



### 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

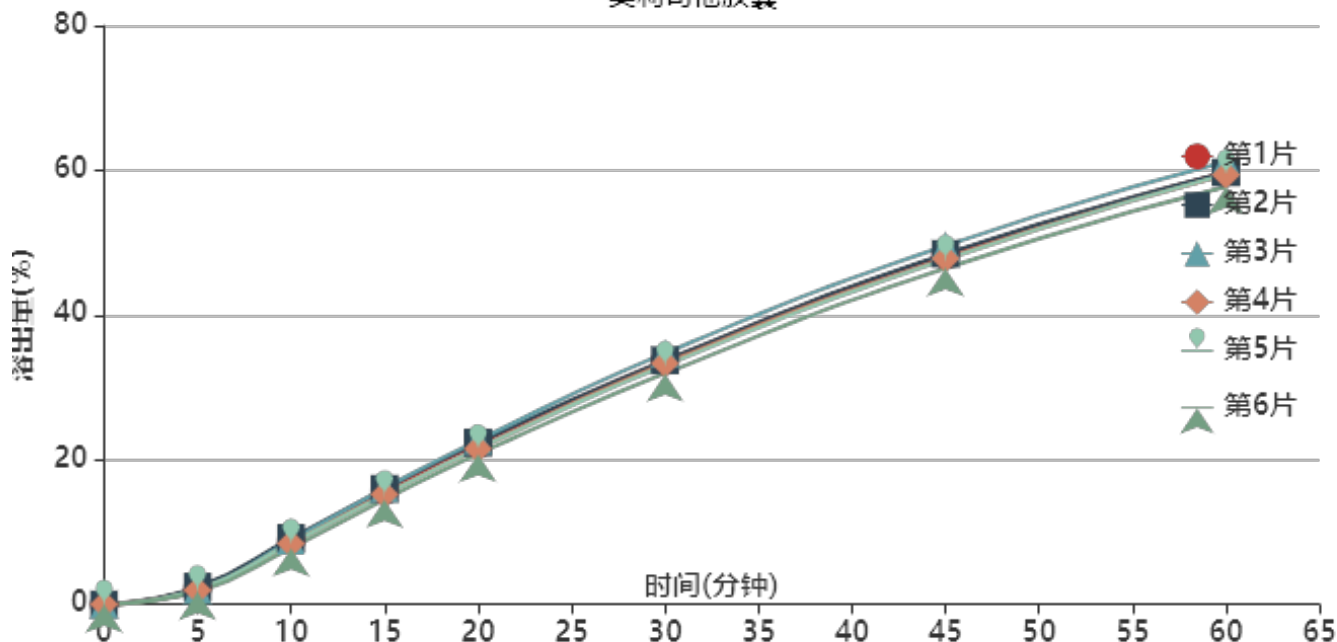
### 对照品溶液

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	911970	912506	913043	911626	911731	912175	0.07
2	13.40	909874	908942				909408	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断	
67920.70	67866.27	0.06	数据可信

## 溶出曲线测定

### 奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041501-1批-pH4.5(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	19910	-	19910	2.208	2.05	11.44	2.21	2.06	11.47
	2	21717	-	21717	2.409			2.41		
	3	18095	-	18095	2.007			2.01		
	4	17529	-	17529	1.944			1.94		
	5	18362	-	18362	2.037			2.04		
	6	15505	-	15505	1.720			1.72		
10min	1	79004	-	79004	8.762	8.55	5.54	8.77	8.56	5.57
	2	82330	-	82330	9.131			9.14		
	3	79752	-	79752	8.845			8.85		
	4	75589	-	75589	8.384			8.39		
	5	75982	-	75982	8.427			8.43		
	6	70065	-	70065	7.771			7.77		
15min	1	141059	-	141059	15.645	15.41	3.84	15.66	15.42	3.86
	2	143962	-	143962	15.967			15.99		
	3	144533	-	144533	16.030			16.05		
	4	136919	-	136919	15.186			15.20		
	5	136377	-	136377	15.125			15.14		
	6	130545	-	130545	14.479			14.49		
20min	1	198850	-	198850	22.054	21.78	3.20	22.10	21.83	3.20
	2	201262	-	201262	22.322			22.37		
	3	204275	-	204275	22.656			22.70		
	4	193517	-	193517	21.463			21.51		
	5	193530	-	193530	21.464			21.51		
	6	186958	-	186958	20.735			20.78		
30min	1	302639	-	302639	33.565	33.31	2.75	33.65	33.39	2.76
	2	303353	-	303353	33.645			33.73		
	3	312332	-	312332	34.640			34.72		
	4	299526	-	299526	33.220			33.30		
	5	297127	-	297127	32.954			33.03		
	6	287225	-	287225	31.856			31.93		
45min	1	434107	-	434107	48.146	47.91	2.14	48.28	48.04	2.15
	2	435688	-	435688	48.322			48.46		
	3	445770	-	445770	49.440			49.58		
	4	429722	-	429722	47.660			47.79		
	5	428773	-	428773	47.555			47.69		
	6	417786	-	417786	46.336			46.46		
60min	1	536643	-	536643	59.519	59.32	1.86	59.74	59.53	1.87
	2	536317	-	536317	59.482			59.70		
	3	549751	-	549751	60.972			61.20		
	4	533404	-	533404	59.159			59.37		
	5	534100	-	534100	59.237			59.45		
	6	518684	-	518684	57.527			57.73		
极限	1	603417	-	603417	66.924	66.73	1.61	67.24	67.04	1.62
	2	603322	-	603322	66.914			67.23		
	3	616112	-	616112	68.332			68.66		
	4	602006	-	602006	66.768			67.08		
	5	599068	-	599068	66.442			66.75		
	6	585980	-	585980	64.990			65.29		



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

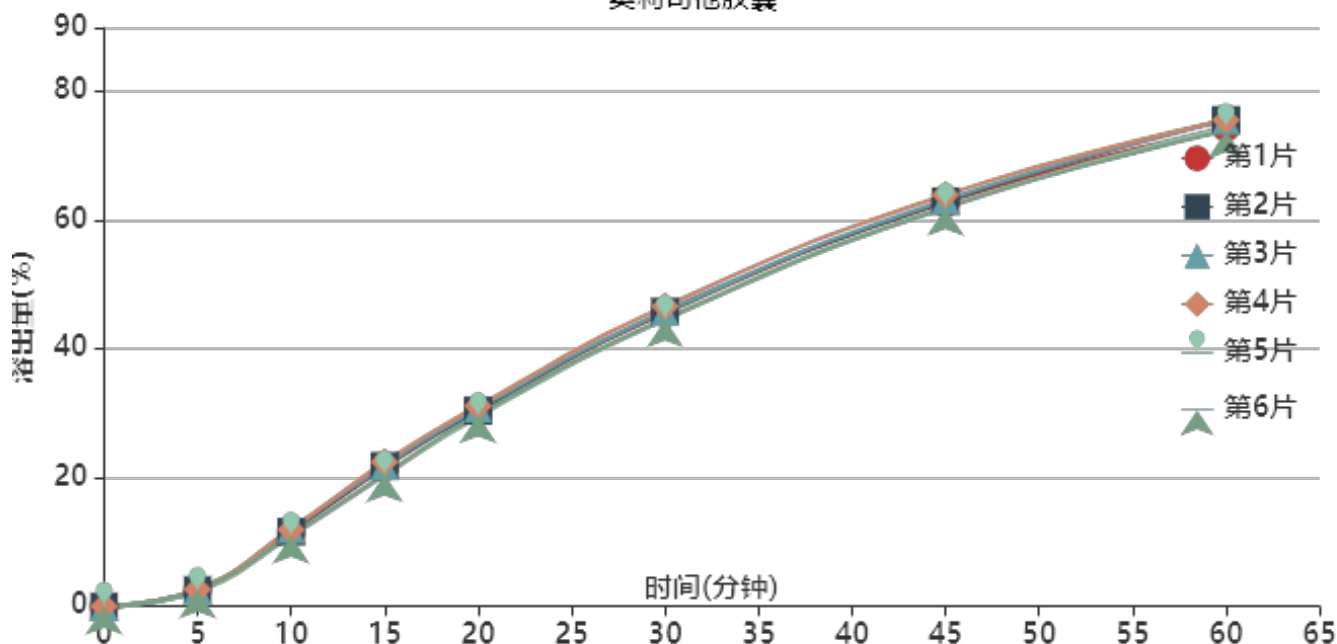
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	909431	908474	908307	908685	907909	908561	0.07
2	13.40	916569	918943				917756	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
67651.60		68489.25		0.88		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-pH4.5(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22953	-	22953	2.539	2.51	4.72	2.54	2.51	4.72
	2	23120	-	23120	2.558			2.56		
	3	22821	-	22821	2.525			2.52		
	4	24019	-	24019	2.657			2.66		
	5	20776	-	20776	2.298			2.30		
	6	22585	-	22585	2.498			2.50		
10min	1	104208	-	104208	11.528	11.49	3.98	11.53	11.49	3.99
	2	105002	-	105002	11.616			11.62		
	3	108414	-	108414	11.993			12.00		
	4	107661	-	107661	11.910			11.91		
	5	98349	-	98349	10.880			10.88		
	6	99571	-	99571	11.015			11.02		
15min	1	195089	-	195089	21.582	21.42	3.86	21.61	21.44	3.86
	2	197263	-	197263	21.822			21.85		
	3	197393	-	197393	21.837			21.86		
	4	202735	-	202735	22.428			22.45		
	5	184007	-	184007	20.356			20.38		
	6	185029	-	185029	20.469			20.49		
20min	1	274482	-	274482	30.365	30.28	2.06	30.42	30.34	2.07
	2	274523	-	274523	30.369			30.43		
	3	277713	-	277713	30.722			30.78		
	4	281173	-	281173	31.105			31.17		
	5	266106	-	266106	29.438			29.49		
	6	268528	-	268528	29.706			29.76		
30min	1	410913	-	410913	45.457	45.41	1.72	45.57	45.52	1.72
	2	413286	-	413286	45.720			45.83		
	3	413217	-	413217	45.712			45.82		
	4	420755	-	420755	46.546			46.66		
	5	402362	-	402362	44.511			44.62		
	6	402637	-	402637	44.542			44.65		
45min	1	565742	-	565742	62.585	62.65	1.19	62.77	62.84	1.20
	2	567850	-	567850	62.818			63.01		
	3	569753	-	569753	63.029			63.22		
	4	576514	-	576514	63.777			63.97		
	5	559284	-	559284	61.871			62.05		
	6	558761	-	558761	61.813			61.99		
60min	1	669795	-	669795	74.096	74.65	1.04	74.39	74.94	1.04
	2	681406	-	681406	75.380			75.67		
	3	680491	-	680491	75.279			75.57		
	4	680920	-	680920	75.327			75.62		
	5	670472	-	670472	74.171			74.45		
	6	665546	-	665546	73.626			73.91		
极限	1	729275	-	729275	80.676	81.44	0.88	81.09	81.85	0.89
	2	740815	-	740815	81.953			82.37		
	3	744287	-	744287	82.337			82.76		
	4	740669	-	740669	81.936			82.36		
	5	731209	-	731209	80.890			81.30		
	6	730726	-	730726	80.836			81.24		



