



奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

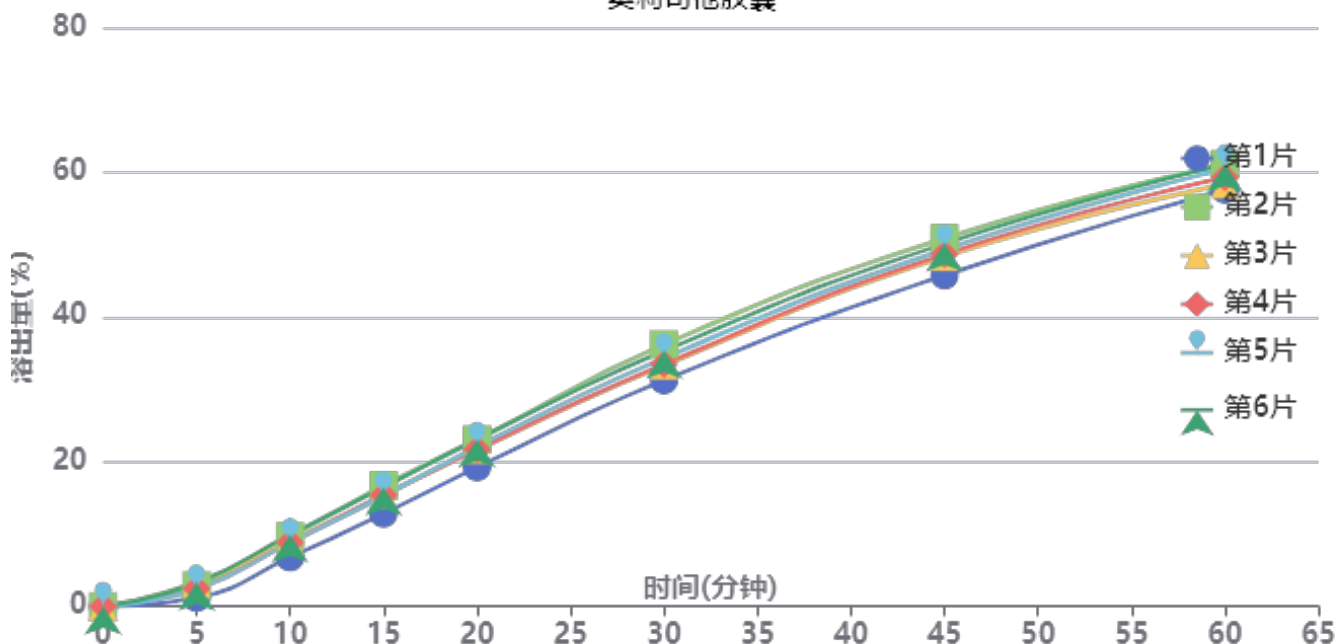
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	460285	459717	460046	459002	459148	459640	0.13
2	13.81	458839	456691				457765	0.34

单位质量响应值		RSD%	判断
33355.59	33147.36	0.45	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102621批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5305	-	5305	1.191	2.57	30.20	1.19	2.57	30.21
	2	12892	-	12892	2.893			2.89		
	3	14554	-	14554	3.266			3.27		
	4	10902	-	10902	2.447			2.45		
	5	10559	-	10559	2.370			2.37		
	6	14485	-	14485	3.251			3.25		
10min	1	30125	-	30125	6.761	8.82	12.48	6.77	8.85	12.55
	2	42945	-	42945	9.638			9.67		
	3	40465	-	40465	9.081			9.12		
	4	39268	-	39268	8.813			8.84		
	5	39088	-	39088	8.772			8.80		
	6	43925	-	43925	9.858			9.89		
15min	1	56740	-	56740	12.734	15.20	8.91	12.82	15.32	8.96
	2	73795	-	73795	16.562			16.70		
	3	67861	-	67861	15.230			15.37		
	4	67930	-	67930	15.245			15.37		
	5	67330	-	67330	15.111			15.23		
	6	72616	-	72616	16.297			16.44		
20min	1	84691	-	84691	19.007	21.51	6.41	19.24	21.80	6.47
	2	101318	-	101318	22.739			23.06		
	3	95058	-	95058	21.334			21.64		
	4	95367	-	95367	21.403			21.70		
	5	97122	-	97122	21.797			22.09		
	6	101436	-	101436	22.765			23.09		
30min	1	137328	-	137328	30.820	33.45	5.04	31.26	33.99	5.10
	2	158770	-	158770	35.632			36.21		
	3	145977	-	145977	32.761			33.30		
	4	146849	-	146849	32.957			33.49		
	5	150607	-	150607	33.800			34.33		
	6	154824	-	154824	34.747			35.33		
45min	1	200403	-	200403	44.976	47.94	3.57	45.76	48.85	3.64
	2	222279	-	222279	49.886			50.86		
	3	211256	-	211256	47.412			48.32		
	4	212919	-	212919	47.785			48.68		
	5	215700	-	215700	48.409			49.32		
	6	219129	-	219129	49.179			50.14		
60min	1	250976	-	250976	56.326	58.21	2.40	57.61	59.65	2.48
	2	265525	-	265525	59.591			61.12		
	3	253574	-	253574	56.909			58.34		
	4	257884	-	257884	57.876			59.31		
	5	262939	-	262939	59.011			60.46		
	6	265411	-	265411	59.566			61.08		
极限	1	281467	-	281467	63.169	65.27	3.19	65.08	67.36	3.21
	2	297674	-	297674	66.806			68.99		
	3	284383	-	284383	63.824			65.89		
	4	281601	-	281601	63.199			65.27		
	5	299535	-	299535	67.224			69.33		
	6	300438	-	300438	67.427			69.60		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

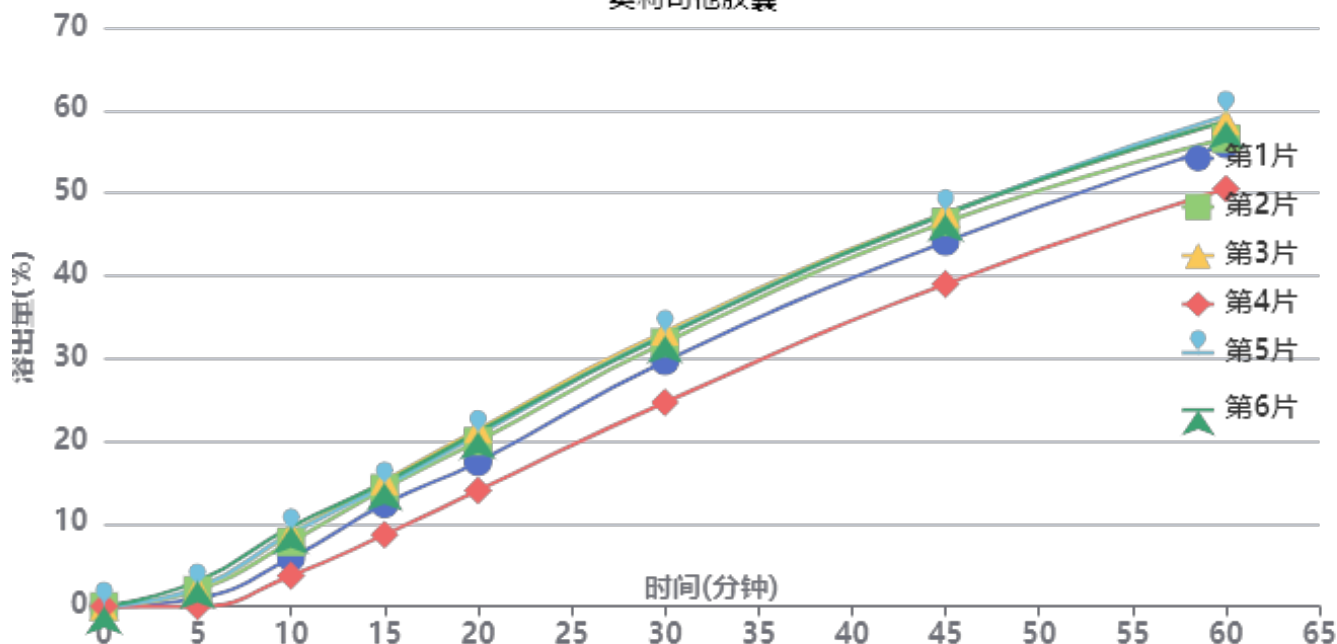
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	458397	457030	457611	457934	458377	457870	0.13
2	13.81	458712	459557				459134	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
33227.14		33246.49		0.05	数据可信			

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024102621批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4340	-	4340	0.974	1.73	62.06	0.97	1.73	62.14
	2	8721	-	8721	1.958			1.96		
	3	9744	-	9744	2.188			2.19		
	4		-		0.000			0.00		
	5	9839	-	9839	2.209			2.21		
	6	13479	-	13479	3.026			3.03		
10min	1	26083	-	26083	5.856	7.42	30.12	5.87	7.44	30.17
	2	34616	-	34616	7.772			7.79		
	3	39085	-	39085	8.776			8.80		
	4	16462	-	16462	3.696			3.70		
	5	39246	-	39246	8.812			8.84		
	6	42737	-	42737	9.596			9.63		
15min	1	54782	-	54782	12.300	13.22	18.58	12.38	13.32	18.68
	2	63175	-	63175	14.184			14.29		
	3	66944	-	66944	15.031			15.15		
	4	38371	-	38371	8.615			8.66		
	5	64100	-	64100	14.392			14.51		
	6	65940	-	65940	14.805			14.95		
20min	1	76796	-	76796	17.243	18.87	14.95	17.46	19.12	15.09
	2	87765	-	87765	19.705			19.97		
	3	94049	-	94049	21.116			21.41		
	4	61782	-	61782	13.872			14.01		
	5	91281	-	91281	20.495			20.78		
	6	92697	-	92697	20.813			21.12		
30min	1	130311	-	130311	29.258	30.39	10.52	29.66	30.85	10.67
	2	140073	-	140073	31.450			31.93		
	3	145692	-	145692	32.712			33.23		
	4	108596	-	108596	24.383			24.67		
	5	144093	-	144093	32.353			32.86		
	6	143471	-	143471	32.213			32.75		
45min	1	193176	-	193176	43.373	44.54	7.31	44.10	45.34	7.46
	2	203272	-	203272	45.640			46.47		
	3	207820	-	207820	46.661			47.55		
	4	171109	-	171109	38.418			38.98		
	5	207553	-	207553	46.601			47.47		
	6	207404	-	207404	46.567			47.46		
60min	1	243486	-	243486	54.669	55.32	5.64	55.88	56.62	5.80
	2	246022	-	246022	55.238			56.58		
	3	255121	-	255121	57.281			58.69		
	4	220566	-	220566	49.523			50.51		
	5	258184	-	258184	57.969			59.36		
	6	255042	-	255042	57.263			58.67		
极限	1	273032	-	273032	61.303	63.00	3.99	63.12	64.90	4.18
	2	283925	-	283925	63.748			65.70		
	3	286105	-	286105	64.238			66.28		
	4	261433	-	261433	58.698			60.24		
	5	289438	-	289438	64.986			67.02		
	6	289583	-	289583	65.019			67.07		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

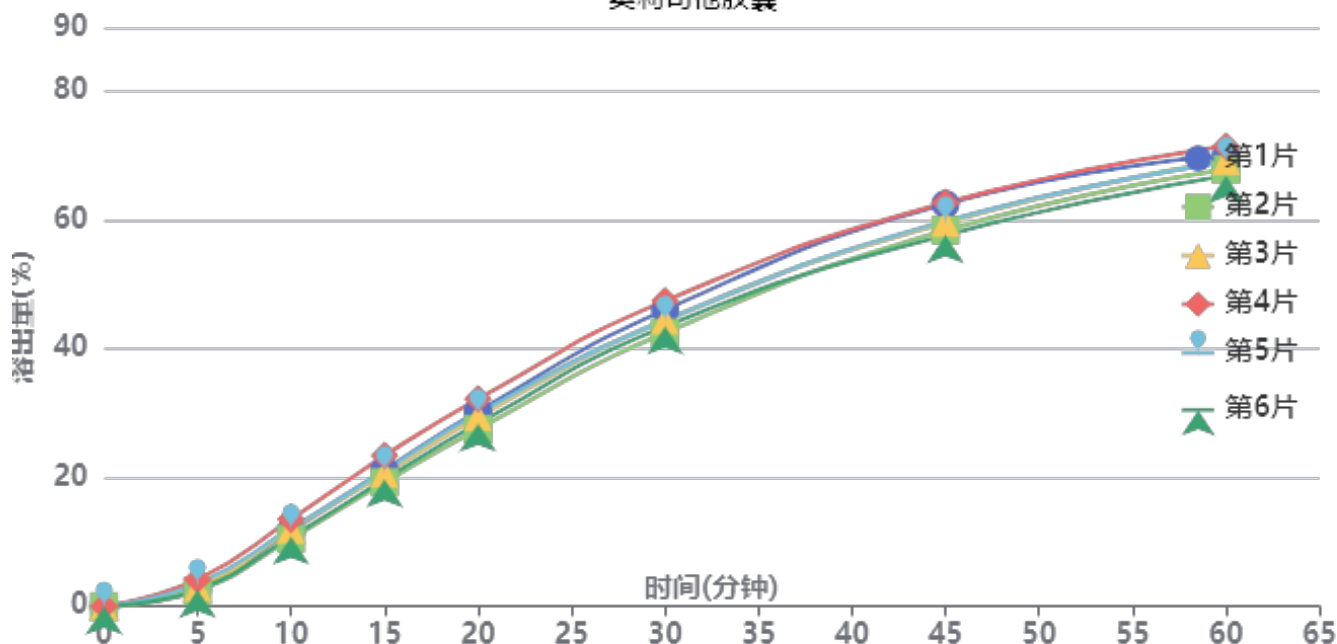
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	460883	463001	464660	461639	461360	462309	0.34
2	13.81	456750	457630				457190	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
33549.27		33105.72		0.95	数据可信			

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-M2449M1批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11960	-	11960	2.678	3.05	22.12	2.68	3.05	22.15
	2	10830	-	10830	2.425			2.43		
	3	12960	-	12960	2.902			2.90		
	4	18690	-	18690	4.185			4.19		
	5	15744	-	15744	3.525			3.53		
	6	11569	-	11569	2.591			2.59		
10min	1	52328	-	52328	11.718	11.74	9.13	11.75	11.78	9.14
	2	46808	-	46808	10.481			10.51		
	3	53152	-	53152	11.902			11.93		
	4	60315	-	60315	13.506			13.55		
	5	53835	-	53835	12.055			12.09		
	6	48179	-	48179	10.788			10.82		
15min	1	93930	-	93930	21.033	20.74	6.96	21.19	20.90	6.99
	2	85522	-	85522	19.150			19.29		
	3	91466	-	91466	20.481			20.65		
	4	103901	-	103901	23.266			23.46		
	5	93432	-	93432	20.922			21.09		
	6	87515	-	87515	19.597			19.75		
20min	1	133623	-	133623	29.921	29.28	5.46	30.32	29.67	5.50
	2	121488	-	121488	27.204			27.56		
	3	129795	-	129795	29.064			29.46		
	4	142056	-	142056	31.810			32.26		
	5	132172	-	132172	29.596			30.00		
	6	125304	-	125304	28.059			28.42		
30min	1	202635	-	202635	45.375	44.05	3.95	46.10	44.77	4.00
	2	186999	-	186999	41.874			42.53		
	3	195462	-	195462	43.769			44.48		
	4	208543	-	208543	46.698			47.51		
	5	195346	-	195346	43.743			44.48		
	6	191362	-	191362	42.851			43.53		
45min	1	273848	-	273848	61.321	58.97	3.42	62.55	60.18	3.46
	2	256158	-	256158	57.360			58.48		
	3	261074	-	261074	58.461			59.66		
	4	274336	-	274336	61.430			62.76		
	5	262042	-	262042	58.678			59.90		
	6	252586	-	252586	56.560			57.71		
60min	1	304866	-	304866	68.267	67.31	2.27	70.18	69.18	2.34
	2	295671	-	295671	66.208			67.97		
	3	301094	-	301094	67.422			69.27		
	4	310536	-	310536	69.536			71.55		
	5	300384	-	300384	67.263			69.14		
	6	291050	-	291050	65.173			66.96		
极限	1	335662	-	335662	75.163	75.00	1.92	77.83	77.61	1.96
	2	323317	-	323317	72.398			74.90		
	3	335530	-	335530	75.133			77.73		
	4	342810	-	342810	76.763			79.55		
	5	334487	-	334487	74.900			77.52		
	6	337779	-	337779	75.637			78.14		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

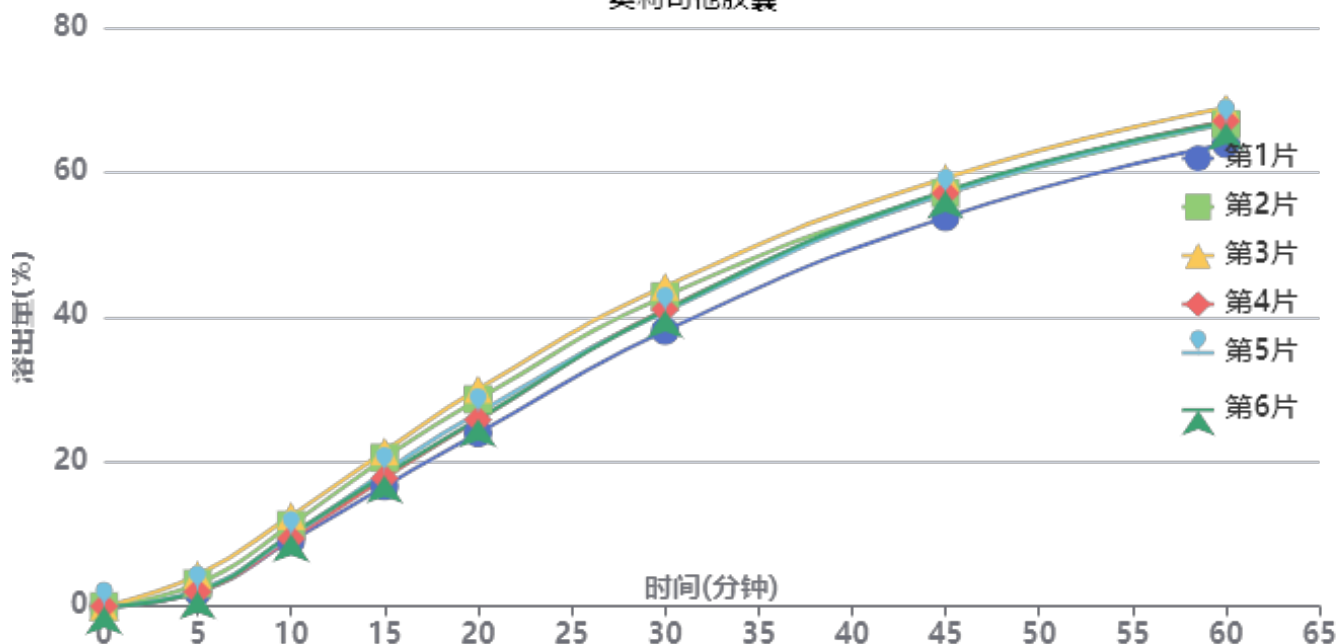
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	462986	461729	462458	461734	461263	462034	0.15
2	13.81	460319	462501				461410	0.34
单位质量响应值			RSD%		判断			
33529.32		33411.30		0.25		数据可信		

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-M2449M1批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8917	-	8917	1.988	2.63	36.02	1.99	2.63	35.99
	2	14092	-	14092	3.142			3.14		
	3	19508	-	19508	4.349			4.35		
	4	9050	-	9050	2.018			2.02		
	5	10017	-	10017	2.233			2.23		
	6	9226	-	9226	2.057			2.06		
10min	1	40432	-	40432	9.015	10.29	12.70	9.04	10.32	12.74
	2	50321	-	50321	11.220			11.25		
	3	55892	-	55892	12.462			12.51		
	4	41948	-	41948	9.353			9.38		
	5	43670	-	43670	9.737			9.76		
	6	44521	-	44521	9.926			9.95		
15min	1	73865	-	73865	16.469	18.70	9.58	16.59	18.84	9.63
	2	91356	-	91356	20.369			20.53		
	3	95322	-	95322	21.253			21.44		
	4	78942	-	78942	17.601			17.73		
	5	82977	-	82977	18.501			18.63		
	6	80735	-	80735	18.001			18.13		
20min	1	106062	-	106062	23.648	26.48	8.07	23.95	26.83	8.13
	2	126575	-	126575	28.221			28.61		
	3	132803	-	132803	29.610			30.03		
	4	114223	-	114223	25.467			25.79		
	5	118418	-	118418	26.402			26.74		
	6	114466	-	114466	25.521			25.85		
30min	1	168259	-	168259	37.515	40.66	4.98	38.08	41.30	5.06
	2	189051	-	189051	42.151			42.85		
	3	194924	-	194924	43.460			44.21		
	4	181241	-	181241	40.409			41.01		
	5	179860	-	179860	40.101			40.73		
	6	180823	-	180823	40.316			40.93		
45min	1	236816	-	236816	52.800	55.85	3.02	53.79	56.95	3.09
	2	251014	-	251014	55.966			57.13		
	3	260055	-	260055	57.982			59.22		
	4	251295	-	251295	56.029			57.08		
	5	251012	-	251012	55.966			57.04		
	6	252740	-	252740	56.351			57.42		
60min	1	279607	-	279607	62.341	64.97	2.33	63.91	66.69	2.41
	2	290925	-	290925	64.864			66.65		
	3	300646	-	300646	67.032			68.91		
	4	293272	-	293272	65.388			67.06		
	5	291671	-	291671	65.031			66.73		
	6	292348	-	292348	65.182			66.87		
极限	1	313877	-	313877	69.982	72.34	2.19	72.25	74.78	2.27
	2	326133	-	326133	72.714			75.22		
	3	335450	-	335450	74.792			77.42		
	4	325901	-	325901	72.663			75.07		
	5	320636	-	320636	71.489			73.91		
	6	324830	-	324830	72.424			74.84		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

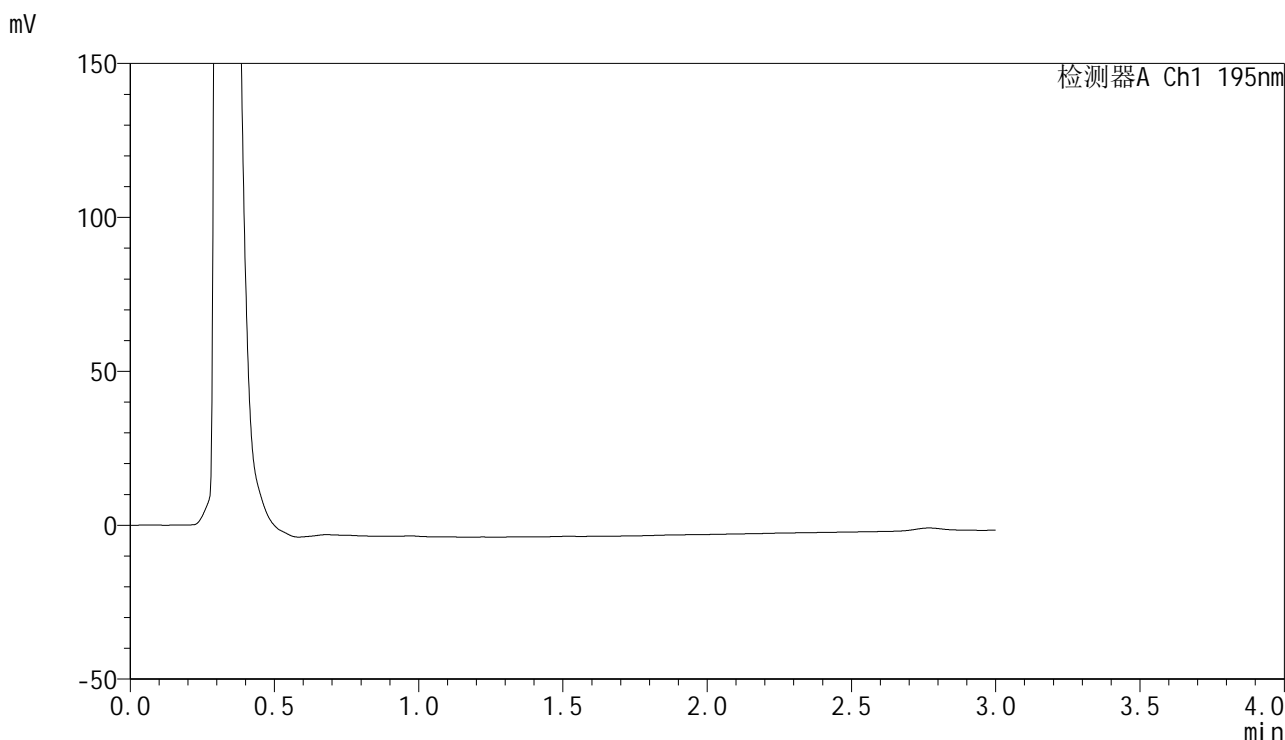
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-224/11-453-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:19:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:01:55                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

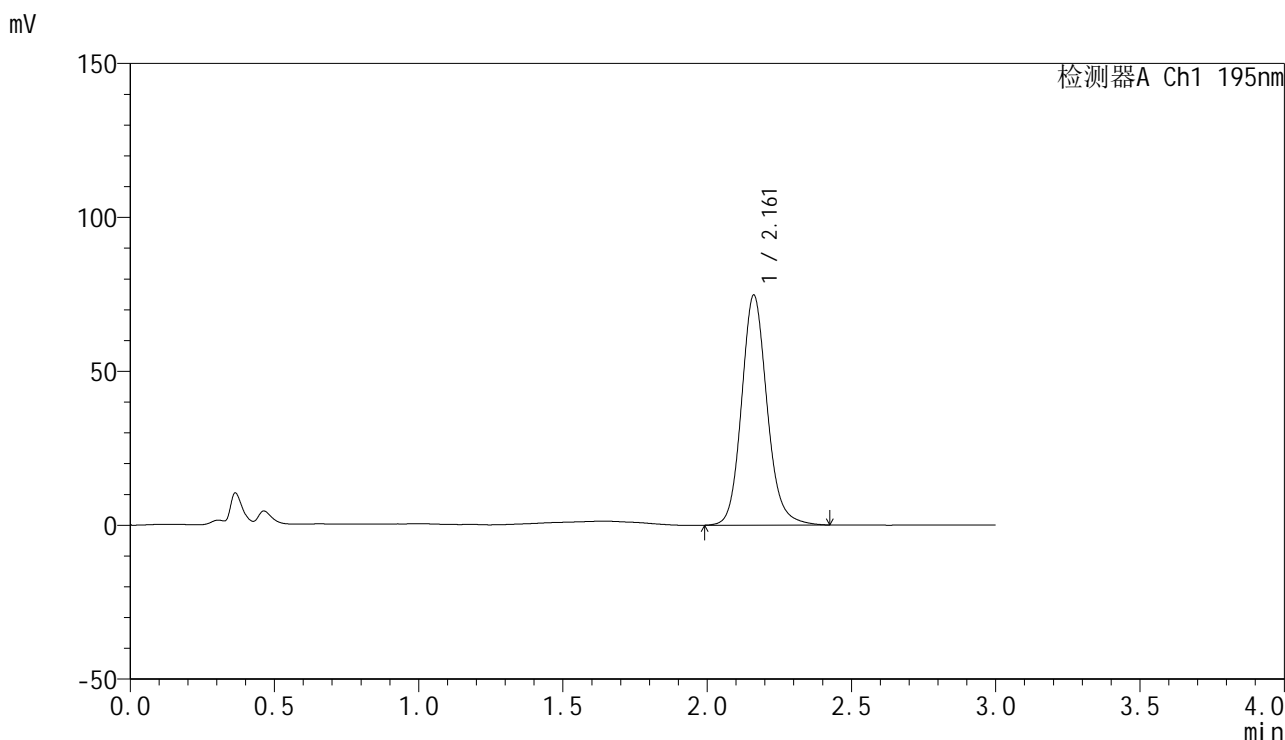
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-224/11-454-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:22:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:01:59                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

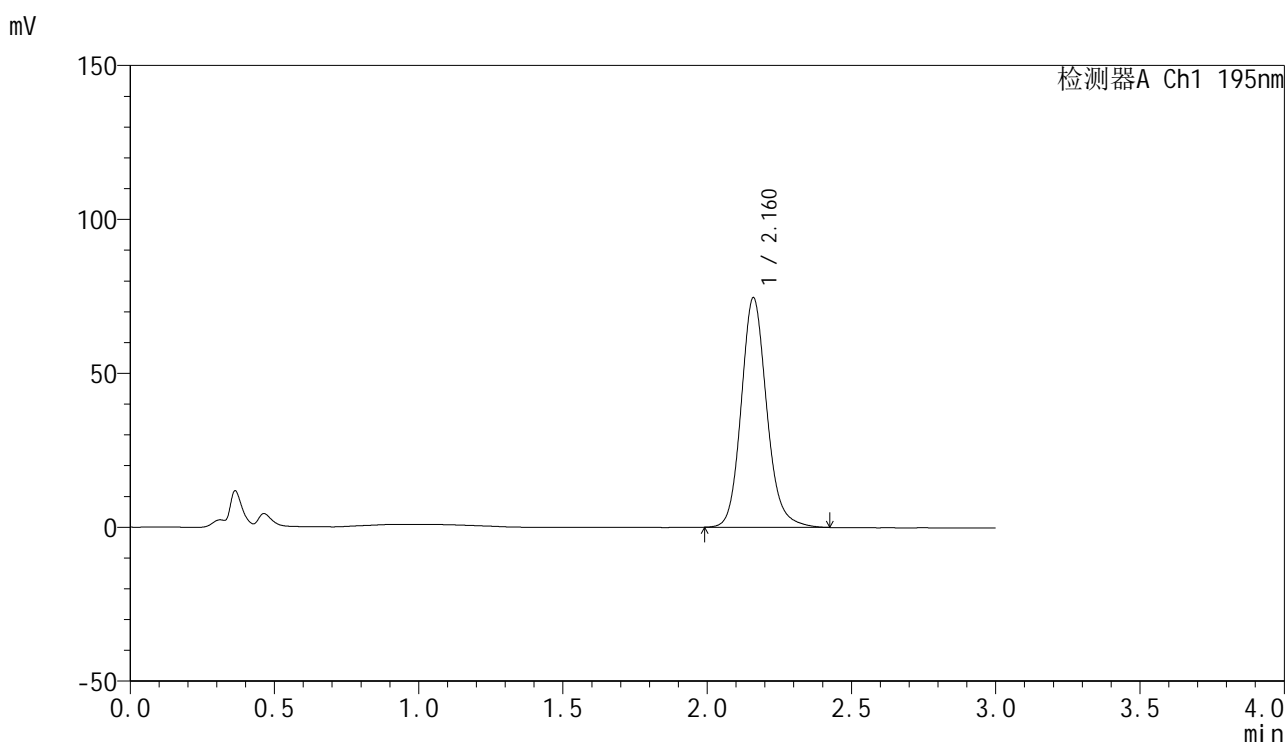
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	460285	100.000	74654	2976	1.137	--
总计		460285	100.000	74654			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-224/11-455-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:25:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:02:01                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

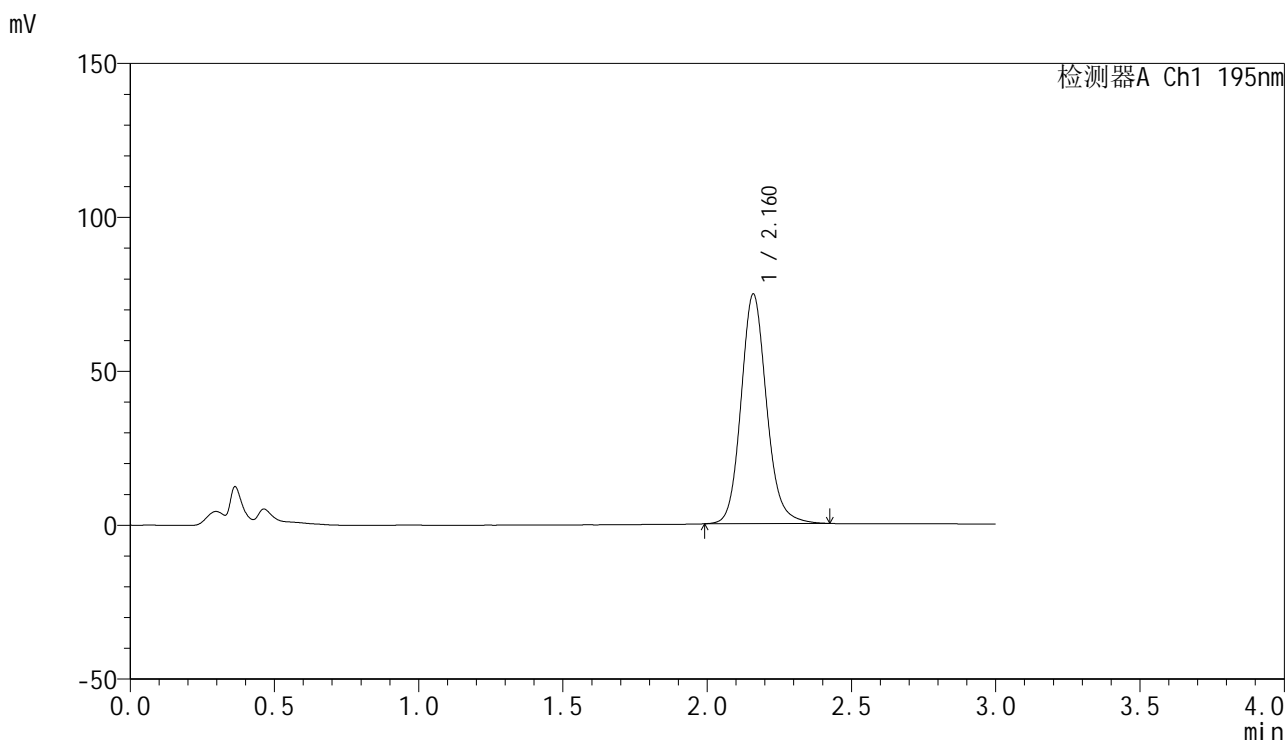
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	459717	100.000	74346	2976	1.149	--
总计		459717	100.000	74346			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-224/11-456-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:29:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:02:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

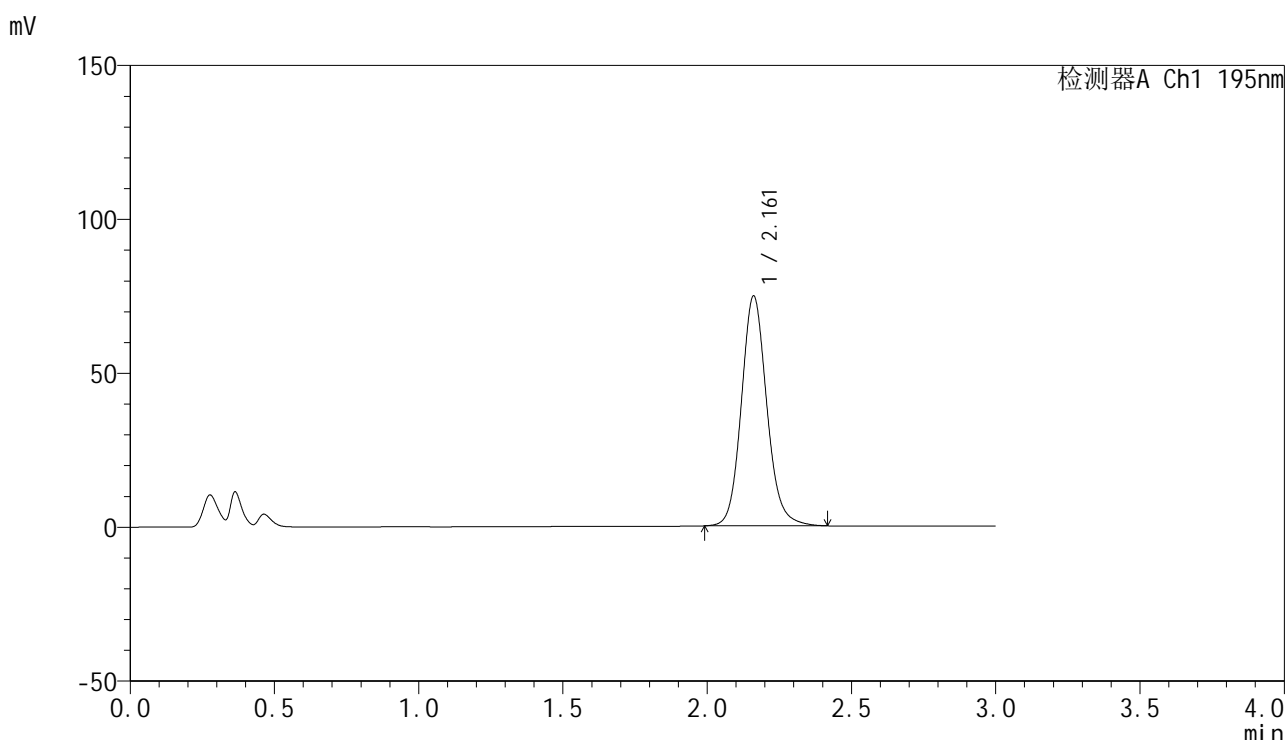
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	460046	100.000	74263	2960	1.137	--
总计		460046	100.000	74263			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-224/11-457-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:32:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:02:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

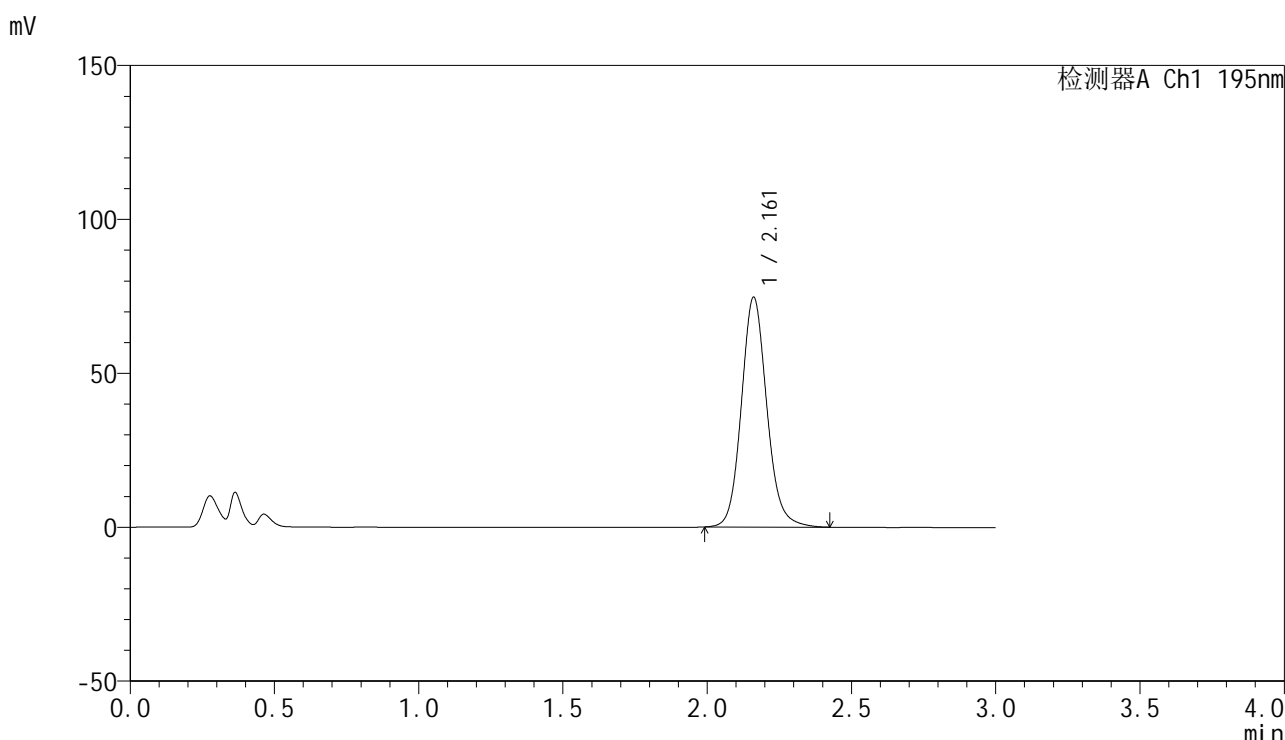
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	459002	100.000	74531	2969	1.124	--
总计		459002	100.000	74531			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-224/11-458-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:36:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:02:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	459148	100.000	74543	2972	1.119	--
总计		459148	100.000	74543			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

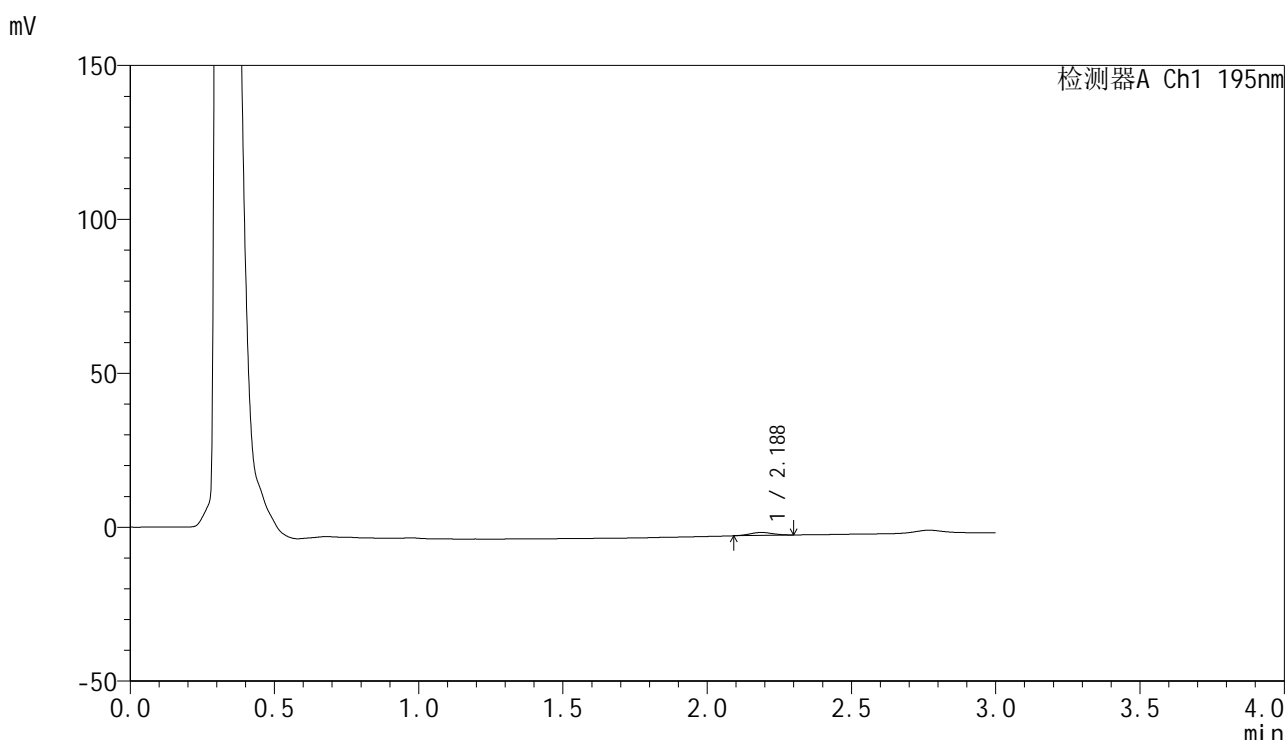


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-229/11-459-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:13:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	5305	100.000	964	3533	1.026	--
总计		5305	100.000	964			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

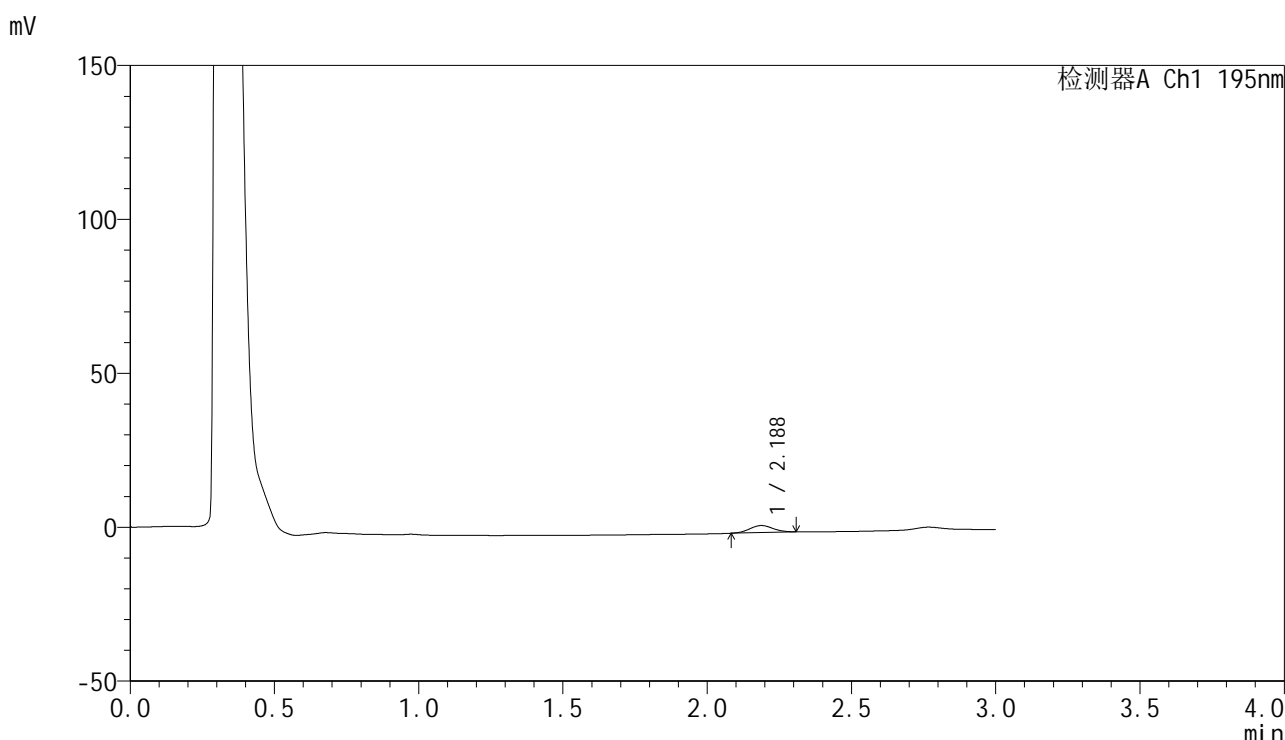


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-460-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:42:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:05:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

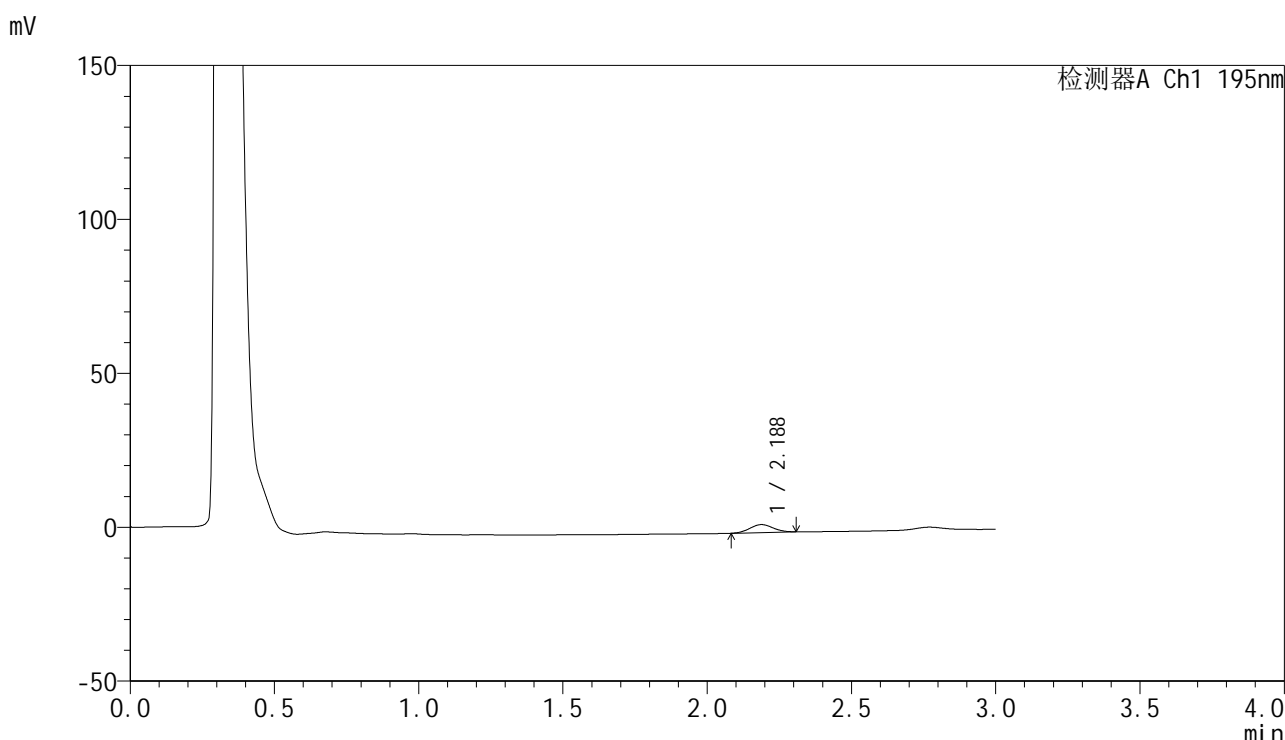
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	12892	100.000	2289	3424	1.051	--
总计		12892	100.000	2289			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-461-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:46:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:05:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

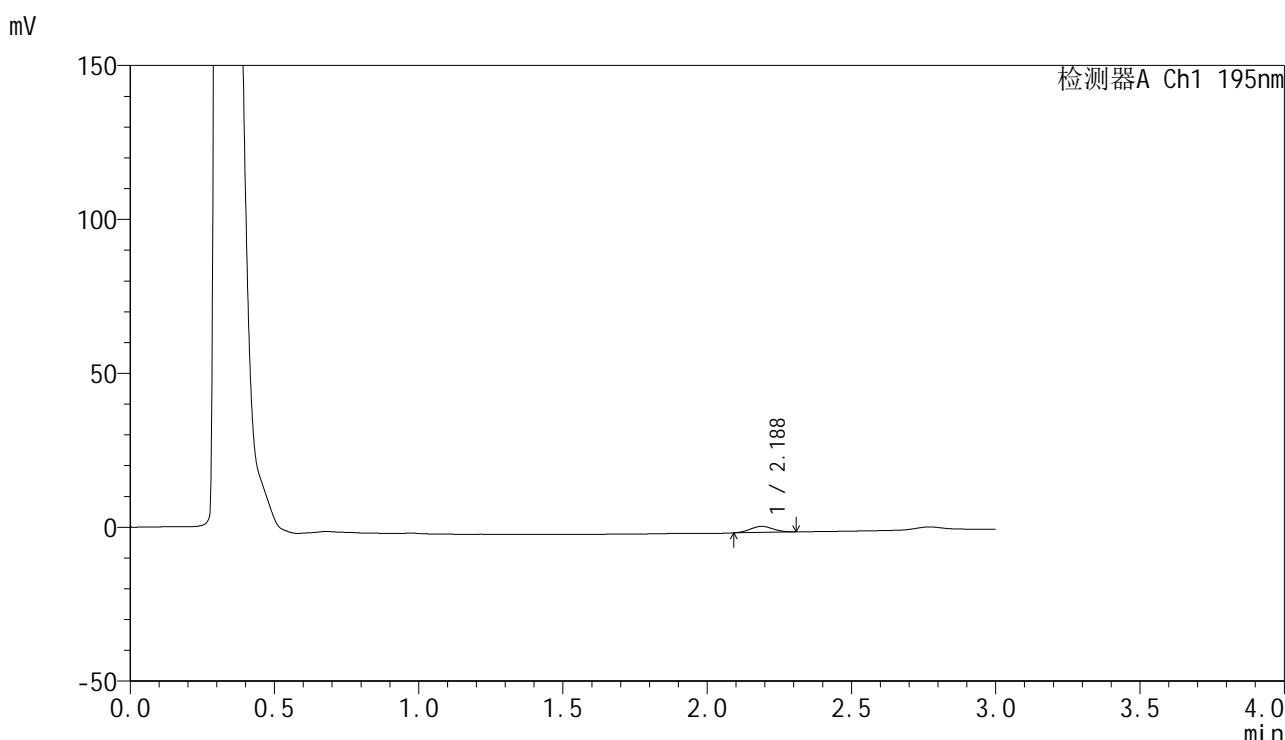
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	14554	100.000	2593	3429	1.040	--
总计		14554	100.000	2593			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-462-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:49:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:05:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

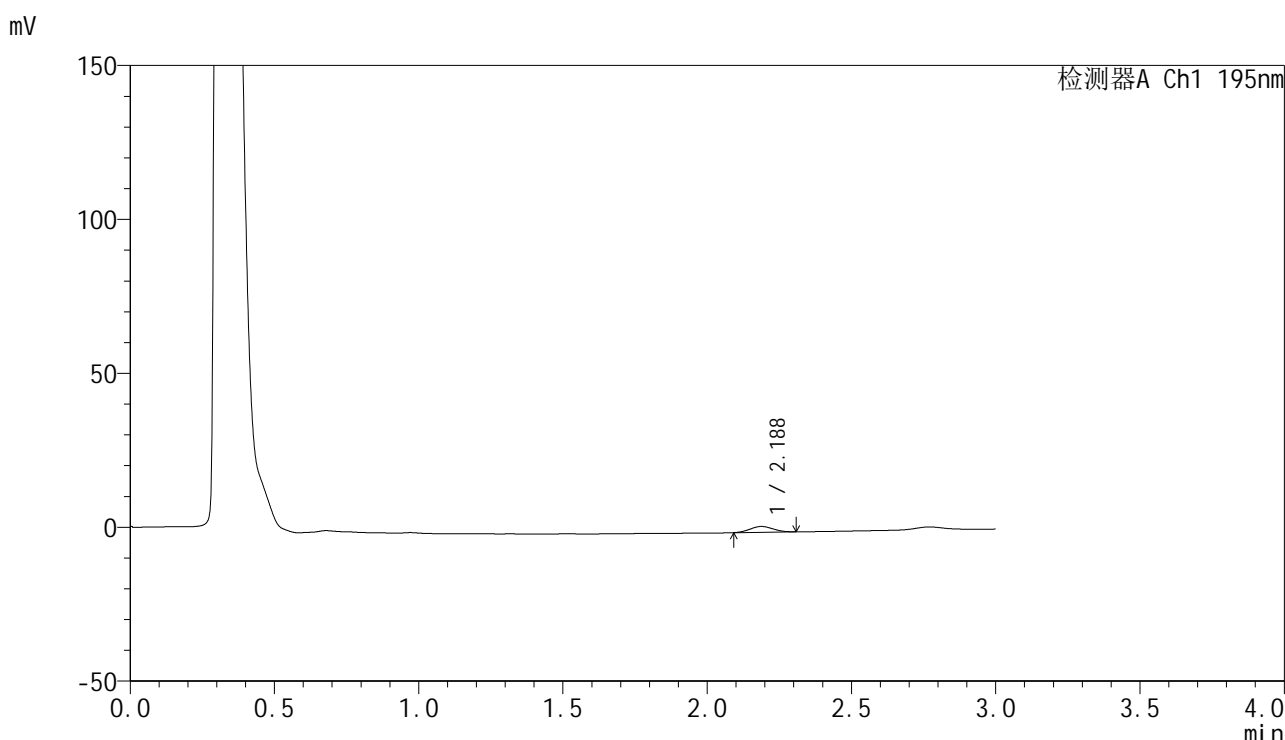
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	10902	100.000	1967	3496	1.058	--
总计		10902	100.000	1967			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-463-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:52:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	10559	100.000	1900	3425	1.054	--
总计		10559	100.000	1900			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

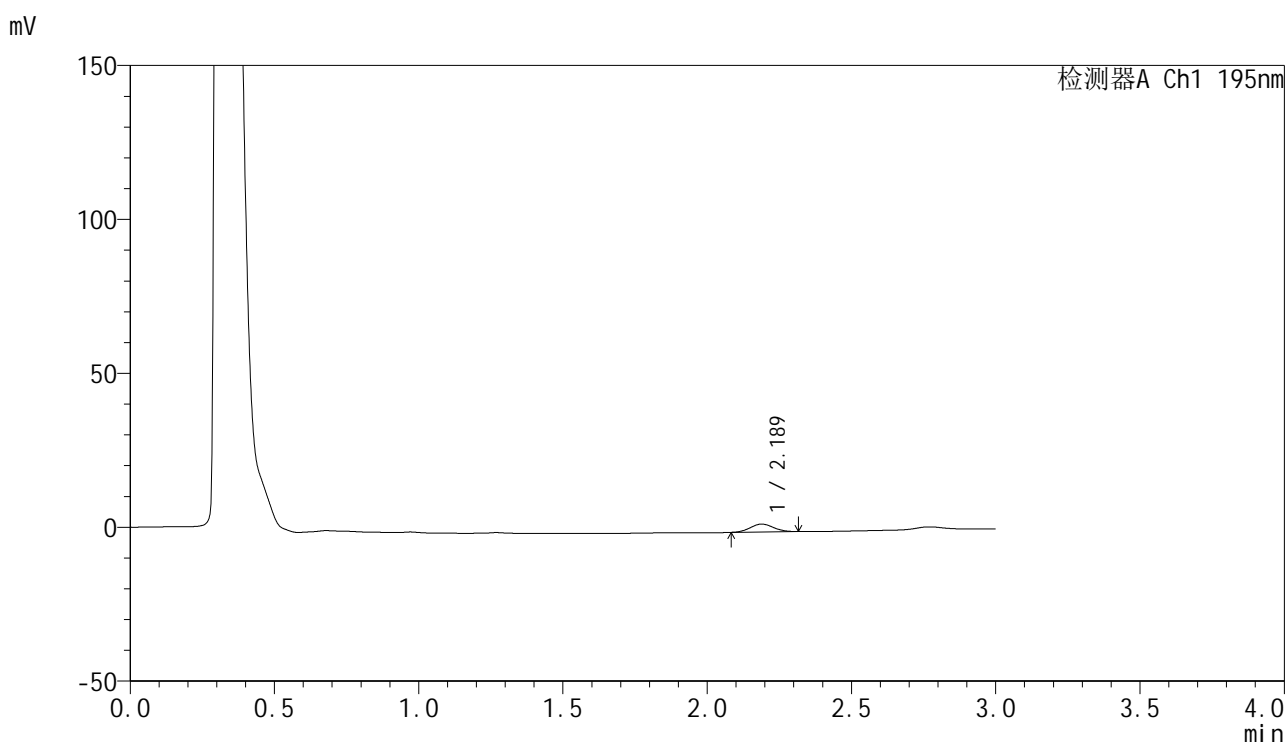


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-464-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

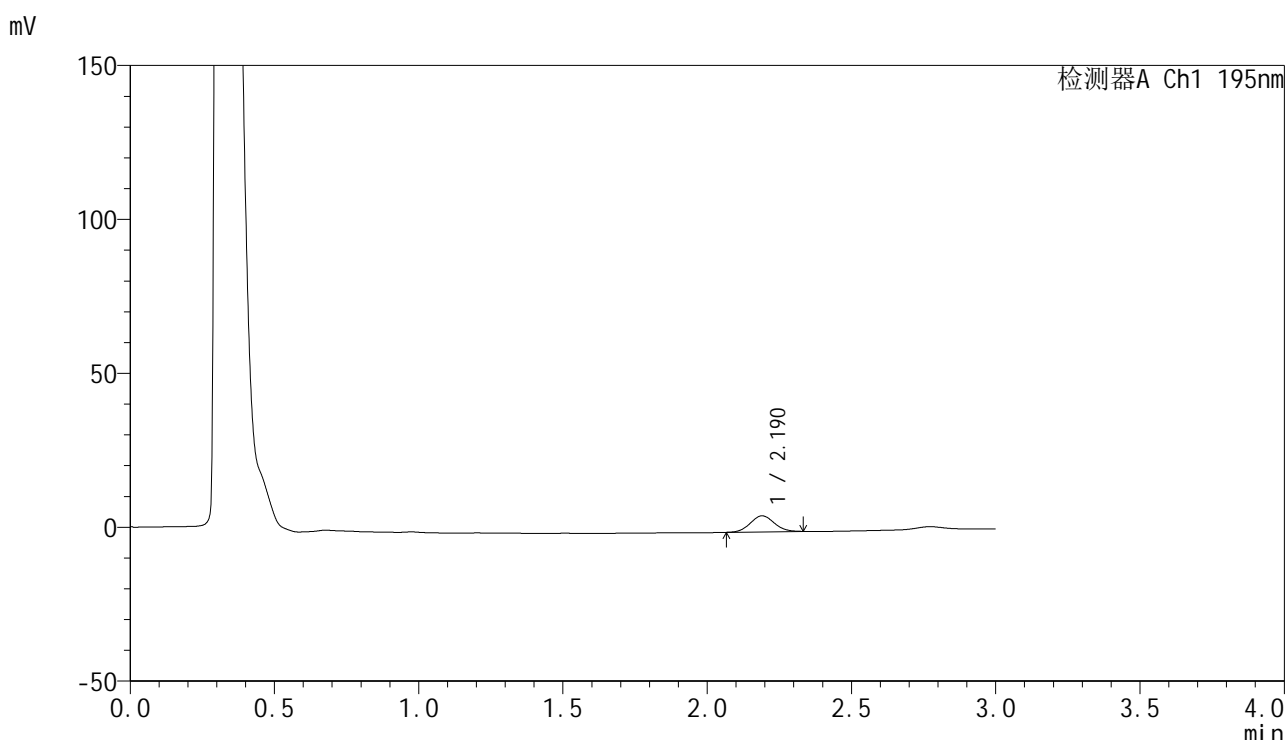
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	14485	100.000	2581	3444	1.057	--
总计		14485	100.000	2581			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-465-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 11:59:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:05:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	30125	100.000	5216	3292	1.064	--
总计		30125	100.000	5216			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

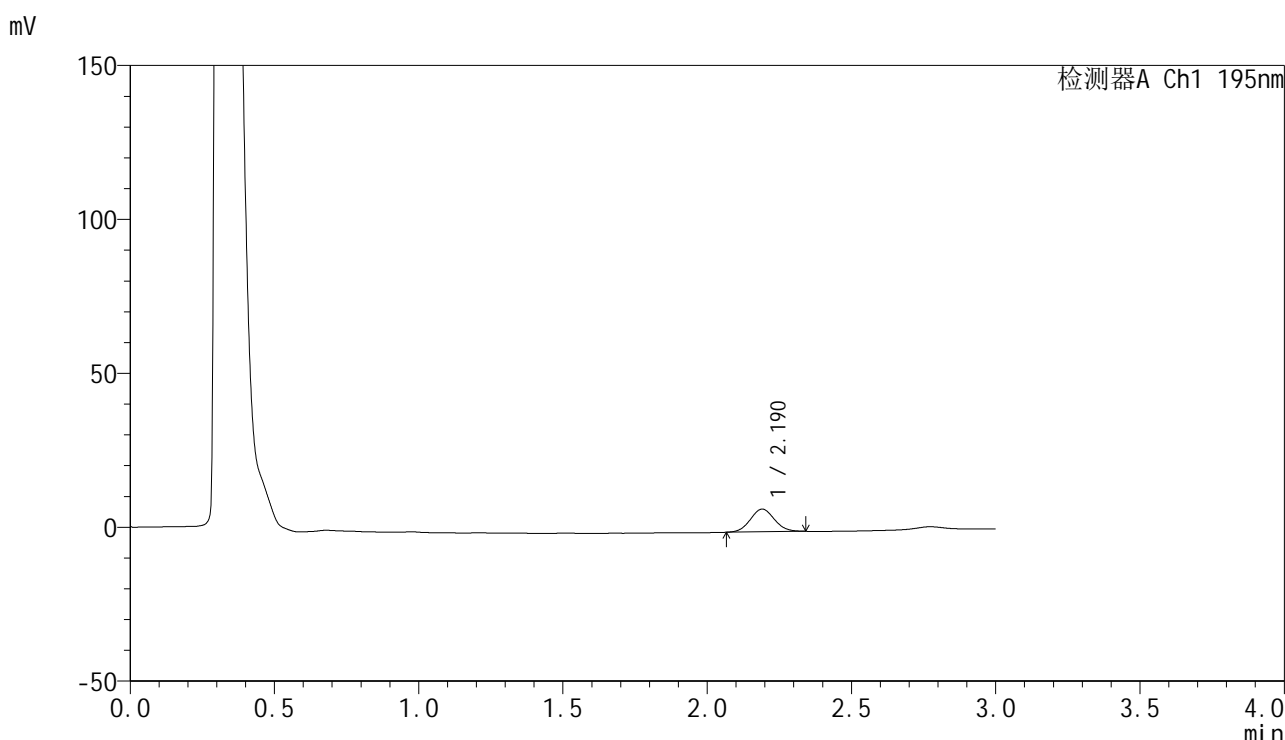


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-466-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:03:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:52                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

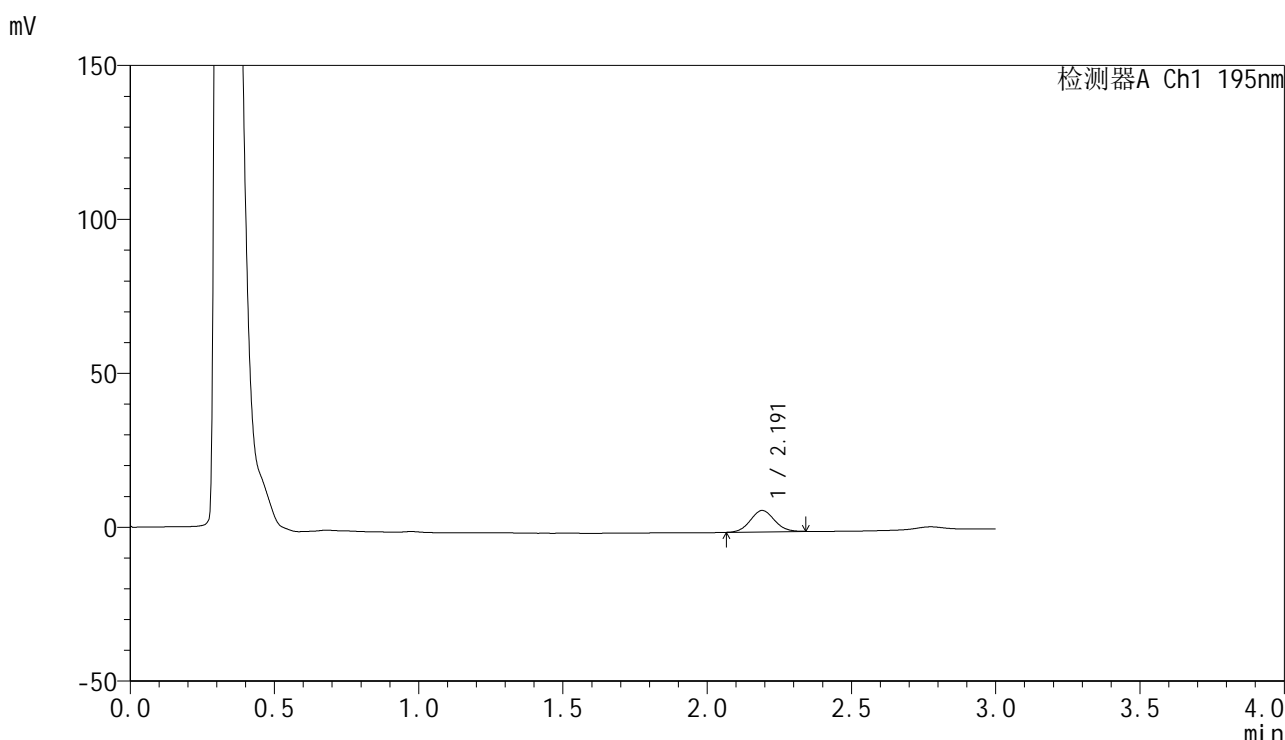
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	42945	100.000	7379	3265	1.063	--
总计		42945	100.000	7379			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-467-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:06:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:05:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

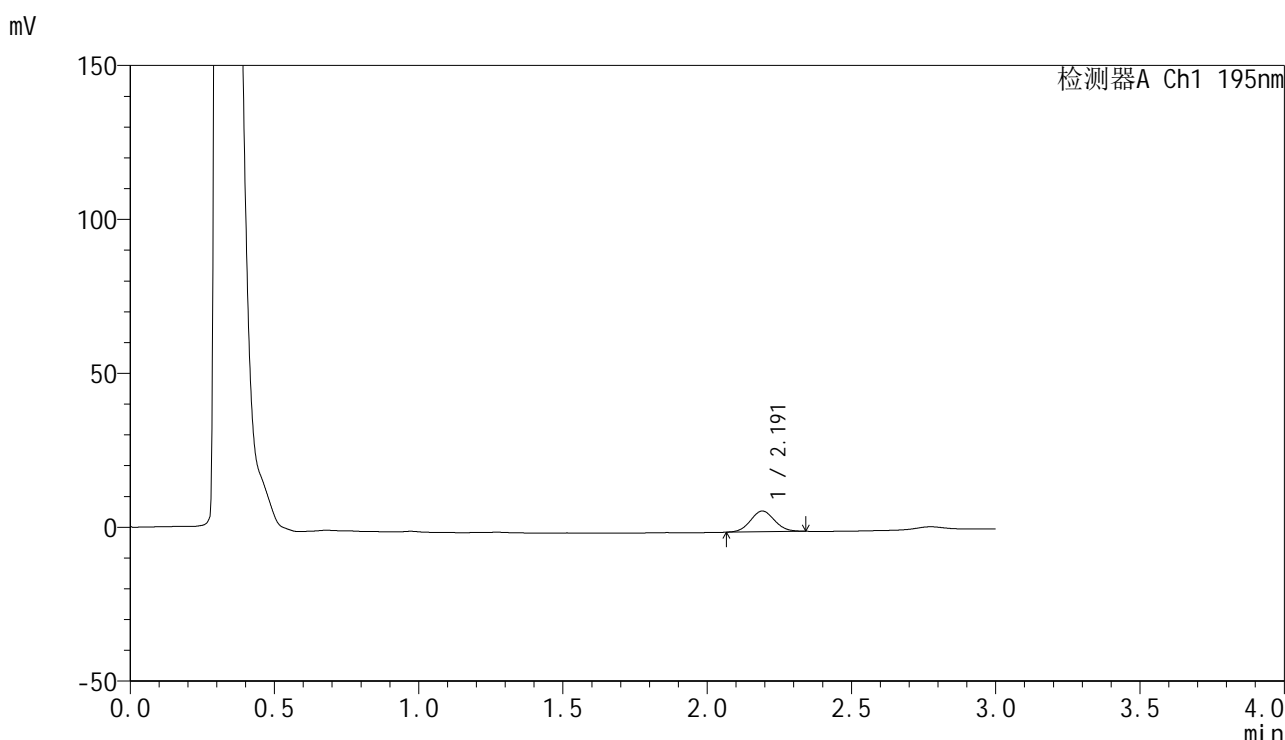
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	40465	100.000	6955	3271	1.061	--
总计		40465	100.000	6955			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-468-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:09:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:05:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	39268	100.000	6728	3257	1.061	--
总计		39268	100.000	6728			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

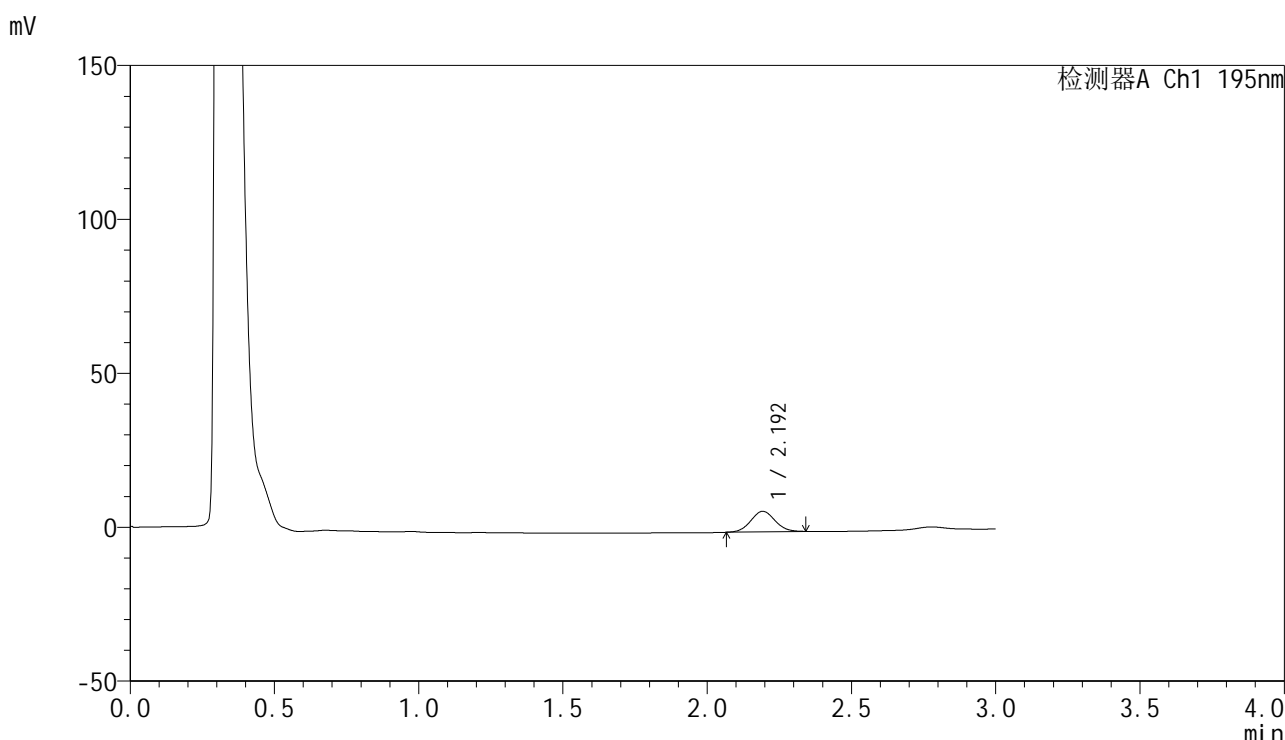


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-469-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

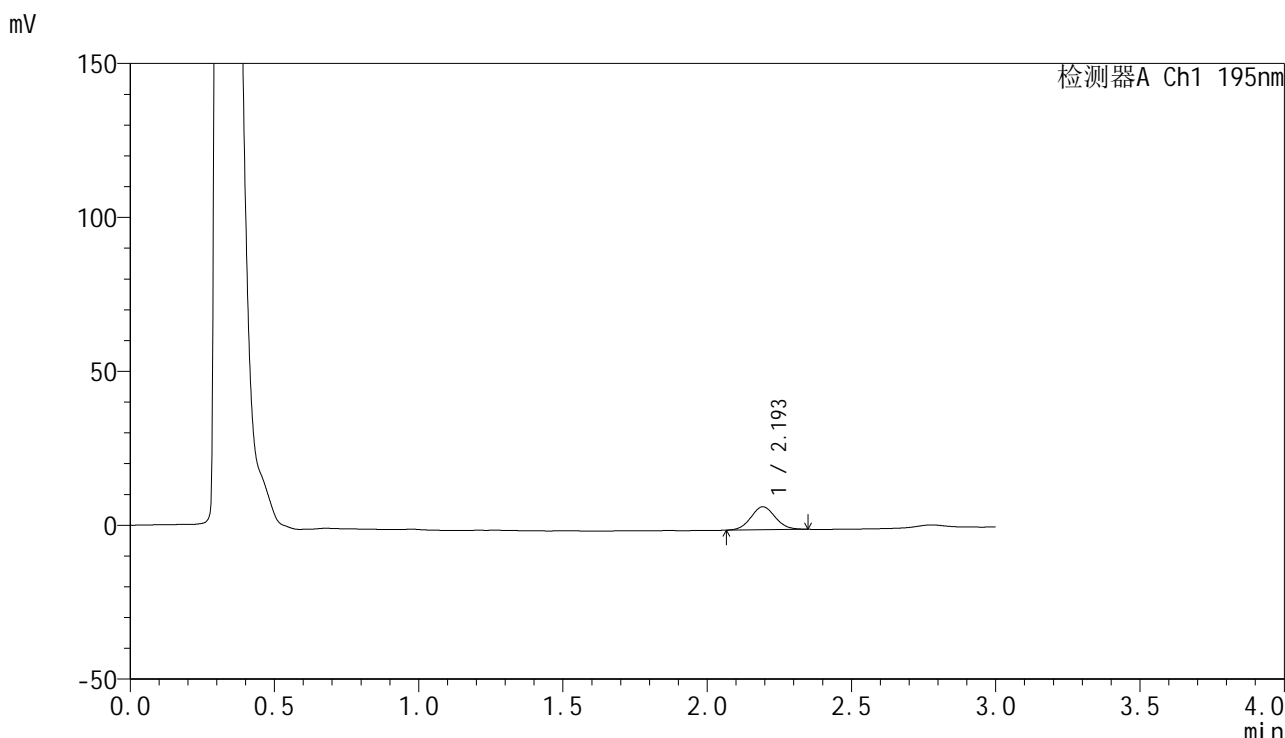
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	39088	100.000	6651	3227	1.054	--
总计		39088	100.000	6651			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-470-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:16:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:03                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	43925	100.000	7426	3196	1.060	--
总计		43925	100.000	7426			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

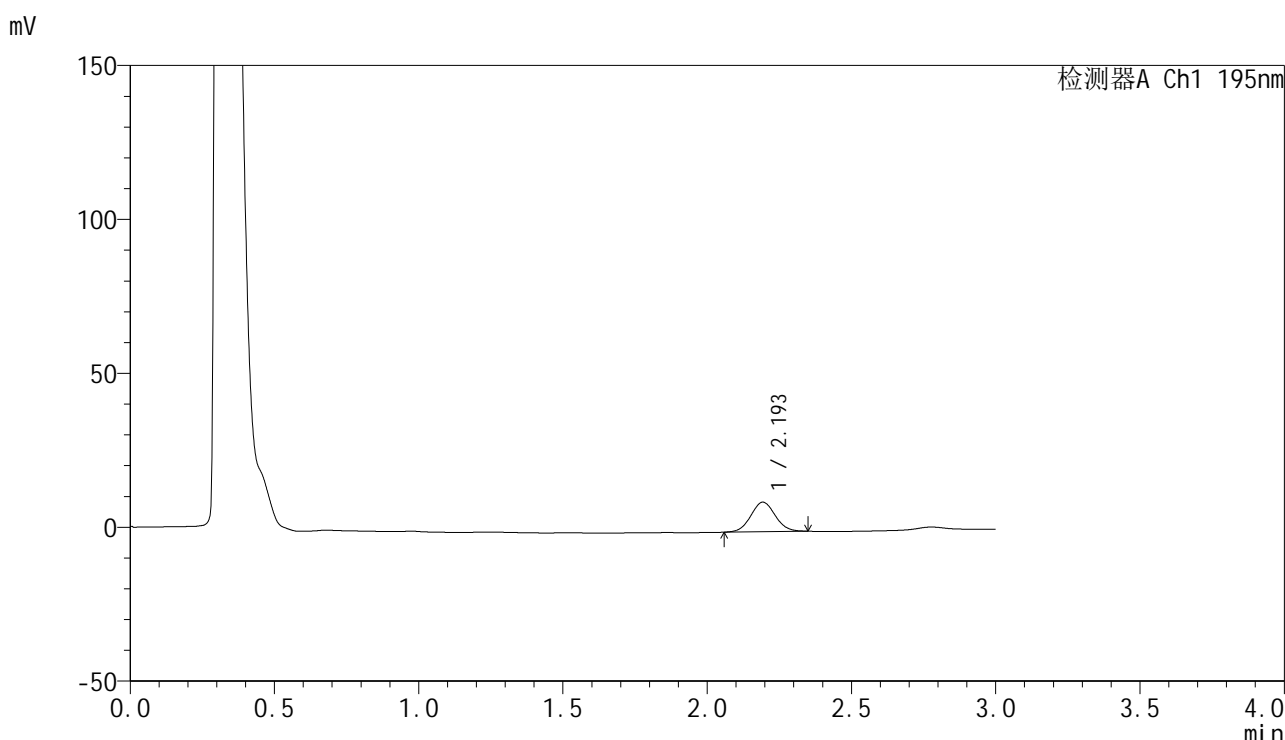


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-471-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	56740	100.000	9571	3193	1.053	--
总计		56740	100.000	9571			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

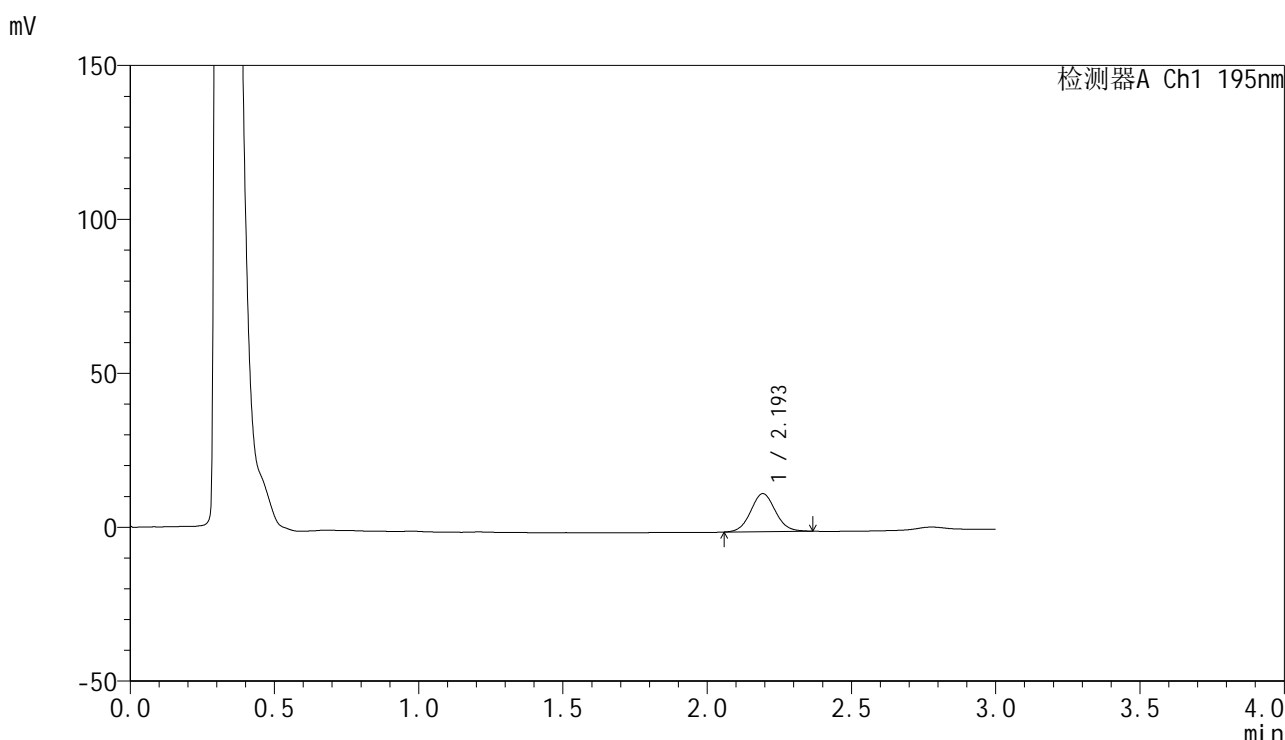


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-472-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:23:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

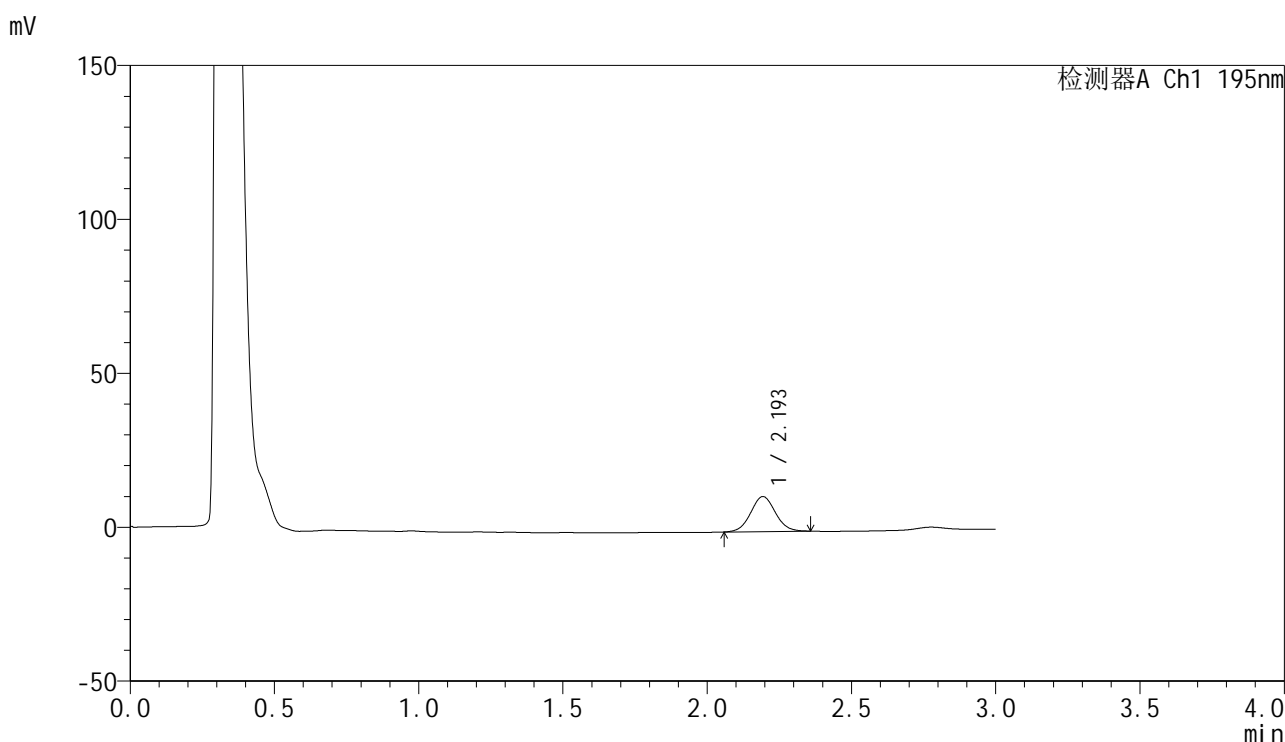
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	73795	100.000	12311	3155	1.063	--
总计		73795	100.000	12311			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-473-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:26:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	67861	100.000	11337	3141	1.056	--
总计		67861	100.000	11337			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

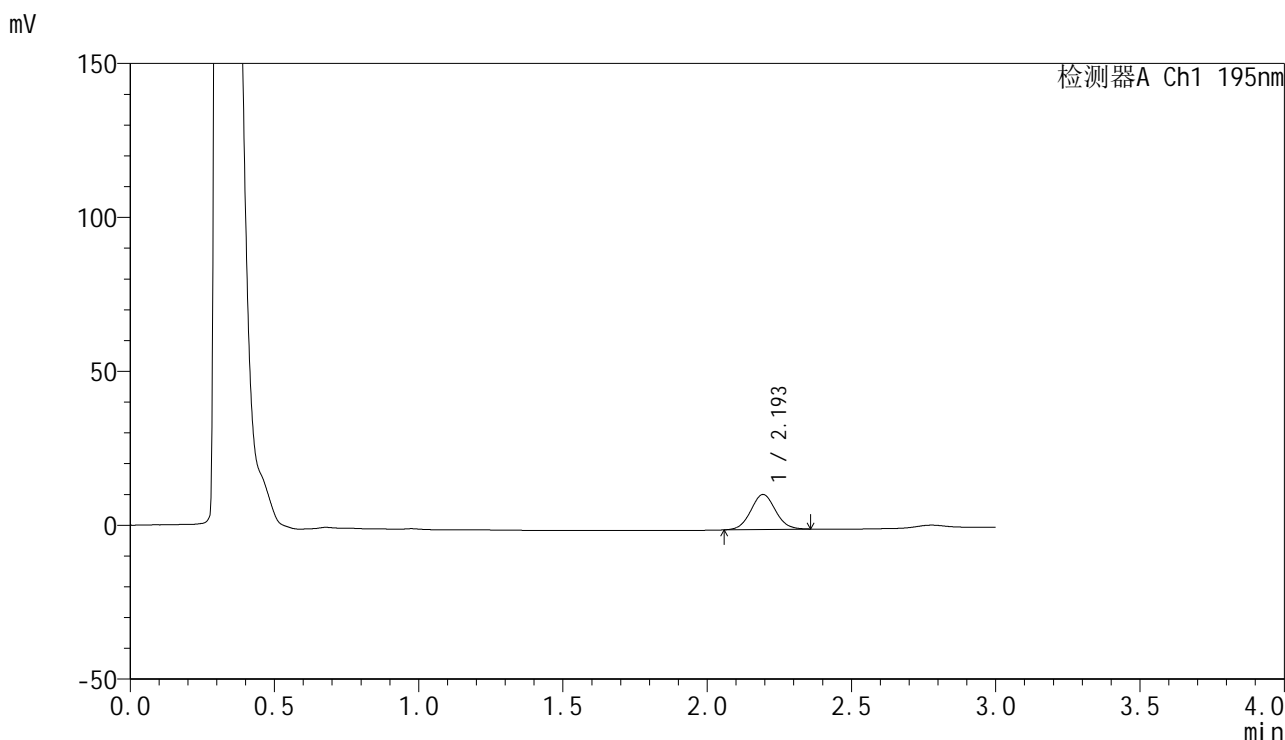


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-474-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:30:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	67930	100.000	11329	3136	1.053	--
总计		67930	100.000	11329			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

