



奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	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(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

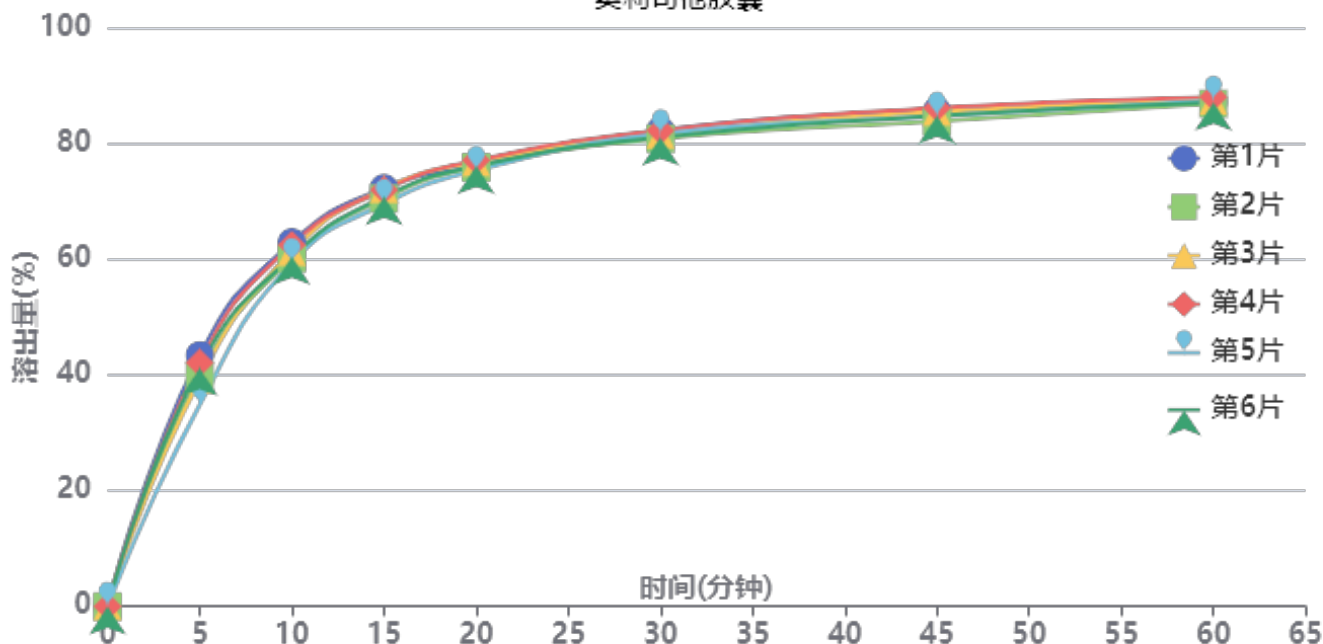
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.92	31396	31307	31575	31203	31774	31451	0.72
2	10.01	31455	31598				31526	0.33

单位质量响应值	RSD%	判断
3170.46	0.48	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031901批-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15273	-	15273	43.365	40.11	7.42	43.37	40.11	7.43
	2	14055	-	14055	39.907			39.91		
	3	13798	-	13798	39.177			39.18		
	4	14828	-	14828	42.102			42.10		
	5	12279	-	12279	34.864			34.86		
	6	14518	-	14518	41.222			41.22		
10min	1	22128	-	22128	62.829	61.02	2.26	62.90	61.08	2.26
	2	21162	-	21162	60.086			60.15		
	3	21552	-	21552	61.194			61.26		
	4	21965	-	21965	62.366			62.44		
	5	20878	-	20878	59.280			59.34		
	6	21257	-	21257	60.356			60.42		
15min	1	25395	-	25395	72.105	71.03	1.53	72.28	71.20	1.54
	2	24761	-	24761	70.305			70.47		
	3	25337	-	25337	71.940			72.11		
	4	25278	-	25278	71.773			71.95		
	5	24439	-	24439	69.391			69.55		
	6	24879	-	24879	70.640			70.81		
20min	1	26691	-	26691	75.785	75.91	0.83	76.08	76.19	0.84
	2	26618	-	26618	75.578			75.86		
	3	26936	-	26936	76.481			76.77		
	4	27038	-	27038	76.770			77.06		
	5	26428	-	26428	75.038			75.31		
	6	26692	-	26692	75.788			76.07		
30min	1	28816	-	28816	81.818	81.17	0.73	82.24	81.58	0.73
	2	28318	-	28318	80.404			80.81		
	3	28570	-	28570	81.120			81.53		
	4	28814	-	28814	81.813			82.23		
	5	28611	-	28611	81.236			81.63		
	6	28400	-	28400	80.637			81.05		
45min	1	29959	-	29959	85.064	84.53	0.97	85.62	85.08	0.98
	2	29334	-	29334	83.289			83.83		
	3	29914	-	29914	84.936			85.49		
	4	30139	-	30139	85.575			86.13		
	5	29632	-	29632	84.135			84.67		
	6	29648	-	29648	84.181			84.73		
60min	1	30454	-	30454	86.469	86.62	0.47	87.17	87.31	0.47
	2	30349	-	30349	86.171			86.85		
	3	30523	-	30523	86.665			87.36		
	4	30754	-	30754	87.321			88.02		
	5	30551	-	30551	86.745			87.42		
	6	30405	-	30405	86.330			87.02		
极限	1	30868	-	30868	87.645	87.61	1.14	88.49	88.44	1.13
	2	30398	-	30398	86.310			87.14		
	3	31229	-	31229	88.670			89.51		
	4	31027	-	31027	88.096			88.94		
	5	31146	-	31146	88.434			89.25		
	6	30468	-	30468	86.509			87.34		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

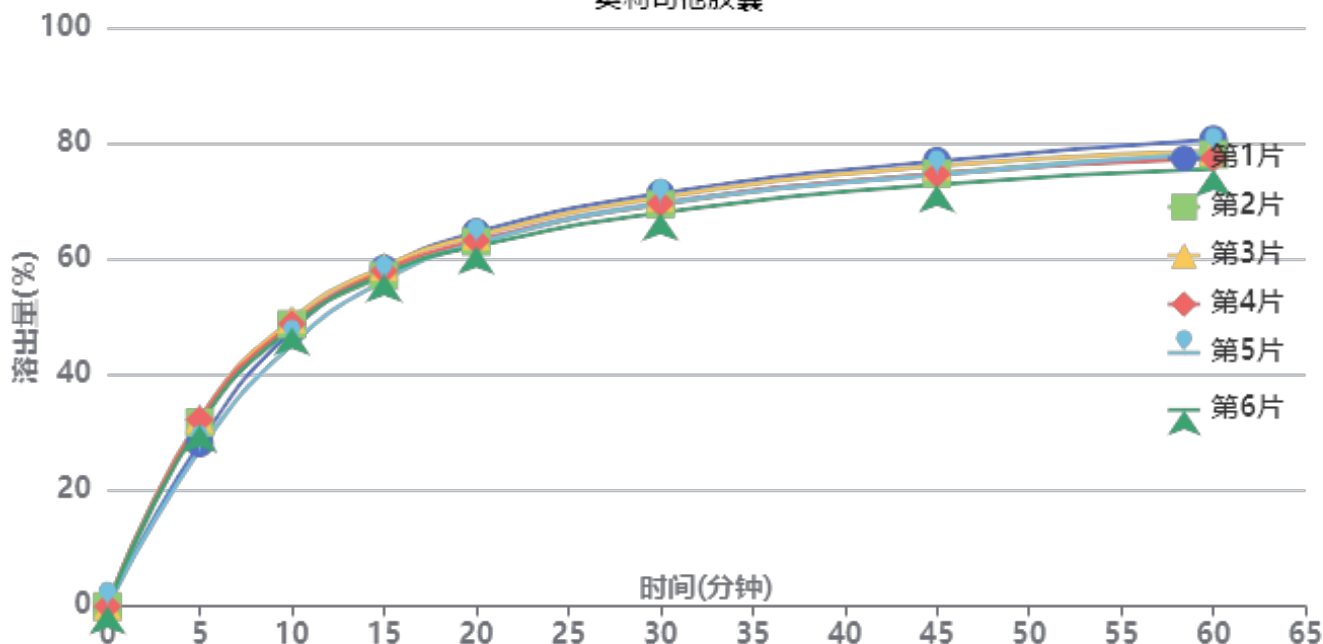
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.92	63273	63392	63193	63223	63271	63270	0.12
2	10.01	62519	62638				62578	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
6378.02			6251.55		1.42 数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031701批-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	19844	-	19844	28.197	30.47	7.52	28.20	30.47	7.52
	2	22330	-	22330	31.730			31.73		
	3	22762	-	22762	32.344			32.34		
	4	22704	-	22704	32.261			32.26		
	5	18997	-	18997	26.994			26.99		
	6	22021	-	22021	31.291			31.29		
10min	1	33493	-	33493	47.592	47.98	3.17	47.64	48.03	3.17
	2	34266	-	34266	48.690			48.74		
	3	34872	-	34872	49.551			49.61		
	4	34299	-	34299	48.737			48.79		
	5	31799	-	31799	45.185			45.23		
	6	33862	-	33862	48.116			48.17		
15min	1	40967	-	40967	58.212	57.49	1.51	58.34	57.62	1.52
	2	40116	-	40116	57.003			57.14		
	3	41192	-	41192	58.532			58.67		
	4	40694	-	40694	57.824			57.96		
	5	39533	-	39533	56.174			56.29		
	6	40267	-	40267	57.217			57.35		
20min	1	45315	-	45315	64.390	63.07	1.39	64.61	63.29	1.39
	2	44186	-	44186	62.786			63.02		
	3	44889	-	44889	63.785			64.02		
	4	44294	-	44294	62.940			63.17		
	5	43986	-	43986	62.502			62.72		
	6	43626	-	43626	61.990			62.22		
30min	1	49963	-	49963	70.995	69.45	1.64	71.33	69.78	1.64
	2	48640	-	48640	69.115			69.45		
	3	49486	-	49486	70.317			70.66		
	4	48772	-	48772	69.303			69.64		
	5	48765	-	48765	69.293			69.61		
	6	47622	-	47622	67.669			68.00		
45min	1	53824	-	53824	76.481	74.54	1.86	76.93	74.99	1.86
	2	52307	-	52307	74.326			74.77		
	3	53219	-	53219	75.622			76.08		
	4	52249	-	52249	74.243			74.70		
	5	52168	-	52168	74.128			74.56		
	6	50990	-	50990	72.454			72.90		
60min	1	56376	-	56376	80.108	77.57	2.14	80.68	78.14	2.13
	2	54554	-	54554	77.519			78.09		
	3	54945	-	54945	78.074			78.66		
	4	54062	-	54062	76.819			77.39		
	5	54799	-	54799	77.867			78.42		
	6	52809	-	52809	75.039			75.60		
极限	1	57532	-	57532	81.750	79.28	2.06	82.46	79.98	2.05
	2	55571	-	55571	78.964			79.67		
	3	55942	-	55942	79.491			80.20		
	4	55398	-	55398	78.718			79.42		
	5	56291	-	56291	79.987			80.67		
	6	54040	-	54040	76.788			77.48		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

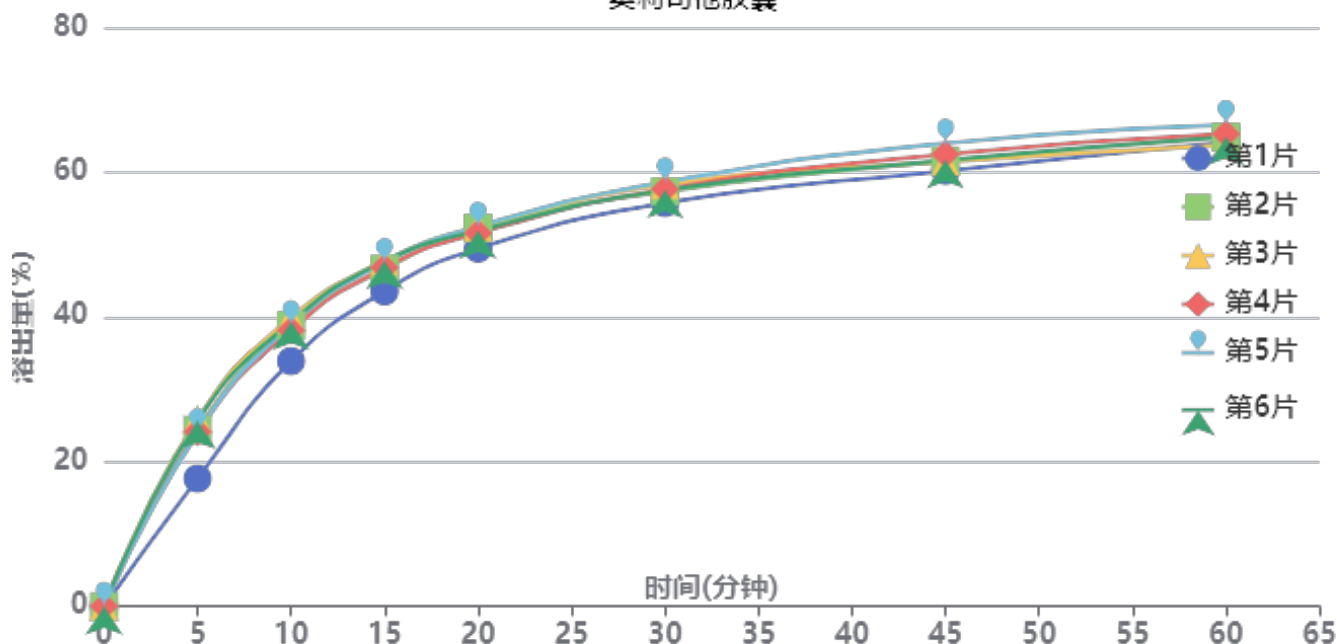
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.92	63210	63372	63010	62999	62701	63058	0.41
2	10.01	63247	63328				63288	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
6356.65		6322.48		0.39	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031702批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	12487	-	12487	17.672	23.60	12.76	17.67	23.60	12.76
	2	17233	-	17233	24.389			24.39		
	3	18282	-	18282	25.874			25.87		
	4	17051	-	17051	24.132			24.13		
	5	16943	-	16943	23.979			23.98		
	6	18077	-	18077	25.584			25.58		
10min	1	23931	-	23931	33.869	38.14	5.68	33.90	38.18	5.68
	2	27439	-	27439	38.833			38.87		
	3	28149	-	28149	39.838			39.88		
	4	26947	-	26947	38.137			38.18		
	5	27455	-	27455	38.856			38.90		
	6	27754	-	27754	39.279			39.32		
15min	1	30711	-	30711	43.464	46.55	3.40	43.55	46.65	3.41
	2	32871	-	32871	46.521			46.63		
	3	33624	-	33624	47.587			47.70		
	4	33006	-	33006	46.712			46.82		
	5	33506	-	33506	47.420			47.52		
	6	33625	-	33625	47.588			47.70		
20min	1	34837	-	34837	49.304	51.52	2.21	49.46	51.70	2.23
	2	36838	-	36838	52.136			52.32		
	3	36884	-	36884	52.201			52.39		
	4	36320	-	36320	51.402			51.58		
	5	36974	-	36974	52.328			52.51		
	6	36557	-	36557	51.738			51.93		
30min	1	39219	-	39219	55.505	57.27	1.74	55.75	57.54	1.75
	2	40324	-	40324	57.069			57.34		
	3	40986	-	40986	58.006			58.28		
	4	40558	-	40558	57.400			57.67		
	5	41248	-	41248	58.377			58.65		
	6	40452	-	40452	57.250			57.52		
45min	1	42303	-	42303	59.870	61.53	2.05	60.20	61.89	2.05
	2	43246	-	43246	61.205			61.57		
	3	43151	-	43151	61.070			61.44		
	4	43900	-	43900	62.130			62.49		
	5	44958	-	44958	63.627			64.00		
	6	43288	-	43288	61.264			61.63		
60min	1	45019	-	45019	63.714	64.46	1.53	64.15	64.92	1.53
	2	45501	-	45501	64.396			64.86		
	3	44703	-	44703	63.267			63.74		
	4	45809	-	45809	64.832			65.30		
	5	46708	-	46708	66.104			66.58		
	6	45532	-	45532	64.440			64.91		
极限	1	47068	-	47068	66.614	67.18	1.45	67.15	67.75	1.45
	2	46953	-	46953	66.451			67.03		
	3	47338	-	47338	66.996			67.58		
	4	47277	-	47277	66.909			67.48		
	5	48832	-	48832	69.110			69.69		
	6	47342	-	47342	67.001			67.58		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本



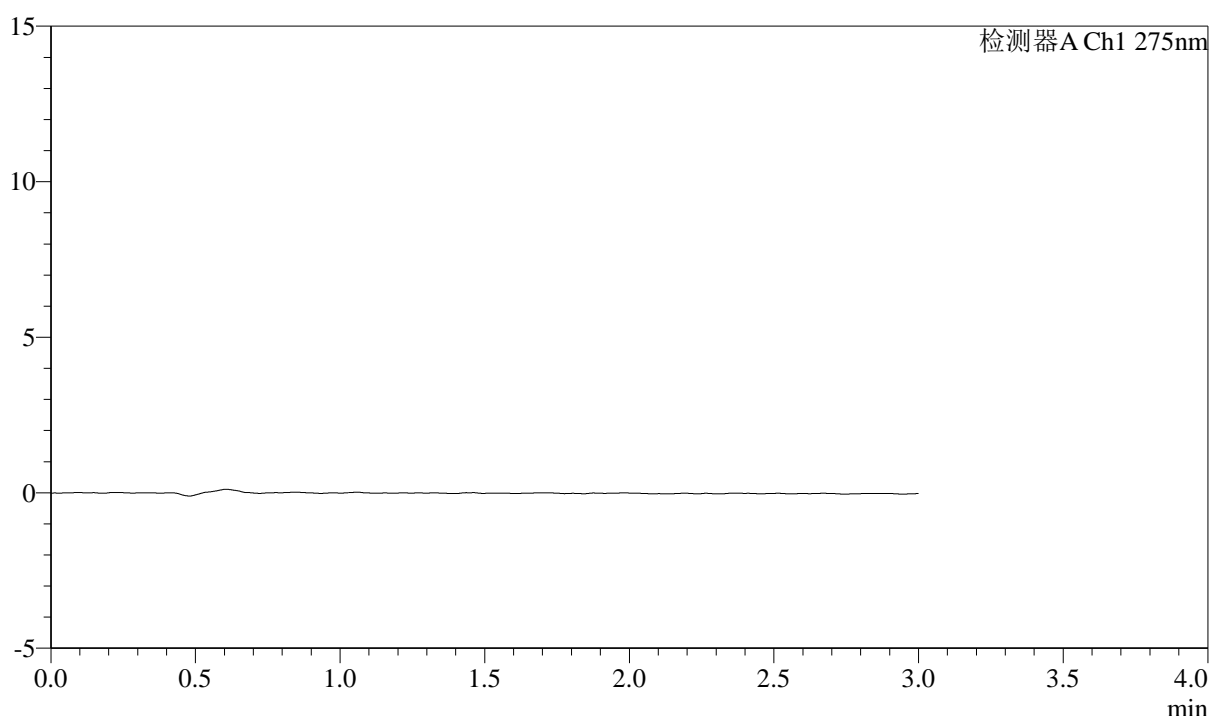
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-9/26-1-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 11:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



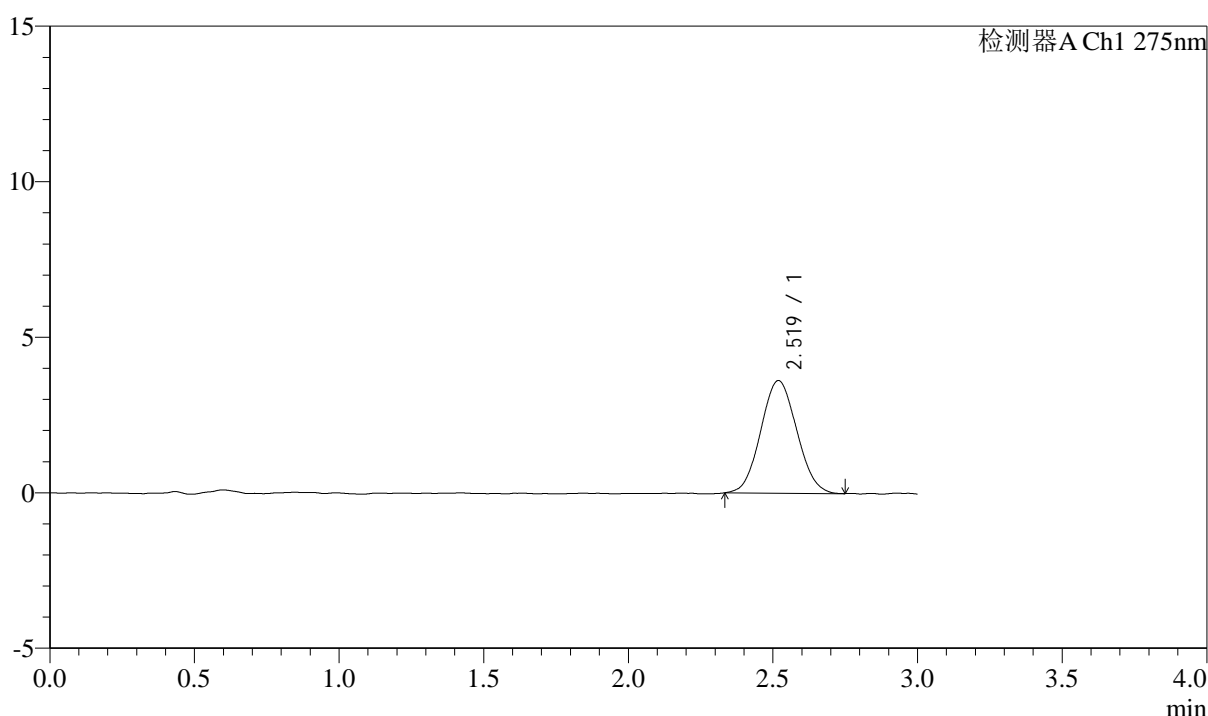
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-9/26-2-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 11:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	31396	100.000	3620	1907	1.063	--
总计		31396	100.000	3620			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



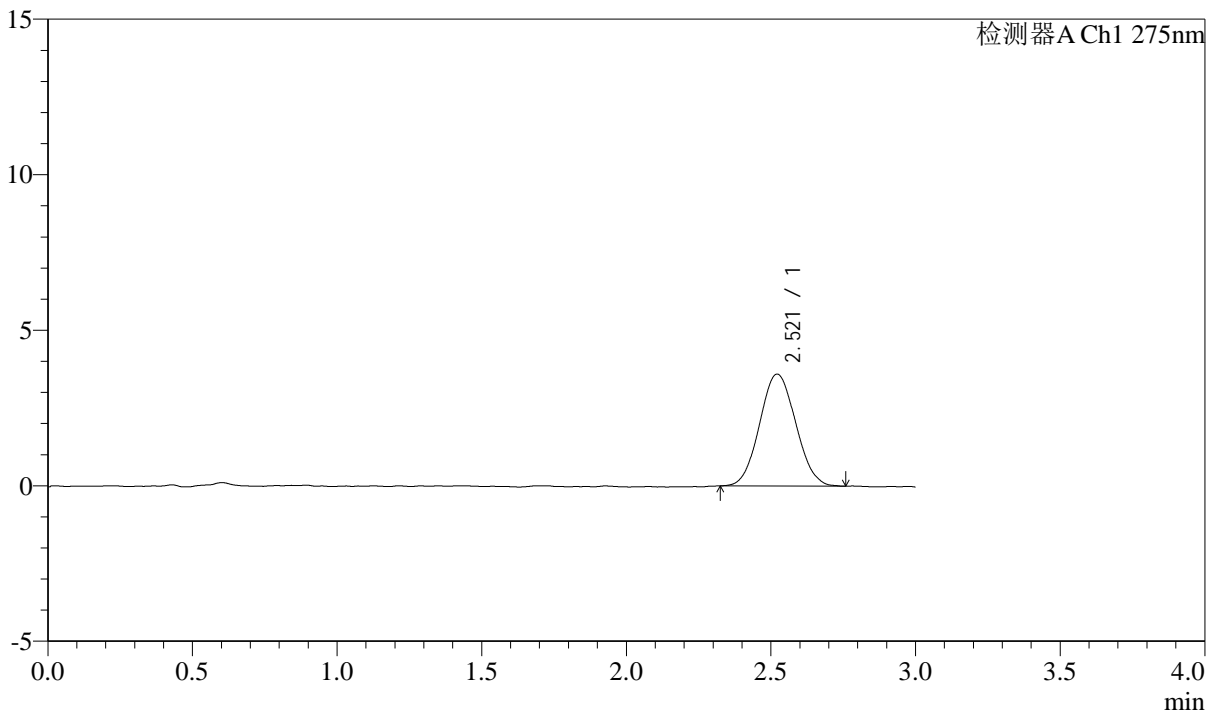
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-3-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 11:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	31307	100.000	3600	1906	1.068	--
总计		31307	100.000	3600			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



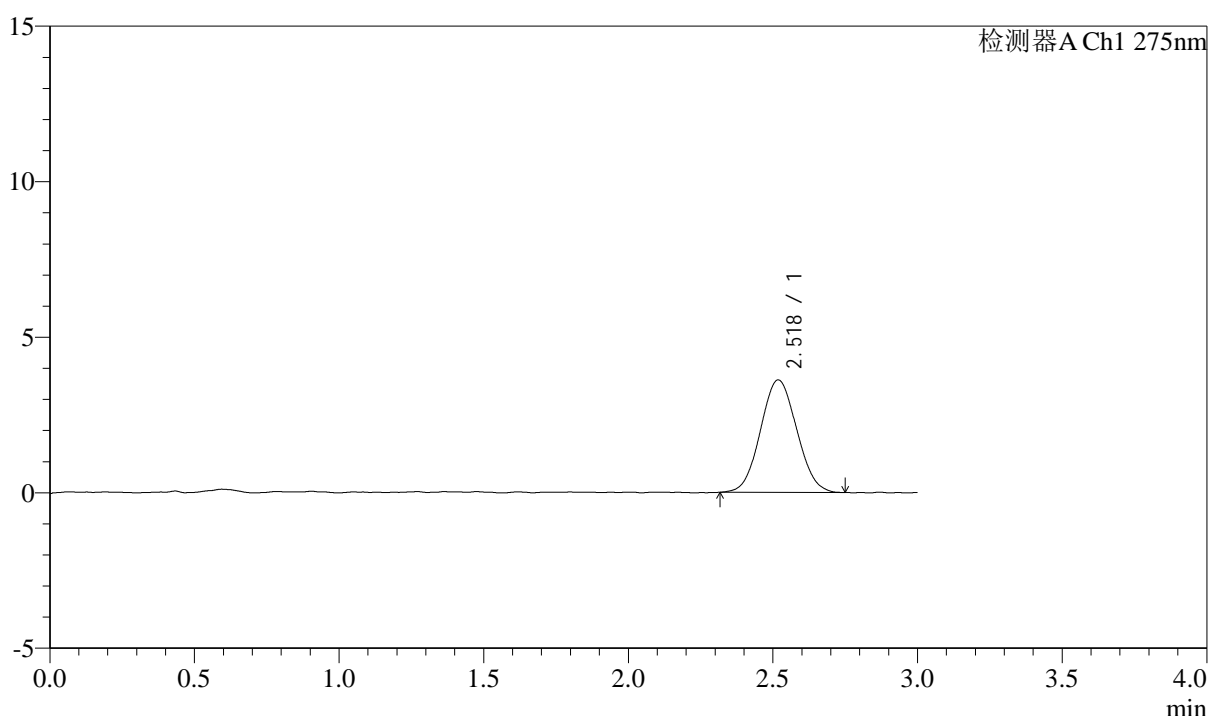
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-4-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	31575	100.000	3611	1869	1.058	--
总计		31575	100.000	3611			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



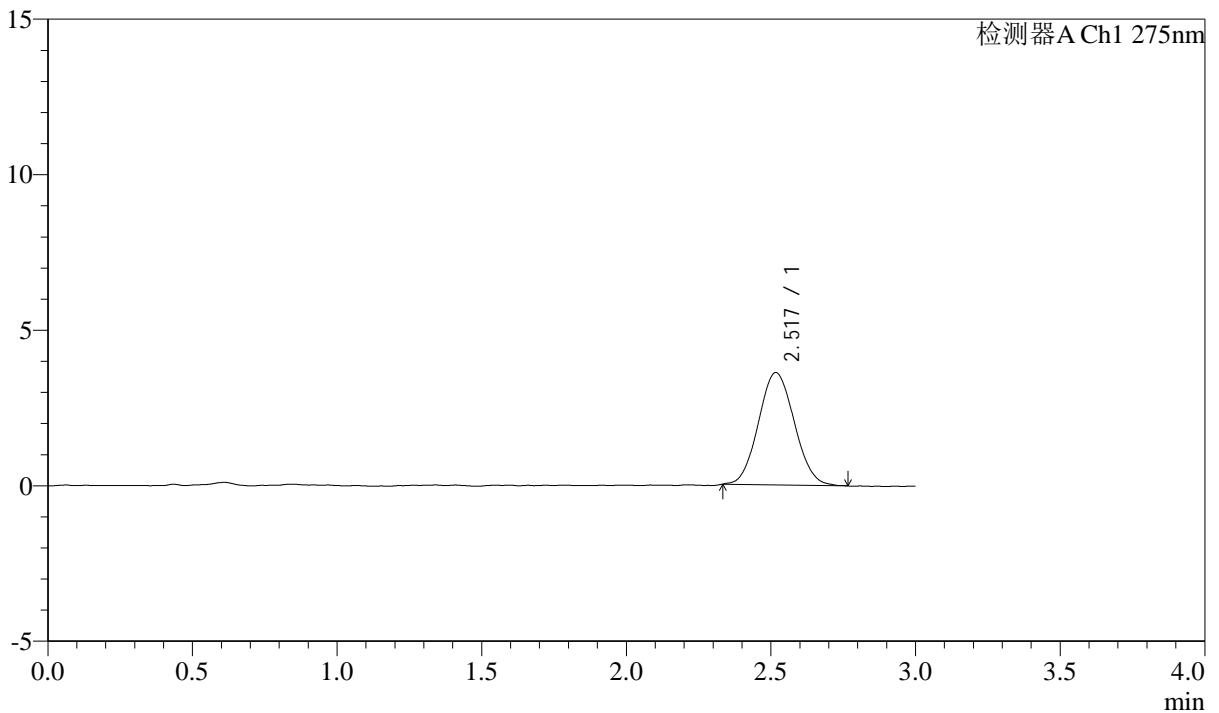
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-5-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	31203	100.000	3607	1948	1.072	--
总计		31203	100.000	3607			

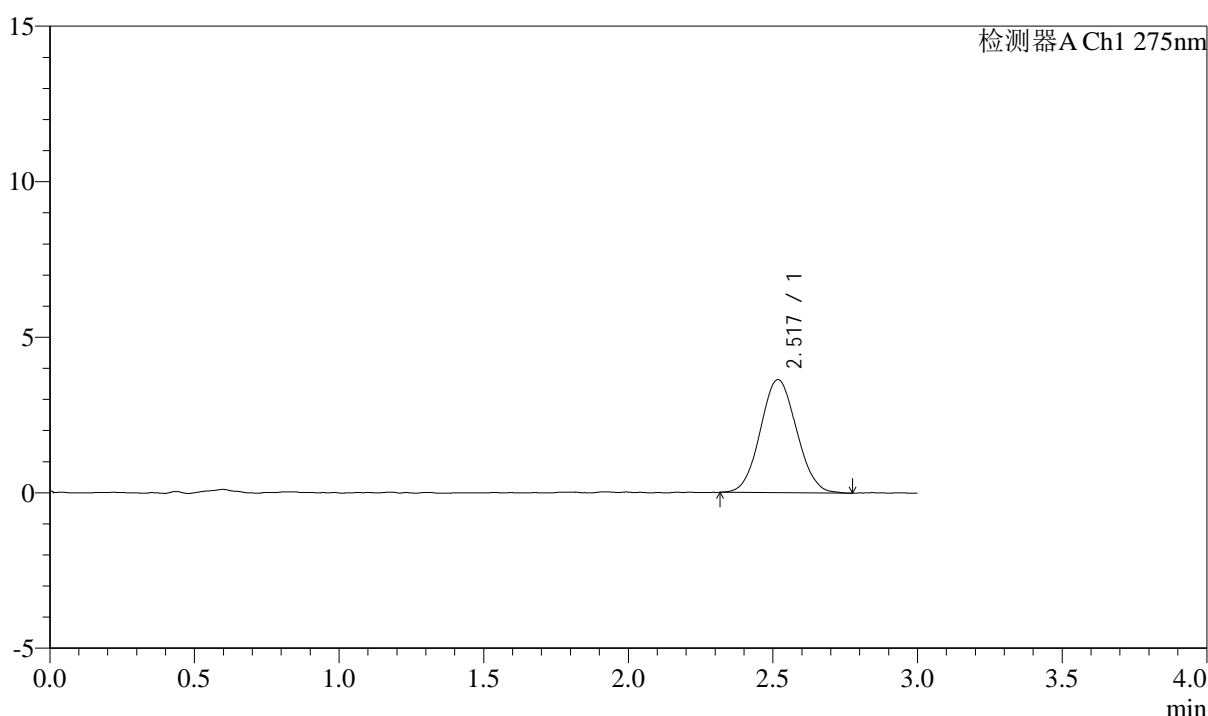
图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-6-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:36:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	31774	100.000	3629	1890	1.064	--
总计		31774	100.000	3629			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



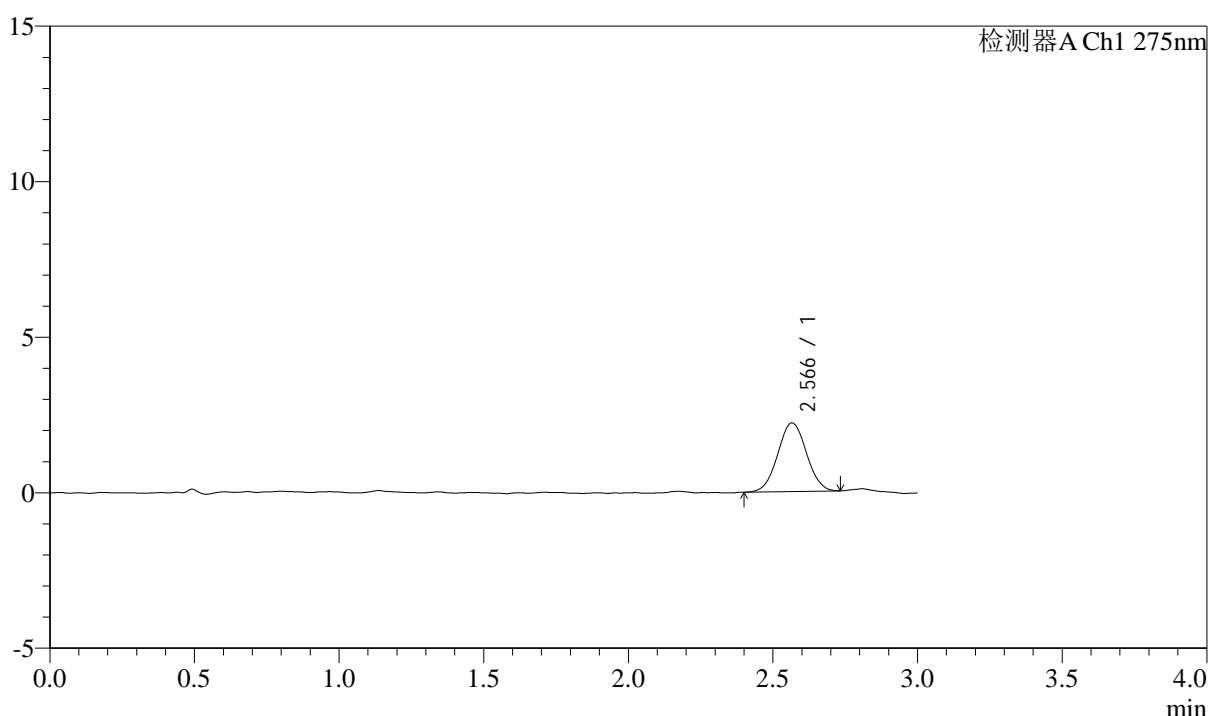
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-7-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	15273	100.000	2207	3202	1.025	--
总计		15273	100.000	2207			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



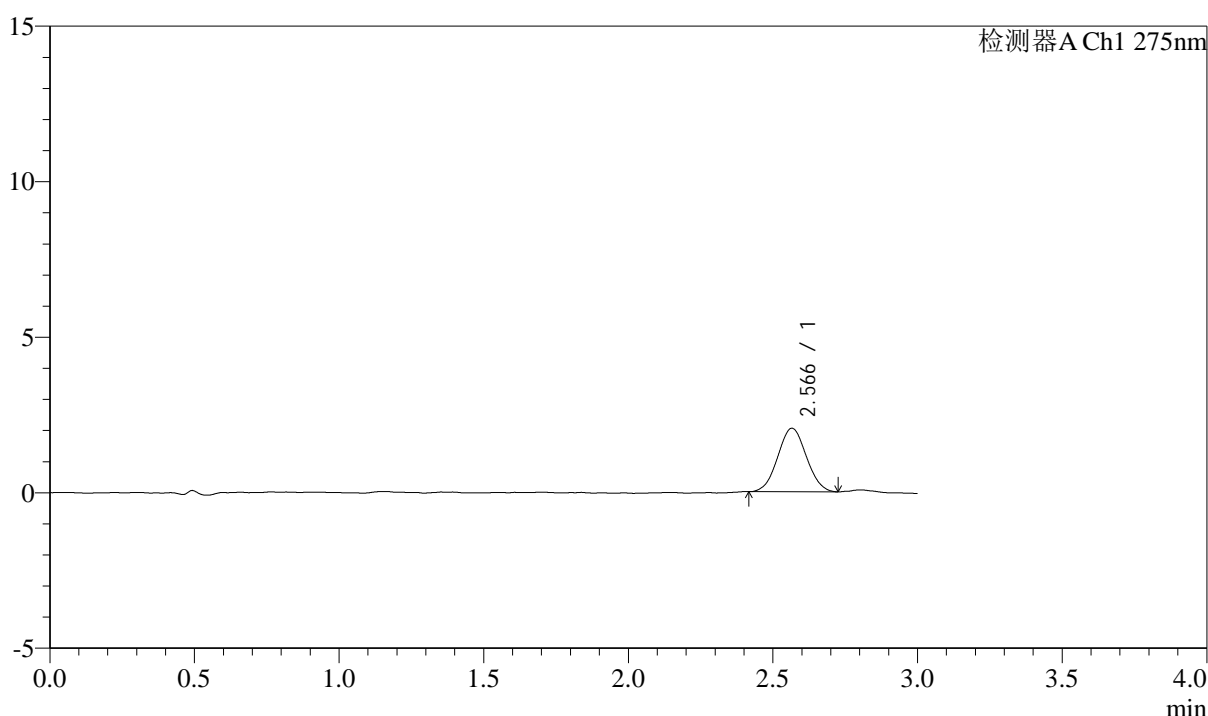
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-8-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	14055	100.000	2043	3147	1.038	--
总计		14055	100.000	2043			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



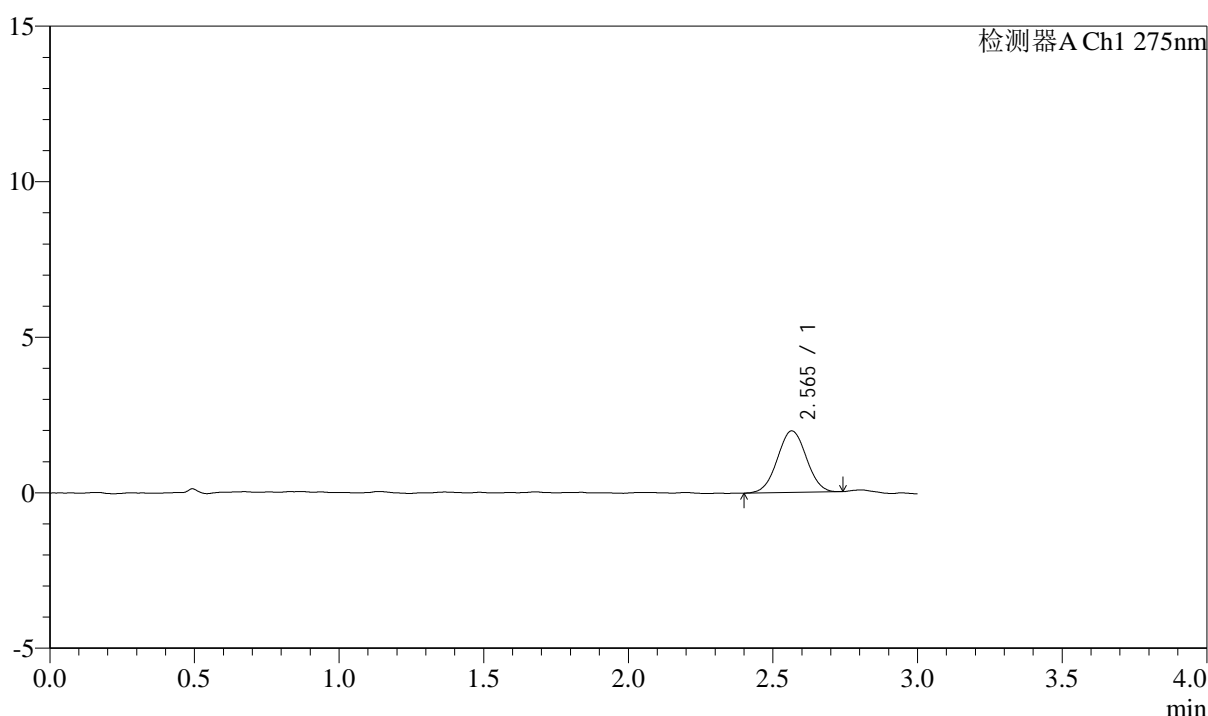
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-9-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	13798	100.000	1978	3107	1.023	--
总计		13798	100.000	1978			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



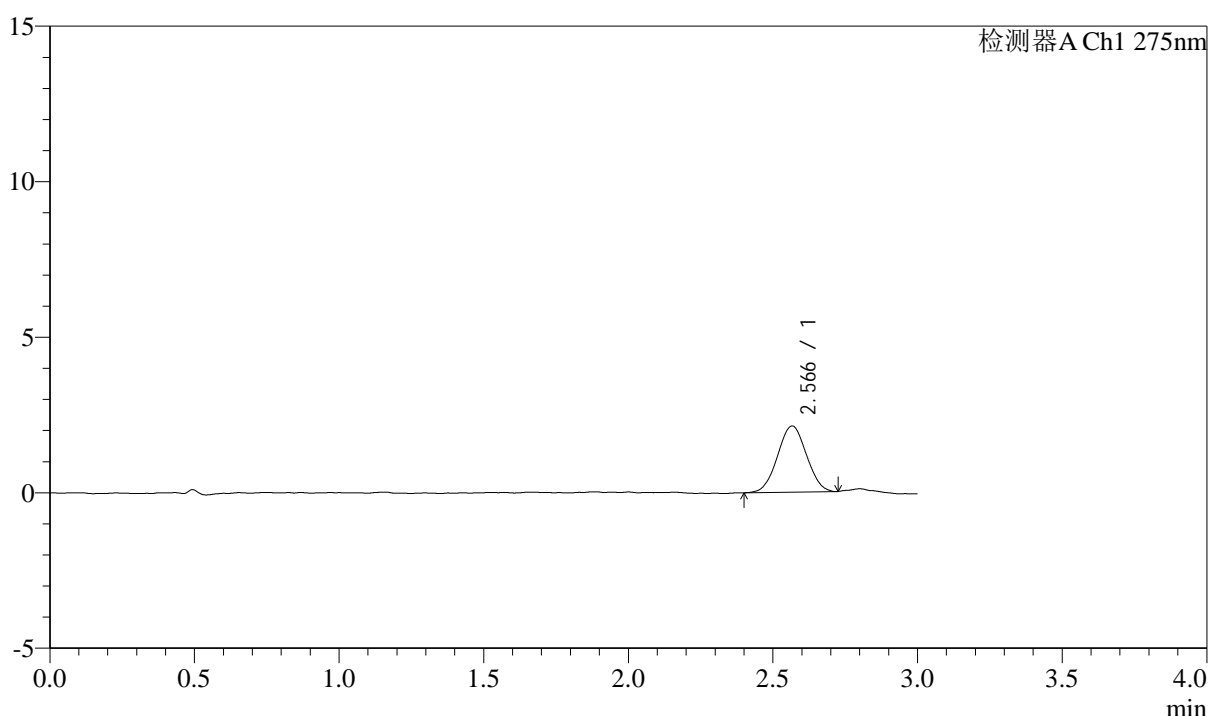
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-10-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	14828	100.000	2127	3035	1.020	--
总计		14828	100.000	2127			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



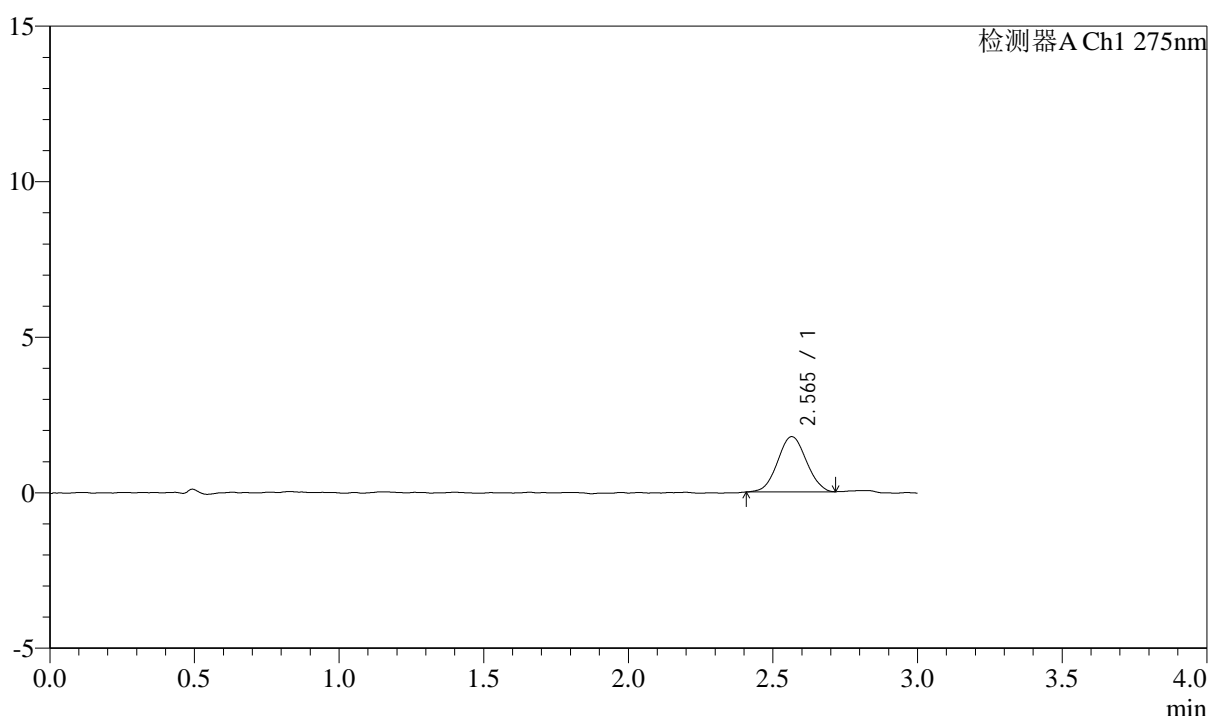
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-11-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	12279	100.000	1775	3129	1.033	--
总计		12279	100.000	1775			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



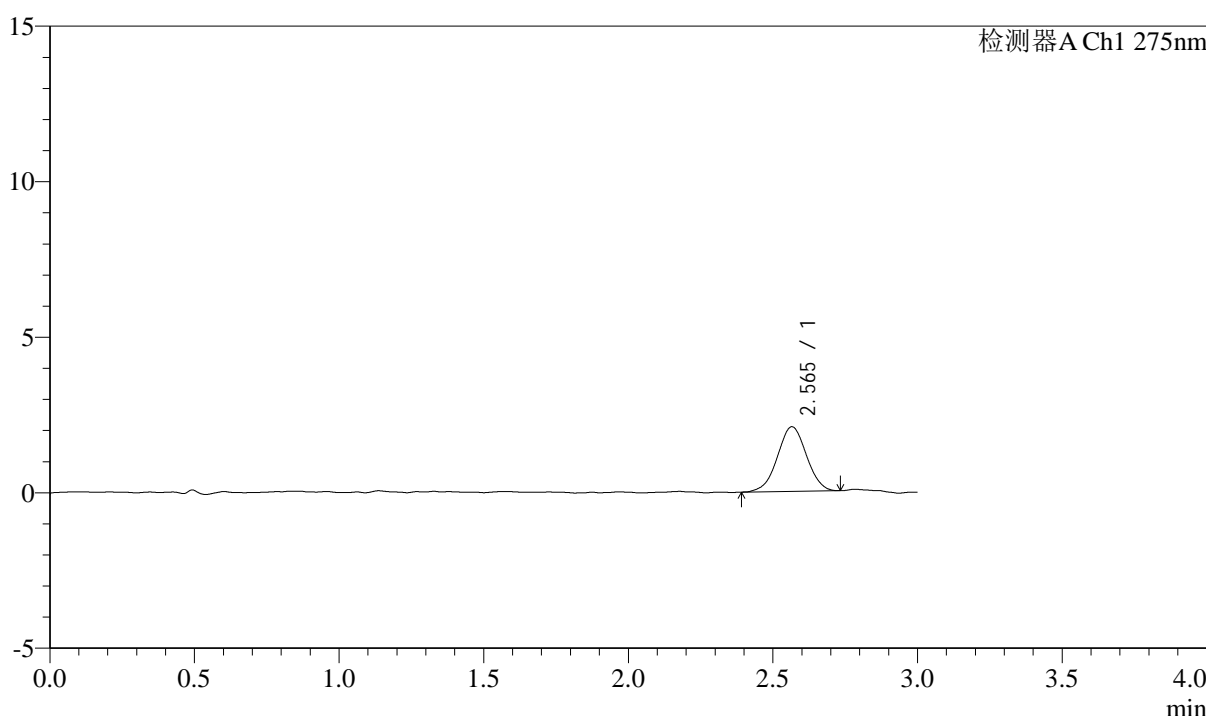
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-12-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	14518	100.000	2078	3085	0.995	--
总计		14518	100.000	2078			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



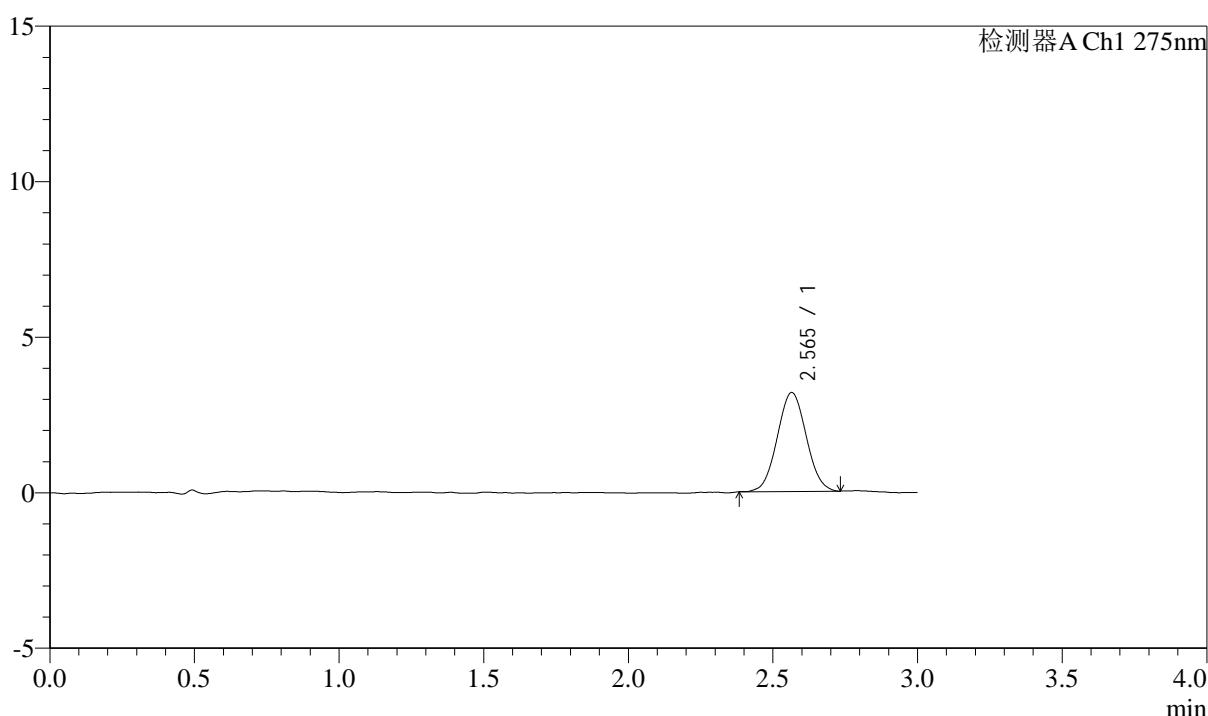
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-13-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	22128	100.000	3180	3070	1.039	--
总计		22128	100.000	3180			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



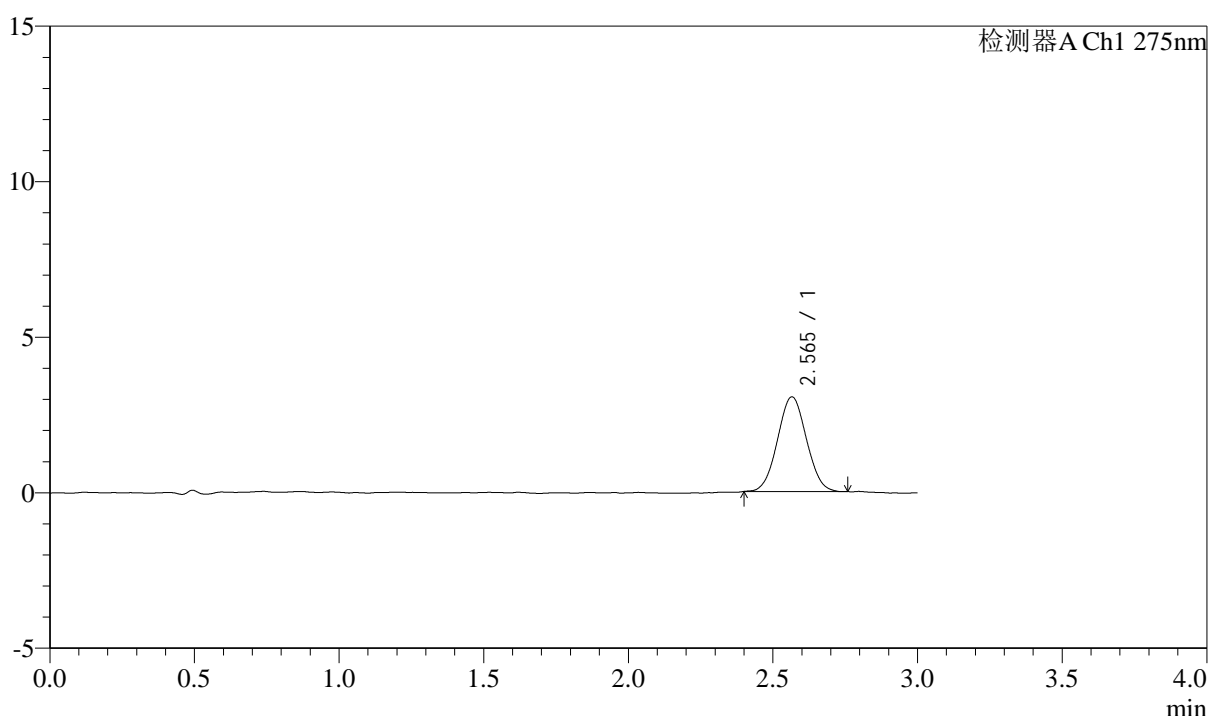
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-14-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	21162	100.000	3044	3077	1.036	--
总计		21162	100.000	3044			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



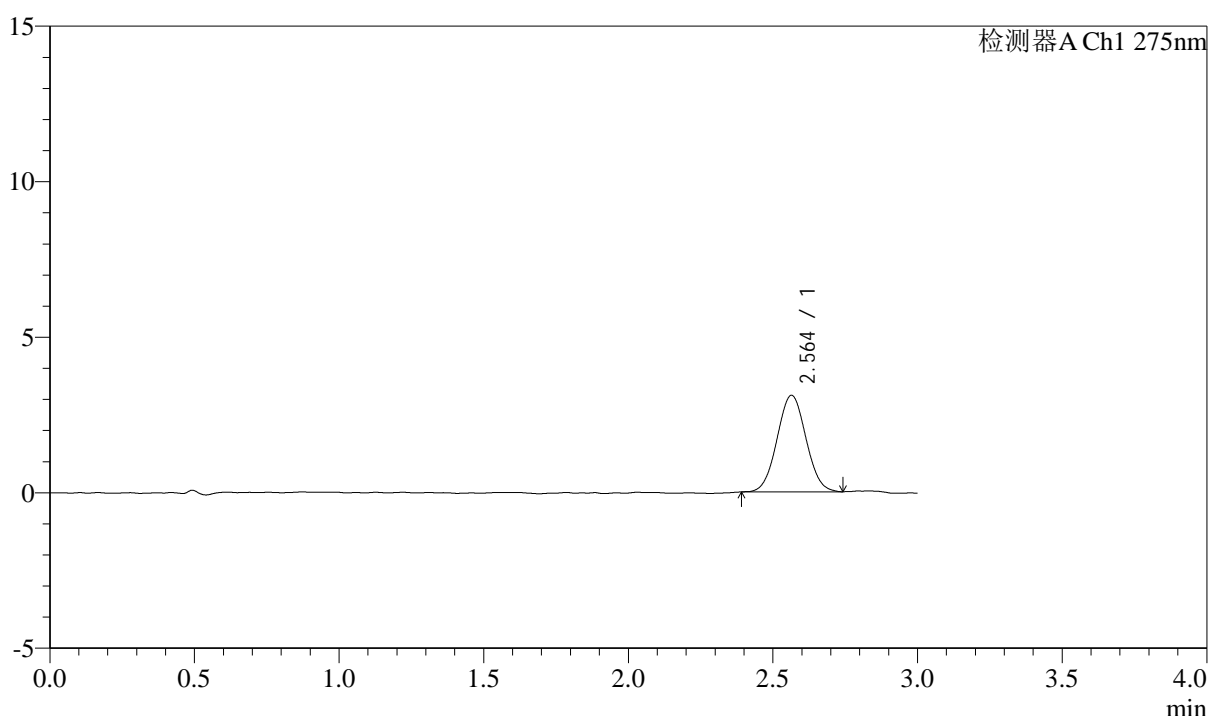
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-15-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	21552	100.000	3106	3129	1.037	--
总计		21552	100.000	3106			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



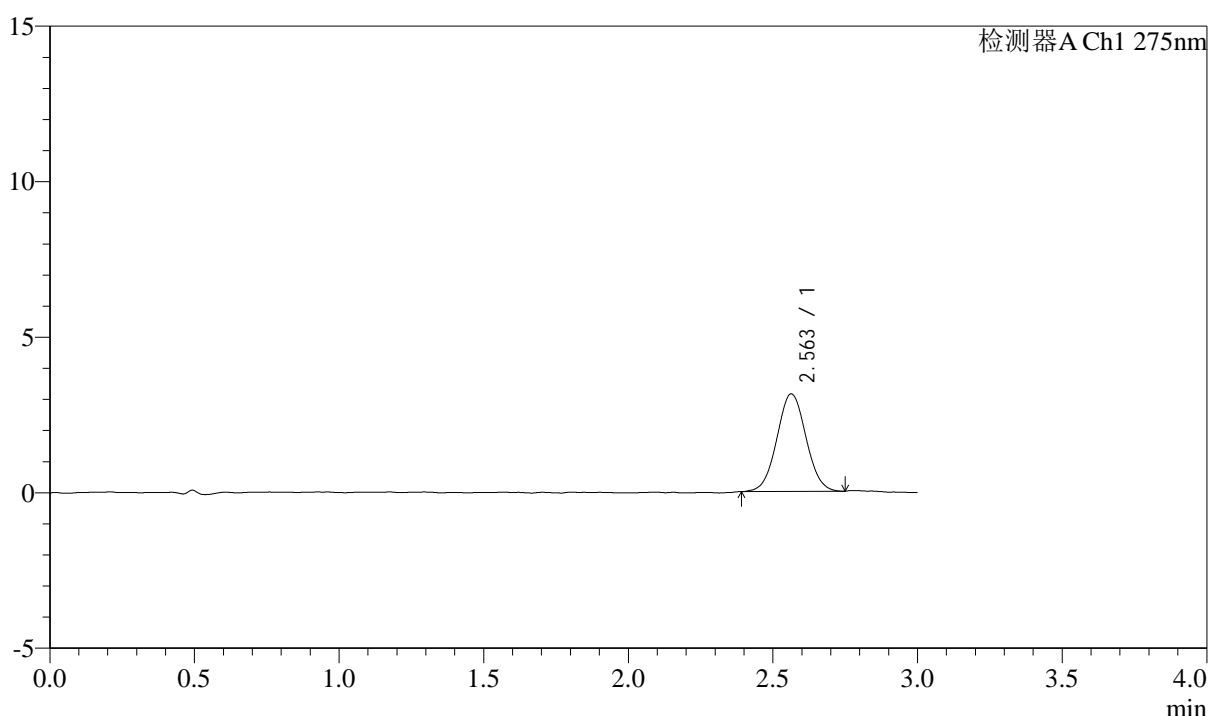
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-16-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	21965	100.000	3138	3103	1.039	--
总计		21965	100.000	3138			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



