



### 奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	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)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

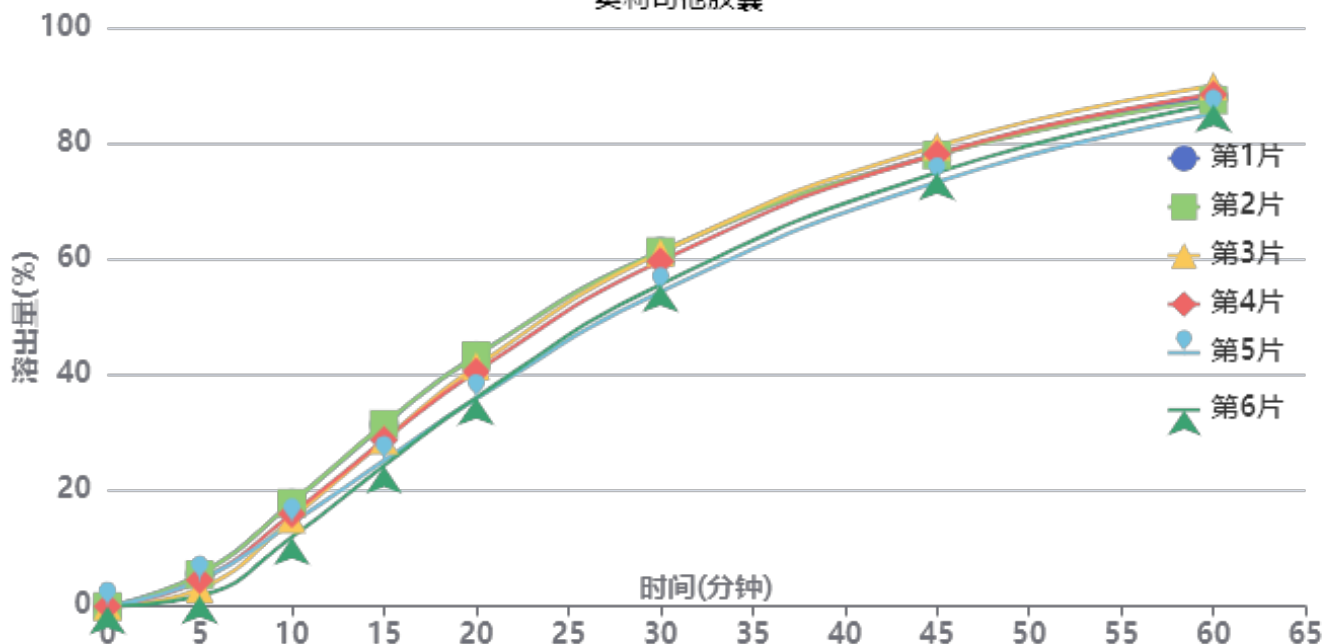
### 对照品溶液

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	13.47	461339	462733	462366	463098	465055	462918	0.30
2	13.49	459517	459517				459517	0.00

单位质量响应值		RSD%	判断
34366.59	34063.53	0.63	数据可信

## 溶出曲线测定

### 奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024102221批-pH4.5(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	25478	-	25478	5.557	4.16	35.47	5.56	4.16	35.45
	2	25303	-	25303	5.519			5.52		
	3	13881	-	13881	3.028			3.03		
	4	20781	-	20781	4.533			4.53		
	5	20647	-	20647	4.503			4.50		
	6	8286	-	8286	1.807			1.81		
10min	1	81667	-	81667	17.812	15.51	14.37	17.82	15.51	14.39
	2	81856	-	81856	17.854			17.86		
	3	69074	-	69074	15.066			15.07		
	4	73050	-	73050	15.933			15.94		
	5	65939	-	65939	14.382			14.39		
	6	54979	-	54979	11.991			11.99		
15min	1	143710	-	143710	31.345	28.26	10.69	31.38	28.29	10.70
	2	144182	-	144182	31.448			31.49		
	3	131458	-	131458	28.672			28.70		
	4	131452	-	131452	28.671			28.71		
	5	115369	-	115369	25.163			25.19		
	6	111245	-	111245	24.264			24.29		
20min	1	198281	-	198281	43.247	40.04	8.41	43.34	40.12	8.42
	2	198258	-	198258	43.242			43.33		
	3	189797	-	189797	41.397			41.47		
	4	185686	-	185686	40.500			40.58		
	5	164225	-	164225	35.819			35.89		
	6	165126	-	165126	36.016			36.08		
30min	1	280483	-	280483	61.176	58.73	5.30	61.34	58.88	5.32
	2	280374	-	280374	61.152			61.32		
	3	279319	-	279319	60.922			61.07		
	4	272610	-	272610	59.459			59.61		
	5	248435	-	248435	54.186			54.32		
	6	254348	-	254348	55.476			55.60		
45min	1	356877	-	356877	77.838	76.76	3.04	78.10	77.00	3.06
	2	356365	-	356365	77.727			77.99		
	3	363451	-	363451	79.272			79.52		
	4	357105	-	357105	77.888			78.14		
	5	335119	-	335119	73.093			73.32		
	6	342657	-	342657	74.737			74.95		
60min	1	401619	-	401619	87.597	87.22	1.88	87.99	87.59	1.89
	2	399234	-	399234	87.077			87.47		
	3	410433	-	410433	89.520			89.90		
	4	403744	-	403744	88.061			88.44		
	5	388257	-	388257	84.683			85.03		
	6	395967	-	395967	86.364			86.70		
极限	1	427091	-	427091	93.153	93.34	1.73	93.69	93.86	1.74
	2	424296	-	424296	92.543			93.08		
	3	438492	-	438492	95.639			96.17		
	4	433446	-	433446	94.539			95.06		
	5	417121	-	417121	90.978			91.46		
	6	427255	-	427255	93.189			93.67		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

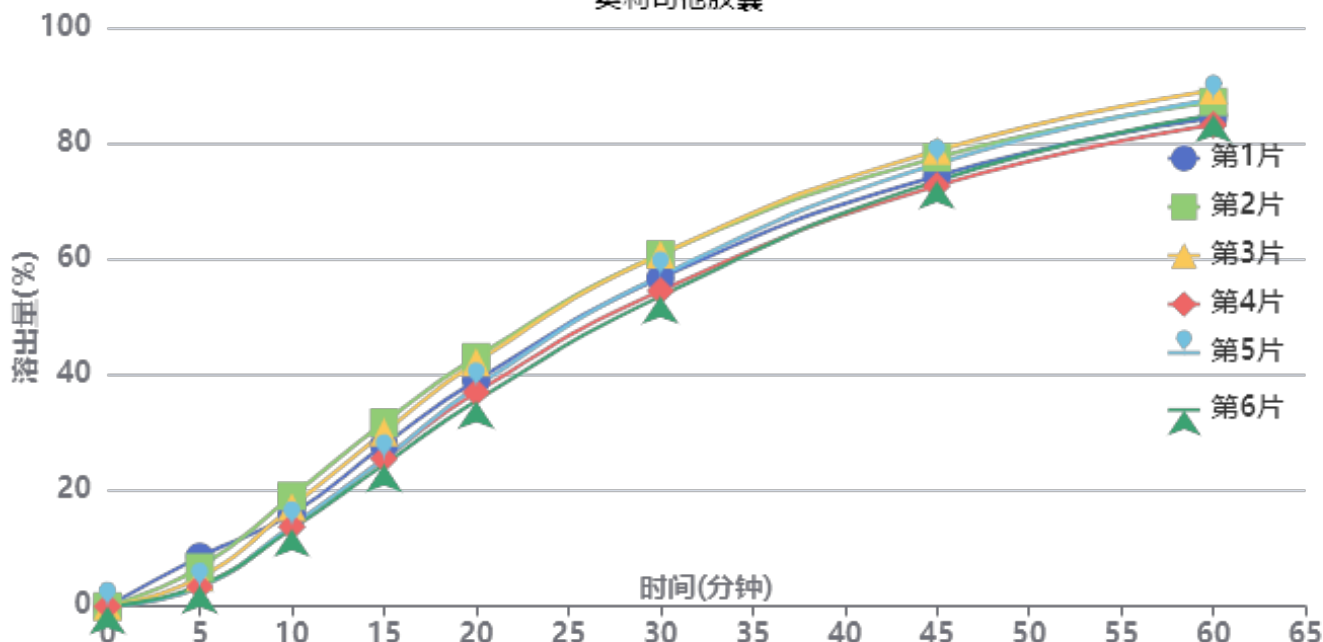
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	13.47	471136	472238	471603	471597	472117	471738	0.10
2	13.49	464051	463192				463622	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
35021.38			1.34		数据可信			

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024102221批-pH4.5(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	39851	-	39851	8.572	5.09	42.19	8.57	5.09	42.19
	2	31195	-	31195	6.710			6.71		
	3	23265	-	23265	5.005			5.00		
	4	15712	-	15712	3.380			3.38		
	5	15407	-	15407	3.314			3.31		
	6	16672	-	16672	3.586			3.59		
10min	1	74198	-	74198	15.961	15.53	14.69	15.98	15.54	14.69
	2	88667	-	88667	19.073			19.08		
	3	79679	-	79679	17.140			17.15		
	4	63837	-	63837	13.732			13.74		
	5	64694	-	64694	13.916			13.92		
	6	61998	-	61998	13.336			13.34		
15min	1	129350	-	129350	27.824	27.49	10.47	27.87	27.52	10.48
	2	147294	-	147294	31.684			31.73		
	3	139549	-	139549	30.018			30.06		
	4	118373	-	118373	25.463			25.49		
	5	118350	-	118350	25.458			25.49		
	6	113803	-	113803	24.480			24.51		
20min	1	181142	-	181142	38.965	39.04	7.57	39.05	39.12	7.58
	2	199785	-	199785	42.976			43.07		
	3	195628	-	195628	42.082			42.17		
	4	171579	-	171579	36.908			36.98		
	5	175907	-	175907	37.839			37.91		
	6	164814	-	164814	35.453			35.52		
30min	1	263083	-	263083	56.592	57.10	5.31	56.74	57.25	5.32
	2	281764	-	281764	60.610			60.78		
	3	281914	-	281914	60.643			60.80		
	4	252786	-	252786	54.377			54.51		
	5	264687	-	264687	56.937			57.07		
	6	248528	-	248528	53.461			53.59		
45min	1	344591	-	344591	74.125	75.31	3.18	74.37	75.54	3.20
	2	359266	-	359266	77.282			77.55		
	3	364794	-	364794	78.471			78.73		
	4	336670	-	336670	72.421			72.64		
	5	354473	-	354473	76.251			76.48		
	6	340693	-	340693	73.287			73.50		
60min	1	390599	-	390599	84.022	85.70	2.62	84.39	86.06	2.62
	2	403342	-	403342	86.763			87.16		
	3	412653	-	412653	88.766			89.15		
	4	385097	-	385097	82.838			83.18		
	5	405431	-	405431	87.212			87.57		
	6	393310	-	393310	84.605			84.94		
极限	1	420075	-	420075	90.362	91.92	2.14	90.87	92.42	2.15
	2	428421	-	428421	92.158			92.70		
	3	439162	-	439162	94.468			95.01		
	4	414725	-	414725	89.212			89.69		
	5	435177	-	435177	93.611			94.11		
	6	426230	-	426230	91.686			92.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本

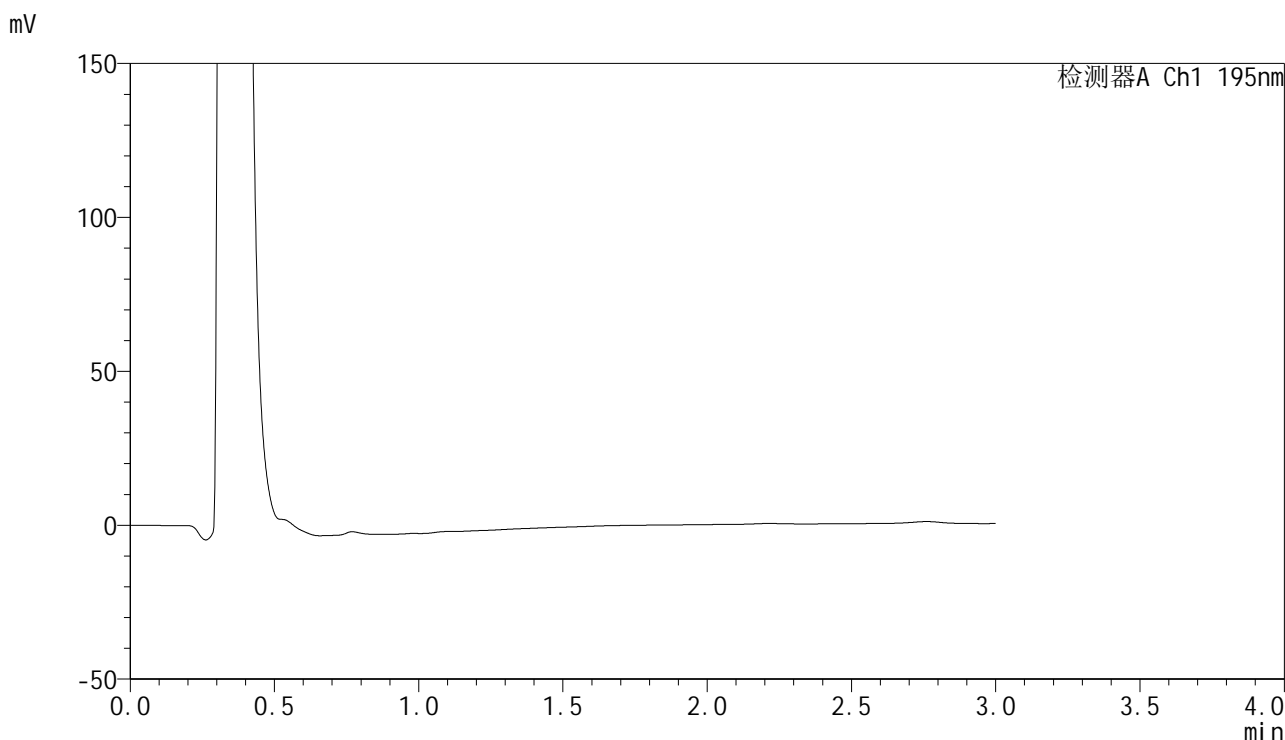


# QTL-486

## <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 - 0-168/24-2367-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 14:49:27      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/21 09:46:41      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

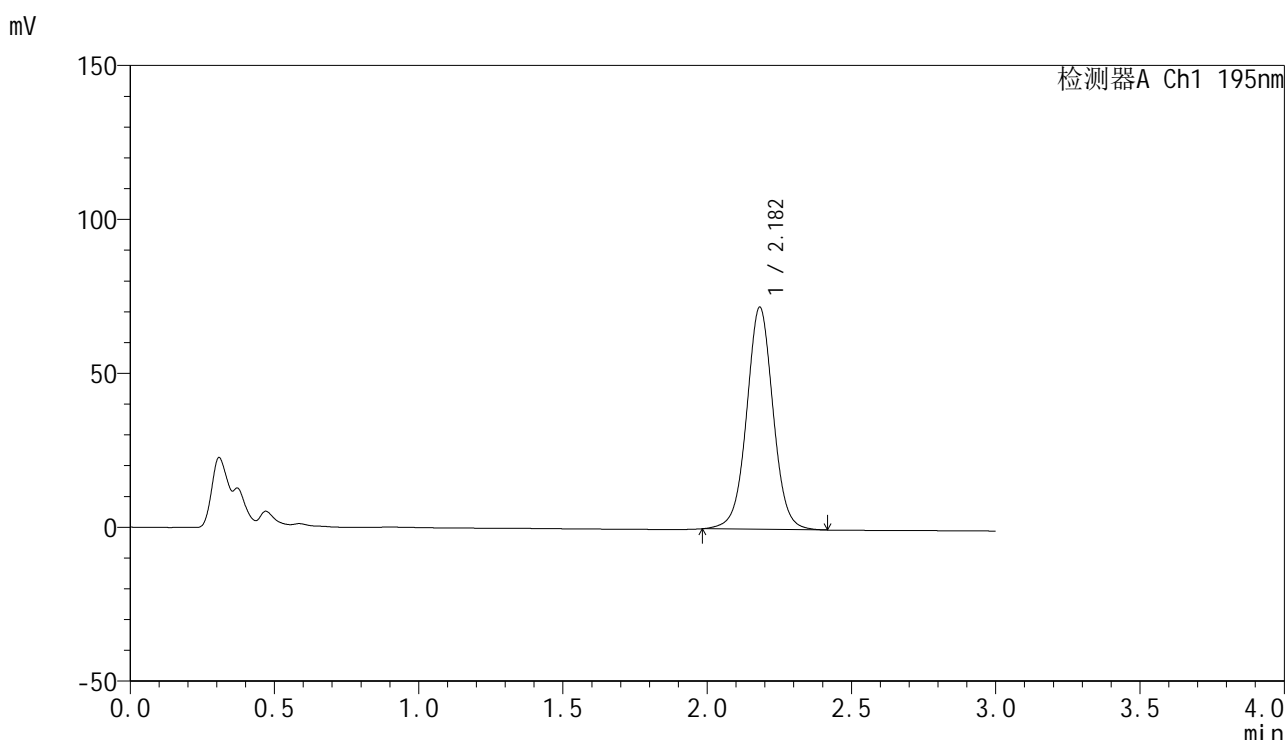
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(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 - 0-168/24-2368-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:52:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:46:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

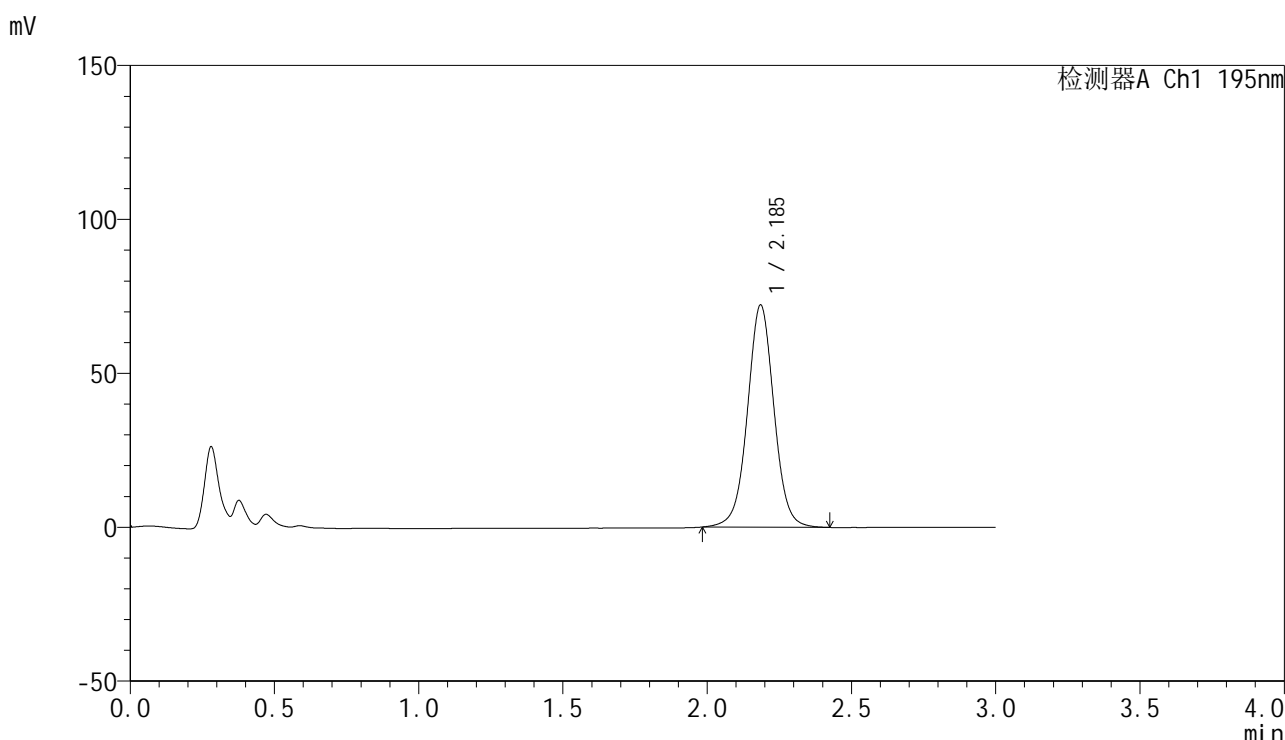
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	461339	100.000	72114	2800	1.022	--
总计		461339	100.000	72114			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(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 - 0-168/24-2369-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:56:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:46:48                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	462733	100.000	71978	2798	1.020	--
总计		462733	100.000	71978			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

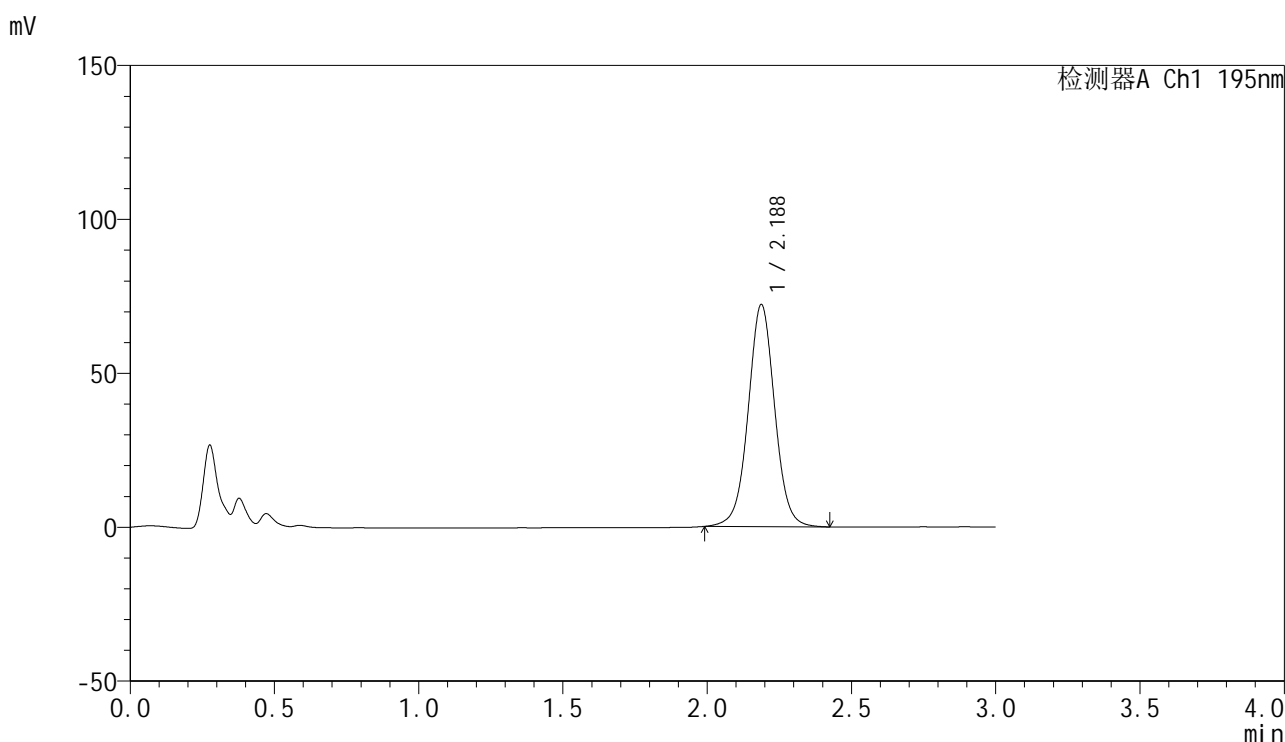


# QTL-486

## <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 - 0-168/24-2370-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:59:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:46:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

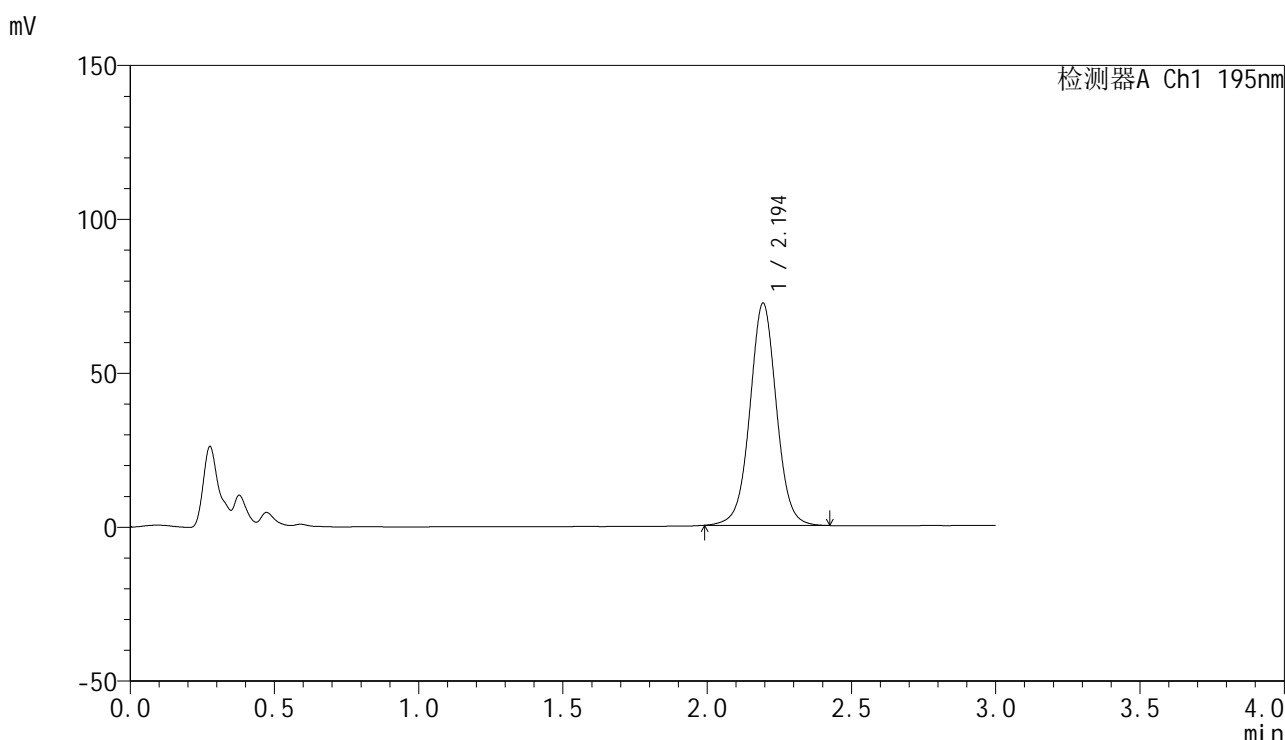
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	462366	100.000	72186	2799	1.023	--
总计		462366	100.000	72186			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-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 - 0-168/24-2371-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:02:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:46:54                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

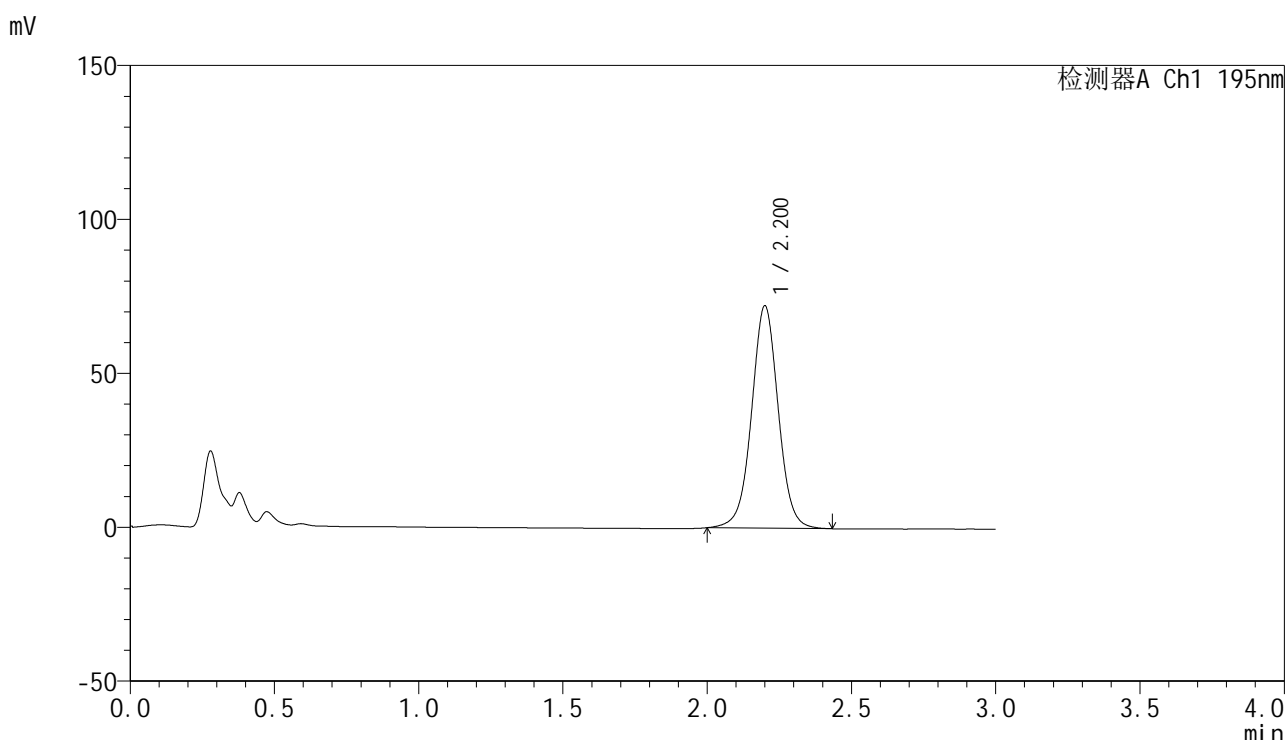
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	463098	100.000	72009	2811	1.022	--
总计		463098	100.000	72009			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(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 - 0-168/24-2372-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:06:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:46:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	465055	100.000	72070	2806	1.015	--
总计		465055	100.000	72070			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

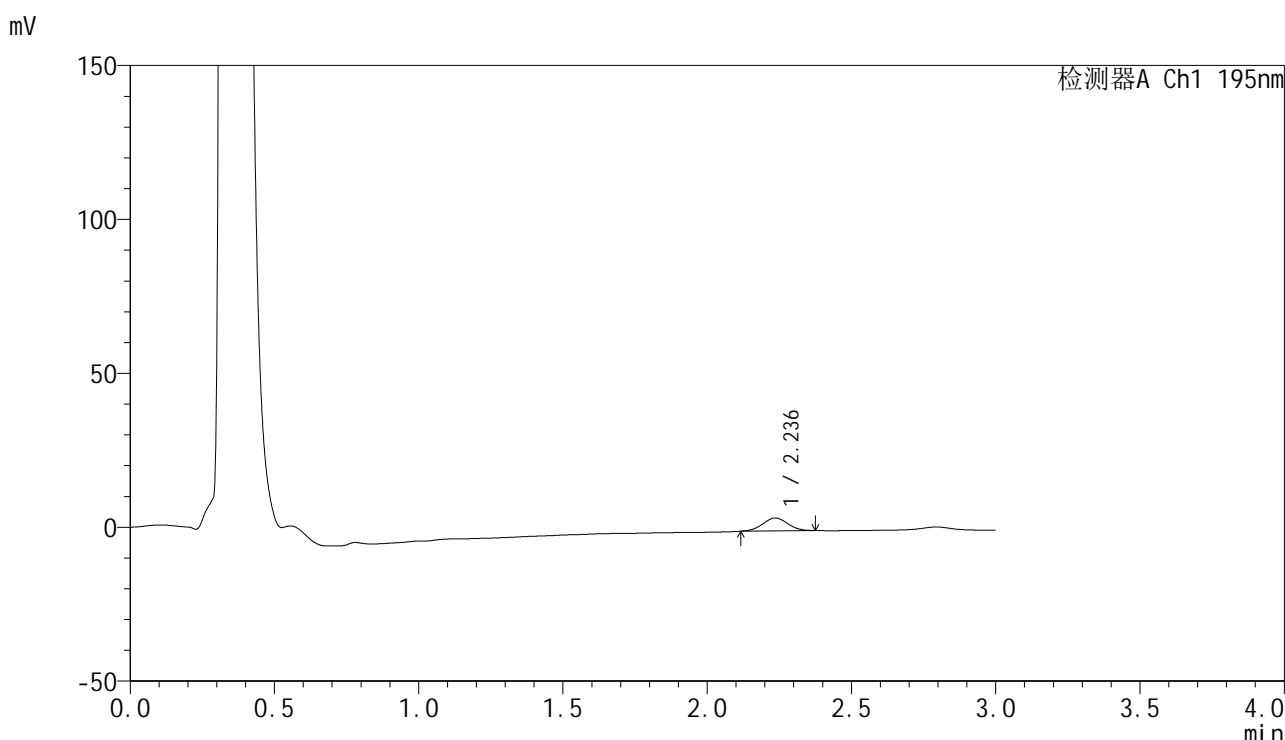


# QTL-486

## <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 - 0-168/24-2373-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:46:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.236	25478	100.000	4188	3105	1.026	--
总计		25478	100.000	4188			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

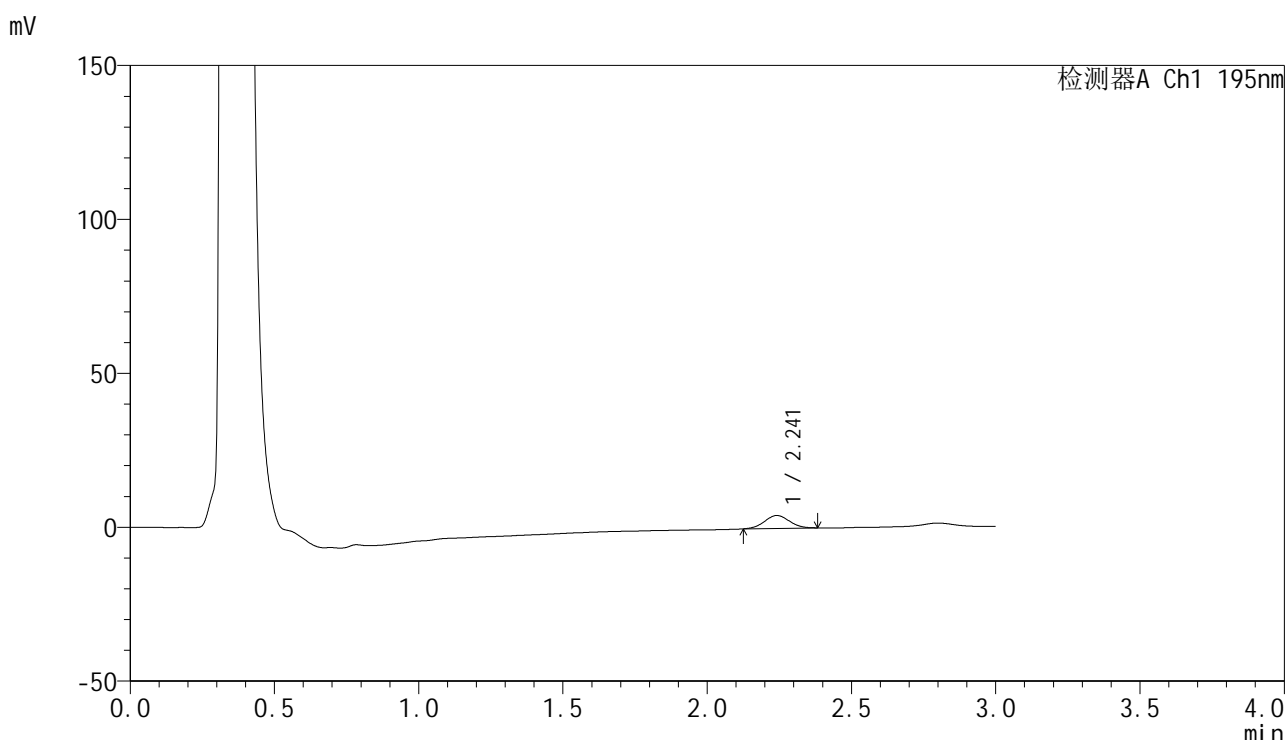


# QTL-486

## <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 - 0-168/24-2374-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:13:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:47:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

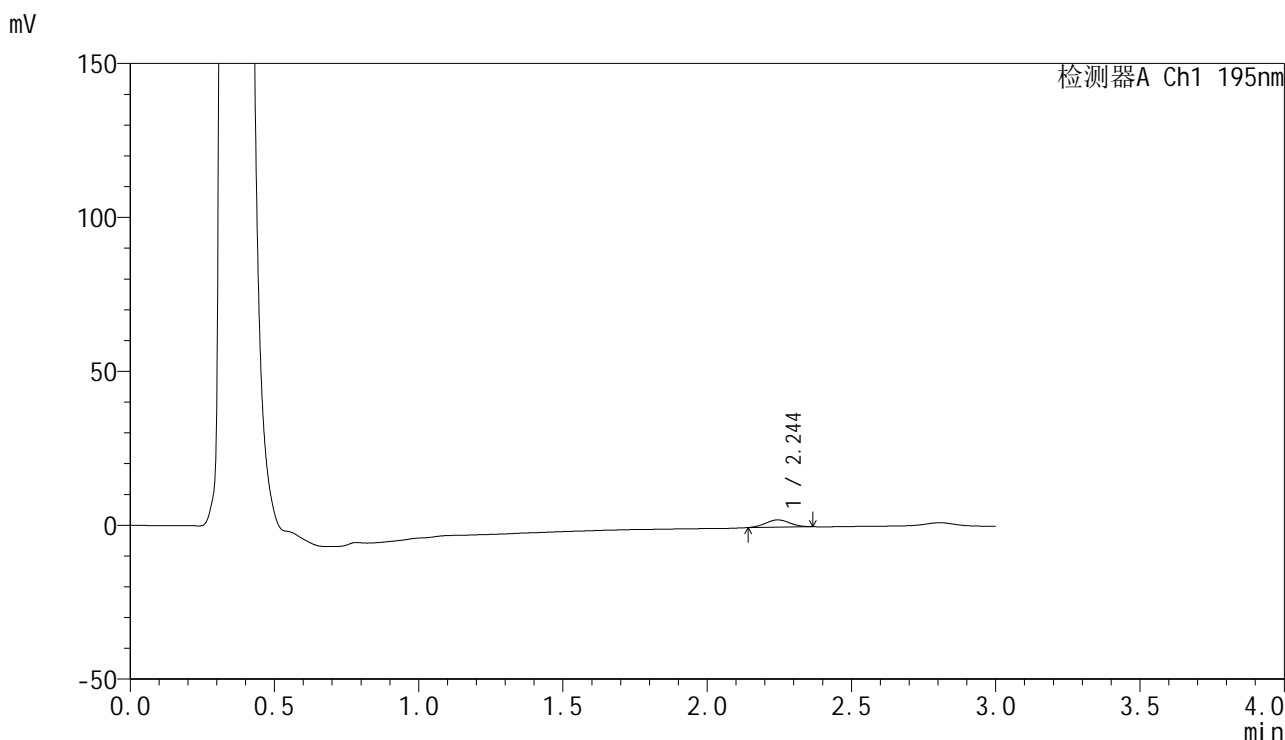
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	25303	100.000	4189	3127	1.031	--
总计		25303	100.000	4189			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(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 - 0-168/24-2375-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:16:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:47:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

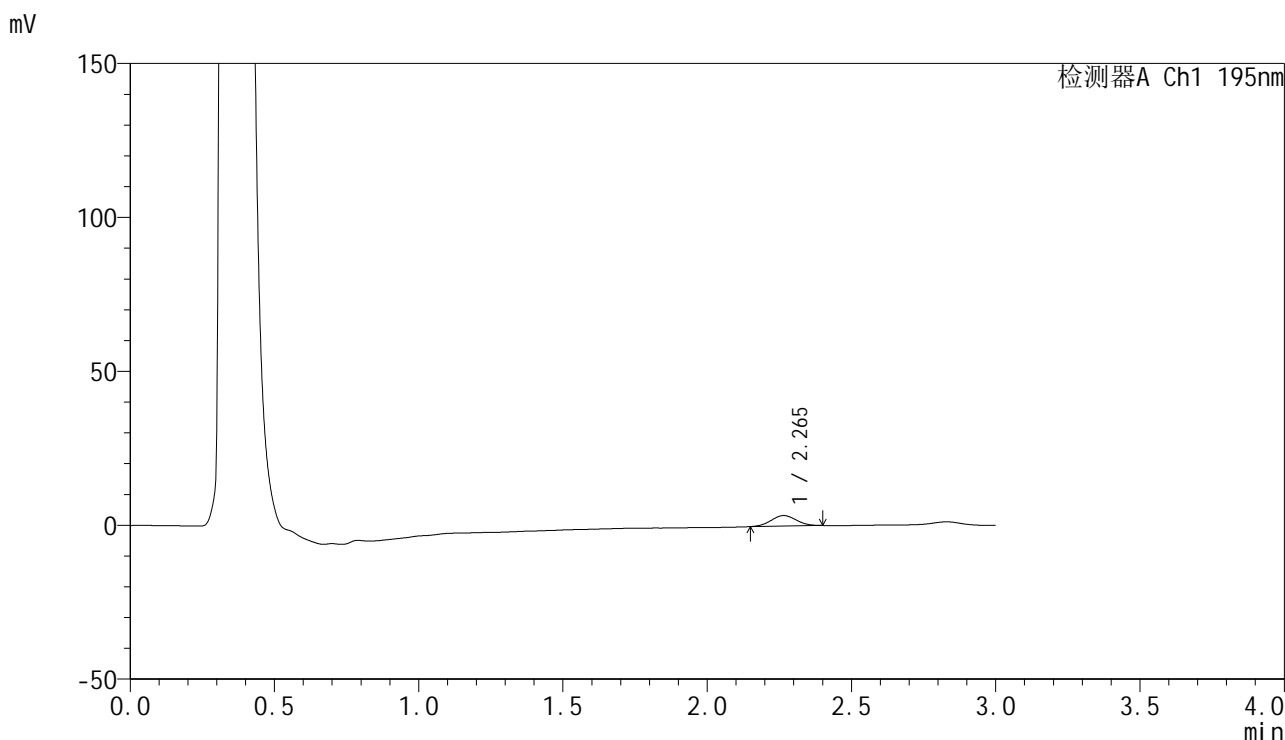
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	13881	100.000	2368	3263	1.030	--
总计		13881	100.000	2368			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(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 - 0-168/24-2376-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:19:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:47:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.265	20781	100.000	3420	3129	1.029	--
总计		20781	100.000	3420			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

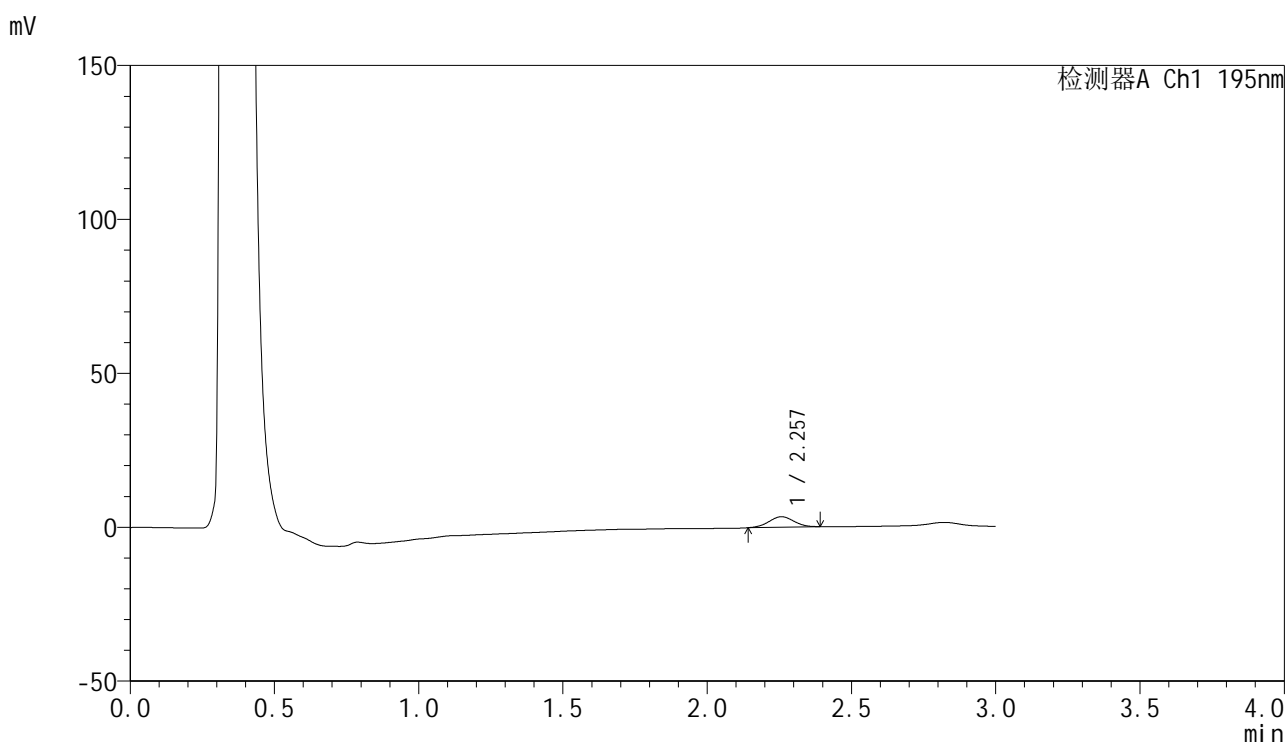


# QTL-486

## <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 - 0-168/24-2377-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:47:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.257	20647	100.000	3408	3165	1.017	--
总计		20647	100.000	3408			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

