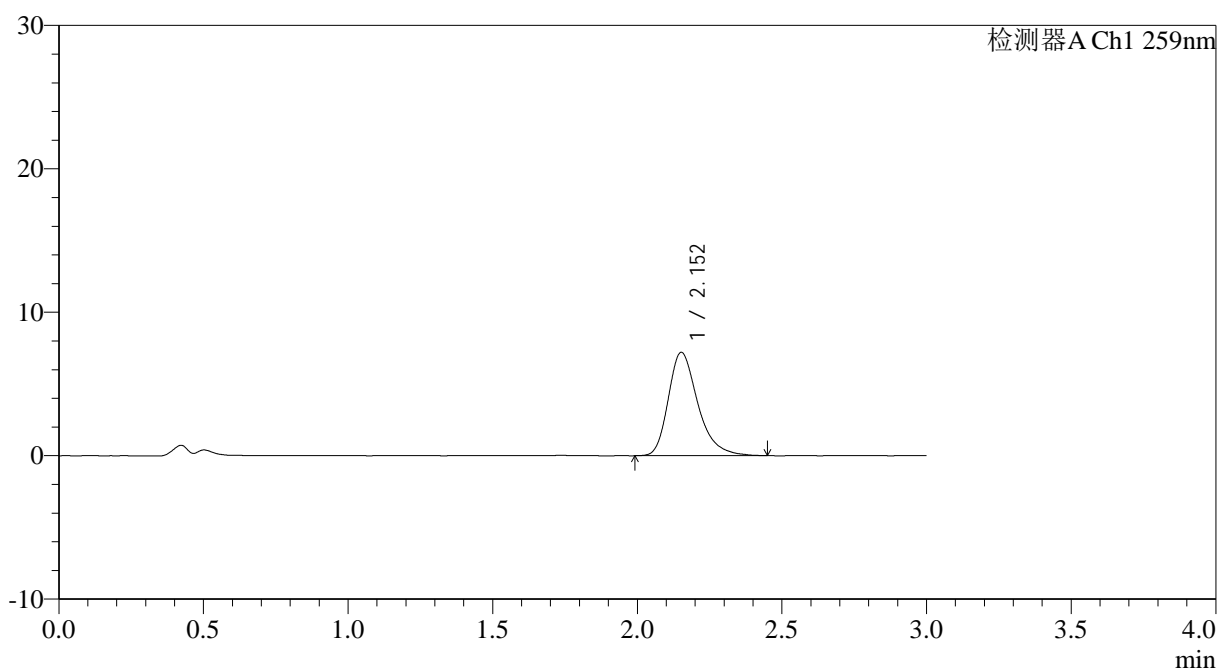
# QTL-4125

## <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 - 0-36/25-810-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:50:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:21:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	51293	100.000	7193	2235	1.318	--
总计		51293	100.000	7193			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



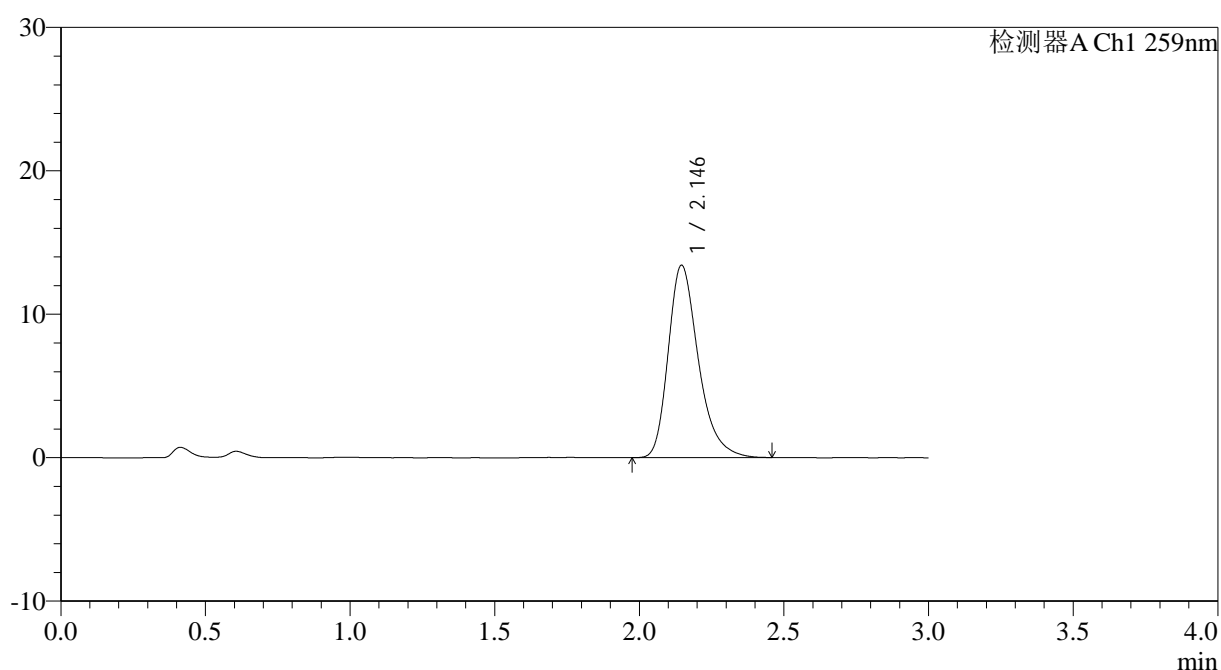


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-36/25-813-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:00:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:21:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97268	100.000	13412	2129	1.305	--
总计		97268	100.000	13412			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH4.5醋酸盐缓冲液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2