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

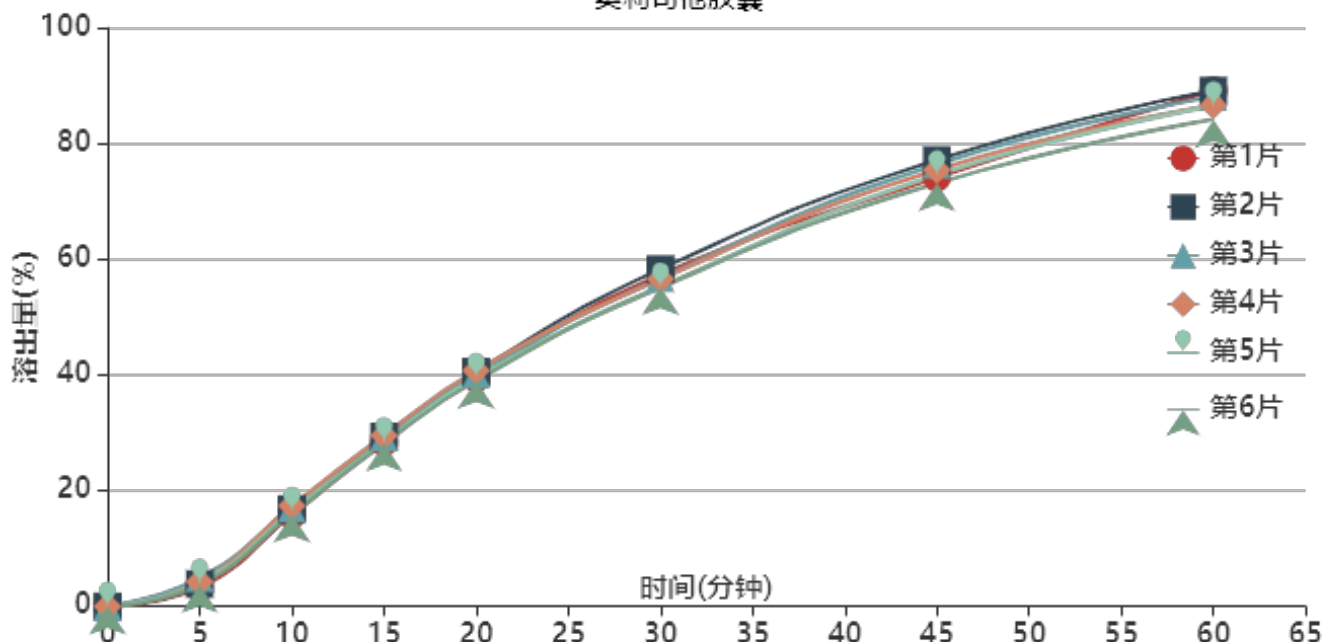
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	921058	919708	918496	918141	923968	920274	0.26
2	13.40	923688	923967				923828	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
68523.75		68942.39		0.44		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-pH6.8(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	29273	-	29273	3.207	4.00	14.12	3.21	4.00	14.10
	2	35424	-	35424	3.881			3.88		
	3	44800	-	44800	4.908			4.91		
	4	38636	-	38636	4.233			4.23		
	5	36557	-	36557	4.005			4.01		
	6	34110	-	34110	3.737			3.74		
10min	1	143962	-	143962	15.772	16.55	3.78	15.78	16.55	3.78
	2	153577	-	153577	16.825			16.83		
	3	155044	-	155044	16.986			16.99		
	4	158441	-	158441	17.358			17.37		
	5	149910	-	149910	16.423			16.43		
	6	145225	-	145225	15.910			15.92		
15min	1	258419	-	258419	28.311	28.80	2.06	28.34	28.84	2.08
	2	267242	-	267242	29.278			29.31		
	3	266703	-	266703	29.219			29.26		
	4	269180	-	269180	29.490			29.53		
	5	259320	-	259320	28.410			28.44		
	6	256511	-	256511	28.102			28.13		
20min	1	359314	-	359314	39.365	39.82	1.70	39.44	39.90	1.70
	2	369228	-	369228	40.451			40.53		
	3	365632	-	365632	40.057			40.14		
	4	371036	-	371036	40.649			40.73		
	5	360406	-	360406	39.484			39.57		
	6	355246	-	355246	38.919			39.00		
30min	1	521739	-	521739	57.159	56.38	2.17	57.30	56.52	2.16
	2	530452	-	530452	58.114			58.26		
	3	516506	-	516506	56.586			56.74		
	4	514683	-	514683	56.386			56.54		
	5	502003	-	502003	54.997			55.14		
	6	502159	-	502159	55.014			55.16		
45min	1	673775	-	673775	73.816	74.85	2.00	74.06	75.10	2.00
	2	701769	-	701769	76.882			77.13		
	3	694686	-	694686	76.107			76.35		
	4	686137	-	686137	75.170			75.42		
	5	678141	-	678141	74.294			74.53		
	6	664981	-	664981	72.852			73.09		
60min	1	810127	-	810127	88.754	86.87	2.21	89.12	87.24	2.21
	2	809788	-	809788	88.717			89.09		
	3	800337	-	800337	87.681			88.05		
	4	787010	-	787010	86.221			86.59		
	5	785840	-	785840	86.093			86.46		
	6	764450	-	764450	83.750			84.11		
极限	1	846646	-	846646	92.755	90.99	2.64	93.27	91.50	2.64
	2	860427	-	860427	94.264			94.79		
	3	836759	-	836759	91.671			92.19		
	4	824148	-	824148	90.290			90.81		
	5	815313	-	815313	89.322			89.83		
	6	799959	-	799959	87.640			88.14		