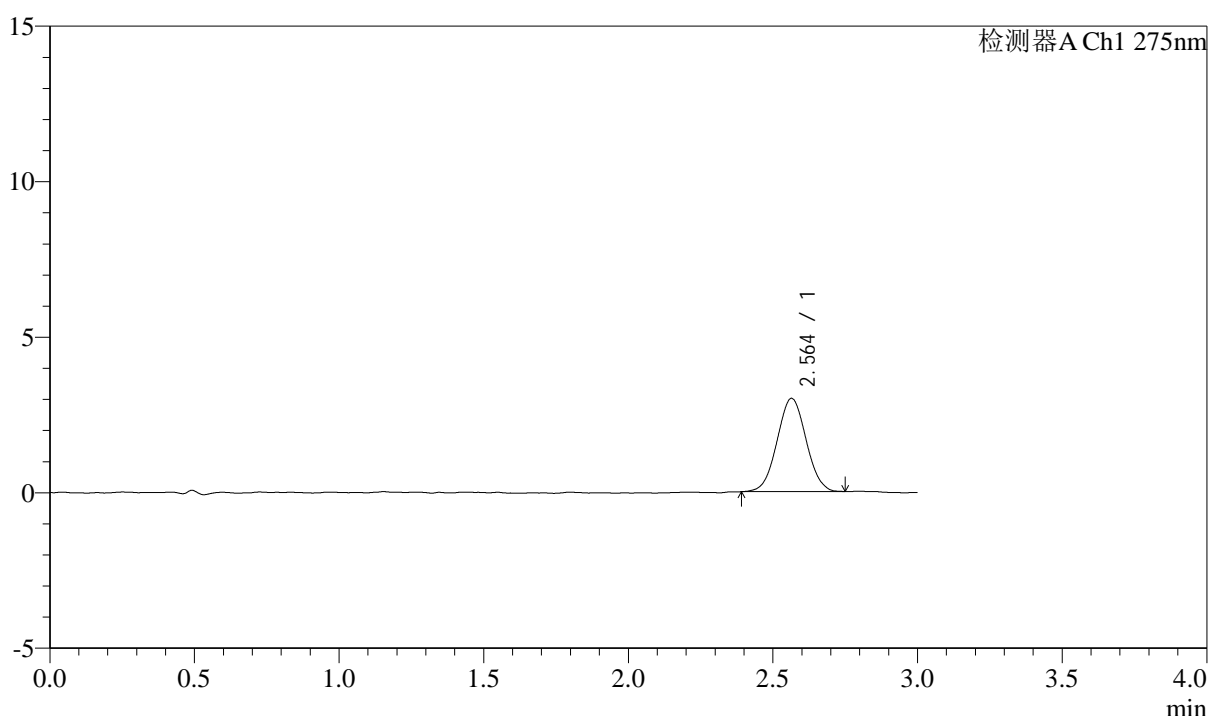
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-17-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	20878	100.000	2998	3080	1.032	--
总计		20878	100.000	2998			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



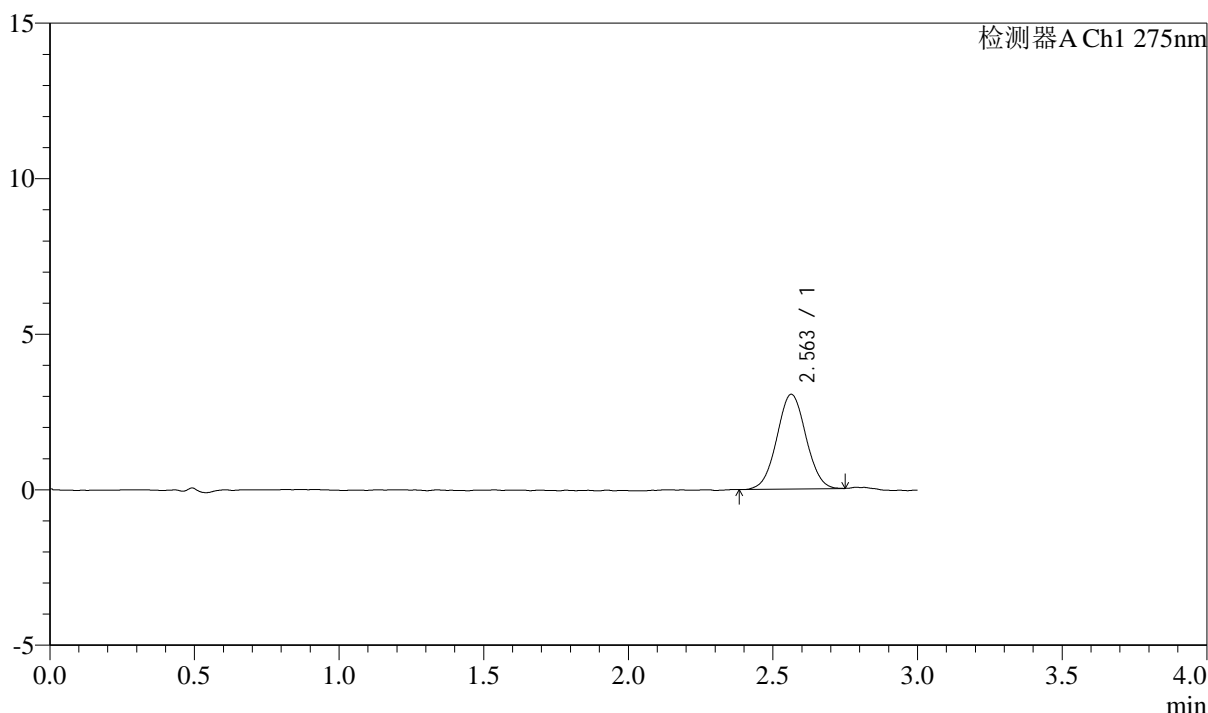
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-18-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	21257	100.000	3045	3129	1.029	--
总计		21257	100.000	3045			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



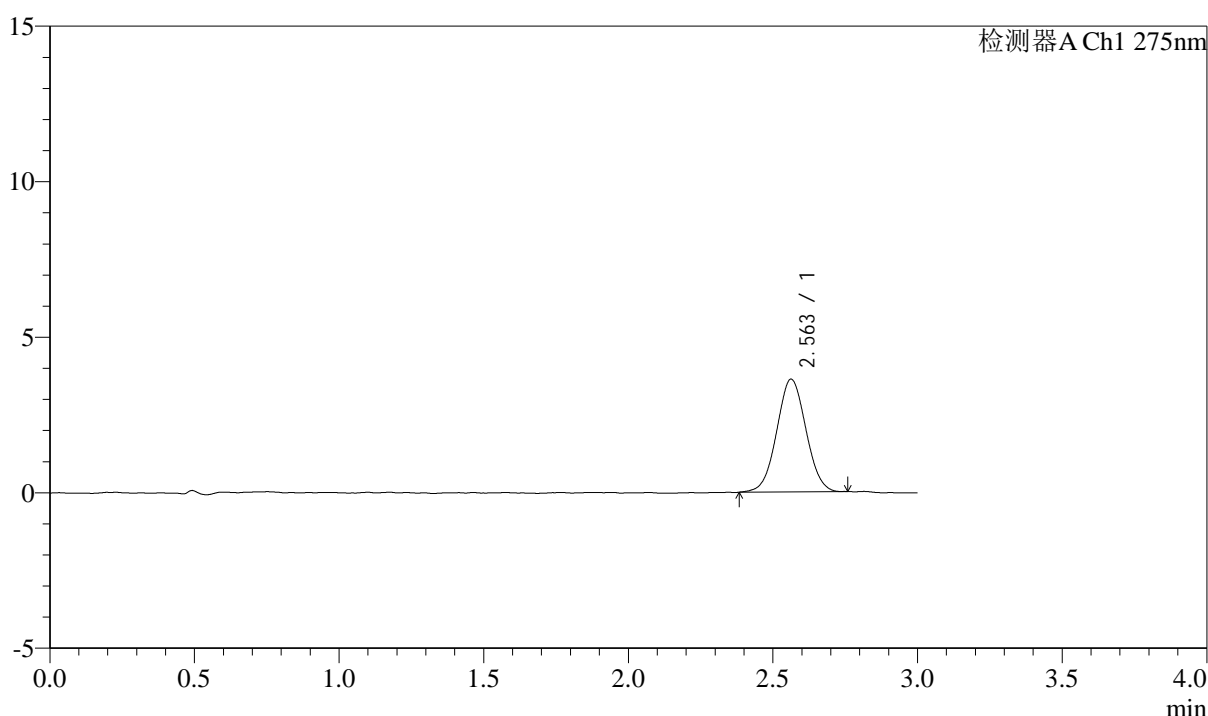
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-19-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	25395	100.000	3624	3043	1.031	--
总计		25395	100.000	3624			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



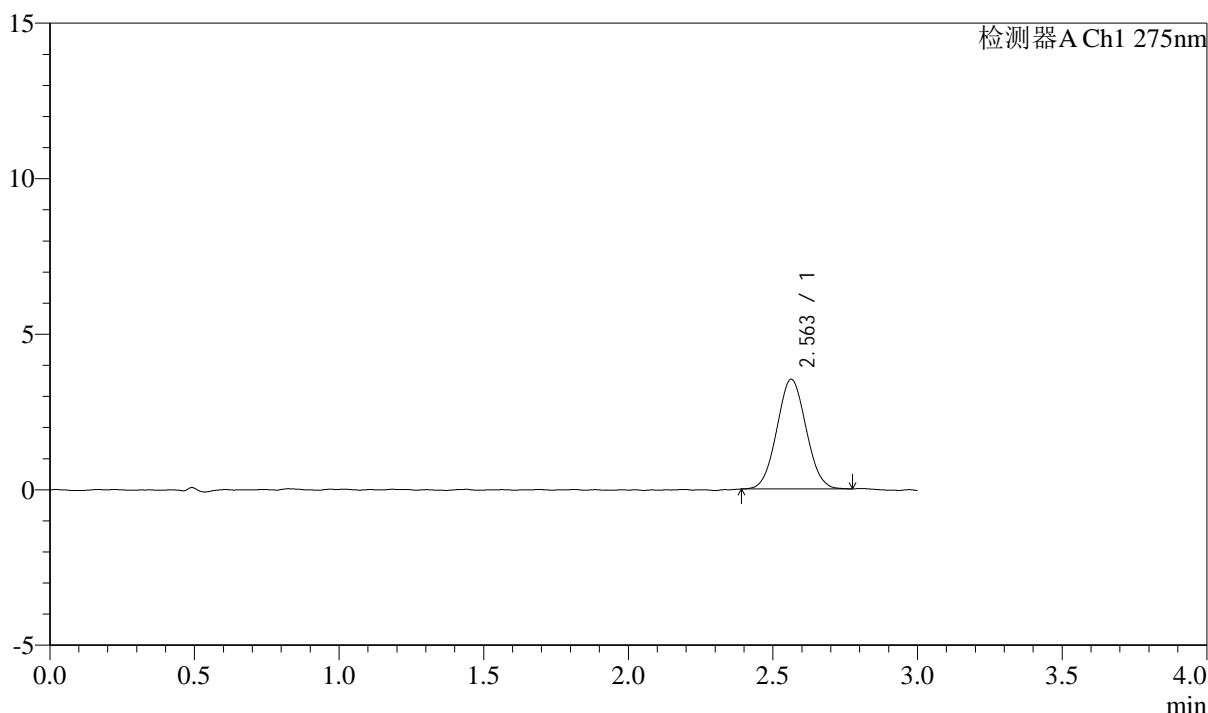
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-20-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	24761	100.000	3529	2996	1.049	--
总计		24761	100.000	3529			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



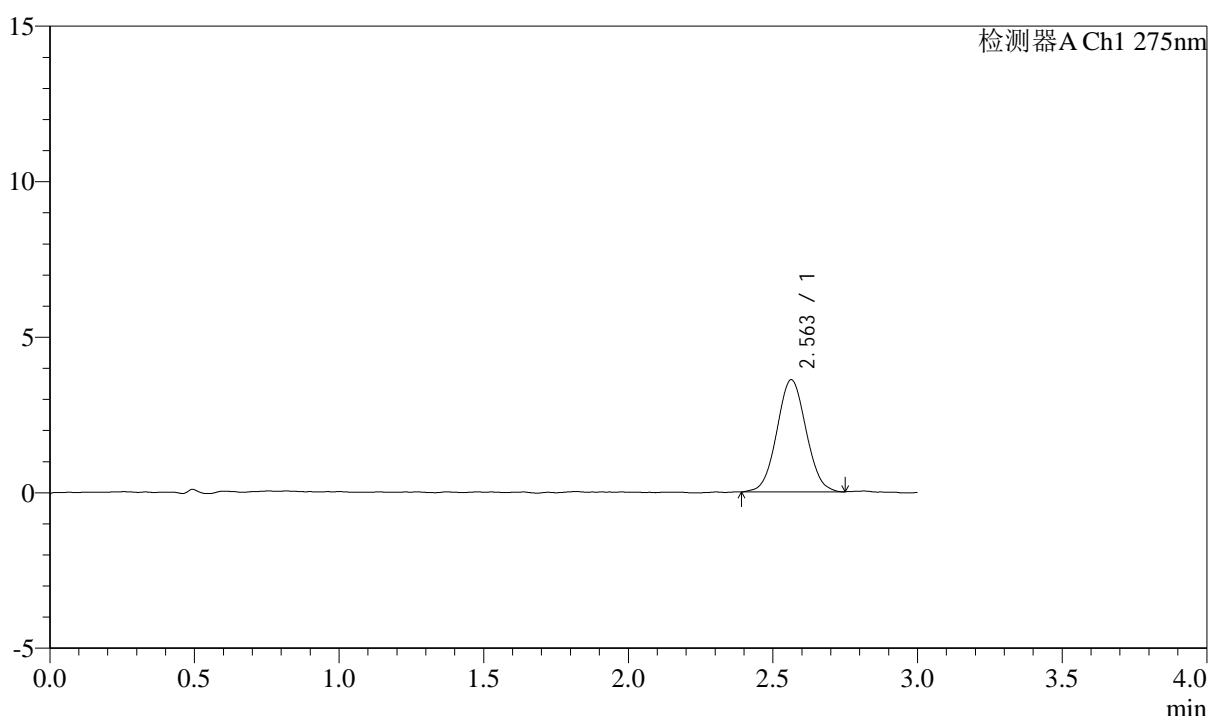
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-21-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	25337	100.000	3607	3073	1.043	--
总计		25337	100.000	3607			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



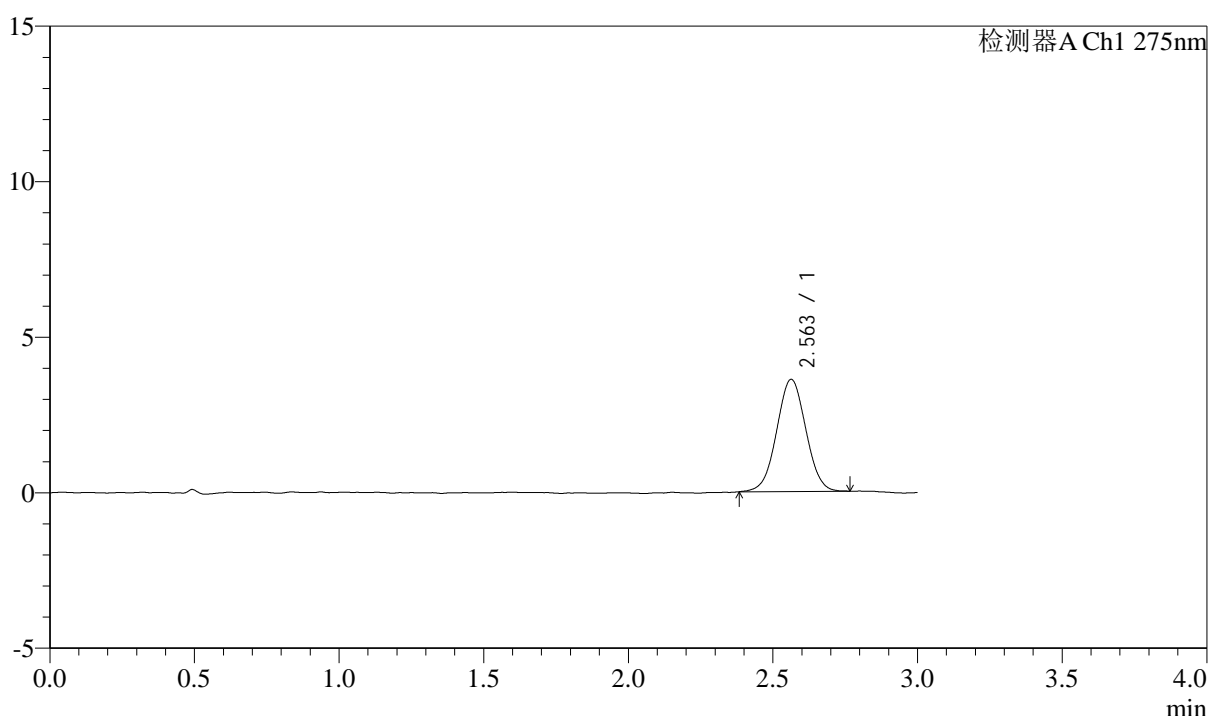
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-22-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	25278	100.000	3606	3045	1.017	--
总计		25278	100.000	3606			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



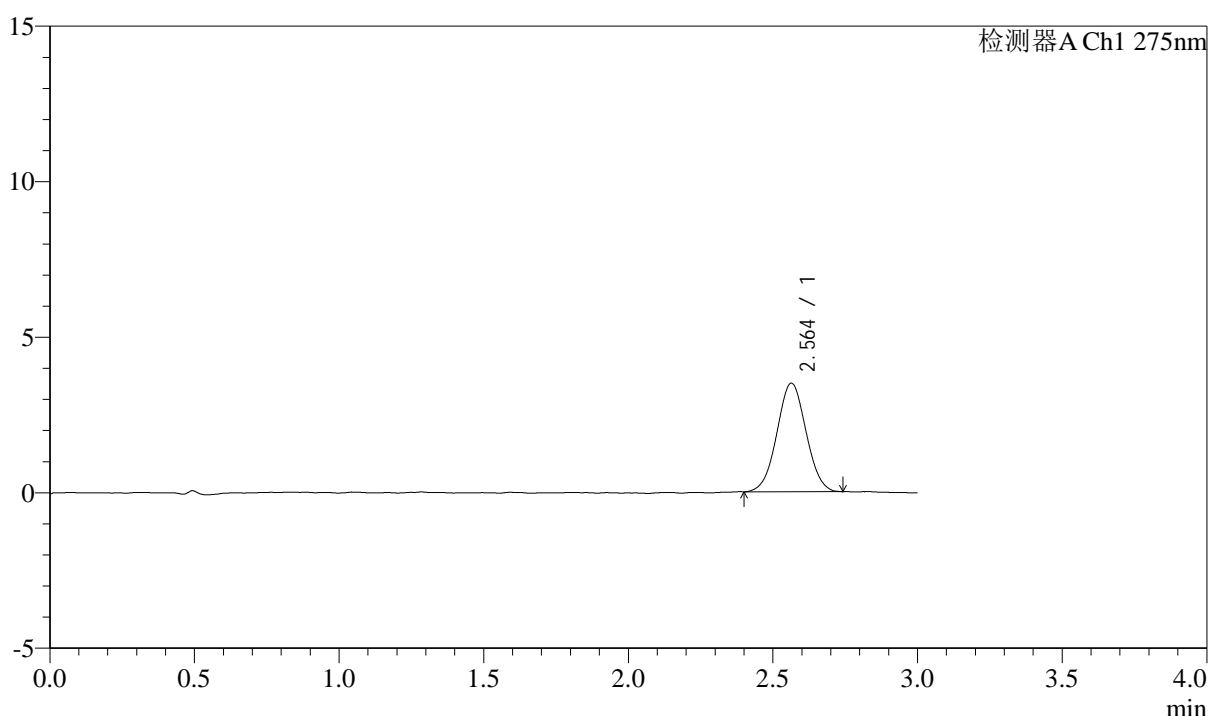
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-23-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	24439	100.000	3492	3045	1.028	--
总计		24439	100.000	3492			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



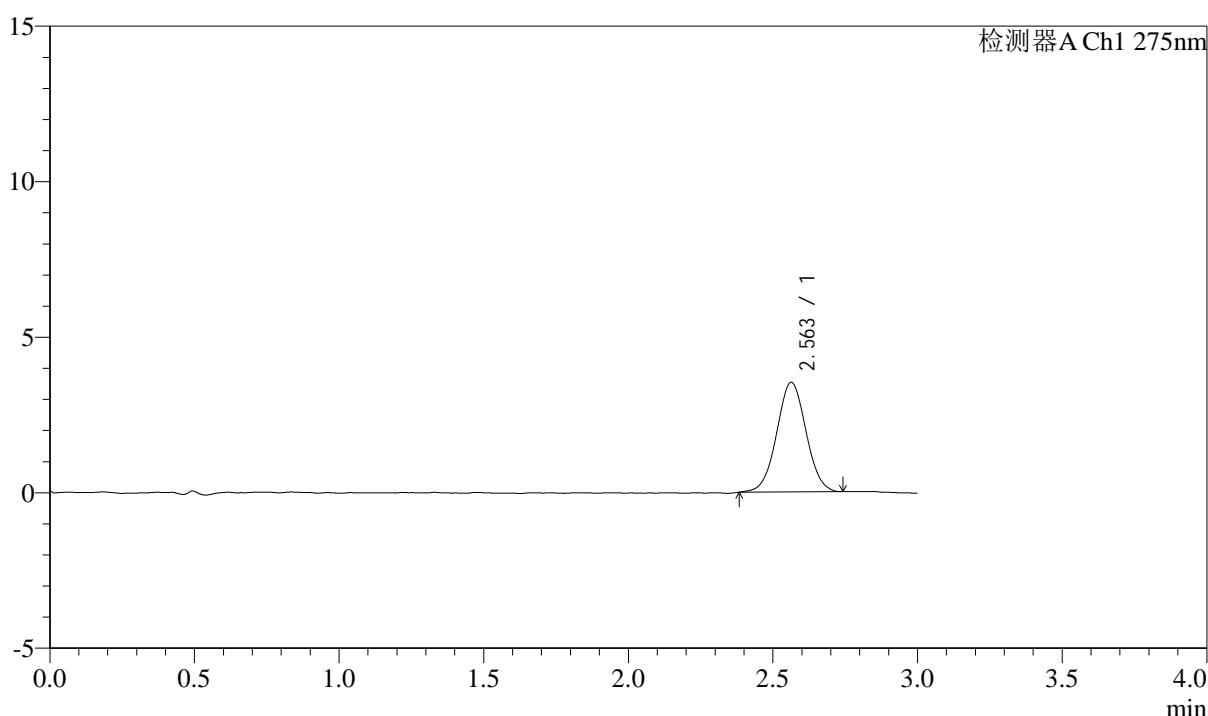
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-24-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	24879	100.000	3526	3048	1.025	--
总计		24879	100.000	3526			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



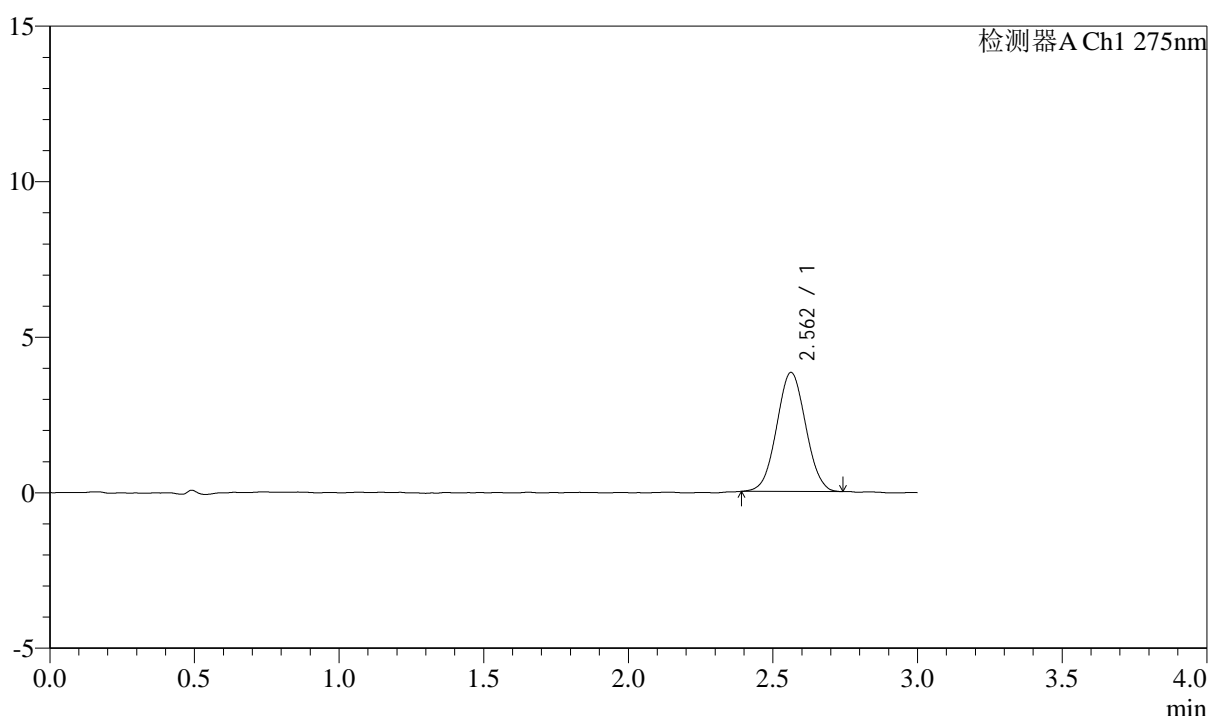
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-25-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	26691	100.000	3830	3053	1.031	--
总计		26691	100.000	3830			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



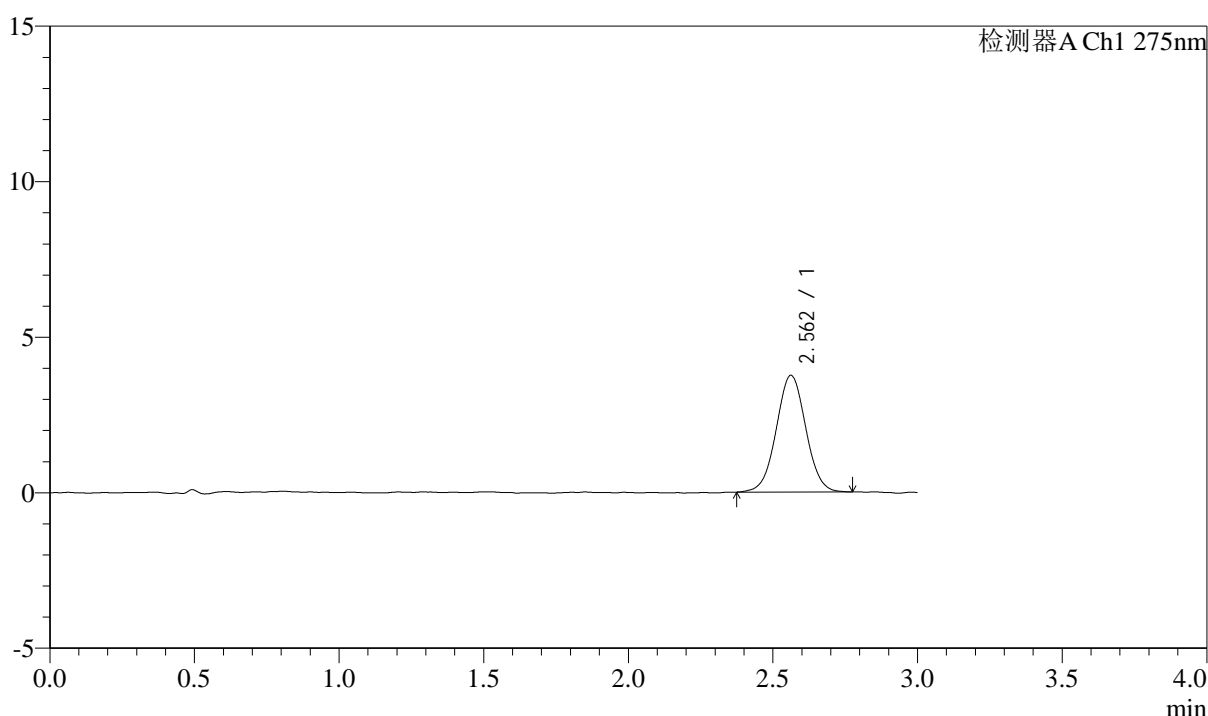
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-26-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	26618	100.000	3752	3052	1.025	--
总计		26618	100.000	3752			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



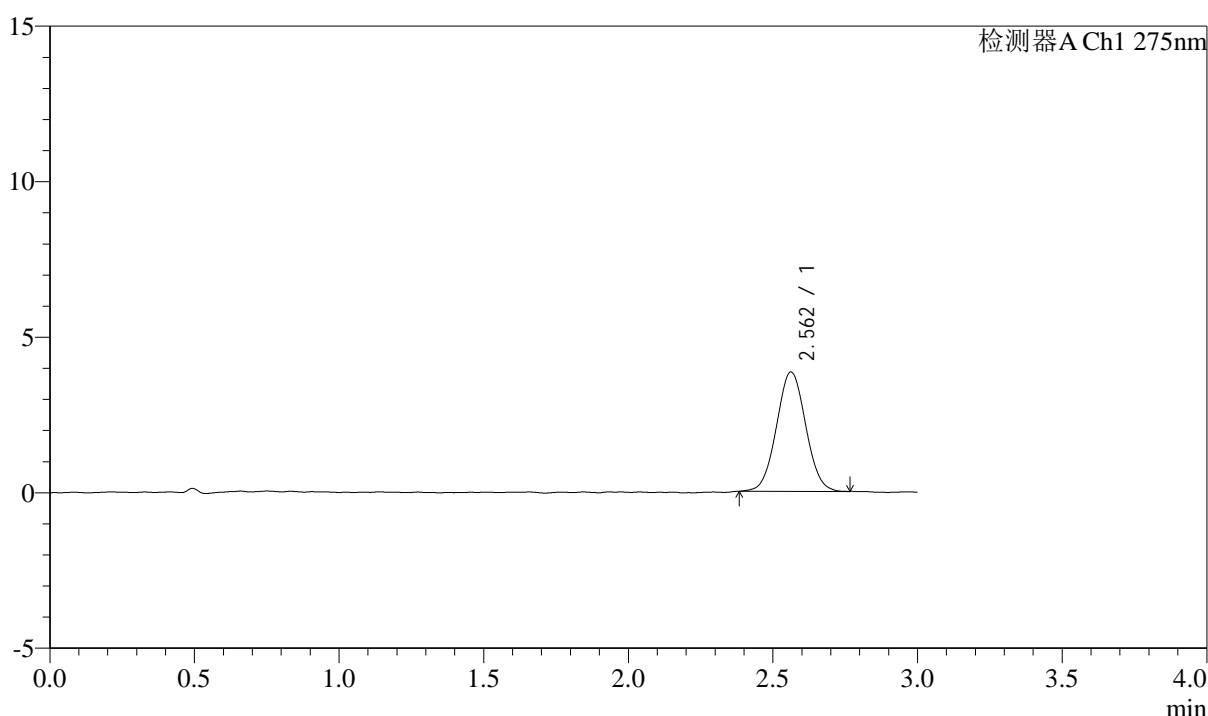
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-27-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	26936	100.000	3836	3067	1.037	--
总计		26936	100.000	3836			

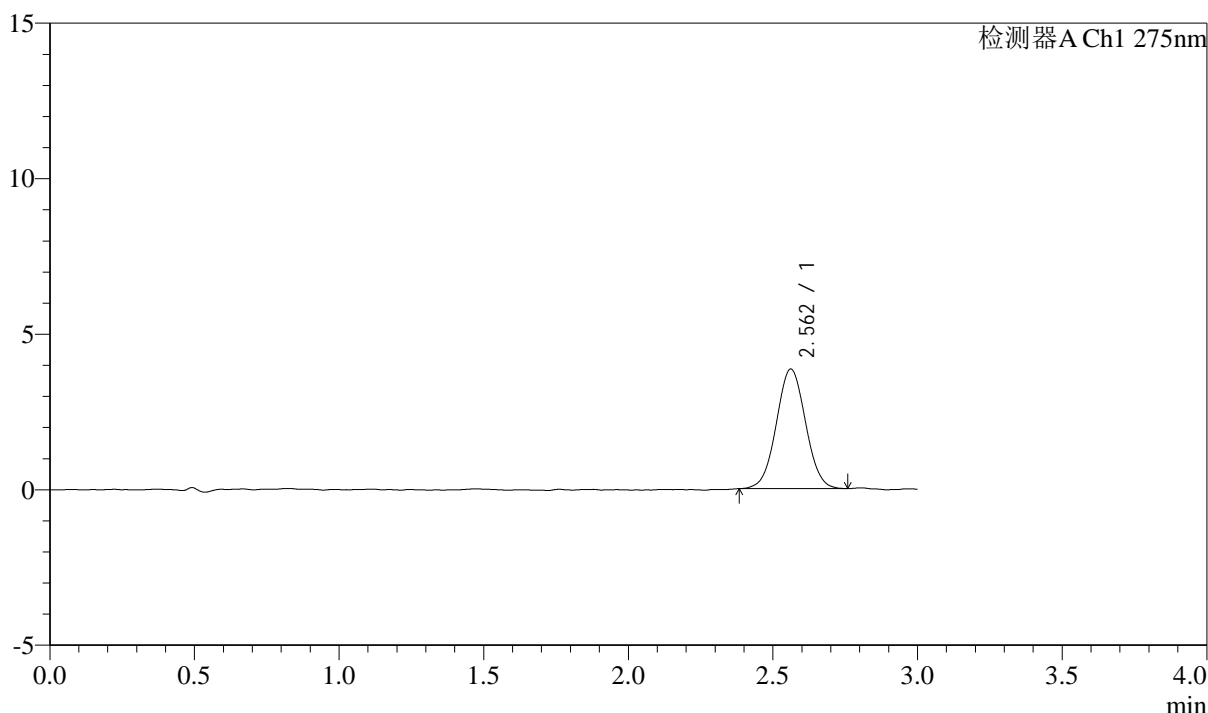
图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-28-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	27038	100.000	3845	3082	1.027	--
总计		27038	100.000	3845			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



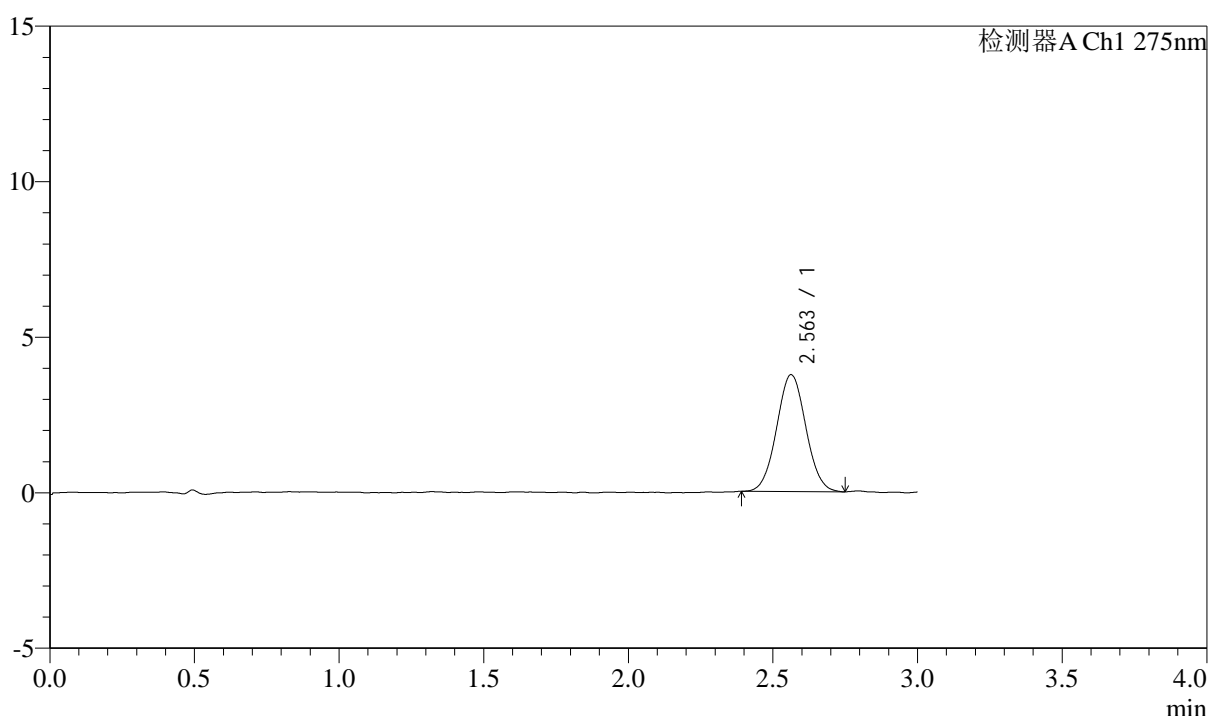
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-29-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	26428	100.000	3761	3075	1.042	--
总计		26428	100.000	3761			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



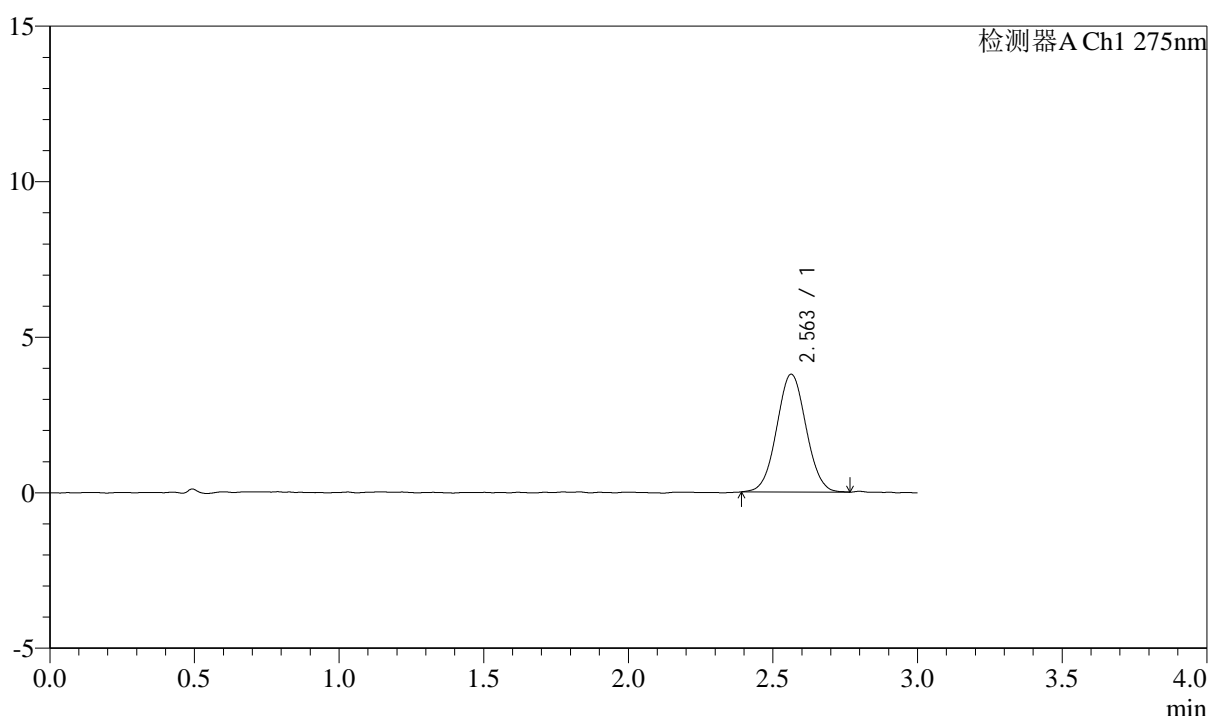
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-30-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	26692	100.000	3786	3031	1.034	--
总计		26692	100.000	3786			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



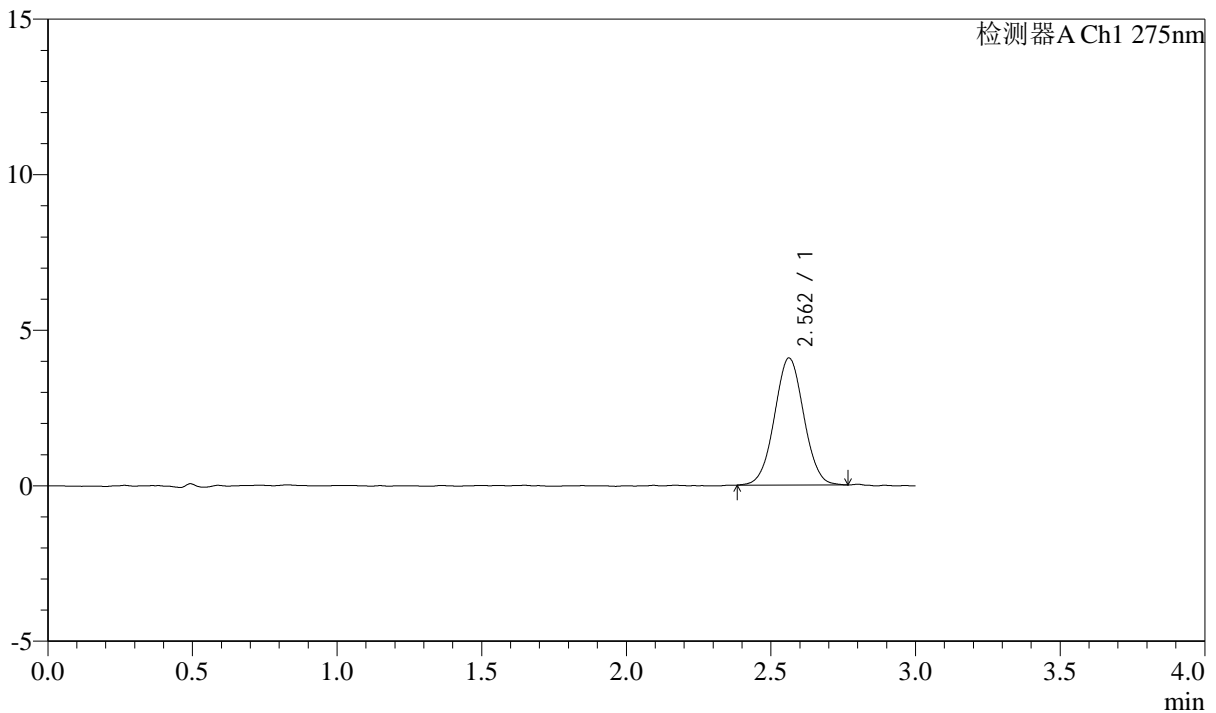
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-31-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	28816	100.000	4088	3050	1.026	--
总计		28816	100.000	4088			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



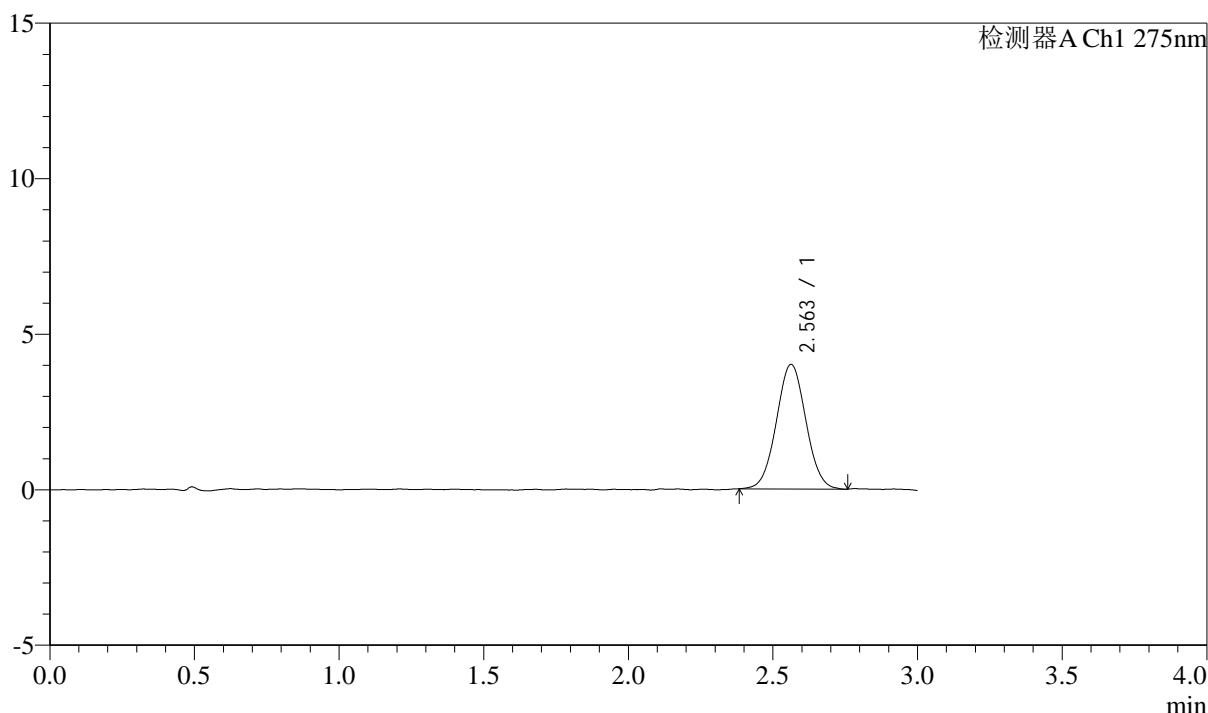
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-32-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	28318	100.000	4004	3025	1.031	--
总计		28318	100.000	4004			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



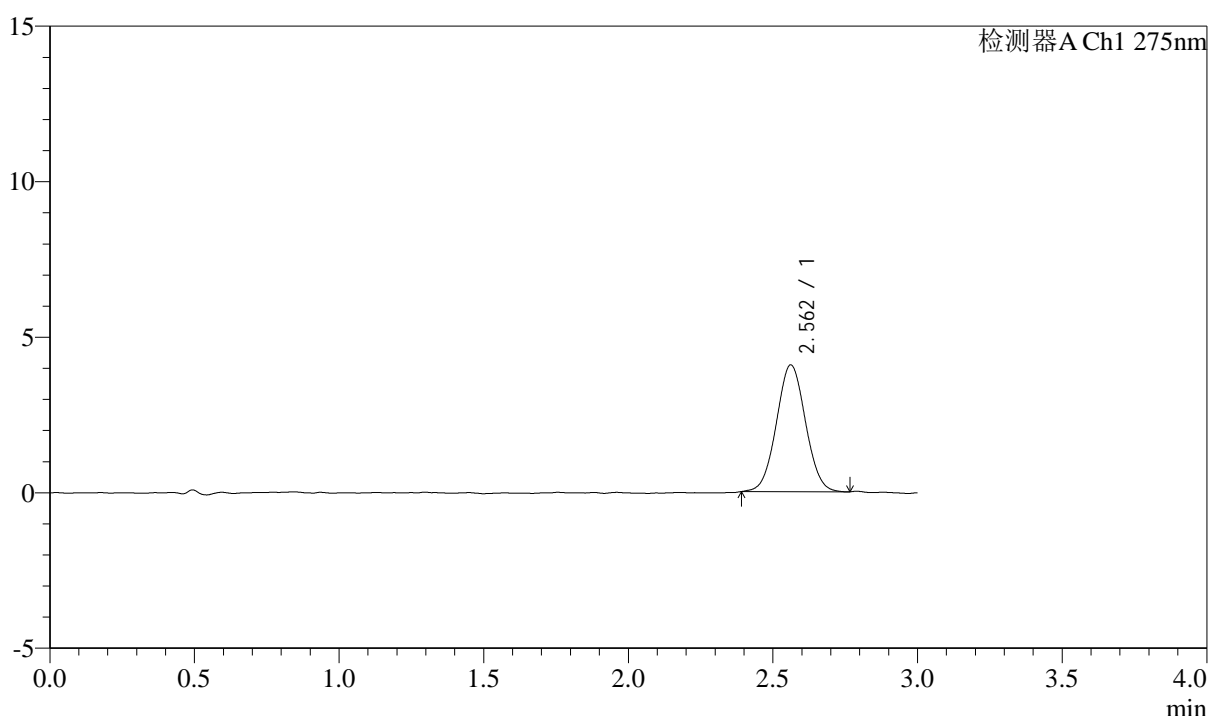
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-33-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	28570	100.000	4079	3095	1.036	--
总计		28570	100.000	4079			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



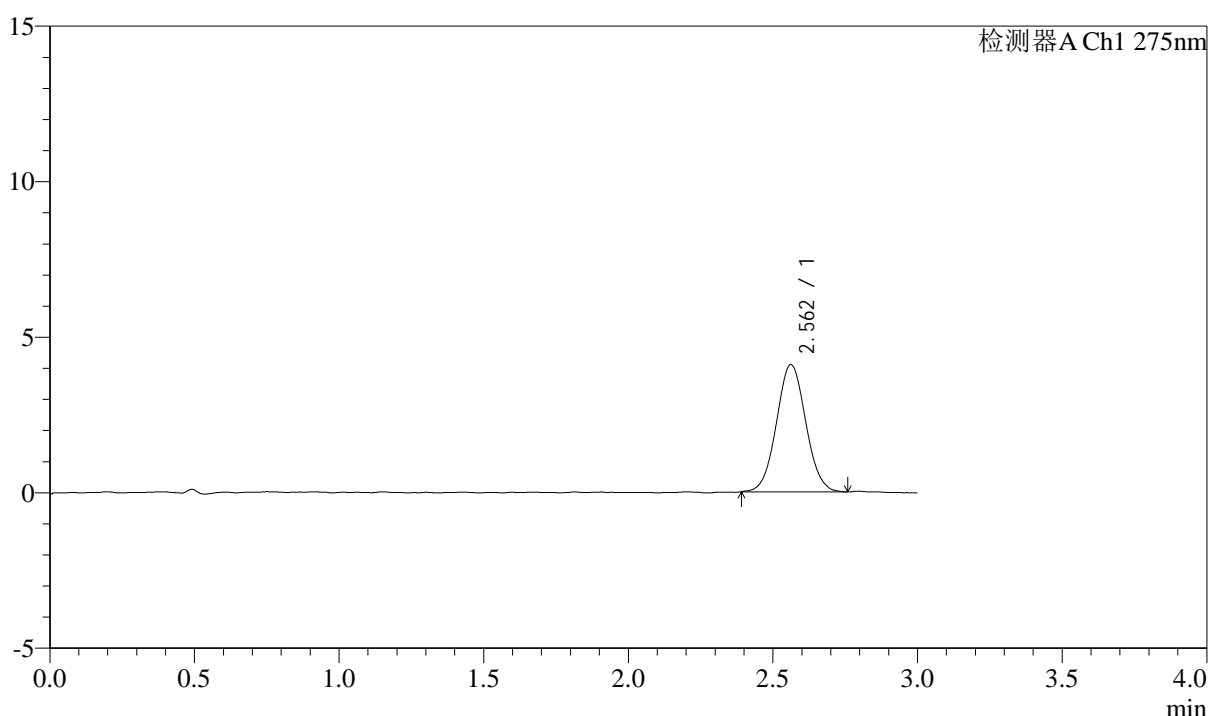
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-34-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	28814	100.000	4090	3077	1.048	--
总计		28814	100.000	4090			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



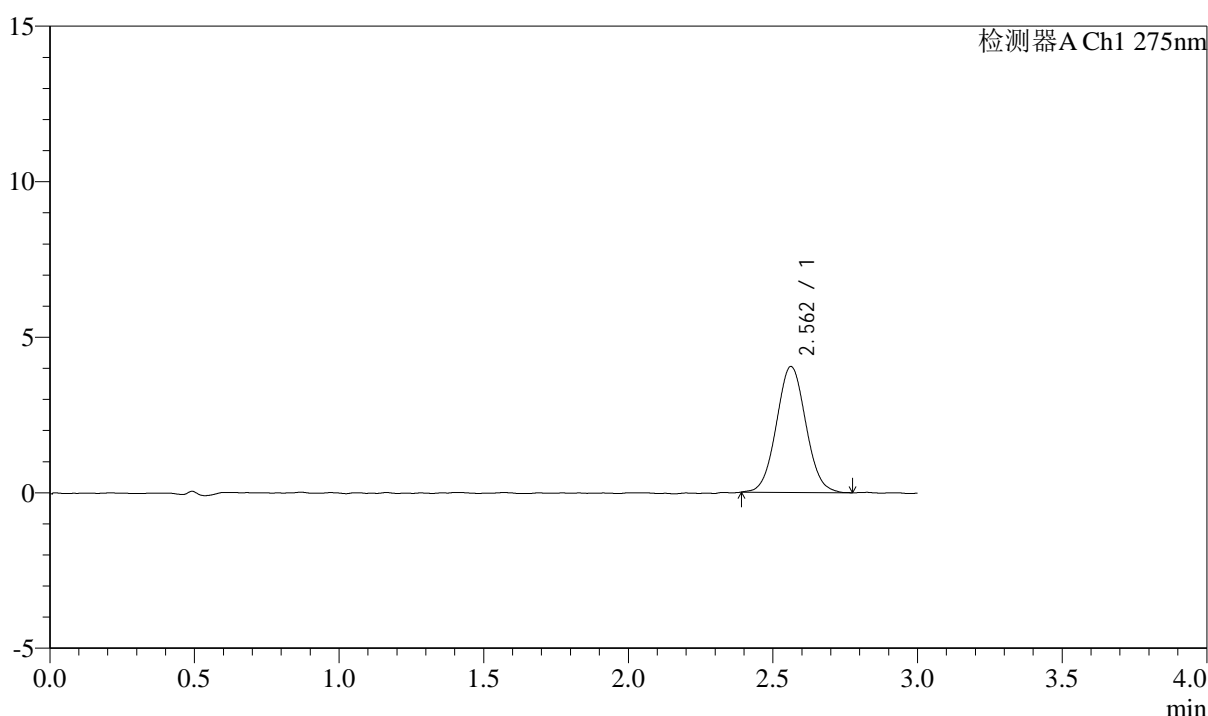
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-35-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	28611	100.000	4048	3047	1.047	--
总计		28611	100.000	4048			

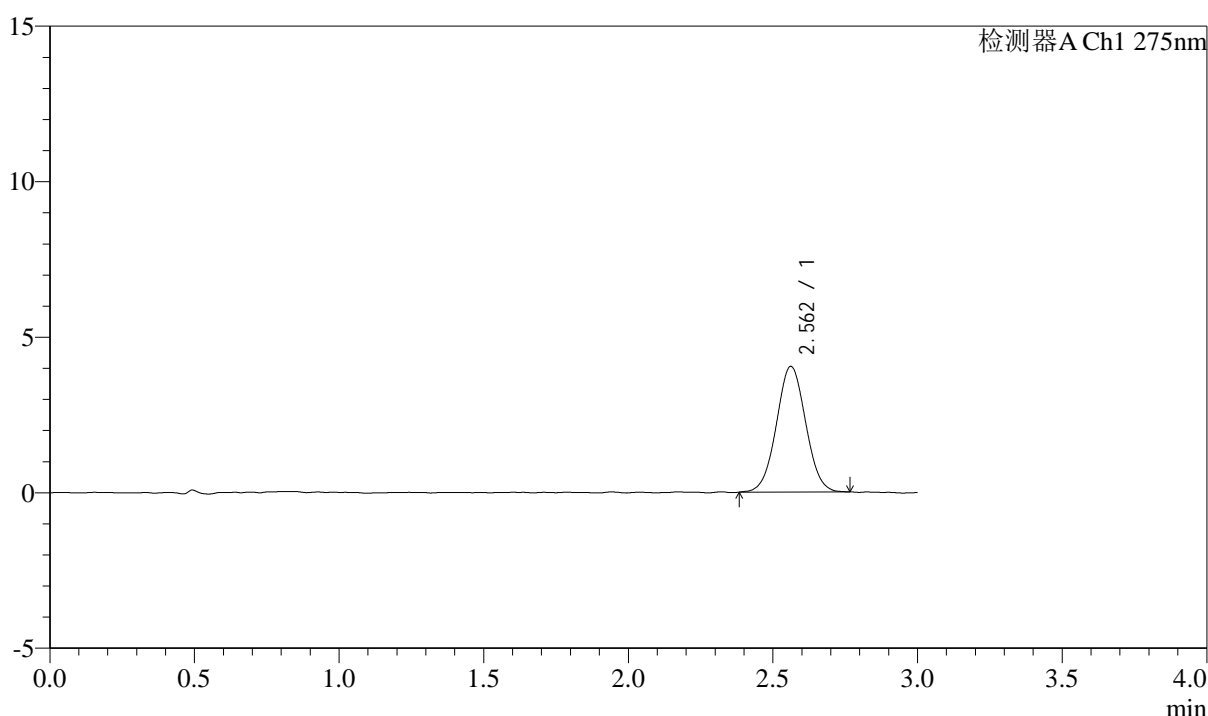
图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-36-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	28400	100.000	4039	3063	1.029	--
总计		28400	100.000	4039			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



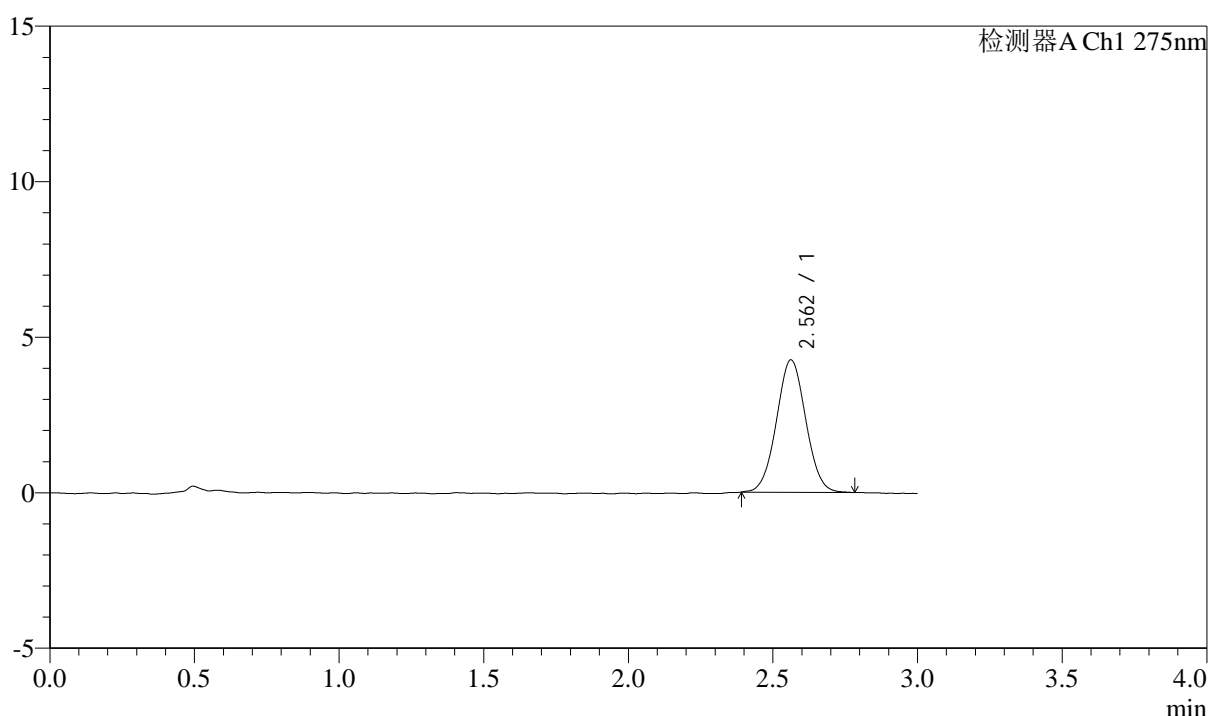
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-37-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	29959	100.000	4258	3047	1.030	--
总计		29959	100.000	4258			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



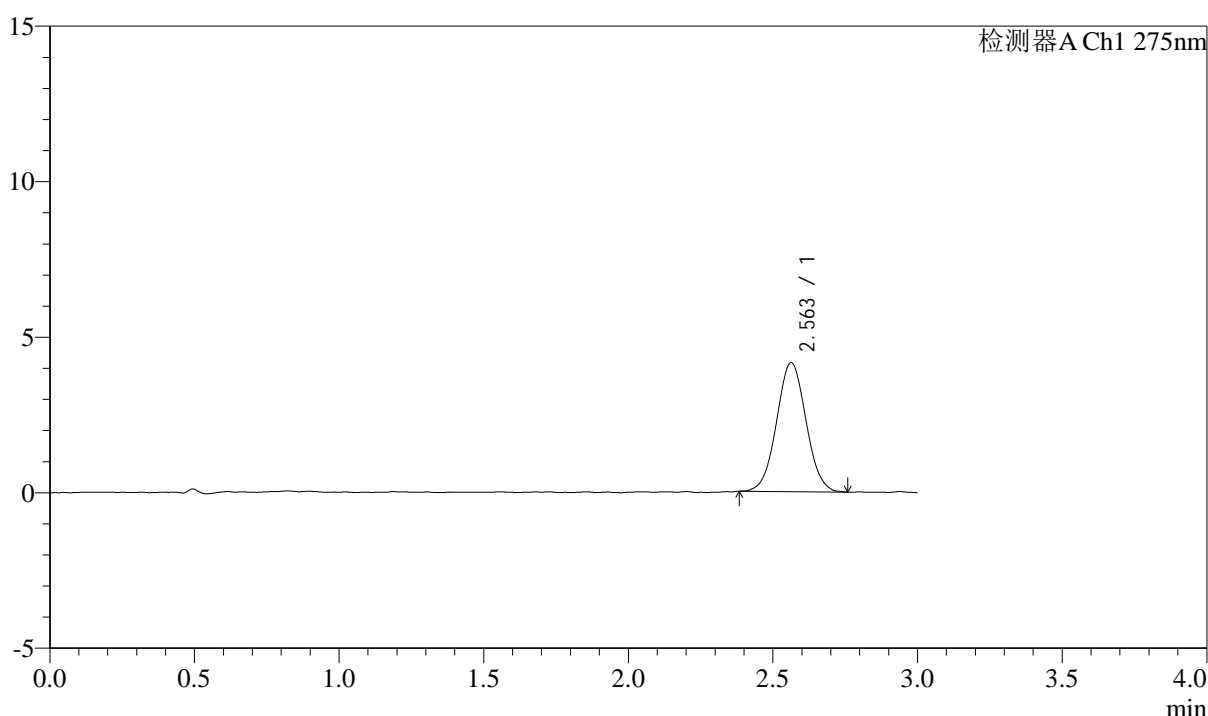
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-38-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	29334	100.000	4149	3028	1.035	--
总计		29334	100.000	4149			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



