



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

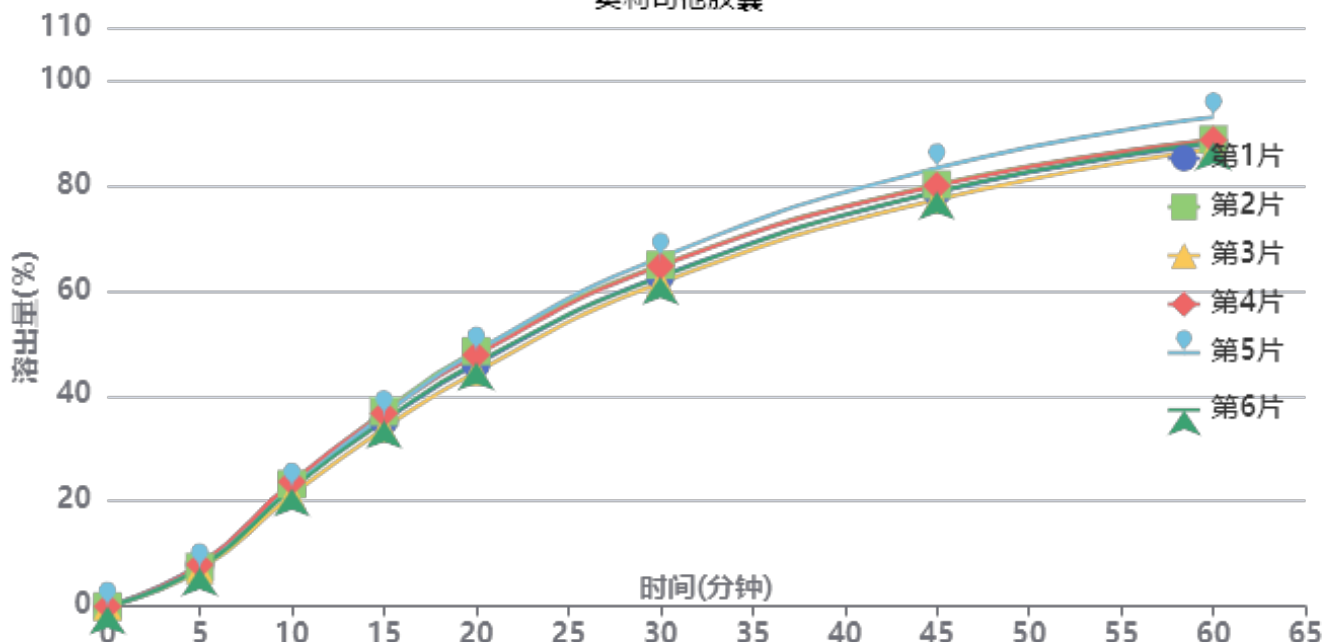
对照品溶液

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	454216	453864	454115	453568	453940	453941	0.06
2	13.49	452422	452597				452510	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
33700.15	0.33	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102321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	35726	-	35726	7.930	7.47	5.45	7.93	7.46	5.48
	2	33625	-	33625	7.463			7.46		
	3	31015	-	31015	6.884			6.88		
	4	35717	-	35717	7.928			7.93		
	5	32979	-	32979	7.320			7.32		
	6	32752	-	32752	7.269			7.27		
10min	1	102750	-	102750	22.806	22.63	3.84	22.82	22.64	3.84
	2	104654	-	104654	23.228			23.24		
	3	95185	-	95185	21.127			21.14		
	4	106523	-	106523	23.643			23.66		
	5	101934	-	101934	22.625			22.64		
	6	100662	-	100662	22.342			22.35		
15min	1	158258	-	158258	35.126	35.69	3.37	35.18	35.74	3.38
	2	166603	-	166603	36.978			37.03		
	3	152135	-	152135	33.767			33.81		
	4	165111	-	165111	36.647			36.70		
	5	163840	-	163840	36.365			36.41		
	6	158873	-	158873	35.262			35.31		
20min	1	206674	-	206674	45.872	46.84	3.36	45.98	46.95	3.36
	2	218043	-	218043	48.395			48.51		
	3	200400	-	200400	44.479			44.58		
	4	214778	-	214778	47.671			47.78		
	5	217975	-	217975	48.380			48.49		
	6	208402	-	208402	46.255			46.36		
30min	1	281837	-	281837	62.555	63.60	2.82	62.74	63.78	2.82
	2	291529	-	291529	64.706			64.90		
	3	276202	-	276202	61.304			61.48		
	4	290553	-	290553	64.489			64.68		
	5	297858	-	297858	66.111			66.30		
	6	281262	-	281262	62.427			62.61		
45min	1	353184	-	353184	78.390	79.41	2.56	78.68	79.70	2.56
	2	359850	-	359850	79.870			80.17		
	3	347044	-	347044	77.028			77.31		
	4	358834	-	358834	79.644			79.94		
	5	373932	-	373932	82.995			83.30		
	6	353737	-	353737	78.513			78.80		
60min	1	394115	-	394115	87.475	88.46	2.37	87.90	88.88	2.37
	2	397773	-	397773	88.287			88.72		
	3	389765	-	389765	86.510			86.92		
	4	397375	-	397375	88.199			88.63		
	5	416890	-	416890	92.530			92.97		
	6	395298	-	395298	87.738			88.16		
极限	1	419192	-	419192	93.041	93.64	2.29	93.61	94.21	2.29
	2	419739	-	419739	93.162			93.74		
	3	412817	-	412817	91.626			92.18		
	4	418181	-	418181	92.817			93.40		
	5	440776	-	440776	97.832			98.43		
	6	420599	-	420599	93.353			93.92		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

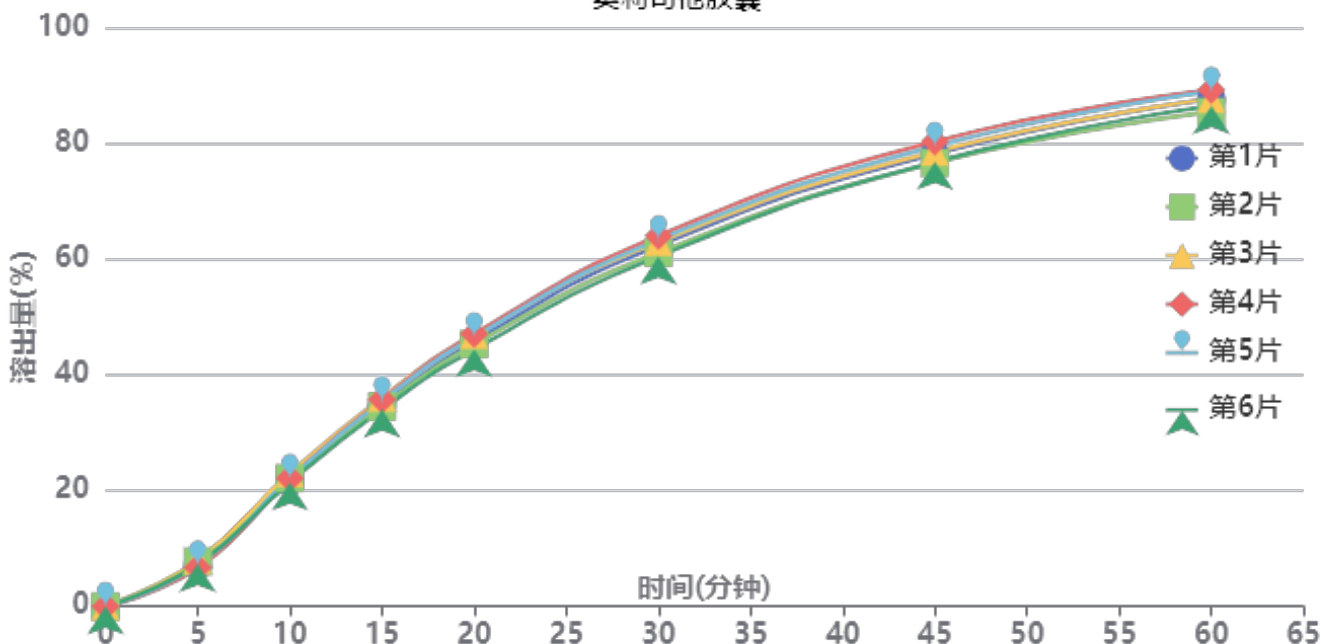
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	453477	452845	453518	452545	454189	453315	0.15
2	13.49	461152	461105				461128	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
33653.67			34182.95		1.11 数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102321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	32116	-	32116	7.066	7.32	6.63	7.07	7.32	6.61
	2	35208	-	35208	7.747			7.75		
	3	36378	-	36378	8.004			8.00		
	4	30312	-	30312	6.669			6.67		
	5	32395	-	32395	7.128			7.13		
	6	33124	-	33124	7.288			7.29		
10min	1	98294	-	98294	21.627	22.07	2.50	21.64	22.08	2.50
	2	100661	-	100661	22.148			22.16		
	3	104610	-	104610	23.017			23.03		
	4	100477	-	100477	22.108			22.12		
	5	100402	-	100402	22.091			22.10		
	6	97391	-	97391	21.429			21.44		
15min	1	157891	-	157891	34.740	35.05	2.26	34.79	35.10	2.26
	2	156764	-	156764	34.492			34.54		
	3	163638	-	163638	36.005			36.06		
	4	162170	-	162170	35.682			35.73		
	5	161130	-	161130	35.453			35.50		
	6	154256	-	154256	33.941			33.99		
20min	1	207921	-	207921	45.748	45.91	2.25	45.85	46.02	2.25
	2	205447	-	205447	45.204			45.31		
	3	212676	-	212676	46.795			46.91		
	4	213401	-	213401	46.954			47.06		
	5	211119	-	211119	46.452			46.56		
	6	201300	-	201300	44.291			44.40		
30min	1	282447	-	282447	62.146	62.19	2.18	62.33	62.38	2.18
	2	276988	-	276988	60.945			61.13		
	3	285353	-	285353	62.785			62.98		
	4	290133	-	290133	63.837			64.02		
	5	287045	-	287045	63.158			63.34		
	6	274020	-	274020	60.292			60.47		
45min	1	353949	-	353949	77.878	78.04	1.87	78.16	78.33	1.87
	2	346923	-	346923	76.333			76.62		
	3	355733	-	355733	78.271			78.57		
	4	363716	-	363716	80.027			80.32		
	5	359953	-	359953	79.199			79.49		
	6	347763	-	347763	76.517			76.80		
60min	1	396766	-	396766	87.299	87.17	1.67	87.71	87.58	1.67
	2	386412	-	386412	85.021			85.43		
	3	396550	-	396550	87.252			87.68		
	4	403634	-	403634	88.810			89.24		
	5	402494	-	402494	88.560			88.98		
	6	391102	-	391102	86.053			86.46		
极限	1	427777	-	427777	94.123	93.64	1.17	94.68	94.20	1.17
	2	418400	-	418400	92.059			92.61		
	3	423643	-	423643	93.213			93.78		
	4	432431	-	432431	95.147			95.72		
	5	428412	-	428412	94.262			94.83		
	6	422858	-	422858	93.040			93.59		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

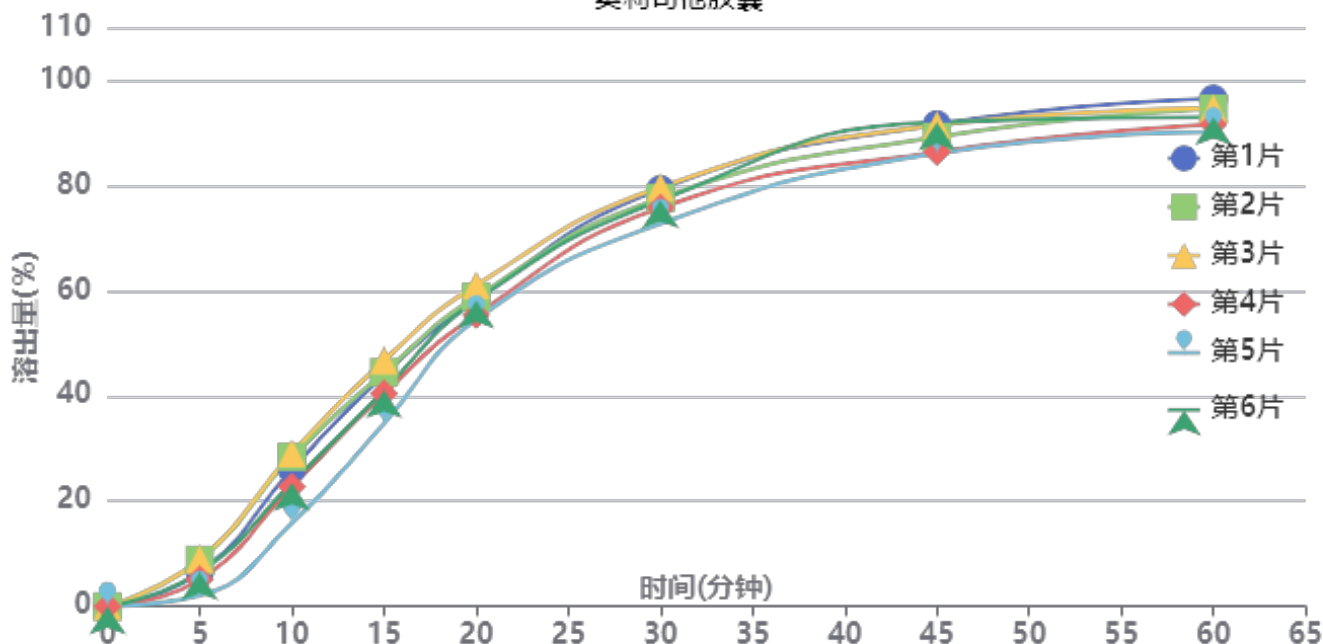
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	471619	477787	479191	477530	479878	477201	0.69
2	13.49	483322	484758				484040	0.21
单位质量响应值				RSD%	判断			
35426.95		35881.39		0.91	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-6000597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	30892	-	30892	6.466	6.33	40.52	6.47	6.32	40.54
	2	42240	-	42240	8.841			8.84		
	3	42718	-	42718	8.941			8.94		
	4	24463	-	24463	5.120			5.12		
	5	9861	-	9861	2.064			2.06		
	6	31145	-	31145	6.519			6.52		
10min	1	124509	-	124509	26.061	24.26	20.08	26.07	24.27	20.08
	2	135765	-	135765	28.417			28.43		
	3	139074	-	139074	29.110			29.12		
	4	108629	-	108629	22.737			22.75		
	5	75510	-	75510	15.805			15.81		
	6	111895	-	111895	23.421			23.43		
15min	1	210151	-	210151	43.987	41.86	10.01	44.04	41.91	10.02
	2	212139	-	212139	44.403			44.47		
	3	222977	-	222977	46.671			46.73		
	4	192871	-	192871	40.370			40.42		
	5	166001	-	166001	34.746			34.78		
	6	195794	-	195794	40.982			41.03		
20min	1	277677	-	277677	58.121	57.56	4.14	58.25	57.68	4.16
	2	280464	-	280464	58.704			58.84		
	3	290900	-	290900	60.889			61.03		
	4	264054	-	264054	55.269			55.38		
	5	259810	-	259810	54.381			54.47		
	6	277201	-	277201	58.021			58.14		
30min	1	377752	-	377752	79.068	76.82	3.29	79.29	77.04	3.31
	2	369739	-	369739	77.390			77.62		
	3	379463	-	379463	79.426			79.67		
	4	360875	-	360875	75.535			75.74		
	5	346712	-	346712	72.571			72.75		
	6	367581	-	367581	76.939			77.15		
45min	1	435909	-	435909	91.240	89.11	3.01	91.60	89.46	3.02
	2	424572	-	424572	88.868			89.23		
	3	435180	-	435180	91.088			91.46		
	4	410966	-	410966	86.020			86.35		
	5	409780	-	409780	85.771			86.07		
	6	438046	-	438046	91.688			92.03		
60min	1	458581	-	458581	95.986	92.91	2.46	96.49	93.40	2.47
	2	449416	-	449416	94.068			94.58		
	3	449625	-	449625	94.111			94.64		
	4	435205	-	435205	91.093			91.57		
	5	428616	-	428616	89.714			90.16		
	6	441878	-	441878	92.490			92.99		
极限	1	456299	-	456299	95.508	96.07	2.70	96.18	96.72	2.69
	2	441294	-	441294	92.368			93.04		
	3	479251	-	479251	100.312			101.00		
	4	455943	-	455943	95.434			96.06		
	5	457478	-	457478	95.755			96.35		
	6	463695	-	463695	97.056			97.71		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

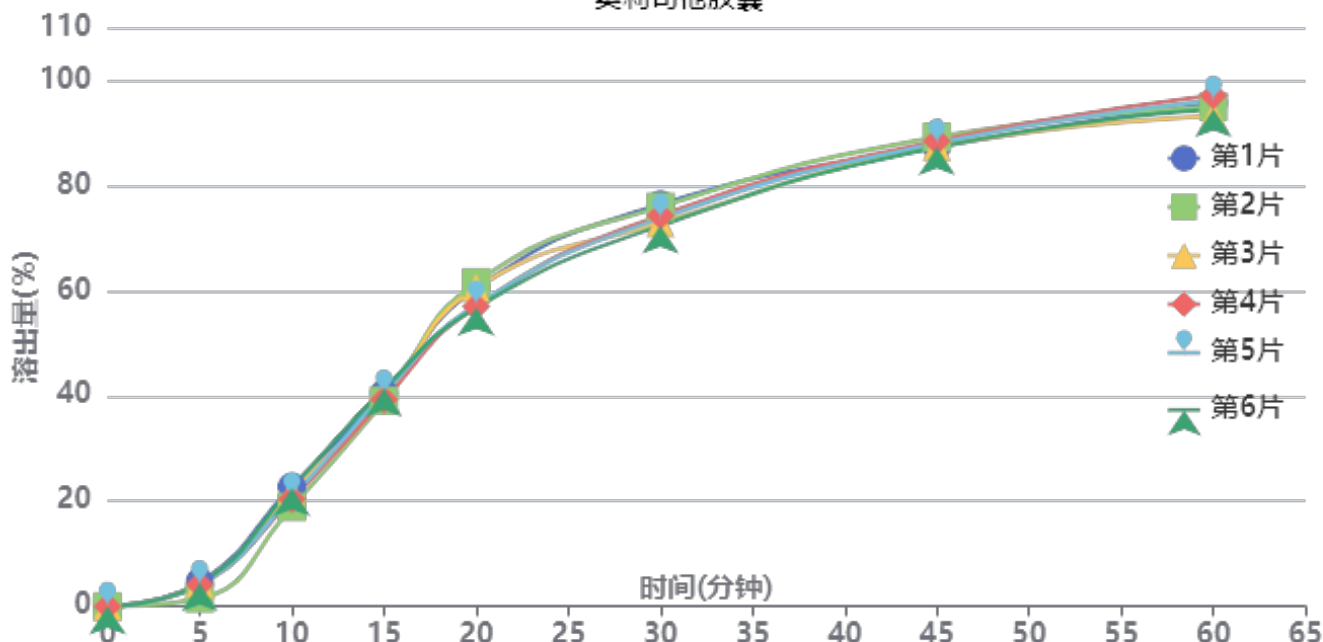
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	486777	484469	482470	482258	484916	484178	0.39
2	13.49	477470	478356				477913	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
35944.91		35427.21		1.03		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-6000597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	22306	-	22306	4.665	3.85	30.33	4.66	3.85	30.32
	2	7178	-	7178	1.501			1.50		
	3	20719	-	20719	4.333			4.33		
	4	19741	-	19741	4.128			4.13		
	5	19742	-	19742	4.129			4.13		
	6	20758	-	20758	4.341			4.34		
10min	1	108789	-	108789	22.751	21.16	6.87	22.76	21.17	6.87
	2	90312	-	90312	18.887			18.89		
	3	103497	-	103497	21.644			21.65		
	4	97478	-	97478	20.385			20.39		
	5	99338	-	99338	20.774			20.78		
	6	107712	-	107712	22.525			22.53		
15min	1	193256	-	193256	40.415	39.99	2.07	40.46	40.04	2.08
	2	186657	-	186657	39.035			39.07		
	3	189854	-	189854	39.703			39.75		
	4	187749	-	187749	39.263			39.30		
	5	192661	-	192661	40.290			40.33		
	6	197299	-	197299	41.260			41.31		
20min	1	288322	-	288322	60.296	58.81	3.67	60.41	58.92	3.66
	2	294106	-	294106	61.505			61.60		
	3	288804	-	288804	60.397			60.51		
	4	272060	-	272060	56.895			57.00		
	5	273319	-	273319	57.158			57.27		
	6	270752	-	270752	56.621			56.73		
30min	1	364373	-	364373	76.200	74.05	2.22	76.41	74.25	2.21
	2	362153	-	362153	75.736			75.94		
	3	347259	-	347259	72.621			72.83		
	4	354178	-	354178	74.068			74.27		
	5	351554	-	351554	73.519			73.72		
	6	344992	-	344992	72.147			72.35		
45min	1	415984	-	415984	86.993	87.60	0.90	87.33	87.93	0.90
	2	424991	-	424991	88.877			89.20		
	3	416077	-	416077	87.013			87.34		
	4	421352	-	421352	88.116			88.44		
	5	419328	-	419328	87.693			88.02		
	6	415612	-	415612	86.915			87.24		
60min	1	455258	-	455258	95.206	94.78	1.46	95.69	95.26	1.46
	2	451704	-	451704	94.463			94.94		
	3	443102	-	443102	92.664			93.14		
	4	462035	-	462035	96.624			97.10		
	5	457595	-	457595	95.695			96.17		
	6	449624	-	449624	94.028			94.50		
极限	1	484237	-	484237	101.267	97.42	2.16	101.91	98.06	2.15
	2	468522	-	468522	97.980			98.61		
	3	458086	-	458086	95.798			96.43		
	4	463285	-	463285	96.885			97.52		
	5	464663	-	464663	97.173			97.81		
	6	456332	-	456332	95.431			96.06		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本

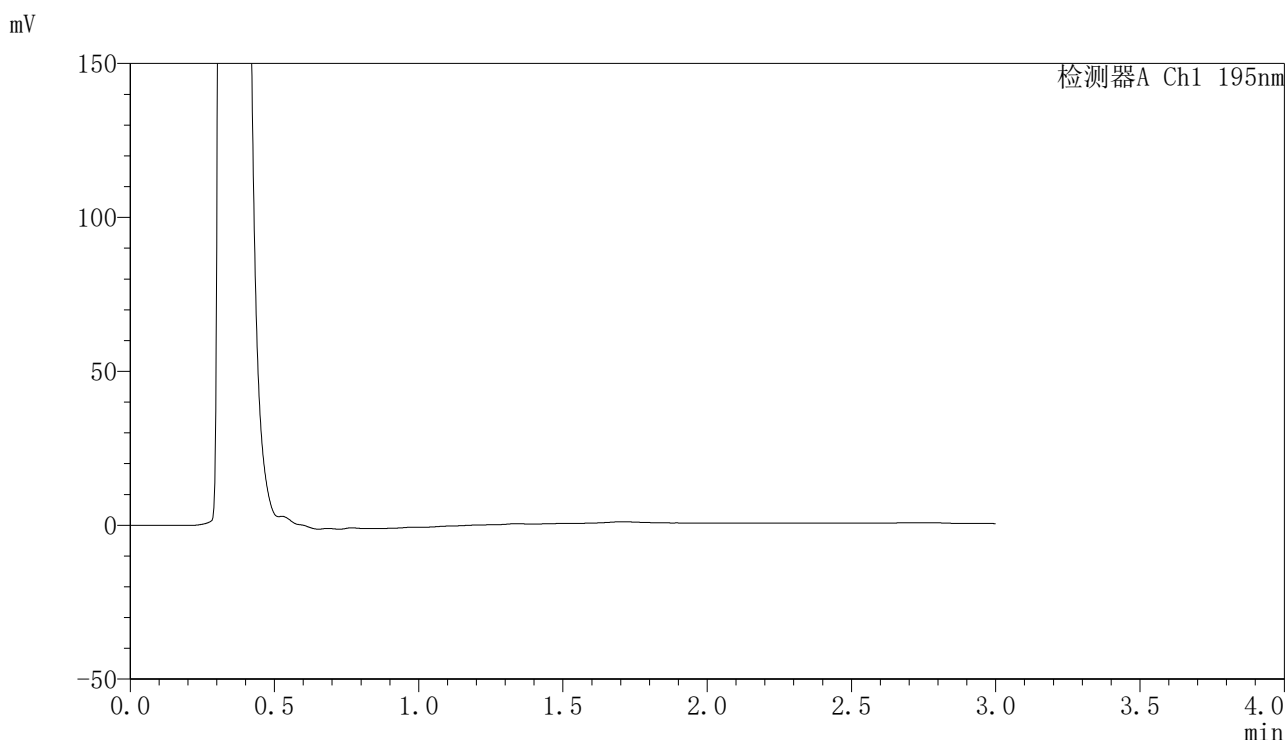


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1861-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:21:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:53:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

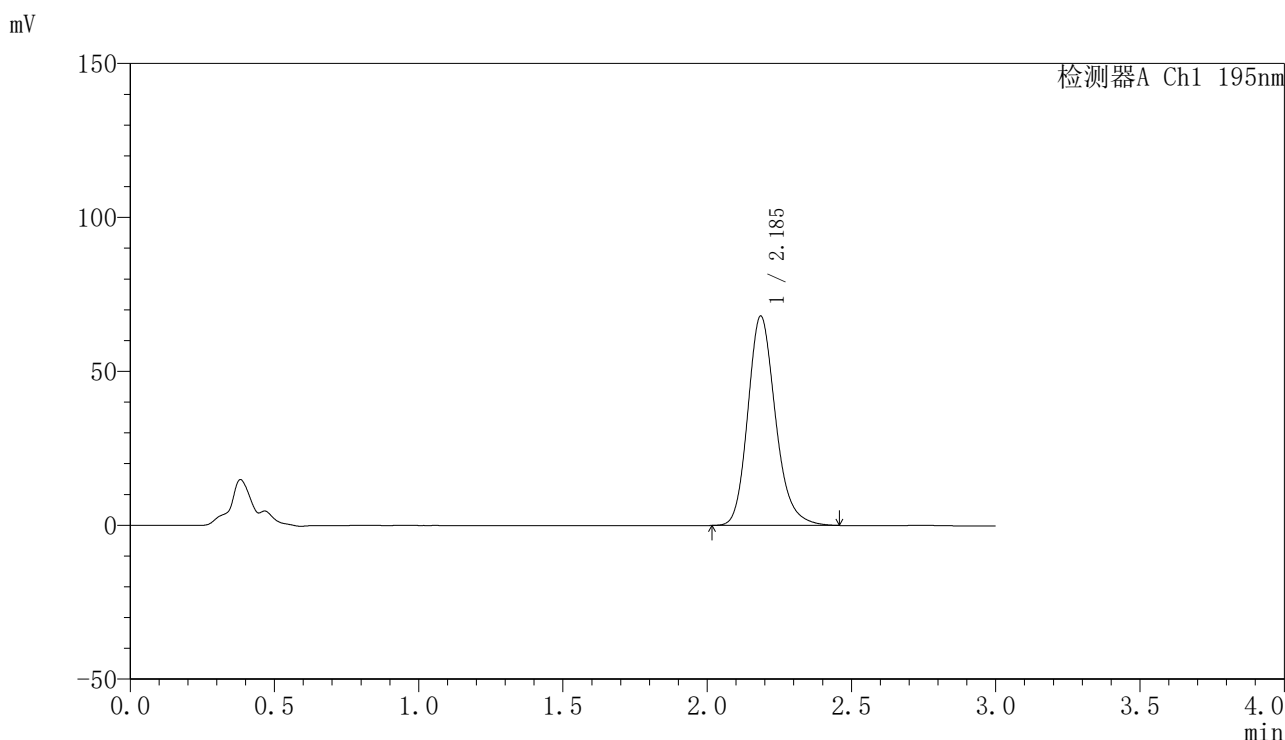
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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 - 0-142/25-1862-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:25:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:53:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

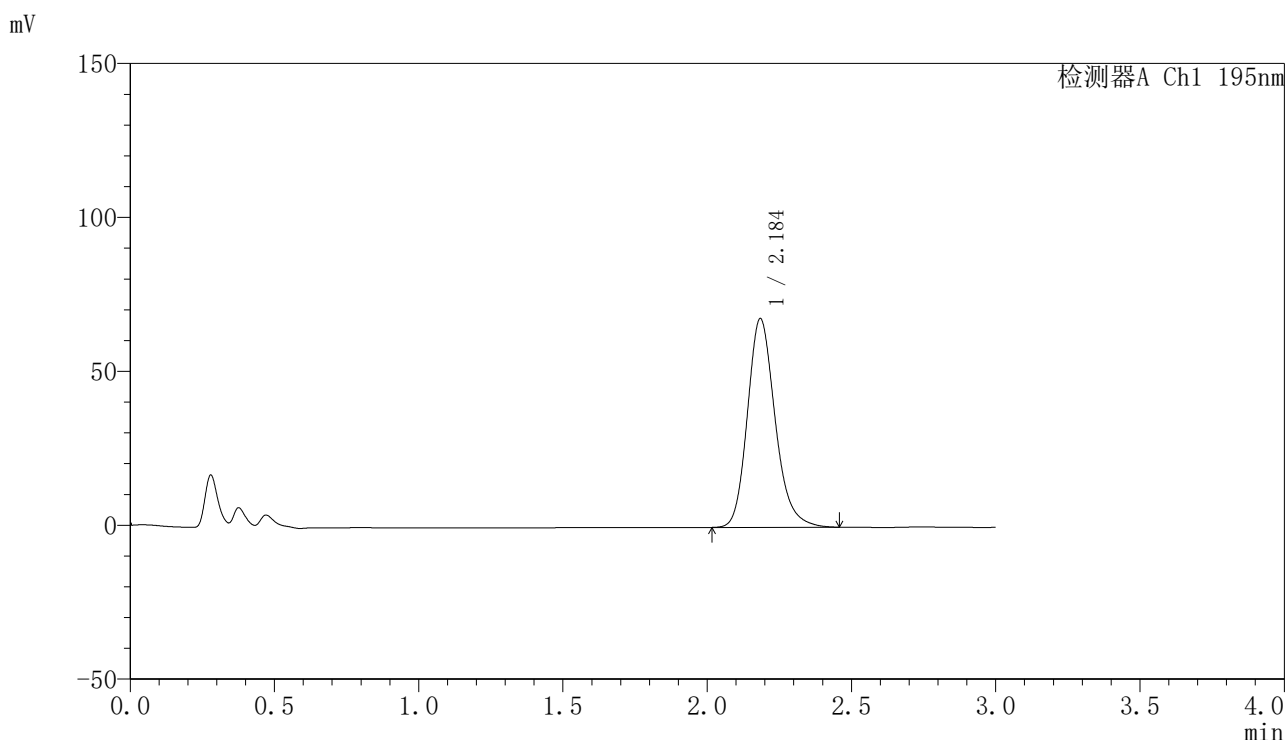
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	454216	100.000	67905	2586	1.198	--
总计		454216	100.000	67905			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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 - 0-142/25-1863-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:28:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:53:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	453864	100.000	67529	2564	1.200	--
总计		453864	100.000	67529			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

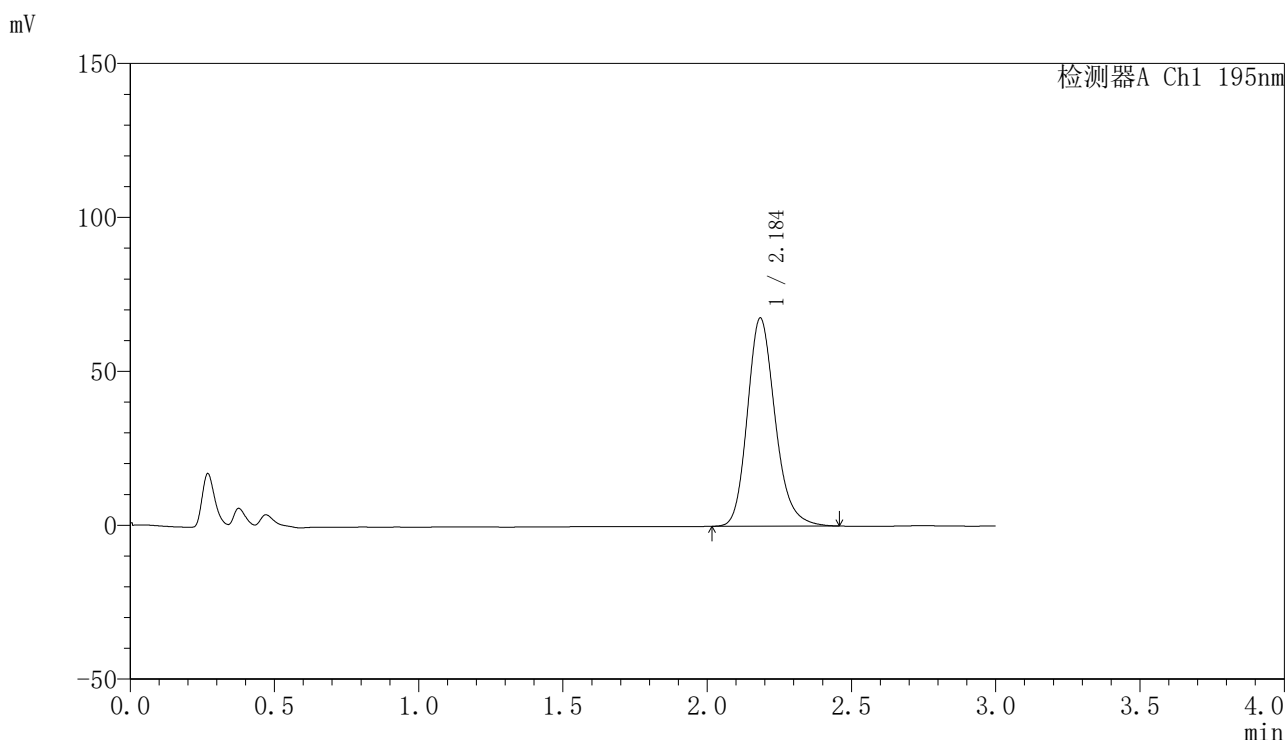


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1864-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	454115	100.000	67392	2551	1.201	--
总计		454115	100.000	67392			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

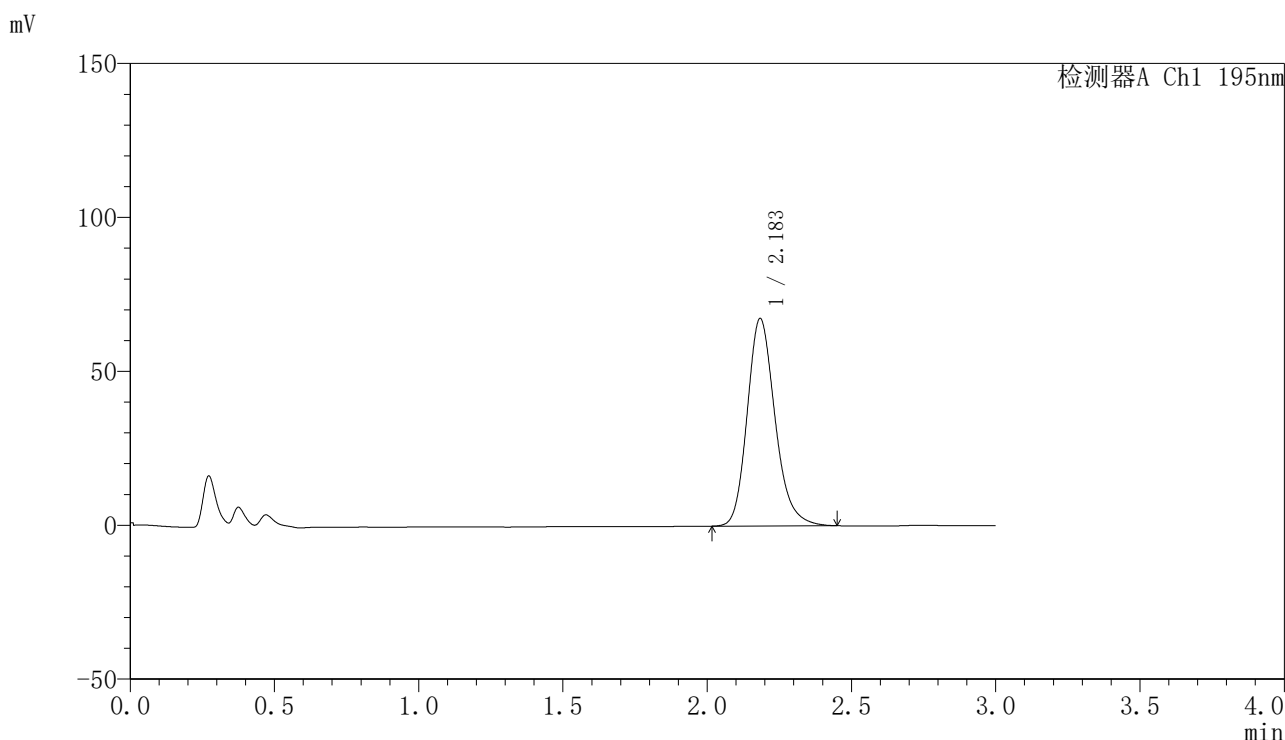


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1865-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:35:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:53:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

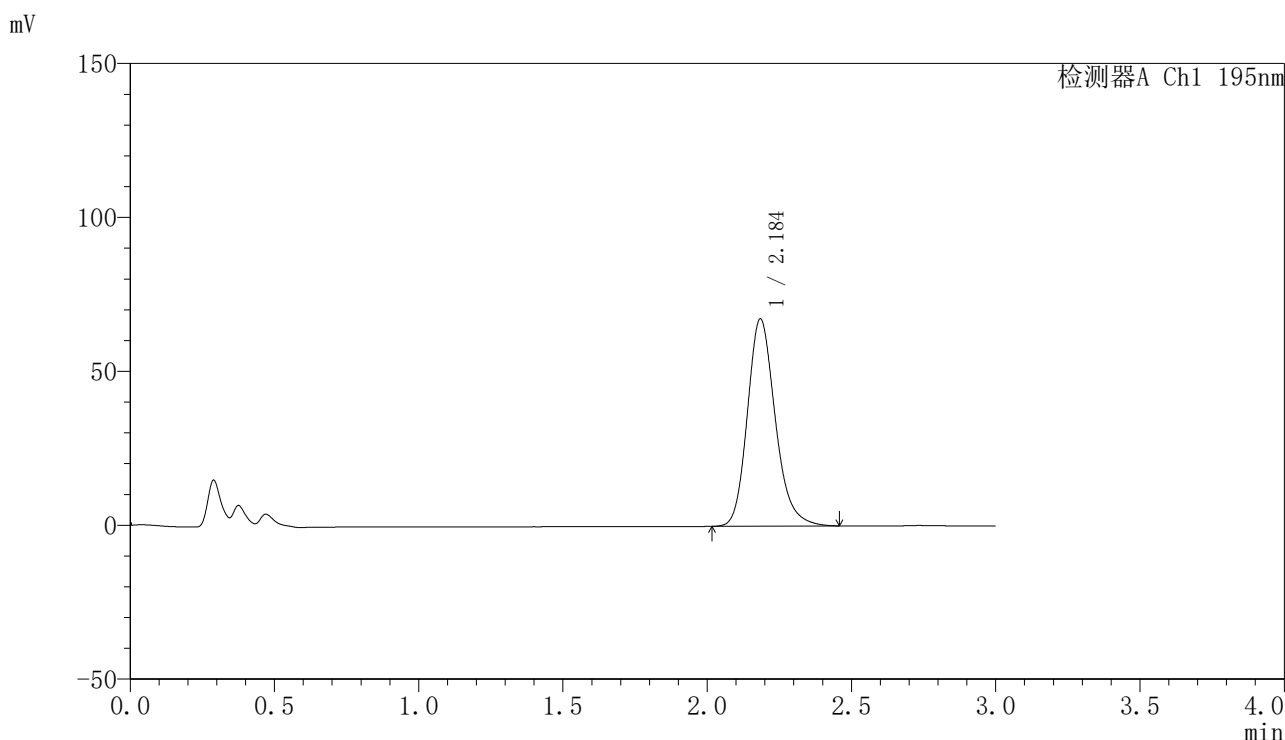
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	453568	100.000	67215	2530	1.200	--
总计		453568	100.000	67215			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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 - 0-142/25-1866-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:38:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:53:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	453940	100.000	67095	2530	1.202	--
总计		453940	100.000	67095			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

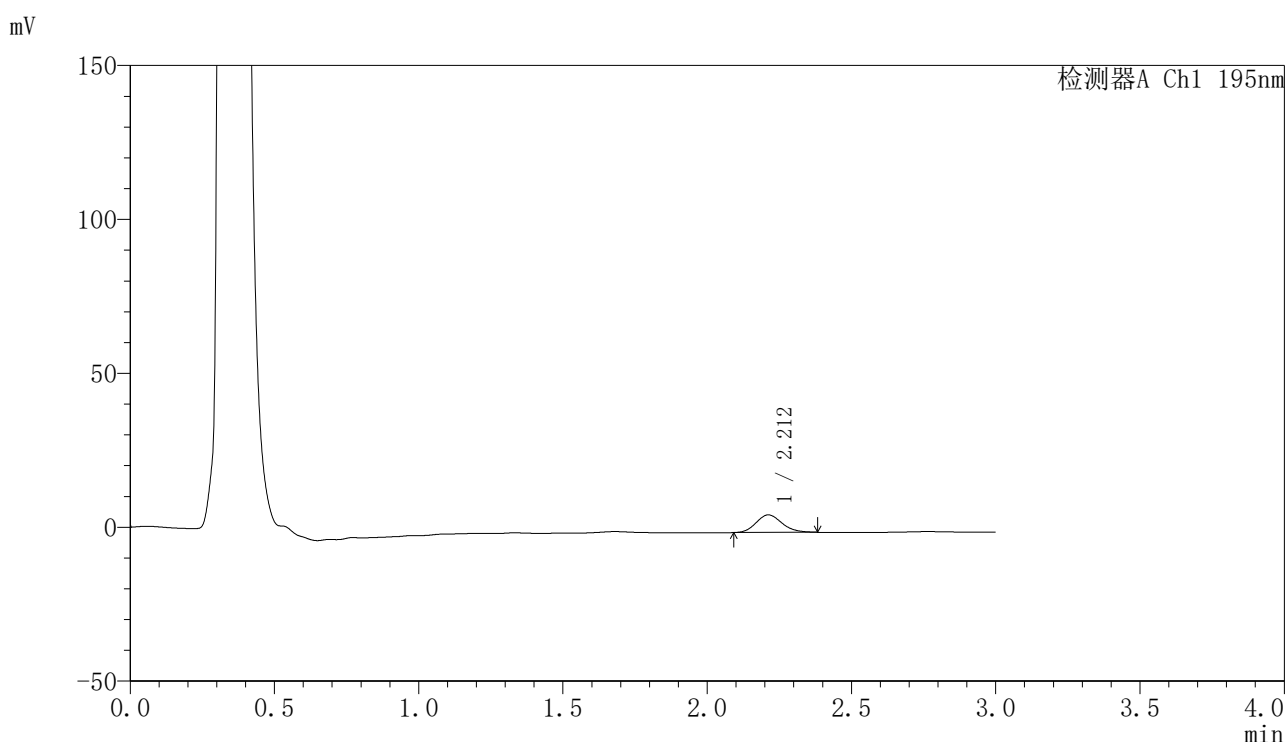


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1867-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:53:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	35726	100.000	5703	2905	1.157	--
总计		35726	100.000	5703			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

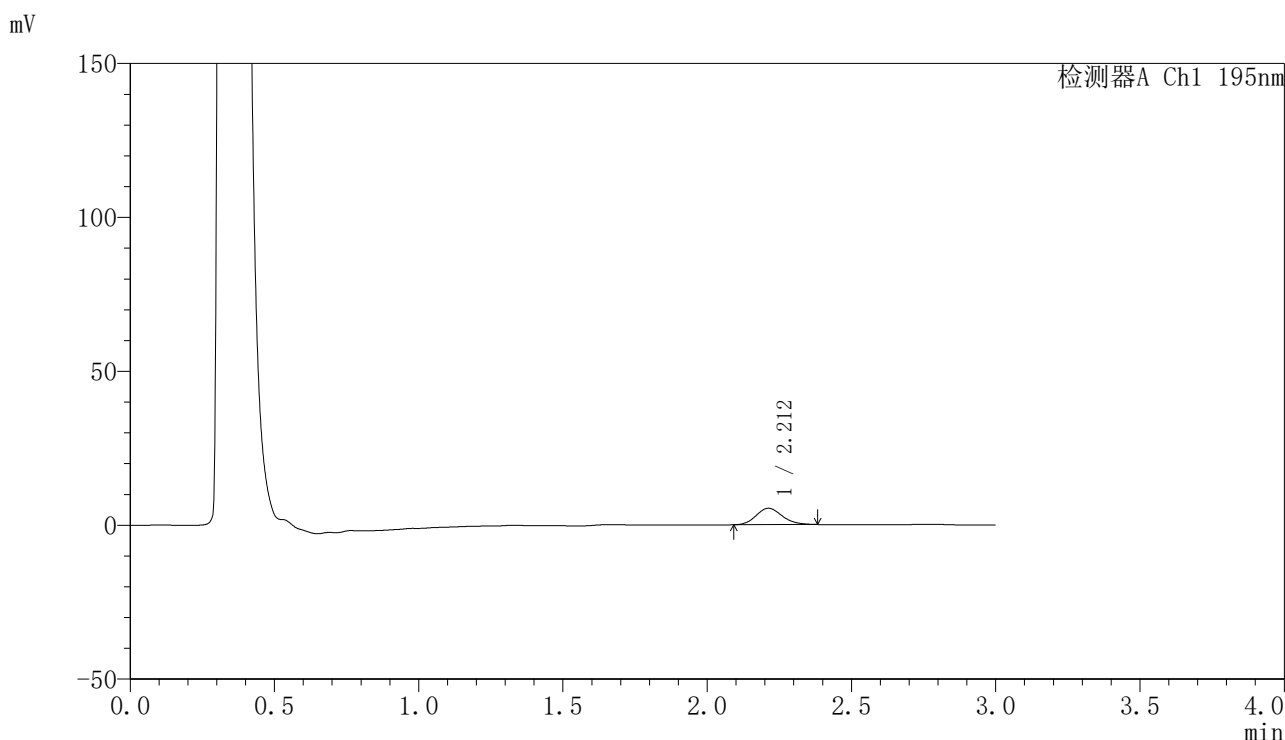


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1868-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:45:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:53:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	33625	100.000	5346	2862	1.149	--
总计		33625	100.000	5346			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

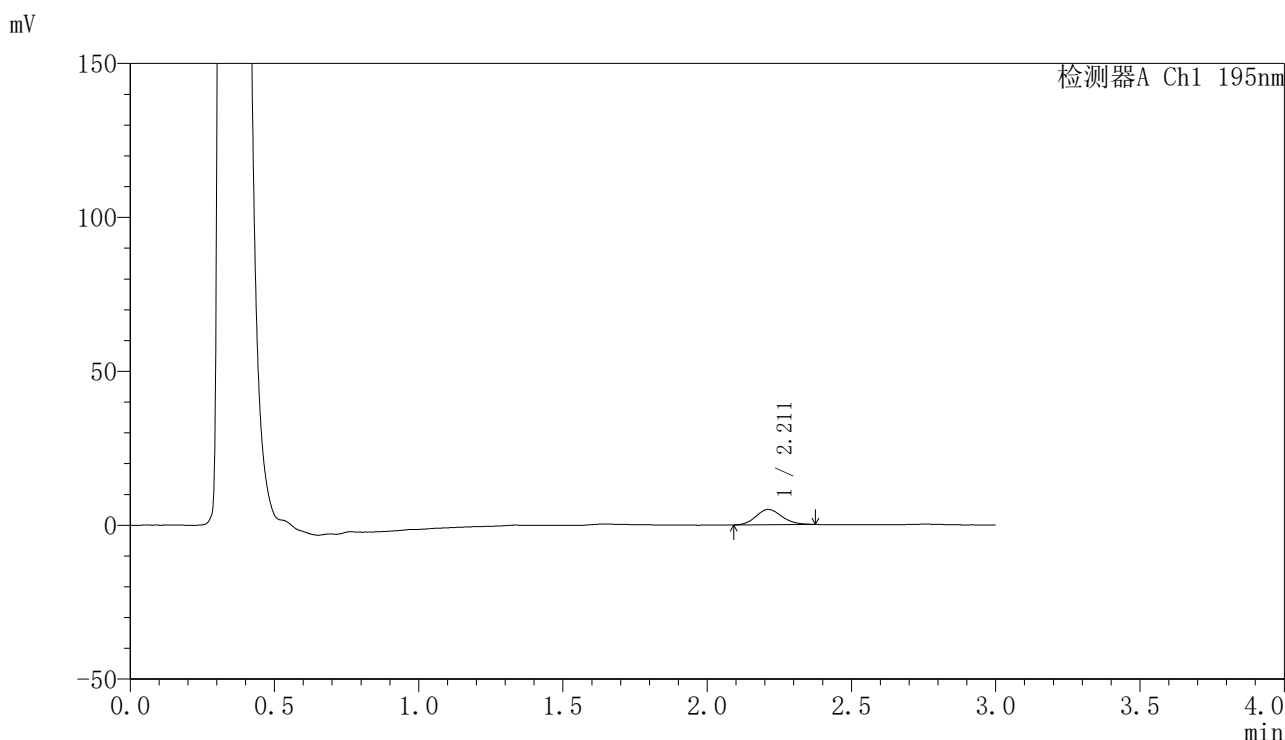


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1869-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:48:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:53:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

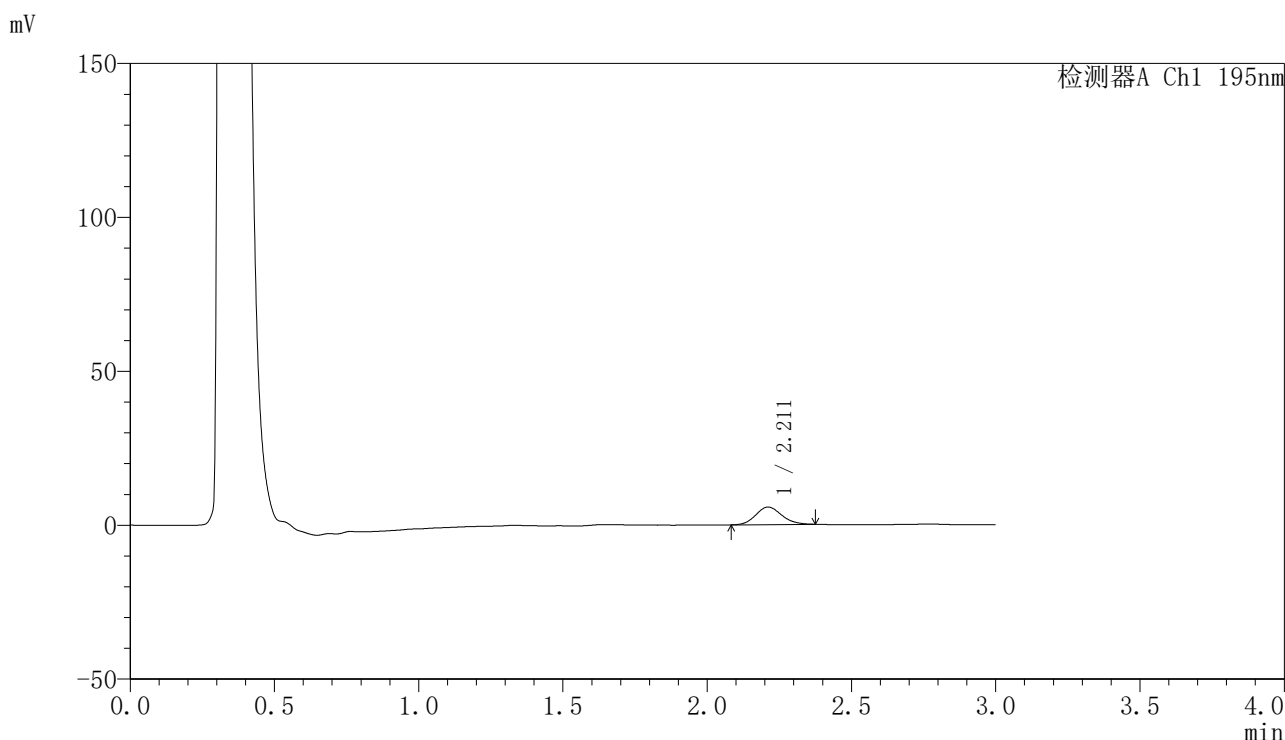
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	31015	100.000	4964	2892	1.136	--
总计		31015	100.000	4964			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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 - 0-142/25-1870-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:52:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:53:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

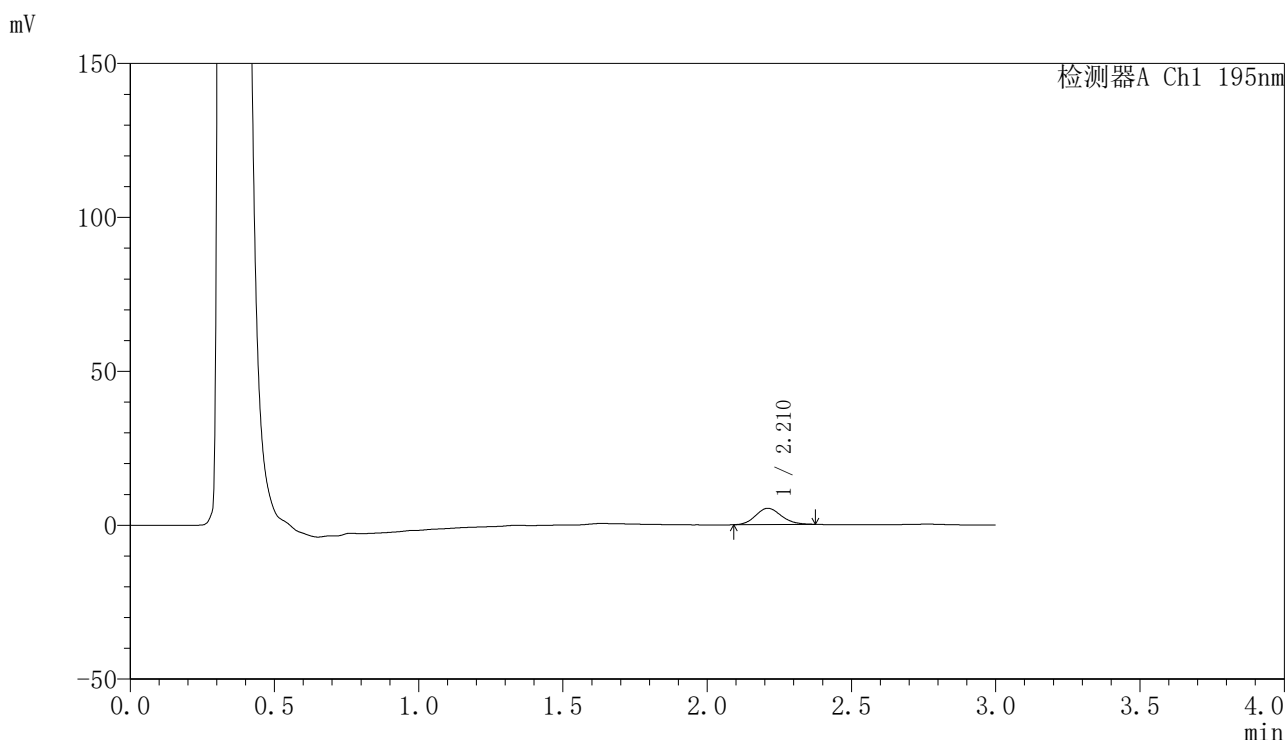
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	35717	100.000	5691	2882	1.131	--
总计		35717	100.000	5691			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-142/25-1871-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:55:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:01                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

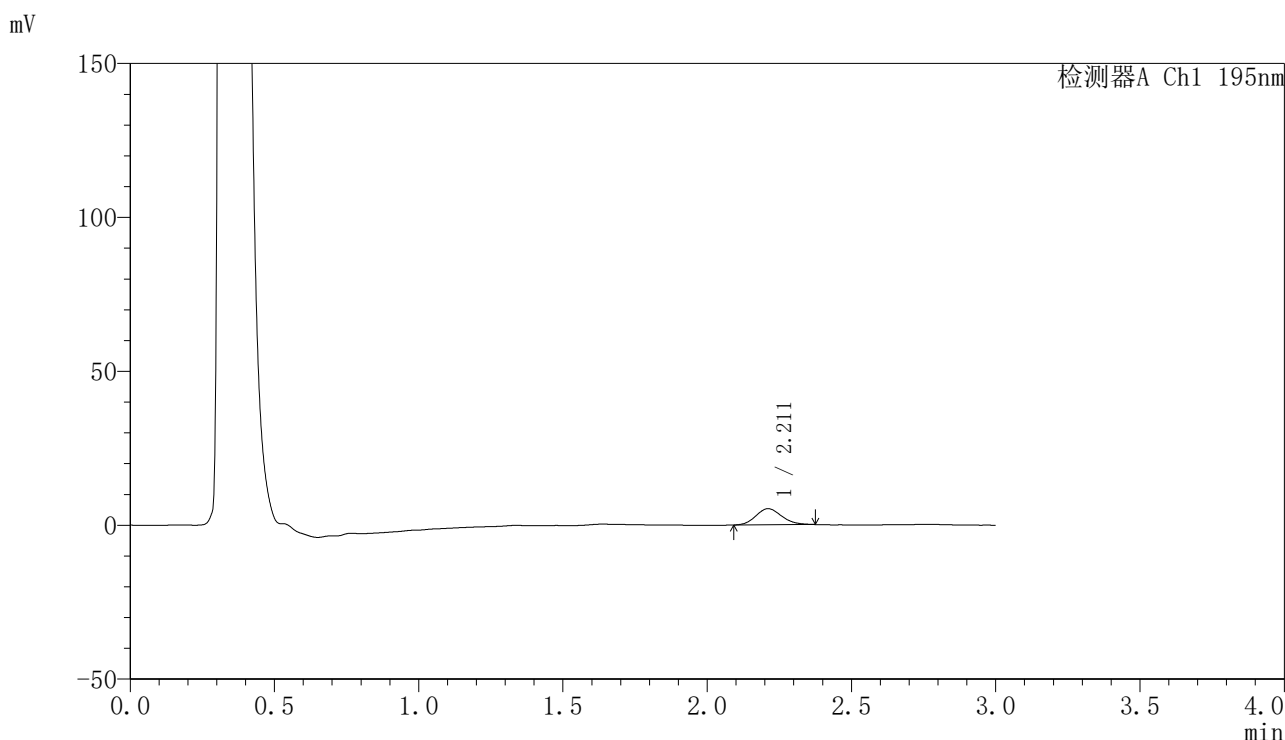
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	32979	100.000	5282	2893	1.131	--
总计		32979	100.000	5282			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-142/25-1872-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 11:59:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	32752	100.000	5234	2896	1.143	--
总计		32752	100.000	5234			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

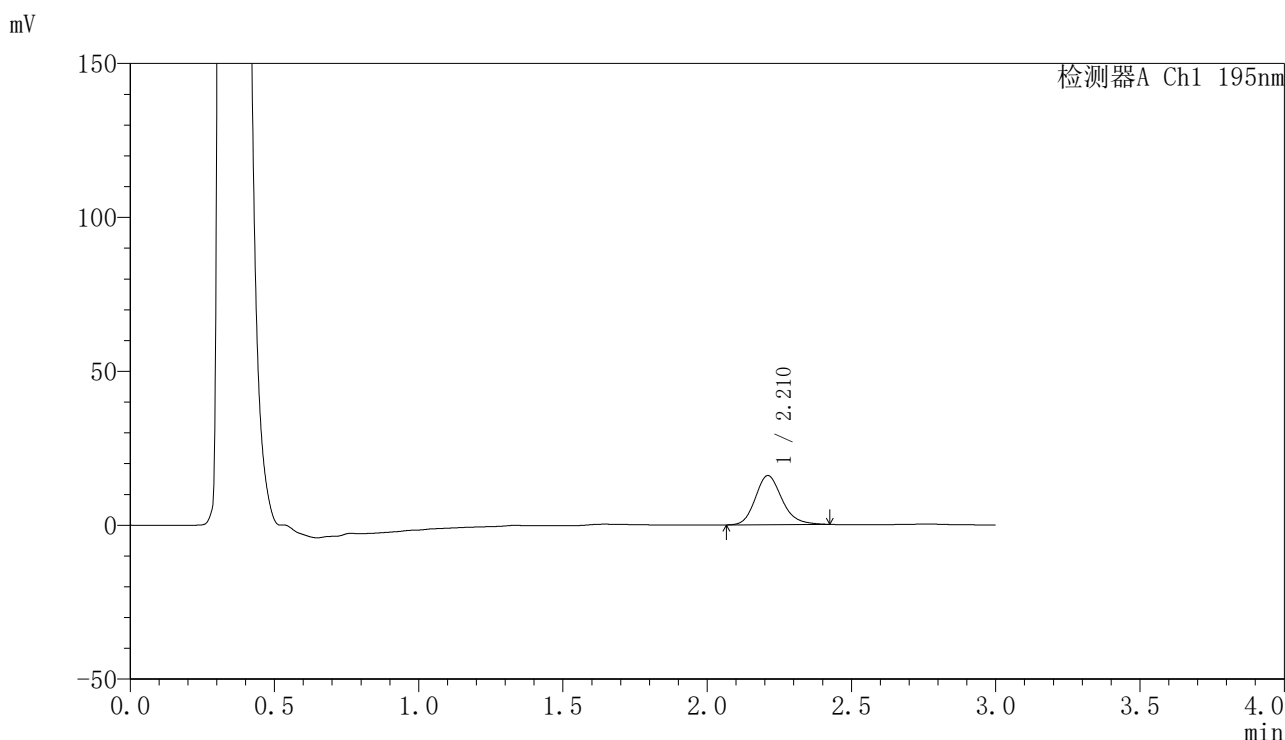


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1873-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:02:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	102750	100.000	15916	2822	1.189	--
总计		102750	100.000	15916			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

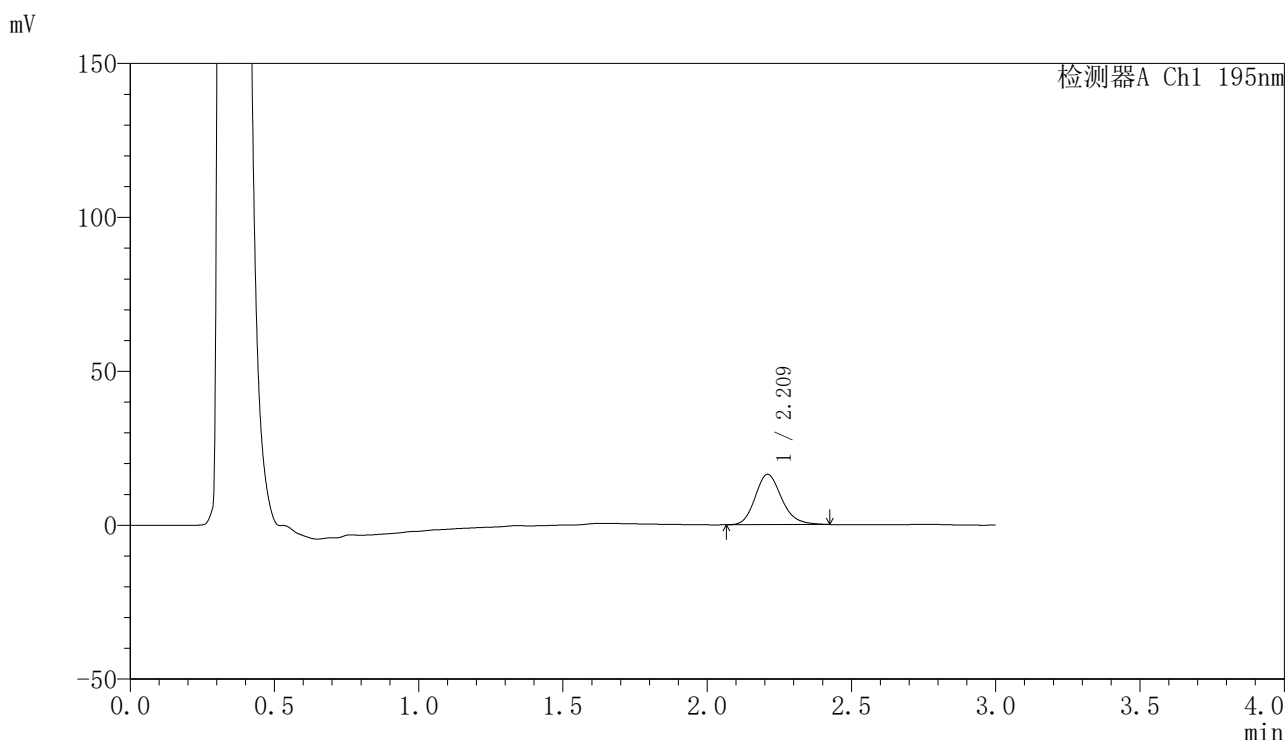


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1874-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

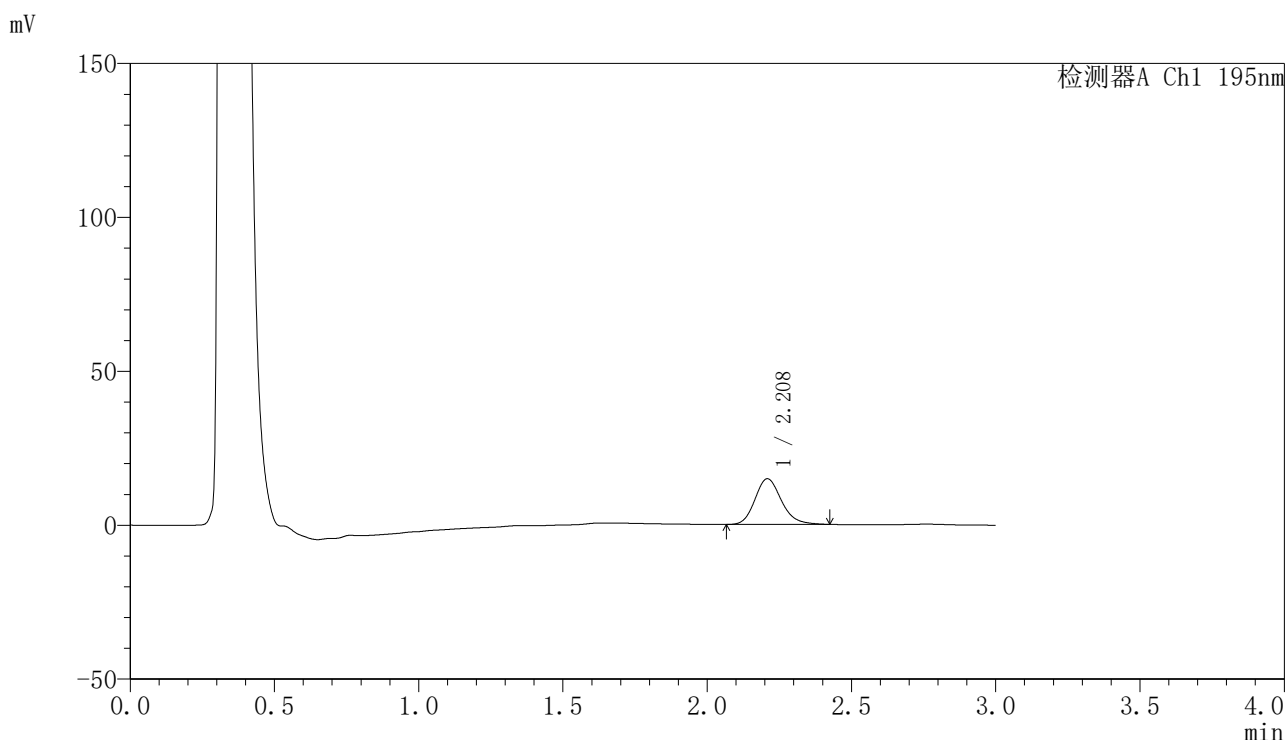
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	104654	100.000	16279	2836	1.185	--
总计		104654	100.000	16279			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-142/25-1875-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:09:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:12                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	95185	100.000	14817	2832	1.186	--
总计		95185	100.000	14817			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

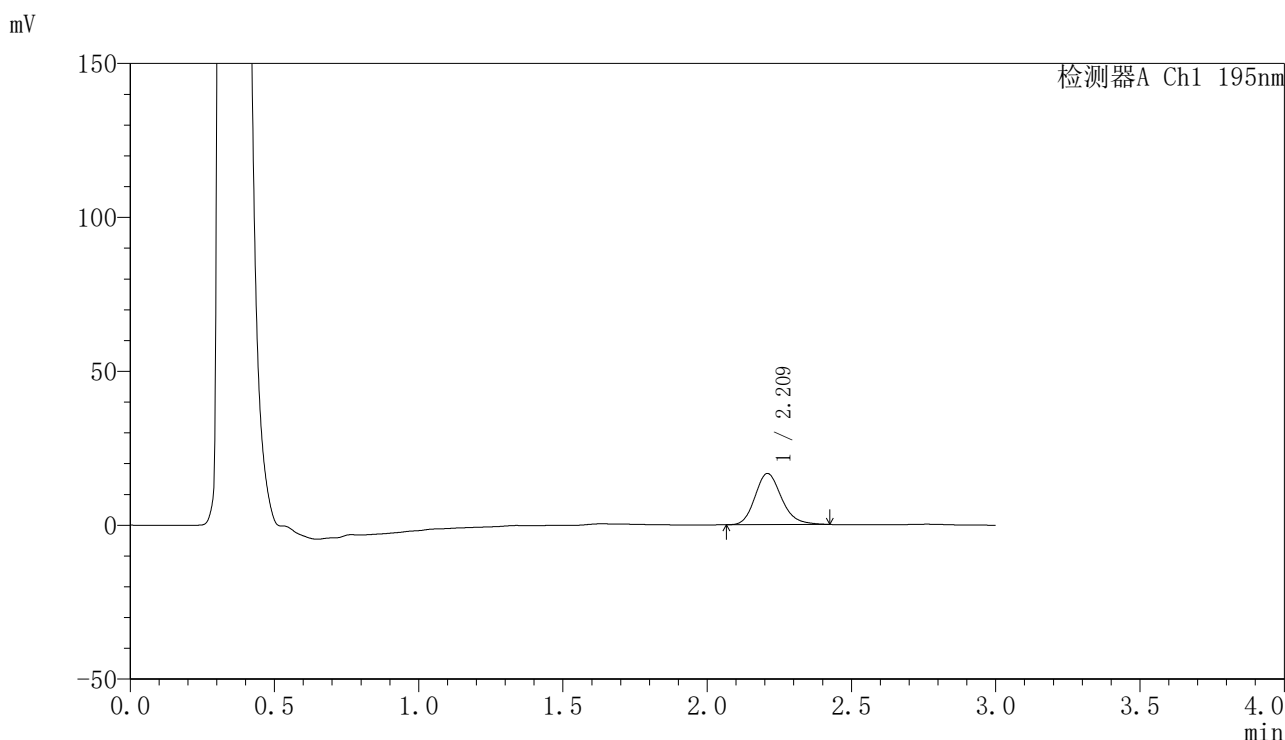


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1876-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:12:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	106523	100.000	16575	2842	1.189	--
总计		106523	100.000	16575			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

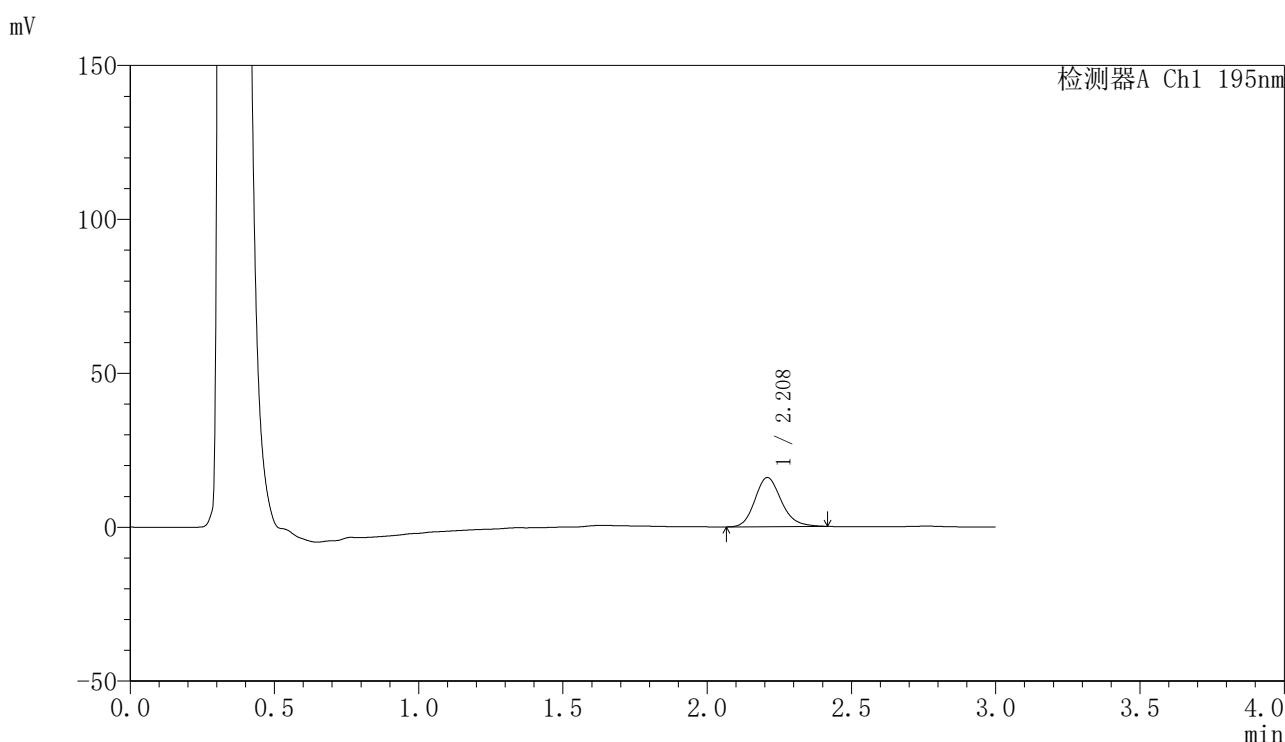


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1877-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:15:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:17                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	101934	100.000	15921	2842	1.182	--
总计		101934	100.000	15921			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

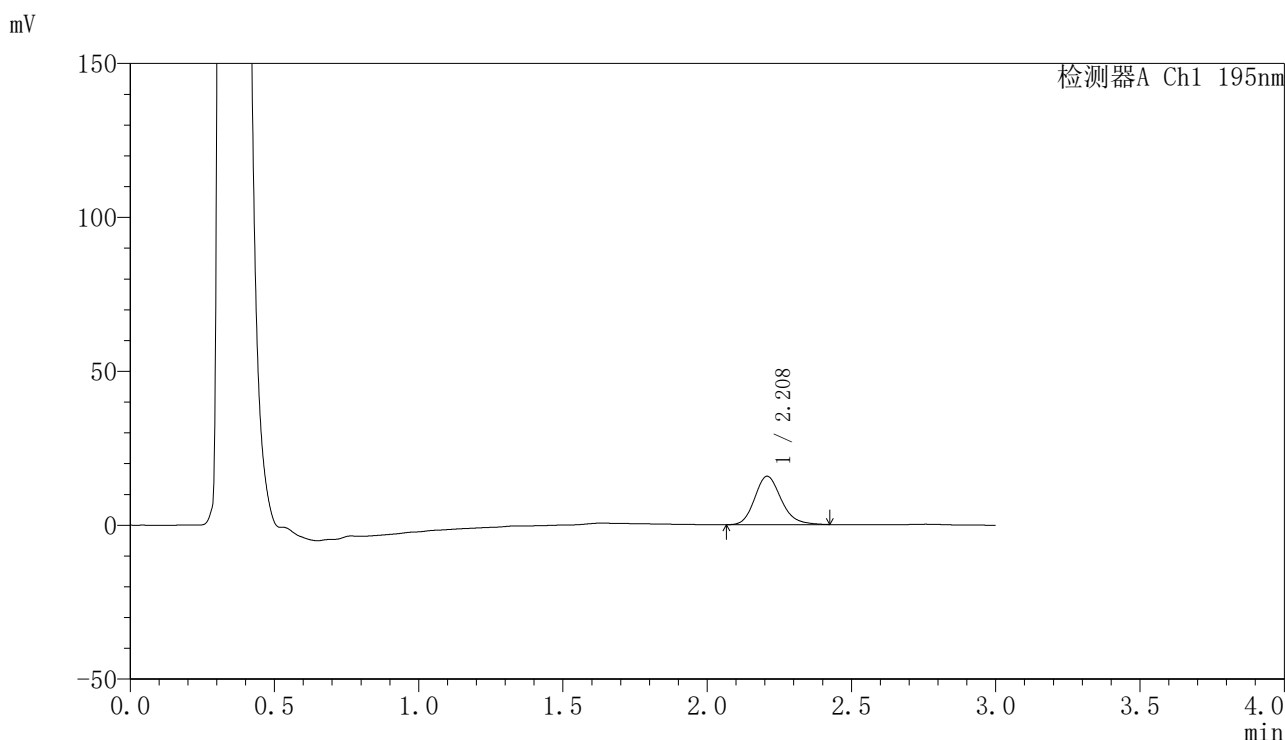


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1878-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:19:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	100662	100.000	15710	2836	1.183	--
总计		100662	100.000	15710			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

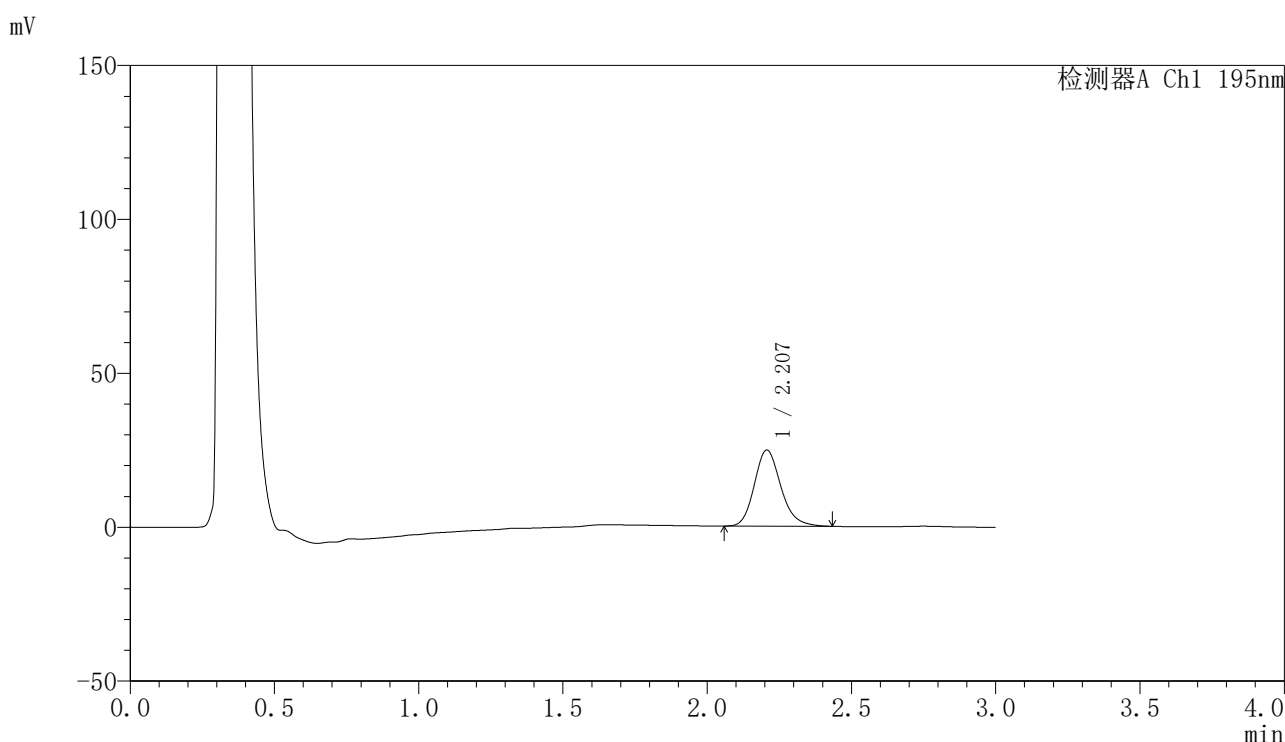


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1879-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:22:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	158258	100.000	24722	2841	1.184	--
总计		158258	100.000	24722			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

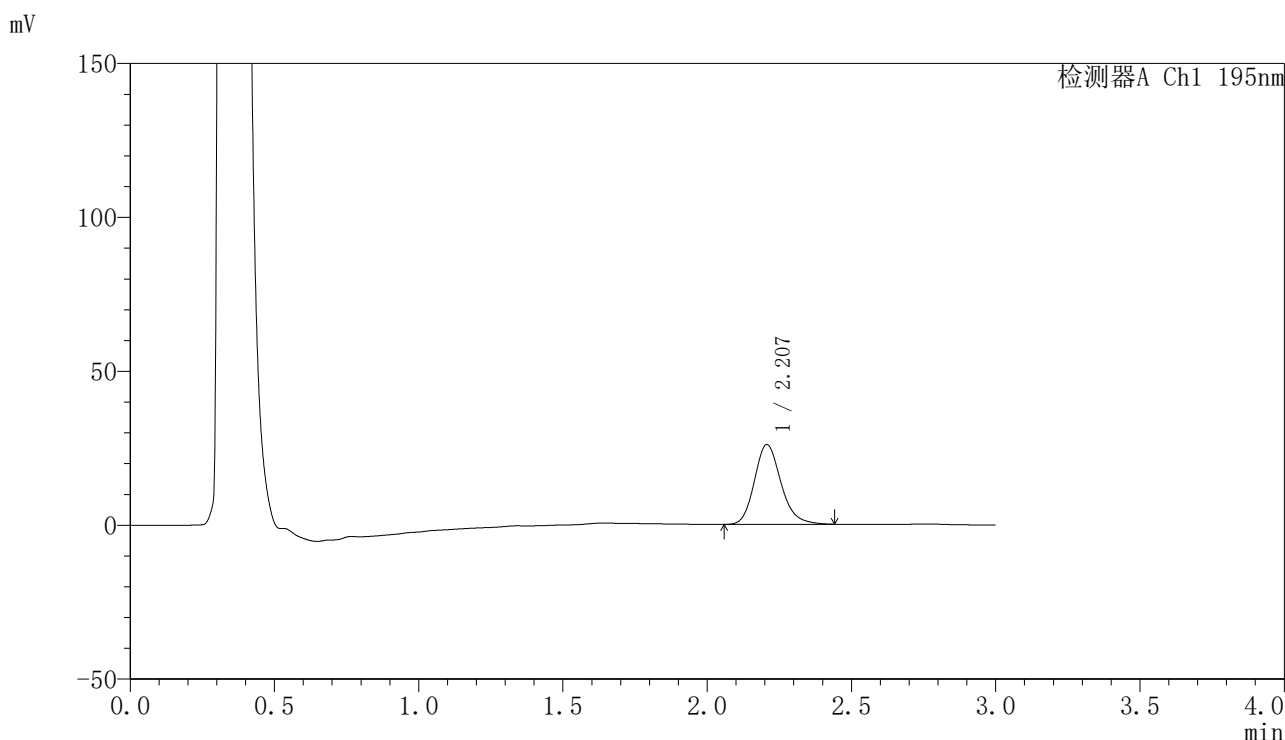


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1880-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:26:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	166603	100.000	25945	2832	1.187	--
总计		166603	100.000	25945			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

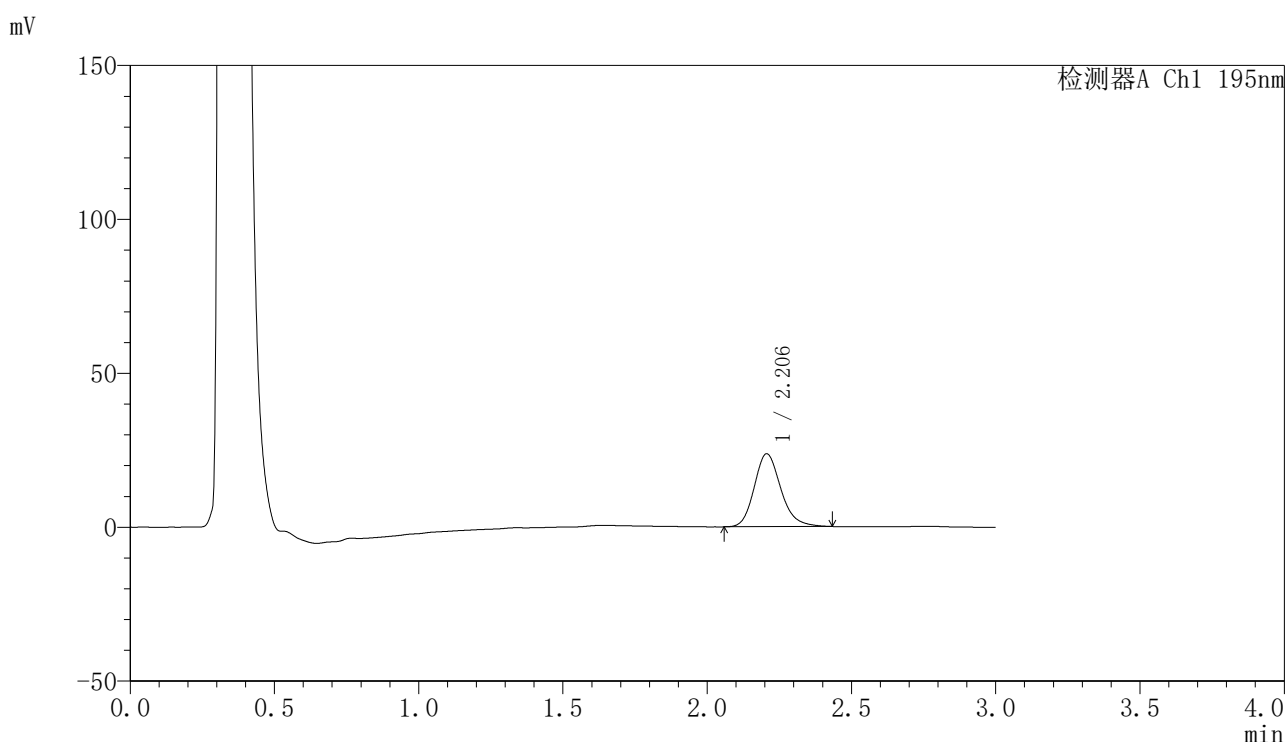


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1881-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:29:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:28                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	152135	100.000	23690	2831	1.191	--
总计		152135	100.000	23690			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

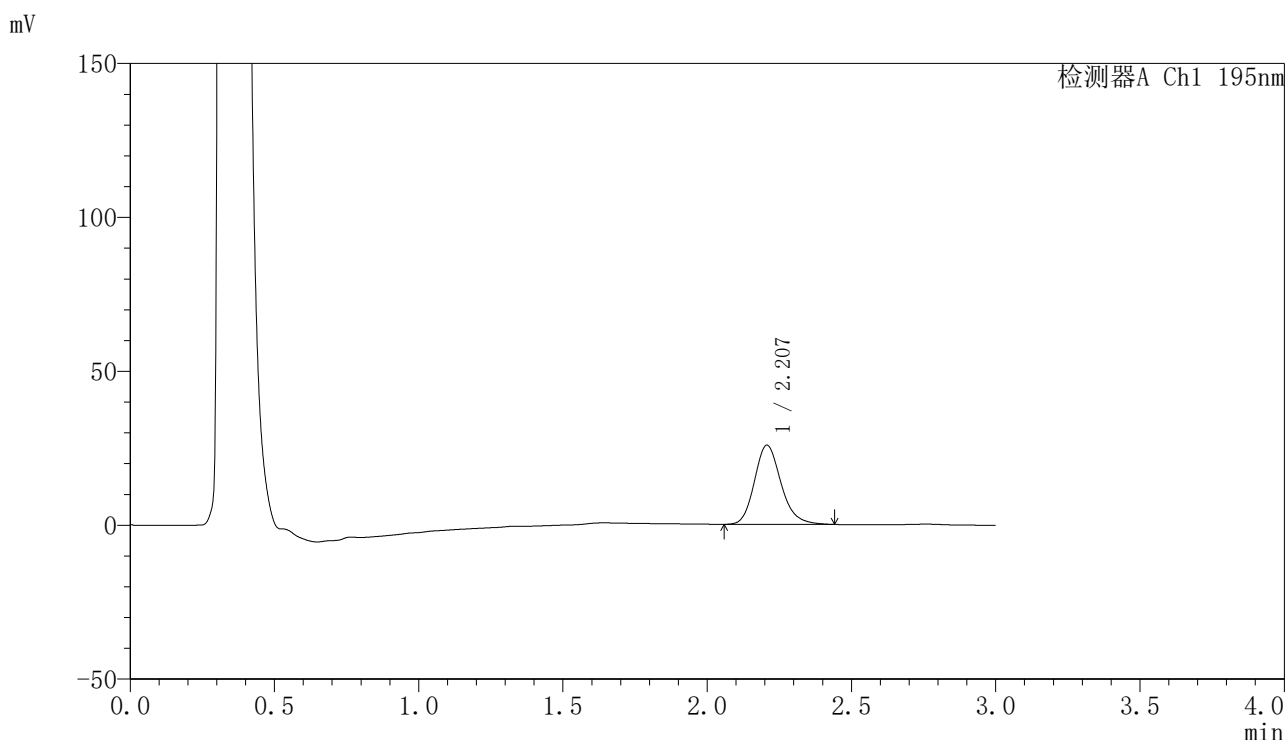


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1882-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:32:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	165111	100.000	25711	2834	1.188	--
总计		165111	100.000	25711			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