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

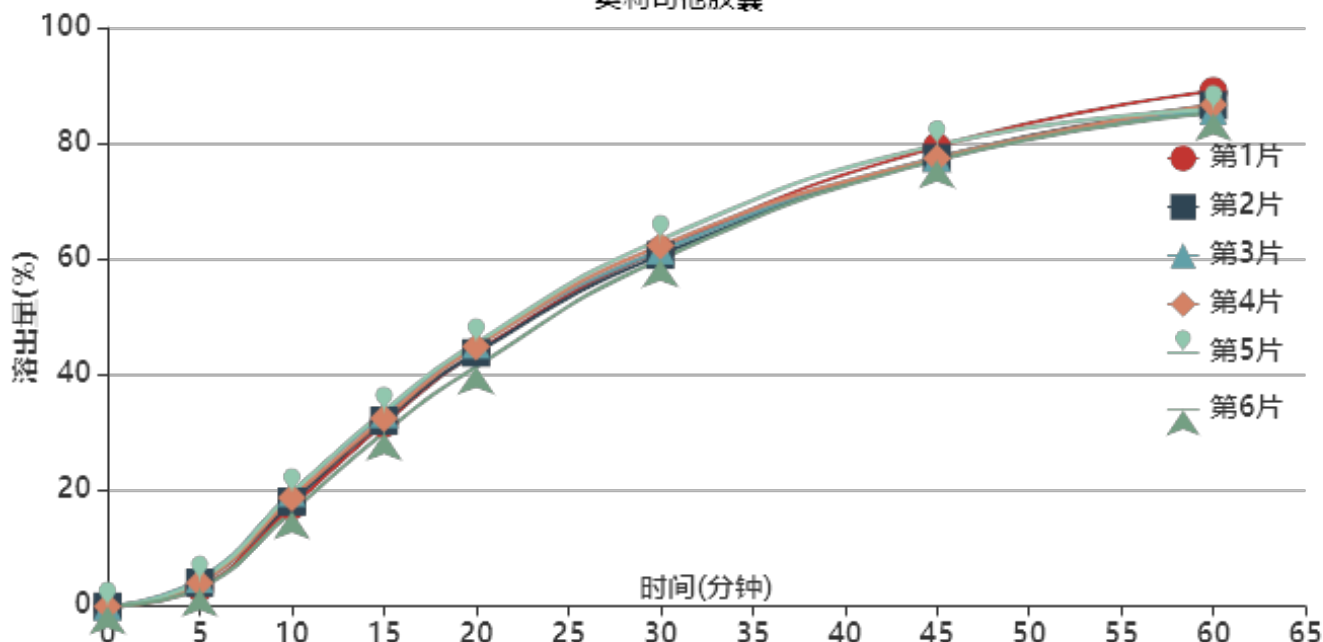
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	946150	947572	950388	954613	954925	950730	0.42
2	13.40	971786	961153				966470	0.78
单位质量响应值			RSD%		判断			
70791.51		72124.63		1.32		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-pH6.8(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	30472	-	30472	3.211	3.94	17.16	3.21	3.94	17.20
	2	38916	-	38916	4.101			4.10		
	3	44937	-	44937	4.736			4.74		
	4	38491	-	38491	4.056			4.06		
	5	42672	-	42672	4.497			4.50		
	6	29044	-	29044	3.061			3.06		
10min	1	164411	-	164411	17.327	18.31	6.99	17.33	18.31	7.00
	2	171726	-	171726	18.097			18.10		
	3	186325	-	186325	19.636			19.64		
	4	177927	-	177927	18.751			18.76		
	5	185963	-	185963	19.598			19.61		
	6	155869	-	155869	16.426			16.43		
15min	1	298852	-	298852	31.495	32.14	4.09	31.53	32.18	4.09
	2	304170	-	304170	32.055			32.09		
	3	315071	-	315071	33.204			33.24		
	4	307721	-	307721	32.429			32.47		
	5	319462	-	319462	33.667			33.71		
	6	284549	-	284549	29.987			30.02		
20min	1	416263	-	416263	43.868	44.05	3.39	43.95	44.14	3.40
	2	414797	-	414797	43.714			43.80		
	3	428444	-	428444	45.152			45.25		
	4	425086	-	425086	44.798			44.89		
	5	431106	-	431106	45.432			45.53		
	6	392331	-	392331	41.346			41.43		
30min	1	582462	-	582462	61.383	61.40	1.95	61.54	61.57	1.95
	2	574390	-	574390	60.532			60.70		
	3	582008	-	582008	61.335			61.51		
	4	589944	-	589944	62.172			62.34		
	5	599584	-	599584	63.188			63.36		
	6	567435	-	567435	59.800			59.95		
45min	1	750954	-	750954	79.140	77.82	1.47	79.40	78.09	1.47
	2	732440	-	732440	77.189			77.45		
	3	732803	-	732803	77.227			77.50		
	4	731929	-	731929	77.135			77.41		
	5	753634	-	753634	79.422			79.70		
	6	728975	-	728975	76.824			77.07		
60min	1	841243	-	841243	88.655	86.09	1.60	89.05	86.48	1.59
	2	817537	-	817537	86.157			86.55		
	3	808626	-	808626	85.218			85.62		
	4	818600	-	818600	86.269			86.67		
	5	810090	-	810090	85.372			85.78		
	6	805135	-	805135	84.850			85.23		
极限	1	920374	-	920374	96.994	92.43	2.76	97.54	92.97	2.74
	2	882394	-	882394	92.992			93.53		
	3	855672	-	855672	90.176			90.72		
	4	853796	-	853796	89.978			90.52		
	5	875032	-	875032	92.216			92.77		
	6	874942	-	874942	92.206			92.73		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-27

复核者:

未审阅版本

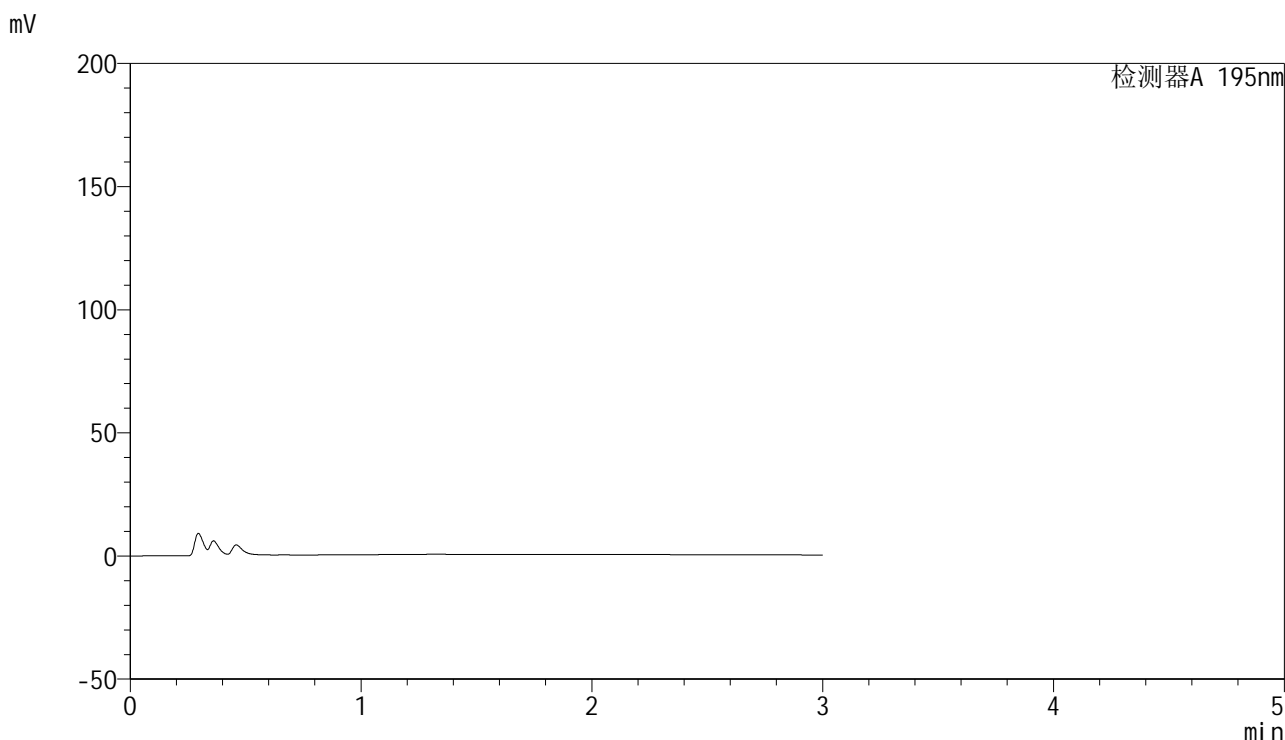


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1055-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 10:47:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 08:59:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

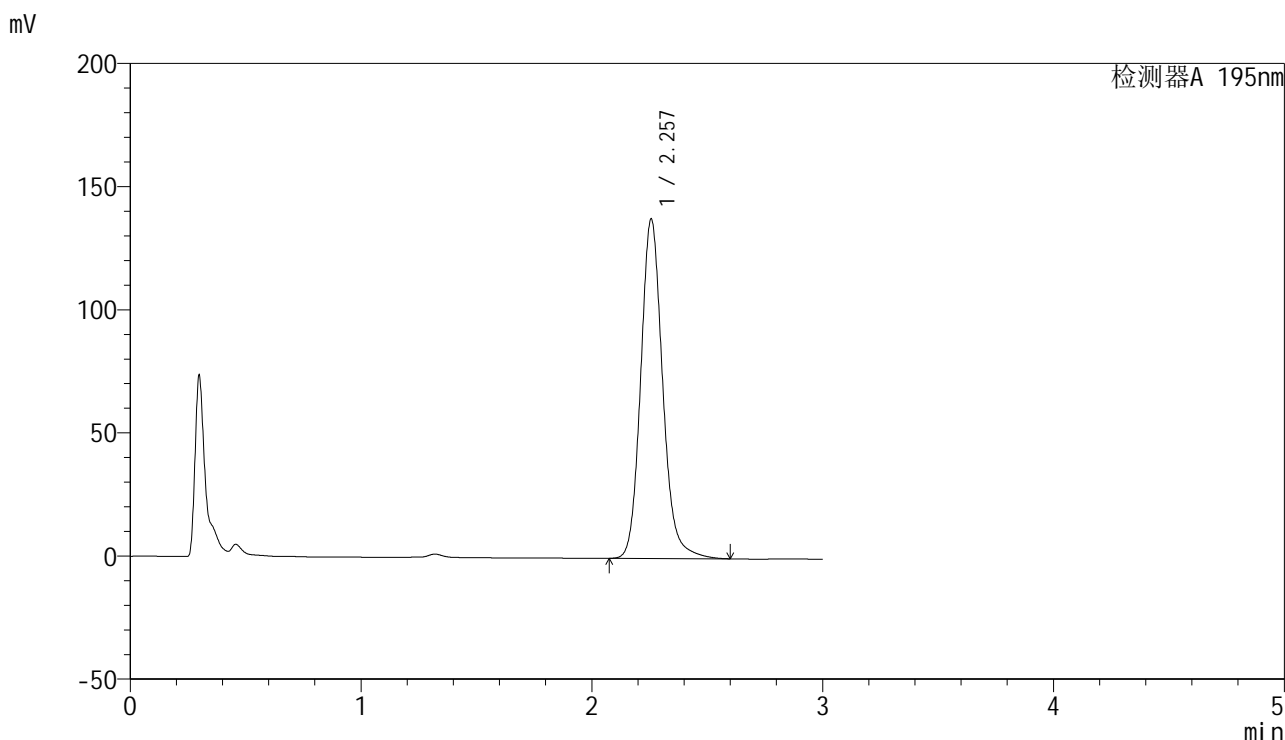
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-pH4.5(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 - 0-70/26-1056-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 10:51:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 08:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