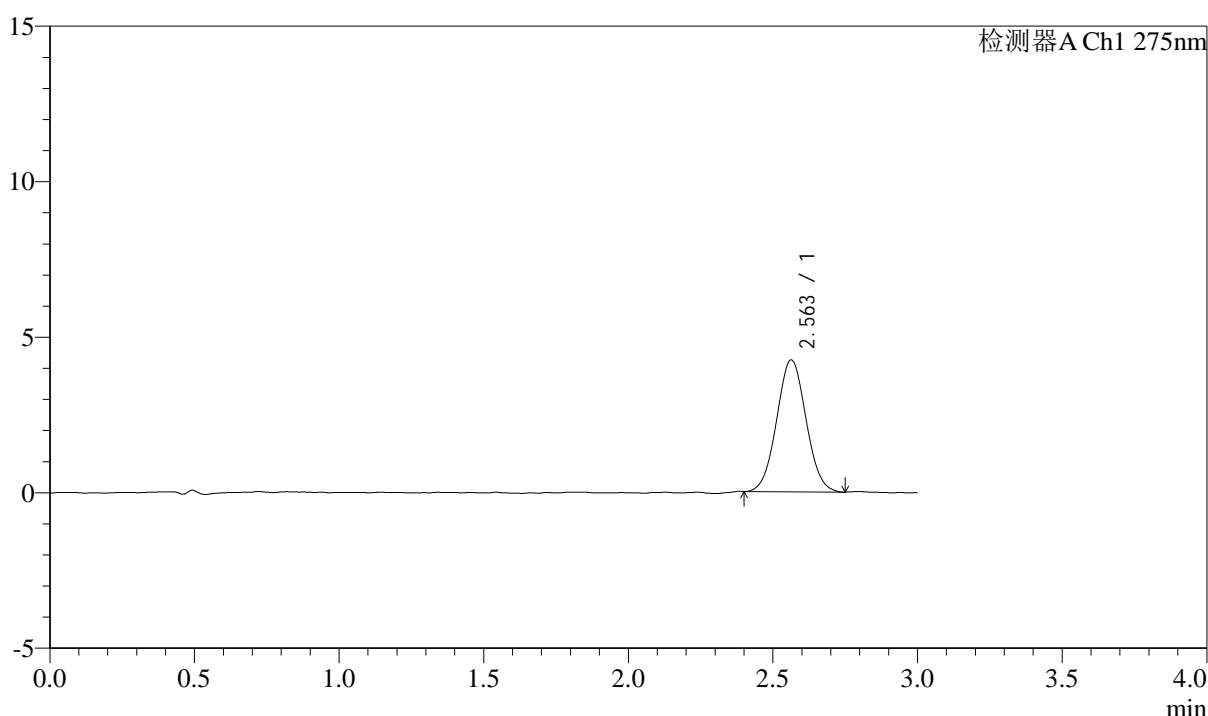
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-39-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	29914	100.000	4241	3042	1.040	--
总计		29914	100.000	4241			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



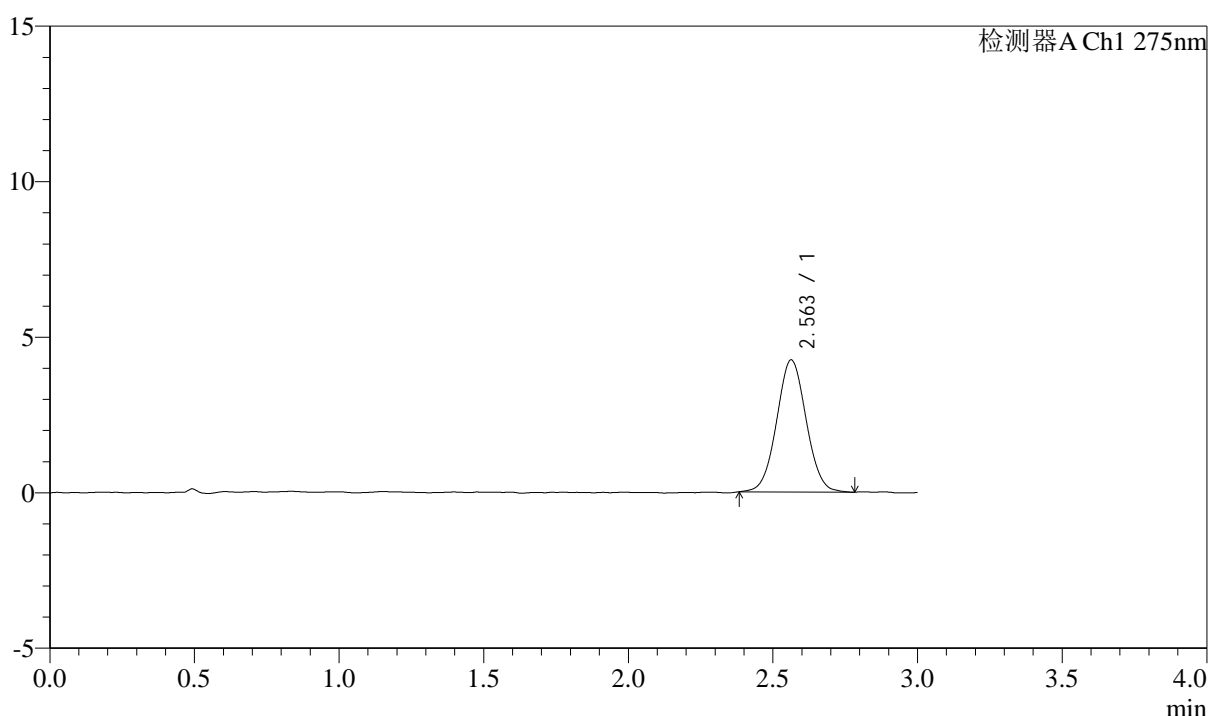
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-40-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	30139	100.000	4248	3032	1.038	--
总计		30139	100.000	4248			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



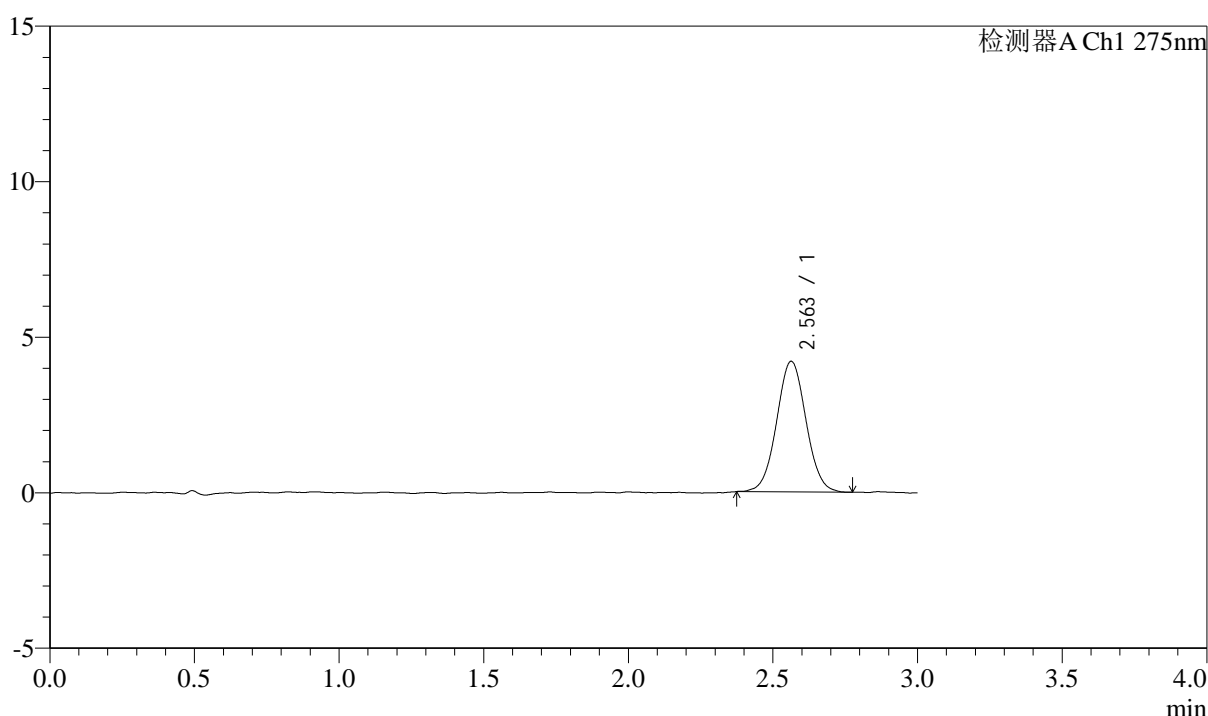
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-41-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	29632	100.000	4201	3110	1.033	--
总计		29632	100.000	4201			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



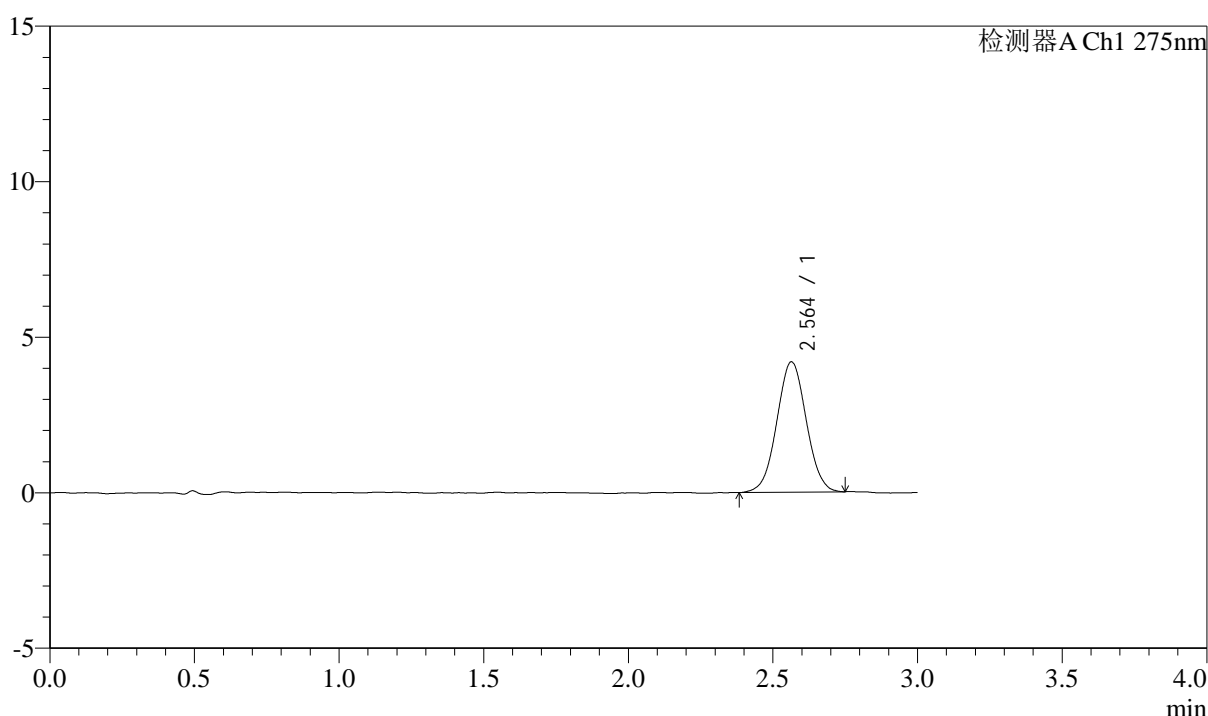
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-42-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	29648	100.000	4192	3025	1.026	--
总计		29648	100.000	4192			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



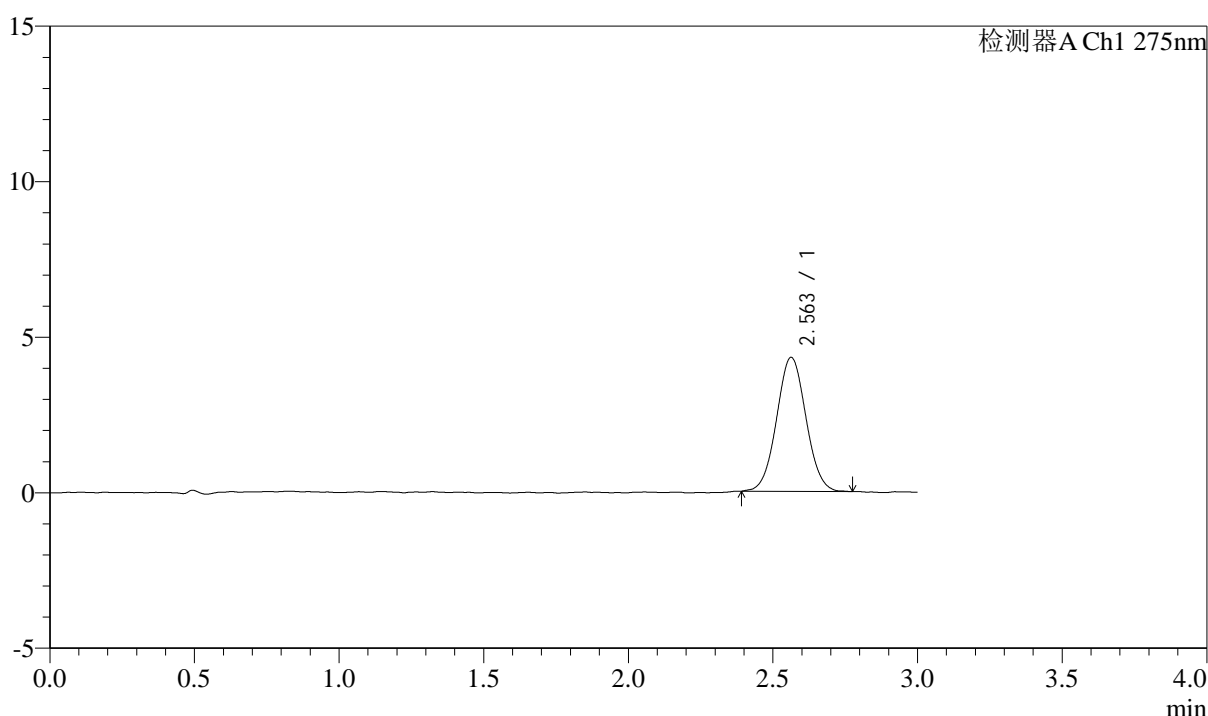
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-43-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	30454	100.000	4312	3061	1.037	--
总计		30454	100.000	4312			

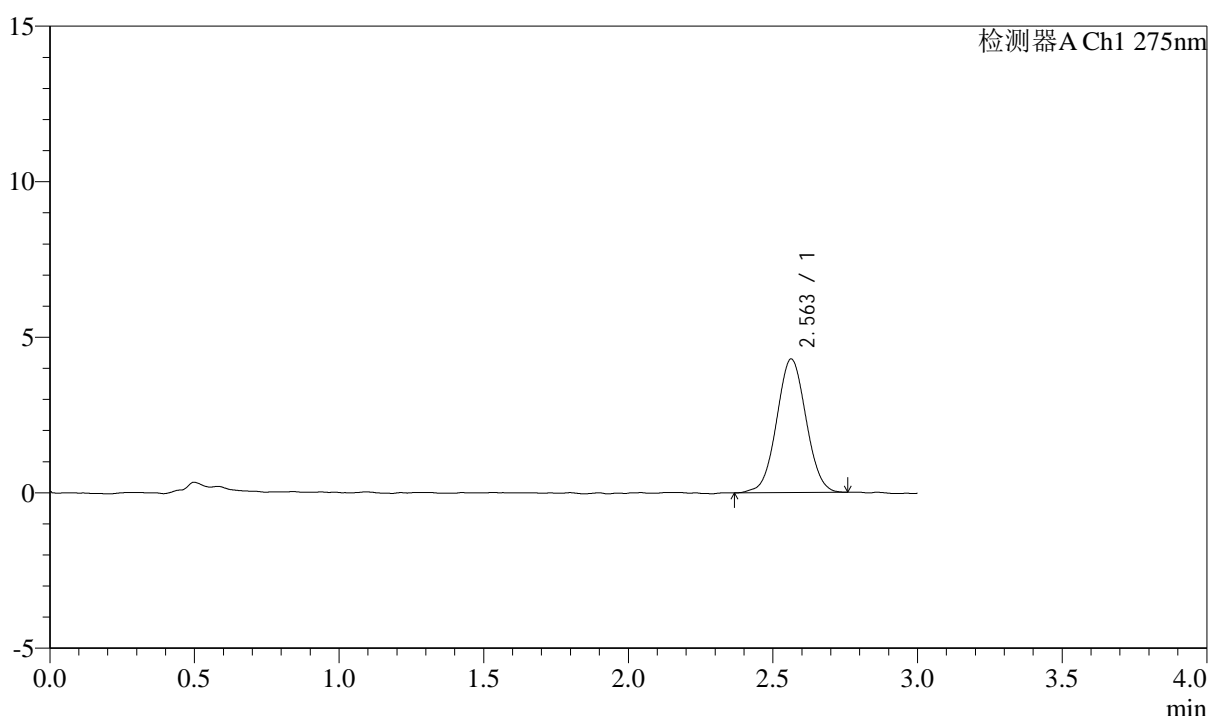
图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-44-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	30349	100.000	4295	3021	1.030	--
总计		30349	100.000	4295			

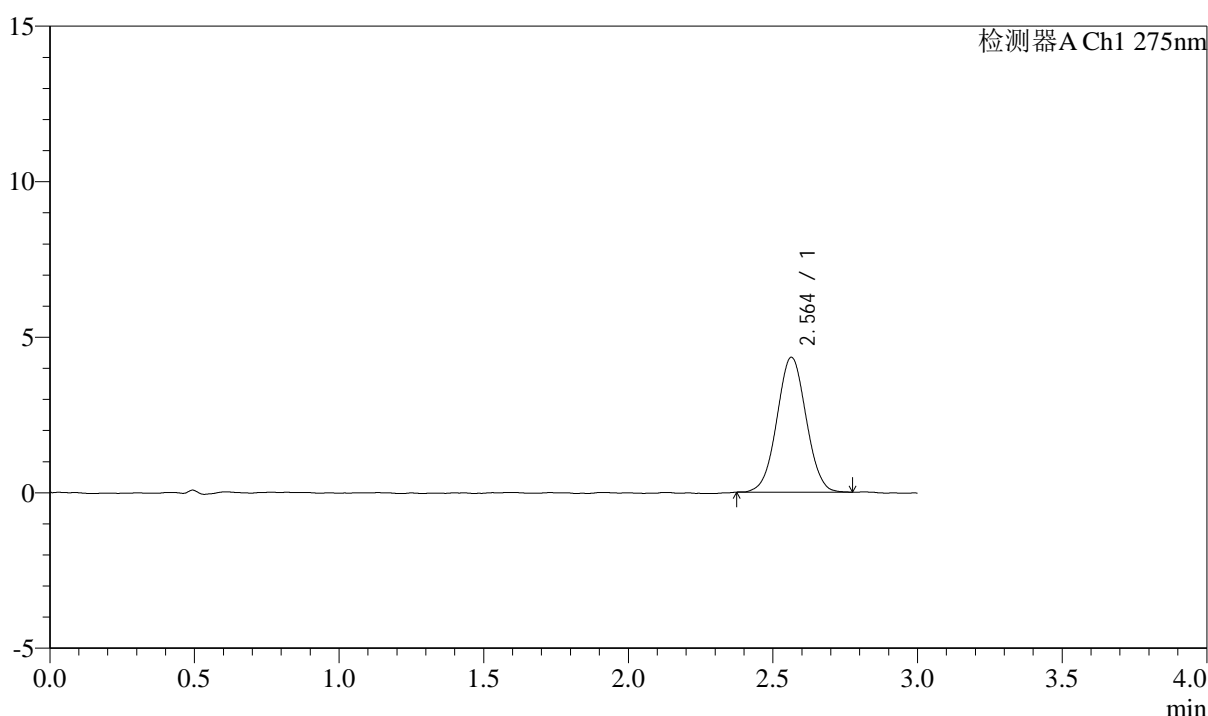
图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-45-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	30523	100.000	4341	3054	1.023	--
总计		30523	100.000	4341			

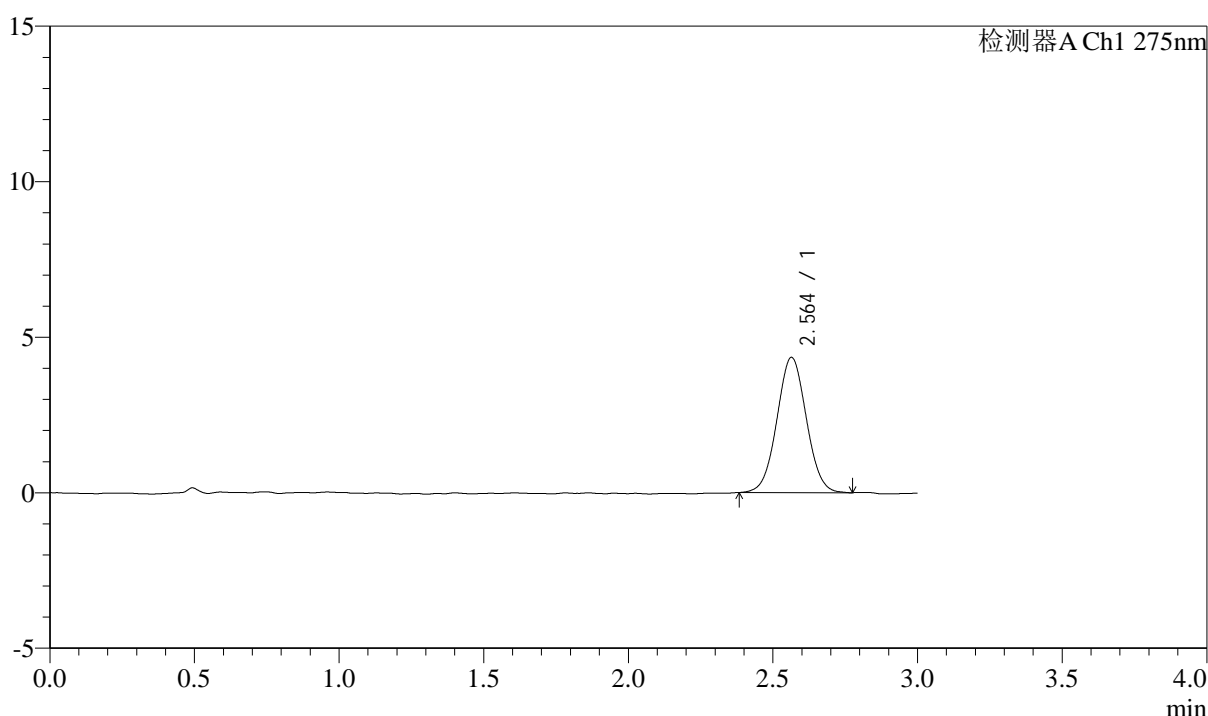
图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-46-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	30754	100.000	4350	3030	1.031	--
总计		30754	100.000	4350			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



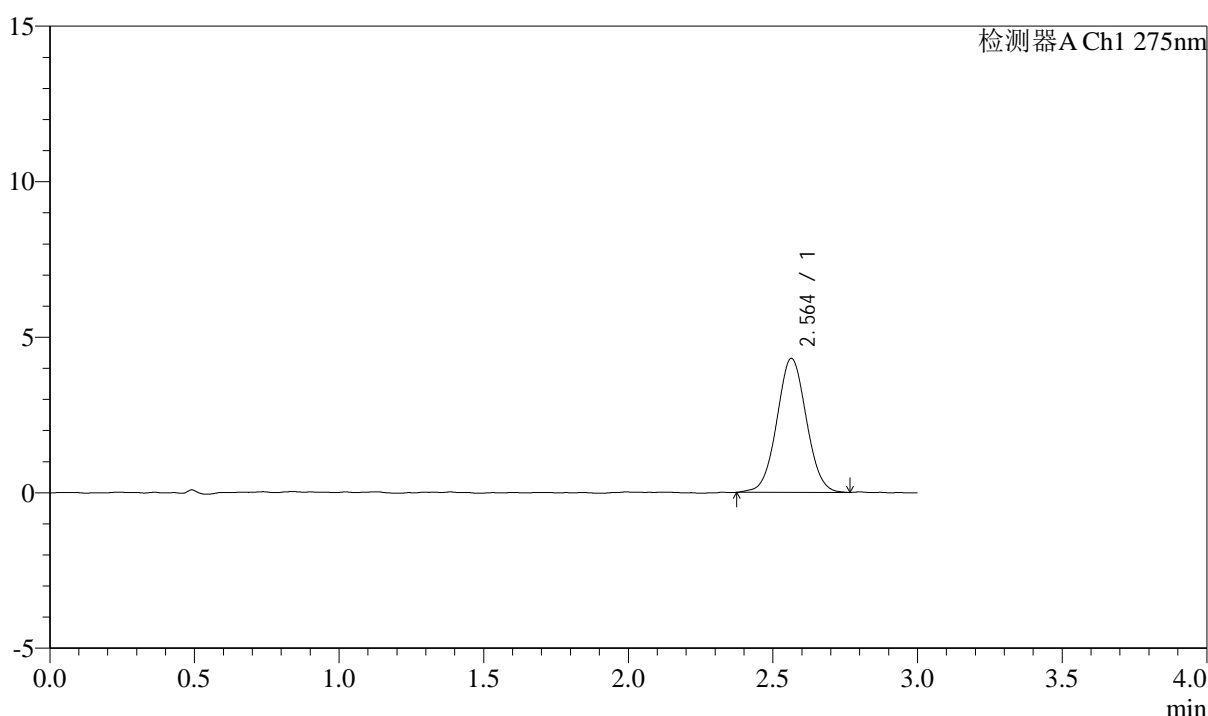
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-47-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	30551	100.000	4309	3025	1.035	--
总计		30551	100.000	4309			

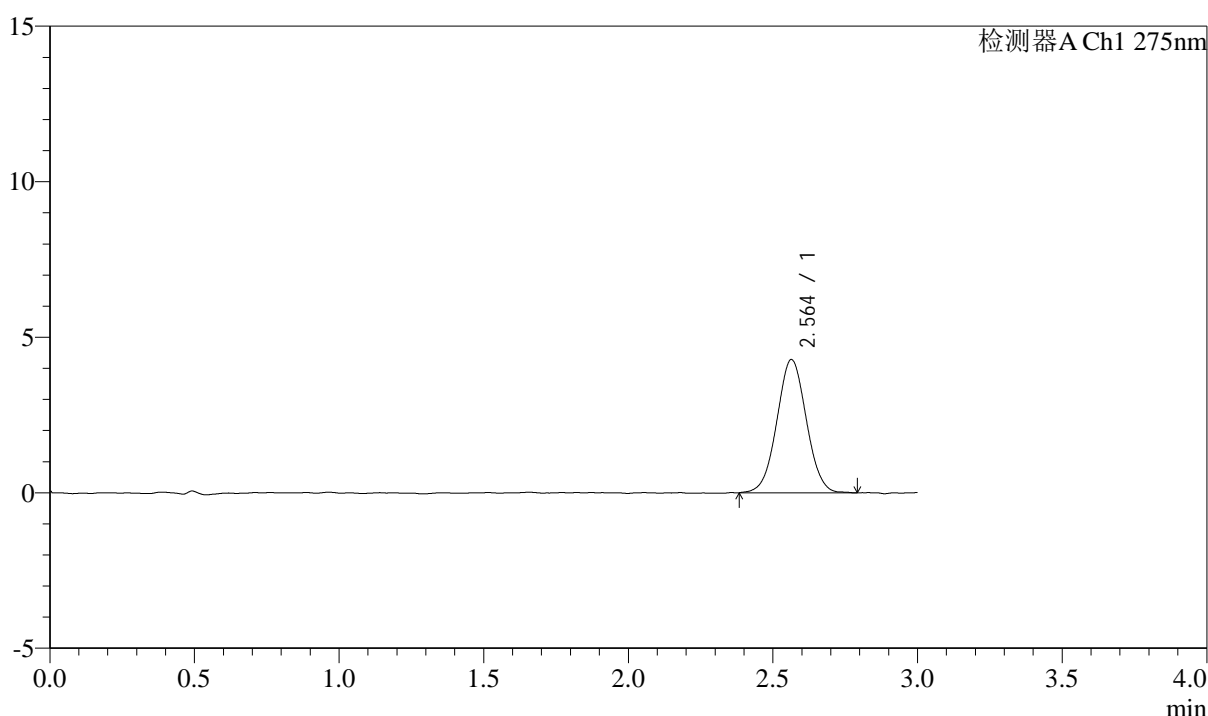
图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-48-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	30405	100.000	4290	3004	1.027	--
总计		30405	100.000	4290			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



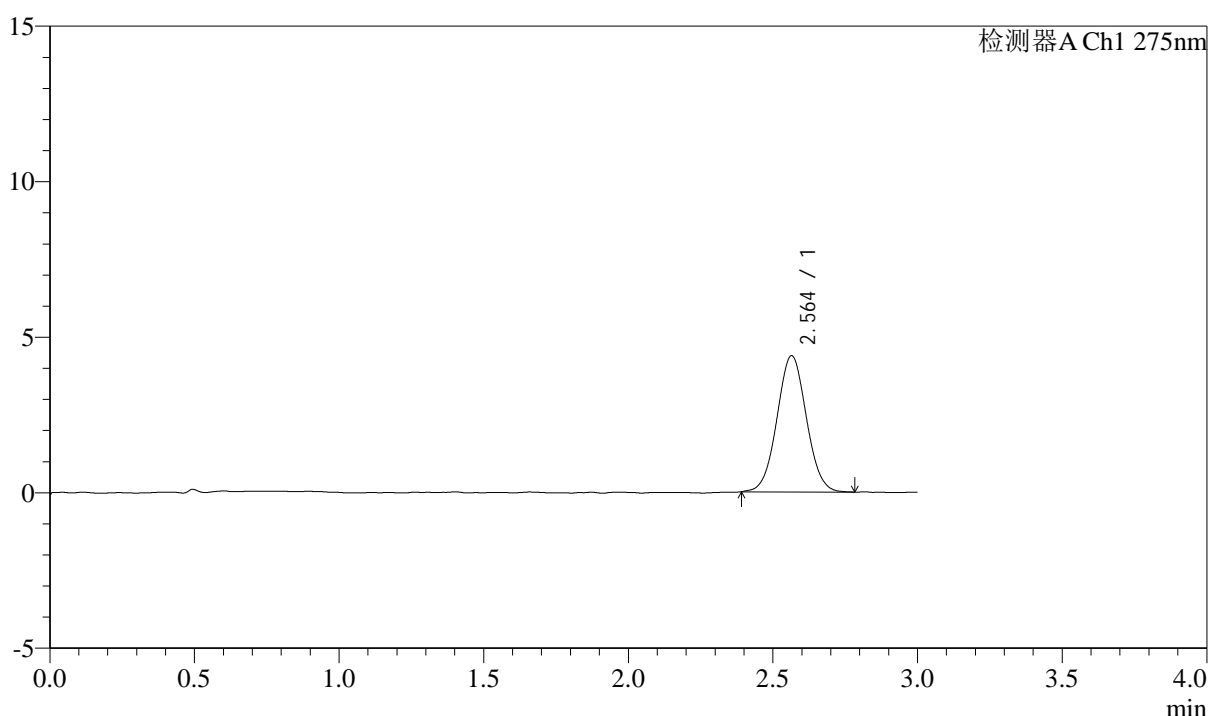
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-49-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	30868	100.000	4378	3067	1.033	--
总计		30868	100.000	4378			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



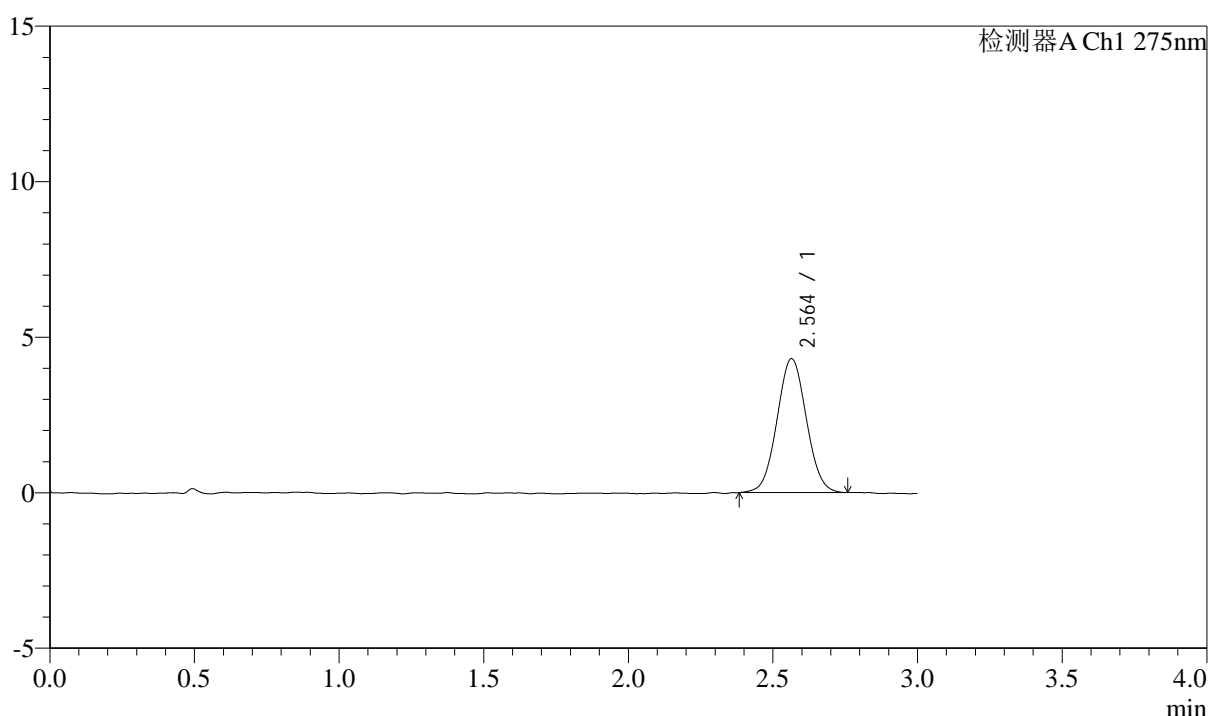
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-50-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	30398	100.000	4306	3029	1.038	--
总计		30398	100.000	4306			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



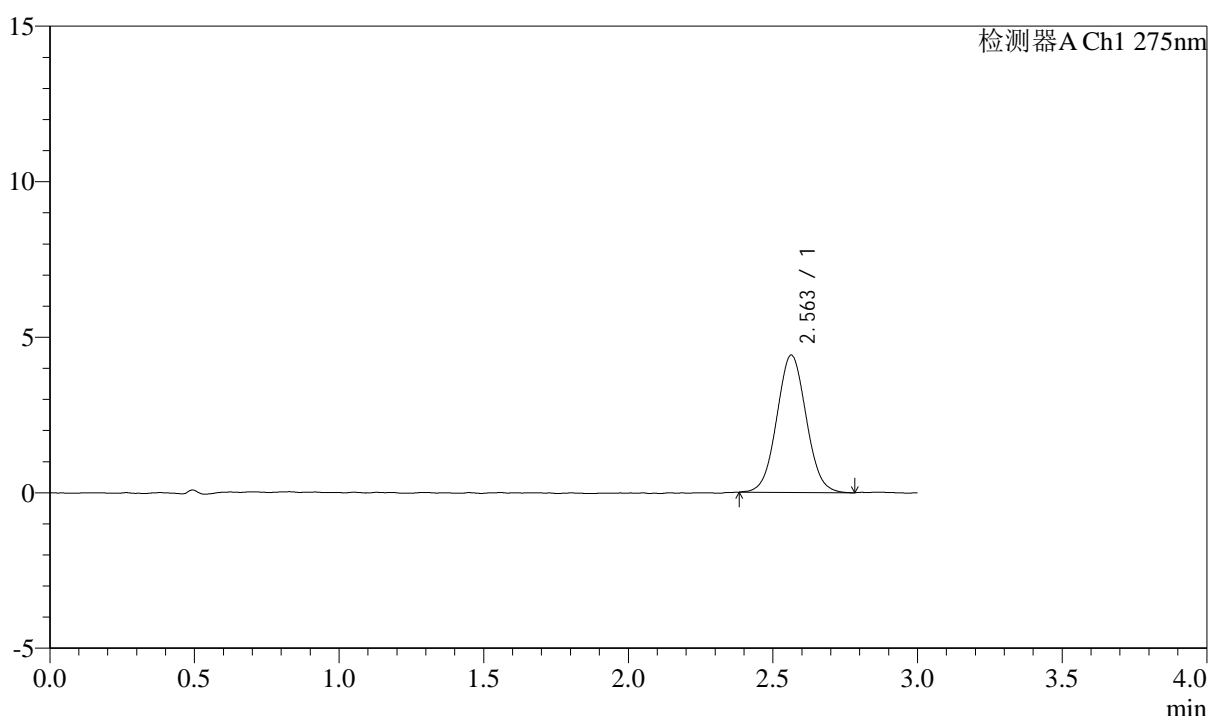
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-51-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	31229	100.000	4418	3022	1.043	--
总计		31229	100.000	4418			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



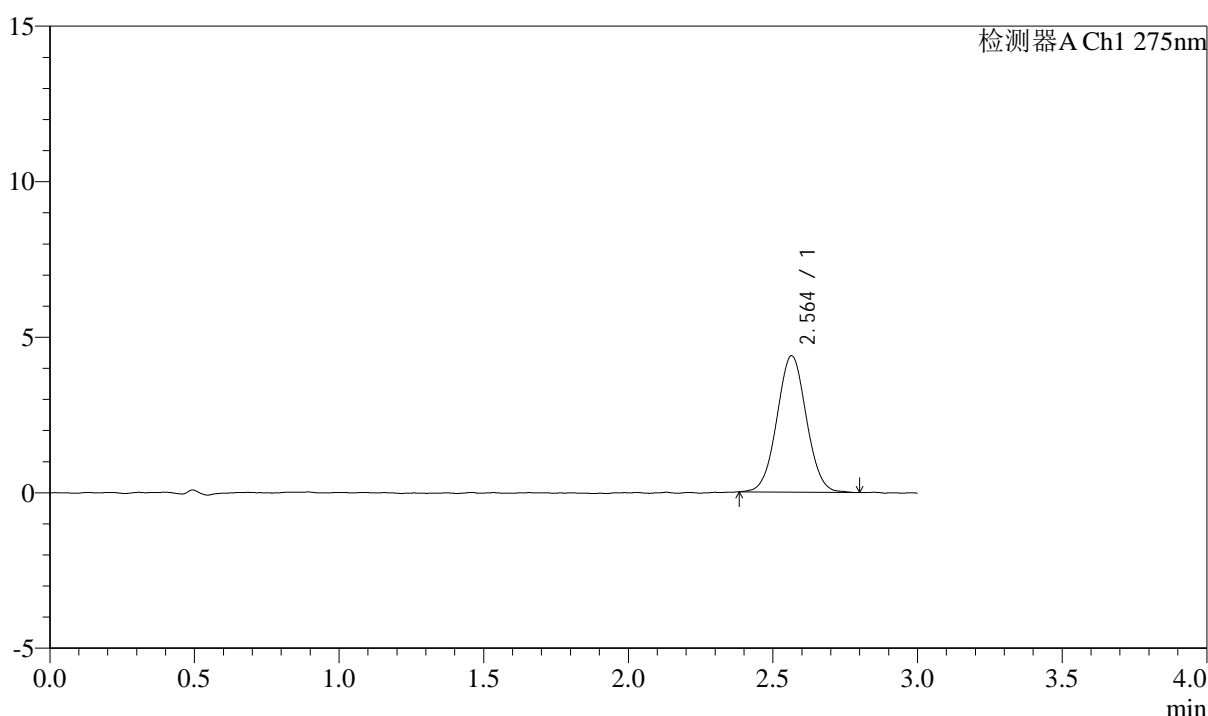
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-52-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	31027	100.000	4383	3056	1.031	--
总计		31027	100.000	4383			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



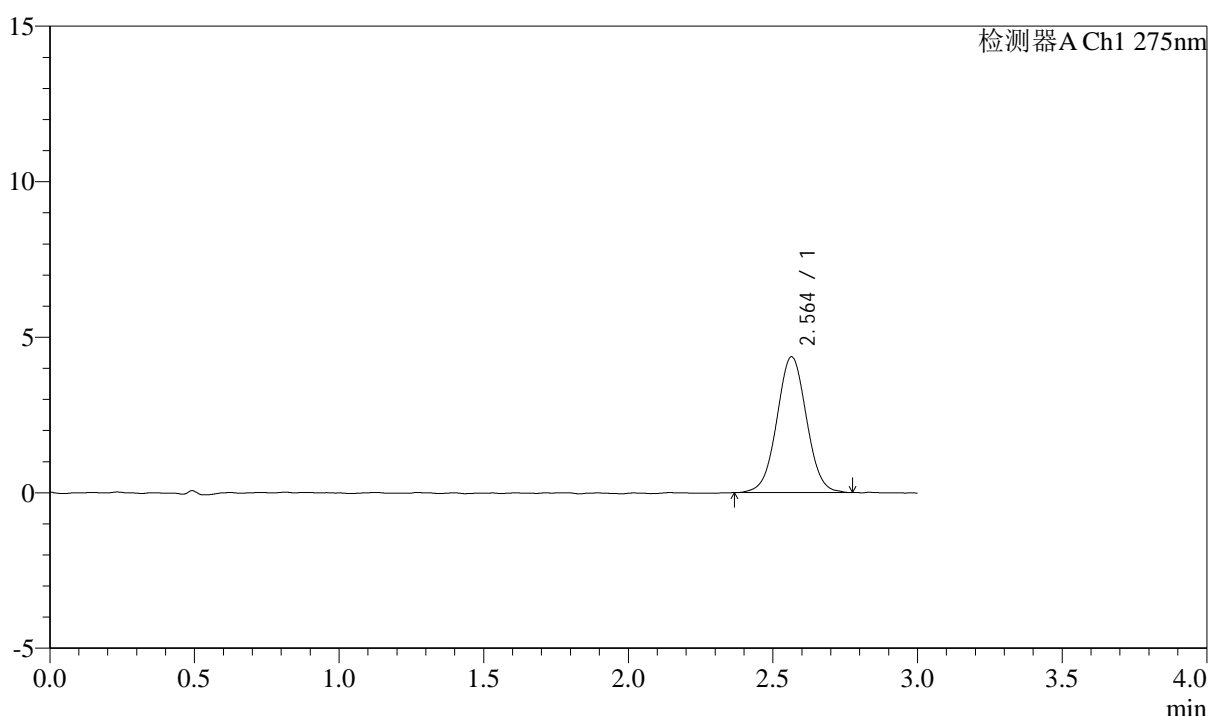
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-53-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	31146	100.000	4370	3032	1.022	--
总计		31146	100.000	4370			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



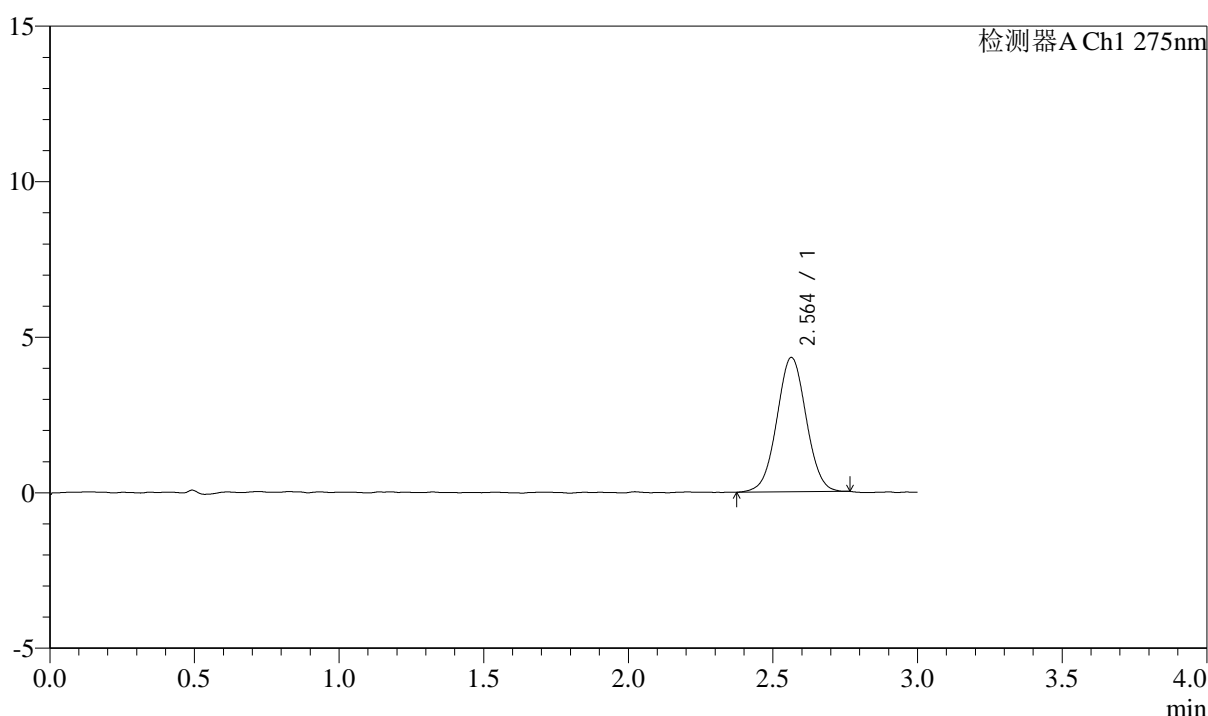
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-54-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	30468	100.000	4318	3071	1.023	--
总计		30468	100.000	4318			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



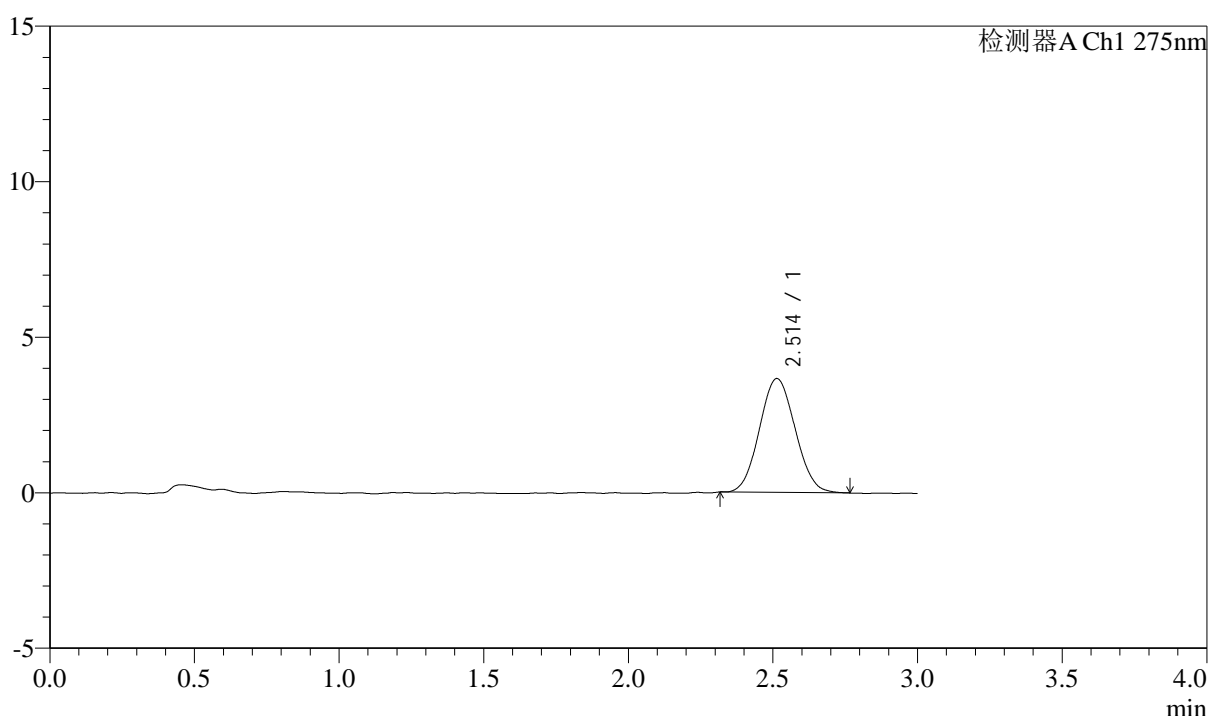
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-55-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	31455	100.000	3663	1942	1.062	--
总计		31455	100.000	3663			

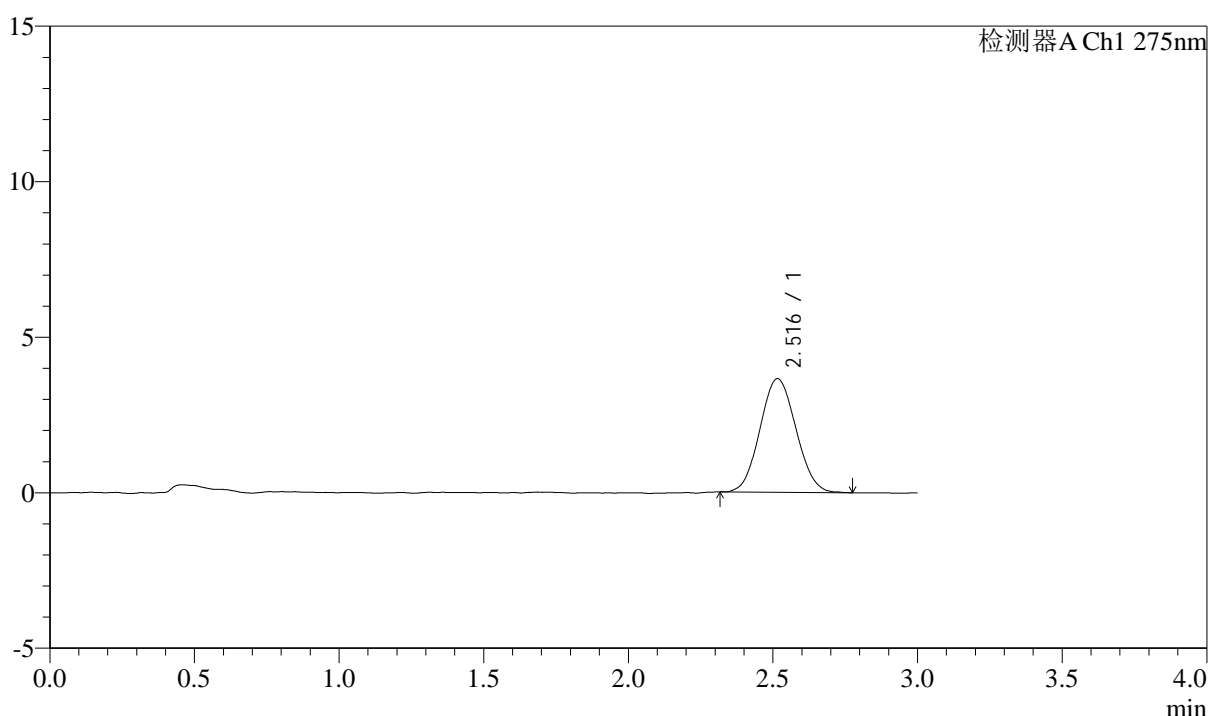
图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-10/26-56-2 - zzp-25031901p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	31598	100.000	3648	1923	1.067	--
总计		31598	100.000	3648			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031901批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



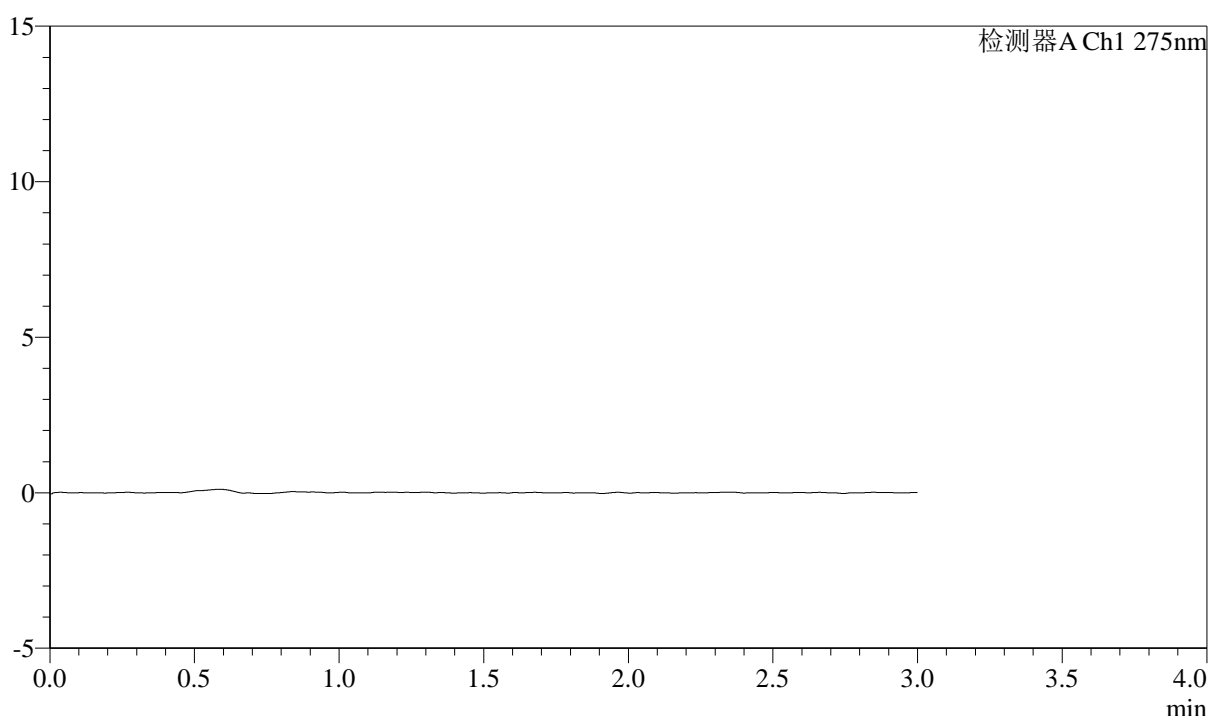
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-11/26-57-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



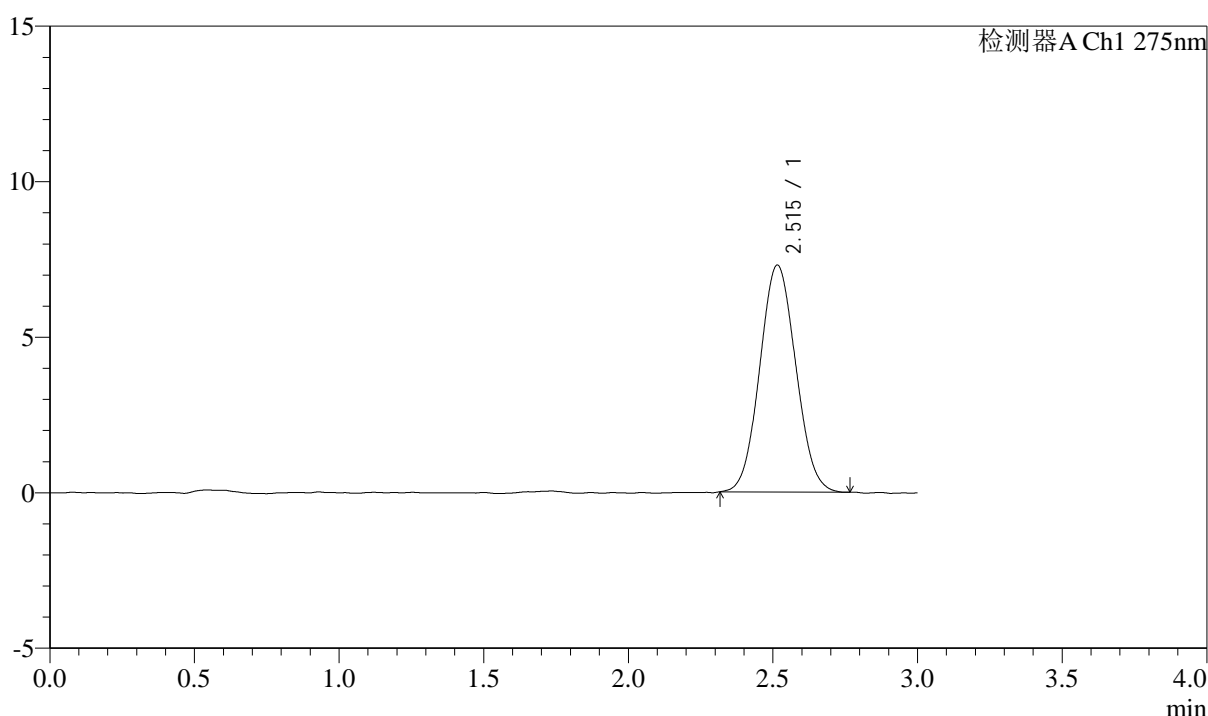
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-11/26-58-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	63273	100.000	7296	1916	1.061	--
总计		63273	100.000	7296			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



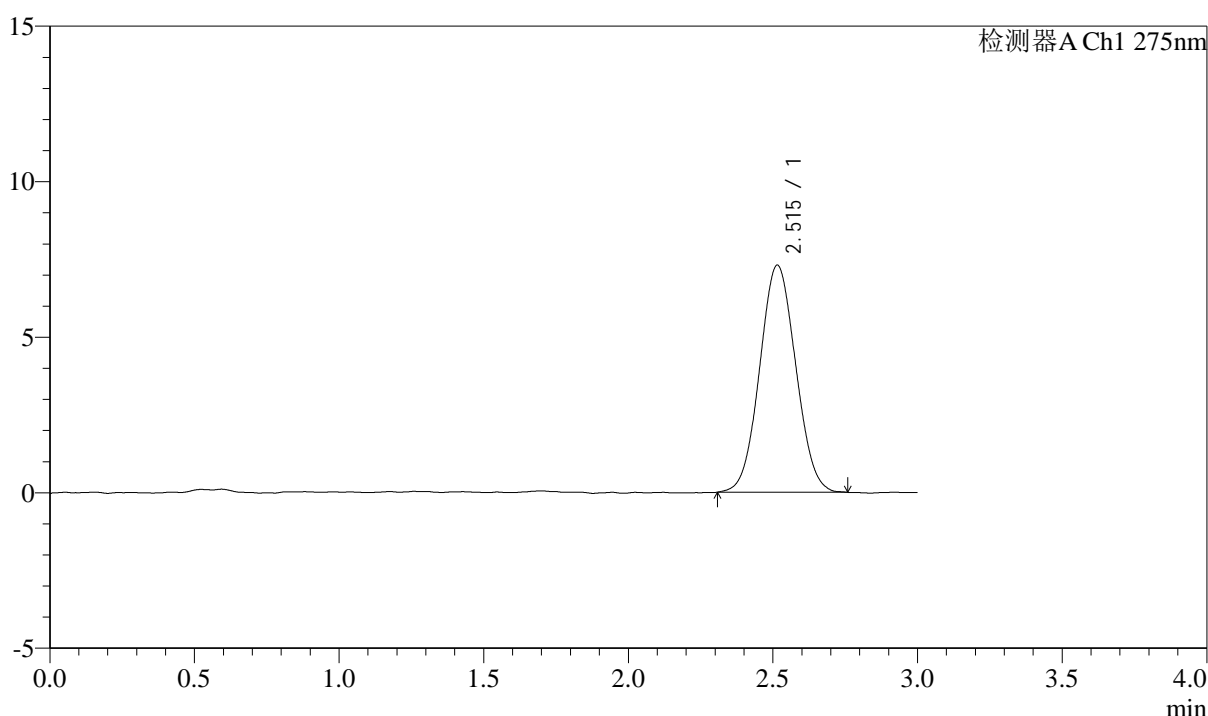
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-11/26-59-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	63392	100.000	7300	1910	1.049	--
总计		63392	100.000	7300			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