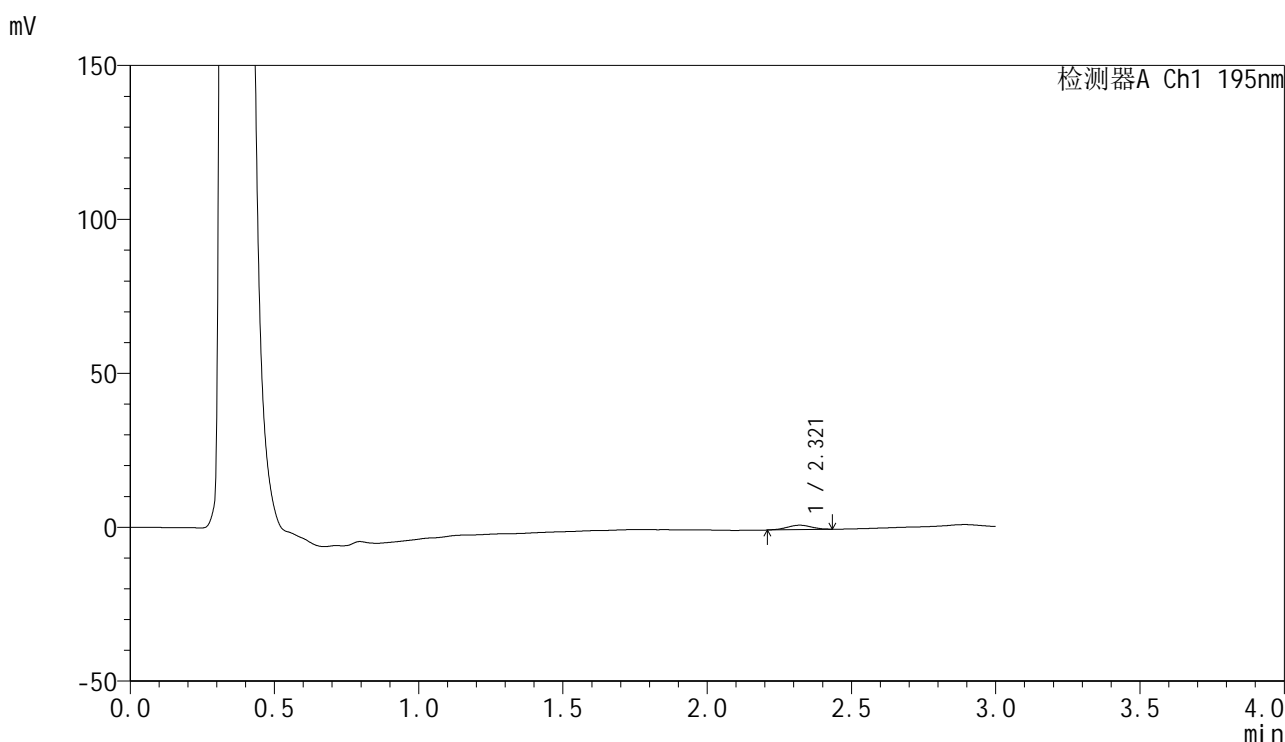


# QTL-486

## <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 - 0-169/24-2378-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:47:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

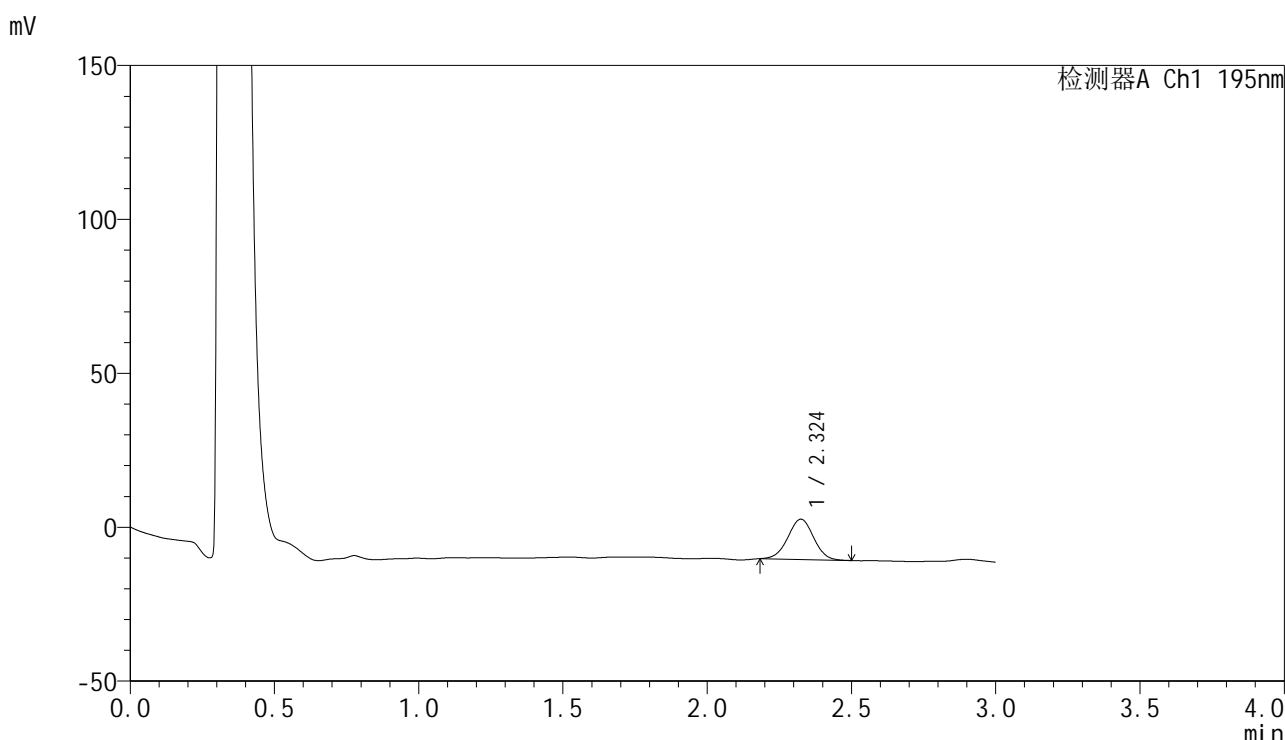
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	8286	100.000	1427	3465	0.960	--
总计		8286	100.000	1427			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-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 - 0-170/24-2379-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:46:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.324	81667	100.000	13068	3201	0.998	--
总计		81667	100.000	13068			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

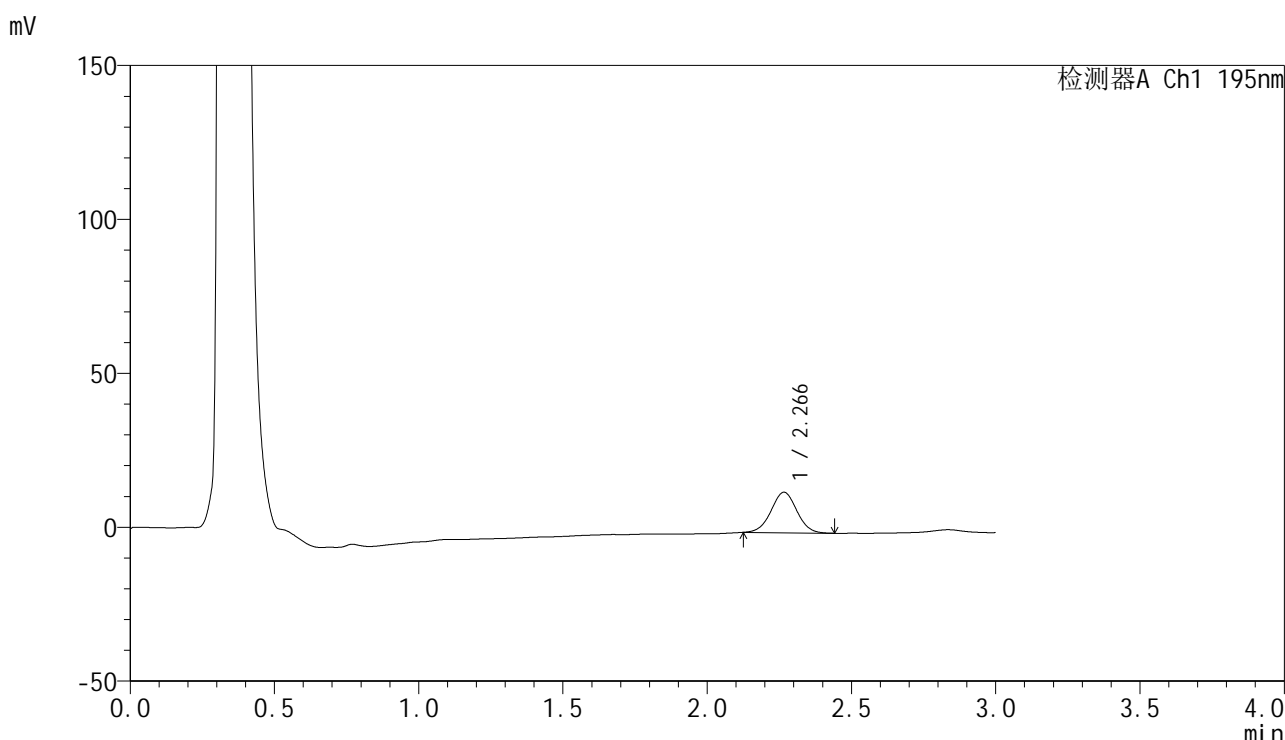


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2380-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.266	81856	100.000	13133	3063	1.016	--
总计		81856	100.000	13133			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

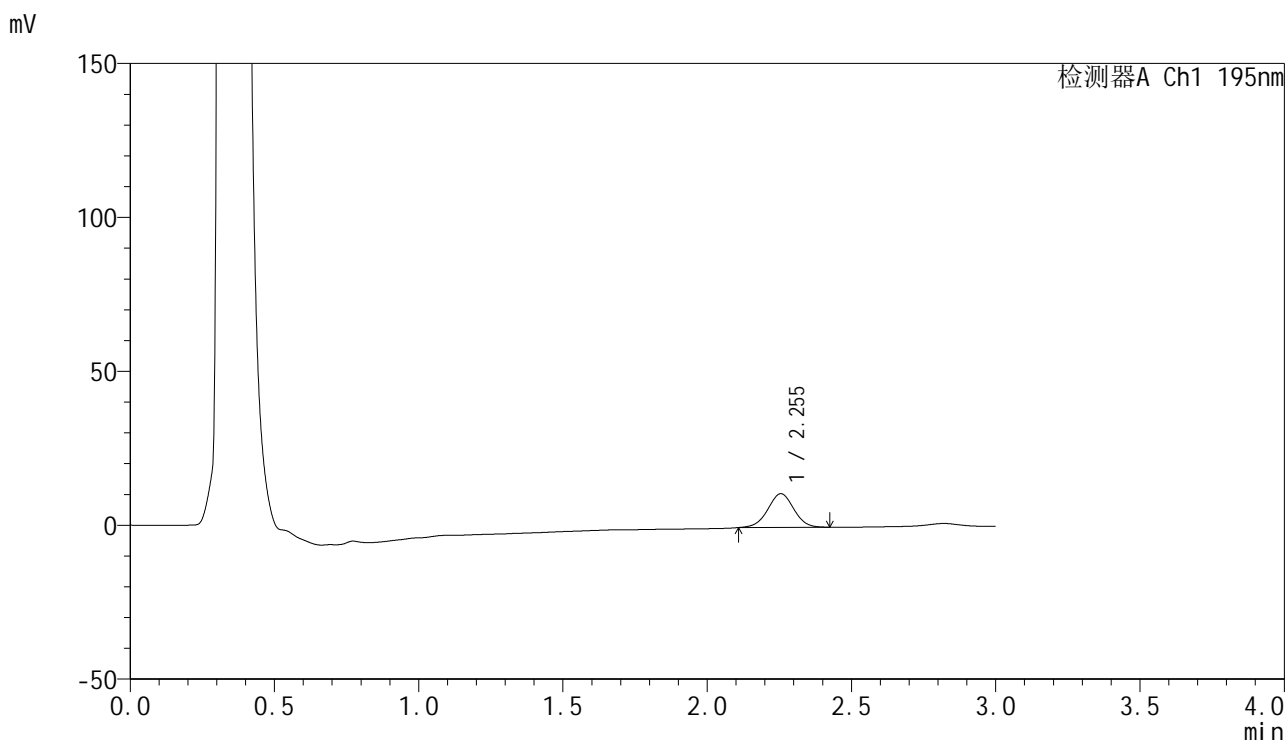


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2381-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:53:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.255	69074	100.000	10977	2986	1.001	--
总计		69074	100.000	10977			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

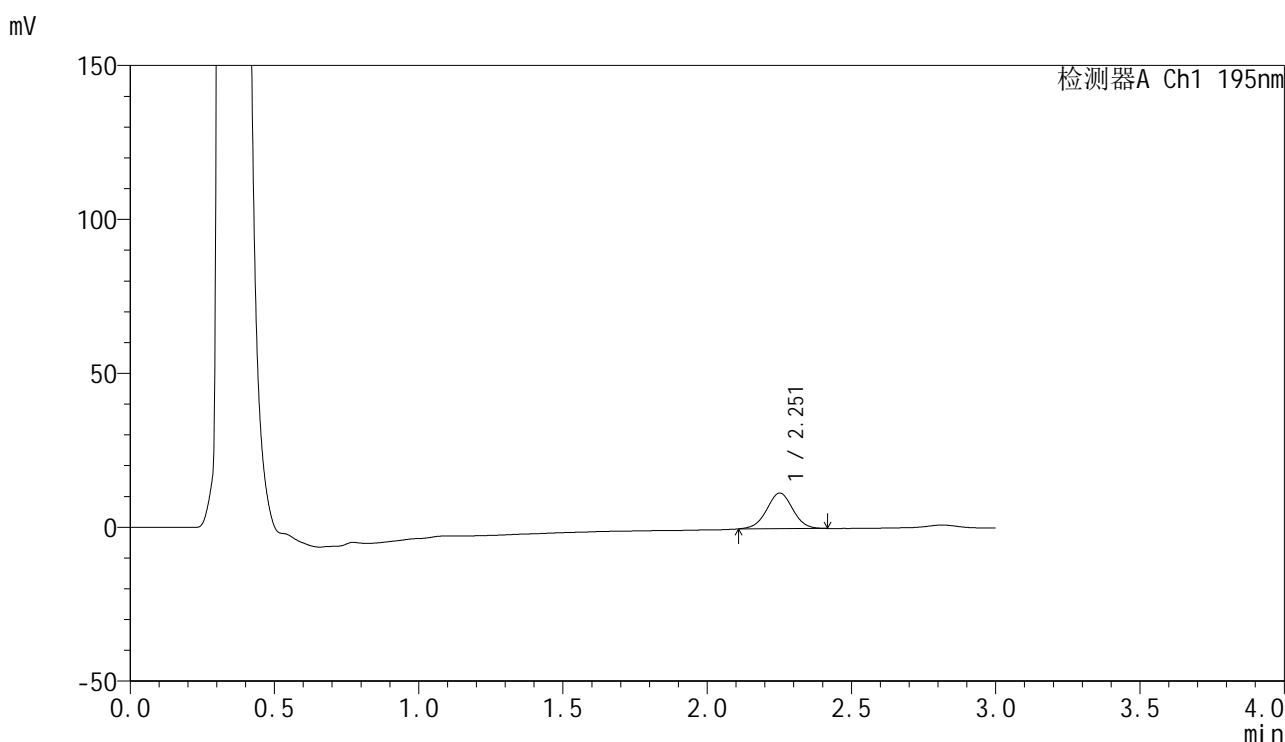


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2382-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:56:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.251	73050	100.000	11543	2960	1.002	--
总计		73050	100.000	11543			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

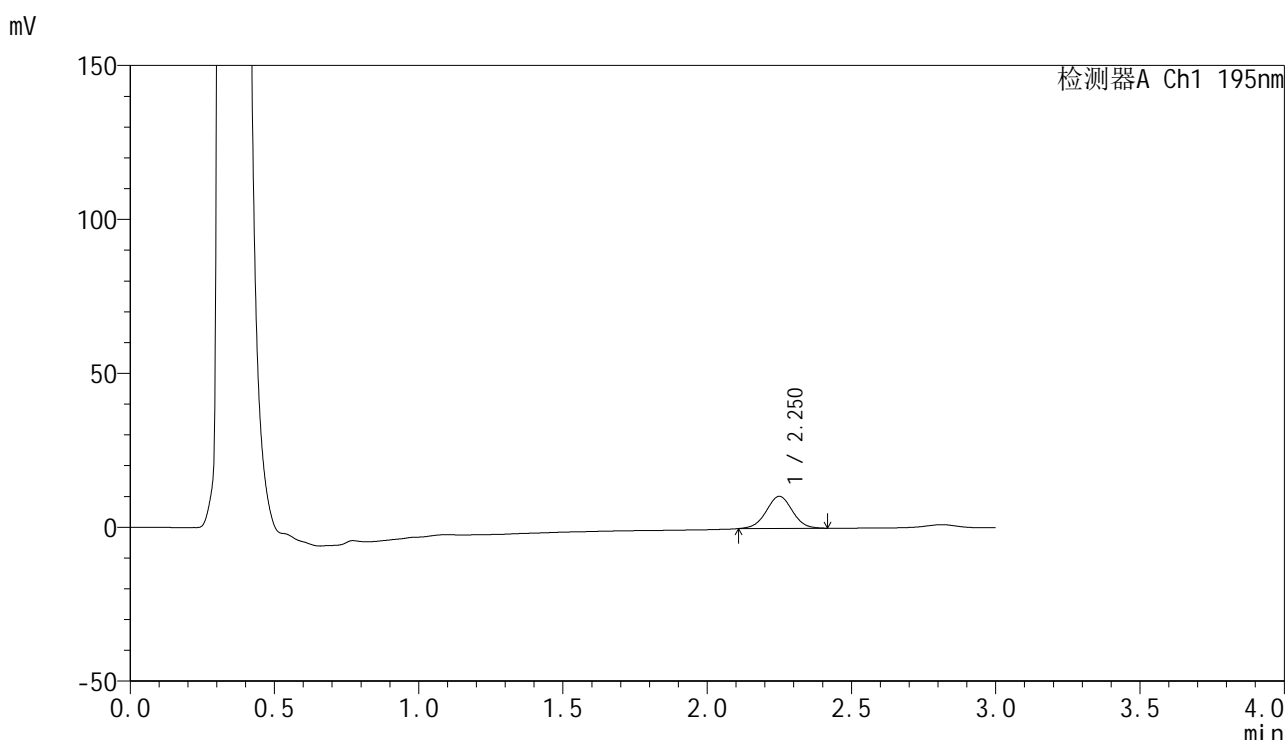


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2383-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.250	65939	100.000	10390	2938	1.011	--
总计		65939	100.000	10390			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

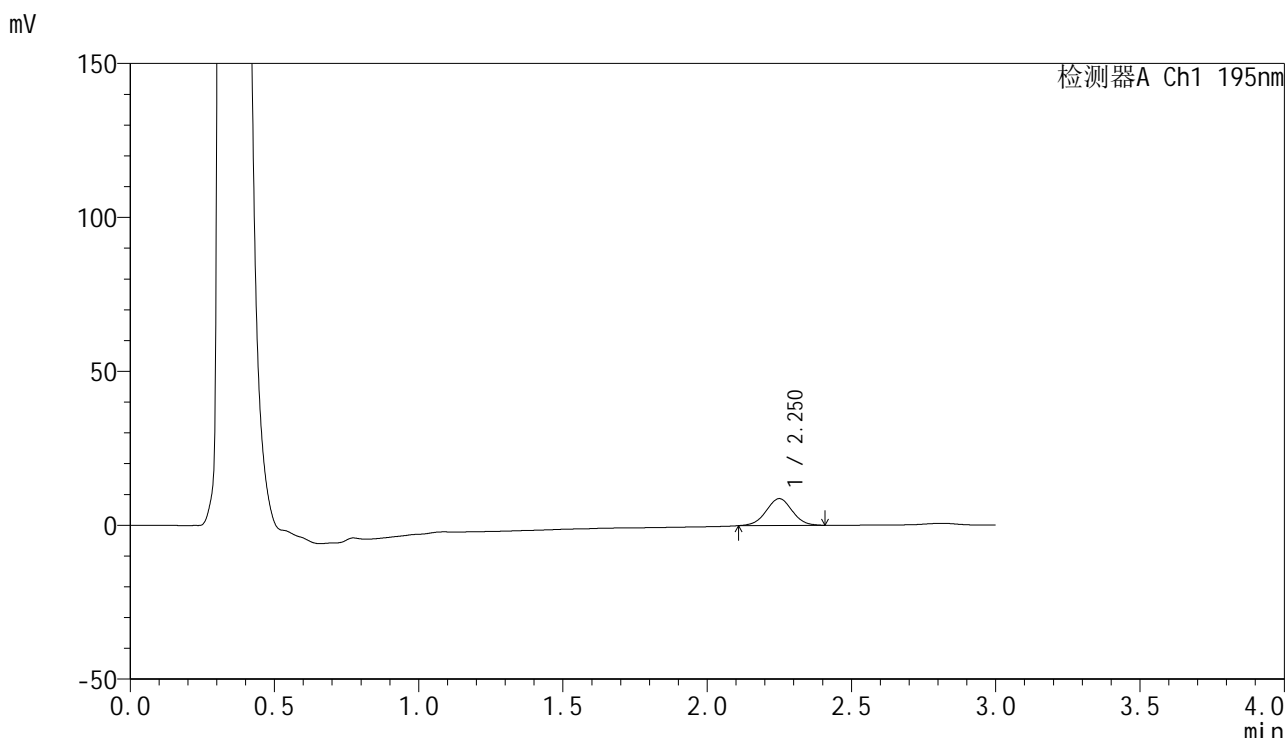


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2384-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:03:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.250	54979	100.000	8714	2950	1.006	--
总计		54979	100.000	8714			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

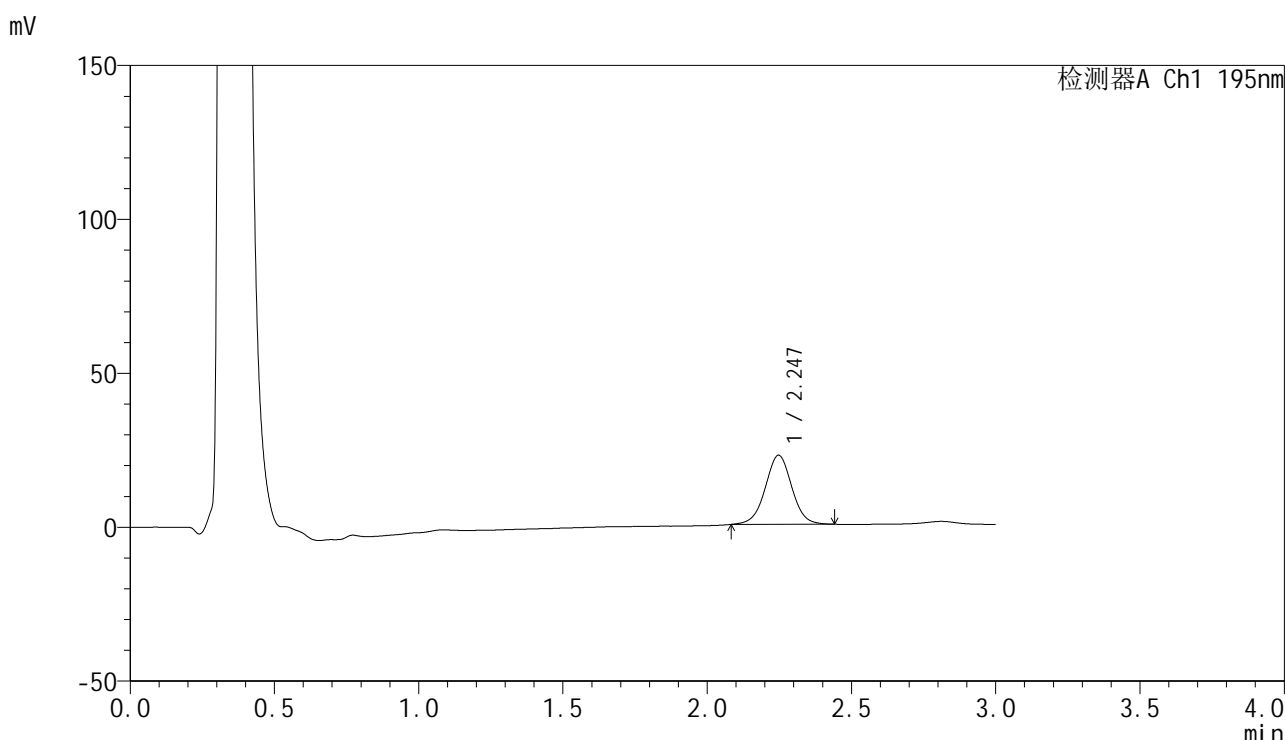


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2385-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.247	143710	100.000	22452	2917	1.009	--
总计		143710	100.000	22452			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

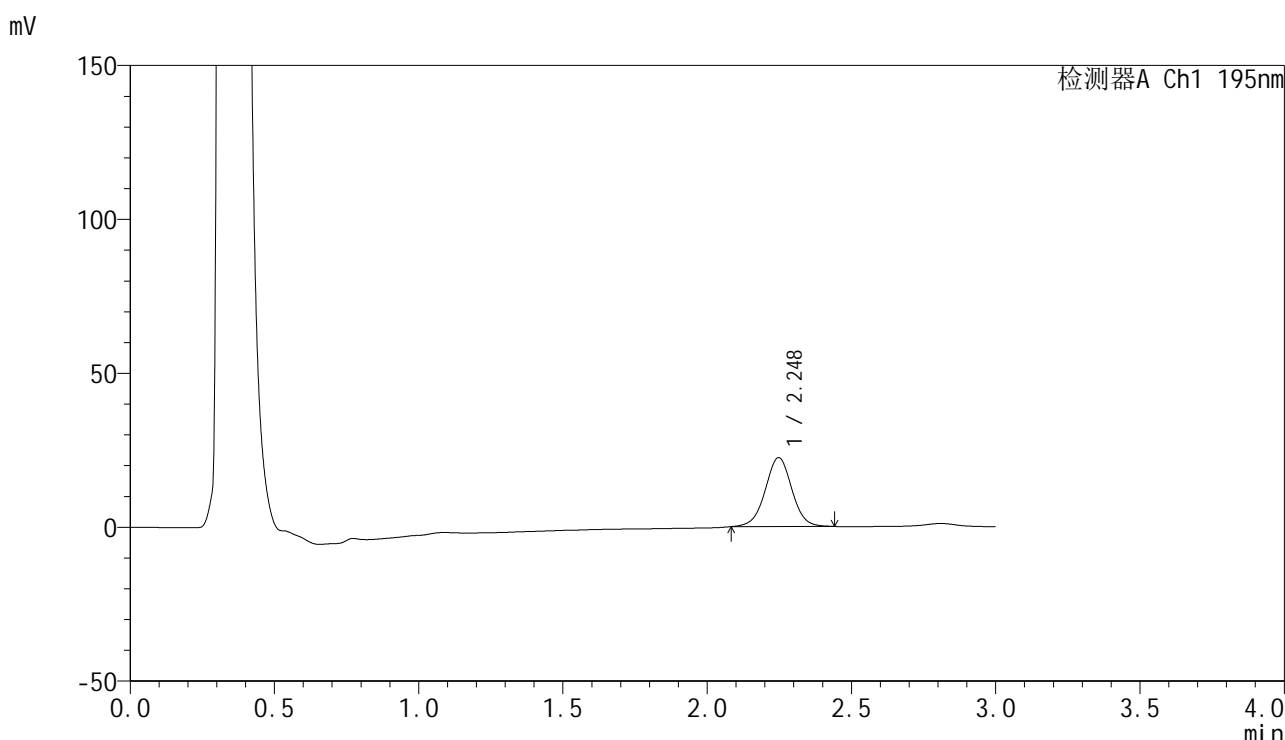


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2386-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:14:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.248	144182	100.000	22437	2900	1.004	--
总计		144182	100.000	22437			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

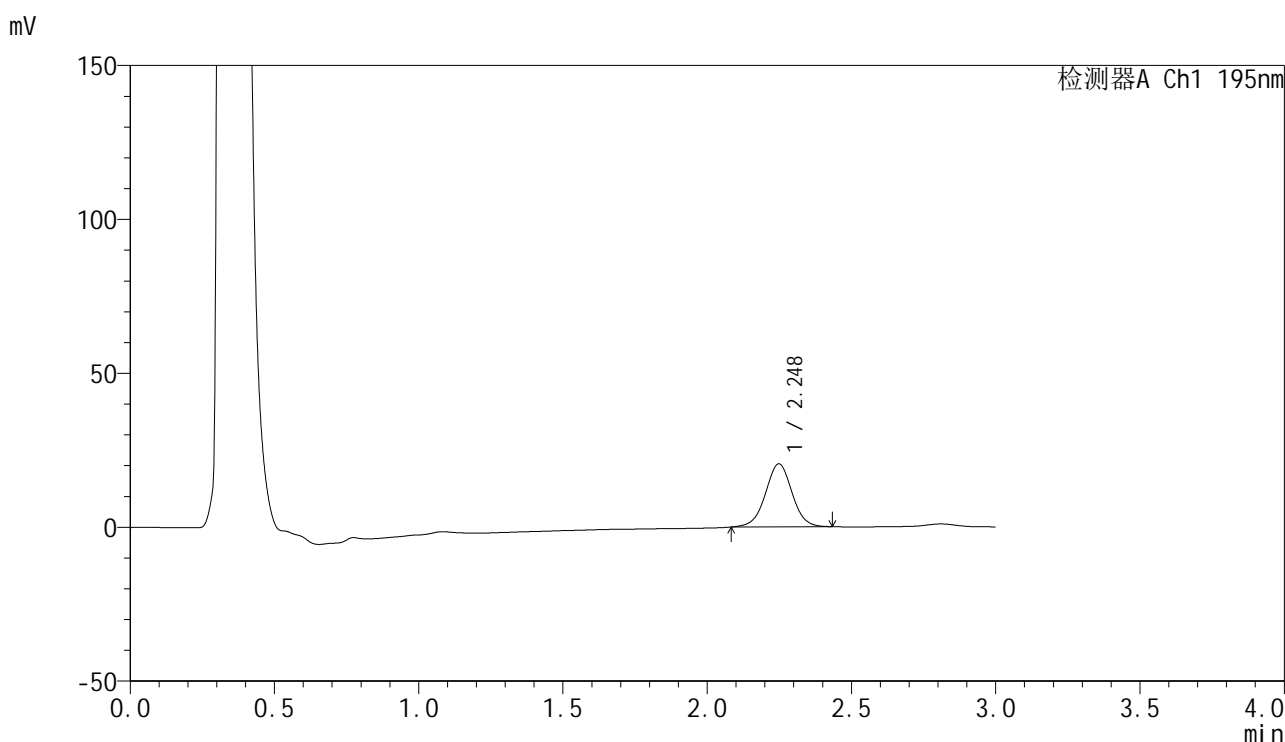


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2387-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:18:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.248	131458	100.000	20471	2899	1.004	--
总计		131458	100.000	20471			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

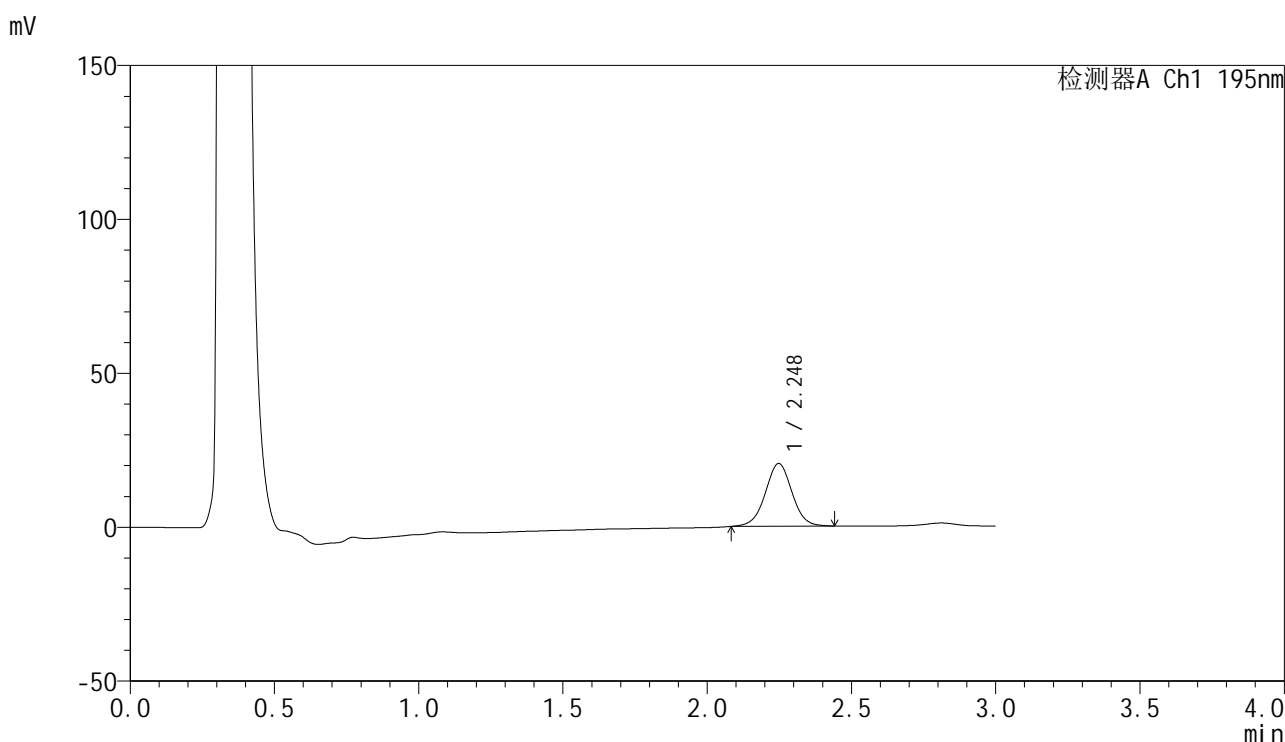


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2388-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.248	131452	100.000	20381	2875	1.008	--
总计		131452	100.000	20381			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

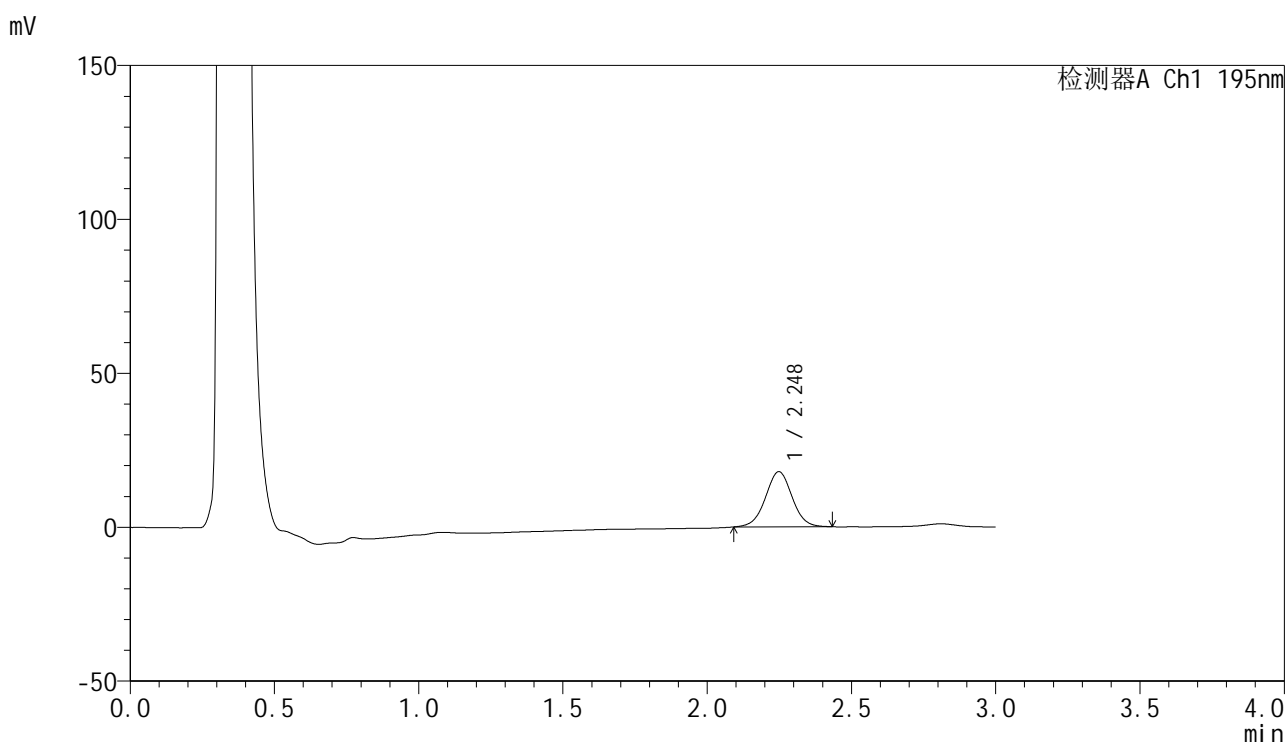


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-170/24-2389-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:25:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.248	115369	100.000	17942	2876	1.010	--
总计		115369	100.000	17942			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

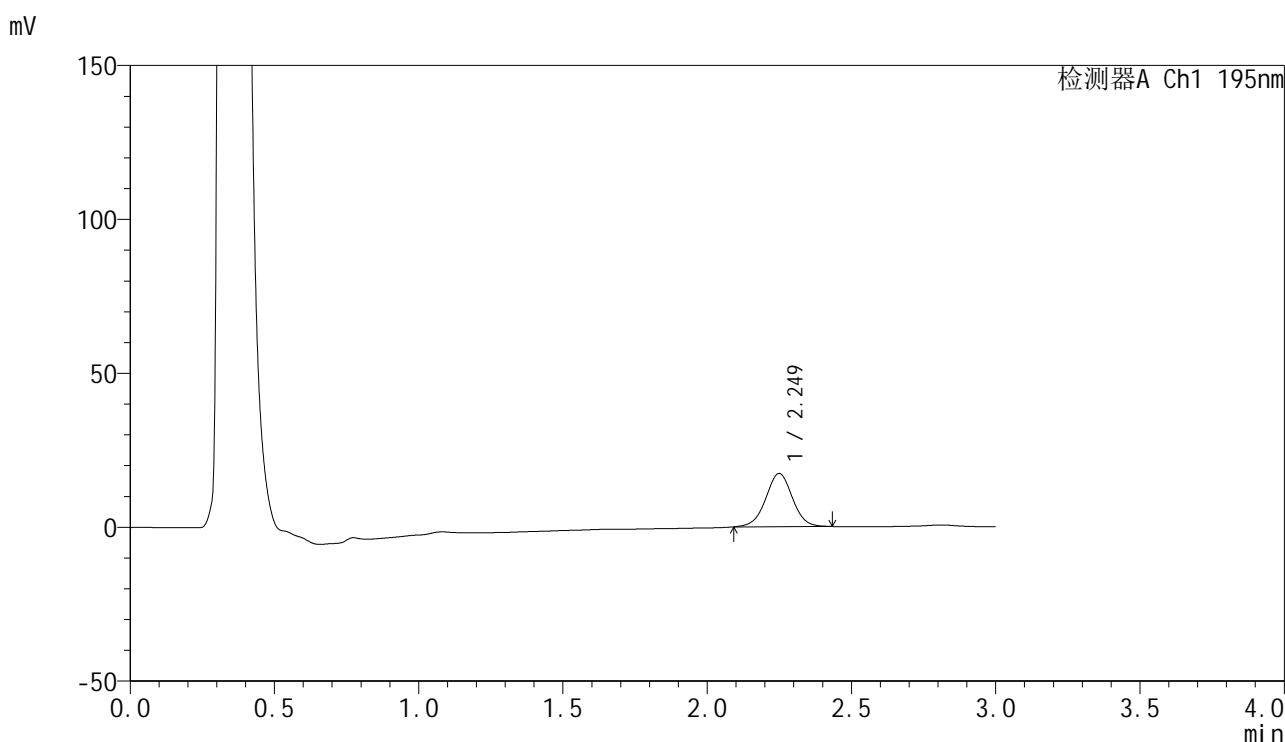


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2390-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:28:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.249	111245	100.000	17255	2878	1.004	--
总计		111245	100.000	17255			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

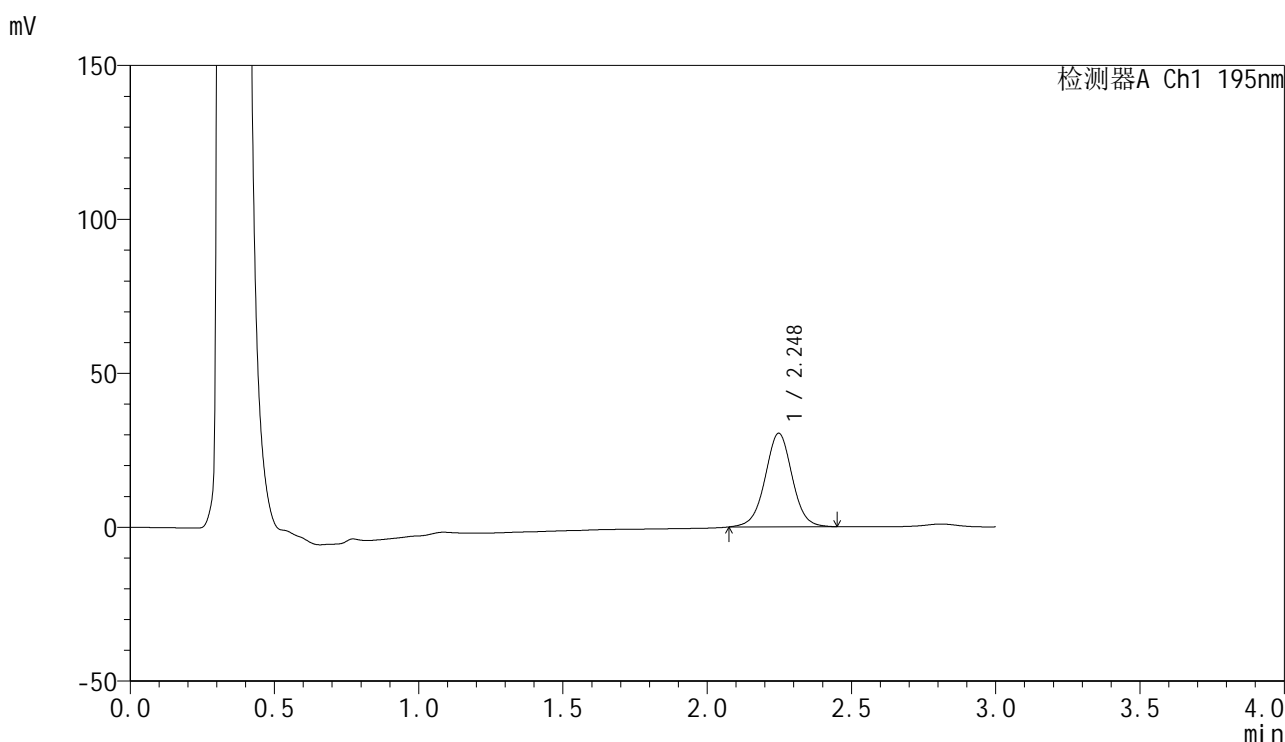


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2391-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:31:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.248	198281	100.000	30411	2827	1.007	--
总计		198281	100.000	30411			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