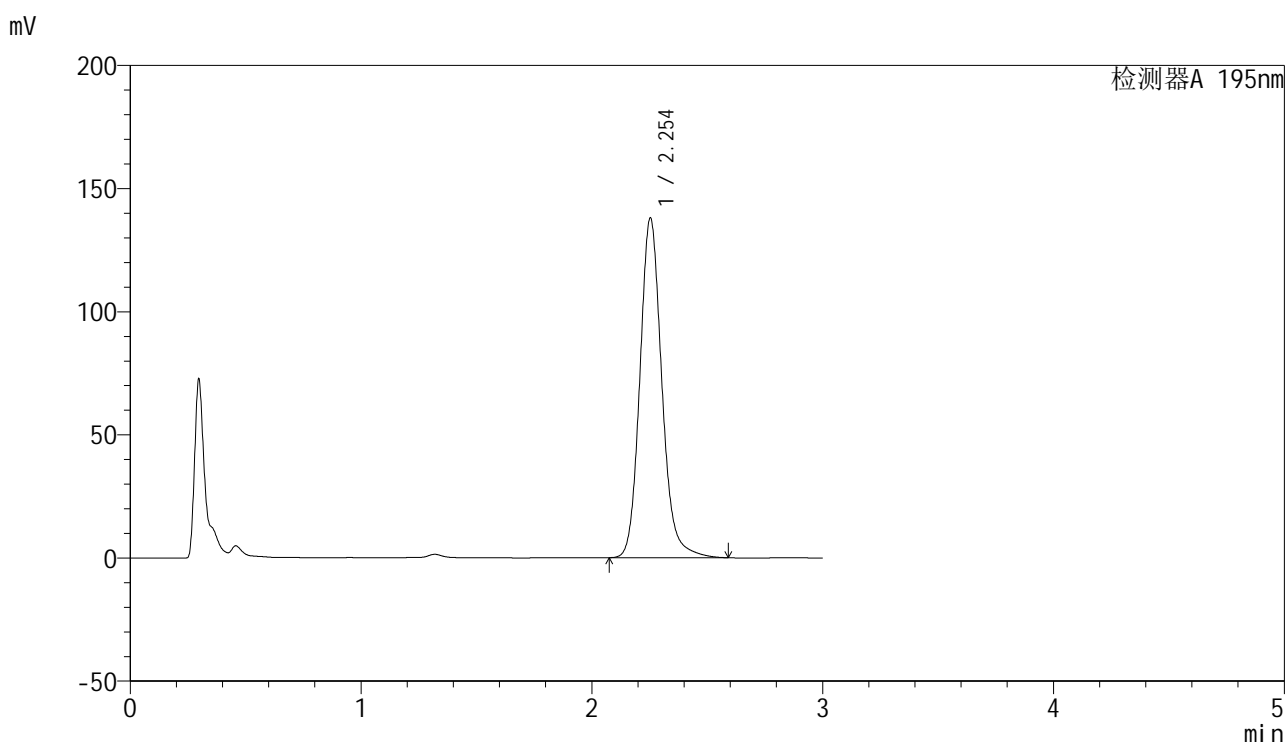
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	911970	100.000	137713	2832	1.147	--
总计		911970	100.000	137713			

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)-pH4.5(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 - 0-70/26-1057-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 10:54:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 08:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	912506	100.000	137913	2823	1.148	--
总计		912506	100.000	137913			

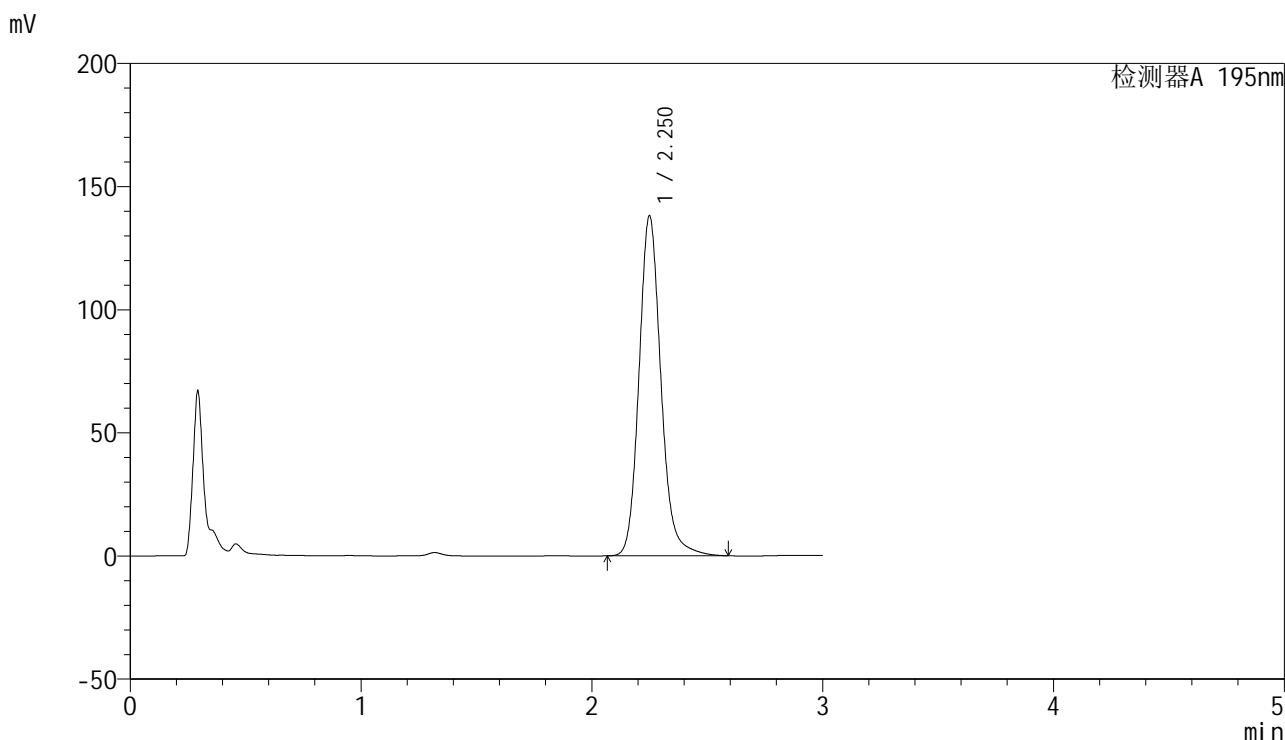
图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2



<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 - 0-70/26-1059-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:01:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	911626	100.000	137761	2827	1.149	--
总计		911626	100.000	137761			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

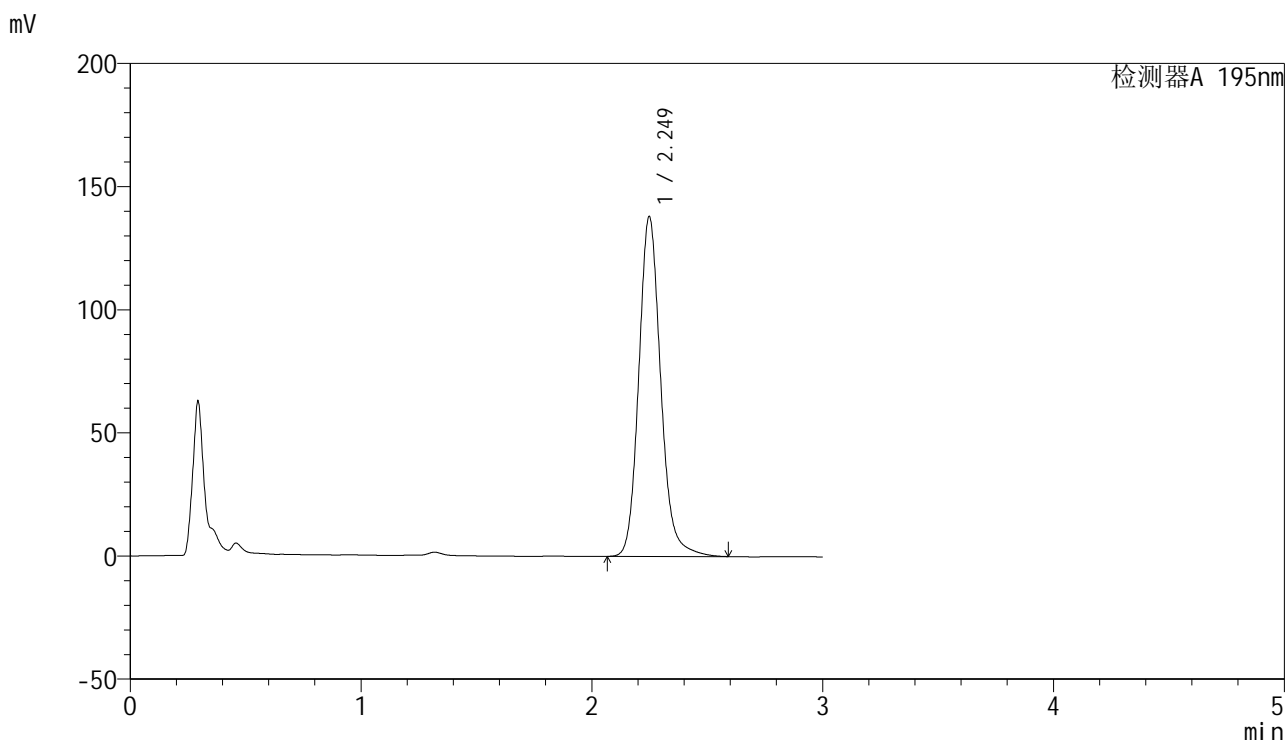


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1060-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:04:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

