



### 奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	1	系数	1

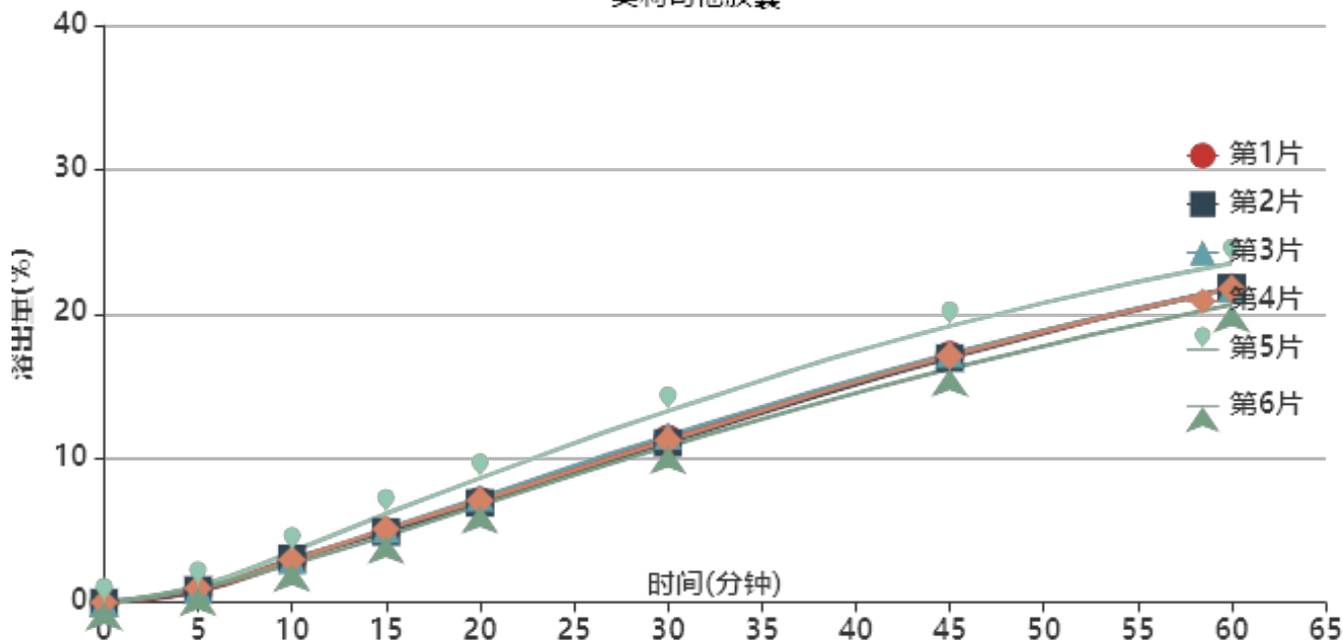
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.43	917467	917203	916004	916288	915578	916508	0.09
2	13.40	918380	915657				917018	0.21

单位质量响应值		RSD%	判断
68243.34	68434.18	0.20	数据可信

## 溶出曲线测定

### 奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24041501-1批-pH1.2(内含2%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	6421	-	6421	0.708	0.94	15.71	0.71	0.94	15.81
	2	7924	-	7924	0.873			0.87		
	3	8447	-	8447	0.931			0.93		
	4	8883	-	8883	0.979			0.98		
	5	10486	-	10486	1.155			1.16		
	6	8999	-	8999	0.992			0.99		
10min	1	25898	-	25898	2.854	3.00	9.42	2.85	3.00	9.42
	2	27771	-	27771	3.060			3.06		
	3	26557	-	26557	2.926			2.93		
	4	26819	-	26819	2.955			2.96		
	5	31956	-	31956	3.521			3.52		
	6	24423	-	24423	2.691			2.69		
15min	1	44614	-	44614	4.916	5.12	10.46	4.92	5.12	10.47
	2	44350	-	44350	4.887			4.89		
	3	46178	-	46178	5.088			5.09		
	4	46036	-	46036	5.073			5.08		
	5	55870	-	55870	6.156			6.16		
	6	41816	-	41816	4.608			4.61		
20min	1	63952	-	63952	7.047	7.26	9.41	7.06	7.27	9.43
	2	62470	-	62470	6.883			6.90		
	3	65935	-	65935	7.265			7.28		
	4	63968	-	63968	7.048			7.06		
	5	78022	-	78022	8.597			8.62		
	6	60832	-	60832	6.703			6.72		
30min	1	102818	-	102818	11.329	11.52	7.61	11.36	11.55	7.62
	2	100133	-	100133	11.033			11.06		
	3	104628	-	104628	11.529			11.56		
	4	101640	-	101640	11.199			11.23		
	5	120107	-	120107	13.234			13.27		
	6	97961	-	97961	10.794			10.82		
45min	1	155301	-	155301	17.112	17.25	5.69	17.16	17.30	5.69
	2	153295	-	153295	16.891			16.94		
	3	156059	-	156059	17.196			17.24		
	4	154577	-	154577	17.032			17.08		
	5	173312	-	173312	19.097			19.15		
	6	146609	-	146609	16.154			16.20		
60min	1	197618	-	197618	21.775	21.80	4.18	21.85	21.88	4.19
	2	197095	-	197095	21.717			21.79		
	3	196698	-	196698	21.673			21.75		
	4	196600	-	196600	21.663			21.74		
	5	212520	-	212520	23.417			23.50		
	6	186788	-	186788	20.582			20.65		
极限	1	259425	-	259425	28.585	28.22	2.97	28.69	28.33	2.98
	2	261097	-	261097	28.769			28.88		
	3	247263	-	247263	27.245			27.36		
	4	257032	-	257032	28.321			28.43		
	5	265112	-	265112	29.212			29.34		
	6	246475	-	246475	27.158			27.26		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-27

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

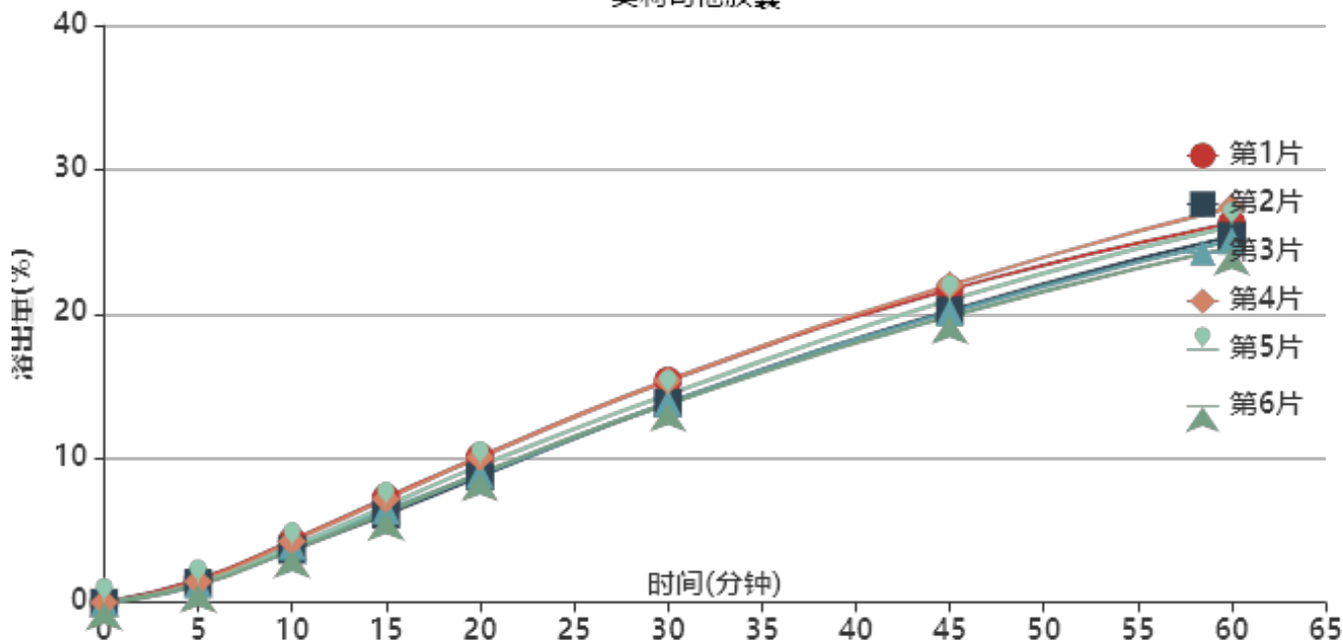
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.43	913062	911553	911447	911541	911026	911726	0.09
2	13.40	911986	914446				913216	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
67887.27			0.28		数据可信			

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24041501-1批-pH1.2(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	14432	-	14432	1.598	1.37	10.50	1.60	1.36	10.58
	2	12413	-	12413	1.374			1.37		
	3	11319	-	11319	1.253			1.25		
	4	13127	-	13127	1.453			1.45		
	5	11788	-	11788	1.305			1.30		
	6	10922	-	10922	1.209			1.21		
10min	1	38791	-	38791	4.294	3.93	7.24	4.30	3.93	7.26
	2	32850	-	32850	3.637			3.64		
	3	35413	-	35413	3.920			3.92		
	4	38209	-	38209	4.230			4.23		
	5	34849	-	34849	3.858			3.86		
	6	32783	-	32783	3.629			3.63		
15min	1	65507	-	65507	7.252	6.63	7.37	7.26	6.63	7.38
	2	54980	-	54980	6.087			6.09		
	3	57675	-	57675	6.385			6.39		
	4	64593	-	64593	7.151			7.16		
	5	60263	-	60263	6.671			6.68		
	6	56103	-	56103	6.211			6.22		
20min	1	91017	-	91017	10.076	9.34	6.59	10.10	9.36	6.60
	2	78559	-	78559	8.697			8.72		
	3	79796	-	79796	8.834			8.85		
	4	90735	-	90735	10.045			10.07		
	5	85440	-	85440	9.459			9.48		
	6	80675	-	80675	8.931			8.95		
30min	1	138492	-	138492	15.332	14.39	5.34	15.37	14.43	5.33
	2	124552	-	124552	13.789			13.82		
	3	124582	-	124582	13.792			13.83		
	4	138593	-	138593	15.343			15.38		
	5	129834	-	129834	14.373			14.41		
	6	124070	-	124070	13.735			13.77		
45min	1	195128	-	195128	21.602	20.74	4.25	21.67	20.80	4.27
	2	182212	-	182212	20.172			20.23		
	3	181238	-	181238	20.064			20.12		
	4	198019	-	198019	21.922			21.99		
	5	188885	-	188885	20.911			20.97		
	6	178660	-	178660	19.779			19.83		
60min	1	236423	-	236423	26.173	25.70	3.87	26.27	25.80	3.86
	2	228430	-	228430	25.288			25.38		
	3	225718	-	225718	24.988			25.08		
	4	246524	-	246524	27.291			27.39		
	5	234598	-	234598	25.971			26.07		
	6	221371	-	221371	24.507			24.60		
极限	1	289387	-	289387	32.037	31.90	3.18	32.18	32.03	3.19
	2	284814	-	284814	31.530			31.66		
	3	281304	-	281304	31.142			31.27		
	4	304683	-	304683	33.730			33.88		
	5	289528	-	289528	32.052			32.19		
	6	278985	-	278985	30.885			31.02		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-27

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

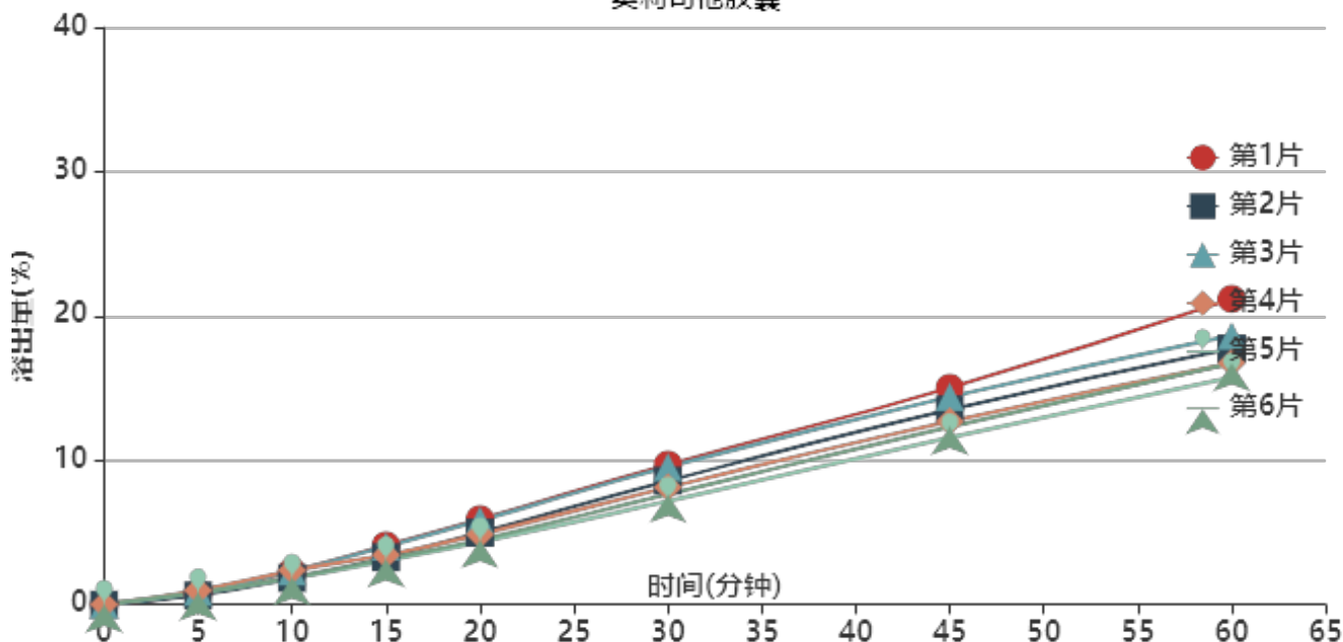
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.43	916768	917234	916389	916566	917050	916801	0.04
2	13.40	927717	925742				926730	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
68265.15		69158.96		0.92		数据可信		

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24041501-1批-pH1.2(内含1%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	7216	-	7216	0.791	0.82	13.89	0.79	0.82	14.00
	2	5789	-	5789	0.634			0.63		
	3	8159	-	8159	0.894			0.89		
	4	8850	-	8850	0.970			0.97		
	5	7192	-	7192	0.788			0.79		
	6	7610	-	7610	0.834			0.83		
10min	1	20985	-	20985	2.300	2.08	12.88	2.30	2.08	12.81
	2	16643	-	16643	1.824			1.83		
	3	20969	-	20969	2.298			2.30		
	4	21582	-	21582	2.365			2.37		
	5	16572	-	16572	1.816			1.82		
	6	17039	-	17039	1.867			1.87		
15min	1	37351	-	37351	4.093	3.50	13.11	4.10	3.50	13.08
	2	29727	-	29727	3.258			3.26		
	3	36766	-	36766	4.029			4.03		
	4	31231	-	31231	3.423			3.43		
	5	27593	-	27593	3.024			3.03		
	6	28693	-	28693	3.145			3.15		
20min	1	53914	-	53914	5.909	5.05	13.31	5.92	5.06	13.26
	2	45345	-	45345	4.969			4.98		
	3	53013	-	53013	5.810			5.82		
	4	44125	-	44125	4.836			4.85		
	5	39292	-	39292	4.306			4.32		
	6	40787	-	40787	4.470			4.48		
30min	1	88306	-	88306	9.678	8.44	12.01	9.70	8.45	12.03
	2	78038	-	78038	8.552			8.57		
	3	86773	-	86773	9.510			9.53		
	4	73929	-	73929	8.102			8.12		
	5	65292	-	65292	7.156			7.17		
	6	69498	-	69498	7.616			7.63		
45min	1	136740	-	136740	14.986	13.21	9.90	15.02	13.25	9.88
	2	122955	-	122955	13.475			13.51		
	3	130989	-	130989	14.355			14.39		
	4	115492	-	115492	12.657			12.69		
	5	105185	-	105185	11.527			11.56		
	6	112012	-	112012	12.276			12.31		
60min	1	192709	-	192709	21.119	17.74	10.87	21.18	17.79	10.87
	2	161285	-	161285	17.676			17.73		
	3	169478	-	169478	18.573			18.63		
	4	152205	-	152205	16.681			16.73		
	5	143173	-	143173	15.691			15.74		
	6	152109	-	152109	16.670			16.72		
极限	1	219682	-	219682	24.075	22.94	4.64	24.17	23.02	4.66
	2	215600	-	215600	23.628			23.71		
	3	218749	-	218749	23.973			24.07		
	4	203051	-	203051	22.253			22.33		
	5	198539	-	198539	21.758			21.83		
	6	200434	-	200434	21.966			22.04		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-27

复核者:

未审阅版本

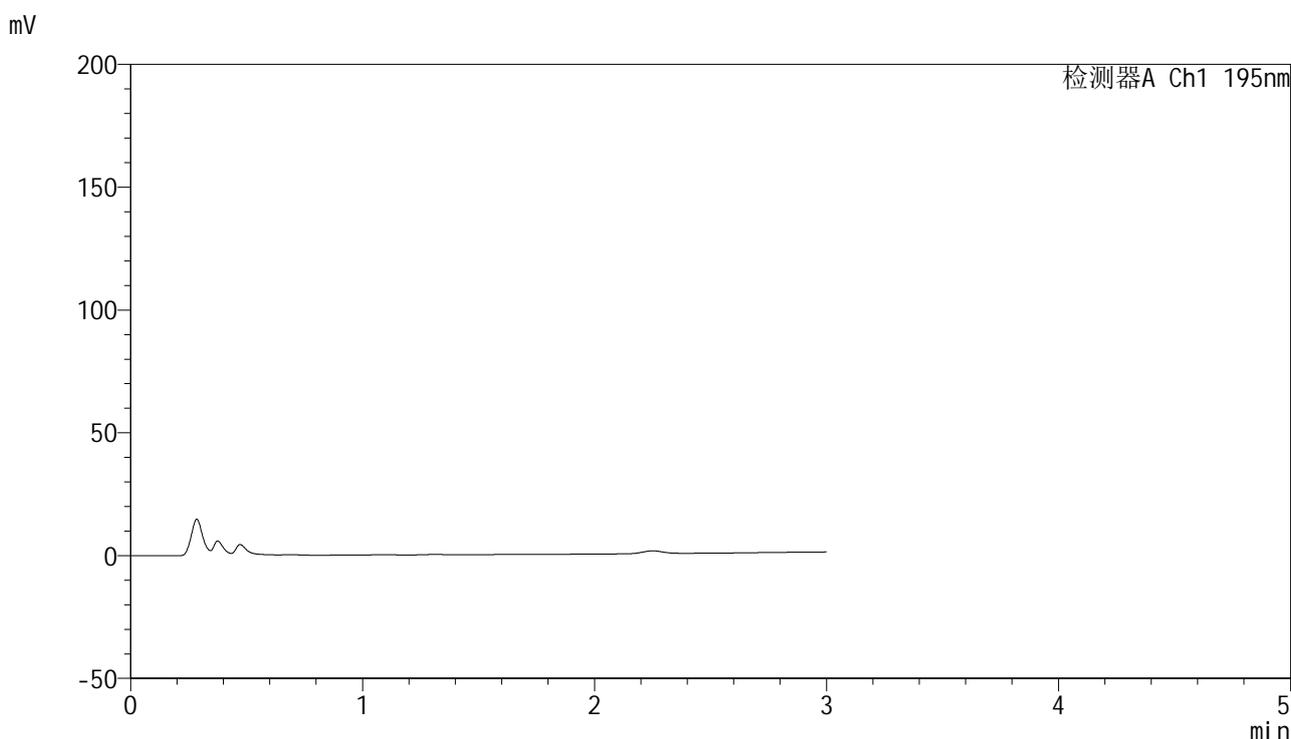


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-73/3-254-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 10:47:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 11:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

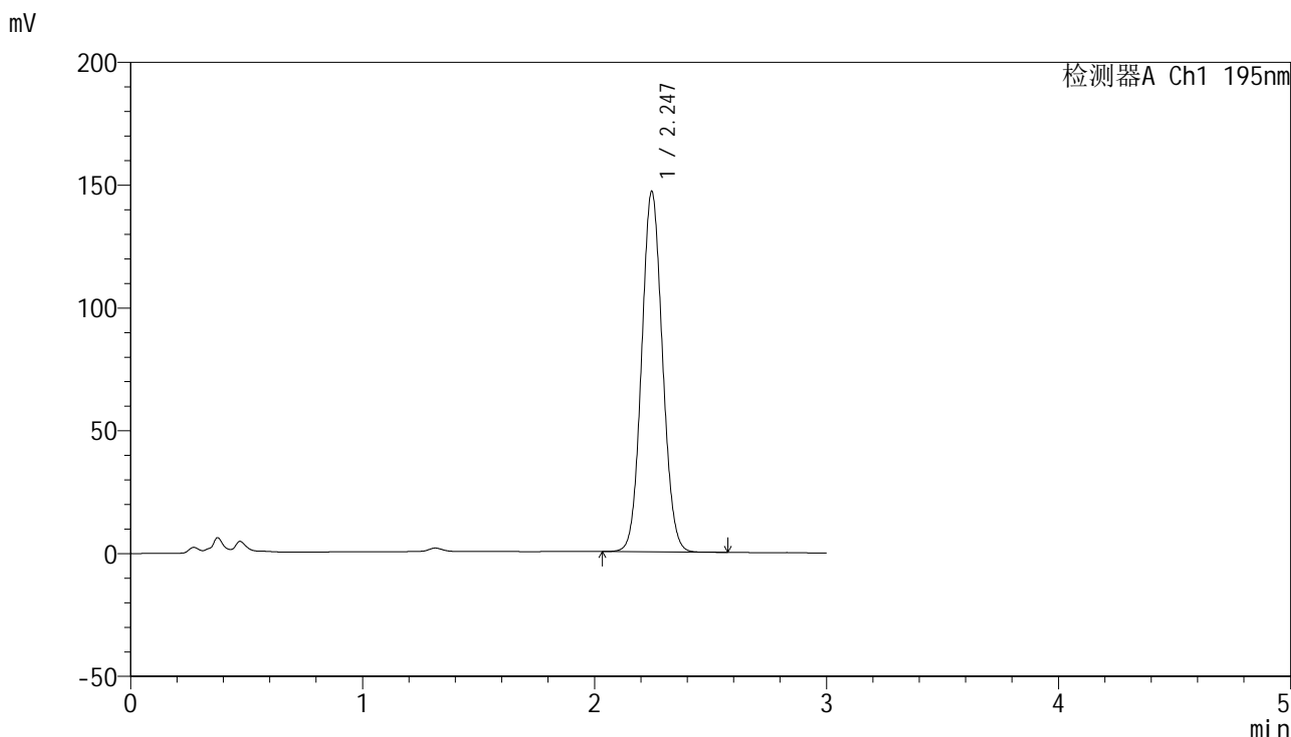
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%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 - 0-71/3-255-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 10:50:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

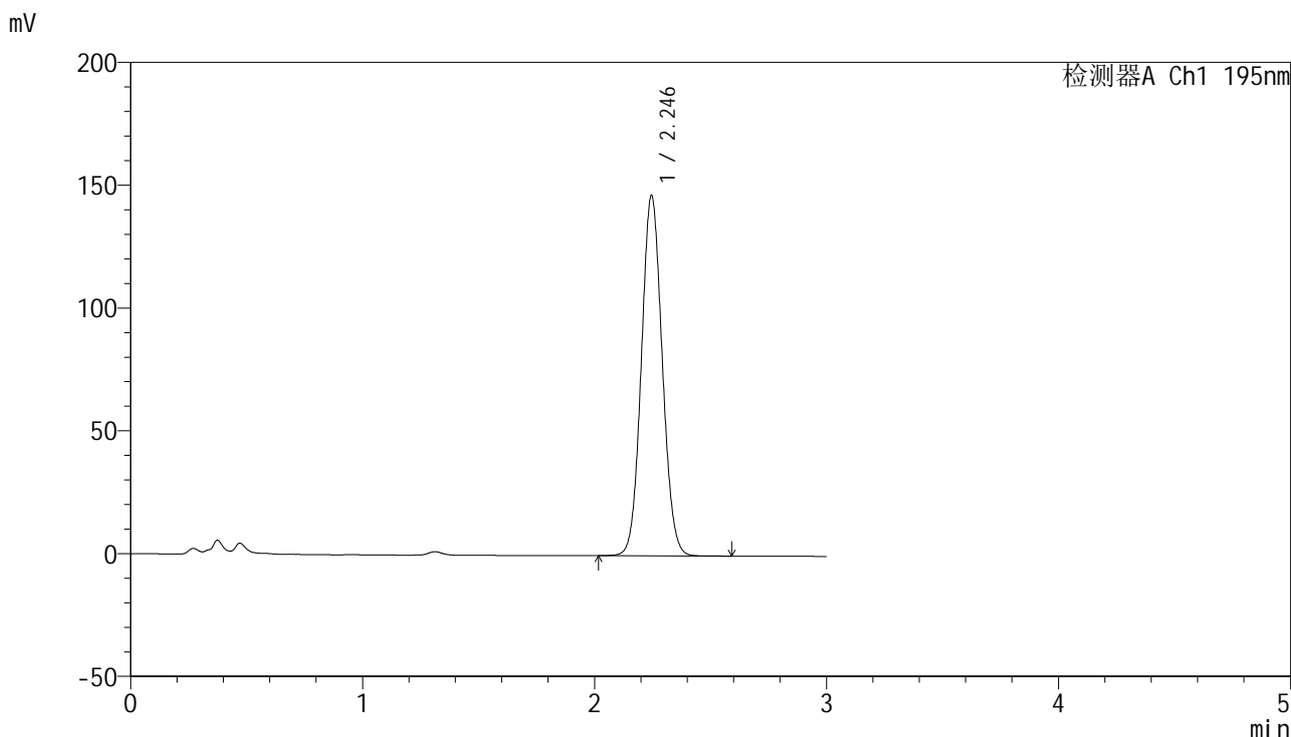
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	917467	100.000	146792	2975	1.072	--
总计		917467	100.000	146792			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%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 - 0-71/3-256-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 10:54:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

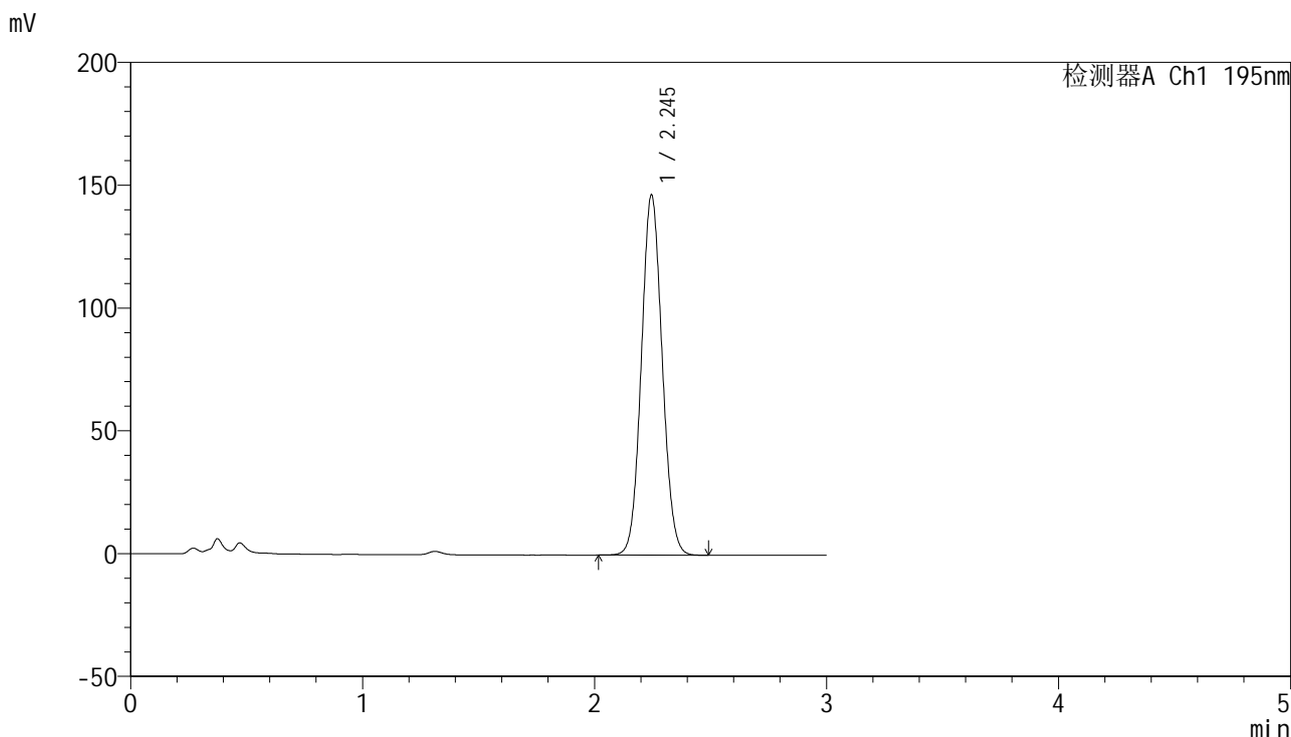
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	917203	100.000	146706	2977	1.073	--
总计		917203	100.000	146706			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-257-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 10:57:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

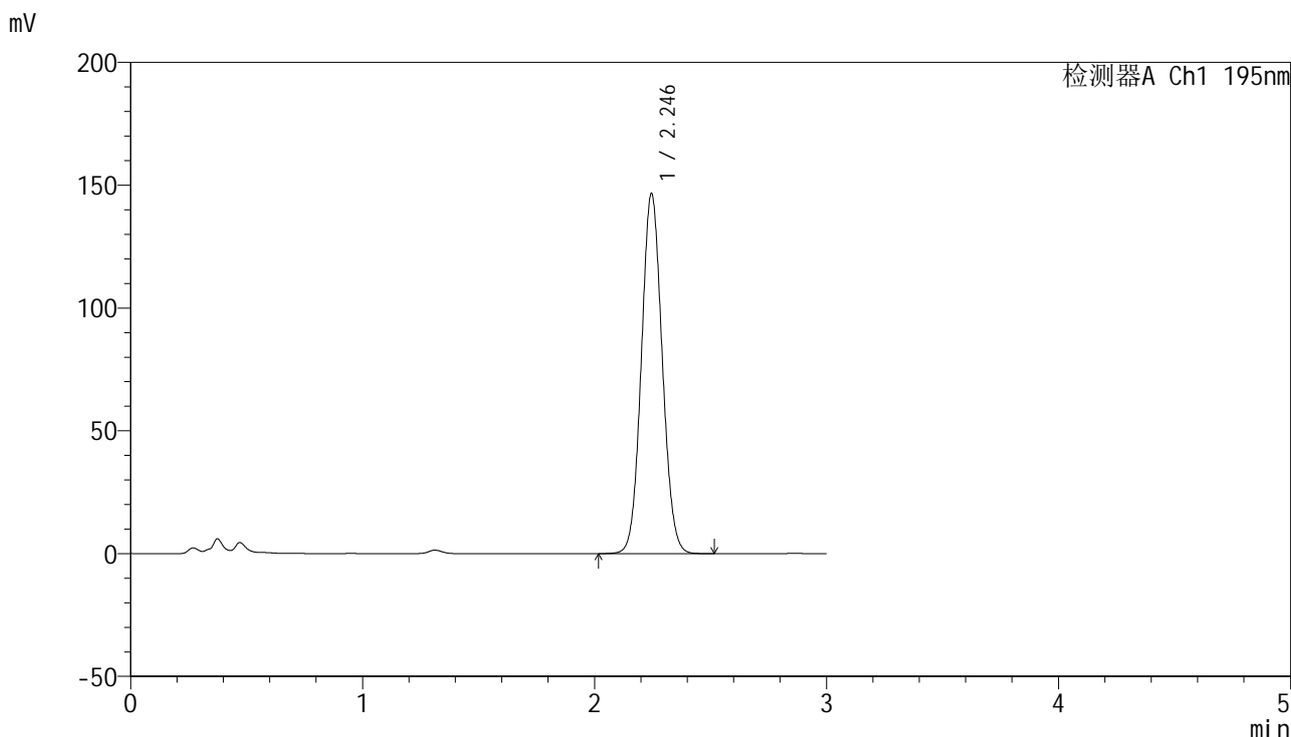
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	916004	100.000	146641	2982	1.072	--
总计		916004	100.000	146641			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%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 - 0-71/3-258-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:01:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

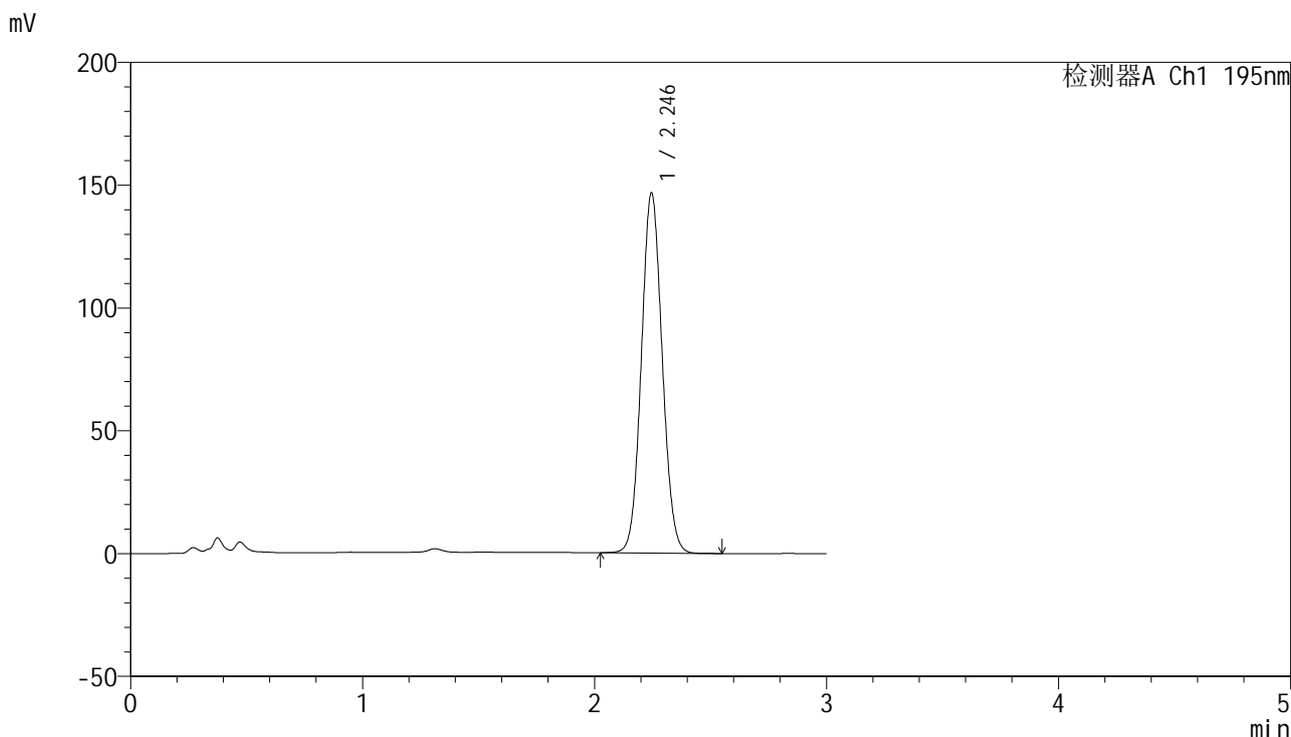
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	916288	100.000	146618	2982	1.072	--
总计		916288	100.000	146618			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%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 - 0-71/3-259-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:04:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	915578	100.000	146603	2982	1.072	--
总计		915578	100.000	146603			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

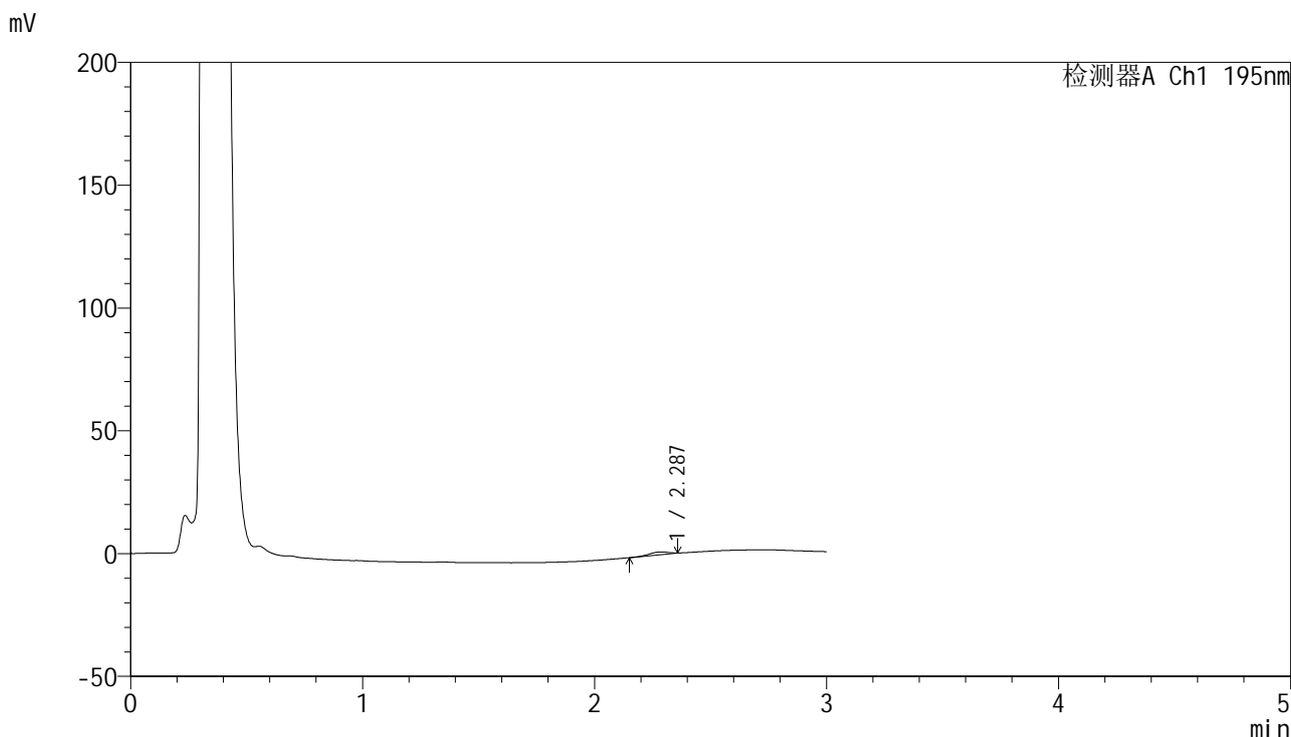


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-260-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:07:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

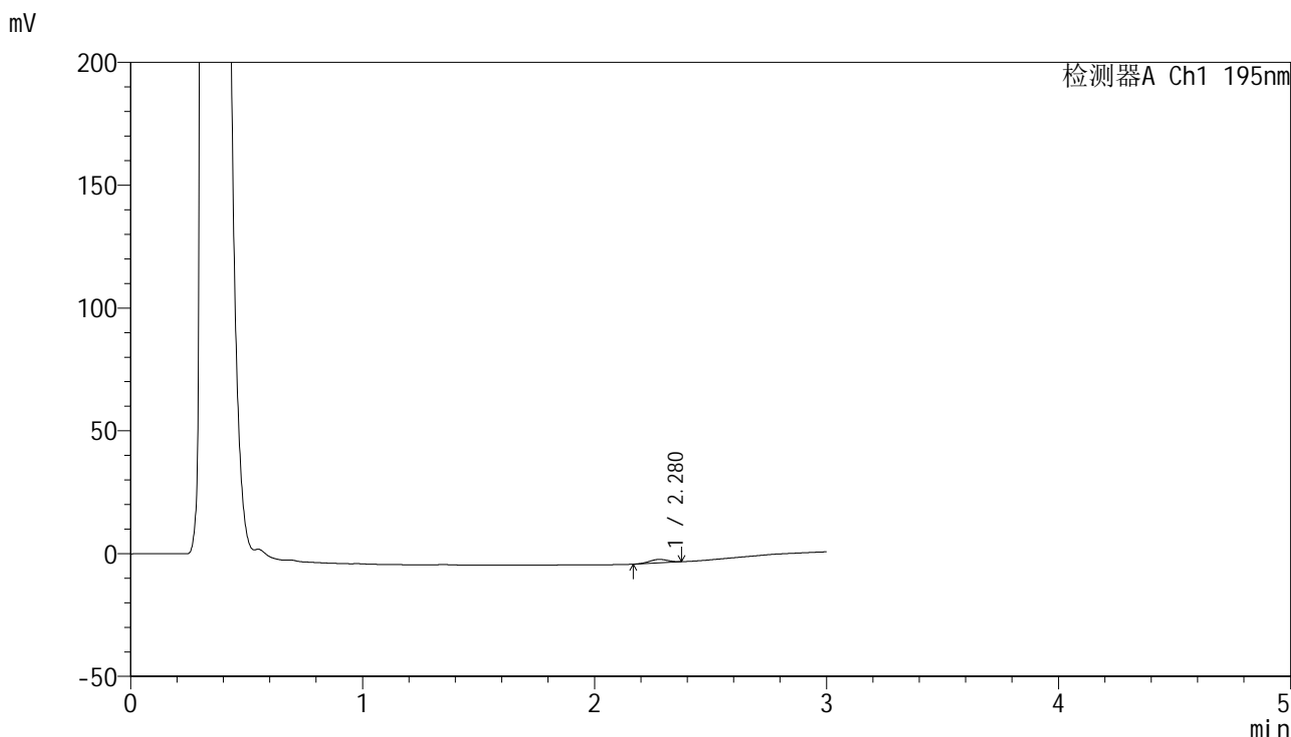
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	6421	100.000	1073	3667	0.799	--
总计		6421	100.000	1073			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-261-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:11:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	7924	100.000	1408	3679	0.950	--
总计		7924	100.000	1408			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1



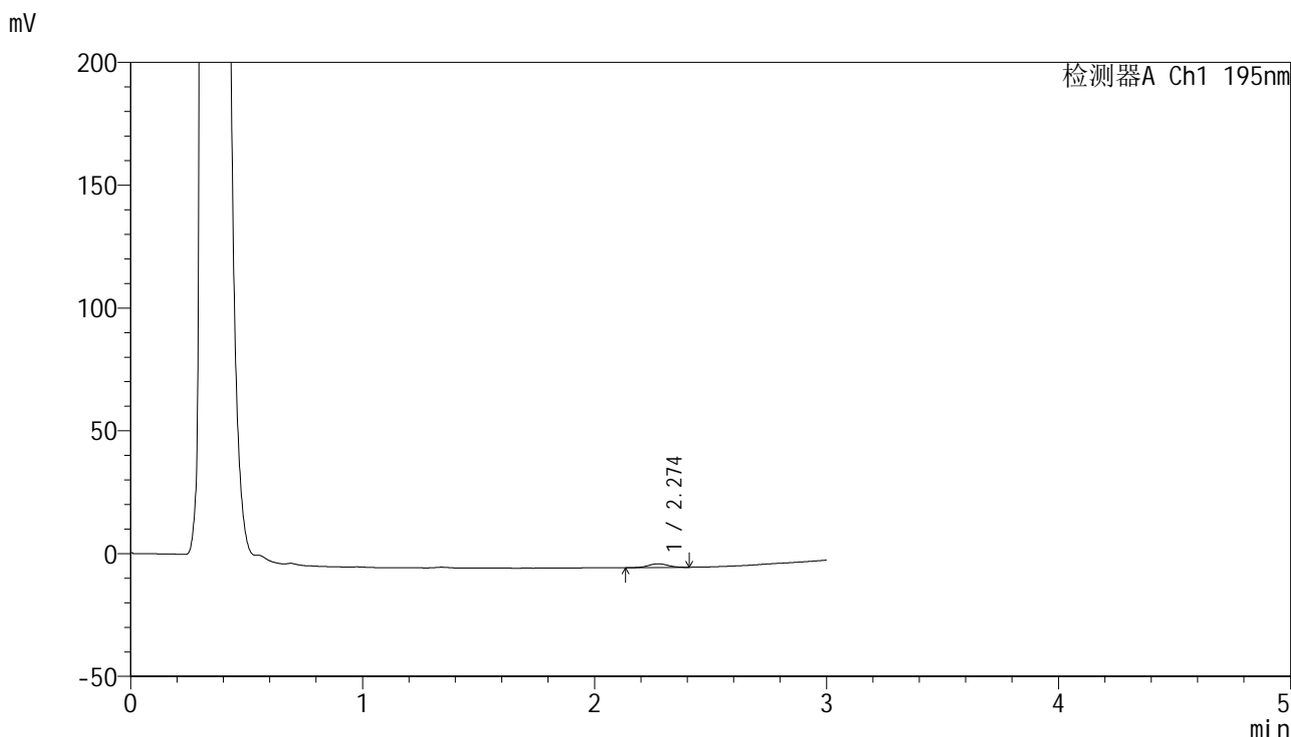


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-263-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:17:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	8883	100.000	1509	3438	1.033	--
总计		8883	100.000	1509			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

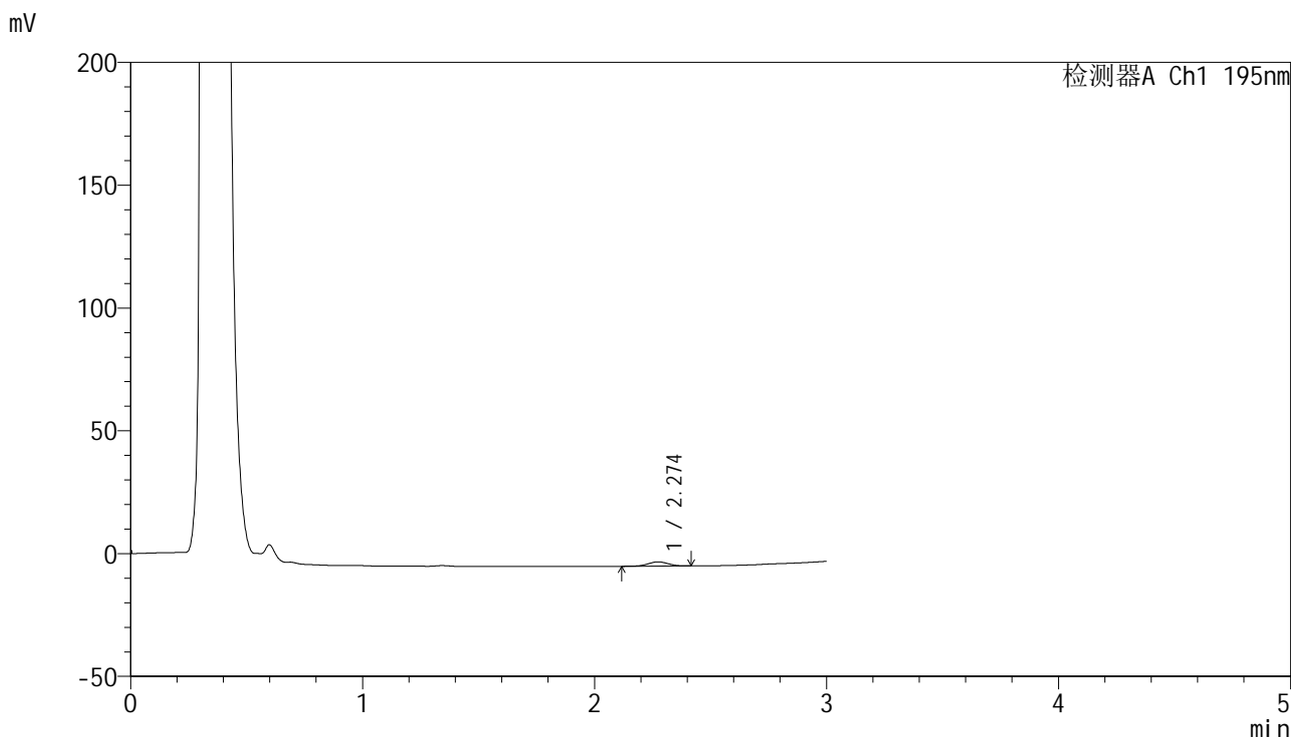


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-264-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:21:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	10486	100.000	1732	3202	0.991	--
总计		10486	100.000	1732			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

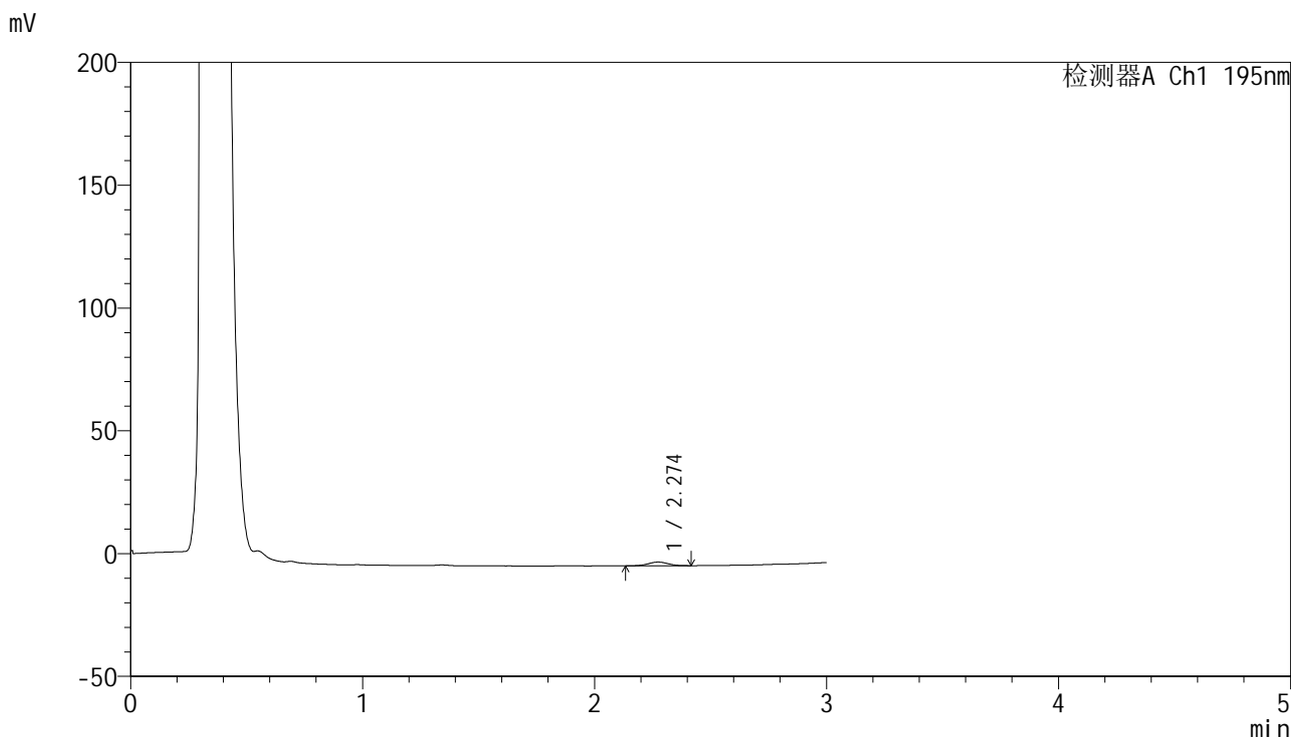


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-265-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:24:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	8999	100.000	1498	3262	1.031	--
总计		8999	100.000	1498			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

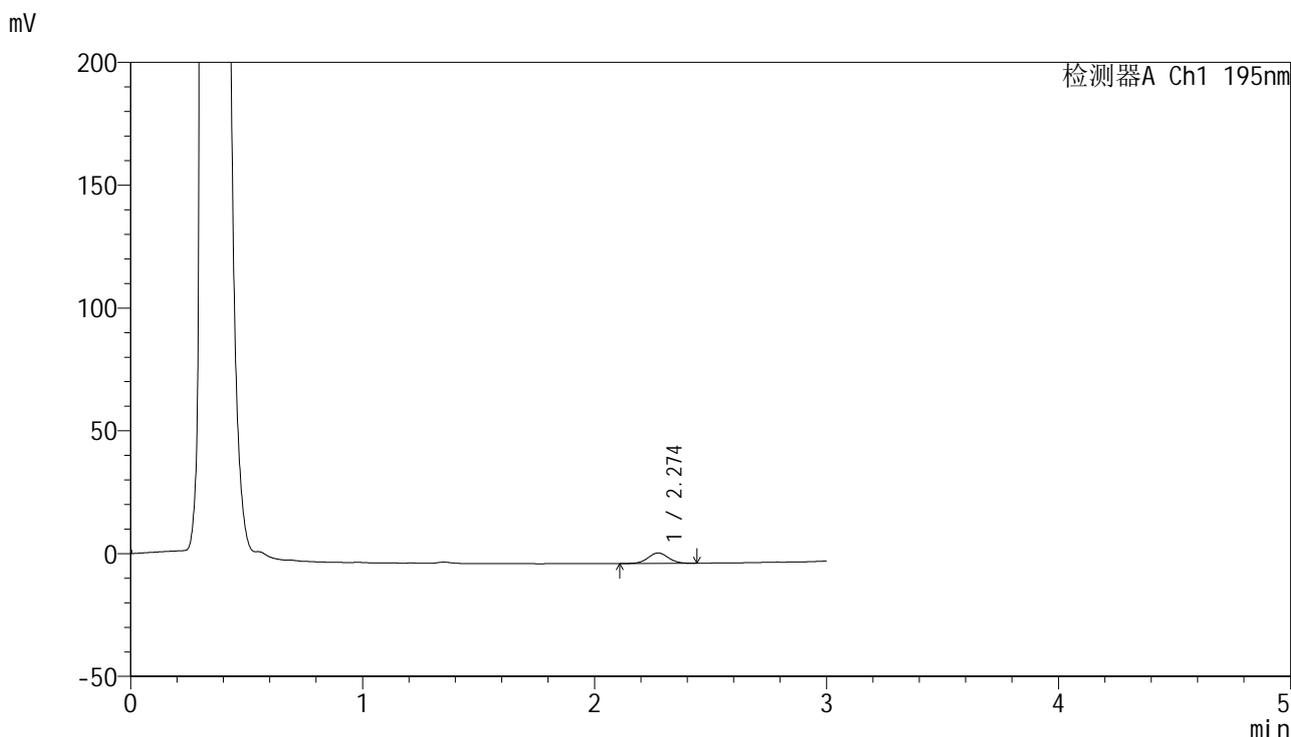


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-266-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:28:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	25898	100.000	4256	3226	1.042	--
总计		25898	100.000	4256			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

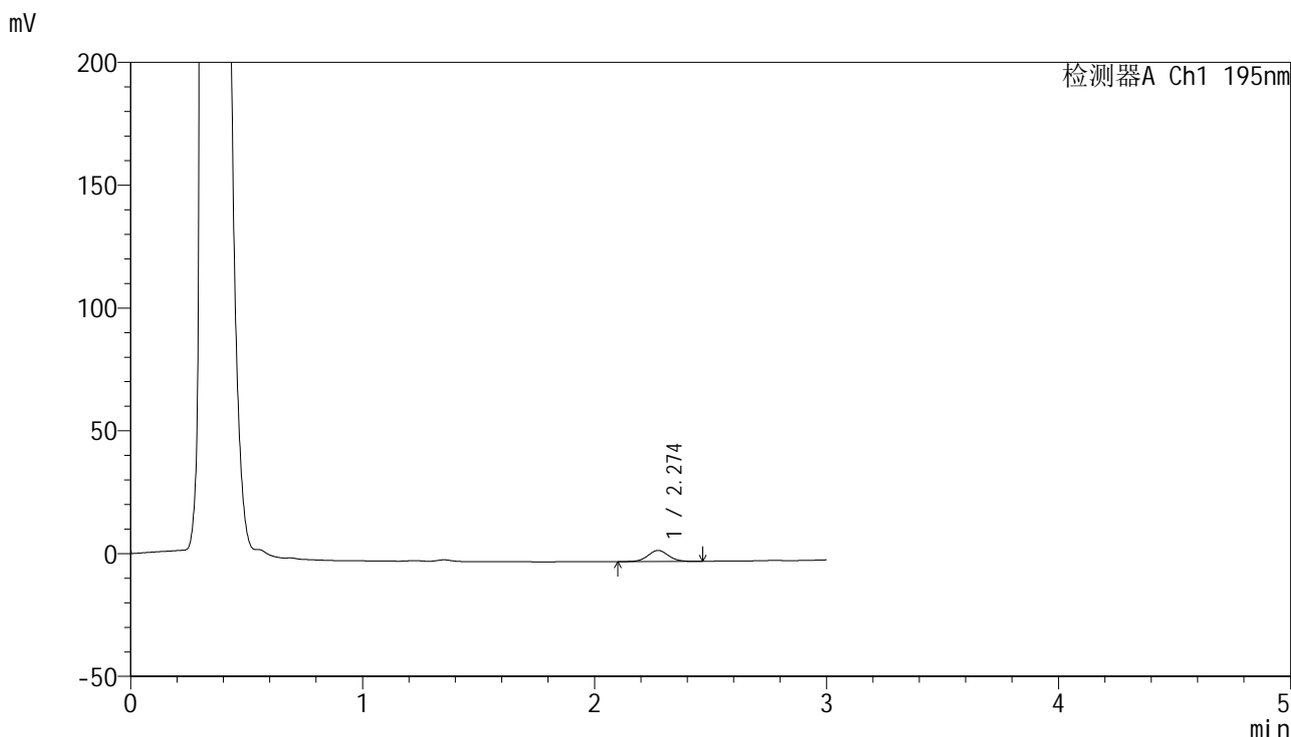


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-267-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:31:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

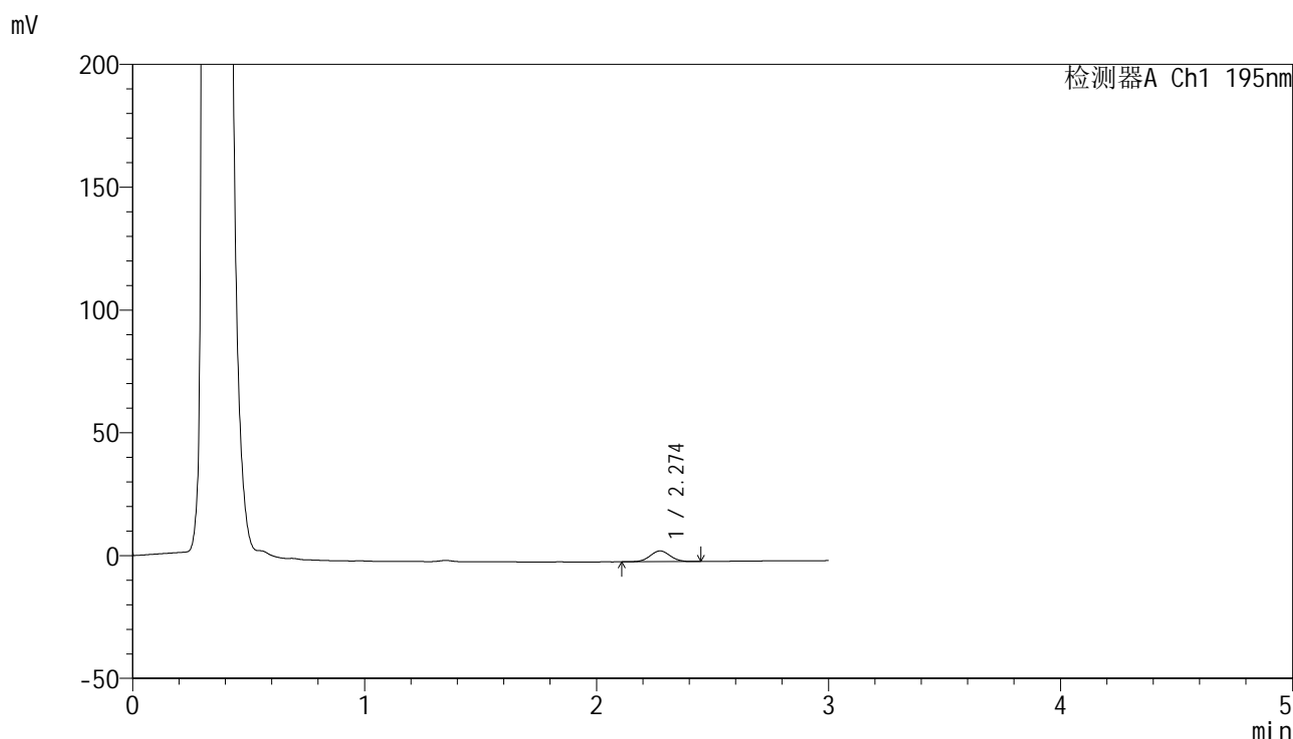
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	27771	100.000	4506	3189	1.053	--
总计		27771	100.000	4506			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 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 - 0-71/3-268-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:34:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

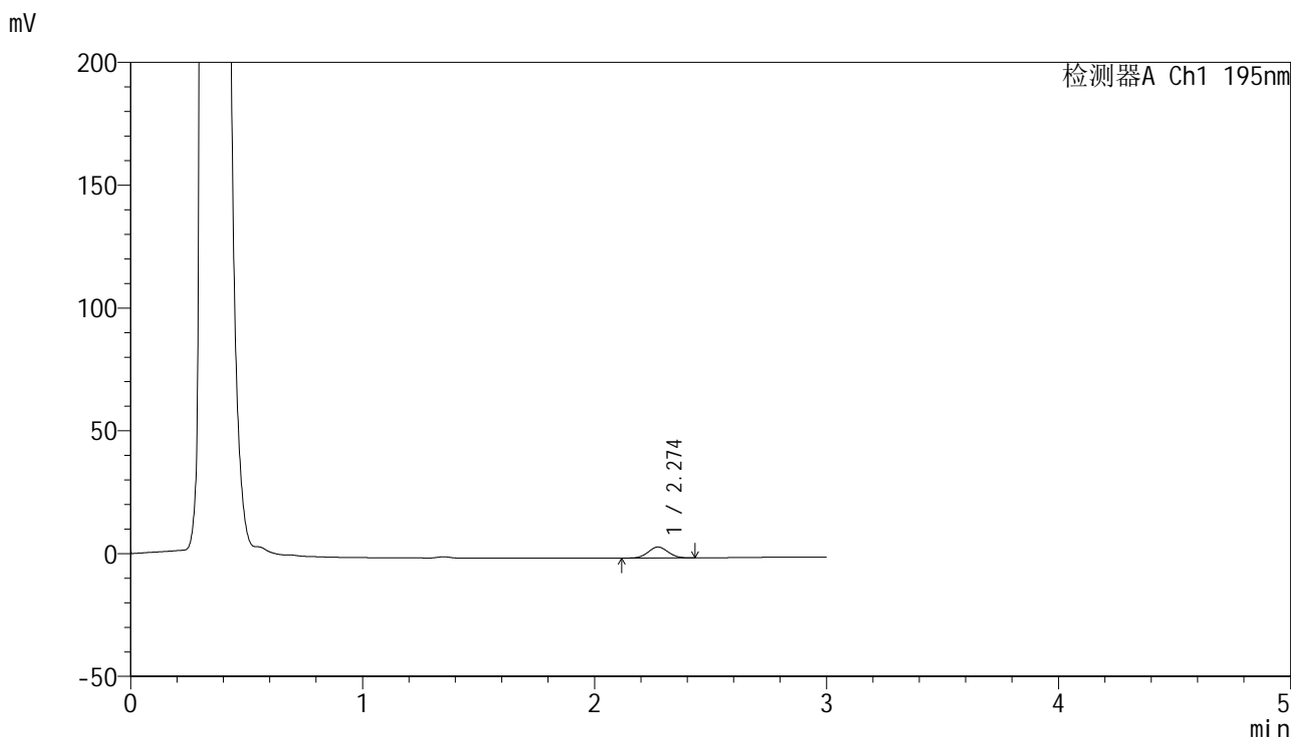
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	26557	100.000	4400	3264	1.043	--
总计		26557	100.000	4400			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%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 - 0-71/3-269-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:38:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	26819	100.000	4479	3295	1.050	--
总计		26819	100.000	4479			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

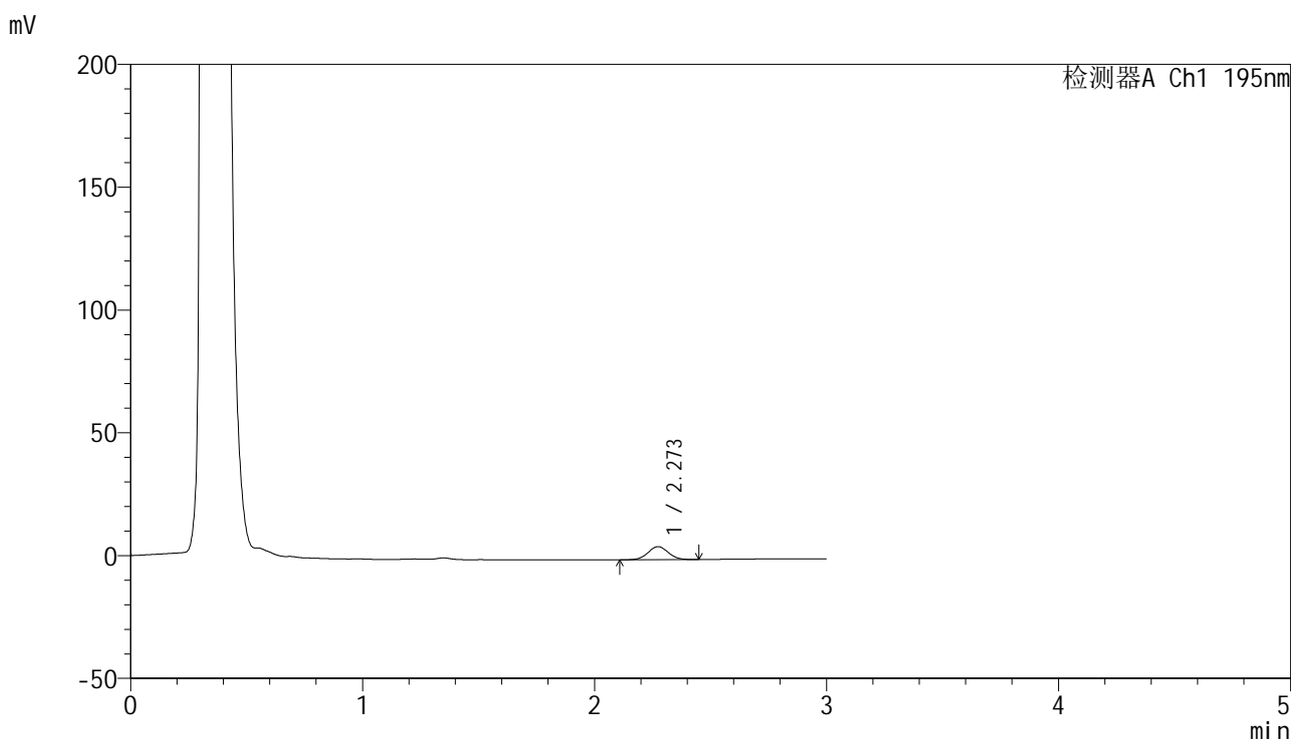


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-270-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:41:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	31956	100.000	5301	3248	1.039	--
总计		31956	100.000	5301			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

