



### 奥利司他胶囊项目信息

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

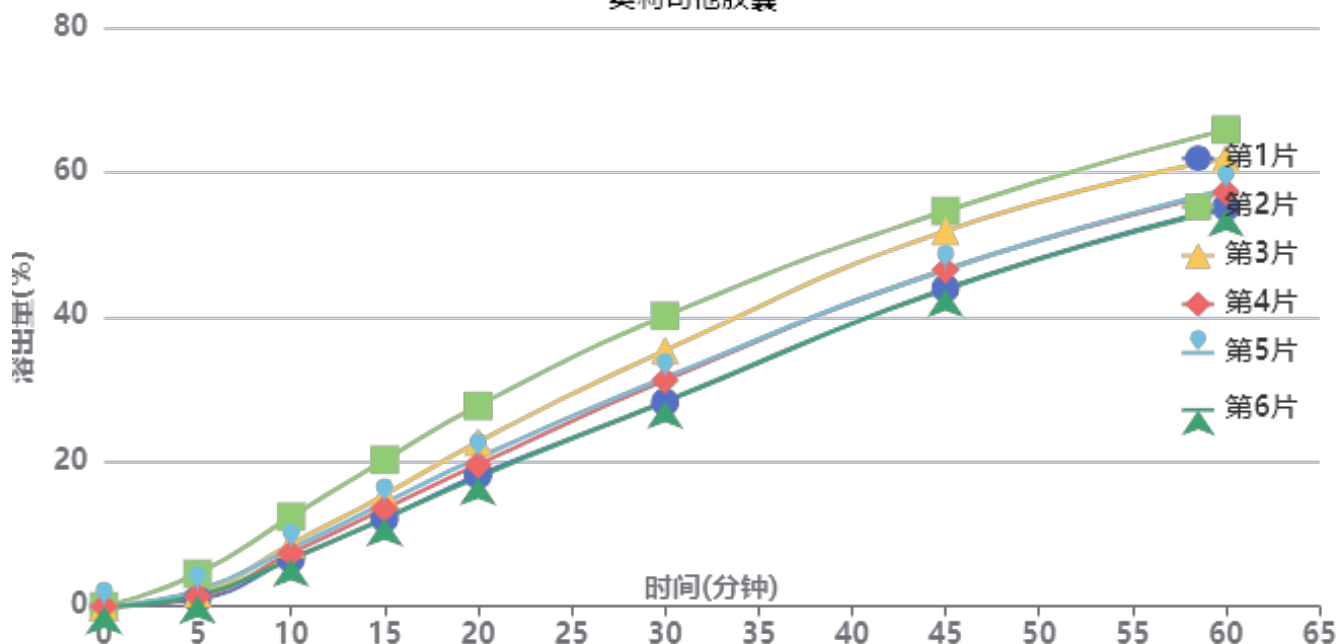
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	453562	453899	453840	454056	453150	453701	0.08
2	13.81	454129	452919				453524	0.19

单位质量响应值		RSD%	判断
32924.60	32840.26	0.19	数据可信

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102421批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4263	-	4263	0.967	2.05	62.14	0.97	2.06	62.07
	2	19915	-	19915	4.520			4.52		
	3	7938	-	7938	1.801			1.80		
	4	6069	-	6069	1.377			1.38		
	5	9640	-	9640	2.188			2.19		
	6	6481	-	6481	1.471			1.47		
10min	1	28812	-	28812	6.539	8.22	26.47	6.55	8.25	26.54
	2	54385	-	54385	12.342			12.39		
	3	37996	-	37996	8.623			8.64		
	4	32225	-	32225	7.313			7.33		
	5	35181	-	35181	7.984			8.01		
	6	28820	-	28820	6.541			6.56		
15min	1	52978	-	52978	12.023	14.50	20.66	12.11	14.62	20.75
	2	88402	-	88402	20.062			20.25		
	3	67274	-	67274	15.268			15.38		
	4	59096	-	59096	13.412			13.51		
	5	62432	-	62432	14.169			14.28		
	6	53186	-	53186	12.070			12.16		
20min	1	79064	-	79064	17.943	20.81	17.44	18.16	21.09	17.55
	2	120278	-	120278	27.297			27.71		
	3	98939	-	98939	22.454			22.74		
	4	85230	-	85230	19.343			19.59		
	5	89275	-	89275	20.261			20.53		
	6	77487	-	77487	17.585			17.81		
30min	1	122501	-	122501	27.801	31.99	13.95	28.22	32.50	14.06
	2	173739	-	173739	39.429			40.14		
	3	153522	-	153522	34.841			35.38		
	4	135736	-	135736	30.805			31.27		
	5	137140	-	137140	31.123			31.62		
	6	123150	-	123150	27.948			28.37		
45min	1	190461	-	190461	43.224	47.03	9.06	43.95	47.89	9.22
	2	235681	-	235681	53.487			54.64		
	3	224520	-	224520	50.954			51.88		
	4	201492	-	201492	45.728			46.53		
	5	201401	-	201401	45.707			46.55		
	6	189815	-	189815	43.078			43.81		
60min	1	237835	-	237835	53.976	57.42	7.11	55.18	58.81	7.29
	2	282622	-	282622	64.140			65.89		
	3	266389	-	266389	60.456			61.94		
	4	246603	-	246603	55.965			57.28		
	5	247902	-	247902	56.260			57.61		
	6	236814	-	236814	53.744			54.95		
极限	1	274896	-	274896	62.386	65.74	4.92	64.19	67.77	5.13
	2	310596	-	310596	70.488			72.95		
	3	300334	-	300334	68.159			70.32		
	4	289283	-	289283	65.651			67.58		
	5	288927	-	288927	65.571			67.54		
	6	274135	-	274135	62.214			64.02		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

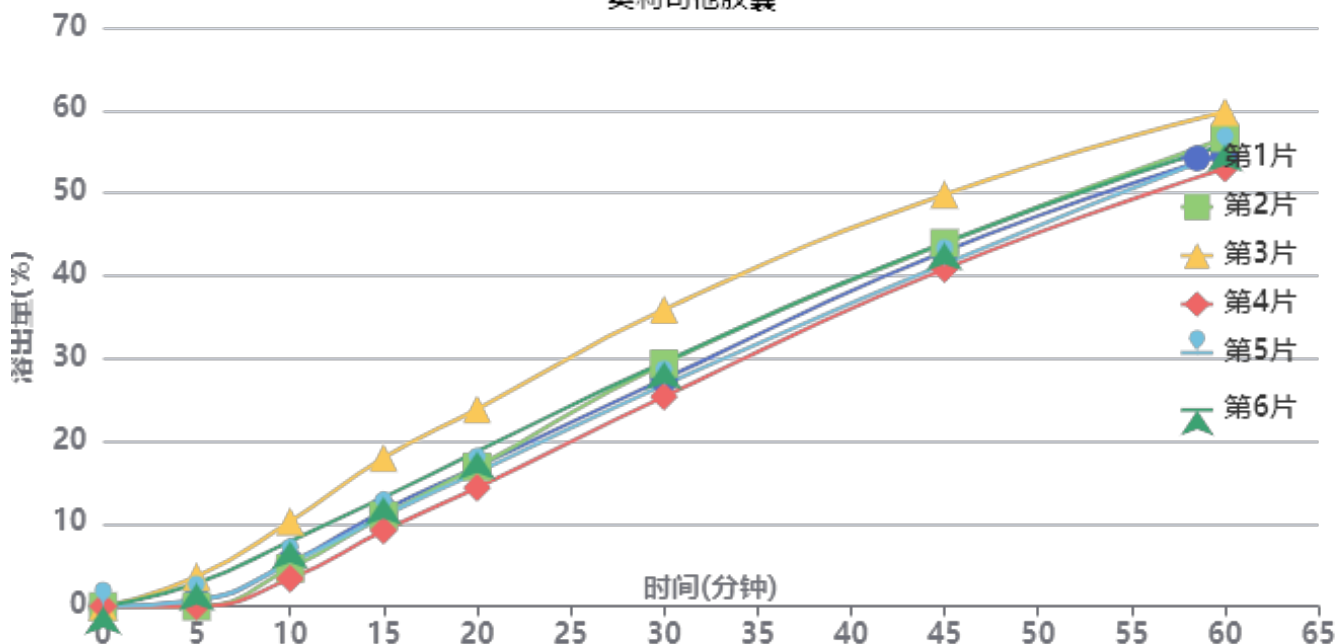
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	453398	455782	453207	453227	453407	453804	0.25
2	13.81	453829	454975				454402	0.18
单位质量响应值				RSD%	判断			
32932.08		32903.84		0.07	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102421批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3182	-	3182	0.721	1.31	116.29	0.72	1.31	116.33
	2		-		0.000			0.00		
	3	15879	-	15879	3.600			3.60		
	4		-		0.000			0.00		
	5	3223	-	3223	0.731			0.73		
	6	12315	-	12315	2.792			2.79		
10min	1	23280	-	23280	5.278	6.09	41.15	5.29	6.10	41.35
	2	20306	-	20306	4.603			4.60		
	3	45121	-	45121	10.229			10.27		
	4	14749	-	14749	3.344			3.34		
	5	23033	-	23033	5.222			5.23		
	6	34567	-	34567	7.836			7.87		
15min	1	50779	-	50779	11.512	12.22	24.70	11.58	12.30	24.87
	2	48190	-	48190	10.925			10.98		
	3	78538	-	78538	17.805			17.96		
	4	40229	-	40229	9.120			9.16		
	5	47974	-	47974	10.876			10.94		
	6	57636	-	57636	13.066			13.18		
20min	1	73703	-	73703	16.708	17.60	18.18	16.90	17.82	18.39
	2	73700	-	73700	16.708			16.88		
	3	103658	-	103658	23.499			23.85		
	4	62663	-	62663	14.206			14.34		
	5	70650	-	70650	16.016			16.20		
	6	81454	-	81454	18.466			18.73		
30min	1	119596	-	119596	27.112	28.66	12.56	27.49	29.07	12.74
	2	127896	-	127896	28.994			29.35		
	3	155671	-	155671	35.291			35.90		
	4	110572	-	110572	25.067			25.36		
	5	116443	-	116443	26.398			26.76		
	6	128299	-	128299	29.085			29.55		
45min	1	186373	-	186373	42.251	43.08	7.12	42.93	43.81	7.33
	2	190800	-	190800	43.254			43.93		
	3	215251	-	215251	48.797			49.80		
	4	177495	-	177495	40.238			40.81		
	5	179742	-	179742	40.748			41.41		
	6	190542	-	190542	43.196			43.99		
60min	1	236248	-	236248	53.557	54.62	3.93	54.71	55.83	4.15
	2	244775	-	244775	55.490			56.65		
	3	257009	-	257009	58.264			59.81		
	4	229094	-	229094	51.936			52.96		
	5	237447	-	237447	53.829			54.94		
	6	241058	-	241058	54.648			55.92		
极限	1	274797	-	274797	62.296	63.11	2.87	64.04	64.93	3.09
	2	282008	-	282008	63.931			65.71		
	3	291857	-	291857	66.164			68.36		
	4	269281	-	269281	61.046			62.65		
	5	273182	-	273182	61.930			63.64		
	6	279294	-	279294	63.316			65.19		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

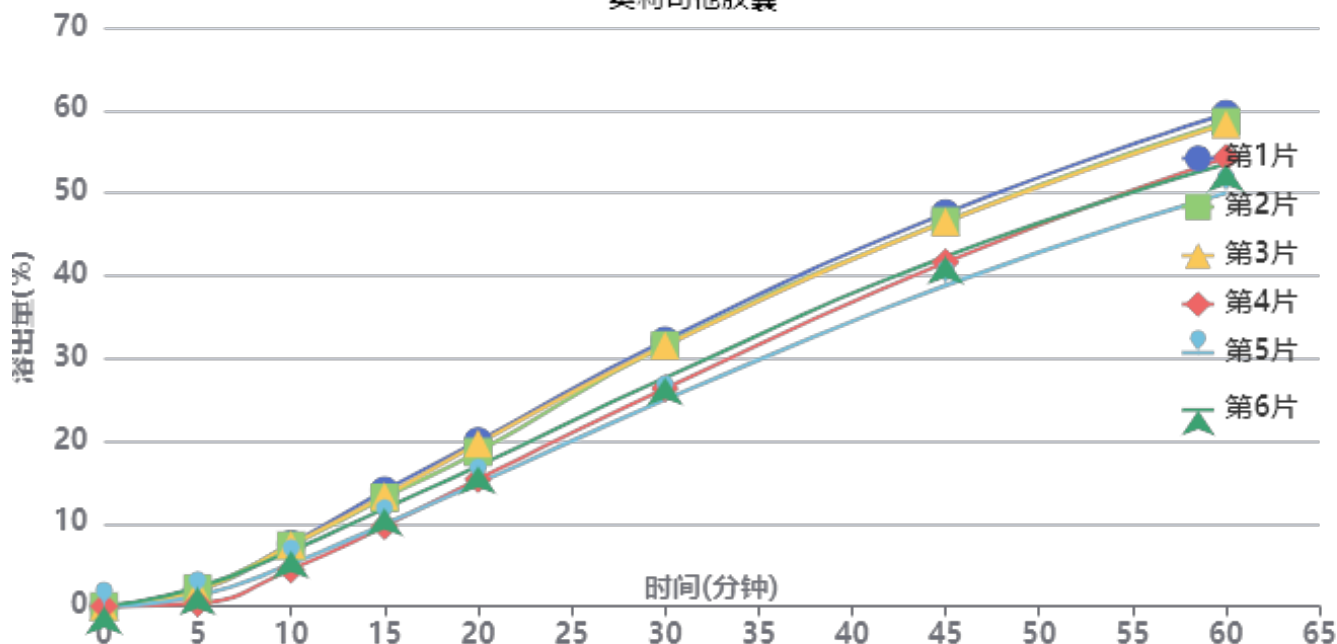
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	452759	451748	454290	451814	451683	452459	0.25
2	13.81	455294	452308				453801	0.47
单位质量响应值				RSD%	判断			
32834.47		32860.32		0.06	数据可信			

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024102521批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8471	-	8471	1.925	1.65	43.81	1.92	1.65	43.79
	2	9561	-	9561	2.172			2.17		
	3	8238	-	8238	1.872			1.87		
	4	1639	-	1639	0.372			0.37		
	5	5529	-	5529	1.256			1.26		
	6	10133	-	10133	2.302			2.30		
10min	1	33103	-	33103	7.521	6.42	20.48	7.54	6.44	20.53
	2	32300	-	32300	7.338			7.36		
	3	32576	-	32576	7.401			7.42		
	4	19611	-	19611	4.455			4.46		
	5	22534	-	22534	5.119			5.13		
	6	29431	-	29431	6.686			6.71		
15min	1	61250	-	61250	13.915	11.91	15.19	14.02	12.00	15.23
	2	57436	-	57436	13.049			13.15		
	3	58224	-	58224	13.228			13.33		
	4	42397	-	42397	9.632			9.69		
	5	43533	-	43533	9.890			9.96		
	6	51698	-	51698	11.745			11.84		
20min	1	86803	-	86803	19.721	17.37	12.42	19.98	17.59	12.49
	2	81054	-	81054	18.414			18.67		
	3	85647	-	85647	19.458			19.71		
	4	66930	-	66930	15.206			15.37		
	5	64679	-	64679	14.694			14.87		
	6	73592	-	73592	16.719			16.95		
30min	1	139430	-	139430	31.677	28.63	10.63	32.16	29.04	10.68
	2	136997	-	136997	31.124			31.58		
	3	136785	-	136785	31.076			31.54		
	4	114532	-	114532	26.020			26.35		
	5	108428	-	108428	24.633			24.98		
	6	119885	-	119885	27.236			27.65		
45min	1	205607	-	205607	46.711	43.15	7.88	47.54	43.89	7.96
	2	201500	-	201500	45.778			46.58		
	3	201043	-	201043	45.674			46.49		
	4	180410	-	180410	40.987			41.61		
	5	168051	-	168051	38.179			38.80		
	6	183030	-	183030	41.582			42.30		
60min	1	256270	-	256270	58.221	54.49	6.61	59.57	55.70	6.69
	2	252117	-	252117	57.278			58.59		
	3	250789	-	250789	56.976			58.29		
	4	234185	-	234185	53.204			54.28		
	5	215513	-	215513	48.962			50.00		
	6	230302	-	230302	52.322			53.50		
极限	1	286172	-	286172	65.015	62.10	5.42	67.01	63.92	5.52
	2	279054	-	279054	63.397			65.34		
	3	290445	-	290445	65.985			67.94		
	4	265225	-	265225	60.256			61.92		
	5	250585	-	250585	56.930			58.52		
	6	268660	-	268660	61.036			62.80		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

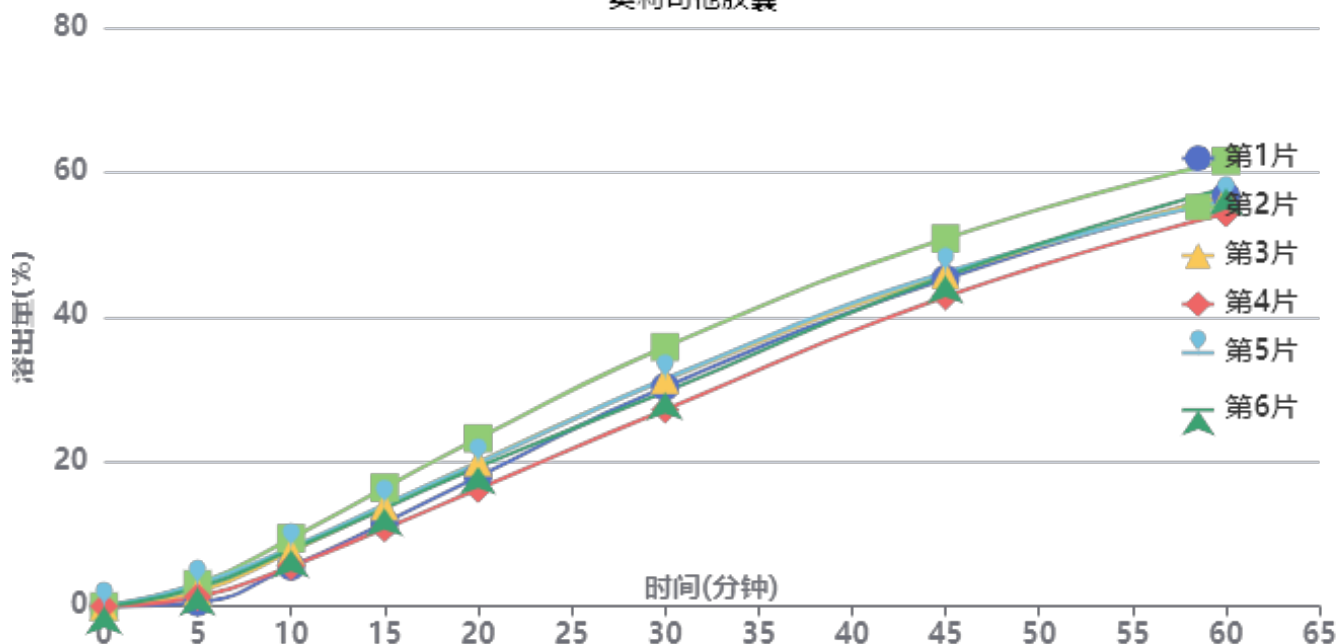
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	454702	454803	456331	451719	453476	454206	0.38
2	13.81	452231	453853				453042	0.26
单位质量响应值				RSD%	判断			
32961.25		32805.36		0.34	数据可信			

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024102521批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2476	-	2476	0.562	2.09	47.94	0.56	2.09	48.00
	2	13587	-	13587	3.083			3.08		
	3	8921	-	8921	2.025			2.02		
	4	5785	-	5785	1.313			1.31		
	5	13409	-	13409	3.043			3.04		
	6	11187	-	11187	2.539			2.54		
10min	1	24245	-	24245	5.502	7.30	20.87	5.51	7.32	20.93
	2	41265	-	41265	9.365			9.40		
	3	33268	-	33268	7.550			7.57		
	4	24282	-	24282	5.511			5.53		
	5	35588	-	35588	8.076			8.11		
	6	34292	-	34292	7.782			7.81		
15min	1	50546	-	50546	11.471	13.25	14.97	11.54	13.35	15.03
	2	71666	-	71666	16.264			16.40		
	3	60411	-	60411	13.710			13.82		
	4	47014	-	47014	10.669			10.75		
	5	61487	-	61487	13.954			14.08		
	6	59129	-	59129	13.419			13.53		
20min	1	78250	-	78250	17.758	19.14	11.98	17.95	19.40	12.07
	2	100937	-	100937	22.907			23.23		
	3	86590	-	86590	19.651			19.91		
	4	70572	-	70572	16.016			16.21		
	5	86037	-	86037	19.525			19.80		
	6	83758	-	83758	19.008			19.27		
30min	1	131923	-	131923	29.939	30.49	9.13	30.33	30.95	9.22
	2	155429	-	155429	35.273			35.85		
	3	135839	-	135839	30.827			31.30		
	4	118184	-	118184	26.821			27.19		
	5	136231	-	136231	30.916			31.41		
	6	128443	-	128443	29.149			29.62		
45min	1	196352	-	196352	44.560	45.30	5.57	45.28	46.10	5.68
	2	219781	-	219781	49.877			50.84		
	3	198393	-	198393	45.023			45.84		
	4	185671	-	185671	42.136			42.81		
	5	199808	-	199808	45.344			46.18		
	6	197719	-	197719	44.870			45.67		
60min	1	244769	-	244769	55.548	55.88	4.15	56.77	57.19	4.26
	2	264595	-	264595	60.047			61.57		
	3	243727	-	243727	55.311			56.63		
	4	234340	-	234340	53.181			54.32		
	5	241039	-	241039	54.701			56.04		
	6	249021	-	249021	56.513			57.81		
极限	1	277552	-	277552	62.988	63.60	2.76	64.82	65.52	2.90
	2	293601	-	293601	66.630			68.82		
	3	277140	-	277140	62.894			64.83		
	4	270749	-	270749	61.444			63.17		
	5	278914	-	278914	63.297			65.25		
	6	283421	-	283421	64.320			66.24		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

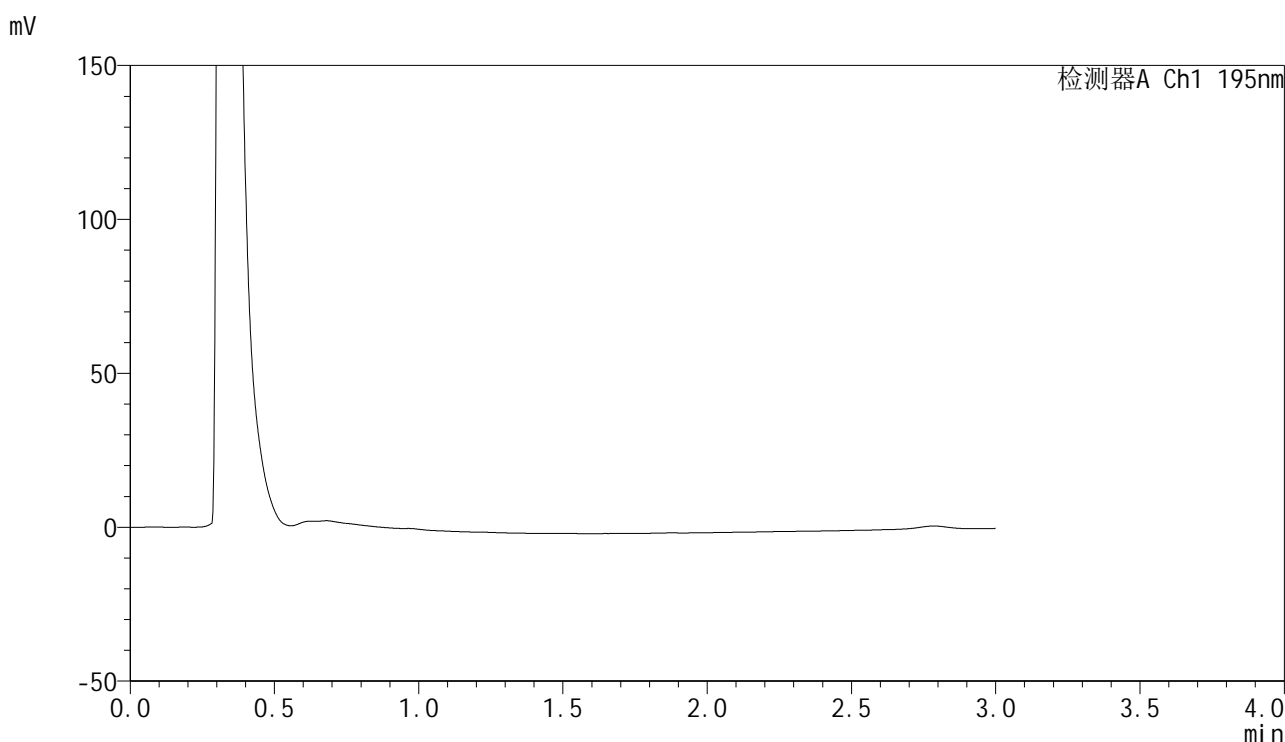
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2277-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:19:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

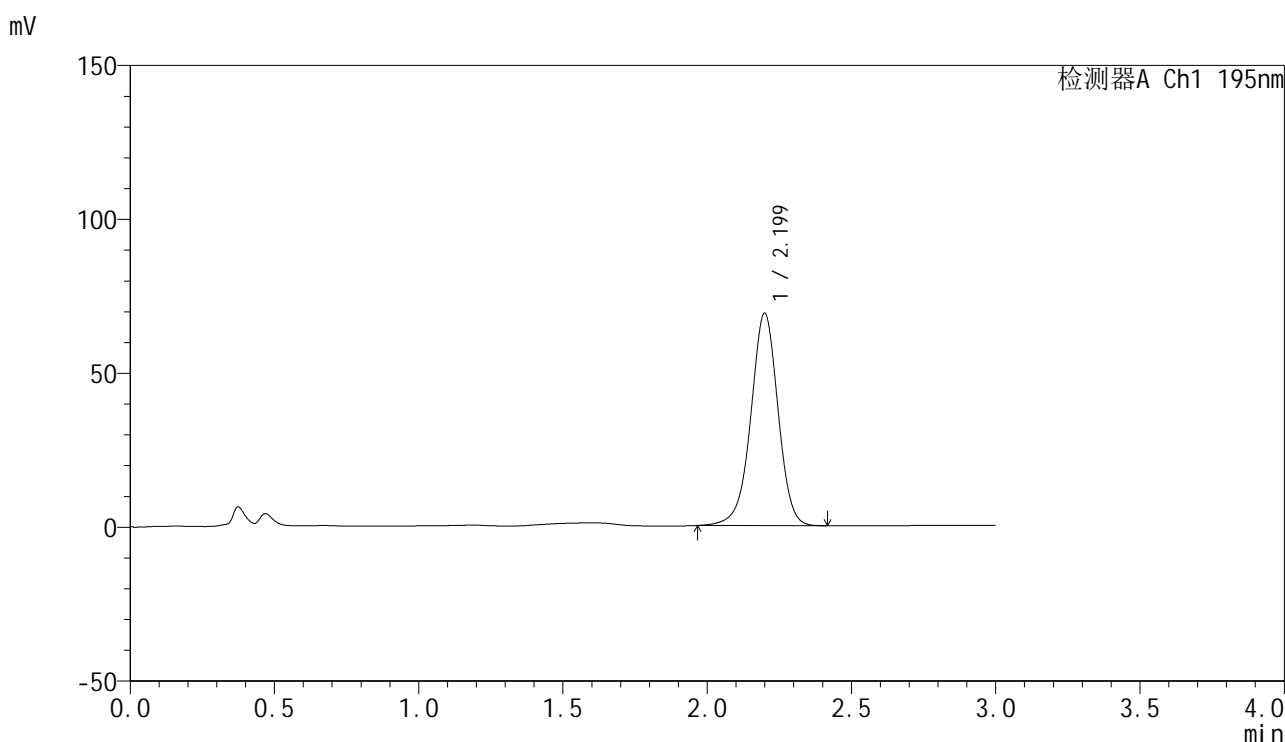
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2278-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:23:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

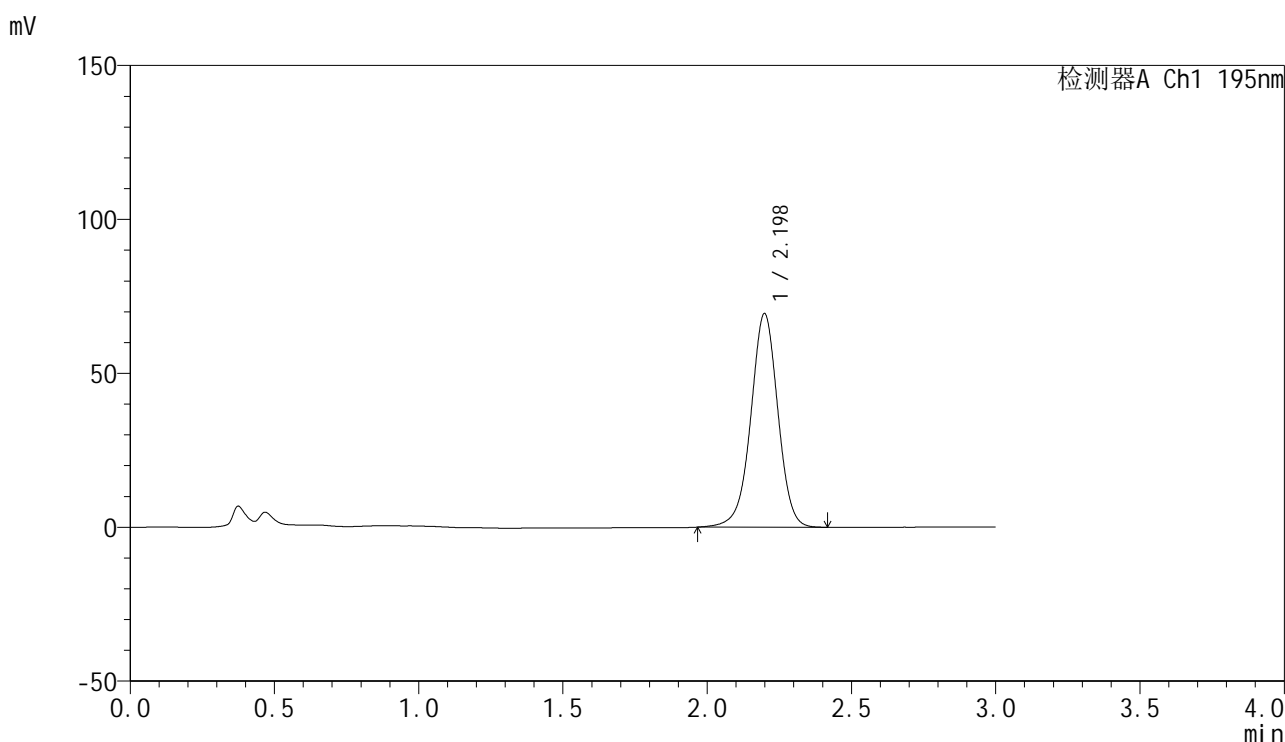
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	453562	100.000	68943	2676	0.968	--
总计		453562	100.000	68943			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2279-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:26:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

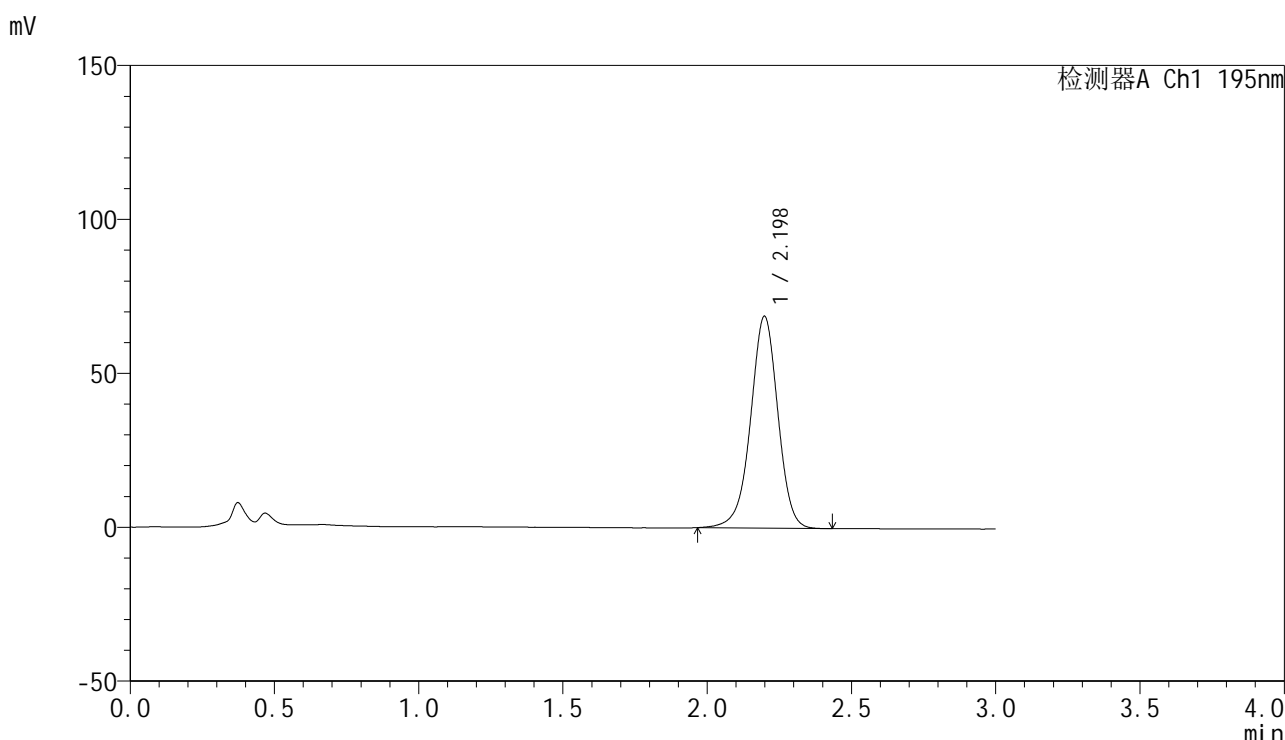
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	453899	100.000	69374	2702	0.978	--
总计		453899	100.000	69374			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2280-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:29:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

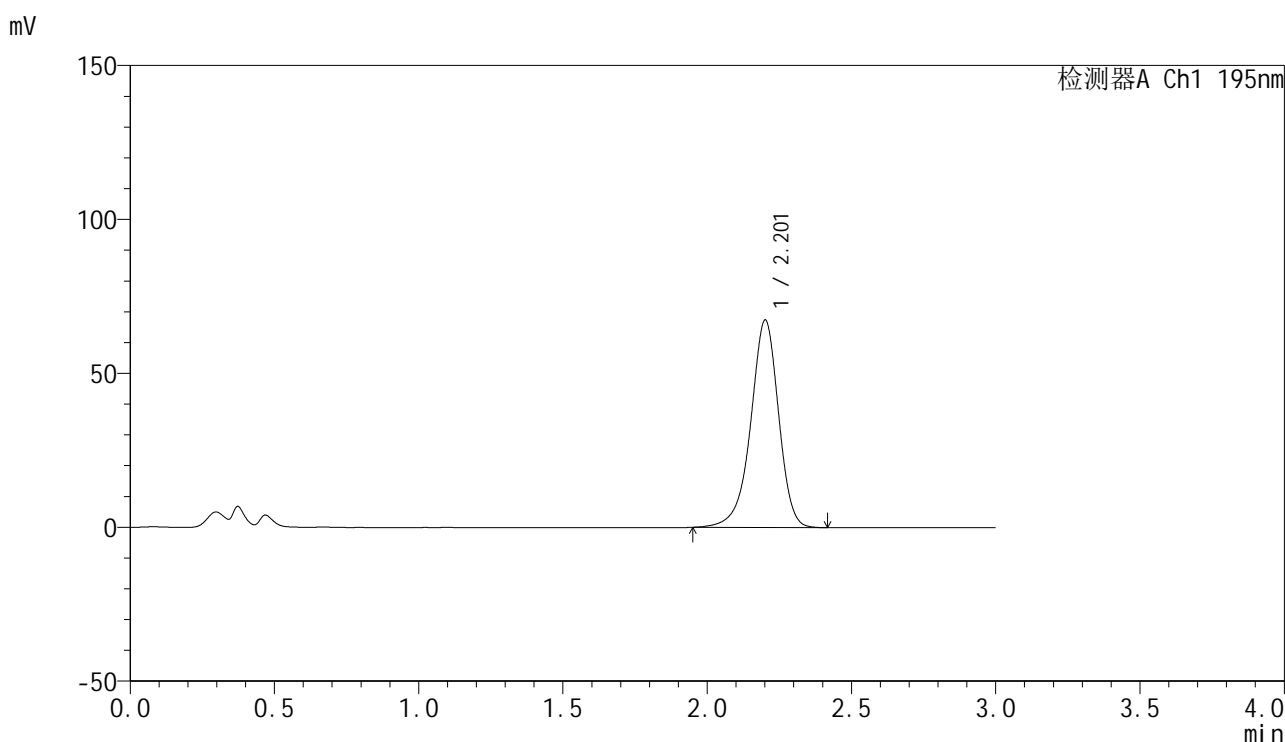
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	453840	100.000	68819	2662	0.968	--
总计		453840	100.000	68819			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2281-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:33:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

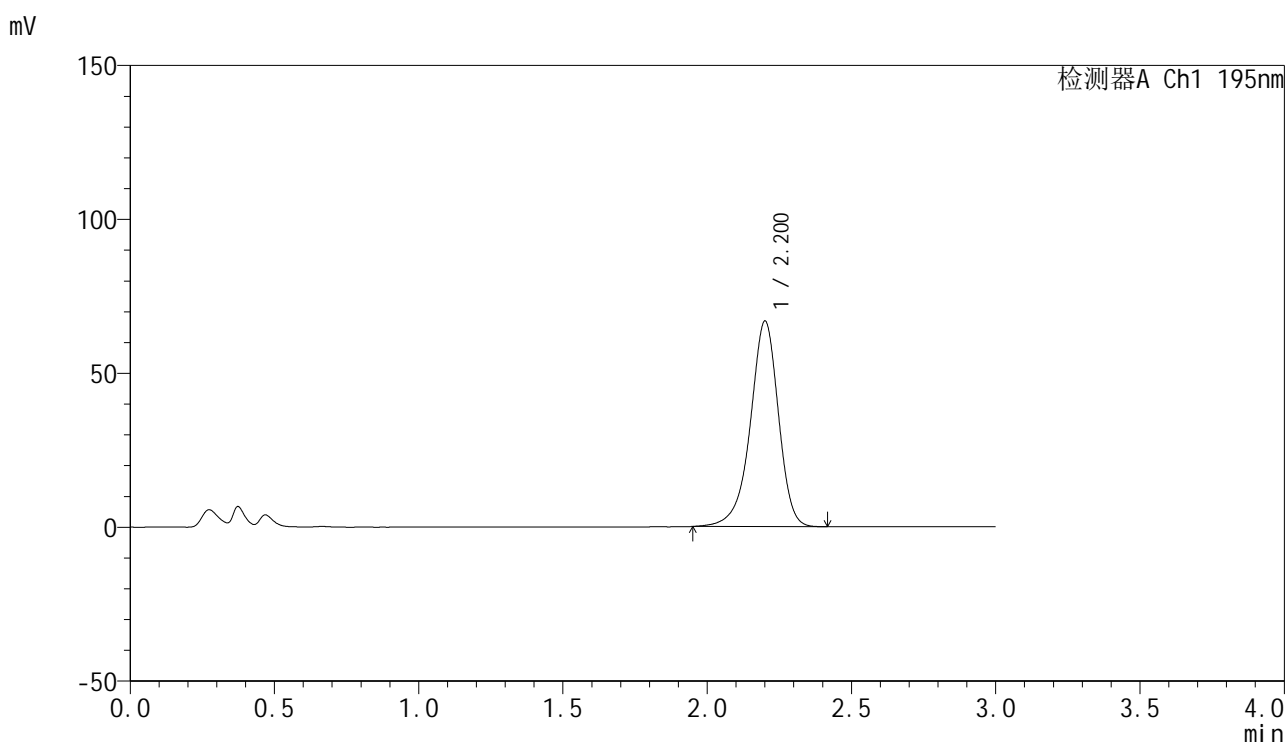
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	454056	100.000	67106	2584	0.925	--
总计		454056	100.000	67106			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2282-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:36:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	453150	100.000	66560	2556	0.917	--
总计		453150	100.000	66560			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

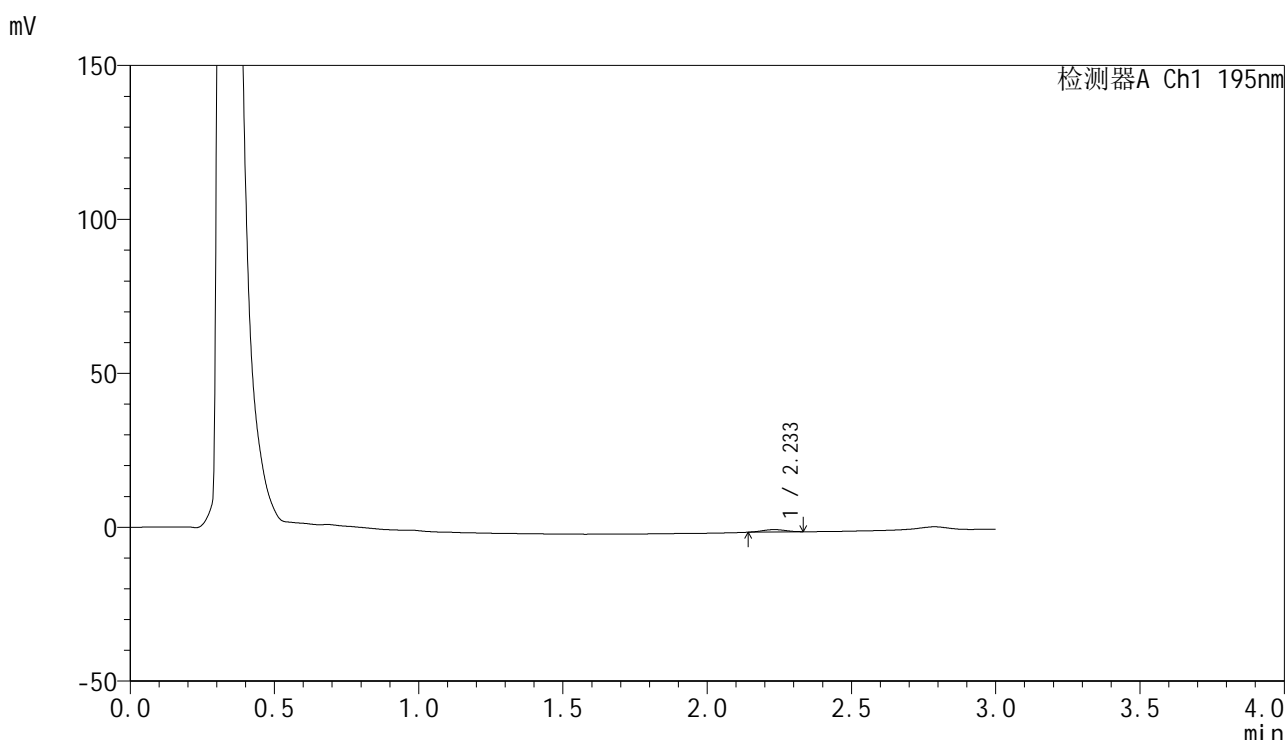


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2283-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:40:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	4263	100.000	765	3634	0.969	--
总计		4263	100.000	765			

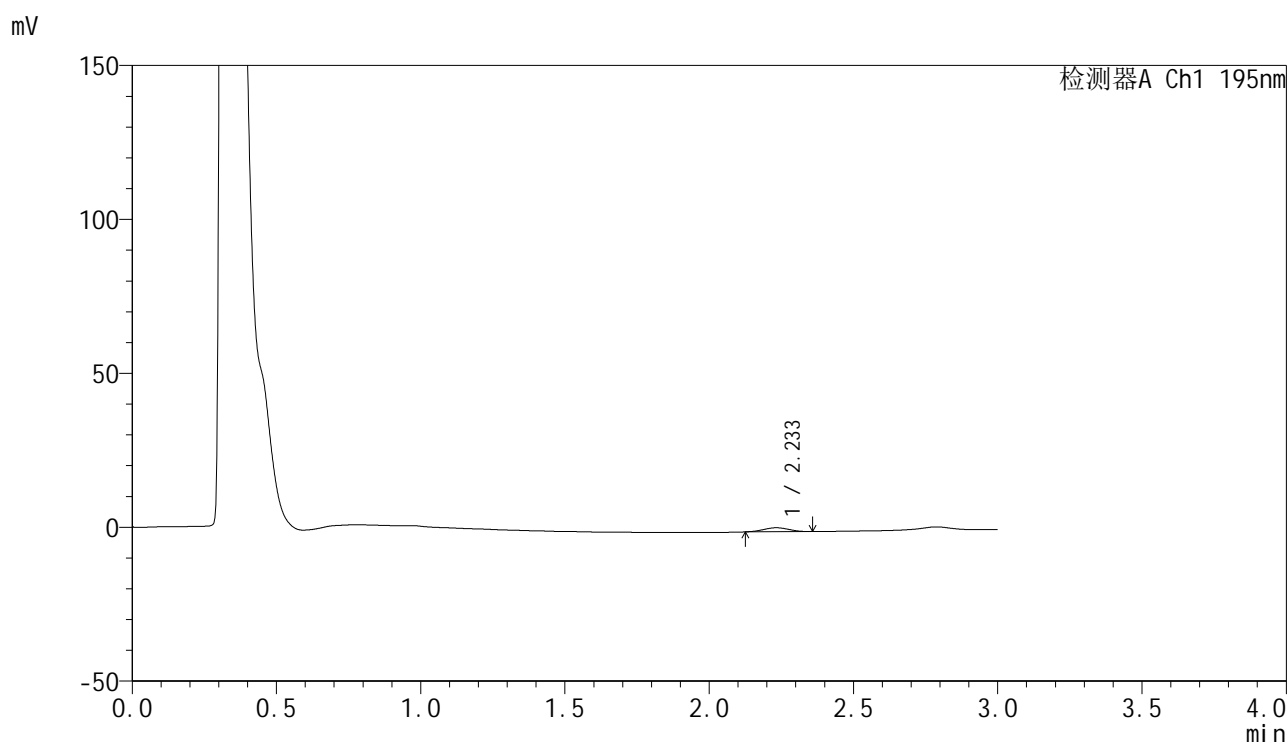
图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2285-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 11:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	7938	100.000	1304	2950	0.991	--
总计		7938	100.000	1304			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

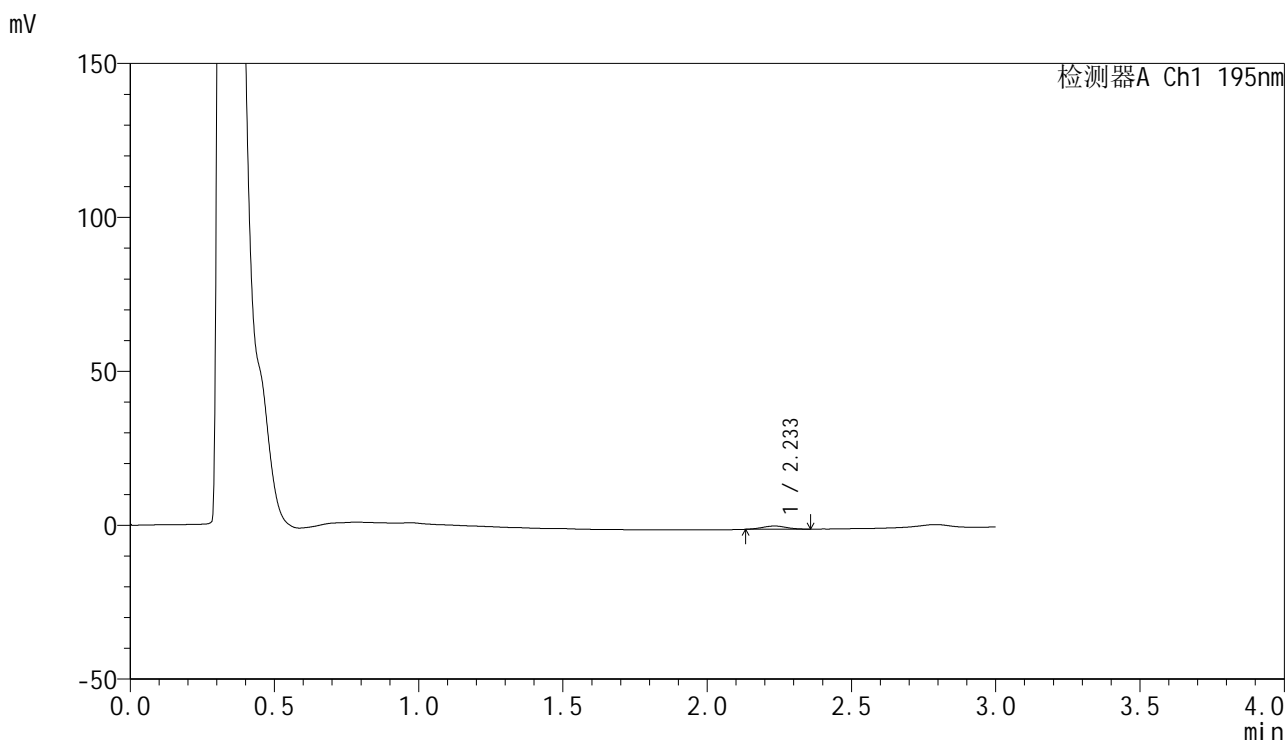


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2286-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:50:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	6069	100.000	1049	3284	1.016	--
总计		6069	100.000	1049			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

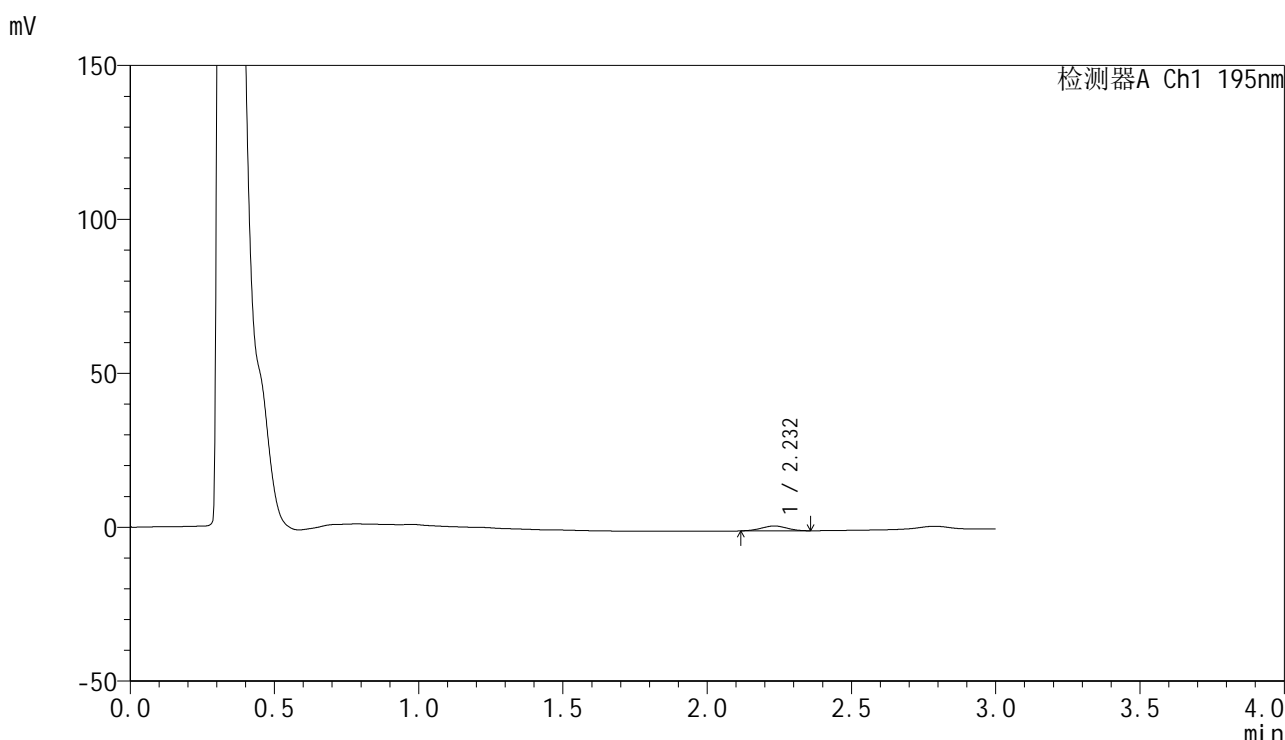


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2287-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:53:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	9640	100.000	1579	2947	0.976	--
总计		9640	100.000	1579			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

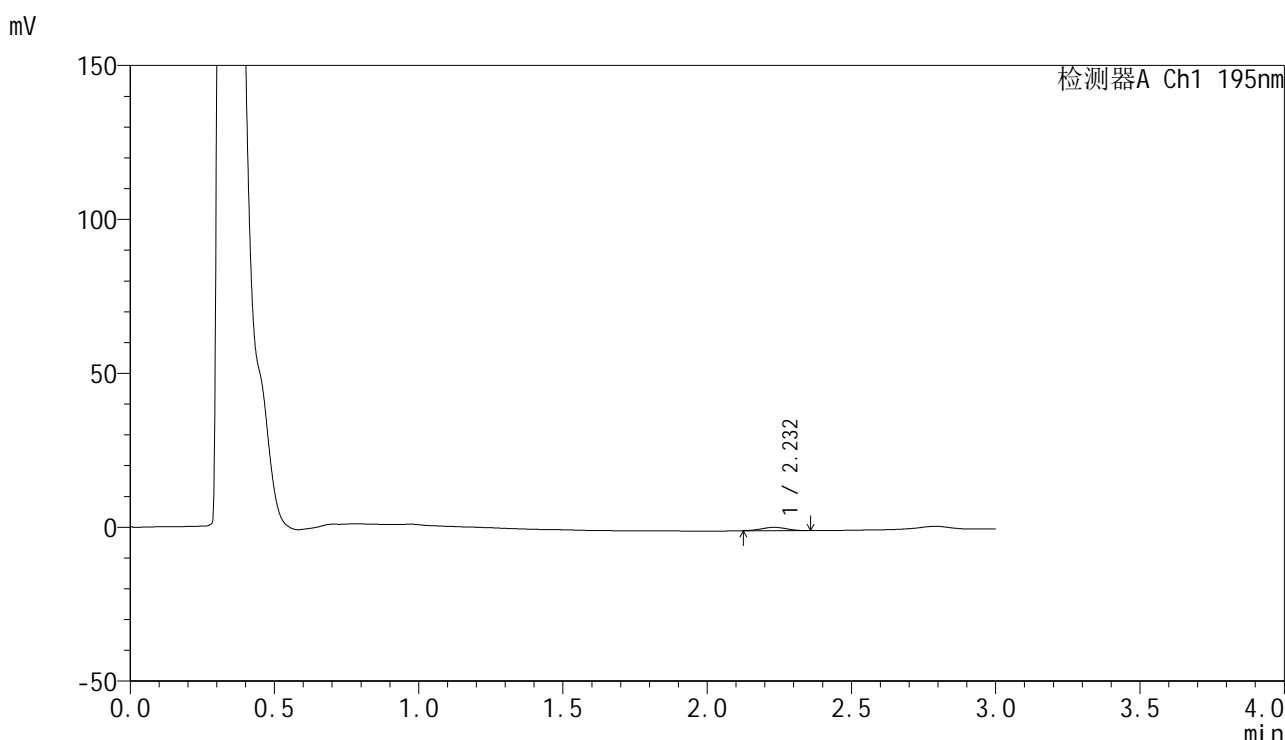


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2288-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:57:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

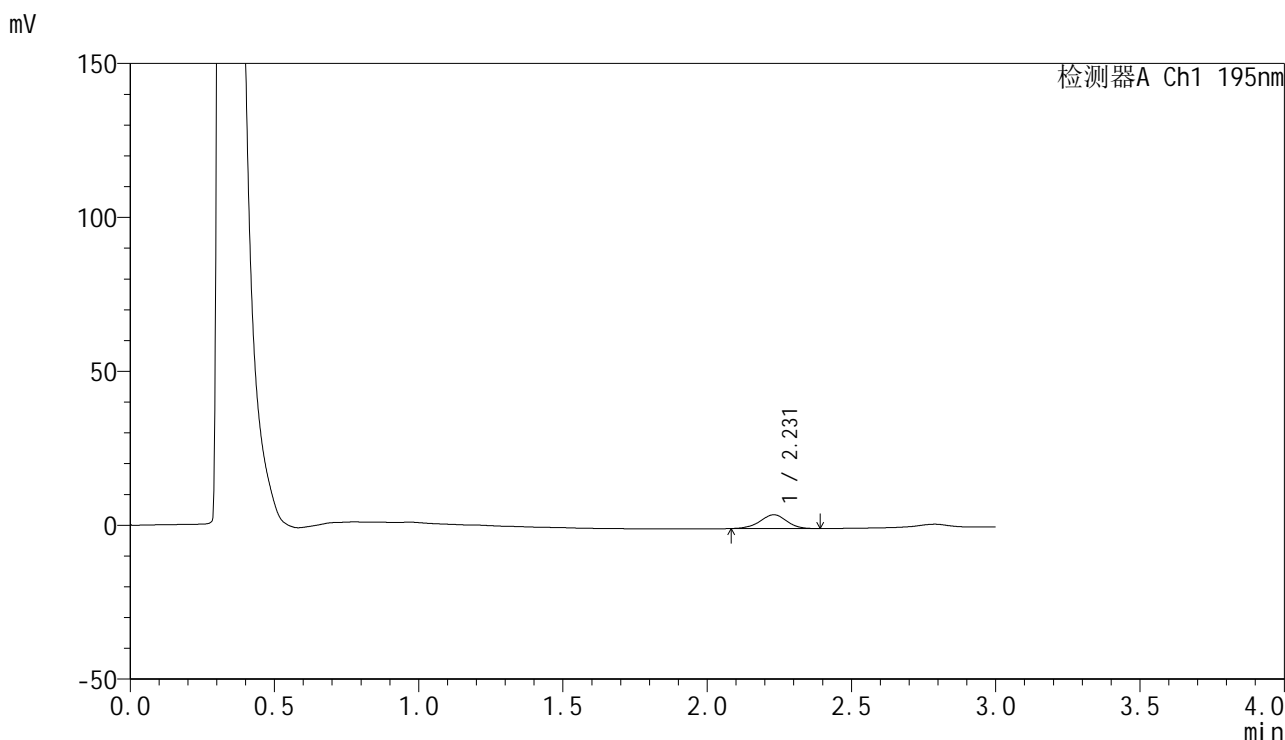
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	6481	100.000	1075	3193	0.996	--
总计		6481	100.000	1075			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2289-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:00:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	28812	100.000	4472	2815	0.956	--
总计		28812	100.000	4472			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

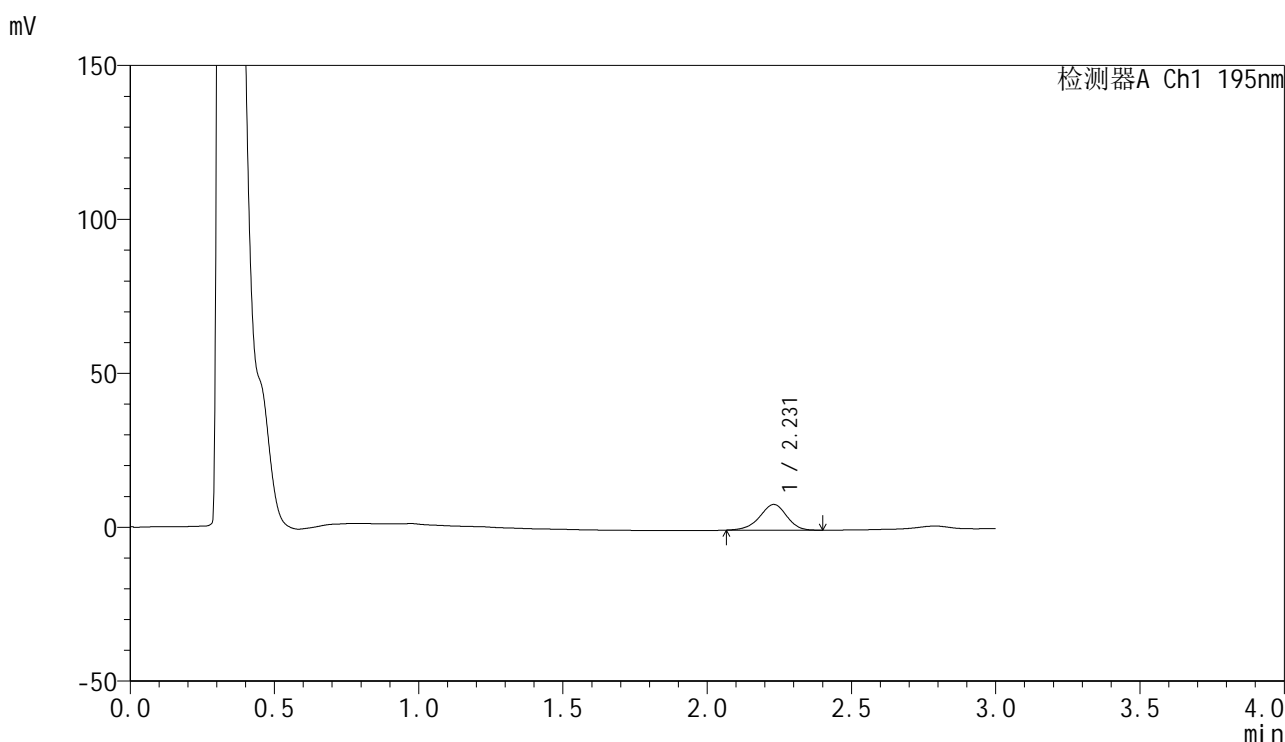


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2290-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:03:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	54385	100.000	8350	2755	0.936	--
总计		54385	100.000	8350			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

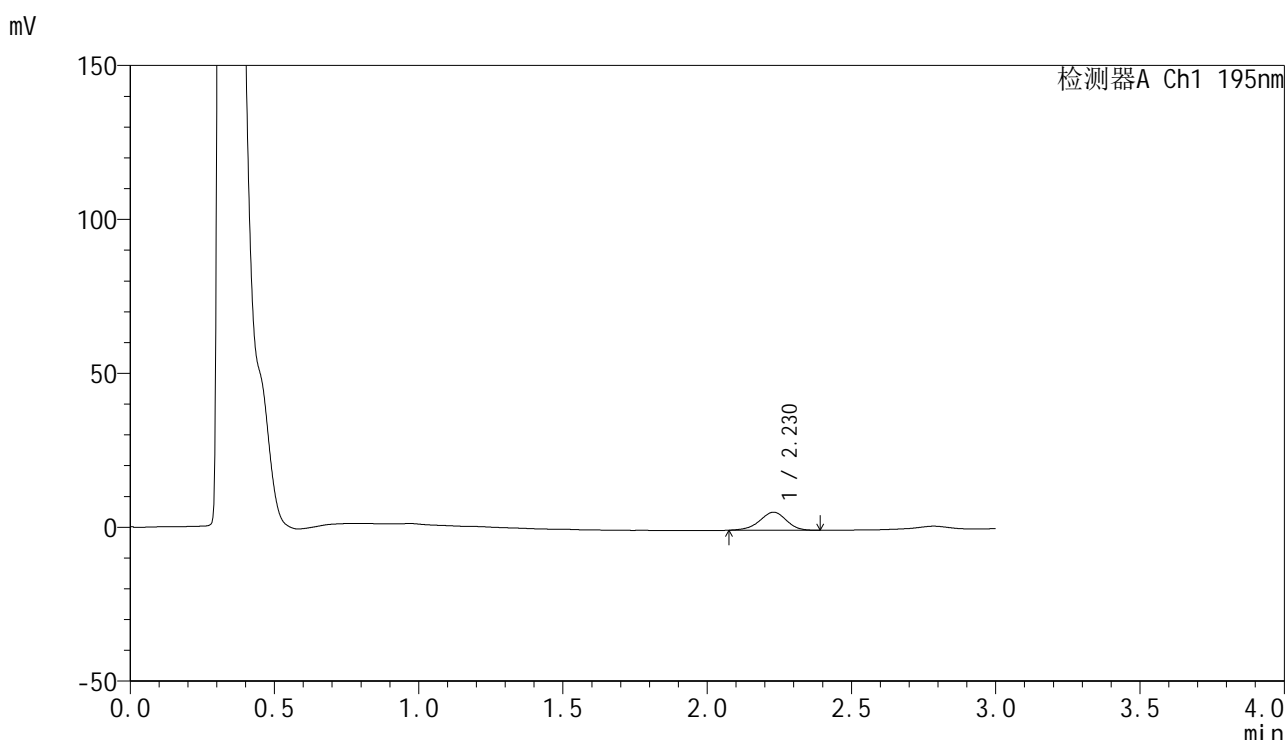


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2291-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:07:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	37996	100.000	5879	2766	0.944	--
总计		37996	100.000	5879			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

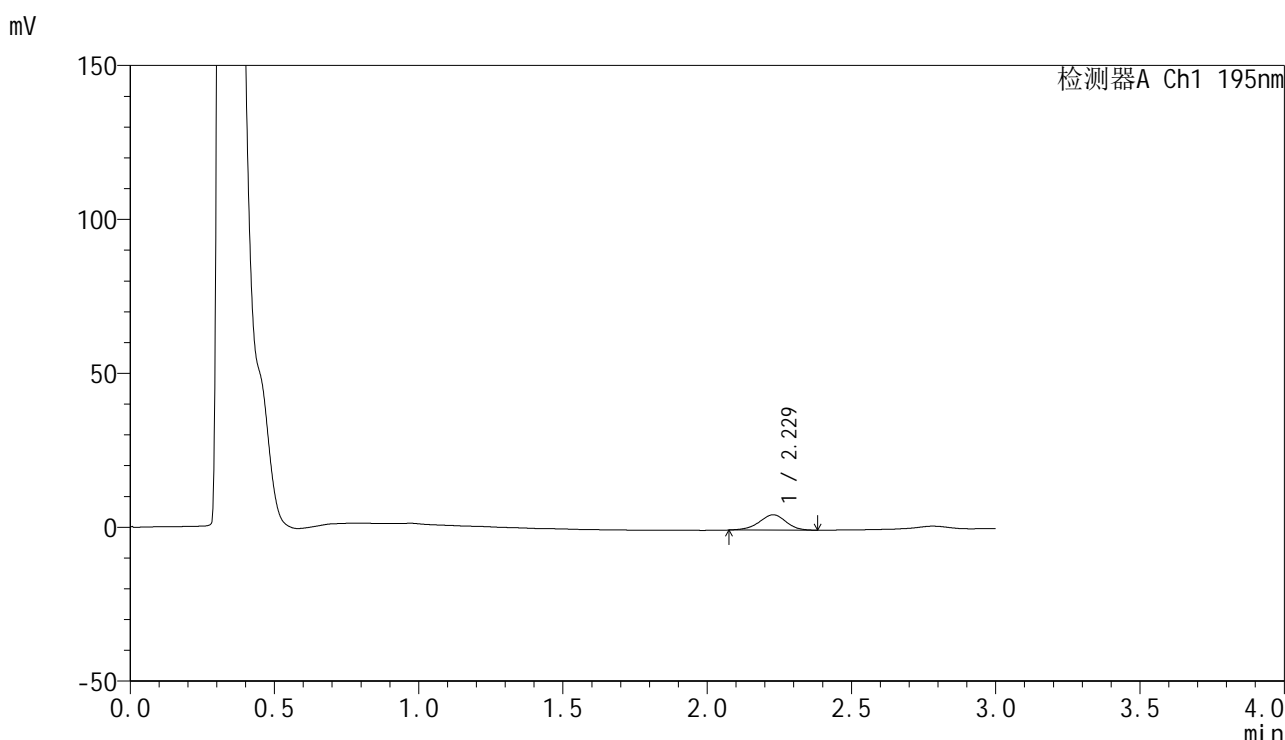


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2292-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:10:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	32225	100.000	4975	2790	0.941	--
总计		32225	100.000	4975			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

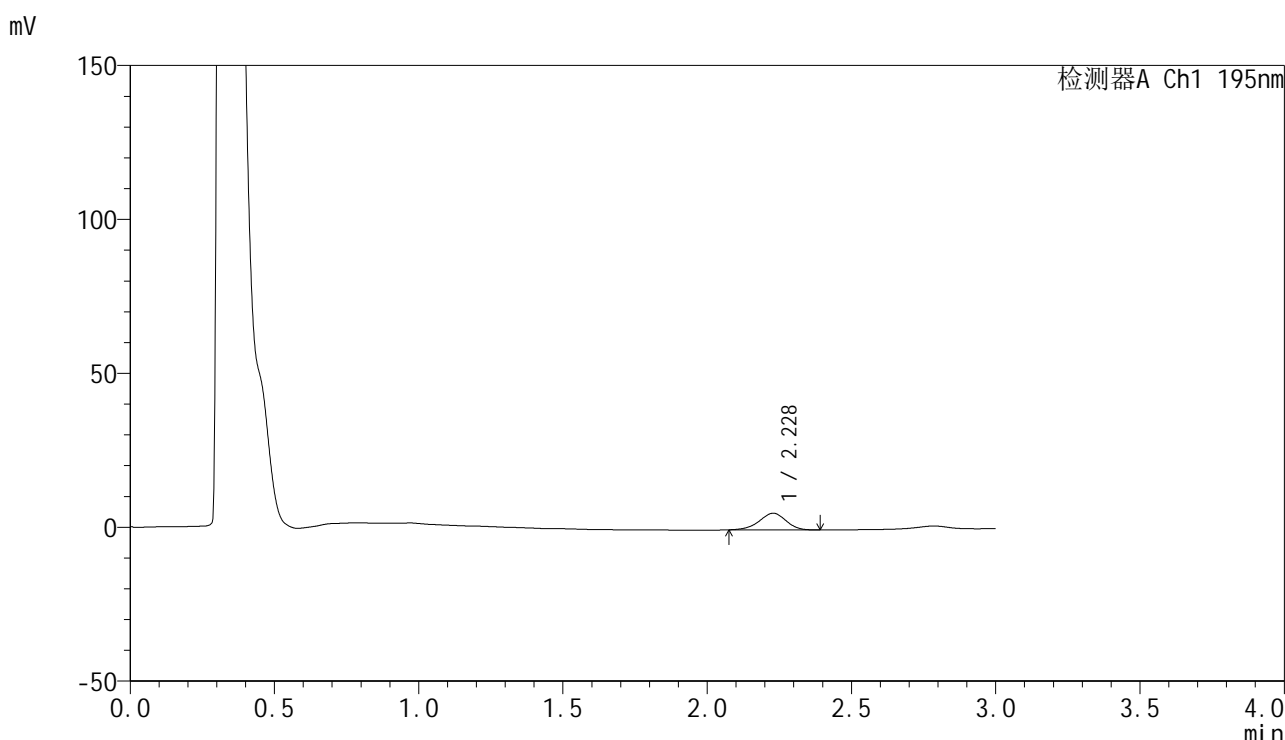


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2293-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:13:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

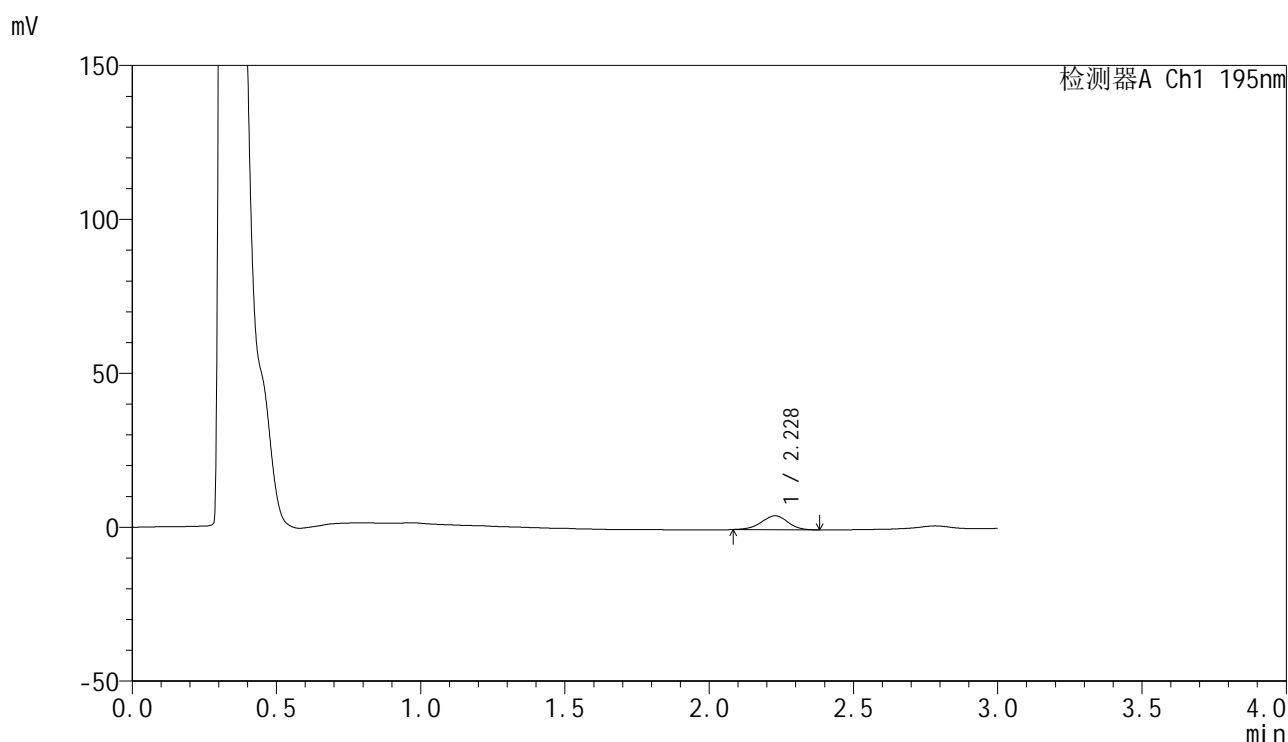
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	35181	100.000	5428	2753	0.937	--
总计		35181	100.000	5428			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C                                                      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2294-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 12:17:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	28820	100.000	4518	2761	0.956	--
总计		28820	100.000	4518			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

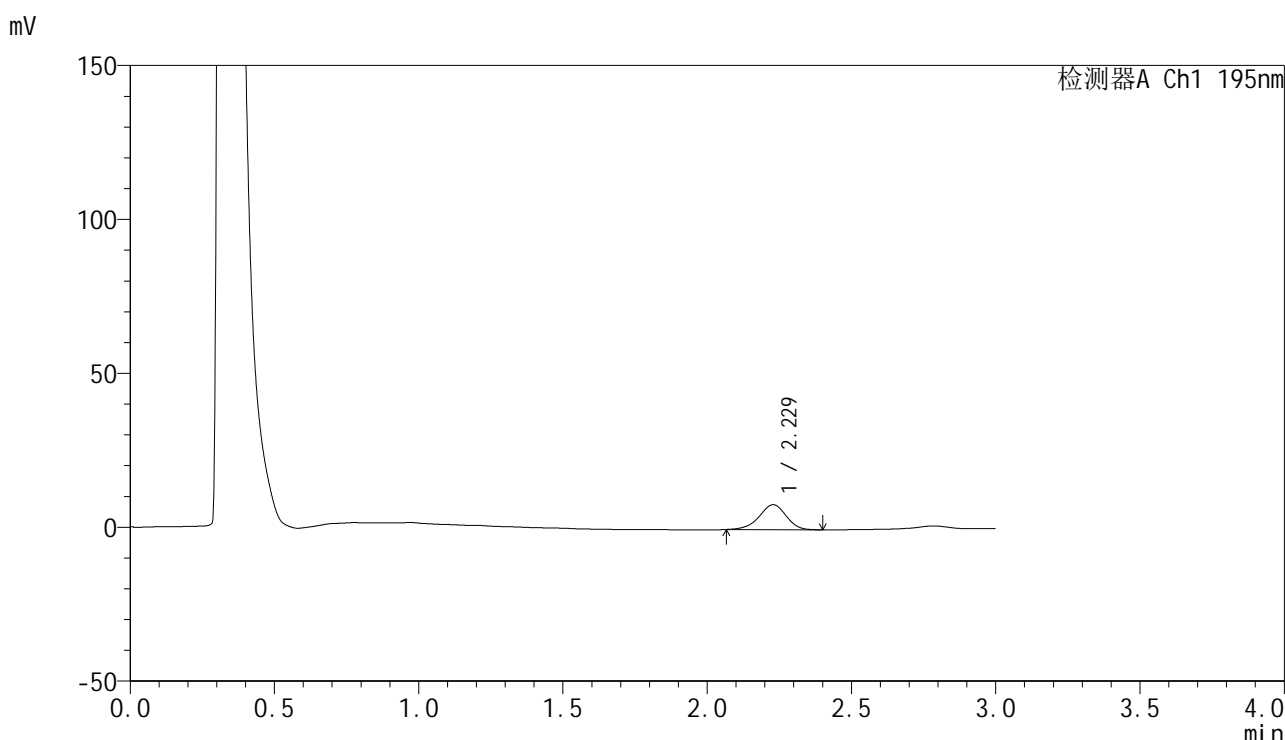


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2295-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:20:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	52978	100.000	8122	2732	0.937	--
总计		52978	100.000	8122			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

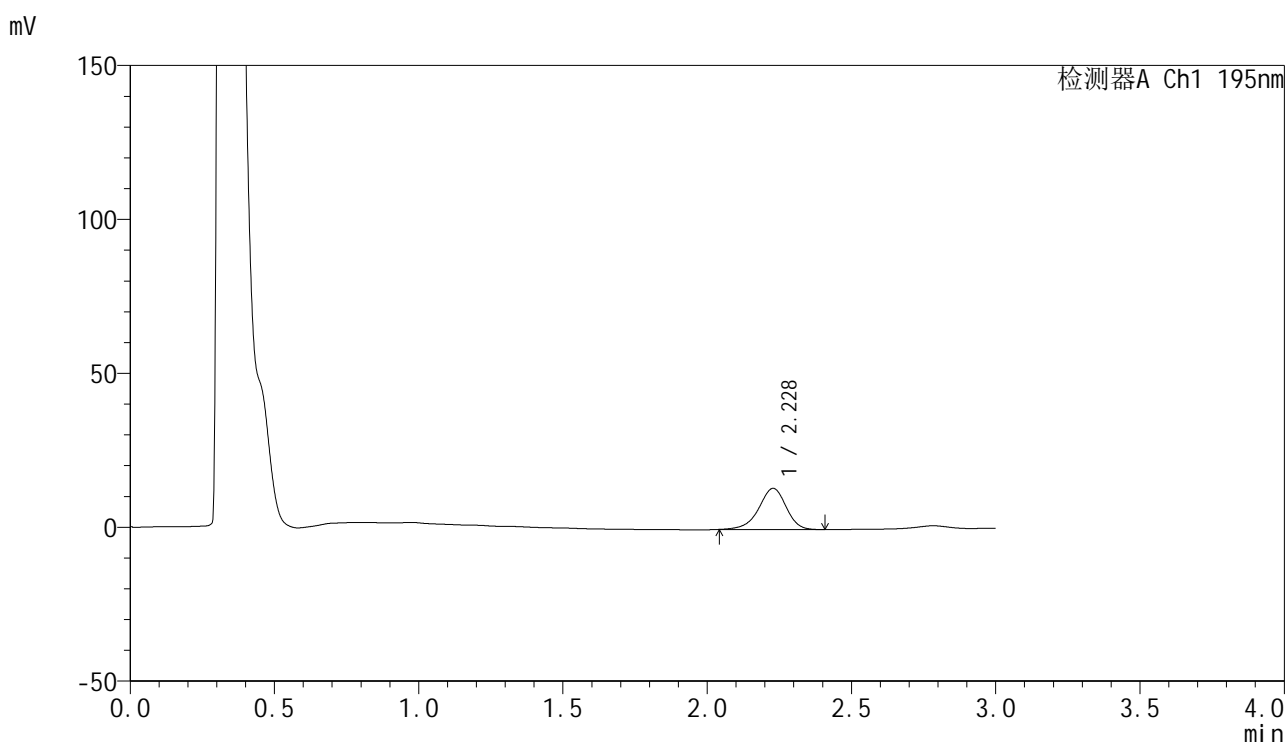


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2296-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:24:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	88402	100.000	13376	2715	0.923	--
总计		88402	100.000	13376			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

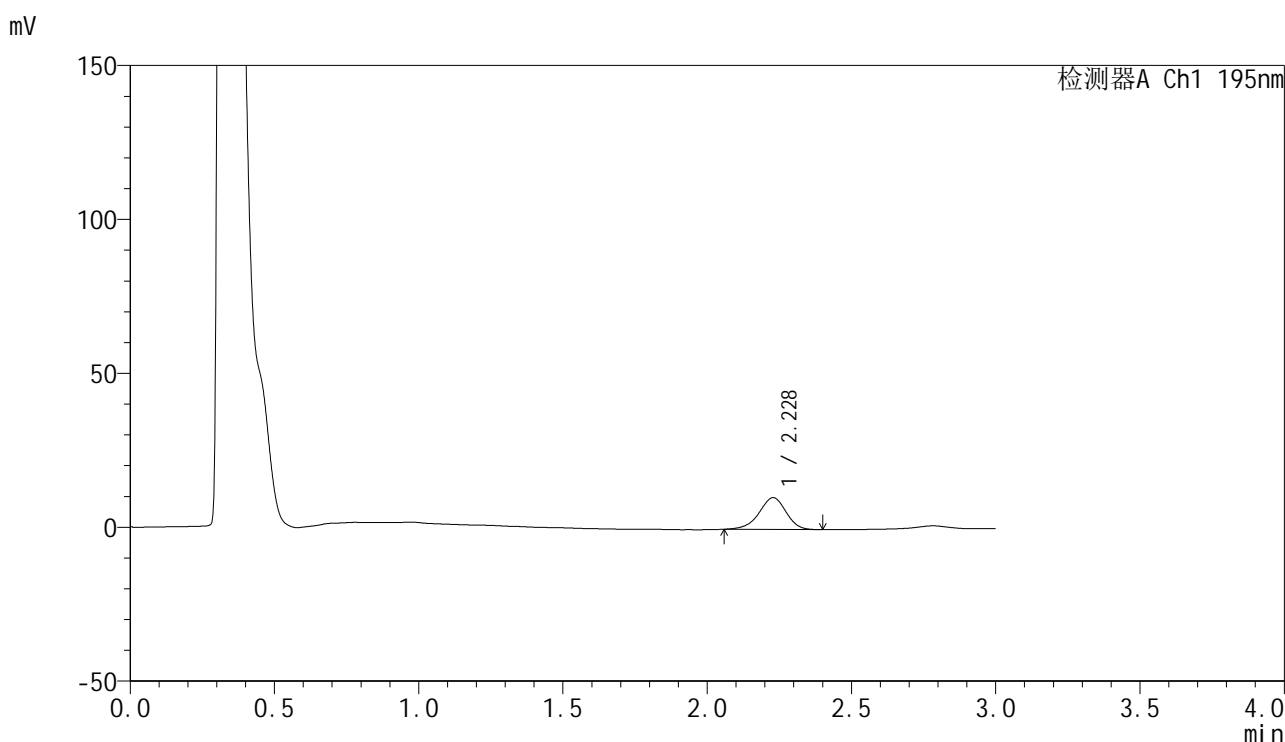


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2297-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:27:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	67274	100.000	10317	2737	0.932	--
总计		67274	100.000	10317			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

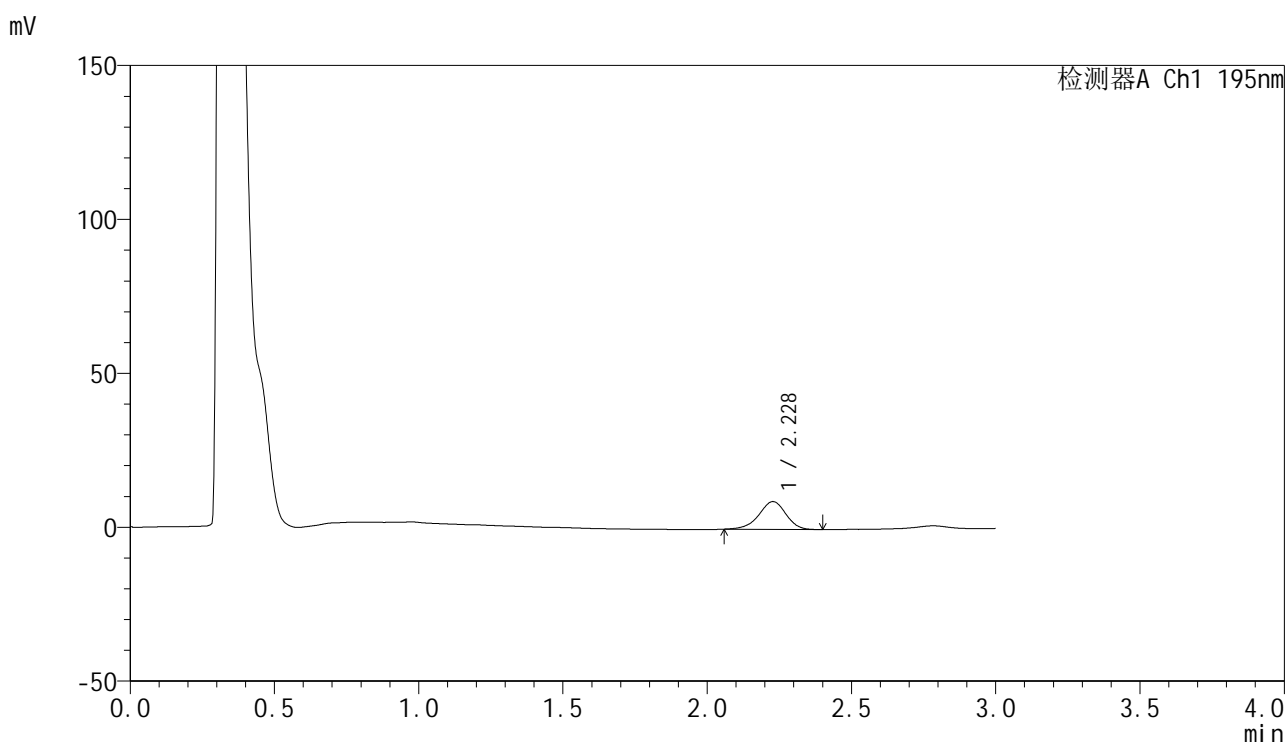


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2298-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:30:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	59096	100.000	9019	2739	0.930	--
总计		59096	100.000	9019			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