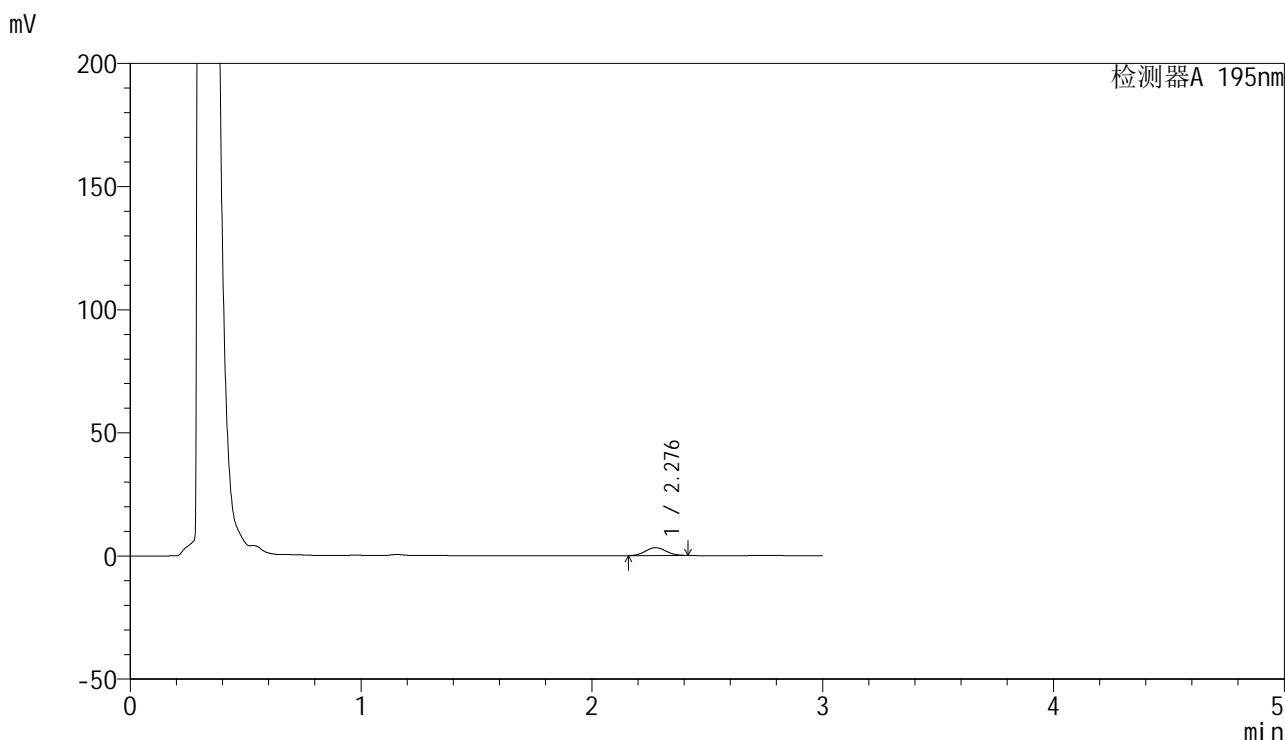
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	911731	100.000	137905	2820	1.149	--
总计		911731	100.000	137905			

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)-pH4.5(内含2%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 - 0-70/26-1061-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:08:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

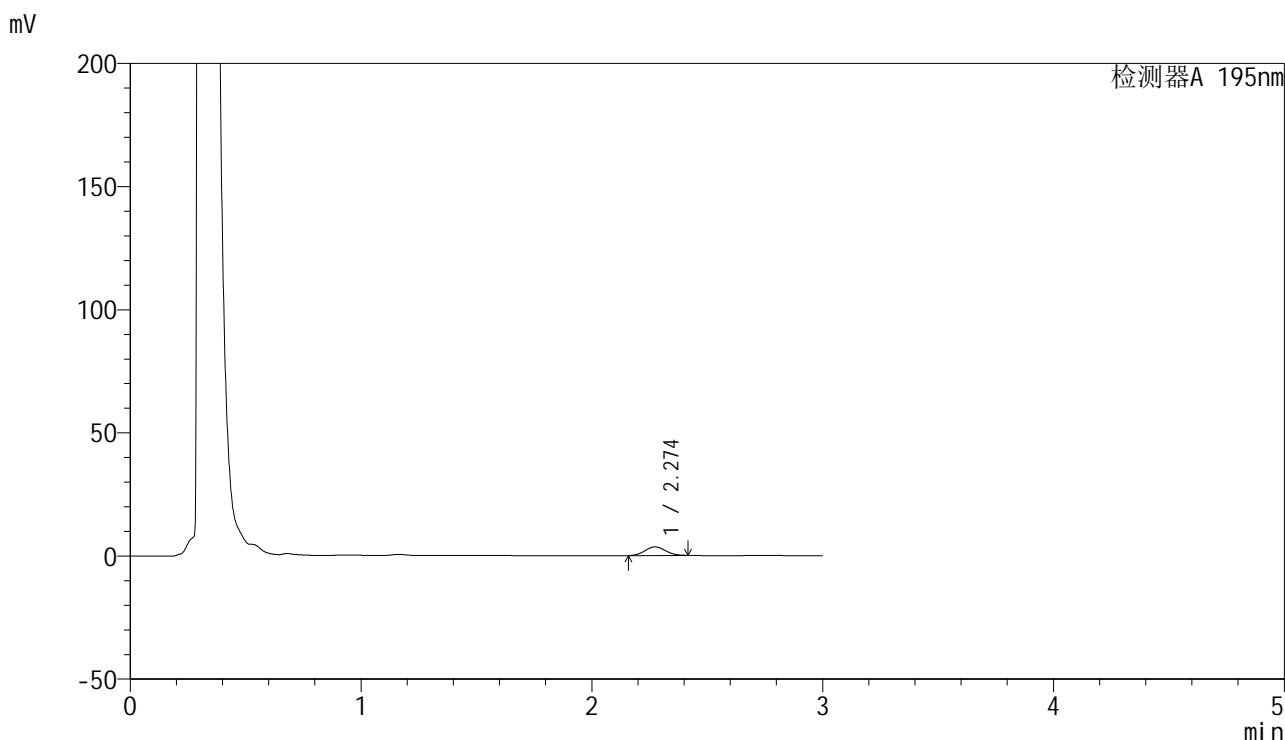
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	19910	100.000	3208	3037	1.052	--
总计		19910	100.000	3208			

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)-pH4.5(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 - 0-70/26-1062-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.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 11:11:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	21717	100.000	3493	3017	1.058	--
总计		21717	100.000	3493			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

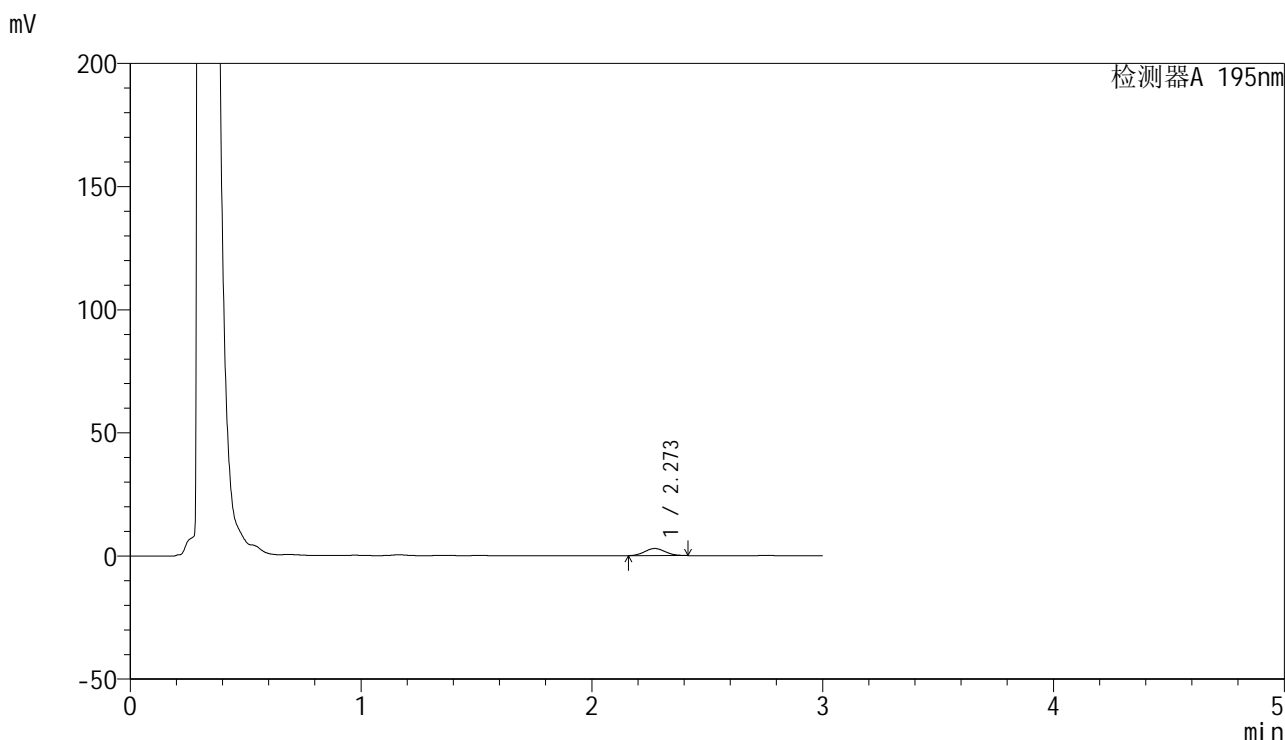


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1063-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:14:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	18095	100.000	2912	3005	1.060	--
总计		18095	100.000	2912			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