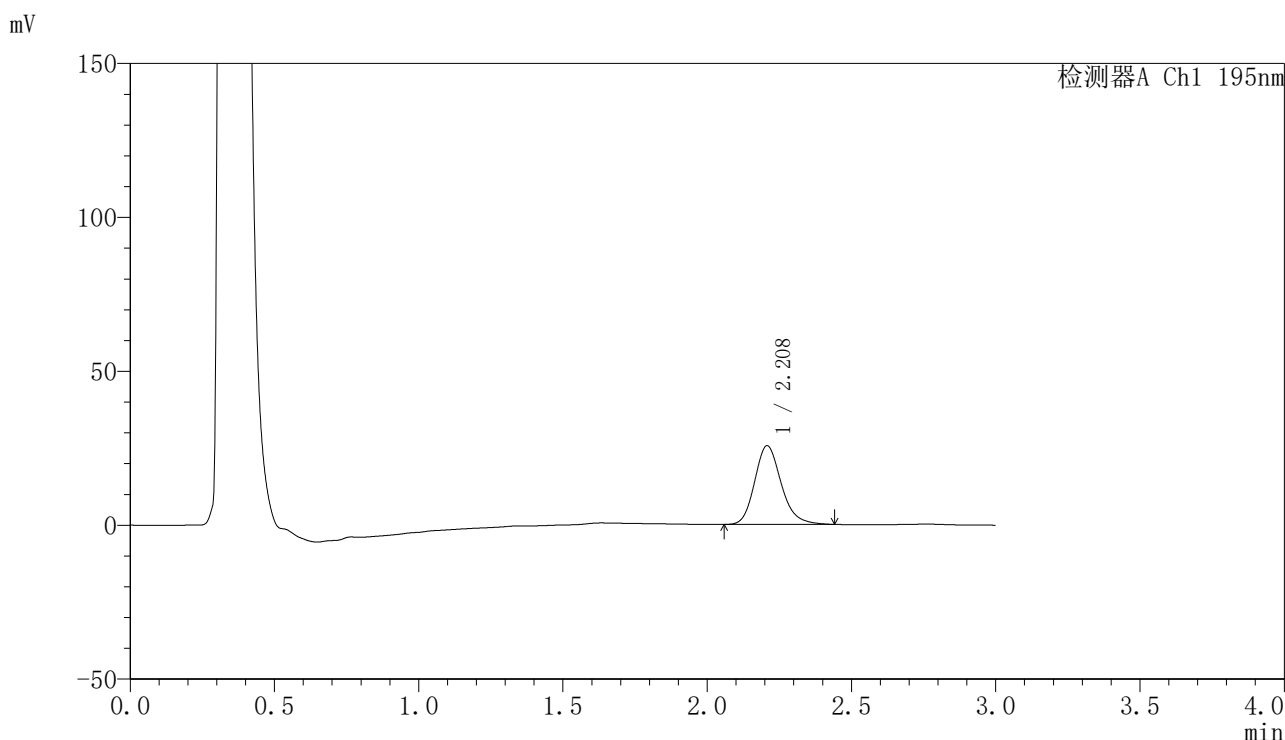


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1883-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:36:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:34                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	163840	100.000	25525	2842	1.192	--
总计		163840	100.000	25525			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

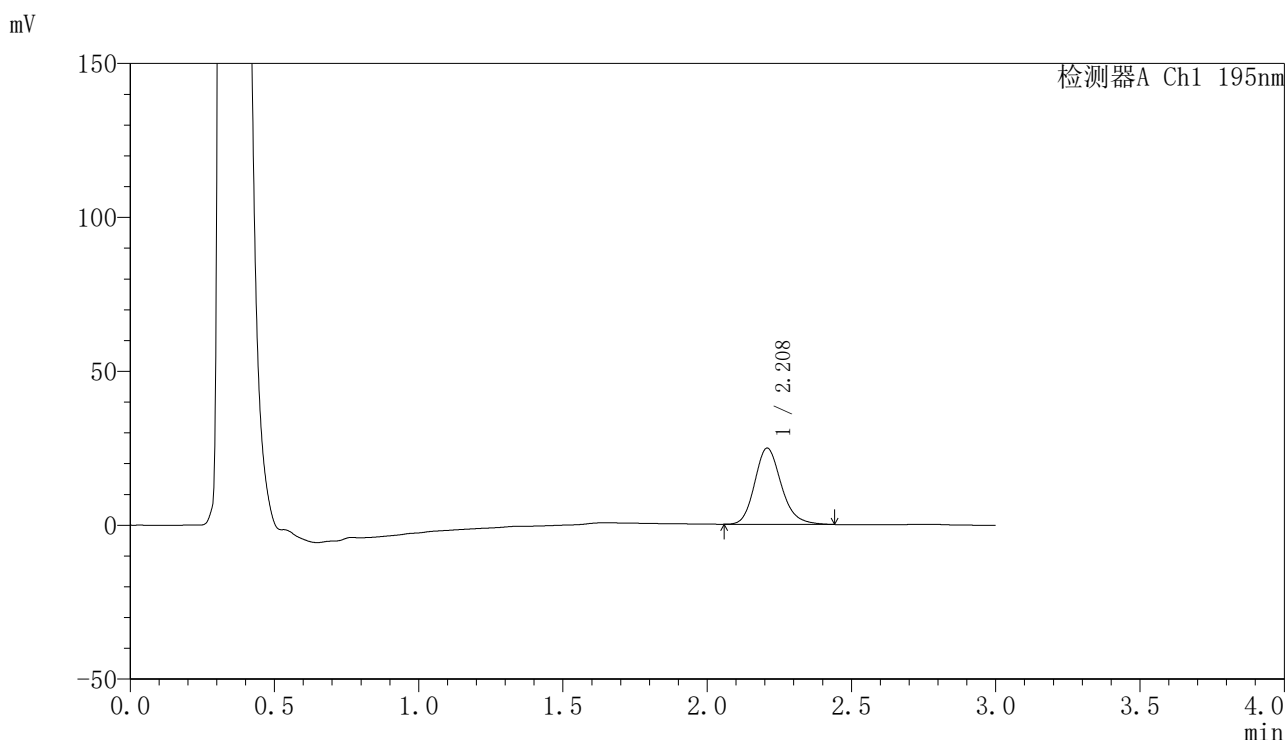


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1884-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:39:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	158873	100.000	24733	2840	1.188	--
总计		158873	100.000	24733			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

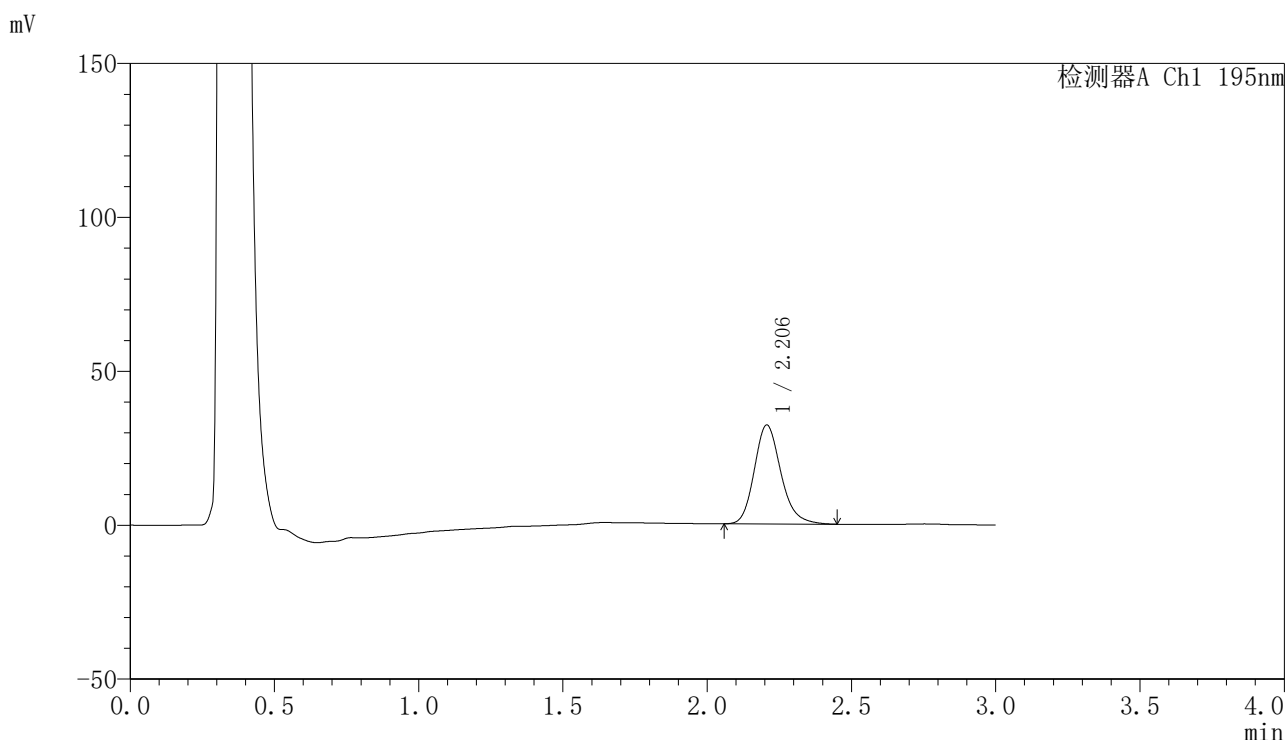


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1885-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:43:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:39                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	206674	100.000	32156	2833	1.192	--
总计		206674	100.000	32156			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

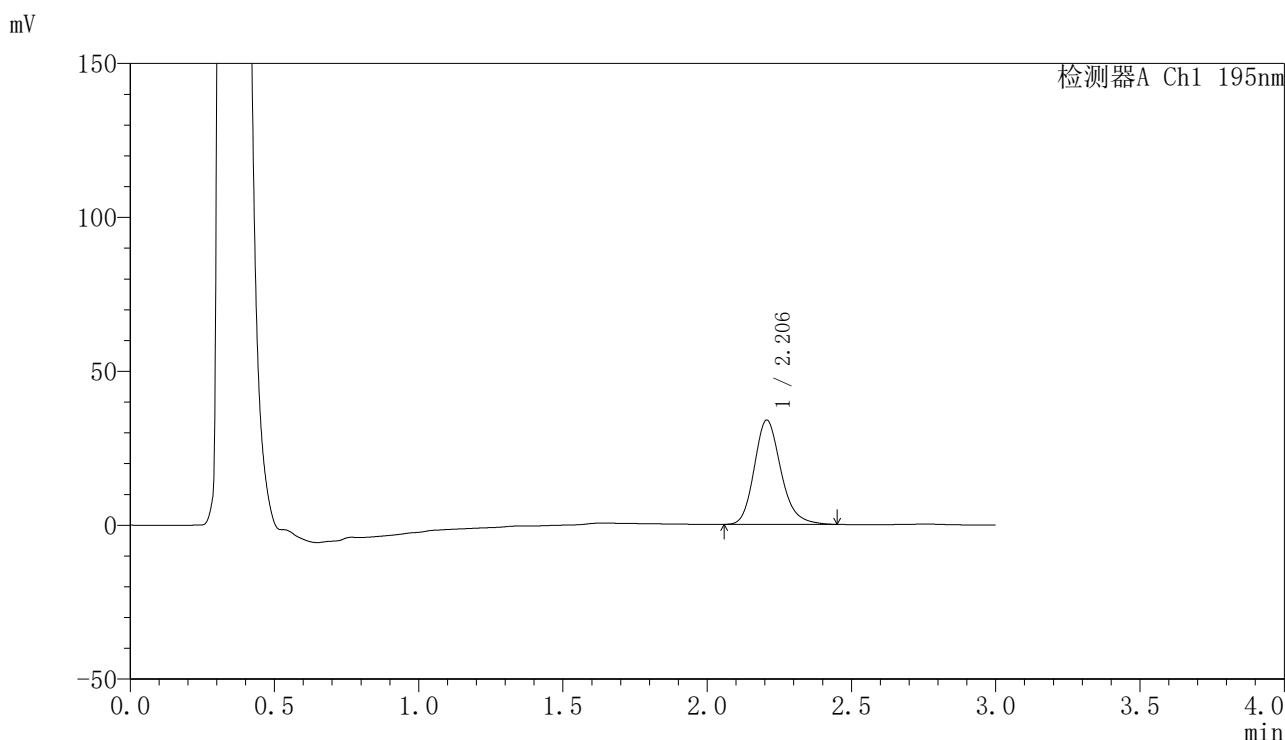


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1886-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:46:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	218043	100.000	33891	2825	1.197	--
总计		218043	100.000	33891			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

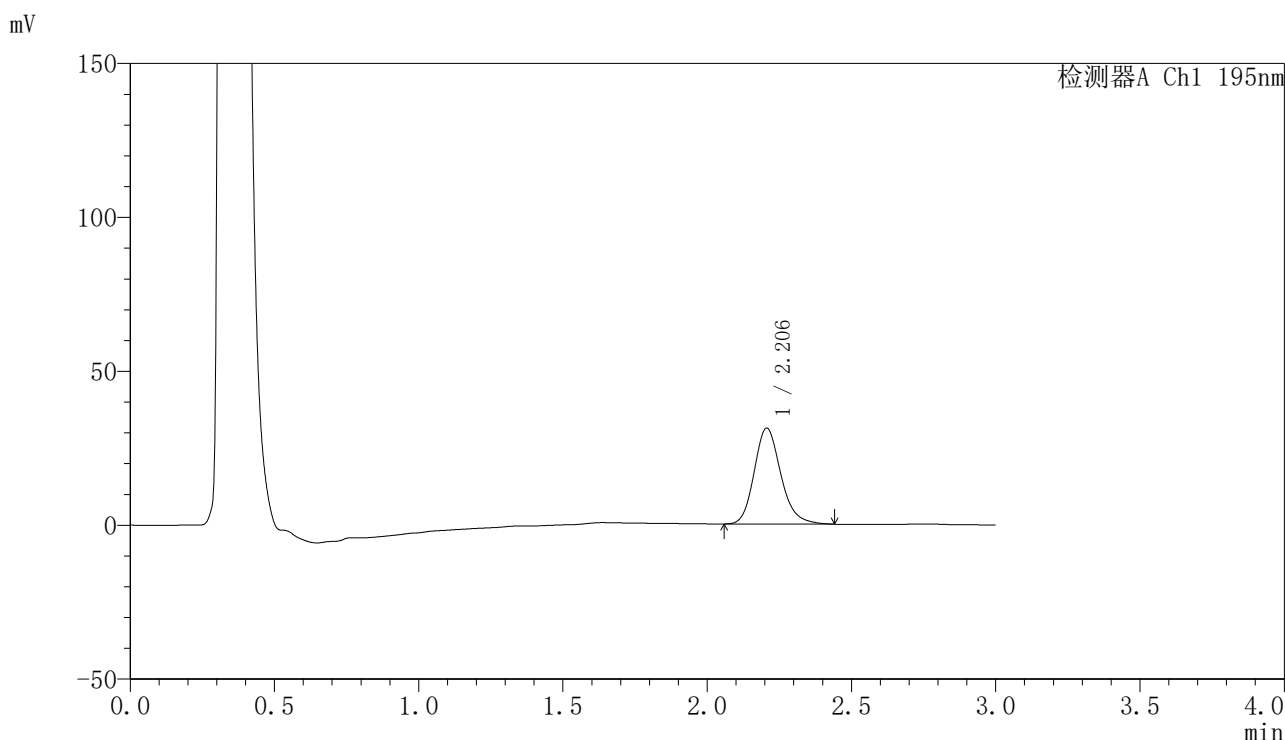


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1887-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:49:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	200400	100.000	31186	2828	1.188	--
总计		200400	100.000	31186			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

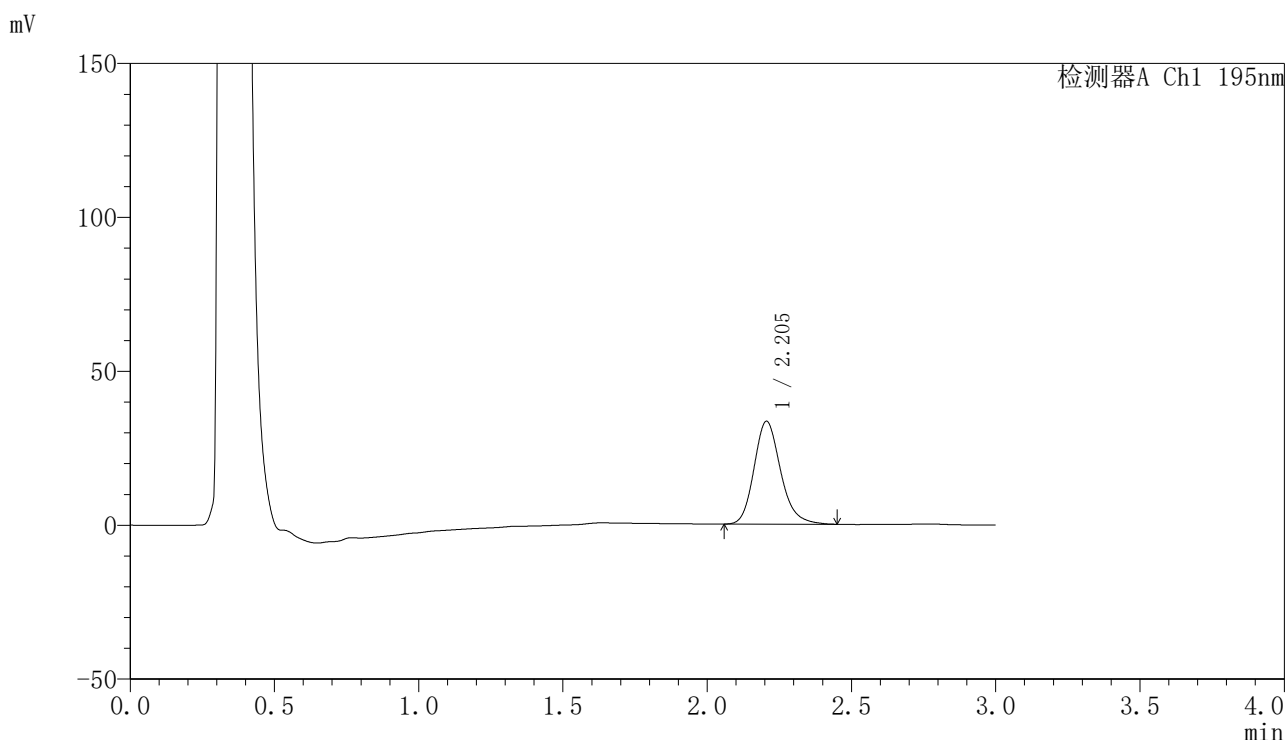


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1888-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:53:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	214778	100.000	33440	2834	1.195	--
总计		214778	100.000	33440			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

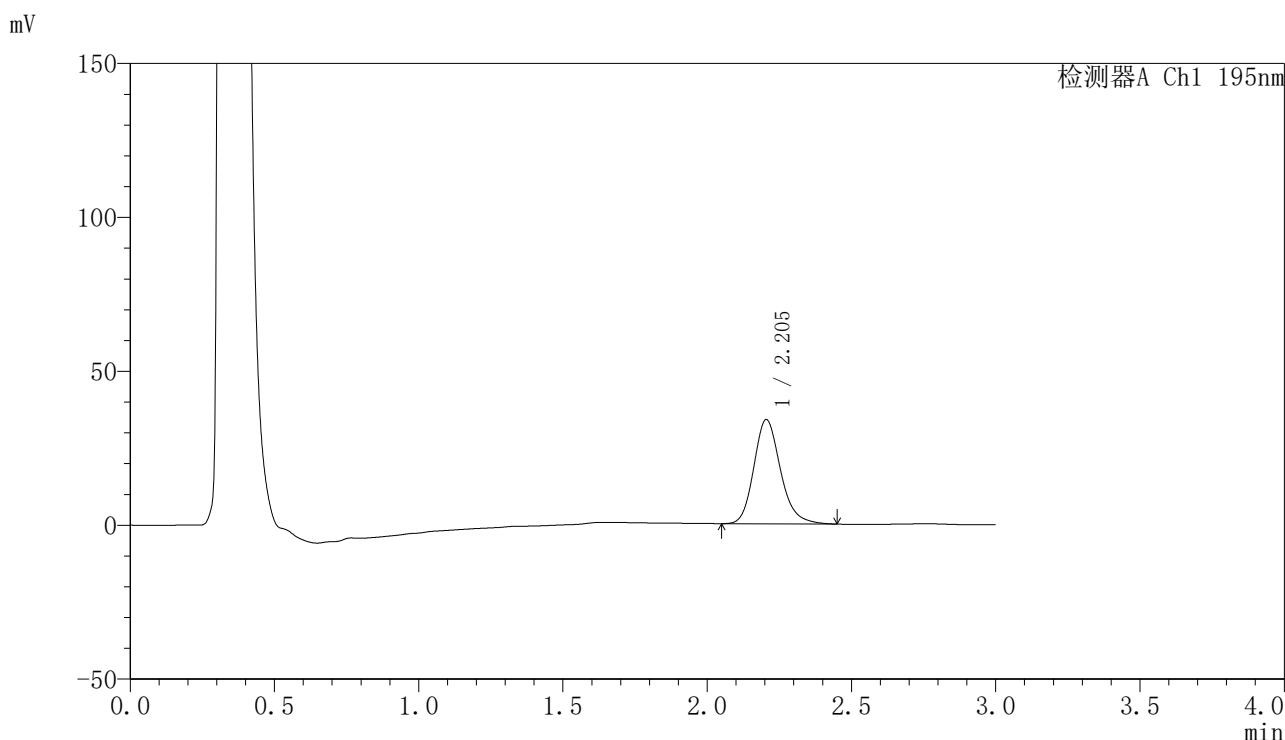


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1889-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:56:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	217975	100.000	33877	2826	1.193	--
总计		217975	100.000	33877			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

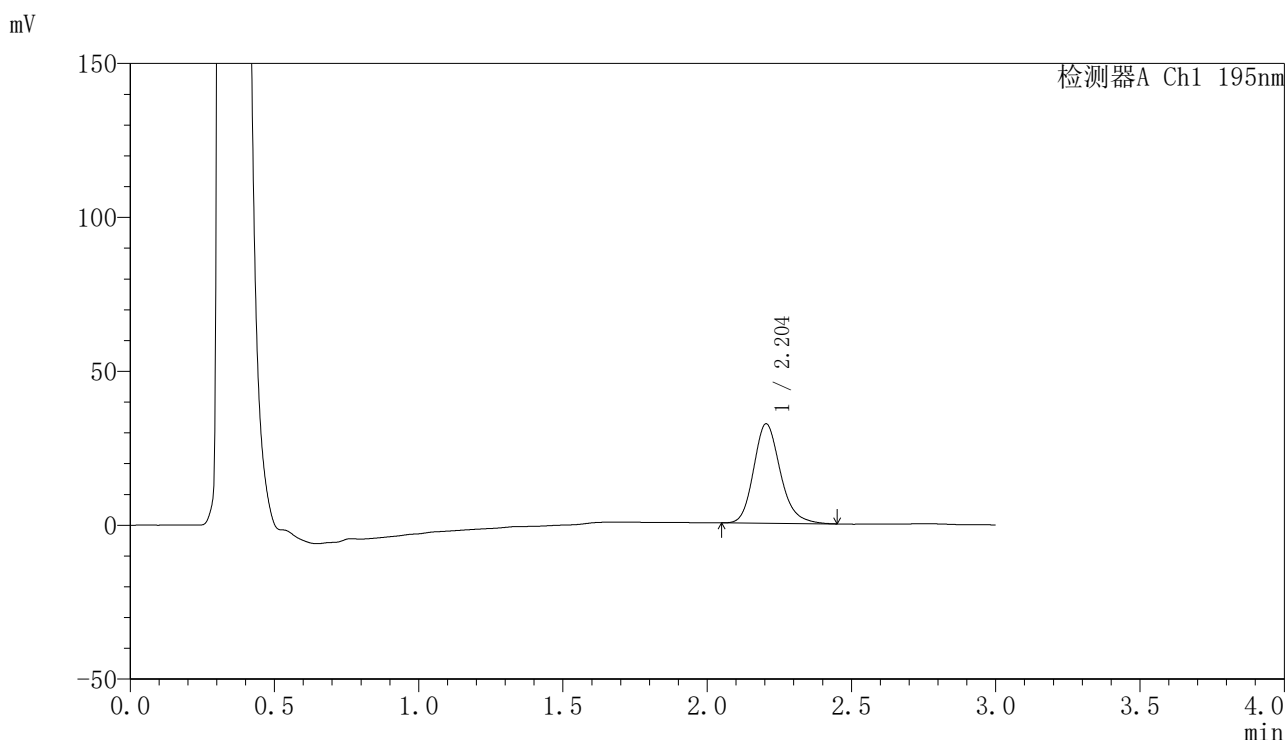


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1890-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 12:59:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:53                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	208402	100.000	32338	2811	1.197	--
总计		208402	100.000	32338			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

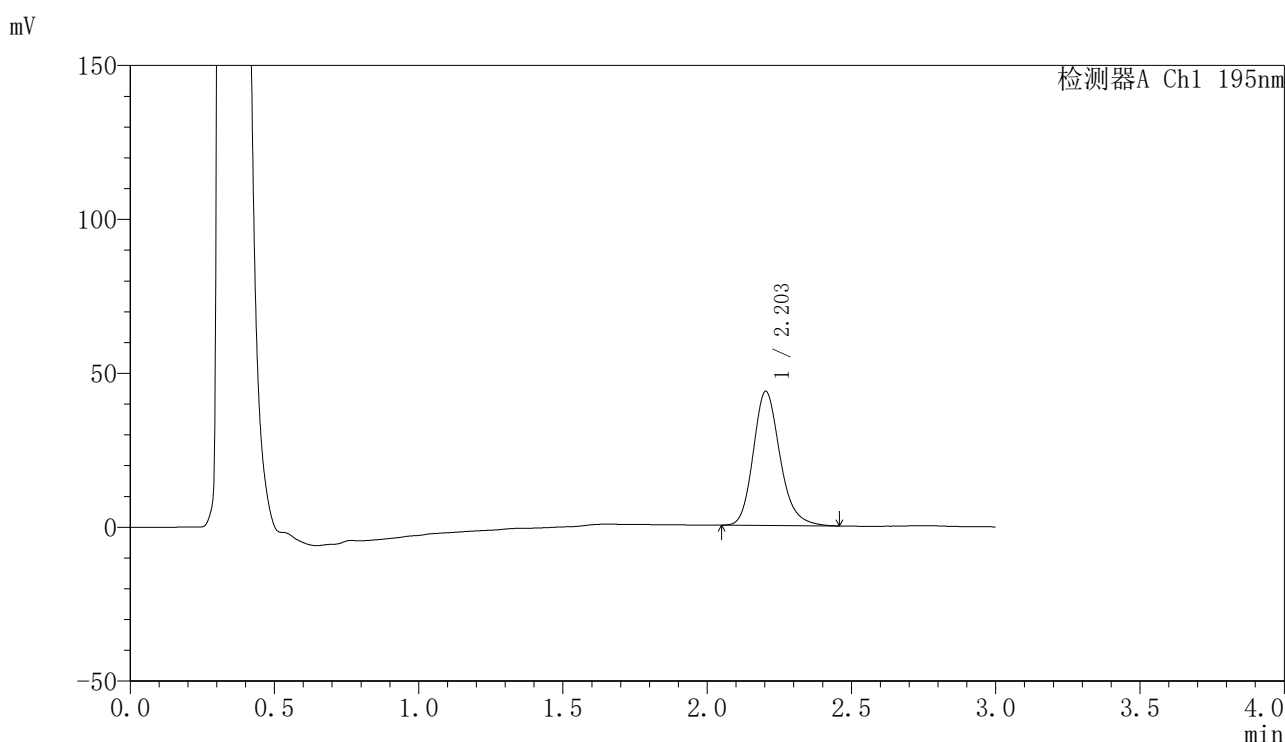


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1891-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:03:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	281837	100.000	43558	2800	1.197	--
总计		281837	100.000	43558			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

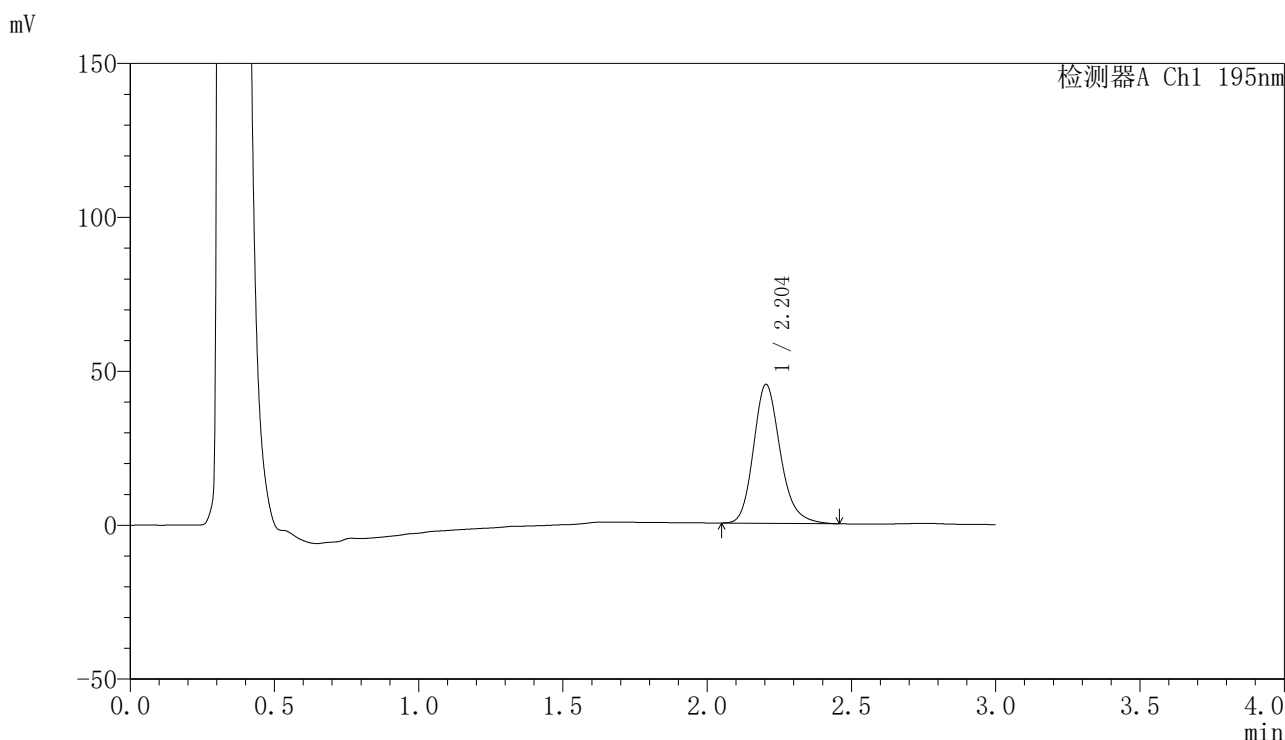


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1892-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:06:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	291529	100.000	45133	2809	1.197	--
总计		291529	100.000	45133			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

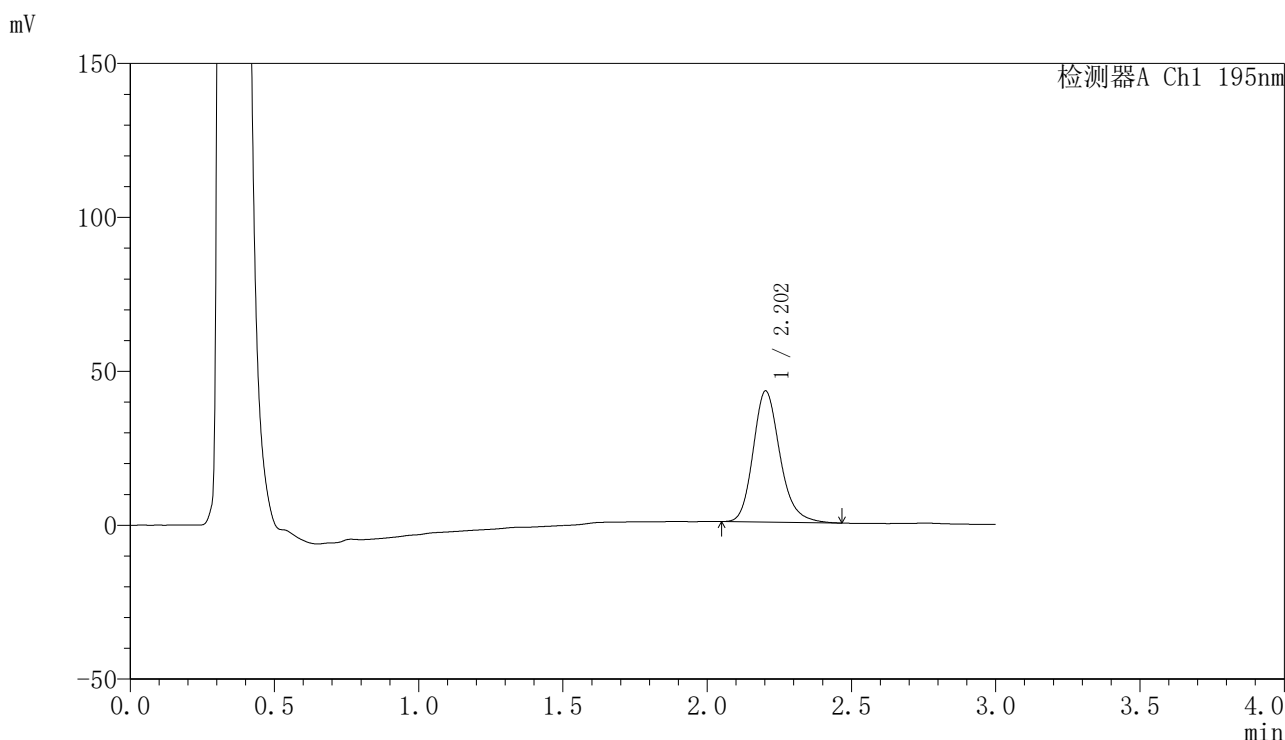


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1893-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:10:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	276202	100.000	42554	2795	1.205	--
总计		276202	100.000	42554			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

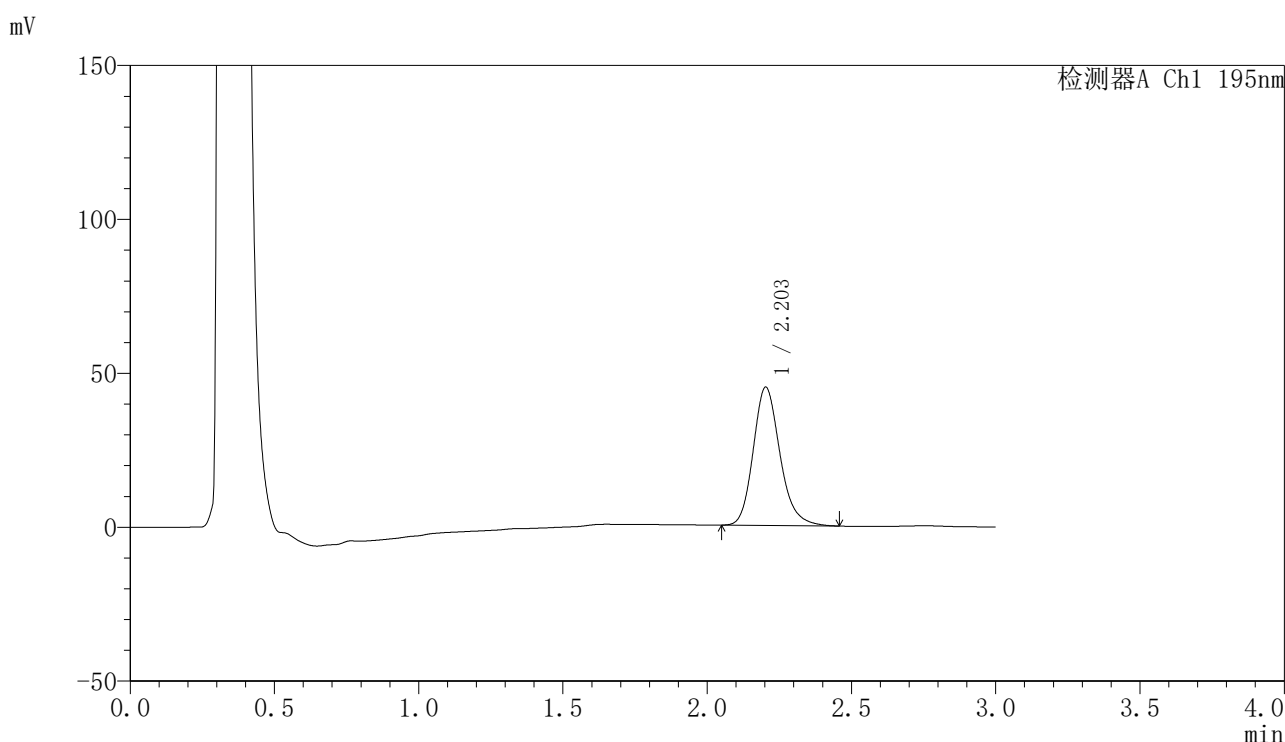


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1894-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:13:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	290553	100.000	44876	2795	1.196	--
总计		290553	100.000	44876			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

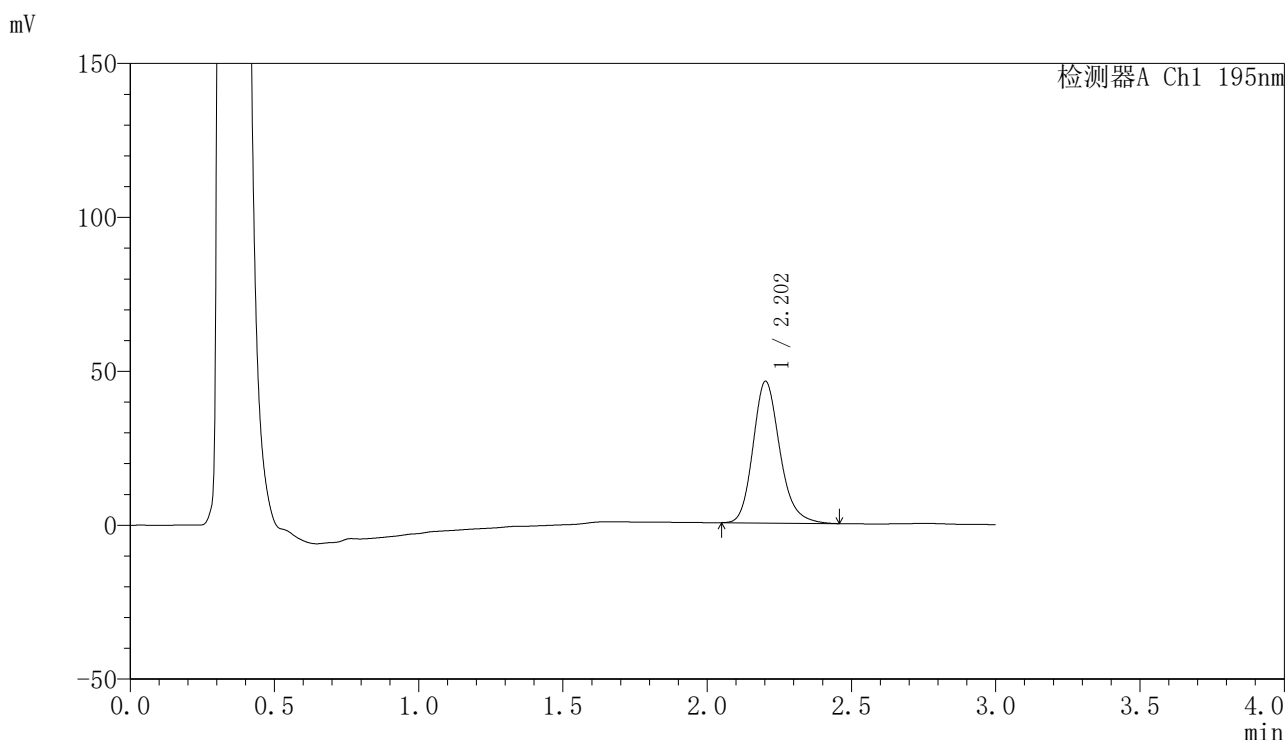


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1895-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:16:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	297858	100.000	45971	2795	1.199	--
总计		297858	100.000	45971			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

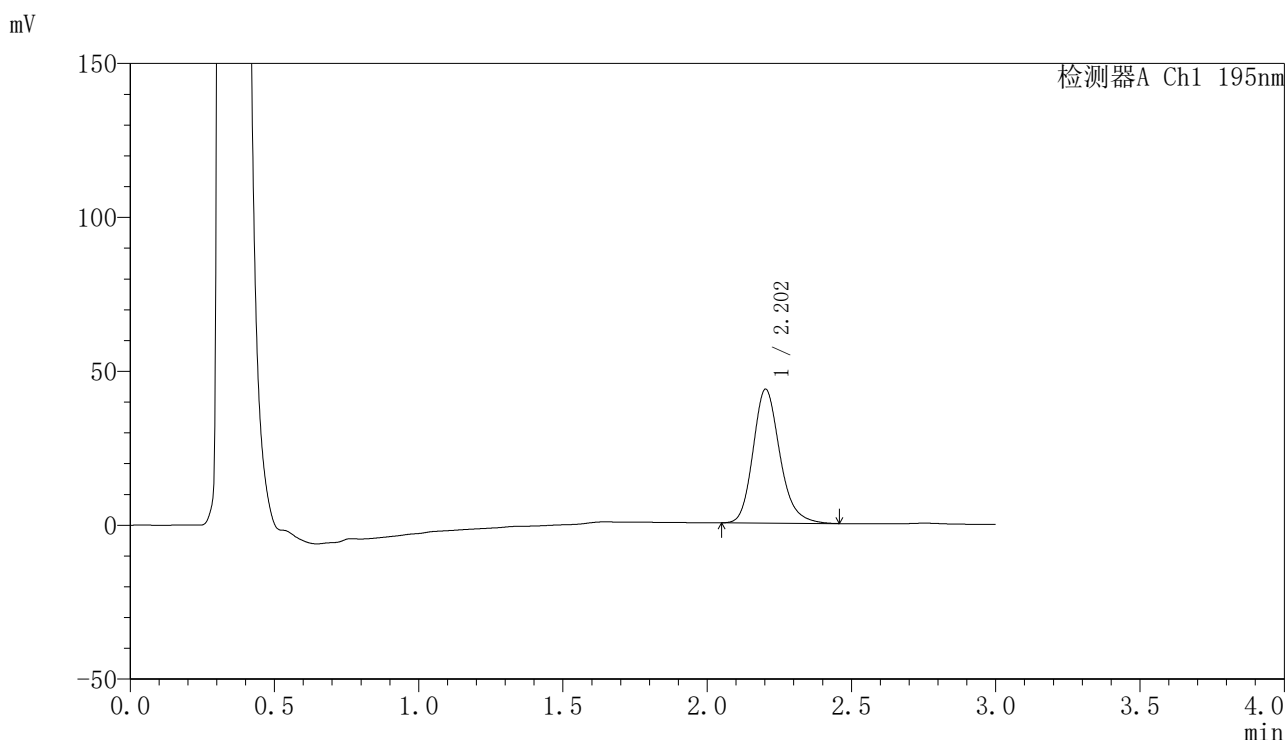


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1896-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:20:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	281262	100.000	43431	2797	1.197	--
总计		281262	100.000	43431			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

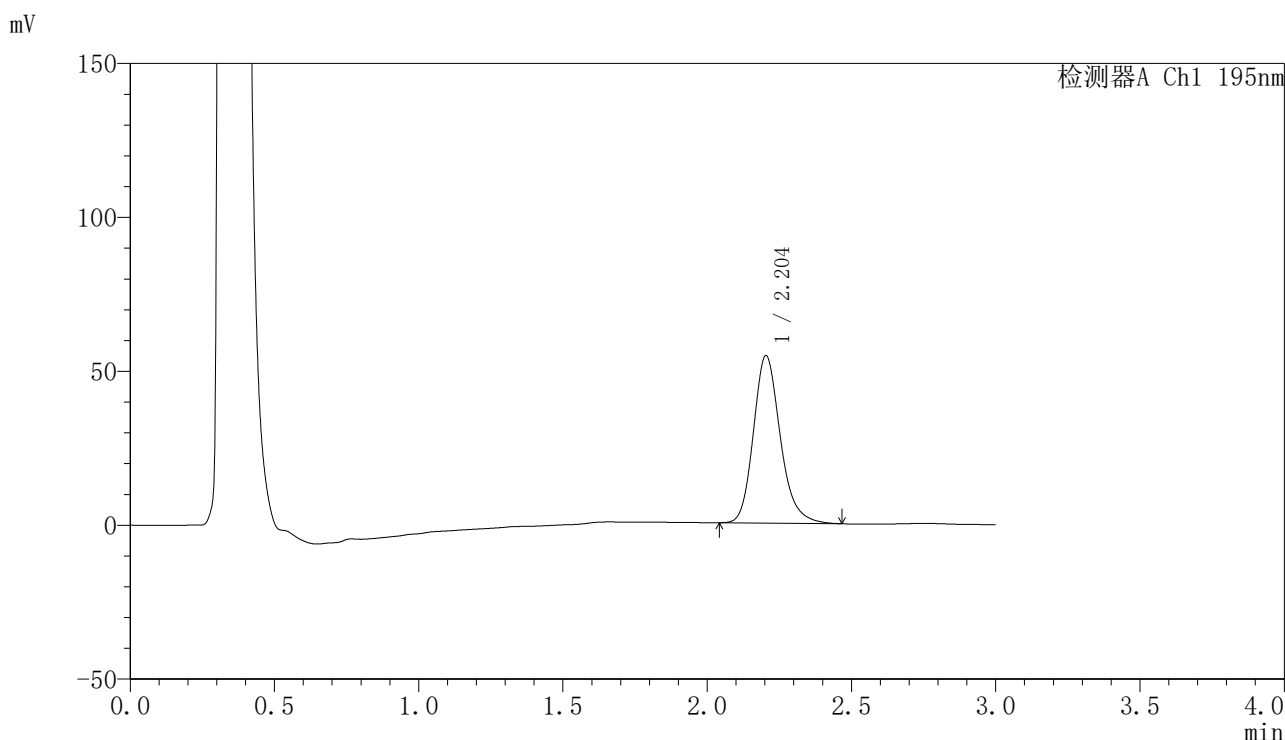


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1897-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:23:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	353184	100.000	54386	2788	1.202	--
总计		353184	100.000	54386			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

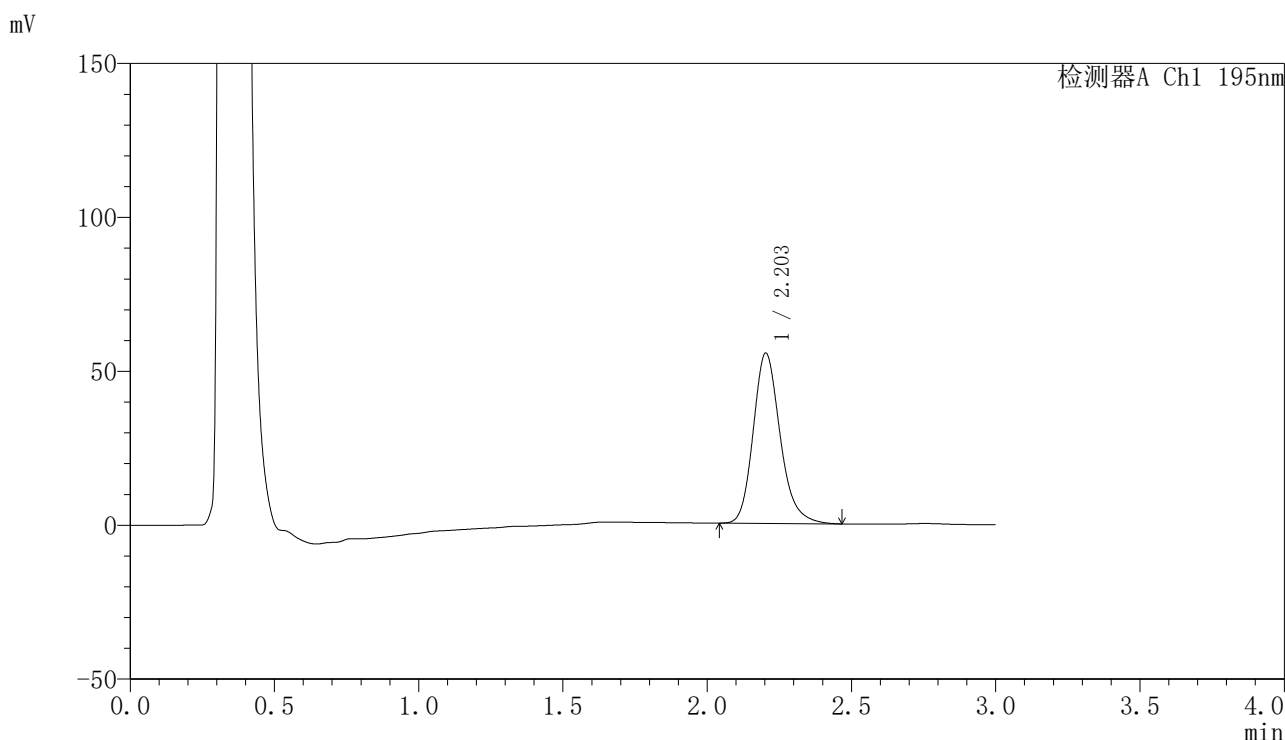


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1898-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:26:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	359850	100.000	55288	2775	1.204	--
总计		359850	100.000	55288			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

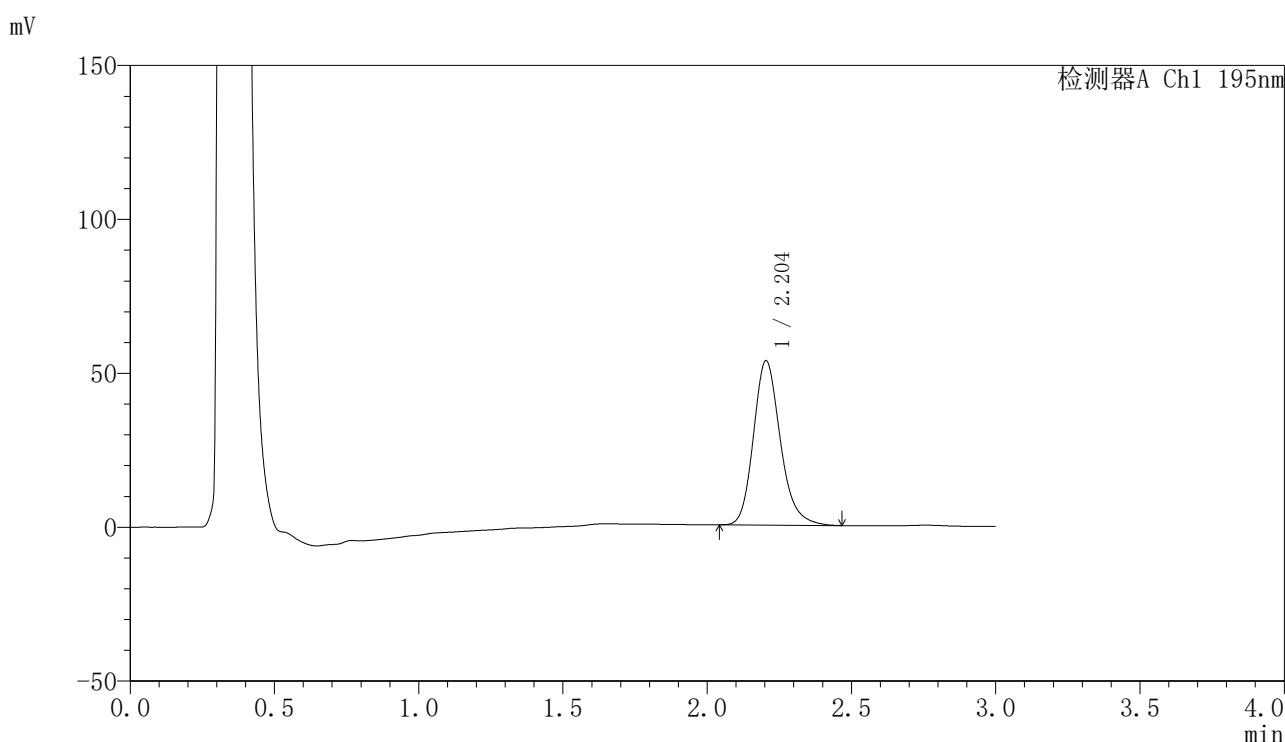


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1899-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:30:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	347044	100.000	53416	2781	1.201	--
总计		347044	100.000	53416			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

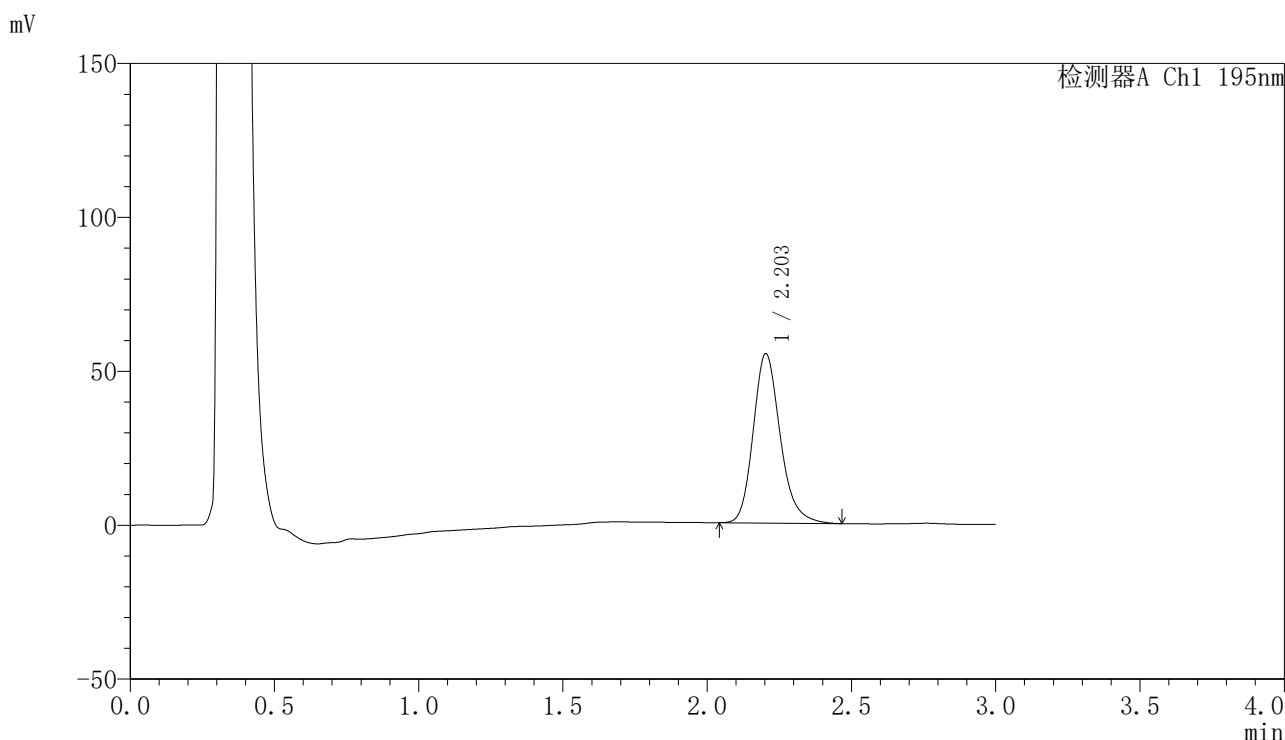


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1900-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:33:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	358834	100.000	54985	2755	1.204	--
总计		358834	100.000	54985			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

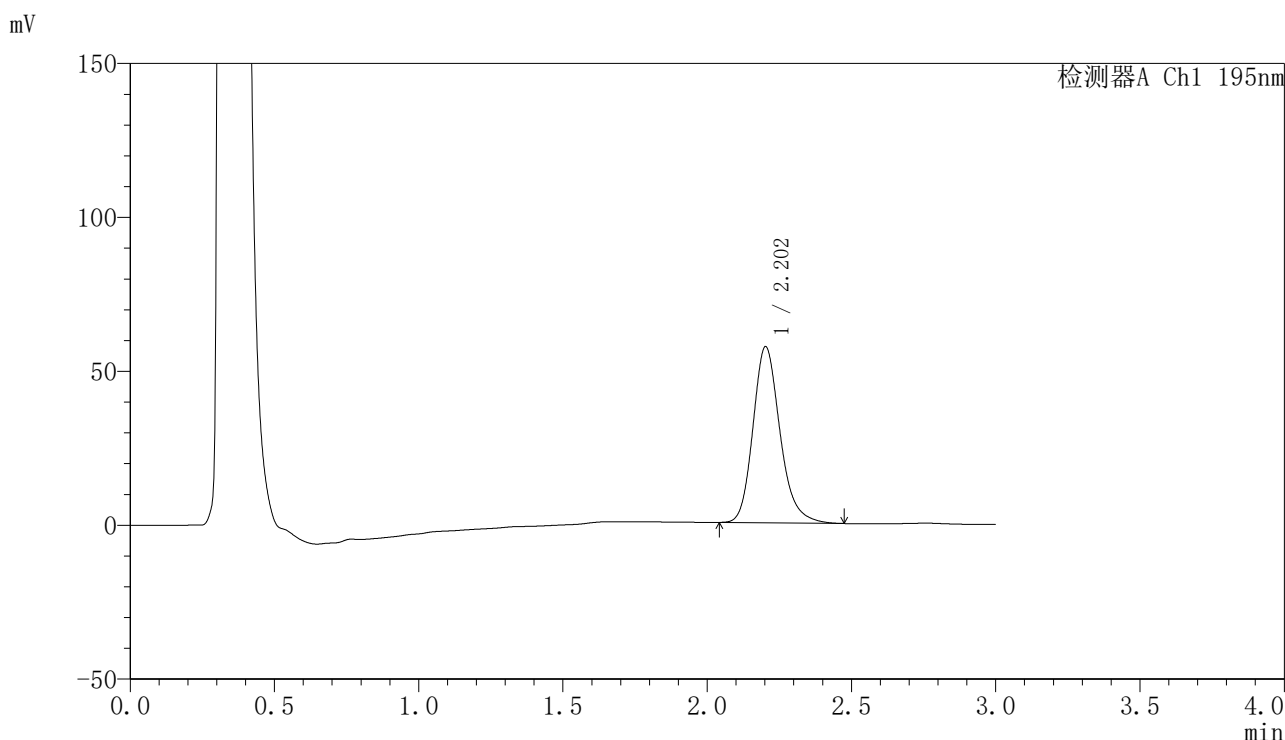


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1901-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:37:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

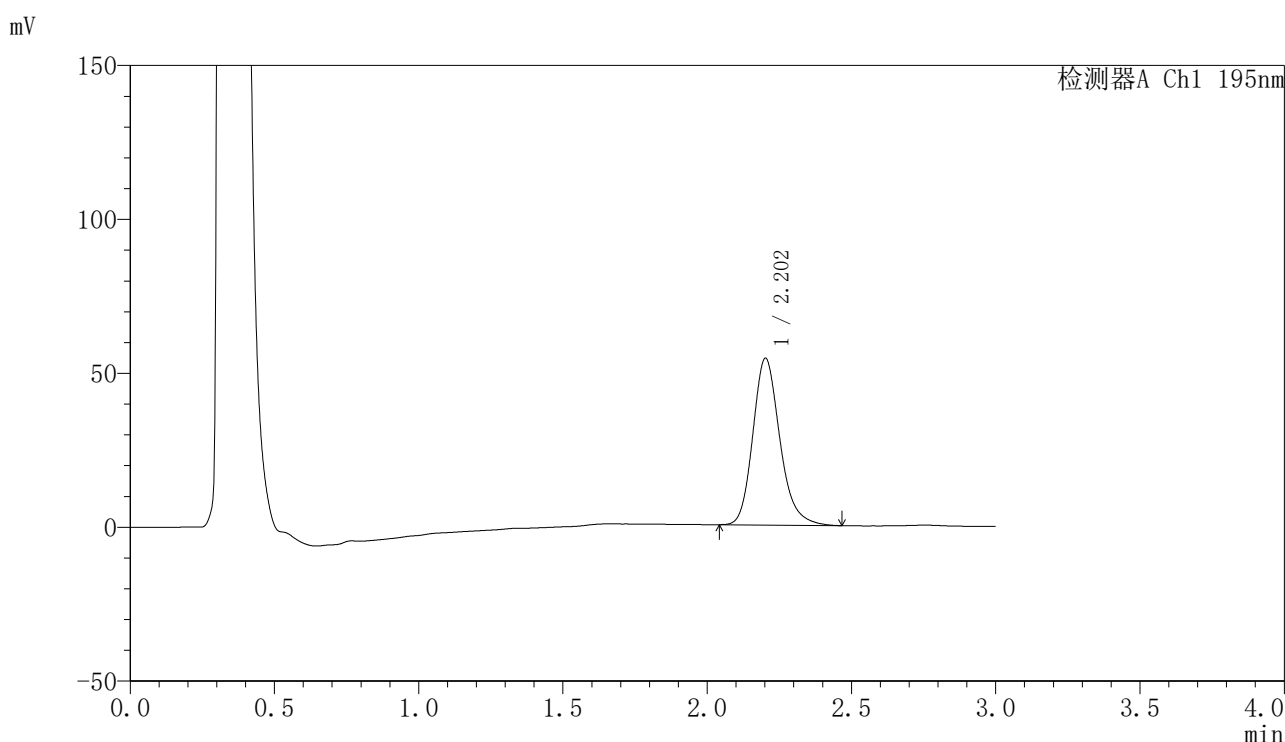
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	373932	100.000	57142	2753	1.206	--
总计		373932	100.000	57142			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-142/25-1902-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:40:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	353737	100.000	54044	2753	1.204	--
总计		353737	100.000	54044			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

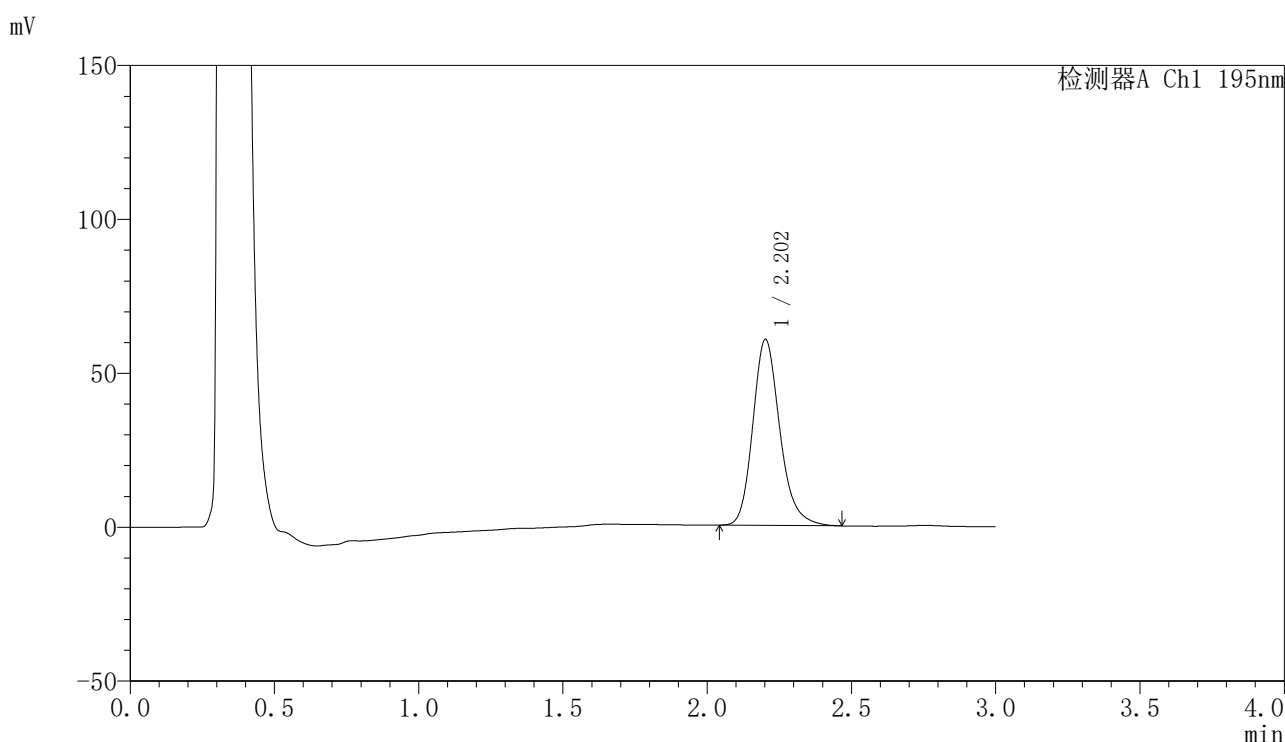


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1903-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:43:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

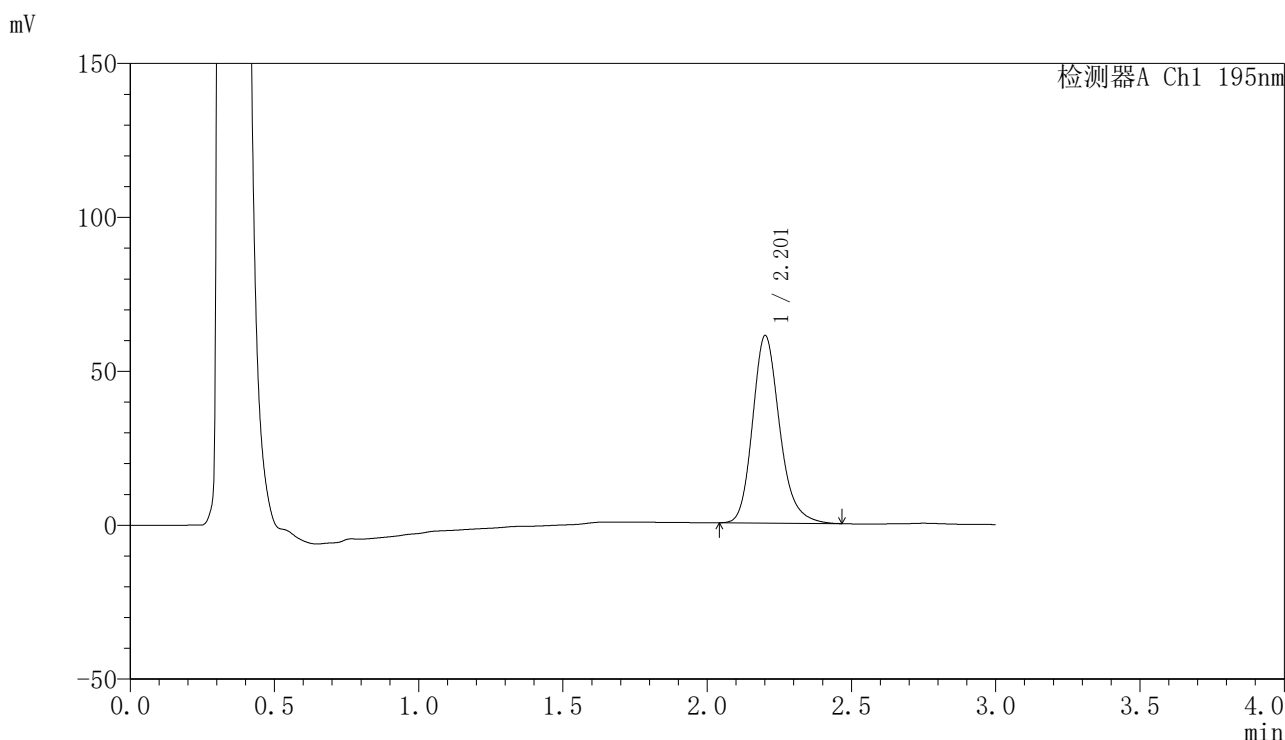
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	394115	100.000	60286	2761	1.205	--
总计		394115	100.000	60286			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-142/25-1904-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:47:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

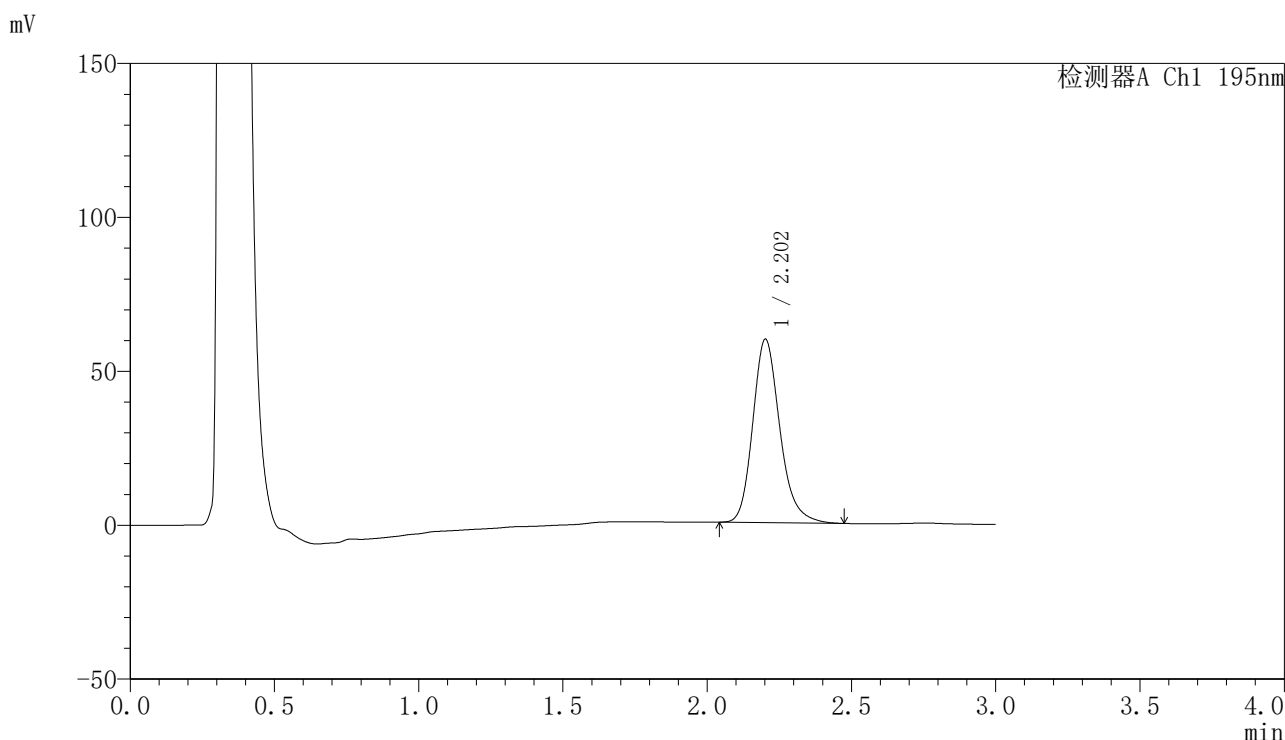
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	397773	100.000	60675	2756	1.206	--
总计		397773	100.000	60675			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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 - 0-142/25-1905-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:50:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:34                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	389765	100.000	59419	2747	1.210	--
总计		389765	100.000	59419			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

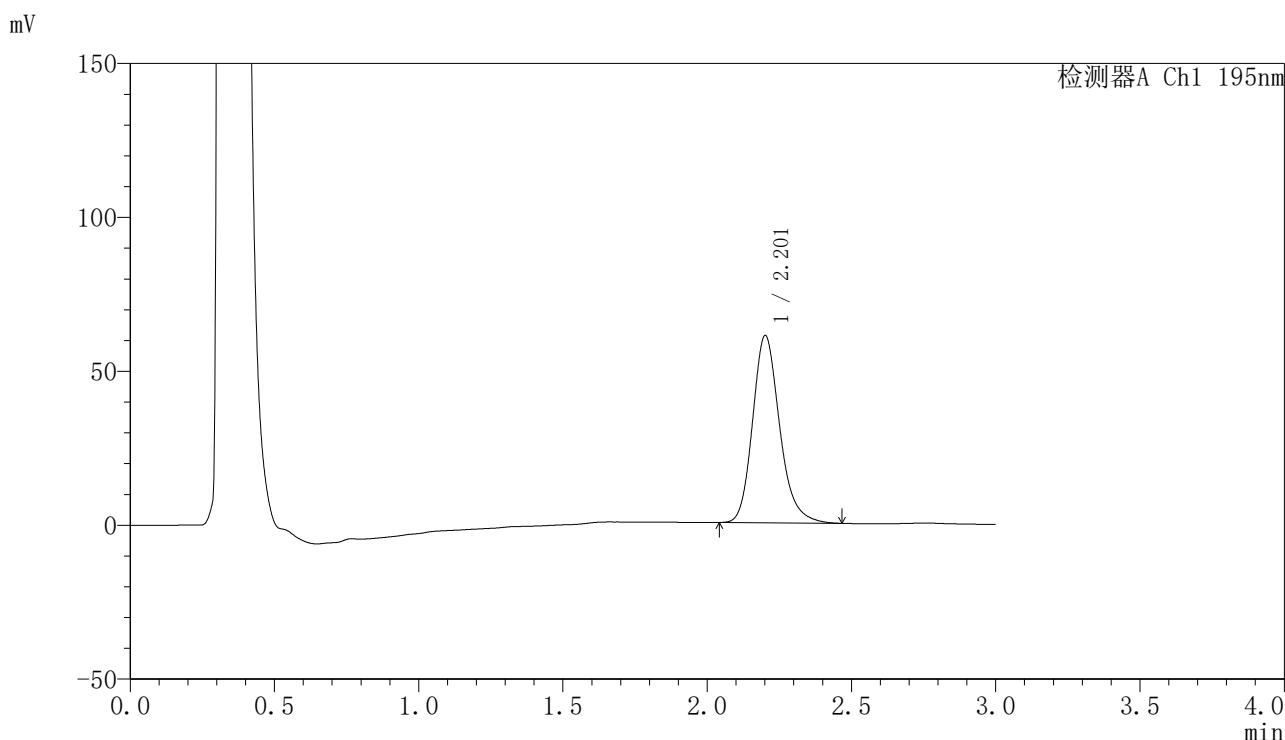


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1906-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	397375	100.000	60608	2749	1.206	--
总计		397375	100.000	60608			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

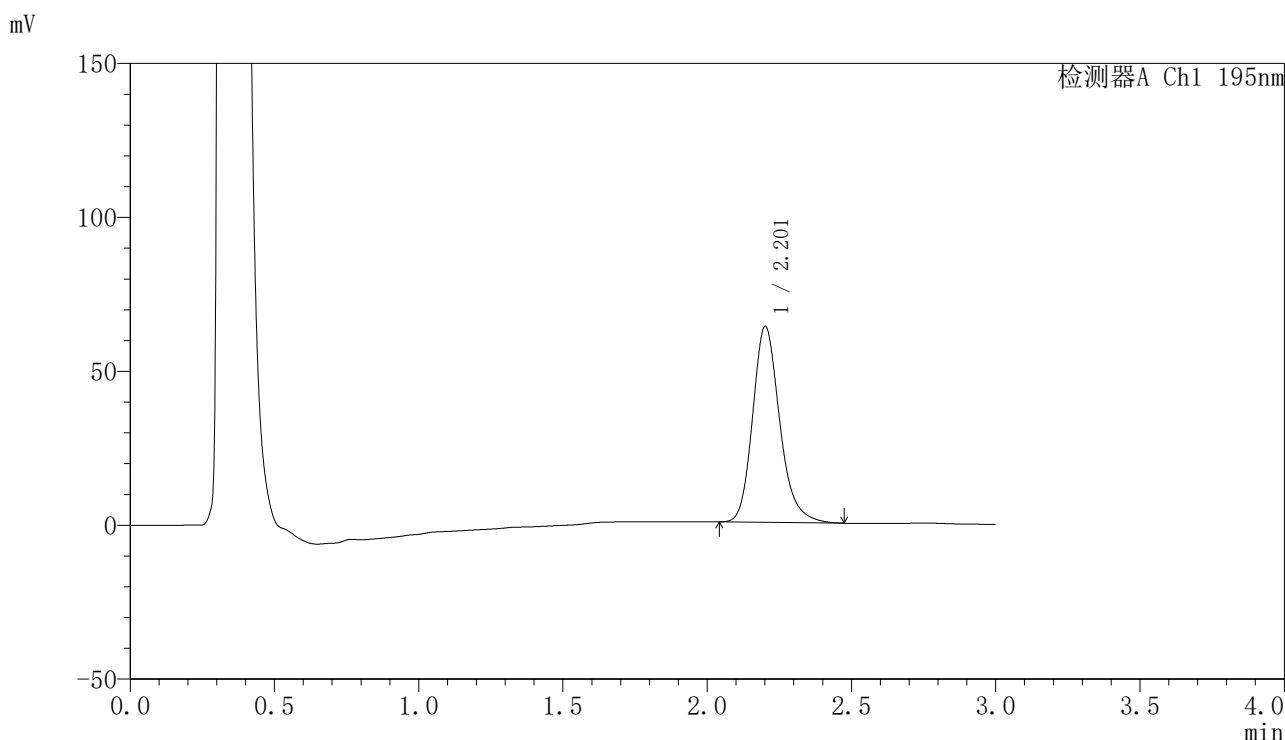


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1907-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:57:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	416890	100.000	63427	2741	1.211	--
总计		416890	100.000	63427			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

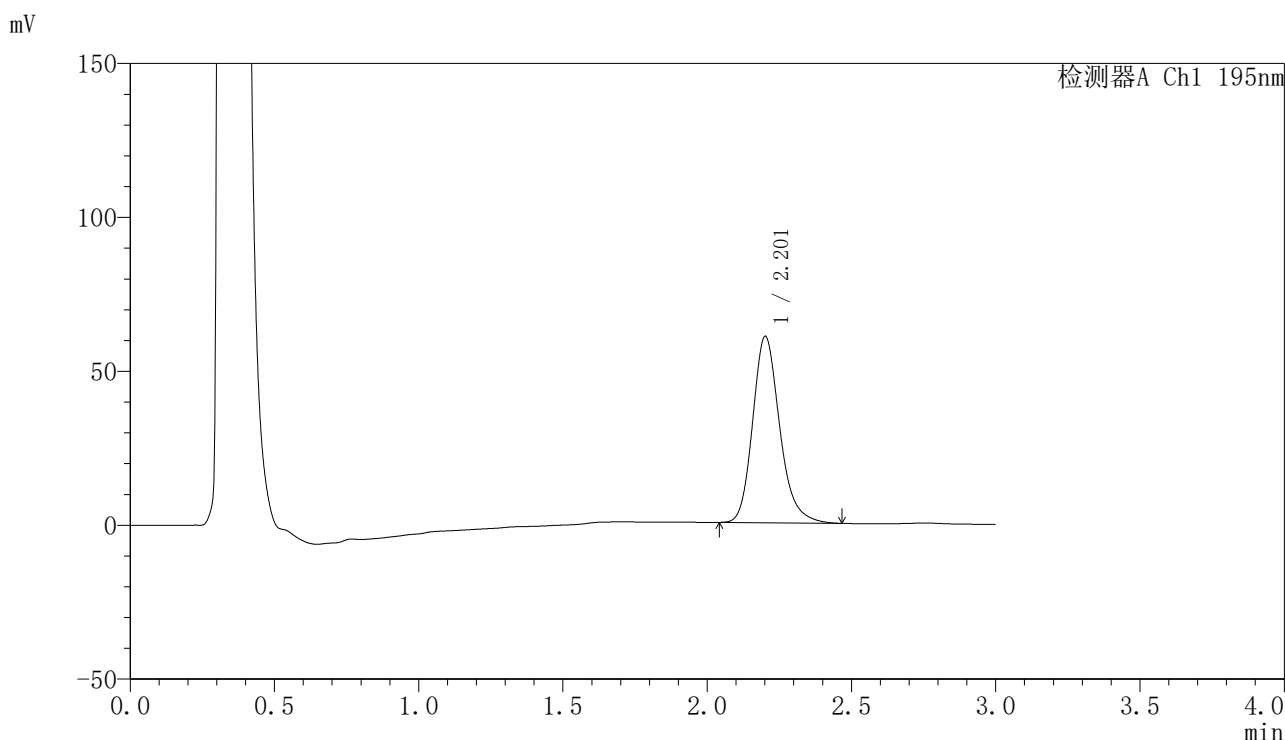


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1908-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:00:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

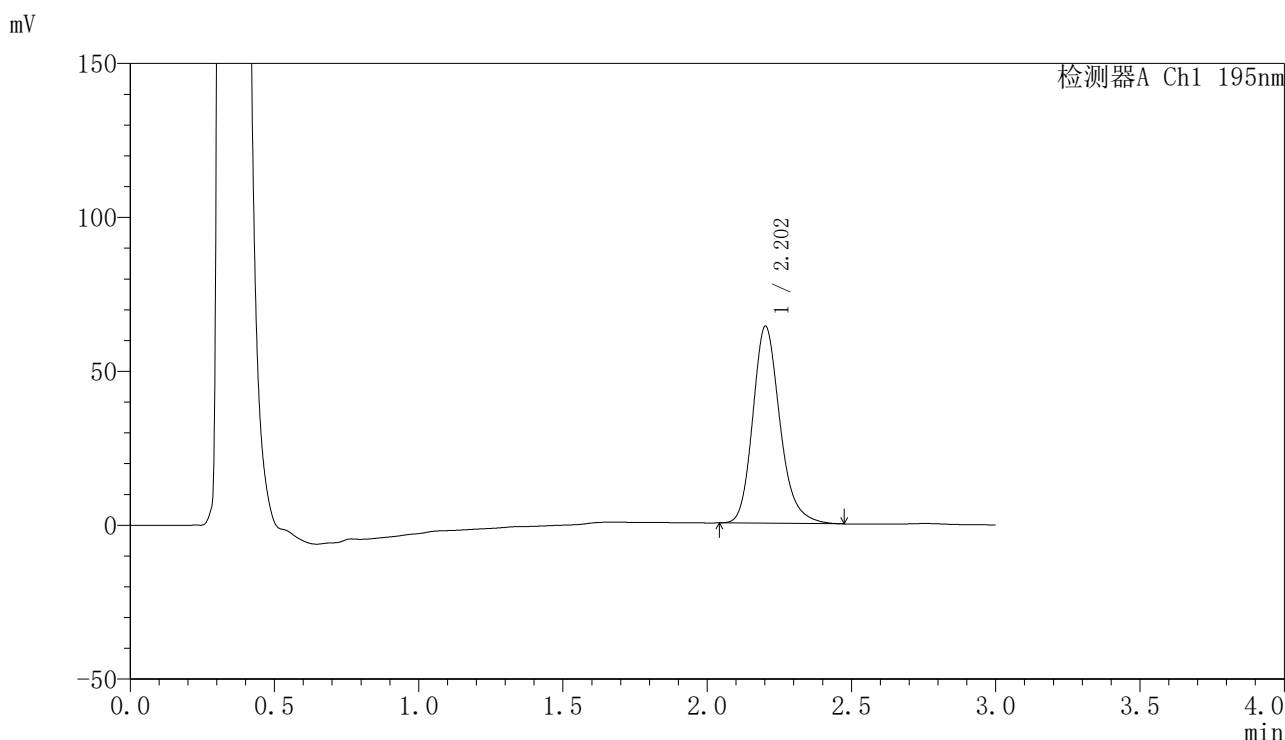
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	395298	100.000	60329	2756	1.207	--
总计		395298	100.000	60329			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-142/25-1909-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:04:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	419192	100.000	63871	2740	1.207	--
总计		419192	100.000	63871			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

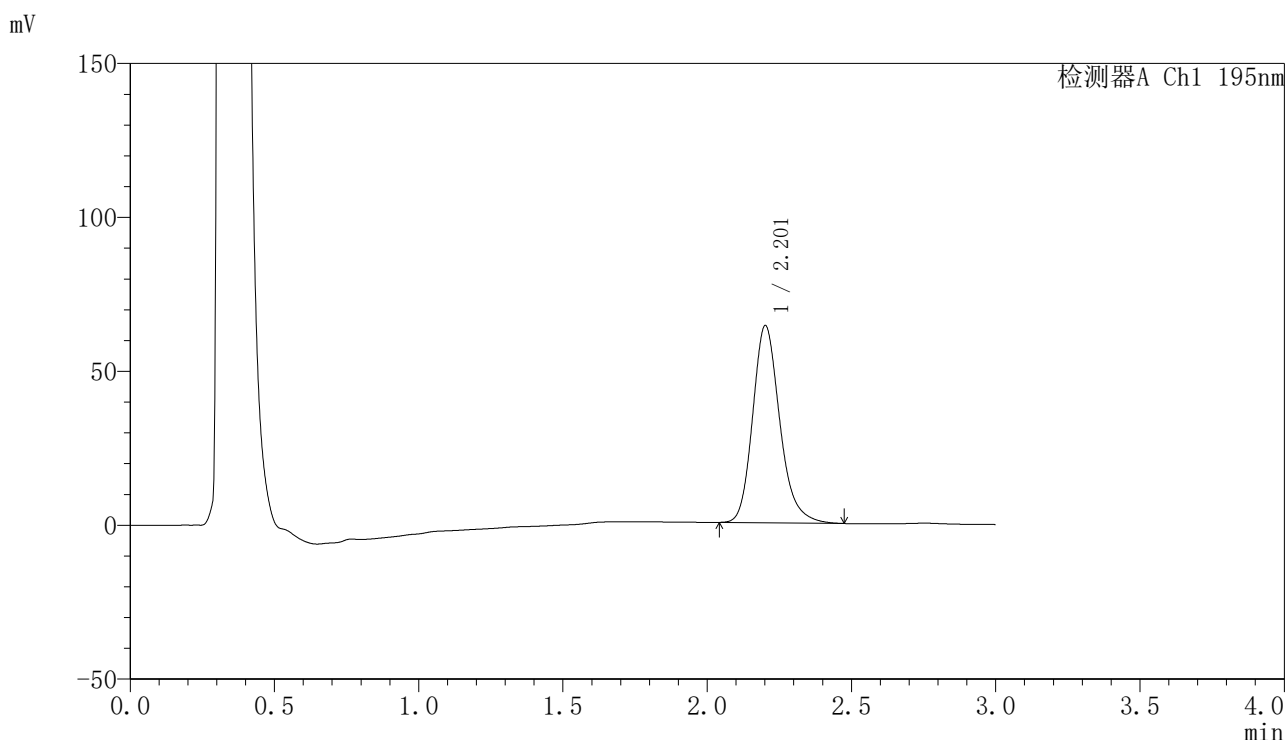


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1910-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:07:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:55:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	419739	100.000	63862	2738	1.208	--
总计		419739	100.000	63862			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

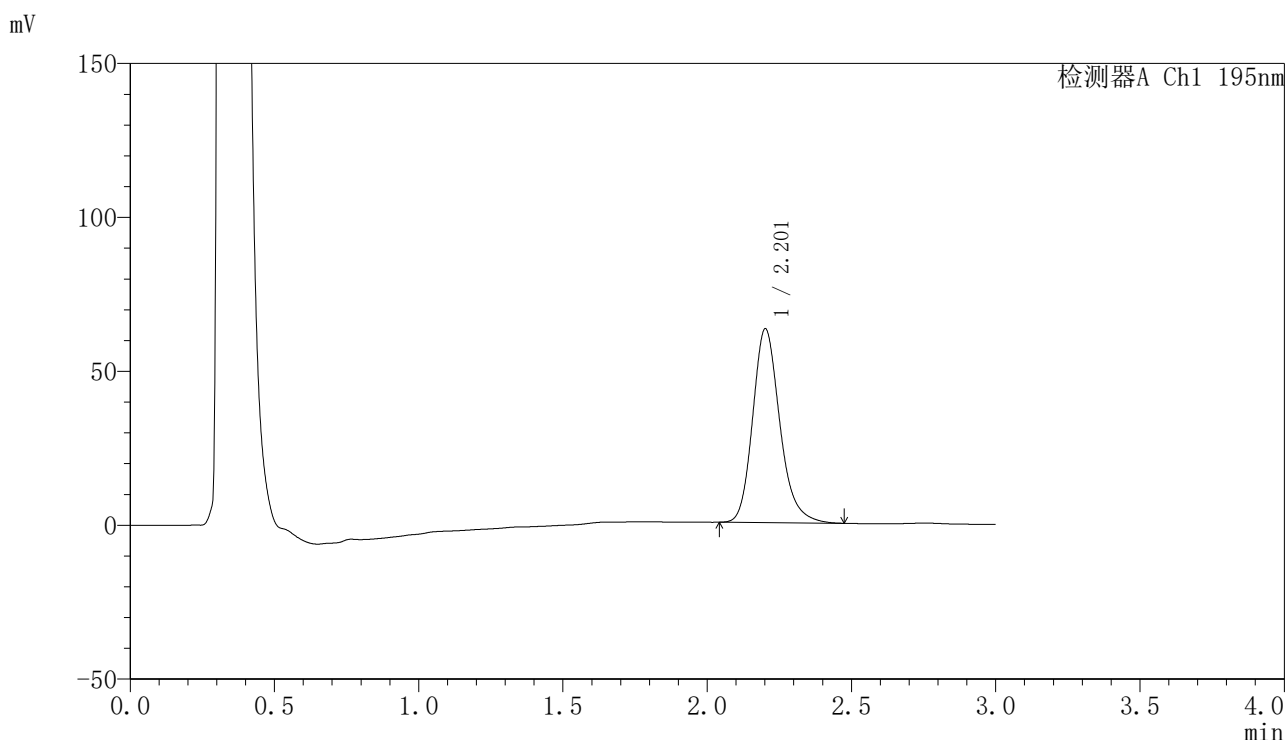


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1911-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:10:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	412817	100.000	62780	2734	1.208	--
总计		412817	100.000	62780			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