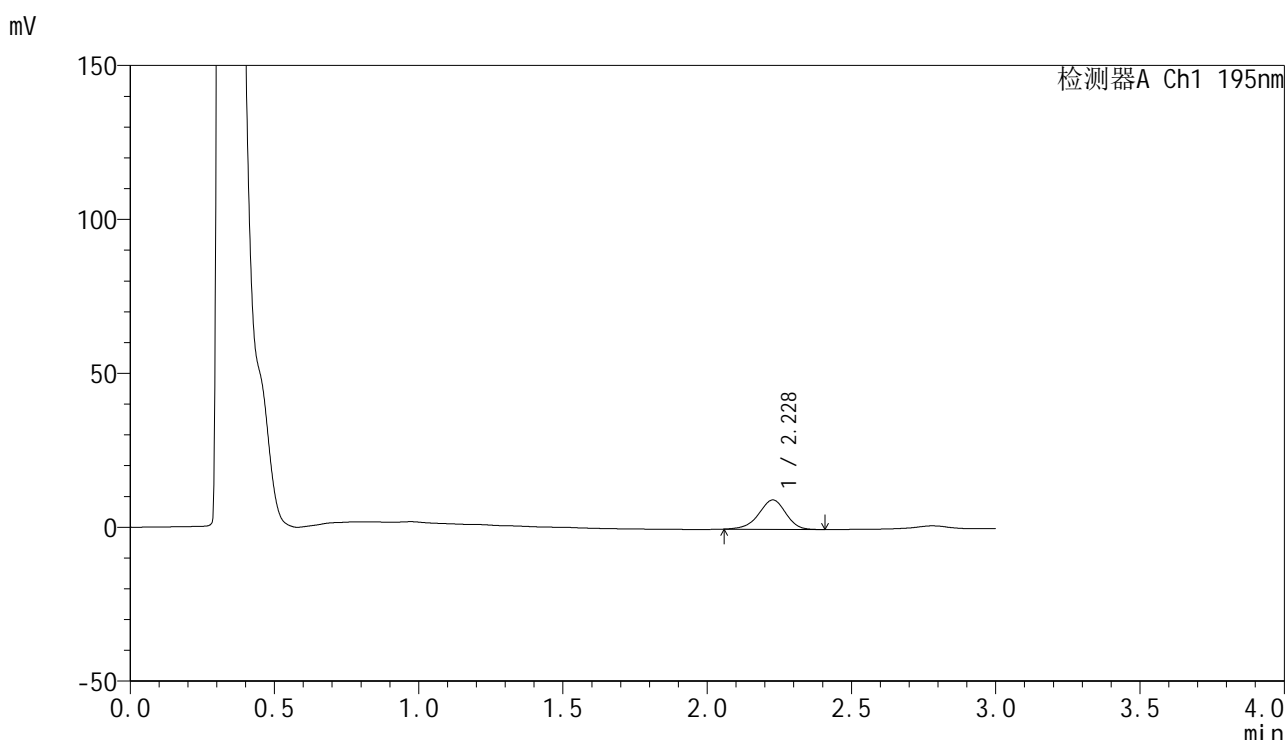


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2299-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:34:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	62432	100.000	9530	2729	0.930	--
总计		62432	100.000	9530			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

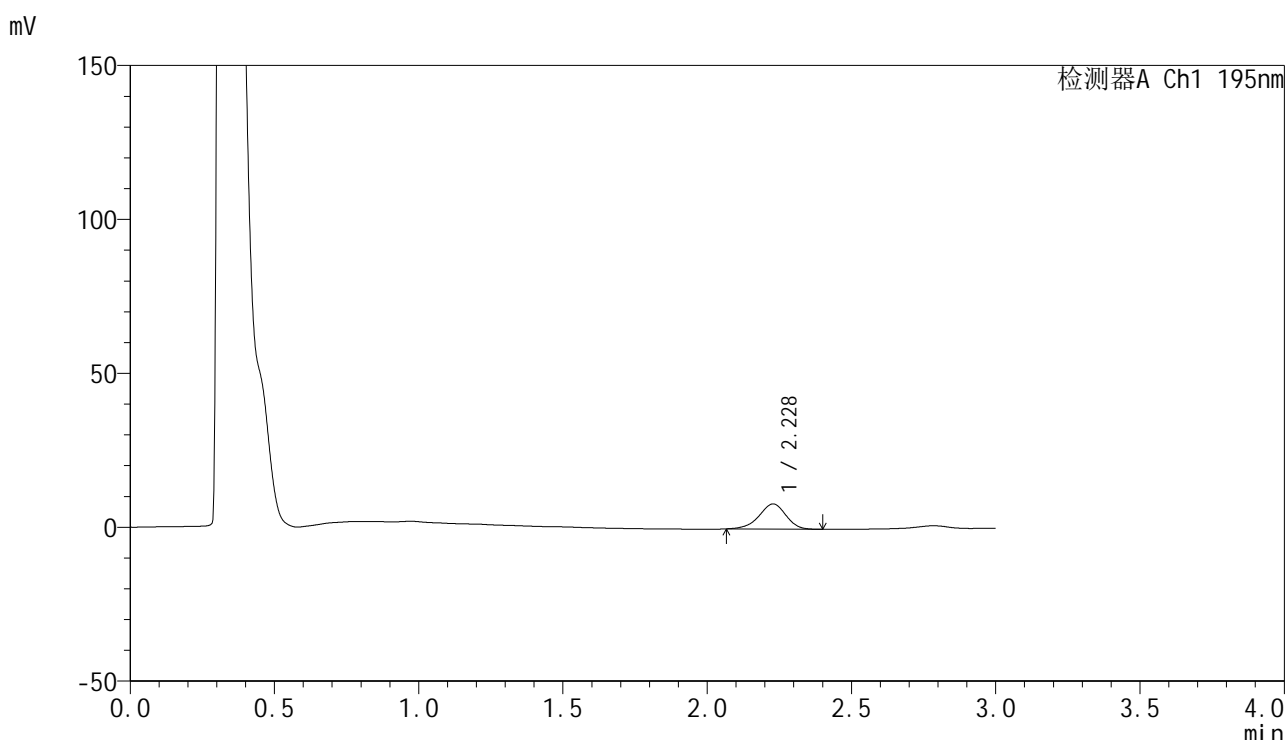


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2300-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:37:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	53186	100.000	8174	2743	0.934	--
总计		53186	100.000	8174			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

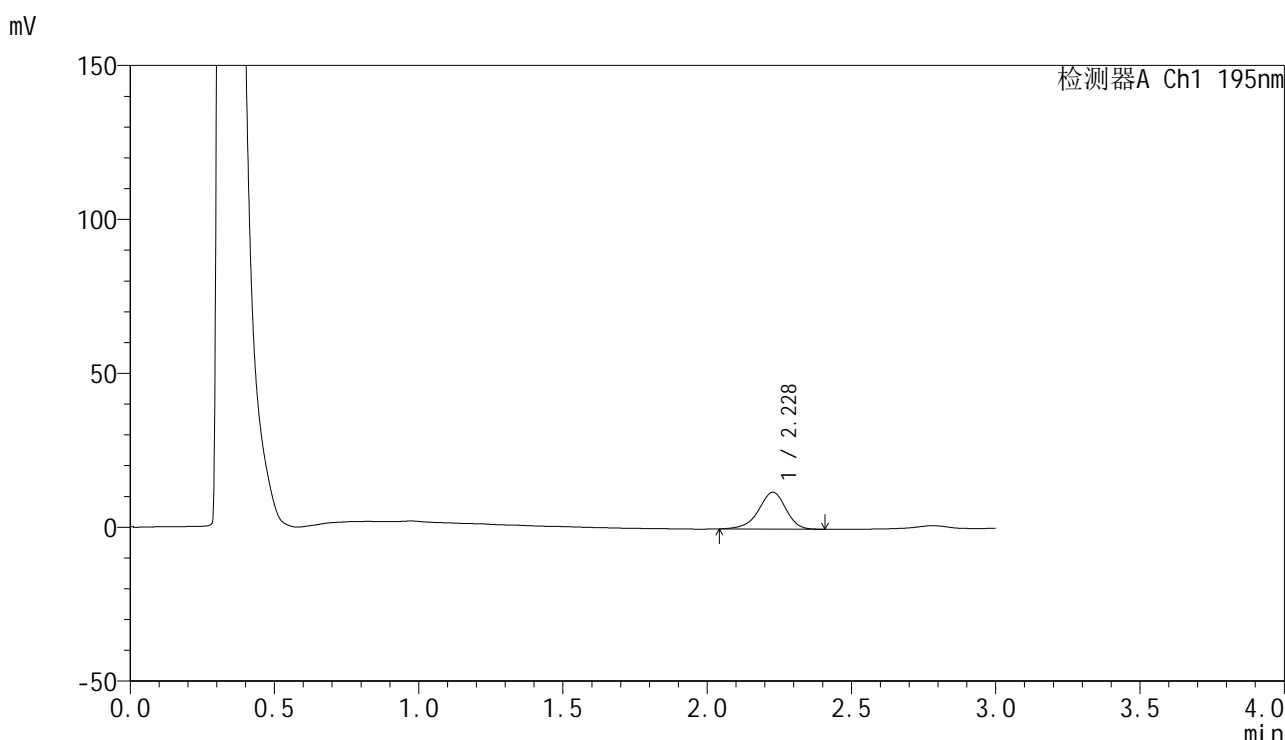


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2301-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:40:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	79064	100.000	11979	2724	0.921	--
总计		79064	100.000	11979			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

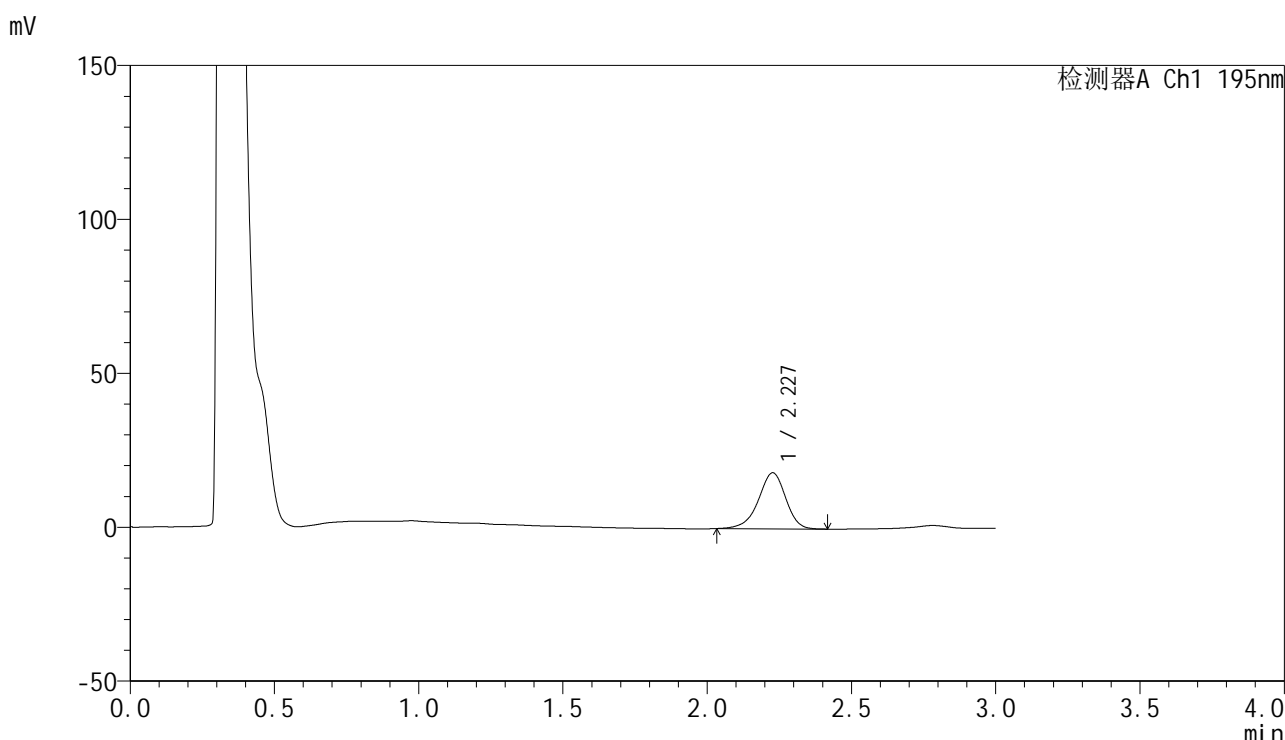


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2302-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:44:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	120278	100.000	18165	2716	0.922	--
总计		120278	100.000	18165			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

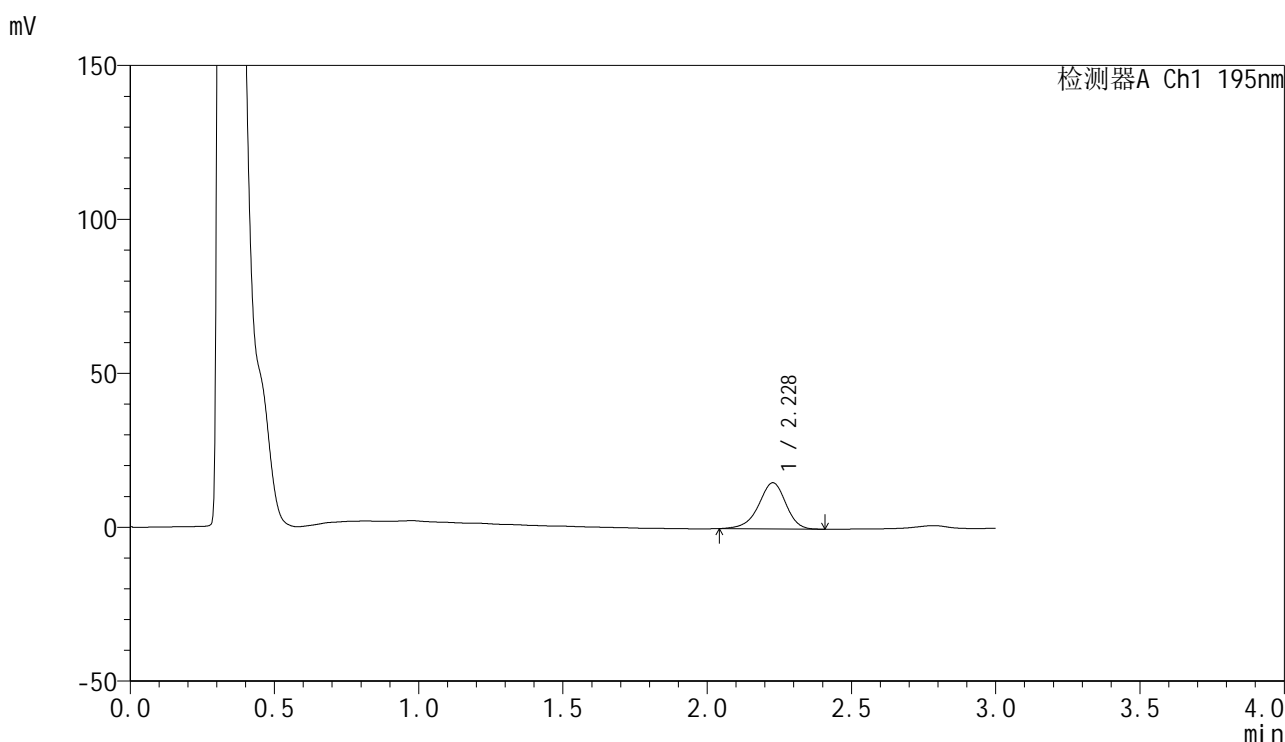


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2303-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:47:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	98939	100.000	14994	2730	0.925	--
总计		98939	100.000	14994			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

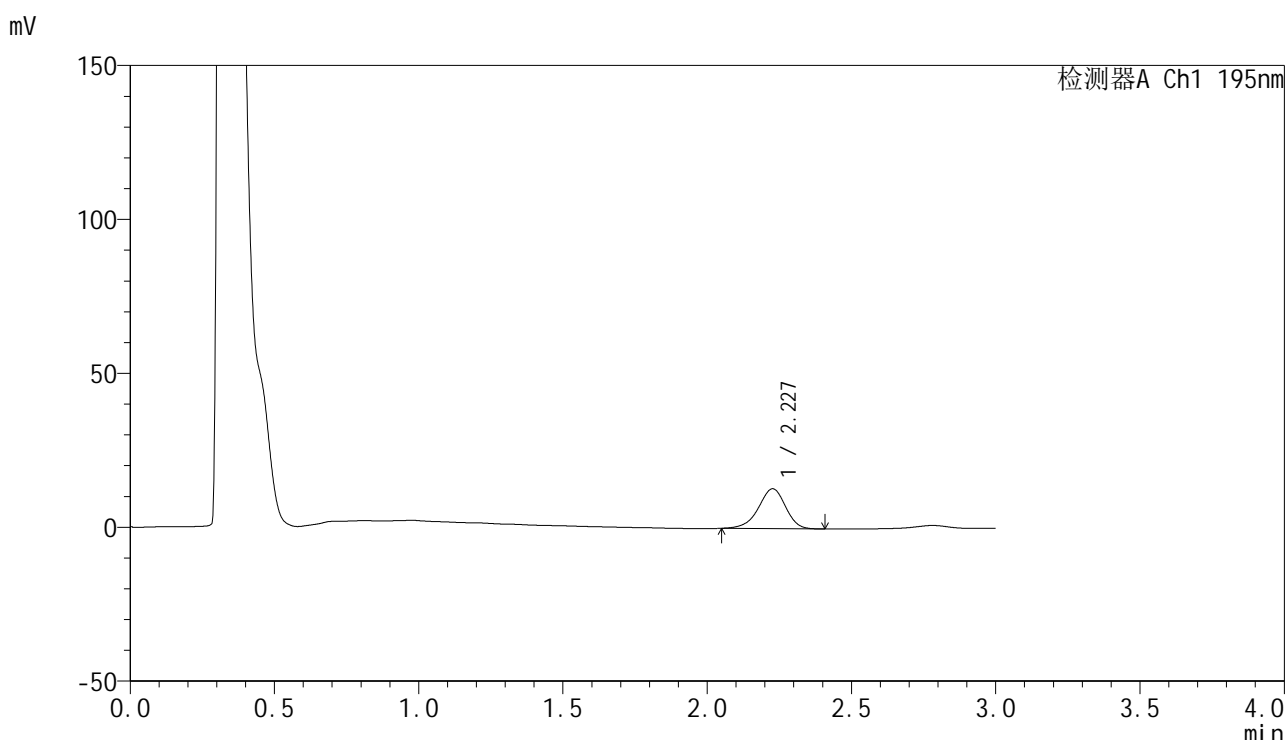


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2304-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:51:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	85230	100.000	12945	2717	0.927	--
总计		85230	100.000	12945			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

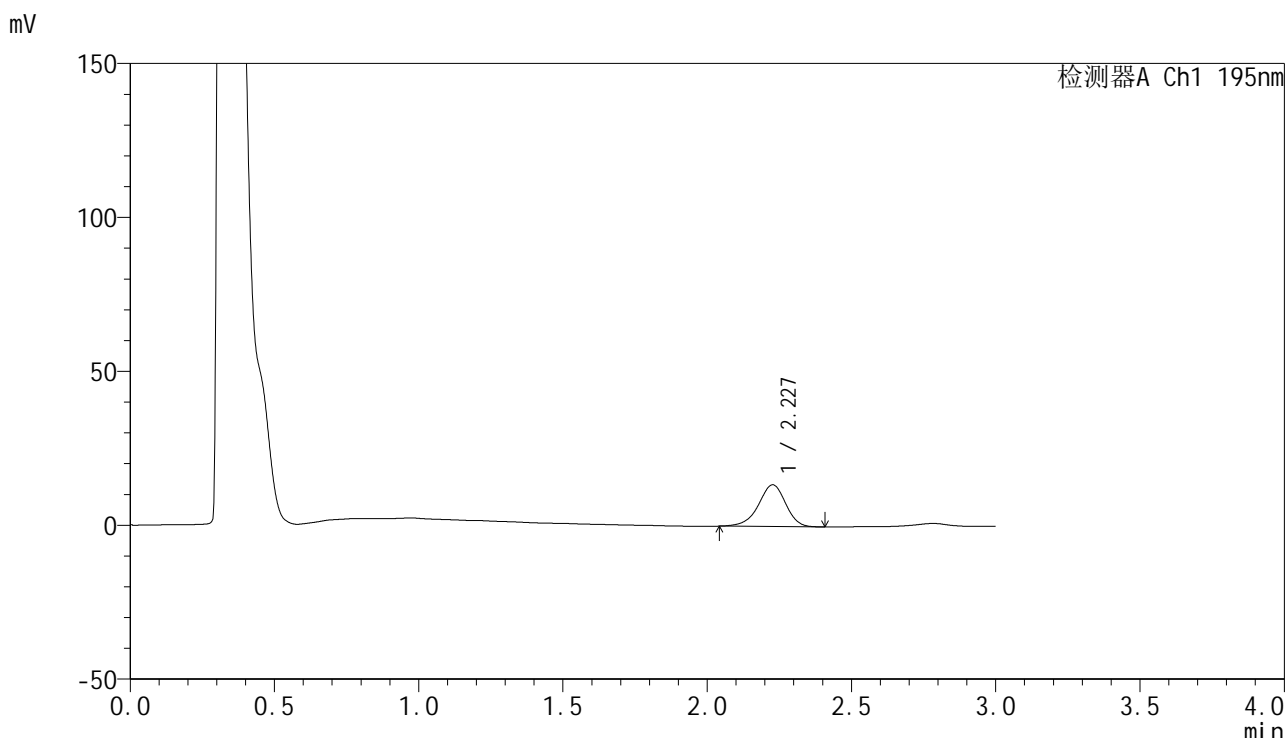


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2305-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:54:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	89275	100.000	13536	2721	0.925	--
总计		89275	100.000	13536			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

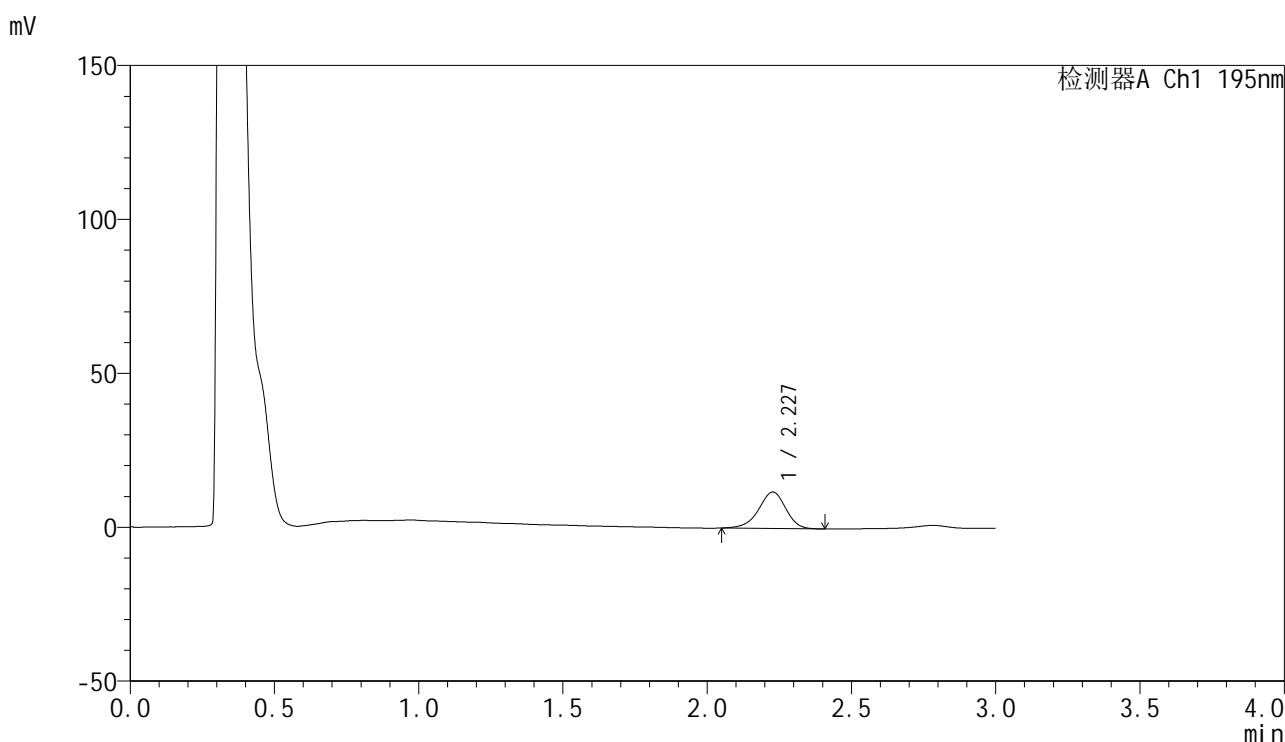


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2306-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:57:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	77487	100.000	11826	2735	0.931	--
总计		77487	100.000	11826			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

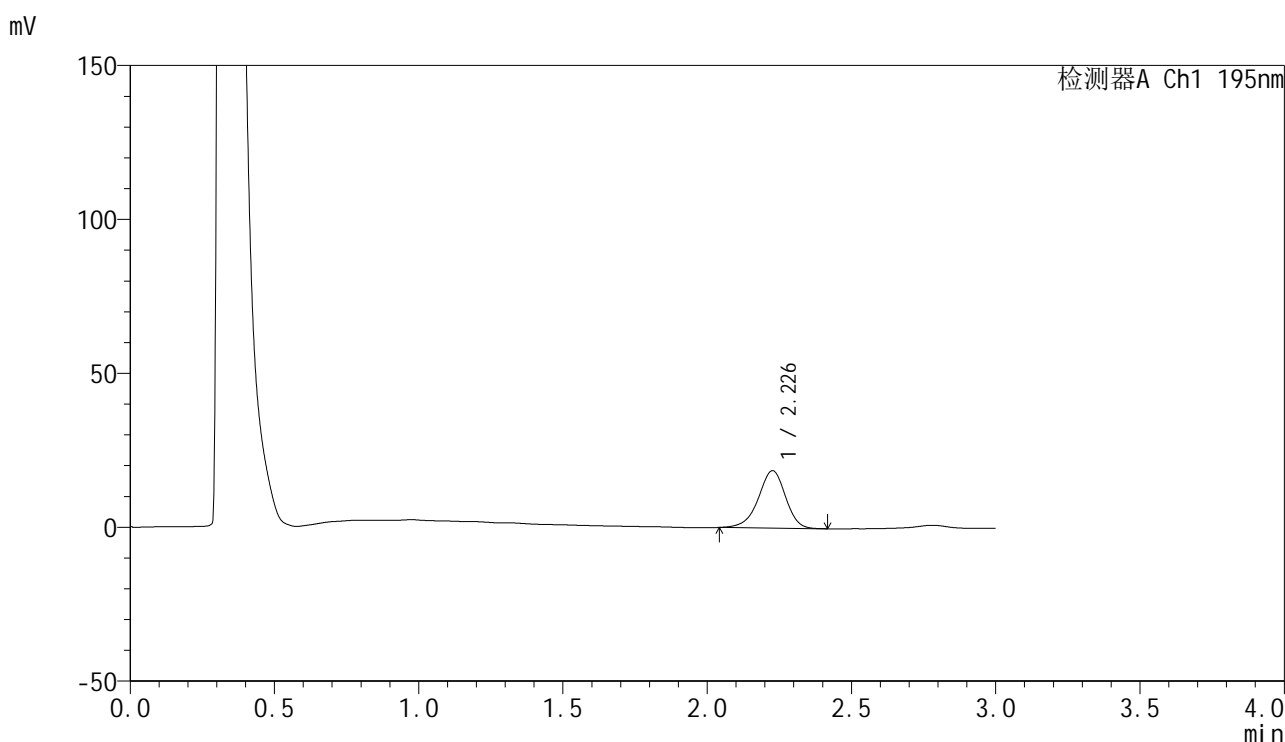


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2307-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:01:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	122501	100.000	18595	2727	0.930	--
总计		122501	100.000	18595			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

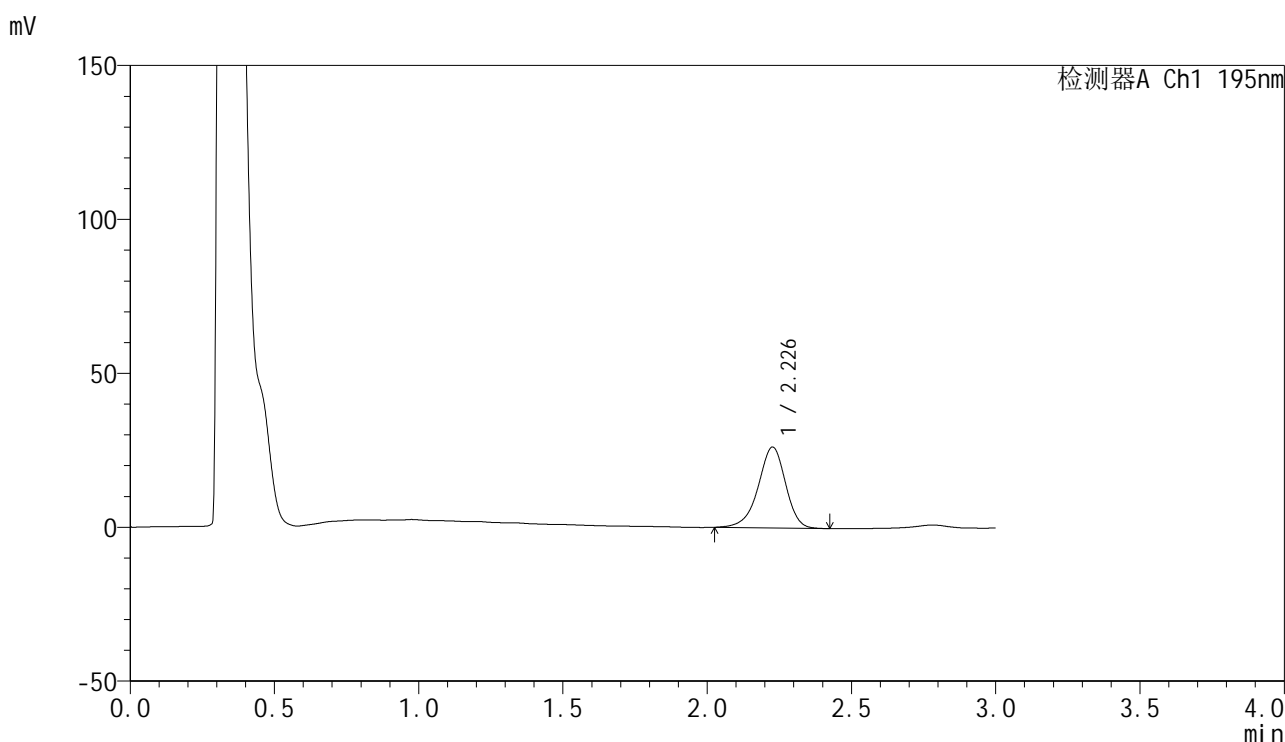


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2308-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:04:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	173739	100.000	26212	2719	0.924	--
总计		173739	100.000	26212			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

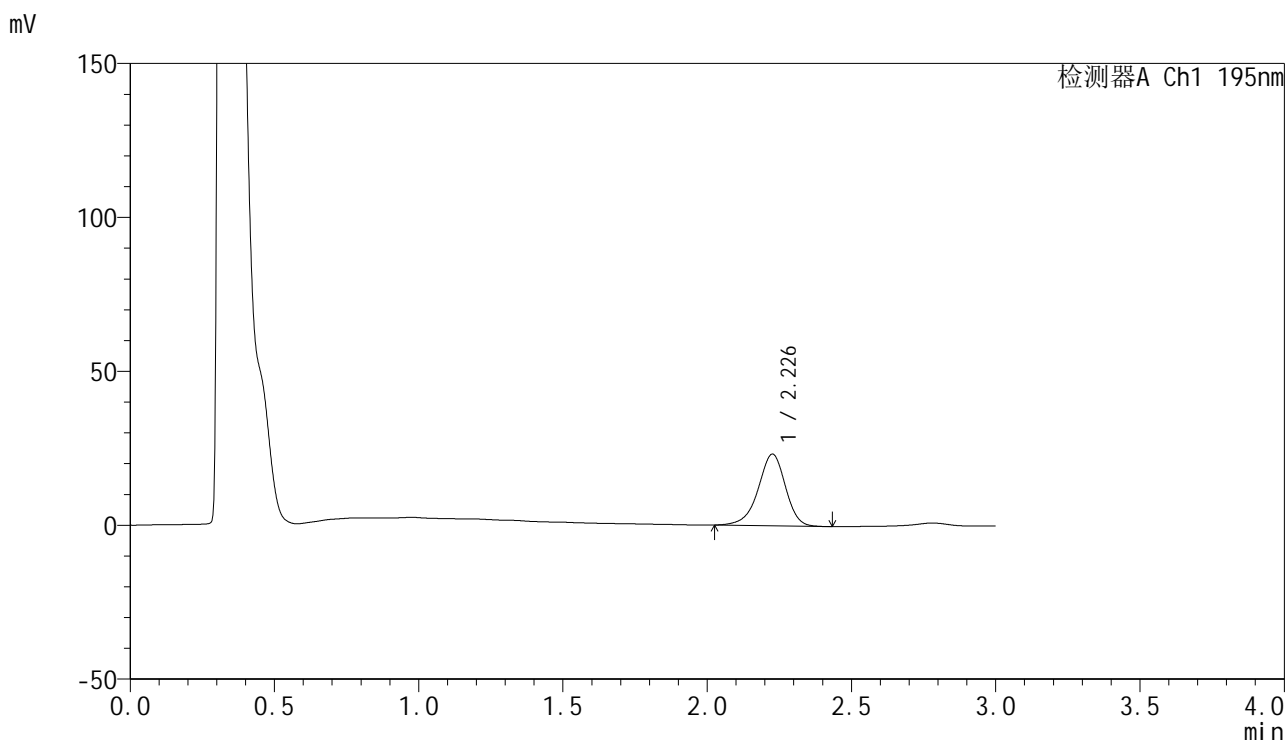


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2309-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:07:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	153522	100.000	23189	2728	0.924	--
总计		153522	100.000	23189			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

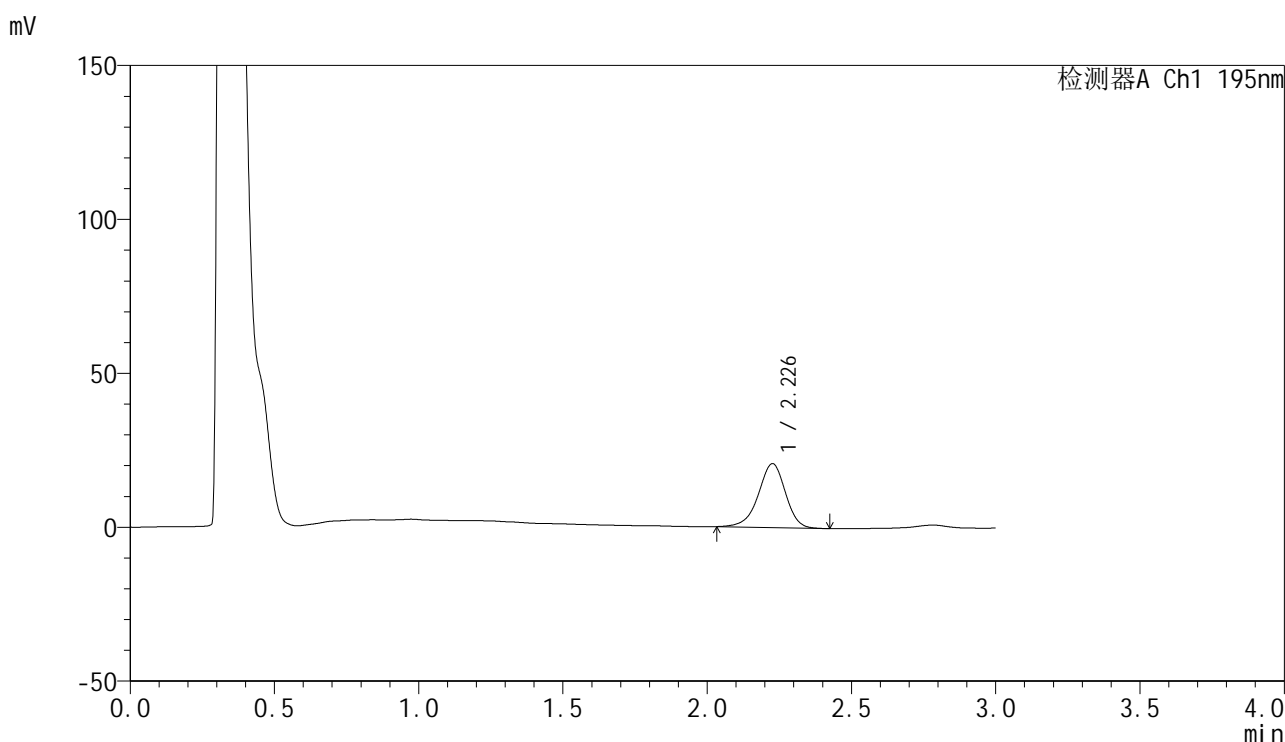


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2310-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:11:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	135736	100.000	20688	2753	0.931	--
总计		135736	100.000	20688			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

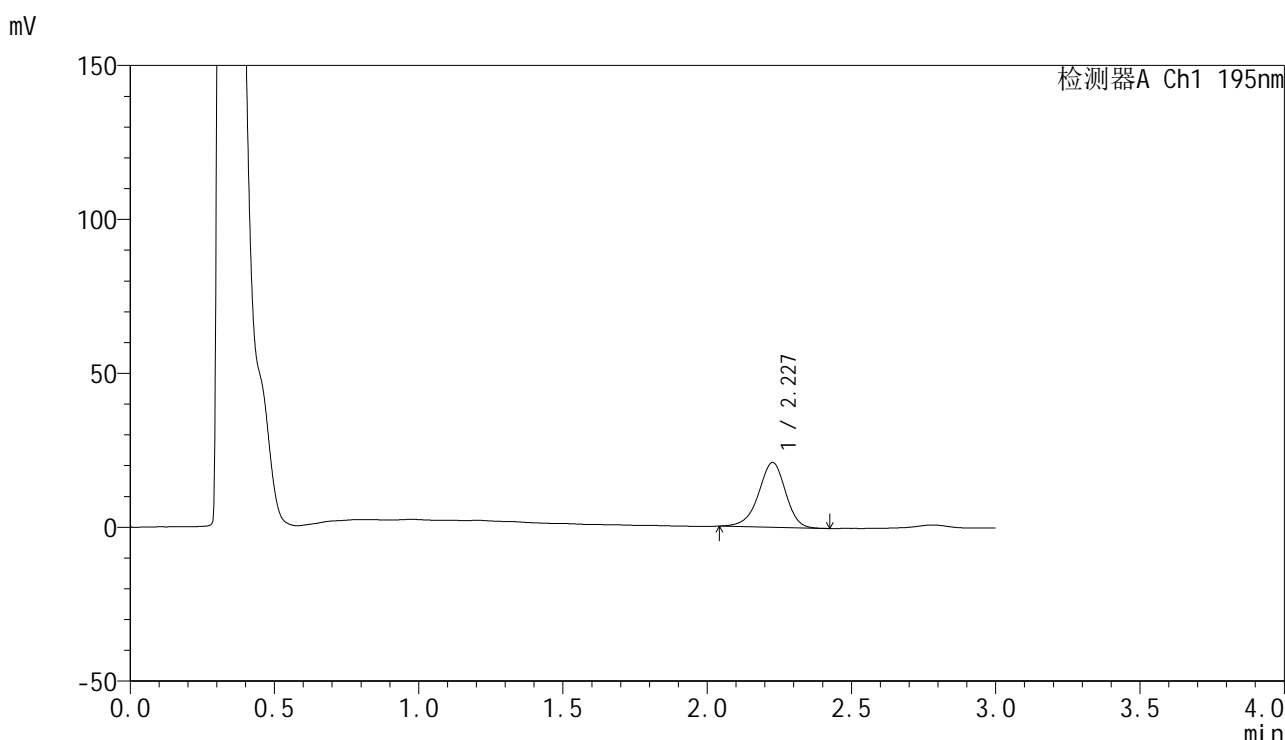


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2311-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:14:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	137140	100.000	20976	2769	0.933	--
总计		137140	100.000	20976			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

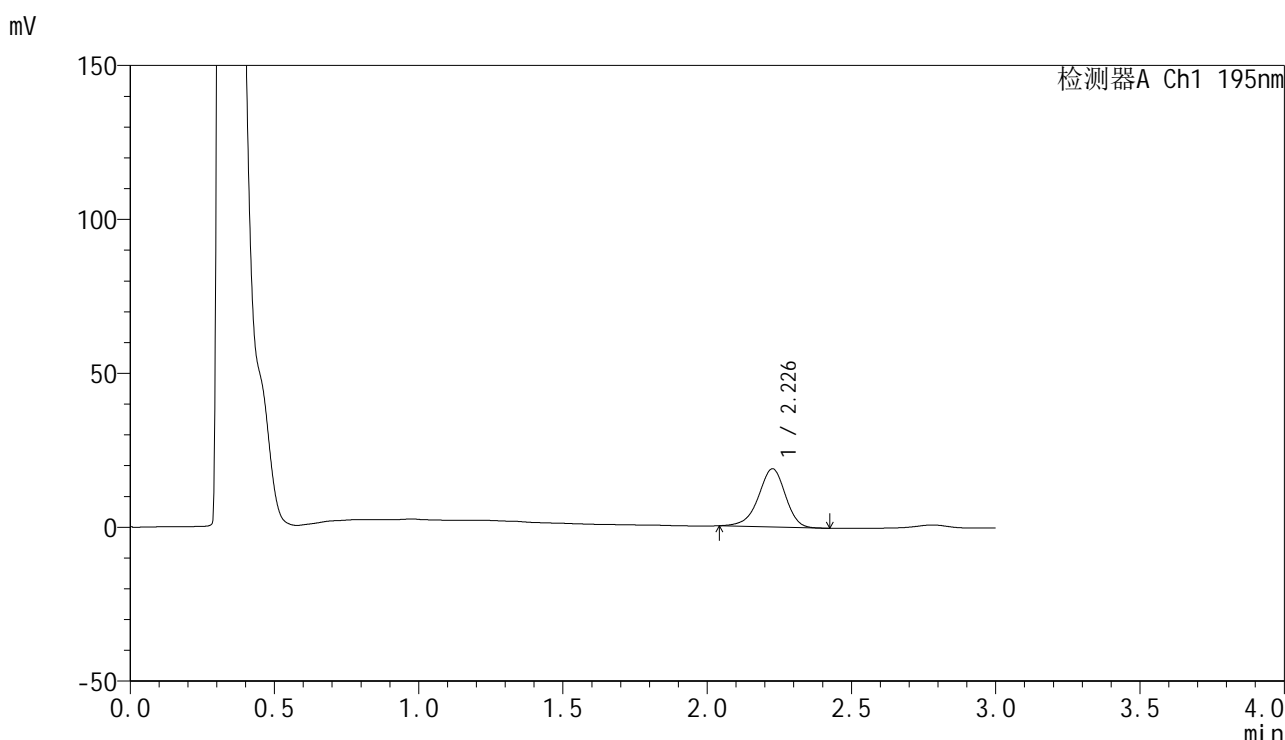


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2312-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:18:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	123150	100.000	18836	2767	0.926	--
总计		123150	100.000	18836			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

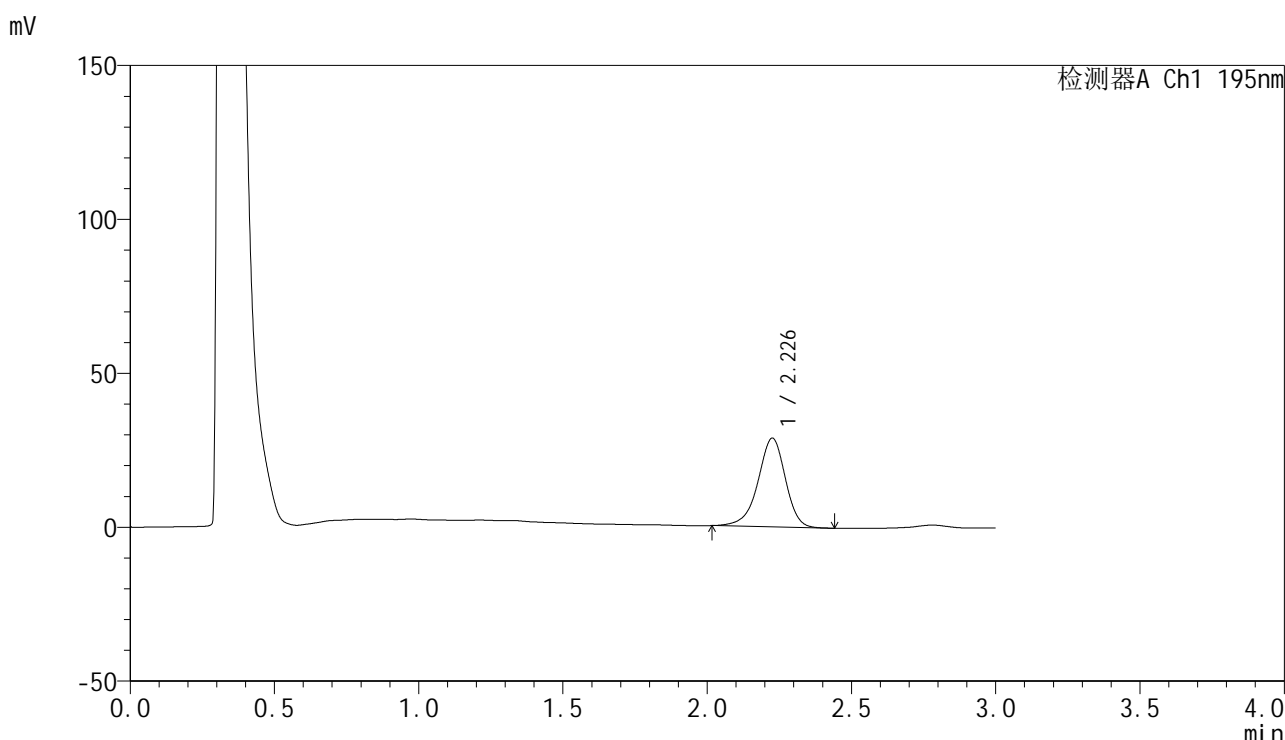


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2313-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:21:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	190461	100.000	28718	2733	0.923	--
总计		190461	100.000	28718			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

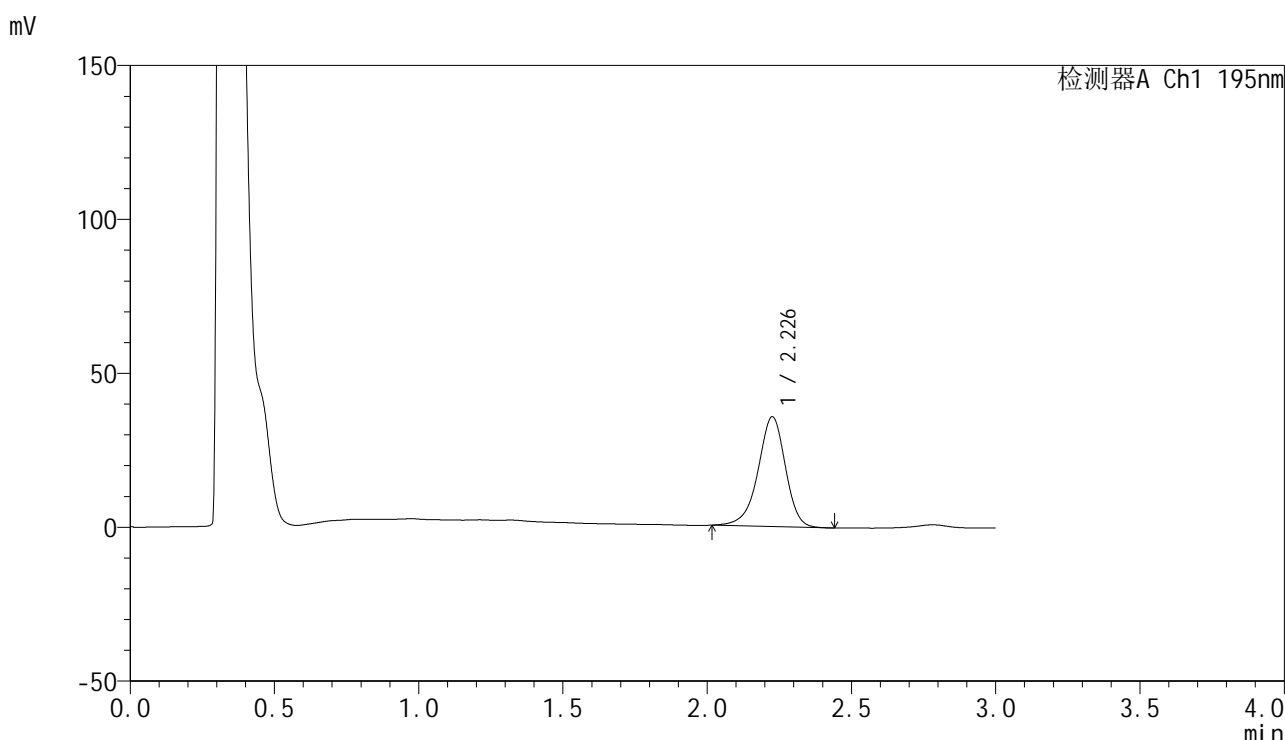


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2314-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:24:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	235681	100.000	35544	2732	0.929	--
总计		235681	100.000	35544			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

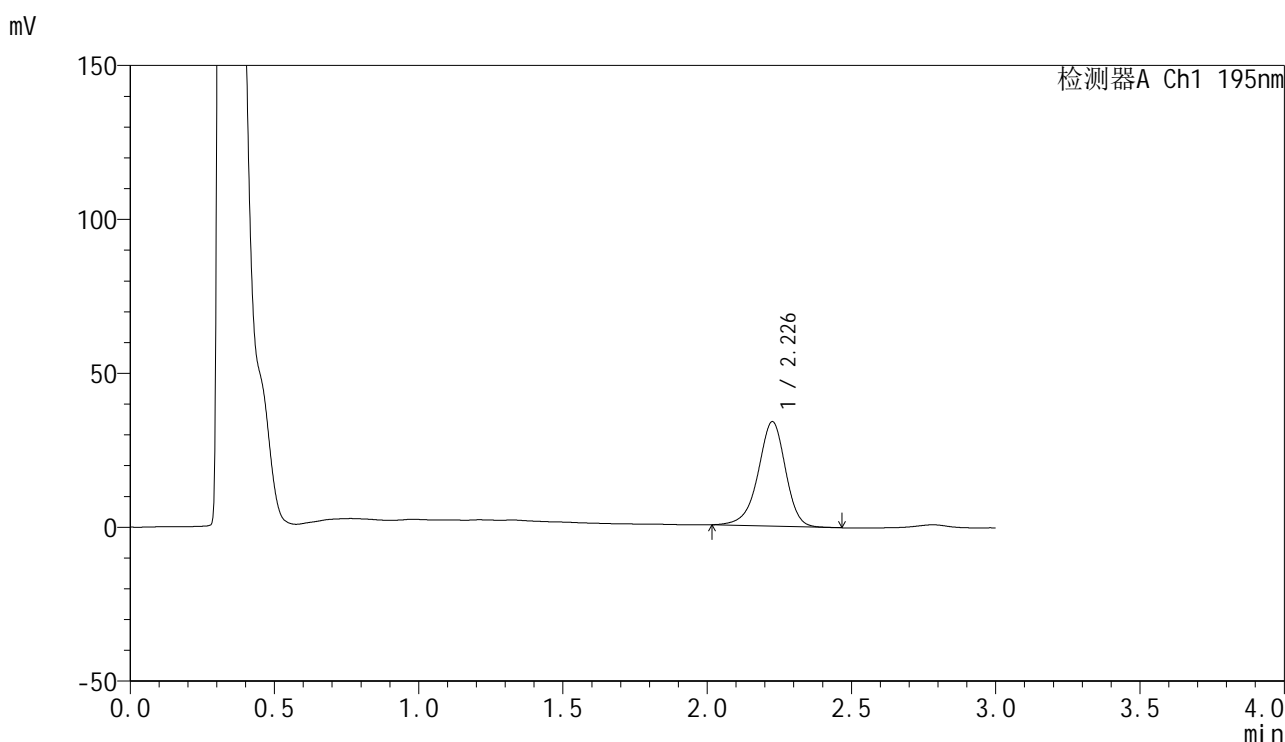


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2315-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:28:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	224520	100.000	33812	2729	0.929	--
总计		224520	100.000	33812			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

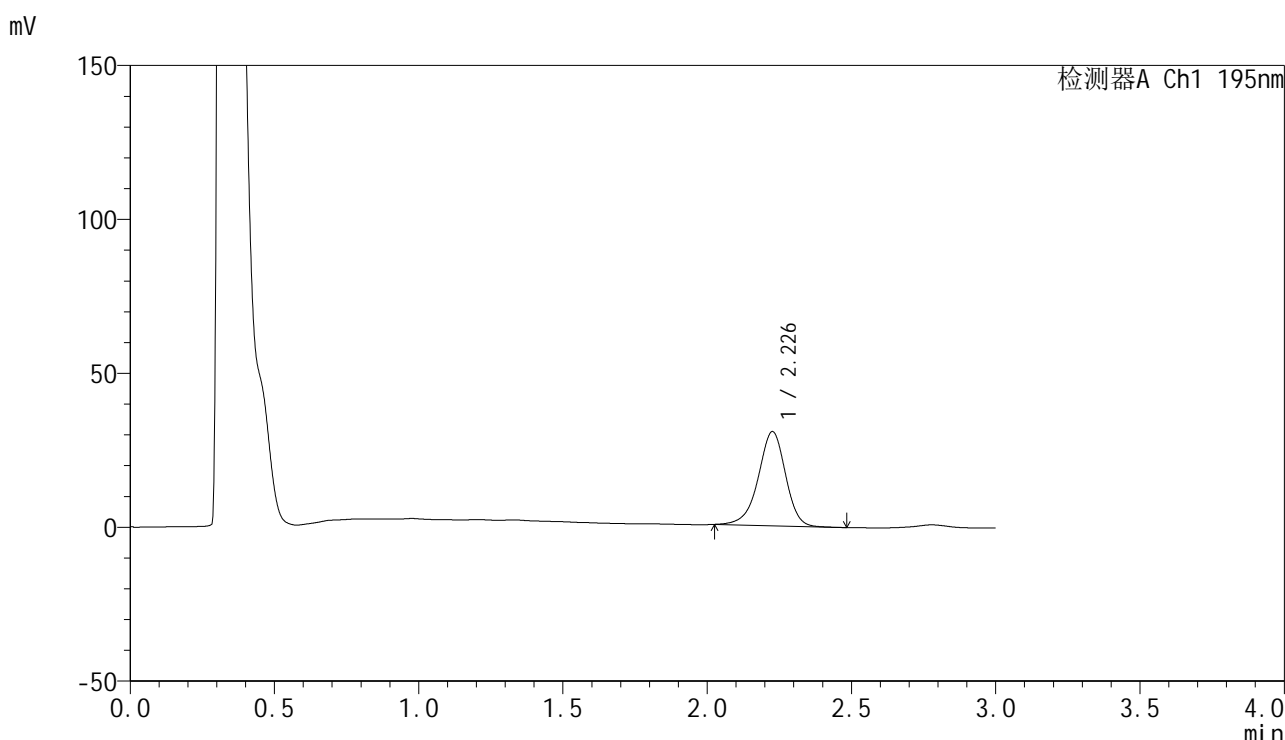


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2316-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:31:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	201492	100.000	30475	2745	0.934	--
总计		201492	100.000	30475			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

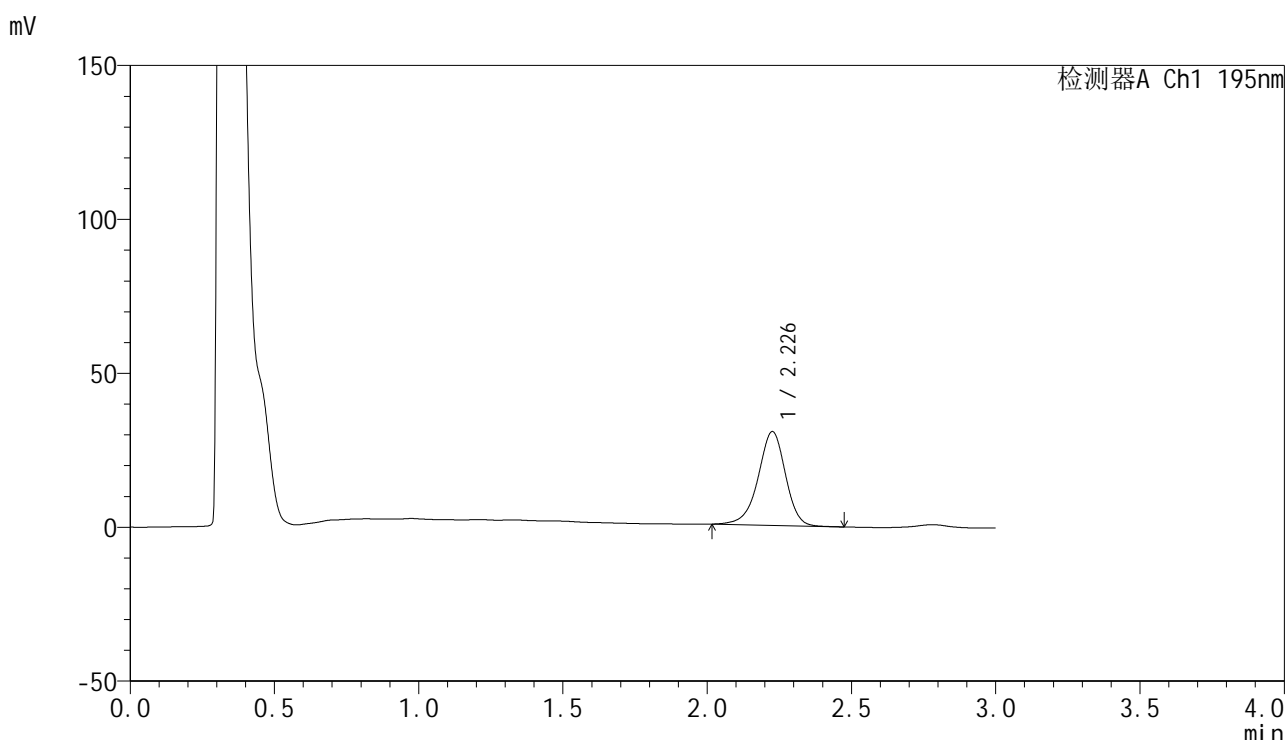


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2317-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:35:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	201401	100.000	30349	2738	0.935	--
总计		201401	100.000	30349			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

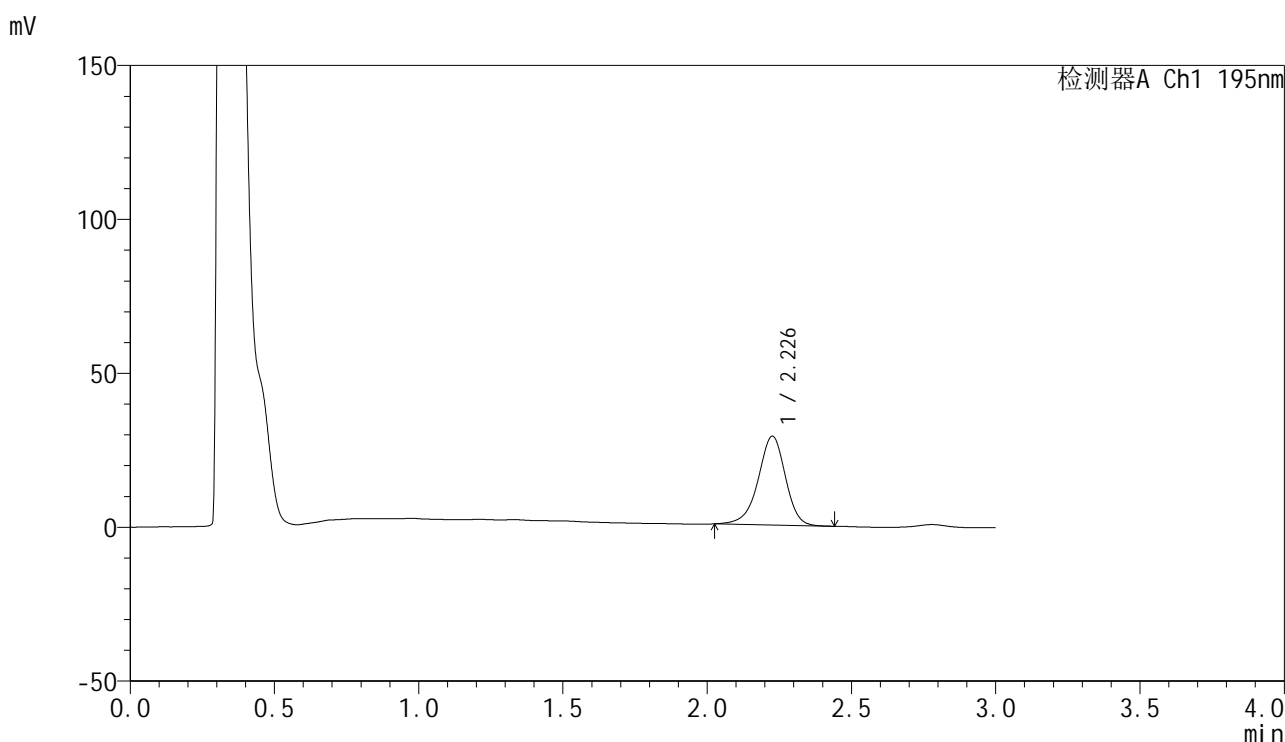


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2318-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:38:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	189815	100.000	28741	2745	0.933	--
总计		189815	100.000	28741			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

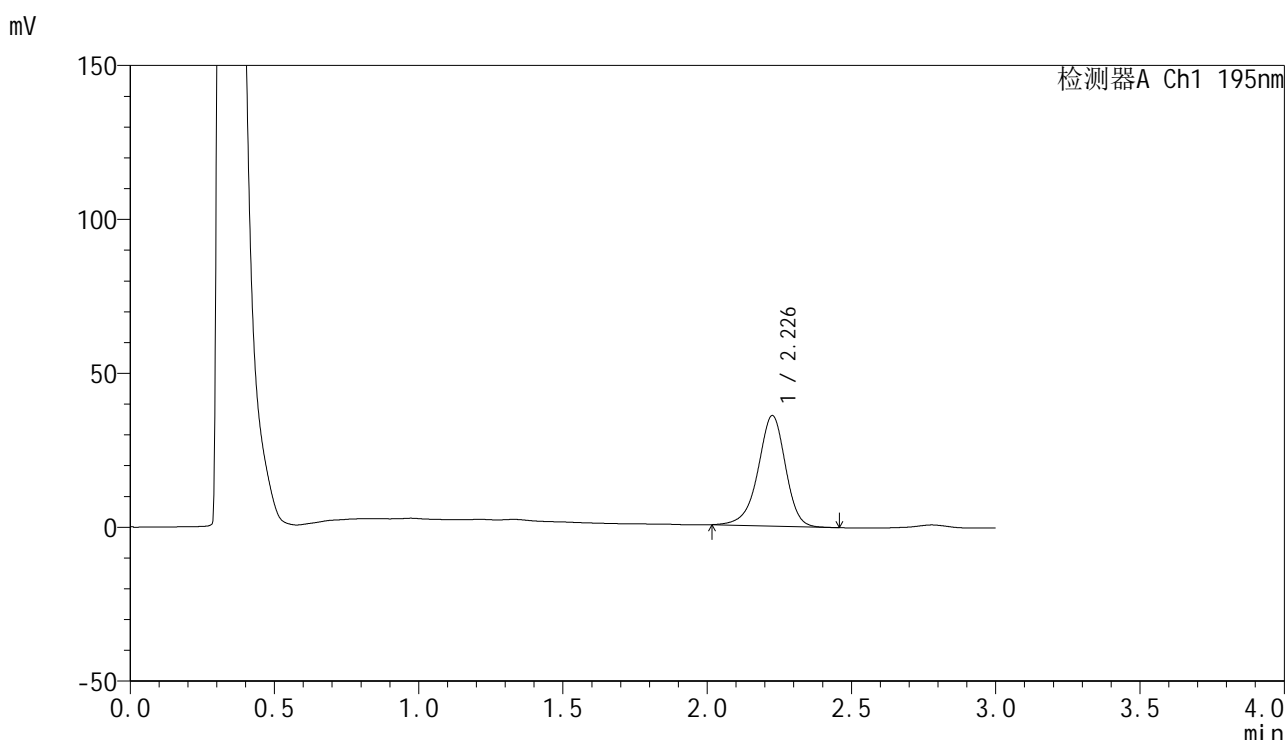


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2319-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:41:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	237835	100.000	35772	2723	0.929	--
总计		237835	100.000	35772			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

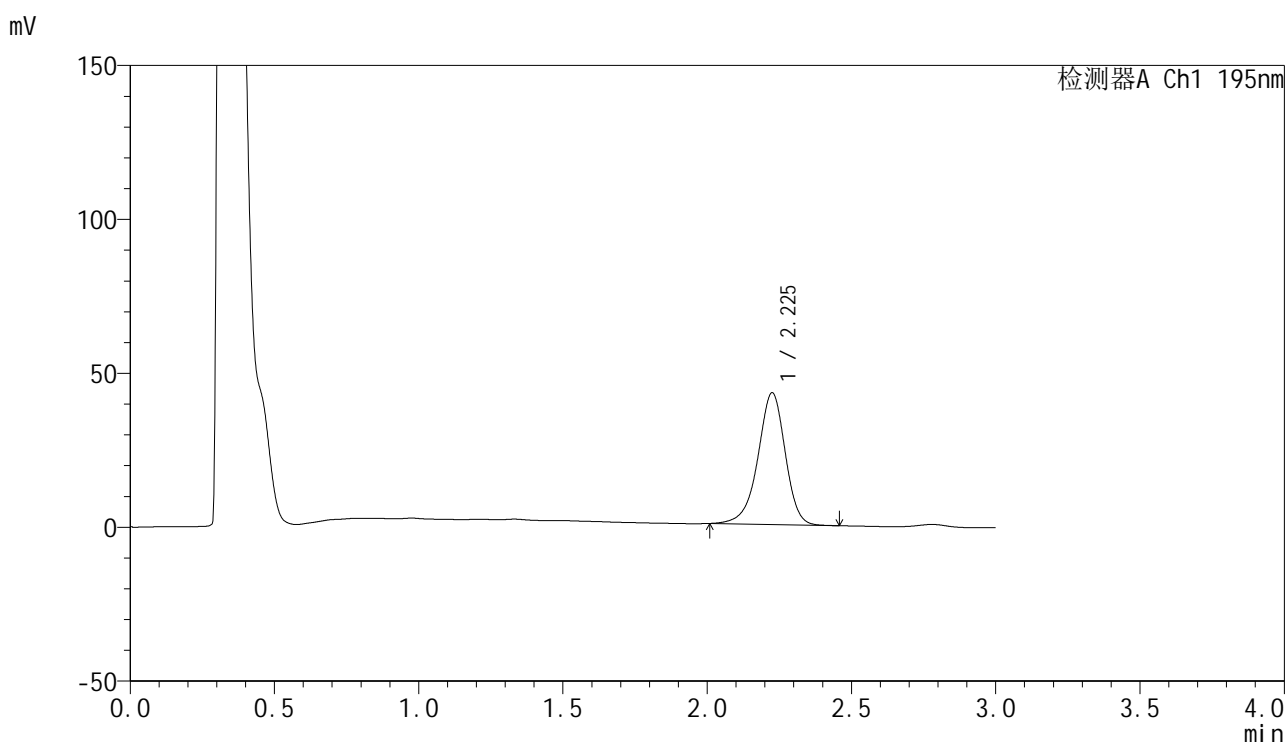


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2320-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:45:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	282622	100.000	42689	2739	0.929	--
总计		282622	100.000	42689			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

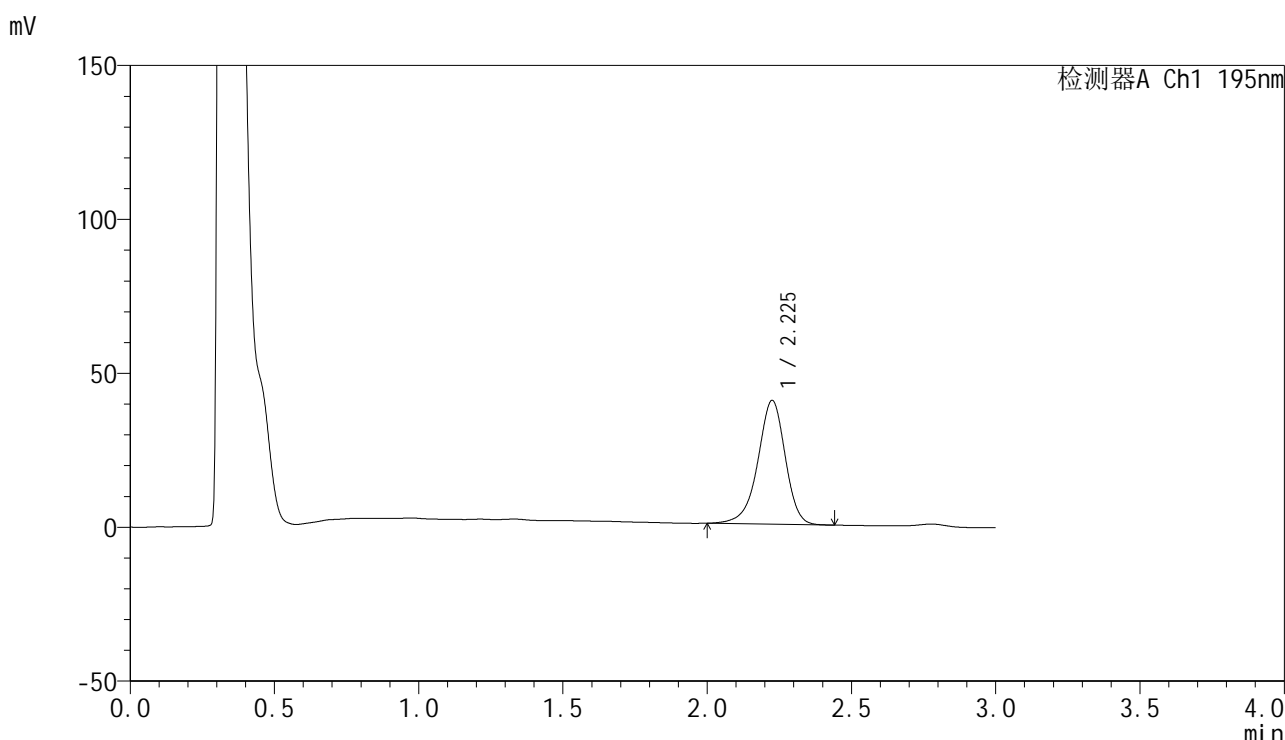


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2321-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:48:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

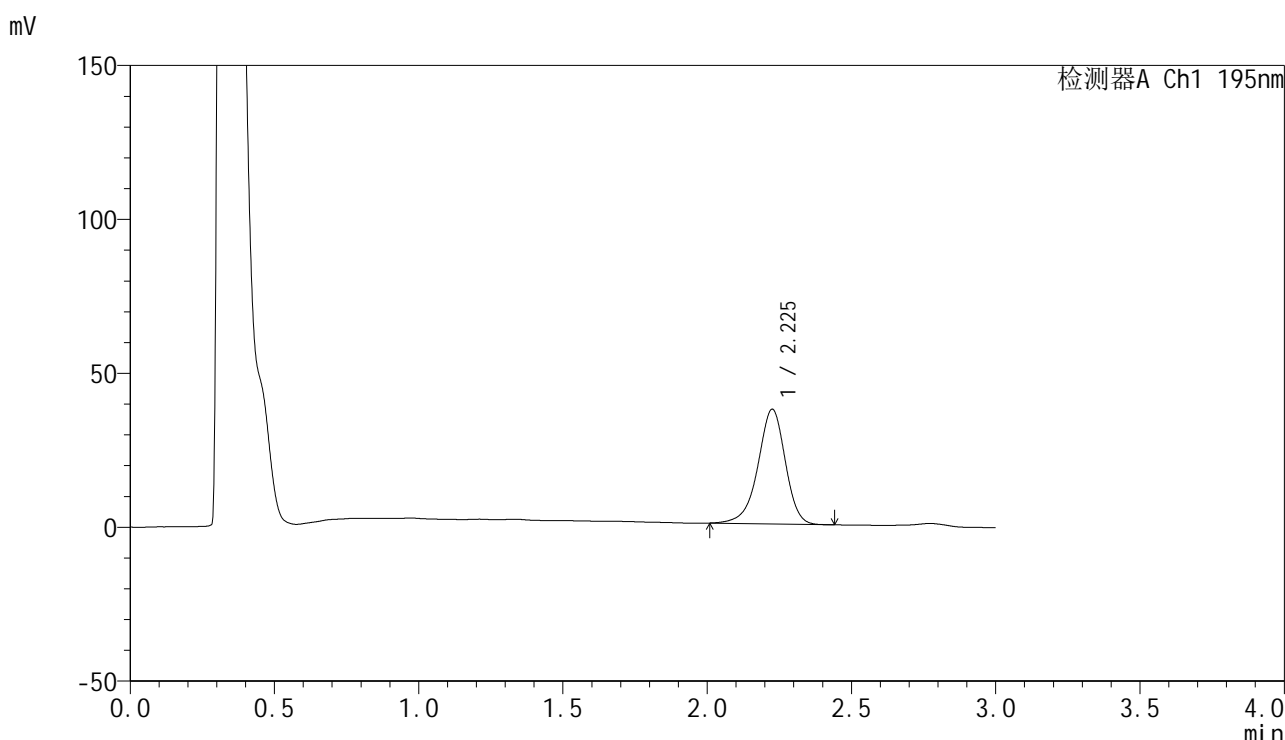
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	266389	100.000	40119	2725	0.925	--
总计		266389	100.000	40119			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2322-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:51:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	246603	100.000	37154	2726	0.926	--
总计		246603	100.000	37154			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

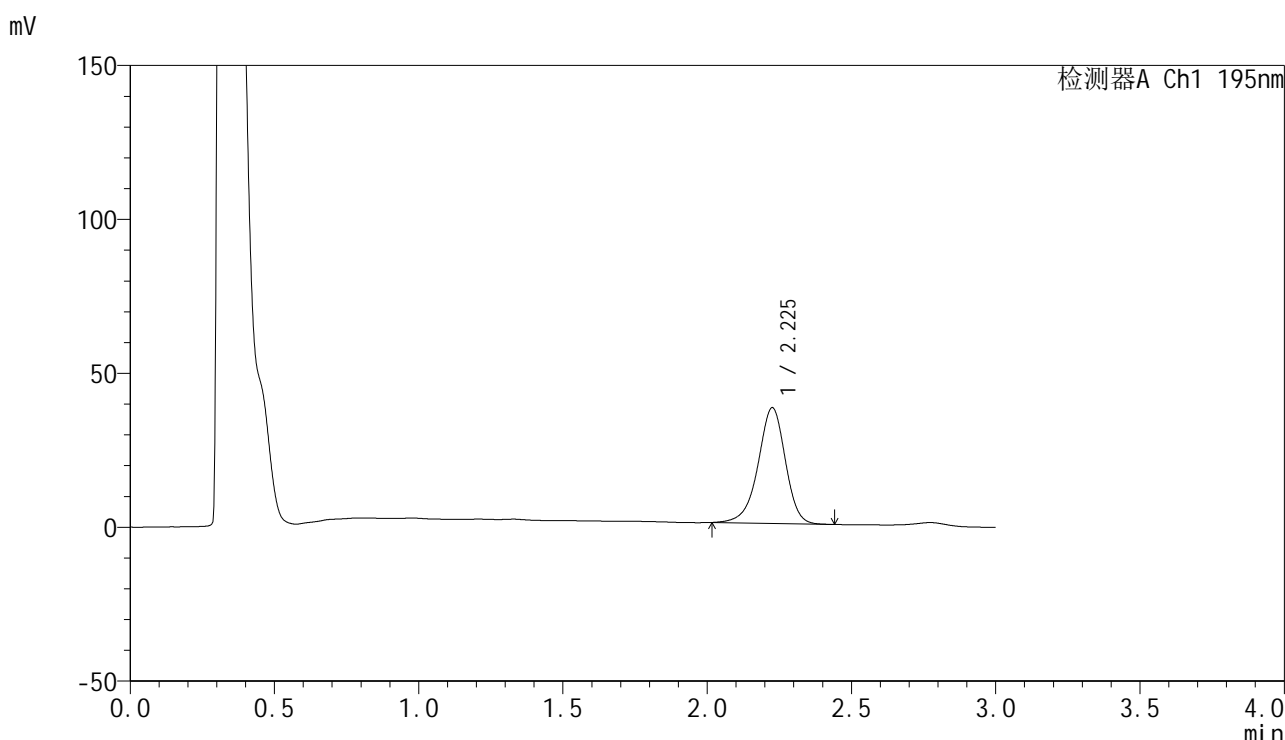


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2323-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:55:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	247902	100.000	37488	2744	0.932	--
总计		247902	100.000	37488			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

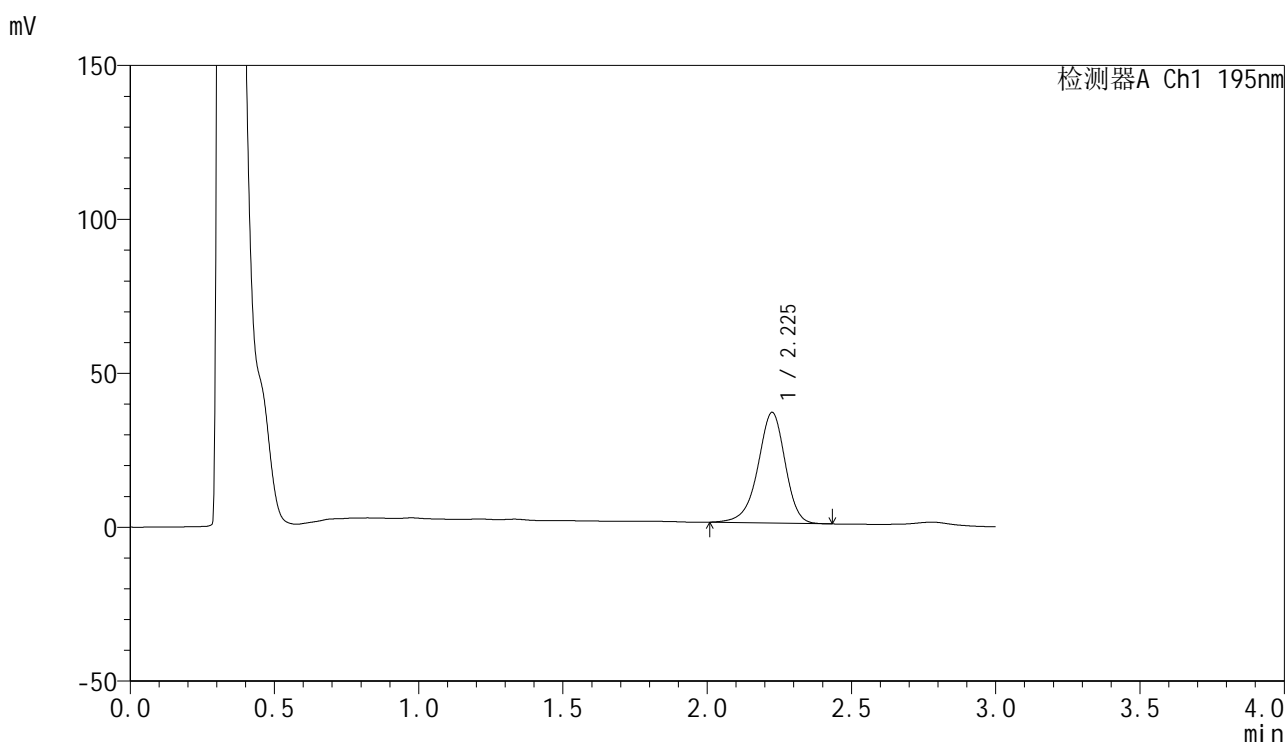


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2324-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:58:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	236814	100.000	35859	2739	0.928	--
总计		236814	100.000	35859			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

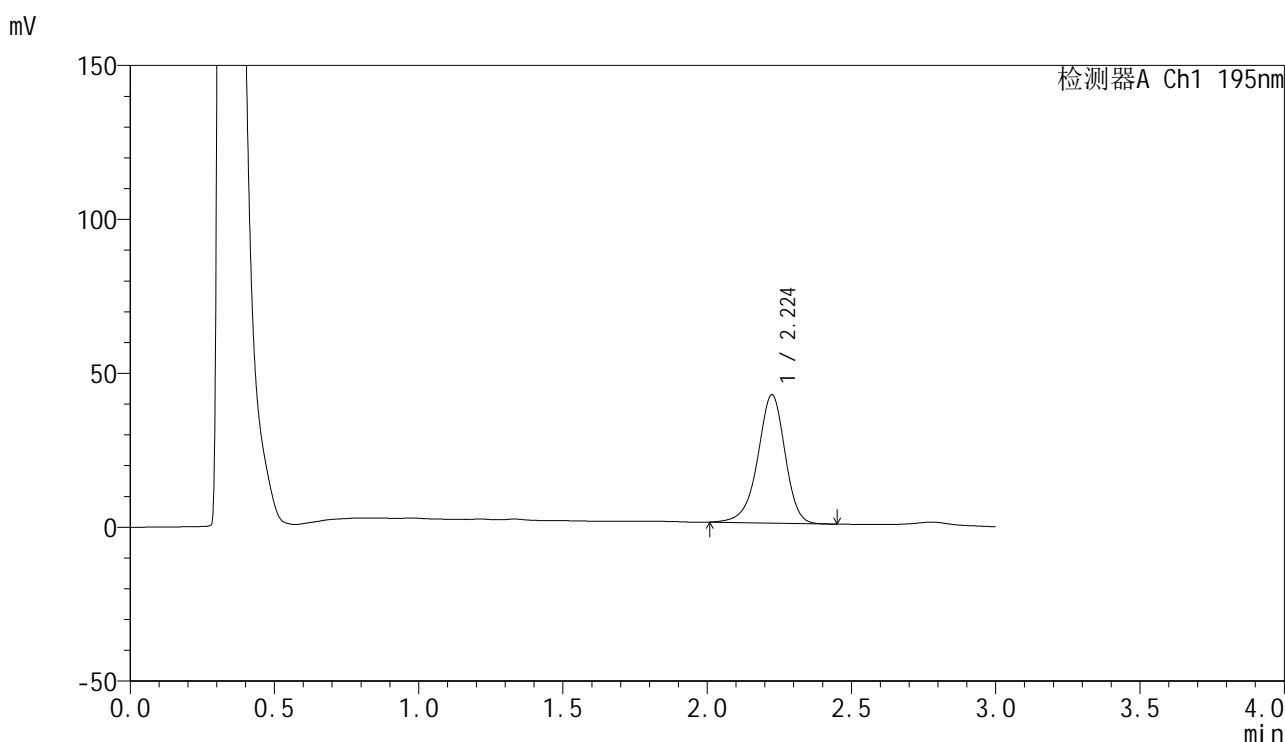


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2325-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:02:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