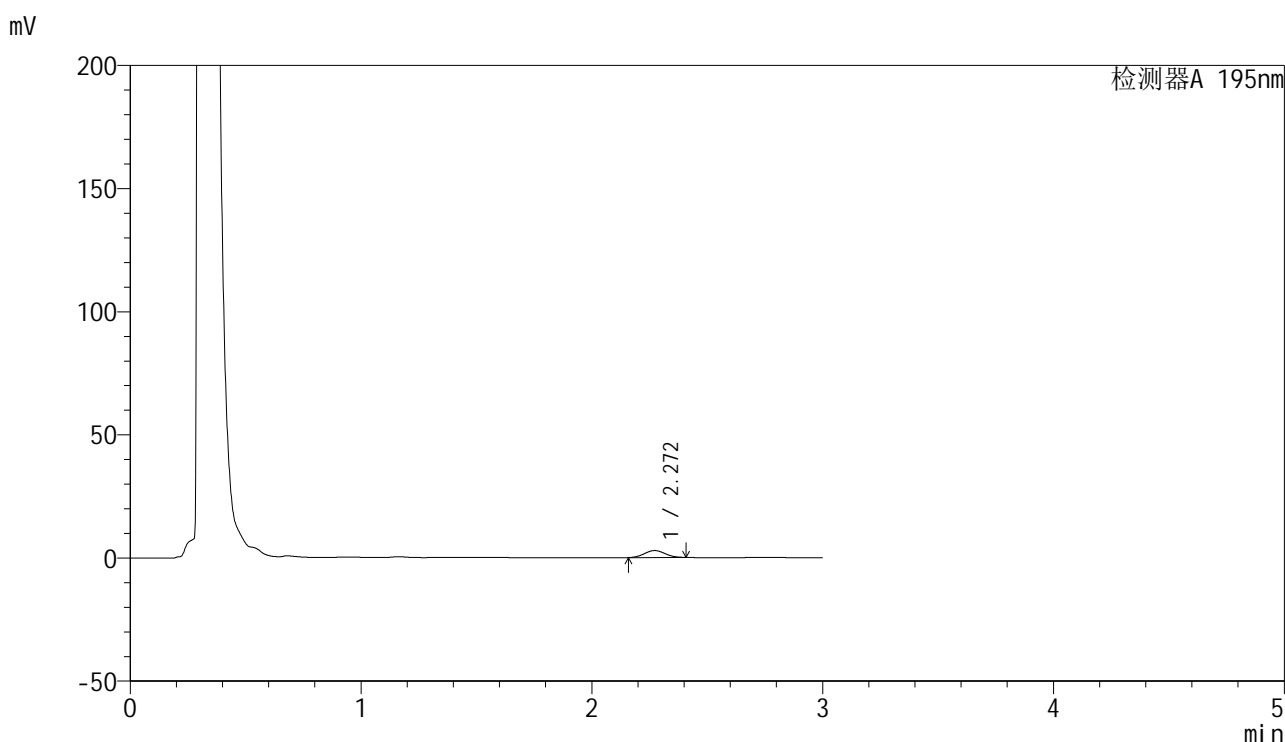


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1064-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:18:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	17529	100.000	2835	3018	1.050	--
总计		17529	100.000	2835			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

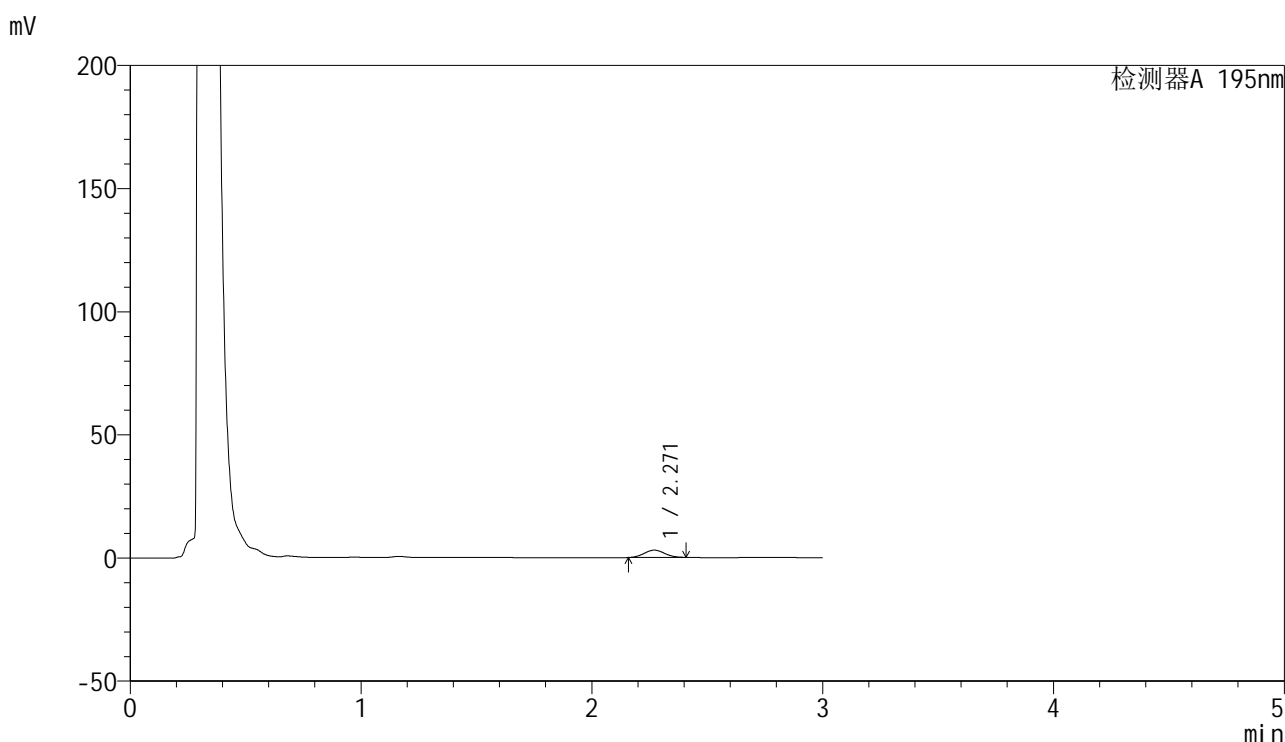
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1065-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:21:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	18362	100.000	2968	3024	1.058	--
总计		18362	100.000	2968			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

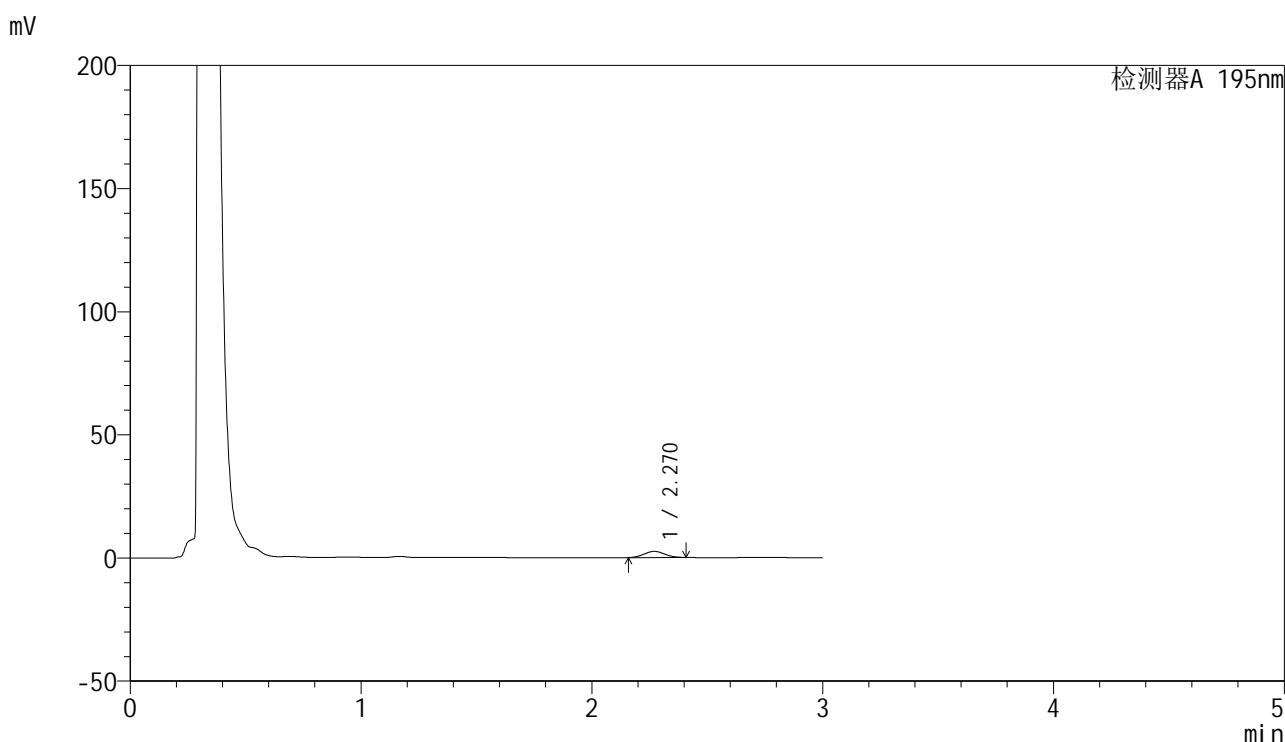
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