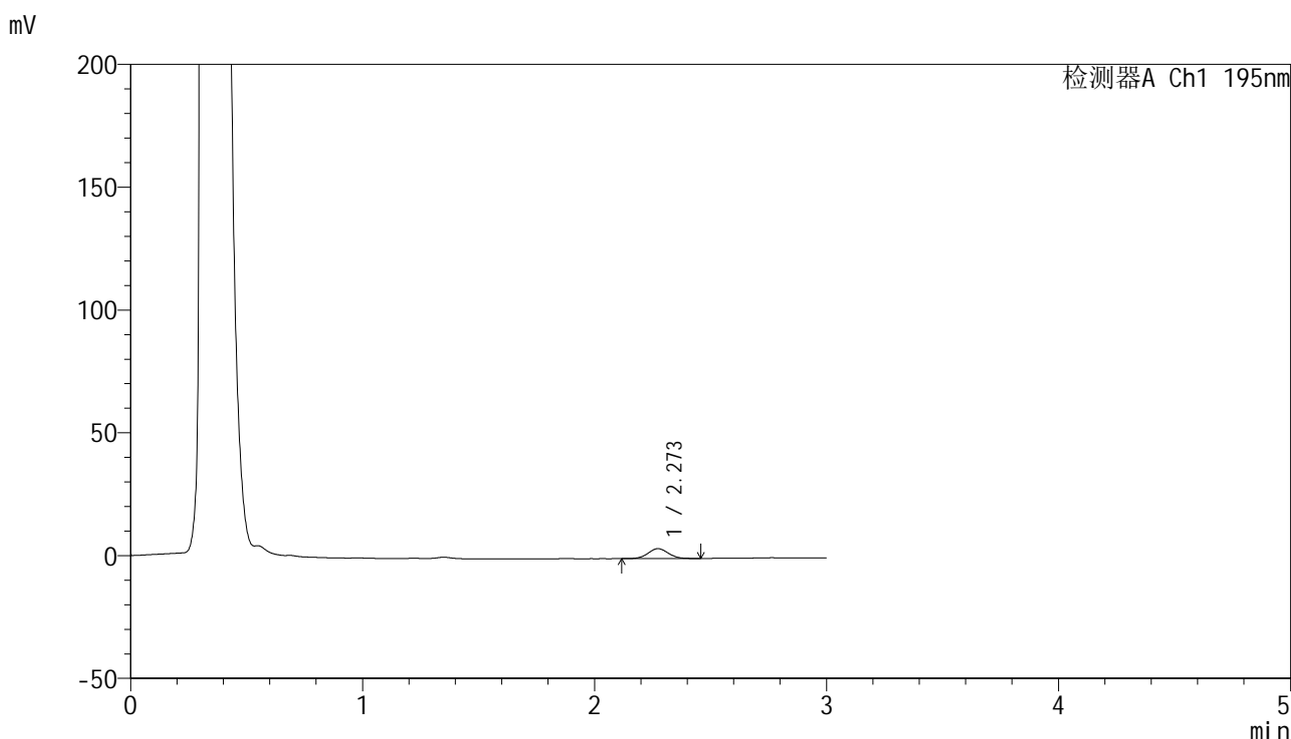


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-271-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:44:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	24423	100.000	4032	3259	1.057	--
总计		24423	100.000	4032			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

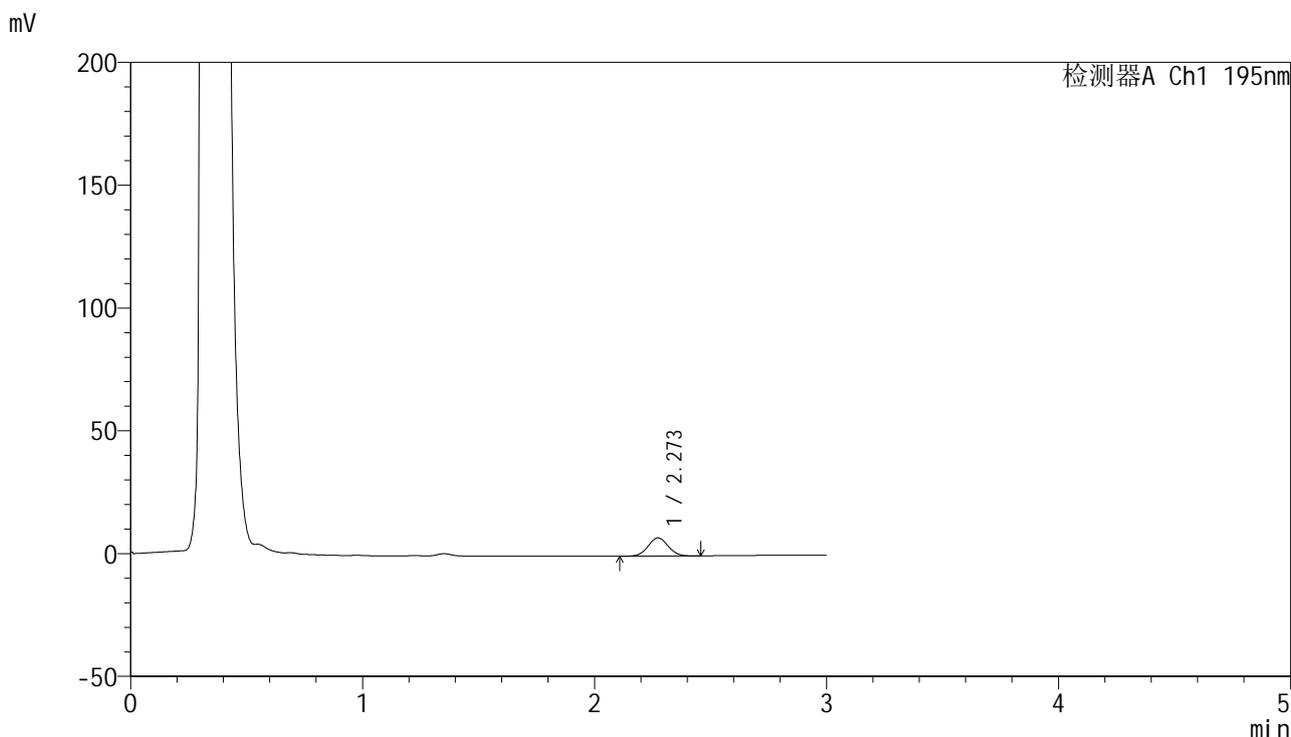


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-272-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:48:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	44614	100.000	7413	3290	1.046	--
总计		44614	100.000	7413			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

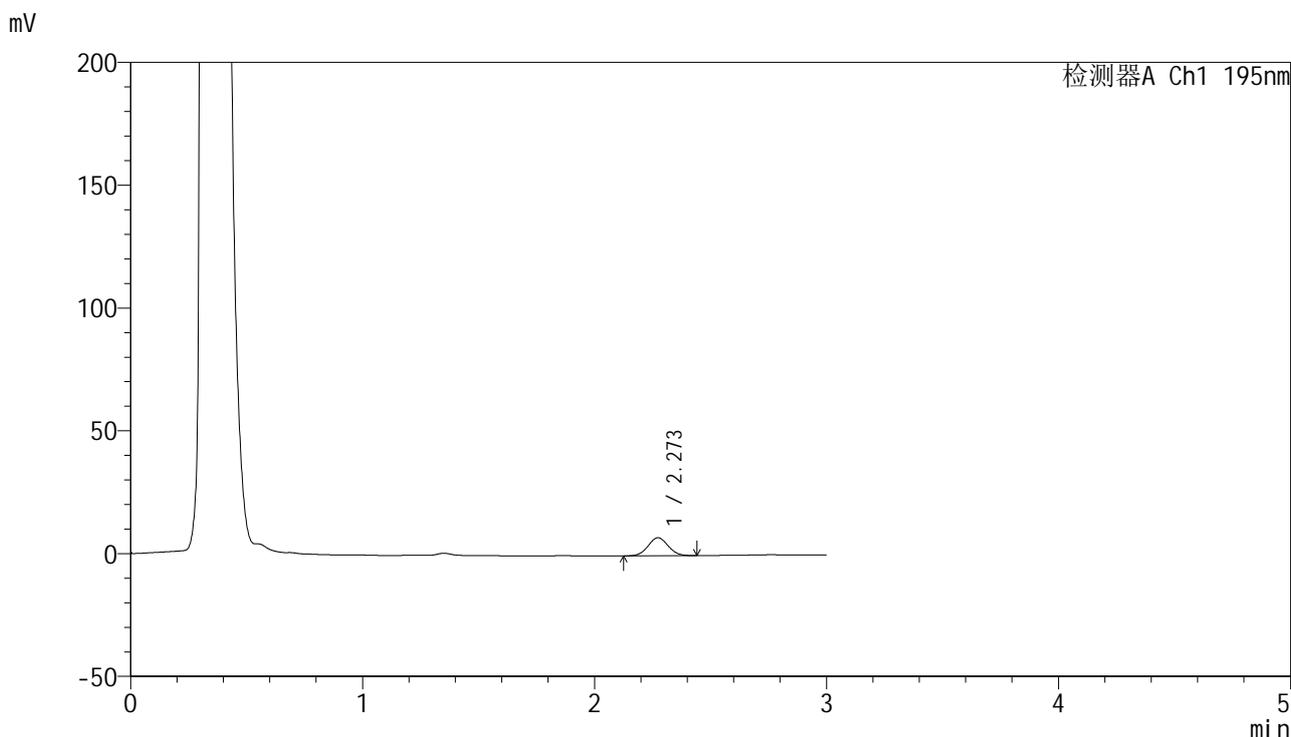


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-273-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:51:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	44350	100.000	7339	3256	1.048	--
总计		44350	100.000	7339			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

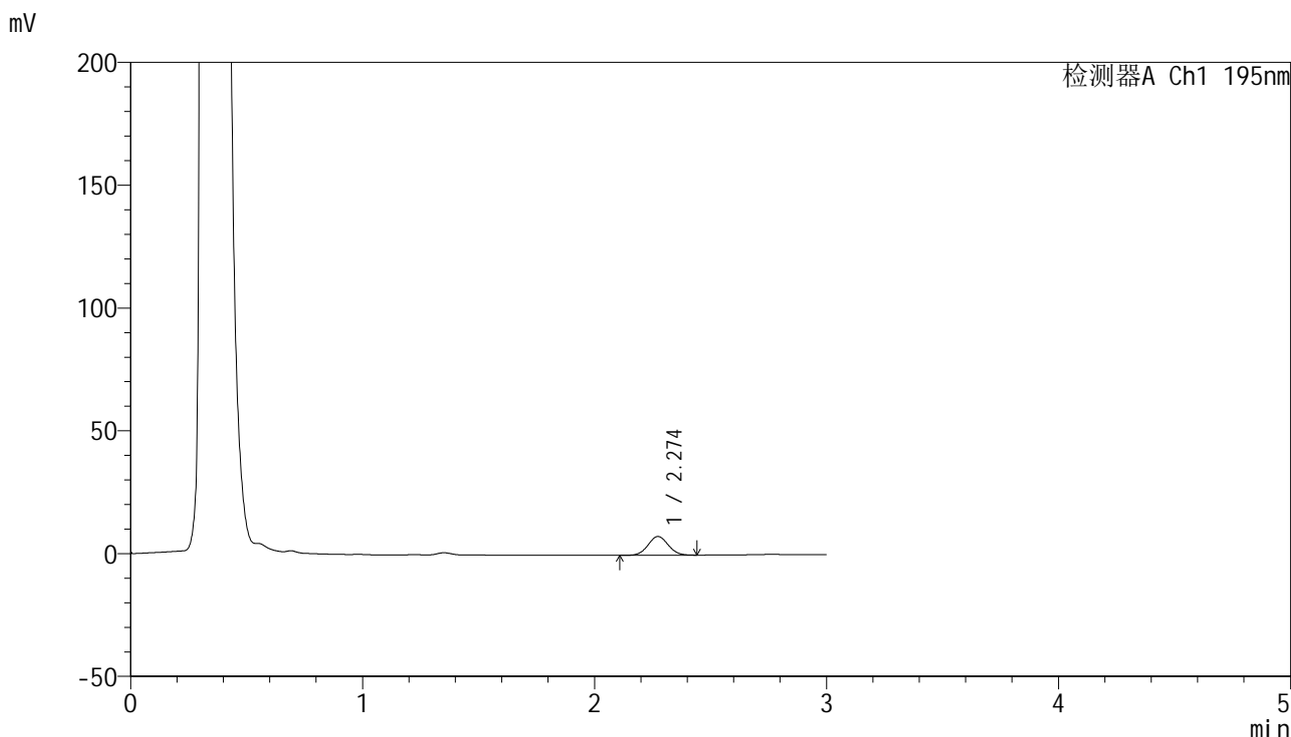


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-274-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:55:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	46178	100.000	7626	3234	1.050	--
总计		46178	100.000	7626			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

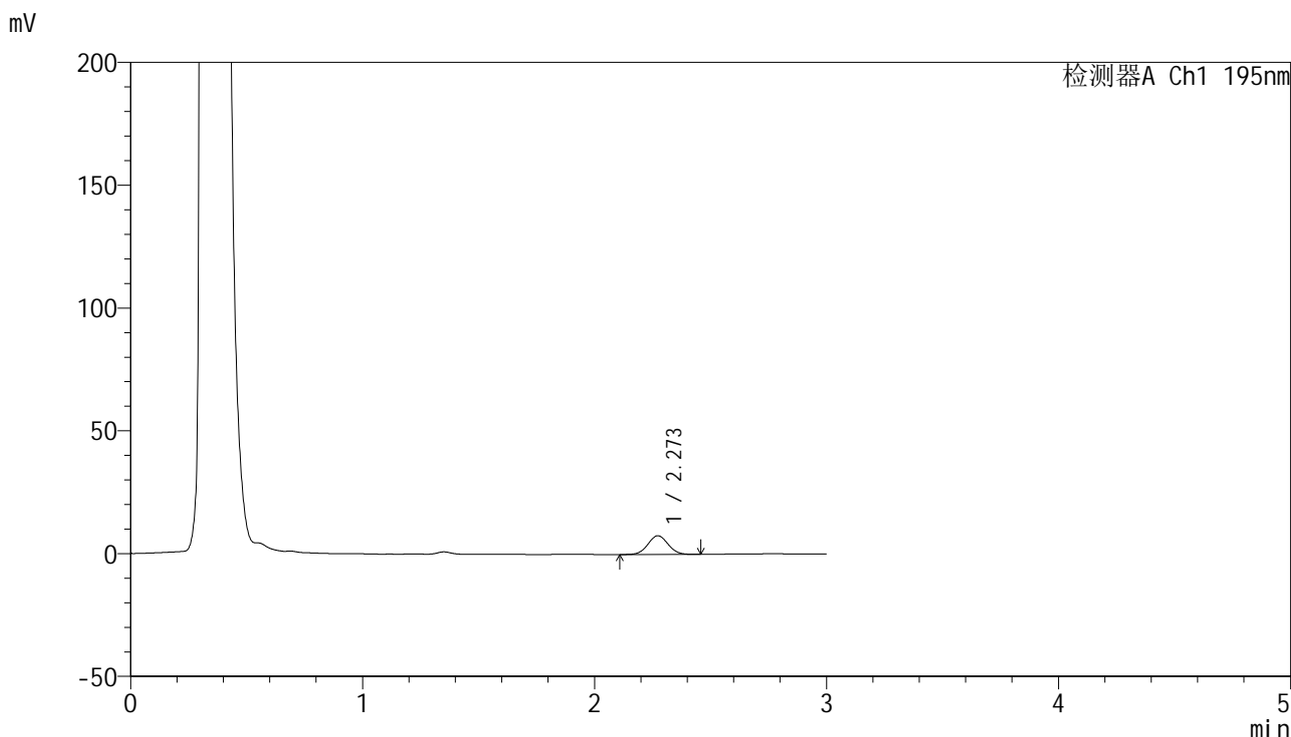


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-275-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 11:58:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	46036	100.000	7641	3258	1.047	--
总计		46036	100.000	7641			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

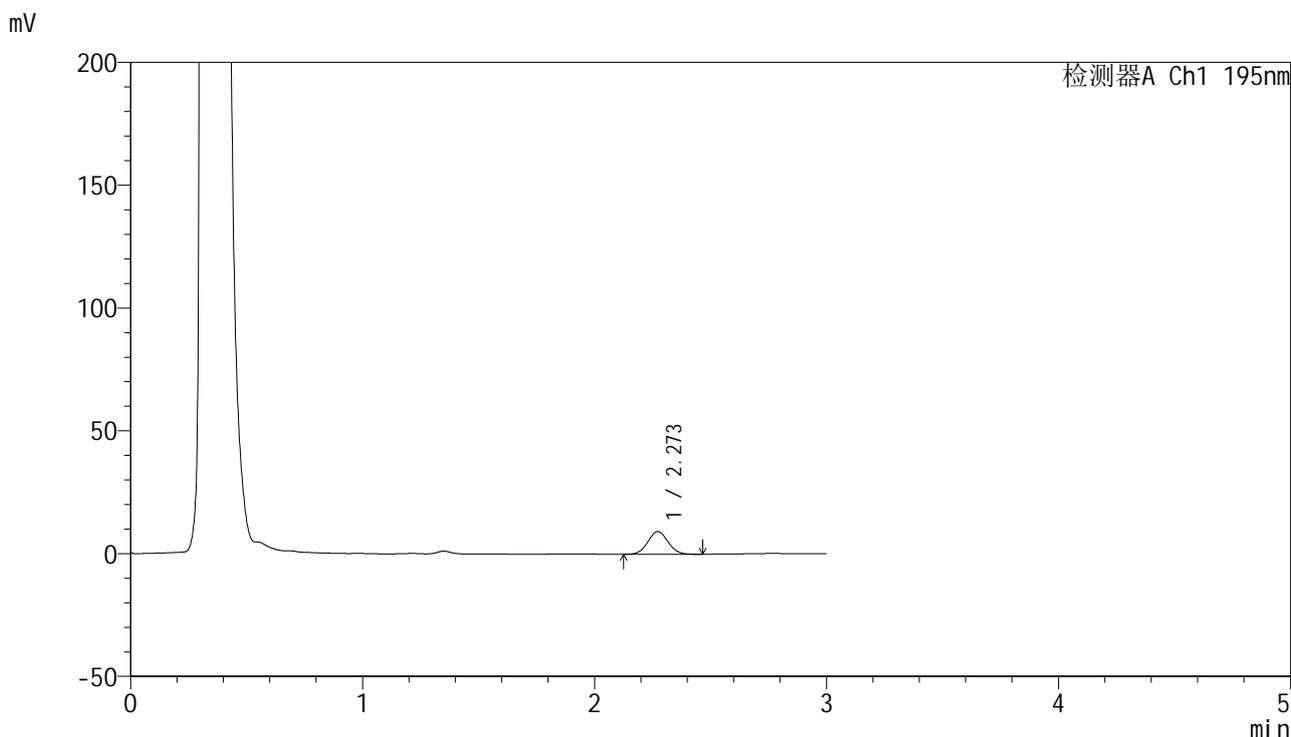


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-276-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:01:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	55870	100.000	9260	3272	1.055	--
总计		55870	100.000	9260			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

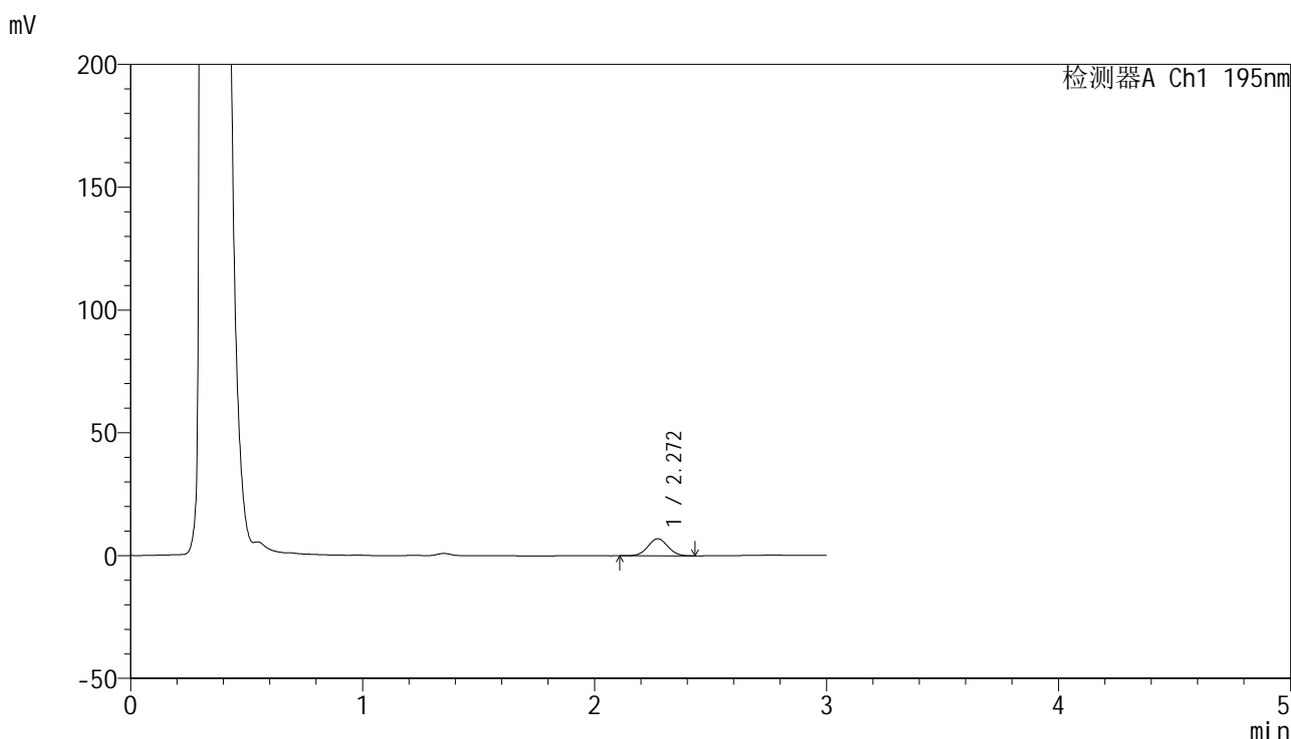


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-277-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:05:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	41816	100.000	6957	3283	1.040	--
总计		41816	100.000	6957			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

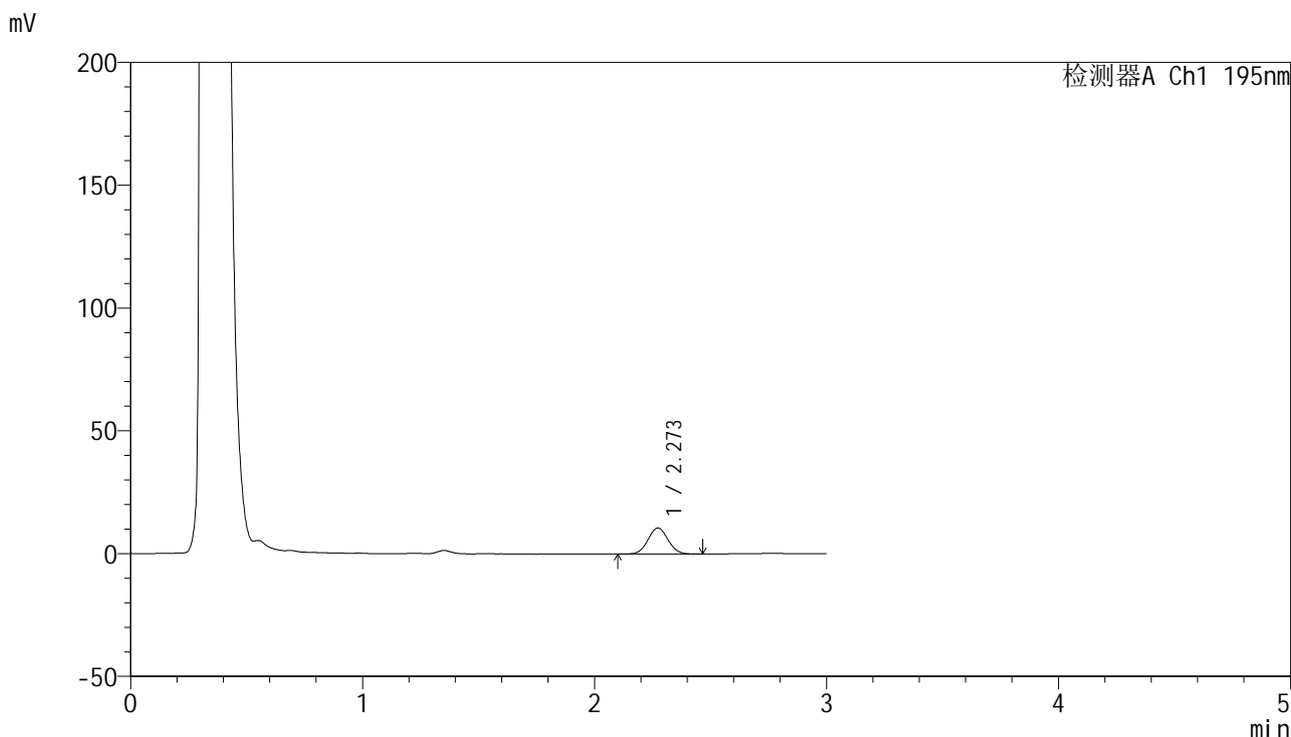


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-278-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:08:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	63952	100.000	10637	3260	1.045	--
总计		63952	100.000	10637			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

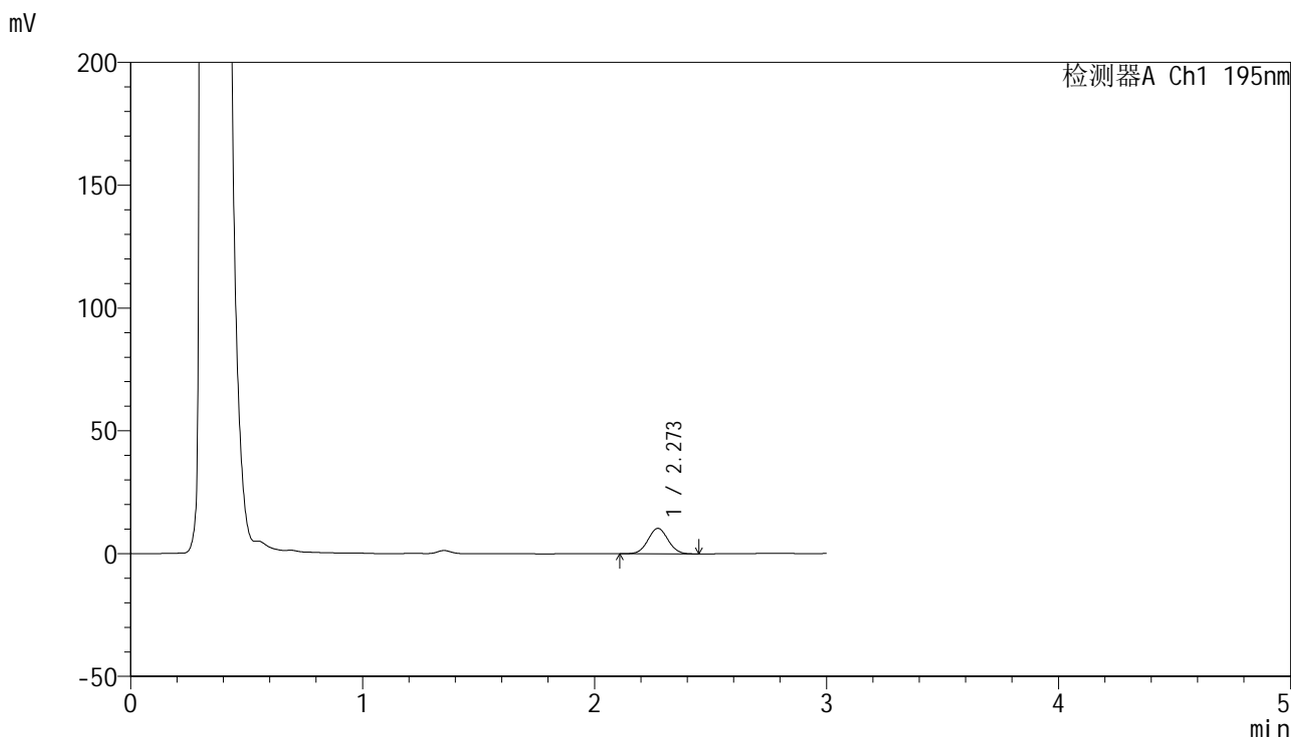


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-279-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:11:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	62470	100.000	10379	3267	1.046	--
总计		62470	100.000	10379			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

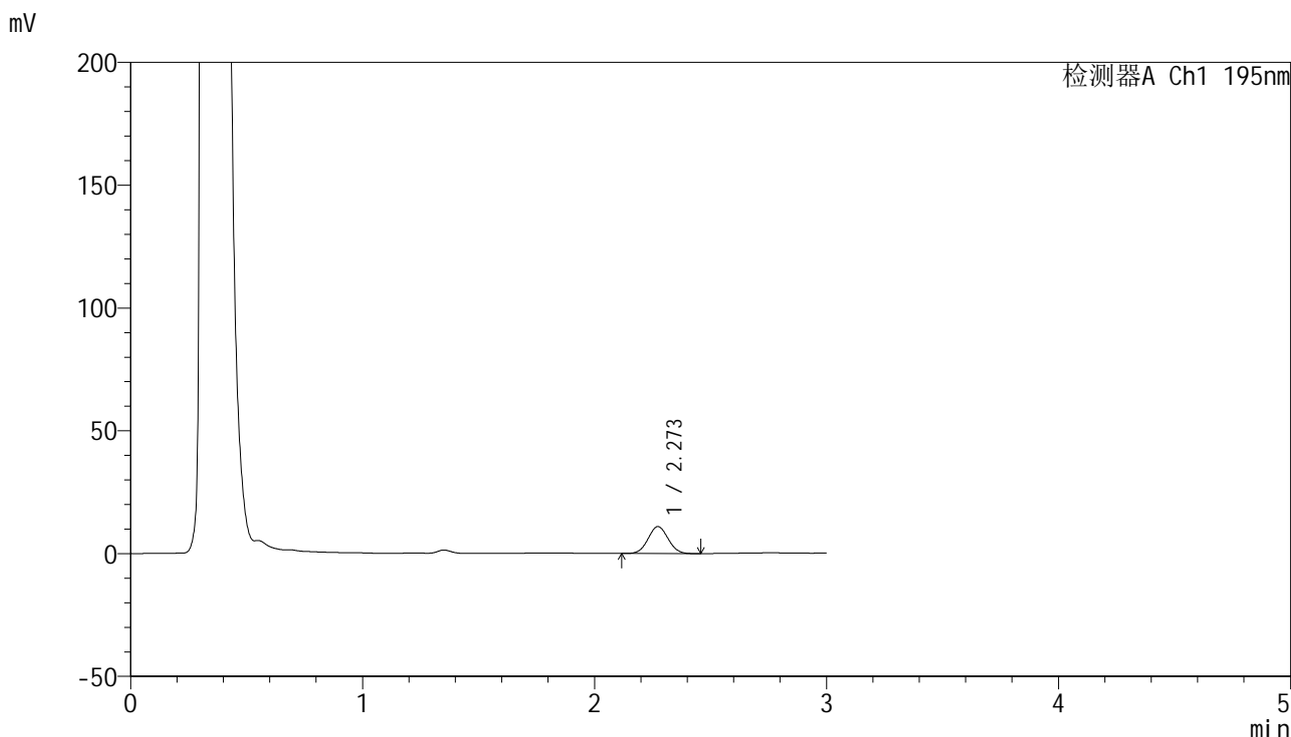


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-280-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:15:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	65935	100.000	11000	3281	1.045	--
总计		65935	100.000	11000			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

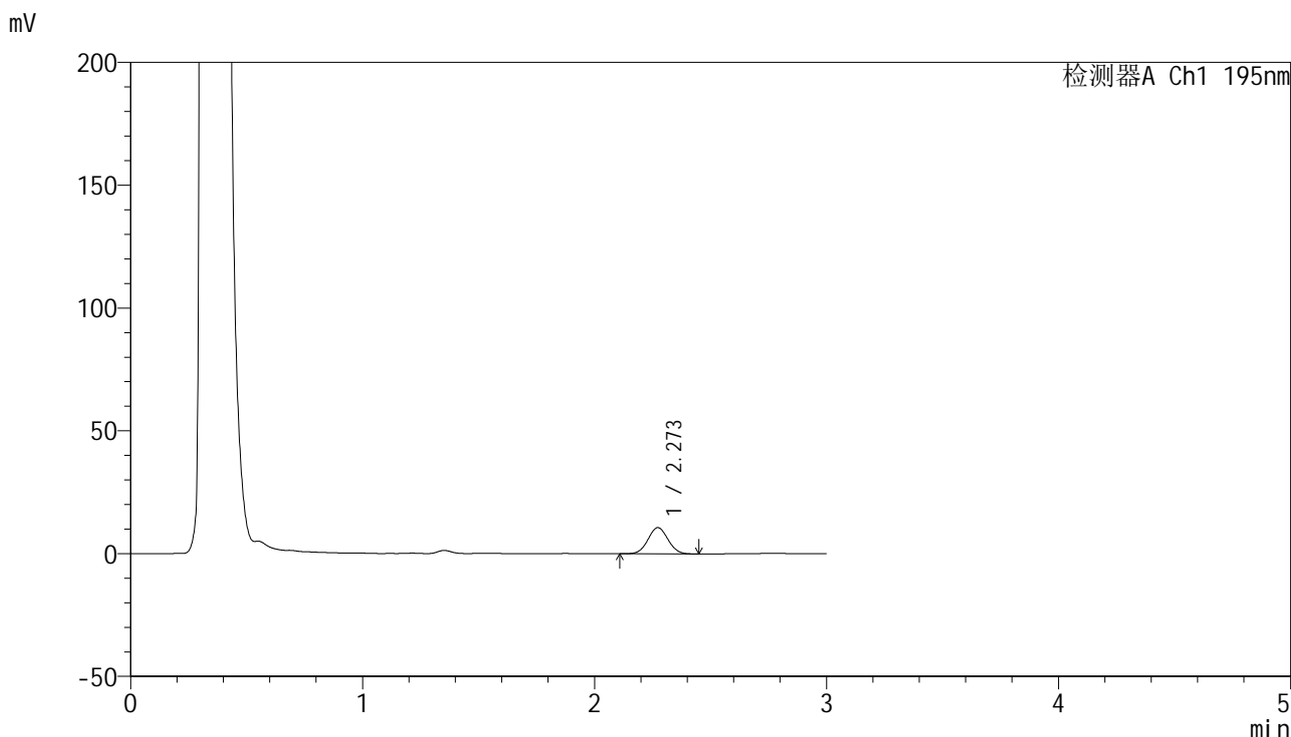


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-281-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:18:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	63968	100.000	10678	3283	1.048	--
总计		63968	100.000	10678			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

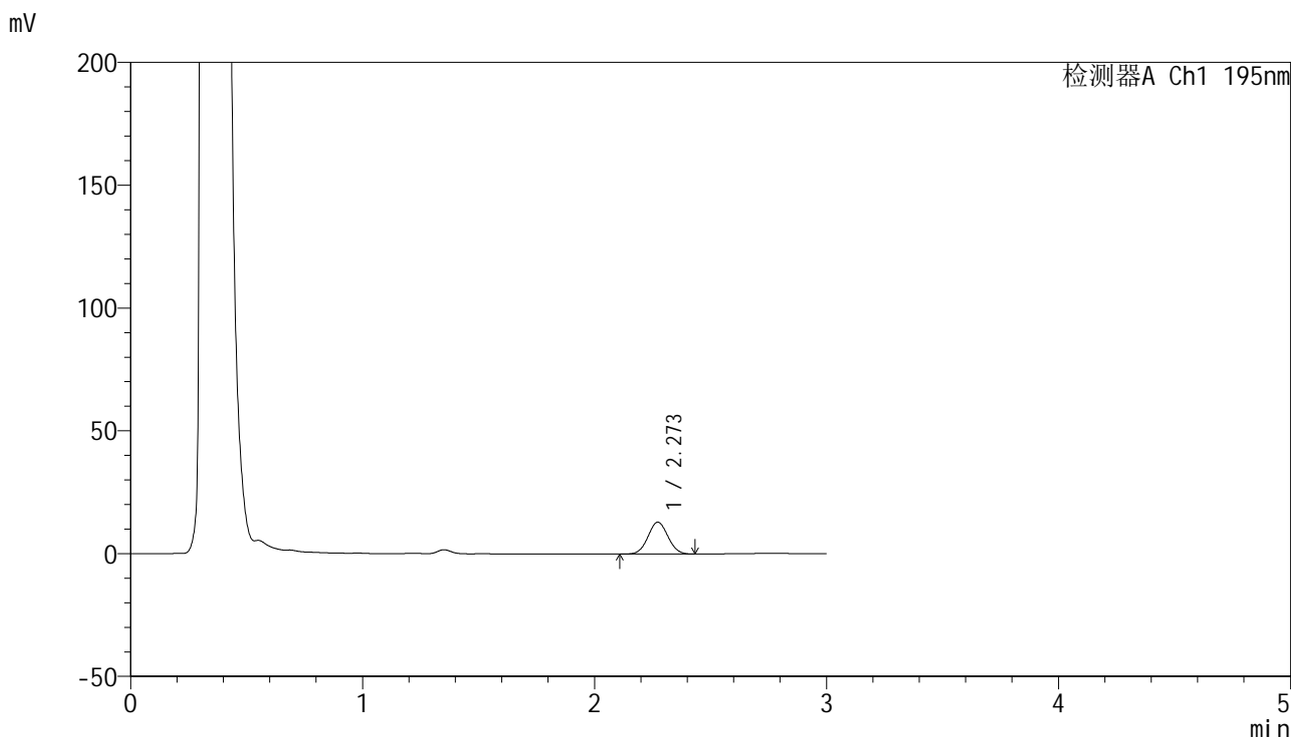


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-282-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:22:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	78022	100.000	13006	3278	1.044	--
总计		78022	100.000	13006			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

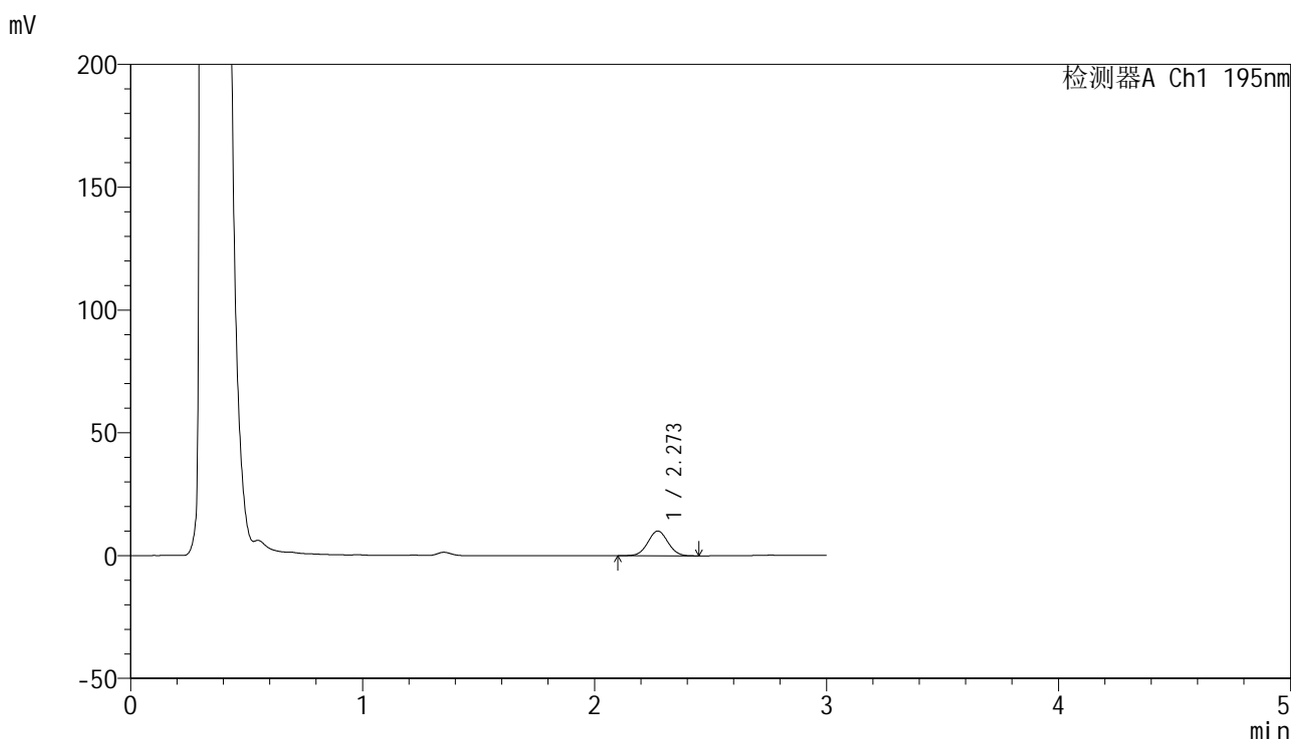


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-283-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:25:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	60832	100.000	10096	3276	1.038	--
总计		60832	100.000	10096			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

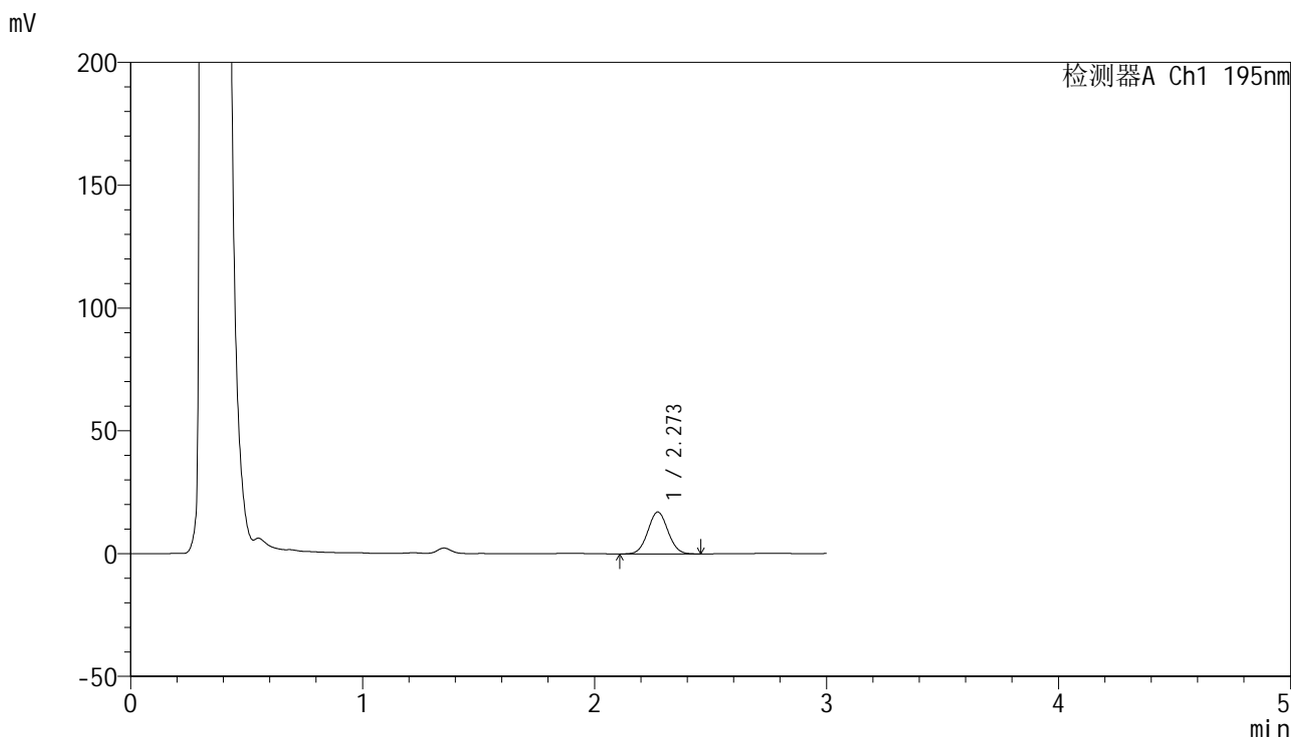


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-284-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:28:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	102818	100.000	17075	3256	1.049	--
总计		102818	100.000	17075			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

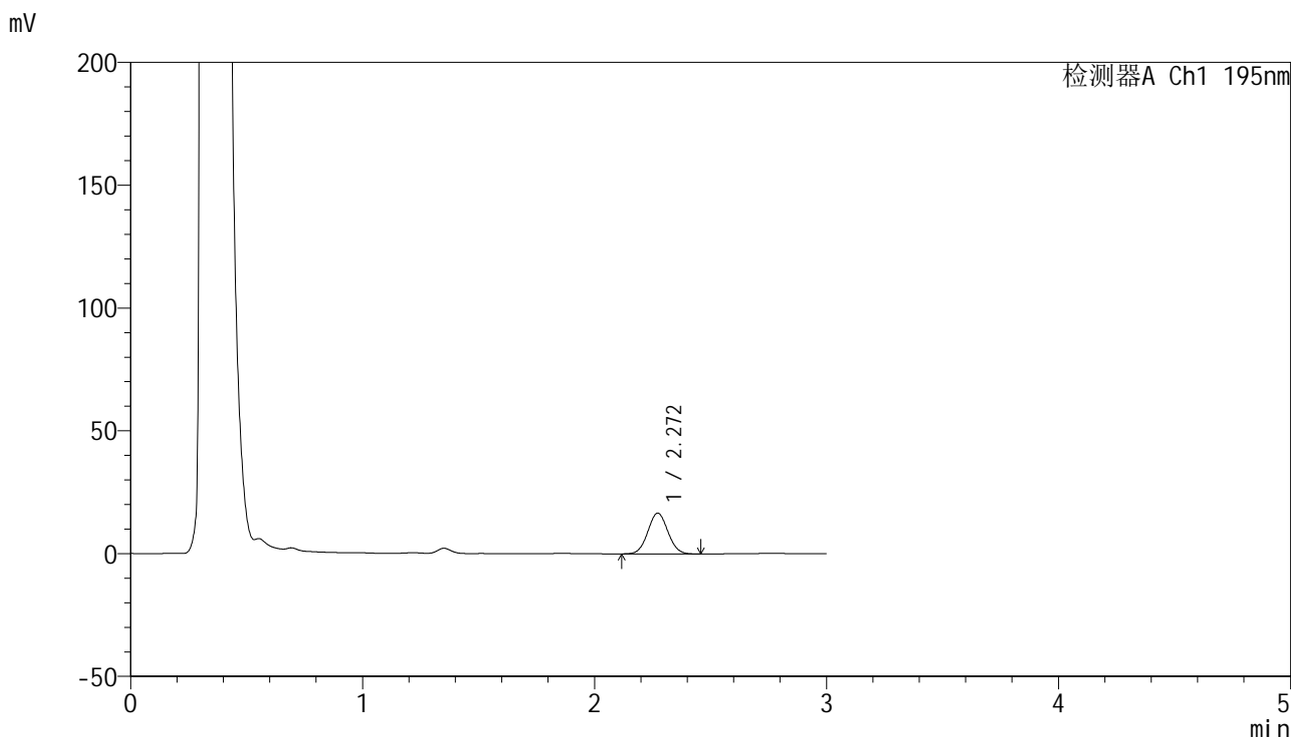


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-285-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:32:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100133	100.000	16645	3264	1.050	--
总计		100133	100.000	16645			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

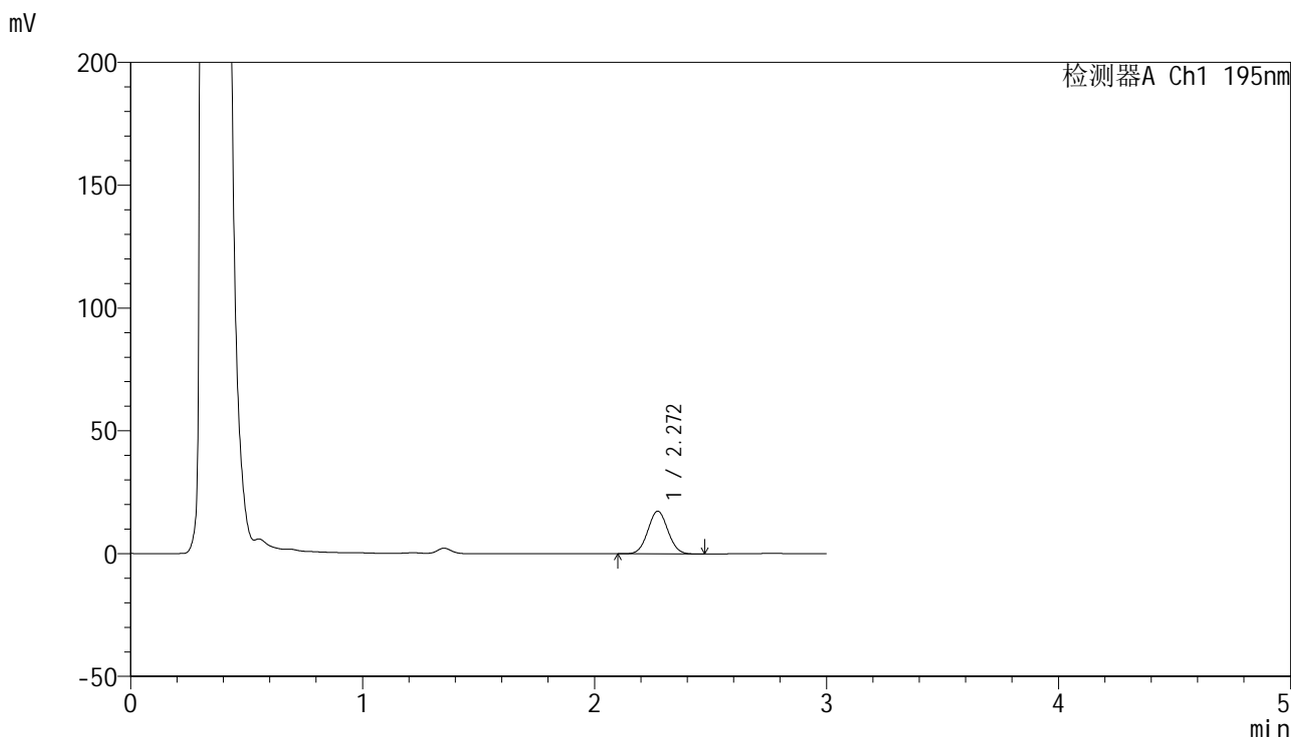


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-286-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:35:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	104628	100.000	17420	3271	1.049	--
总计		104628	100.000	17420			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

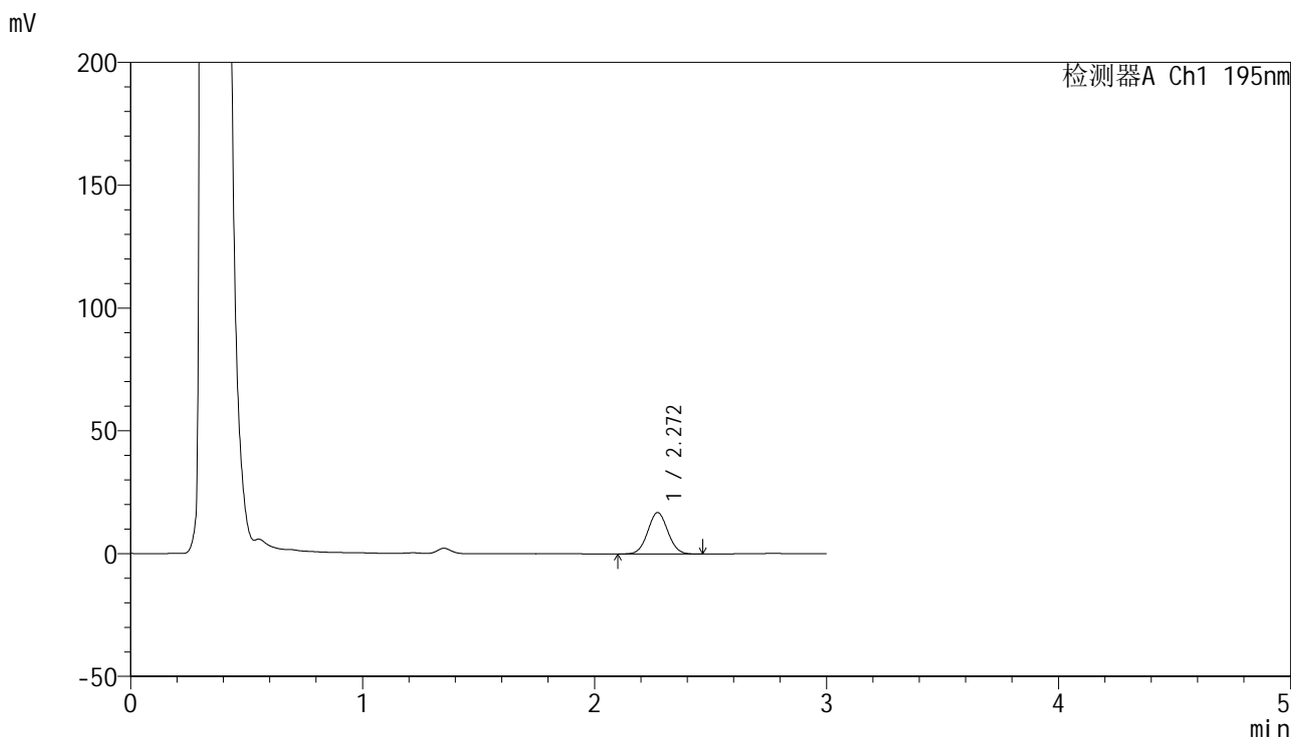


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-287-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:38:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	101640	100.000	16896	3266	1.046	--
总计		101640	100.000	16896			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

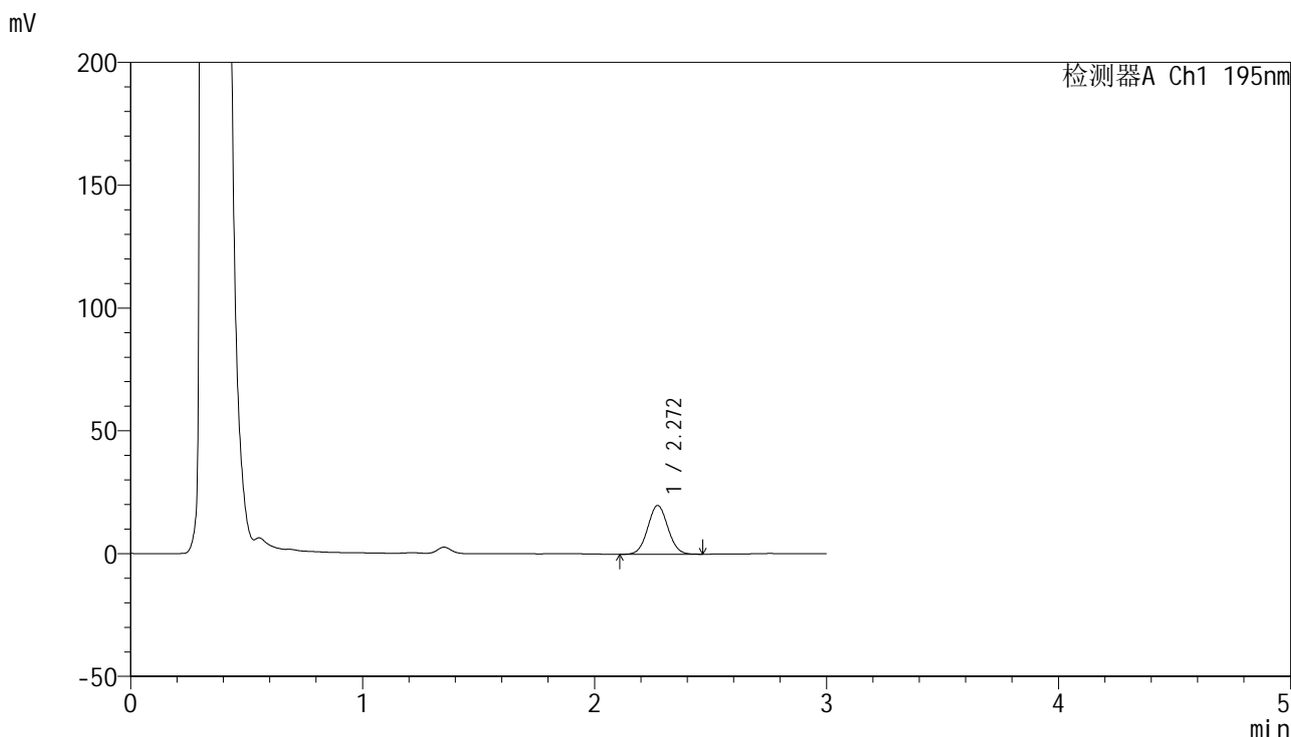


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-288-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:42:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	120107	100.000	19888	3255	1.049	--
总计		120107	100.000	19888			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

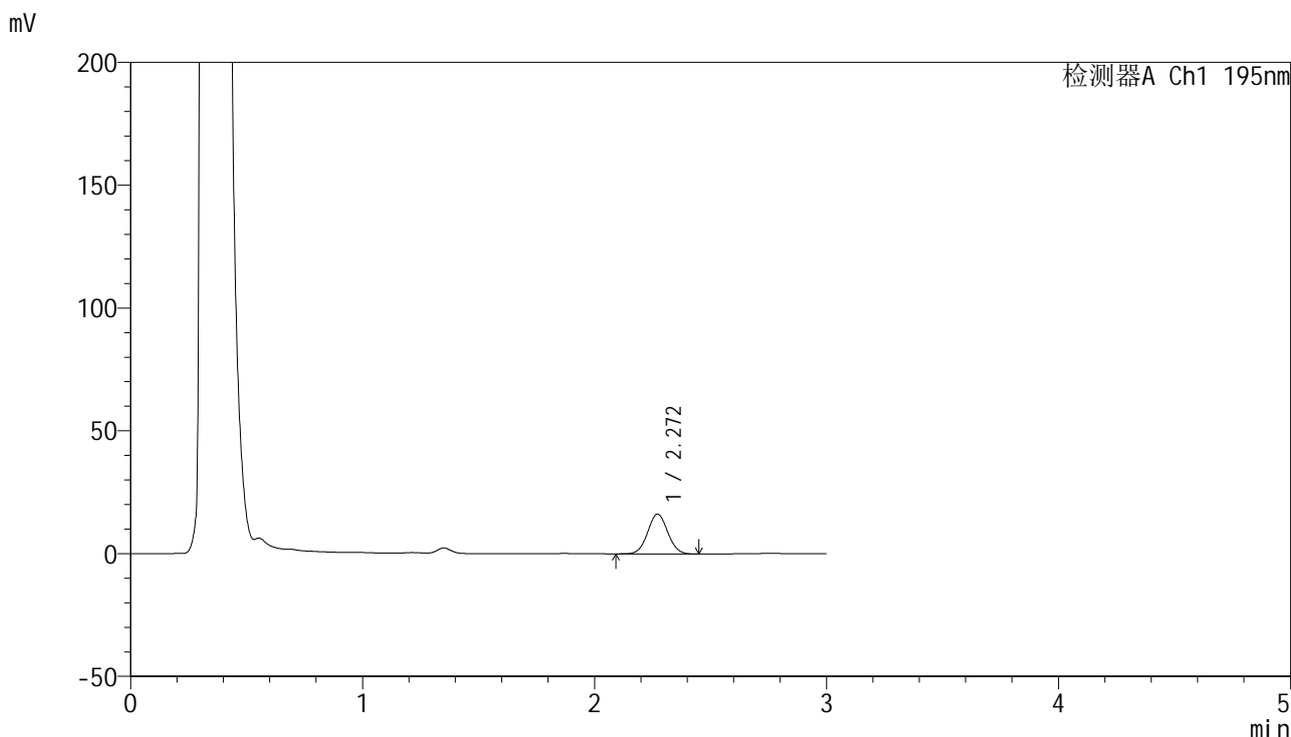


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-289-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:45:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	97961	100.000	16253	3260	1.046	--
总计		97961	100.000	16253			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

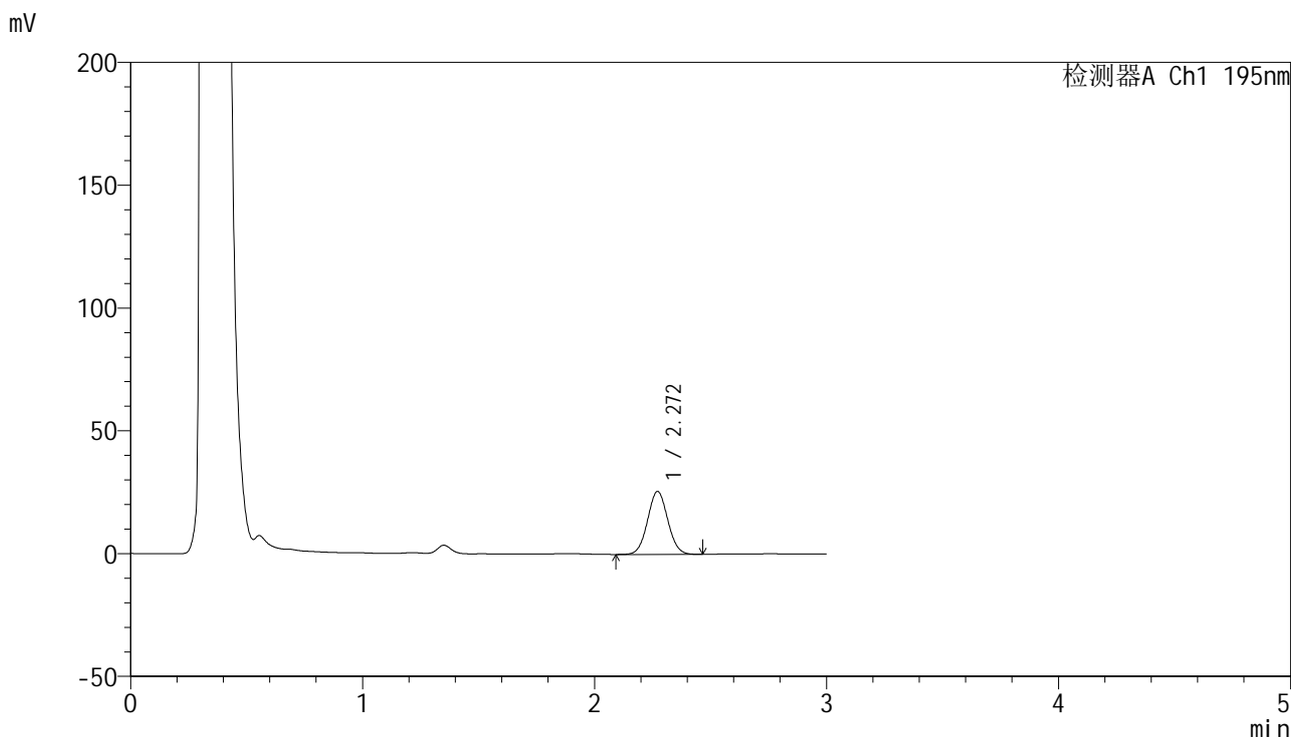


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-290-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:49:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	155301	100.000	25660	3241	1.047	--
总计		155301	100.000	25660			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

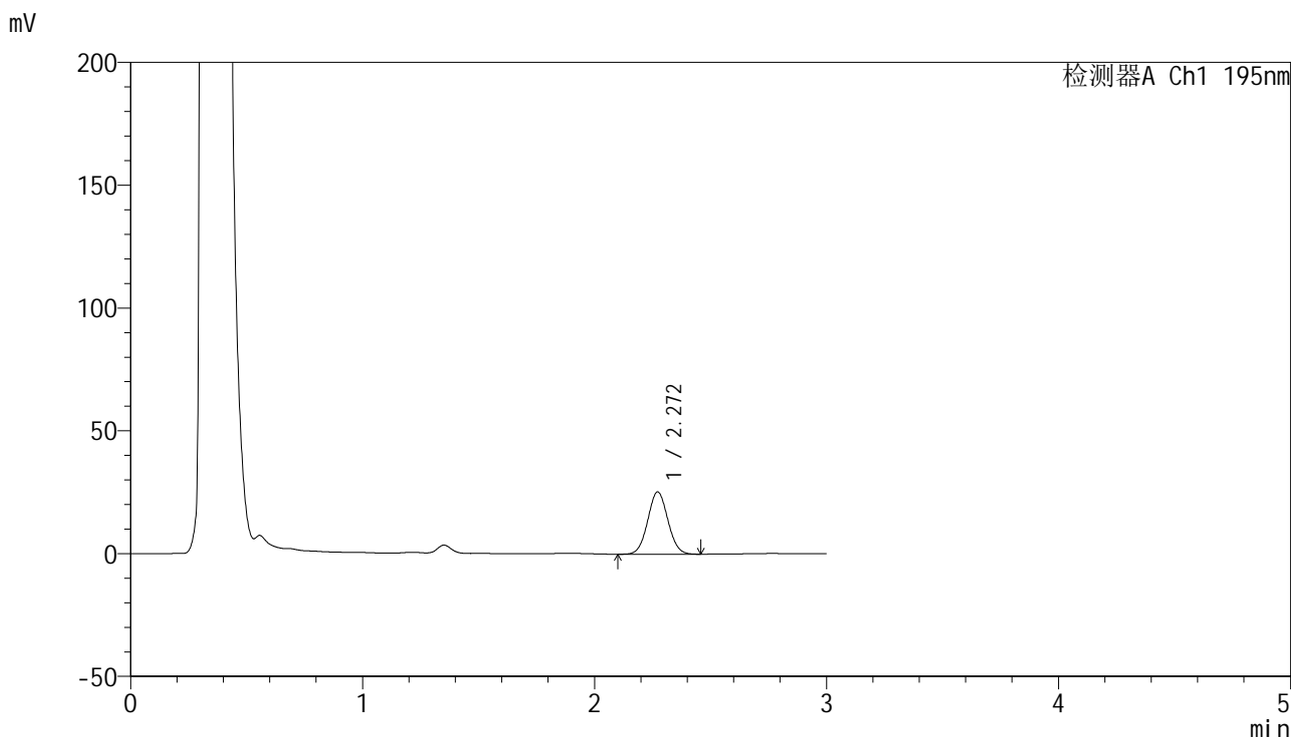


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-291-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:52:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	153295	100.000	25378	3246	1.050	--
总计		153295	100.000	25378			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

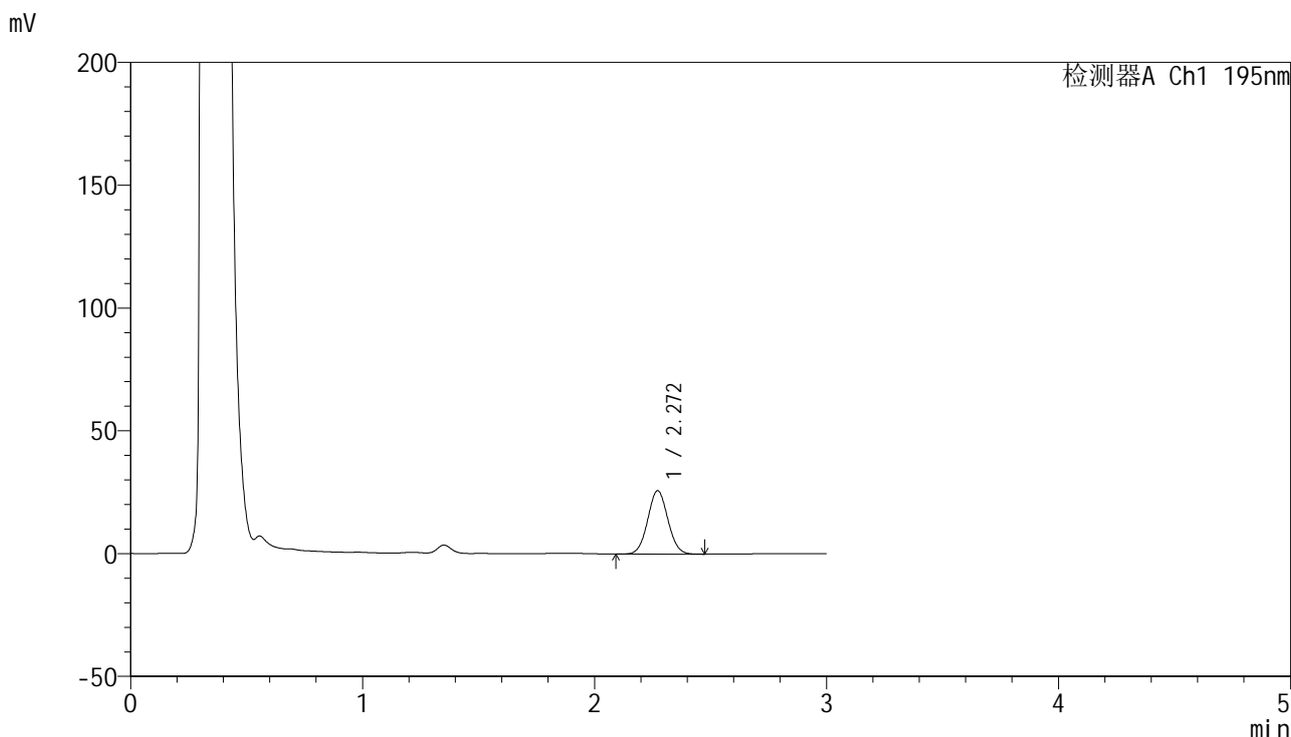


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-292-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:55:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	156059	100.000	25843	3249	1.050	--
总计		156059	100.000	25843			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