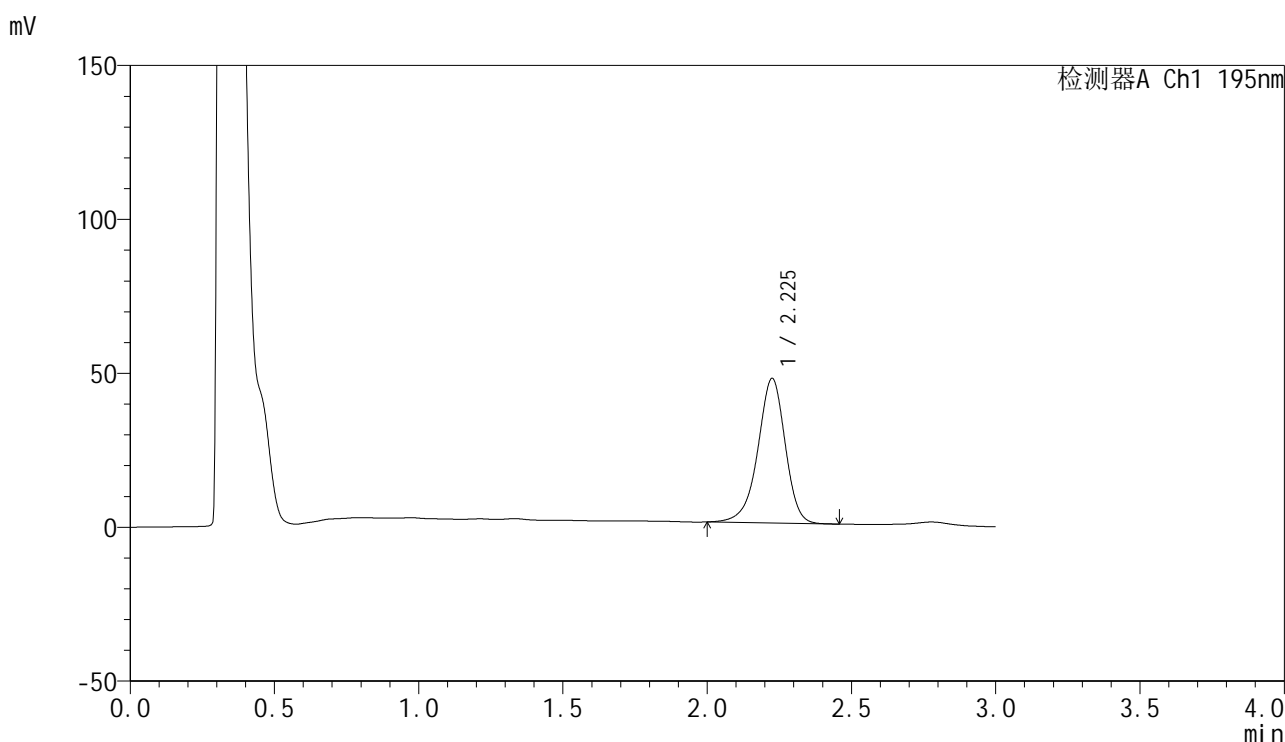
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	274896	100.000	41635	2736	0.931	--
总计		274896	100.000	41635			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2326-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:05:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	310596	100.000	46847	2726	0.928	--
总计		310596	100.000	46847			

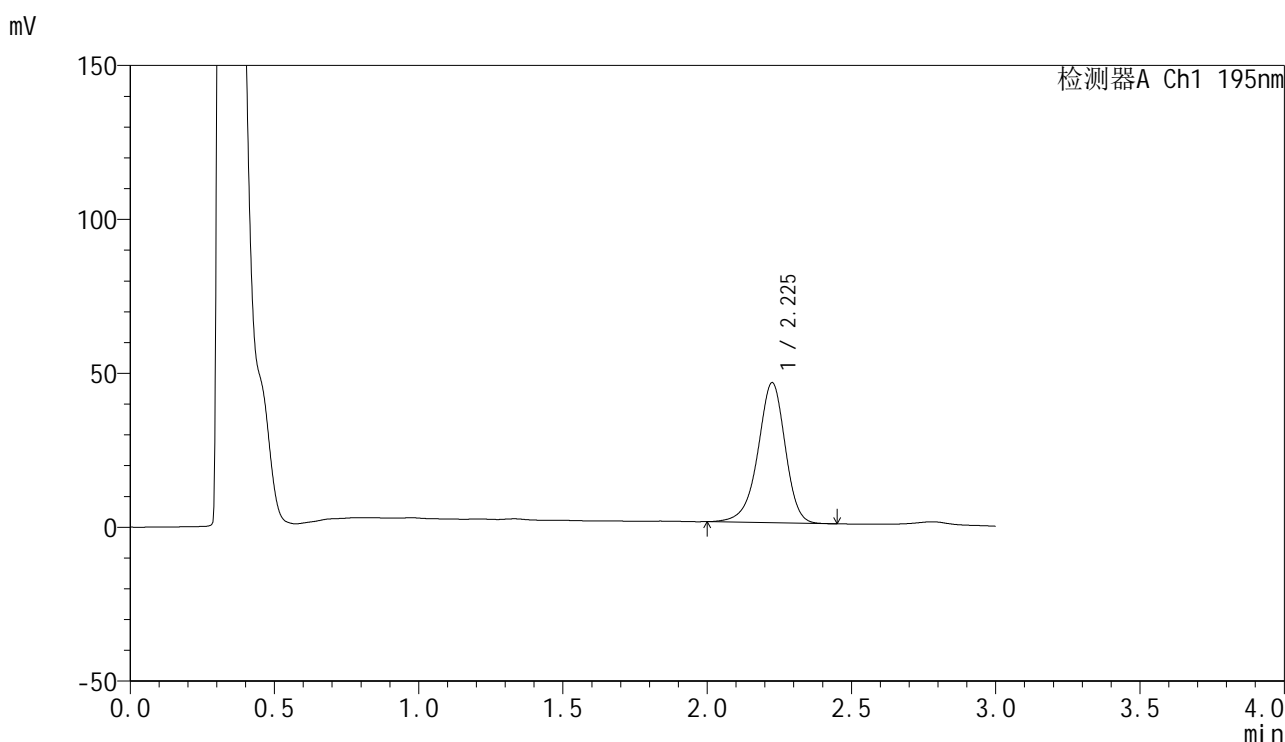


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2327-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:08:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	300334	100.000	45389	2741	0.929	--
总计		300334	100.000	45389			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

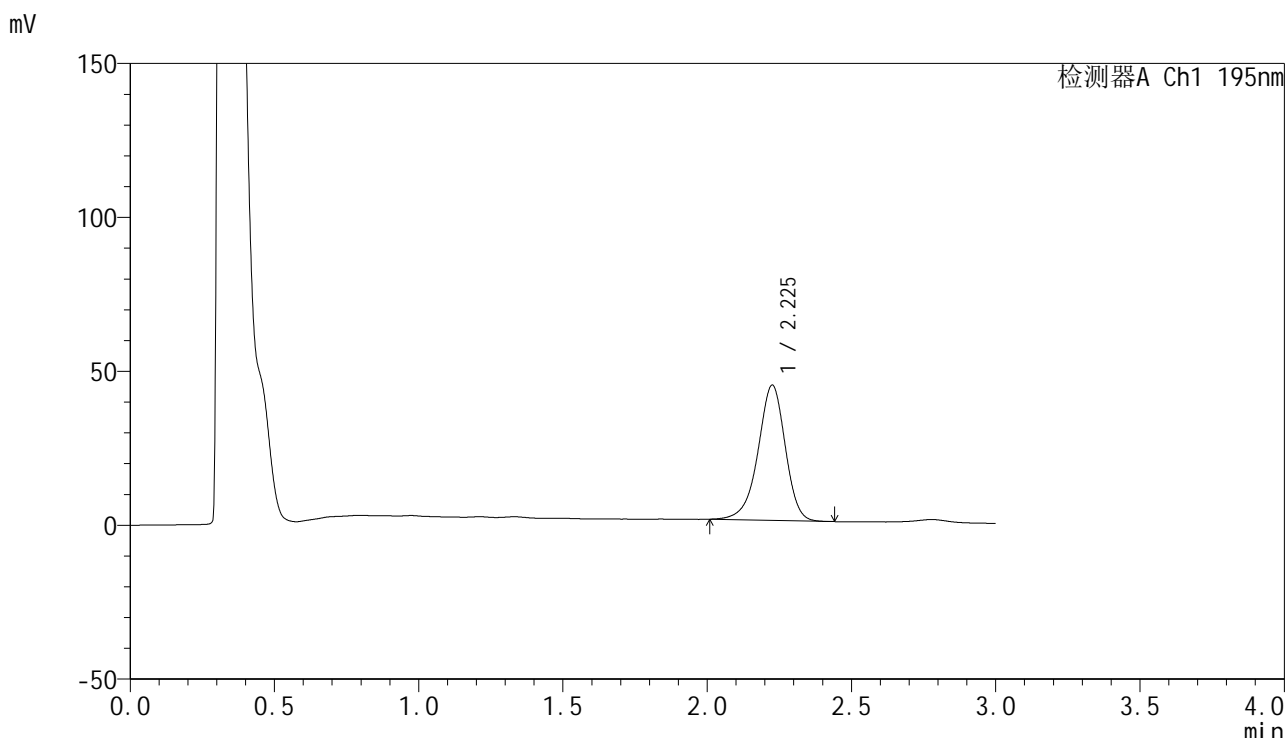


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2328-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:12:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	289283	100.000	43796	2740	0.929	--
总计		289283	100.000	43796			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

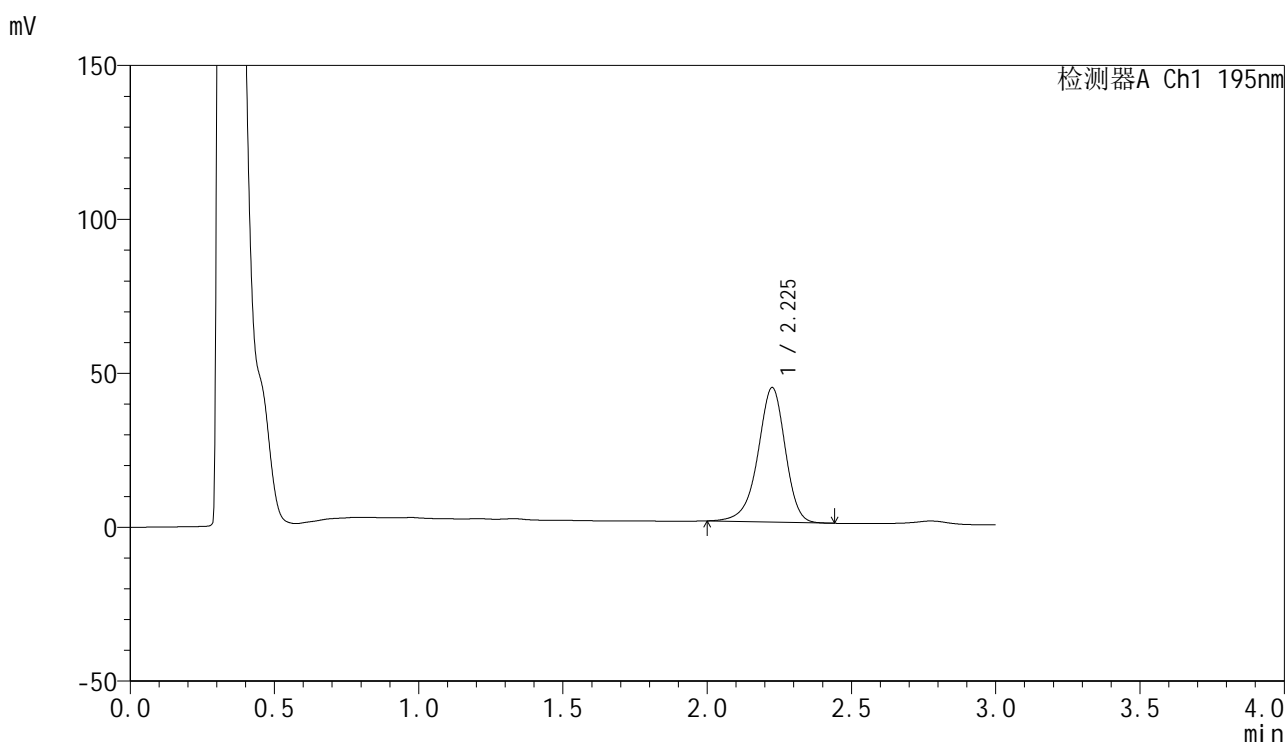


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2329-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:15:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	288927	100.000	43598	2739	0.924	--
总计		288927	100.000	43598			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

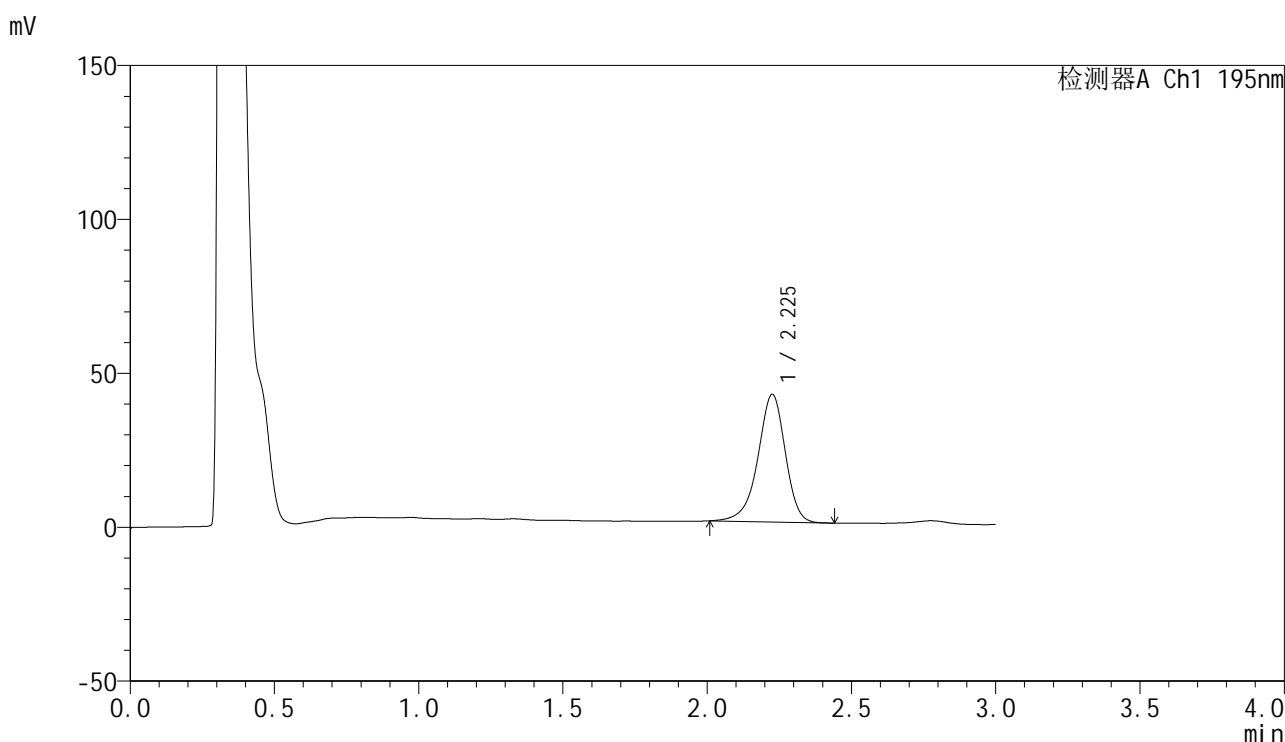


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2330-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:18:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	274135	100.000	41317	2738	0.918	--
总计		274135	100.000	41317			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

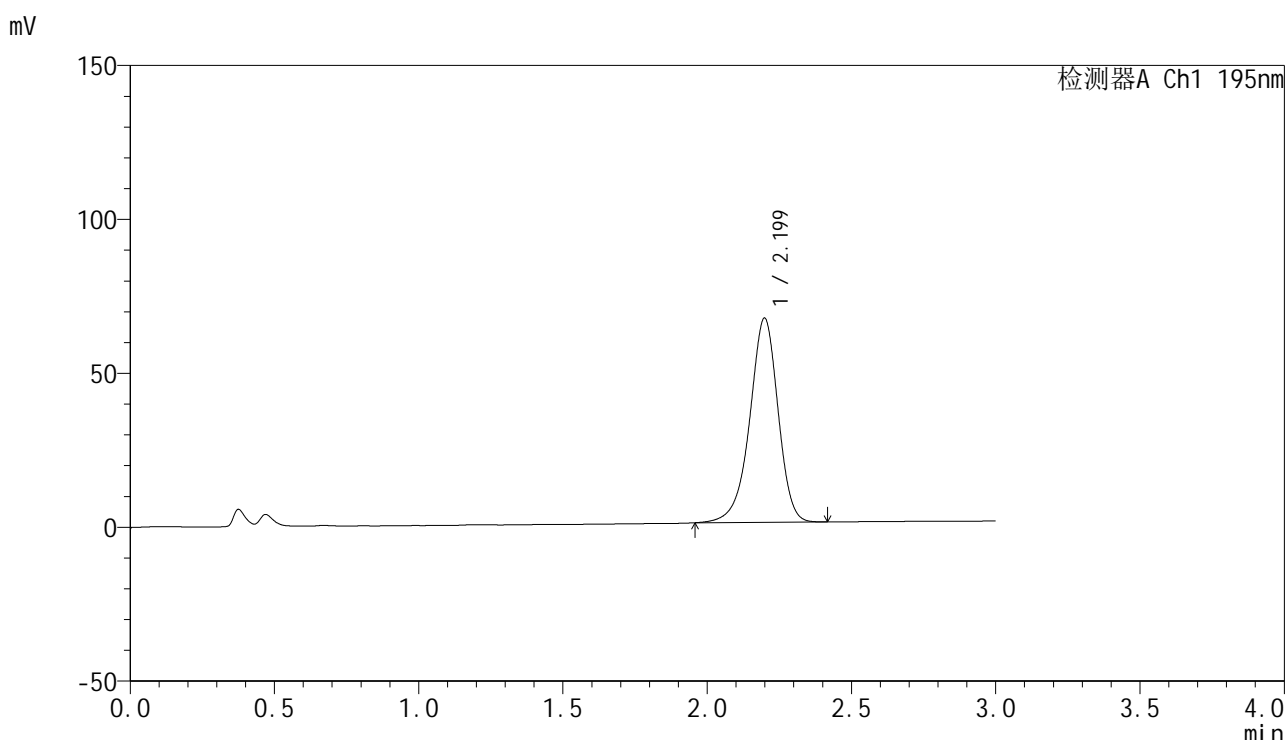


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2332-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:25:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

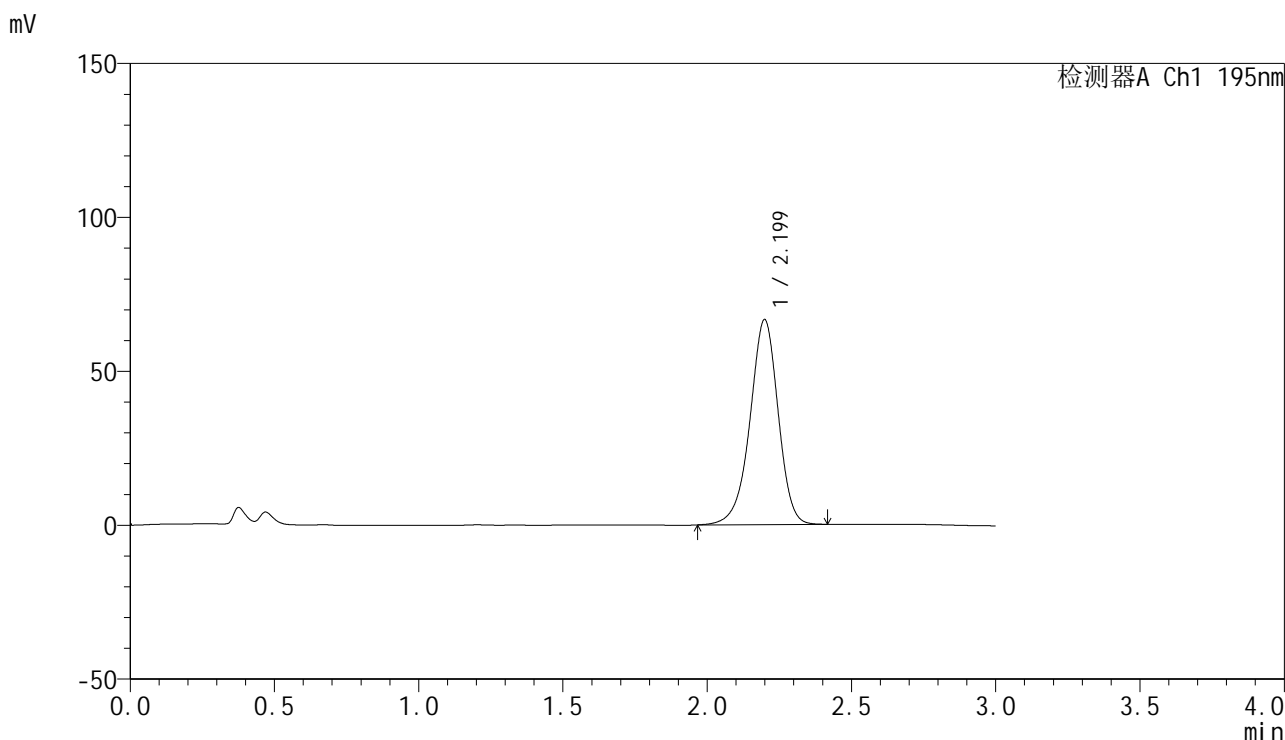
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	454129	100.000	66324	2486	0.929	--
总计		454129	100.000	66324			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(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 - 0-214/26-2333-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:29:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	452919	100.000	66551	2497	0.942	--
总计		452919	100.000	66551			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

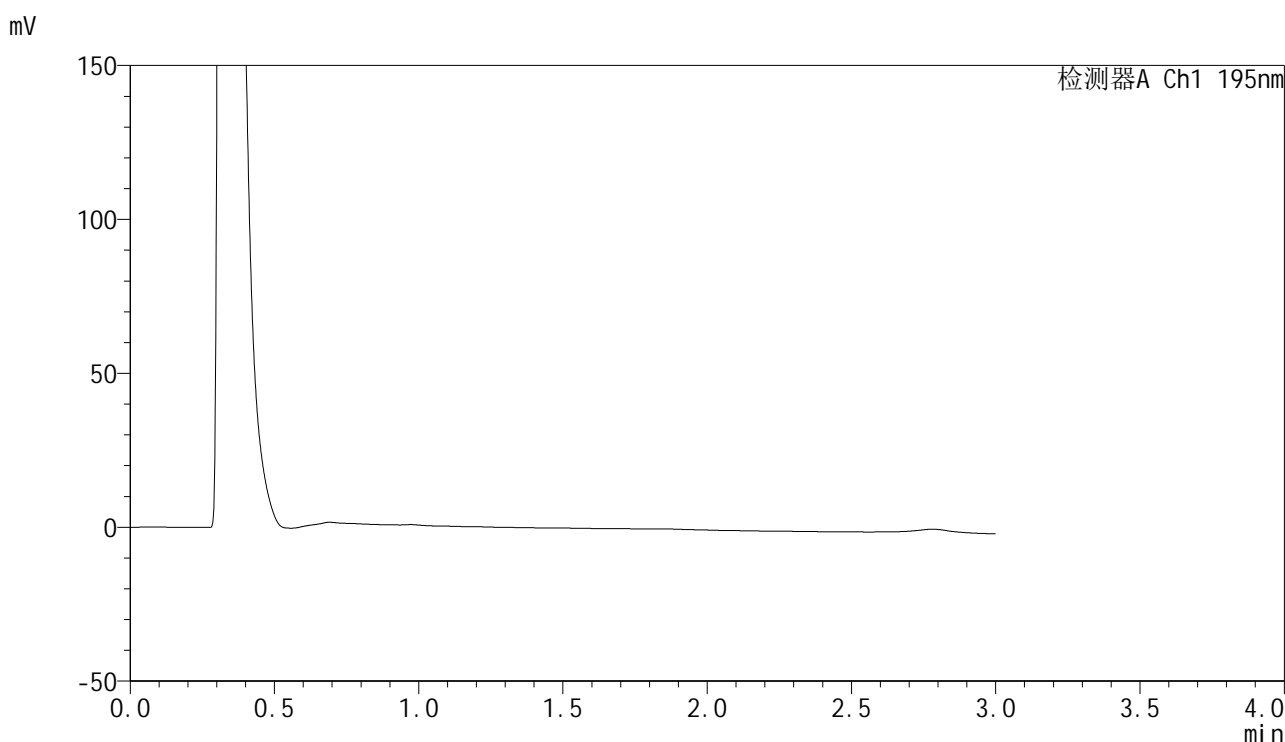


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2334-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:32:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

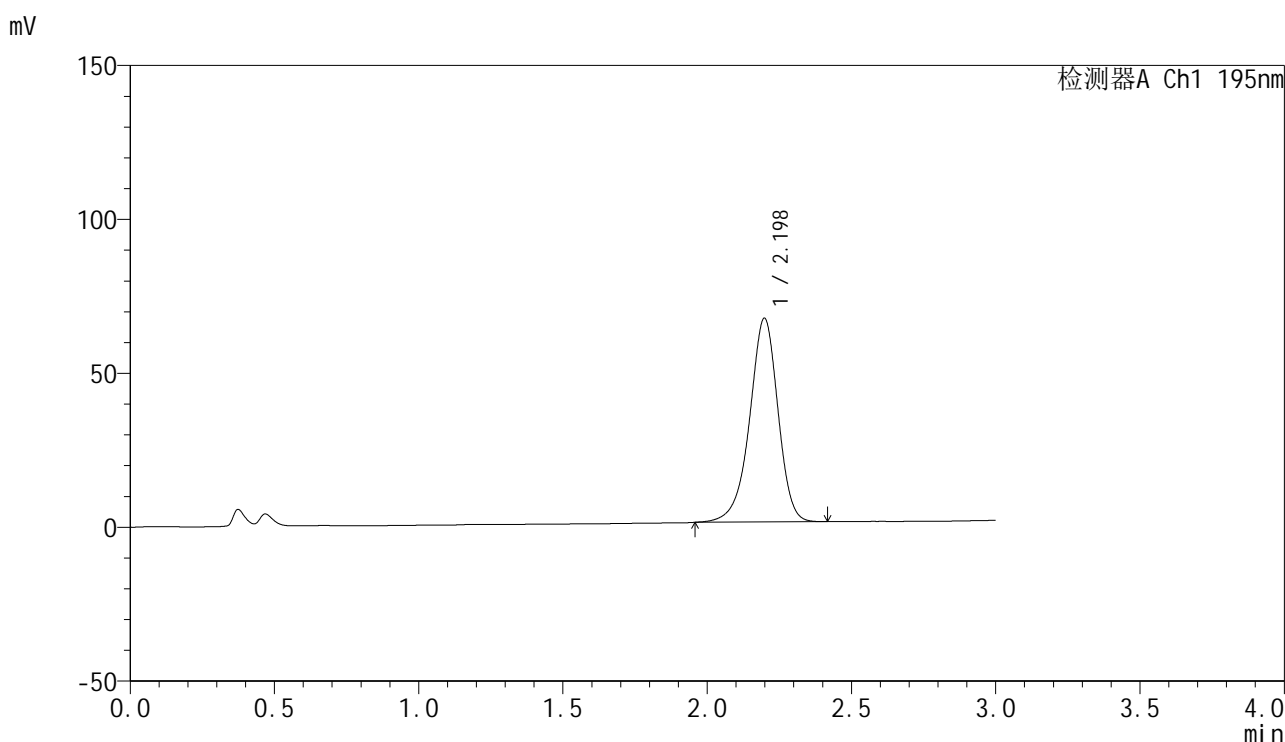


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2335-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:35:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

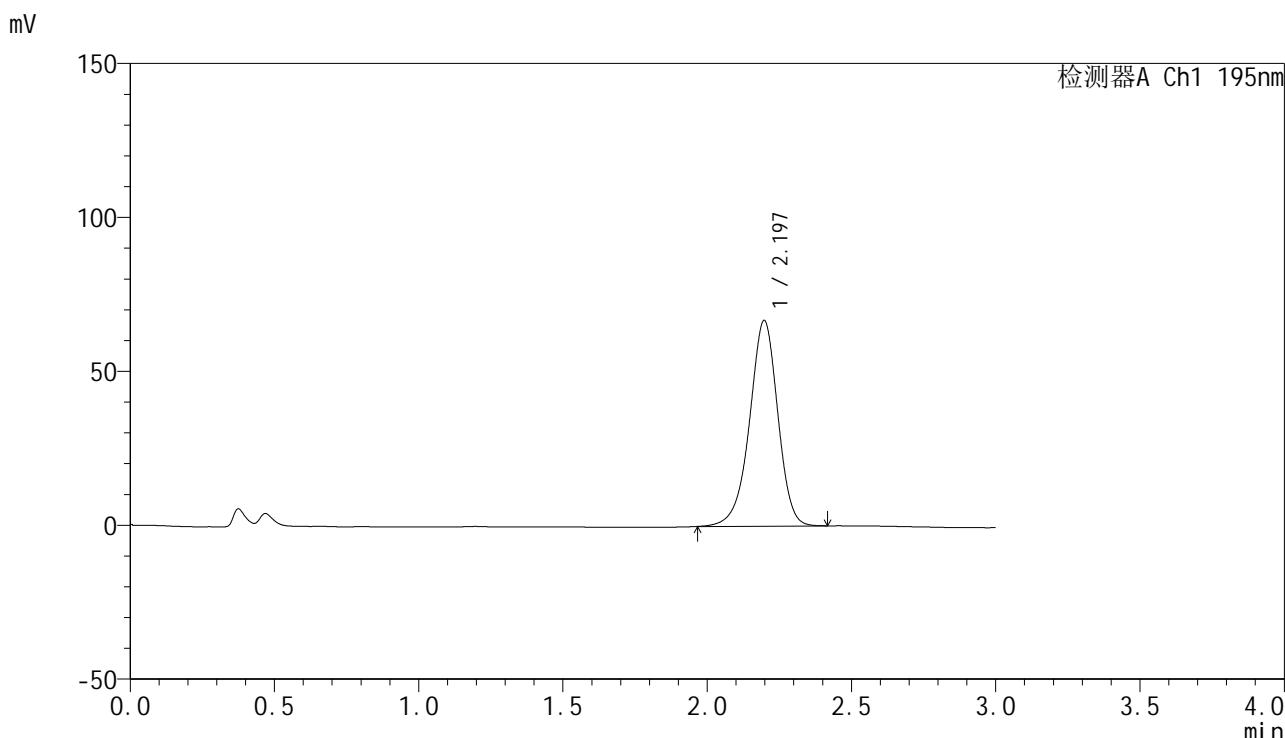
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	453398	100.000	66165	2480	0.930	--
总计		453398	100.000	66165			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2336-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:39:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

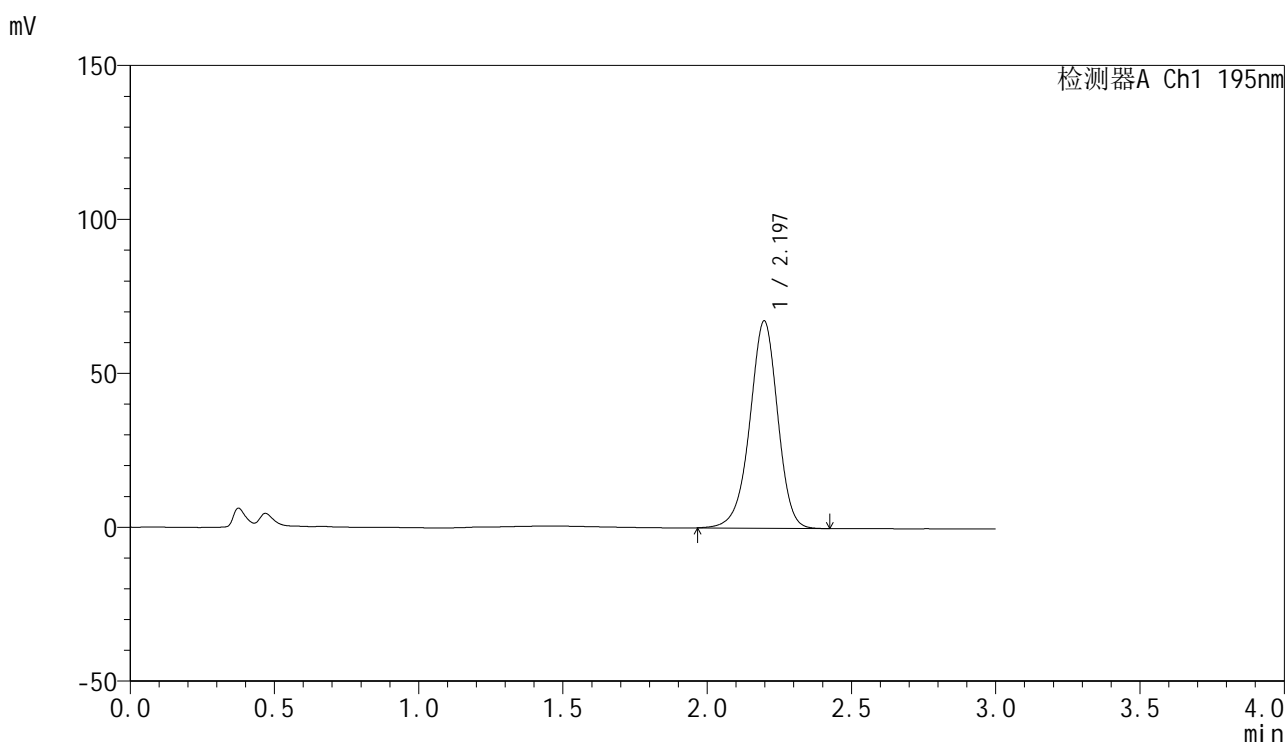
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	455782	100.000	66830	2480	0.943	--
总计		455782	100.000	66830			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2337-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:42:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	453207	100.000	67358	2540	0.953	--
总计		453207	100.000	67358			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

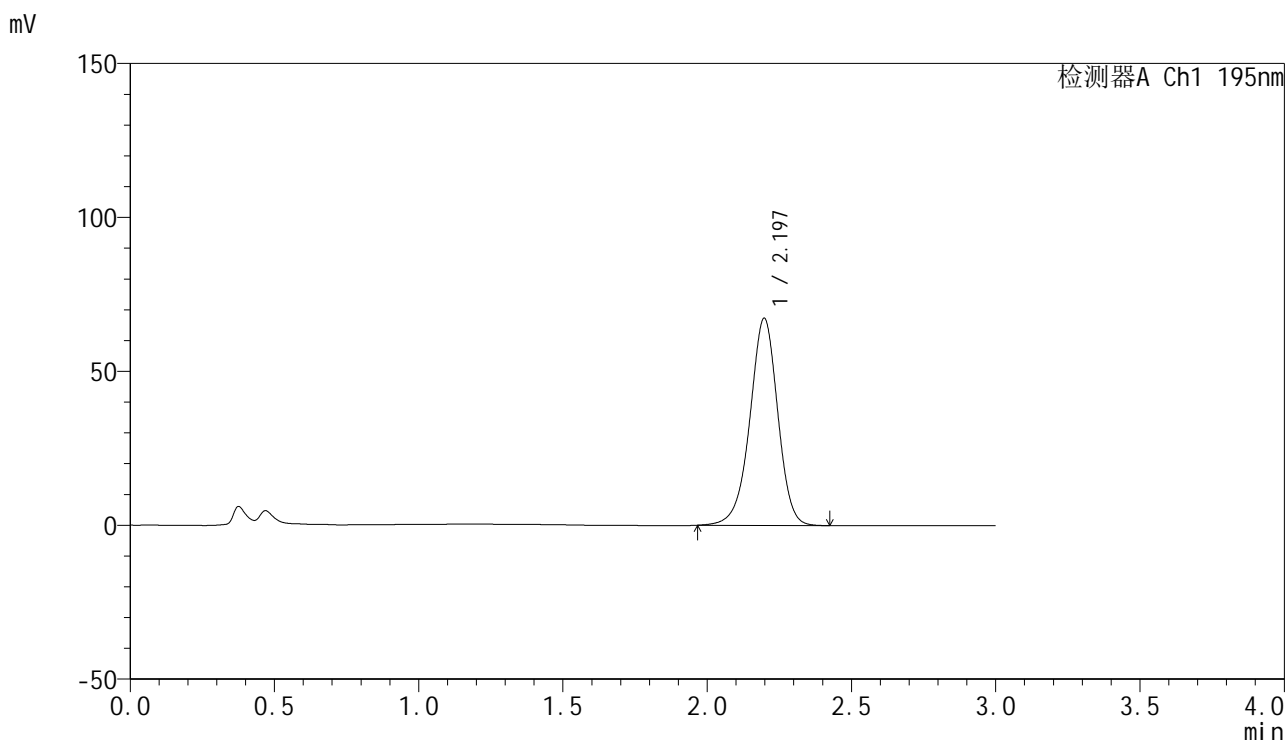


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2338-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:46:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

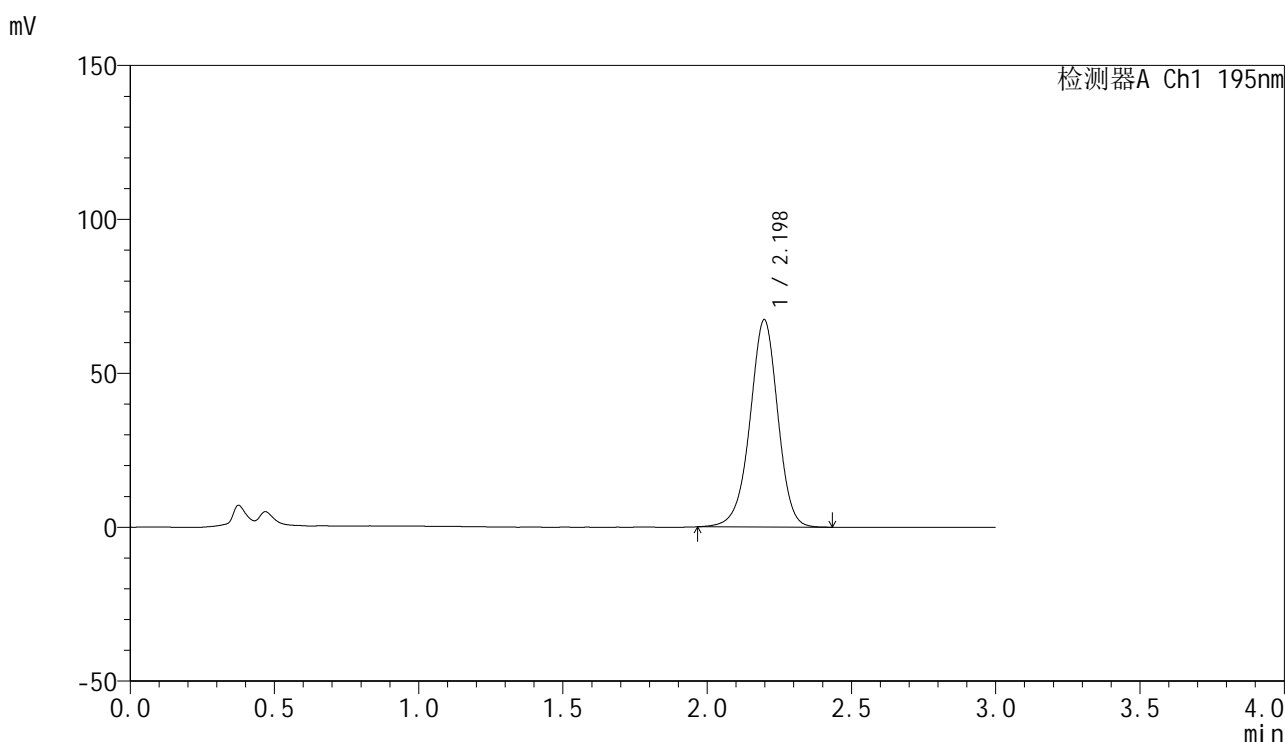
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	453227	100.000	67315	2544	0.955	--
总计		453227	100.000	67315			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2339-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:49:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	453407	100.000	67361	2546	0.963	--
总计		453407	100.000	67361			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

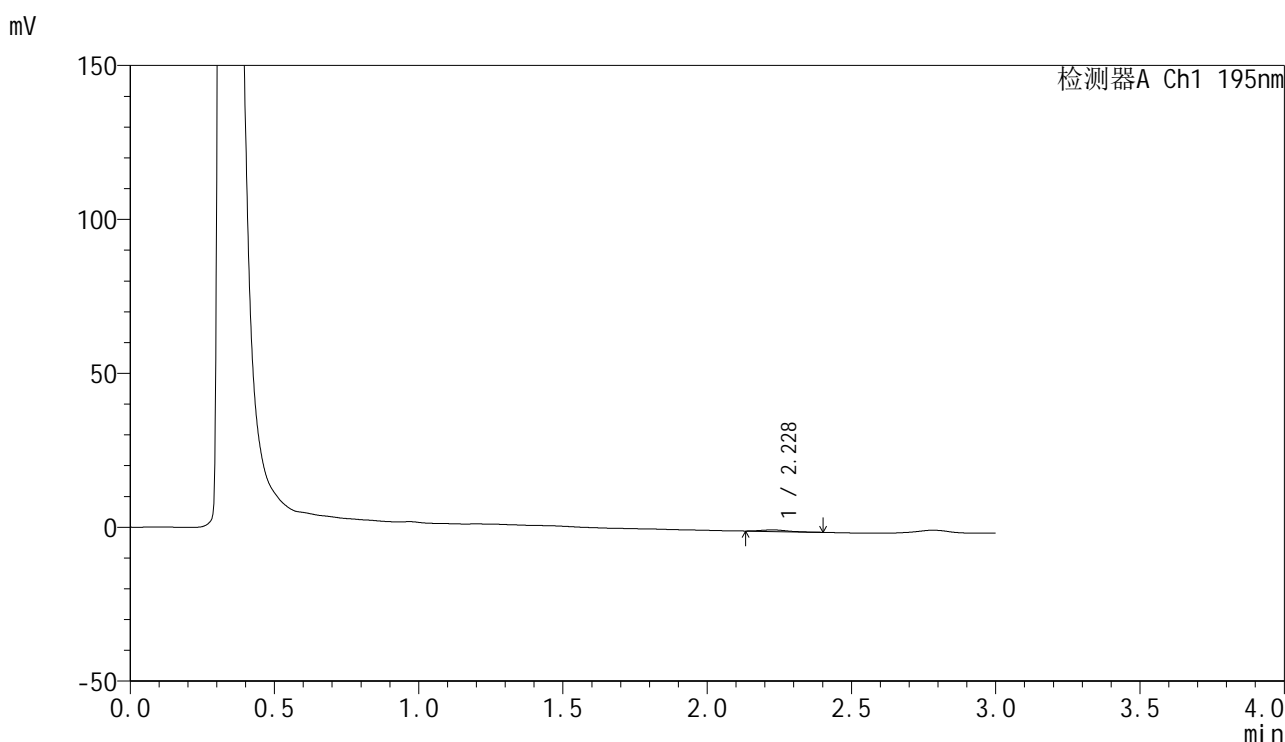


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-215/26-2340-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:53:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	3182	100.000	516	3158	1.238	--
总计		3182	100.000	516			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

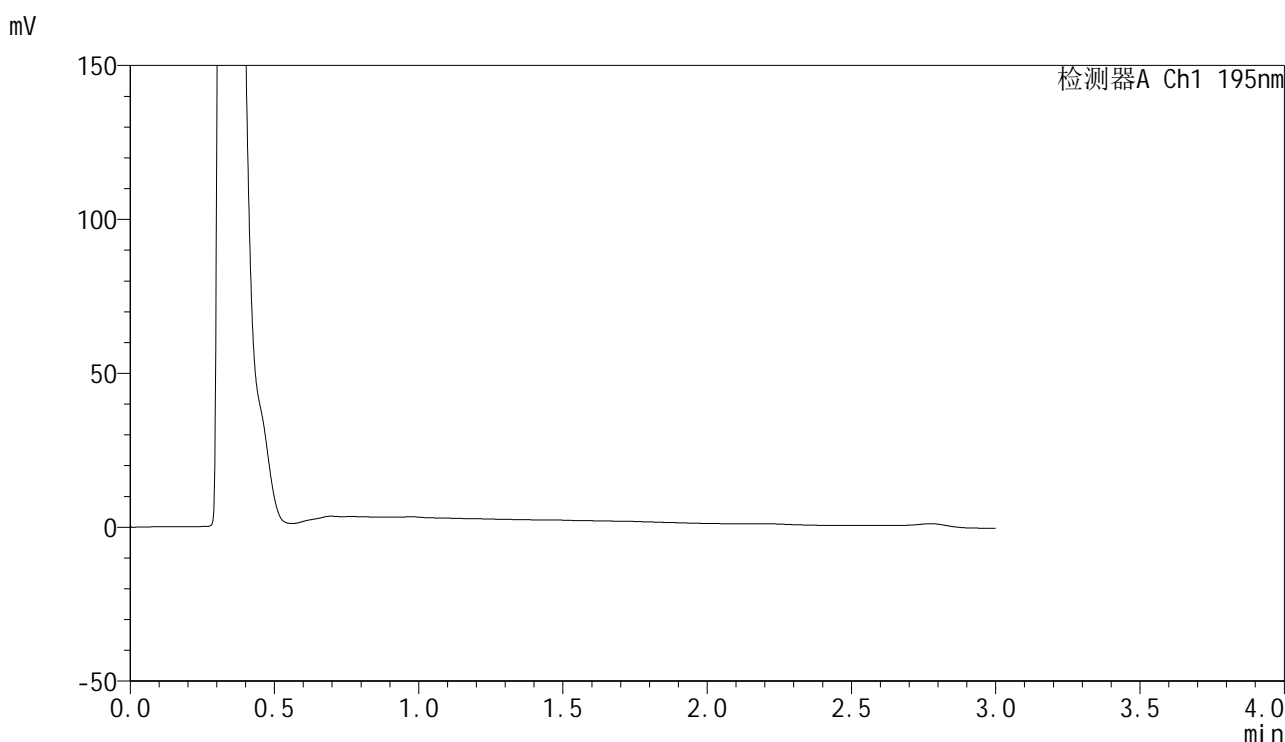


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-215/26-2341-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:56:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

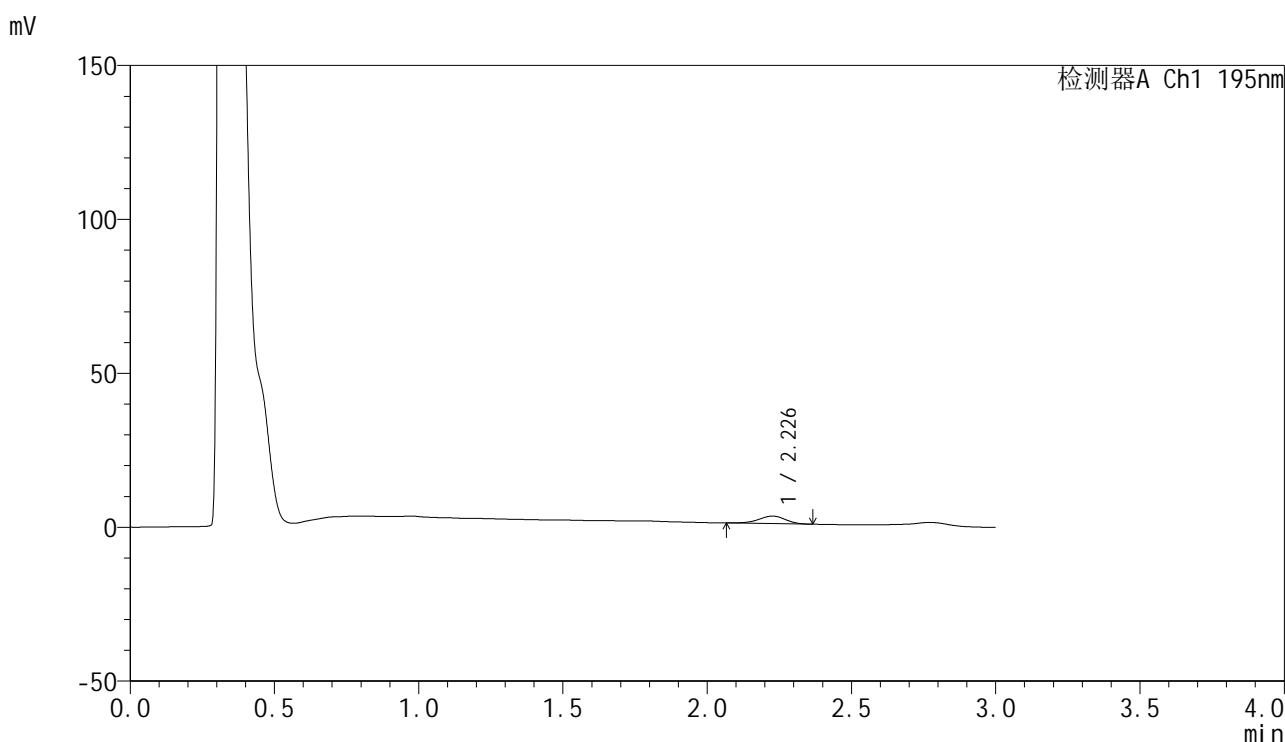


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-215/26-2342-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:59:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	15879	100.000	2460	2747	0.930	--
总计		15879	100.000	2460			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

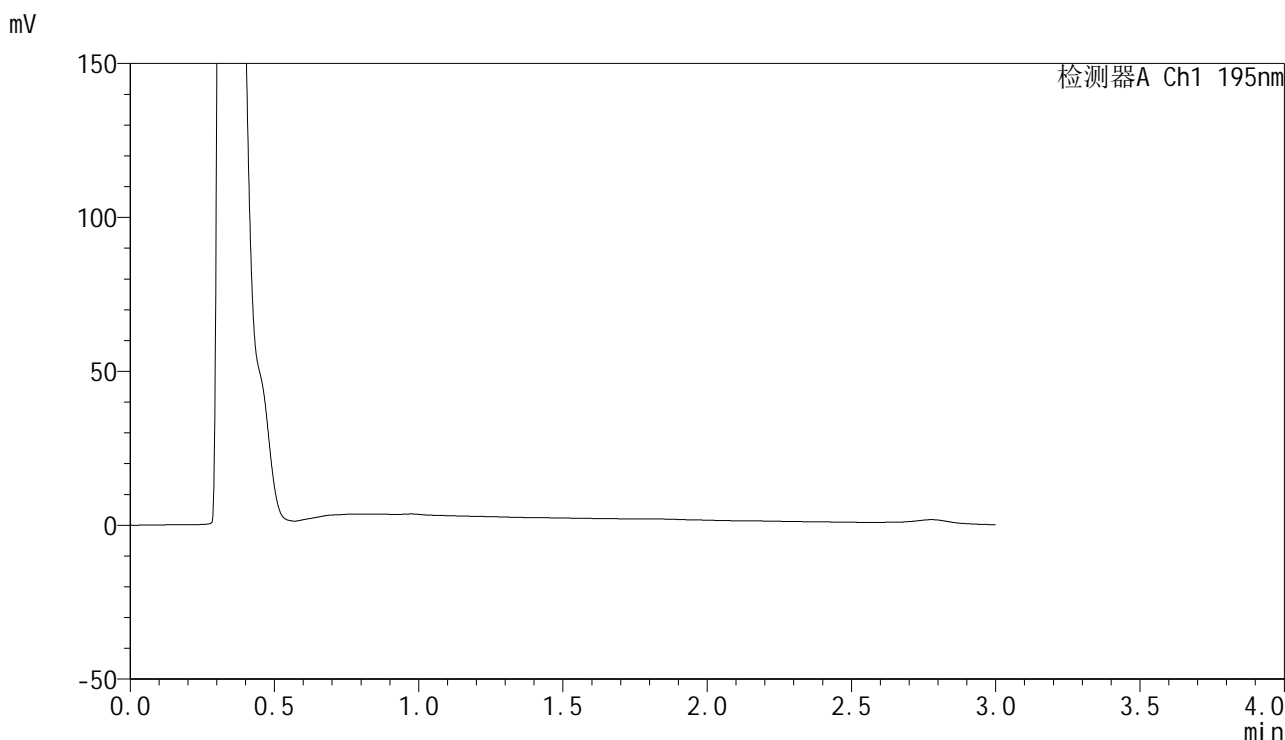


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-215/26-2343-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:03:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

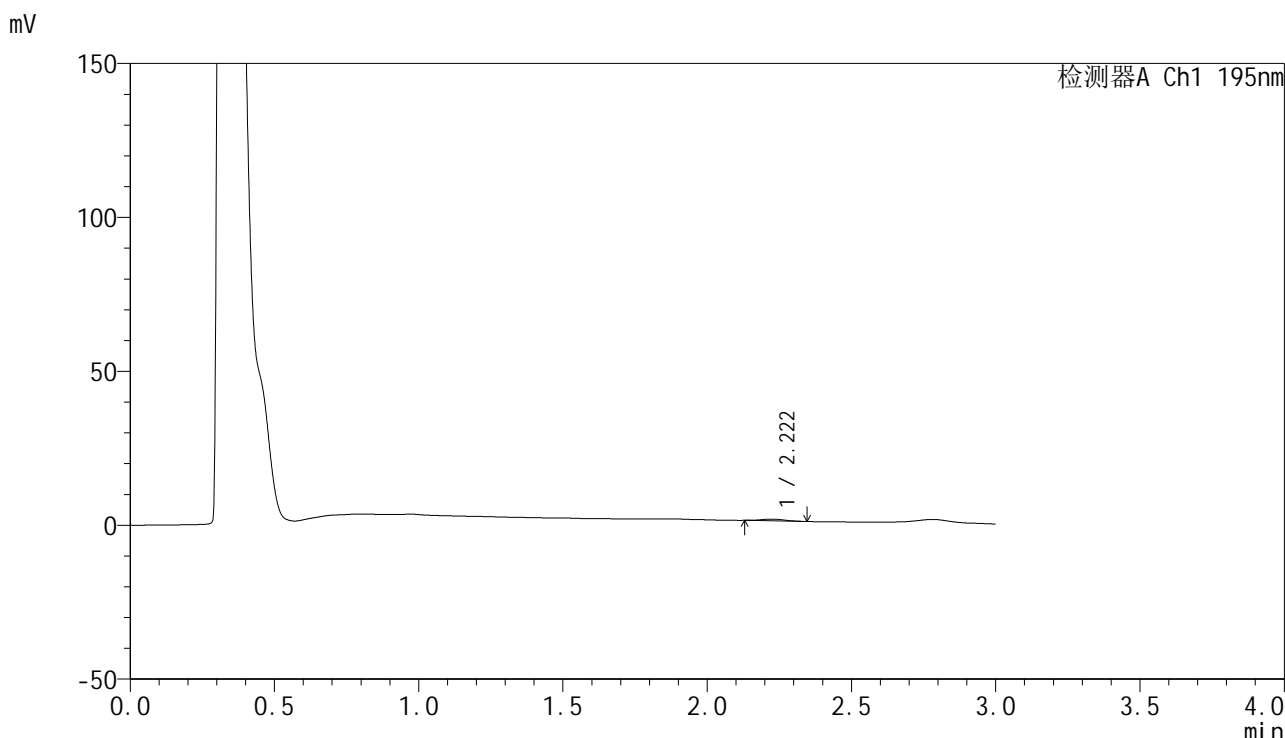


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-215/26-2344-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:06:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

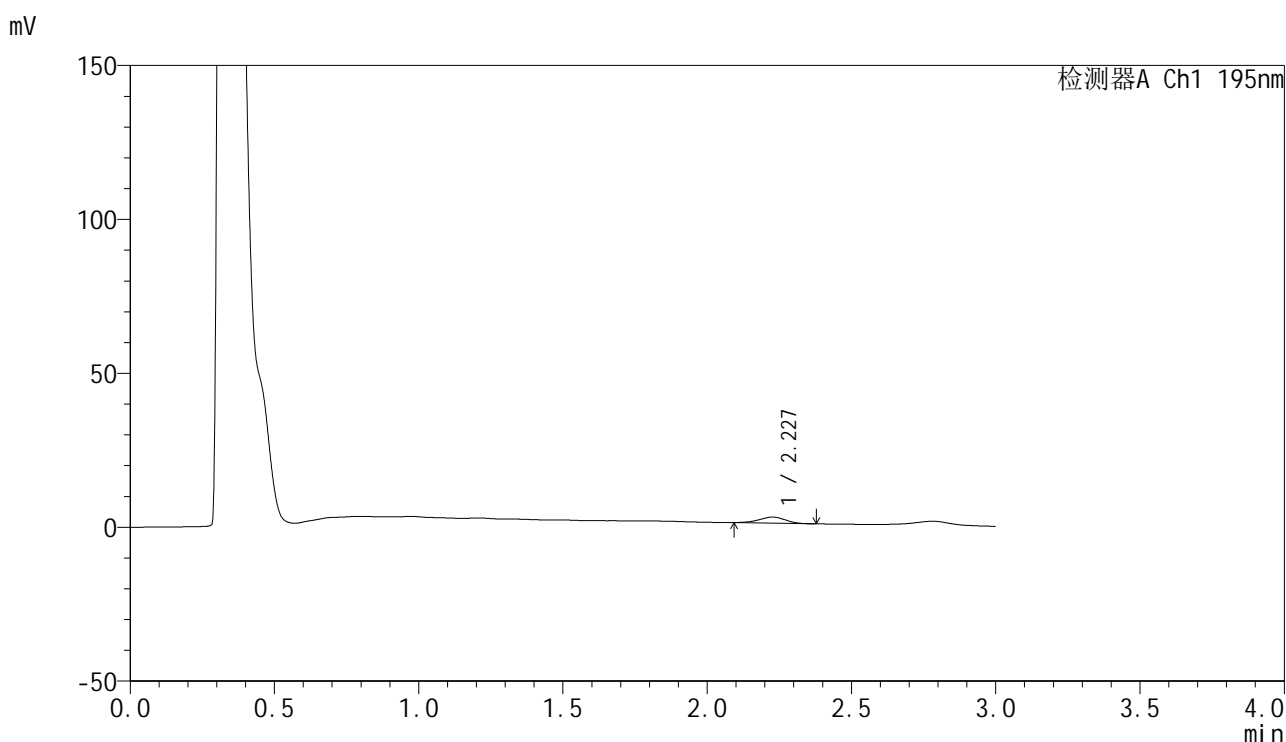
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	3223	100.000	563	3487	1.132	--
总计		3223	100.000	563			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-215/26-2345-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 15:09:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:25:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	12315	100.000	1984	2768	0.954	--
总计		12315	100.000	1984			

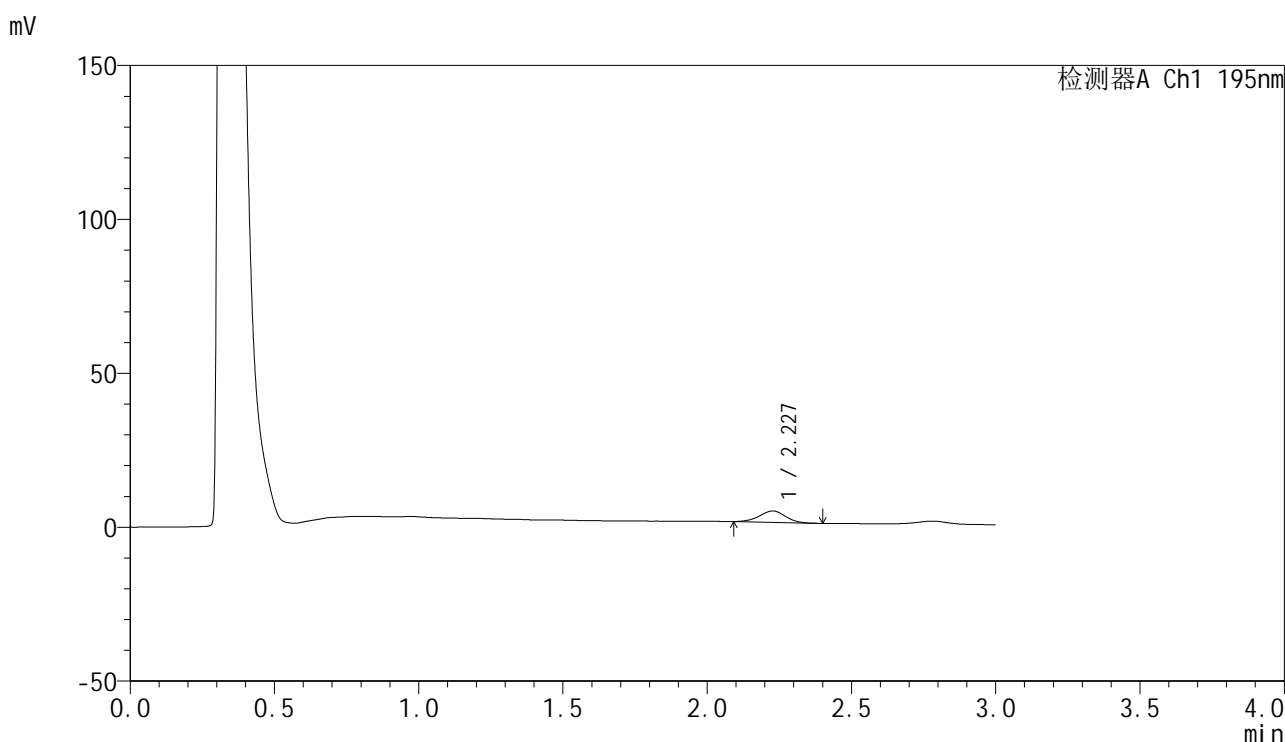


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2346-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:13:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	23280	100.000	3709	2885	0.975	--
总计		23280	100.000	3709			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

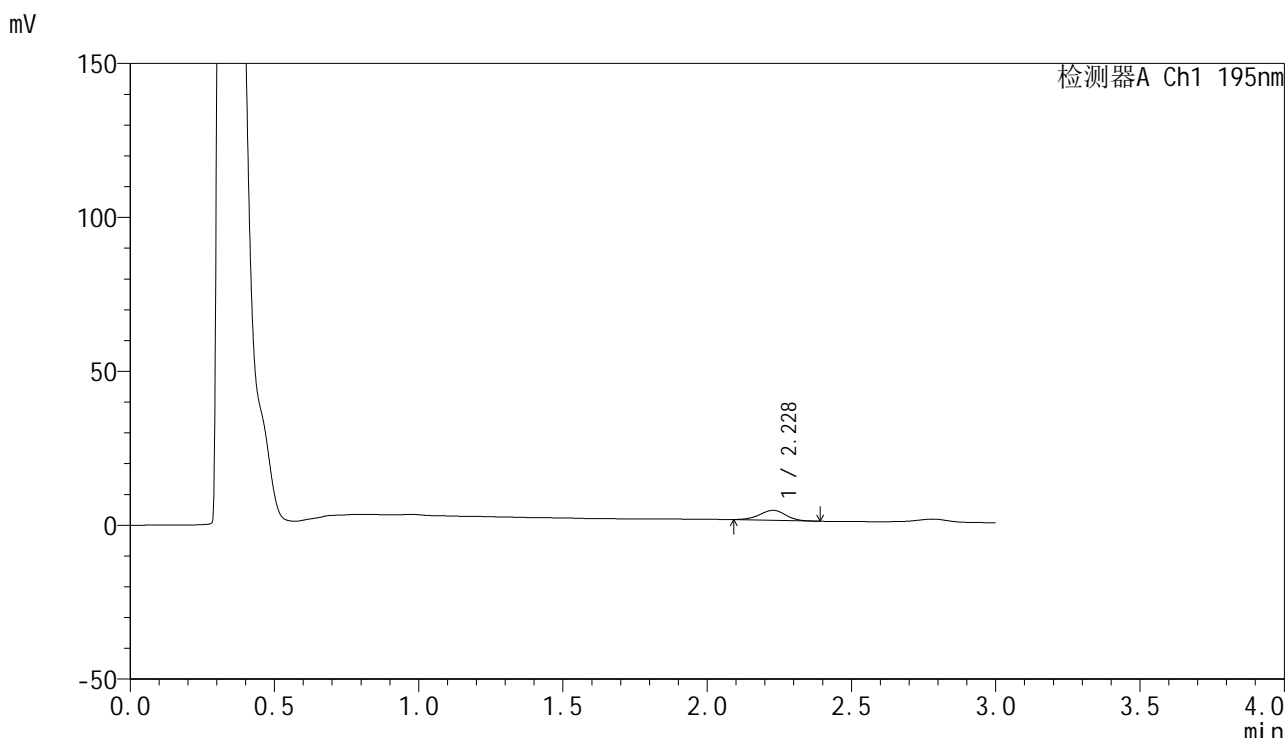


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2347-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:16:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	20306	100.000	3235	2898	0.972	--
总计		20306	100.000	3235			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

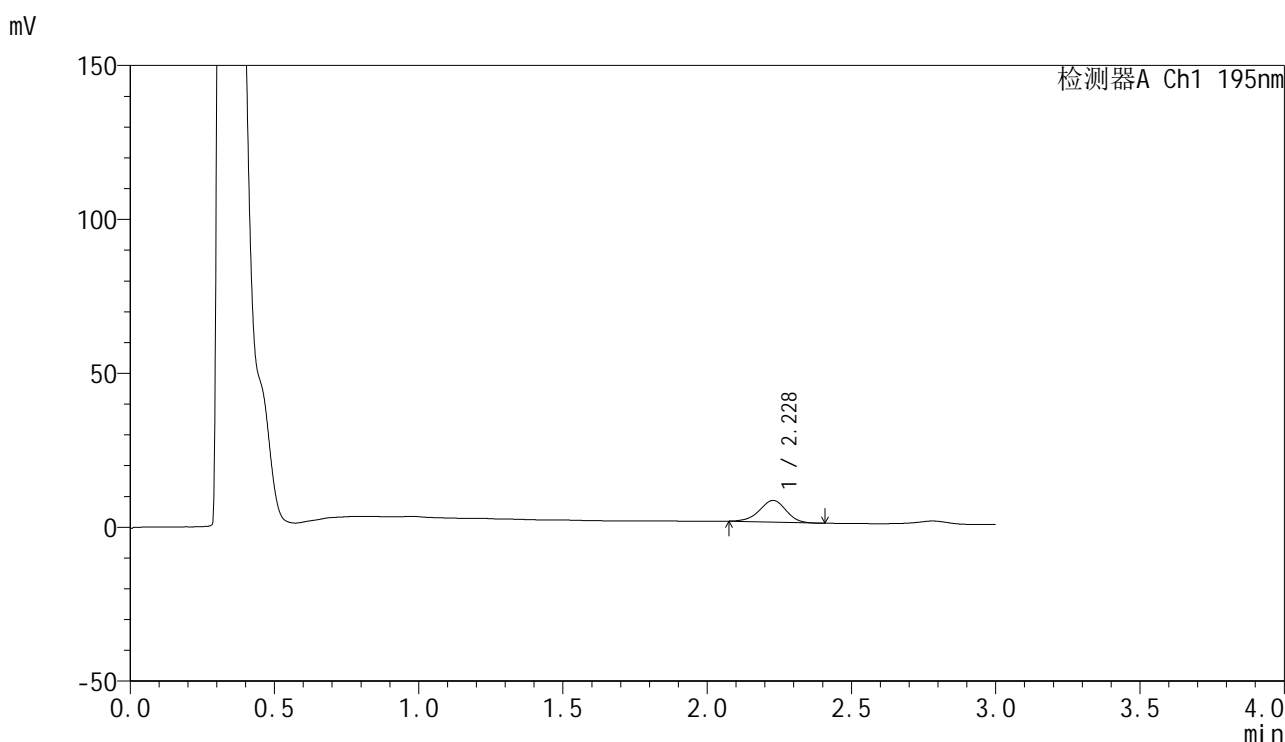


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2348-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:20:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

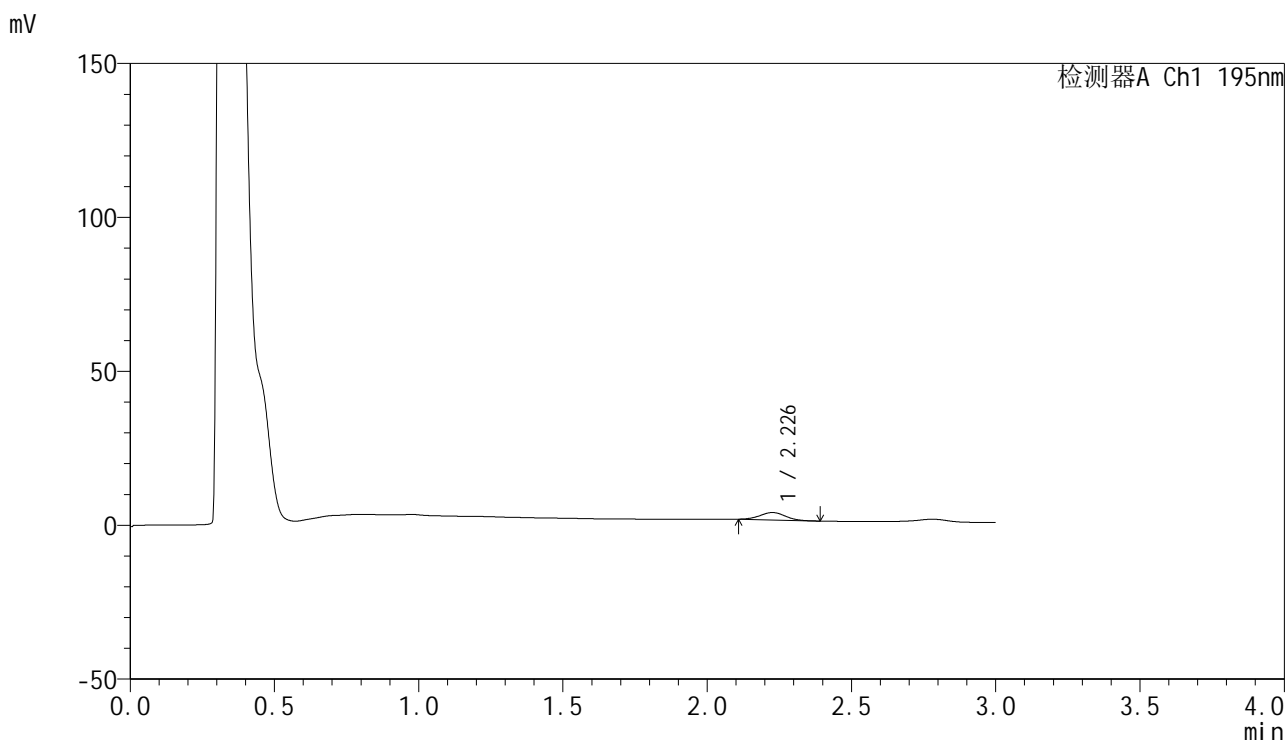
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	45121	100.000	7042	2813	0.952	--
总计		45121	100.000	7042			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2349-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:23:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	14749	100.000	2410	2968	1.014	--
总计		14749	100.000	2410			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

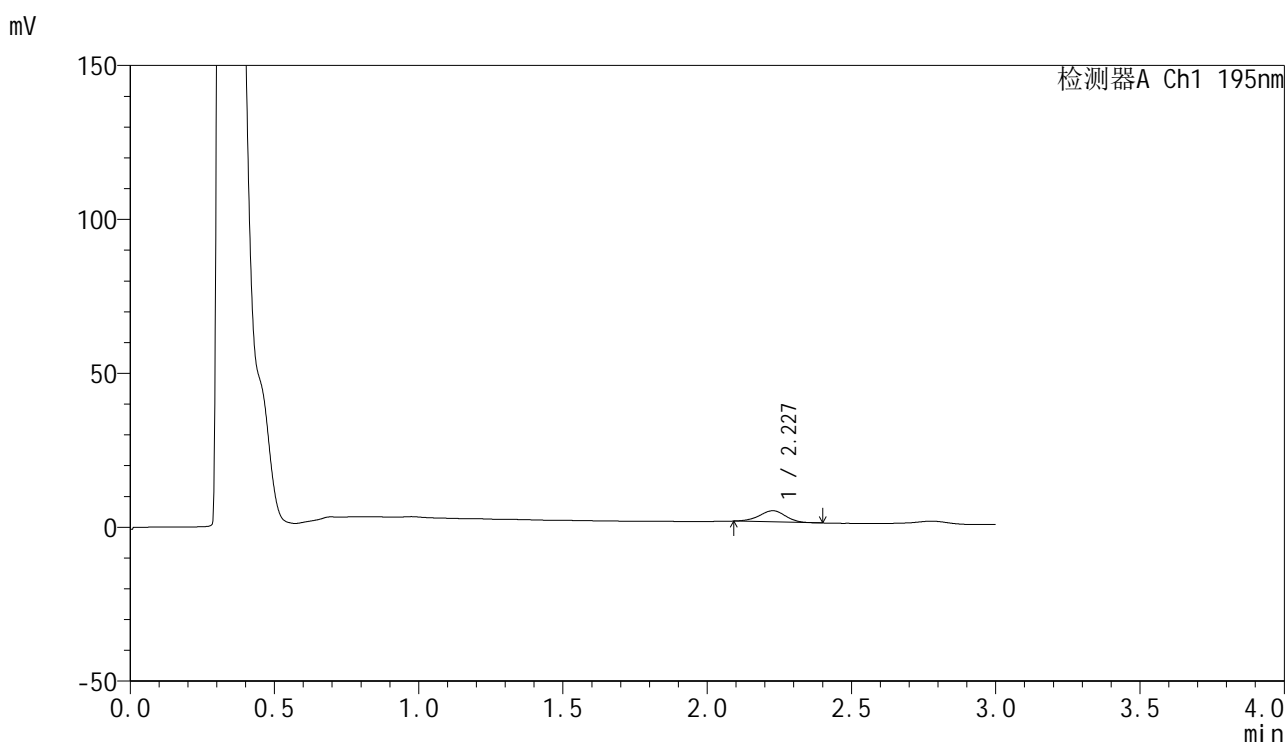


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2350-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:26:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	23033	100.000	3627	2843	0.953	--
总计		23033	100.000	3627			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

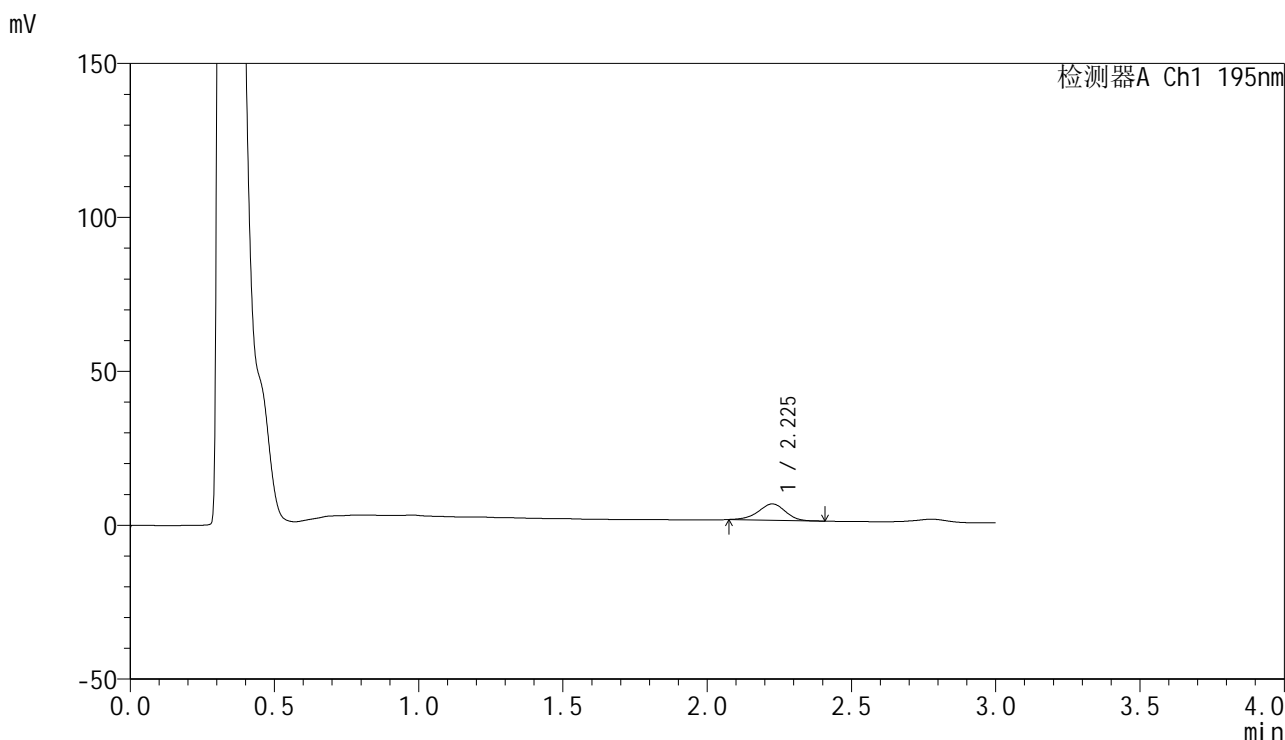


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2351-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:30:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	34567	100.000	5281	2716	0.943	--
总计		34567	100.000	5281			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

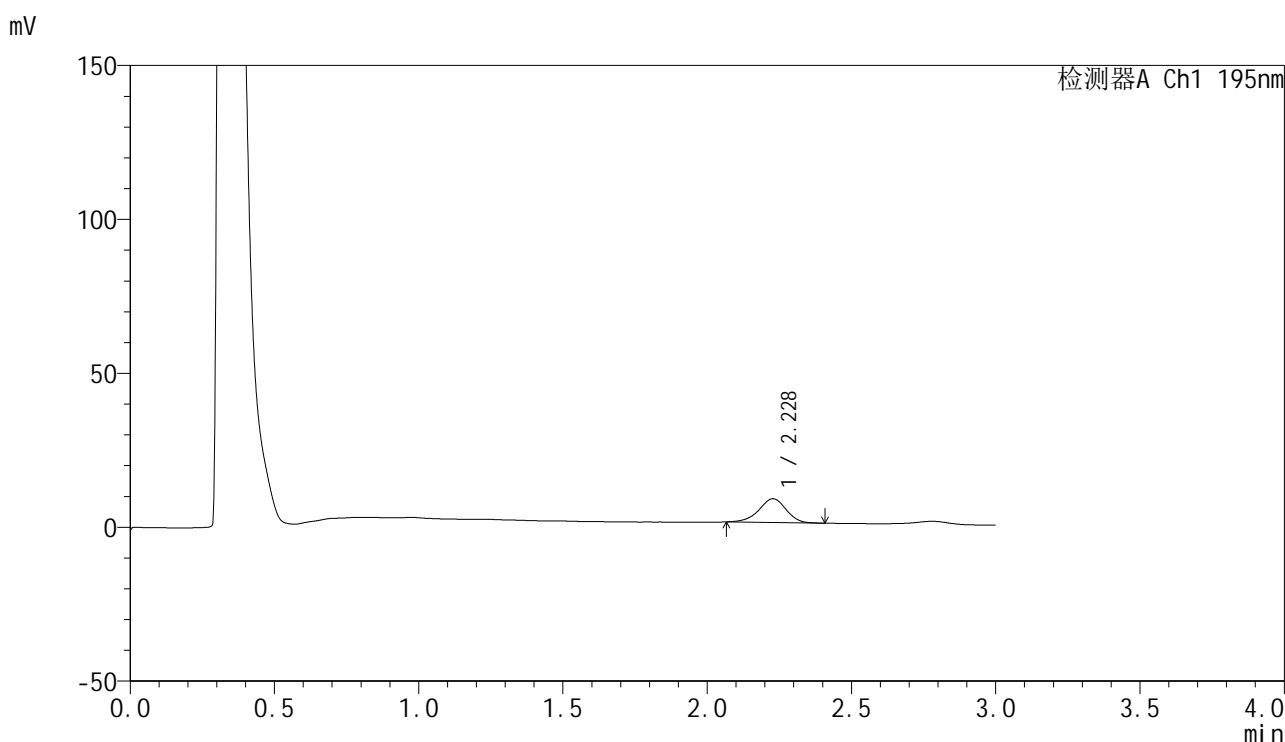


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2352-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:33:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	50779	100.000	7727	2719	0.939	--
总计		50779	100.000	7727			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

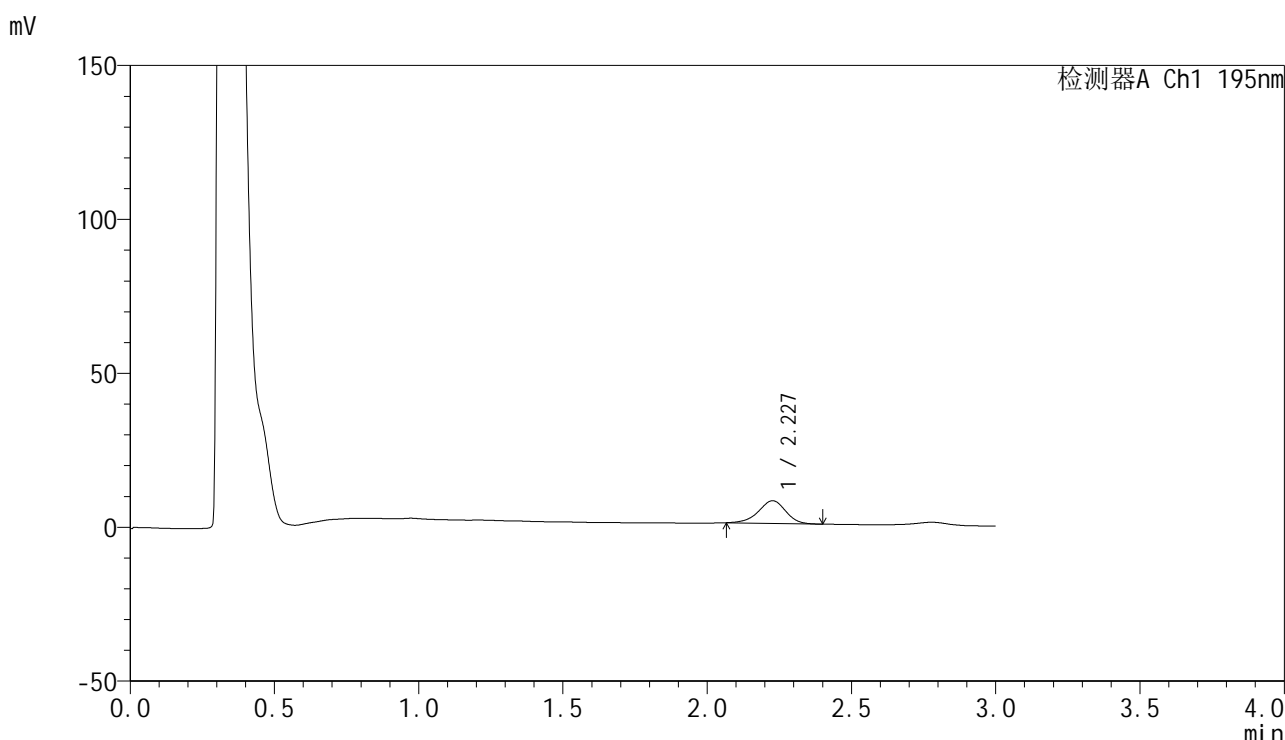


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2353-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:37:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	48190	100.000	7329	2709	0.936	--
总计		48190	100.000	7329			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

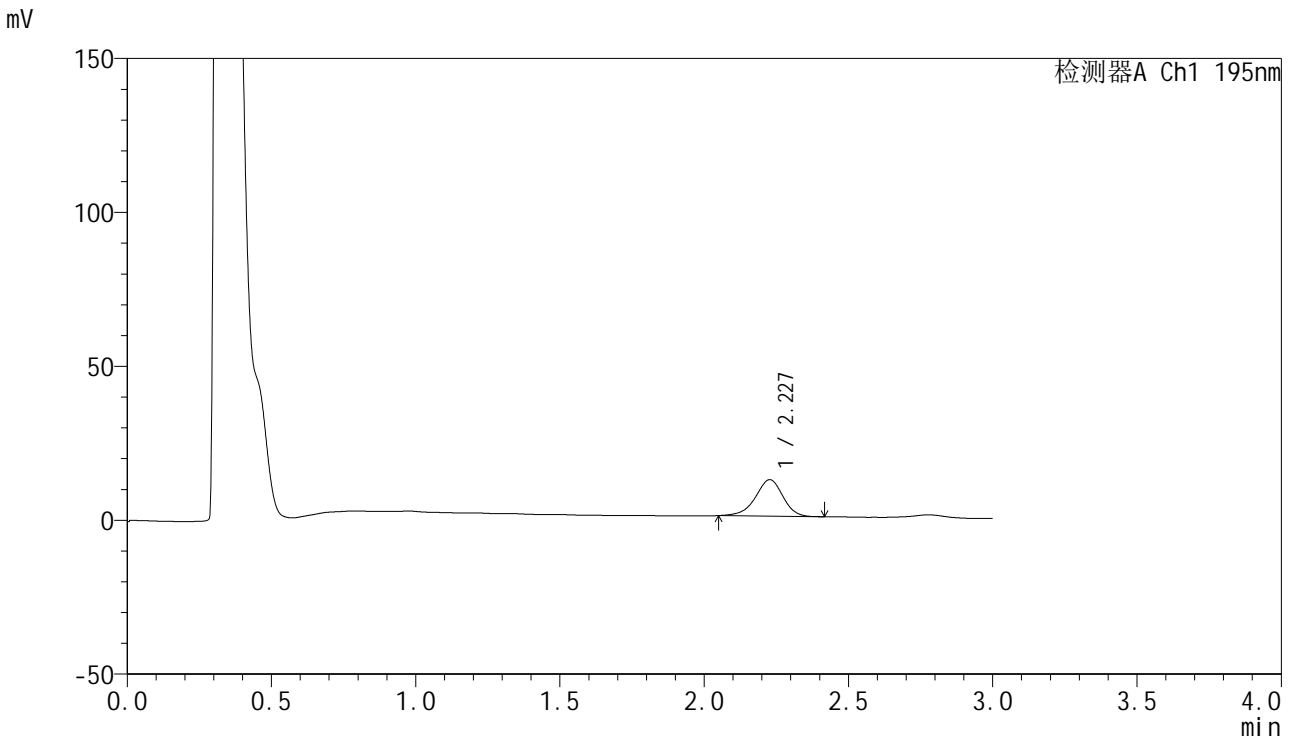


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2354-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:40:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	78538	100.000	11829	2679	0.932	--
总计		78538	100.000	11829			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