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 - 0-70/26-1066-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:25:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	15505	100.000	2508	3003	1.057	--
总计		15505	100.000	2508			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

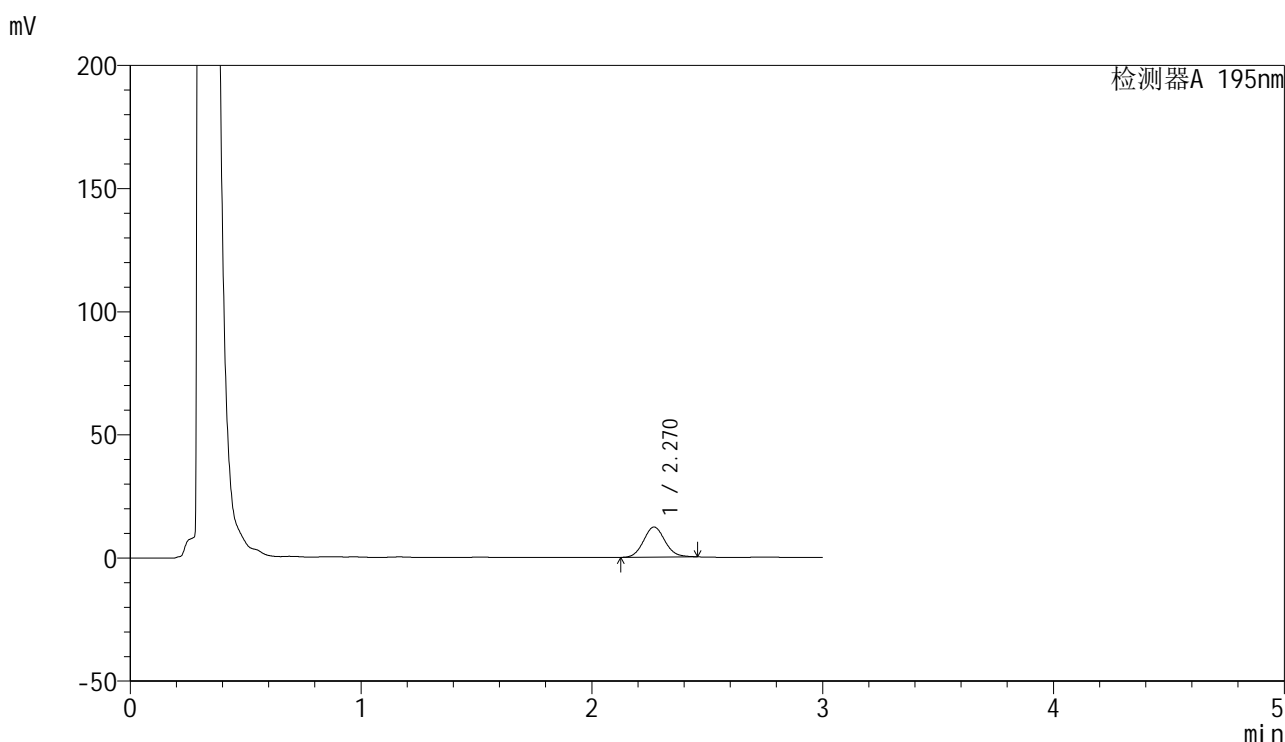
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1067-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:28:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

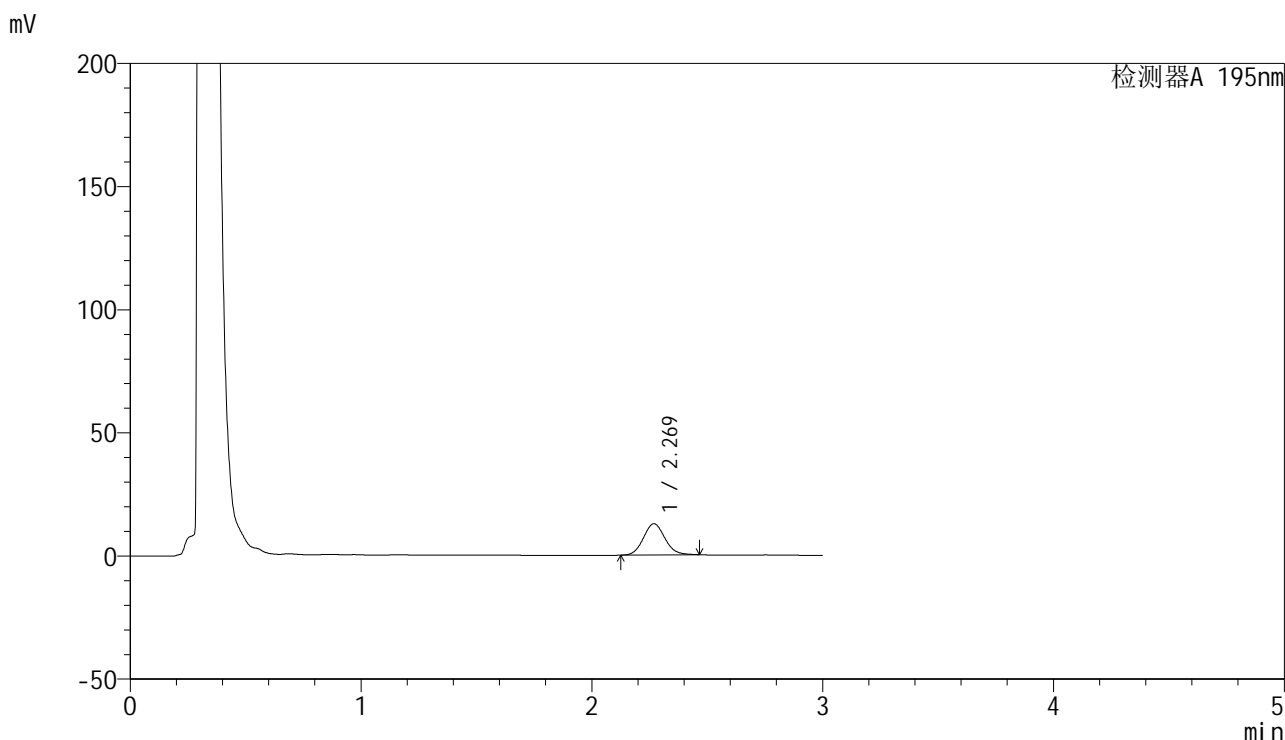
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	79004	100.000	12213	2874	1.091	--
总计		79004	100.000	12213			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1068-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:31:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	82330	100.000	12658	2867	1.100	--
总计		82330	100.000	12658			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

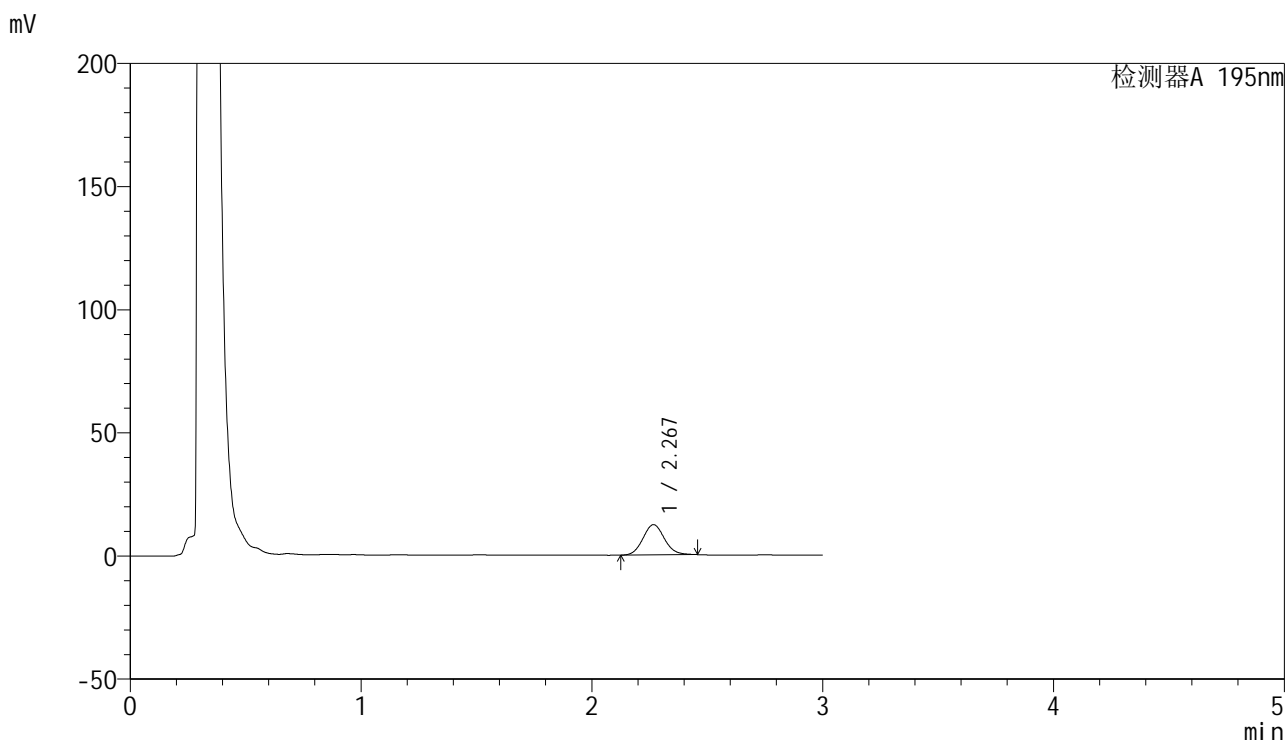


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1069-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:35:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