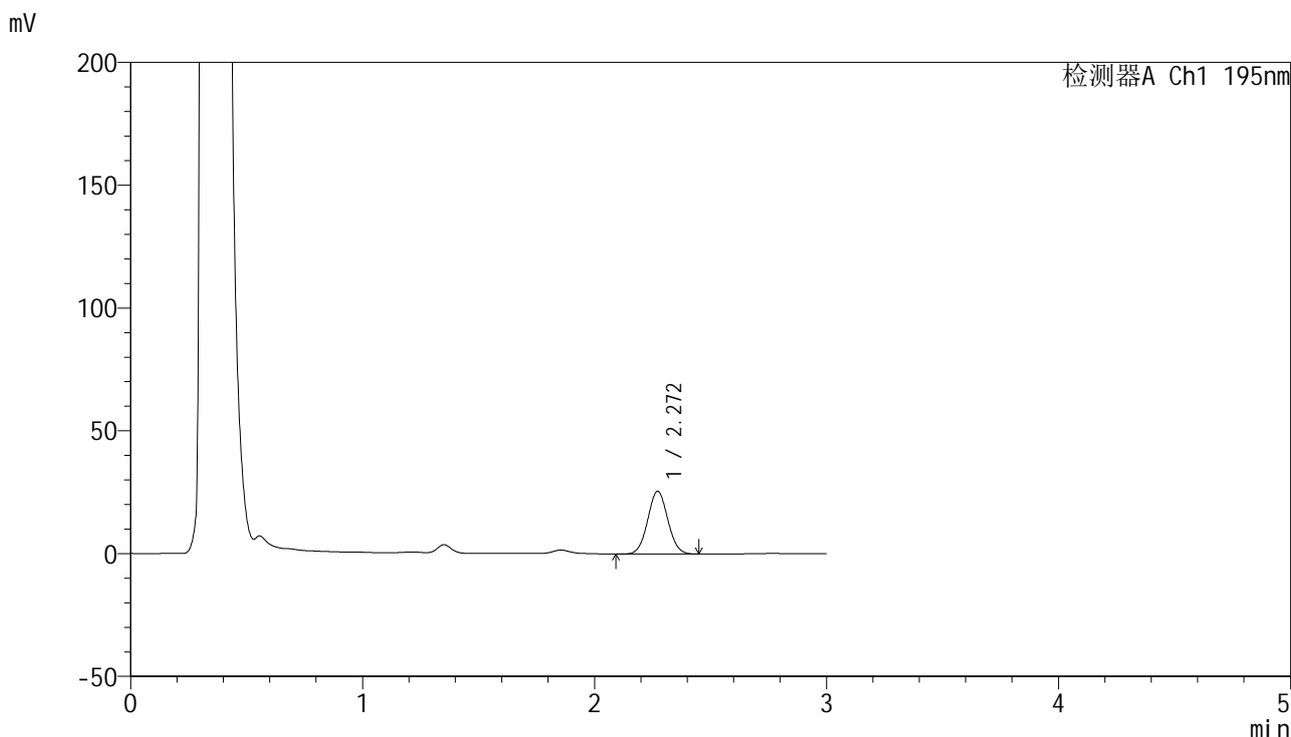


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-293-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 12:59:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

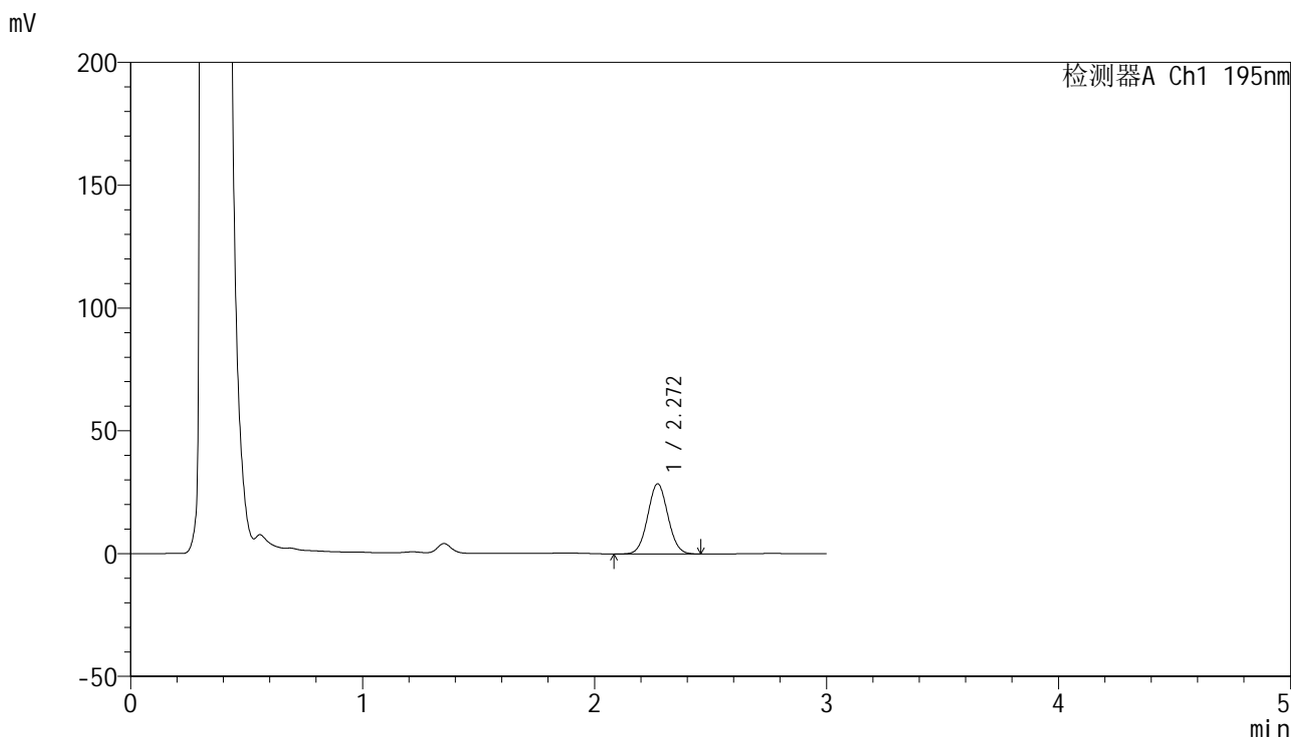
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	154577	100.000	25633	3255	1.050	--
总计		154577	100.000	25633			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%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 - 0-71/3-294-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:02:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	173312	100.000	28625	3240	1.051	--
总计		173312	100.000	28625			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

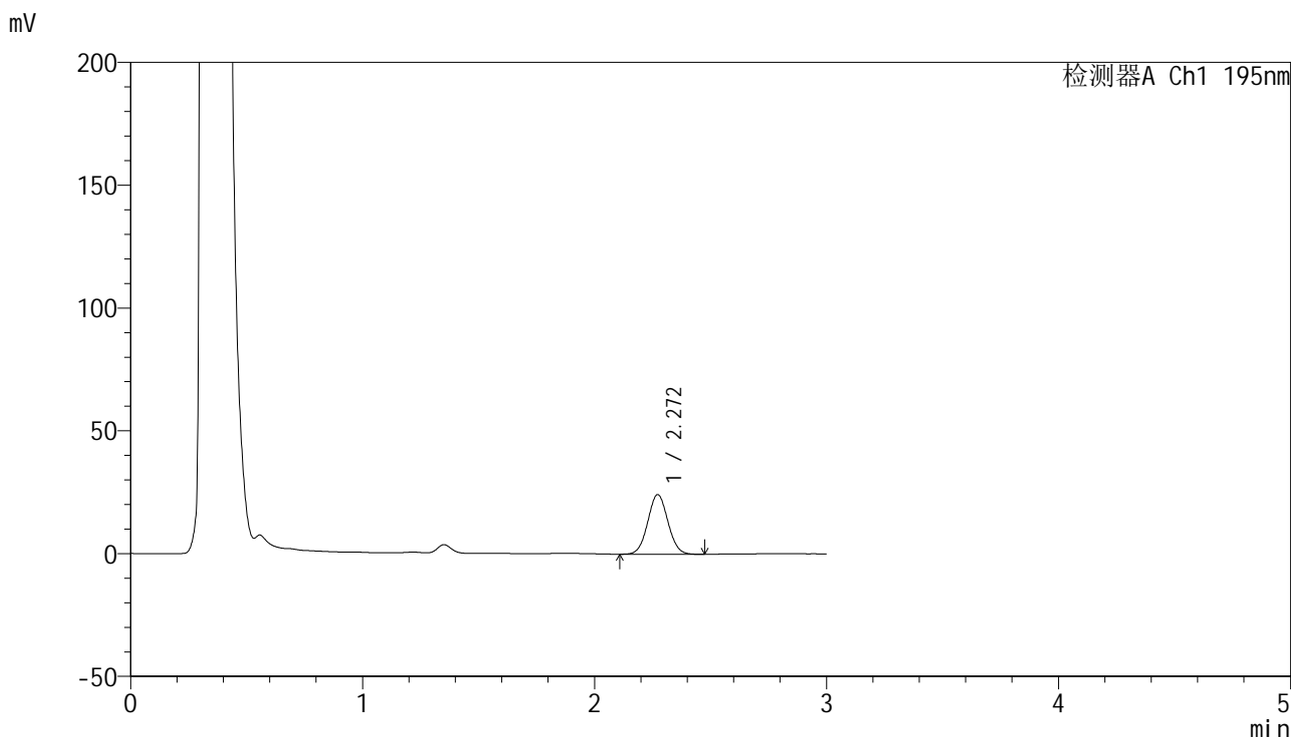


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-295-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:06:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

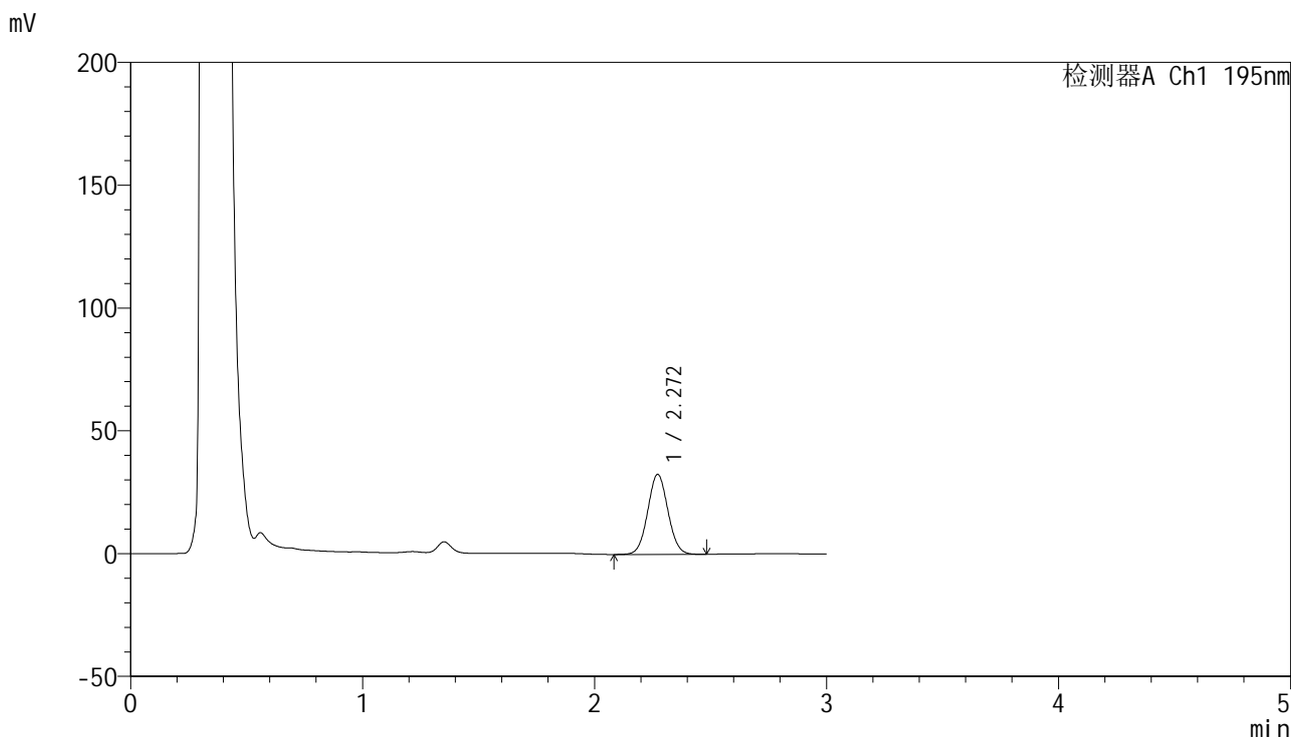
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	146609	100.000	24304	3250	1.050	--
总计		146609	100.000	24304			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-296-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:09:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

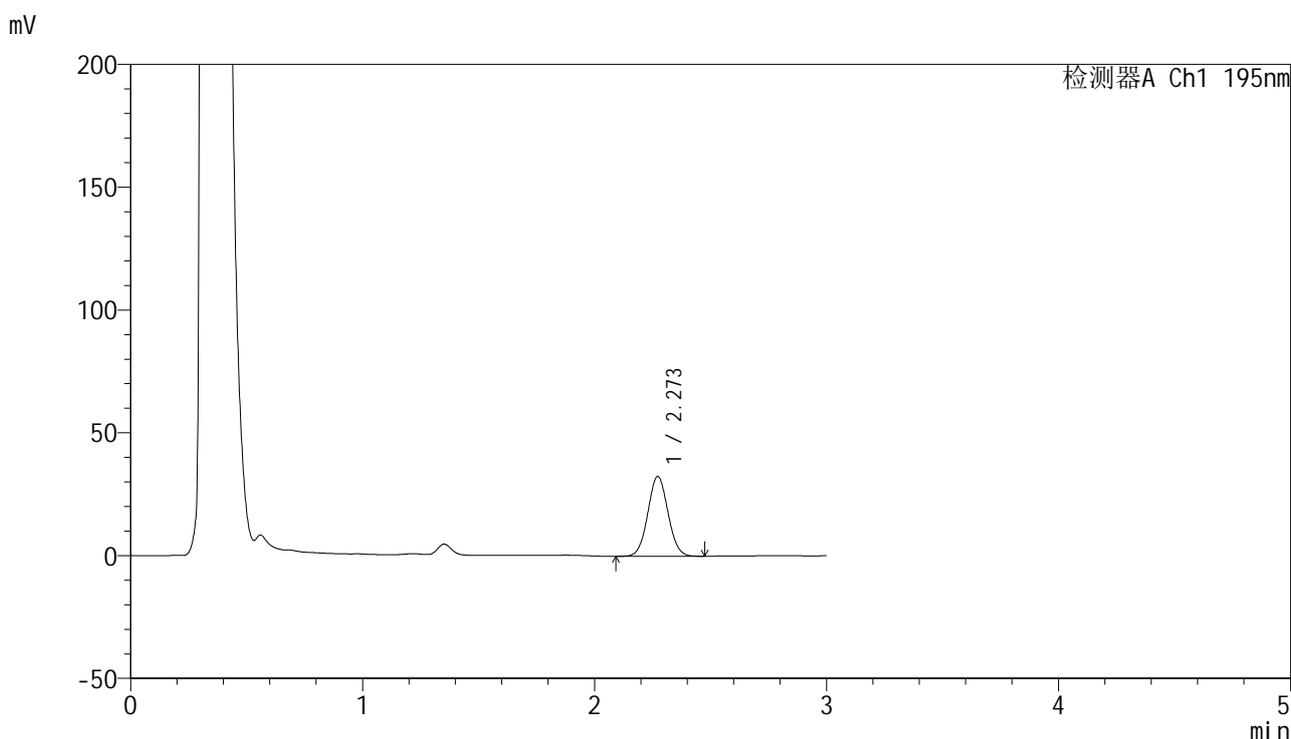
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	197618	100.000	32597	3243	1.049	--
总计		197618	100.000	32597			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%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 - 0-71/3-297-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:12:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

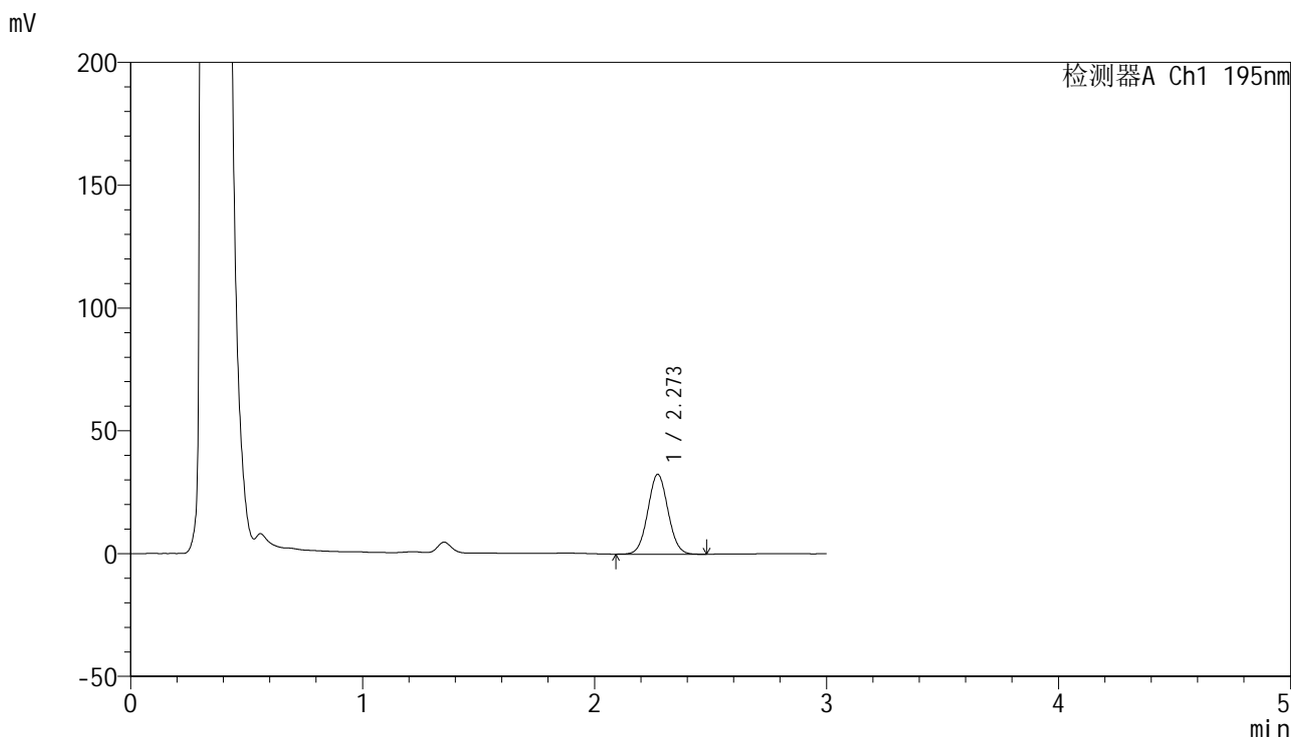
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	197095	100.000	32543	3246	1.049	--
总计		197095	100.000	32543			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-298-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:16:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	196698	100.000	32526	3248	1.051	--
总计		196698	100.000	32526			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

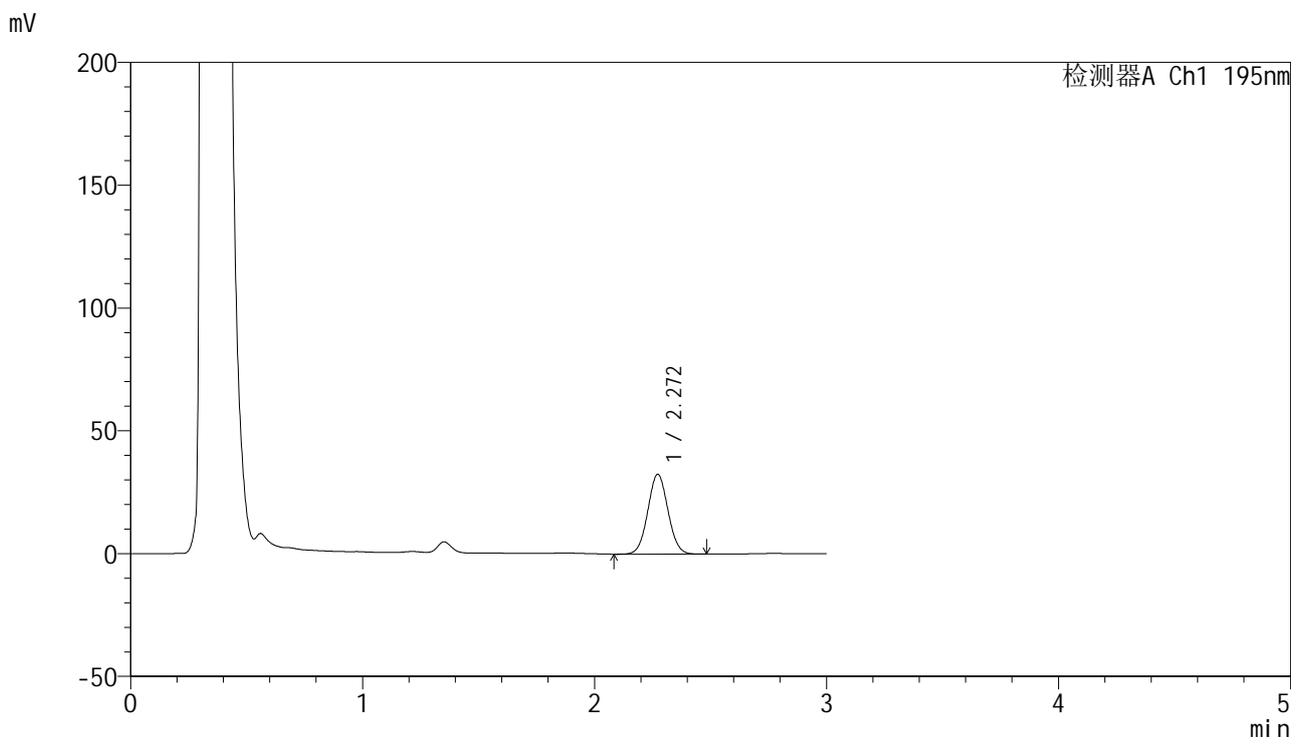


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-299-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:19:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	196600	100.000	32525	3247	1.049	--
总计		196600	100.000	32525			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

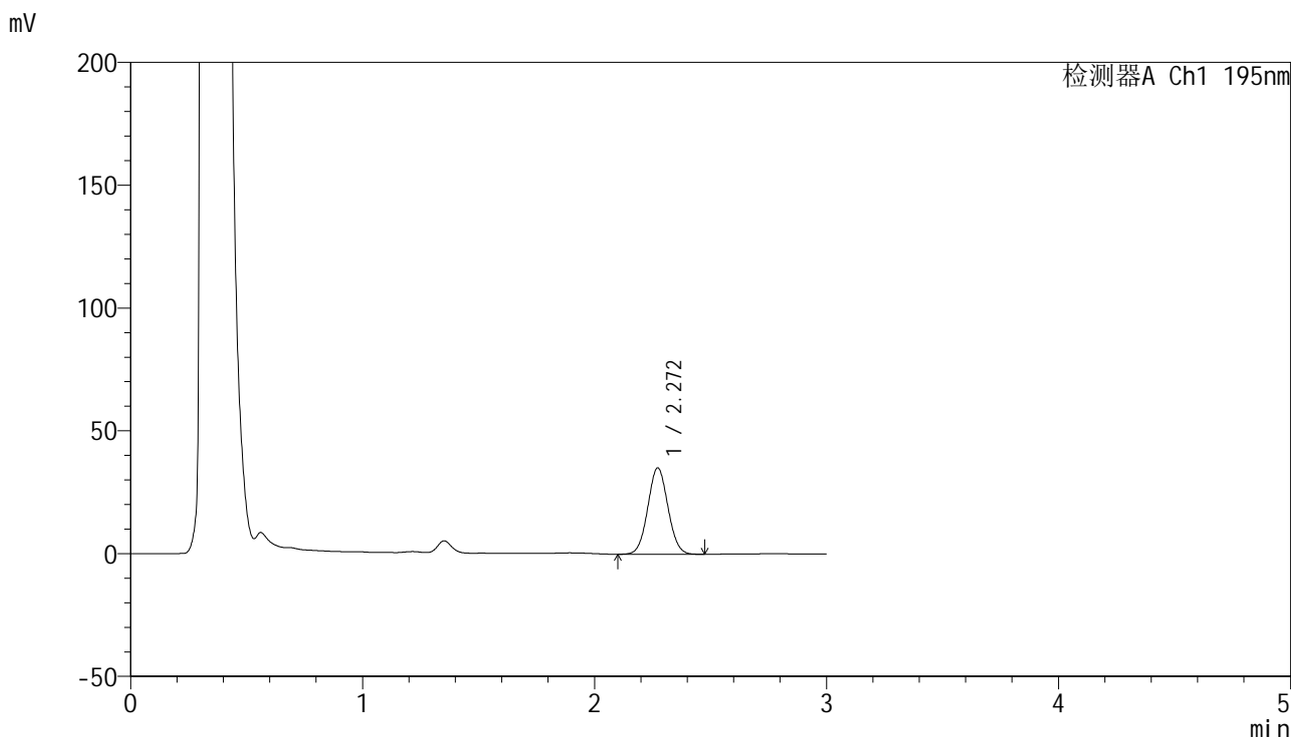


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-300-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:22:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

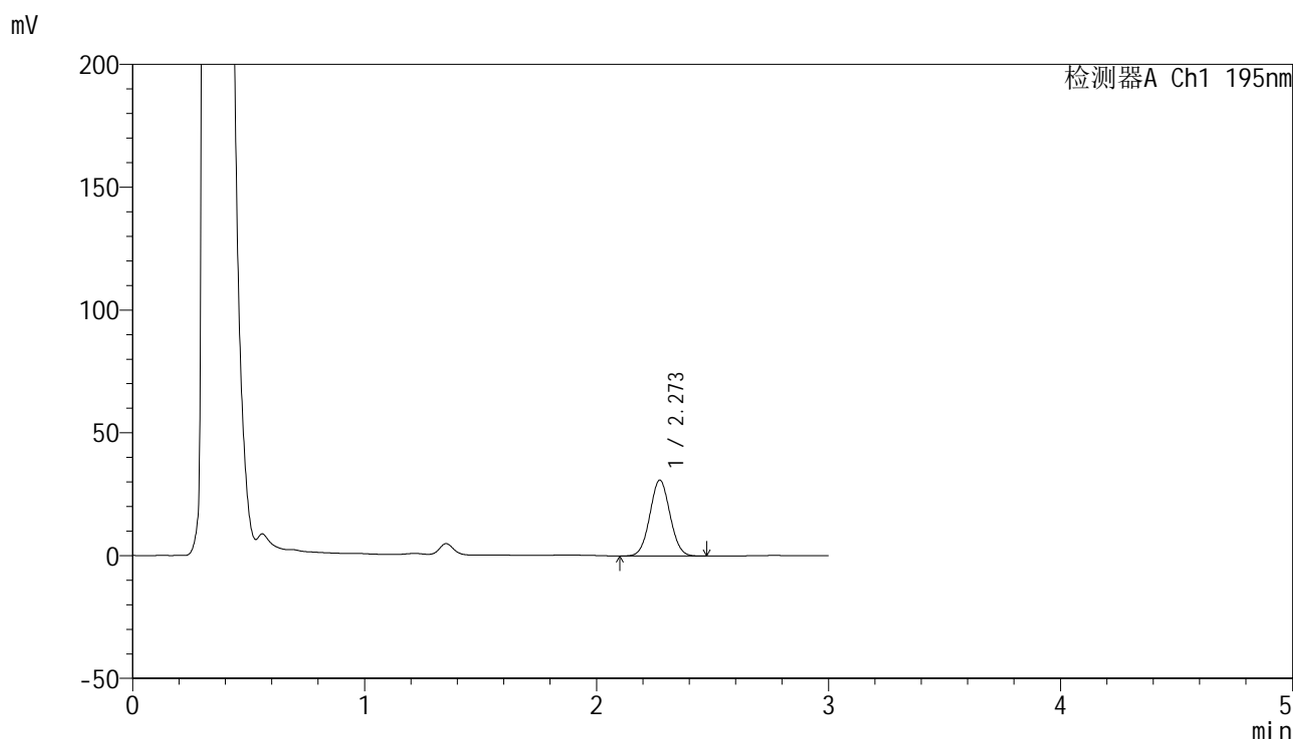
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	212520	100.000	35189	3249	1.050	--
总计		212520	100.000	35189			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-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 - 0-71/3-301-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:26:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## &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	2.273	186788	100.000	30921	3250	1.048	--
总计		186788	100.000	30921			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

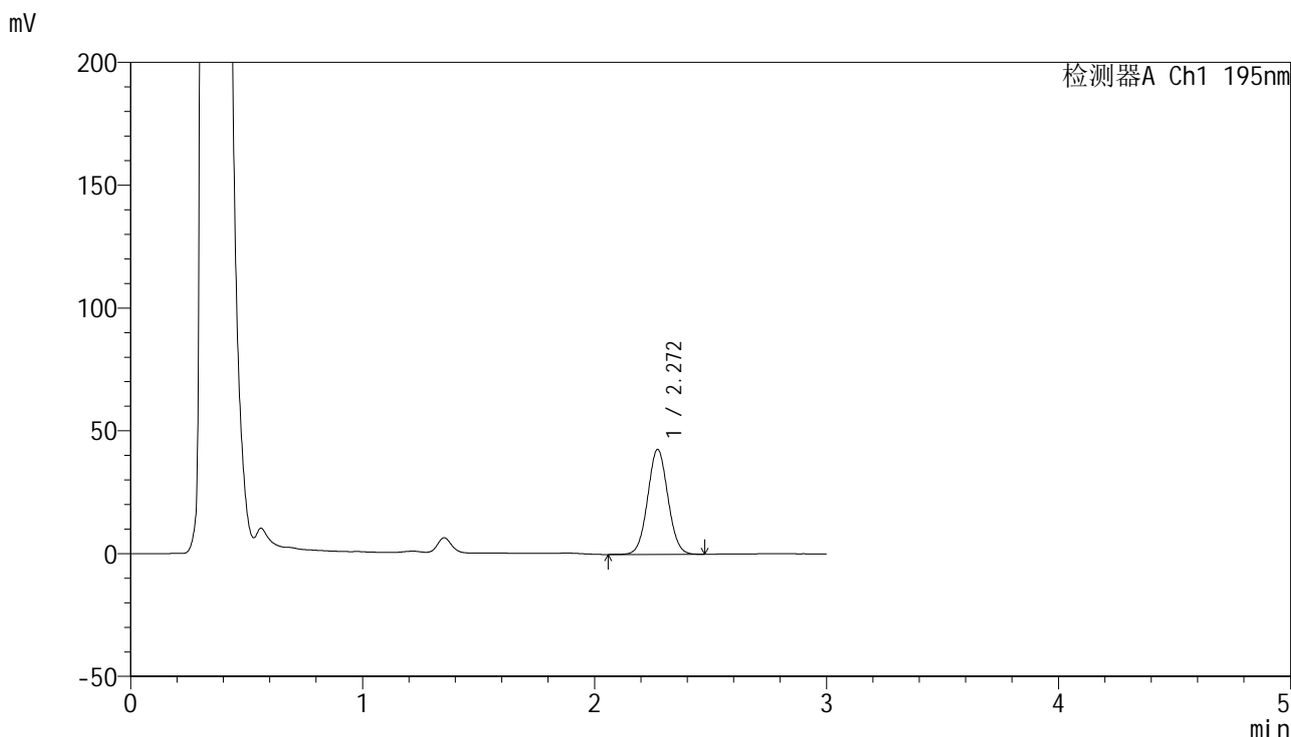


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-302-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:29:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	259425	100.000	42783	3233	1.049	--
总计		259425	100.000	42783			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

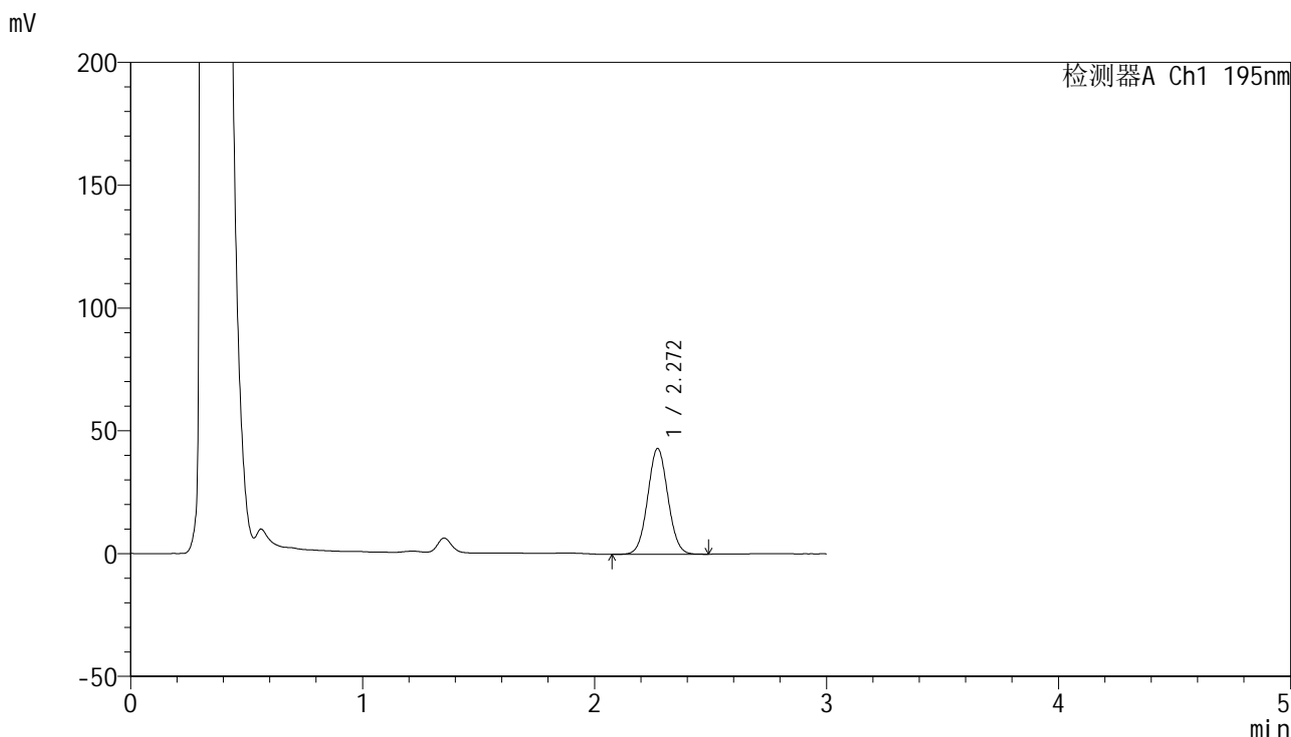


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-303-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:33:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

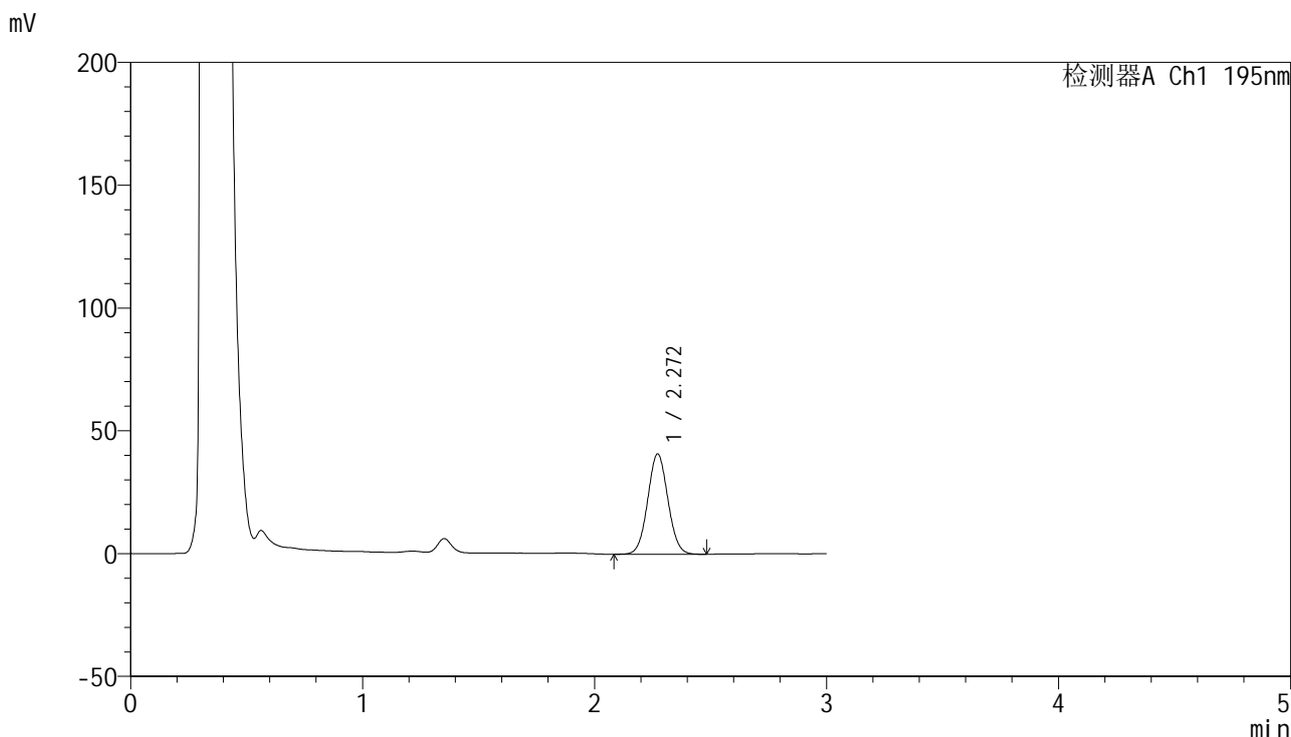
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	261097	100.000	43090	3238	1.049	--
总计		261097	100.000	43090			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%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 - 0-71/3-304-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:36:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	247263	100.000	40846	3239	1.050	--
总计		247263	100.000	40846			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

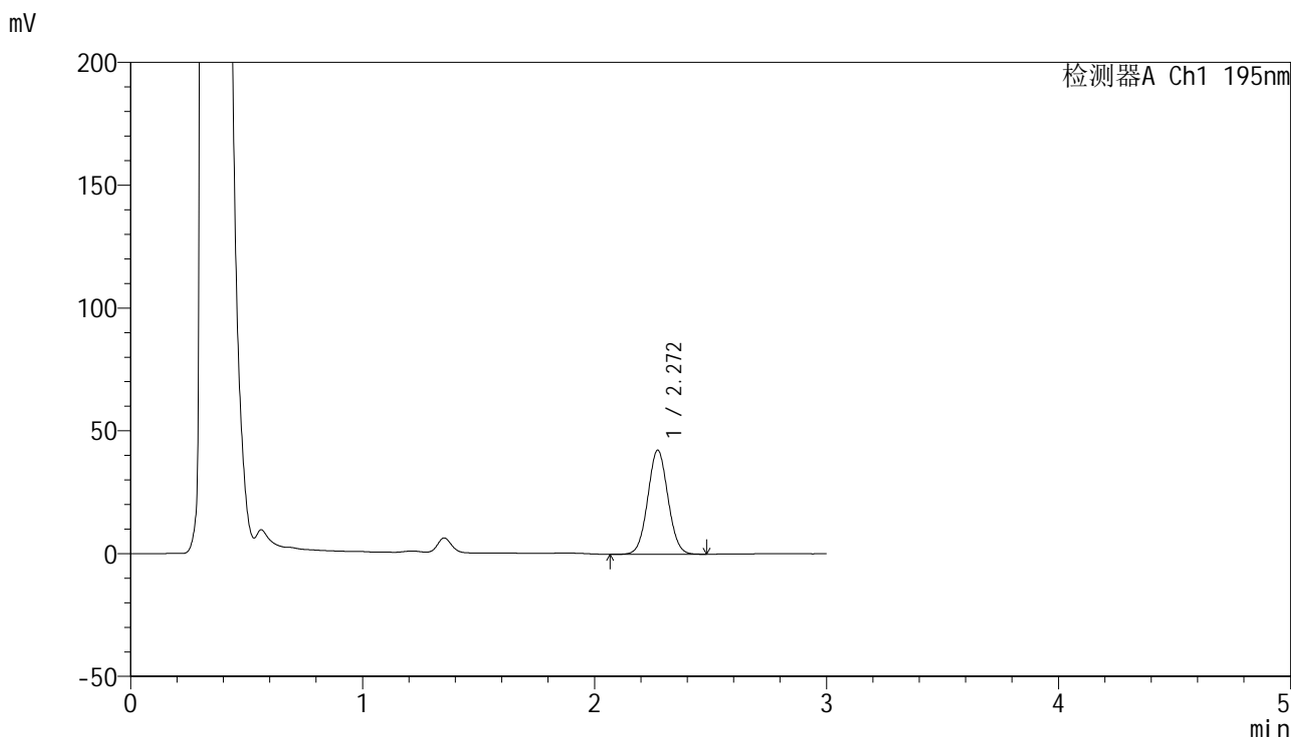


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-305-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:39:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	257032	100.000	42415	3241	1.048	--
总计		257032	100.000	42415			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

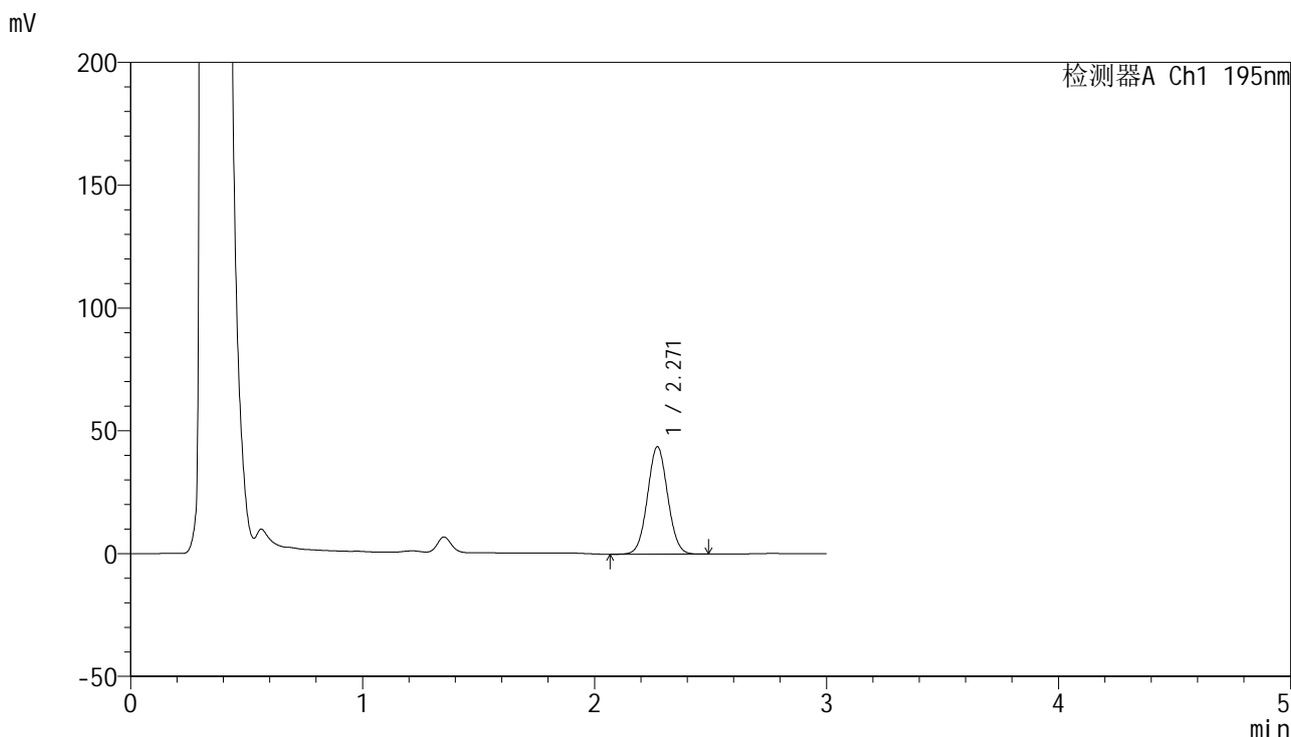


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-306-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:43:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	265112	100.000	43765	3240	1.048	--
总计		265112	100.000	43765			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

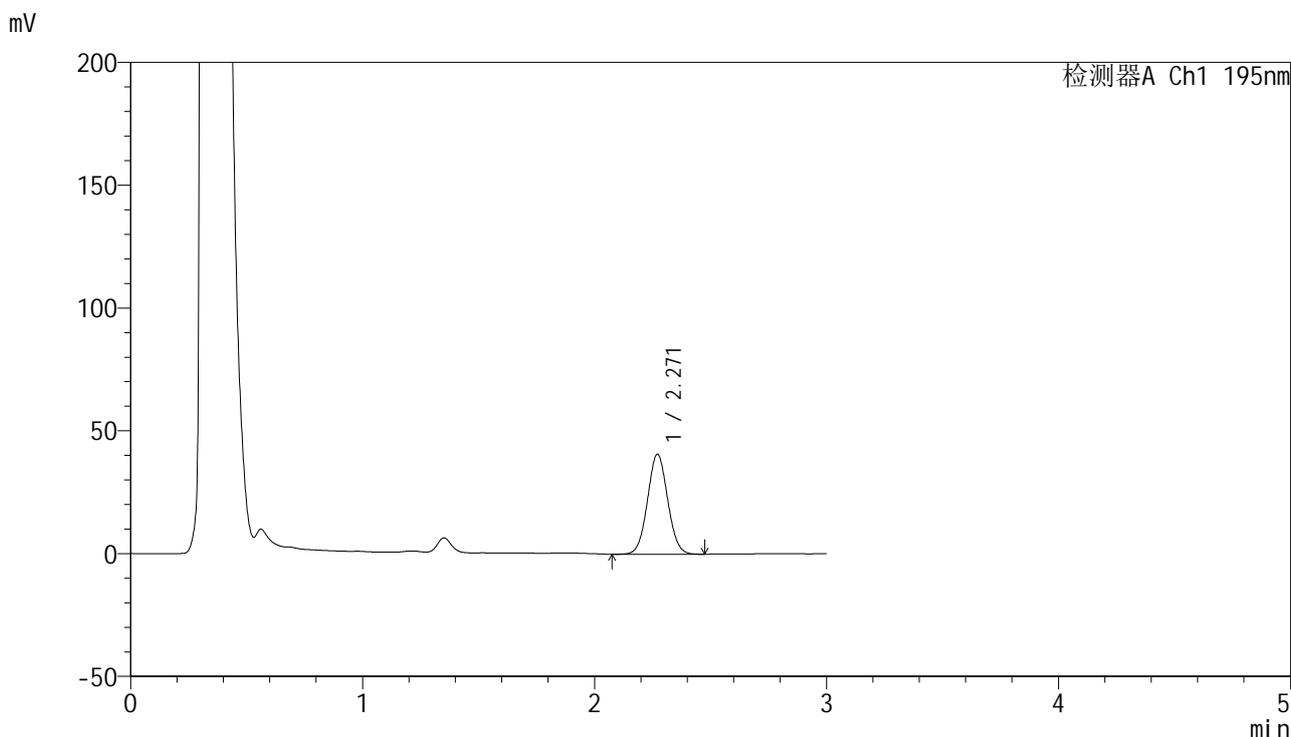


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-307-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:46:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	246475	100.000	40716	3237	1.050	--
总计		246475	100.000	40716			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

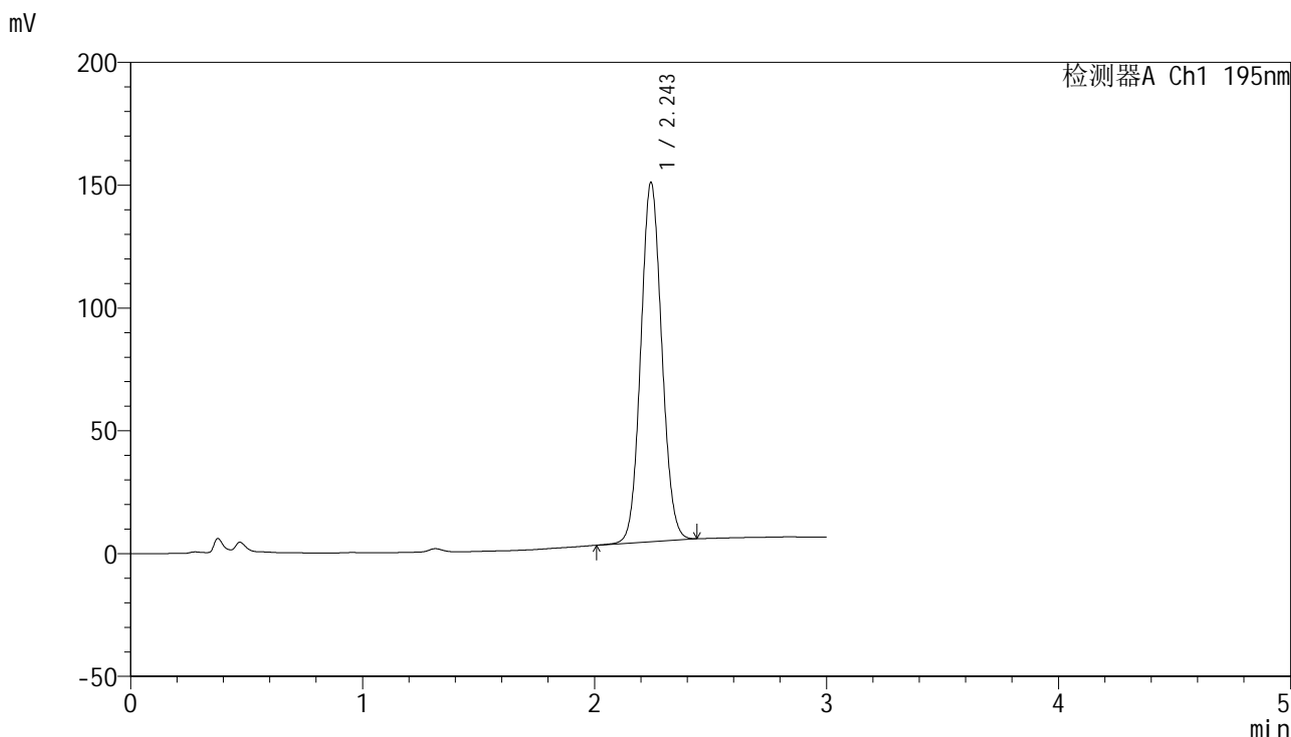


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-308-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:50:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

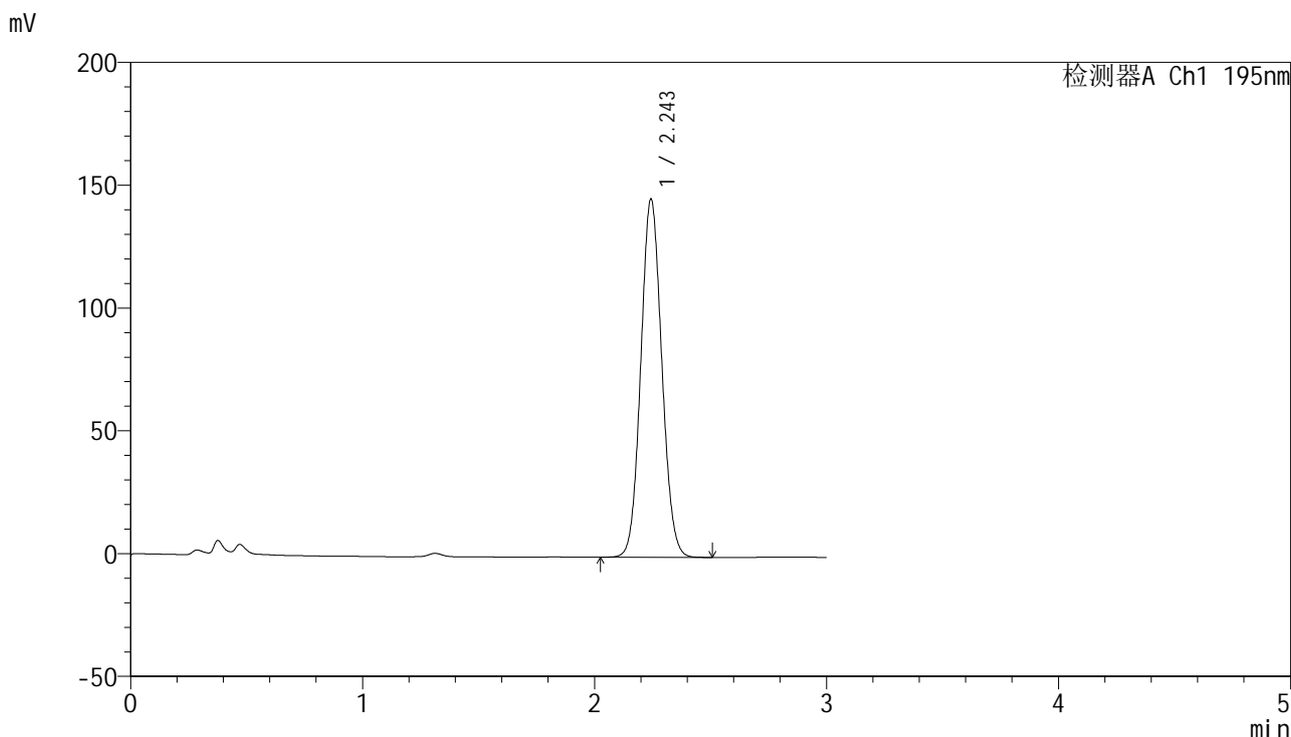
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	918380	100.000	145843	2946	1.075	--
总计		918380	100.000	145843			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%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 - 0-71/3-309-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:53:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	915657	100.000	145411	2940	1.079	--
总计		915657	100.000	145411			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

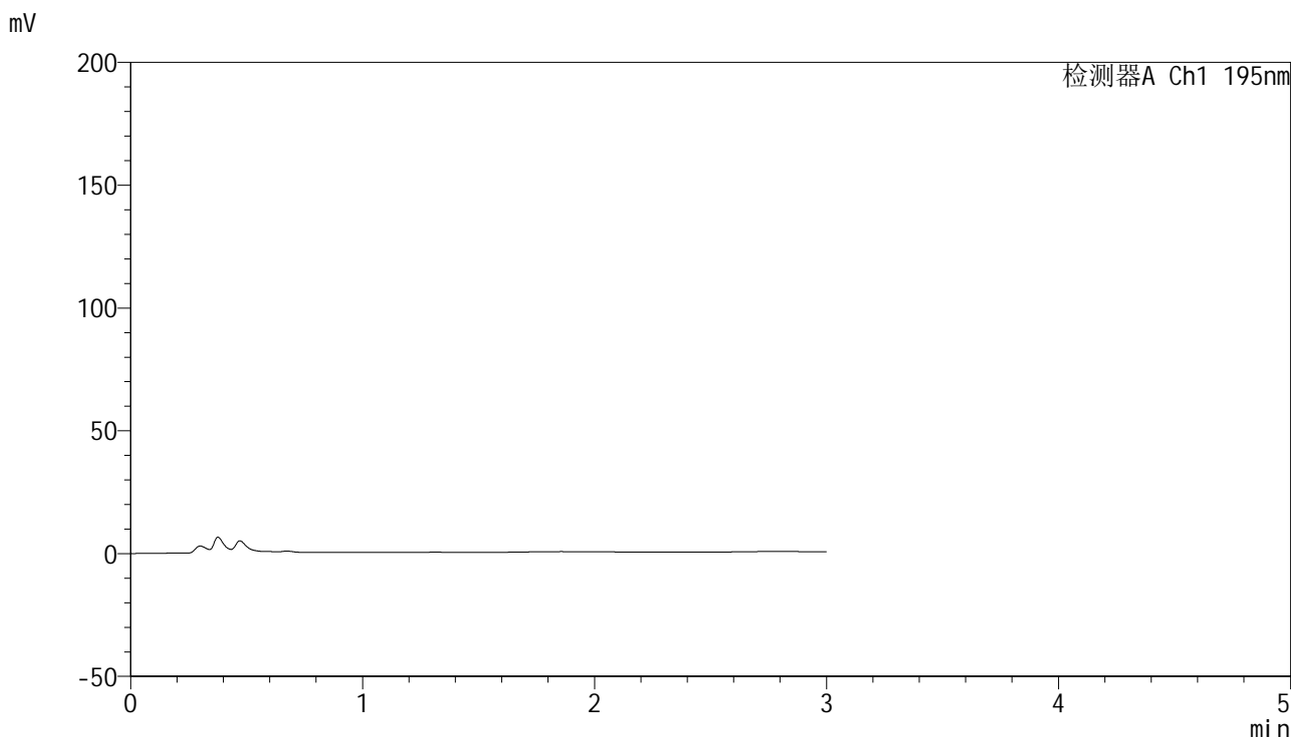


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-310-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 13:56:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

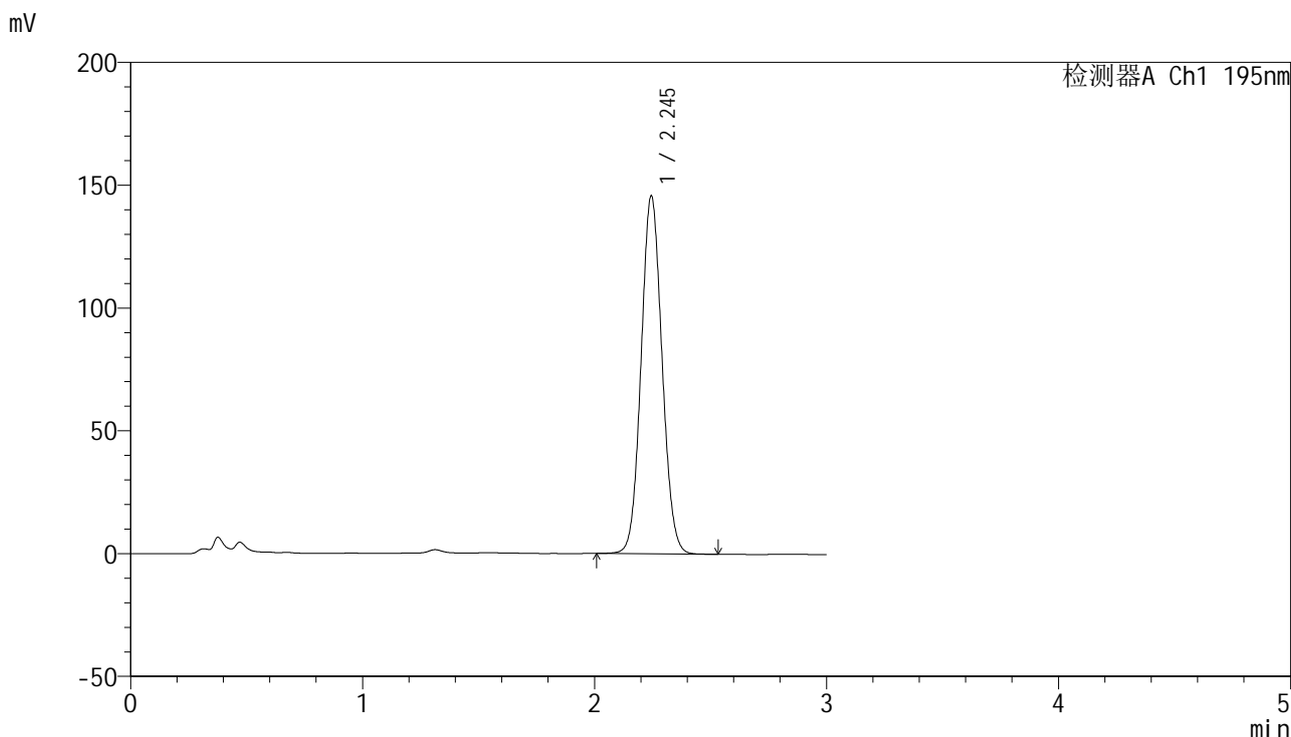
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含2%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 - 0-71/3-311-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:00:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

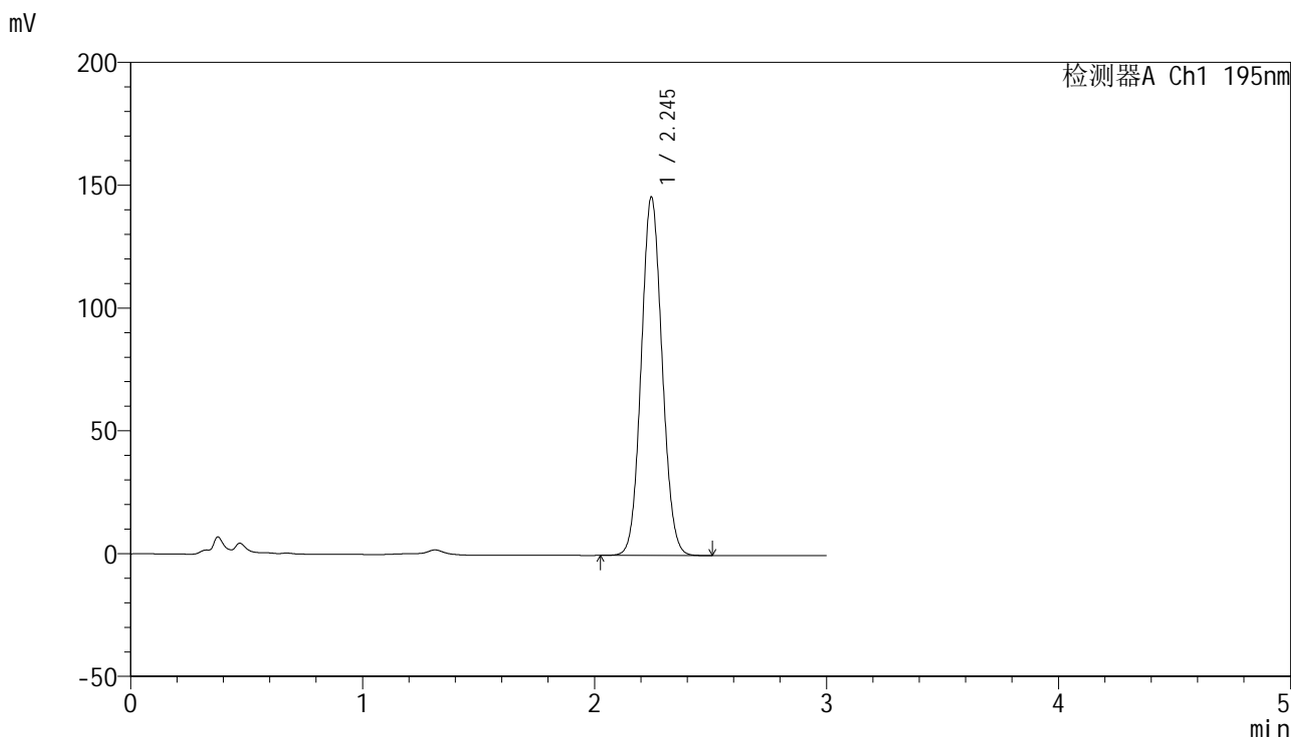
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	913062	100.000	145572	2960	1.073	--
总计		913062	100.000	145572			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(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 - 0-71/3-312-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:03:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	911553	100.000	145879	2979	1.075	--
总计		911553	100.000	145879			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

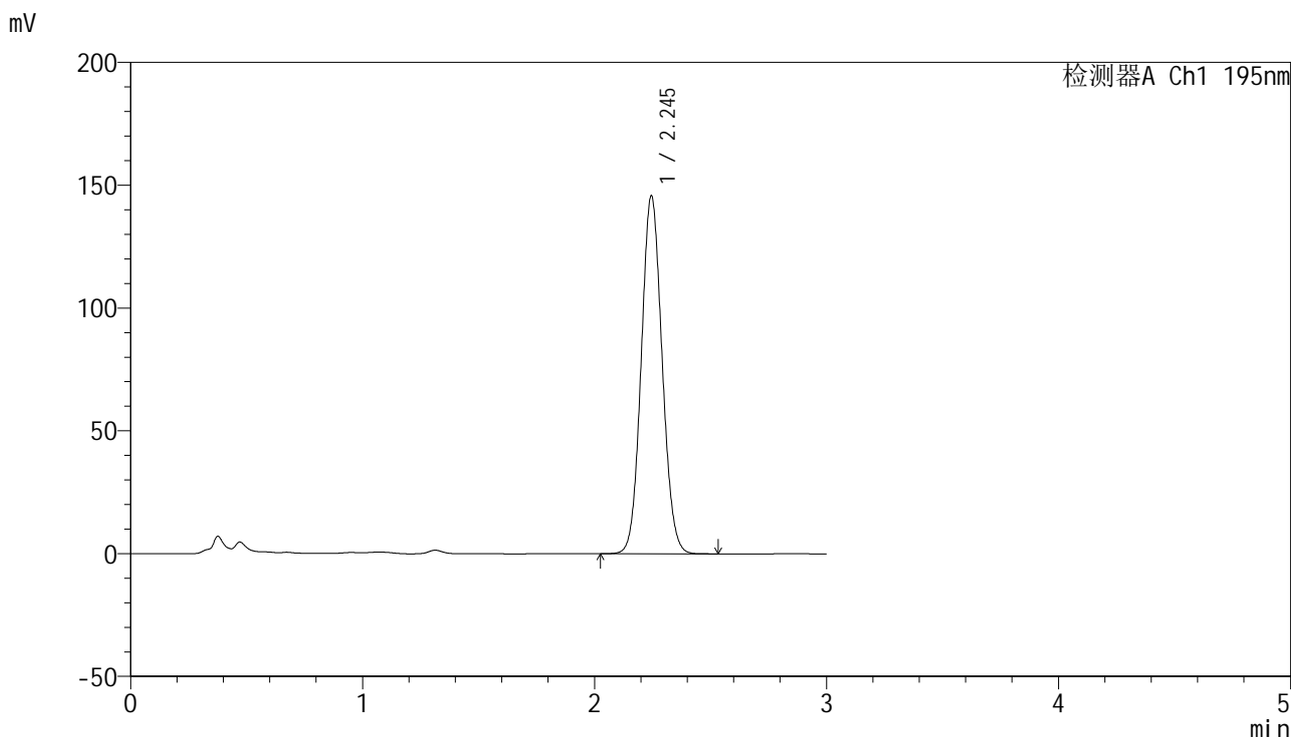


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-313-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:07:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	911447	100.000	145671	2972	1.080	--
总计		911447	100.000	145671			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