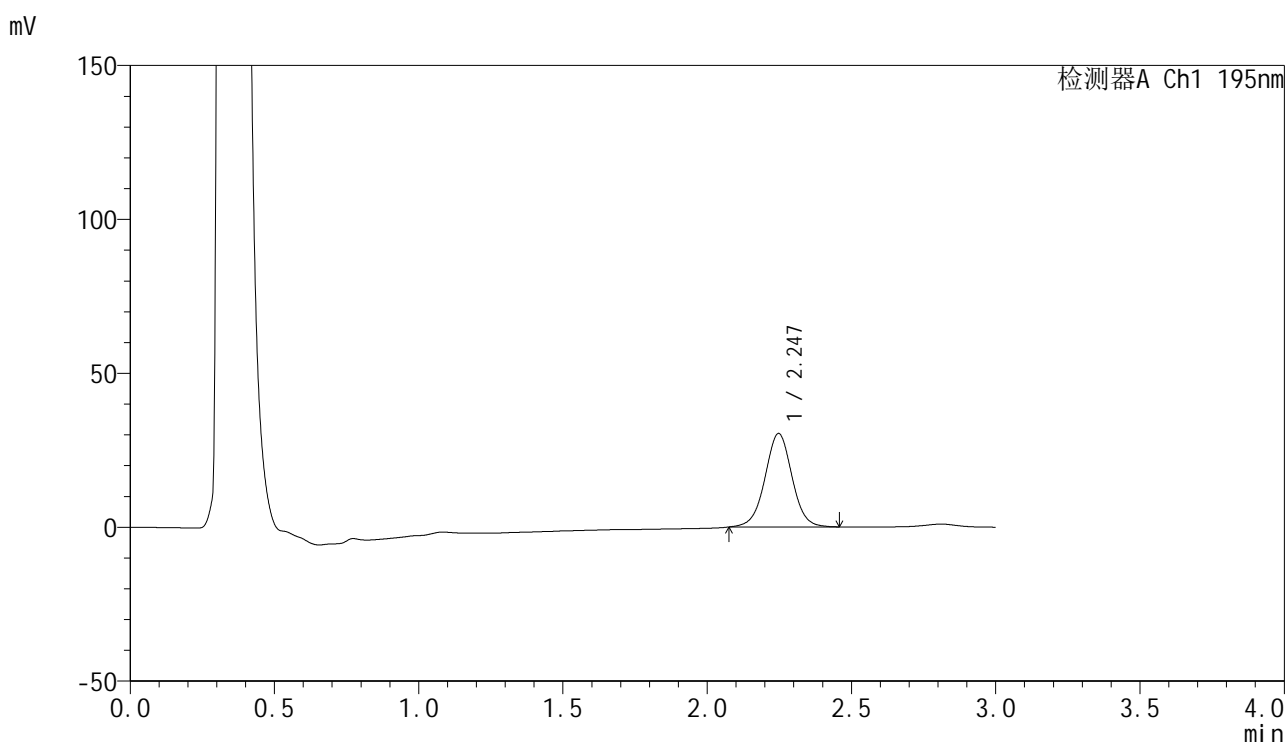


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2392-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:48:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.247	198258	100.000	30380	2825	1.010	--
总计		198258	100.000	30380			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

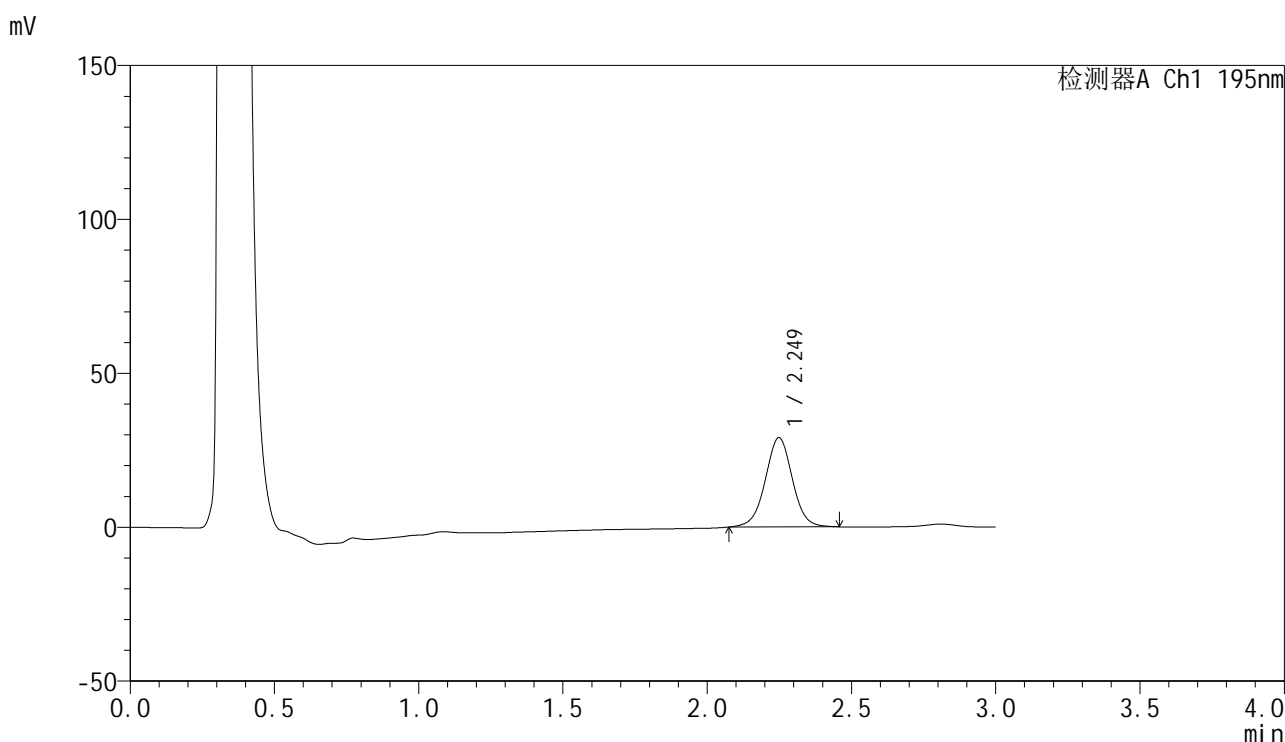


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2393-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.249	189797	100.000	28994	2816	1.005	--
总计		189797	100.000	28994			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

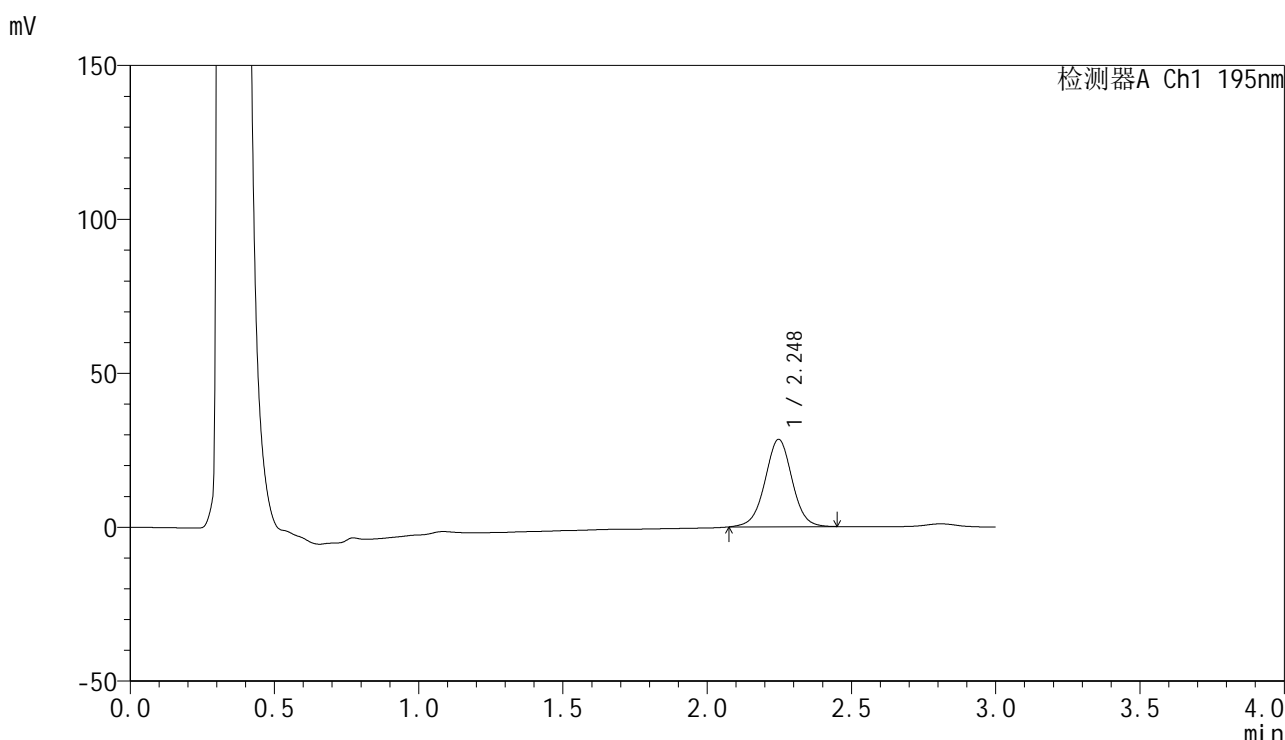


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2394-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:42:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.248	185686	100.000	28406	2810	1.003	--
总计		185686	100.000	28406			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

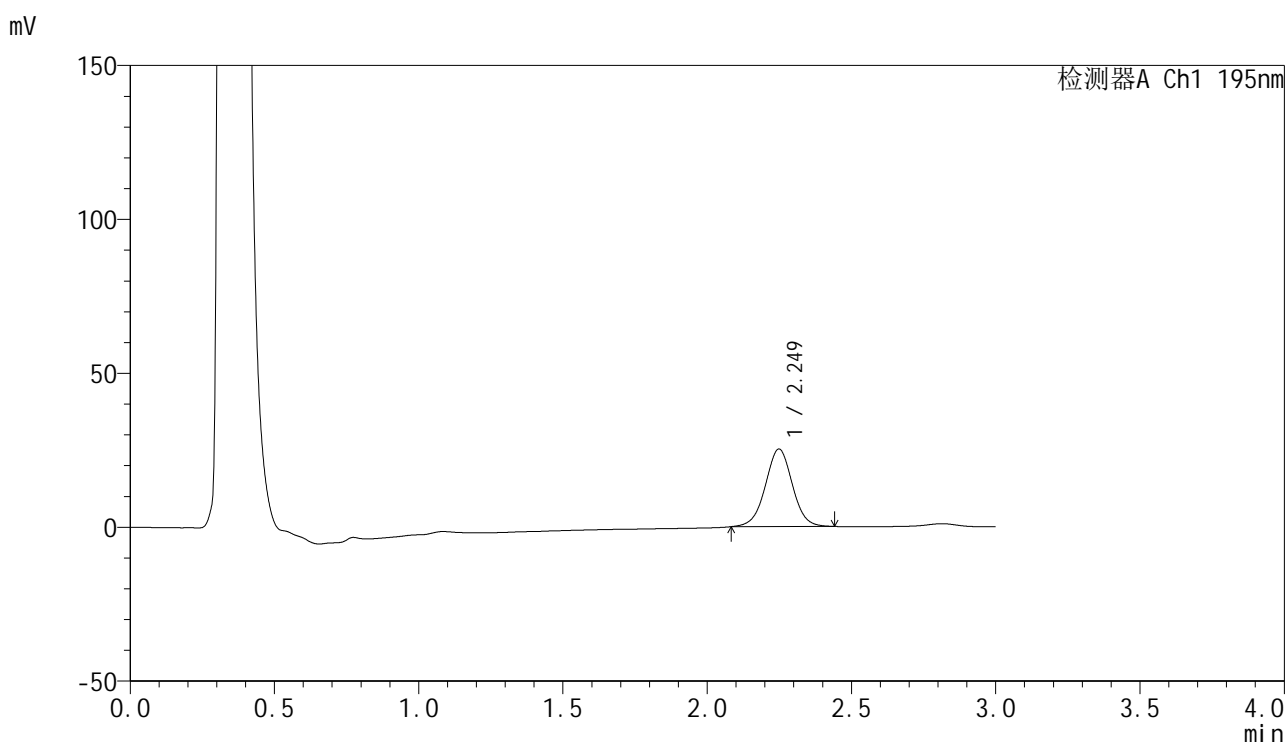


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2395-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:49:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.249	164225	100.000	25176	2812	1.006	--
总计		164225	100.000	25176			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

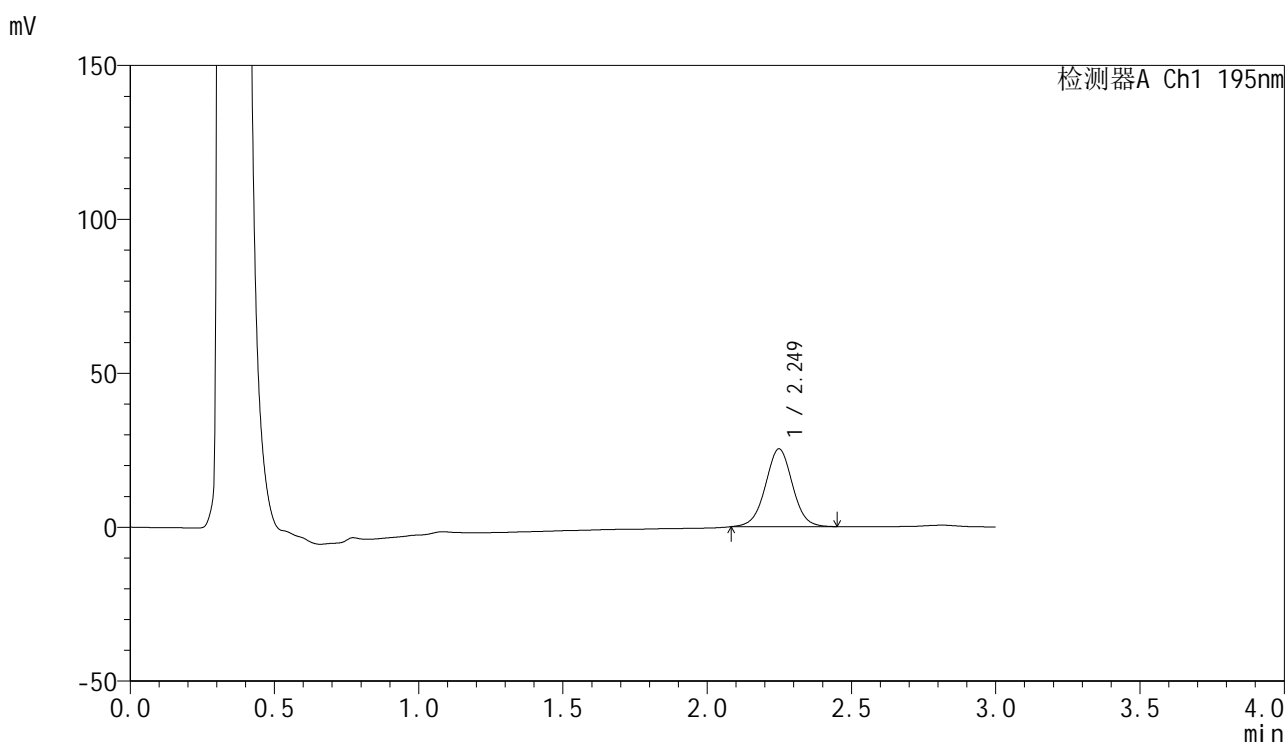


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2396-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:48:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

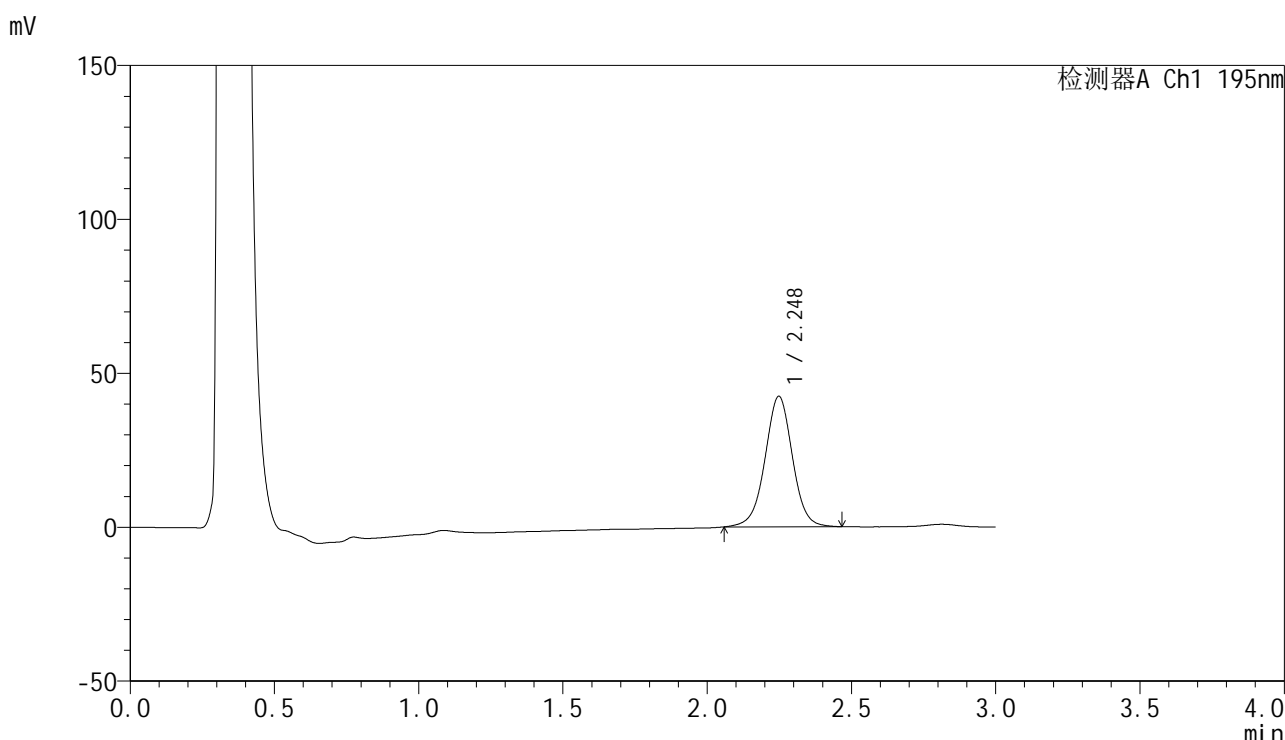
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	165126	100.000	25267	2802	1.011	--
总计		165126	100.000	25267			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-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 - 0-170/24-2397-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:52:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:14                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.248	280483	100.000	42367	2769	0.999	--
总计		280483	100.000	42367			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

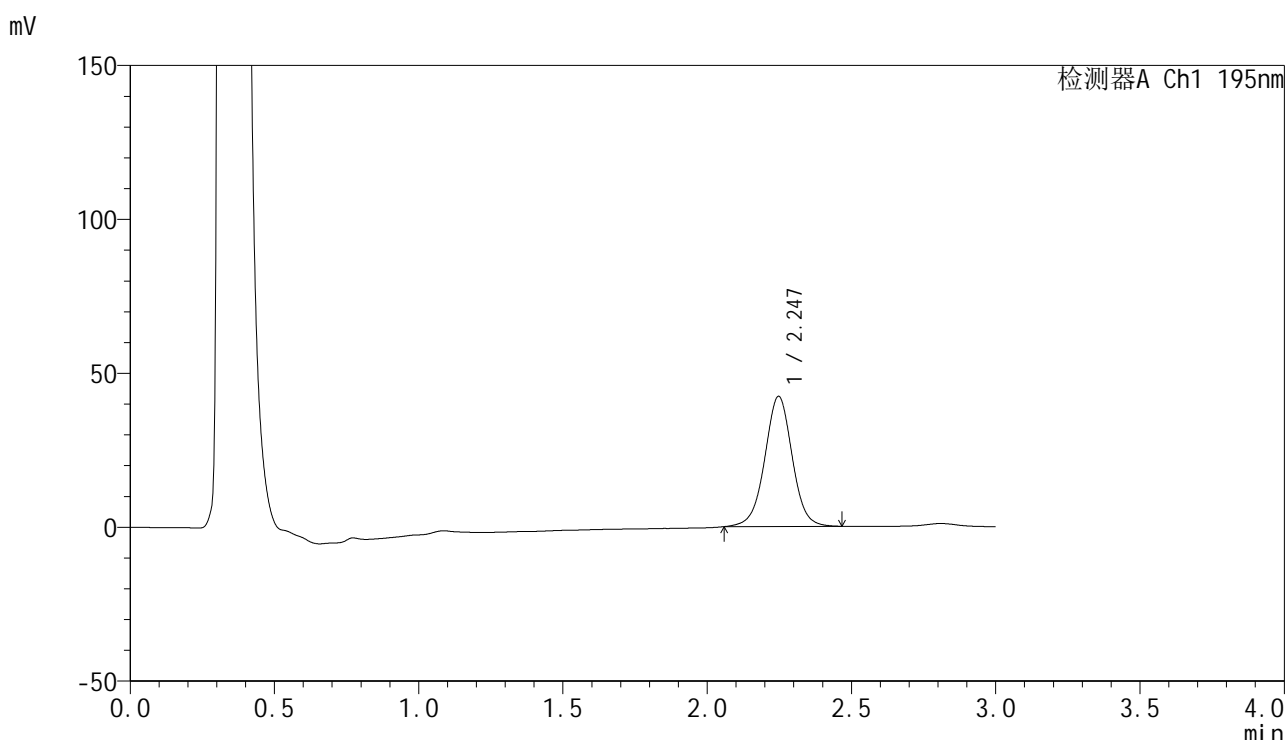


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2398-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:55:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.247	280374	100.000	42302	2752	1.002	--
总计		280374	100.000	42302			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

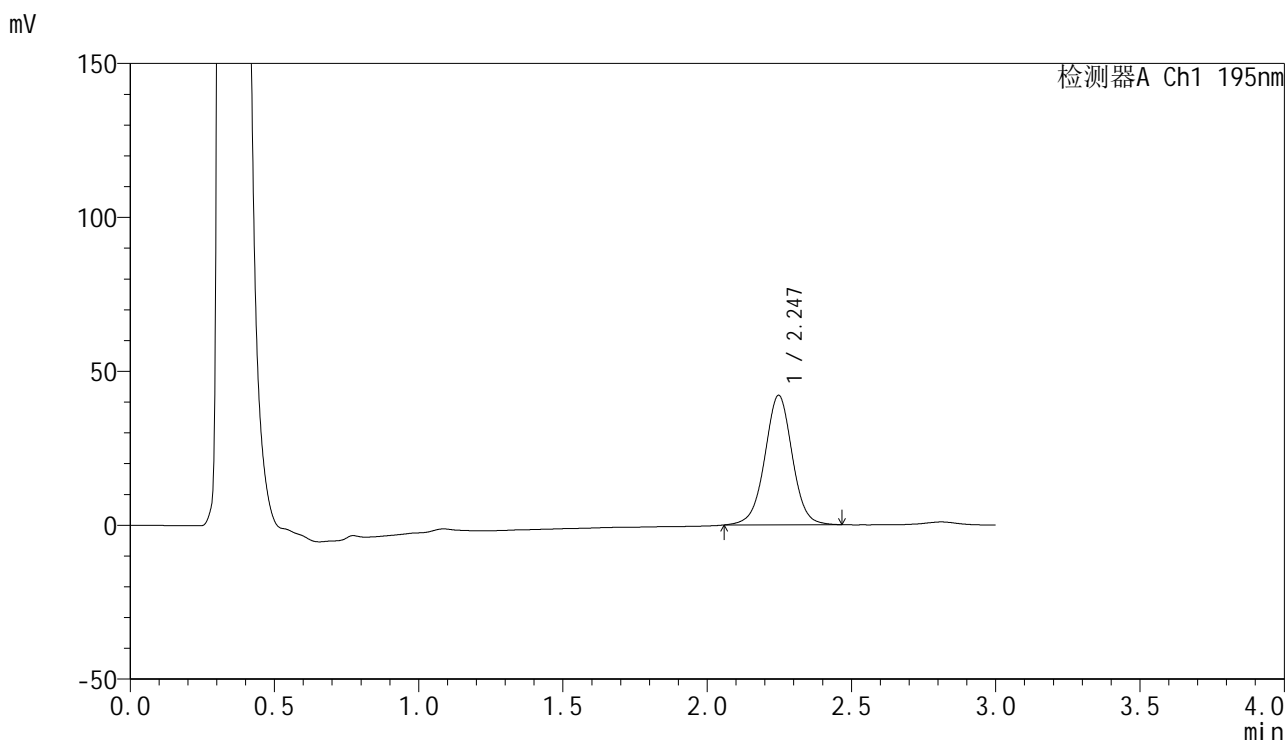


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2399-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:58:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:49:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.247	279319	100.000	42100	2753	1.001	--
总计		279319	100.000	42100			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

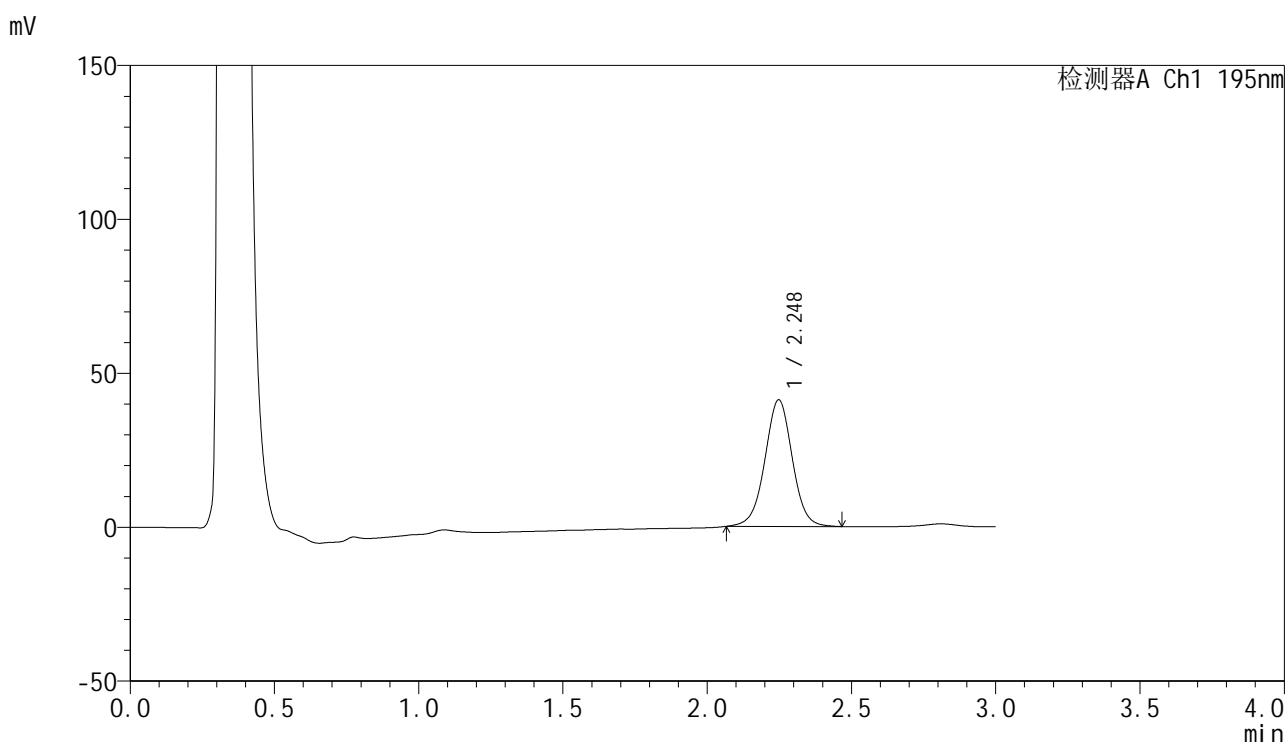


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2400-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.248	272610	100.000	41163	2747	1.002	--
总计		272610	100.000	41163			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

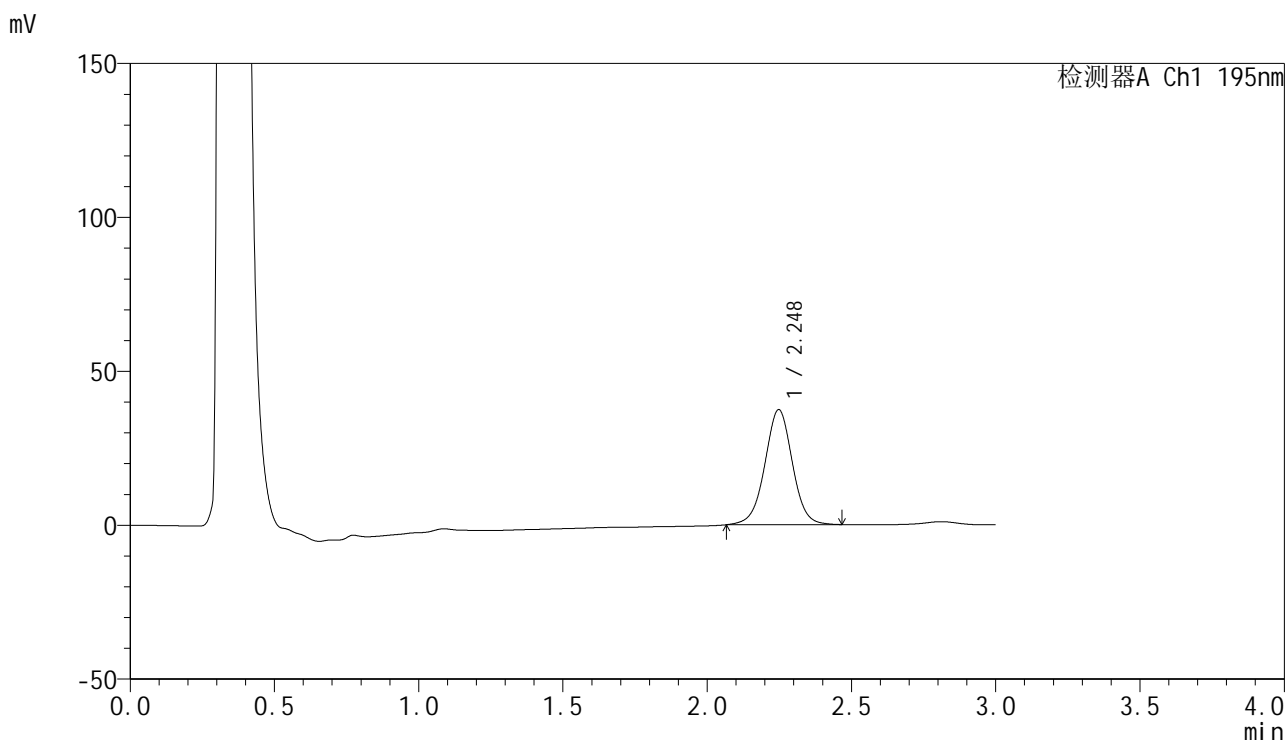


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2401-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:05:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.248	248435	100.000	37393	2731	1.002	--
总计		248435	100.000	37393			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

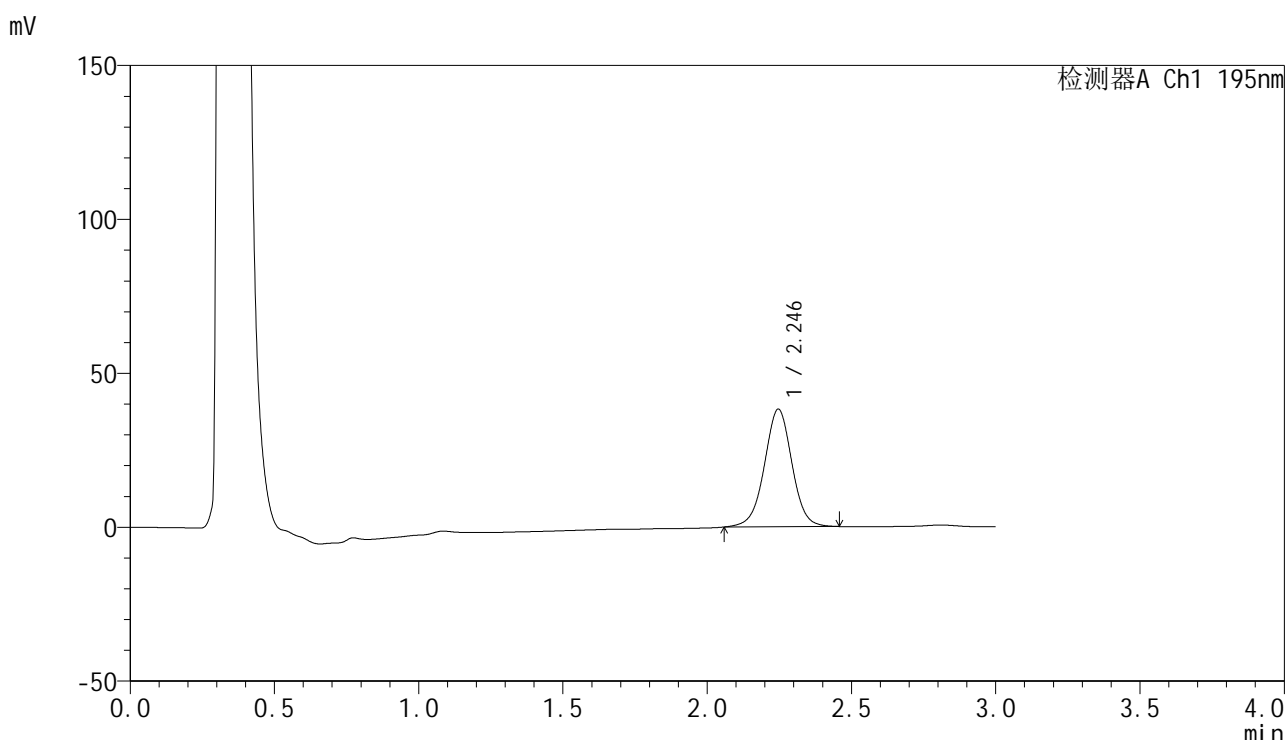


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2402-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:08:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.246	254348	100.000	38234	2725	0.997	--
总计		254348	100.000	38234			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

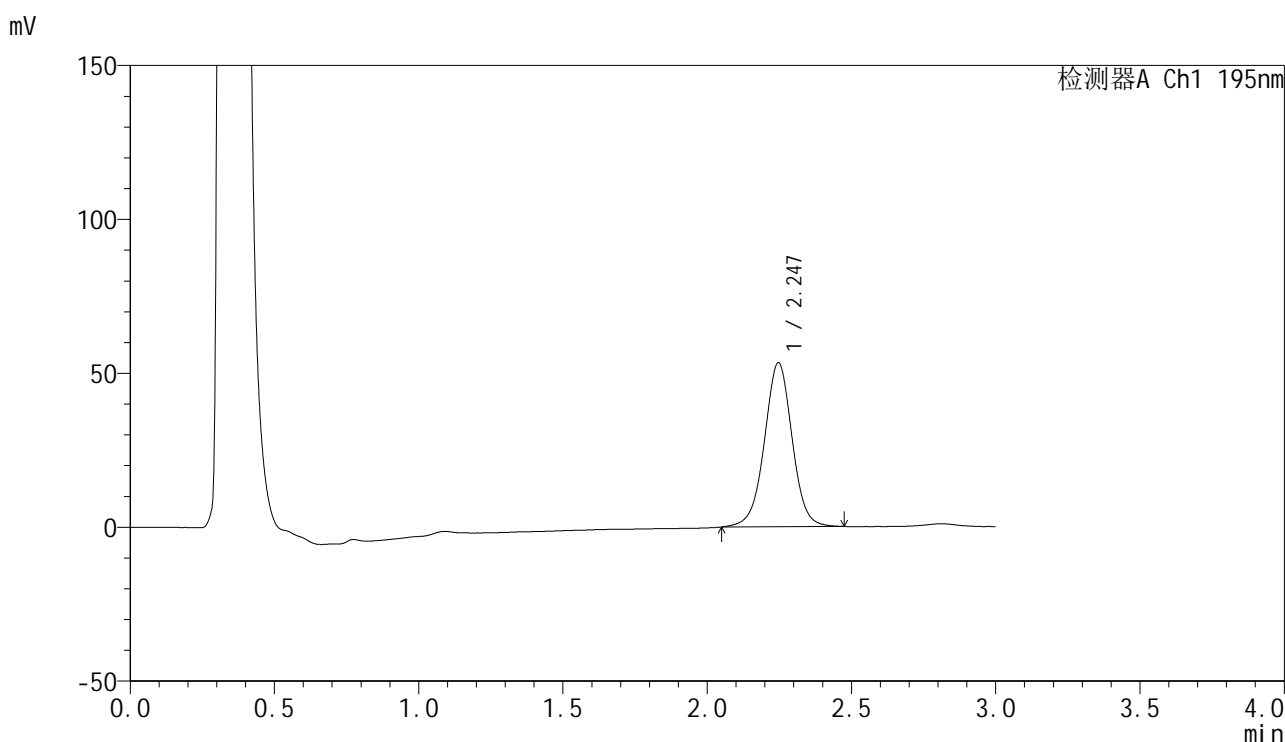


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2403-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.247	356877	100.000	53313	2703	0.998	--
总计		356877	100.000	53313			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

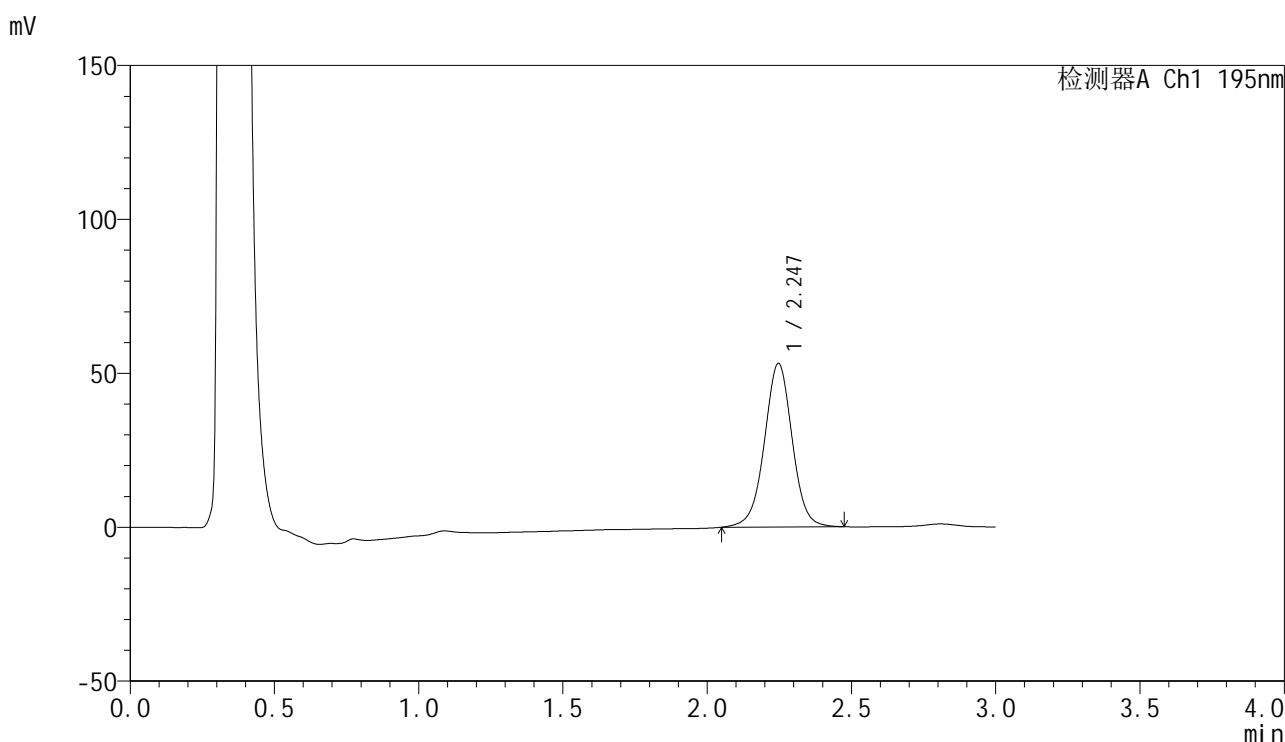


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2404-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:49:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.247	356365	100.000	53176	2696	0.999	--
总计		356365	100.000	53176			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

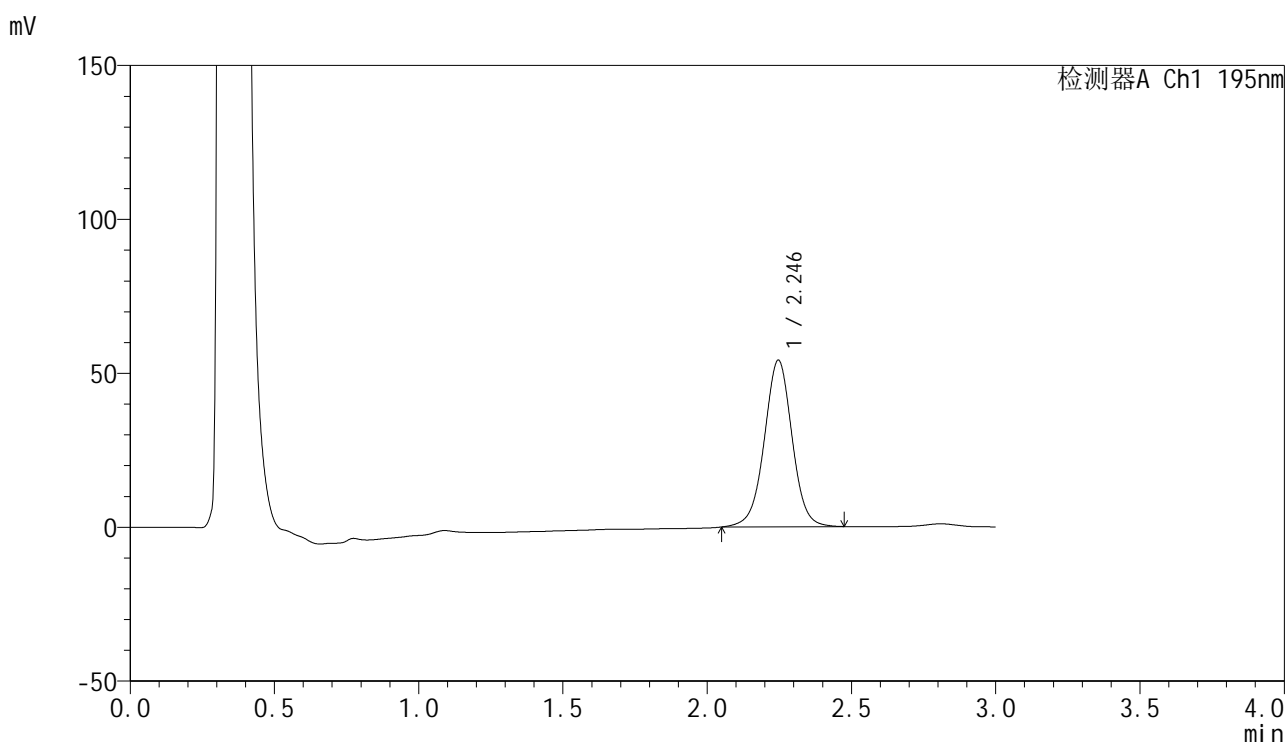


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2405-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:19:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.246	363451	100.000	54150	2687	0.999	--
总计		363451	100.000	54150			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

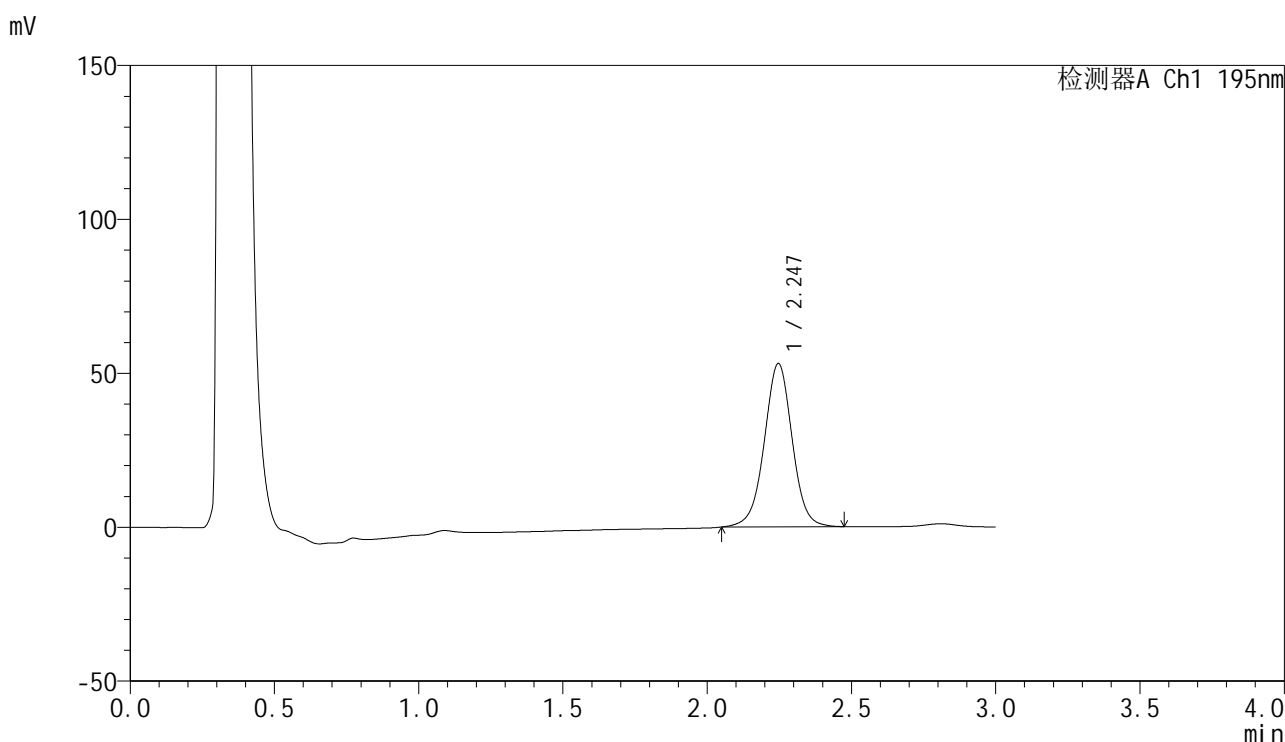


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2406-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:22:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