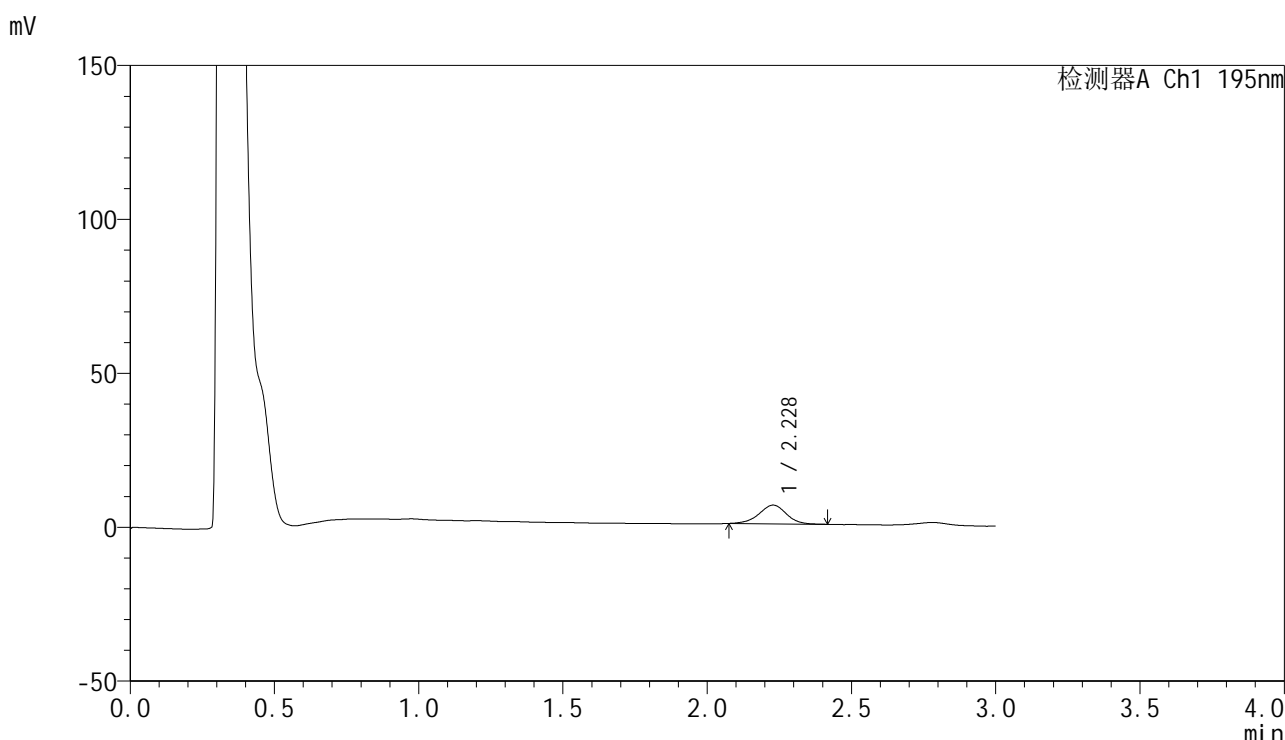


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2355-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:43:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	40229	100.000	6086	2708	0.968	--
总计		40229	100.000	6086			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

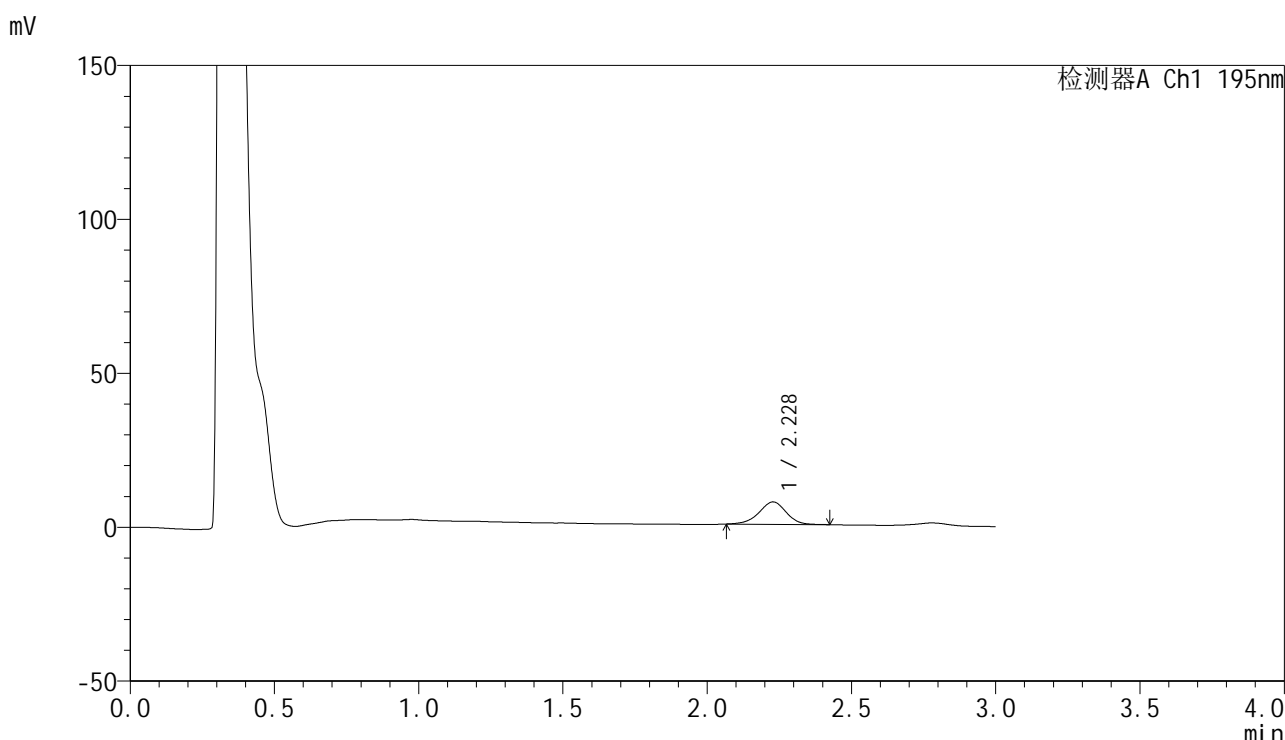


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2356-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:47:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

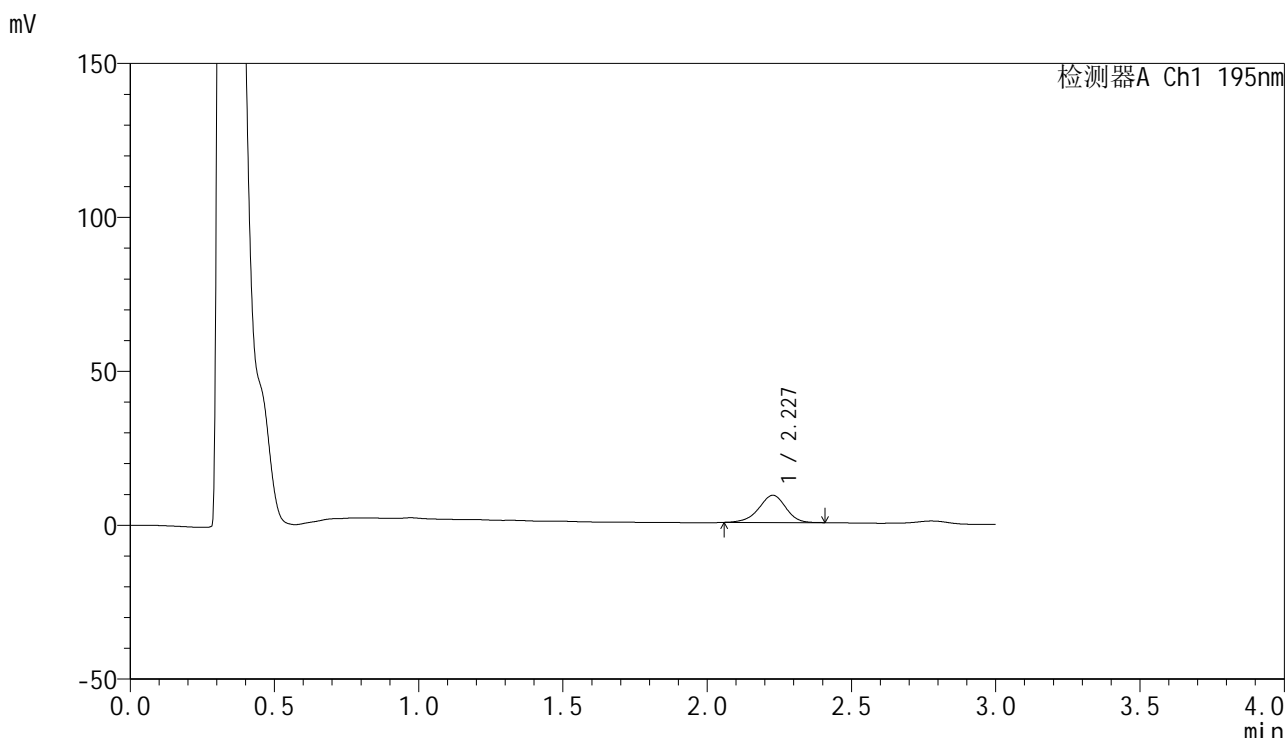
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	47974	100.000	7279	2720	0.956	--
总计		47974	100.000	7279			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2357-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:50:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	57636	100.000	8820	2761	0.938	--
总计		57636	100.000	8820			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

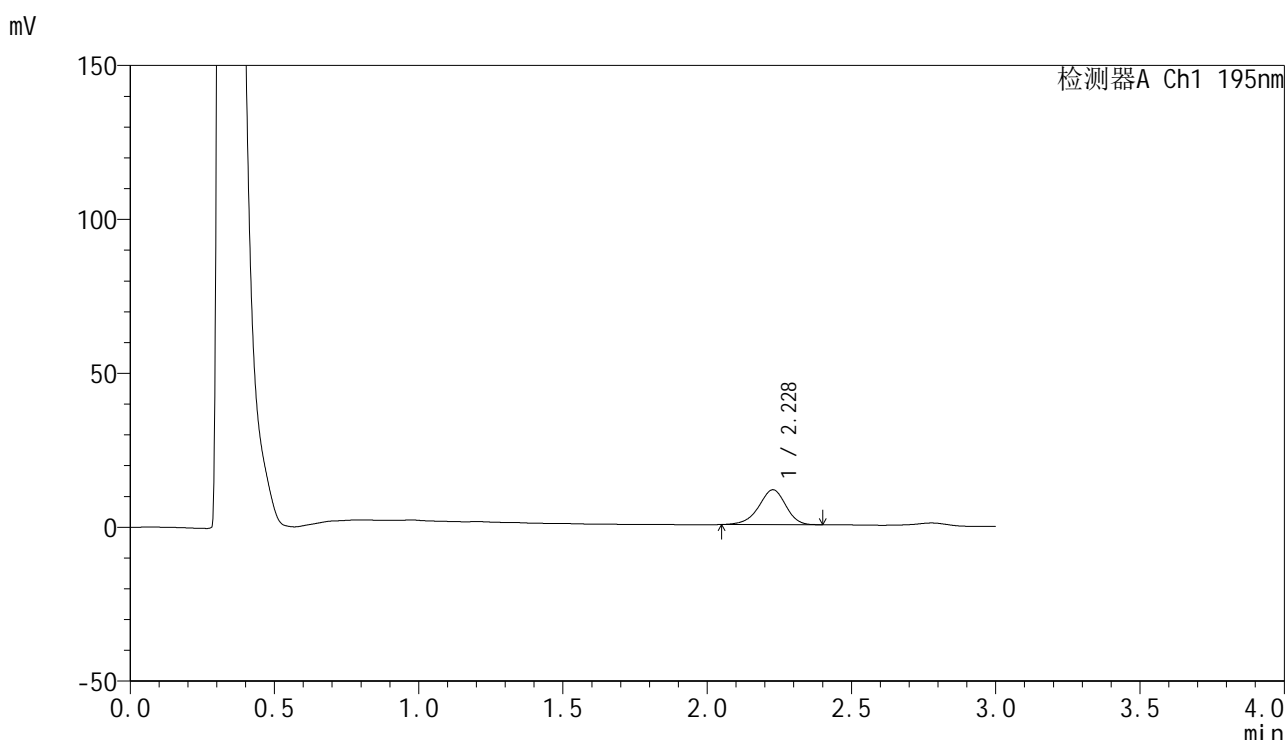


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2358-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:54:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	73703	100.000	11305	2759	0.928	--
总计		73703	100.000	11305			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

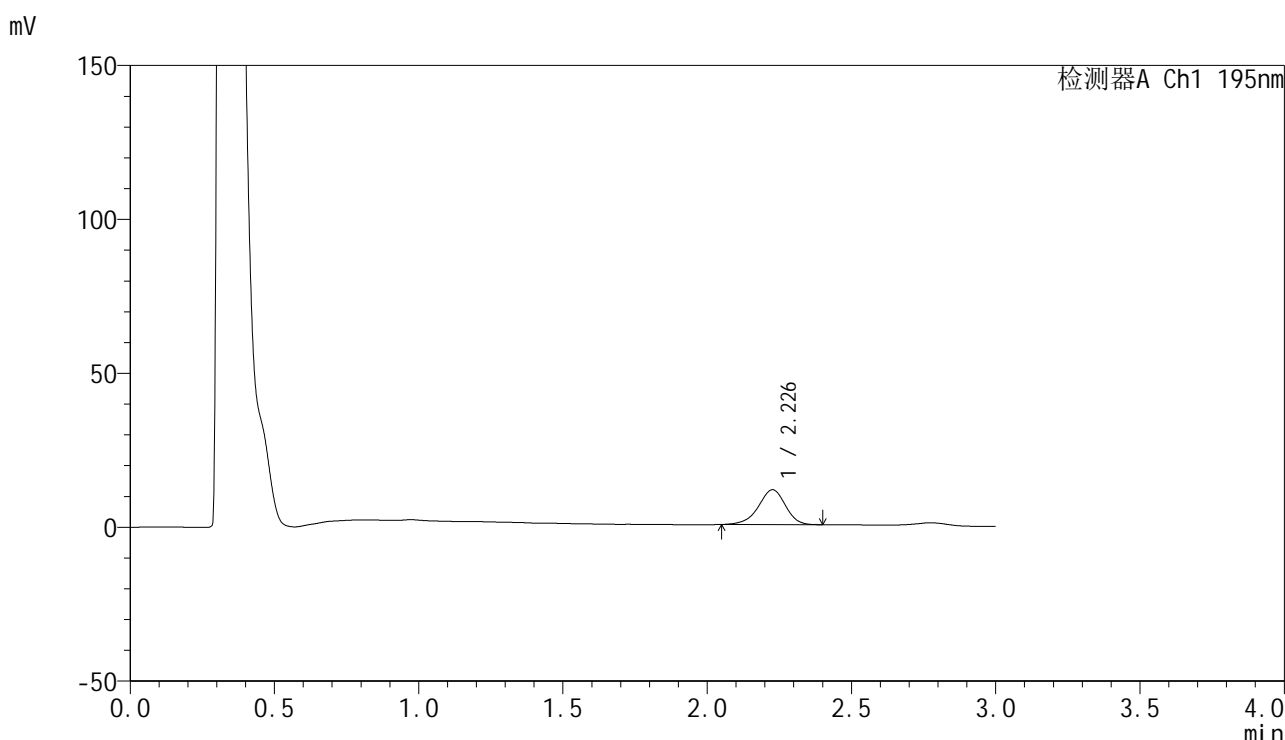


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2359-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:57:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	73700	100.000	11285	2759	0.930	--
总计		73700	100.000	11285			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

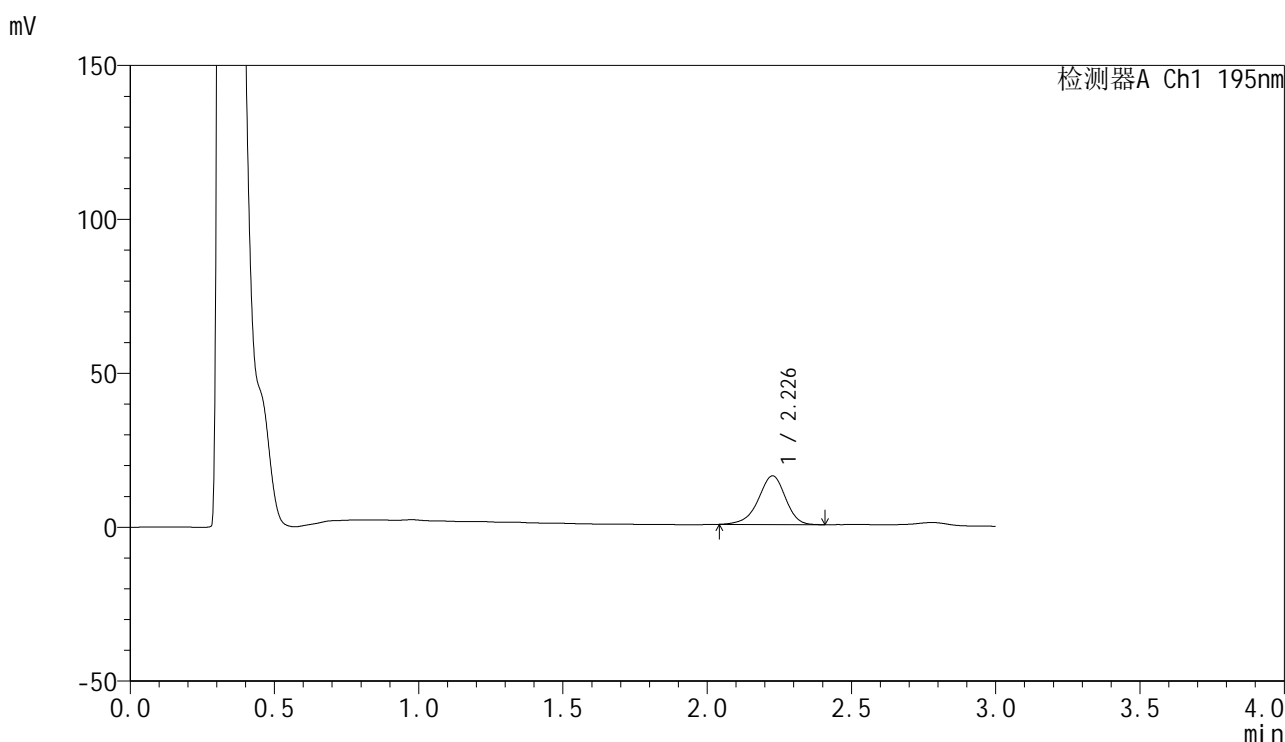


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2360-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:00:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	103658	100.000	15769	2735	0.921	--
总计		103658	100.000	15769			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

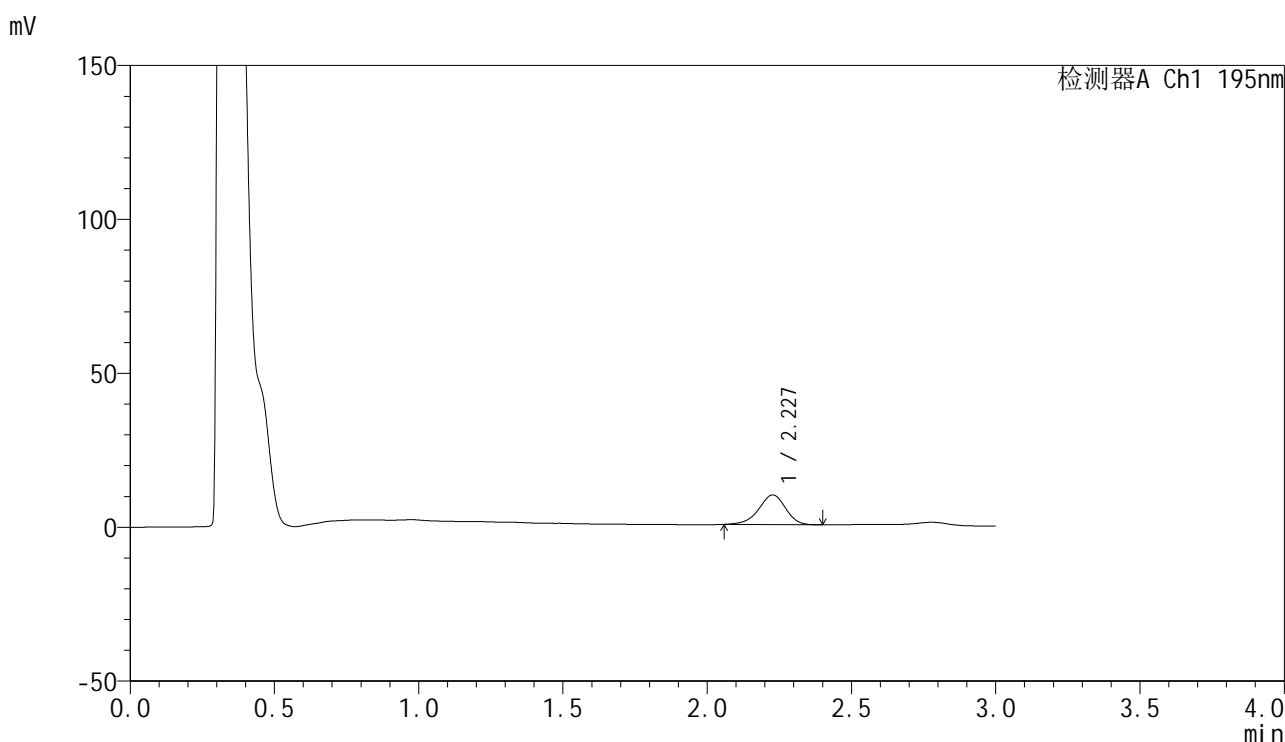


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2361-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:04:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	62663	100.000	9636	2767	0.935	--
总计		62663	100.000	9636			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

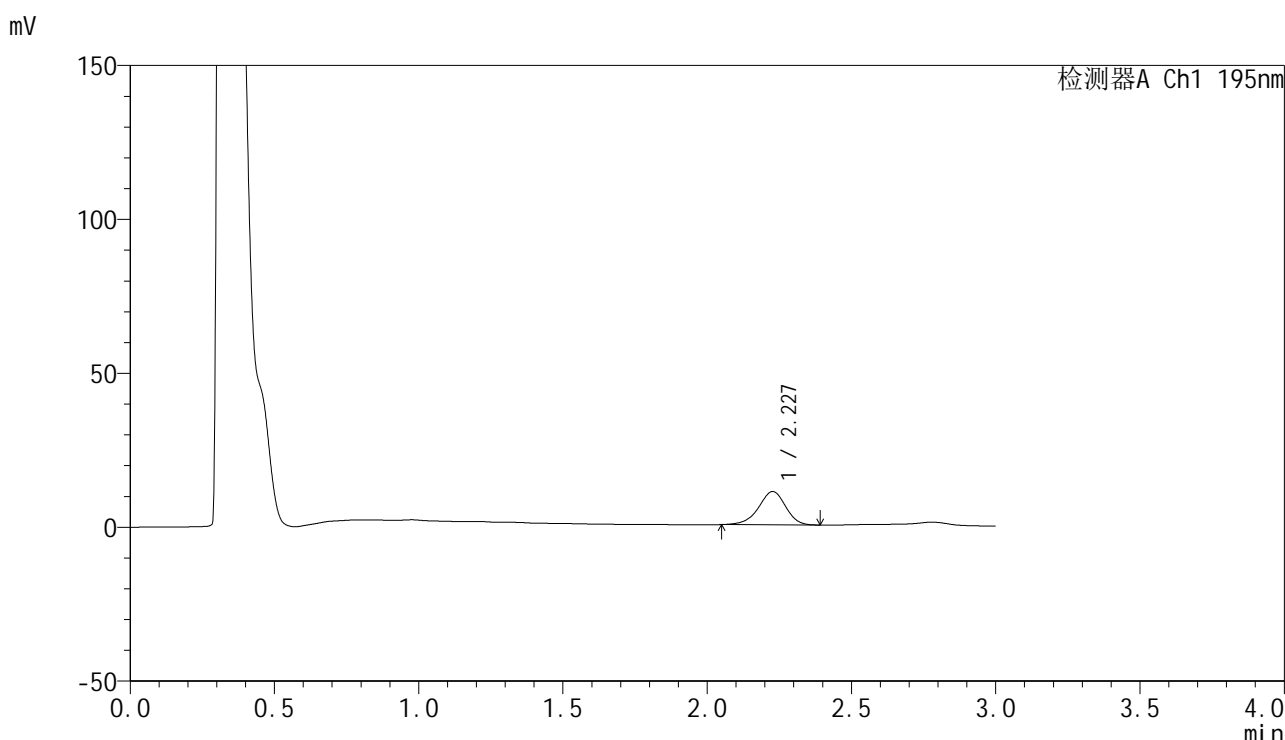


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2362-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:07:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	70650	100.000	10788	2739	0.931	--
总计		70650	100.000	10788			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

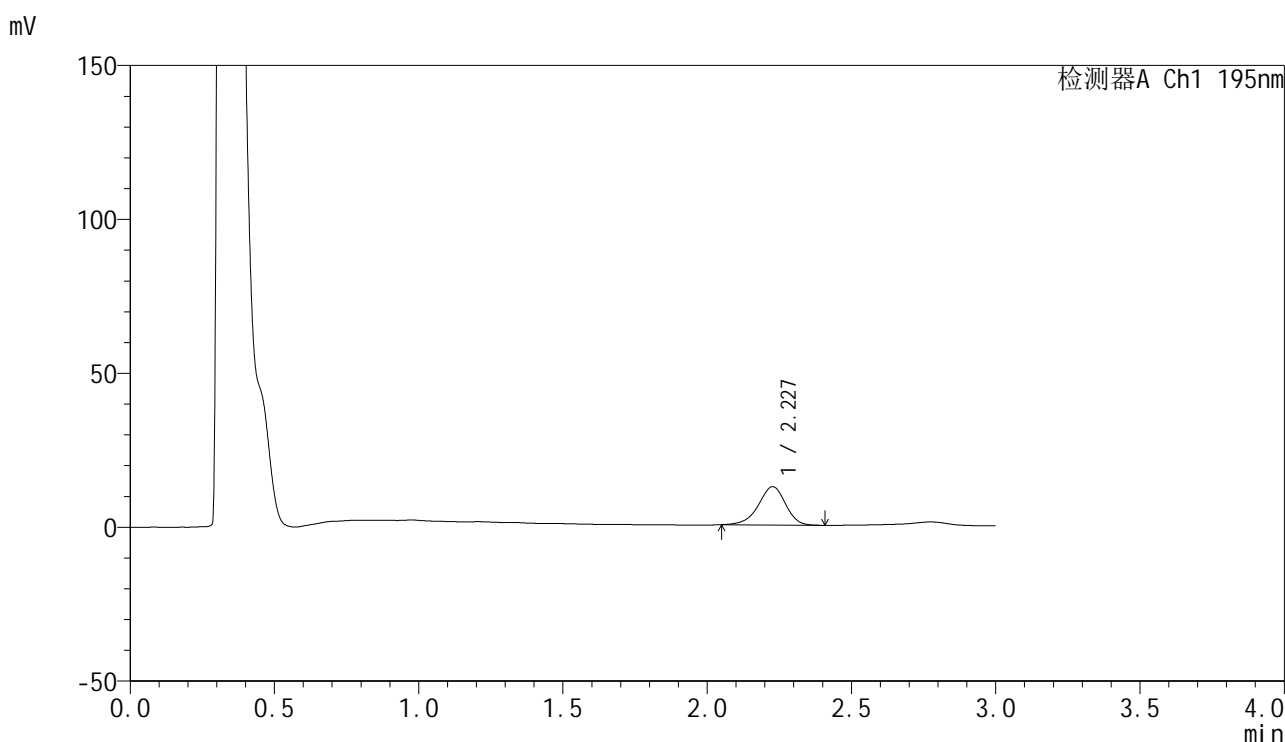


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2363-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:11:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

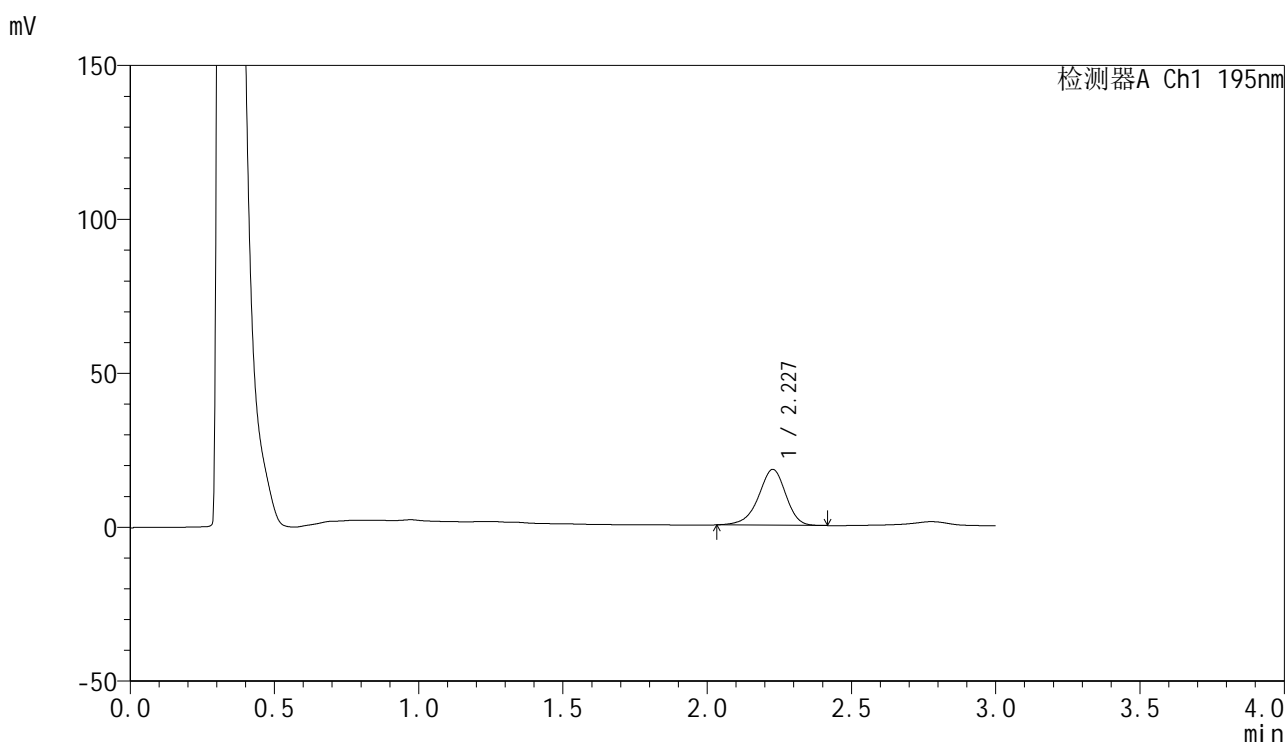
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	81454	100.000	12423	2746	0.929	--
总计		81454	100.000	12423			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2364-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:14:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	119596	100.000	18107	2710	0.920	--
总计		119596	100.000	18107			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

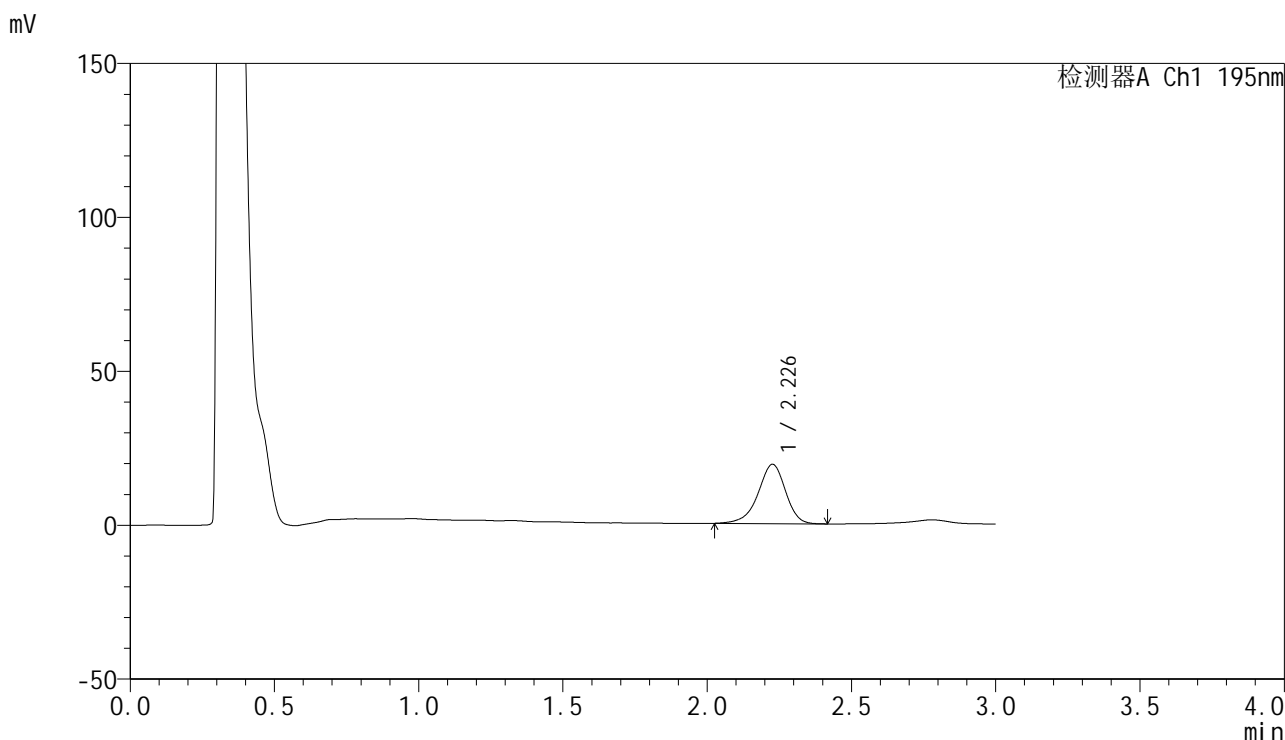


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2365-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:17:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	127896	100.000	19216	2708	0.917	--
总计		127896	100.000	19216			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

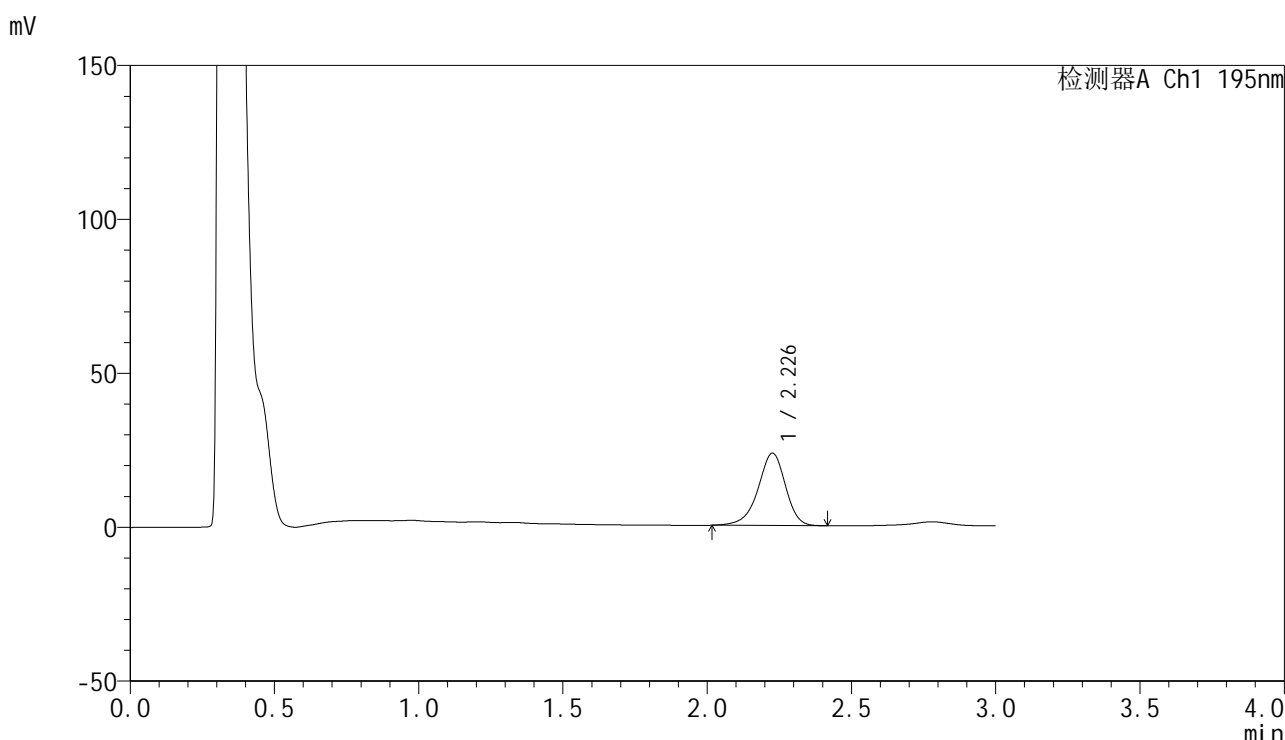


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2366-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:21:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	155671	100.000	23434	2717	0.916	--
总计		155671	100.000	23434			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

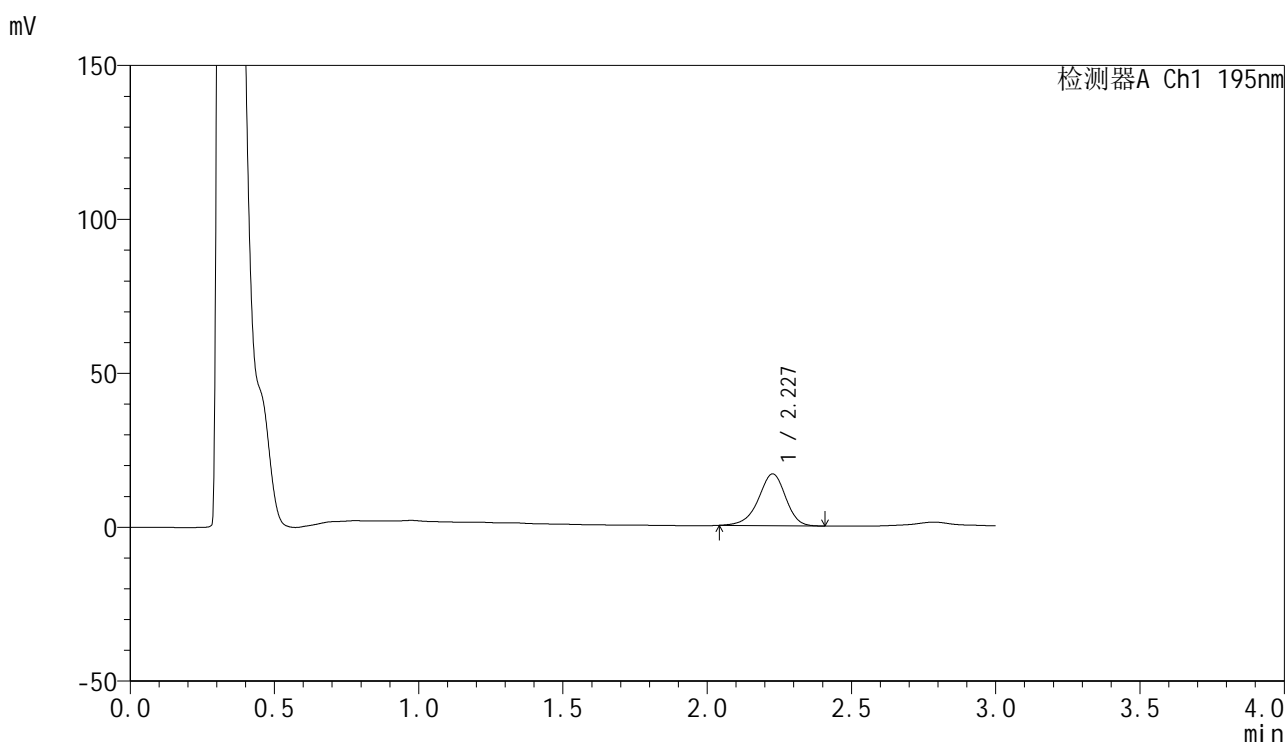


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2367-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:24:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	110572	100.000	16788	2733	0.925	--
总计		110572	100.000	16788			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

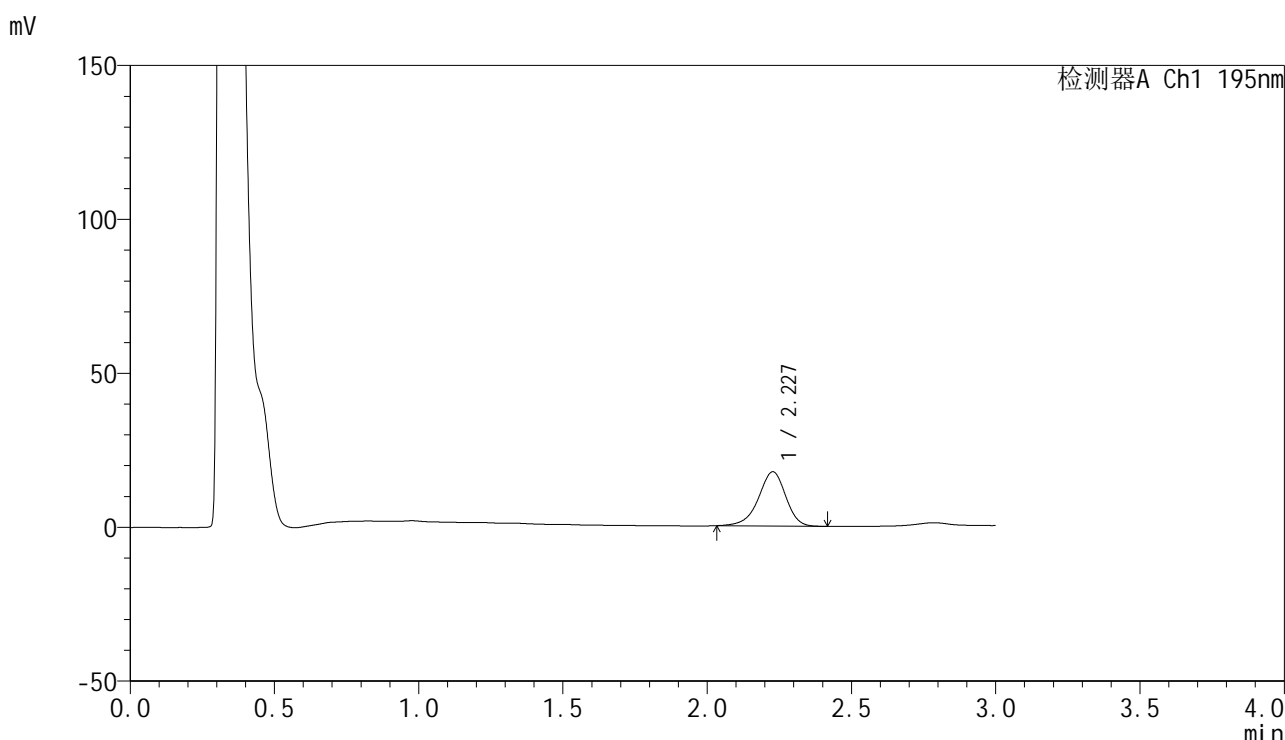


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2368-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:28:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	116443	100.000	17602	2718	0.921	--
总计		116443	100.000	17602			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

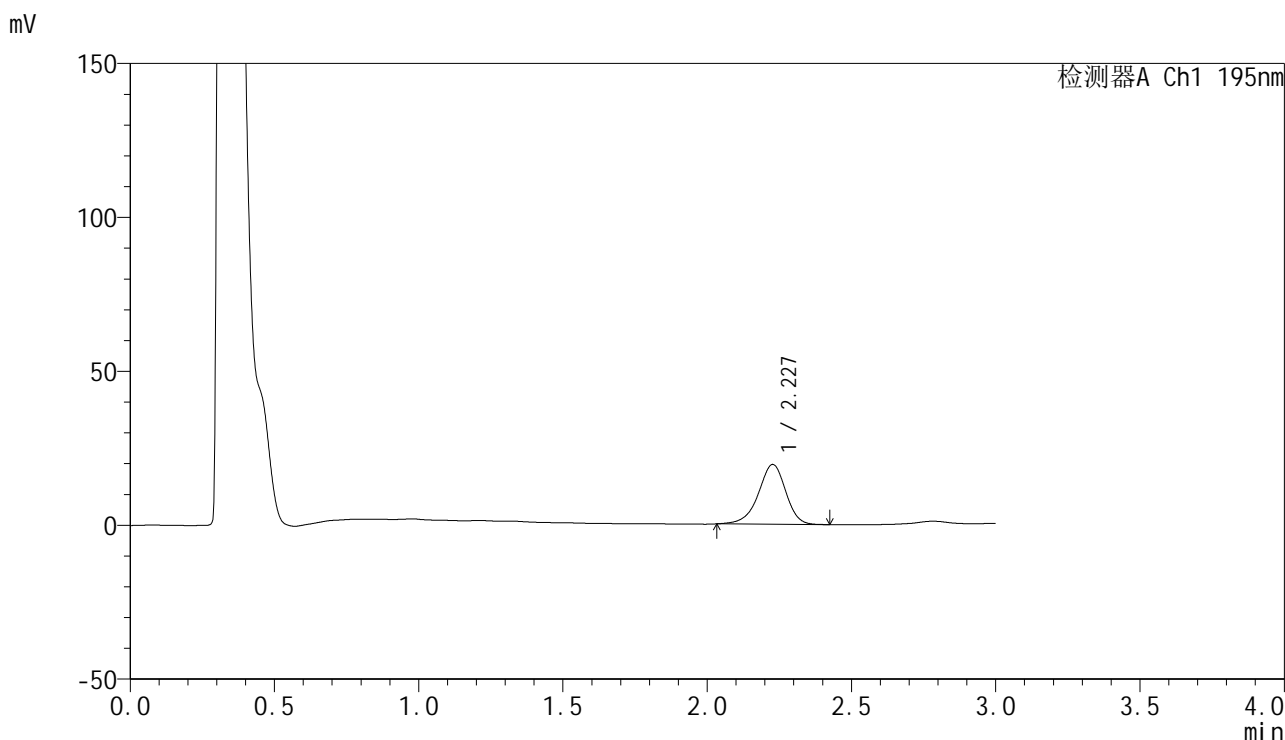


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2369-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:31:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	128299	100.000	19388	2726	0.925	--
总计		128299	100.000	19388			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

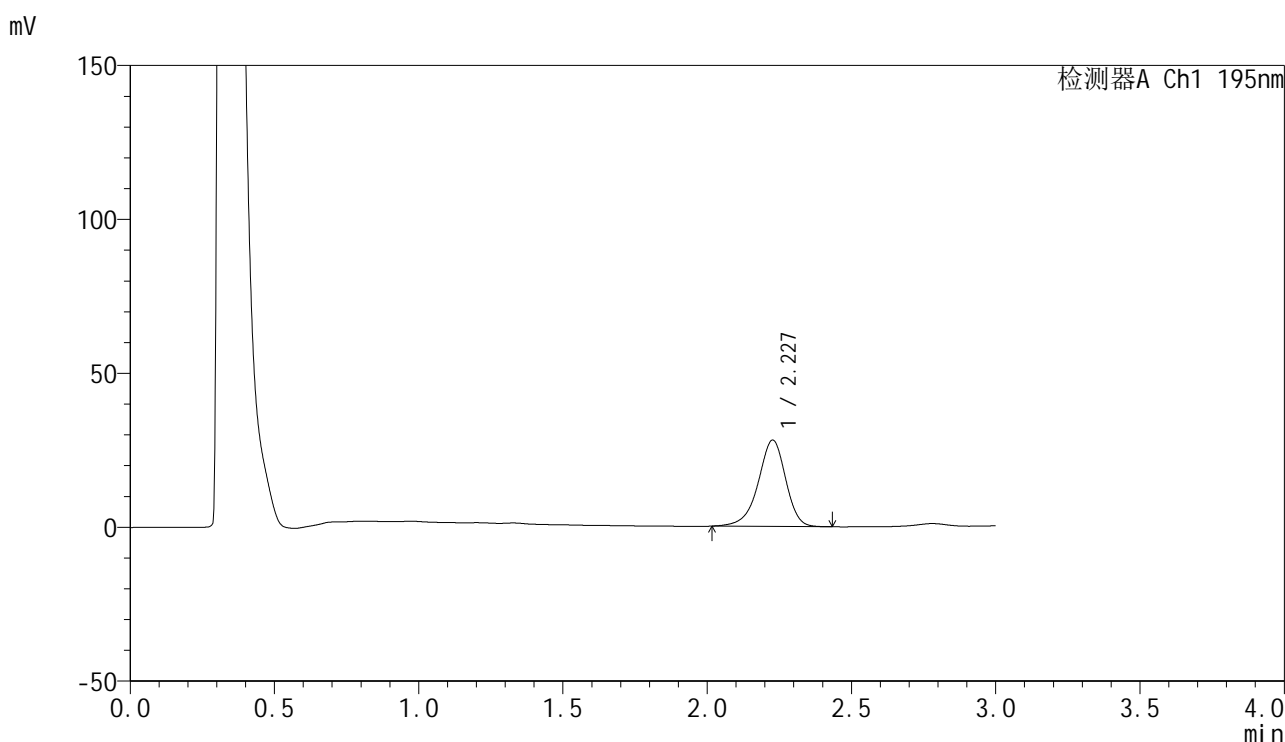


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2370-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:35:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	186373	100.000	28007	2707	0.916	--
总计		186373	100.000	28007			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

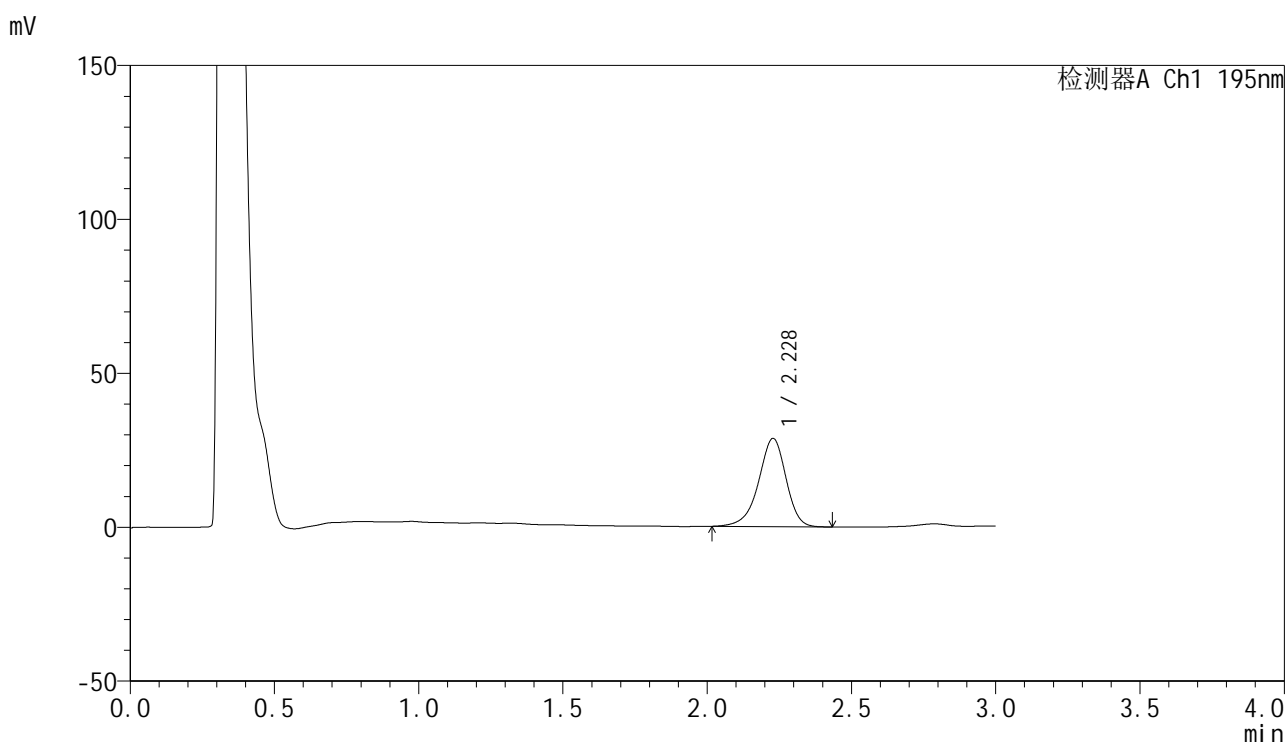


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2371-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:38:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	190800	100.000	28681	2713	0.917	--
总计		190800	100.000	28681			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

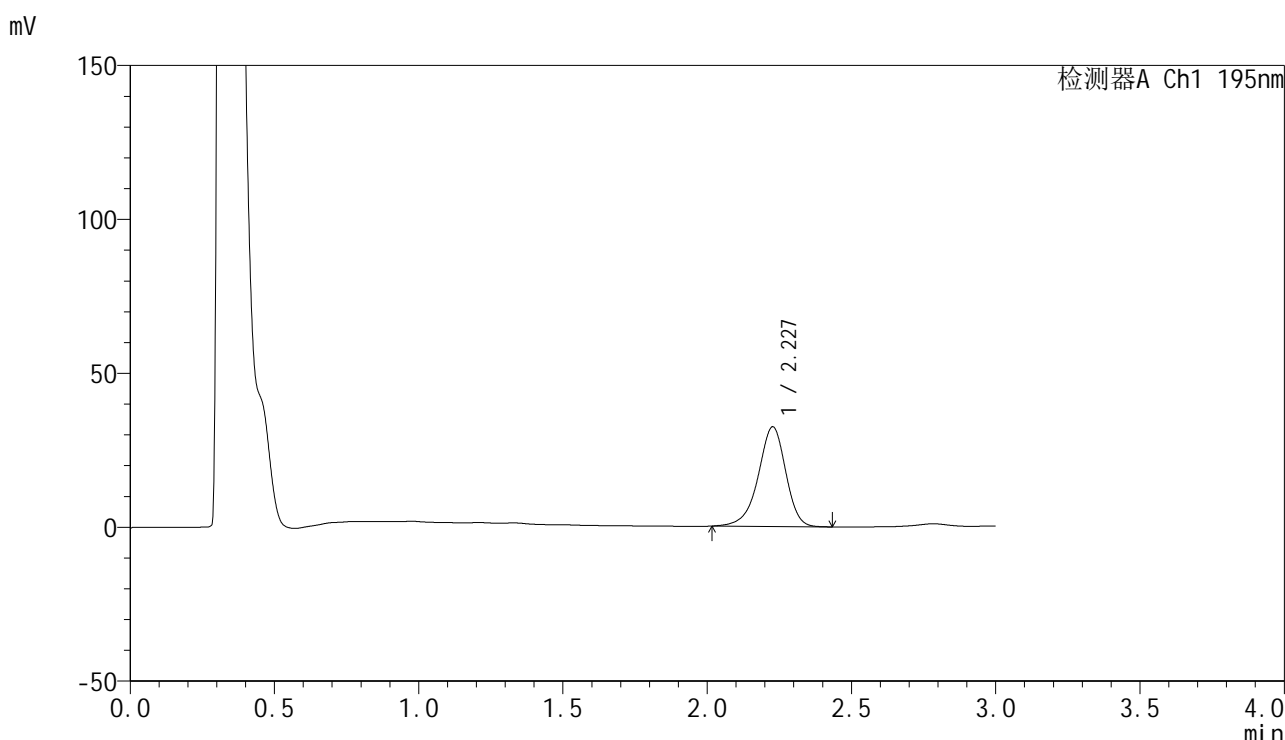


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2372-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:41:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	215251	100.000	32314	2701	0.917	--
总计		215251	100.000	32314			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

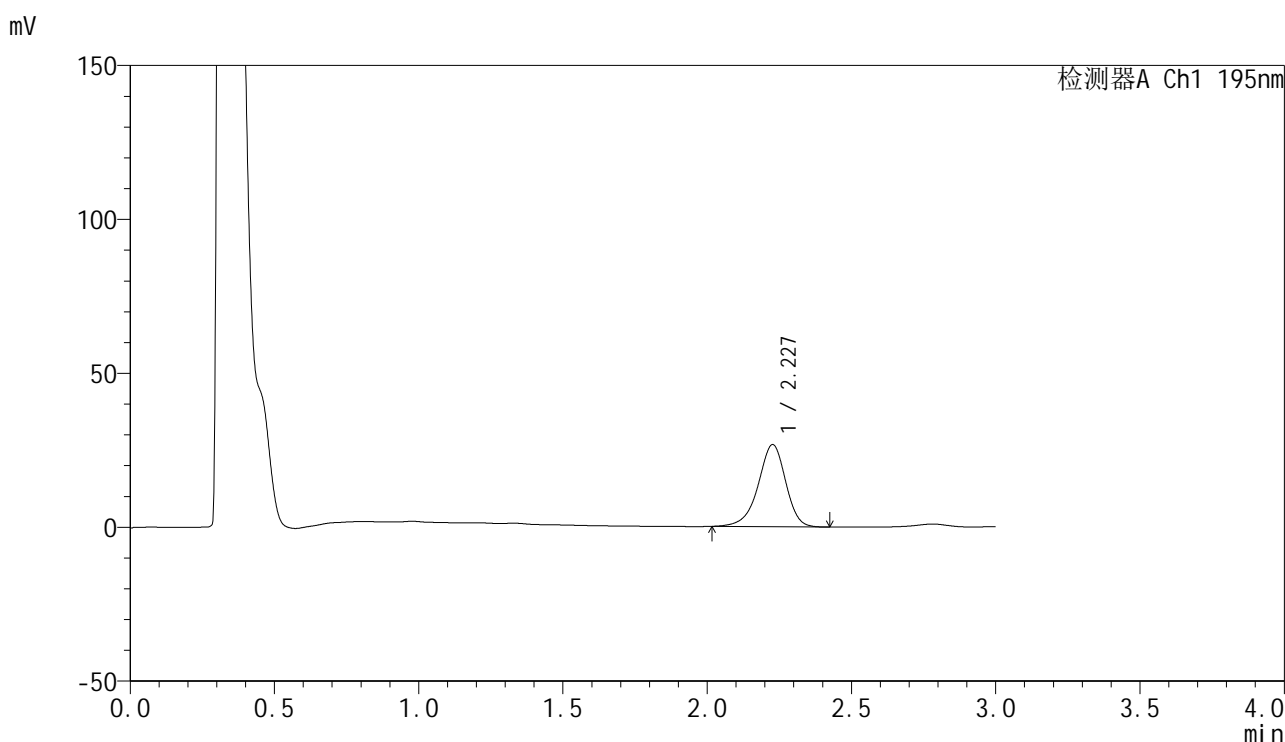


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2373-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:45:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	177495	100.000	26641	2702	0.917	--
总计		177495	100.000	26641			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

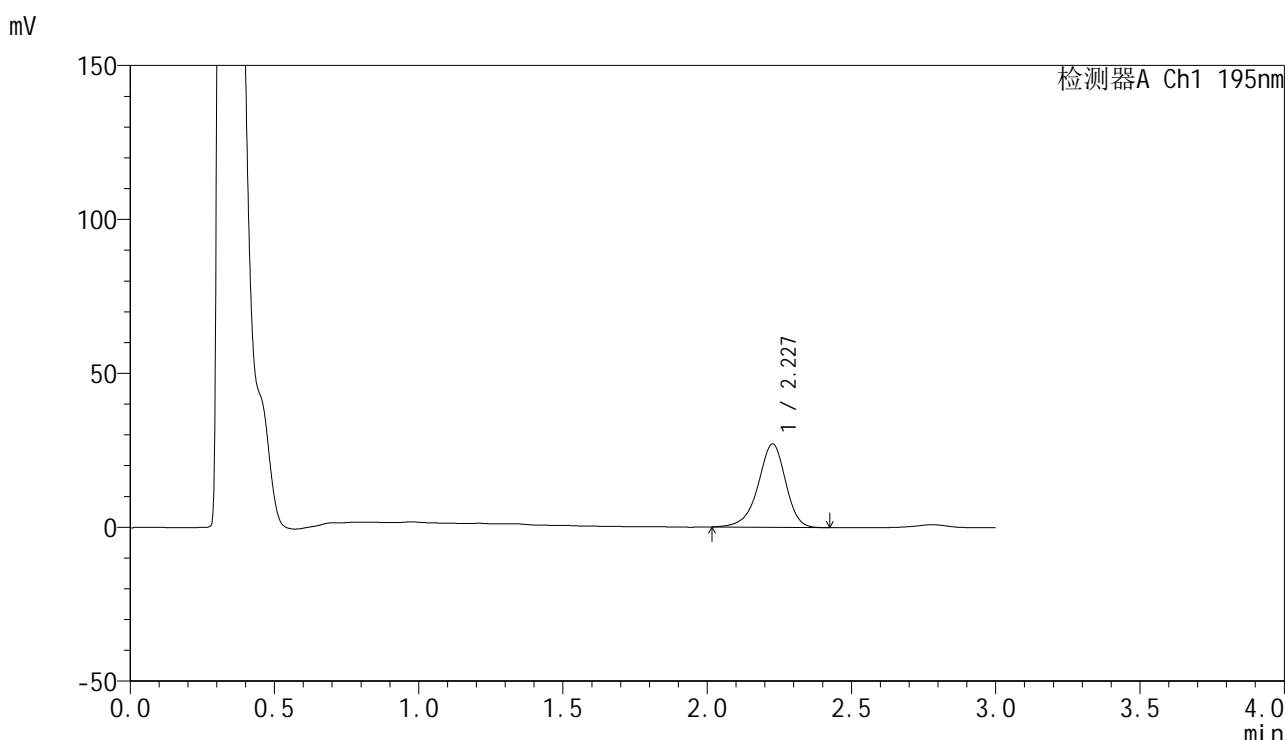


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2374-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:48:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	179742	100.000	27020	2714	0.918	--
总计		179742	100.000	27020			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

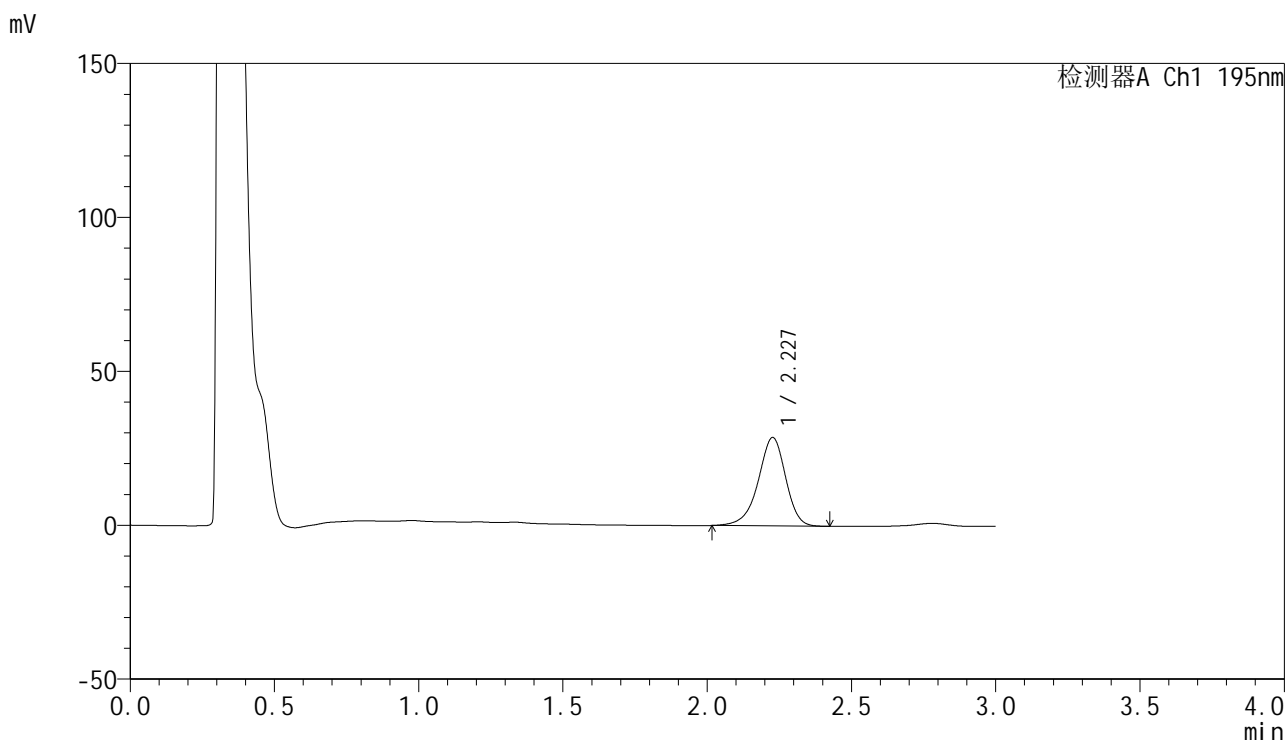


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2375-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:51:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	190542	100.000	28657	2711	0.920	--
总计		190542	100.000	28657			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

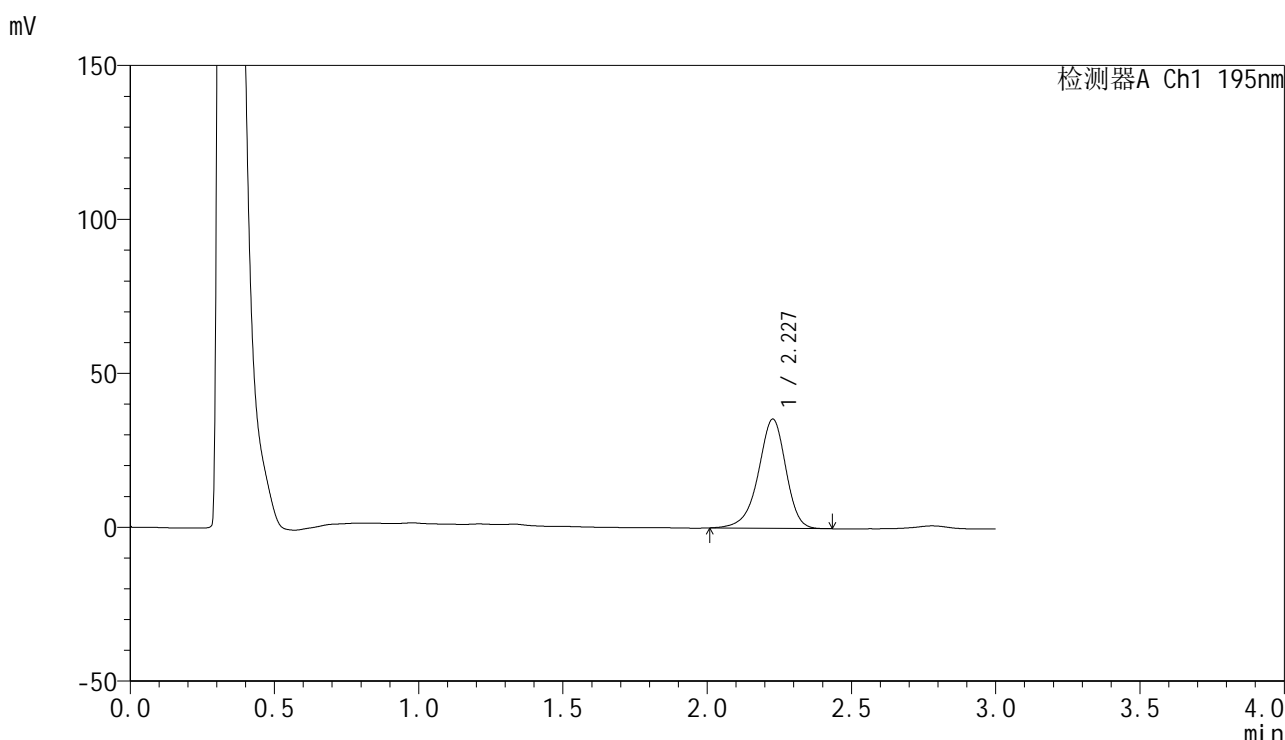


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2376-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:55:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	236248	100.000	35442	2697	0.916	--
总计		236248	100.000	35442			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

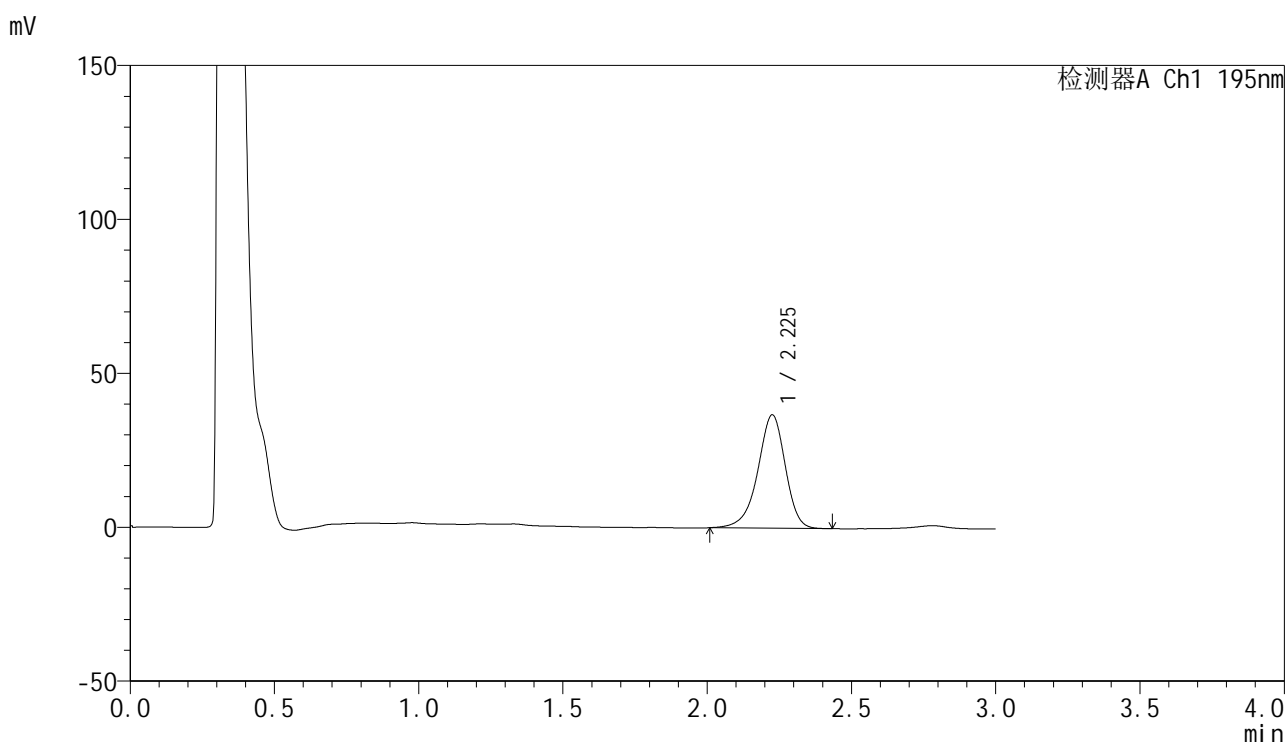


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2377-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:58:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	244775	100.000	36705	2709	0.919	--
总计		244775	100.000	36705			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

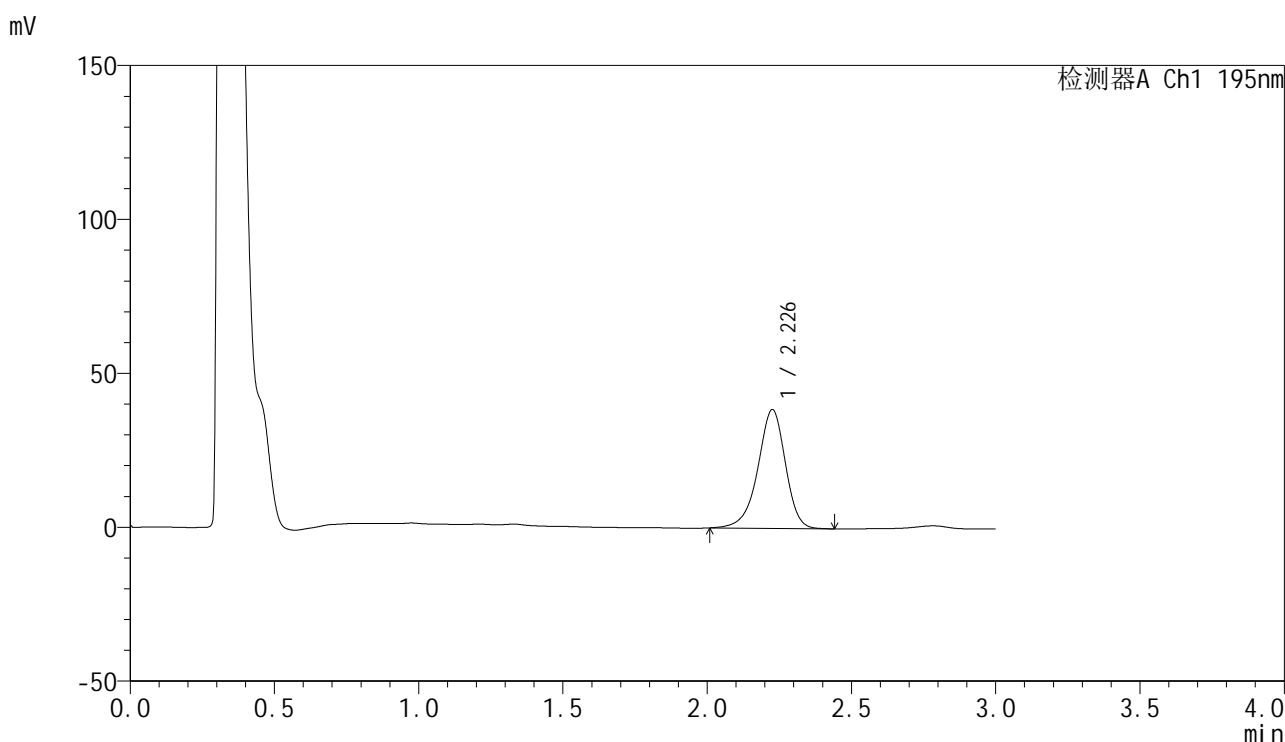


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2378-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:02:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	257009	100.000	38433	2694	0.920	--
总计		257009	100.000	38433			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

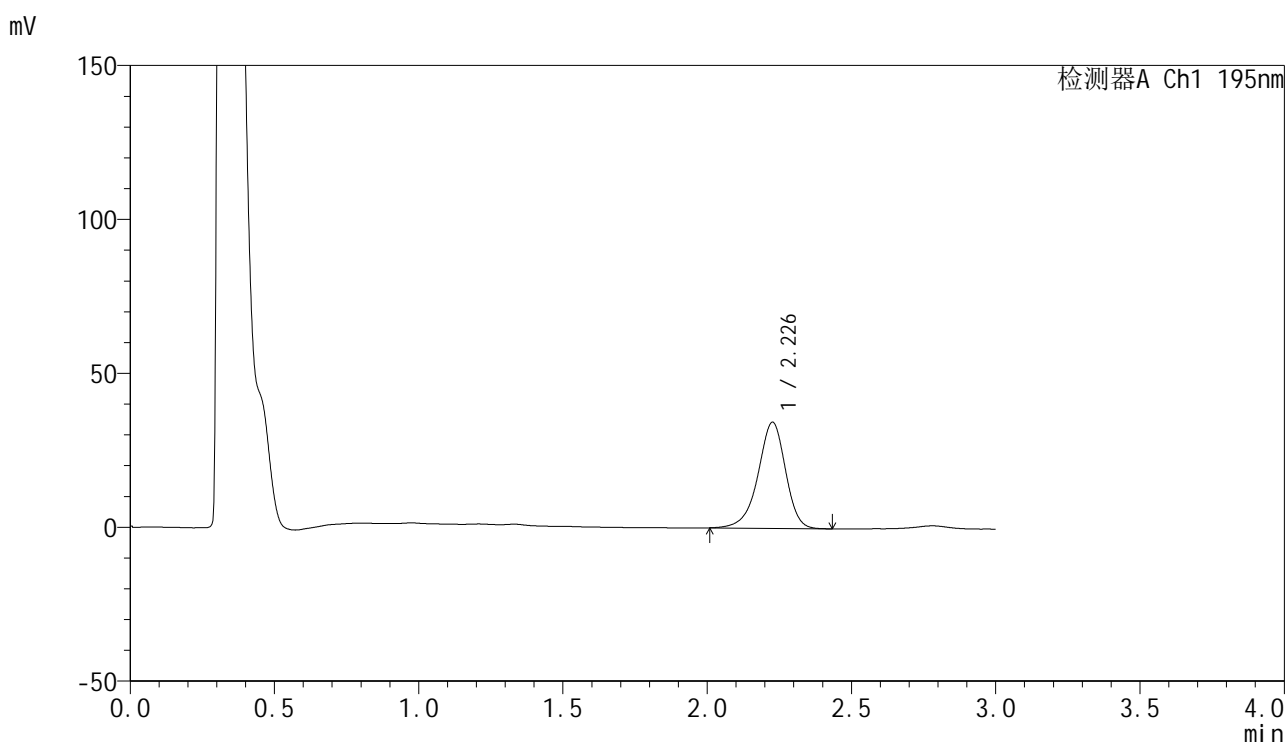


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2379-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:05:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	229094	100.000	34350	2703	0.918	--
总计		229094	100.000	34350			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

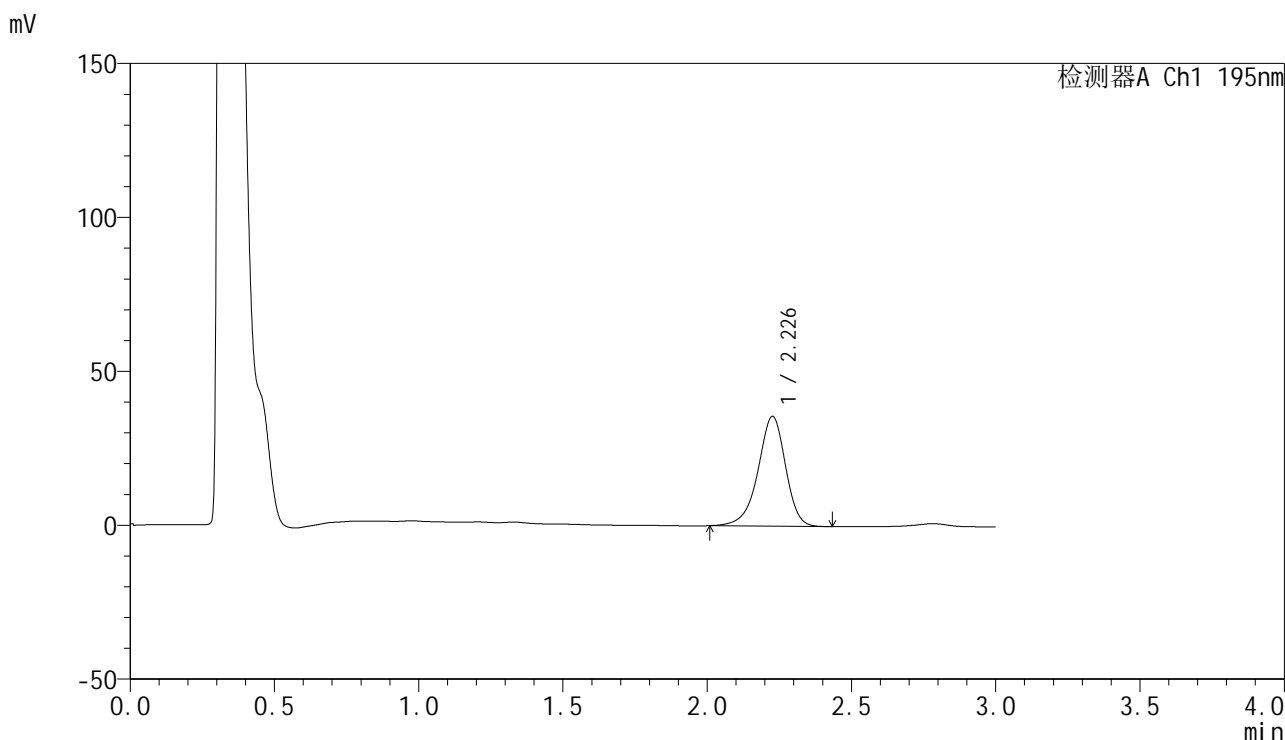


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2380-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:09:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	237447	100.000	35549	2701	0.918	--
总计		237447	100.000	35549			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

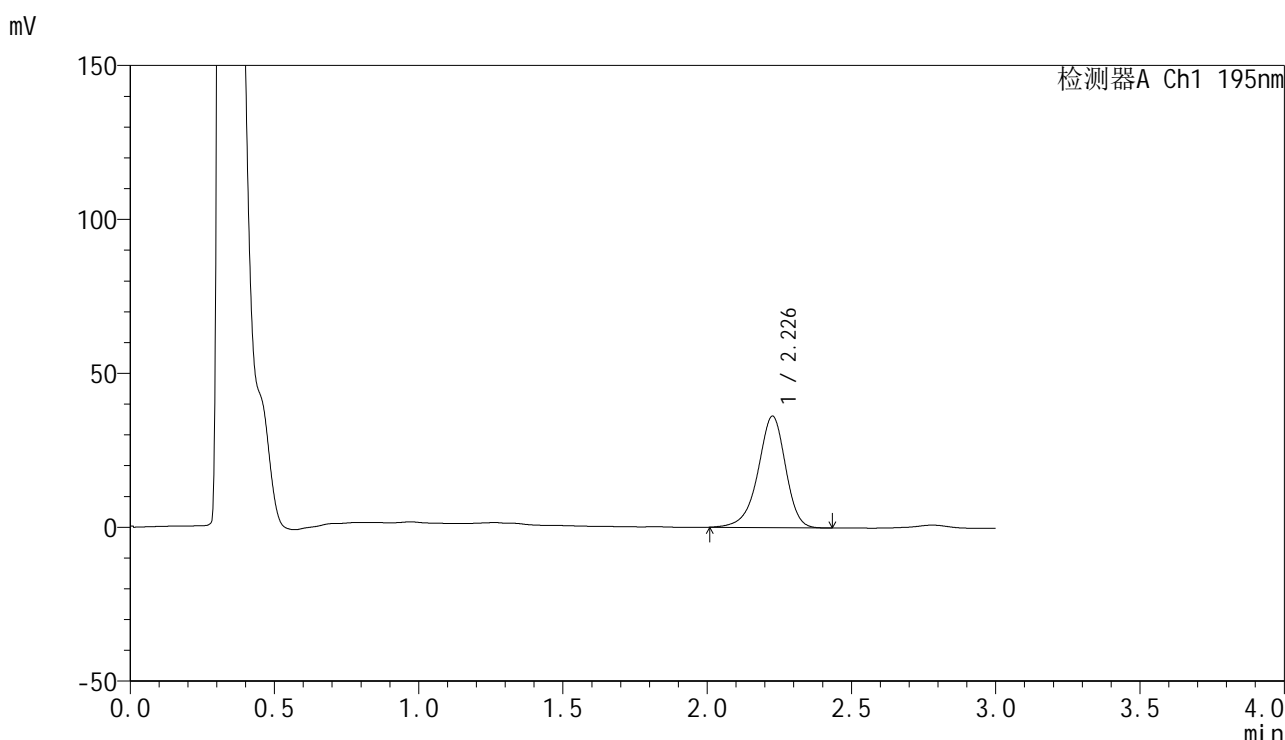


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2381-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:12:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	241058	100.000	36101	2701	0.917	--
总计		241058	100.000	36101			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1