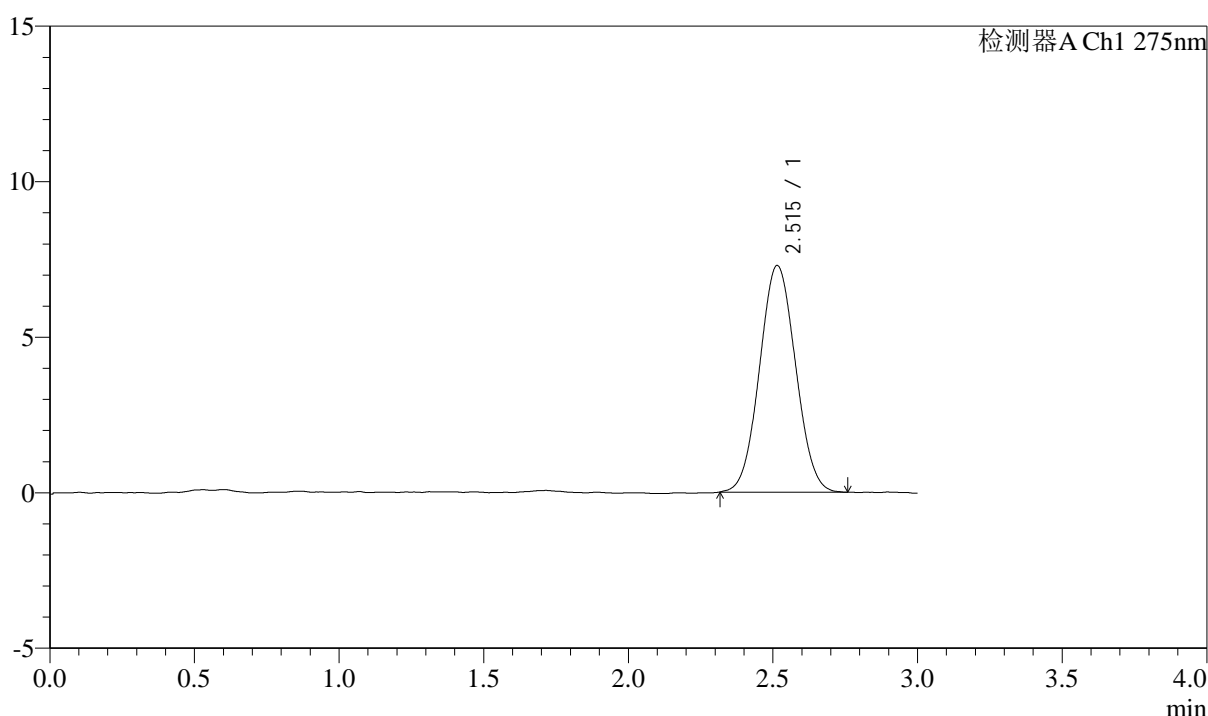
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-11/26-60-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	63193	100.000	7287	1924	1.049	--
总计		63193	100.000	7287			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



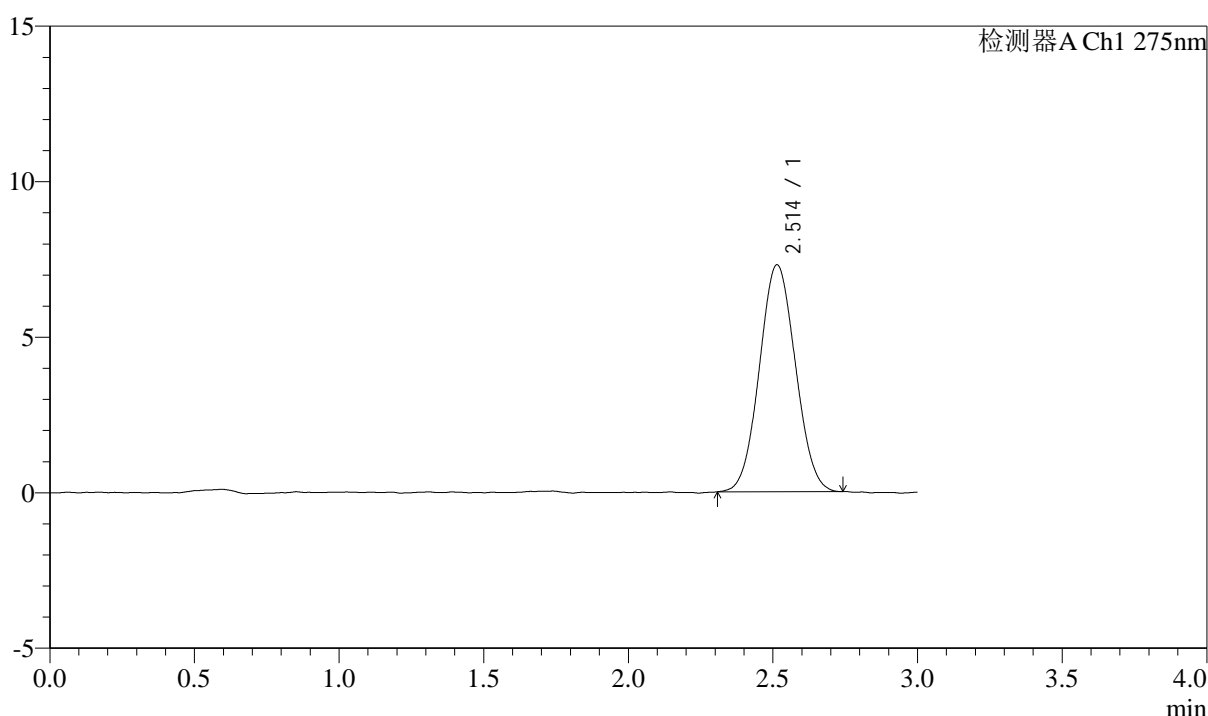
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-11/26-61-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	63223	100.000	7297	1917	1.050	--
总计		63223	100.000	7297			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



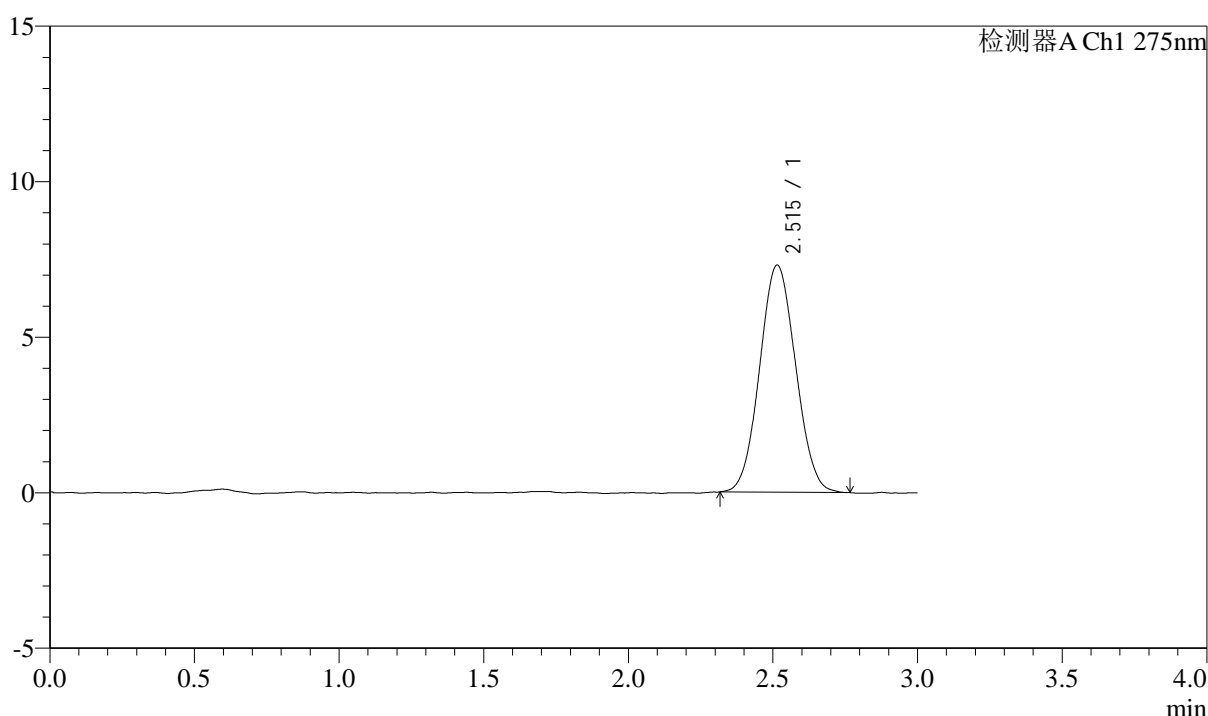
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-11/26-62-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	63271	100.000	7304	1910	1.055	--
总计		63271	100.000	7304			

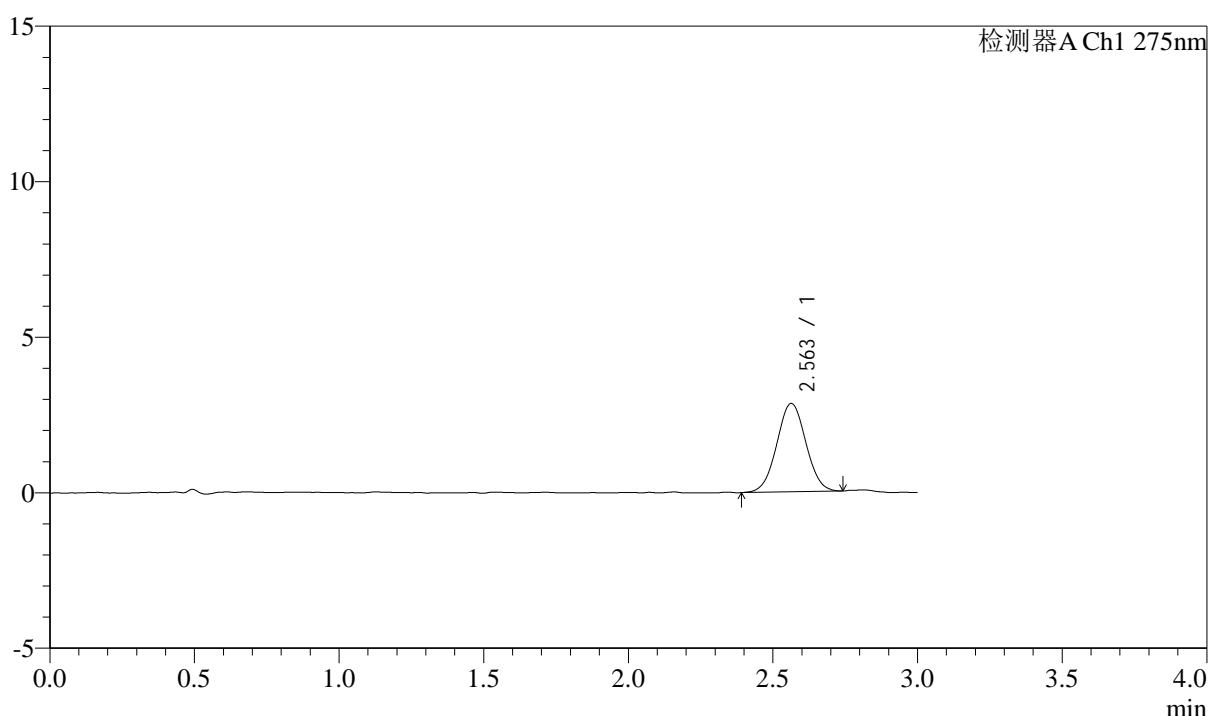
图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-63-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	19844	100.000	2842	3098	1.023	--
总计		19844	100.000	2842			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



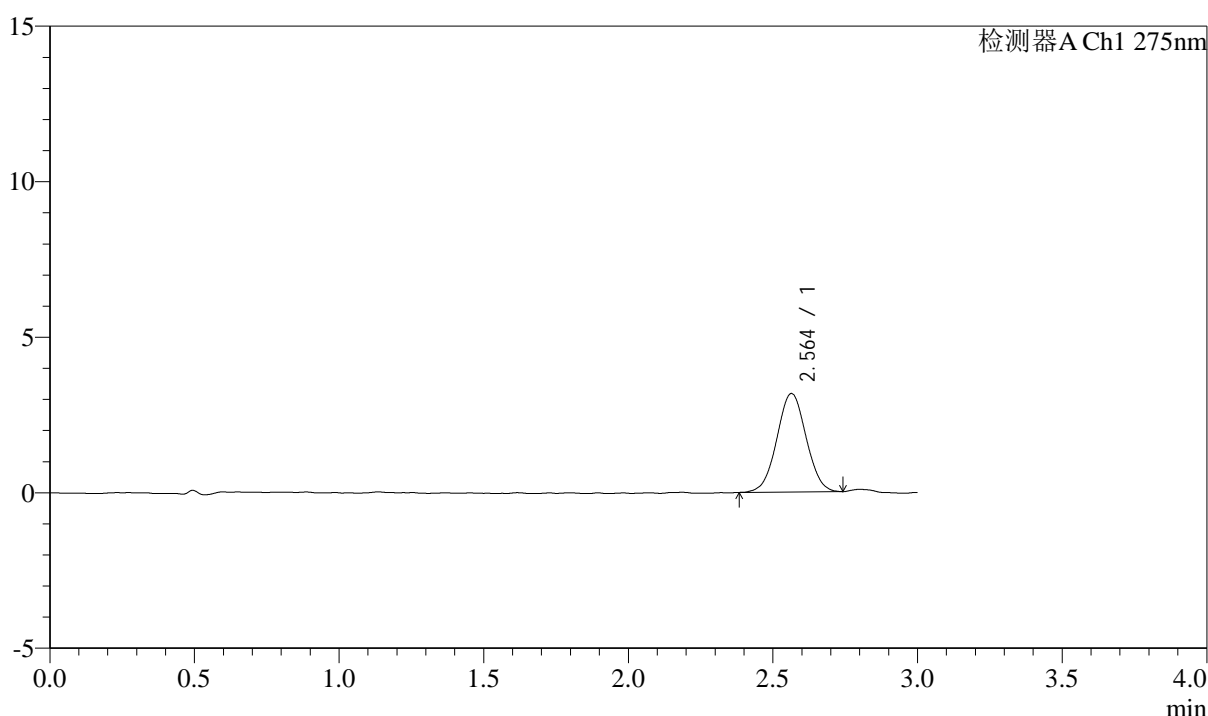
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-64-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	22330	100.000	3170	3056	1.021	--
总计		22330	100.000	3170			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



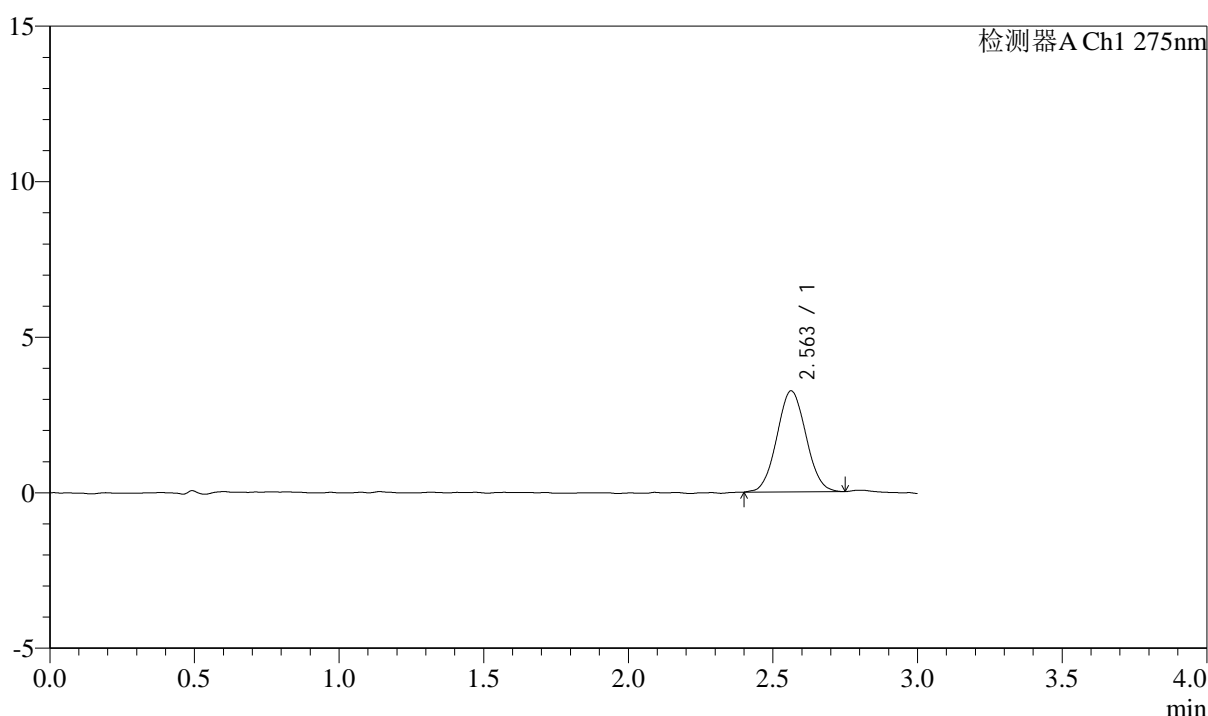
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-65-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	22762	100.000	3252	3052	1.048	--
总计		22762	100.000	3252			

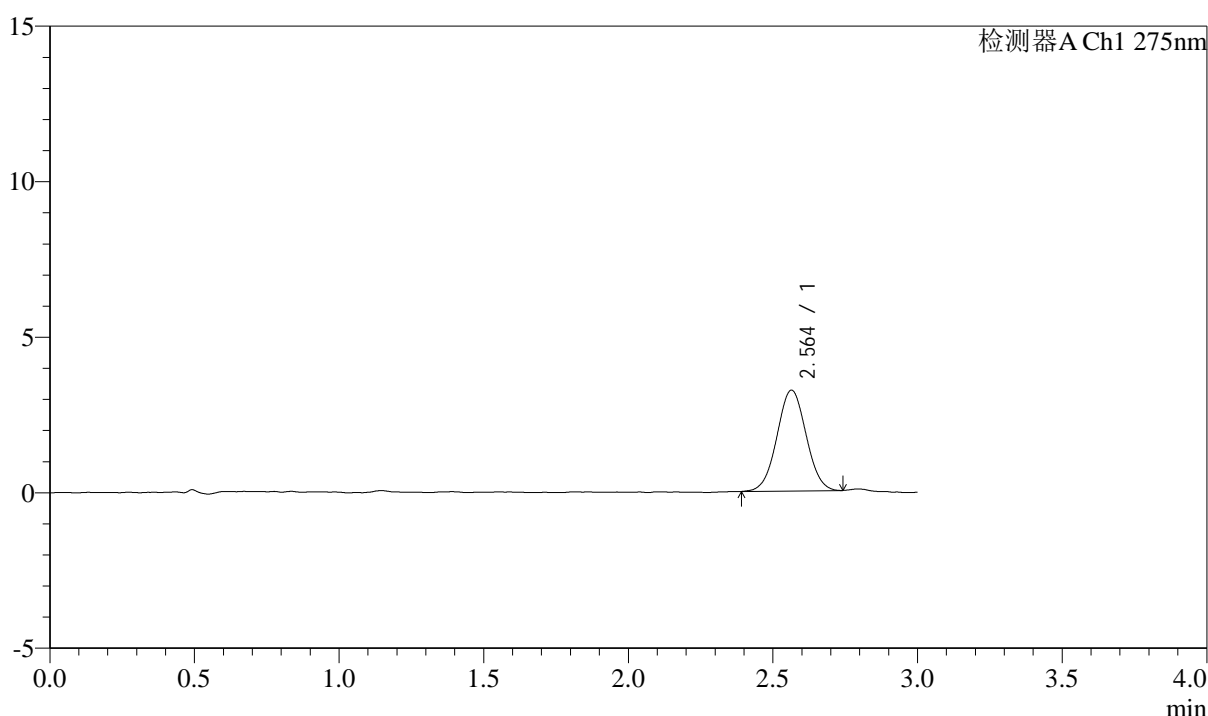
图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-66-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	22704	100.000	3244	3080	1.023	--
总计		22704	100.000	3244			

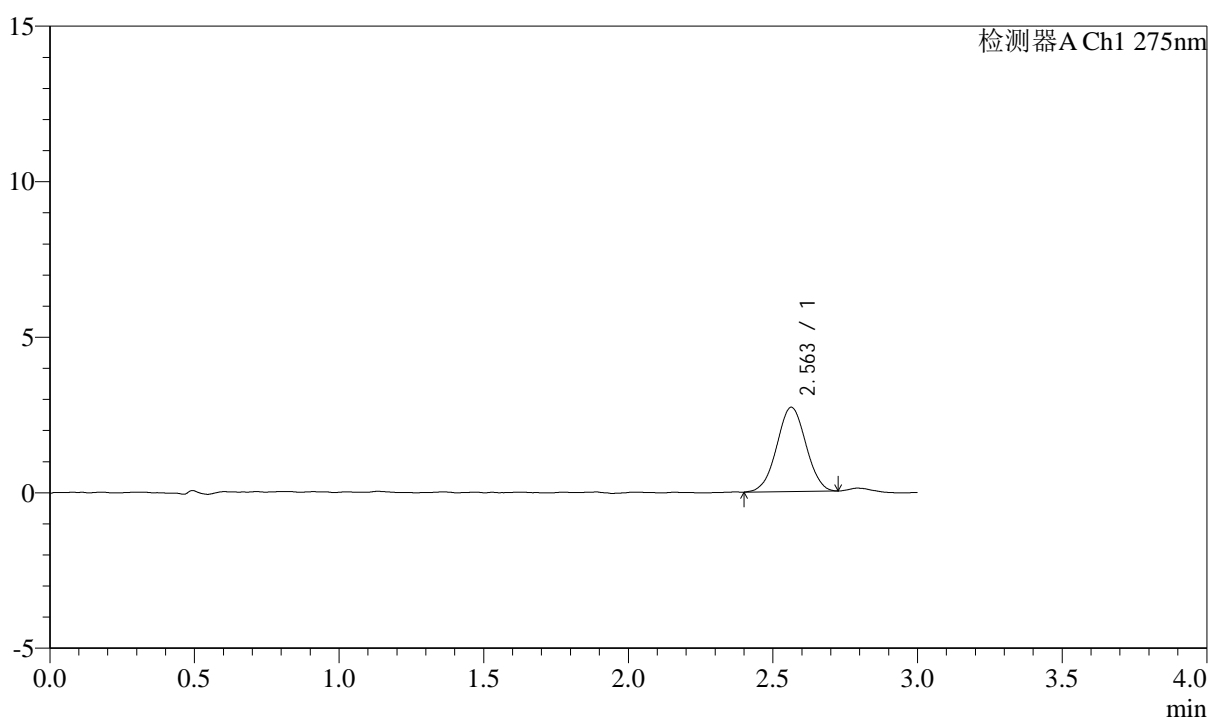
图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-67-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	18997	100.000	2711	3060	1.008	--
总计		18997	100.000	2711			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



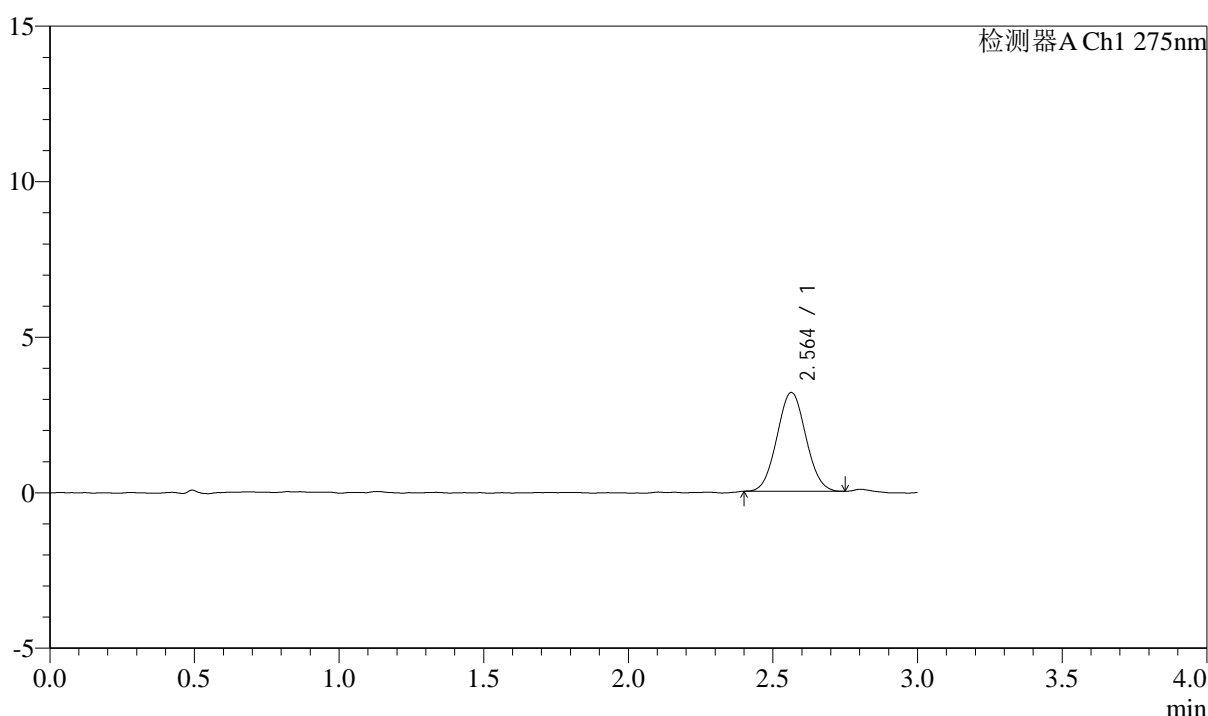
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-68-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	22021	100.000	3176	3096	1.044	--
总计		22021	100.000	3176			

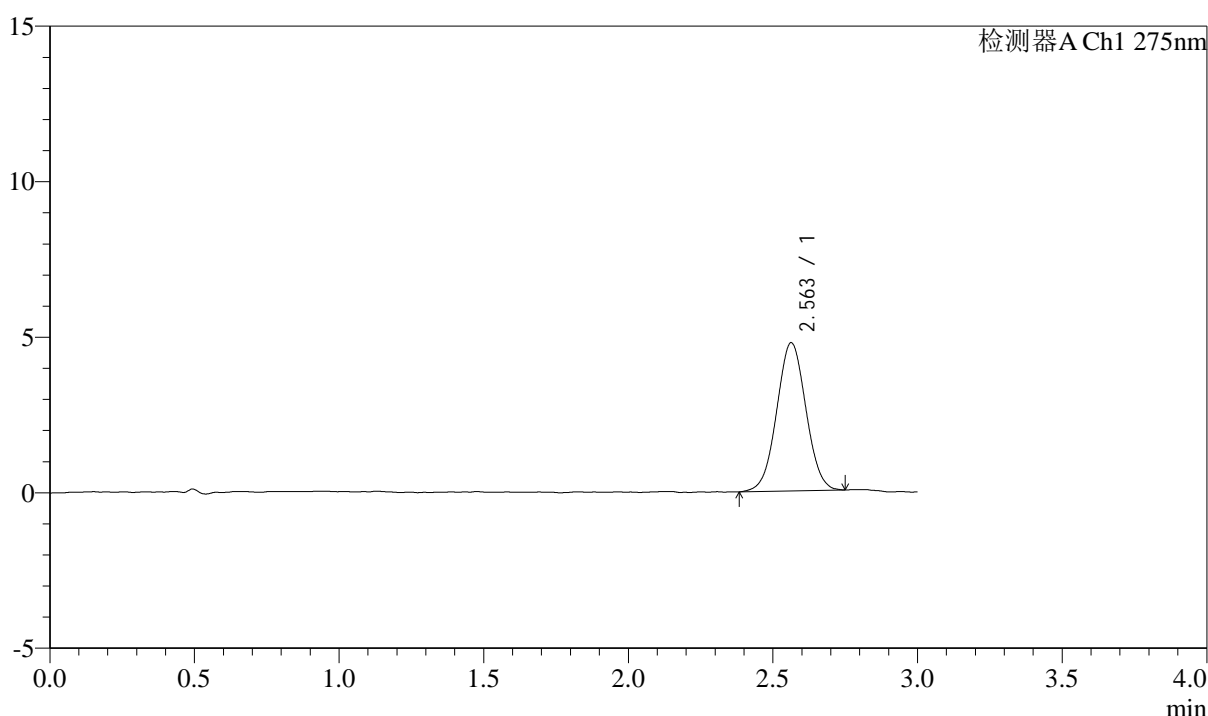
图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-69-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	33493	100.000	4768	3050	1.024	--
总计		33493	100.000	4768			

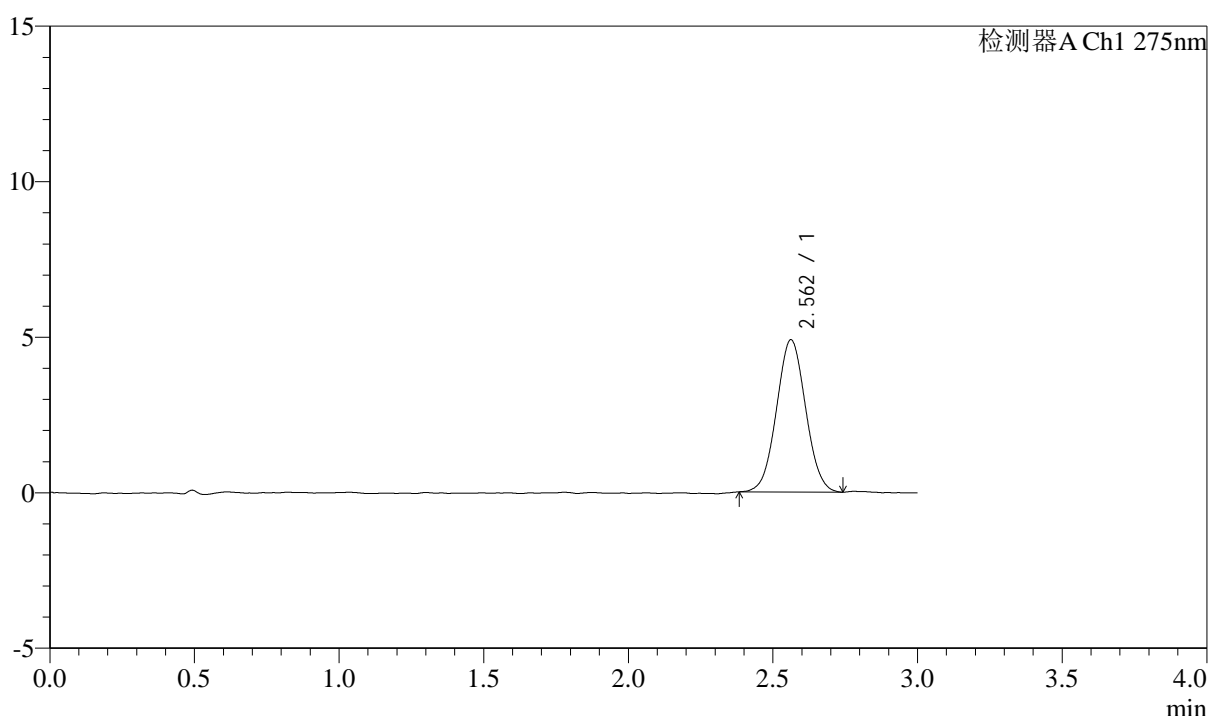
图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-70-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	34266	100.000	4898	3050	1.033	--
总计		34266	100.000	4898			

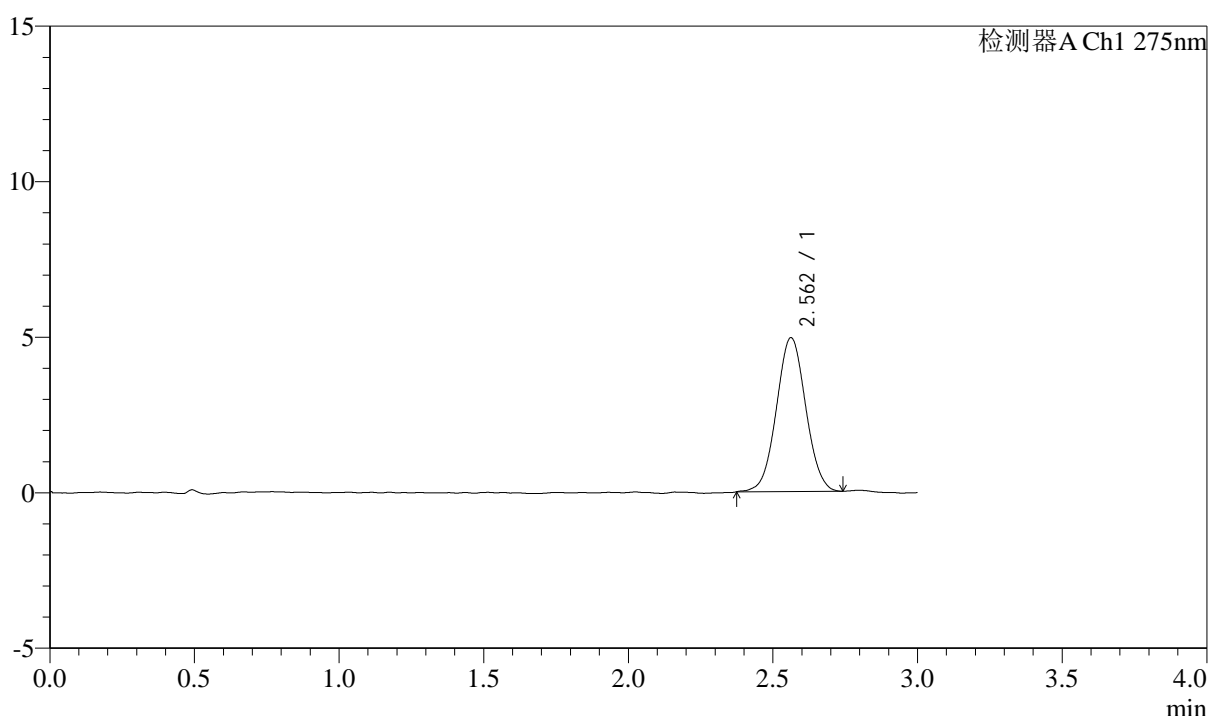
图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-71-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	34872	100.000	4949	3072	1.031	--
总计		34872	100.000	4949			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



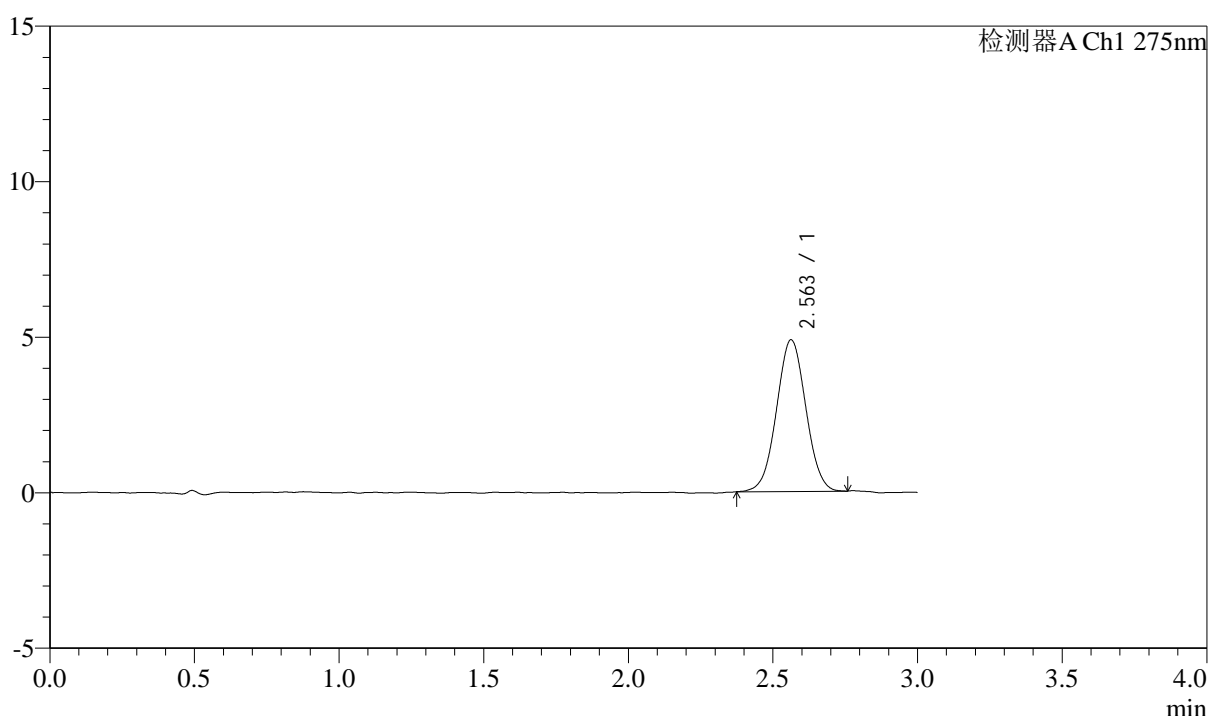
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-72-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	34299	100.000	4876	3040	1.019	--
总计		34299	100.000	4876			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



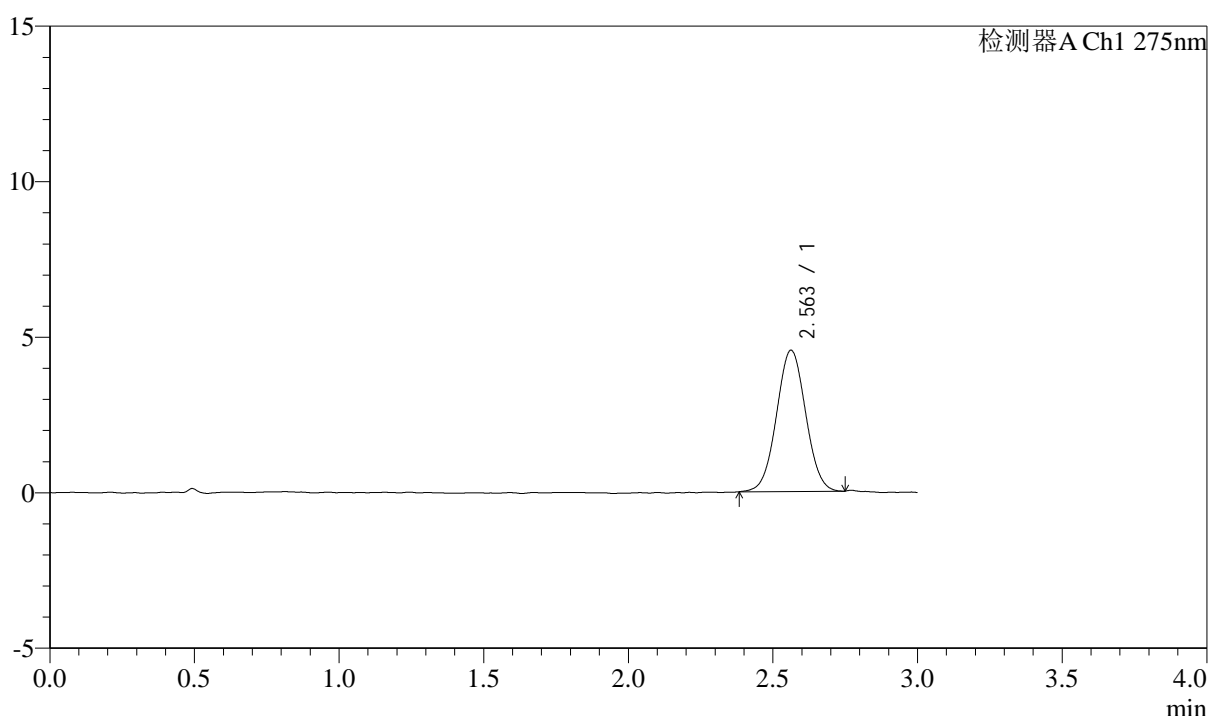
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-73-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	31799	100.000	4543	3090	1.026	--
总计		31799	100.000	4543			

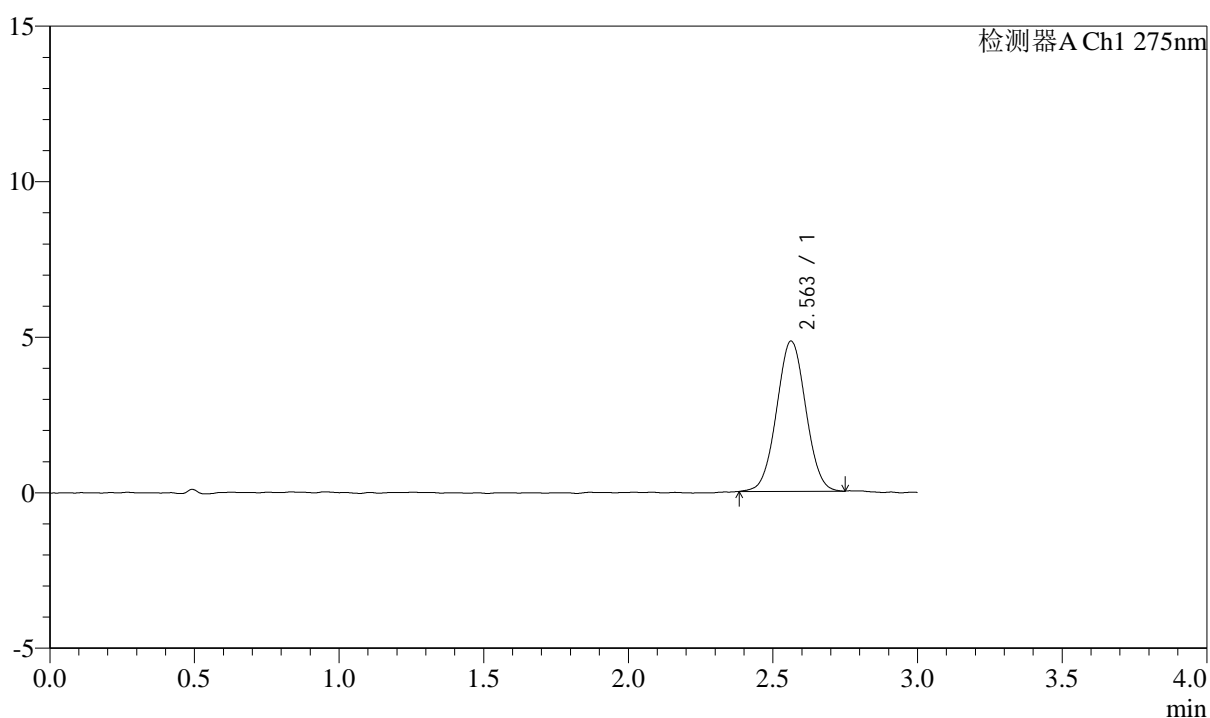
图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-74-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	33862	100.000	4833	3070	1.025	--
总计		33862	100.000	4833			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



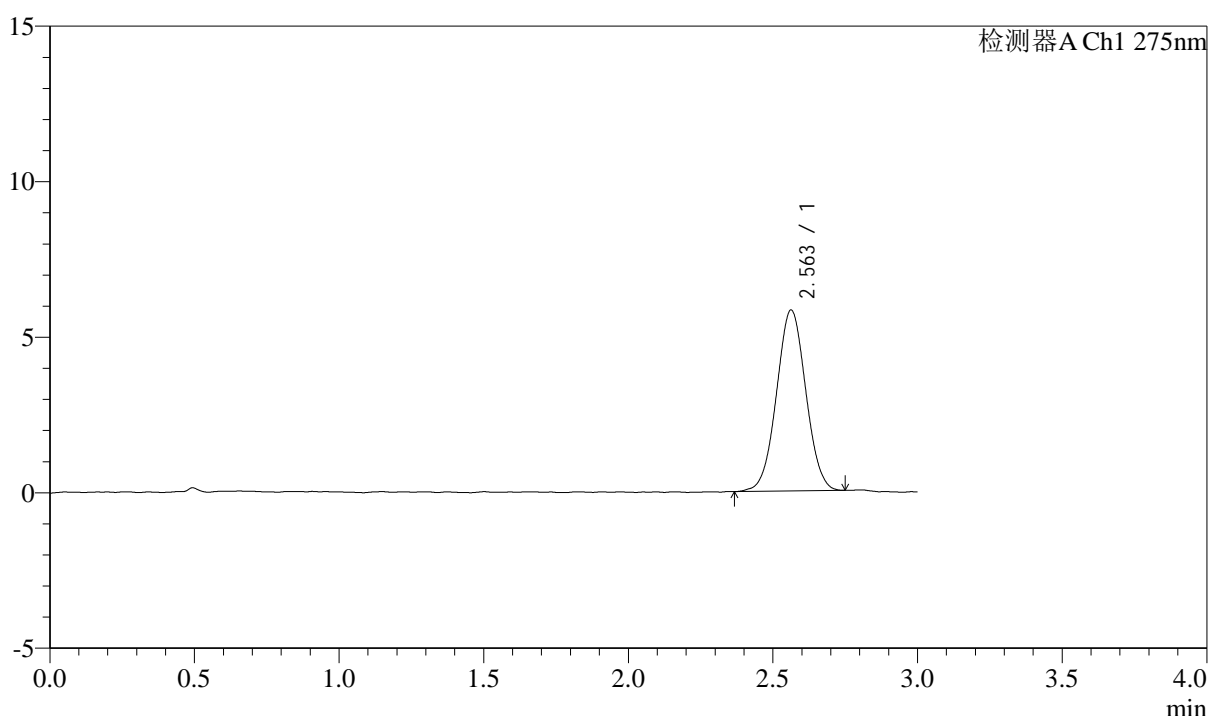
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-75-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	40967	100.000	5821	3044	1.023	--
总计		40967	100.000	5821			

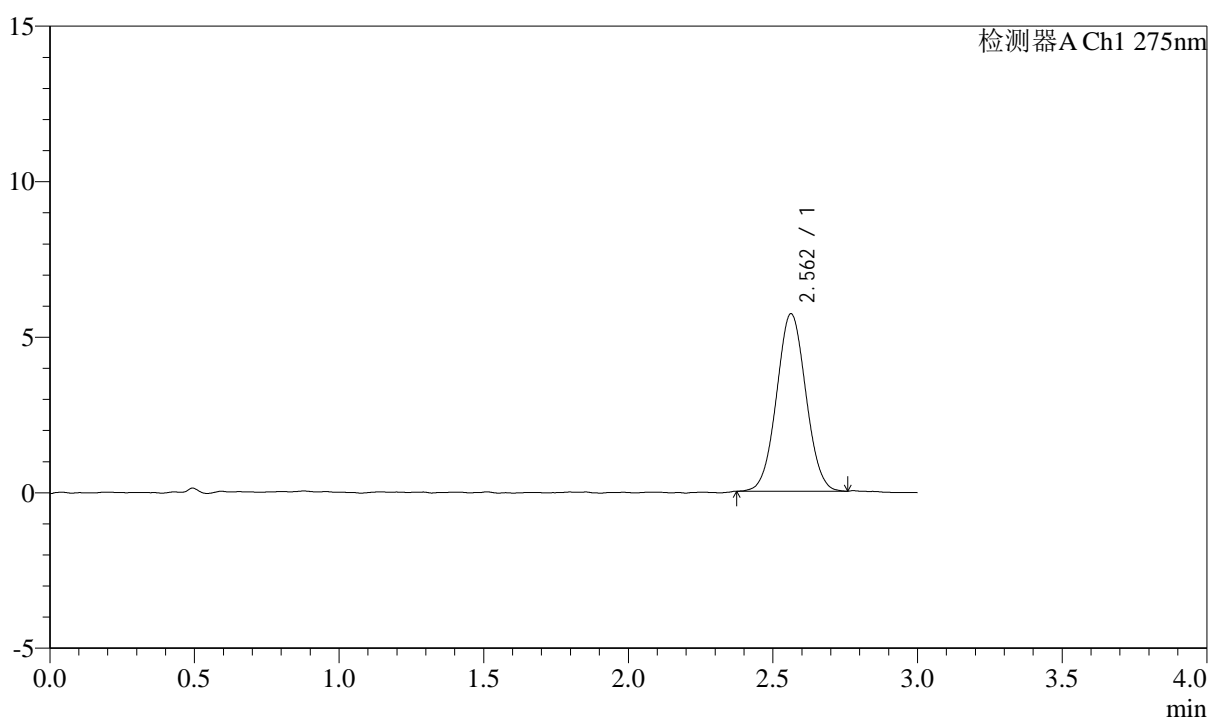
图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-76-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	40116	100.000	5708	3070	1.037	--
总计		40116	100.000	5708			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



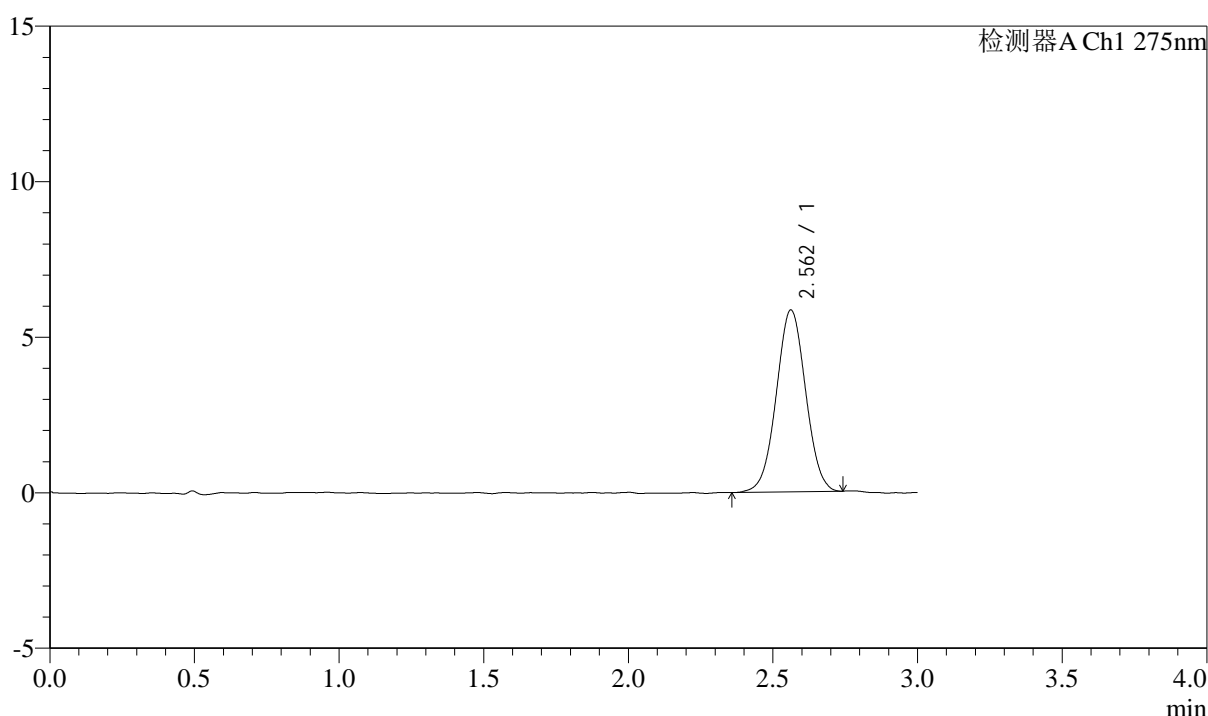
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-77-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	41192	100.000	5847	3051	1.018	--
总计		41192	100.000	5847			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



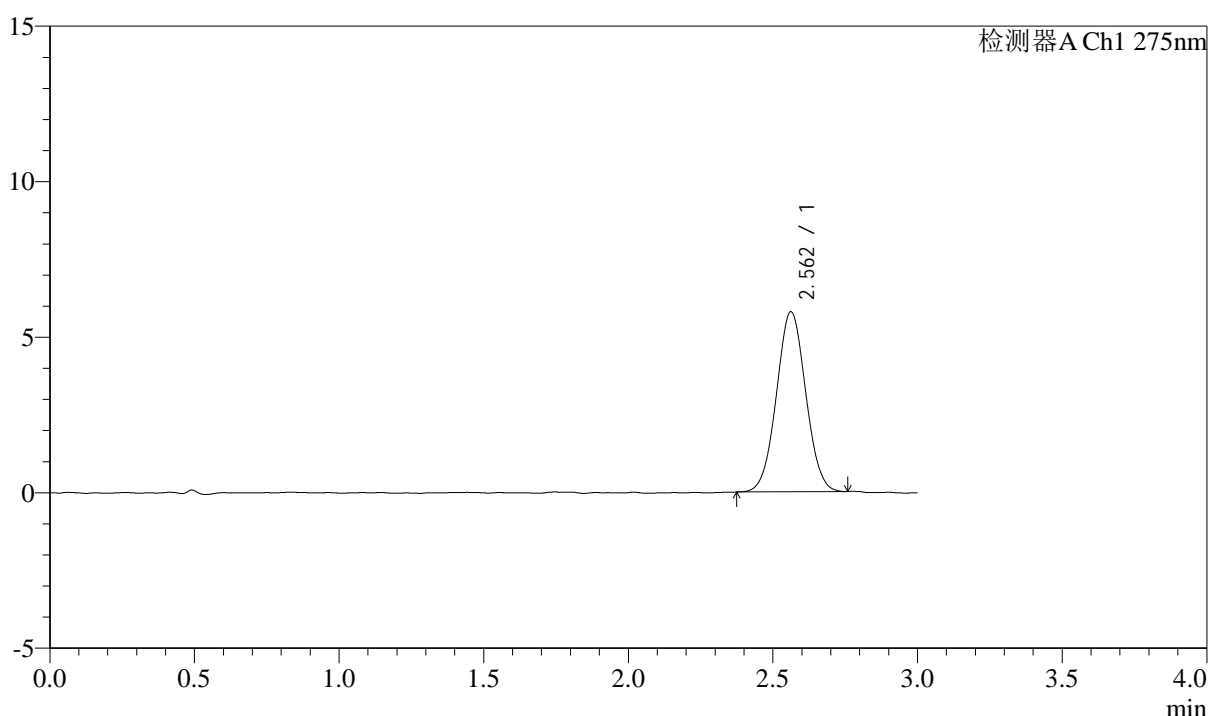
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-78-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	40694	100.000	5788	3061	1.032	--
总计		40694	100.000	5788			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



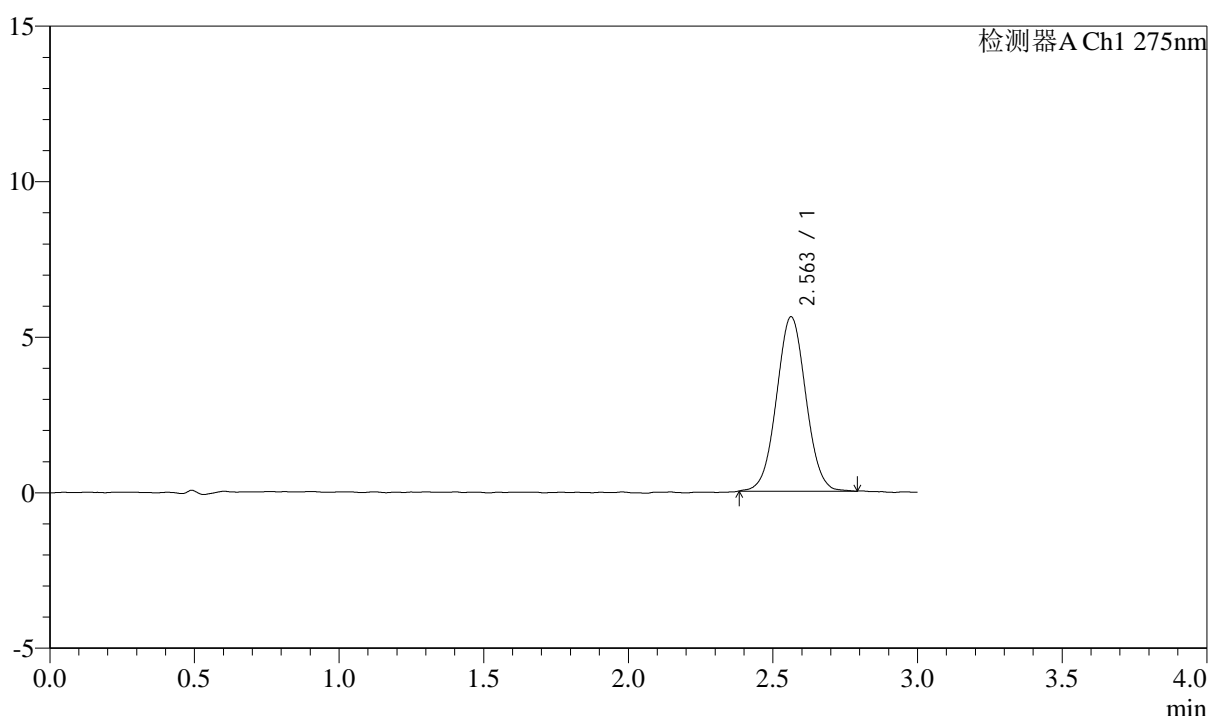
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-79-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	39533	100.000	5606	3070	1.030	--
总计		39533	100.000	5606			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



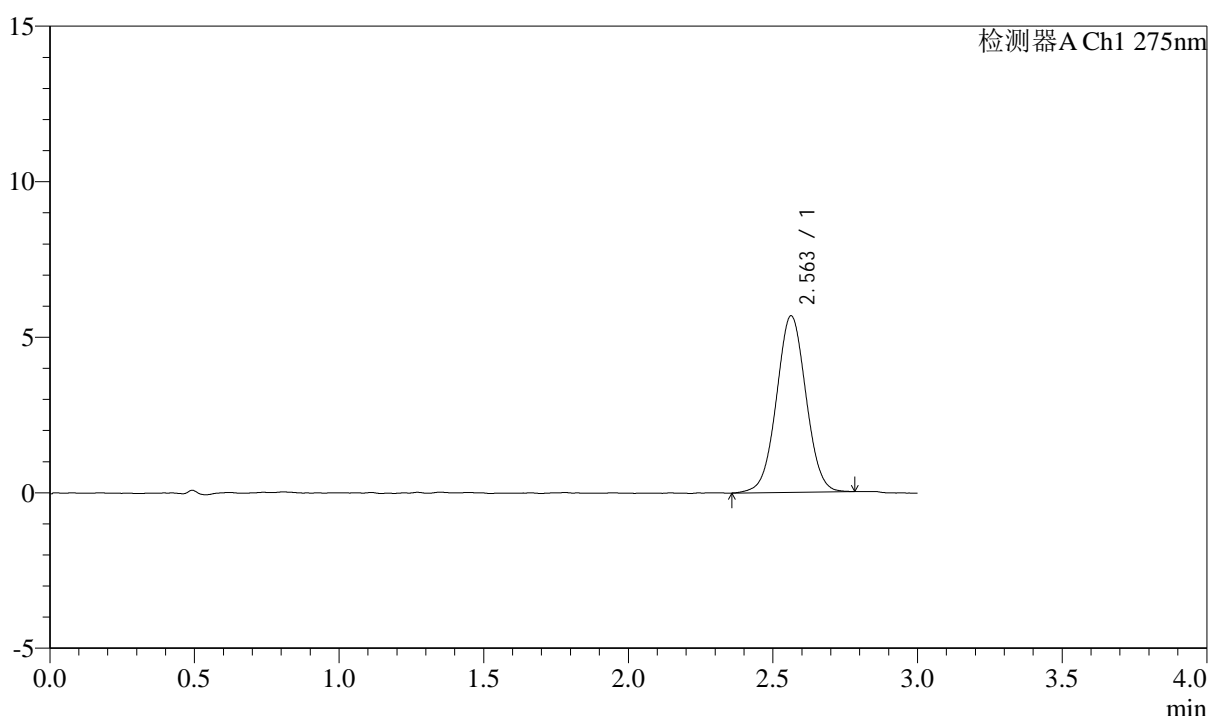
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-80-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	40267	100.000	5678	3042	1.022	--
总计		40267	100.000	5678			

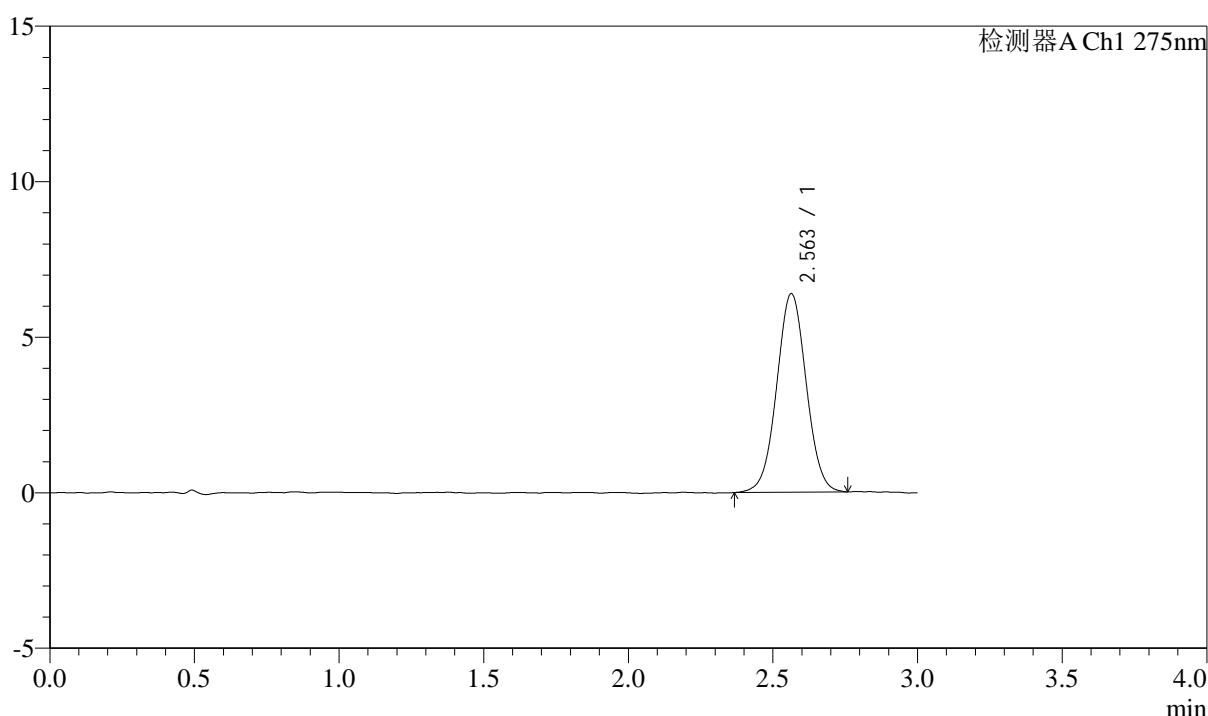
图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-81-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	45315	100.000	6389	3048	1.026	--
总计		45315	100.000	6389			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