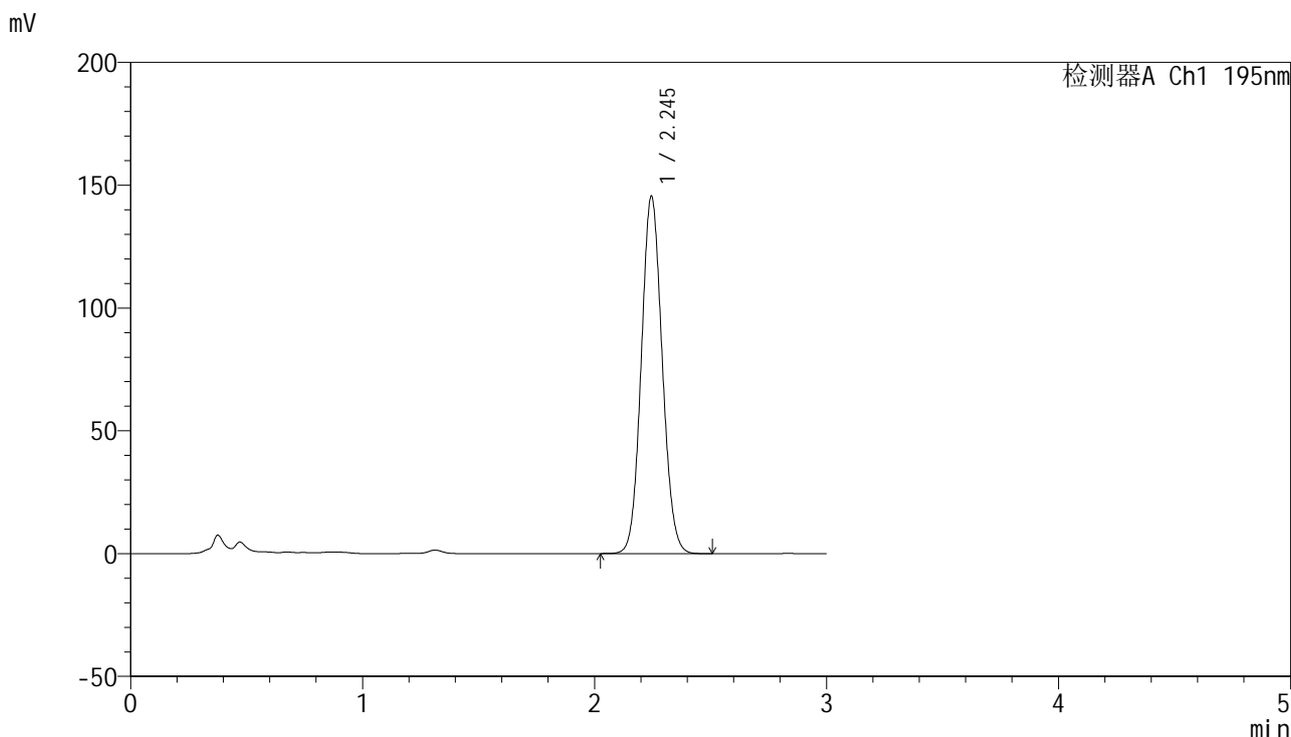


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-314-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:10:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	911541	100.000	145429	2961	1.084	--
总计		911541	100.000	145429			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

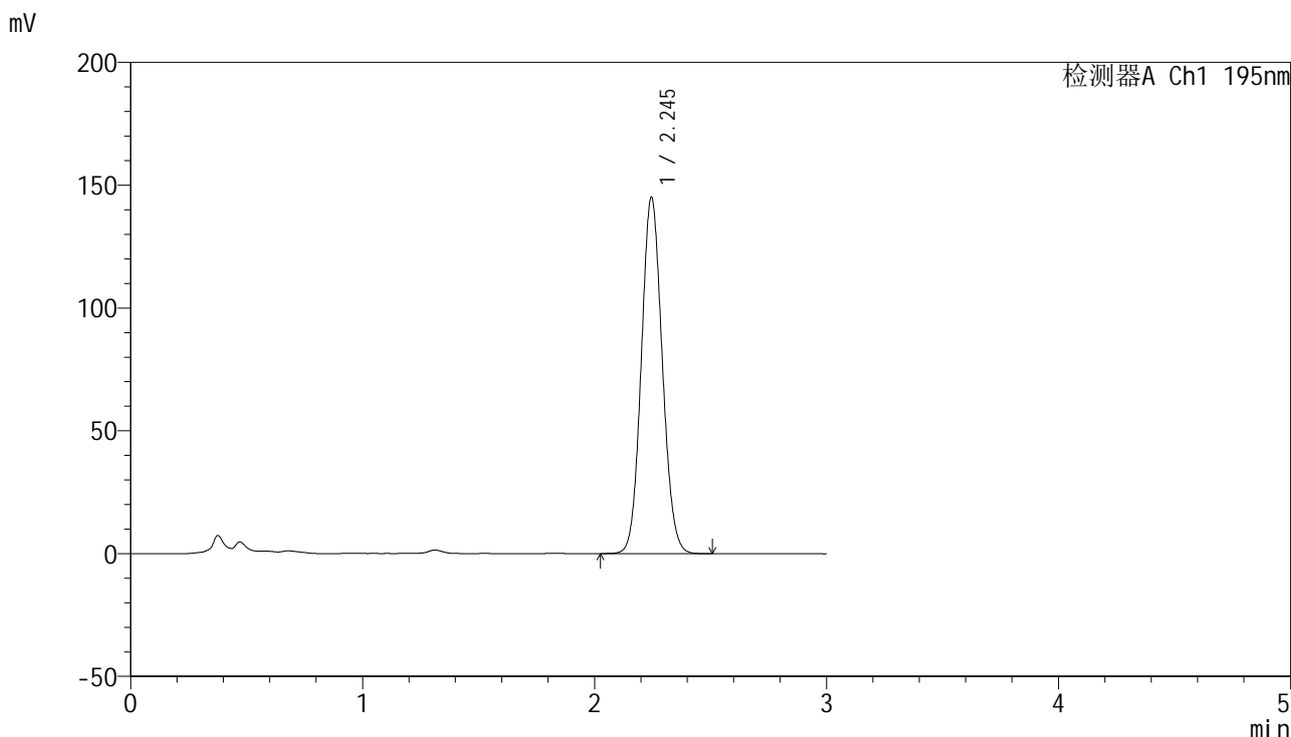


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-315-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:13:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

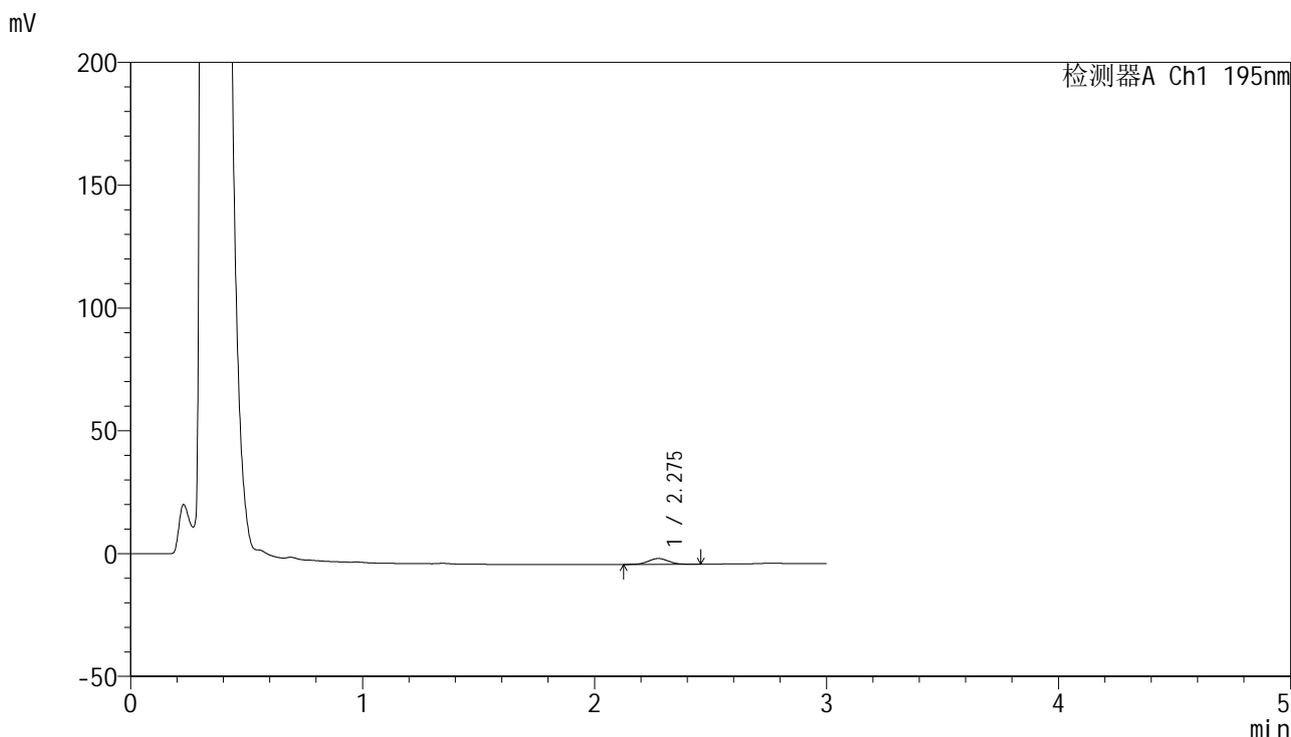
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	911026	100.000	145027	2951	1.089	--
总计		911026	100.000	145027			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-316-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:17:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	14432	100.000	2375	3224	1.044	--
总计		14432	100.000	2375			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

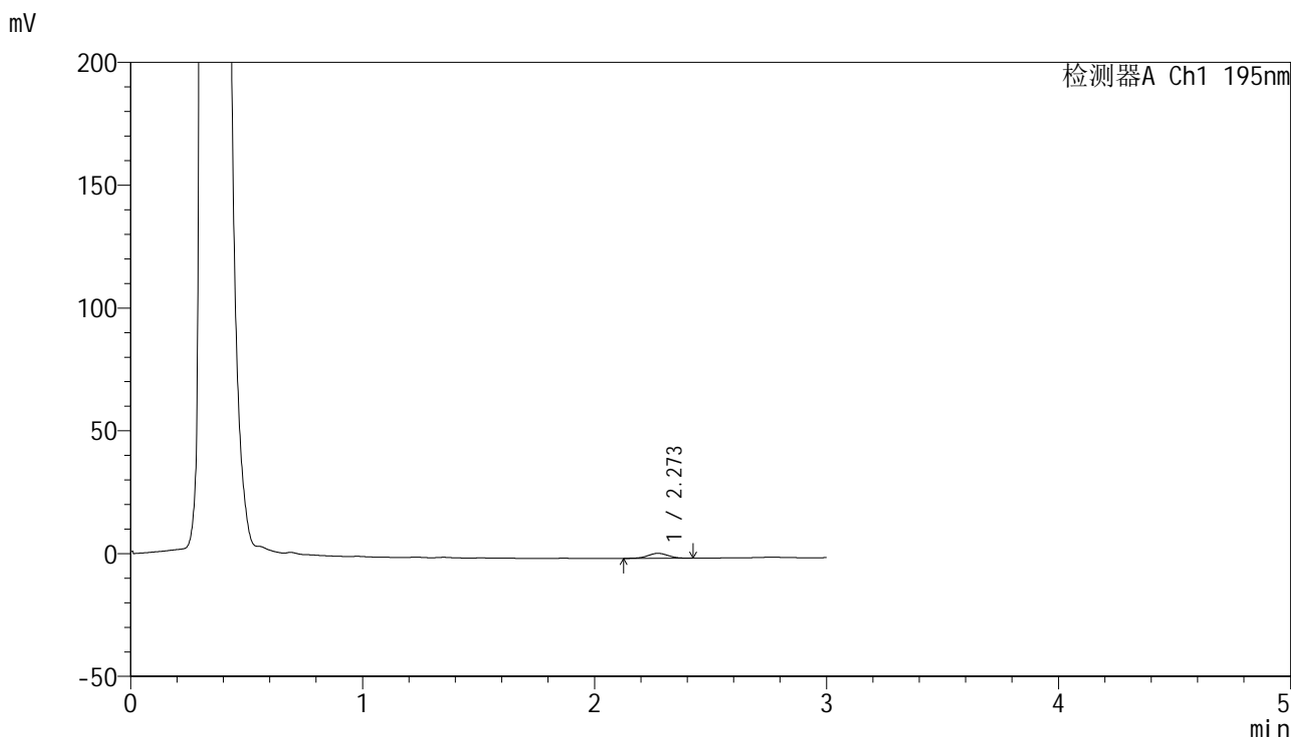
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-317-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:20:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	12413	100.000	2034	3245	1.022	--
总计		12413	100.000	2034			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

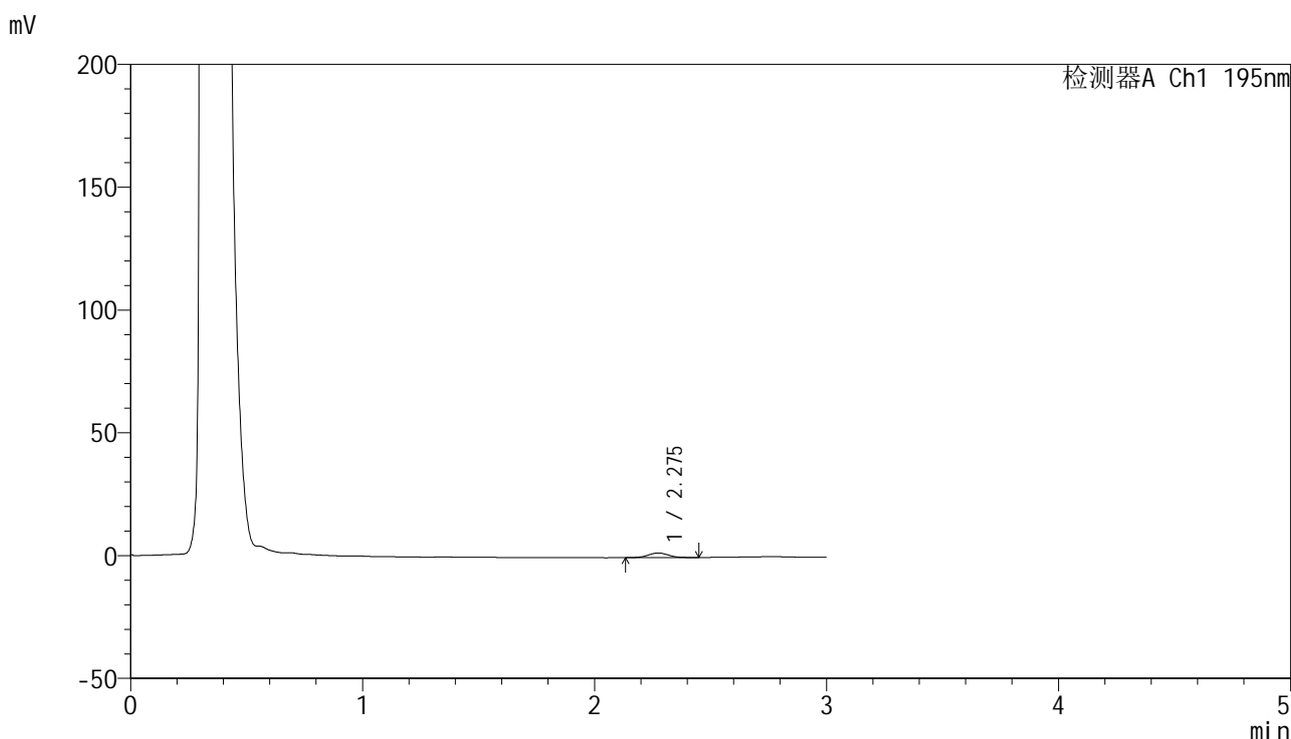


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-318-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:24:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	11319	100.000	1869	3296	1.054	--
总计		11319	100.000	1869			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

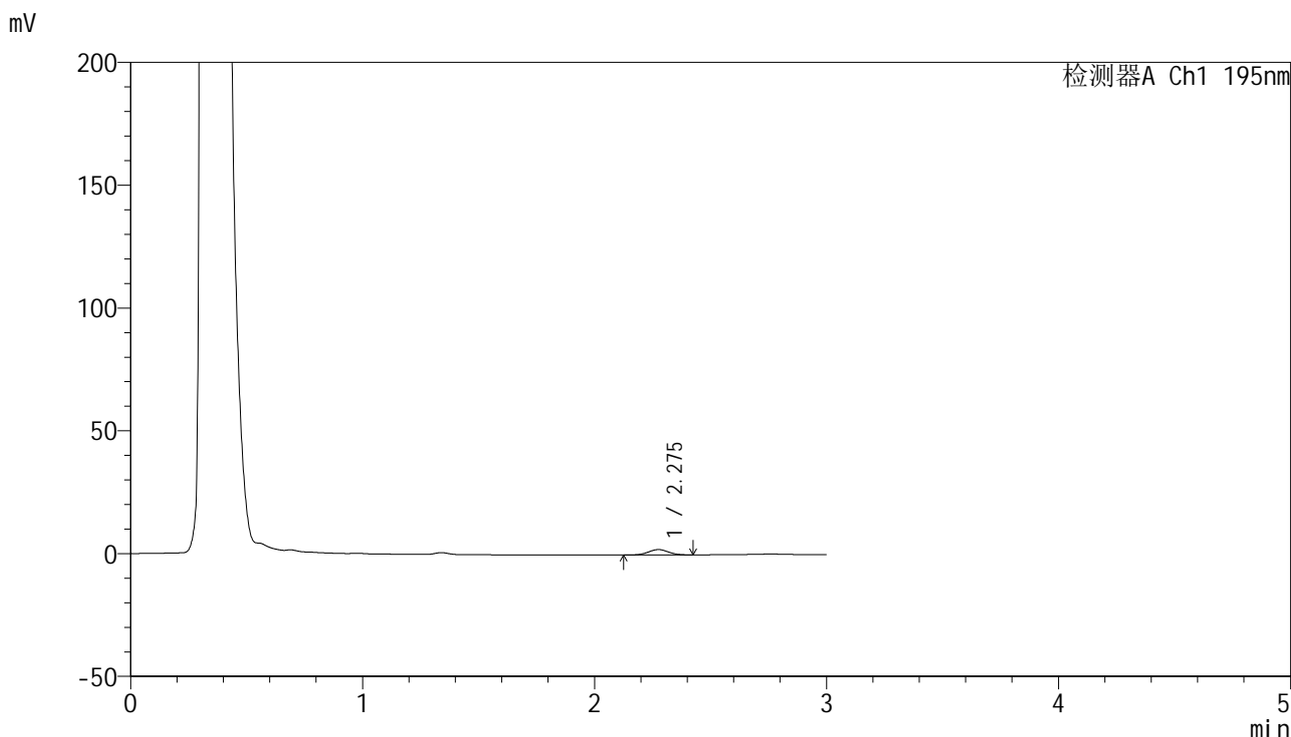
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-319-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:27:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	13127	100.000	2186	3286	1.029	--
总计		13127	100.000	2186			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

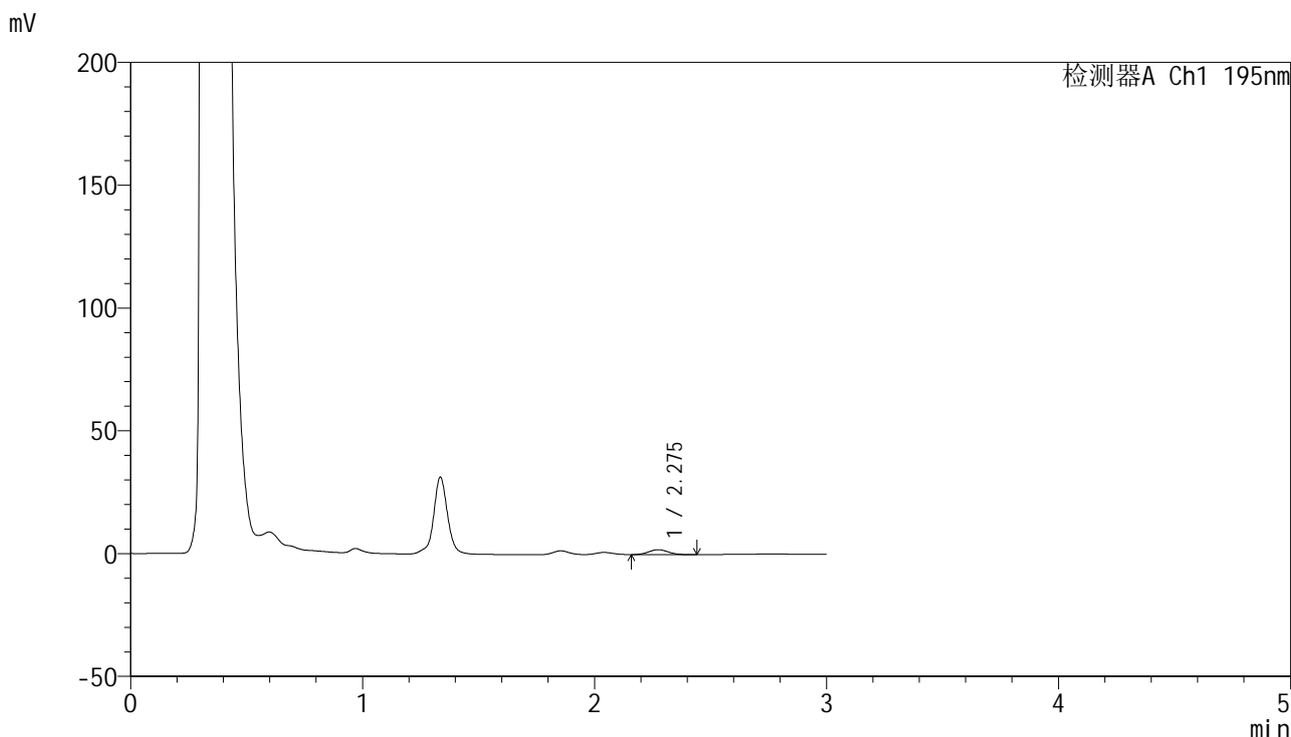


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-320-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:30:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	11788	100.000	2006	3392	1.076	--
总计		11788	100.000	2006			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

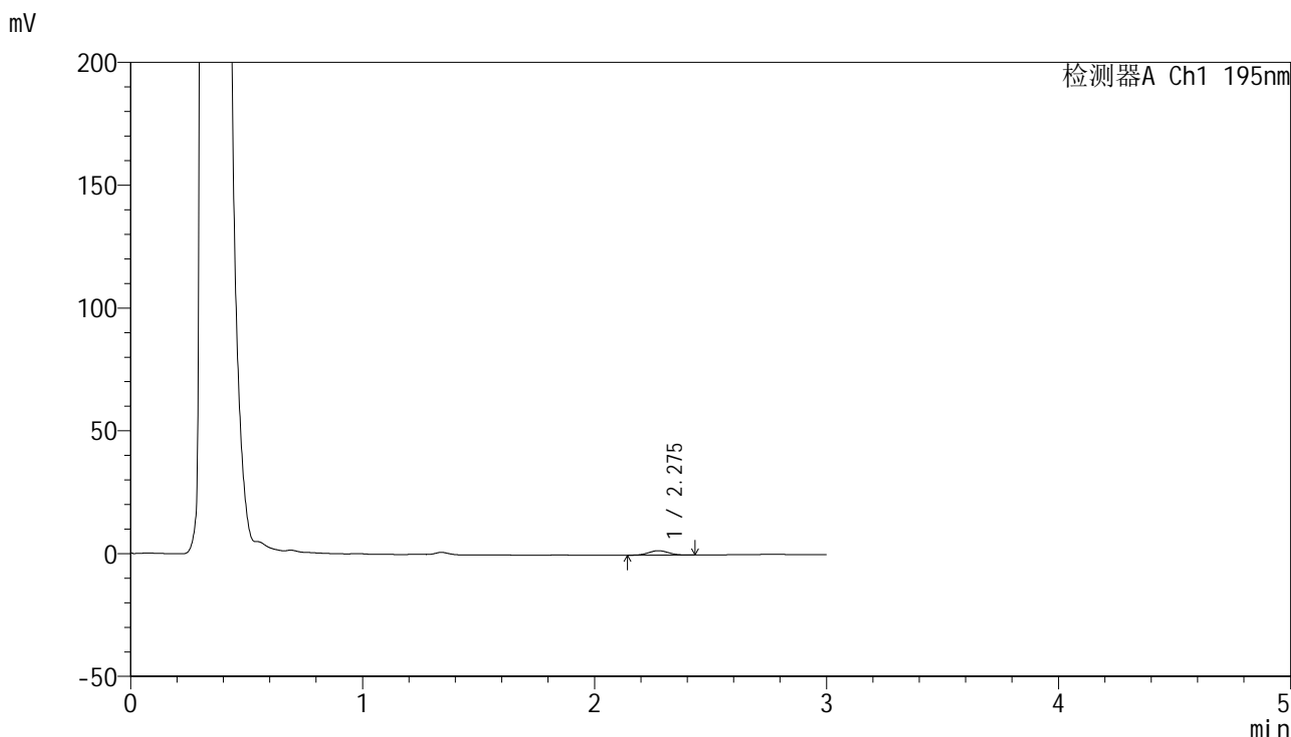
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-321-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:34:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	10922	100.000	1816	3334	1.029	--
总计		10922	100.000	1816			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

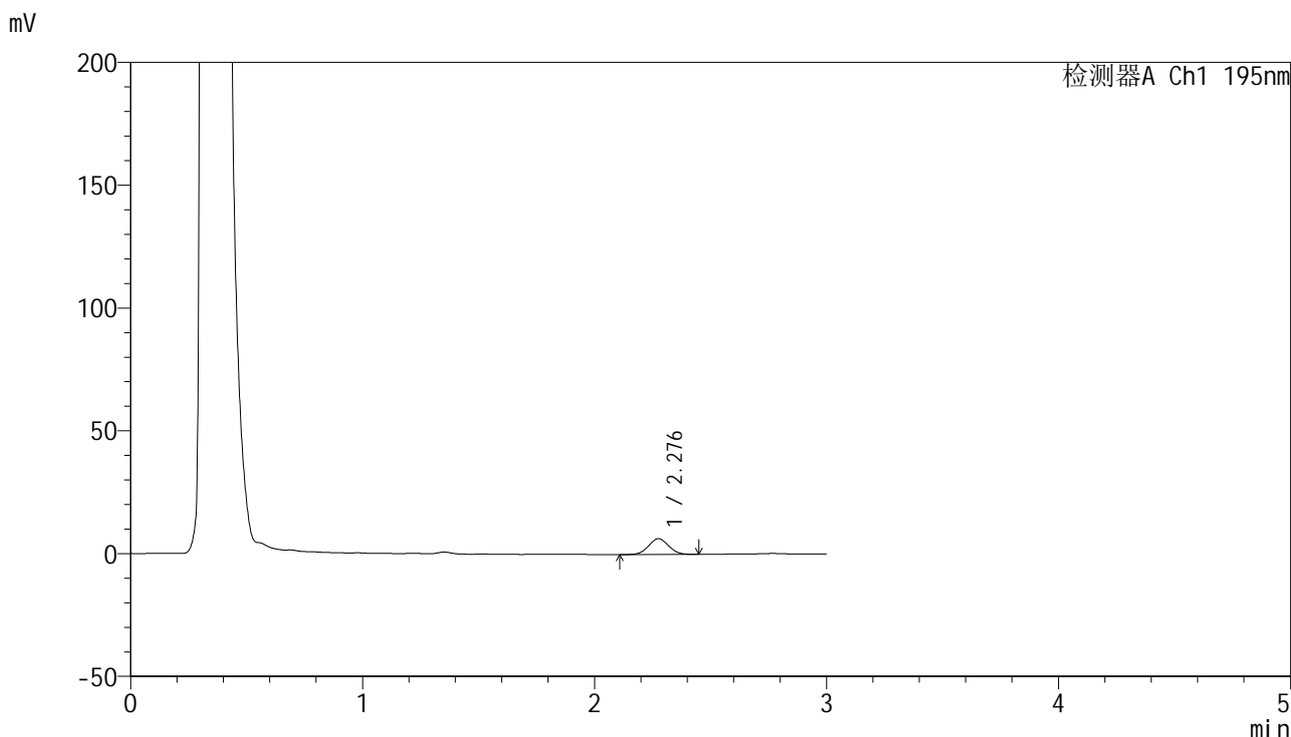


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-322-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:37:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	38791	100.000	6410	3265	1.048	--
总计		38791	100.000	6410			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

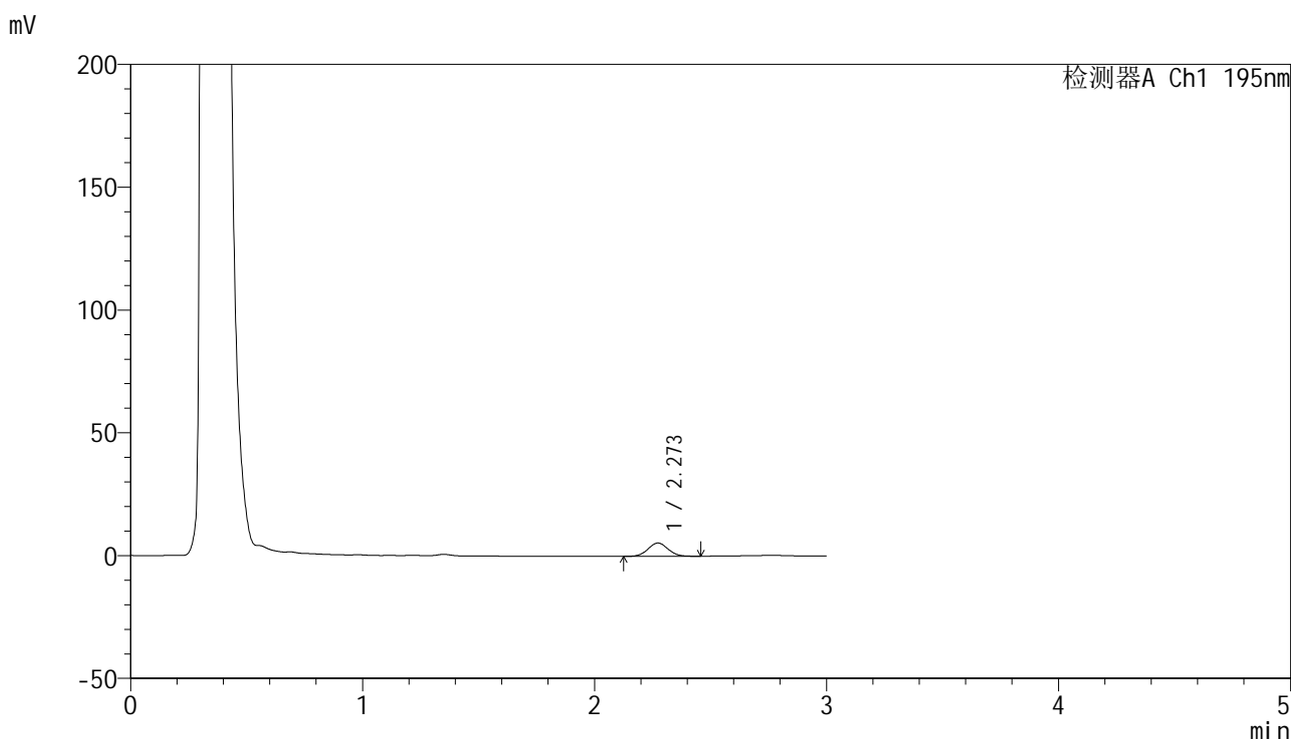


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-323-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:41:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

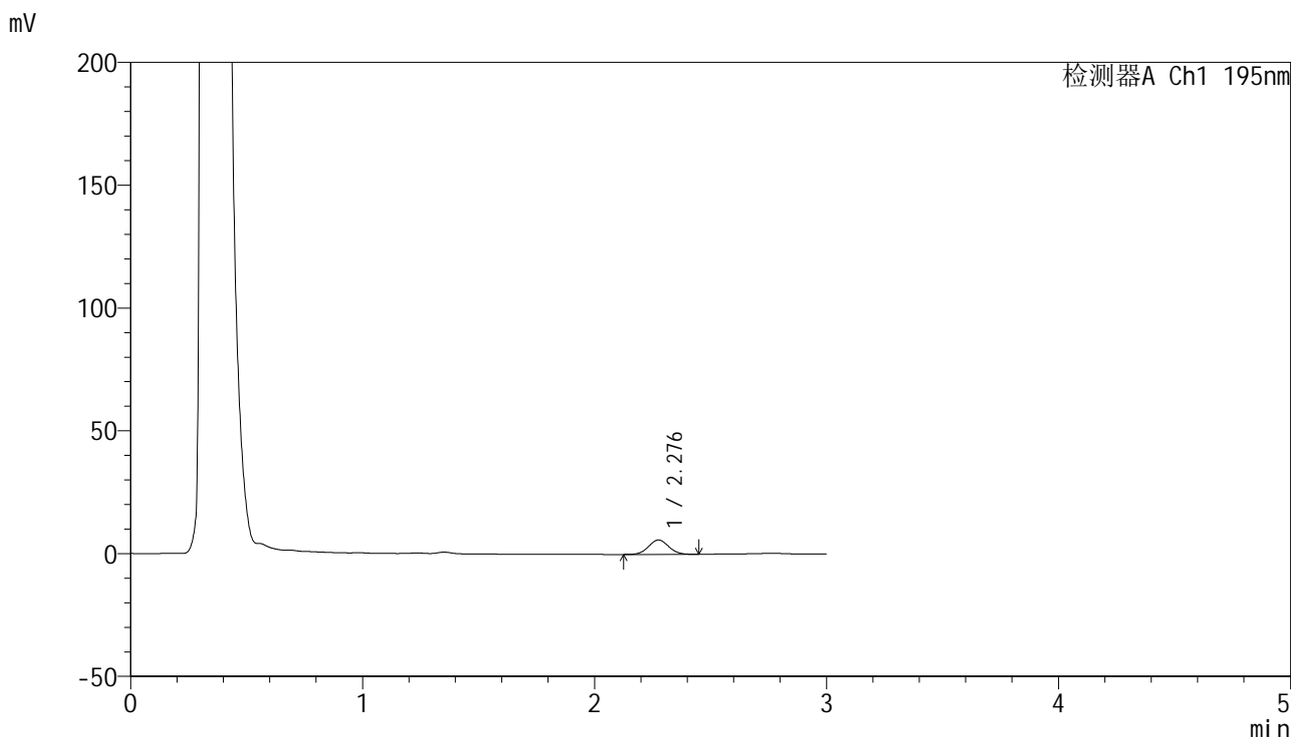
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	32850	100.000	5430	3252	1.043	--
总计		32850	100.000	5430			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-324-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:44:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	35413	100.000	5837	3249	1.045	--
总计		35413	100.000	5837			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

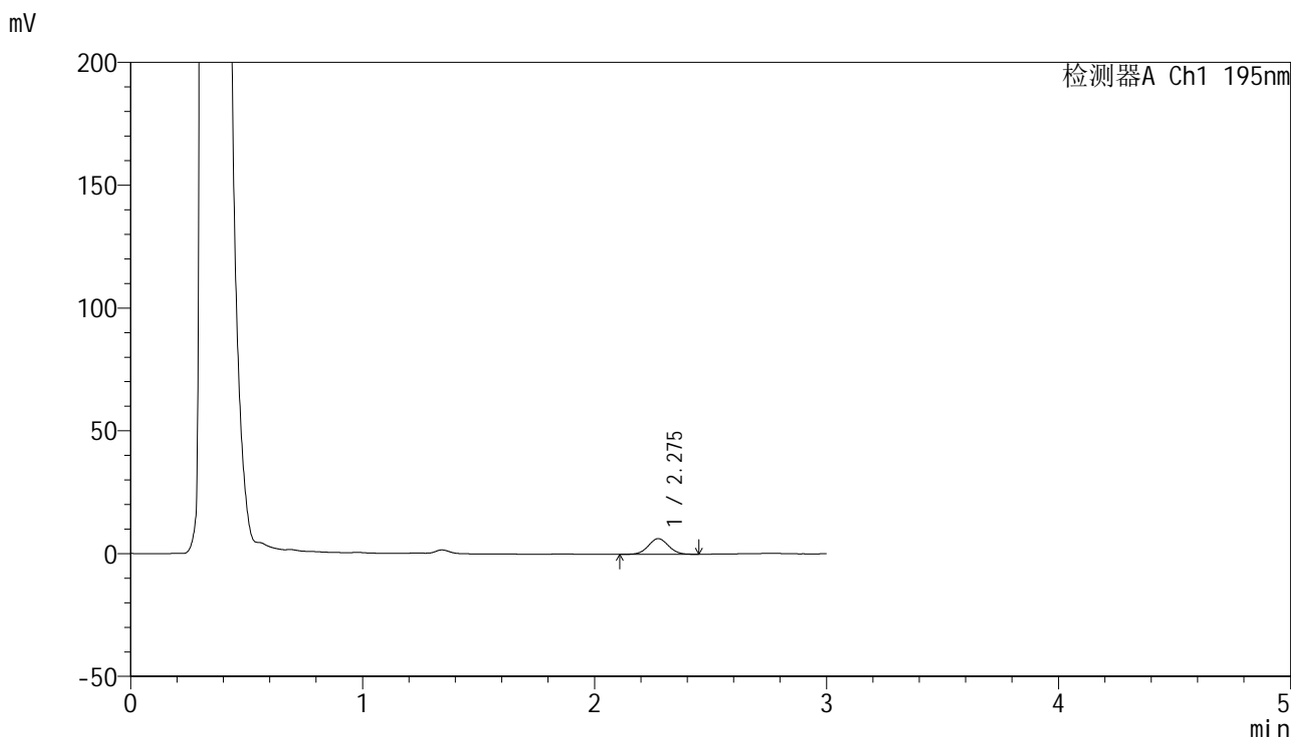


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-325-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:47:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	38209	100.000	6348	3287	1.043	--
总计		38209	100.000	6348			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

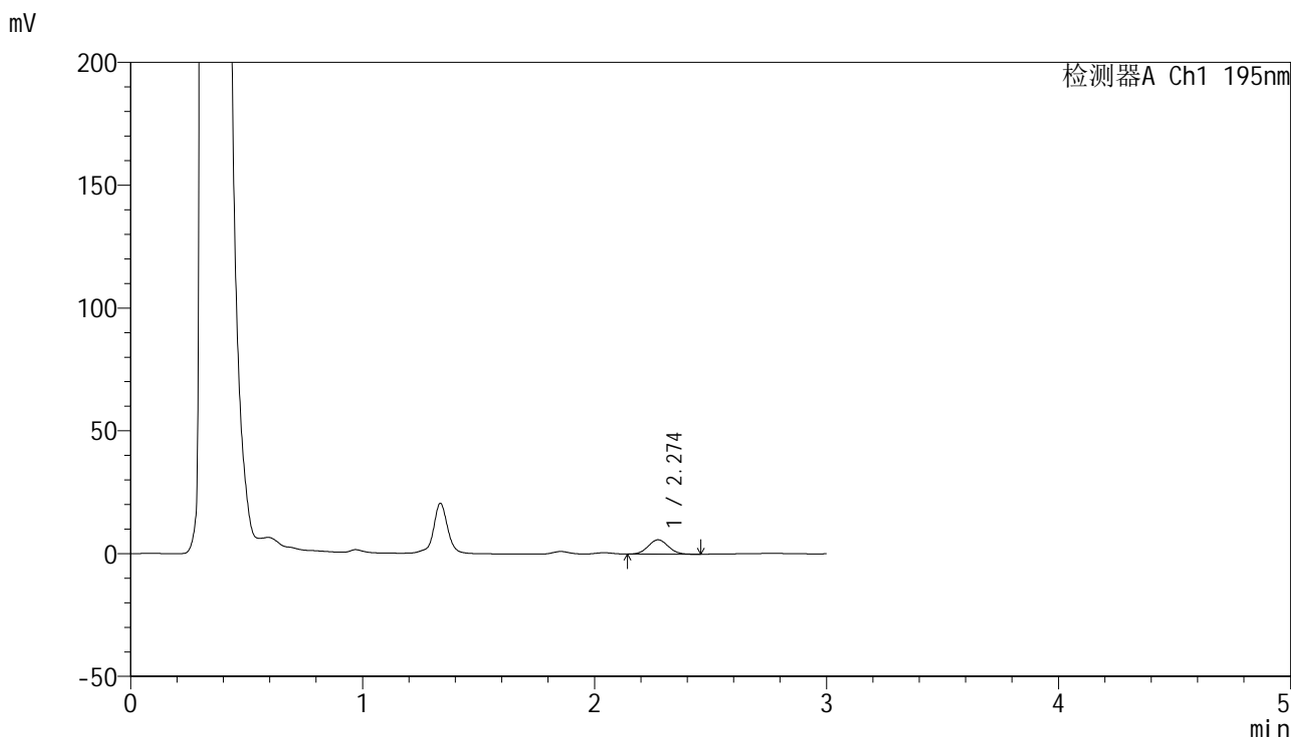


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-326-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:51:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	34849	100.000	5835	3285	1.062	--
总计		34849	100.000	5835			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

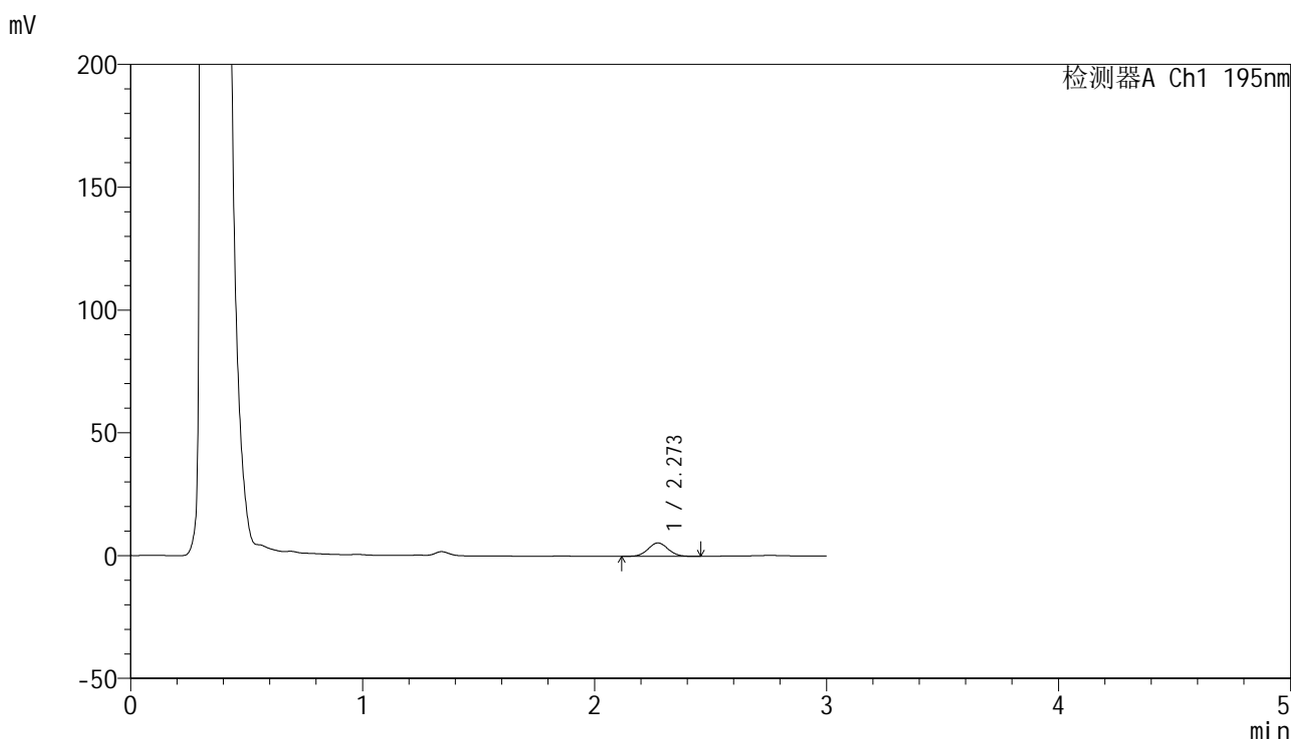


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-327-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:54:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	32783	100.000	5454	3301	1.048	--
总计		32783	100.000	5454			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

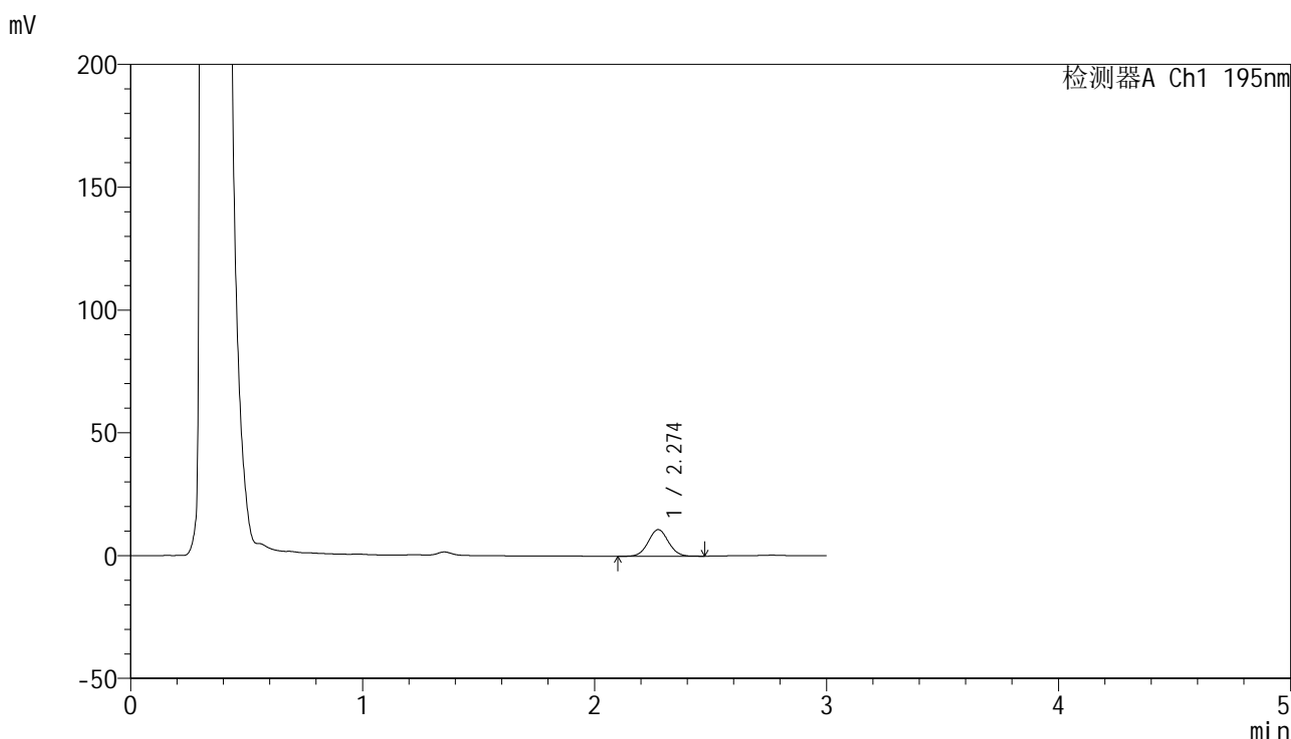


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-328-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 14:58:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	65507	100.000	10816	3274	1.045	--
总计		65507	100.000	10816			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

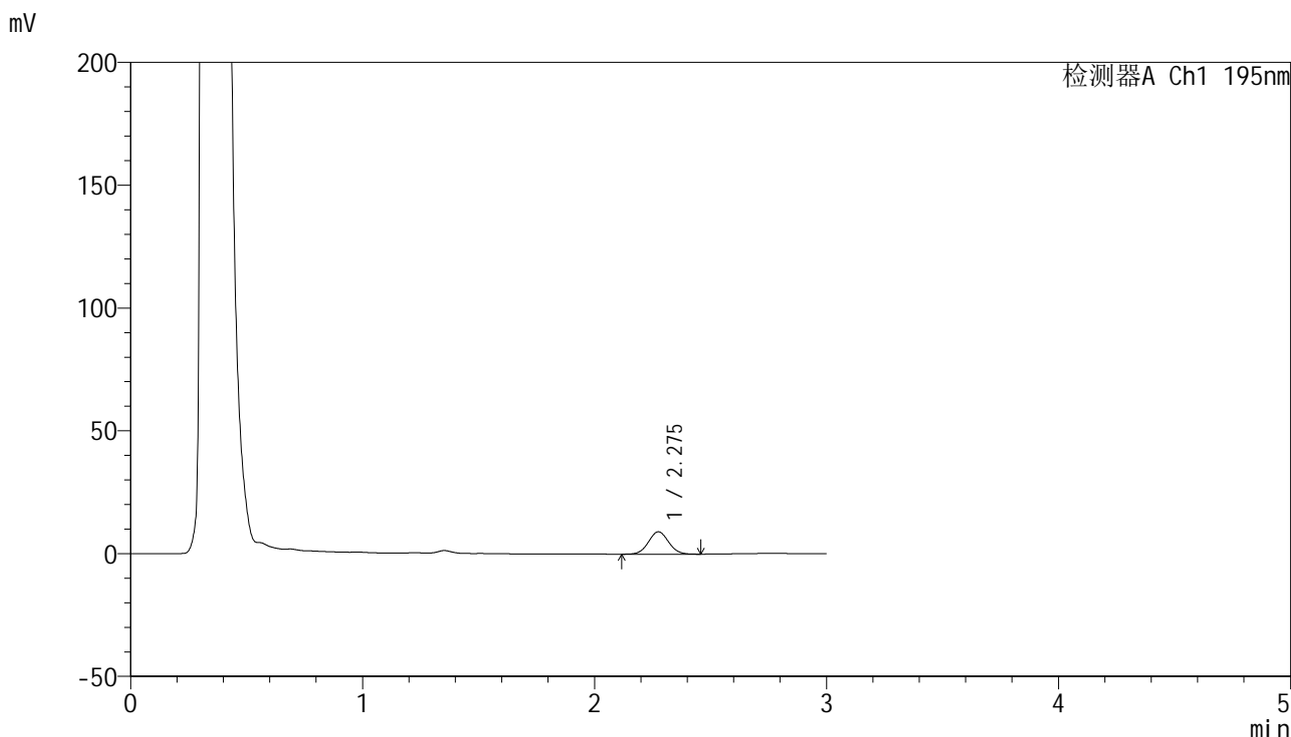


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-329-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:01:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	54980	100.000	9081	3265	1.050	--
总计		54980	100.000	9081			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

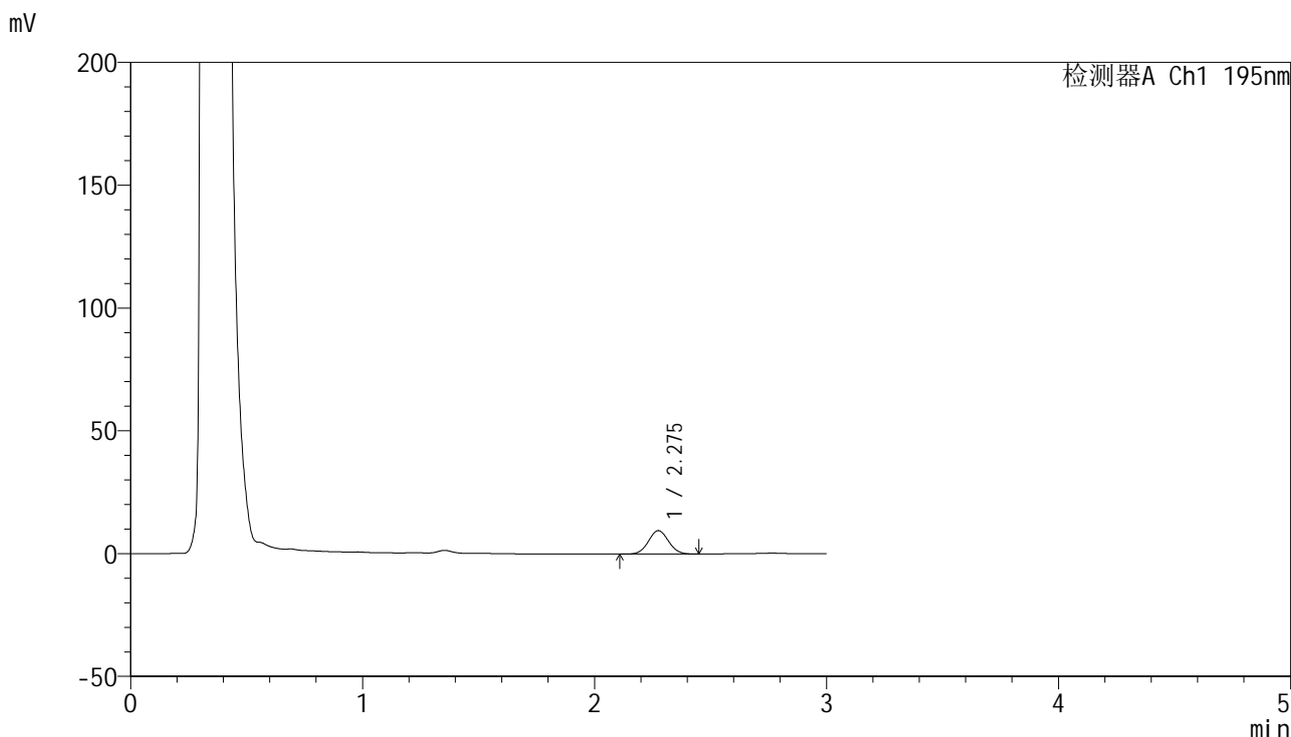


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-330-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:04:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	57675	100.000	9546	3269	1.047	--
总计		57675	100.000	9546			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

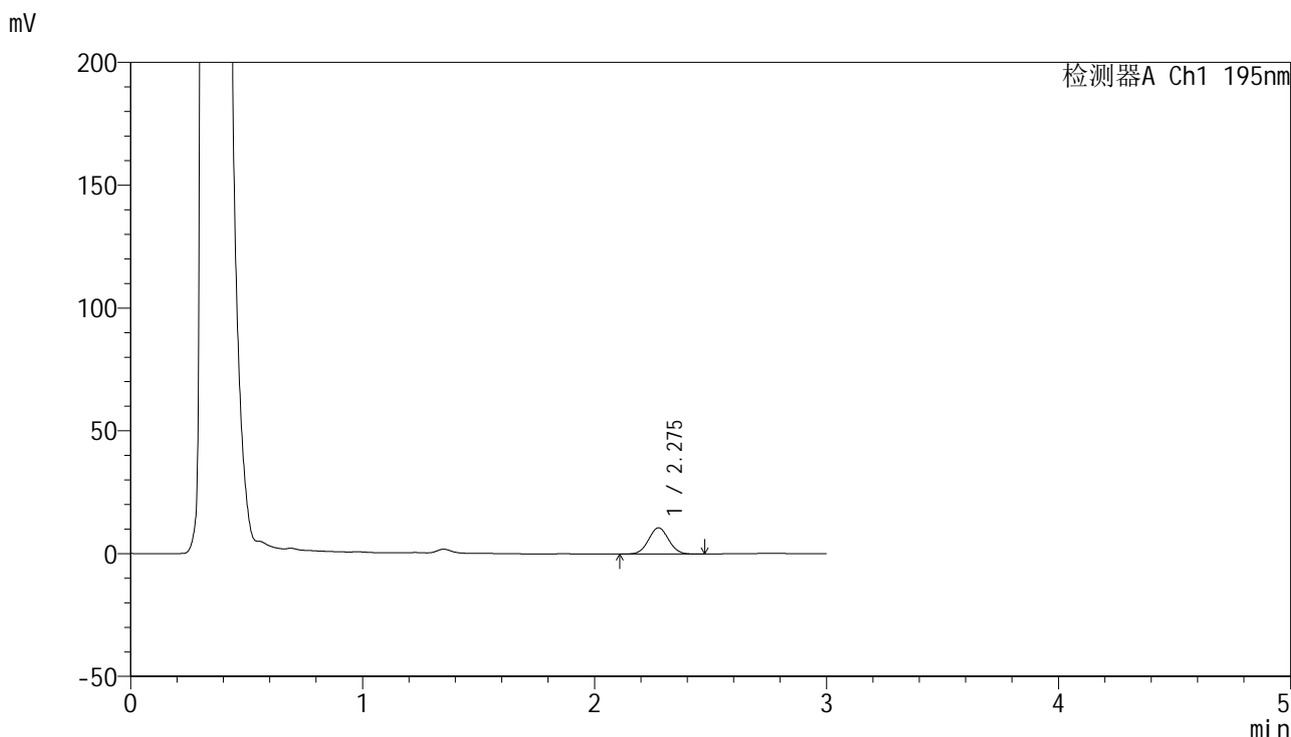


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-331-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:08:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	64593	100.000	10666	3275	1.044	--
总计		64593	100.000	10666			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

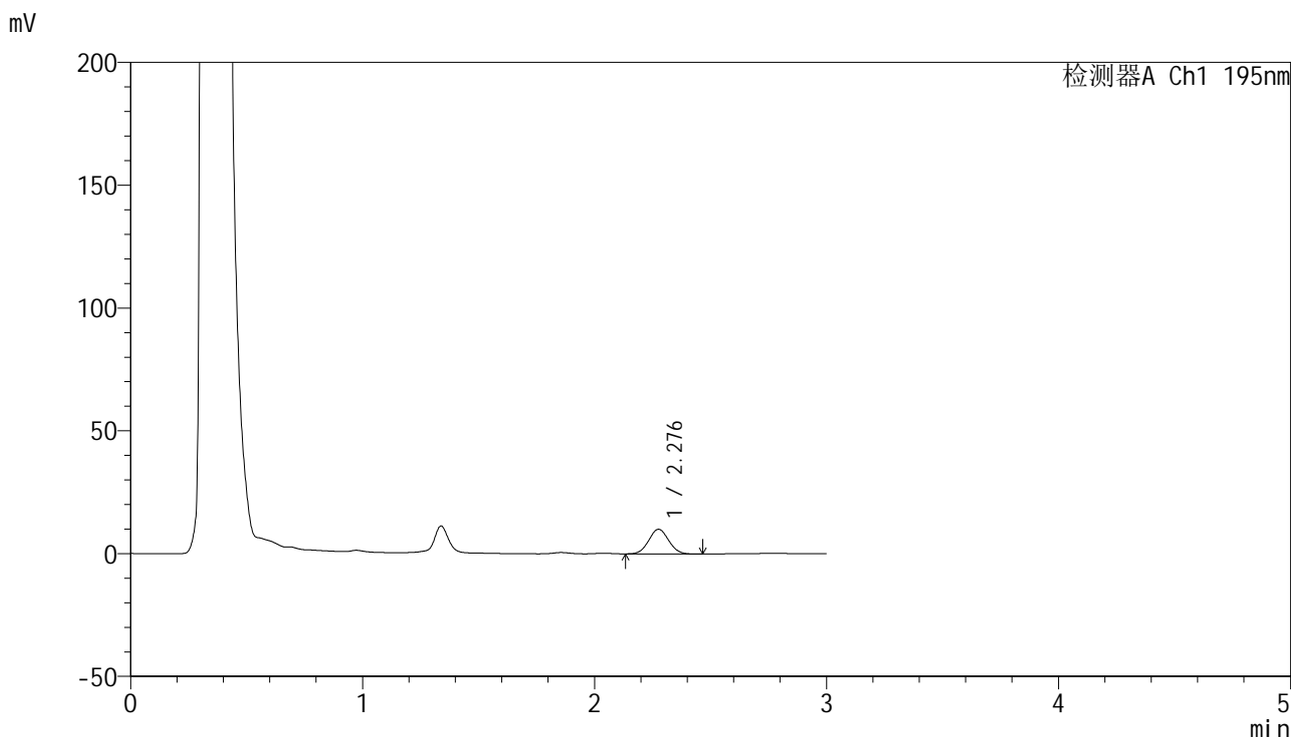


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-332-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:11:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	60263	100.000	10004	3279	1.051	--
总计		60263	100.000	10004			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

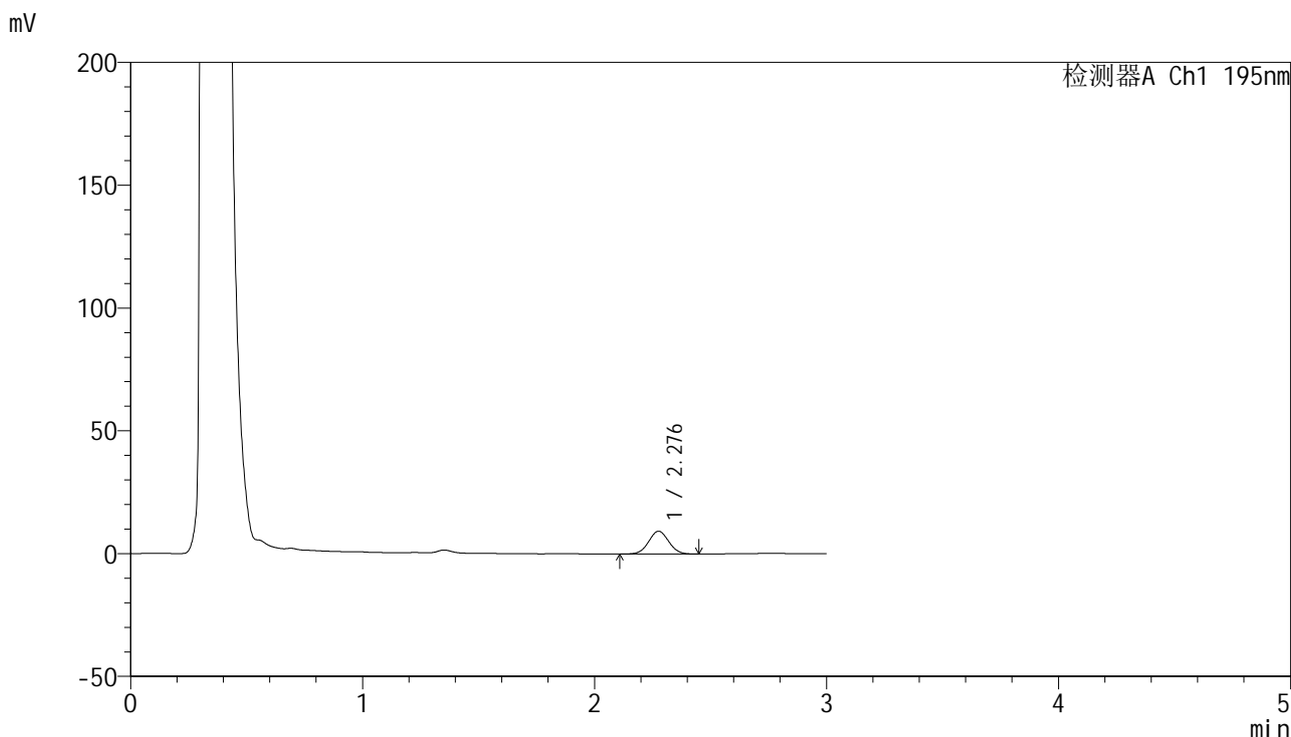


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-333-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:15:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	56103	100.000	9256	3256	1.042	--
总计		56103	100.000	9256			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

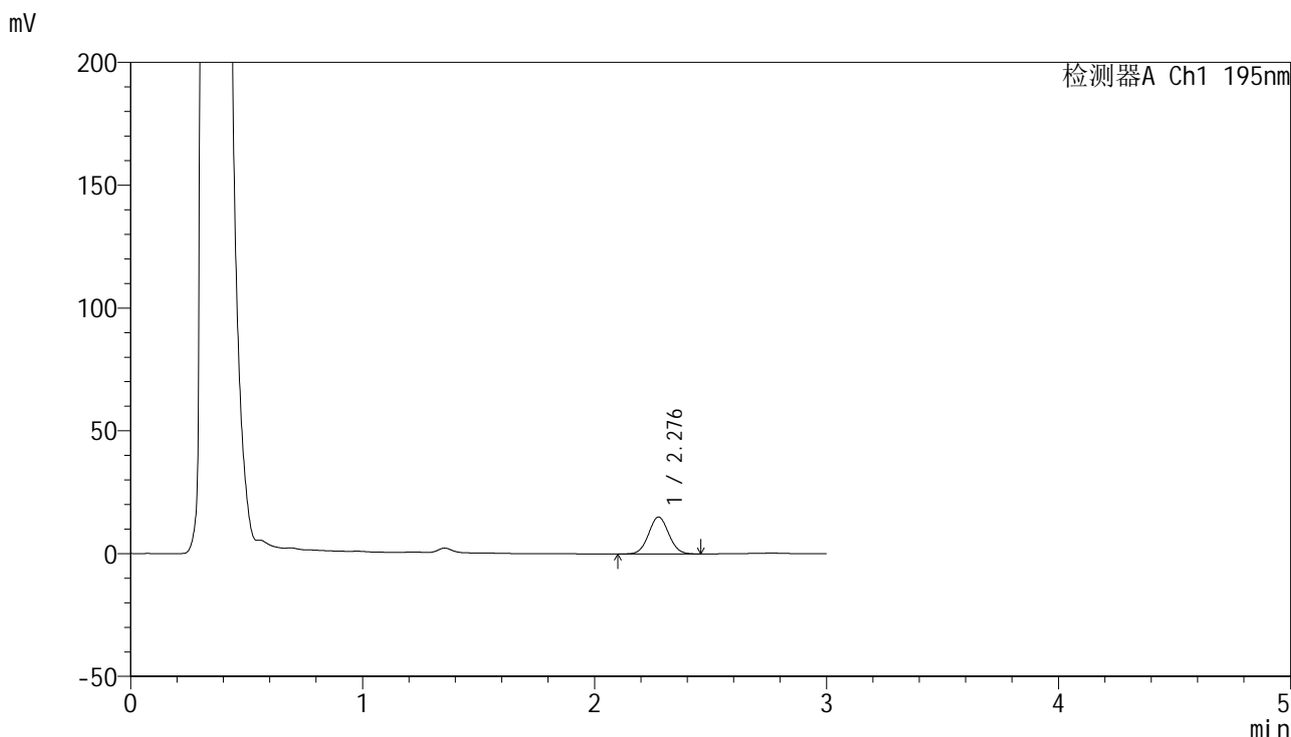


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-334-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:18:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	91017	100.000	14987	3264	1.044	--
总计		91017	100.000	14987			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