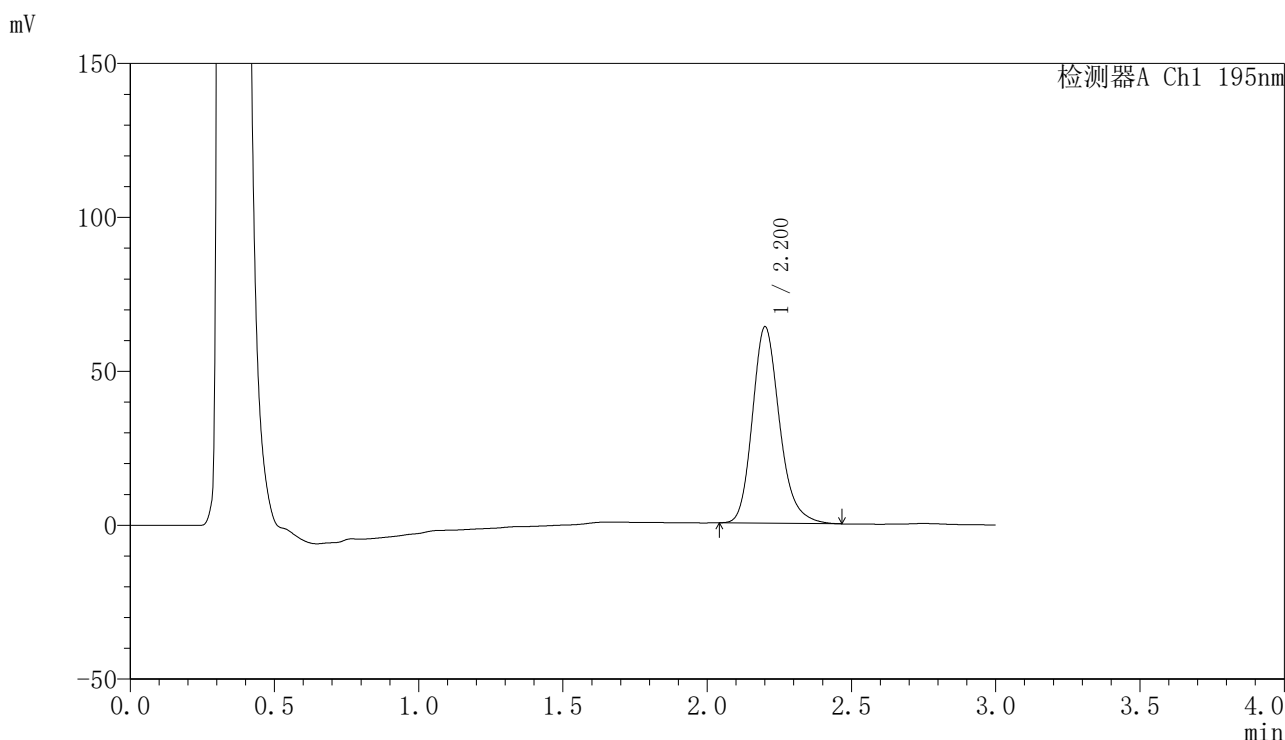


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1912-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:14:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	418181	100.000	63586	2725	1.207	--
总计		418181	100.000	63586			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

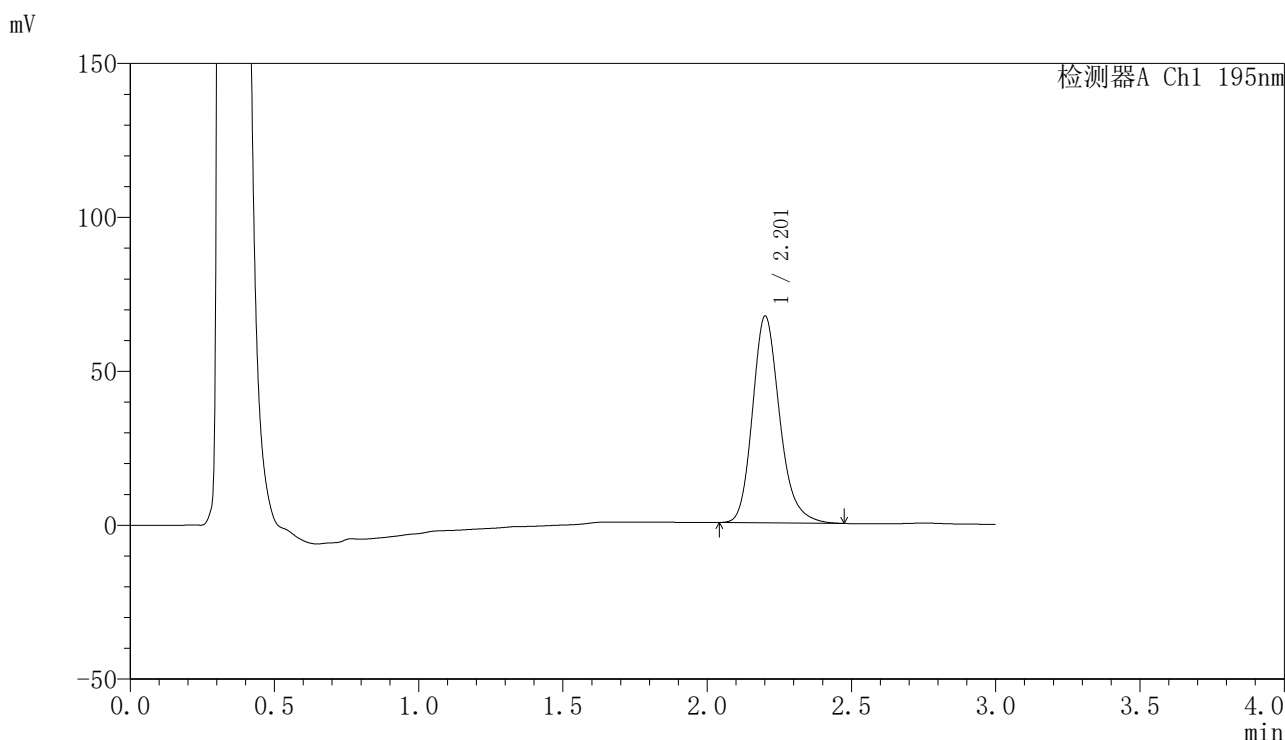


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1913-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	440776	100.000	66884	2725	1.207	--
总计		440776	100.000	66884			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

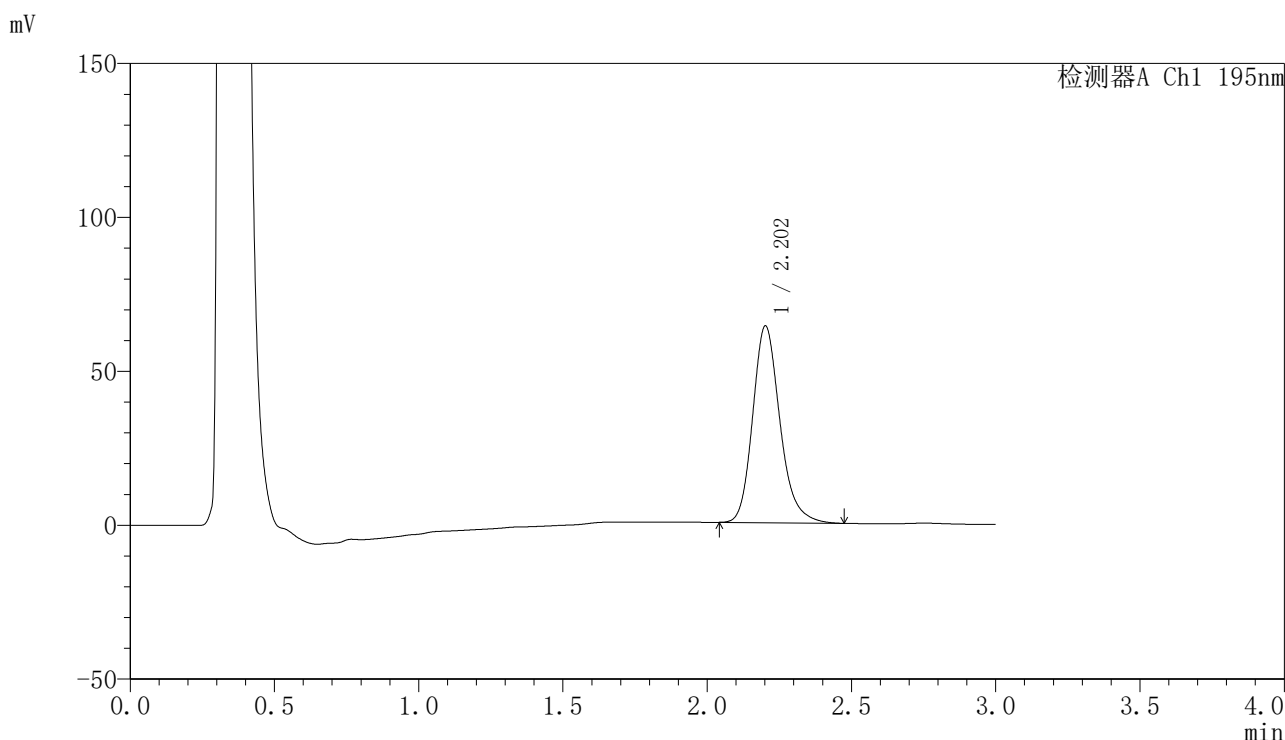


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1914-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	420599	100.000	63773	2714	1.207	--
总计		420599	100.000	63773			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

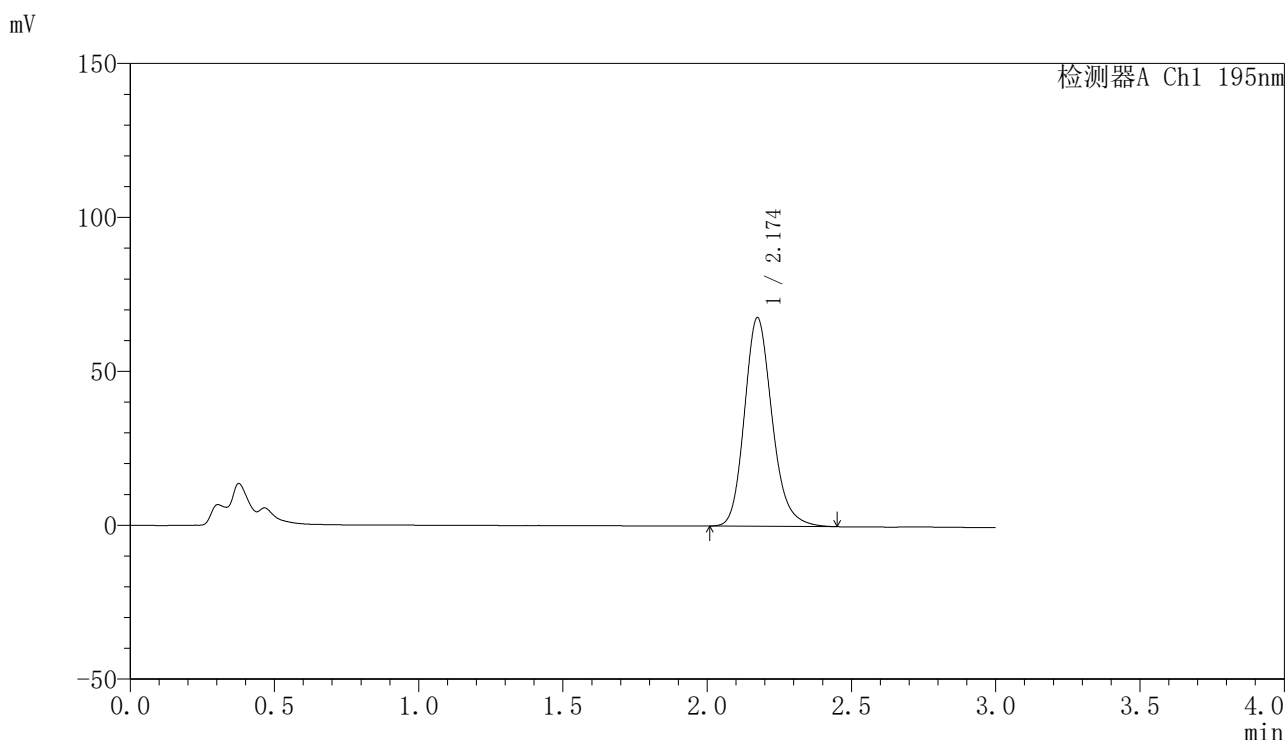


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1915-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	452422	100.000	67700	2546	1.187	--
总计		452422	100.000	67700			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

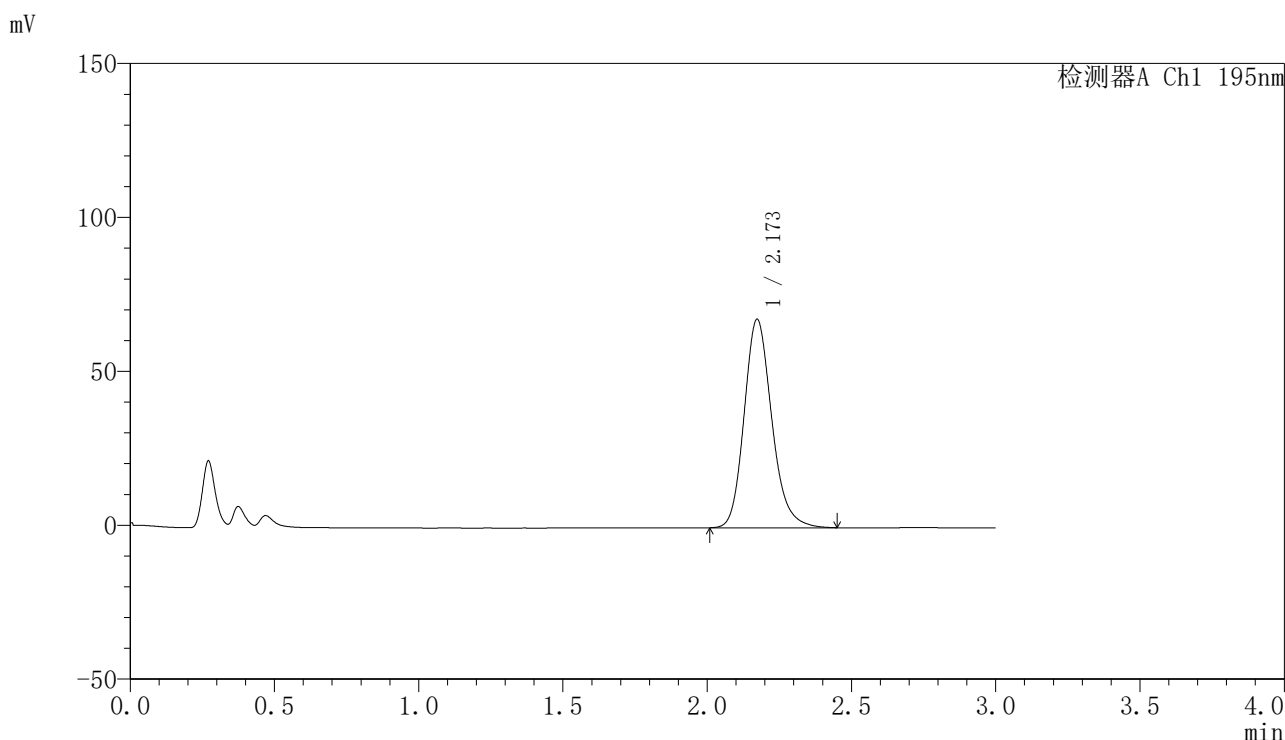


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1916-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:27:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	452597	100.000	67735	2541	1.186	--
总计		452597	100.000	67735			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

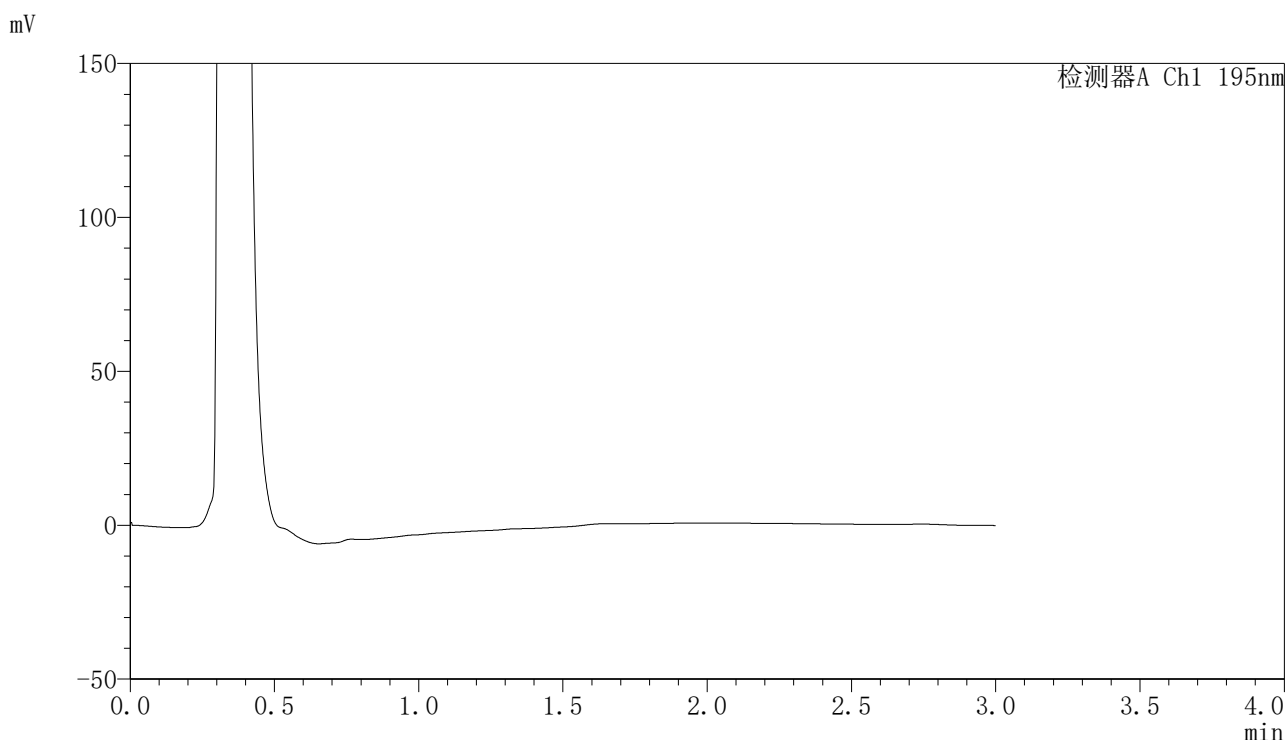


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1917-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

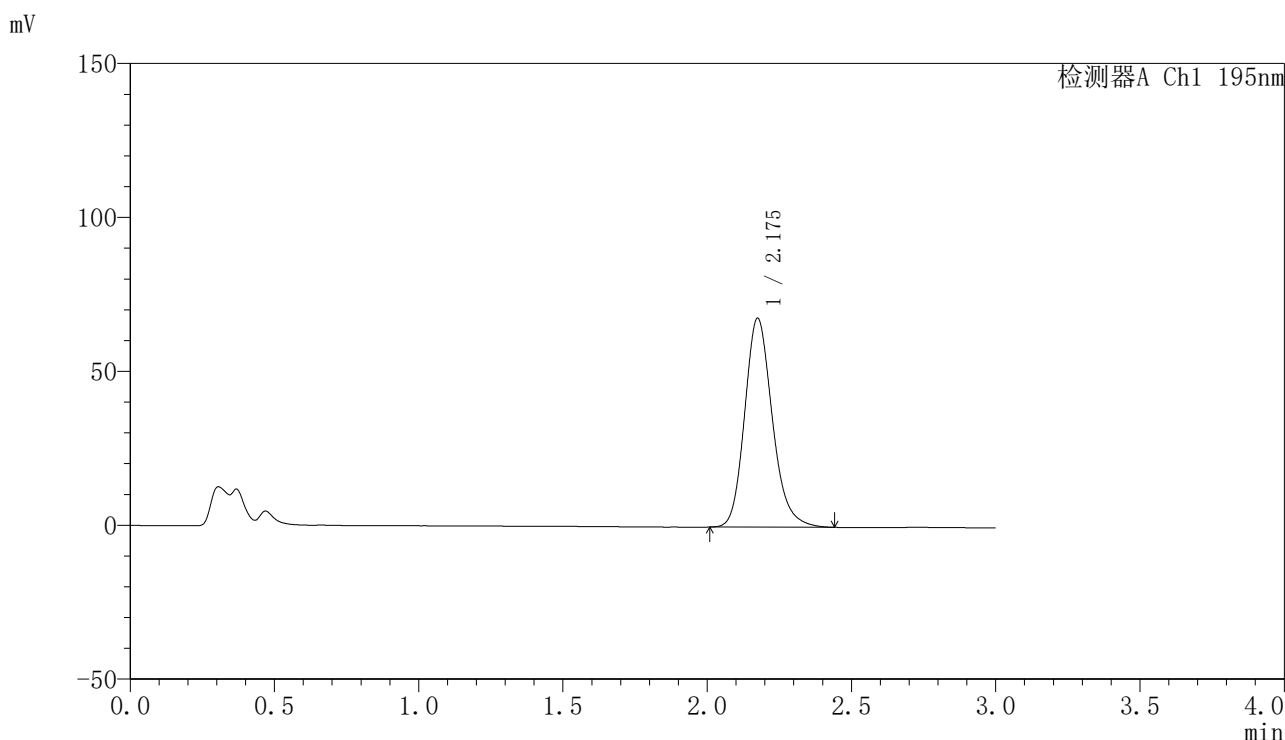


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1918-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:34:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	453477	100.000	67750	2542	1.187	--
总计		453477	100.000	67750			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

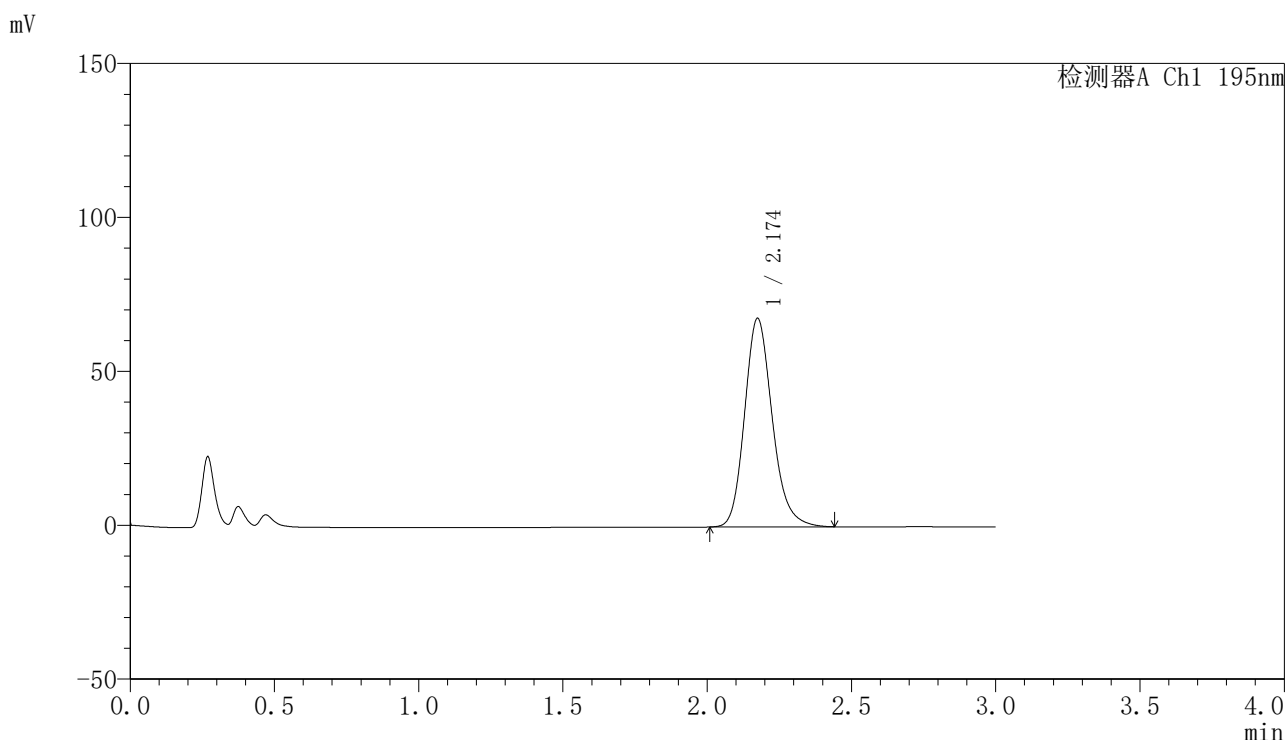


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1919-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:38:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	452845	100.000	67651	2540	1.187	--
总计		452845	100.000	67651			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

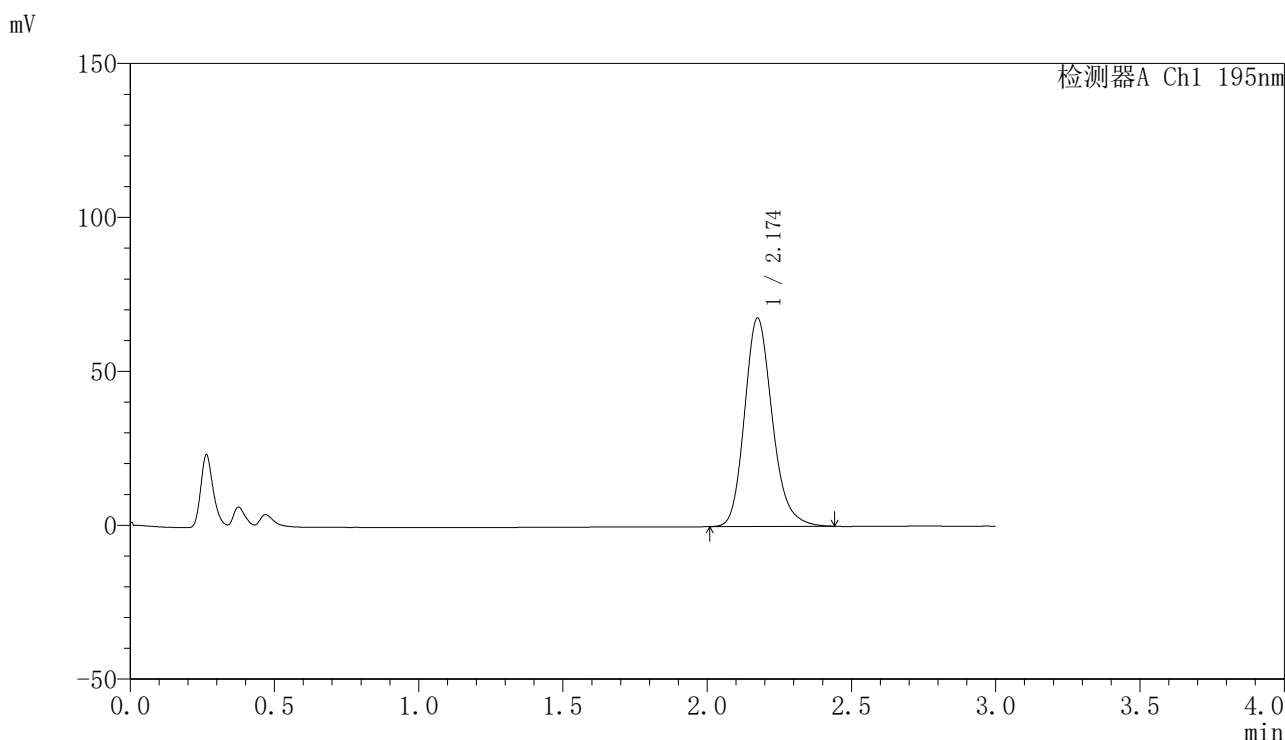


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1920-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:41:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	453518	100.000	67629	2529	1.188	--
总计		453518	100.000	67629			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

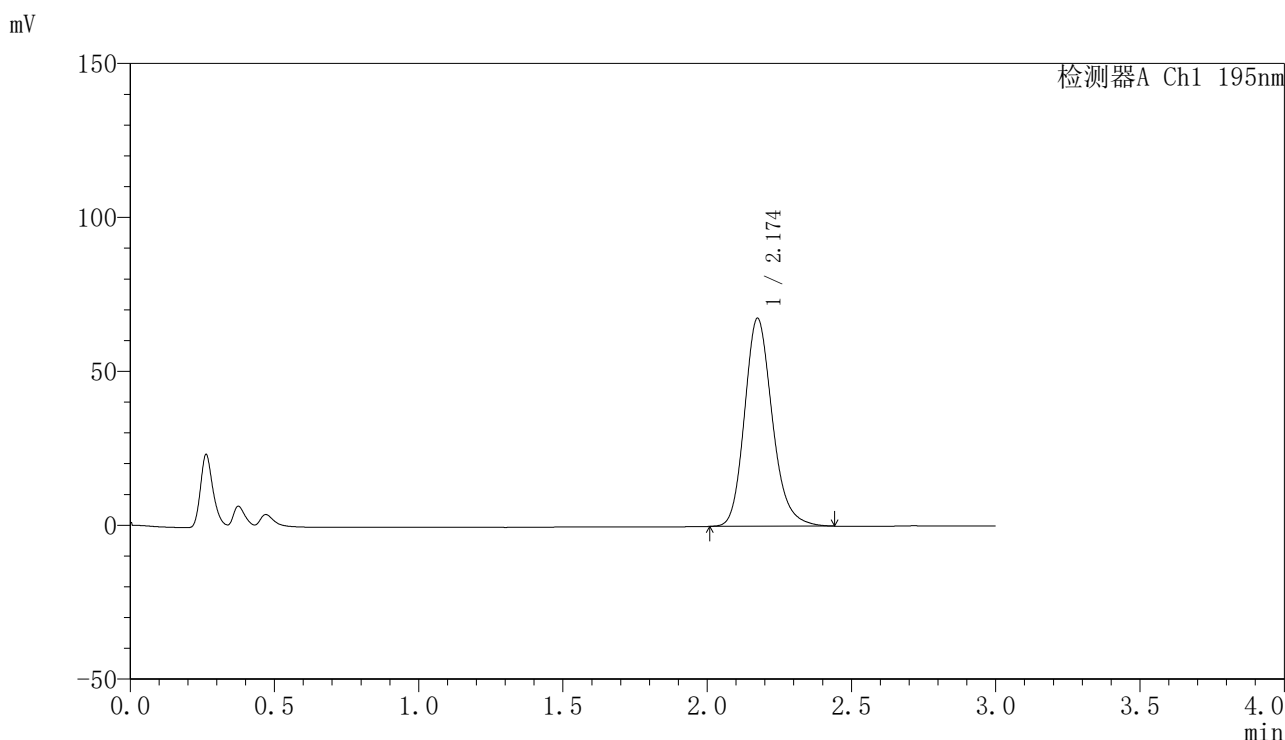


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1921-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:44:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	452545	100.000	67470	2530	1.191	--
总计		452545	100.000	67470			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

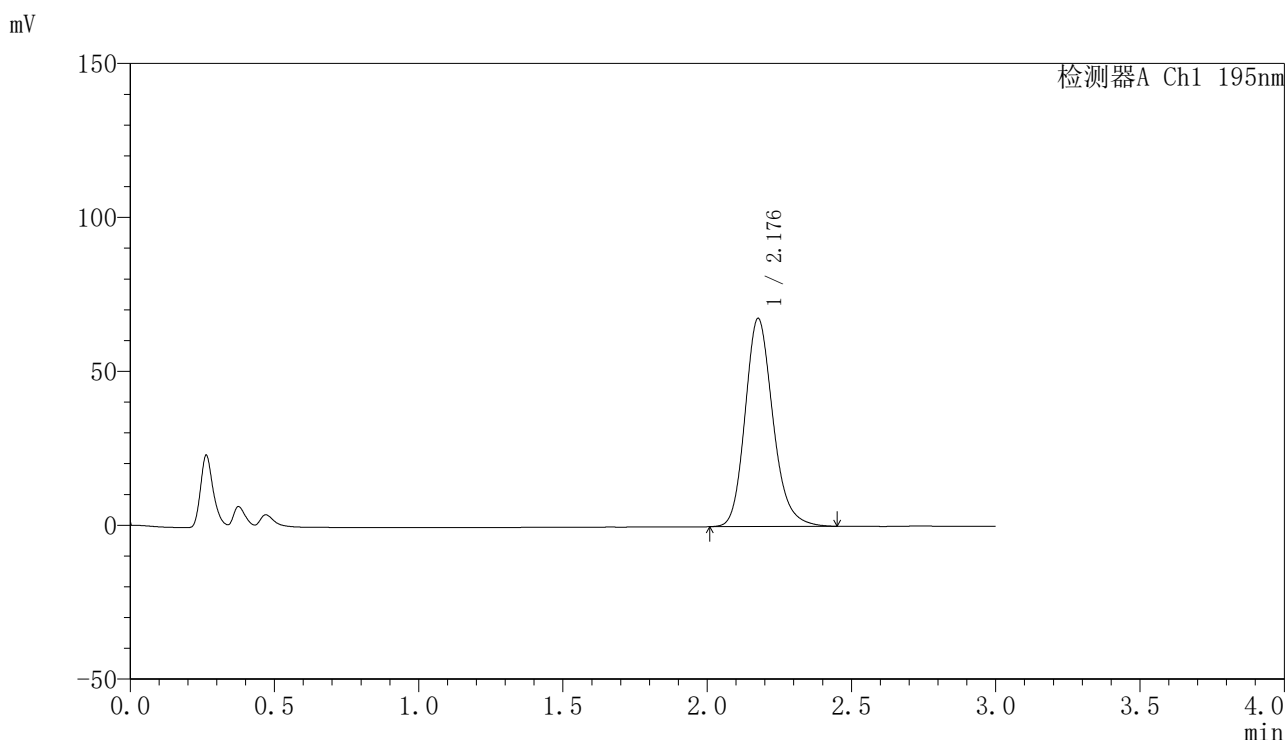


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1922-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:48:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

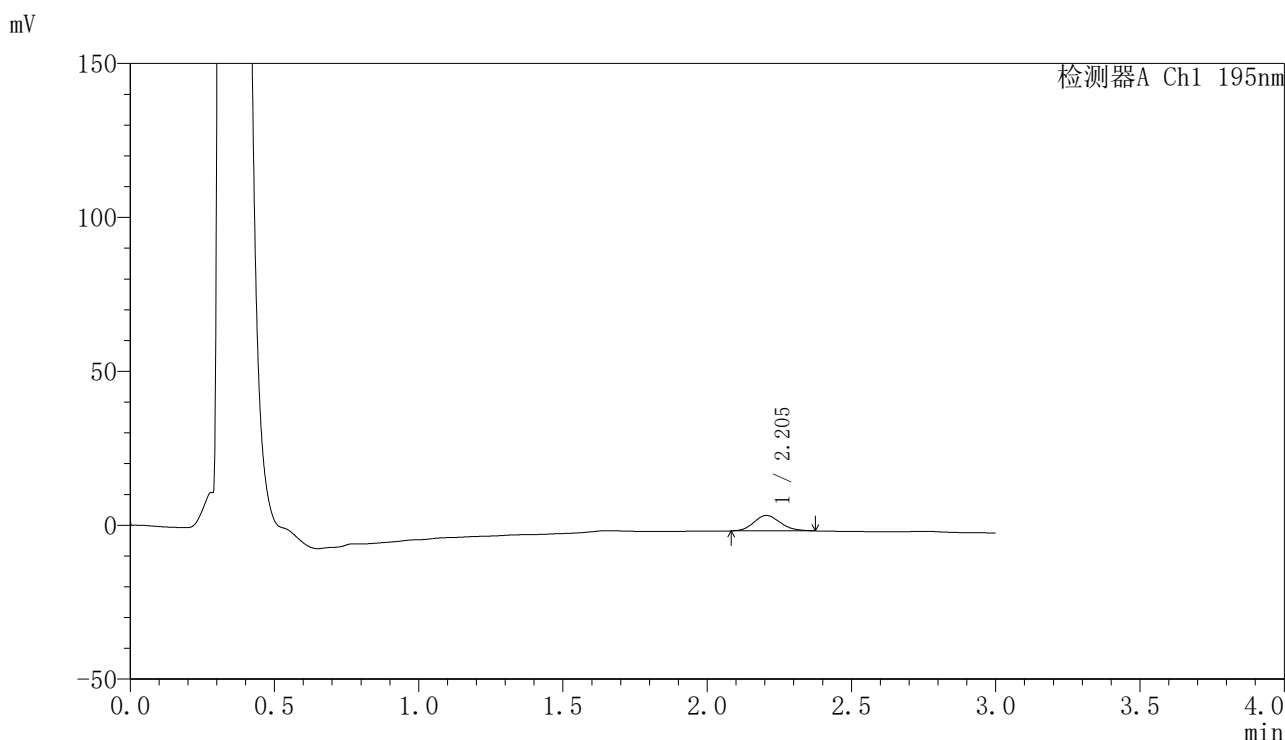
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	454189	100.000	67405	2527	1.191	--
总计		454189	100.000	67405			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-142/25-1923-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:51:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	32116	100.000	5028	2767	1.151	--
总计		32116	100.000	5028			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

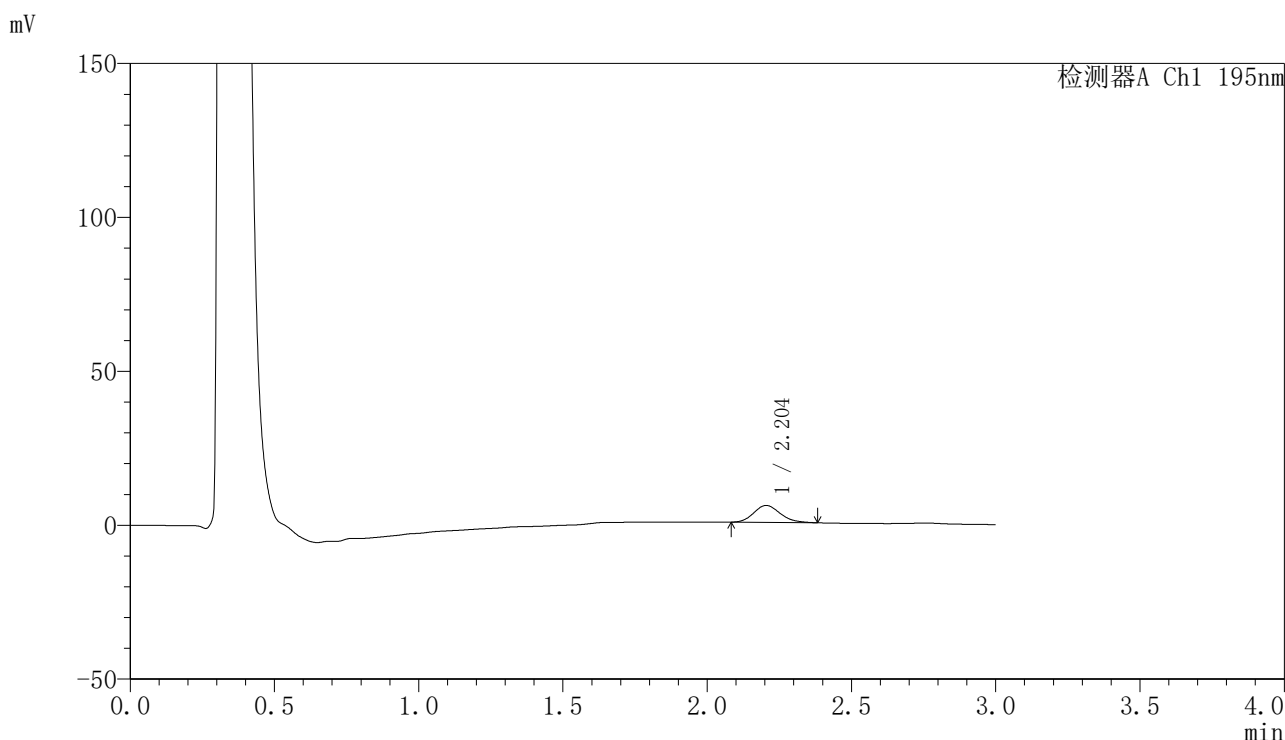


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1924-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:55:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	35208	100.000	5507	2753	1.170	--
总计		35208	100.000	5507			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

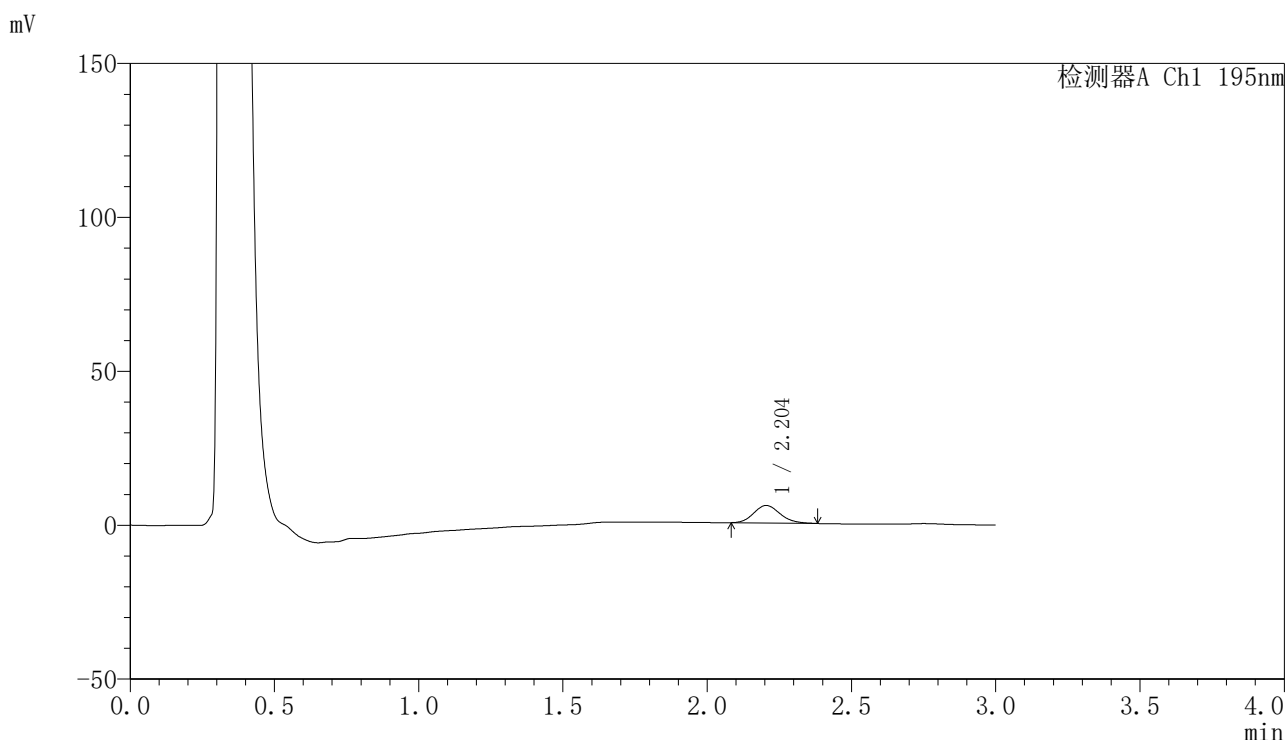


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1925-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:58:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	36378	100.000	5694	2776	1.157	--
总计		36378	100.000	5694			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

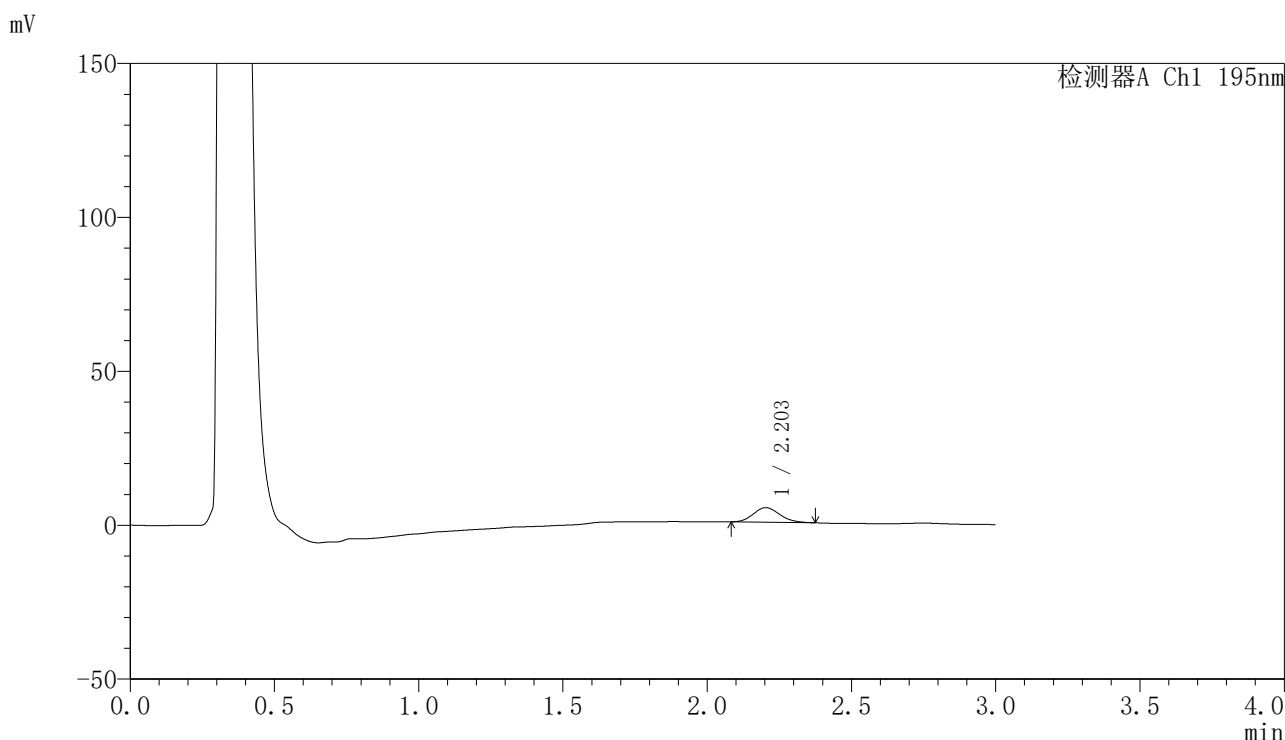
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

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 - 0-142/25-1926-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:01:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:32                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	30312	100.000	4752	2731	1.146	--
总计		30312	100.000	4752			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

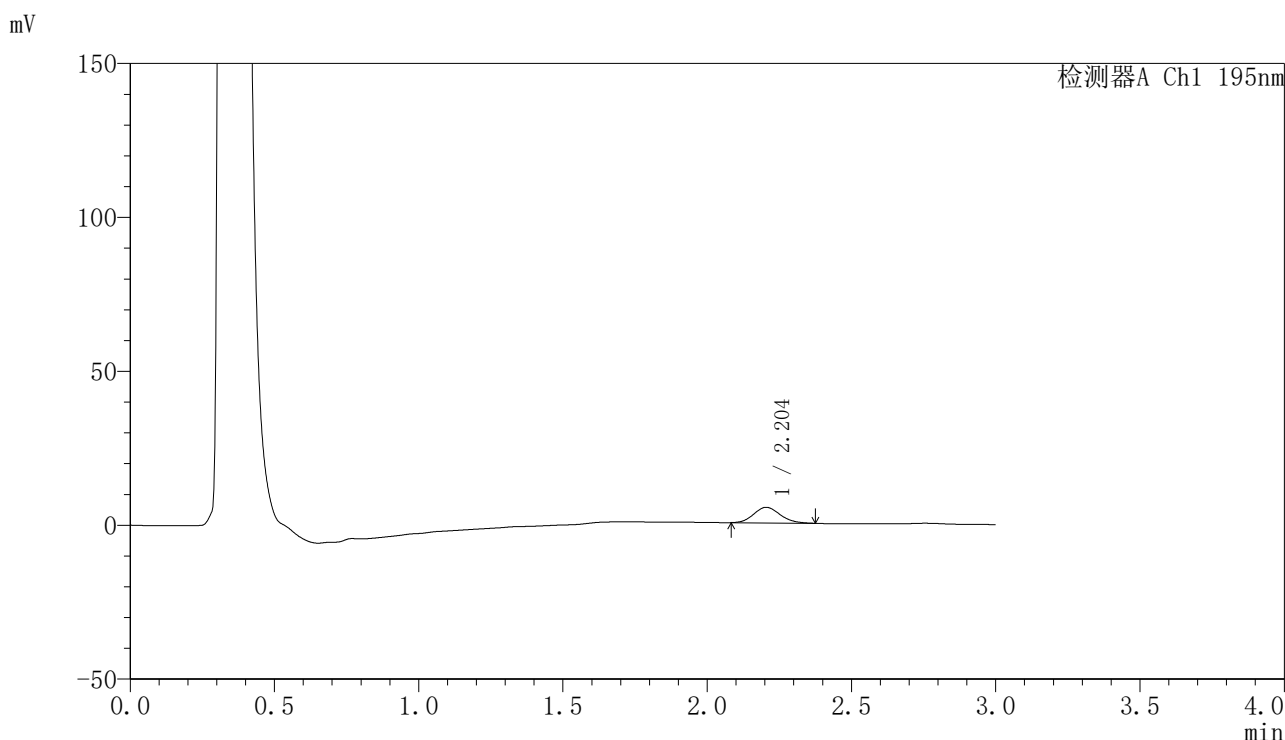


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1927-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:05:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:35                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

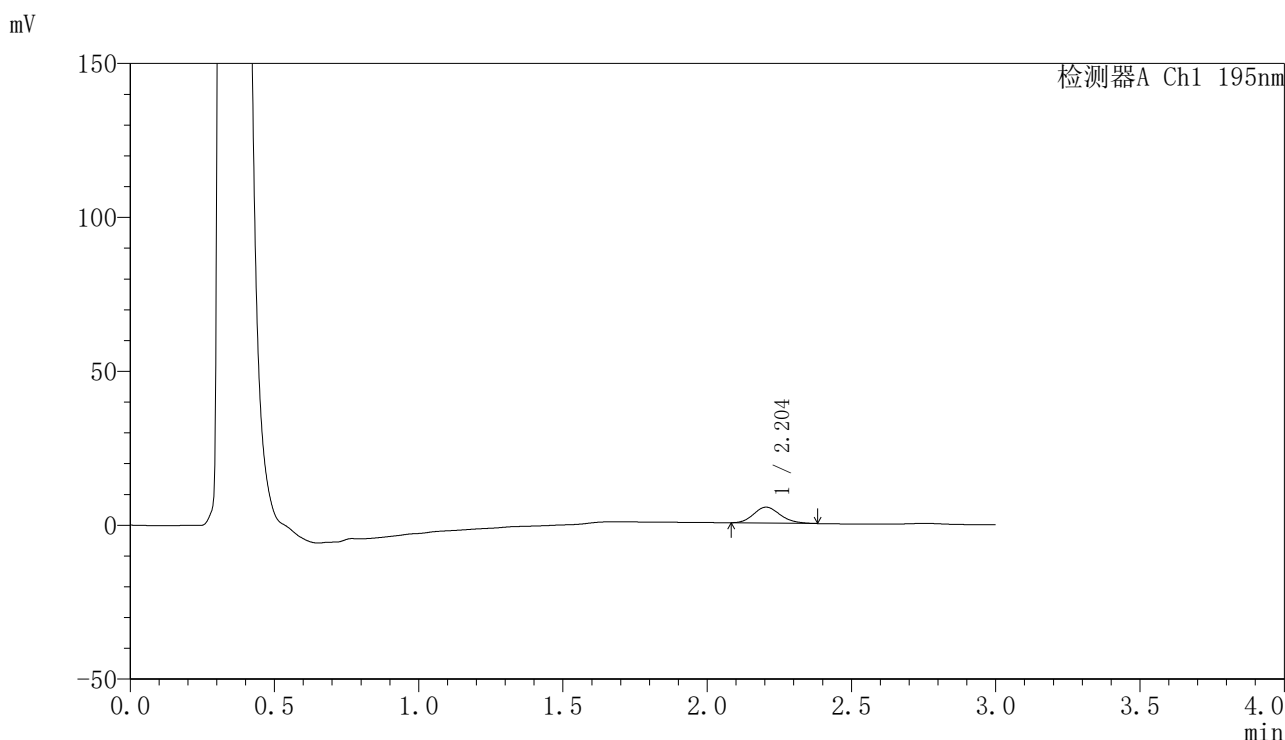
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	32395	100.000	5069	2752	1.140	--
总计		32395	100.000	5069			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-142/25-1928-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:08:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:38                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	33124	100.000	5164	2748	1.163	--
总计		33124	100.000	5164			

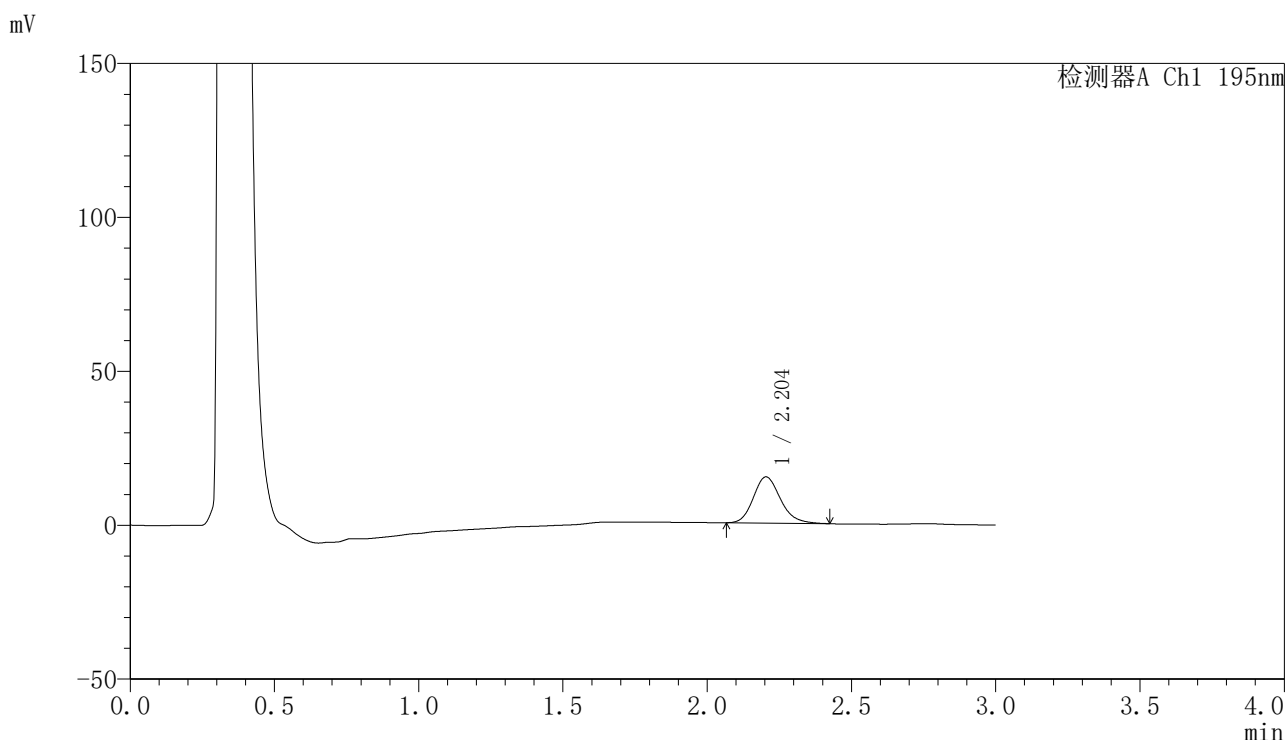


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1929-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:12:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	98294	100.000	15024	2693	1.180	--
总计		98294	100.000	15024			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

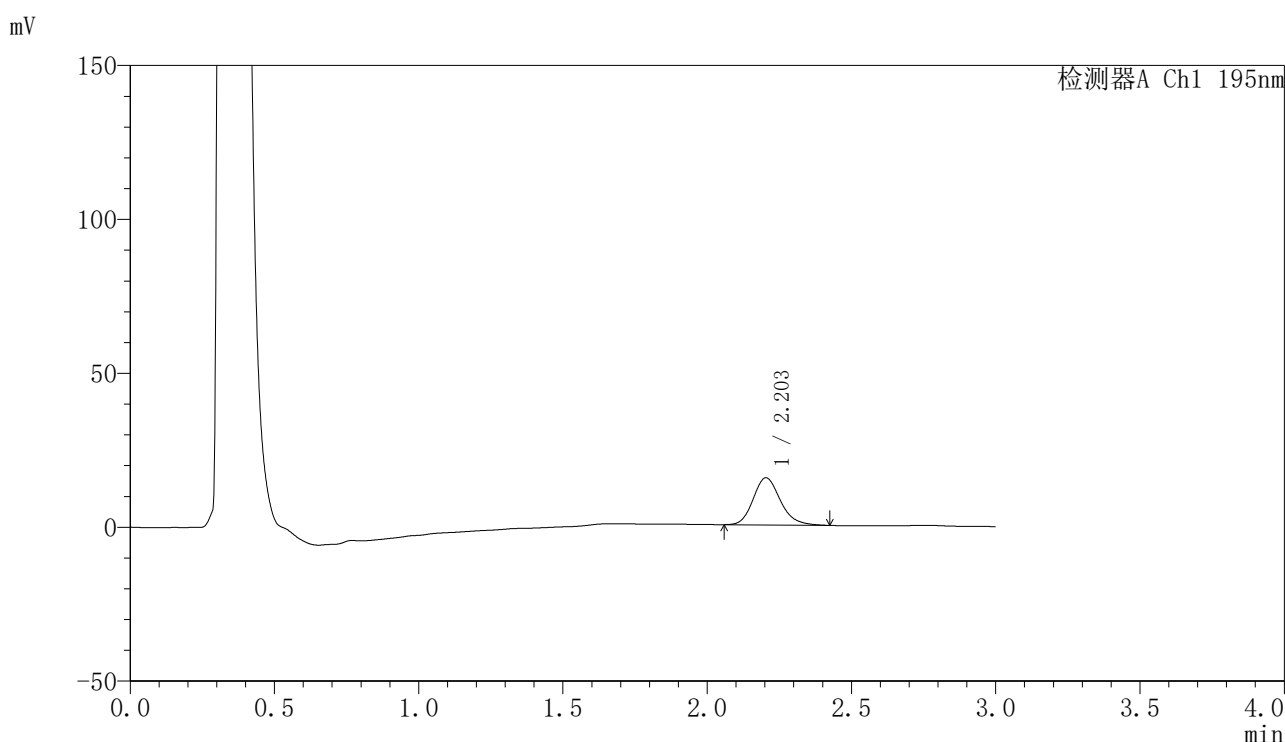


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1930-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:15:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100661	100.000	15318	2677	1.184	--
总计		100661	100.000	15318			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

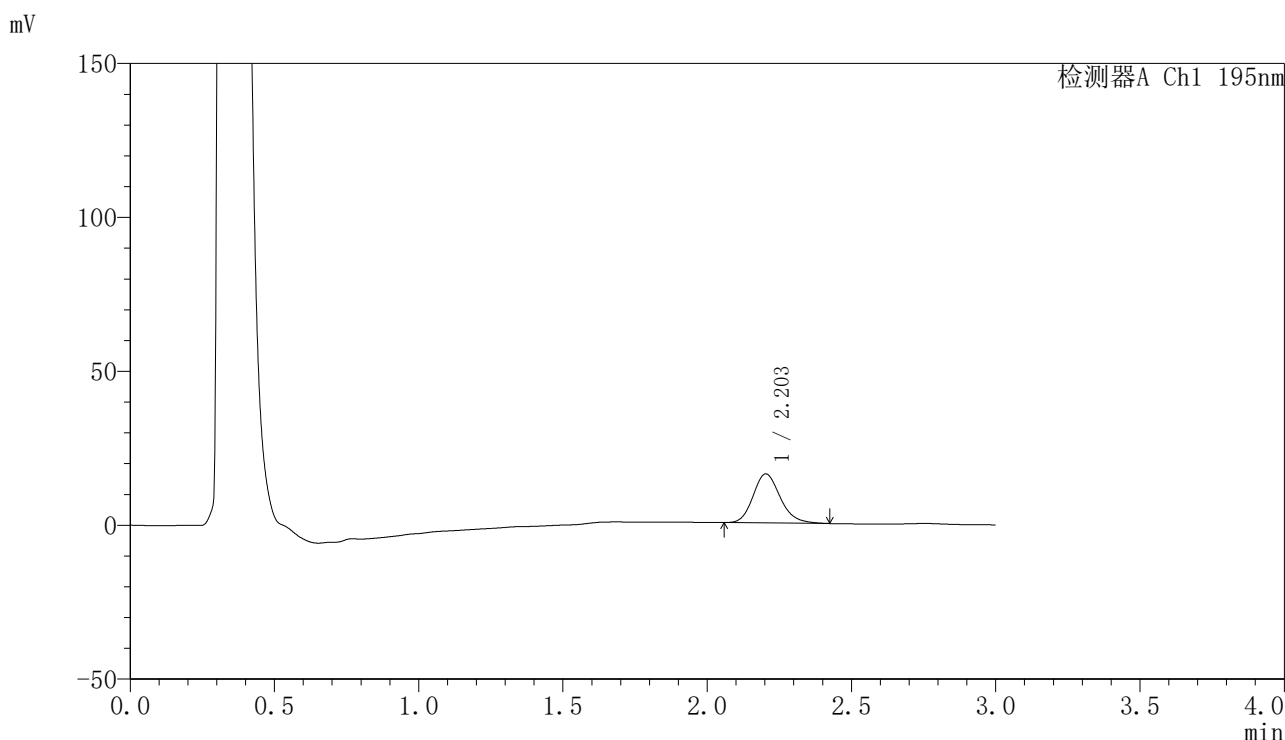


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1931-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:18:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	104610	100.000	15928	2686	1.184	--
总计		104610	100.000	15928			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

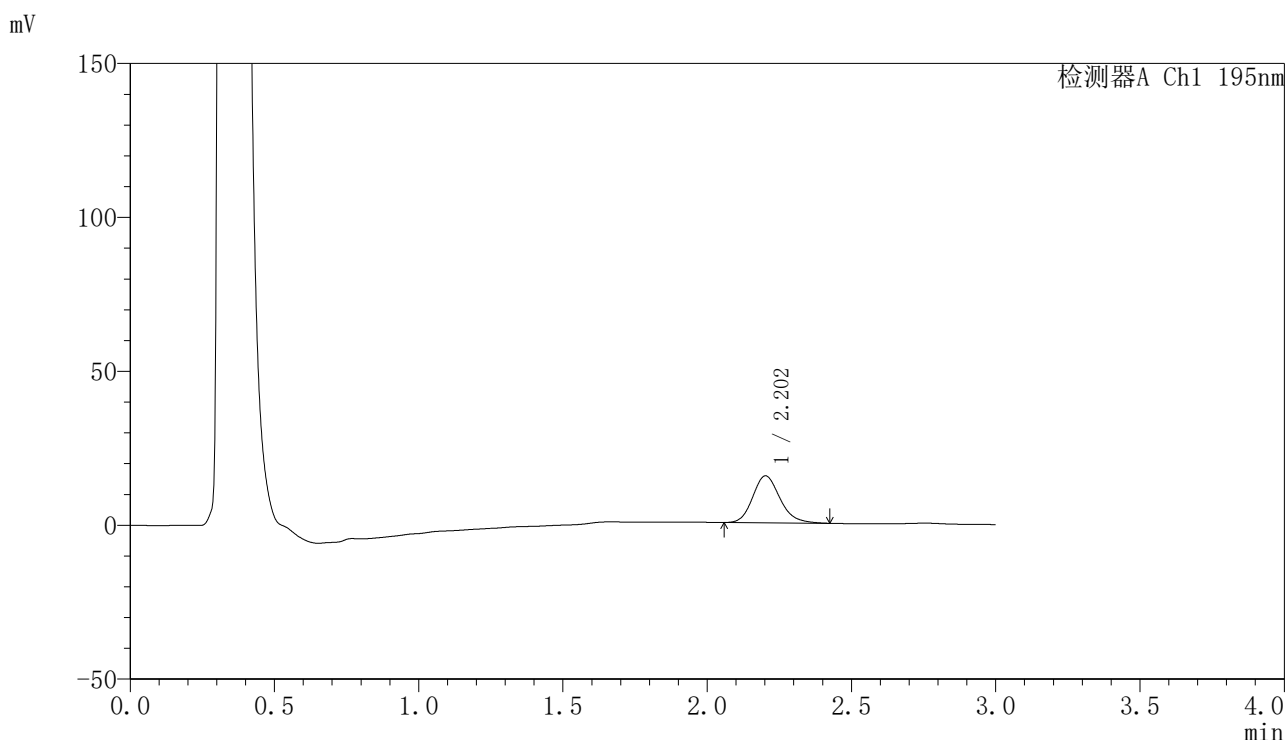


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1932-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100477	100.000	15234	2662	1.183	--
总计		100477	100.000	15234			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

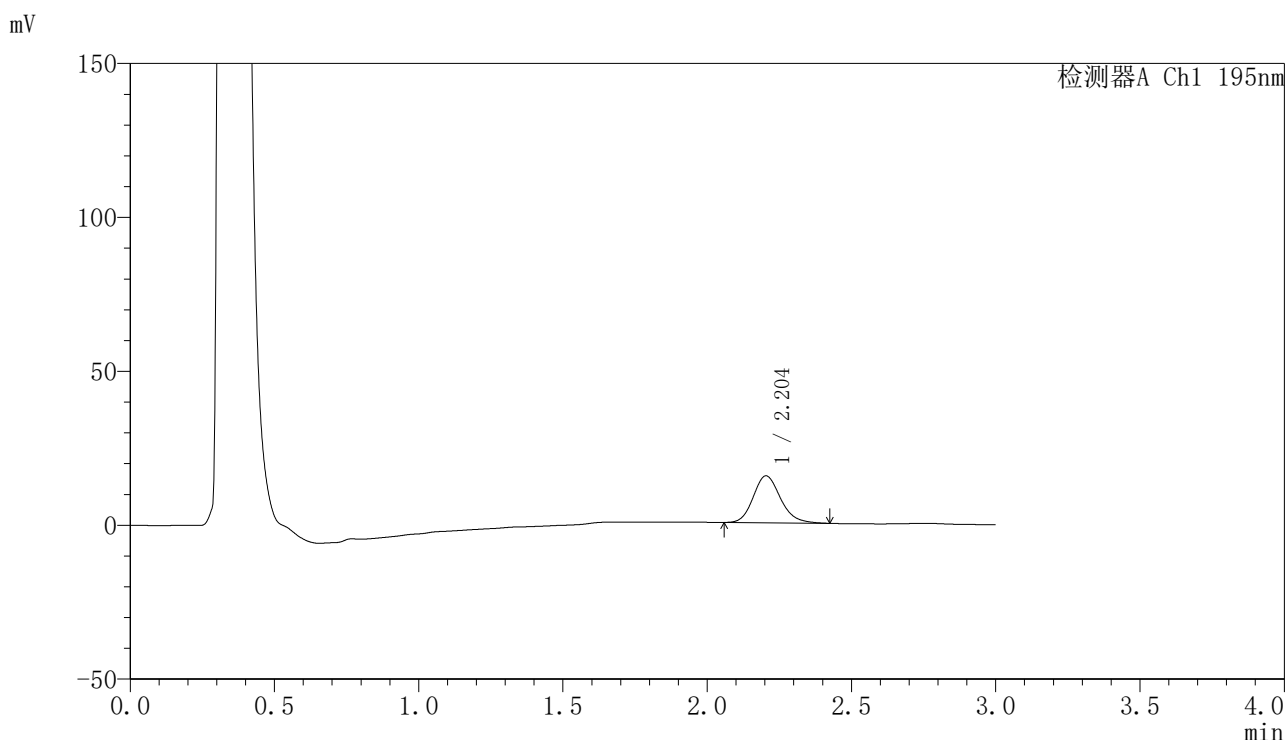


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1933-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100402	100.000	15254	2657	1.179	--
总计		100402	100.000	15254			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

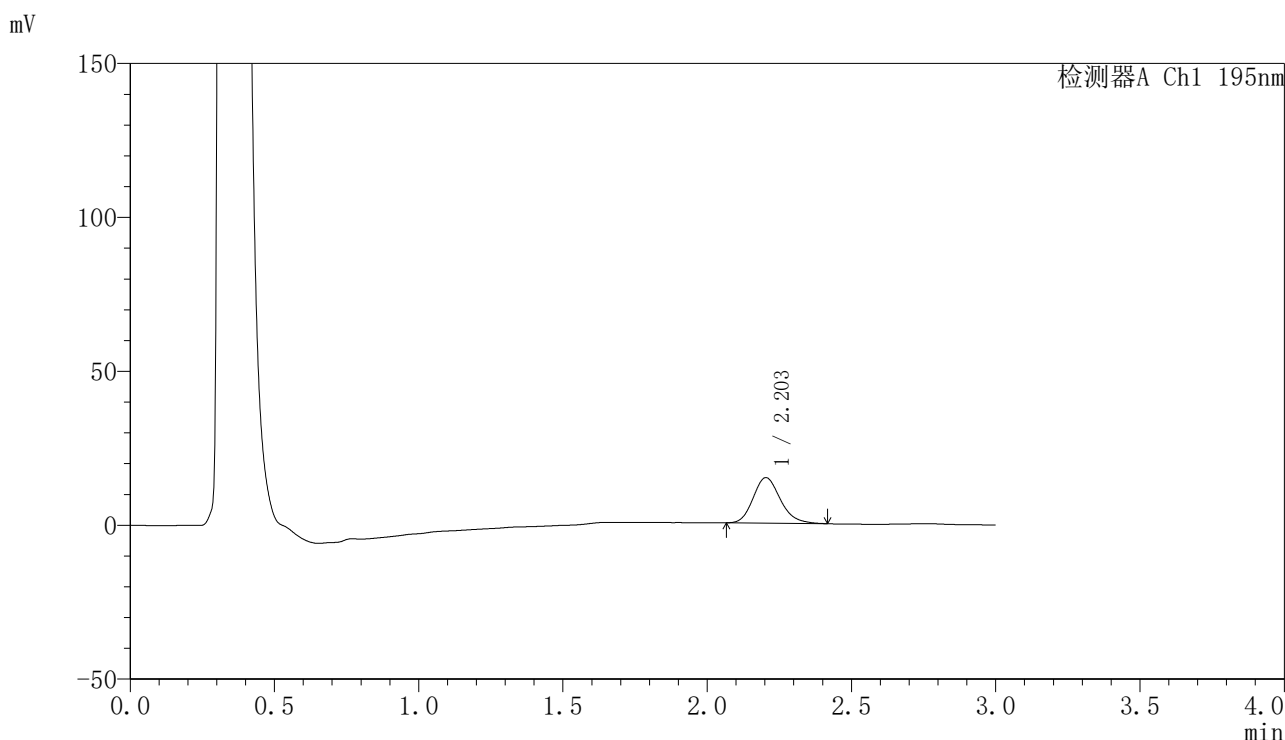


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1934-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:29:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	97391	100.000	14803	2659	1.185	--
总计		97391	100.000	14803			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

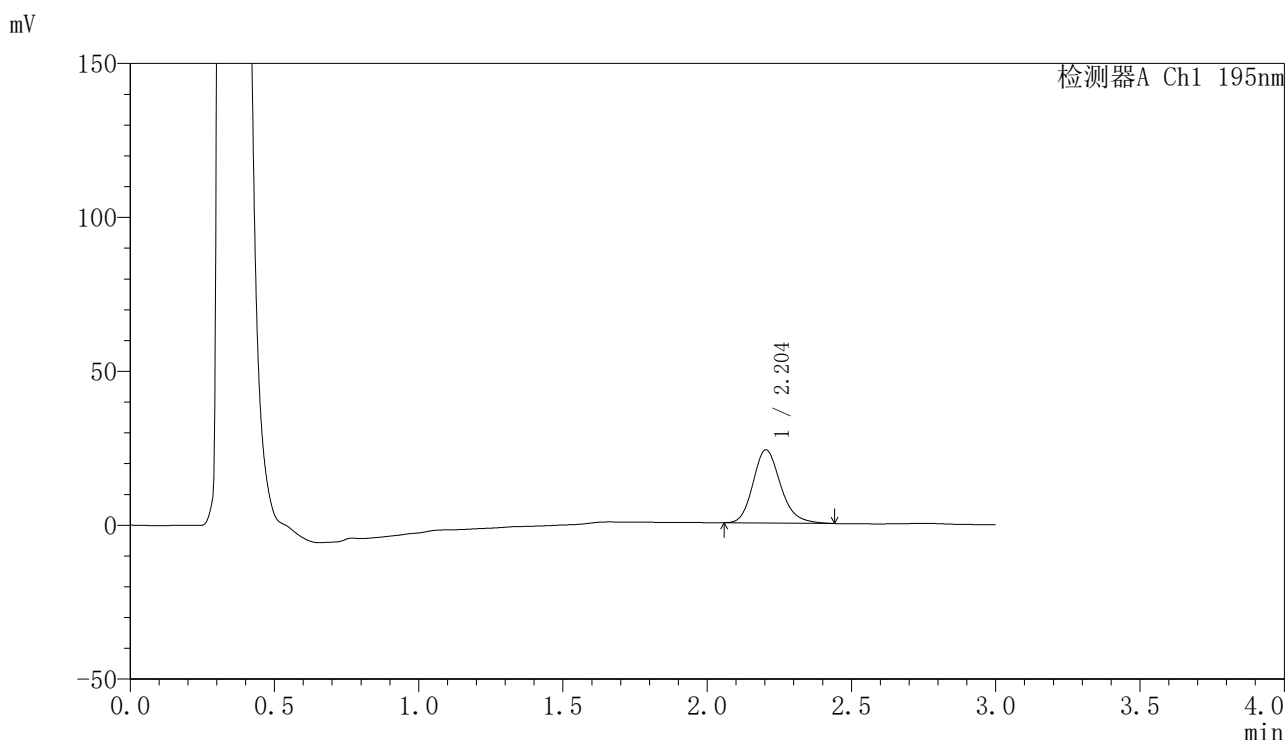


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1935-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:32:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	157891	100.000	23767	2631	1.193	--
总计		157891	100.000	23767			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

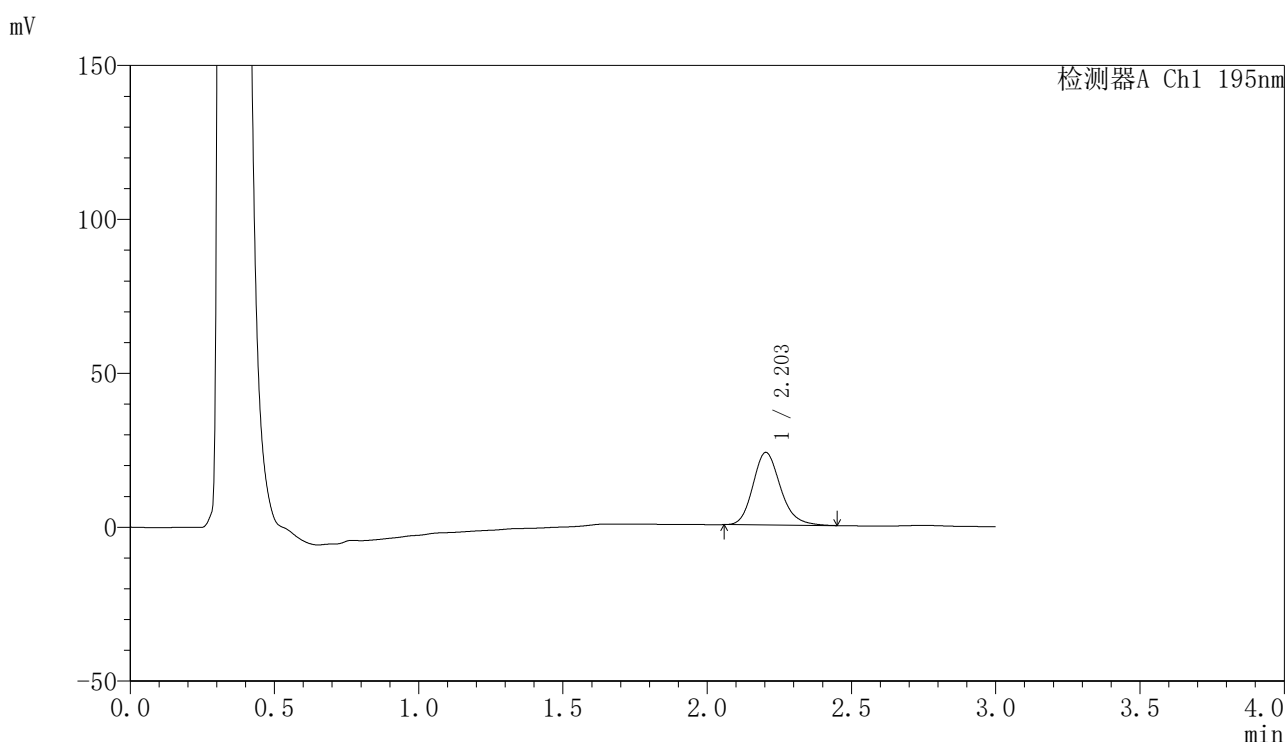


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1936-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:35:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:00                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	156764	100.000	23564	2630	1.194	--
总计		156764	100.000	23564			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

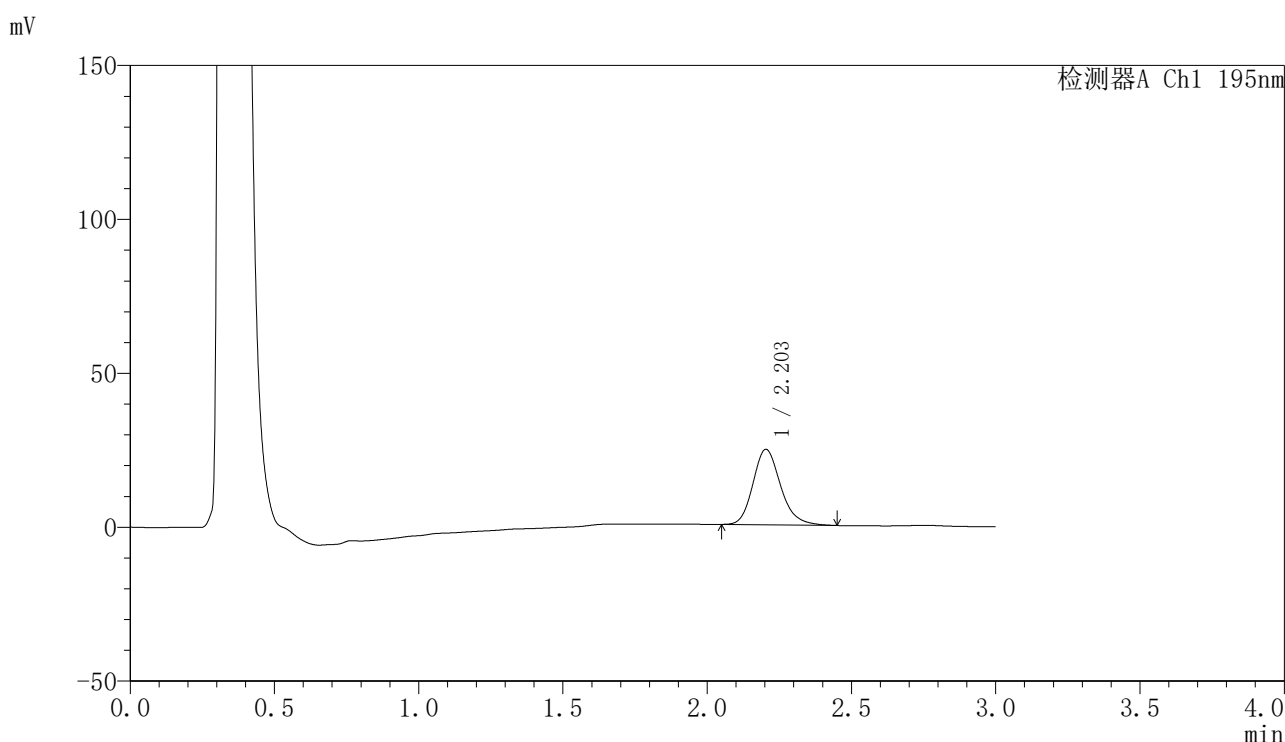


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1937-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:39:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	163638	100.000	24507	2612	1.197	--
总计		163638	100.000	24507			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

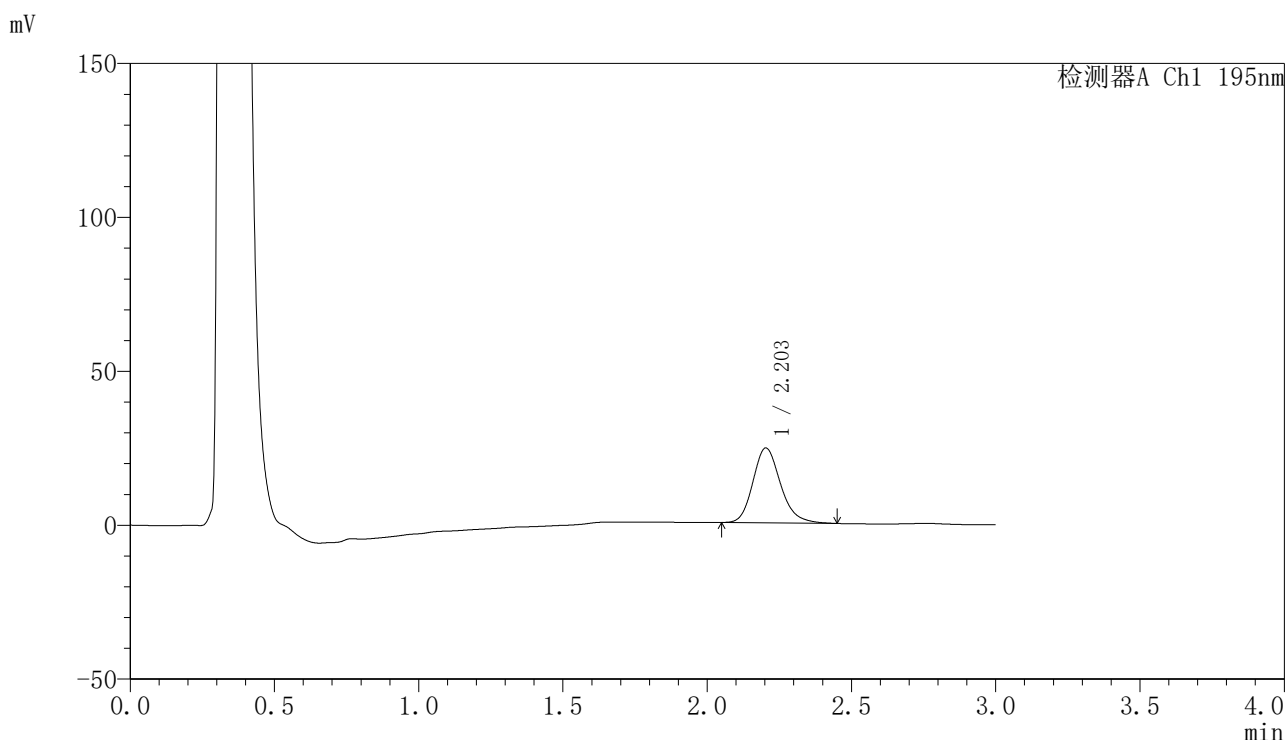


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1938-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:42:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	162170	100.000	24303	2613	1.195	--
总计		162170	100.000	24303			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

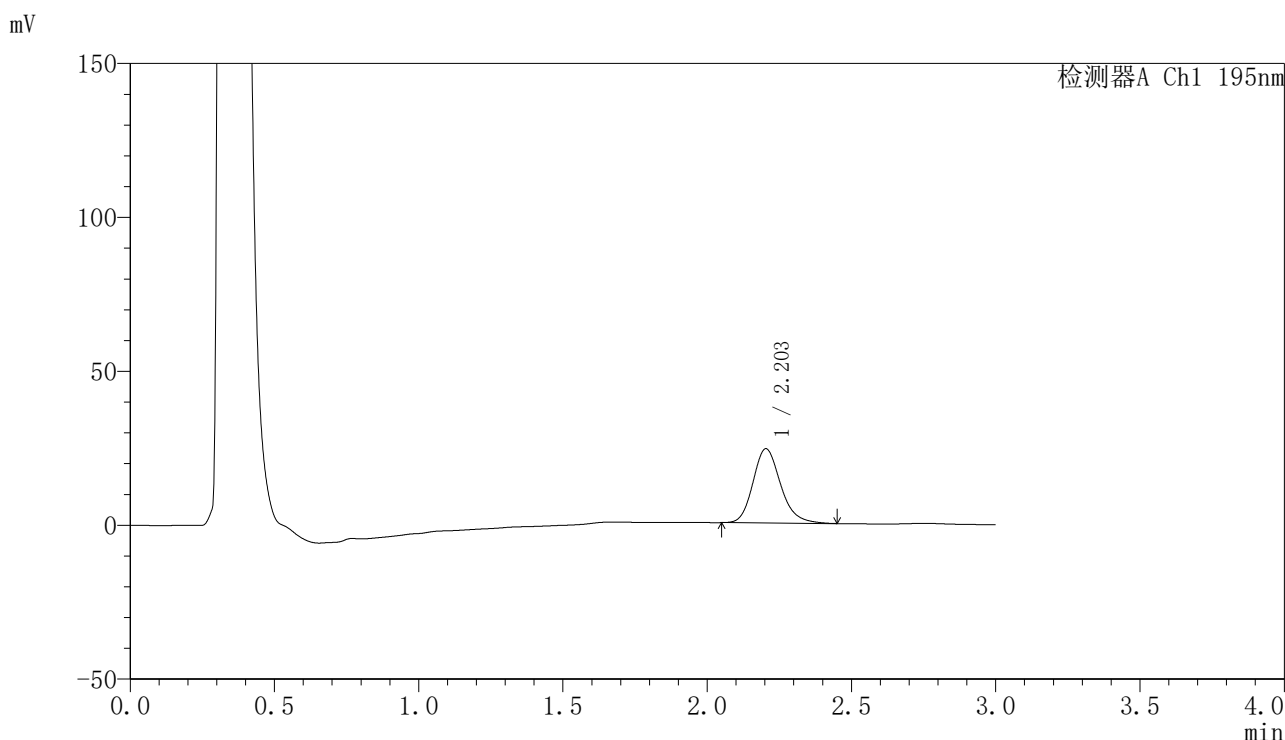


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1939-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:46:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	161130	100.000	24119	2621	1.196	--
总计		161130	100.000	24119			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

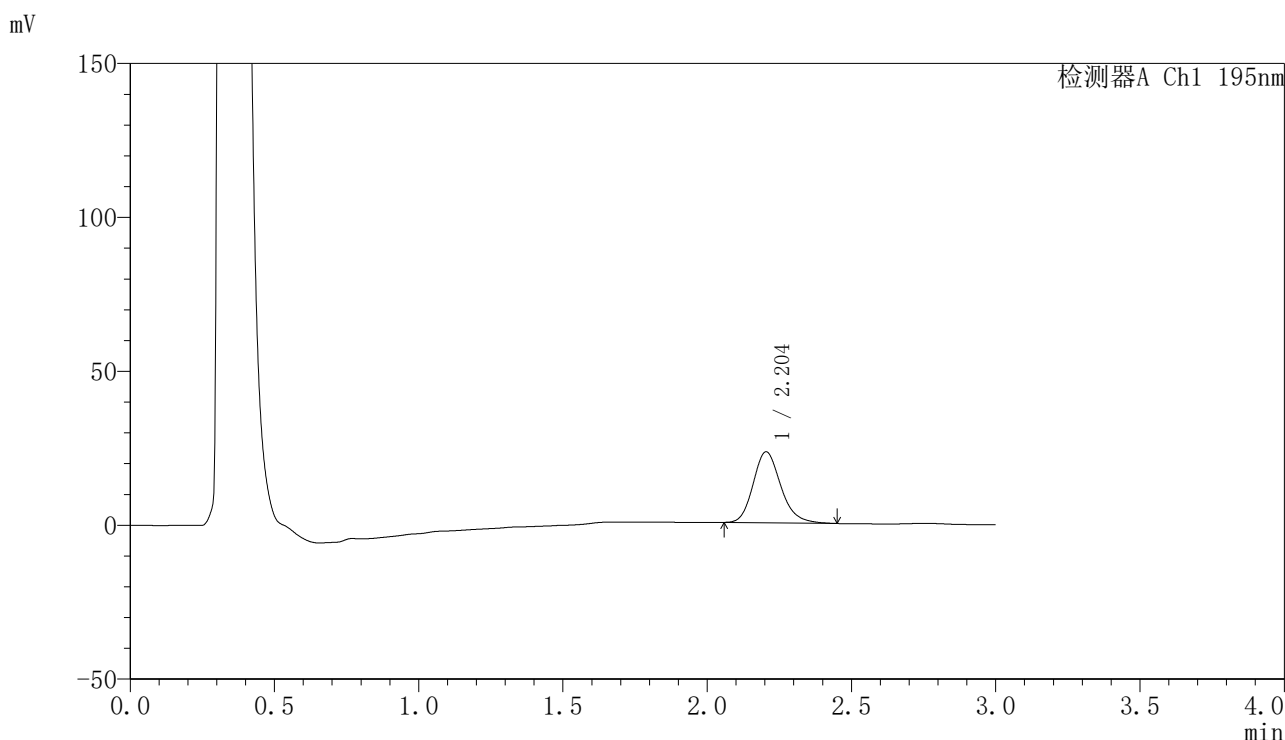


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1940-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:49:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	154256	100.000	23073	2604	1.191	--
总计		154256	100.000	23073			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