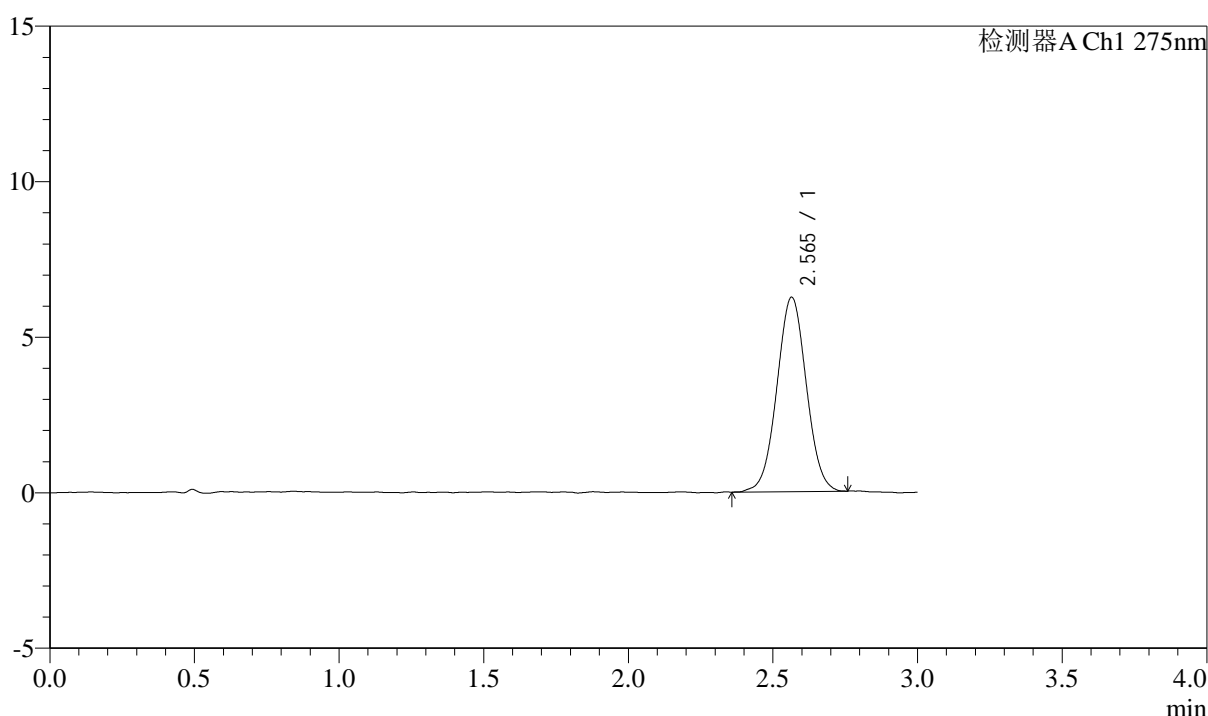
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-82-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	44186	100.000	6249	3047	1.023	--
总计		44186	100.000	6249			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



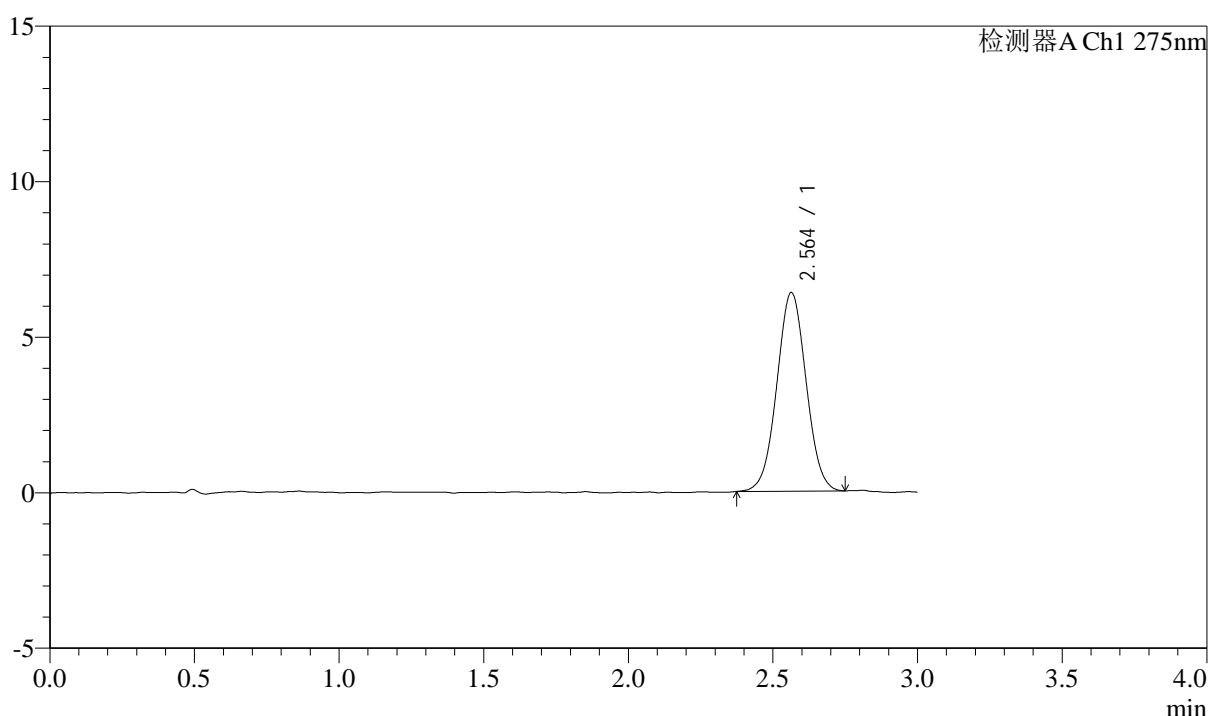
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-83-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	44889	100.000	6389	3066	1.026	--
总计		44889	100.000	6389			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



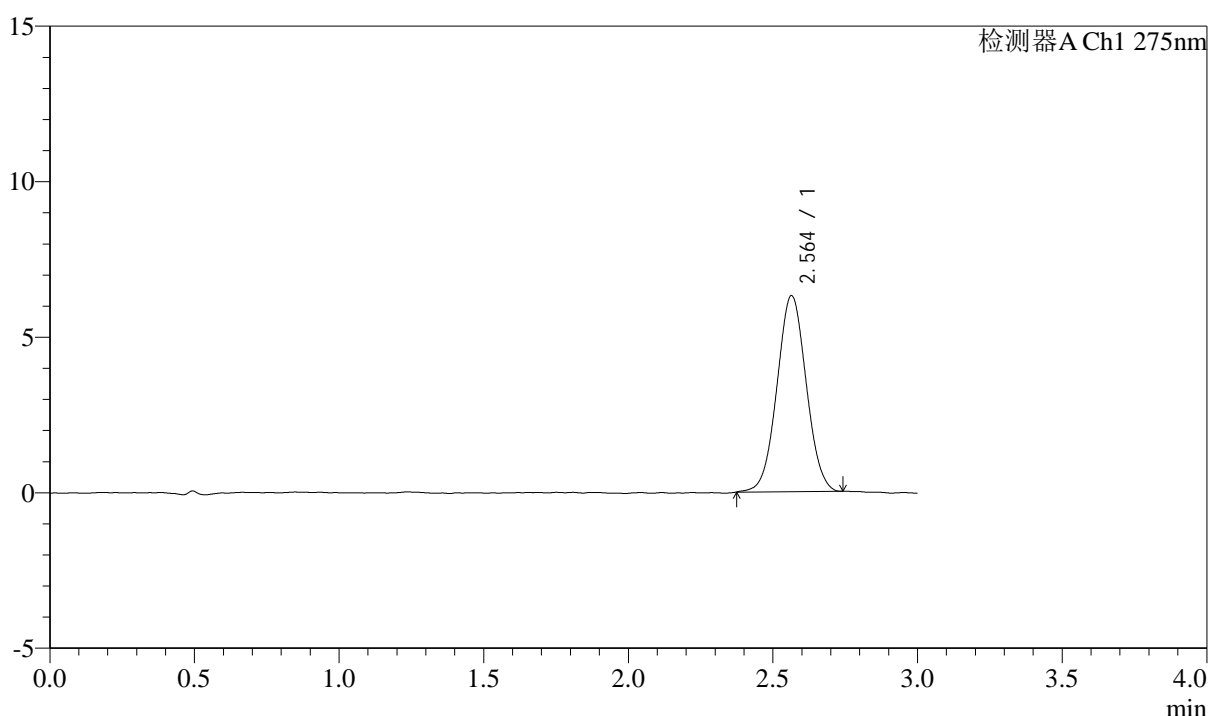
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-84-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	44294	100.000	6305	3049	1.029	--
总计		44294	100.000	6305			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



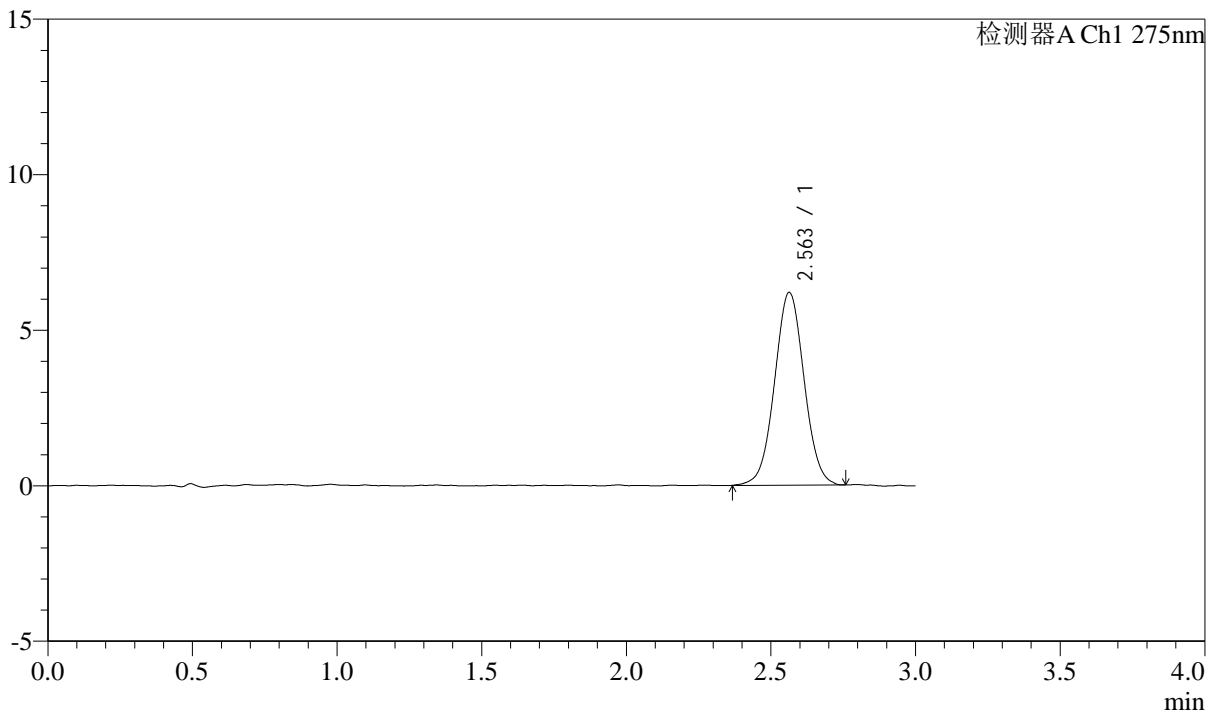
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-85-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	43986	100.000	6198	3045	1.028	--
总计		43986	100.000	6198			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



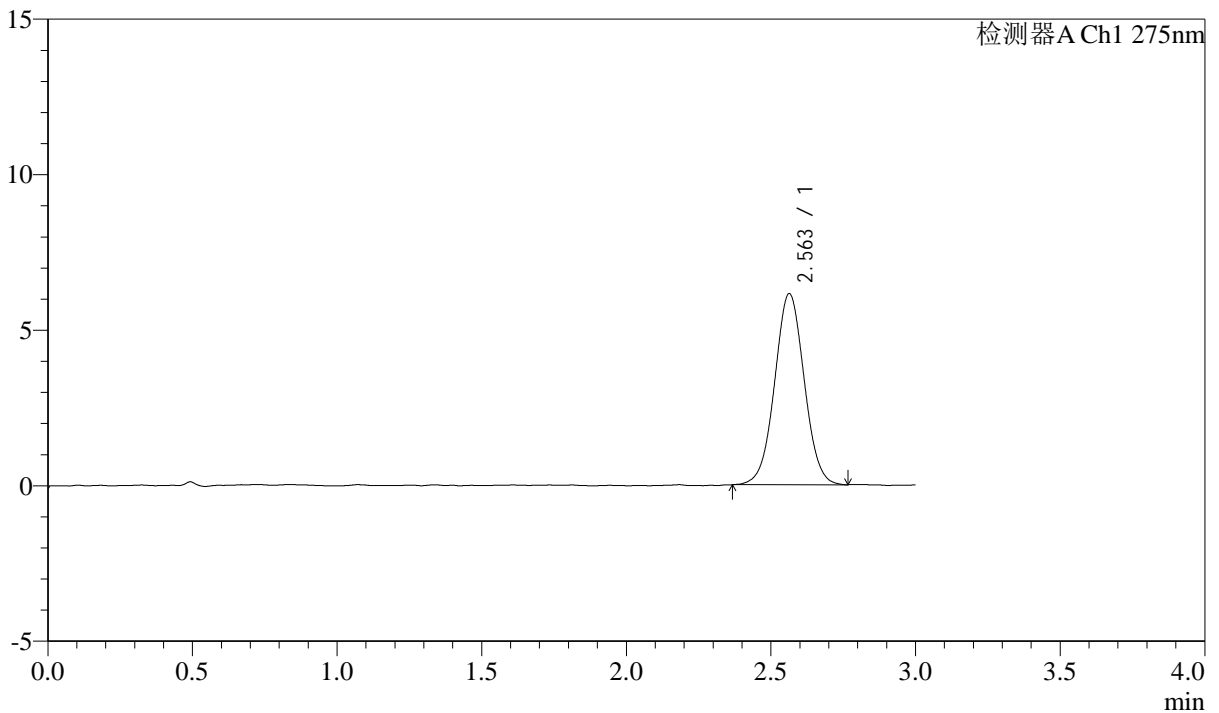
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-86-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	43626	100.000	6147	3039	1.026	--
总计		43626	100.000	6147			

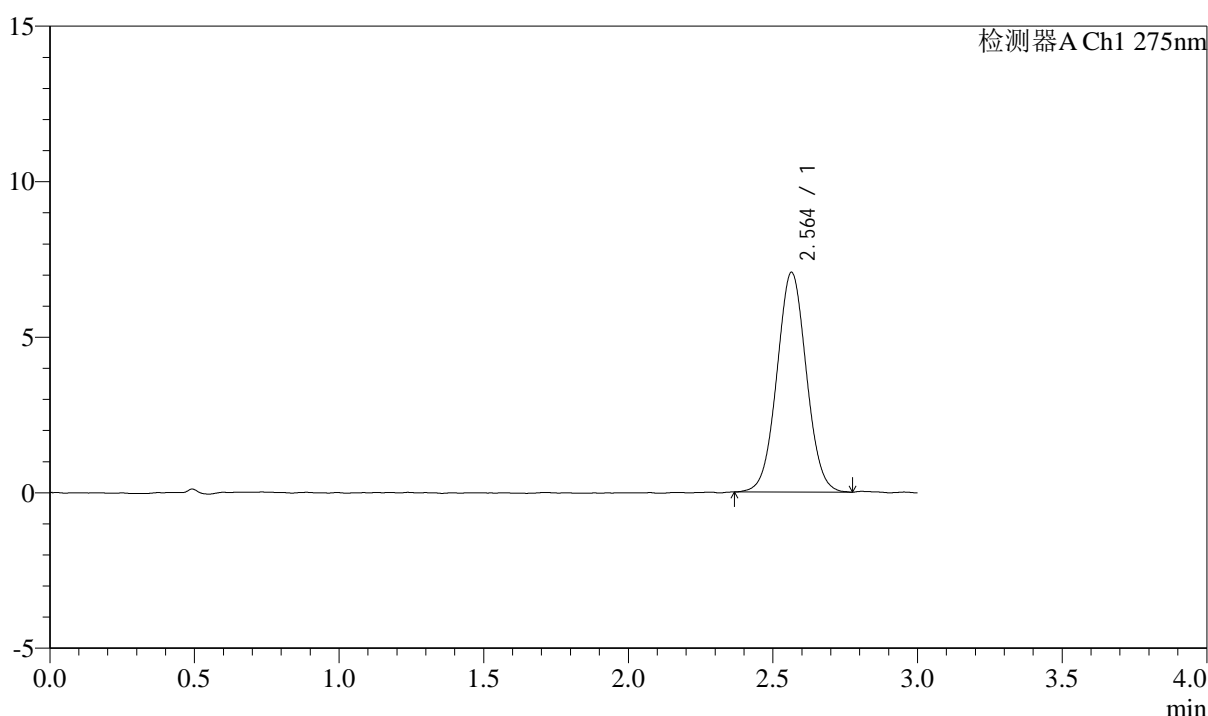
图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-87-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	49963	100.000	7064	3042	1.033	--
总计		49963	100.000	7064			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



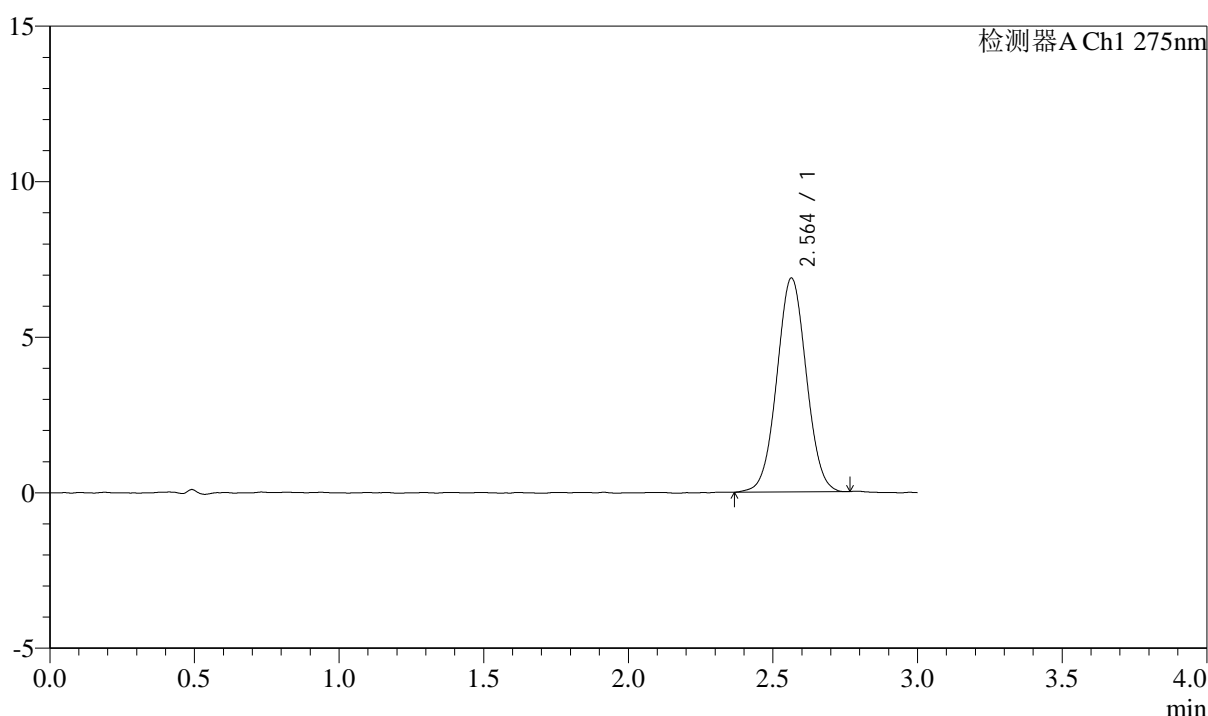
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-88-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	48640	100.000	6877	3032	1.029	--
总计		48640	100.000	6877			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



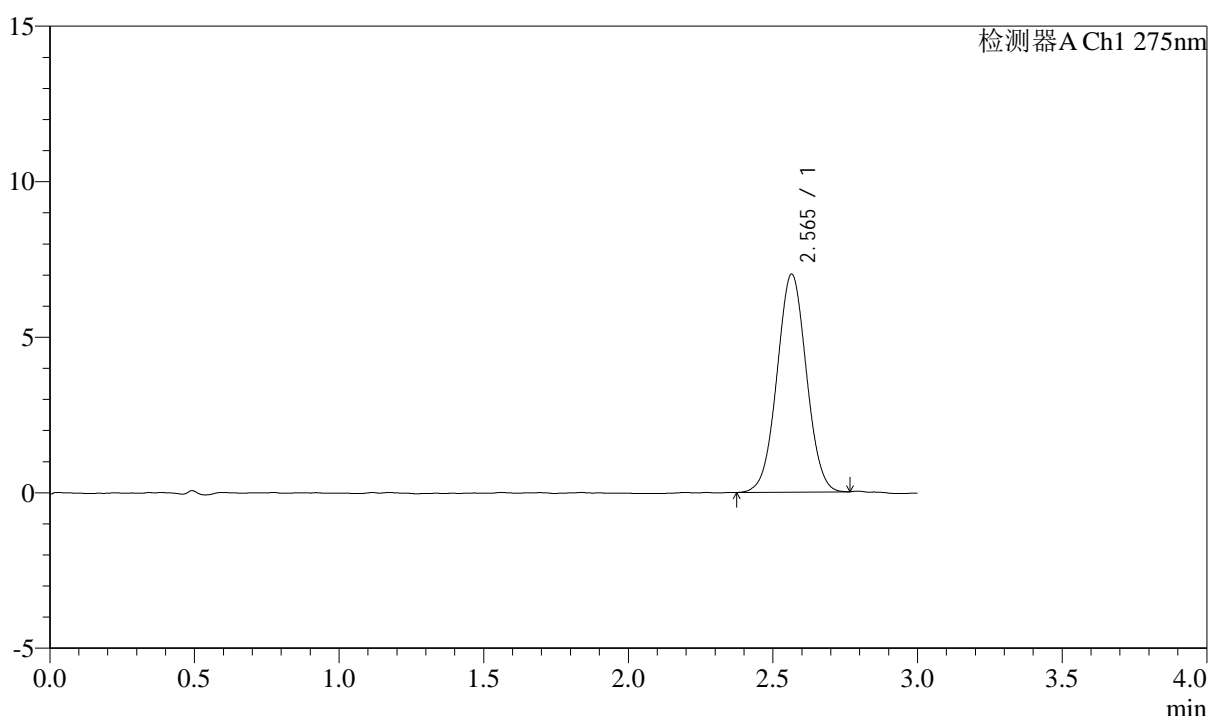
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-89-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	49486	100.000	7009	3051	1.023	--
总计		49486	100.000	7009			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



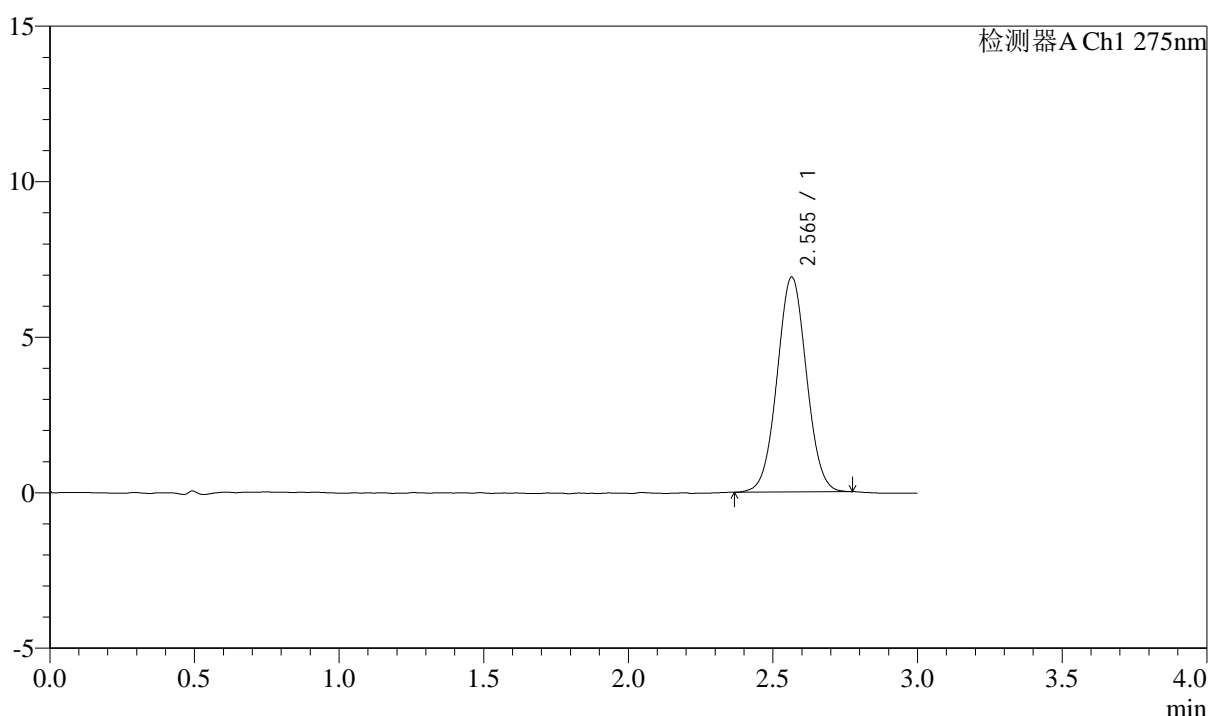
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-90-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	48772	100.000	6908	3060	1.030	--
总计		48772	100.000	6908			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



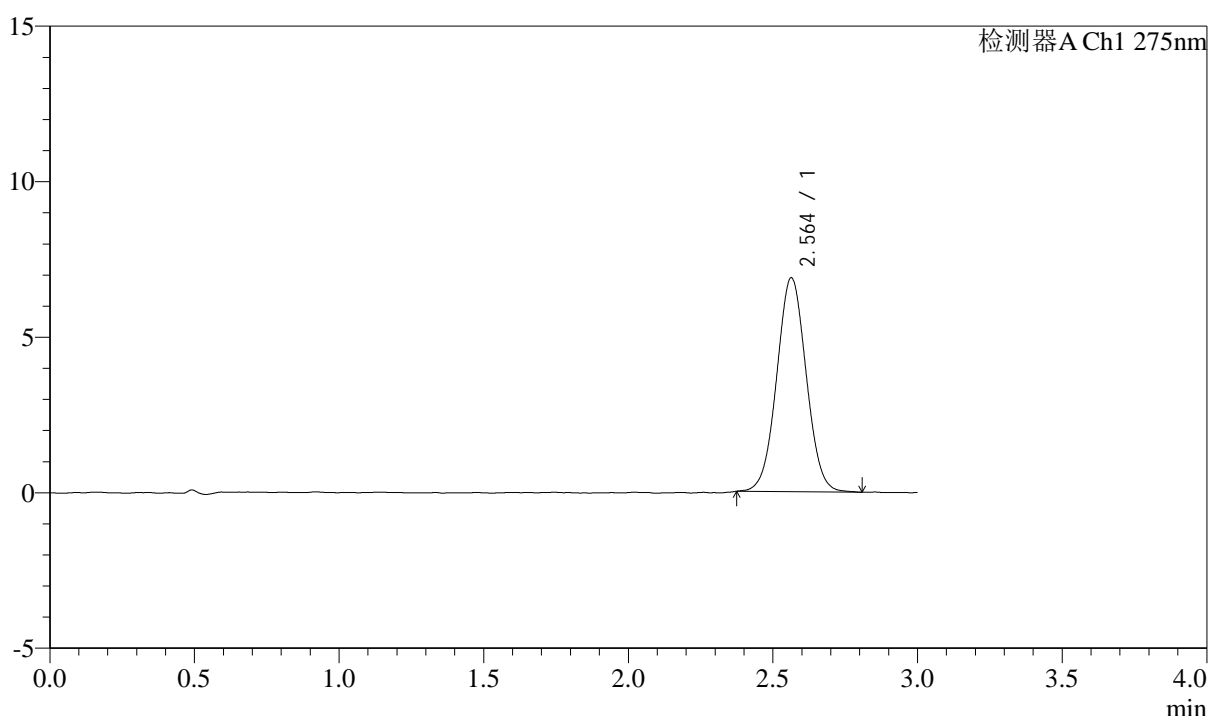
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-91-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	48765	100.000	6882	3025	1.031	--
总计		48765	100.000	6882			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



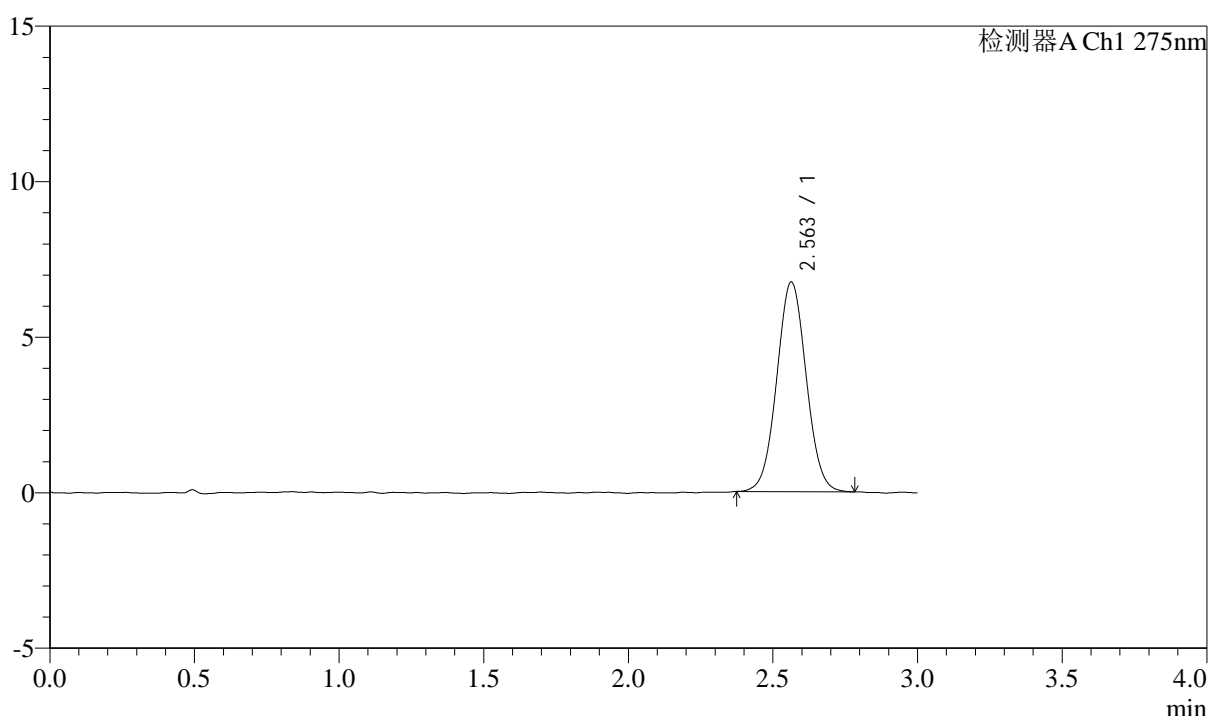
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-92-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	47622	100.000	6743	3056	1.038	--
总计		47622	100.000	6743			

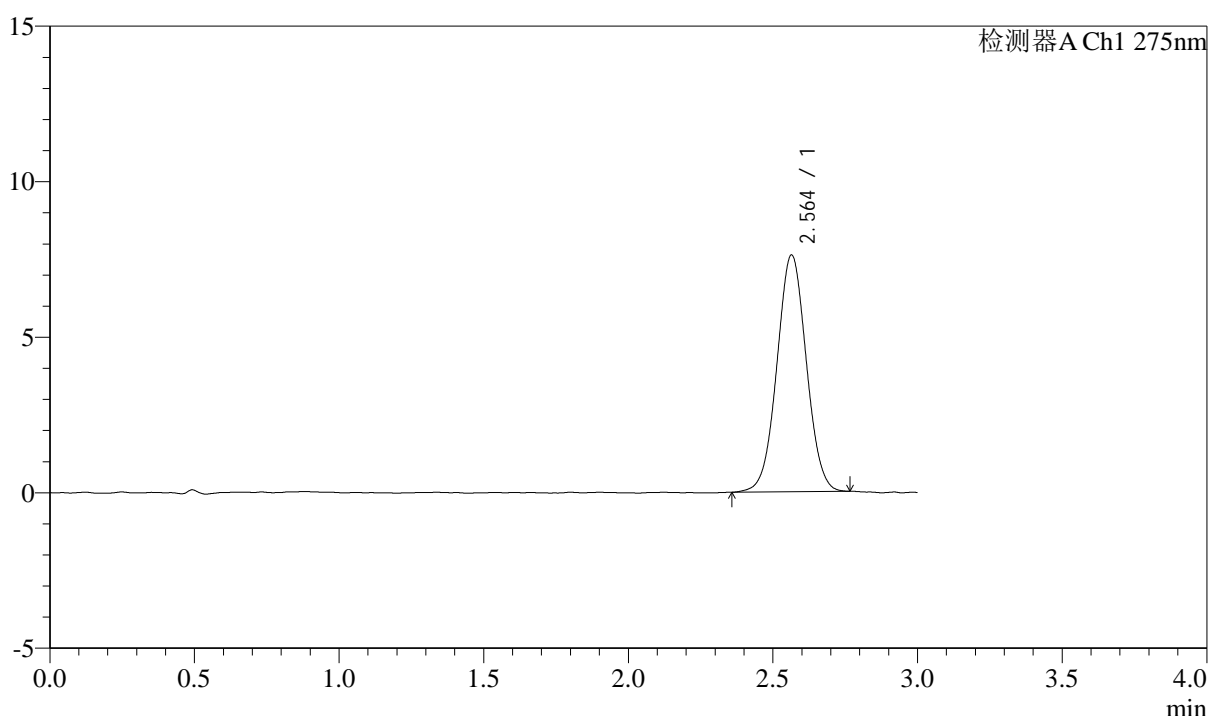
图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-93-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	53824	100.000	7615	3047	1.025	--
总计		53824	100.000	7615			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



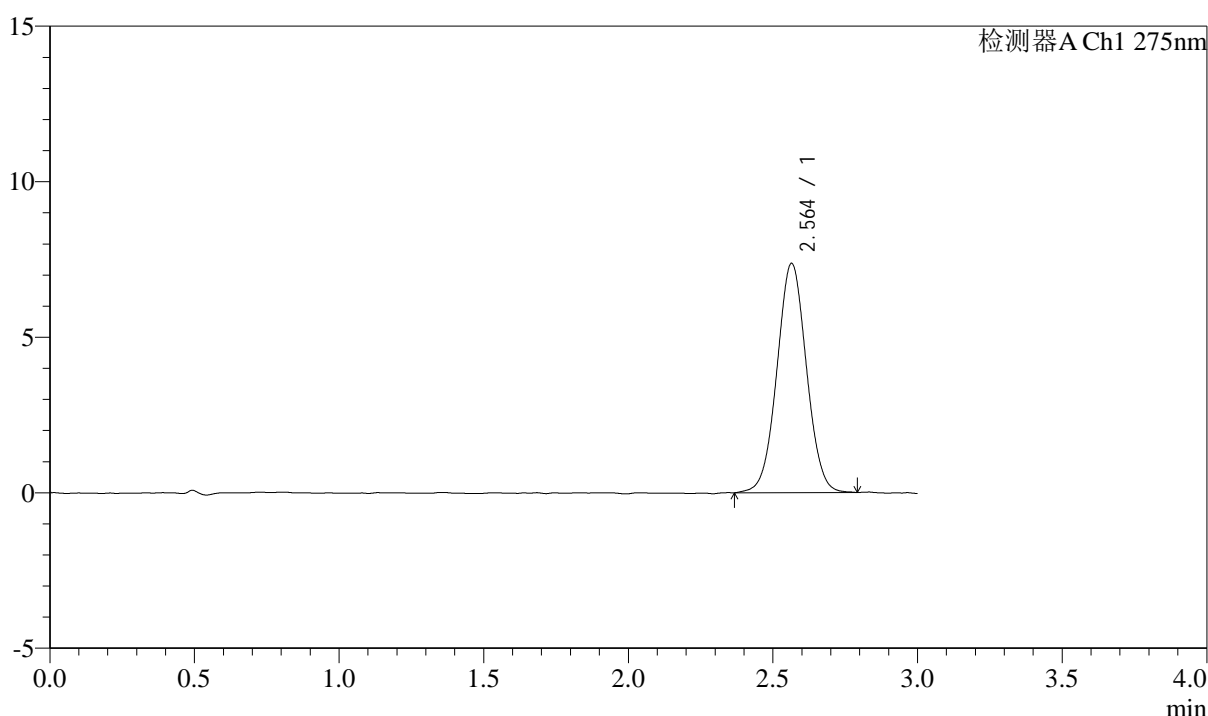
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-94-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	52307	100.000	7371	3031	1.026	--
总计		52307	100.000	7371			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



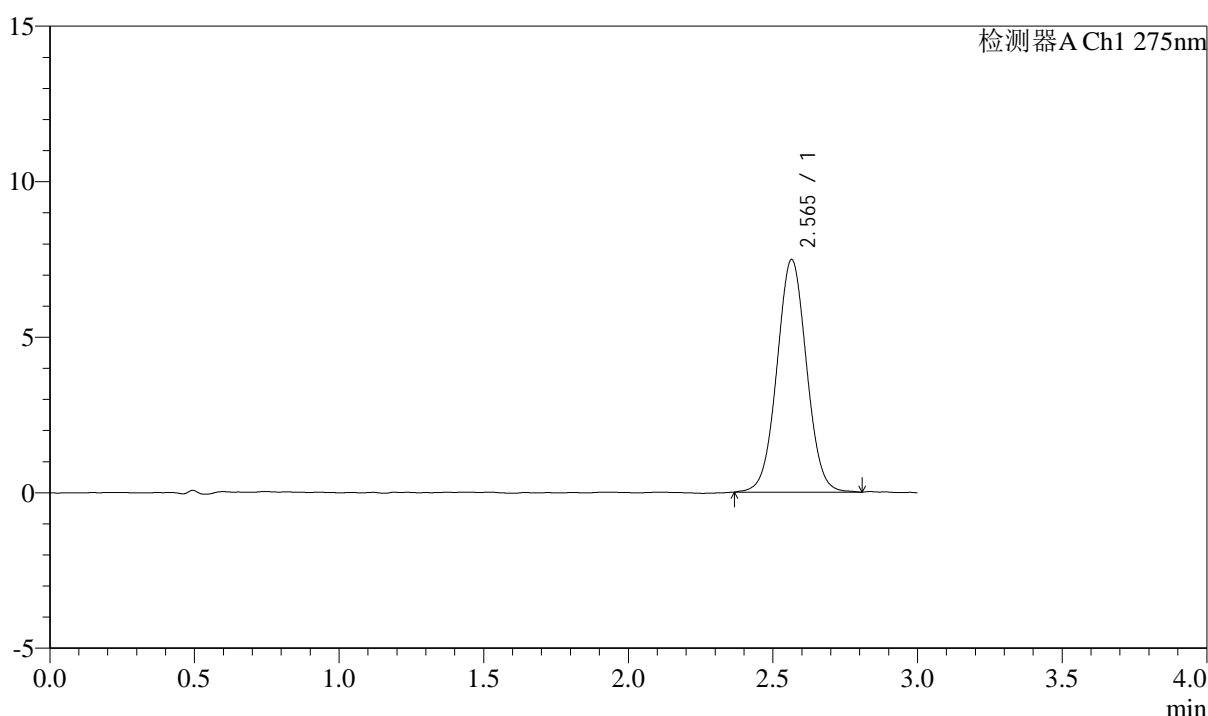
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-95-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	53219	100.000	7477	3029	1.028	--
总计		53219	100.000	7477			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



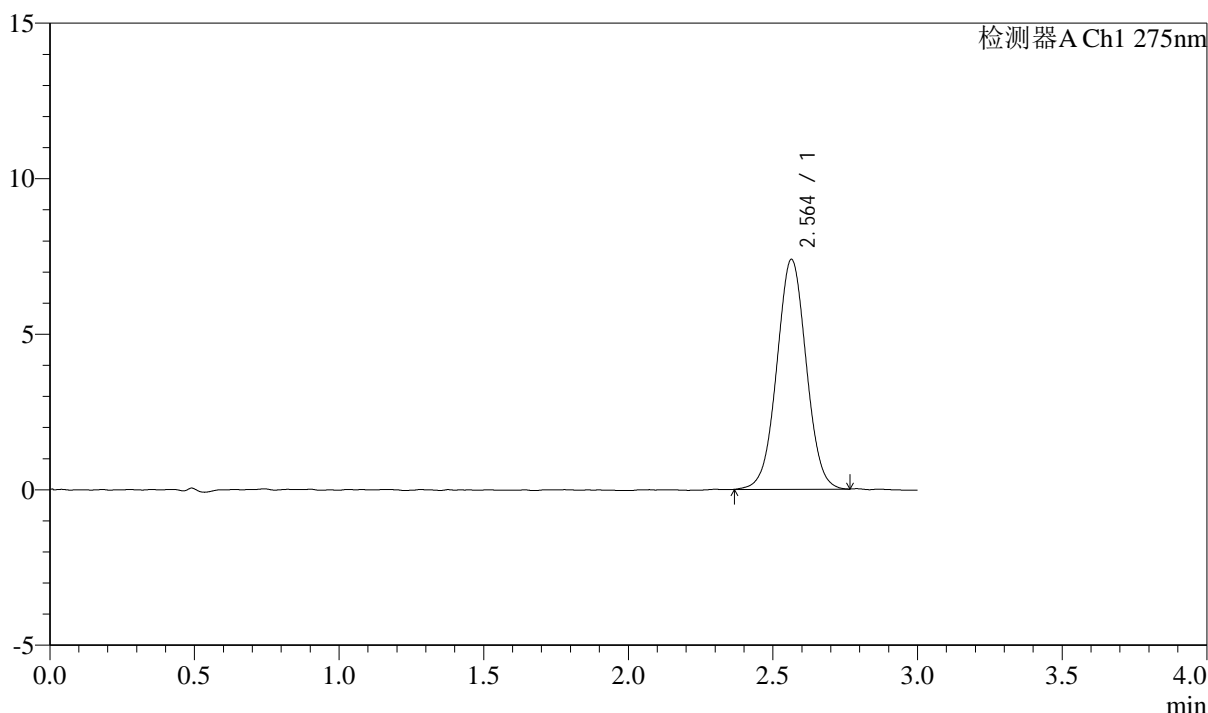
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-96-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	52249	100.000	7392	3055	1.018	--
总计		52249	100.000	7392			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



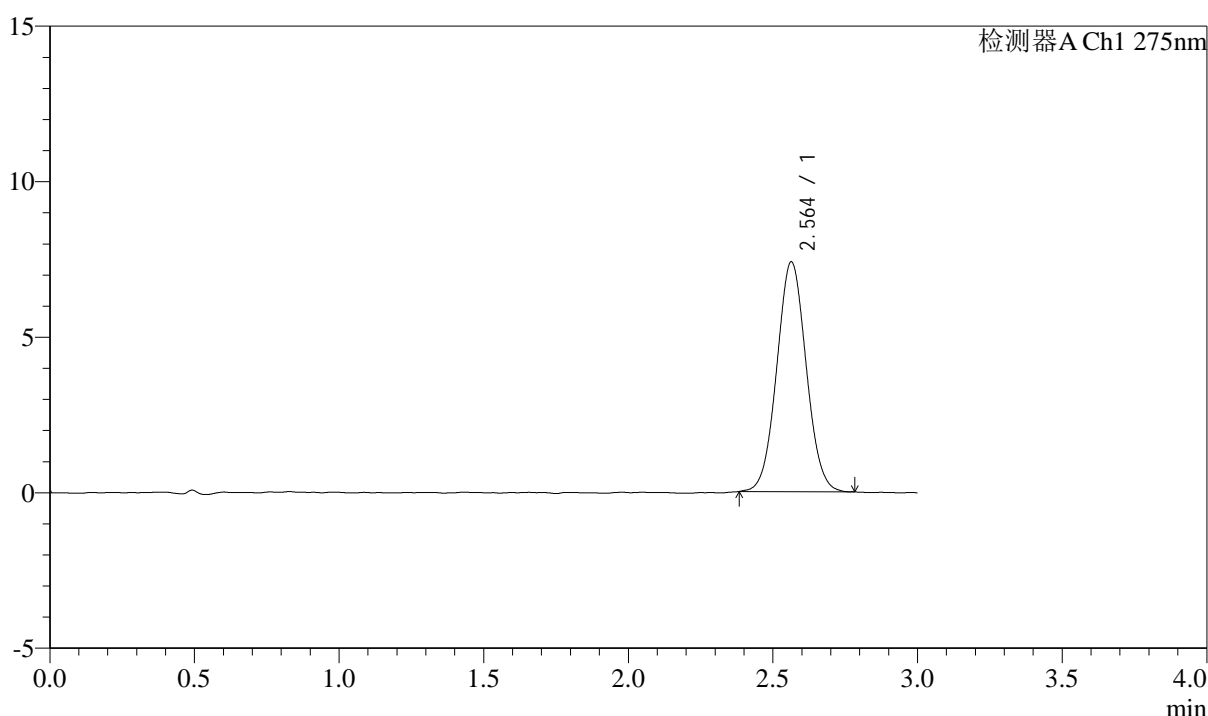
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-97-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	52168	100.000	7392	3032	1.042	--
总计		52168	100.000	7392			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



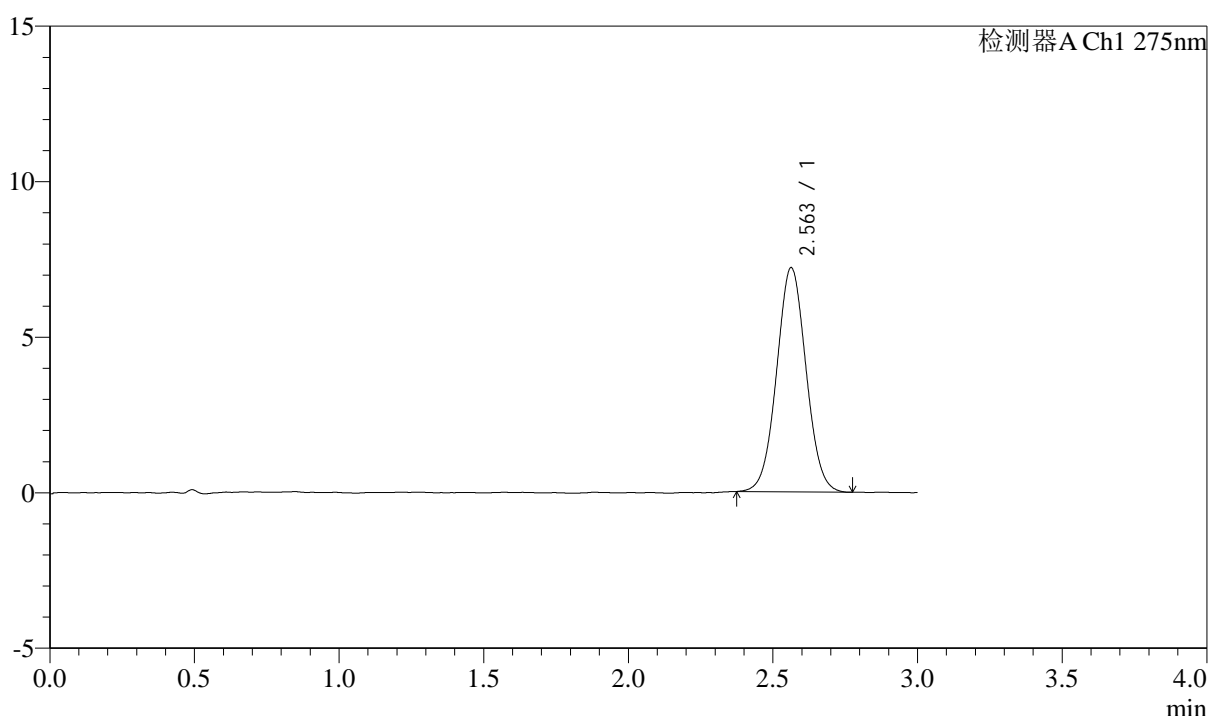
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-98-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	50990	100.000	7214	3032	1.035	--
总计		50990	100.000	7214			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



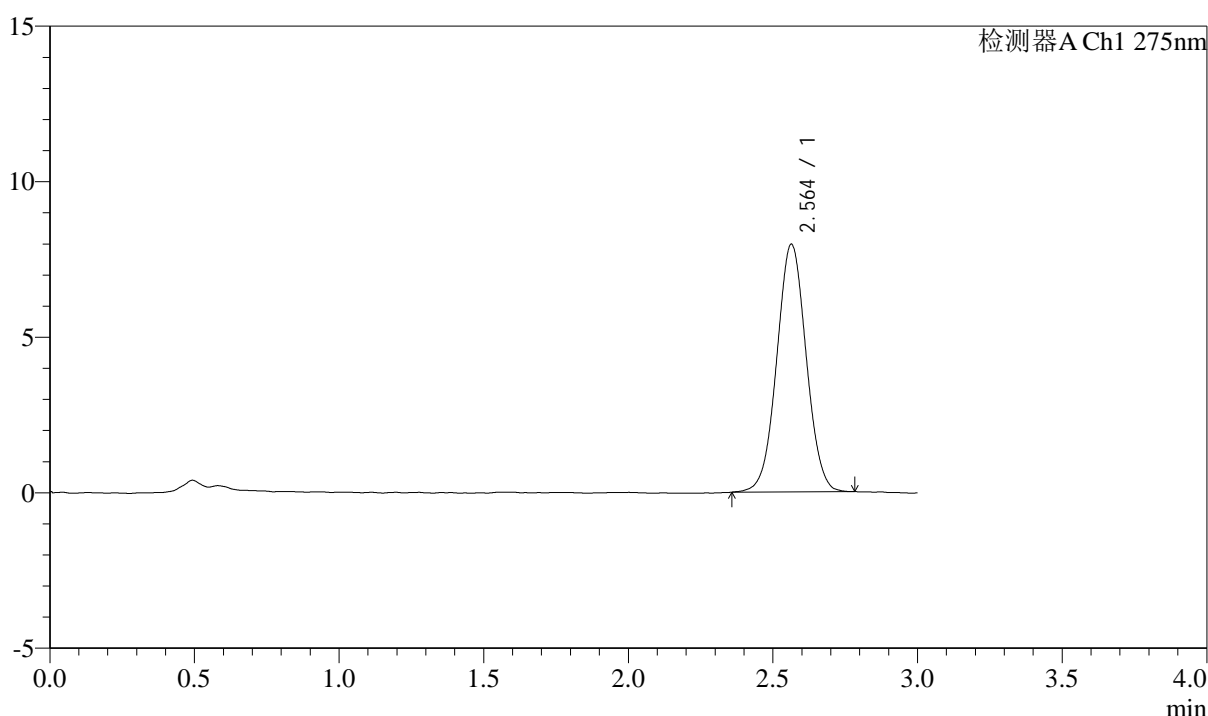
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-99-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	56376	100.000	7969	3045	1.025	--
总计		56376	100.000	7969			

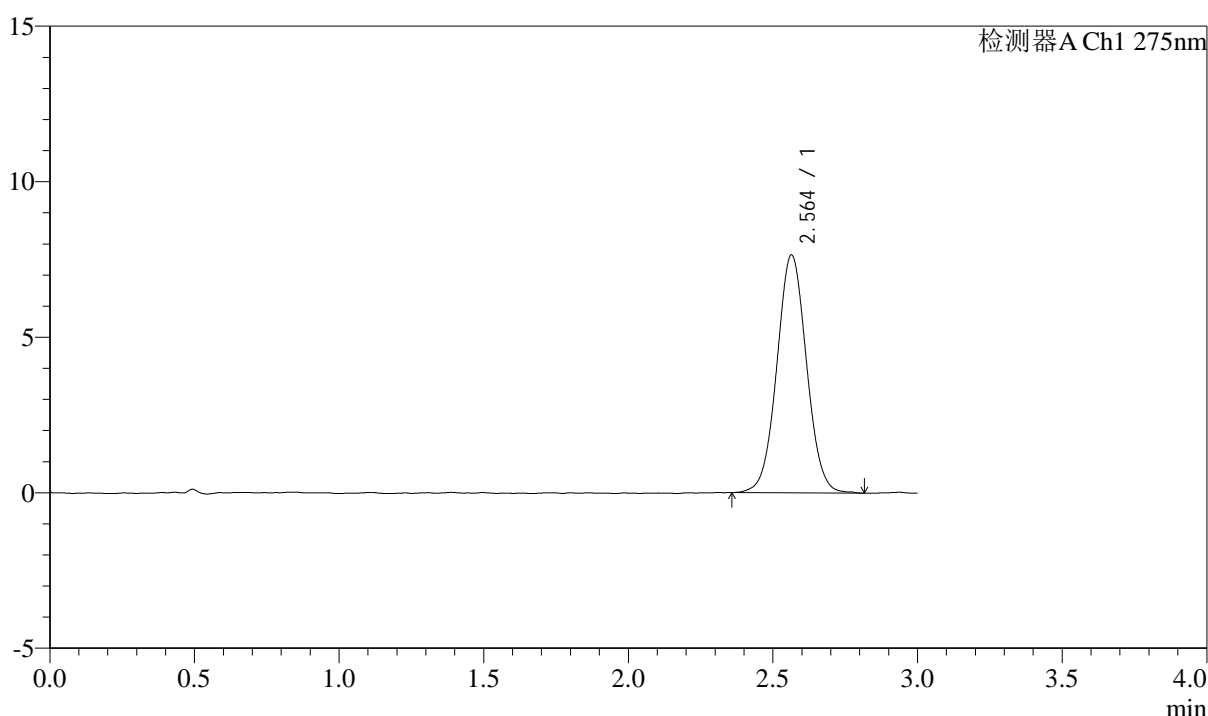
图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-100-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	54554	100.000	7645	3039	1.036	--
总计		54554	100.000	7645			

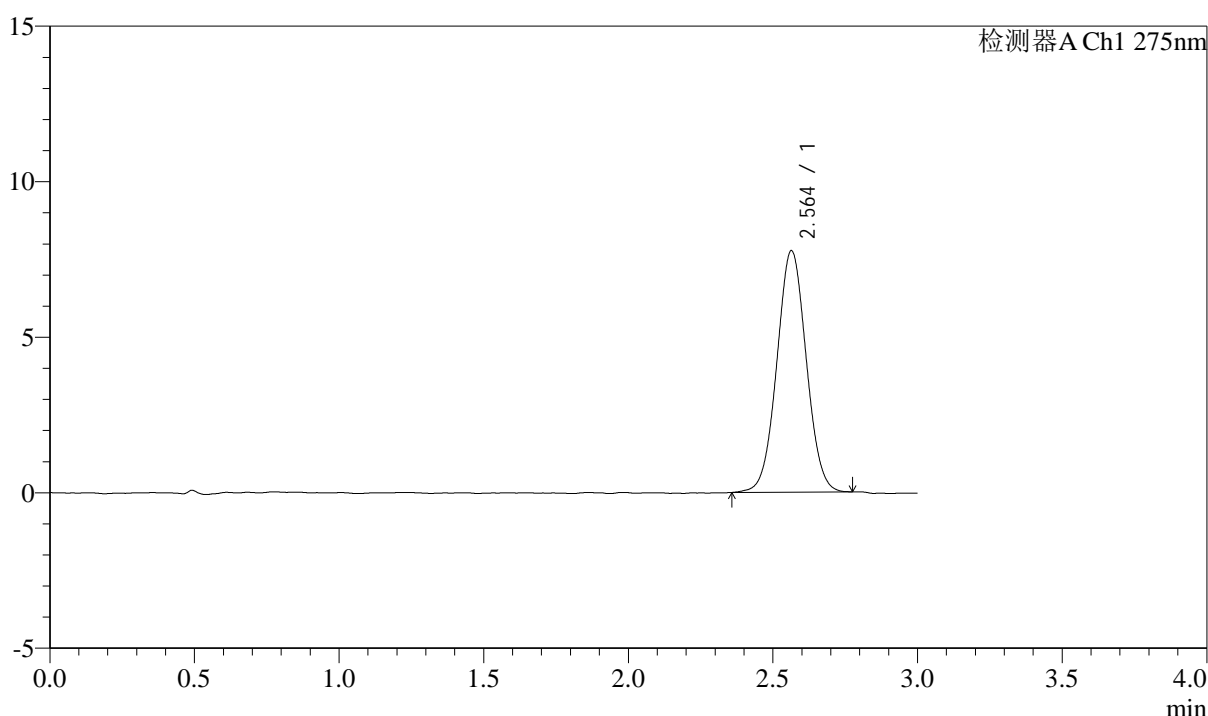
图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-101-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	54945	100.000	7767	3042	1.032	--
总计		54945	100.000	7767			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



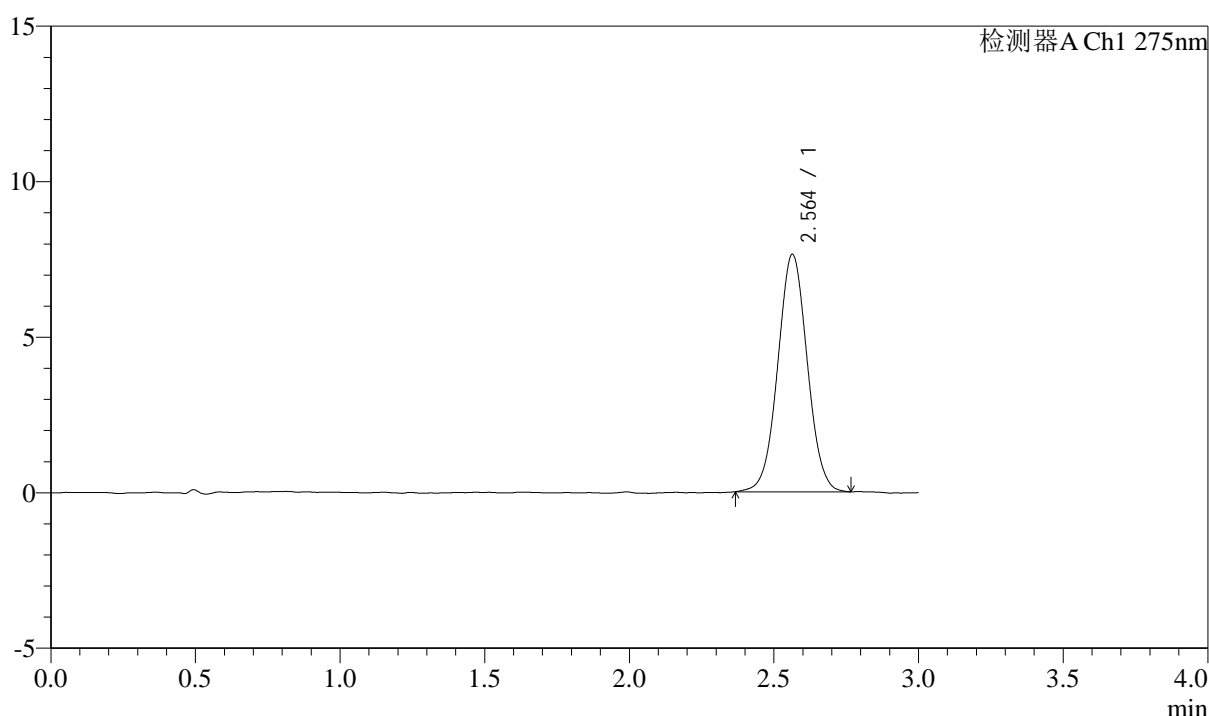
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-102-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	54062	100.000	7639	3041	1.030	--
总计		54062	100.000	7639			

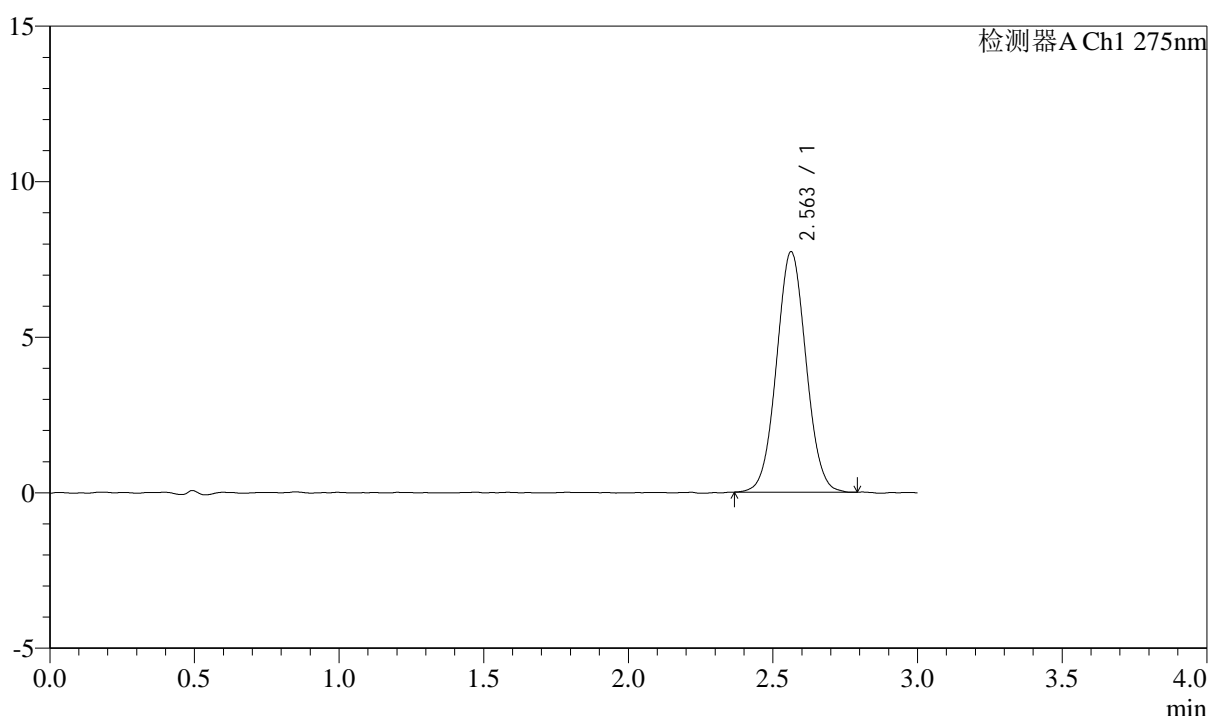
图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-103-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	54799	100.000	7733	3018	1.040	--
总计		54799	100.000	7733			