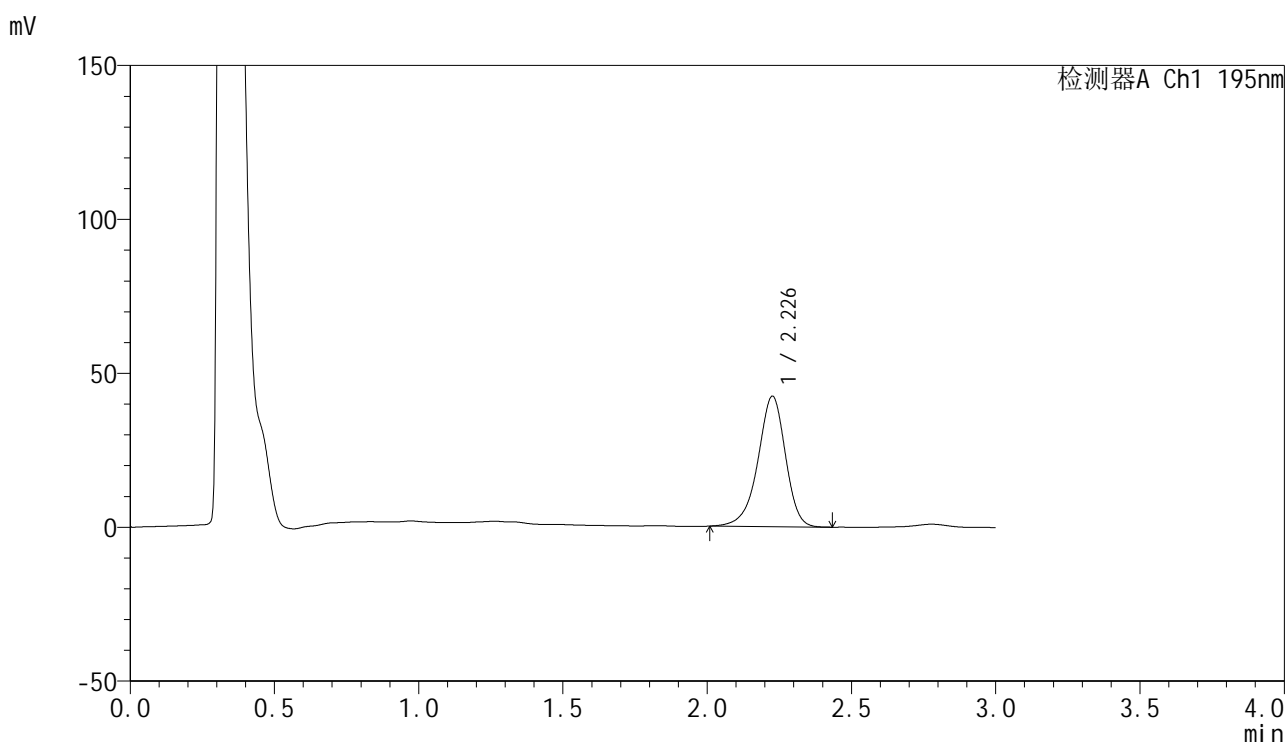


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2383-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:19:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	282008	100.000	42201	2693	0.919	--
总计		282008	100.000	42201			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

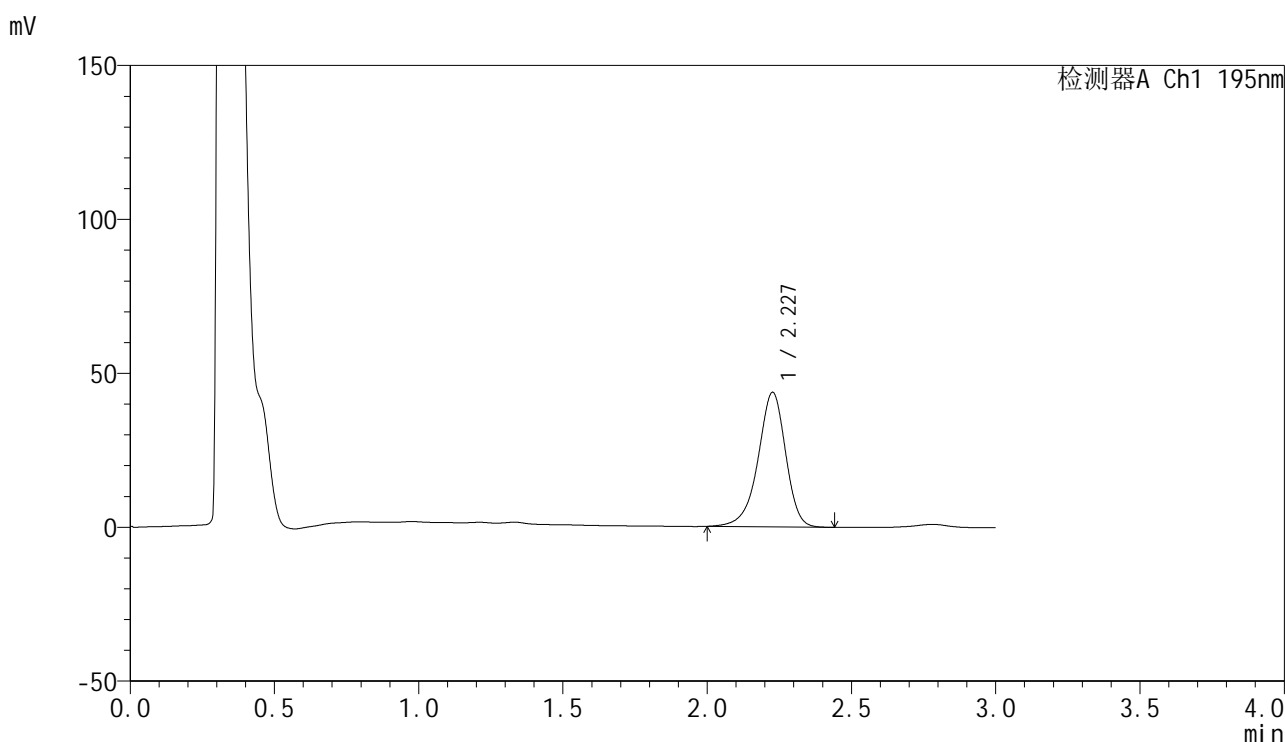


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2384-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:22:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	291857	100.000	43615	2693	0.915	--
总计		291857	100.000	43615			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

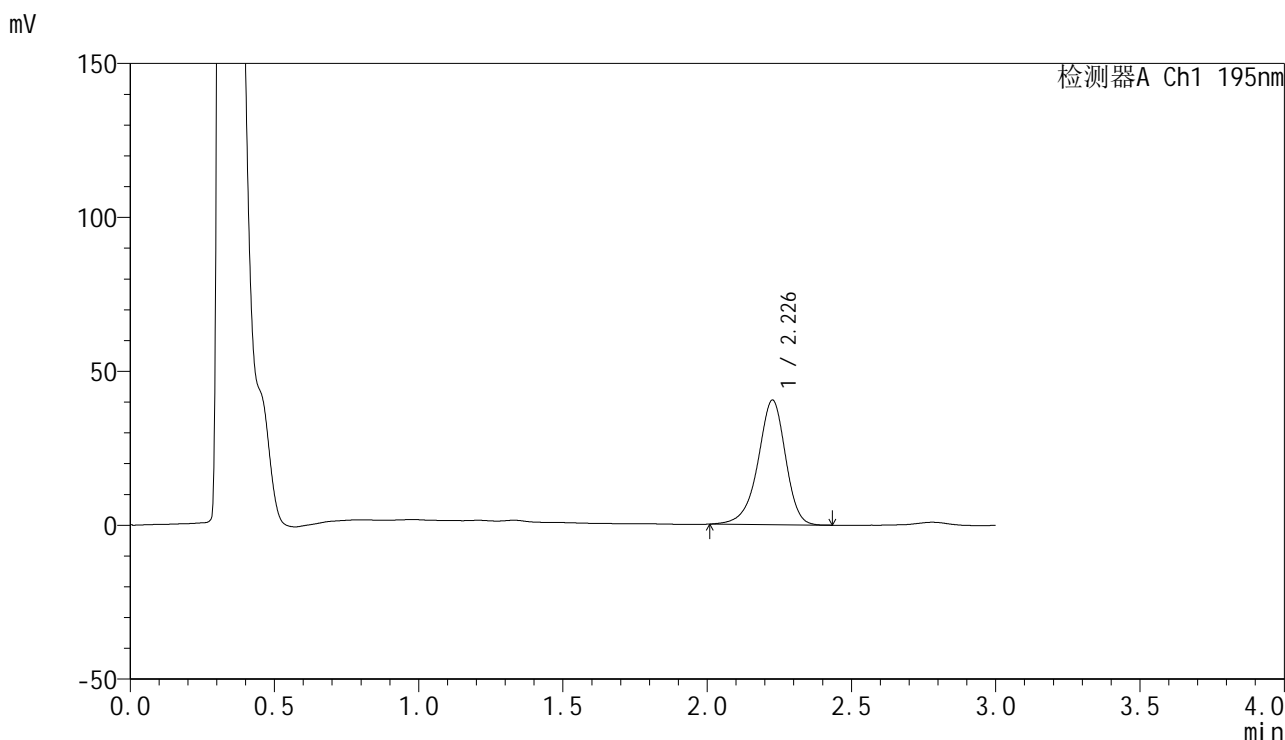


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2385-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:26:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	269281	100.000	40318	2701	0.917	--
总计		269281	100.000	40318			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

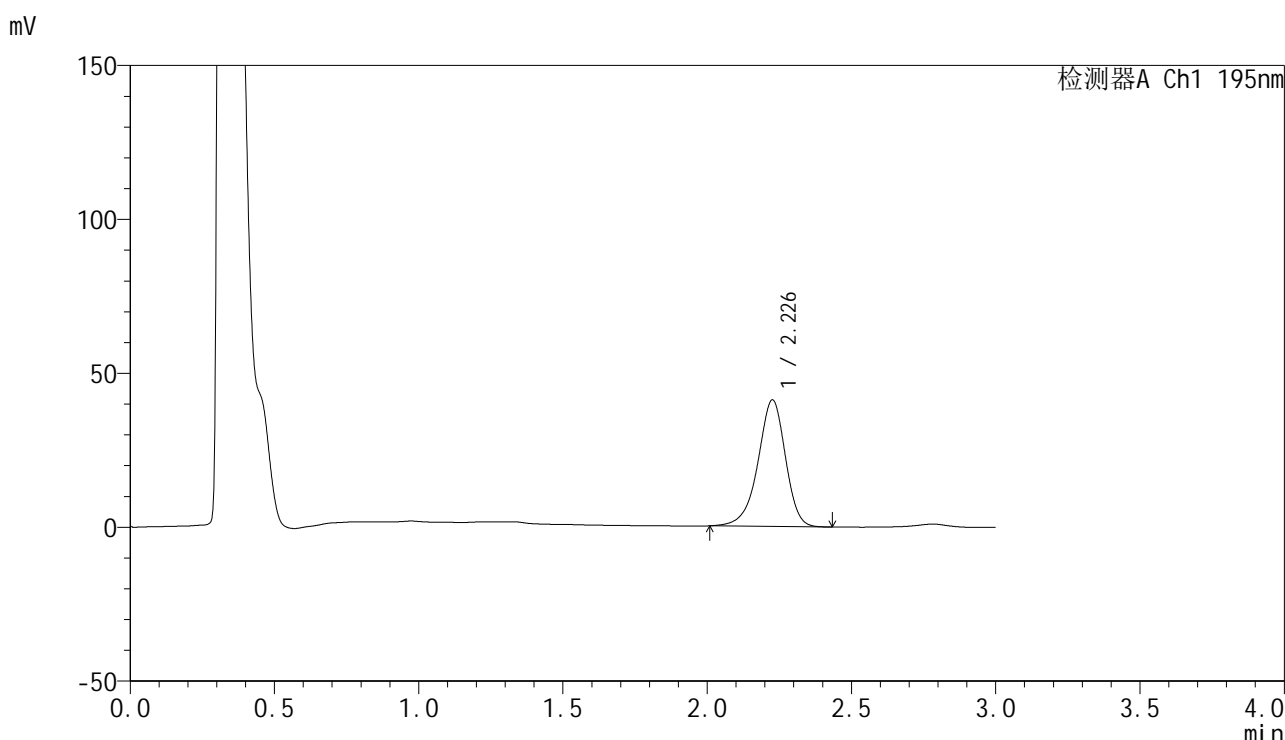


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2386-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:29:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	273182	100.000	40934	2699	0.917	--
总计		273182	100.000	40934			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1

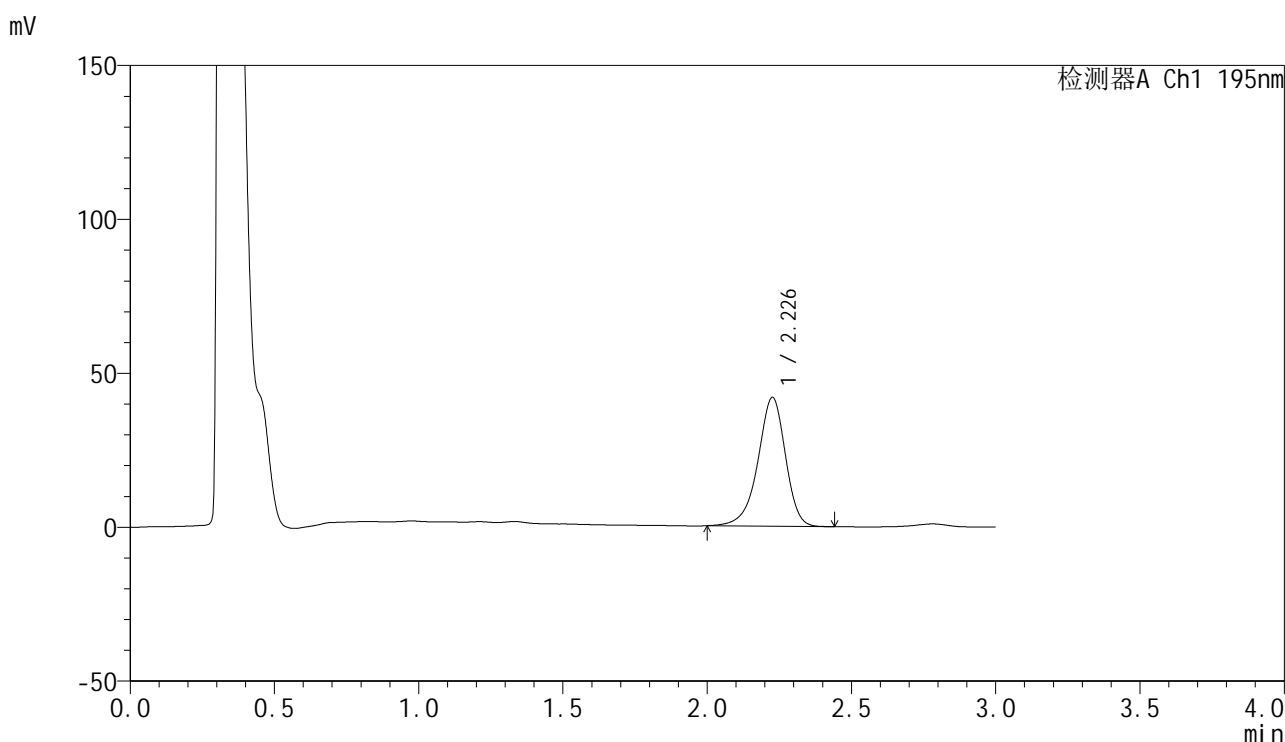


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2387-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:32:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

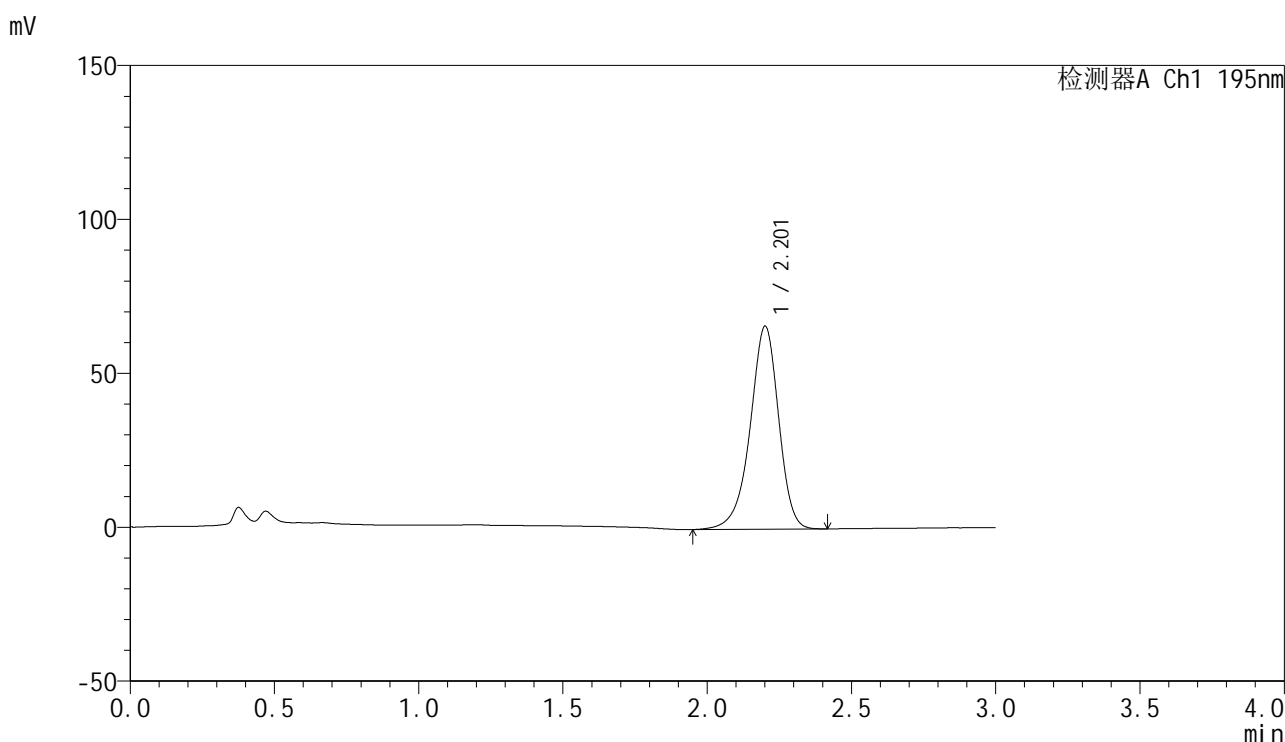
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	279294	100.000	41704	2702	0.914	--
总计		279294	100.000	41704			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2389-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:39:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

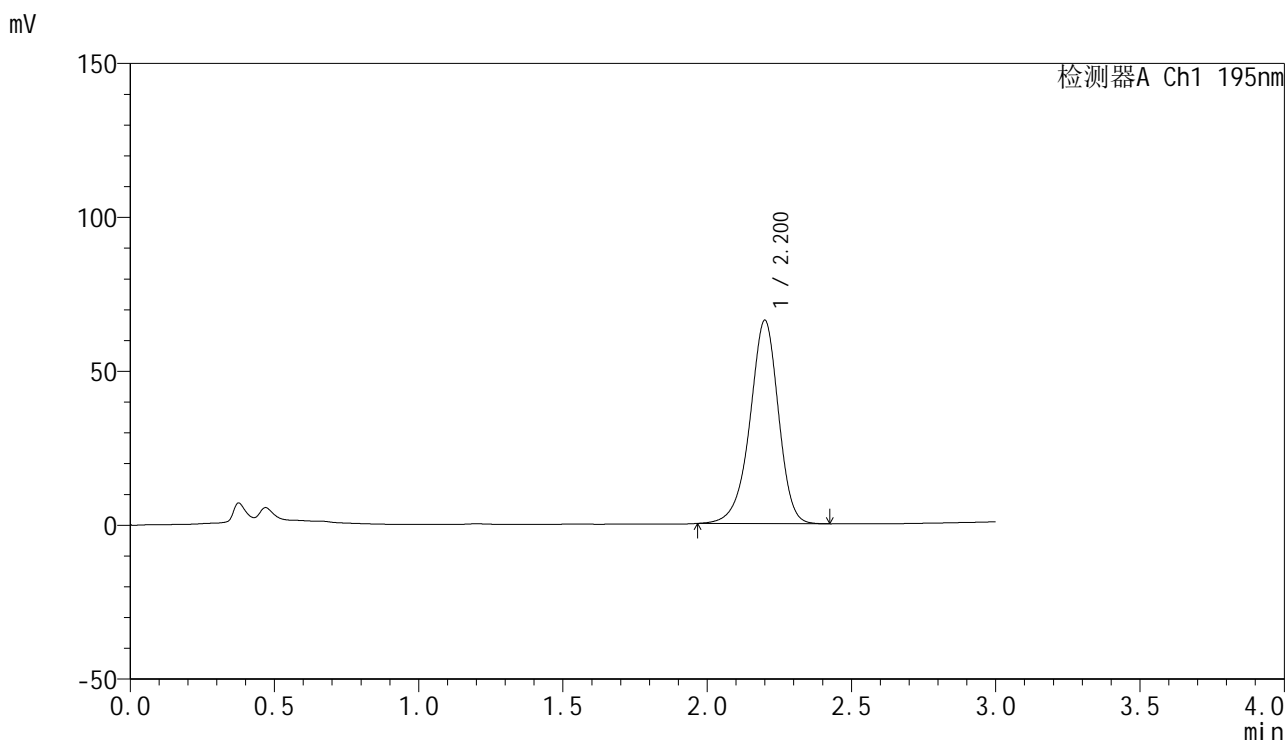
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	453829	100.000	65705	2471	0.921	--
总计		453829	100.000	65705			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2390-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:43:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	454975	100.000	65960	2451	0.931	--
总计		454975	100.000	65960			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2

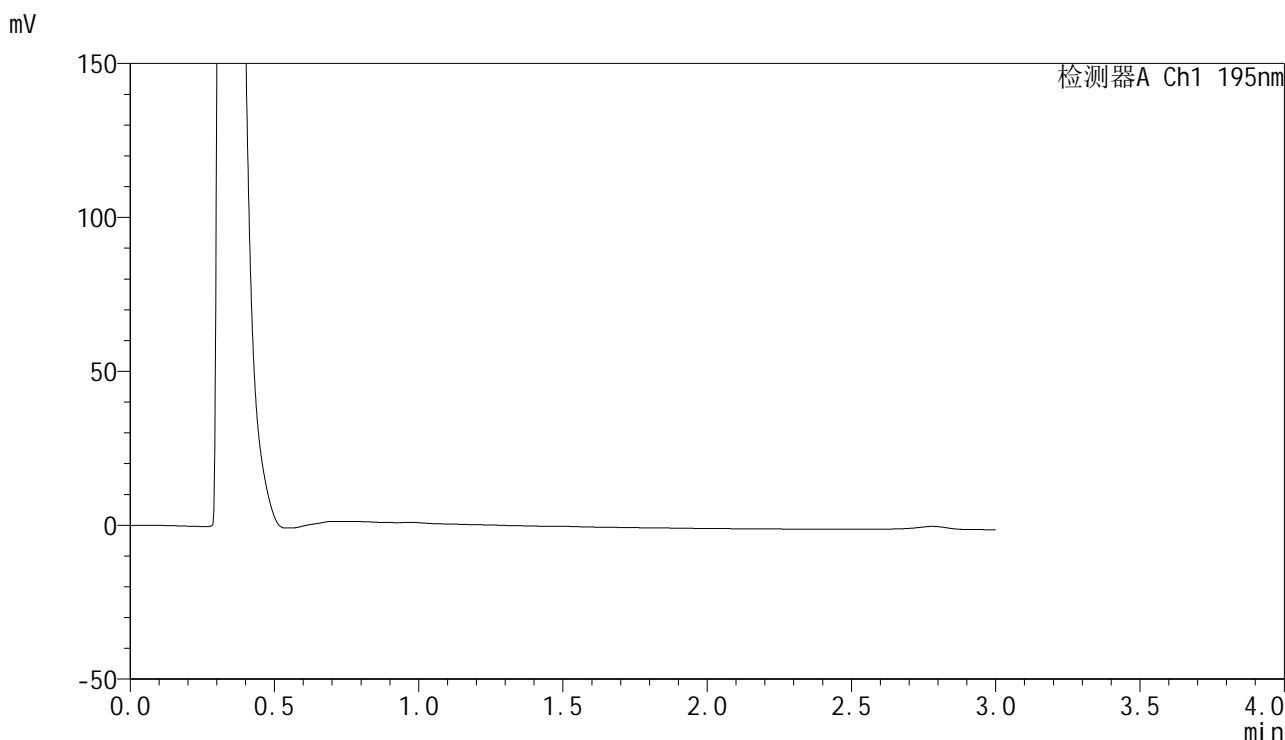


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2391-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:46:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

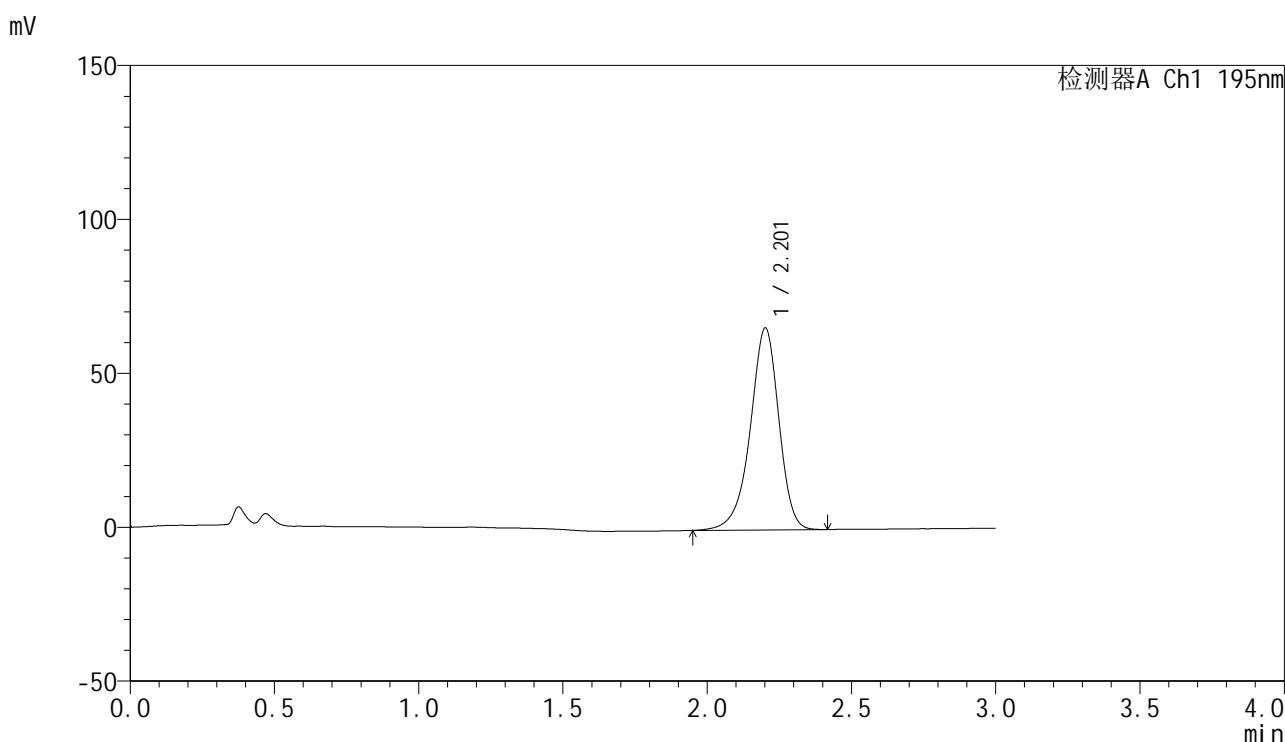
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2392-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:49:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

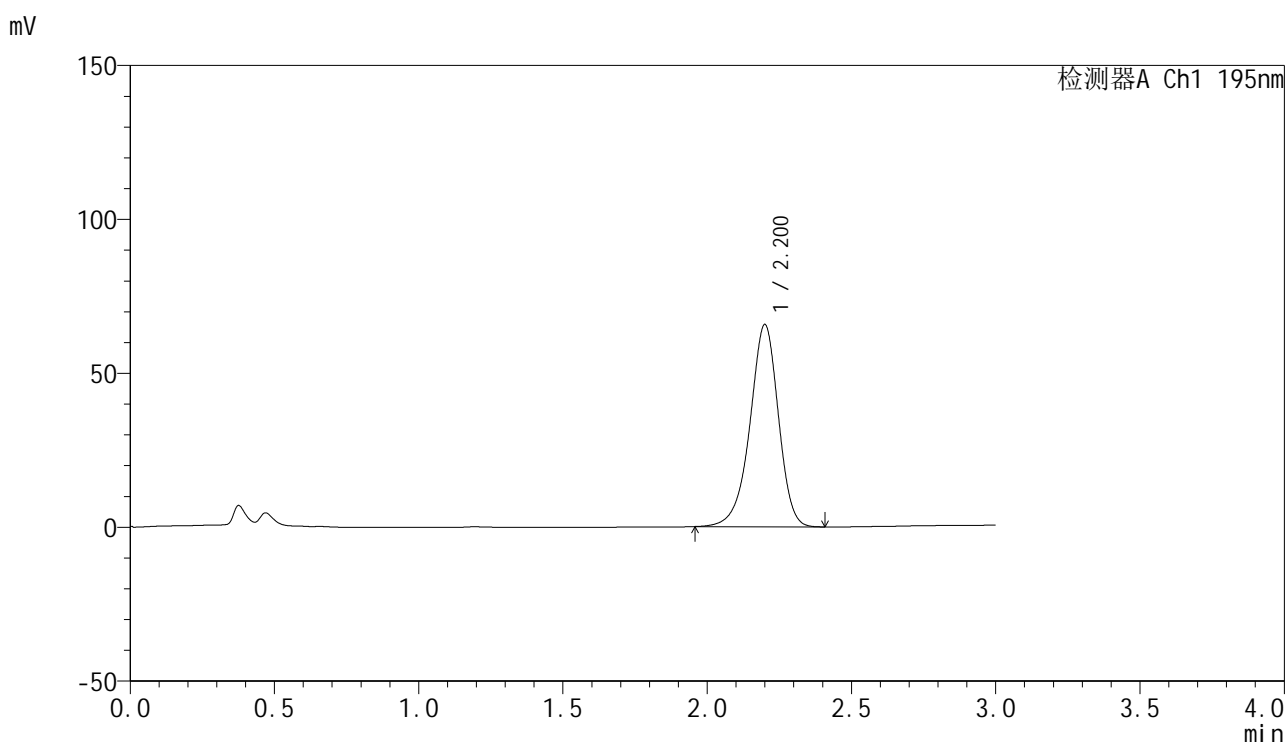
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	452759	100.000	65391	2459	0.919	--
总计		452759	100.000	65391			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-216/26-2393-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:53:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

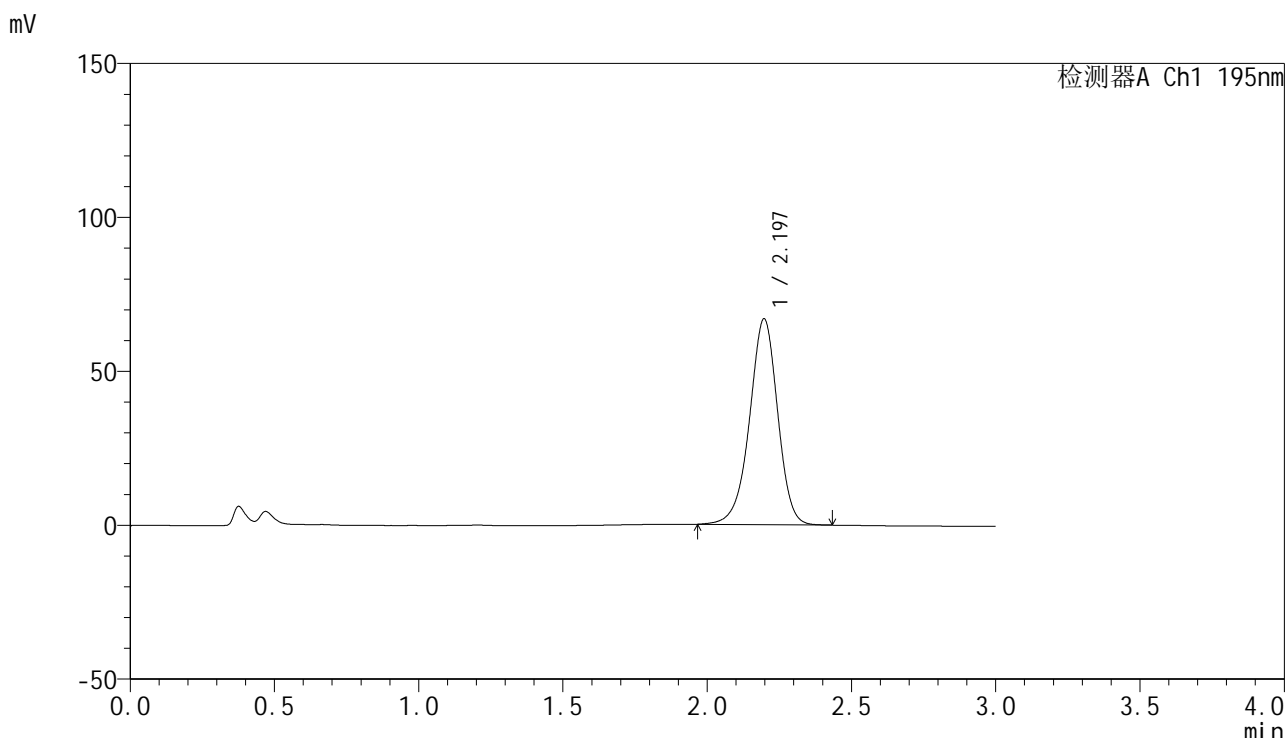
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	451748	100.000	65578	2452	0.929	--
总计		451748	100.000	65578			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2394-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:56:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

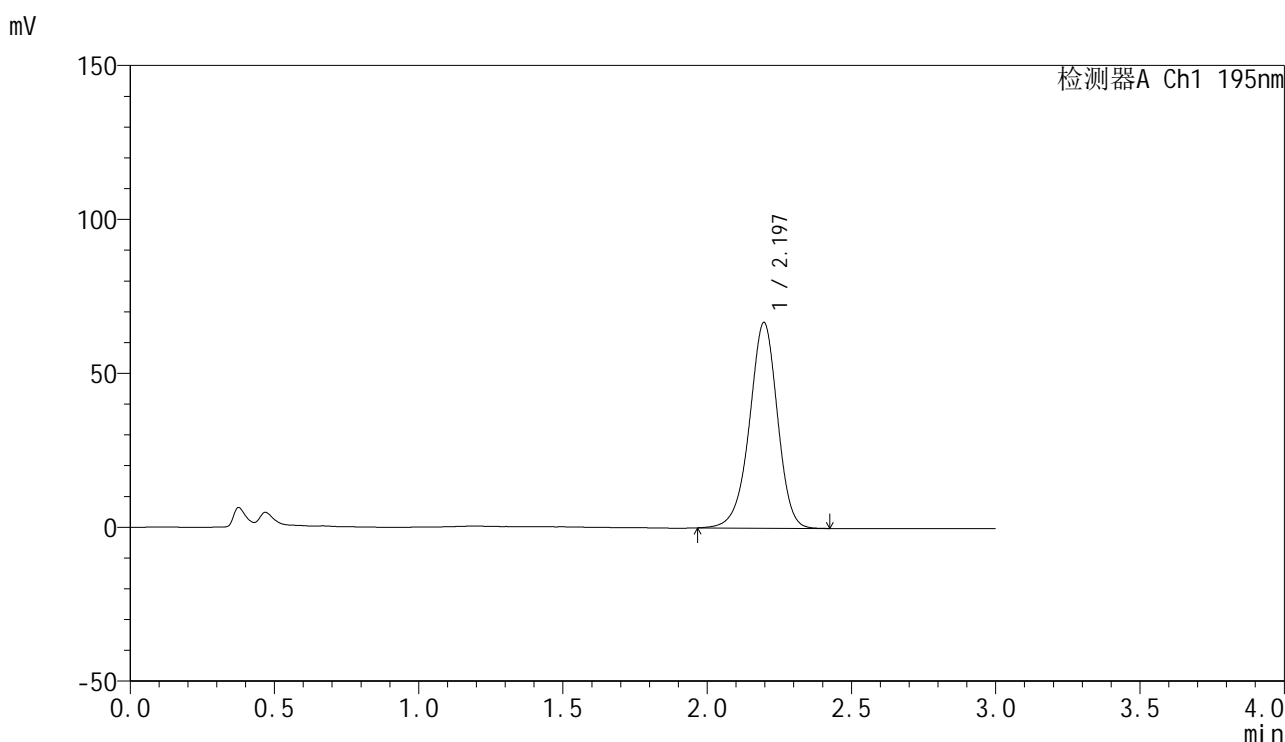
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	454290	100.000	66910	2500	0.951	--
总计		454290	100.000	66910			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2395-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:59:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

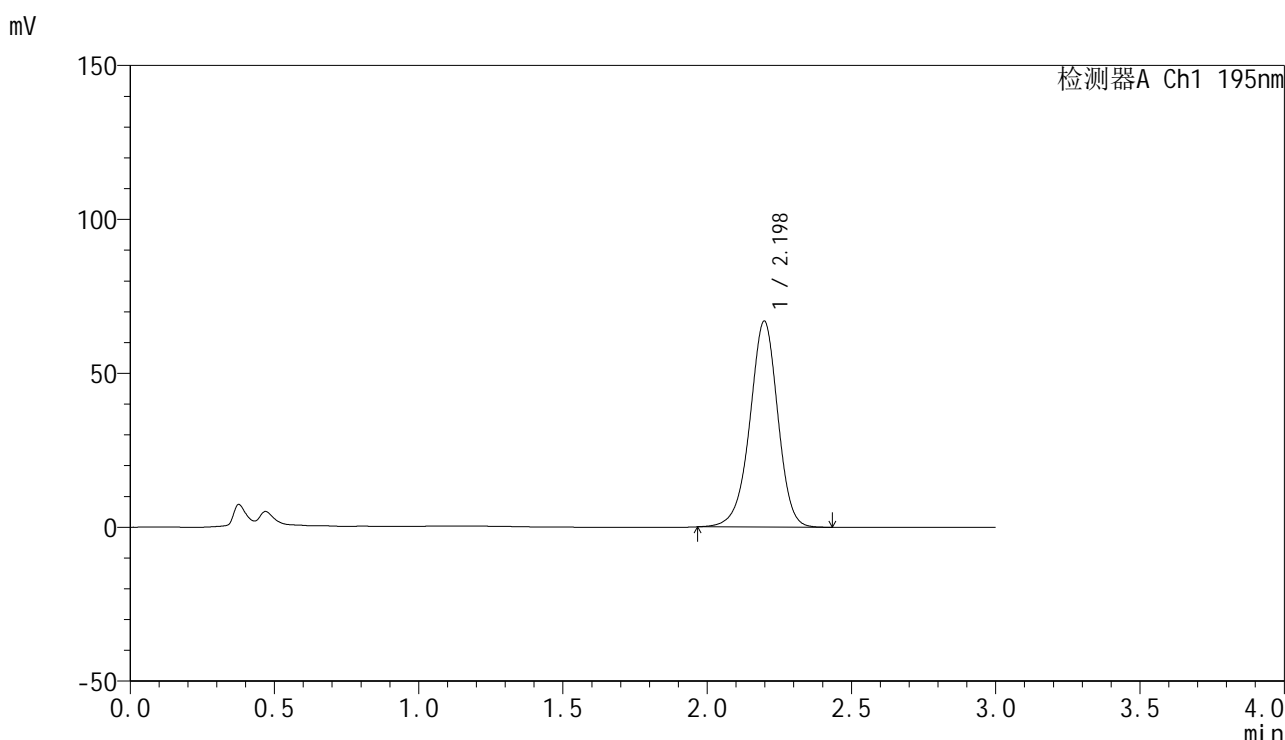
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	451814	100.000	66874	2516	0.950	--
总计		451814	100.000	66874			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2396-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:03:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

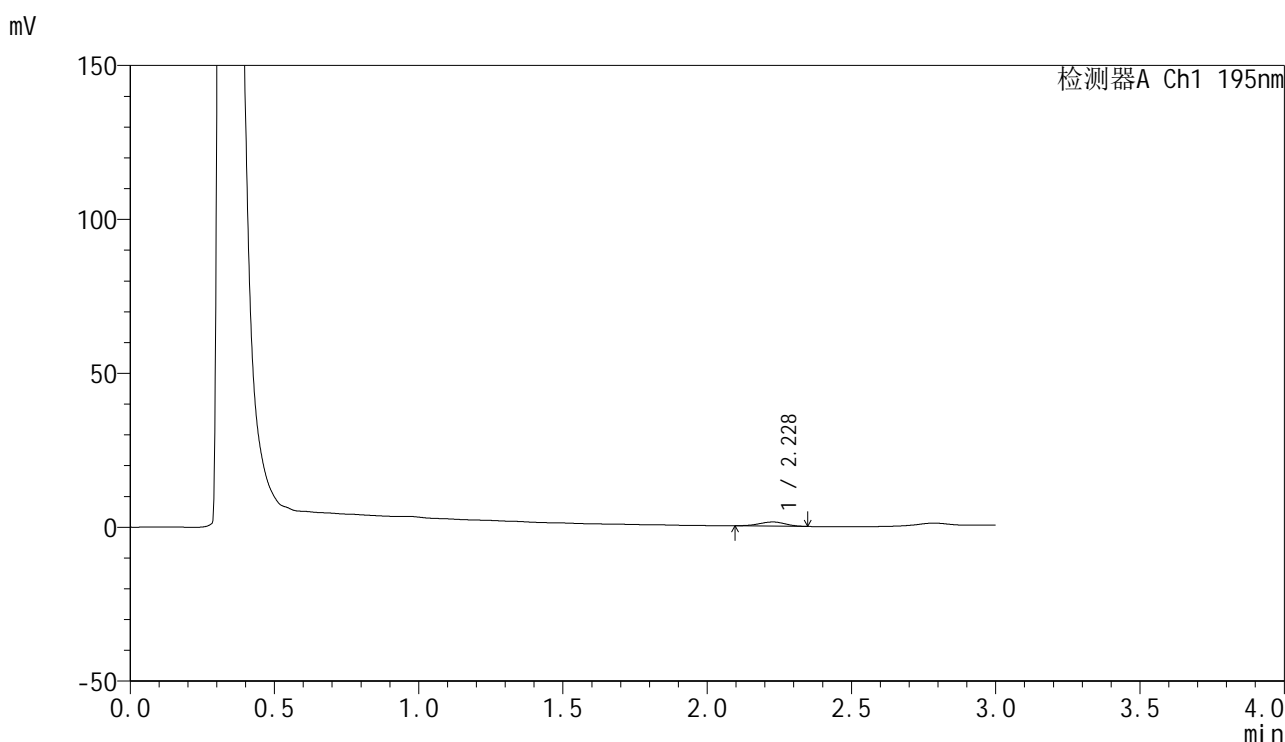
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	451683	100.000	66944	2532	0.956	--
总计		451683	100.000	66944			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-217/26-2397-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:06:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

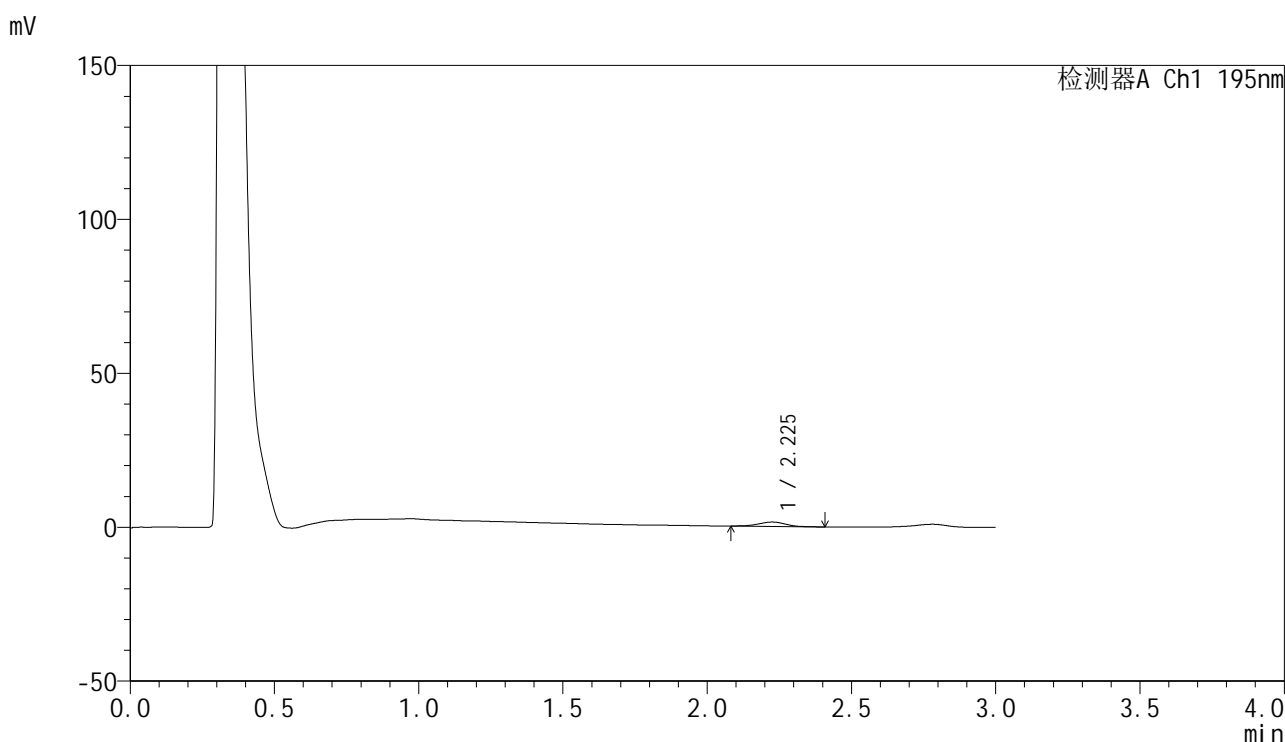
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	8471	100.000	1358	2775	0.959	--
总计		8471	100.000	1358			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-217/26-2398-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 18:10:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:32:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

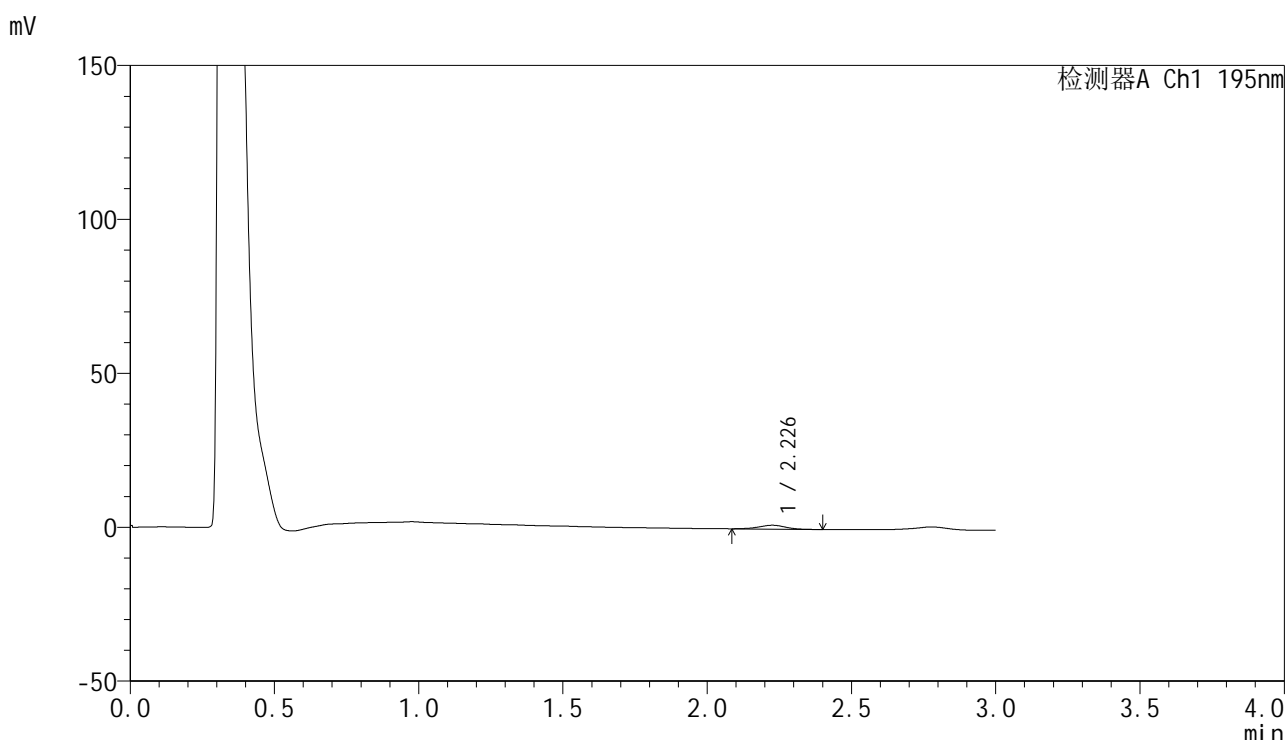
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	9561	100.000	1443	2635	1.013	--
总计		9561	100.000	1443			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-217/26-2399-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:13:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

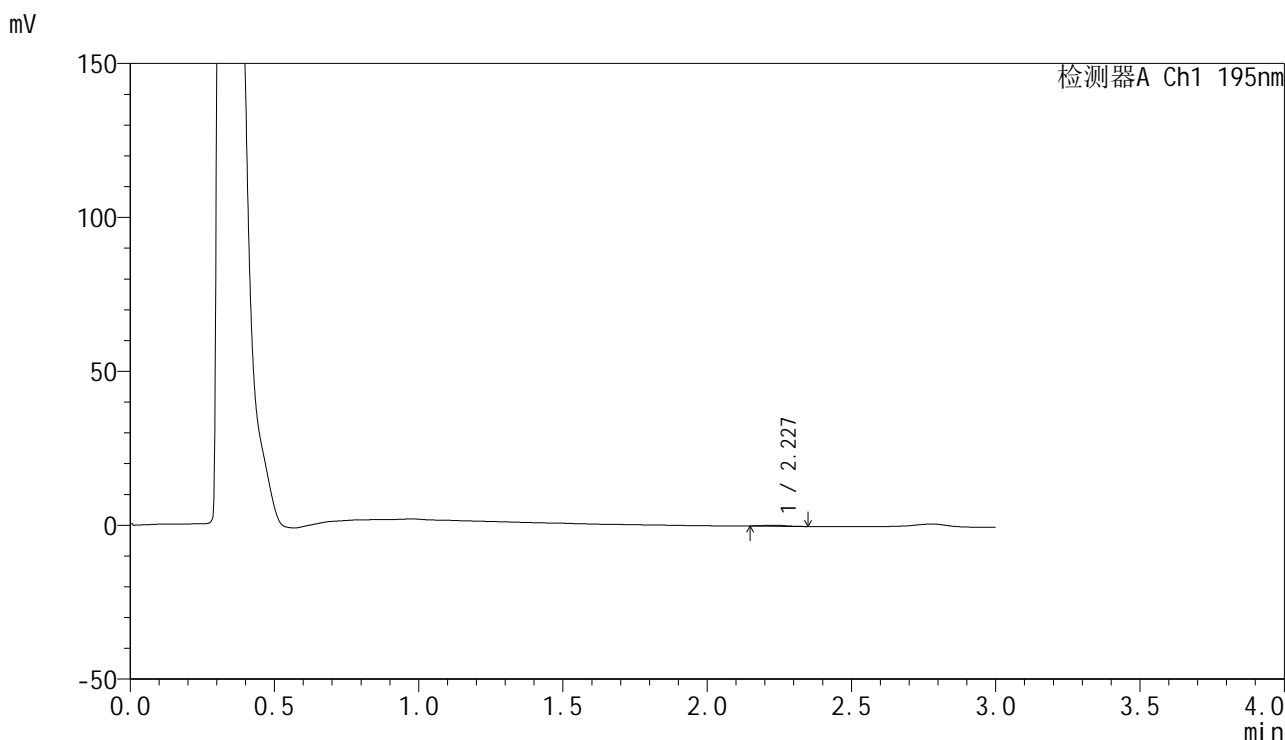
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	8238	100.000	1276	2748	0.979	--
总计		8238	100.000	1276			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-217/26-2400-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:16:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

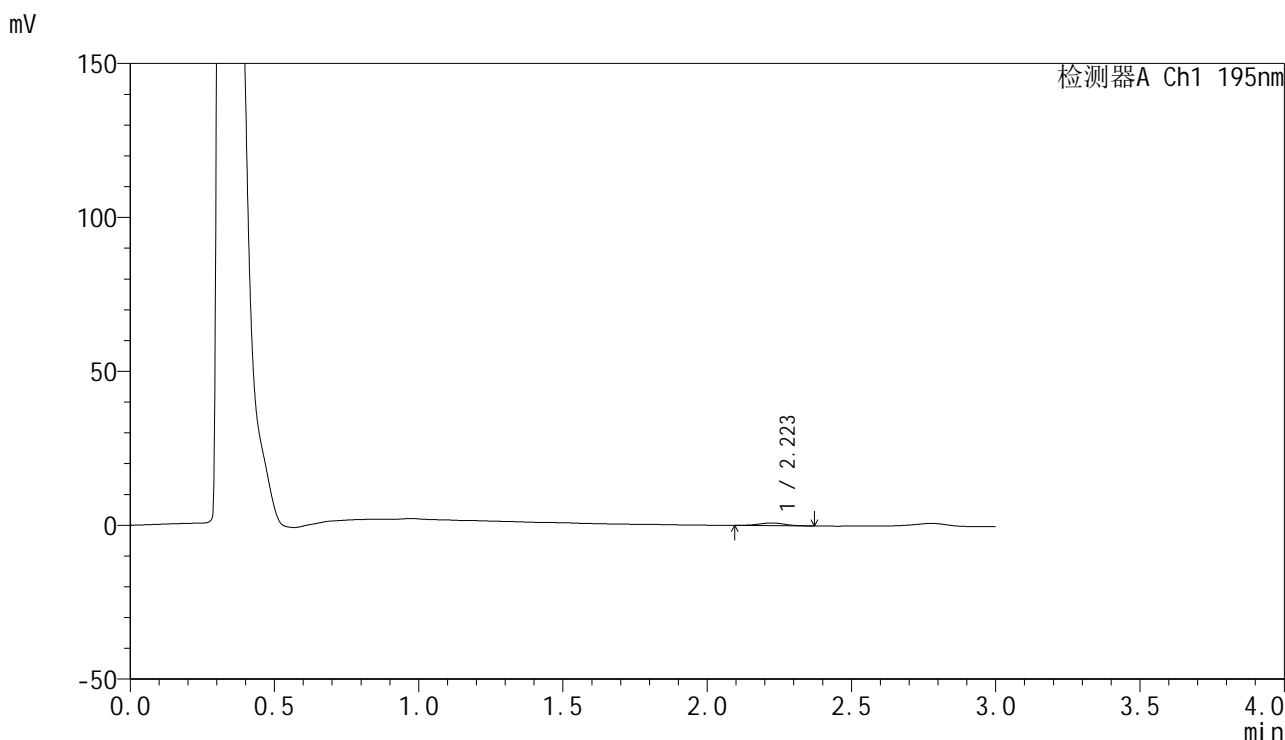
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	1639	100.000	307	4292	1.257	--
总计		1639	100.000	307			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-217/26-2401-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:20:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

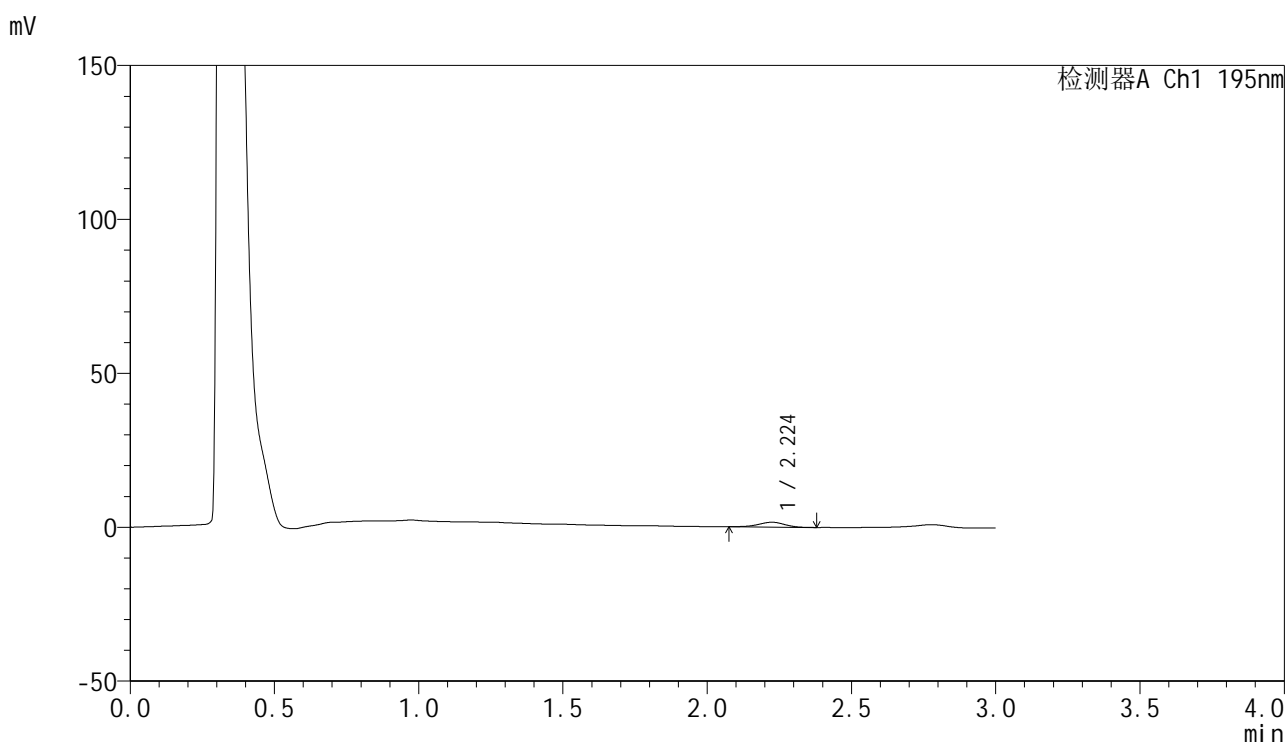
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	5529	100.000	886	2937	0.971	--
总计		5529	100.000	886			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-217/26-2402-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:23:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	10133	100.000	1602	2833	0.955	--
总计		10133	100.000	1602			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

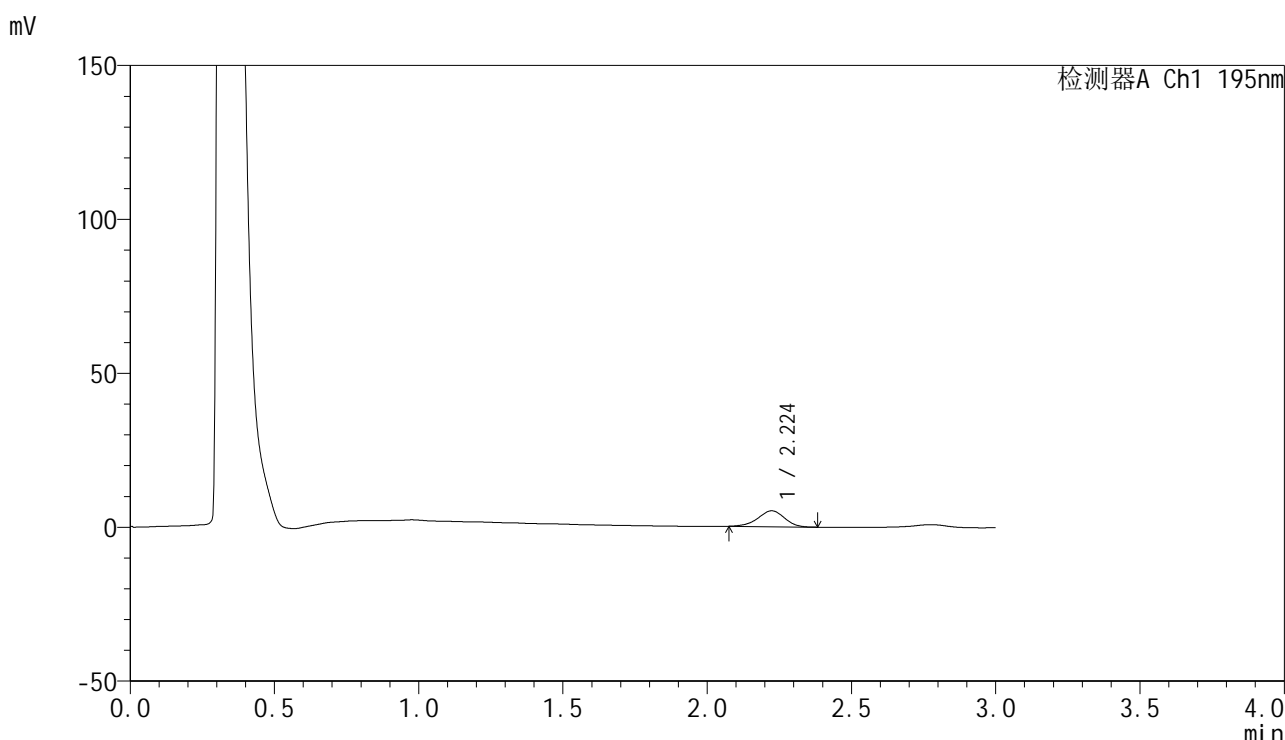


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2403-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:26:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

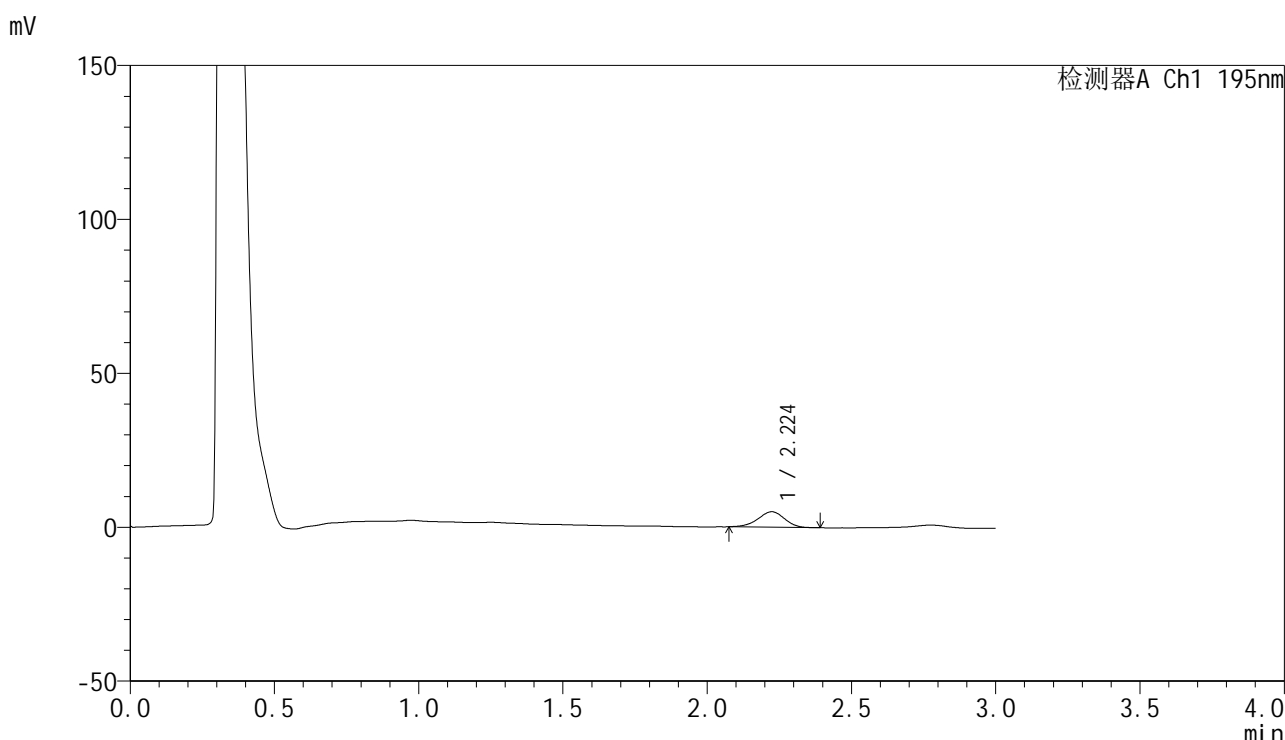
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	33103	100.000	5162	2799	0.939	--
总计		33103	100.000	5162			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2404-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:30:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	32300	100.000	5032	2752	0.943	--
总计		32300	100.000	5032			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

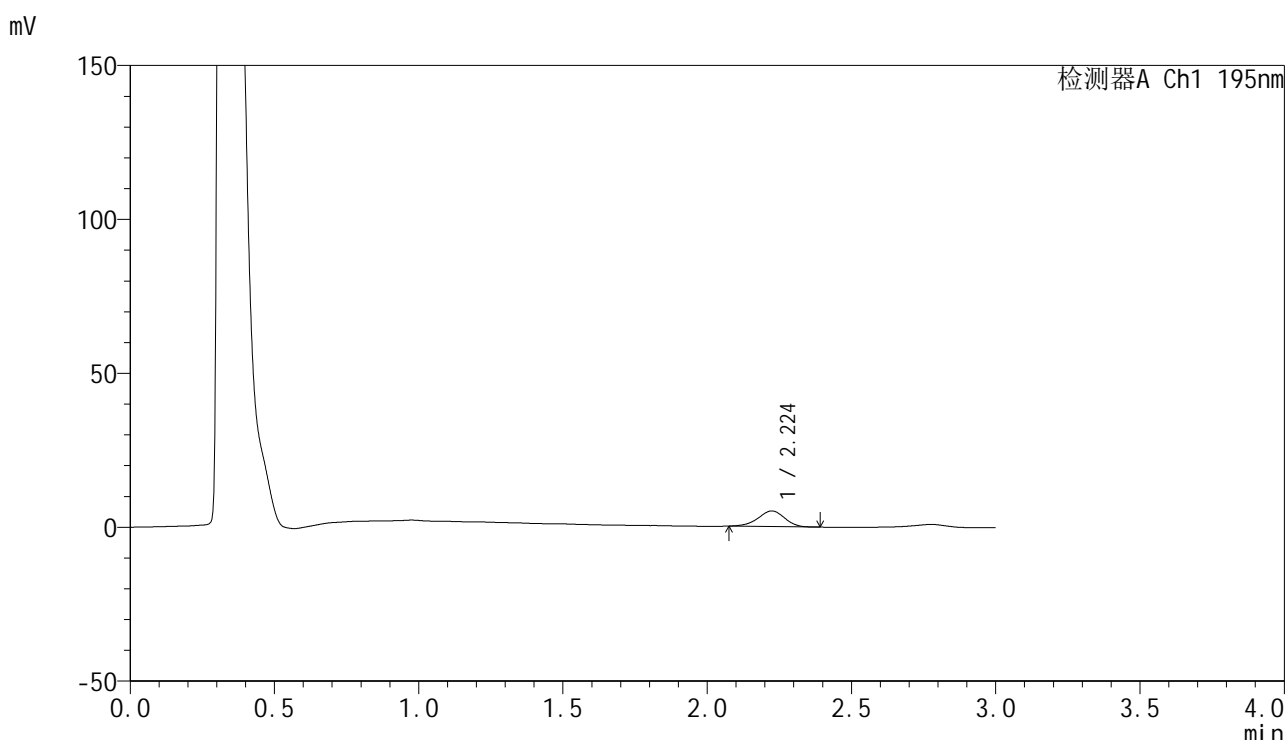


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2405-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:33:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

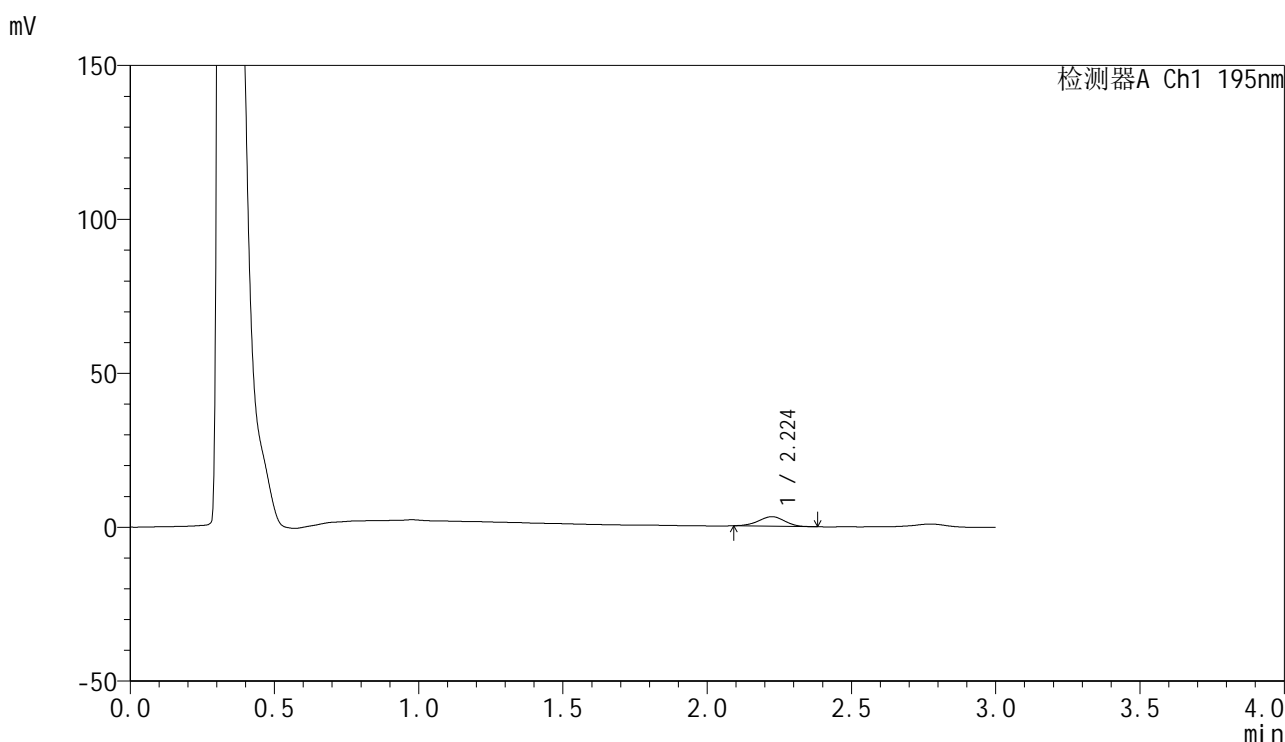
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	32576	100.000	5079	2759	0.941	--
总计		32576	100.000	5079			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2406-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:37:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	19611	100.000	3097	2806	0.968	--
总计		19611	100.000	3097			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

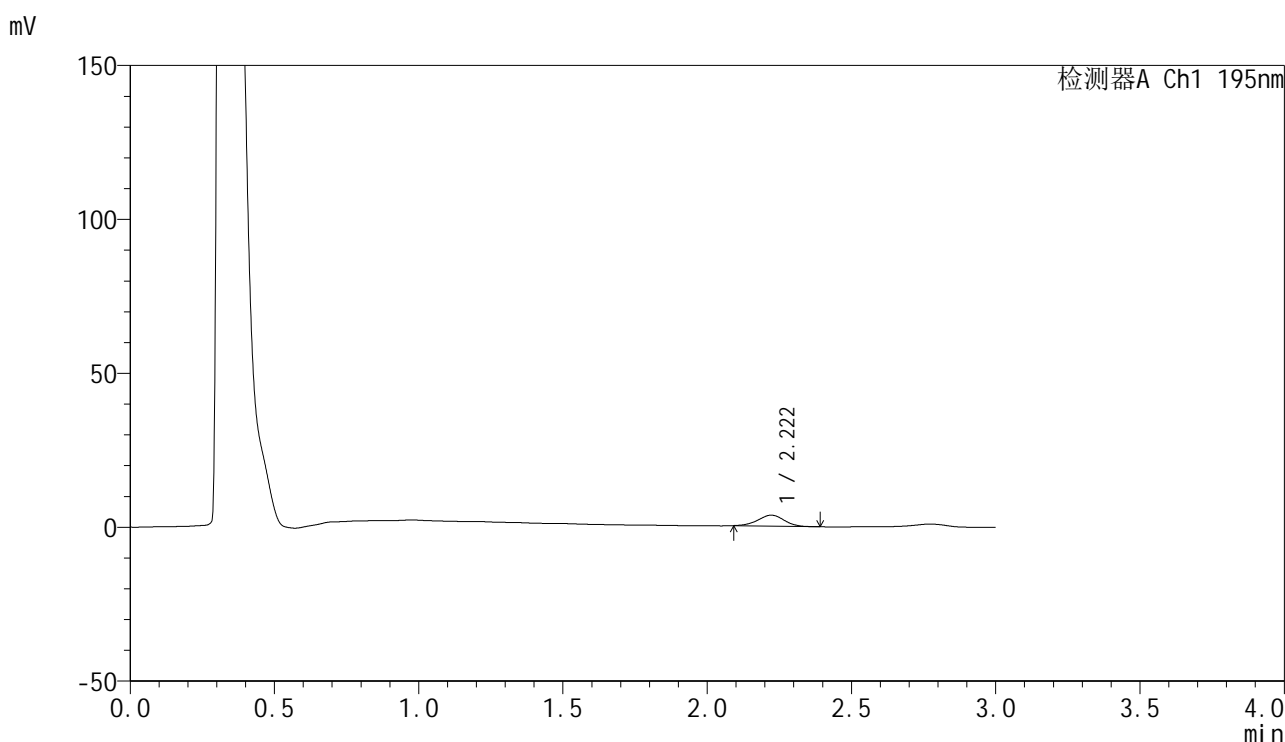


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2407-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:40:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	22534	100.000	3567	2818	0.976	--
总计		22534	100.000	3567			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

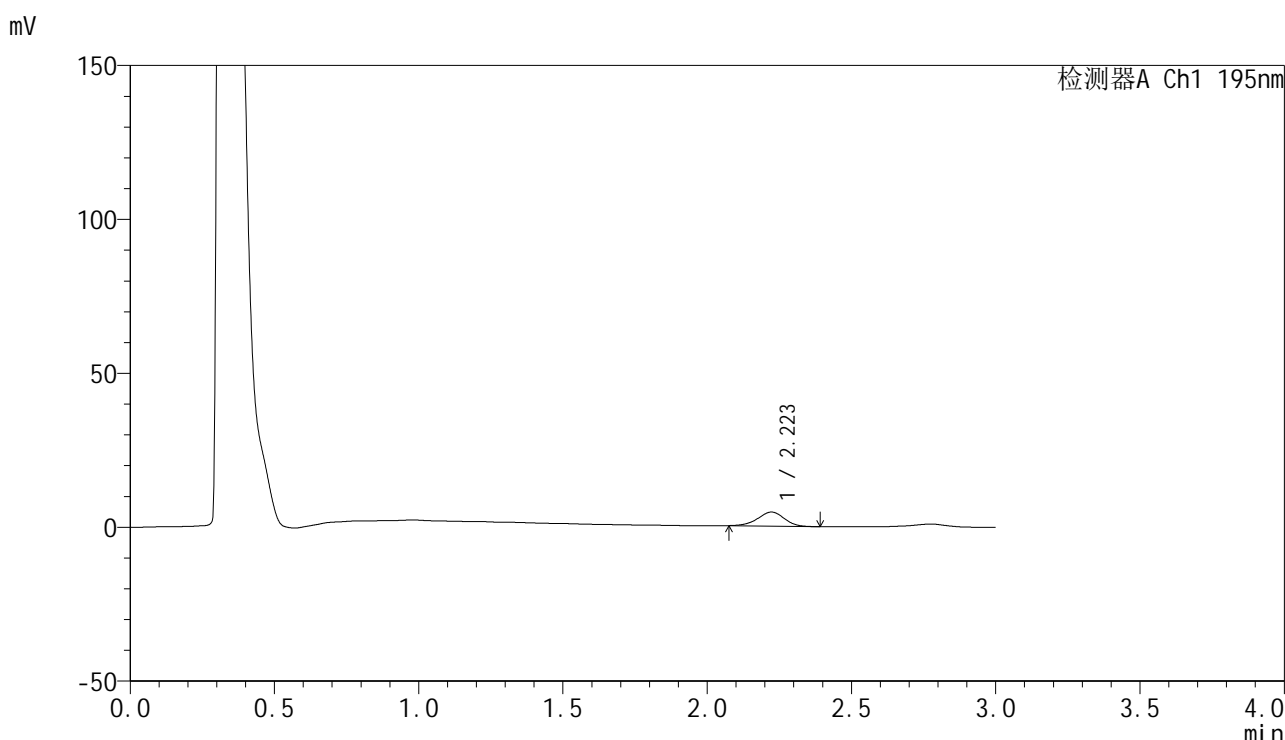


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2408-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:43:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

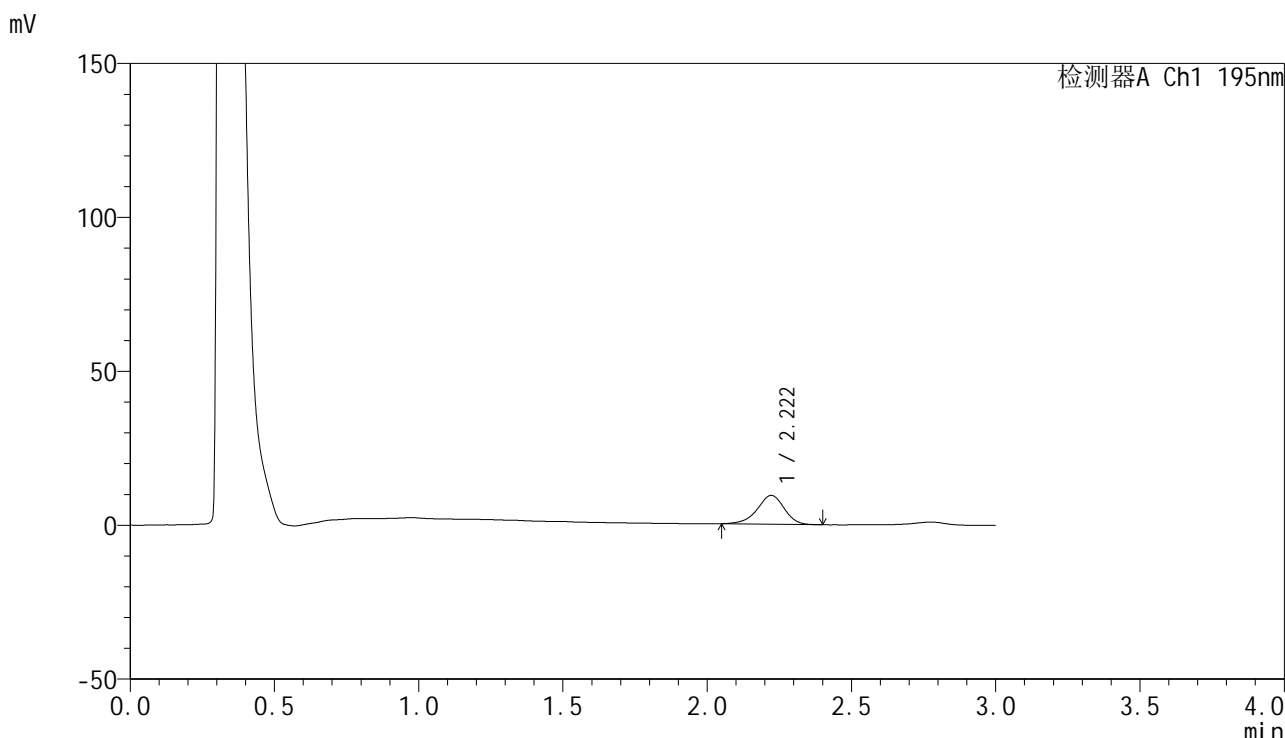
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	29431	100.000	4585	2756	0.952	--
总计		29431	100.000	4585			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2409-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:47:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

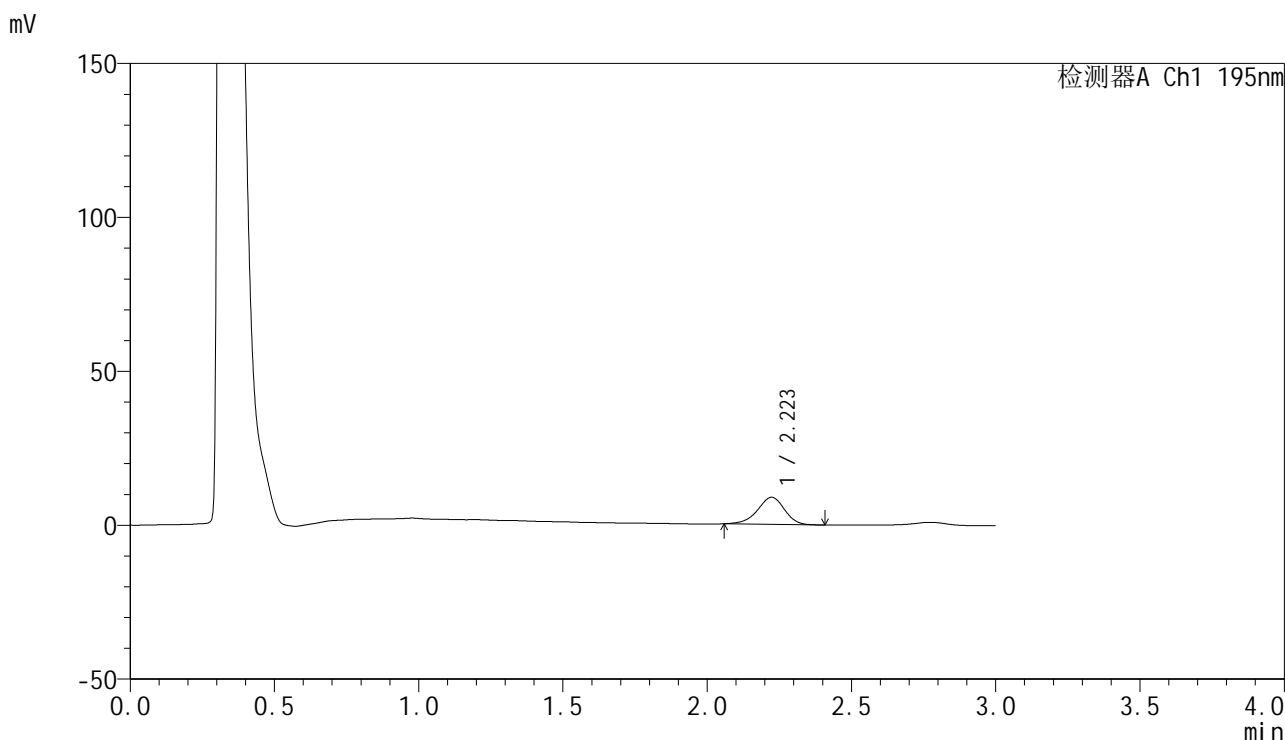
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	61250	100.000	9370	2719	0.925	--
总计		61250	100.000	9370			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2410-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:50:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	57436	100.000	8810	2707	0.928	--
总计		57436	100.000	8810			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

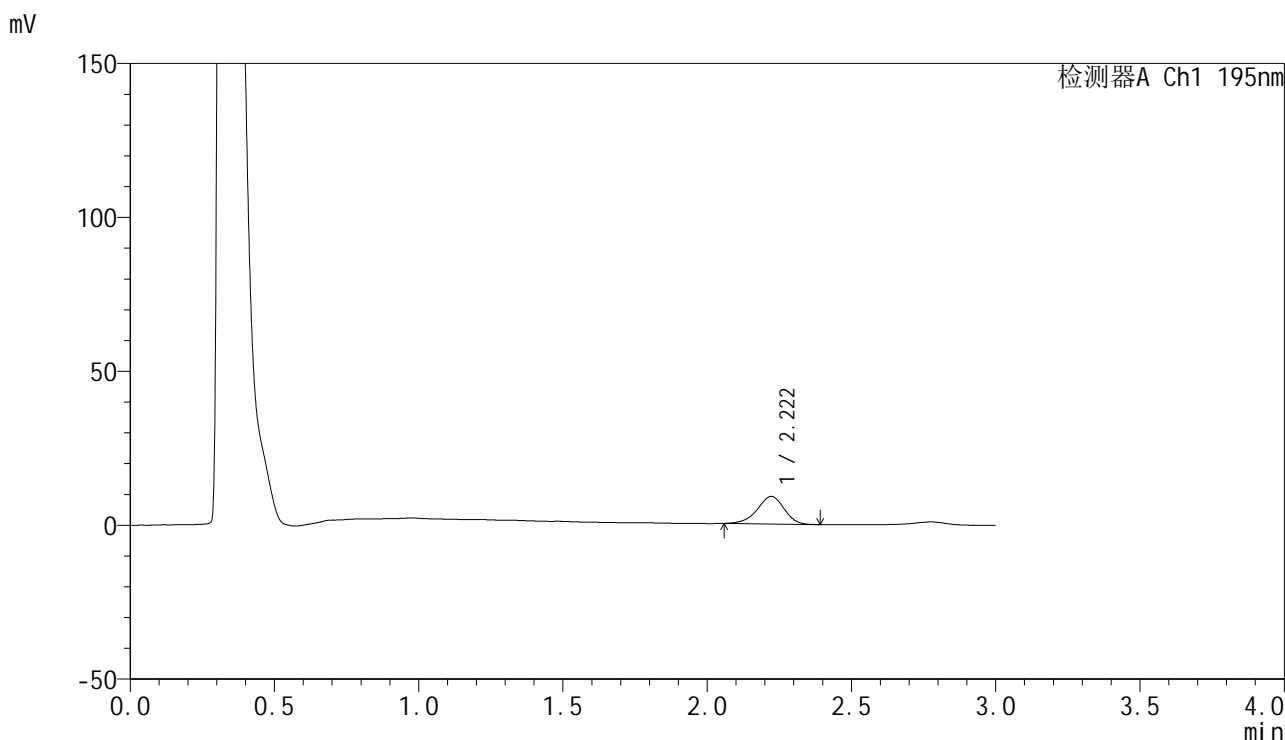


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2411-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:53:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	58224	100.000	8968	2731	0.930	--
总计		58224	100.000	8968			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