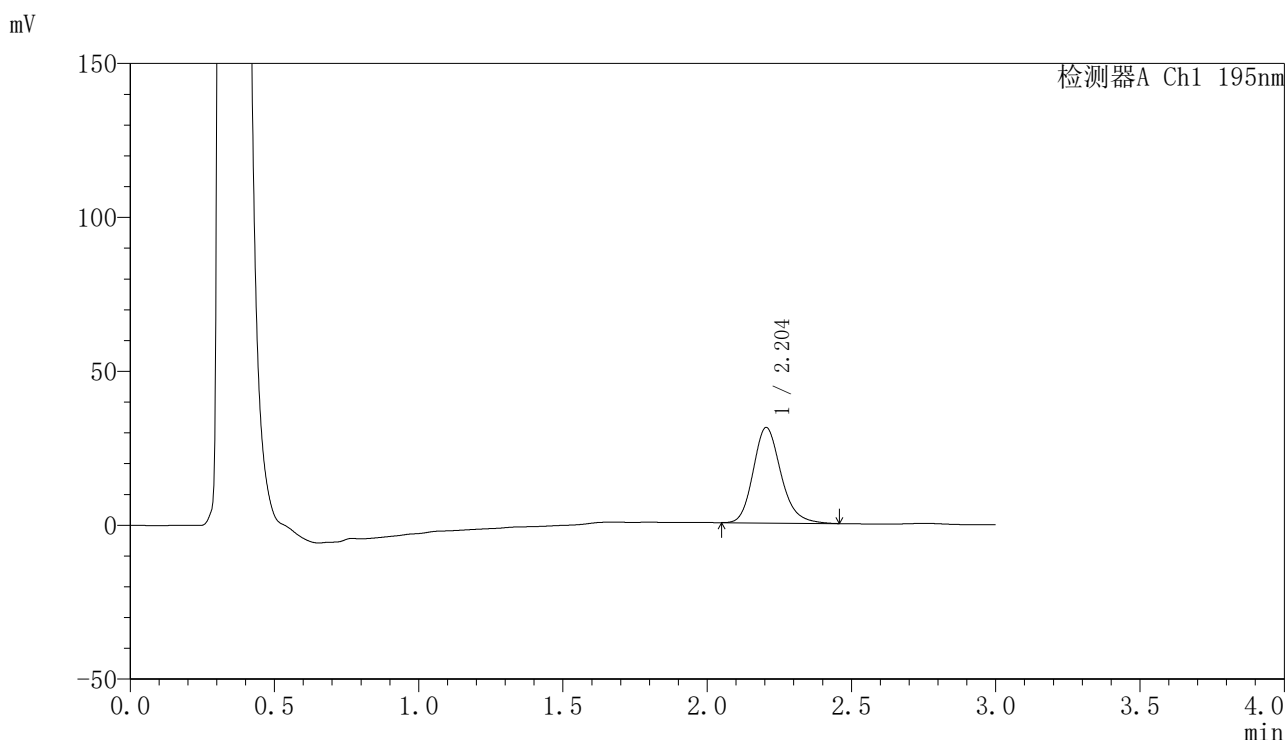


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1941-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:52:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	207921	100.000	31041	2601	1.195	--
总计		207921	100.000	31041			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

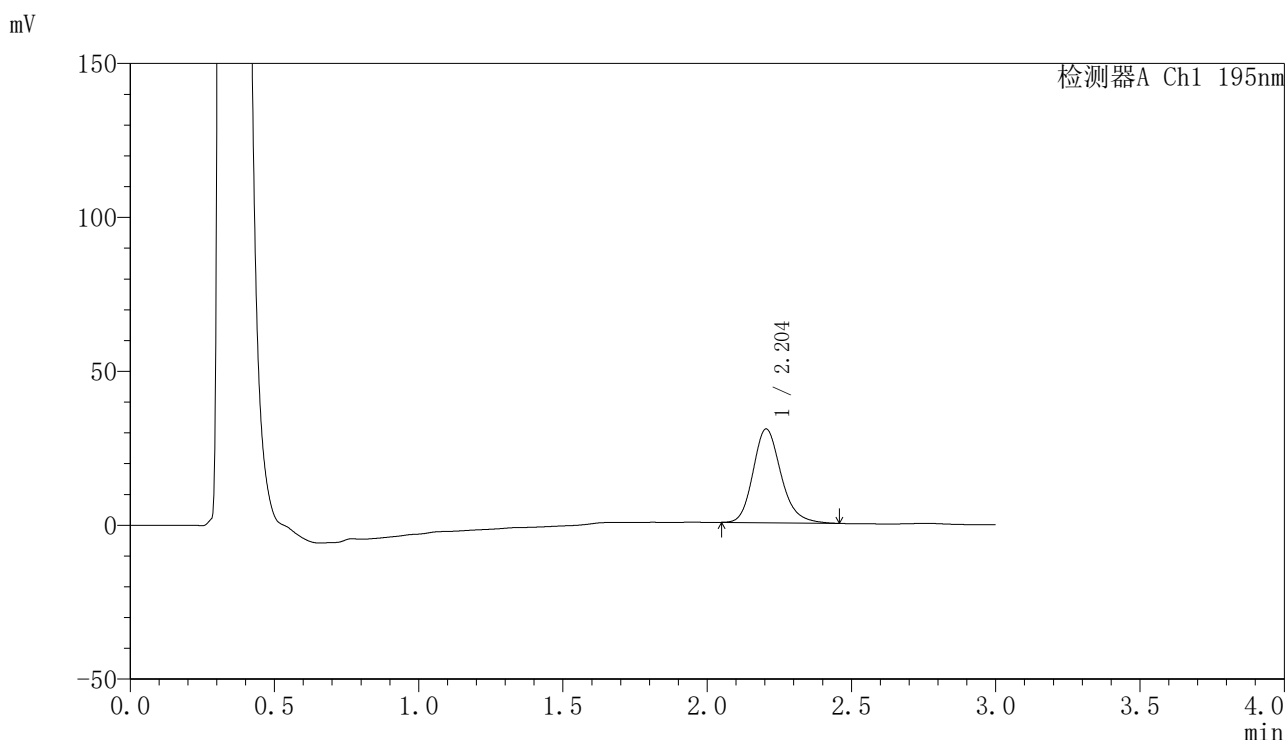


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1942-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:57:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:17                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	205447	100.000	30493	2577	1.198	--
总计		205447	100.000	30493			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

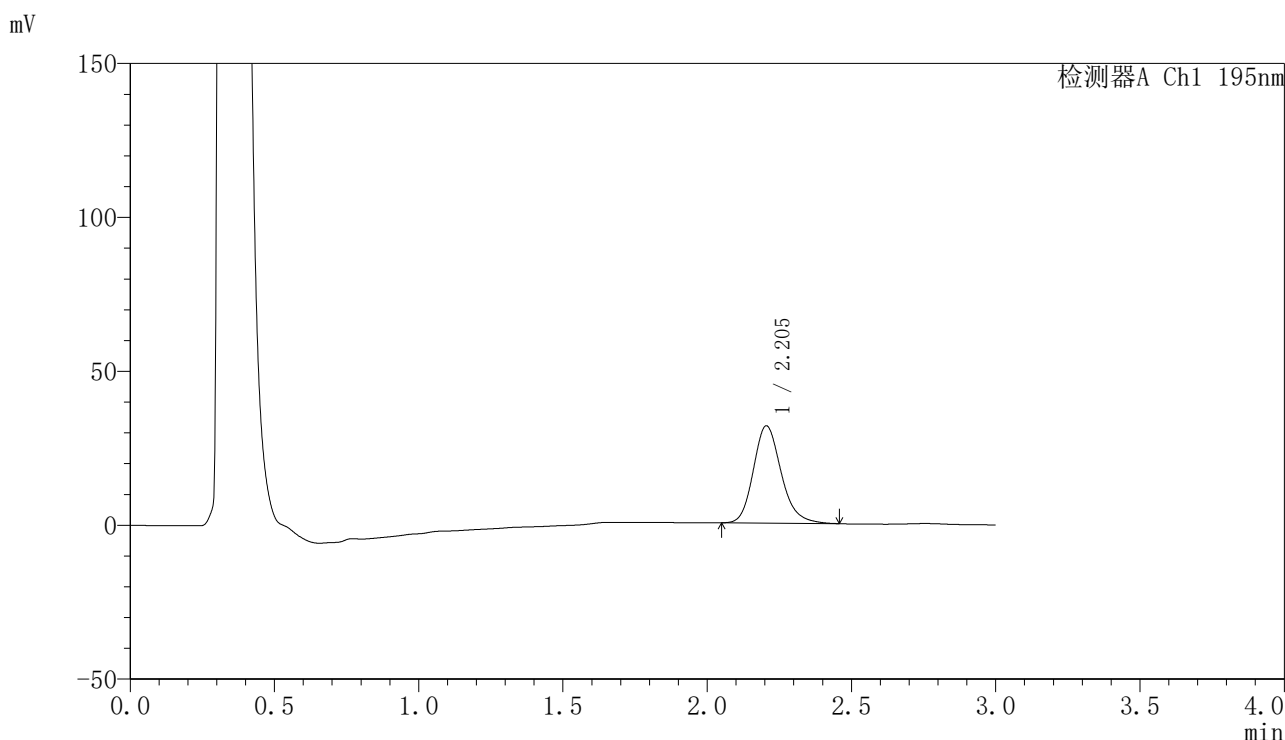


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1943-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:00:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	212676	100.000	31632	2582	1.195	--
总计		212676	100.000	31632			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

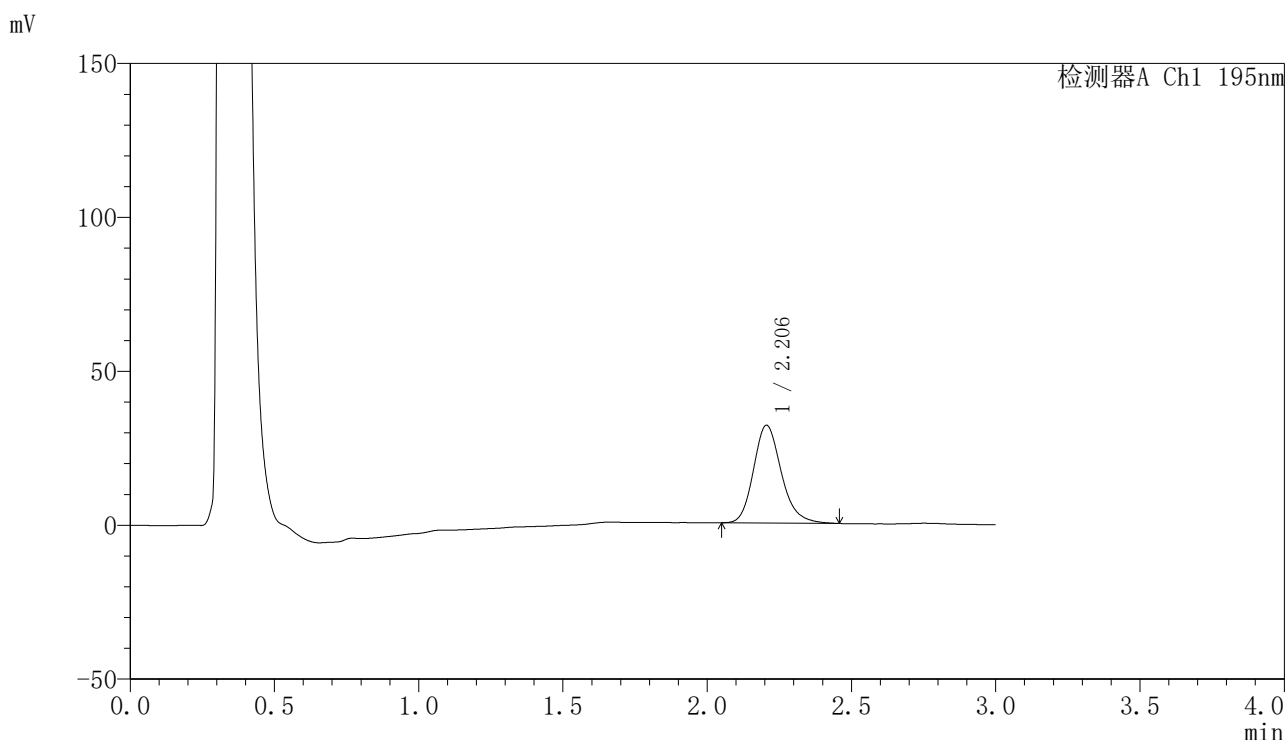


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1944-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:03:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	213401	100.000	31775	2589	1.195	--
总计		213401	100.000	31775			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

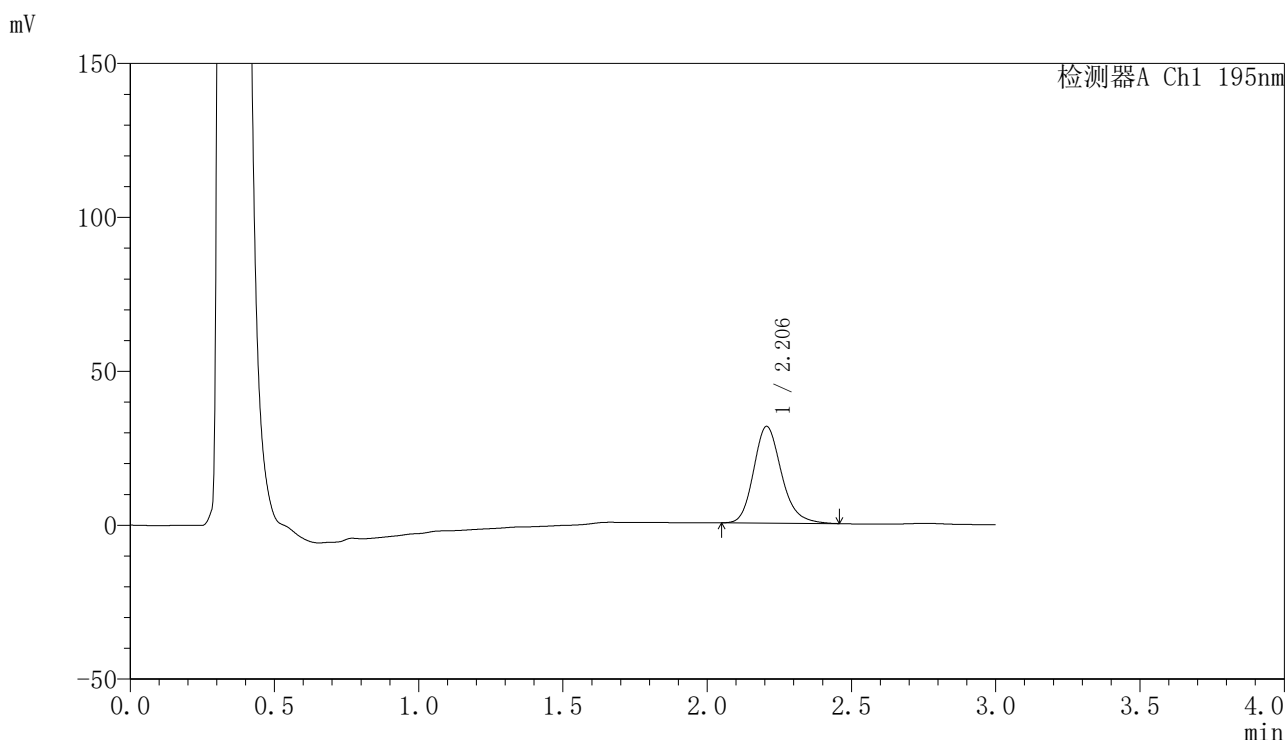


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1945-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	211119	100.000	31420	2593	1.198	--
总计		211119	100.000	31420			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

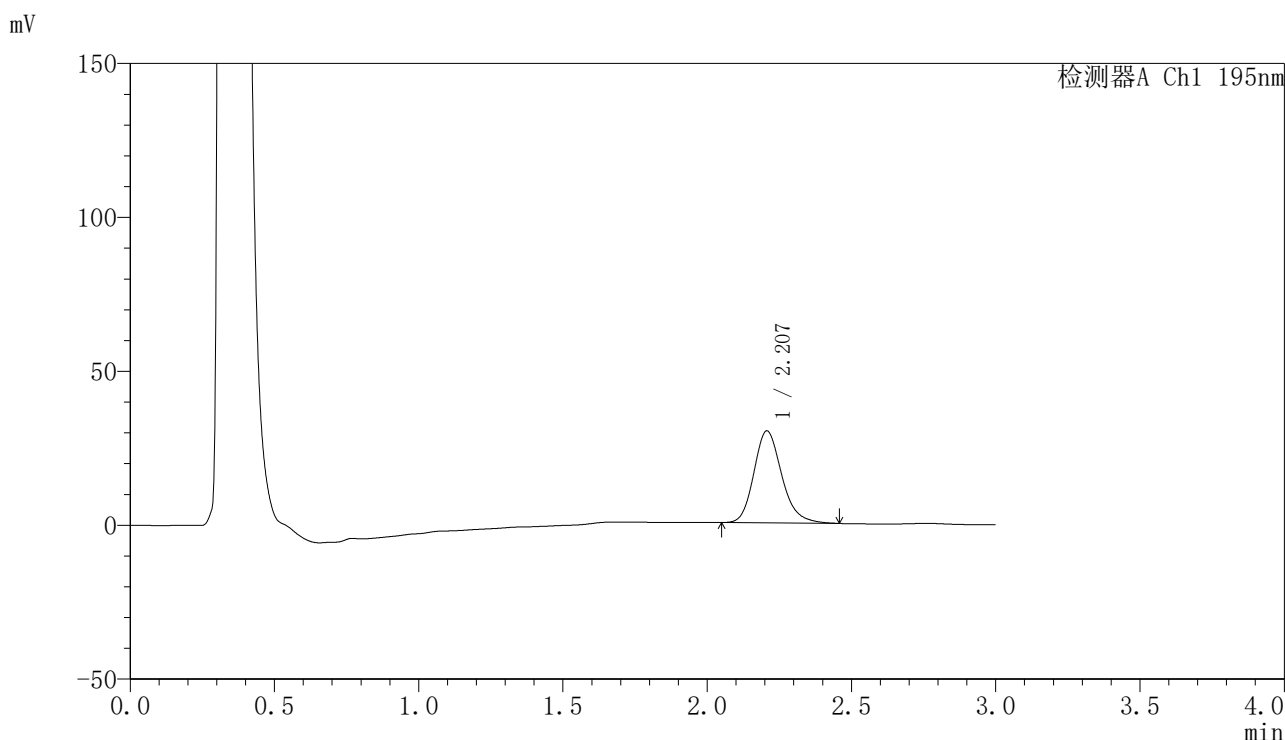


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1946-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:10:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	201300	100.000	29884	2583	1.198	--
总计		201300	100.000	29884			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

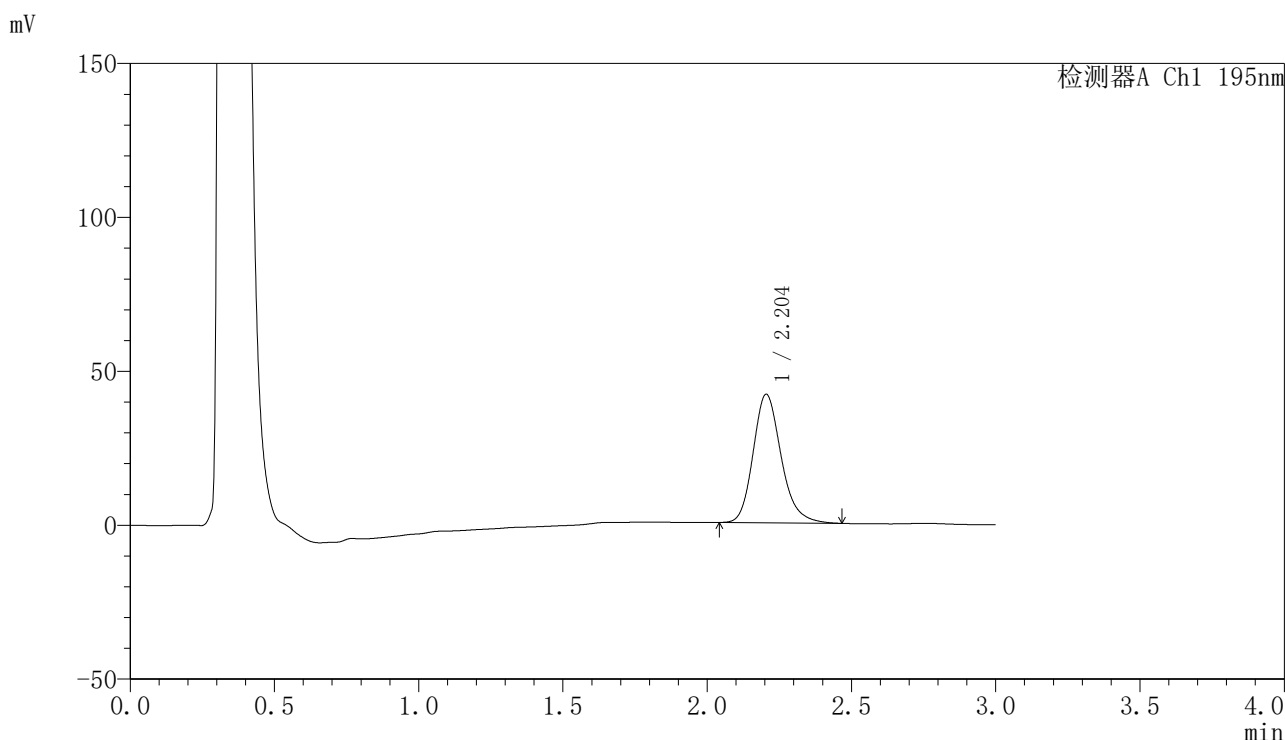


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1947-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:14:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	282447	100.000	41773	2561	1.202	--
总计		282447	100.000	41773			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

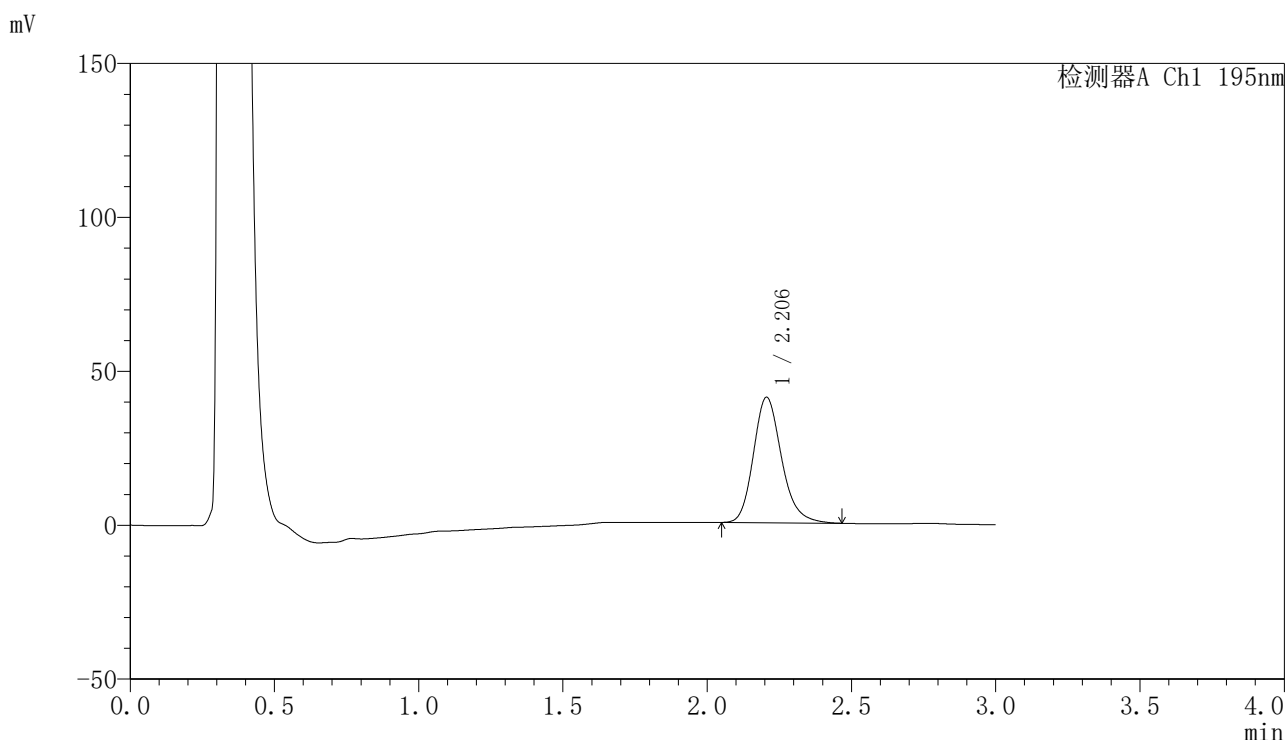


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1948-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:17:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	276988	100.000	40789	2538	1.201	--
总计		276988	100.000	40789			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

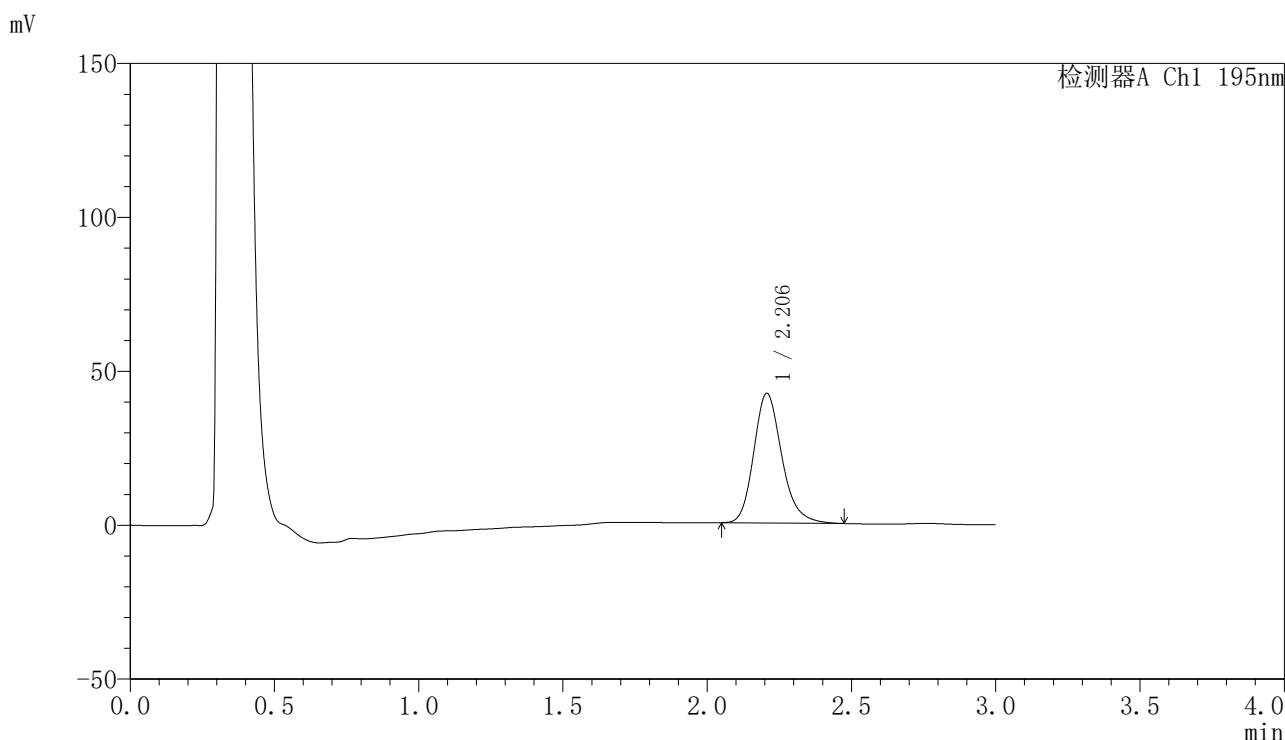


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1949-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	285353	100.000	42104	2556	1.204	--
总计		285353	100.000	42104			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

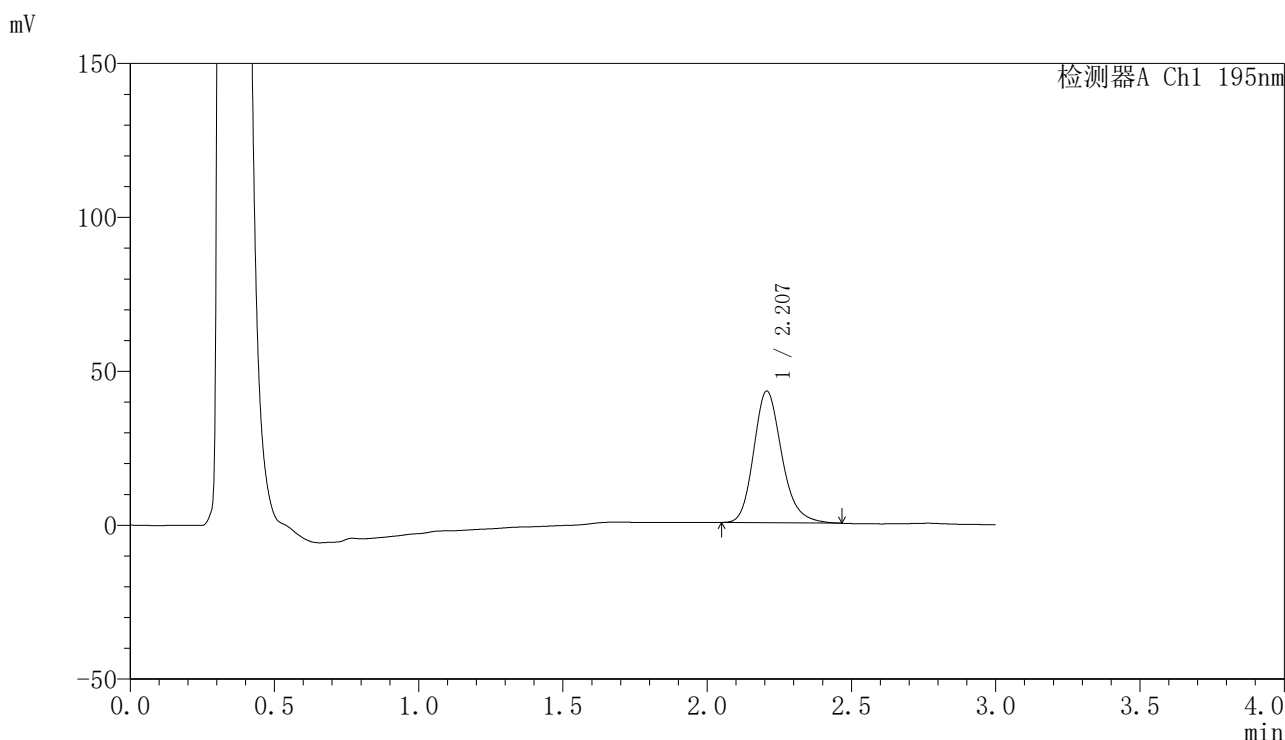


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1950-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:24:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	290133	100.000	42786	2545	1.201	--
总计		290133	100.000	42786			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

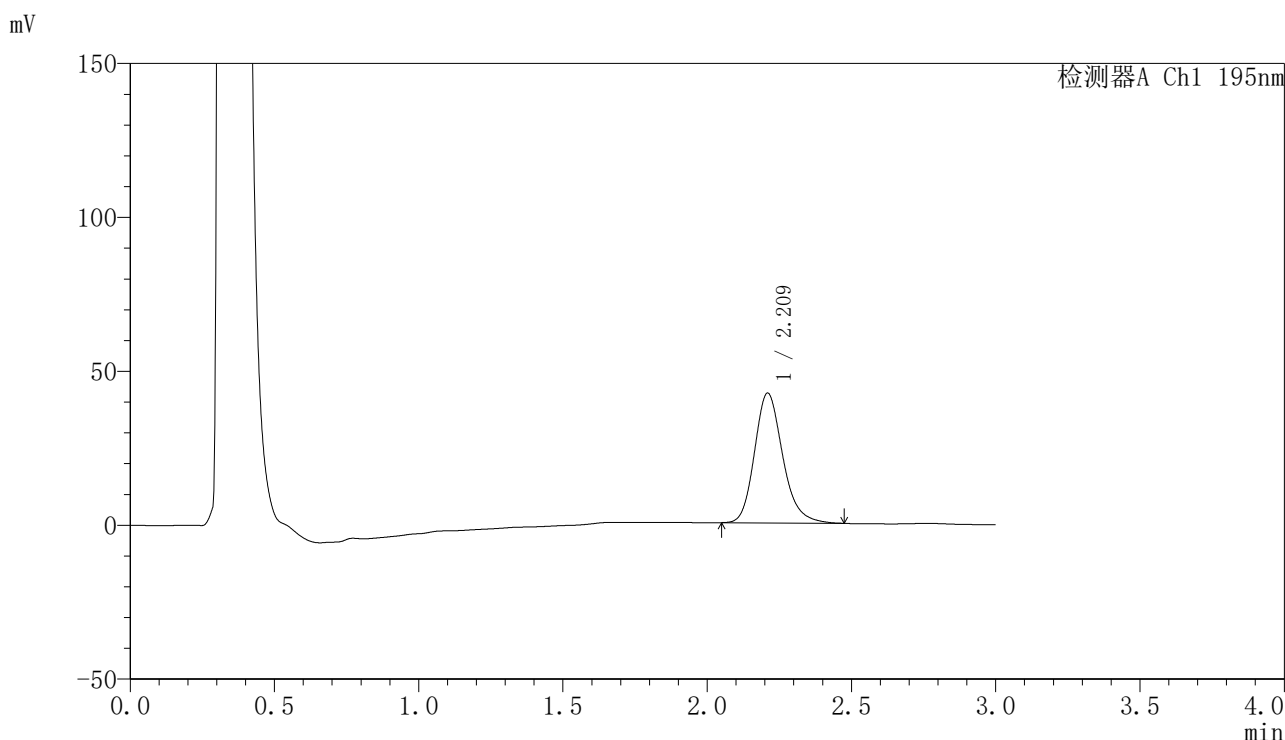


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1951-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	287045	100.000	42026	2541	1.206	--
总计		287045	100.000	42026			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

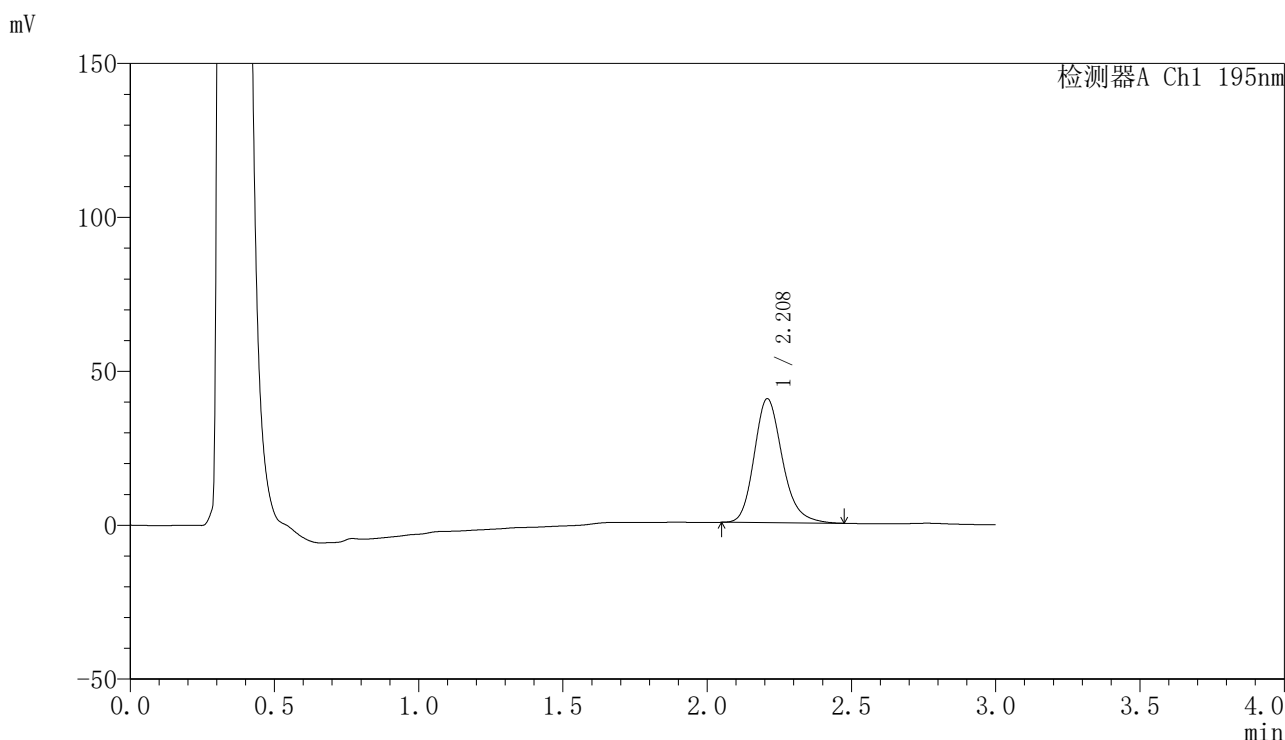


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1952-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:31:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:44                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	274020	100.000	40178	2539	1.207	--
总计		274020	100.000	40178			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

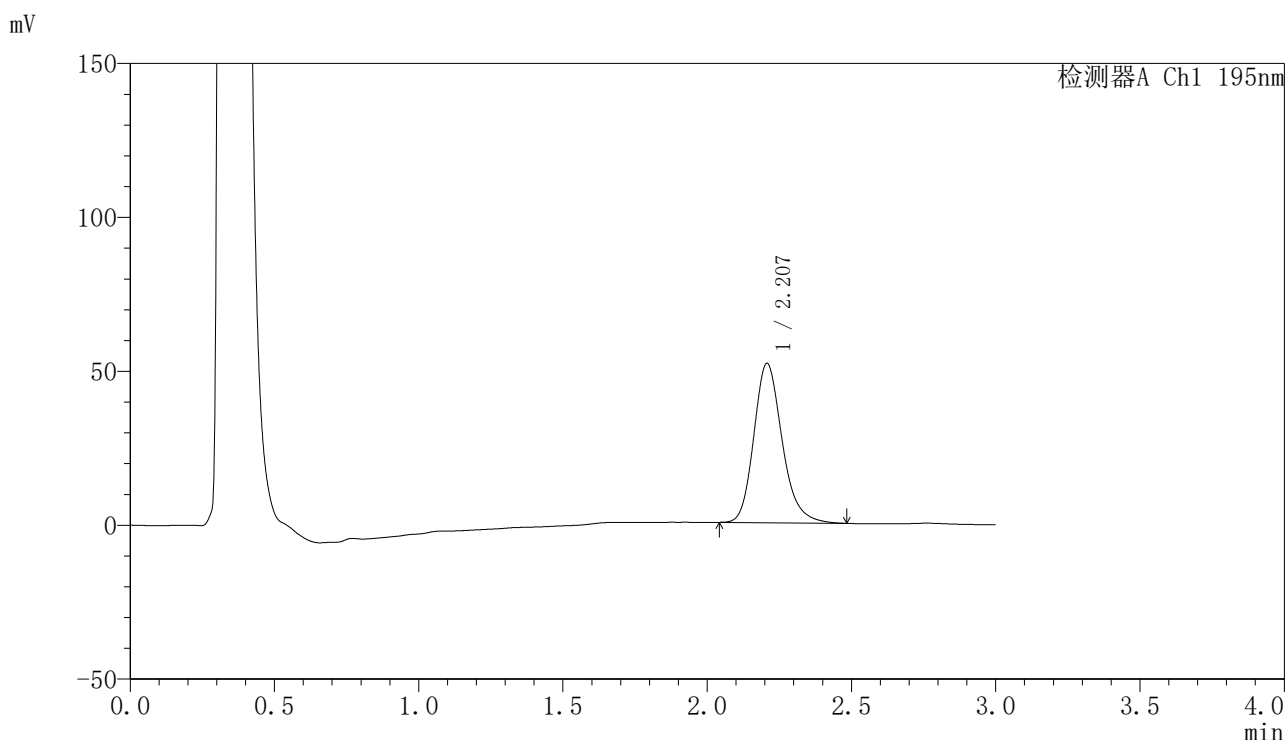


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1953-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:34:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	353949	100.000	51709	2513	1.209	--
总计		353949	100.000	51709			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

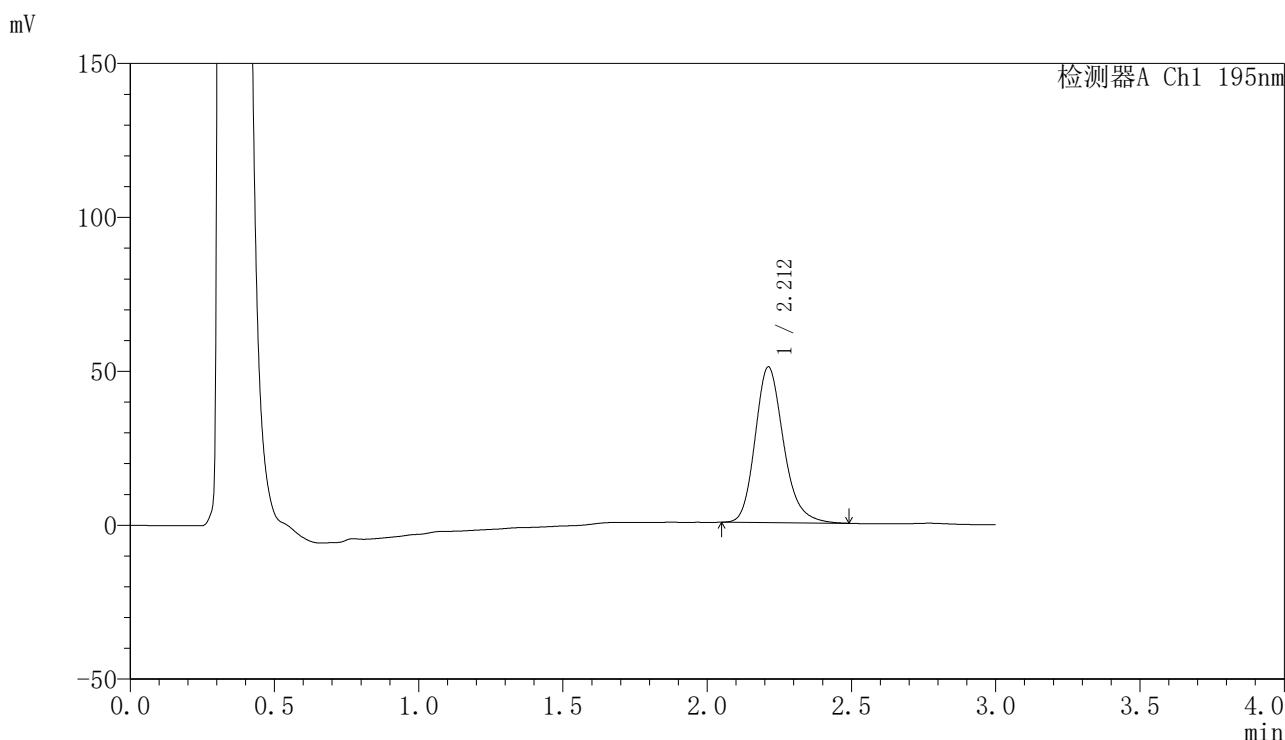


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1954-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	346923	100.000	50572	2508	1.208	--
总计		346923	100.000	50572			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

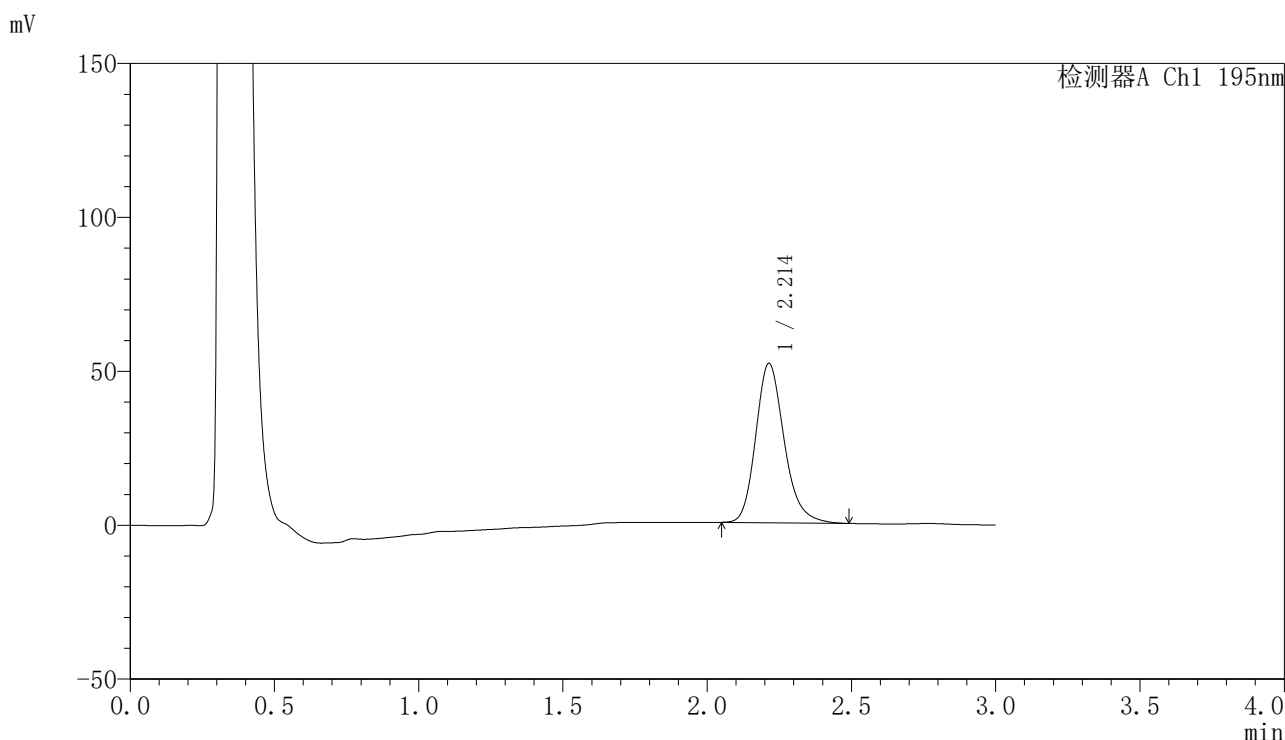


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1955-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:41:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	355733	100.000	51794	2507	1.209	--
总计		355733	100.000	51794			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

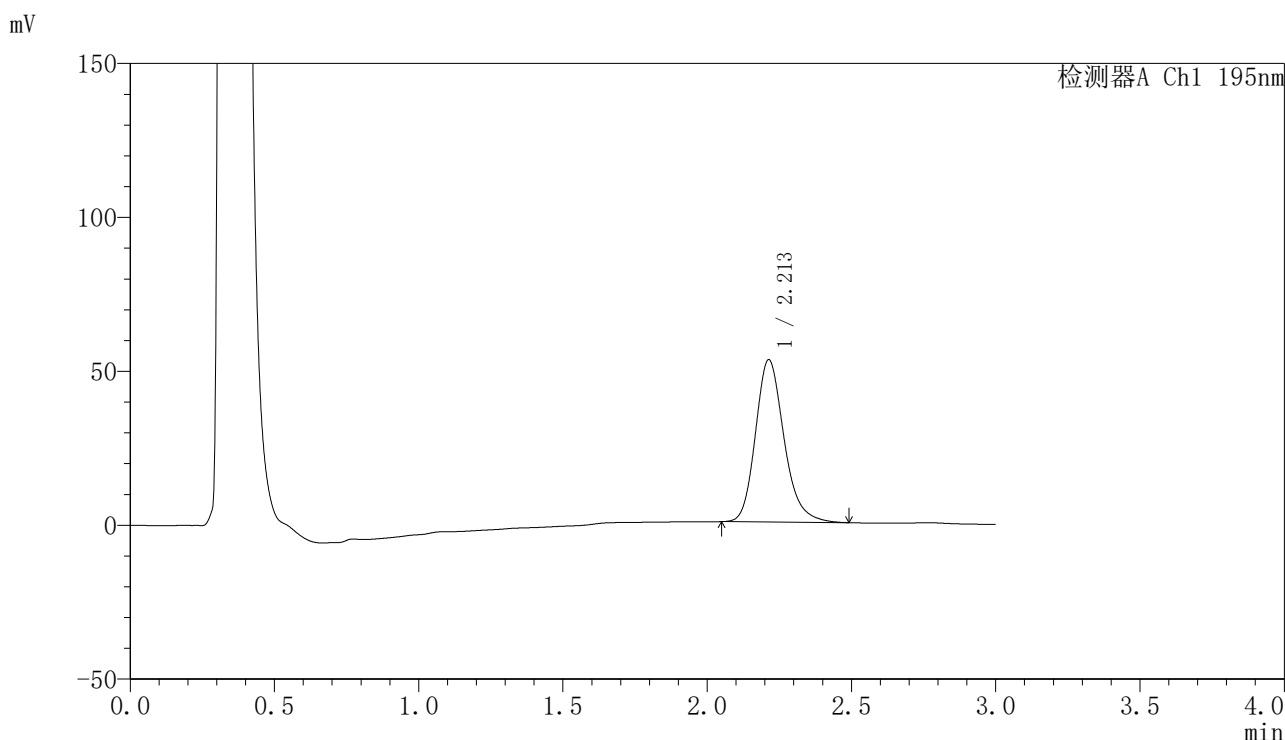


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1956-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:44:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	363716	100.000	52766	2487	1.209	--
总计		363716	100.000	52766			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

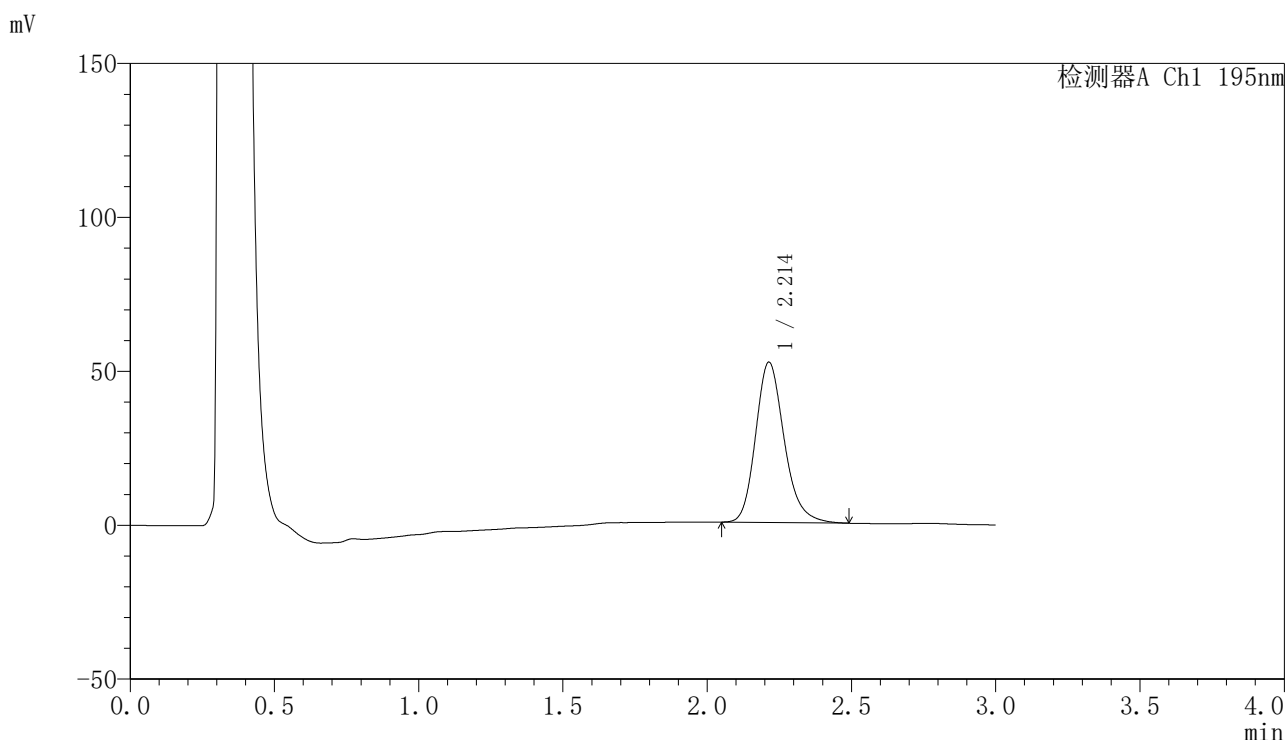


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1957-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:48:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:58                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	359953	100.000	52102	2472	1.209	--
总计		359953	100.000	52102			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

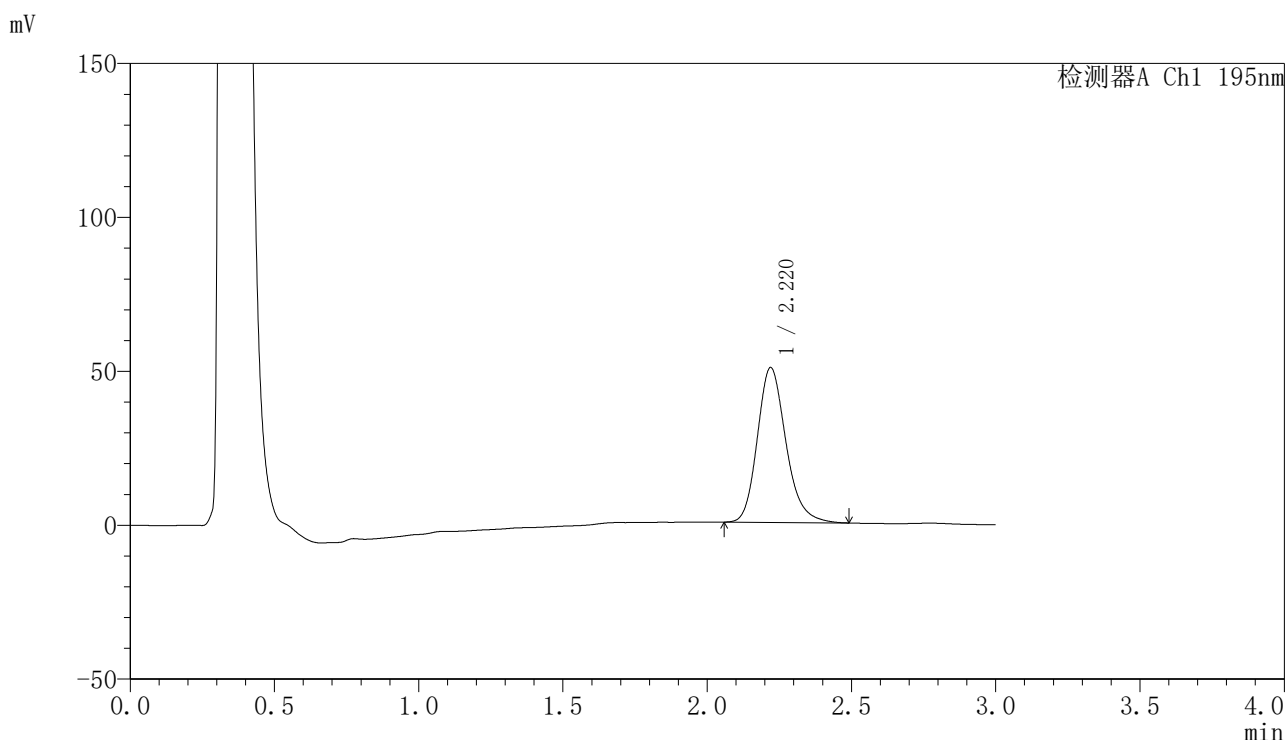


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1958-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:51:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	347763	100.000	50295	2485	1.207	--
总计		347763	100.000	50295			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

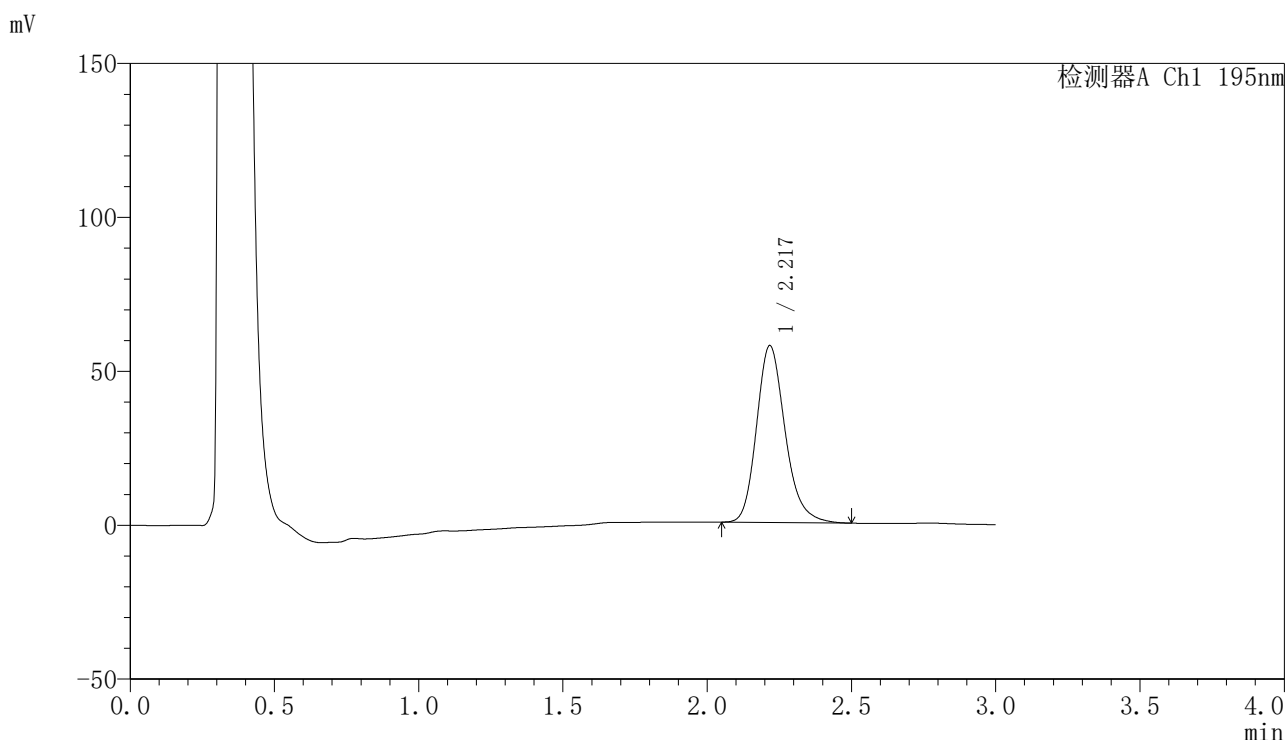


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1959-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:55:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	396766	100.000	57308	2487	1.210	--
总计		396766	100.000	57308			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

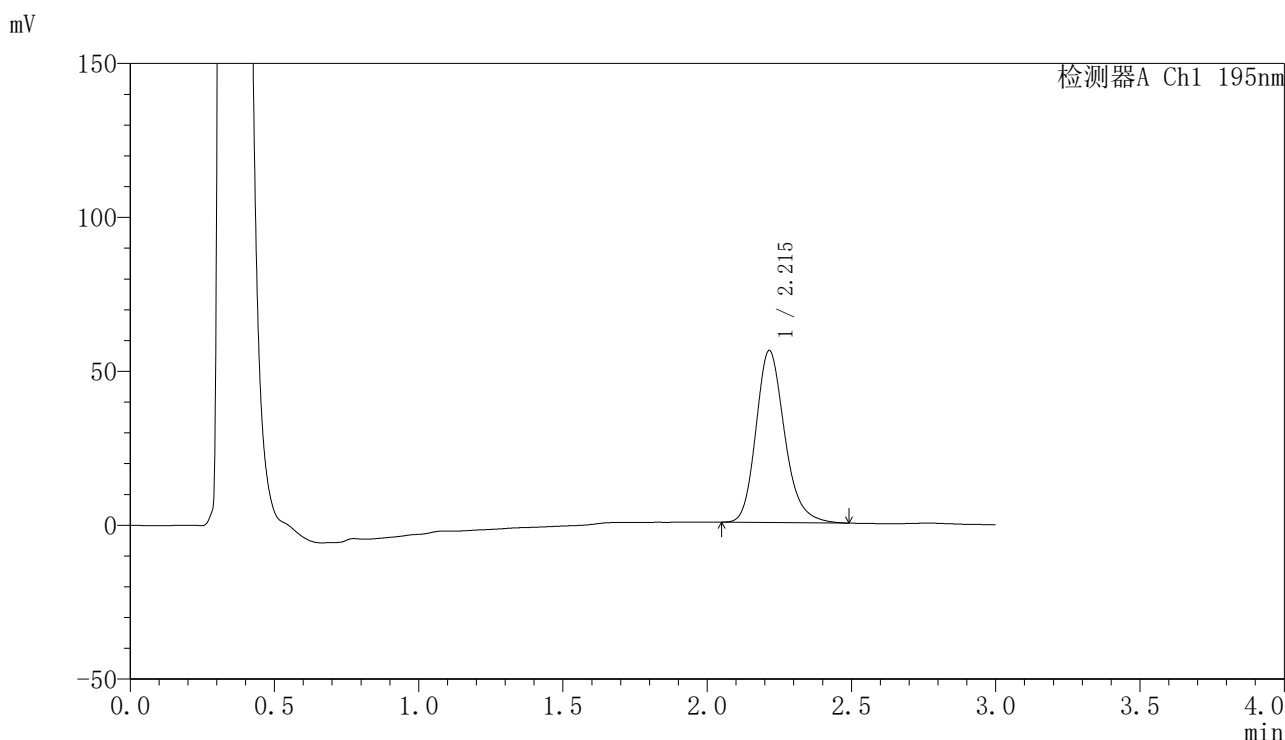


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1960-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:58:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	386412	100.000	55861	2475	1.210	--
总计		386412	100.000	55861			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

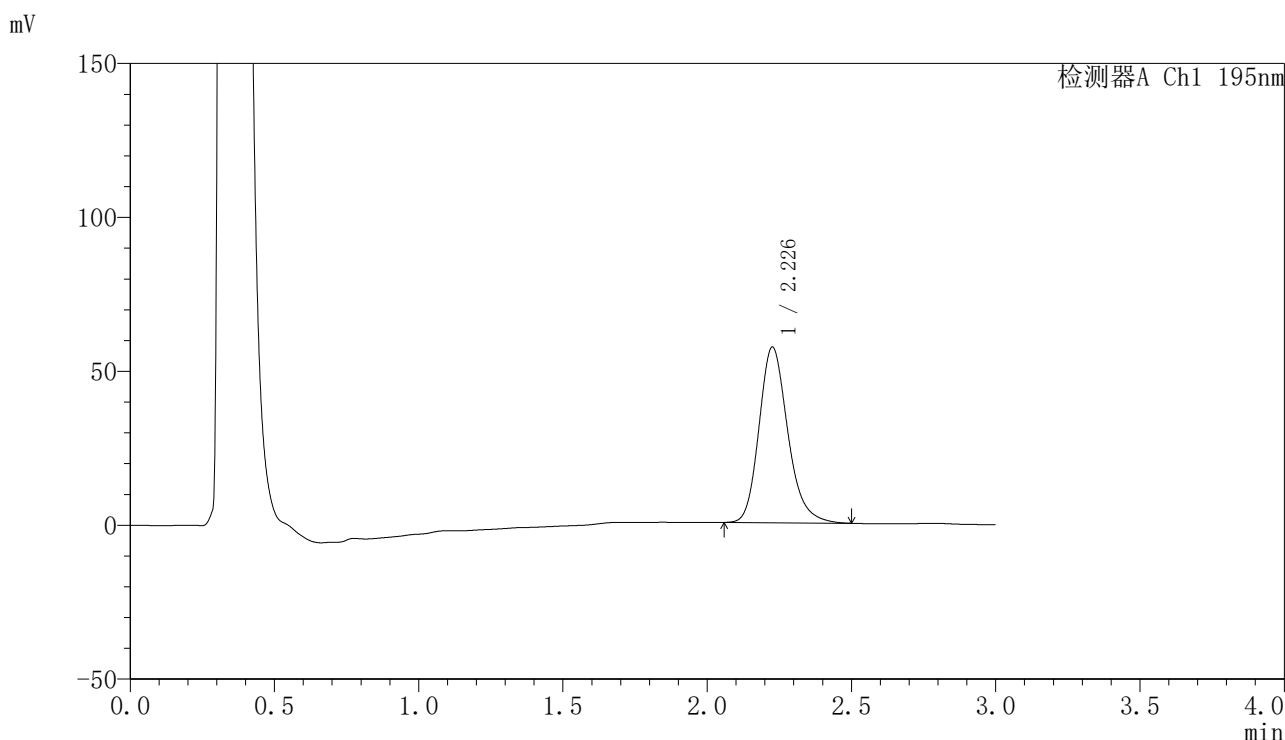


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1961-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:01:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	396550	100.000	56841	2469	1.210	--
总计		396550	100.000	56841			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

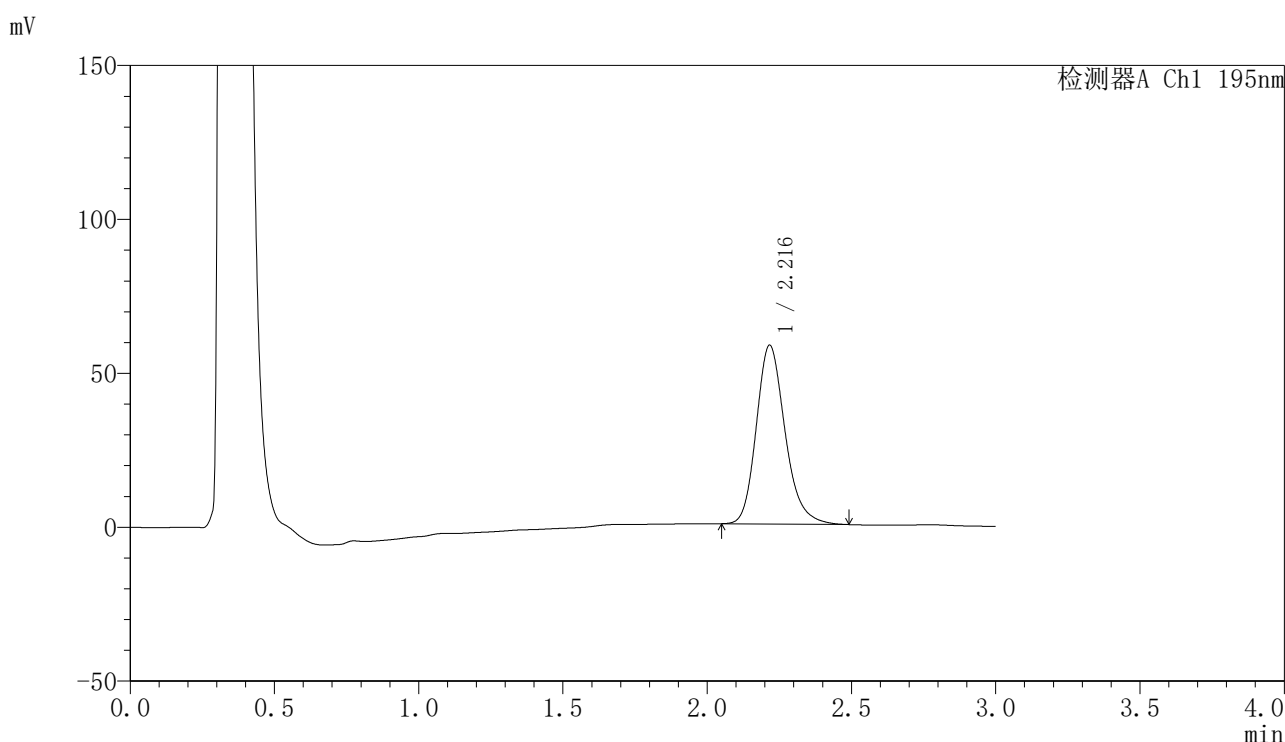


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1962-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:05:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

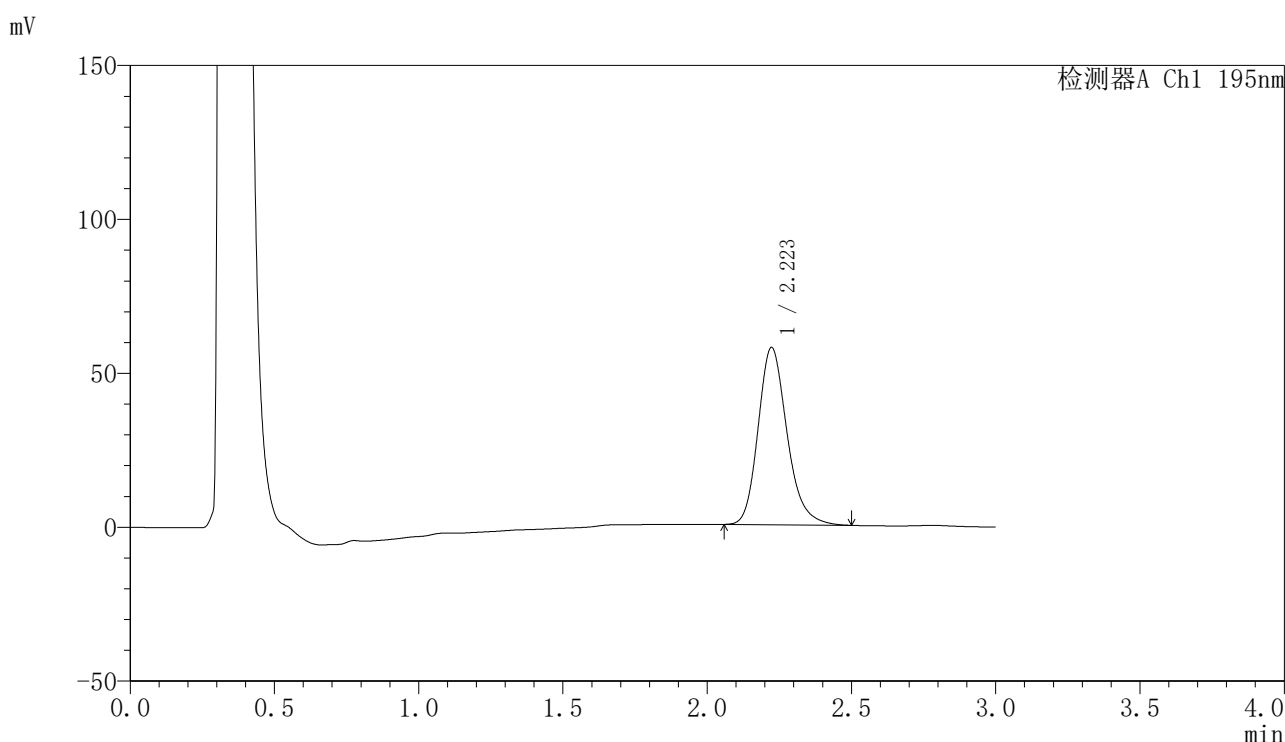
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	403634	100.000	57972	2449	1.212	--
总计		403634	100.000	57972			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-142/25-1963-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:08:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:58:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	402494	100.000	57585	2436	1.211	--
总计		402494	100.000	57585			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

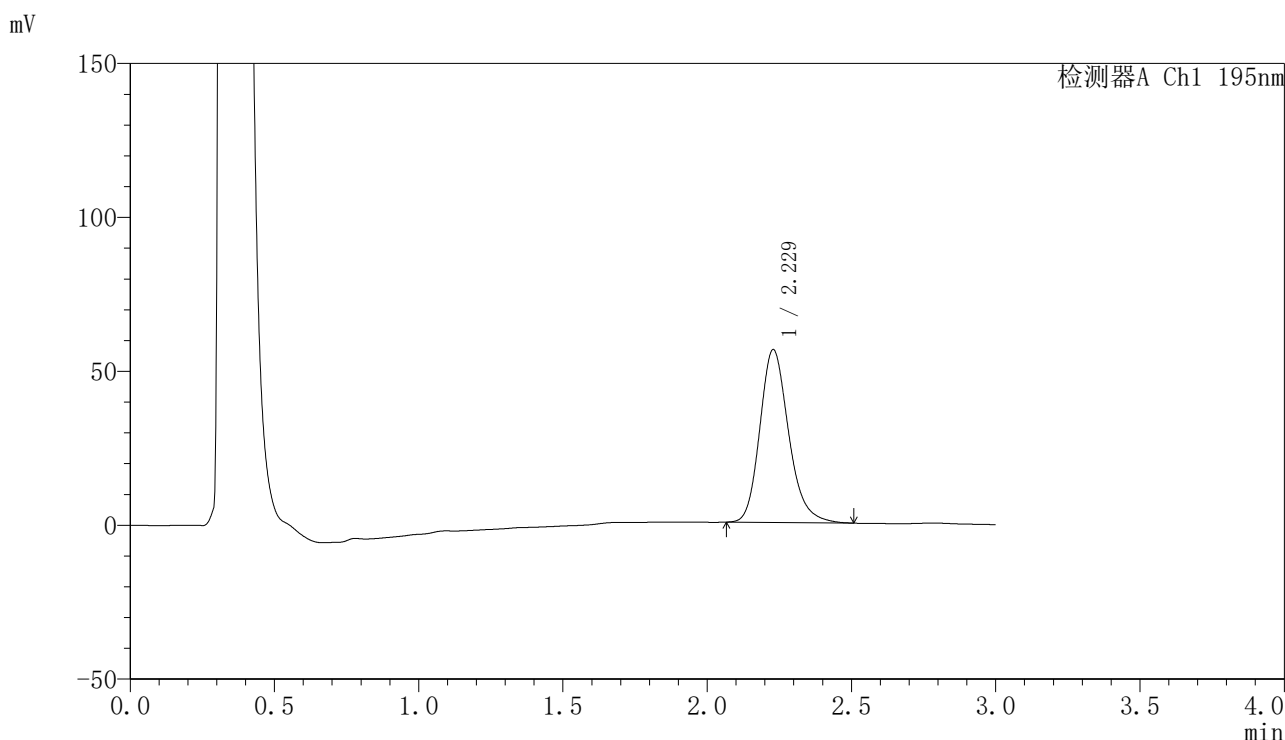


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1964-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:58:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	391102	100.000	56179	2469	1.209	--
总计		391102	100.000	56179			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

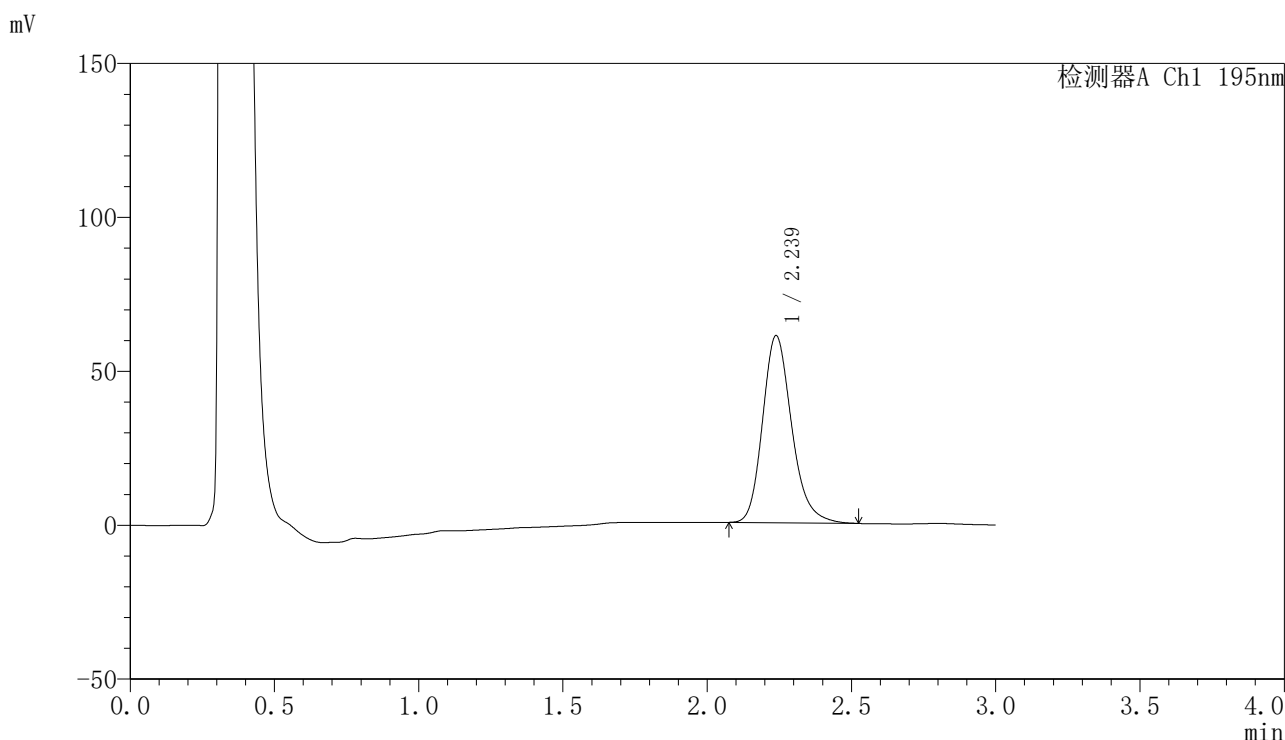


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1965-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:15:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:58:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	427777	100.000	60821	2443	1.212	--
总计		427777	100.000	60821			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

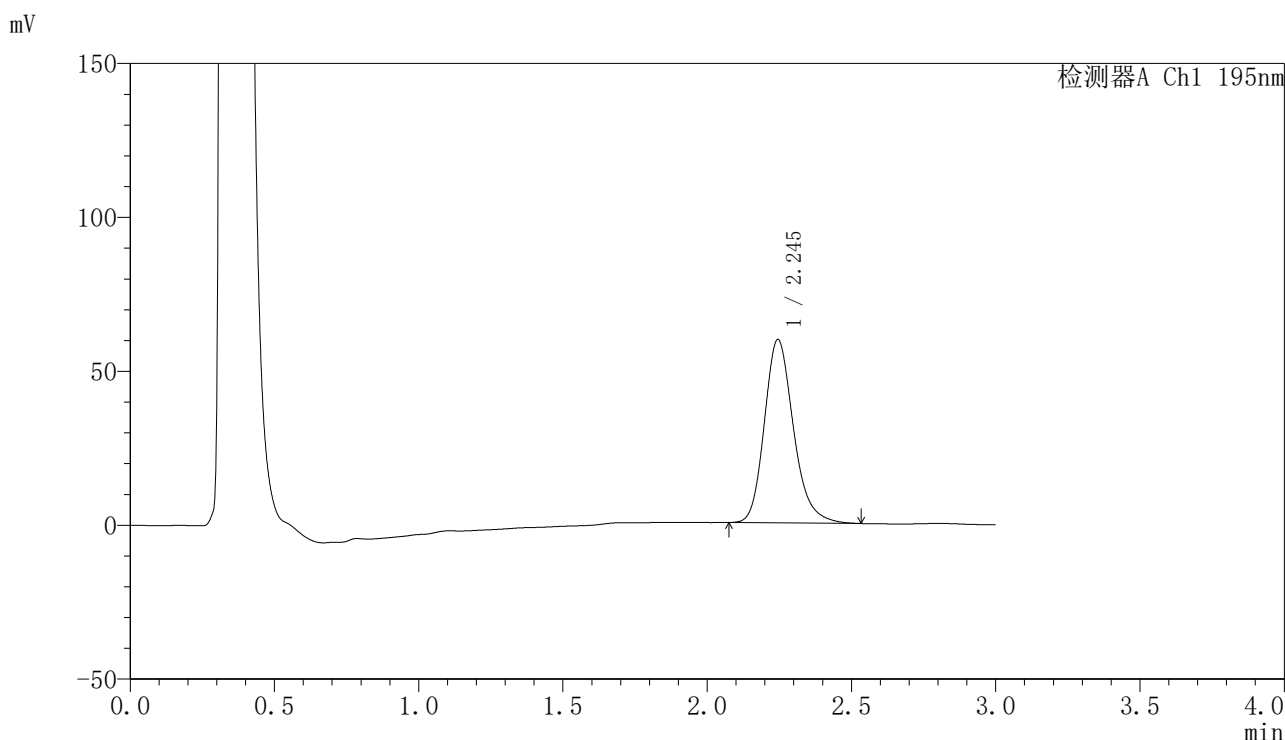


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1966-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:58:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	418400	100.000	59554	2464	1.210	--
总计		418400	100.000	59554			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

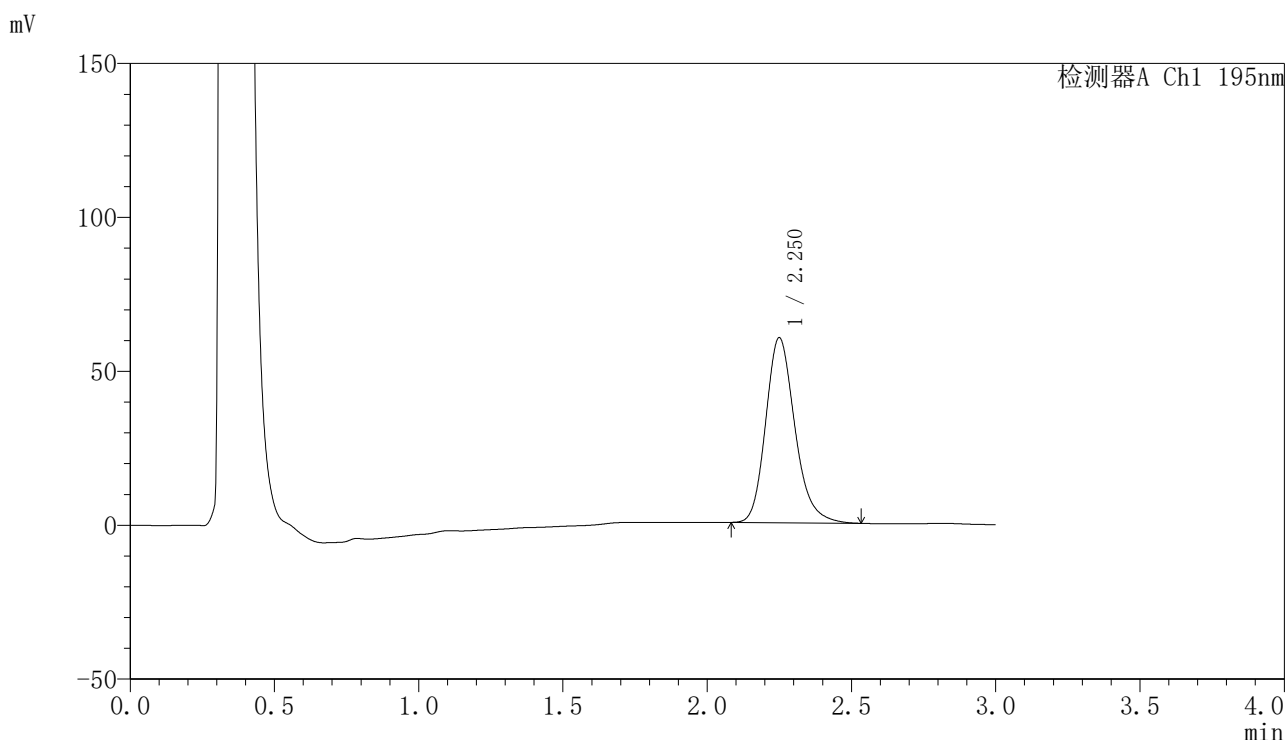


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1967-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:22:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	423643	100.000	60018	2456	1.210	--
总计		423643	100.000	60018			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

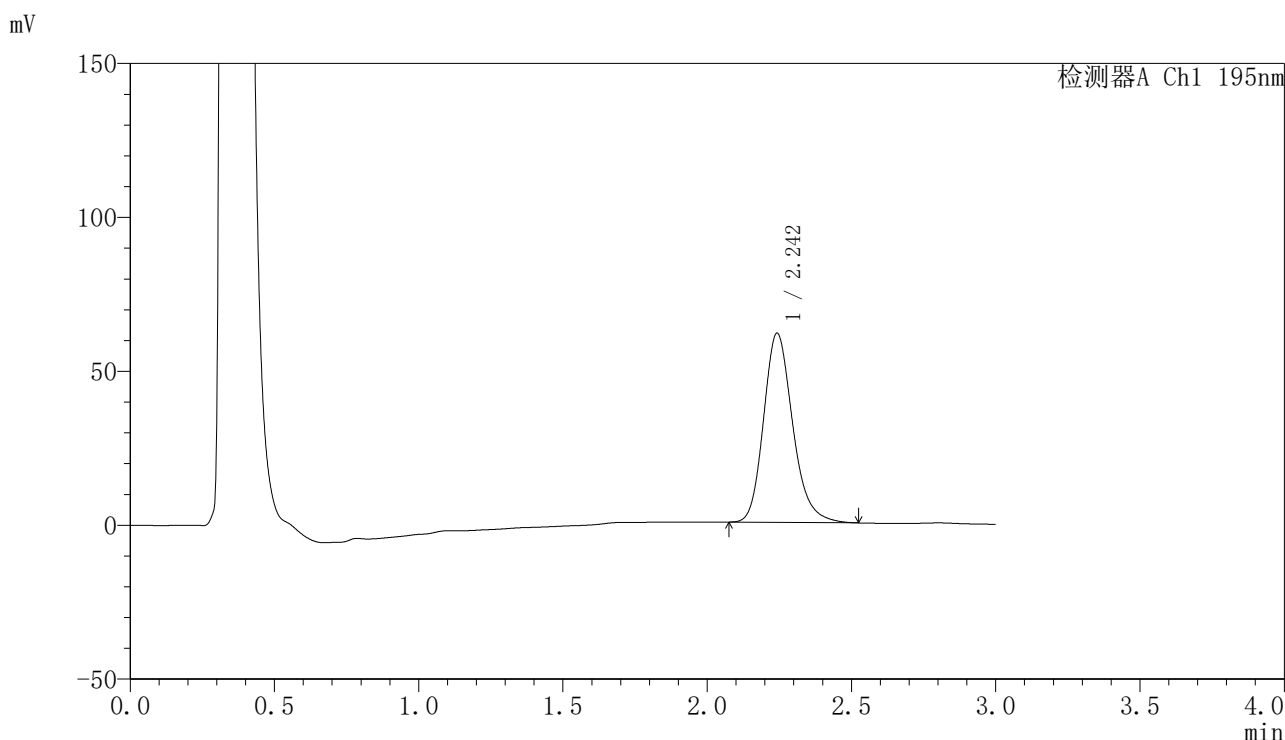


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1968-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	432431	100.000	61272	2443	1.209	--
总计		432431	100.000	61272			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

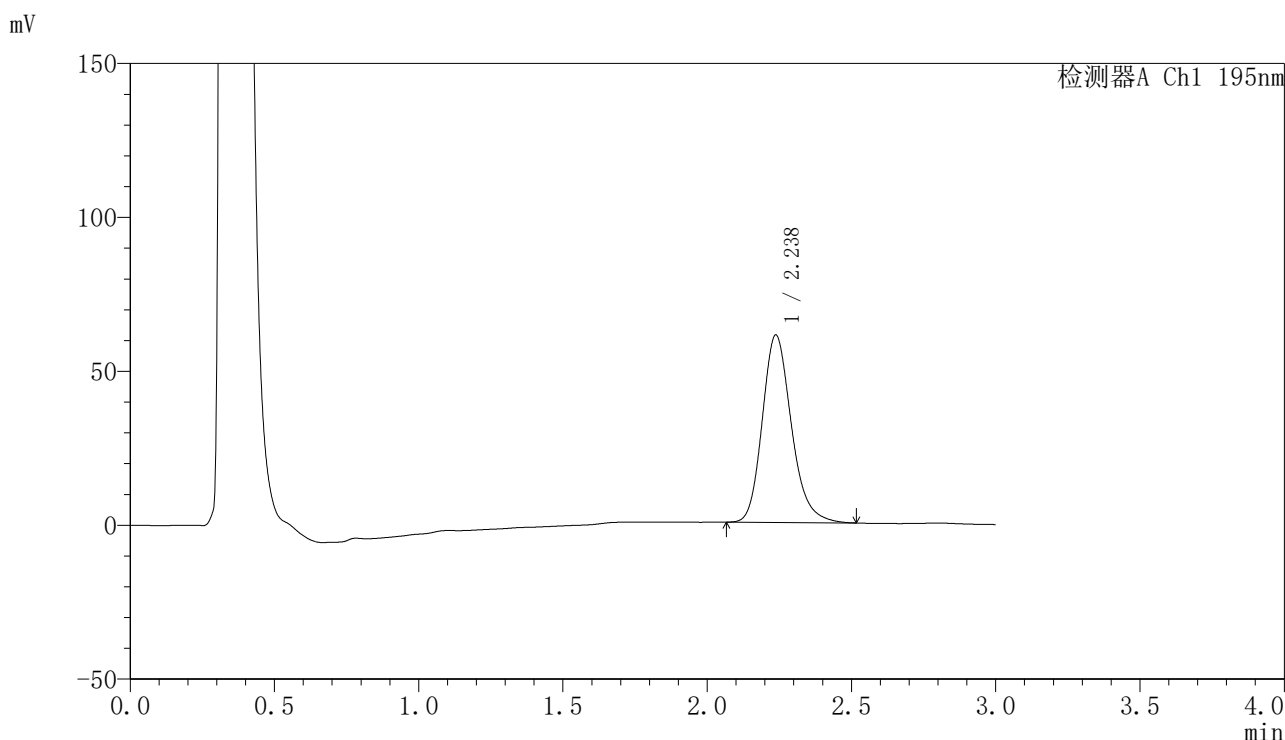


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1969-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:29:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:58:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	428412	100.000	60917	2434	1.206	--
总计		428412	100.000	60917			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