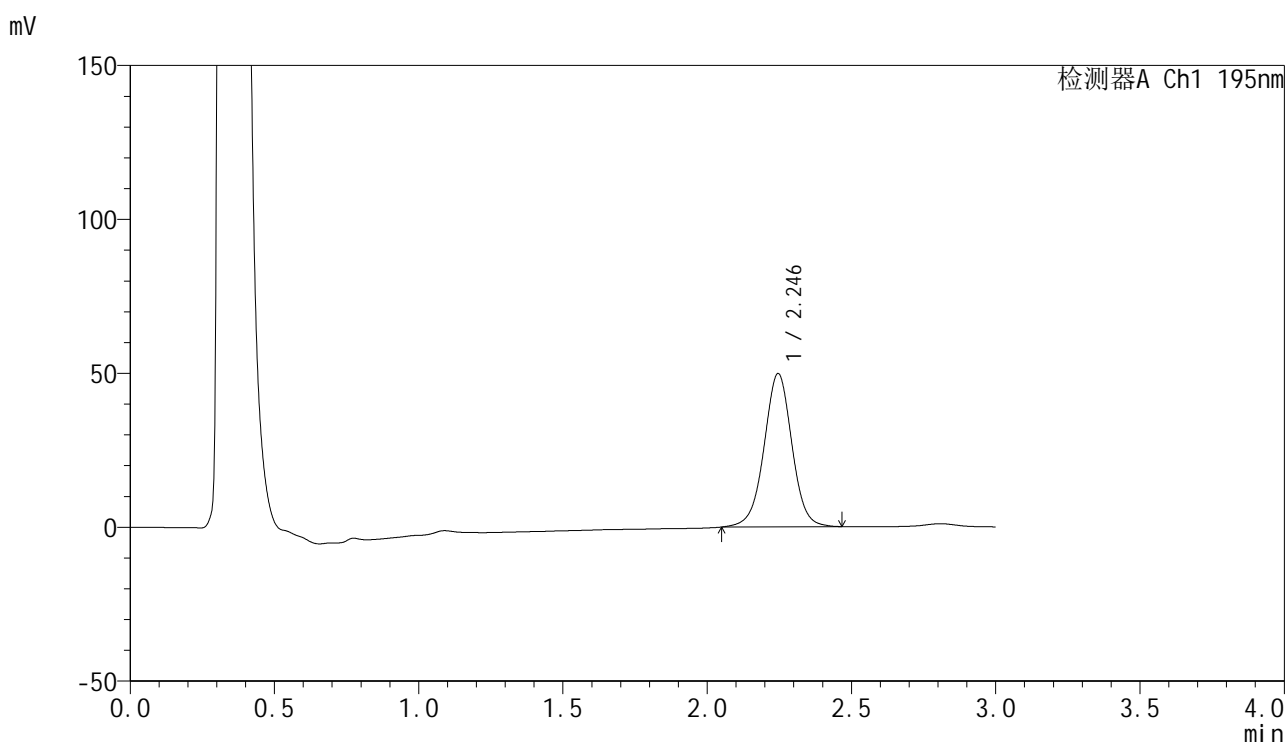
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	357105	100.000	53103	2679	1.000	--
总计		357105	100.000	53103			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(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 - 0-170/24-2407-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:25:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.246	335119	100.000	49824	2671	0.999	--
总计		335119	100.000	49824			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

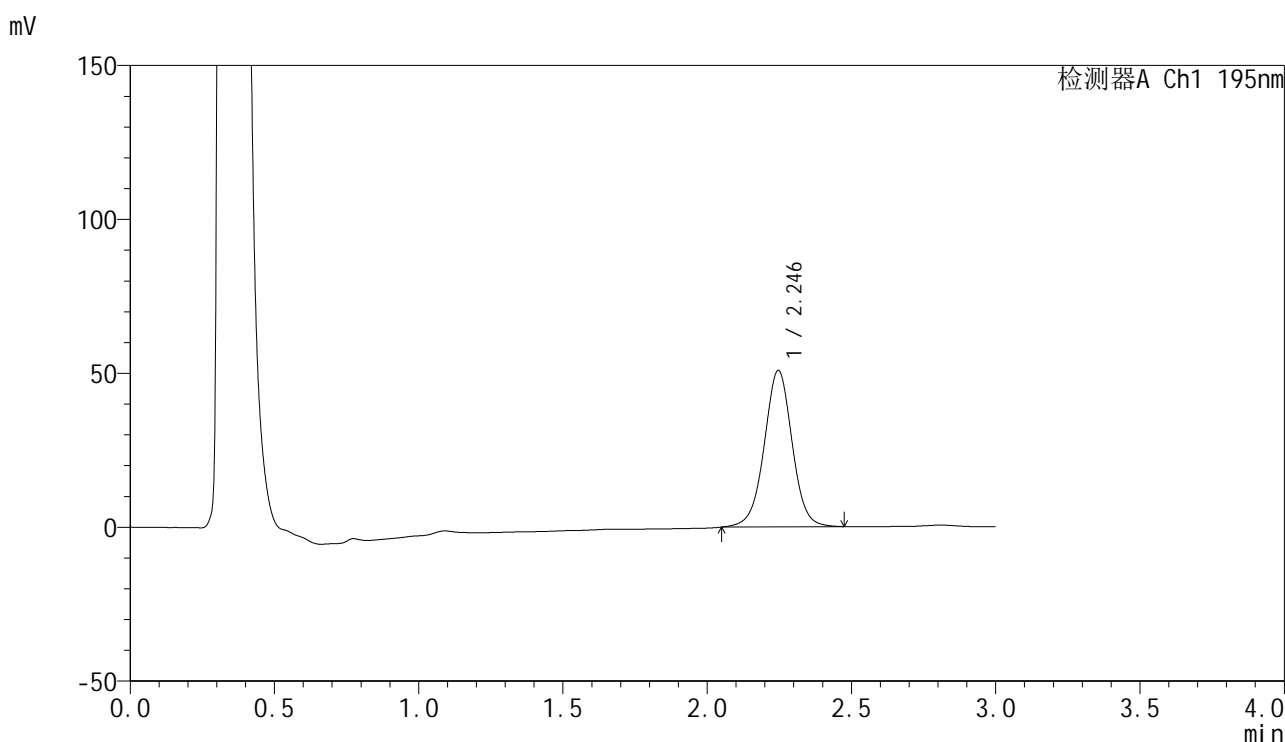


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2408-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.246	342657	100.000	50858	2662	1.000	--
总计		342657	100.000	50858			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

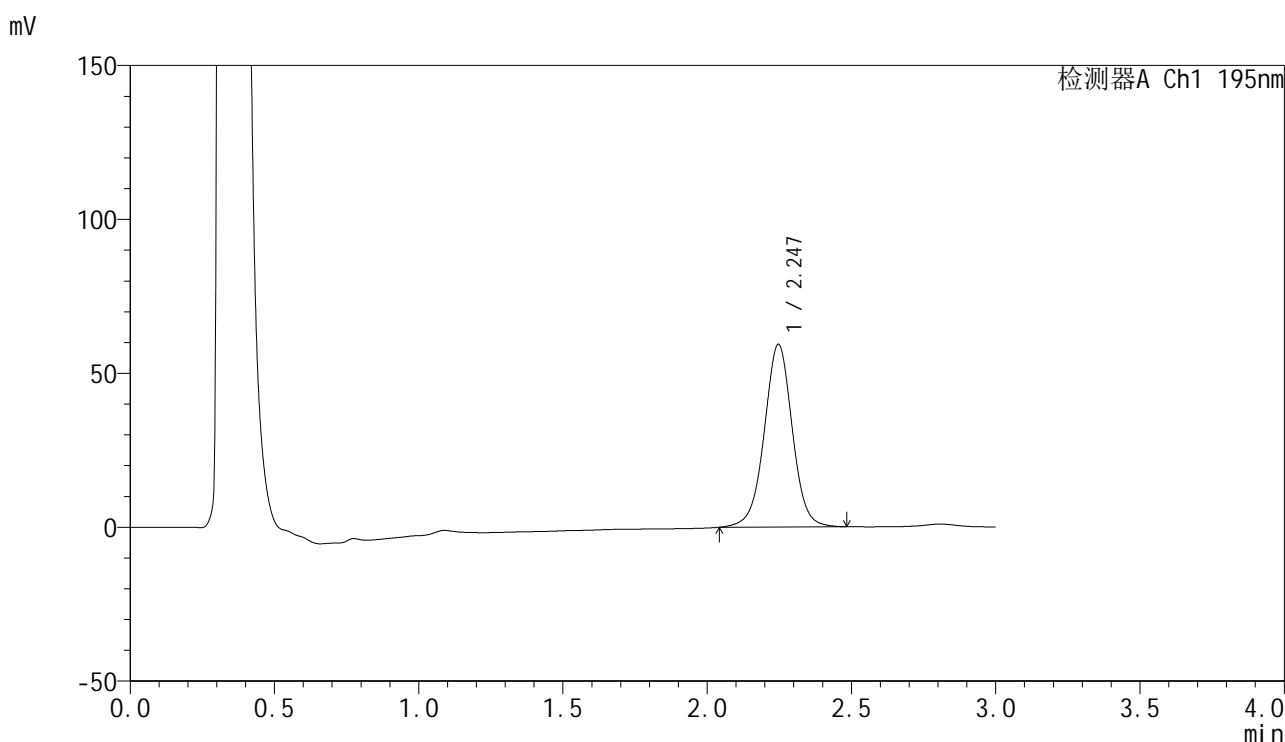


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2409-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.247	401619	100.000	59390	2653	0.999	--
总计		401619	100.000	59390			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

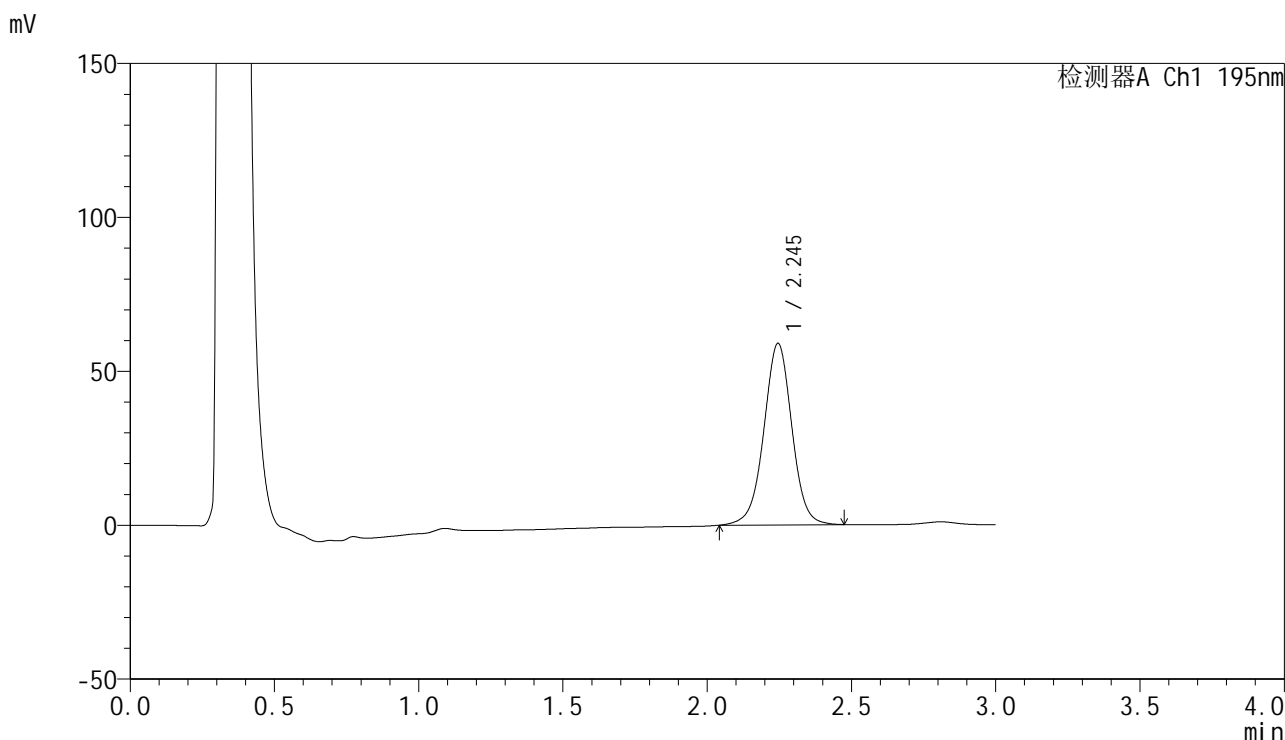


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2410-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

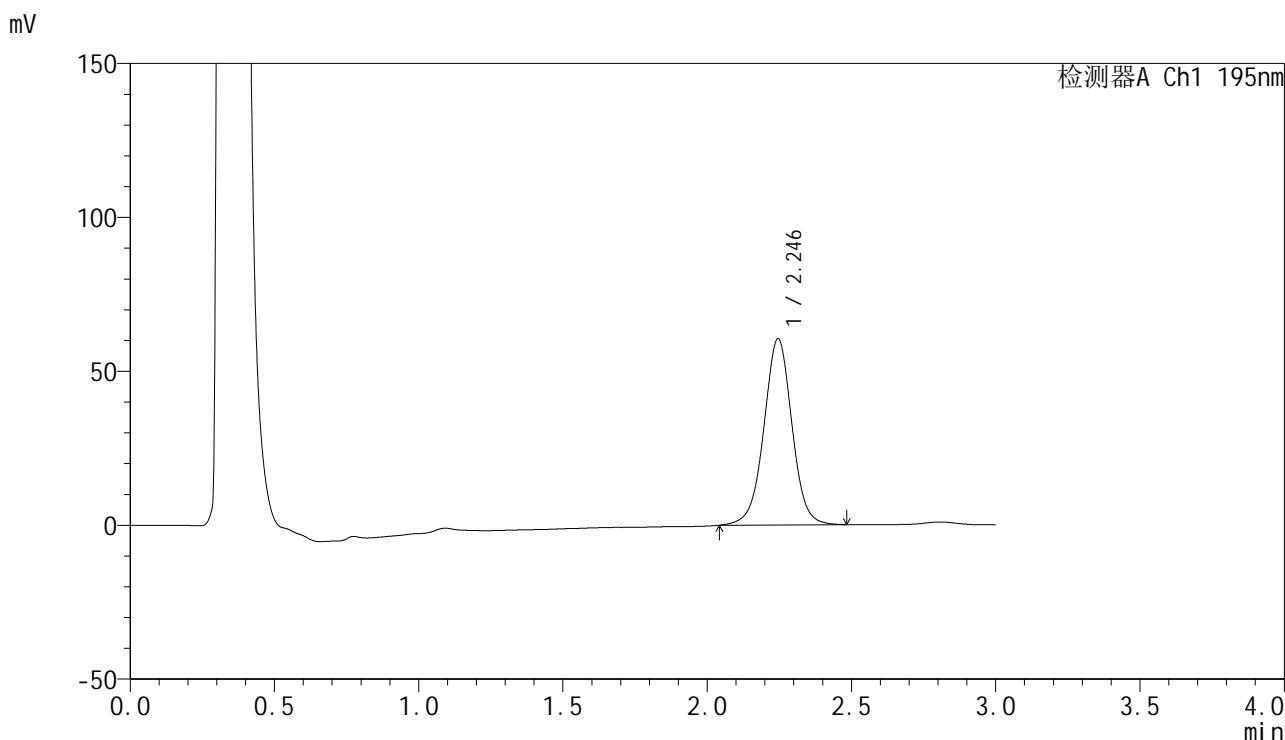
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	399234	100.000	58982	2641	0.997	--
总计		399234	100.000	58982			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(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 - 0-170/24-2411-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:39:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:53                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.246	410433	100.000	60522	2633	0.998	--
总计		410433	100.000	60522			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

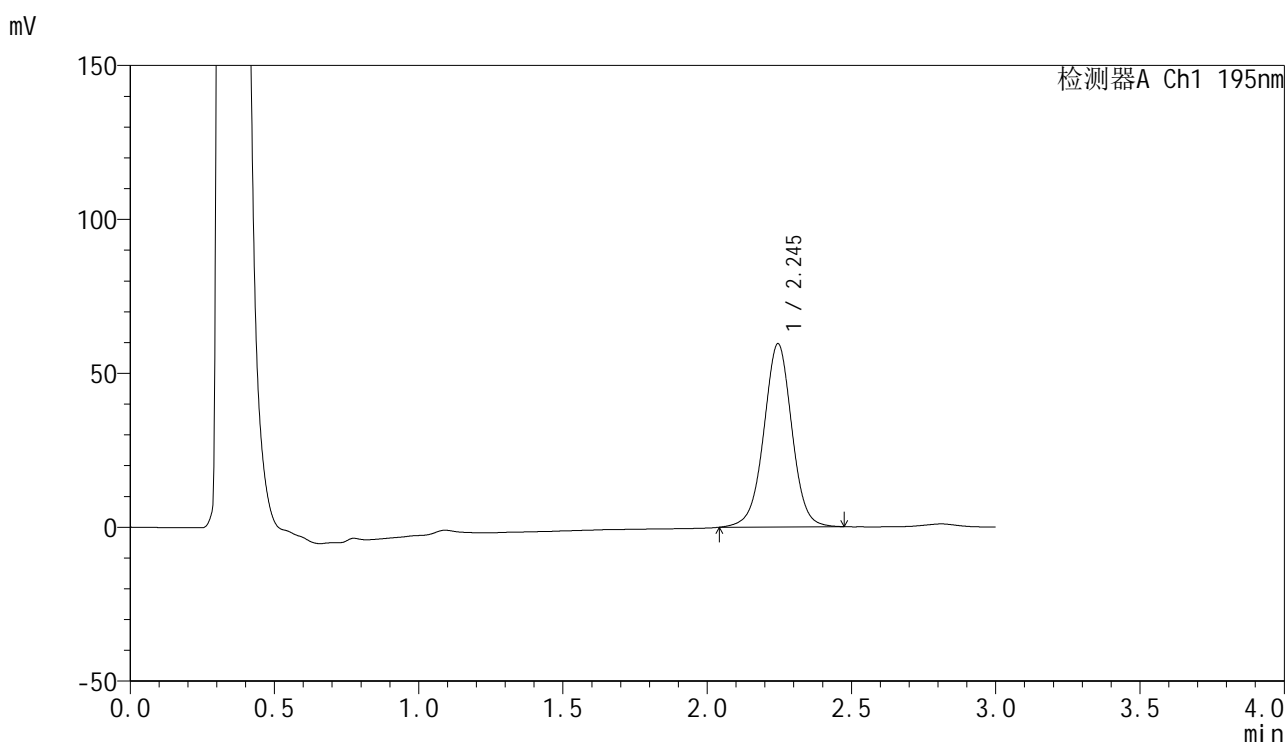


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2412-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:42:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.245	403744	100.000	59530	2627	0.997	--
总计		403744	100.000	59530			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

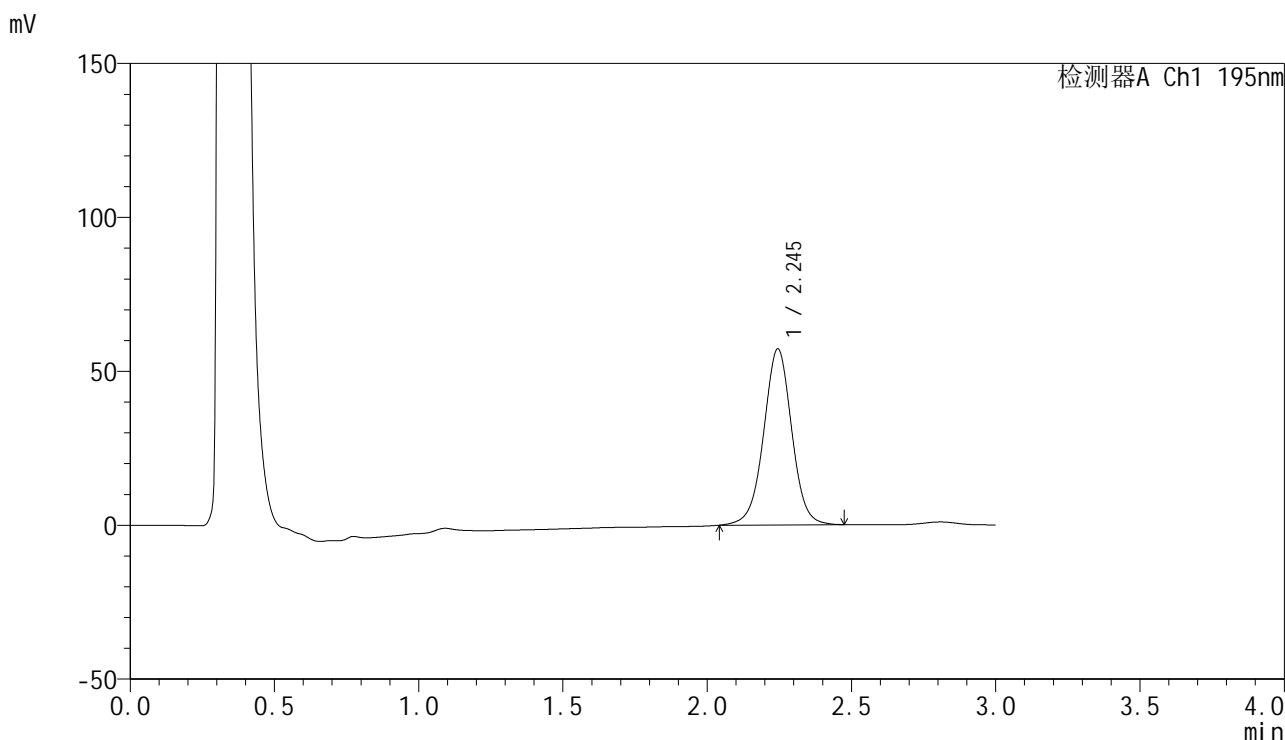


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2413-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:45:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:49:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.245	388257	100.000	57169	2620	0.999	--
总计		388257	100.000	57169			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

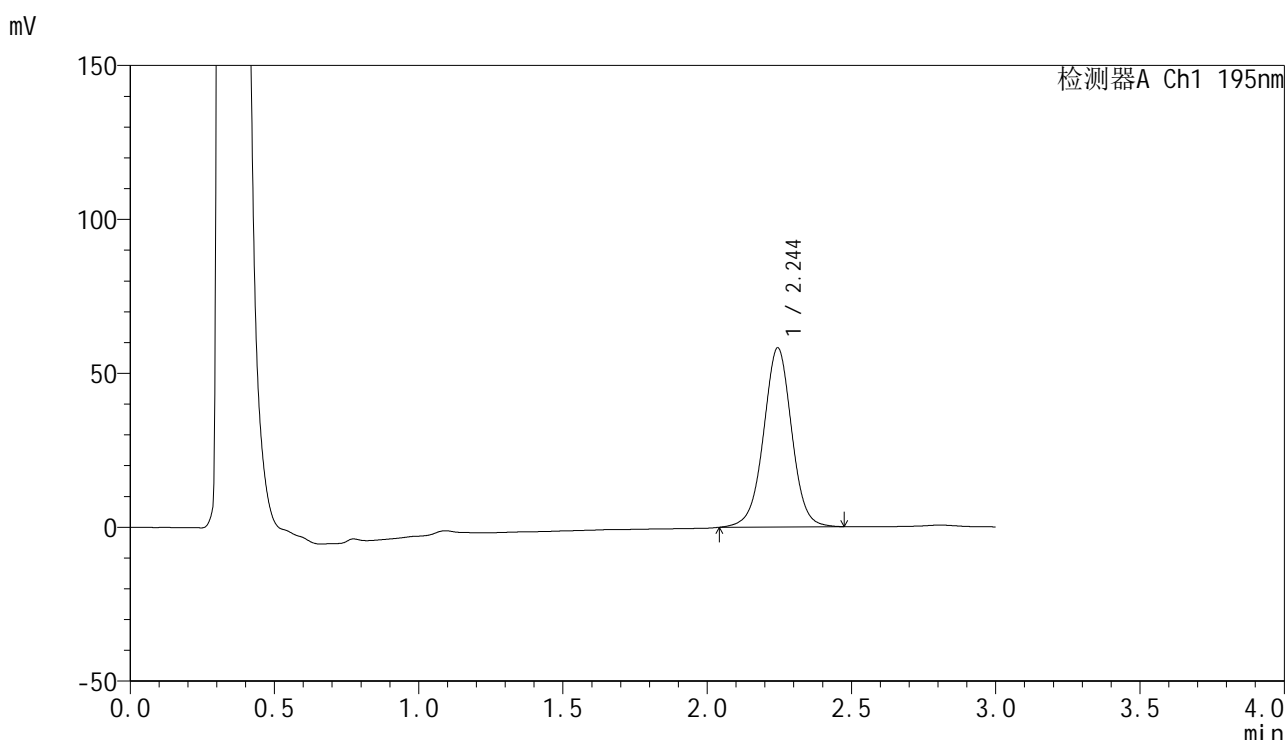


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2414-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:49:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:50:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.244	395967	100.000	58158	2612	0.998	--
总计		395967	100.000	58158			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

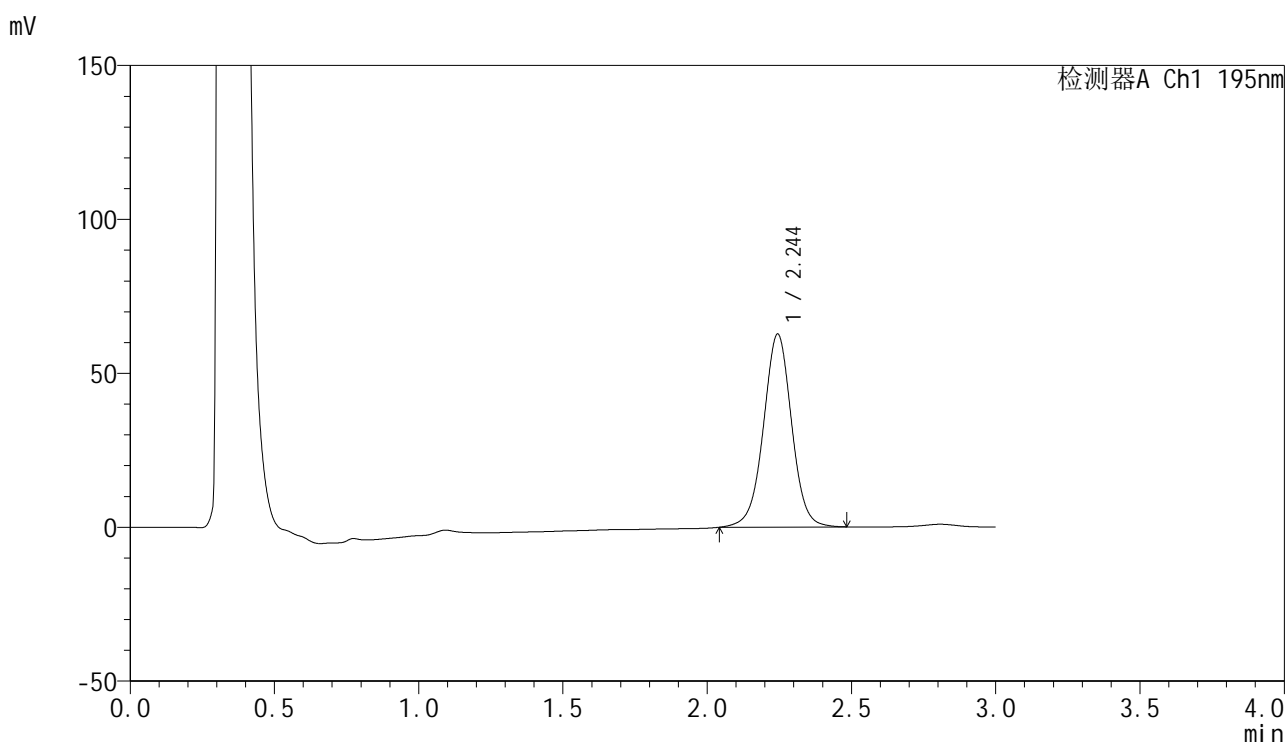


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2415-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:52:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.244	427091	100.000	62636	2604	0.998	--
总计		427091	100.000	62636			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

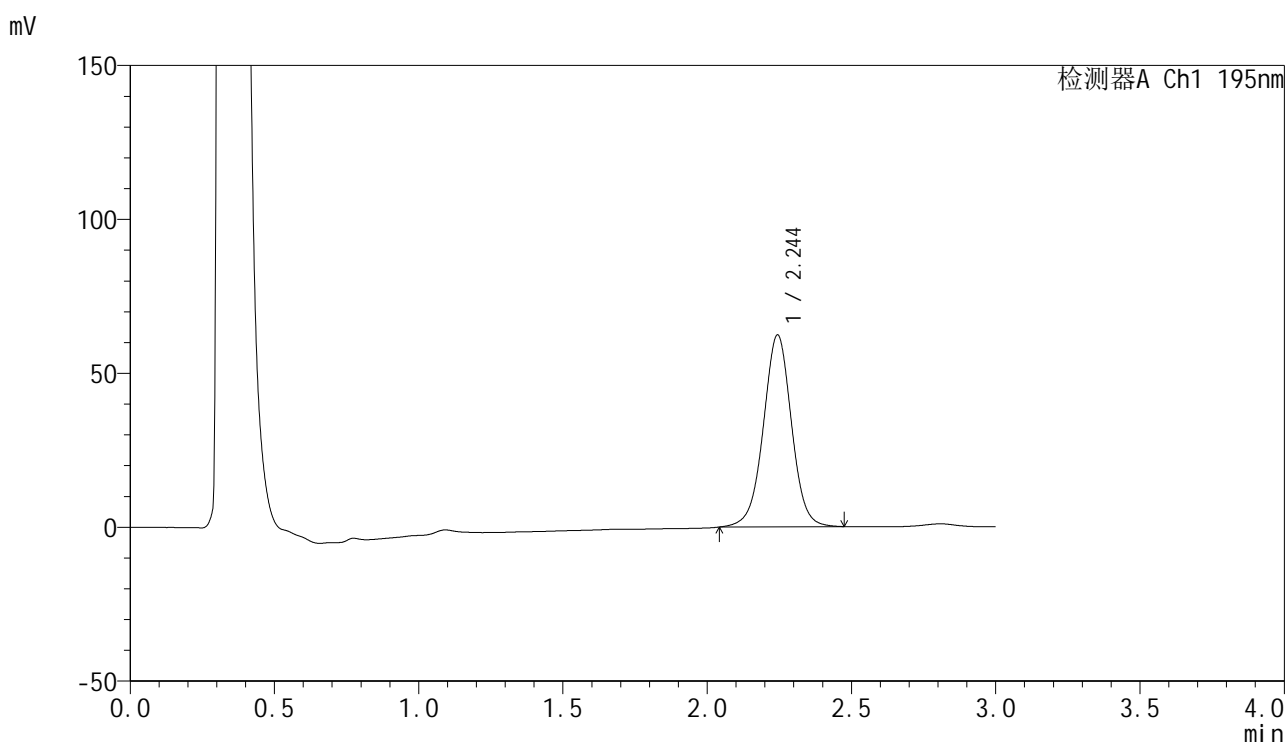


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2416-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:56:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.244	424296	100.000	62251	2603	0.999	--
总计		424296	100.000	62251			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

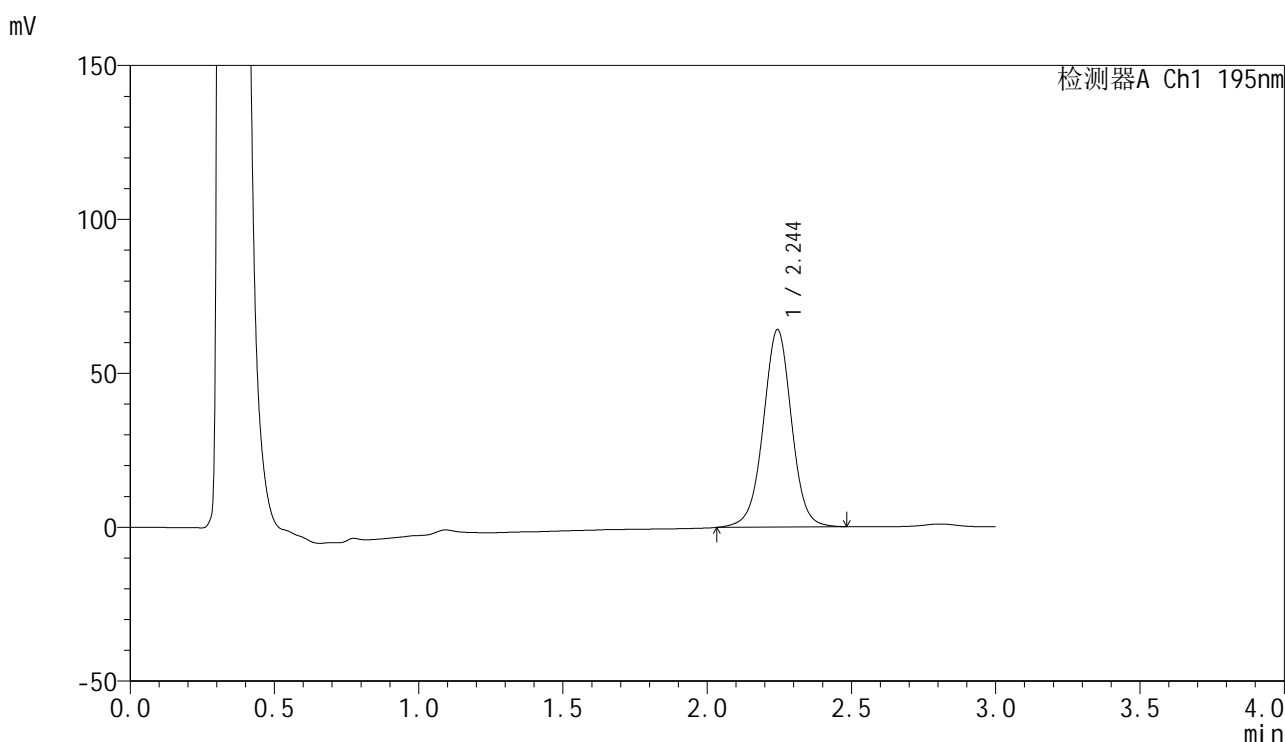


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2417-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:59:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.244	438492	100.000	64051	2588	0.999	--
总计		438492	100.000	64051			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

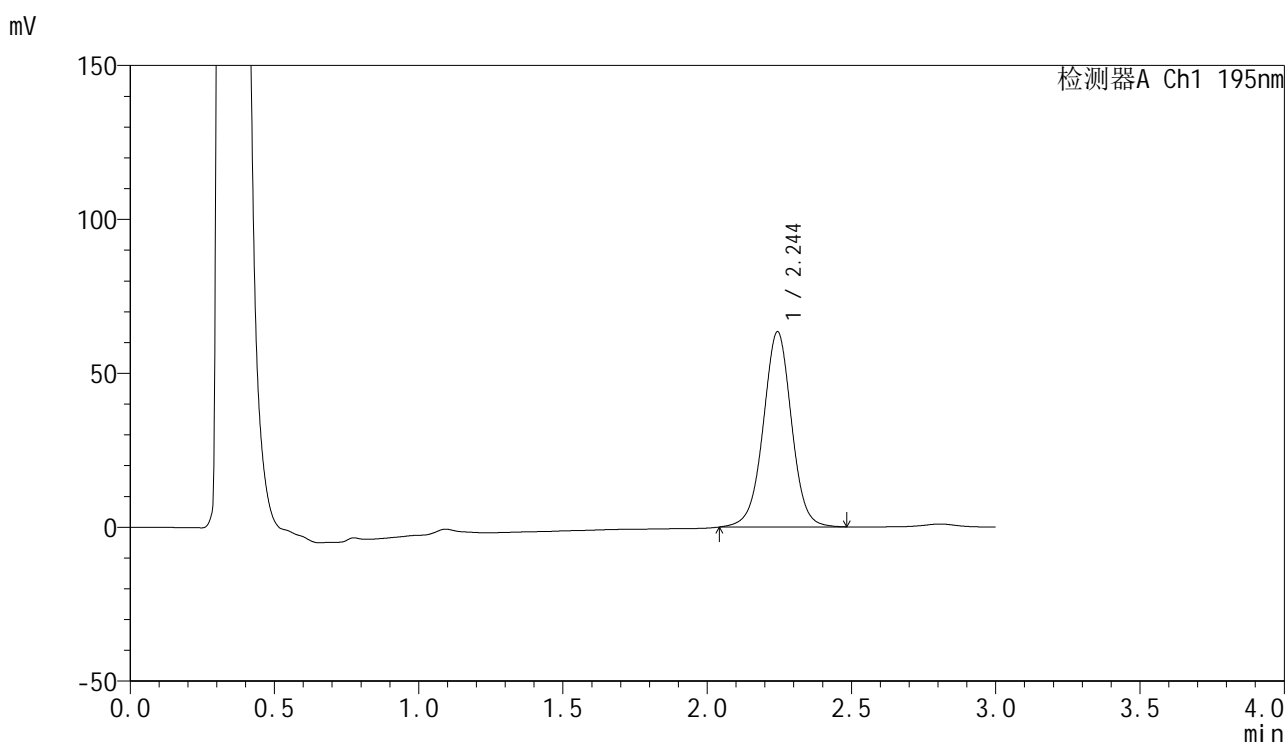


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2418-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

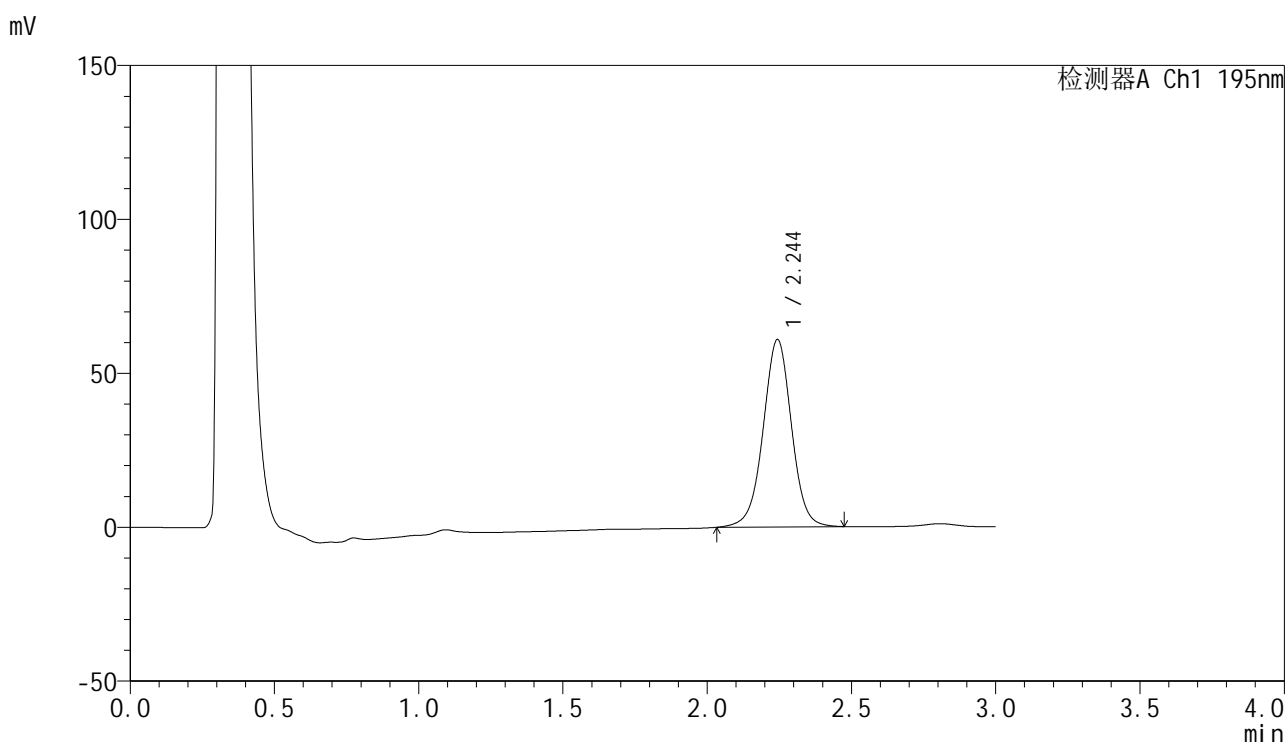
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	433446	100.000	63308	2585	0.999	--
总计		433446	100.000	63308			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(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 - 0-170/24-2419-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:06:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.244	417121	100.000	60770	2577	0.997	--
总计		417121	100.000	60770			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

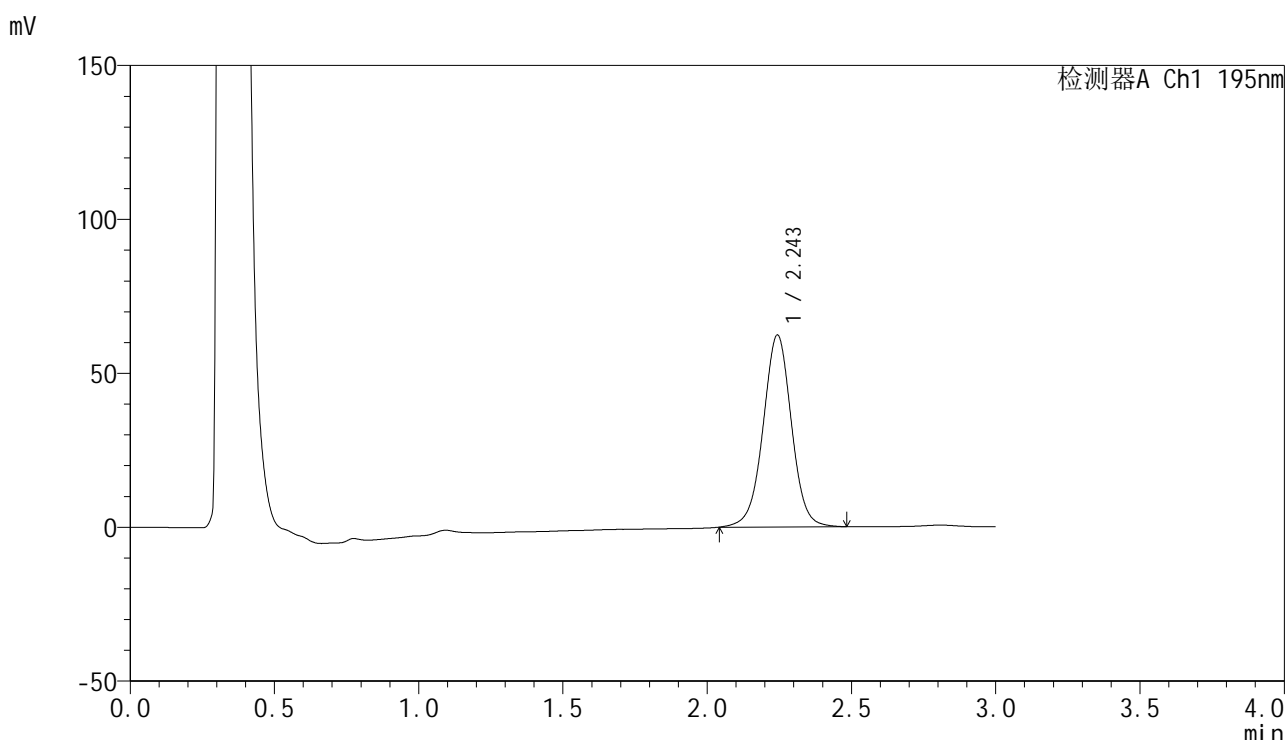


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2420-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.243	427255	100.000	62204	2567	1.000	--
总计		427255	100.000	62204			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