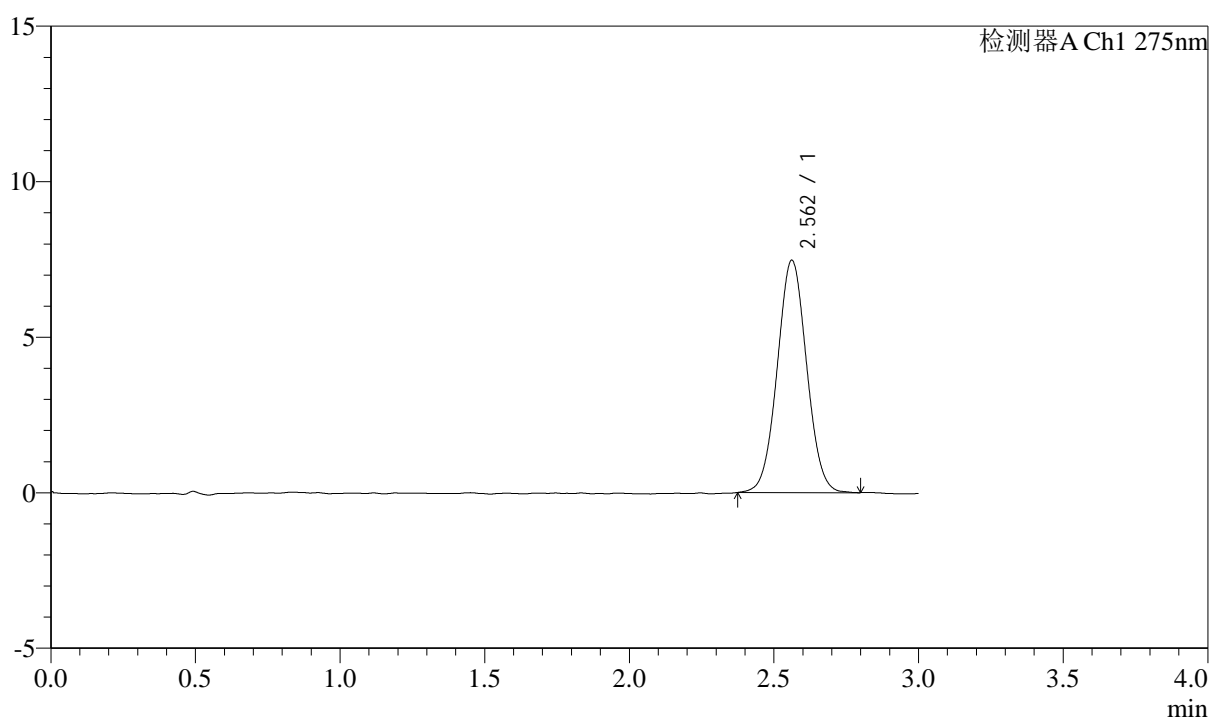
图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-104-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	52809	100.000	7470	3029	1.034	--
总计		52809	100.000	7470			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



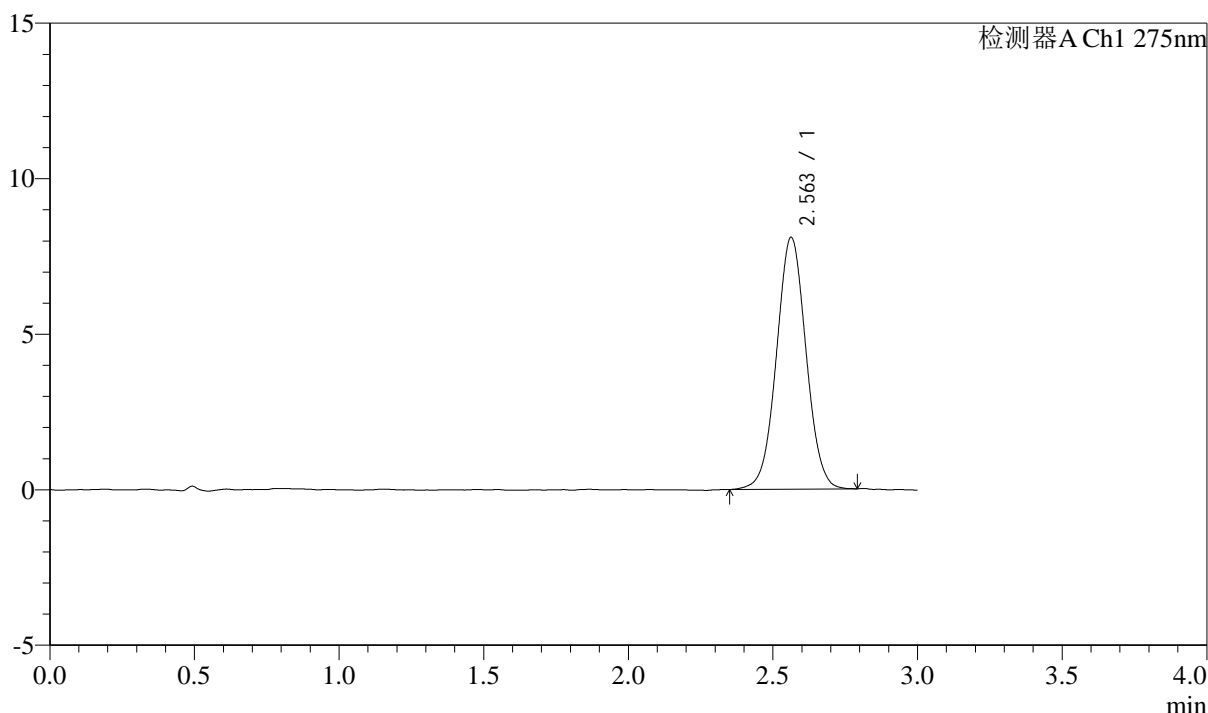
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-105-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	57532	100.000	8102	3031	1.028	--
总计		57532	100.000	8102			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



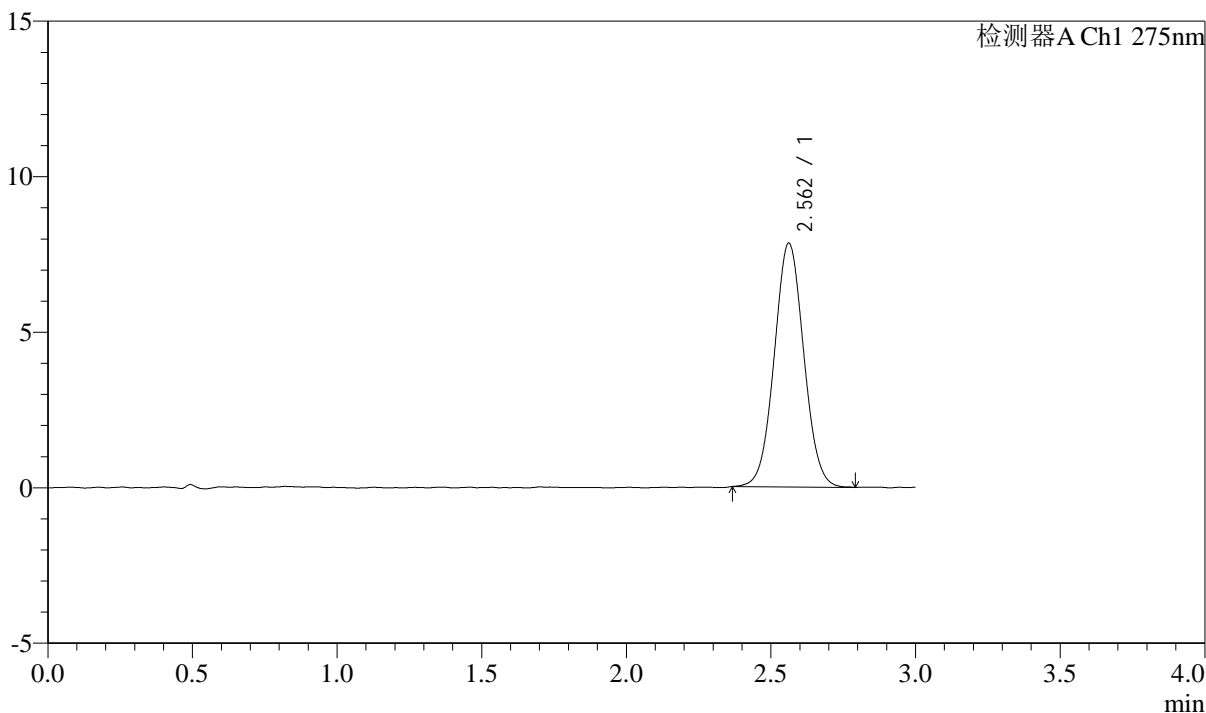
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-106-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	55571	100.000	7838	3025	1.040	--
总计		55571	100.000	7838			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



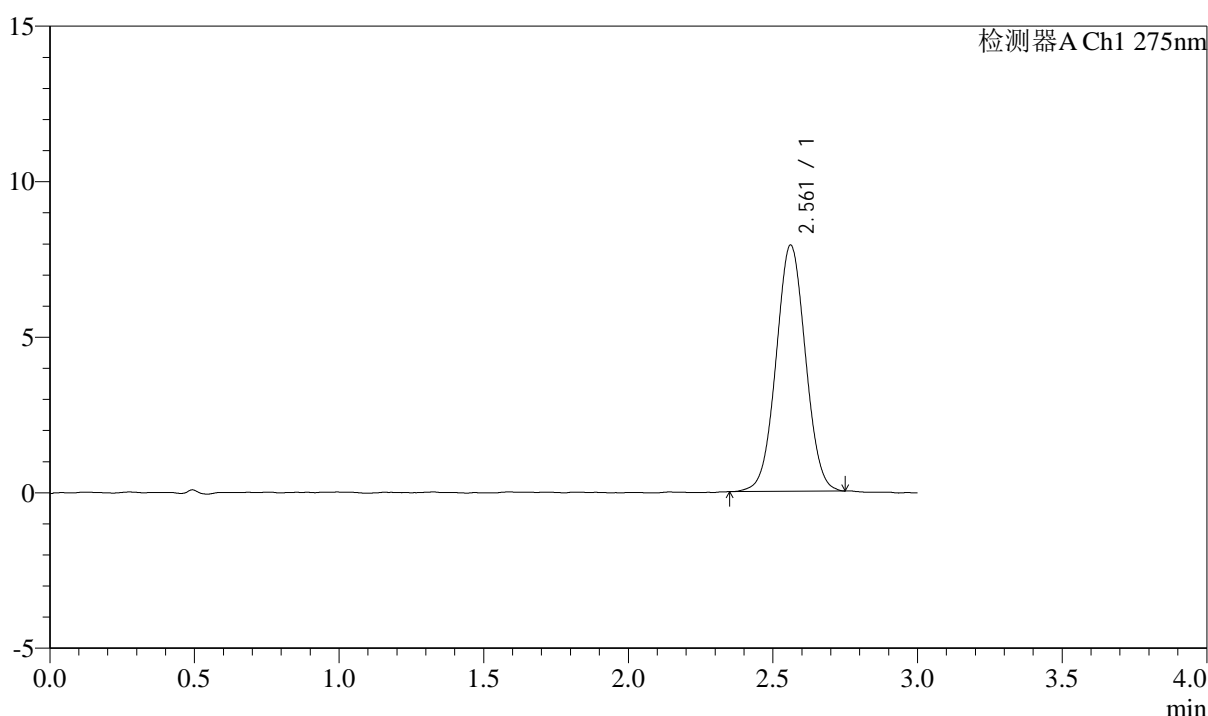
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-107-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	55942	100.000	7914	3031	1.026	--
总计		55942	100.000	7914			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



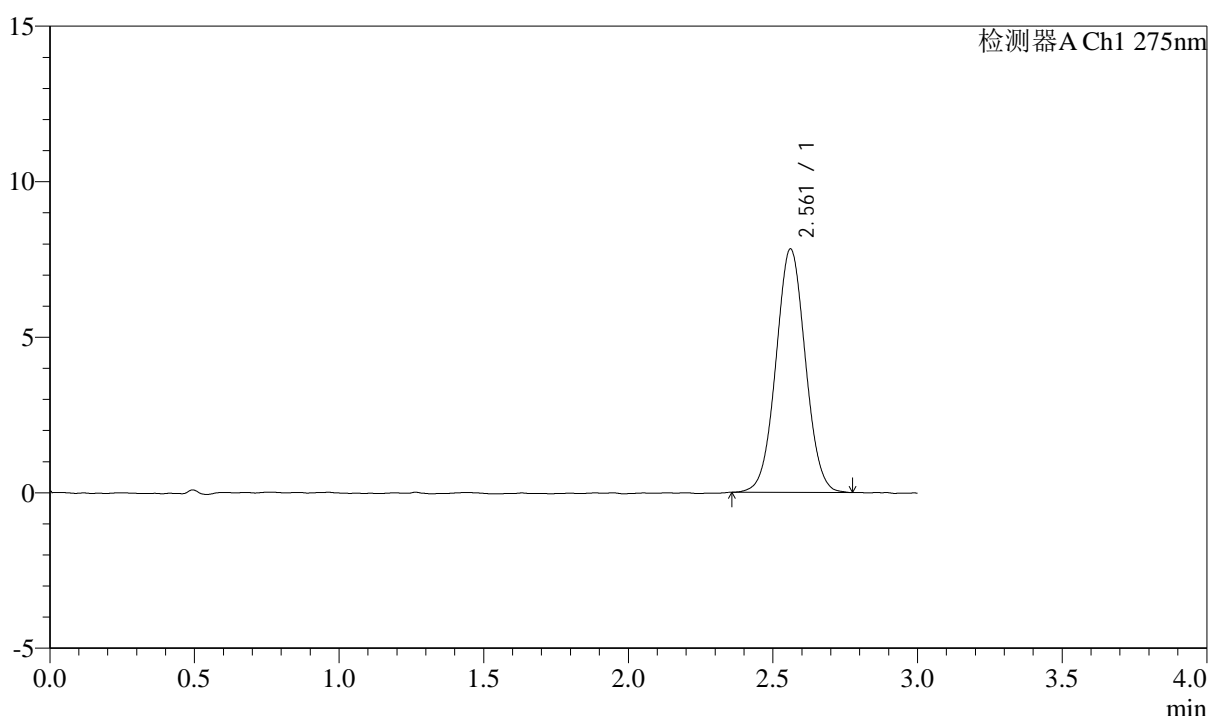
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-108-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	55398	100.000	7820	3041	1.029	--
总计		55398	100.000	7820			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



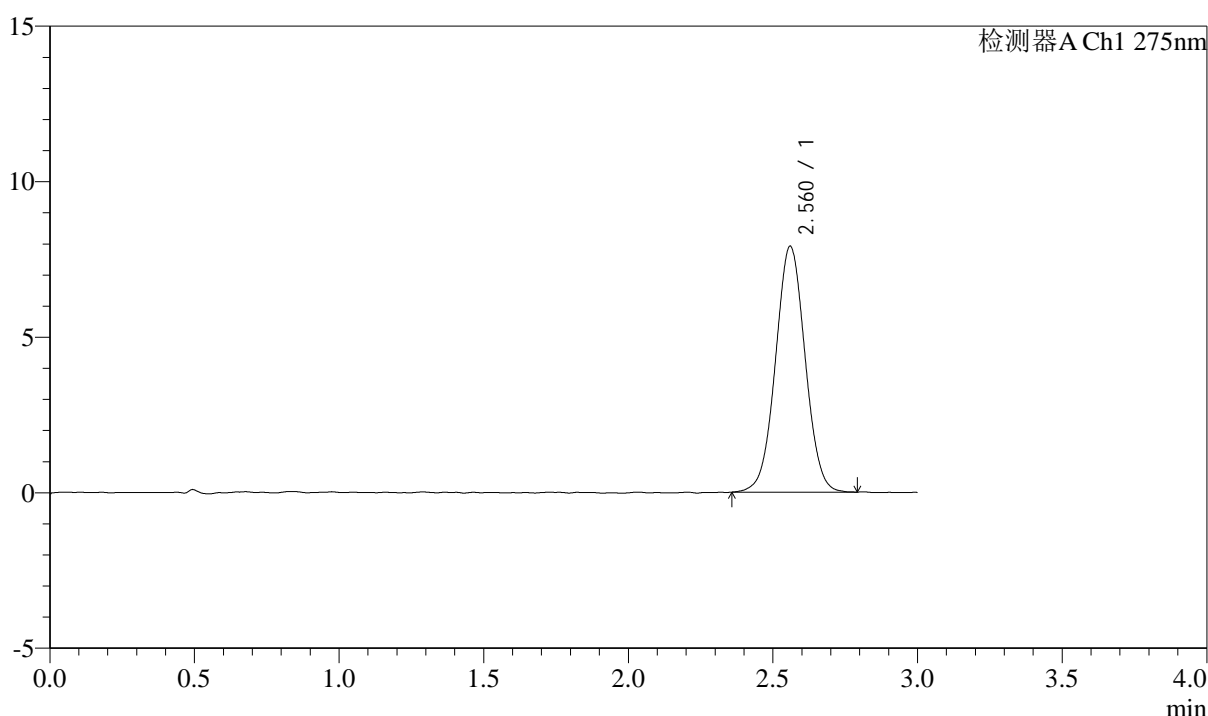
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-109-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	56291	100.000	7884	3011	1.024	--
总计		56291	100.000	7884			

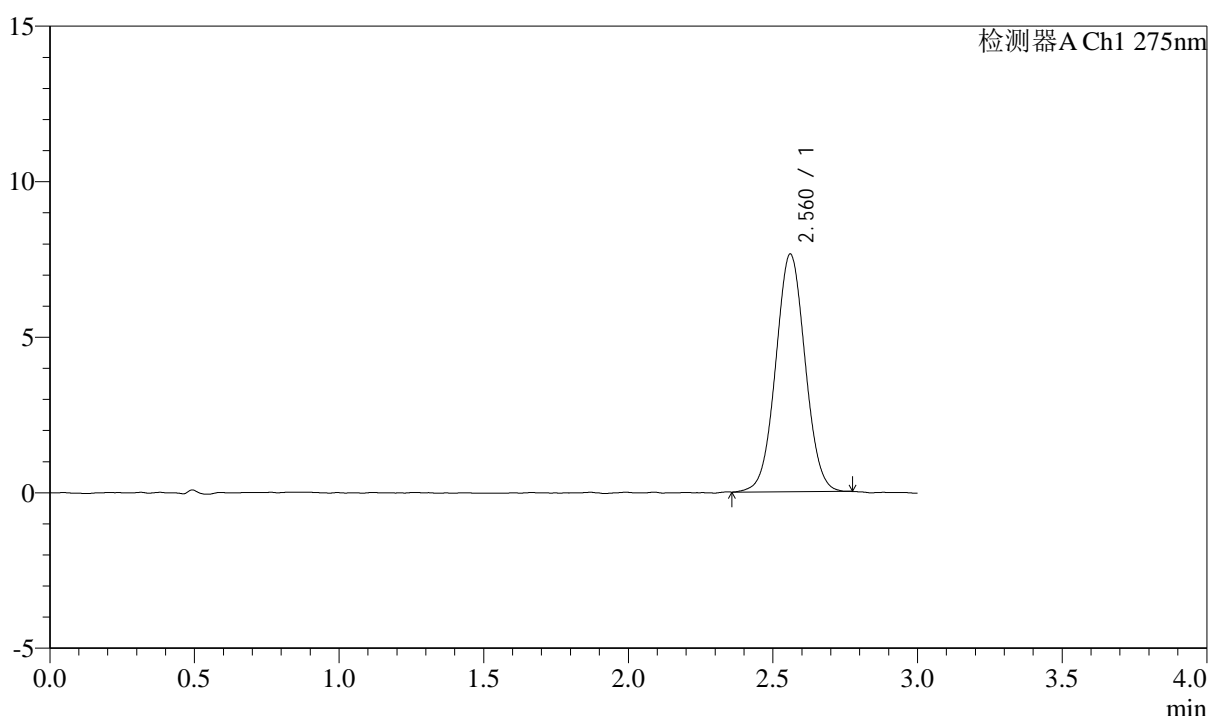
图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-110-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	54040	100.000	7626	3041	1.031	--
总计		54040	100.000	7626			

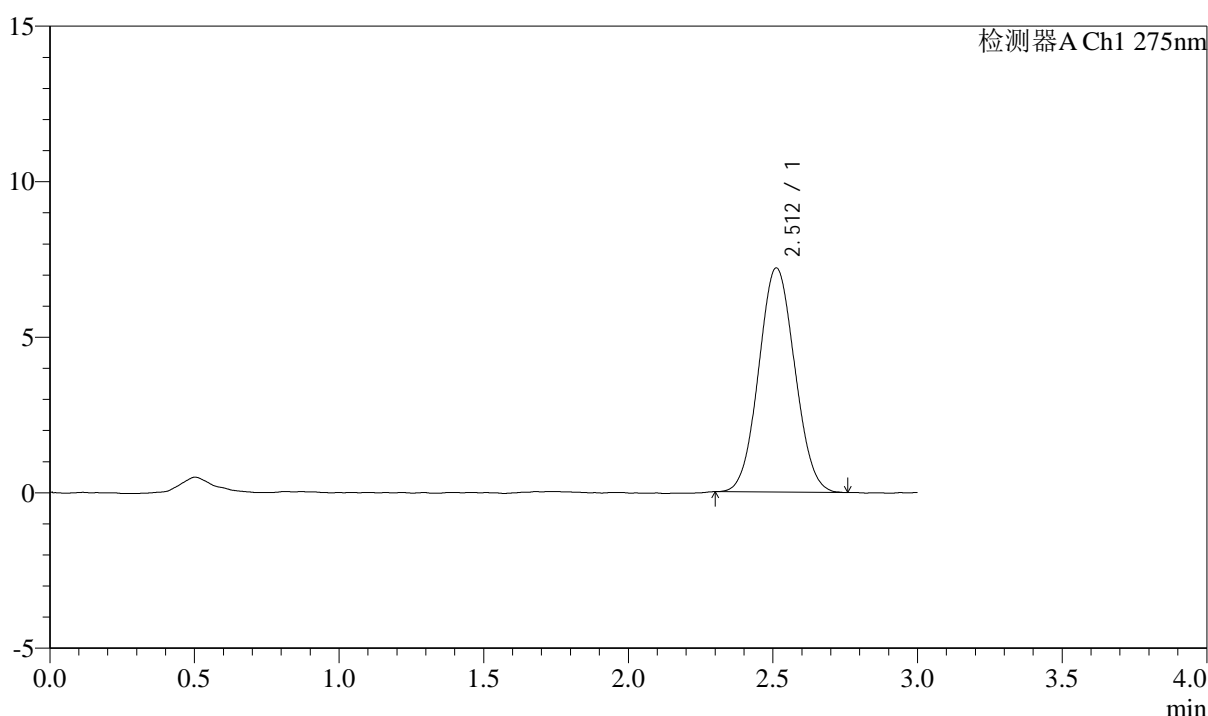
图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-111-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	62519	100.000	7208	1920	1.056	--
总计		62519	100.000	7208			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



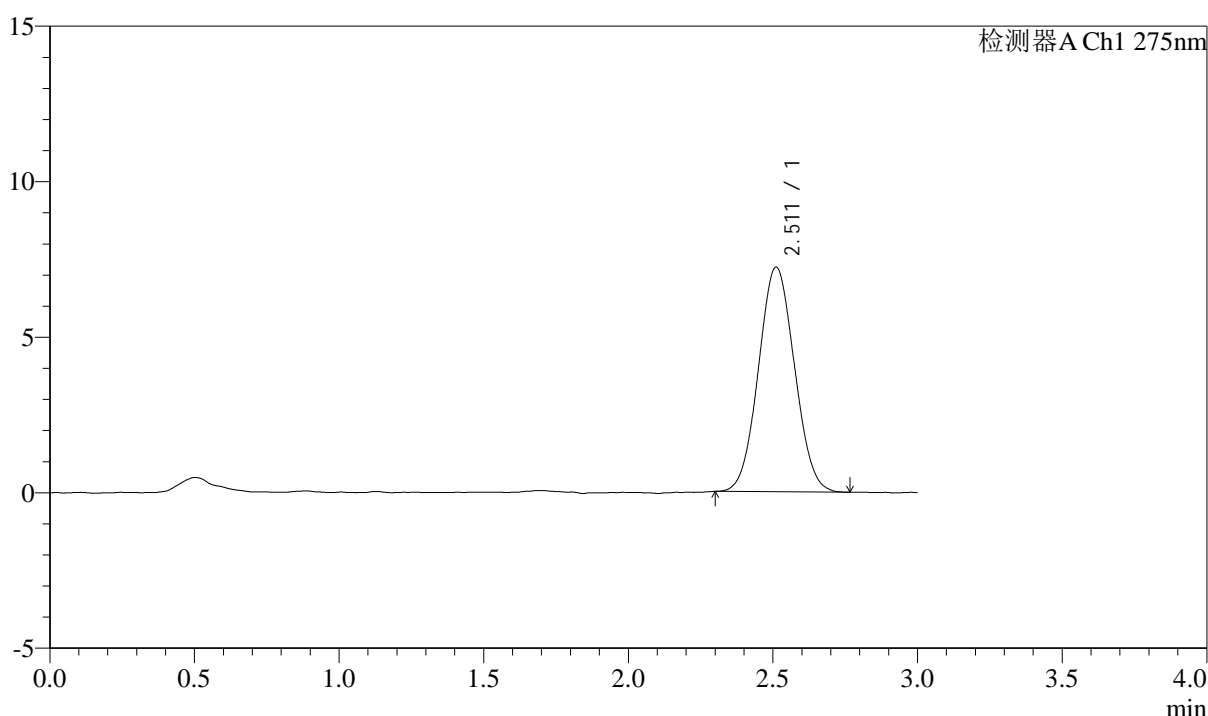
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-112-2 - zzp-25031701p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	62638	100.000	7220	1895	1.052	--
总计		62638	100.000	7220			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031701批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



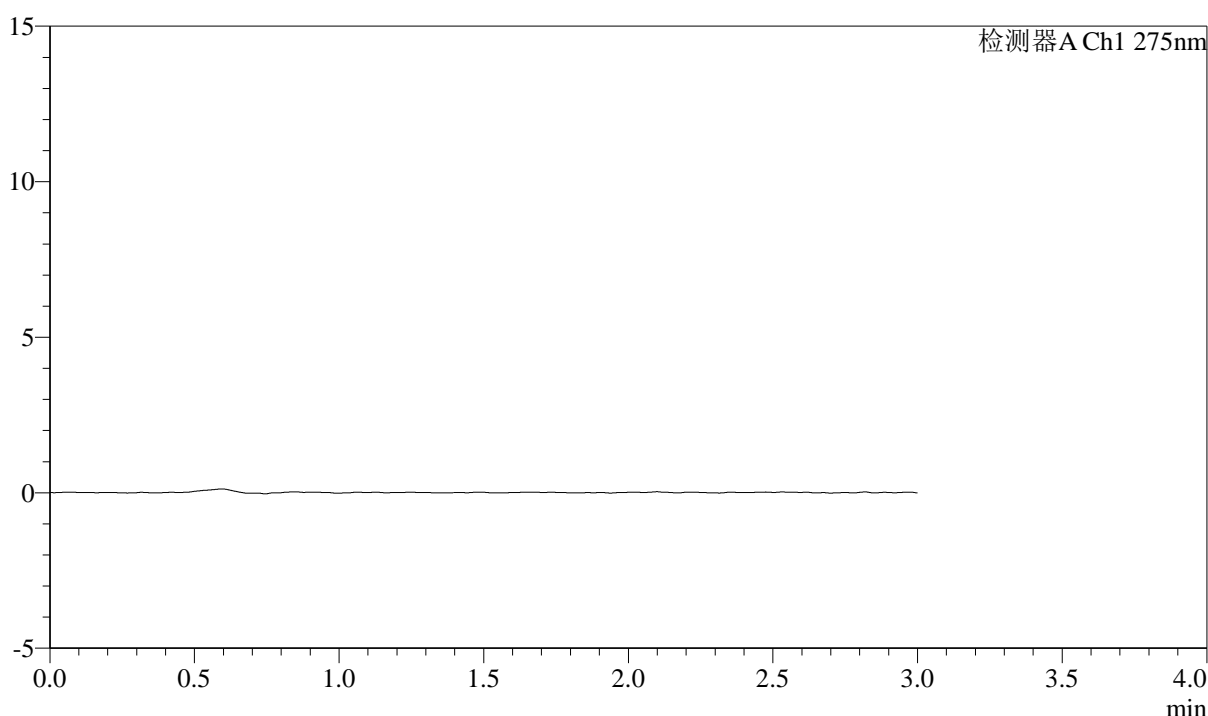
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-113-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



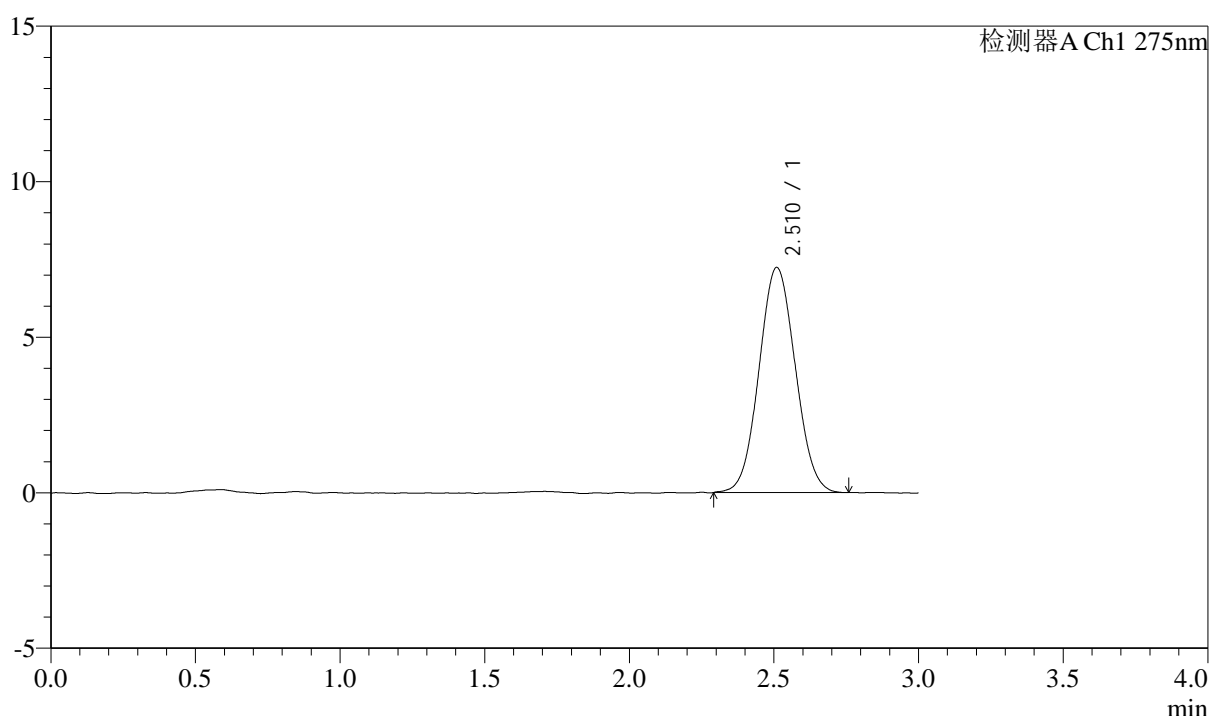
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-114-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	63210	100.000	7224	1887	1.055	--
总计		63210	100.000	7224			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



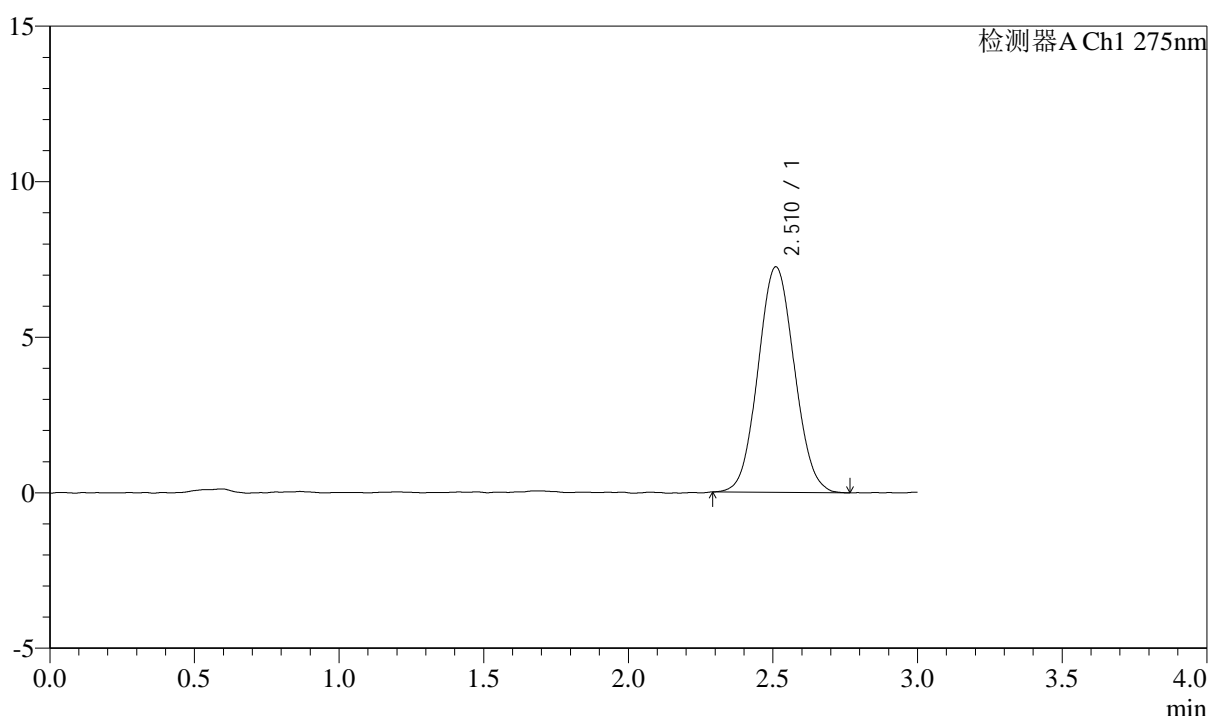
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-115-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	63372	100.000	7241	1903	1.061	--
总计		63372	100.000	7241			

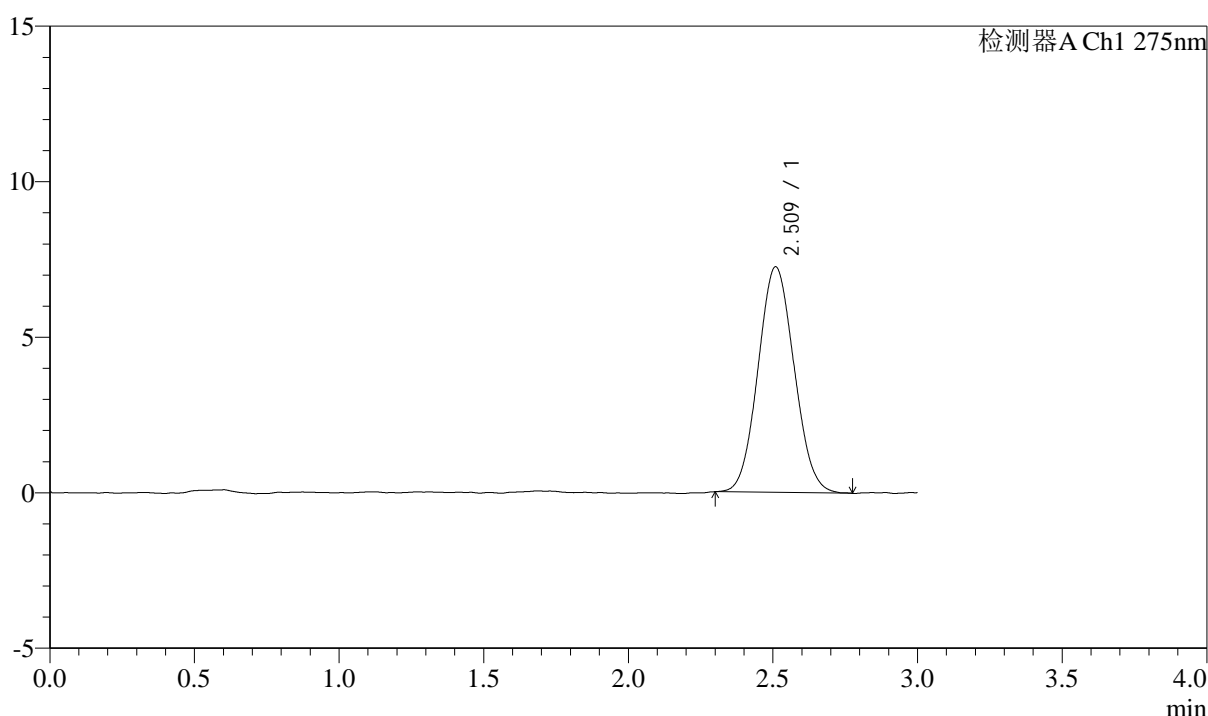
图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-116-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	63010	100.000	7238	1883	1.070	--
总计		63010	100.000	7238			

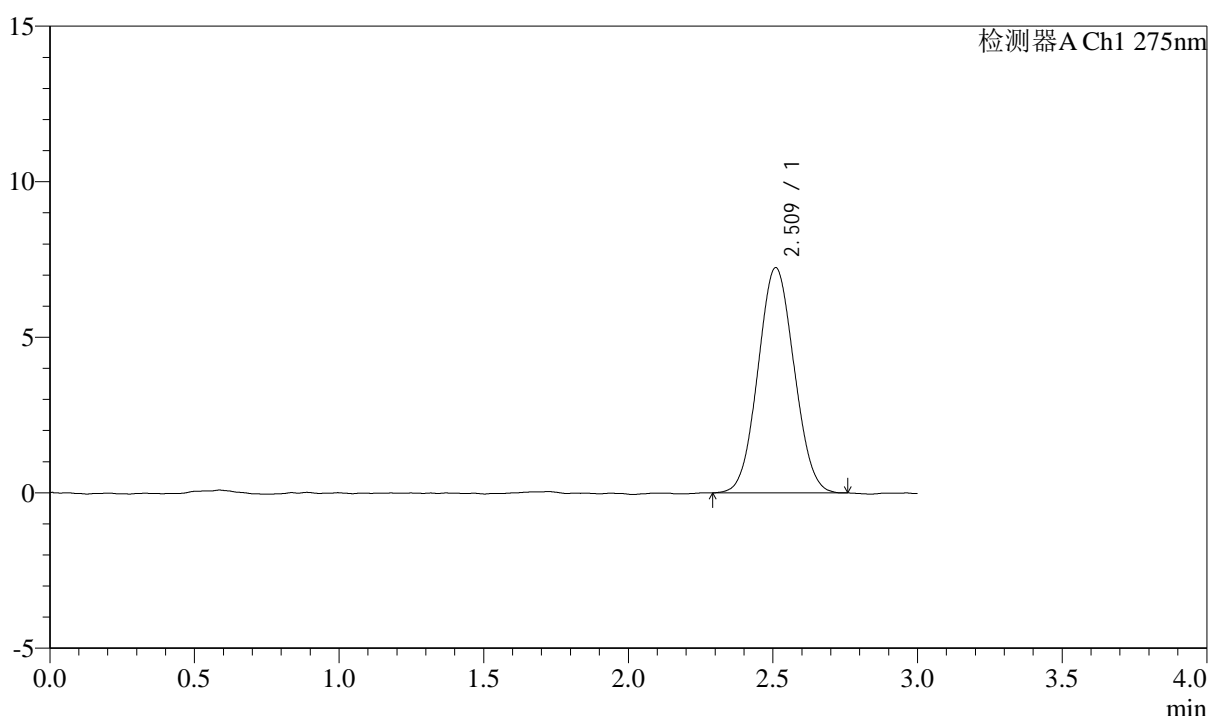
图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-117-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	62999	100.000	7229	1880	1.052	--
总计		62999	100.000	7229			

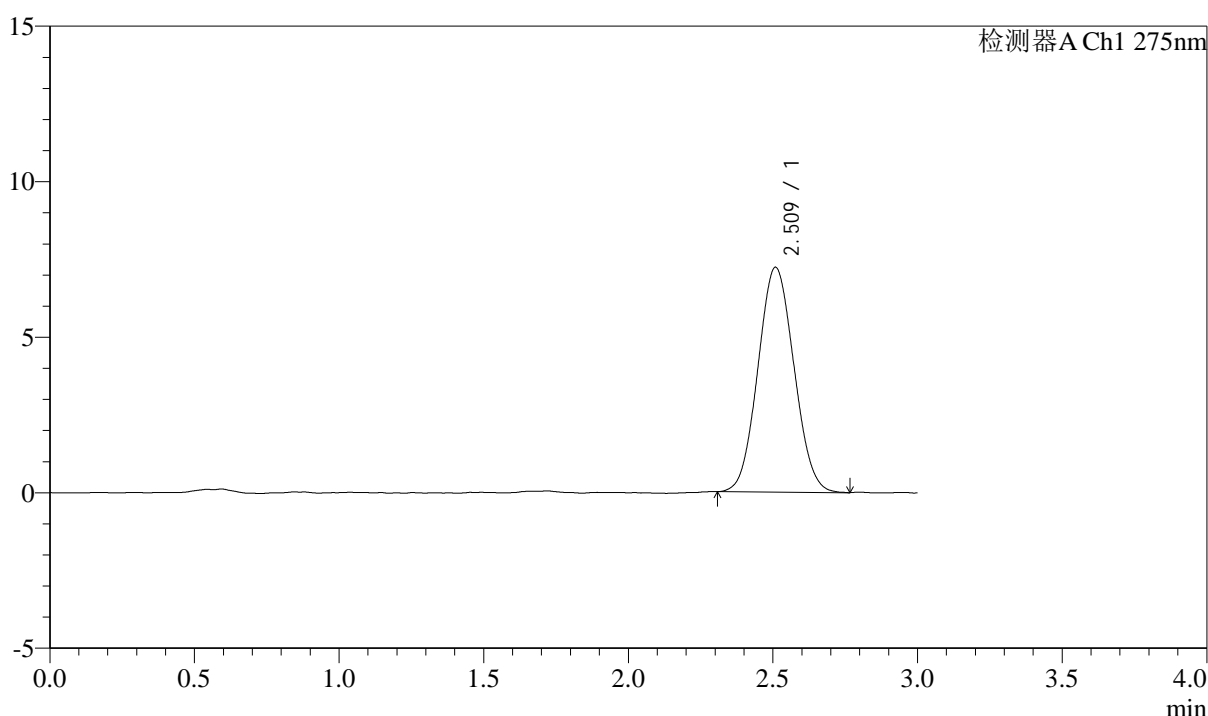
图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-118-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	62701	100.000	7216	1888	1.065	--
总计		62701	100.000	7216			

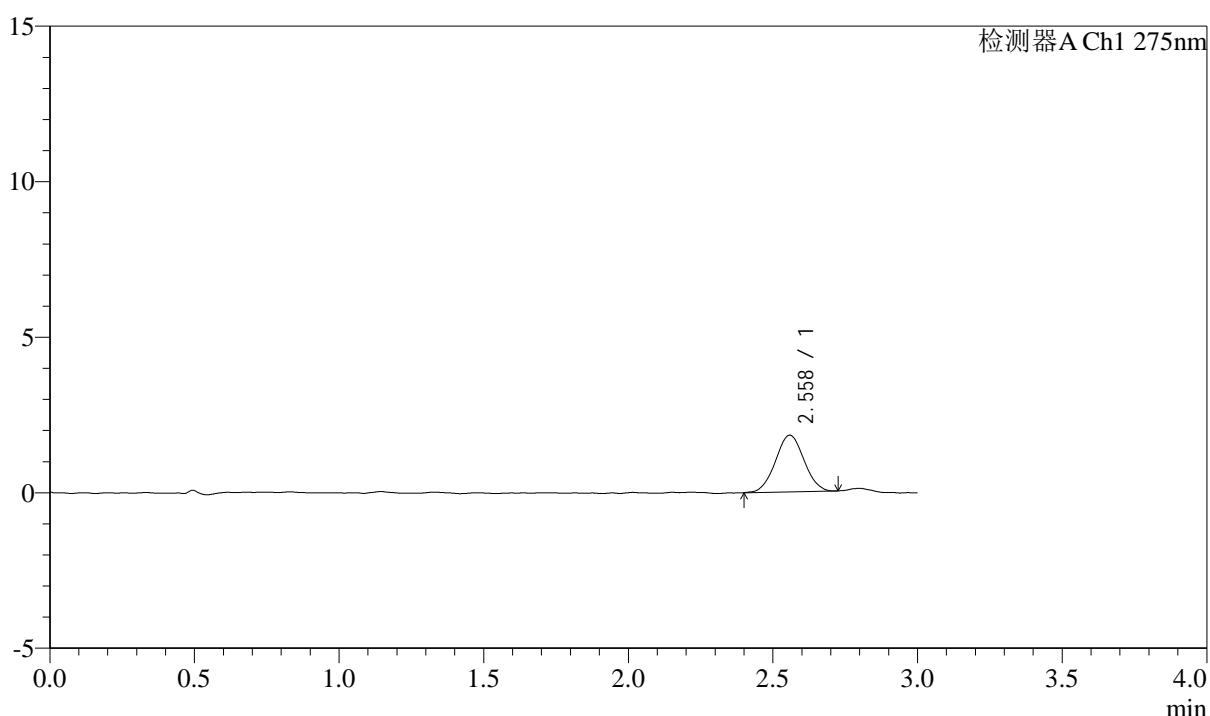
图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-119-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	12487	100.000	1818	3173	1.020	--
总计		12487	100.000	1818			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



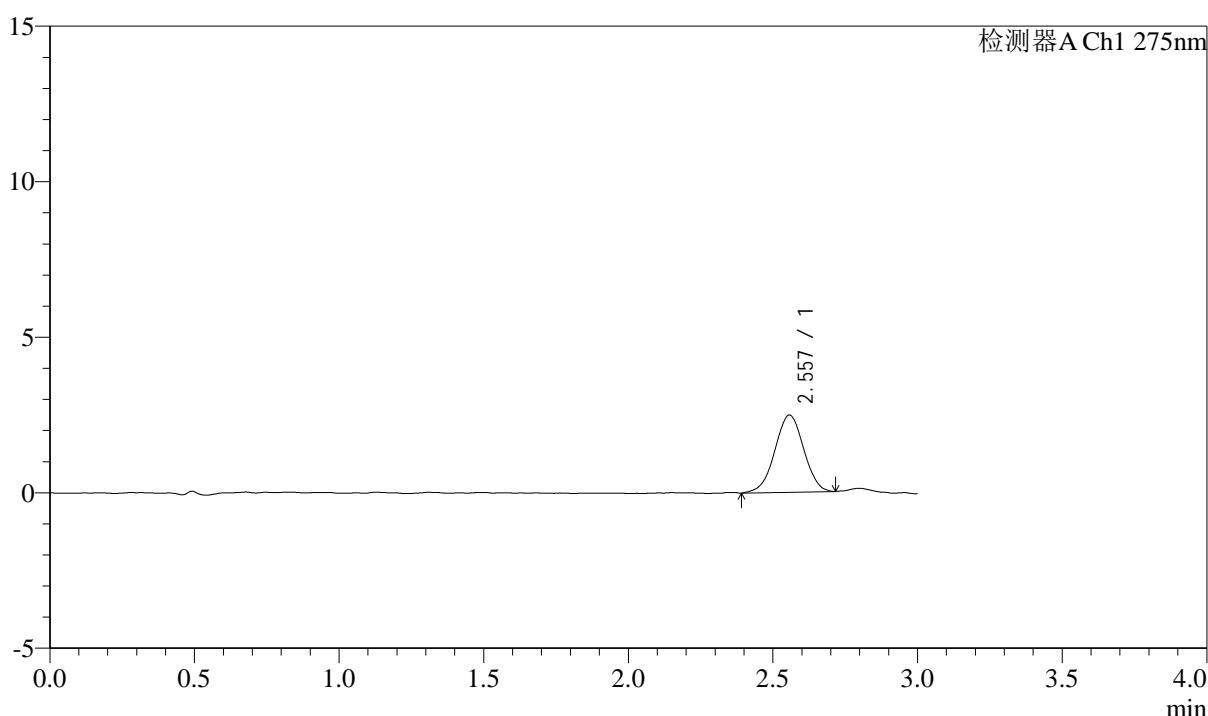
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-120-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	17233	100.000	2481	3089	0.984	--
总计		17233	100.000	2481			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



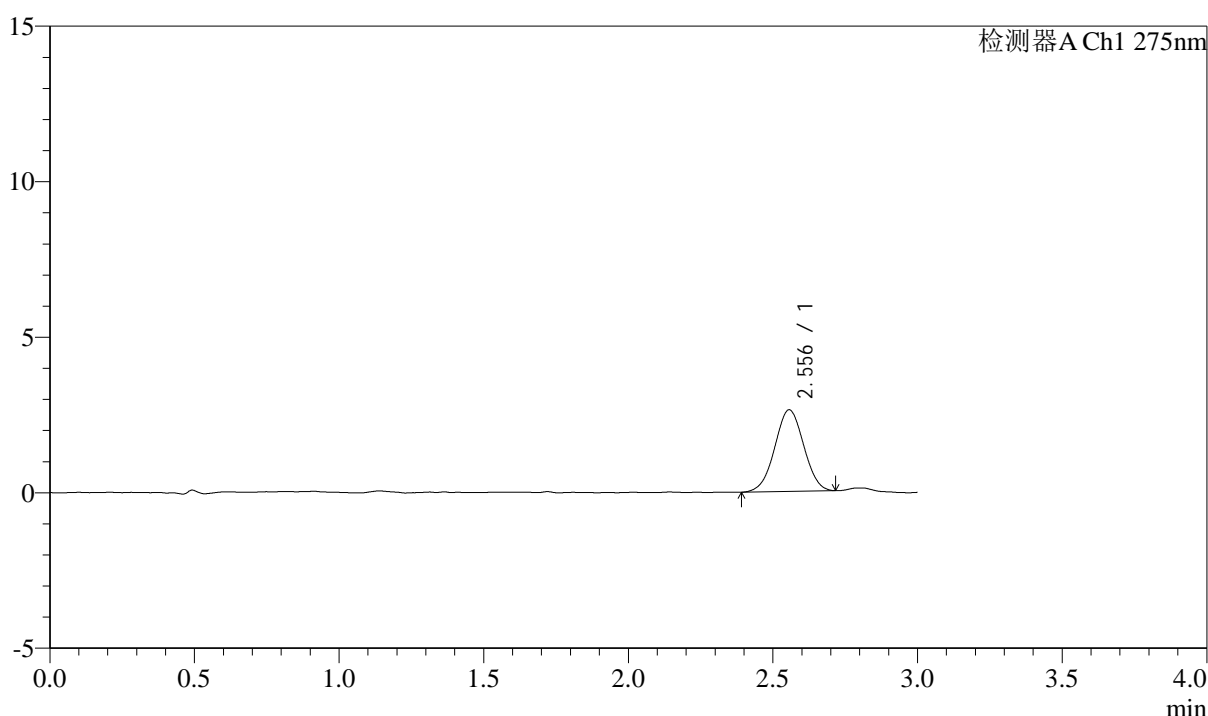
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-121-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	18282	100.000	2627	3036	1.005	--
总计		18282	100.000	2627			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



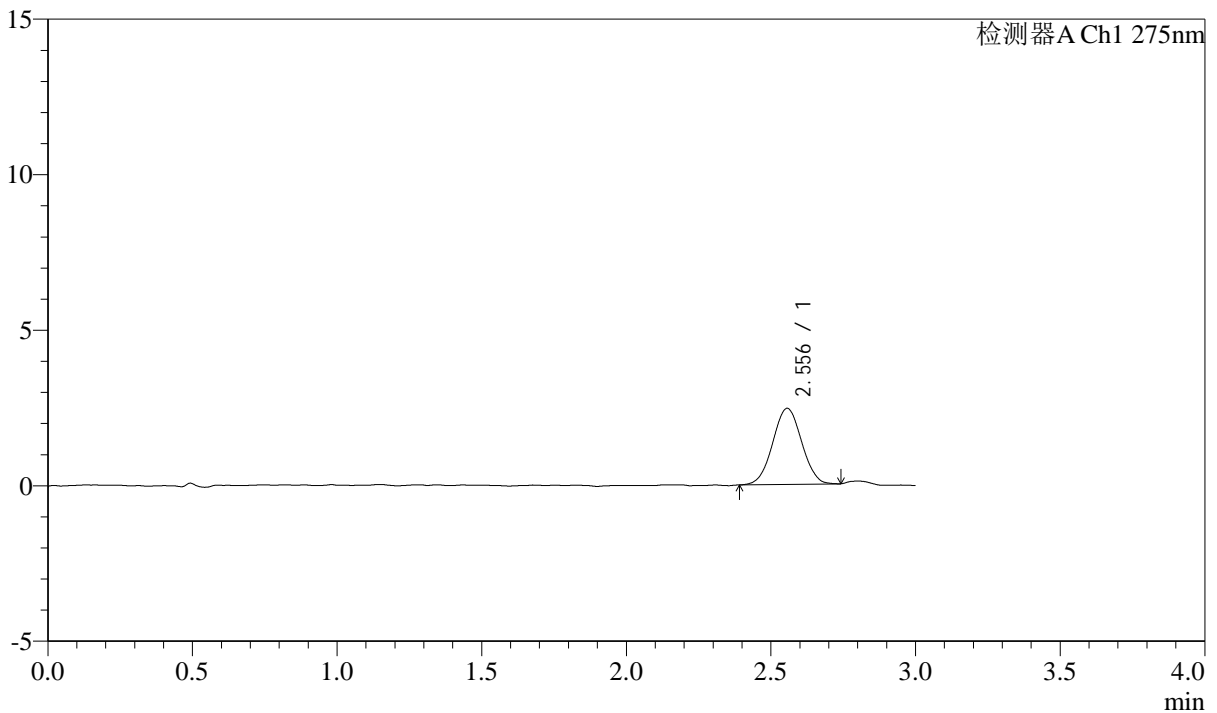
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-122-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	17051	100.000	2449	3080	1.013	--
总计		17051	100.000	2449			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



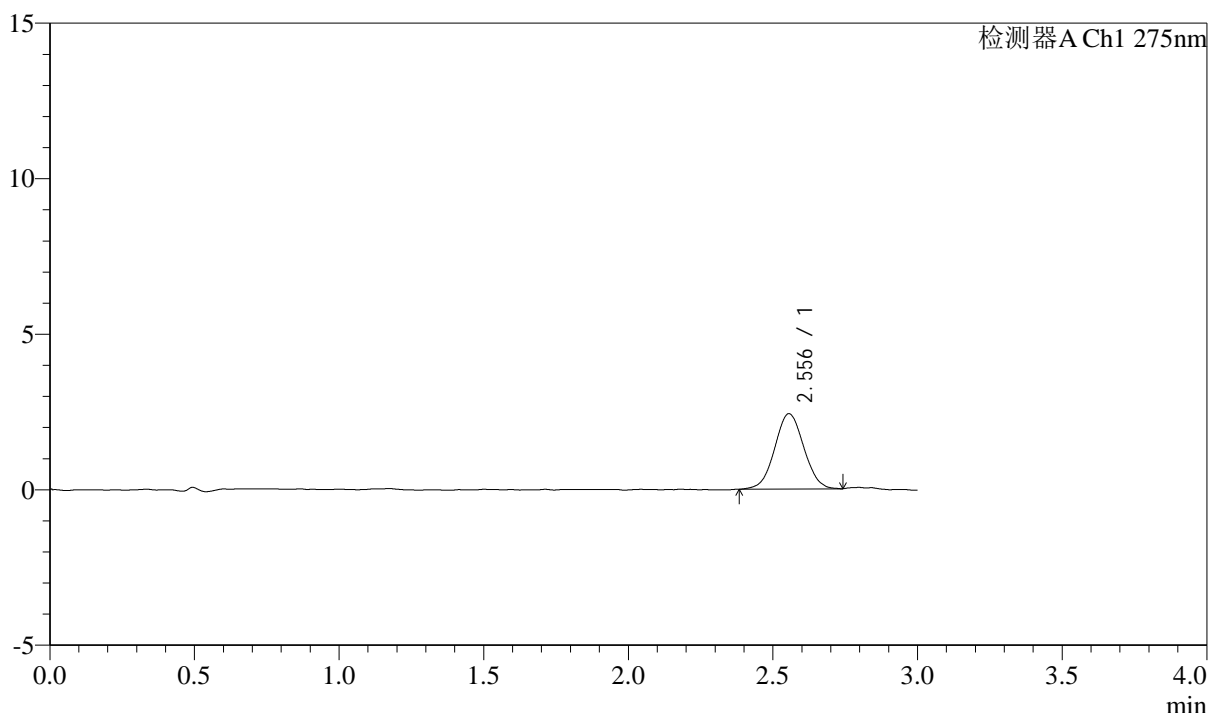
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-123-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	16943	100.000	2423	3069	1.034	--
总计		16943	100.000	2423			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



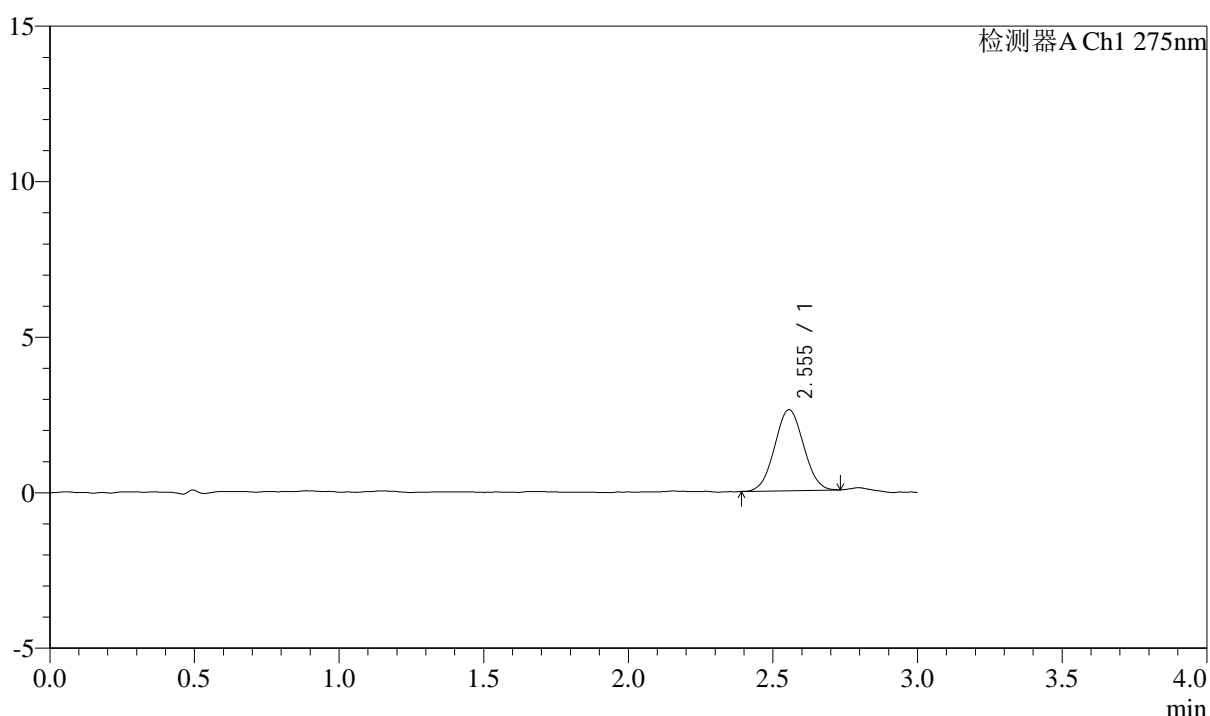
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-124-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	18077	100.000	2607	3039	1.036	--
总计		18077	100.000	2607			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



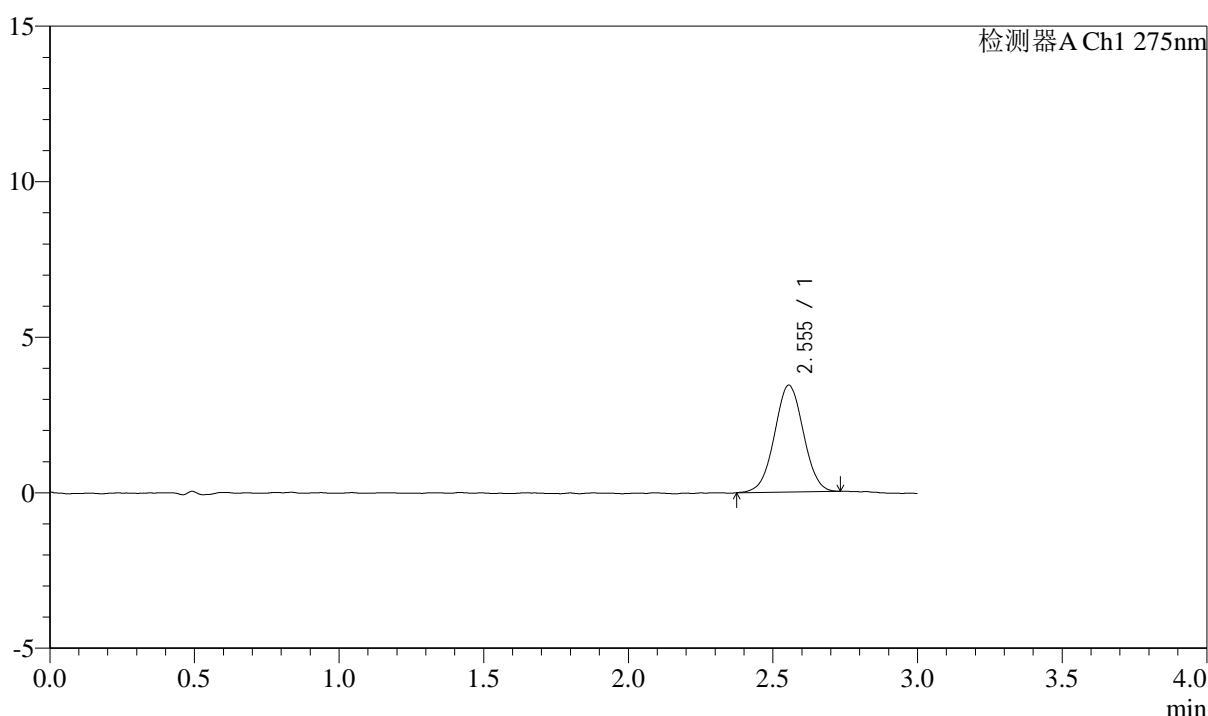
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-125-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	23931	100.000	3438	3113	1.013	--
总计		23931	100.000	3438			