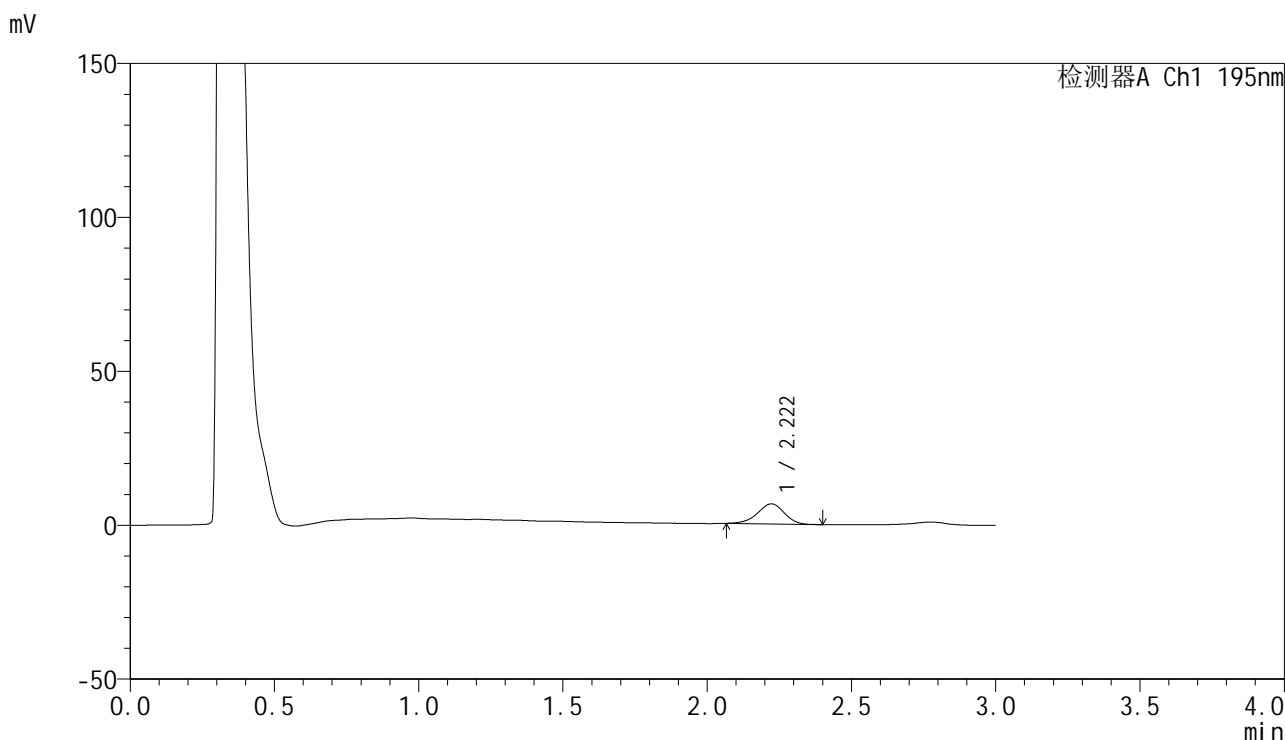


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2412-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:57:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

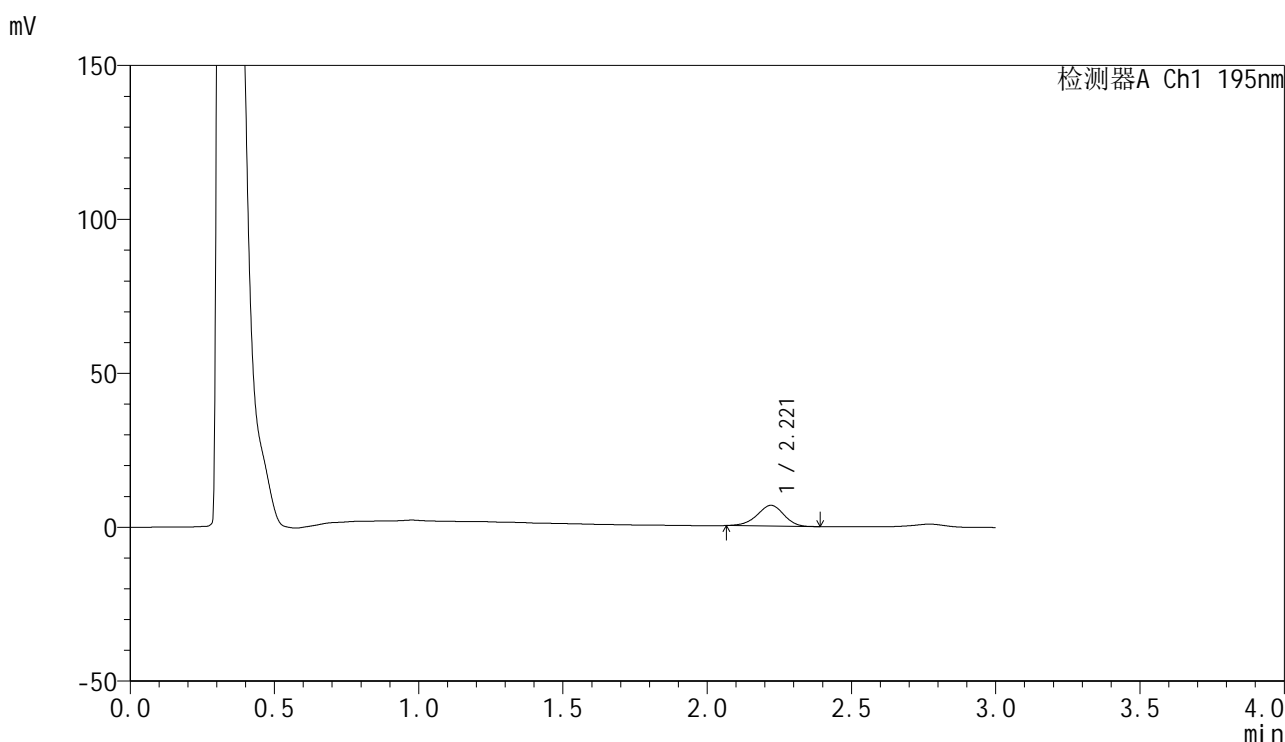
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	42397	100.000	6543	2741	0.941	--
总计		42397	100.000	6543			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2413-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:00:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

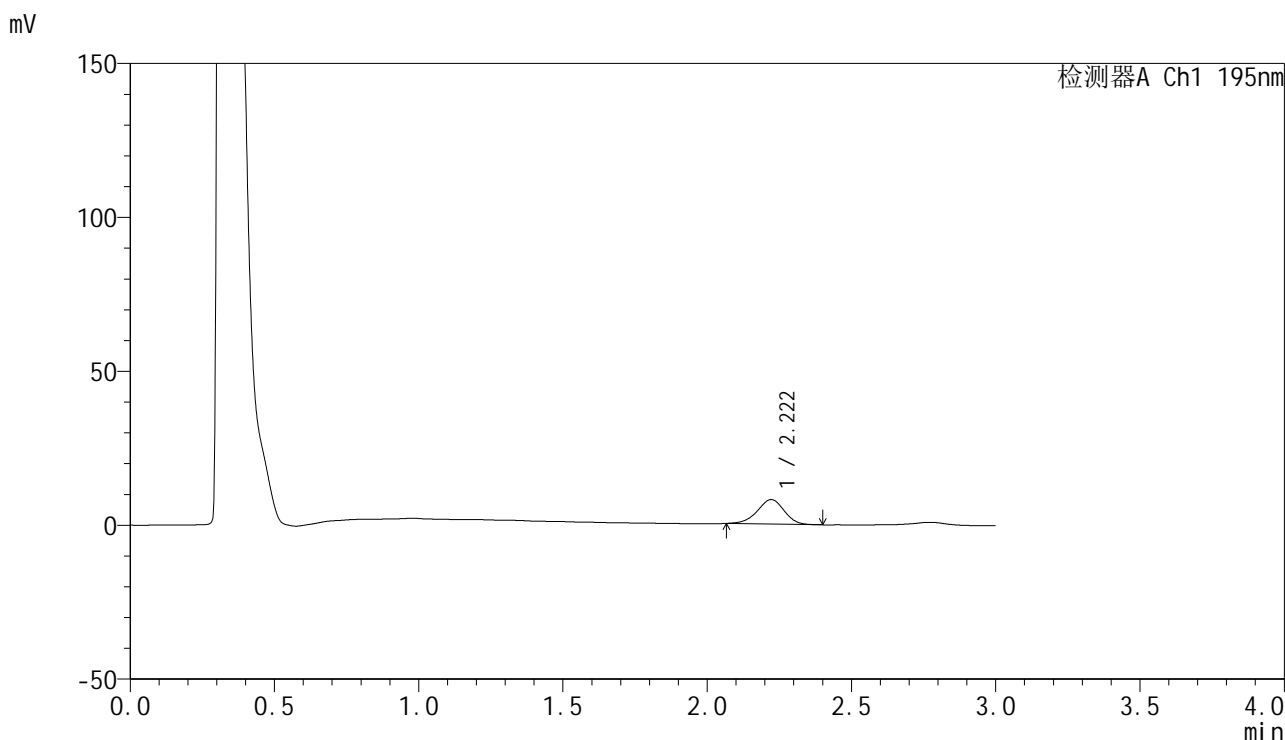
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	43533	100.000	6748	2771	0.943	--
总计		43533	100.000	6748			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2414-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:04:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

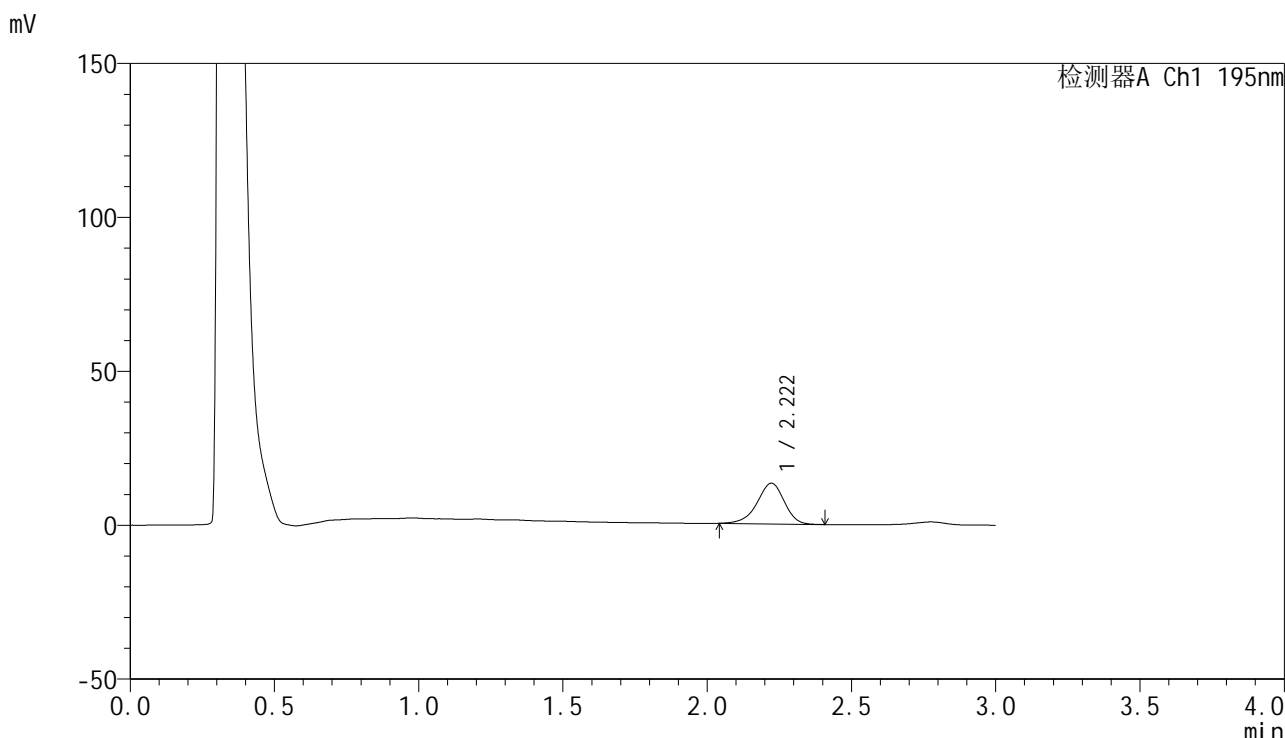
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	51698	100.000	7975	2710	0.949	--
总计		51698	100.000	7975			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2415-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:07:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	86803	100.000	13221	2710	0.923	--
总计		86803	100.000	13221			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

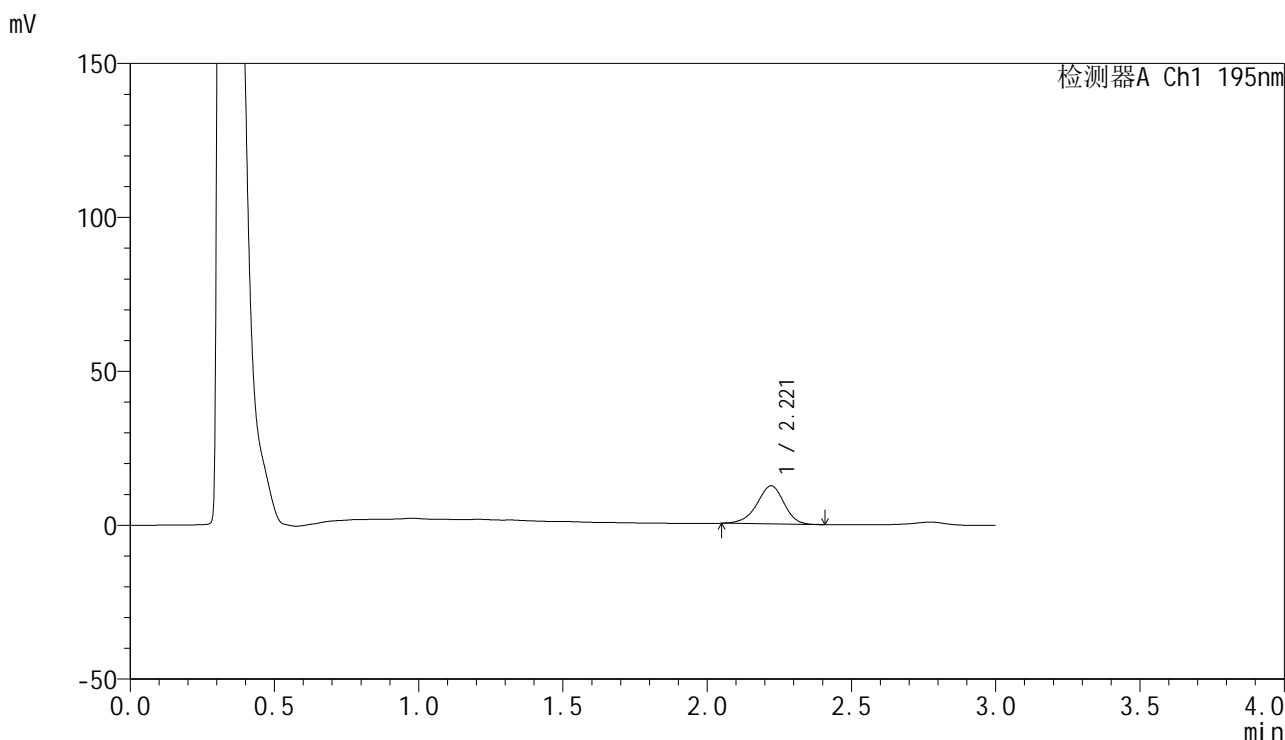


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2416-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:10:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

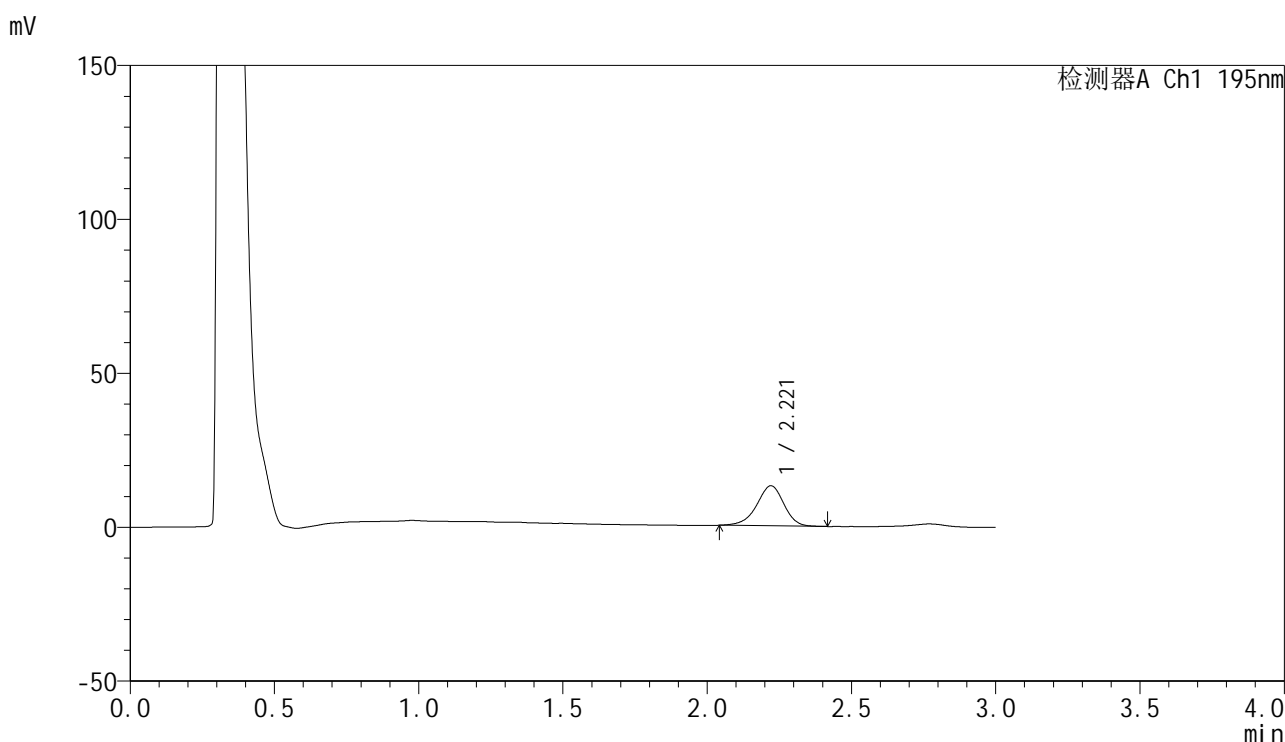
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	81054	100.000	12388	2715	0.935	--
总计		81054	100.000	12388			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2417-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:14:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

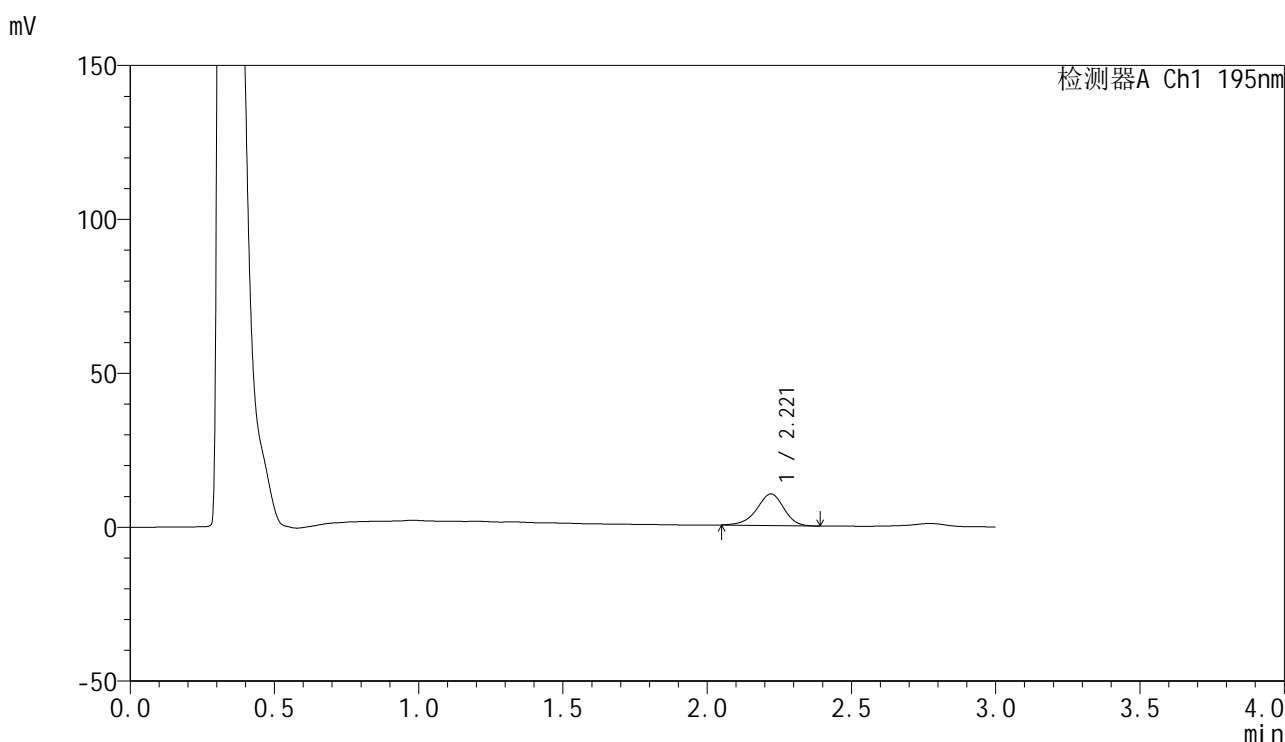
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	85647	100.000	13033	2711	0.930	--
总计		85647	100.000	13033			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2418-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:17:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

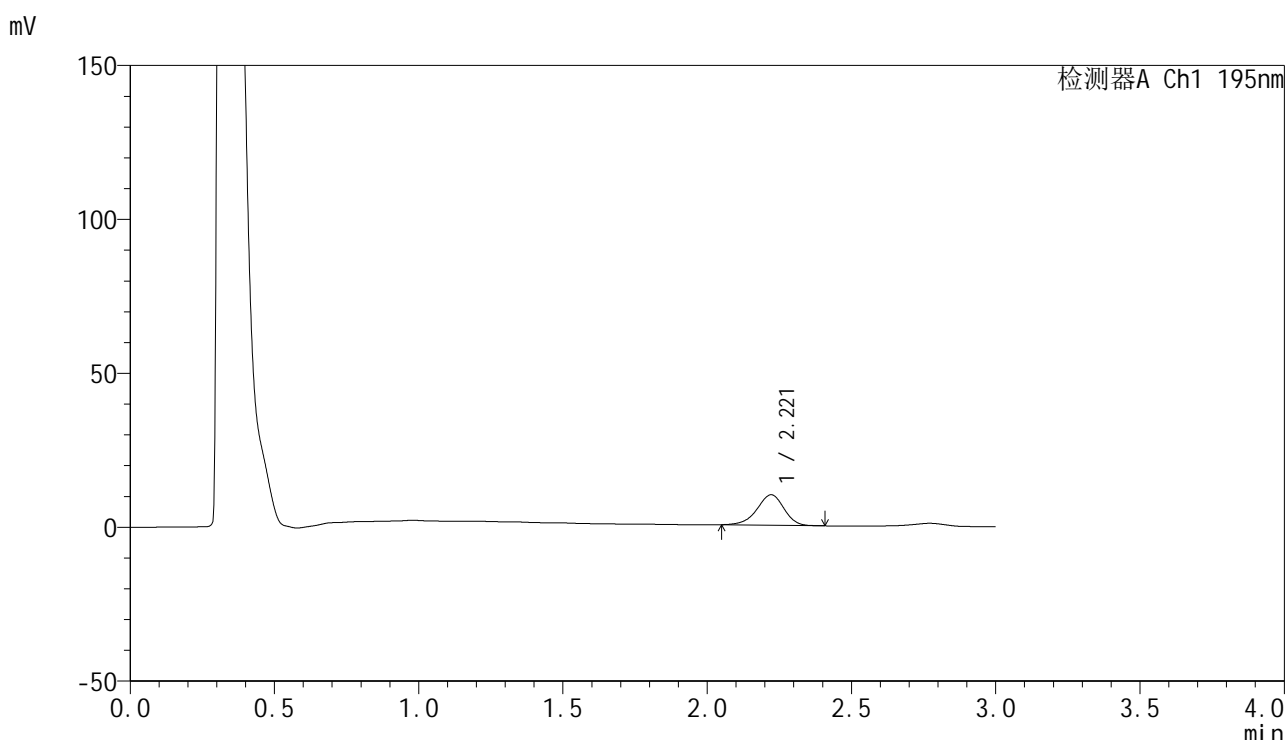
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	66930	100.000	10262	2724	0.924	--
总计		66930	100.000	10262			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2419-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:20:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	64679	100.000	9913	2735	0.930	--
总计		64679	100.000	9913			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

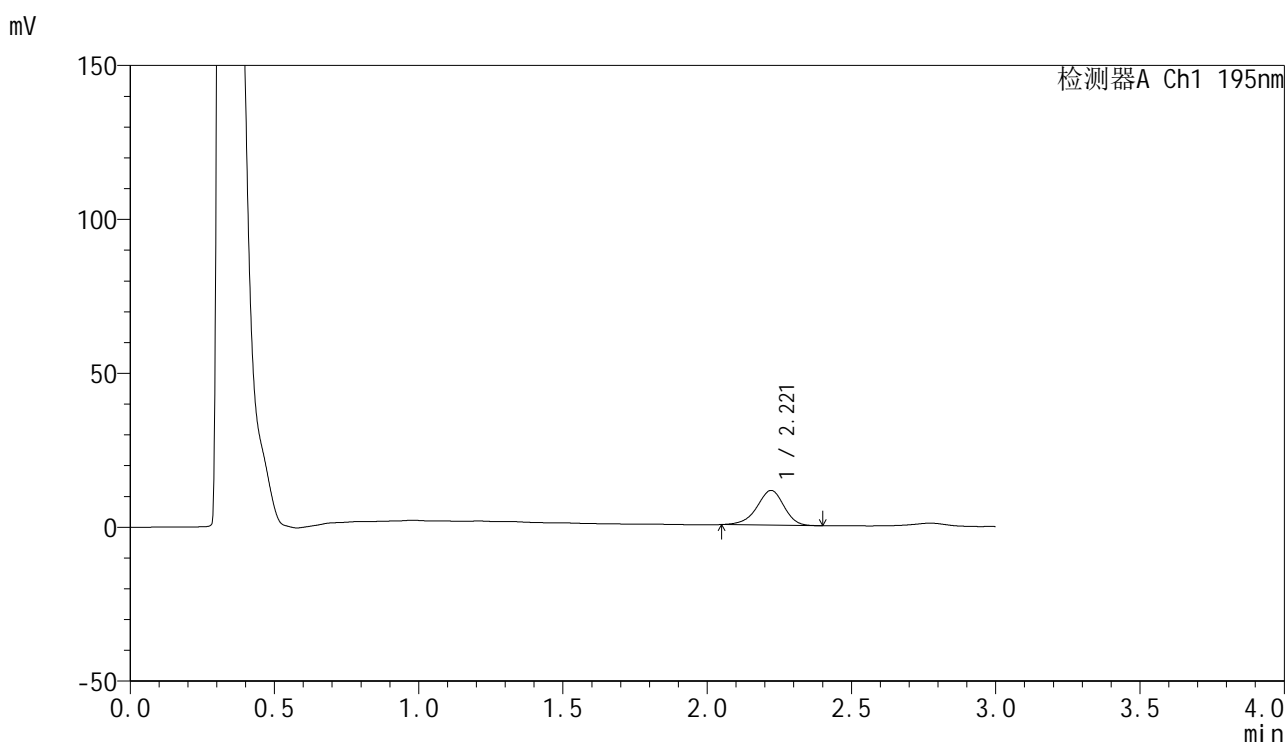


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2420-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:24:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73592	100.000	11274	2721	0.925	--
总计		73592	100.000	11274			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

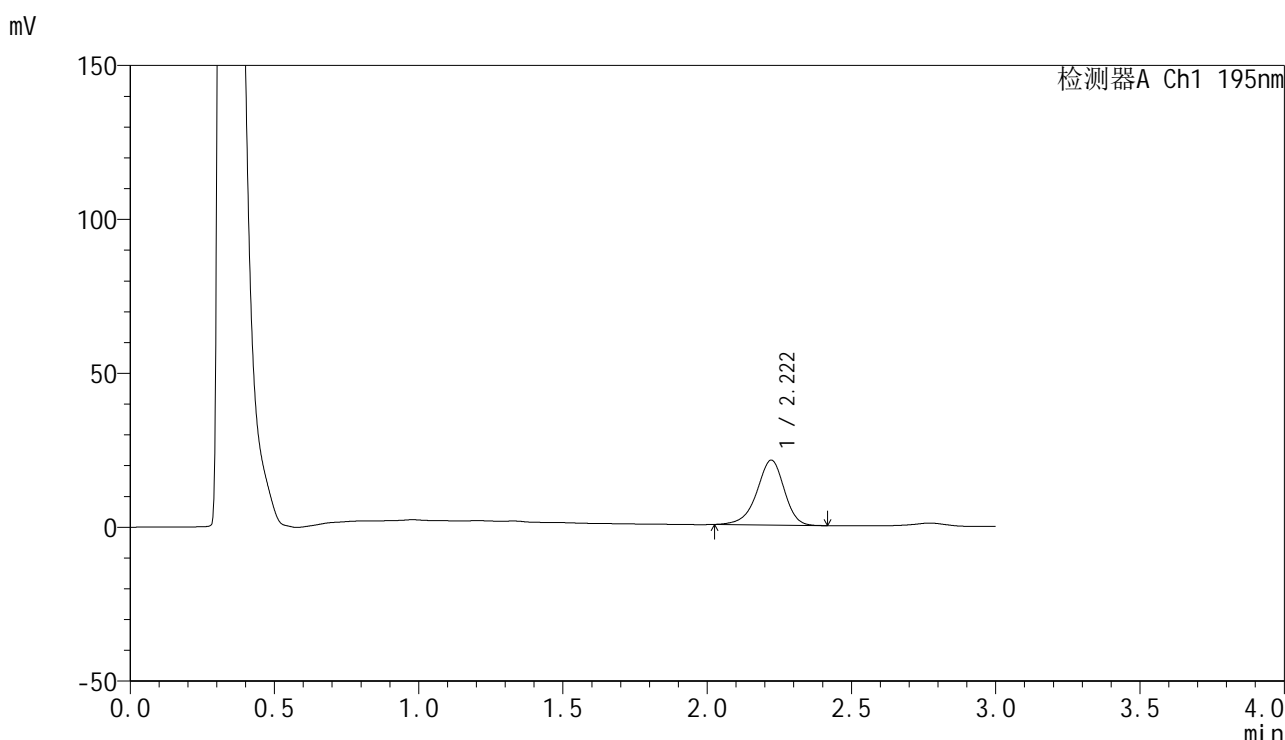


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2421-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:27:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

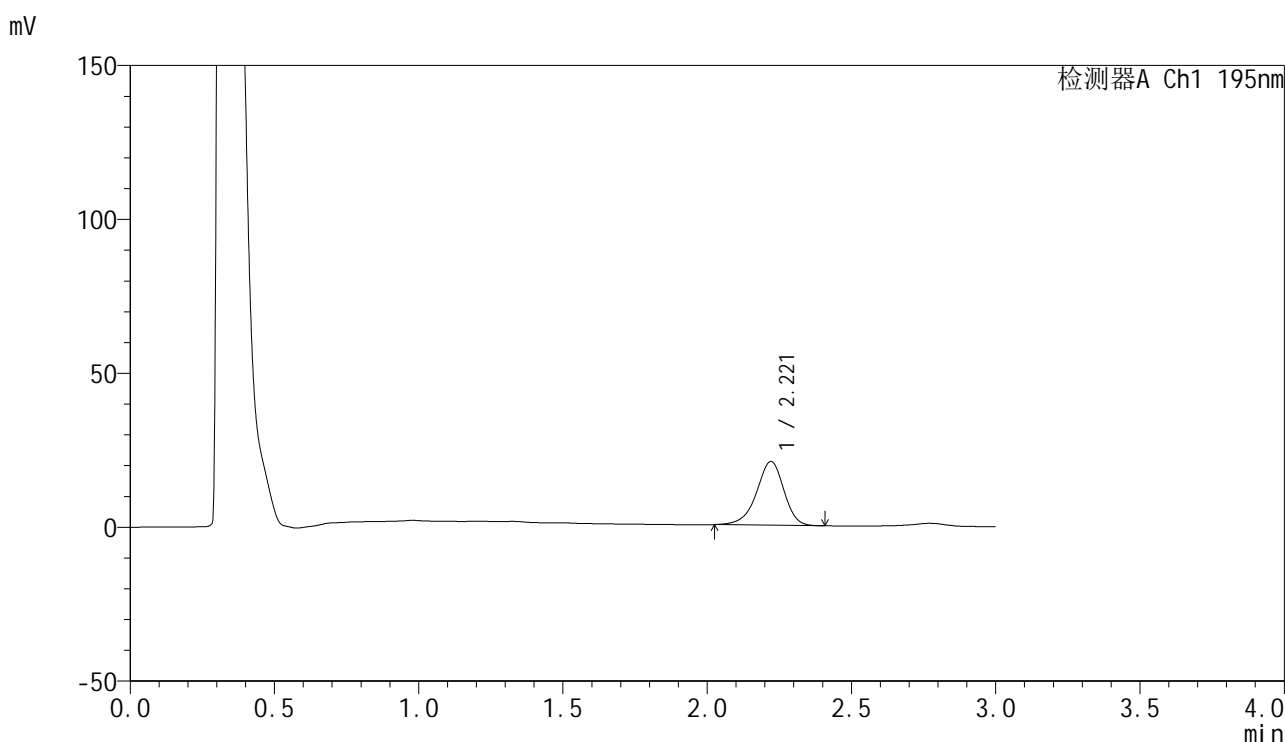
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	139430	100.000	21106	2704	0.920	--
总计		139430	100.000	21106			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2422-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:30:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	136997	100.000	20742	2693	0.920	--
总计		136997	100.000	20742			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

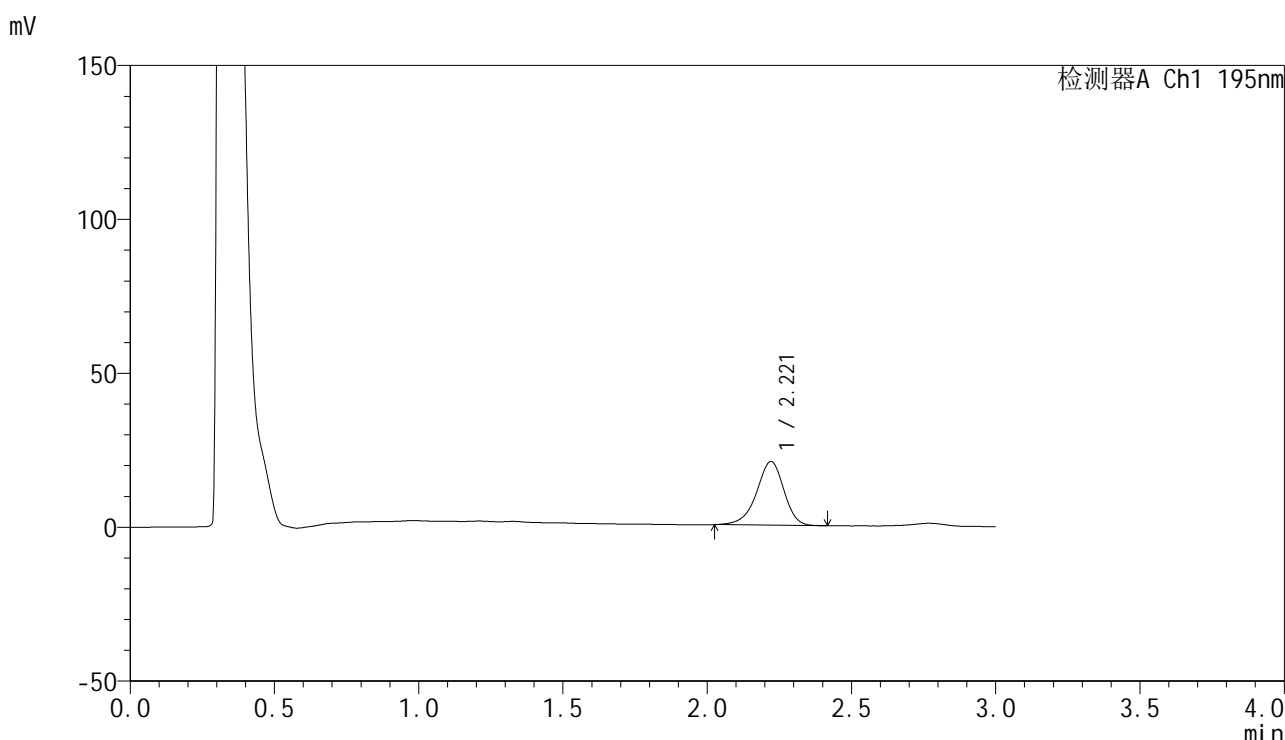


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2423-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:34:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

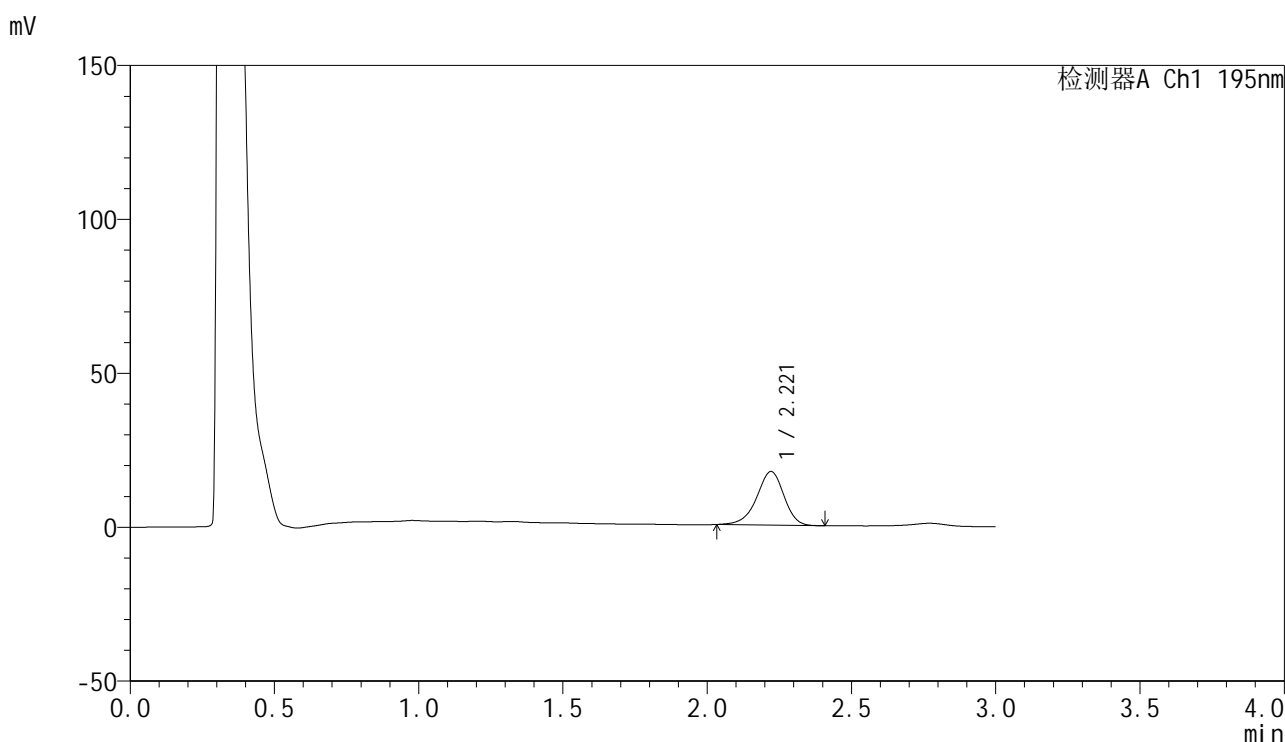
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	136785	100.000	20705	2695	0.921	--
总计		136785	100.000	20705			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2424-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:37:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

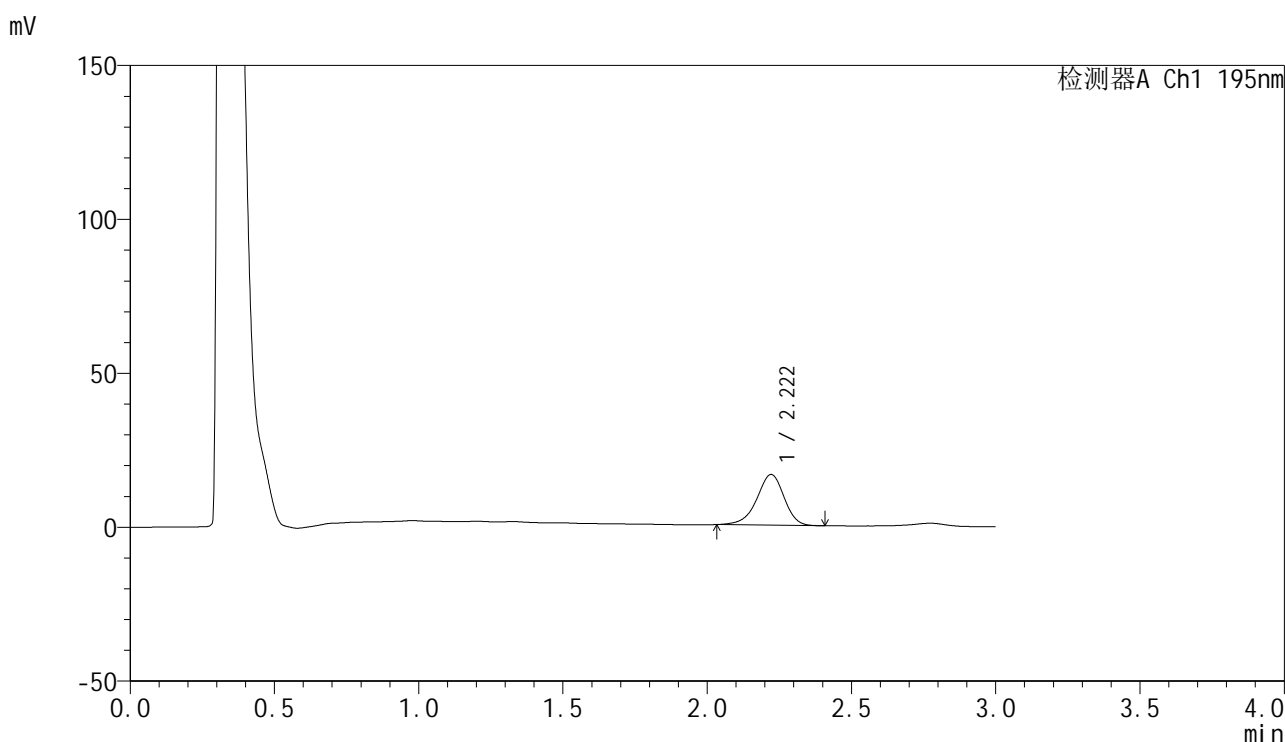
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	114532	100.000	17420	2704	0.924	--
总计		114532	100.000	17420			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-218/26-2425-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 19:41:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	108428	100.000	16477	2701	0.921	--
总计		108428	100.000	16477			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

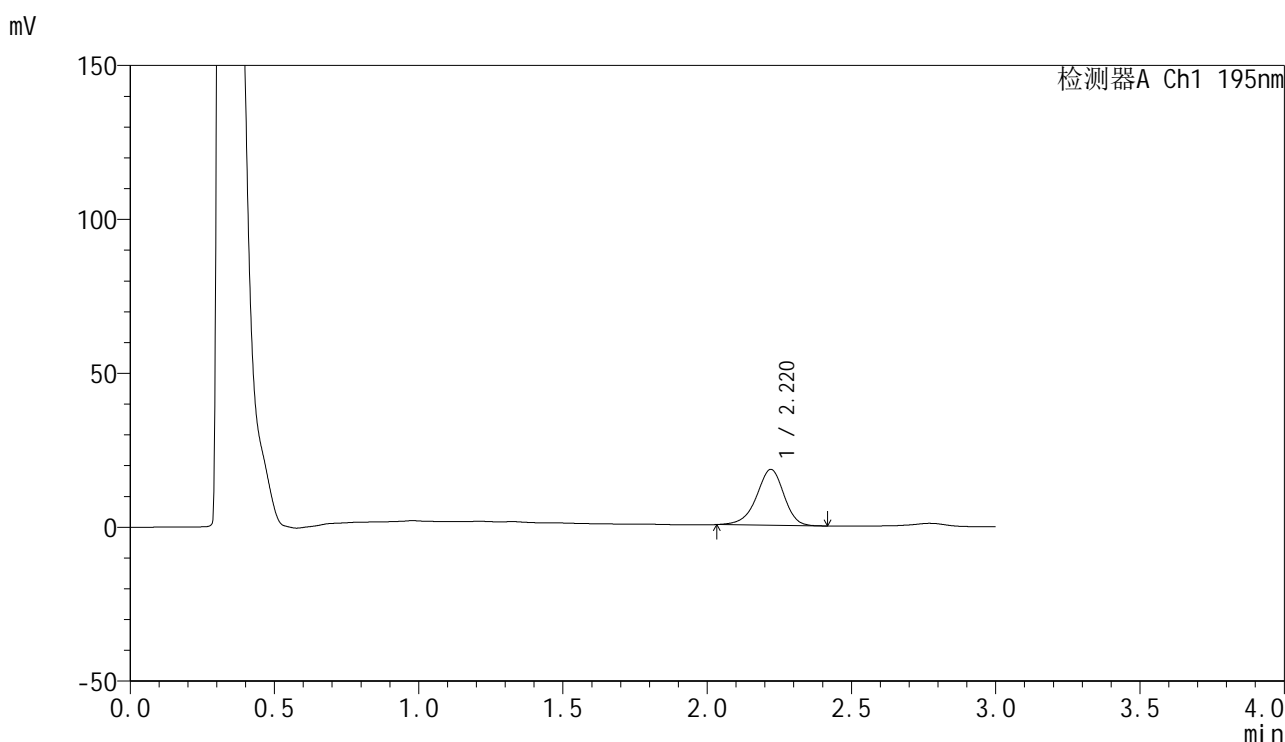


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2426-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:44:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

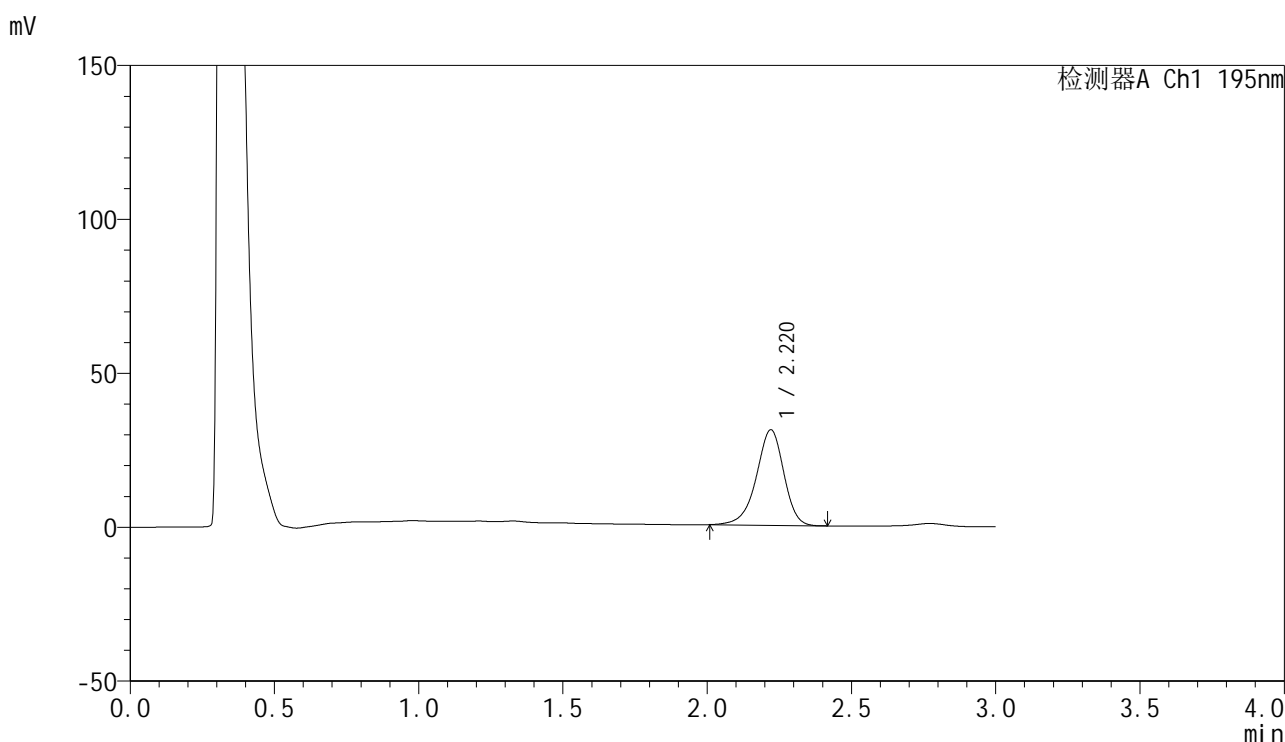
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	119885	100.000	18158	2688	0.925	--
总计		119885	100.000	18158			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-218/26-2427-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 19:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	205607	100.000	31042	2694	0.922	--
总计		205607	100.000	31042			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

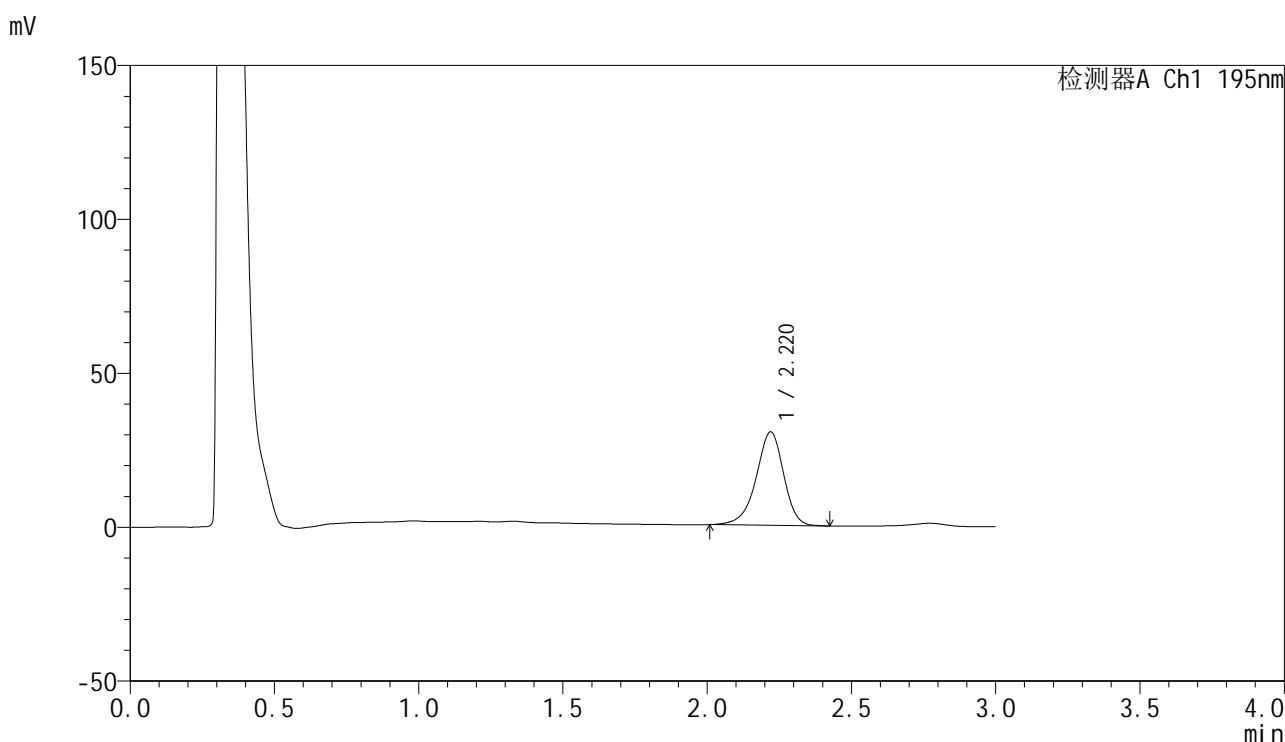


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2428-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:51:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	201500	100.000	30312	2677	0.921	--
总计		201500	100.000	30312			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

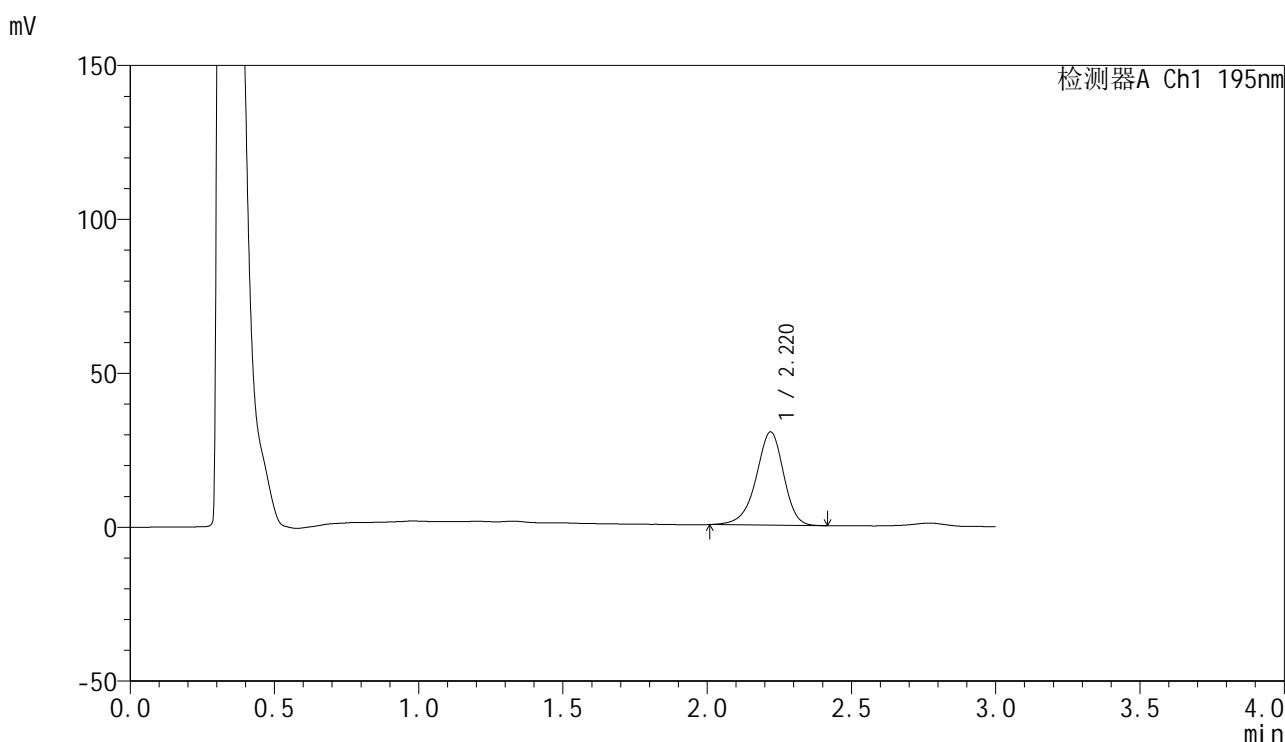


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2429-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:54:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	201043	100.000	30258	2676	0.918	--
总计		201043	100.000	30258			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

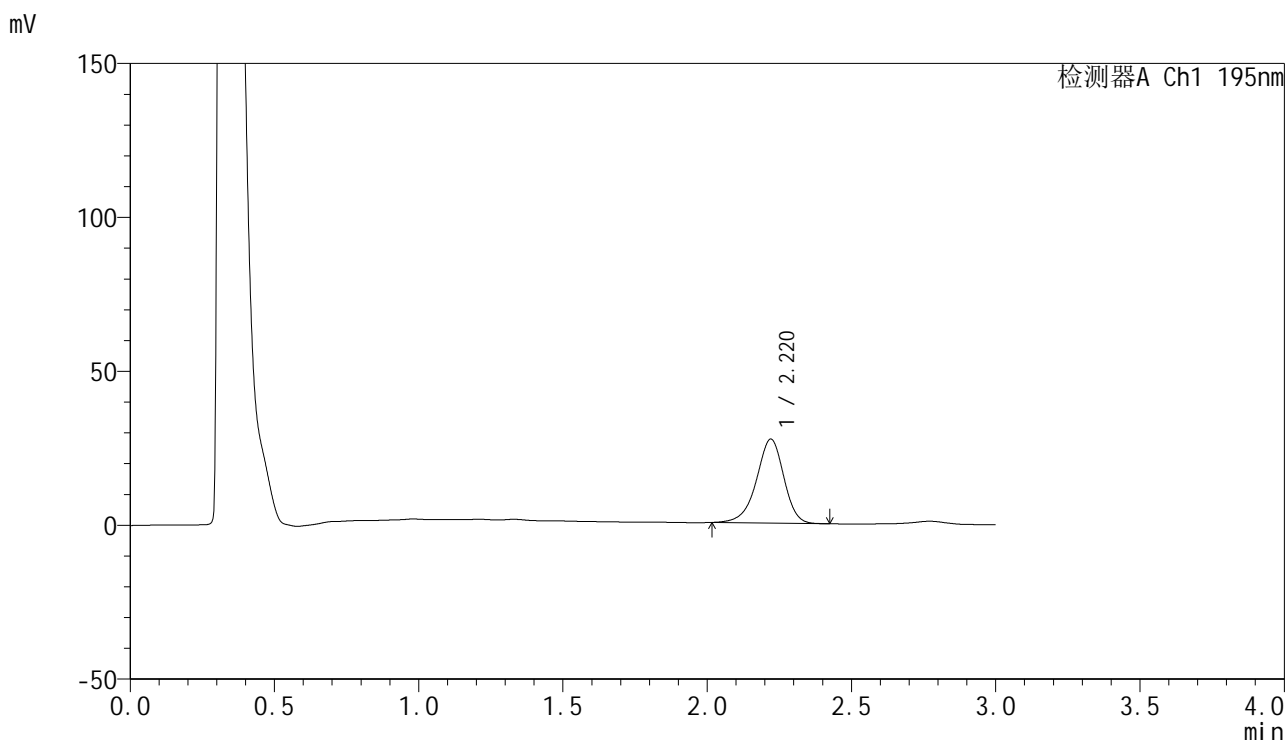


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2430-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:57:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

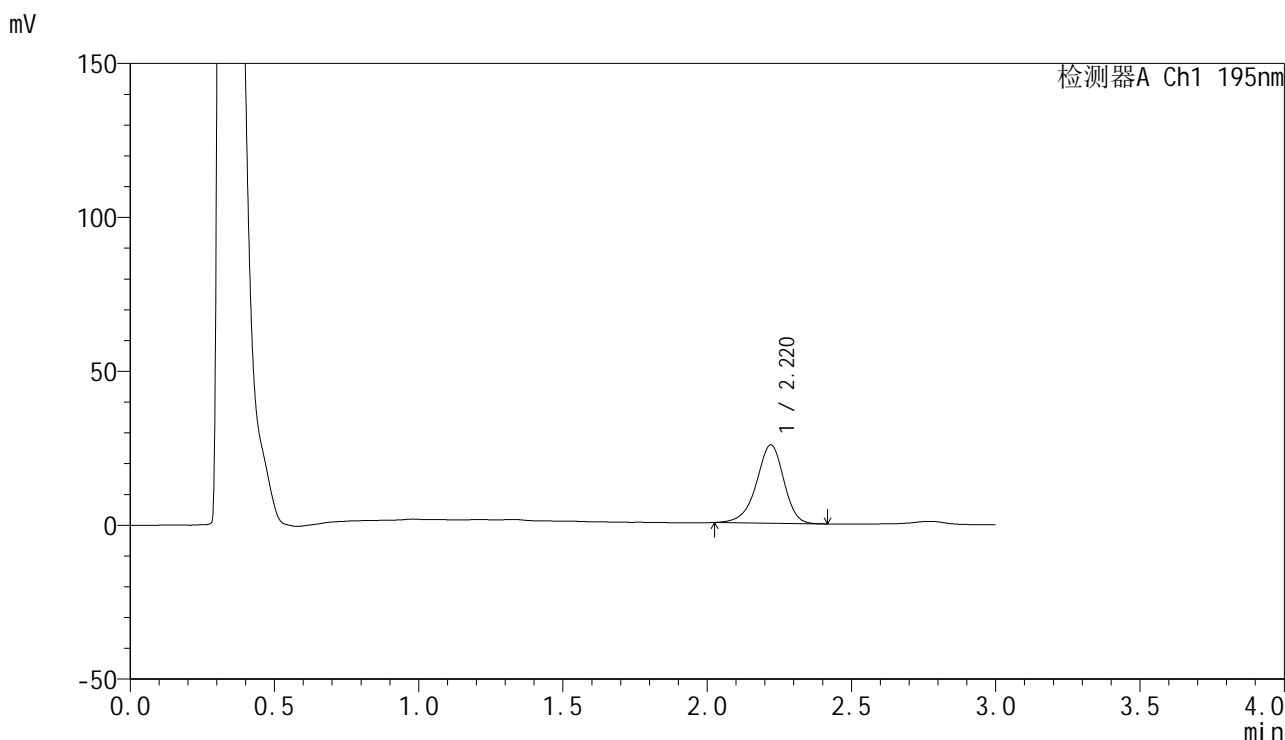
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	180410	100.000	27278	2697	0.923	--
总计		180410	100.000	27278			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2431-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:01:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	168051	100.000	25444	2697	0.924	--
总计		168051	100.000	25444			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

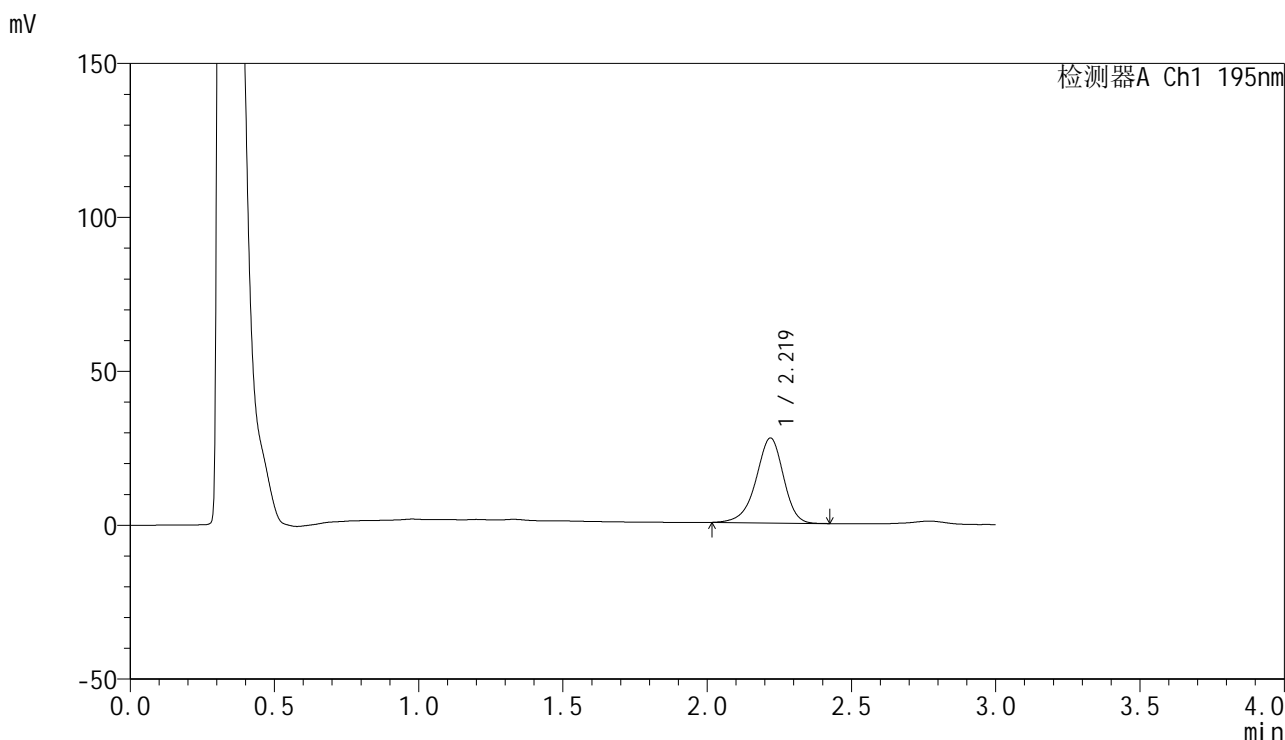


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2432-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:04:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	183030	100.000	27571	2679	0.920	--
总计		183030	100.000	27571			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

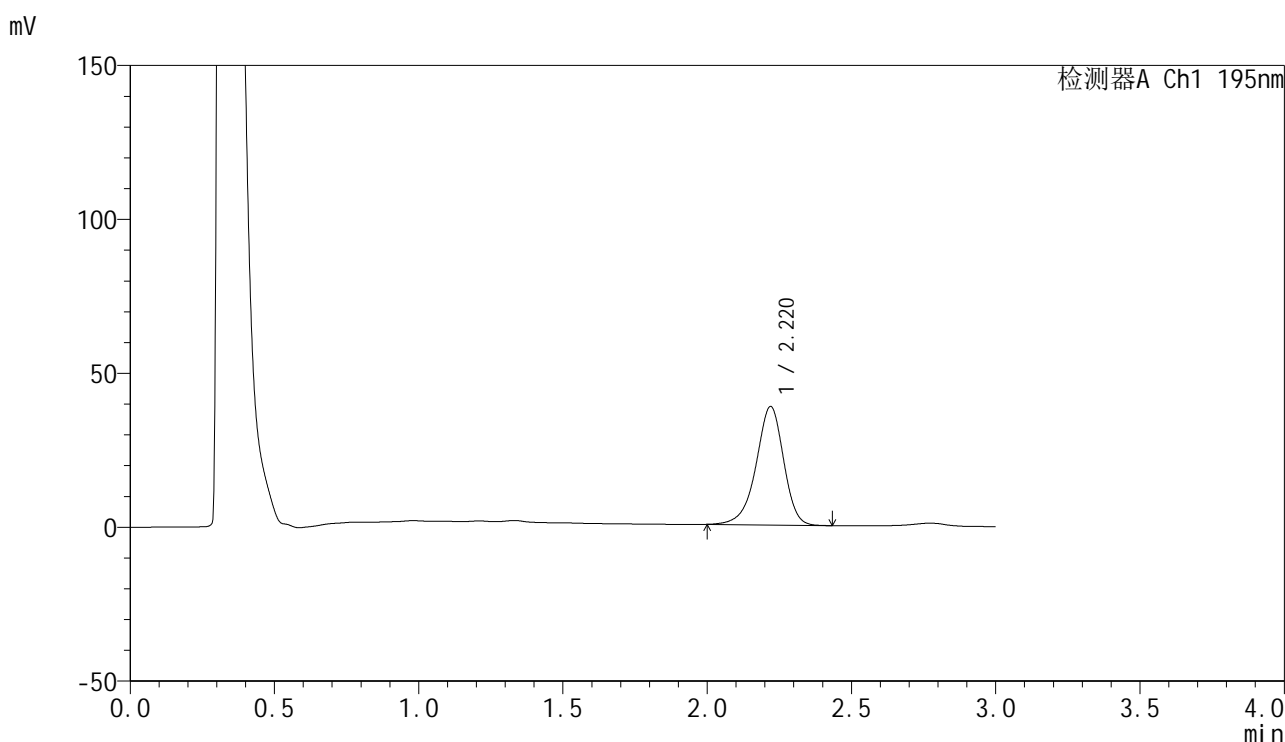


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2433-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:07:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

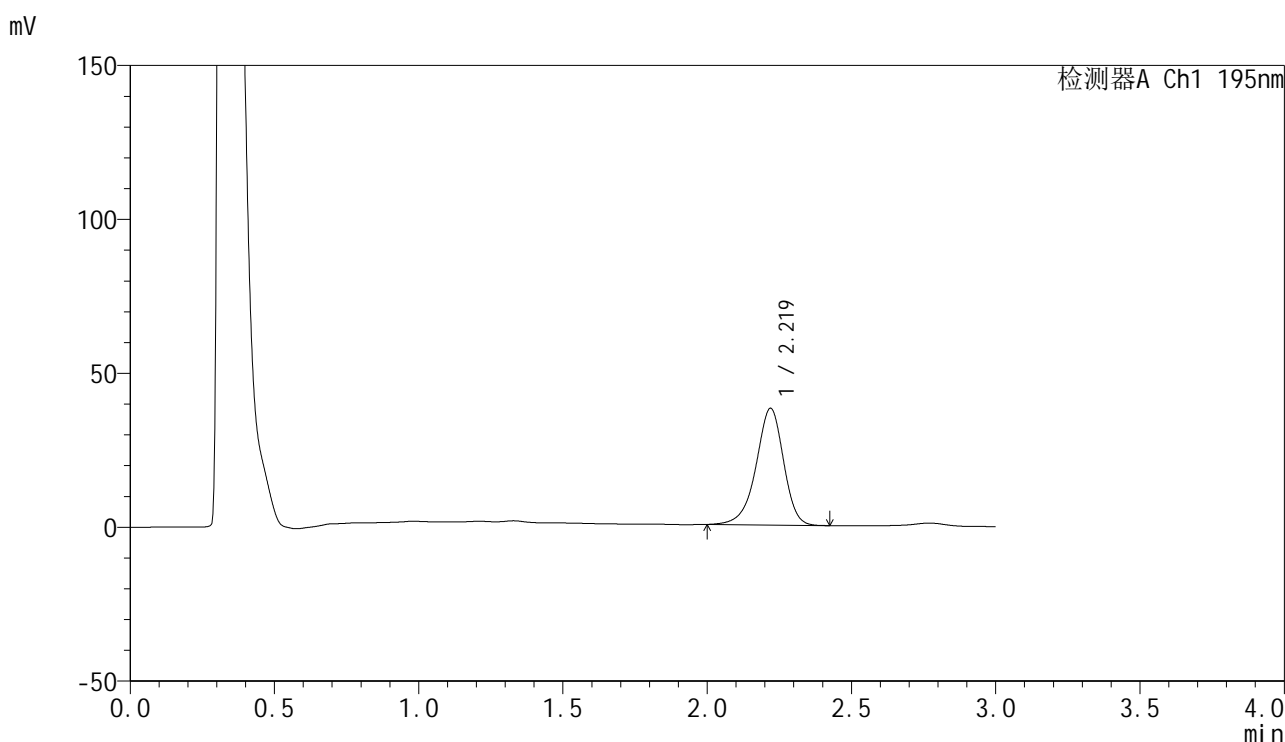
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	256270	100.000	38474	2670	0.920	--
总计		256270	100.000	38474			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2434-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:11:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	252117	100.000	37892	2682	0.920	--
总计		252117	100.000	37892			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

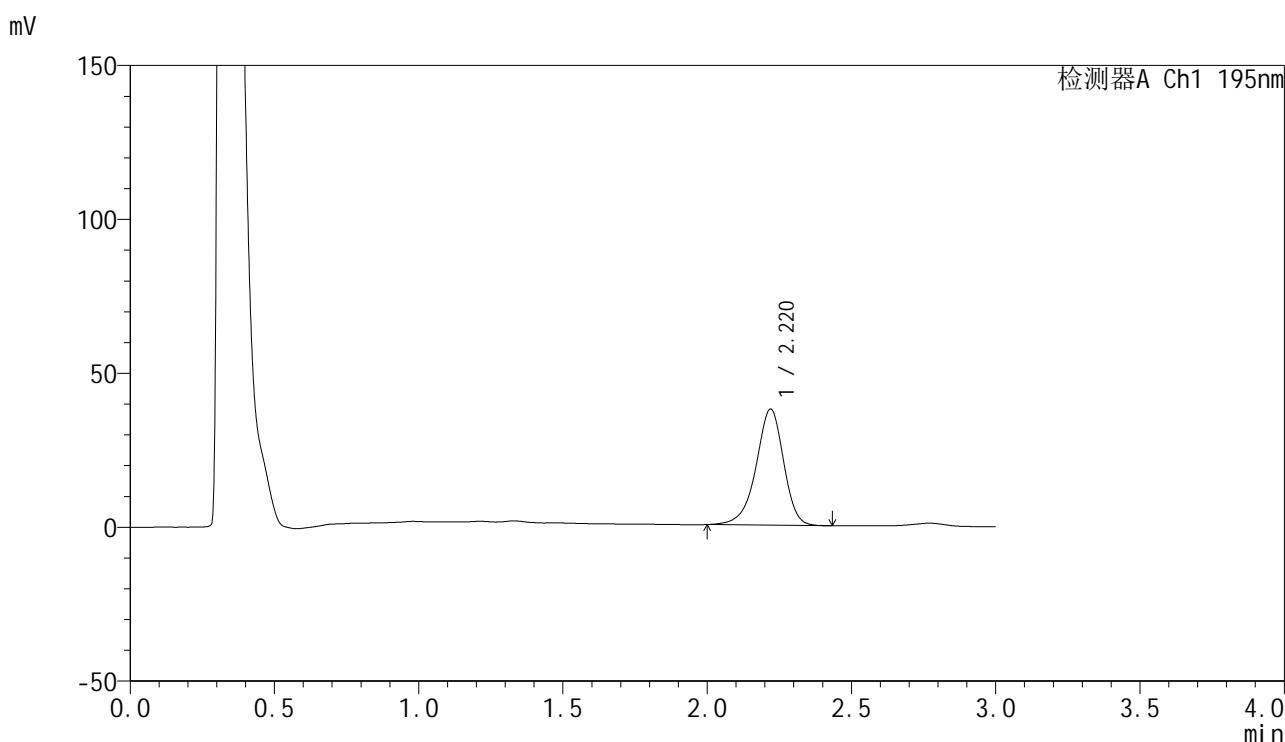


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2435-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:14:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	250789	100.000	37653	2672	0.919	--
总计		250789	100.000	37653			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

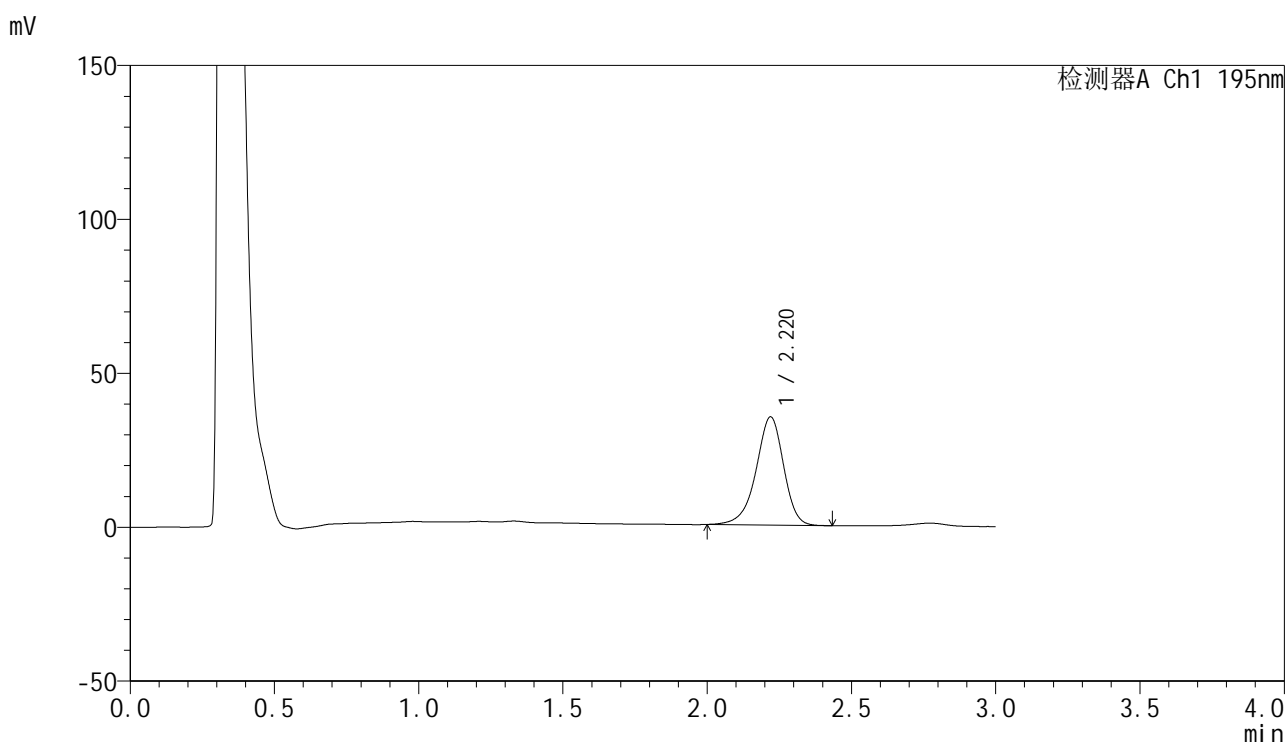


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2436-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:18:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

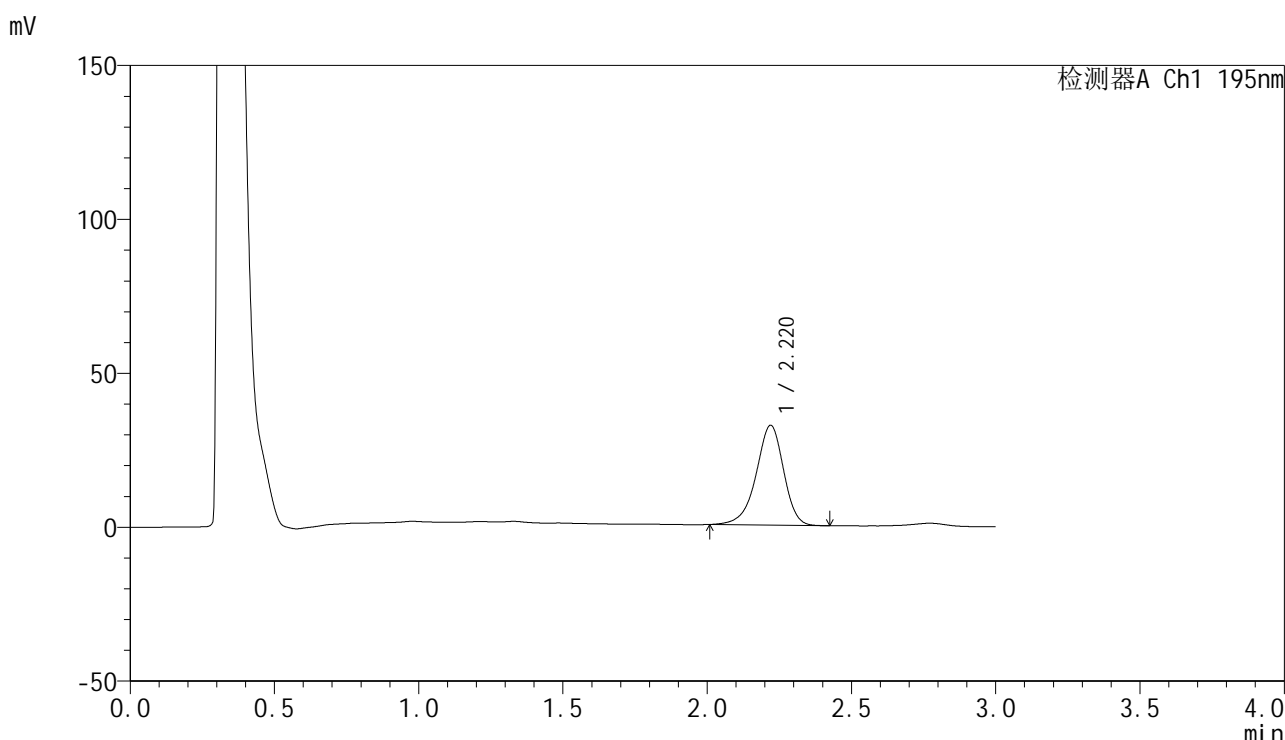
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	234185	100.000	35133	2676	0.919	--
总计		234185	100.000	35133			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2437-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:21:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	215513	100.000	32421	2676	0.919	--
总计		215513	100.000	32421			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

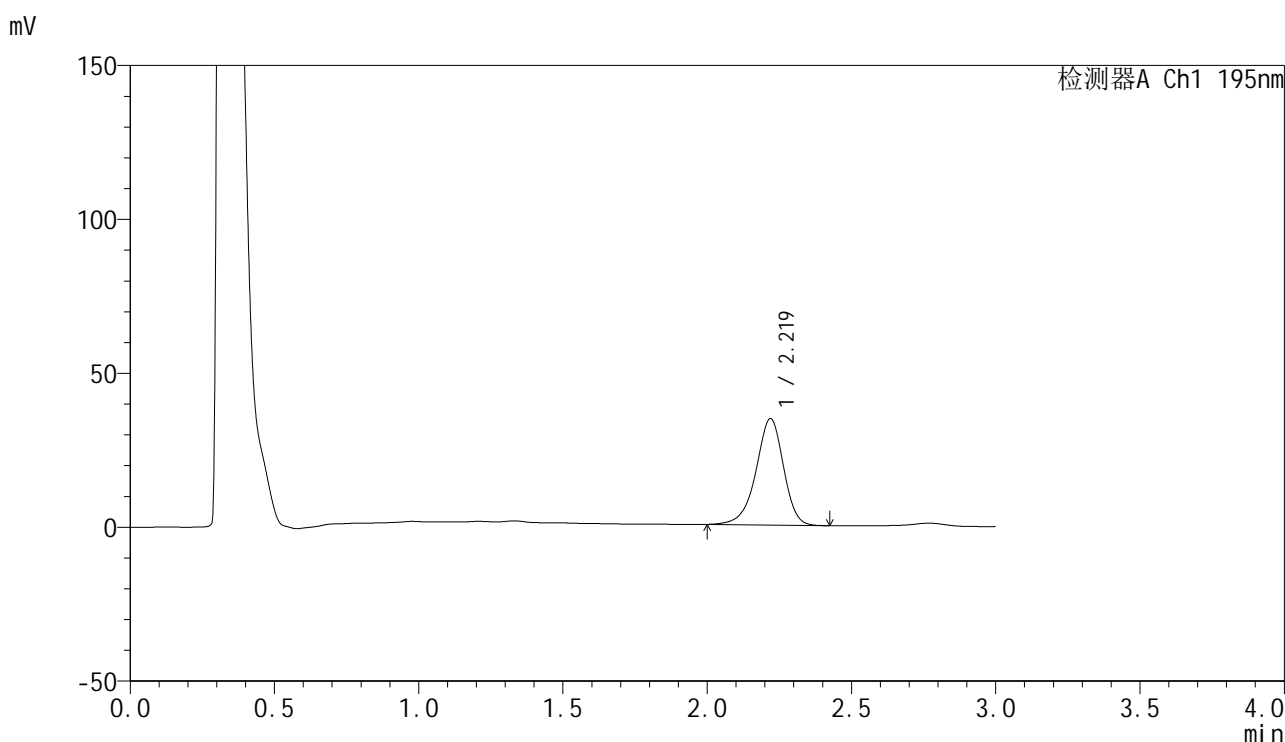


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2438-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:24:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	230302	100.000	34559	2672	0.919	--
总计		230302	100.000	34559			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

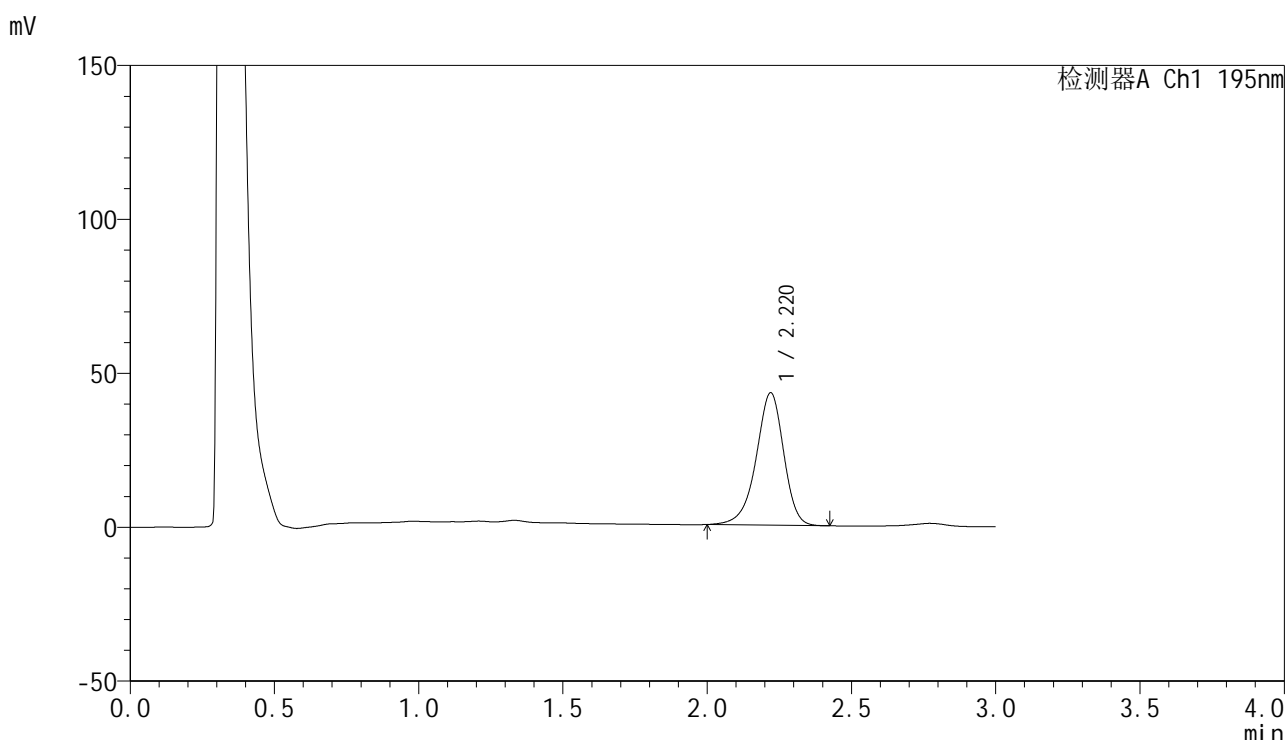


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2439-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:28:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