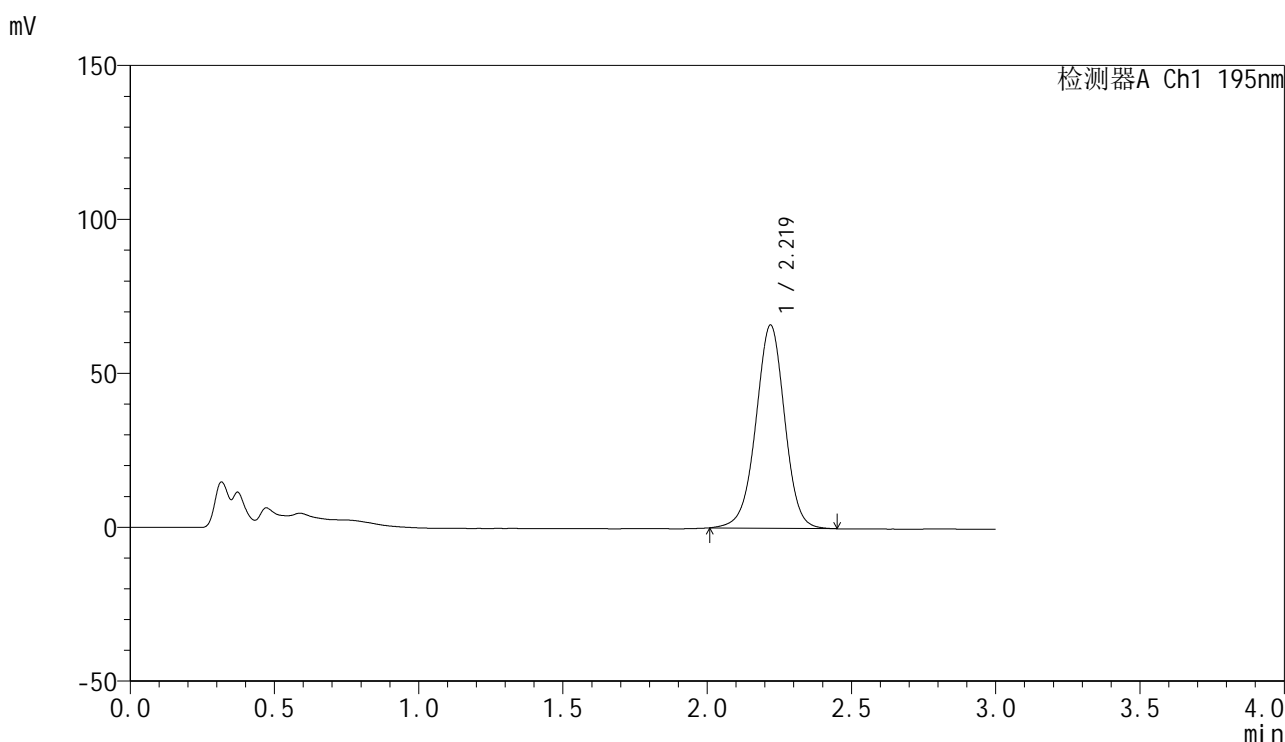


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2421-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.219	459517	100.000	65967	2418	0.981	--
总计		459517	100.000	65967			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

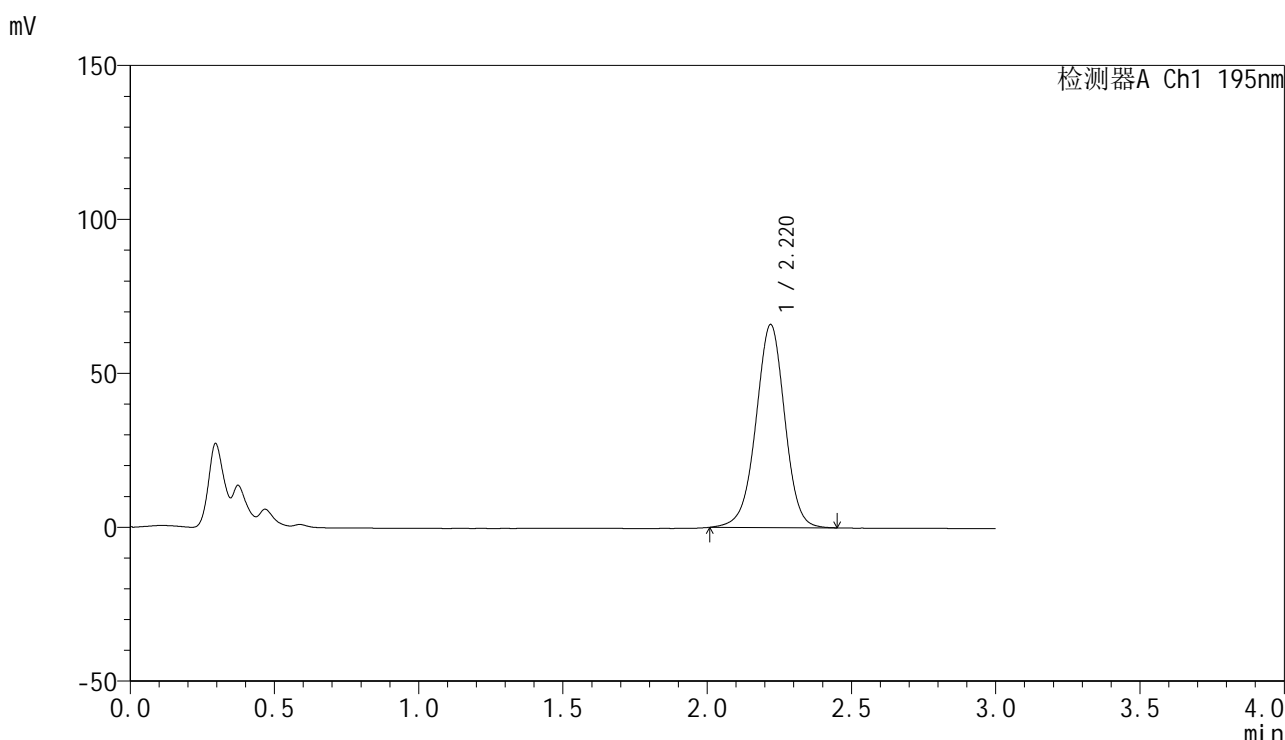


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2422-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.220	459517	100.000	65927	2413	0.977	--
总计		459517	100.000	65927			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

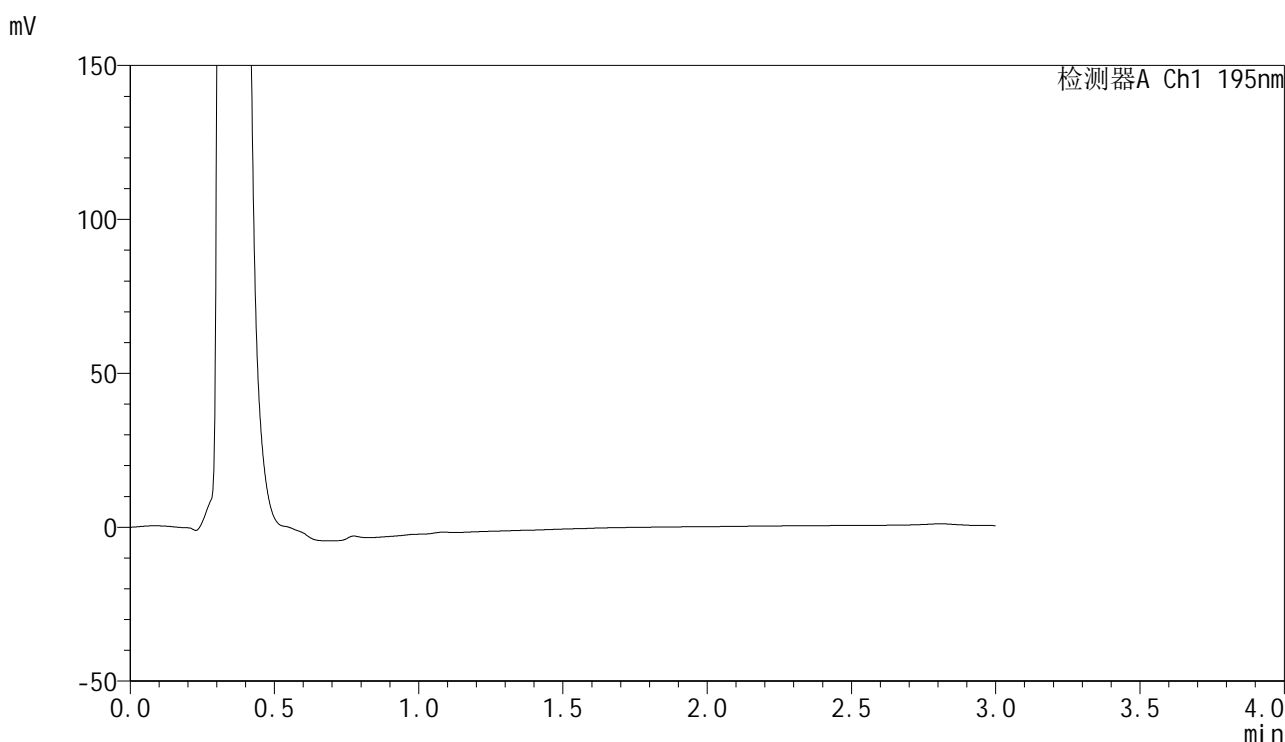


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2423-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

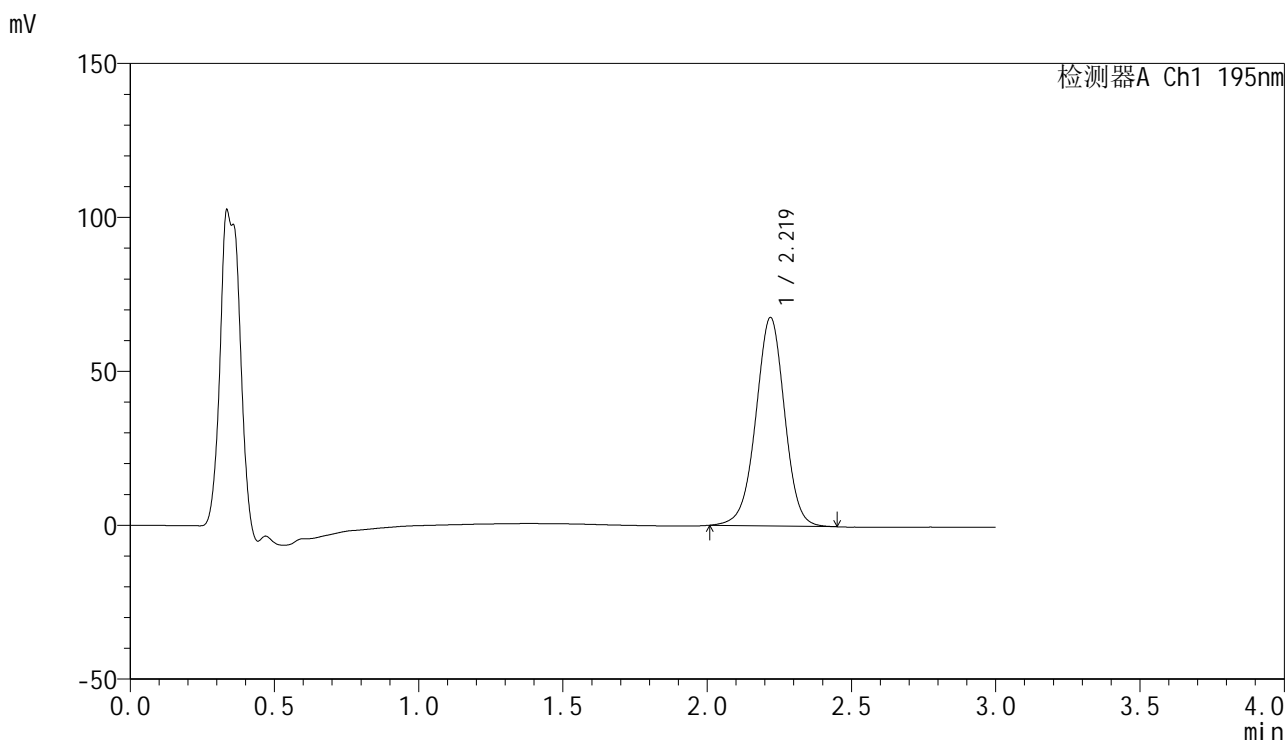


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2424-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:23:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.219	471136	100.000	67661	2410	0.981	--
总计		471136	100.000	67661			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

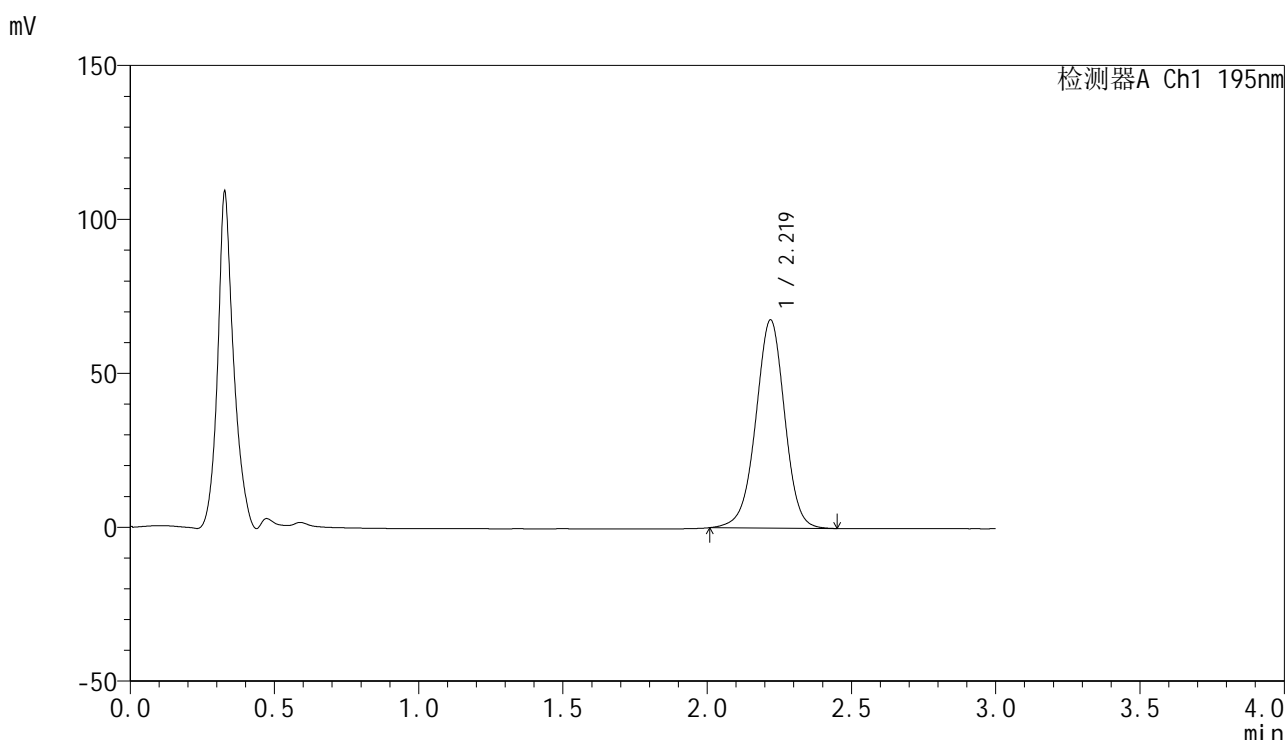


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2425-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.219	472238	100.000	67595	2402	0.976	--
总计		472238	100.000	67595			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

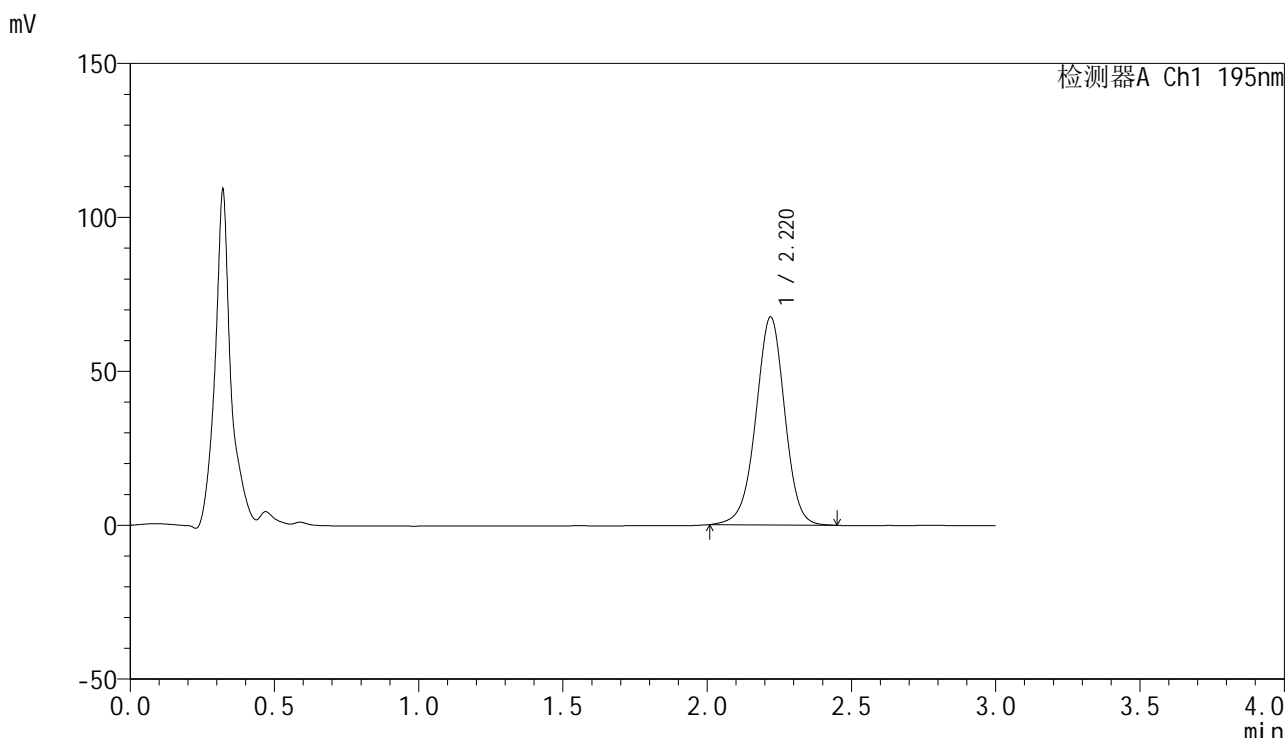


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2426-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:29:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.220	471603	100.000	67532	2400	0.975	--
总计		471603	100.000	67532			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

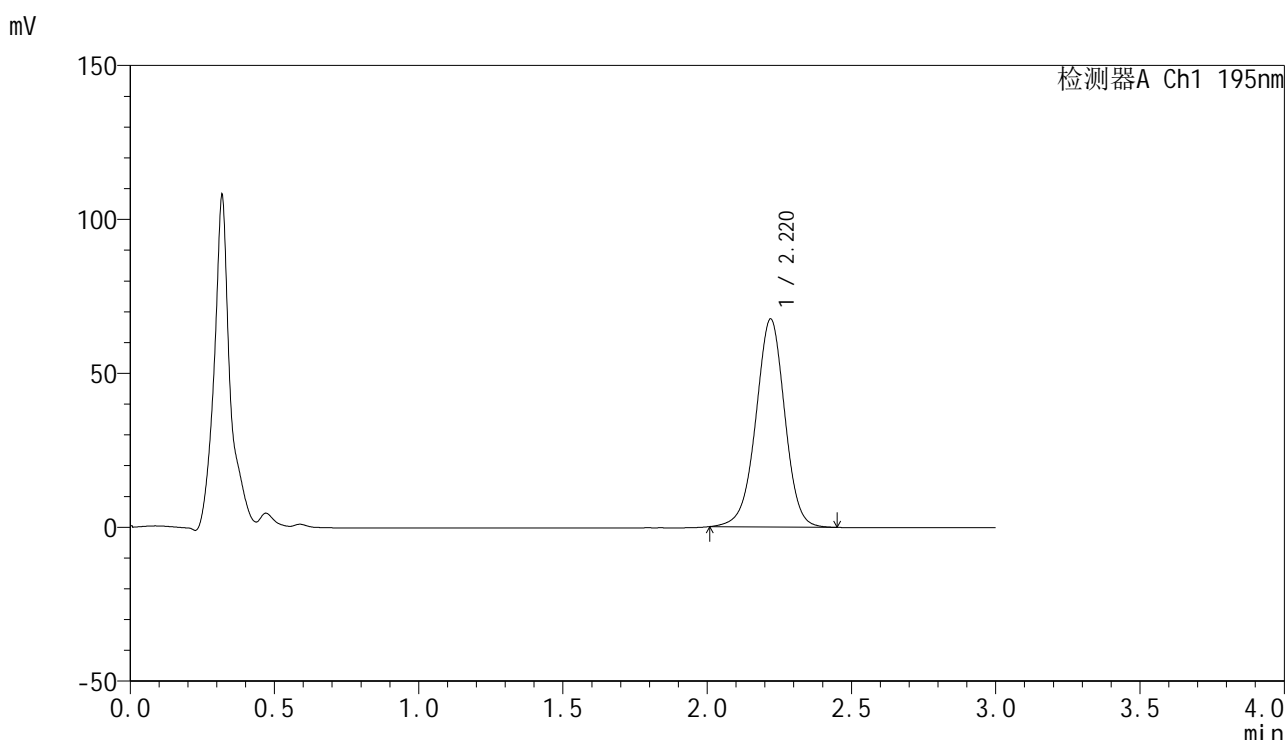


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2427-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:33:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.220	471597	100.000	67551	2401	0.975	--
总计		471597	100.000	67551			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

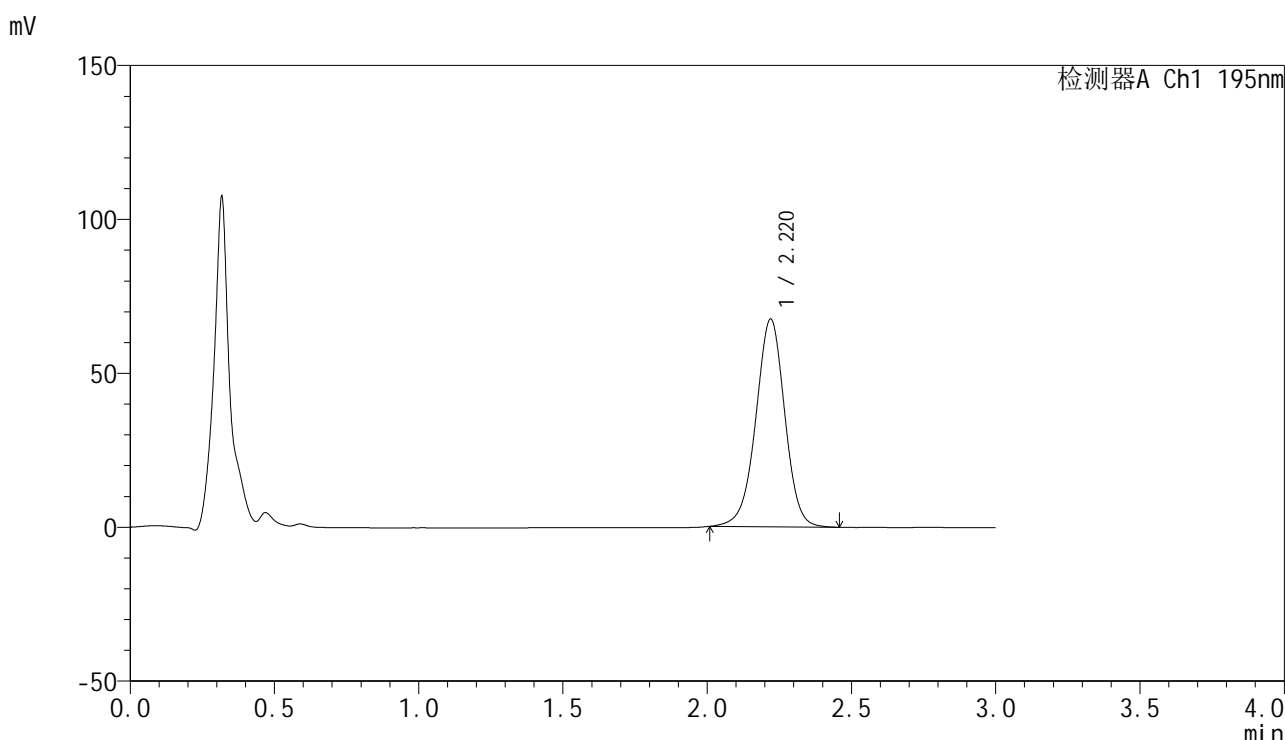


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2428-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.220	472117	100.000	67464	2394	0.975	--
总计		472117	100.000	67464			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

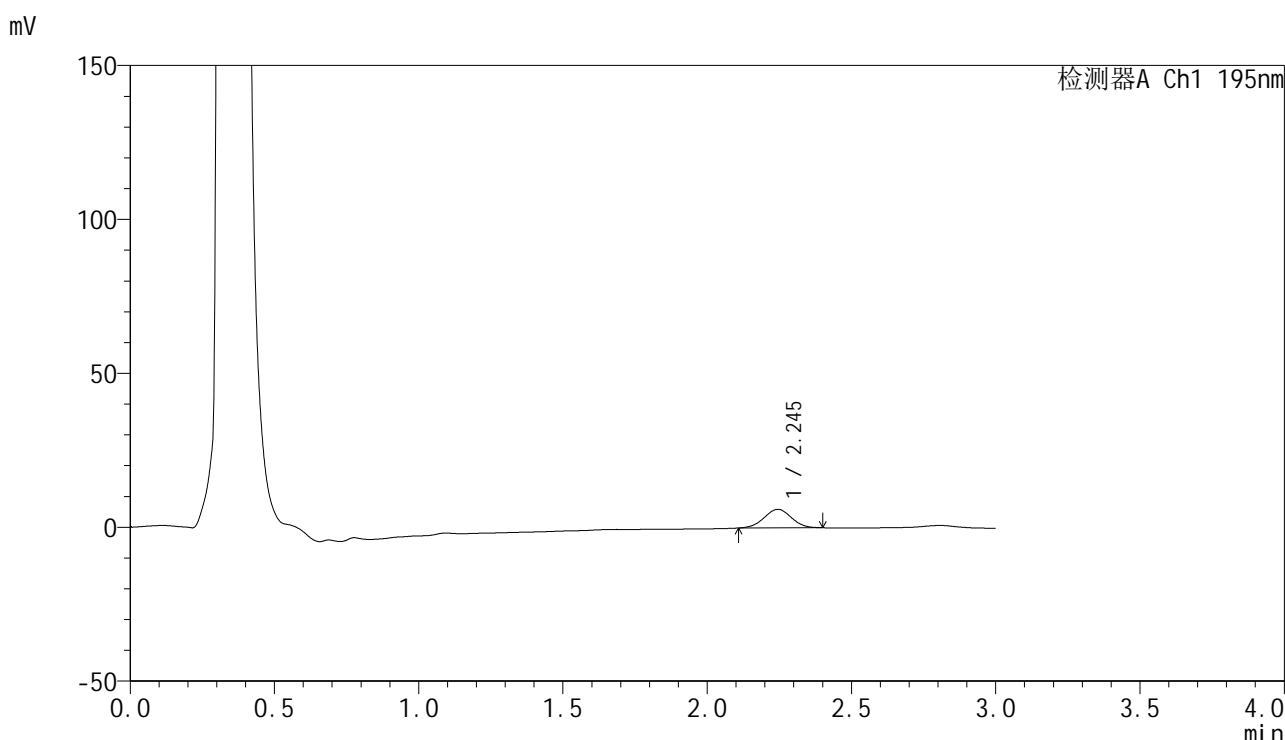


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2429-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:40:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.245	39851	100.000	6030	2638	1.004	--
总计		39851	100.000	6030			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

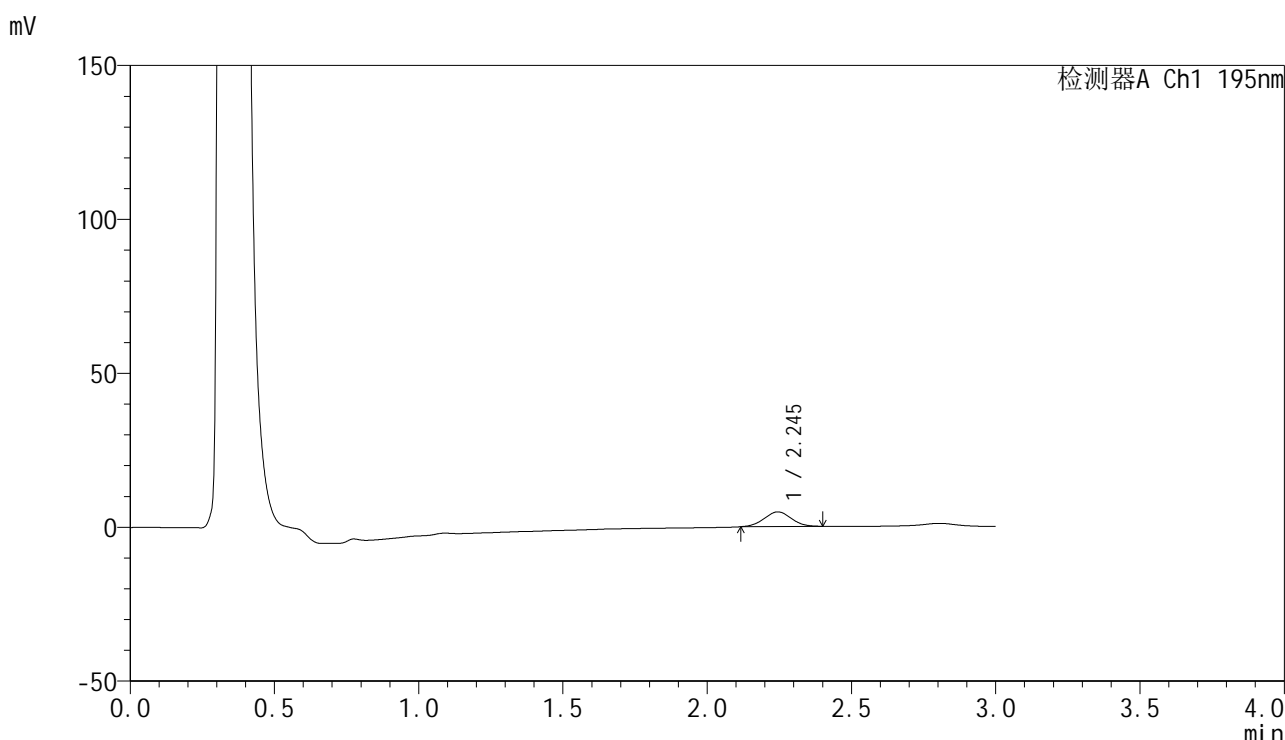


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2430-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:43:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.245	31195	100.000	4768	2627	1.020	--
总计		31195	100.000	4768			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

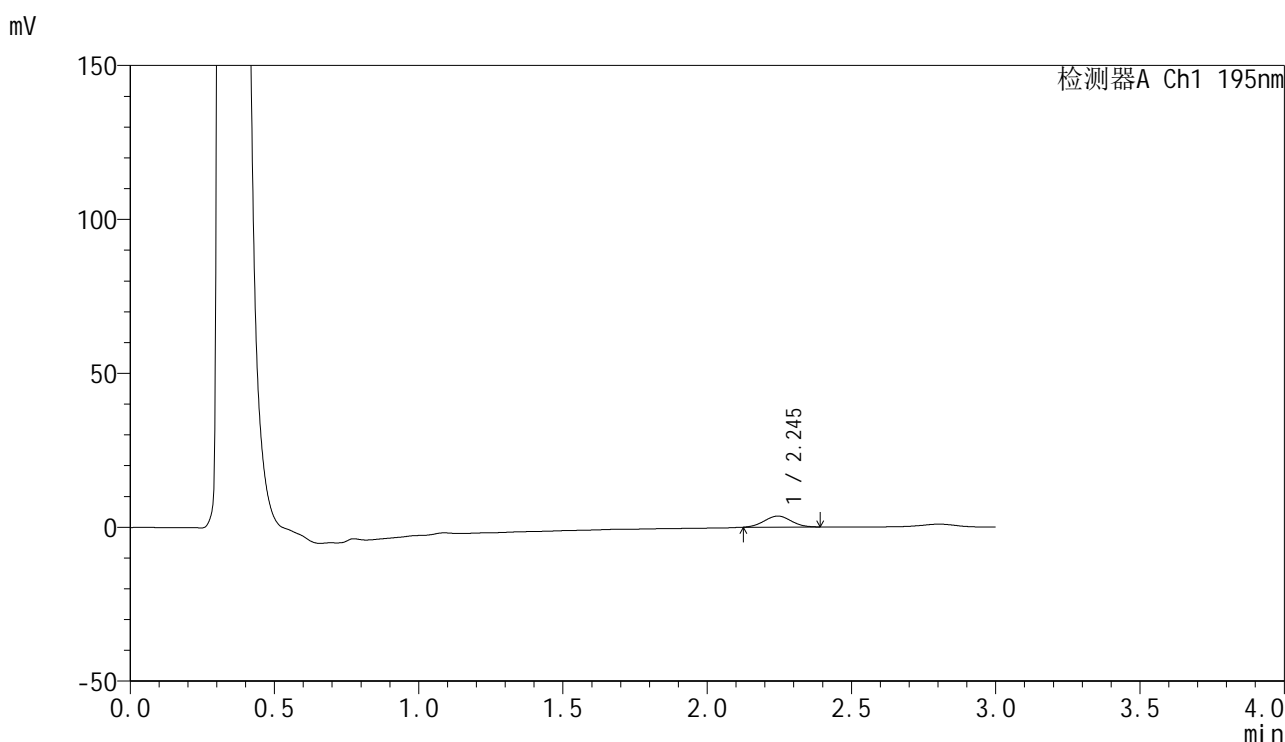


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2431-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:46:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.245	23265	100.000	3578	2685	1.030	--
总计		23265	100.000	3578			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

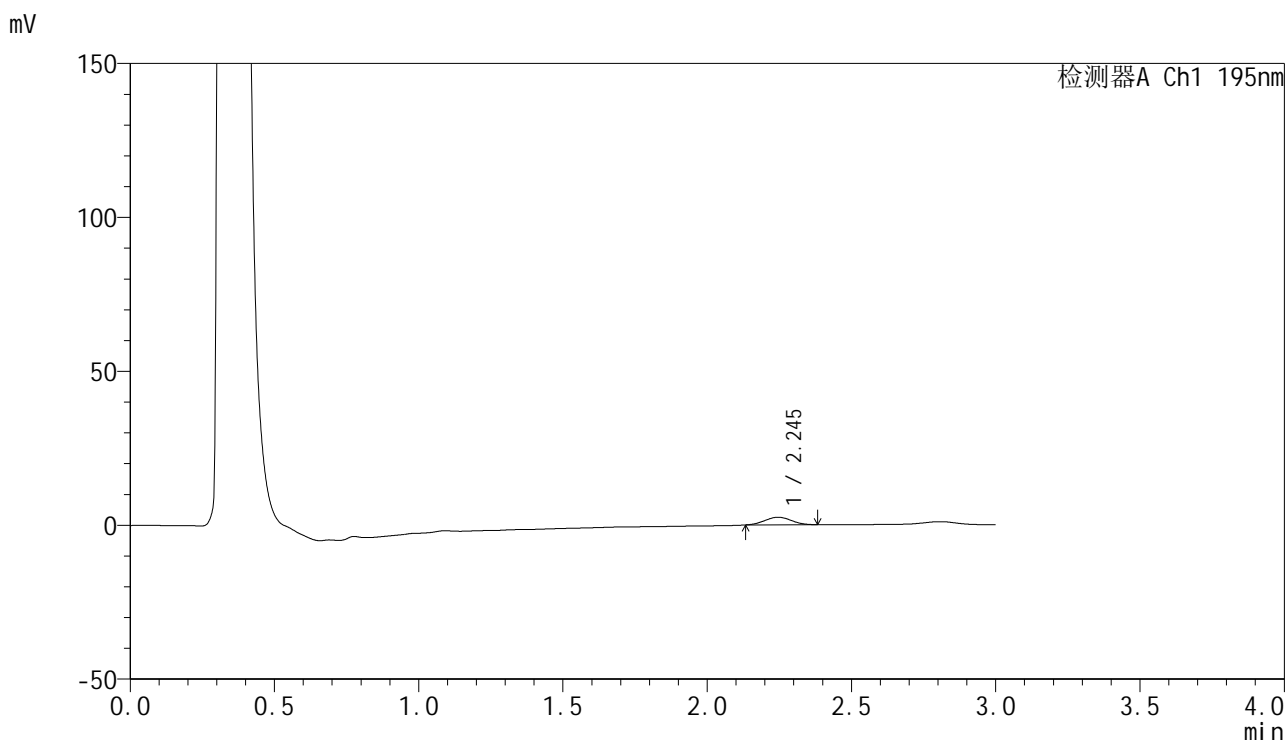
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

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 - 0-170/24-2432-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:50:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.245	15712	100.000	2464	2743	1.021	--
总计		15712	100.000	2464			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

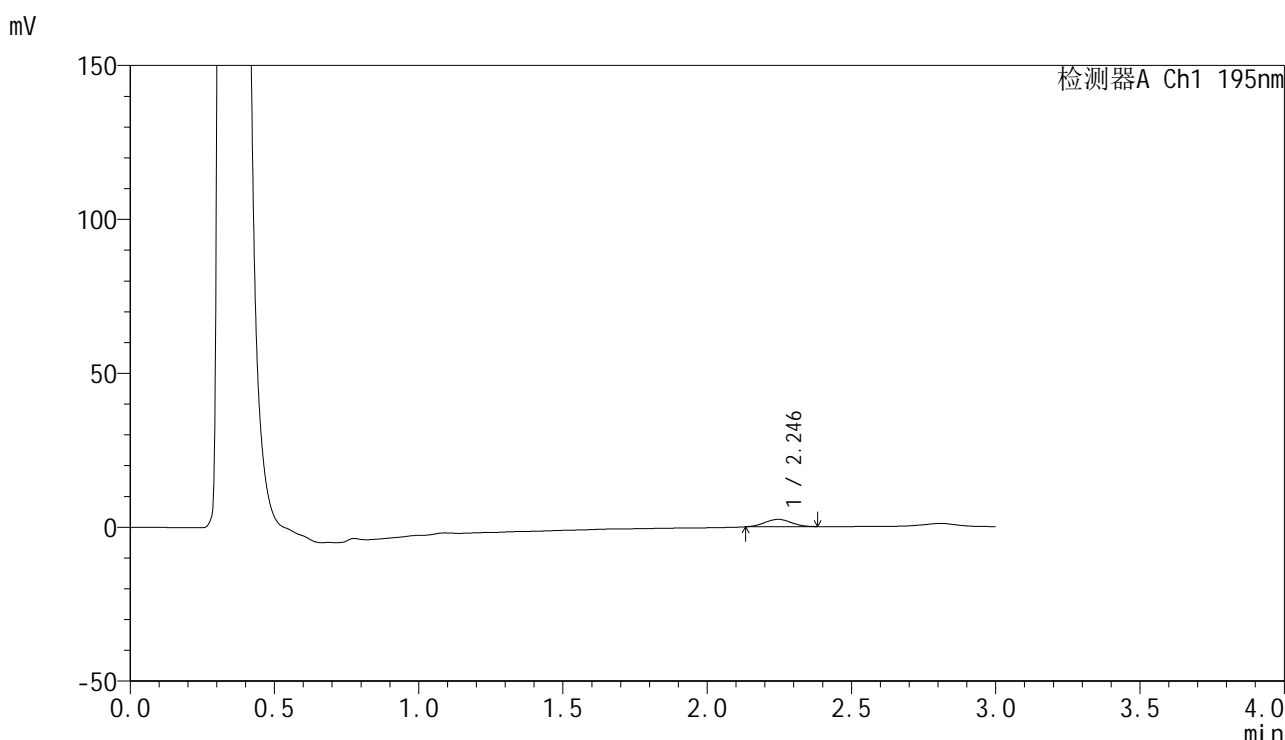


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2433-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:53:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.246	15407	100.000	2392	2705	1.036	--
总计		15407	100.000	2392			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

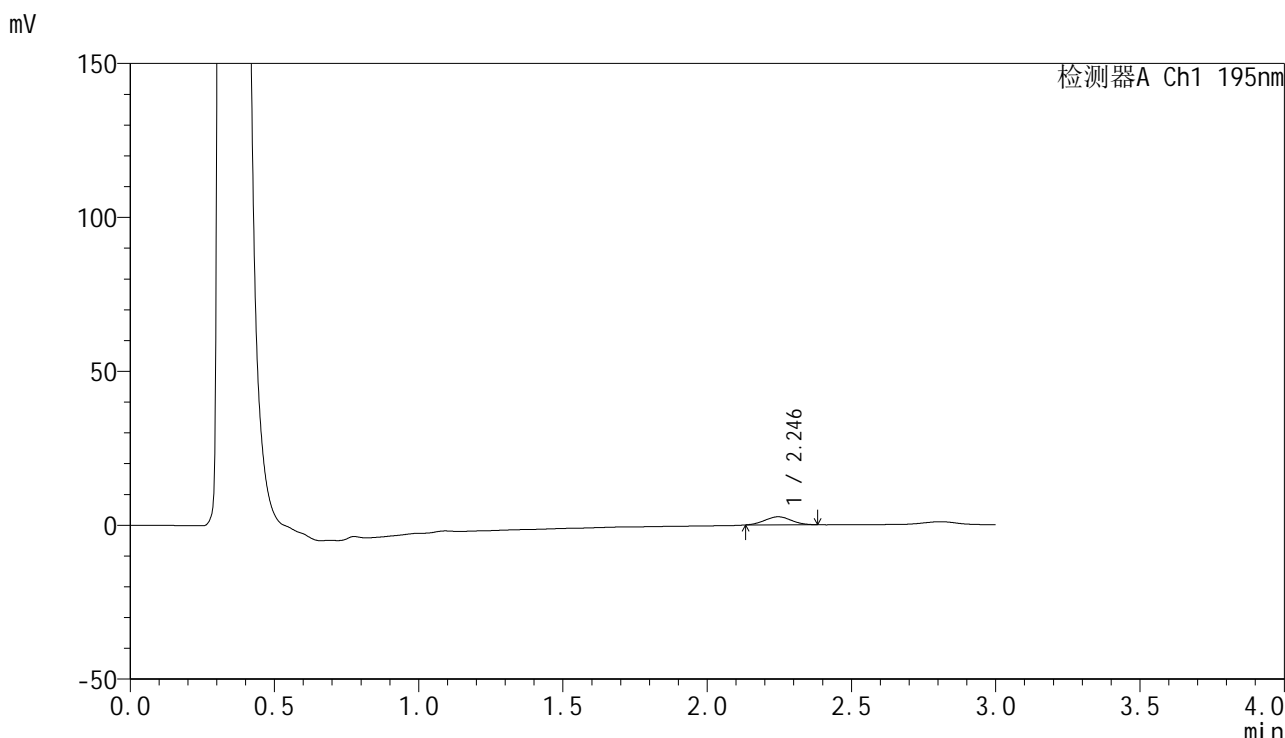


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2434-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:50:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.246	16672	100.000	2616	2717	1.012	--
总计		16672	100.000	2616			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

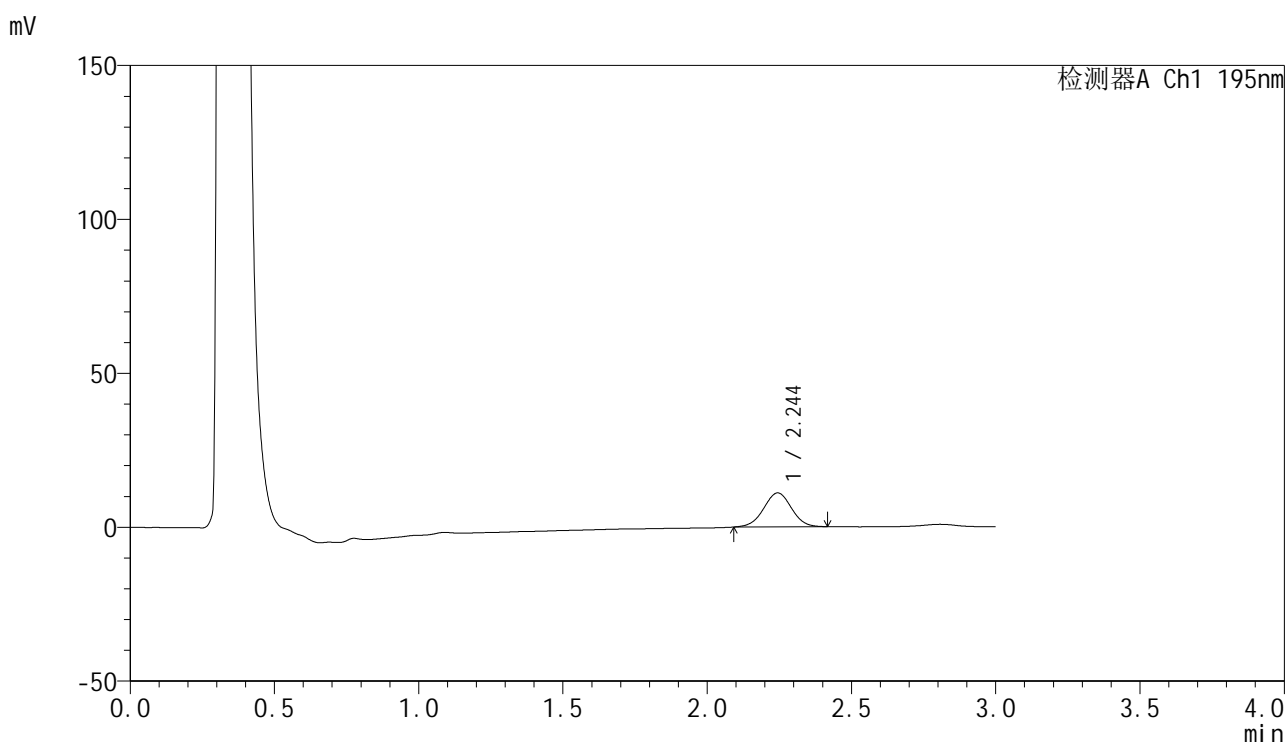


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2435-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:00:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.244	74198	100.000	11024	2567	0.999	--
总计		74198	100.000	11024			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