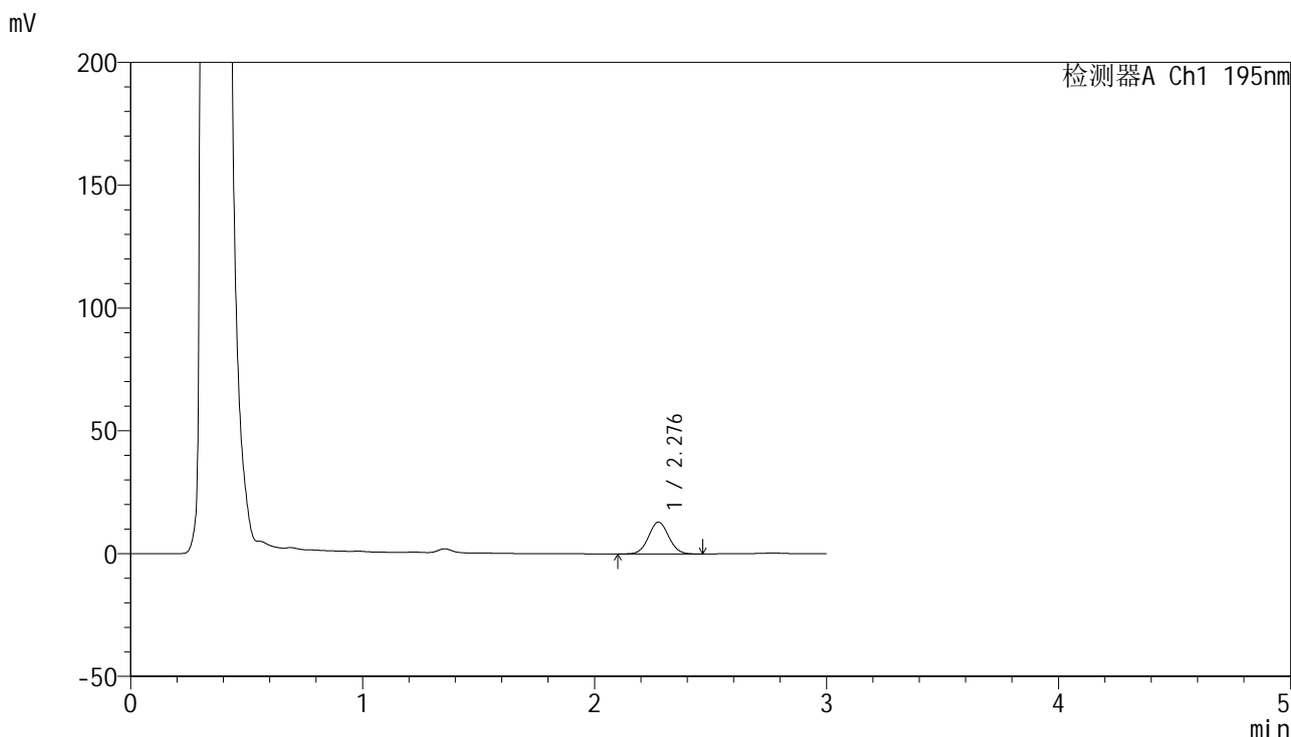


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-335-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:21:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	78559	100.000	12940	3263	1.050	--
总计		78559	100.000	12940			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

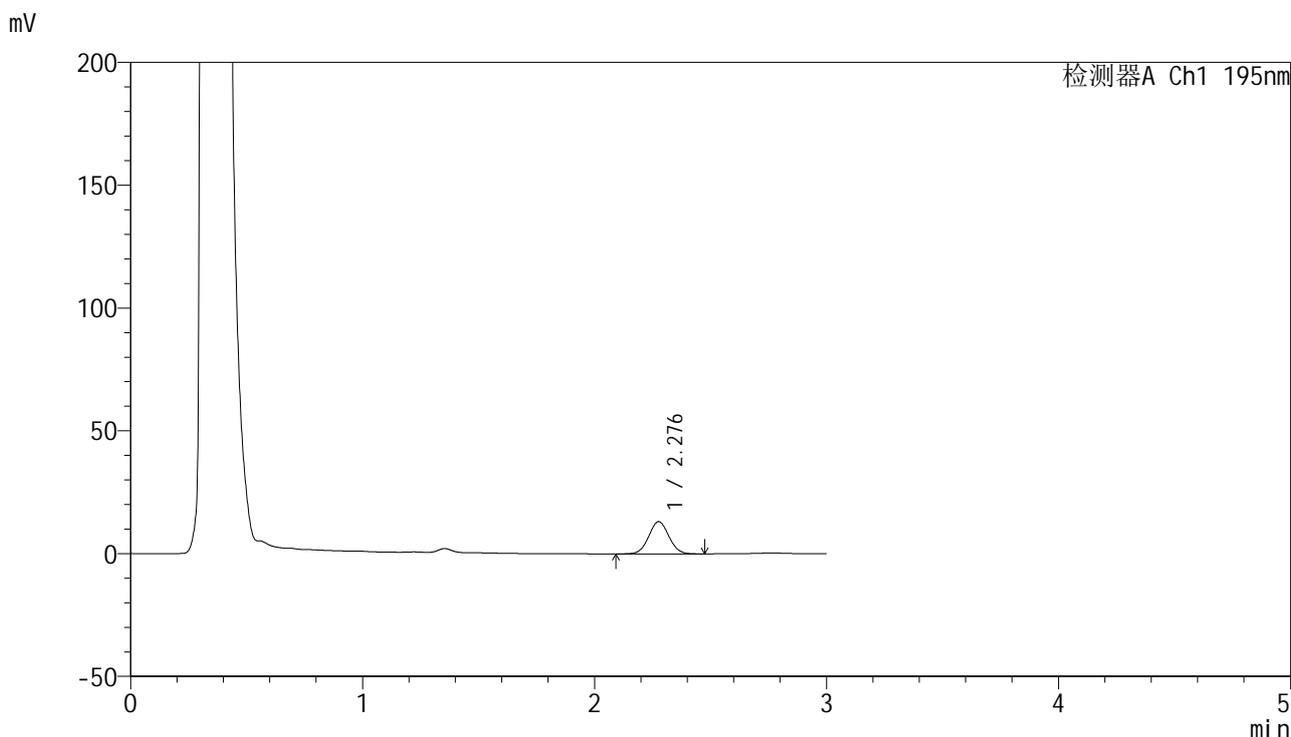


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-336-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:25:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	79796	100.000	13115	3254	1.042	--
总计		79796	100.000	13115			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

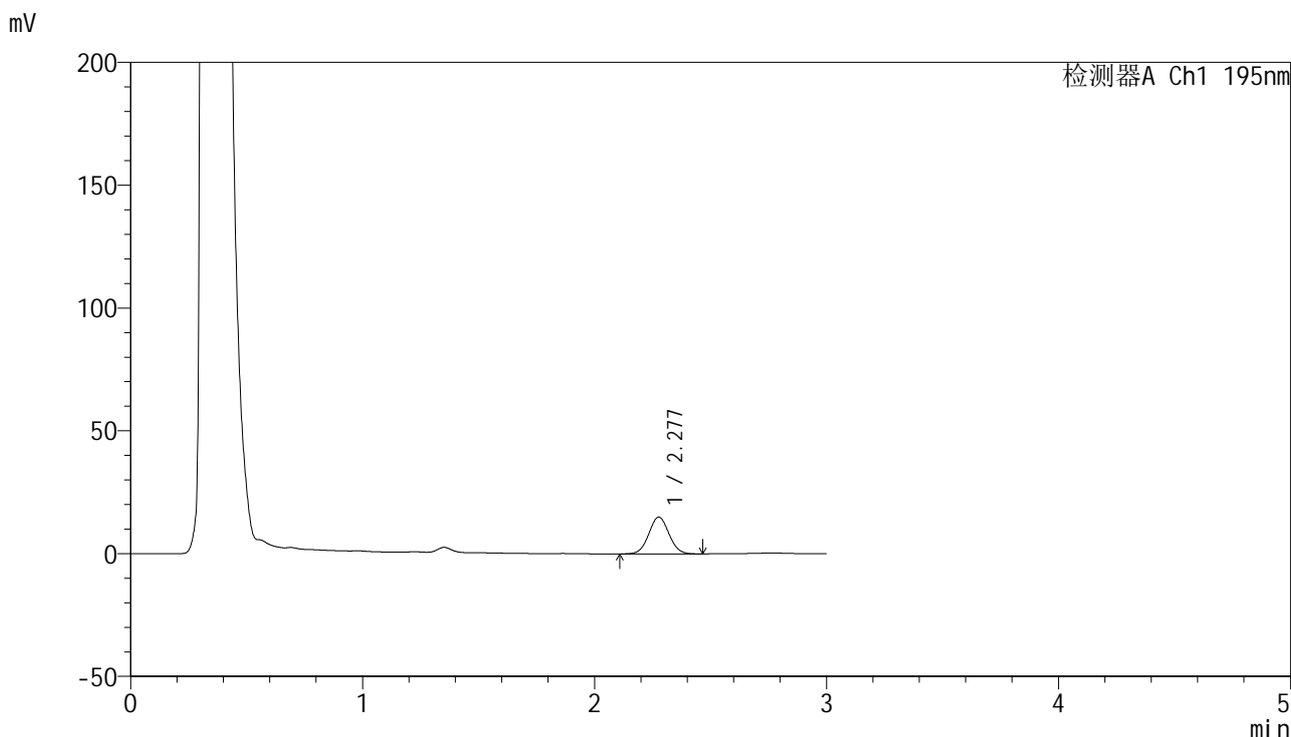


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-337-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:28:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	90735	100.000	14964	3250	1.042	--
总计		90735	100.000	14964			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

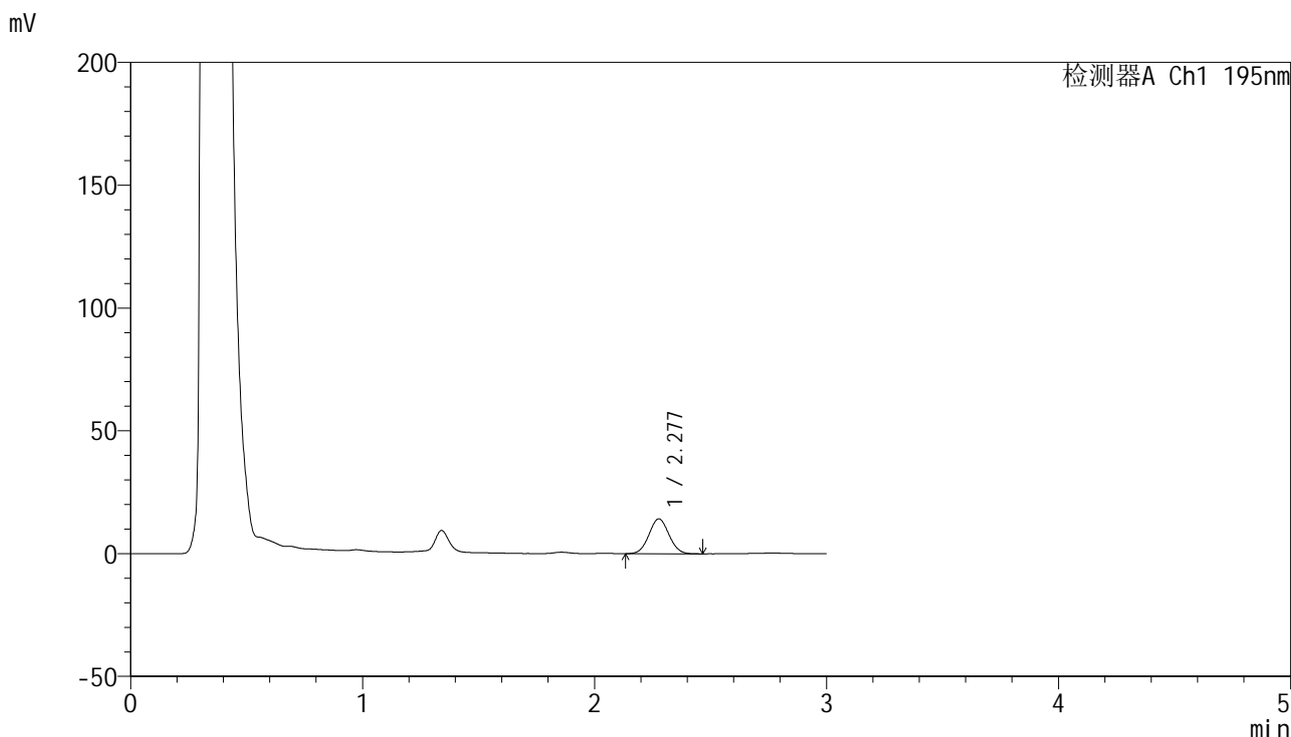


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-338-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:32:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	85440	100.000	14181	3272	1.046	--
总计		85440	100.000	14181			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

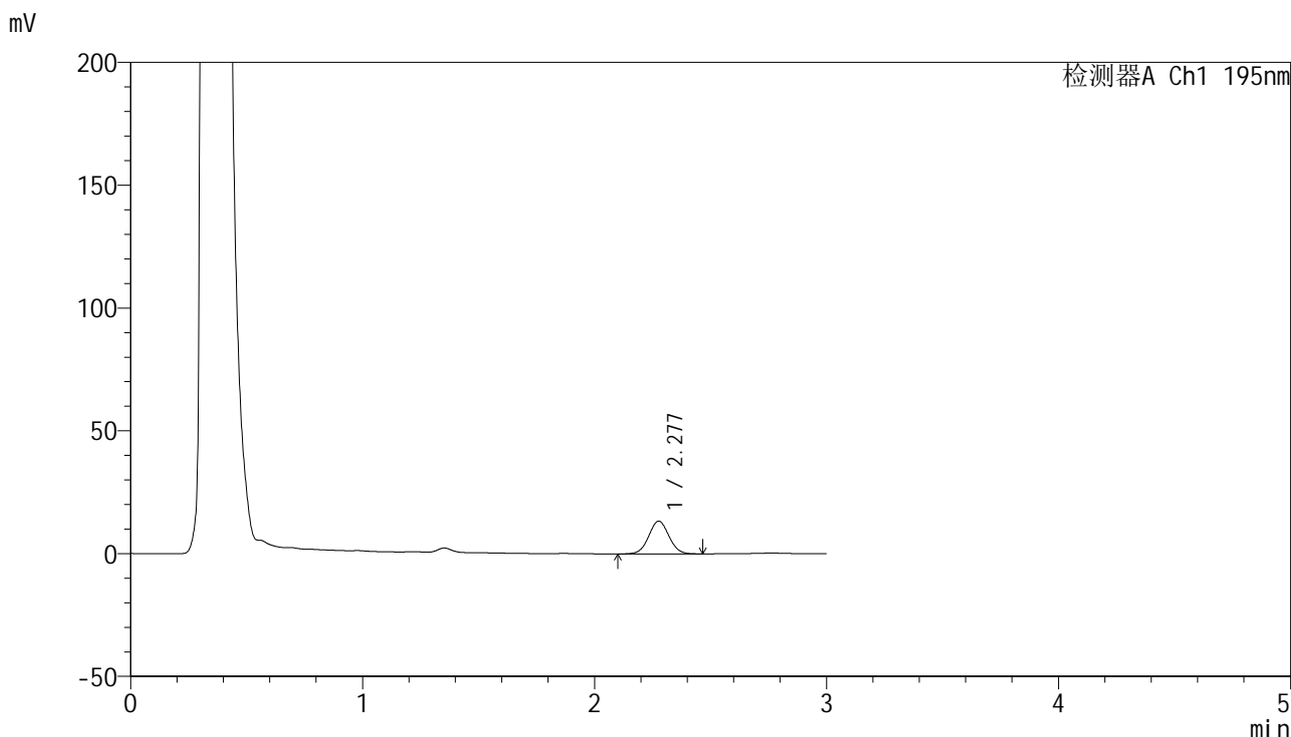


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-339-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:35:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	80675	100.000	13297	3264	1.041	--
总计		80675	100.000	13297			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

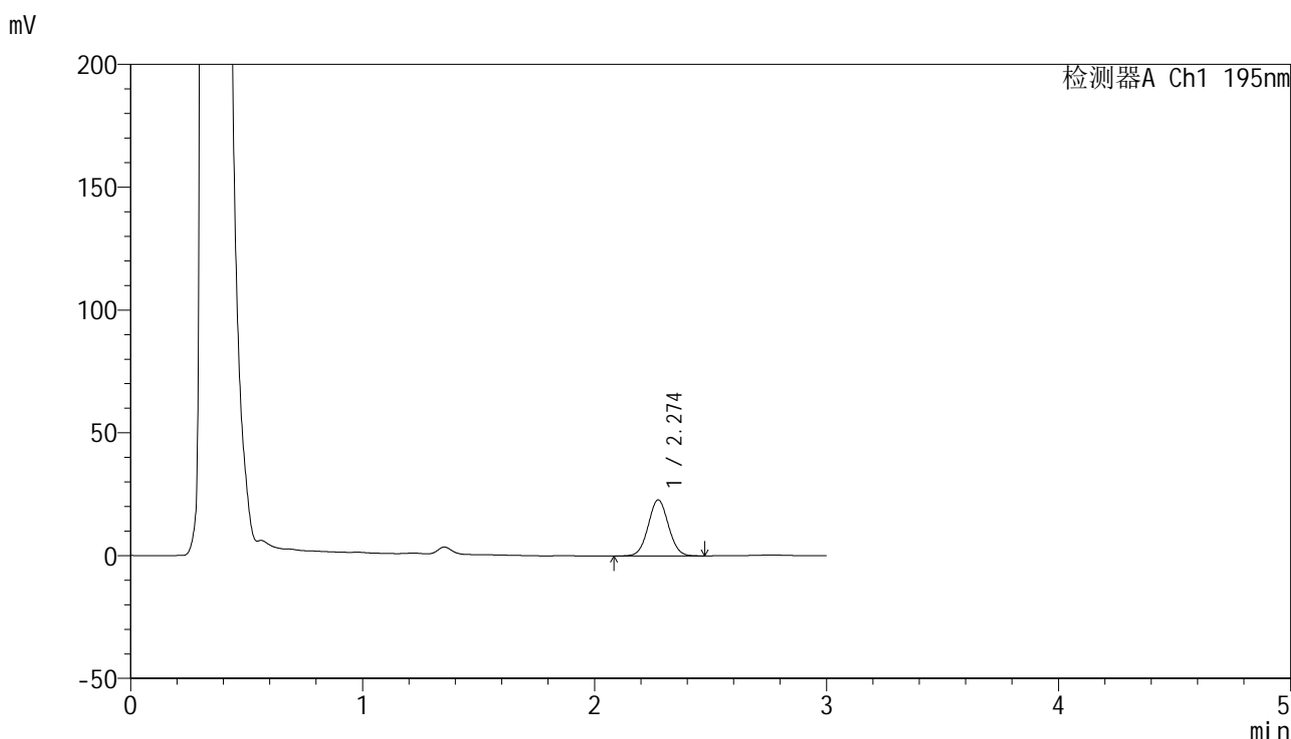


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-340-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:38:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

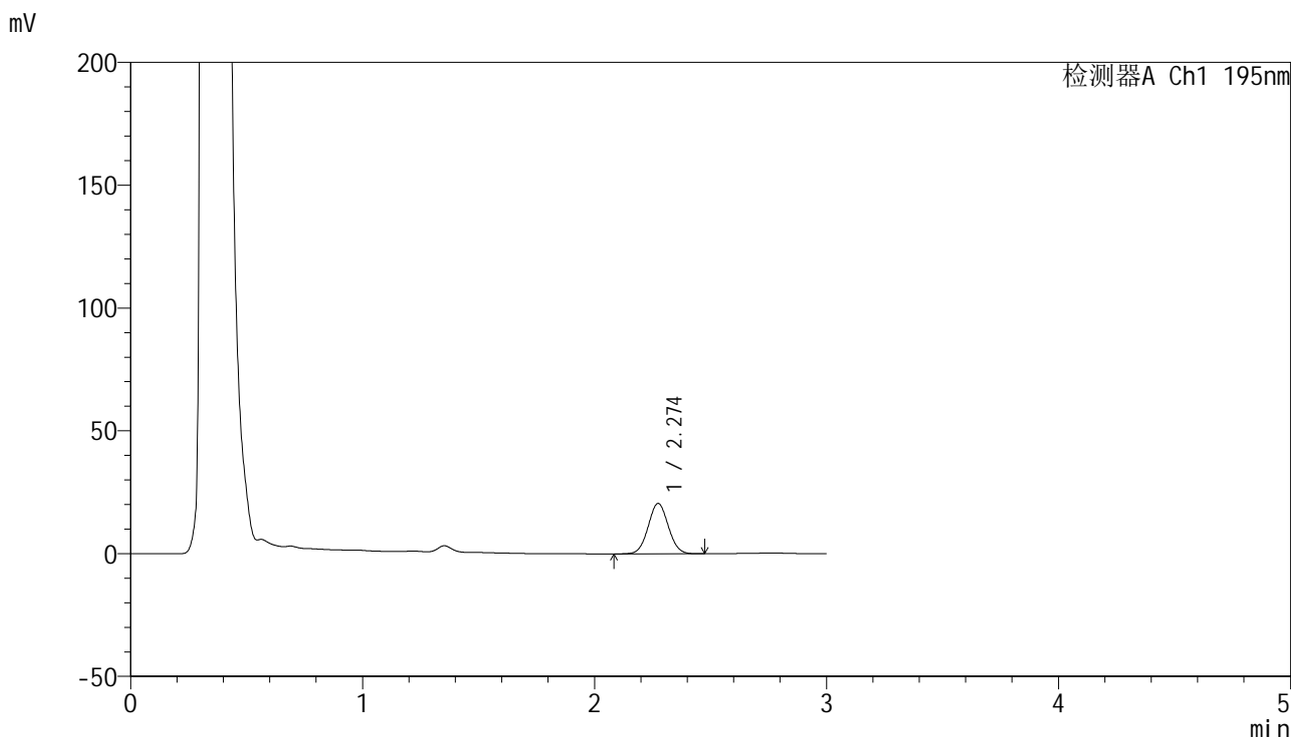
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	138492	100.000	22798	3250	1.045	--
总计		138492	100.000	22798			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(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 - 0-71/3-341-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:42:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	124552	100.000	20519	3246	1.046	--
总计		124552	100.000	20519			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

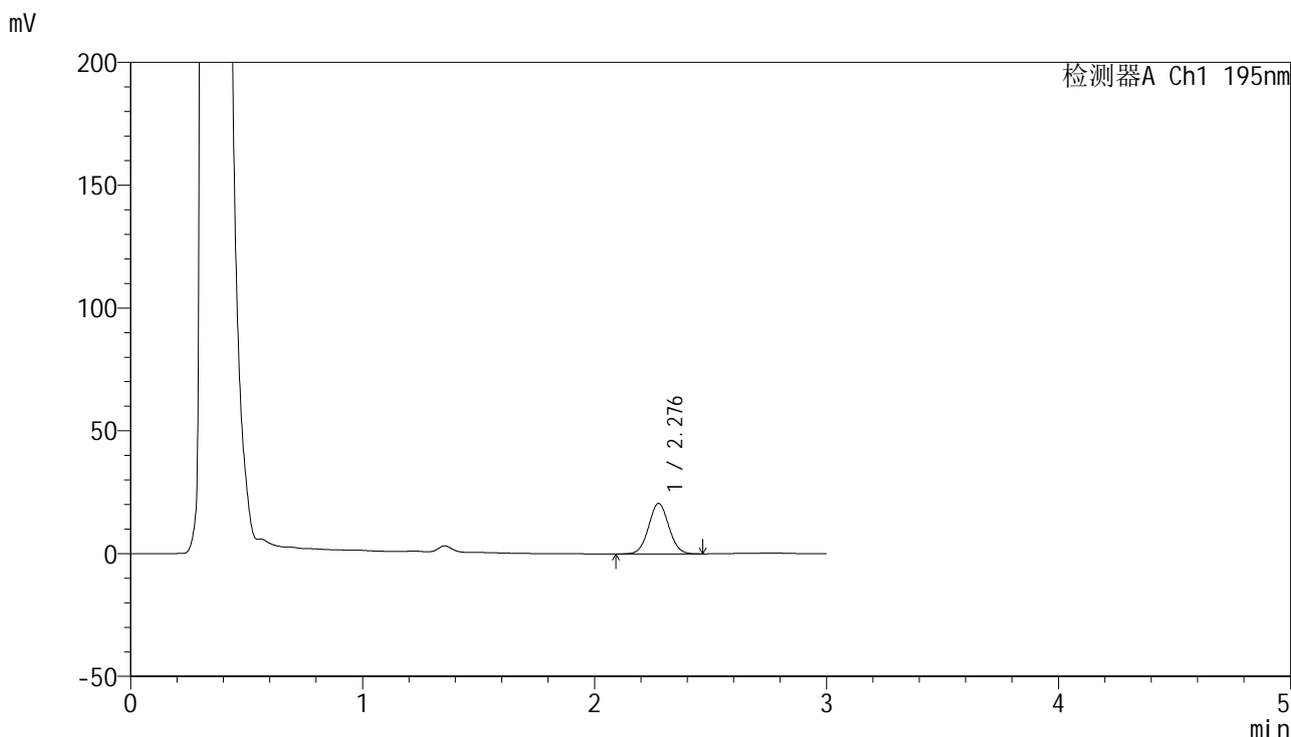


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-342-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:45:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	124582	100.000	20459	3255	1.045	--
总计		124582	100.000	20459			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

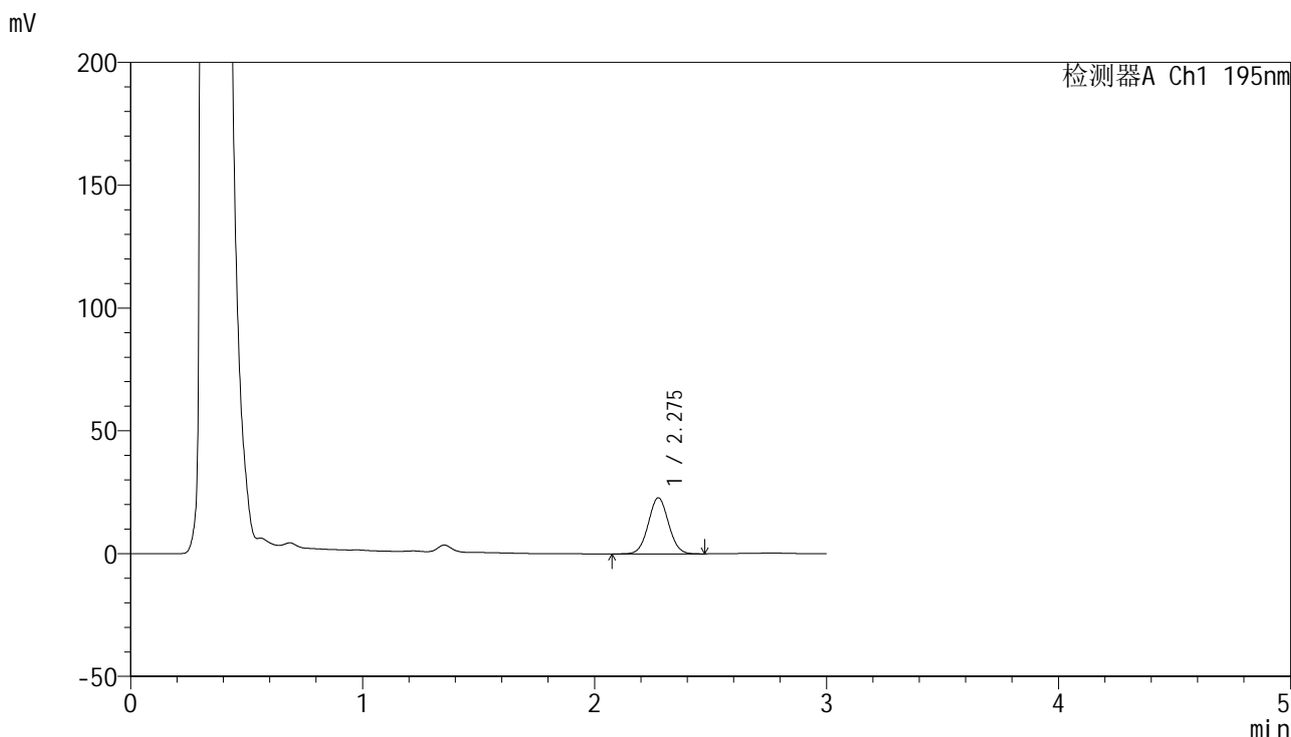


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-343-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:49:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	138593	100.000	22780	3246	1.044	--
总计		138593	100.000	22780			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

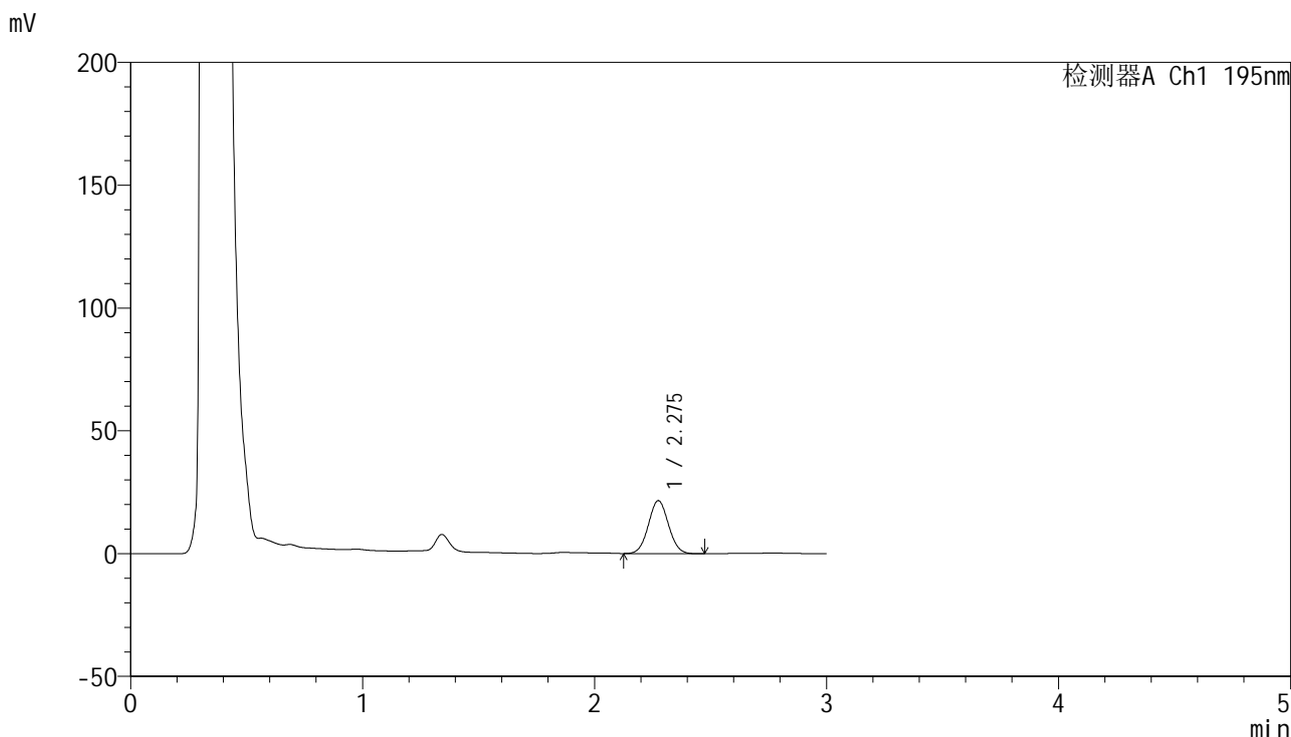


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-344-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:52:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	129834	100.000	21529	3267	1.049	--
总计		129834	100.000	21529			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

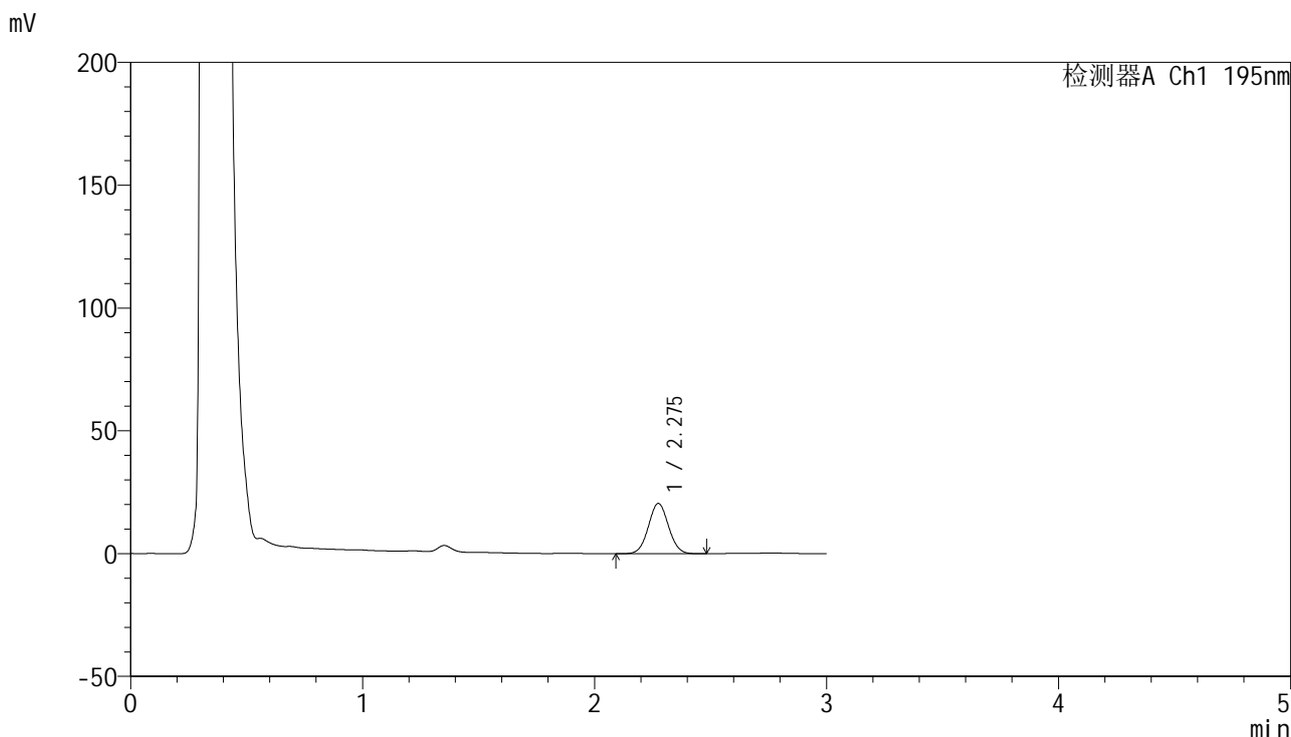


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-345-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:55:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	124070	100.000	20435	3257	1.045	--
总计		124070	100.000	20435			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

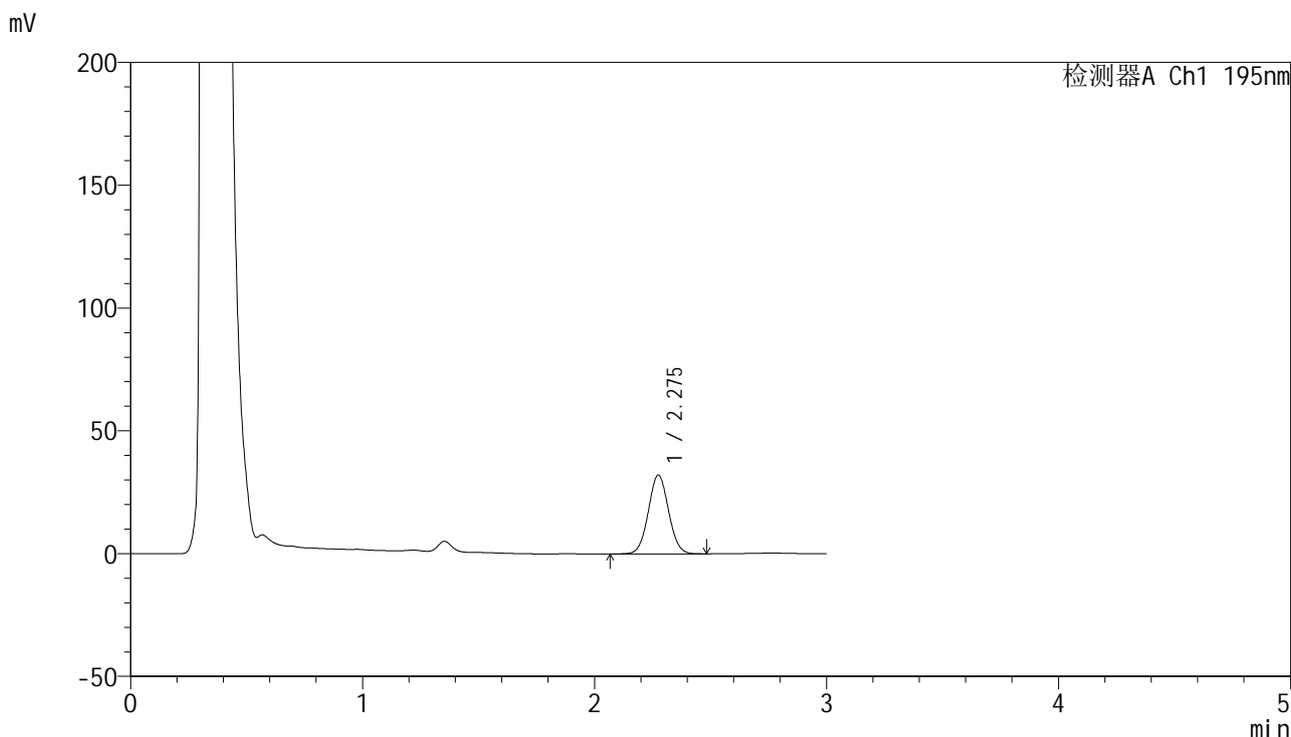


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-346-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 15:59:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	195128	100.000	32041	3244	1.045	--
总计		195128	100.000	32041			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

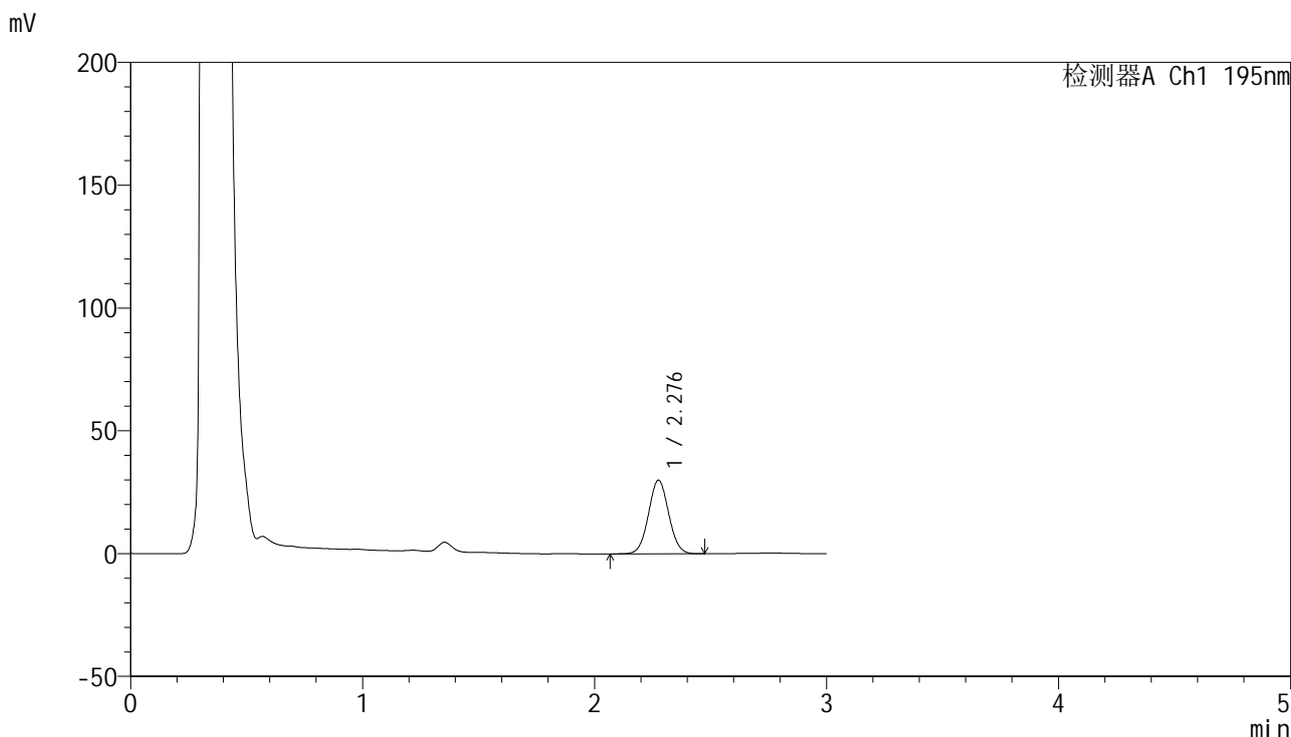


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-347-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:02:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	182212	100.000	29882	3241	1.045	--
总计		182212	100.000	29882			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

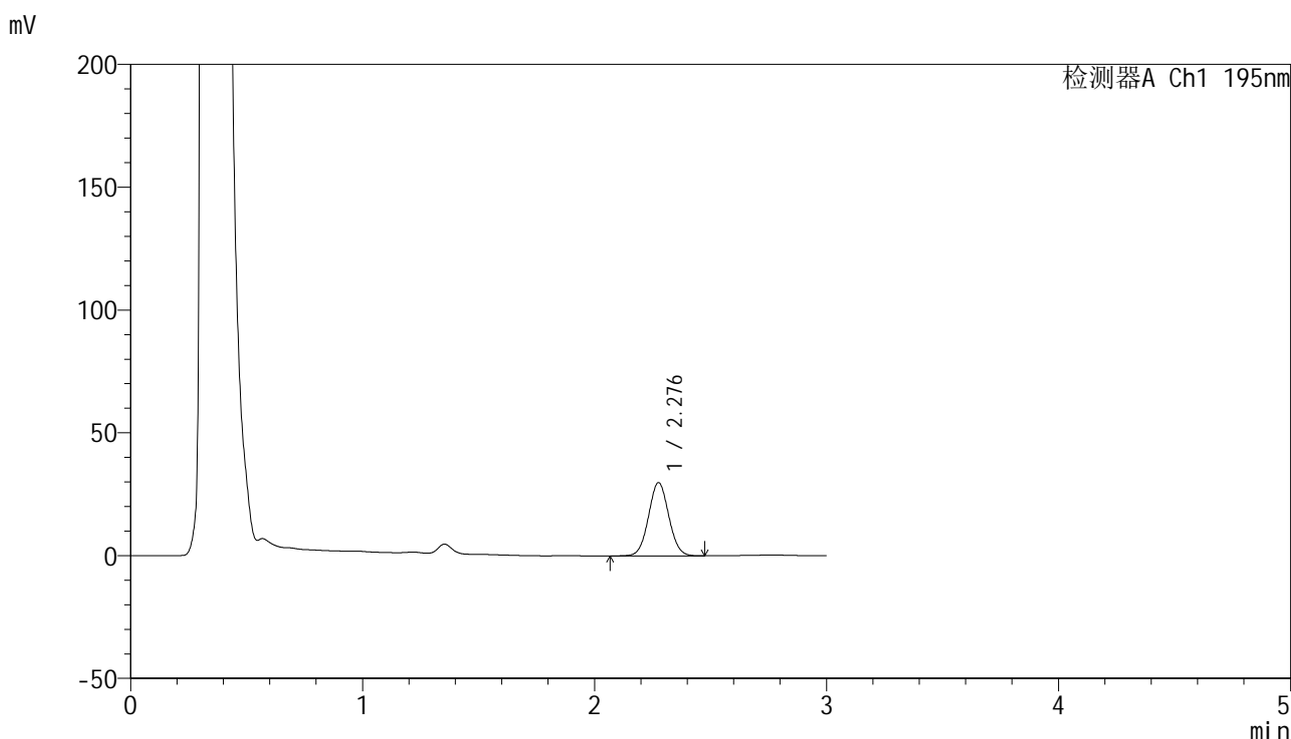


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-348-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:06:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	181238	100.000	29682	3245	1.043	--
总计		181238	100.000	29682			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

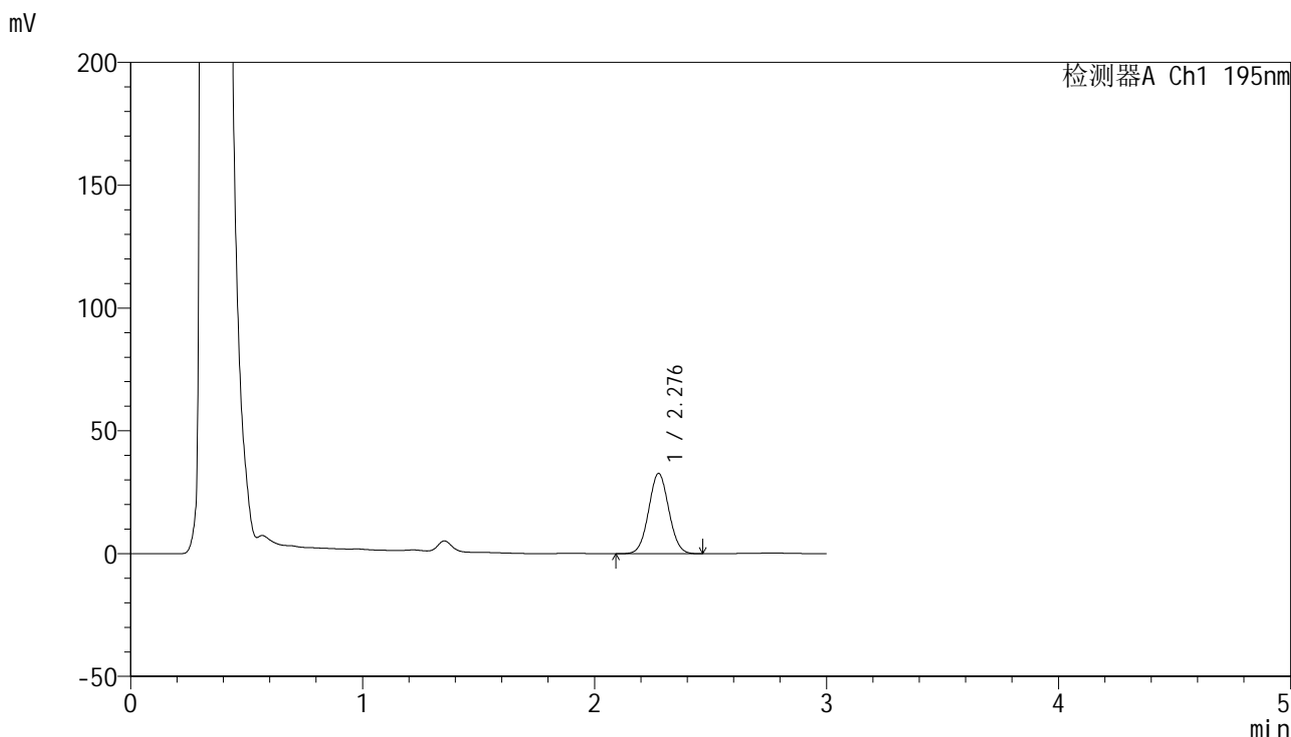


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-349-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:09:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	198019	100.000	32577	3254	1.046	--
总计		198019	100.000	32577			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

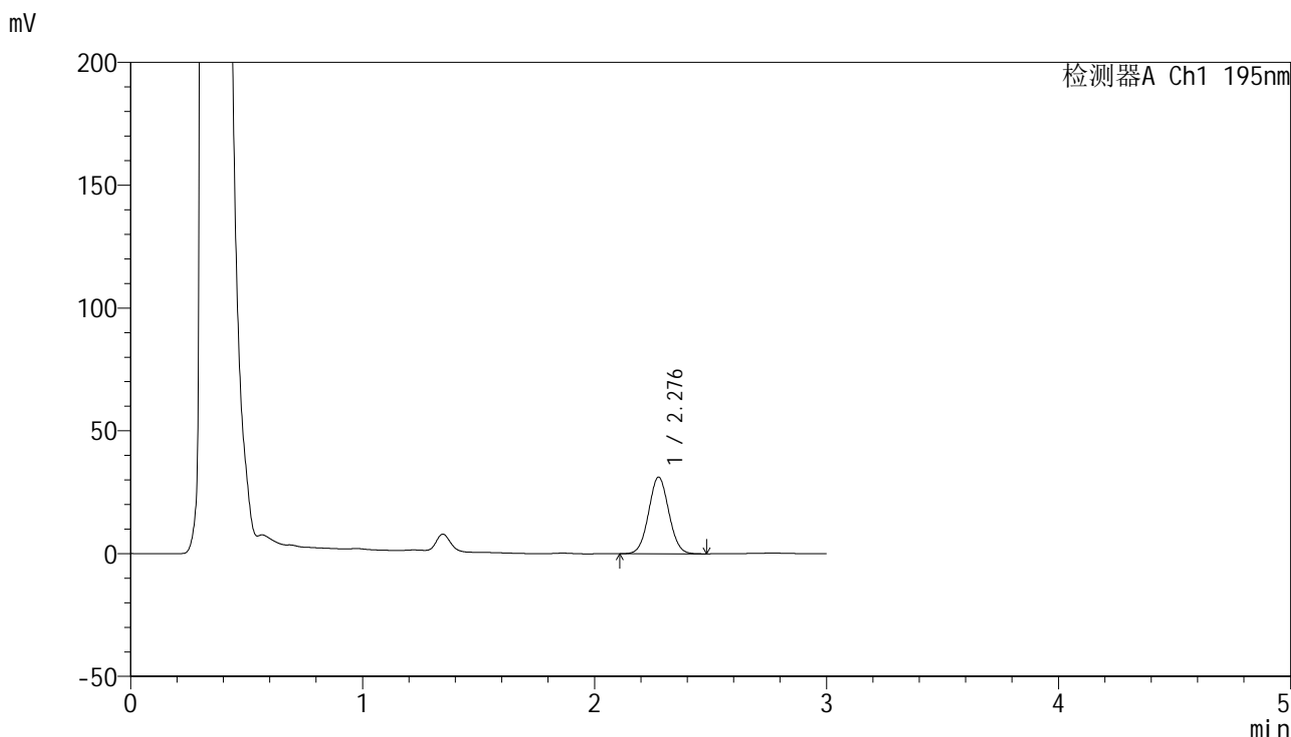


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-350-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:13:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	188885	100.000	31085	3258	1.046	--
总计		188885	100.000	31085			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

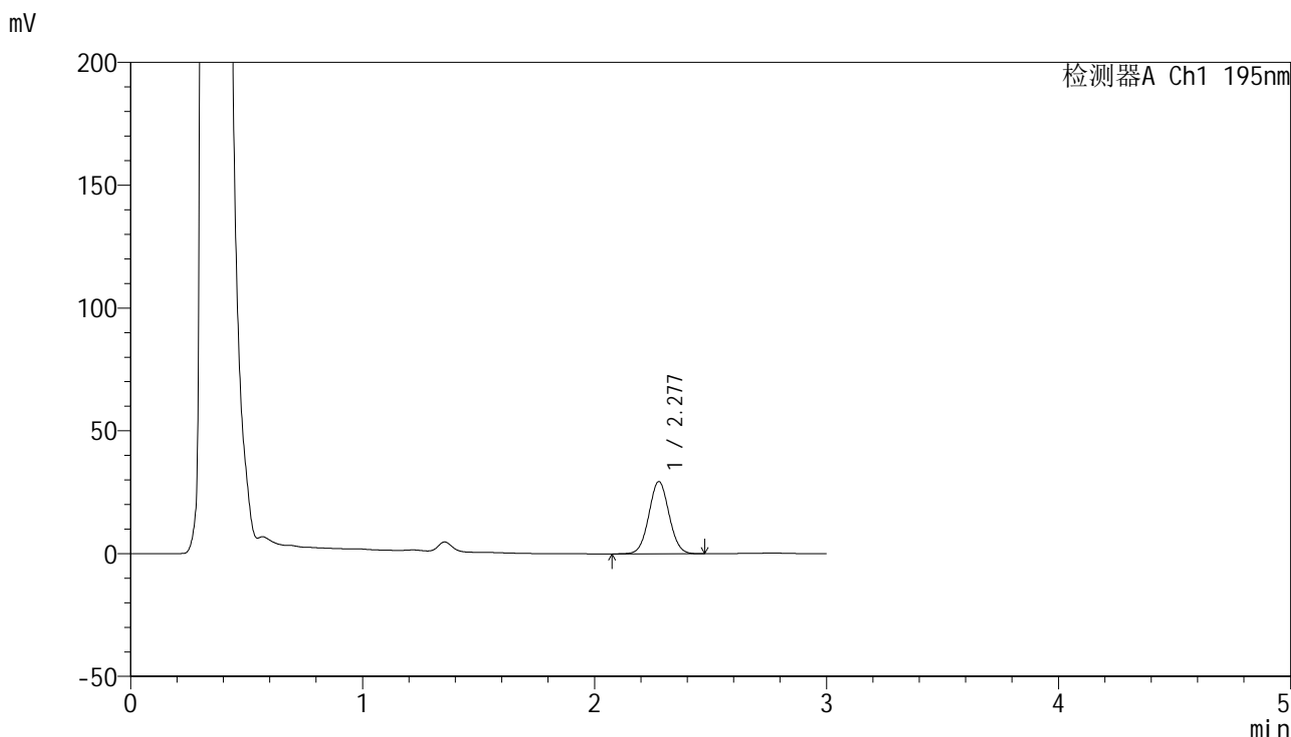


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-351-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:16:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	178660	100.000	29392	3257	1.045	--
总计		178660	100.000	29392			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

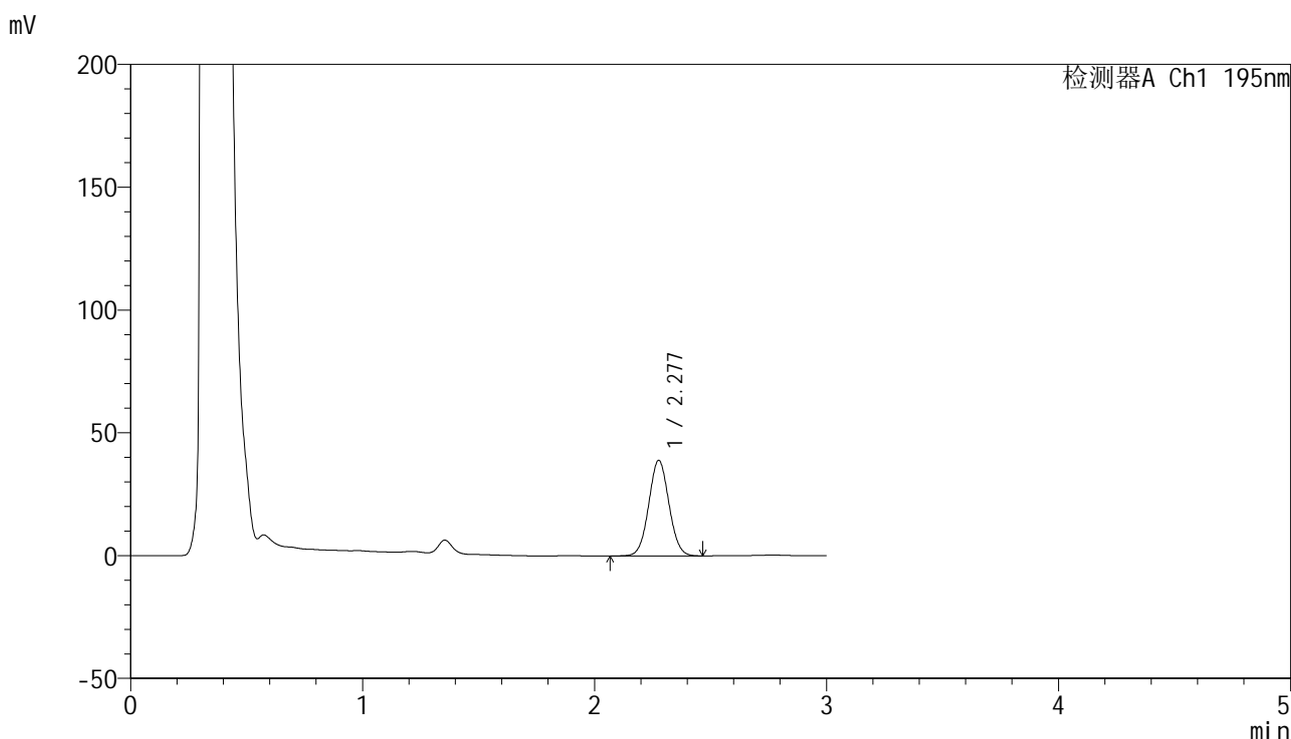


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-352-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:19:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	236423	100.000	38832	3253	1.046	--
总计		236423	100.000	38832			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

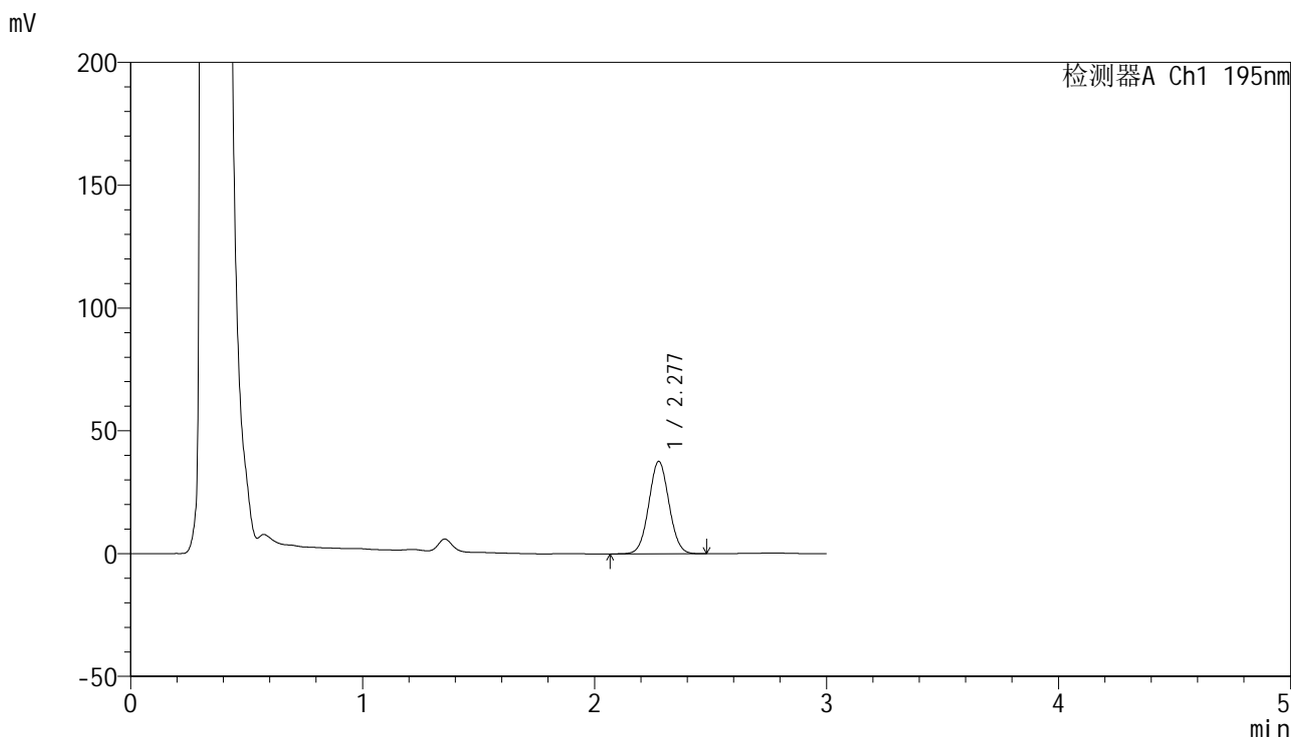


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-353-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:23:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

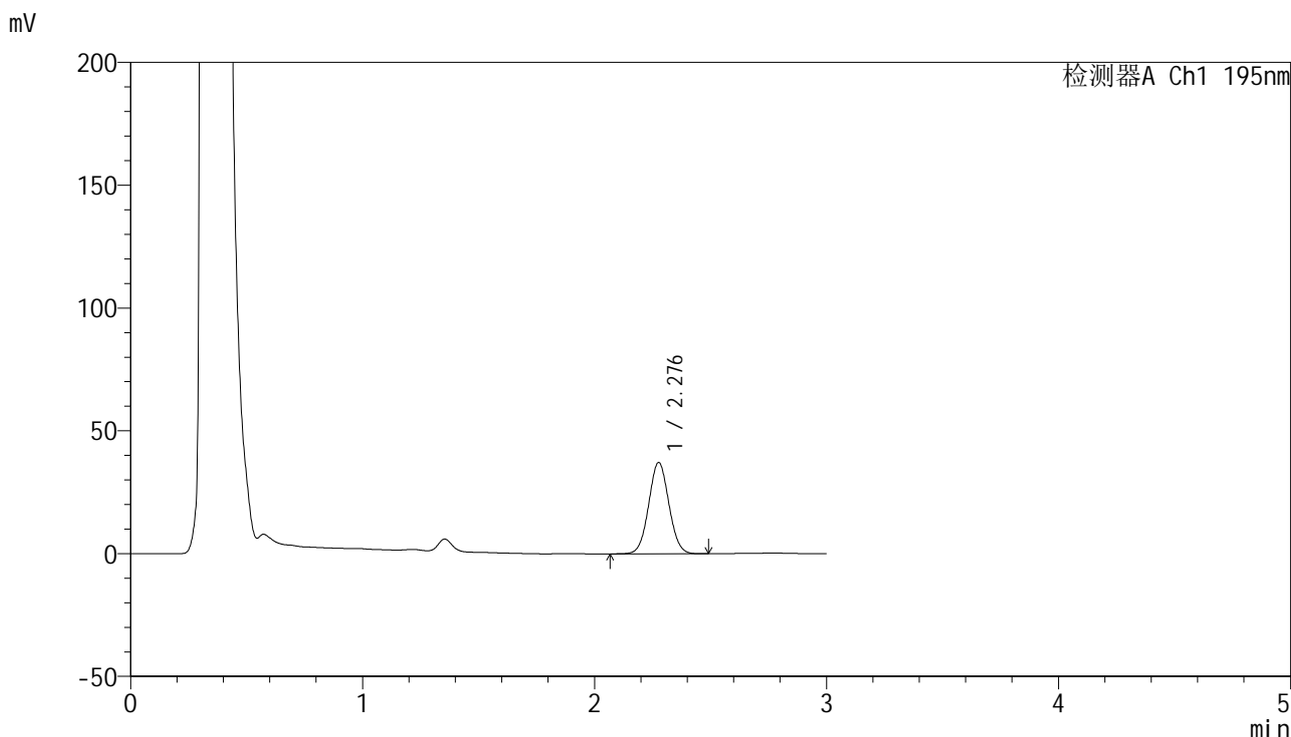
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	228430	100.000	37541	3250	1.045	--
总计		228430	100.000	37541			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-354-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:26:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	225718	100.000	37081	3248	1.045	--
总计		225718	100.000	37081			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

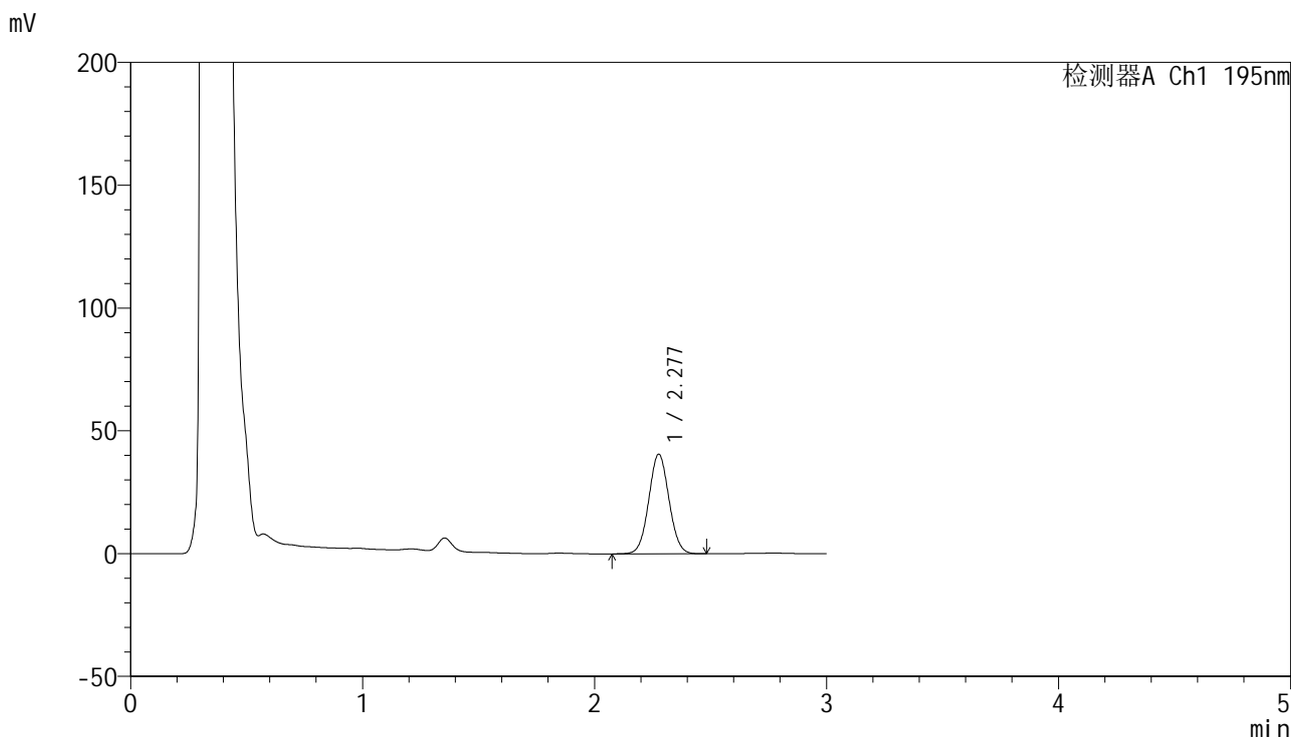


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-355-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:30:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

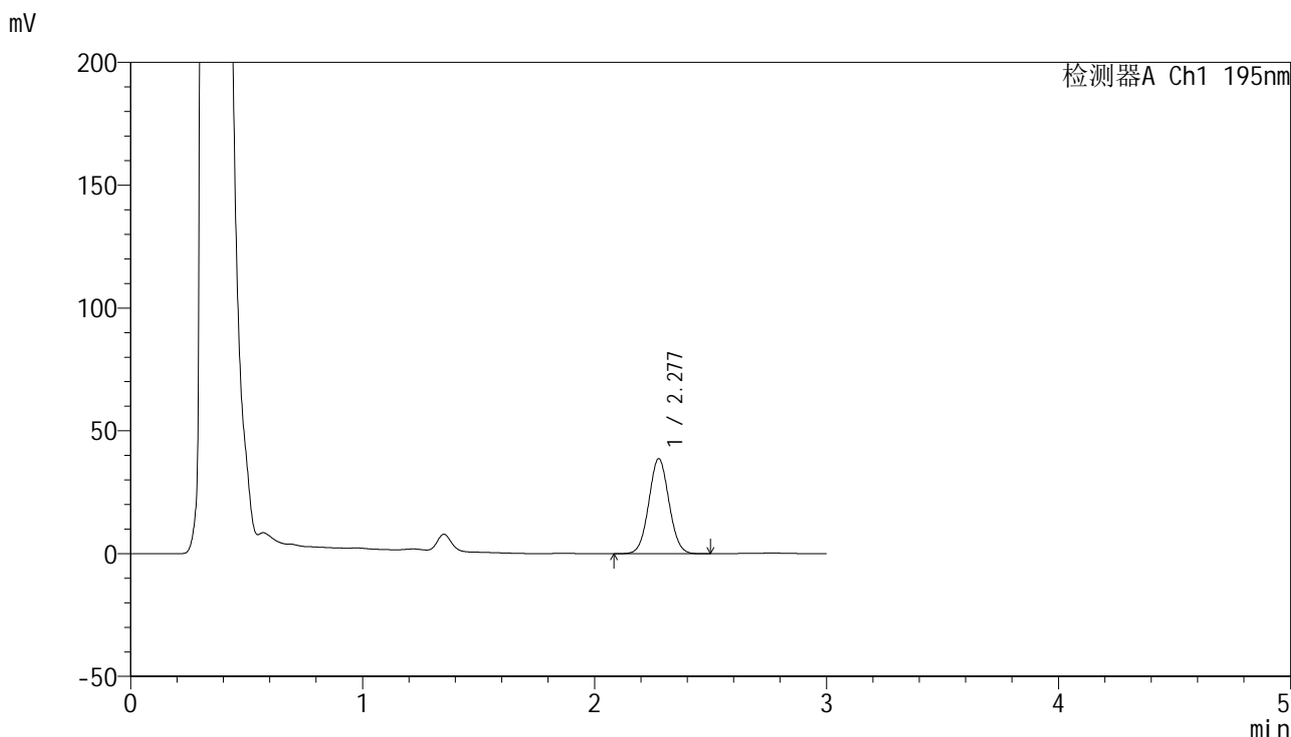
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	246524	100.000	40492	3244	1.046	--
总计		246524	100.000	40492			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(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 - 0-71/3-356-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:33:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