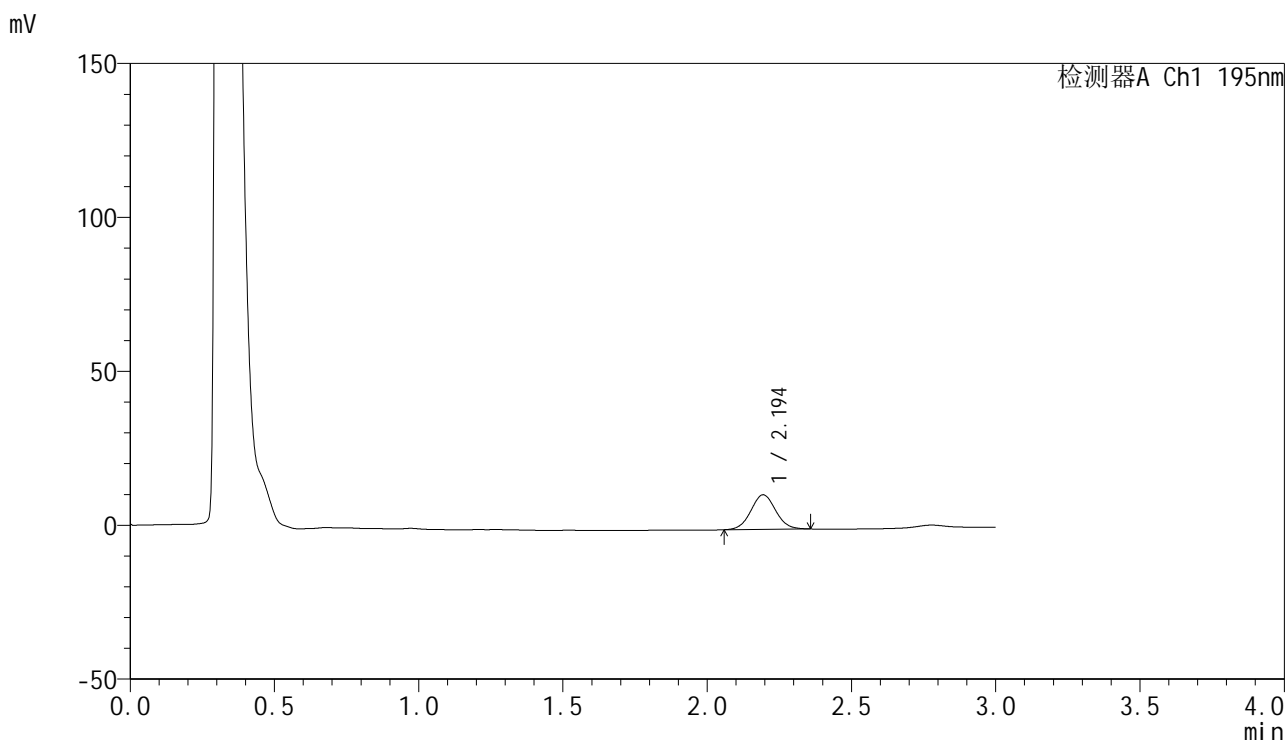


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-475-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:33:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	67330	100.000	11210	3109	1.047	--
总计		67330	100.000	11210			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

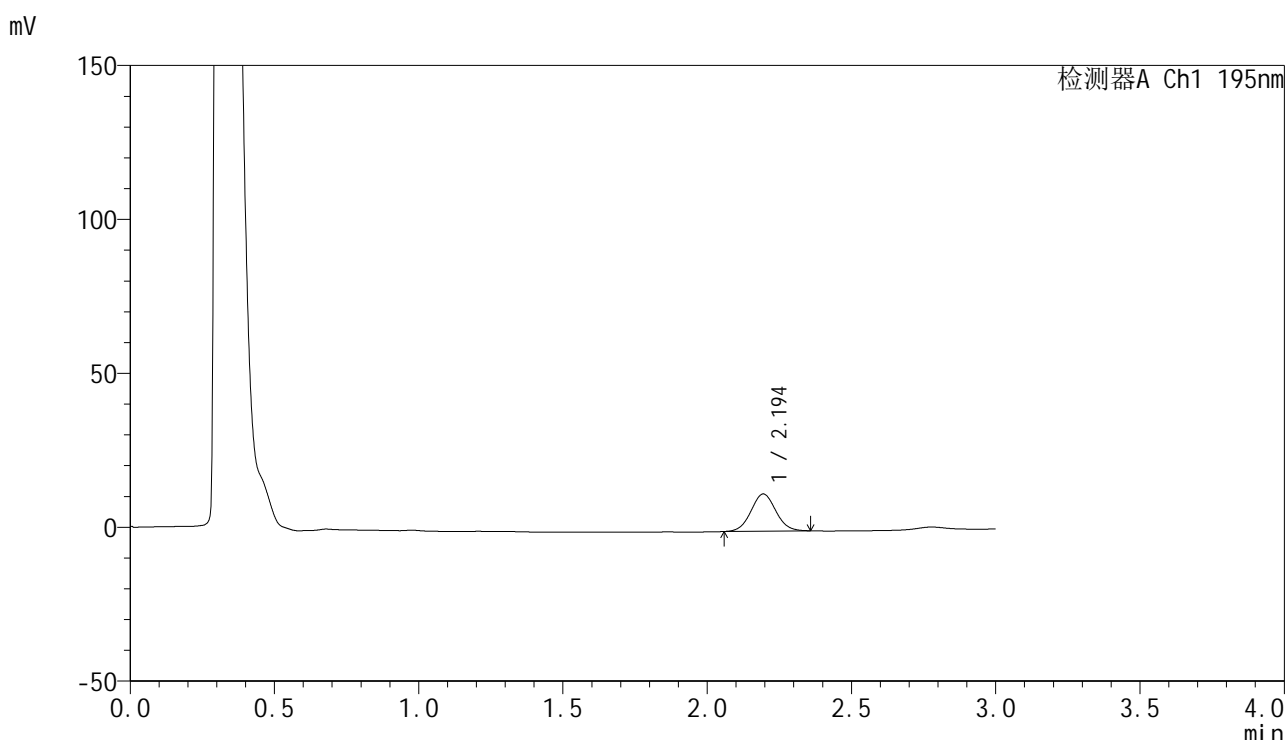


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-476-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:36:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	72616	100.000	12082	3099	1.049	--
总计		72616	100.000	12082			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

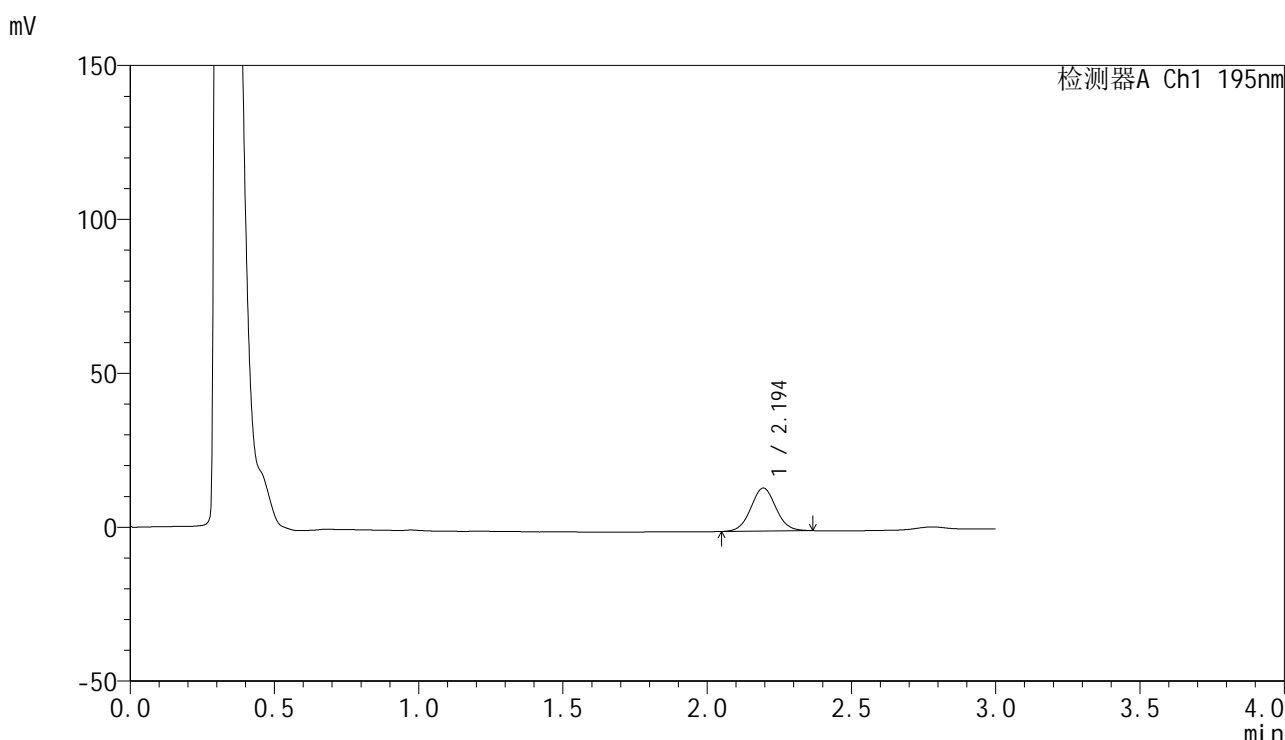


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-477-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:40:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	84691	100.000	13969	3054	1.044	--
总计		84691	100.000	13969			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

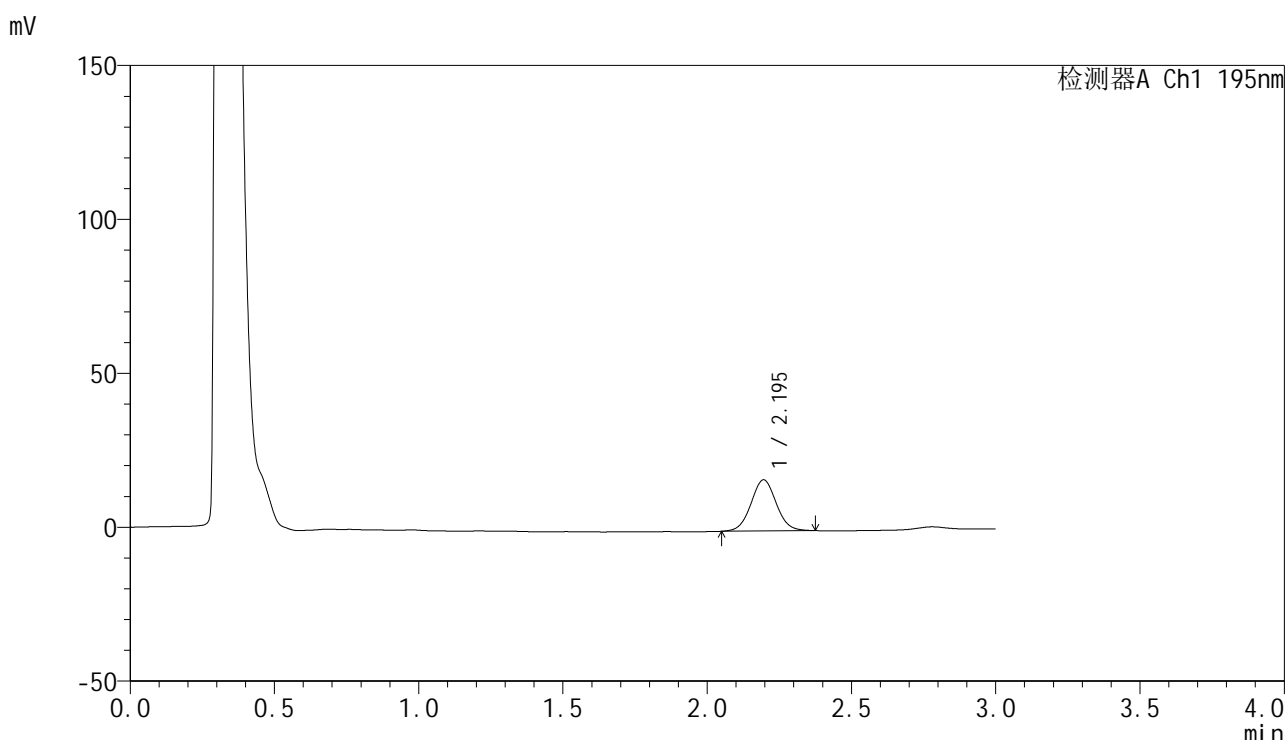


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-478-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:43:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

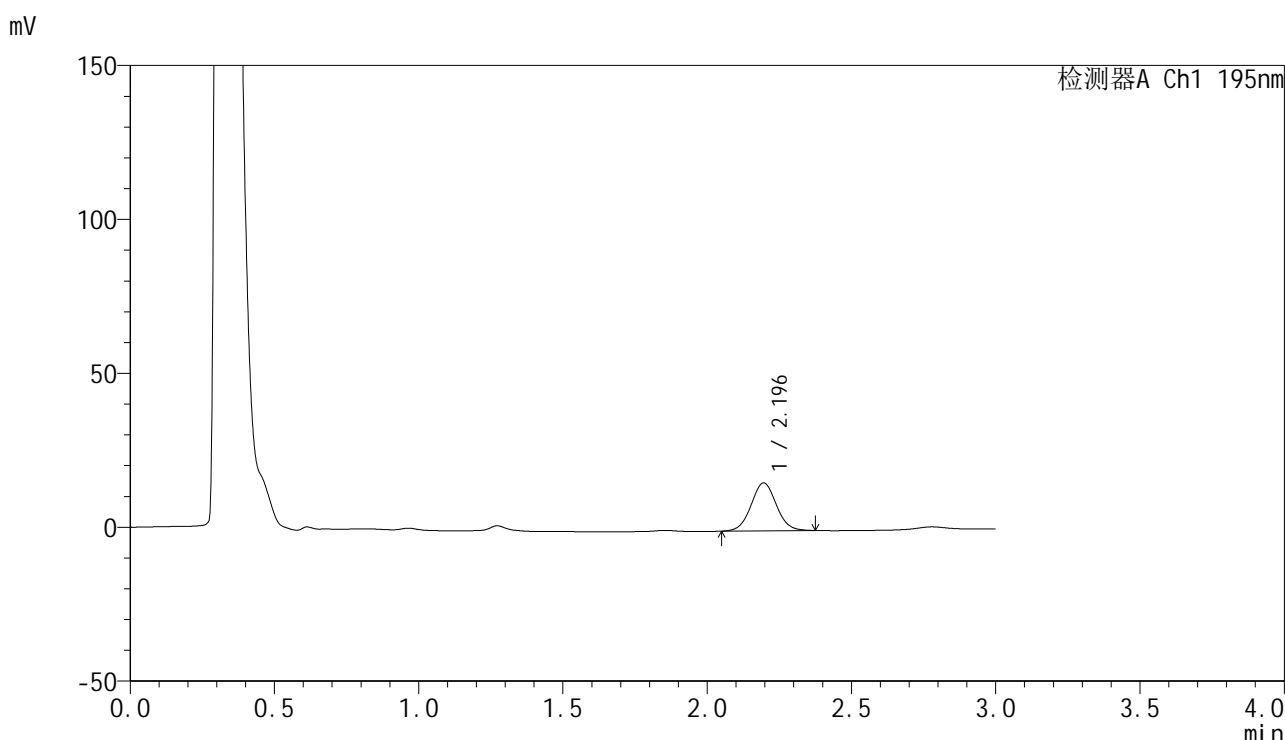
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	101318	100.000	16621	3035	1.043	--
总计		101318	100.000	16621			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-479-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:47:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	95058	100.000	15598	3030	1.039	--
总计		95058	100.000	15598			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

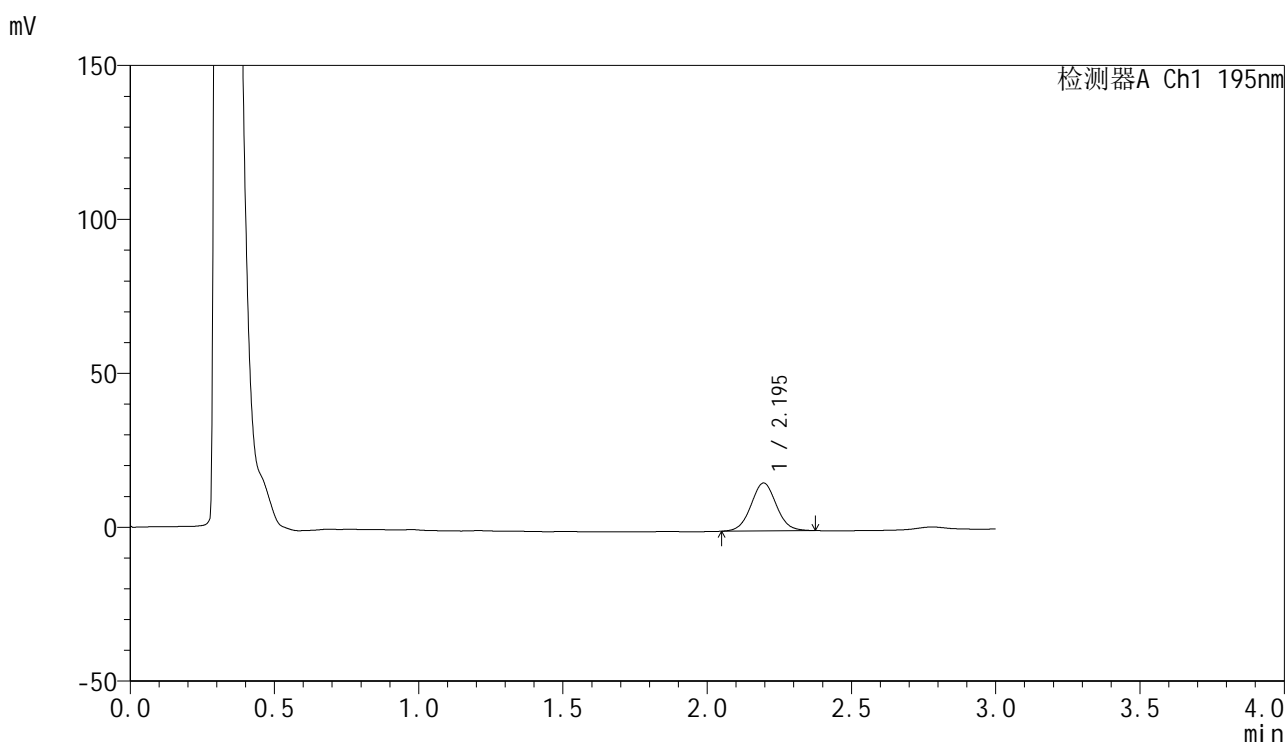


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-480-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

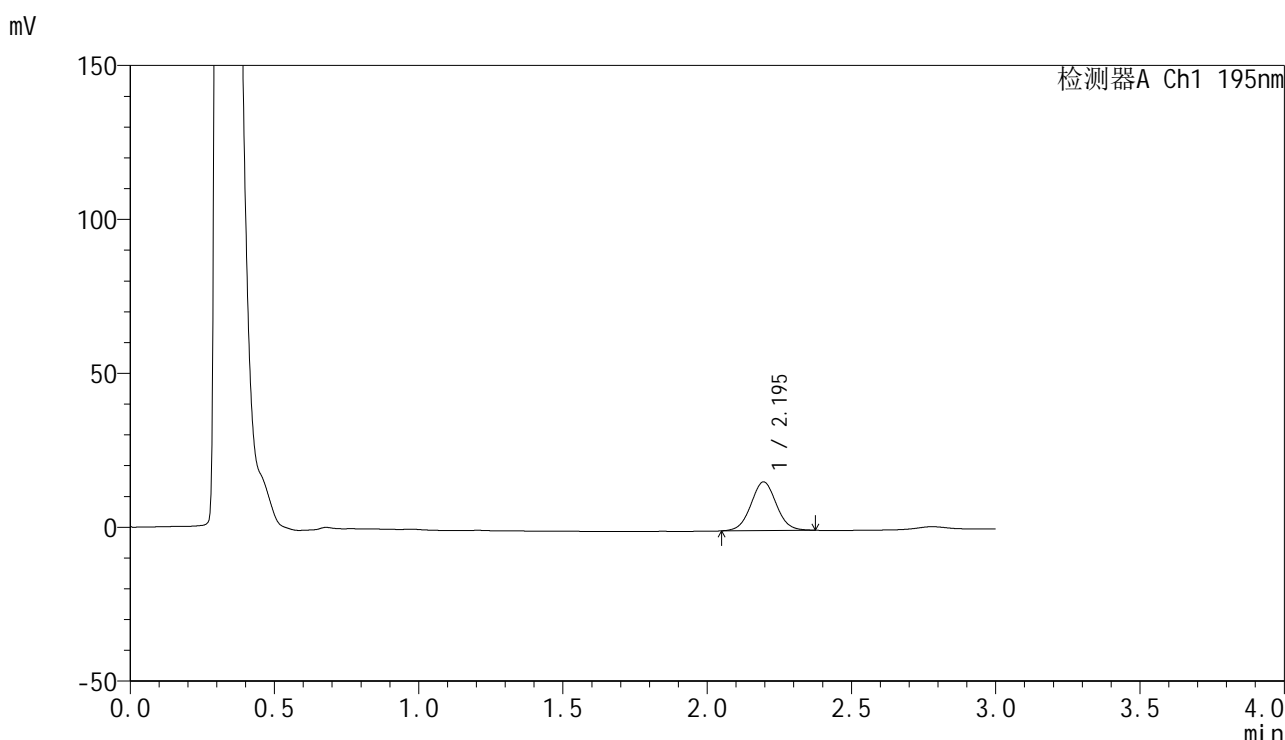
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	95367	100.000	15573	3003	1.039	--
总计		95367	100.000	15573			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-481-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:53:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:34                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

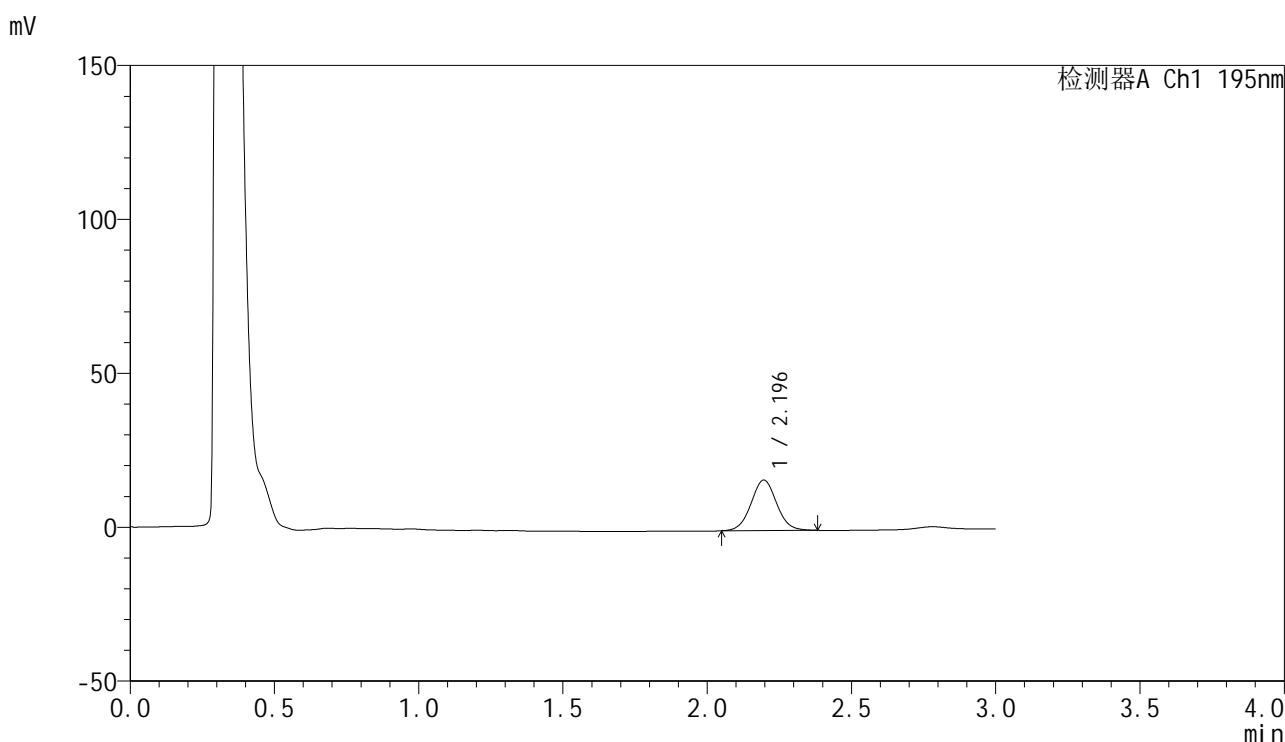
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	97122	100.000	15822	2991	1.039	--
总计		97122	100.000	15822			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-482-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 12:57:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:36                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	101436	100.000	16429	2965	1.042	--
总计		101436	100.000	16429			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

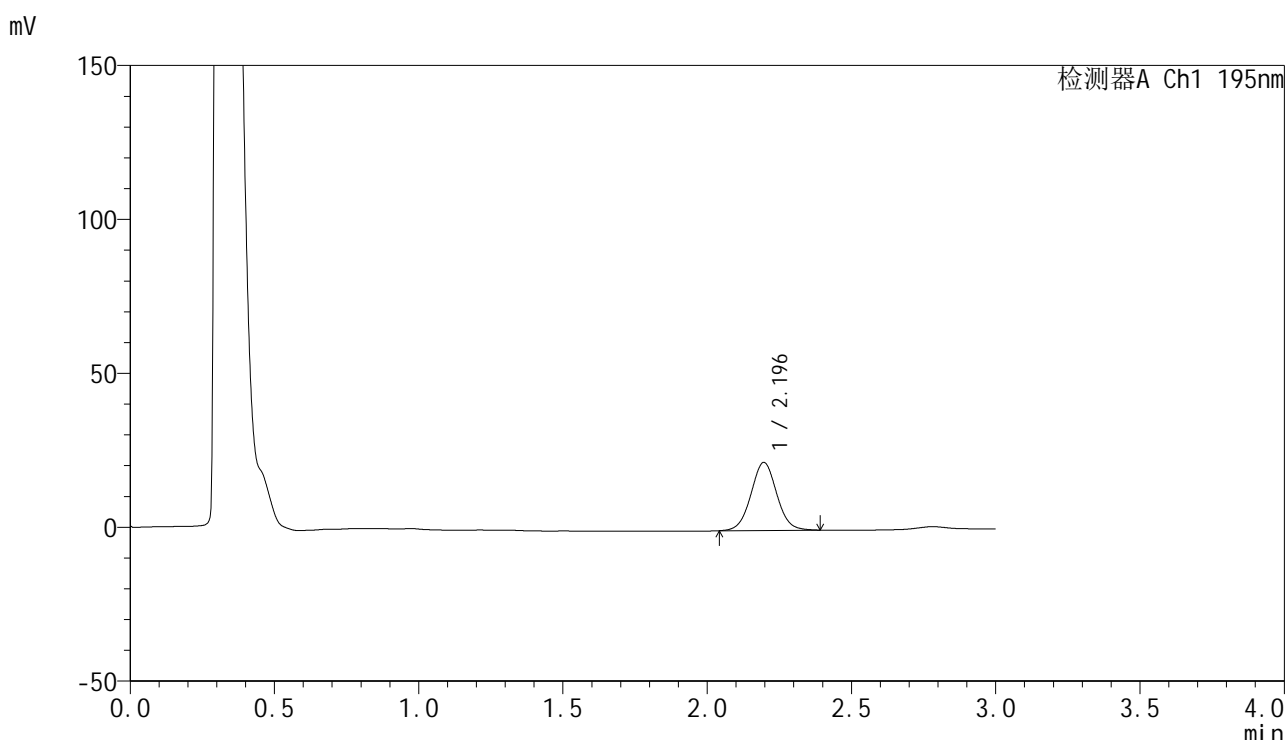


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-483-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

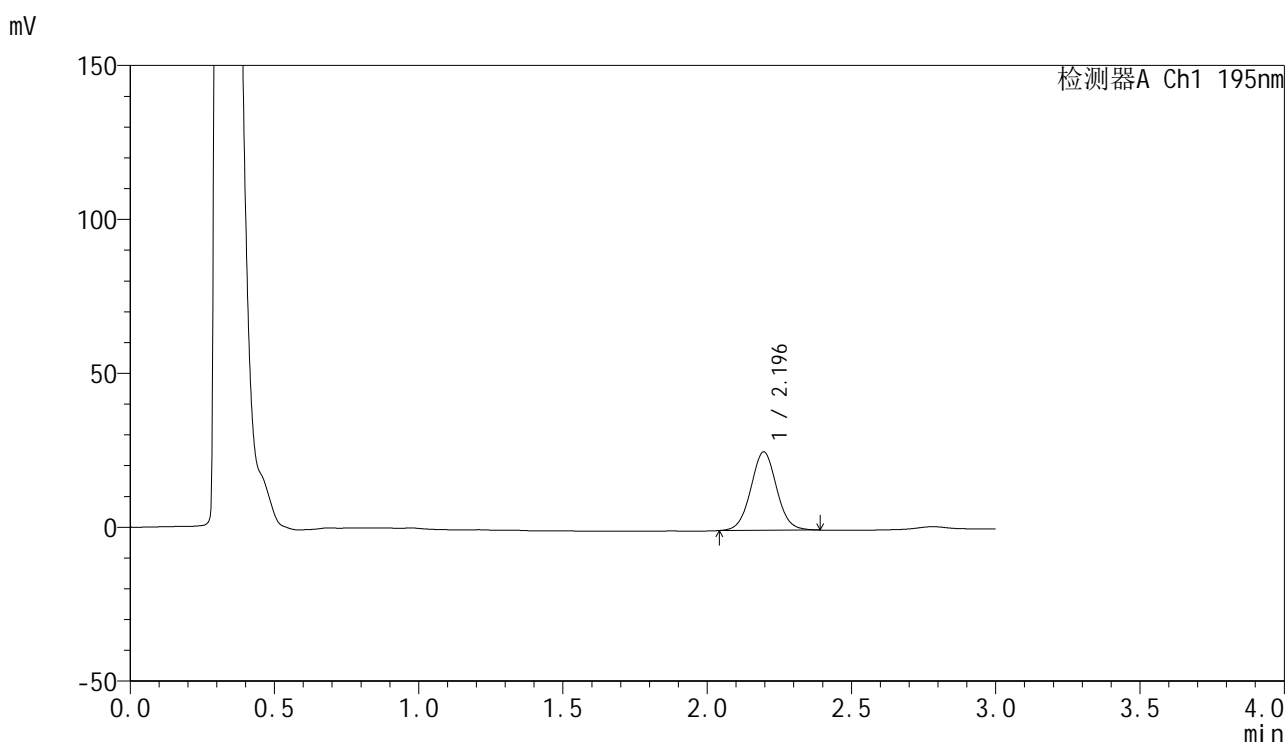
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	137328	100.000	22100	2936	1.038	--
总计		137328	100.000	22100			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-484-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:04:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

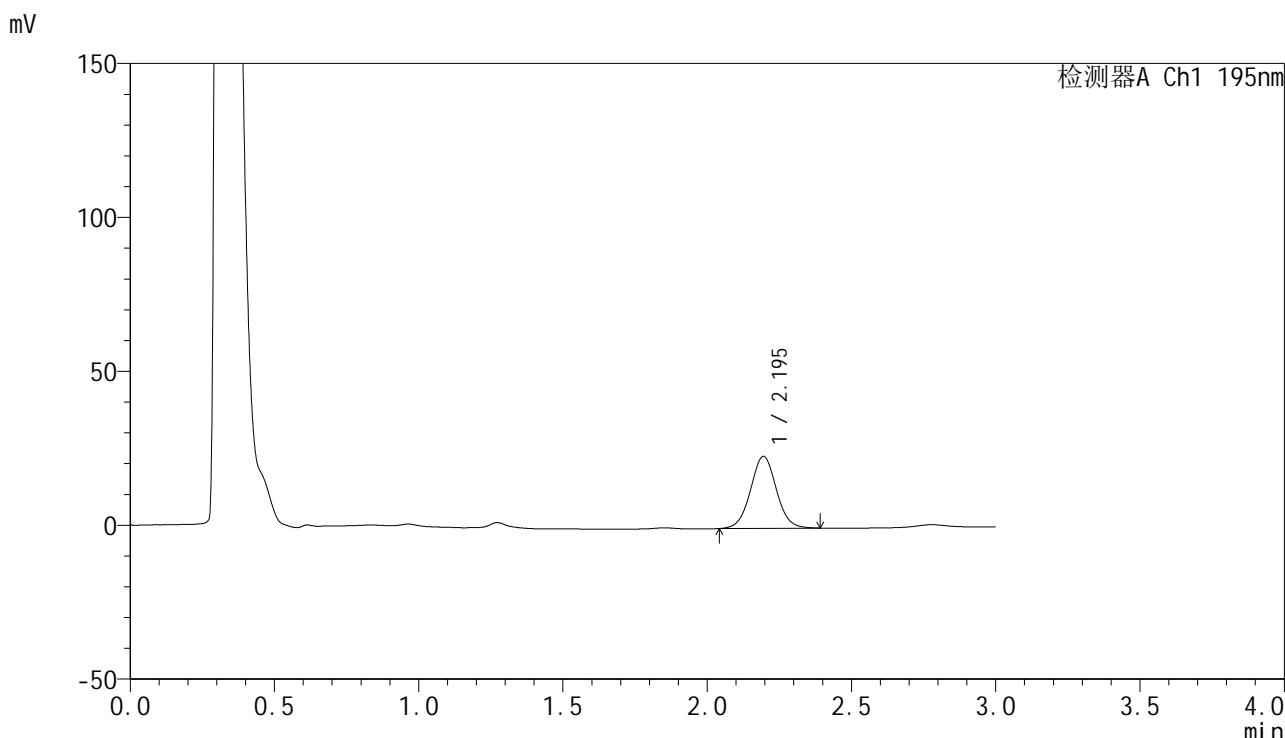
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	158770	100.000	25481	2918	1.036	--
总计		158770	100.000	25481			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-485-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:07:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	145977	100.000	23388	2911	1.035	--
总计		145977	100.000	23388			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

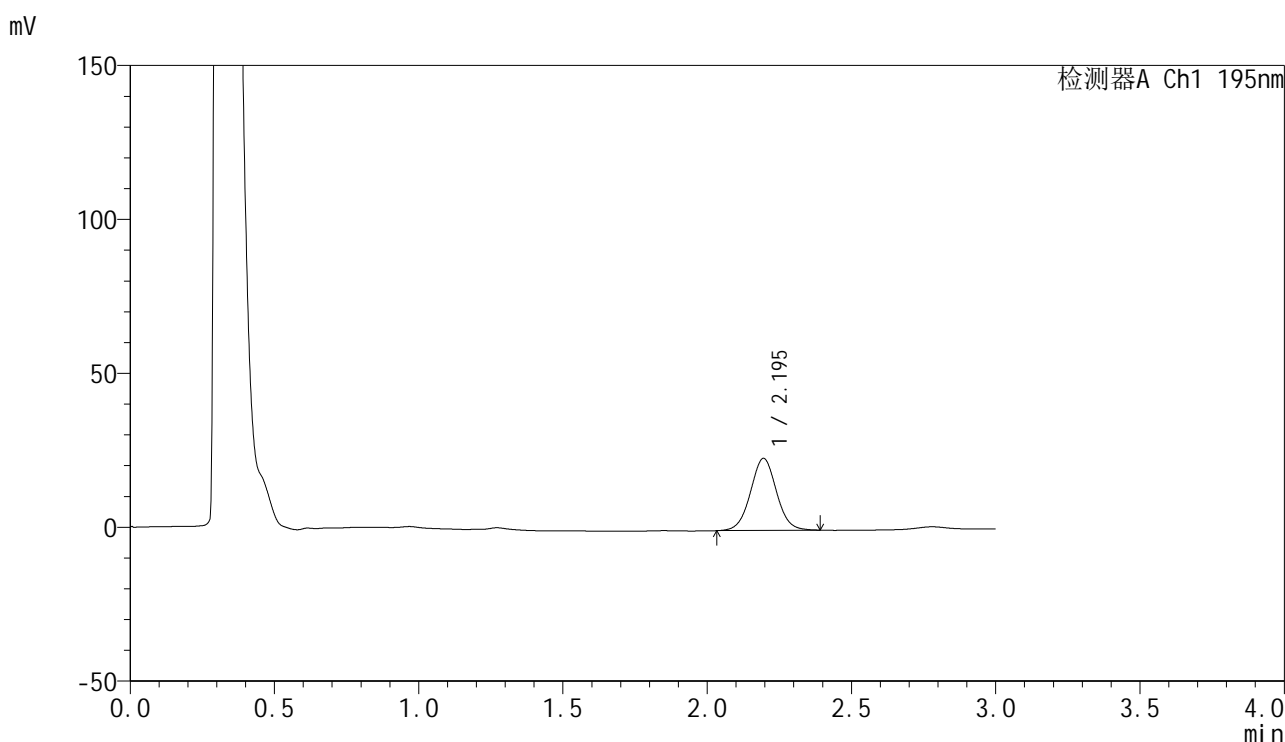


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-486-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:10:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

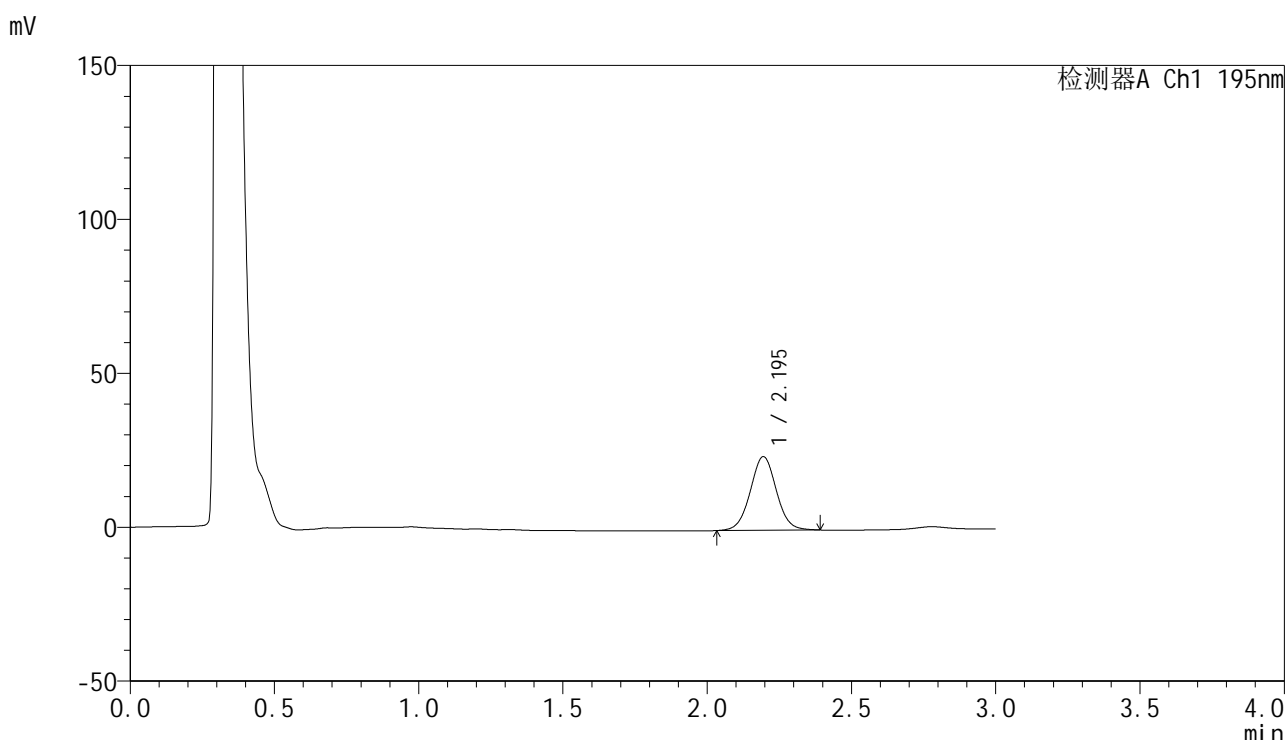
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	146849	100.000	23391	2878	1.031	--
总计		146849	100.000	23391			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-487-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:14:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:50                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	150607	100.000	23926	2866	1.030	--
总计		150607	100.000	23926			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

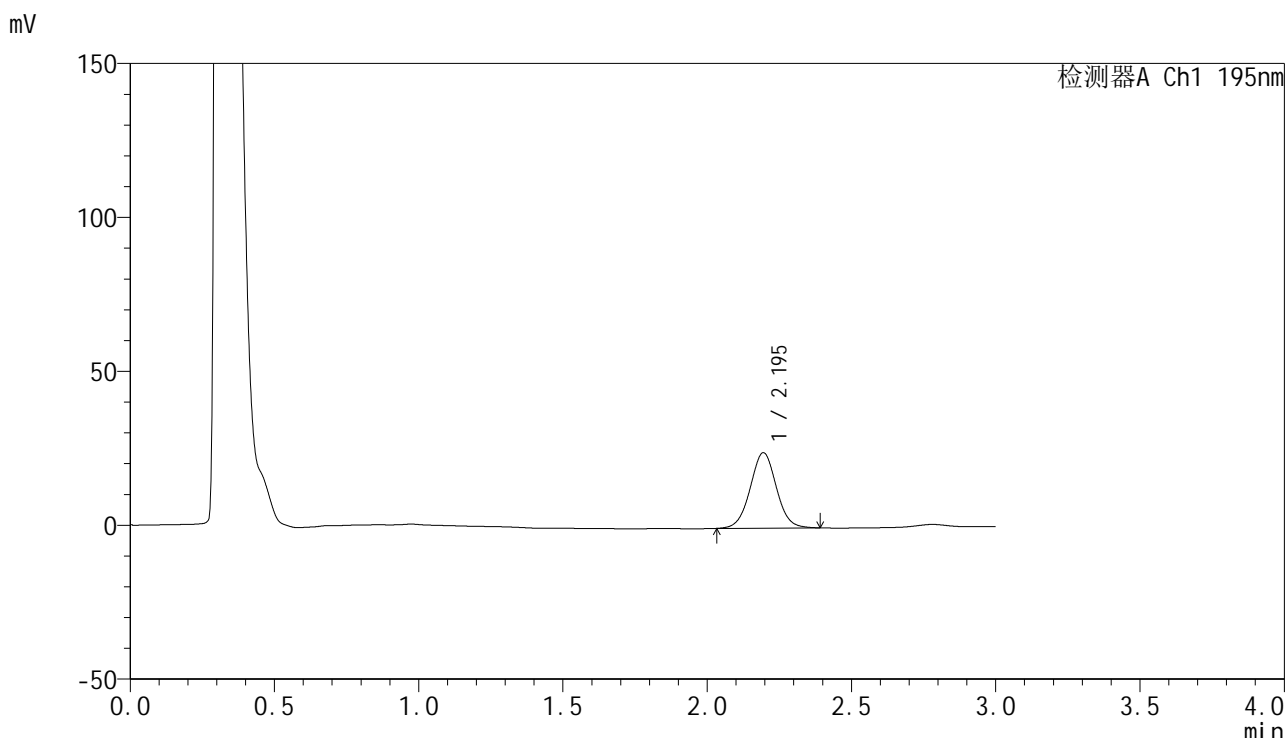


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-488-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:17:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	154824	100.000	24498	2838	1.027	--
总计		154824	100.000	24498			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

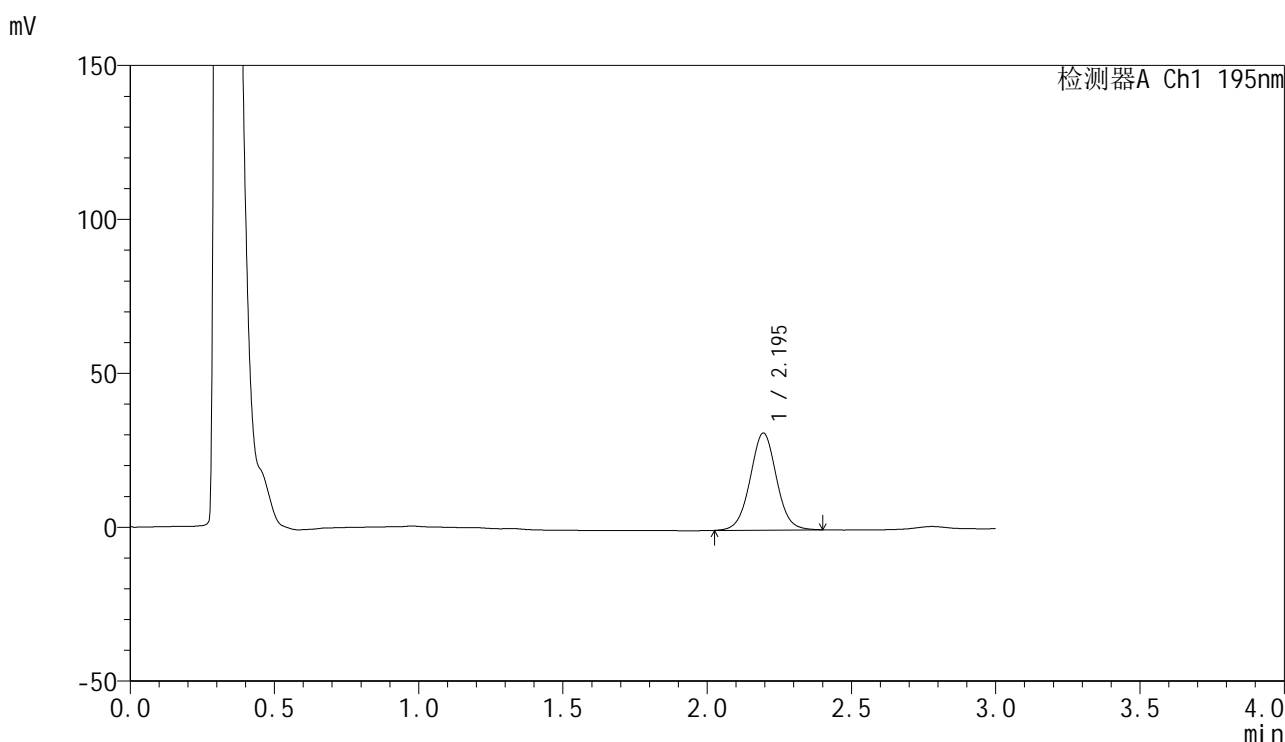


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-489-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	200403	100.000	31524	2820	1.026	--
总计		200403	100.000	31524			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

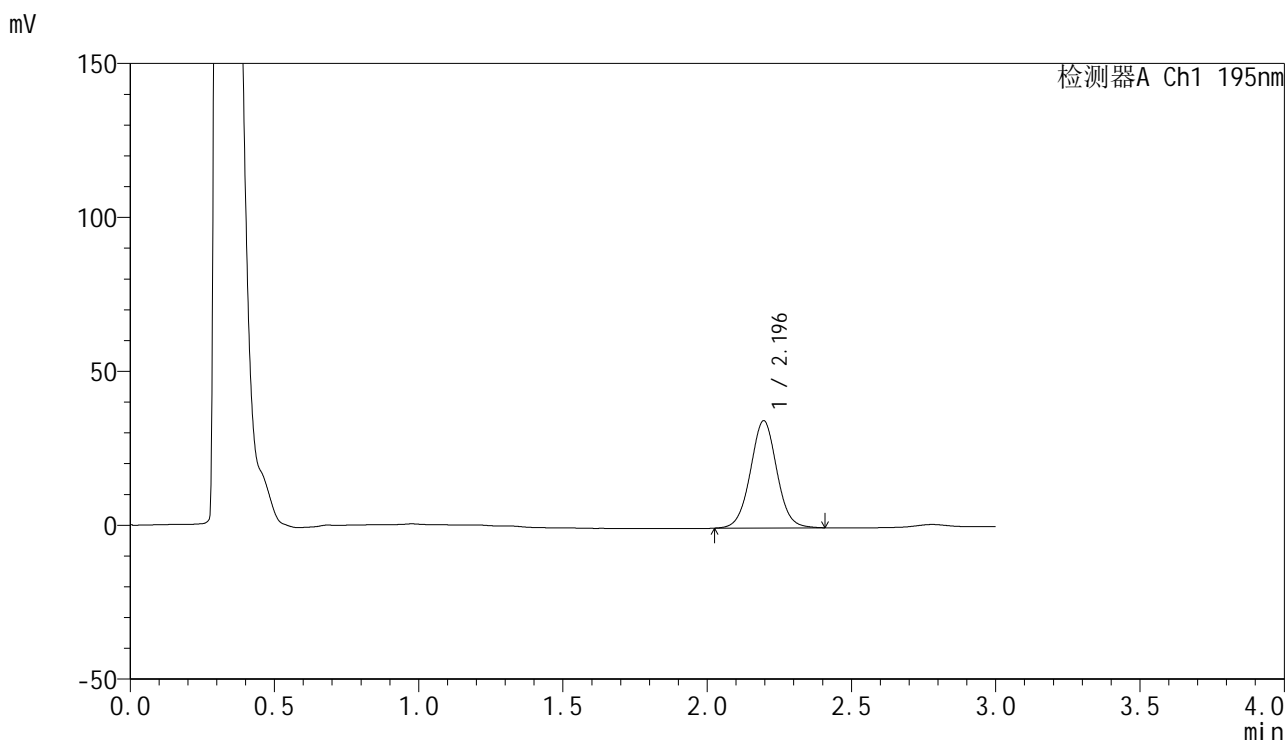


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-490-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

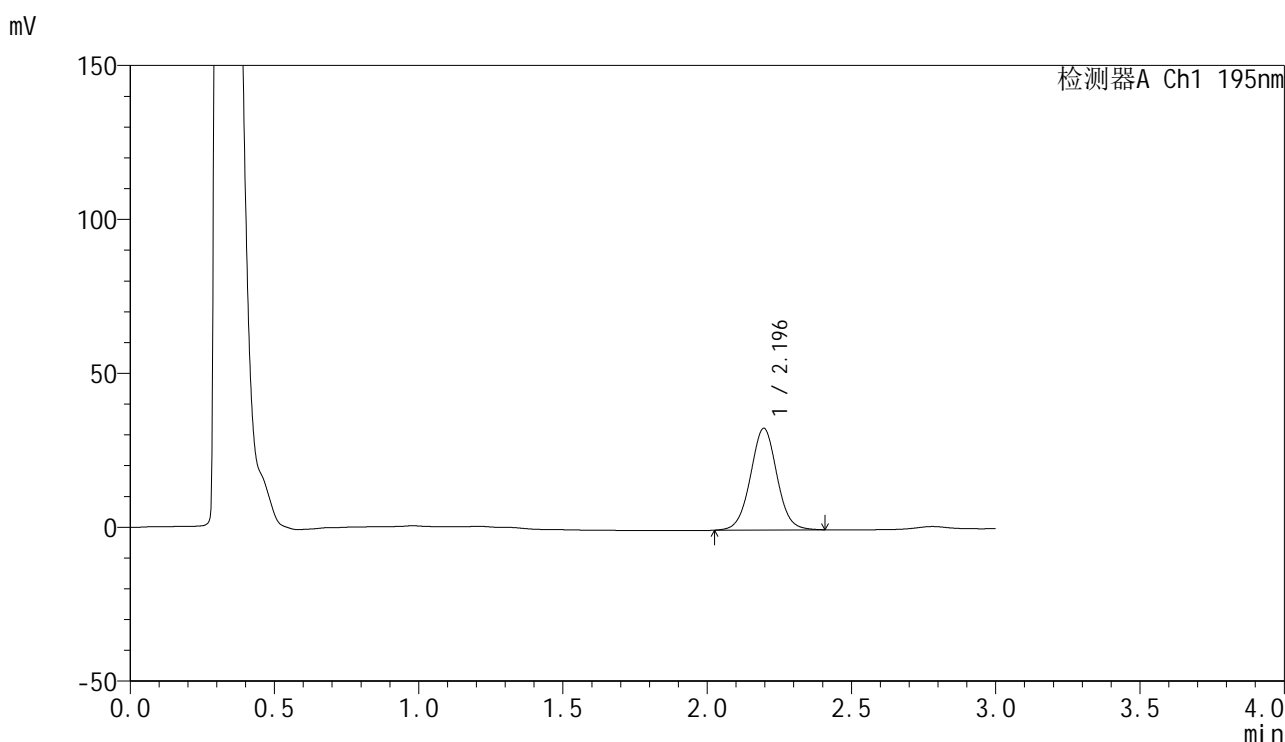
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	222279	100.000	34867	2803	1.027	--
总计		222279	100.000	34867			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-491-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:27:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	211256	100.000	33059	2783	1.024	--
总计		211256	100.000	33059			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

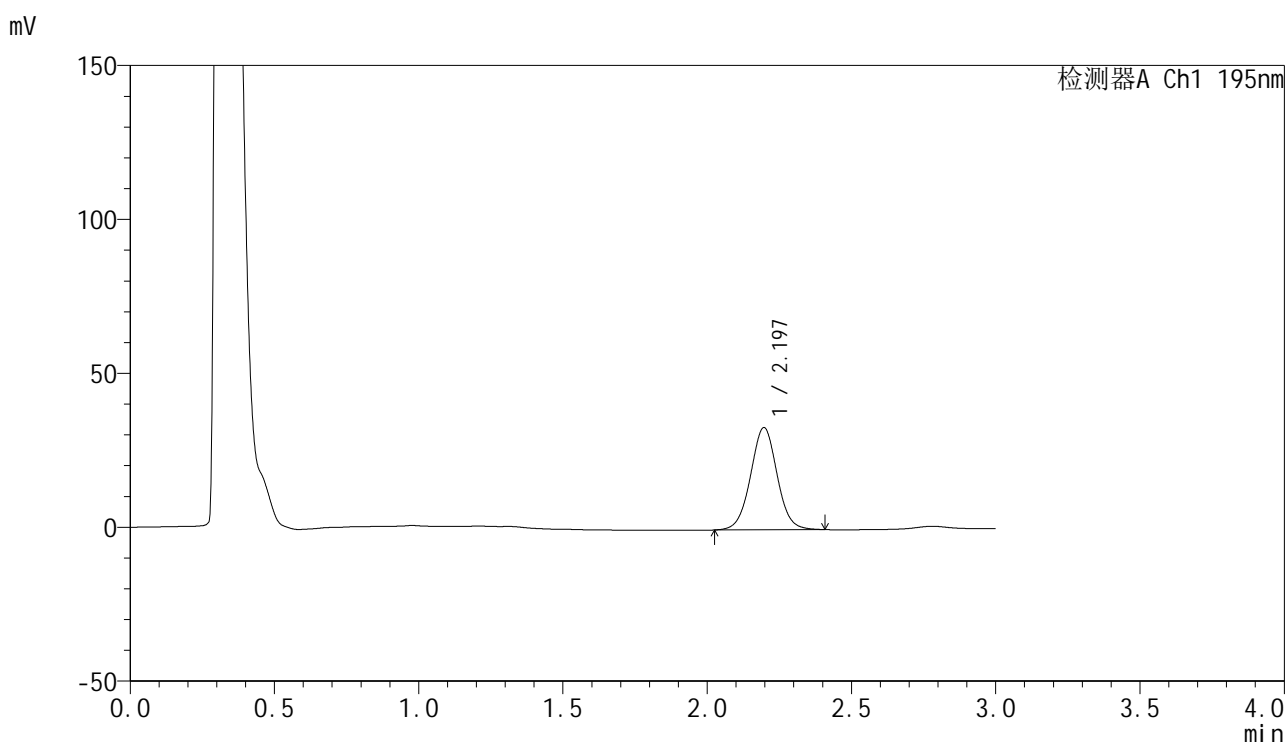


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-492-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:31:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

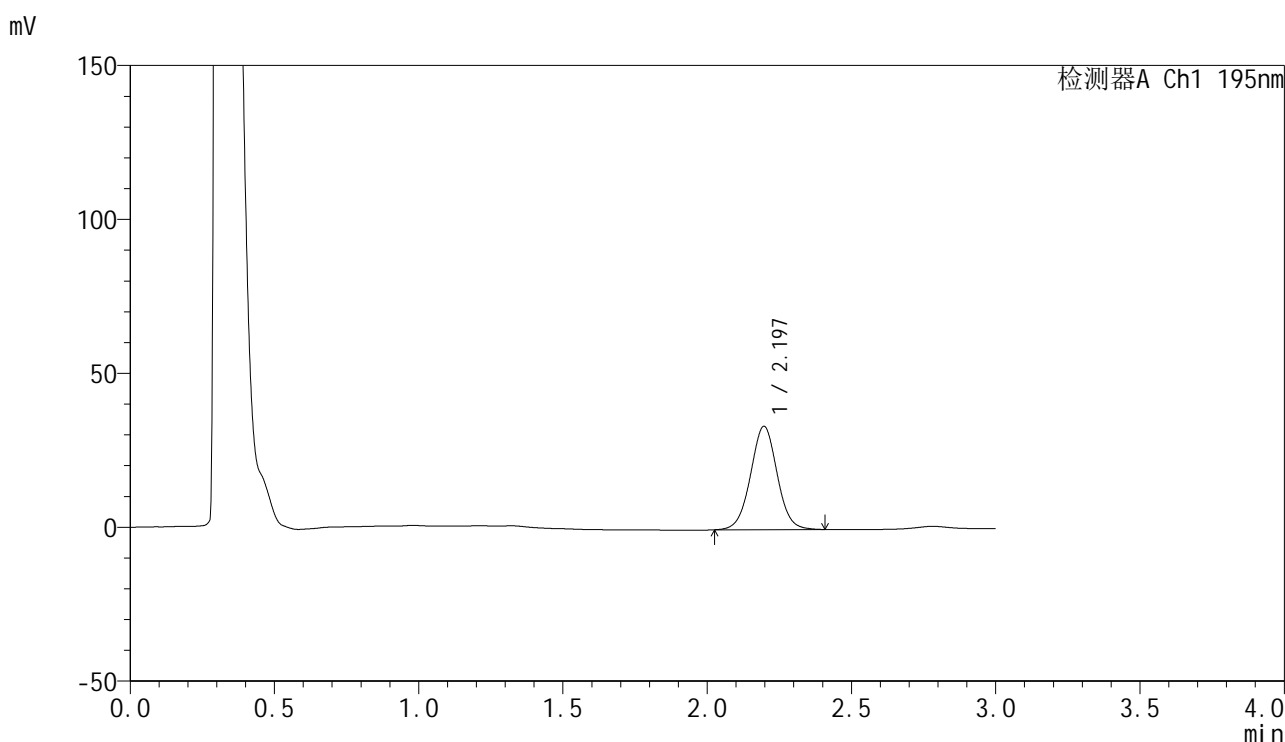
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	212919	100.000	33248	2773	1.023	--
总计		212919	100.000	33248			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-493-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:34:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	215700	100.000	33607	2757	1.020	--
总计		215700	100.000	33607			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

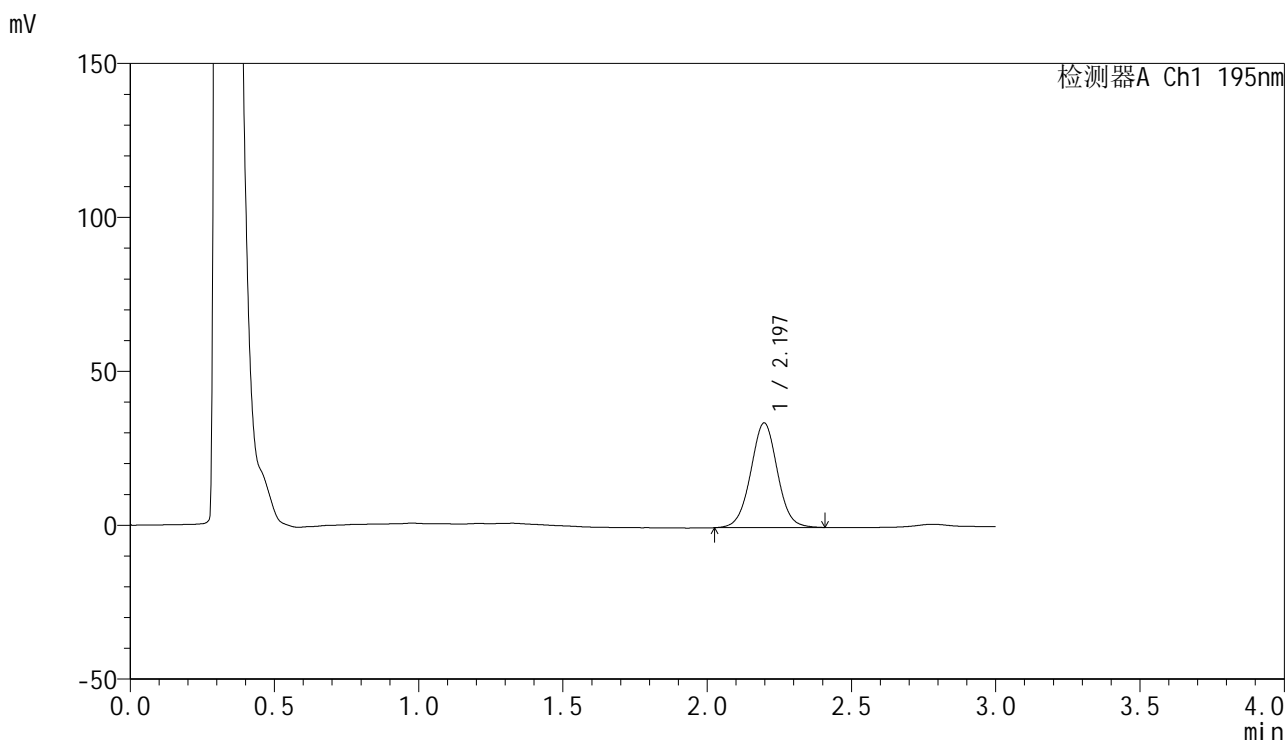


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-494-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:37:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

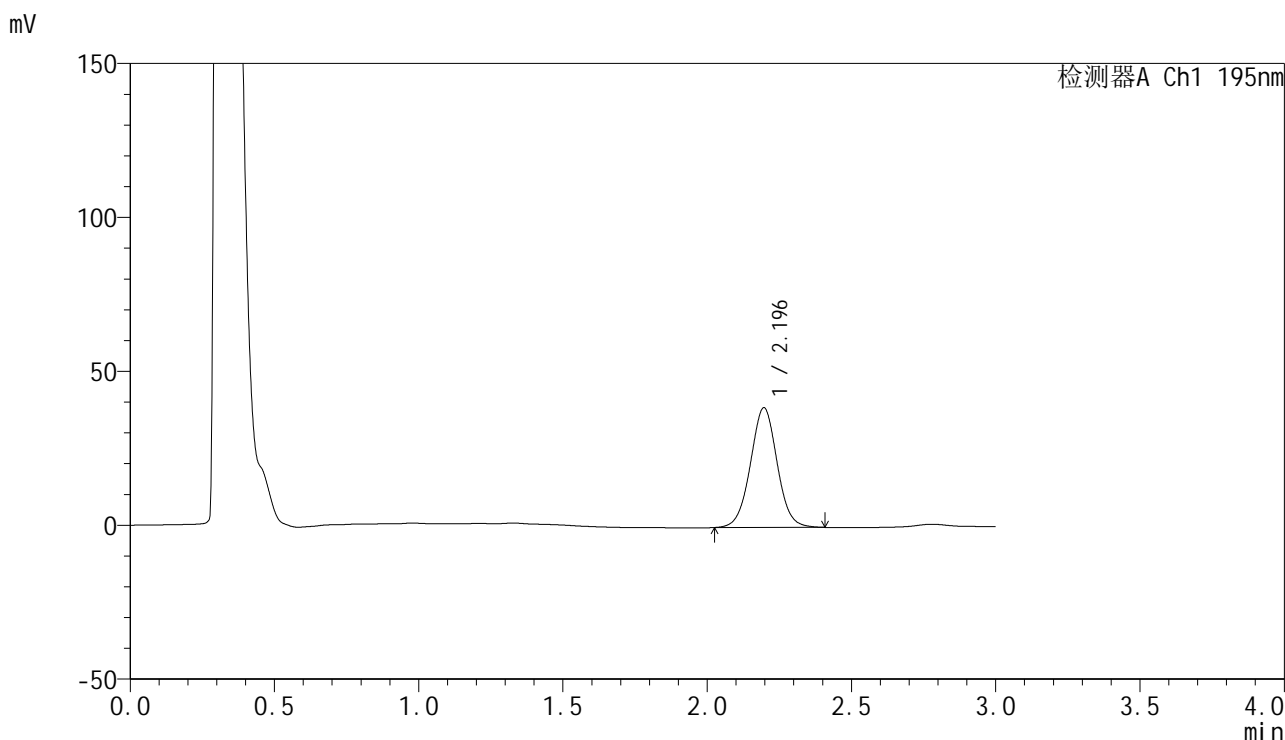
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	219129	100.000	34018	2744	1.020	--
总计		219129	100.000	34018			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-495-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:41:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:12                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	250976	100.000	38900	2730	1.021	--
总计		250976	100.000	38900			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

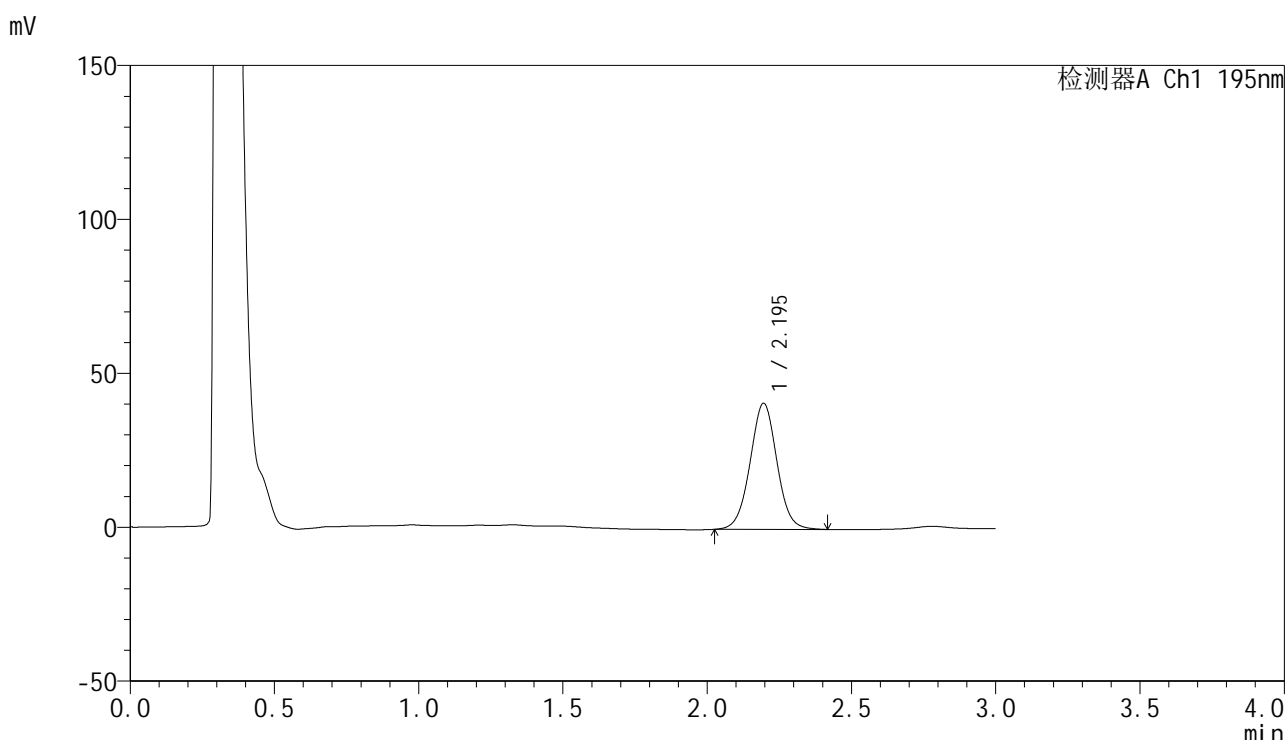


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-496-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:44:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

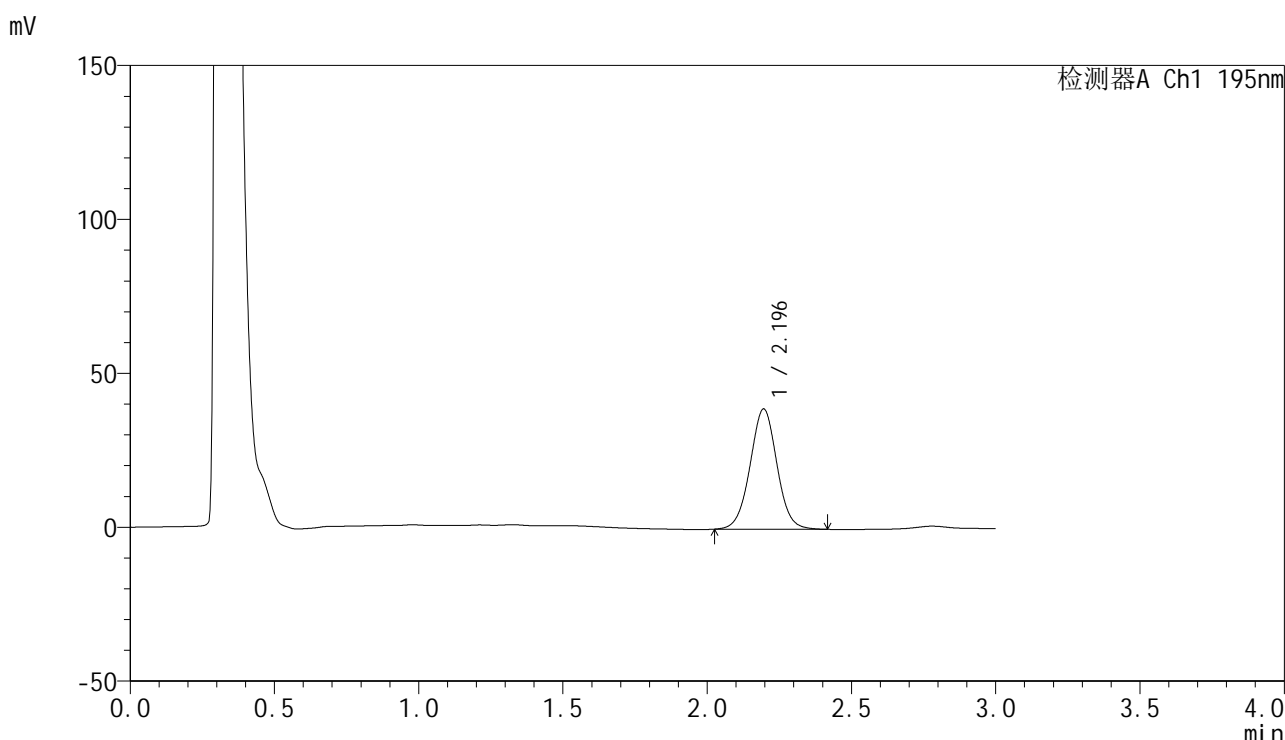
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	265525	100.000	40985	2706	1.020	--
总计		265525	100.000	40985			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-497-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:48:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:18                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

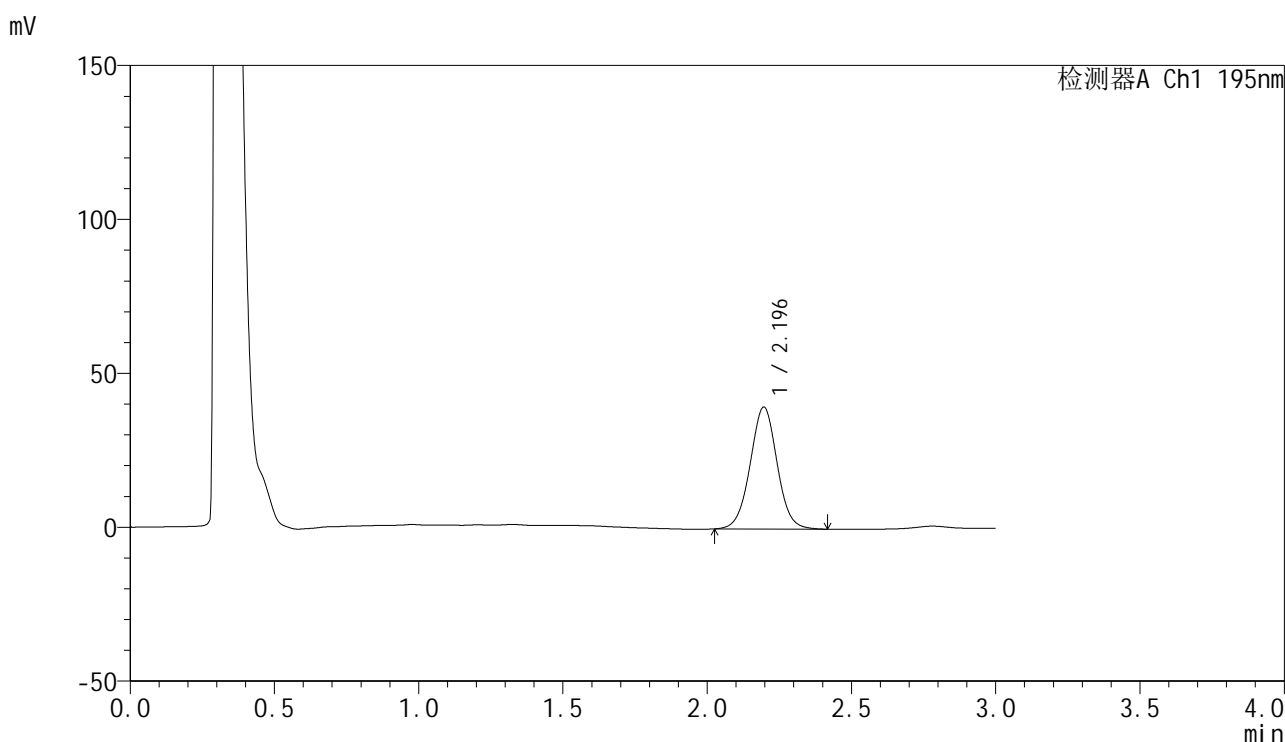
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	253574	100.000	39082	2693	1.016	--
总计		253574	100.000	39082			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-498-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:51:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

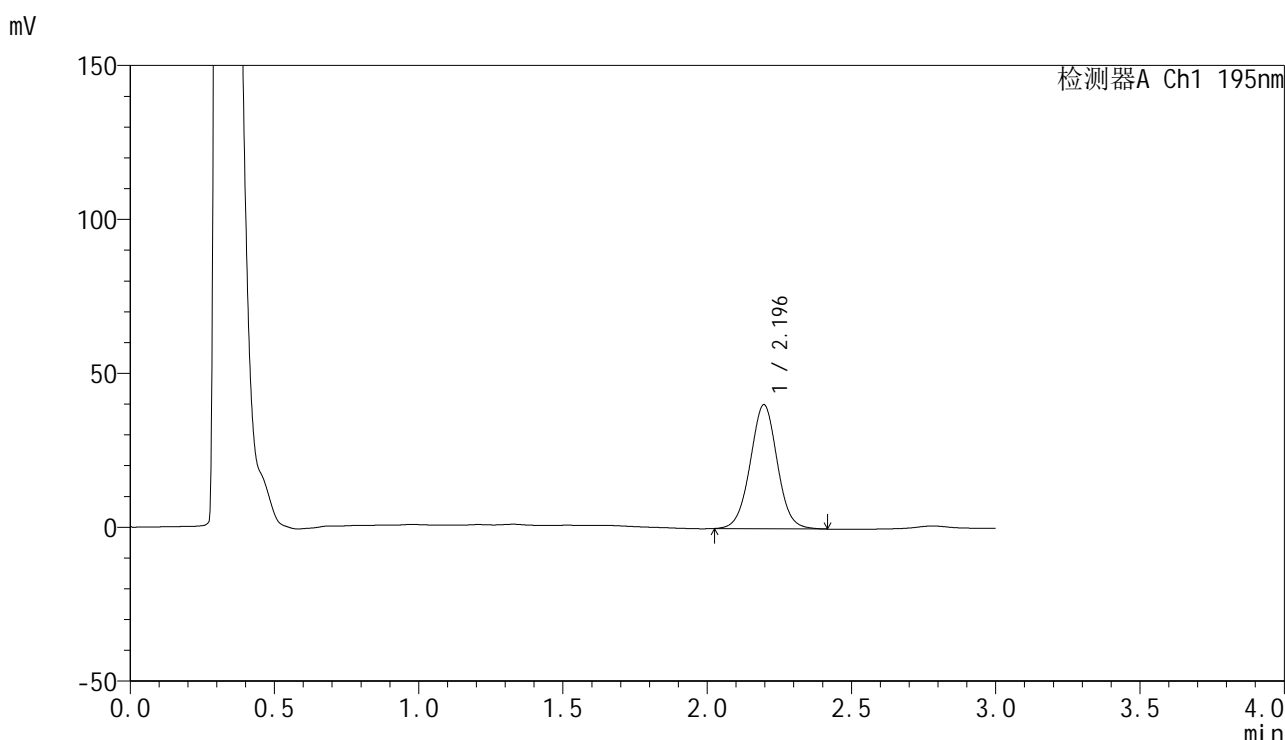
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	257884	100.000	39641	2683	1.017	--
总计		257884	100.000	39641			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-499-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:54:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	262939	100.000	40332	2666	1.016	--
总计		262939	100.000	40332			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

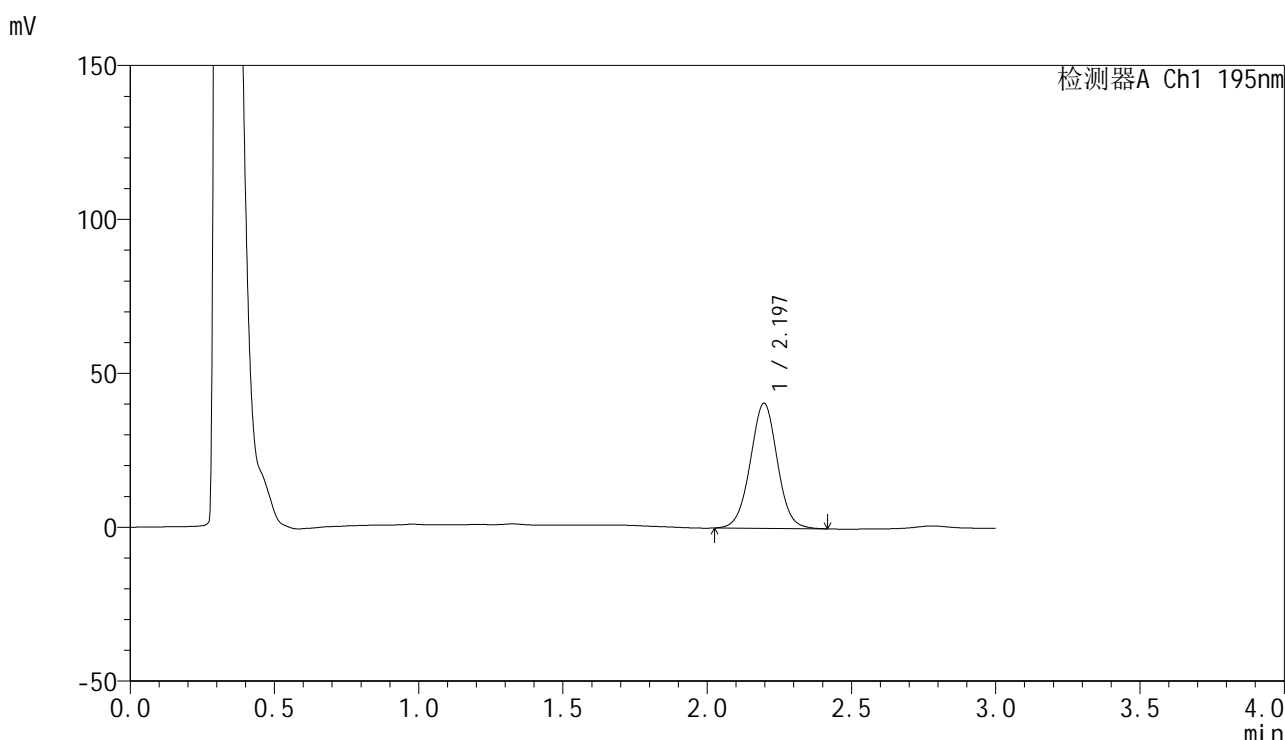


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-500-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 13:58:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	265411	100.000	40677	2657	1.014	--
总计		265411	100.000	40677			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

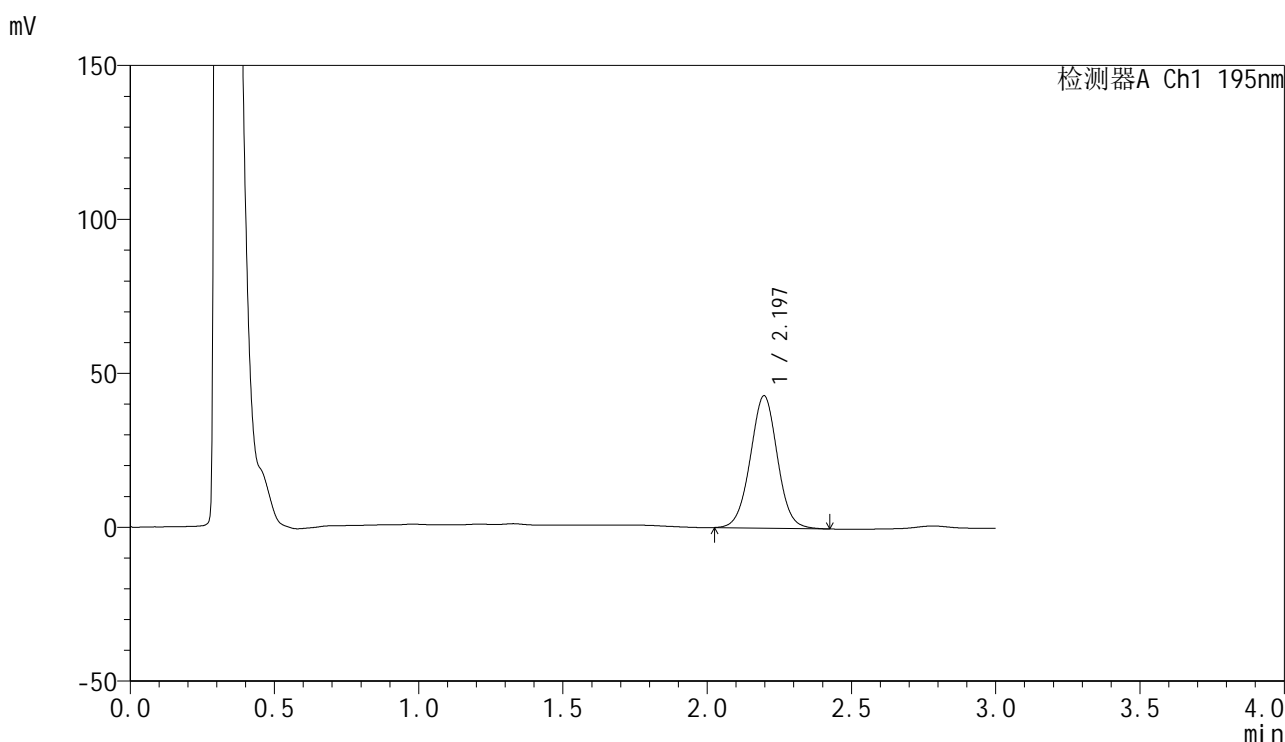


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-501-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	281467	100.000	43043	2644	1.015	--
总计		281467	100.000	43043			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

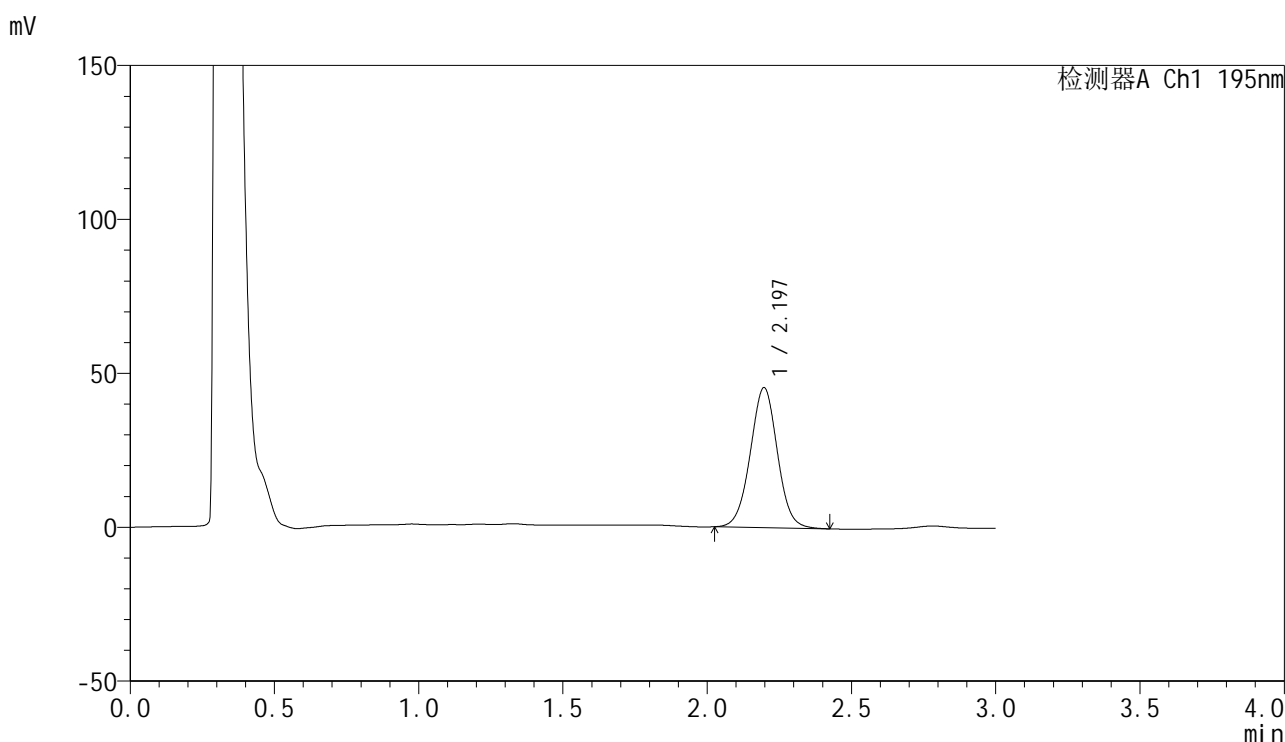


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-502-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:04:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	297674	100.000	45495	2641	1.012	--
总计		297674	100.000	45495			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

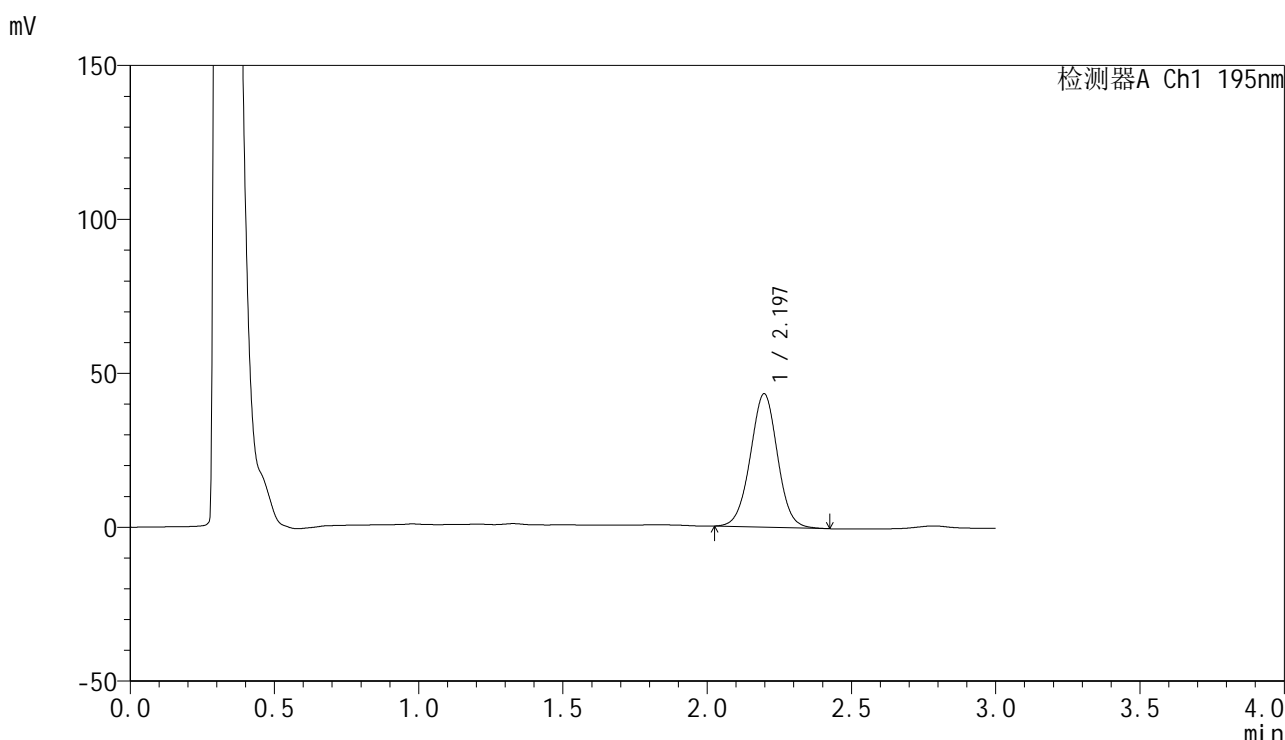


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-503-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:08:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	284383	100.000	43365	2627	1.006	--
总计		284383	100.000	43365			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