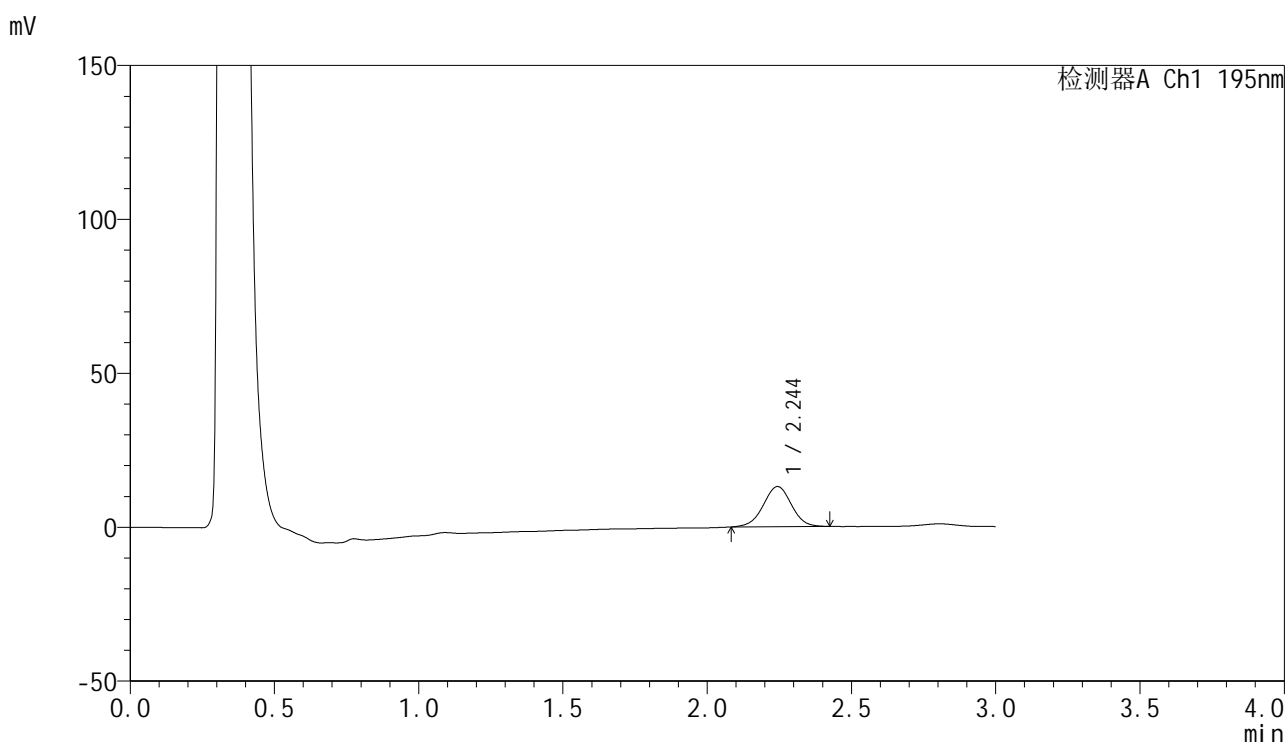


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2436-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:03:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.244	88667	100.000	13033	2548	0.992	--
总计		88667	100.000	13033			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

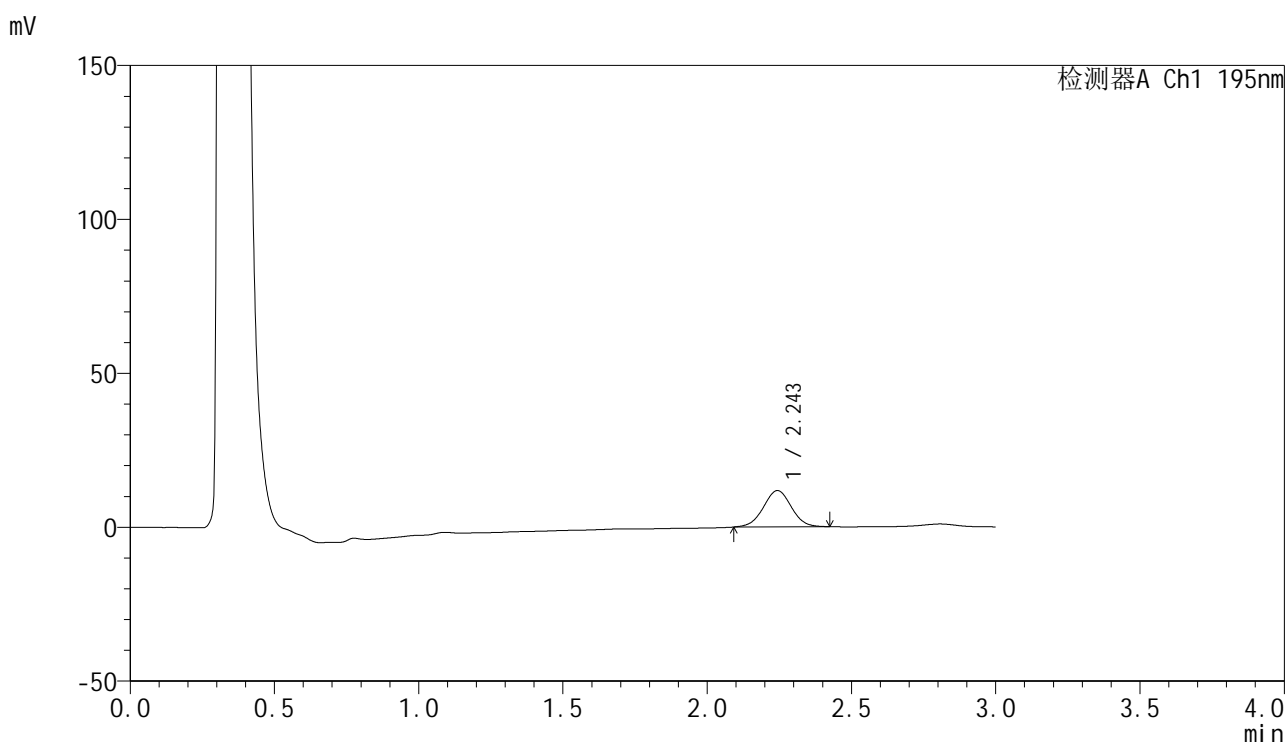


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2437-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.243	79679	100.000	11771	2559	1.009	--
总计		79679	100.000	11771			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

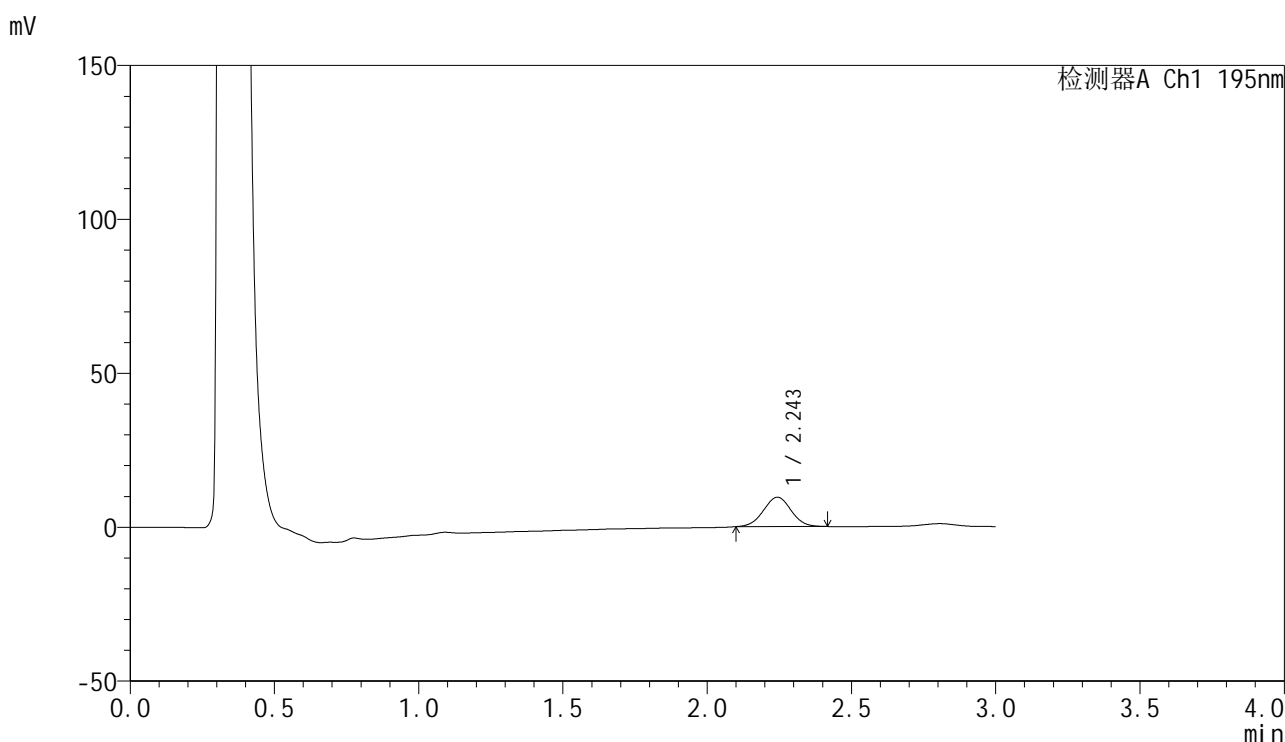


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2438-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:10:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.243	63837	100.000	9524	2589	1.012	--
总计		63837	100.000	9524			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

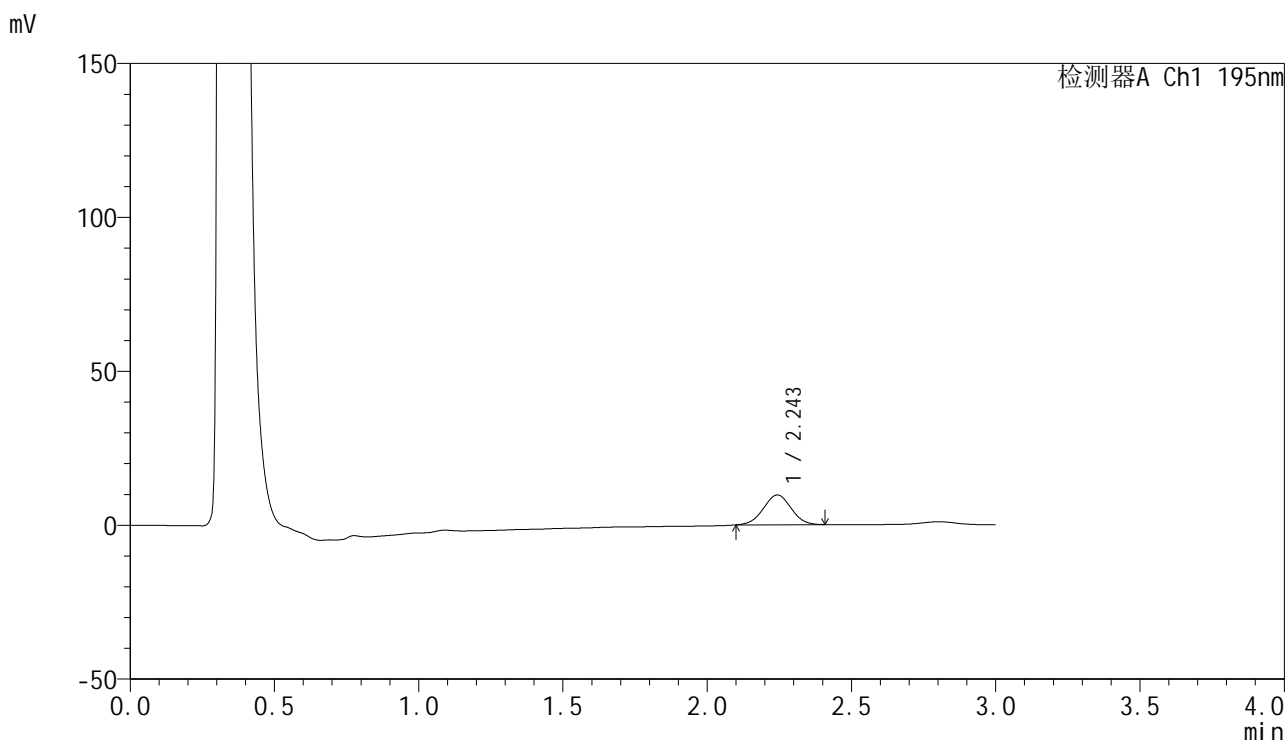


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2439-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.243	64694	100.000	9644	2559	1.006	--
总计		64694	100.000	9644			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

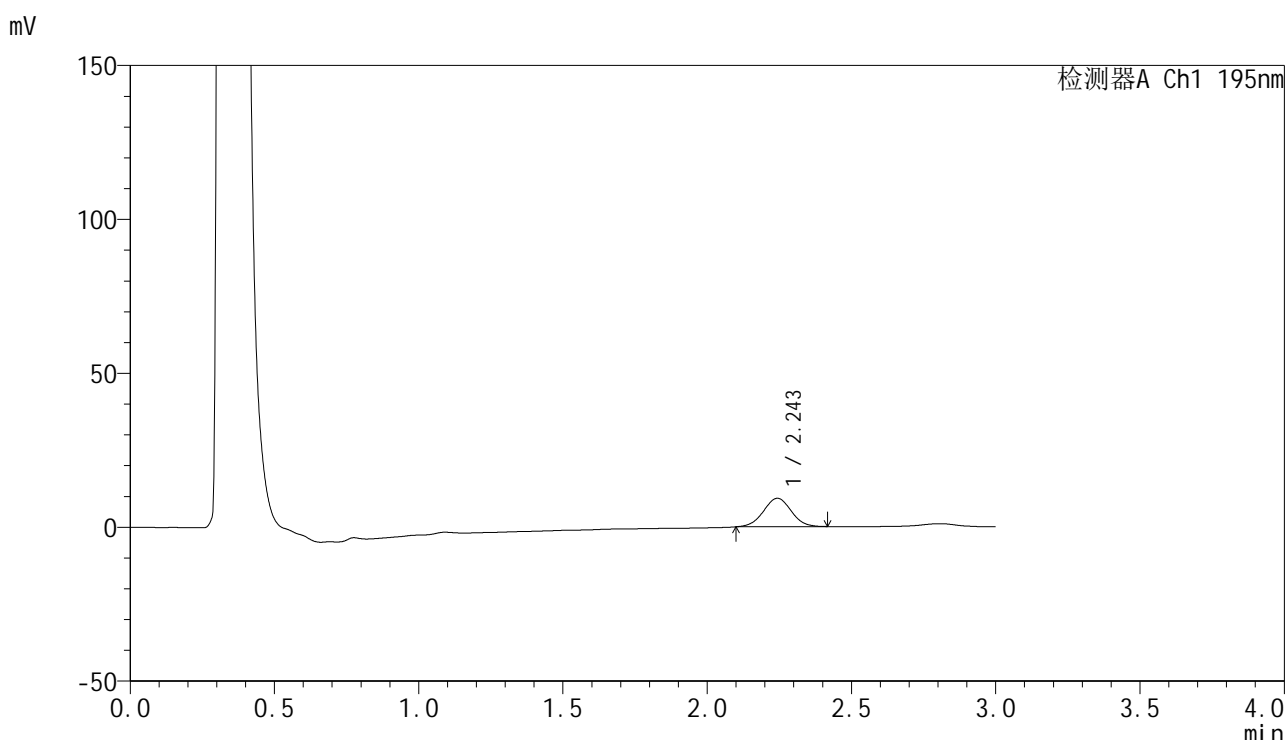


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2440-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:17:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.243	61998	100.000	9222	2565	1.017	--
总计		61998	100.000	9222			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

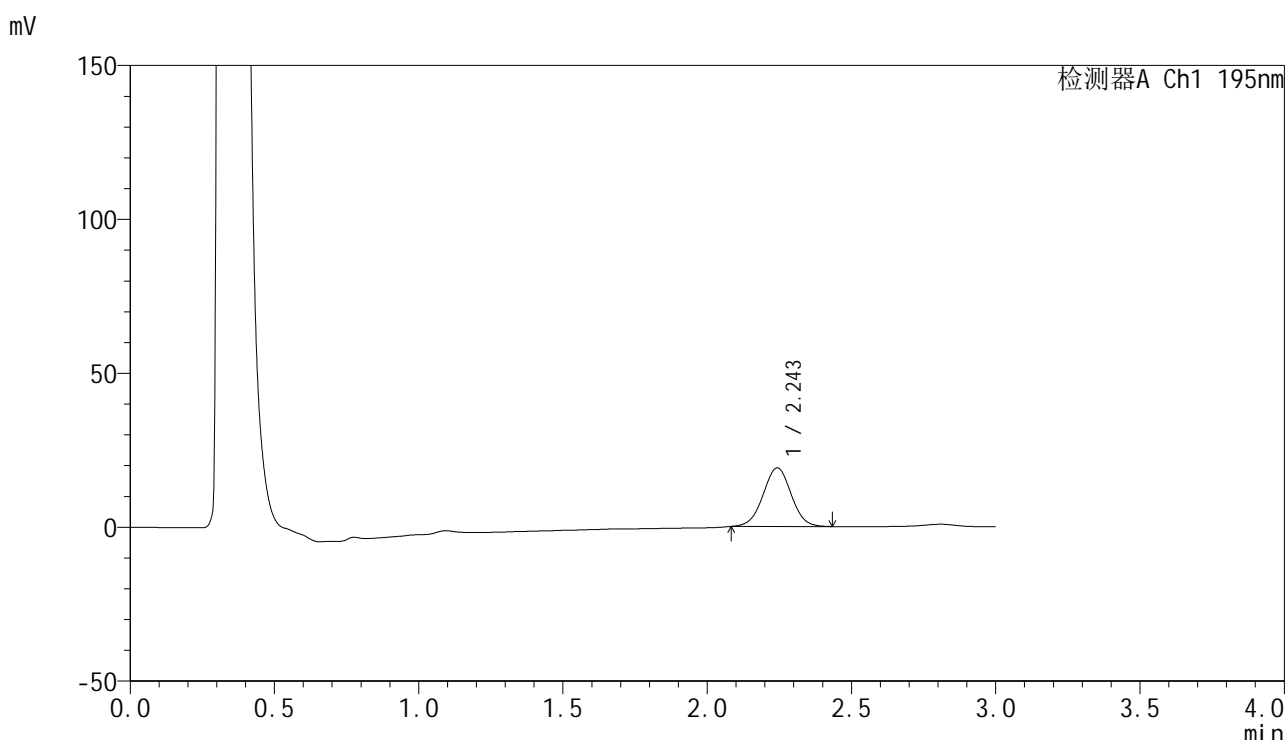


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2441-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.243	129350	100.000	18999	2536	1.008	--
总计		129350	100.000	18999			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

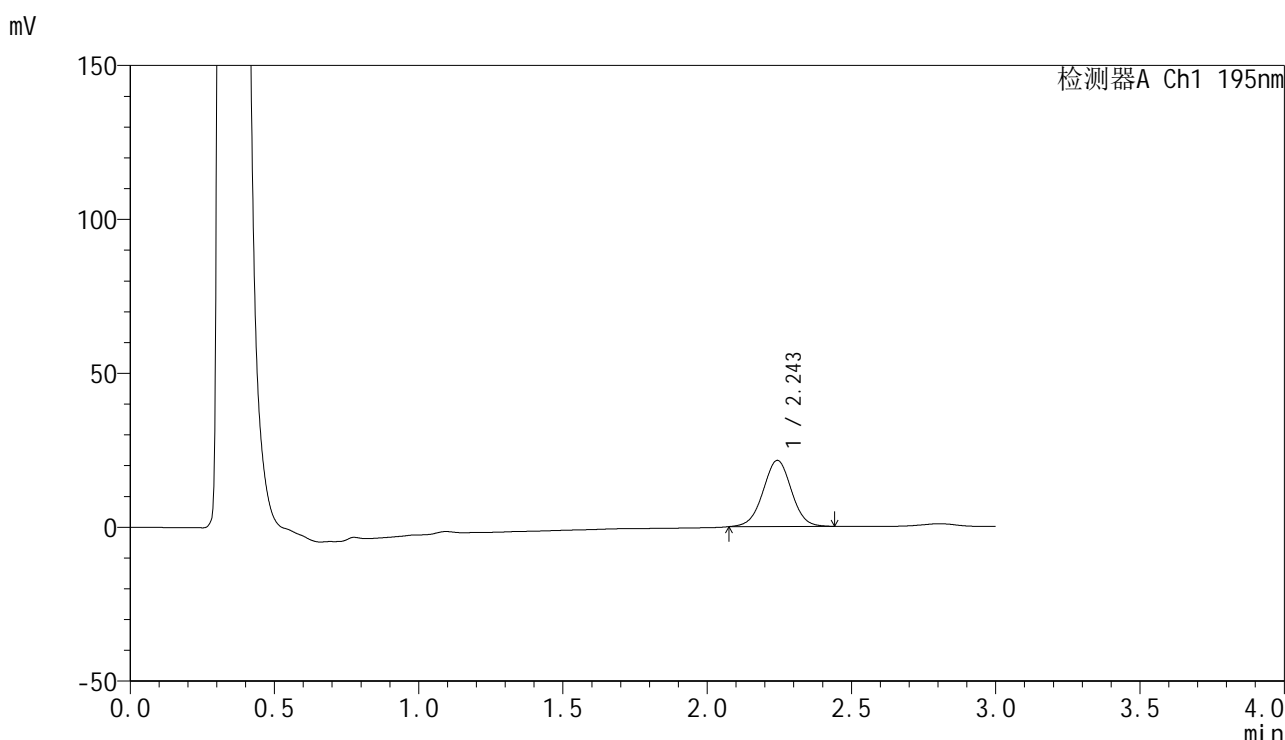


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2442-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:24:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.243	147294	100.000	21446	2515	1.004	--
总计		147294	100.000	21446			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

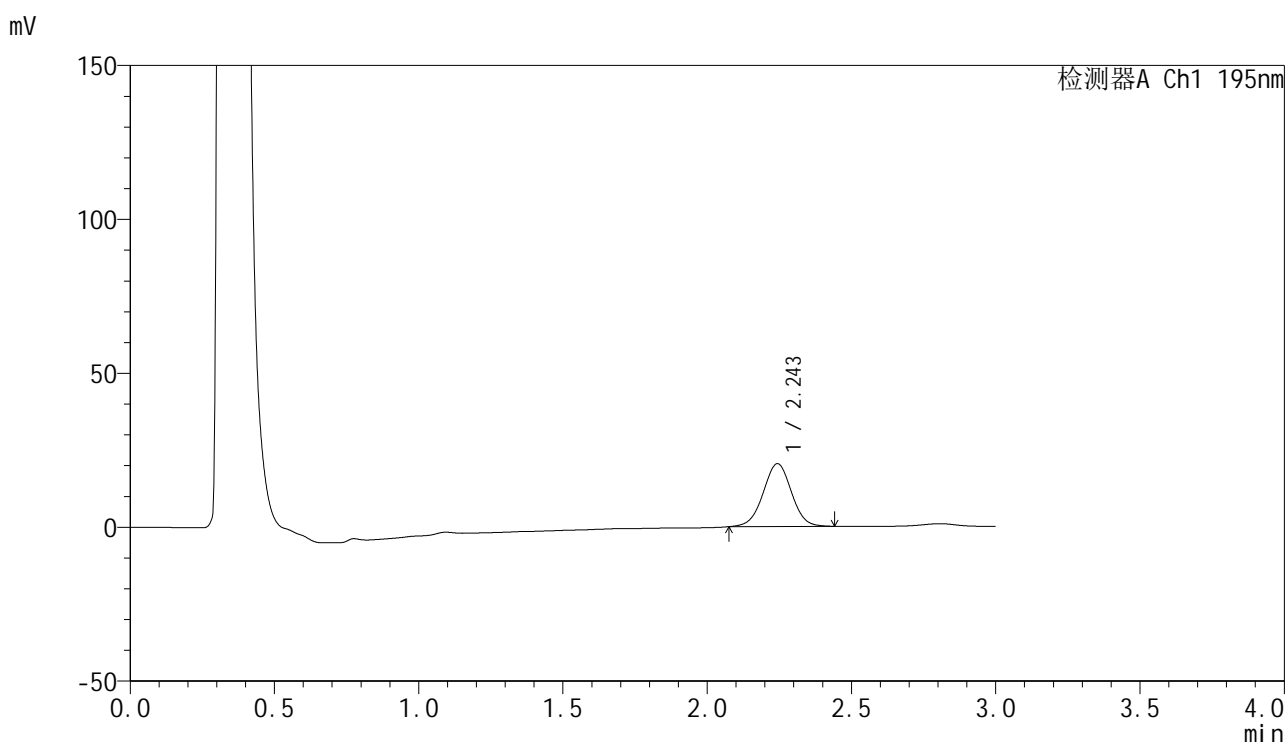


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2443-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:27:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.243	139549	100.000	20381	2516	1.000	--
总计		139549	100.000	20381			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

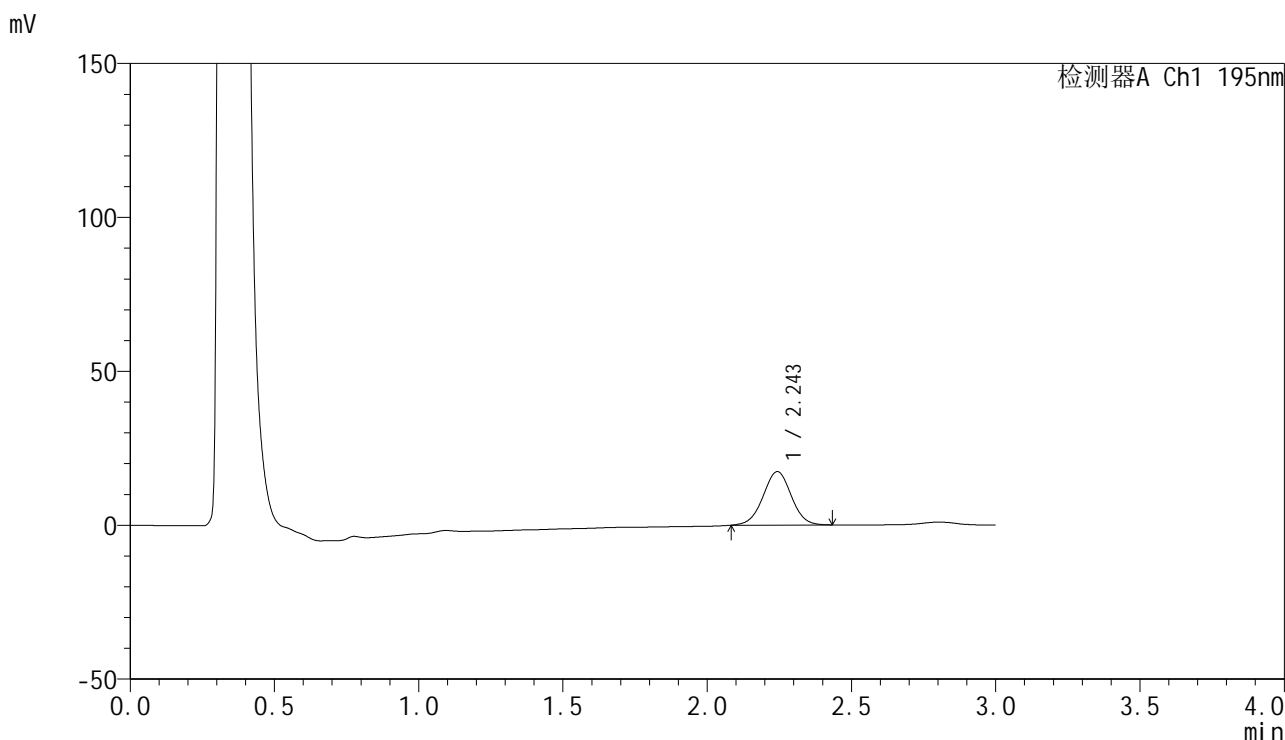


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2444-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:30:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.243	118373	100.000	17312	2526	1.005	--
总计		118373	100.000	17312			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

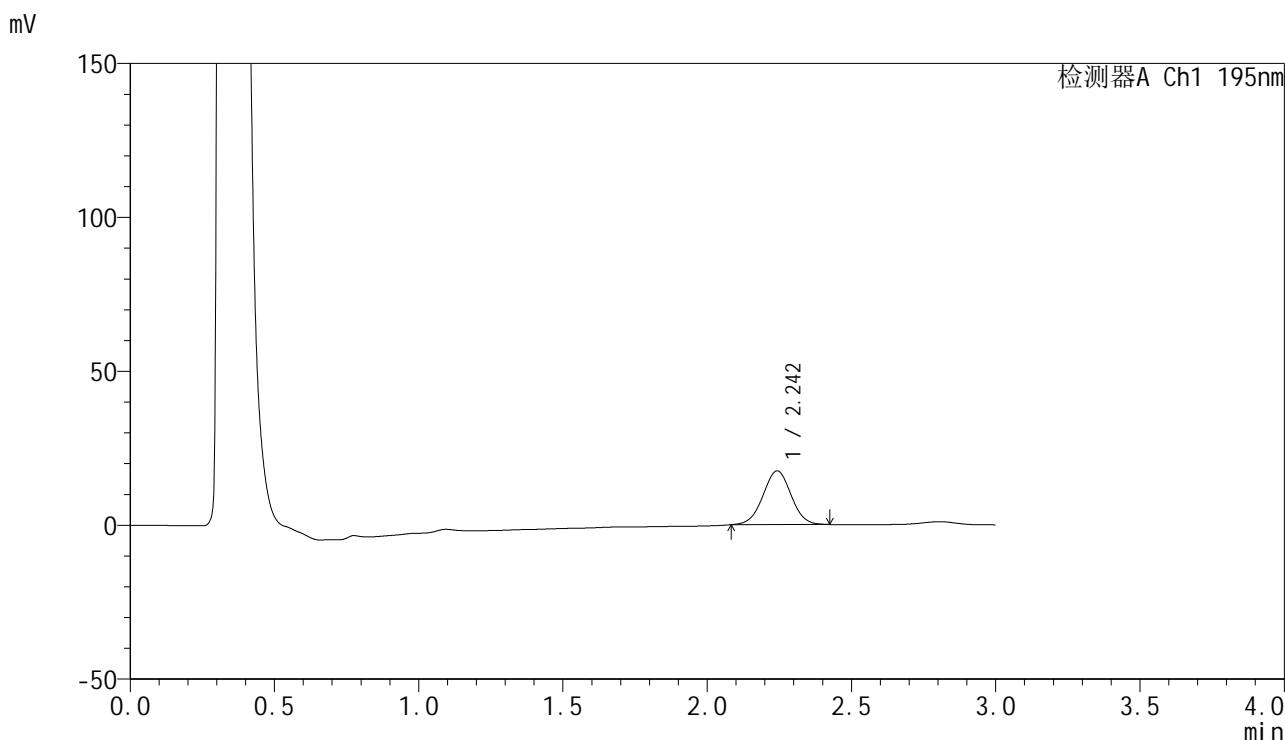


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2445-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.242	118350	100.000	17386	2520	1.006	--
总计		118350	100.000	17386			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

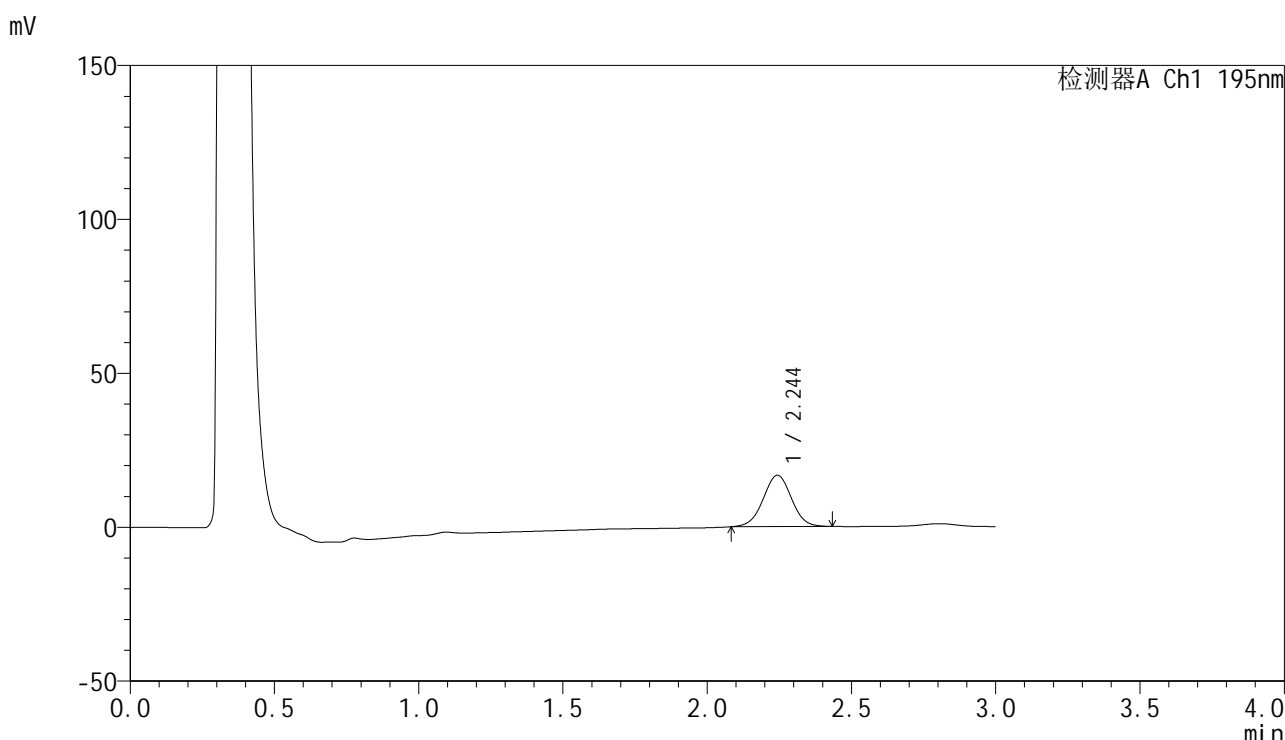


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2446-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.244	113803	100.000	16673	2505	1.004	--
总计		113803	100.000	16673			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

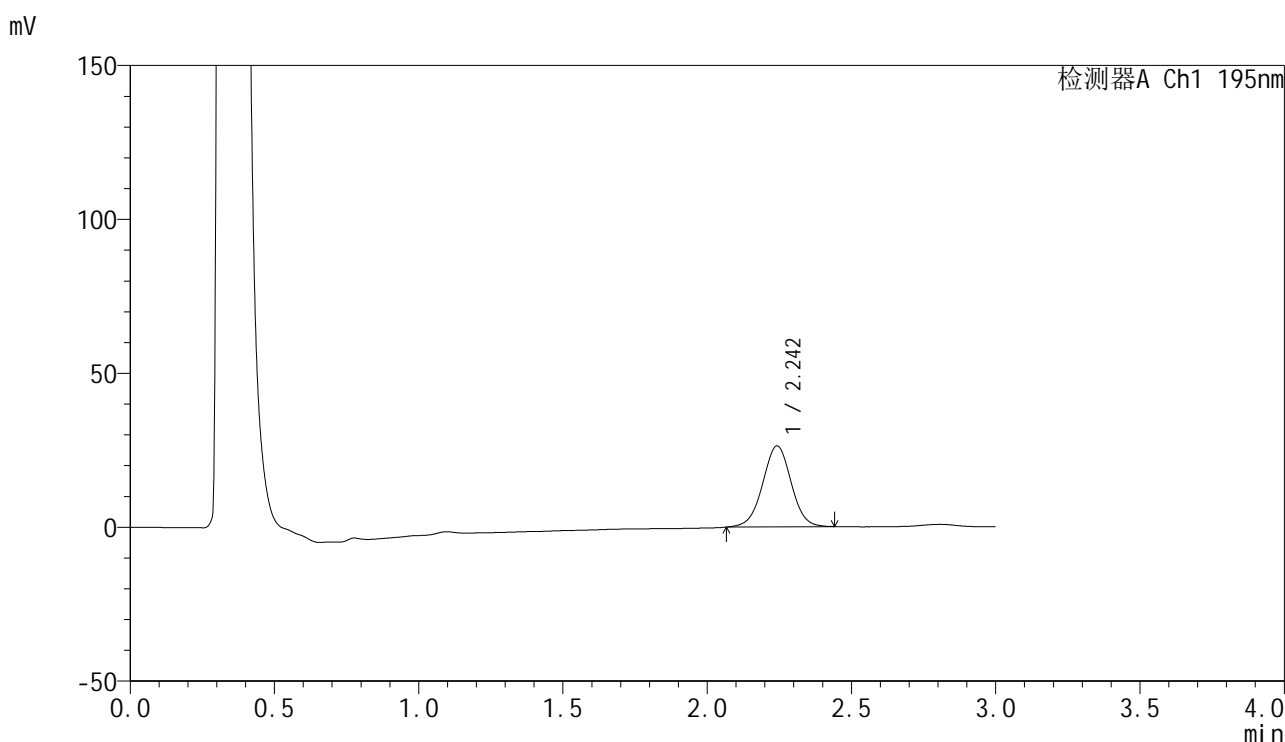


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2447-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:40:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.242	181142	100.000	26224	2485	0.999	--
总计		181142	100.000	26224			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

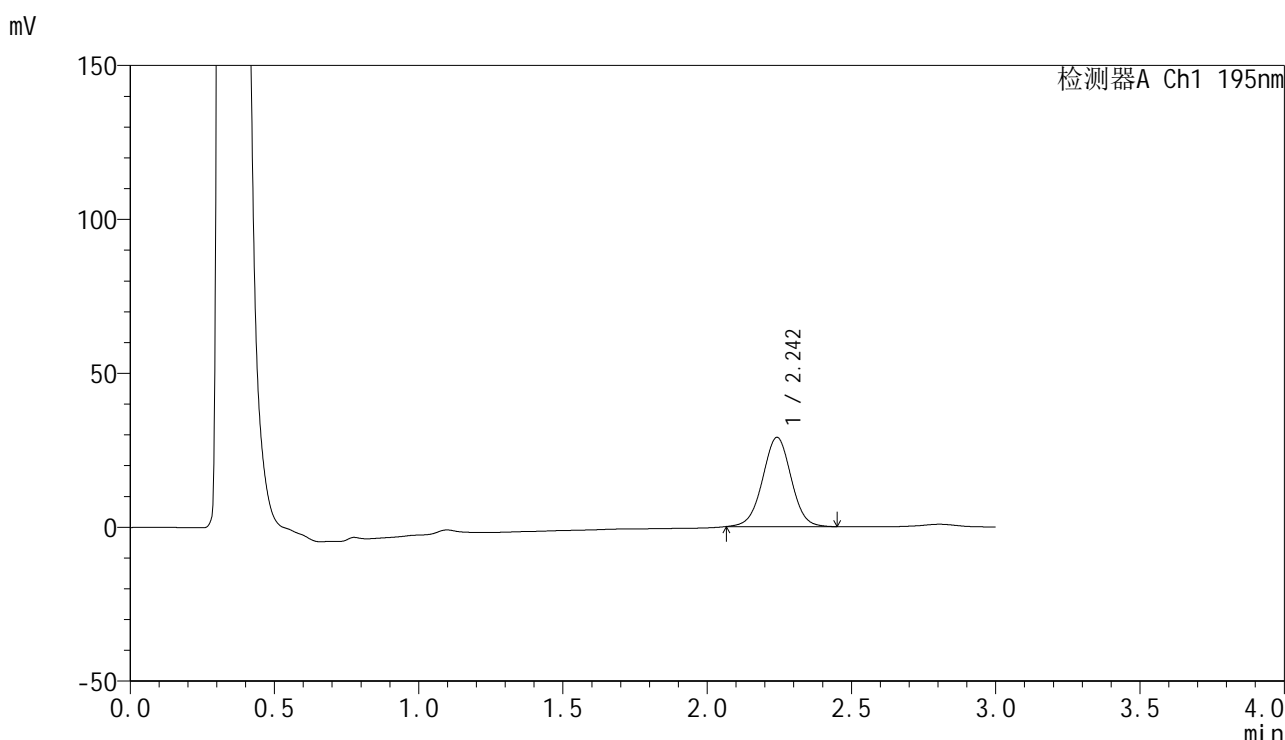


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2448-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:44:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.242	199785	100.000	28921	2485	1.003	--
总计		199785	100.000	28921			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

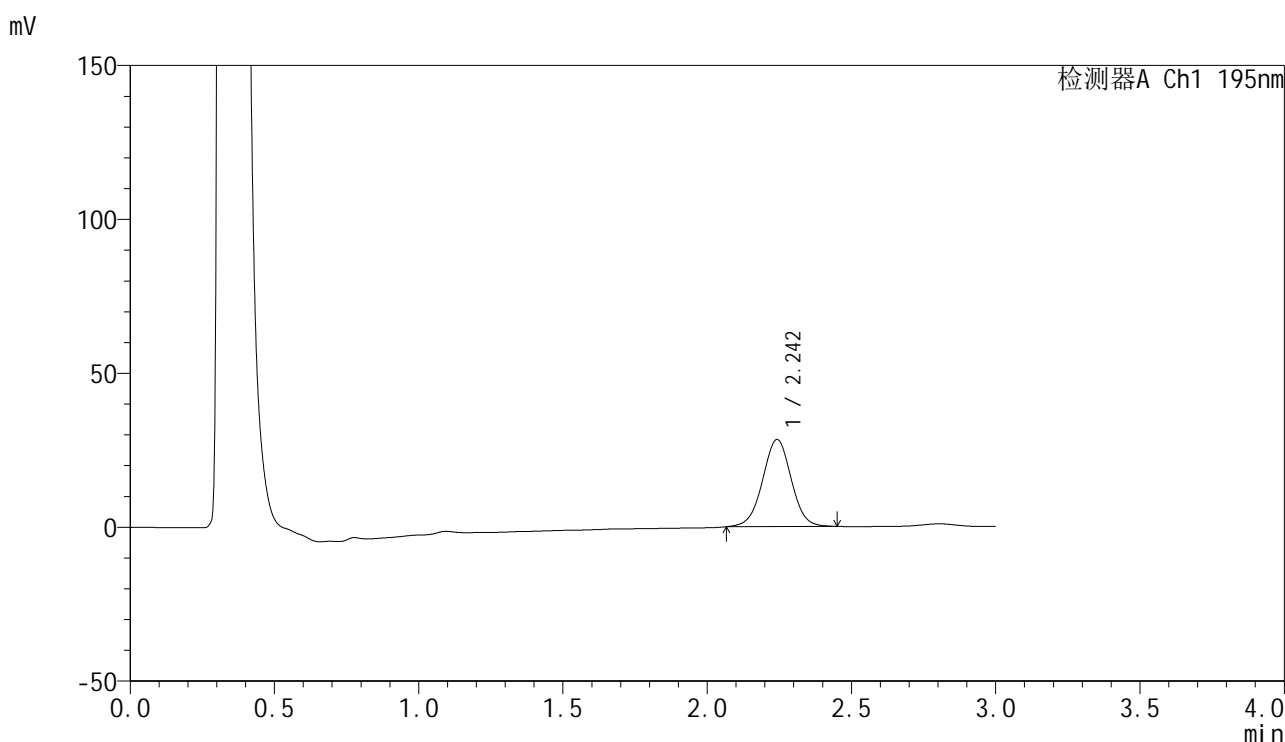


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2449-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:47:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.242	195628	100.000	28219	2465	1.004	--
总计		195628	100.000	28219			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