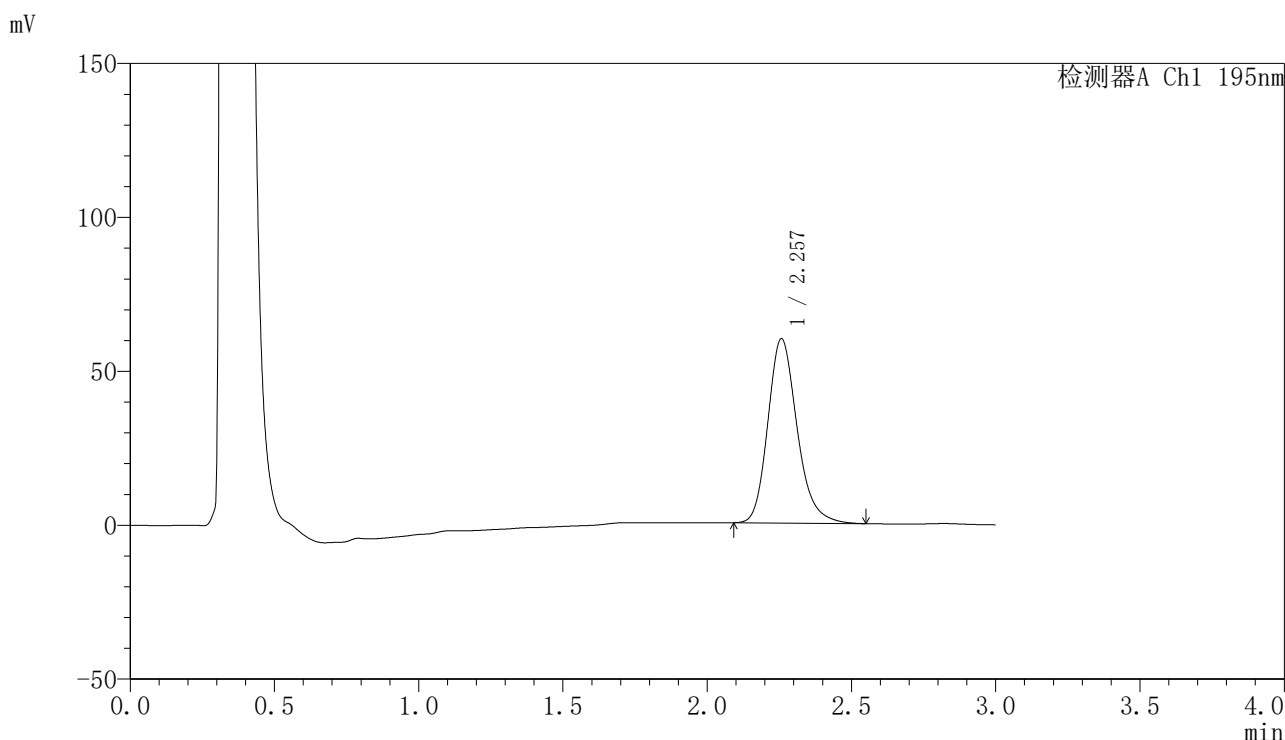


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1970-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:32:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

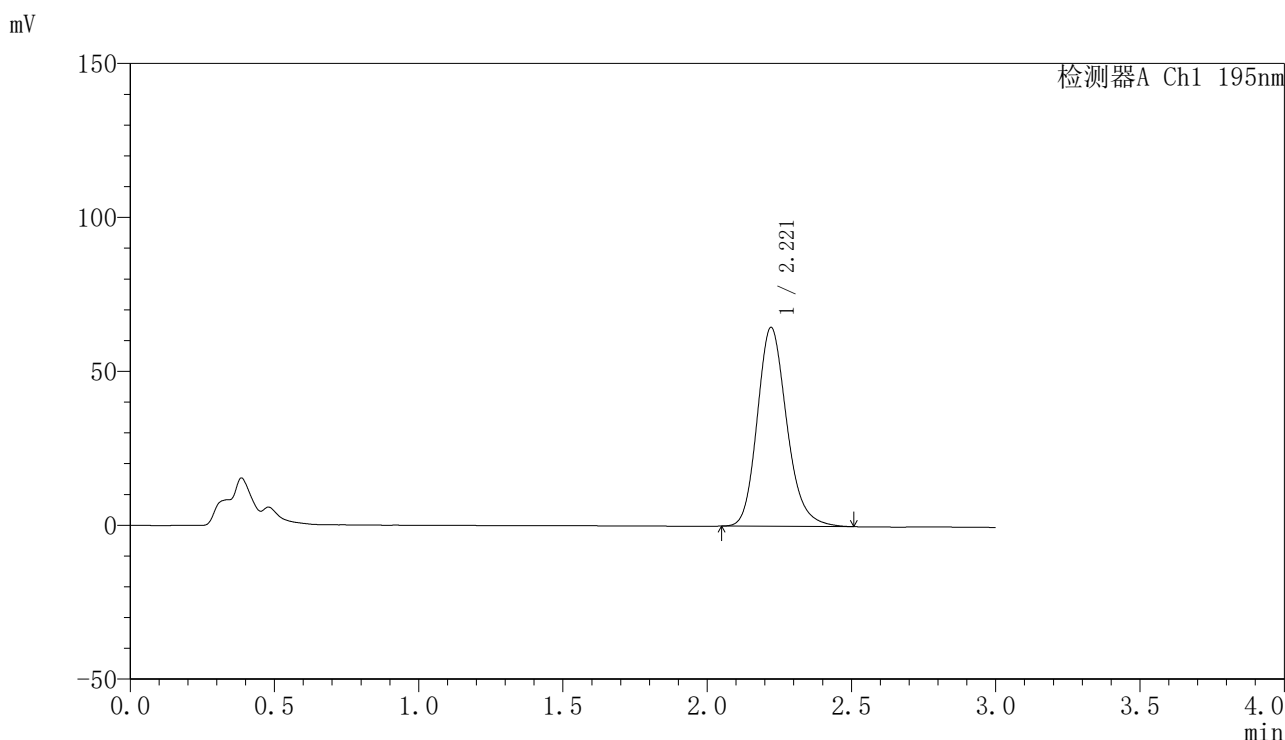
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	422858	100.000	59839	2465	1.208	--
总计		422858	100.000	59839			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-142/25-1971-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:35:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:58:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

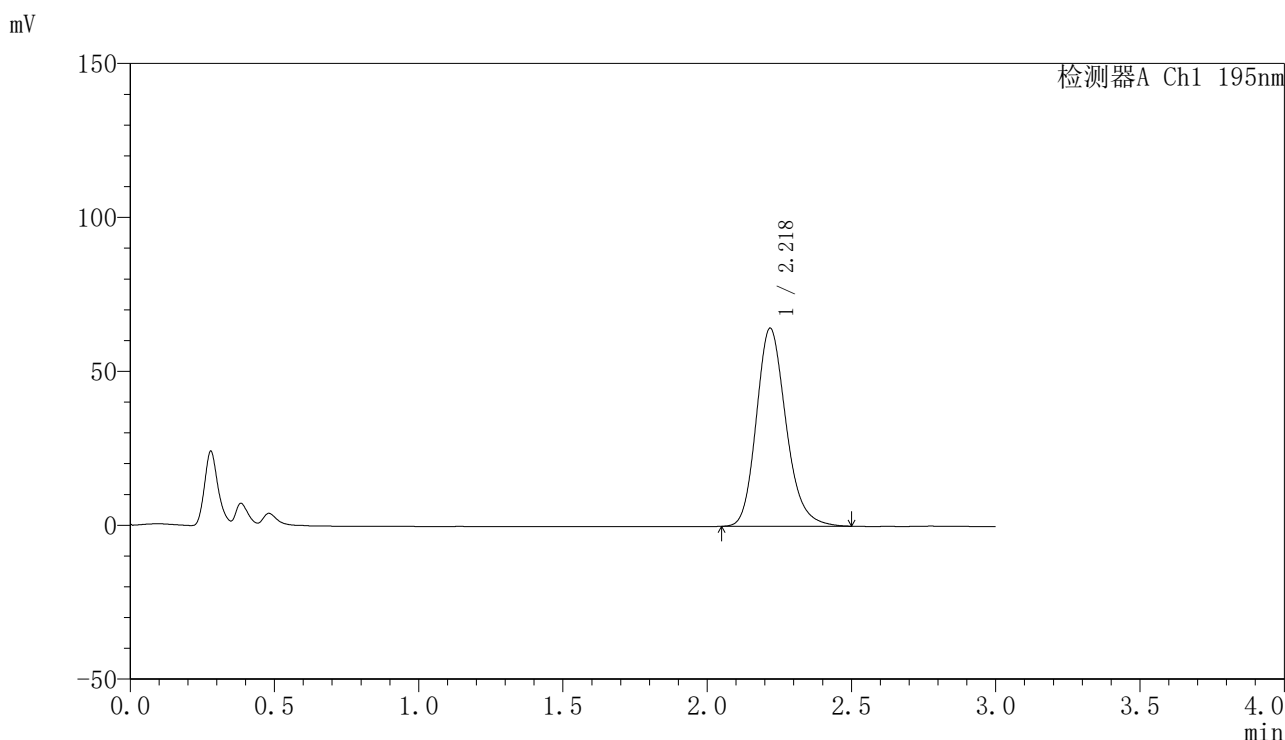
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	461152	100.000	64635	2322	1.195	--
总计		461152	100.000	64635			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321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 - 0-142/25-1972-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:39:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:58:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	461105	100.000	64173	2290	1.199	--
总计		461105	100.000	64173			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

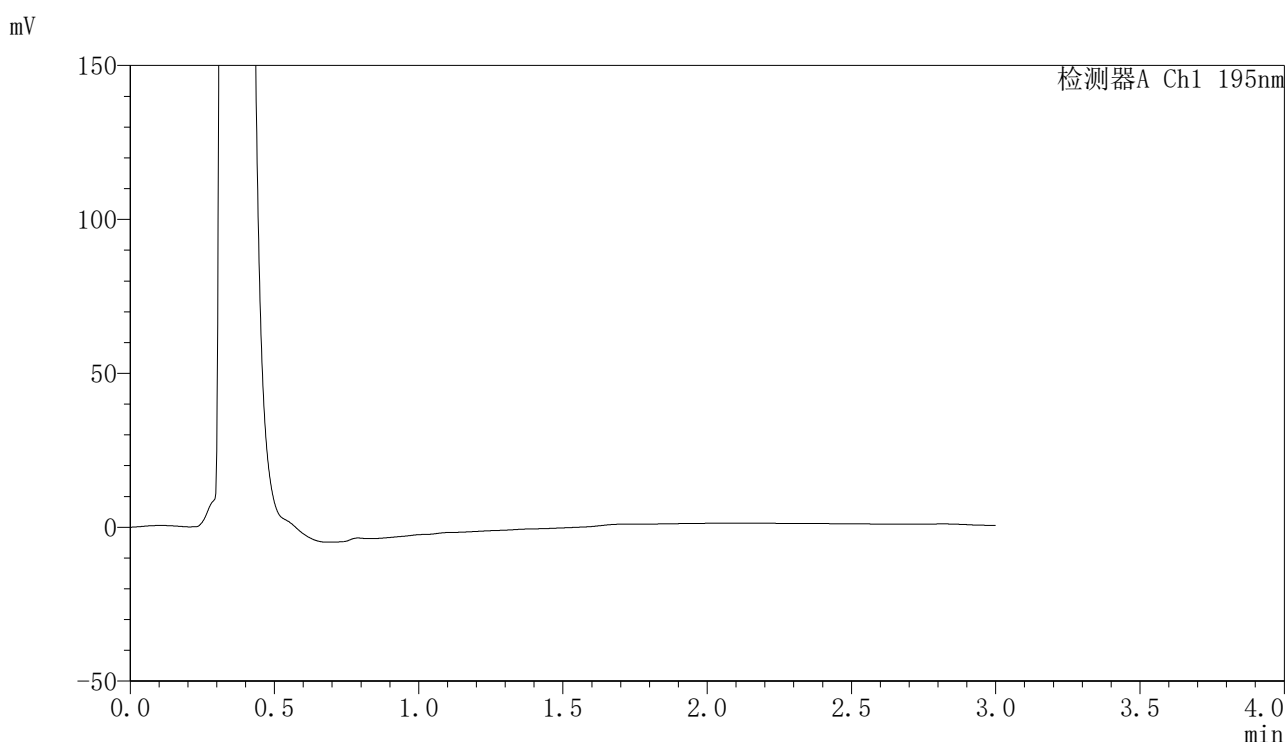


# QTL-486

## <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 - 0-142/25-1973-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:42:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:58:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

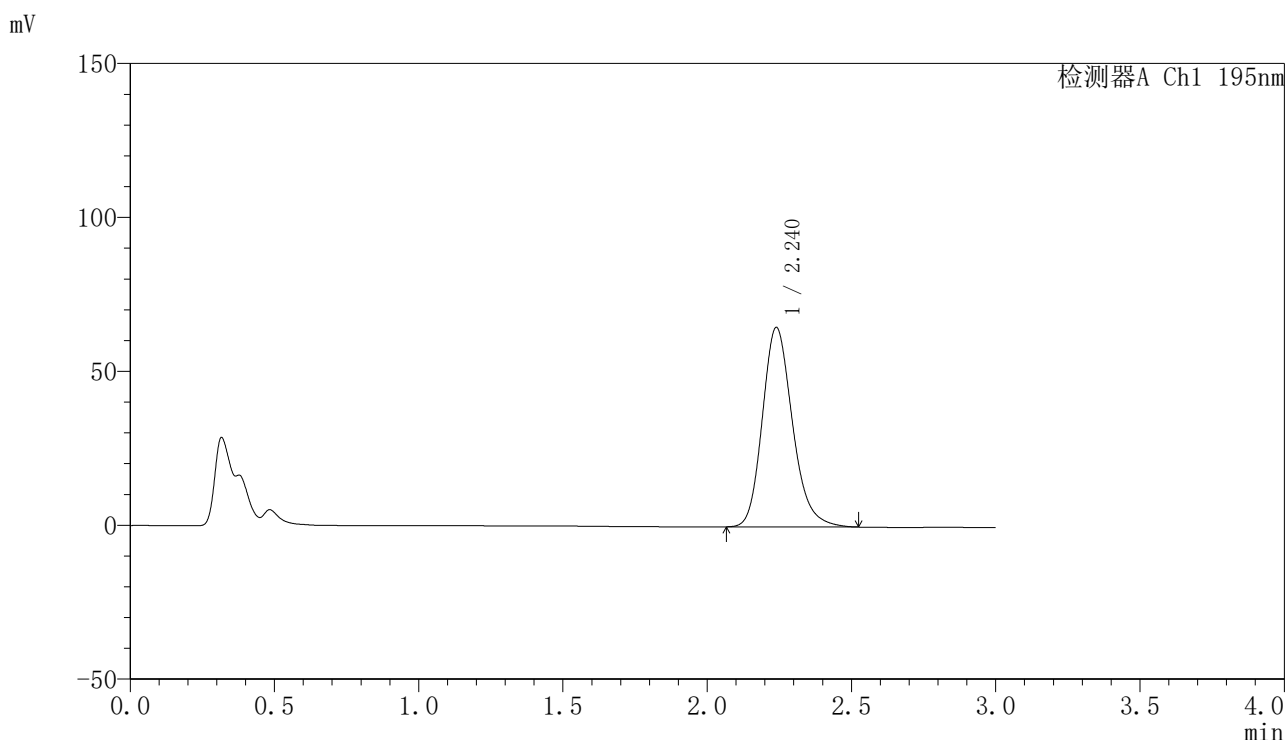


# QTL-486

## <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 - 0-143/25-1974-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:46:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:03:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	471619	100.000	64812	2271	1.202	--
总计		471619	100.000	64812			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

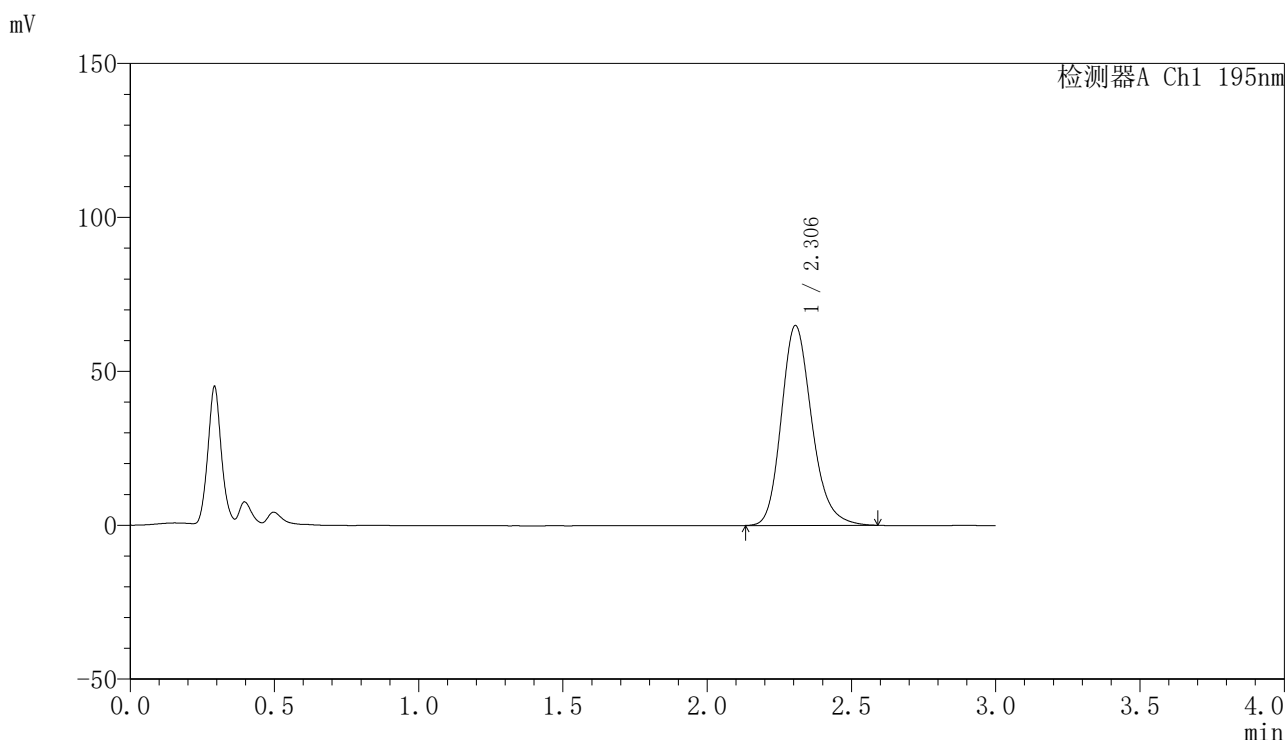


# QTL-486

## <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 - 0-143/25-1975-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:49:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:03:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	477787	100.000	64946	2351	1.204	--
总计		477787	100.000	64946			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

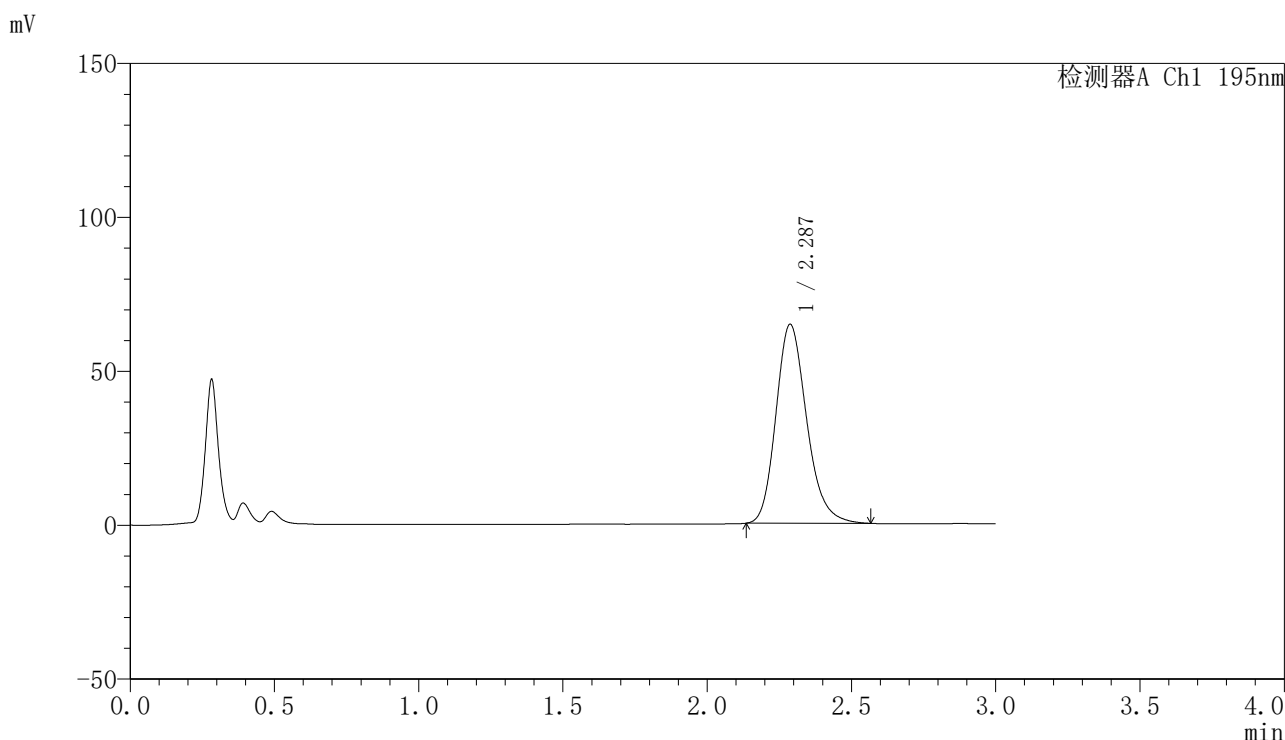


# QTL-486

## <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 - 0-144/25-1976-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:52:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:04:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	479191	100.000	64750	2271	1.207	--
总计		479191	100.000	64750			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

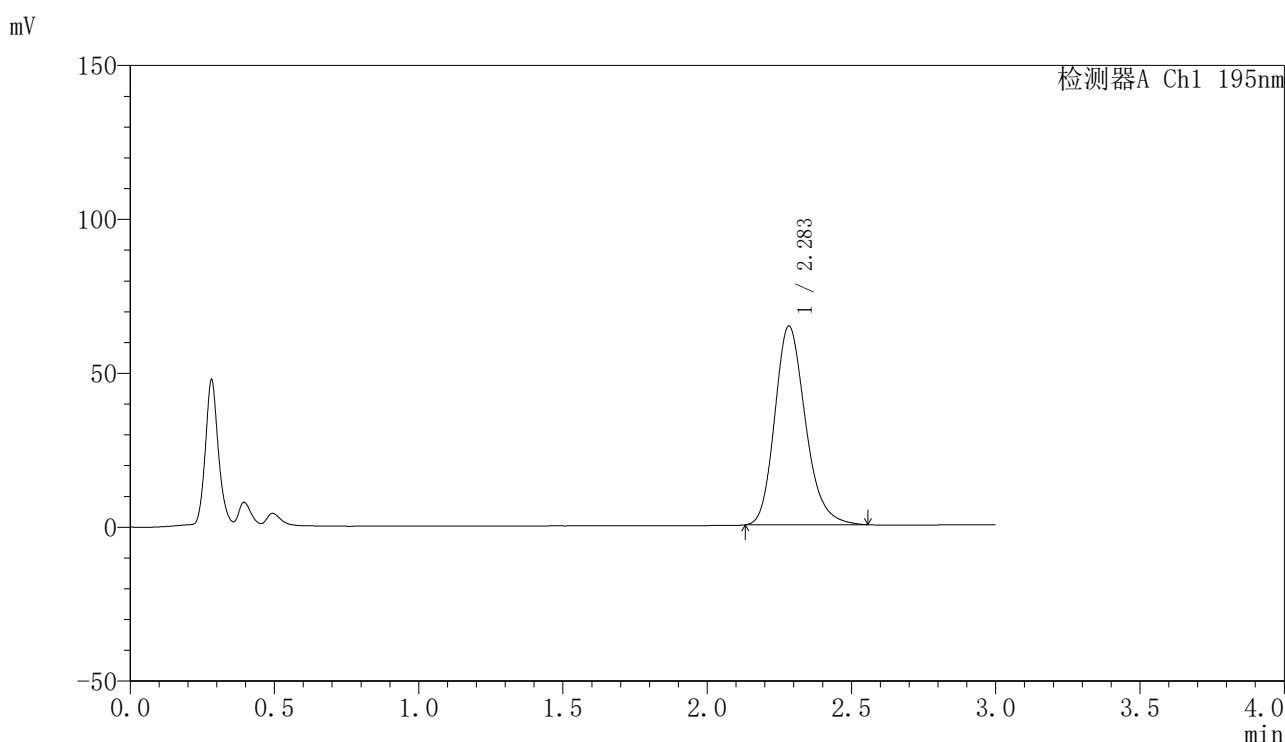


# QTL-486

## <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 - 0-144/25-1977-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:04:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	477530	100.000	64655	2269	1.210	--
总计		477530	100.000	64655			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

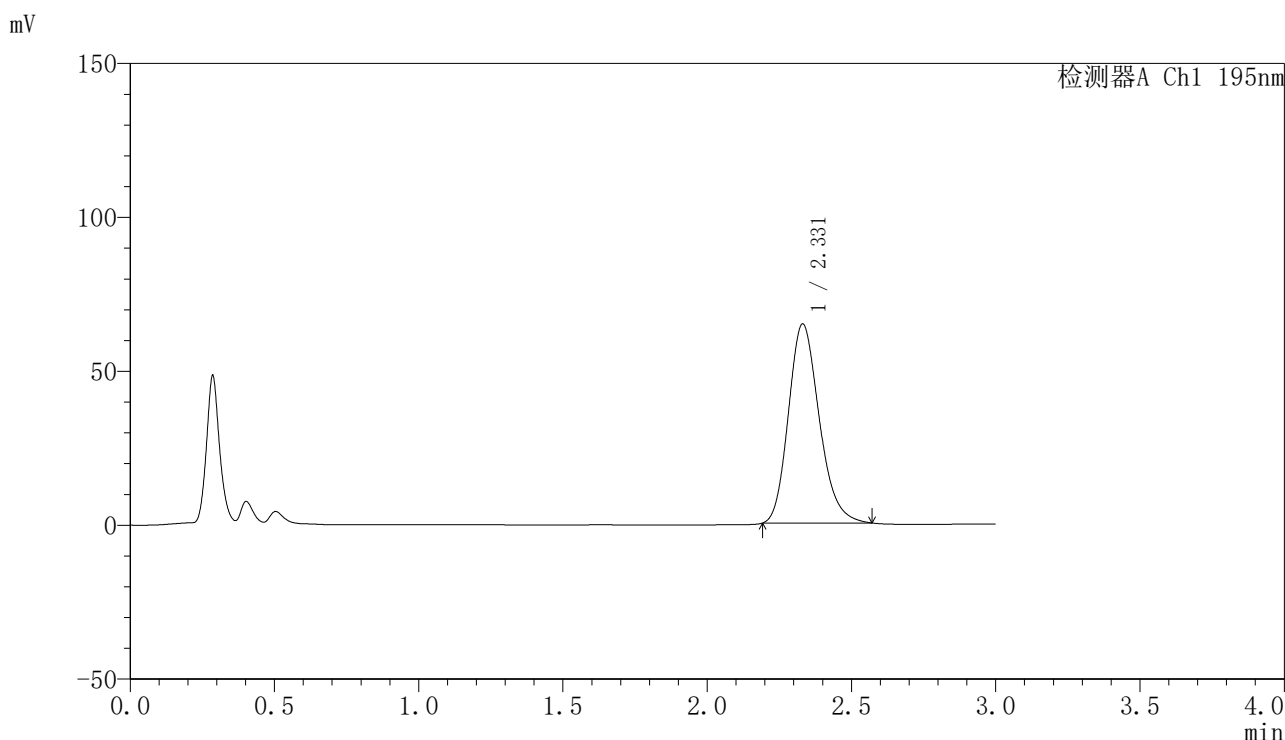


# QTL-486

## <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 - 0-145/25-1978-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:59:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:06:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	479878	100.000	64771	2321	1.205	--
总计		479878	100.000	64771			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

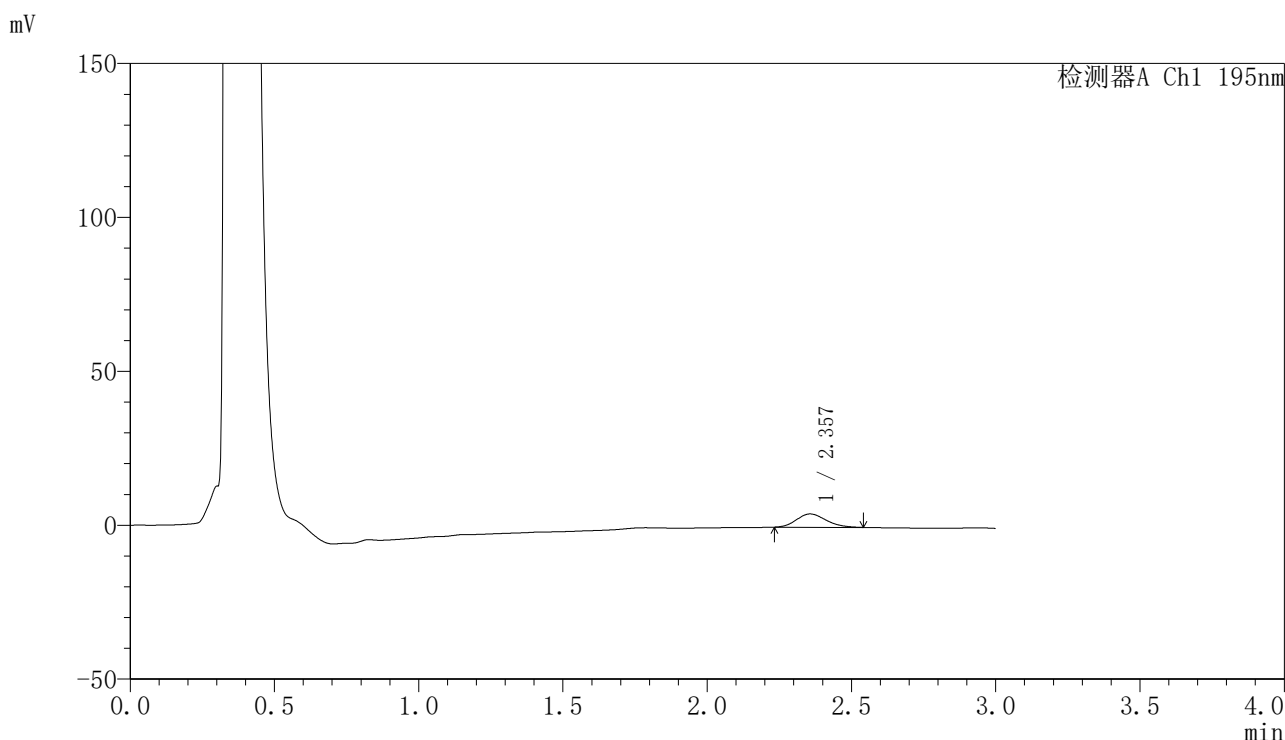


# QTL-486

## <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 - 0-147/25-1979-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	30892	100.000	4332	2518	1.174	--
总计		30892	100.000	4332			

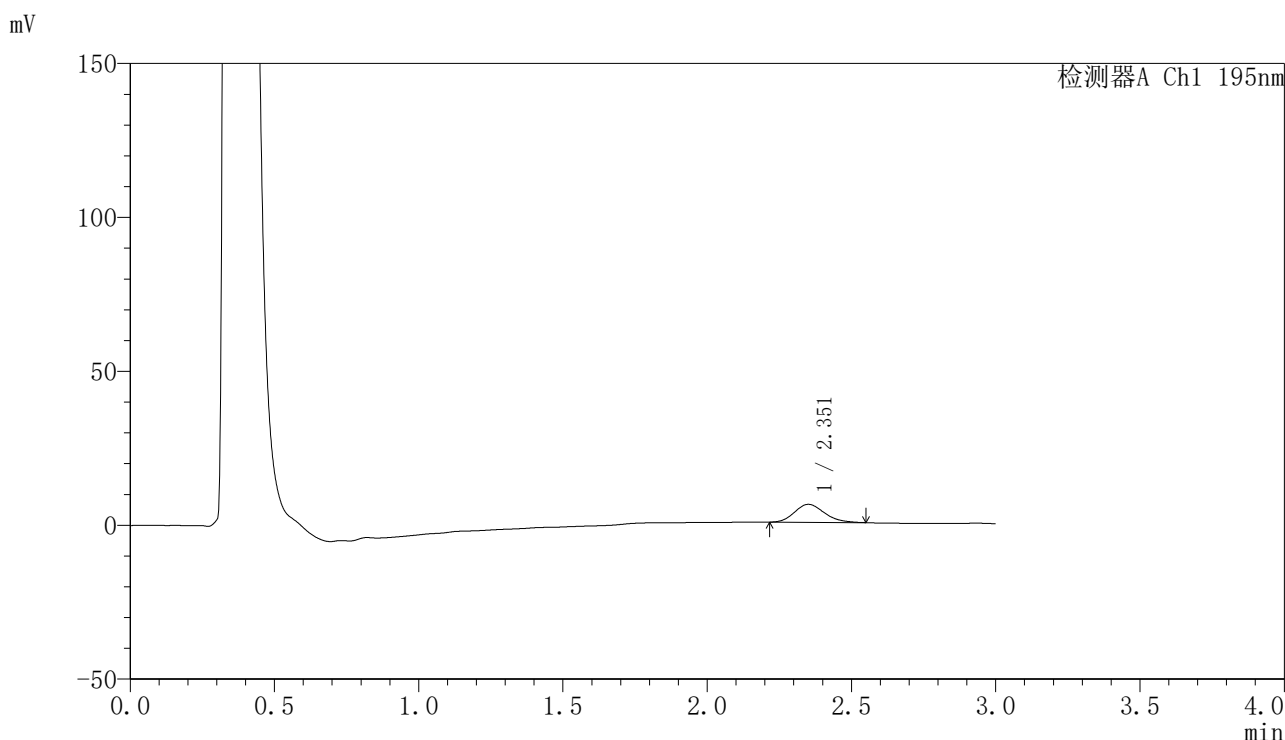


# QTL-486

## <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 - 0-147/25-1980-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

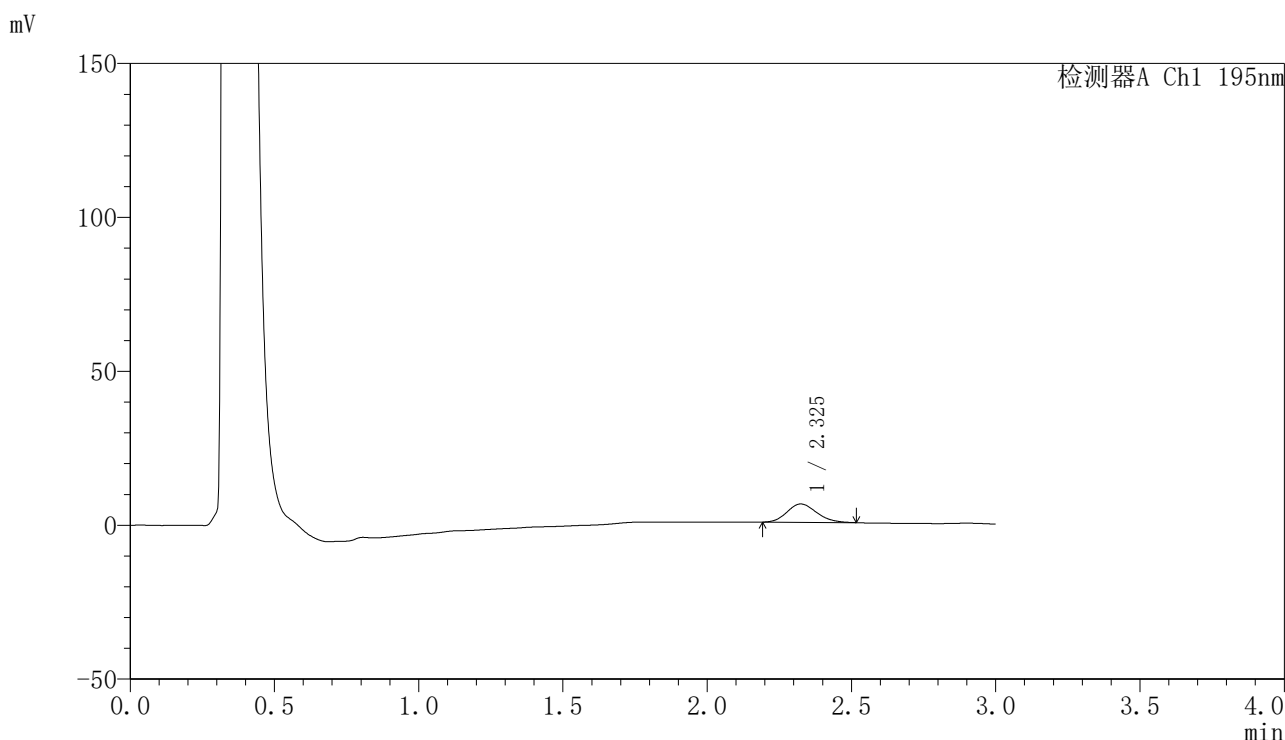
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	42240	100.000	5831	2470	1.180	--
总计		42240	100.000	5831			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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 - 0-147/25-1981-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:09:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:23                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	42718	100.000	5961	2445	1.158	--
总计		42718	100.000	5961			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

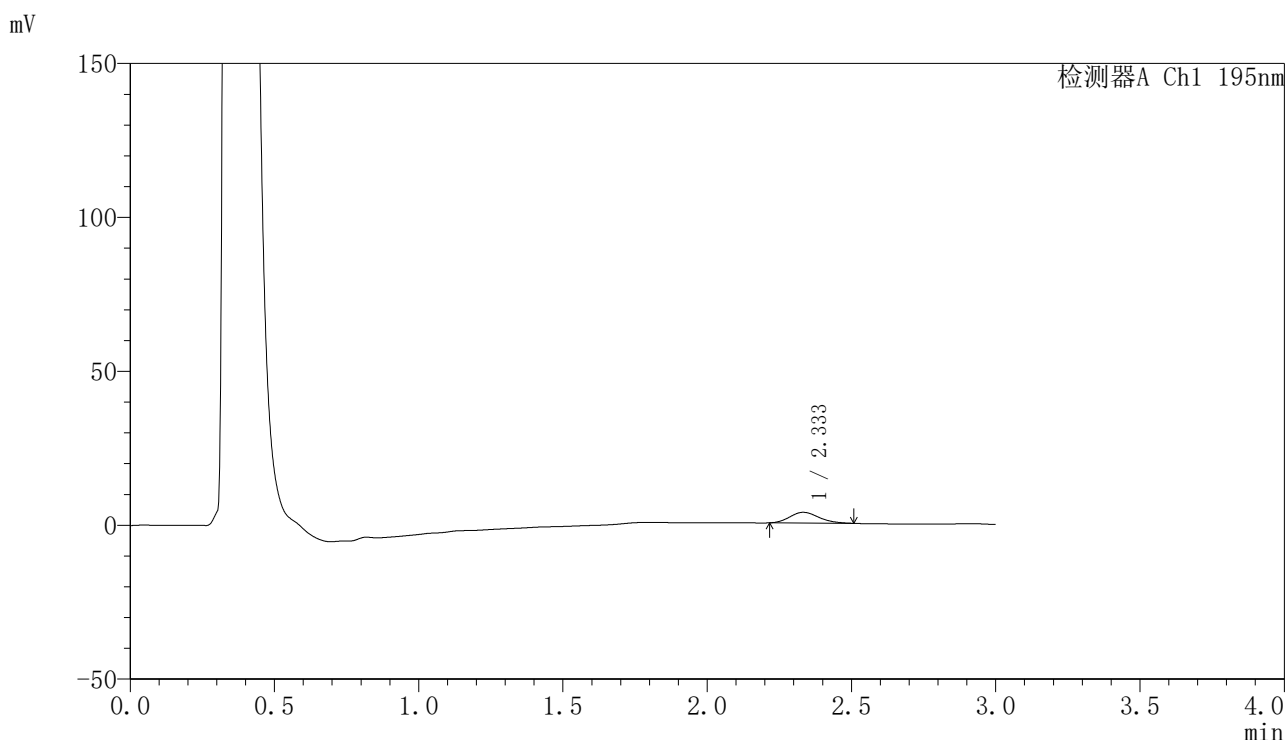


# QTL-486

## <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 - 0-147/25-1982-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	24463	100.000	3476	2542	1.180	--
总计		24463	100.000	3476			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

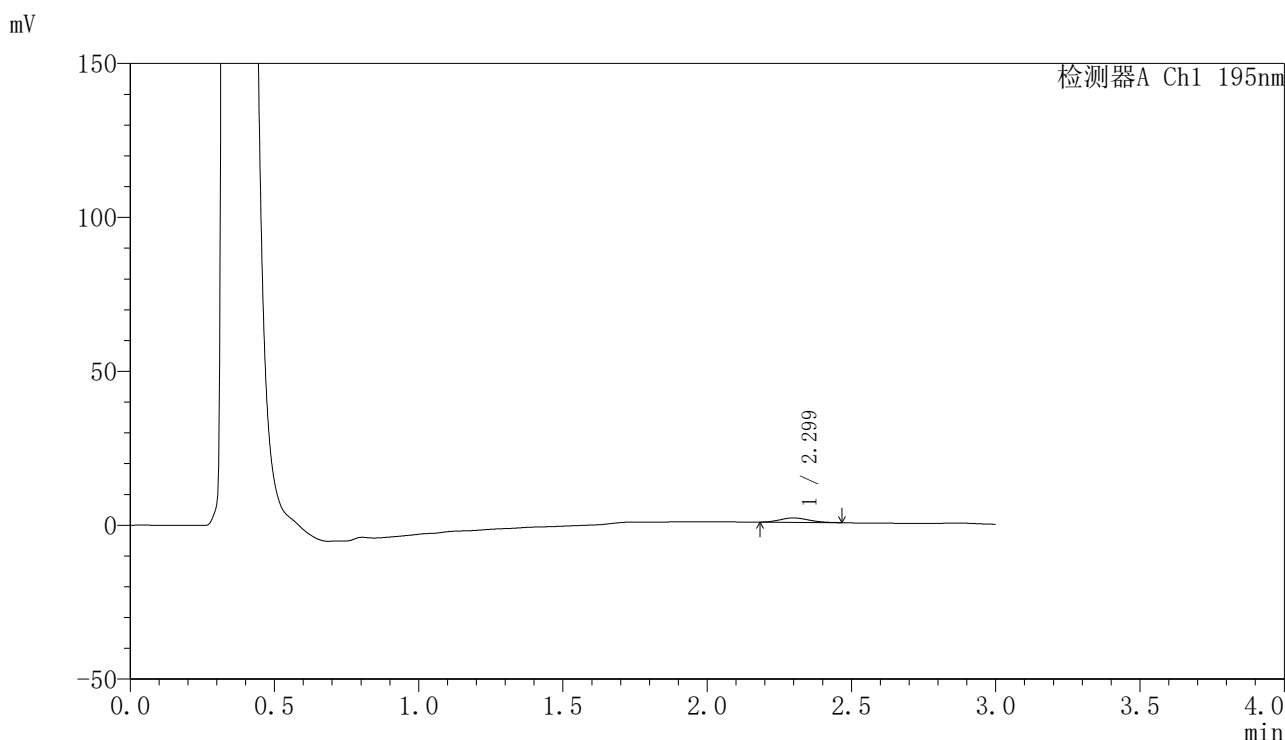


# QTL-486

## <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 - 0-146/25-1983-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:16:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

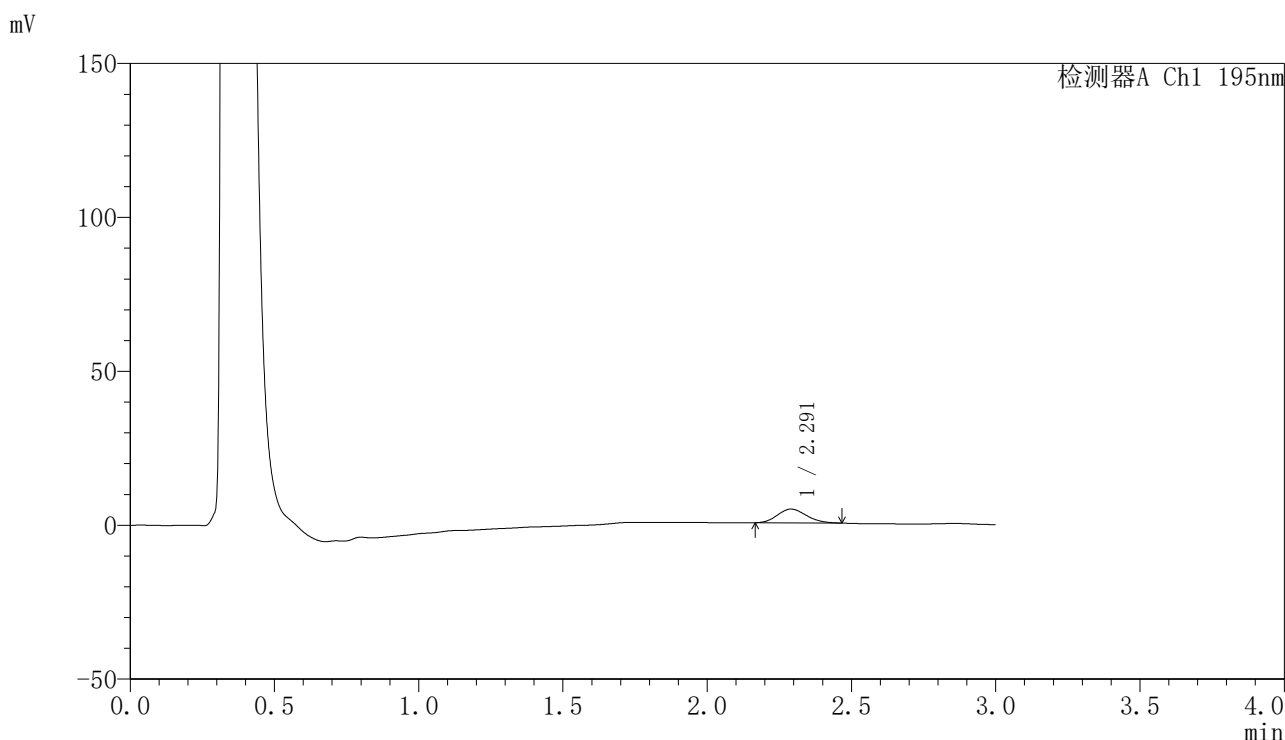
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	9861	100.000	1427	2527	1.153	--
总计		9861	100.000	1427			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-1984-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:19:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	31145	100.000	4481	2428	1.148	--
总计		31145	100.000	4481			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

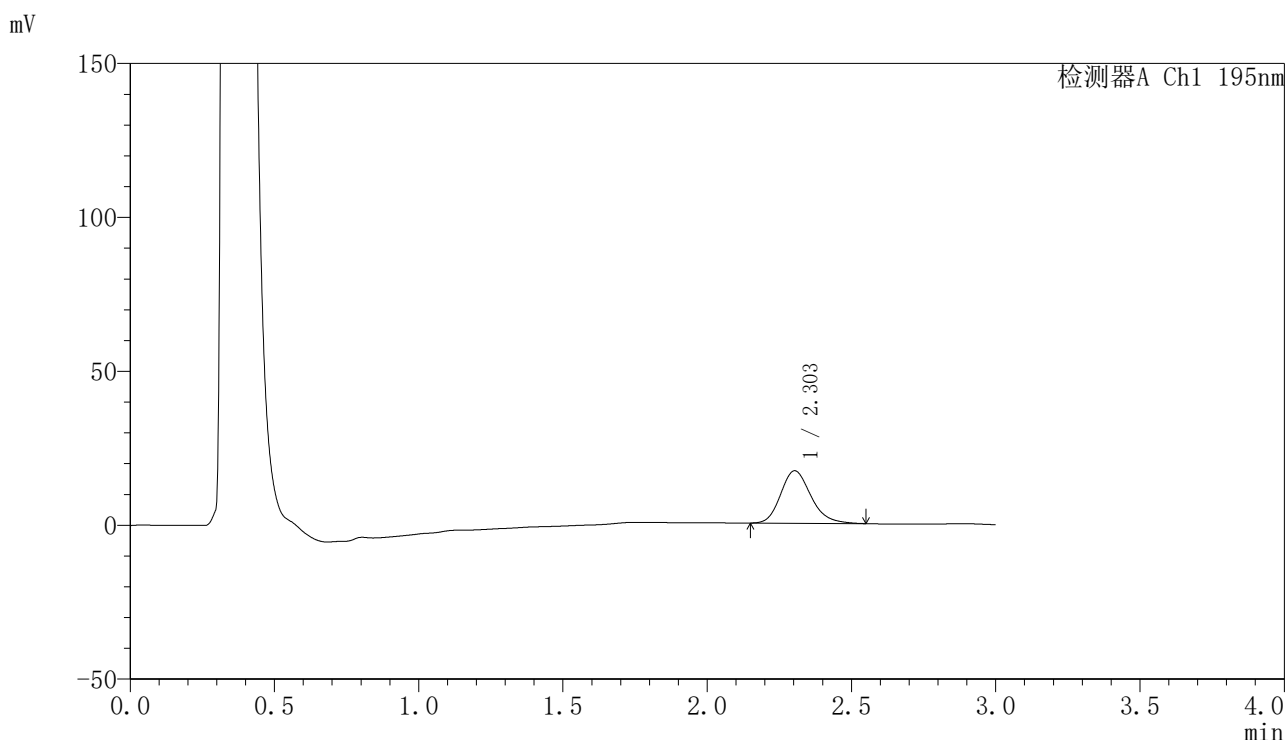


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1985-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:23:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	124509	100.000	17040	2366	1.202	--
总计		124509	100.000	17040			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

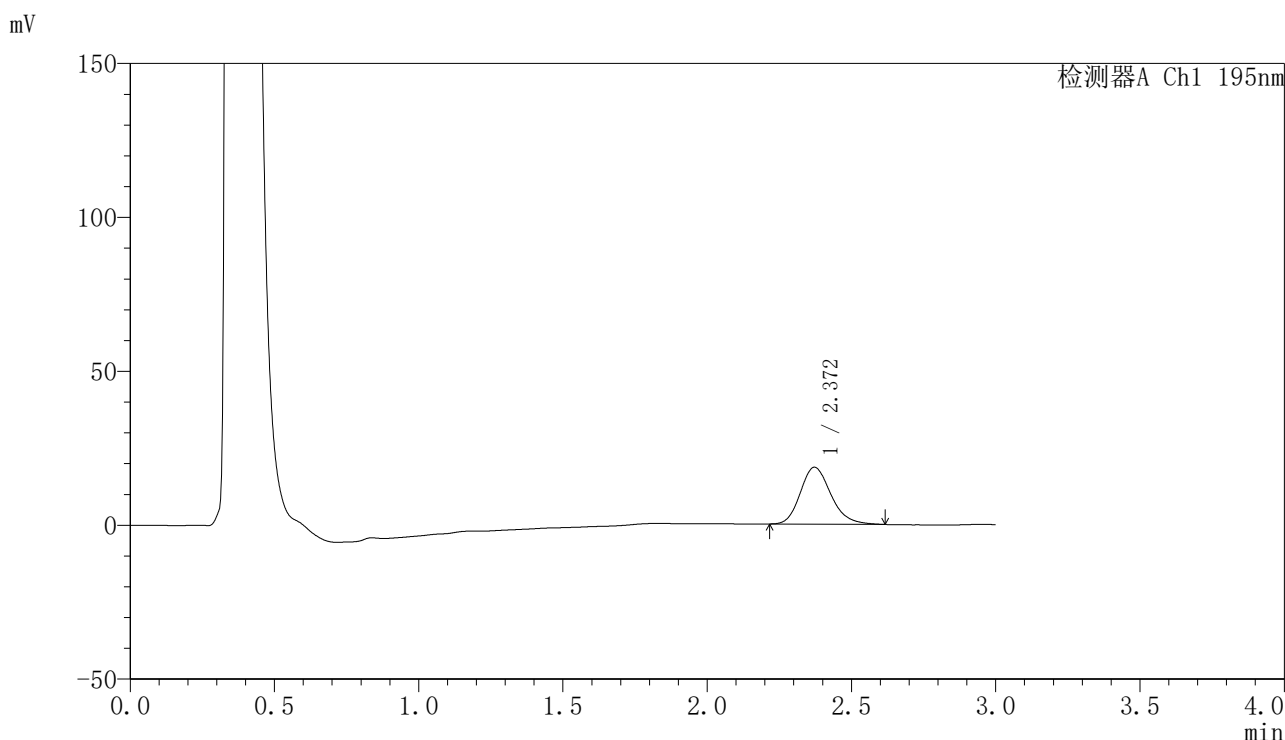


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1986-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:26:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:26                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	135765	100.000	18509	2480	1.198	--
总计		135765	100.000	18509			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

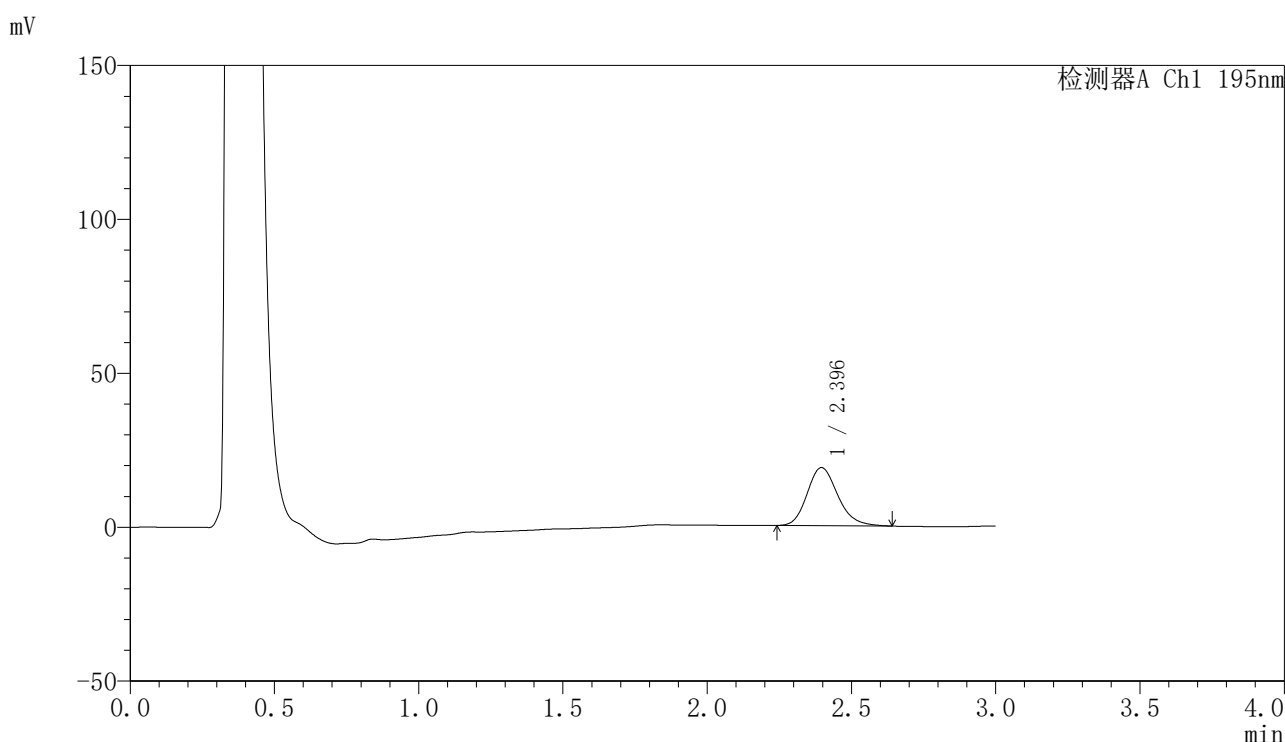
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-1987-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:29:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:29                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	139074	100.000	18871	2512	1.191	--
总计		139074	100.000	18871			

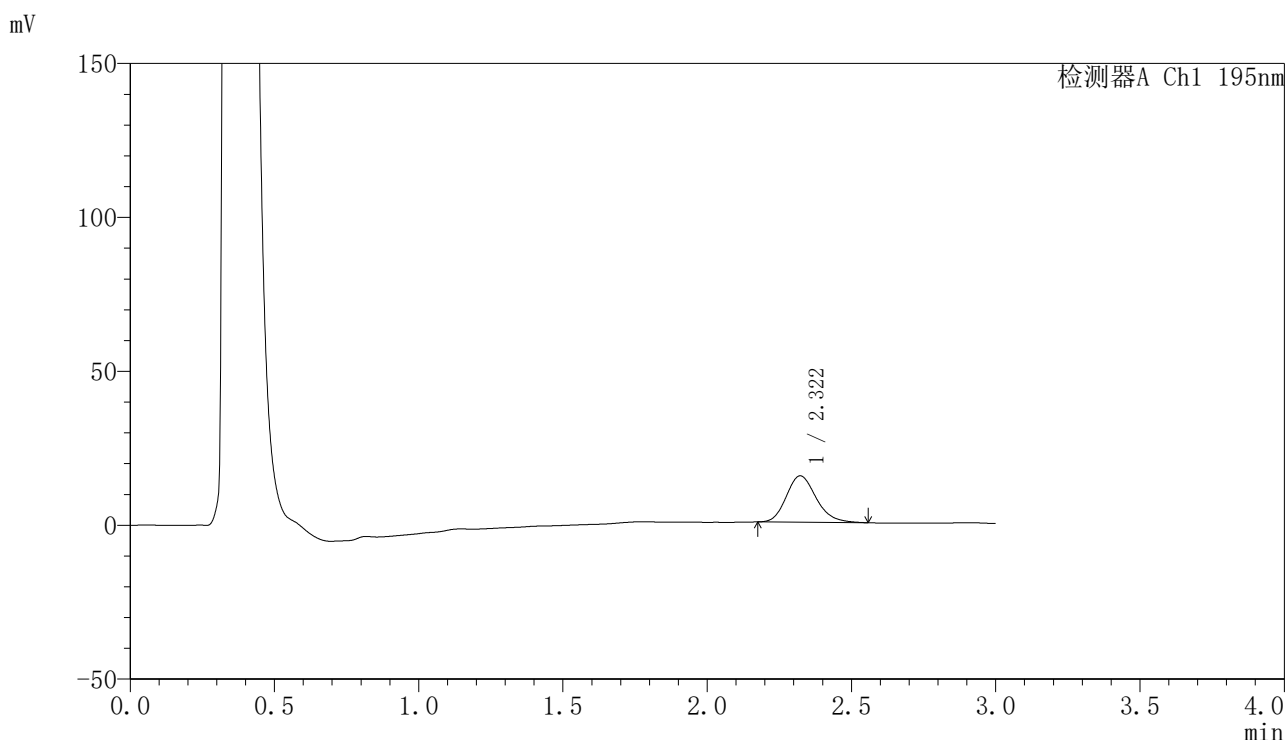


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1988-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	108629	100.000	15065	2449	1.190	--
总计		108629	100.000	15065			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

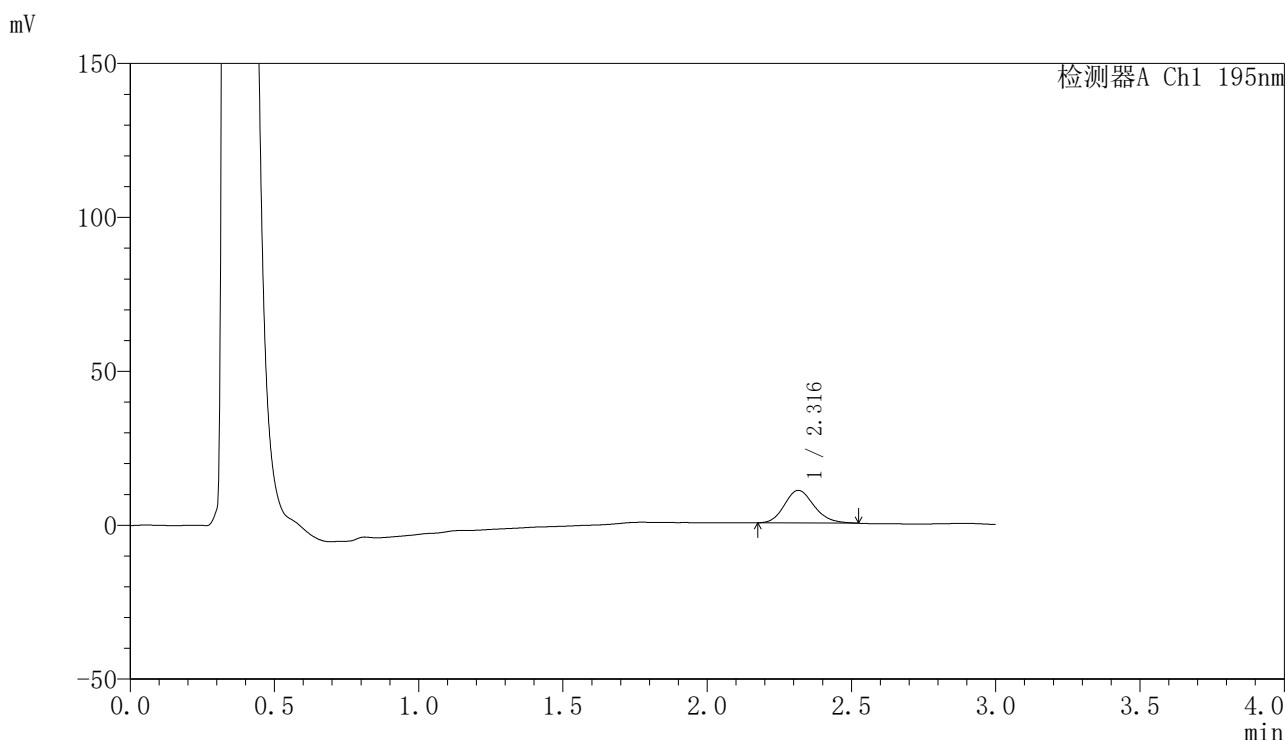


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1989-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:36:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	75510	100.000	10566	2471	1.169	--
总计		75510	100.000	10566			

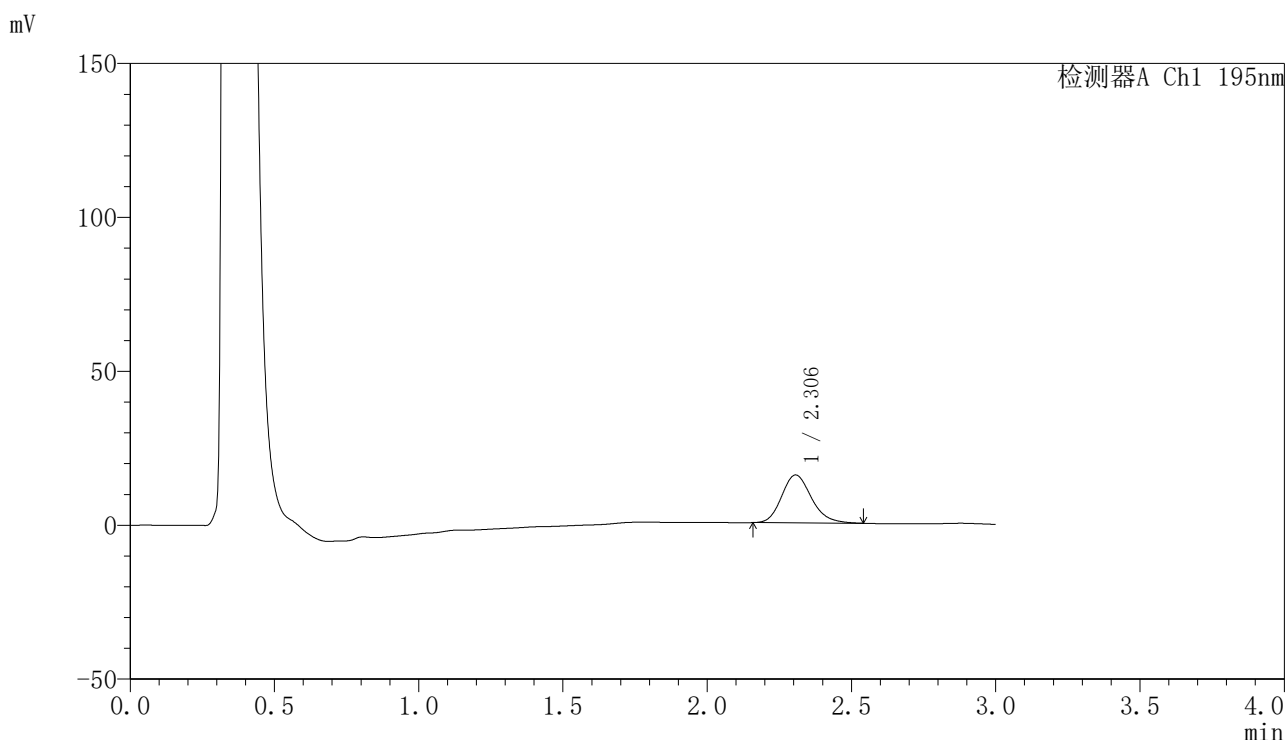


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1990-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	111895	100.000	15565	2433	1.188	--
总计		111895	100.000	15565			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

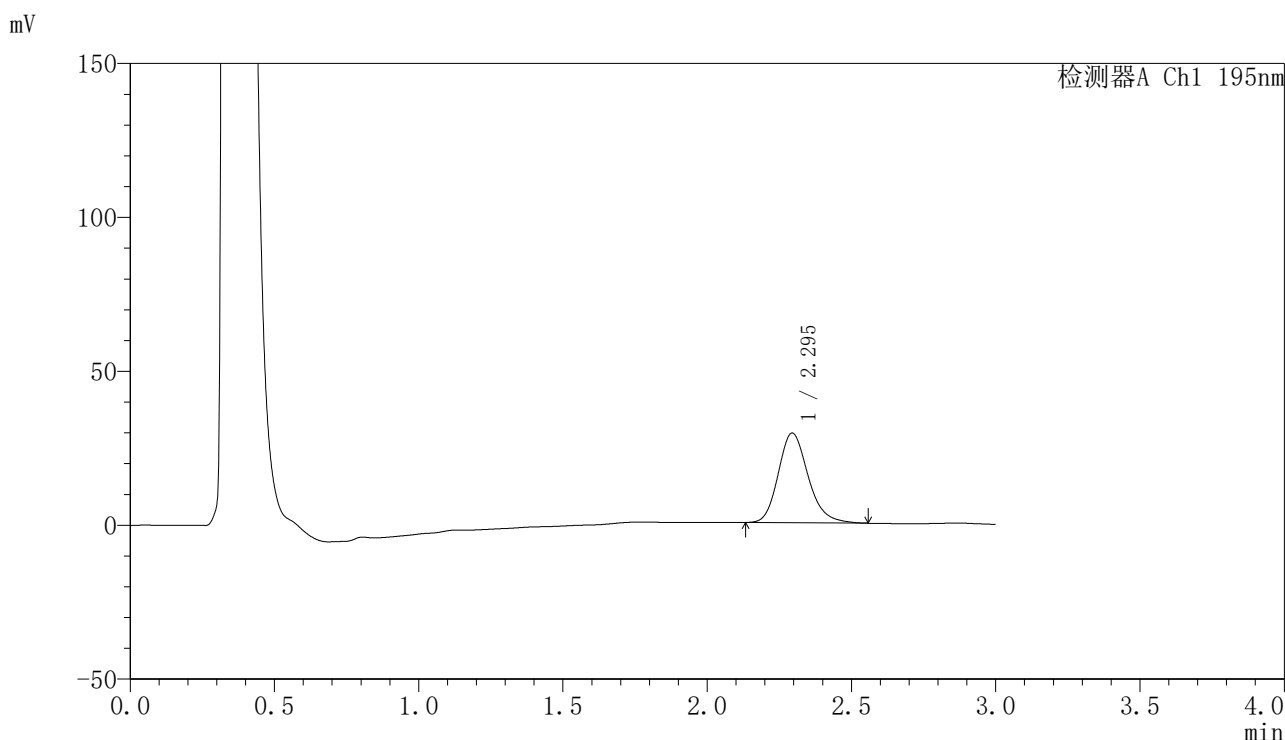


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1991-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	210151	100.000	29124	2420	1.198	--
总计		210151	100.000	29124			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

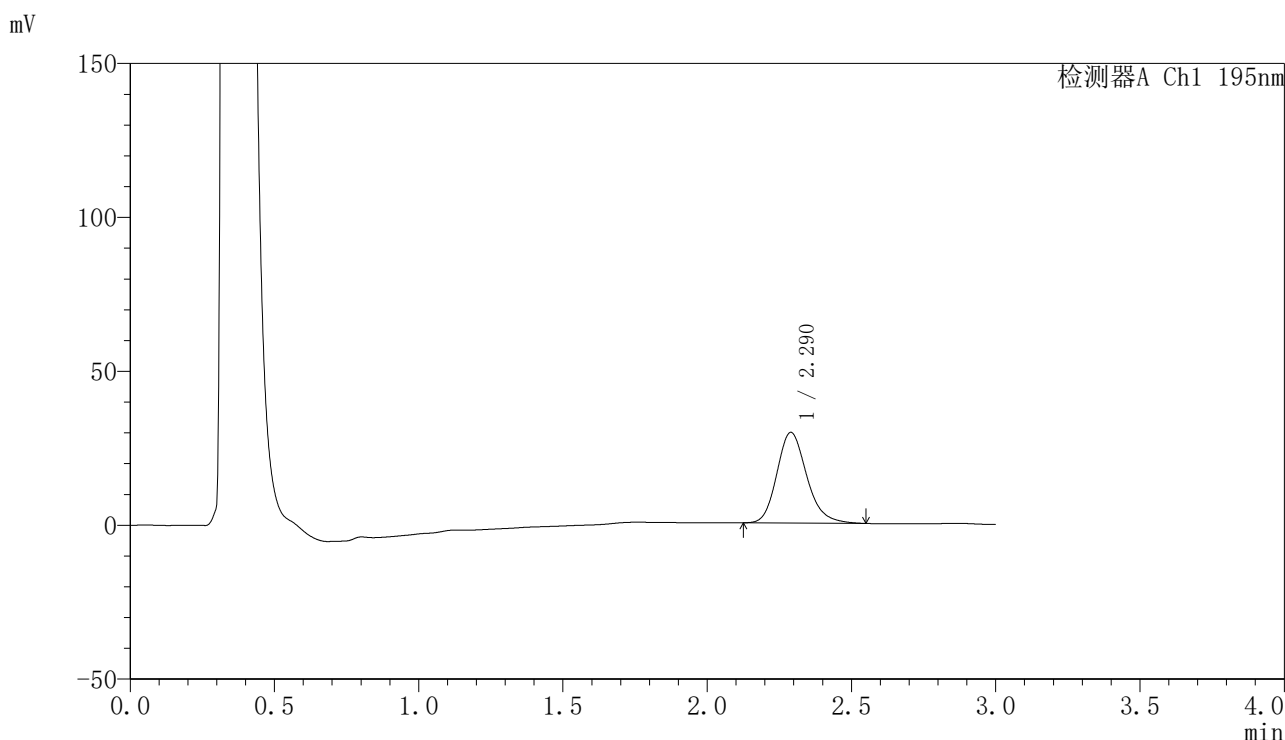


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1992-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	212139	100.000	29468	2413	1.193	--
总计		212139	100.000	29468			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

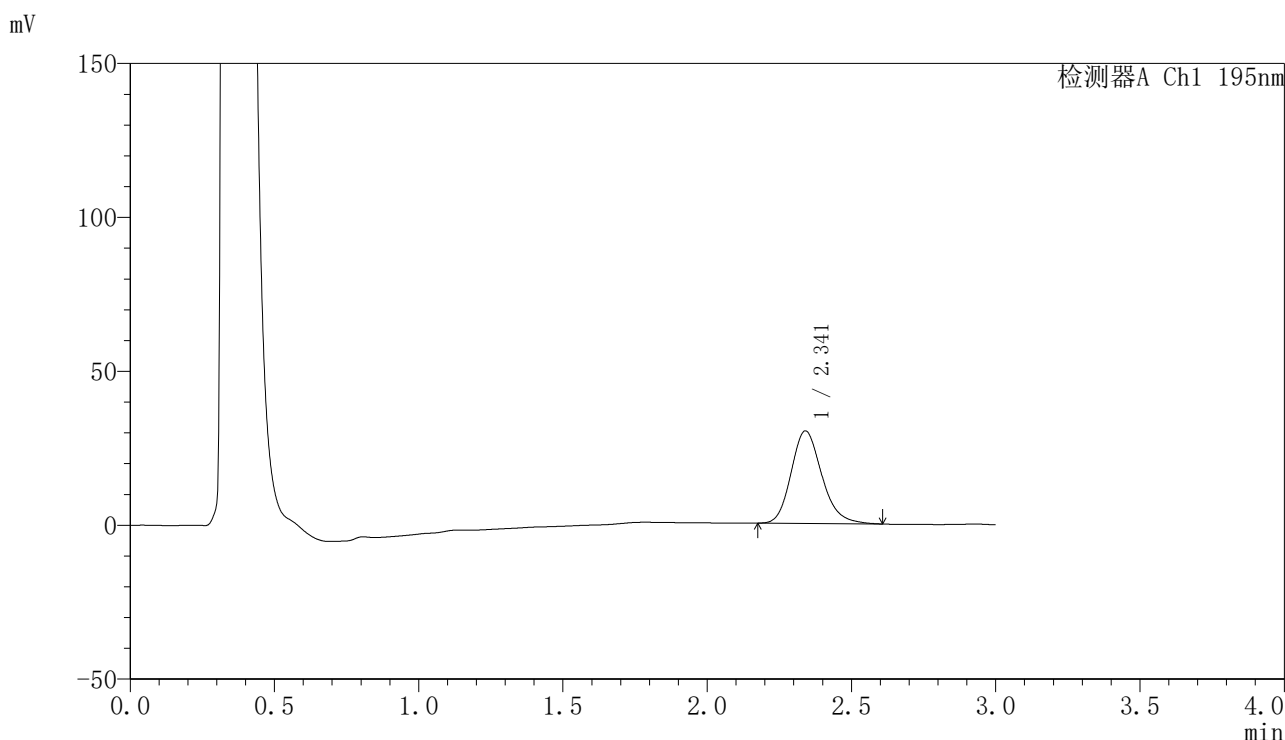


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1993-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:50:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	222977	100.000	30067	2382	1.196	--
总计		222977	100.000	30067			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

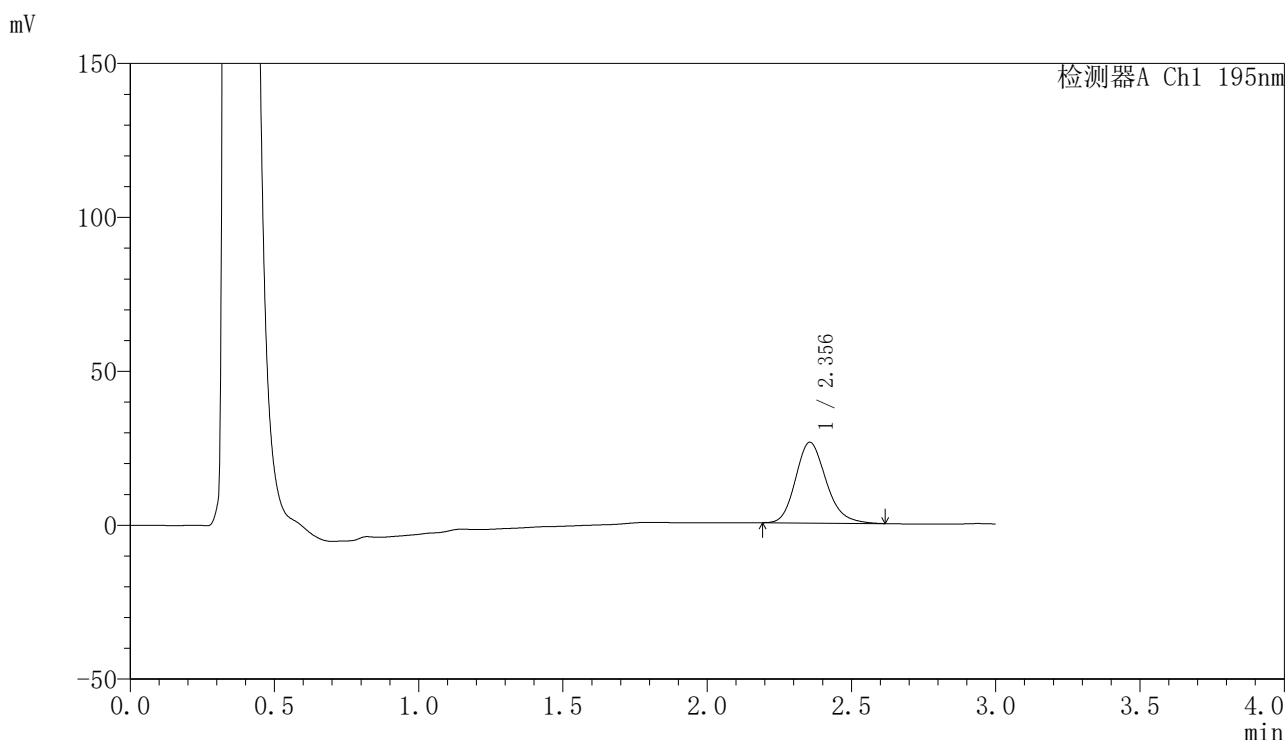


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1994-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:53:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	192871	100.000	26242	2454	1.195	--
总计		192871	100.000	26242			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

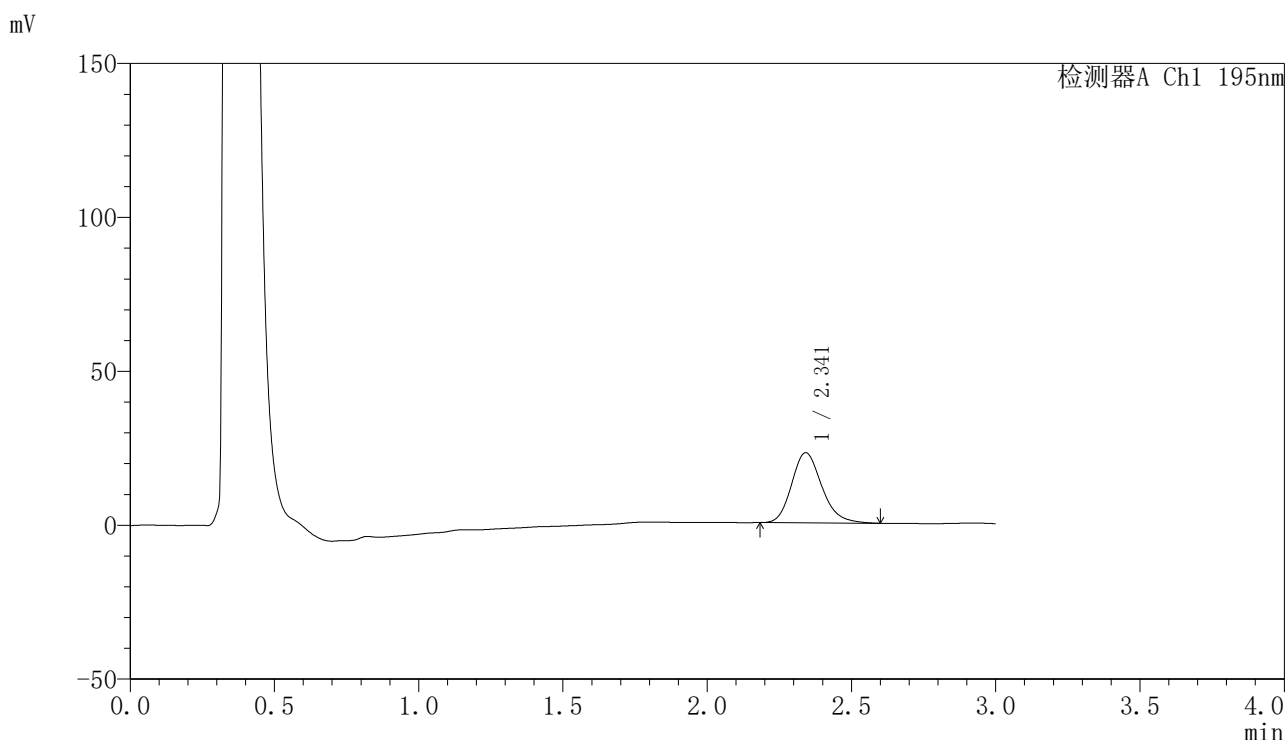
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-1995-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:56:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:52                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	166001	100.000	22762	2466	1.193	--
总计		166001	100.000	22762			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

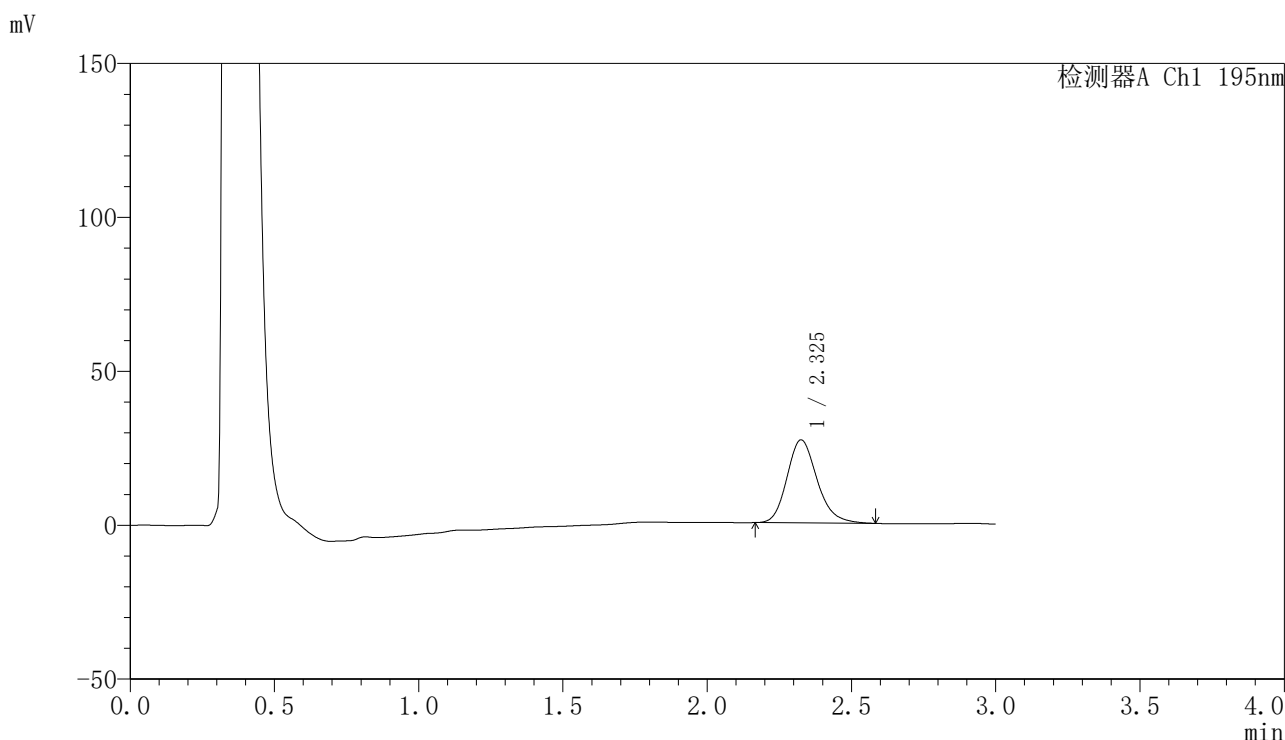
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-1996-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:00:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	195794	100.000	26901	2447	1.192	--
总计		195794	100.000	26901			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

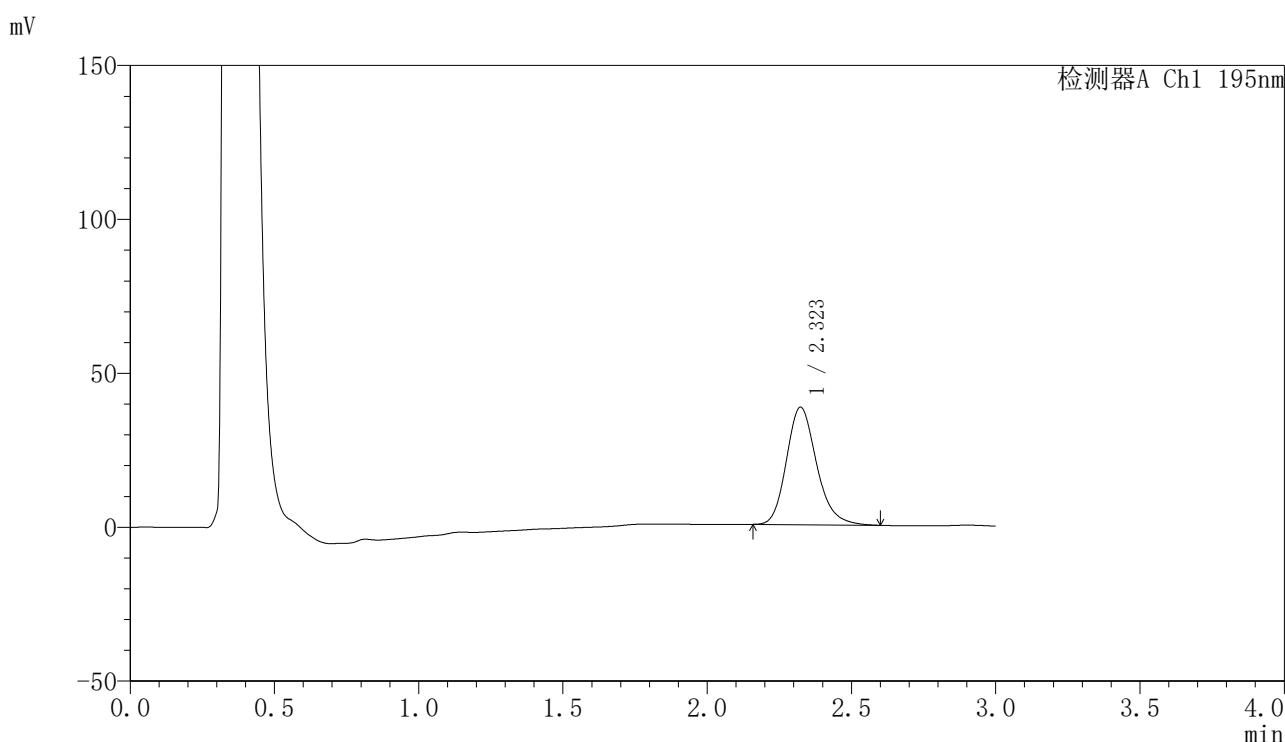


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1997-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:03:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	277677	100.000	38172	2447	1.199	--
总计		277677	100.000	38172			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