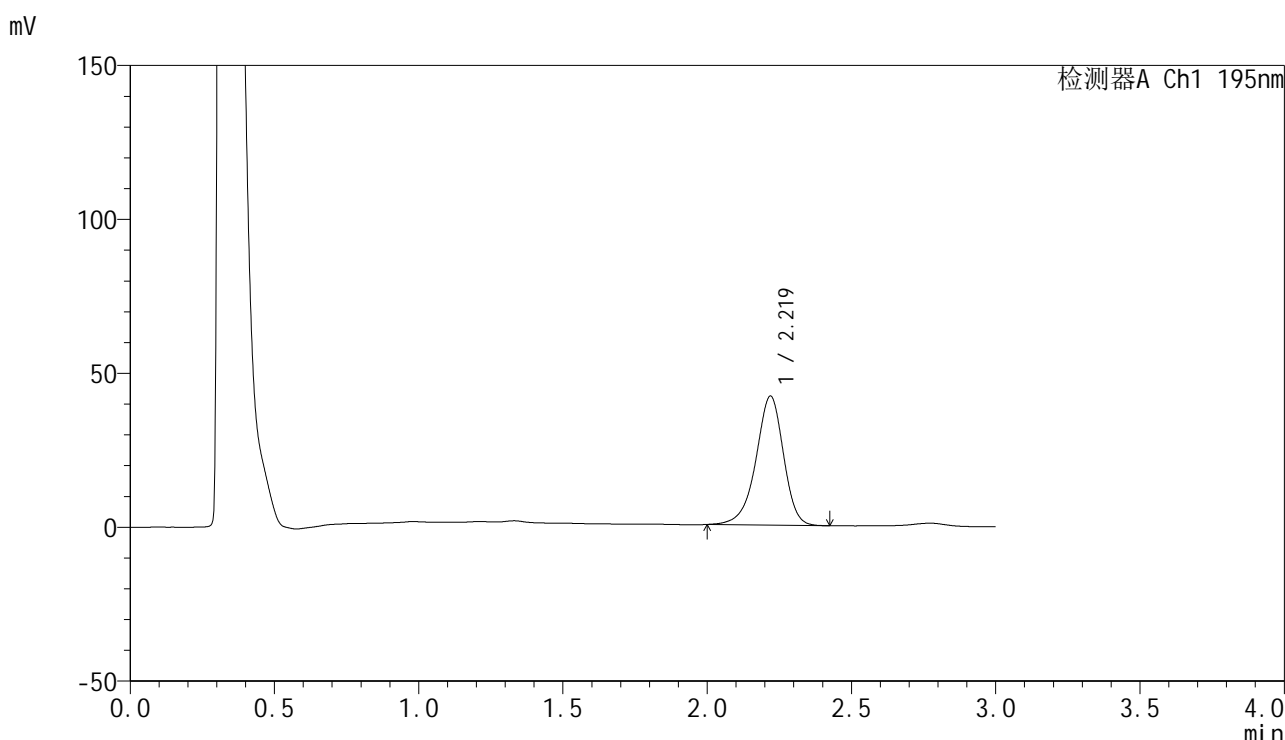
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	286172	100.000	42998	2672	0.919	--
总计		286172	100.000	42998			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2440-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:31:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

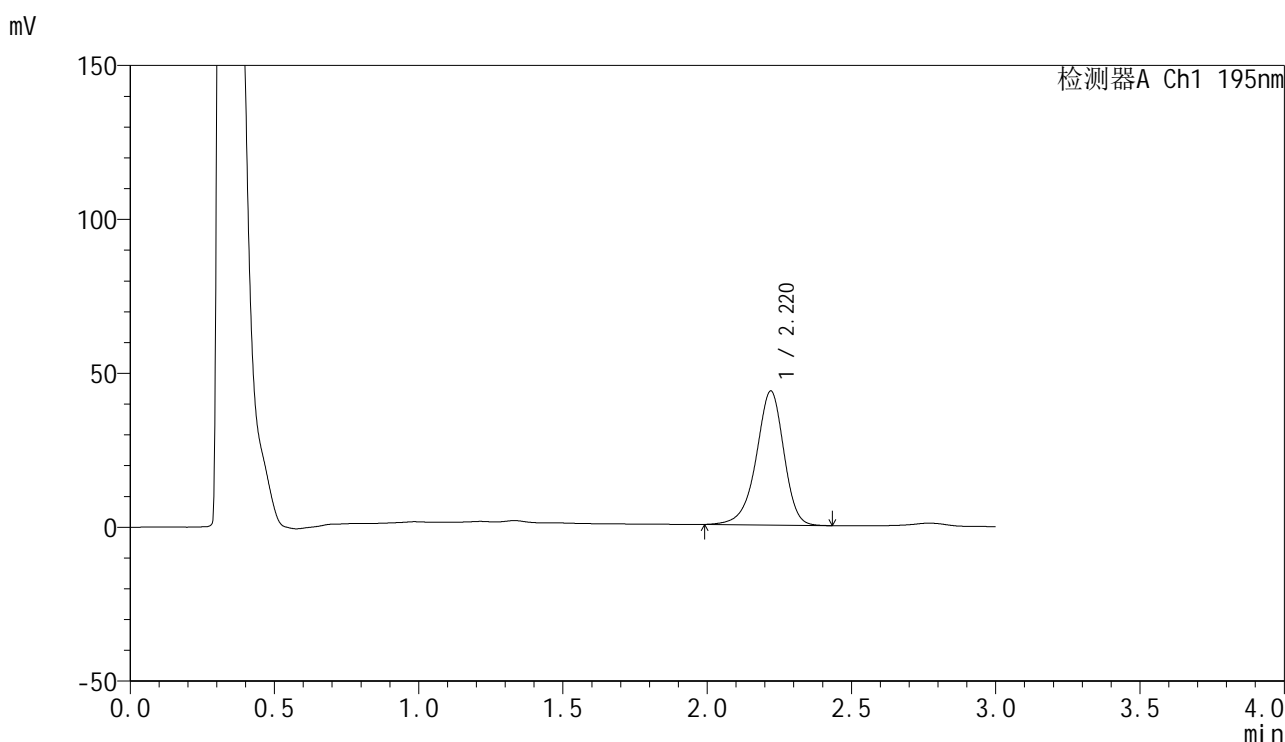
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	279054	100.000	41845	2669	0.920	--
总计		279054	100.000	41845			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2441-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:34:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	290445	100.000	43550	2672	0.919	--
总计		290445	100.000	43550			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

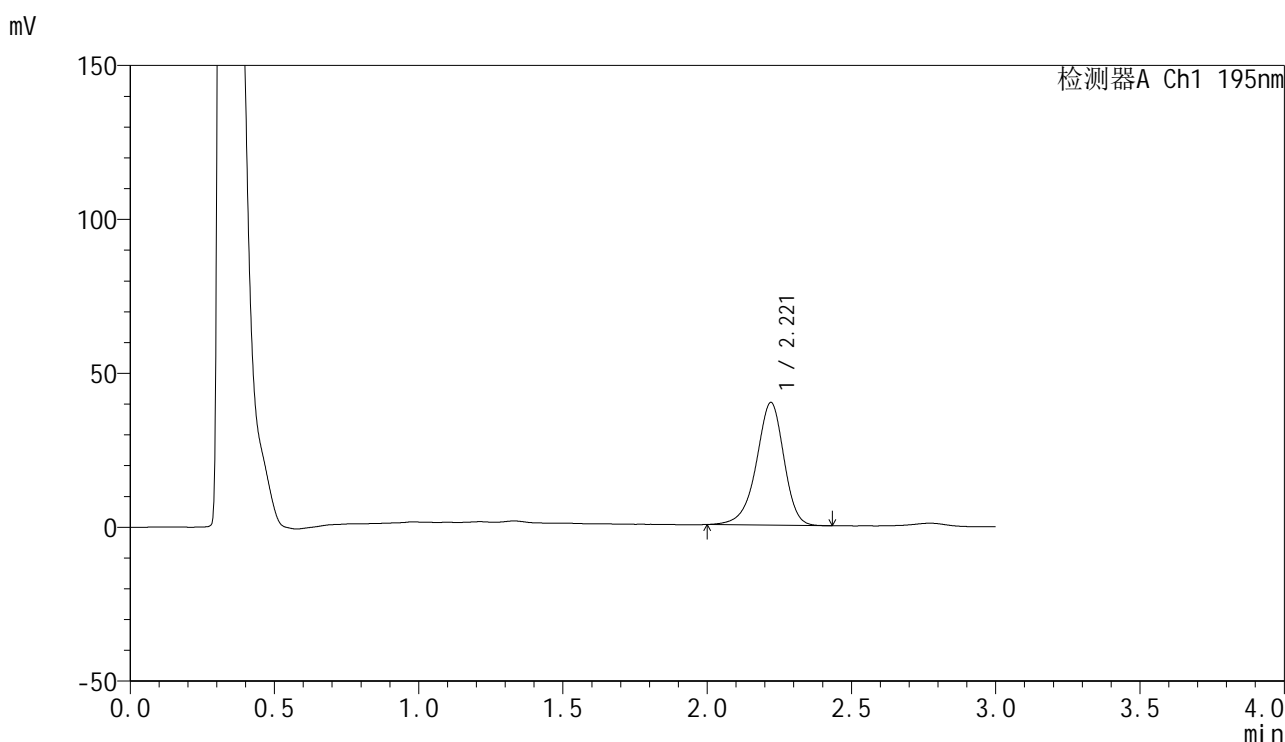


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2442-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:38:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	265225	100.000	39849	2677	0.918	--
总计		265225	100.000	39849			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

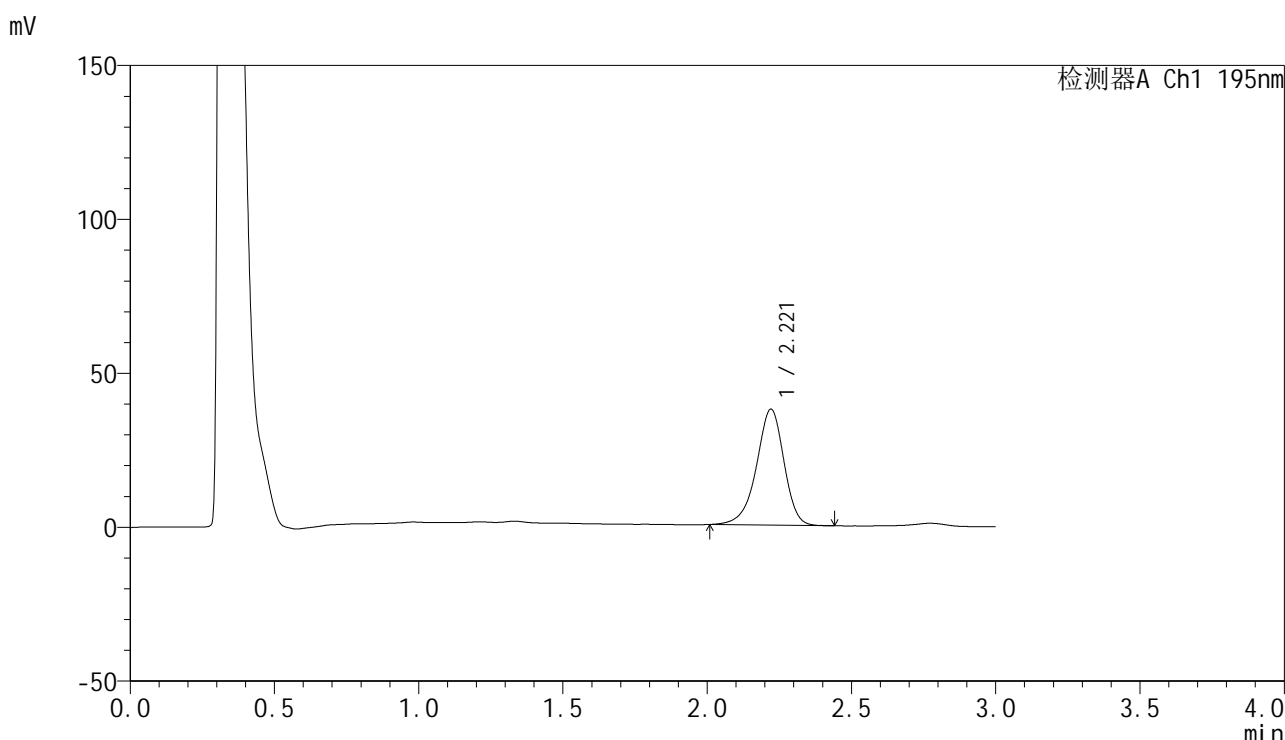


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2443-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:41:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	250585	100.000	37707	2682	0.920	--
总计		250585	100.000	37707			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

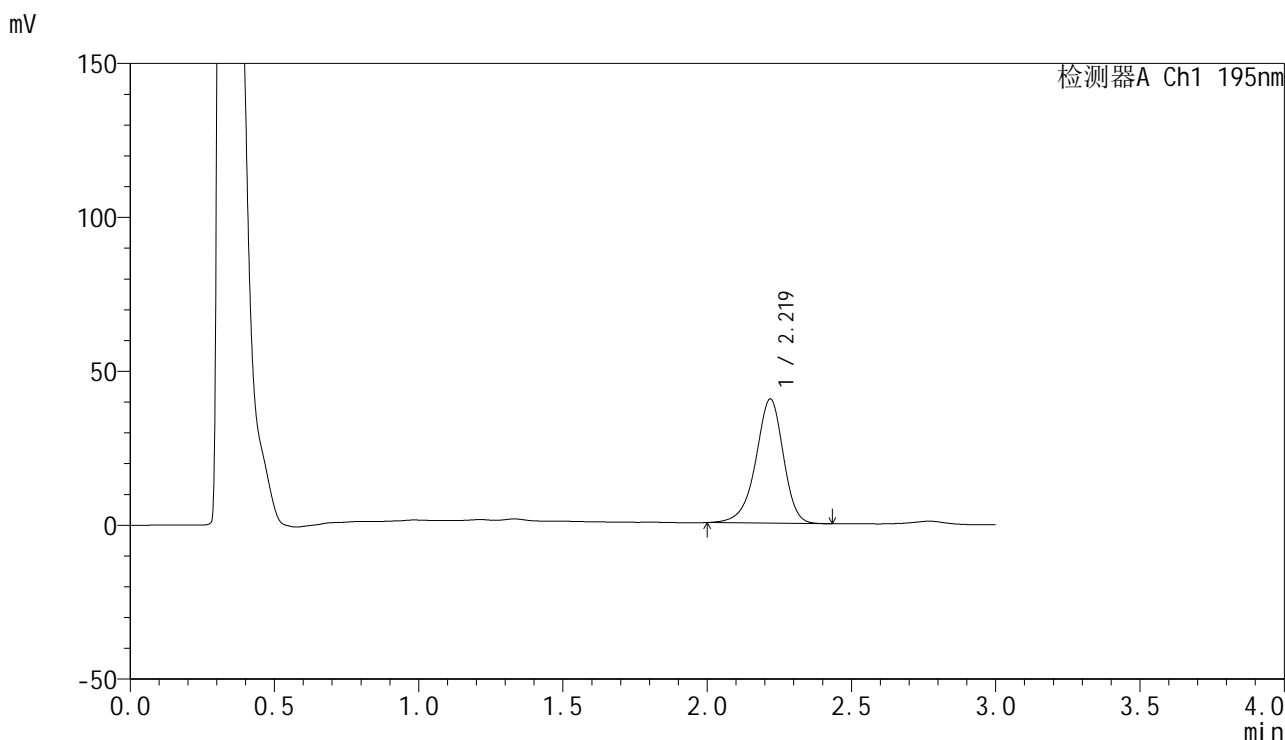


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2444-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:45:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

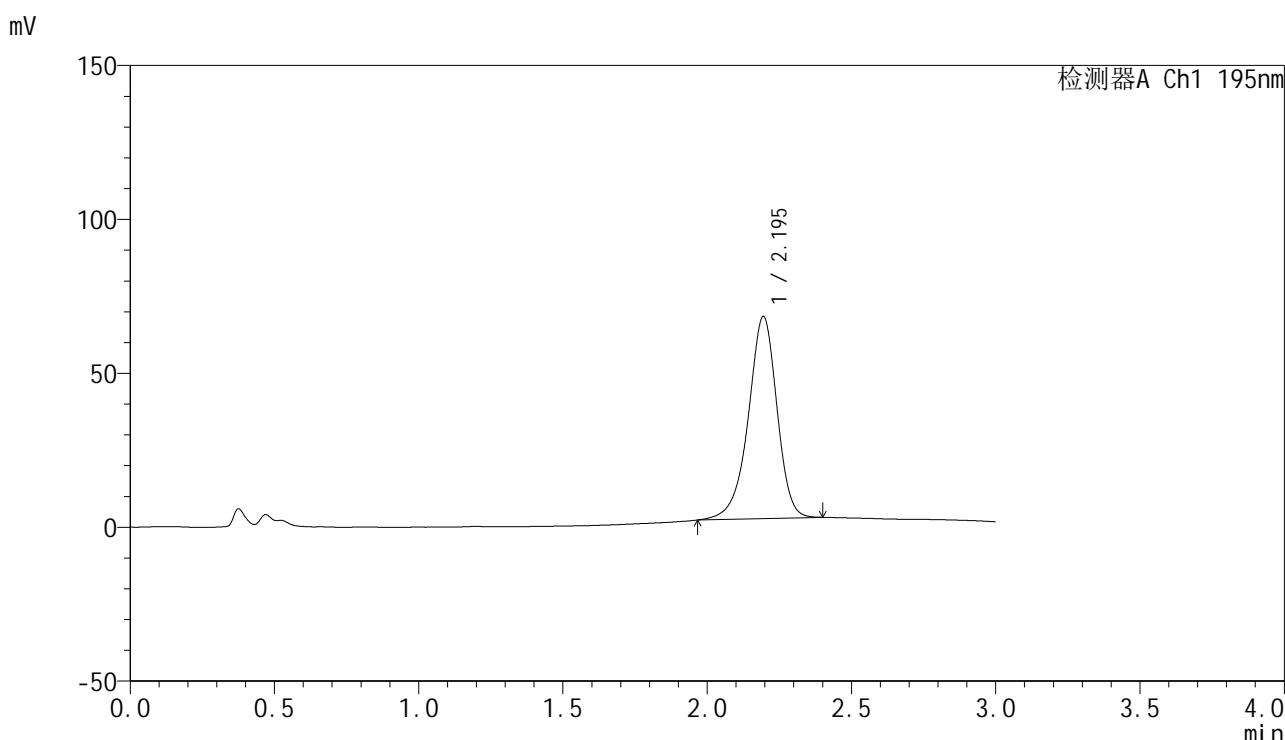
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	268660	100.000	40260	2672	0.920	--
总计		268660	100.000	40260			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-221/26-2446-4 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:51:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V4)	: 2025/03/27 09:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

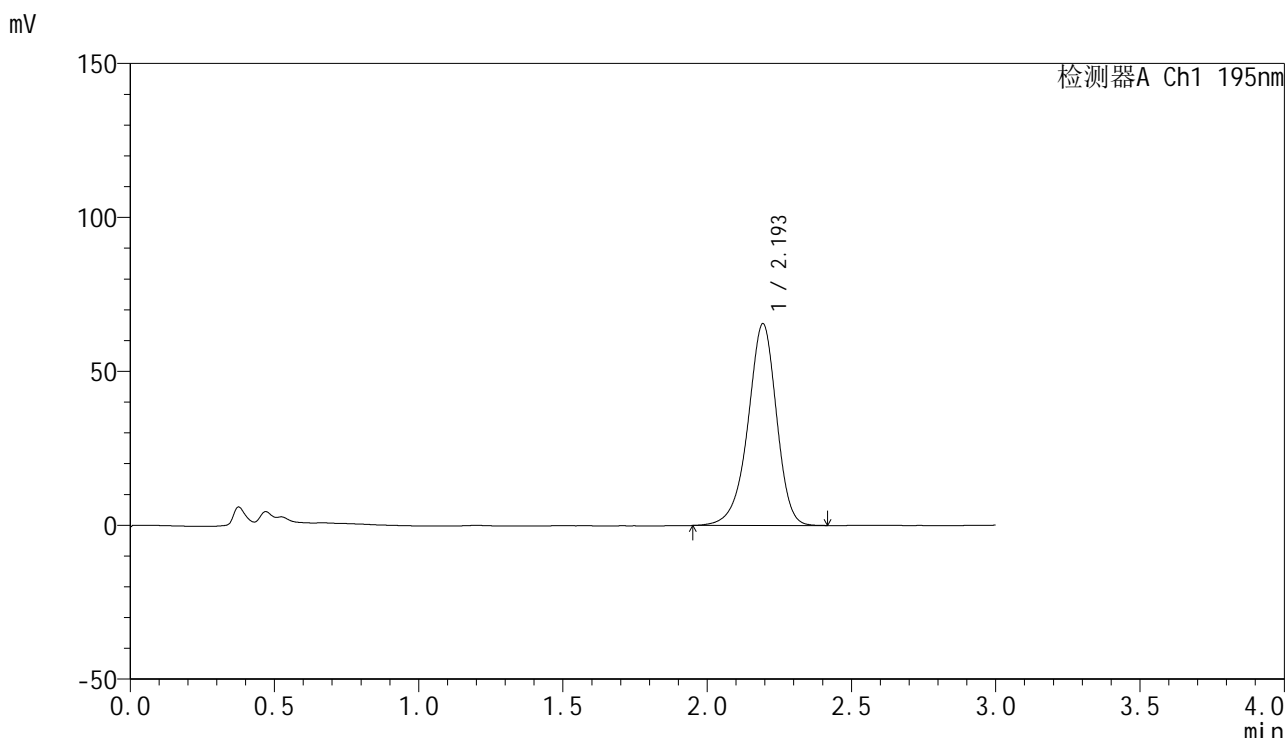
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	455294	100.000	65604	2427	0.921	--
总计		455294	100.000	65604			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2447-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:55:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	452308	100.000	65354	2429	0.926	--
总计		452308	100.000	65354			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2

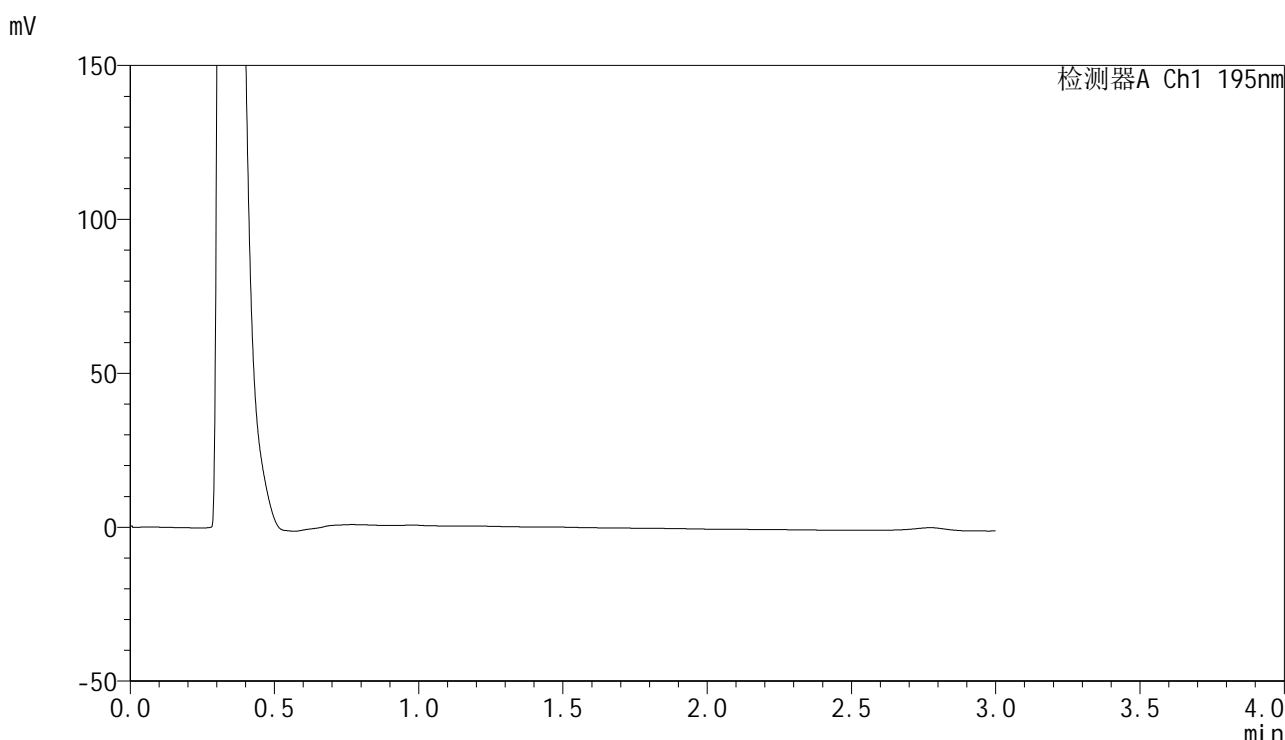


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2448-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:58:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

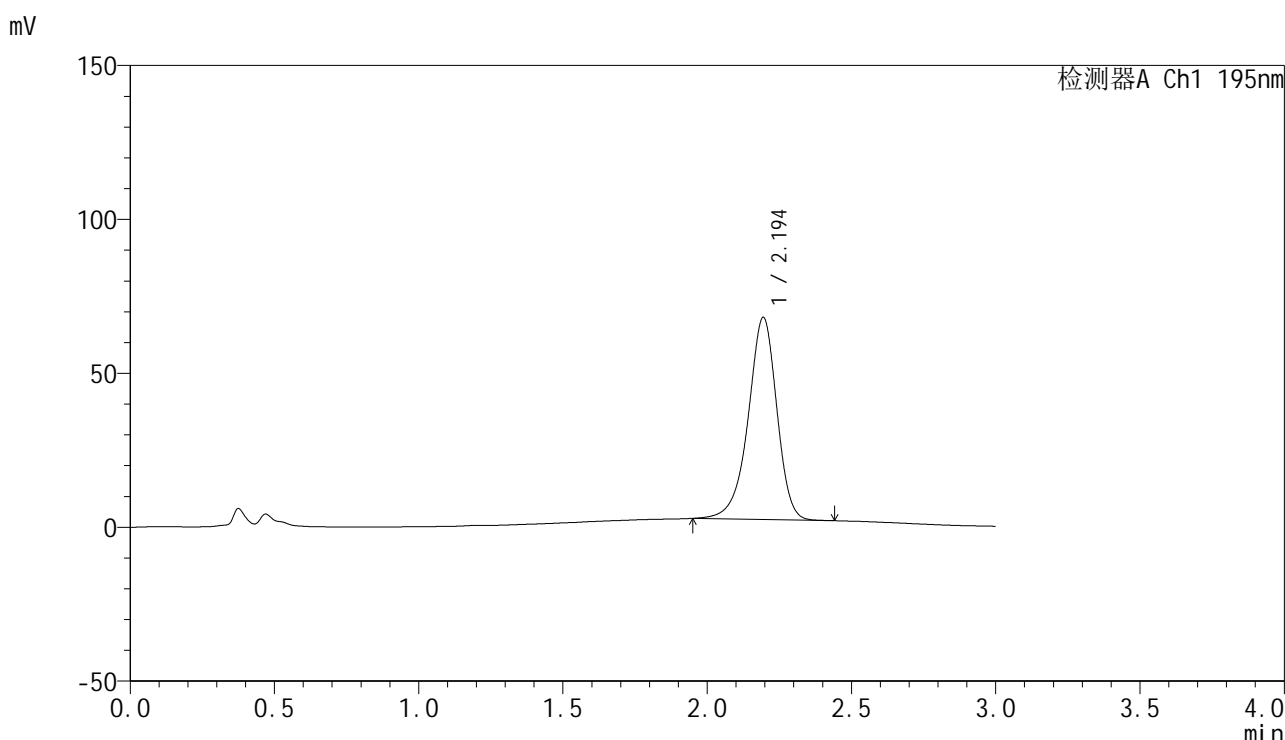


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2449-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:01:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

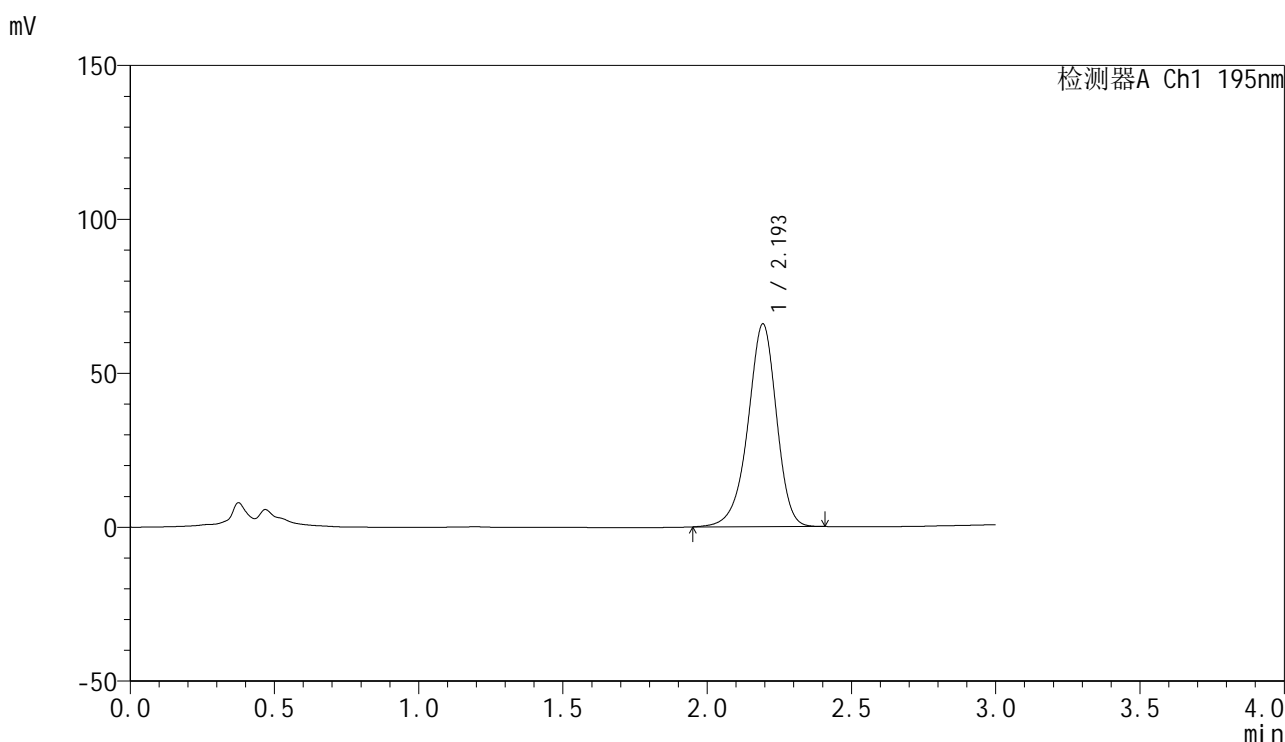
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	454702	100.000	65595	2427	0.919	--
总计		454702	100.000	65595			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-218/26-2450-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:05:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

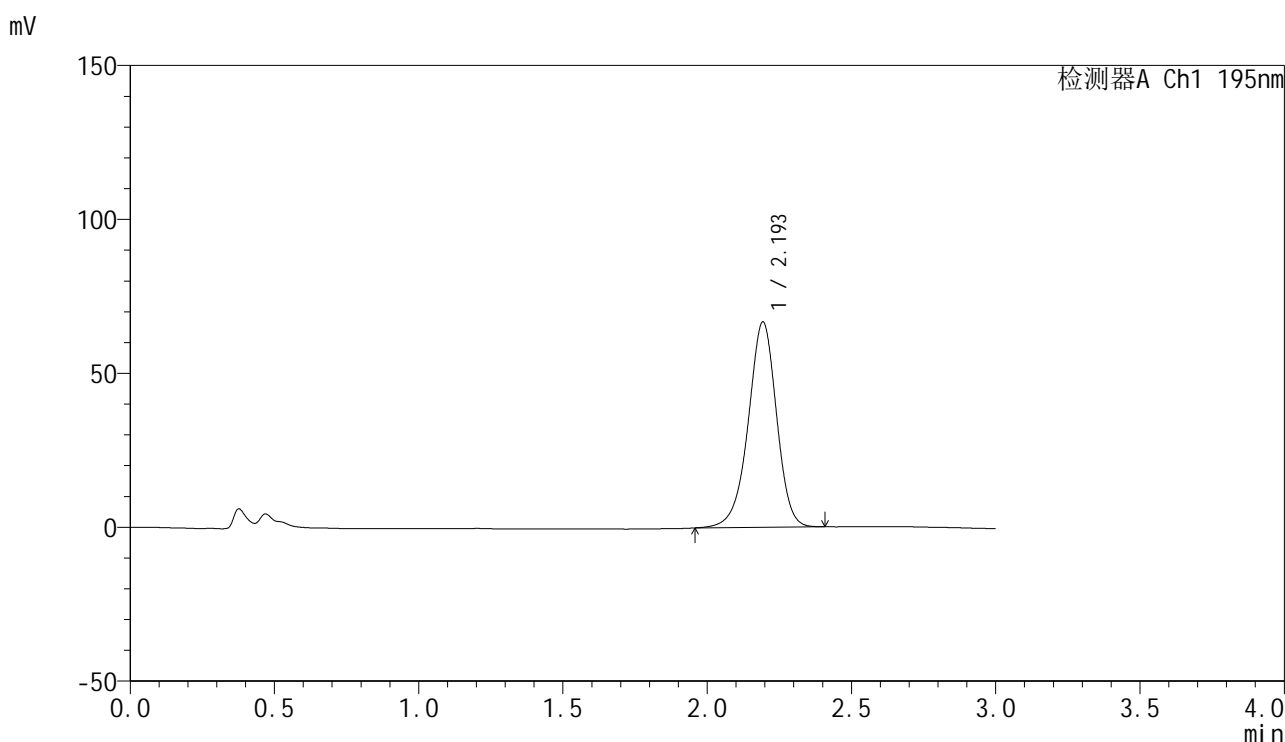
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	454803	100.000	65654	2424	0.927	--
总计		454803	100.000	65654			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2451-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:08:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

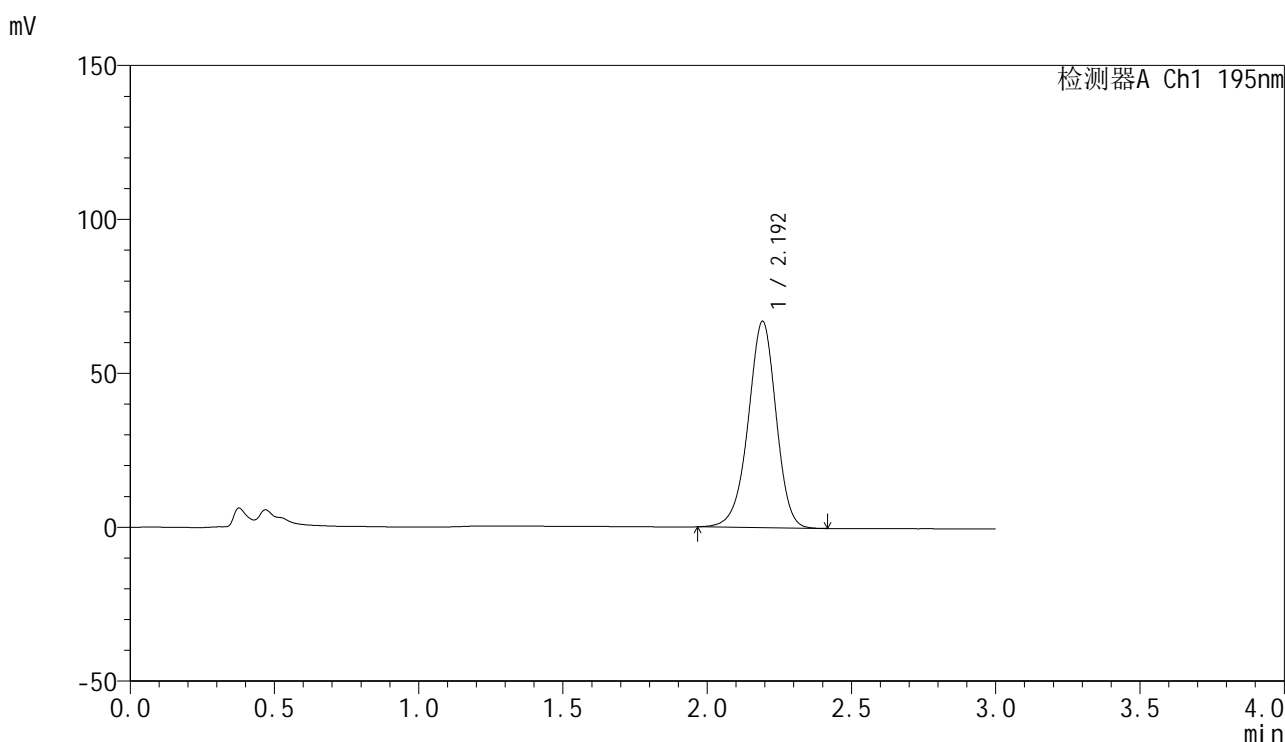
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	456331	100.000	66506	2454	0.947	--
总计		456331	100.000	66506			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2452-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:12:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	451719	100.000	66841	2508	0.955	--
总计		451719	100.000	66841			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

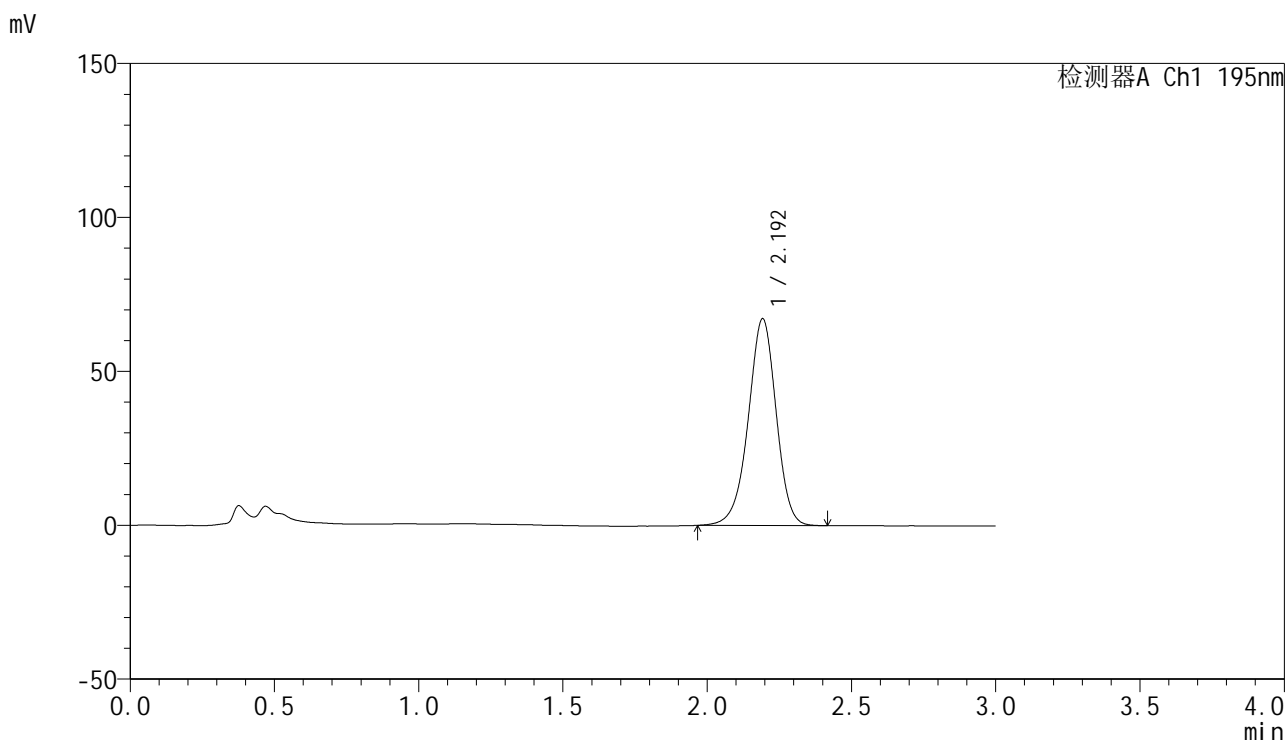


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2453-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:15:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	453476	100.000	66969	2505	0.956	--
总计		453476	100.000	66969			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5





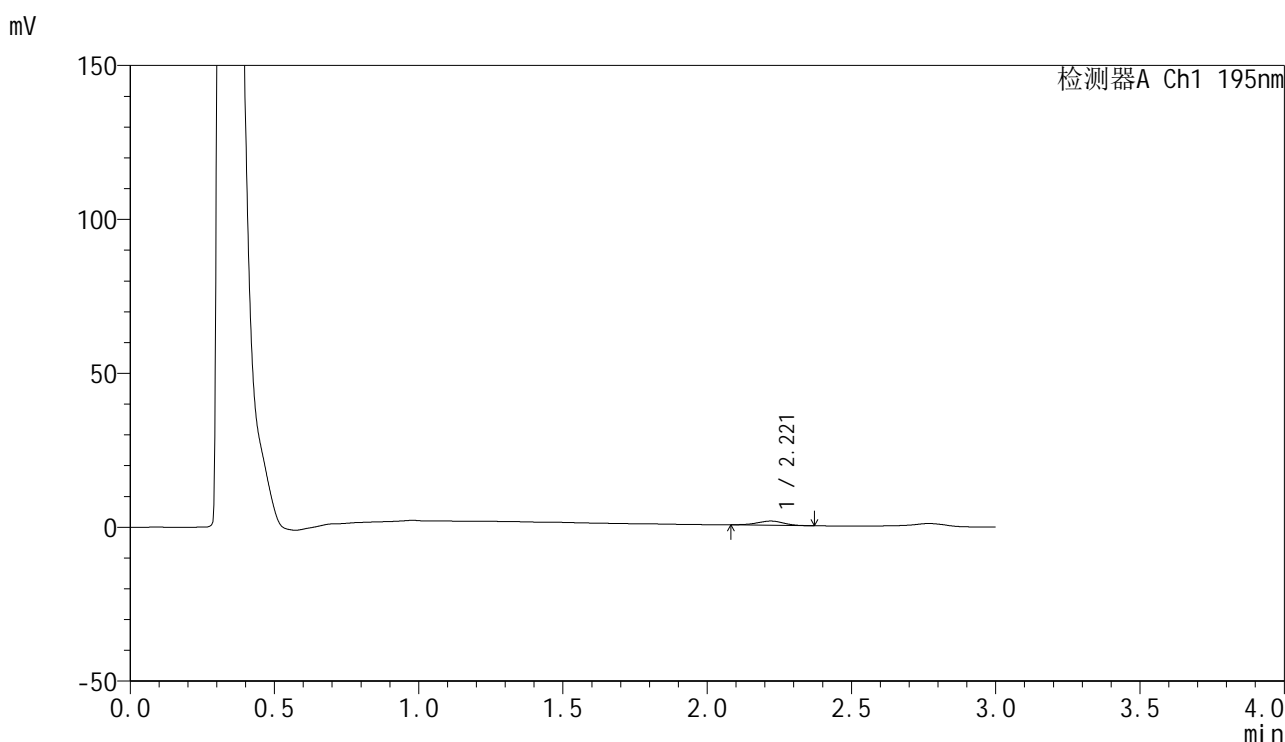


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-219/26-2456-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:25:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	8921	100.000	1387	2733	0.959	--
总计		8921	100.000	1387			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

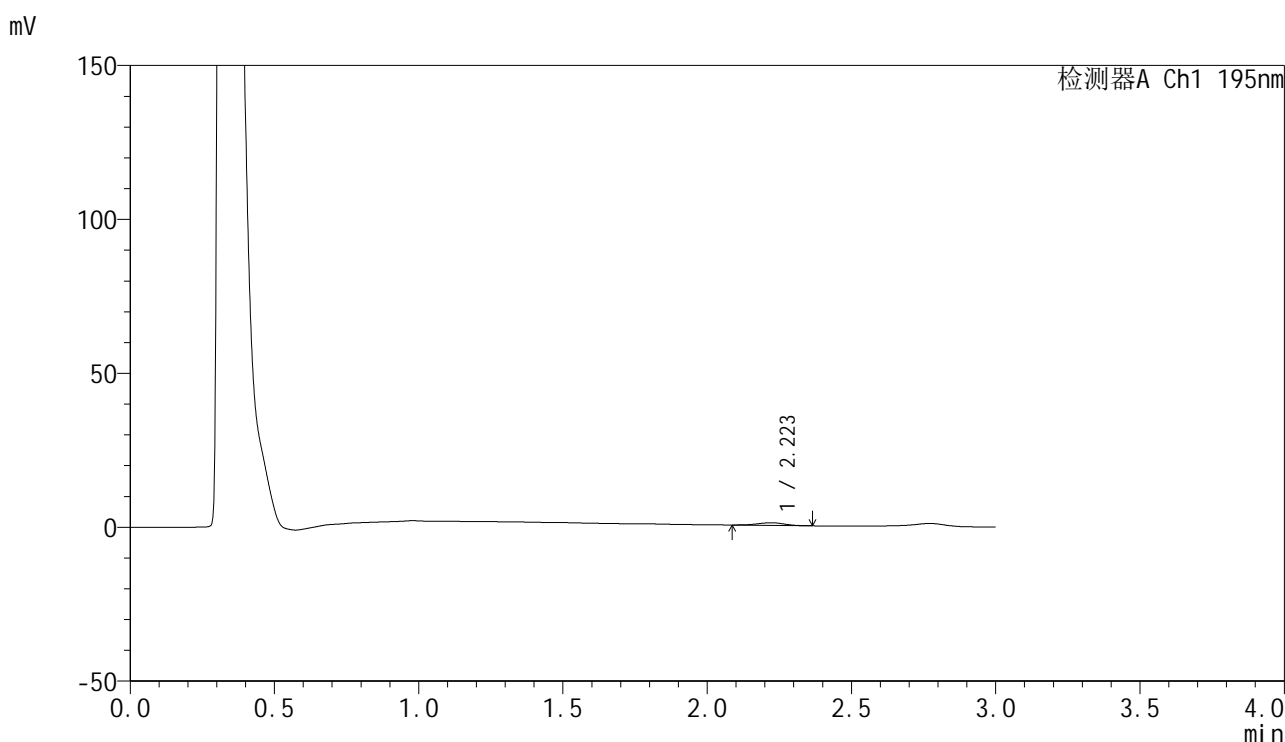


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-219/26-2457-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:29:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

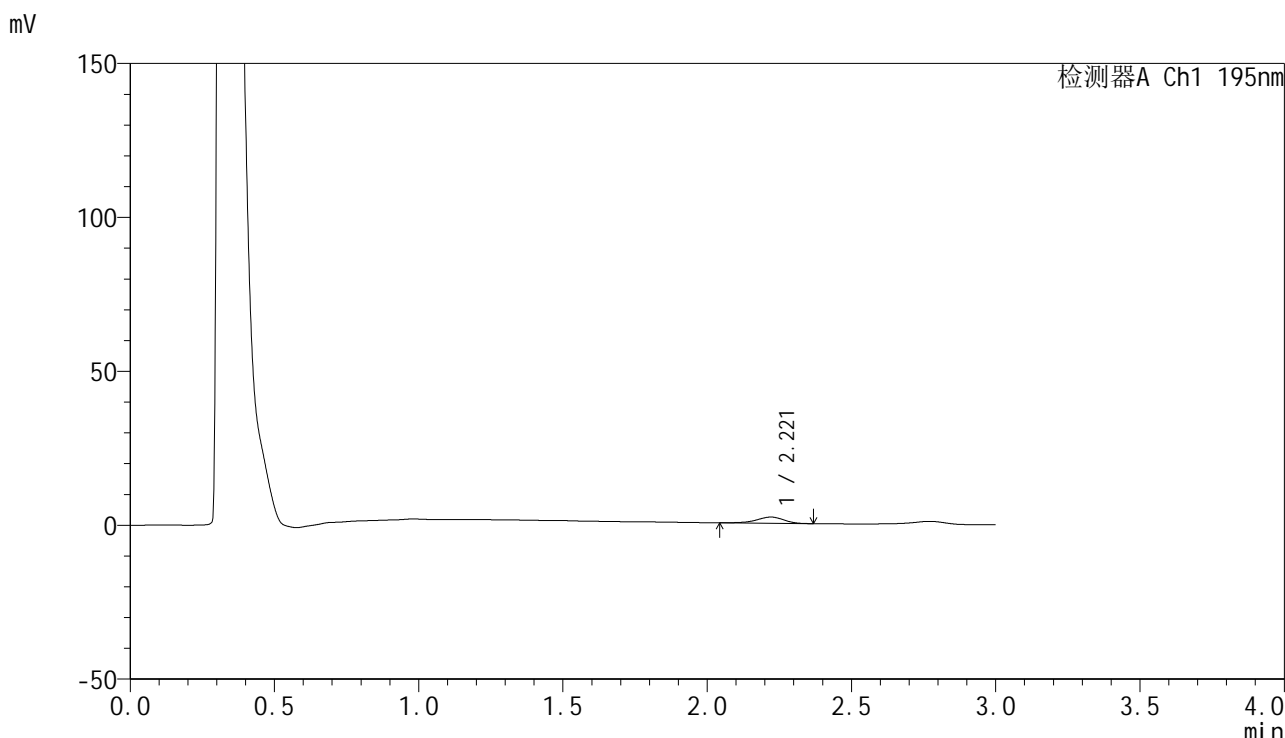
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	5785	100.000	887	2696	0.908	--
总计		5785	100.000	887			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-219/26-2458-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:32:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	13409	100.000	2033	2697	0.903	--
总计		13409	100.000	2033			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1



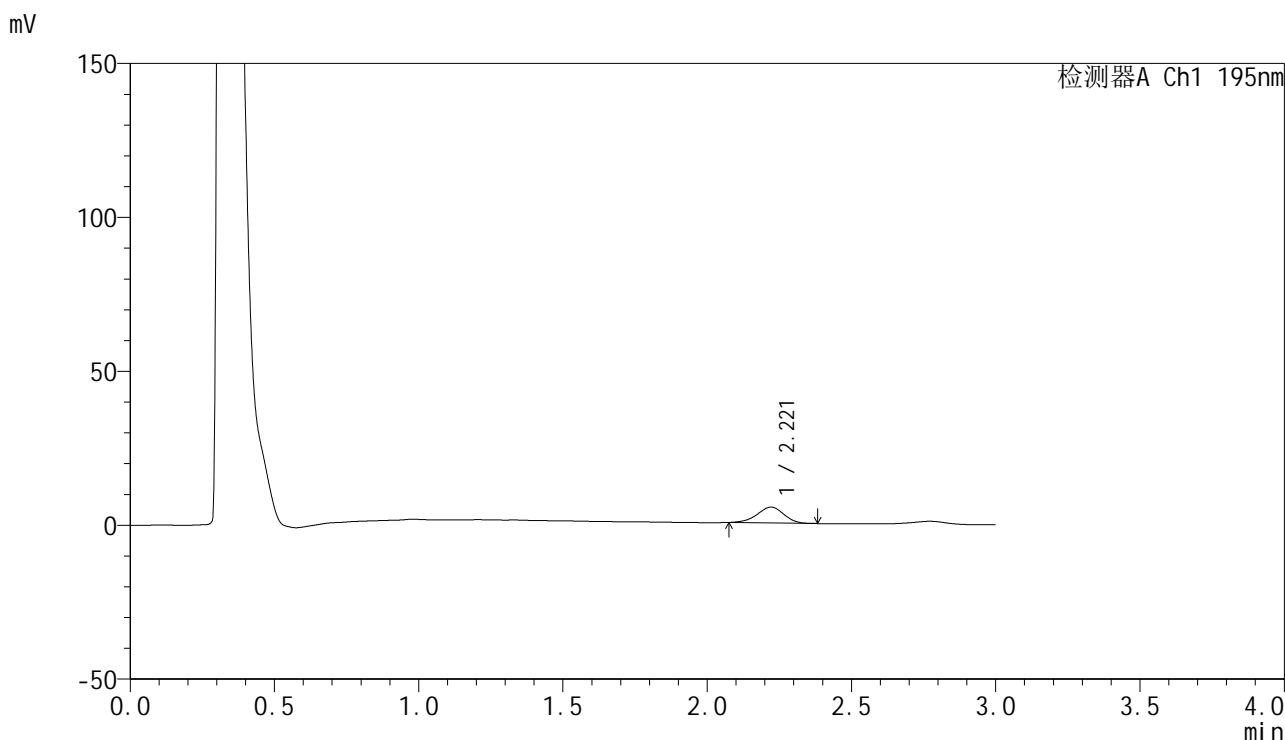




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2462-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:46:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

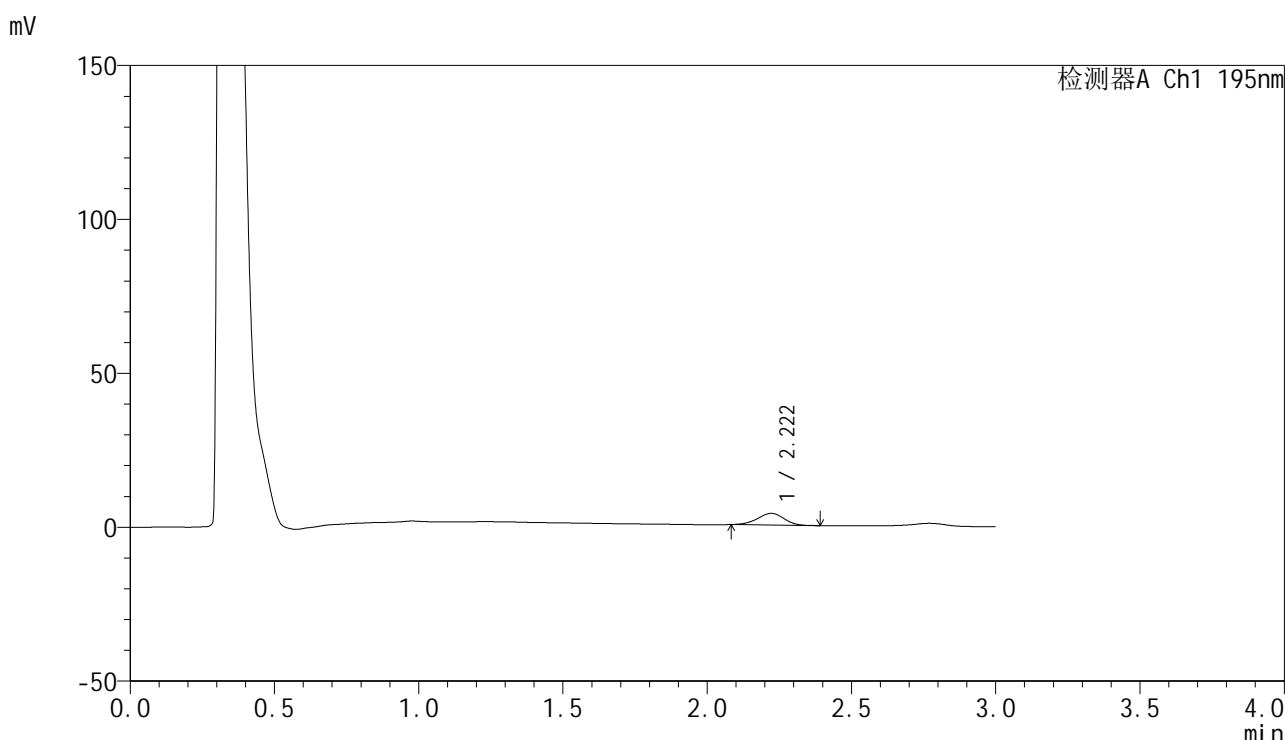
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	33268	100.000	5177	2748	0.936	--
总计		33268	100.000	5177			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2463-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:49:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	24282	100.000	3800	2737	0.956	--
总计		24282	100.000	3800			

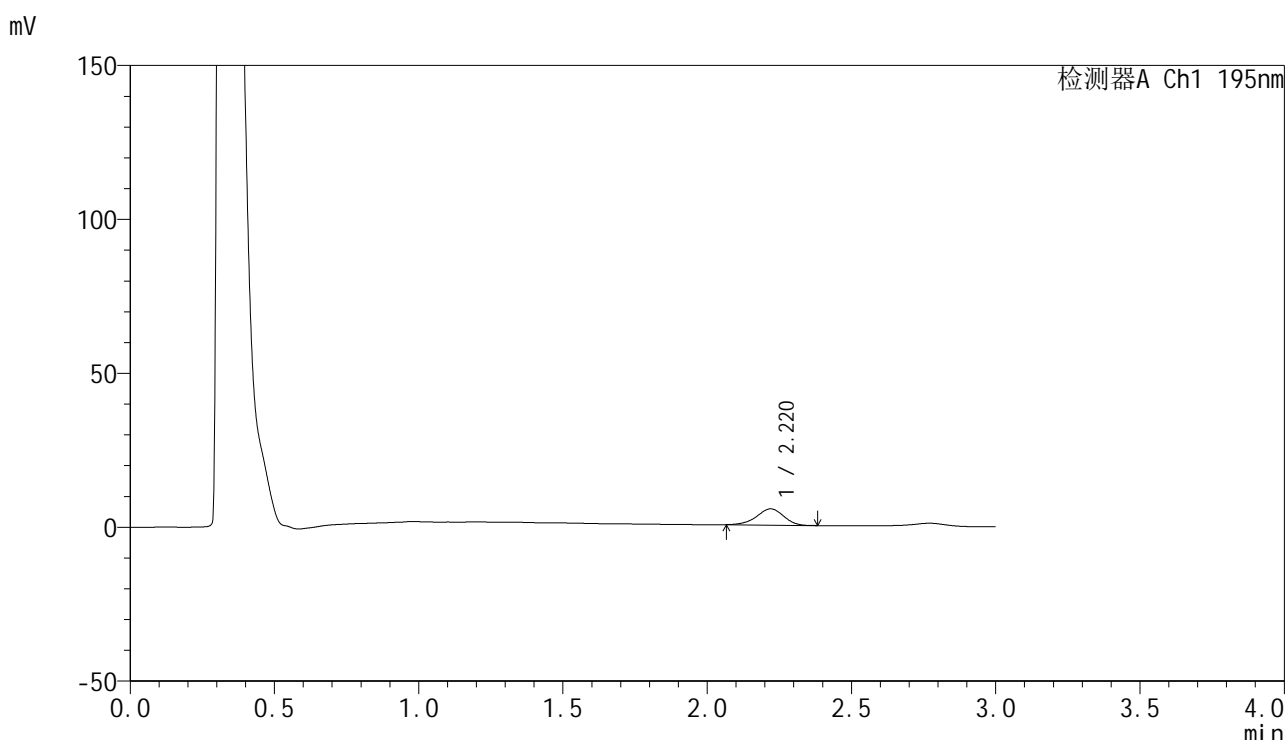
图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2465-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:56:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	34292	100.000	5279	2684	0.934	--
总计		34292	100.000	5279			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

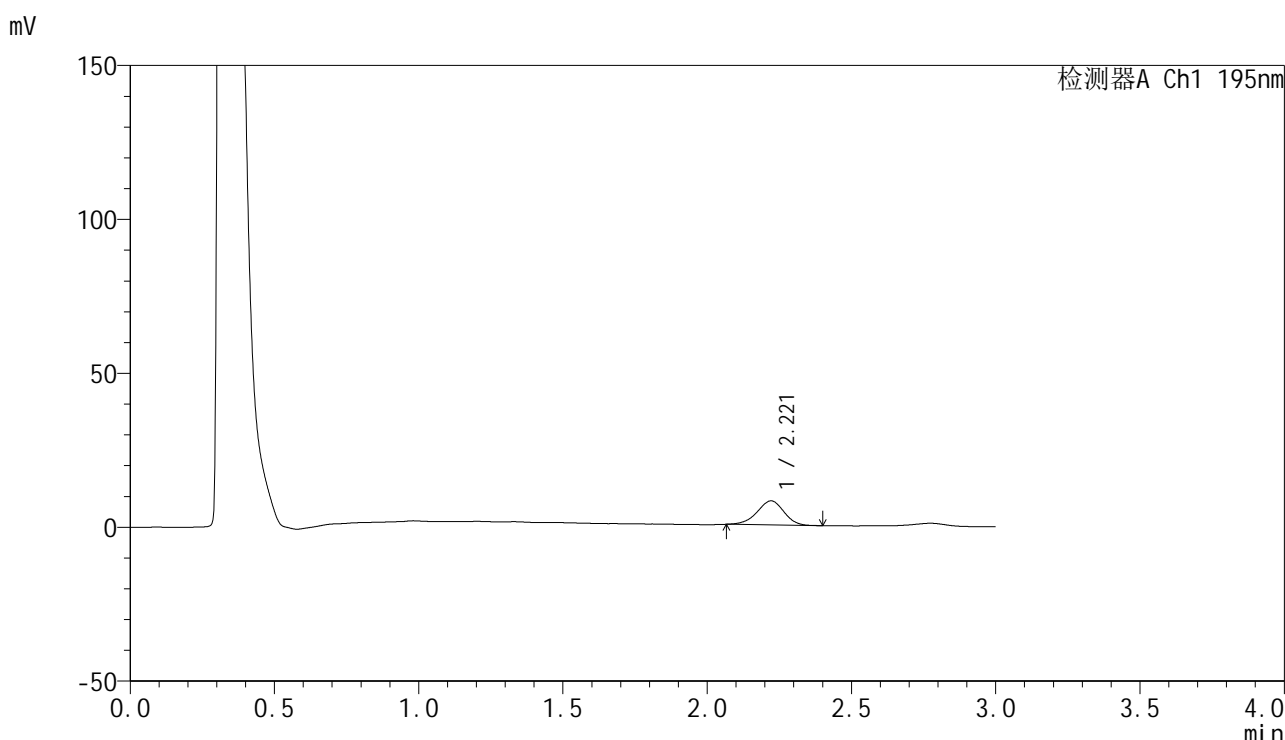


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2466-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:59:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	50546	100.000	7816	2723	0.945	--
总计		50546	100.000	7816			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

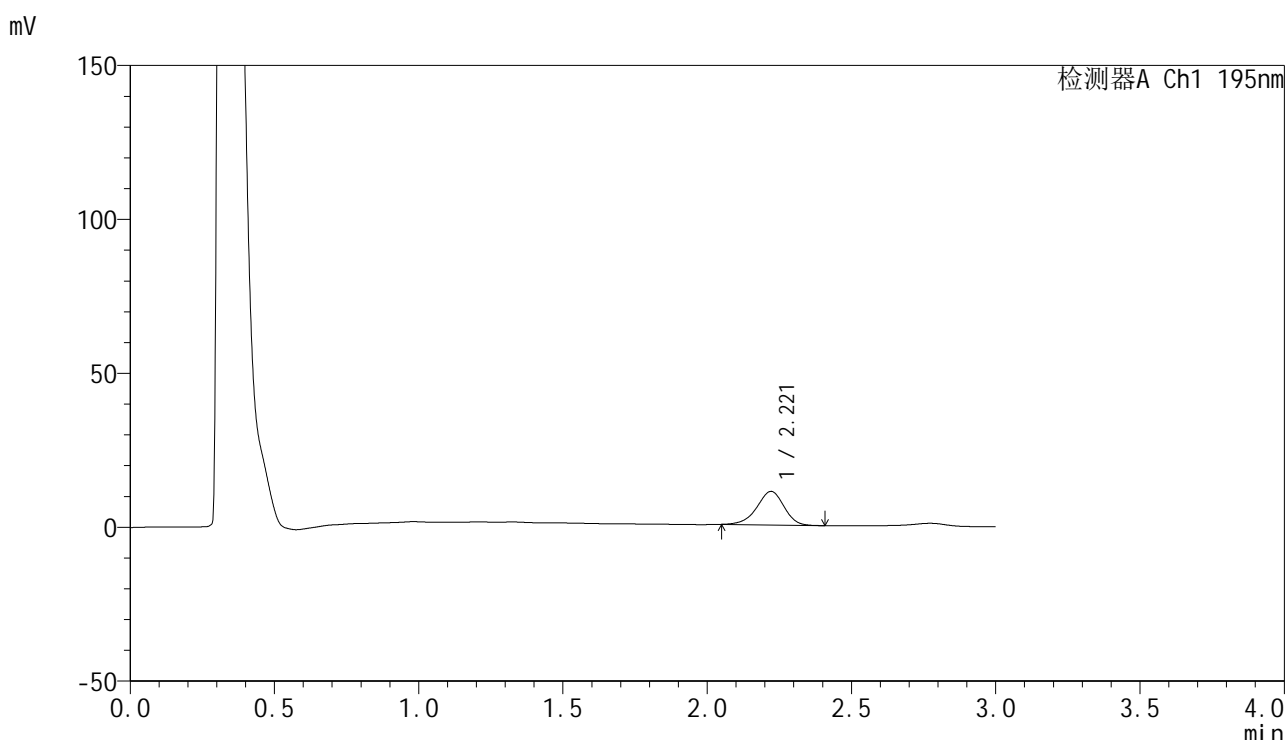


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2467-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:02:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

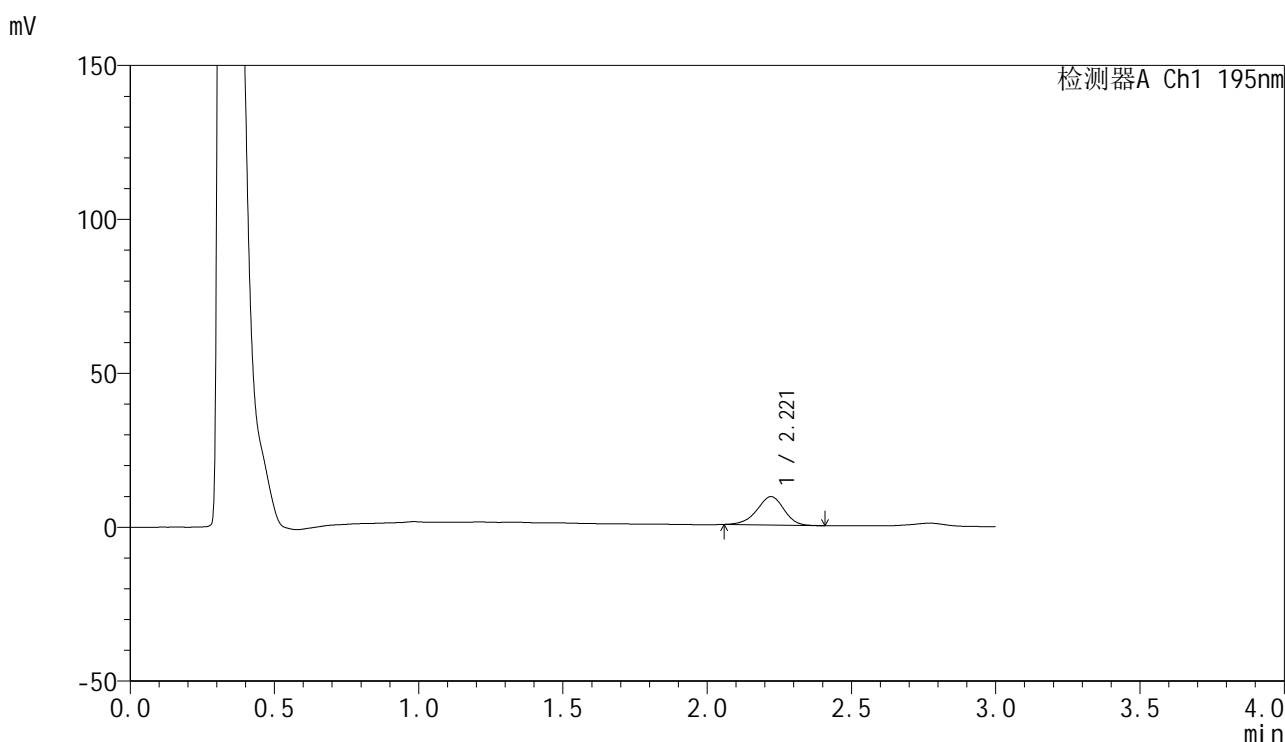
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	71666	100.000	10918	2687	0.934	--
总计		71666	100.000	10918			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2468-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:06:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

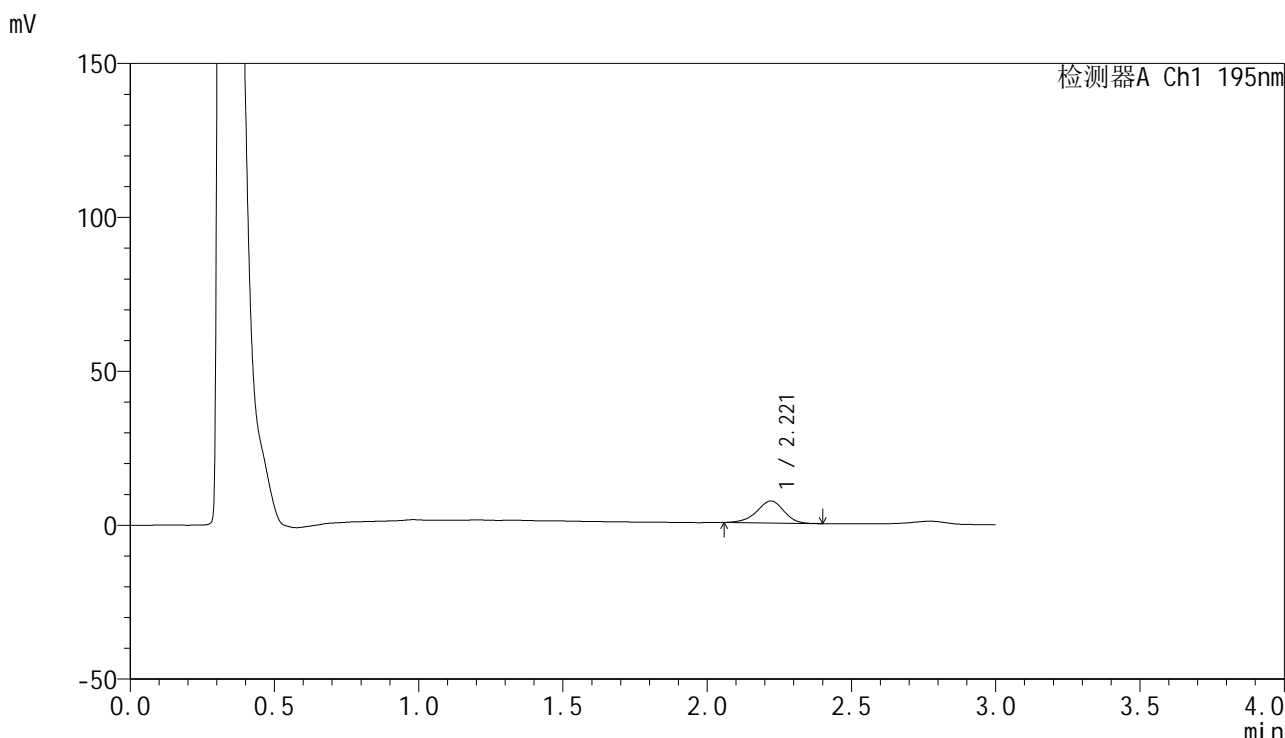
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	60411	100.000	9227	2688	0.938	--
总计		60411	100.000	9227			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2469-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:09:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

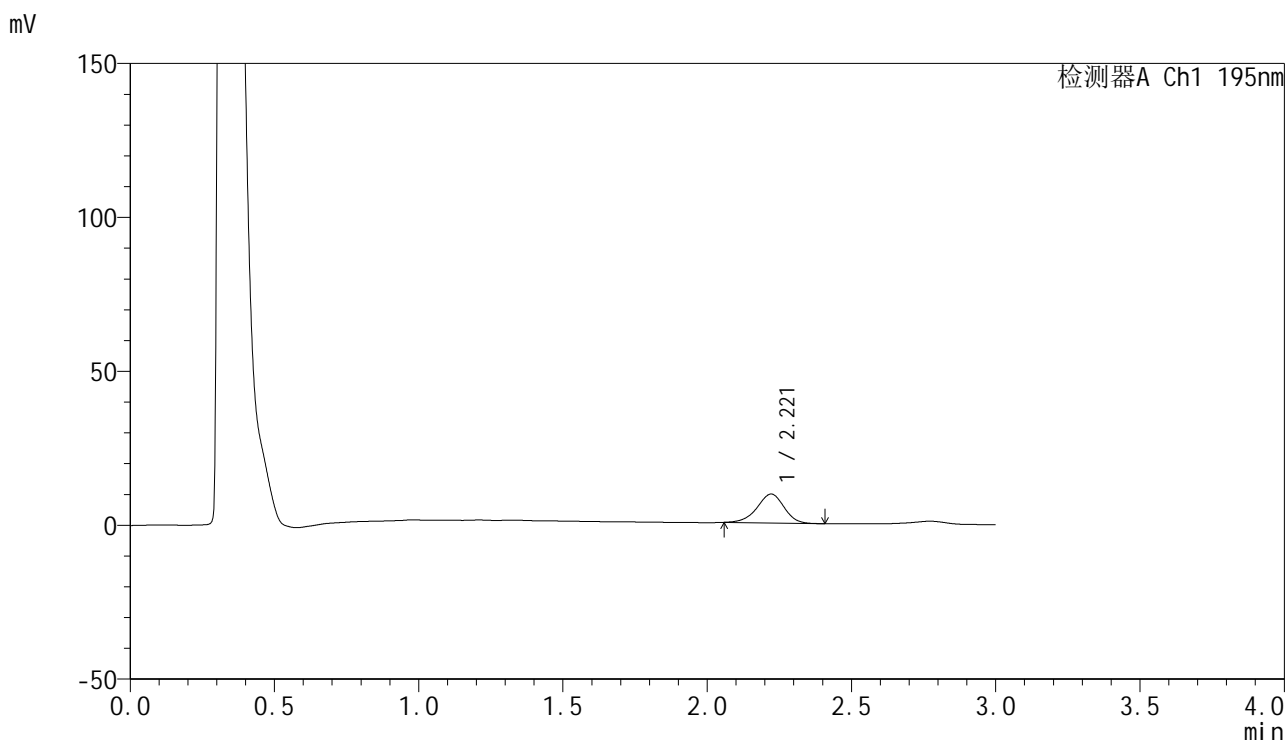
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	47014	100.000	7171	2721	0.934	--
总计		47014	100.000	7171			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2470-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:13:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

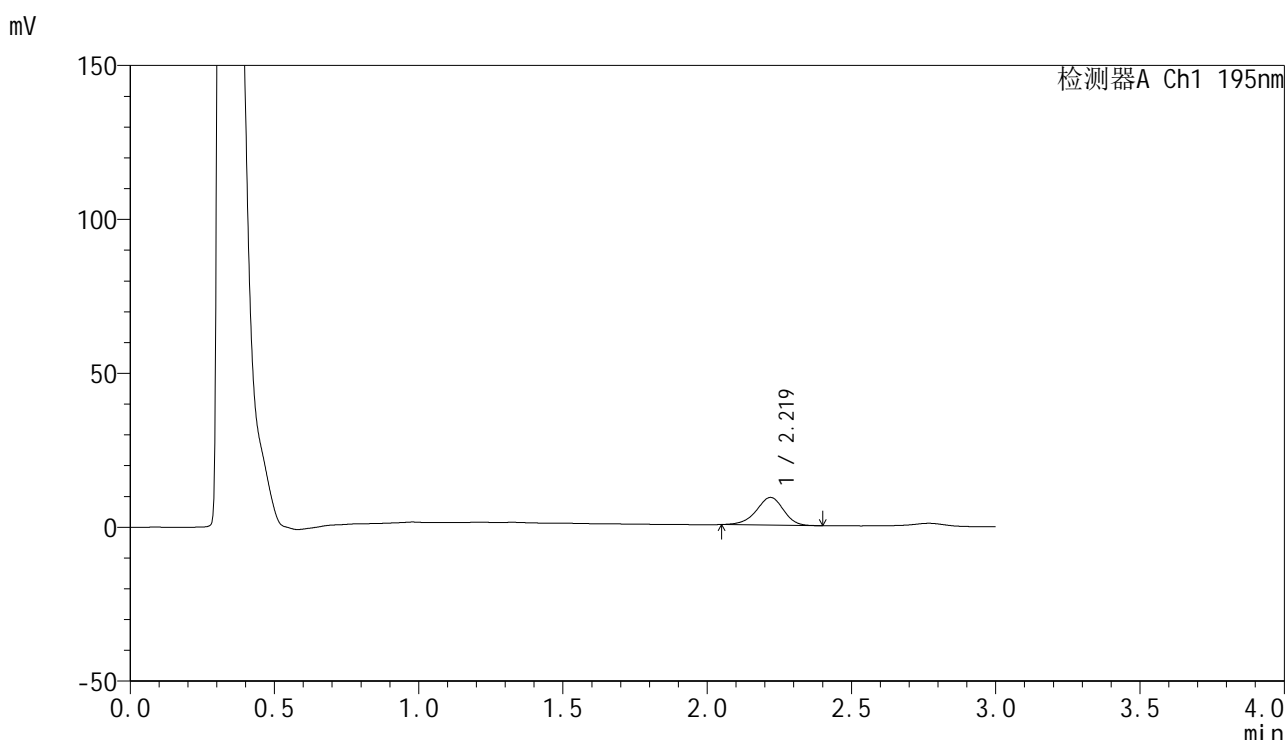
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	61487	100.000	9405	2704	0.941	--
总计		61487	100.000	9405			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2471-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:16:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	59129	100.000	8984	2693	0.935	--
总计		59129	100.000	8984			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

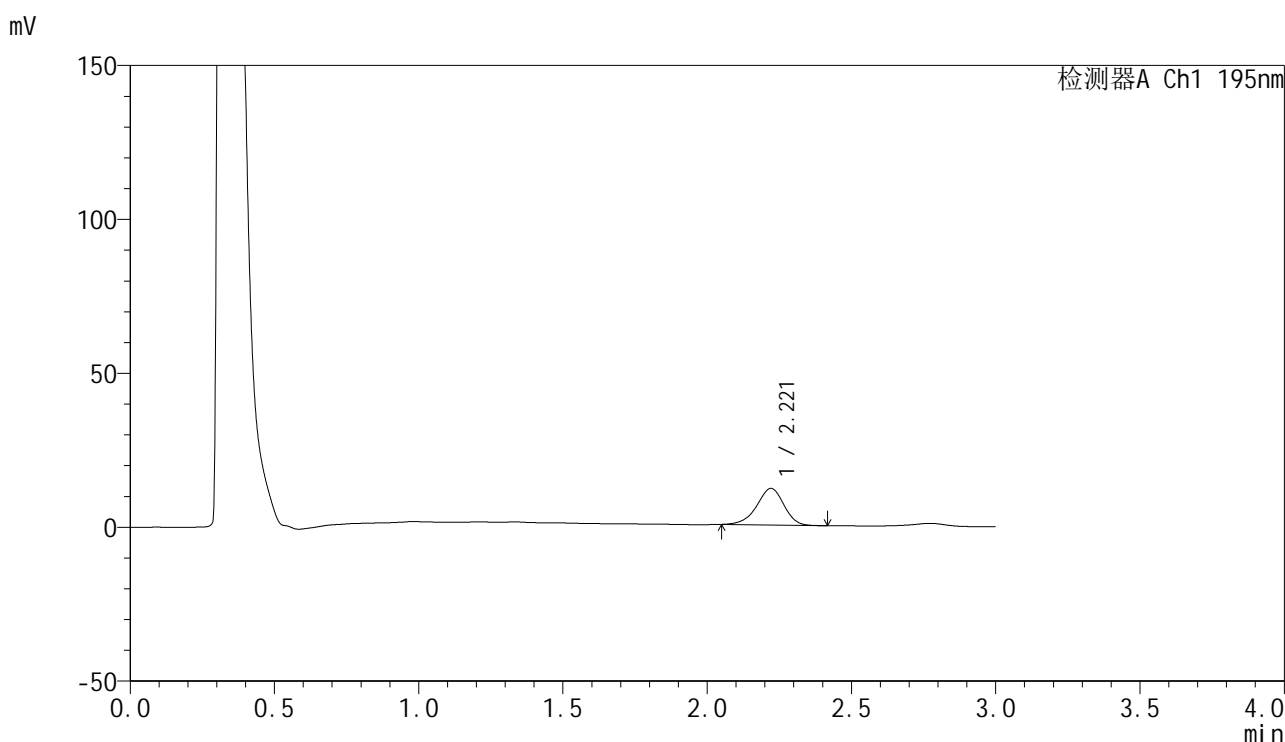


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2472-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:19:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	78250	100.000	11913	2682	0.932	--
总计		78250	100.000	11913			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

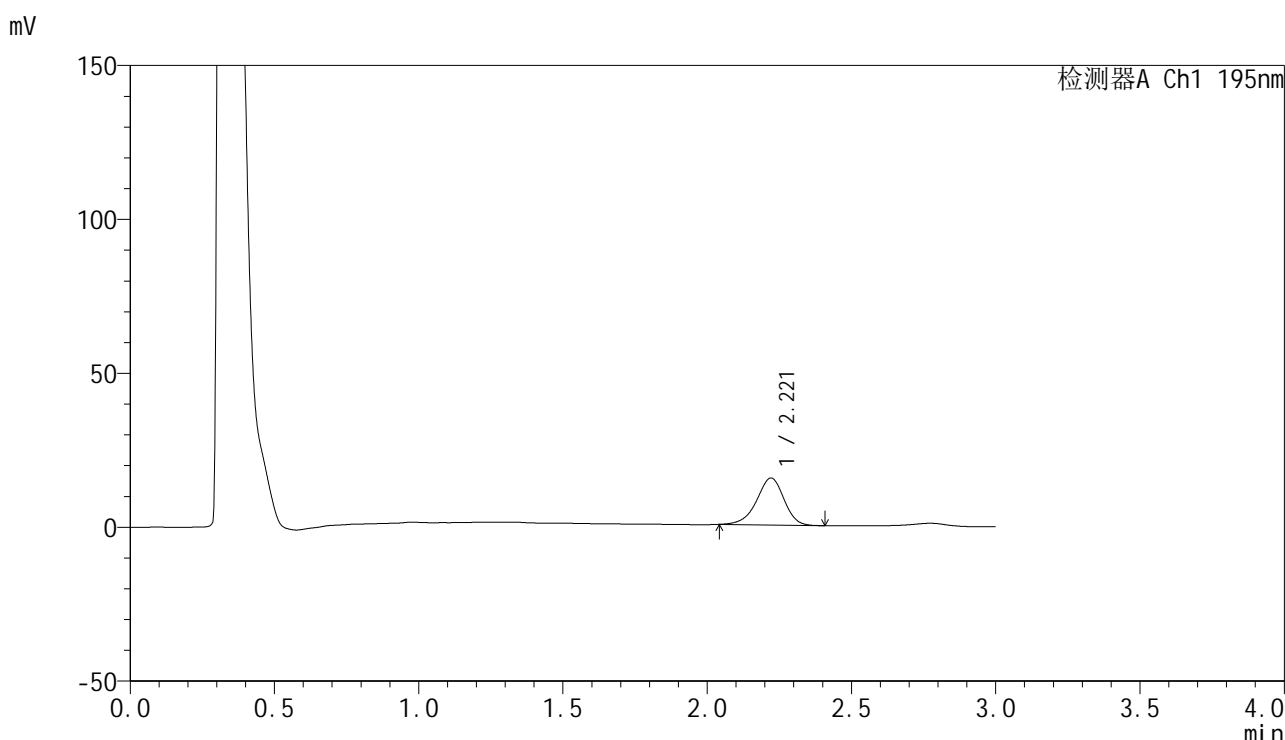


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2473-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:23:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100937	100.000	15278	2669	0.926	--
总计		100937	100.000	15278			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