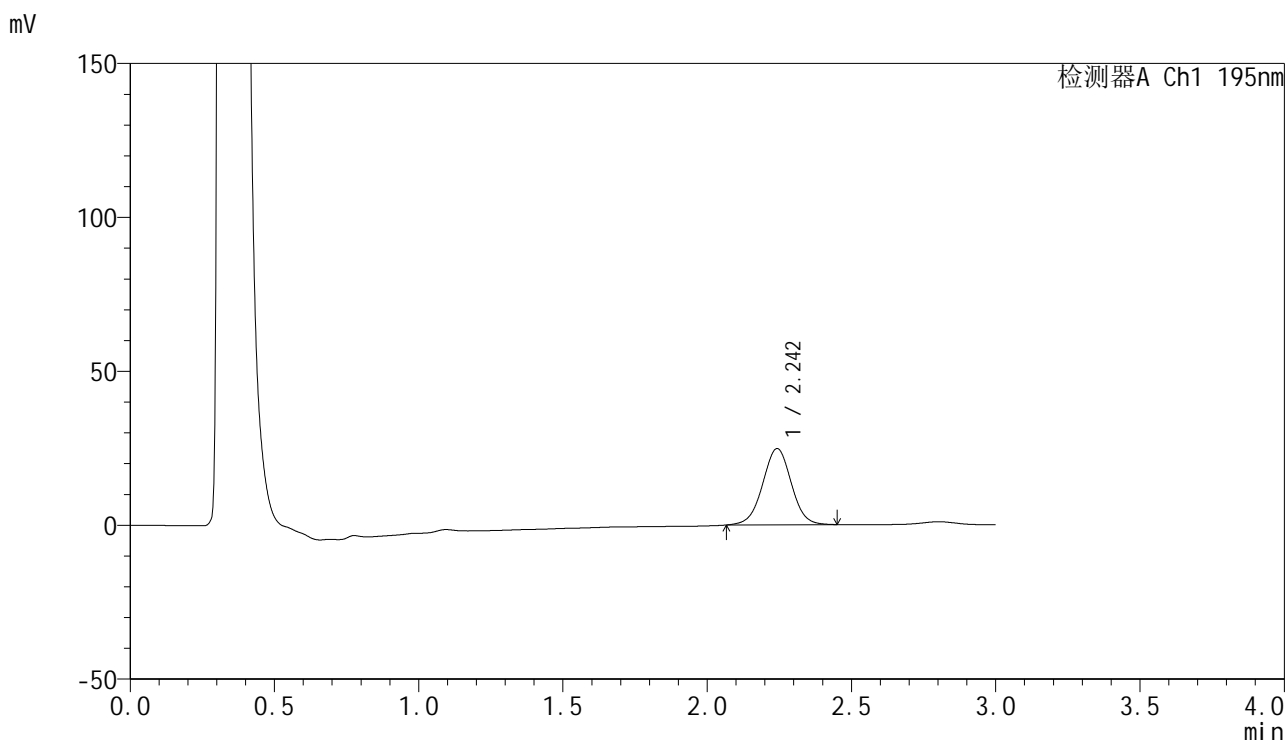


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2450-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:51:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.242	171579	100.000	24702	2463	1.003	--
总计		171579	100.000	24702			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

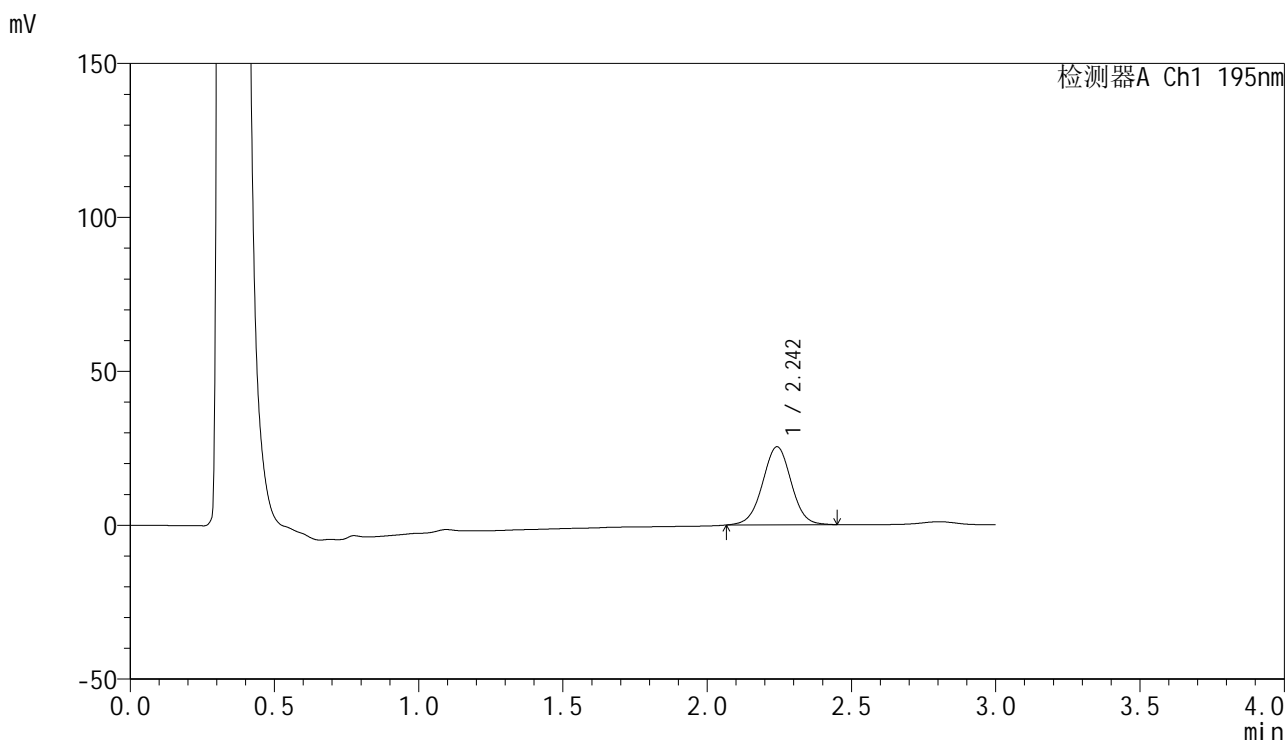


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2451-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:54:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.242	175907	100.000	25306	2463	1.003	--
总计		175907	100.000	25306			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

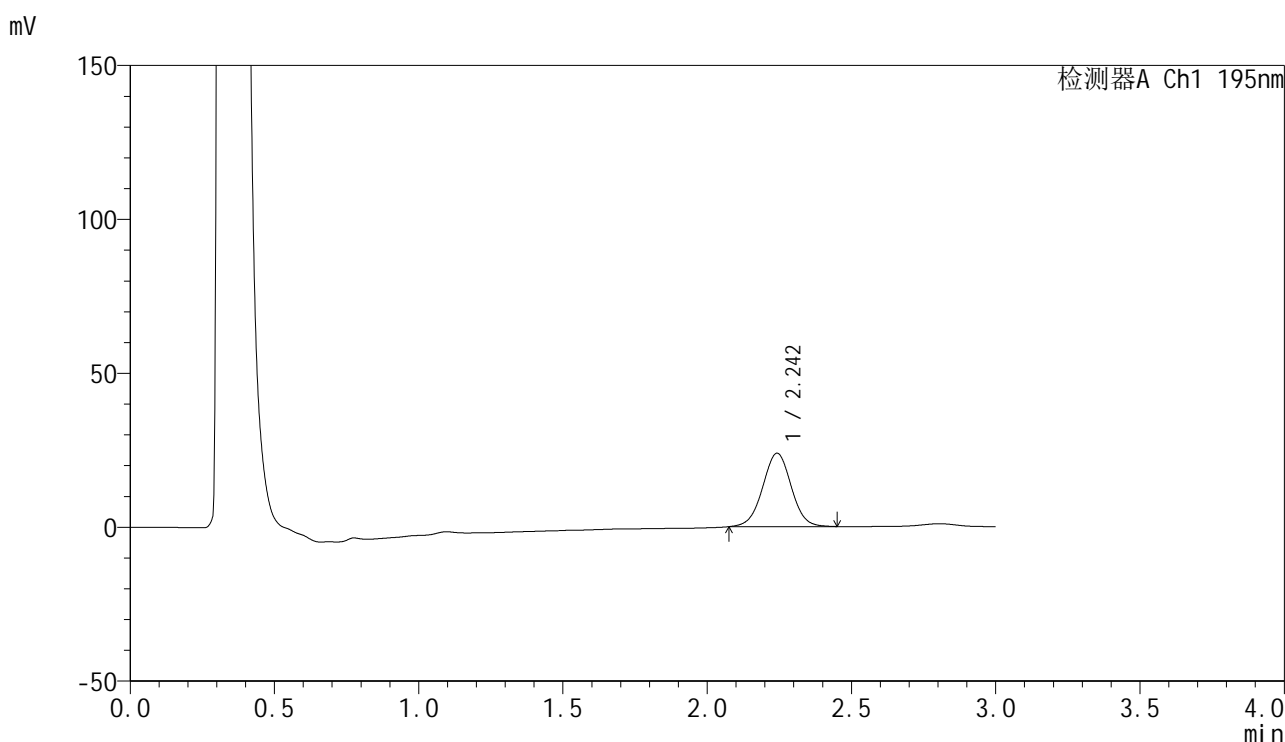


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2452-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:57:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.242	164814	100.000	23775	2464	1.007	--
总计		164814	100.000	23775			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

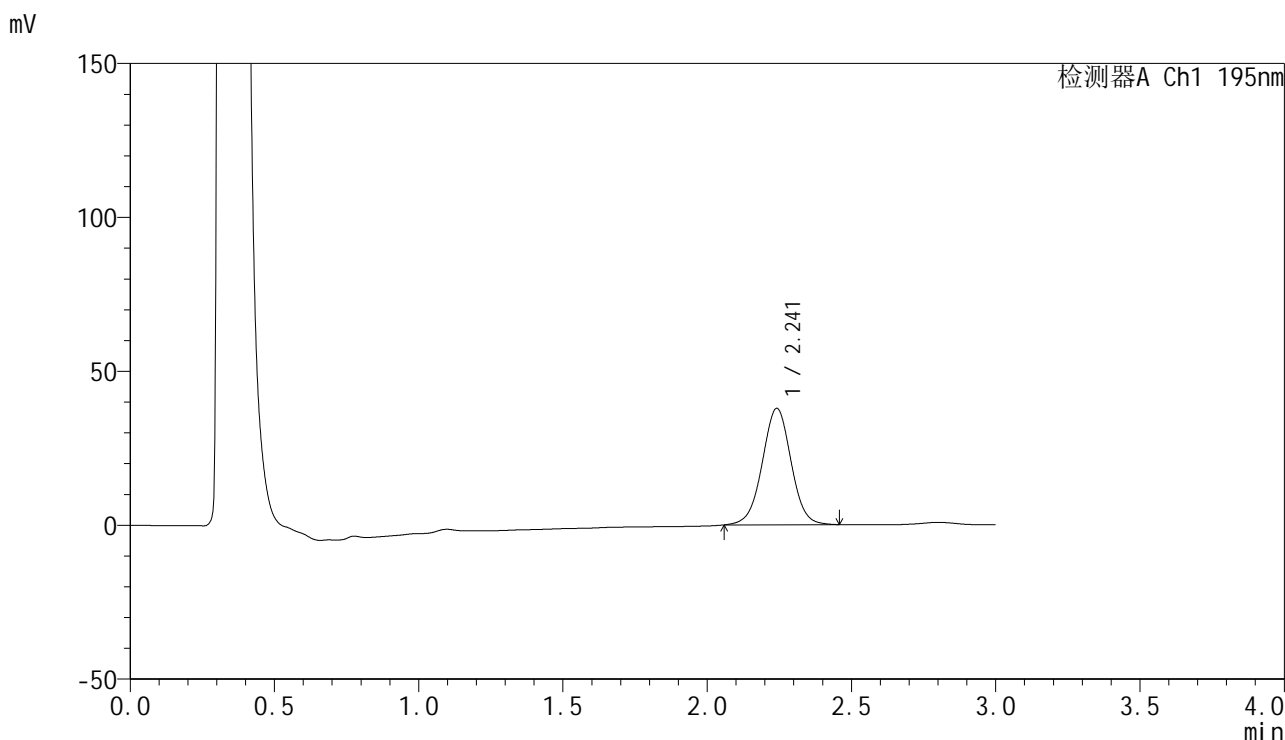


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2453-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:01:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.241	263083	100.000	37772	2445	1.004	--
总计		263083	100.000	37772			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

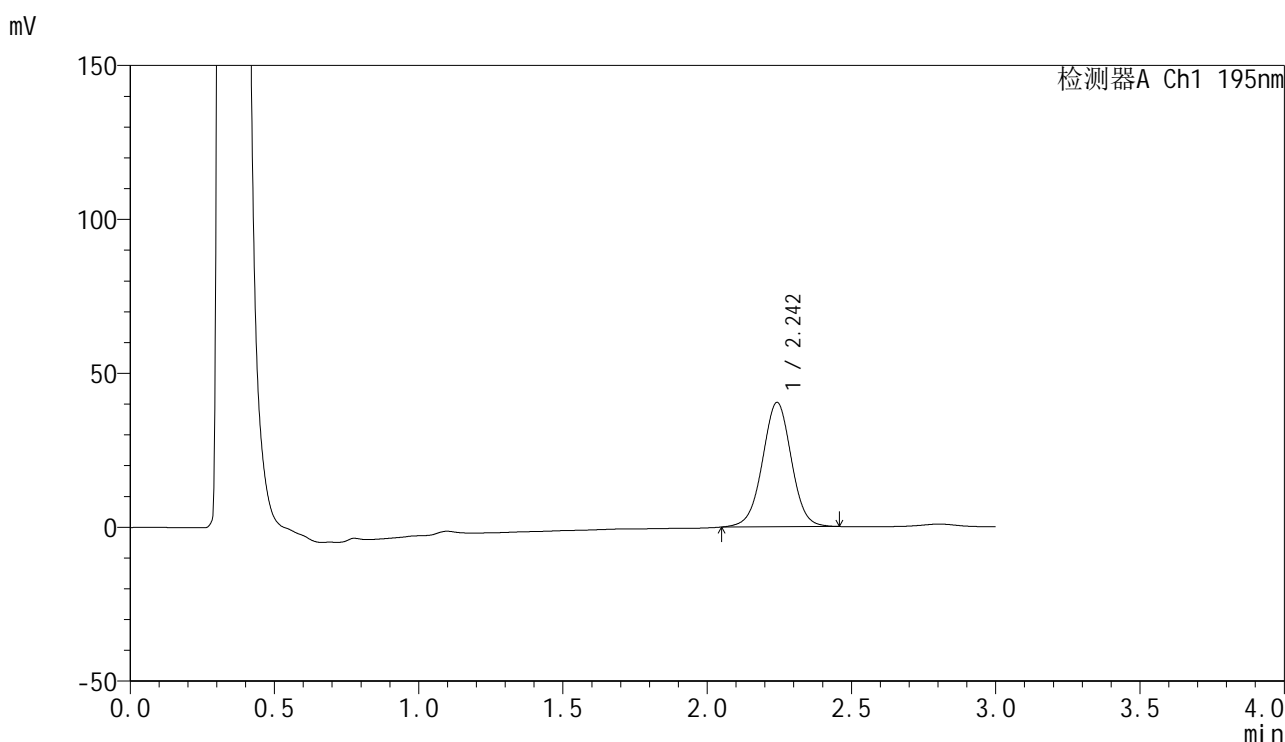


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2454-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:04:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.242	281764	100.000	40289	2441	1.001	--
总计		281764	100.000	40289			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

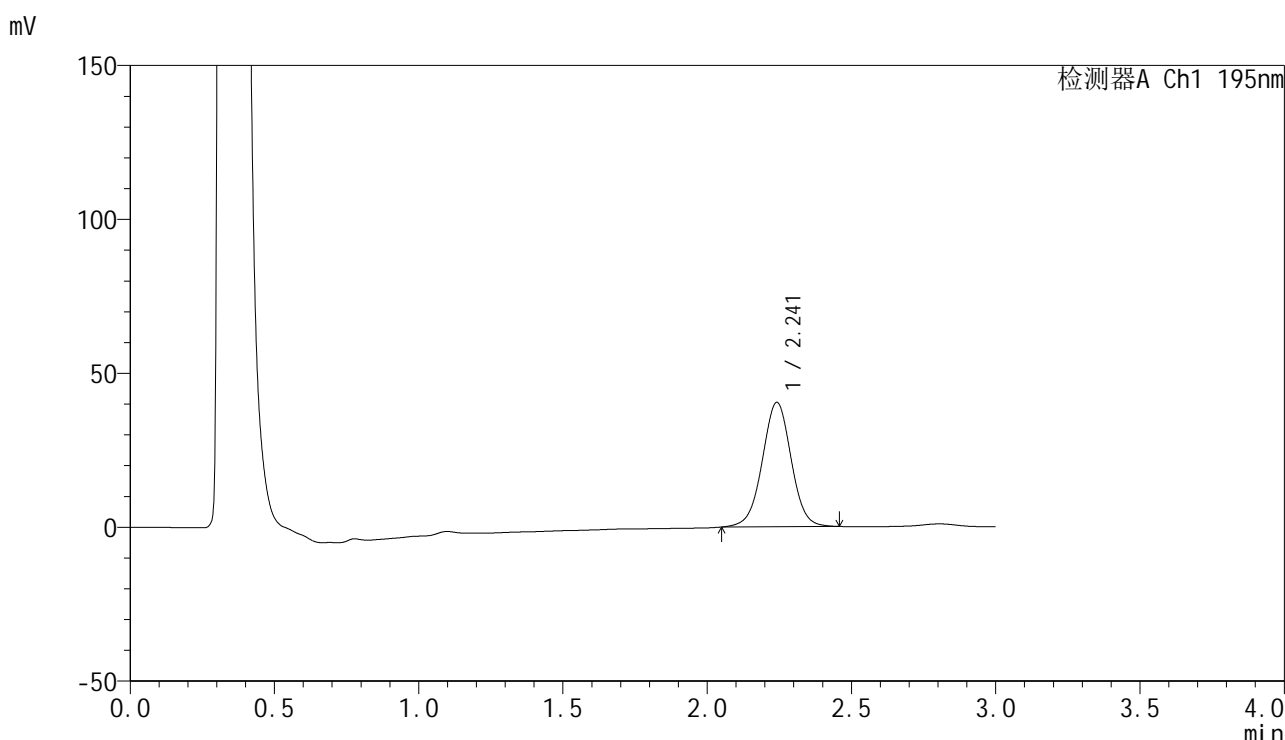


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2455-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:08:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:51:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.241	281914	100.000	40350	2441	1.001	--
总计		281914	100.000	40350			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

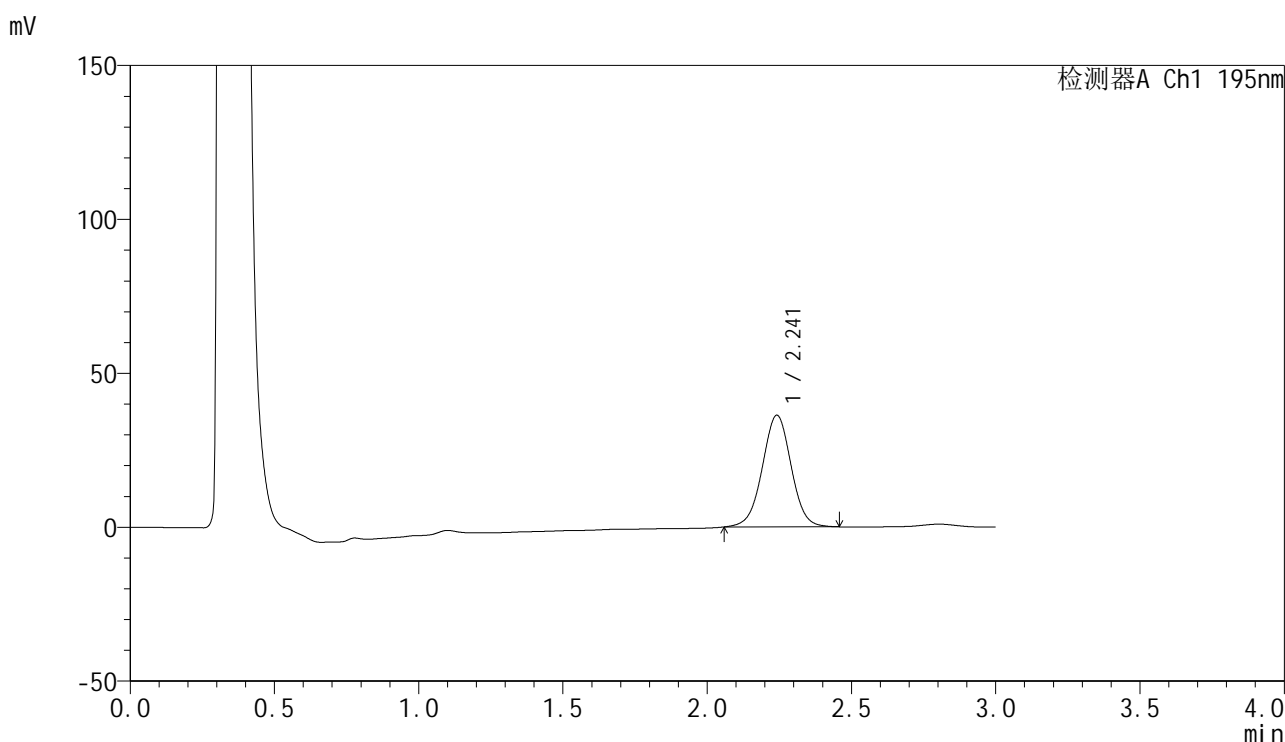


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2456-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:11:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.241	252786	100.000	36213	2437	1.003	--
总计		252786	100.000	36213			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

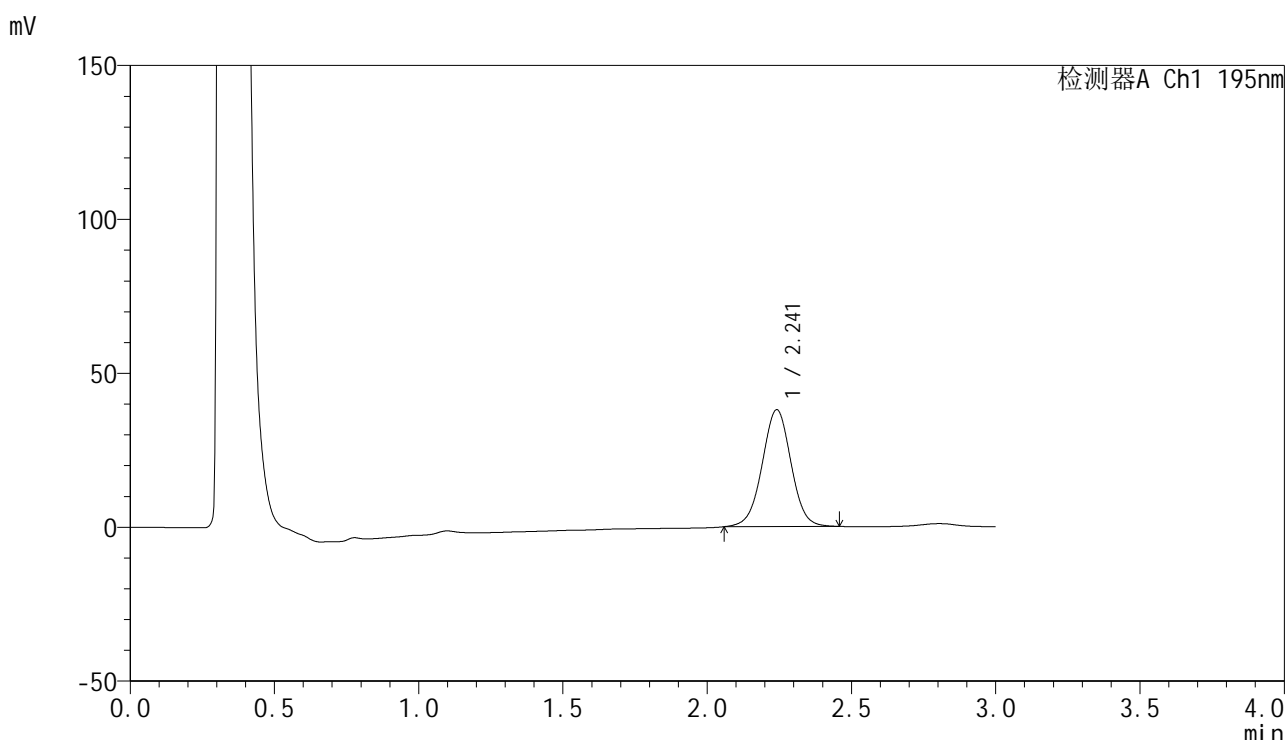


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2457-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:14:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.241	264687	100.000	37927	2432	1.002	--
总计		264687	100.000	37927			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

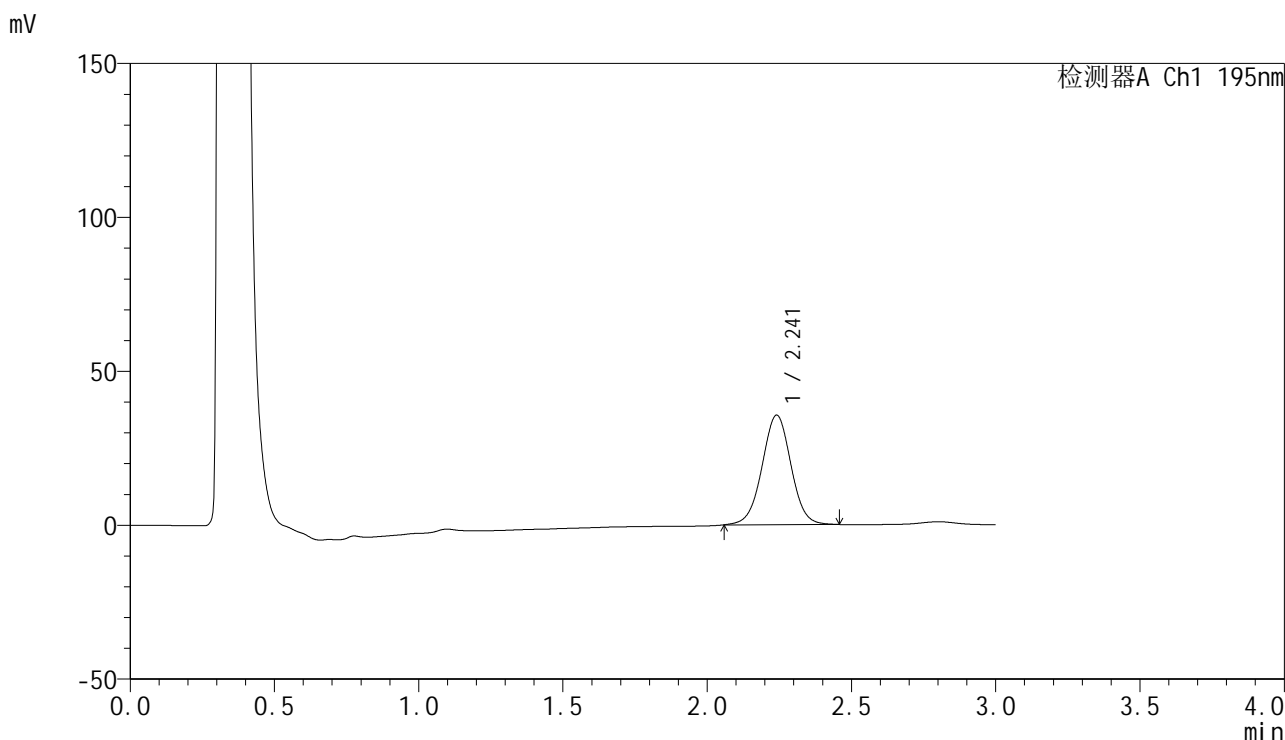


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2458-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:18:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:52:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.241	248528	100.000	35564	2425	1.005	--
总计		248528	100.000	35564			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

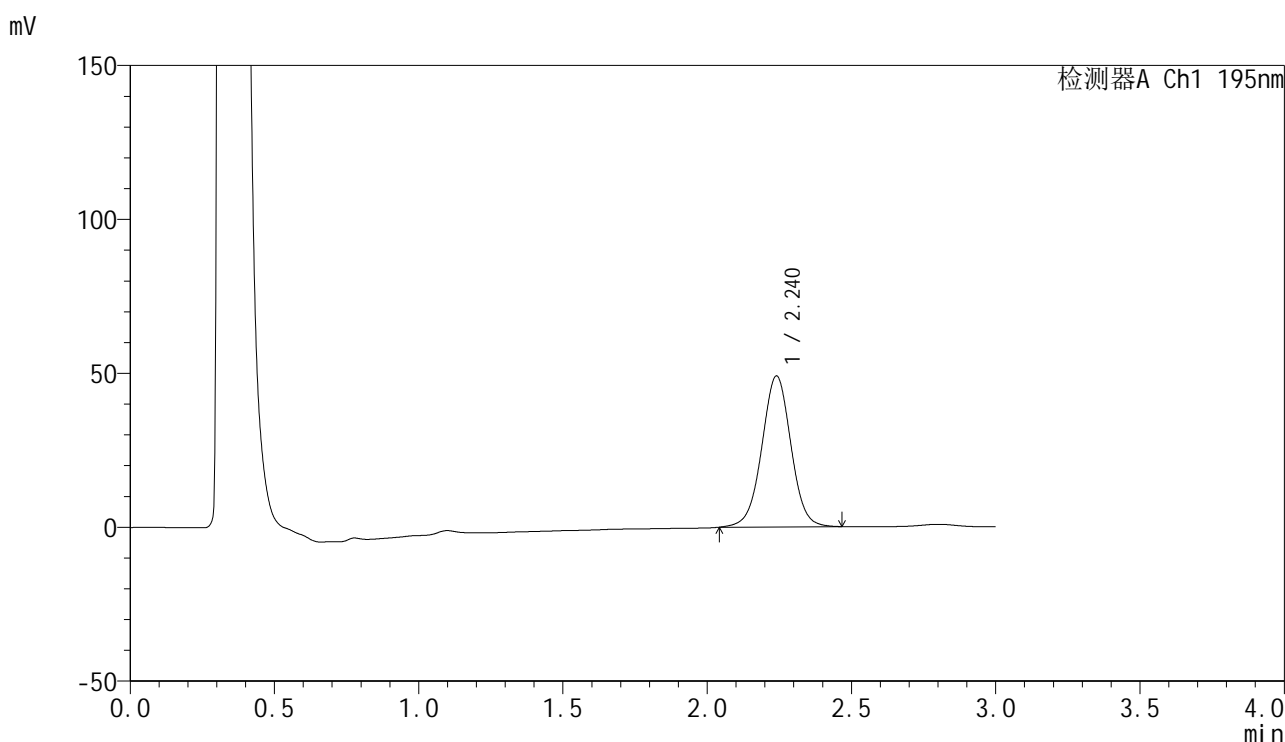


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2459-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:21:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:52:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.240	344591	100.000	49036	2408	1.003	--
总计		344591	100.000	49036			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

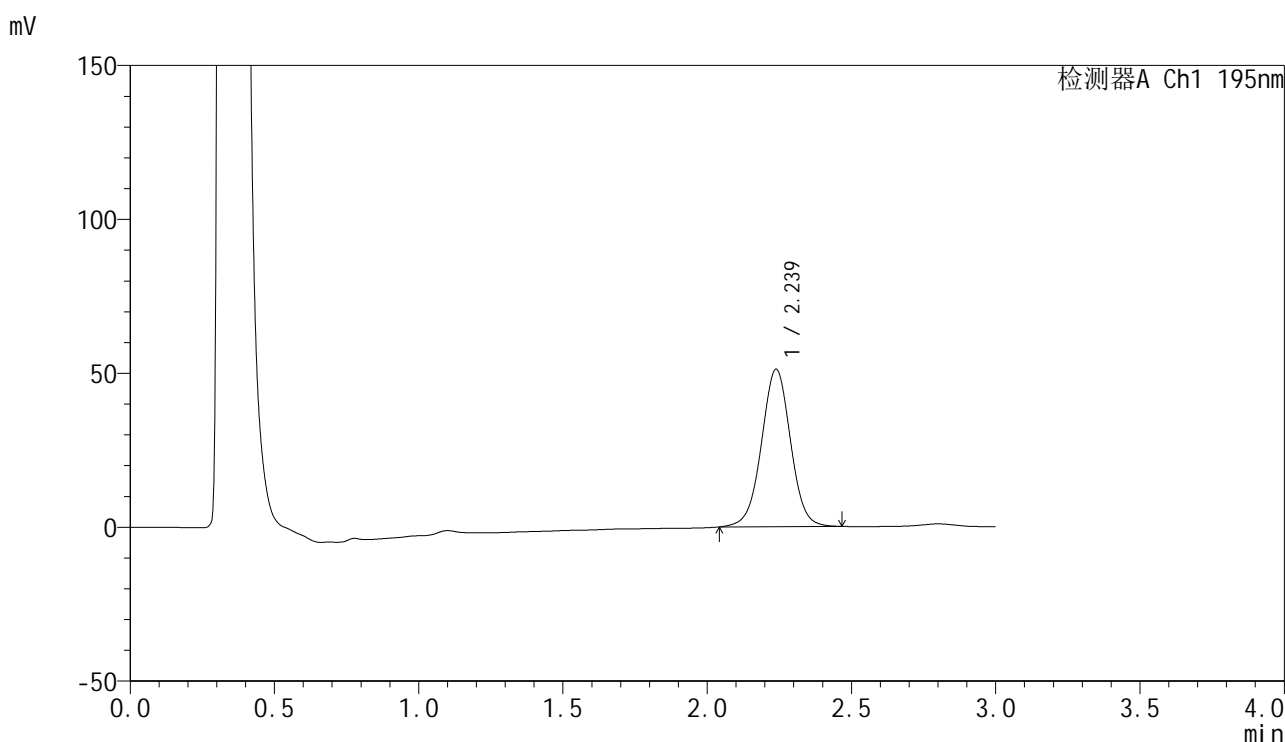


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2460-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:25:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.239	359266	100.000	51187	2410	1.003	--
总计		359266	100.000	51187			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

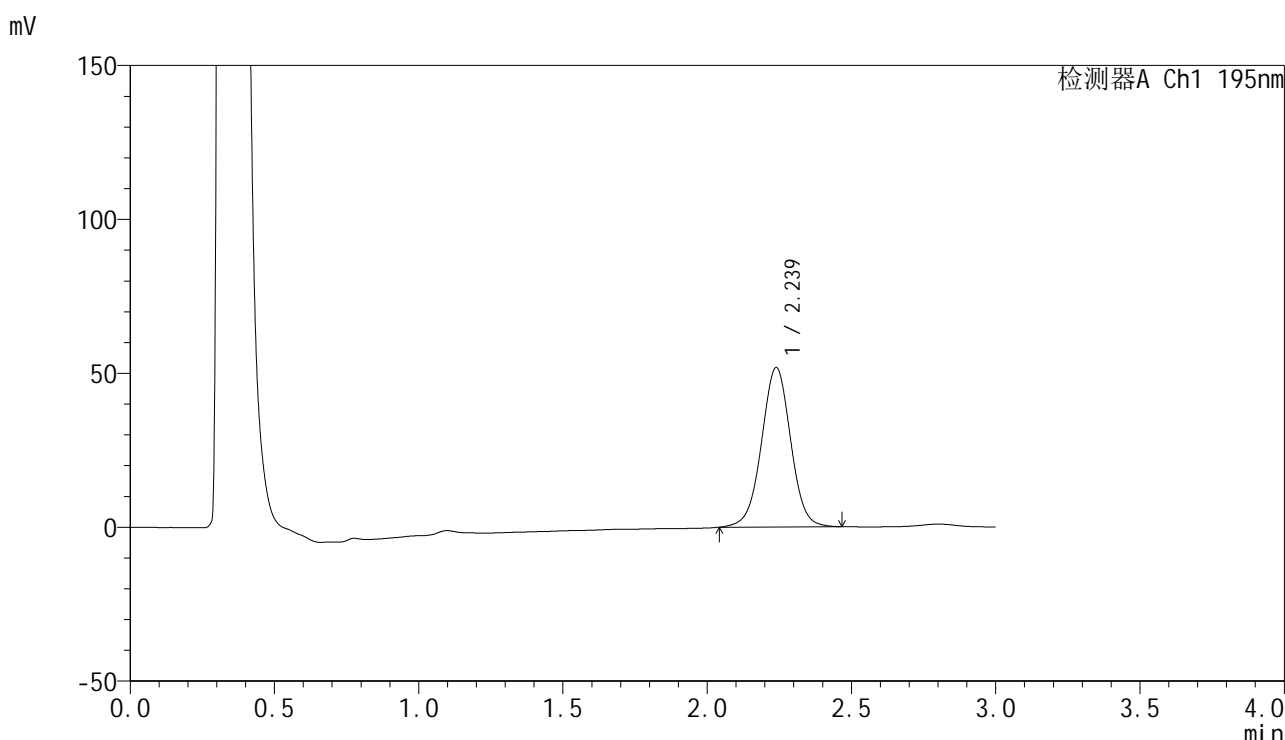


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2461-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:28:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:52:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.239	364794	100.000	51814	2393	1.001	--
总计		364794	100.000	51814			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

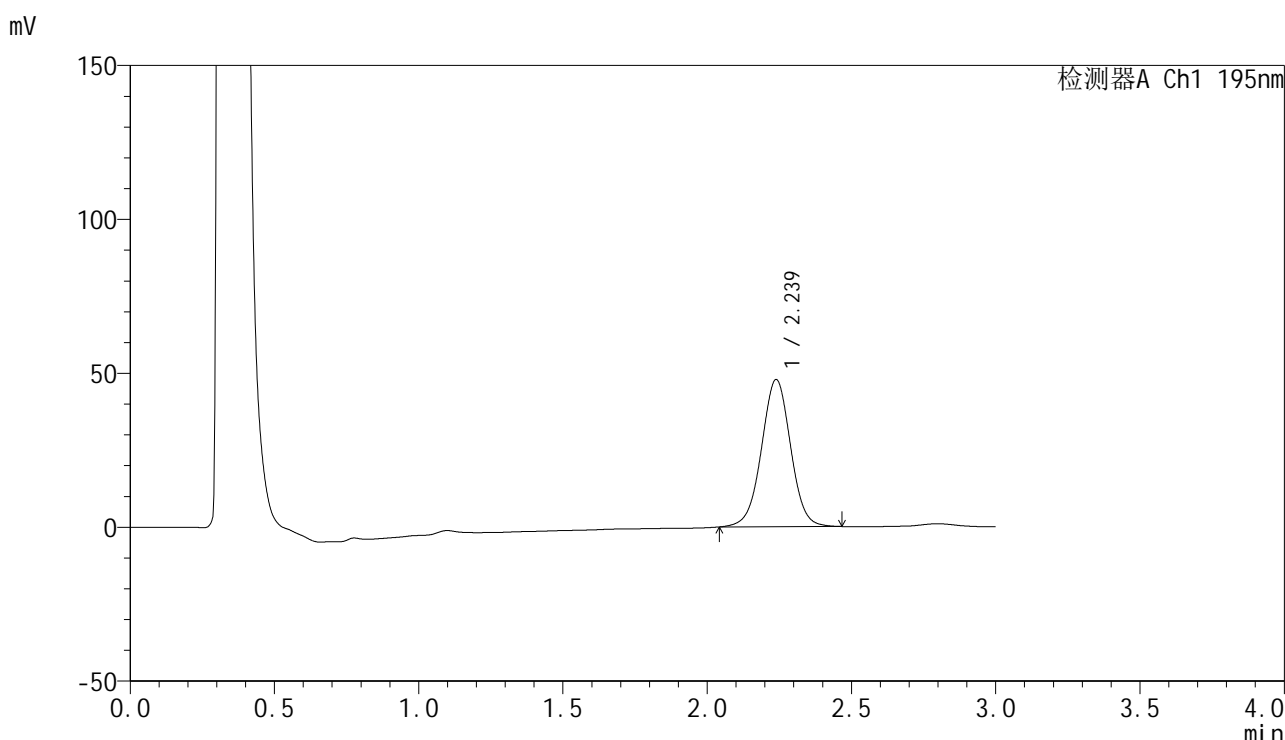


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2462-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:31:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.239	336670	100.000	47848	2393	1.001	--
总计		336670	100.000	47848			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

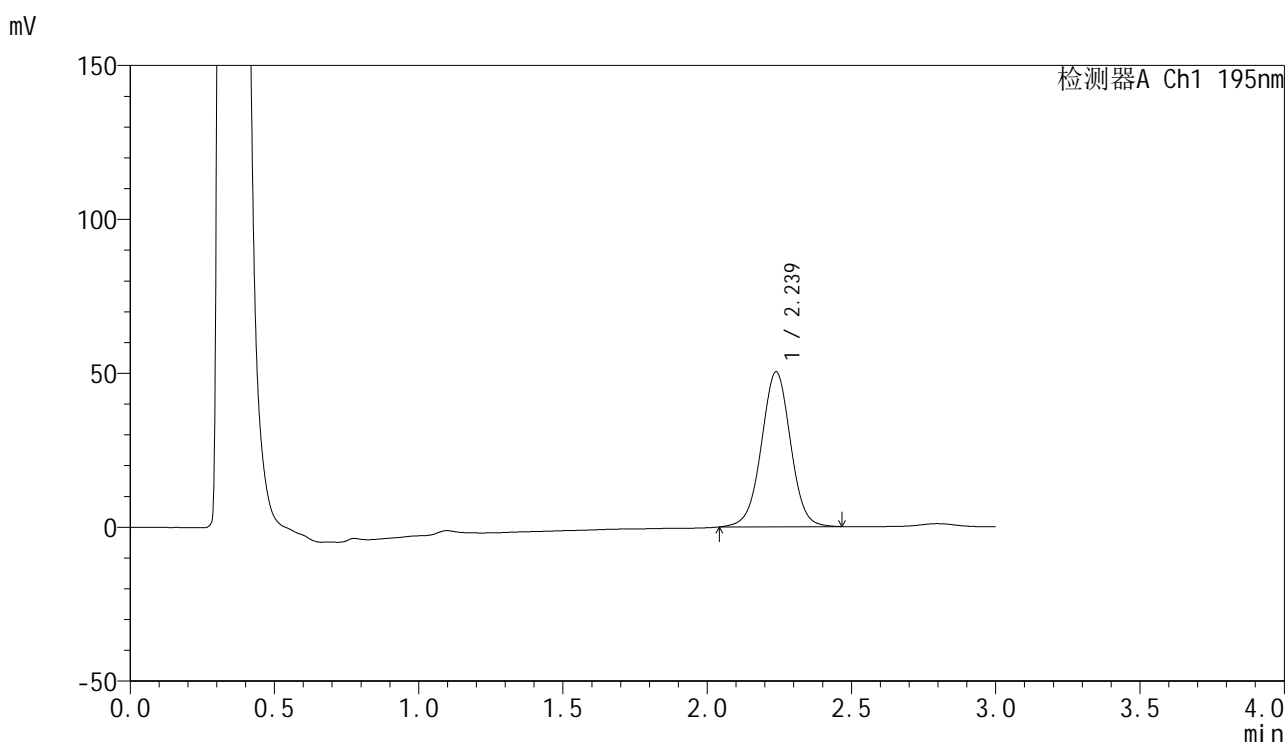


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2463-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:52:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.239	354473	100.000	50364	2390	1.002	--
总计		354473	100.000	50364			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

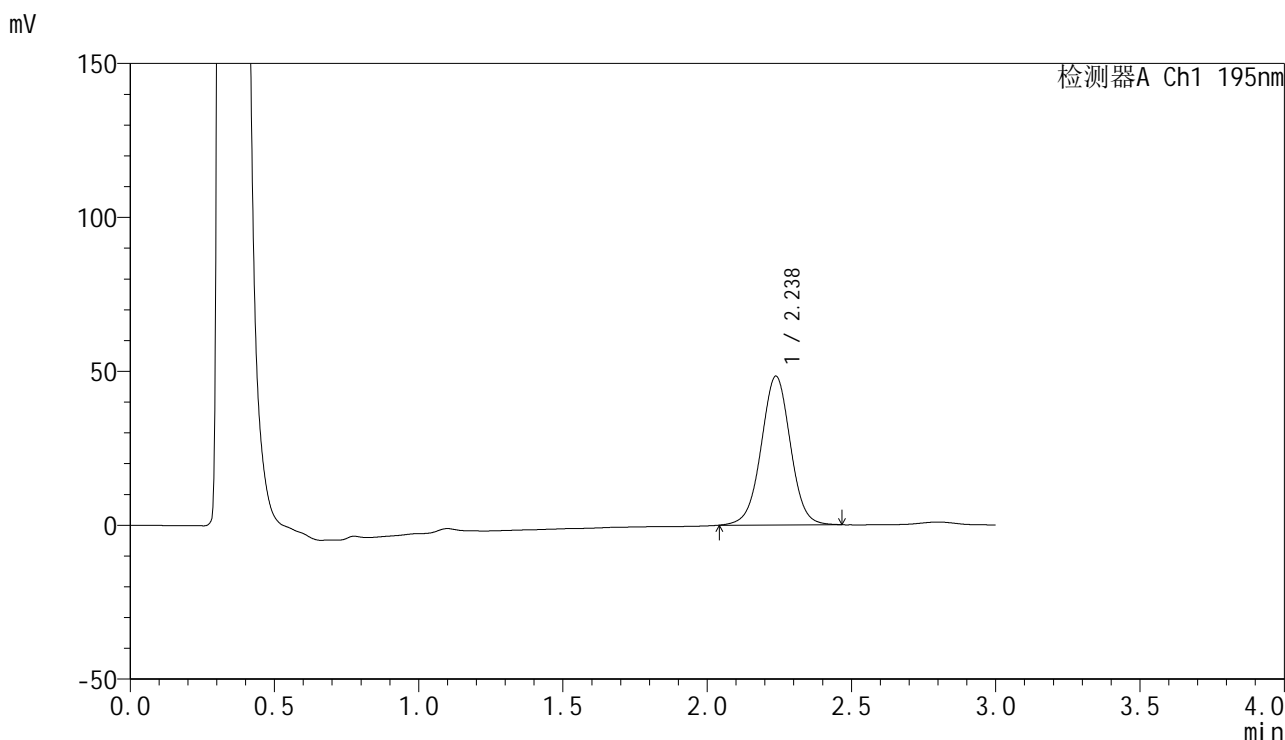


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2464-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:38:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.238	340693	100.000	48371	2386	1.003	--
总计		340693	100.000	48371			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