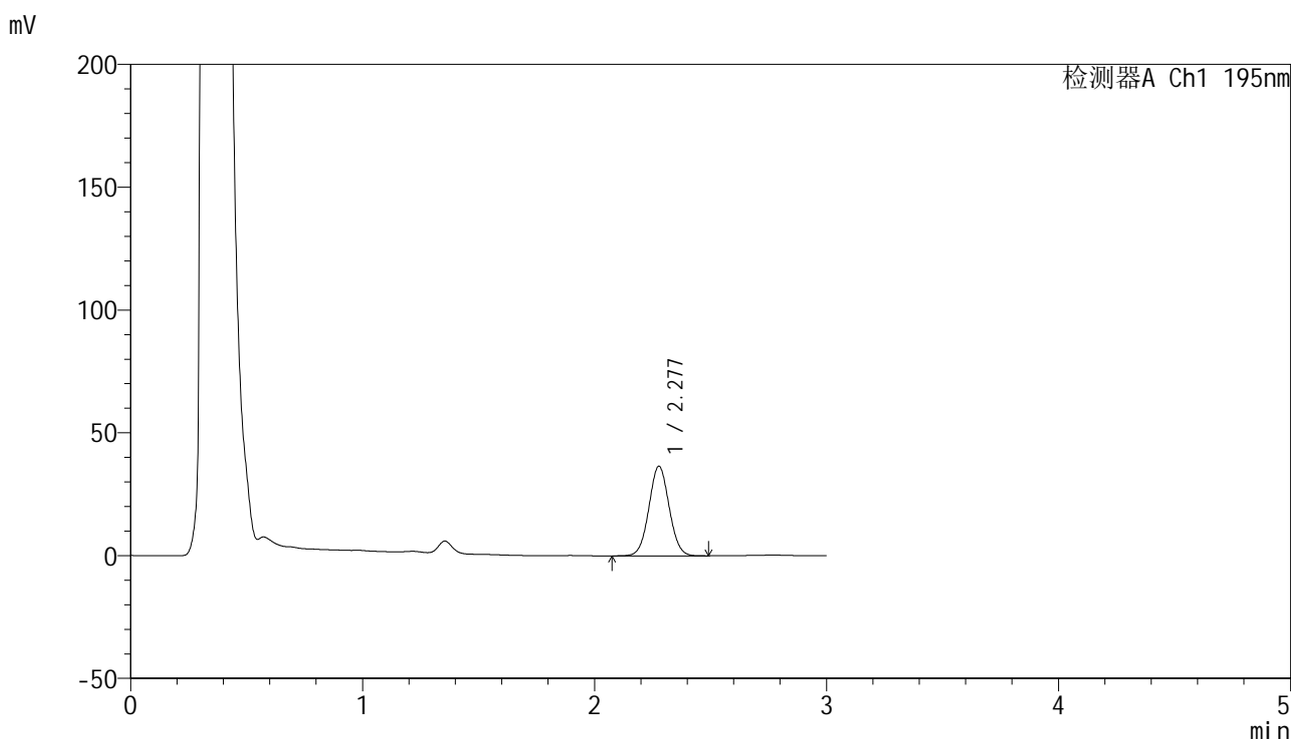
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	234598	100.000	38619	3257	1.047	--
总计		234598	100.000	38619			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-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 - 0-71/3-357-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:36:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	221371	100.000	36450	3259	1.044	--
总计		221371	100.000	36450			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

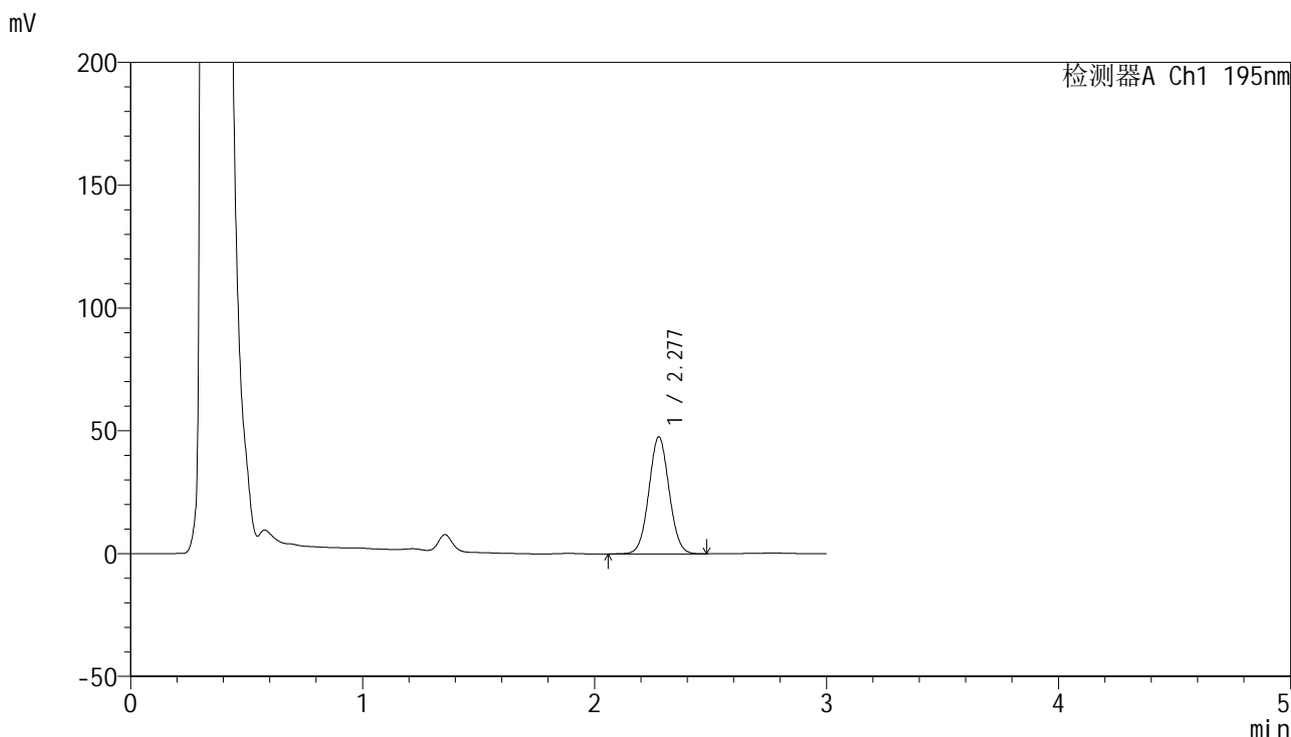


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-358-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:40:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	289387	100.000	47536	3248	1.047	--
总计		289387	100.000	47536			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



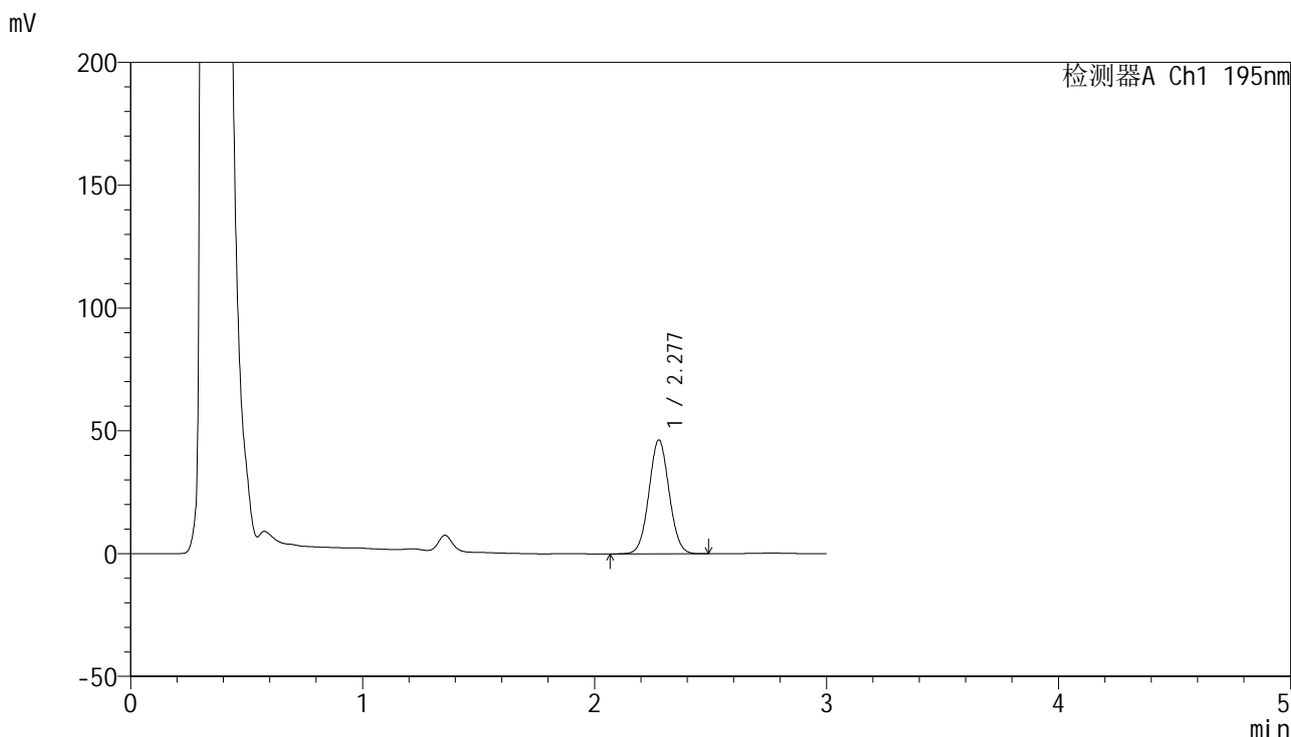


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-360-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:47:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	281304	100.000	46282	3253	1.046	--
总计		281304	100.000	46282			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

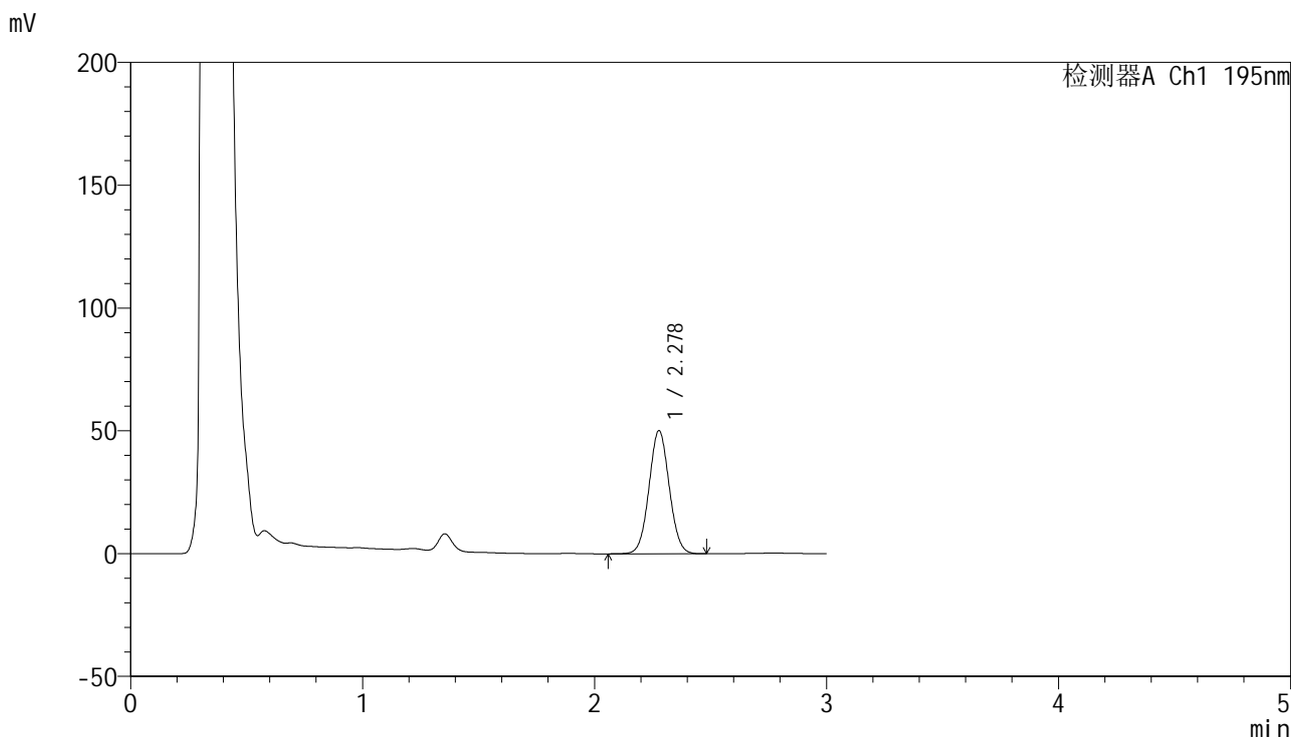


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-361-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:50:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	304683	100.000	50118	3249	1.047	--
总计		304683	100.000	50118			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

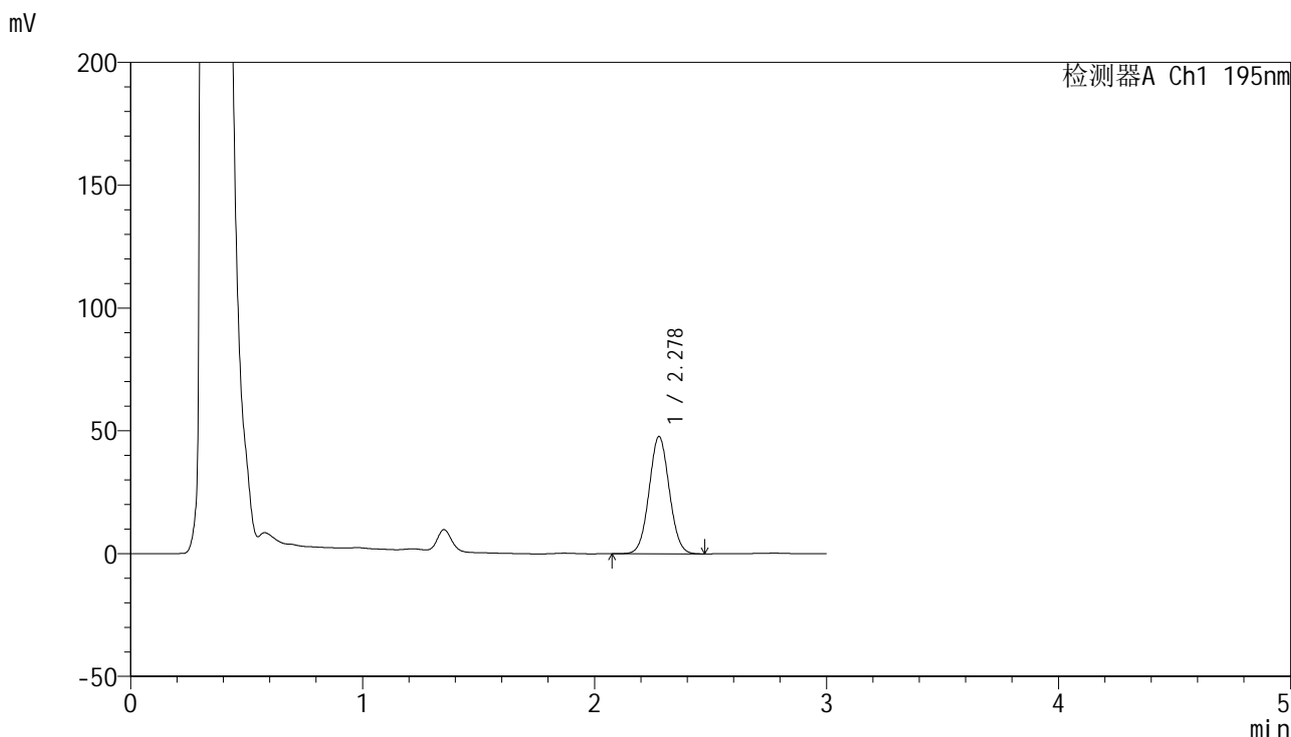


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-362-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:54:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

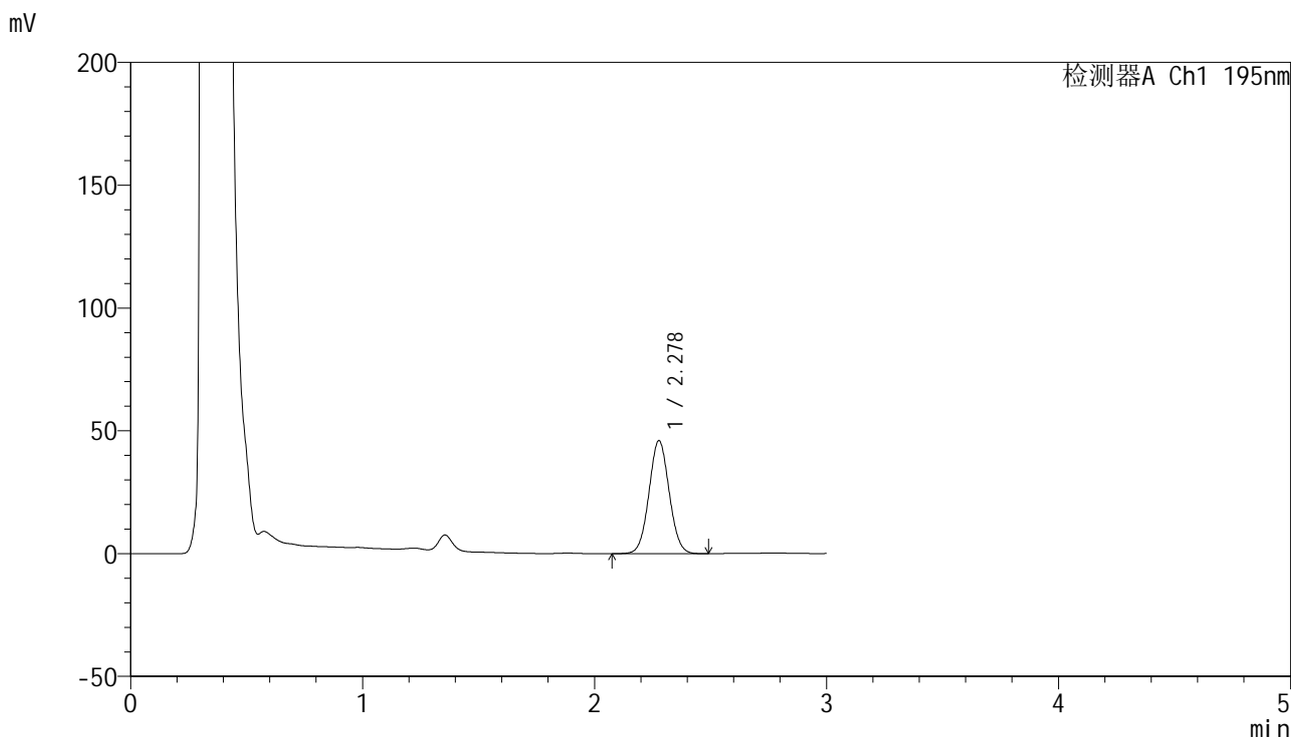
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	289528	100.000	47731	3257	1.047	--
总计		289528	100.000	47731			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-363-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 16:57:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

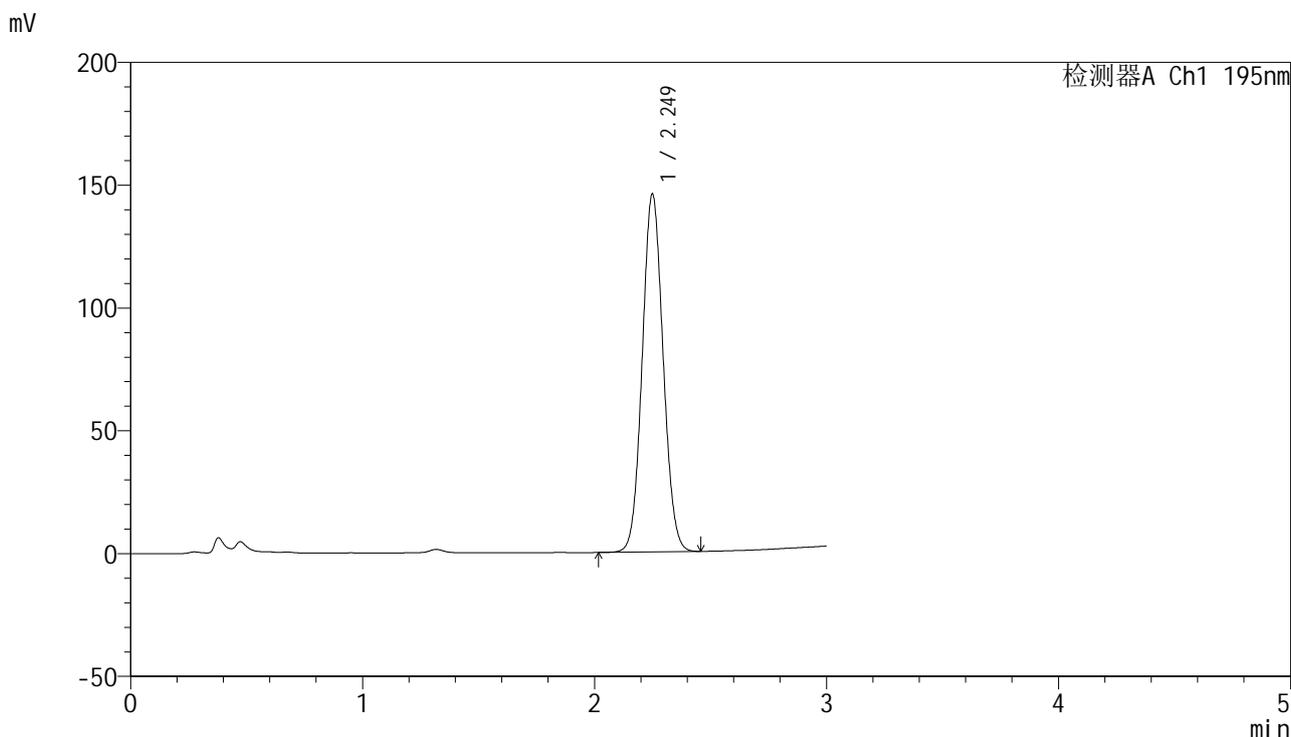
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	278985	100.000	45939	3257	1.047	--
总计		278985	100.000	45939			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(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 - 0-71/3-364-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:00:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

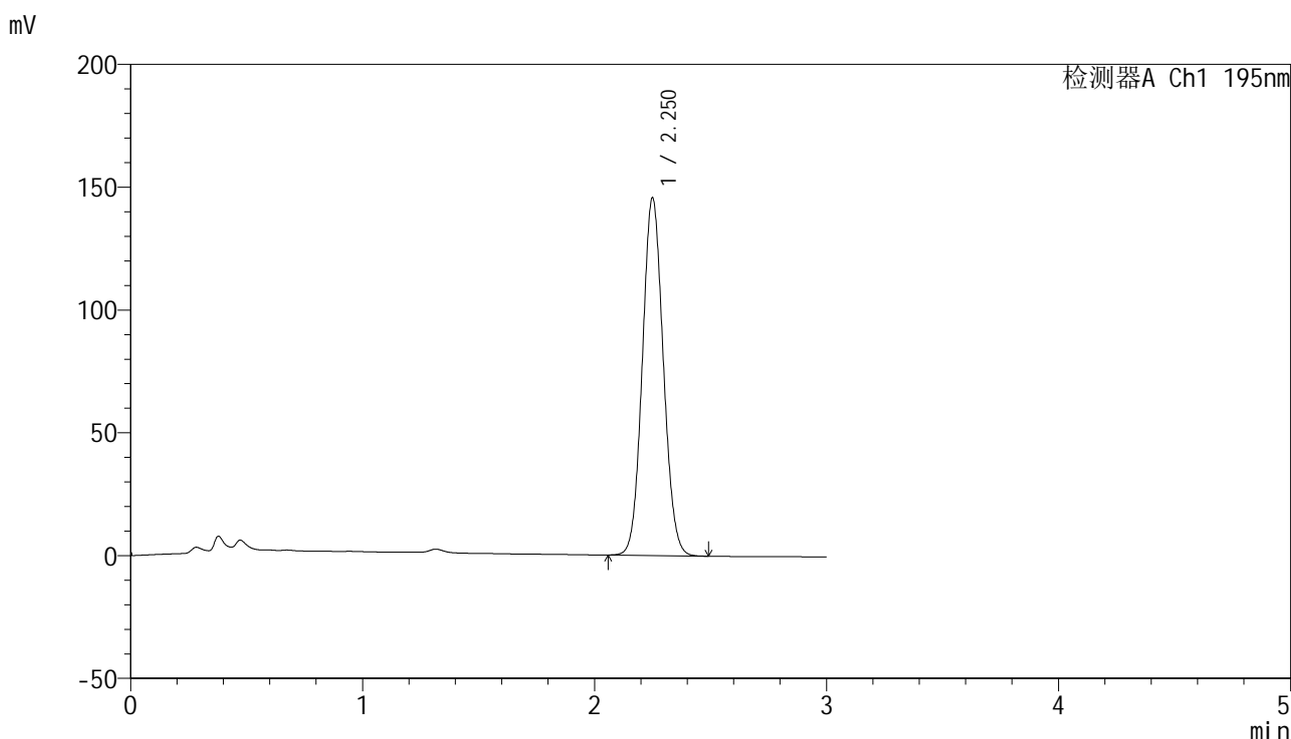
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	911986	100.000	145469	2972	1.071	--
总计		911986	100.000	145469			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(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 - 0-71/3-365-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:04:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:53:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

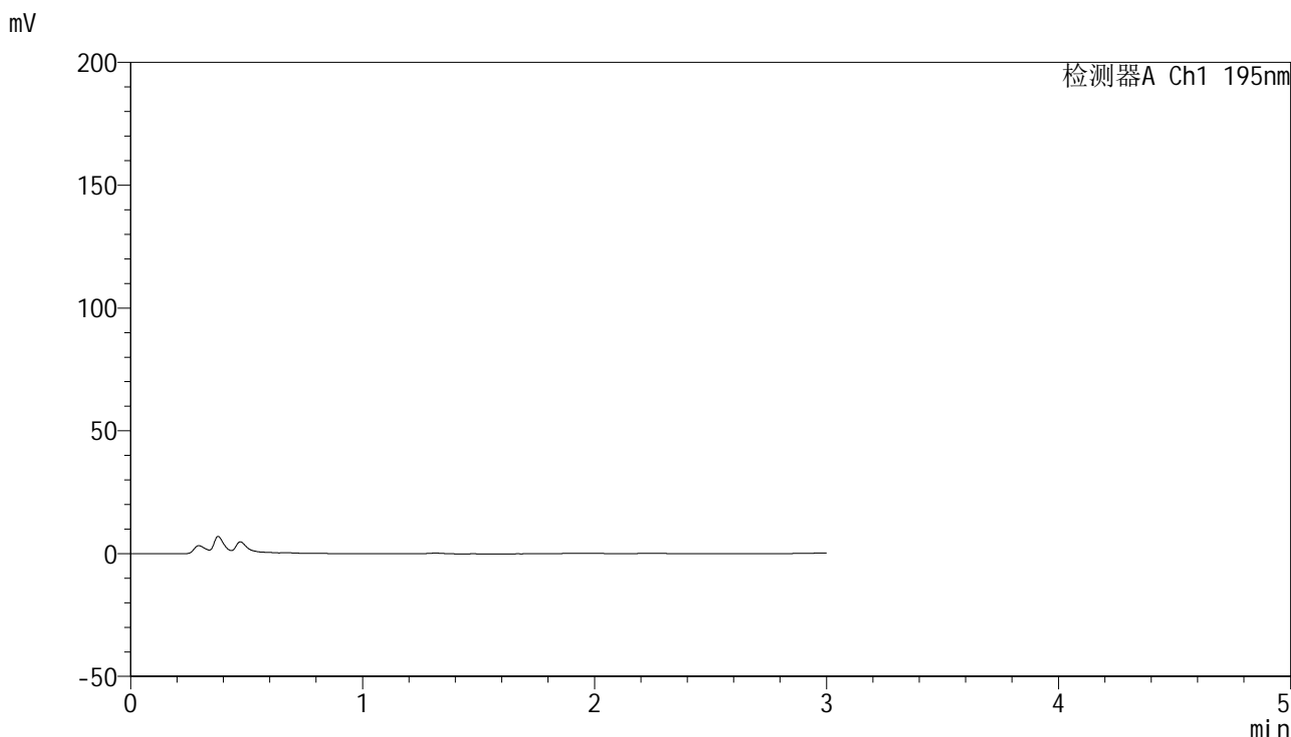
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	914446	100.000	145280	2957	1.079	--
总计		914446	100.000	145280			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-71/3-366-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:07:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

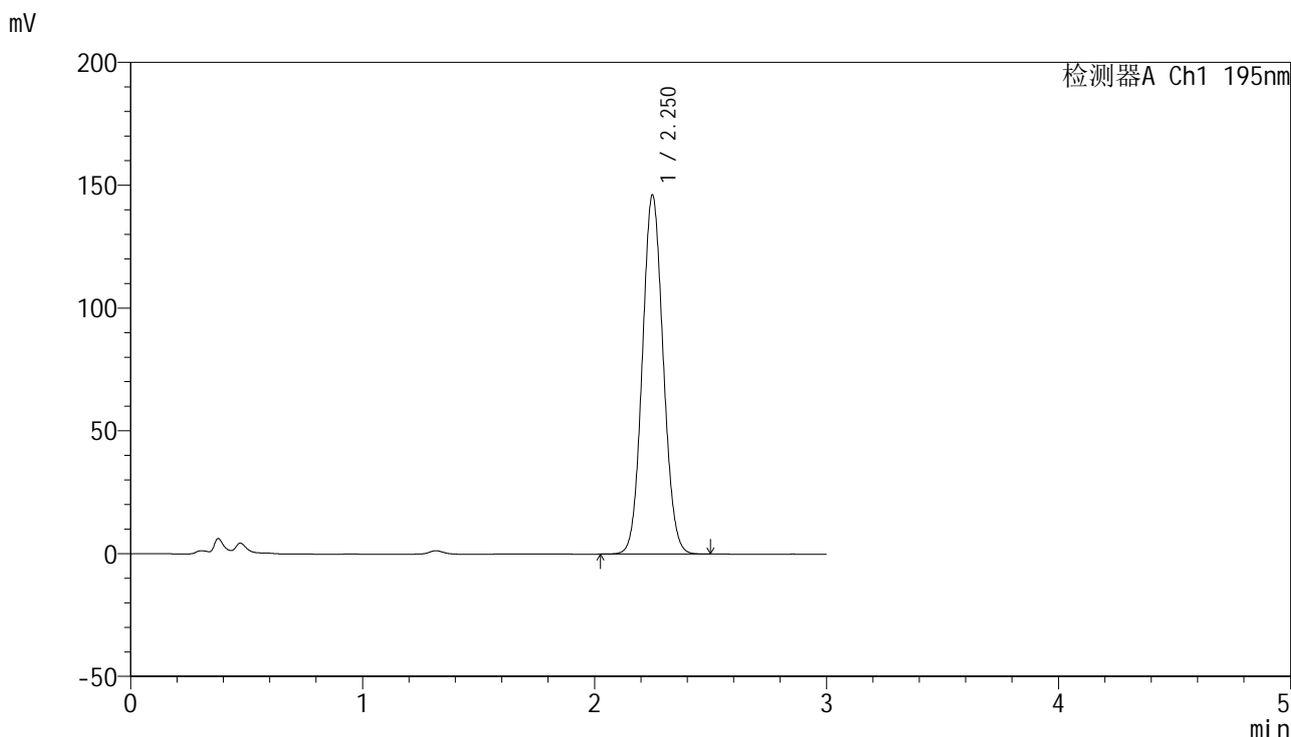
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(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 - 0-71/3-367-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:11:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

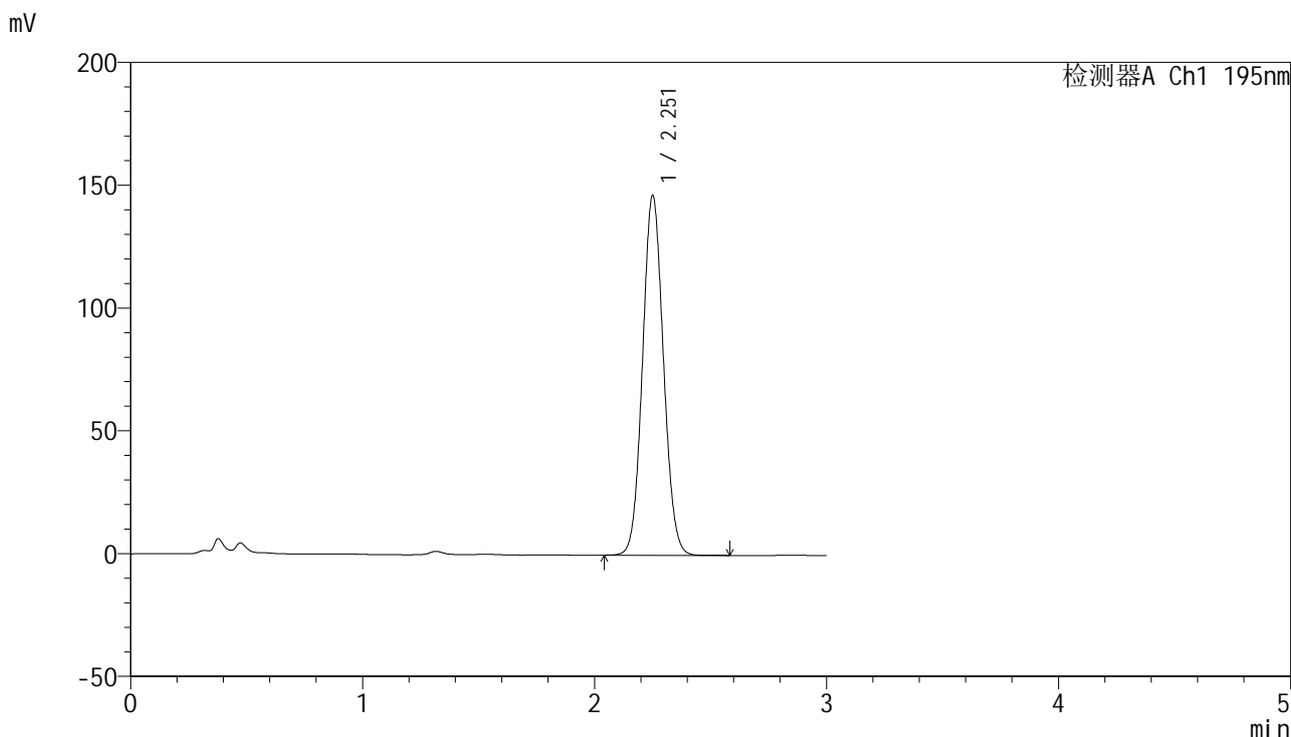
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	916768	100.000	145883	2965	1.076	--
总计		916768	100.000	145883			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-368-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:14:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

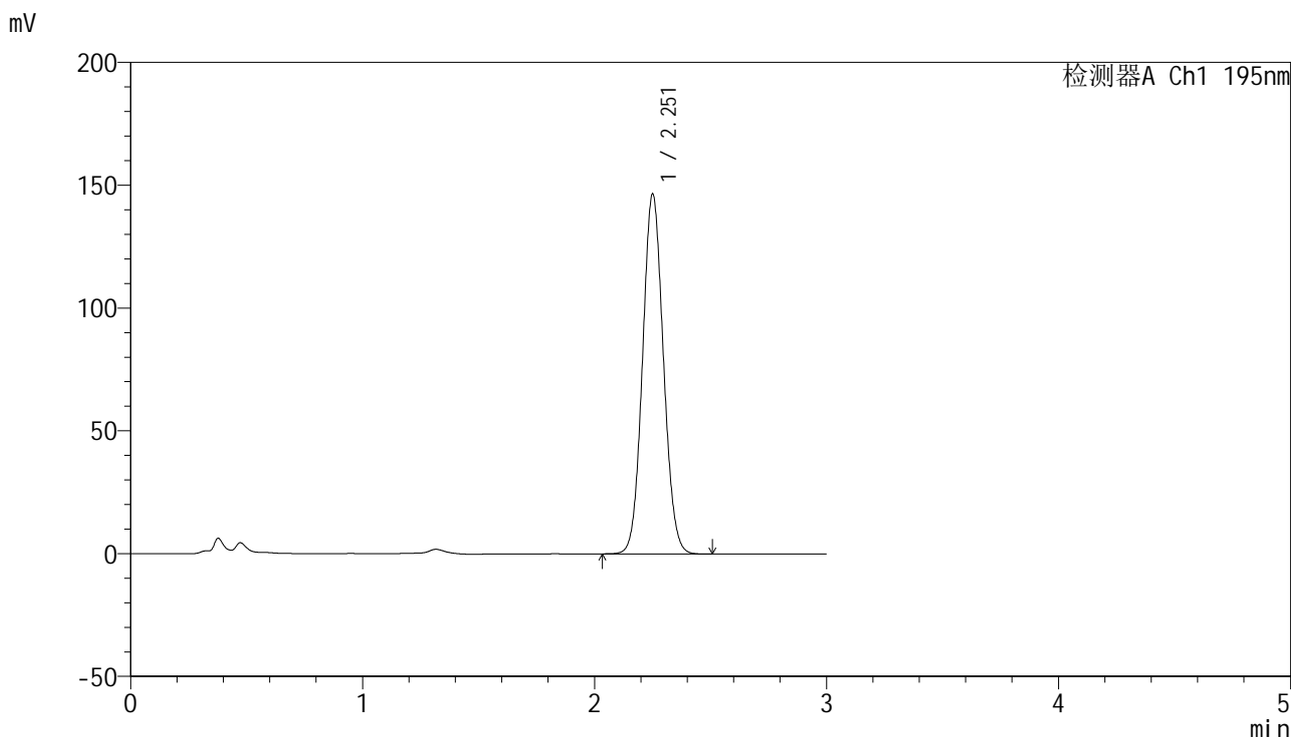
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	917234	100.000	145920	2985	1.075	--
总计		917234	100.000	145920			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-369-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:17:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

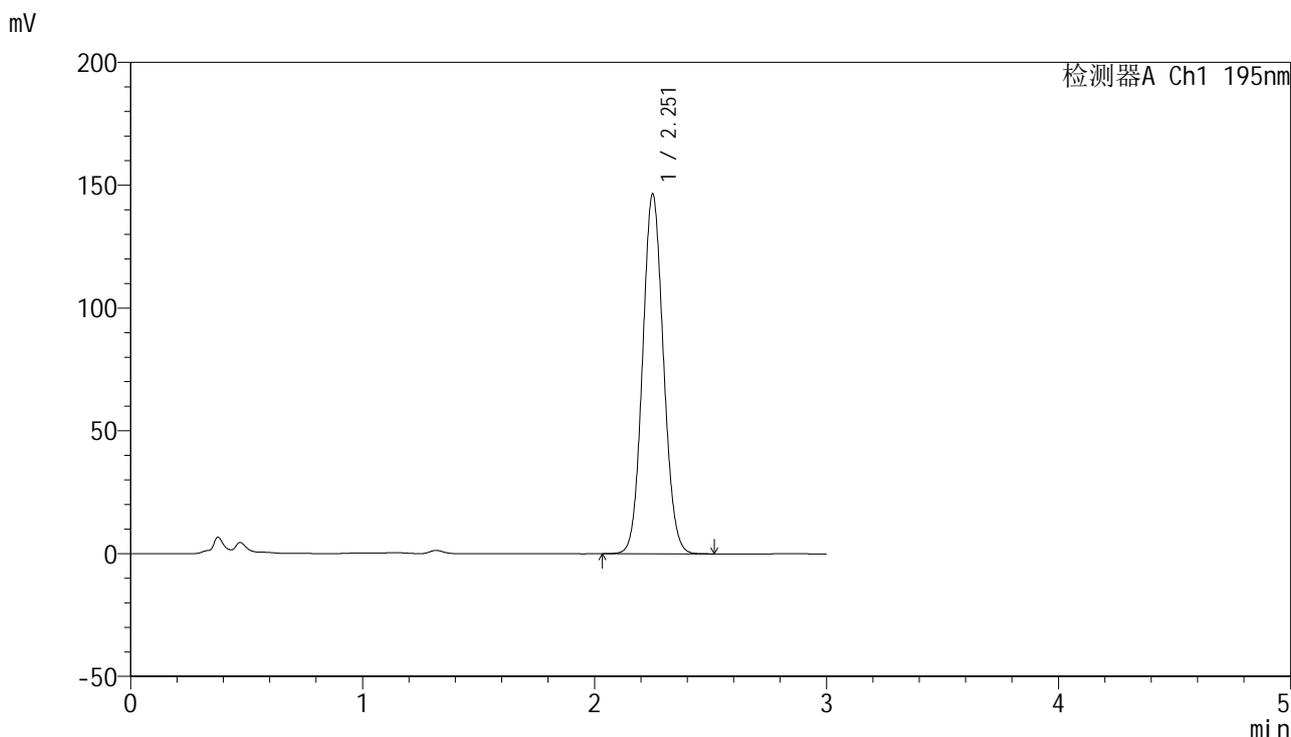
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	916389	100.000	145961	2989	1.076	--
总计		916389	100.000	145961			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-370-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:21:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

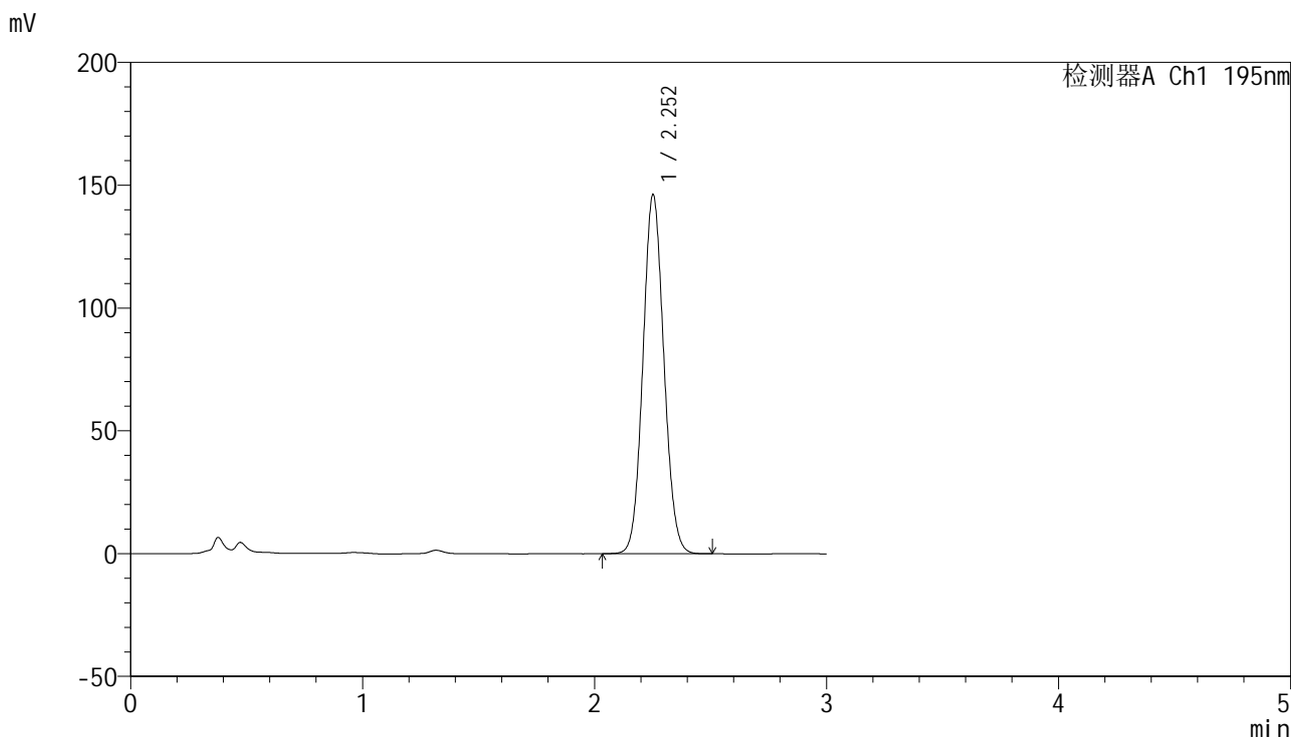
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	916566	100.000	145844	2983	1.079	--
总计		916566	100.000	145844			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-371-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:24:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

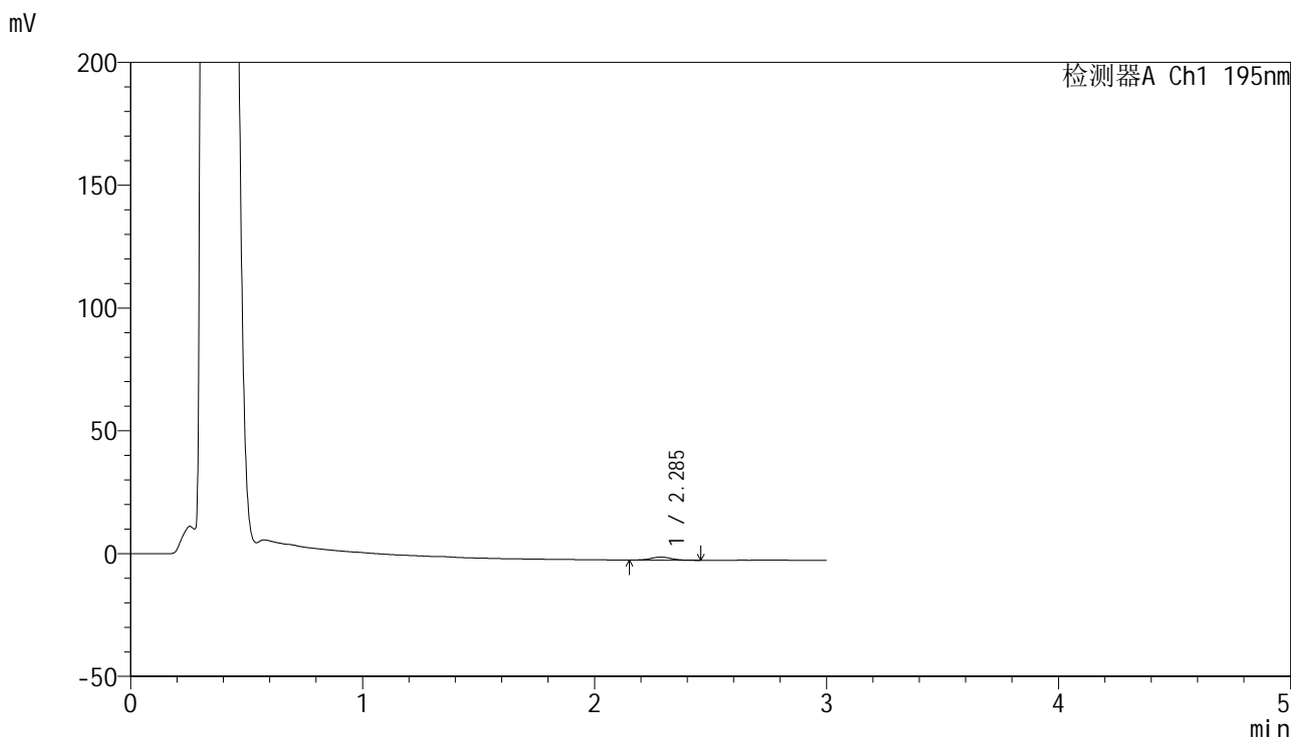
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	917050	100.000	145922	2978	1.083	--
总计		917050	100.000	145922			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-372-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:27:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	7216	100.000	1218	3400	1.064	--
总计		7216	100.000	1218			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

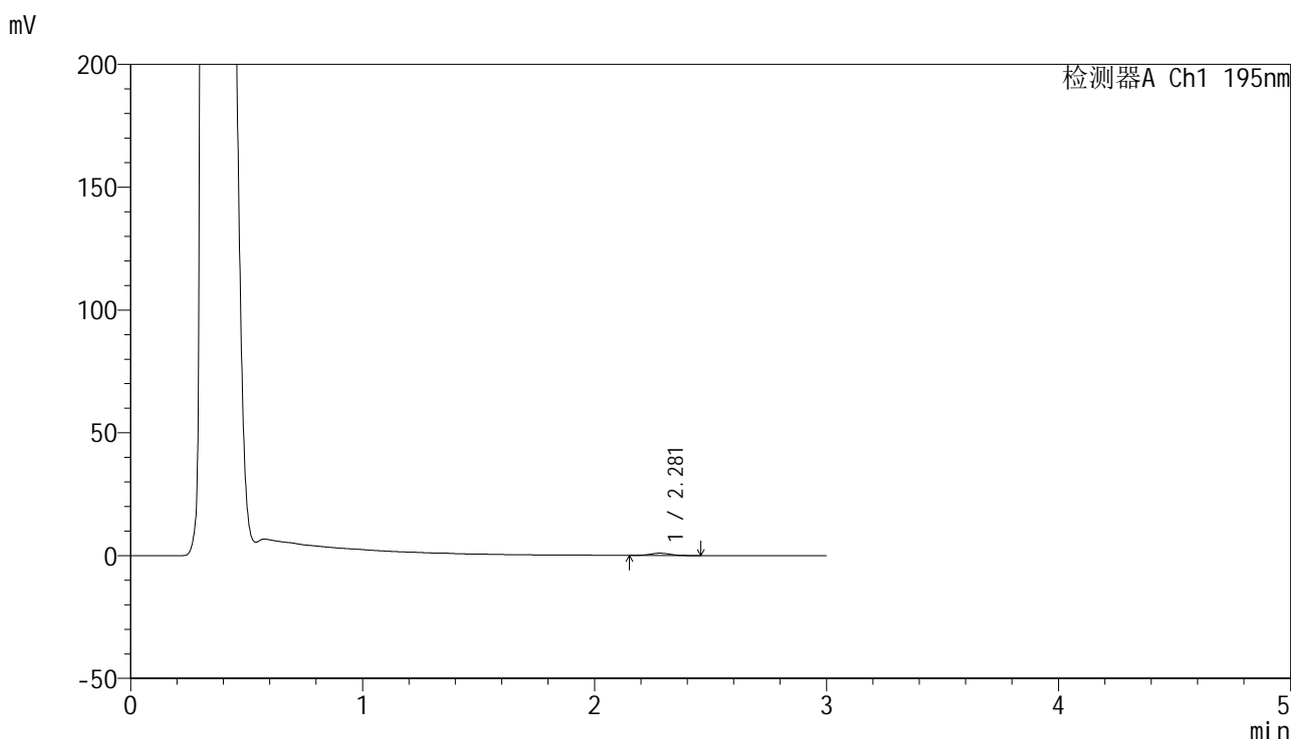


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-373-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:31:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	5789	100.000	943	3176	1.058	--
总计		5789	100.000	943			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

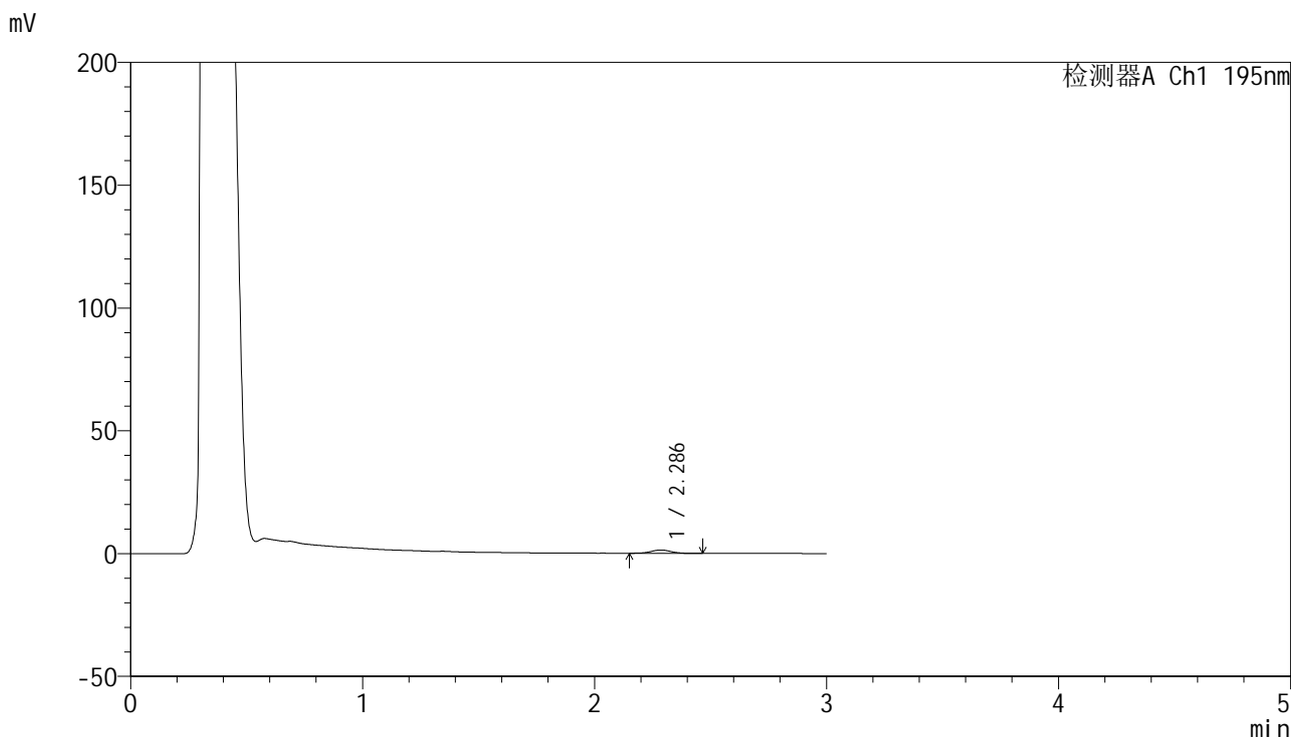
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2

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 - 0-71/3-374-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:34:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	8159	100.000	1351	3370	1.043	--
总计		8159	100.000	1351			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

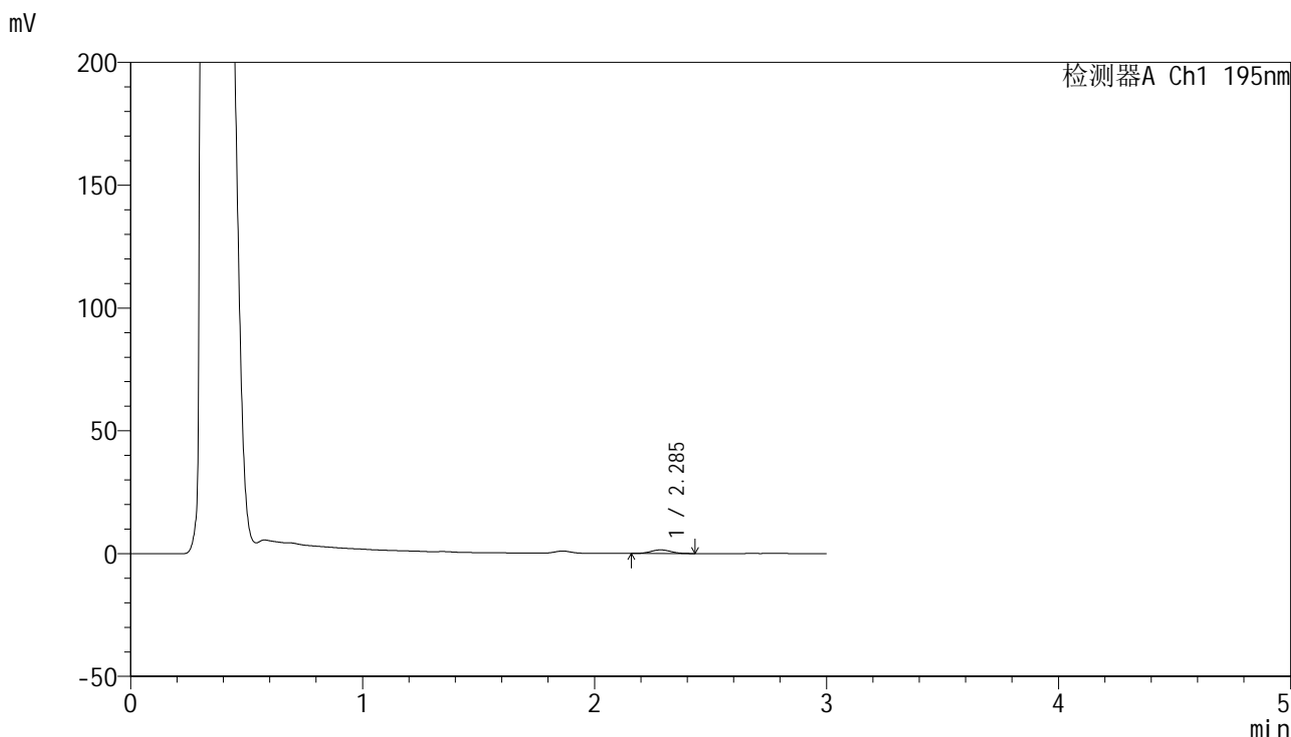


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-375-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:38:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	8850	100.000	1482	3251	1.043	--
总计		8850	100.000	1482			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

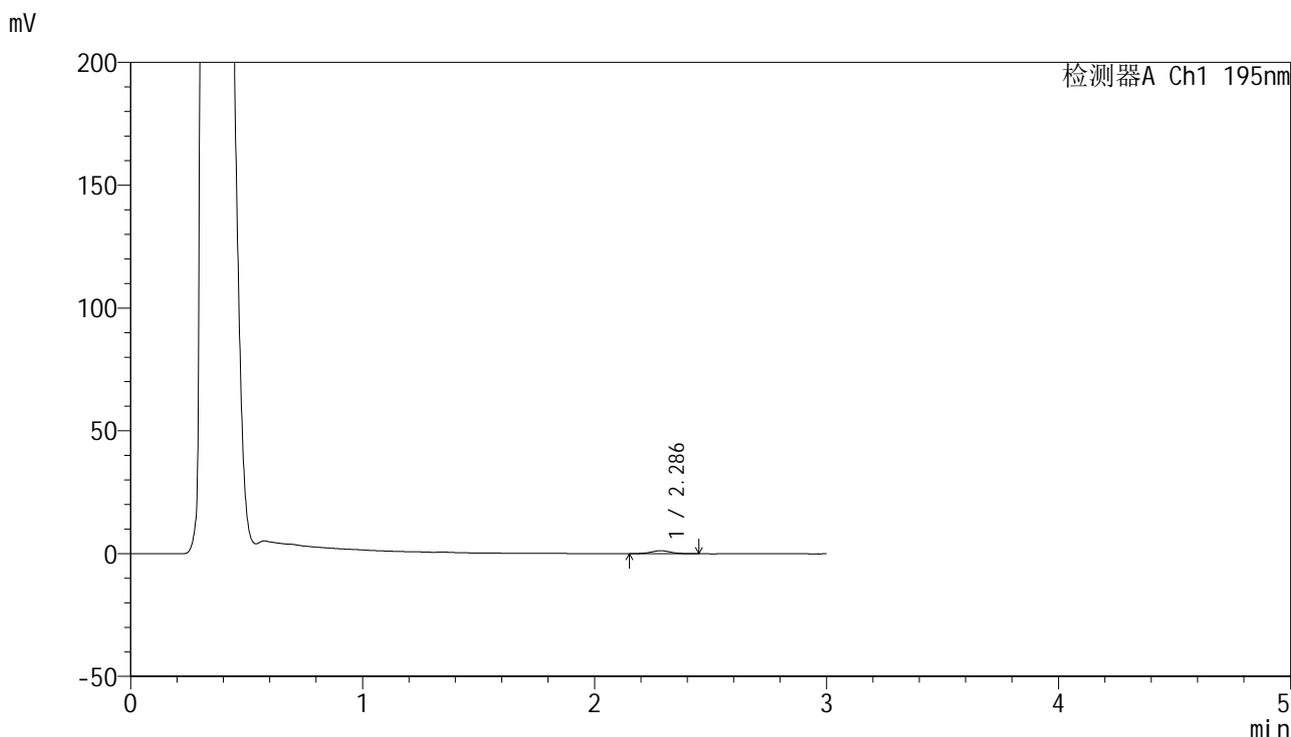
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4

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 - 0-71/3-376-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:41:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	7192	100.000	1200	3353	1.047	--
总计		7192	100.000	1200			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

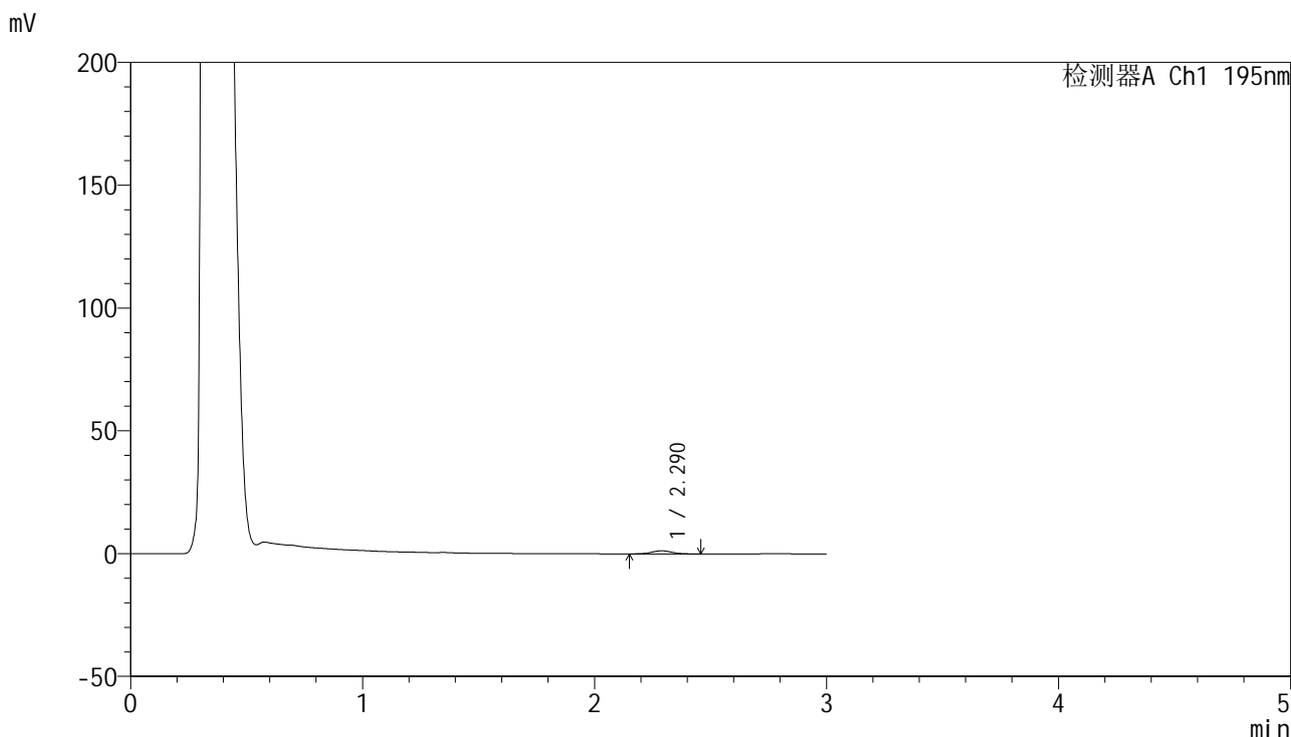
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-377-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:44:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	7610	100.000	1264	3401	1.039	--
总计		7610	100.000	1264			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

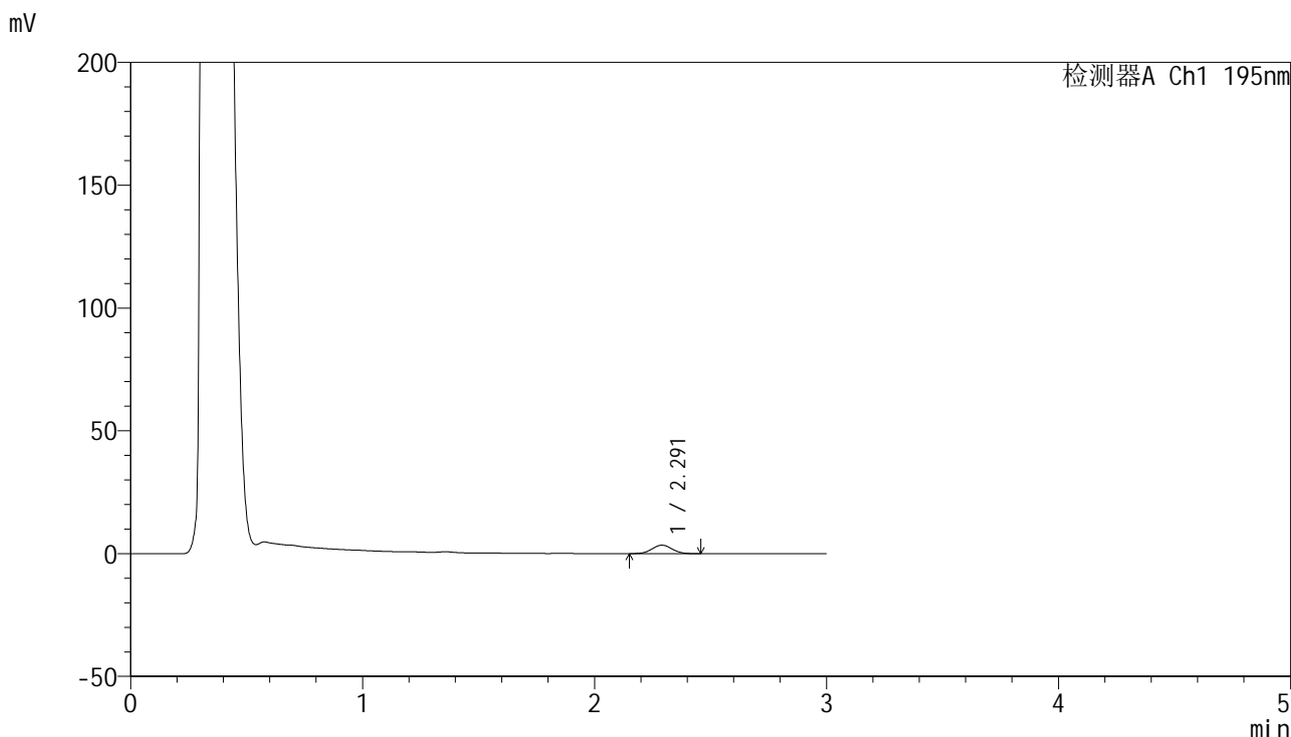


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-378-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:48:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	20985	100.000	3463	3301	1.041	--
总计		20985	100.000	3463			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