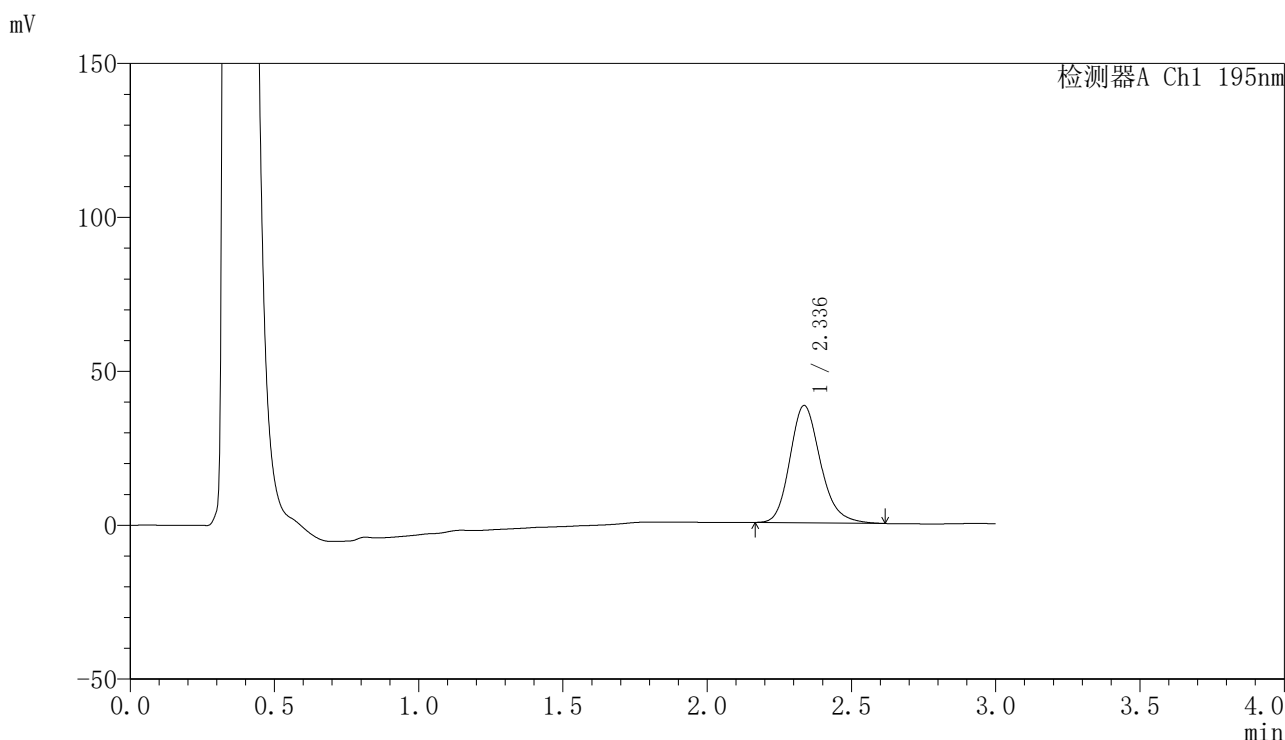


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-1998-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:07:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	280464	100.000	38092	2418	1.197	--
总计		280464	100.000	38092			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

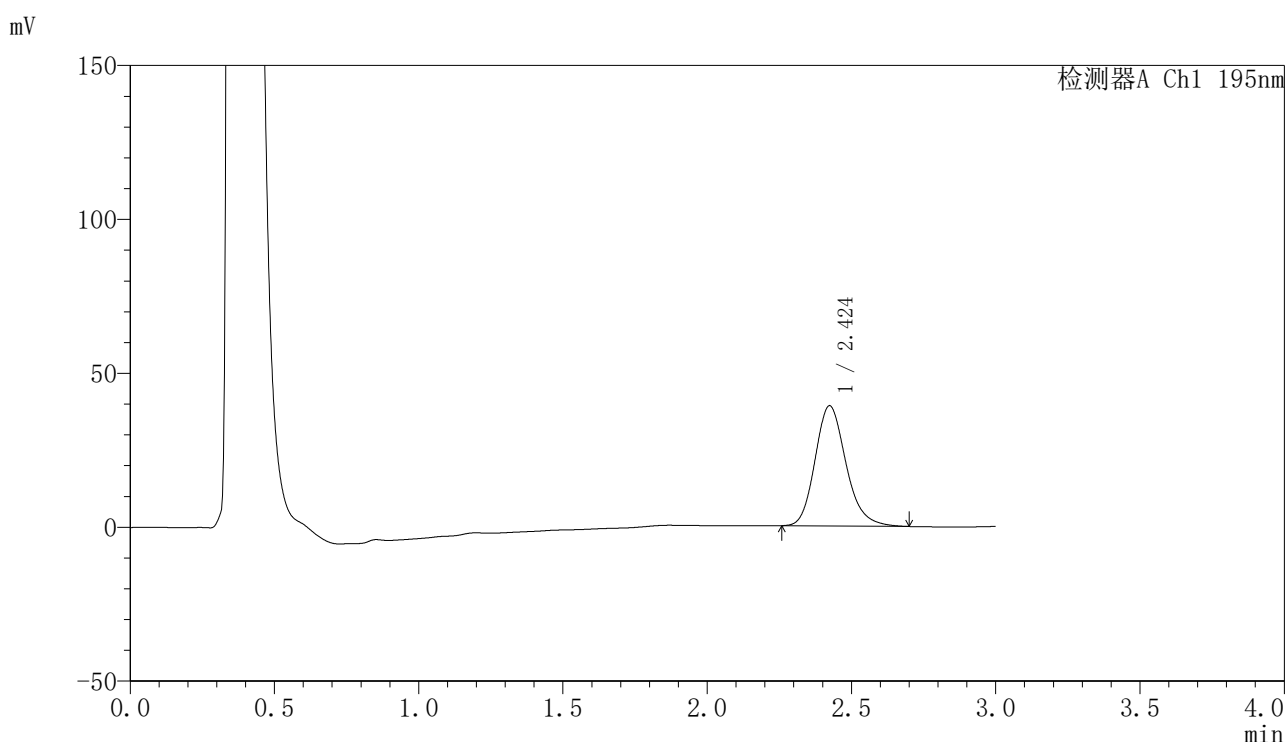
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-1999-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:10:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:04                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	290900	100.000	39060	2539	1.194	--
总计		290900	100.000	39060			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

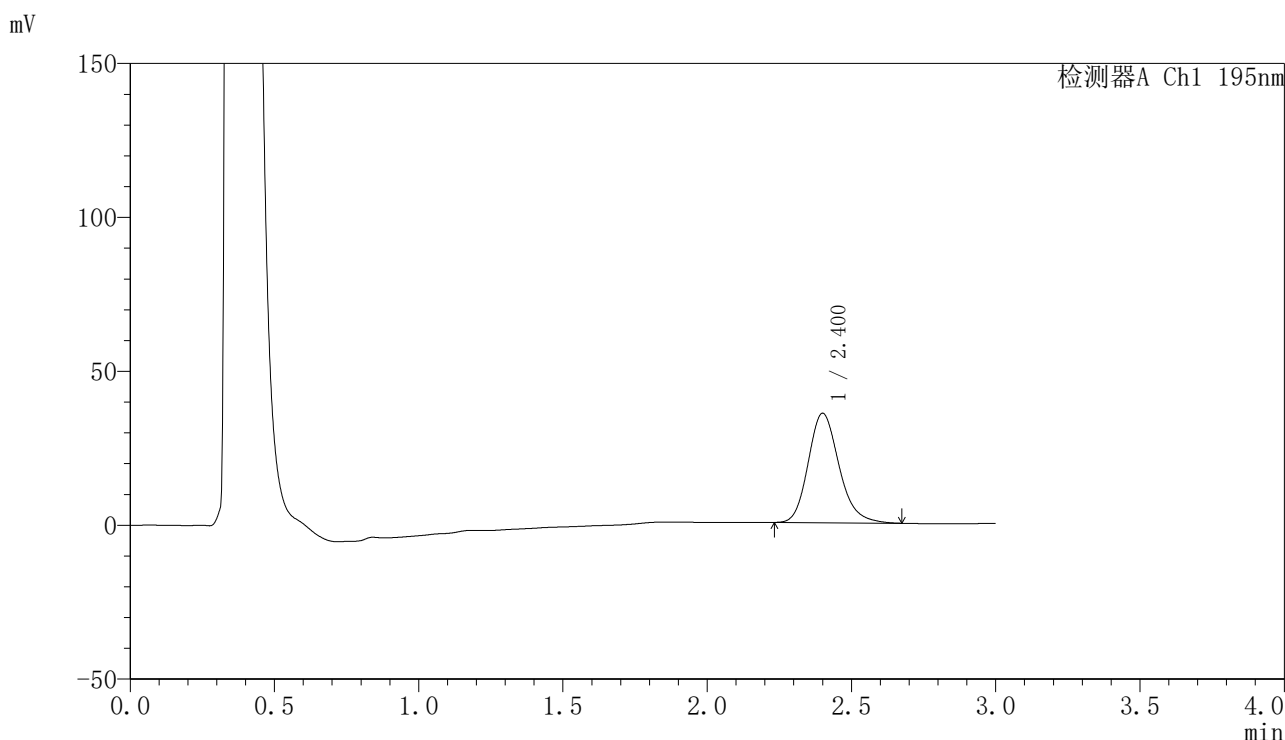
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-2000-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:13:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:06                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	264054	100.000	35494	2509	1.195	--
总计		264054	100.000	35494			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

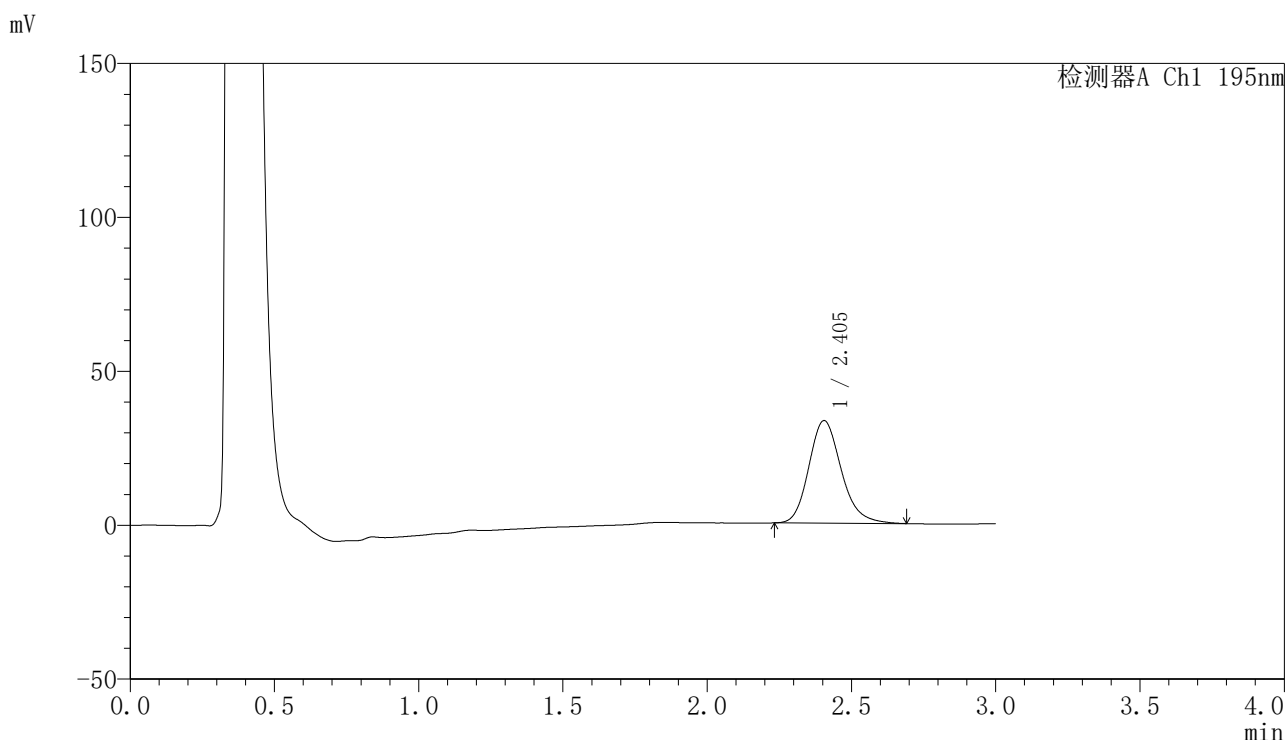
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-2001-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:17:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:10:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

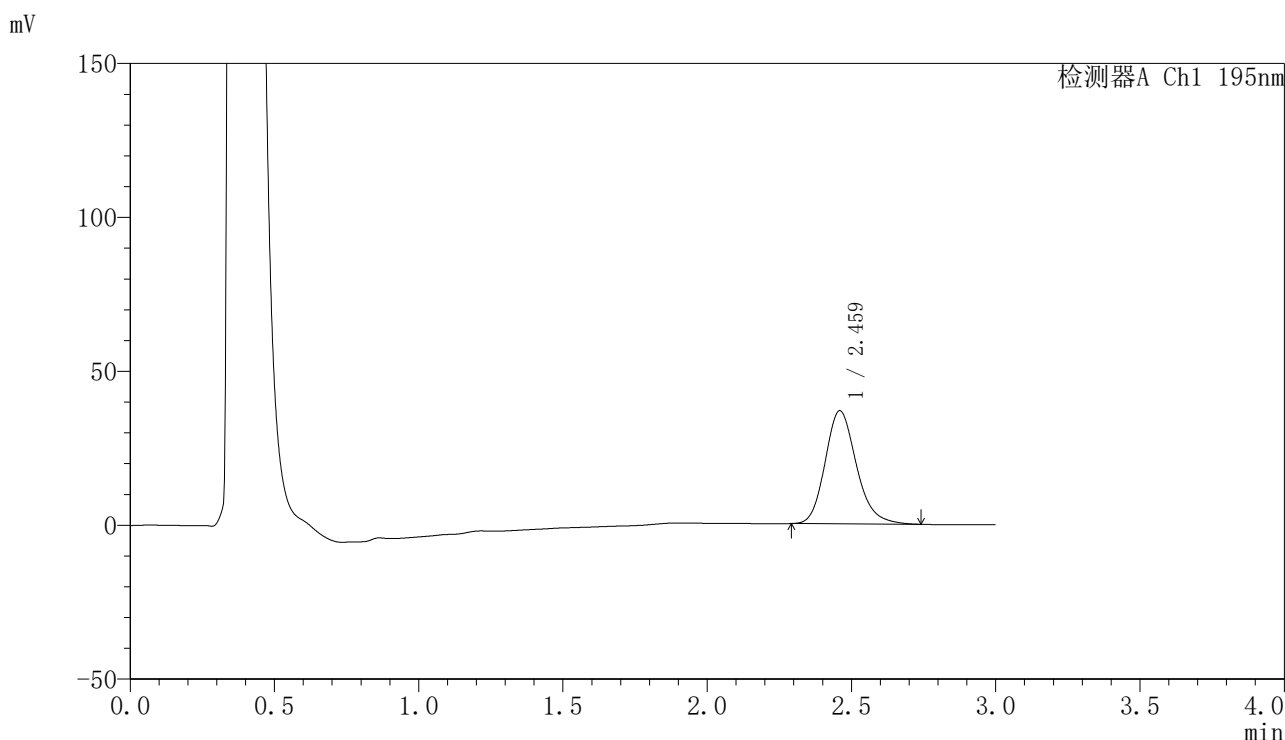
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	259810	100.000	33316	2281	1.191	--
总计		259810	100.000	33316			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-2002-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:20:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:12                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

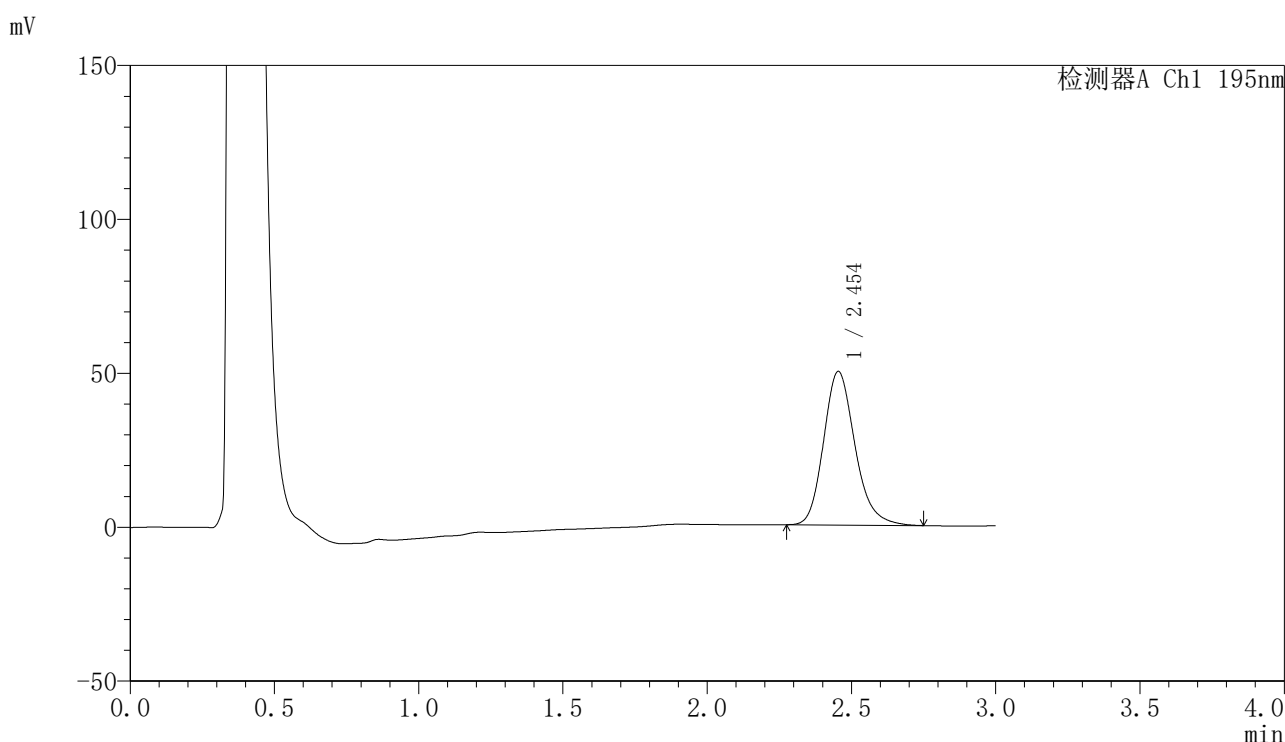
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	277201	100.000	36622	2550	1.194	--
总计		277201	100.000	36622			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-2003-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:23:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:15                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	377752	100.000	49904	2527	1.201	--
总计		377752	100.000	49904			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

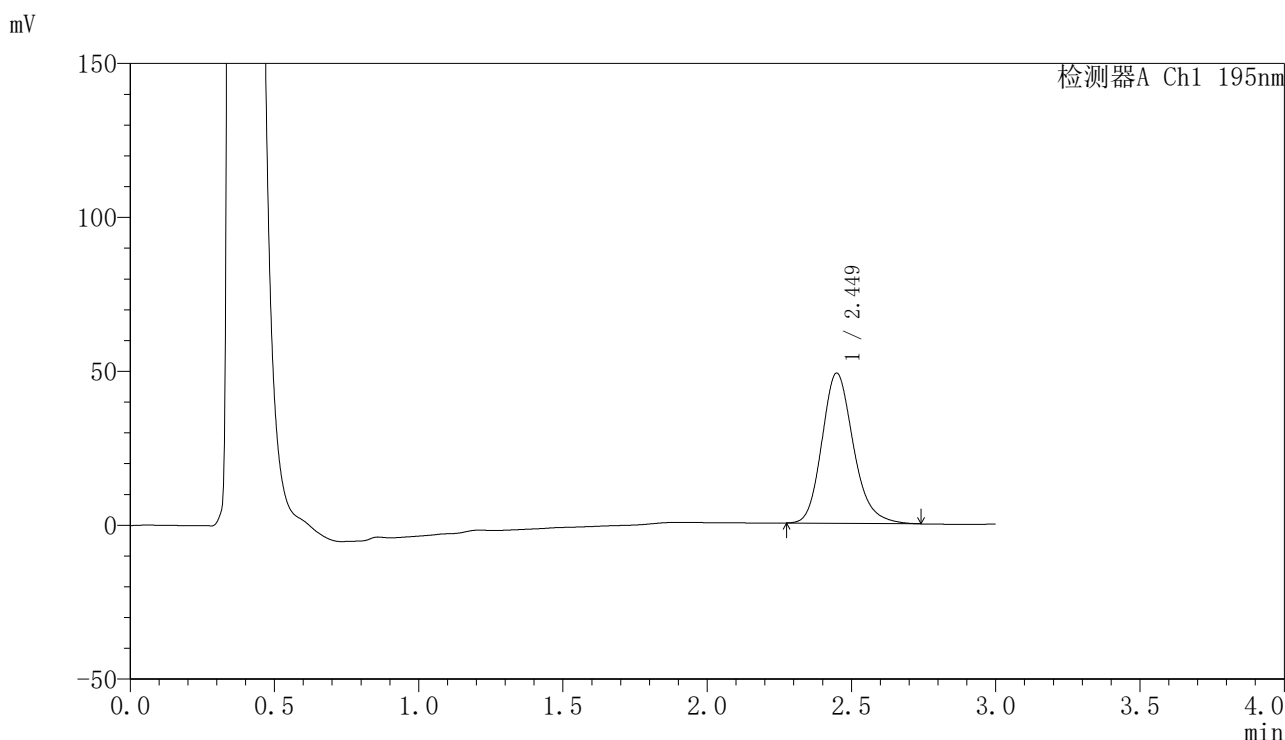
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-2004-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:27:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:18                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	369739	100.000	48798	2510	1.199	--
总计		369739	100.000	48798			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

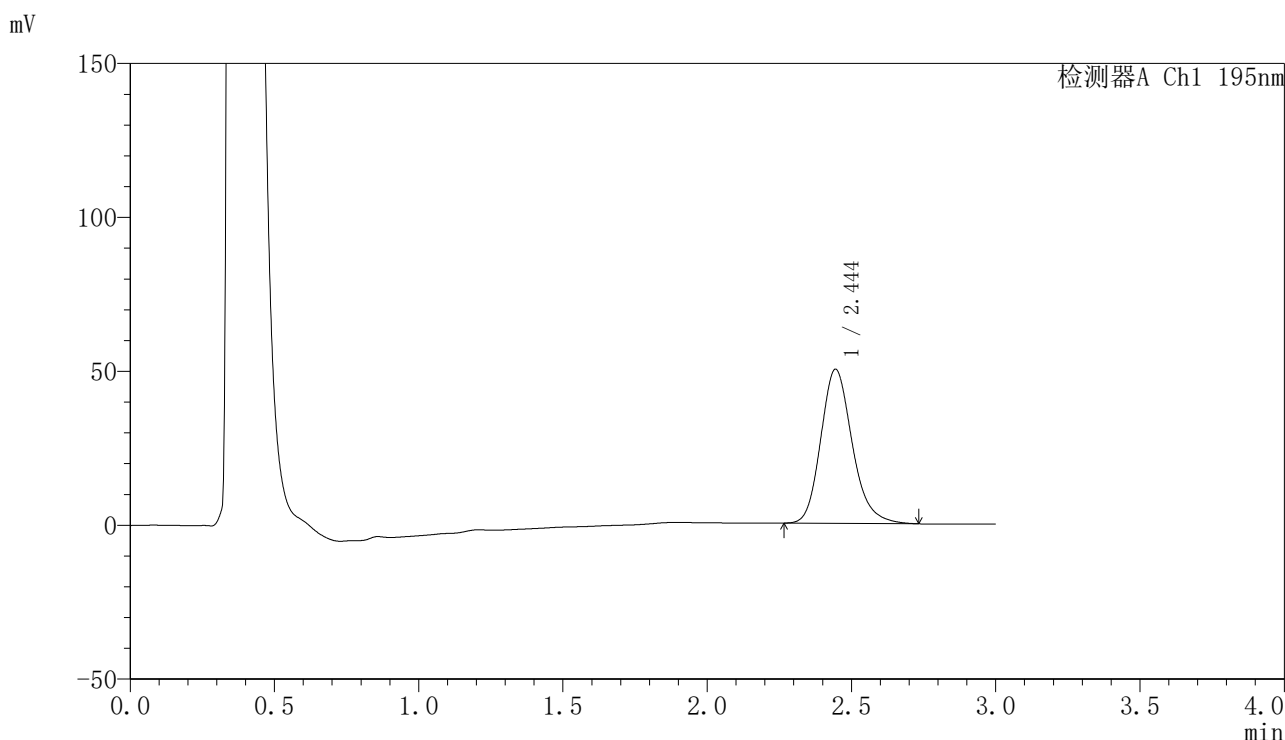
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-2005-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:30:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:21                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	379463	100.000	50043	2504	1.197	--
总计		379463	100.000	50043			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

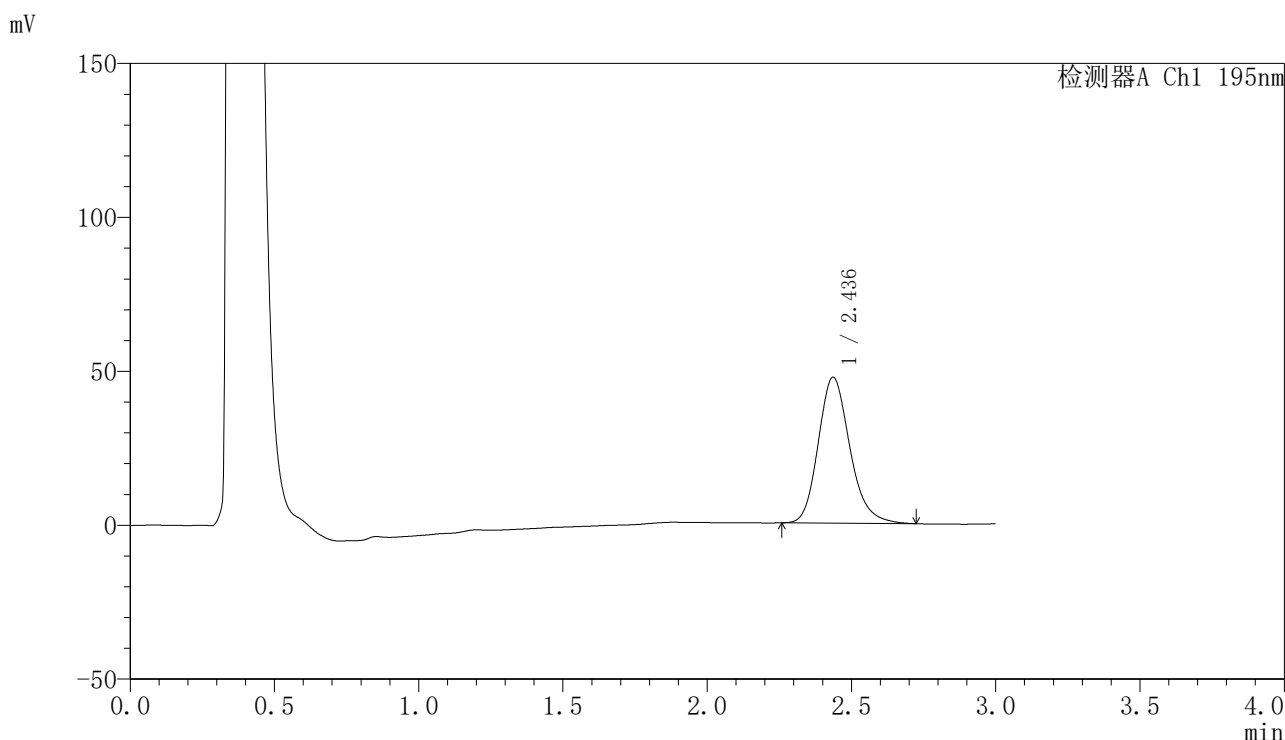
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-2006-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:34:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:24                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	360875	100.000	47353	2457	1.196	--
总计		360875	100.000	47353			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

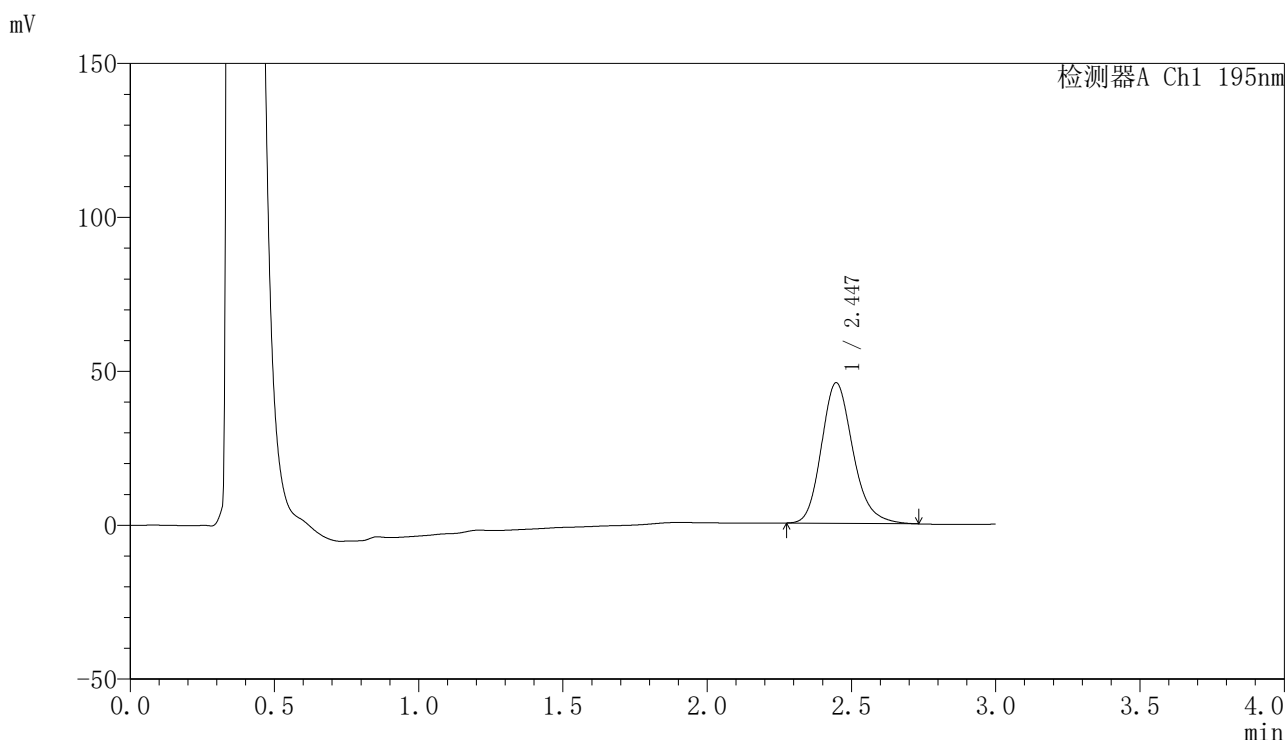


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2007-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:37:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	346712	100.000	45673	2489	1.198	--
总计		346712	100.000	45673			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

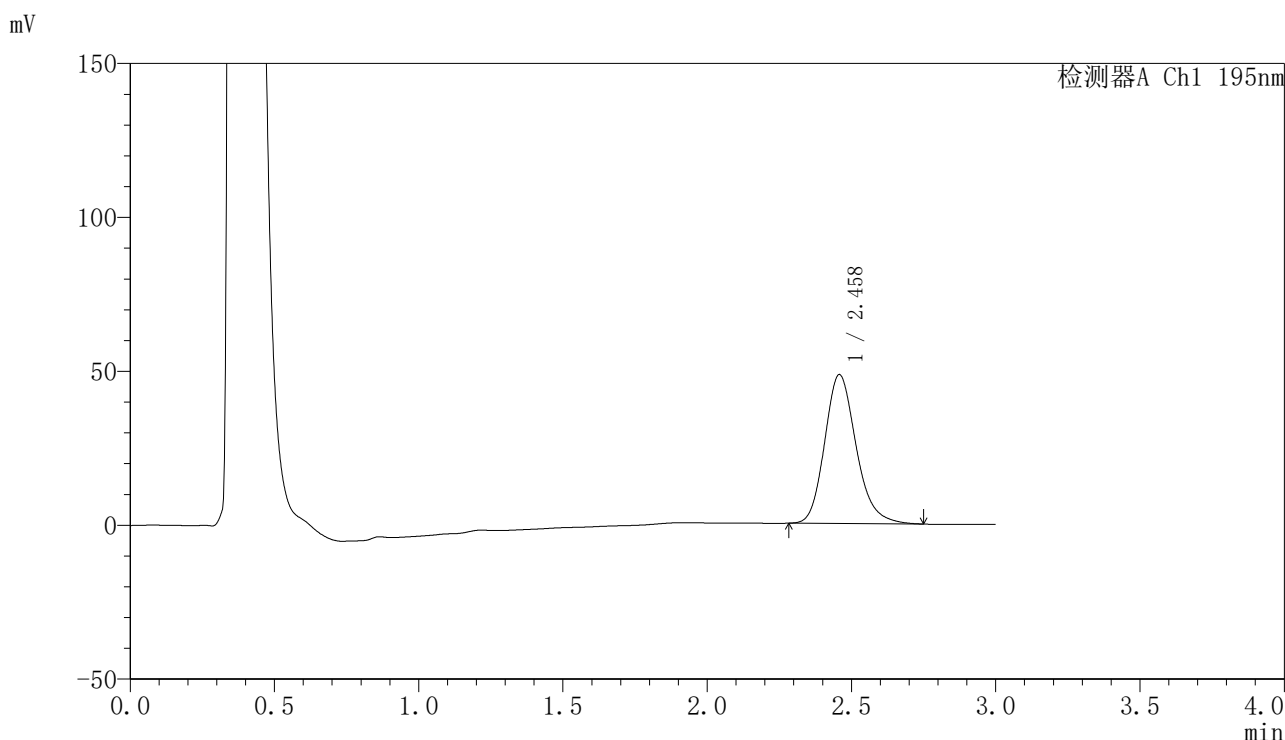


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2008-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:40:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	367581	100.000	48316	2516	1.201	--
总计		367581	100.000	48316			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

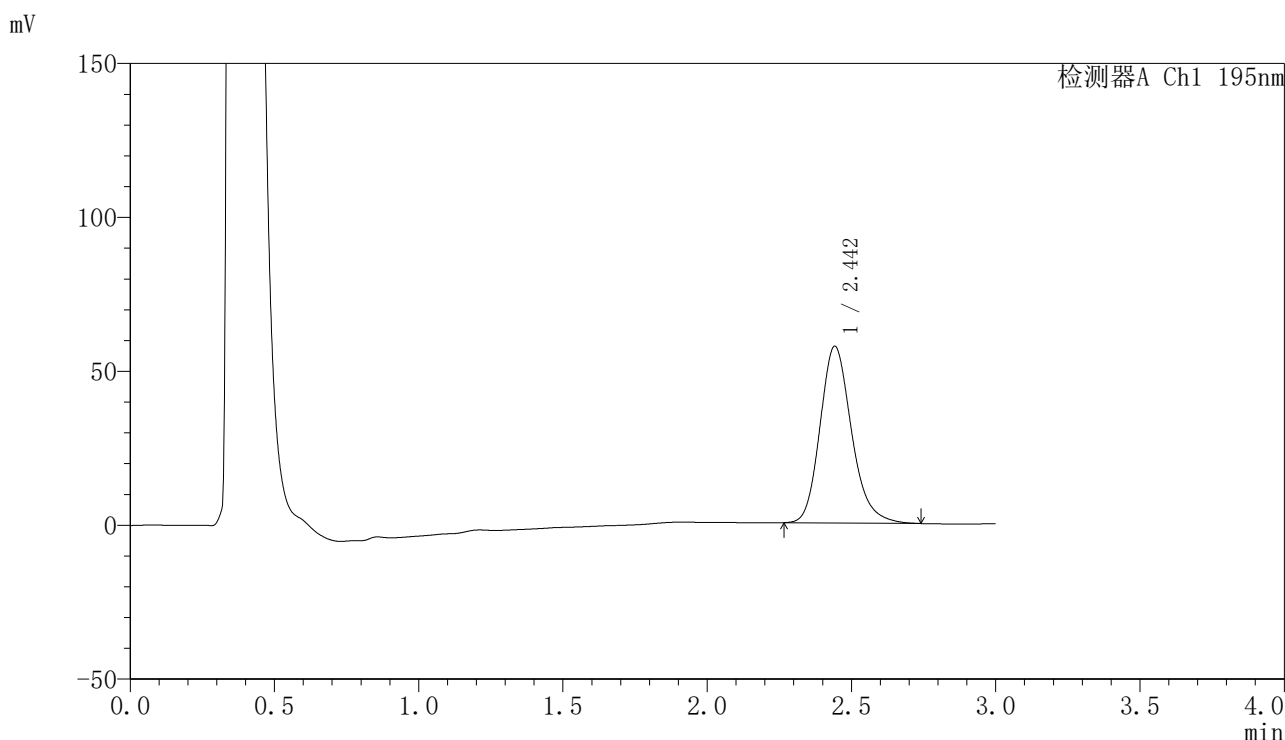


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2009-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:44:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	435909	100.000	57293	2489	1.202	--
总计		435909	100.000	57293			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

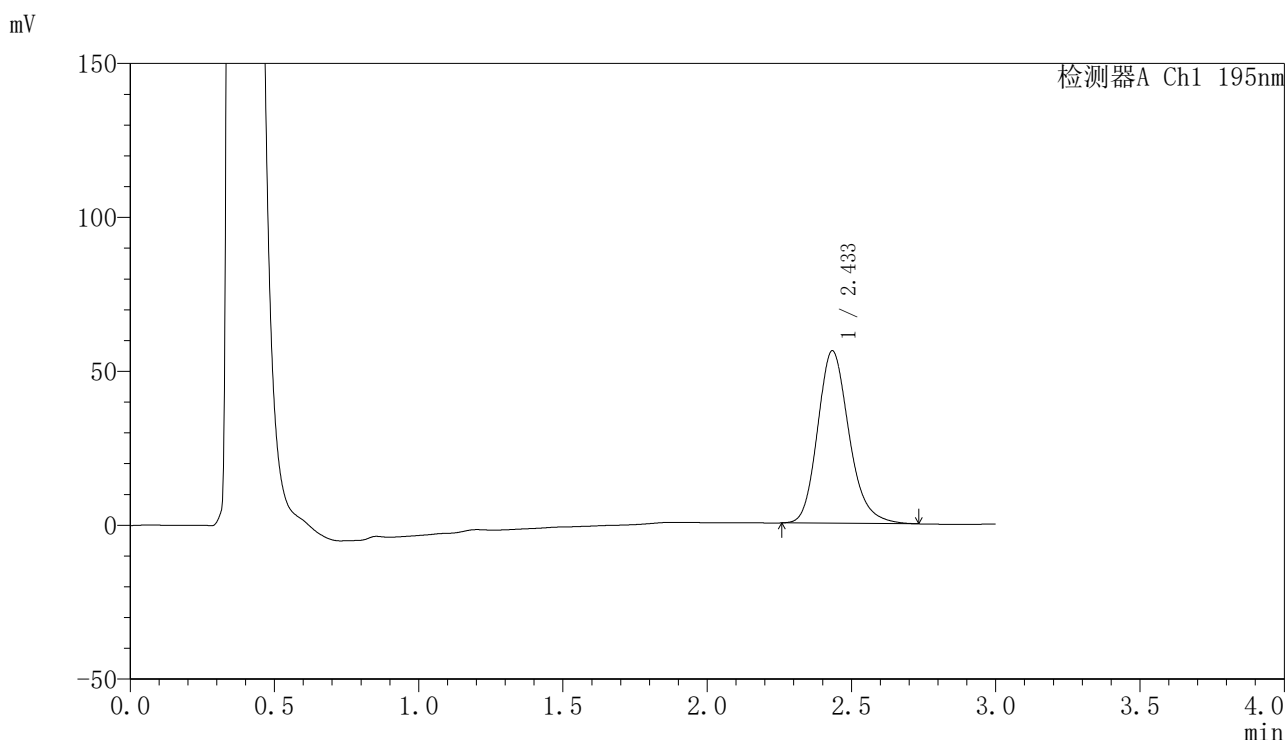


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2010-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:47:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	424572	100.000	55921	2481	1.202	--
总计		424572	100.000	55921			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

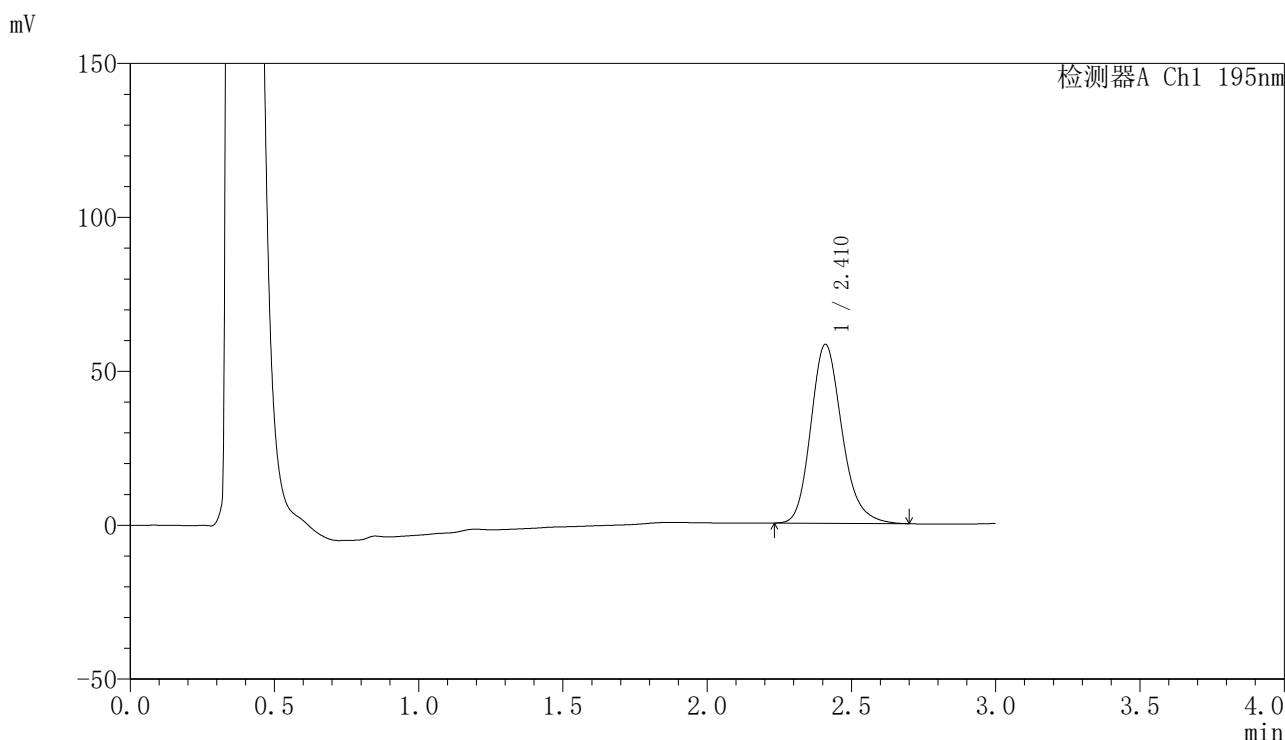
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-2011-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:50:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:38                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	435180	100.000	57997	2490	1.198	--
总计		435180	100.000	57997			

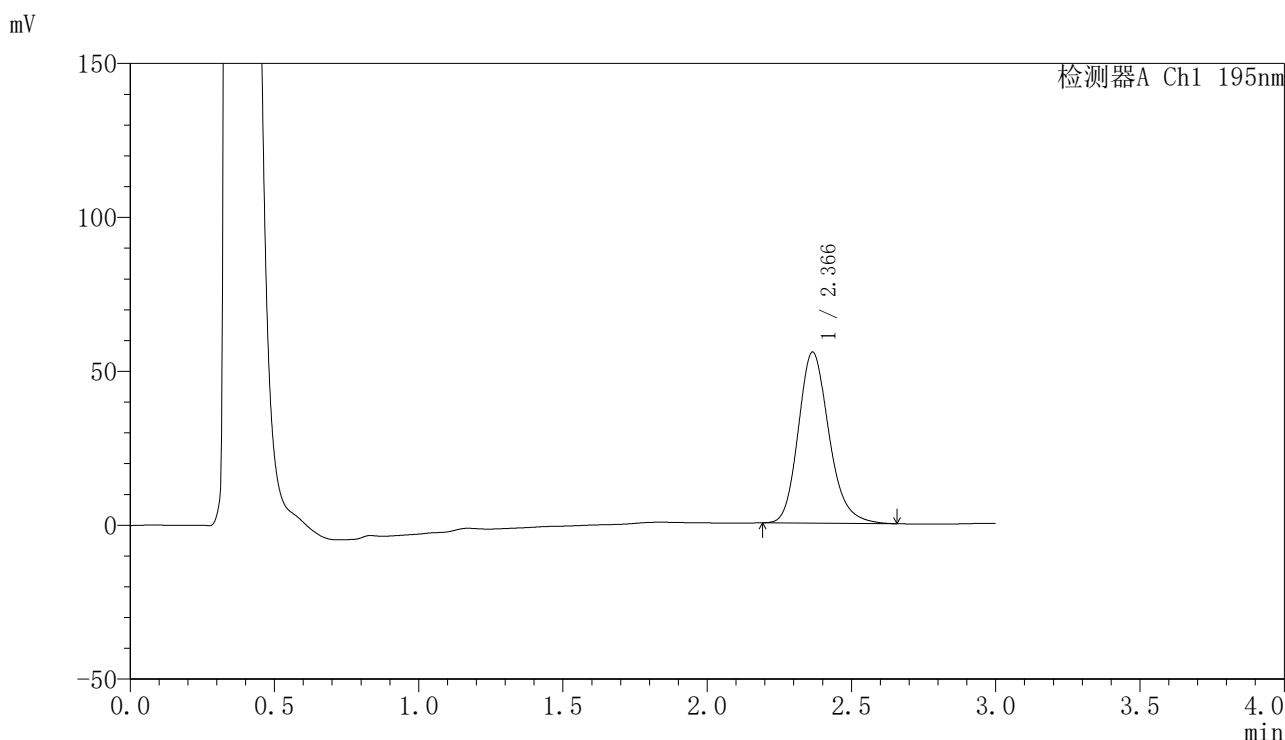


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2012-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:54:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	410966	100.000	55537	2459	1.201	--
总计		410966	100.000	55537			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

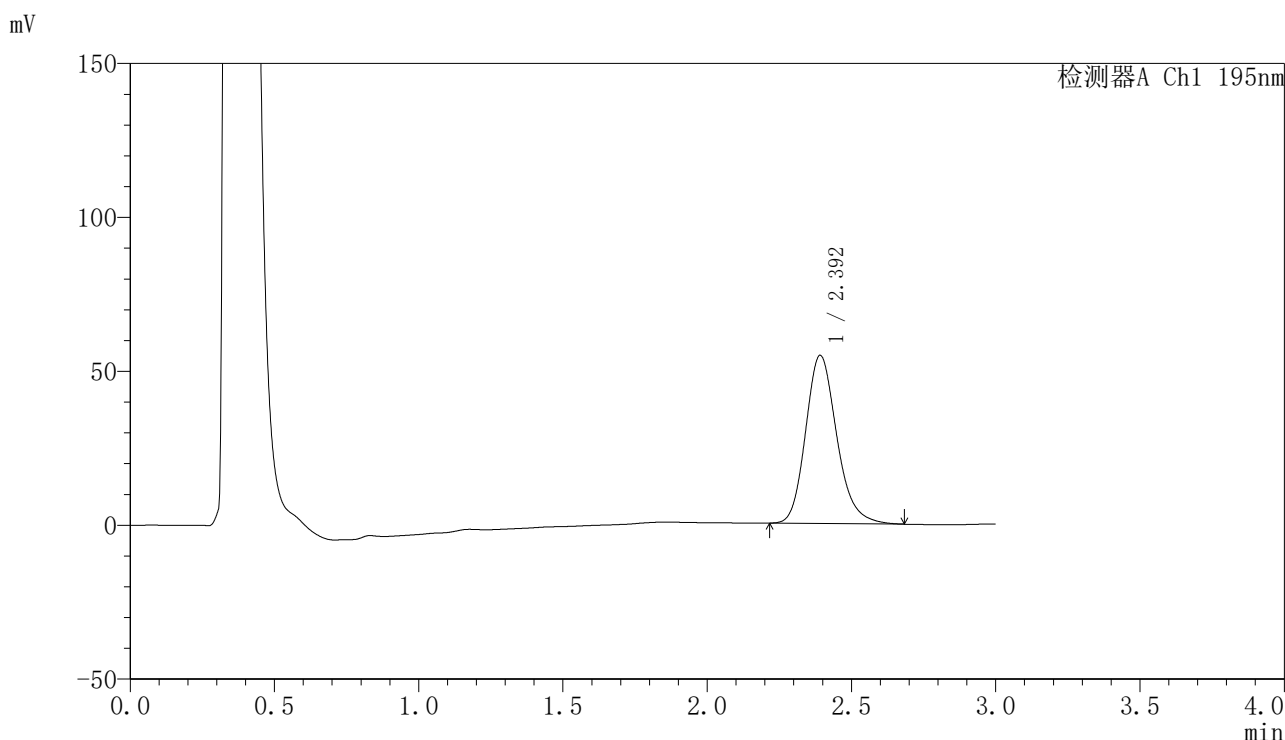


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2013-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:57:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	409780	100.000	54536	2442	1.196	--
总计		409780	100.000	54536			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

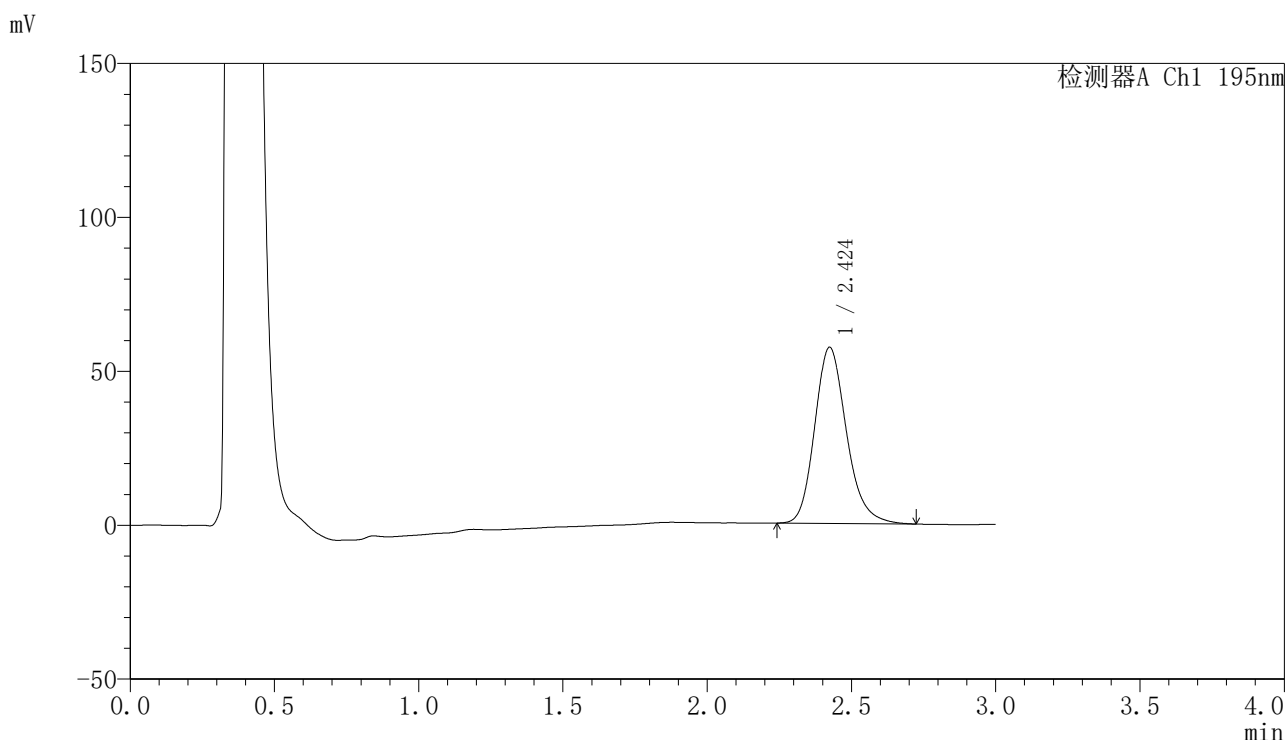


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2014-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:00:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	438046	100.000	57195	2410	1.198	--
总计		438046	100.000	57195			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

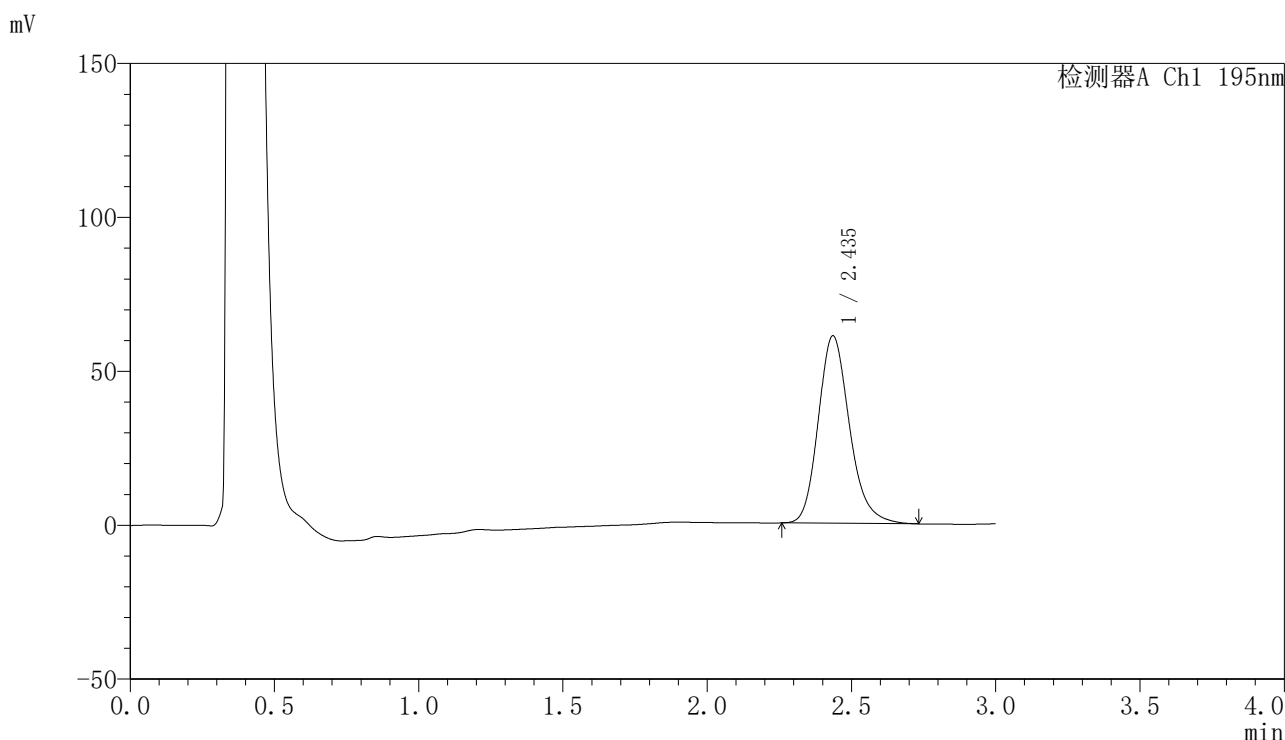


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2015-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:04:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	458581	100.000	60808	2518	1.201	--
总计		458581	100.000	60808			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

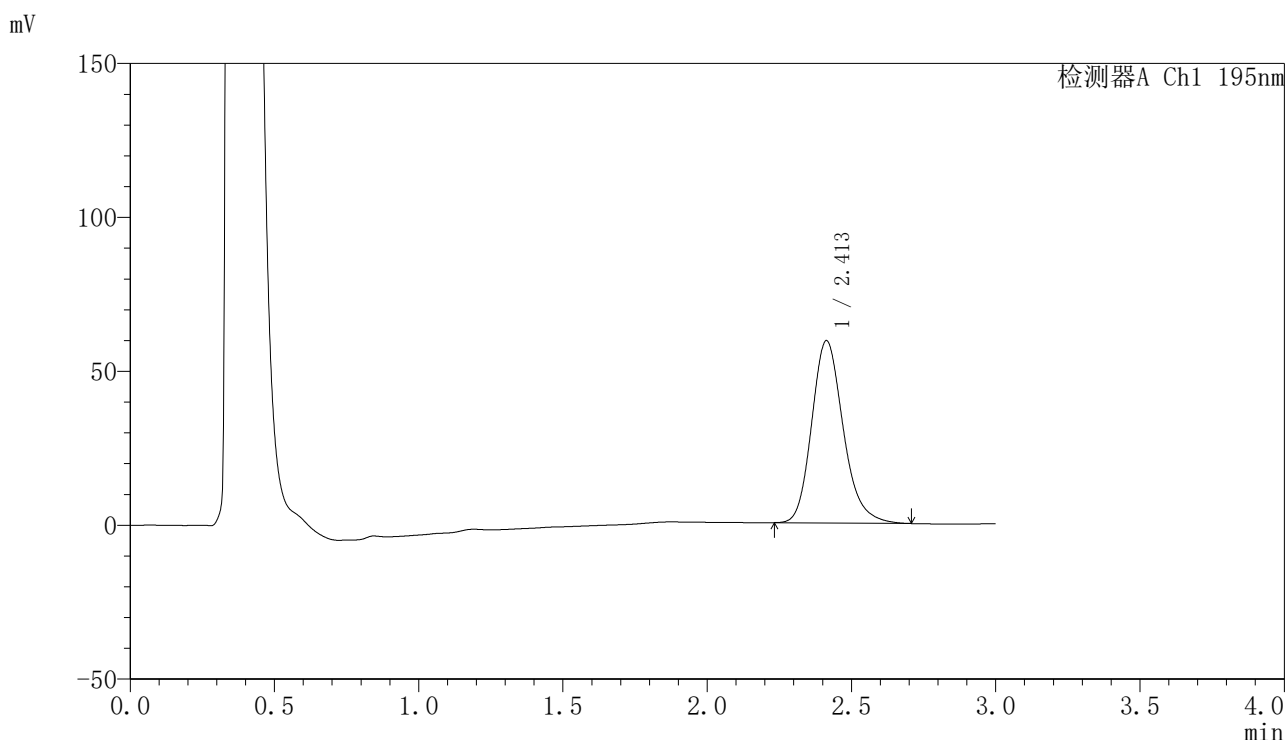
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-2016-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:07:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:53                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	449416	100.000	59262	2434	1.202	--
总计		449416	100.000	59262			

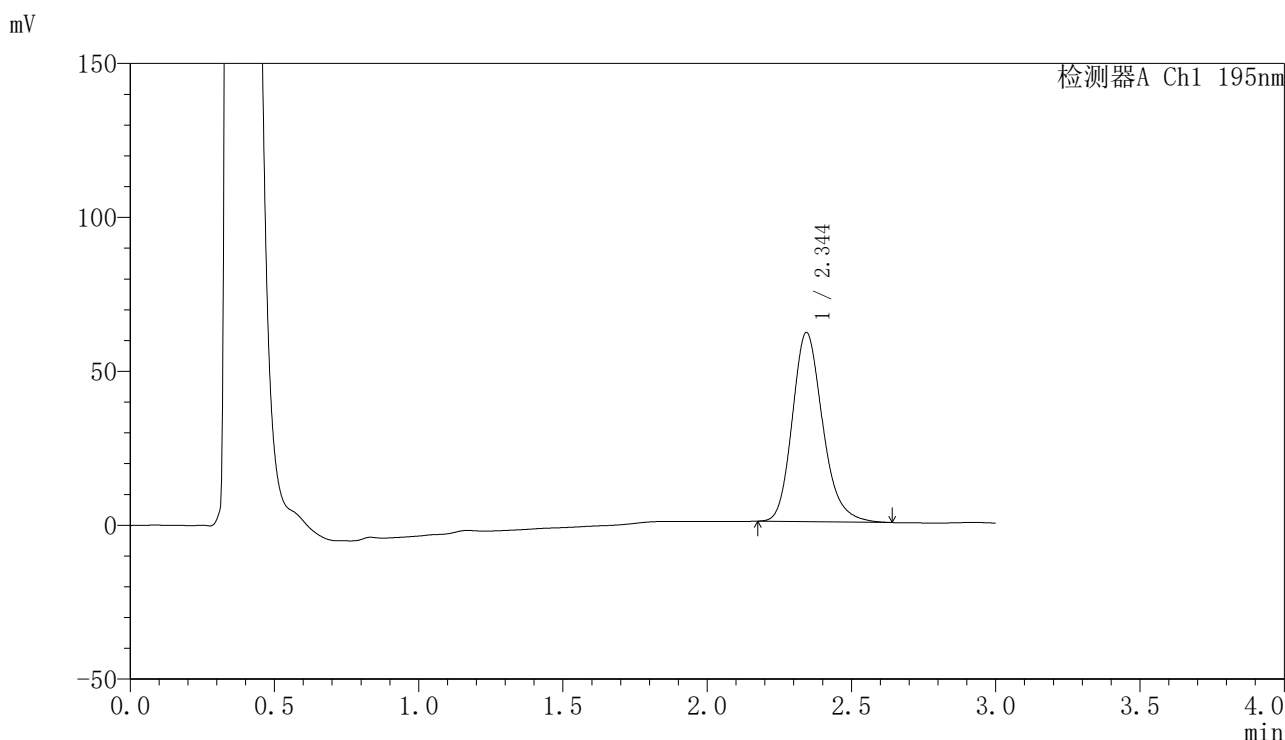


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2017-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:11:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	449625	100.000	61398	2471	1.202	--
总计		449625	100.000	61398			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

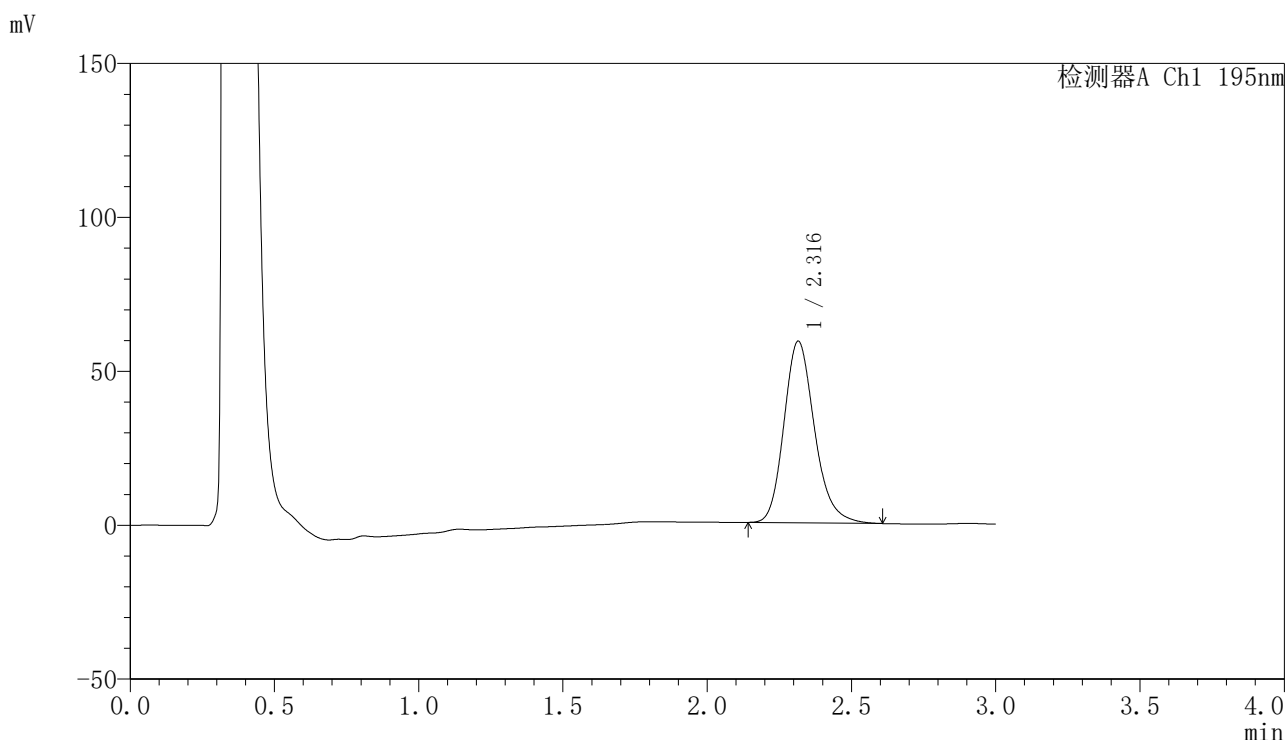


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2018-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:14:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	435205	100.000	58969	2366	1.199	--
总计		435205	100.000	58969			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

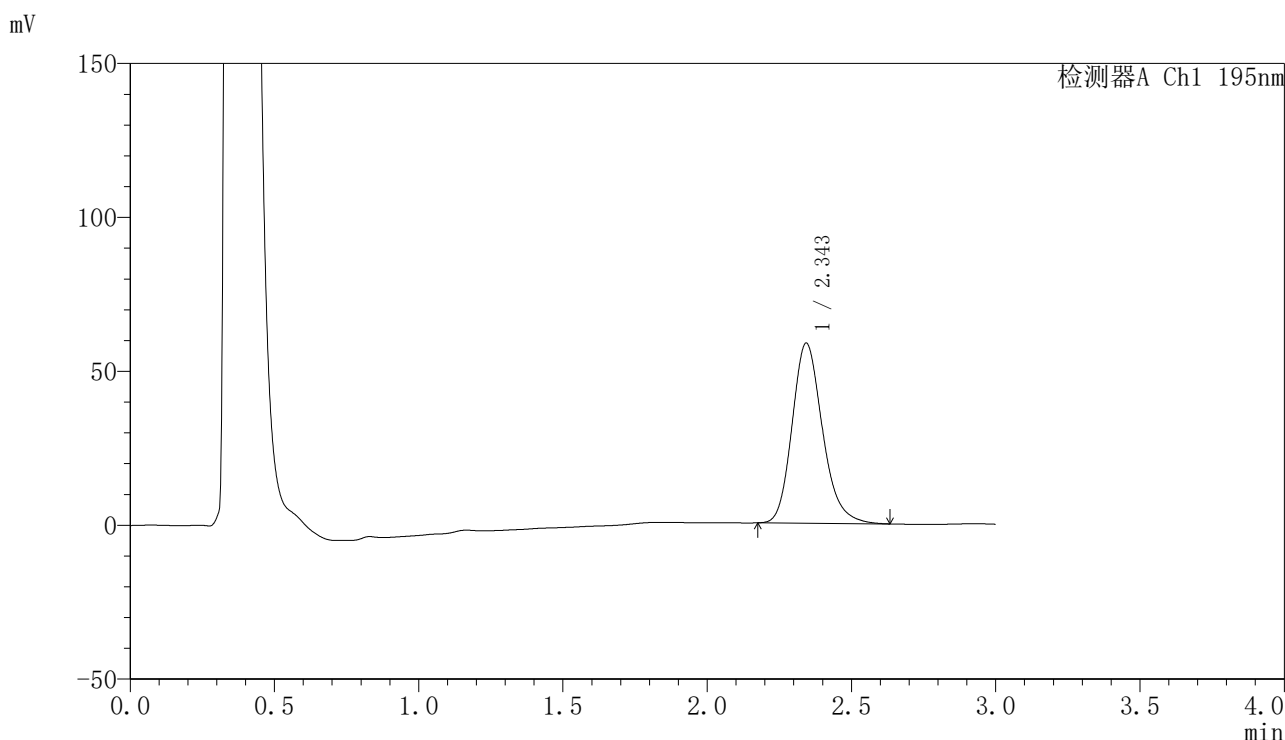


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2019-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:17:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	428616	100.000	58382	2457	1.200	--
总计		428616	100.000	58382			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

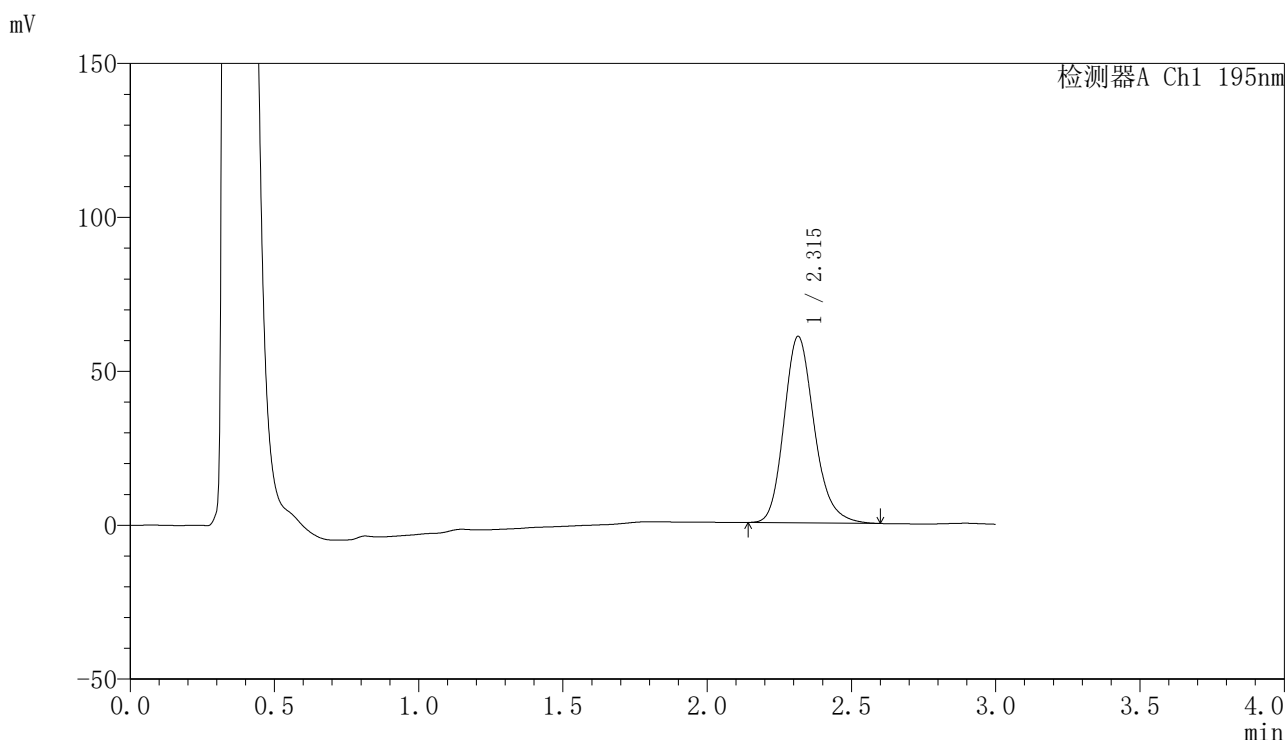


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2020-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:21:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	441878	100.000	60560	2417	1.197	--
总计		441878	100.000	60560			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

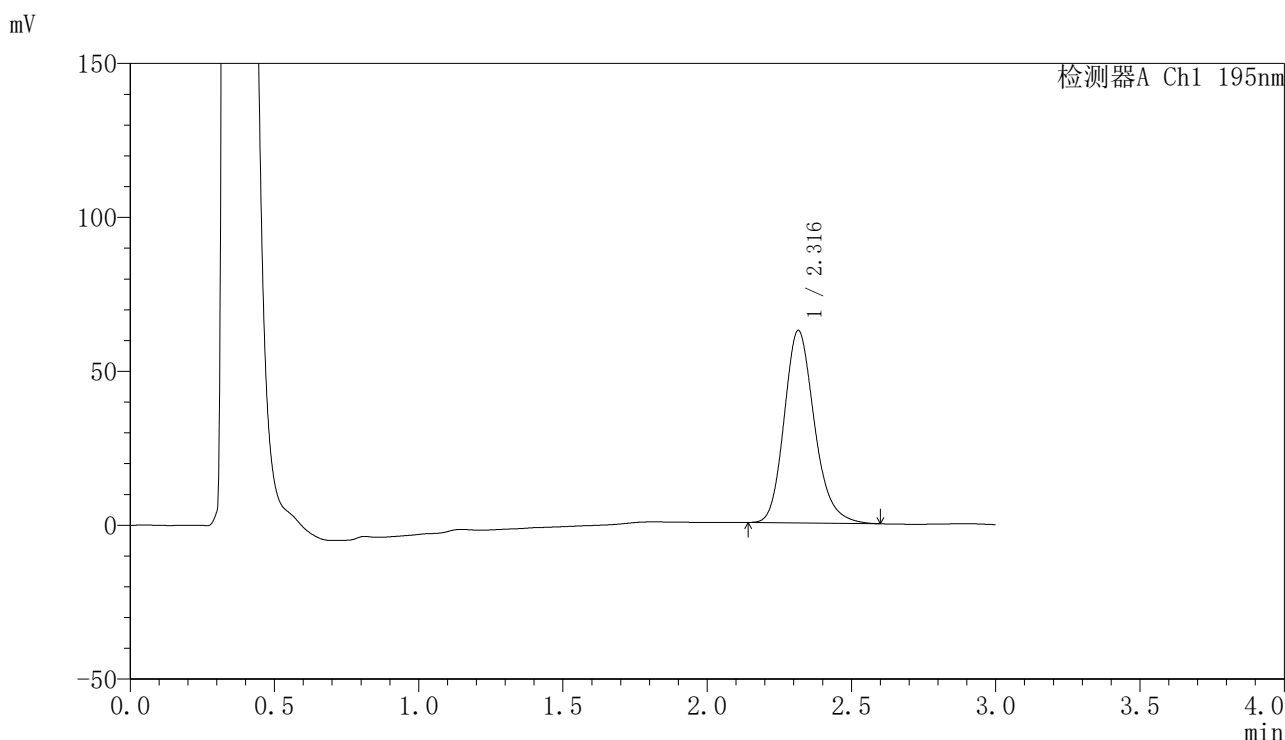


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2021-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:24:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	456299	100.000	62484	2416	1.198	--
总计		456299	100.000	62484			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

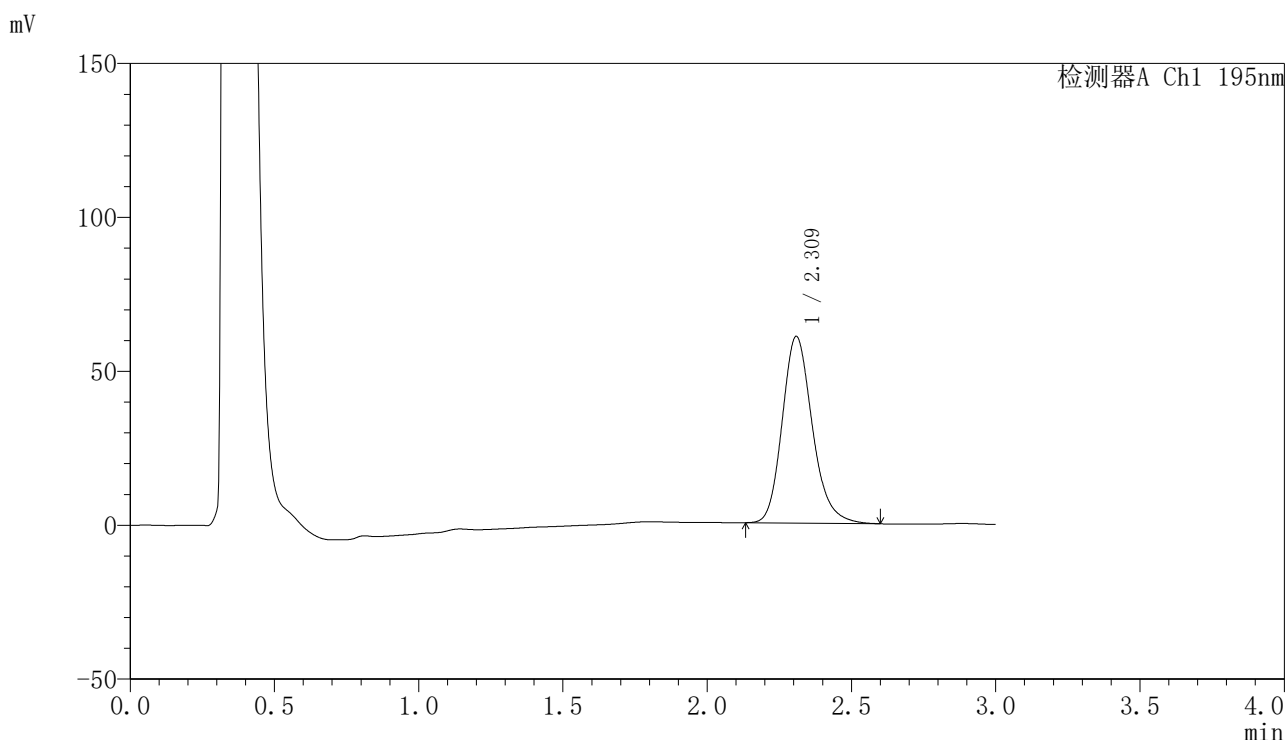


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2022-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	441294	100.000	60485	2414	1.196	--
总计		441294	100.000	60485			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

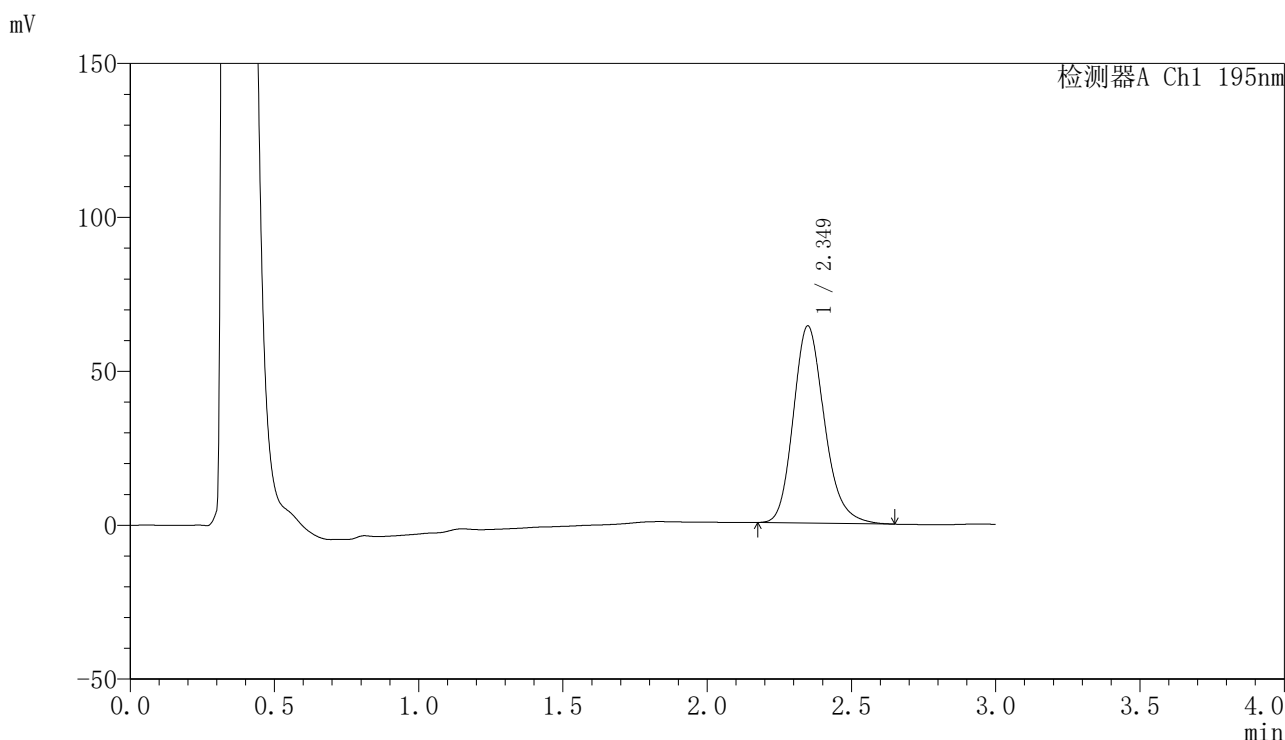


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2023-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

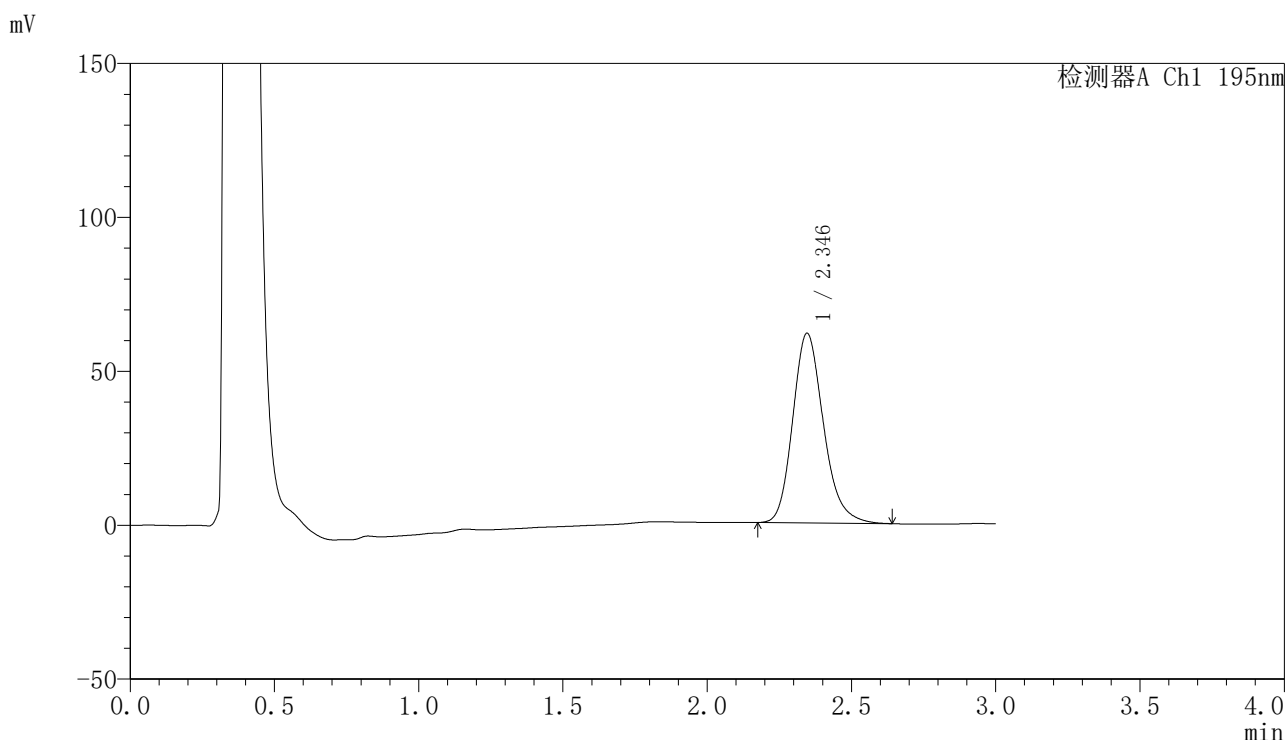
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	479251	100.000	64014	2367	1.197	--
总计		479251	100.000	64014			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-148/25-2024-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:34:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	455943	100.000	61641	2409	1.198	--
总计		455943	100.000	61641			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

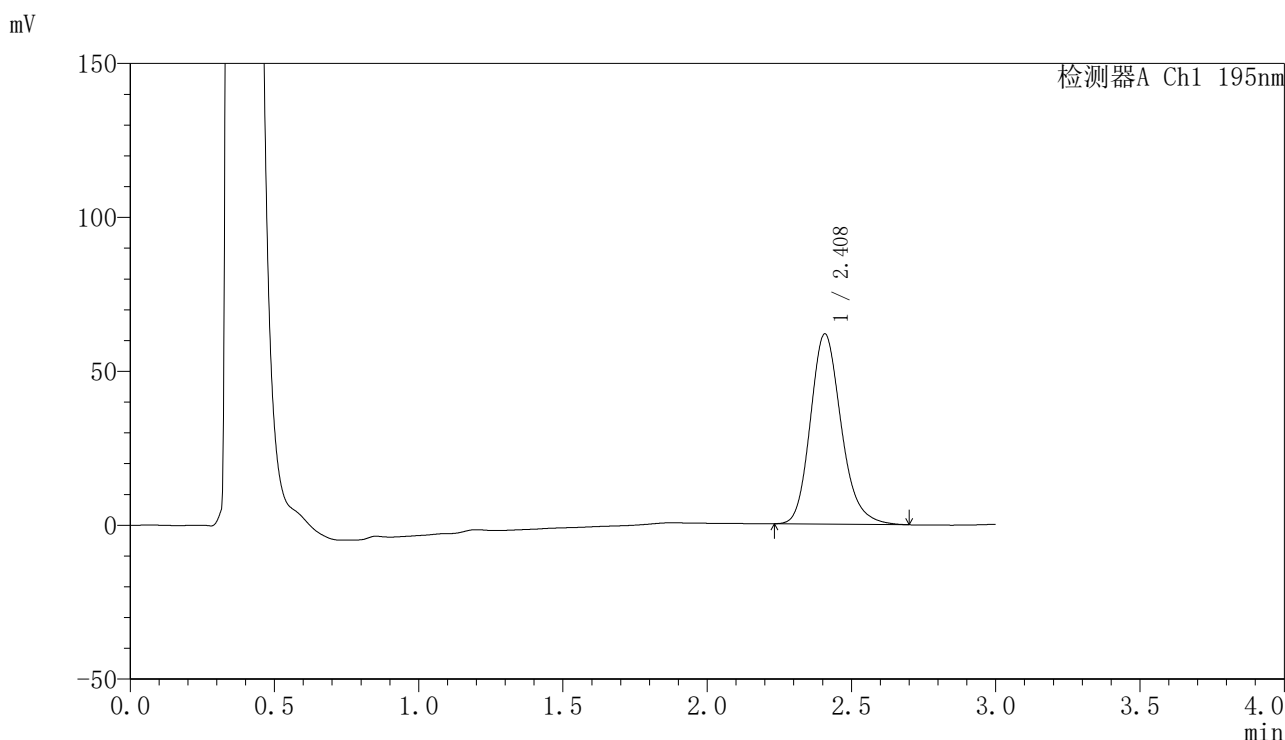


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2025-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	457478	100.000	61744	2537	1.195	--
总计		457478	100.000	61744			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

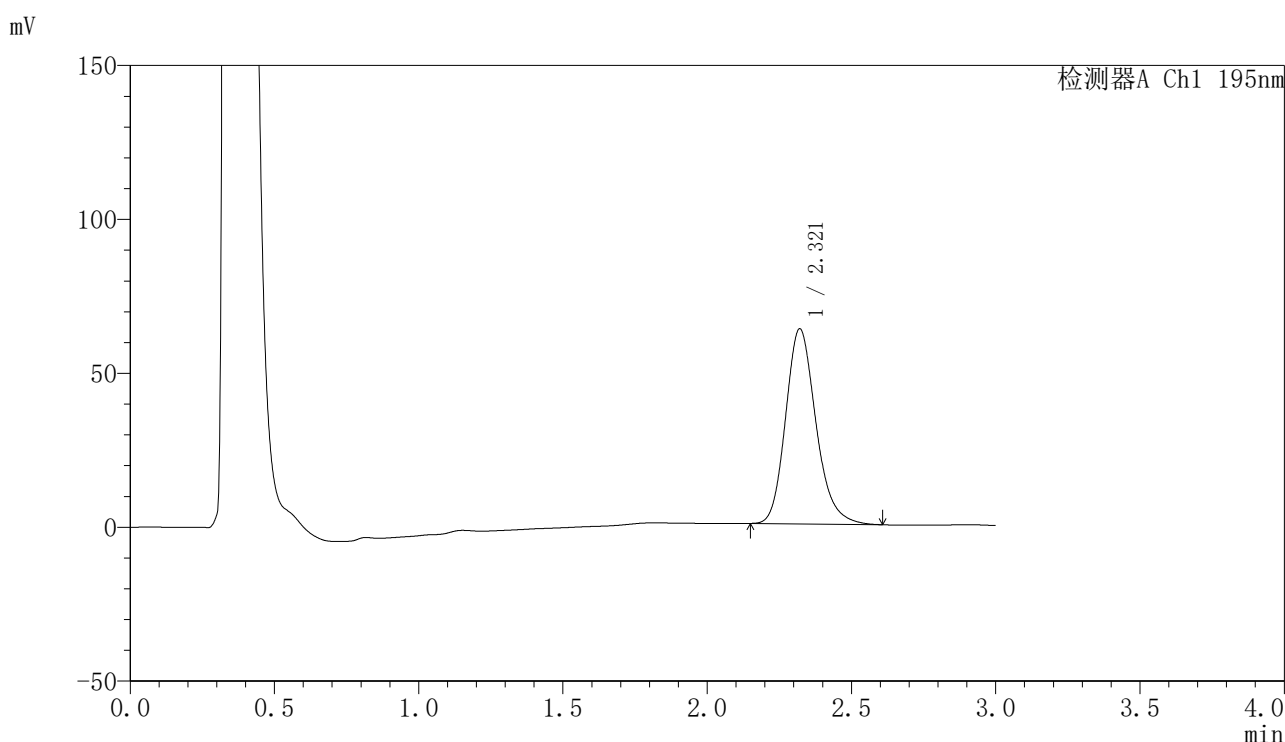


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2026-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	463695	100.000	63424	2412	1.196	--
总计		463695	100.000	63424			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