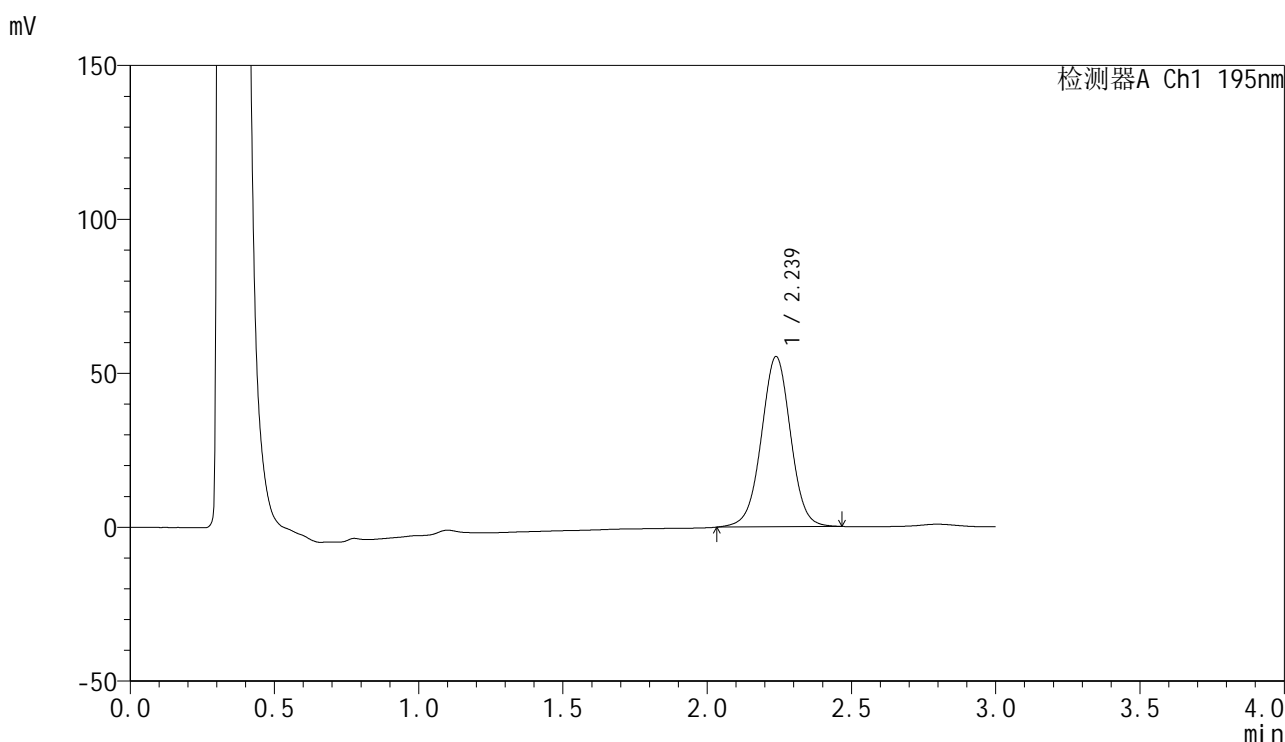


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2465-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:41:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:52:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.239	390599	100.000	55324	2383	1.001	--
总计		390599	100.000	55324			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

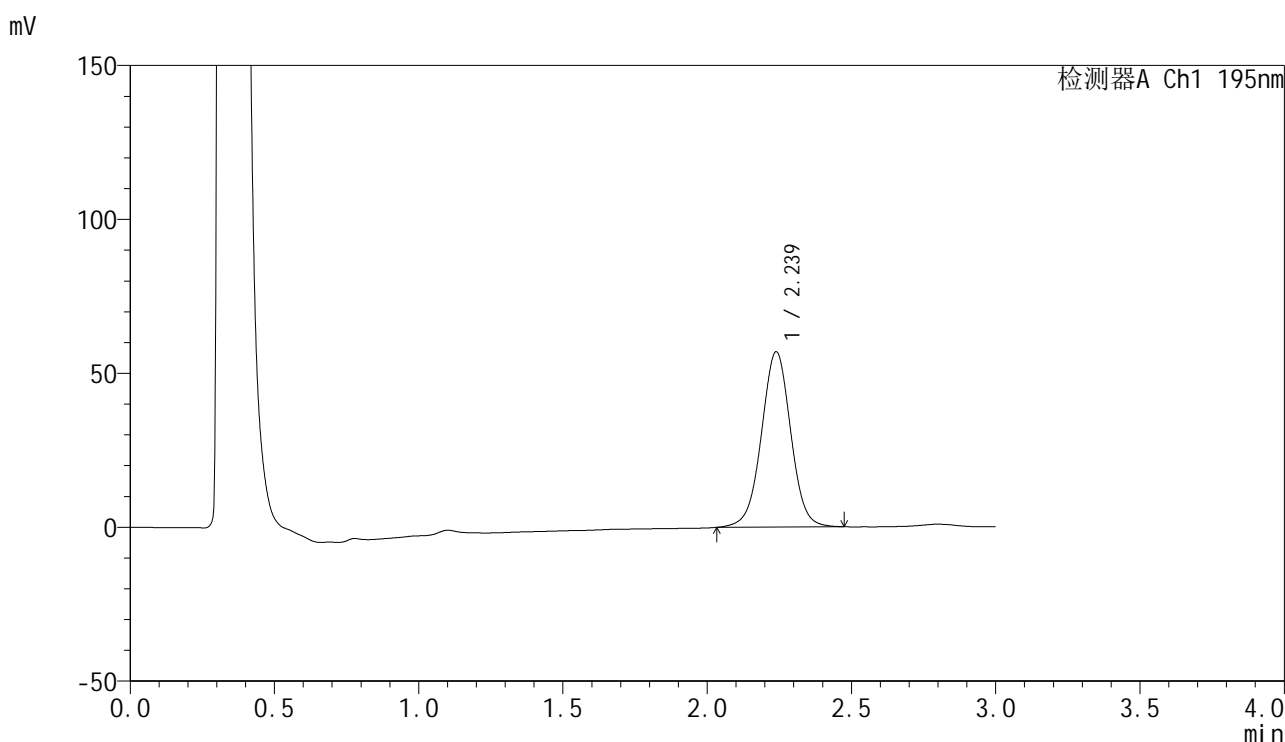


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2466-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:52:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.239	403342	100.000	56961	2374	1.003	--
总计		403342	100.000	56961			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

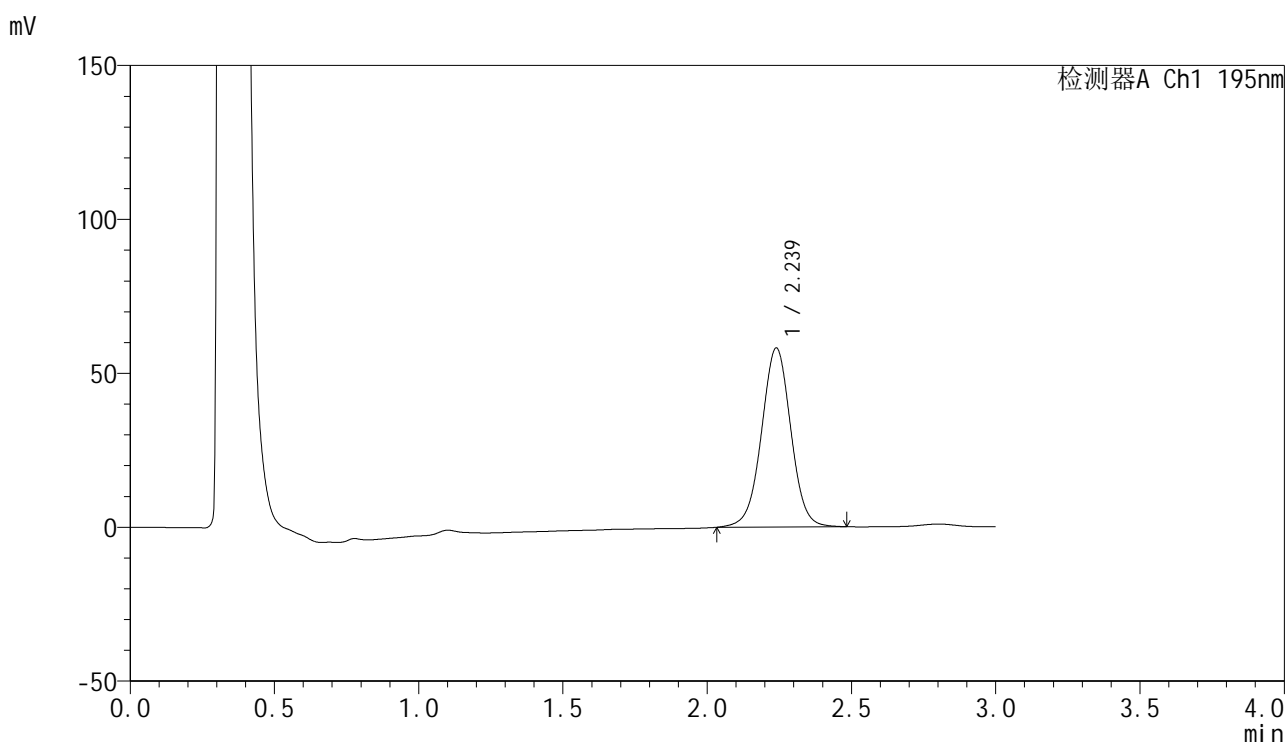


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2467-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:48:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.239	412653	100.000	58190	2368	1.003	--
总计		412653	100.000	58190			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

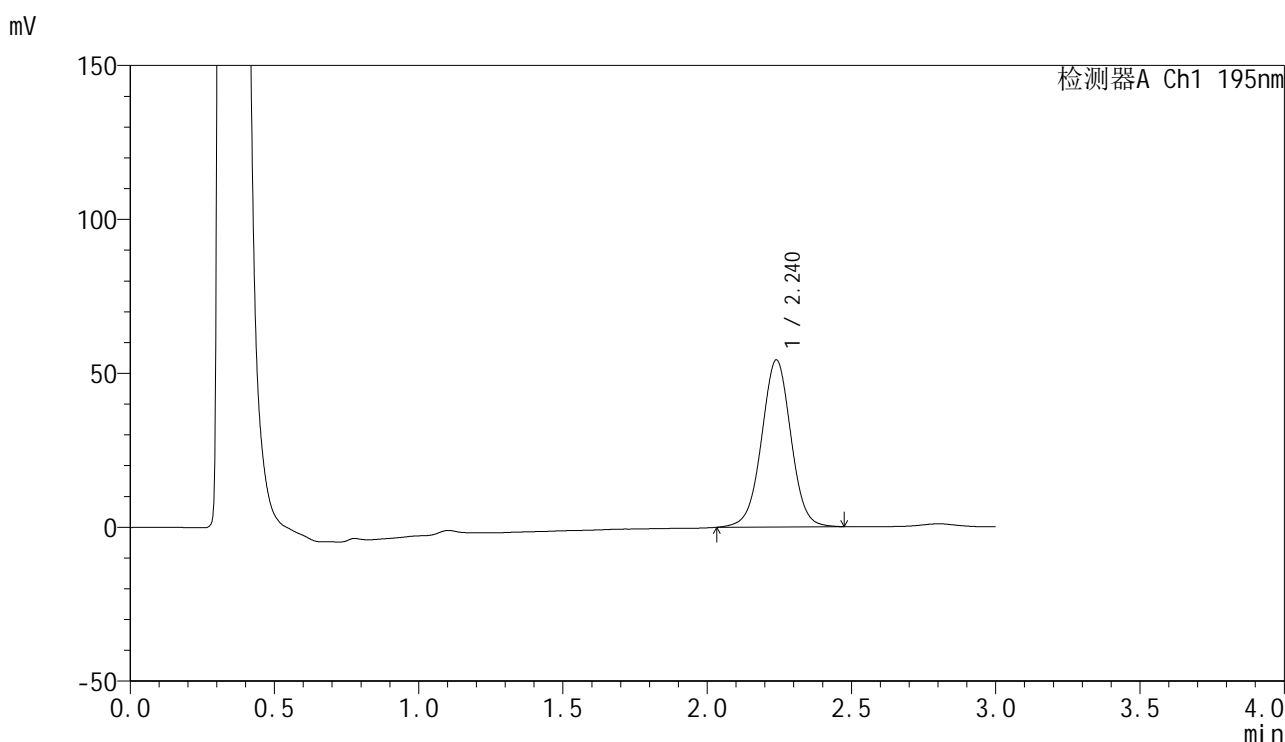


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2468-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:52:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.240	385097	100.000	54272	2366	1.004	--
总计		385097	100.000	54272			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

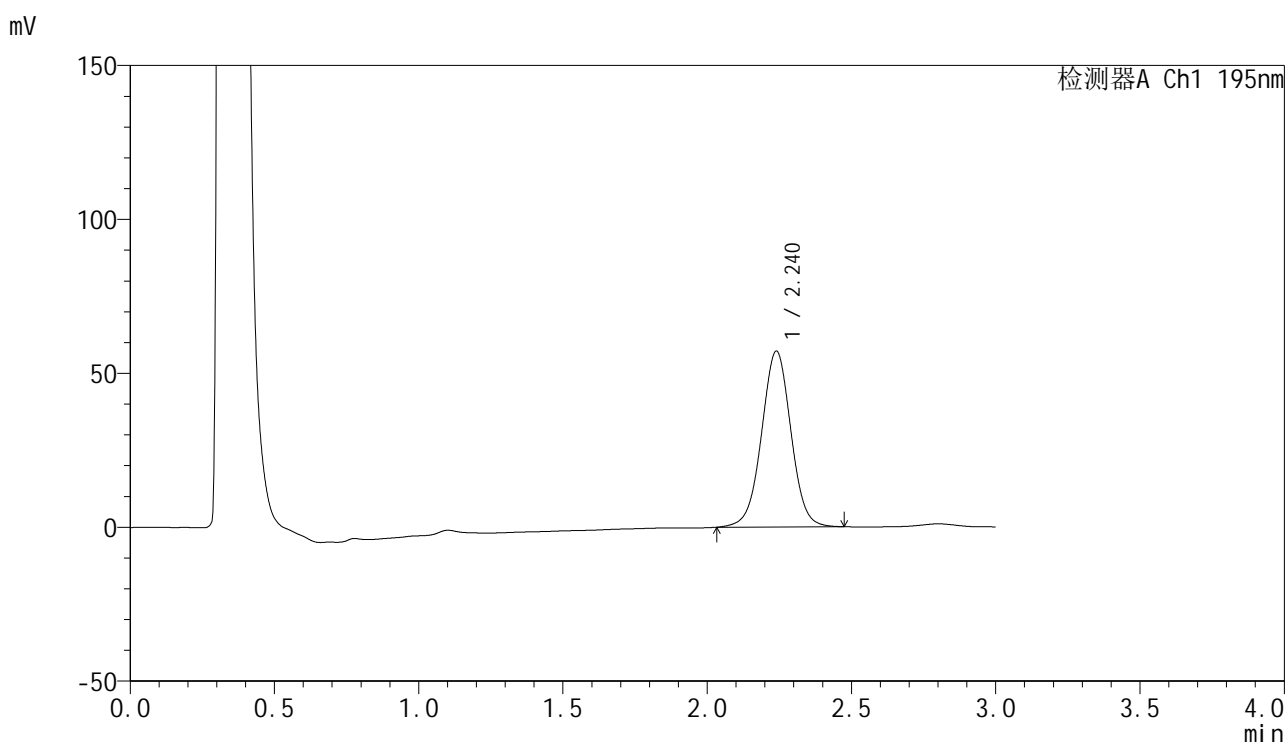


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2469-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:55:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.240	405431	100.000	57139	2357	1.005	--
总计		405431	100.000	57139			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

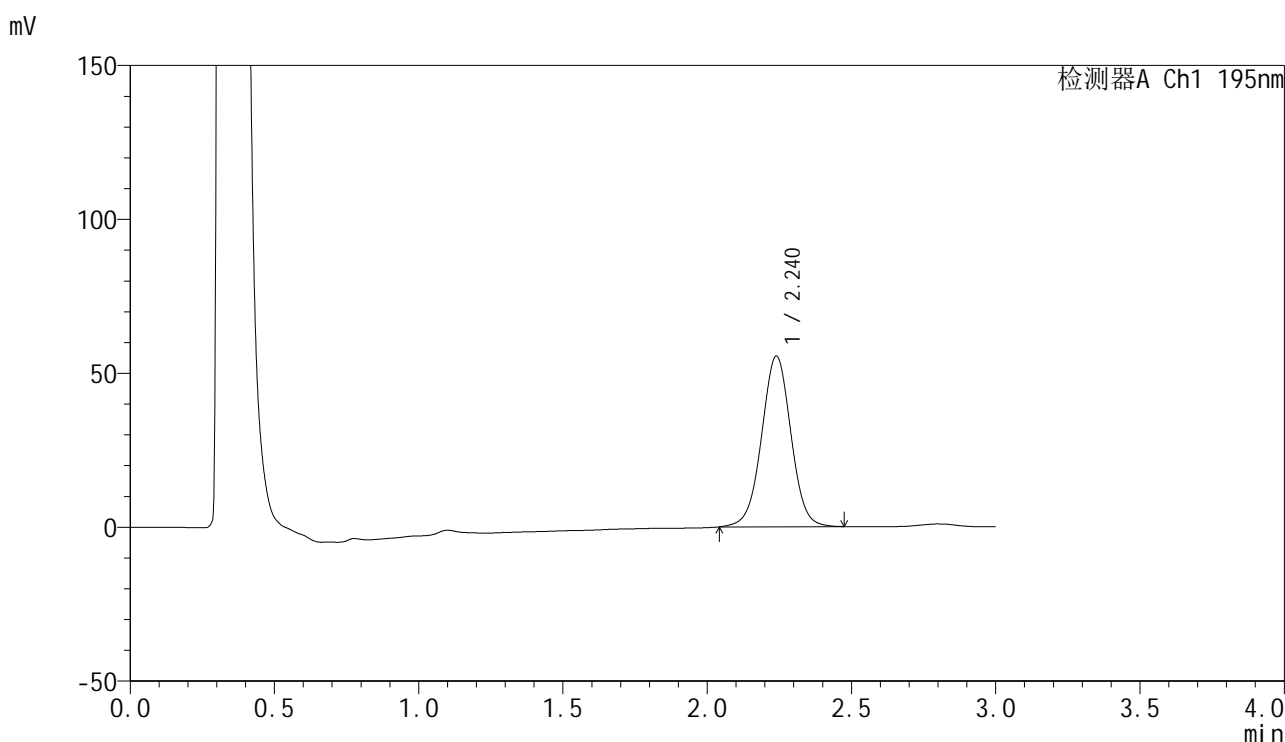


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2470-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:58:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:52:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.240	393310	100.000	55459	2359	1.004	--
总计		393310	100.000	55459			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

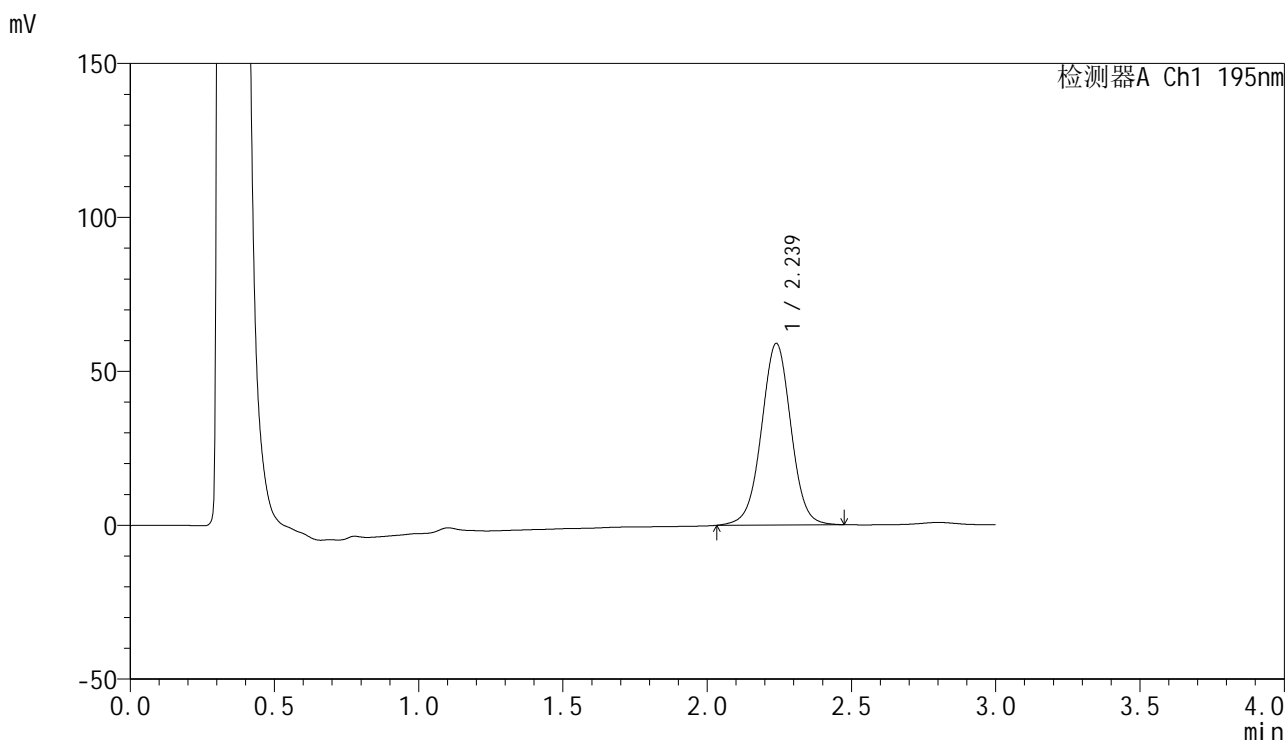


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2471-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 21:02:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:52:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.239	420075	100.000	59031	2351	1.004	--
总计		420075	100.000	59031			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

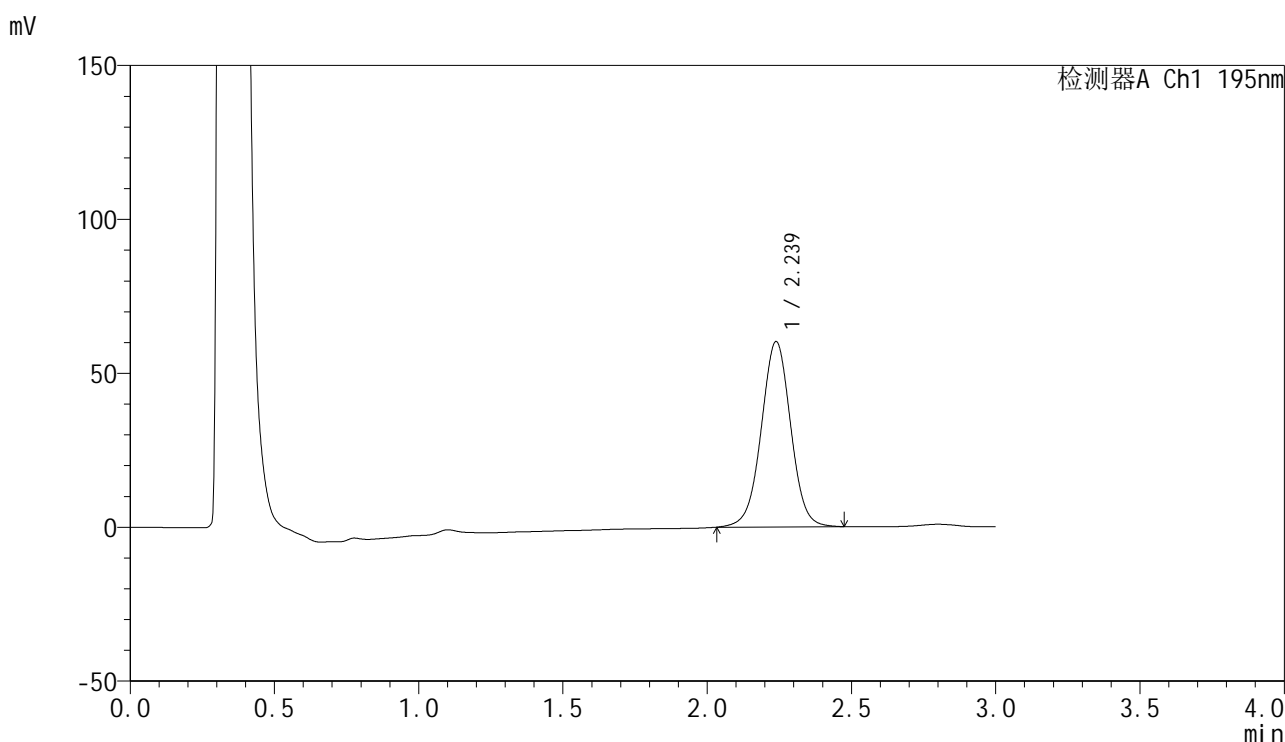


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2472-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 21:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

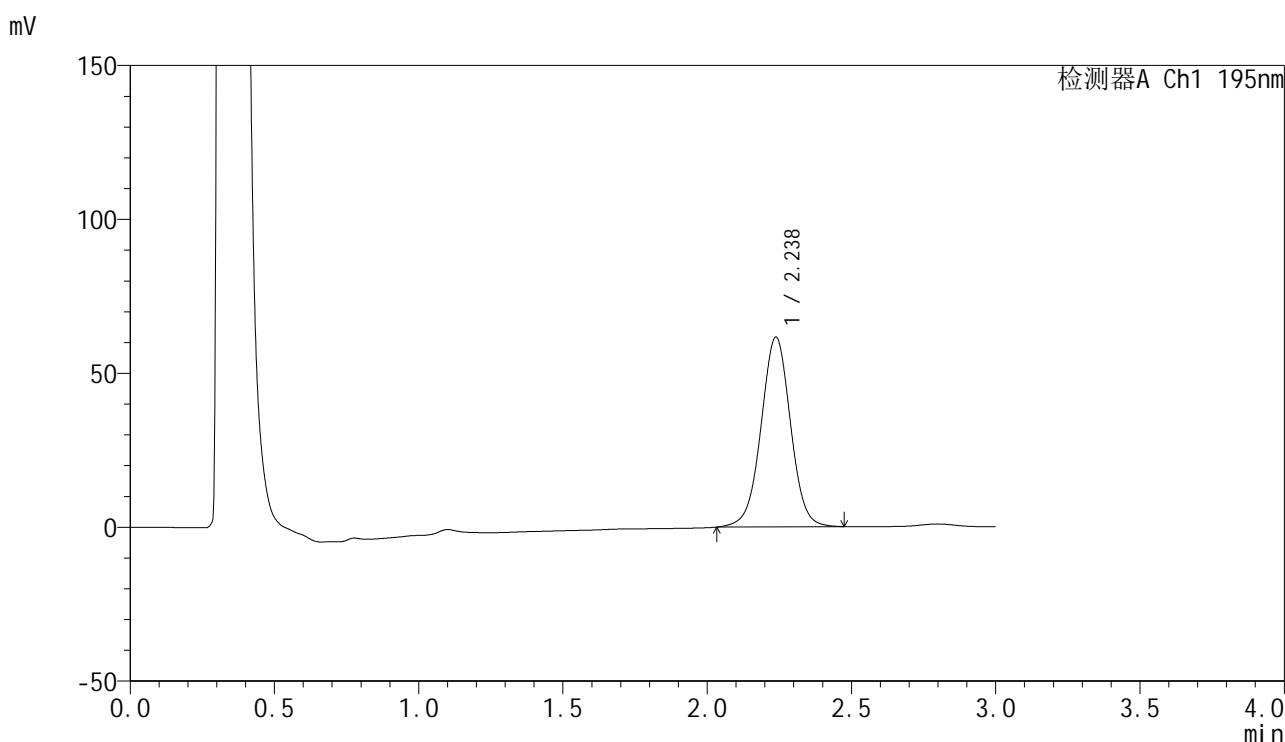
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	428421	100.000	60253	2349	1.004	--
总计		428421	100.000	60253			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(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 - 0-170/24-2473-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 21:09:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.238	439162	100.000	61691	2342	1.003	--
总计		439162	100.000	61691			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

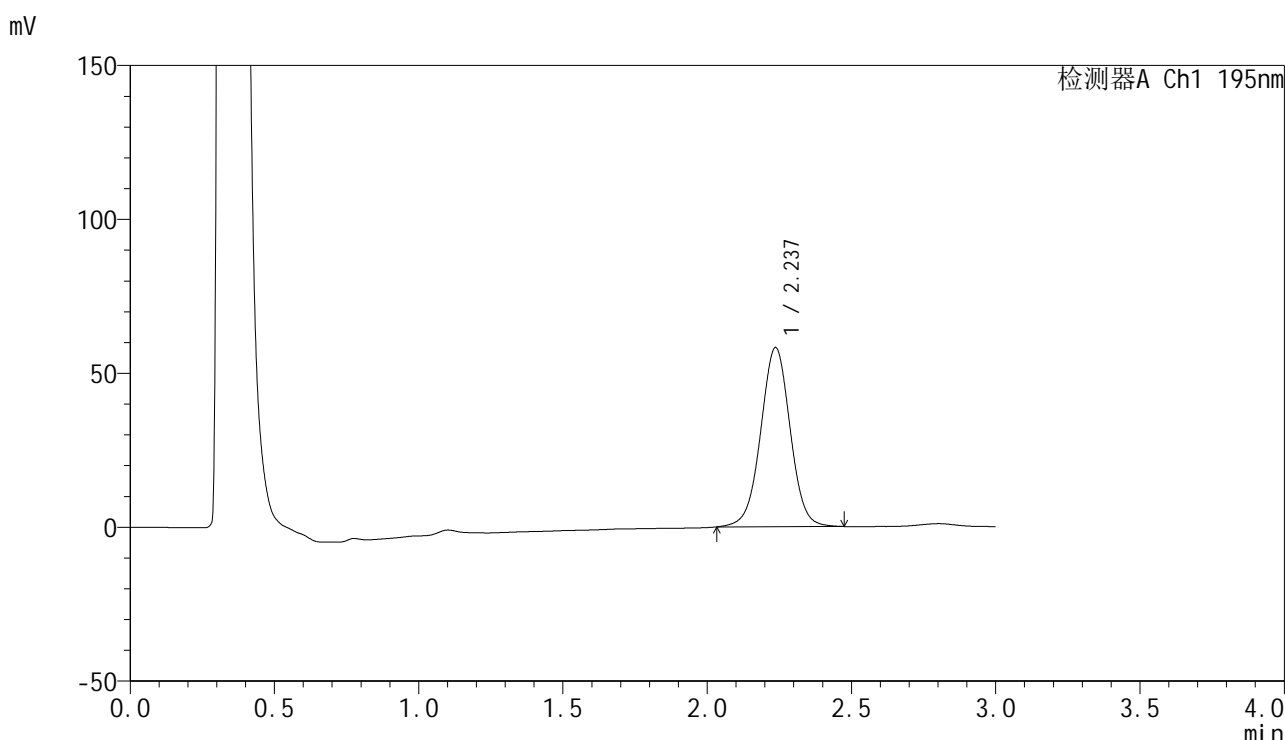


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2474-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 21:12:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.237	414725	100.000	58208	2336	1.004	--
总计		414725	100.000	58208			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

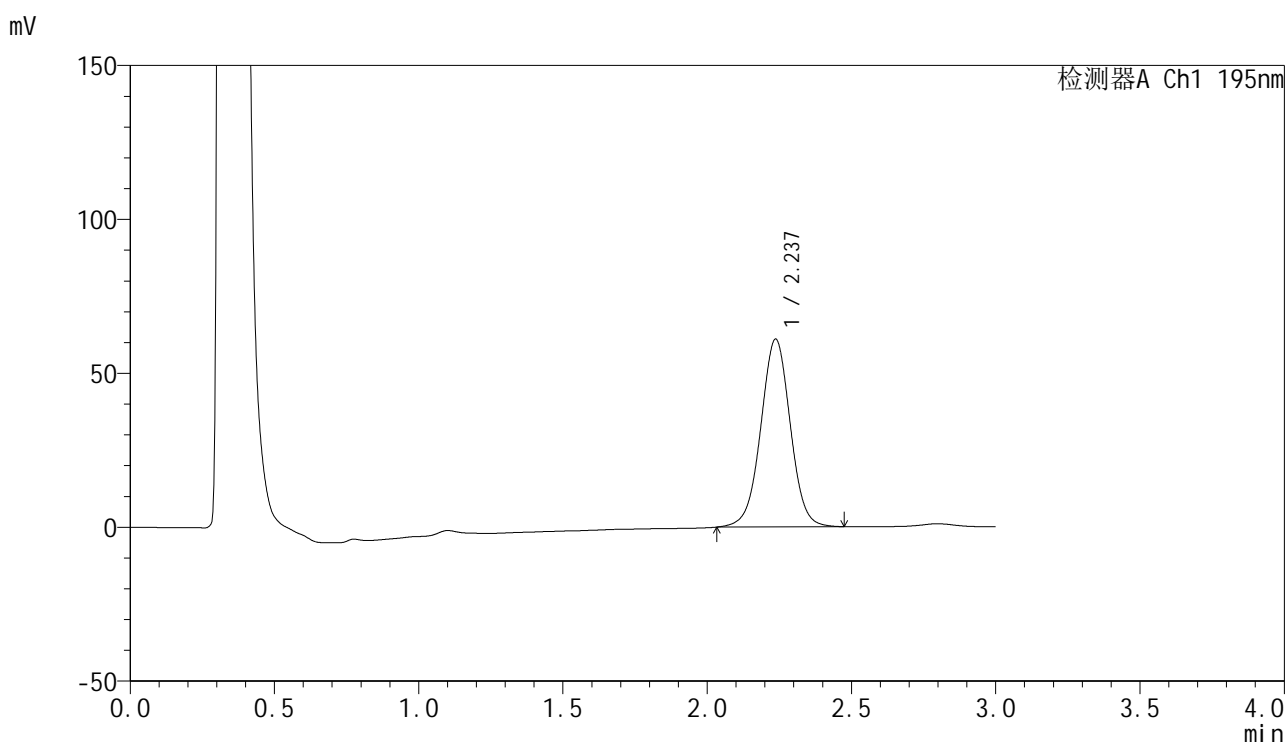


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2475-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 21:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:52:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.237	435177	100.000	61012	2331	1.004	--
总计		435177	100.000	61012			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

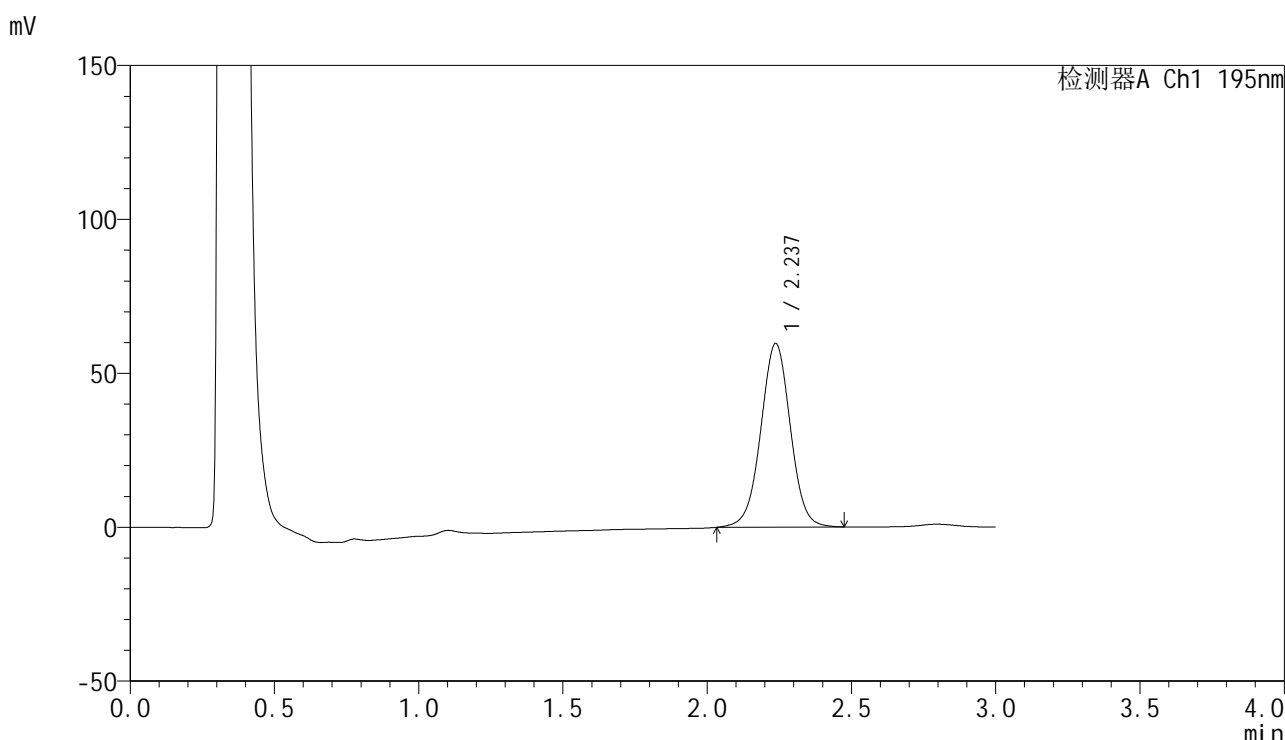


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2476-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 21:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.237	426230	100.000	59678	2323	1.005	--
总计		426230	100.000	59678			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

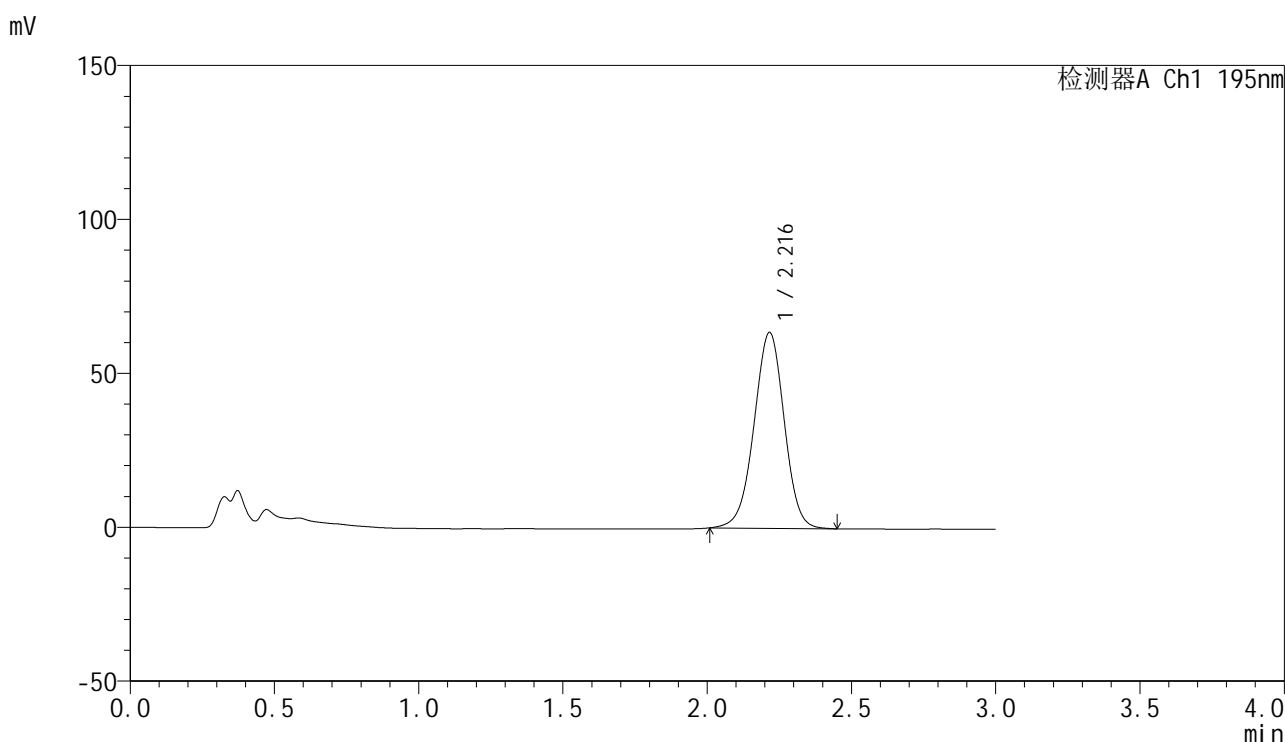


# QTL-486

## <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 - 0-170/24-2477-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 21:22:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:52:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

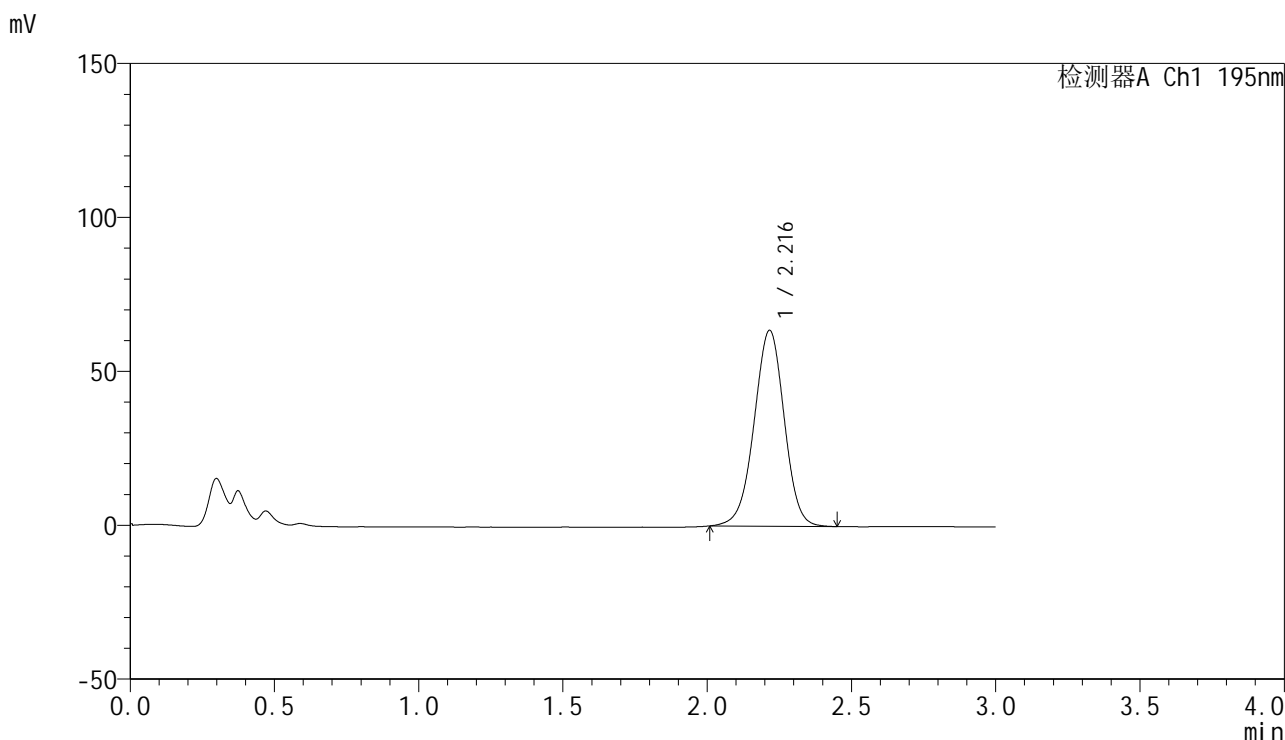
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	464051	100.000	63569	2164	0.979	--
总计		464051	100.000	63569			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-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 - 0-170/24-2478-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 21:26:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:53:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	463192	100.000	63567	2175	0.977	--
总计		463192	100.000	63567			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2