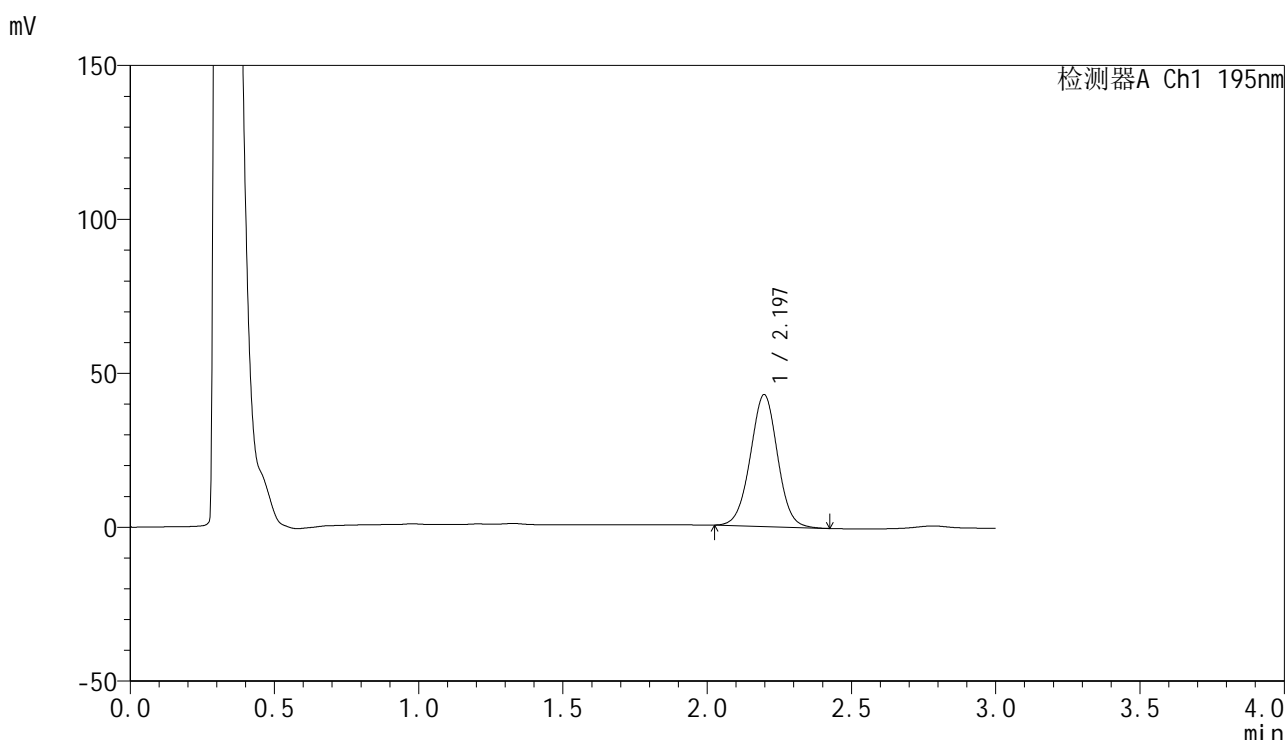


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-504-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:11:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	281601	100.000	42868	2613	1.006	--
总计		281601	100.000	42868			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

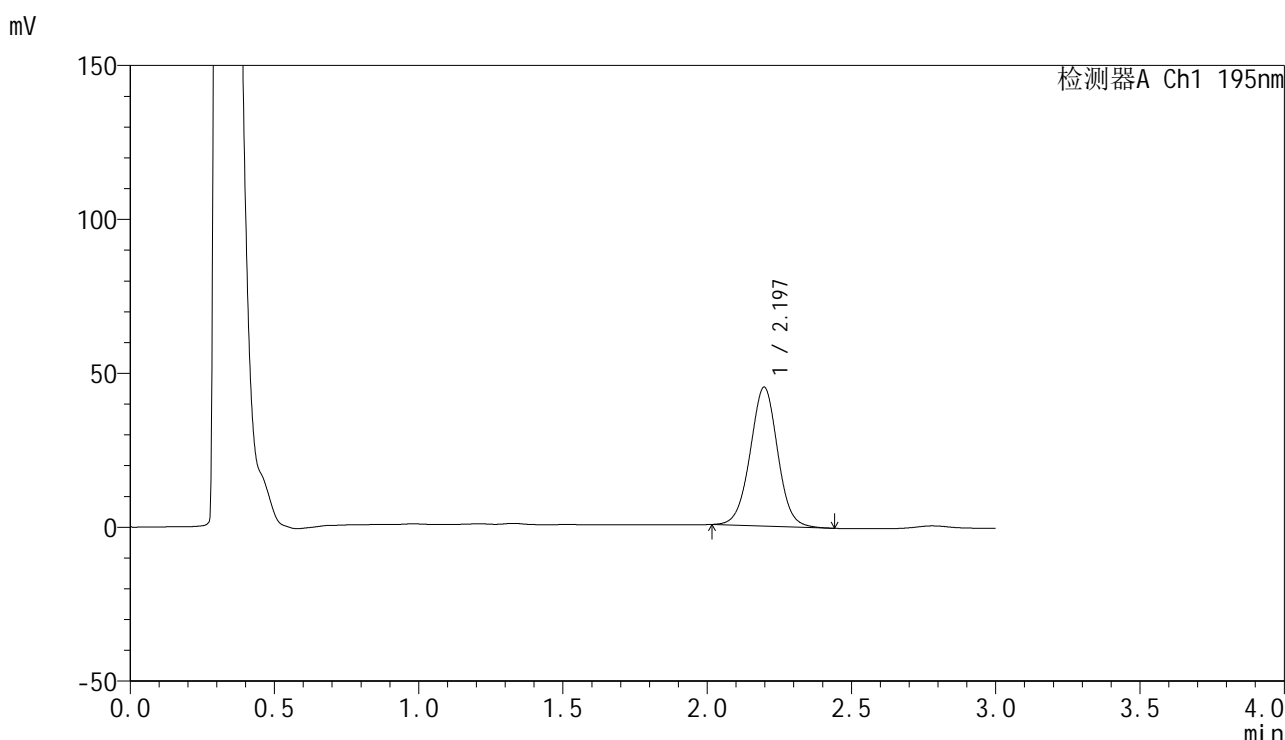


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-505-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:15:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	299535	100.000	45145	2582	1.008	--
总计		299535	100.000	45145			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

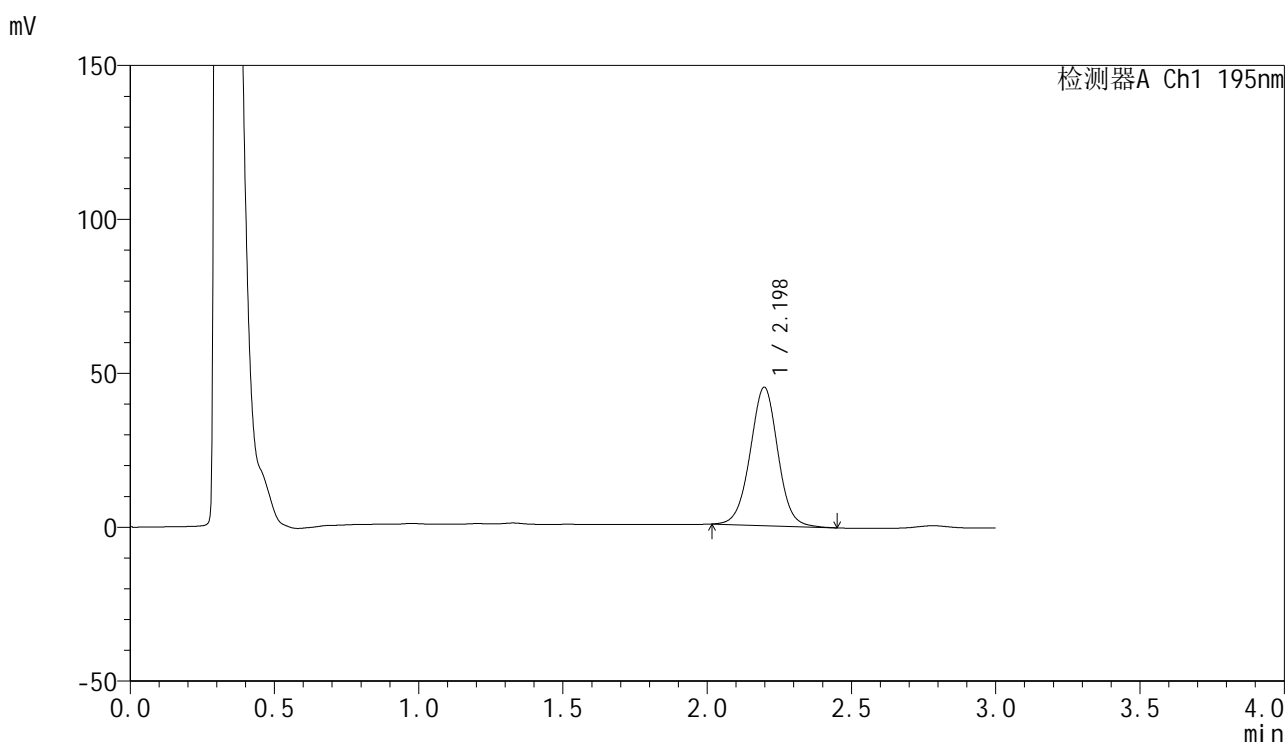


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-506-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:18:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	300438	100.000	44971	2556	1.008	--
总计		300438	100.000	44971			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

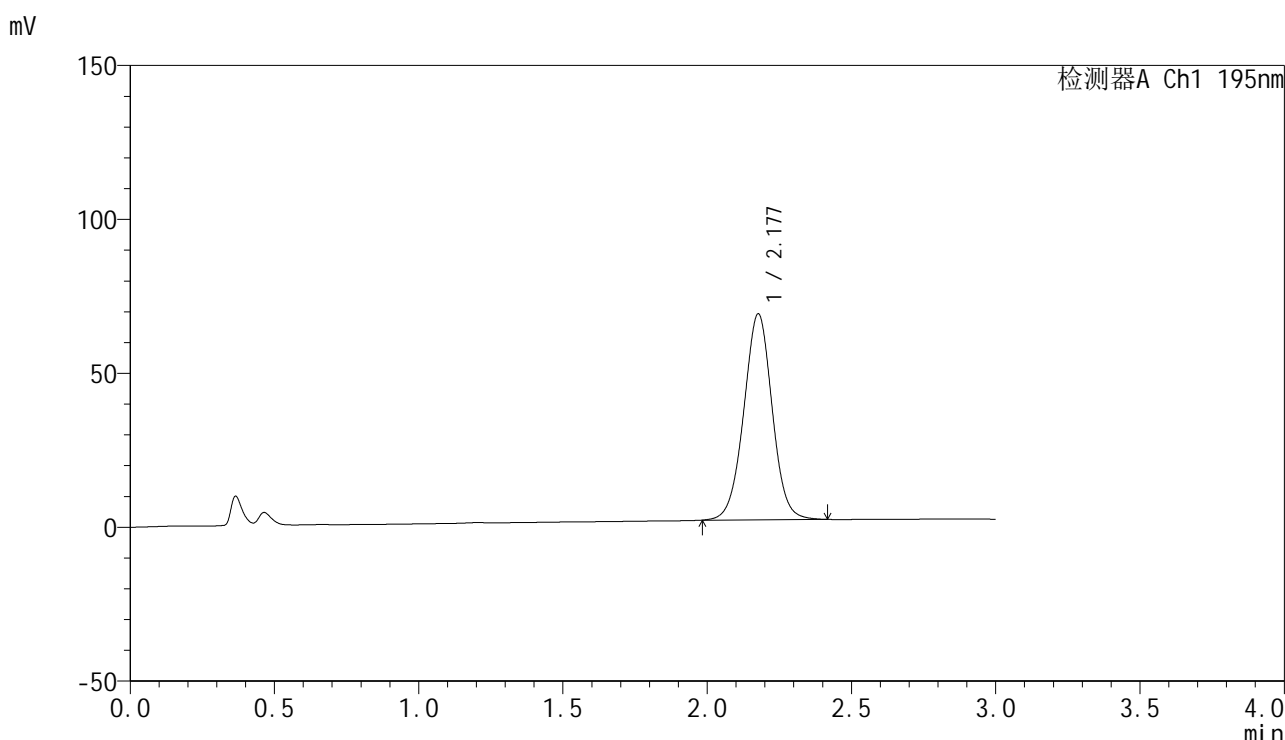


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-508-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:25:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	458839	100.000	66755	2374	1.004	--
总计		458839	100.000	66755			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

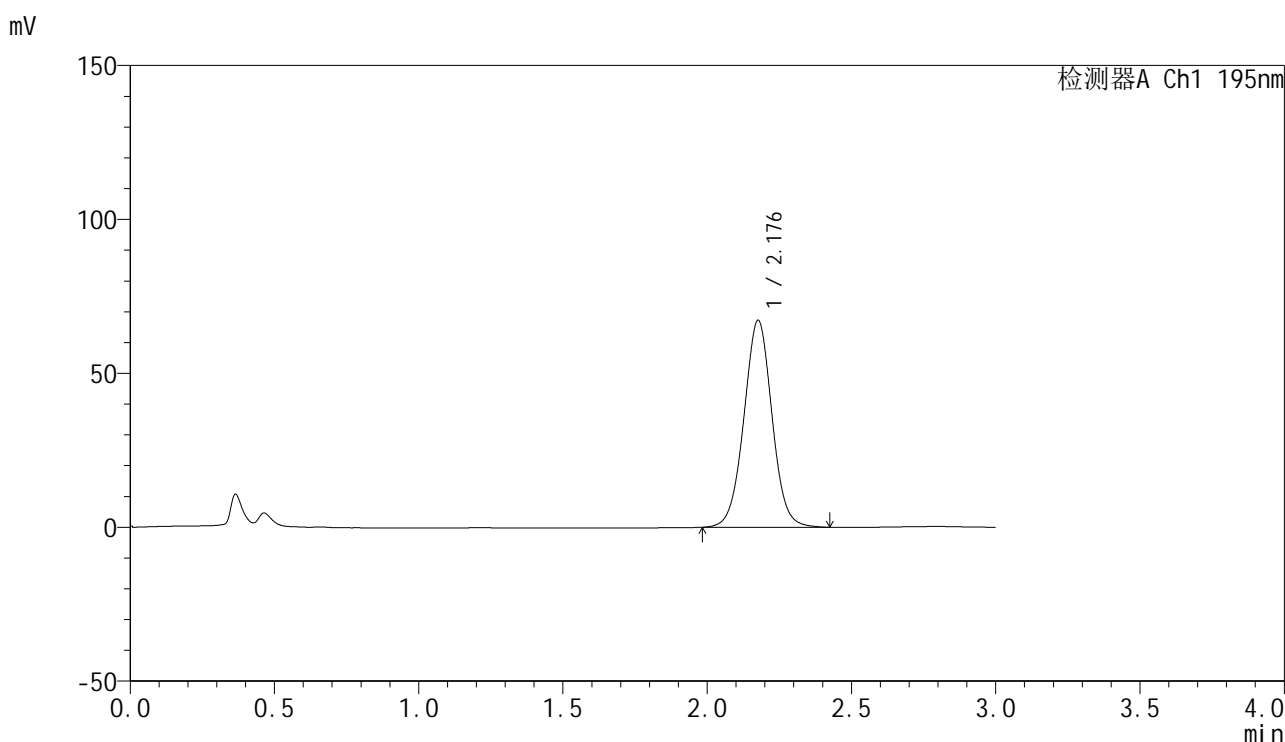


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-509-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	456691	100.000	67039	2423	1.017	--
总计		456691	100.000	67039			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

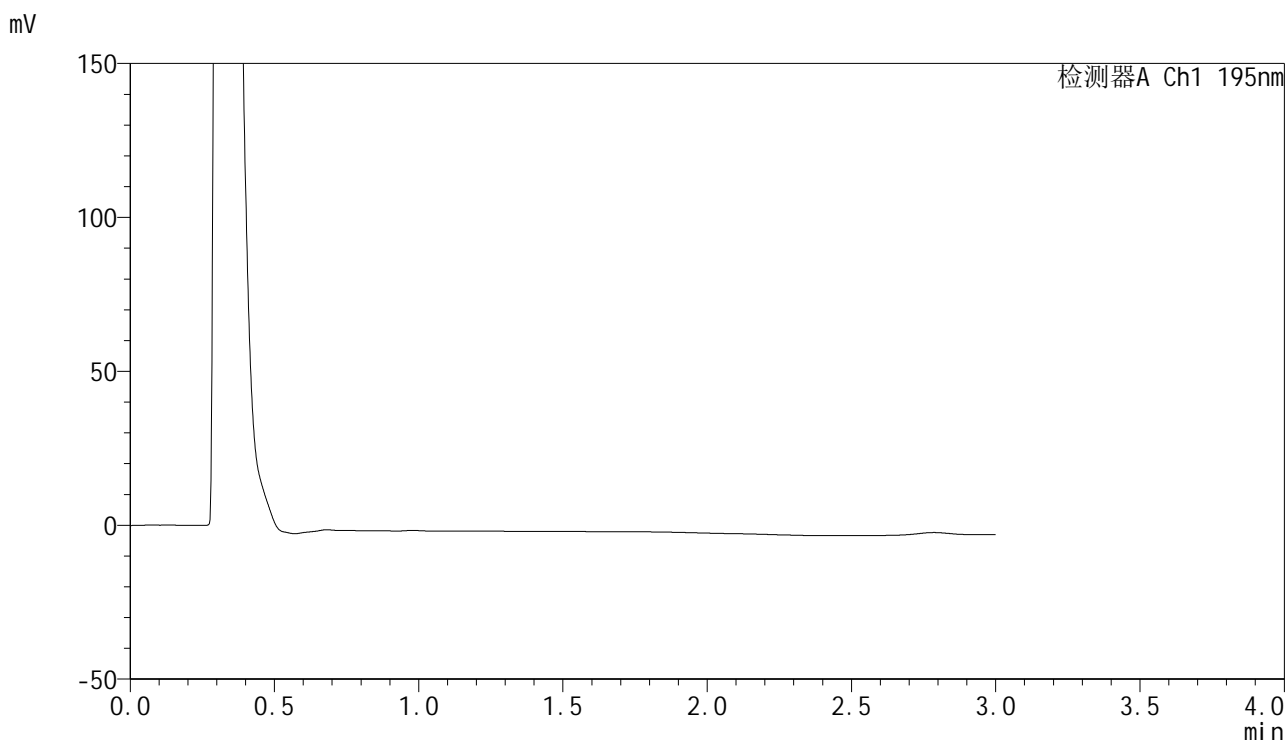


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-510-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:32:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:53                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

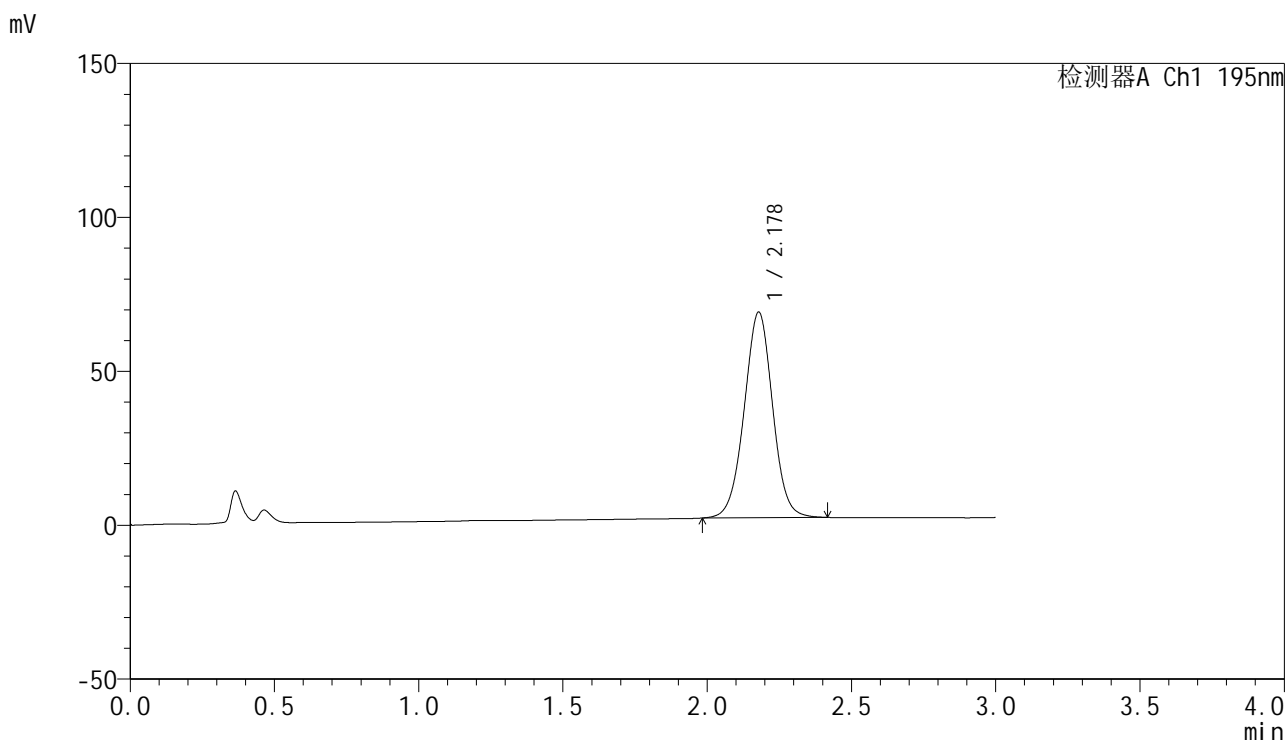


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-511-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	458397	100.000	66786	2372	1.003	--
总计		458397	100.000	66786			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

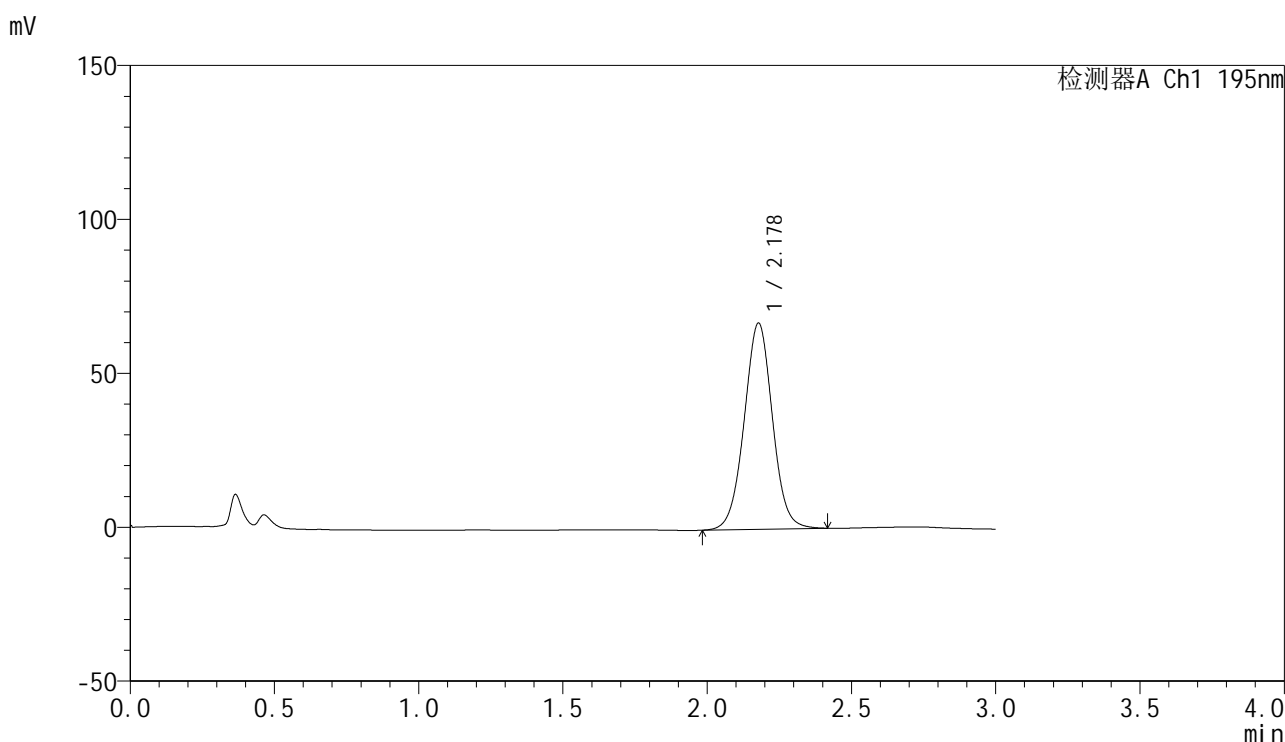


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-512-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:39:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	457030	100.000	66958	2408	1.017	--
总计		457030	100.000	66958			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

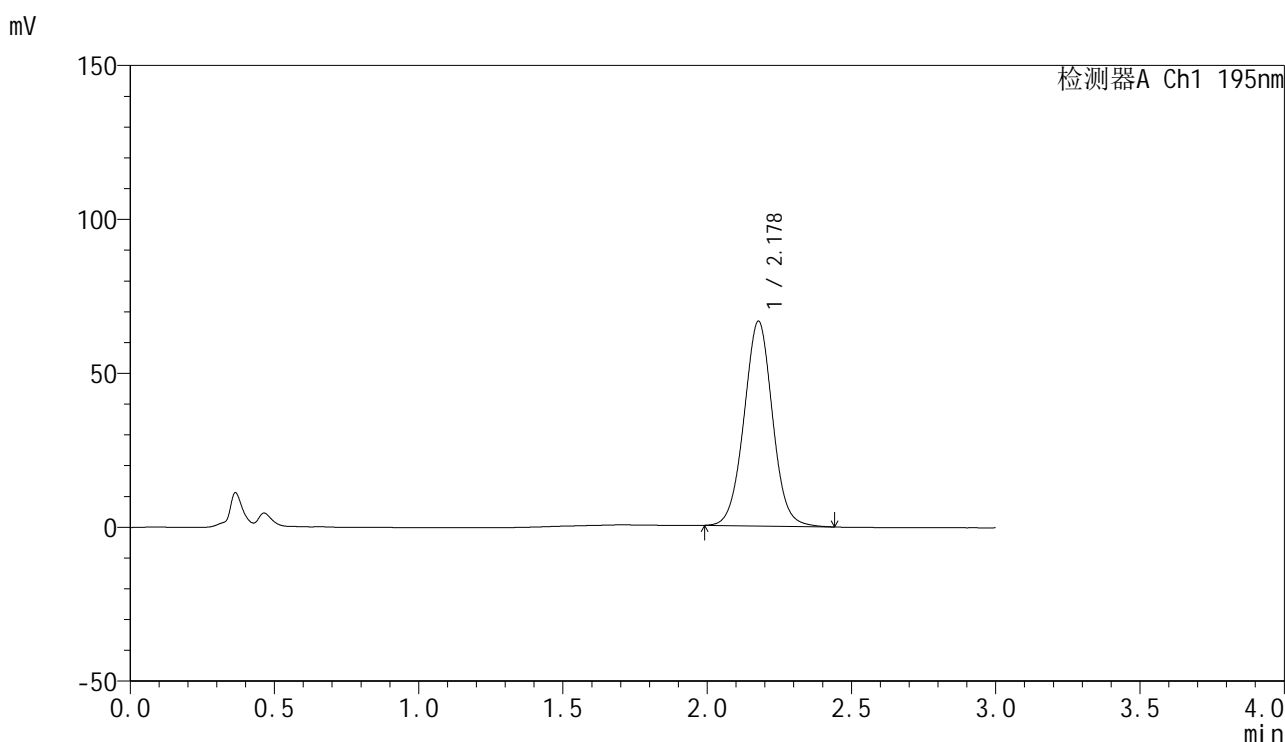


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-513-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:42:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:08:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	457611	100.000	66469	2364	1.024	--
总计		457611	100.000	66469			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

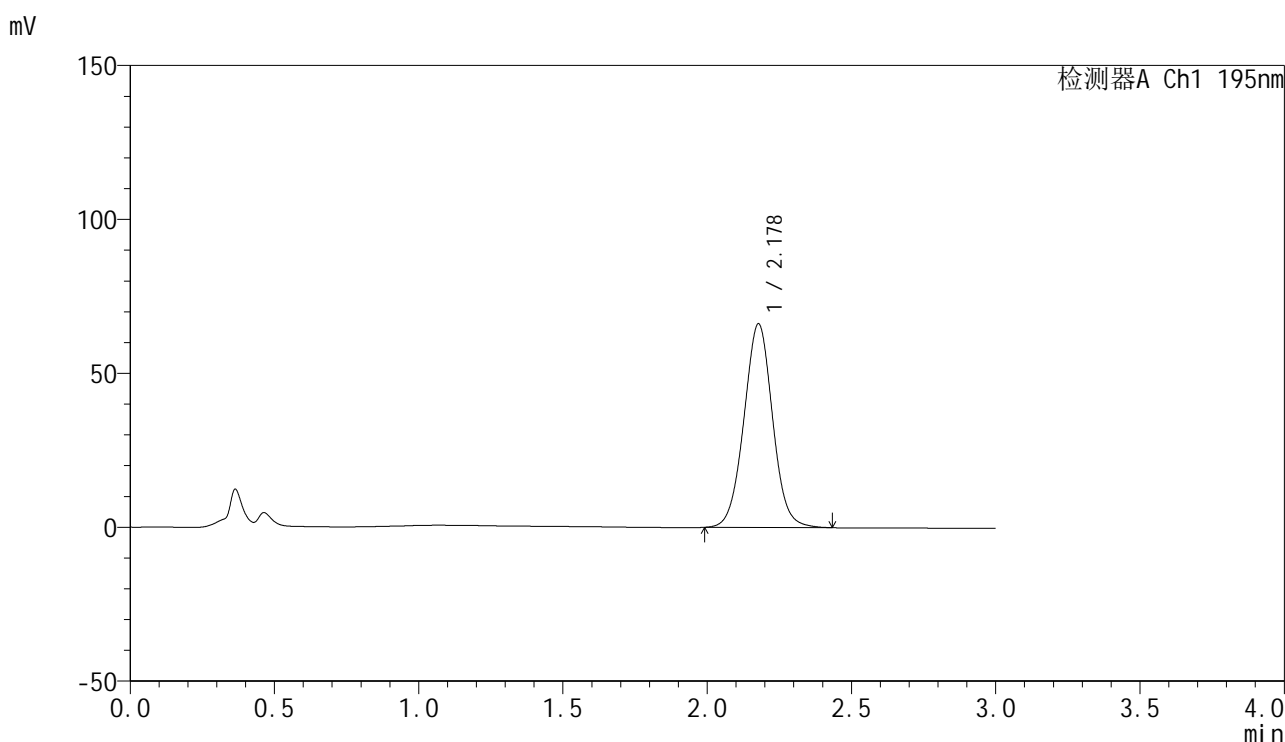


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-514-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:08:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	457934	100.000	66091	2325	1.022	--
总计		457934	100.000	66091			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

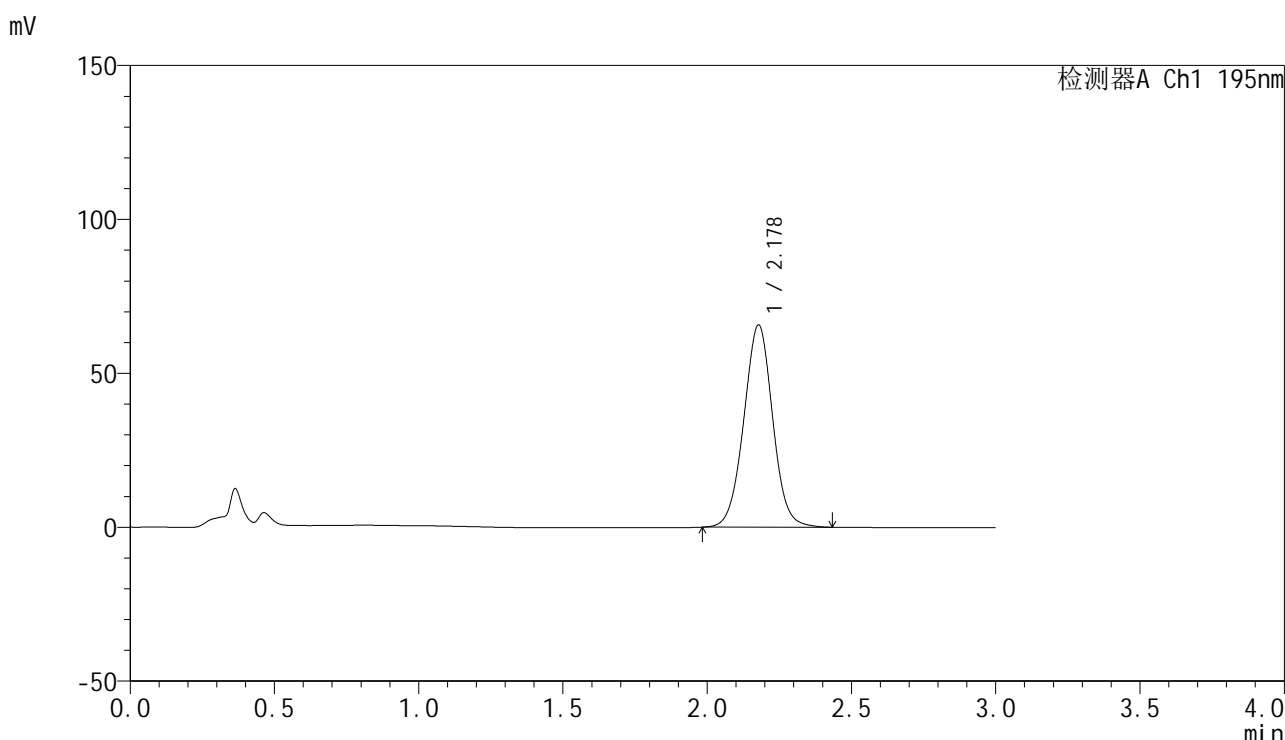


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-515-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:49:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:08:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

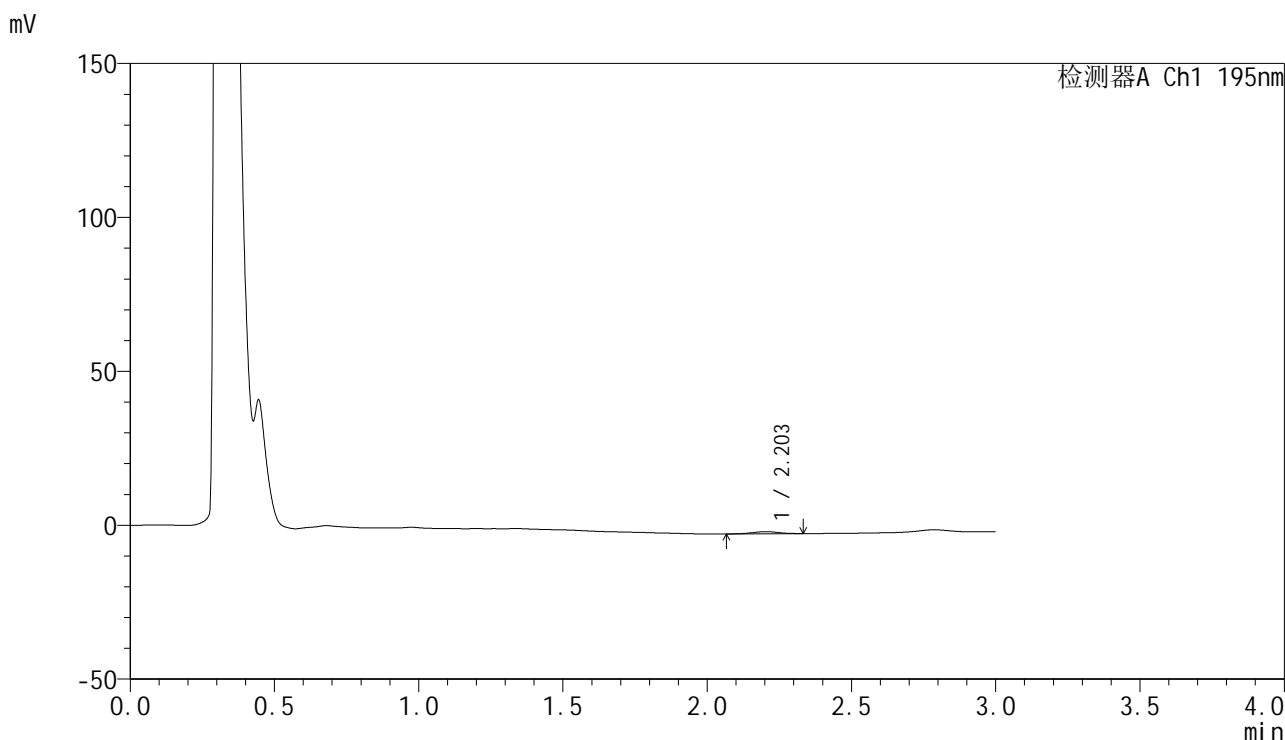
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	458377	100.000	65675	2294	1.015	--
总计		458377	100.000	65675			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-232/11-516-3 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:52:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 11:19:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	4340	100.000	693	2792	0.979	--
总计		4340	100.000	693			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

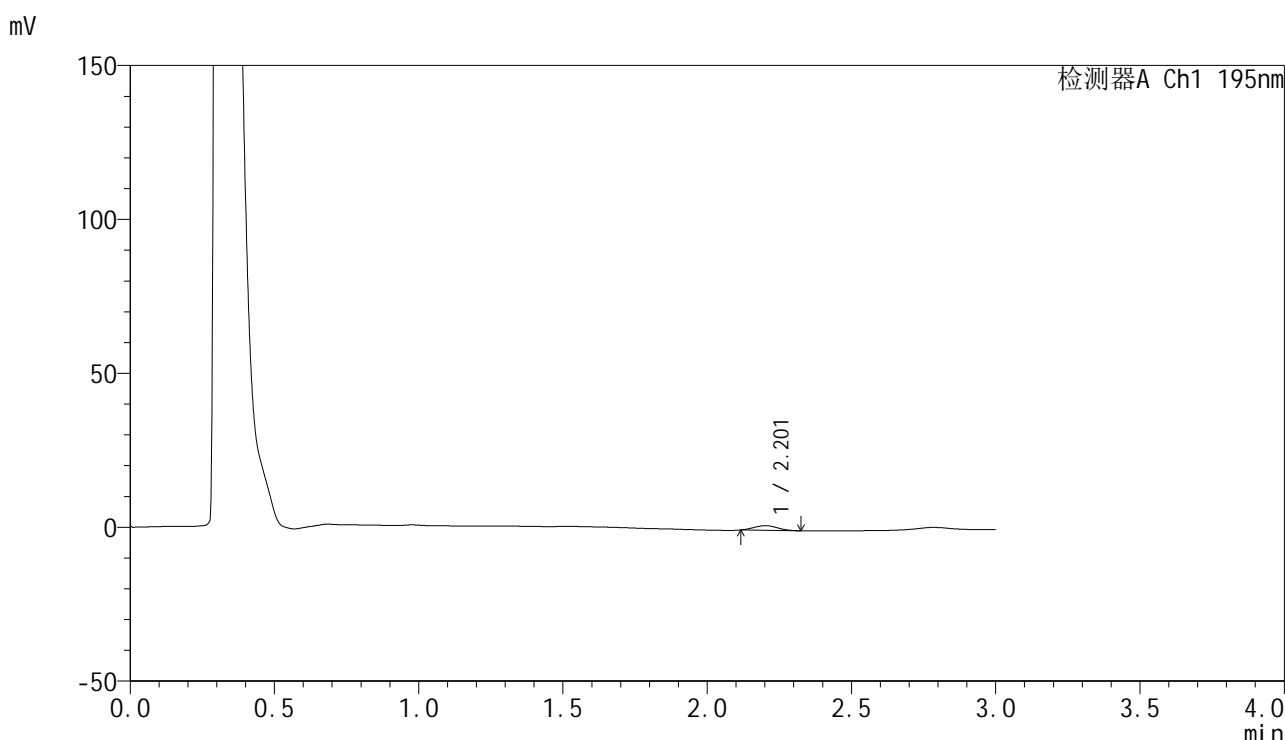


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-226/11-517-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:56:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:08:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	8721	100.000	1523	3199	1.104	--
总计		8721	100.000	1523			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

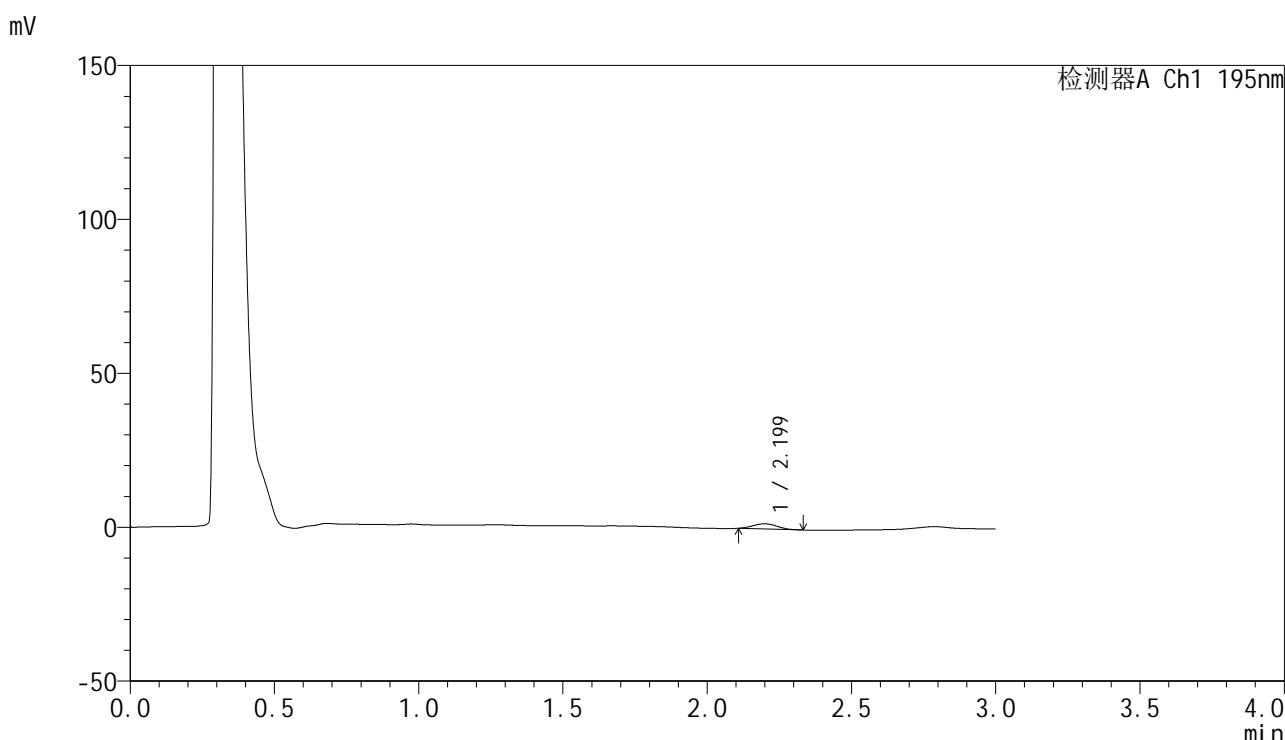


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-226/11-518-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 14:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:08:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

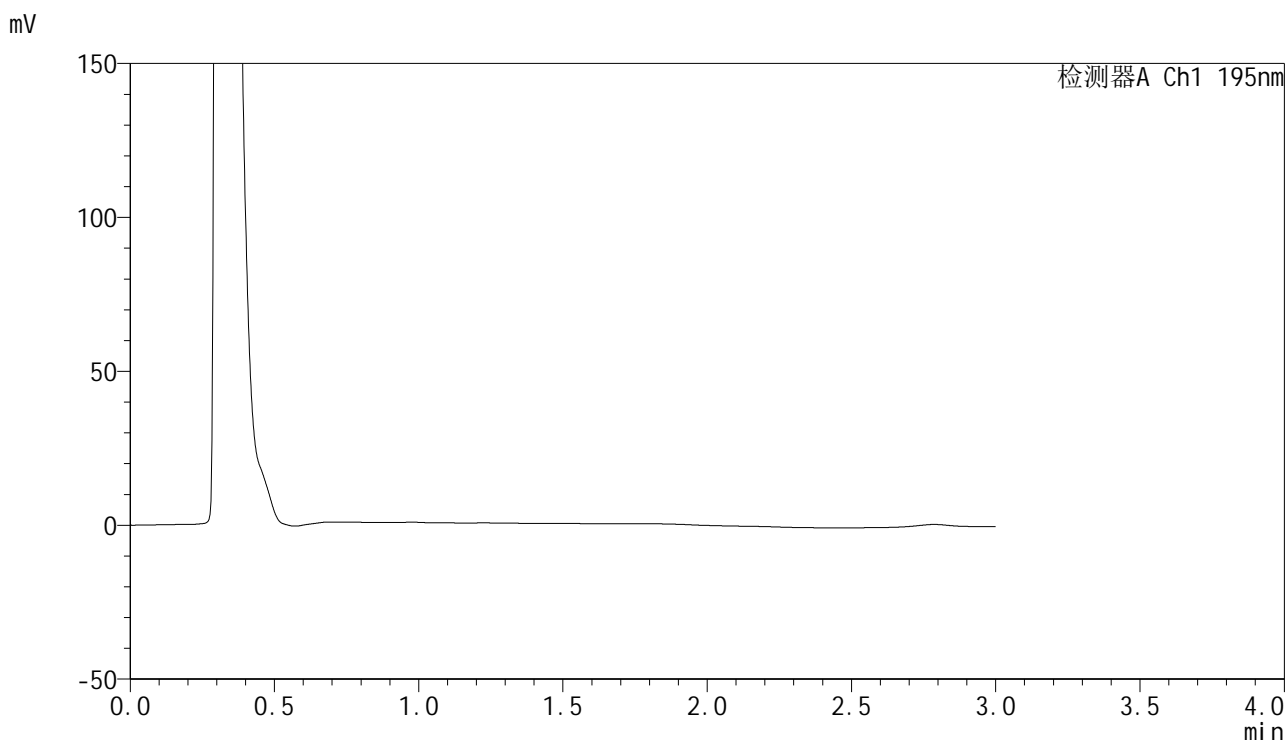
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	9744	100.000	1688	3086	1.053	--
总计		9744	100.000	1688			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-231/11-519-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:02:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:15:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

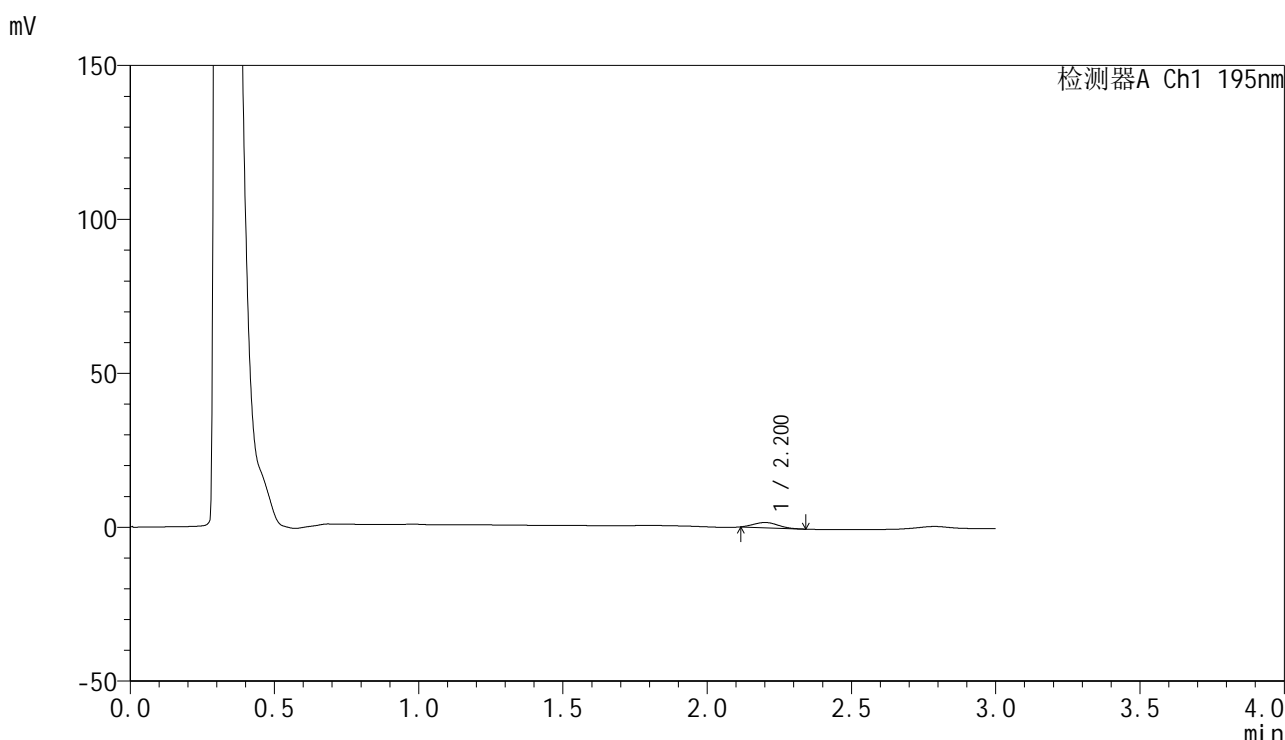


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-227/11-520-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:06:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:08:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

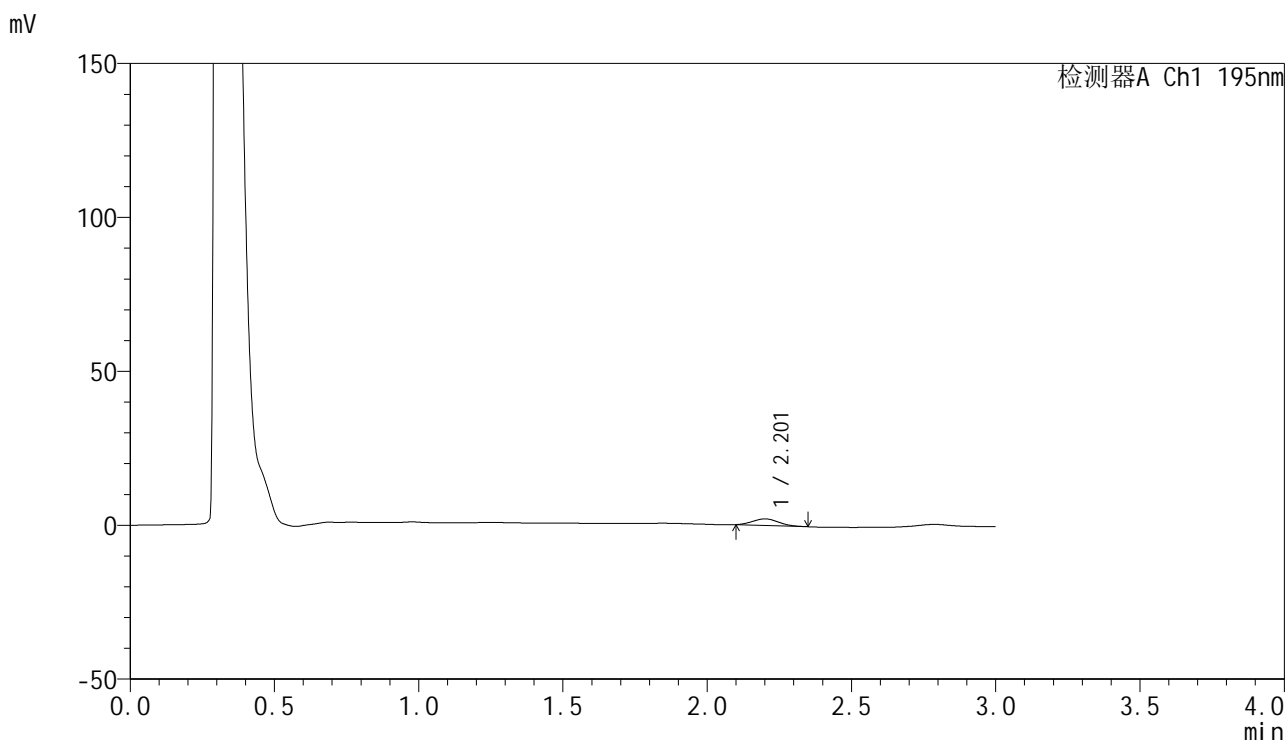
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	9839	100.000	1683	3061	1.109	--
总计		9839	100.000	1683			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-227/11-521-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:09:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:08:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	13479	100.000	2142	2680	1.080	--
总计		13479	100.000	2142			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

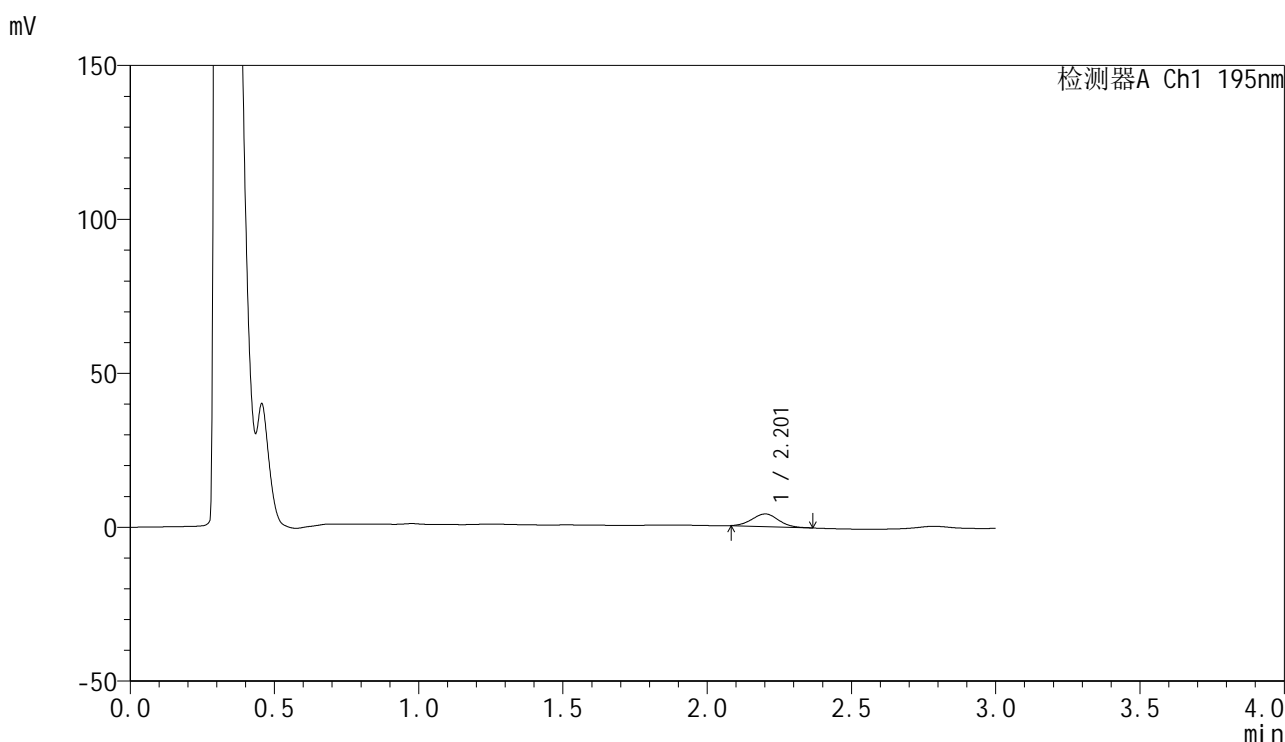


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-522-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	26083	100.000	4079	2678	1.037	--
总计		26083	100.000	4079			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

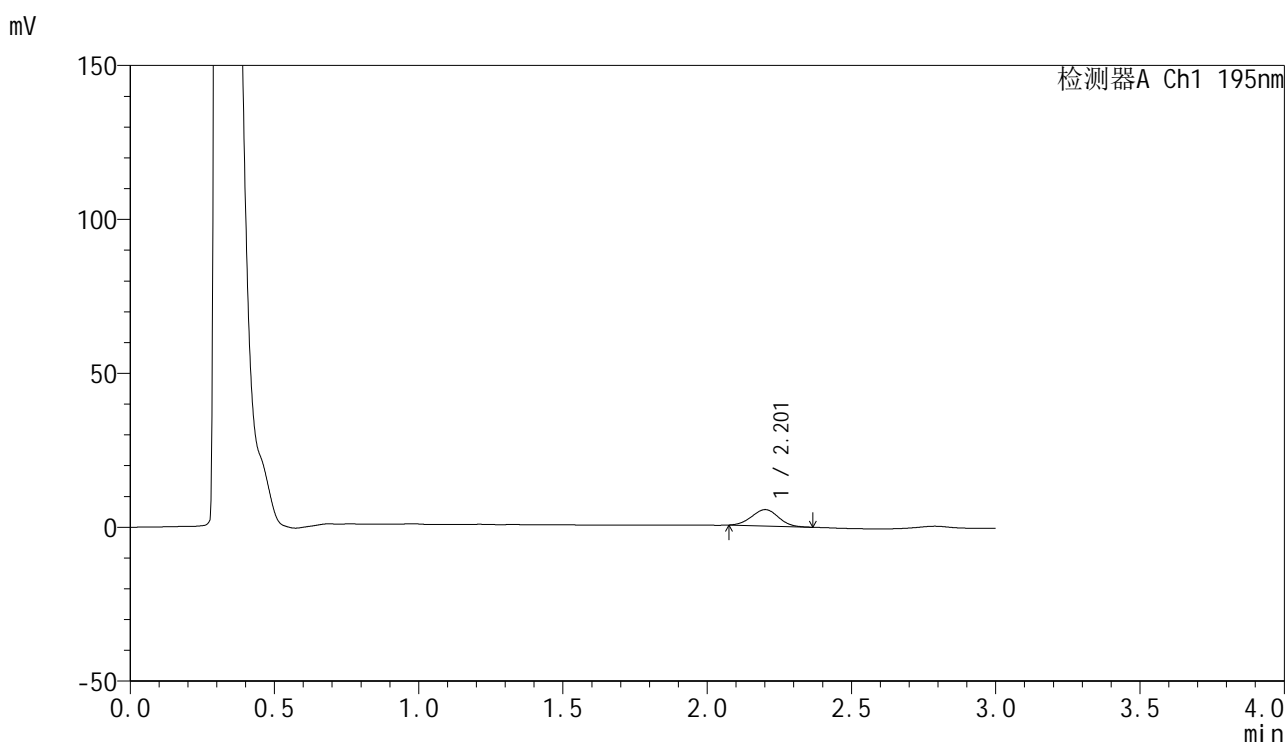


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-523-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:16:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:09:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	34616	100.000	5321	2615	1.009	--
总计		34616	100.000	5321			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

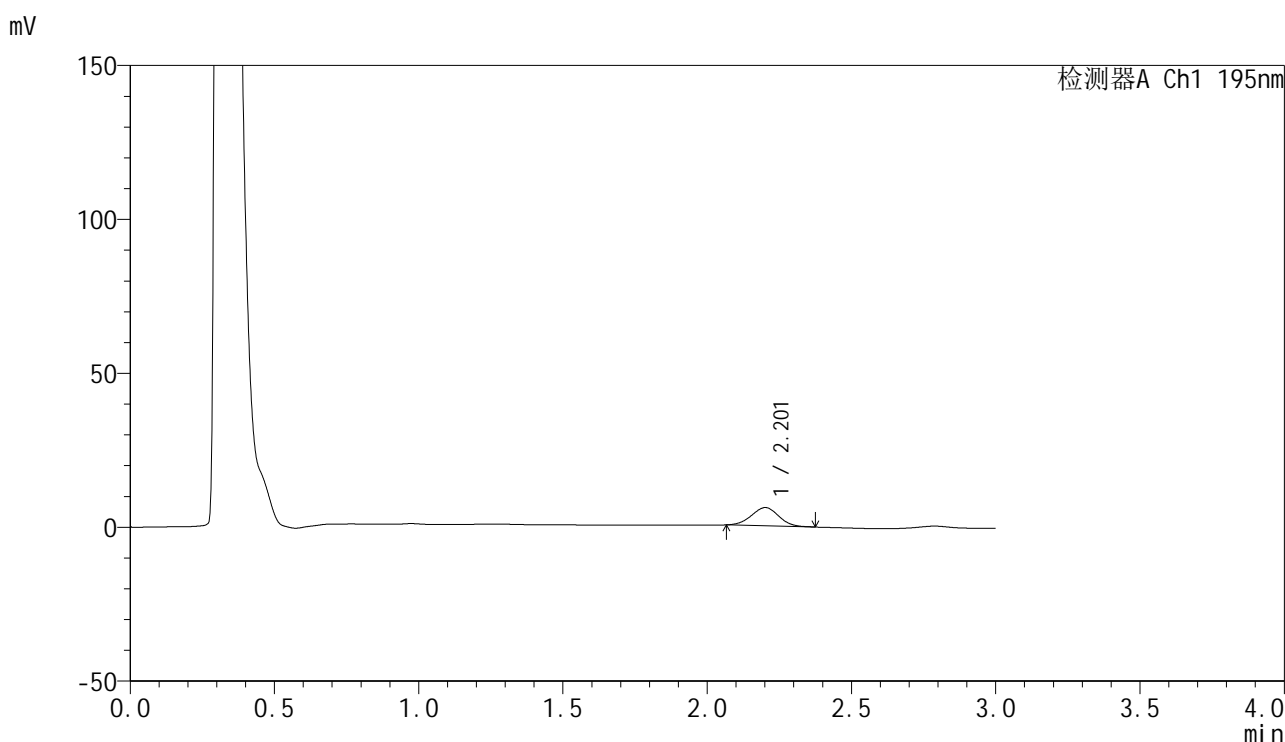


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-524-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:19:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:09:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	39085	100.000	5914	2540	1.000	--
总计		39085	100.000	5914			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

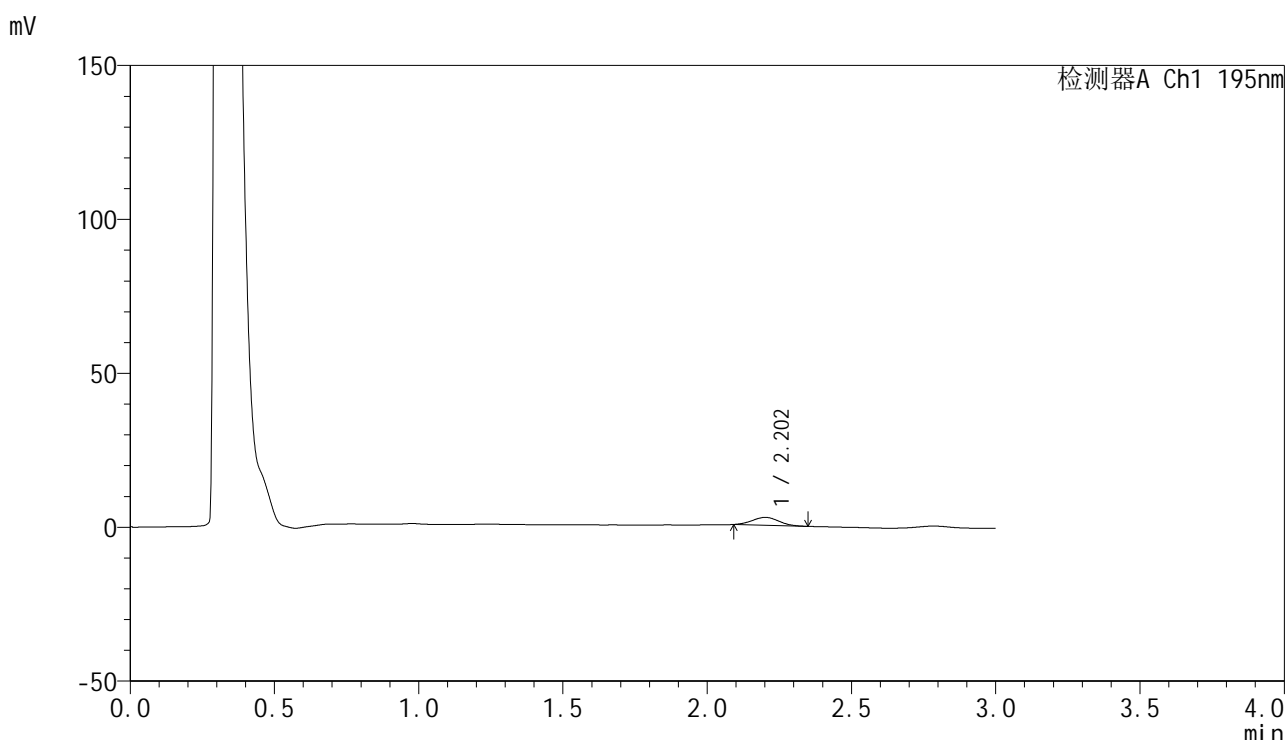


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-525-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:23:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:09:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	16462	100.000	2569	2611	1.035	--
总计		16462	100.000	2569			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

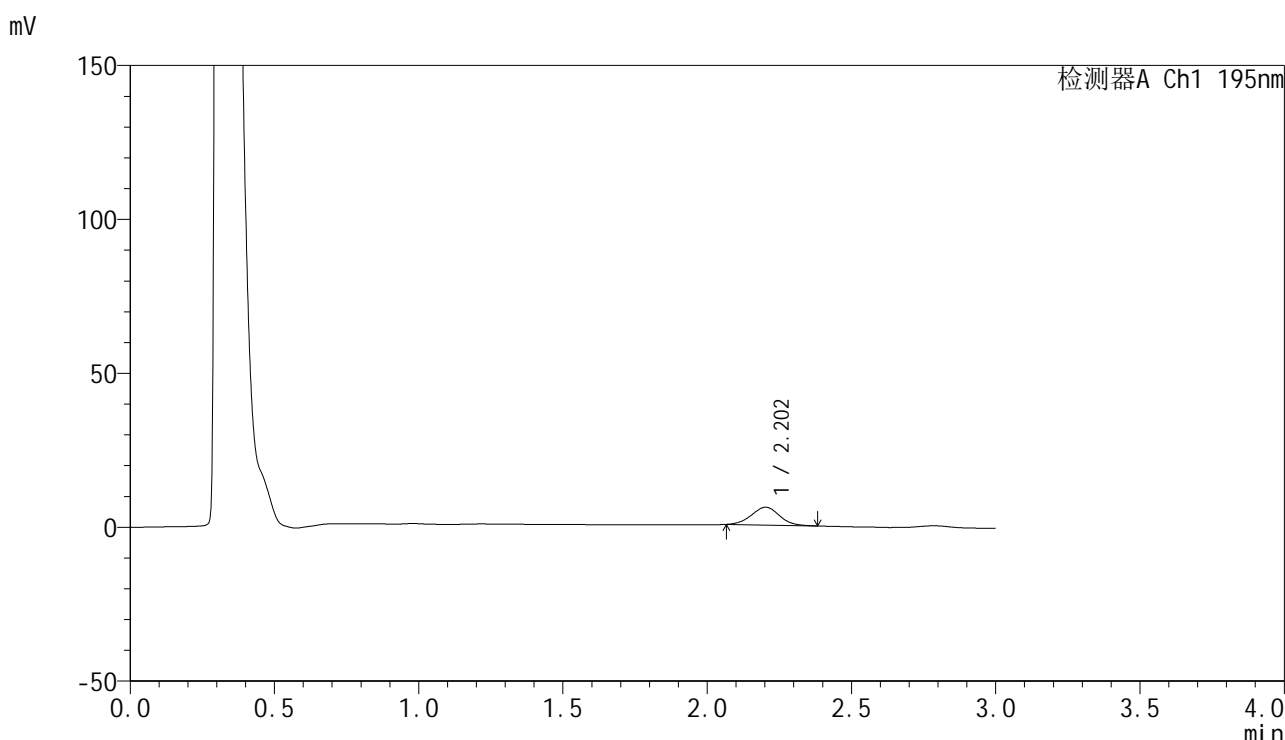


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-526-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:26:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	39246	100.000	5795	2440	1.020	--
总计		39246	100.000	5795			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

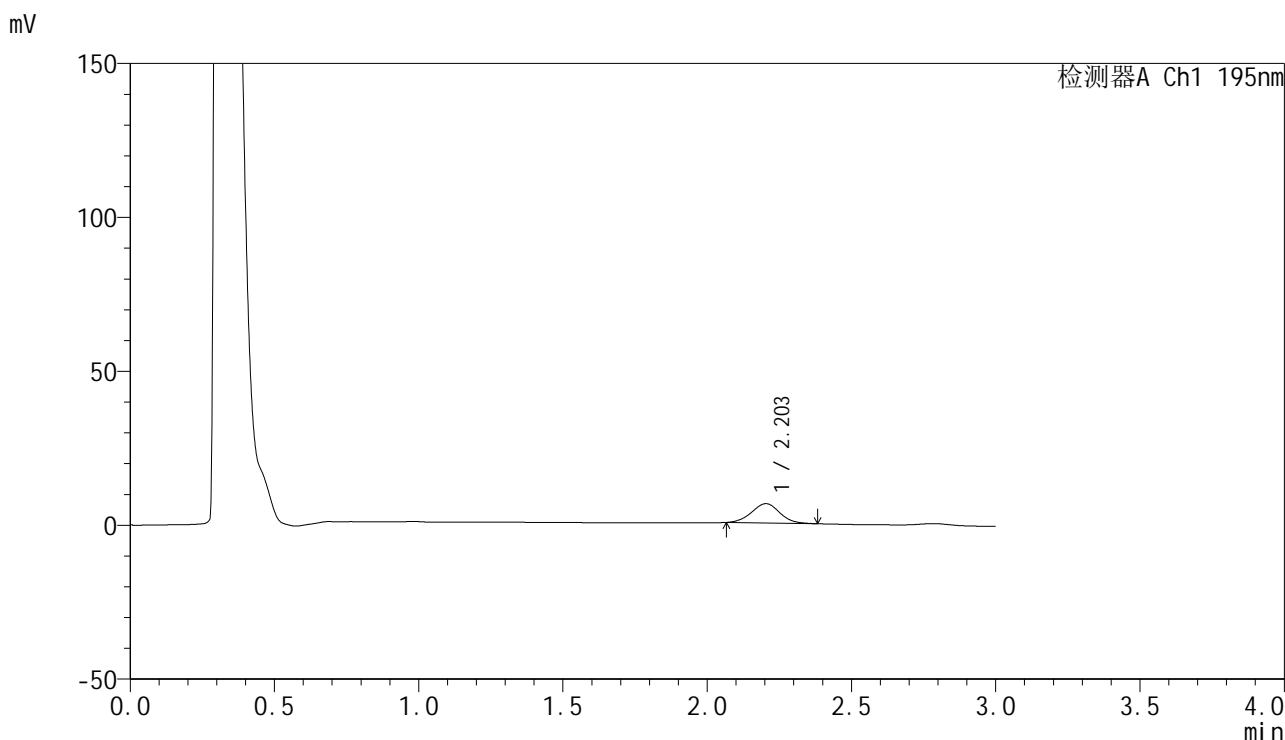


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-527-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:30:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

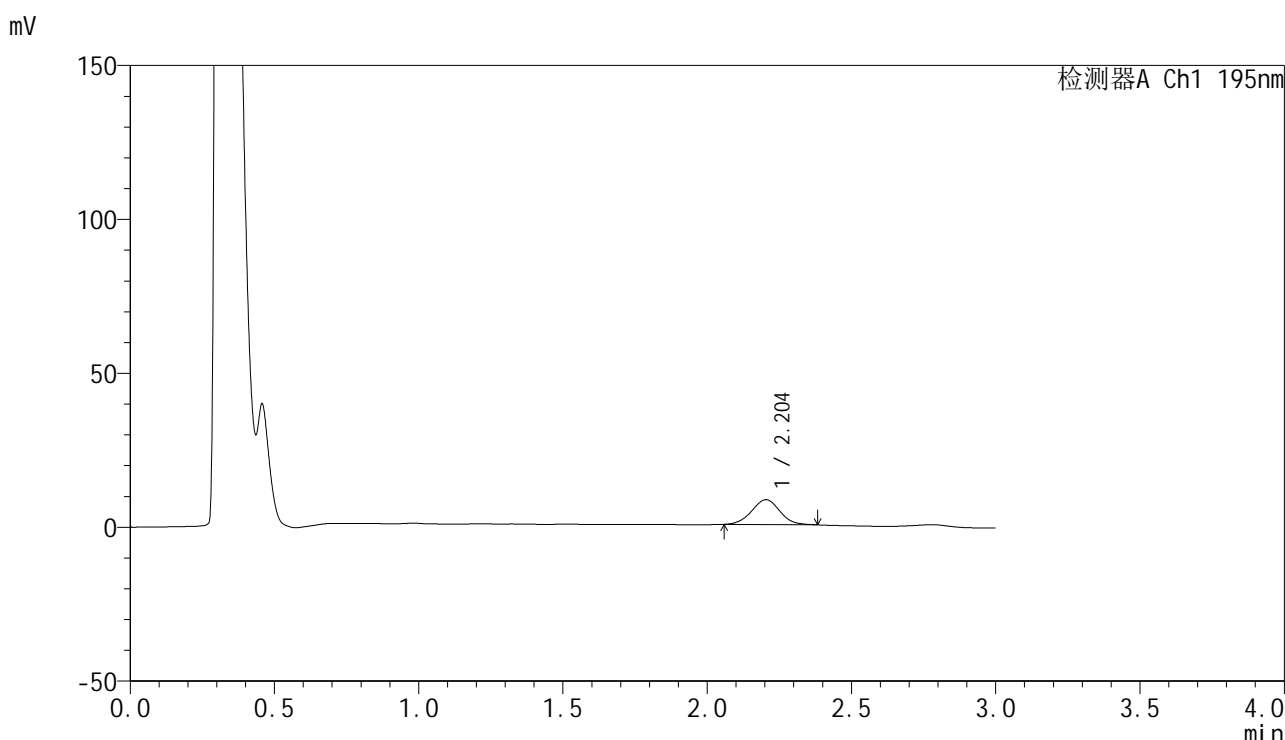
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	42737	100.000	6270	2415	1.021	--
总计		42737	100.000	6270			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-528-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:33:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	54782	100.000	8079	2437	1.015	--
总计		54782	100.000	8079			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

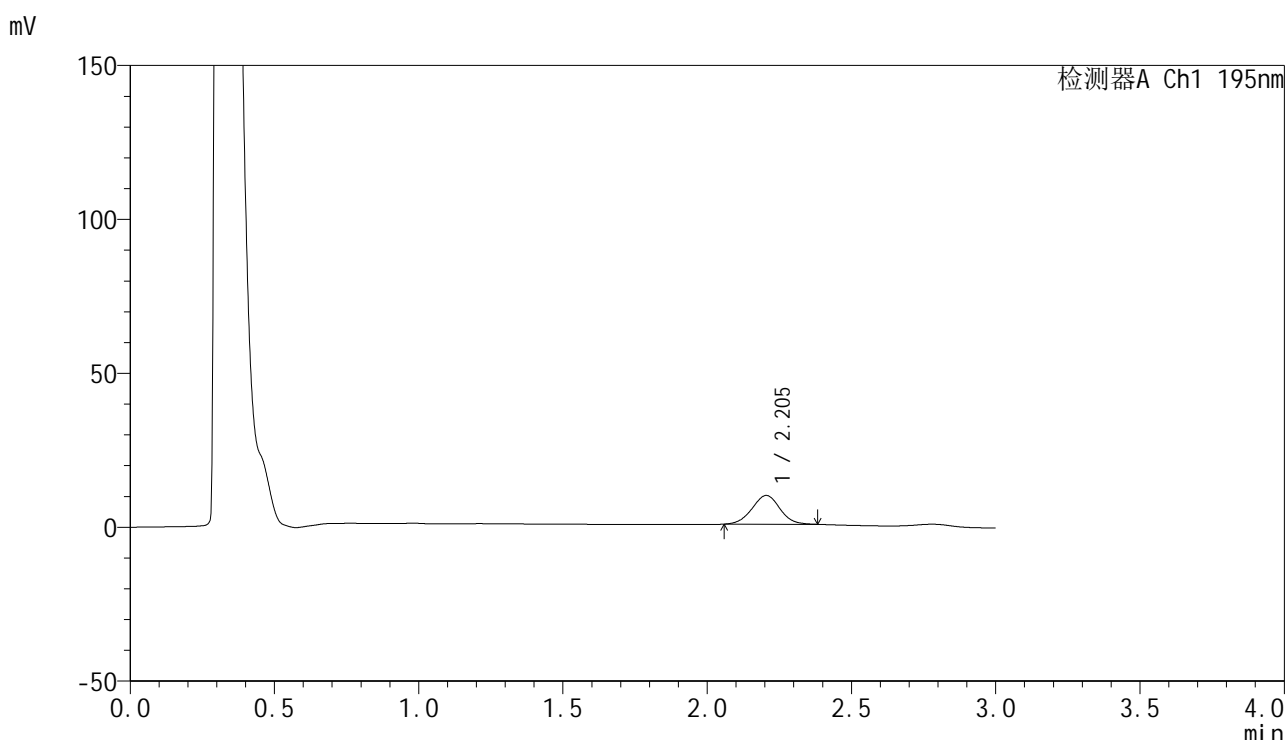


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-529-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:36:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:09:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	63175	100.000	9351	2453	1.010	--
总计		63175	100.000	9351			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

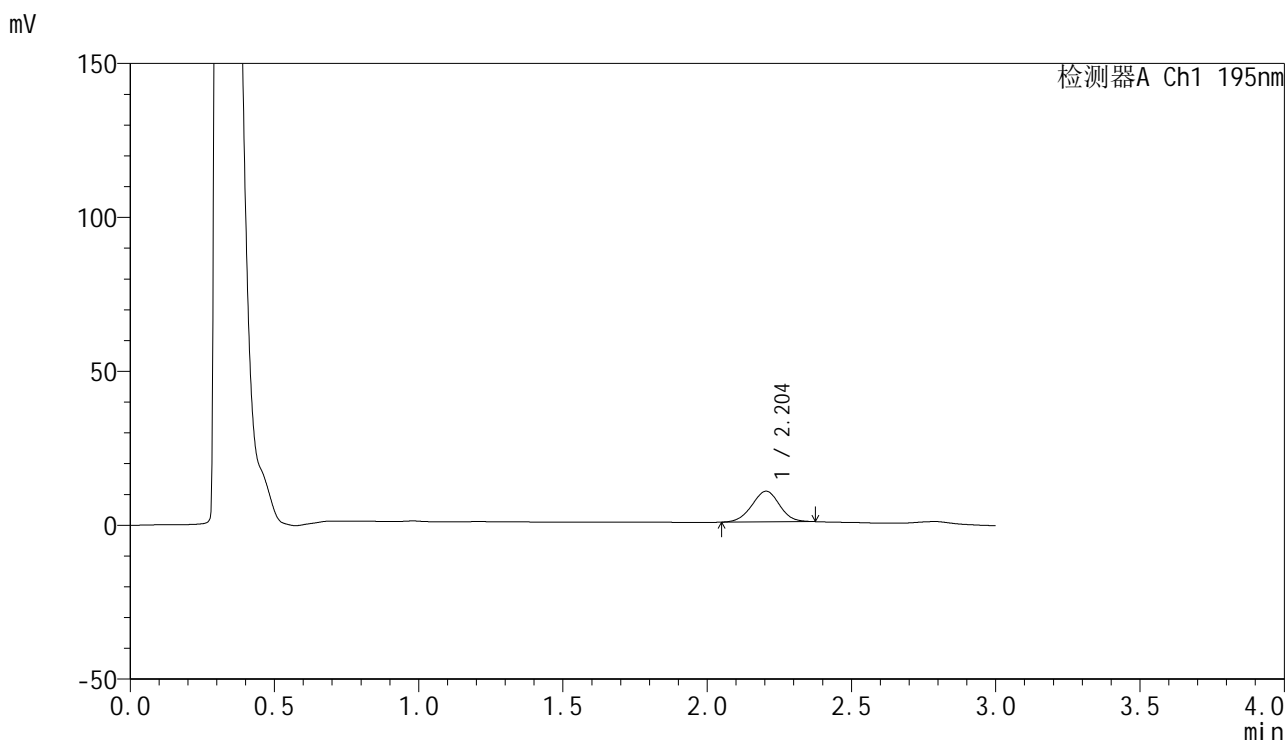


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-530-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:09:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	66944	100.000	9965	2469	0.992	--
总计		66944	100.000	9965			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

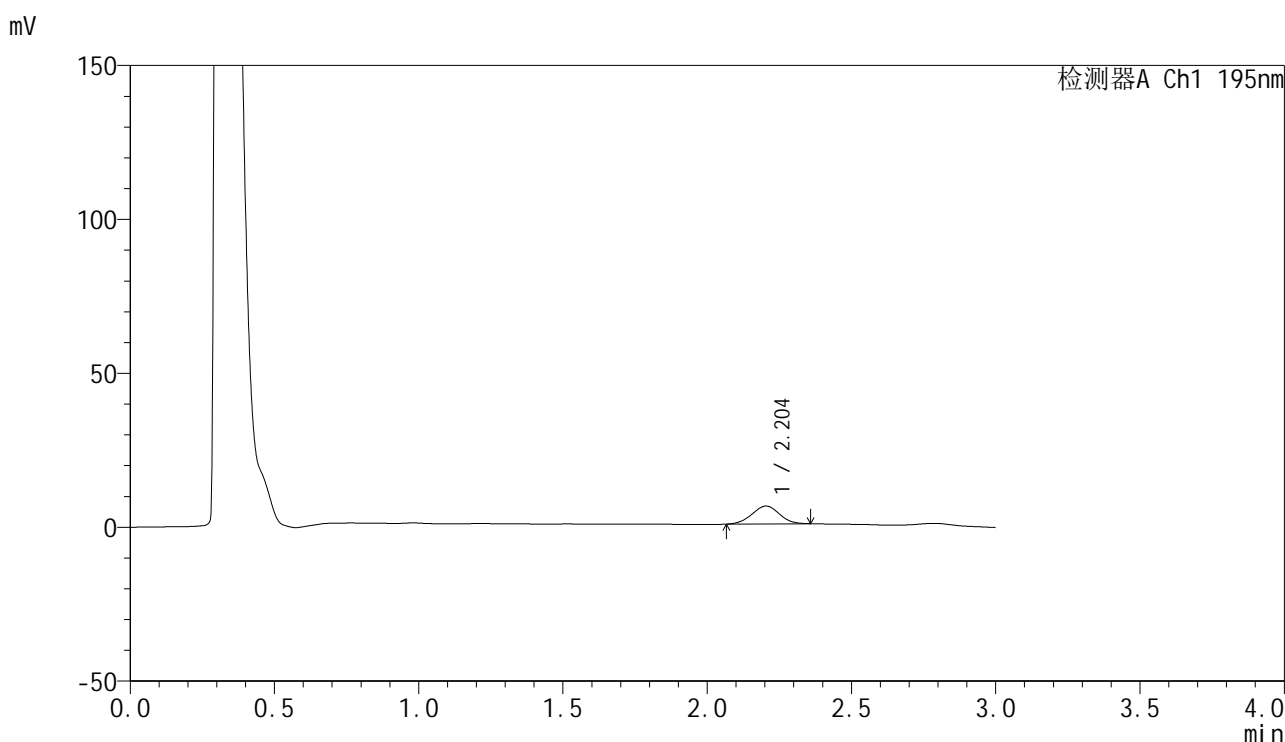


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-531-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:43:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	38371	100.000	5805	2507	0.991	--
总计		38371	100.000	5805			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

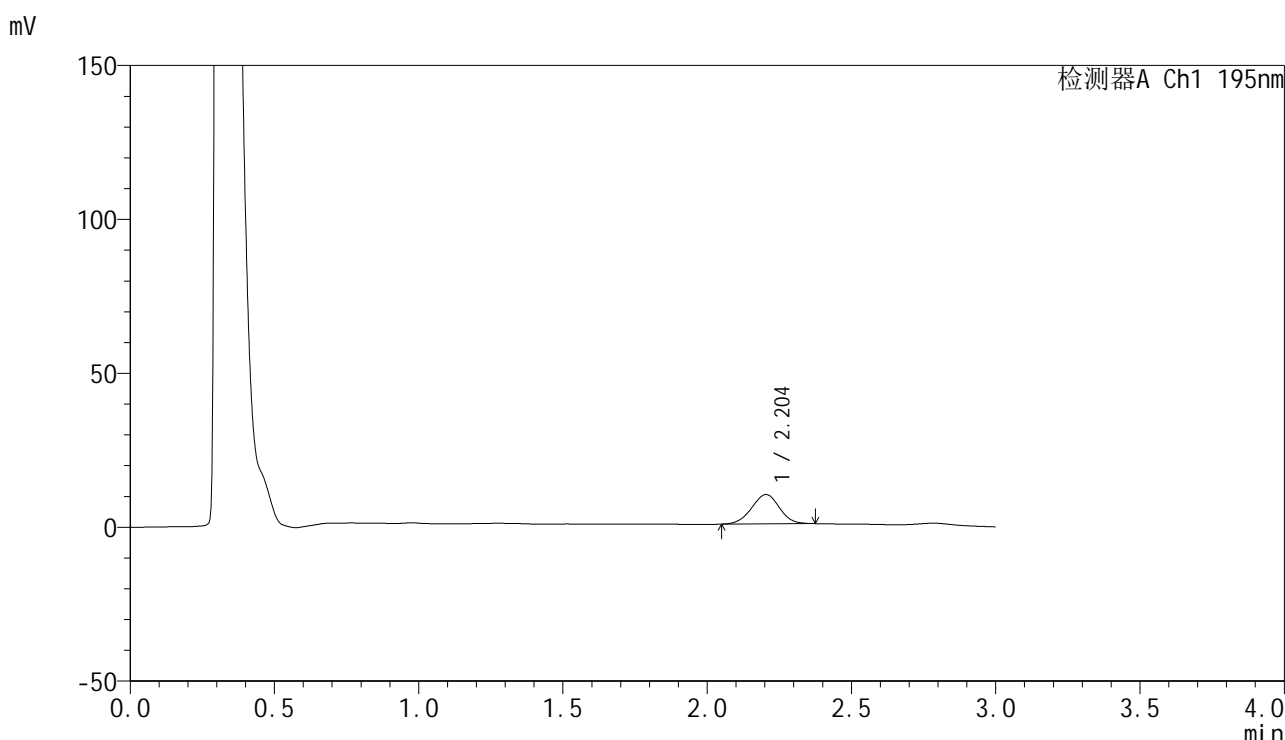


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-532-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:47:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:09:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	64100	100.000	9546	2464	0.985	--
总计		64100	100.000	9546			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

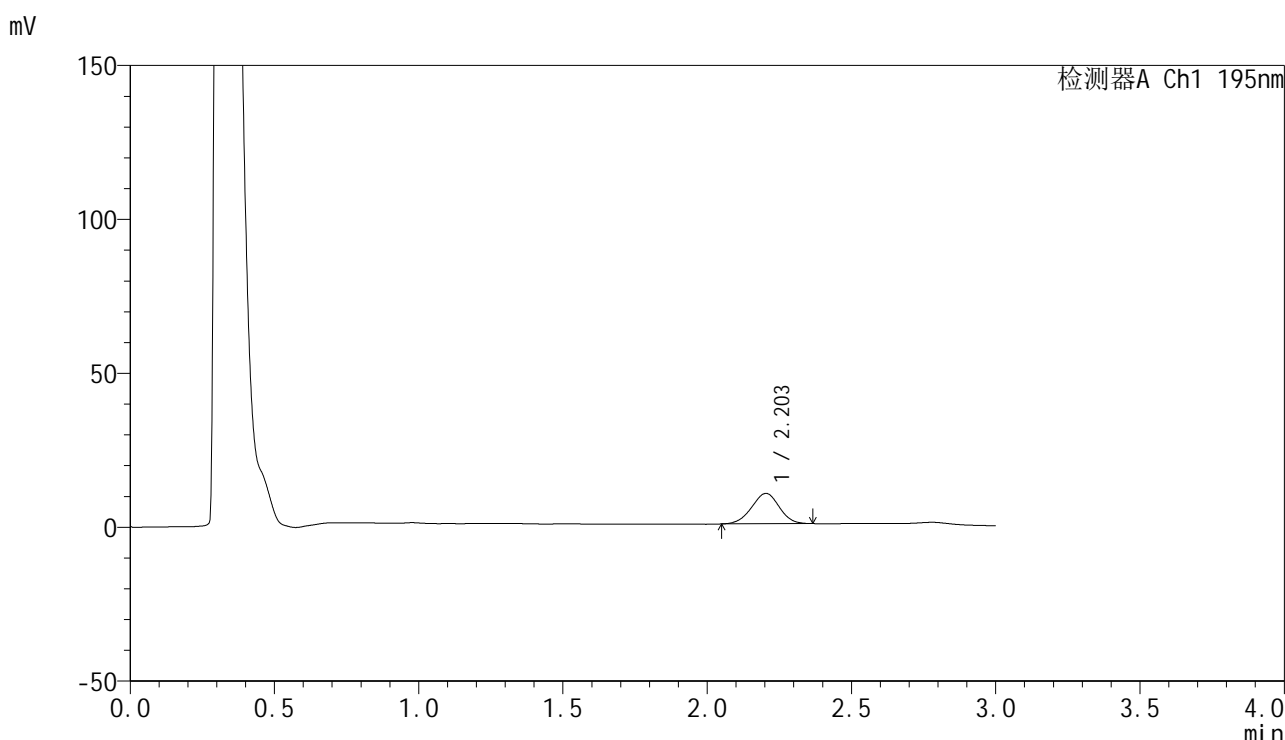


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-533-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:50:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:09:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	65940	100.000	9864	2475	0.977	--
总计		65940	100.000	9864			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