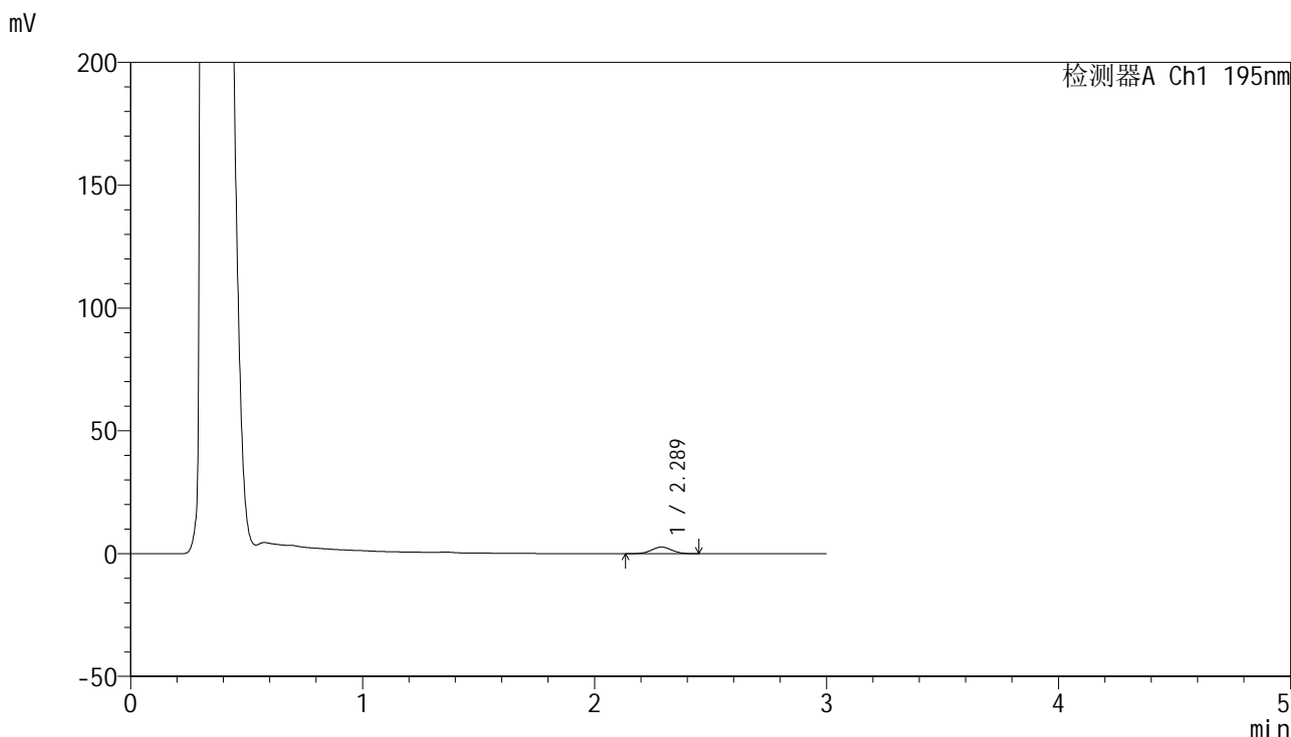


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-379-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:51:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

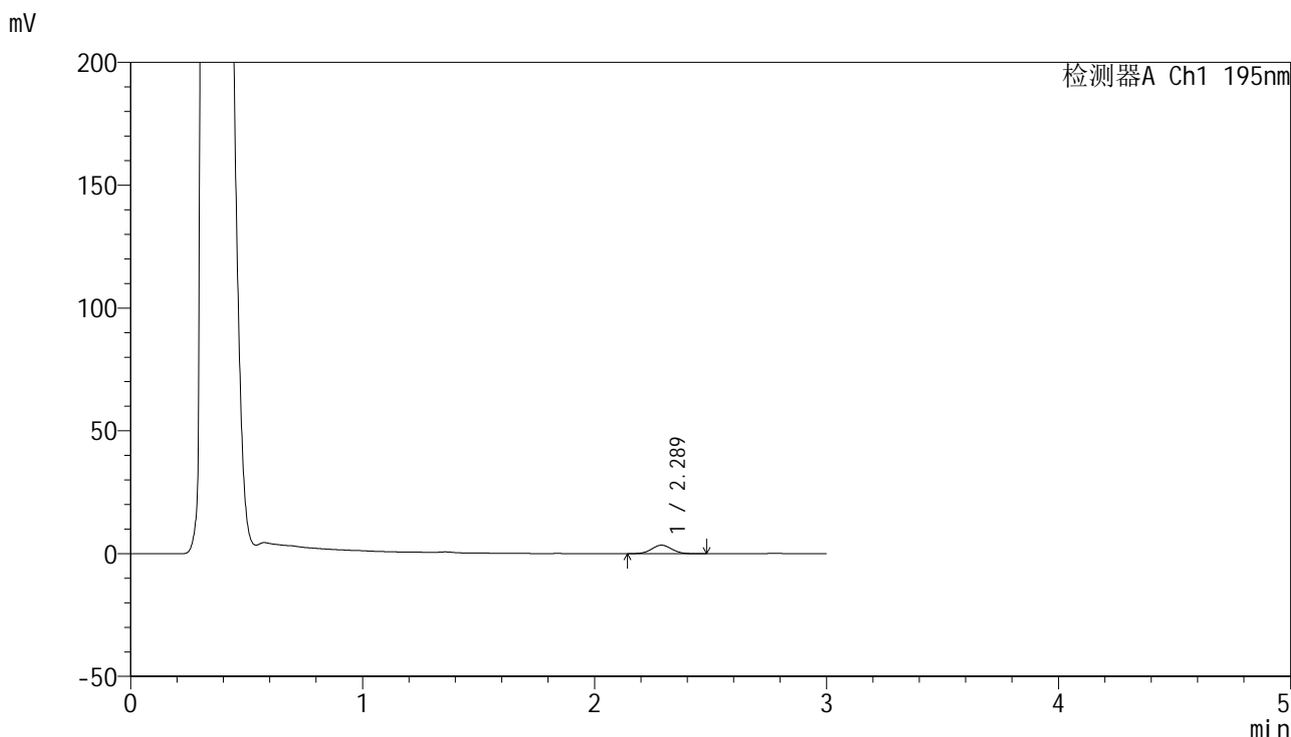
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	16643	100.000	2727	3213	1.028	--
总计		16643	100.000	2727			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-380-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:54:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

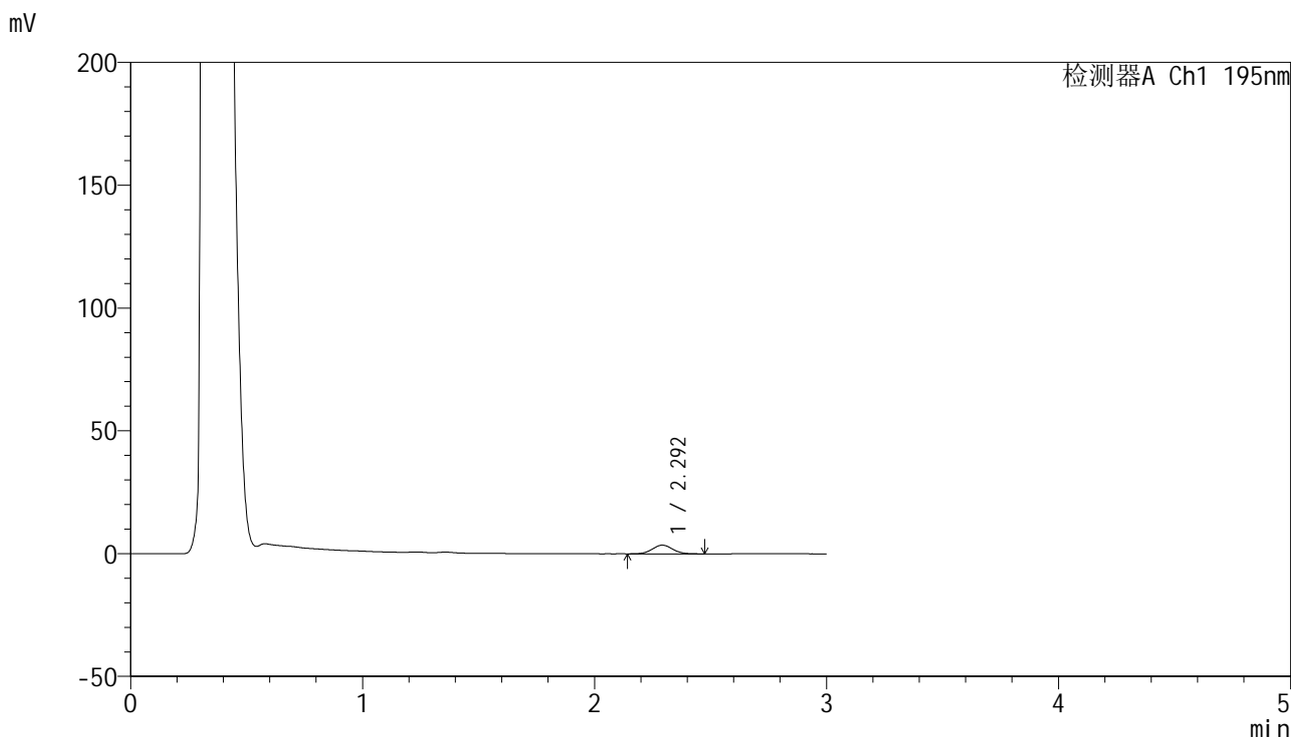
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	20969	100.000	3478	3286	1.047	--
总计		20969	100.000	3478			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-381-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 17:58:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	21582	100.000	3536	3269	1.046	--
总计		21582	100.000	3536			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

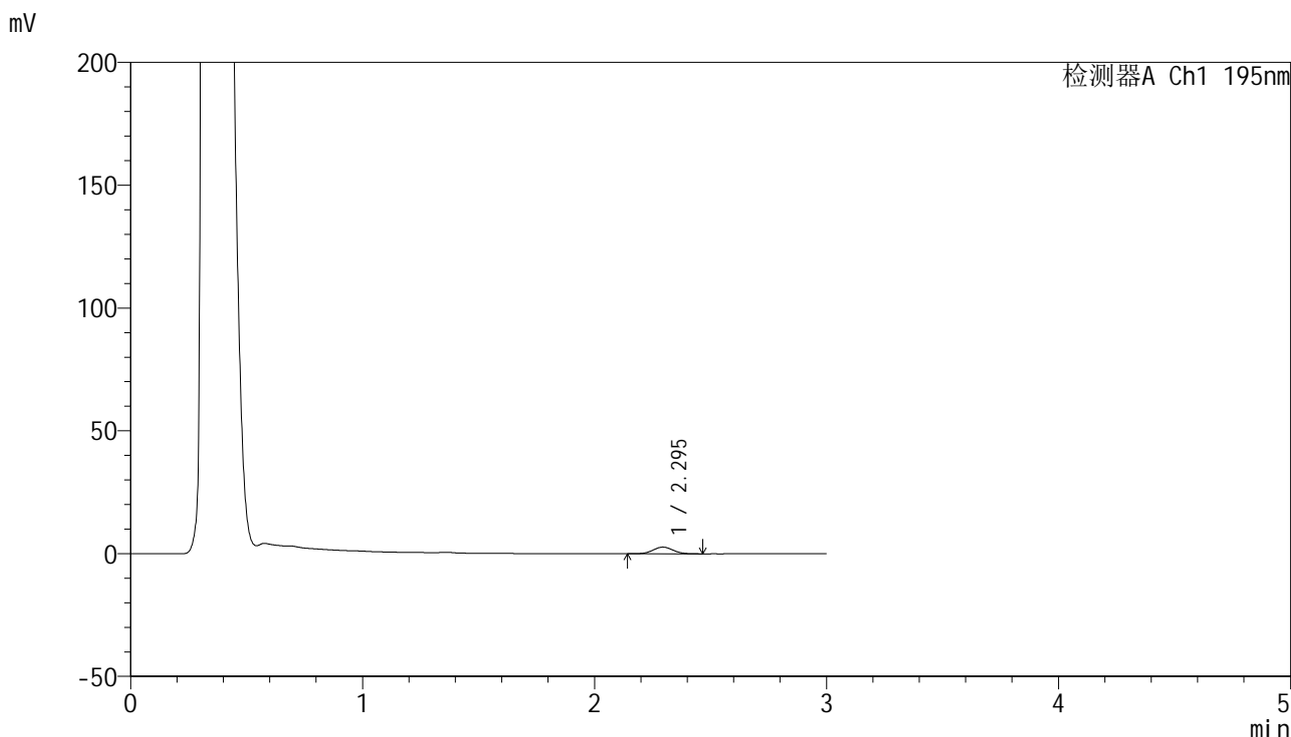


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-382-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:01:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	16572	100.000	2735	3297	1.040	--
总计		16572	100.000	2735			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

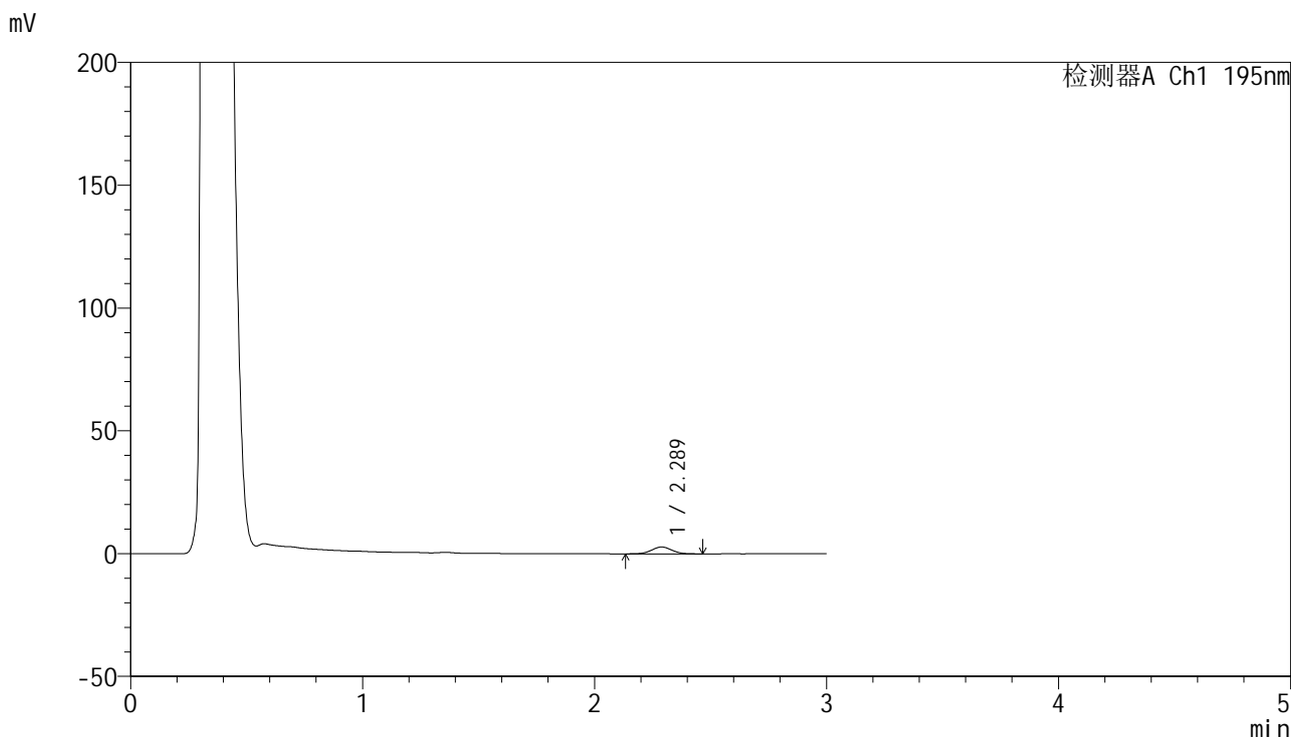


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-383-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:05:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

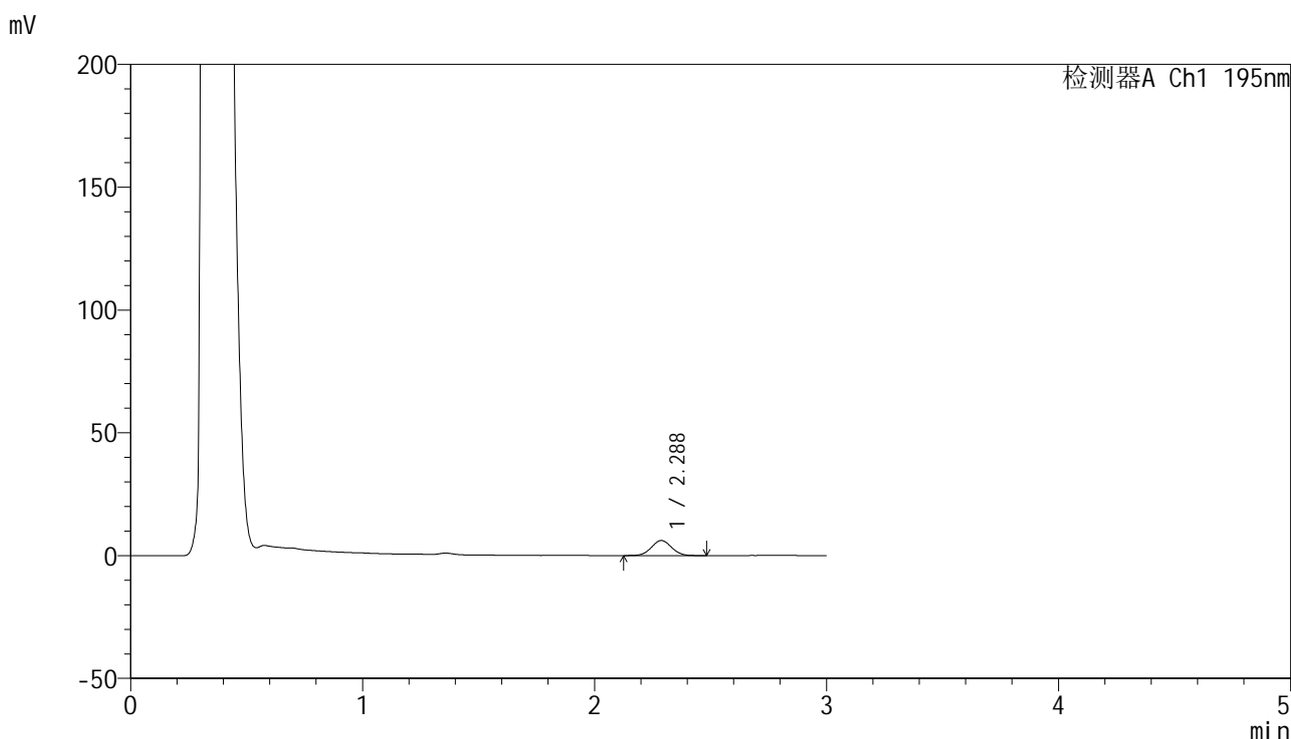
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	17039	100.000	2802	3264	1.034	--
总计		17039	100.000	2802			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-384-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:08:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

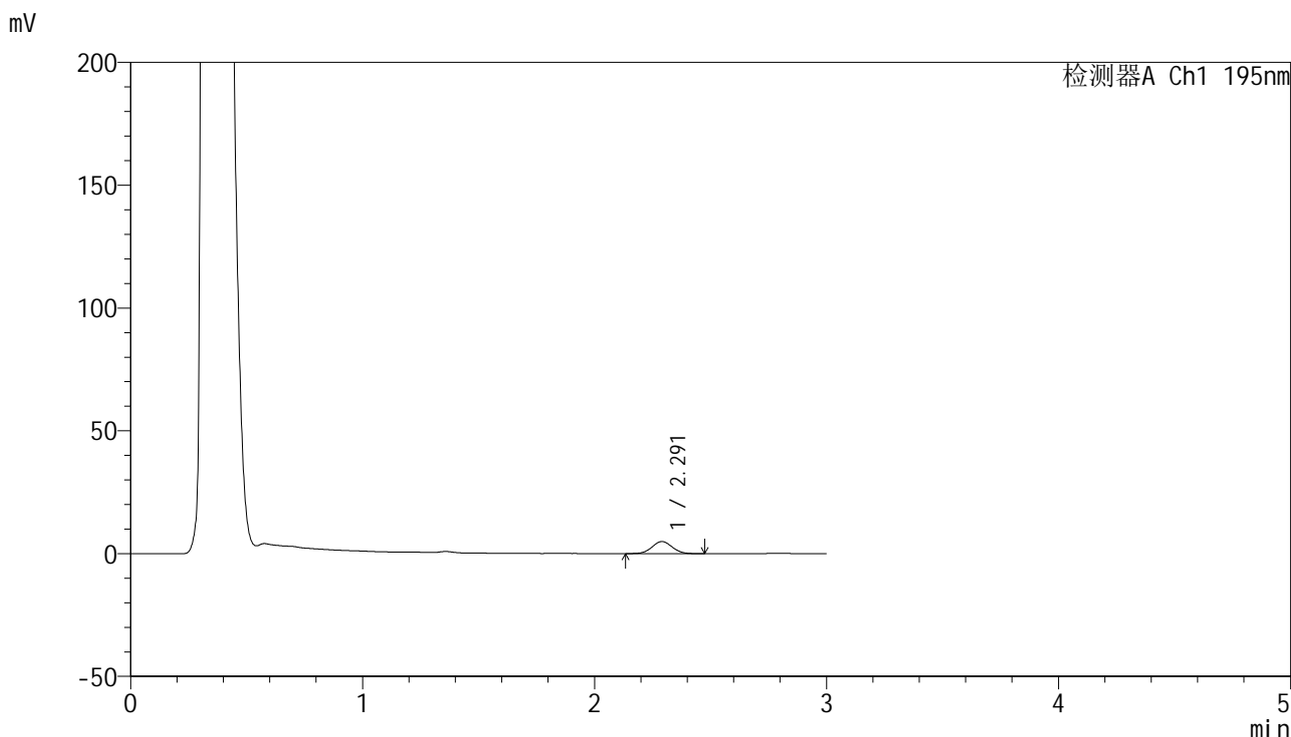
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	37351	100.000	6154	3270	1.039	--
总计		37351	100.000	6154			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-385-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:11:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

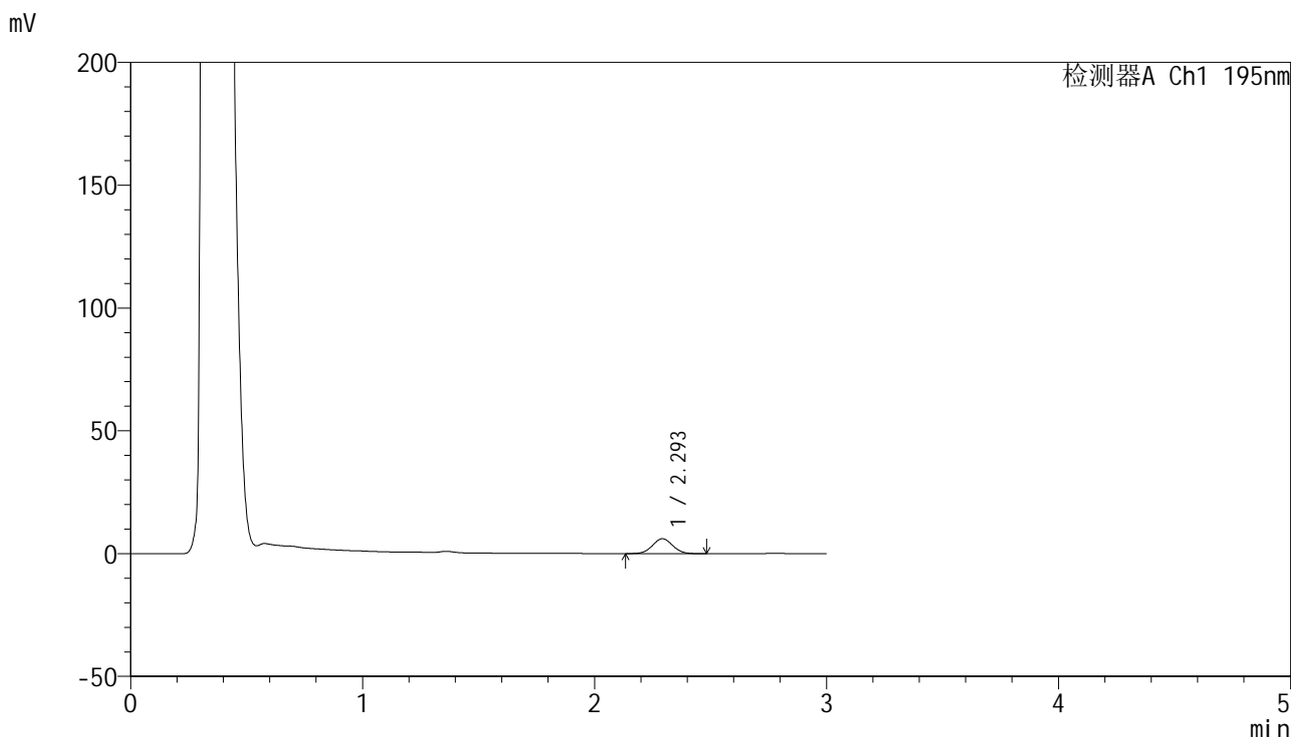
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	29727	100.000	4923	3288	1.042	--
总计		29727	100.000	4923			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-386-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:15:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

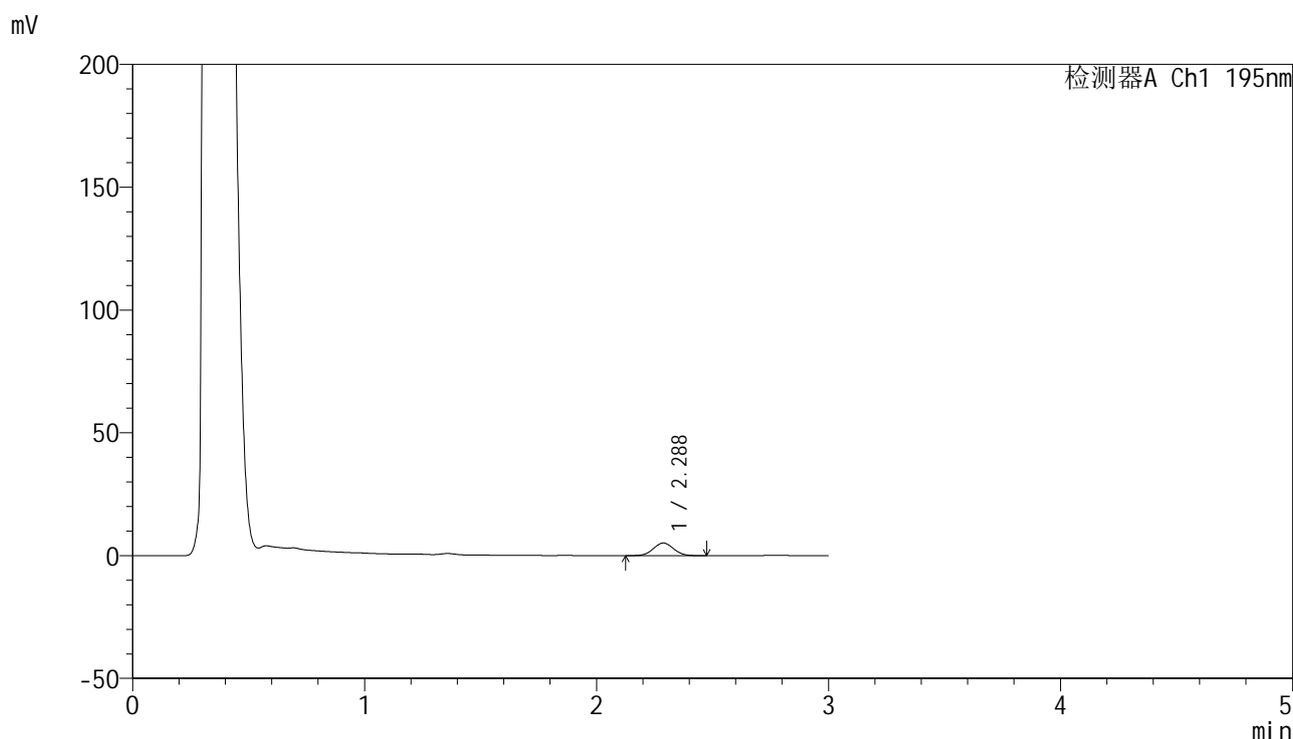
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	36766	100.000	6037	3287	1.043	--
总计		36766	100.000	6037			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片3  
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 - 0-71/3-387-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:18:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

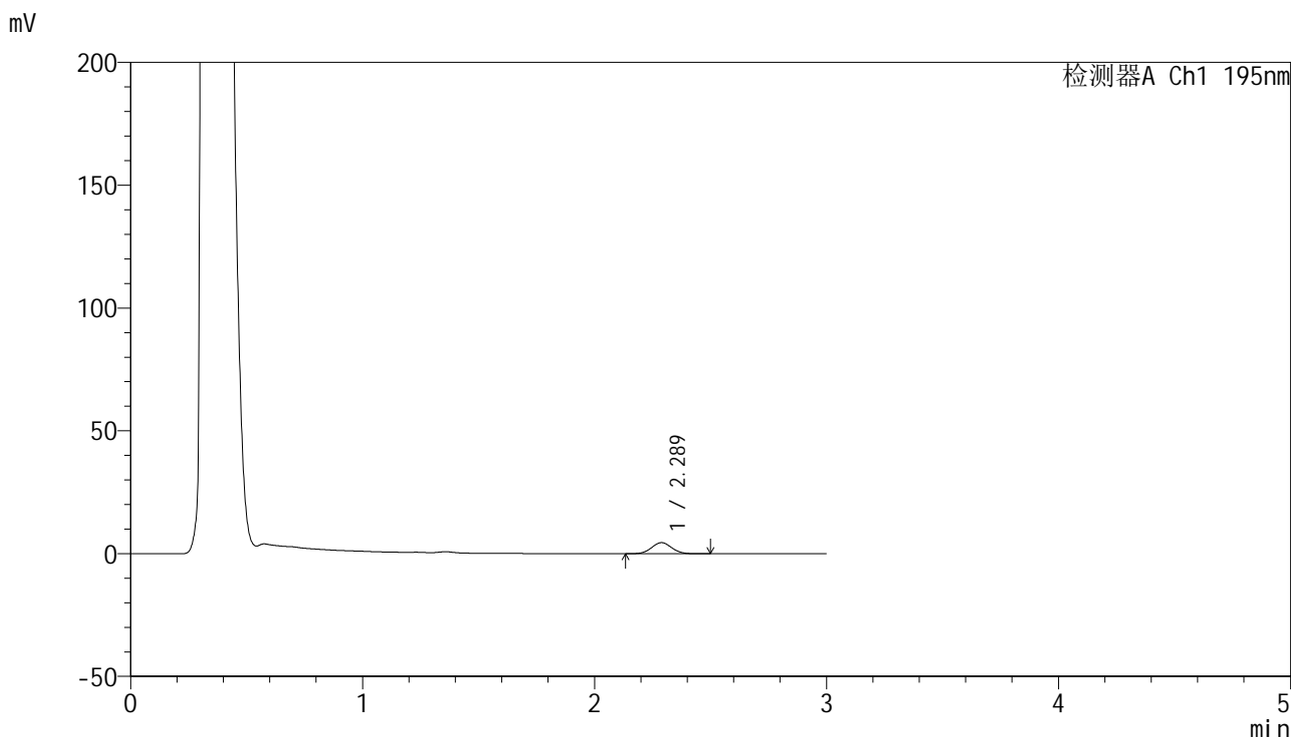
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	31231	100.000	5152	3269	1.038	--
总计		31231	100.000	5152			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-388-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:21:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

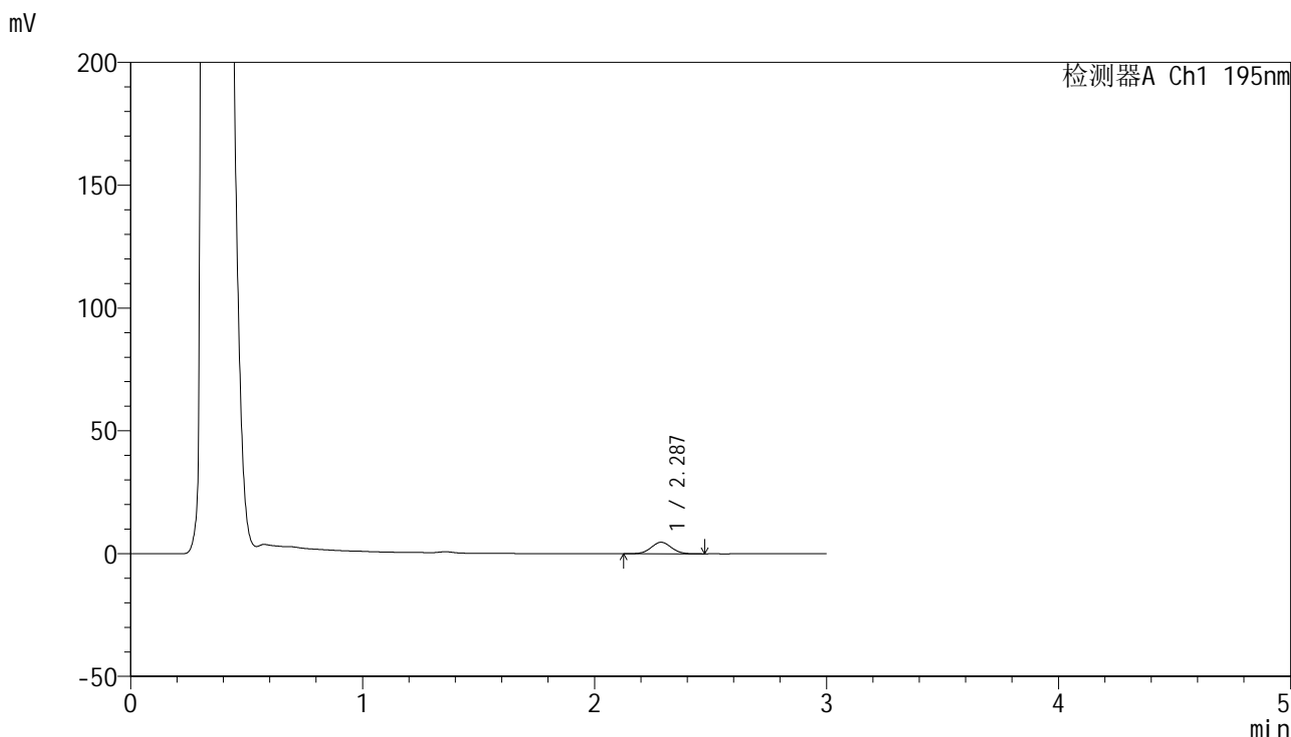
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	27593	100.000	4540	3263	1.047	--
总计		27593	100.000	4540			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-389-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:25:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

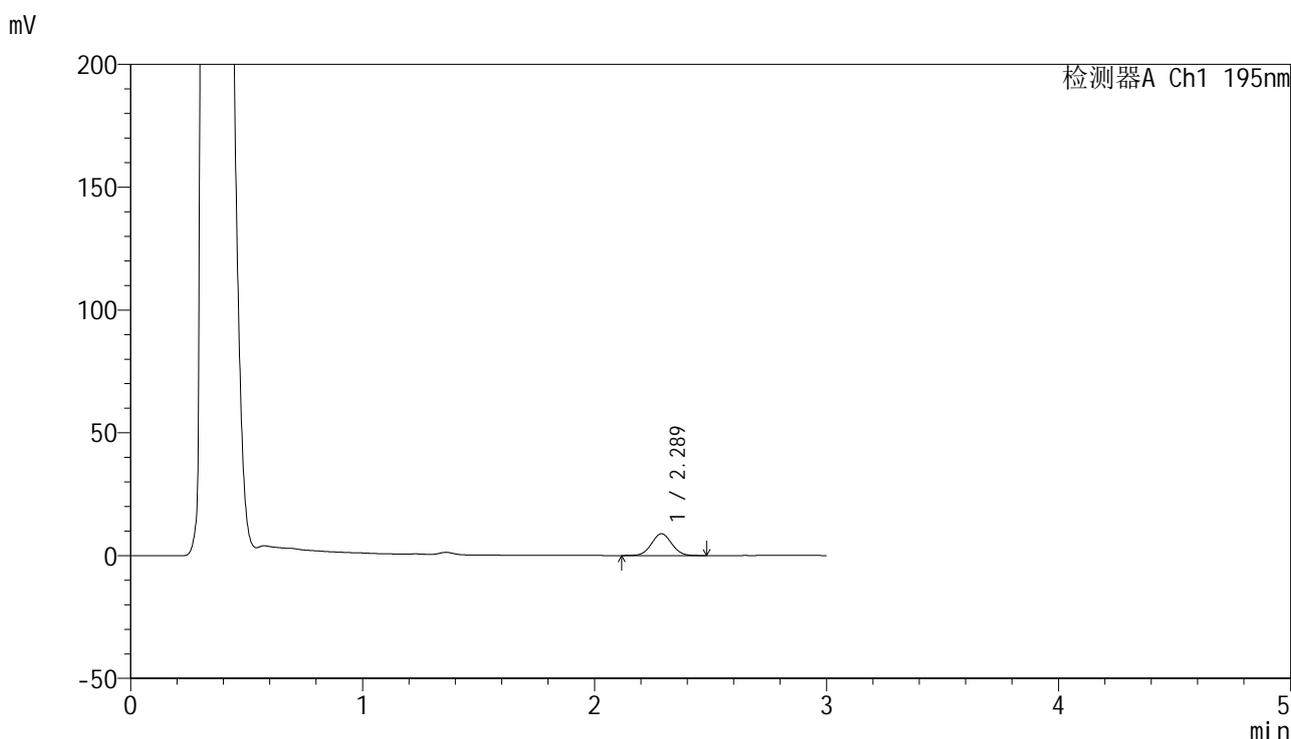
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	28693	100.000	4716	3236	1.037	--
总计		28693	100.000	4716			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-390-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:28:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

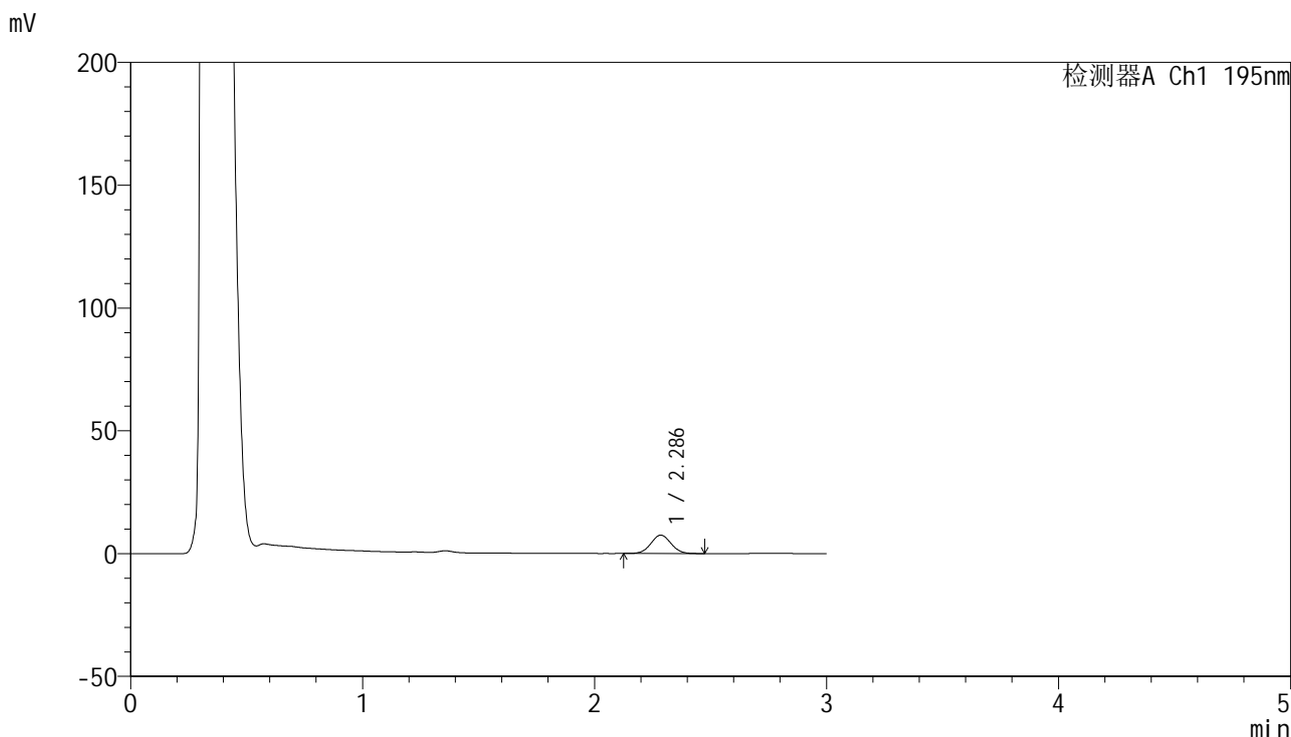
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	53914	100.000	8875	3267	1.042	--
总计		53914	100.000	8875			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-391-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:32:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	45345	100.000	7472	3264	1.045	--
总计		45345	100.000	7472			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

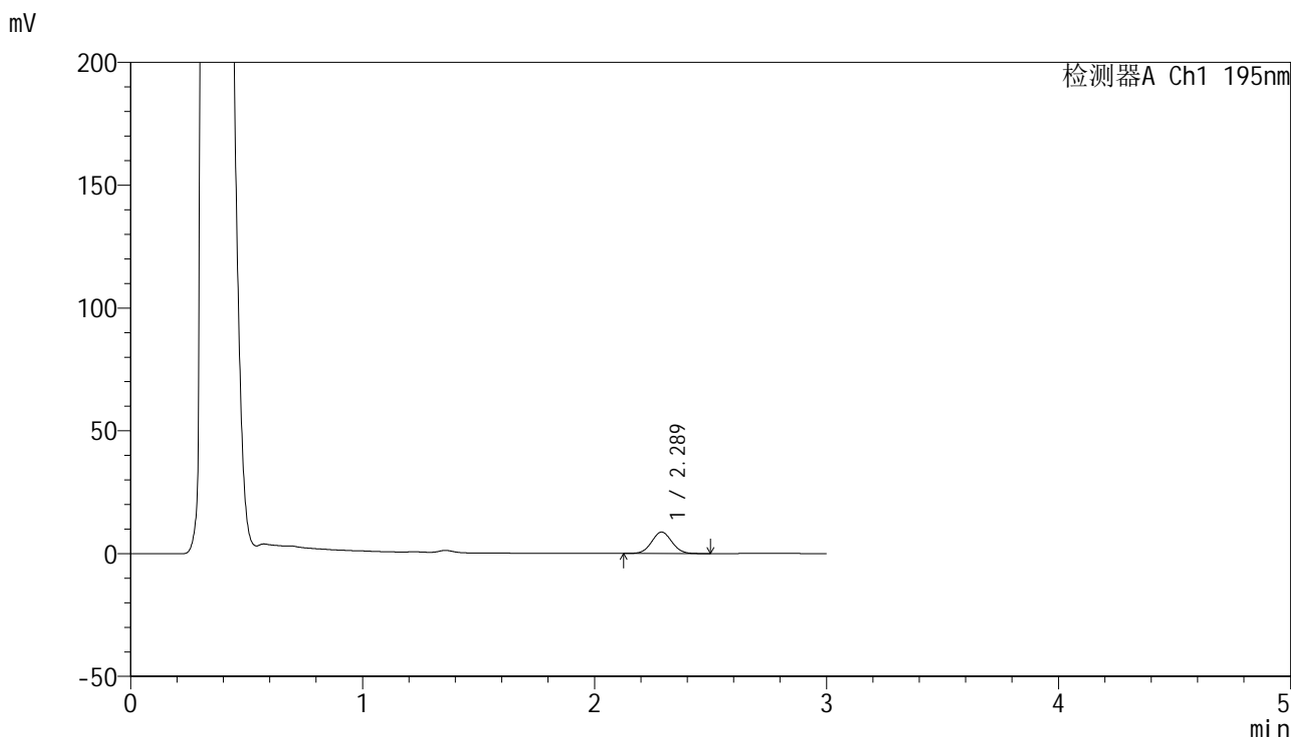


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-392-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:35:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	53013	100.000	8738	3263	1.047	--
总计		53013	100.000	8738			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

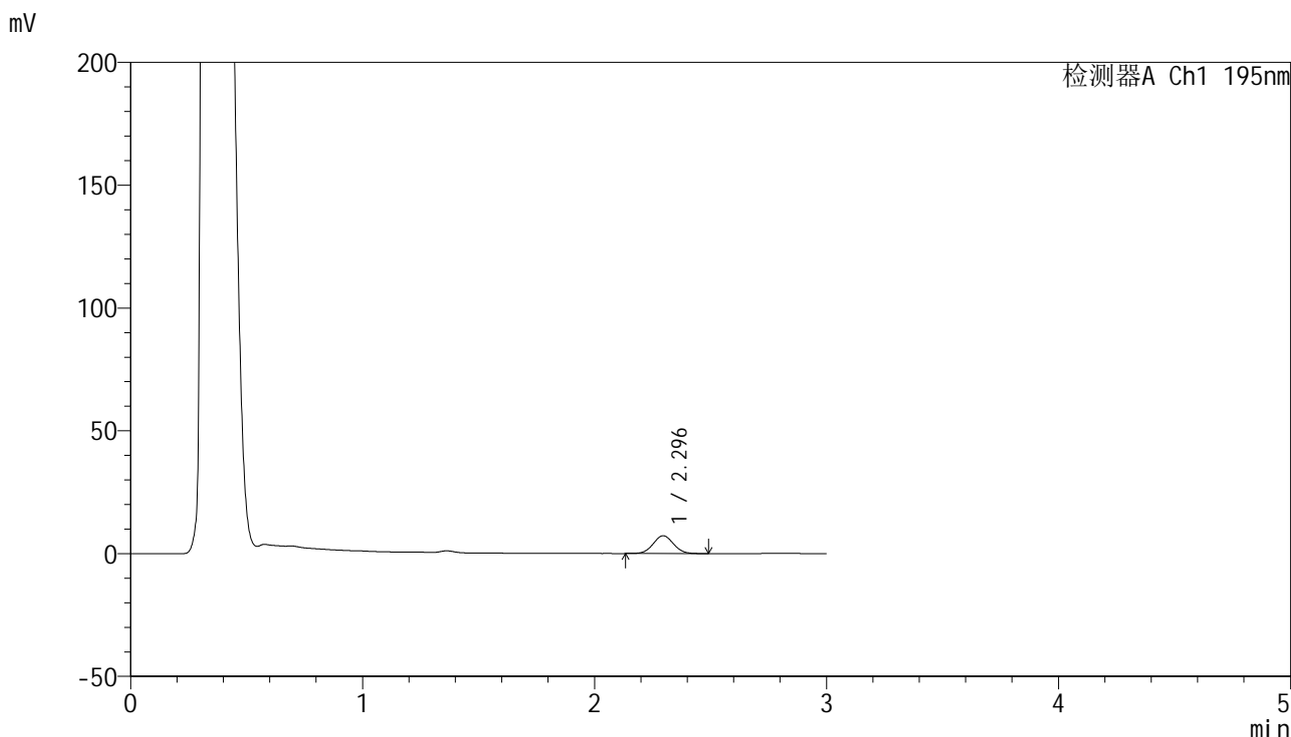


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-393-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:38:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

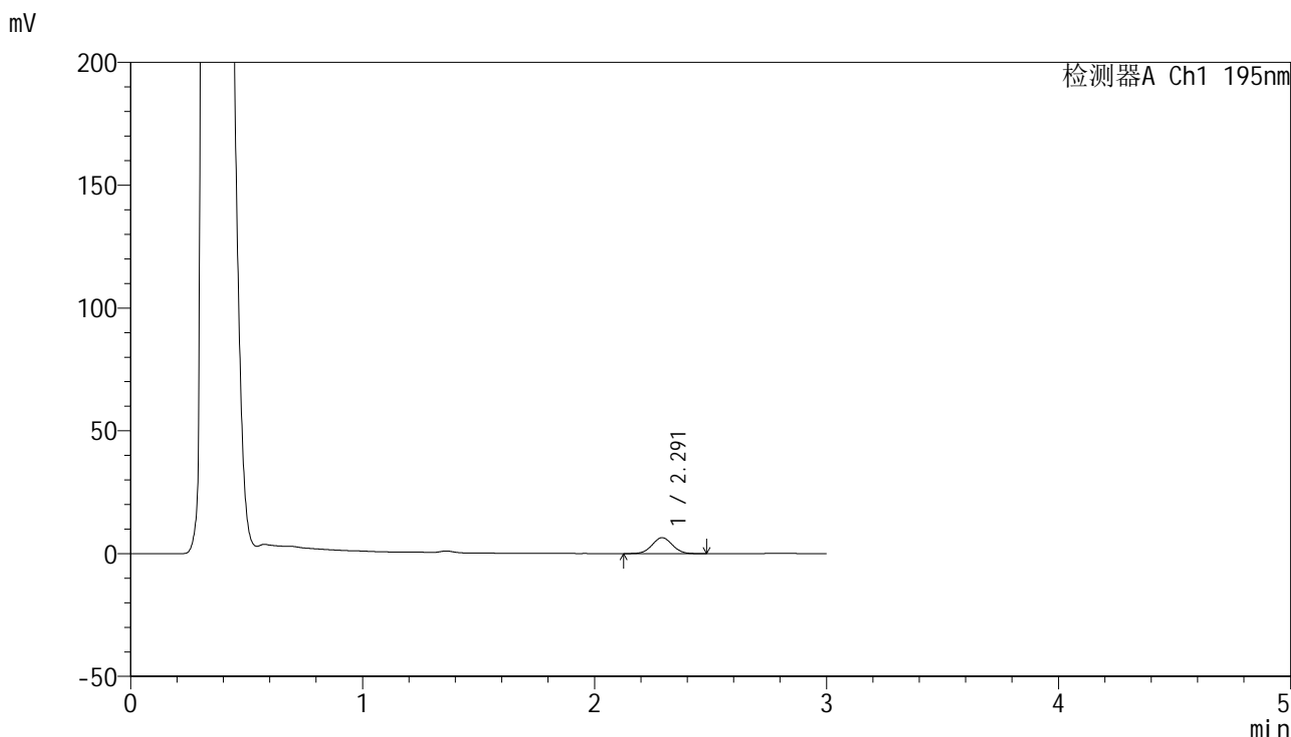
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	44125	100.000	7269	3279	1.046	--
总计		44125	100.000	7269			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-394-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:42:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

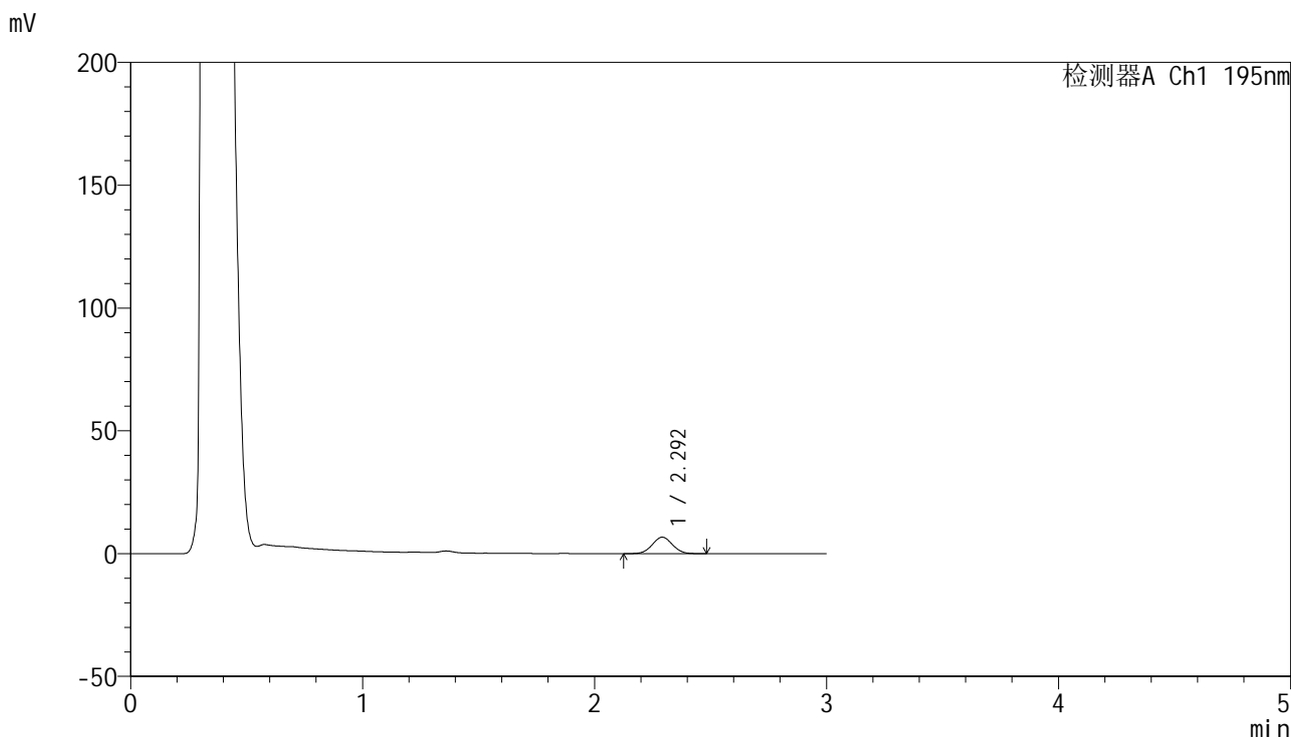
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	39292	100.000	6469	3269	1.036	--
总计		39292	100.000	6469			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-395-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:45:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	40787	100.000	6698	3266	1.039	--
总计		40787	100.000	6698			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

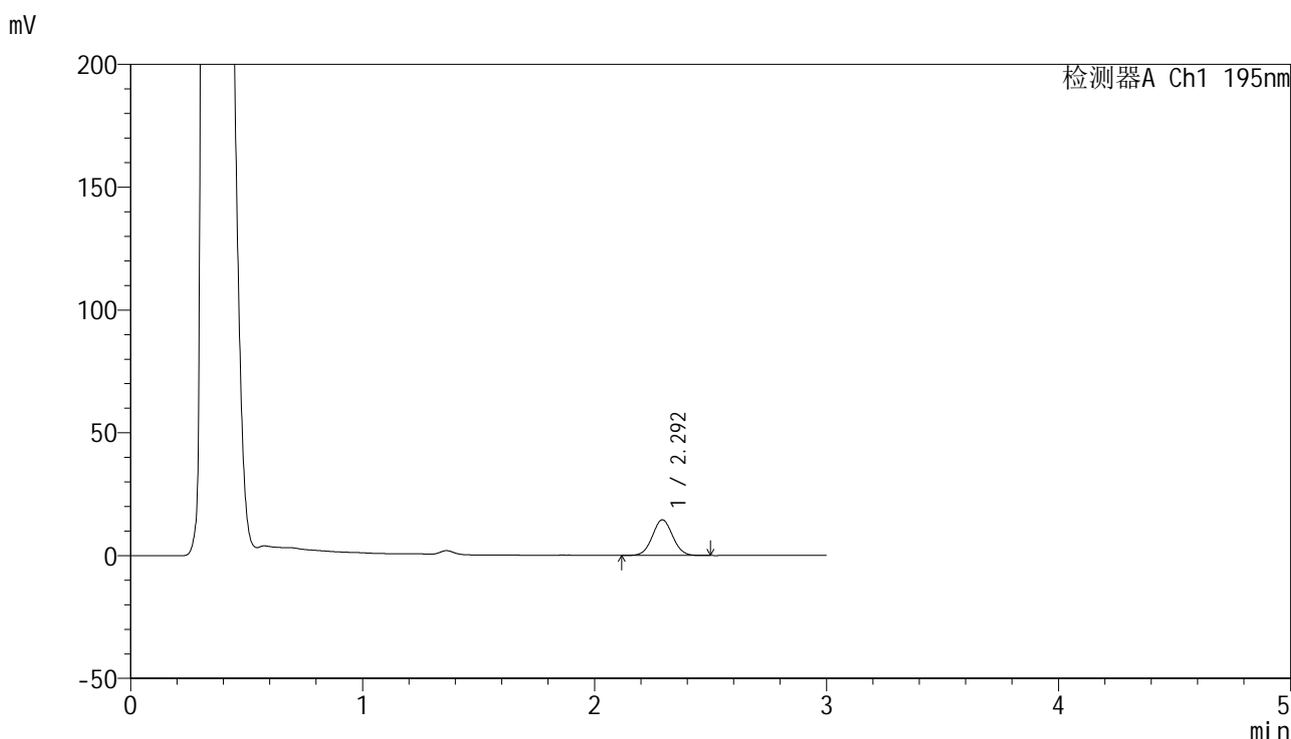


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-396-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:48:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

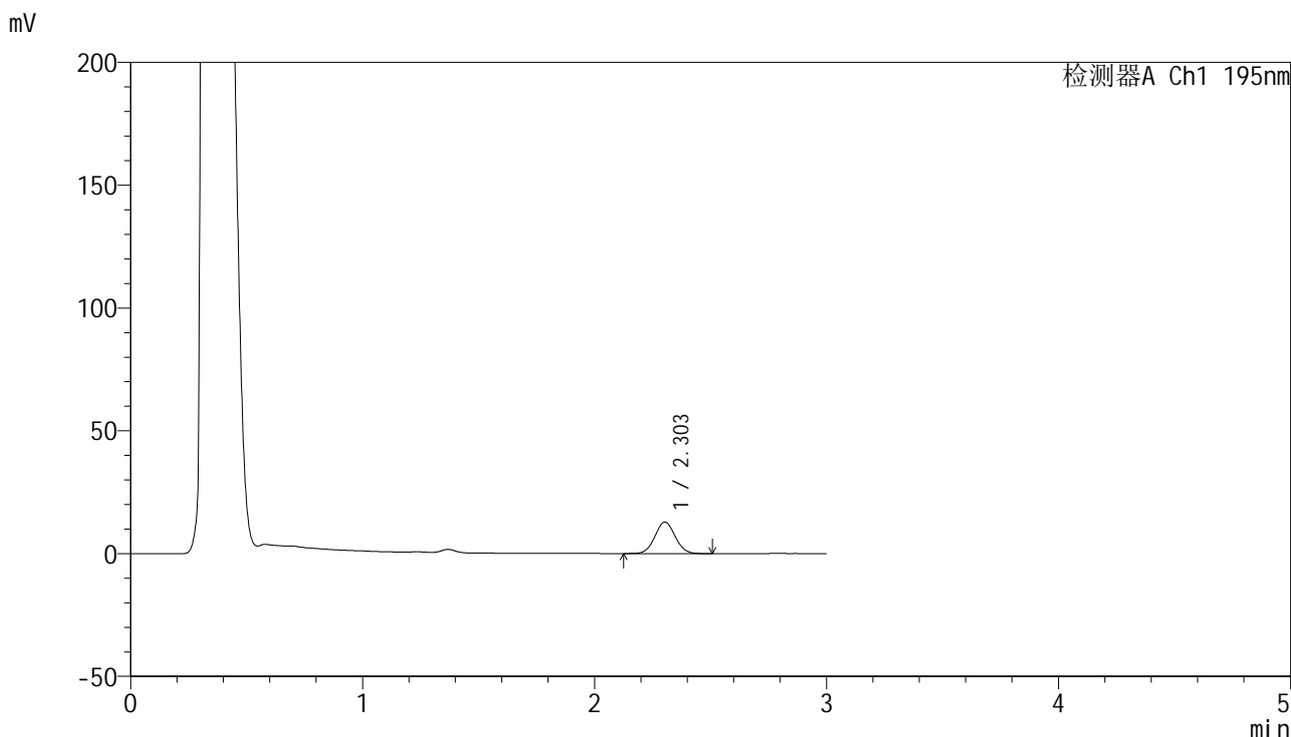
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	88306	100.000	14450	3269	1.044	--
总计		88306	100.000	14450			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-397-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:52:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	78038	100.000	12806	3294	1.044	--
总计		78038	100.000	12806			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

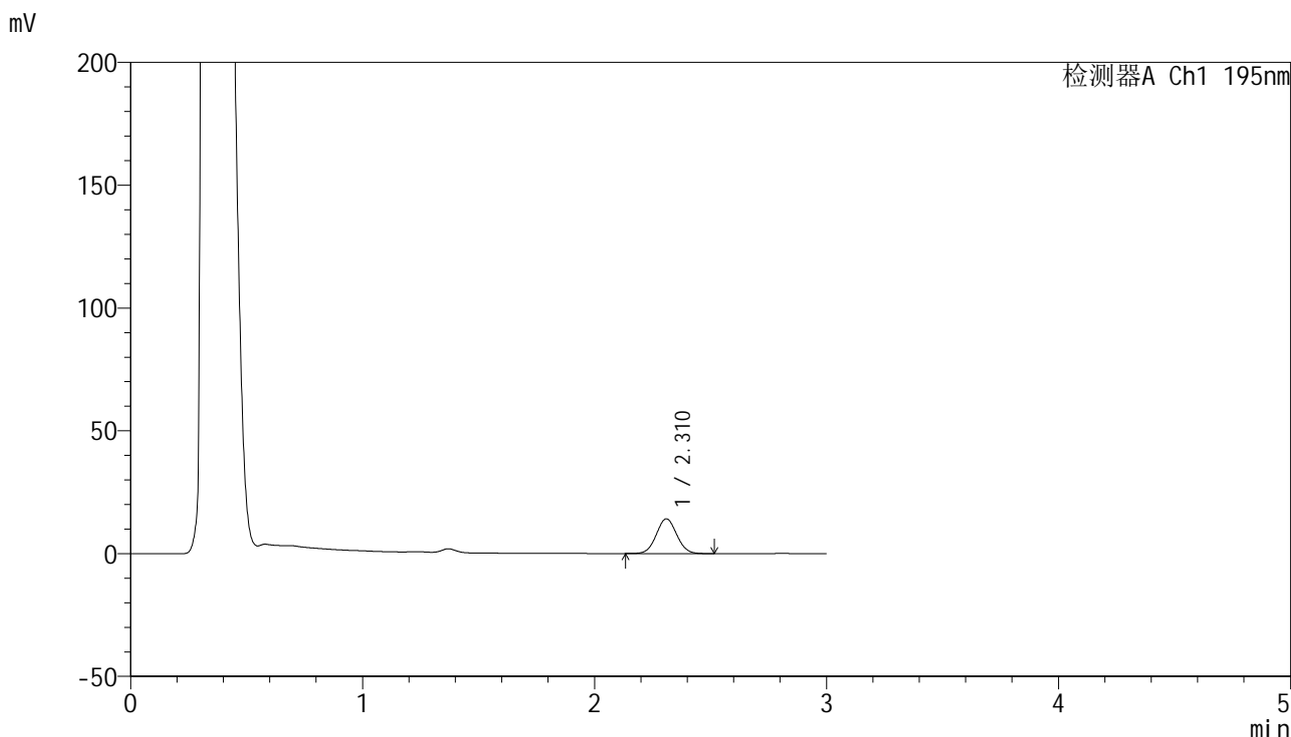


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-398-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:55:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

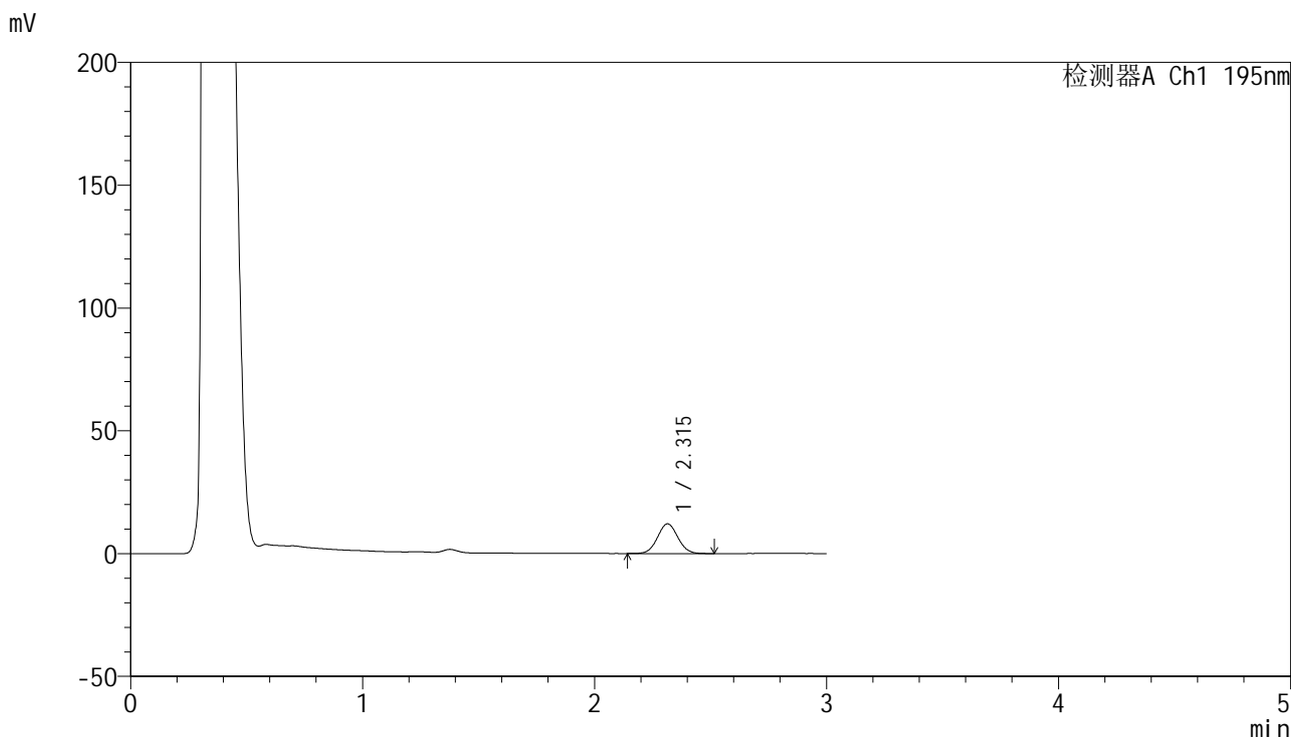
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	86773	100.000	14101	3262	1.047	--
总计		86773	100.000	14101			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-399-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 18:59:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

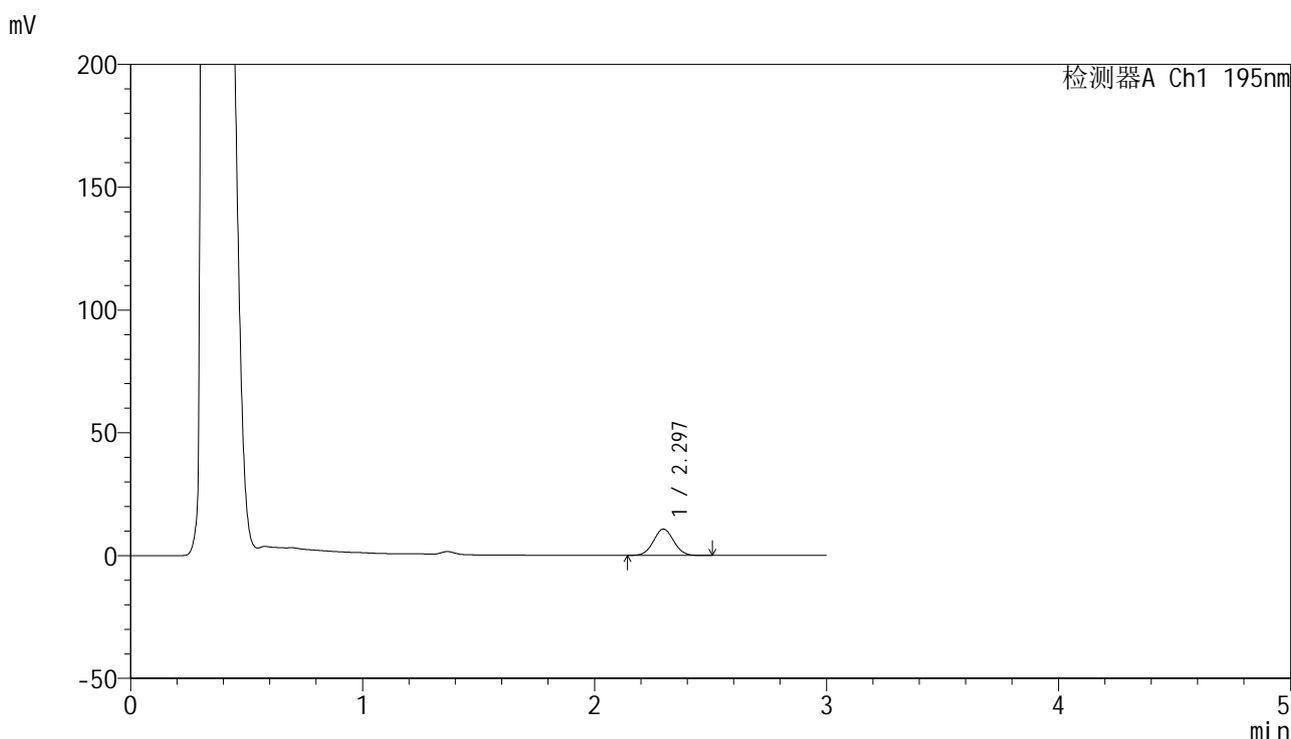
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	73929	100.000	12100	3309	1.047	--
总计		73929	100.000	12100			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-400-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:02:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