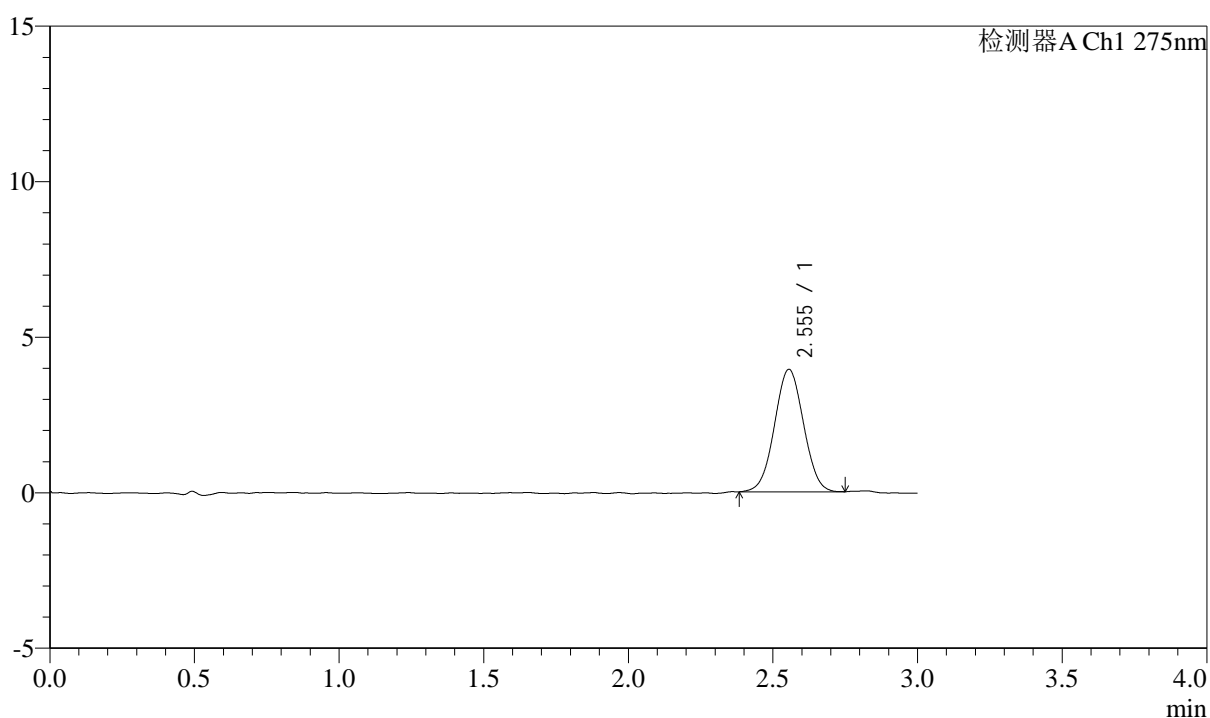
图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-126-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	27439	100.000	3938	3061	1.019	--
总计		27439	100.000	3938			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



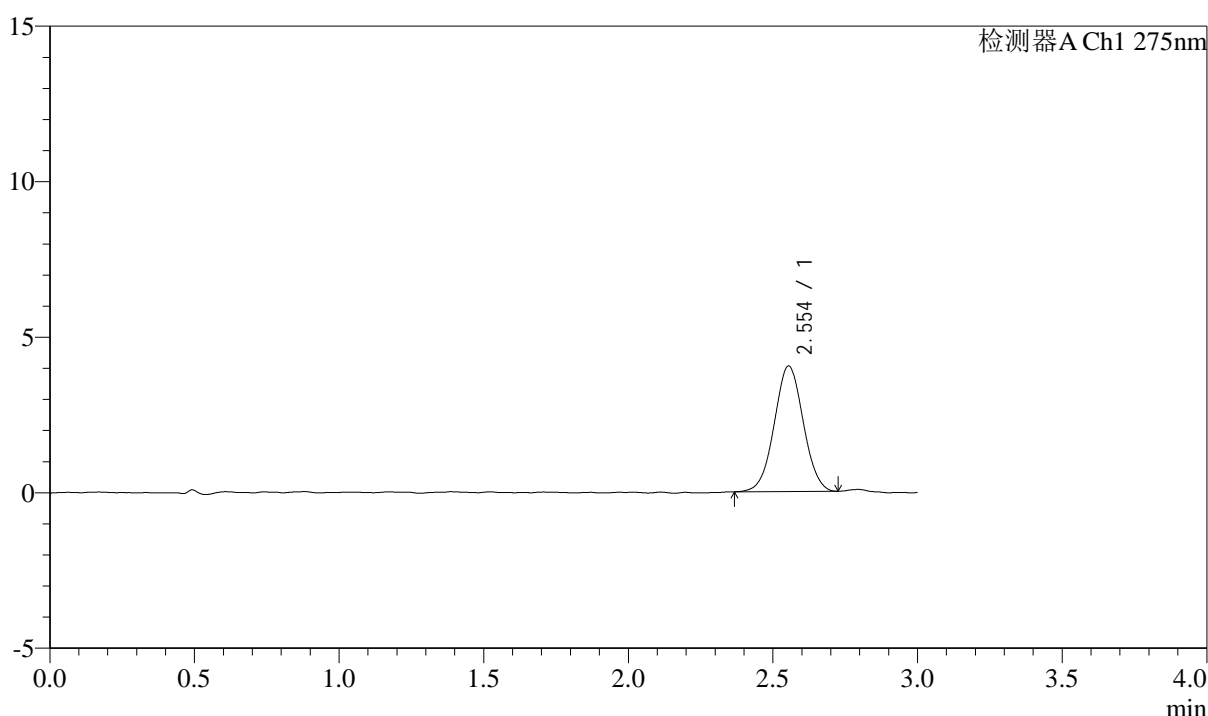
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-127-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	28149	100.000	4038	3064	1.022	--
总计		28149	100.000	4038			

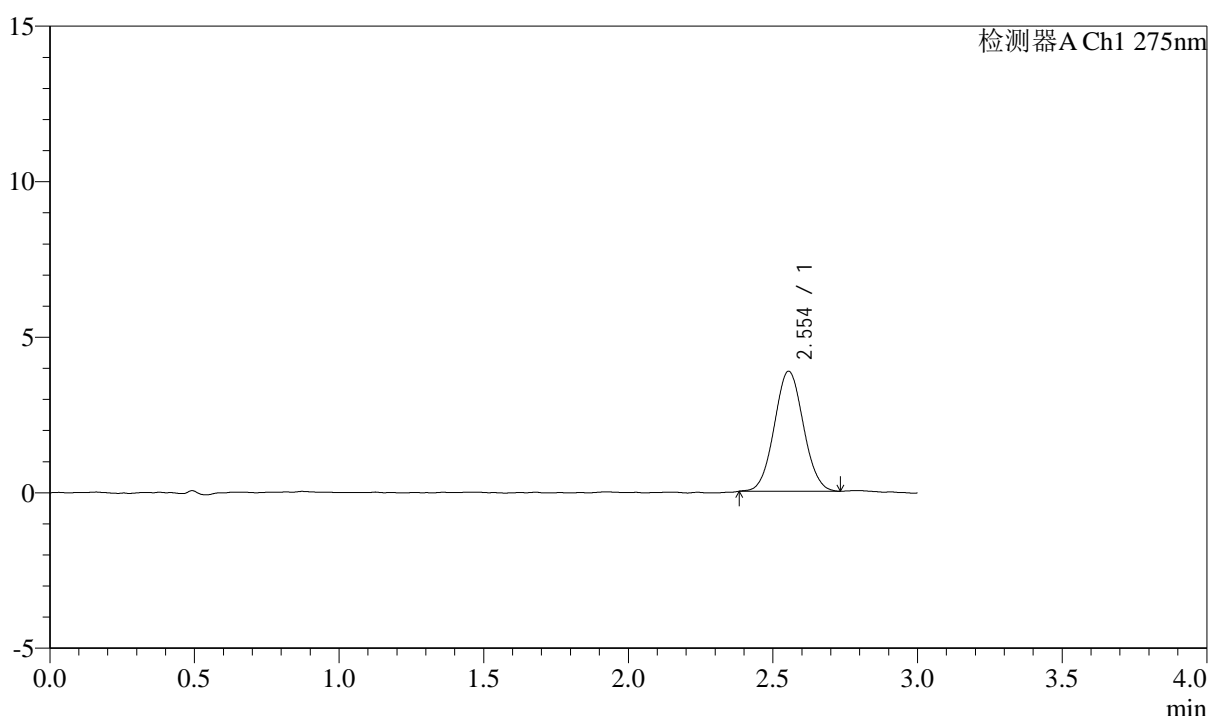
图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-128-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	26947	100.000	3860	3072	1.046	--
总计		26947	100.000	3860			

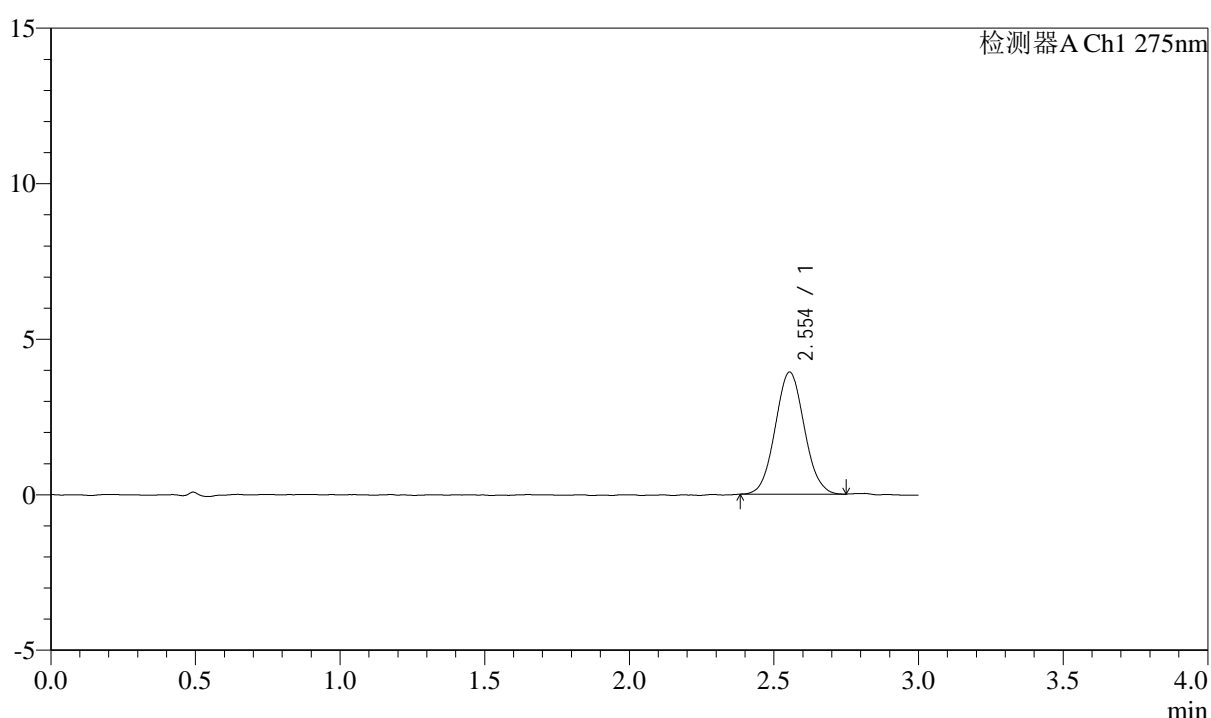
图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-129-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	27455	100.000	3927	3058	1.055	--
总计		27455	100.000	3927			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



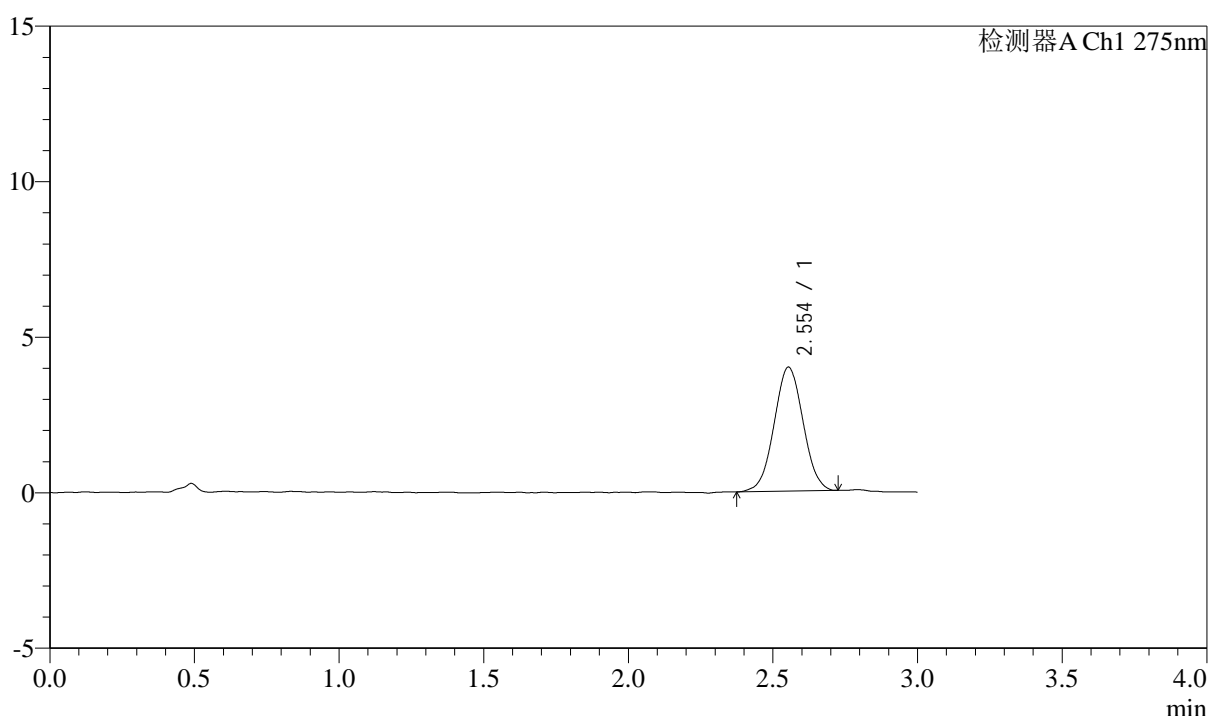
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-130-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	27754	100.000	3988	3042	1.025	--
总计		27754	100.000	3988			

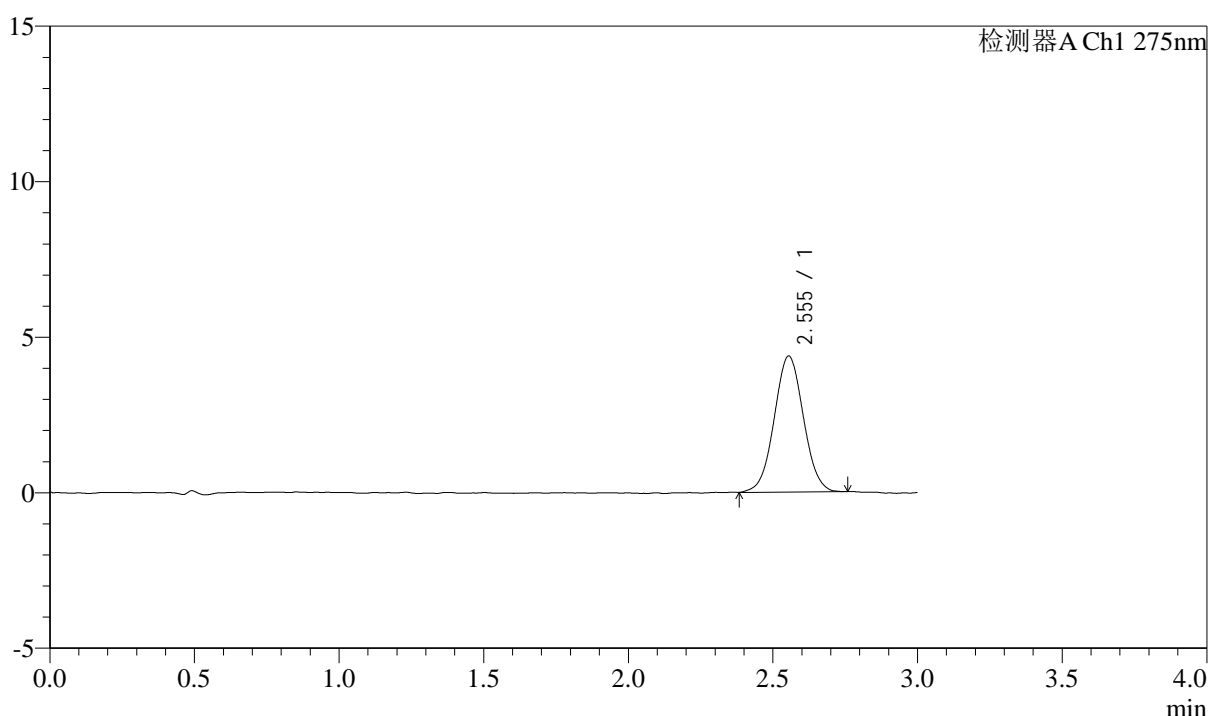
图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-131-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	30711	100.000	4377	3064	1.029	--
总计		30711	100.000	4377			

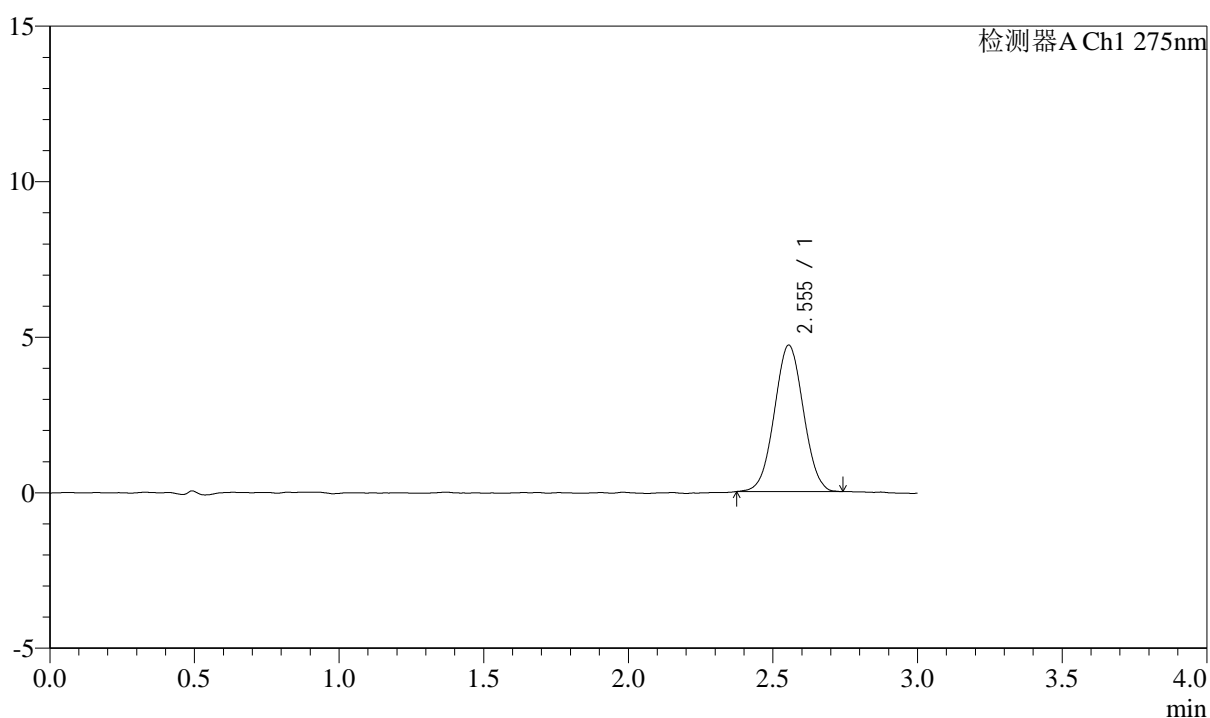
图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-132-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	32871	100.000	4712	3051	1.024	--
总计		32871	100.000	4712			

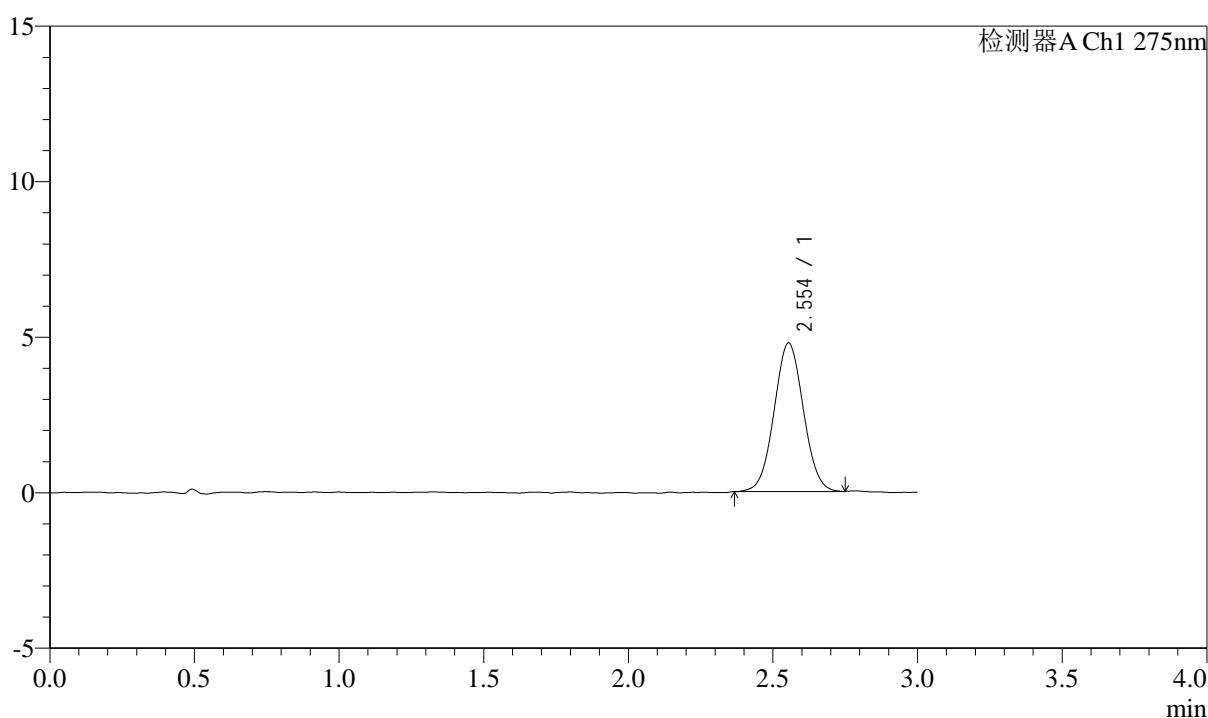
图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-133-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	33624	100.000	4777	3024	1.036	--
总计		33624	100.000	4777			

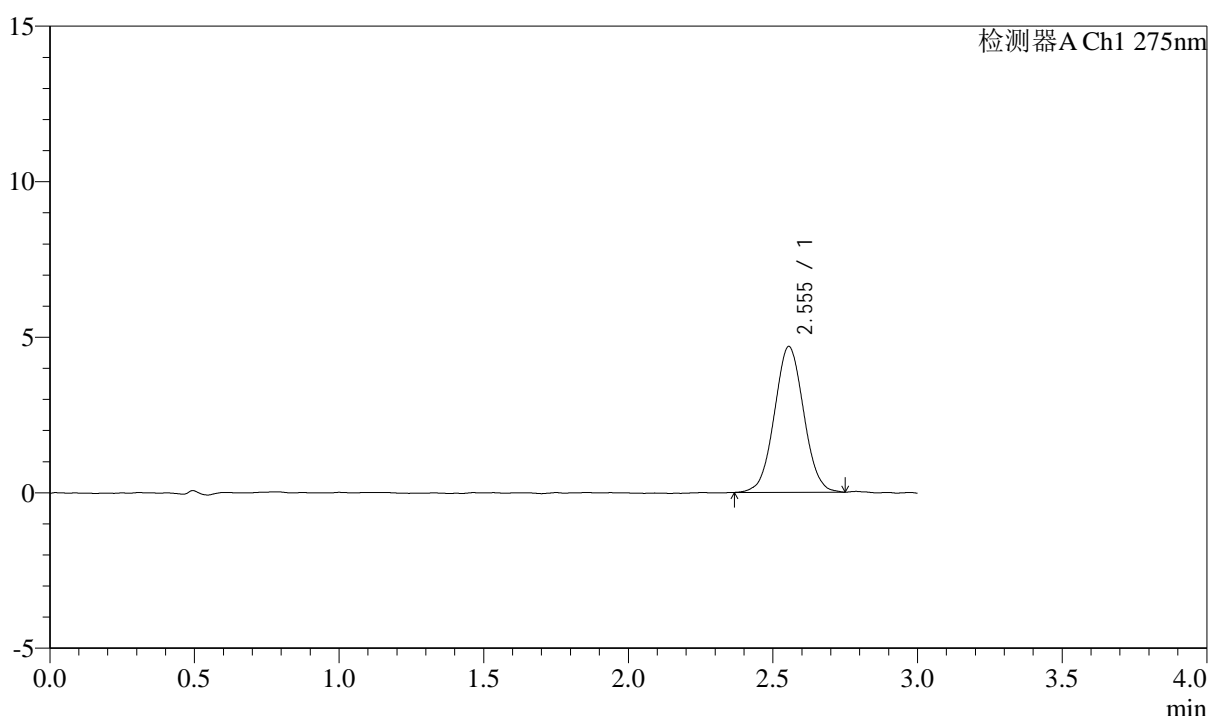
图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-134-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	33006	100.000	4692	3011	1.036	--
总计		33006	100.000	4692			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



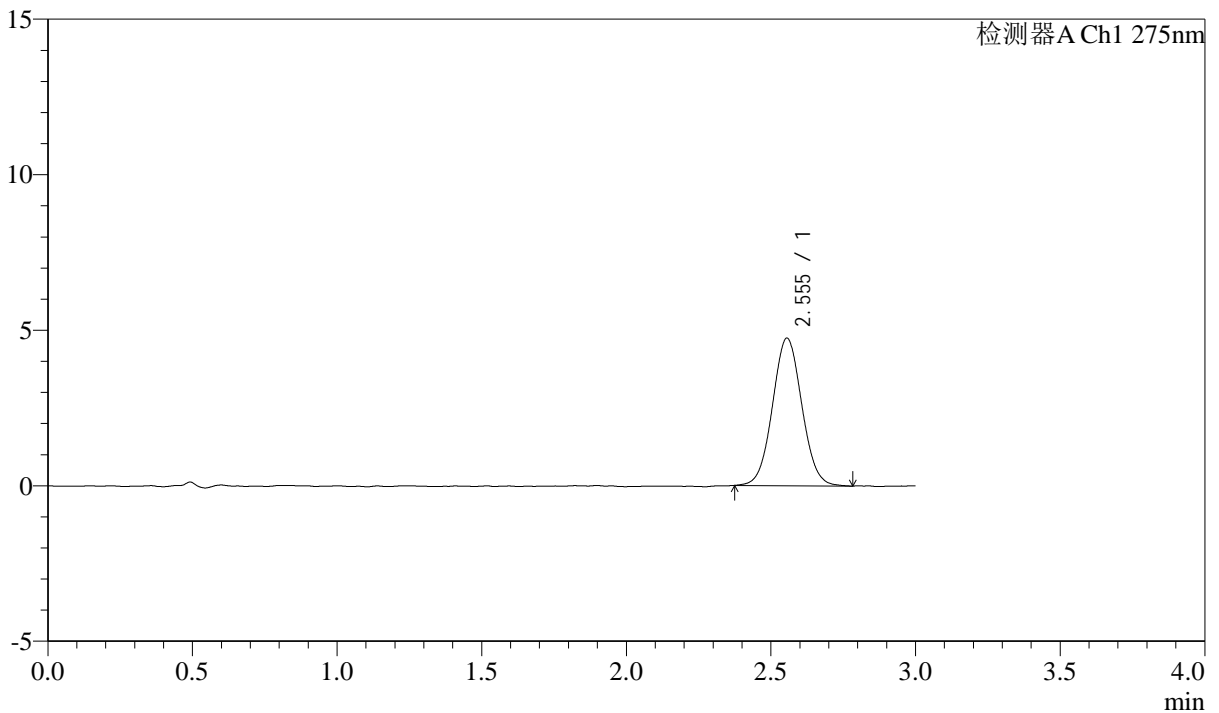
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-135-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	33506	100.000	4750	3051	1.046	--
总计		33506	100.000	4750			

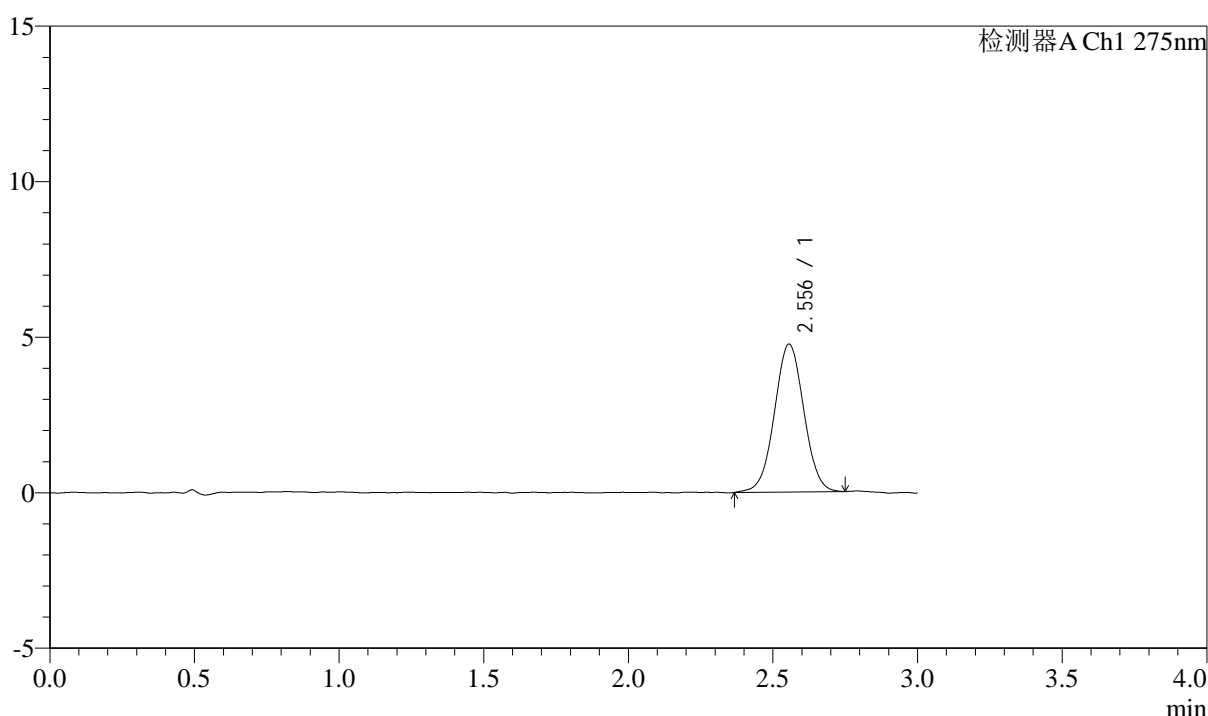
图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-136-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	33625	100.000	4759	3041	1.017	--
总计		33625	100.000	4759			

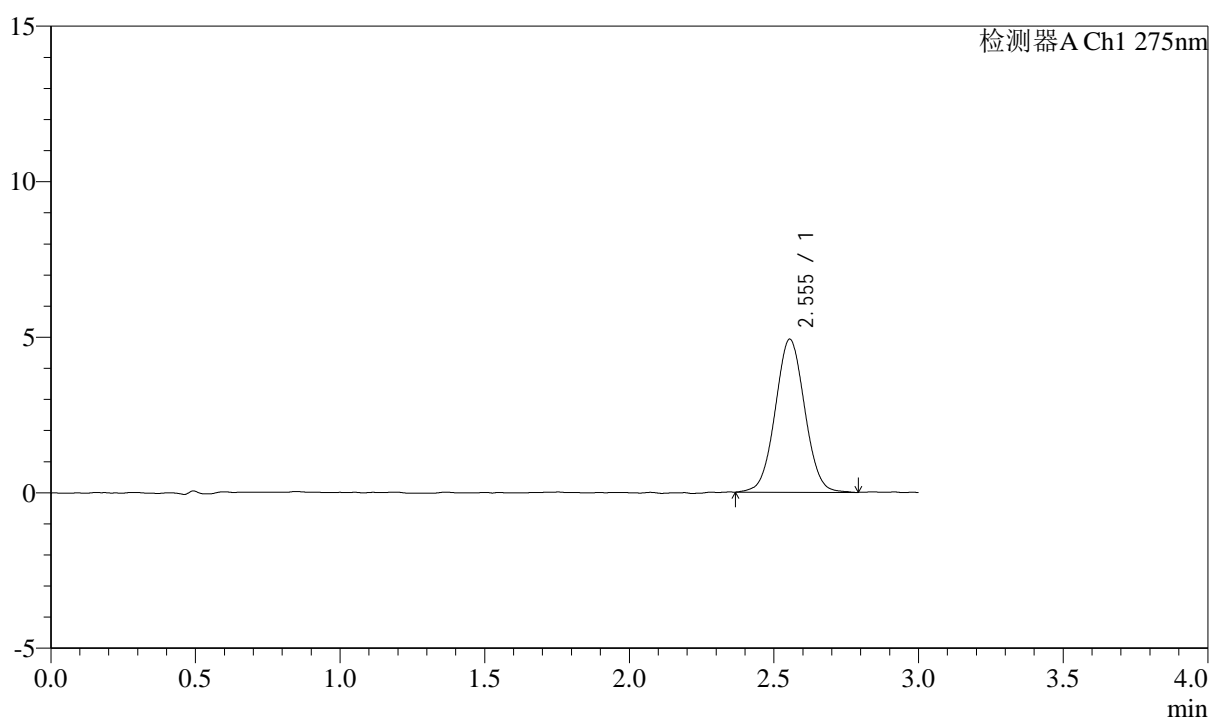
图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-137-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	34837	100.000	4924	3012	1.033	--
总计		34837	100.000	4924			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



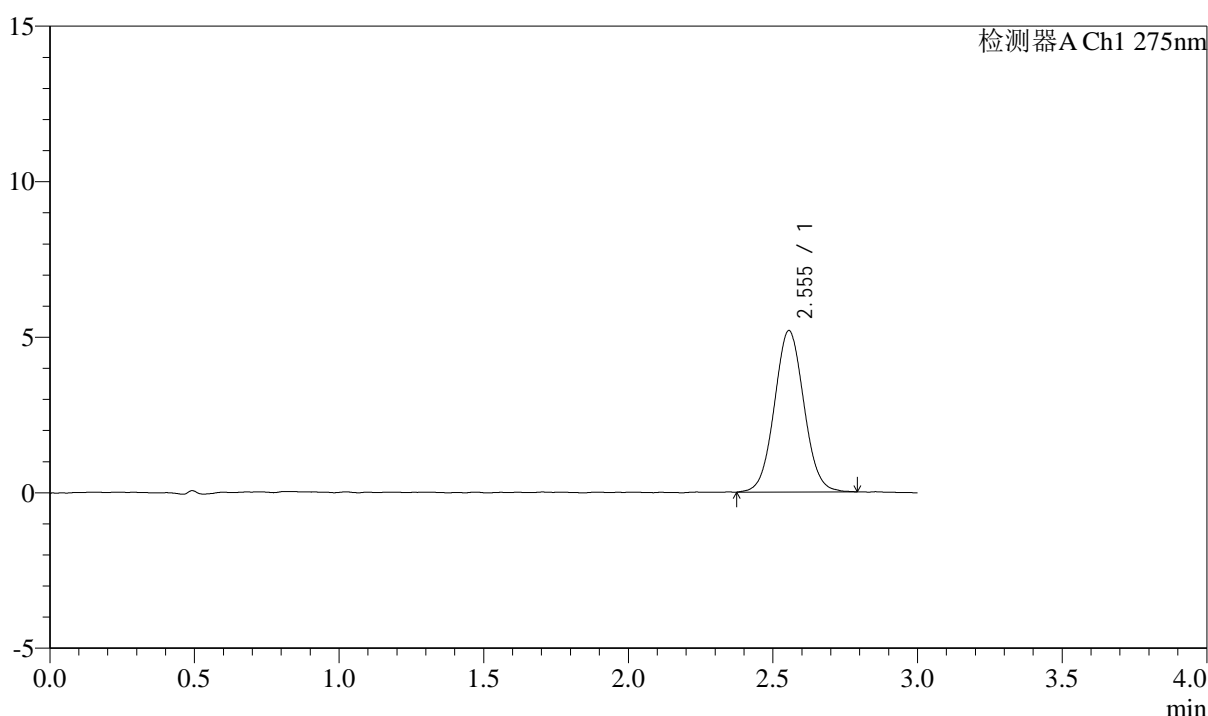
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-138-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	36838	100.000	5195	3024	1.048	--
总计		36838	100.000	5195			

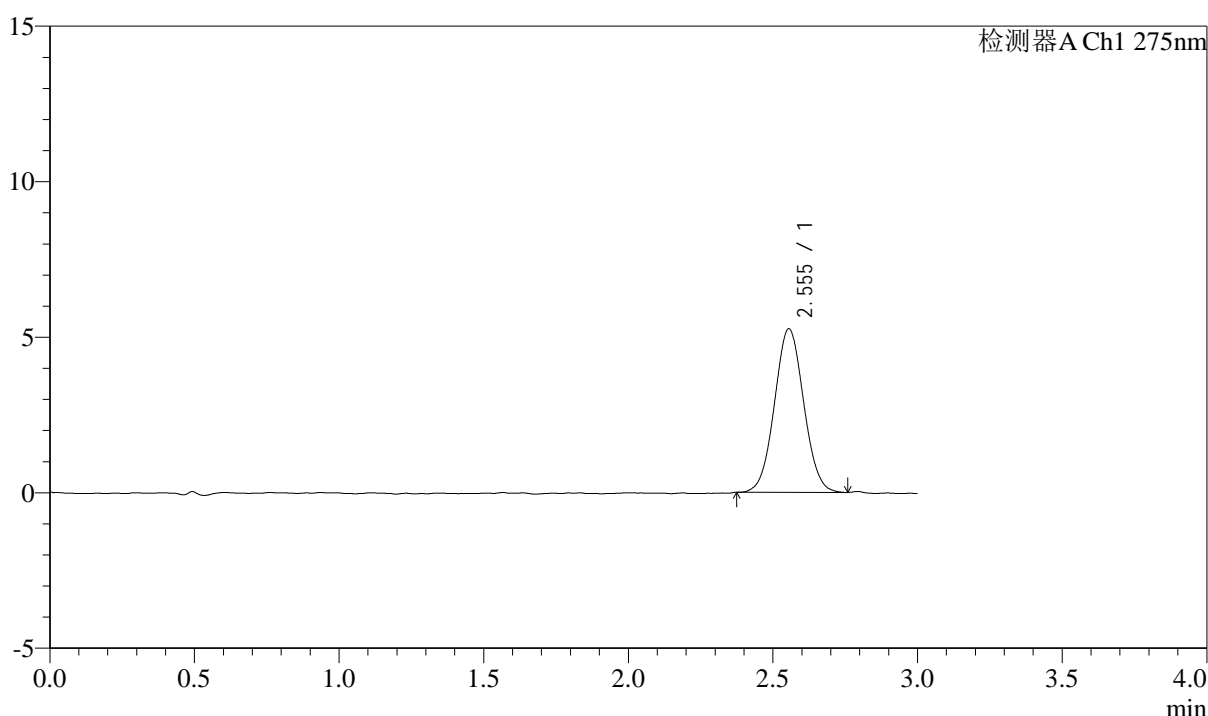
图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-139-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	36884	100.000	5261	3060	1.041	--
总计		36884	100.000	5261			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



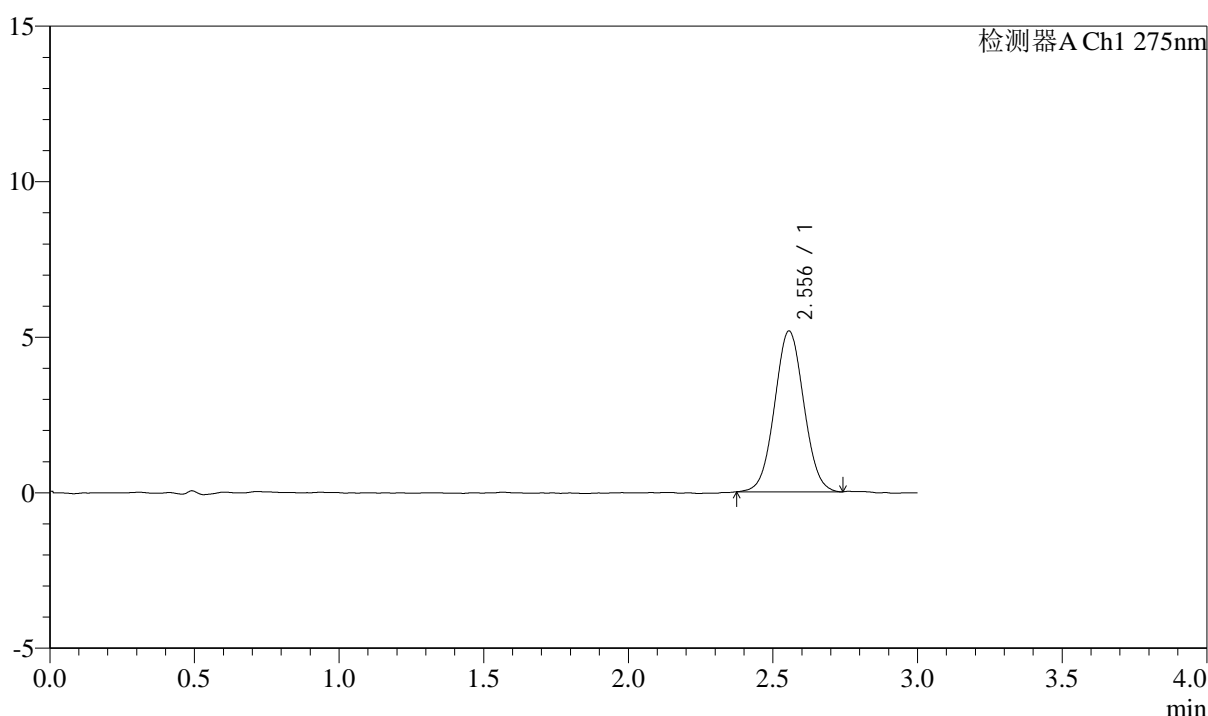
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-140-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	36320	100.000	5173	3048	1.036	--
总计		36320	100.000	5173			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



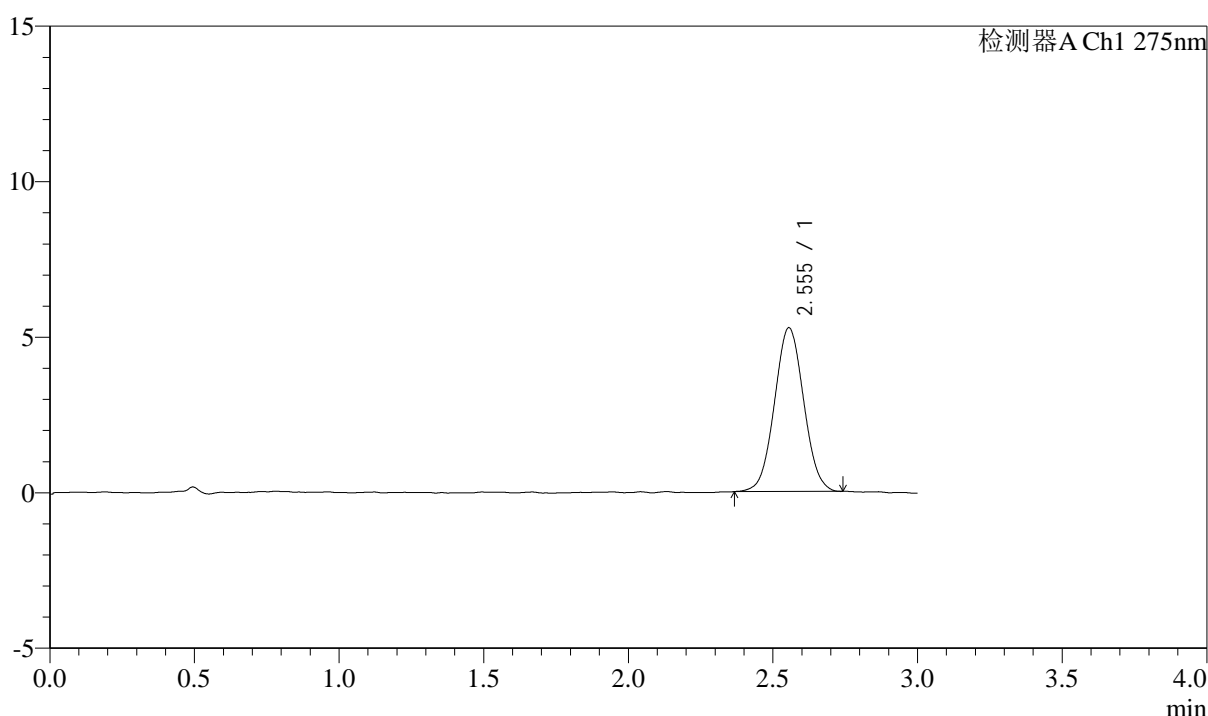
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-141-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	36974	100.000	5268	3038	1.038	--
总计		36974	100.000	5268			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



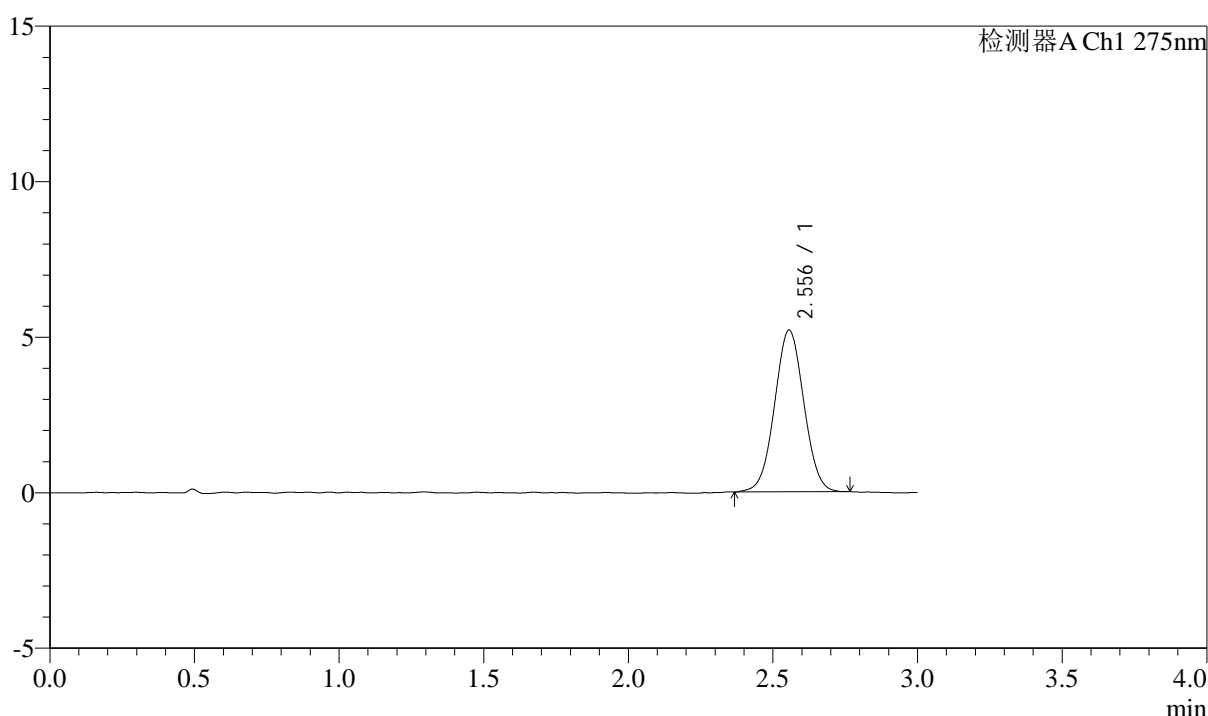
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-142-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	36557	100.000	5202	3029	1.023	--
总计		36557	100.000	5202			

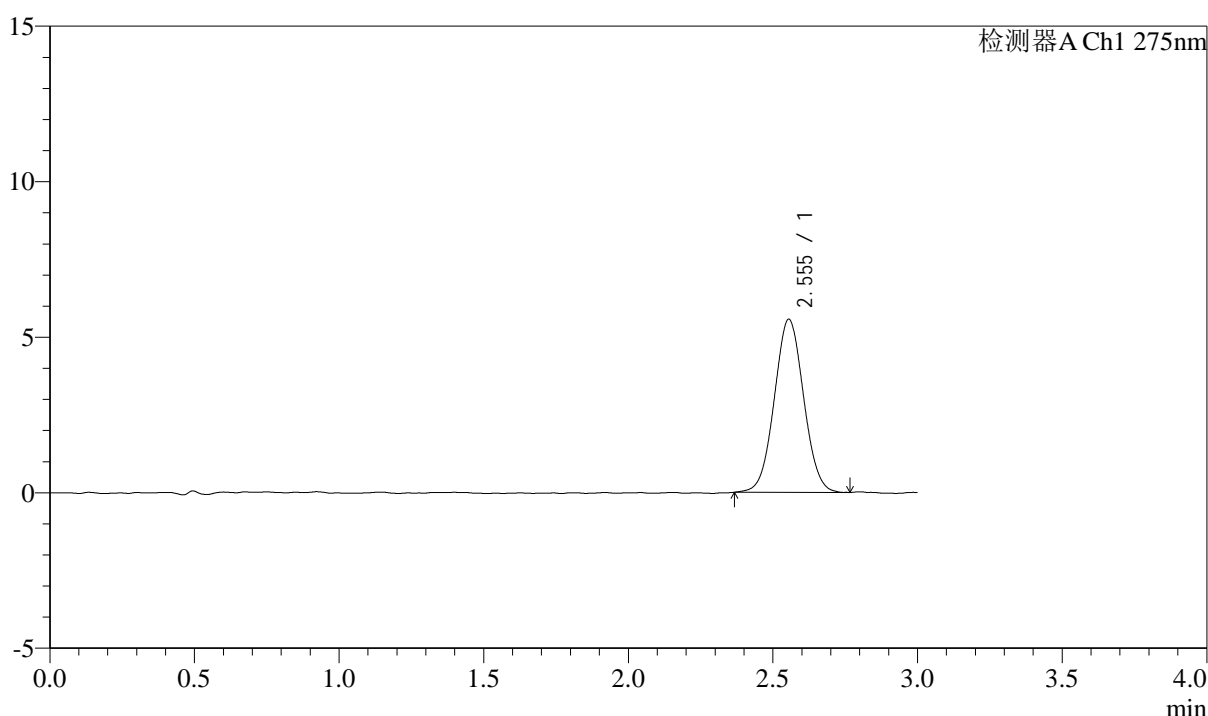
图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-143-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	39219	100.000	5570	3024	1.035	--
总计		39219	100.000	5570			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



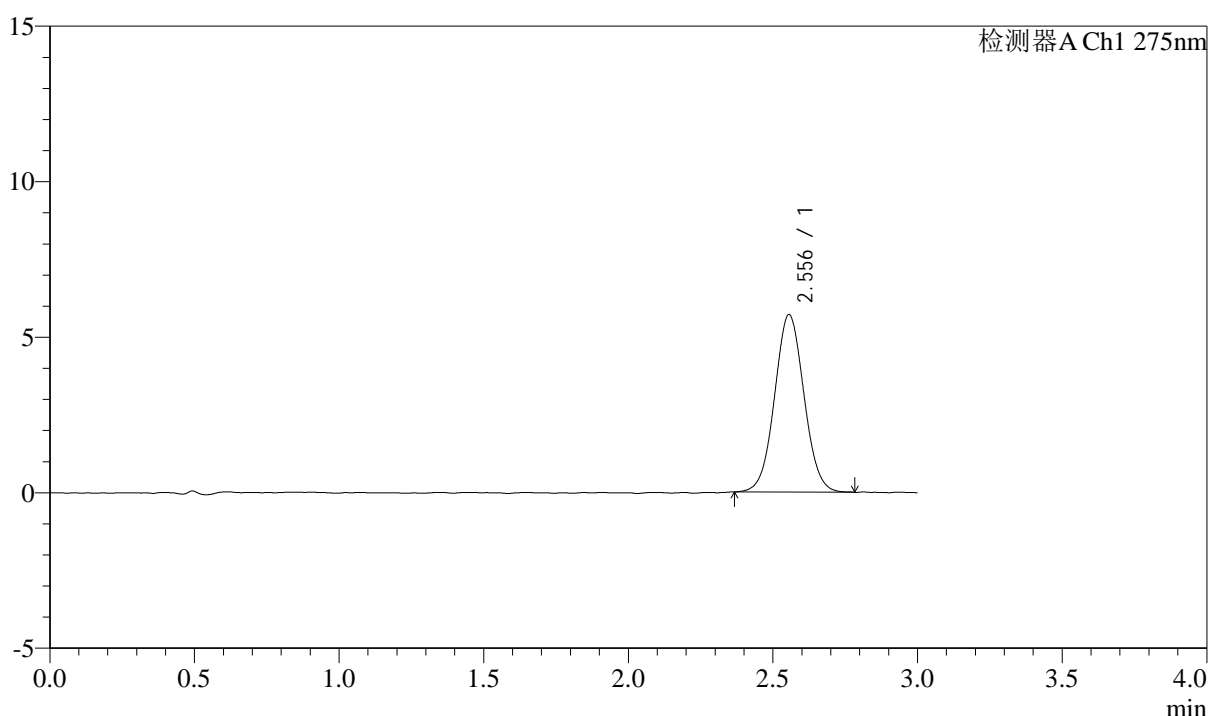
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-144-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	40324	100.000	5711	3040	1.041	--
总计		40324	100.000	5711			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



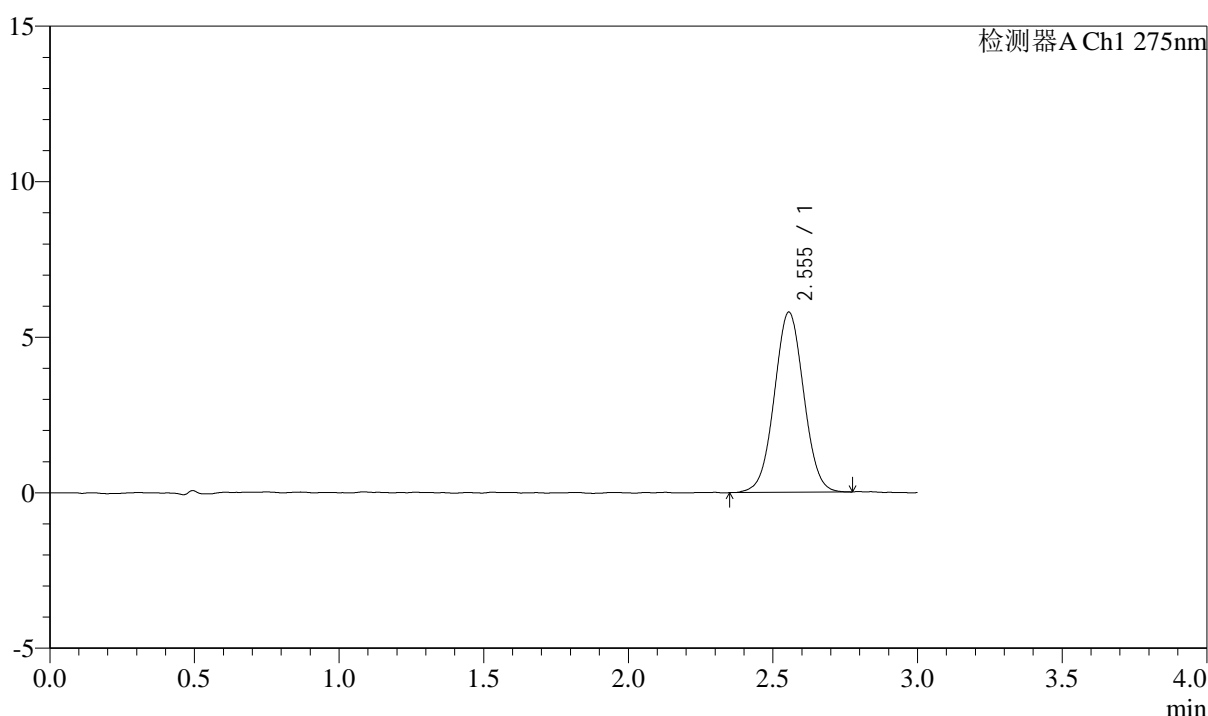
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-145-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	40986	100.000	5799	3013	1.024	--
总计		40986	100.000	5799			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



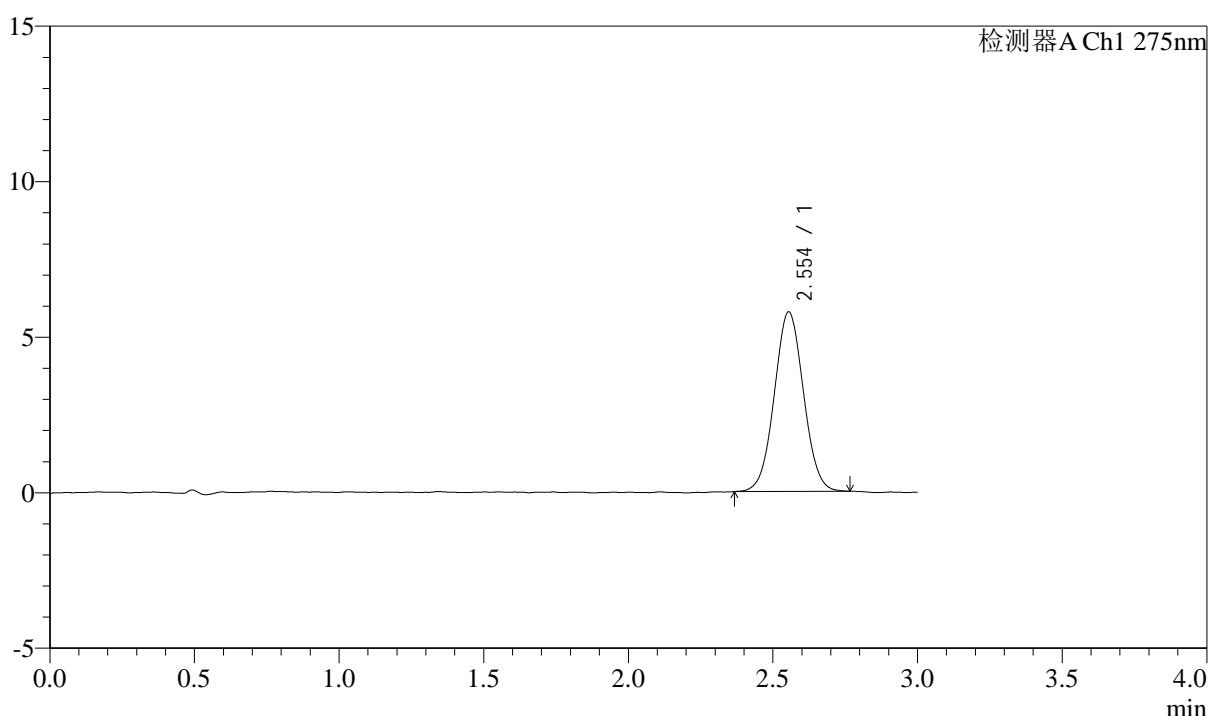
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-146-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	40558	100.000	5778	3045	1.036	--
总计		40558	100.000	5778			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