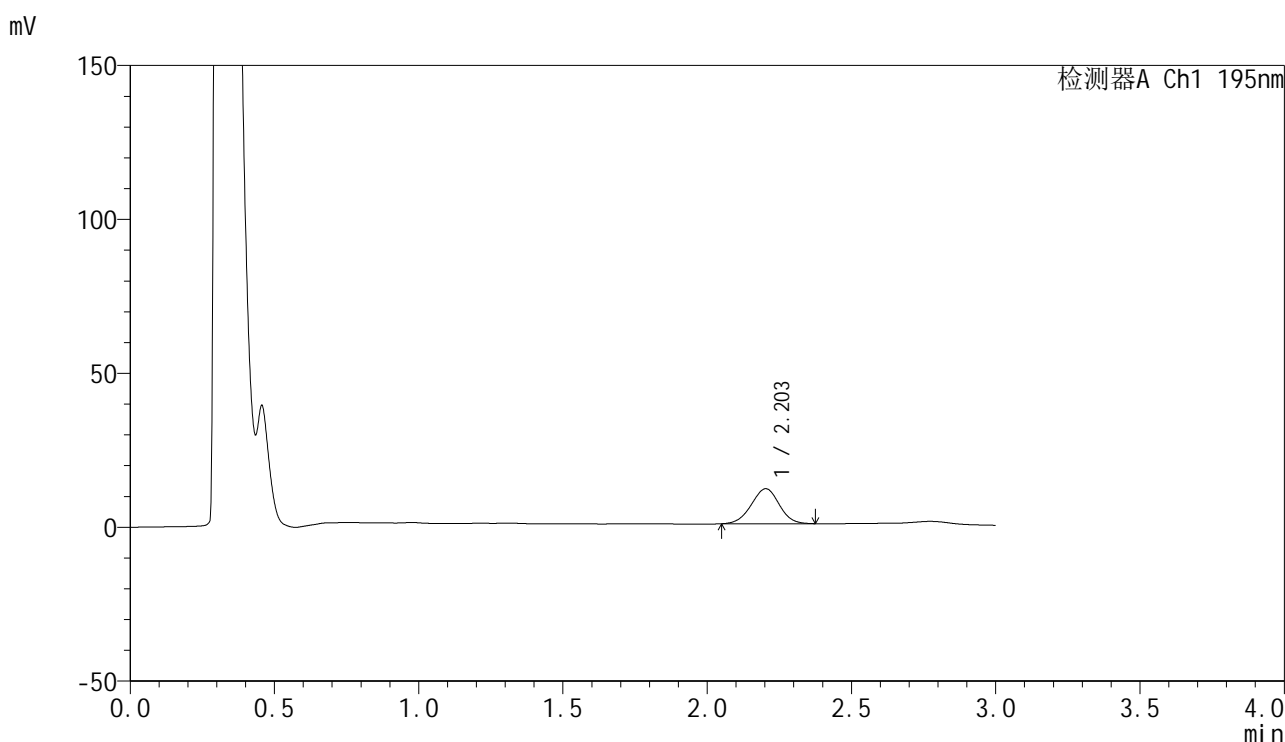


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-534-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	76796	100.000	11374	2441	0.985	--
总计		76796	100.000	11374			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

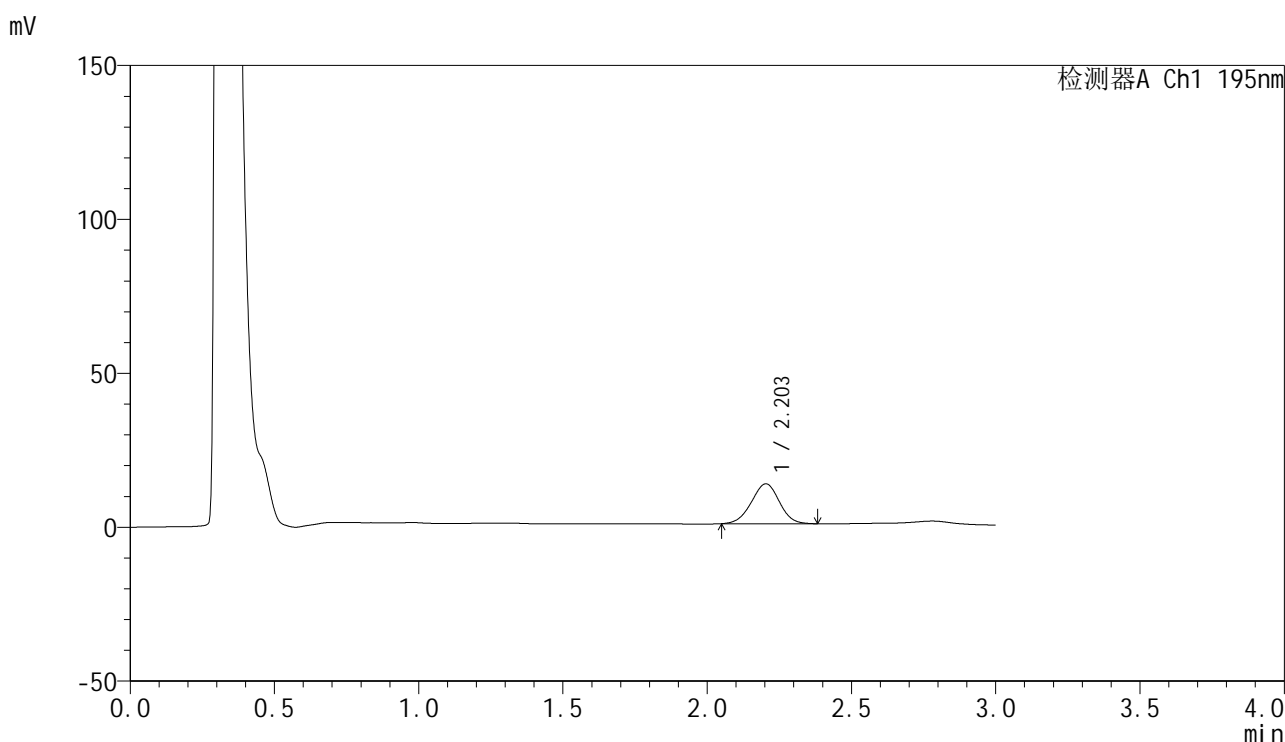


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-535-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 15:57:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	87765	100.000	12972	2425	0.985	--
总计		87765	100.000	12972			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

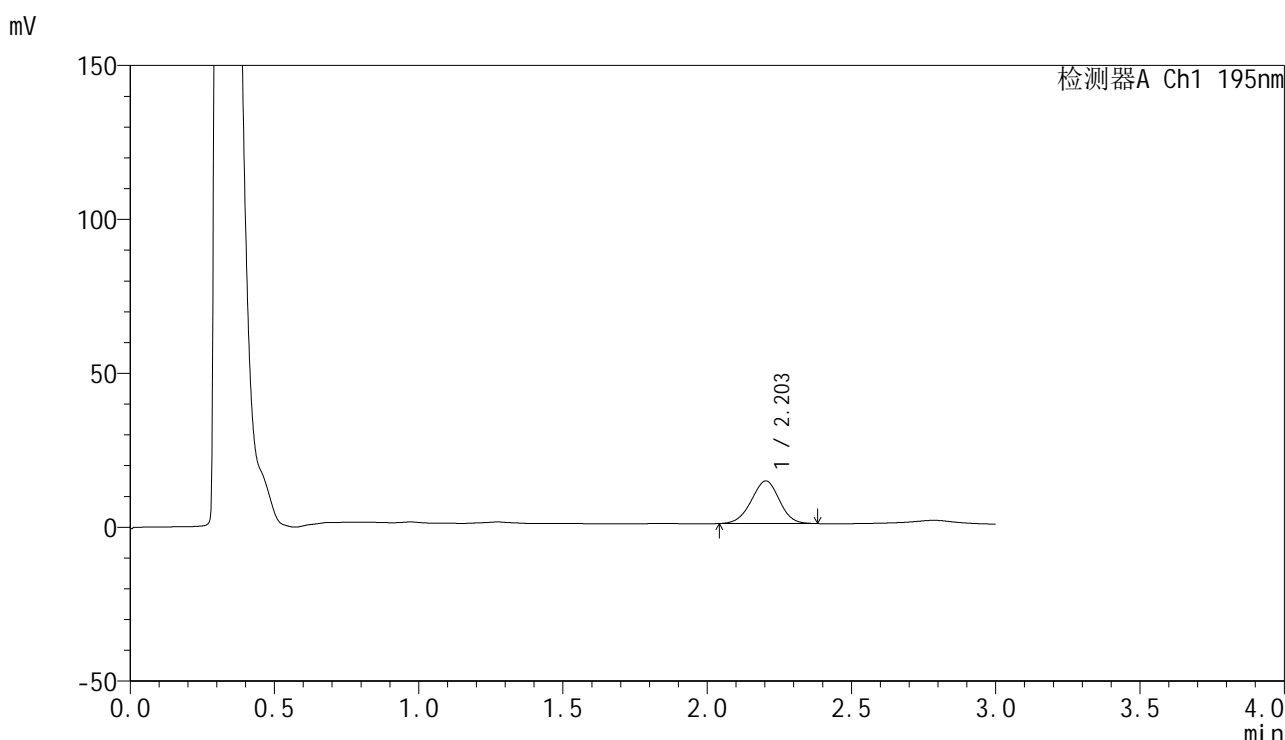


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-536-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:00:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	94049	100.000	13855	2413	0.980	--
总计		94049	100.000	13855			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

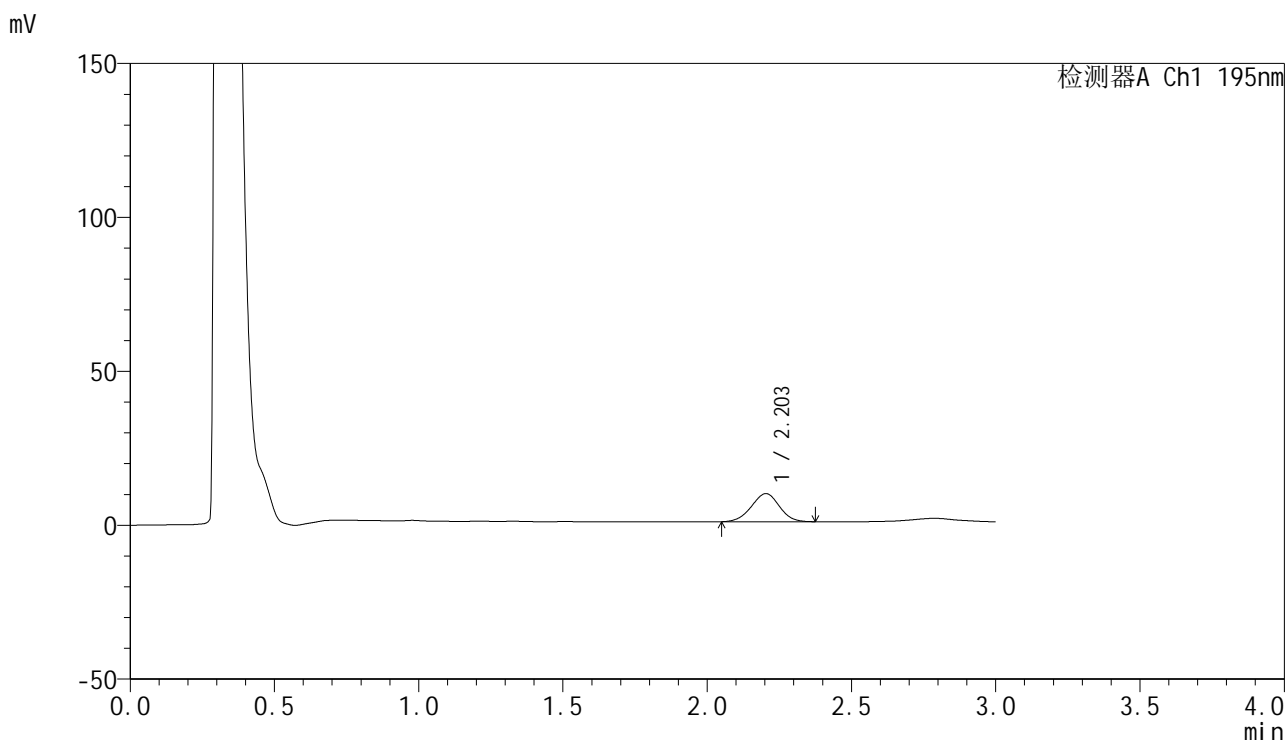


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-537-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:04:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	61782	100.000	9125	2412	0.981	--
总计		61782	100.000	9125			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

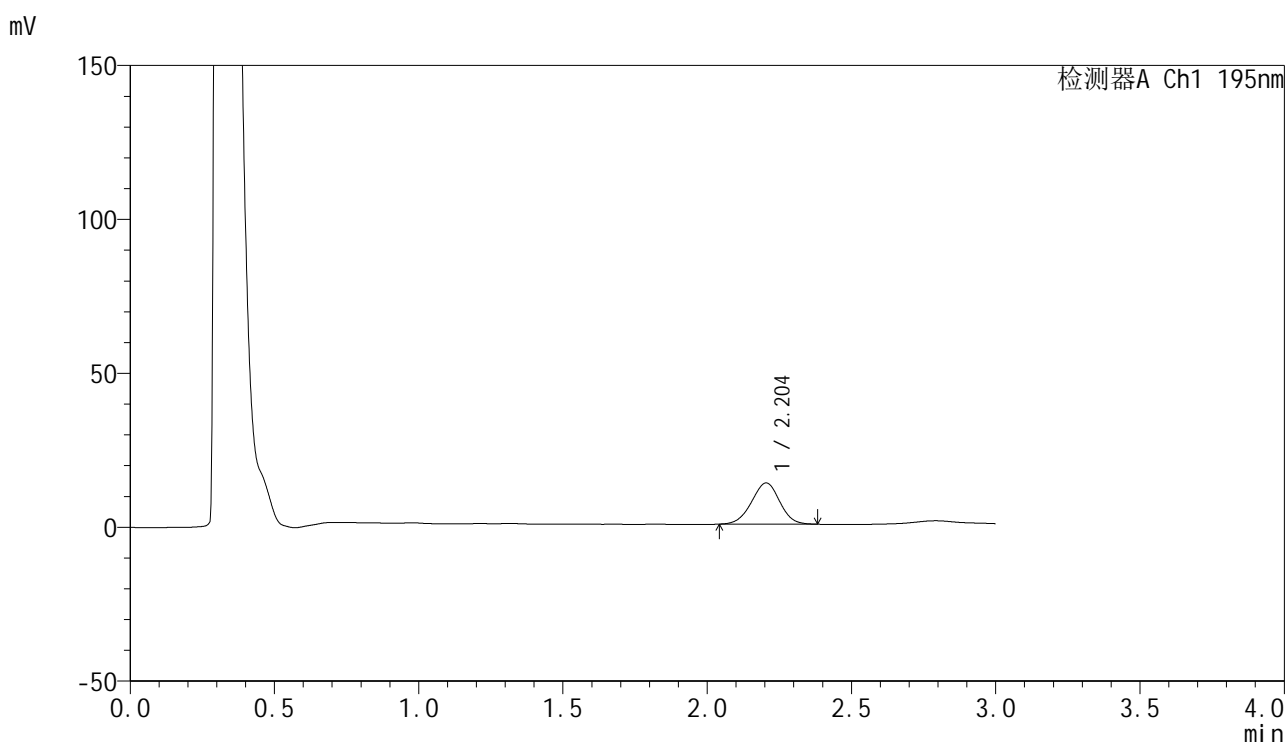


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-538-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

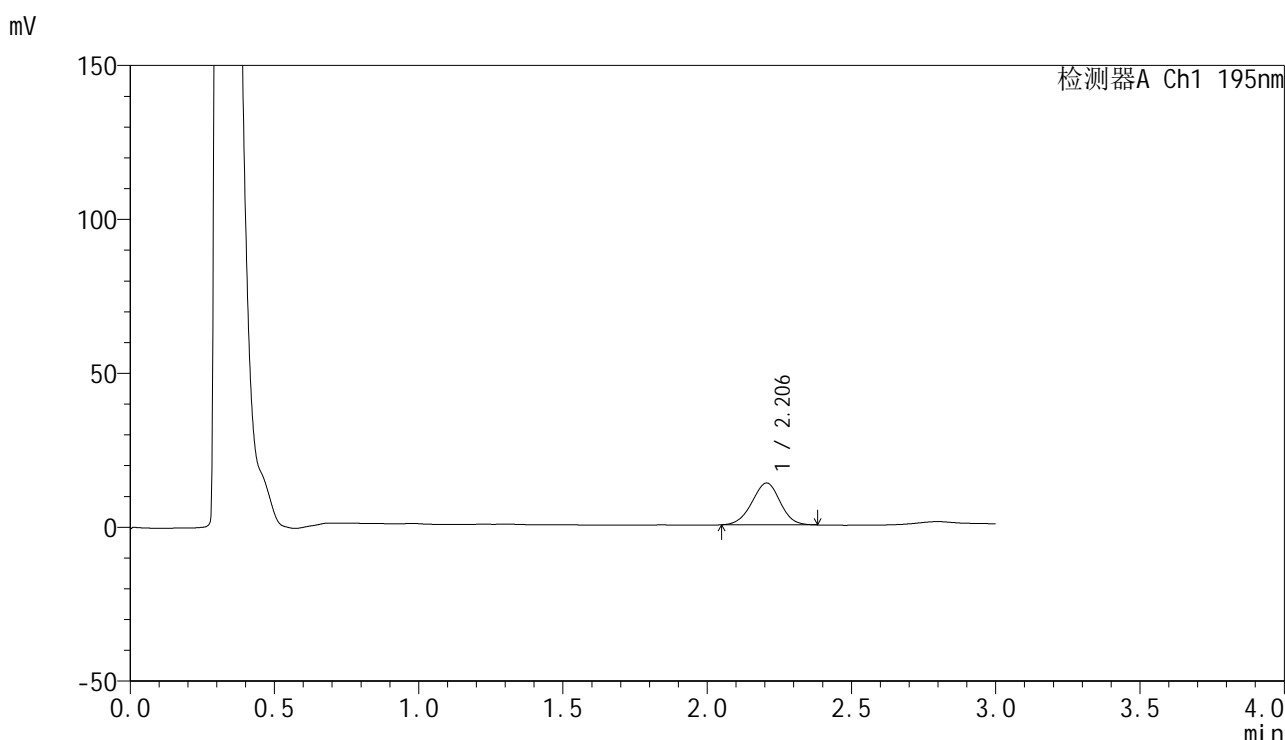
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	91281	100.000	13389	2395	0.982	--
总计		91281	100.000	13389			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-539-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:11:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:15                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	92697	100.000	13598	2393	0.983	--
总计		92697	100.000	13598			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

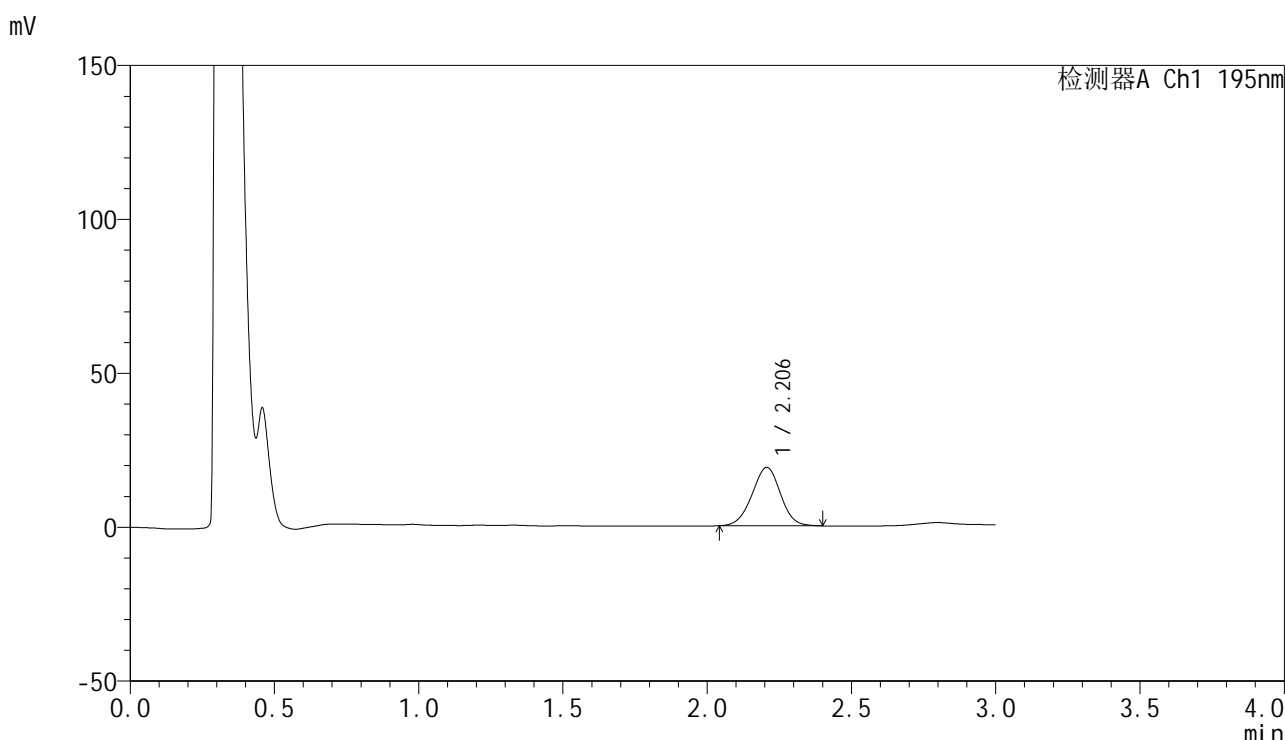


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-540-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:14:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

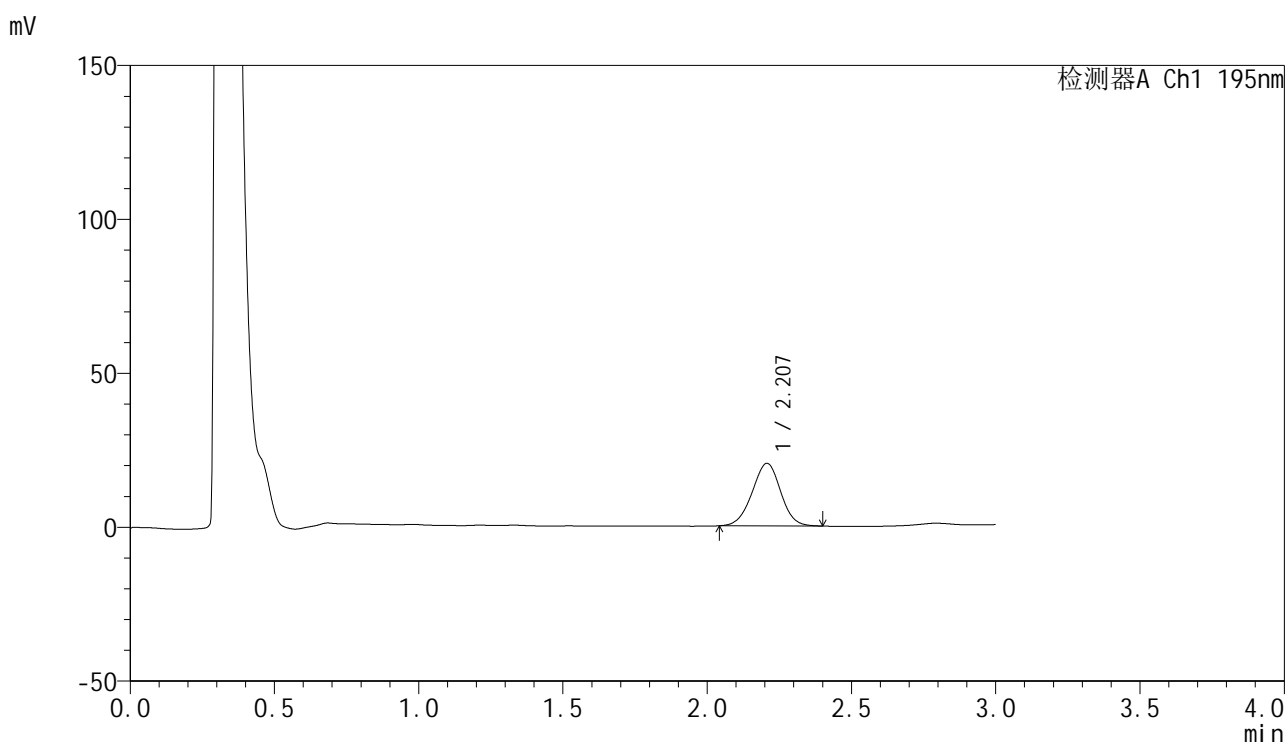
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	130311	100.000	18977	2378	0.983	--
总计		130311	100.000	18977			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-541-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:17:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:21                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	140073	100.000	20331	2364	0.984	--
总计		140073	100.000	20331			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

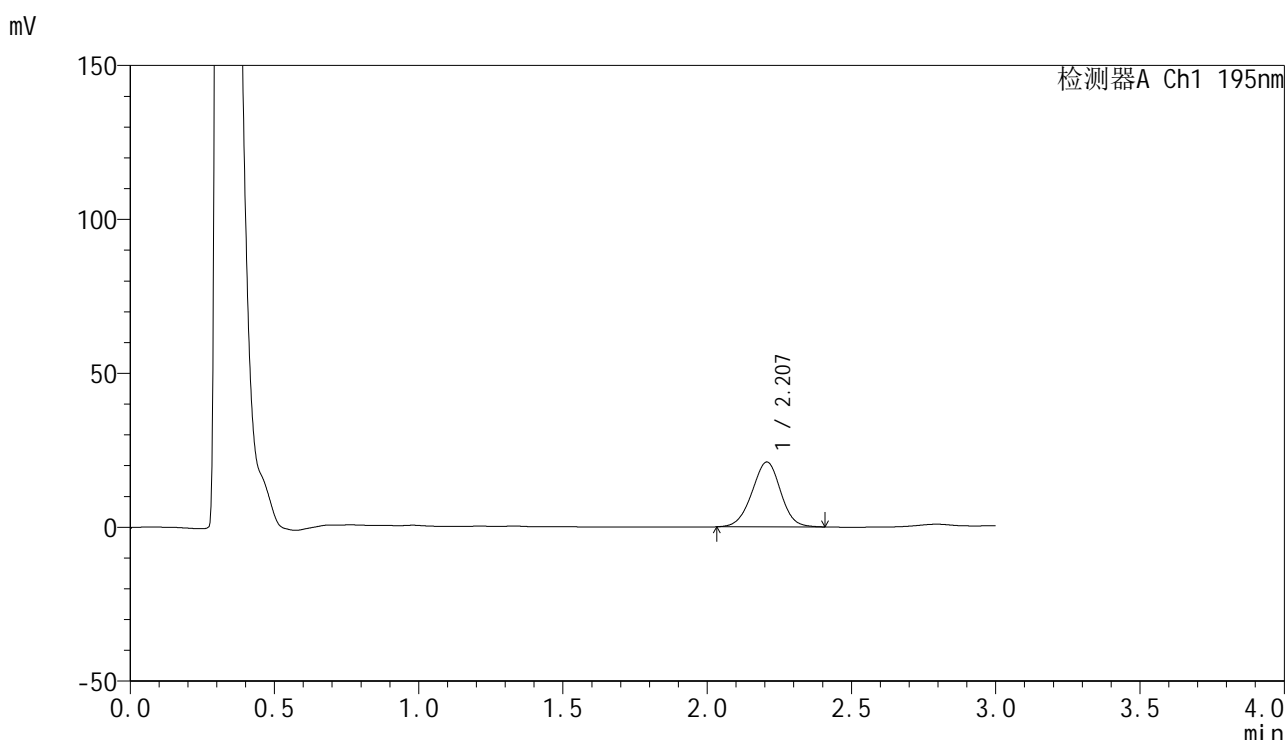


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-542-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	145692	100.000	21084	2363	0.983	--
总计		145692	100.000	21084			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

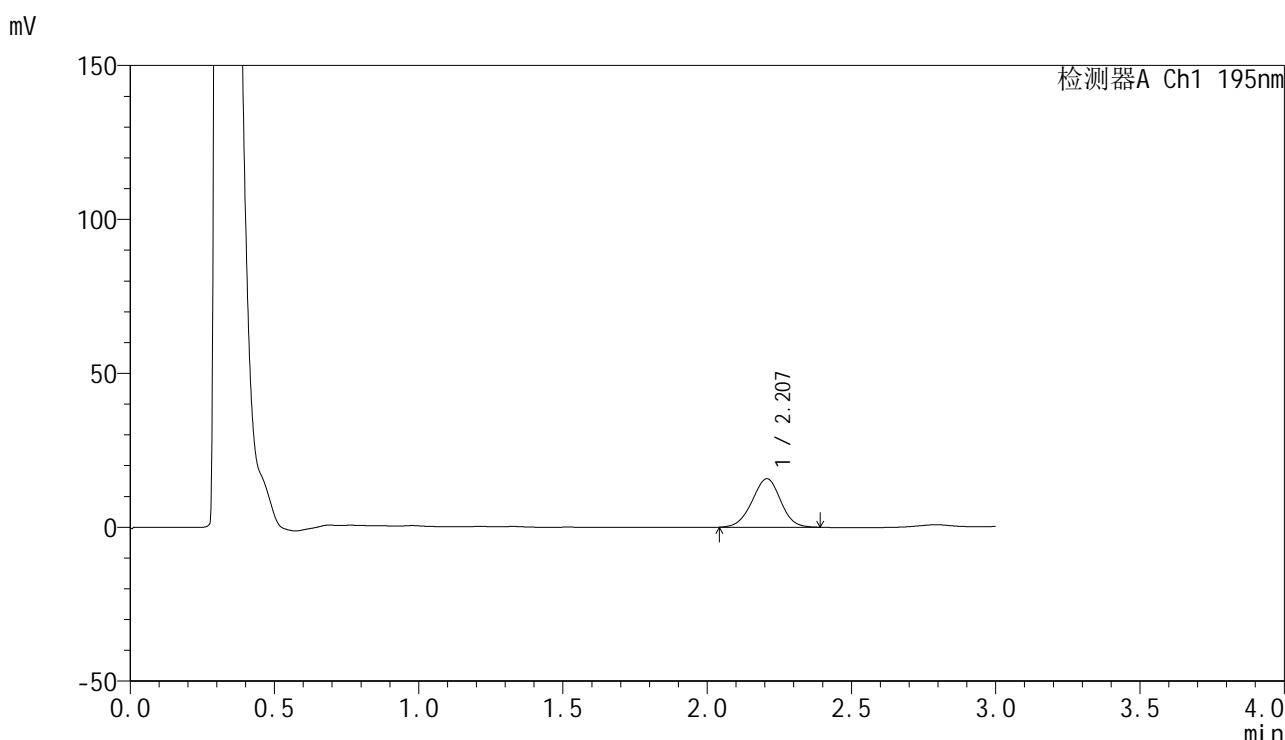


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-543-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	108596	100.000	15758	2362	0.981	--
总计		108596	100.000	15758			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

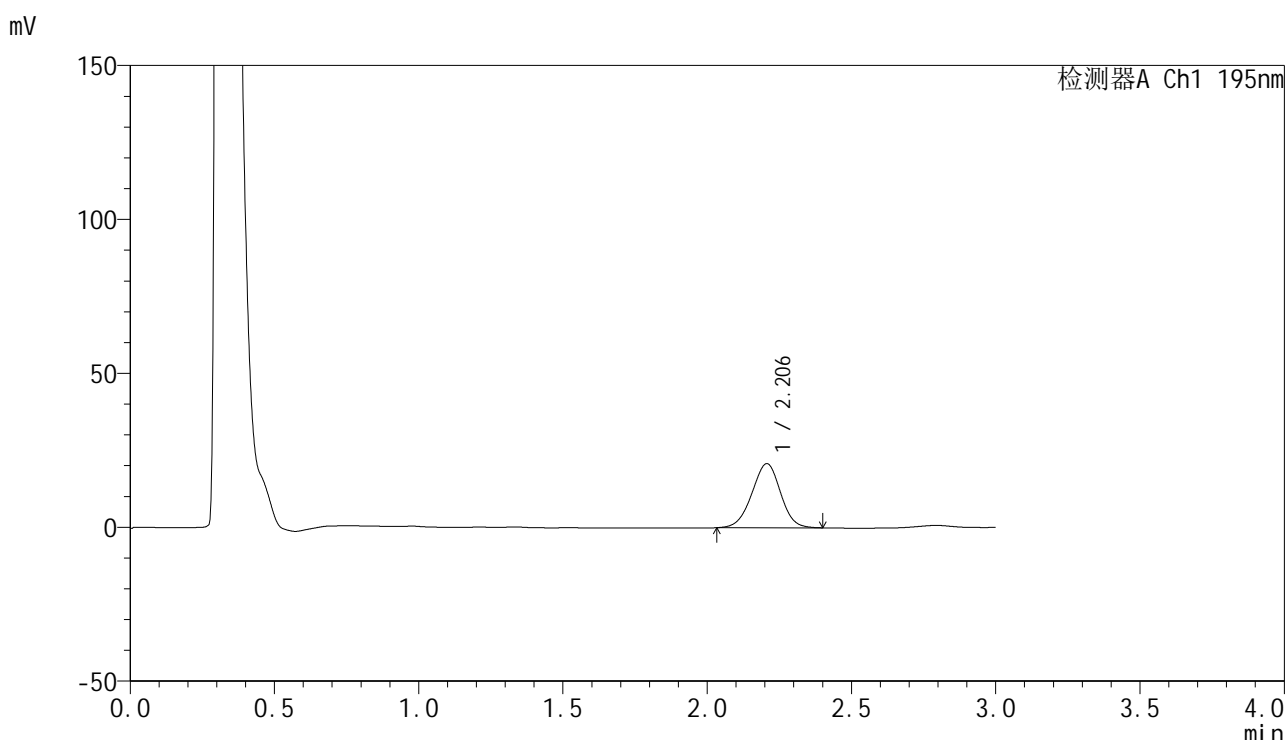


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-544-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:28:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	144093	100.000	20829	2340	0.978	--
总计		144093	100.000	20829			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

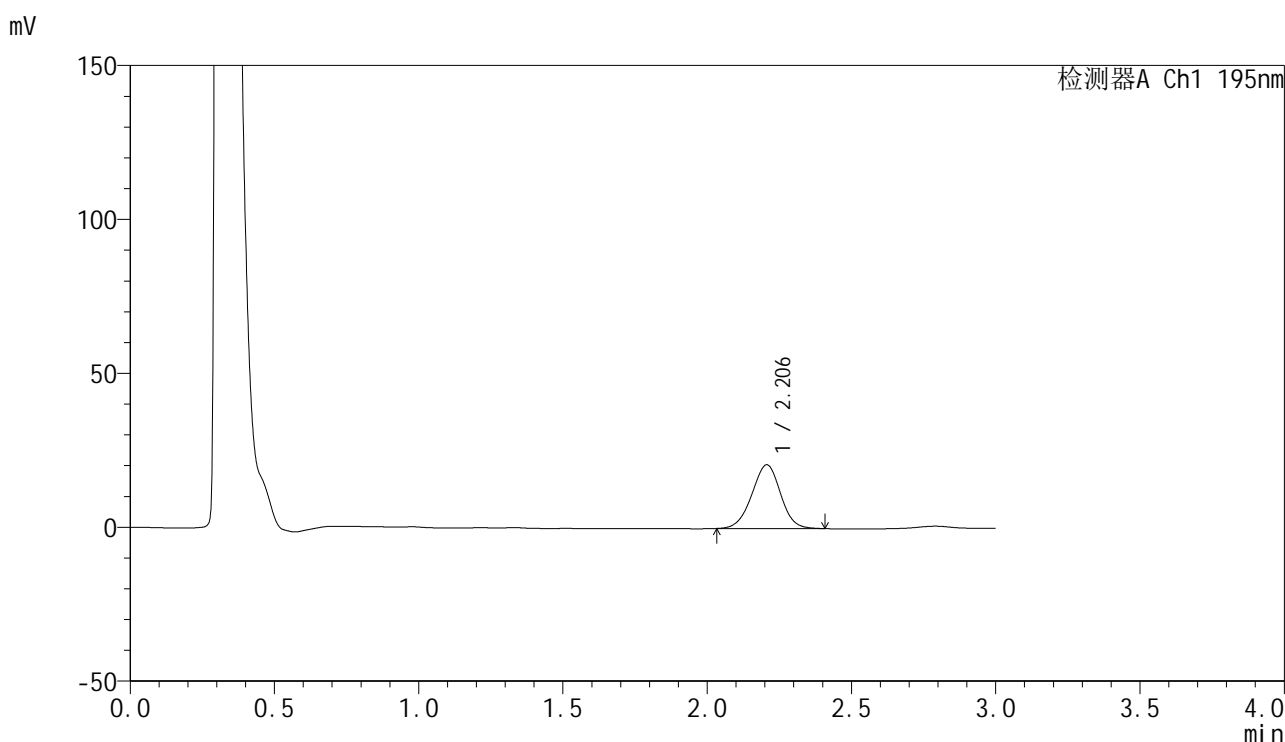


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-545-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:31:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	143471	100.000	20719	2340	0.981	--
总计		143471	100.000	20719			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

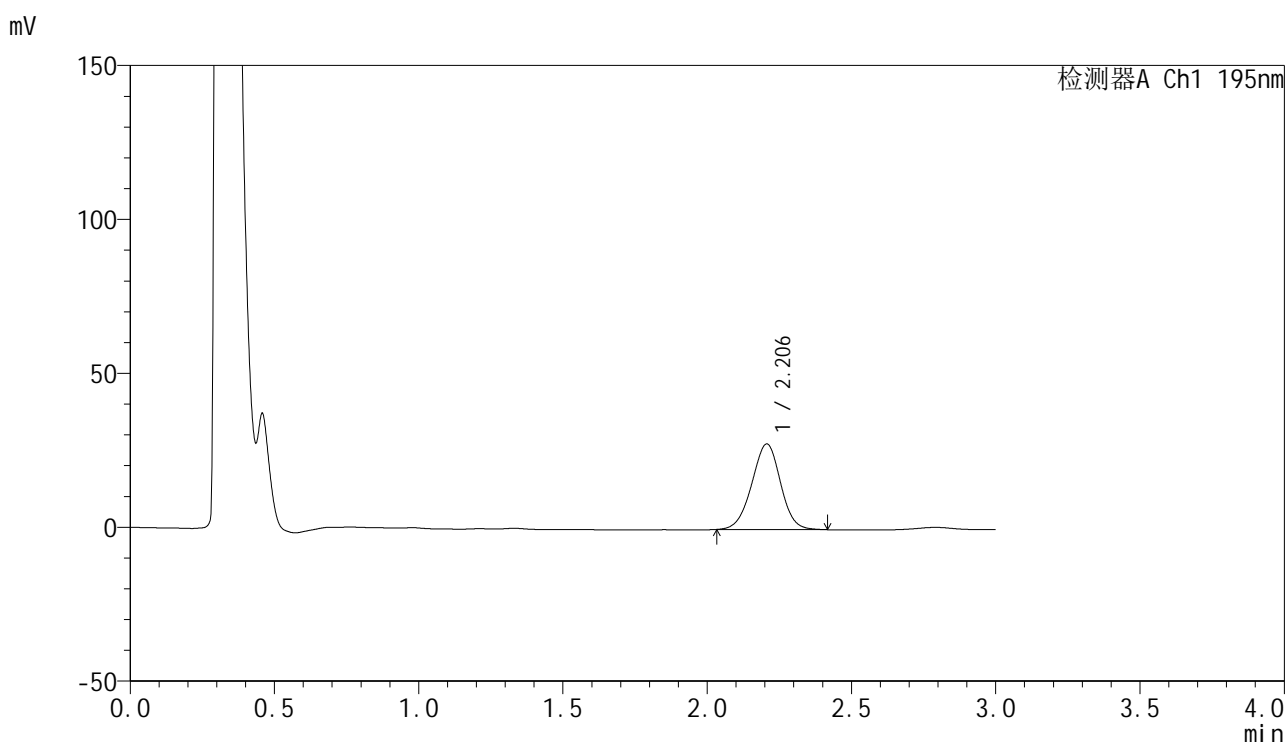


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-546-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:34:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

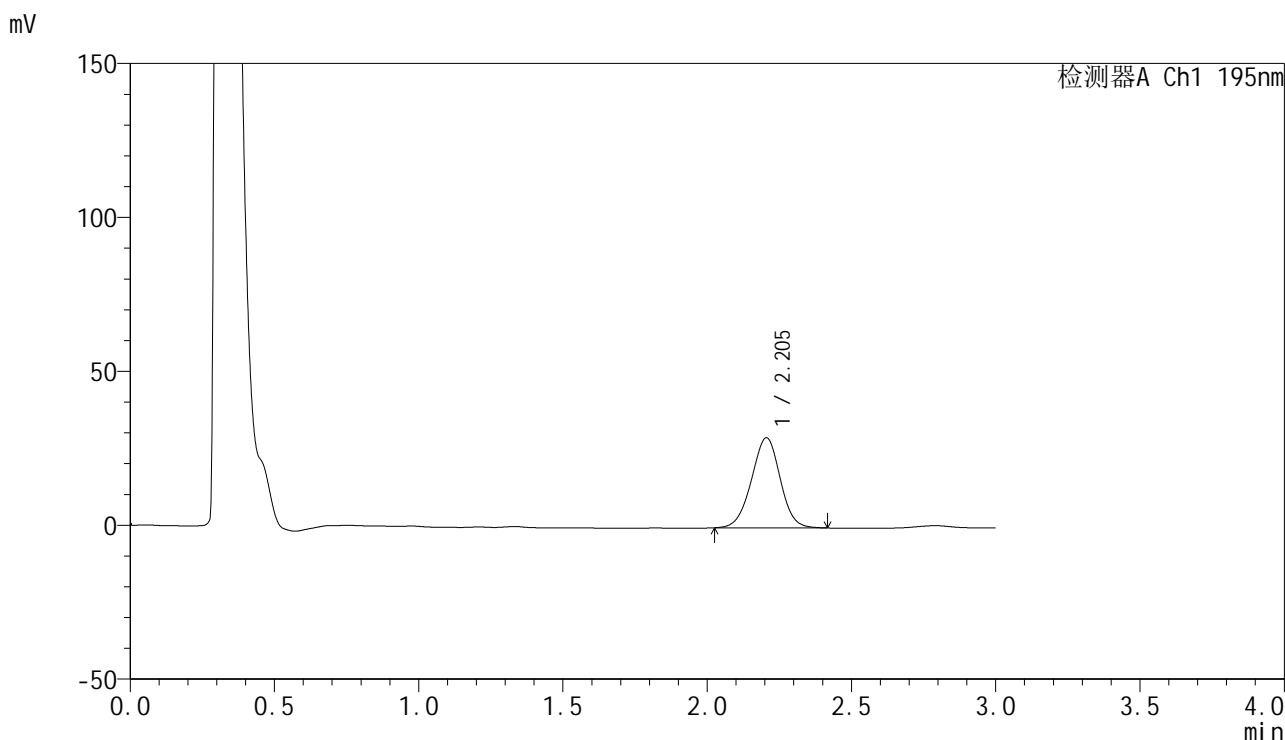
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	193176	100.000	27810	2334	0.982	--
总计		193176	100.000	27810			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-547-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:38:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

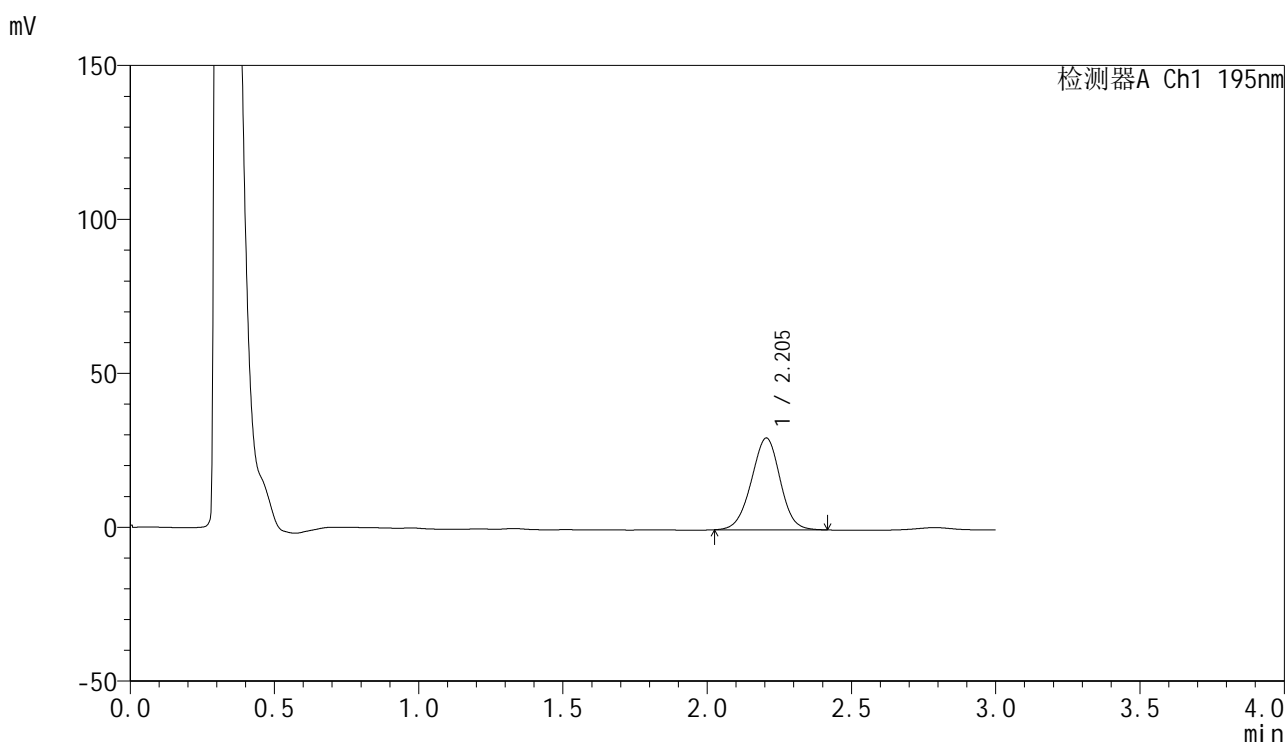
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	203272	100.000	29291	2339	0.983	--
总计		203272	100.000	29291			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-548-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:41:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	207820	100.000	29847	2321	0.980	--
总计		207820	100.000	29847			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

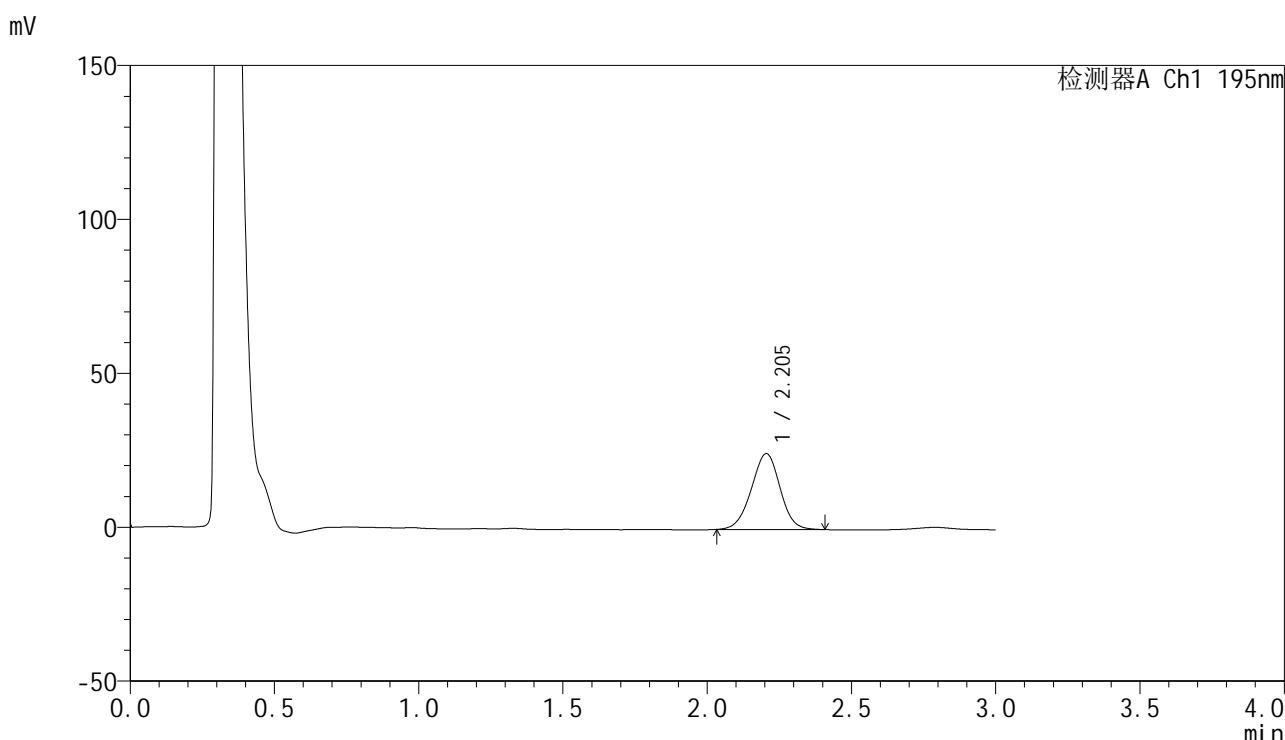


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-549-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:45:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

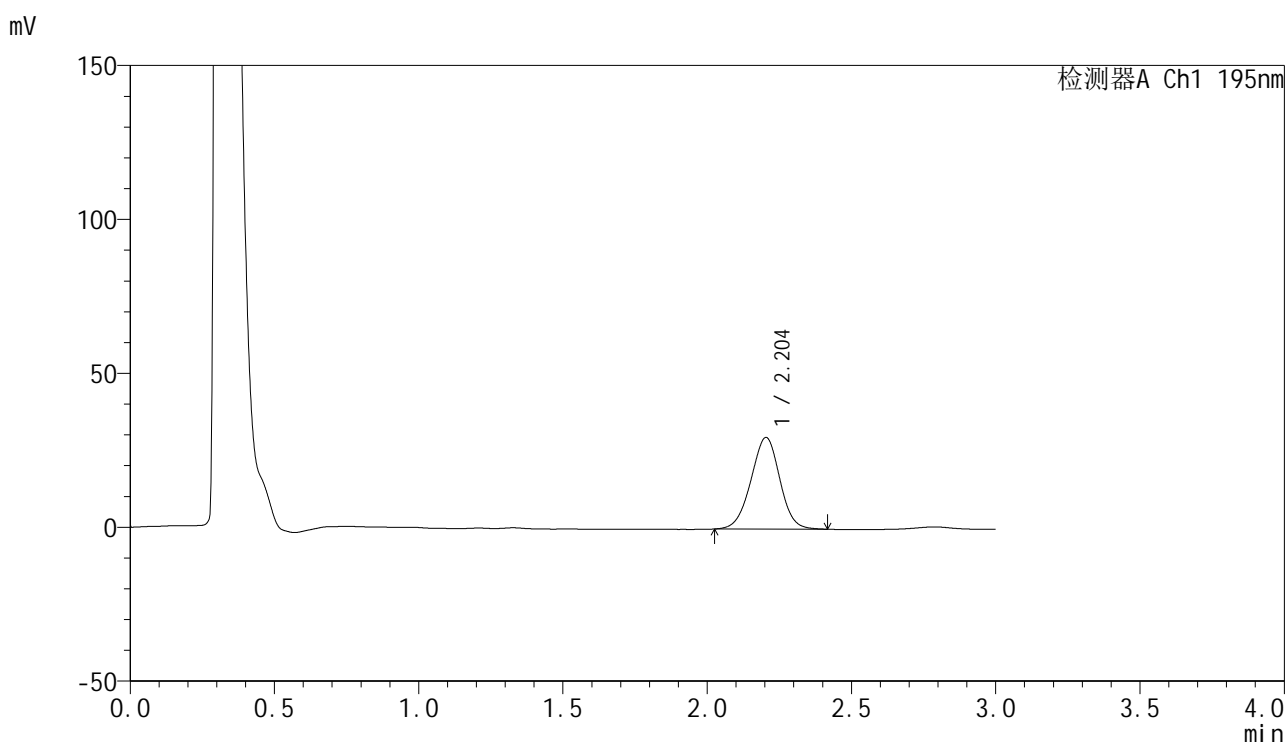
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	171109	100.000	24675	2336	0.980	--
总计		171109	100.000	24675			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-550-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:48:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	207553	100.000	29774	2312	0.981	--
总计		207553	100.000	29774			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

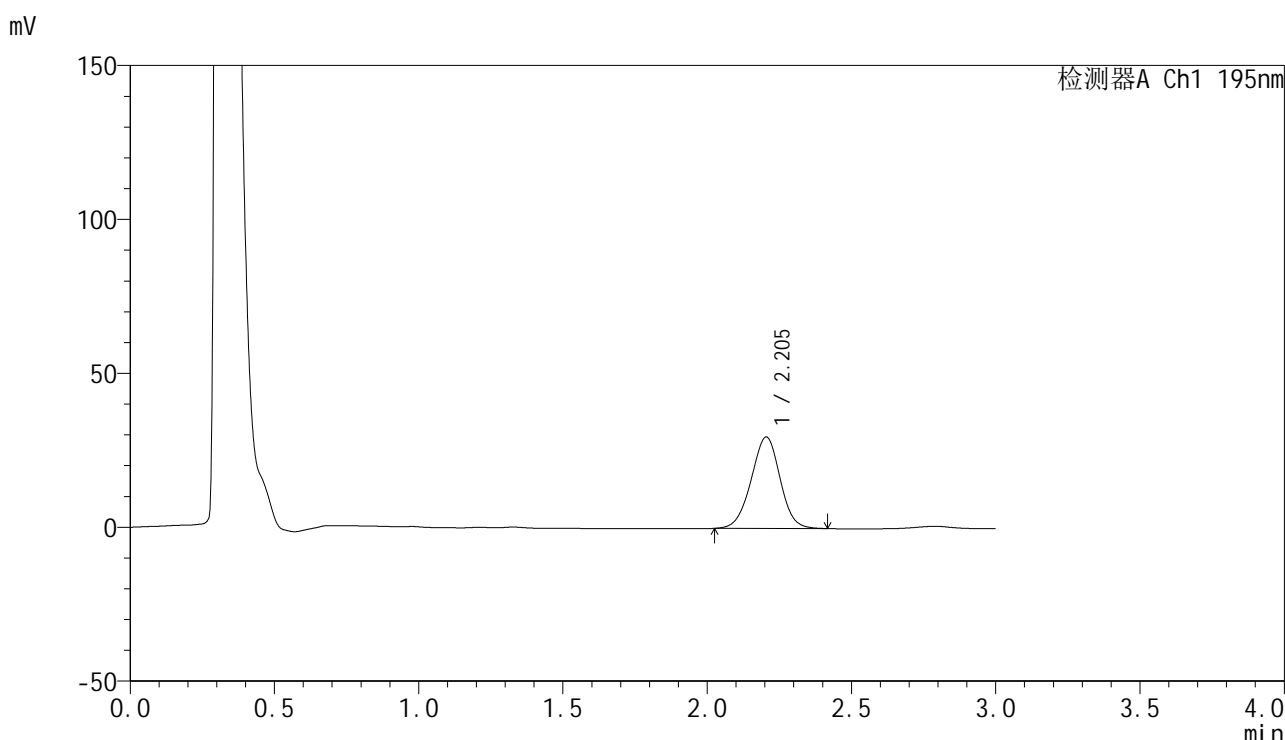


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-551-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:52:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	207404	100.000	29720	2307	0.980	--
总计		207404	100.000	29720			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

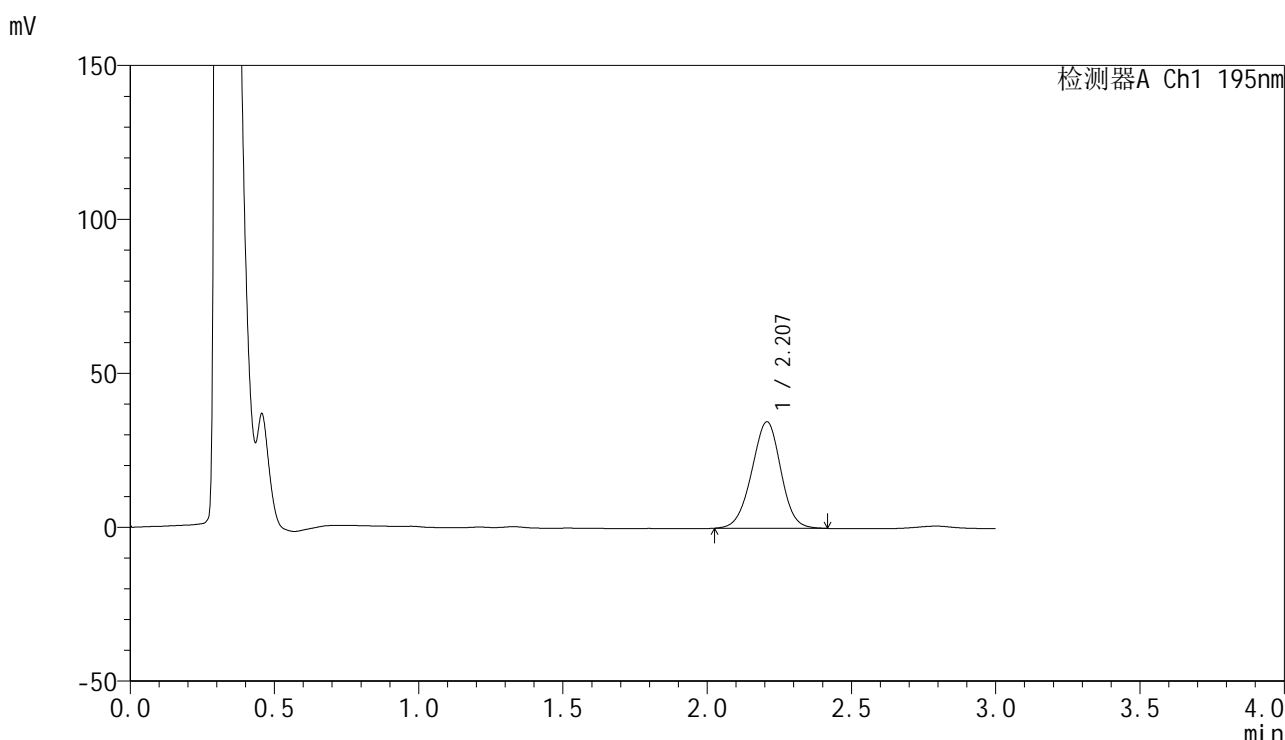


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-552-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	243486	100.000	34602	2276	0.977	--
总计		243486	100.000	34602			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

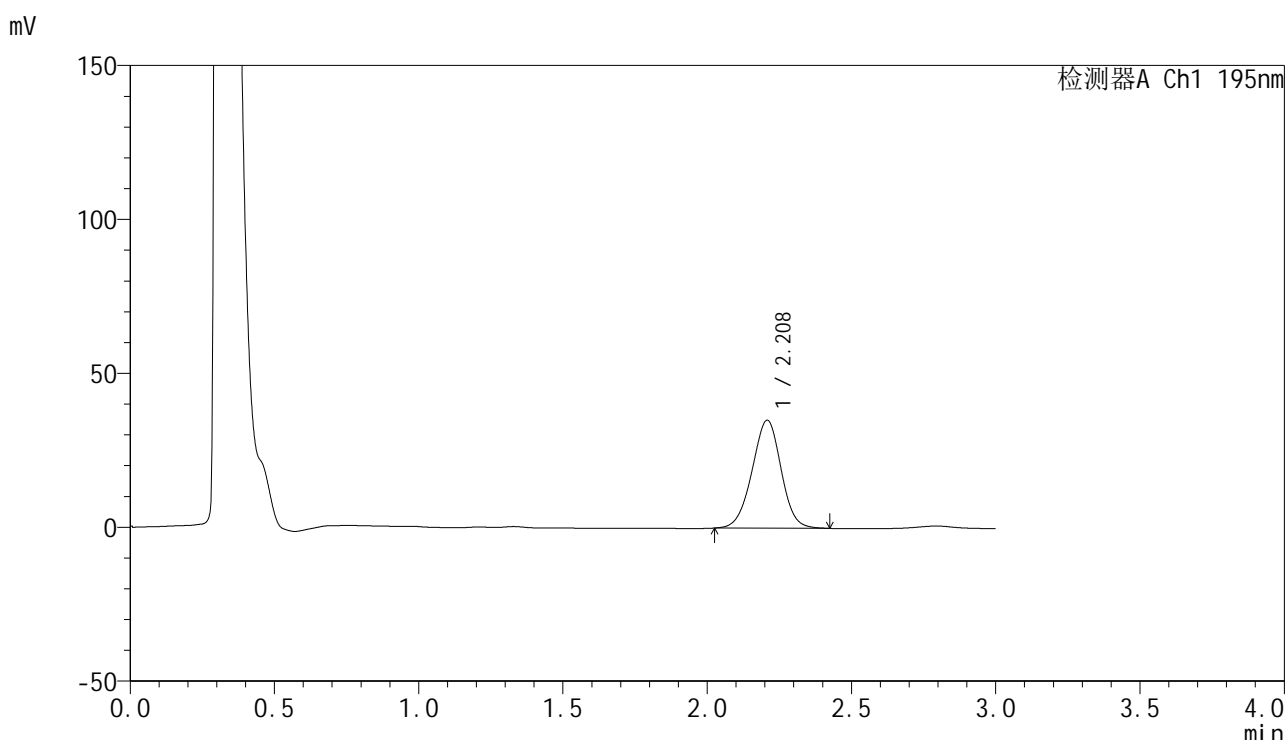


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-553-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 16:58:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	246022	100.000	35027	2295	0.980	--
总计		246022	100.000	35027			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

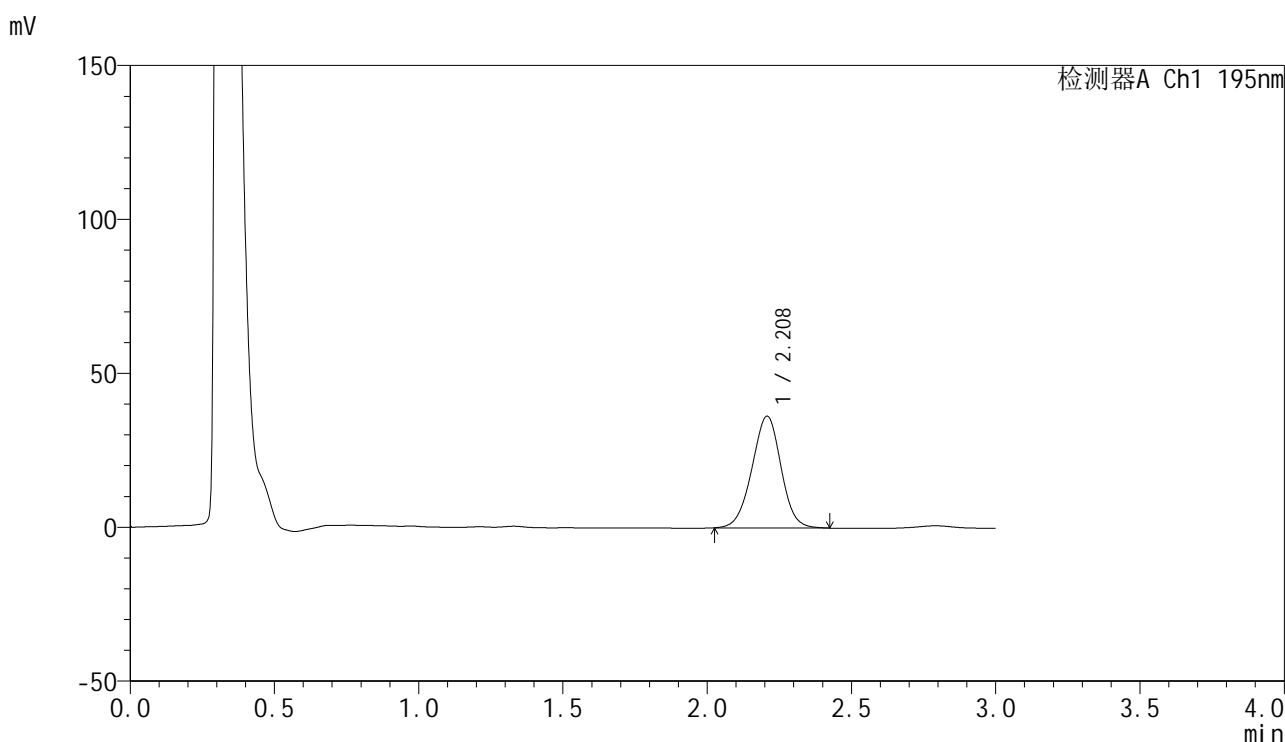


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-554-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:02:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	255121	100.000	36274	2289	0.981	--
总计		255121	100.000	36274			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

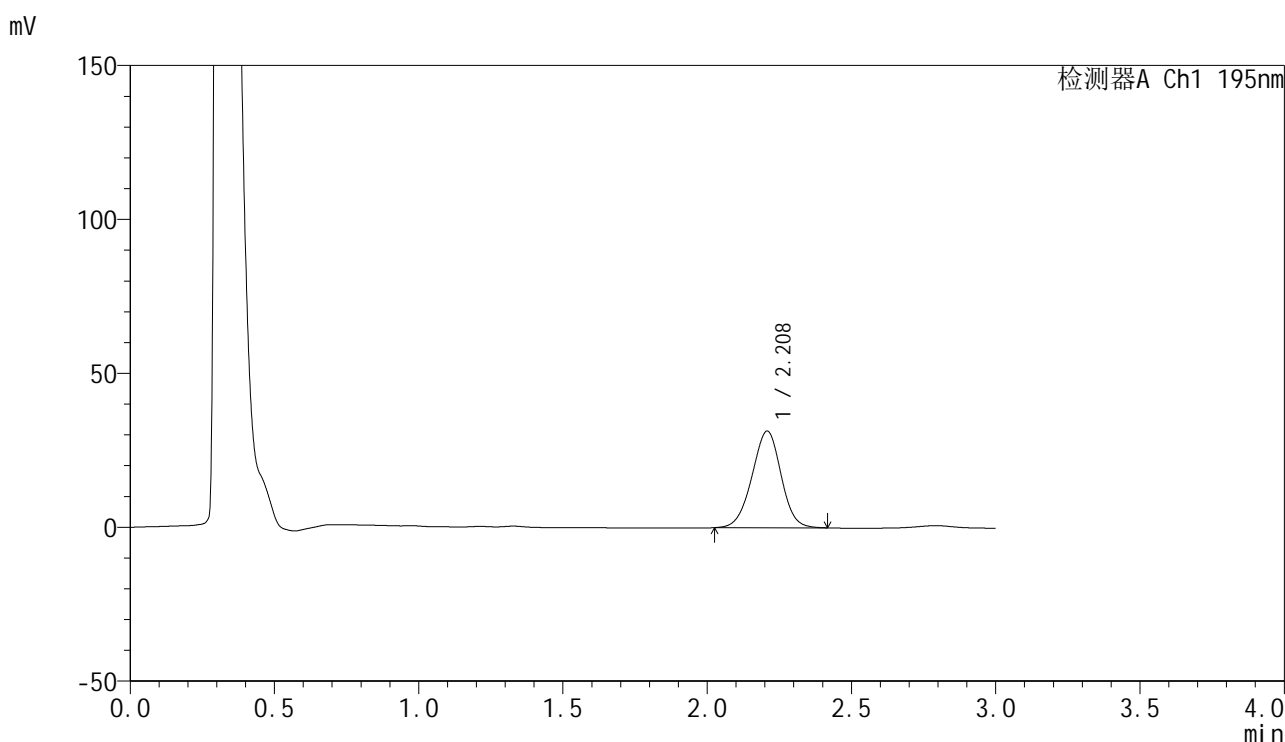


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-555-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:05:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	220566	100.000	31359	2286	0.977	--
总计		220566	100.000	31359			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

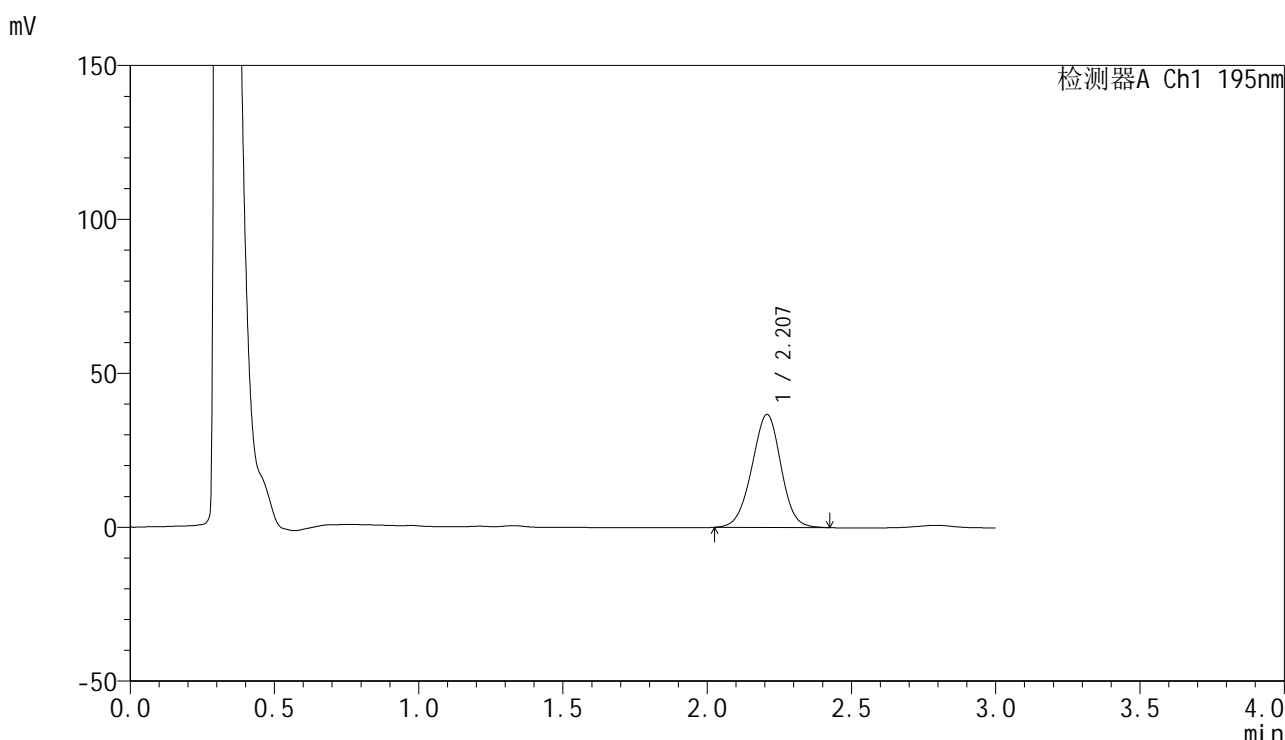


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-556-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:09:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	258184	100.000	36697	2281	0.979	--
总计		258184	100.000	36697			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

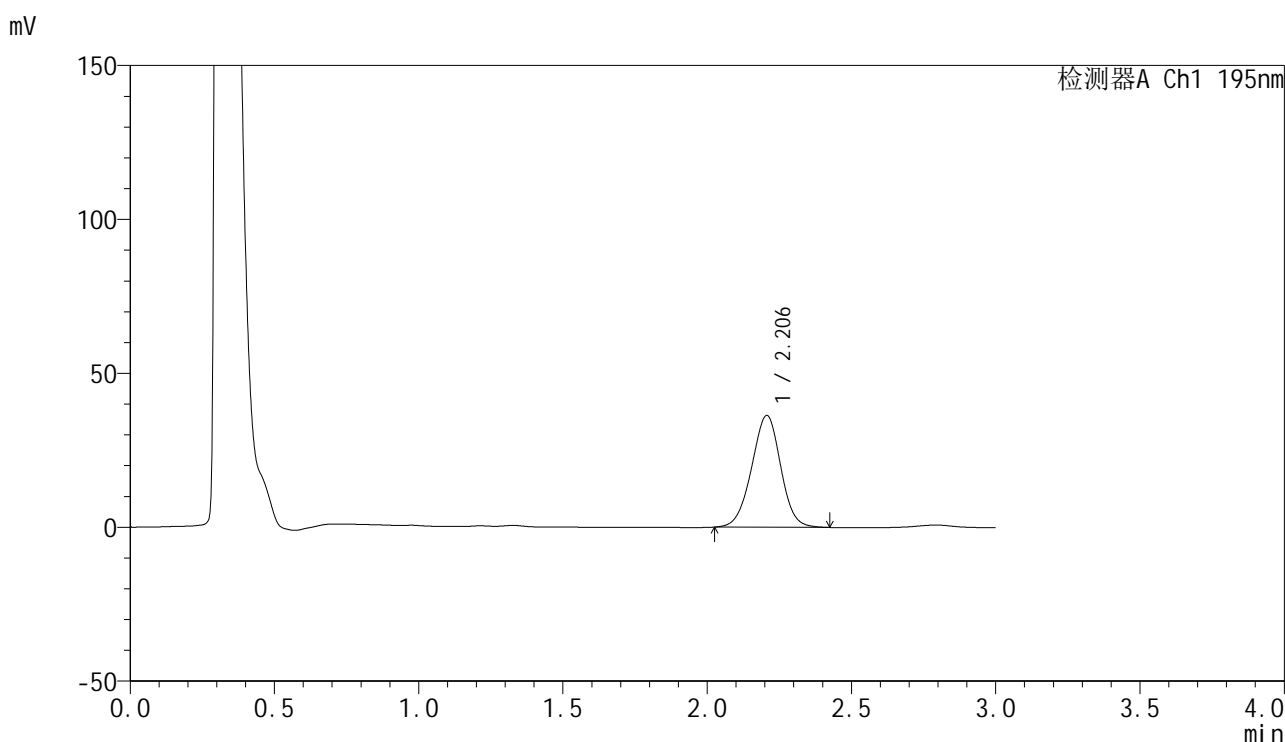


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-557-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:12:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:11:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	255042	100.000	36324	2287	0.981	--
总计		255042	100.000	36324			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

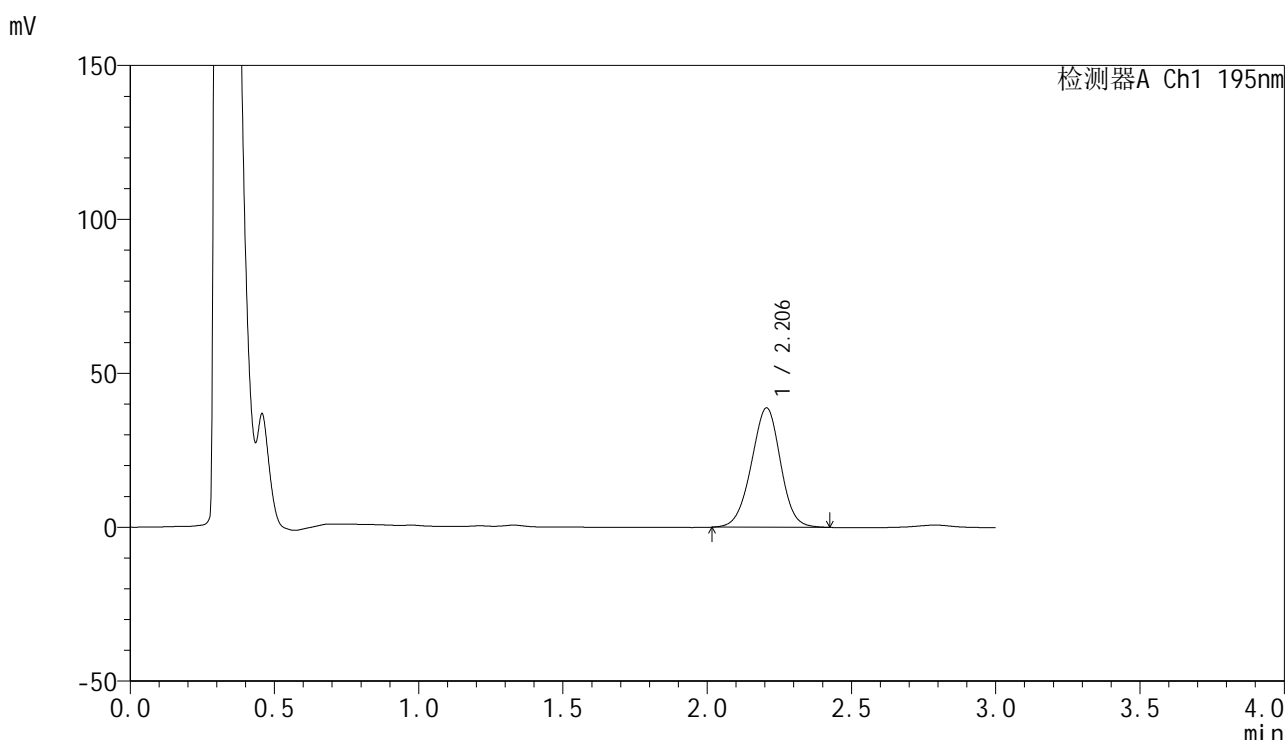


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-558-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:15:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:11:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	273032	100.000	38787	2272	0.978	--
总计		273032	100.000	38787			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

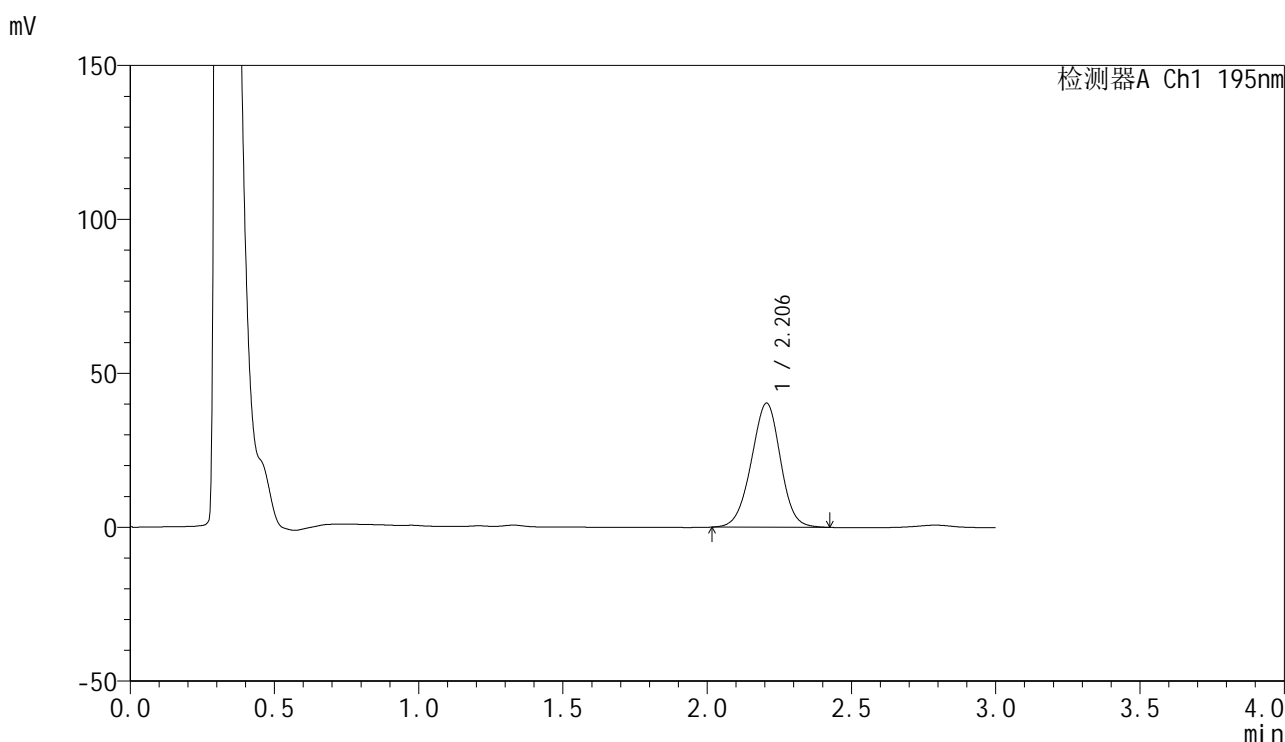


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-559-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:19:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	283925	100.000	40326	2269	0.978	--
总计		283925	100.000	40326			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

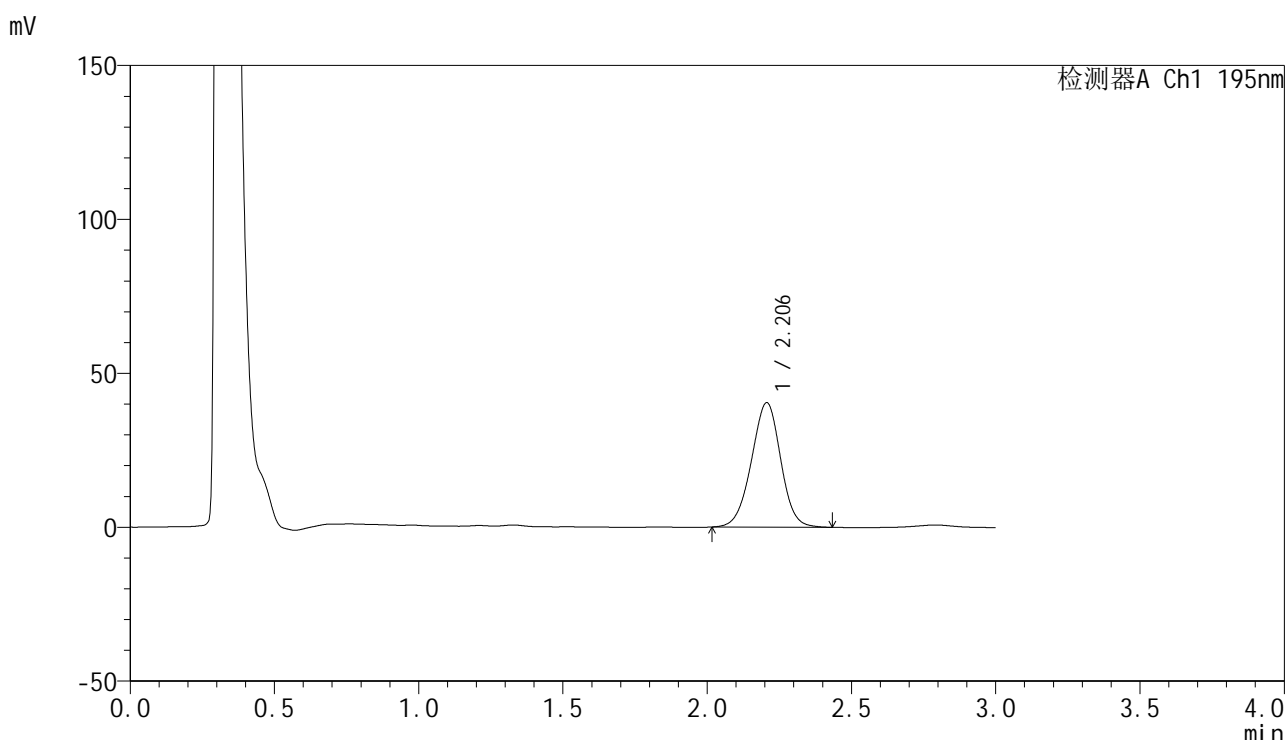


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-560-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:22:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:11:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	286105	100.000	40459	2259	0.978	--
总计		286105	100.000	40459			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

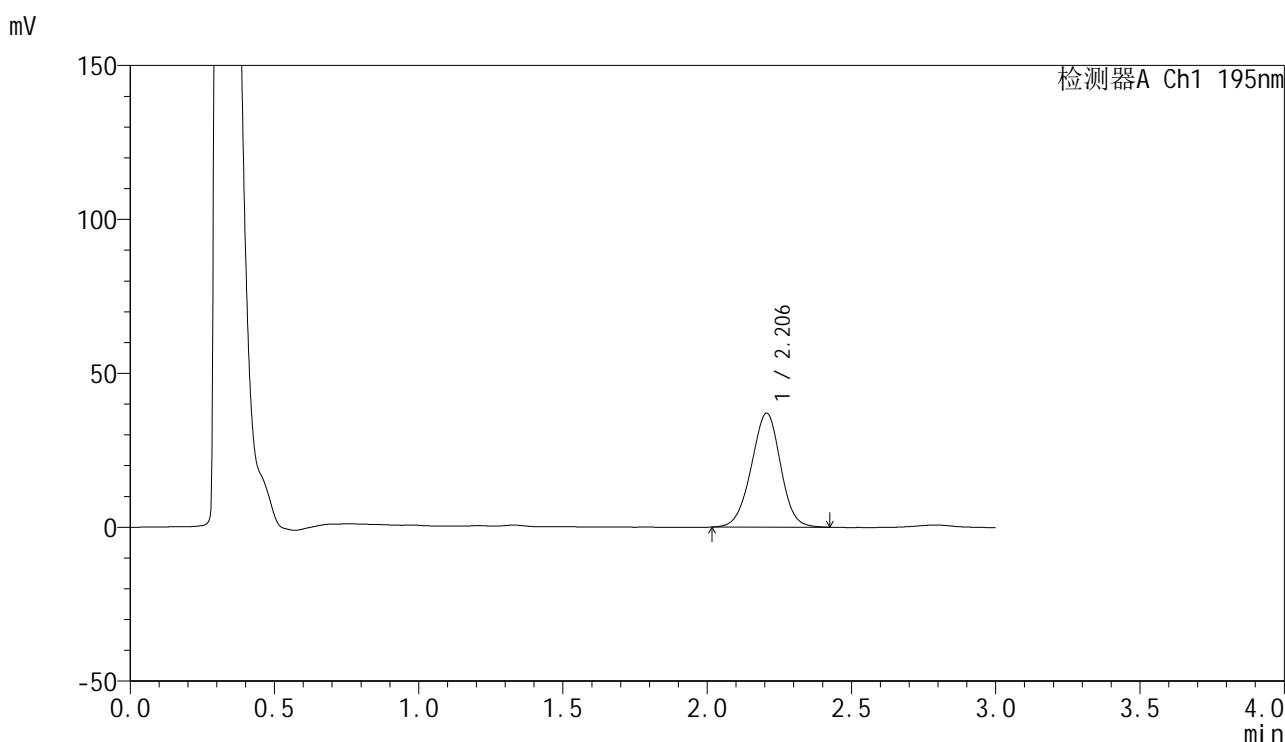


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-561-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:26:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	261433	100.000	37048	2263	0.976	--
总计		261433	100.000	37048			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

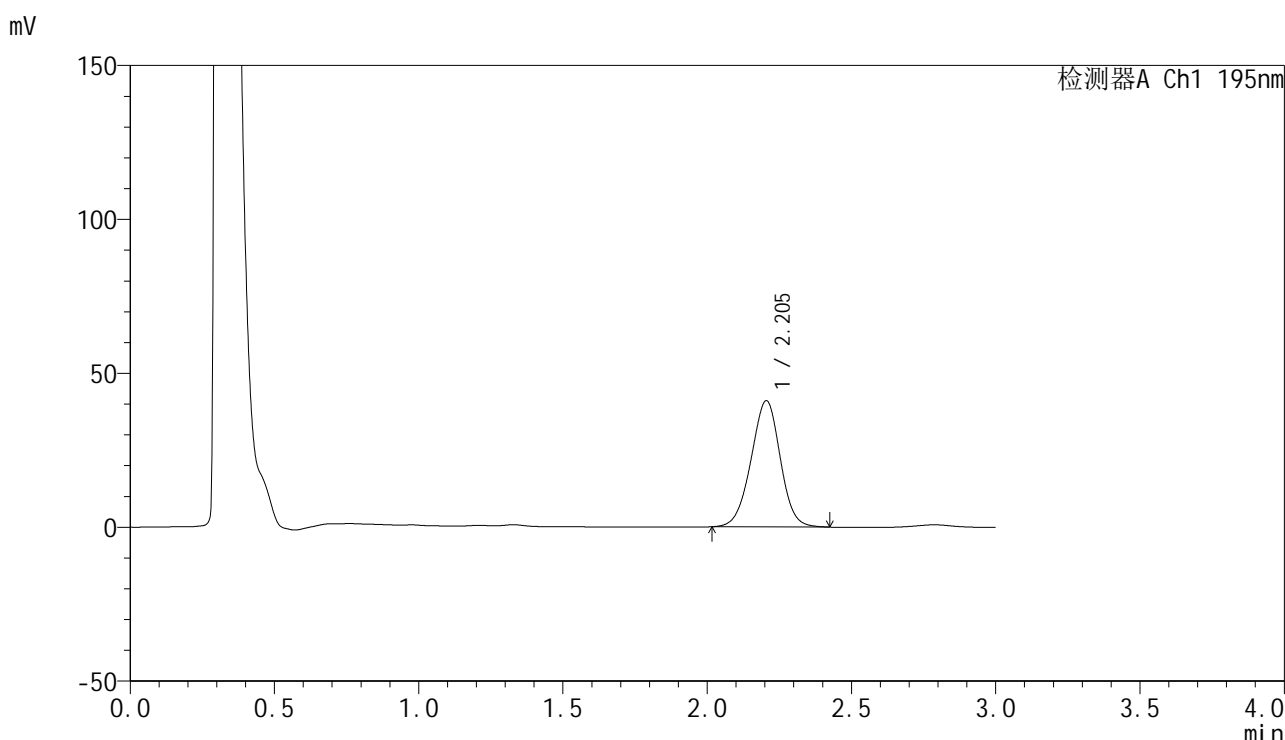


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-562-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:29:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:11:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