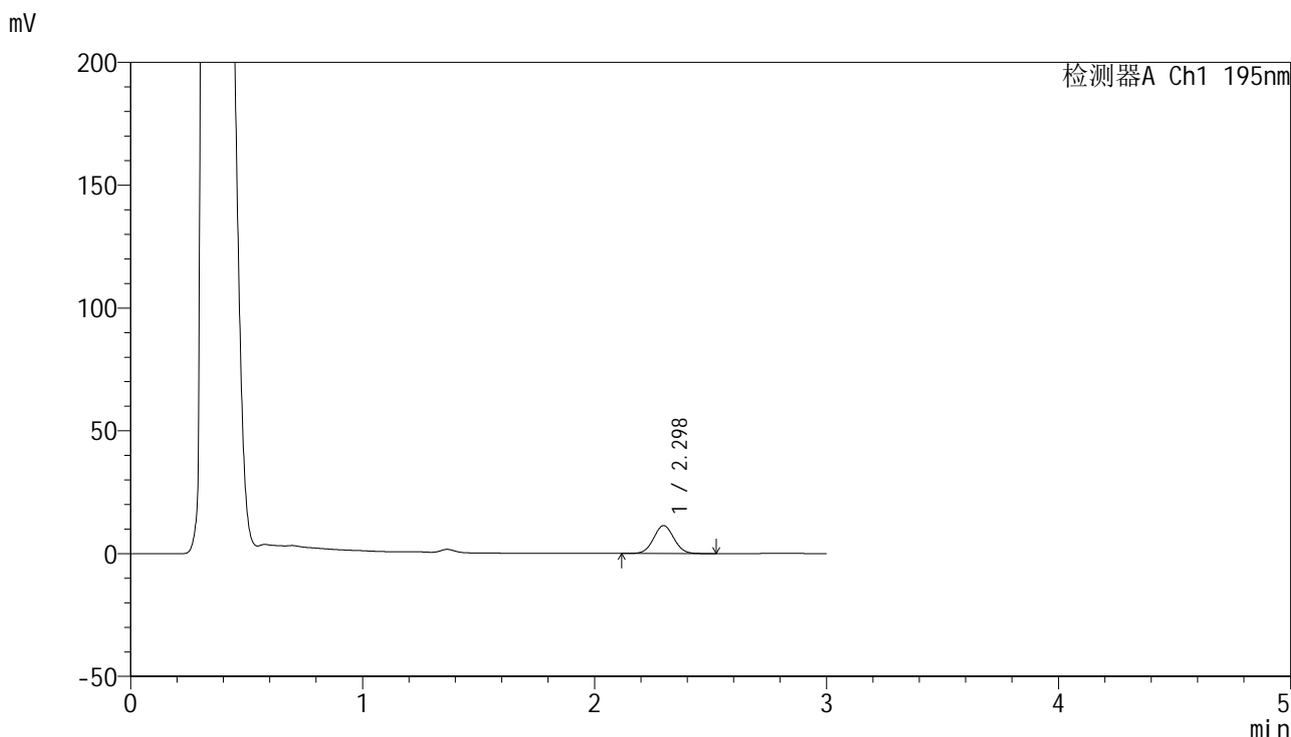
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	65292	100.000	10743	3278	1.049	--
总计		65292	100.000	10743			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-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 - 0-71/3-401-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:05:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

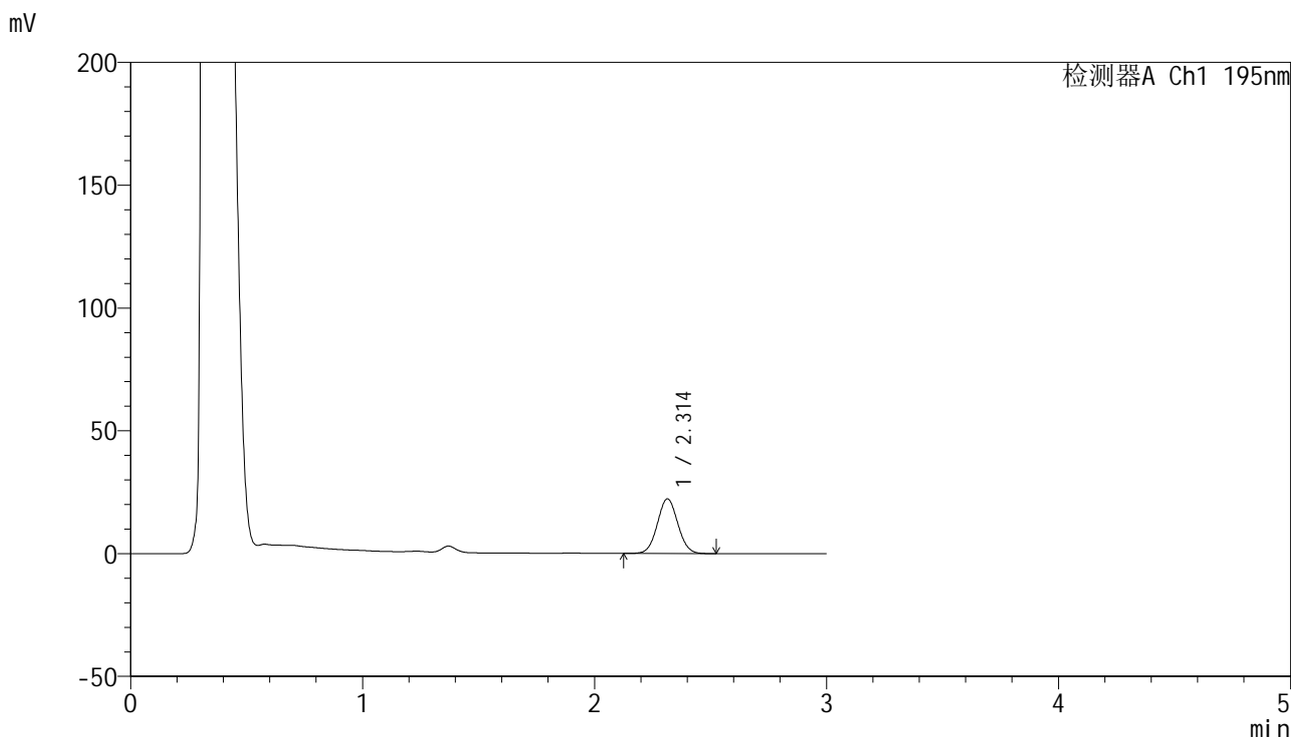
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	69498	100.000	11393	3276	1.043	--
总计		69498	100.000	11393			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-402-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:09:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	136740	100.000	22272	3272	1.044	--
总计		136740	100.000	22272			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

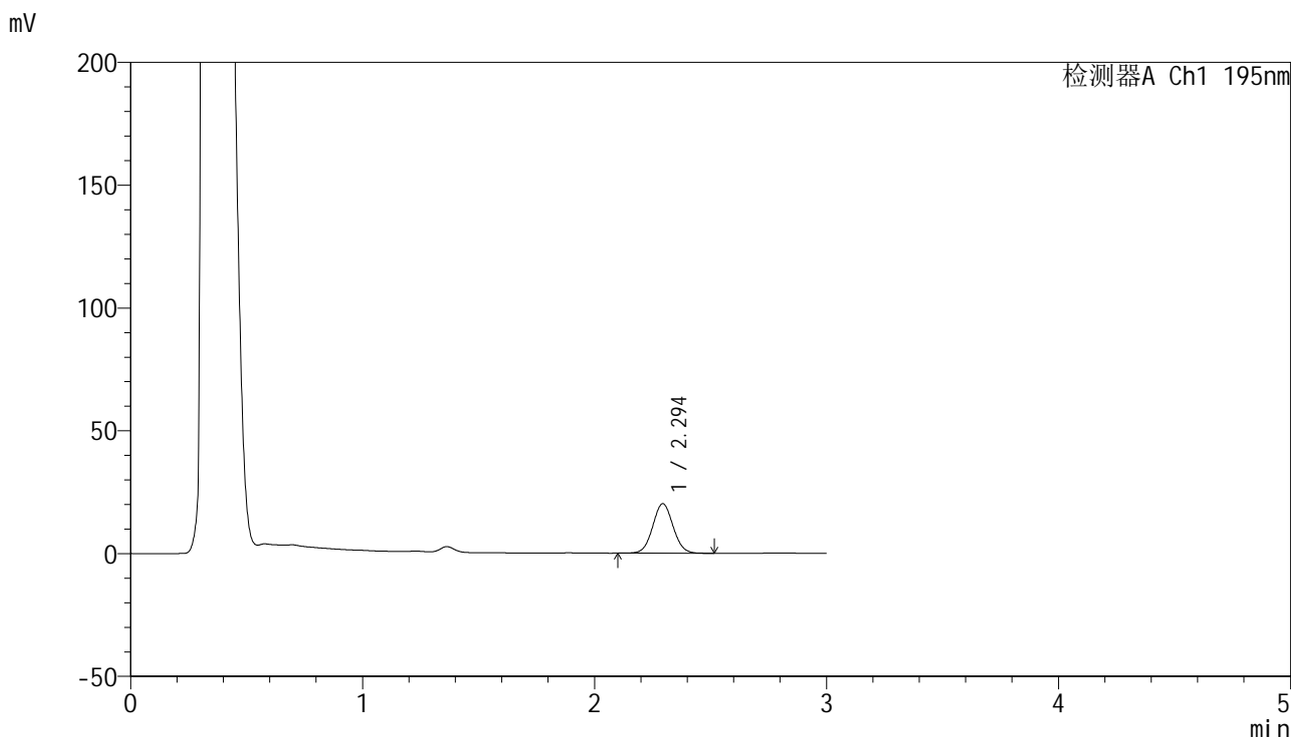


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-403-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:12:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	122955	100.000	20148	3276	1.047	--
总计		122955	100.000	20148			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

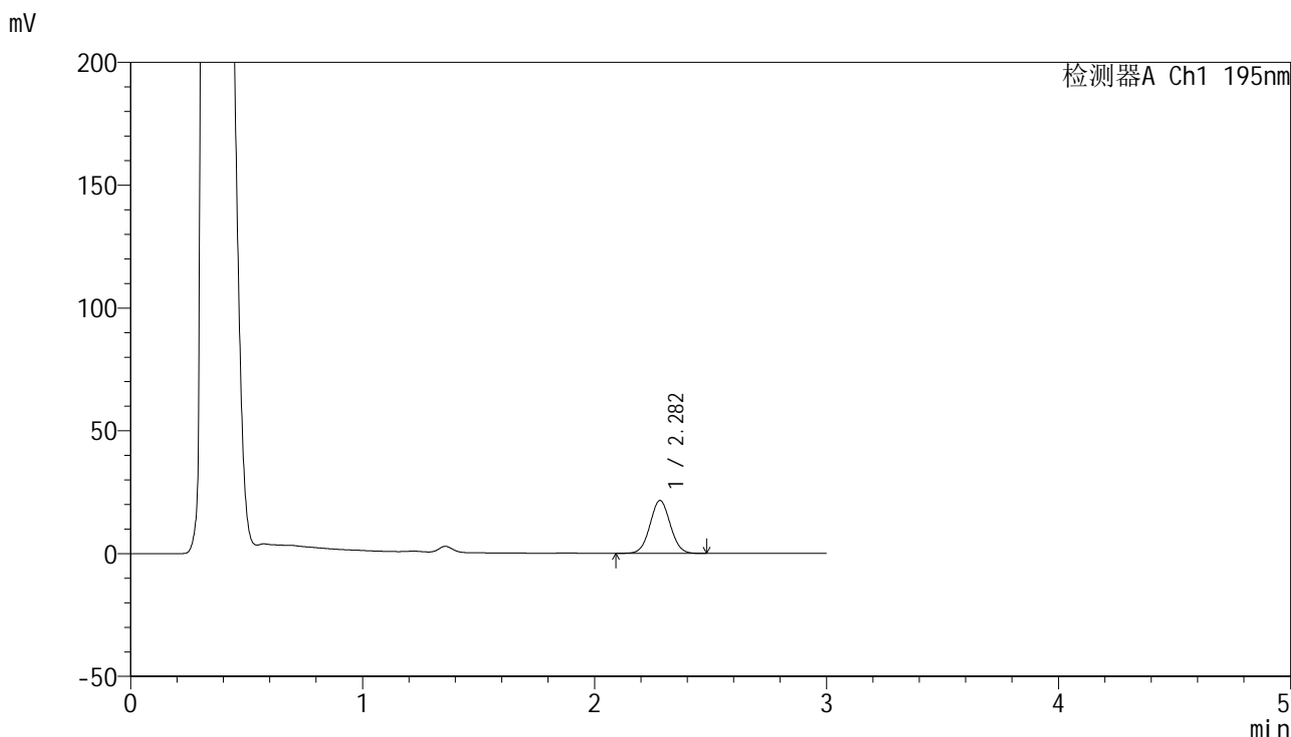


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-404-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:15:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	130989	100.000	21528	3256	1.045	--
总计		130989	100.000	21528			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

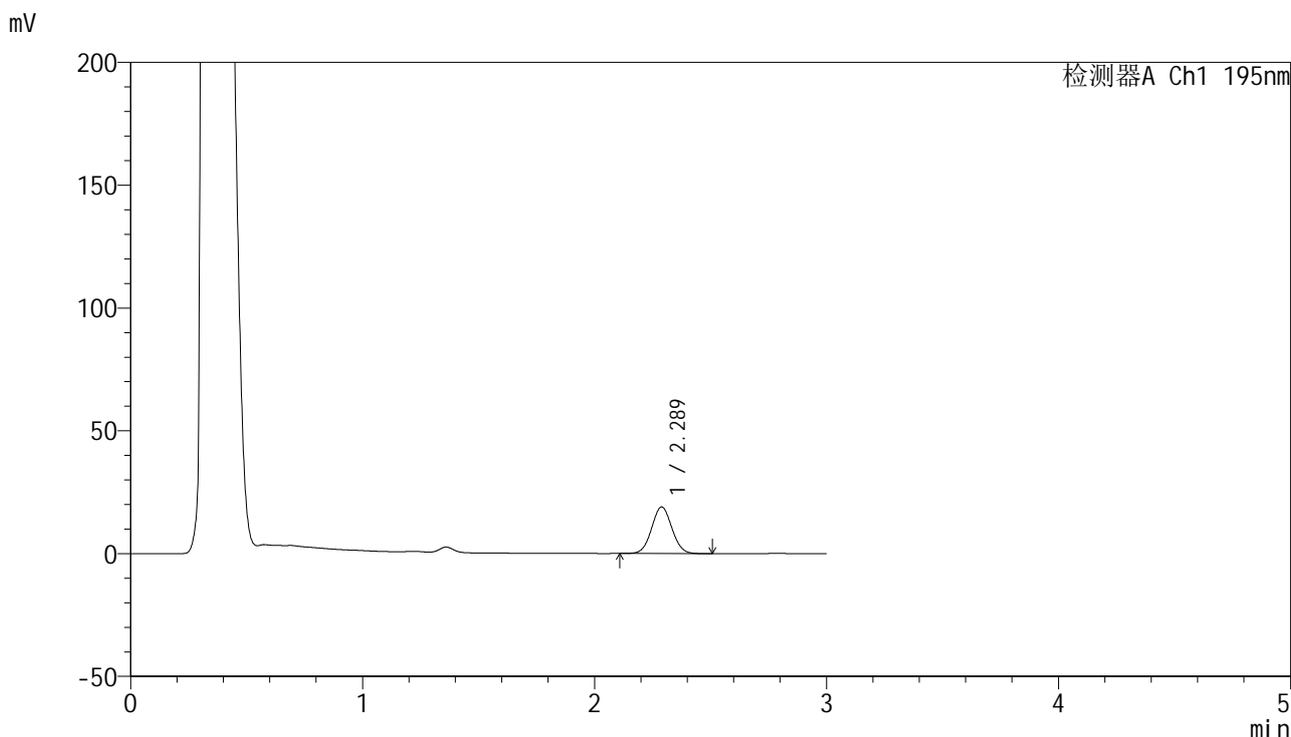


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-405-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:19:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	115492	100.000	18992	3262	1.045	--
总计		115492	100.000	18992			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

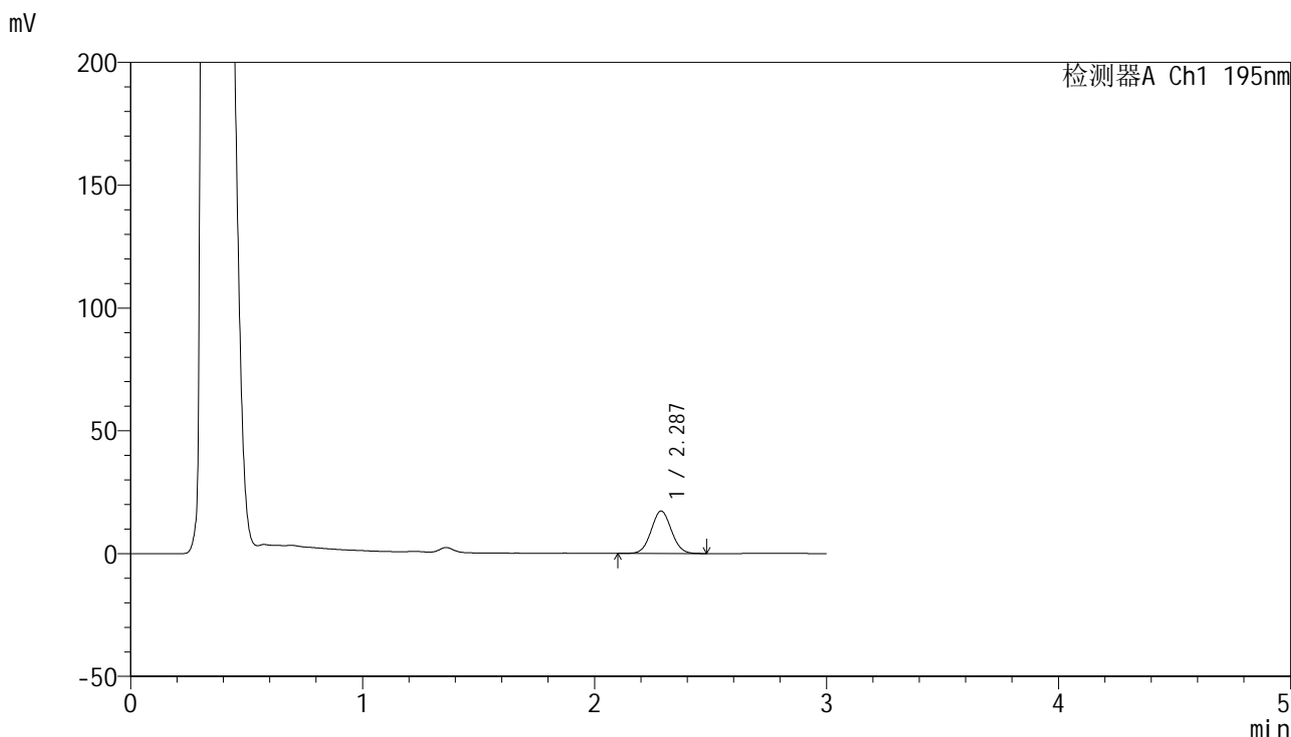


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-406-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:22:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

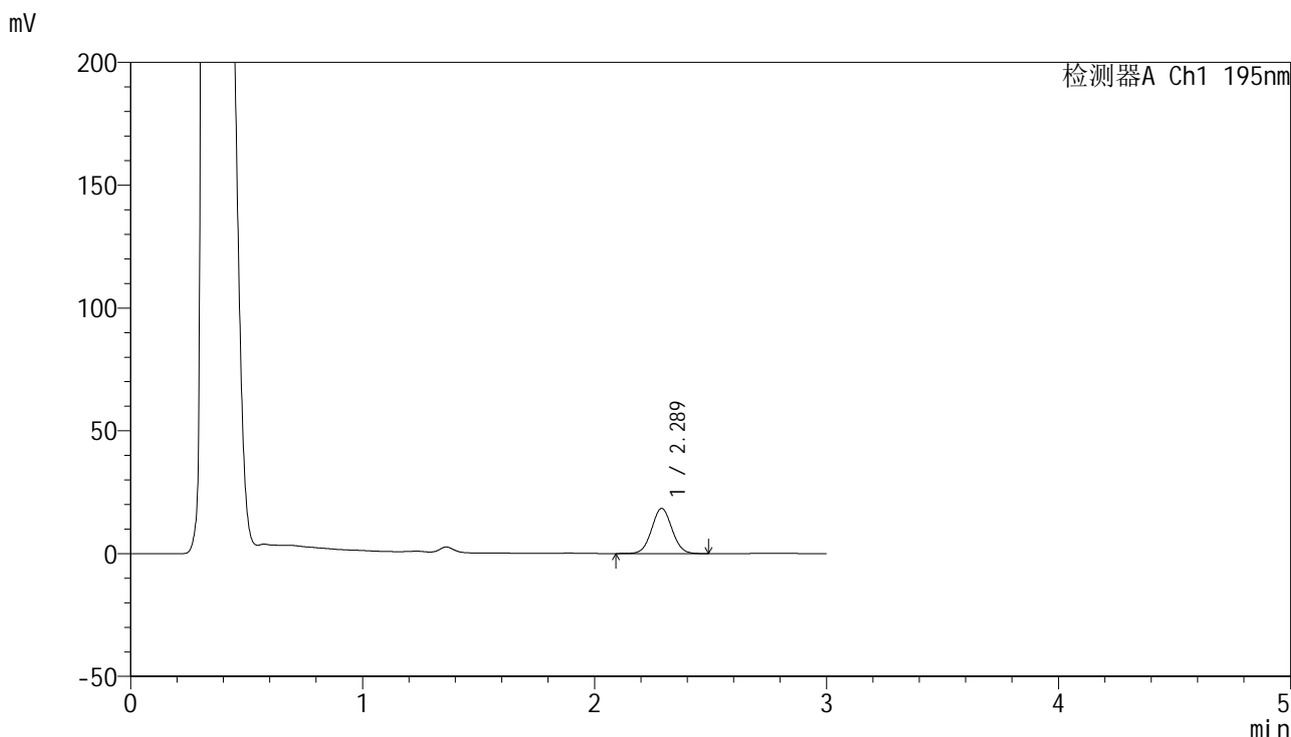
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	105185	100.000	17301	3267	1.049	--
总计		105185	100.000	17301			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-407-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:26:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

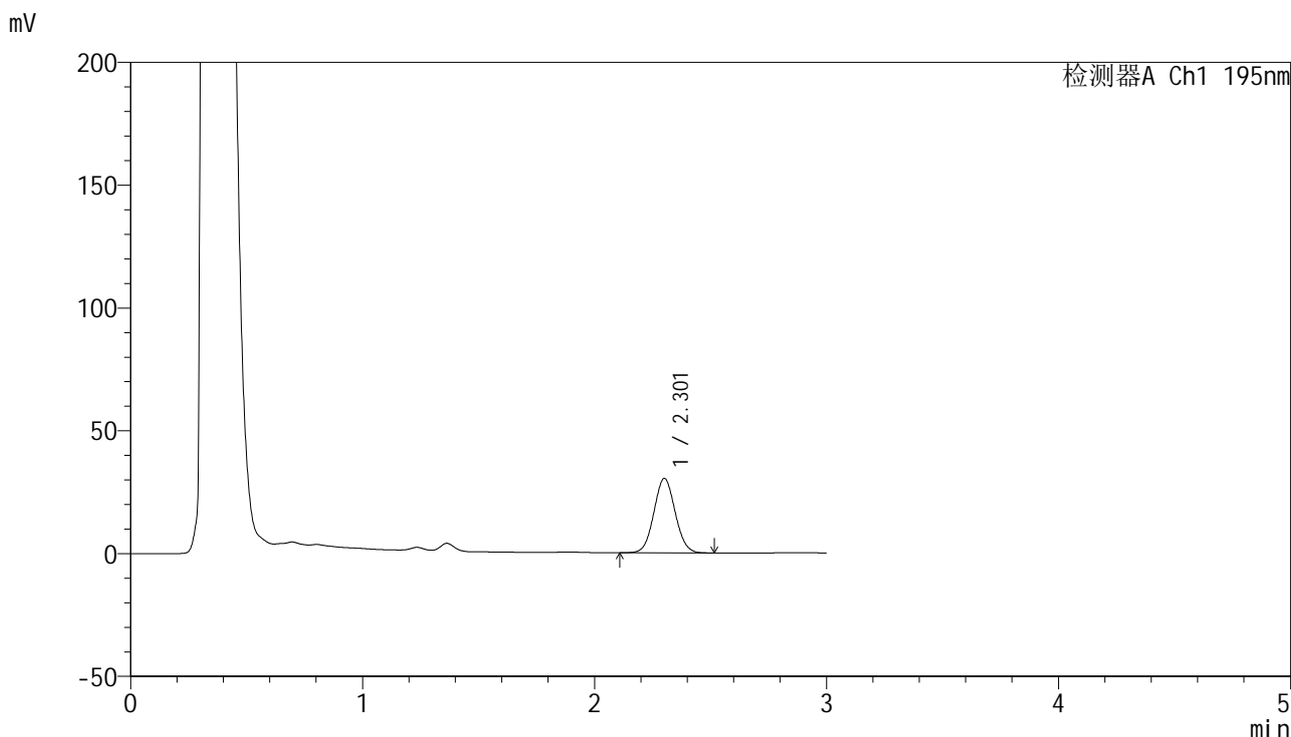
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	112012	100.000	18386	3257	1.045	--
总计		112012	100.000	18386			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-408-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:29:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	192709	100.000	30159	2986	1.056	--
总计		192709	100.000	30159			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

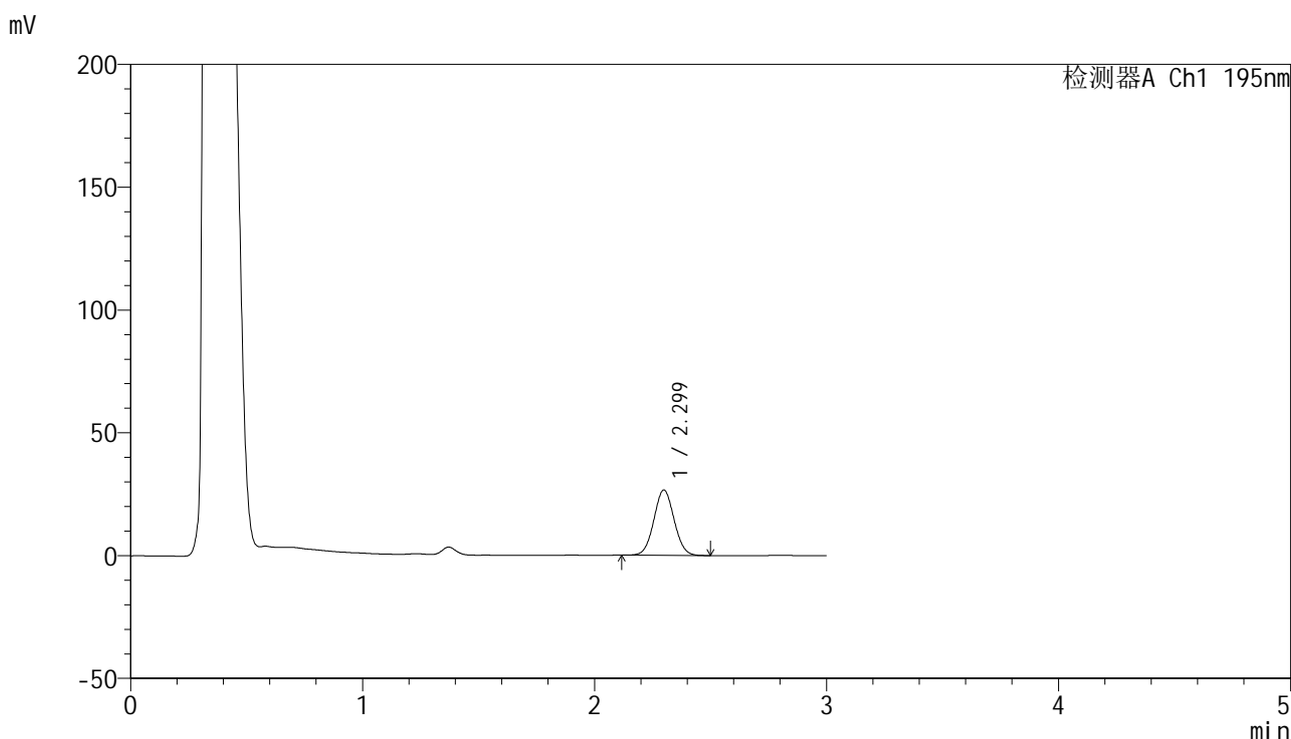


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-409-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:32:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

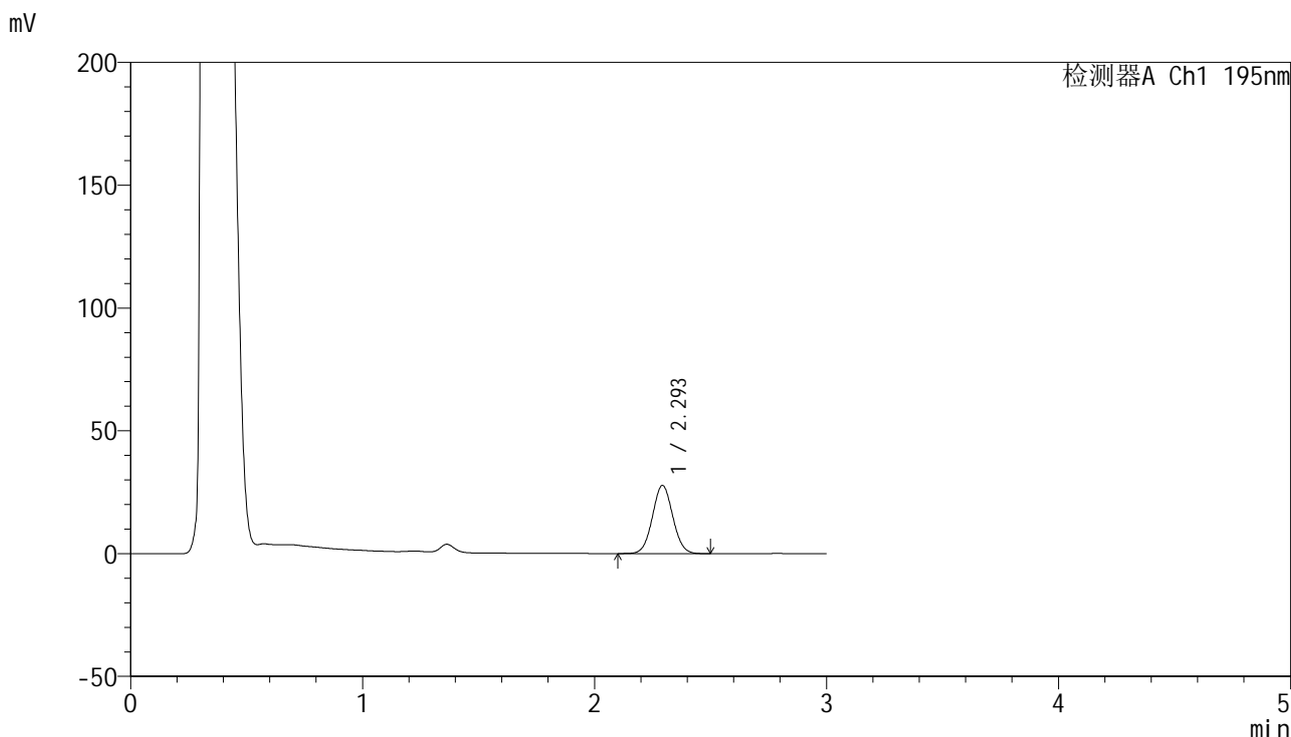
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	161285	100.000	26577	3304	1.046	--
总计		161285	100.000	26577			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-410-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:36:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	169478	100.000	27681	3262	1.046	--
总计		169478	100.000	27681			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

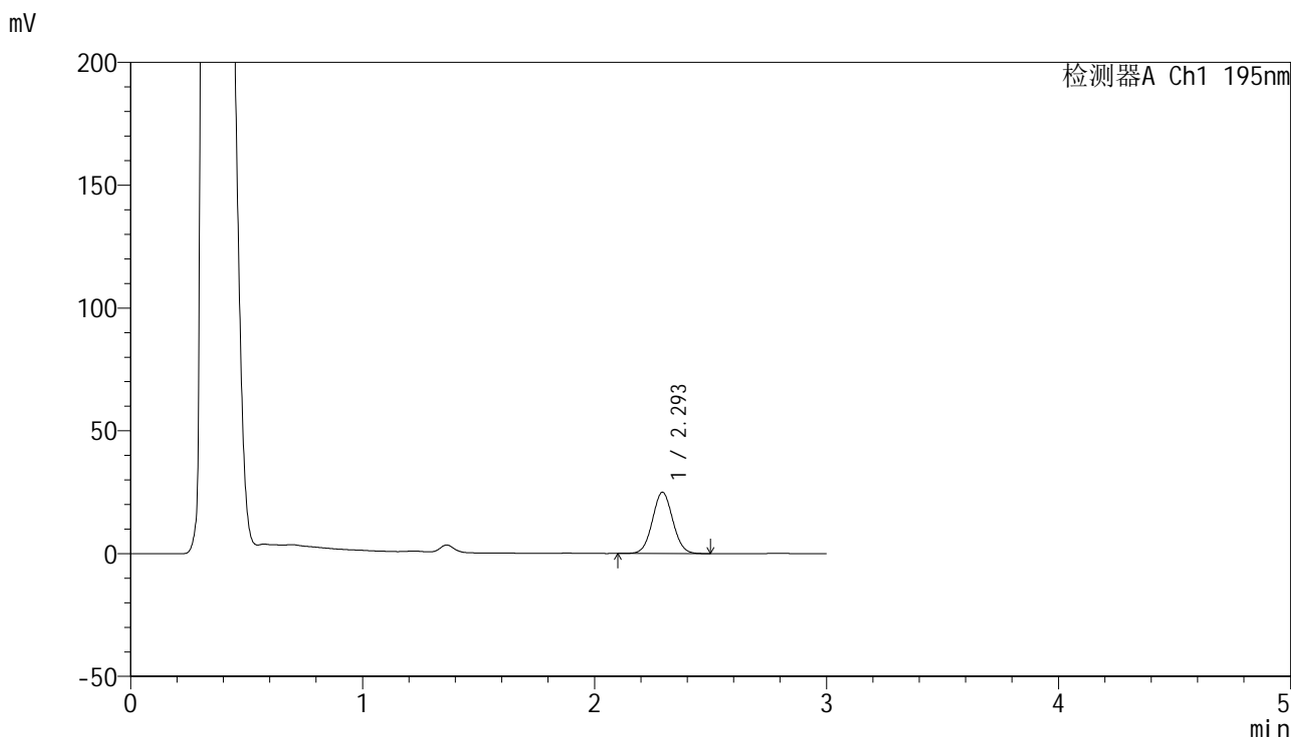


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-411-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:39:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	152205	100.000	24847	3260	1.048	--
总计		152205	100.000	24847			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

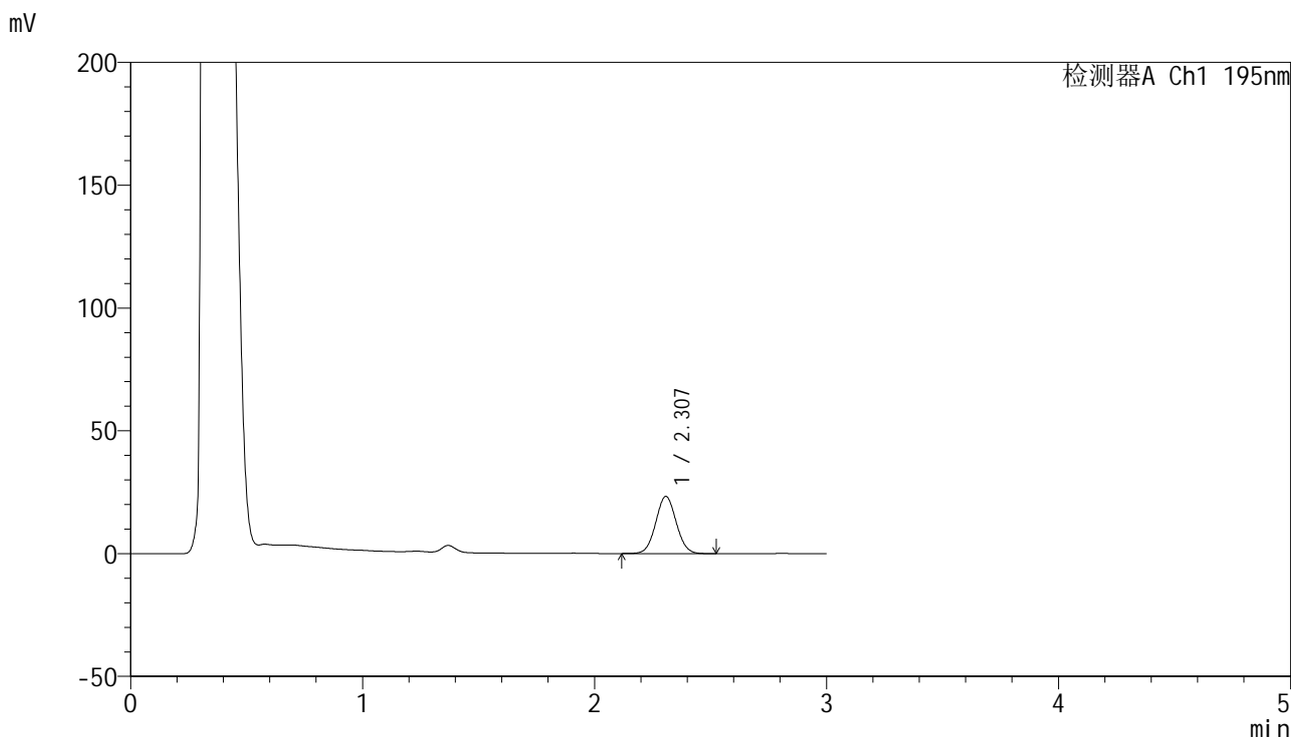


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-412-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:42:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	143173	100.000	23259	3250	1.047	--
总计		143173	100.000	23259			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

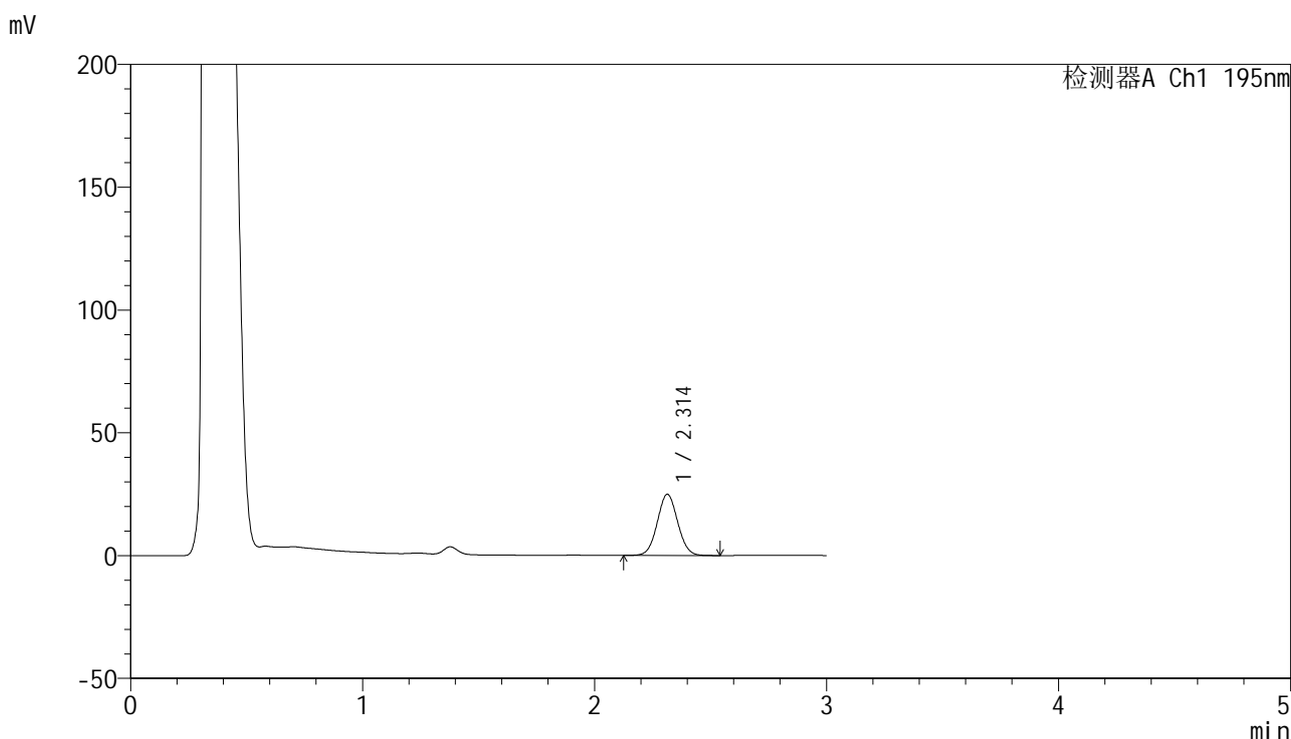


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-413-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:46:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	152109	100.000	24918	3304	1.046	--
总计		152109	100.000	24918			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

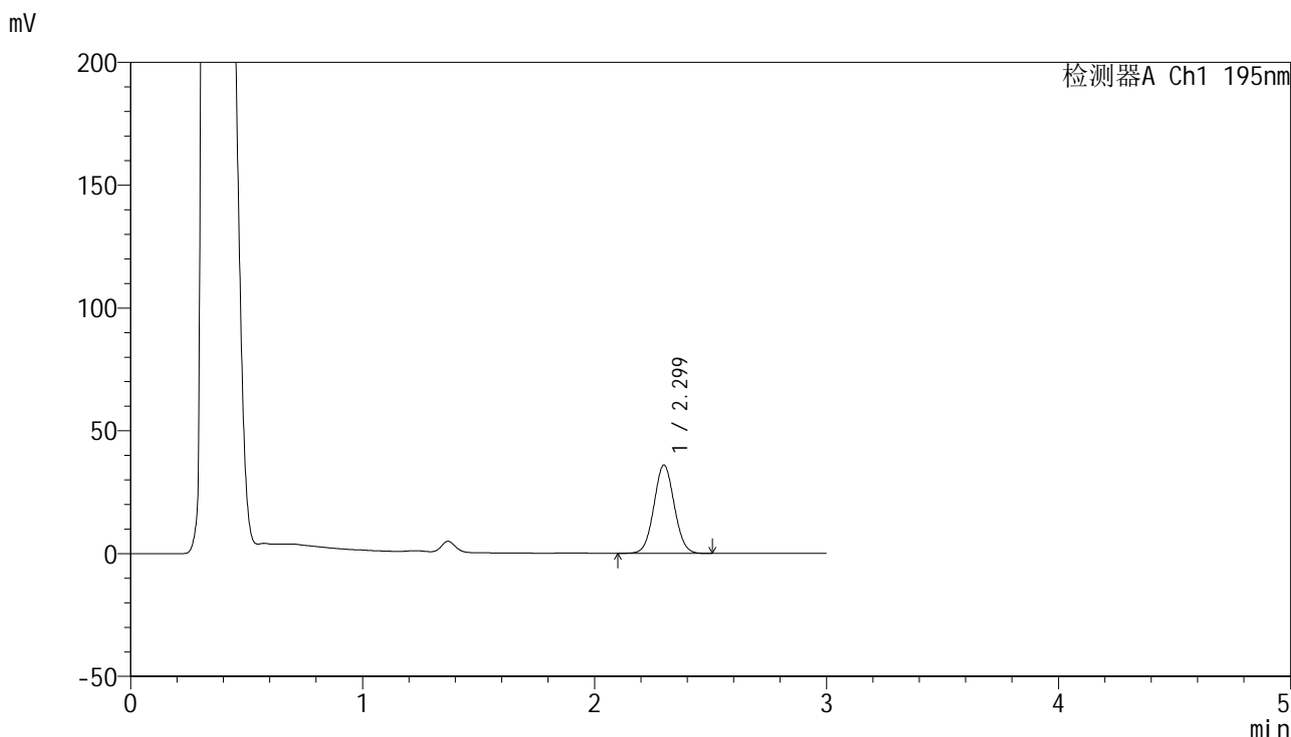


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-414-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:49:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

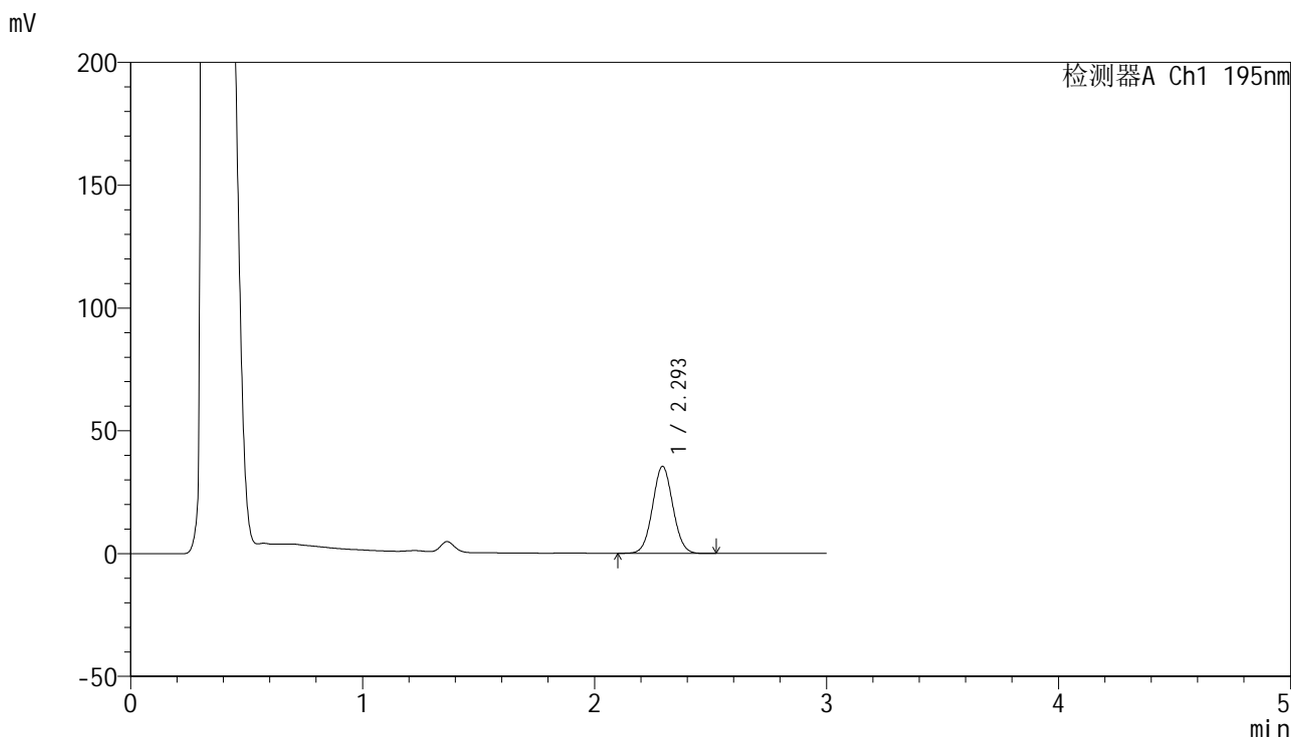
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	219682	100.000	35942	3275	1.048	--
总计		219682	100.000	35942			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-415-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:53:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

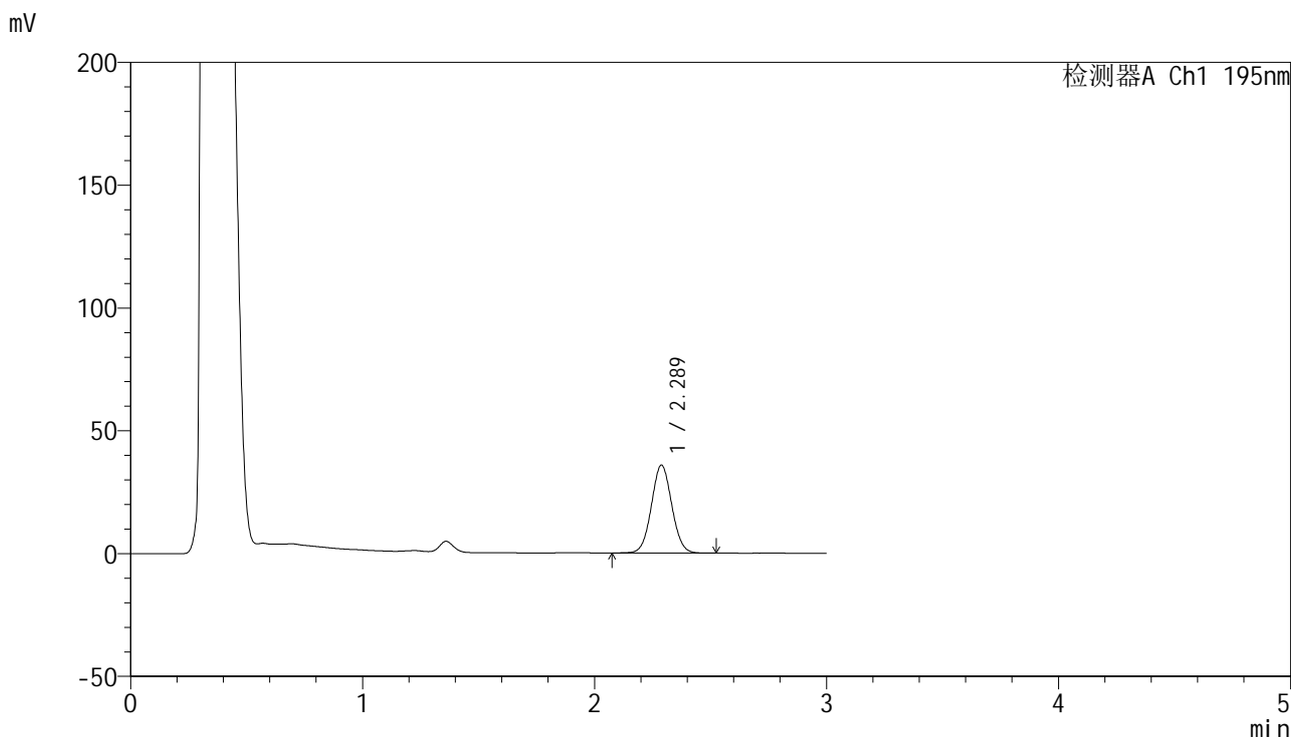
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	215600	100.000	35302	3272	1.049	--
总计		215600	100.000	35302			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-416-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:56:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

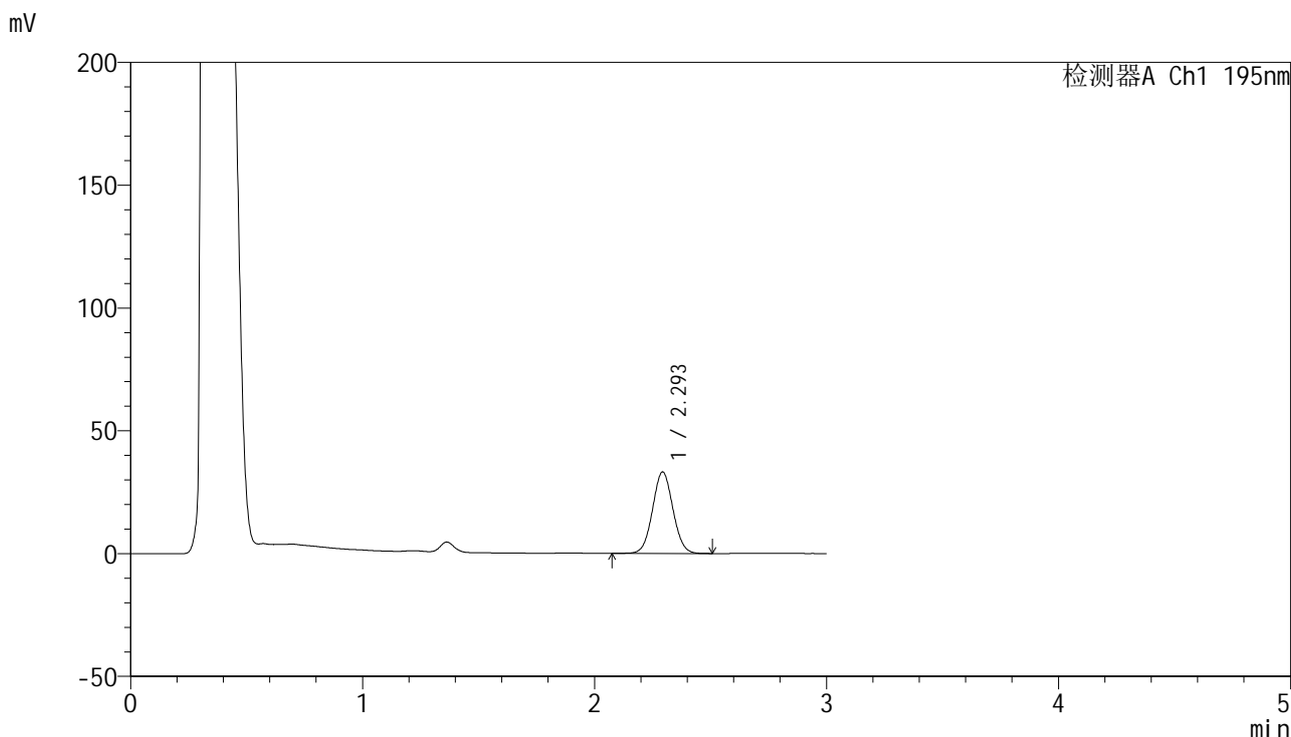
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	218749	100.000	35806	3243	1.047	--
总计		218749	100.000	35806			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-417-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 19:59:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

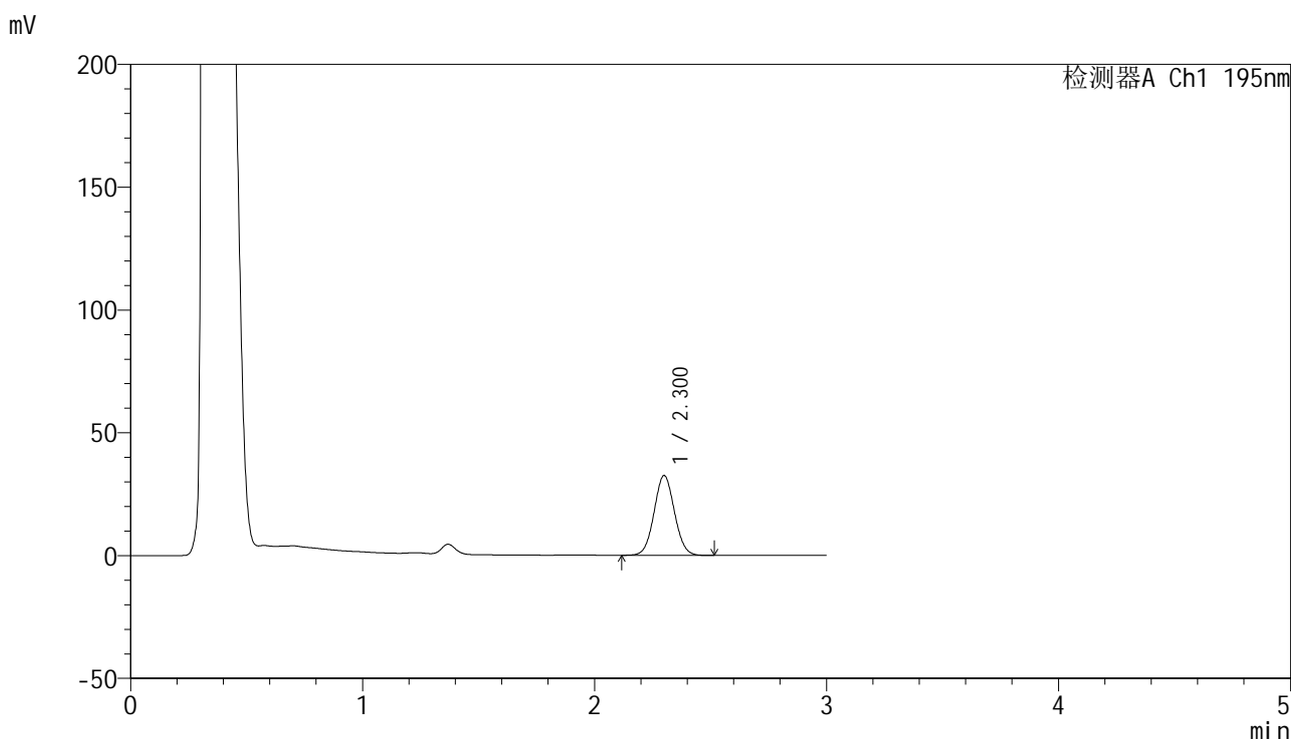
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	203051	100.000	33098	3250	1.047	--
总计		203051	100.000	33098			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-71/3-418-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 20:03:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	198539	100.000	32407	3272	1.049	--
总计		198539	100.000	32407			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1

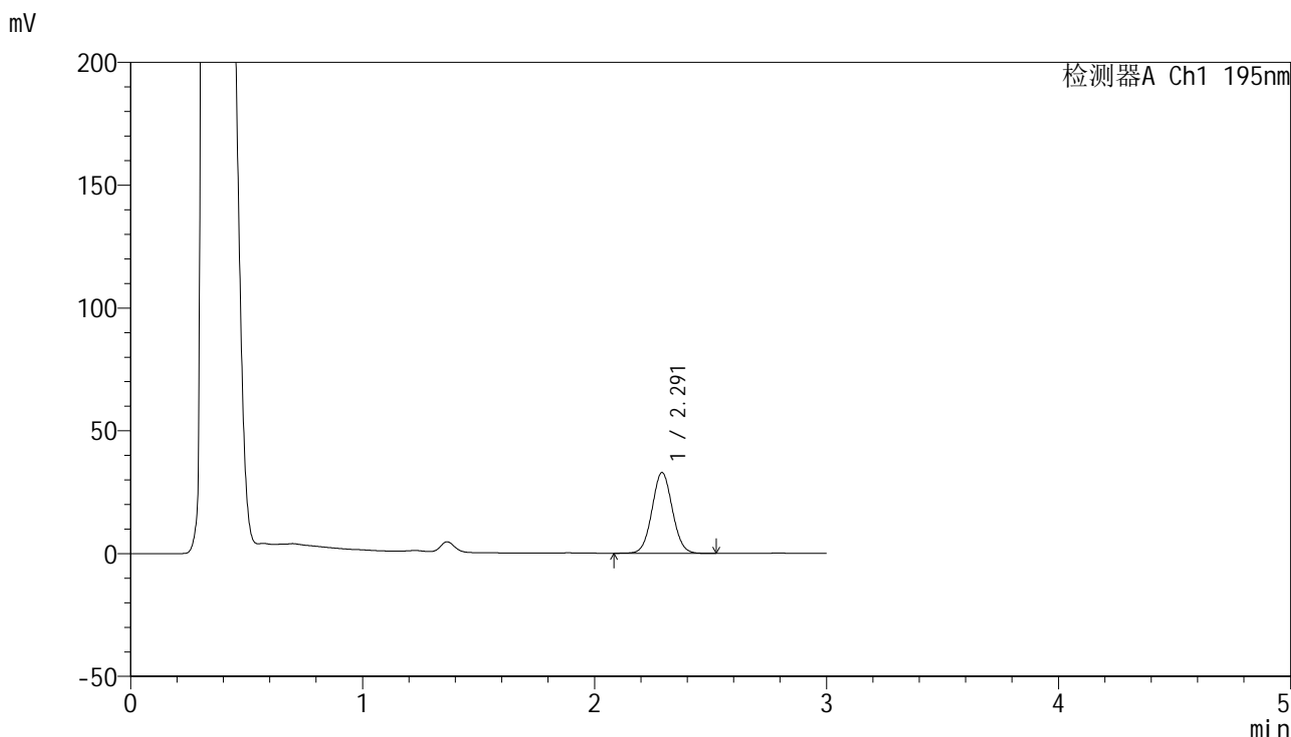


# QTL-486

## <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 - 0-71/3-419-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 20:06:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

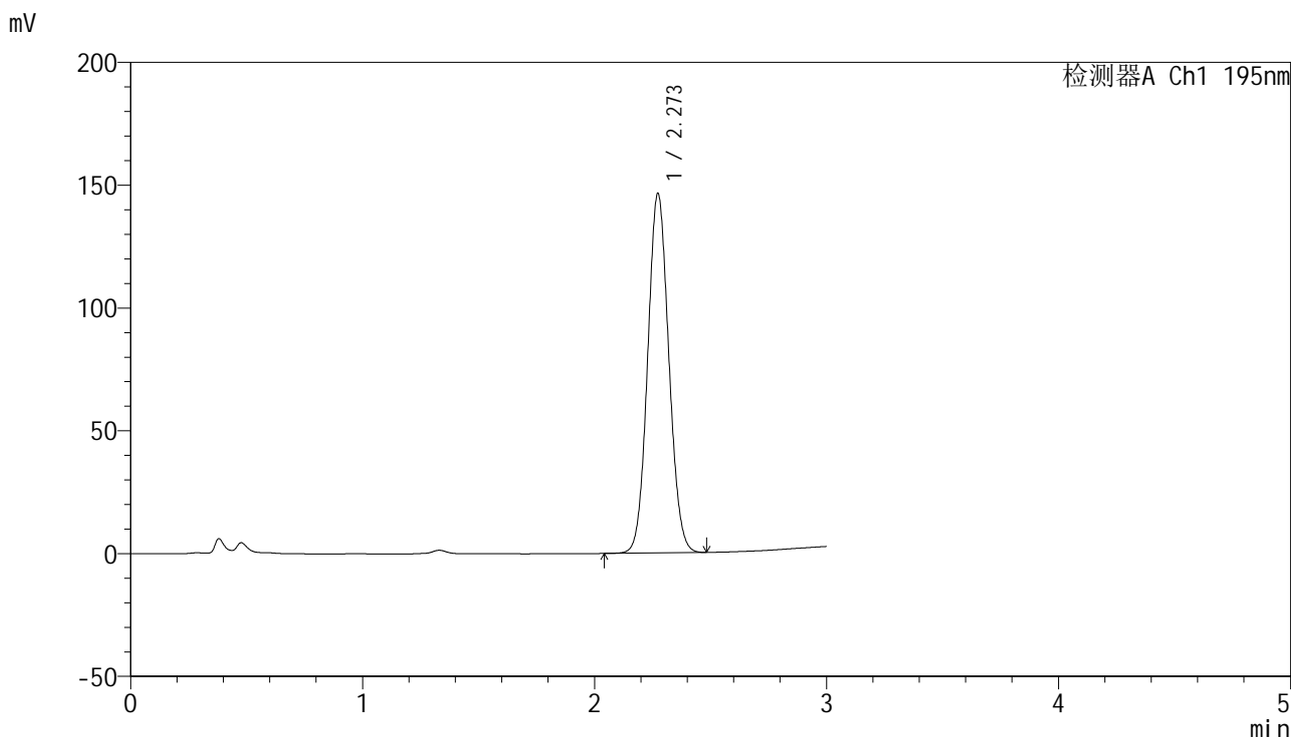
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	200434	100.000	32849	3268	1.050	--
总计		200434	100.000	32849			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-420-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 20:09:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

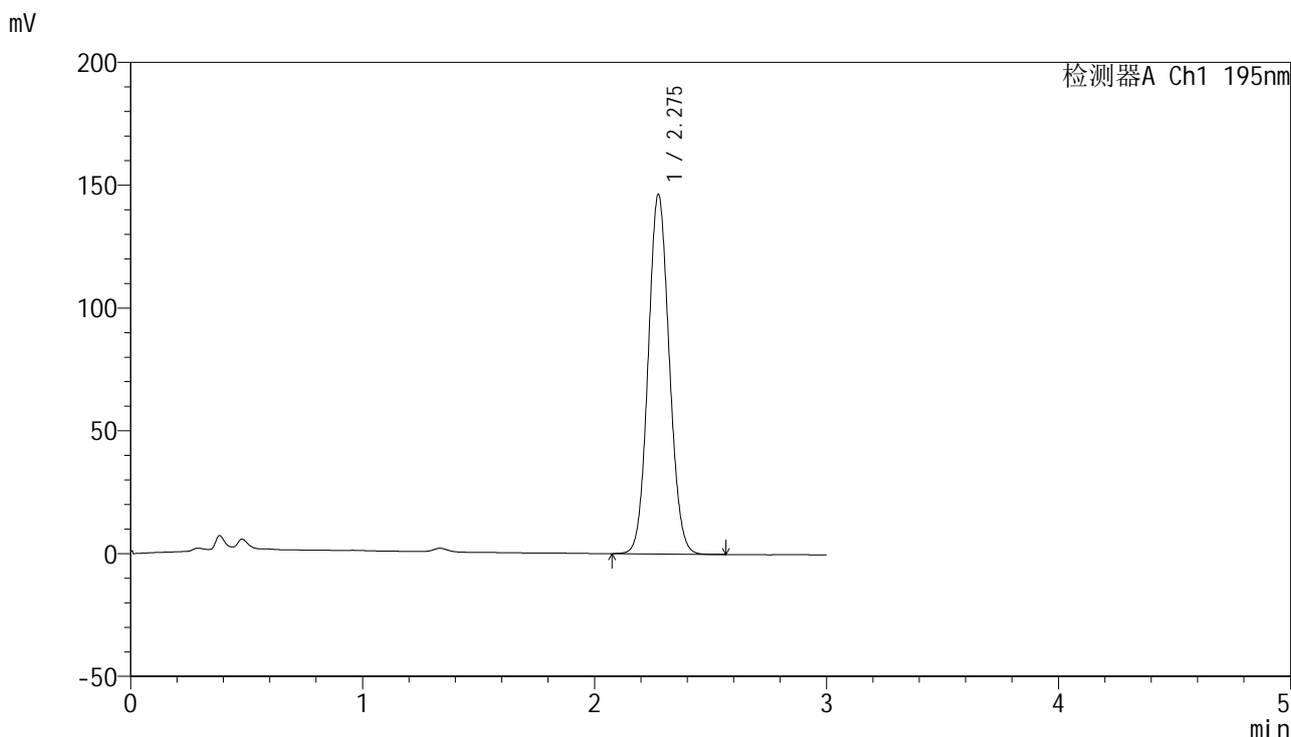
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	927717	100.000	146306	2956	1.077	--
总计		927717	100.000	146306			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%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 - 0-71/3-421-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.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	: 2024/05/24 20:13:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:56:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	925742	100.000	145922	2977	1.080	--
总计		925742	100.000	145922			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH1.2(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2