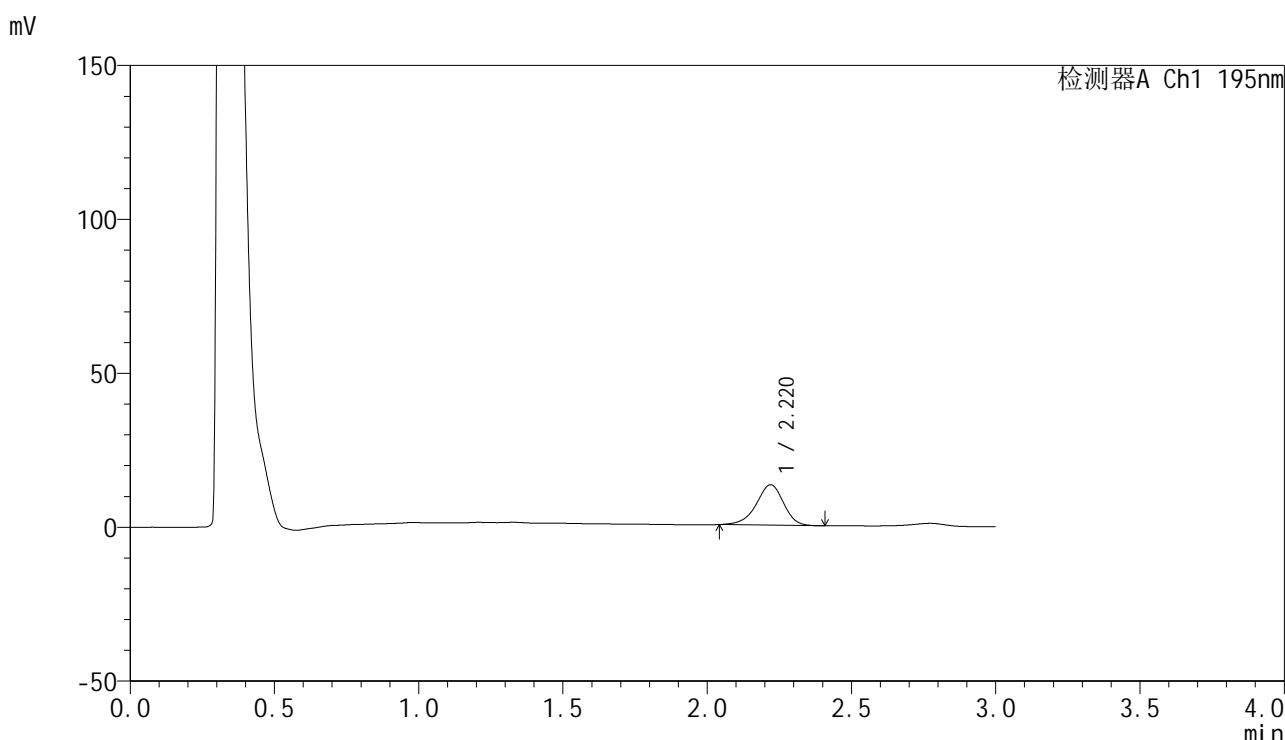


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2474-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:26:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	86590	100.000	13124	2676	0.927	--
总计		86590	100.000	13124			

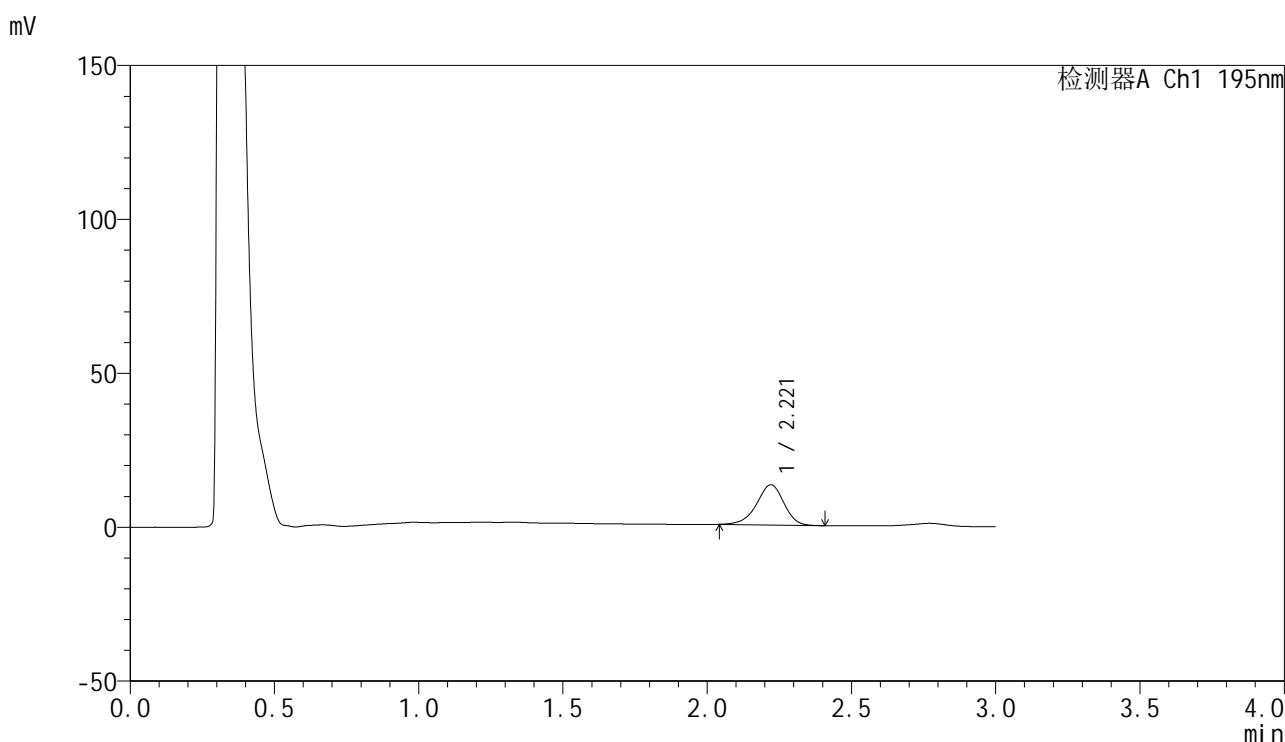
图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2476-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:33:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	86037	100.000	13065	2679	0.930	--
总计		86037	100.000	13065			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

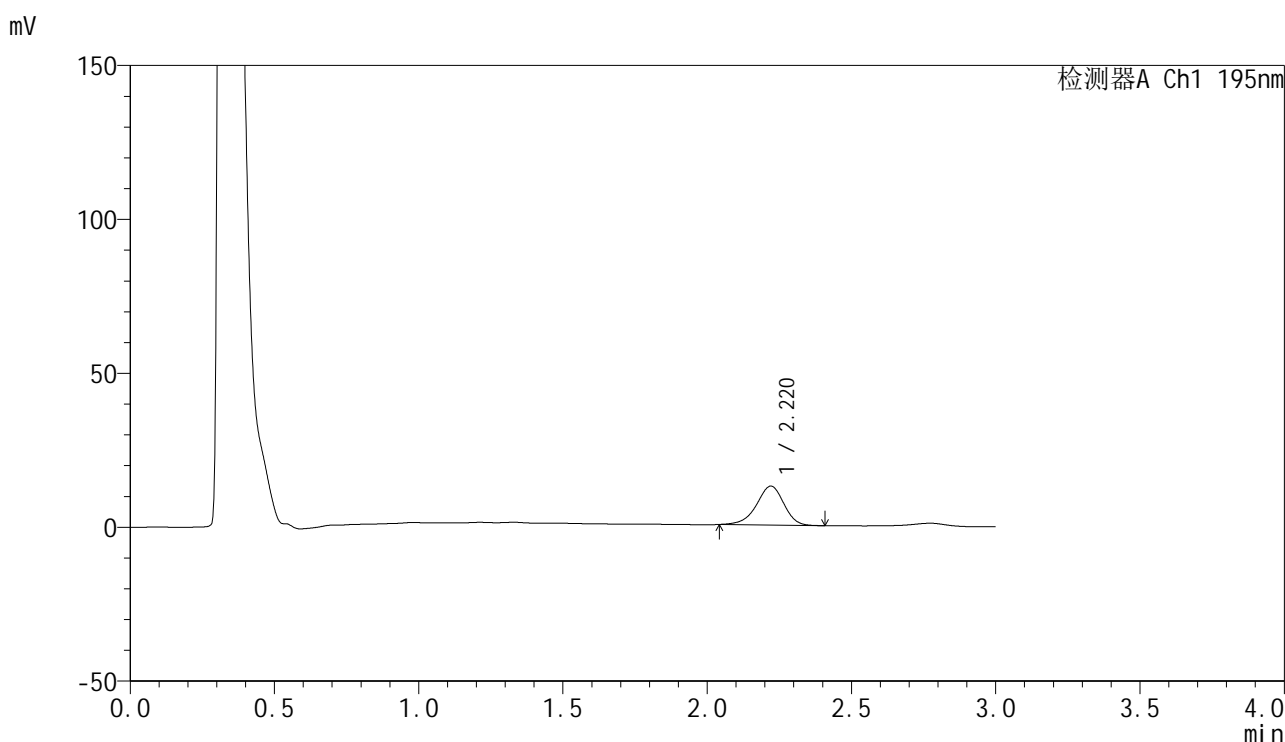


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2477-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:36:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

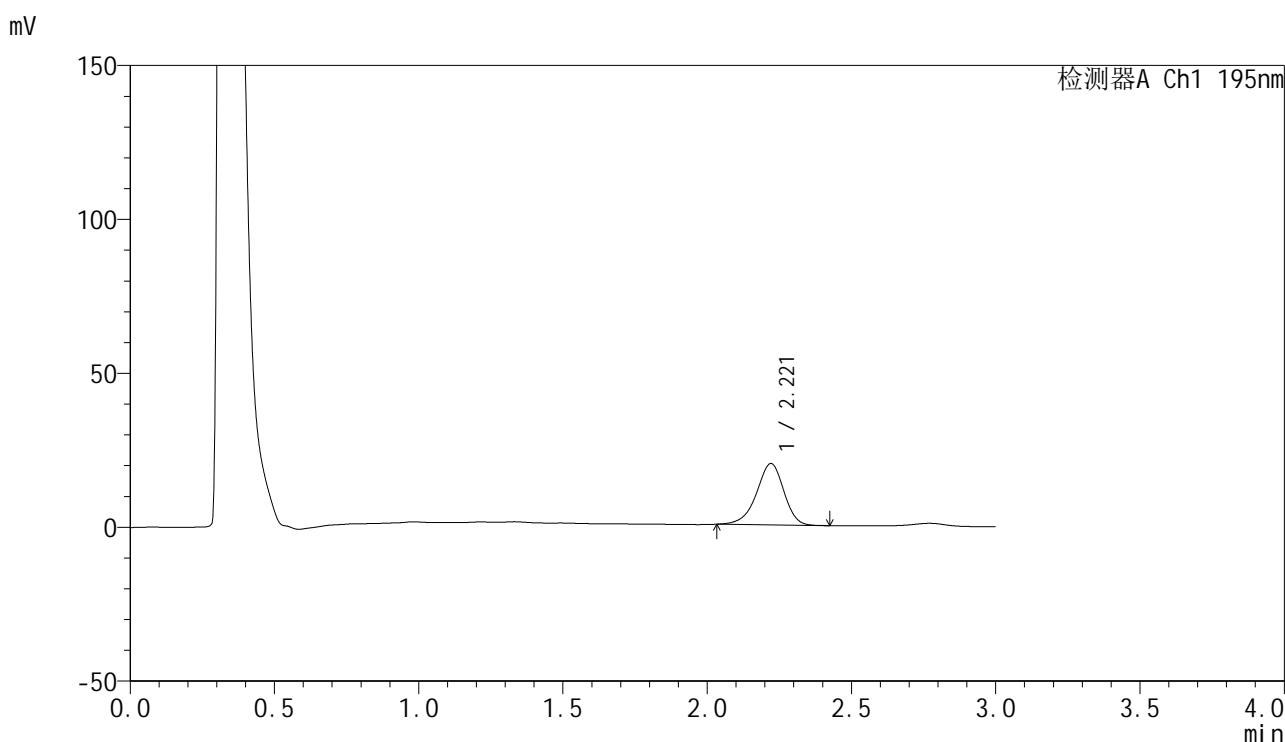
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	83758	100.000	12660	2678	0.925	--
总计		83758	100.000	12660			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2478-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:40:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	131923	100.000	19952	2675	0.922	--
总计		131923	100.000	19952			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

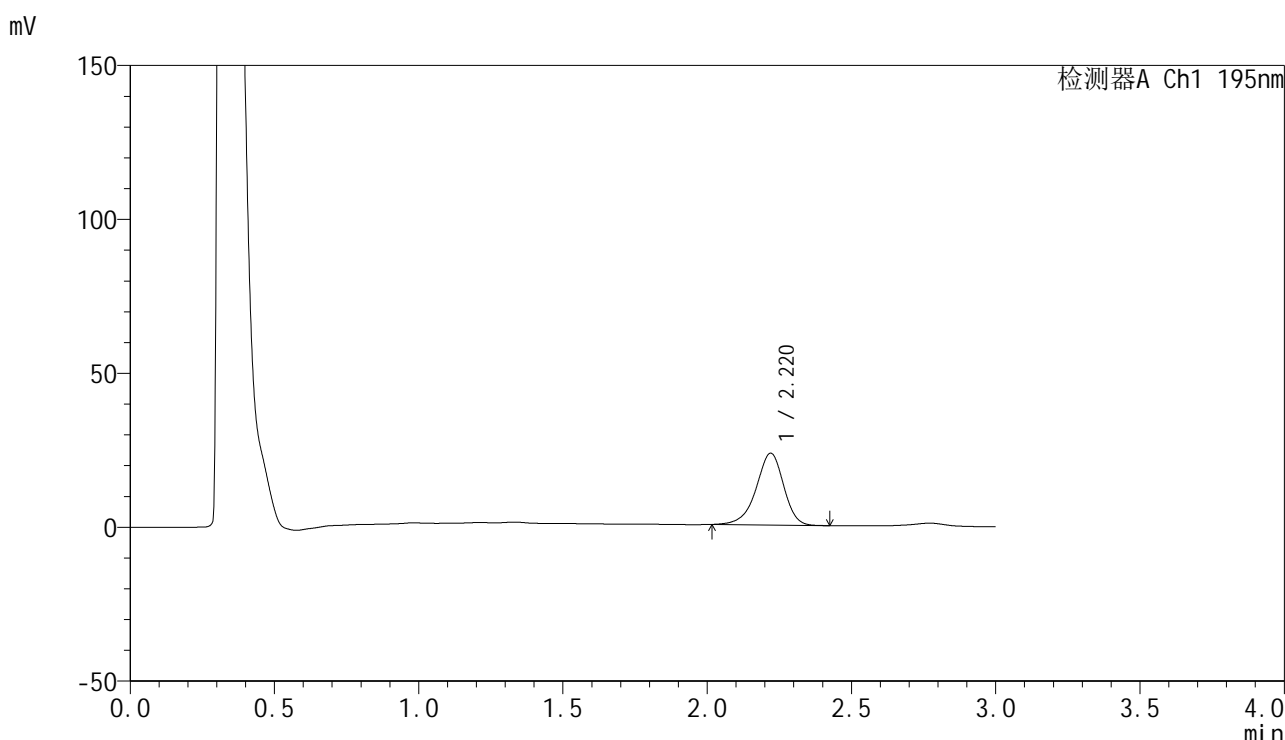


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2479-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:43:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	155429	100.000	23360	2668	0.917	--
总计		155429	100.000	23360			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

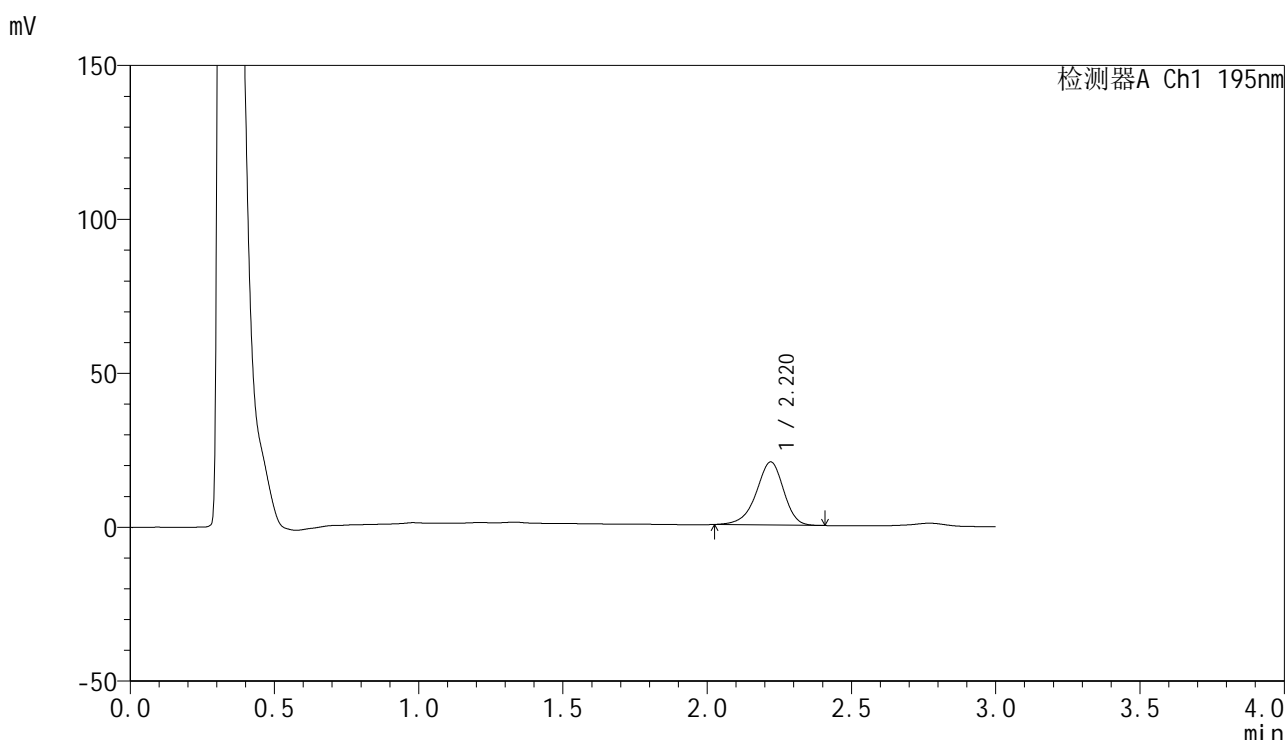


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2480-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:46:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	135839	100.000	20495	2673	0.916	--
总计		135839	100.000	20495			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

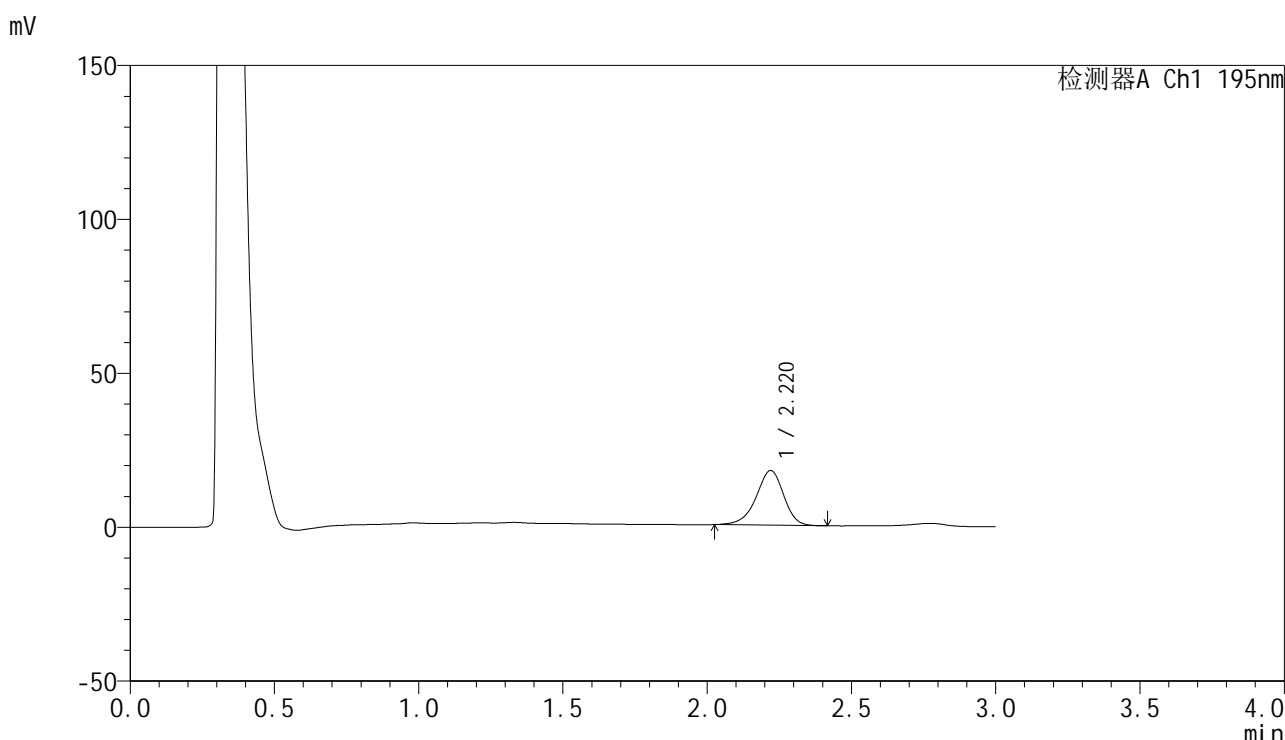


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2481-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:50:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	118184	100.000	17767	2652	0.920	--
总计		118184	100.000	17767			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

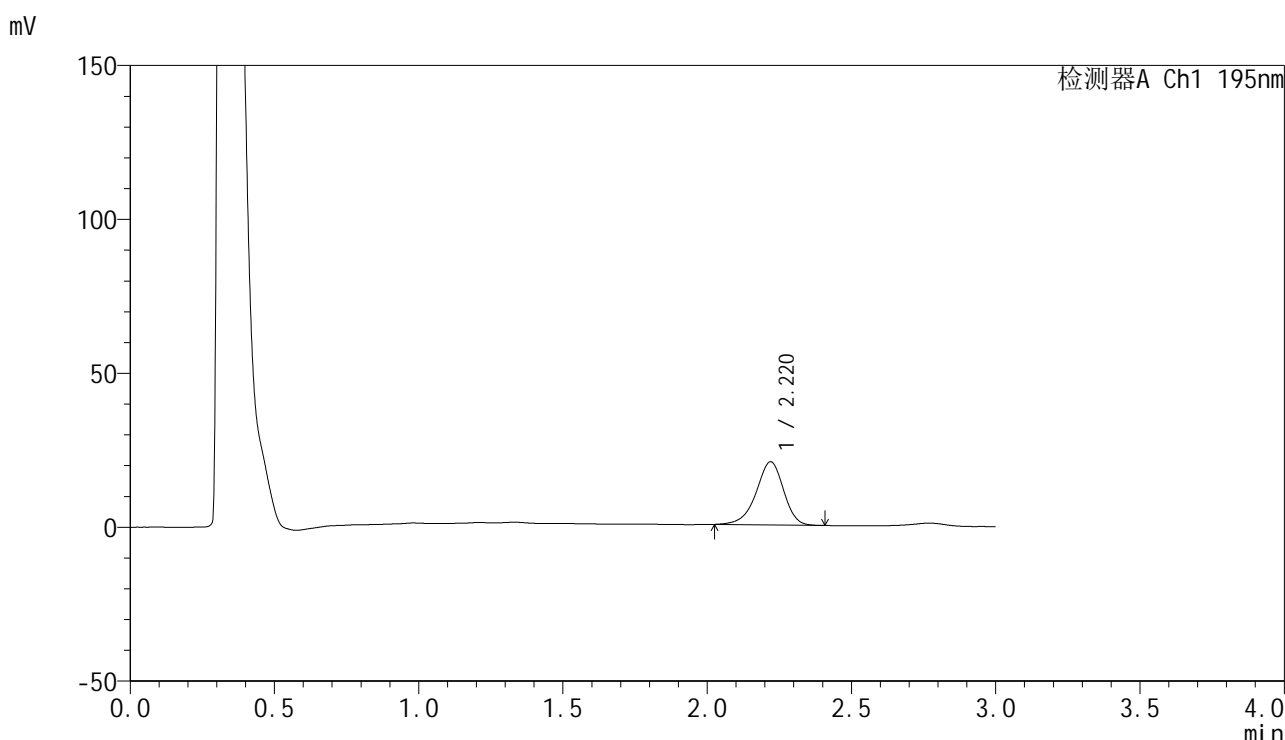


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2482-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:53:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	136231	100.000	20513	2664	0.918	--
总计		136231	100.000	20513			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

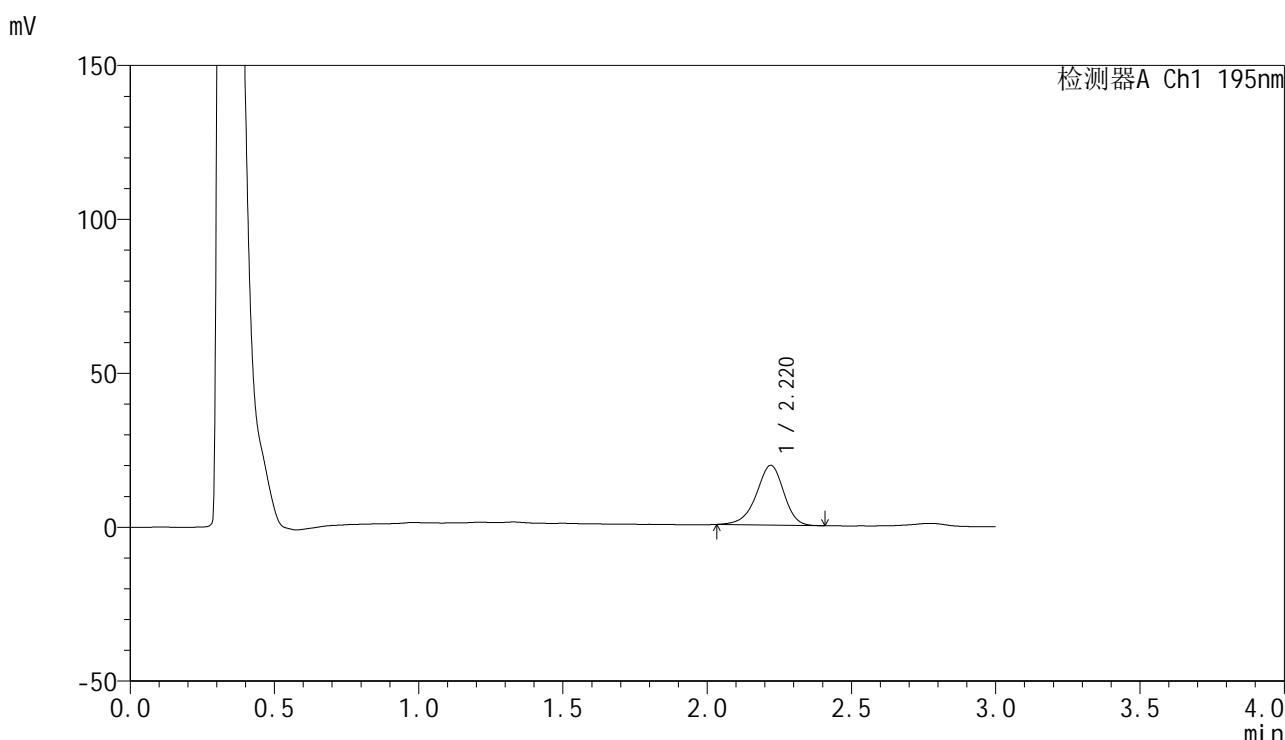


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2483-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:57:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	128443	100.000	19402	2675	0.924	--
总计		128443	100.000	19402			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

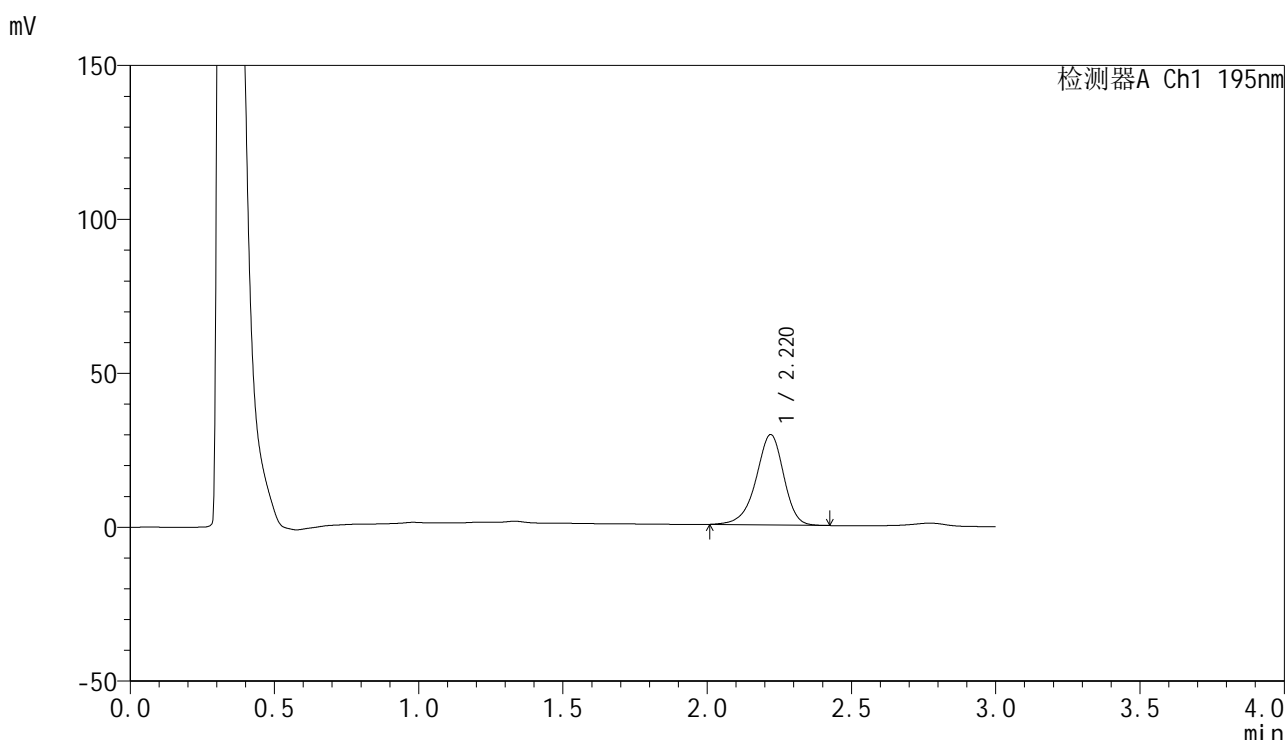


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2484-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:00:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	196352	100.000	29355	2646	0.918	--
总计		196352	100.000	29355			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

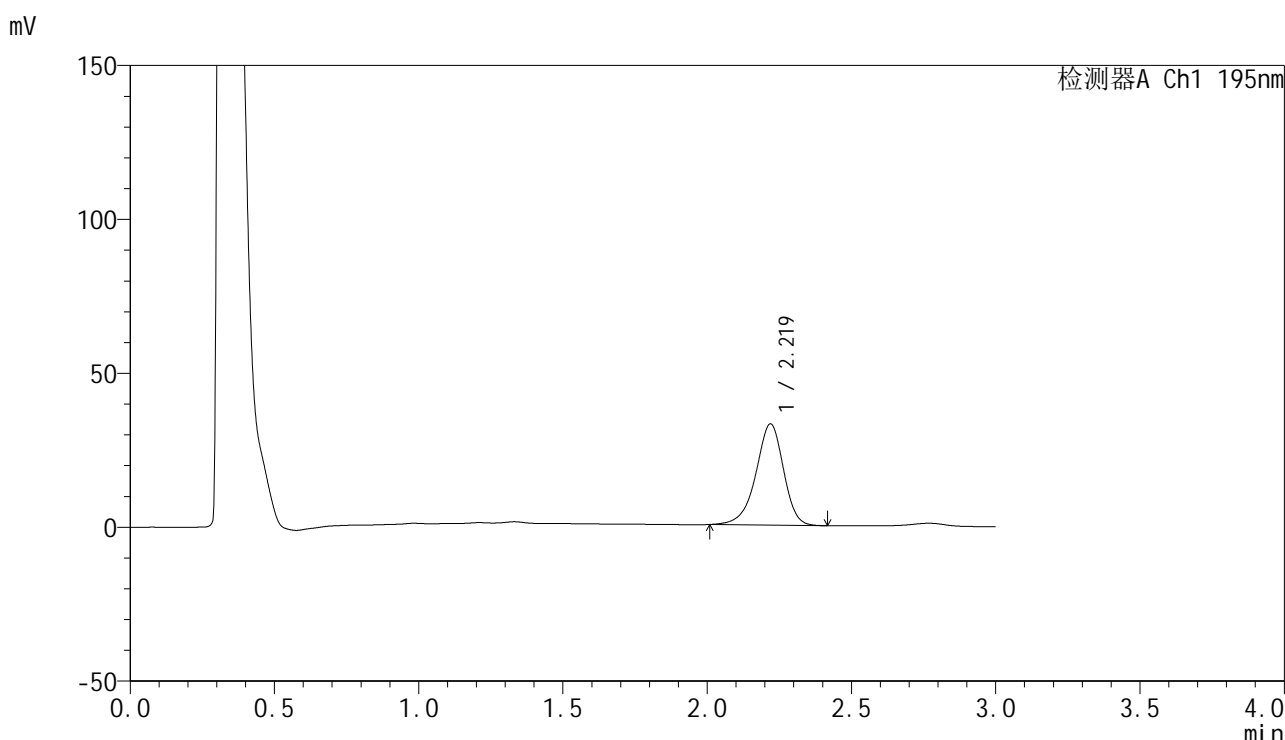


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2485-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:03:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	219781	100.000	32855	2651	0.916	--
总计		219781	100.000	32855			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

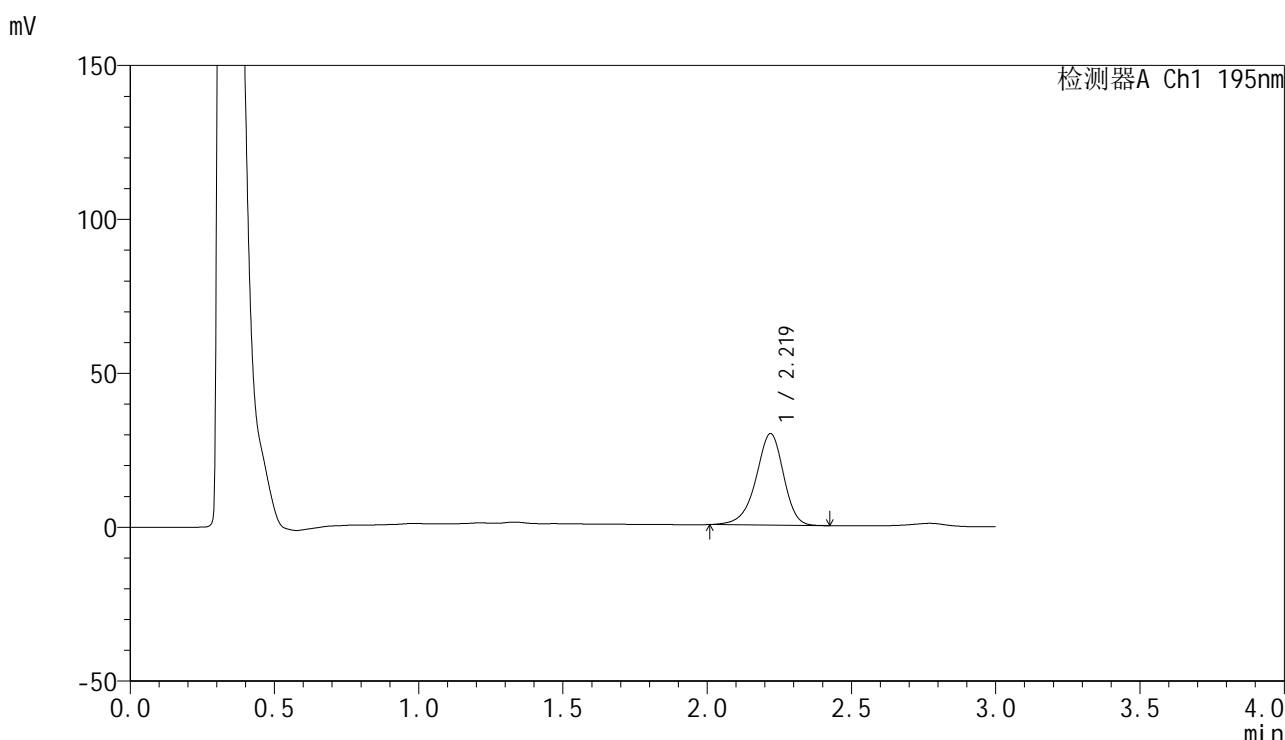


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2486-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:07:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	198393	100.000	29715	2652	0.916	--
总计		198393	100.000	29715			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

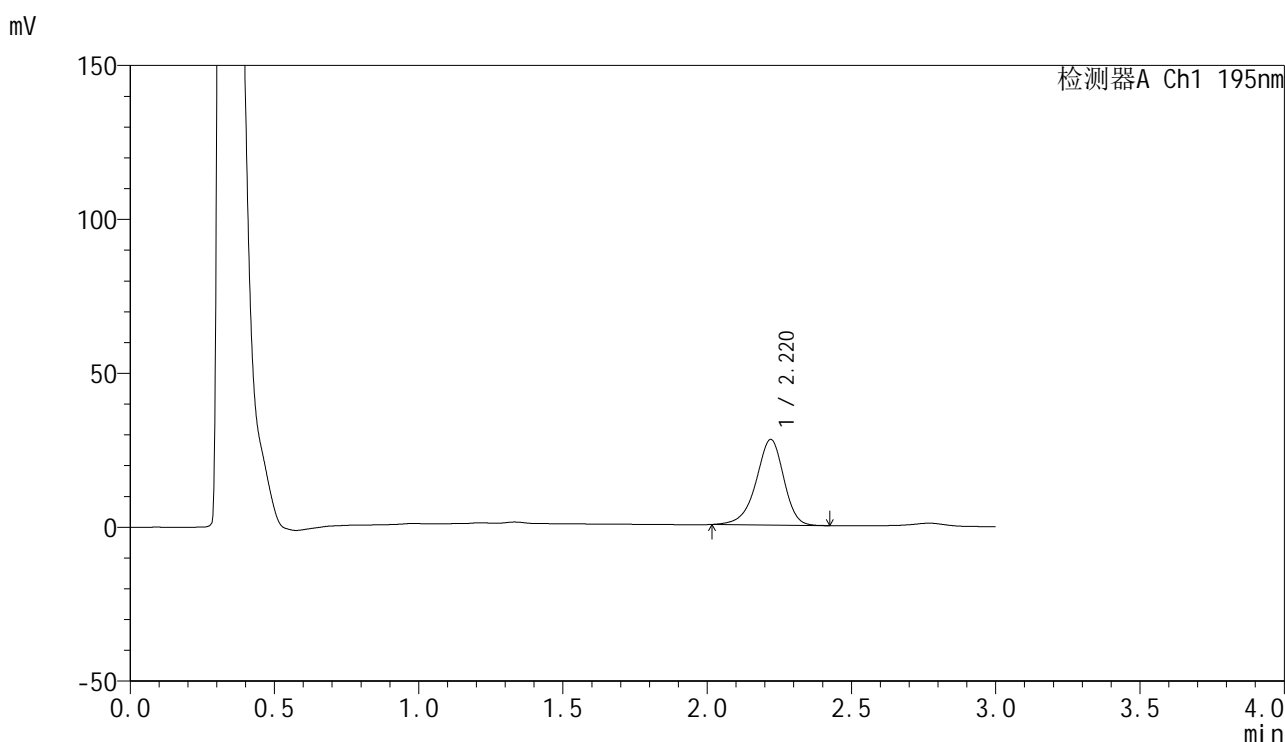


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2487-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:10:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

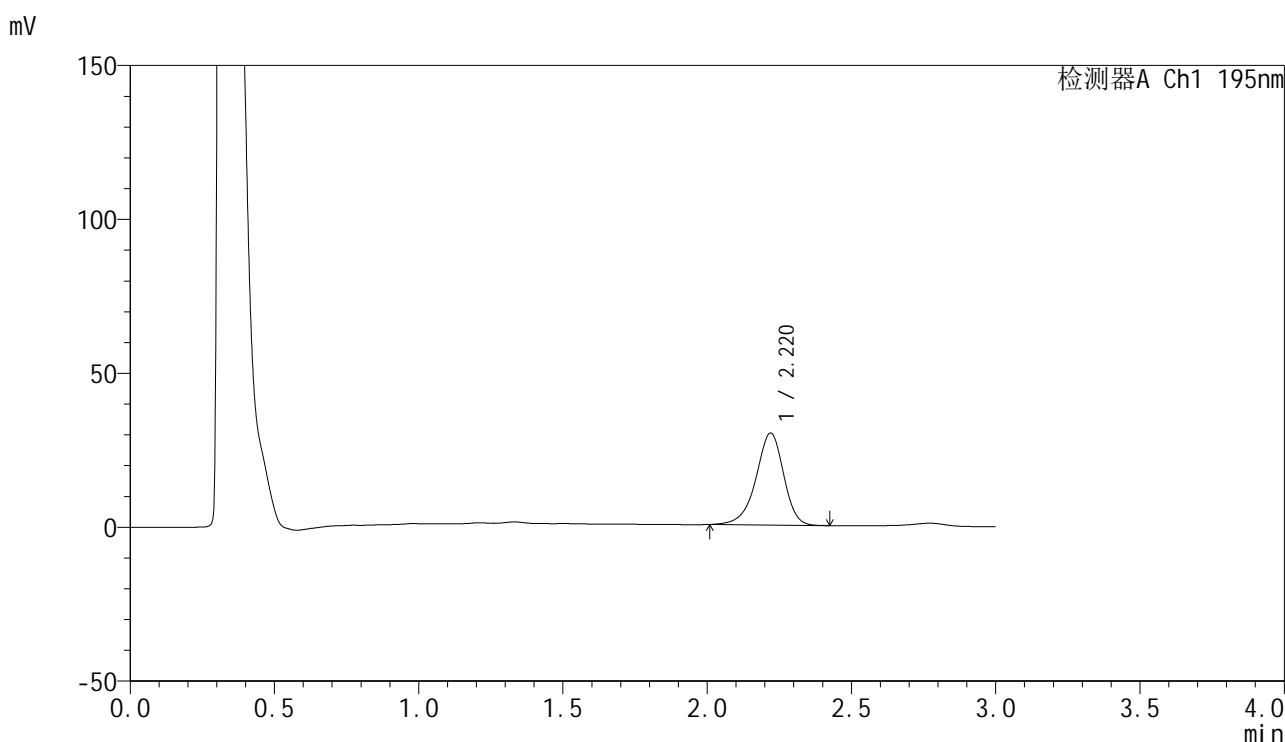
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	185671	100.000	27812	2653	0.915	--
总计		185671	100.000	27812			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-220/26-2488-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 23:14:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	199808	100.000	29881	2652	0.916	--
总计		199808	100.000	29881			

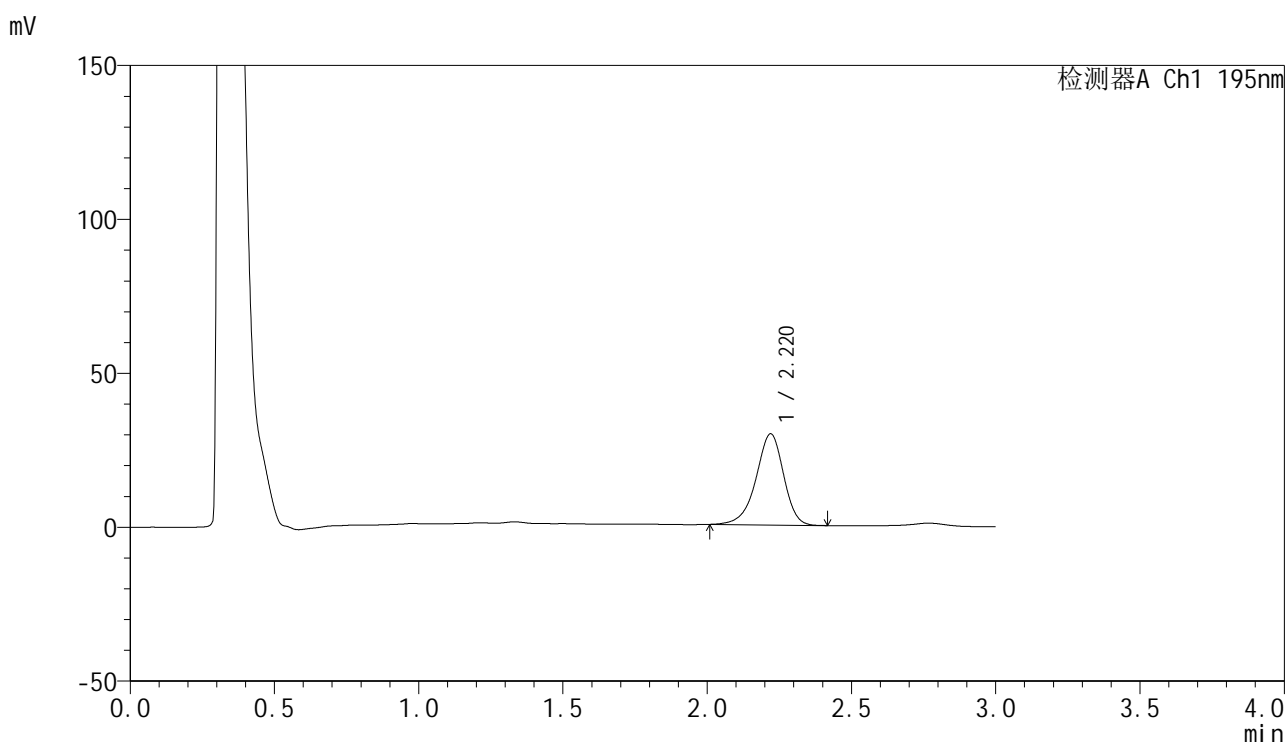


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2489-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:17:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	197719	100.000	29603	2645	0.917	--
总计		197719	100.000	29603			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

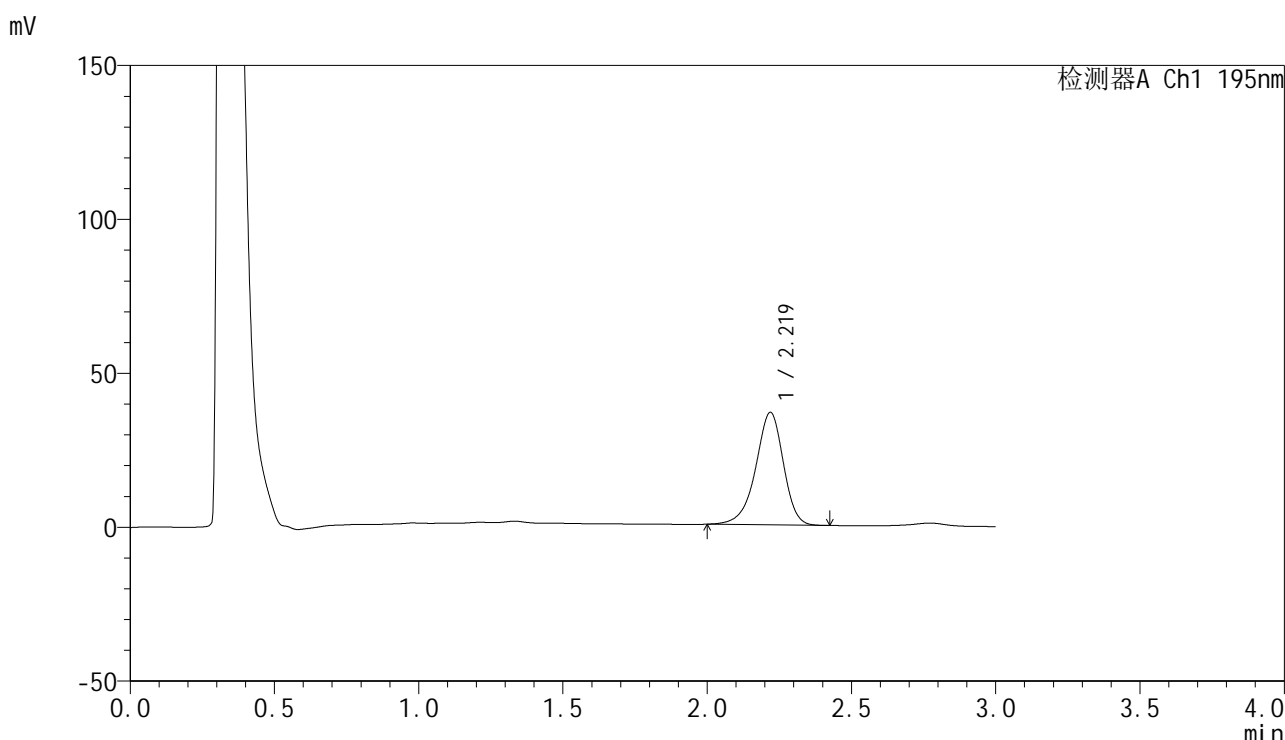


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2490-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:20:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	244769	100.000	36479	2637	0.914	--
总计		244769	100.000	36479			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

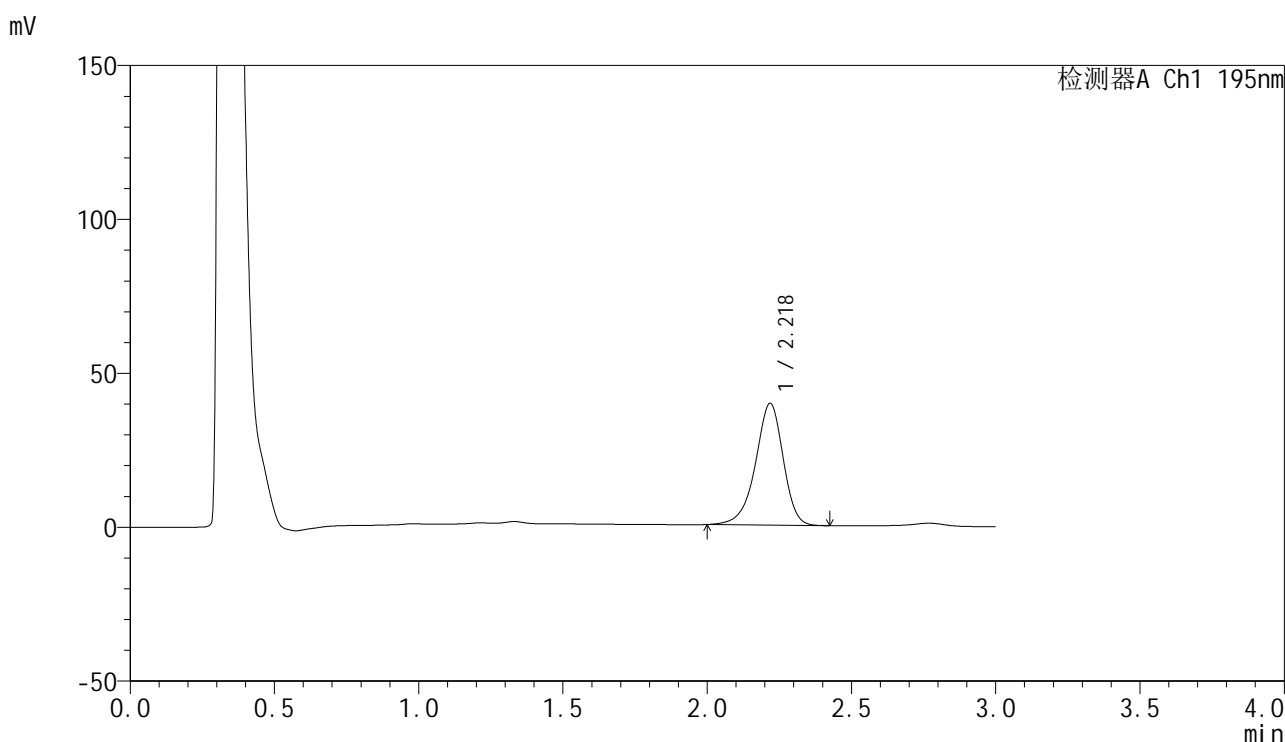


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2491-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:24:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	264595	100.000	39404	2642	0.915	--
总计		264595	100.000	39404			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

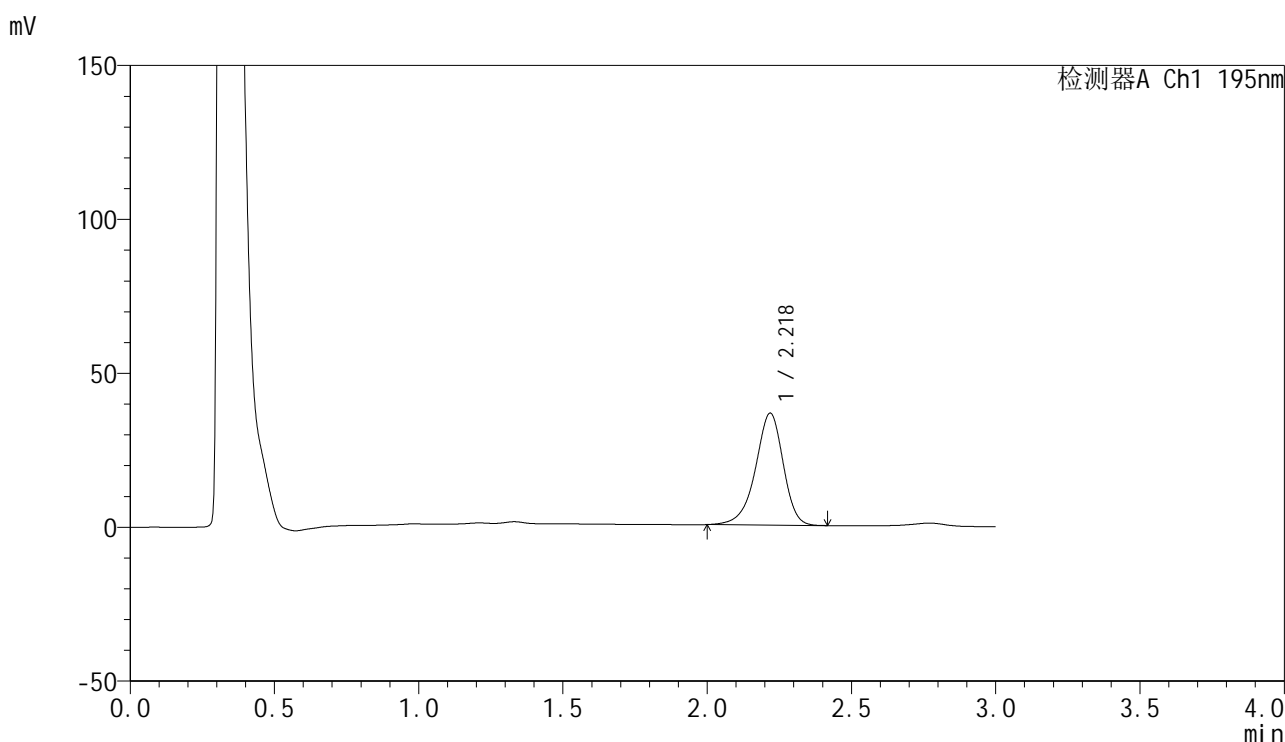


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2492-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:27:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	243727	100.000	36269	2641	0.912	--
总计		243727	100.000	36269			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

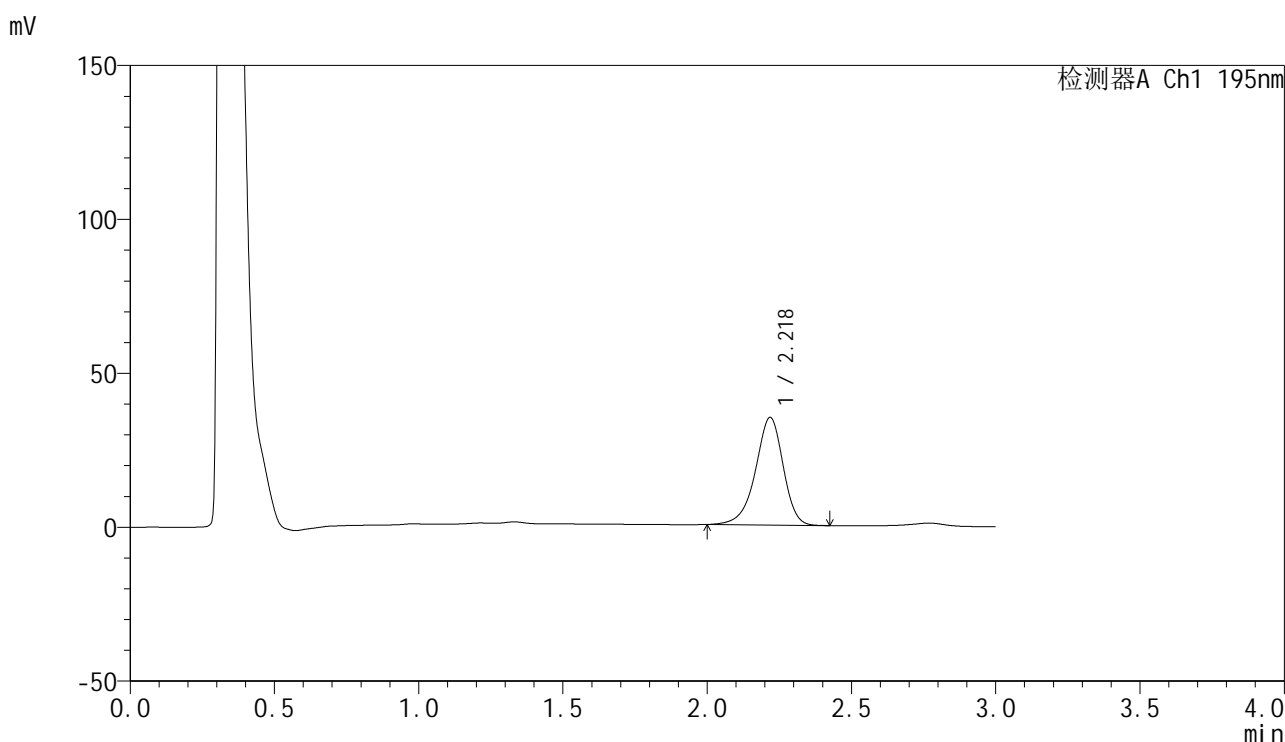


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2493-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:31:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	234340	100.000	34886	2642	0.915	--
总计		234340	100.000	34886			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

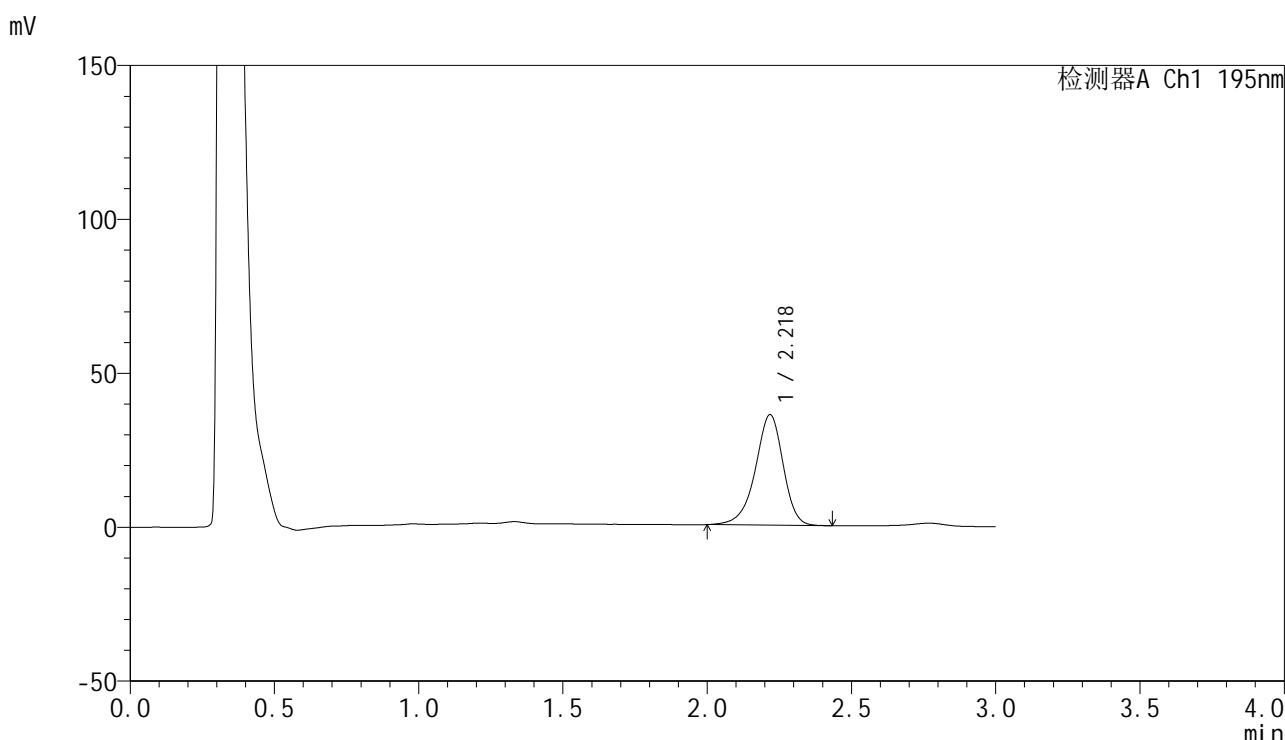


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2494-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:34:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	241039	100.000	35754	2627	0.915	--
总计		241039	100.000	35754			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

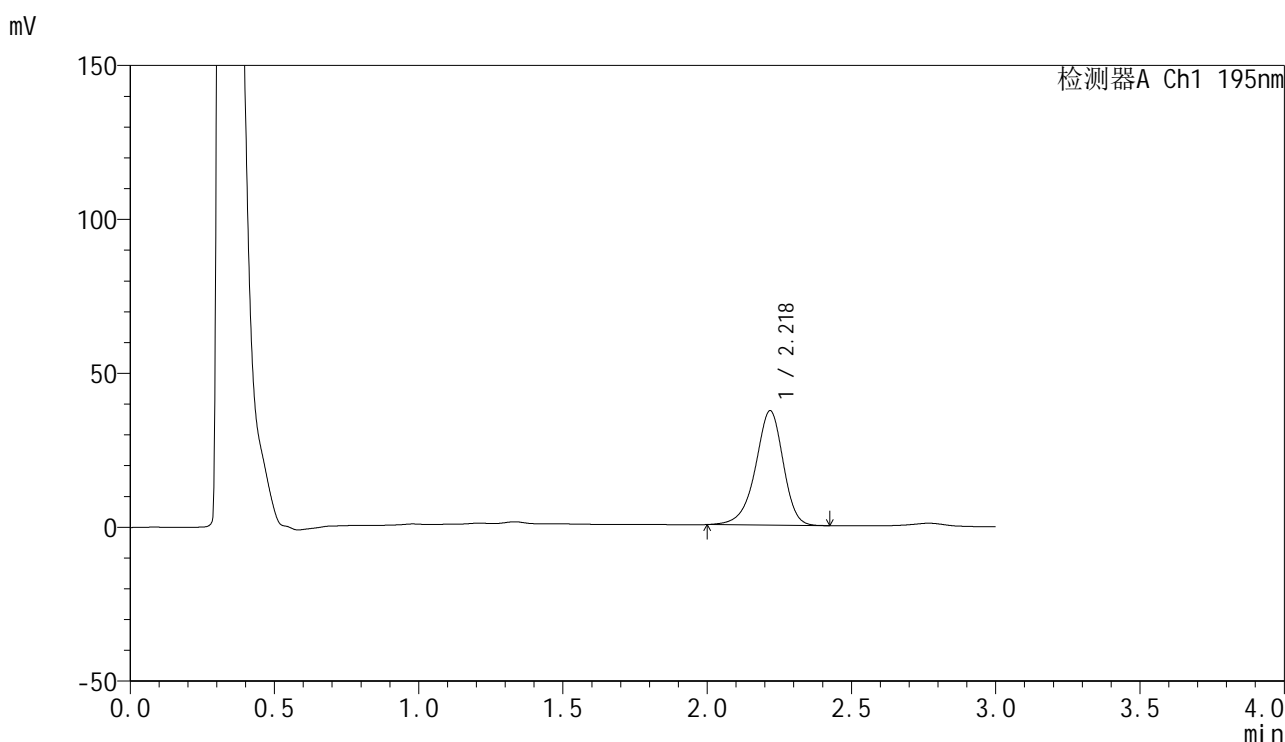


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2495-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:37:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	249021	100.000	37061	2633	0.915	--
总计		249021	100.000	37061			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

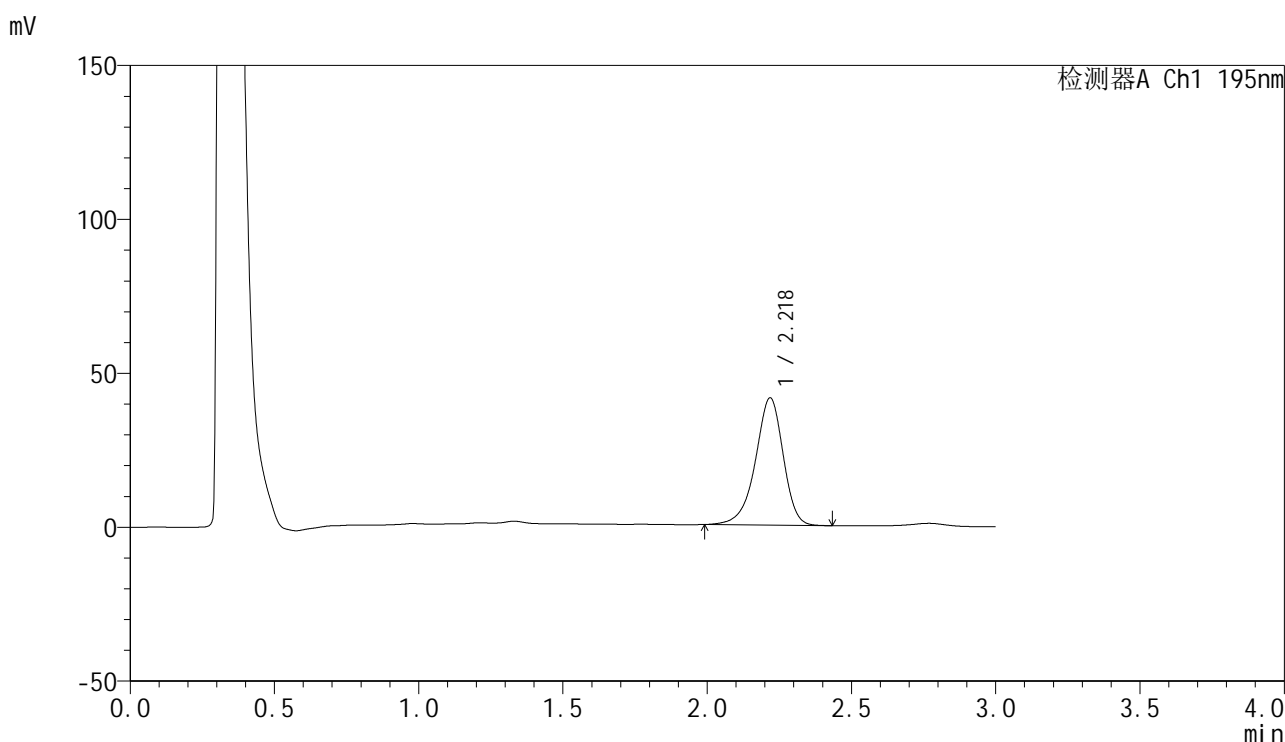


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2496-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:41:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	277552	100.000	41221	2631	0.913	--
总计		277552	100.000	41221			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片1  
供试品溶液-1

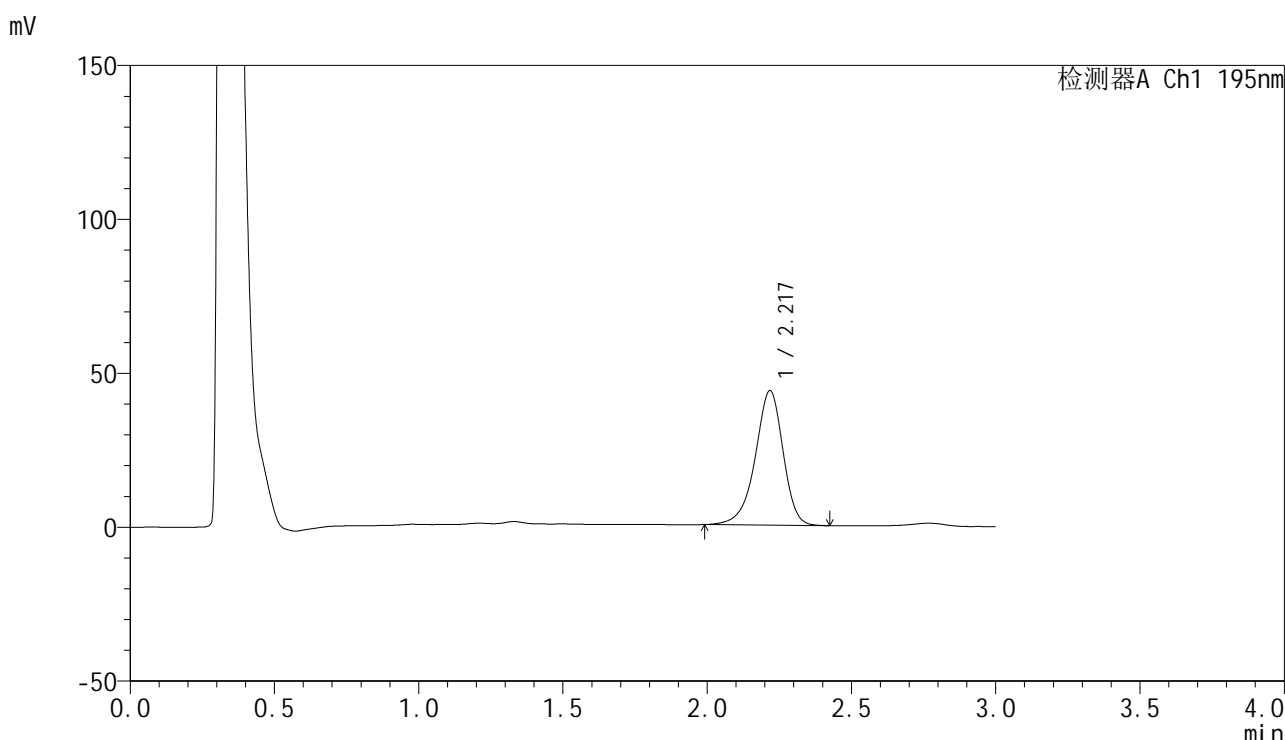


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2497-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:44:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	293601	100.000	43496	2627	0.914	--
总计		293601	100.000	43496			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1



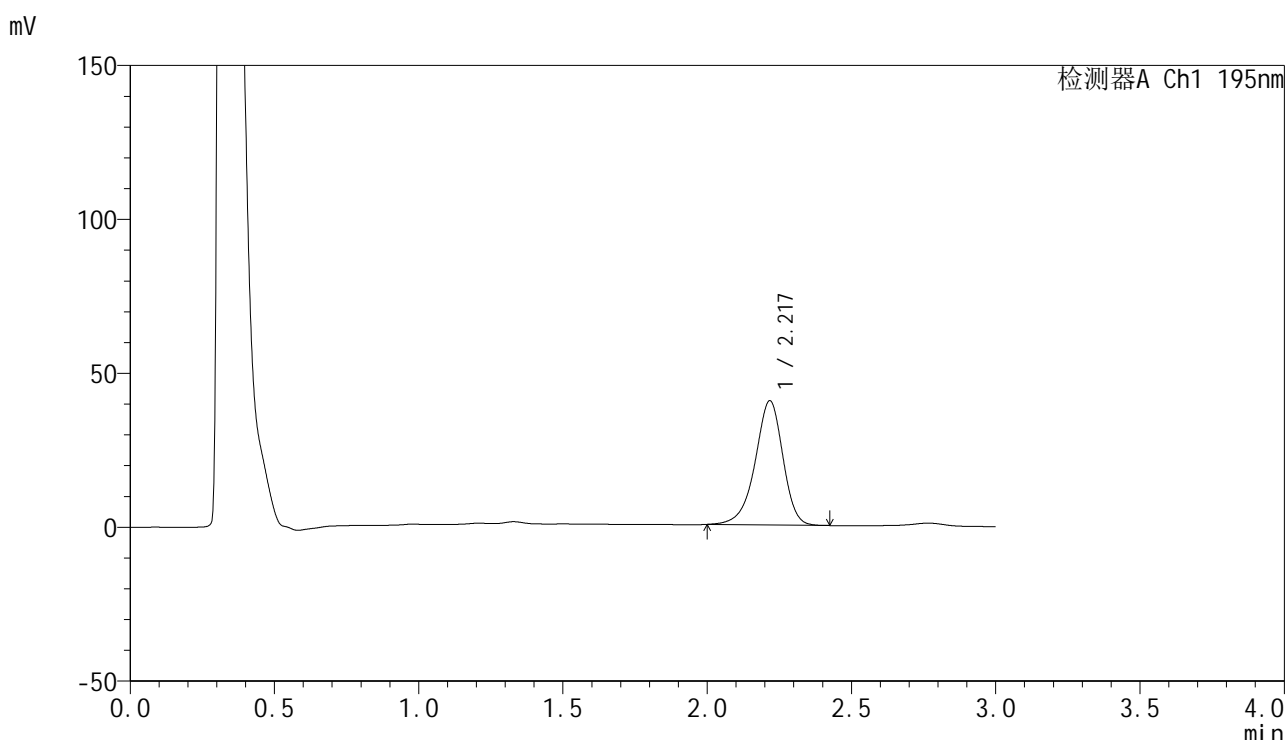


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2499-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:51:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	270749	100.000	40242	2628	0.915	--
总计		270749	100.000	40242			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

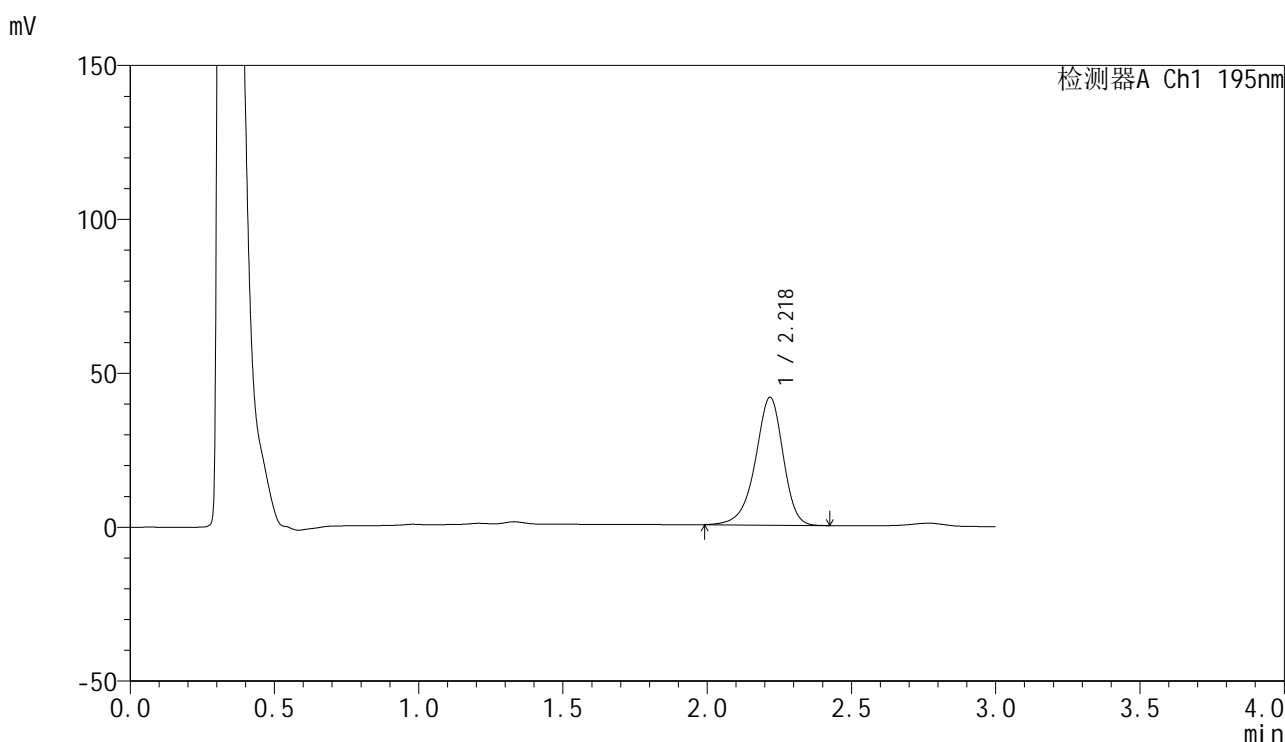


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2500-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:54:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	278914	100.000	41361	2626	0.913	--
总计		278914	100.000	41361			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

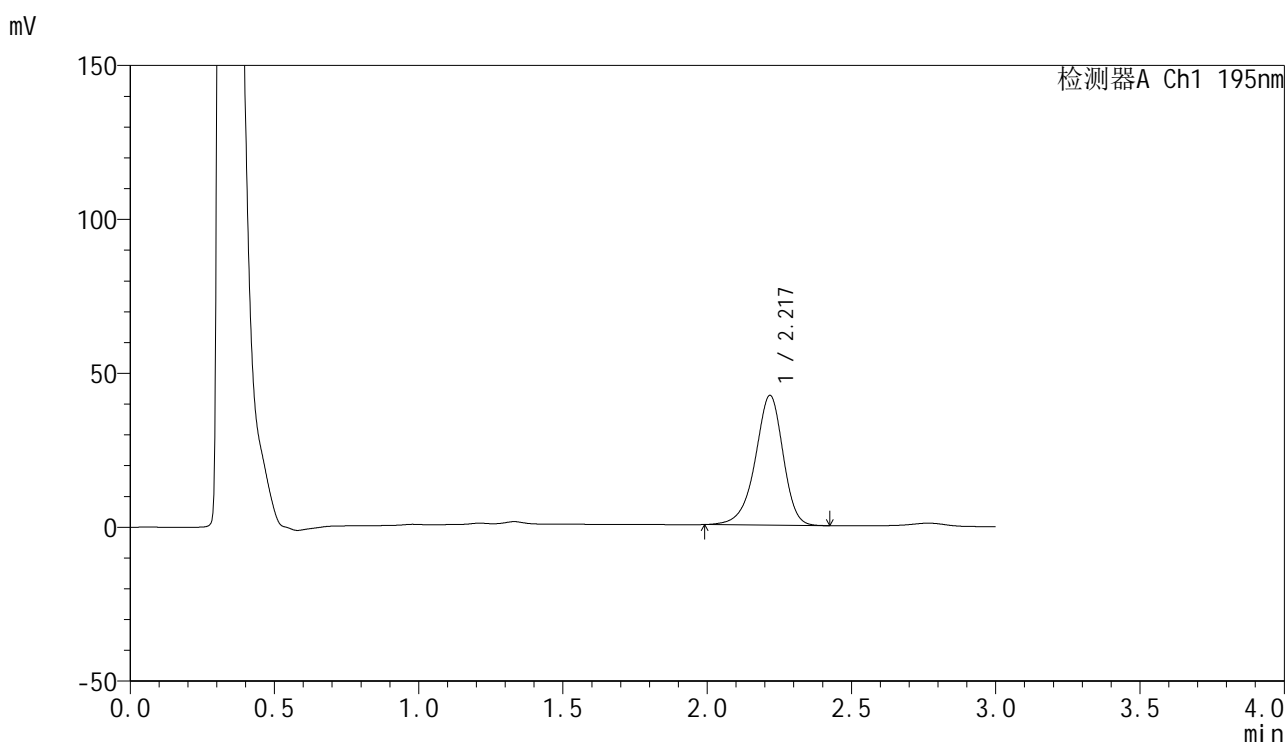


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2501-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:58:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	283421	100.000	41984	2620	0.915	--
总计		283421	100.000	41984			

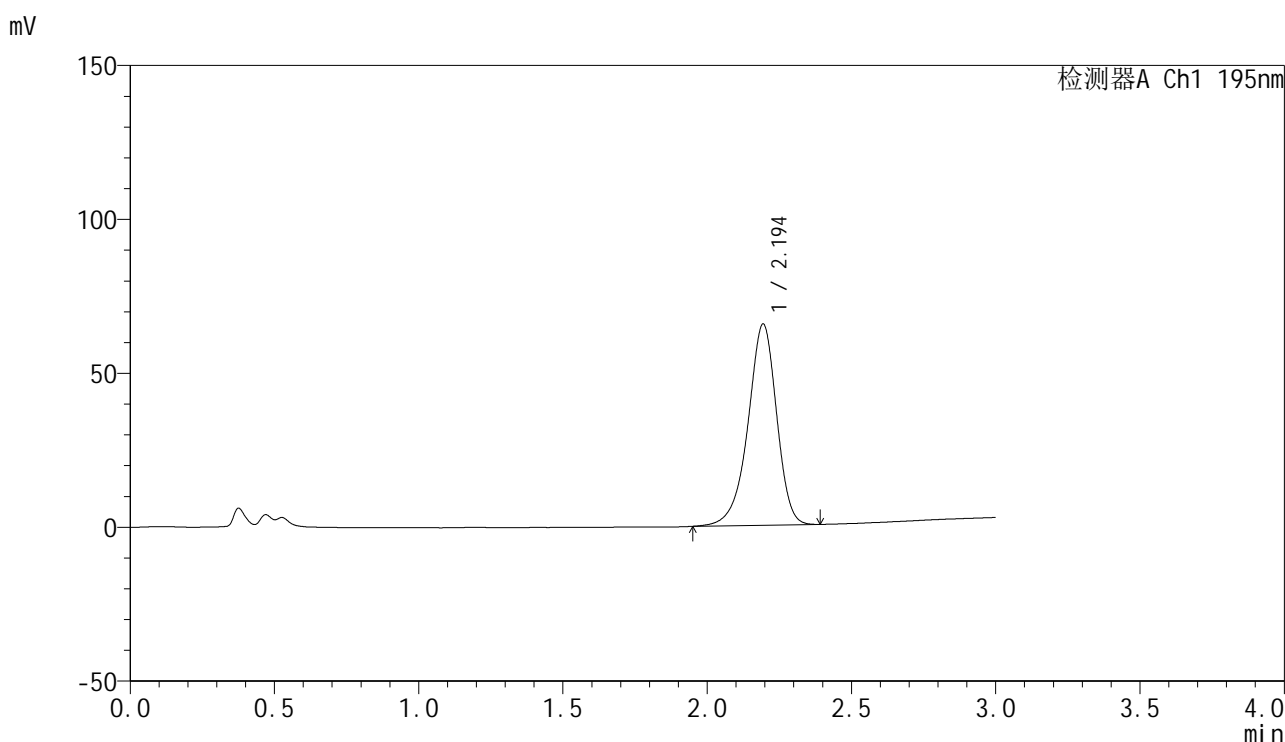
图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2503-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/27 00:05:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

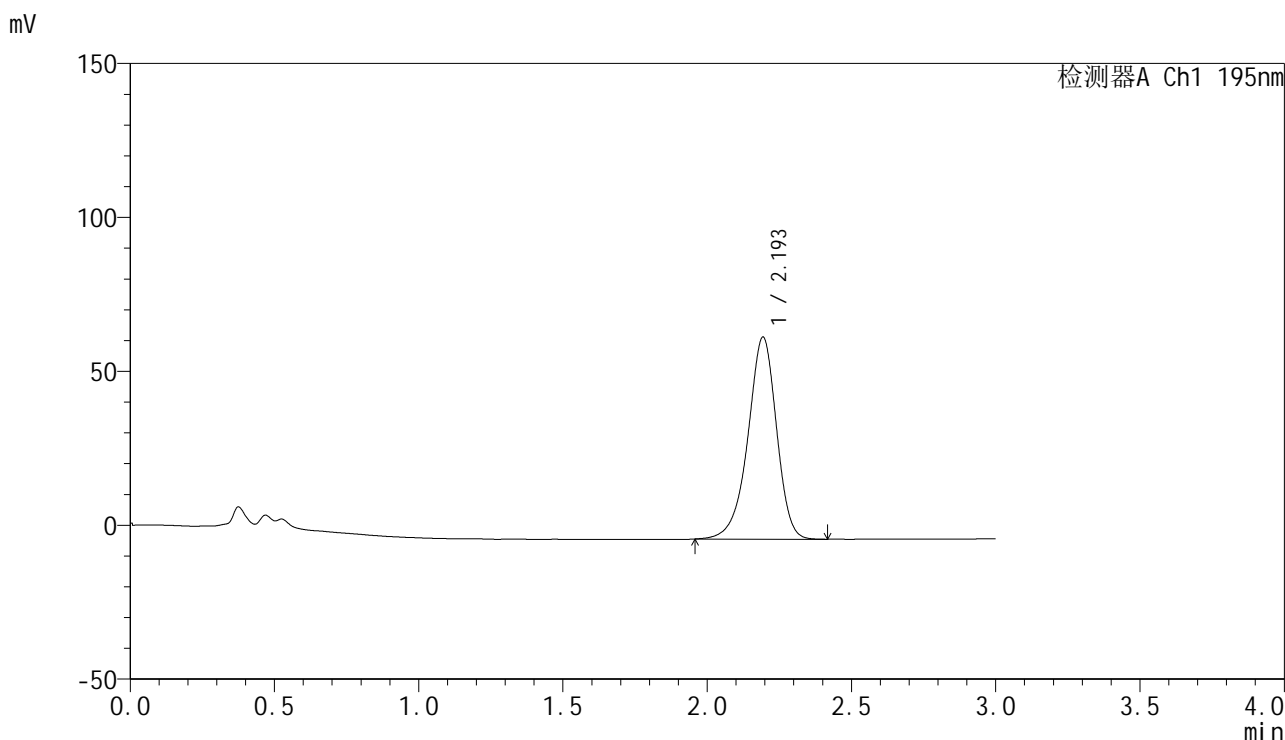
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	452231	100.000	65240	2418	0.915	--
总计		452231	100.000	65240			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2504-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/27 00:08:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	453853	100.000	65442	2413	0.922	--
总计		453853	100.000	65442			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2