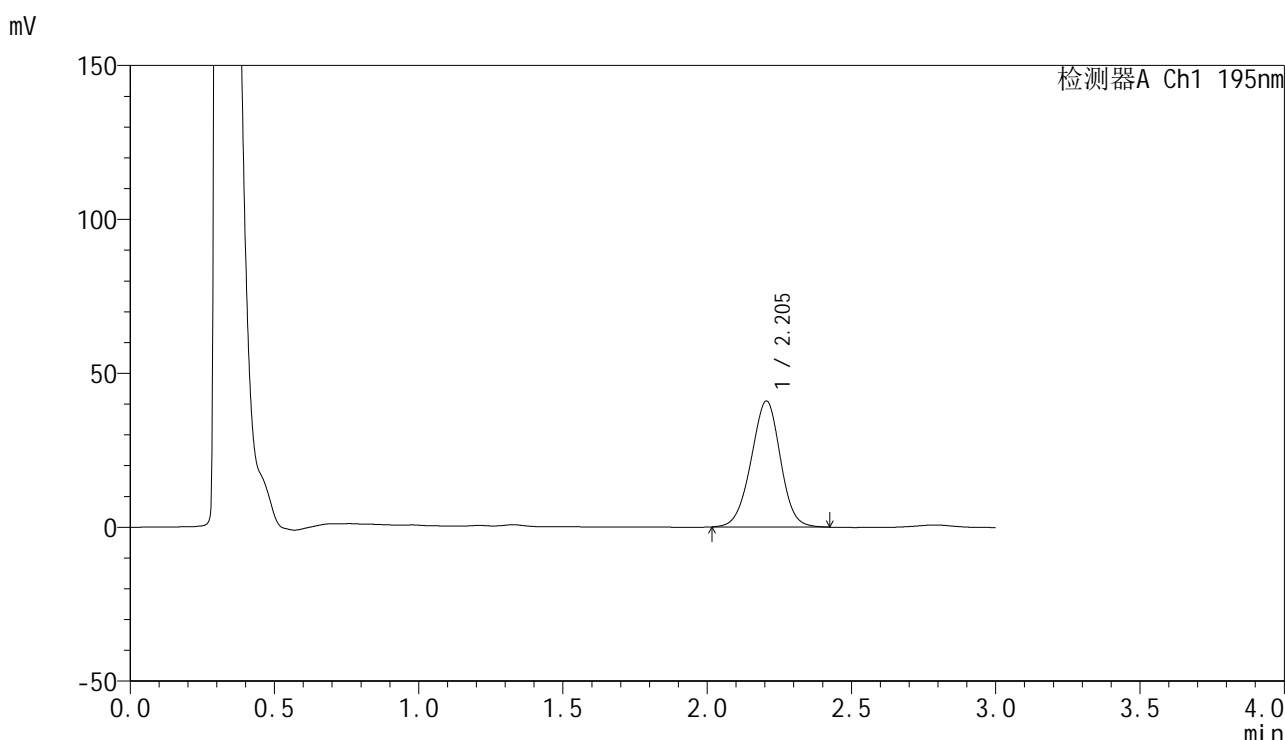
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	289438	100.000	41032	2262	0.978	--
总计		289438	100.000	41032			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-563-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:33:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:11:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

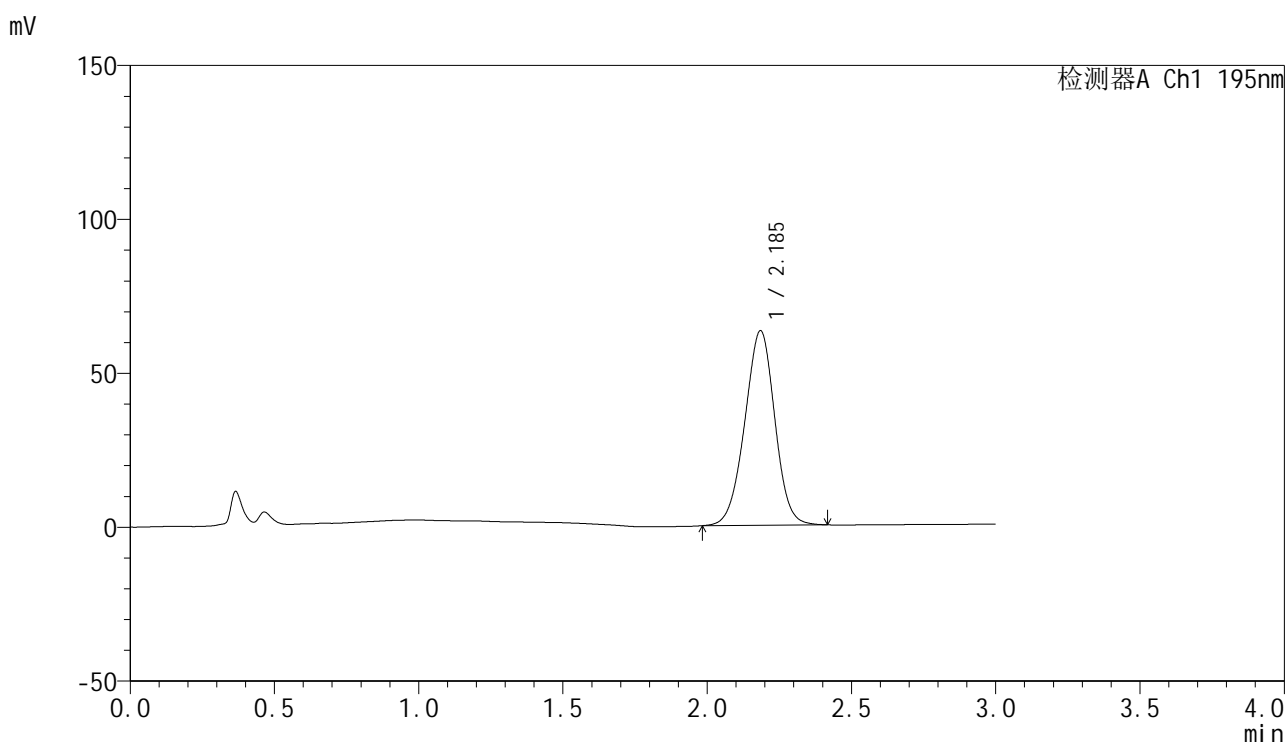
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	289583	100.000	40952	2249	0.976	--
总计		289583	100.000	40952			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-565-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:39:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

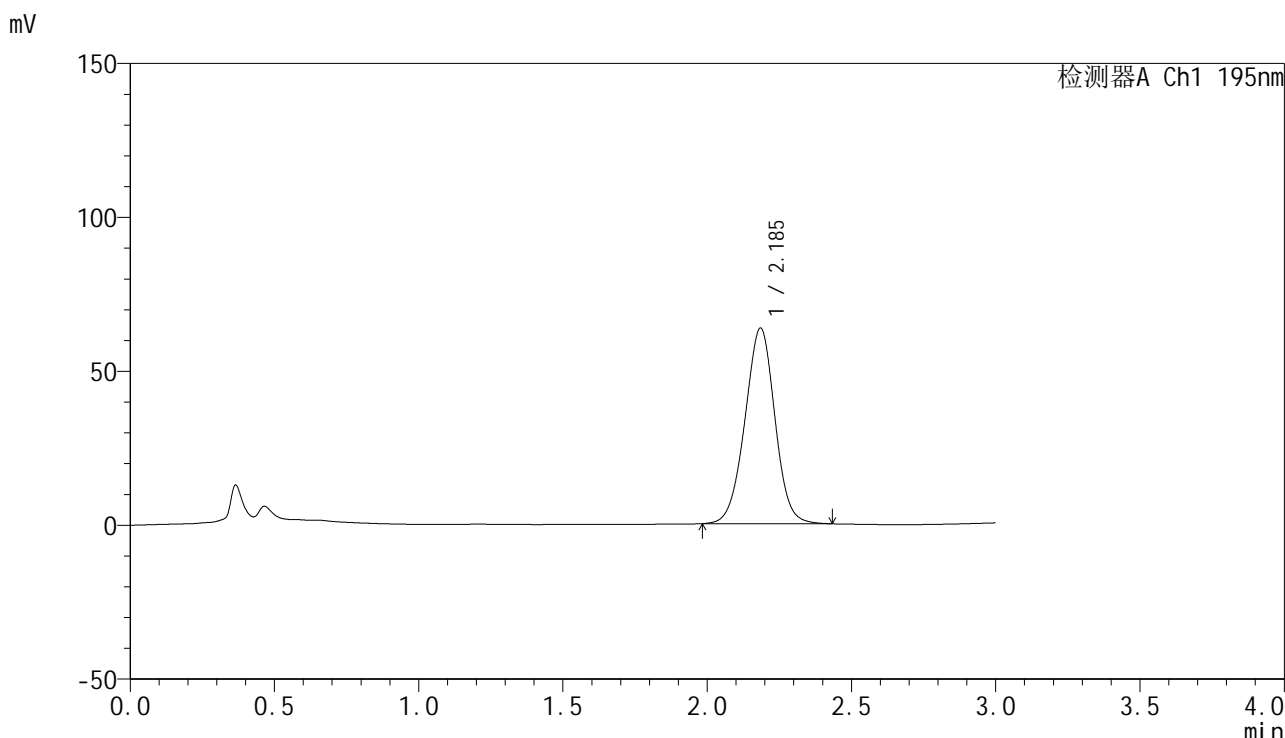
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	458712	100.000	63057	2100	0.978	--
总计		458712	100.000	63057			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-566-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:43:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:11:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	459557	100.000	63391	2128	0.988	--
总计		459557	100.000	63391			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2

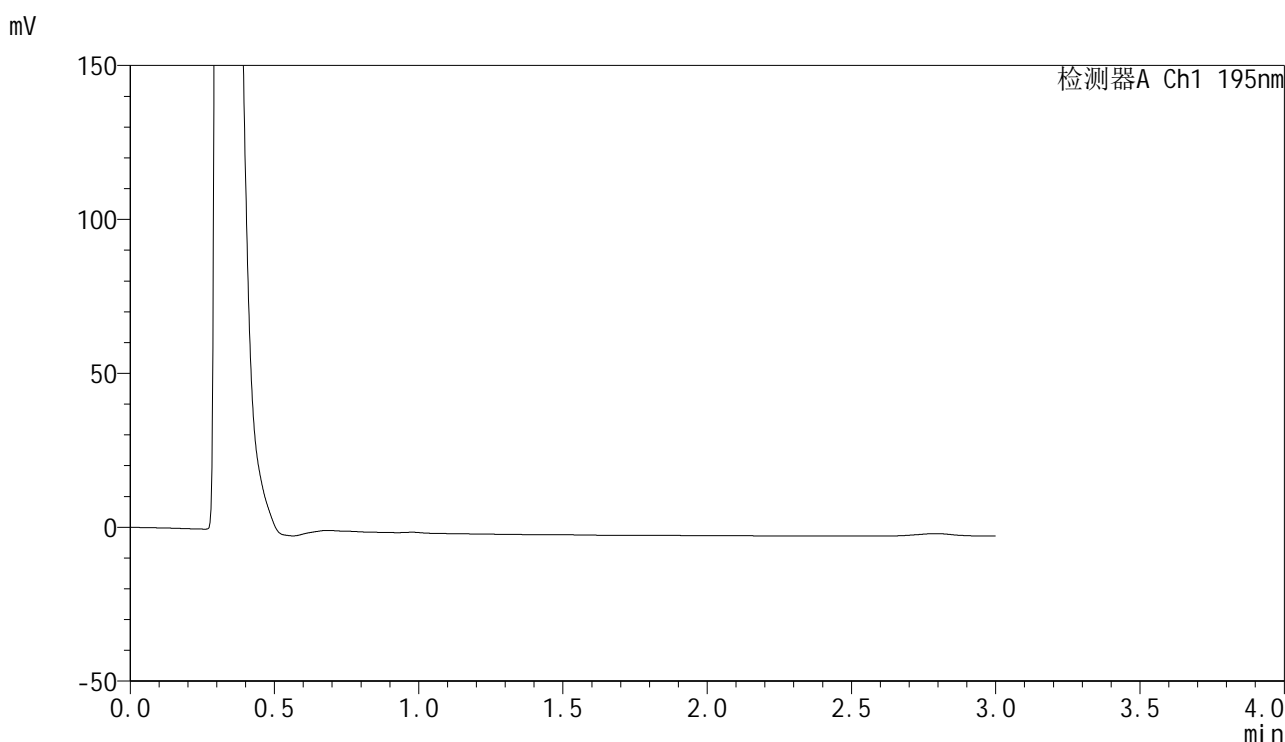


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-567-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:46:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:31:10                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

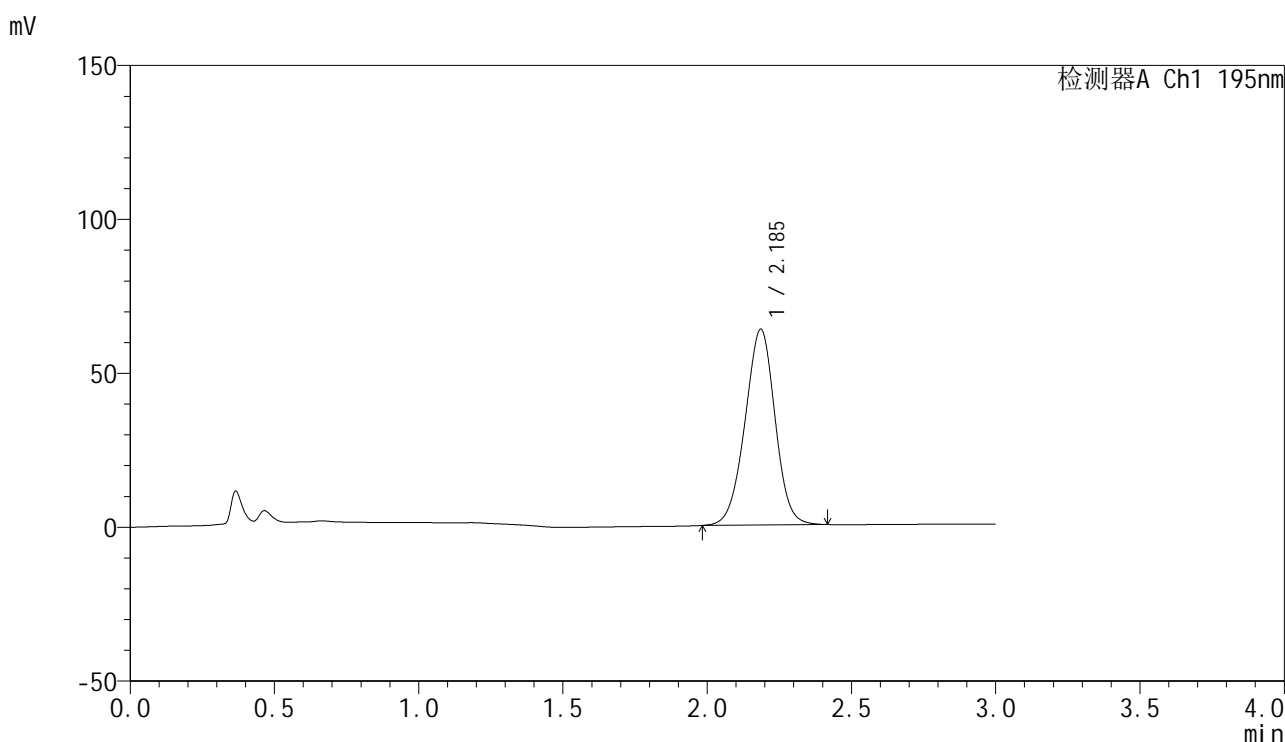


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-568-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:50:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	460883	100.000	63489	2105	0.976	--
总计		460883	100.000	63489			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

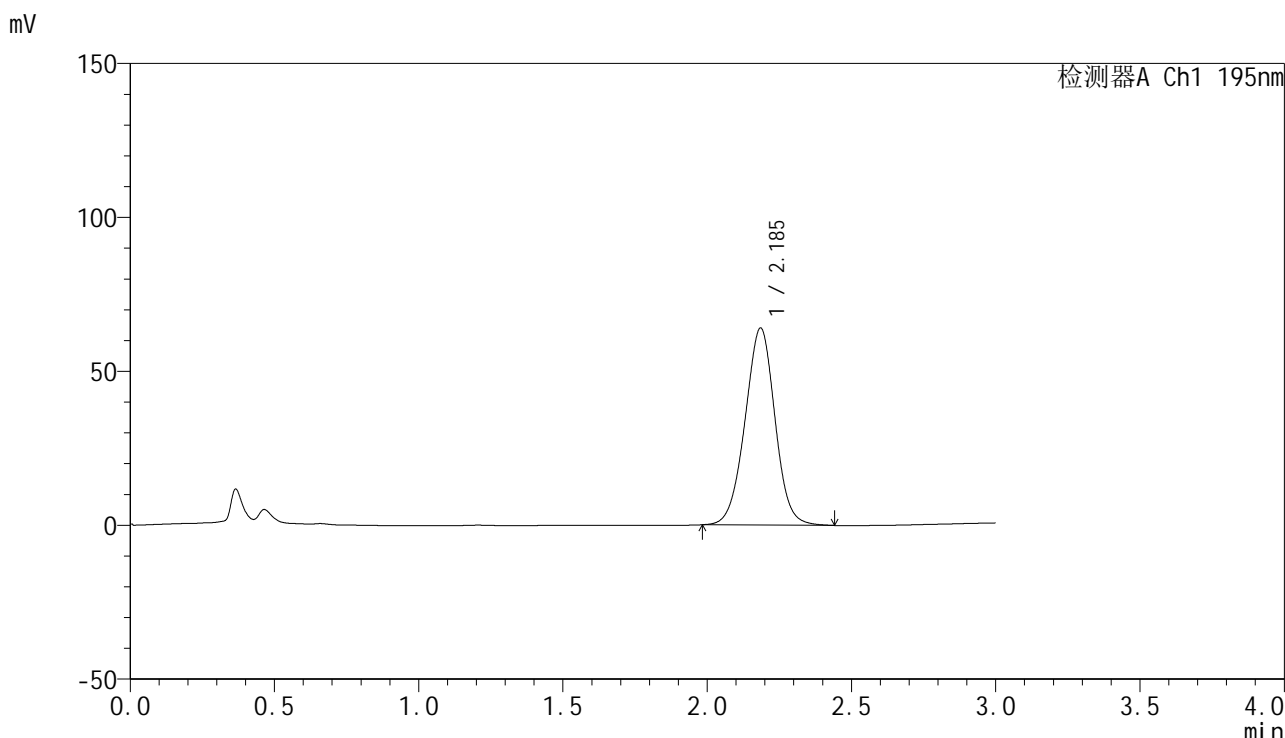


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-569-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 17:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:31:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

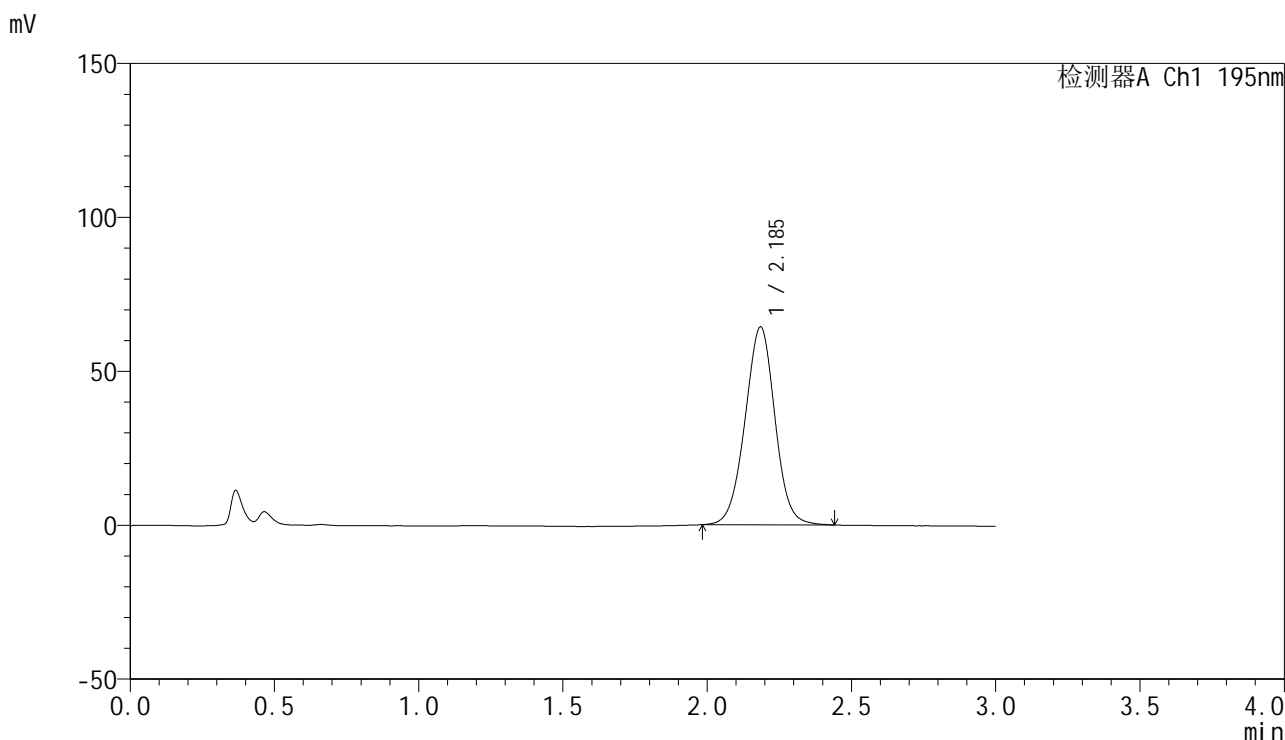
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	463001	100.000	63860	2127	0.991	--
总计		463001	100.000	63860			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-570-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/26 17:56:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:31:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	464660	100.000	64106	2137	0.997	--
总计		464660	100.000	64106			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

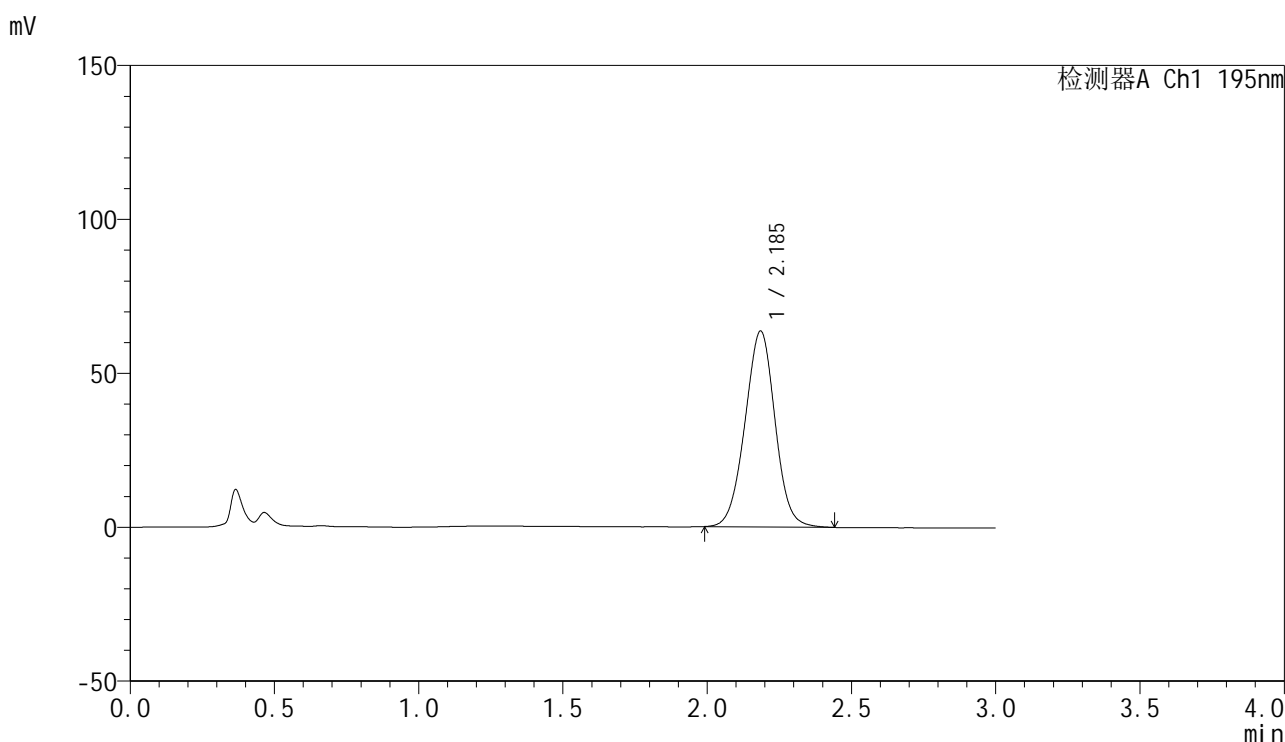


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-571-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:00:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:31:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

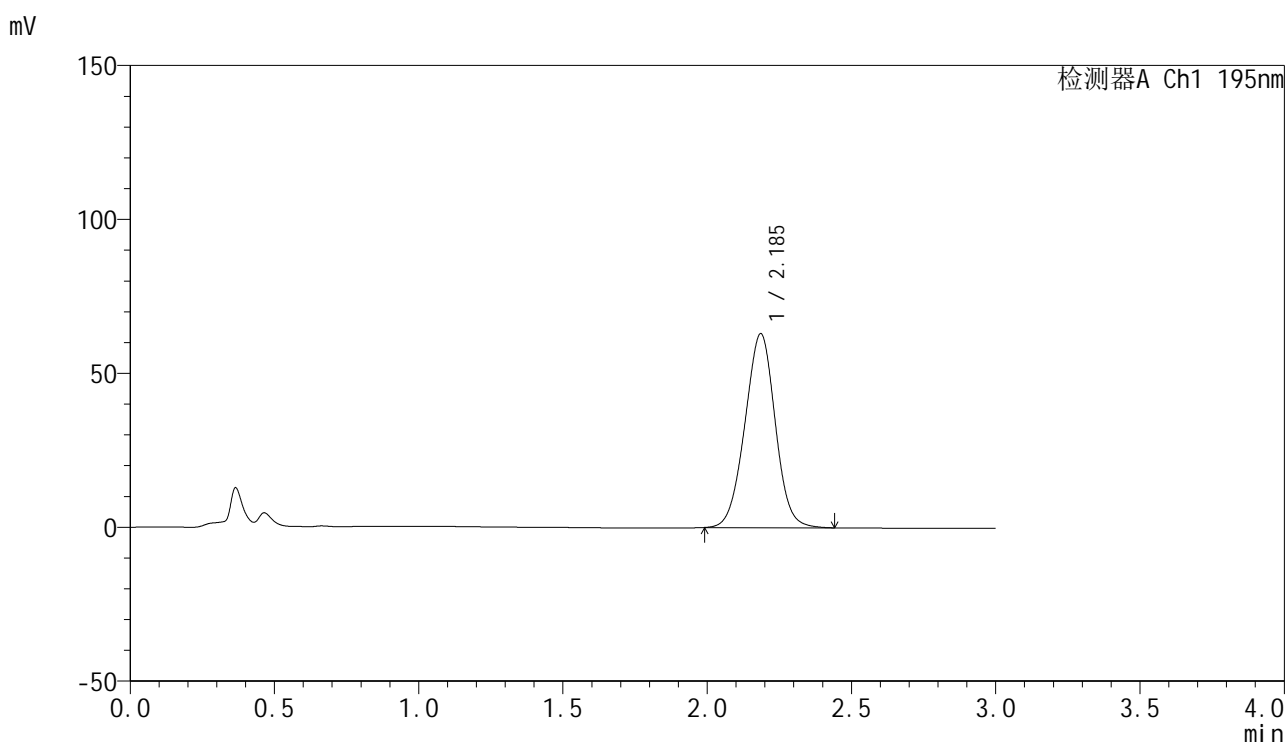
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	461639	100.000	63482	2105	0.999	--
总计		461639	100.000	63482			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-572-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/26 18:03:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:31:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	461360	100.000	62914	2055	0.993	--
总计		461360	100.000	62914			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

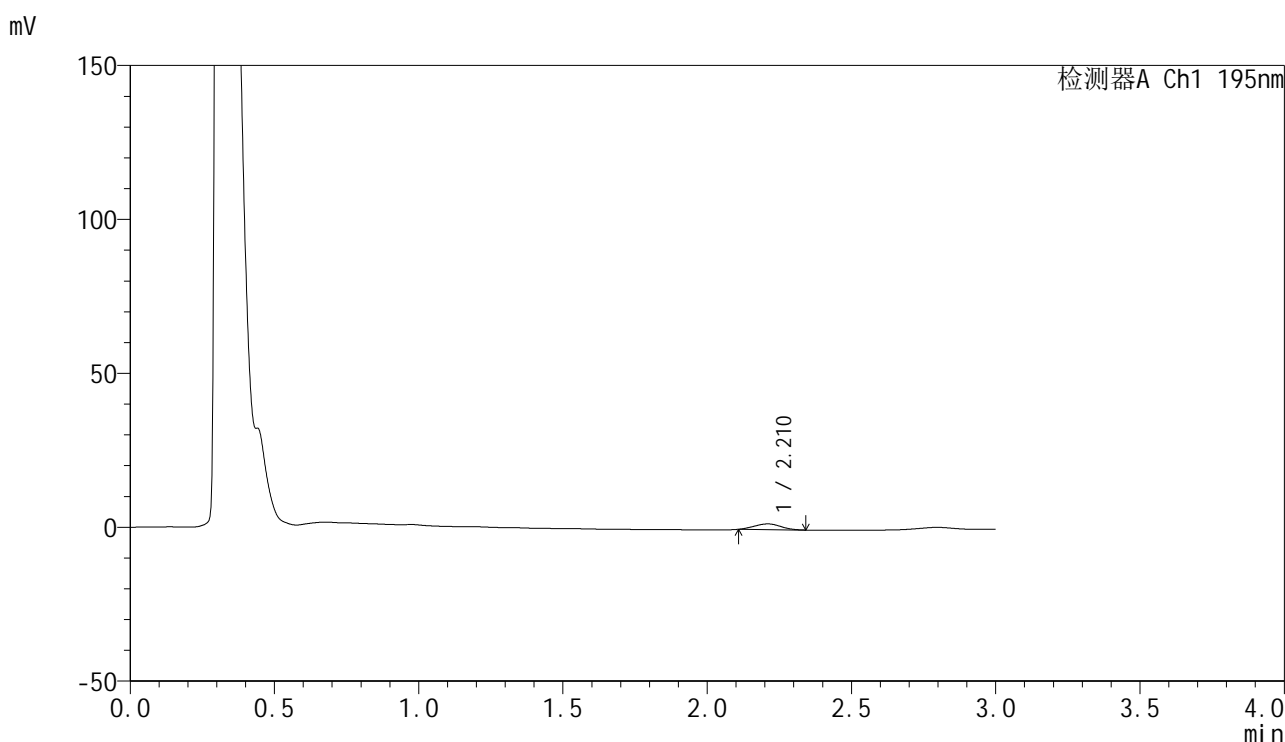


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-573-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:07:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:31:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	11960	100.000	1868	2587	1.043	--
总计		11960	100.000	1868			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

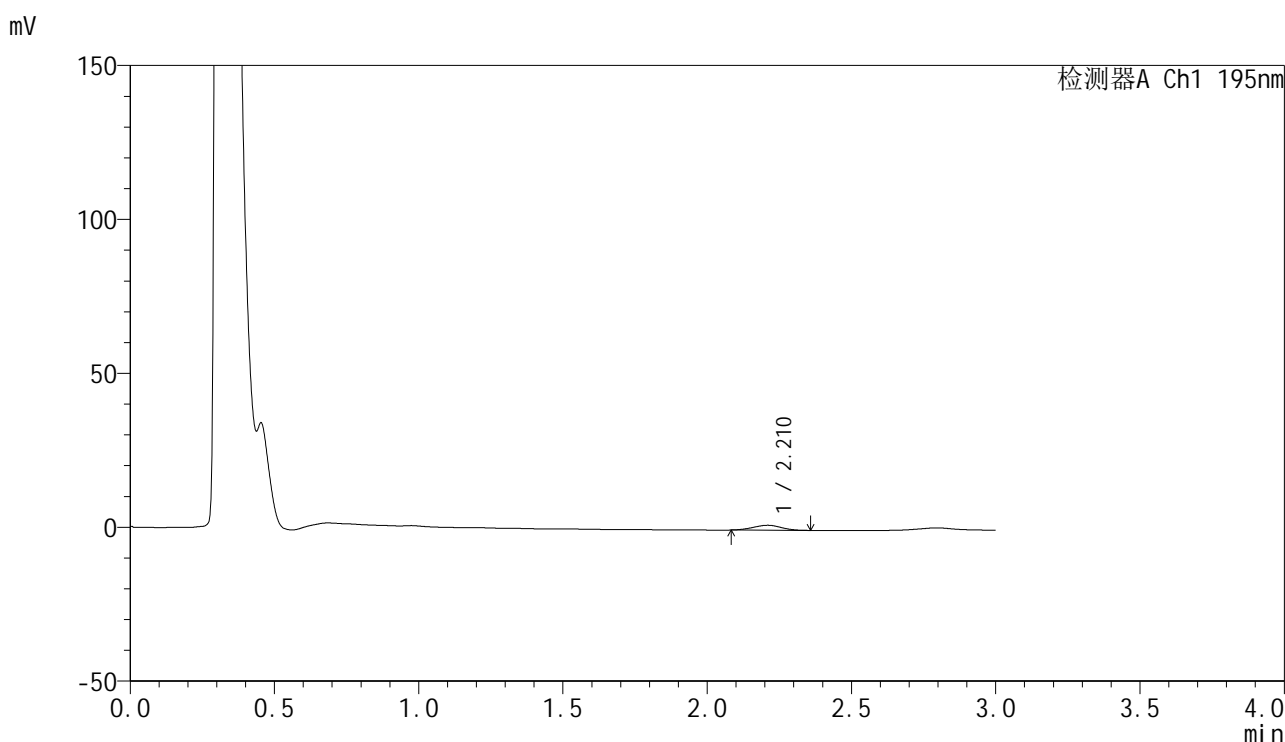
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-233/11-574-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:10:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:20:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	10830	100.000	1605	2353	0.988	--
总计		10830	100.000	1605			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

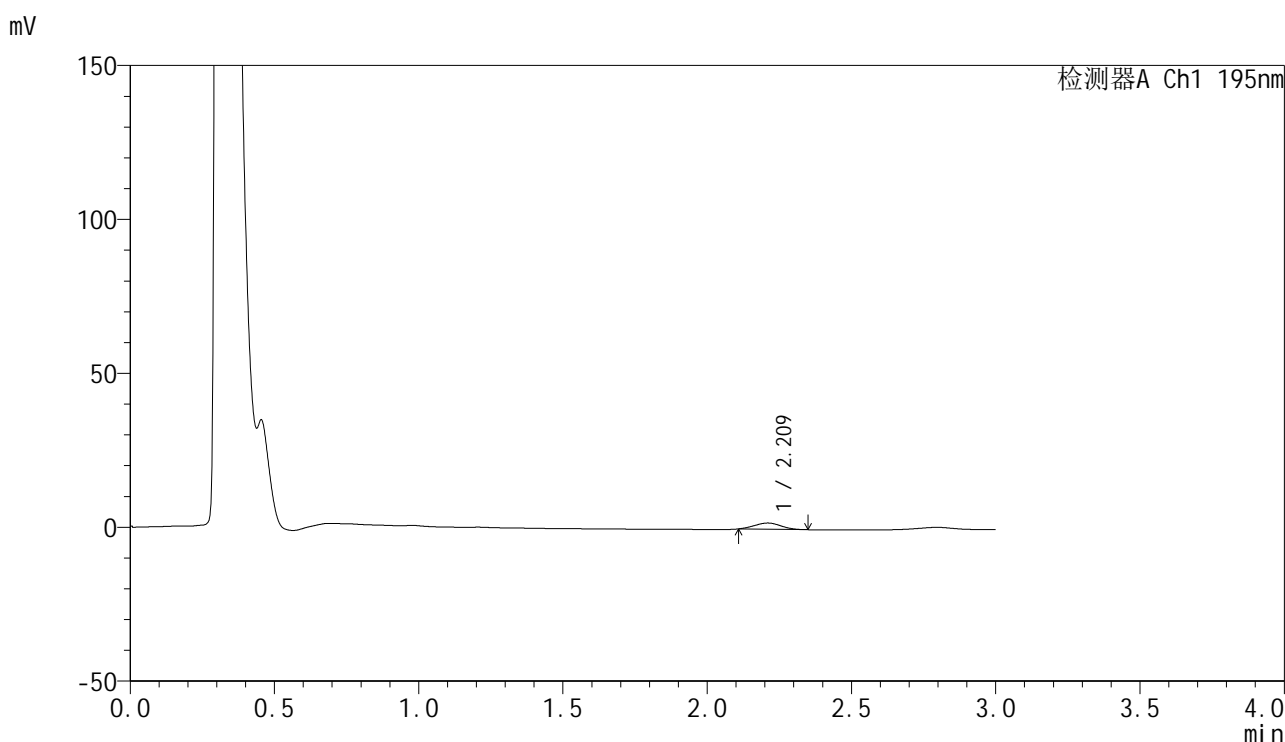


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-236/11-575-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:13:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:31:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	12960	100.000	2027	2554	1.044	--
总计		12960	100.000	2027			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

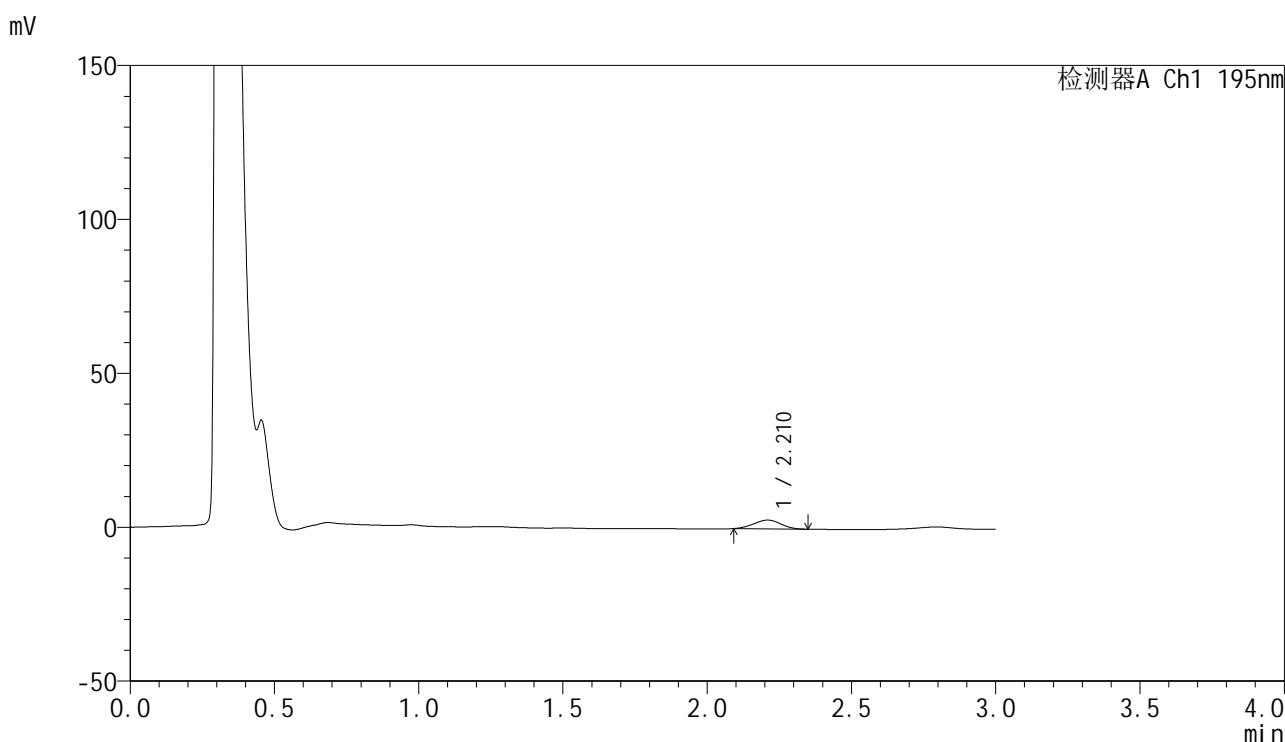
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-236/11-576-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:17:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:31:46                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	18690	100.000	2847	2495	0.986	--
总计		18690	100.000	2847			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

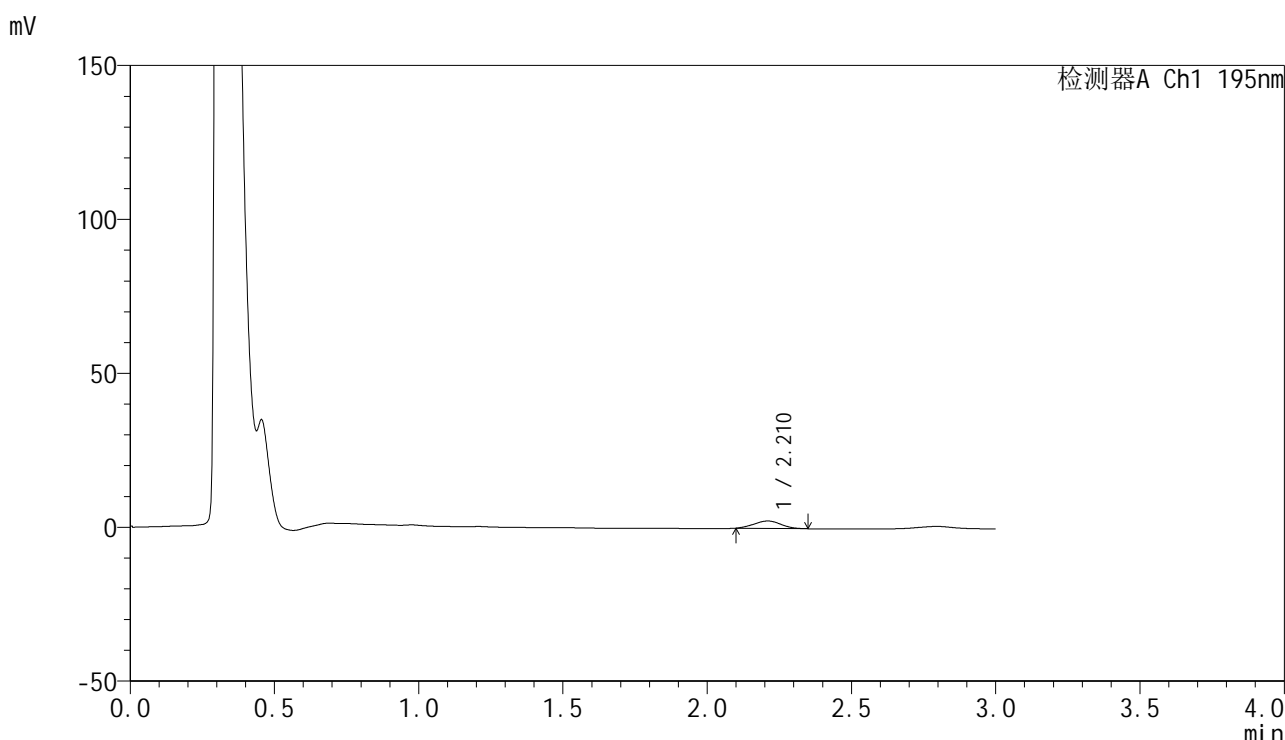
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-236/11-577-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:20:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:31:49                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	15744	100.000	2410	2509	1.023	--
总计		15744	100.000	2410			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

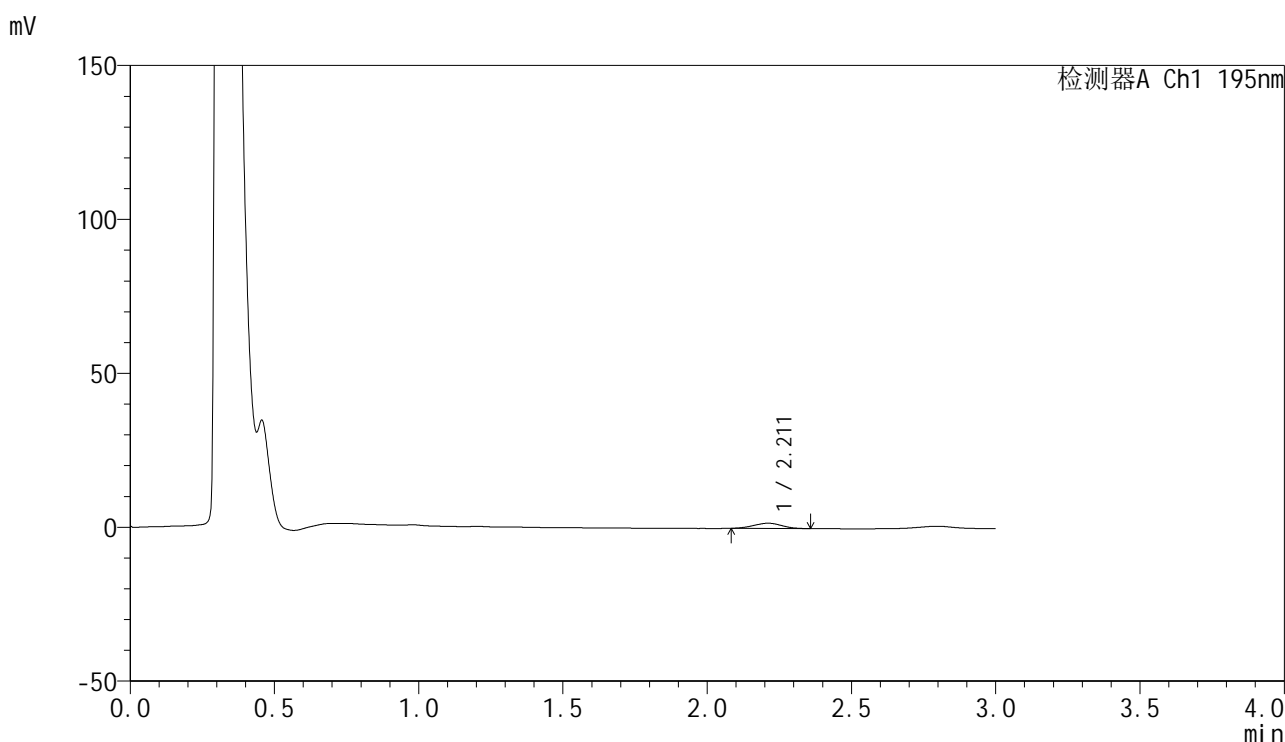


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-234/11-578-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:24:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:20:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	11569	100.000	1716	2366	0.990	--
总计		11569	100.000	1716			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

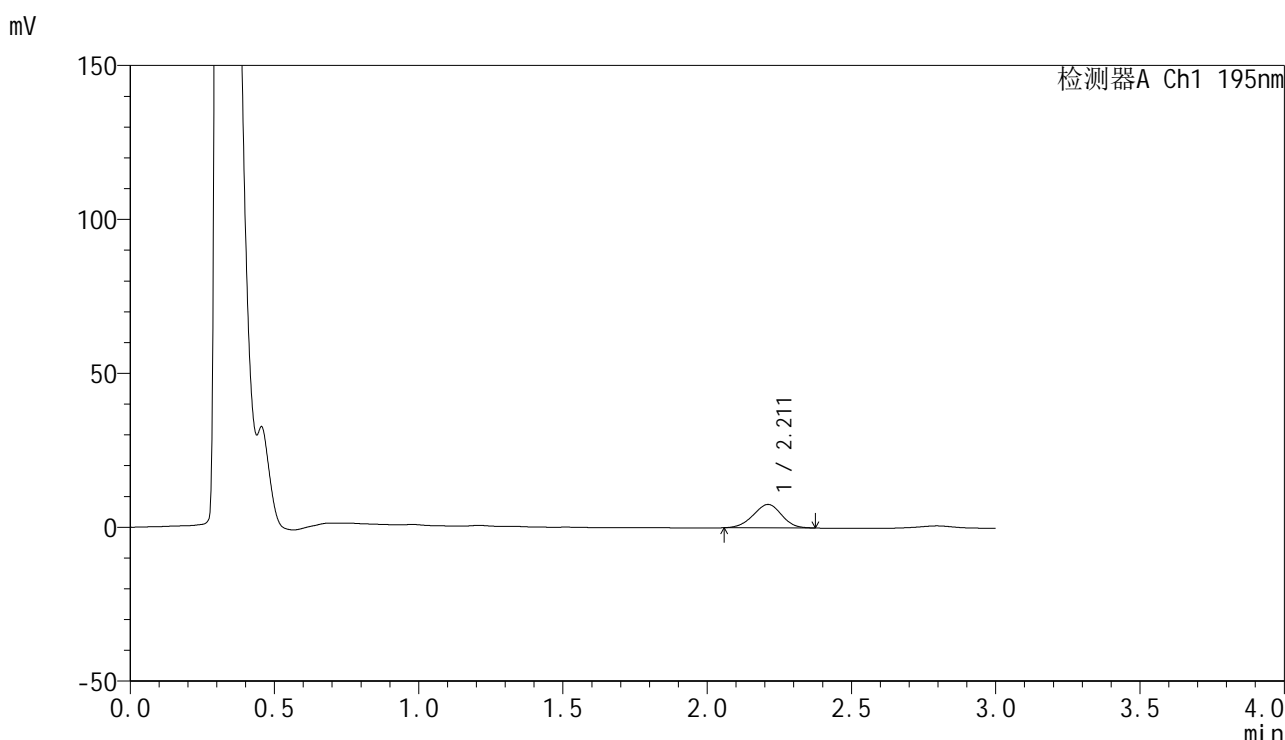


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-579-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:27:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:32:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	52328	100.000	7598	2339	0.968	--
总计		52328	100.000	7598			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

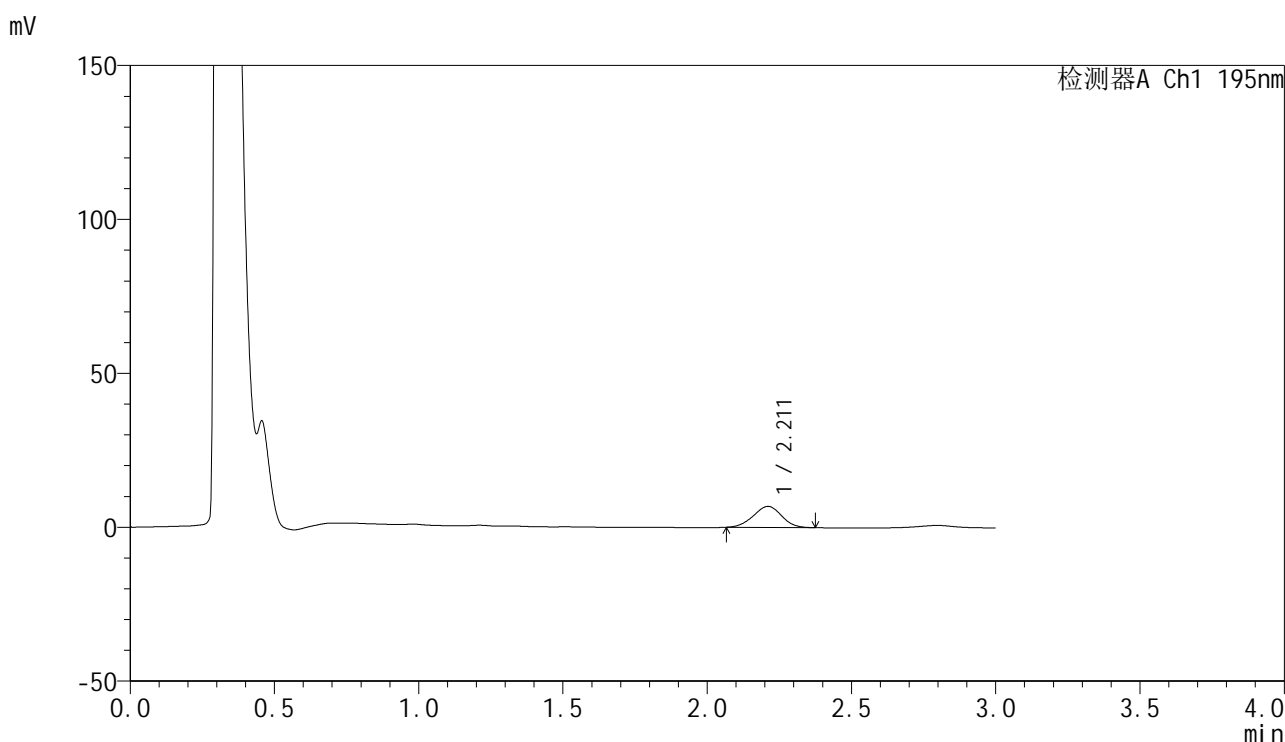


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-580-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:30:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:32:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	46808	100.000	6837	2354	0.977	--
总计		46808	100.000	6837			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

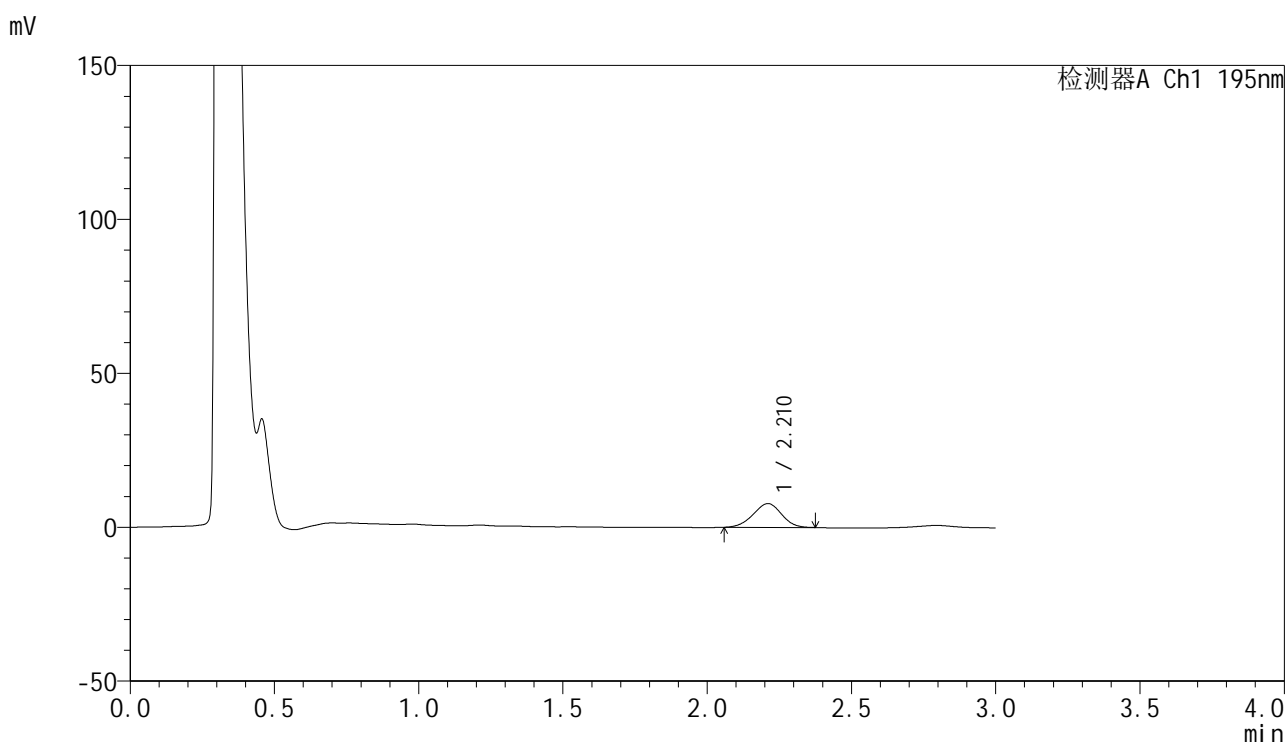


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-581-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	53152	100.000	7718	2334	0.969	--
总计		53152	100.000	7718			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

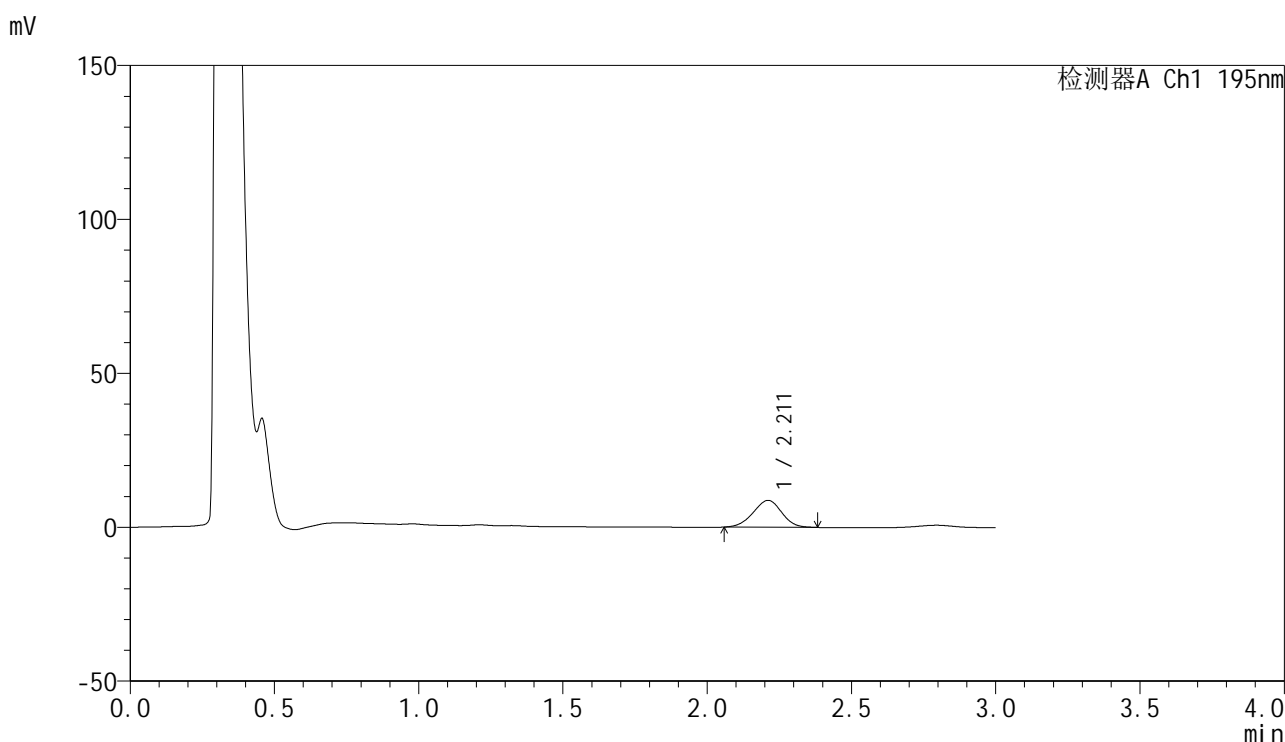


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-582-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	60315	100.000	8723	2336	0.971	--
总计		60315	100.000	8723			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

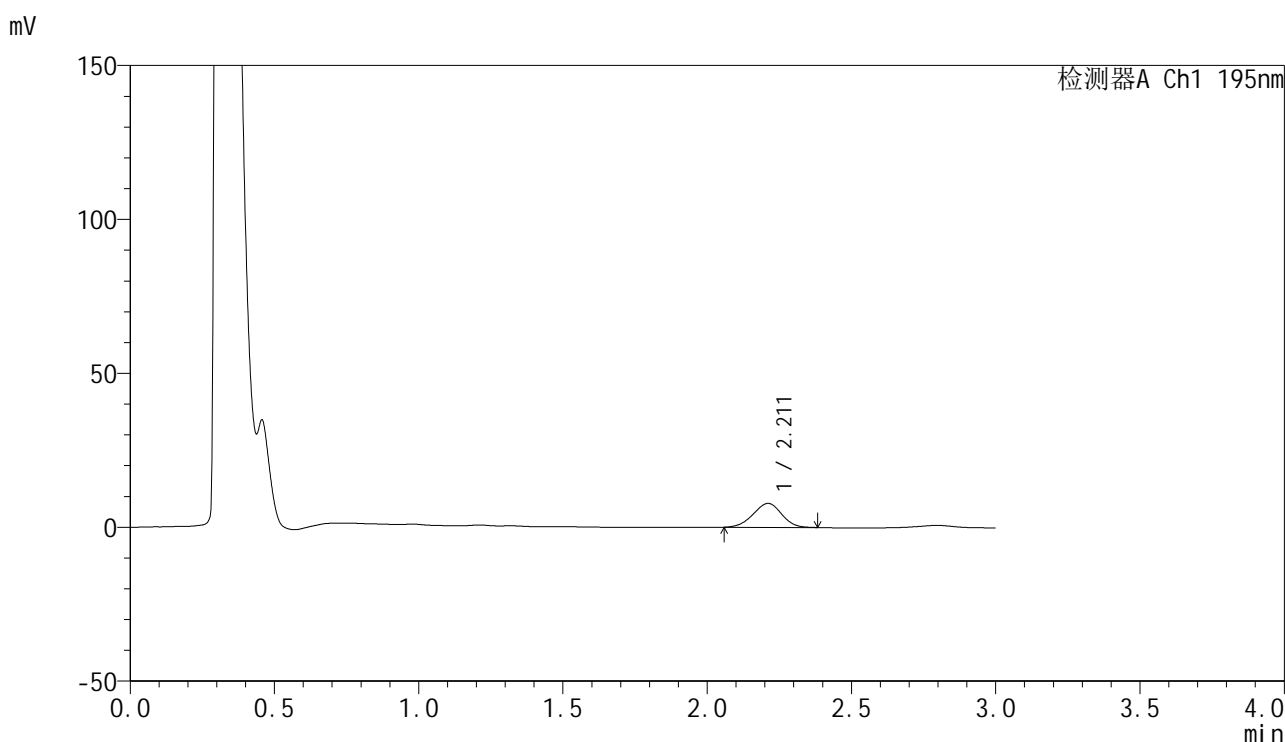


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-583-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:32:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

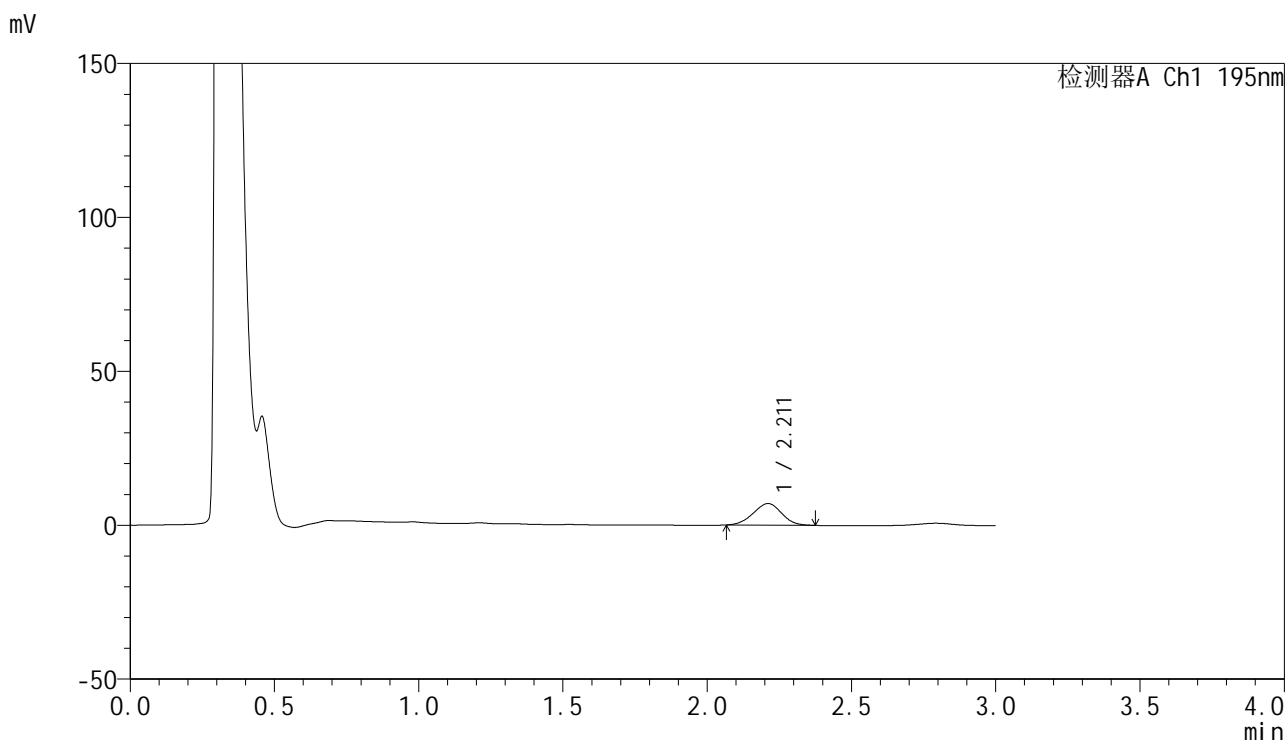
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	53835	100.000	7784	2312	0.974	--
总计		53835	100.000	7784			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-584-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:44:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:44                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	48179	100.000	7012	2326	0.976	--
总计		48179	100.000	7012			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

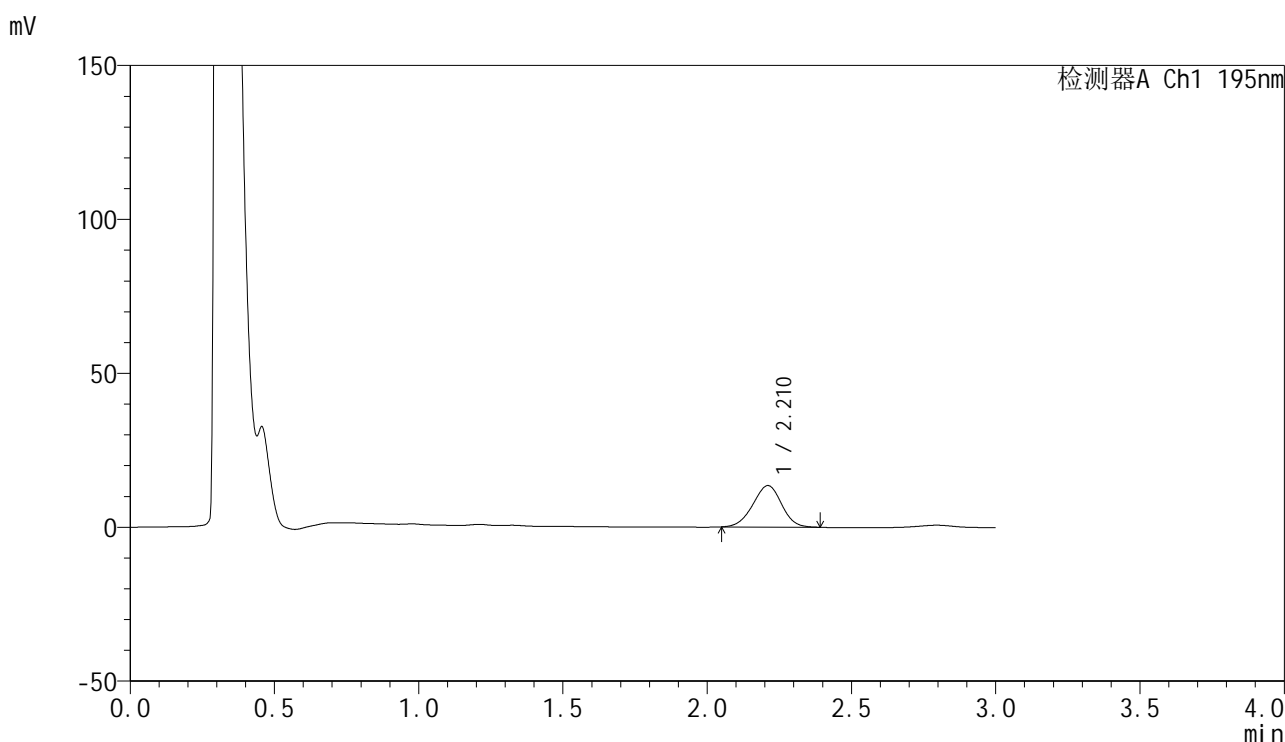


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-585-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:47:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:32:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

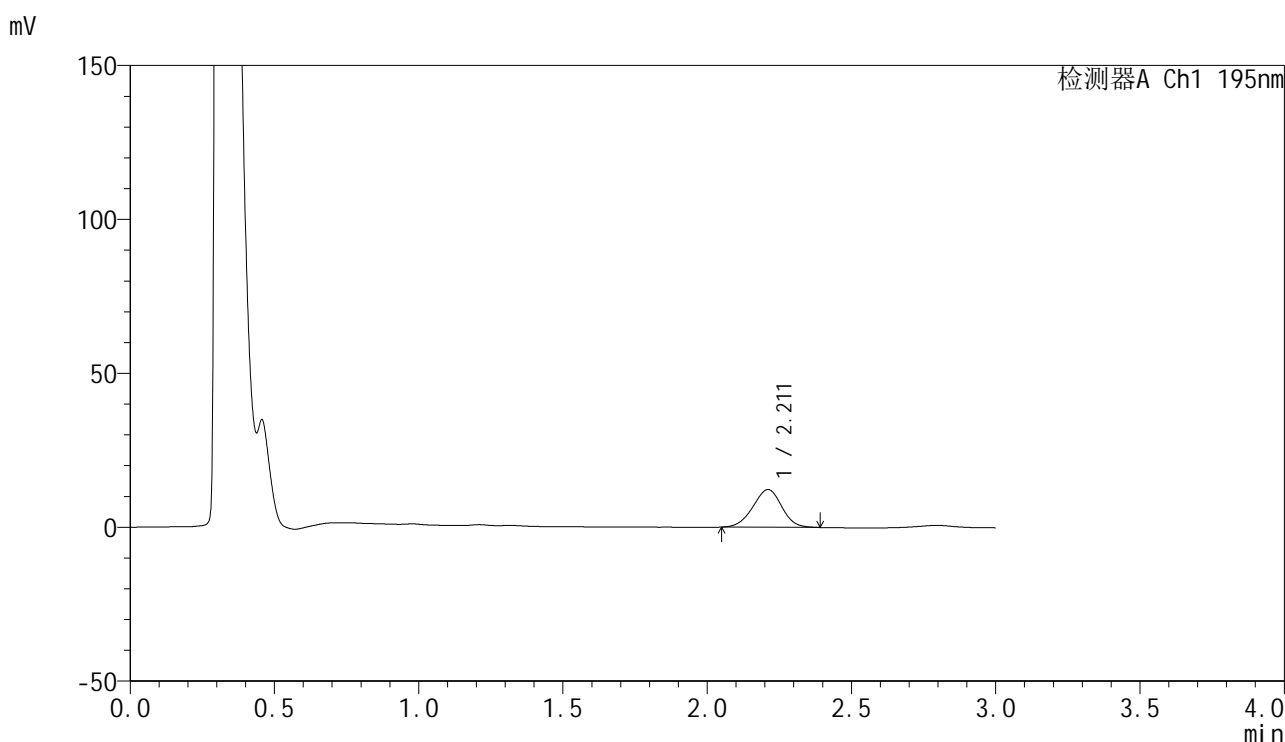
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	93930	100.000	13458	2299	0.972	--
总计		93930	100.000	13458			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-586-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:51:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:32:49                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

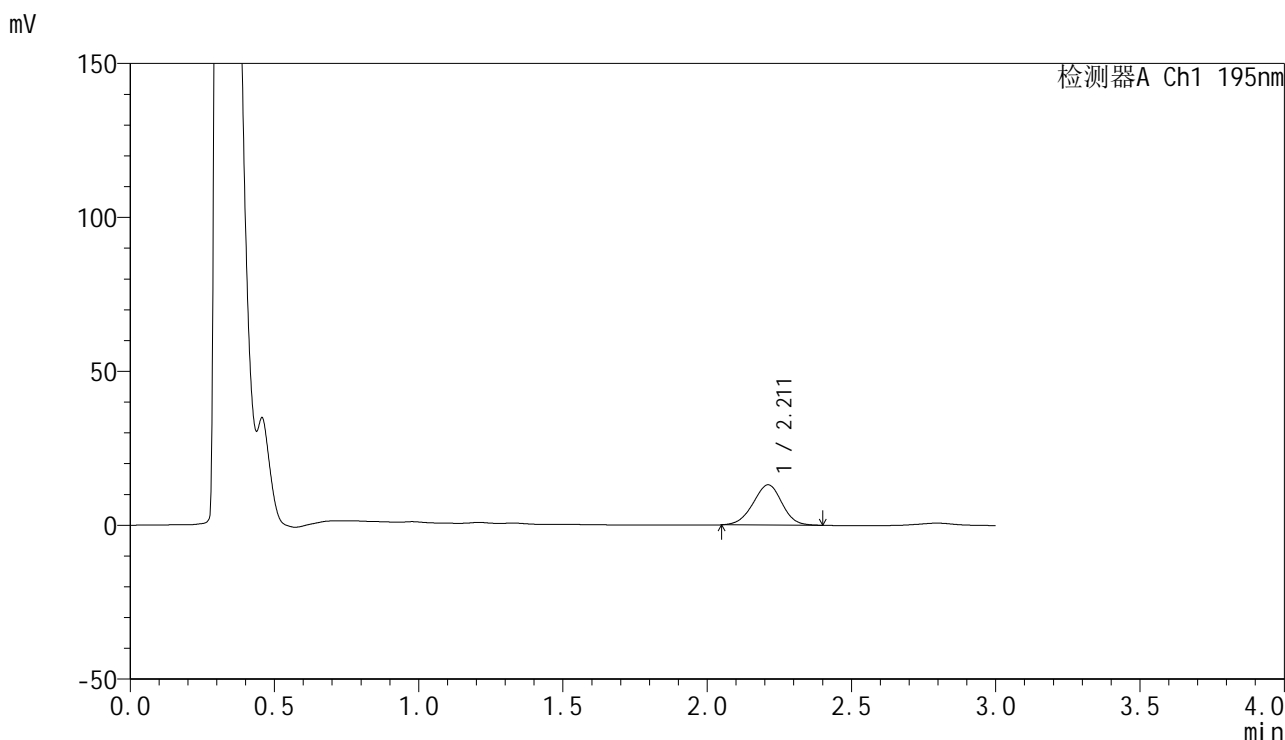
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	85522	100.000	12240	2293	0.974	--
总计		85522	100.000	12240			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-587-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:54:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:32:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

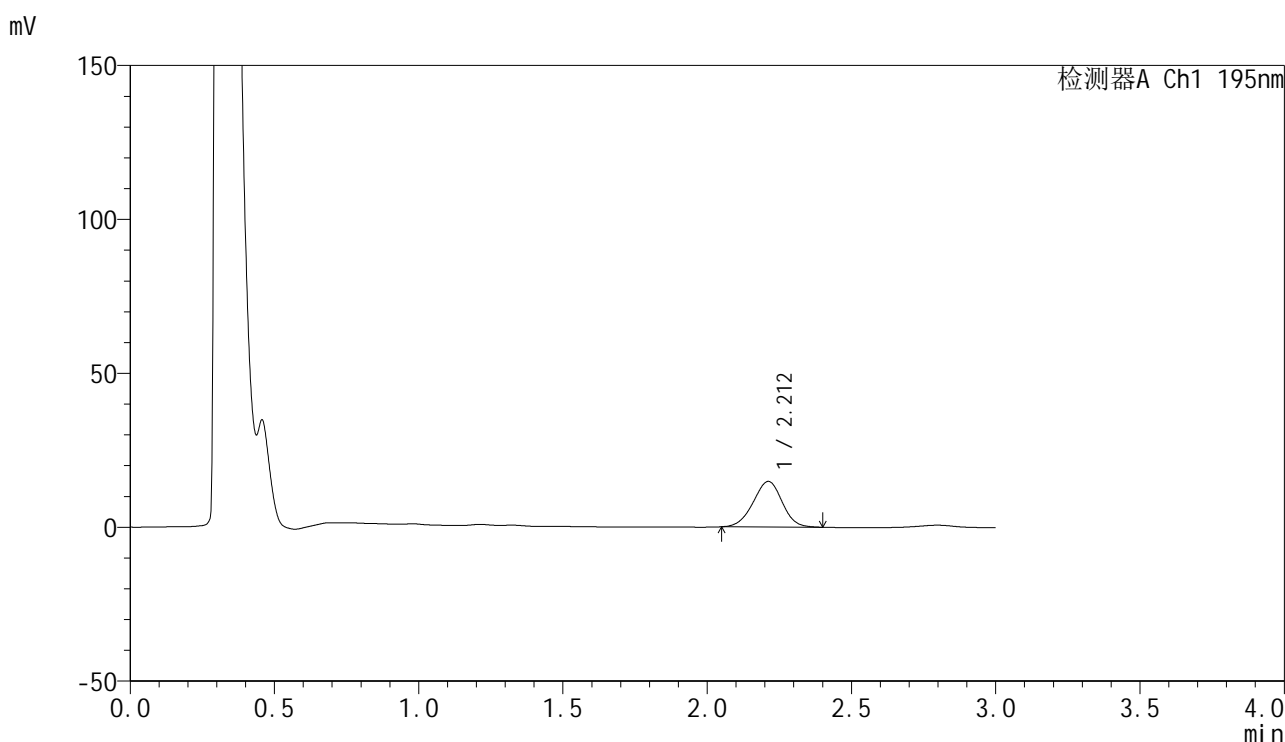
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	91466	100.000	13065	2287	0.974	--
总计		91466	100.000	13065			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-588-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 18:57:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:32:55                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	103901	100.000	14823	2276	0.975	--
总计		103901	100.000	14823			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

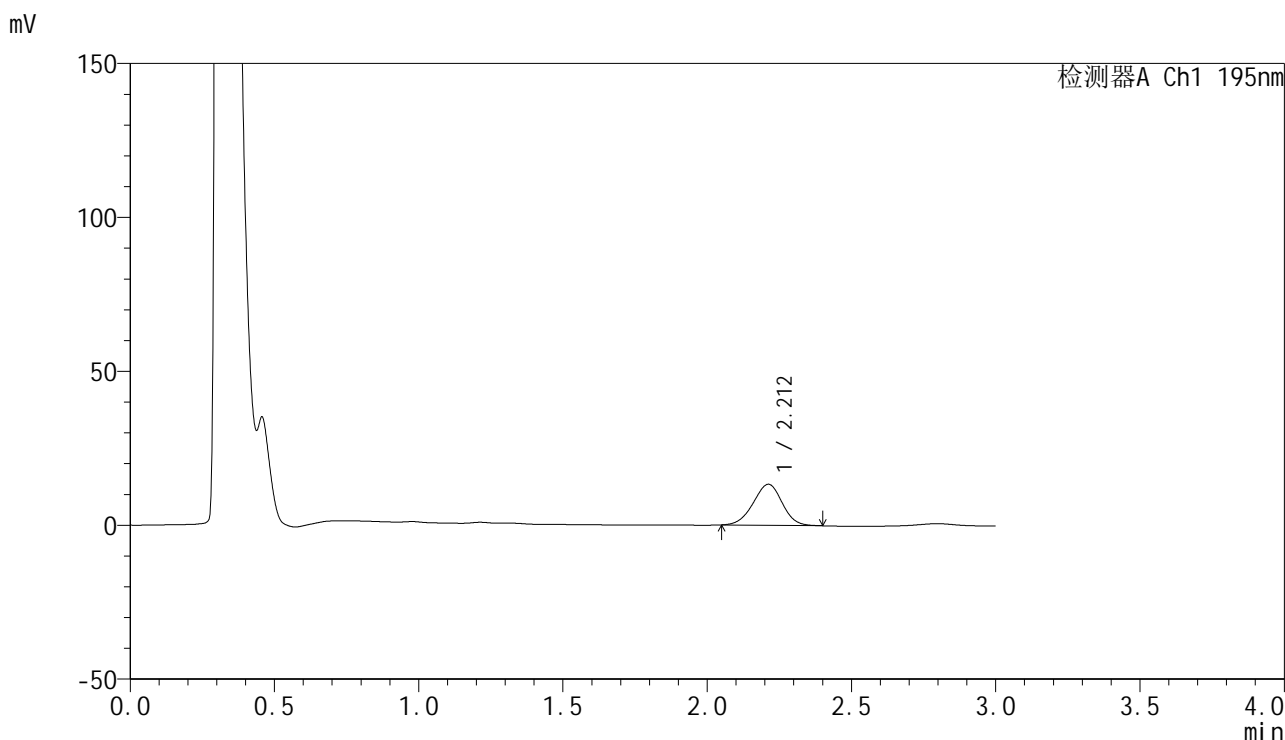


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-589-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:01:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

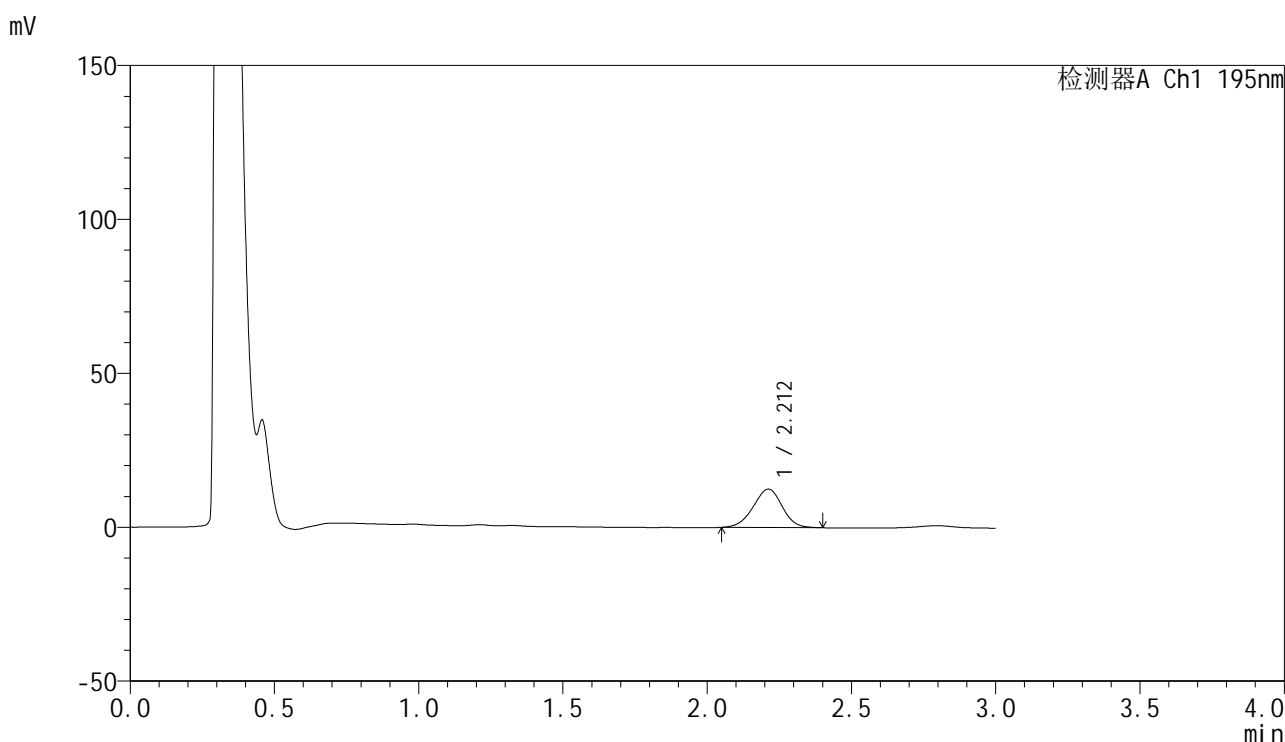
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	93432	100.000	13339	2272	0.973	--
总计		93432	100.000	13339			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-590-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:04:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	87515	100.000	12475	2279	0.969	--
总计		87515	100.000	12475			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

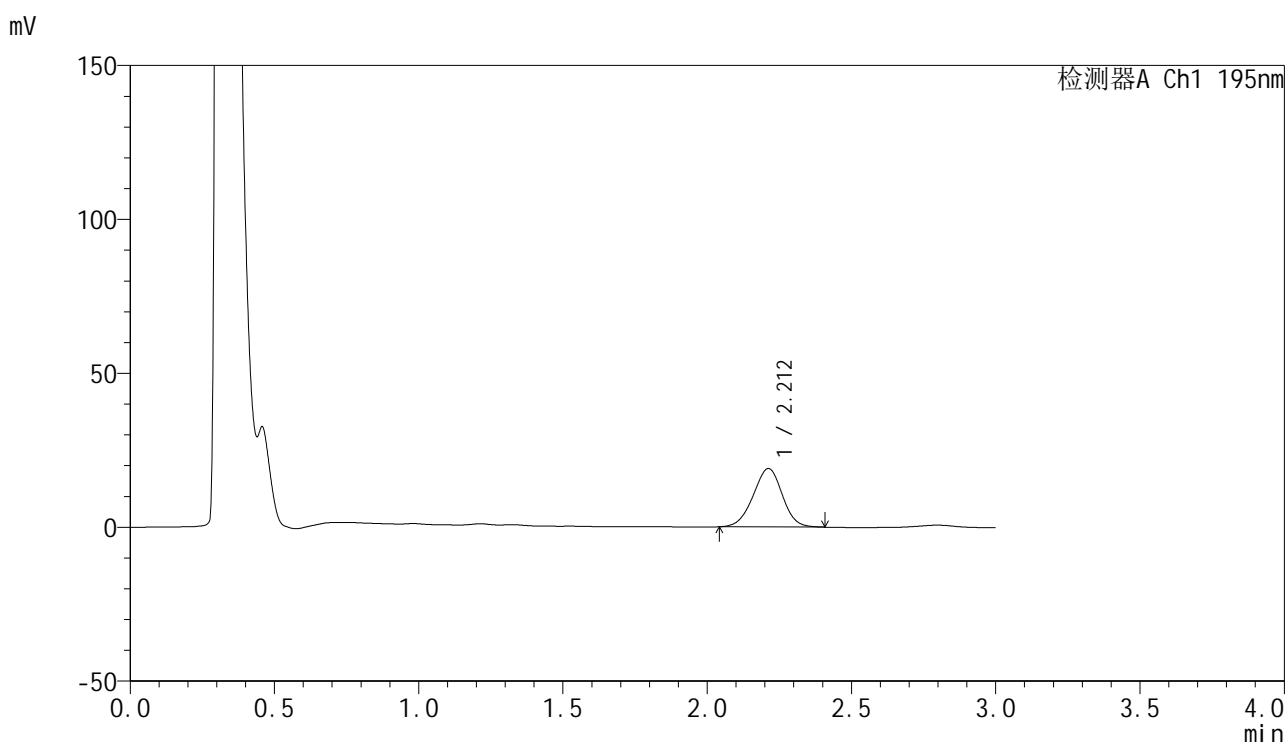


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-591-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:07:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	133623	100.000	19000	2267	0.974	--
总计		133623	100.000	19000			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