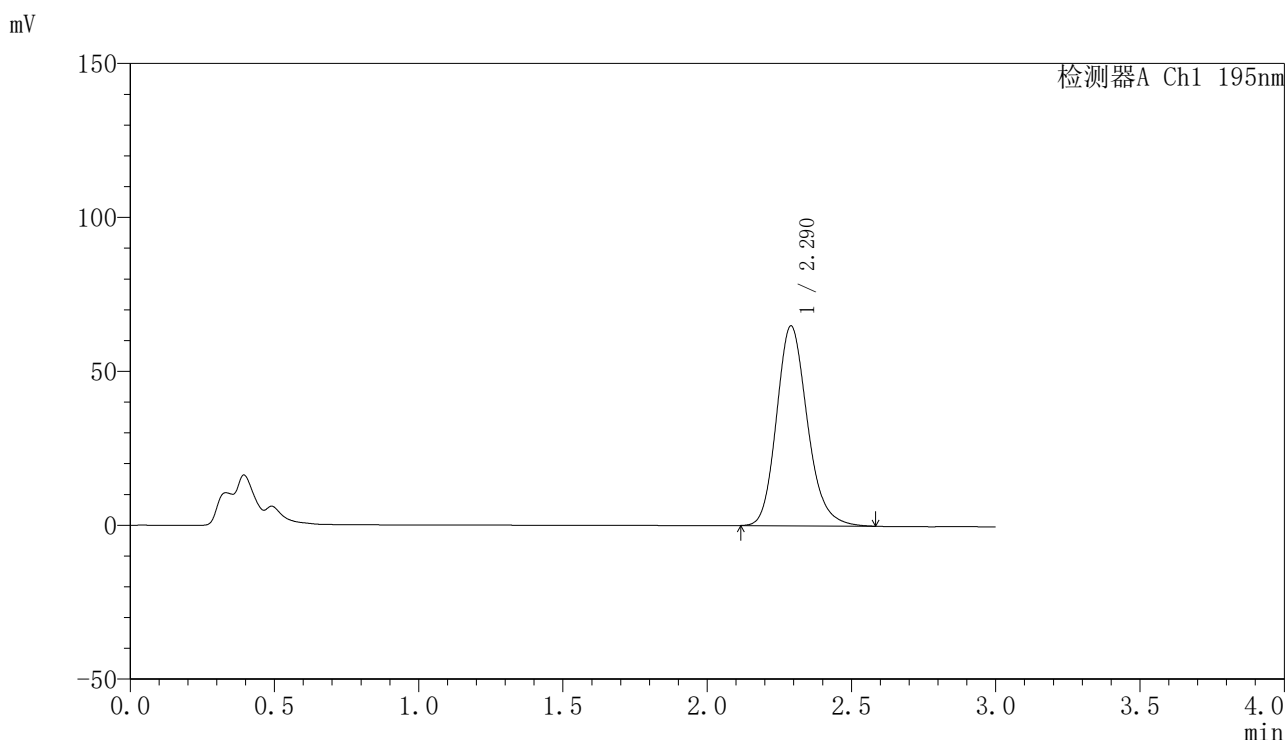


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2027-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:44:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:24                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	483322	100.000	64905	2261	1.183	--
总计		483322	100.000	64905			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

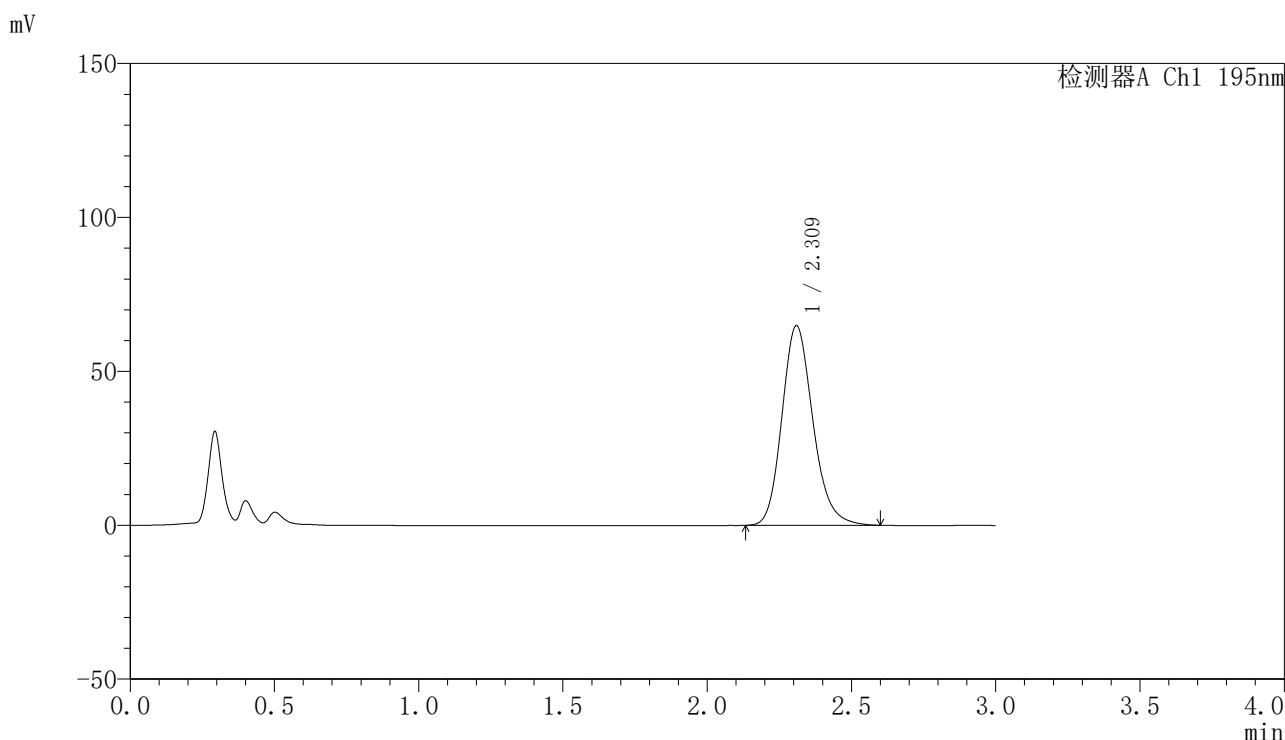


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2028-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	484758	100.000	64647	2275	1.183	--
总计		484758	100.000	64647			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

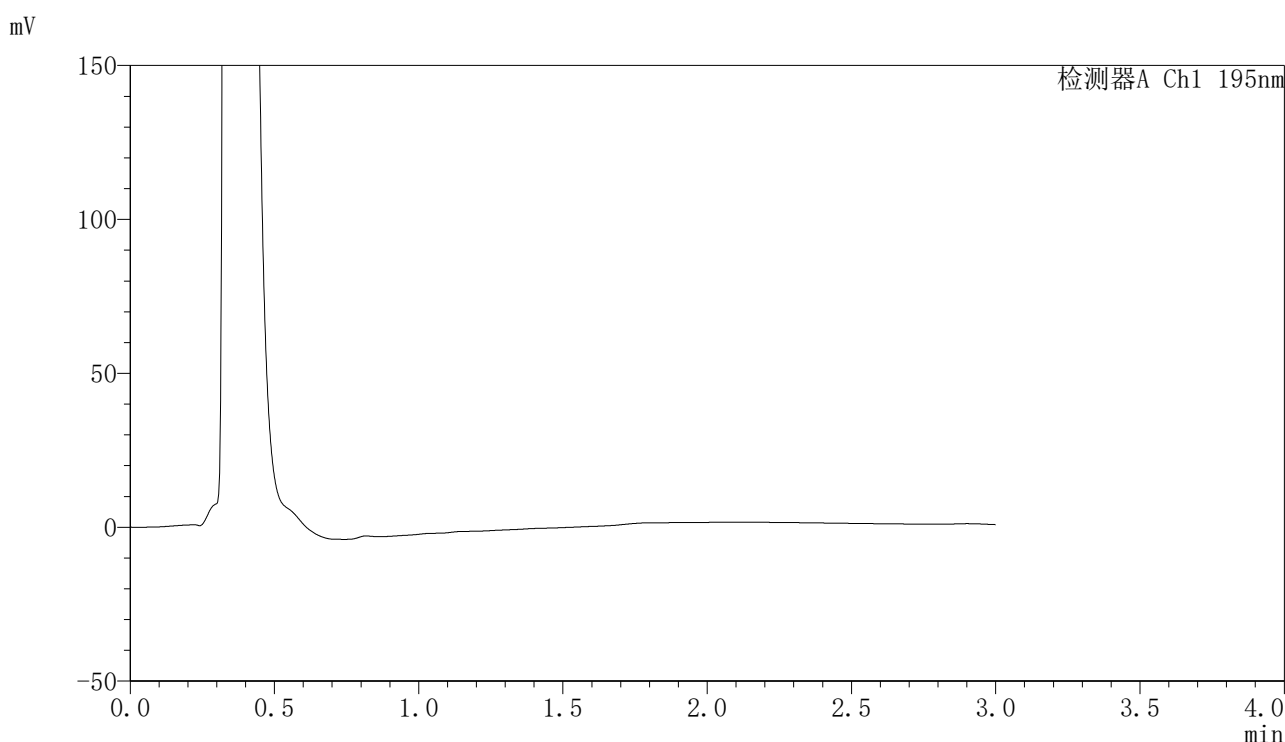


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2029-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:51:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

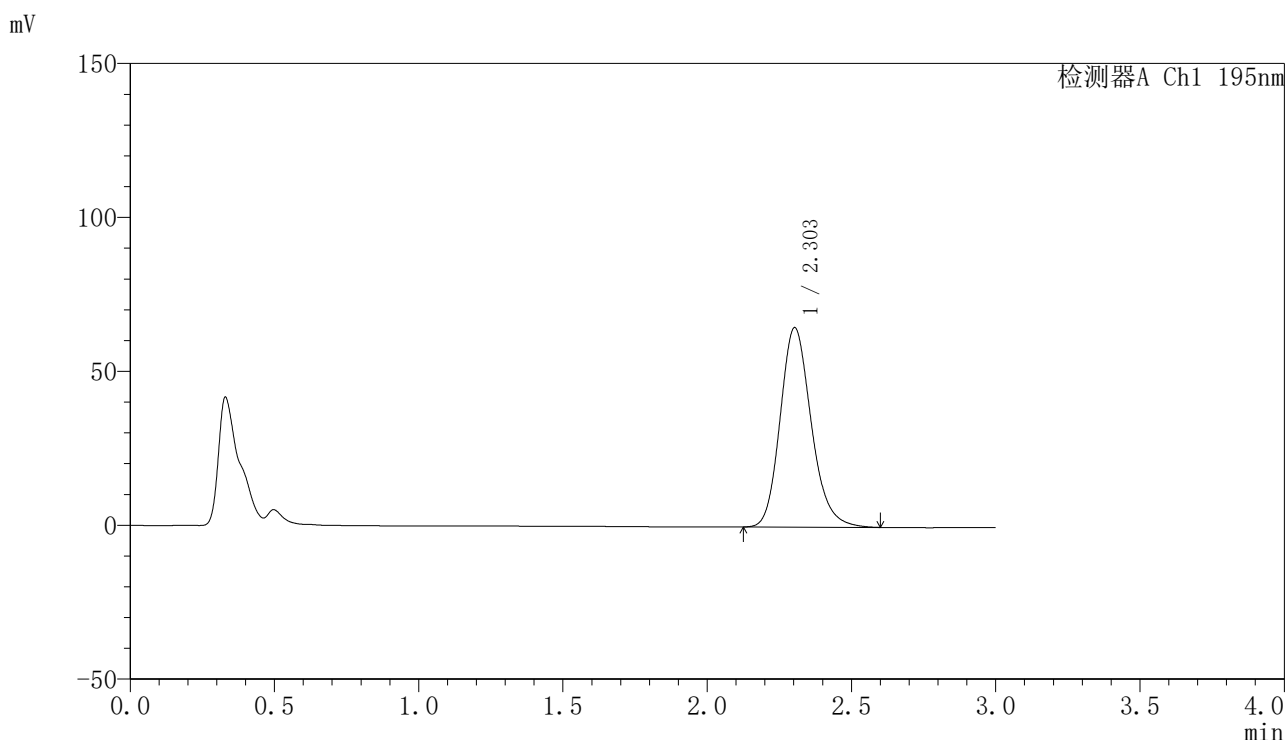


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2030-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:54:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	486777	100.000	64806	2244	1.186	--
总计		486777	100.000	64806			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

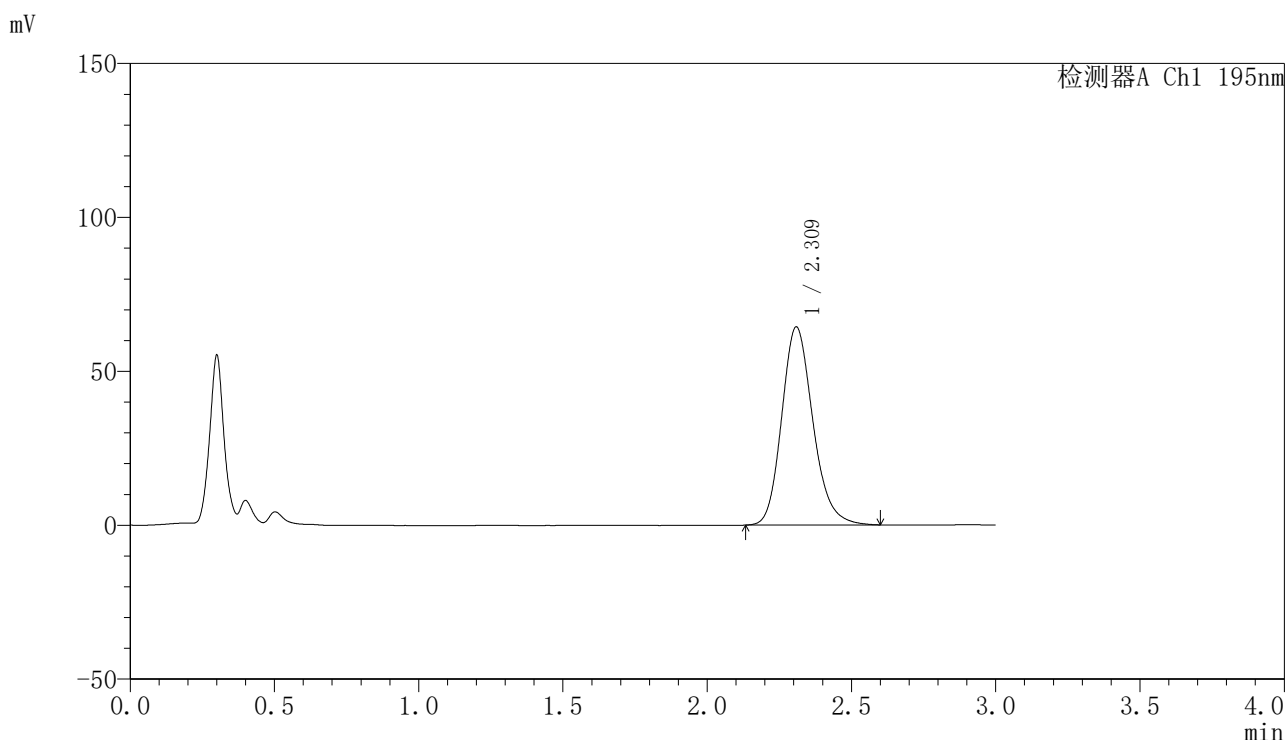


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2031-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:58:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	484469	100.000	64173	2239	1.185	--
总计		484469	100.000	64173			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

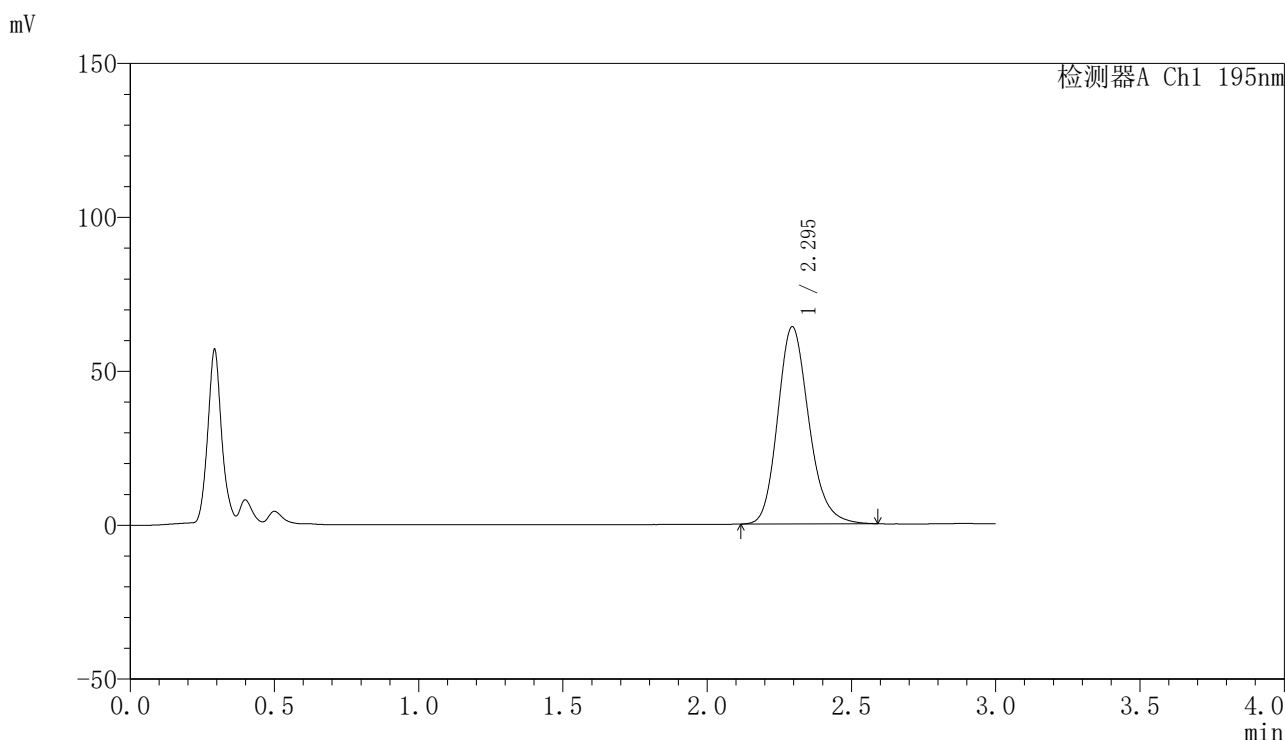


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2032-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:01:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	482470	100.000	64053	2216	1.186	--
总计		482470	100.000	64053			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

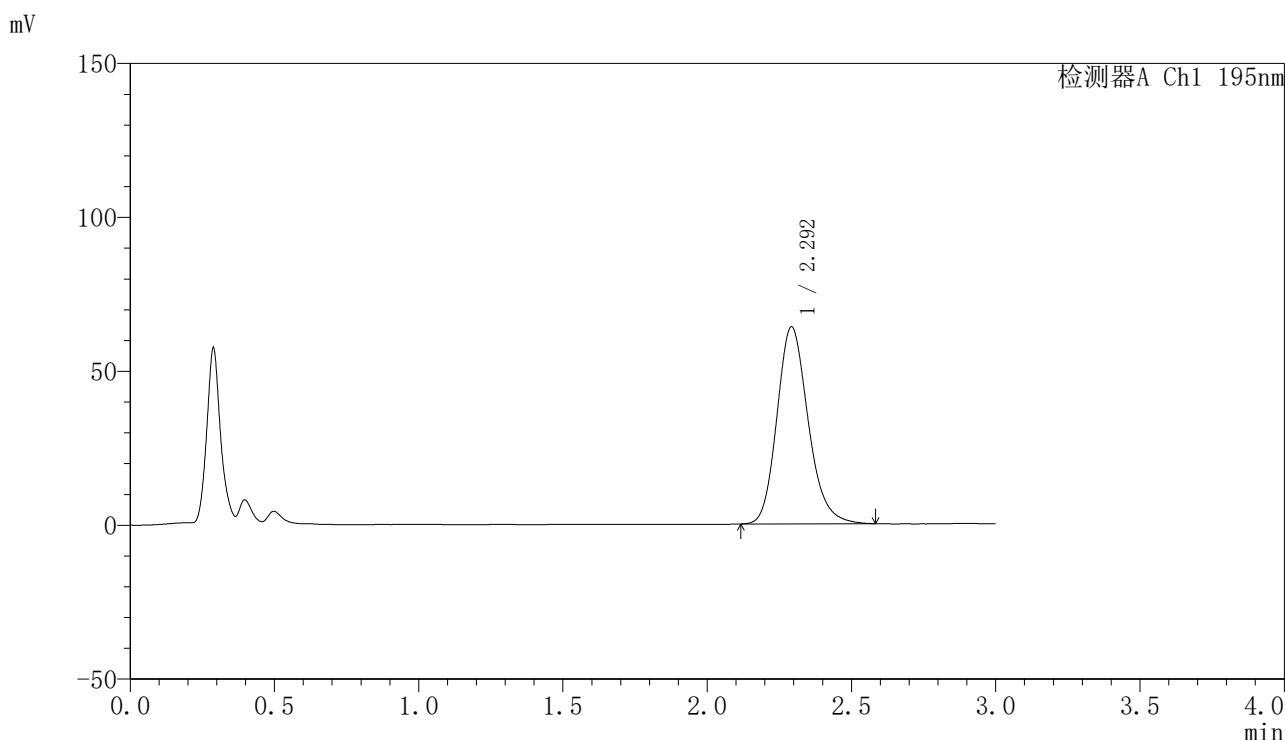


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2033-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	482258	100.000	63837	2204	1.187	--
总计		482258	100.000	63837			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

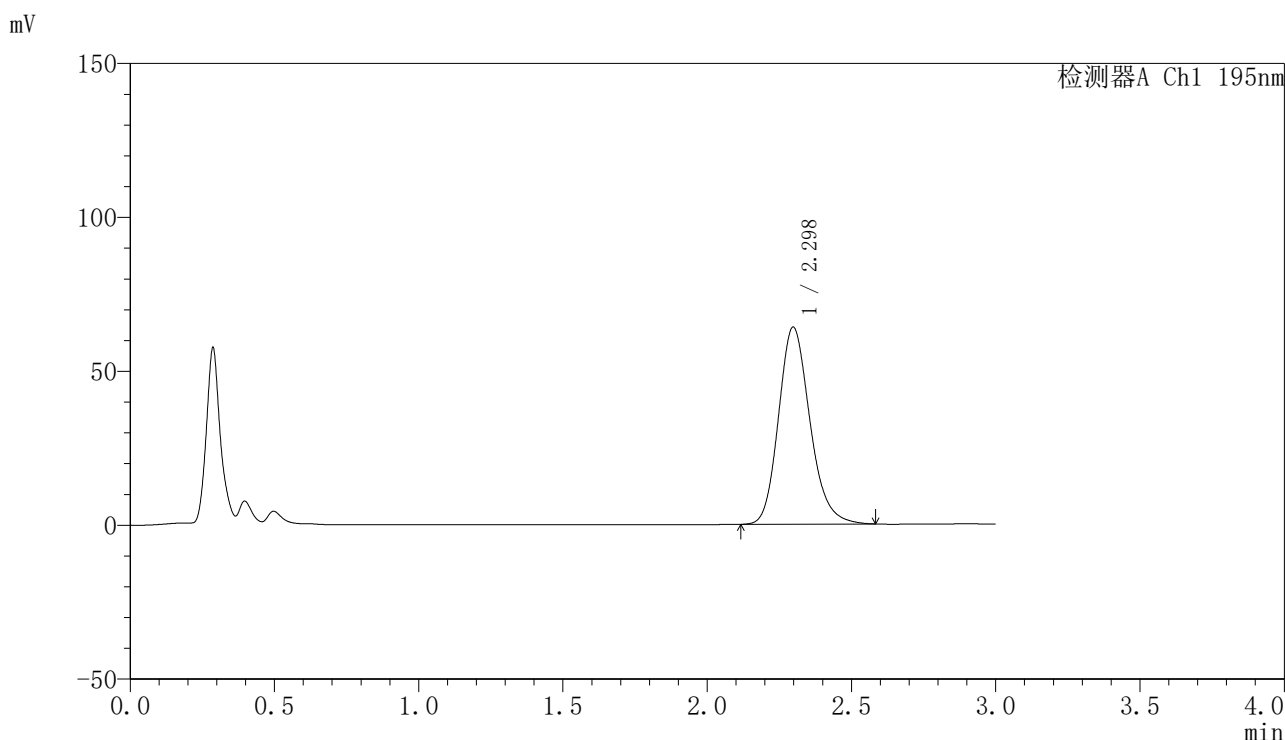


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2034-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:08:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	484916	100.000	64018	2188	1.186	--
总计		484916	100.000	64018			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

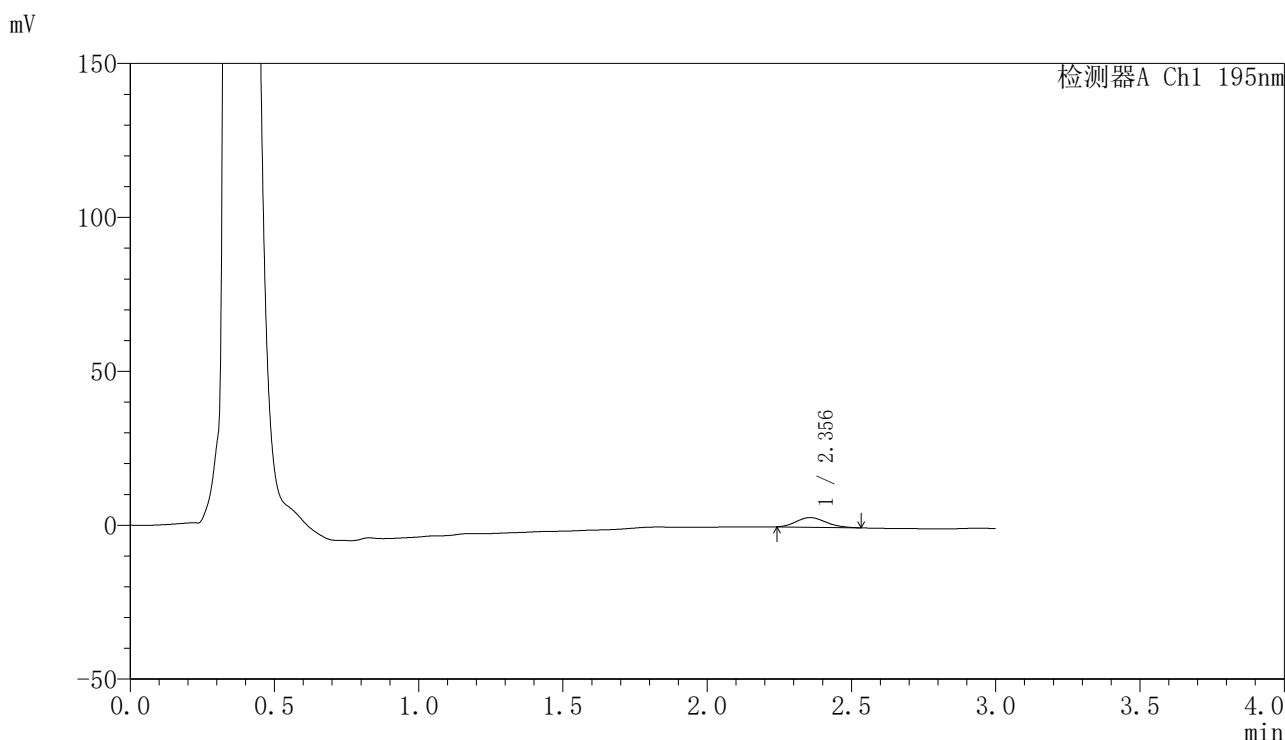


# QTL-486

## <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 - 0-148/25-2035-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:11:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	22306	100.000	3141	2468	1.167	--
总计		22306	100.000	3141			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

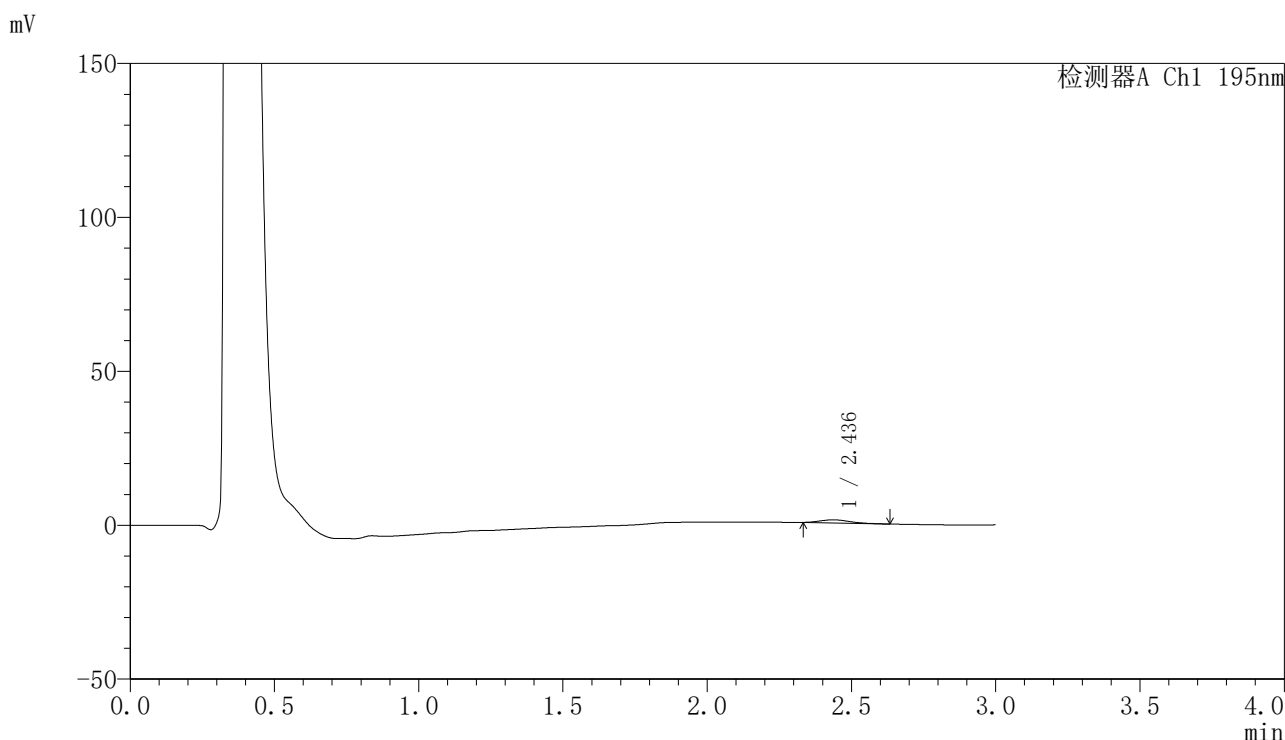


# QTL-486

## <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 - 0-149/25-2036-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	7178	100.000	1017	2624	1.245	--
总计		7178	100.000	1017			

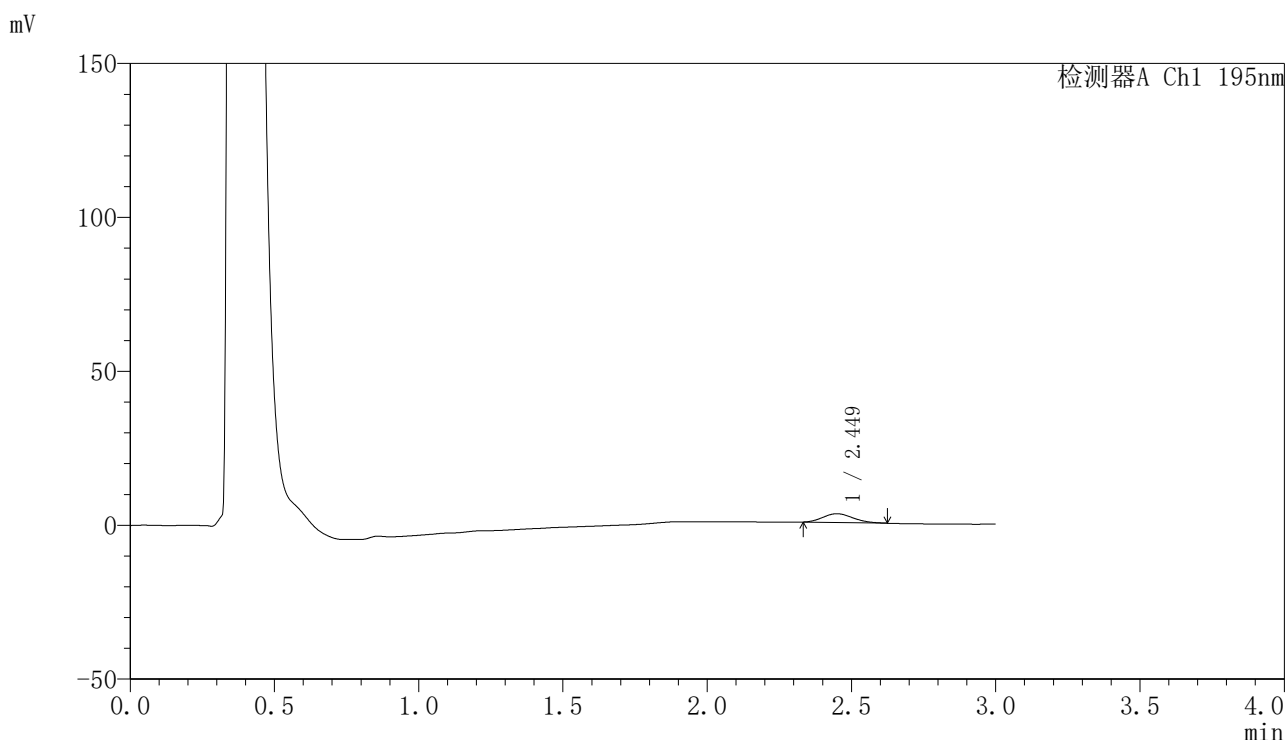


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2037-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:18:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:13:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	20719	100.000	2864	2533	1.169	--
总计		20719	100.000	2864			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

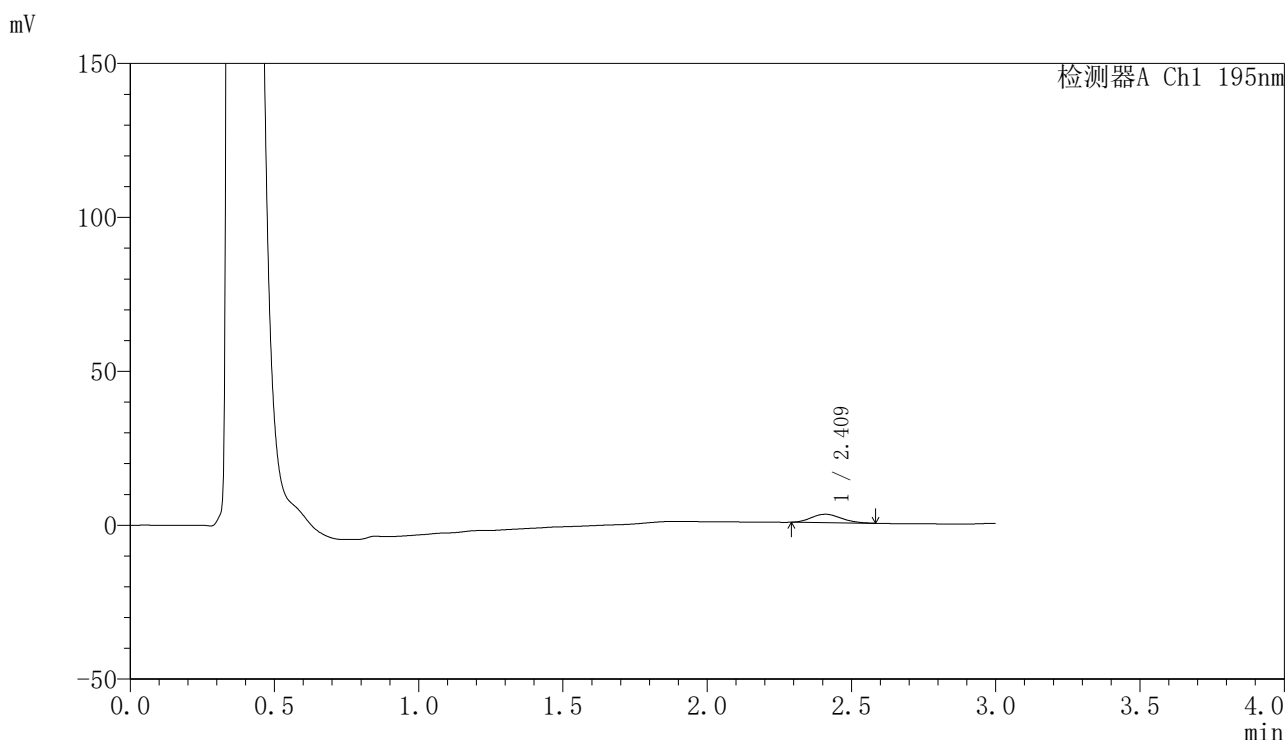


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2038-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:22:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:48                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	19741	100.000	2725	2546	1.167	--
总计		19741	100.000	2725			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

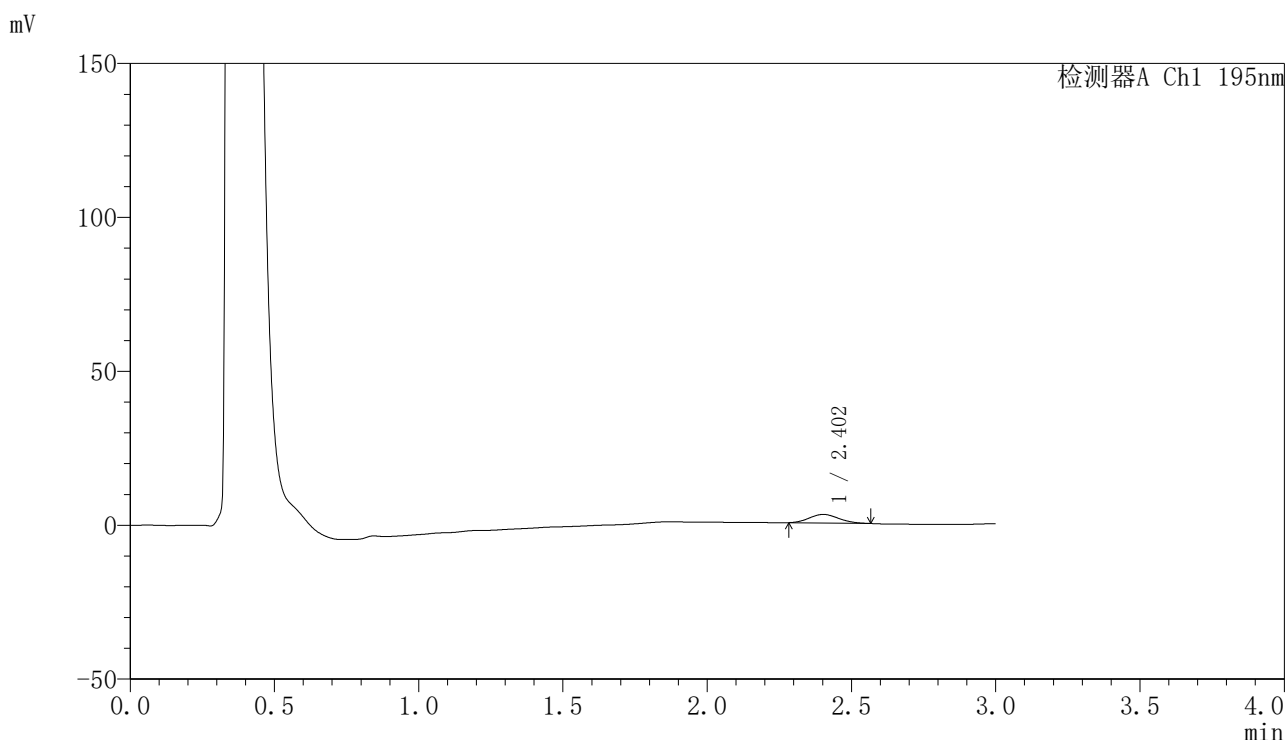


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2039-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:25:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	19742	100.000	2779	2595	1.121	--
总计		19742	100.000	2779			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

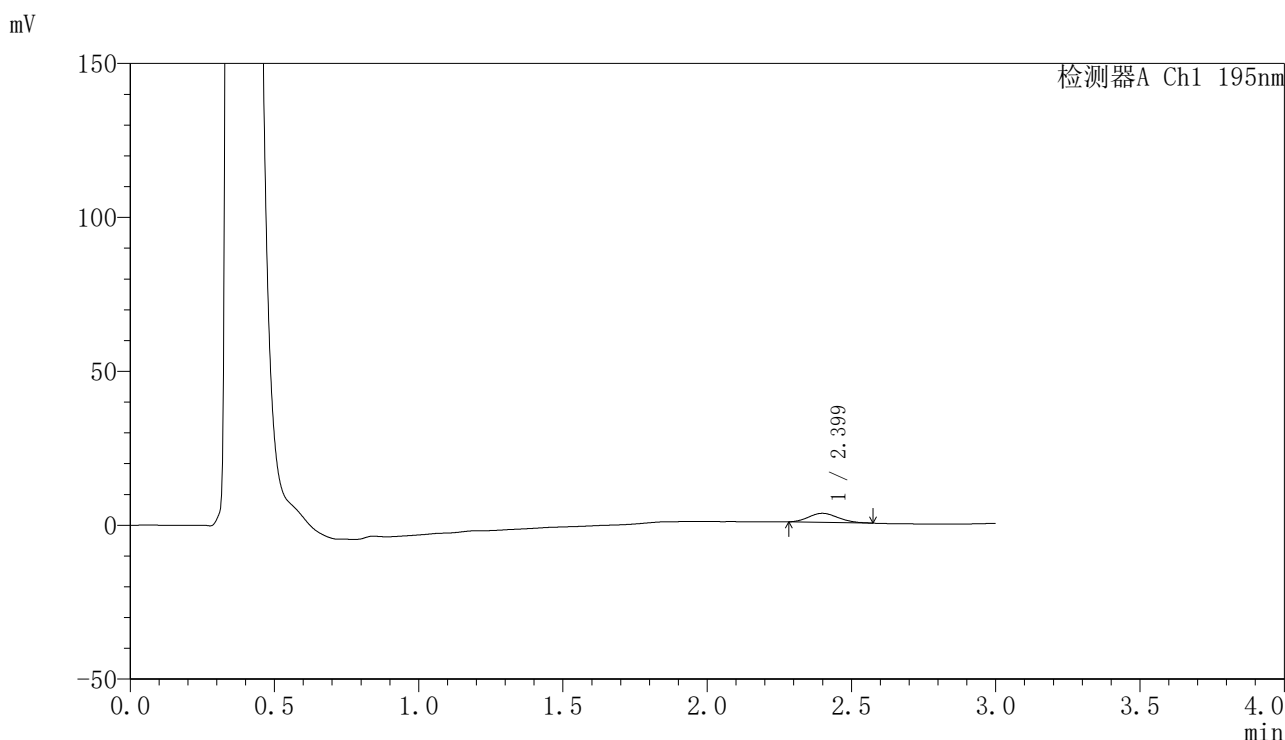


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2040-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:28:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	20758	100.000	2930	2570	1.150	--
总计		20758	100.000	2930			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

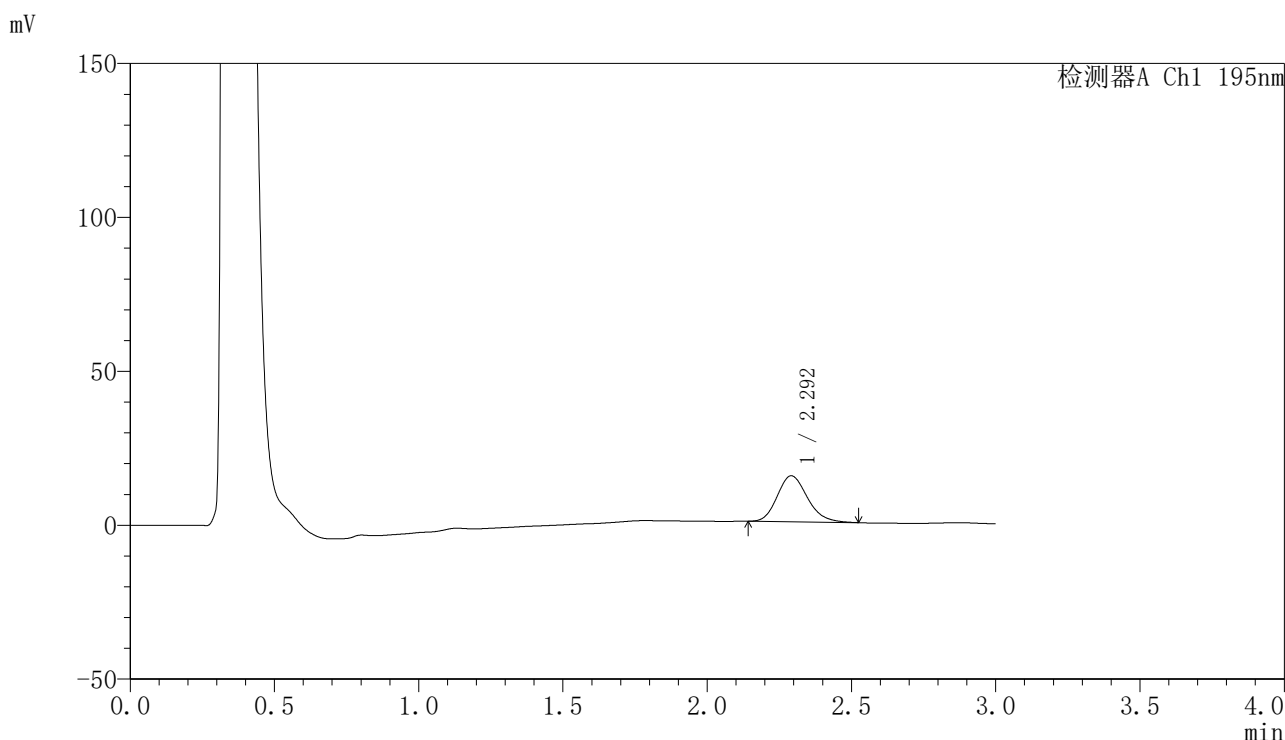
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

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 - 0-150/25-2041-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:32:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:57                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	108789	100.000	14906	2321	1.179	--
总计		108789	100.000	14906			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

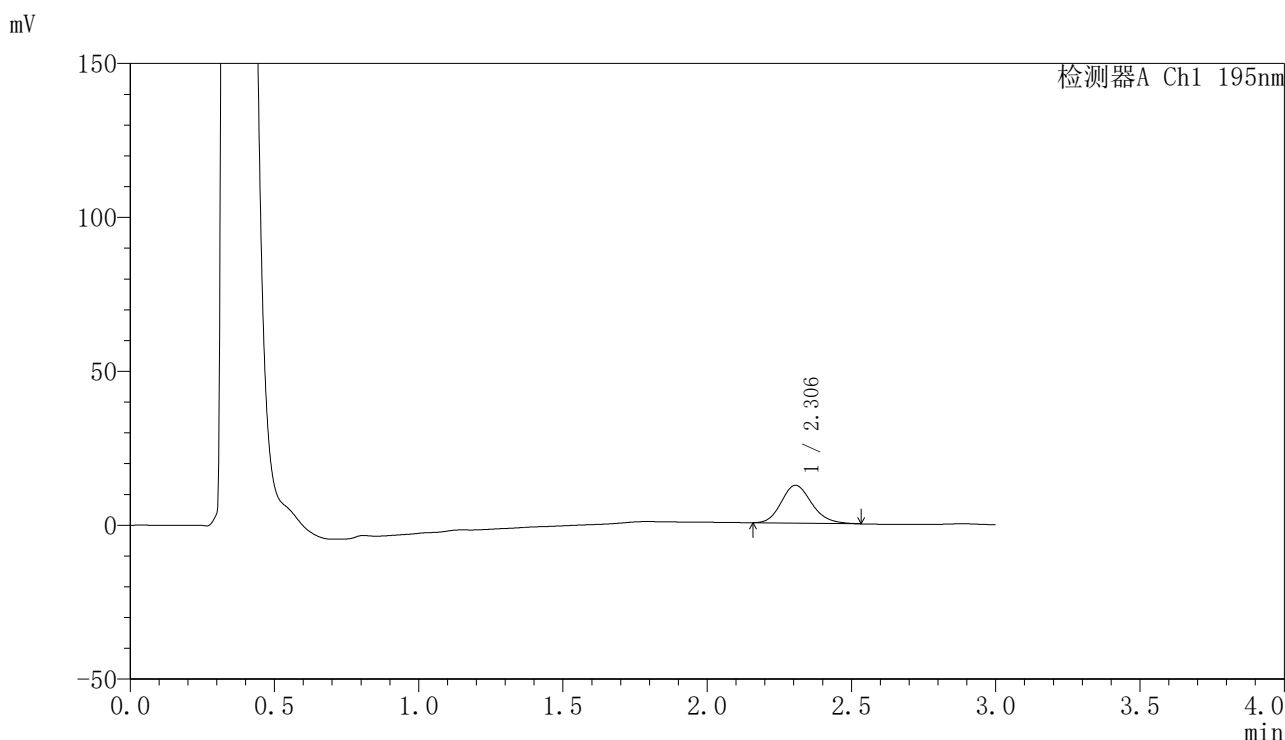


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2042-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:35:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	90312	100.000	12304	2321	1.174	--
总计		90312	100.000	12304			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

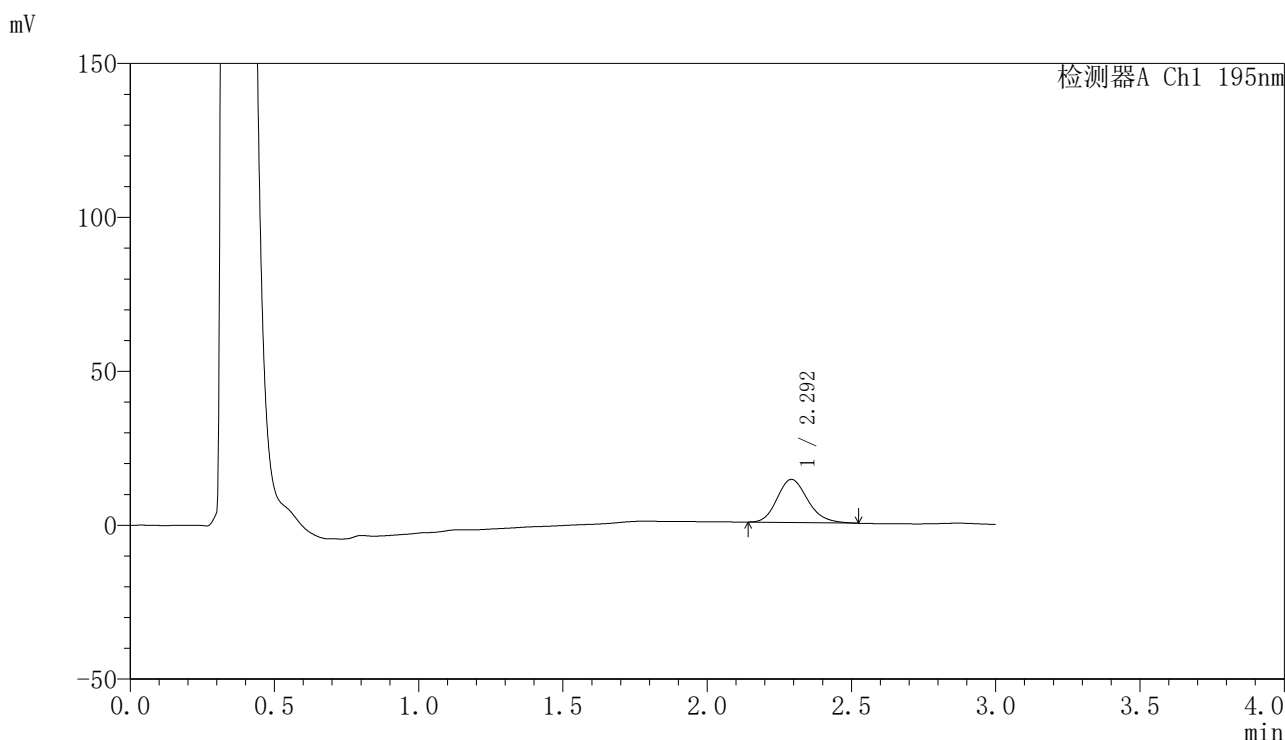


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2043-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	103497	100.000	13981	2262	1.183	--
总计		103497	100.000	13981			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

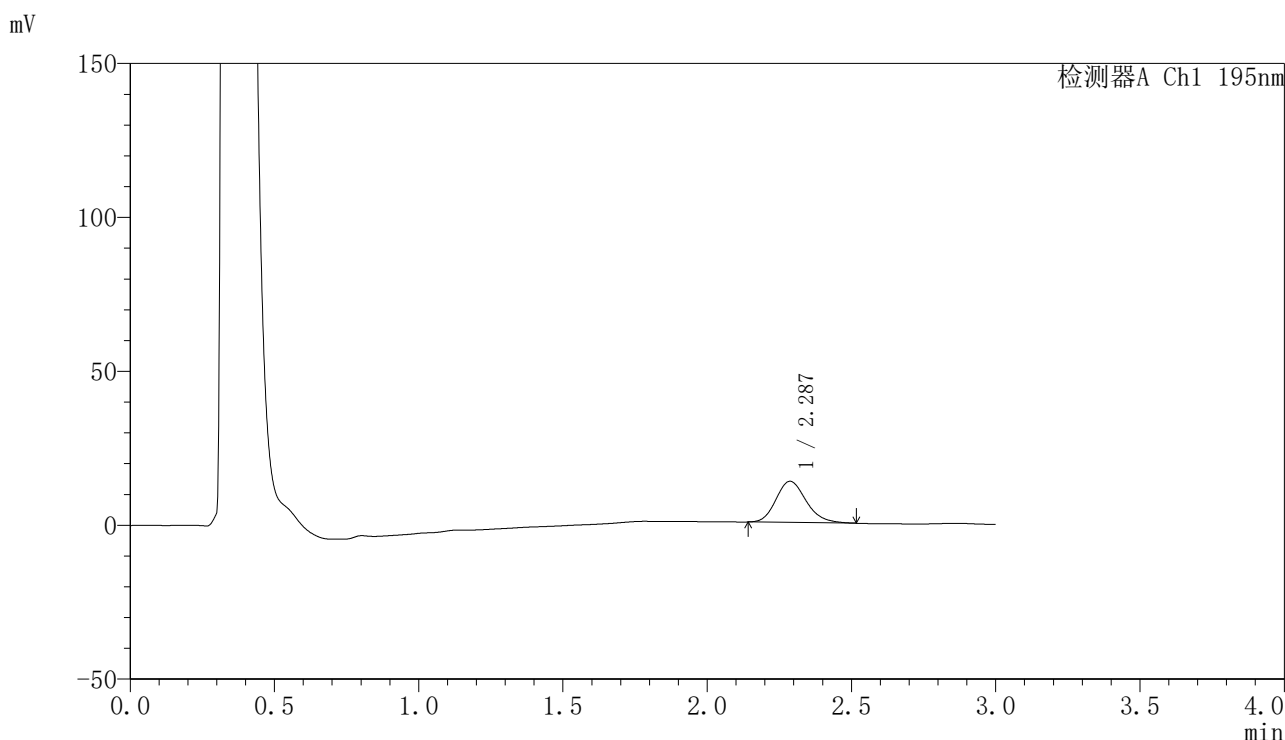


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2044-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:42:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:05                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	97478	100.000	13374	2322	1.186	--
总计		97478	100.000	13374			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

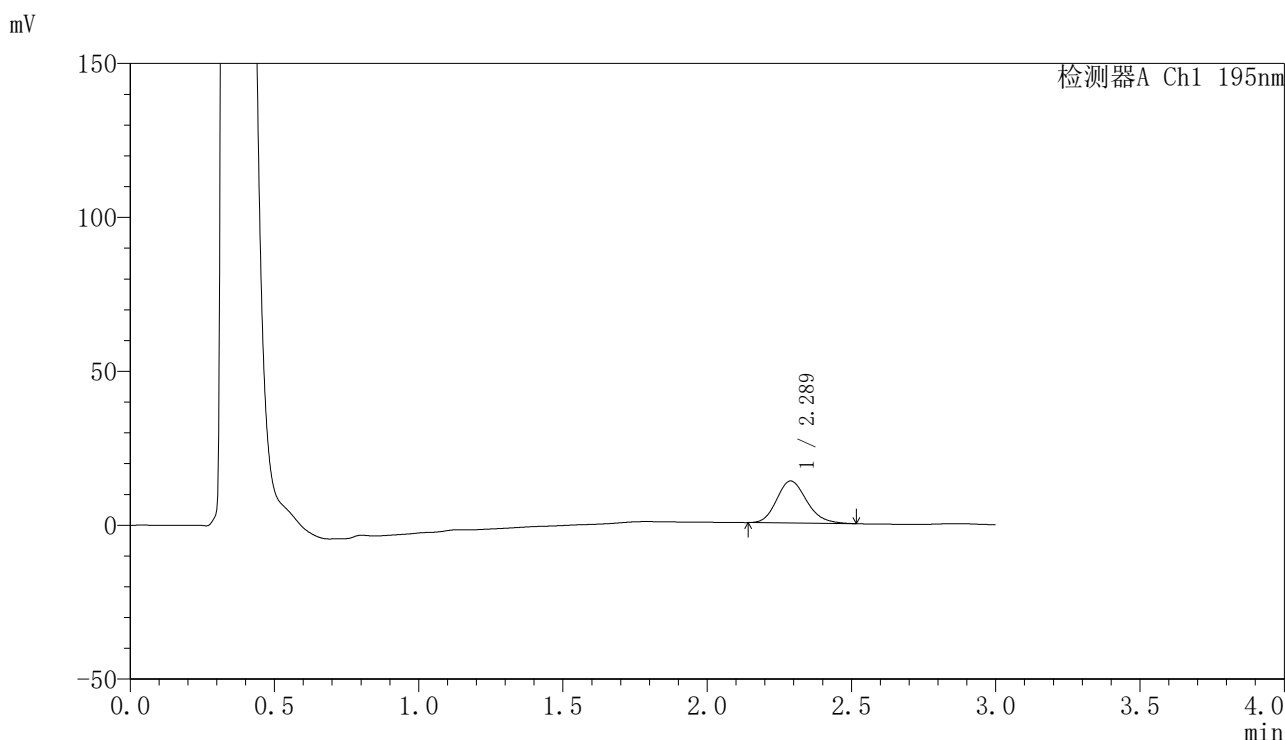


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2045-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:45:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	99338	100.000	13675	2325	1.178	--
总计		99338	100.000	13675			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

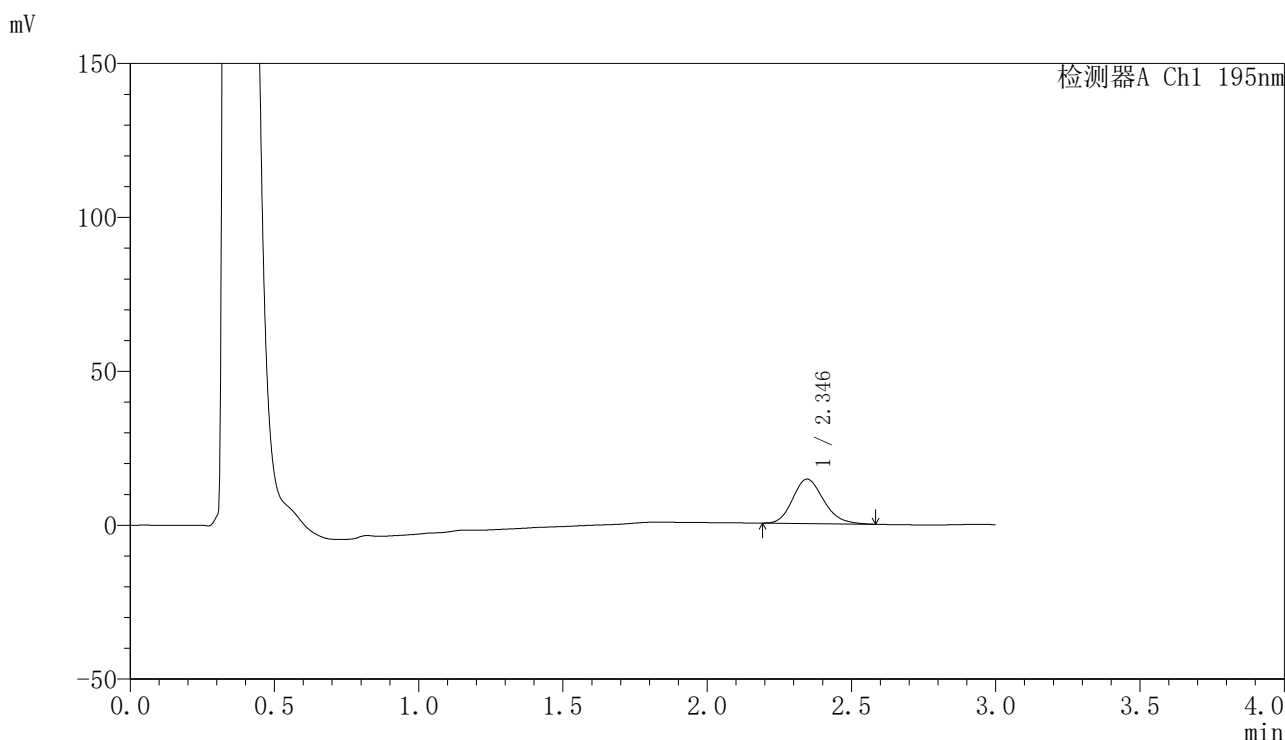


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2046-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:49:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:11                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	107712	100.000	14453	2329	1.182	--
总计		107712	100.000	14453			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

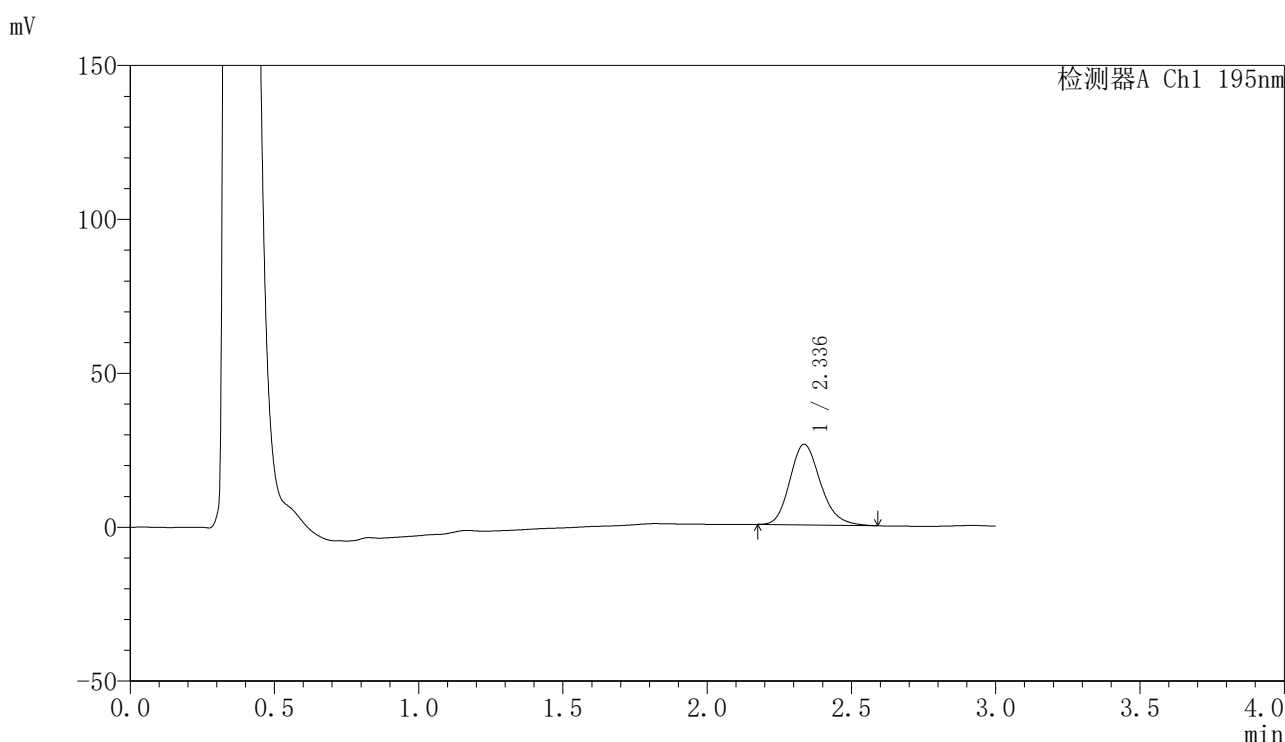


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2047-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:52:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	193256	100.000	26163	2370	1.190	--
总计		193256	100.000	26163			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

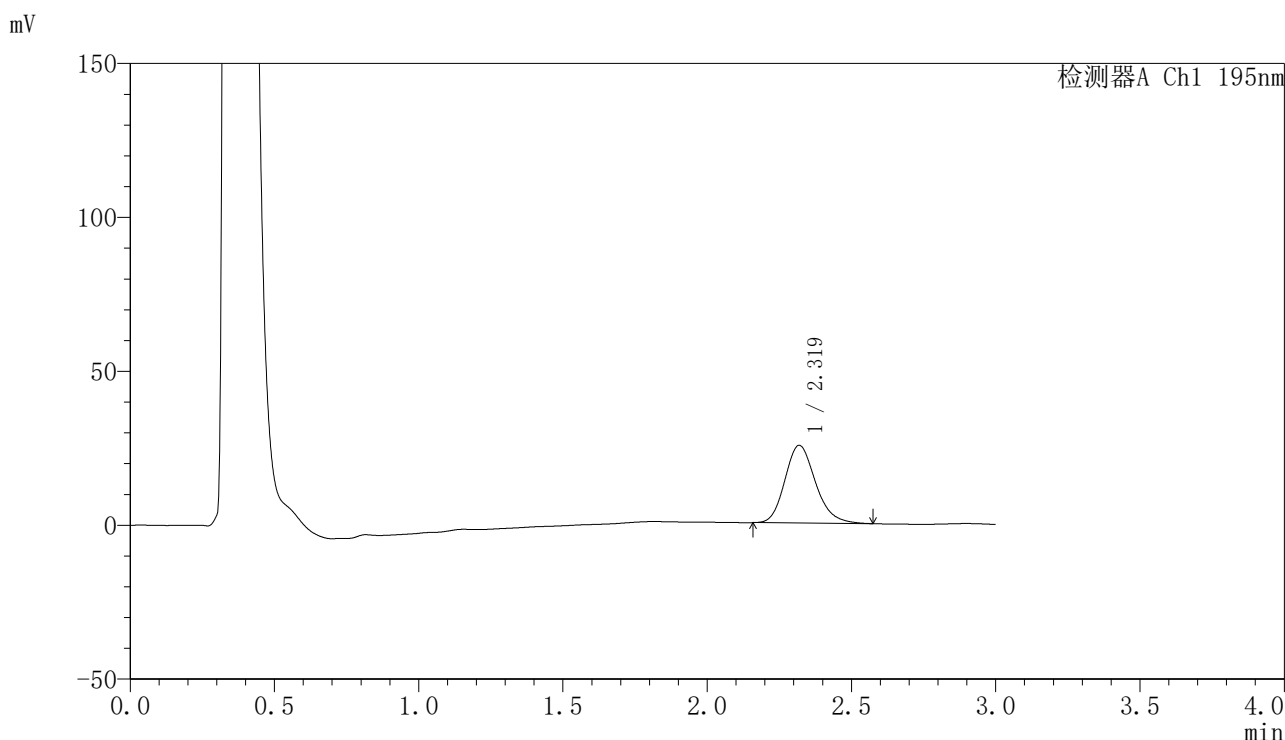


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2048-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:55:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	186657	100.000	25226	2335	1.188	--
总计		186657	100.000	25226			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

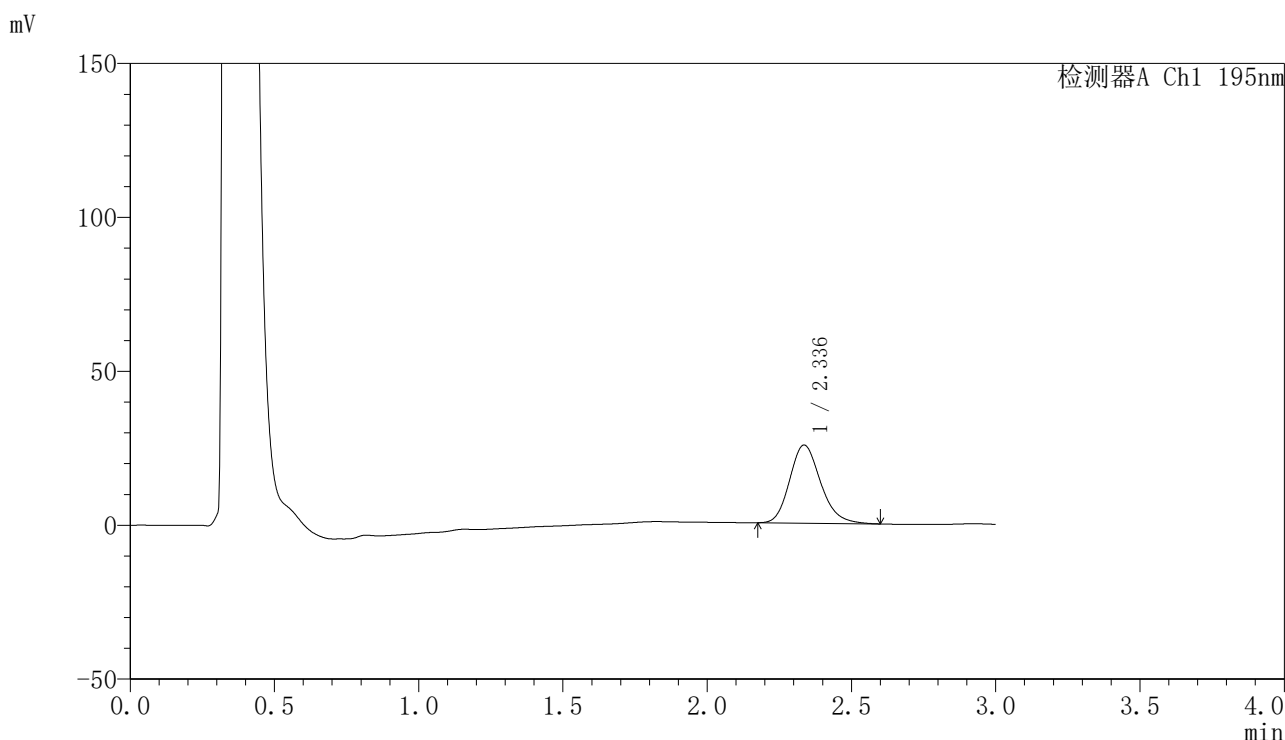


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2049-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:59:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	189854	100.000	25385	2323	1.191	--
总计		189854	100.000	25385			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

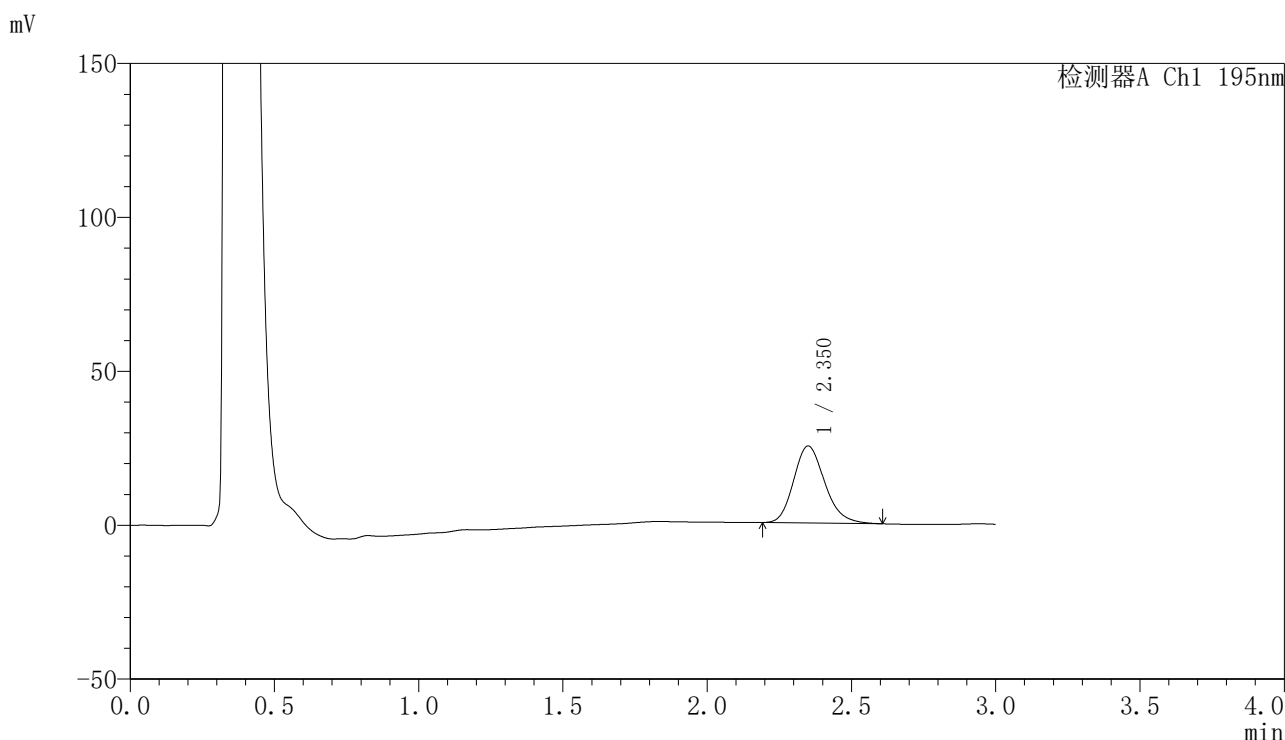


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2050-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:02:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:22                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187749	100.000	24988	2326	1.190	--
总计		187749	100.000	24988			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

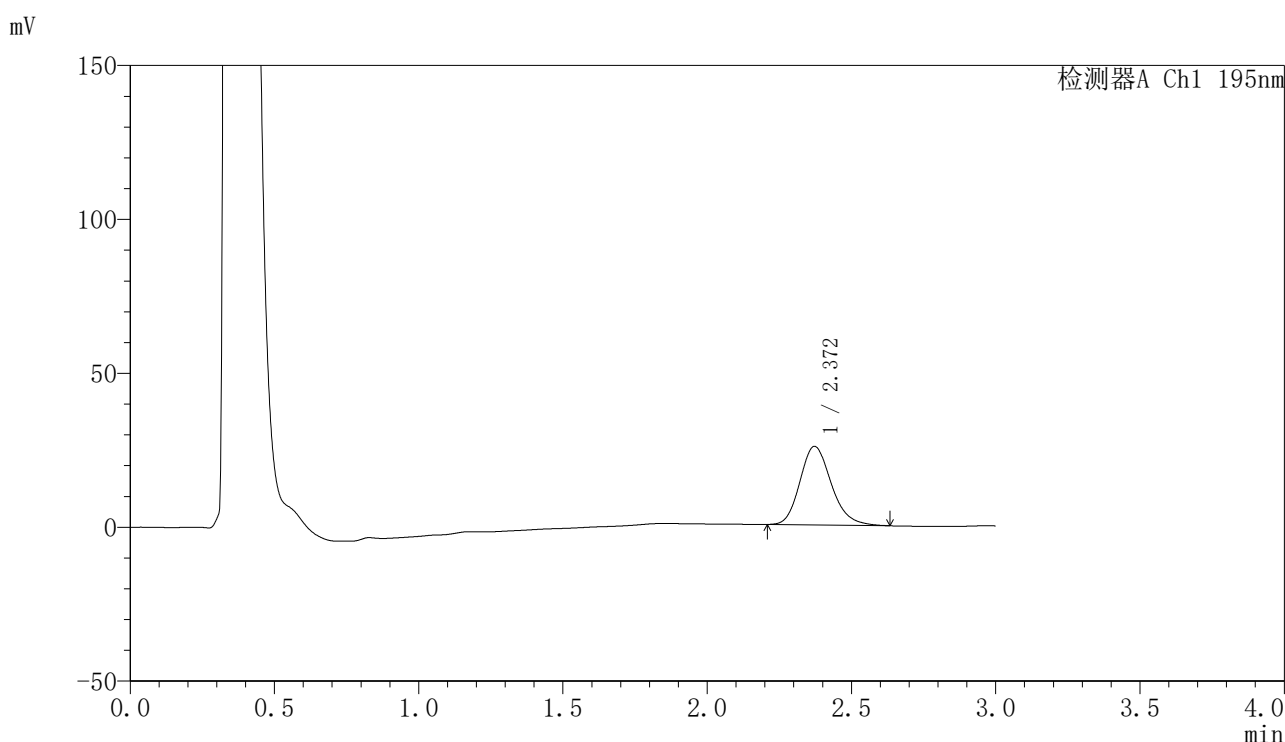


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2051-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:06:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	192661	100.000	25531	2342	1.193	--
总计		192661	100.000	25531			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

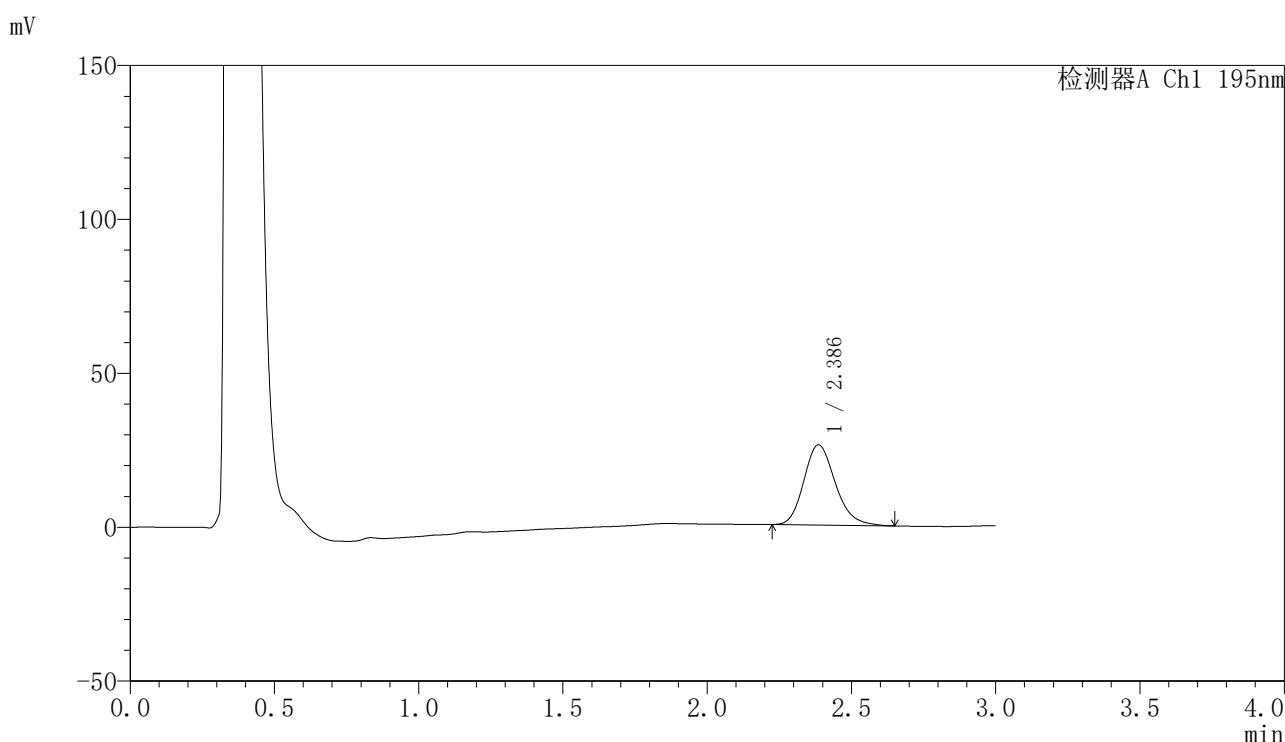


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2052-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:09:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:28                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	197299	100.000	26019	2358	1.194	--
总计		197299	100.000	26019			

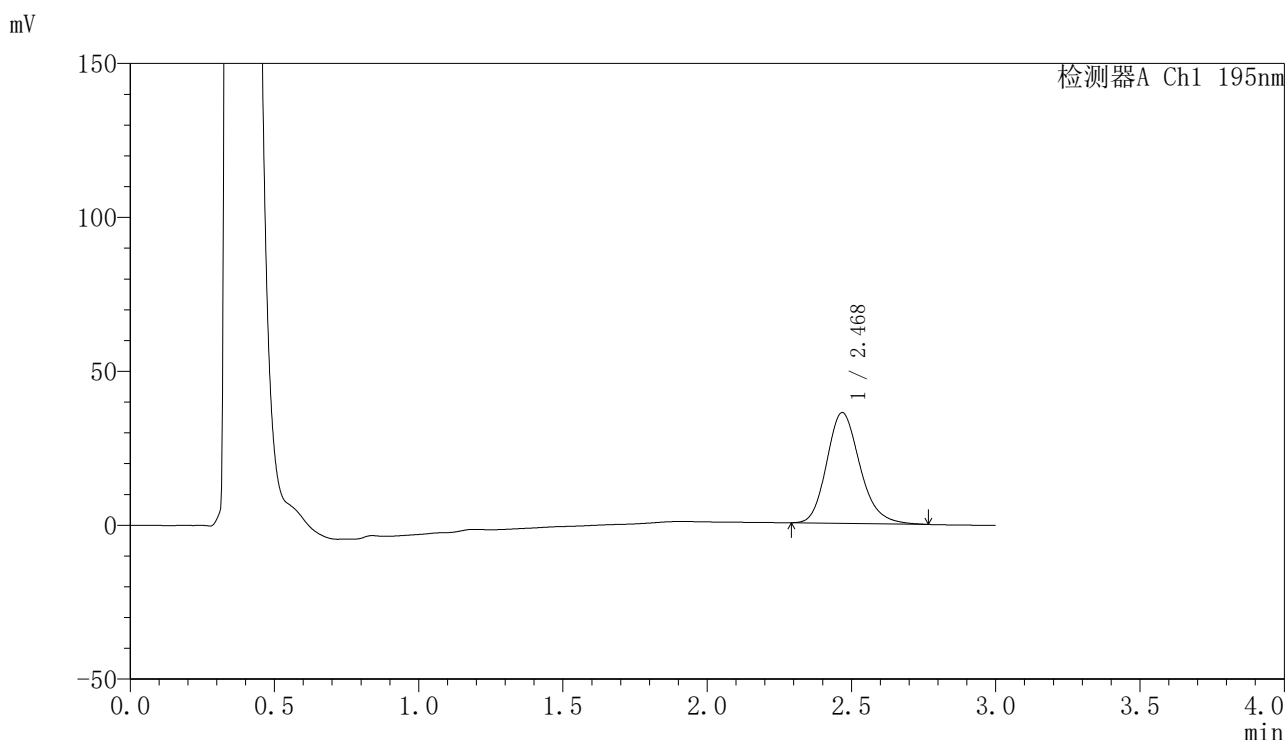


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2053-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	288322	100.000	35895	2266	1.197	--
总计		288322	100.000	35895			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

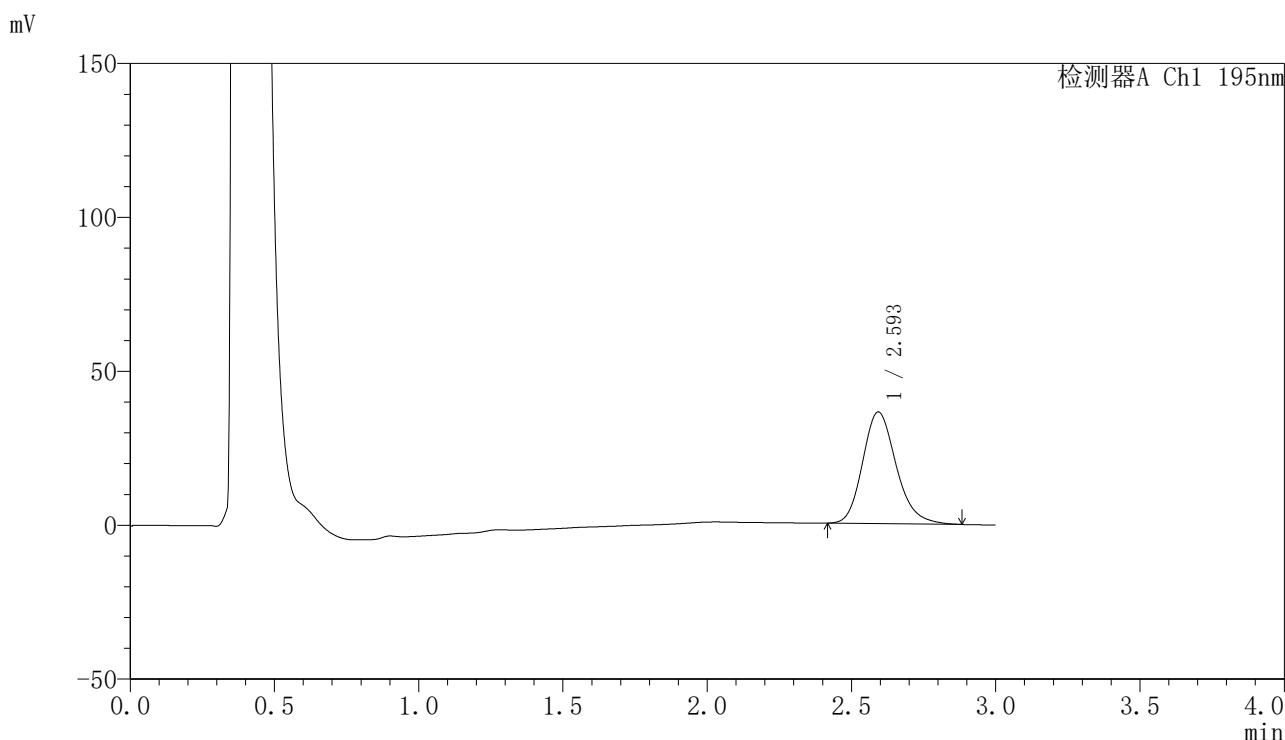
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-150/25-2054-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:16:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:33                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	294106	100.000	36187	2444	1.196	--
总计		294106	100.000	36187			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

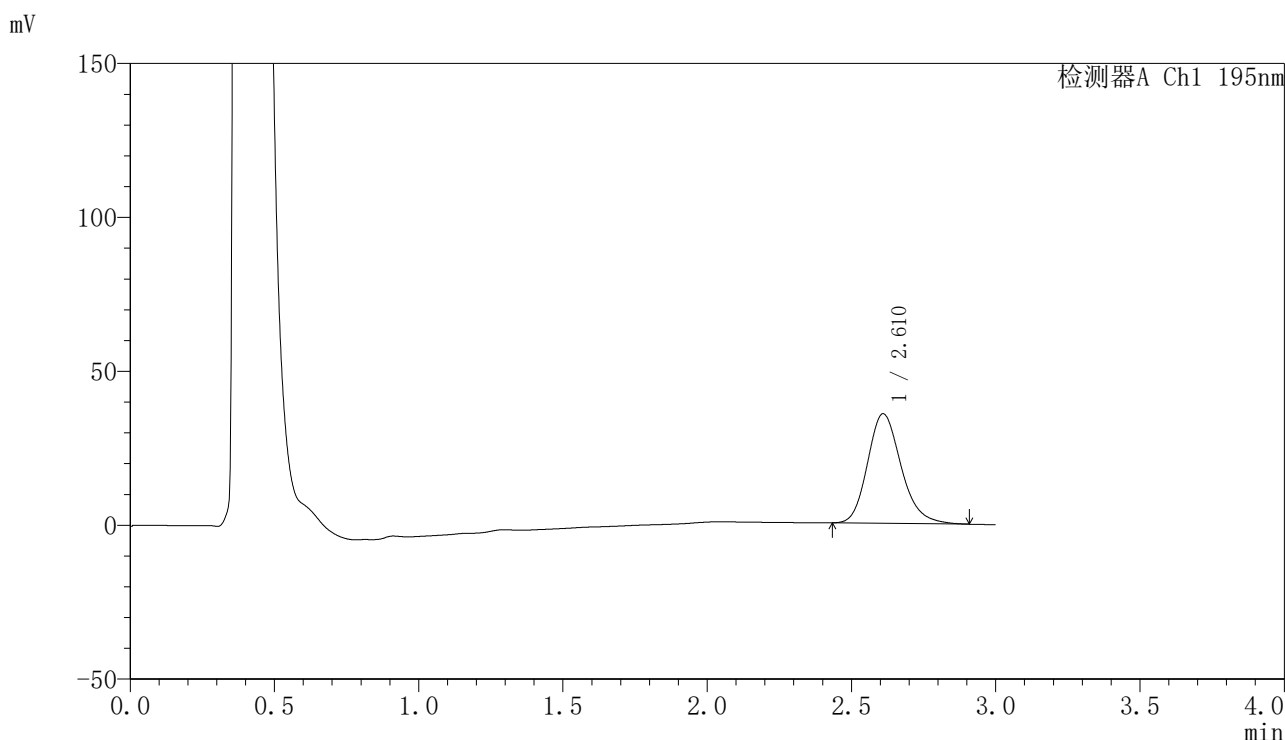


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2055-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:19:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