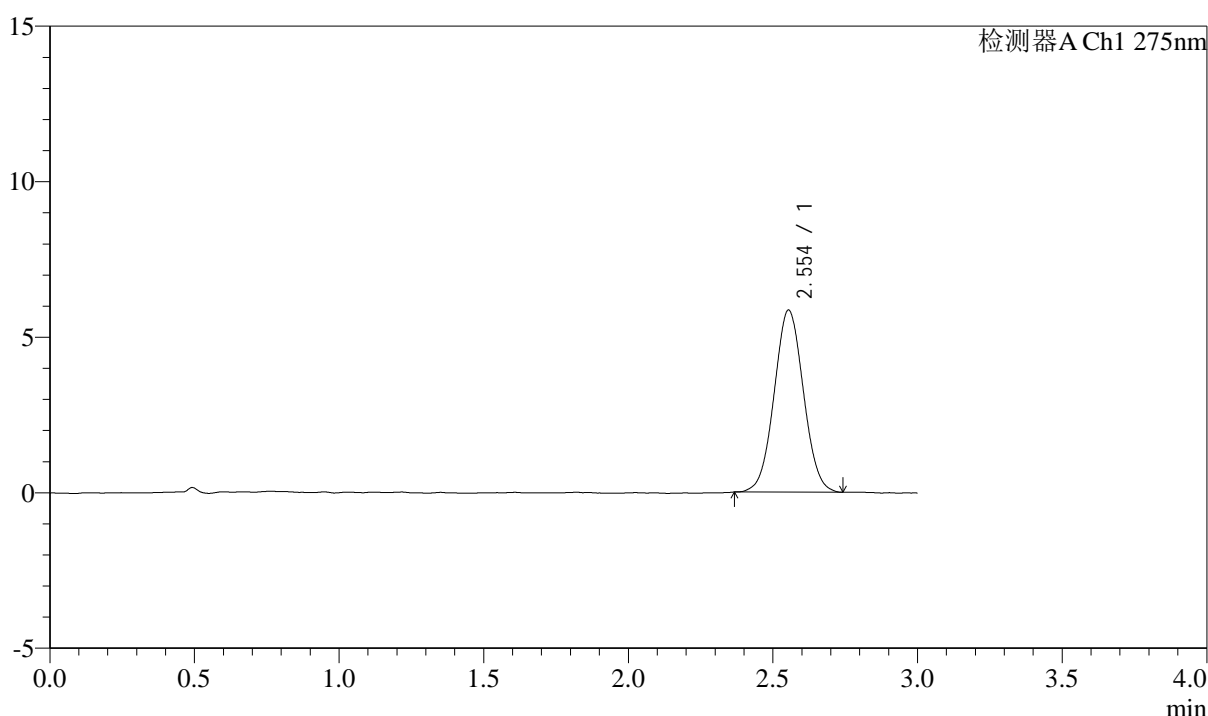
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-147-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	41248	100.000	5854	3009	1.036	--
总计		41248	100.000	5854			

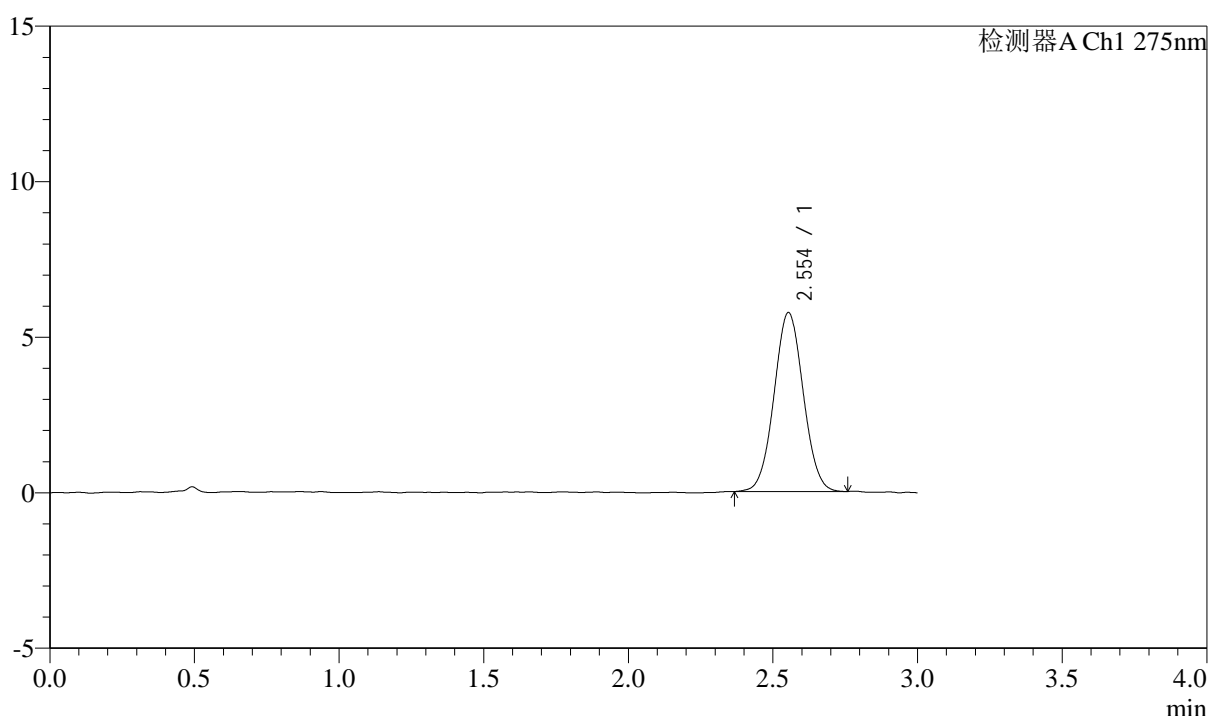
图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-148-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	40452	100.000	5757	3064	1.035	--
总计		40452	100.000	5757			

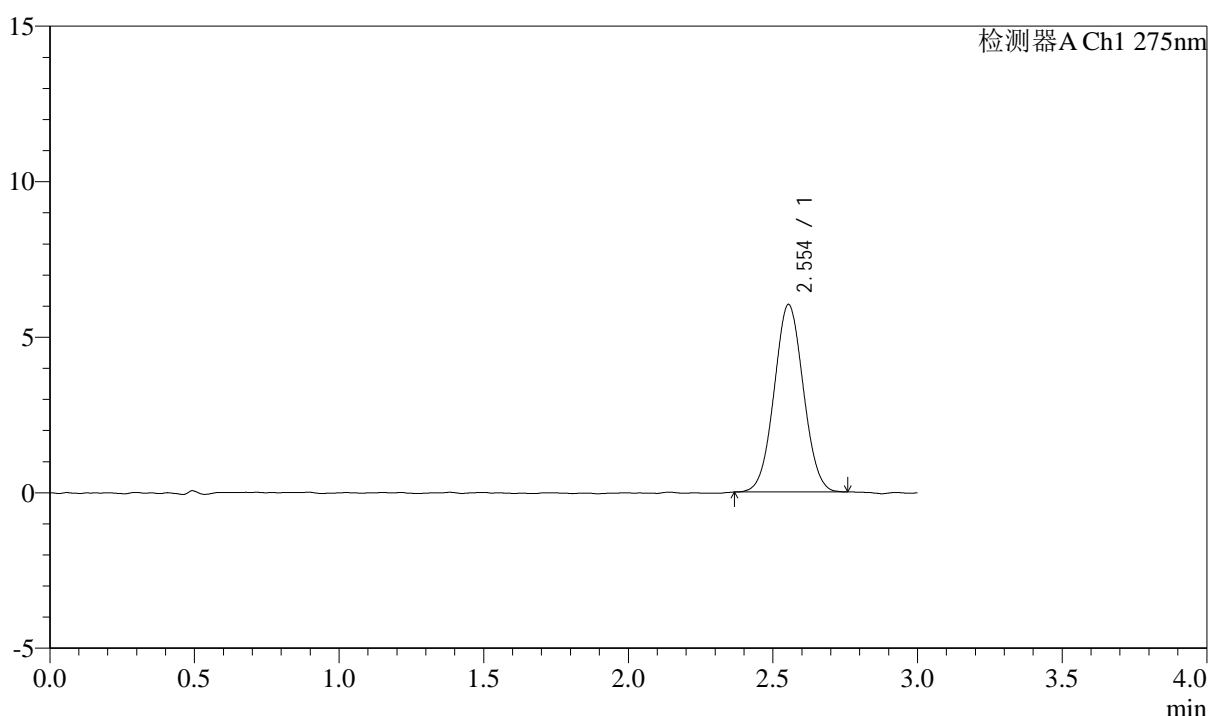
图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-149-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	42303	100.000	6032	3026	1.036	--
总计		42303	100.000	6032			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



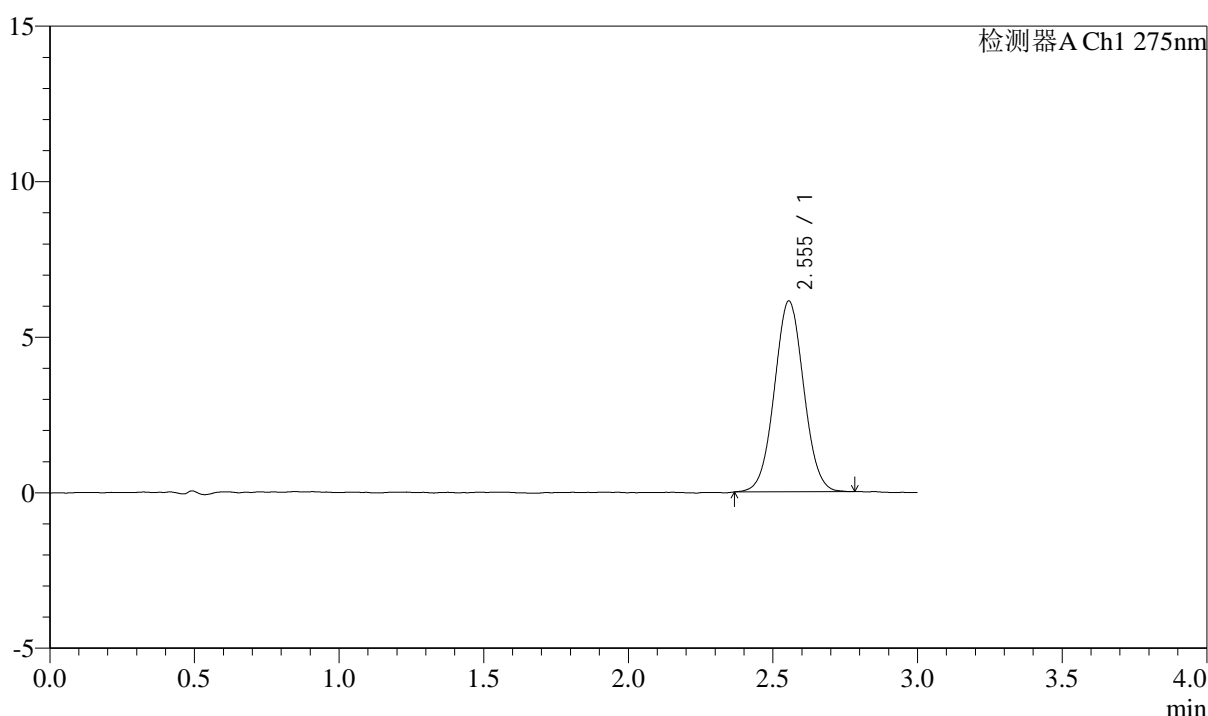
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-150-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	43246	100.000	6140	3056	1.035	--
总计		43246	100.000	6140			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



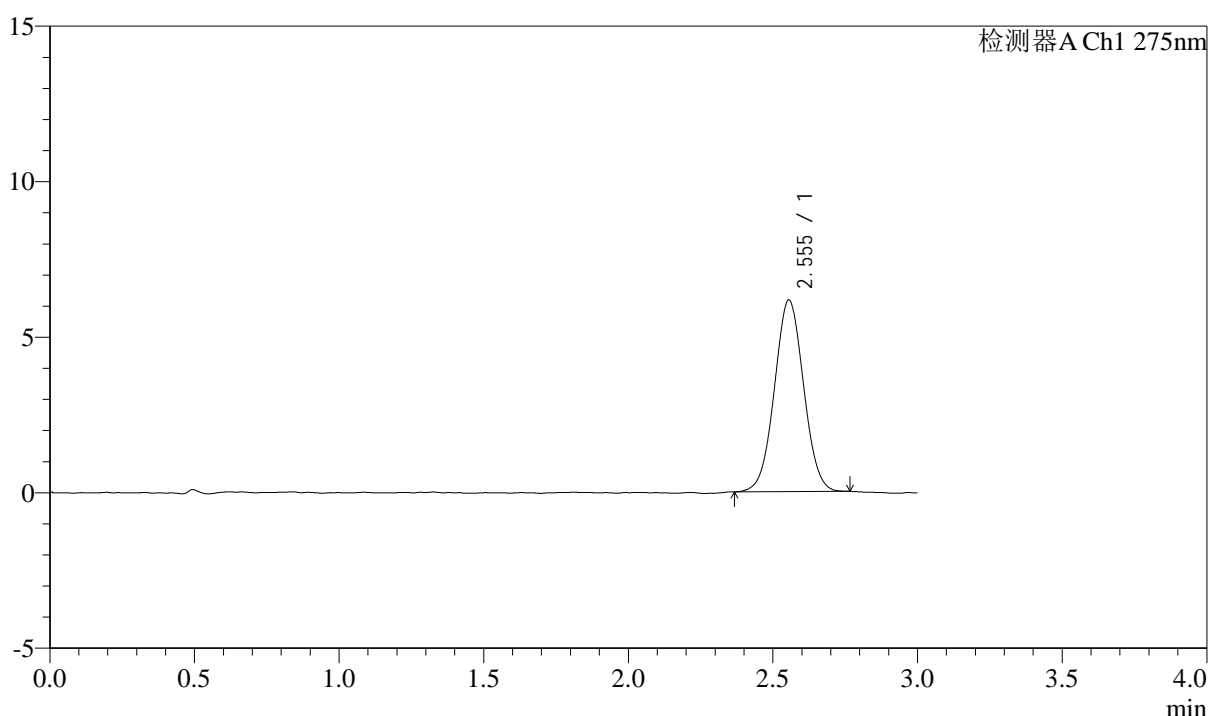
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-151-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	43151	100.000	6163	3050	1.027	--
总计		43151	100.000	6163			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



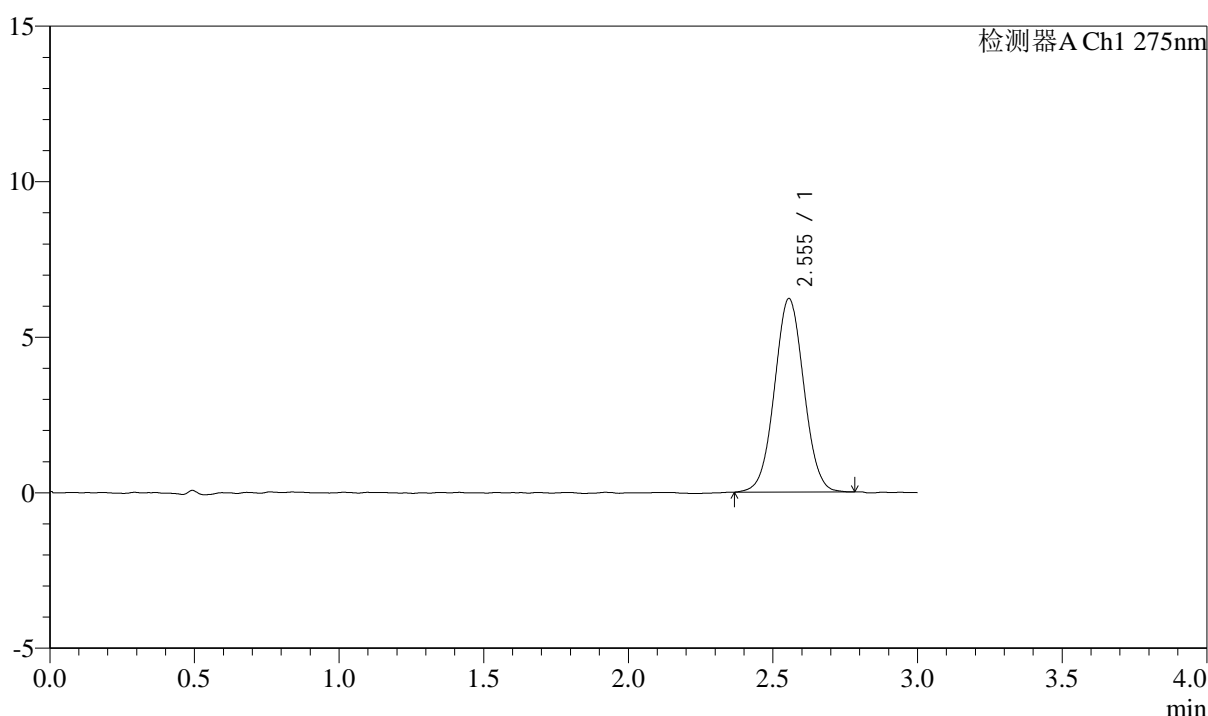
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-152-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	43900	100.000	6225	3042	1.030	--
总计		43900	100.000	6225			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



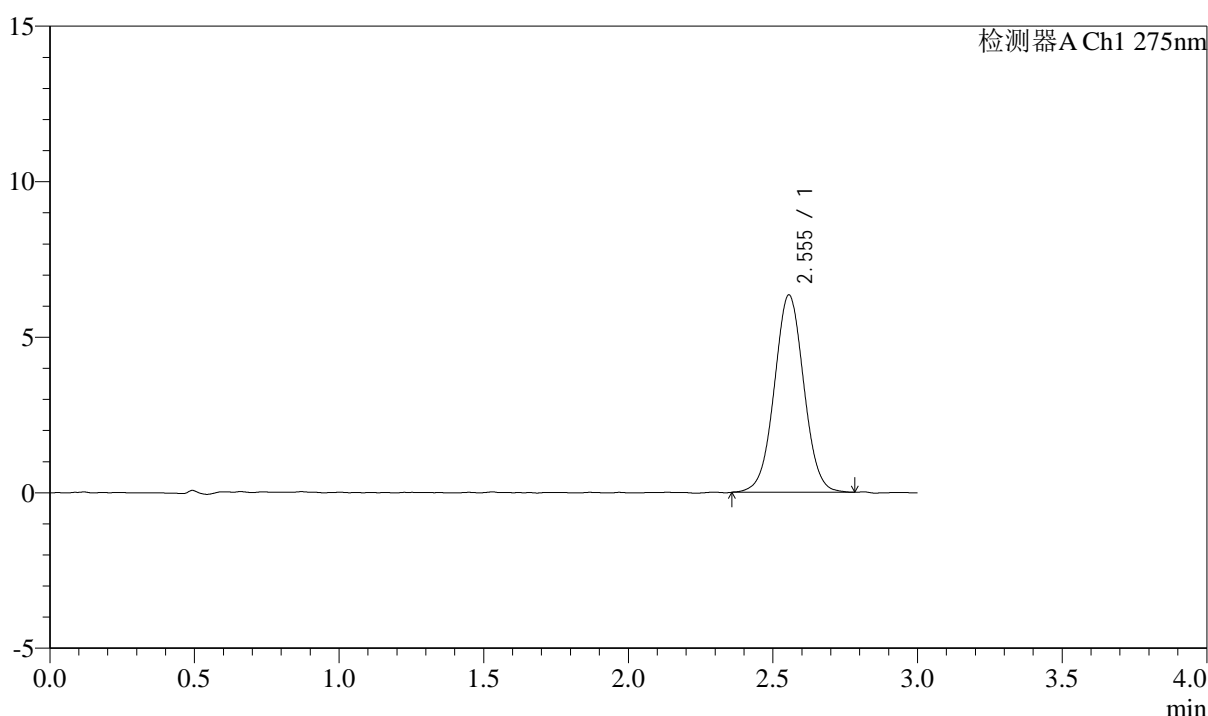
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-153-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	44958	100.000	6349	3048	1.022	--
总计		44958	100.000	6349			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



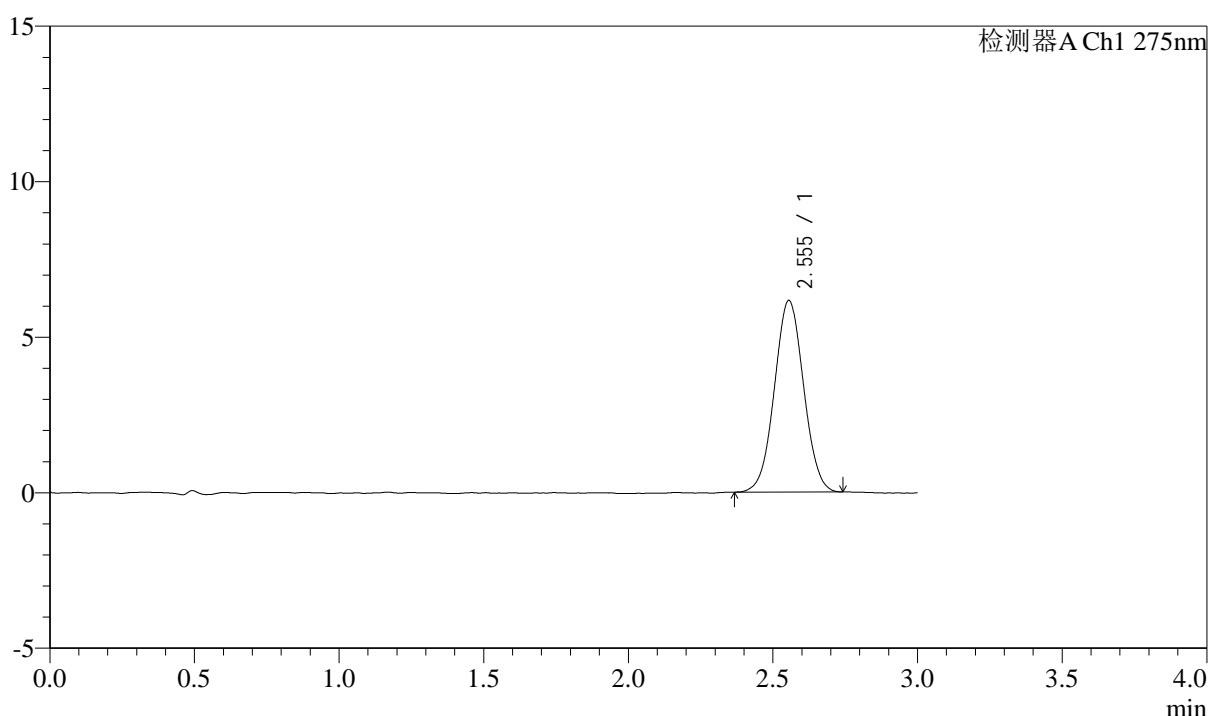
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-154-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	43288	100.000	6163	3047	1.026	--
总计		43288	100.000	6163			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



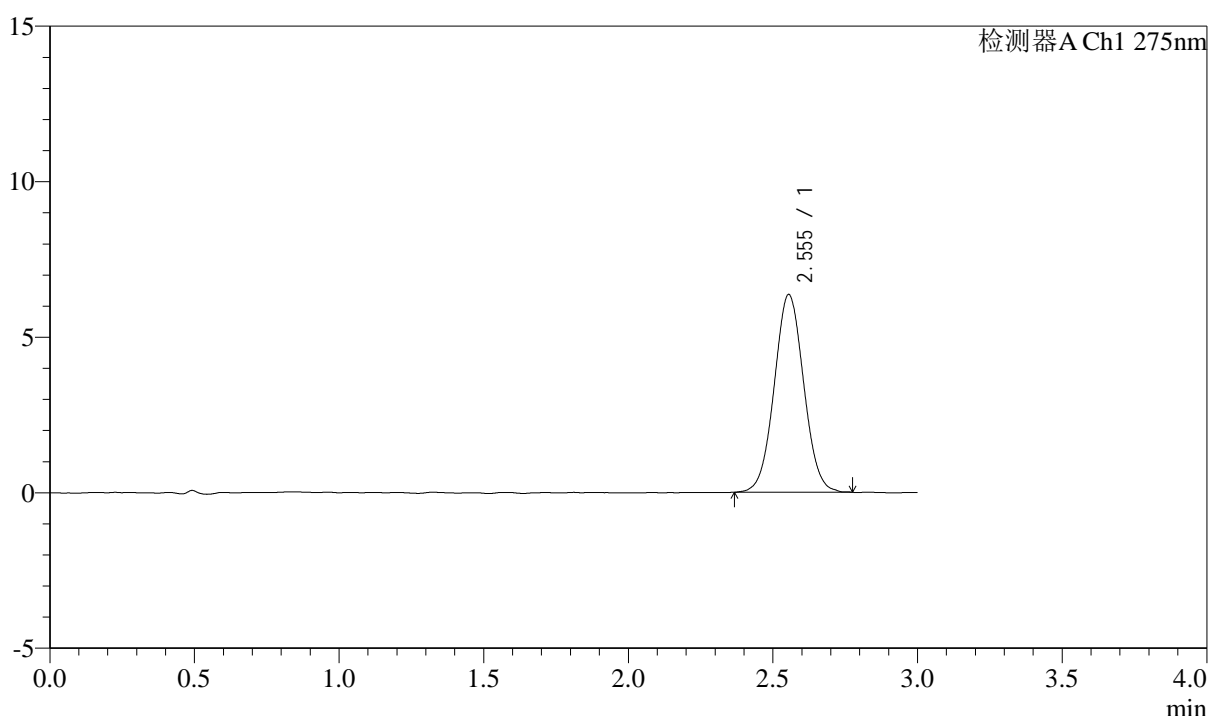
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-155-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	45019	100.000	6359	3018	1.038	--
总计		45019	100.000	6359			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



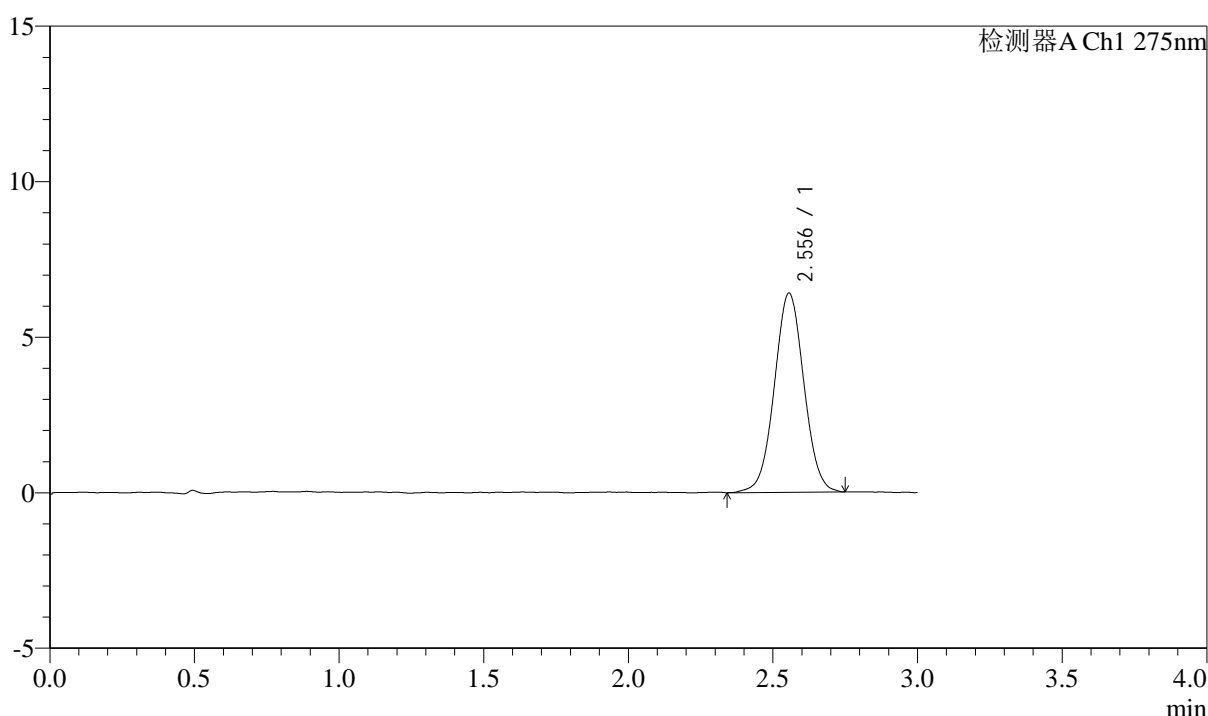
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-156-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	45501	100.000	6409	3024	1.027	--
总计		45501	100.000	6409			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



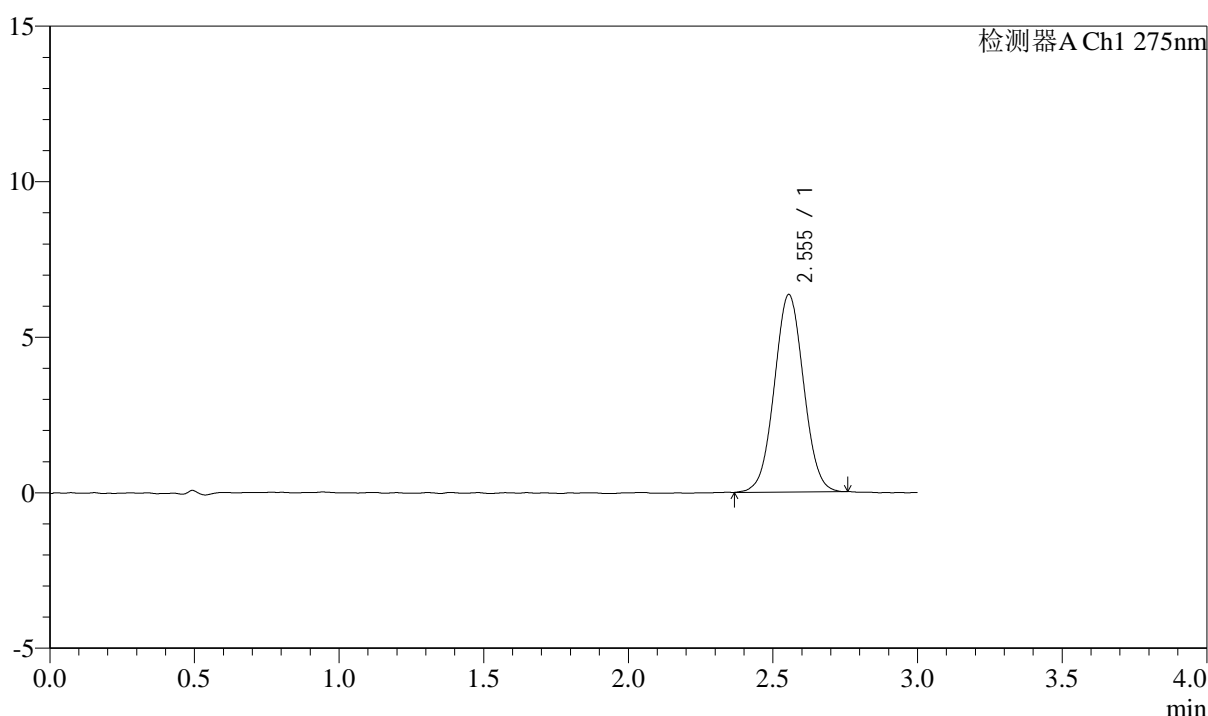
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-157-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	44703	100.000	6353	3039	1.028	--
总计		44703	100.000	6353			

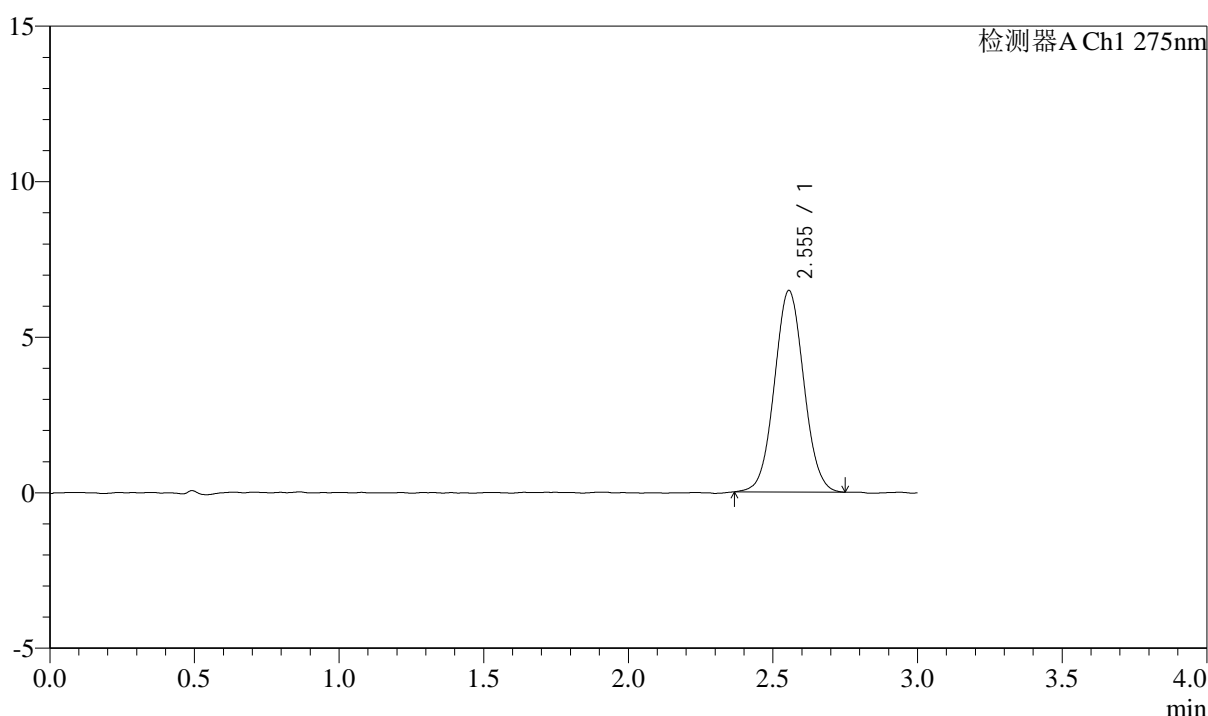
图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-158-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	45809	100.000	6482	3023	1.042	--
总计		45809	100.000	6482			

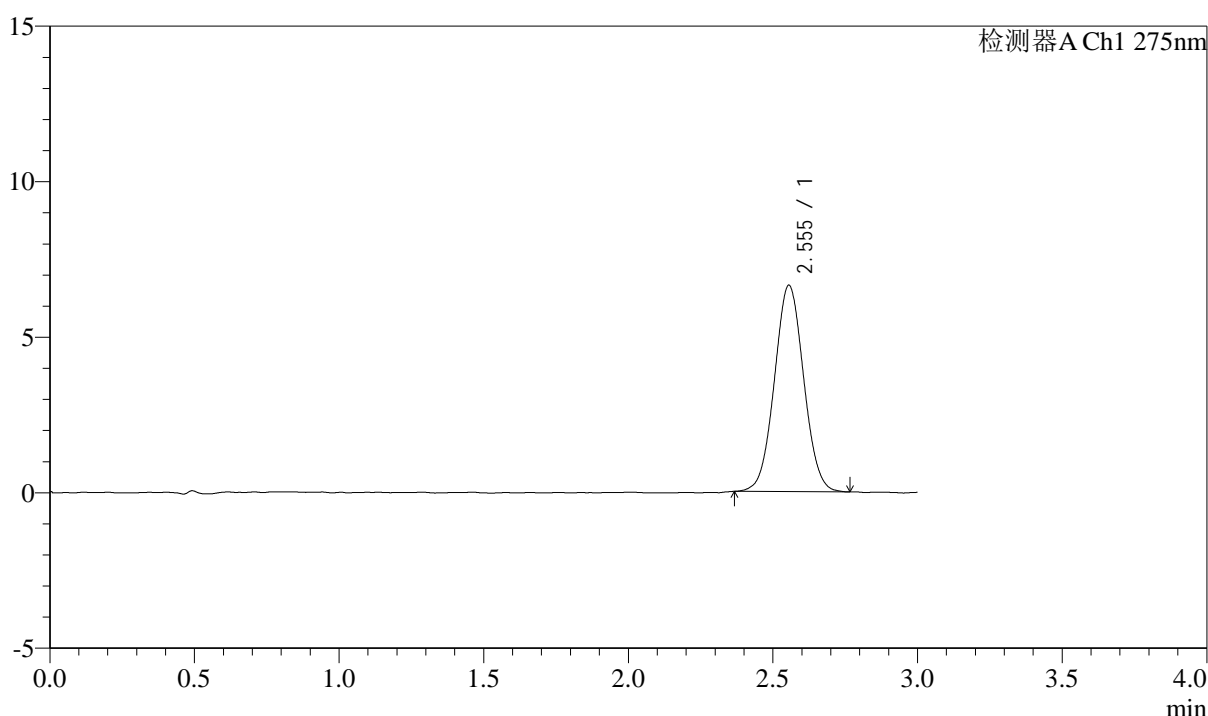
图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-159-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	46708	100.000	6639	3050	1.037	--
总计		46708	100.000	6639			

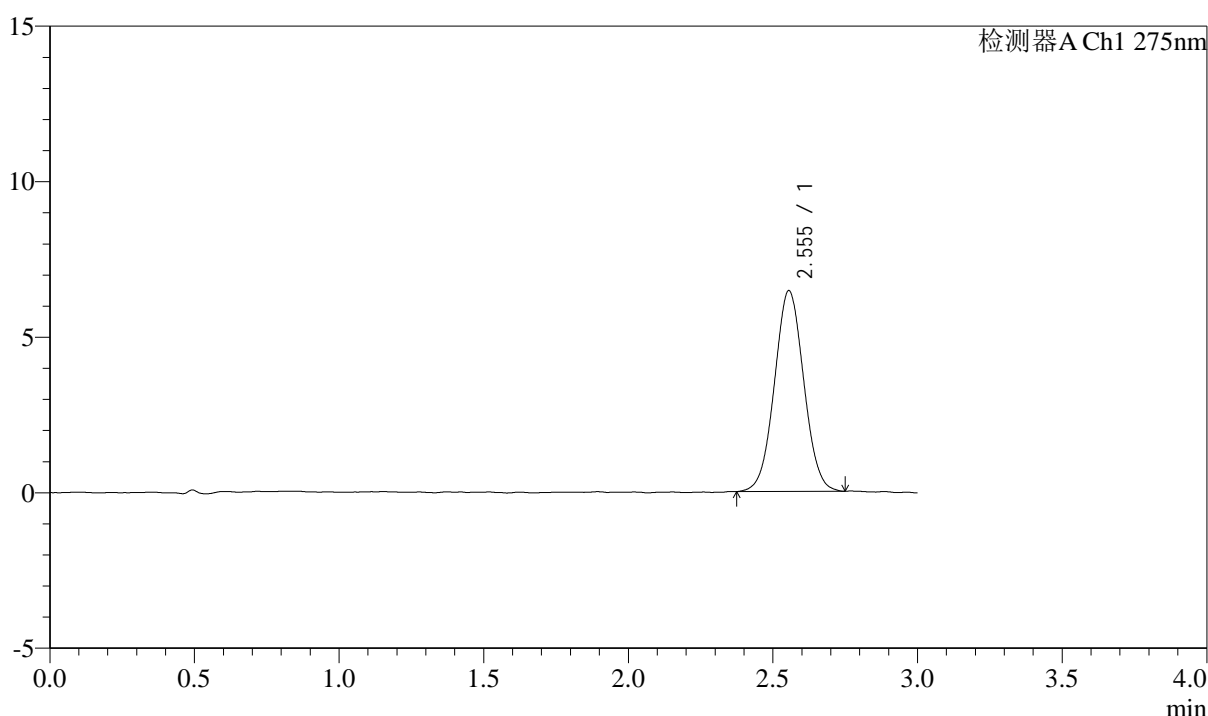
图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-160-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	45532	100.000	6462	3015	1.032	--
总计		45532	100.000	6462			

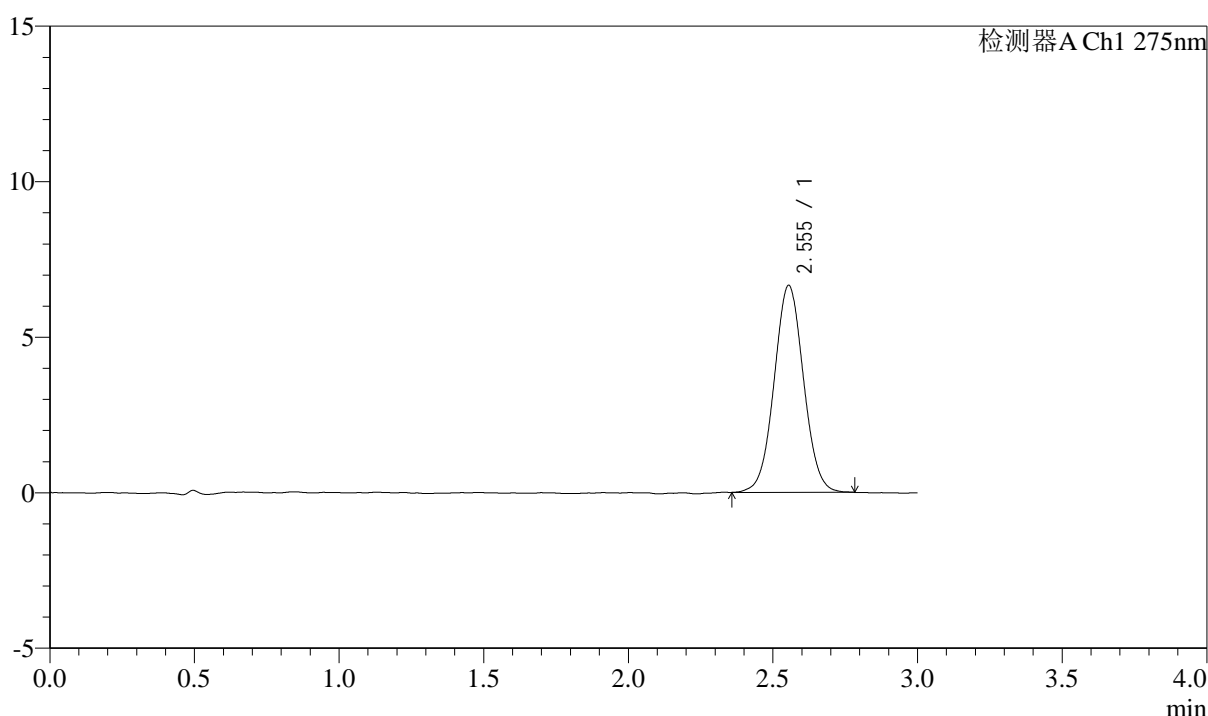
图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-161-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	47068	100.000	6659	3049	1.035	--
总计		47068	100.000	6659			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



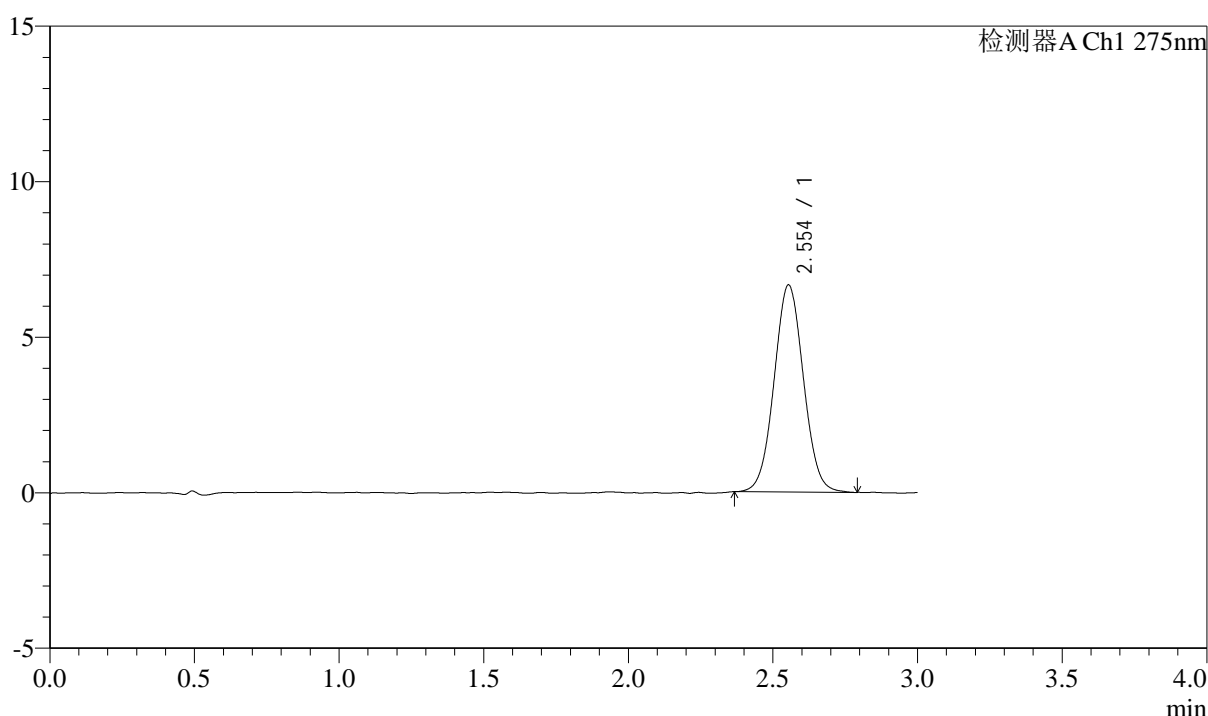
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-162-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	46953	100.000	6659	3044	1.040	--
总计		46953	100.000	6659			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



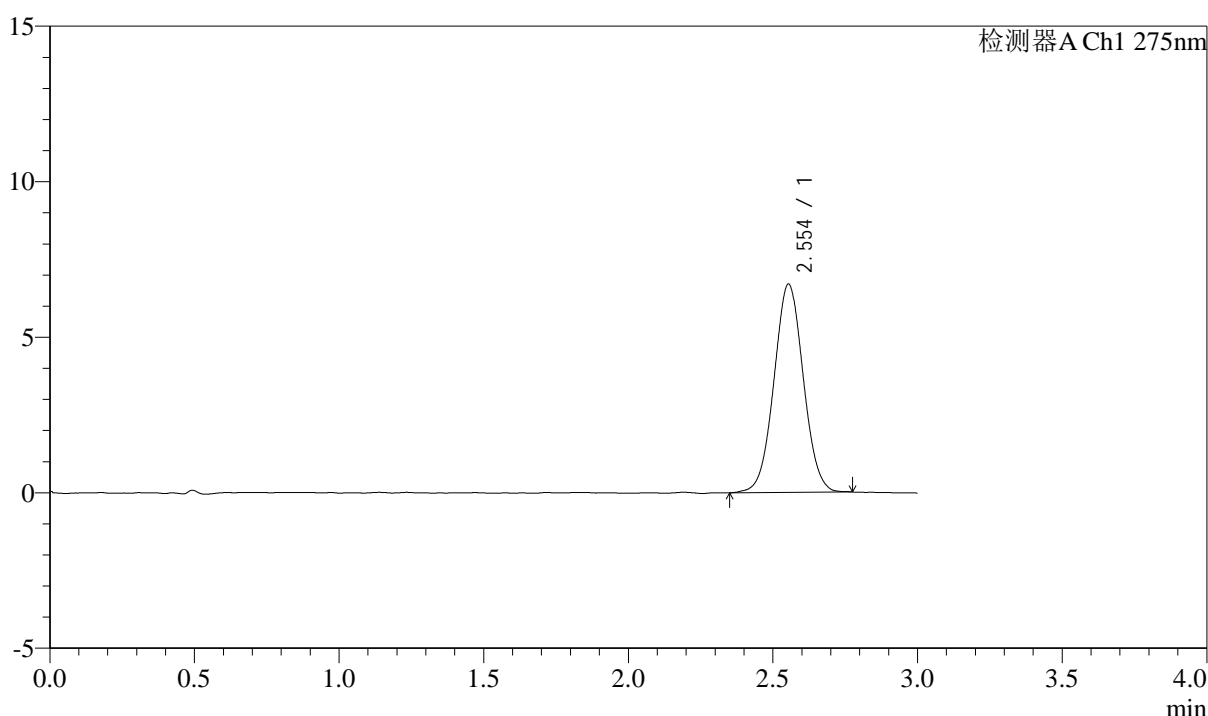
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-163-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	47338	100.000	6699	3032	1.031	--
总计		47338	100.000	6699			

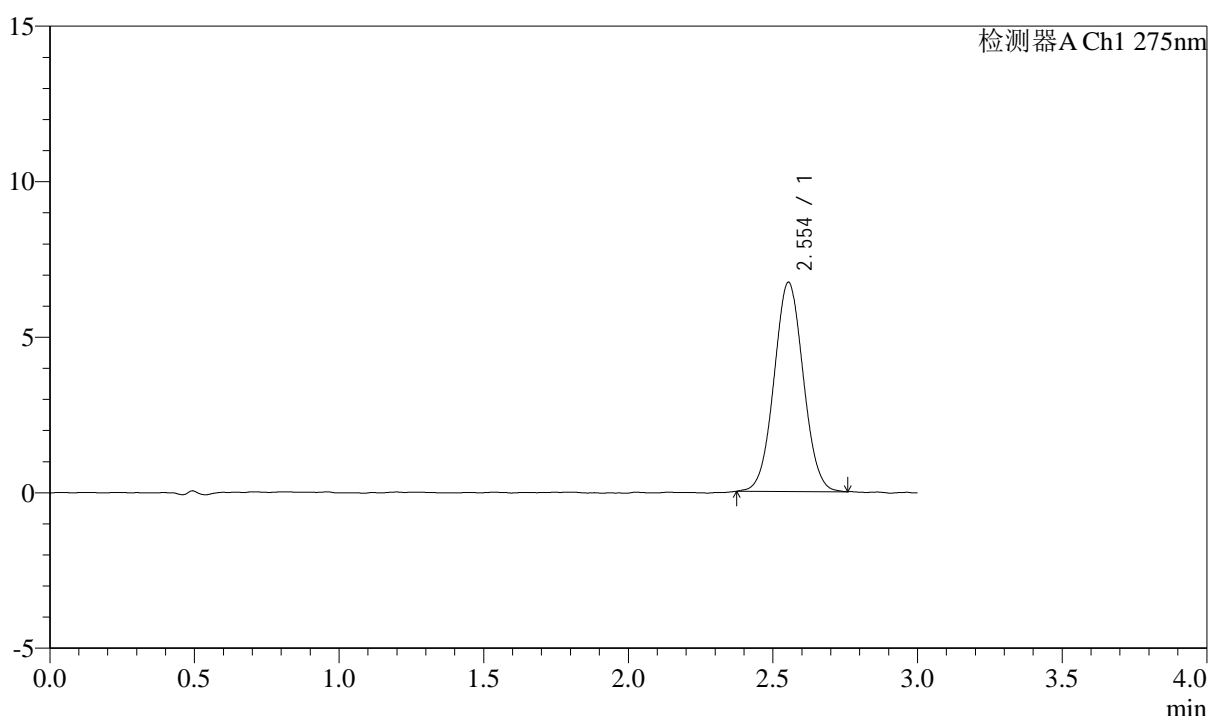
图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-164-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	47277	100.000	6728	3060	1.038	--
总计		47277	100.000	6728			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



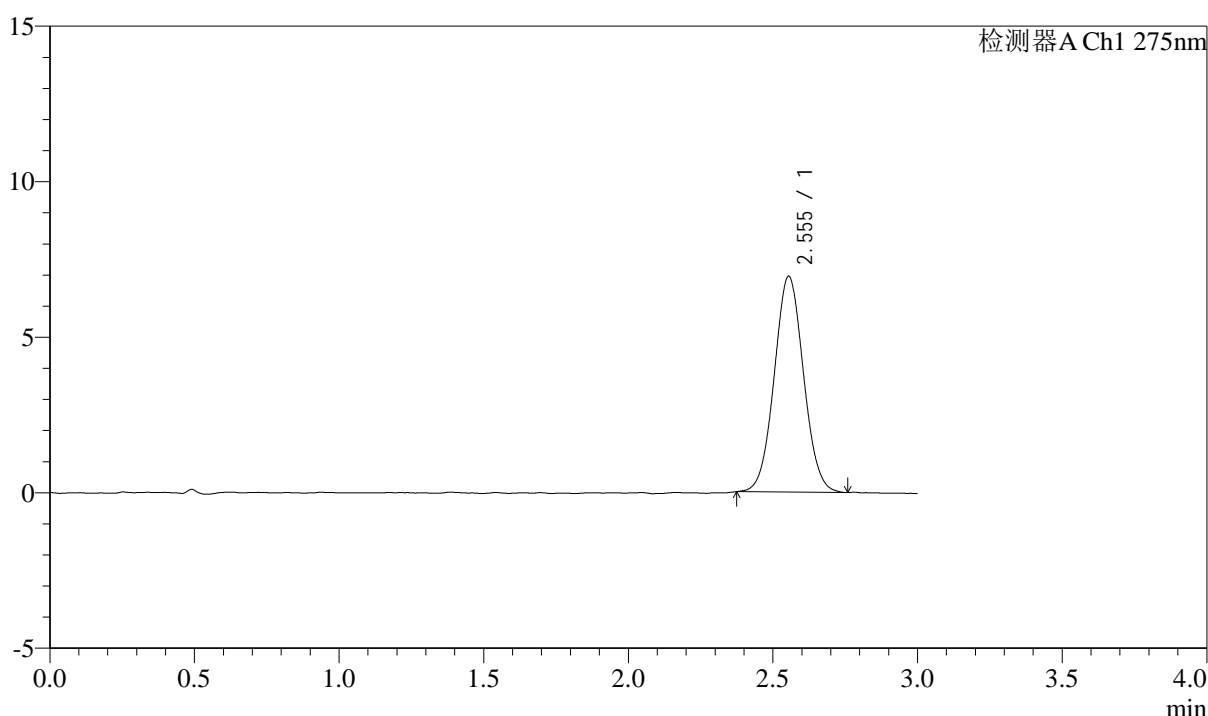
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-165-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	48832	100.000	6944	3050	1.043	--
总计		48832	100.000	6944			

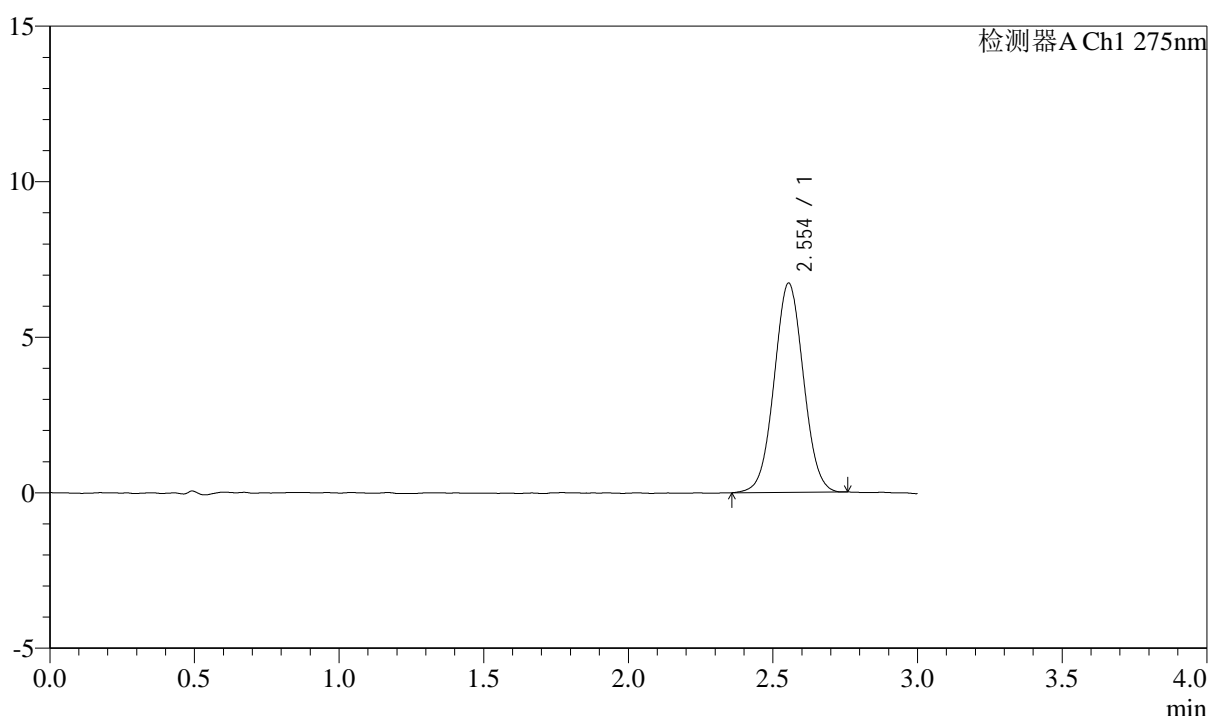
图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-166-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	47342	100.000	6730	3032	1.029	--
总计		47342	100.000	6730			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



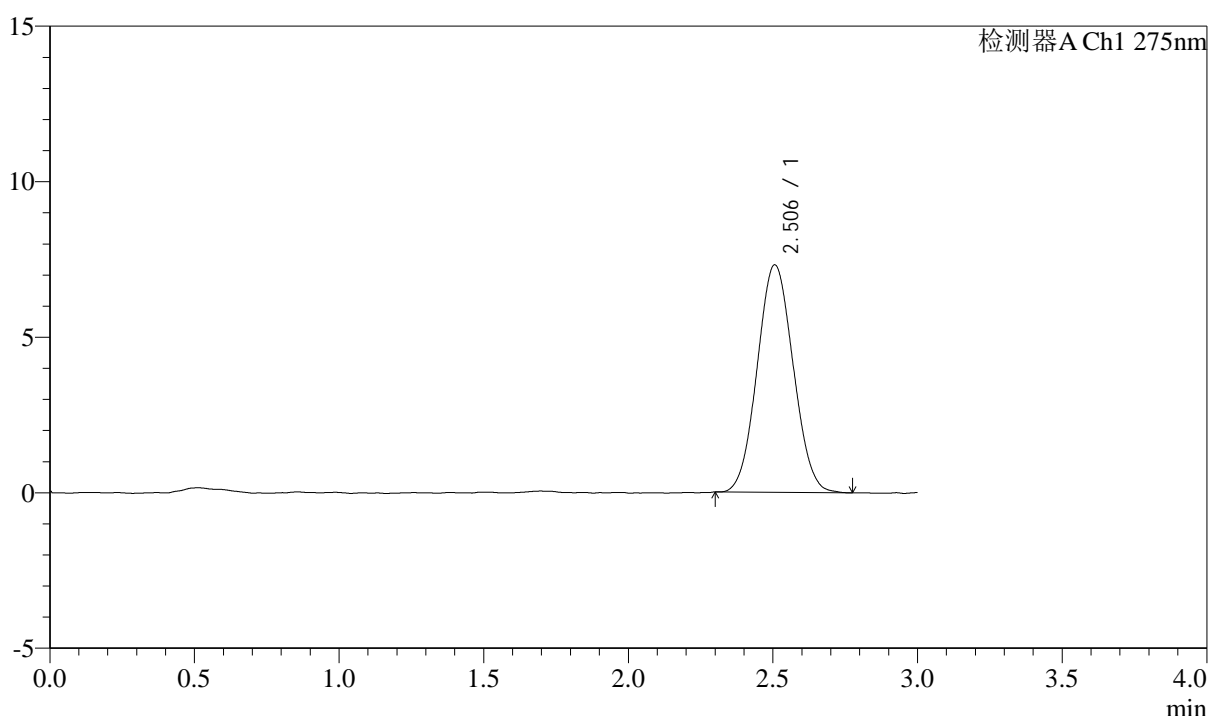
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-167-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	63247	100.000	7314	1904	1.059	--
总计		63247	100.000	7314			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



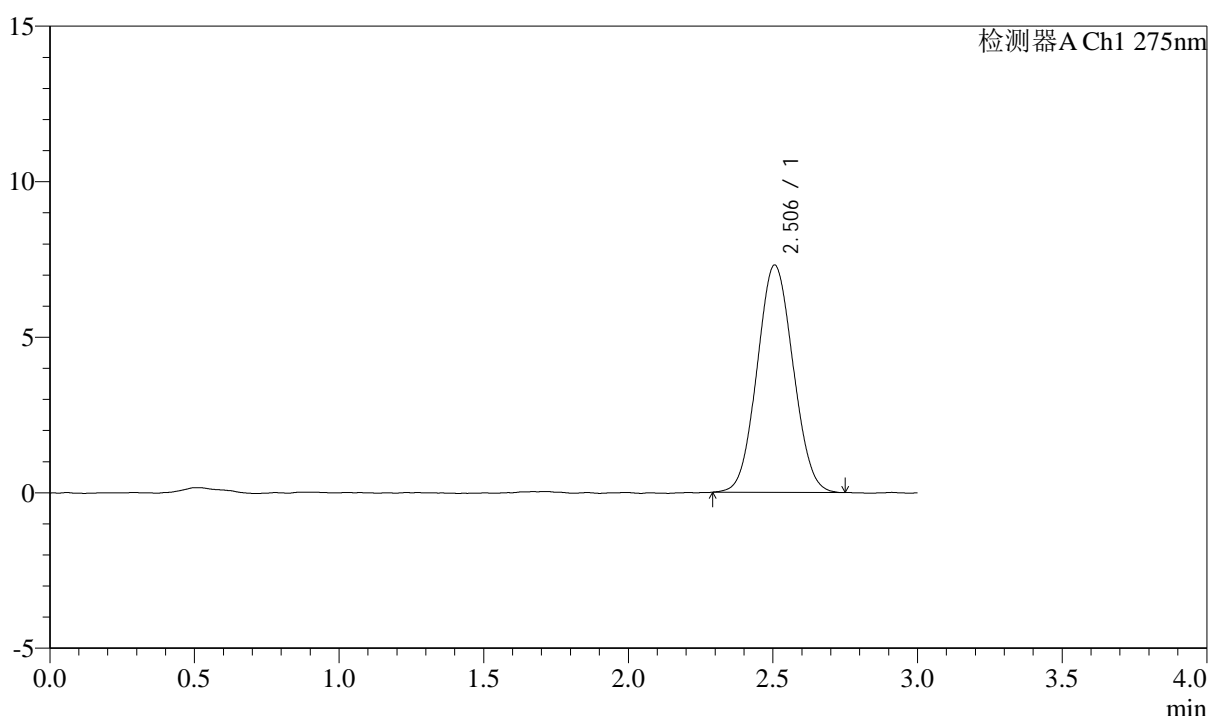
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-12/26-168-2 - zzp-25031702p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250320-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/21 11:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	63328	100.000	7312	1895	1.057	--
总计		63328	100.000	7312			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031702批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2