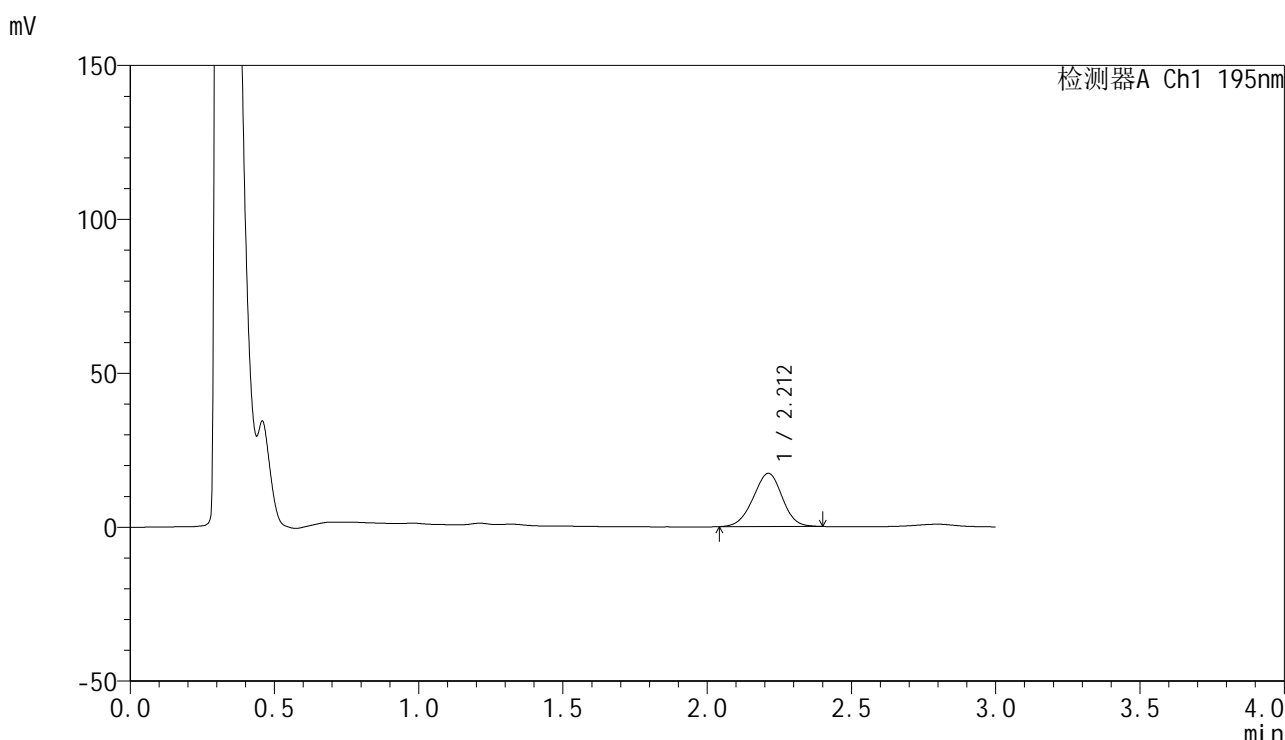


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-592-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:11:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

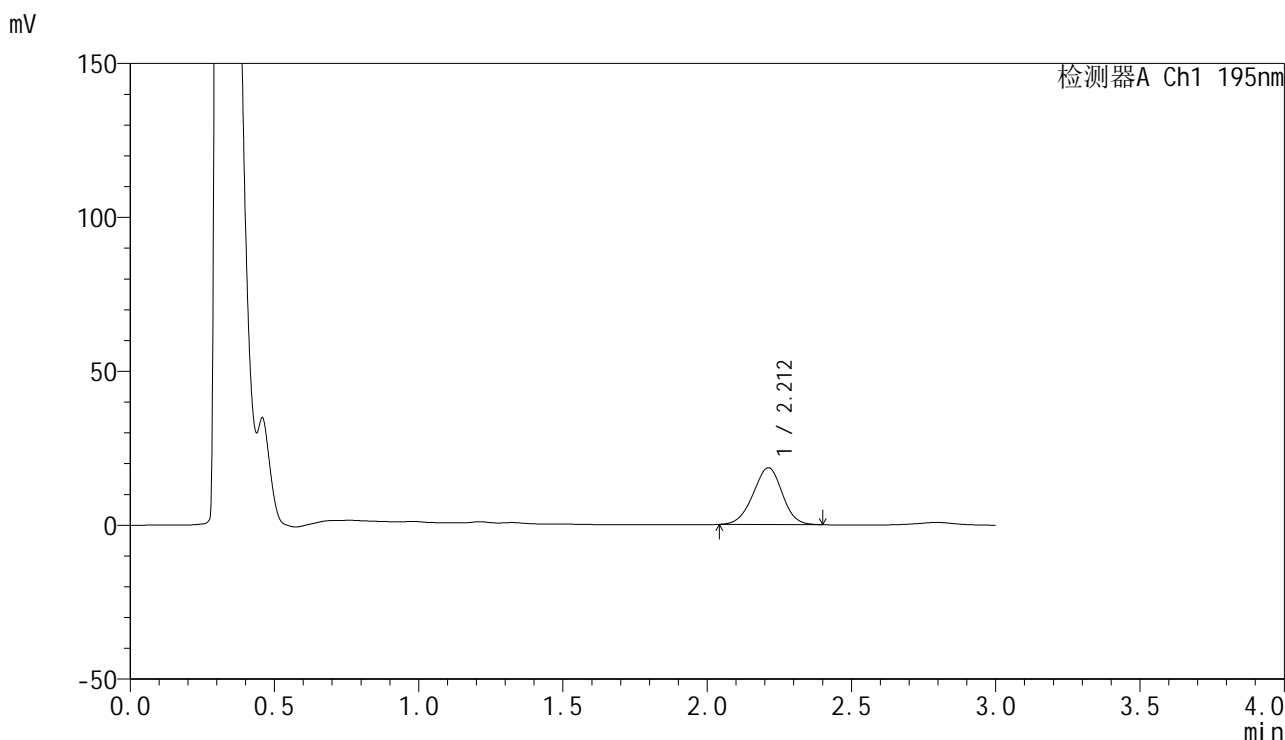
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	121488	100.000	17294	2267	0.970	--
总计		121488	100.000	17294			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-593-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:14:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	129795	100.000	18470	2264	0.970	--
总计		129795	100.000	18470			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

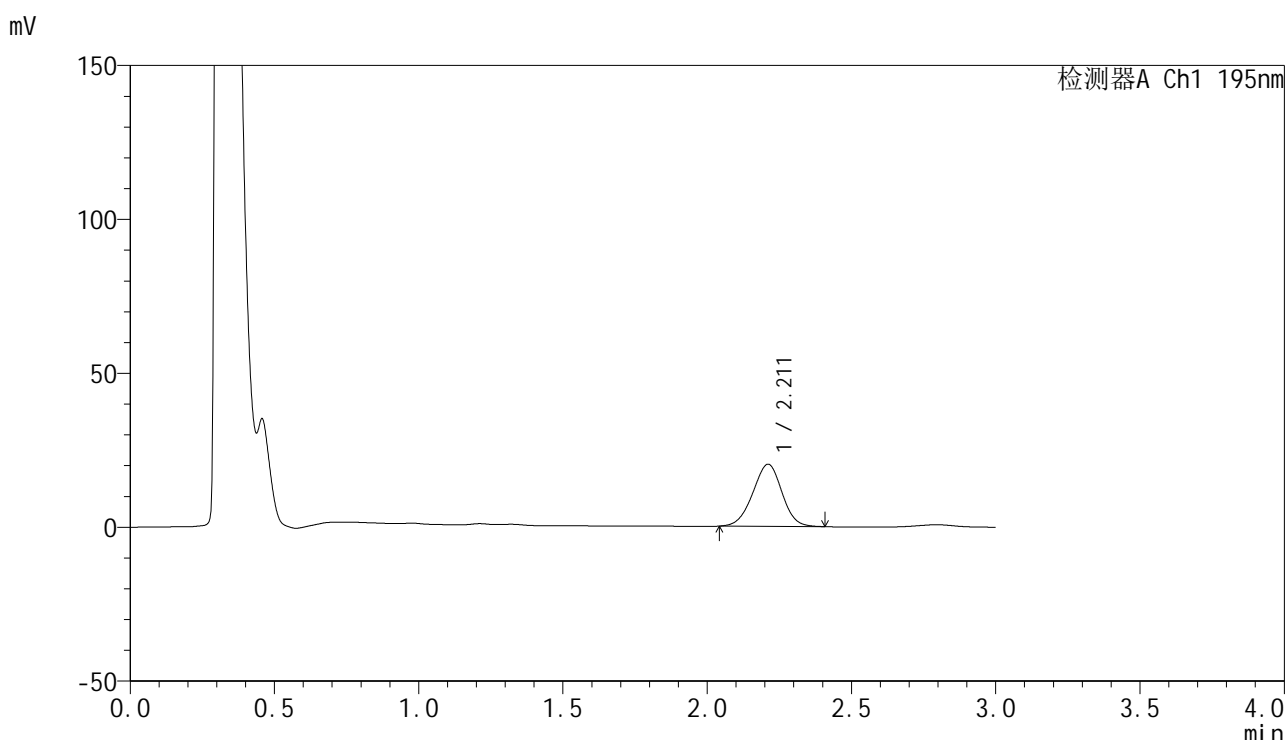


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-594-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:18:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	142056	100.000	20153	2256	0.973	--
总计		142056	100.000	20153			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

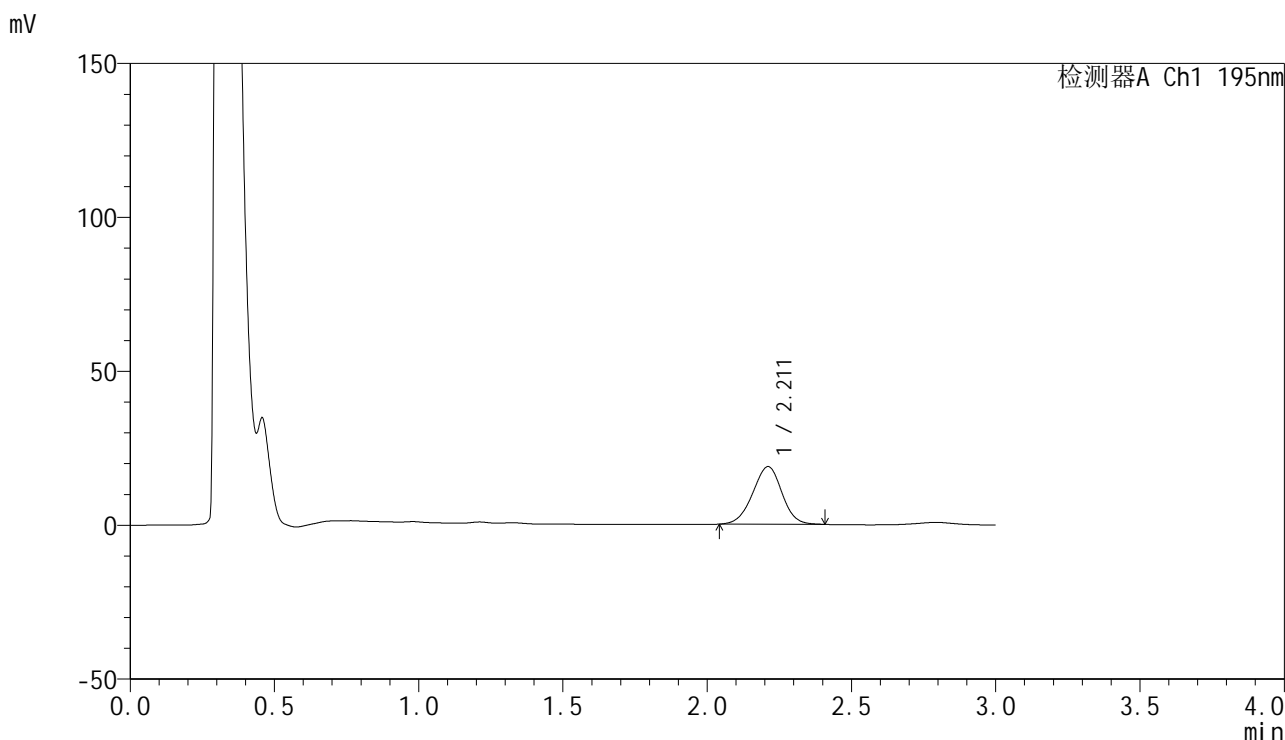


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-595-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	132172	100.000	18711	2252	0.973	--
总计		132172	100.000	18711			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

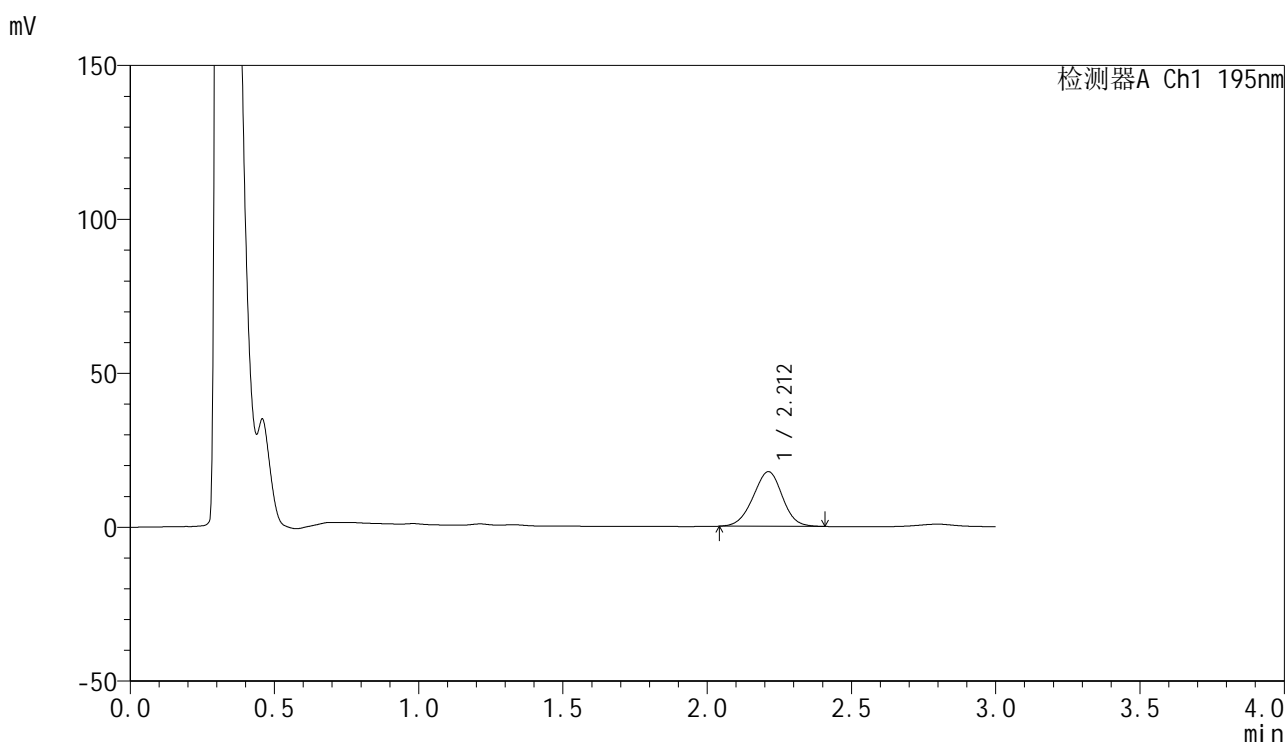


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-596-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:24:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:17                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	125304	100.000	17759	2254	0.975	--
总计		125304	100.000	17759			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

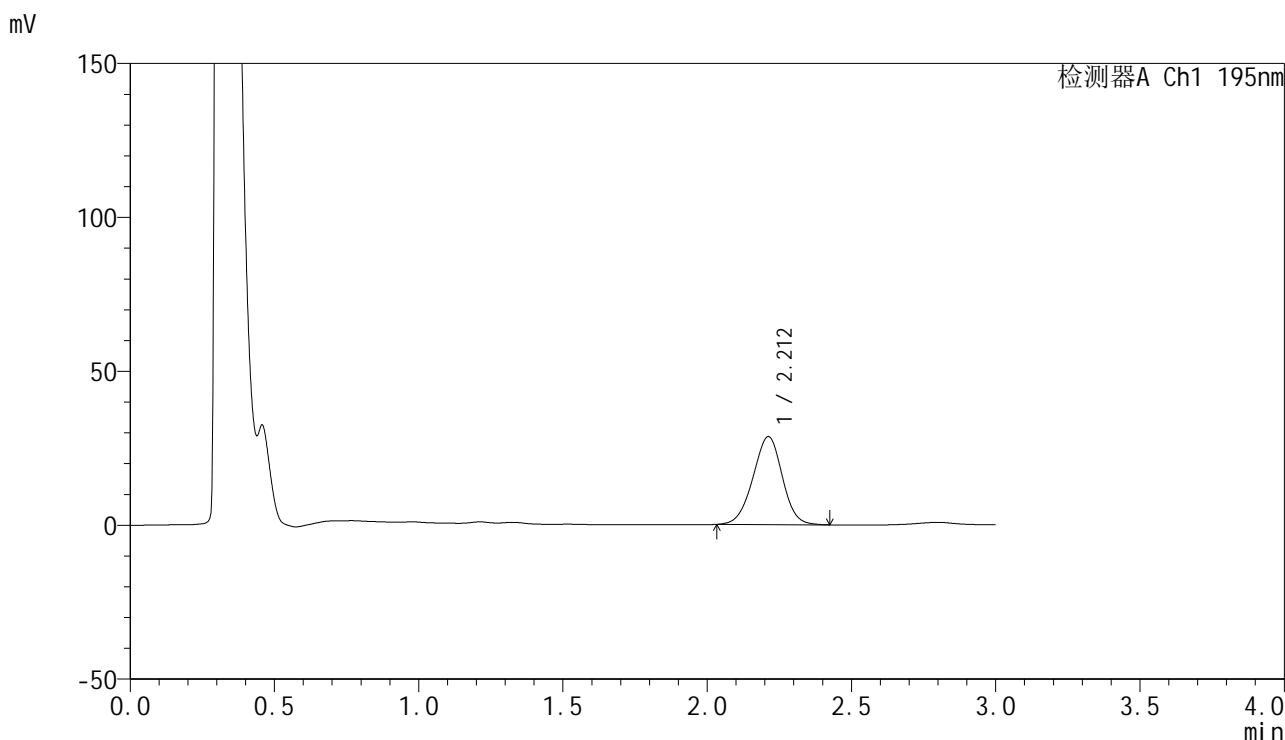


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-597-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:28:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

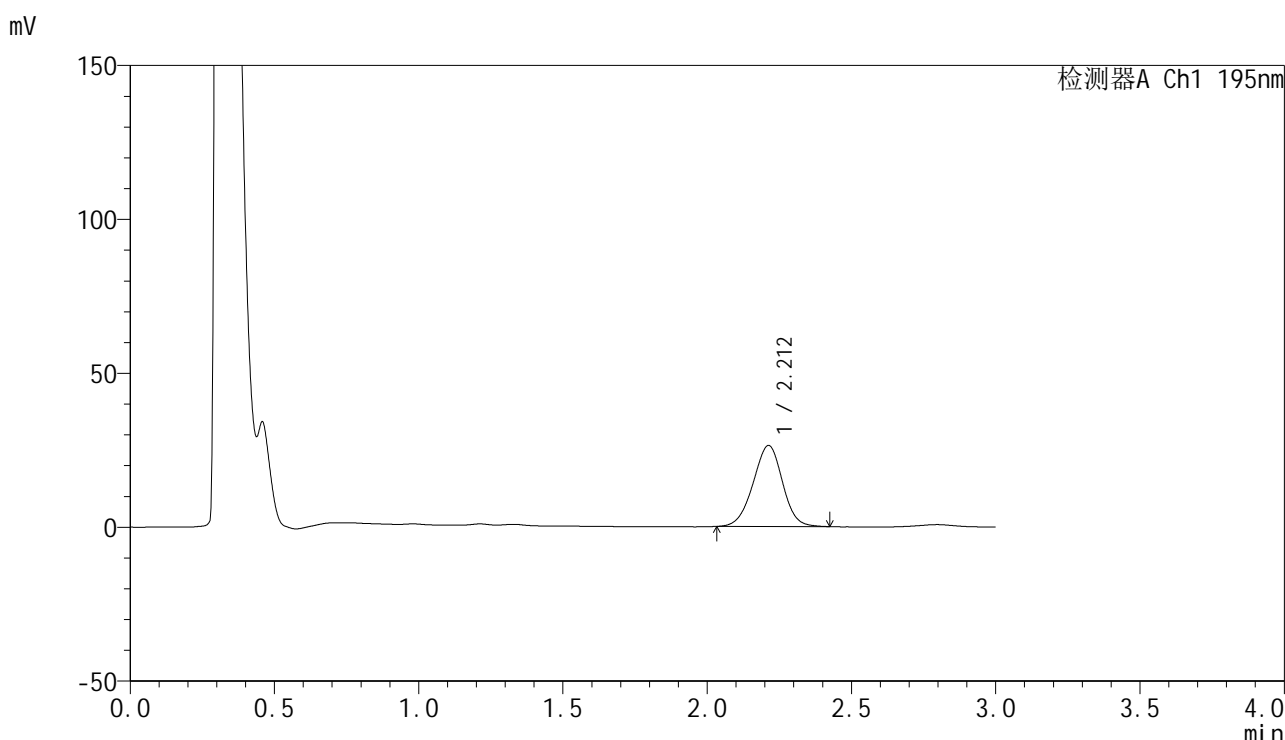
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	202635	100.000	28573	2242	0.973	--
总计		202635	100.000	28573			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-598-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:31:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

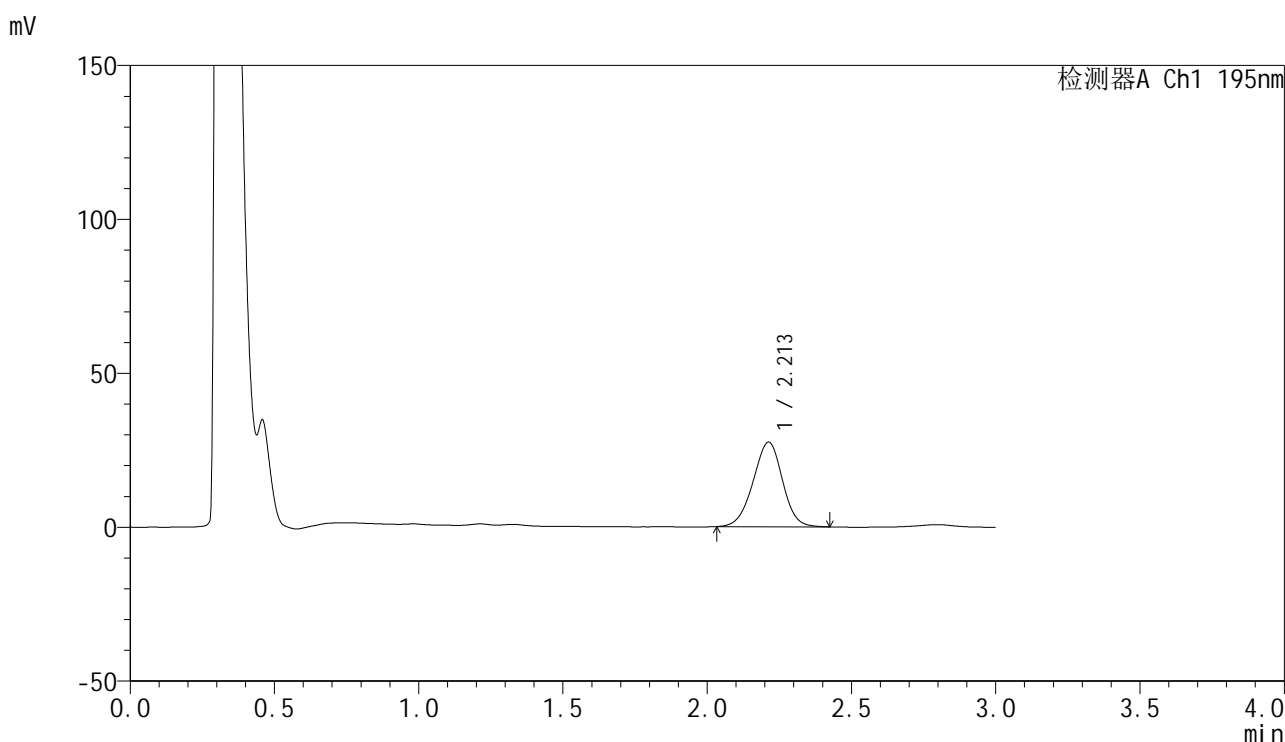
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	186999	100.000	26322	2239	0.976	--
总计		186999	100.000	26322			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-599-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:35:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

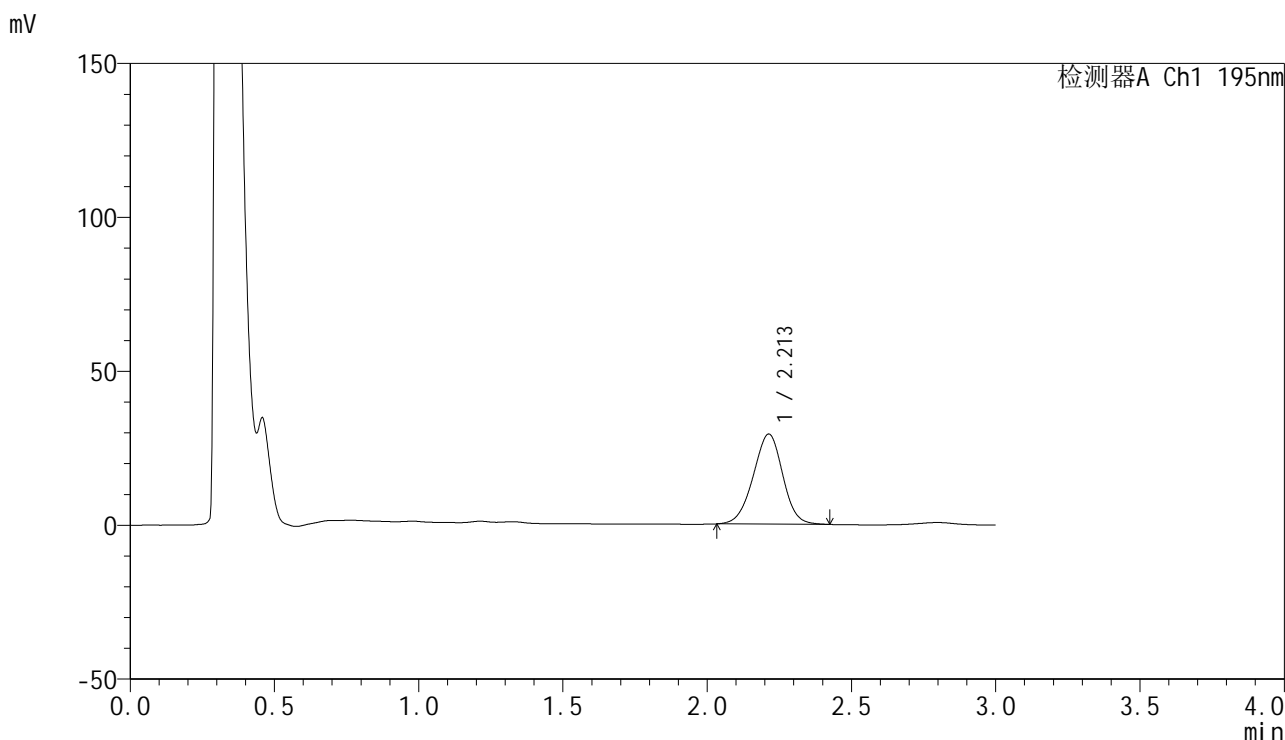
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	195462	100.000	27507	2236	0.972	--
总计		195462	100.000	27507			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-600-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:38:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:29                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

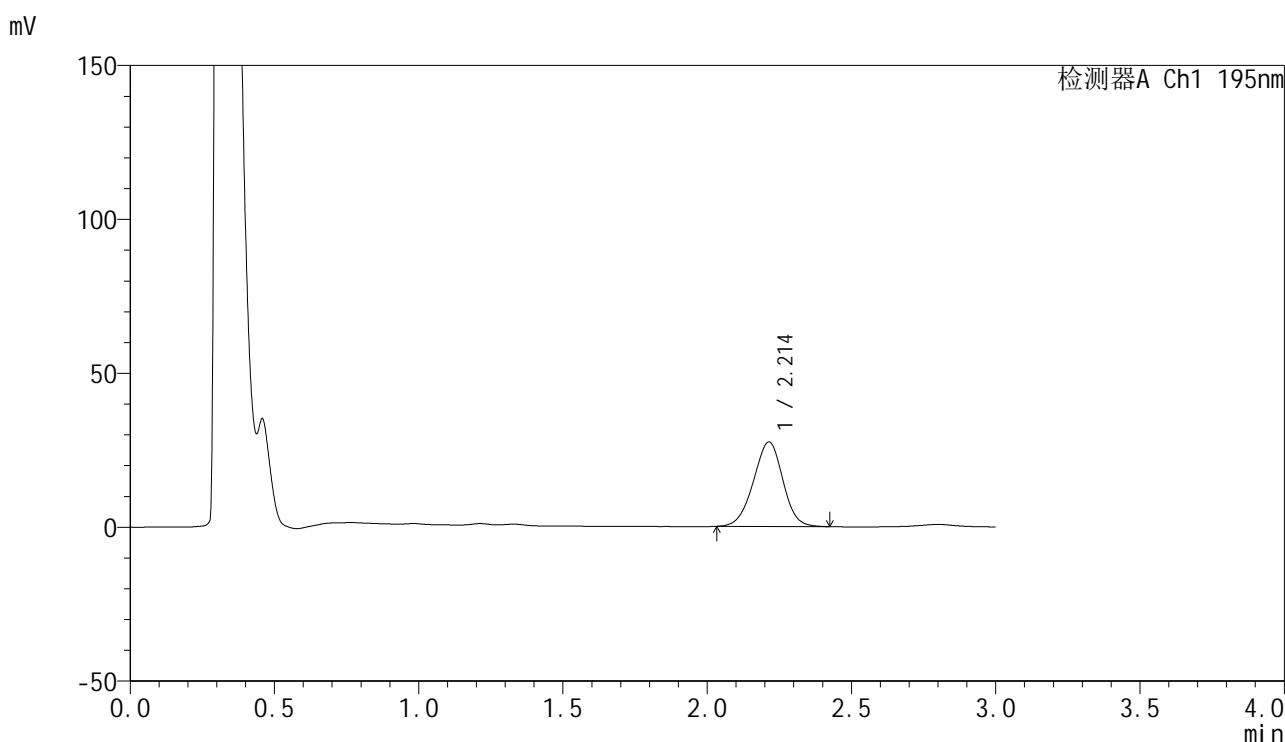
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	208543	100.000	29273	2222	0.970	--
总计		208543	100.000	29273			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-601-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:41:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	195346	100.000	27476	2226	0.970	--
总计		195346	100.000	27476			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

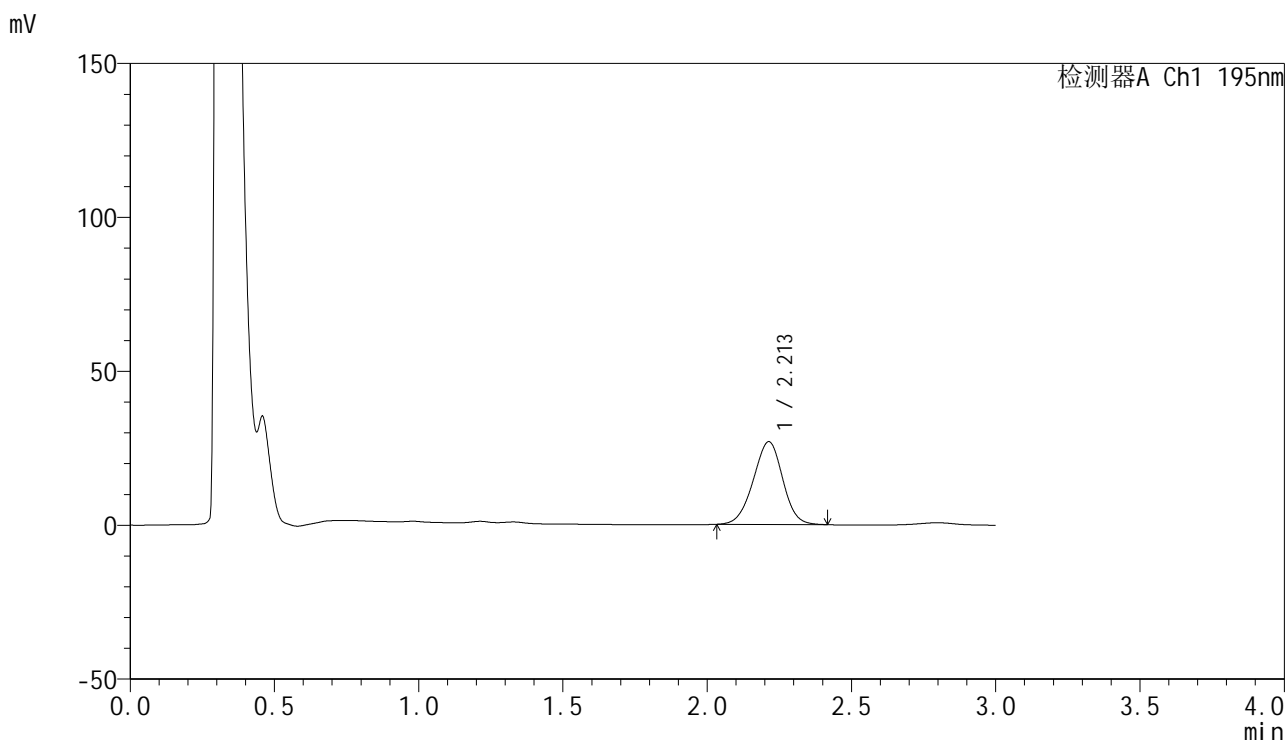


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-602-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

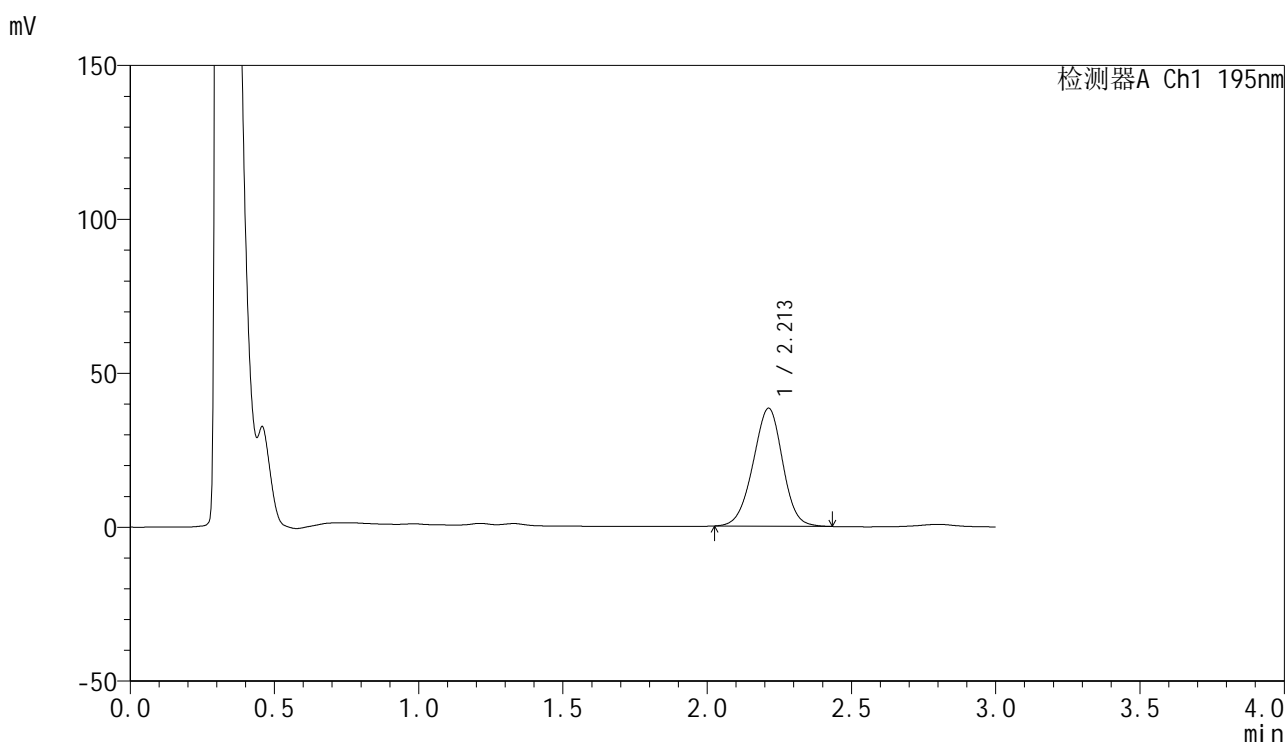
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	191362	100.000	26906	2222	0.969	--
总计		191362	100.000	26906			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-603-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:48:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:37                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	273848	100.000	38340	2214	0.972	--
总计		273848	100.000	38340			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

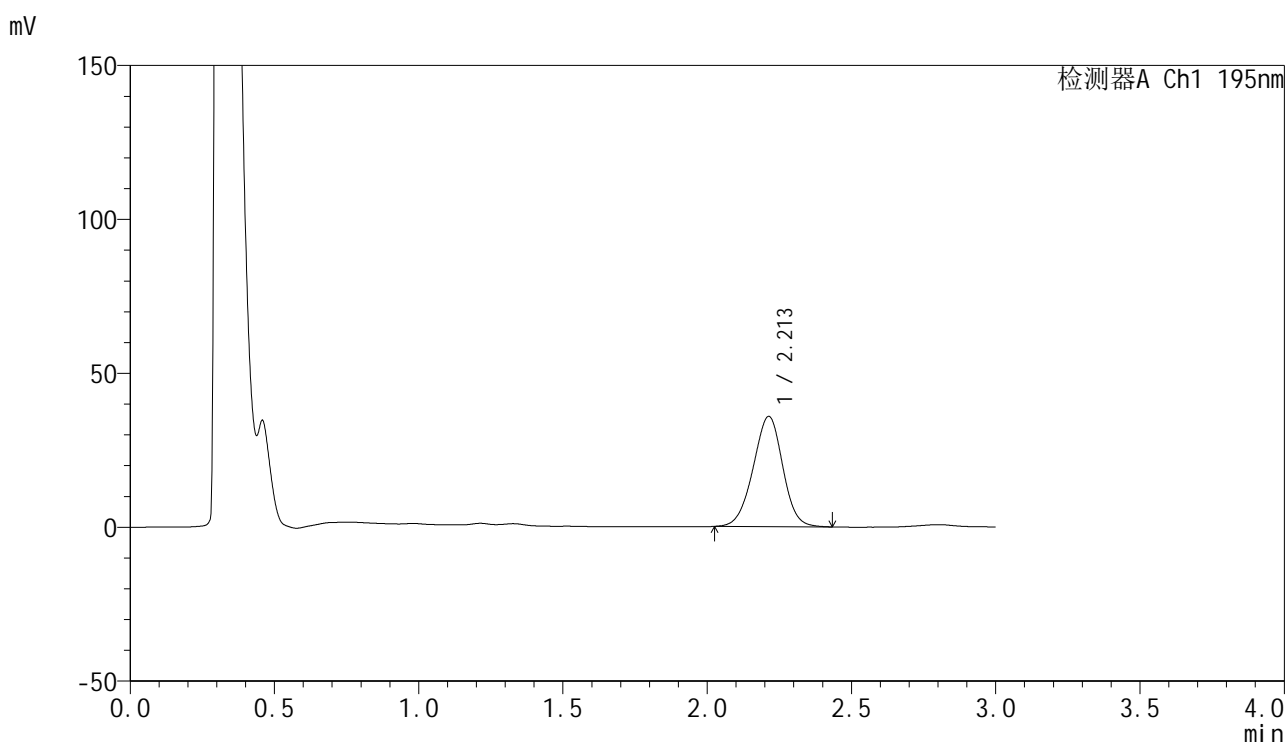


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-604-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:51:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:40                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	256158	100.000	35854	2214	0.970	--
总计		256158	100.000	35854			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

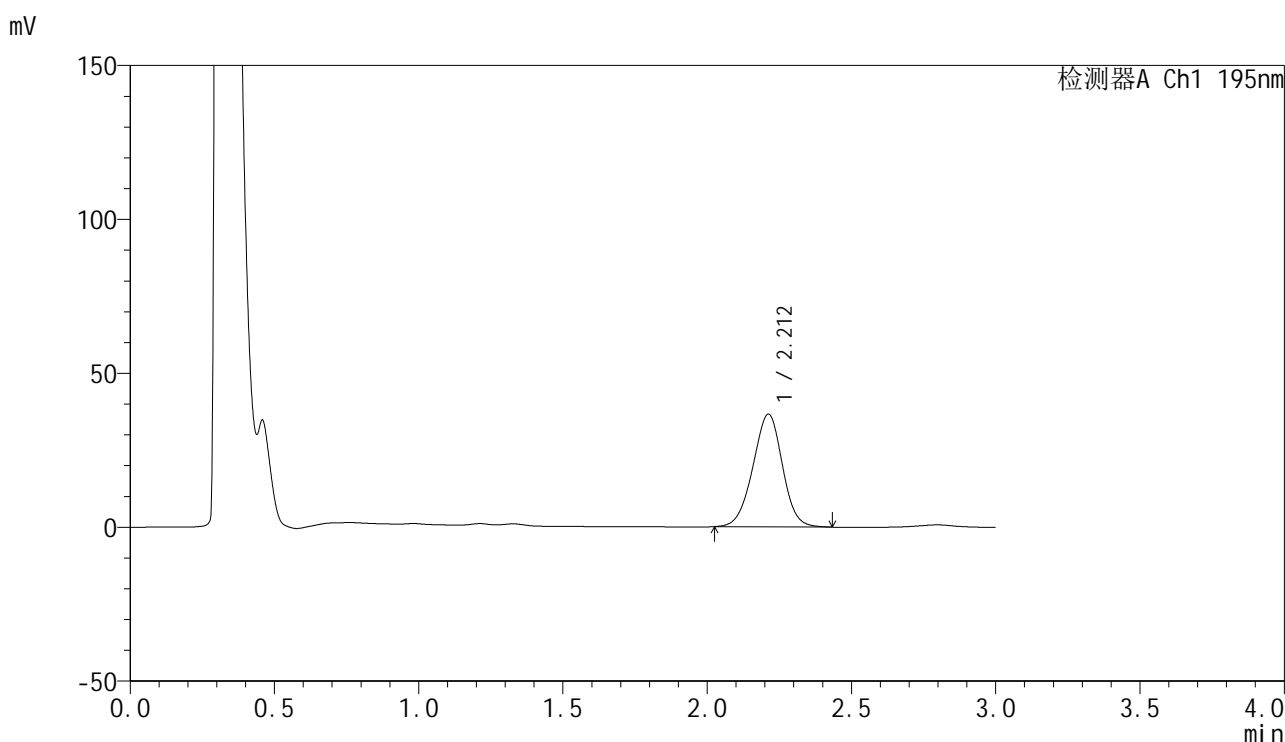


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-605-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:55:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	261074	100.000	36617	2224	0.974	--
总计		261074	100.000	36617			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

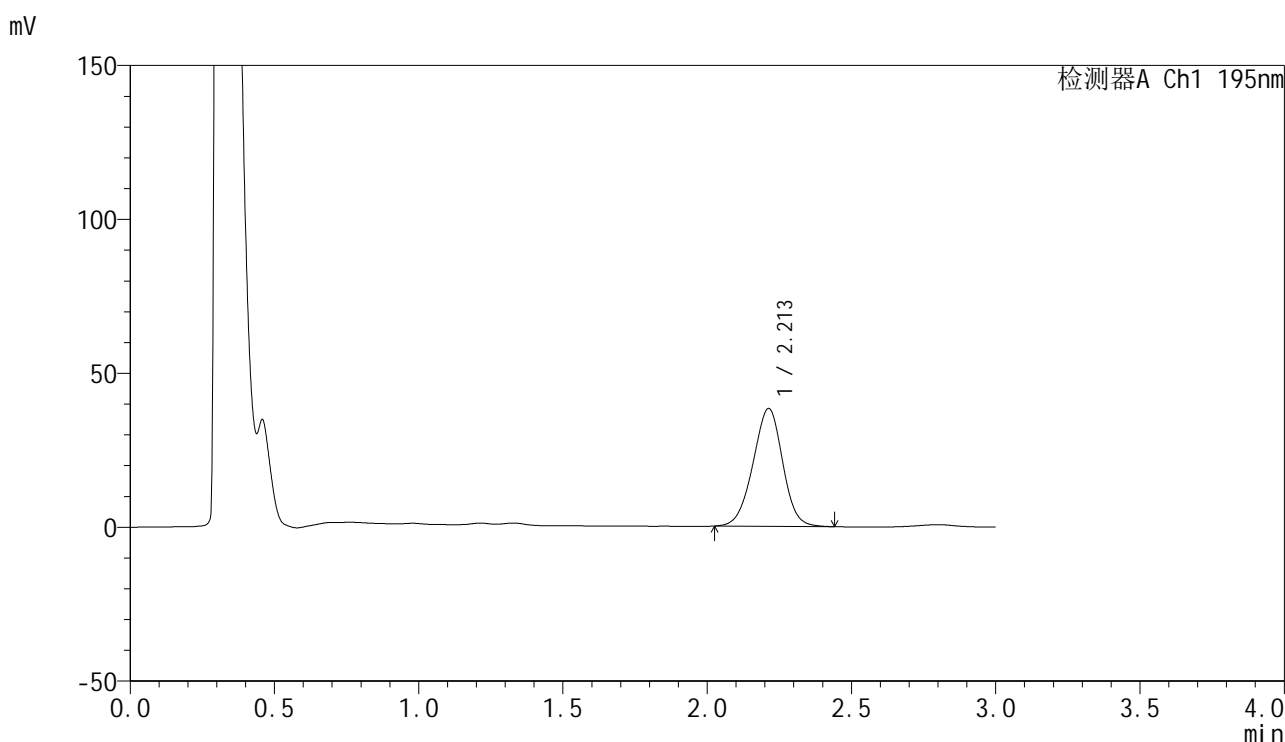


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-606-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 19:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	274336	100.000	38310	2204	0.970	--
总计		274336	100.000	38310			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

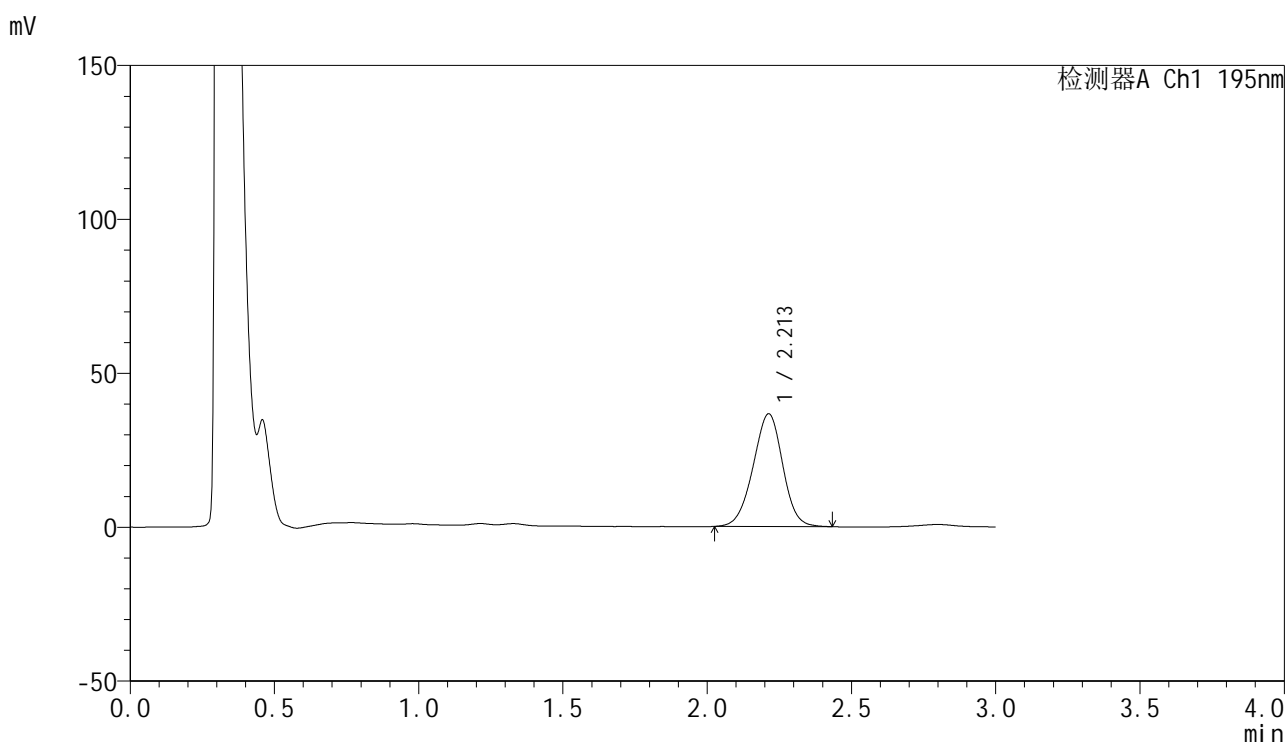


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-607-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	262042	100.000	36657	2206	0.970	--
总计		262042	100.000	36657			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

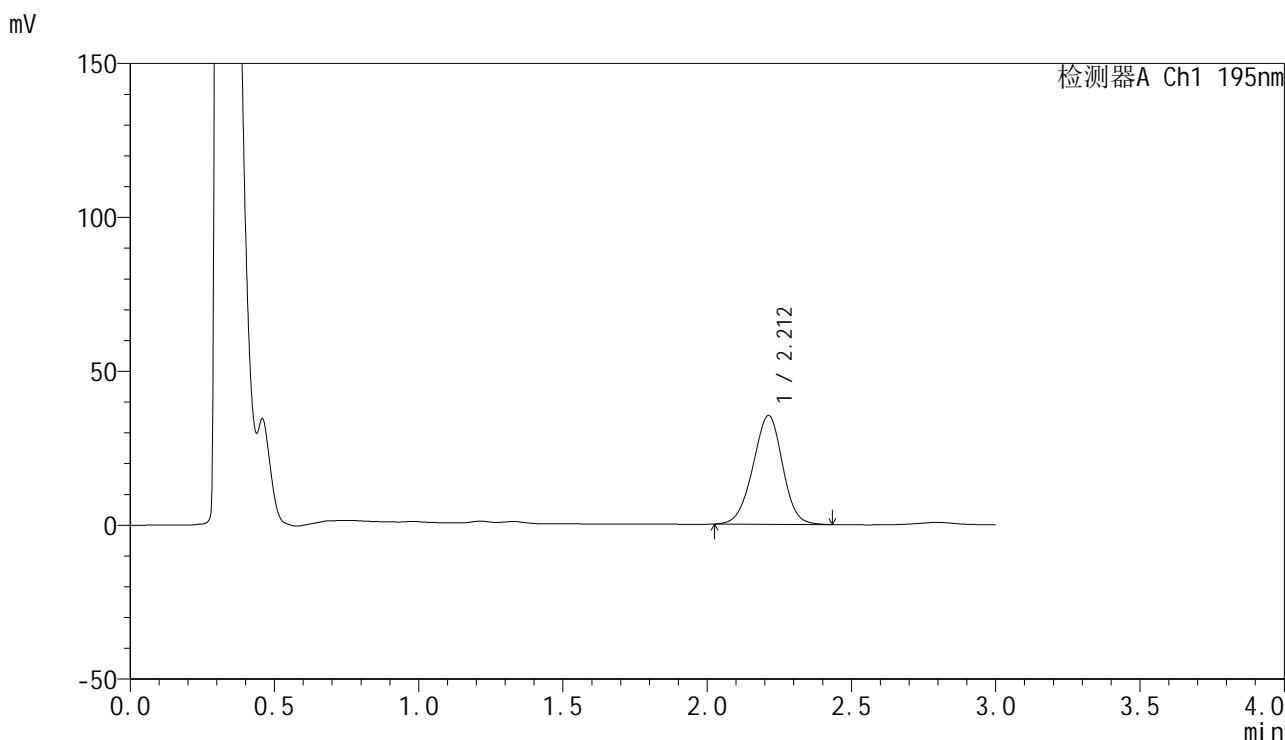


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-608-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:05:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	252586	100.000	35339	2207	0.970	--
总计		252586	100.000	35339			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

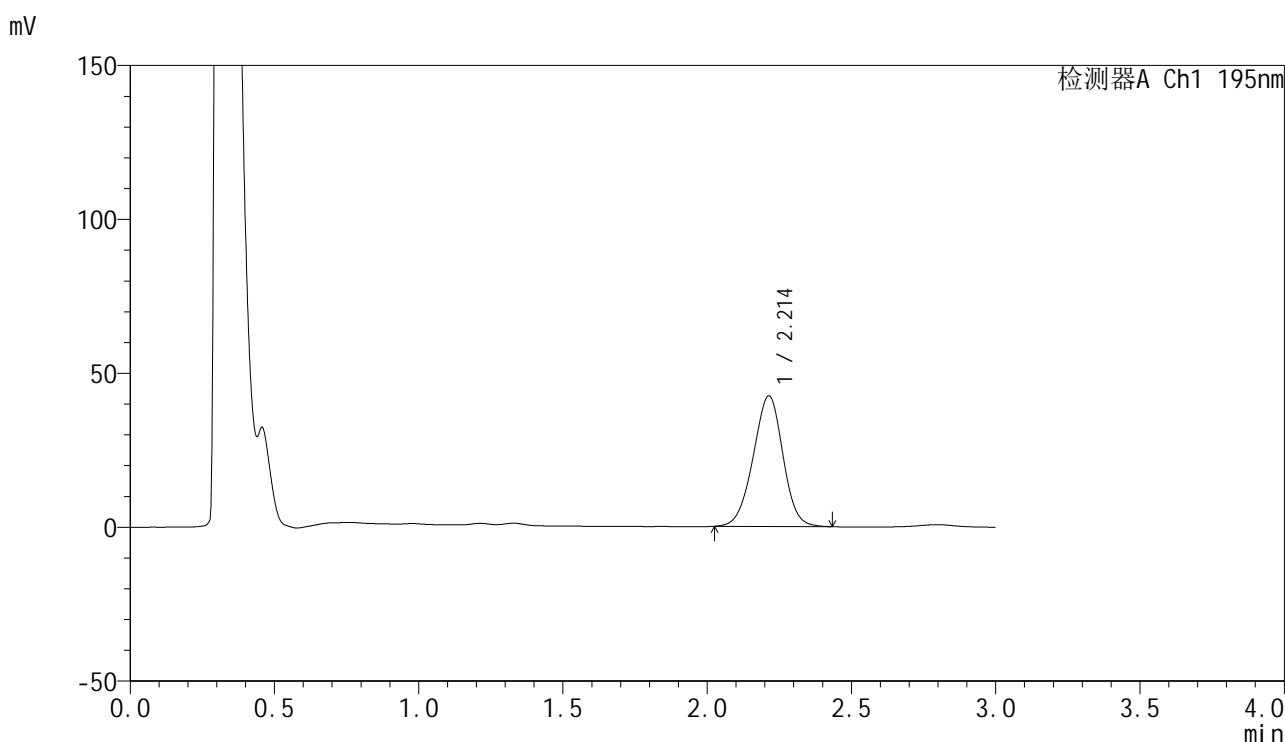


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-609-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:08:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:54                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	304866	100.000	42445	2186	0.969	--
总计		304866	100.000	42445			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

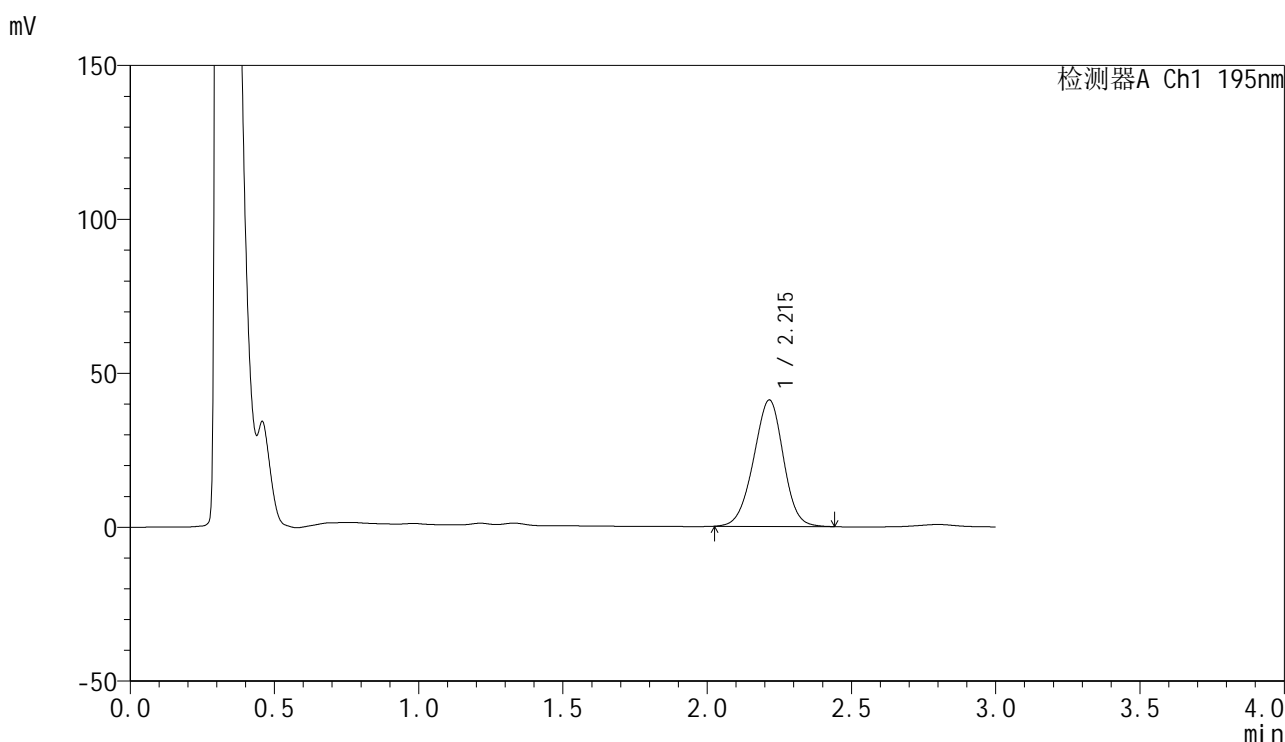


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-610-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:12:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:57                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	295671	100.000	41075	2185	0.968	--
总计		295671	100.000	41075			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

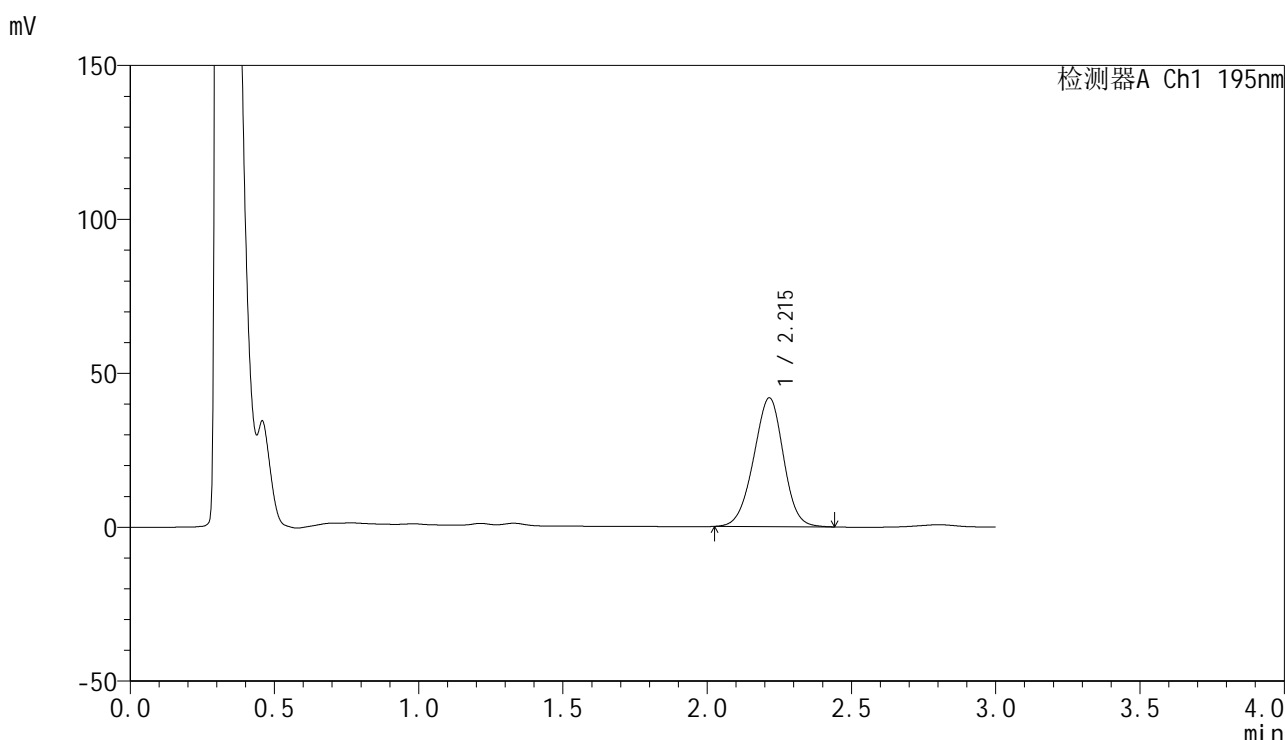


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-611-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:15:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	301094	100.000	41835	2184	0.969	--
总计		301094	100.000	41835			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

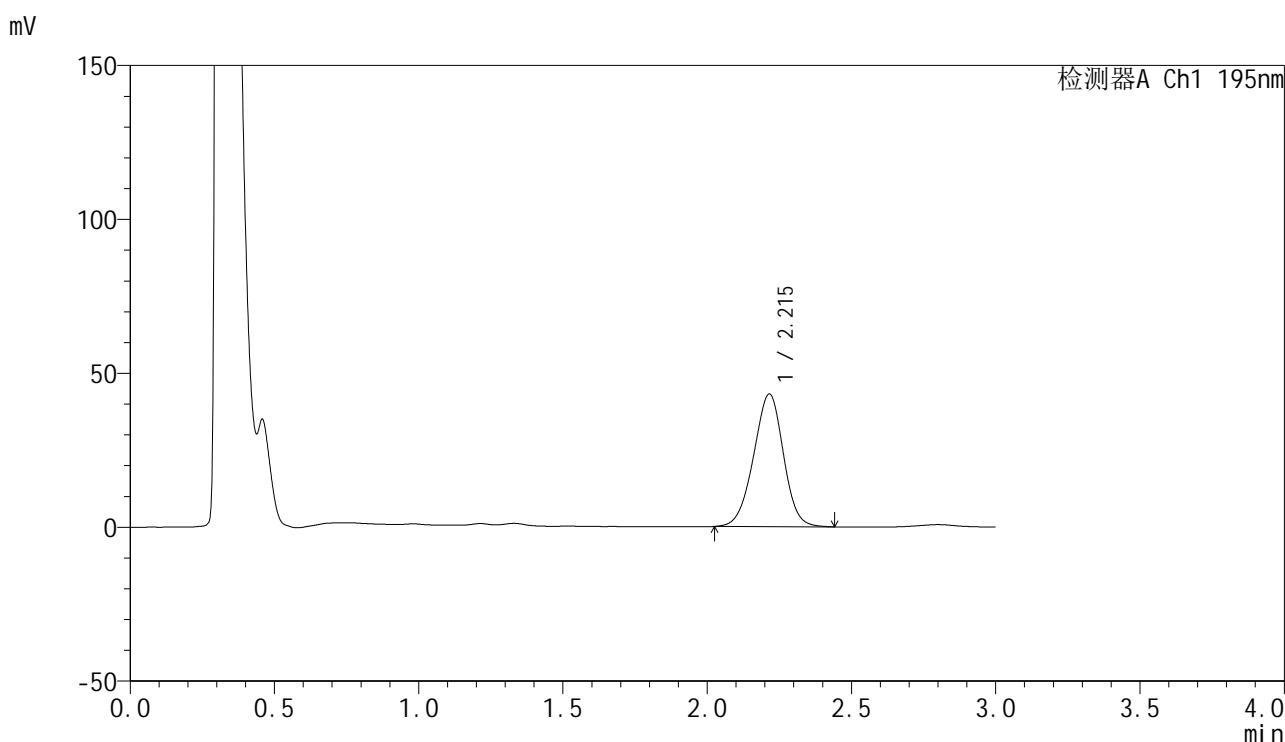


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-612-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:18:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:03                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	310536	100.000	43078	2178	0.968	--
总计		310536	100.000	43078			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

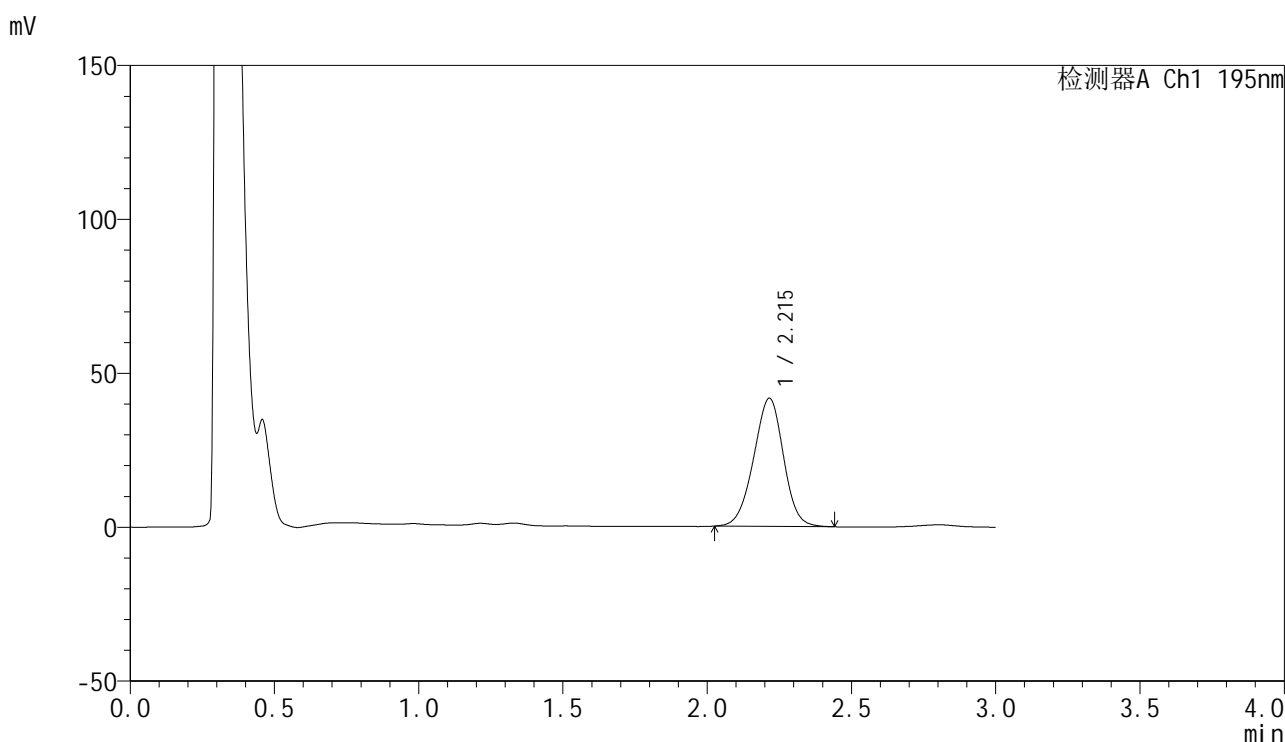


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-613-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	300384	100.000	41630	2172	0.968	--
总计		300384	100.000	41630			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

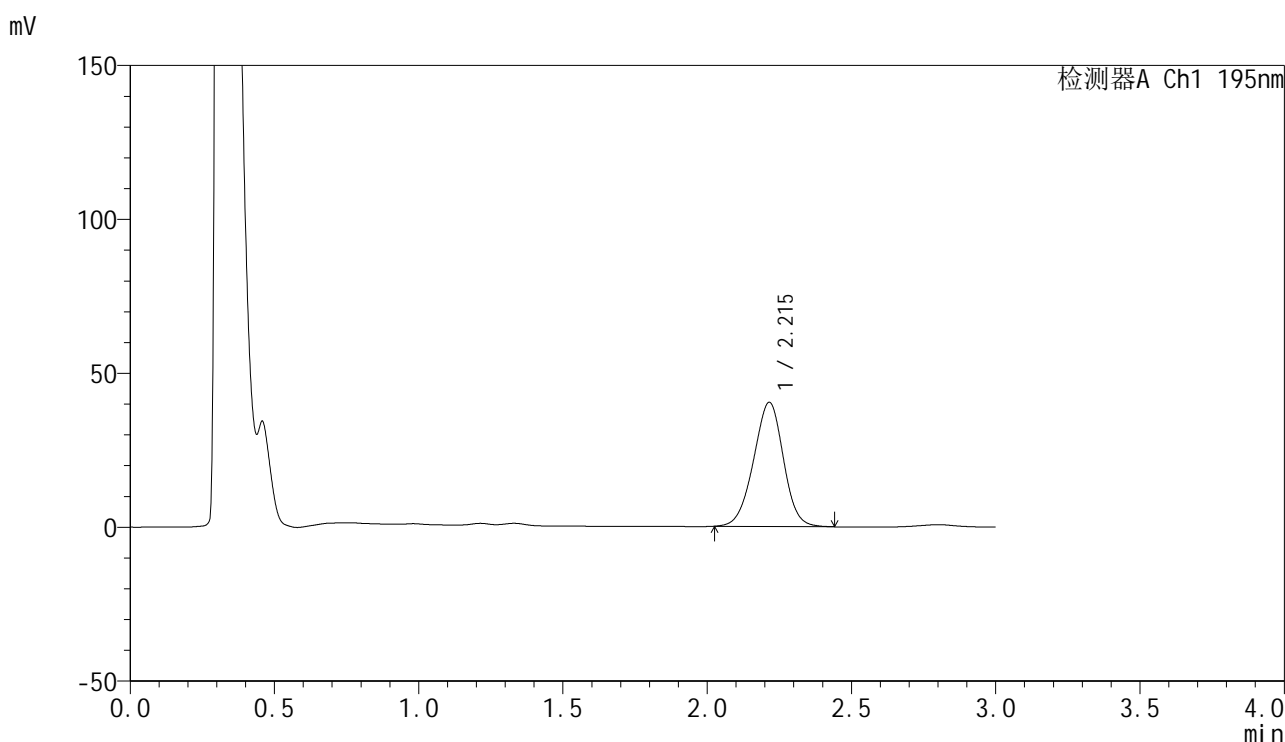


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-614-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

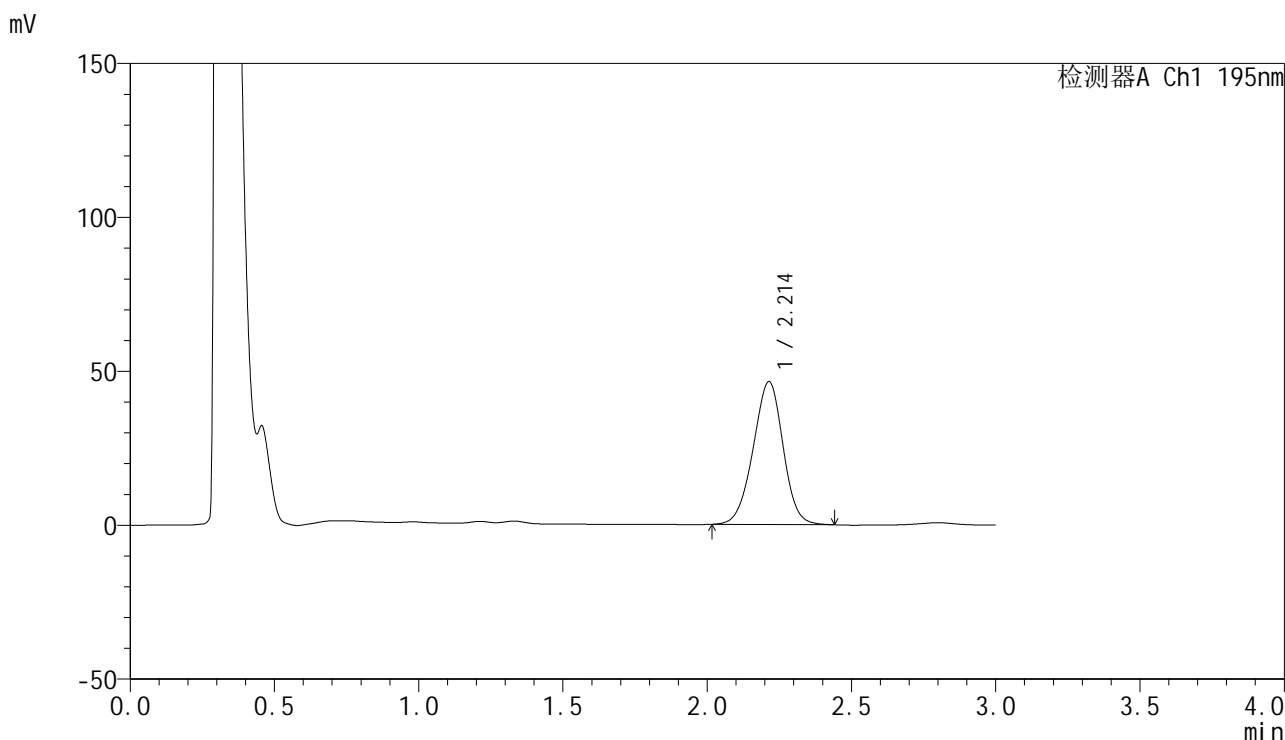
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	291050	100.000	40328	2171	0.969	--
总计		291050	100.000	40328			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-615-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:29:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:34:11                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	335662	100.000	46443	2159	0.968	--
总计		335662	100.000	46443			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

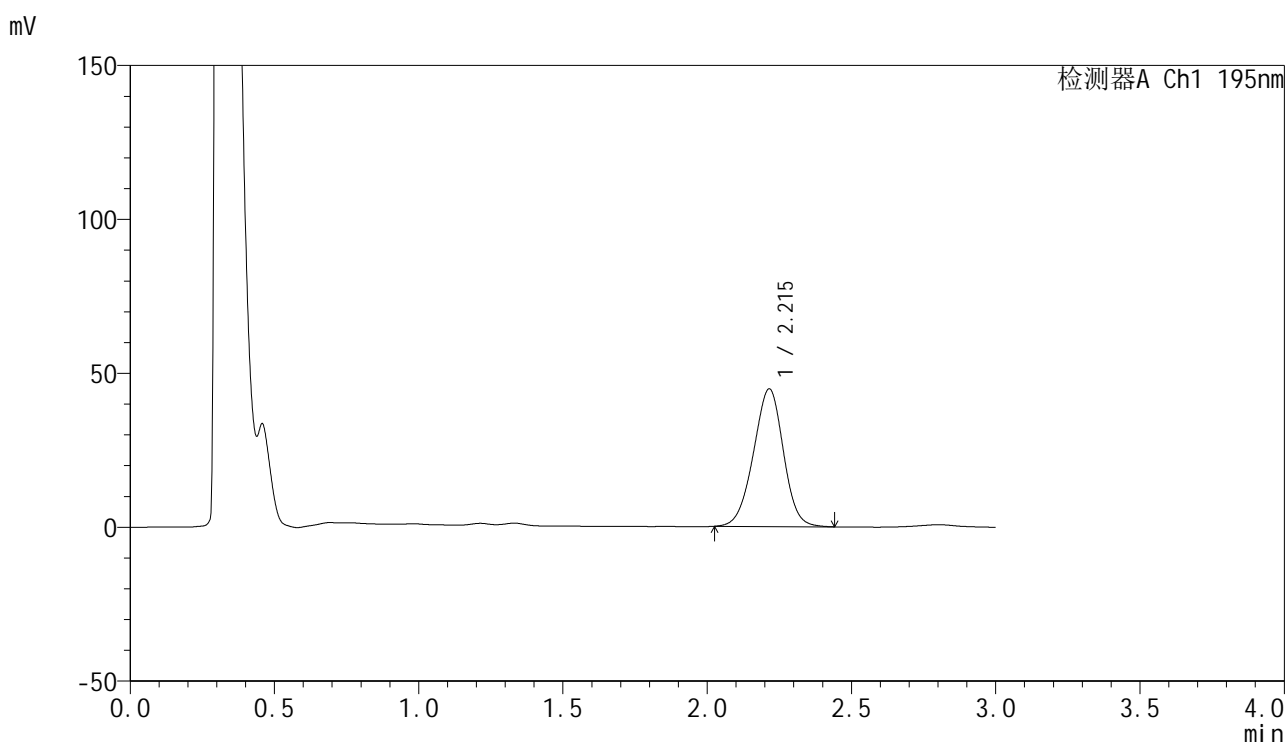


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-616-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:32:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	323317	100.000	44733	2164	0.968	--
总计		323317	100.000	44733			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

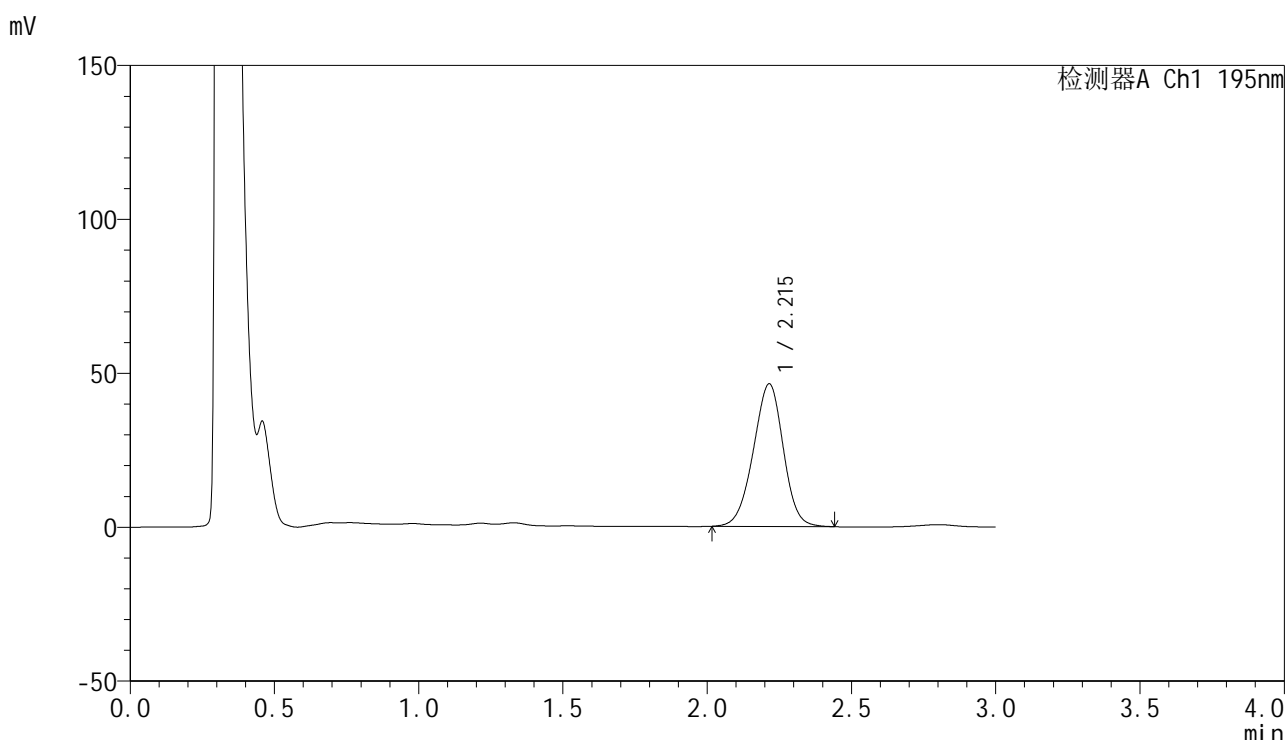


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-617-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:35:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:34:17                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	335530	100.000	46326	2155	0.966	--
总计		335530	100.000	46326			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

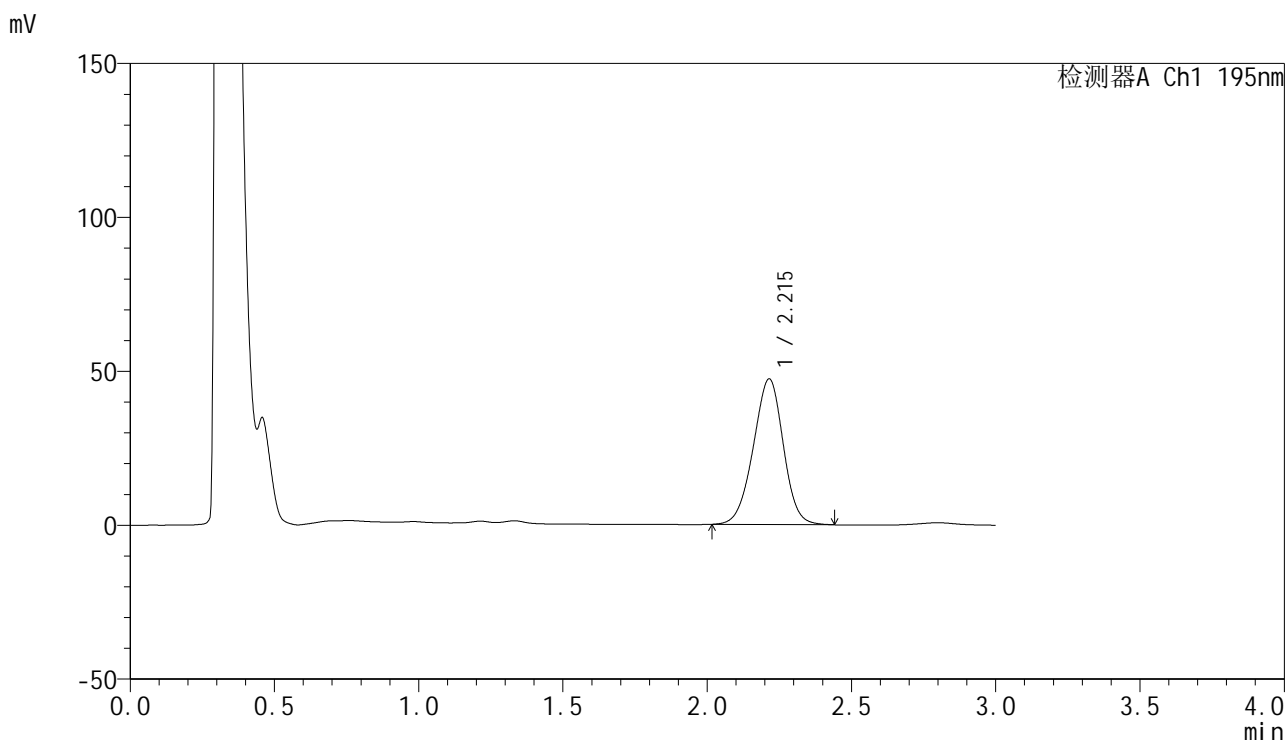


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-618-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

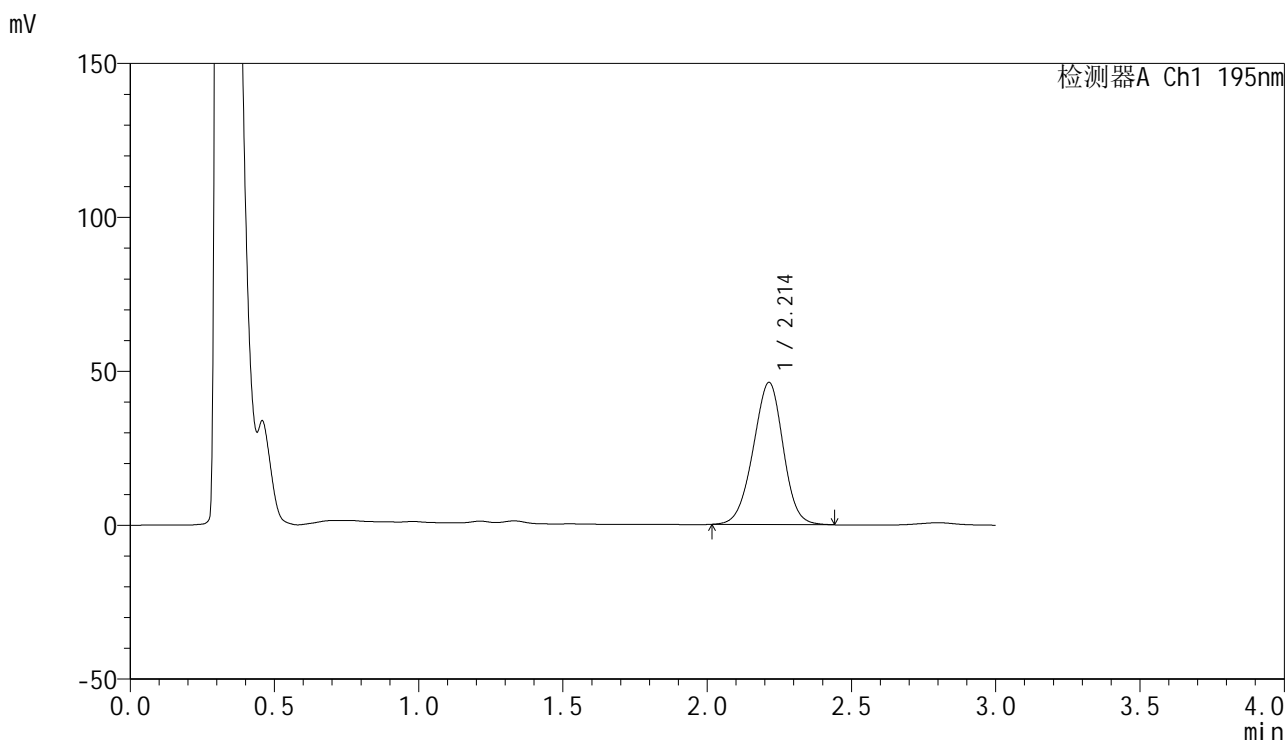
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	342810	100.000	47313	2153	0.967	--
总计		342810	100.000	47313			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-619-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:42:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:34:22                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

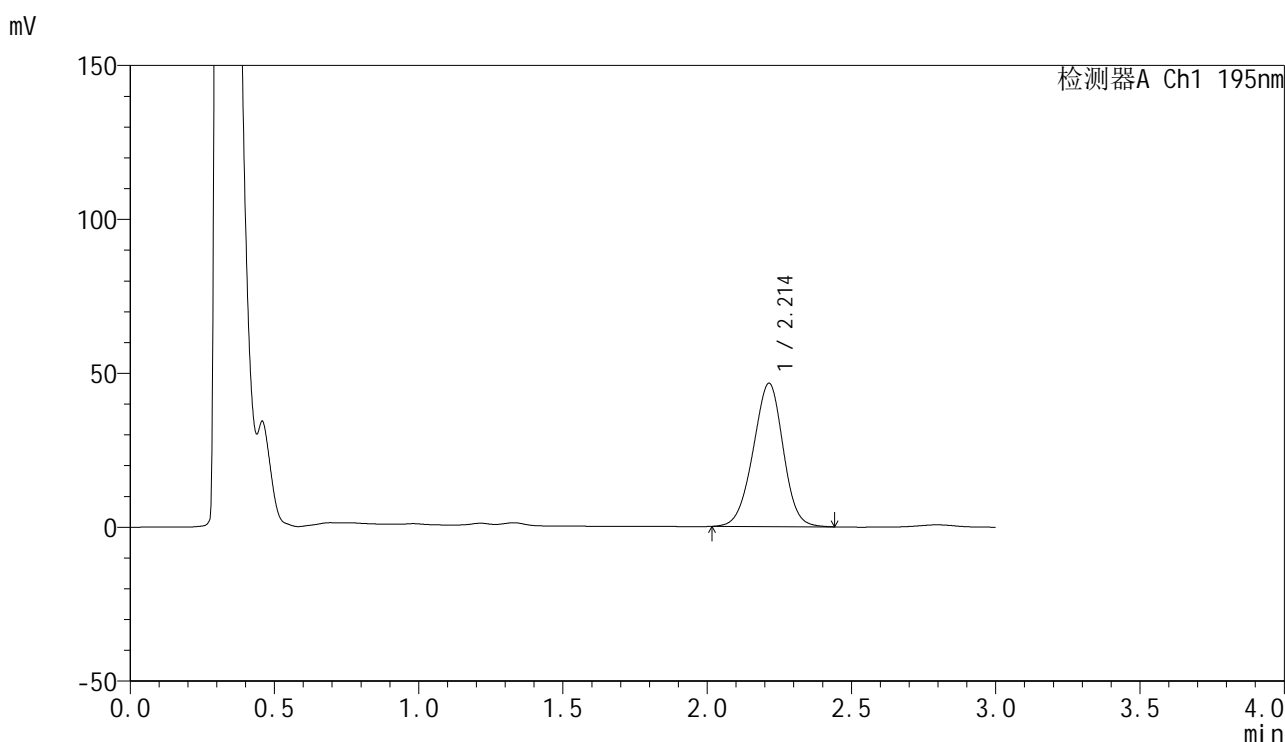
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	334487	100.000	46200	2153	0.967	--
总计		334487	100.000	46200			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-620-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:45:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:25                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