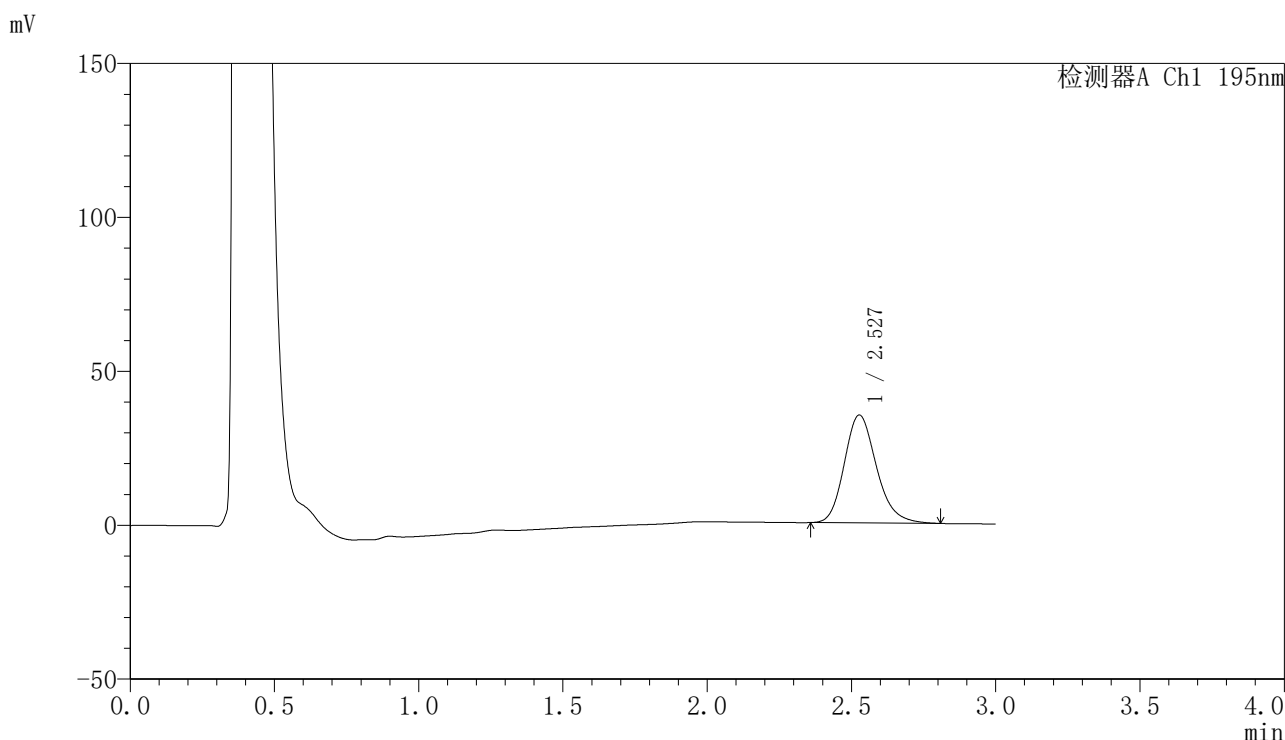
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	288804	100.000	35544	2472	1.200	--
总计		288804	100.000	35544			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-150/25-2056-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	272060	100.000	34991	2523	1.197	--
总计		272060	100.000	34991			

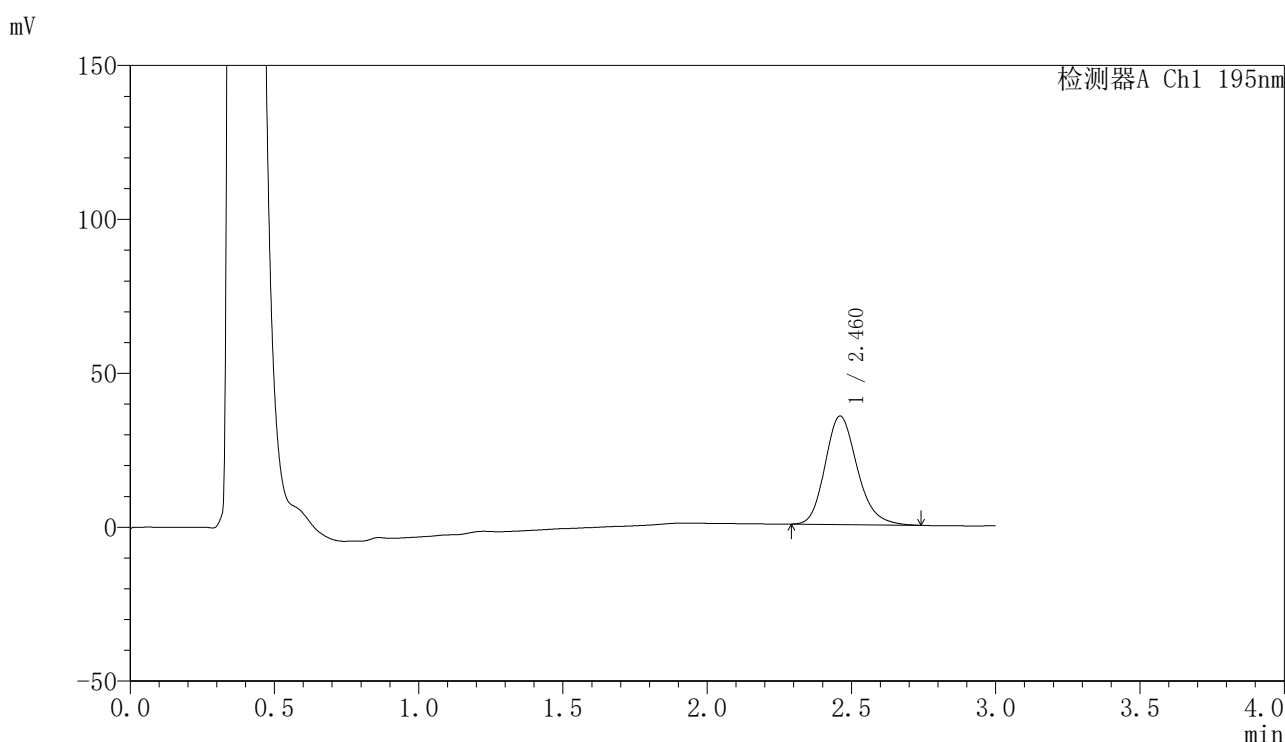


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2057-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	273319	100.000	35205	2402	1.198	--
总计		273319	100.000	35205			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

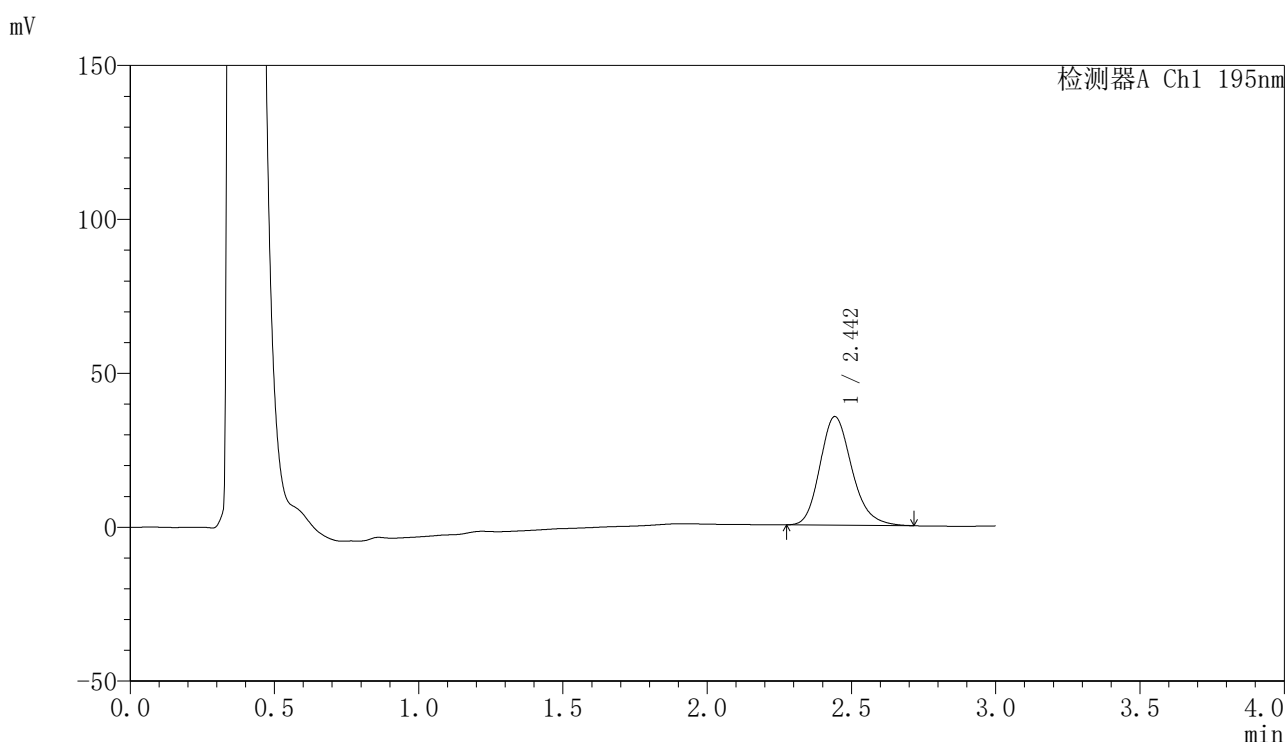


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2058-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:29:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:44                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	270752	100.000	35197	2415	1.200	--
总计		270752	100.000	35197			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

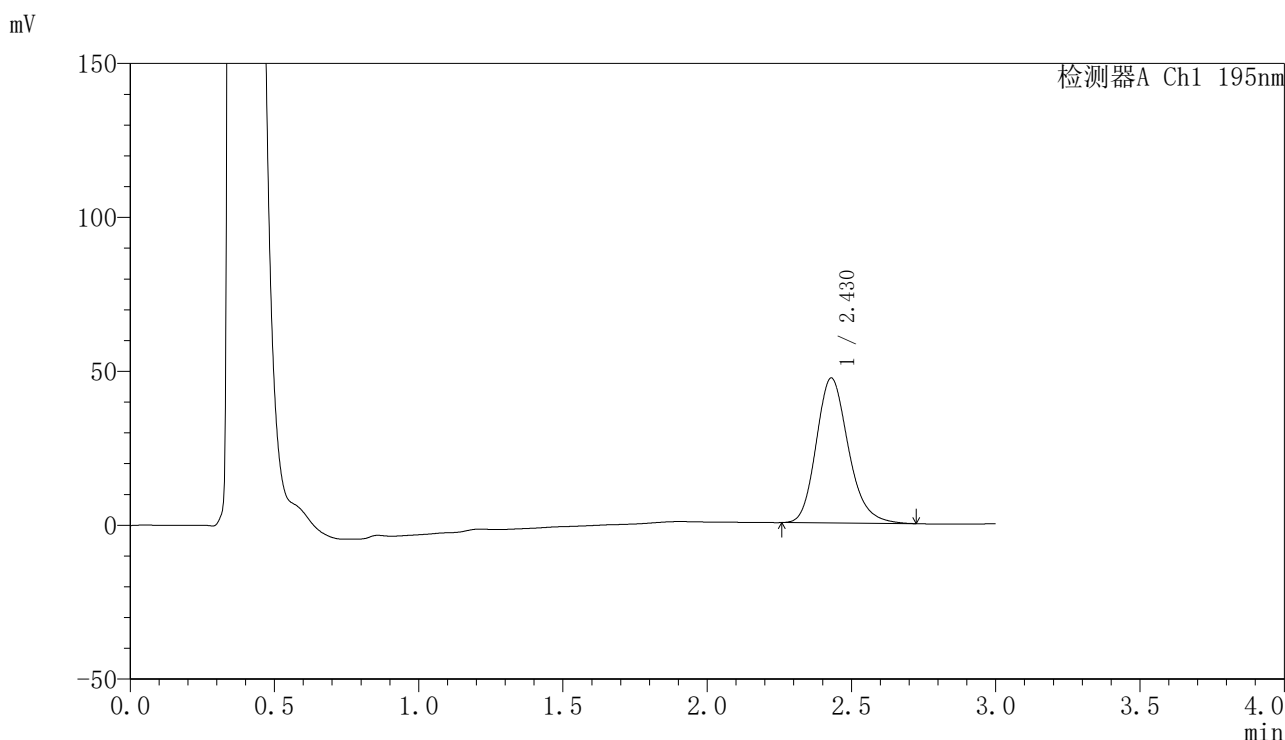
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

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 - 0-150/25-2059-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:33:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:47                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	364373	100.000	47126	2360	1.204	--
总计		364373	100.000	47126			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

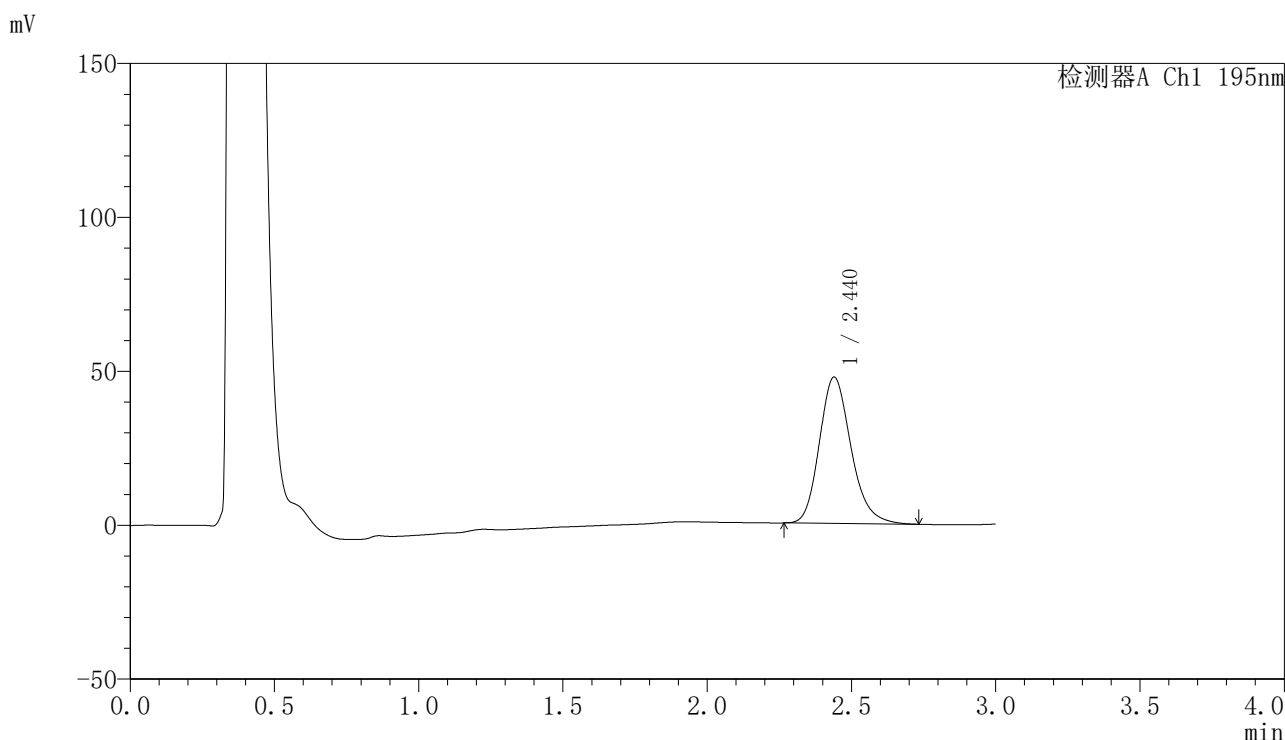


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2060-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:36:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	362153	100.000	47537	2453	1.204	--
总计		362153	100.000	47537			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

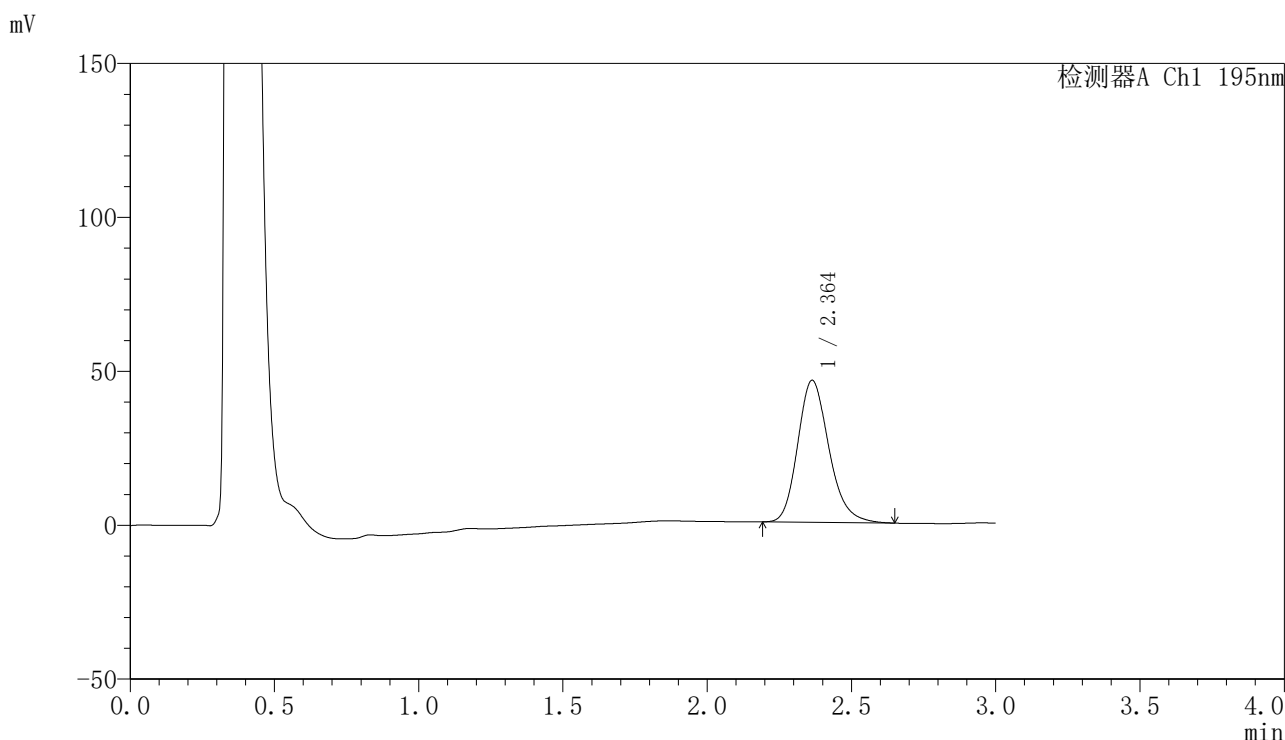


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2061-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:40:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	347259	100.000	46152	2354	1.205	--
总计		347259	100.000	46152			

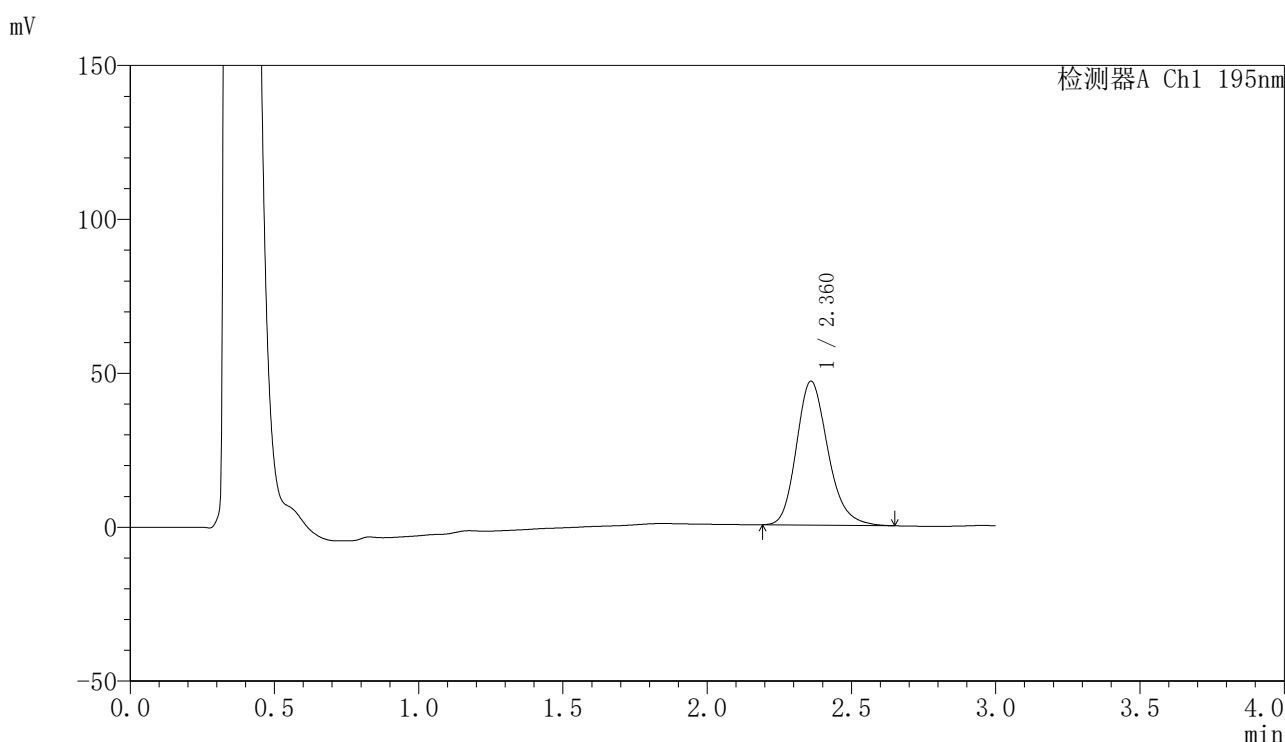


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2062-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	354178	100.000	46675	2324	1.206	--
总计		354178	100.000	46675			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

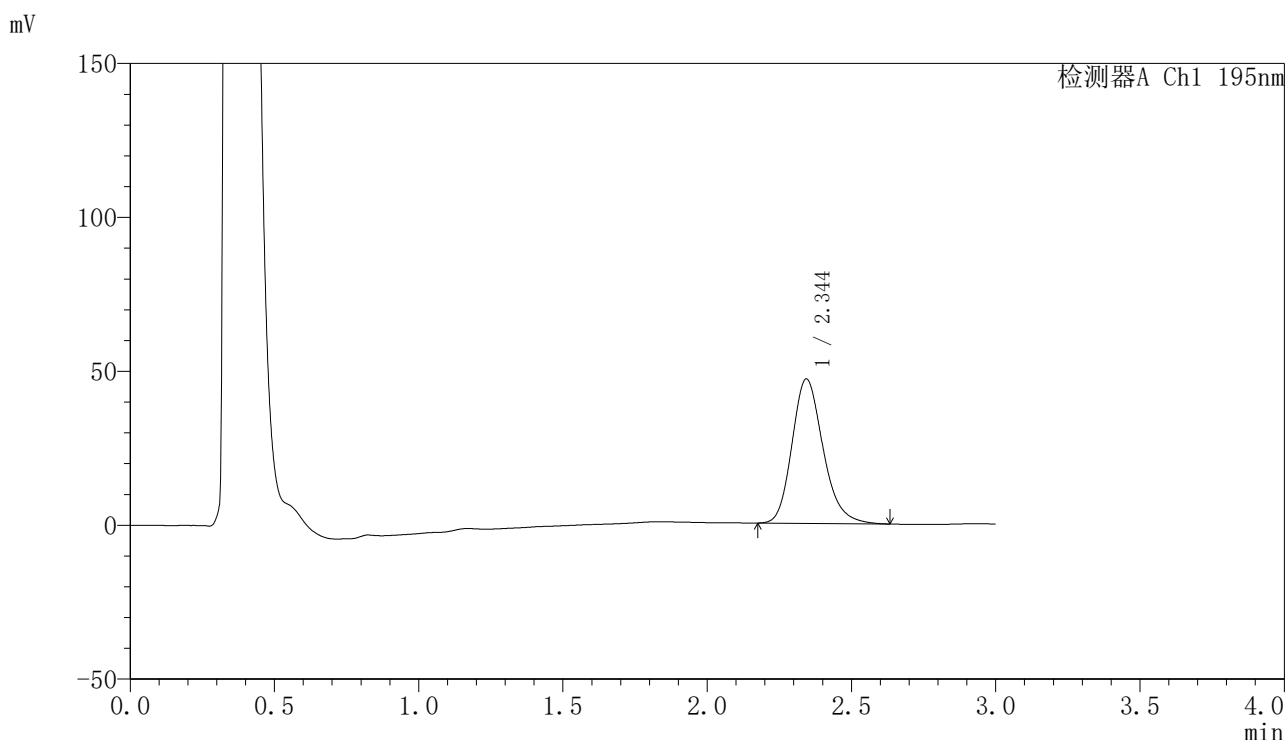


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2063-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:46:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:59                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	351554	100.000	46875	2350	1.206	--
总计		351554	100.000	46875			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

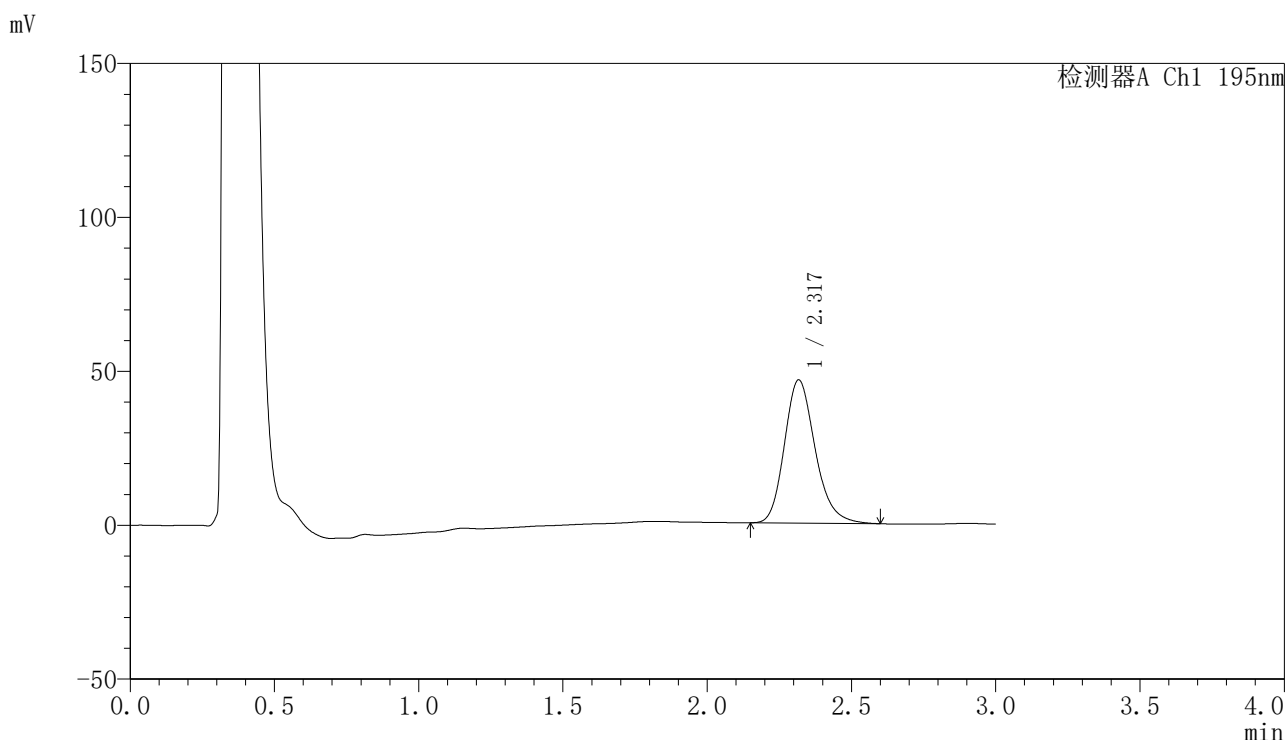


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2064-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:50:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	344992	100.000	46401	2335	1.207	--
总计		344992	100.000	46401			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

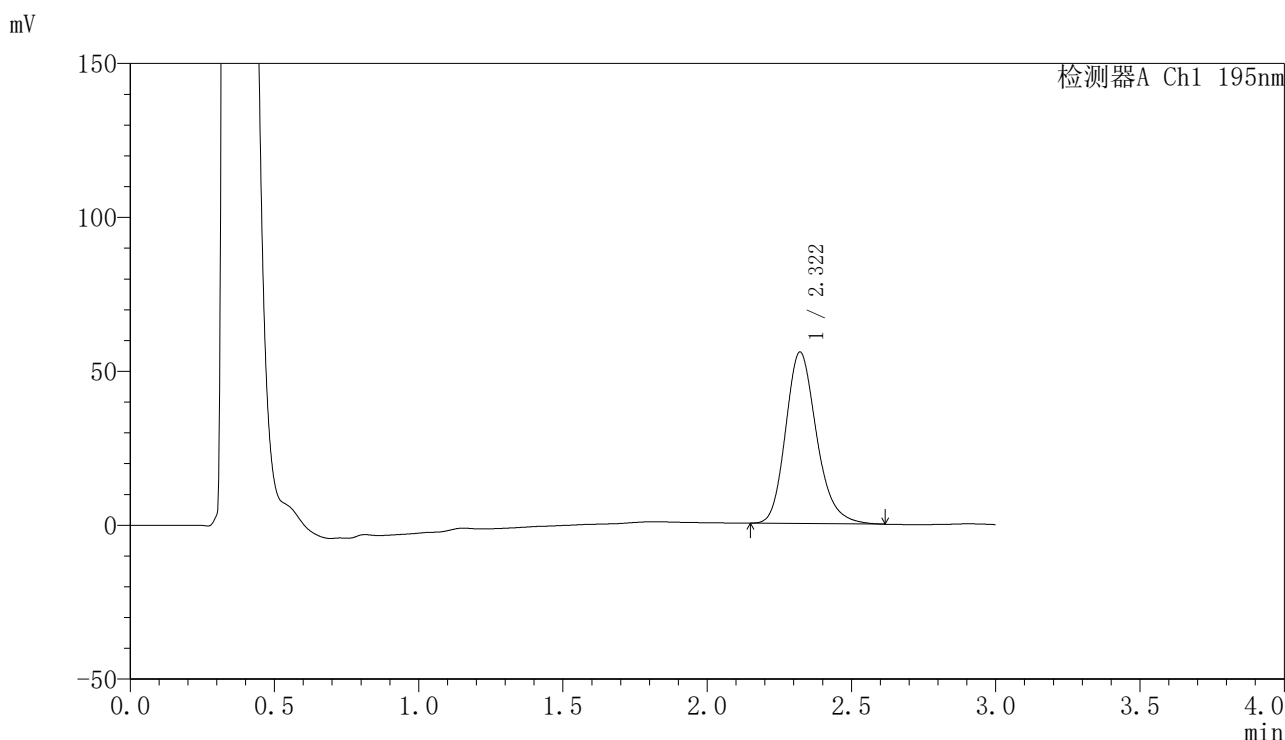


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2065-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:53:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:04                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	415984	100.000	55770	2322	1.208	--
总计		415984	100.000	55770			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

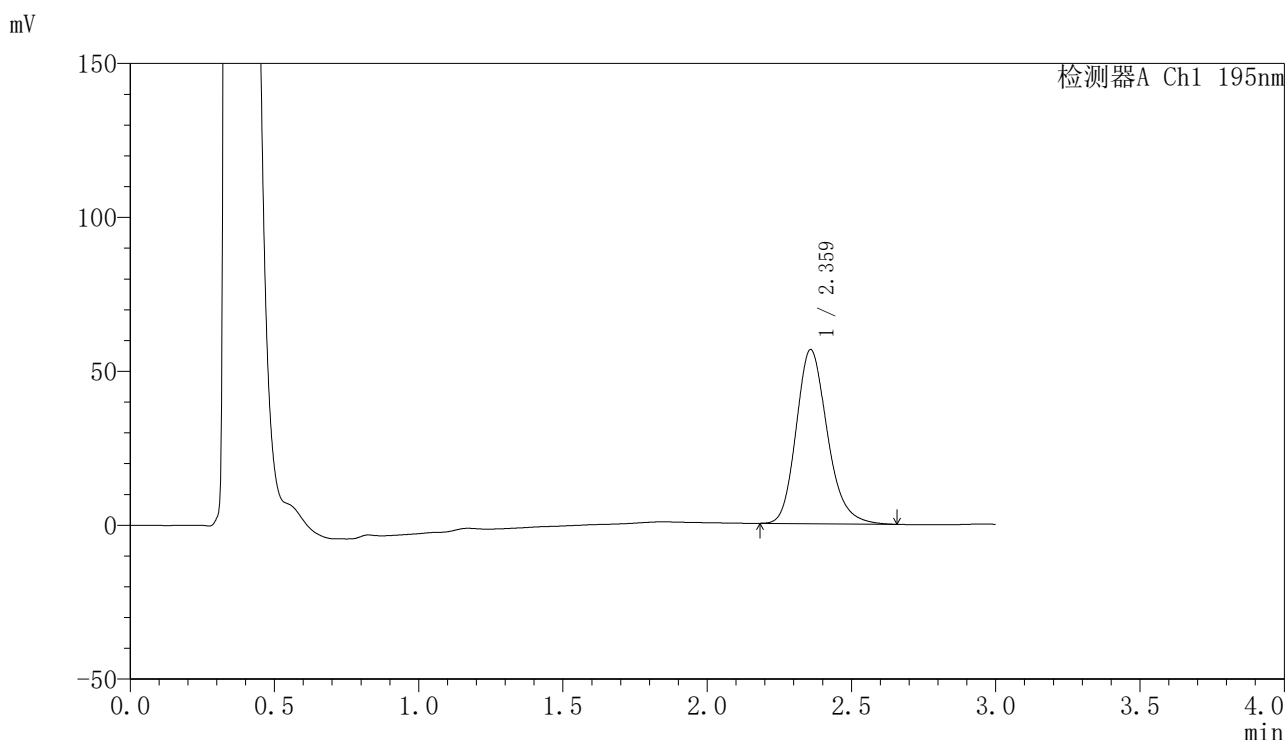


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2066-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:57:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	424991	100.000	56424	2362	1.204	--
总计		424991	100.000	56424			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

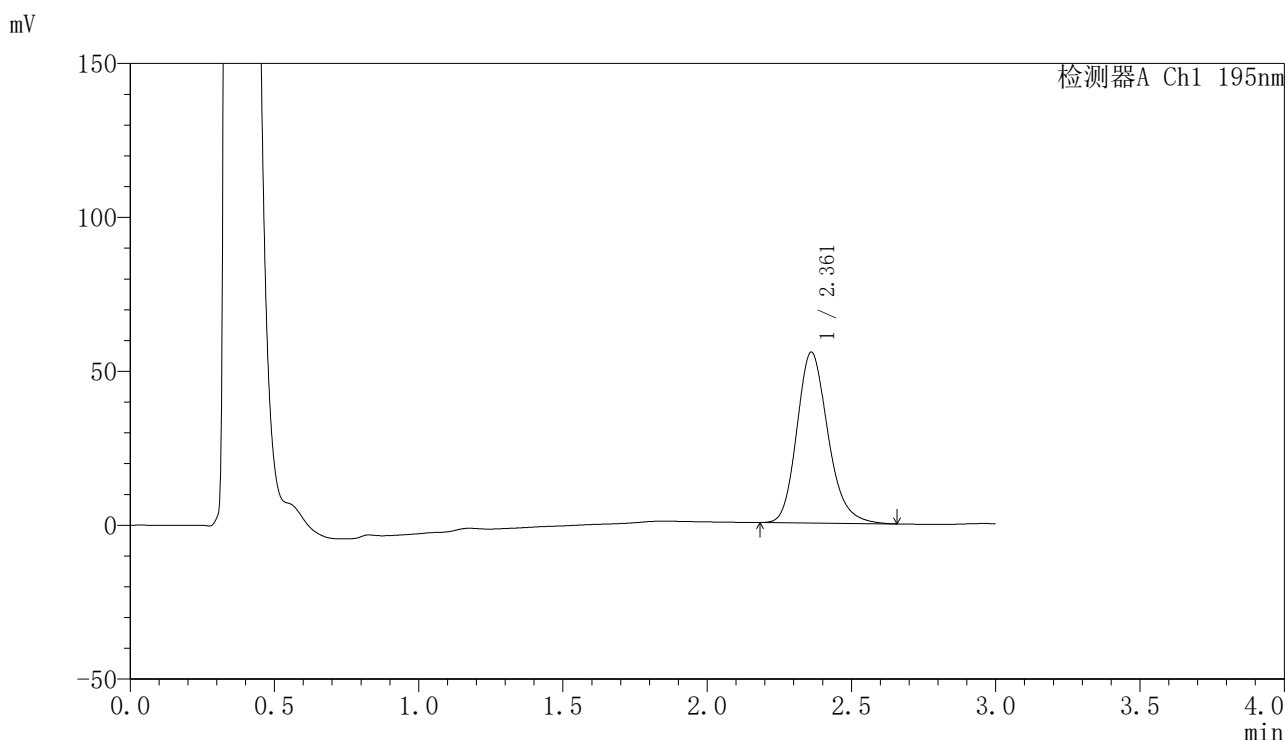


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2067-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:00:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	416077	100.000	55463	2376	1.202	--
总计		416077	100.000	55463			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

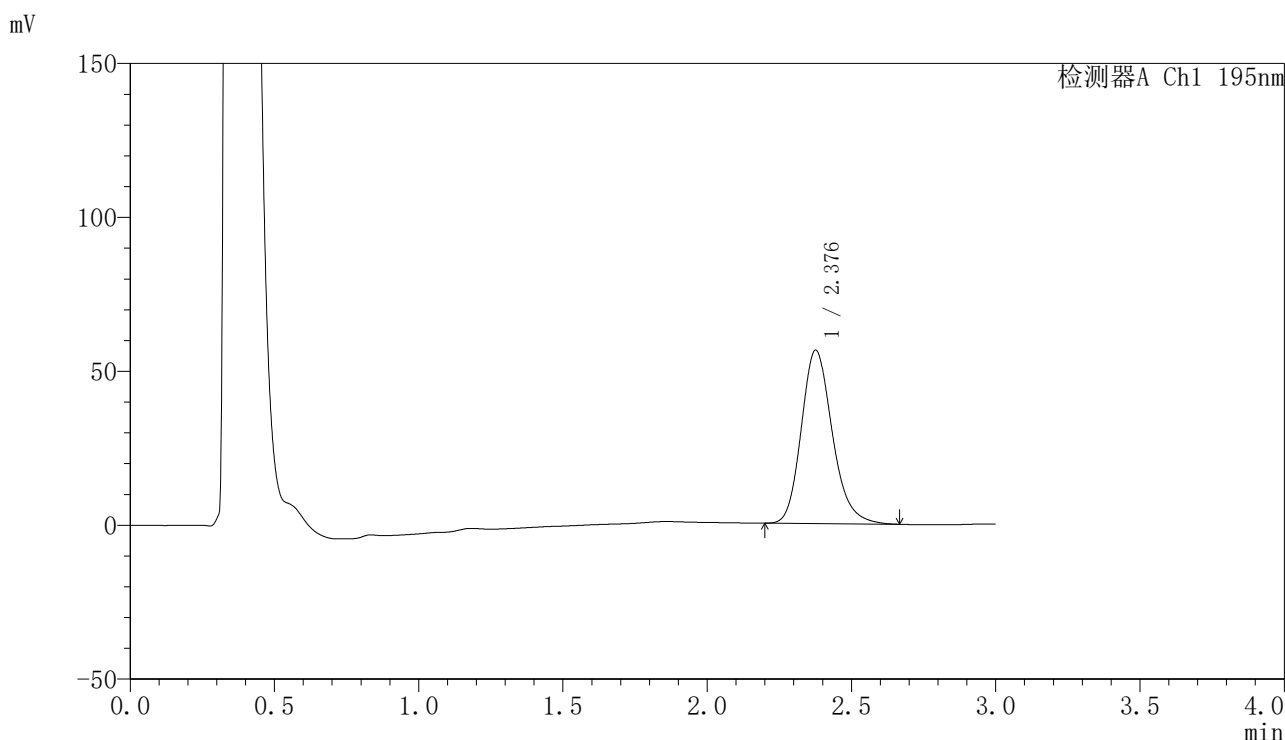


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2068-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:03:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	421352	100.000	56172	2418	1.202	--
总计		421352	100.000	56172			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

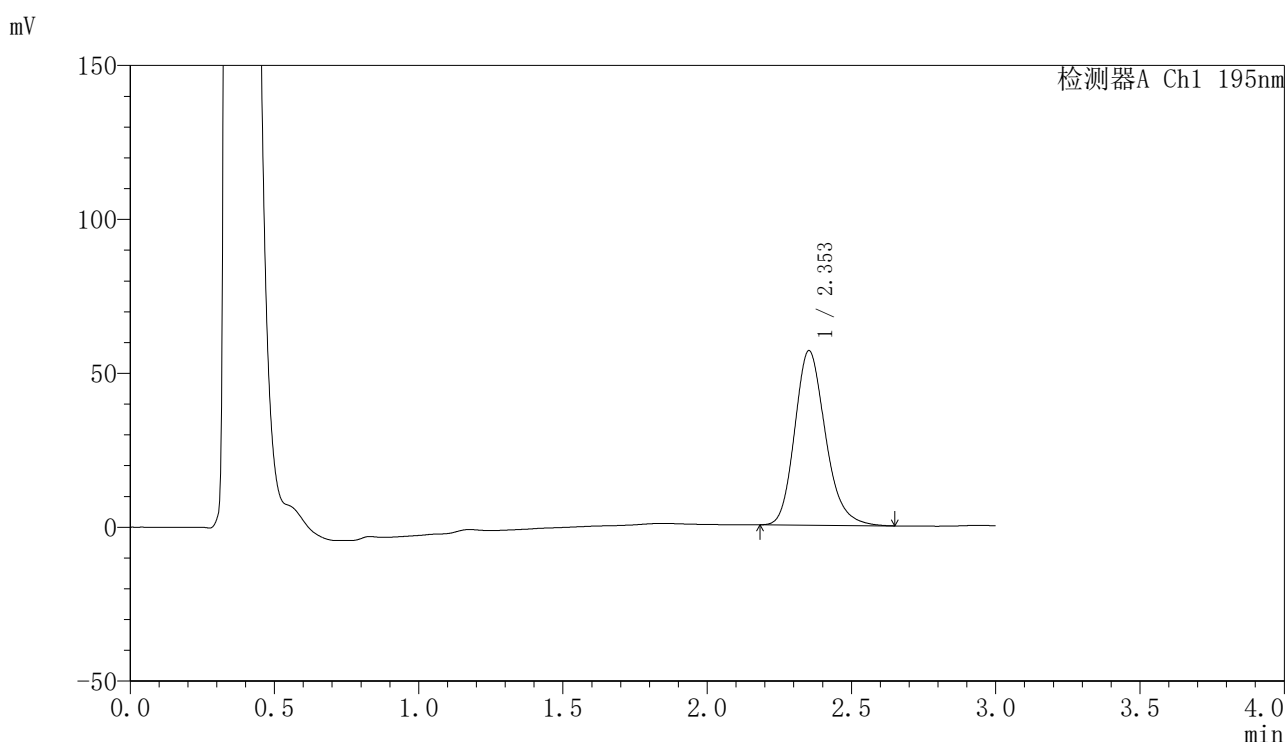


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2069-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:07:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	419328	100.000	56672	2424	1.203	--
总计		419328	100.000	56672			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

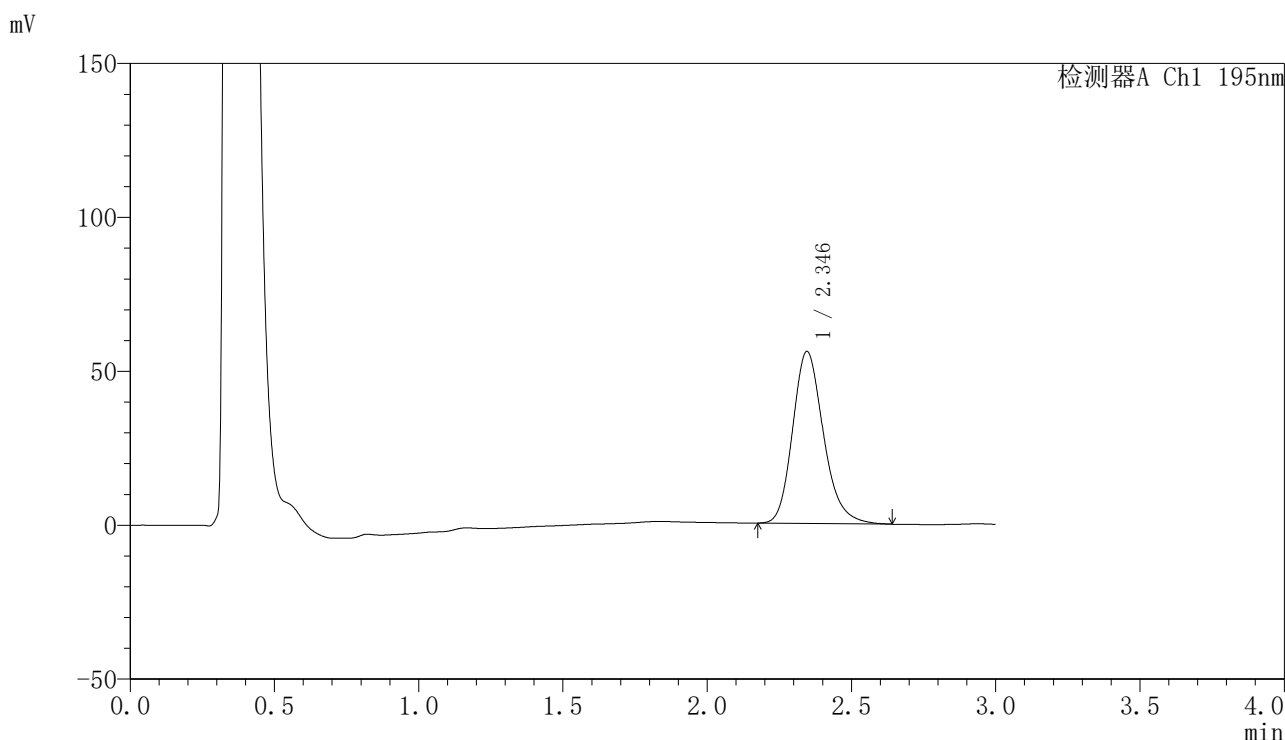


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2070-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	415612	100.000	55920	2391	1.204	--
总计		415612	100.000	55920			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

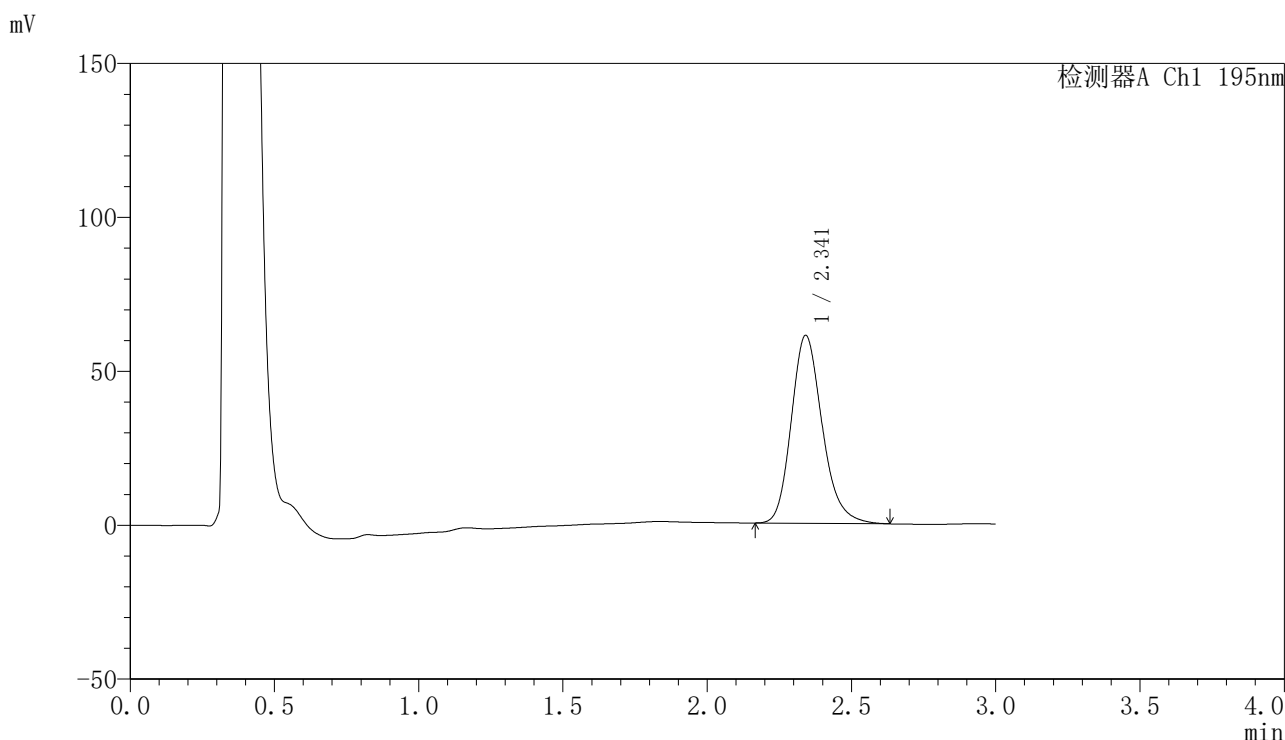


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2071-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:14:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	455258	100.000	60962	2363	1.202	--
总计		455258	100.000	60962			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

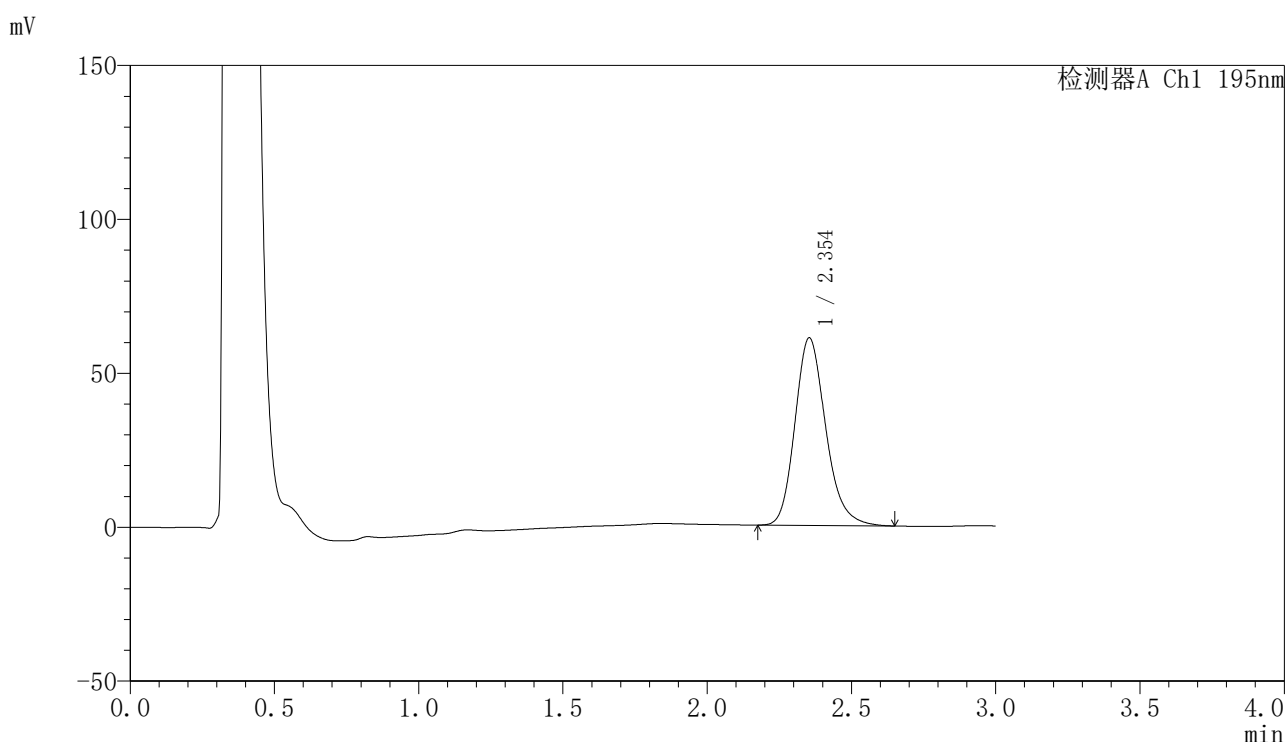


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2072-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:17:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	451704	100.000	60949	2423	1.198	--
总计		451704	100.000	60949			

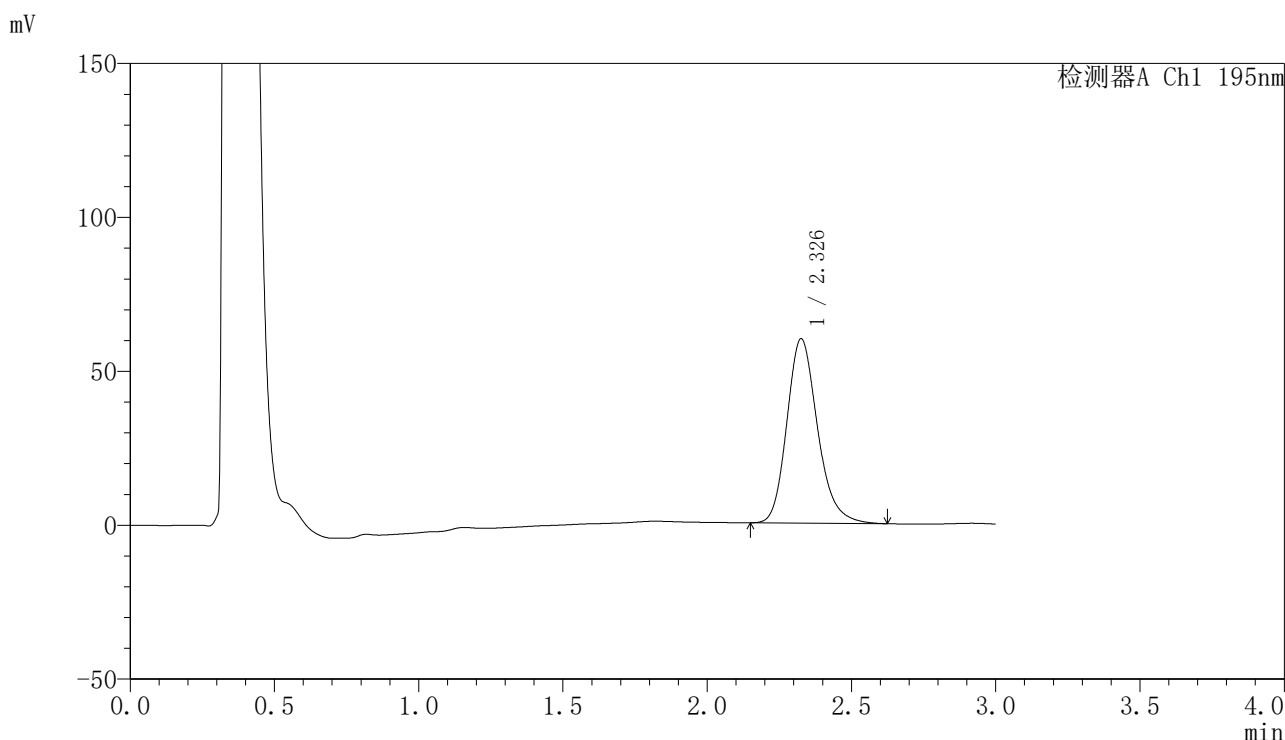


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2073-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:20:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	443102	100.000	59743	2380	1.203	--
总计		443102	100.000	59743			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

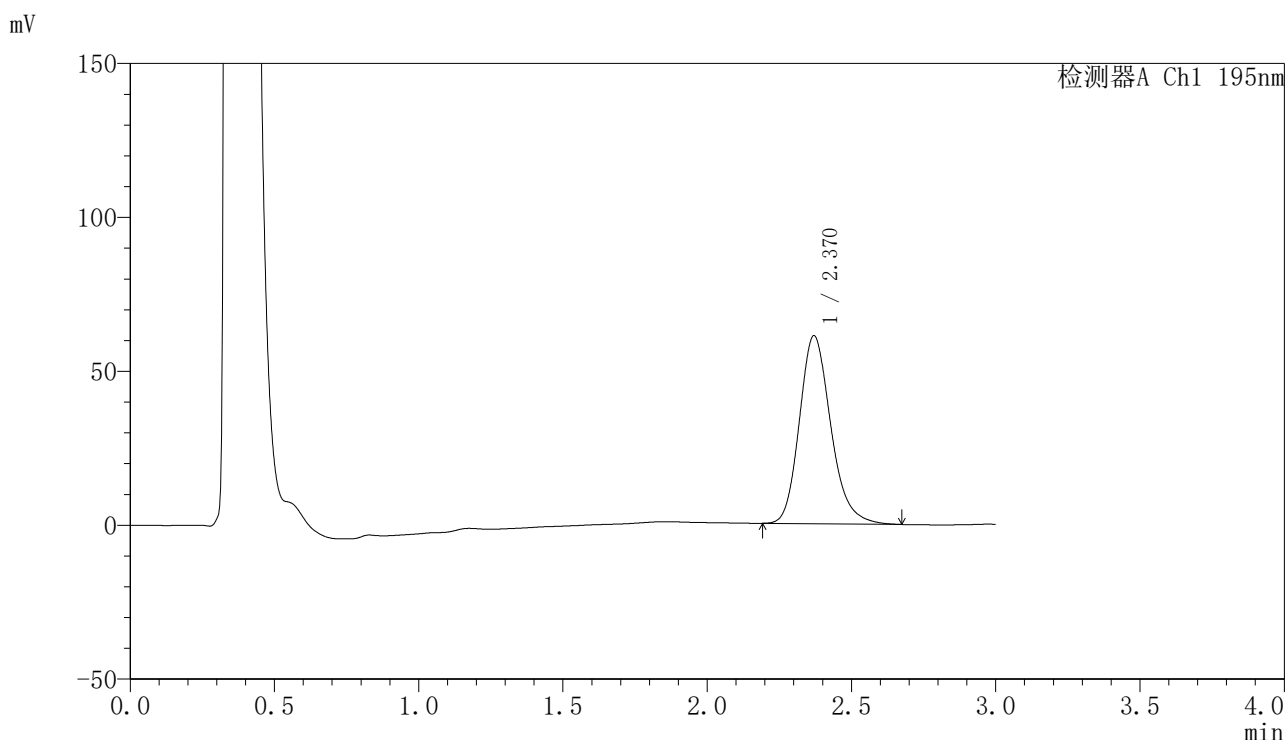


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2074-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	462035	100.000	61059	2358	1.203	--
总计		462035	100.000	61059			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

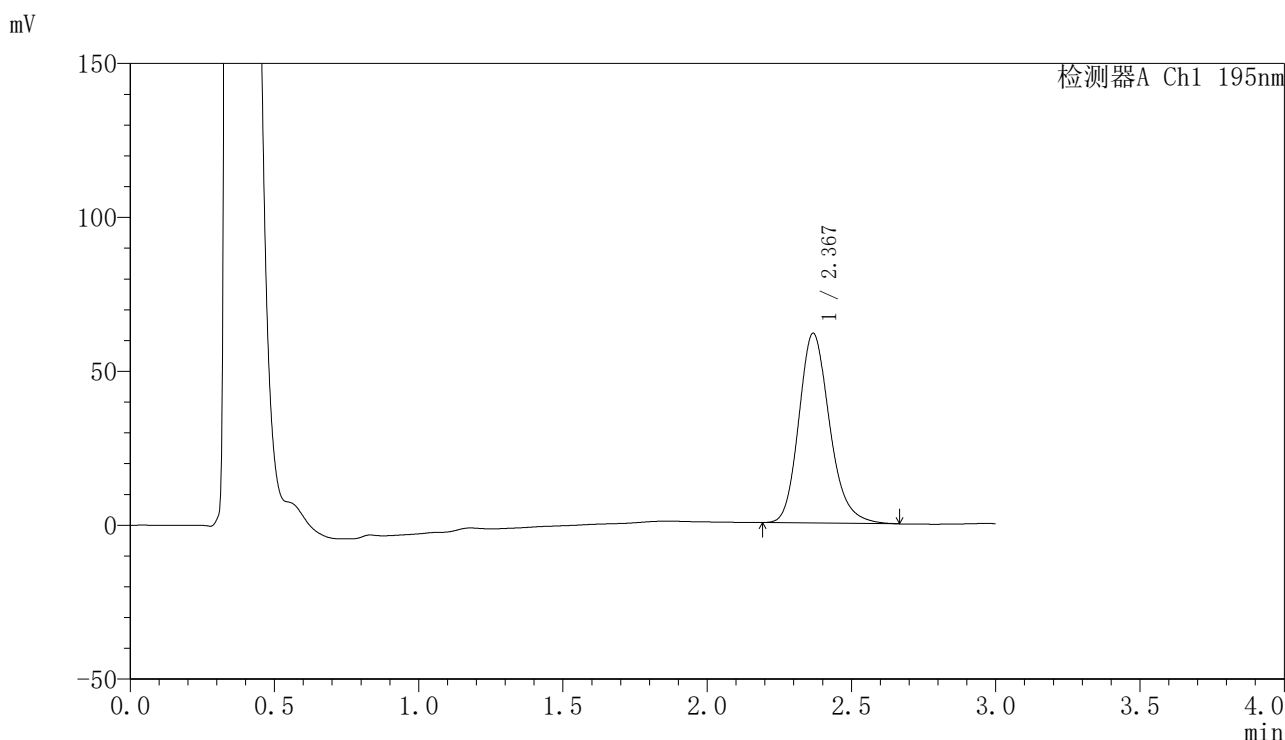


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2075-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	457595	100.000	61456	2447	1.200	--
总计		457595	100.000	61456			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

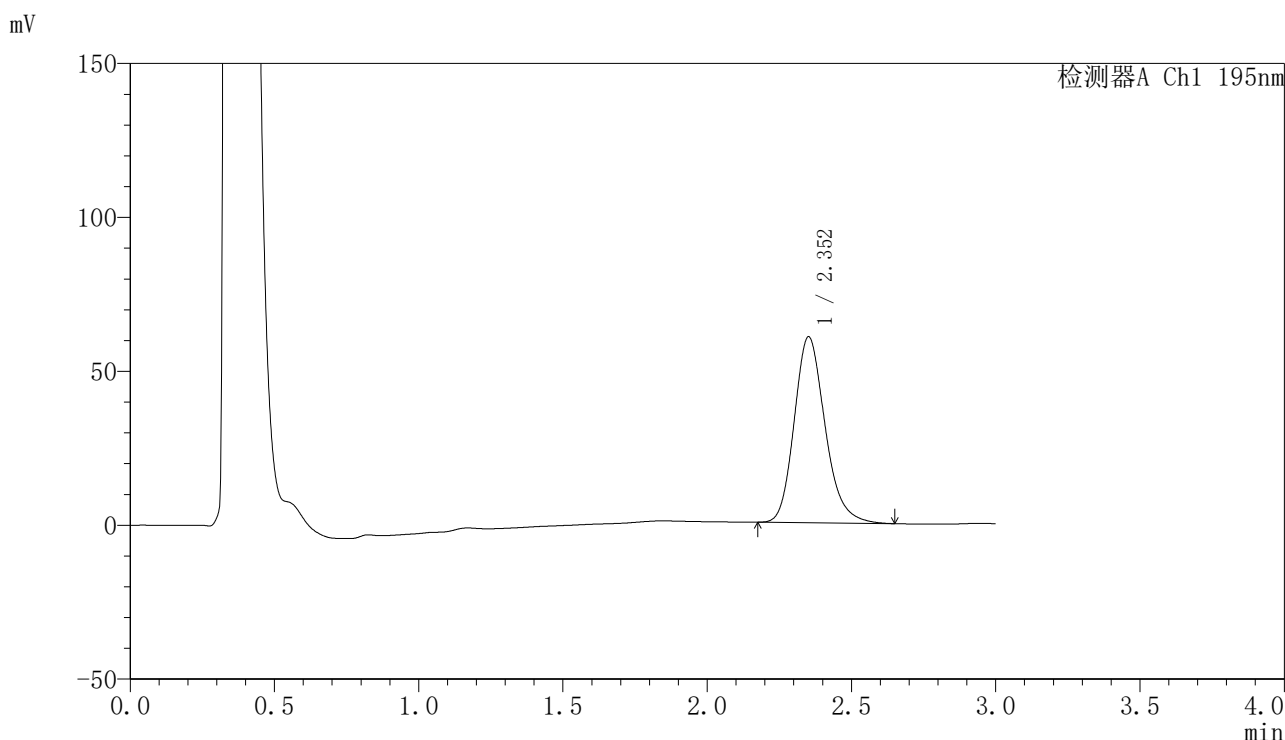


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2076-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	449624	100.000	60293	2398	1.200	--
总计		449624	100.000	60293			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597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

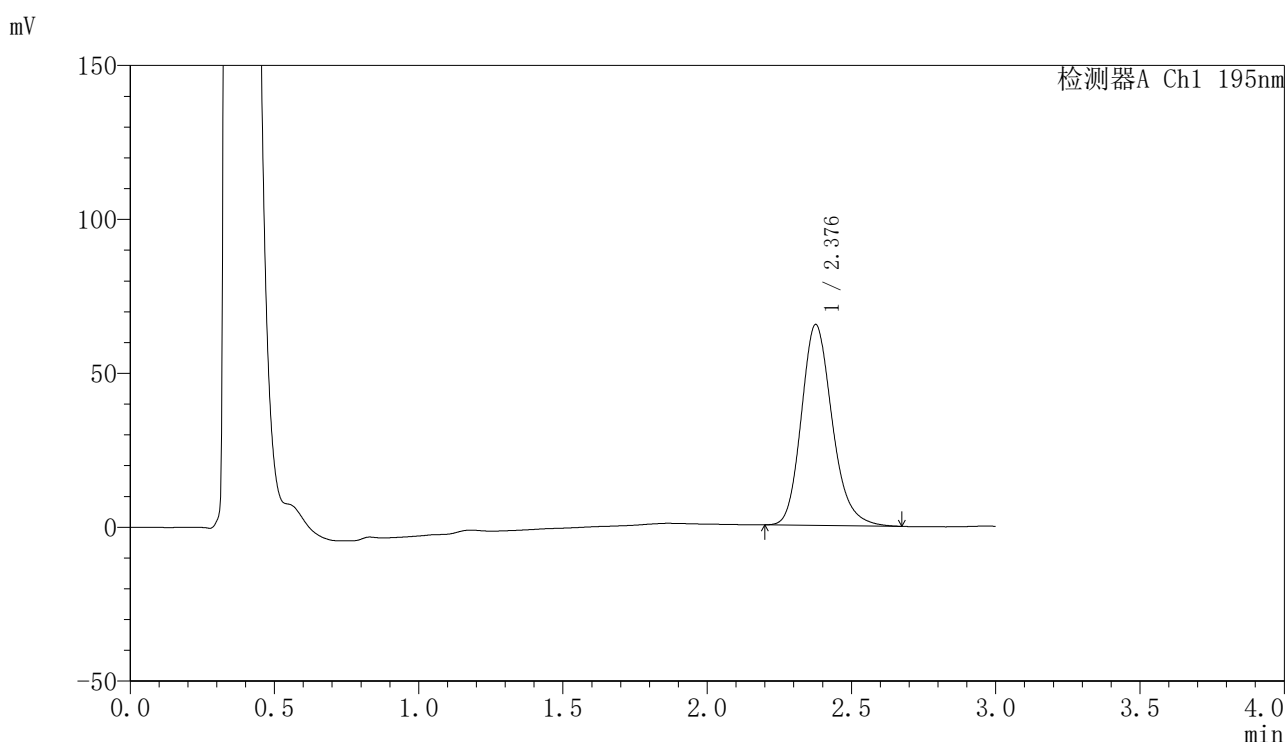


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2077-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	484237	100.000	65085	2461	1.198	--
总计		484237	100.000	65085			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

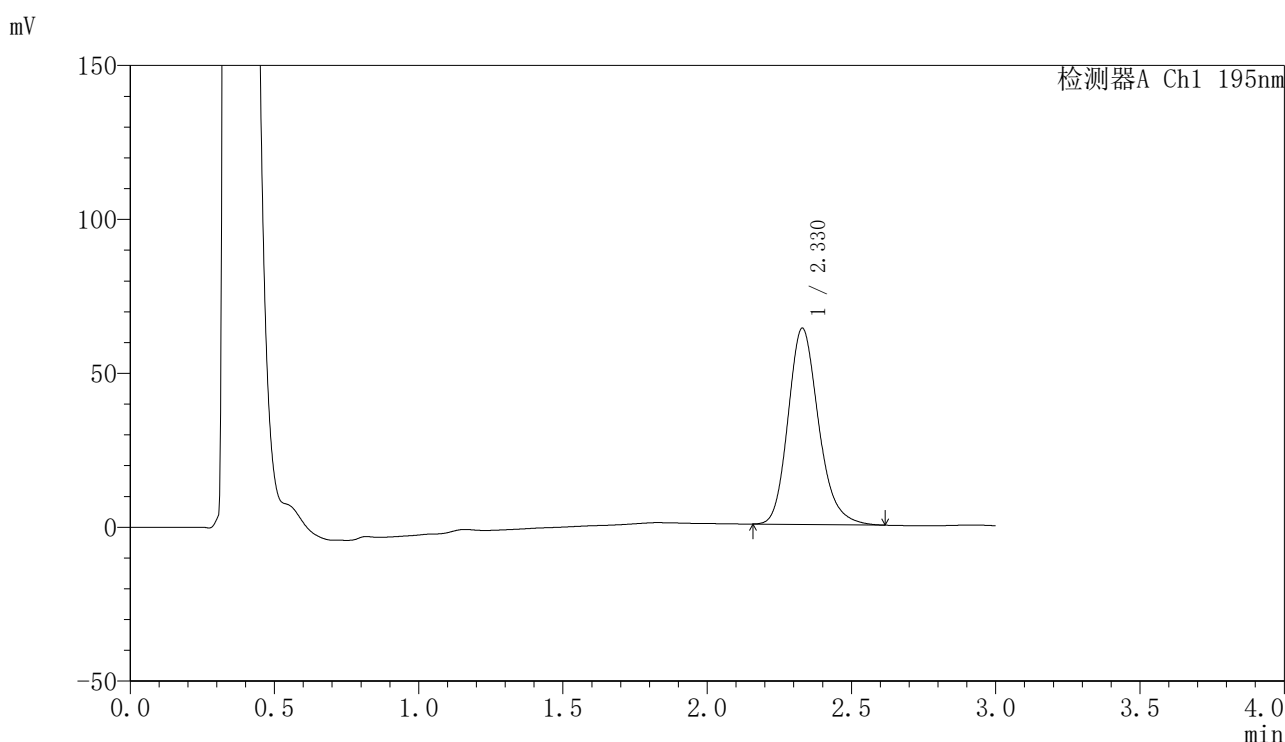


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2078-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	468522	100.000	63780	2409	1.199	--
总计		468522	100.000	63780			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

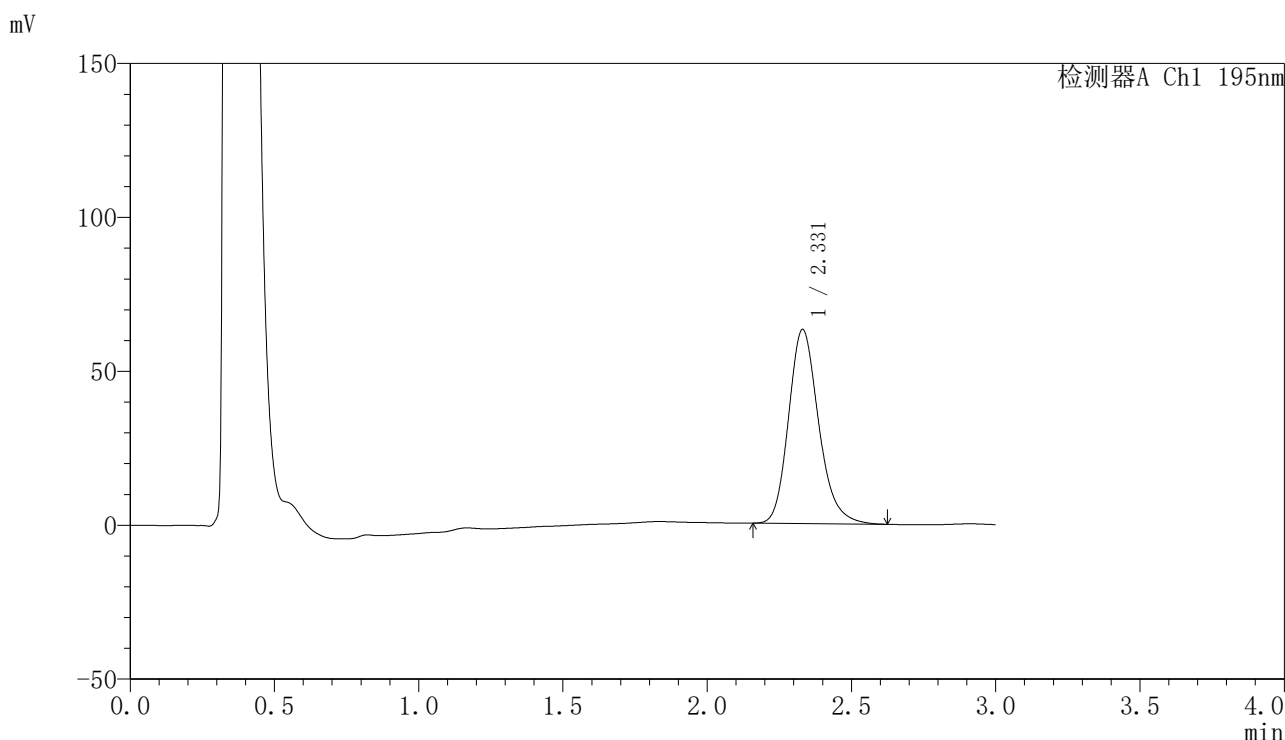


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2079-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:41:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	458086	100.000	63081	2470	1.198	--
总计		458086	100.000	63081			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

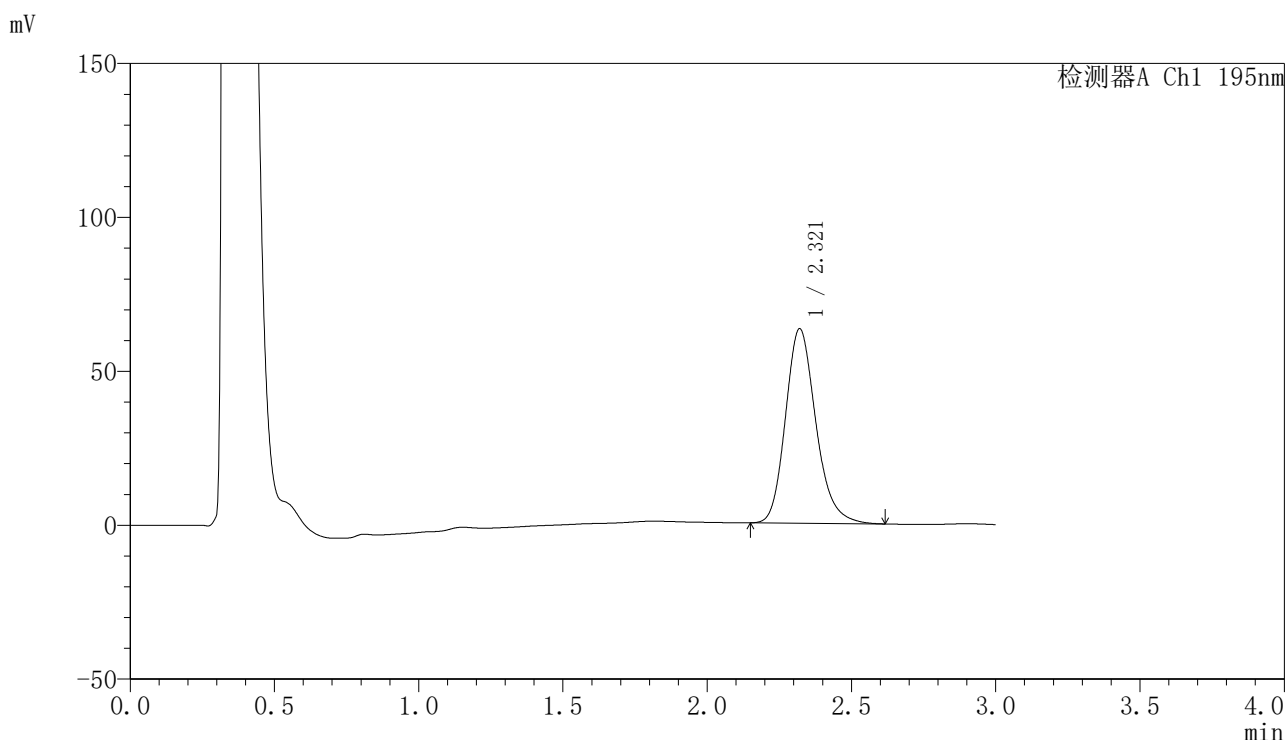


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2080-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:44:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	463285	100.000	63216	2404	1.197	--
总计		463285	100.000	63216			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

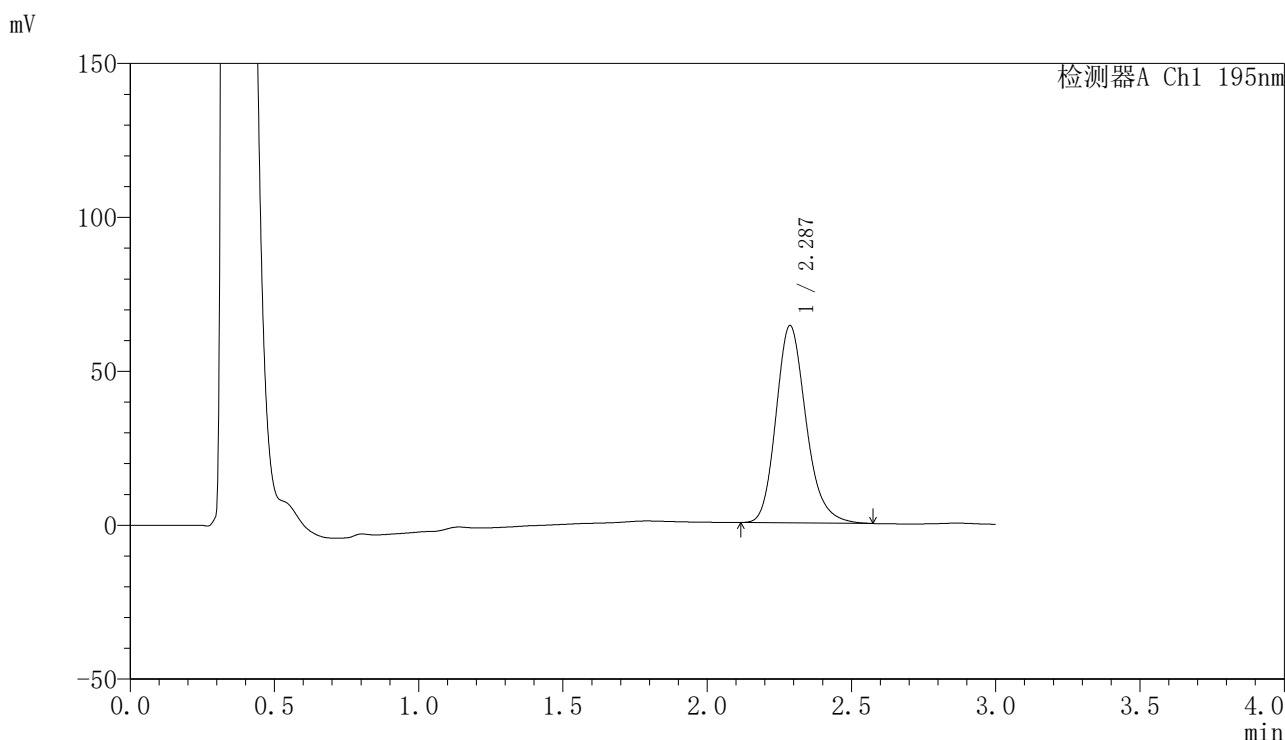


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2081-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:48:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	464663	100.000	64133	2390	1.199	--
总计		464663	100.000	64133			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

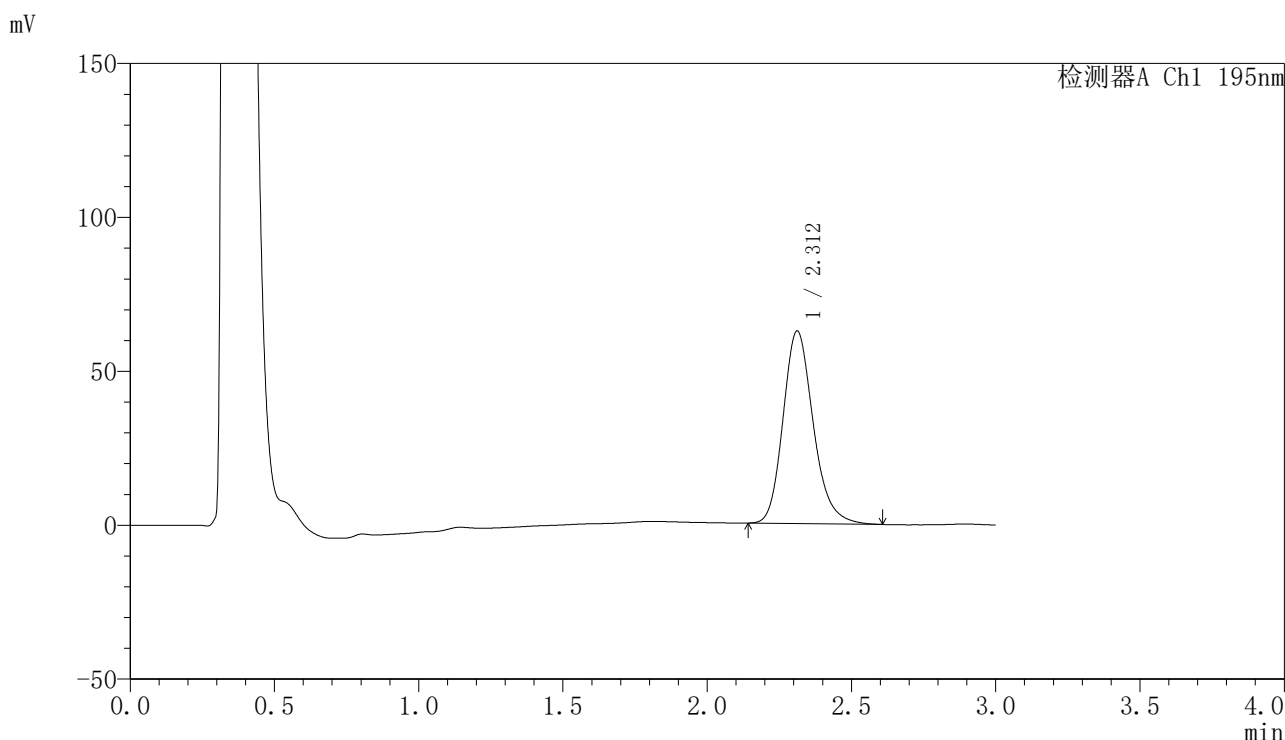


# QTL-486

## <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 - 0-150/25-2082-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:51:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	456332	100.000	62576	2415	1.197	--
总计		456332	100.000	62576			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597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

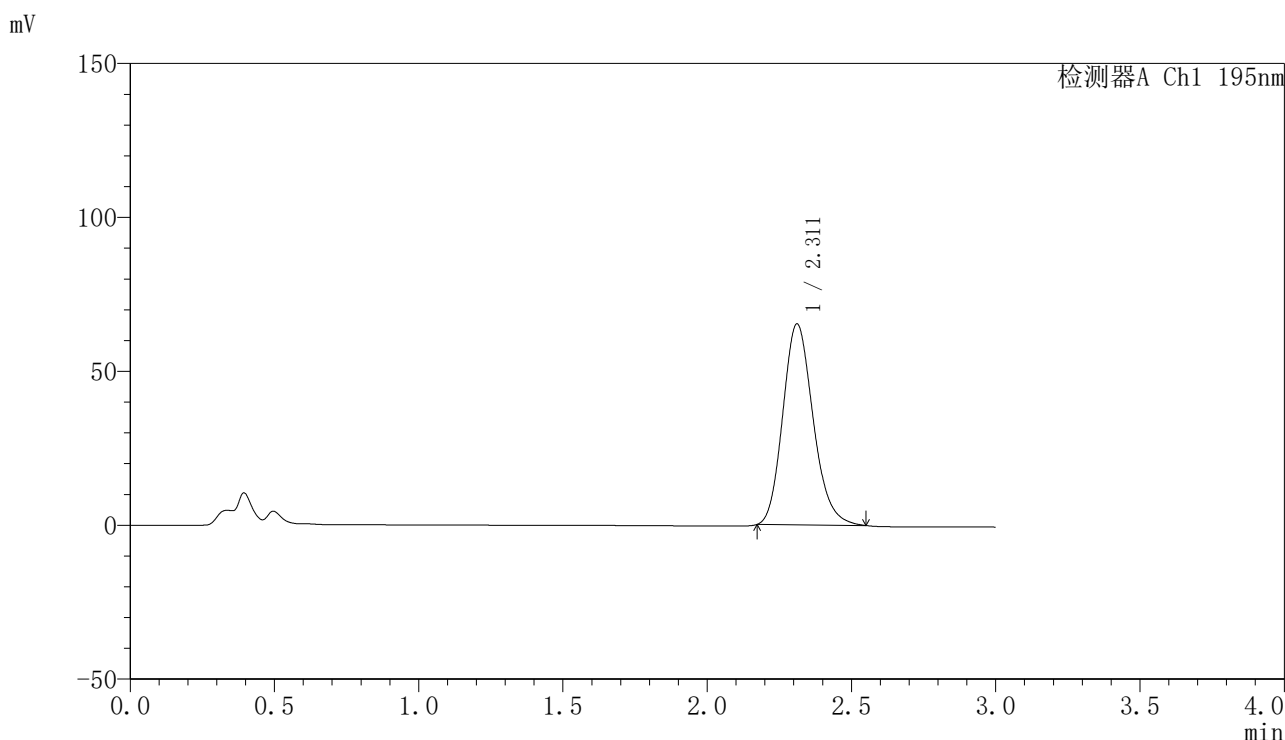


# QTL-486

## <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 - 0-151/25-2083-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:54:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	477470	100.000	65363	2341	1.180	--
总计		477470	100.000	65363			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

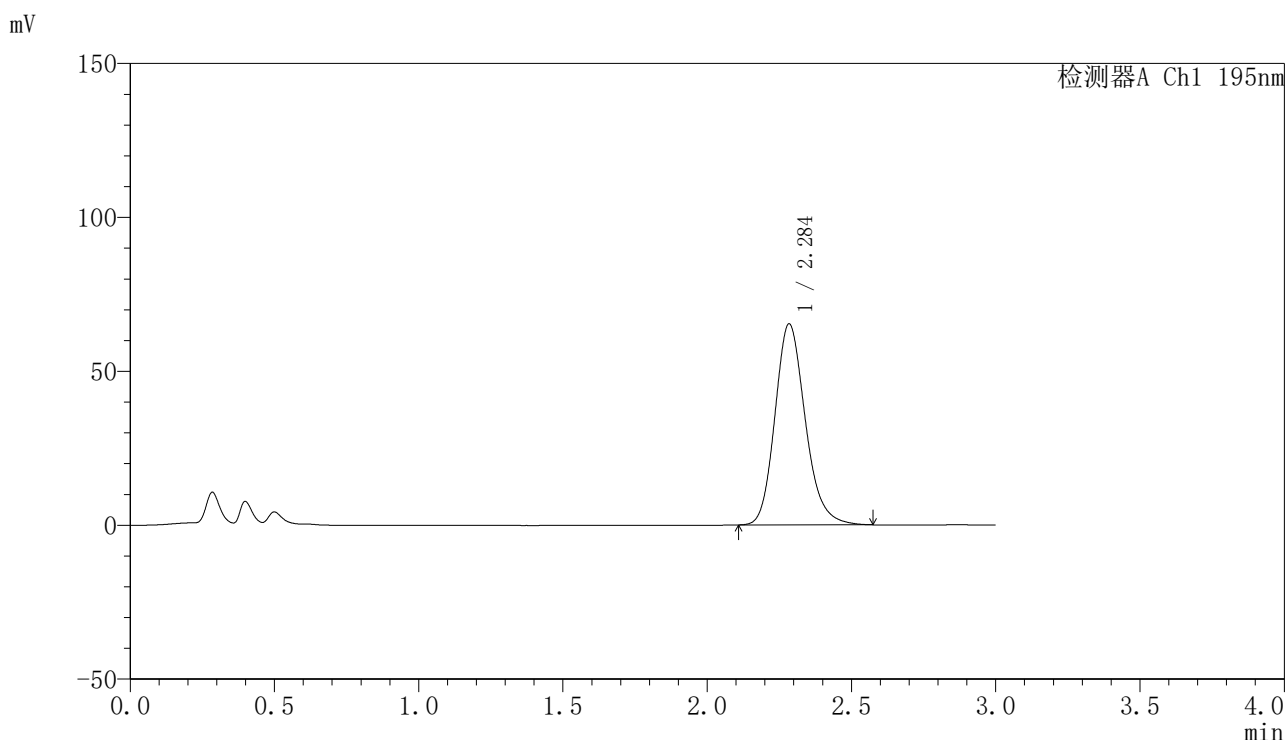


# QTL-486

## <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 - 0-152/25-2084-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:17:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	478356	100.000	65107	2322	1.183	--
总计		478356	100.000	65107			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2