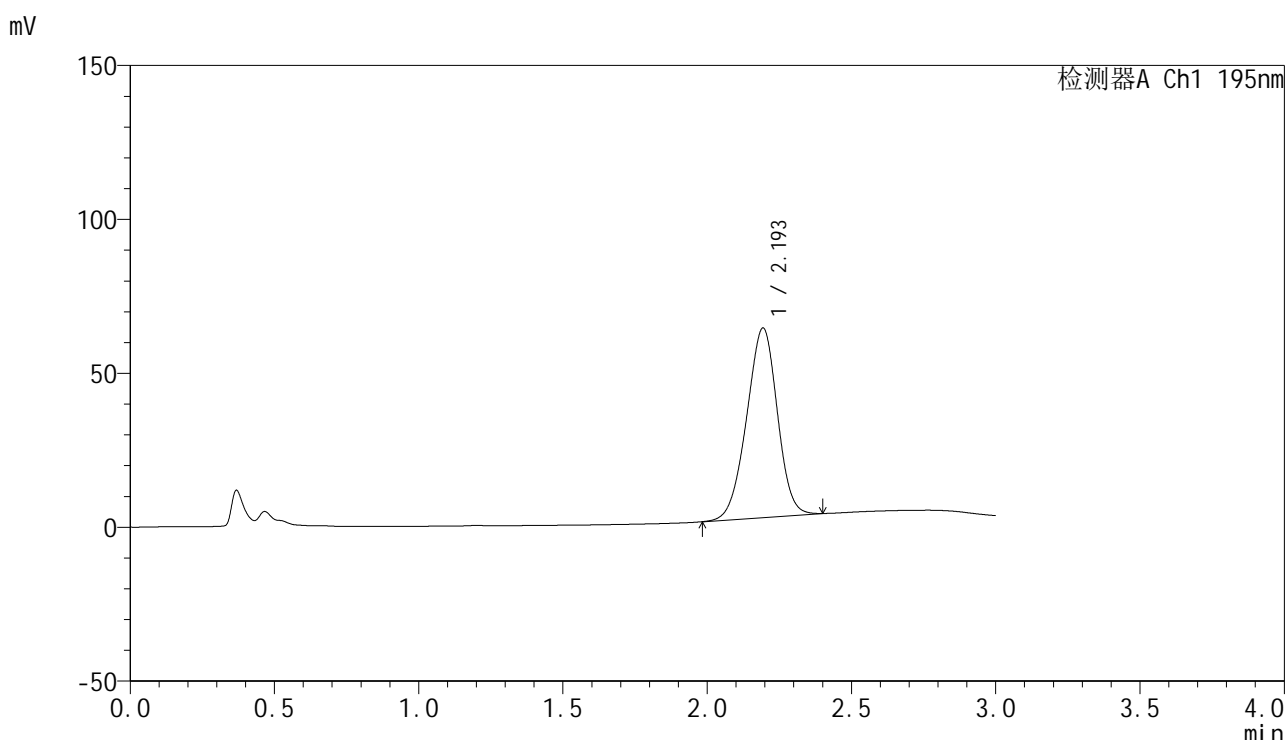
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	337779	100.000	46584	2146	0.967	--
总计		337779	100.000	46584			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-622-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/26 20:52:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

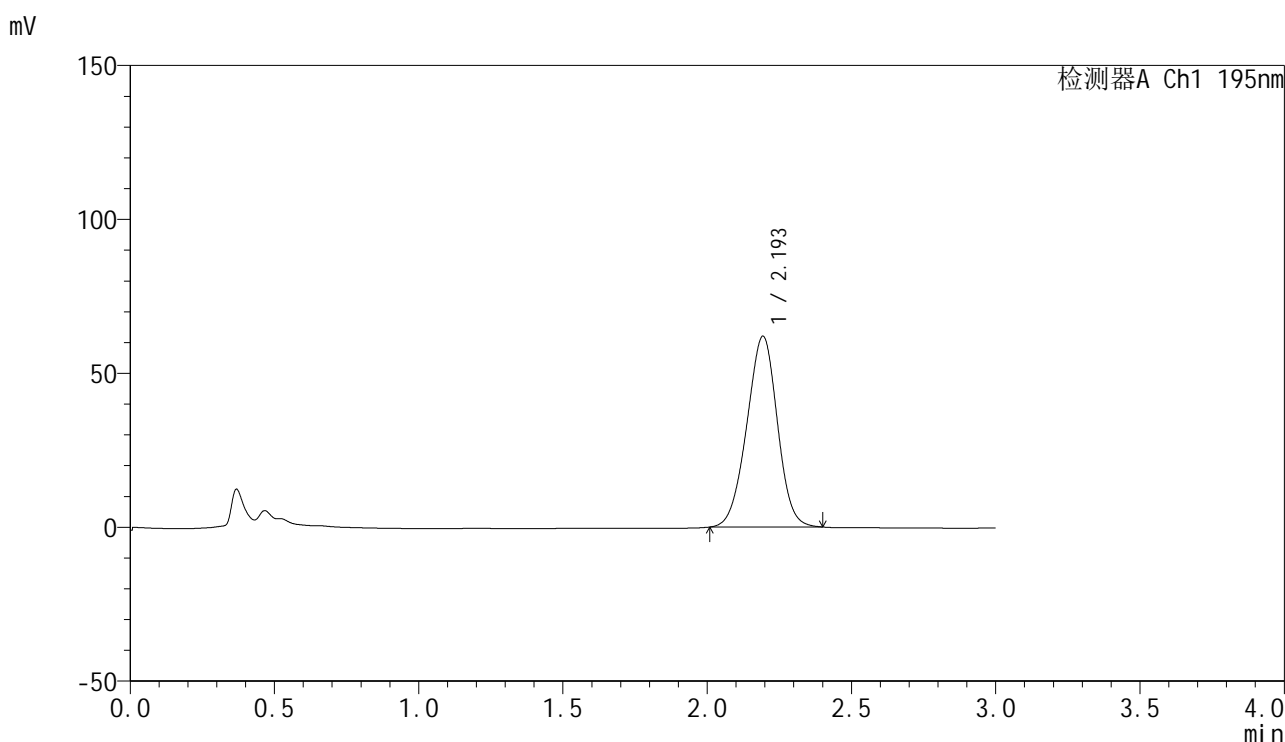
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	456750	100.000	61449	1998	0.957	--
总计		456750	100.000	61449			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-238/11-623-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:56:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:38:52                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	457630	100.000	61833	2015	0.971	--
总计		457630	100.000	61833			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2

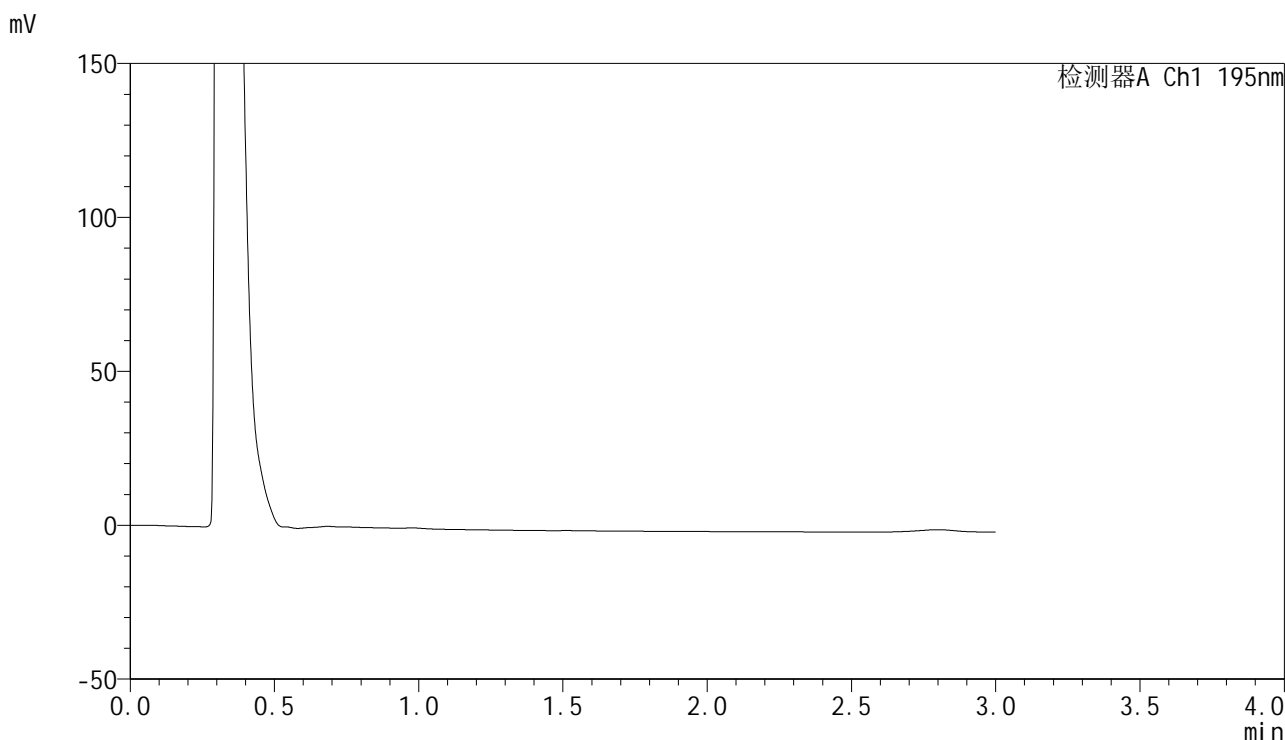


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-238/11-624-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 20:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:38:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 溶剂

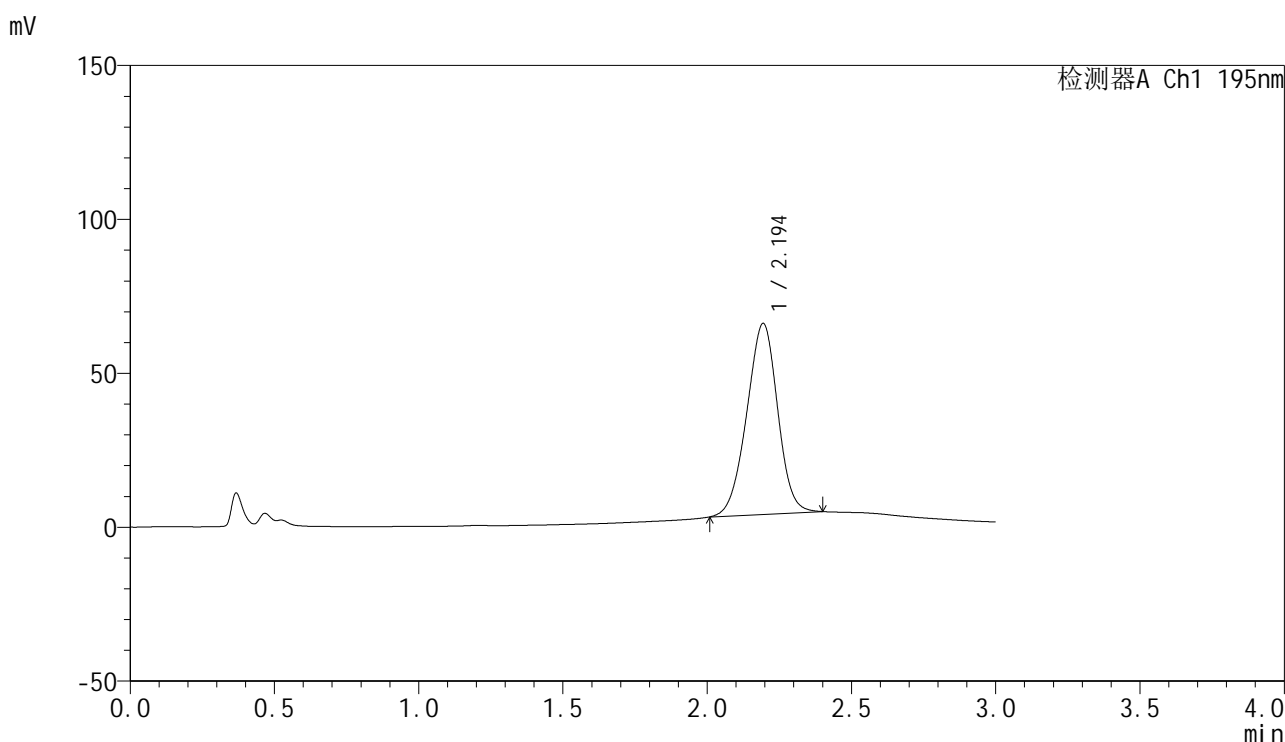


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-238/11-625-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:38:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	462986	100.000	61951	1978	0.965	--
总计		462986	100.000	61951			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

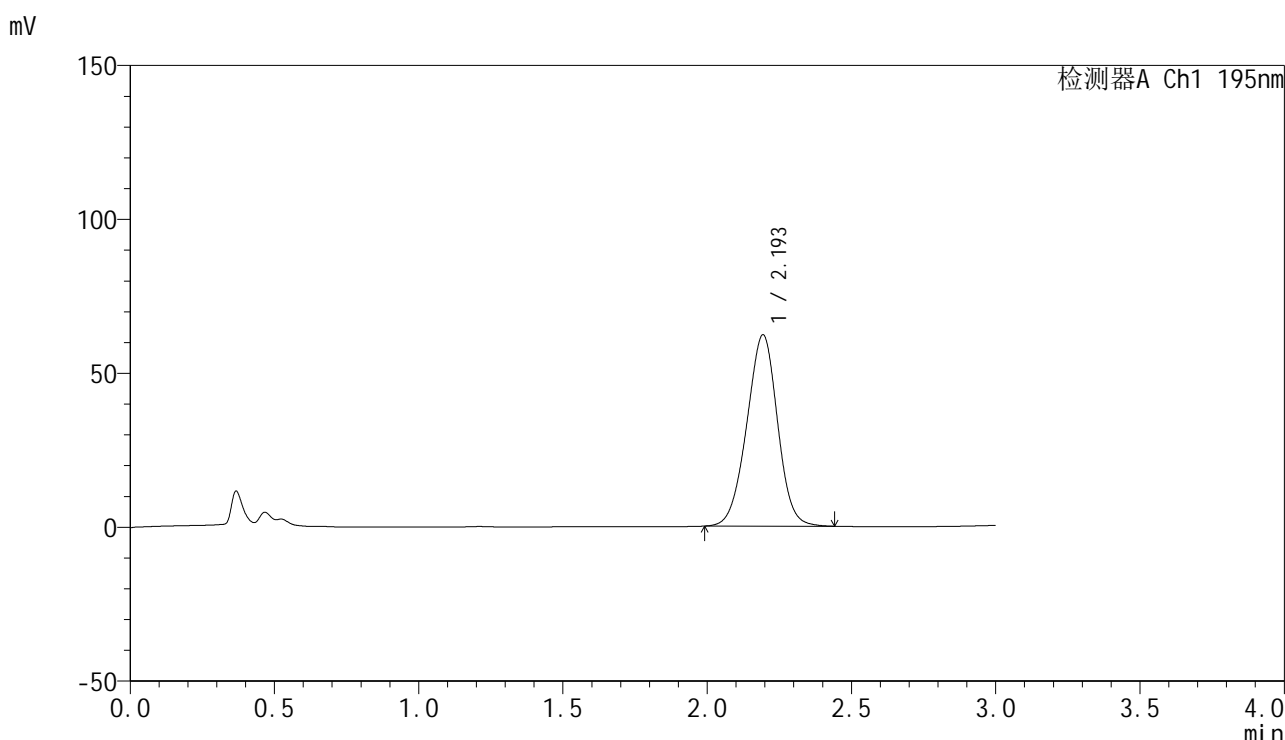


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-239/11-626-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:06:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:39:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	461729	100.000	62017	2011	0.974	--
总计		461729	100.000	62017			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

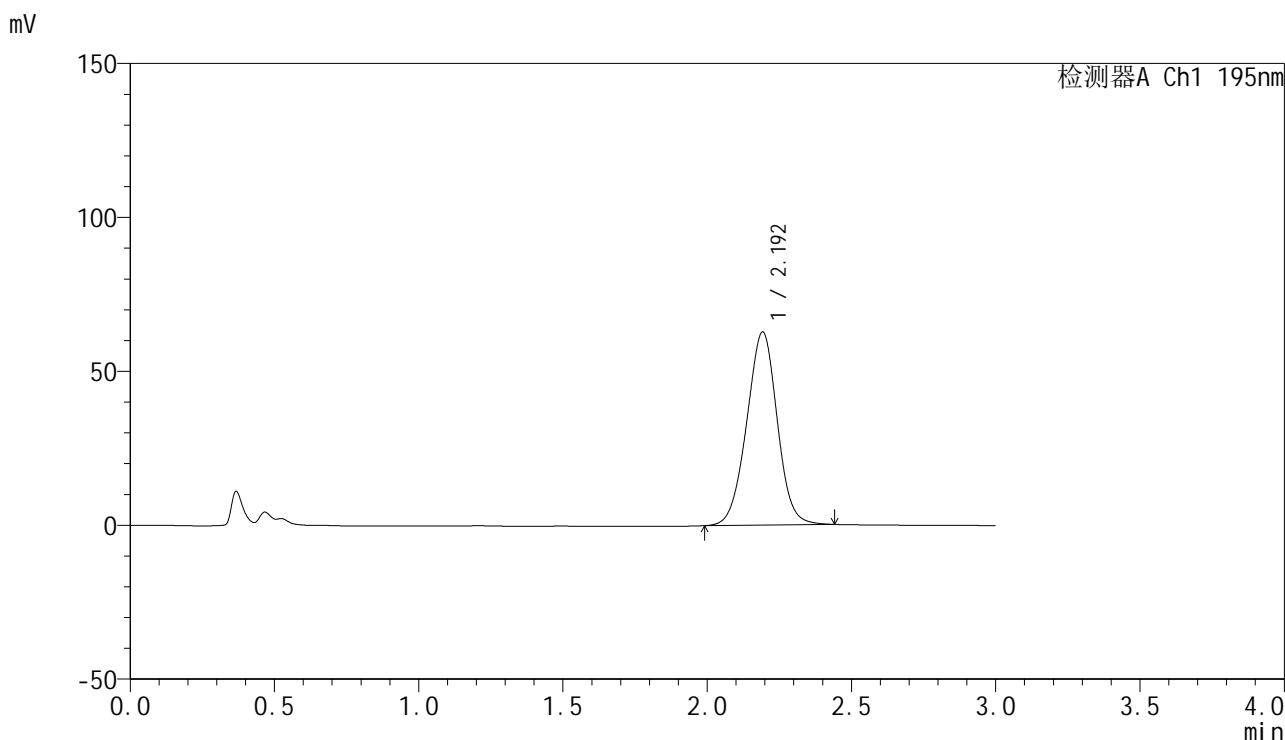


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-239/11-627-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	462458	100.000	62570	2050	0.989	--
总计		462458	100.000	62570			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

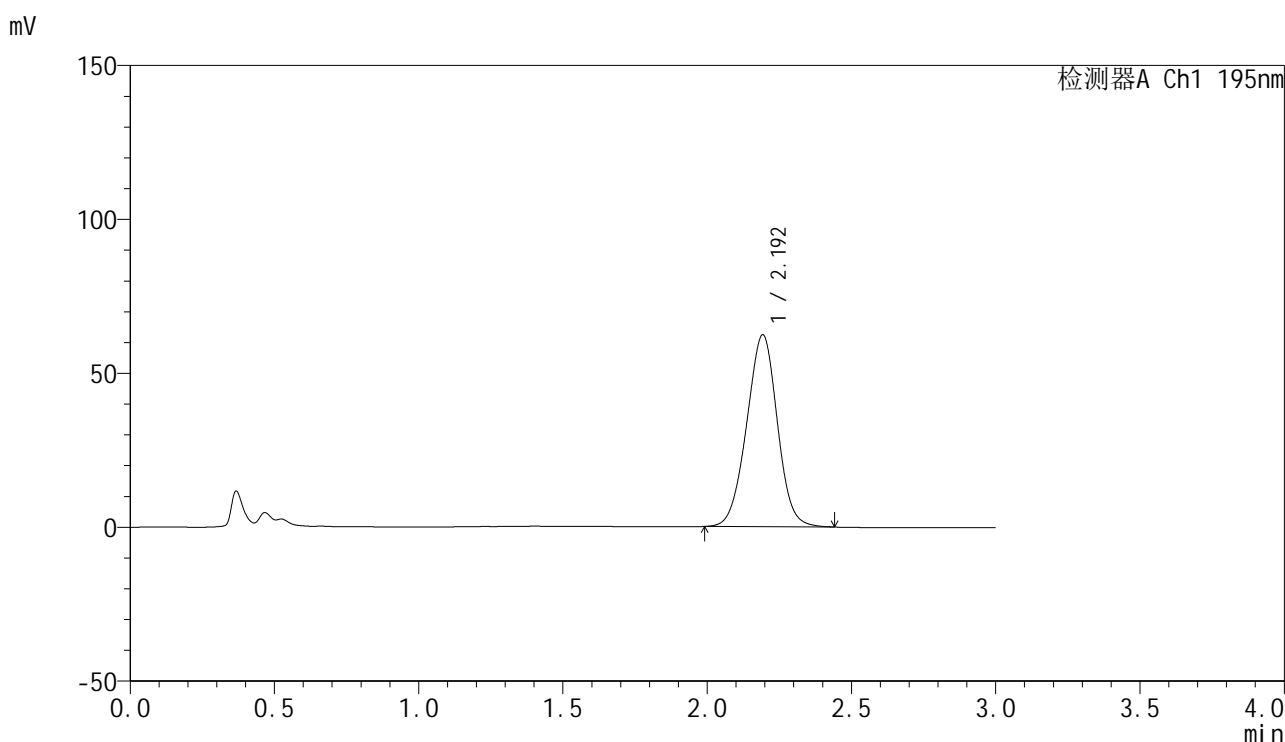


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-239/11-628-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:39:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	461734	100.000	62150	2022	0.986	--
总计		461734	100.000	62150			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

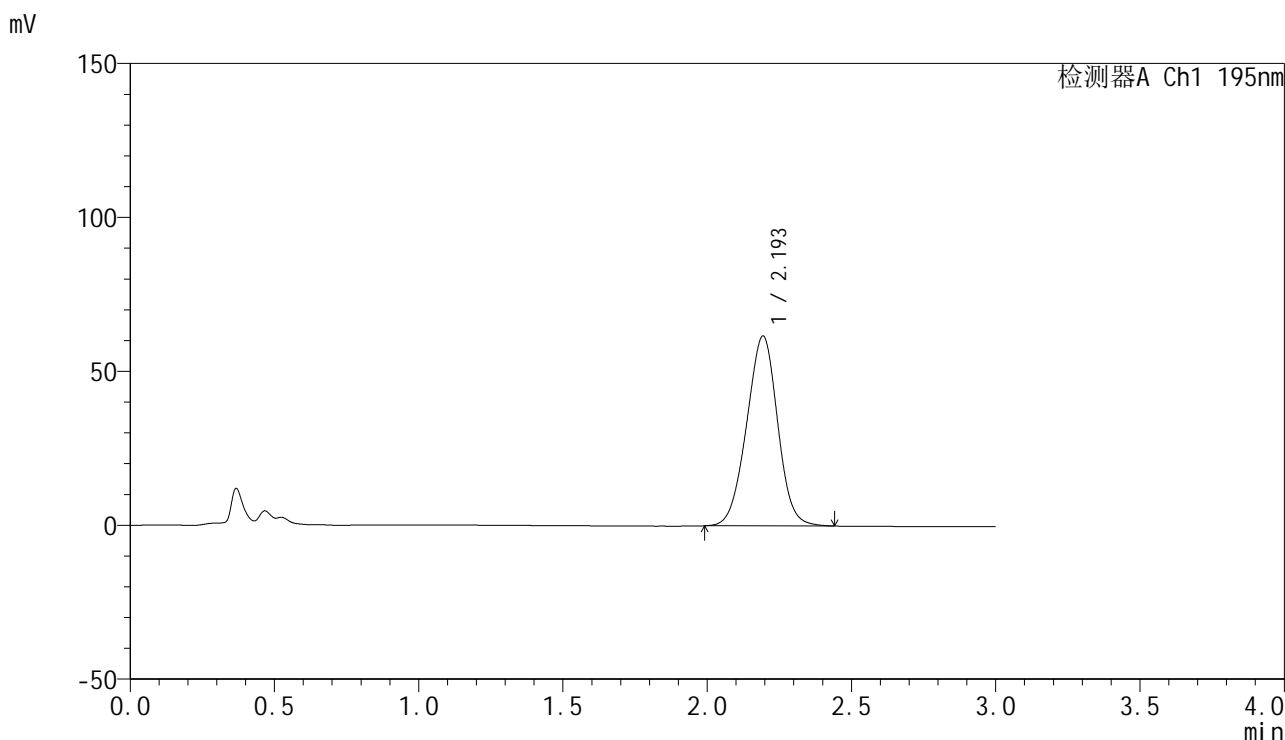


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-239/11-629-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:16:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:39:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	461263	100.000	61536	1969	0.981	--
总计		461263	100.000	61536			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

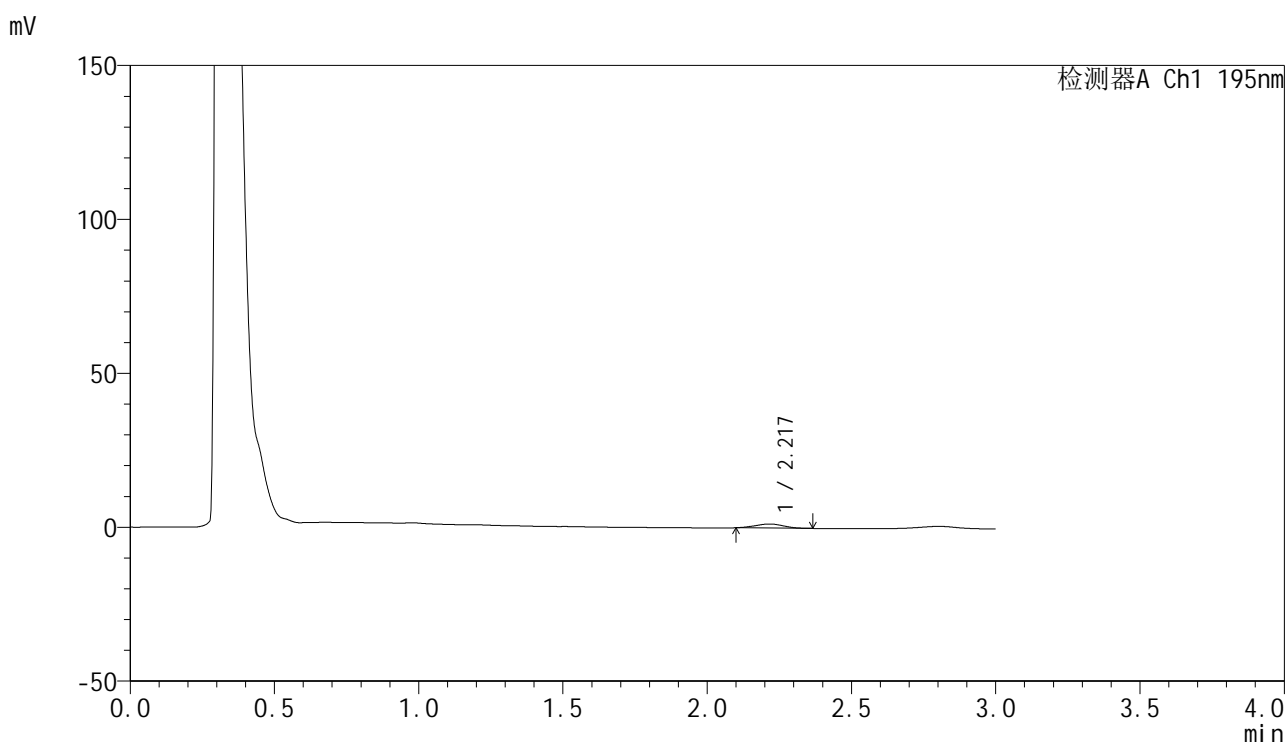


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-630-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:20:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:40:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	8917	100.000	1321	2342	1.000	--
总计		8917	100.000	1321			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

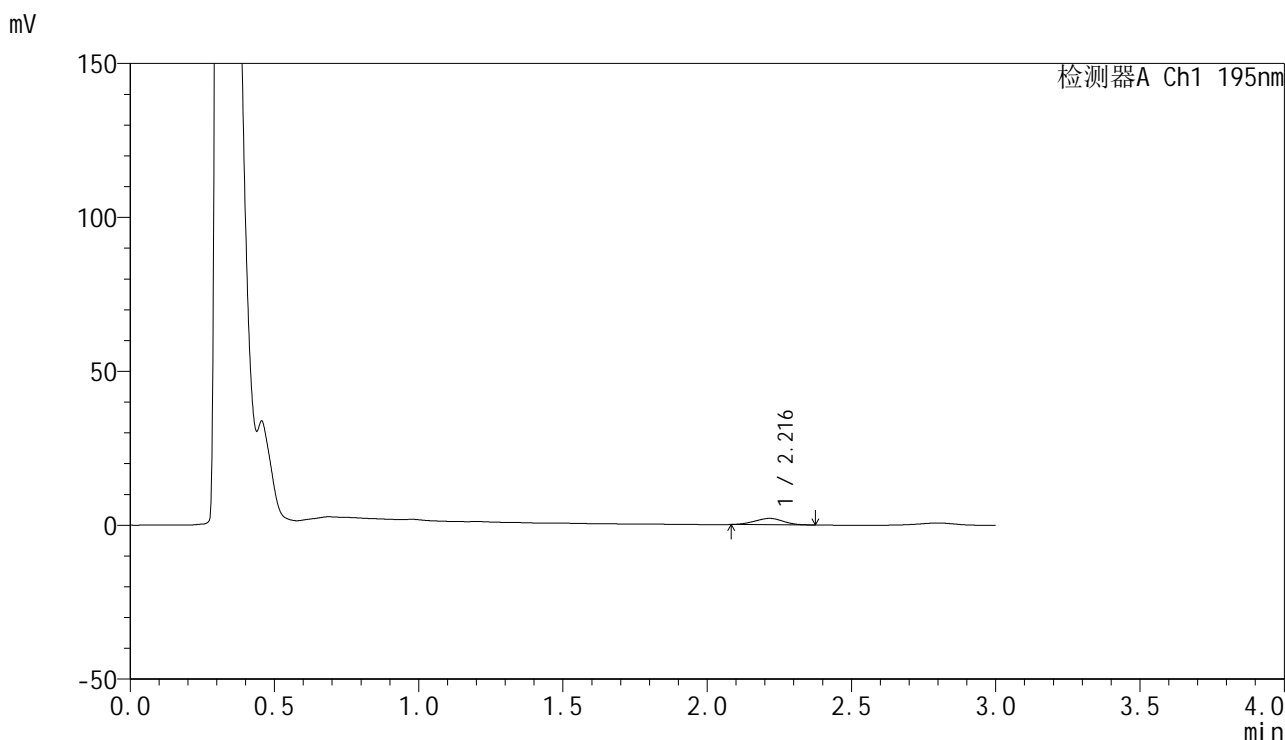
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-631-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:23:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:40:51                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	14092	100.000	2055	2297	0.985	--
总计		14092	100.000	2055			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

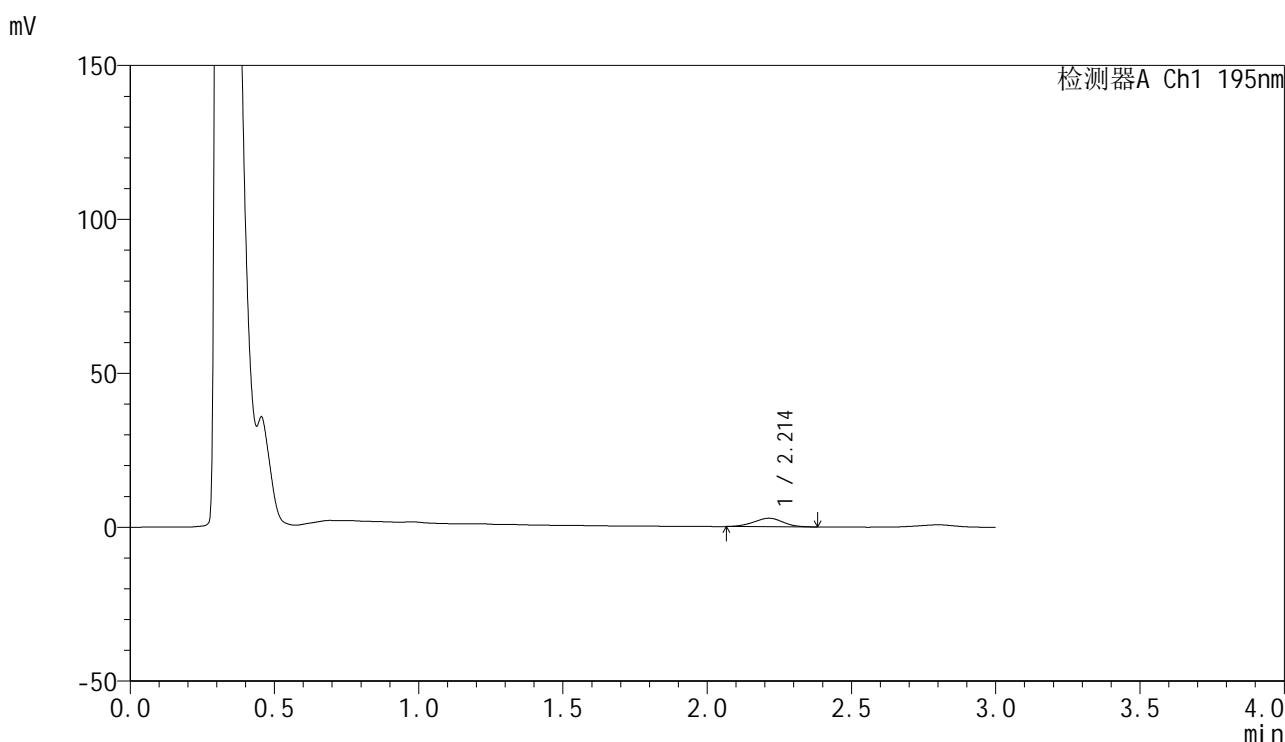
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-632-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:26:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	19508	100.000	2770	2210	0.980	--
总计		19508	100.000	2770			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

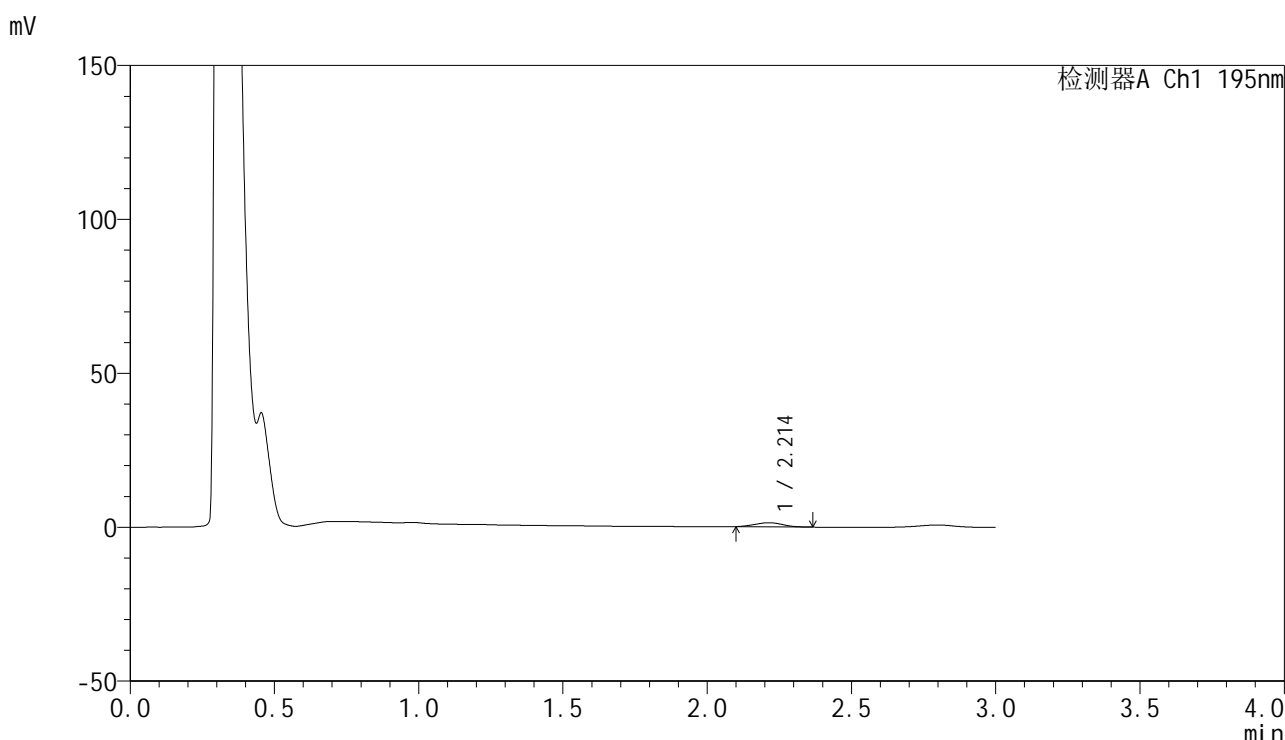


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-633-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:30:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:40:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	9050	100.000	1347	2326	1.024	--
总计		9050	100.000	1347			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

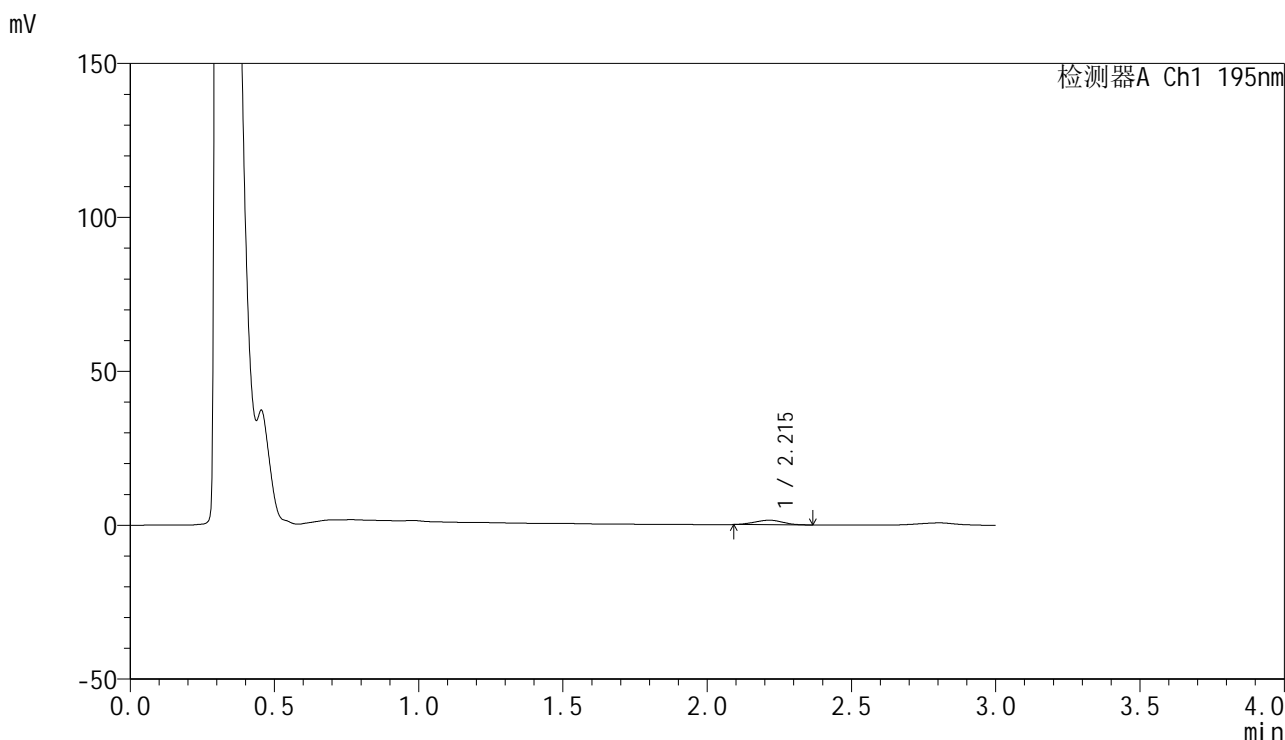
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-634-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:33:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:40:59                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	10017	100.000	1473	2303	0.995	--
总计		10017	100.000	1473			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

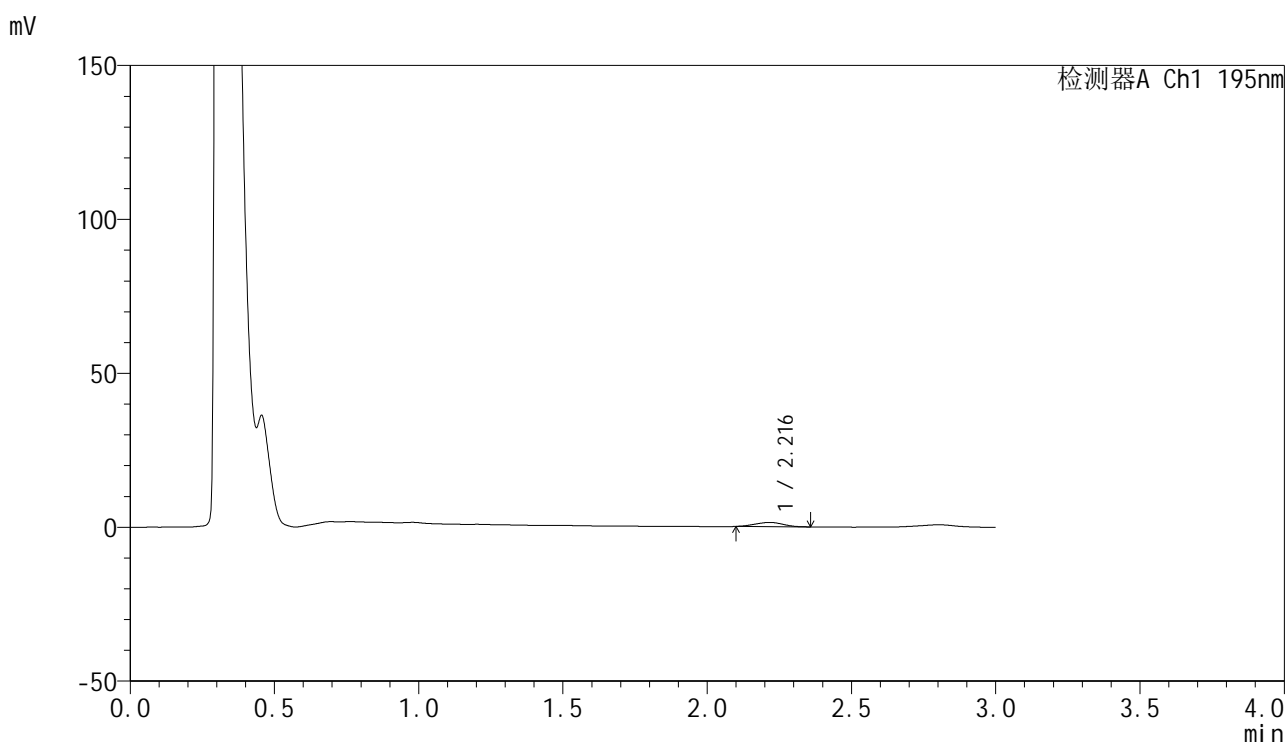


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-635-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	9226	100.000	1378	2314	0.972	--
总计		9226	100.000	1378			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

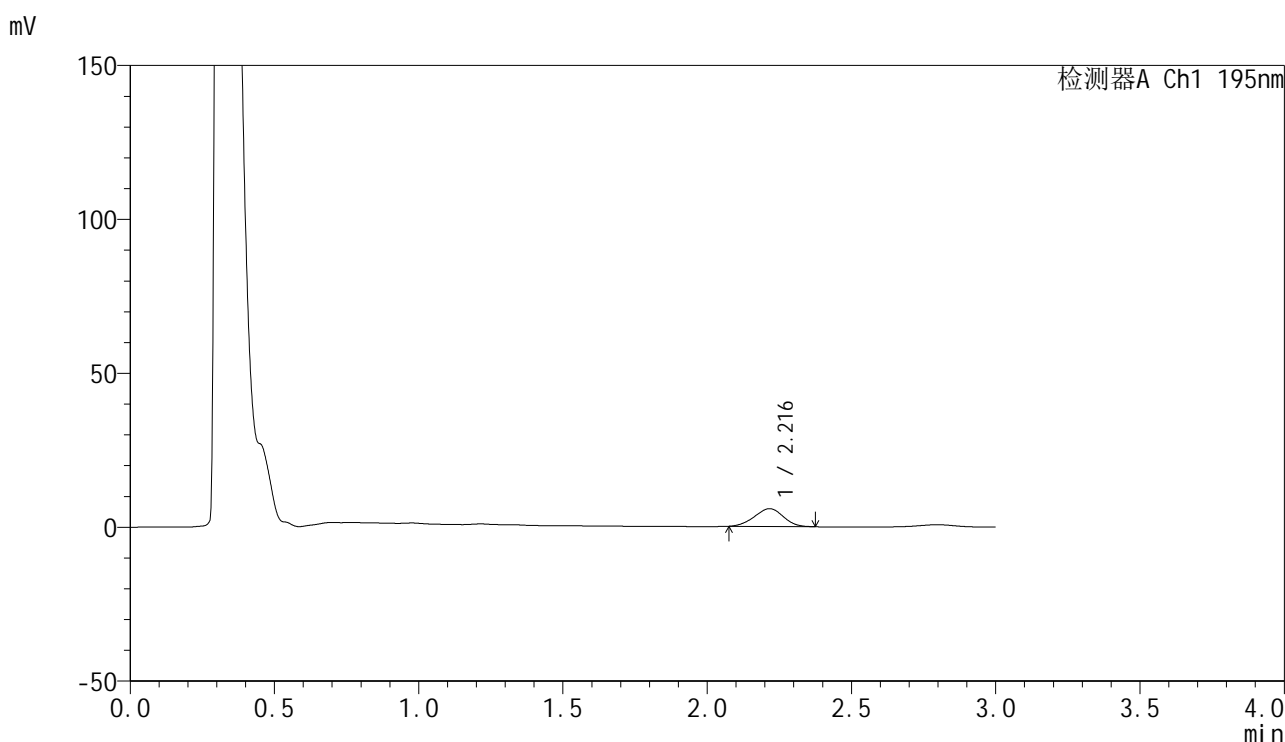


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-636-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:40:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:41:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	40432	100.000	5781	2237	0.963	--
总计		40432	100.000	5781			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

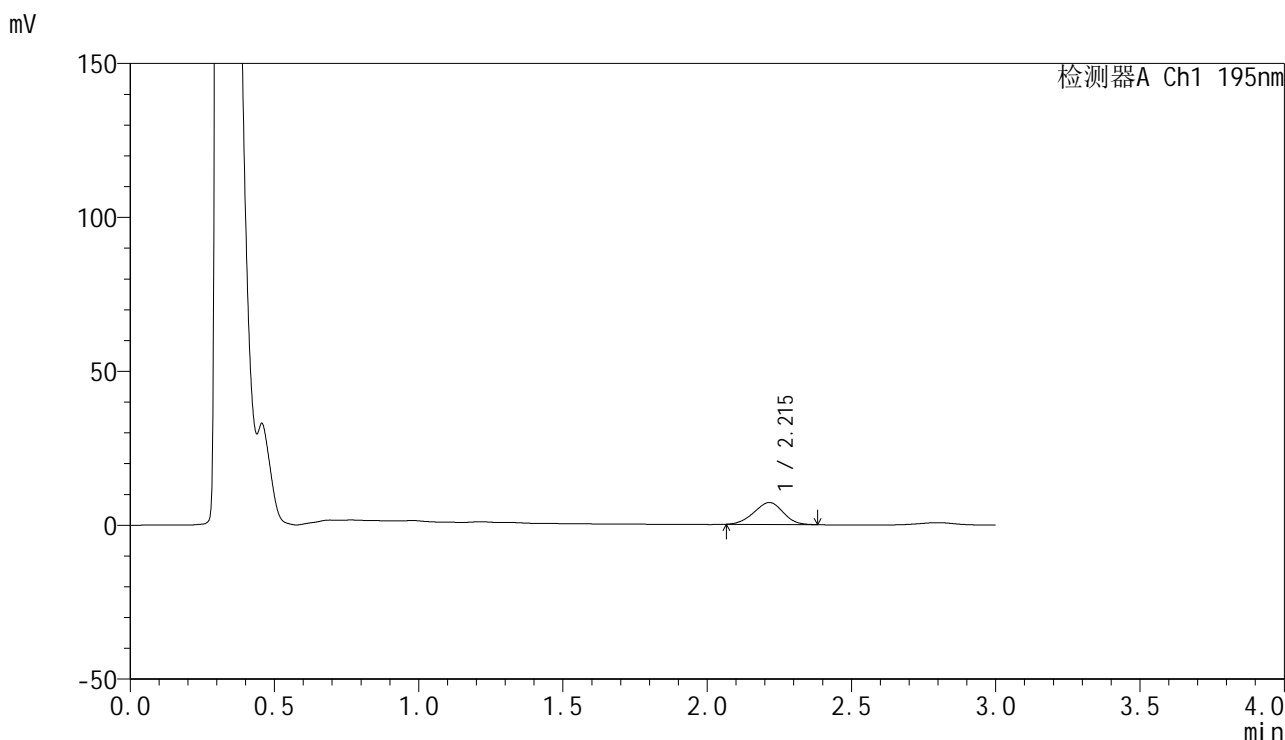


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-637-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:43:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	50321	100.000	7123	2201	0.965	--
总计		50321	100.000	7123			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

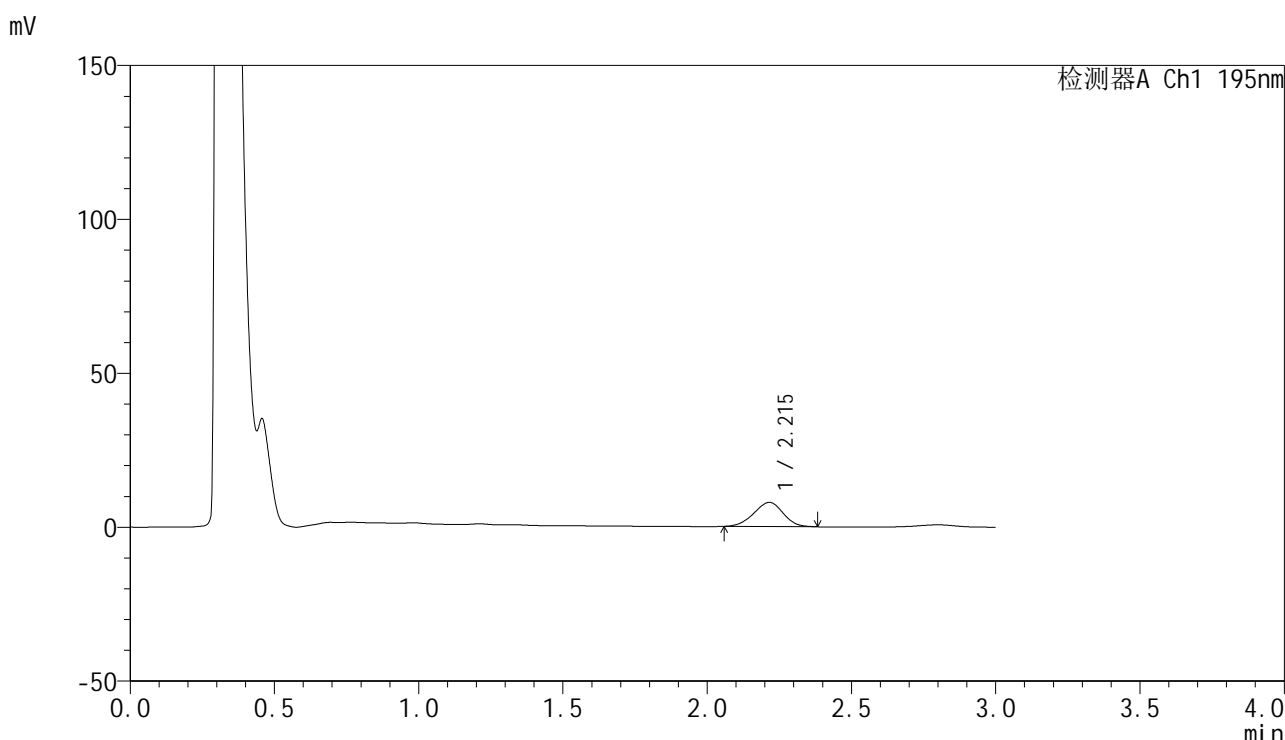


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-638-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:47:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:41:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	55892	100.000	7860	2186	0.958	--
总计		55892	100.000	7860			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

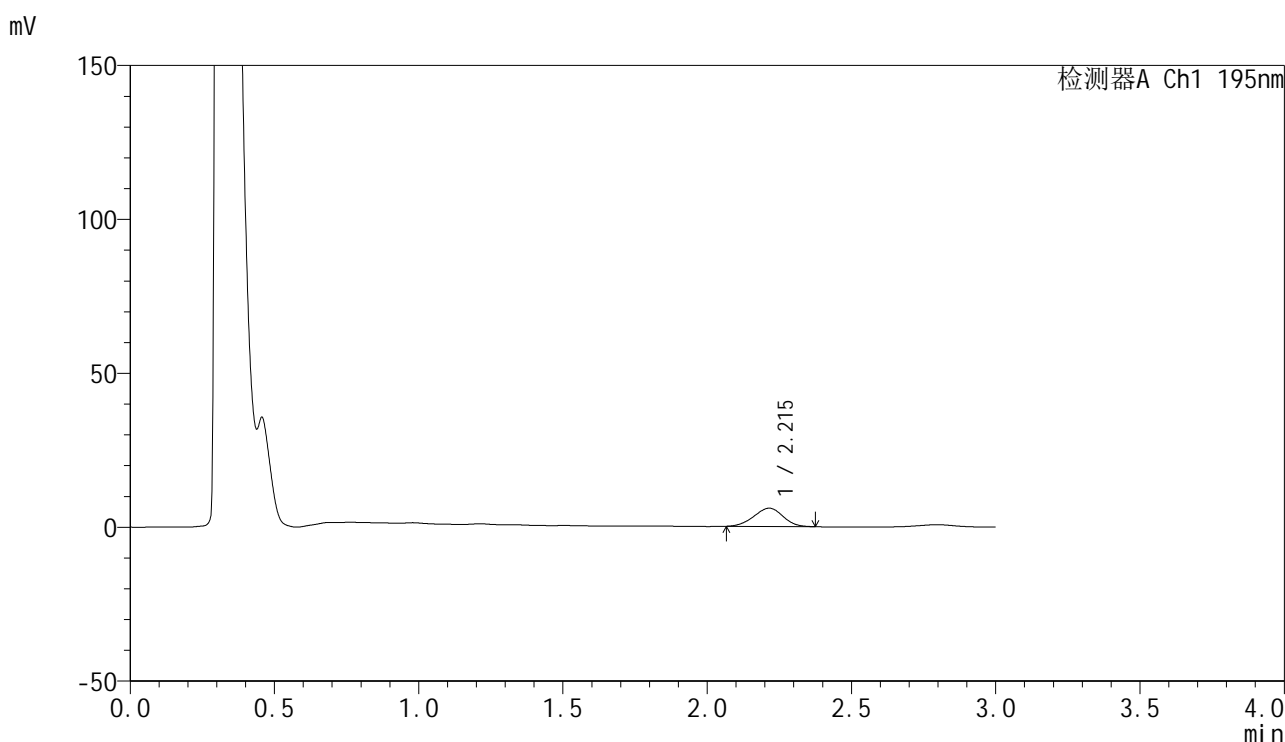


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-639-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:41:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	41948	100.000	5946	2201	0.963	--
总计		41948	100.000	5946			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

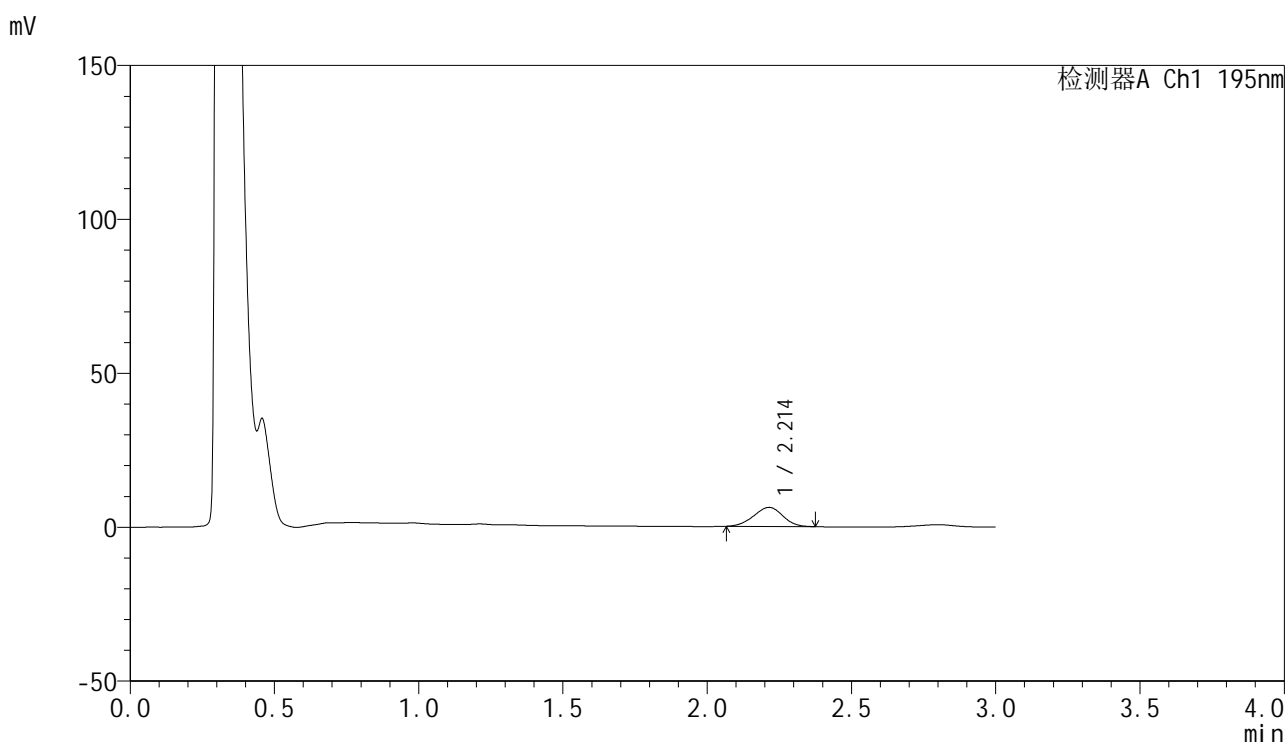


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-640-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

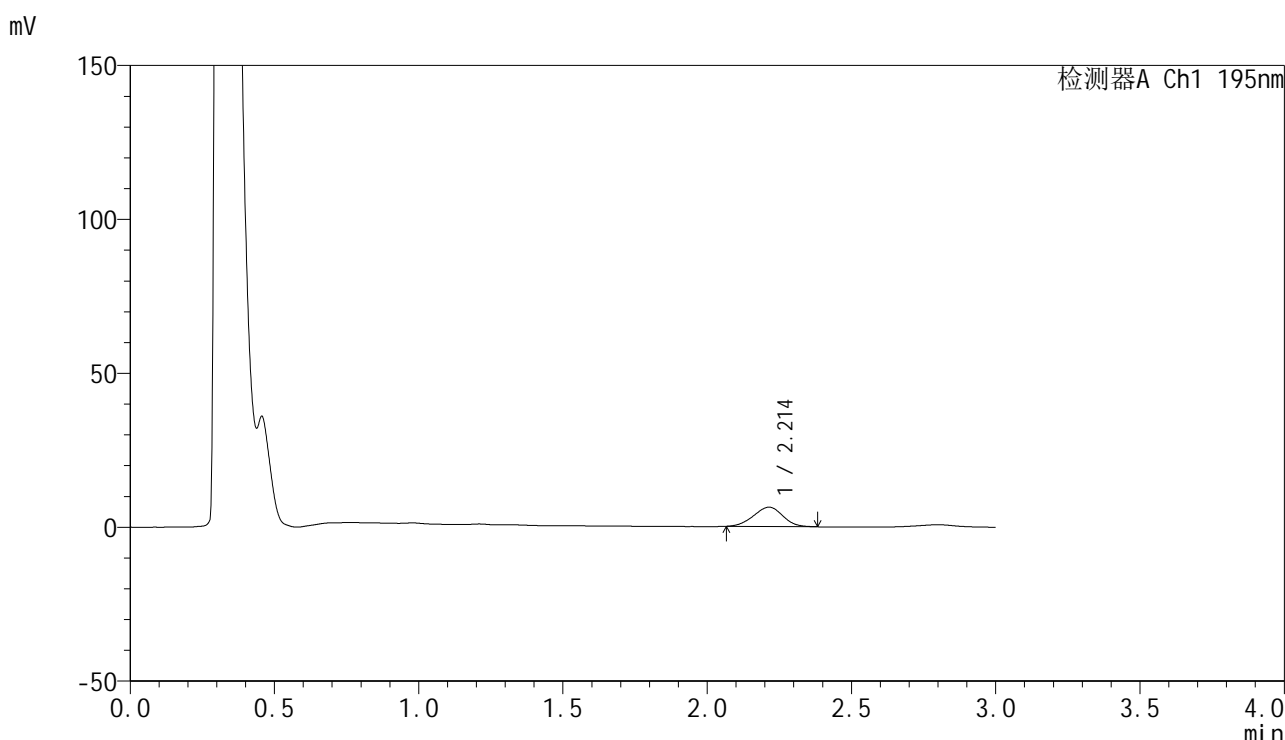
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	43670	100.000	6206	2220	0.962	--
总计		43670	100.000	6206			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-641-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 21:57:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:50                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	44521	100.000	6288	2178	0.970	--
总计		44521	100.000	6288			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

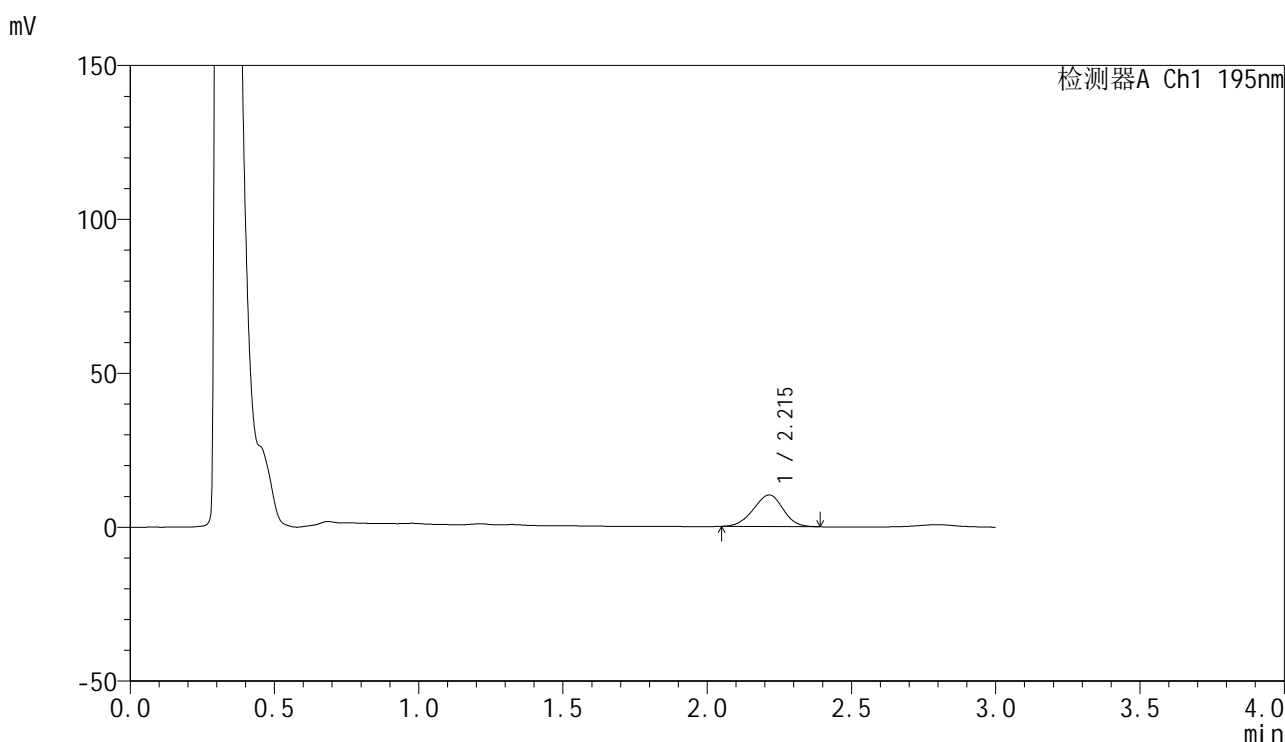


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-642-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:41:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	73865	100.000	10271	2138	0.960	--
总计		73865	100.000	10271			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

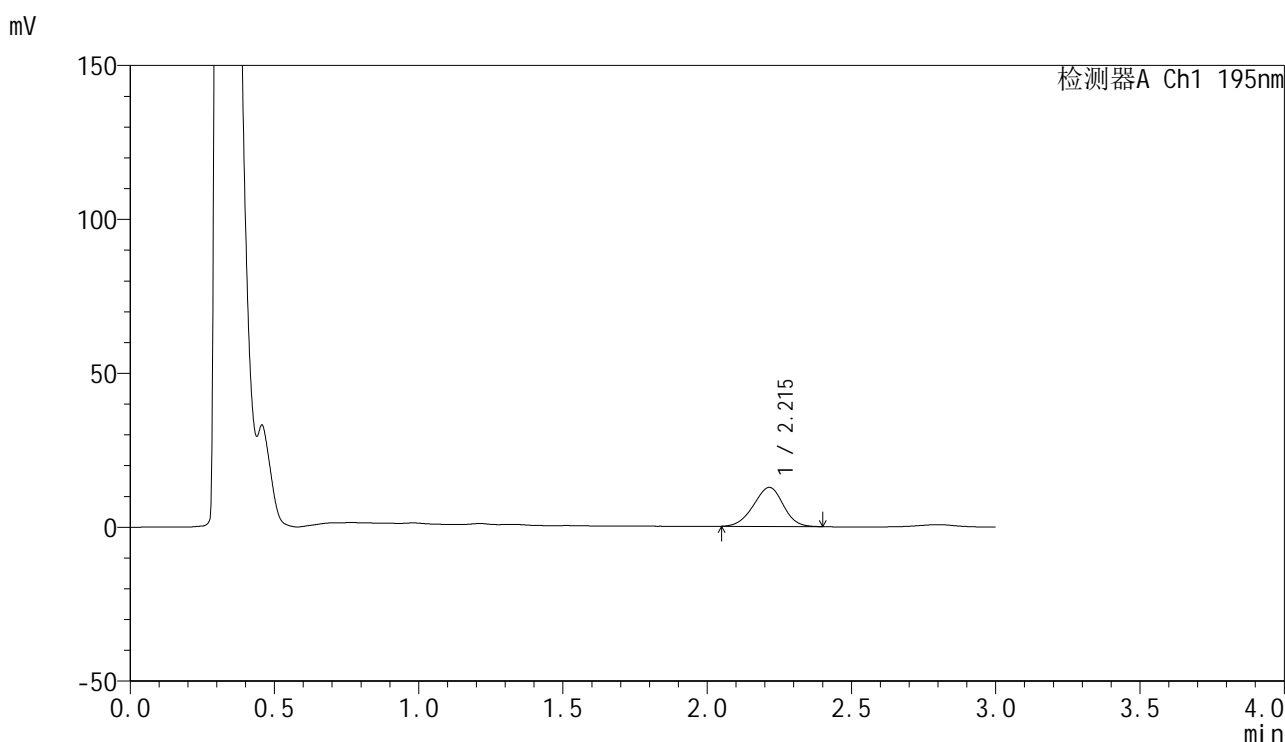


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-643-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:04:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	91356	100.000	12683	2139	0.962	--
总计		91356	100.000	12683			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

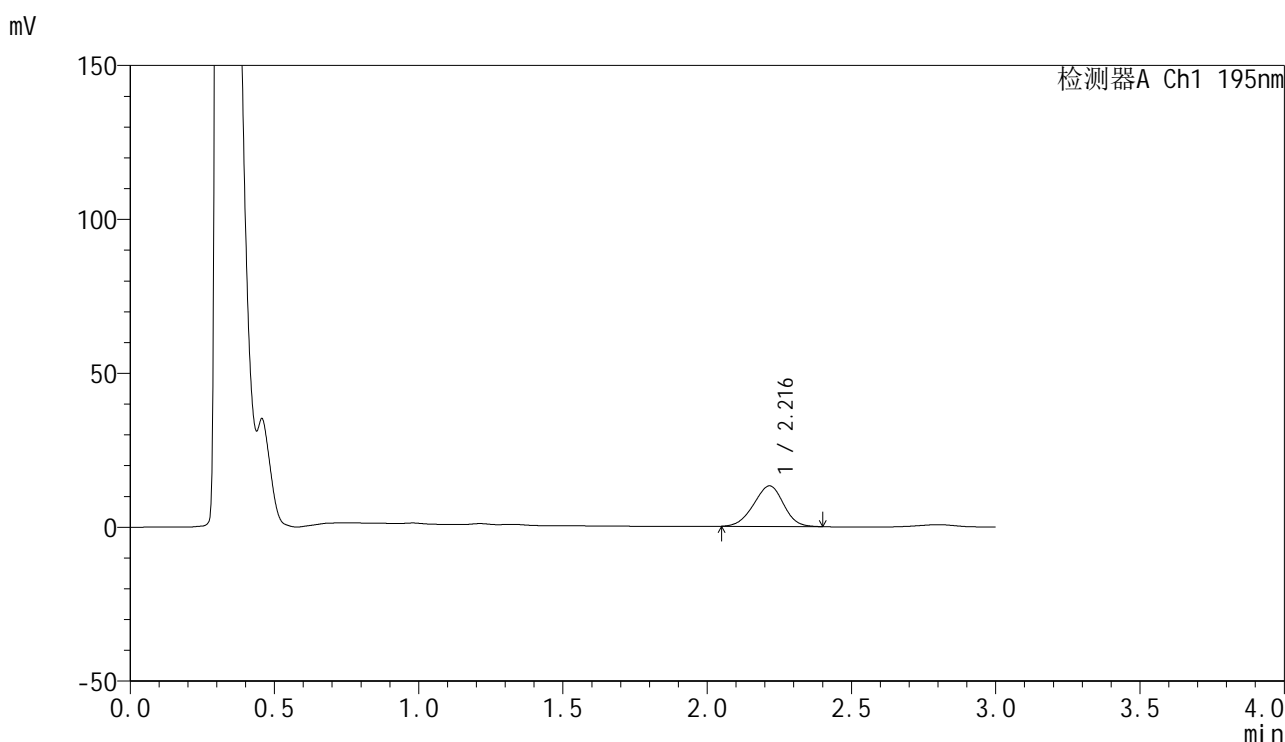


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-644-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:07:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:41:58                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	95322	100.000	13172	2122	0.960	--
总计		95322	100.000	13172			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

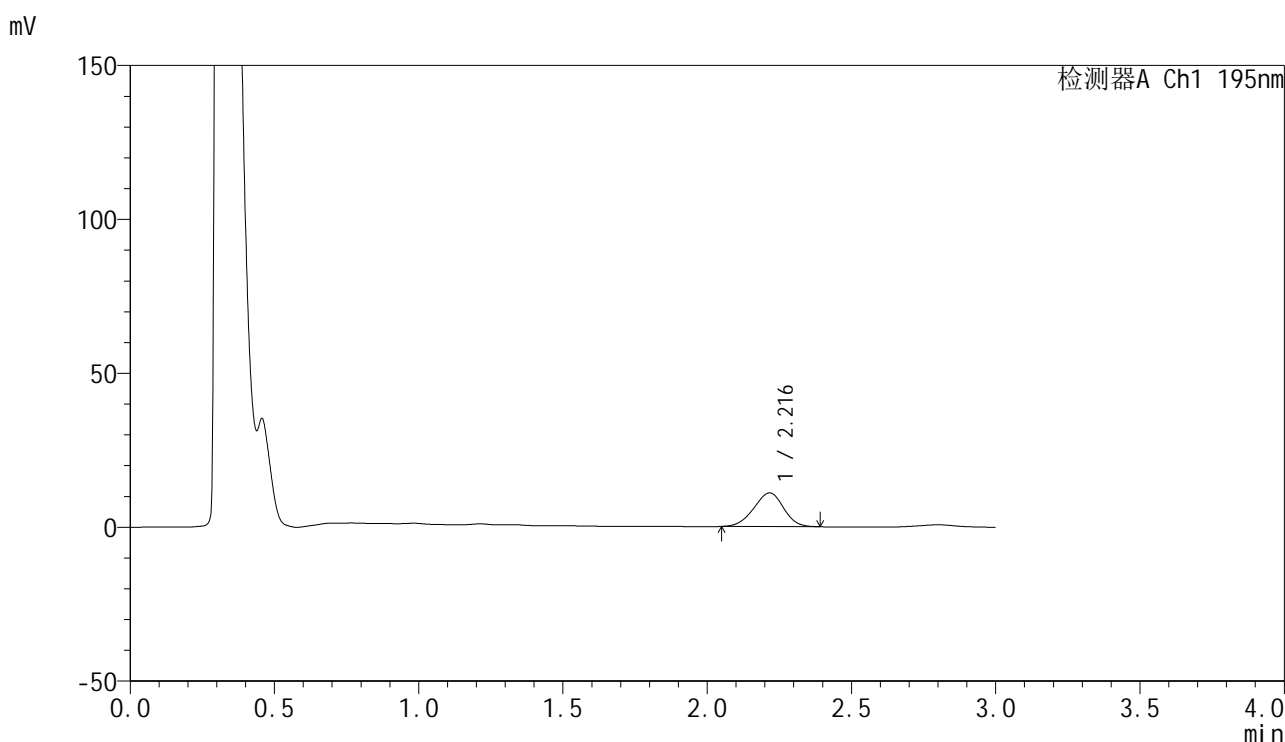


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-645-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:10:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	78942	100.000	10929	2131	0.955	--
总计		78942	100.000	10929			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

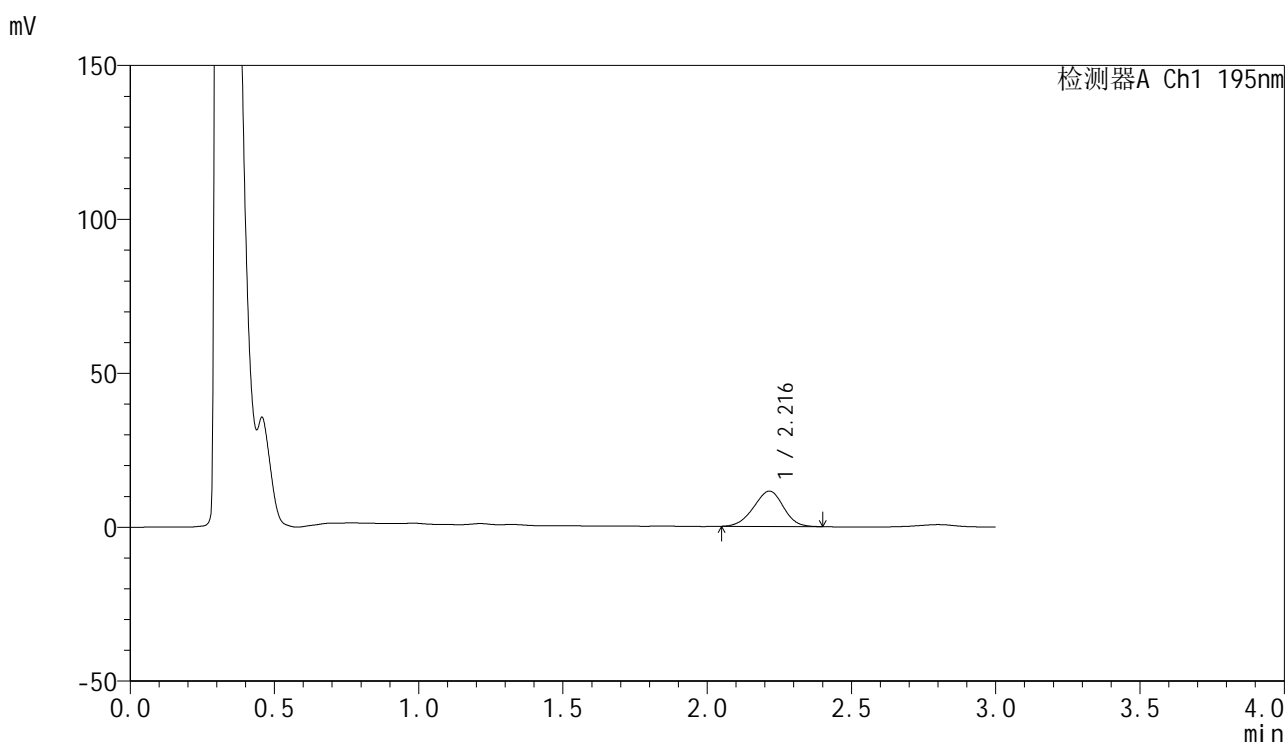


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-646-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:14:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:42:03                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	82977	100.000	11493	2131	0.959	--
总计		82977	100.000	11493			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

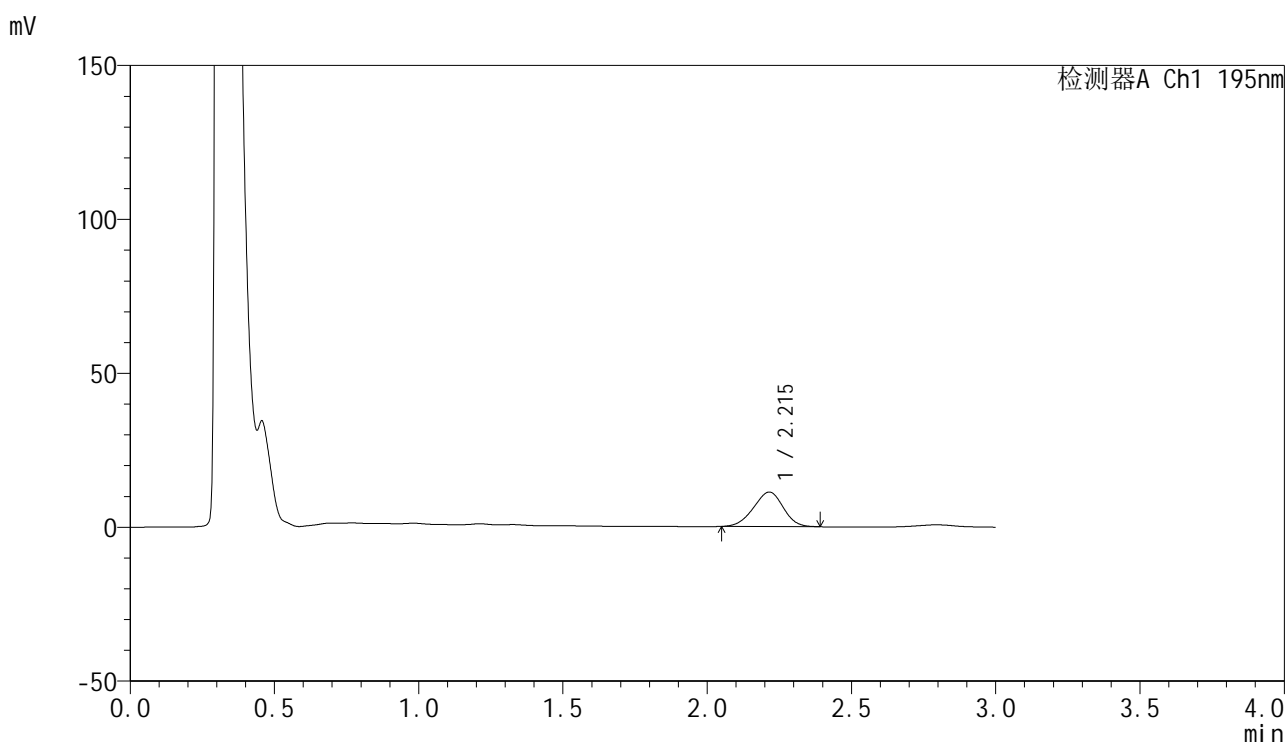


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-647-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:17:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:06                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	80735	100.000	11210	2121	0.954	--
总计		80735	100.000	11210			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

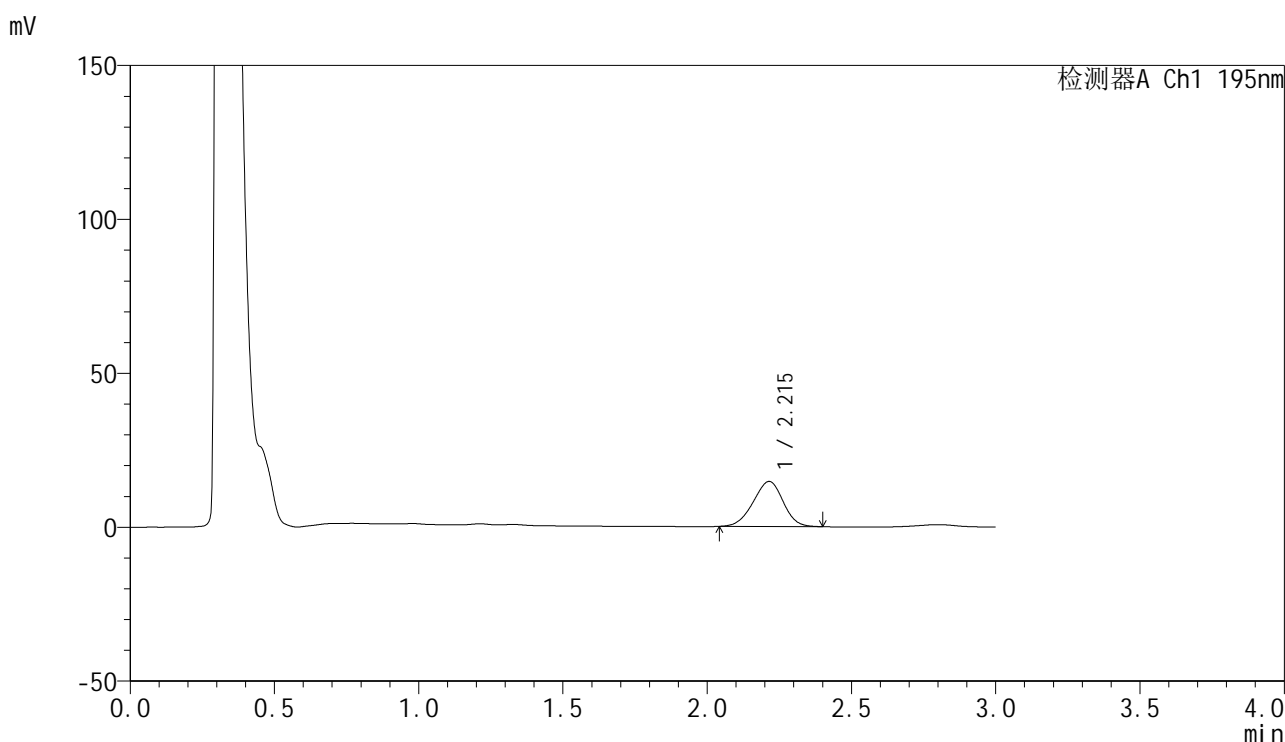


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-648-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:42:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	106062	100.000	14646	2112	0.956	--
总计		106062	100.000	14646			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

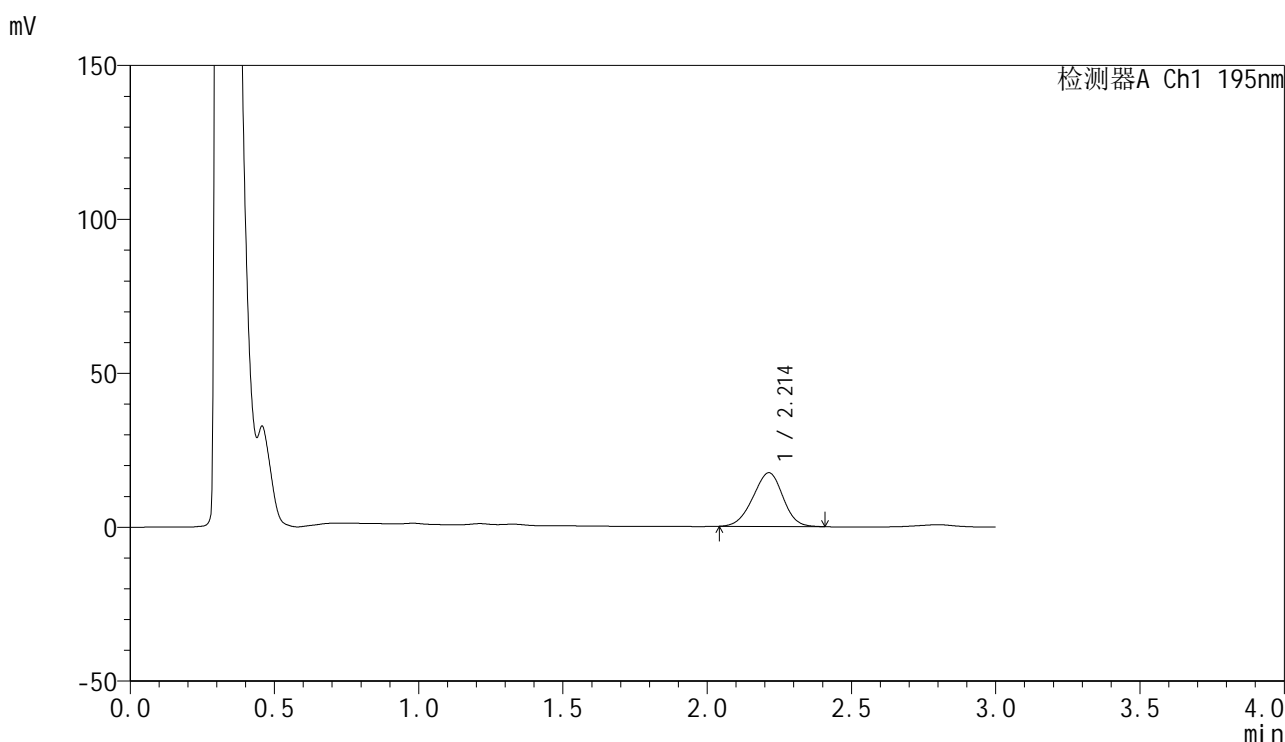


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-649-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:24:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:42:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	126575	100.000	17474	2115	0.958	--
总计		126575	100.000	17474			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

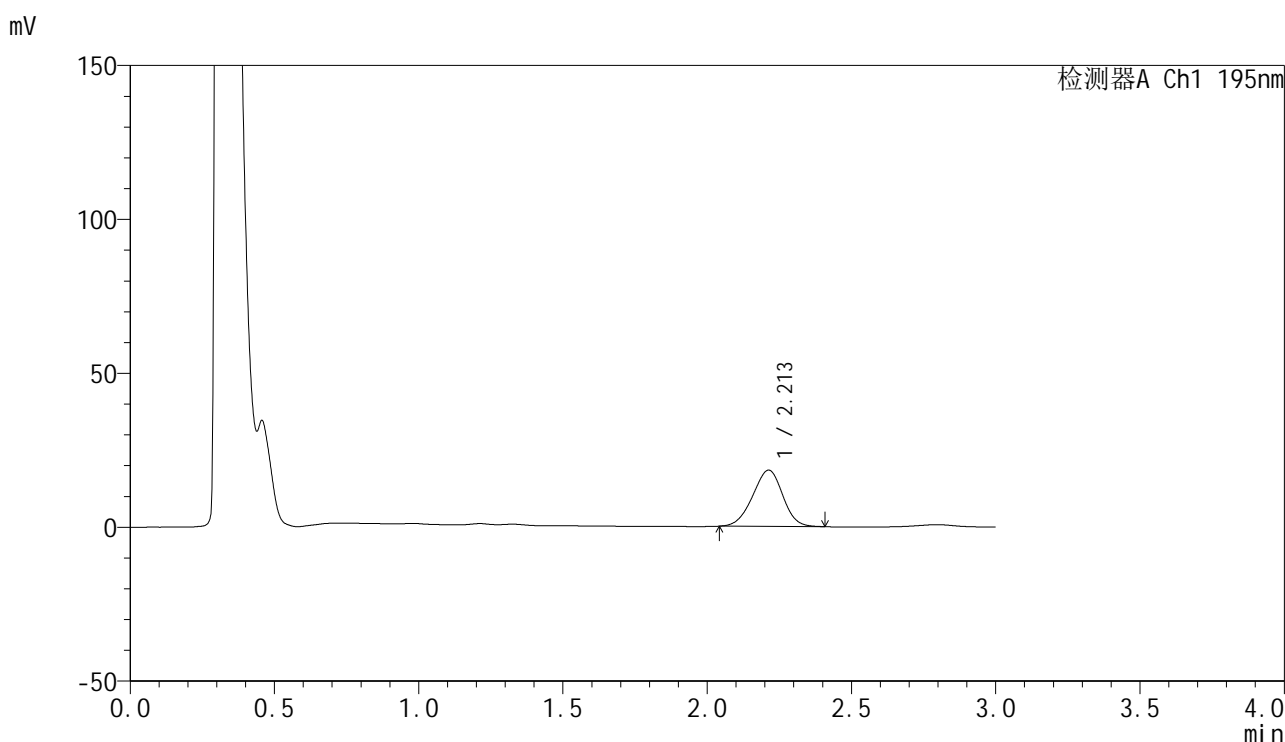


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-650-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	132803	100.000	18290	2101	0.961	--
总计		132803	100.000	18290			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

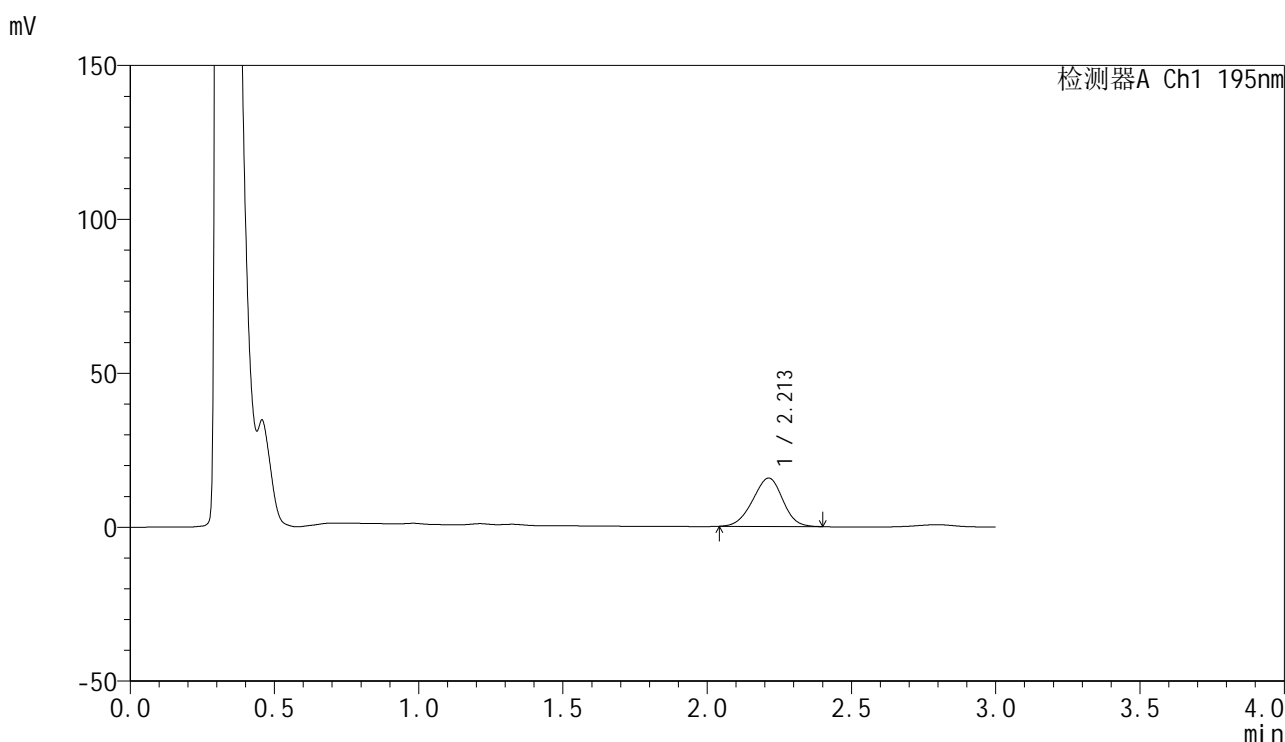


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-651-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:31:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

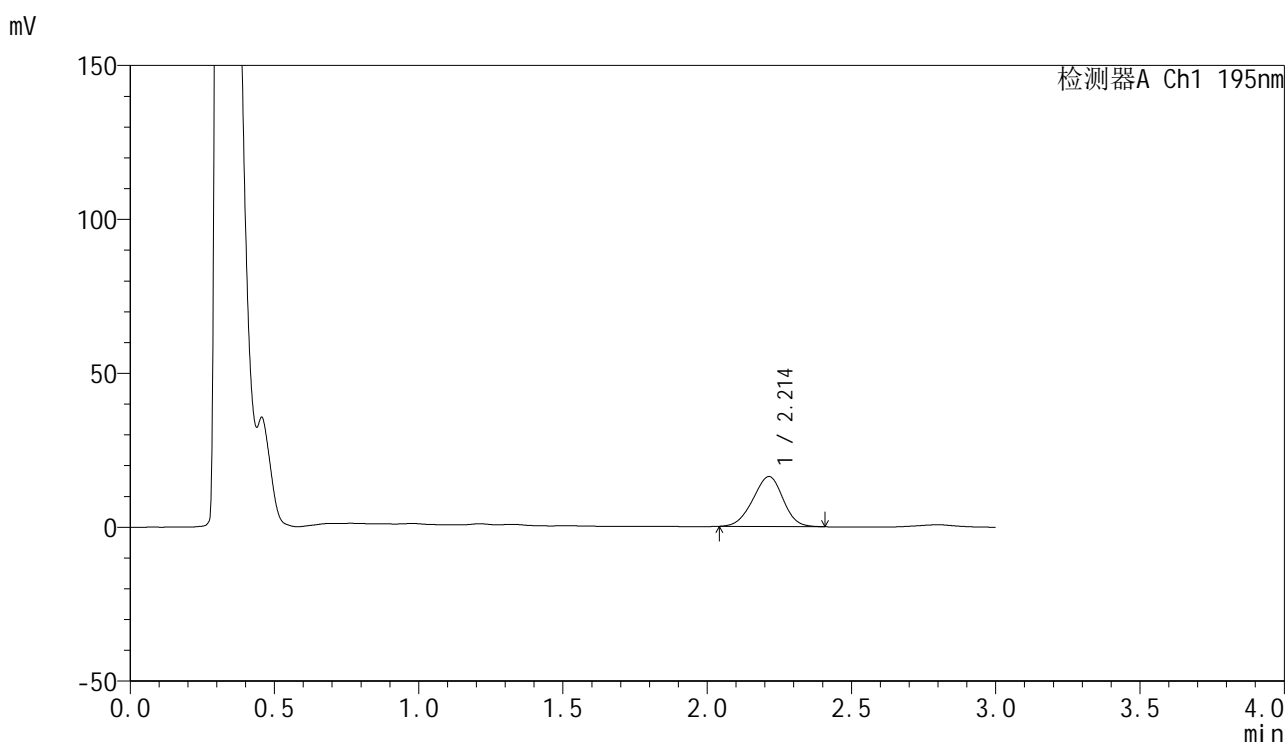
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	114223	100.000	15729	2097	0.959	--
总计		114223	100.000	15729			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-652-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:34:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	118418	100.000	16245	2081	0.958	--
总计		118418	100.000	16245			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

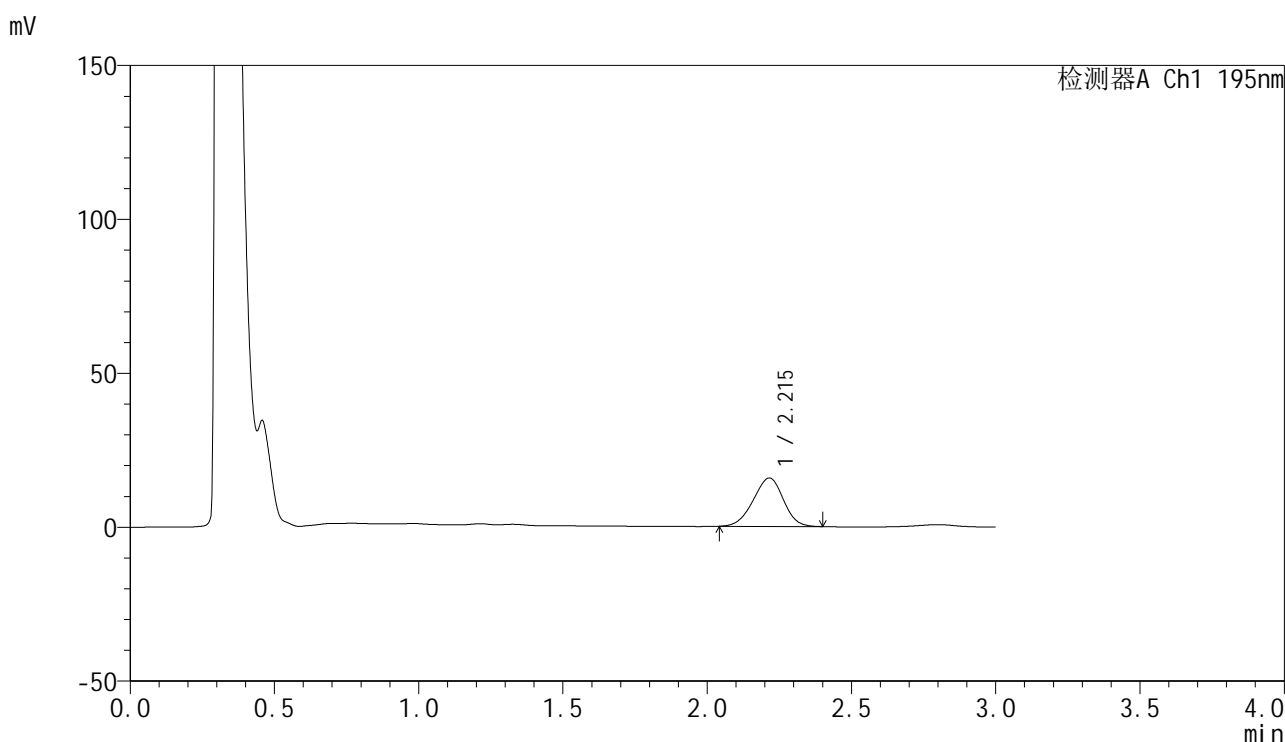


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-653-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:38:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:42:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	114466	100.000	15729	2101	0.956	--
总计		114466	100.000	15729			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

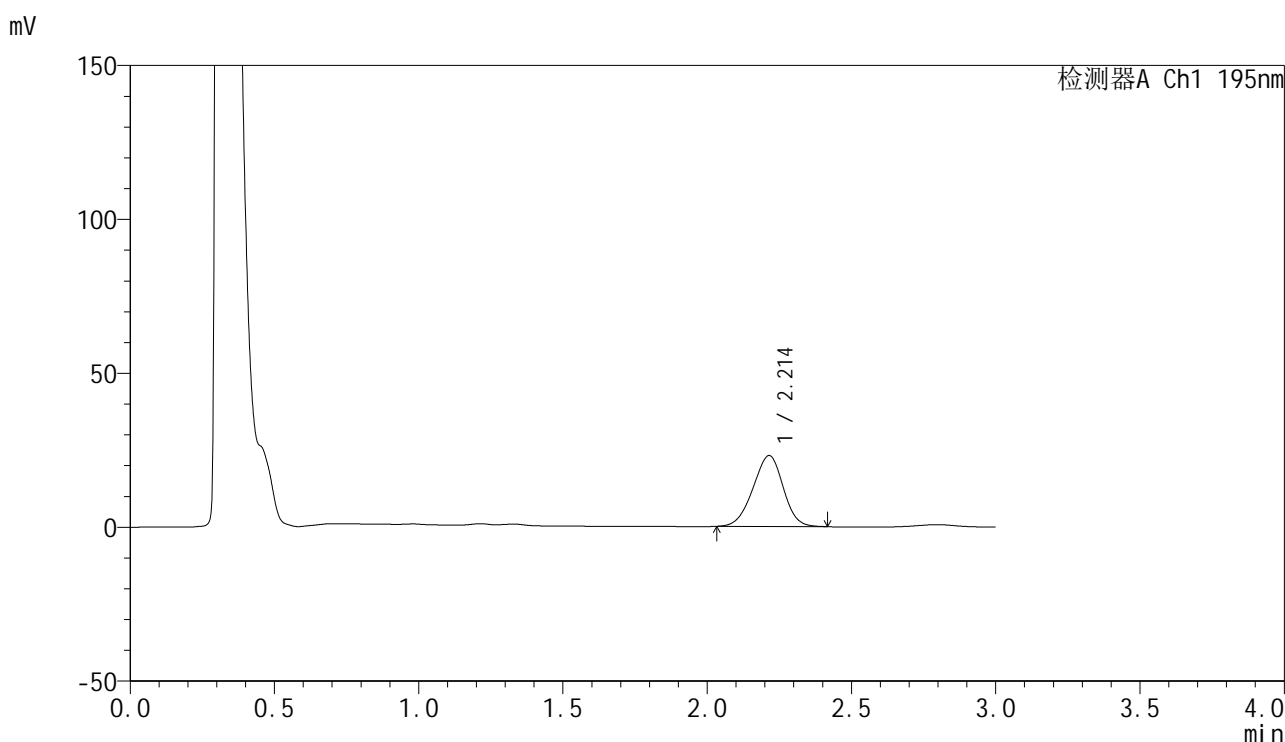


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-654-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:41:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	168259	100.000	23040	2082	0.957	--
总计		168259	100.000	23040			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

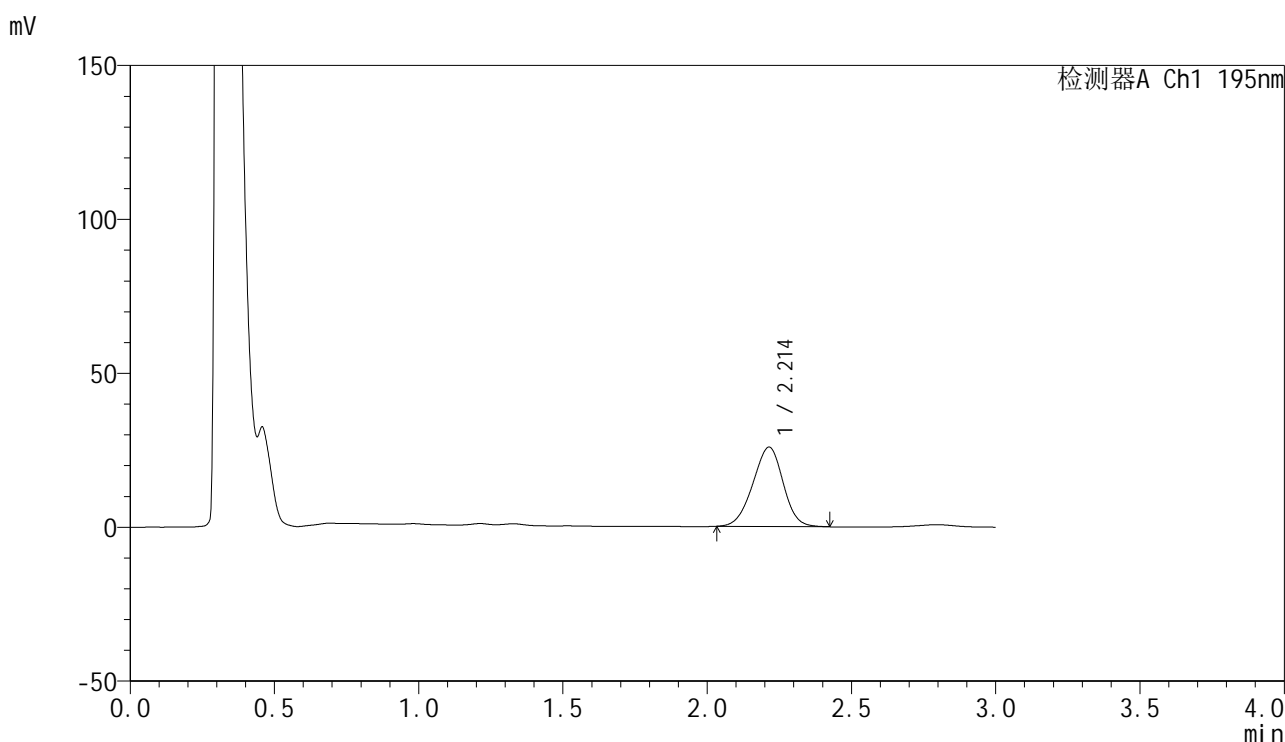


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-655-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	189051	100.000	25794	2075	0.961	--
总计		189051	100.000	25794			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

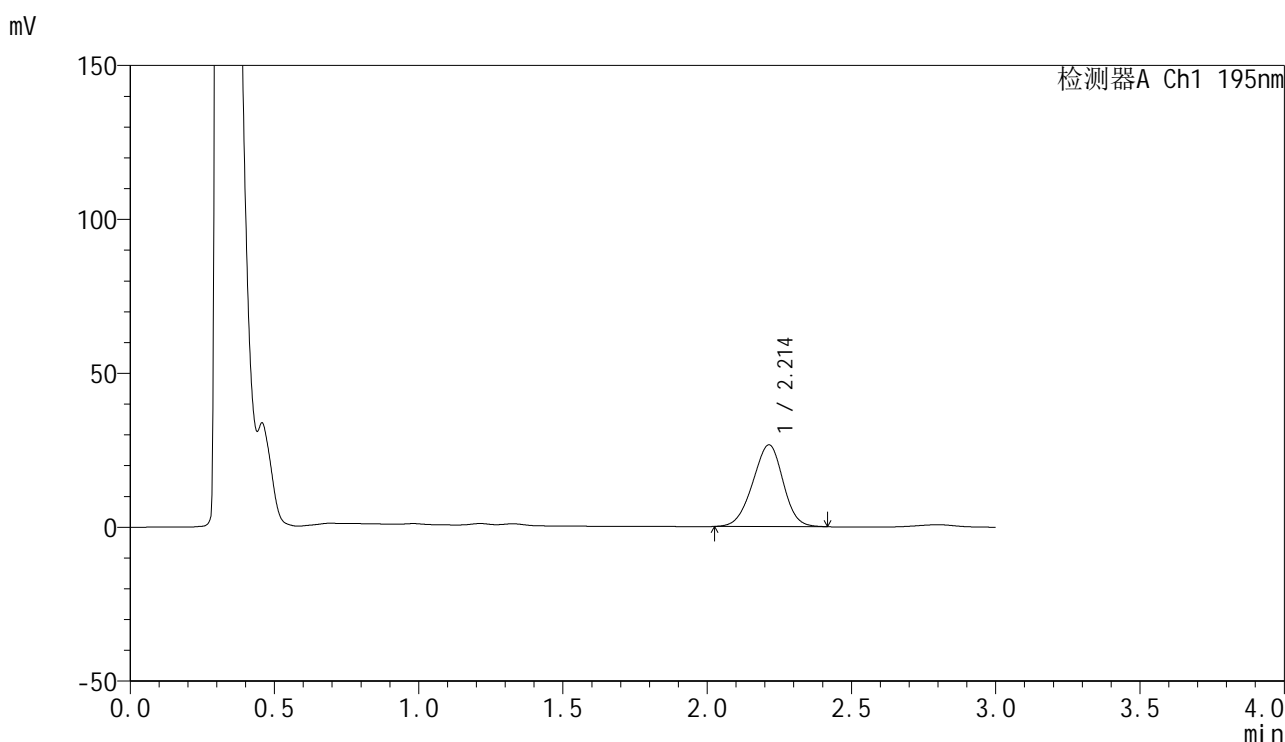


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-656-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:48:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	194924	100.000	26571	2069	0.957	--
总计		194924	100.000	26571			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

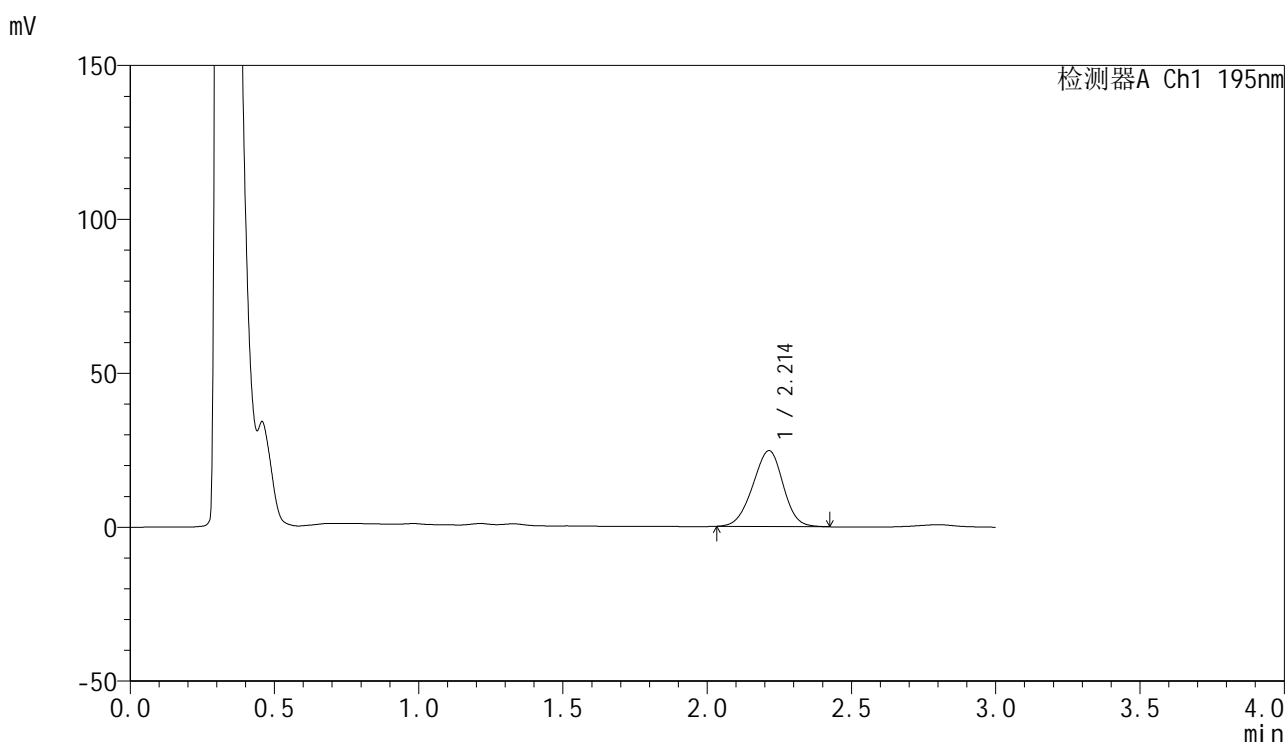


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-657-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	181241	100.000	24688	2070	0.959	--
总计		181241	100.000	24688			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

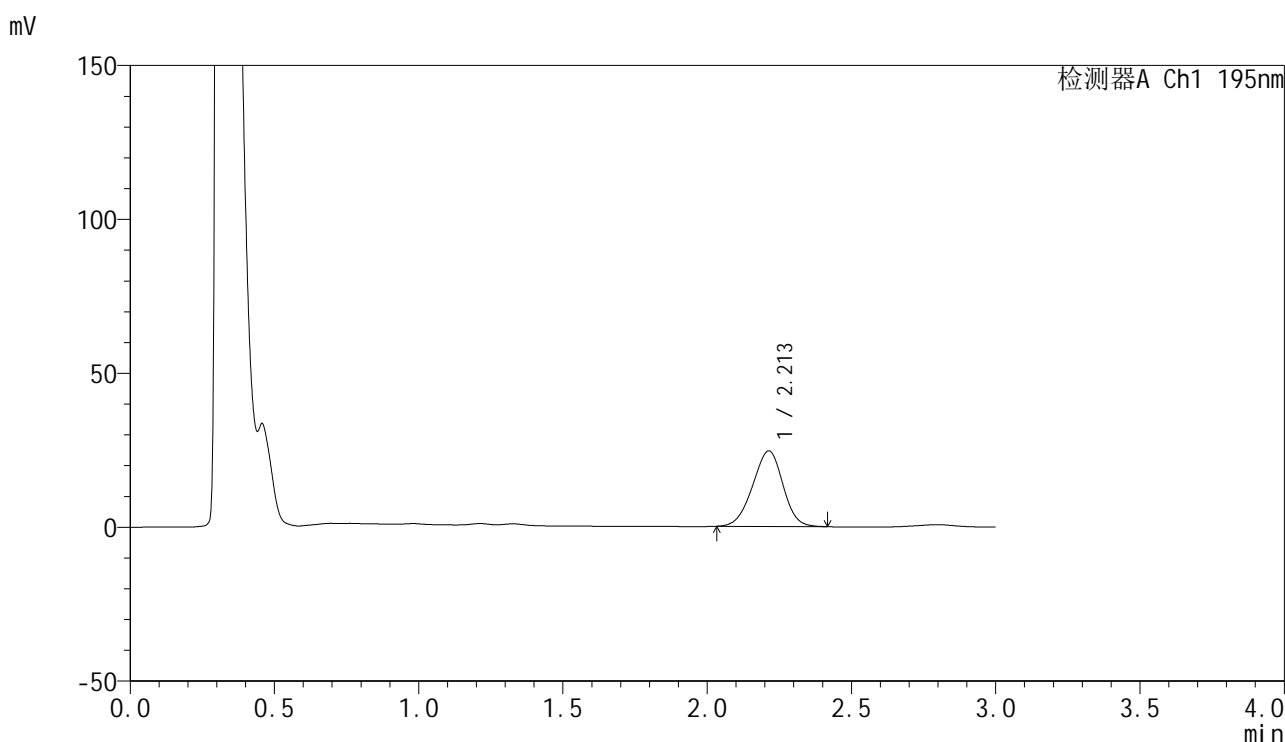


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-658-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:55:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	179860	100.000	24567	2069	0.960	--
总计		179860	100.000	24567			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

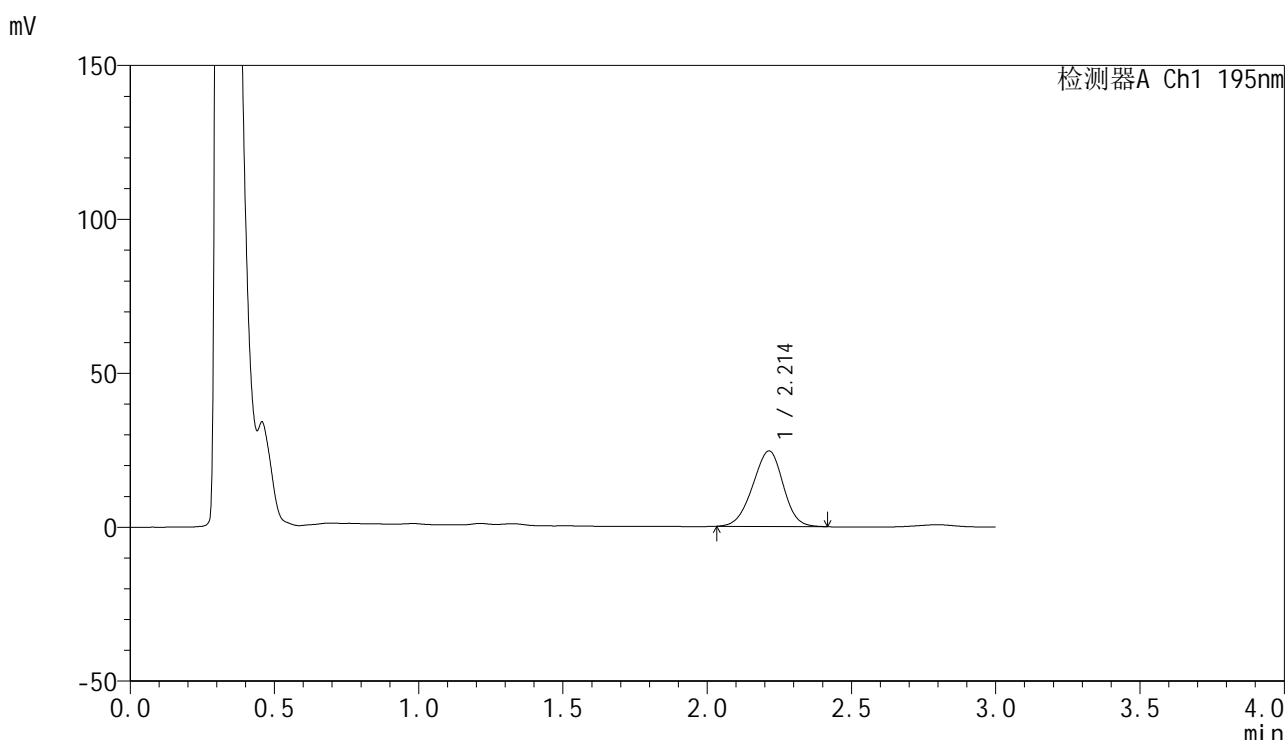


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-659-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 22:58:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	180823	100.000	24567	2045	0.957	--
总计		180823	100.000	24567			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

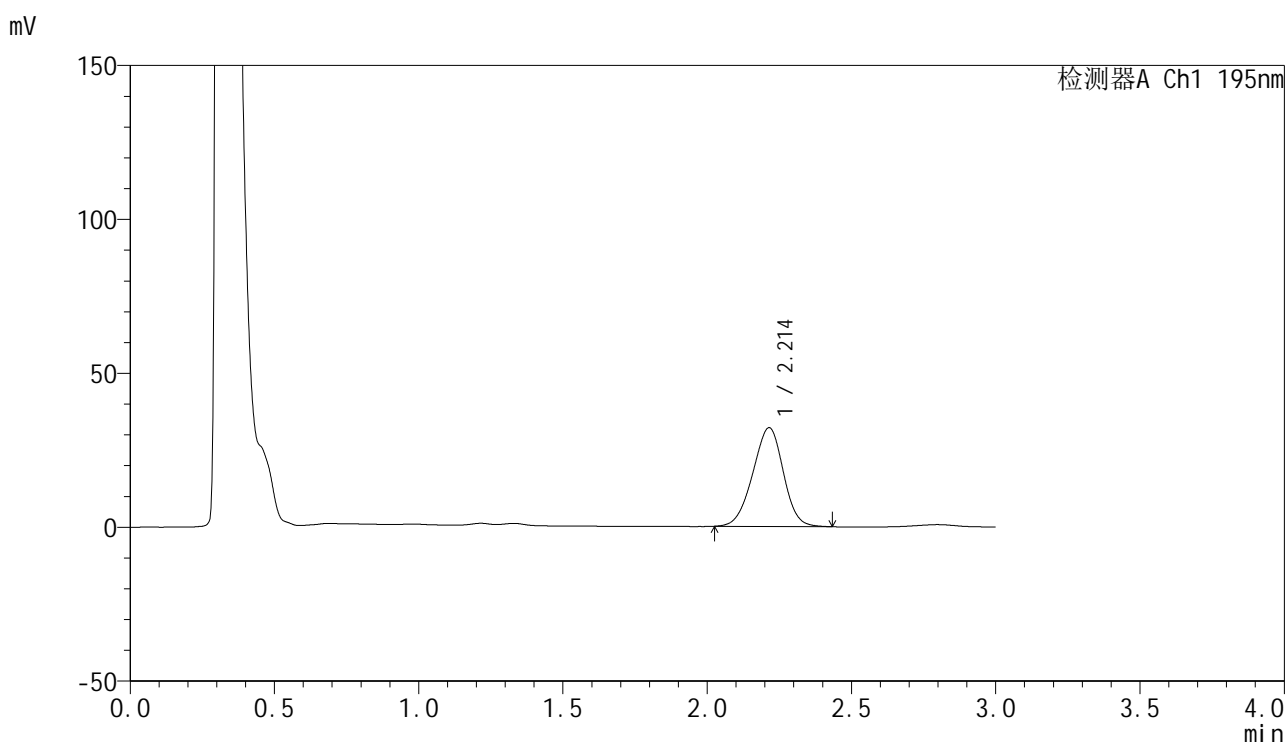


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-660-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:01:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:42                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	236816	100.000	32090	2045	0.958	--
总计		236816	100.000	32090			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

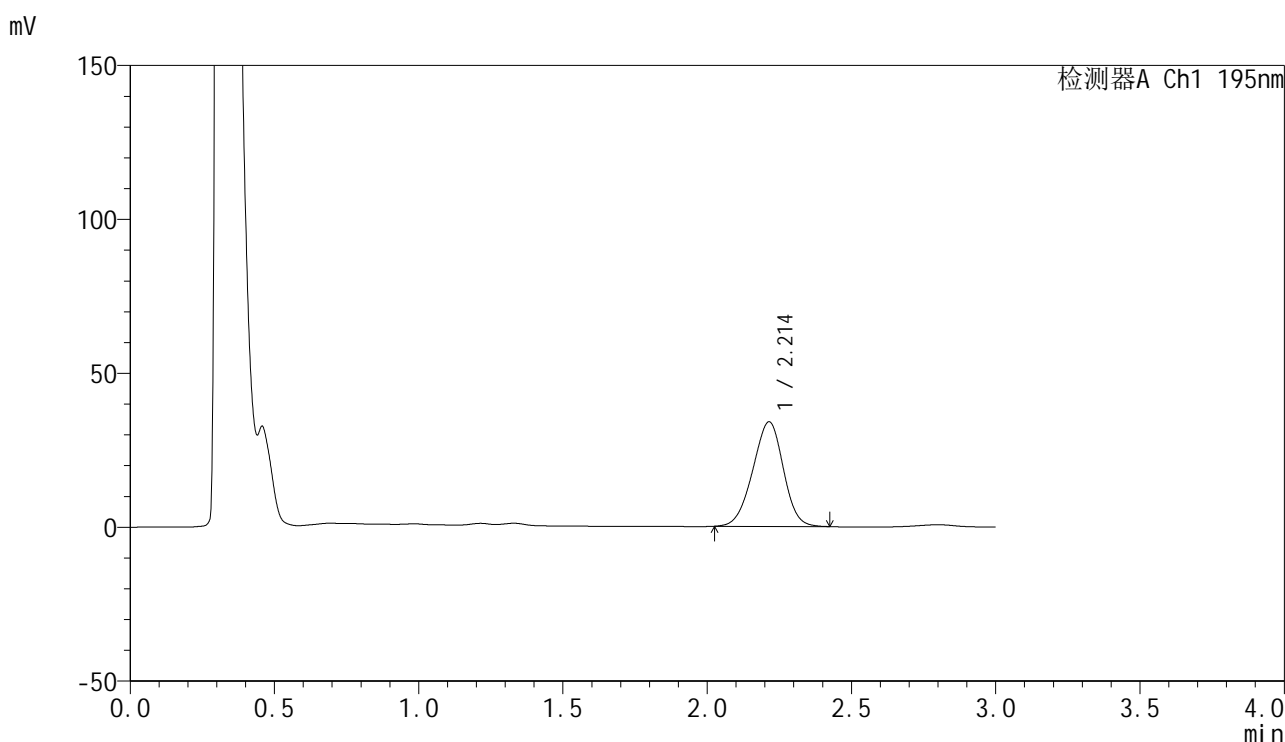


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-661-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:05:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	251014	100.000	33990	2040	0.958	--
总计		251014	100.000	33990			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

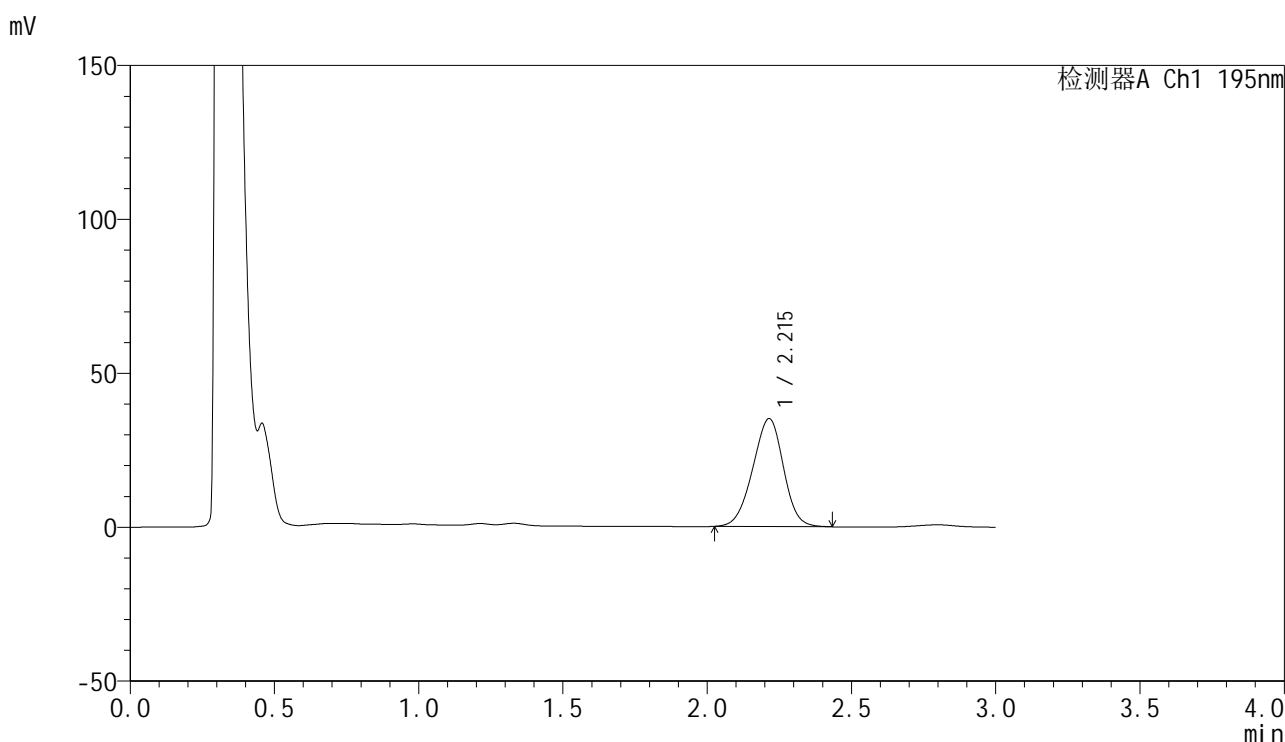


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-662-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:08:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:42:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	260055	100.000	35086	2029	0.959	--
总计		260055	100.000	35086			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

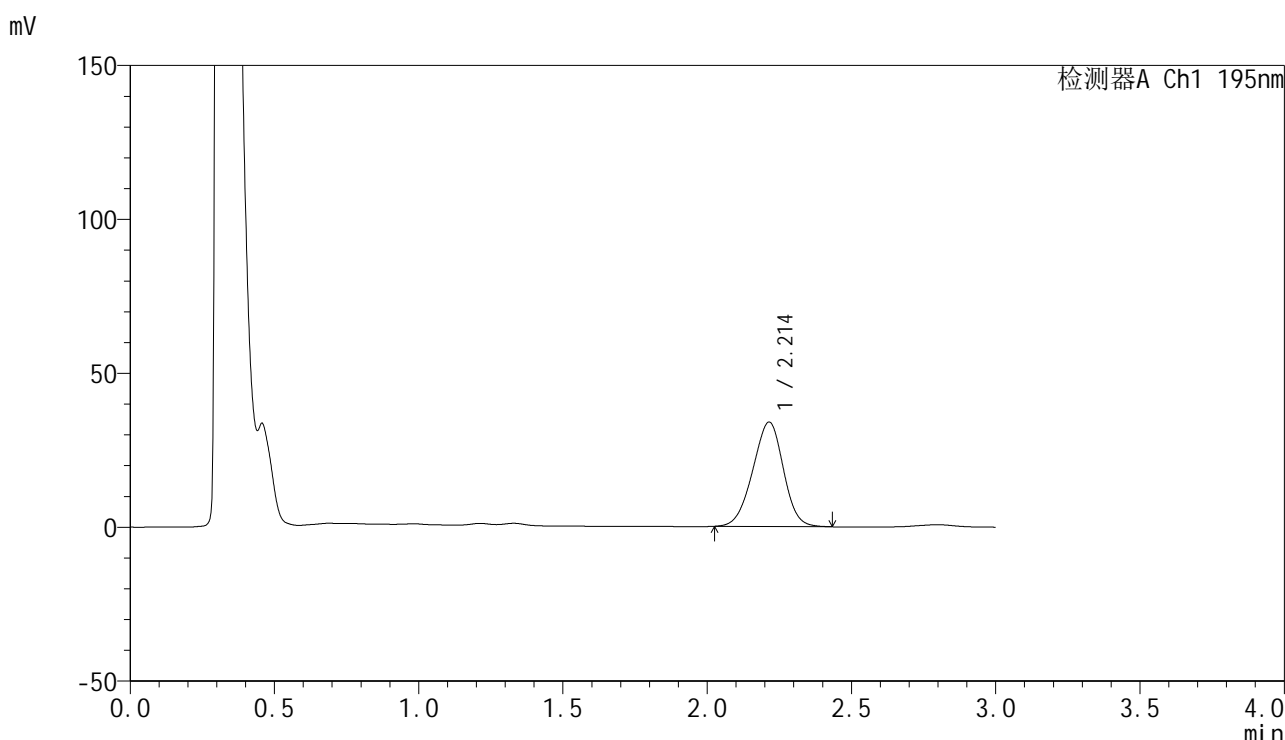


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-663-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:12:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	251295	100.000	33943	2029	0.959	--
总计		251295	100.000	33943			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

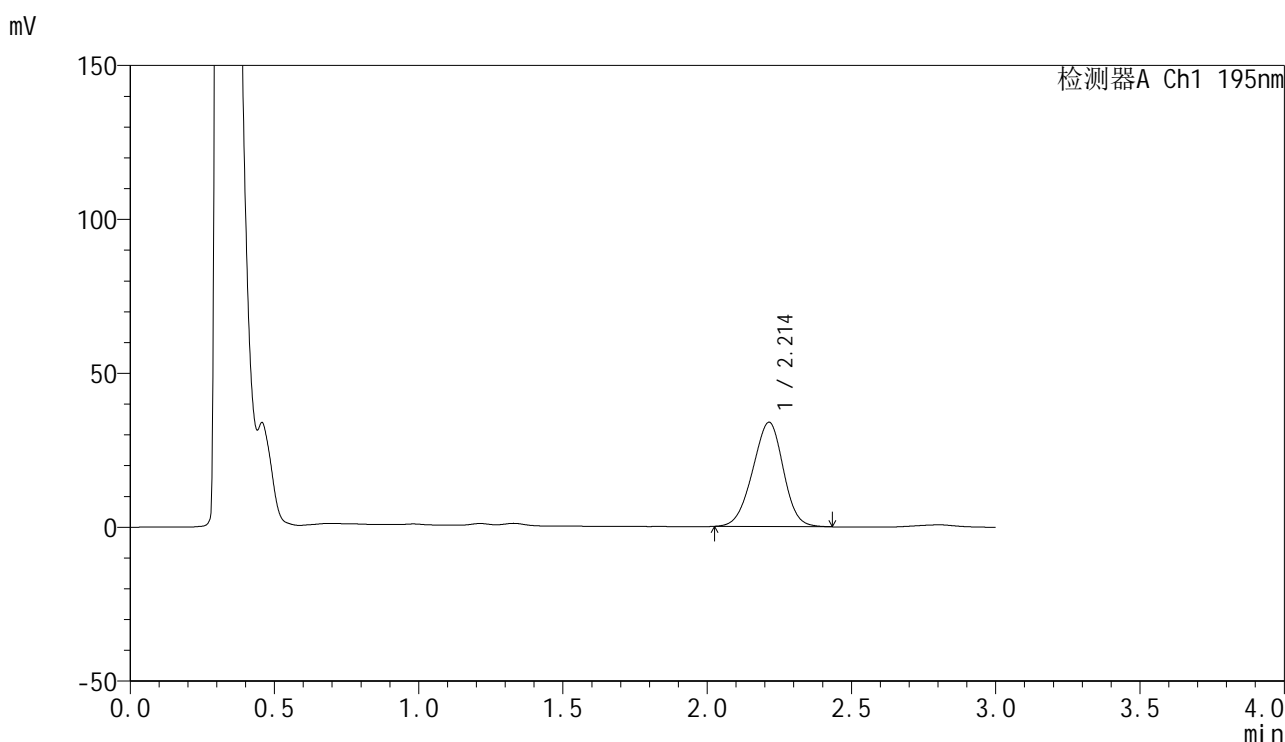


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-664-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:15:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:42:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	251012	100.000	33897	2025	0.959	--
总计		251012	100.000	33897			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

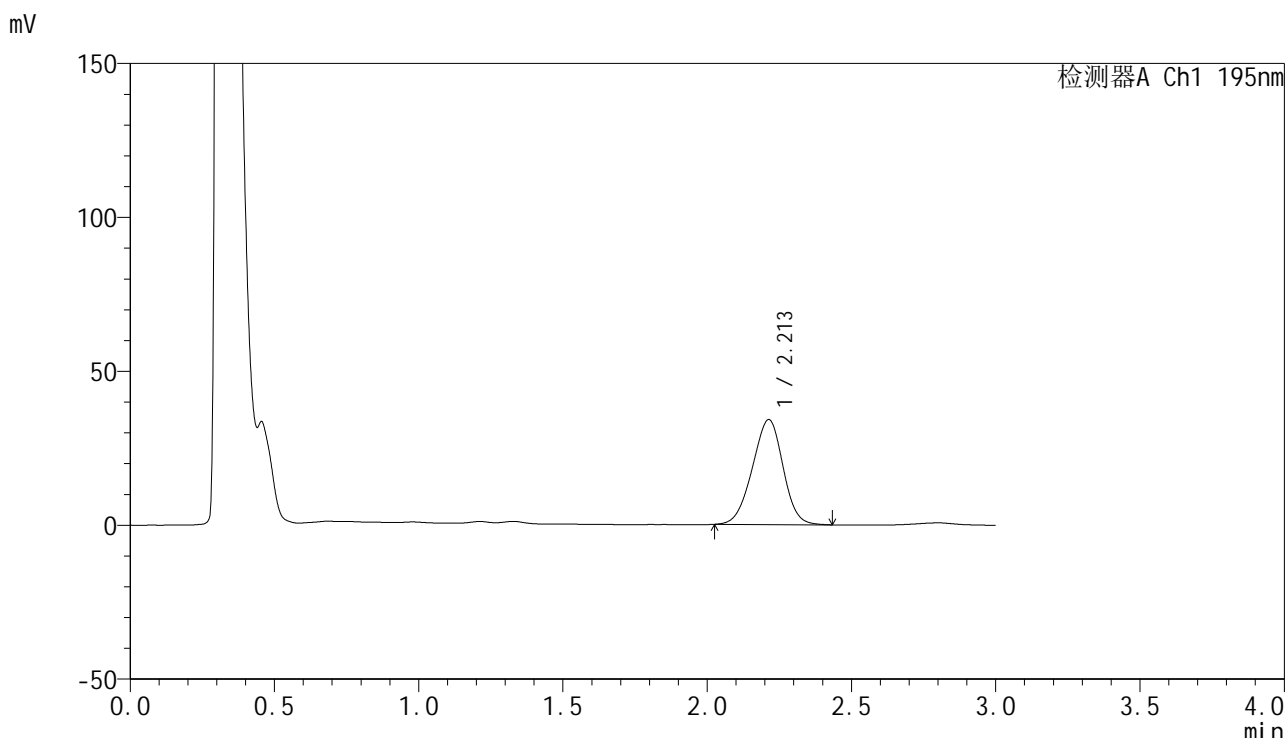


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-665-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:18:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:42:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	252740	100.000	34126	2021	0.960	--
总计		252740	100.000	34126			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

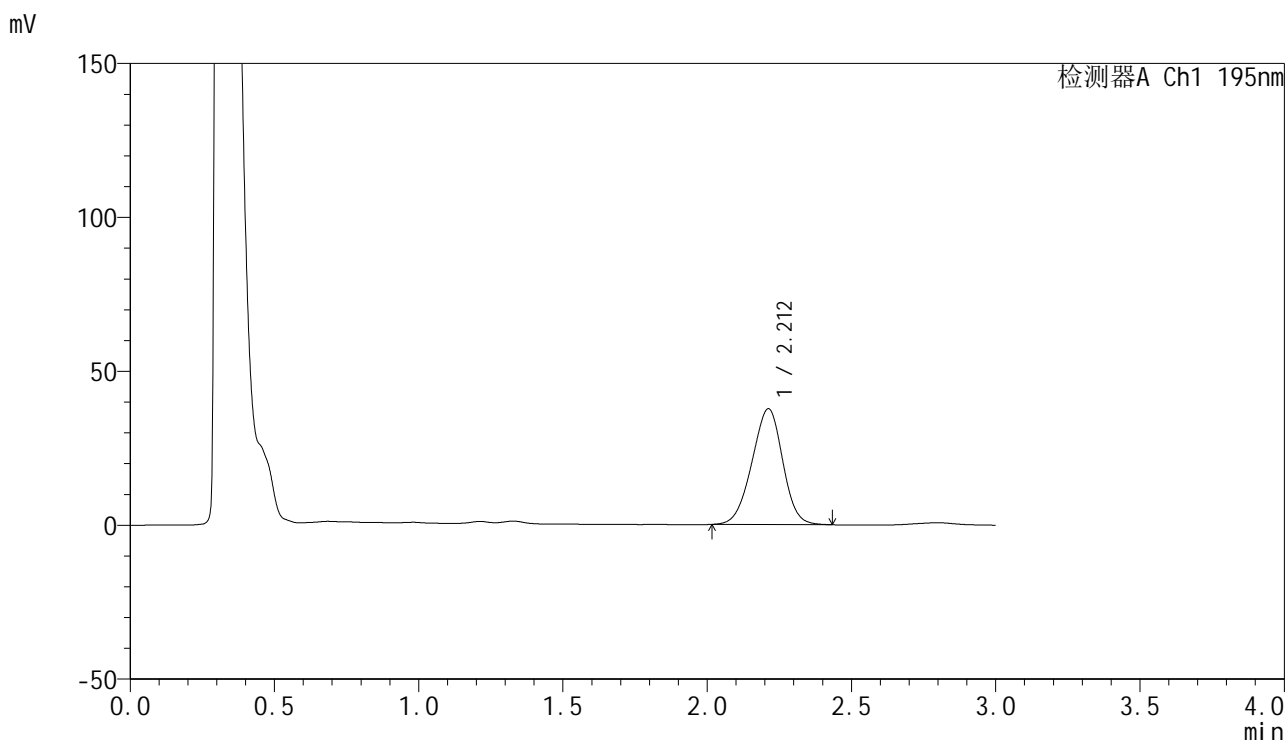


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-666-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:22:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:59                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	279607	100.000	37628	2010	0.958	--
总计		279607	100.000	37628			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

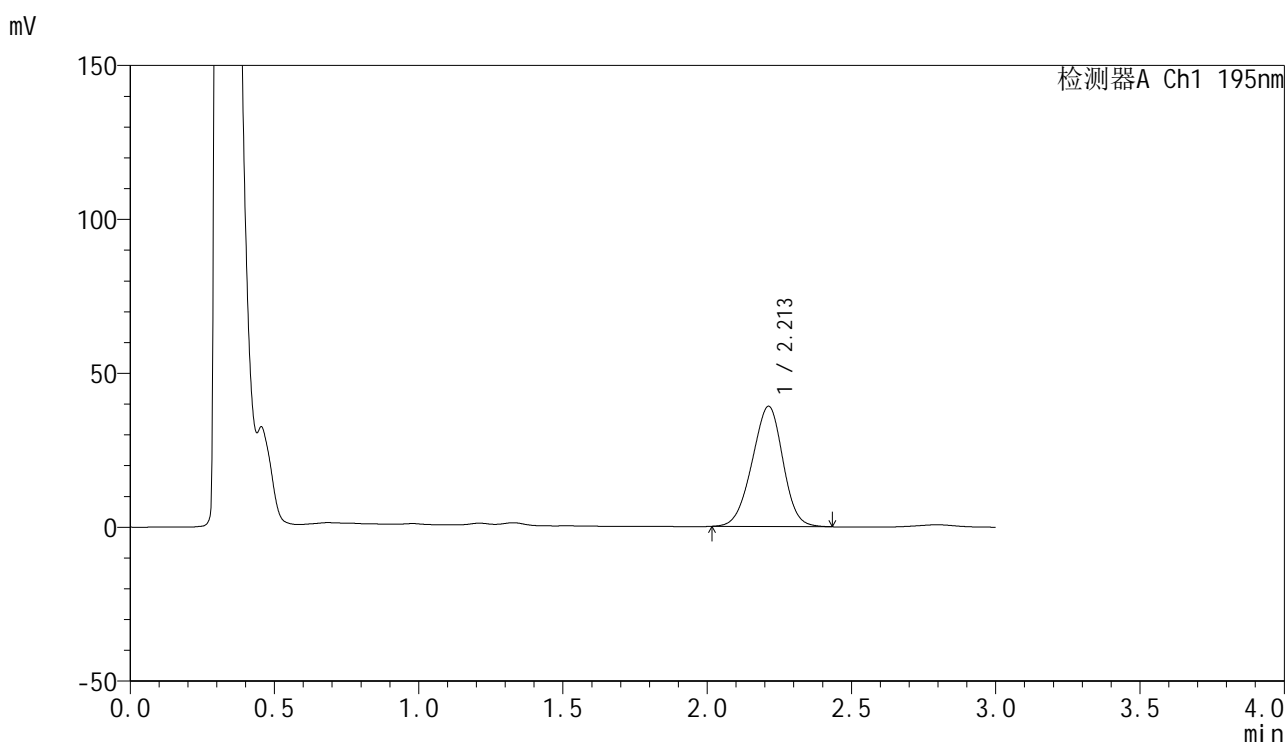


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-667-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:25:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:43:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	290925	100.000	39081	2002	0.959	--
总计		290925	100.000	39081			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

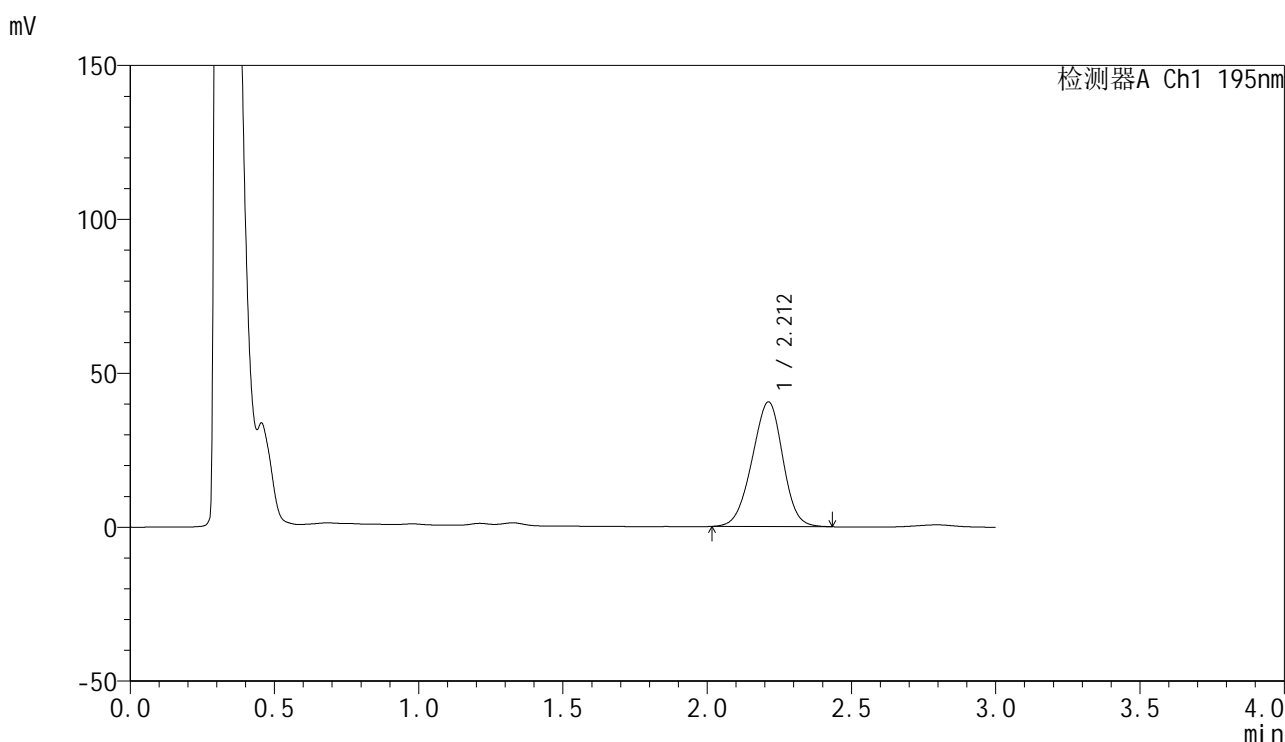


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-668-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:29:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:43:05                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	300646	100.000	40524	2020	0.959	--
总计		300646	100.000	40524			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

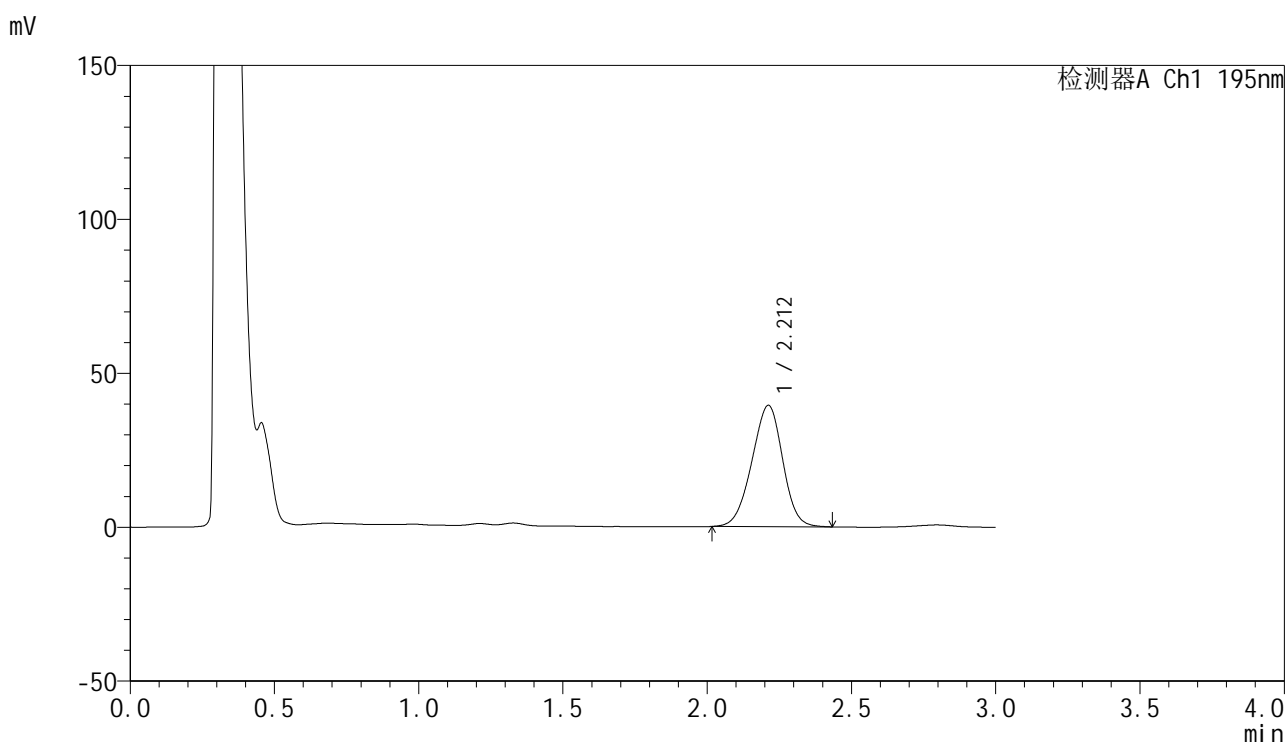


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-669-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:32:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	293272	100.000	39411	2006	0.958	--
总计		293272	100.000	39411			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

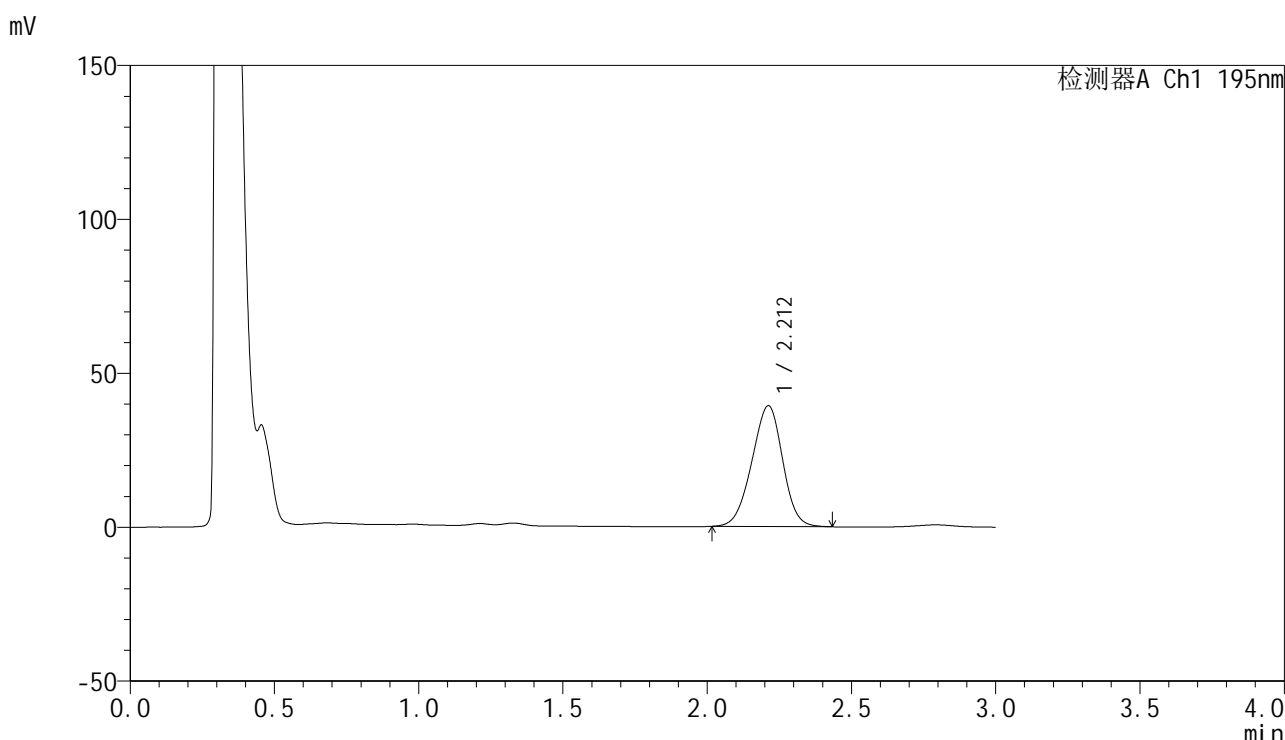


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-670-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:35:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	291671	100.000	39240	2006	0.958	--
总计		291671	100.000	39240			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

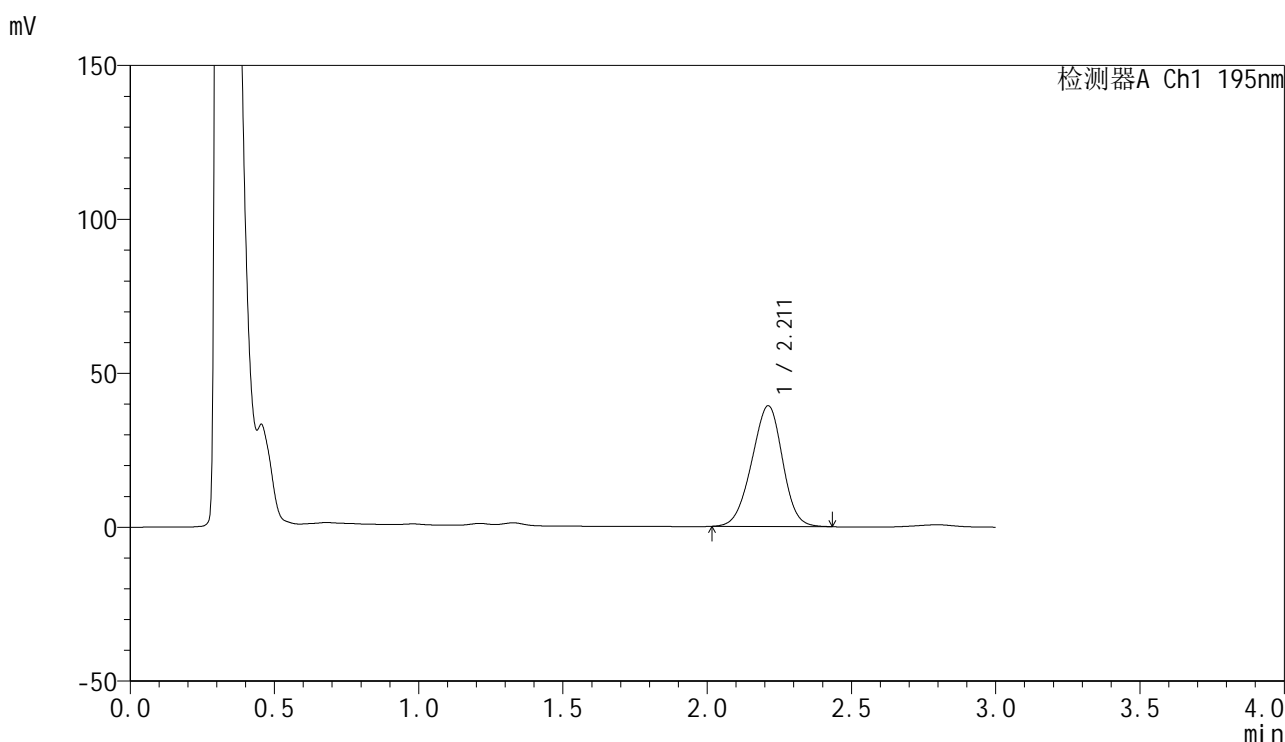


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-671-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:39:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:43:13                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	292348	100.000	39222	1999	0.956	--
总计		292348	100.000	39222			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

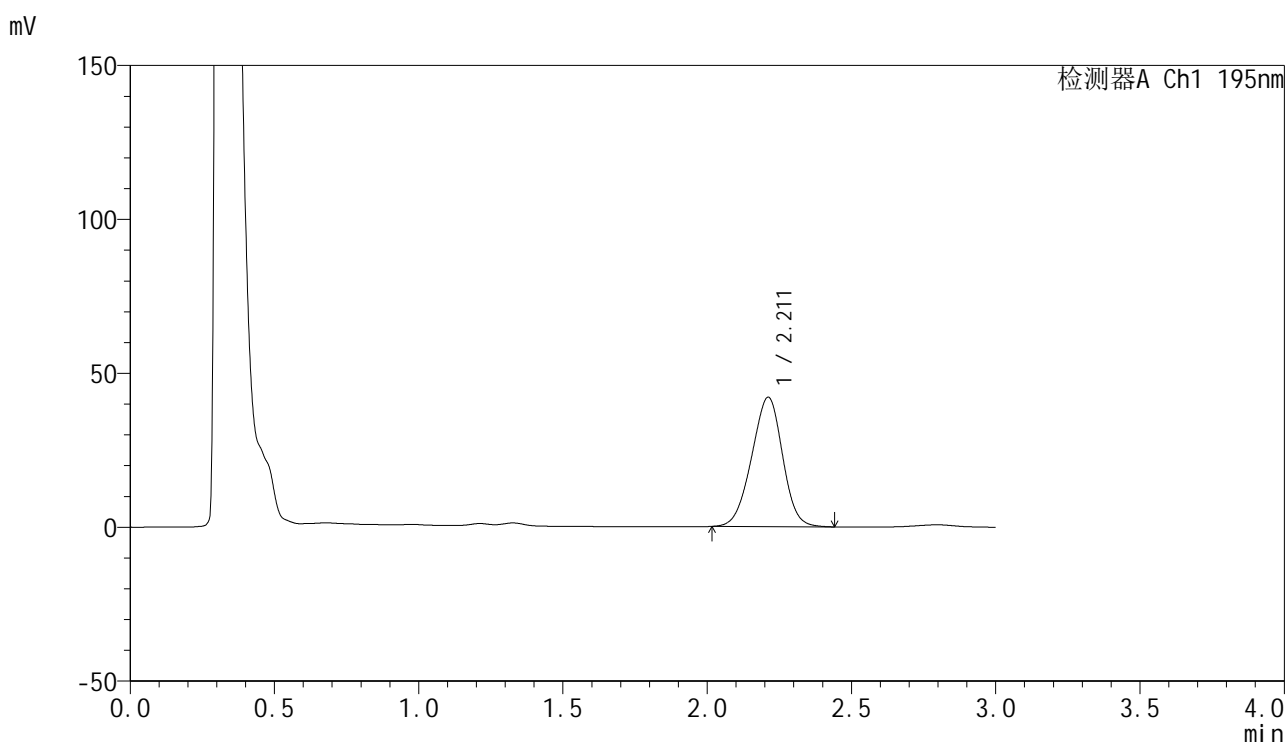


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-672-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:42:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	313877	100.000	42025	1991	0.960	--
总计		313877	100.000	42025			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

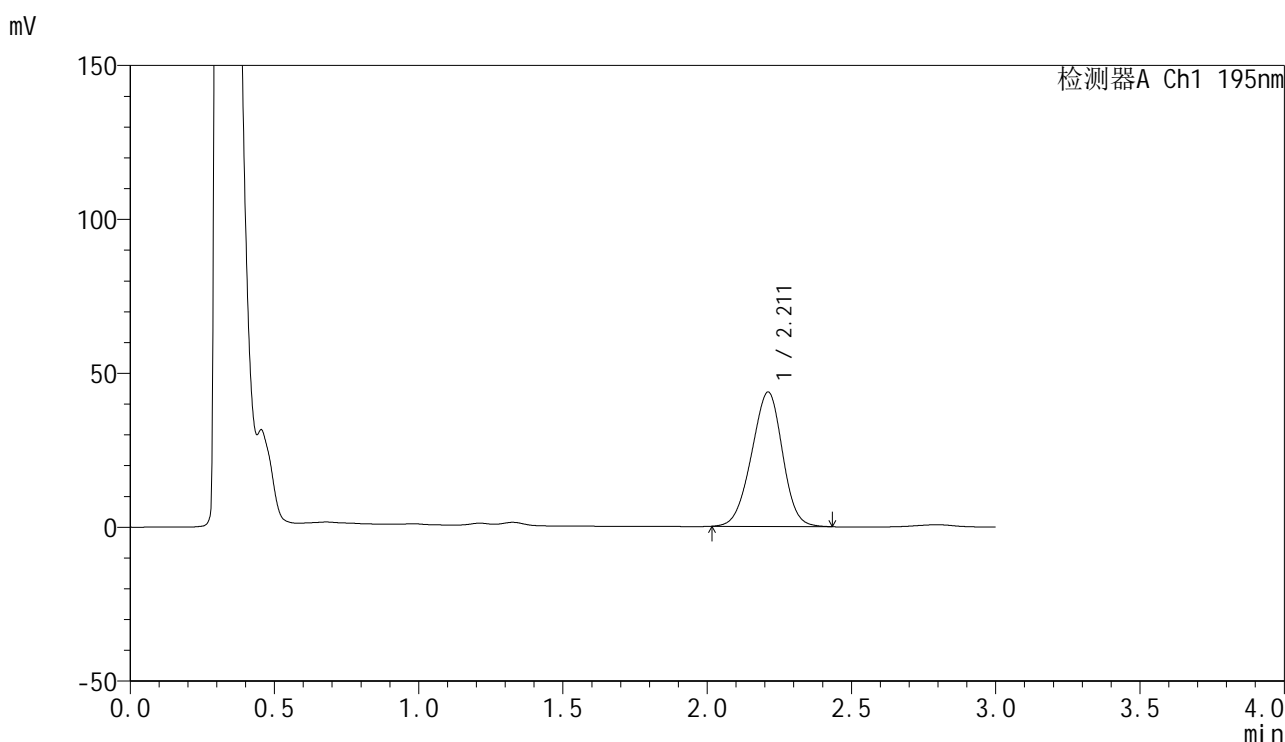


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-673-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:46:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

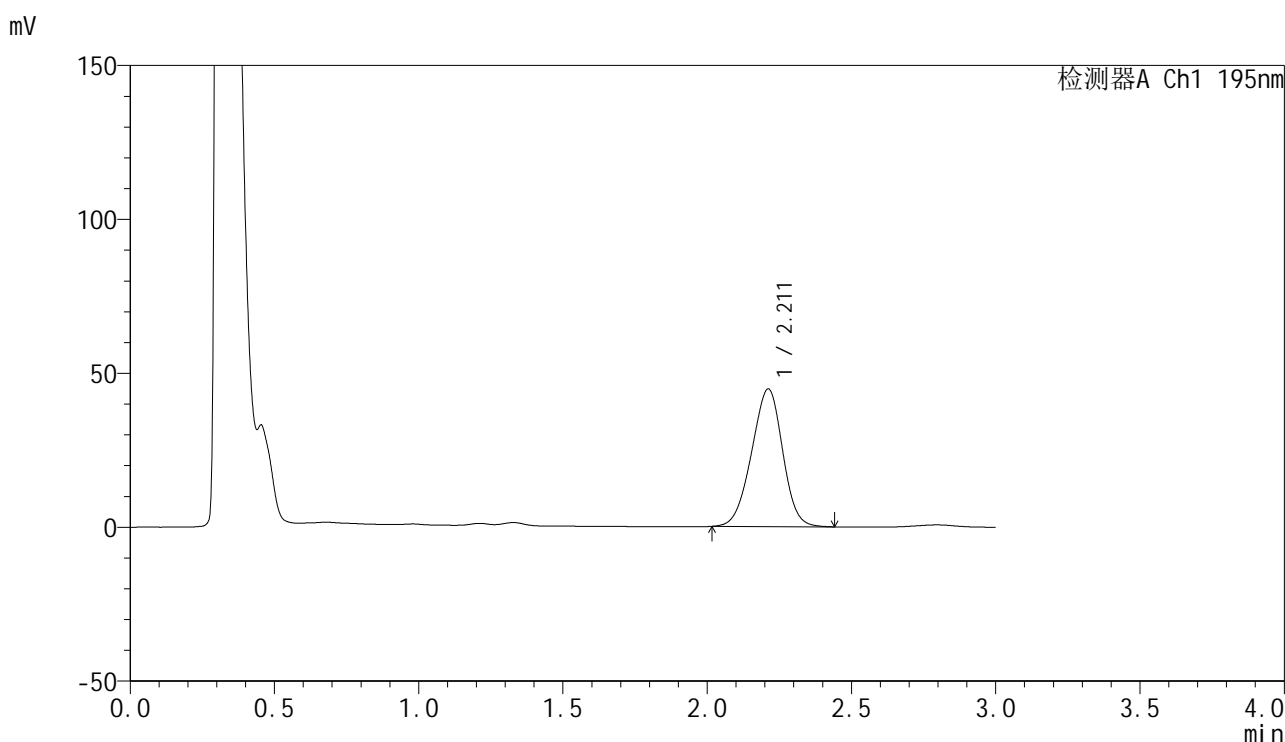
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	326133	100.000	43641	1988	0.958	--
总计		326133	100.000	43641			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-674-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:49:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:22                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	335450	100.000	44711	1969	0.957	--
总计		335450	100.000	44711			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

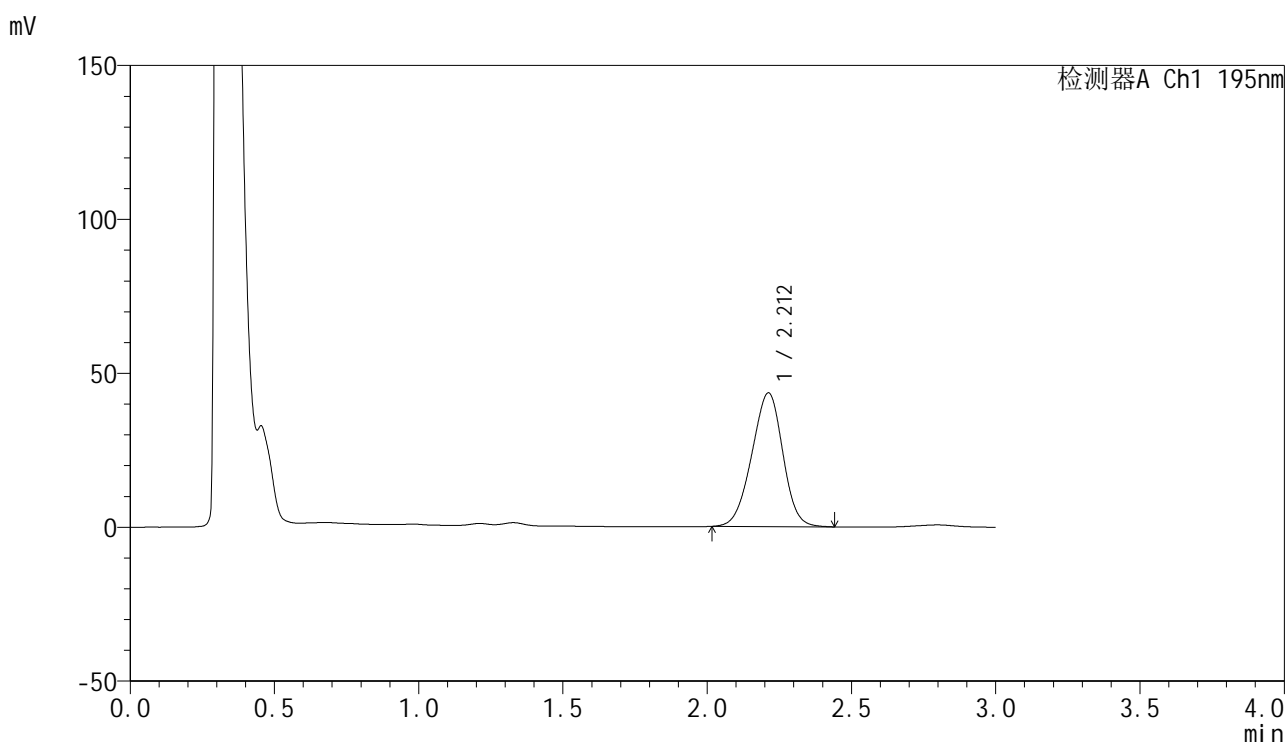


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-675-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:53:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:43:25                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	325901	100.000	43461	1970	0.956	--
总计		325901	100.000	43461			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

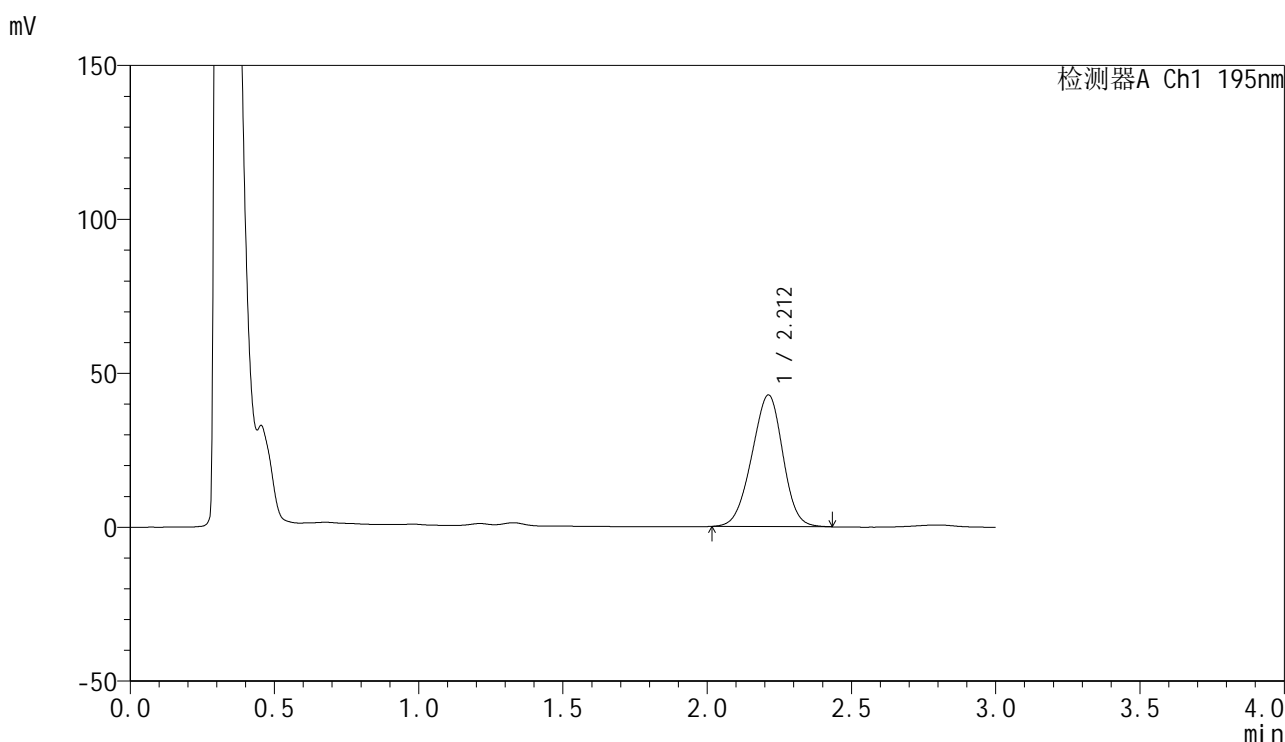


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-676-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:56:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:43:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	320636	100.000	42777	1966	0.956	--
总计		320636	100.000	42777			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

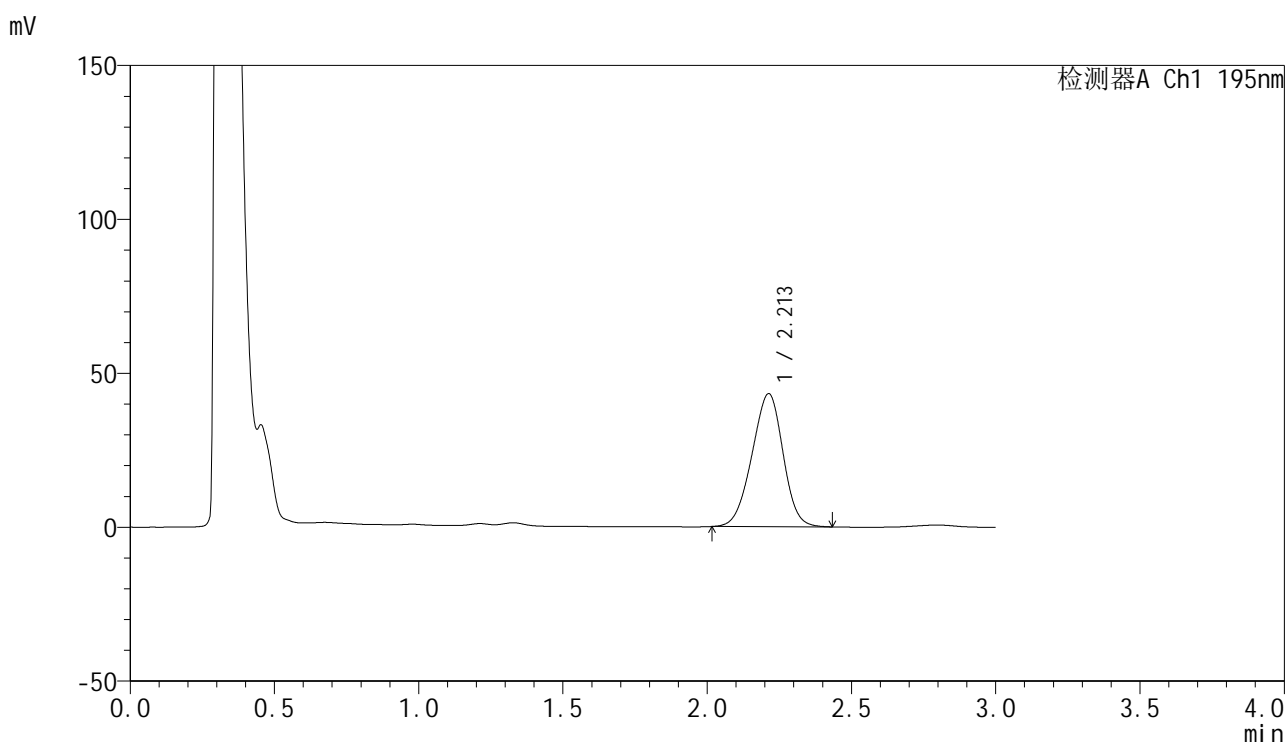


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-677-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 23:59:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	324830	100.000	43238	1958	0.955	--
总计		324830	100.000	43238			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

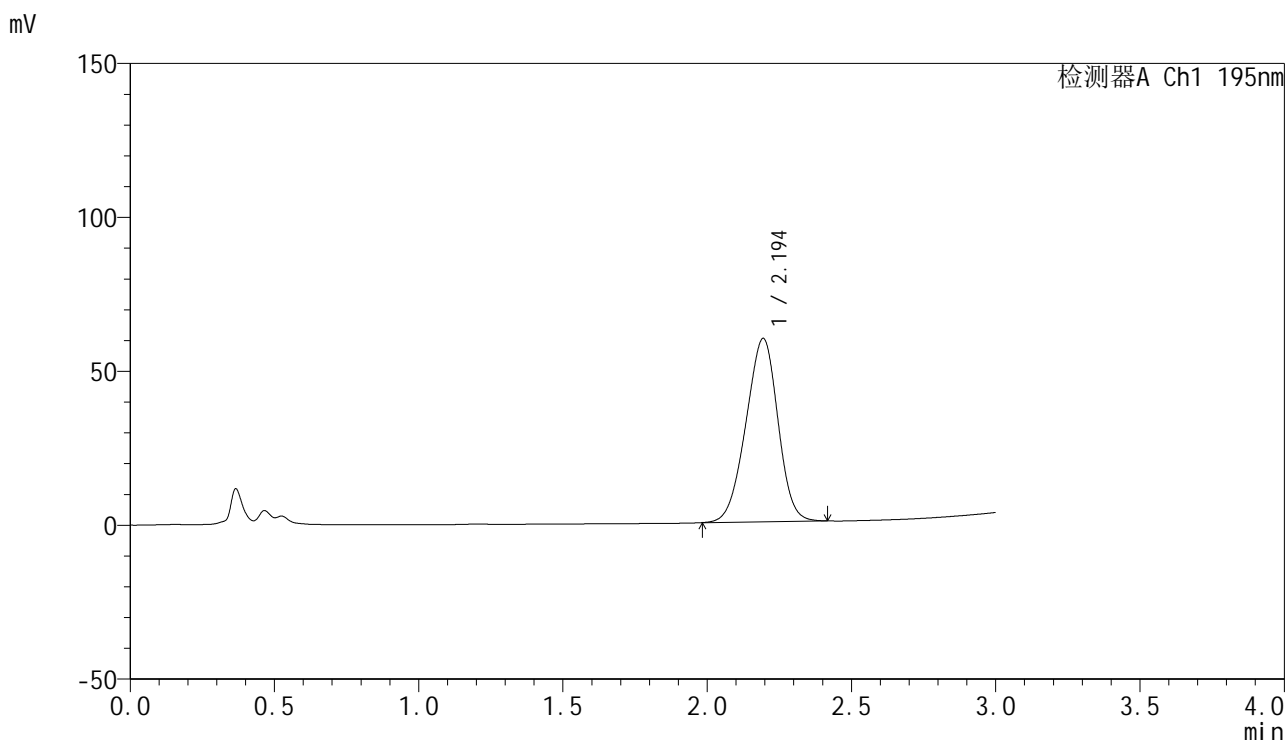


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-679-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 00:06:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:43:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	460319	100.000	59501	1813	0.949	--
总计		460319	100.000	59501			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

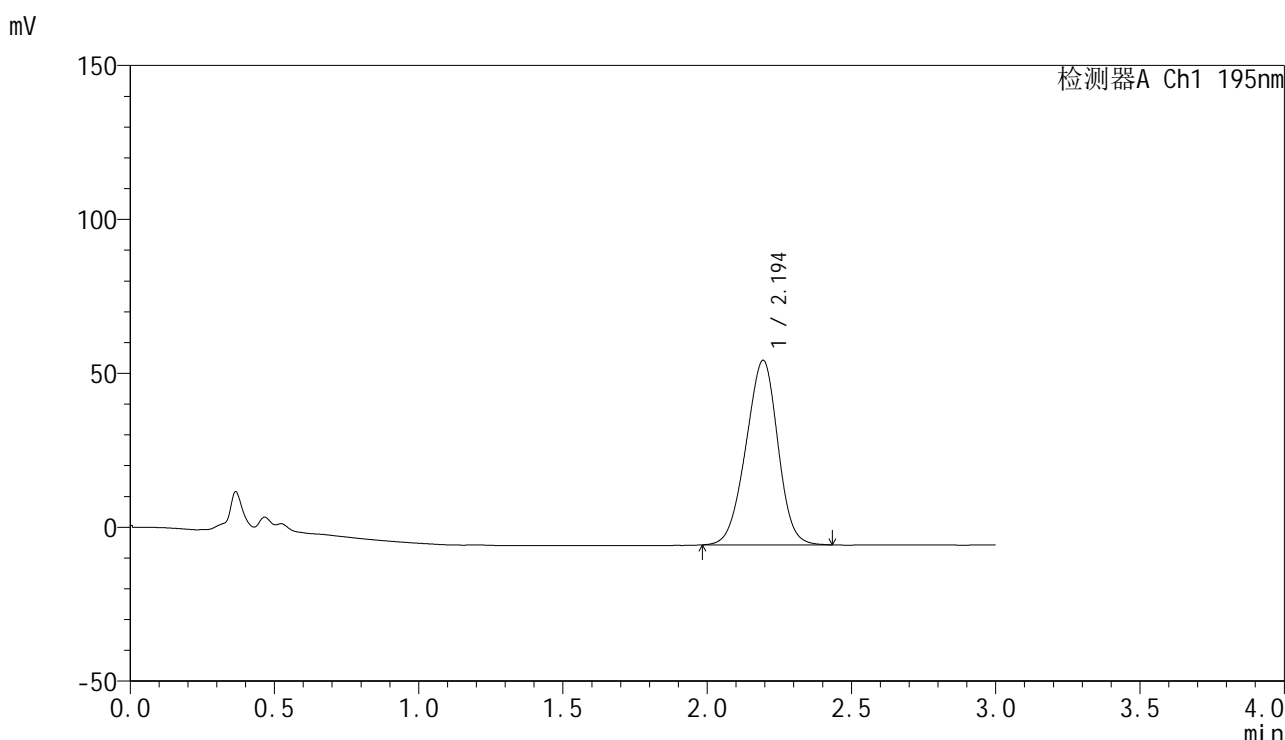


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-680-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 00:10:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:43:37                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	462501	100.000	59869	1832	0.957	--
总计		462501	100.000	59869			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2