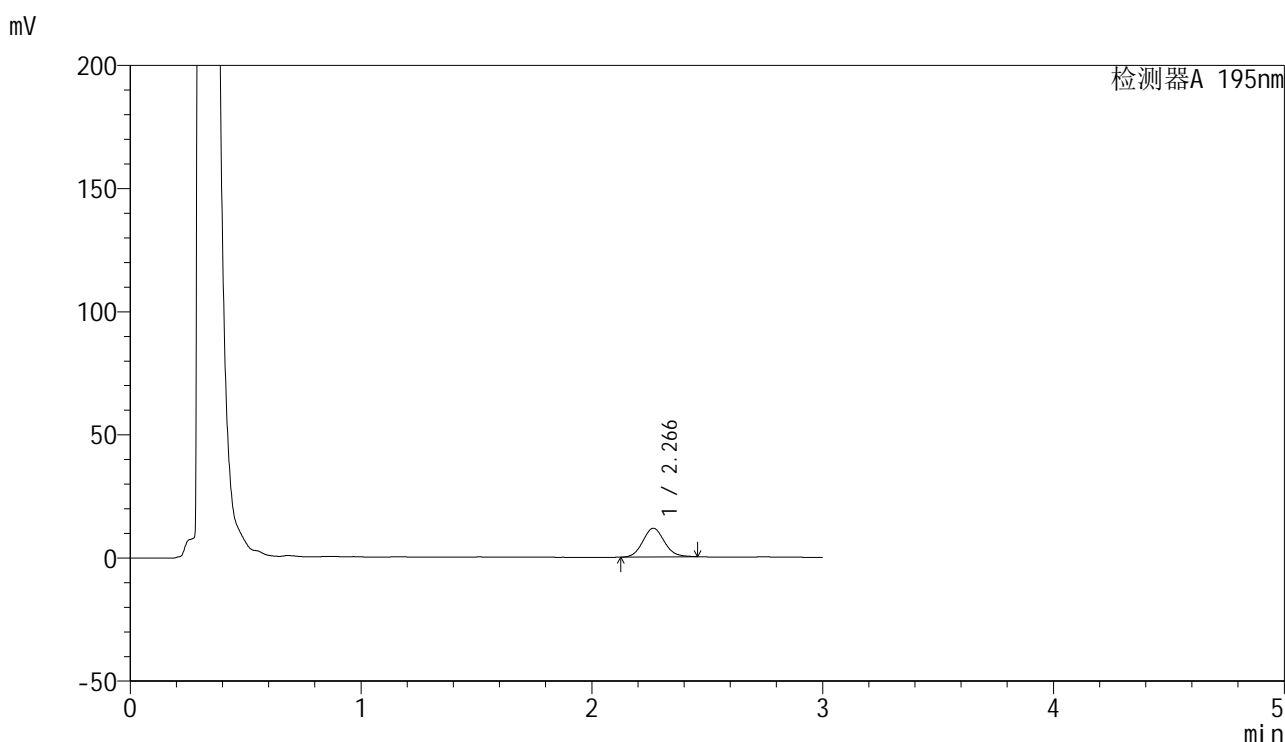
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	79752	100.000	12255	2853	1.097	--
总计		79752	100.000	12255			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-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 - 0-70/26-1070-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 11:38:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

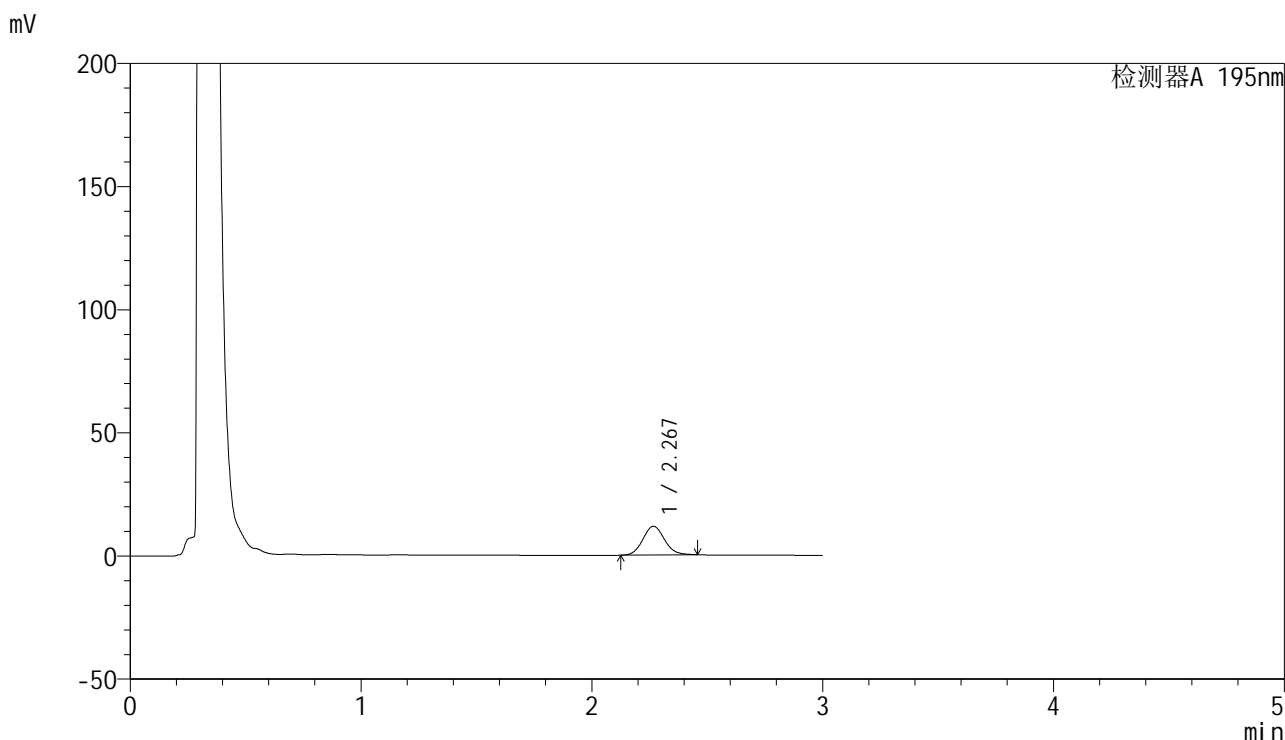
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	75589	100.000	11620	2847	1.097	--
总计		75589	100.000	11620			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1071-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:42:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	75982	100.000	11650	2836	1.097	--
总计		75982	100.000	11650			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

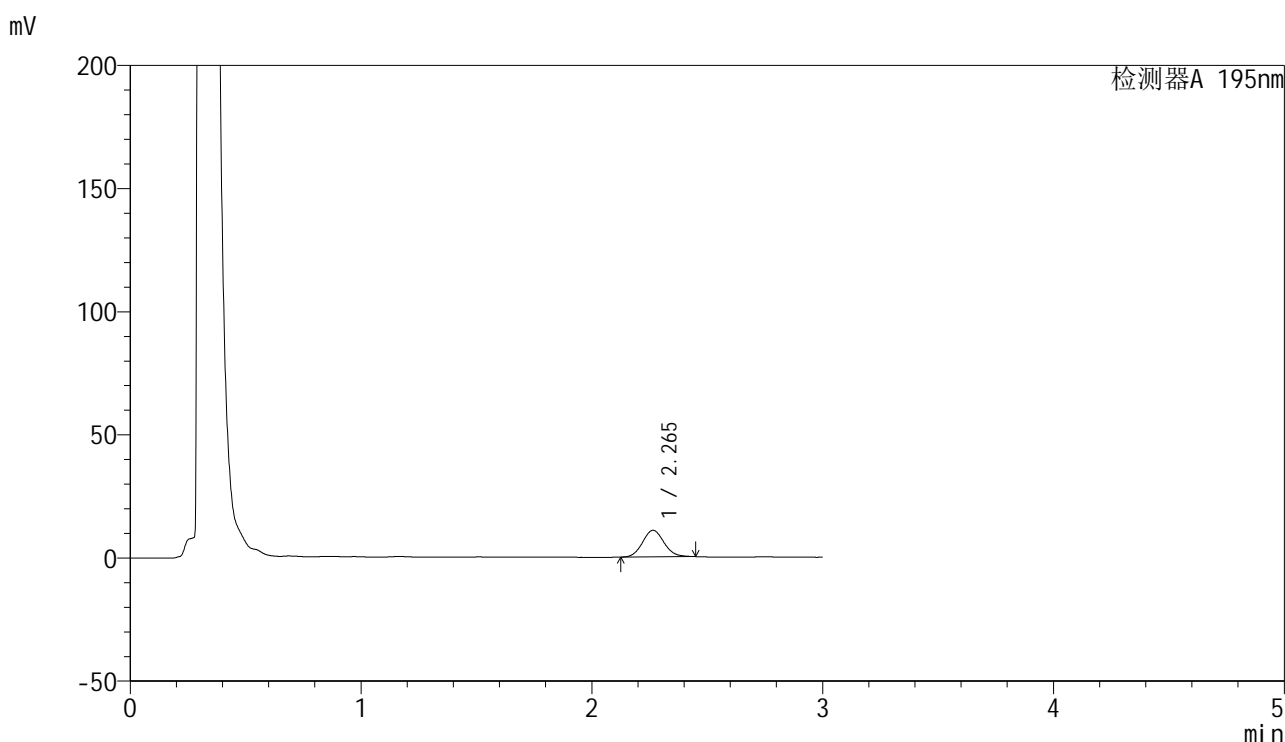


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1072-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.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 11:45:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	70065	100.000	10808	2840	1.090	--
总计		70065	100.000	10808			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

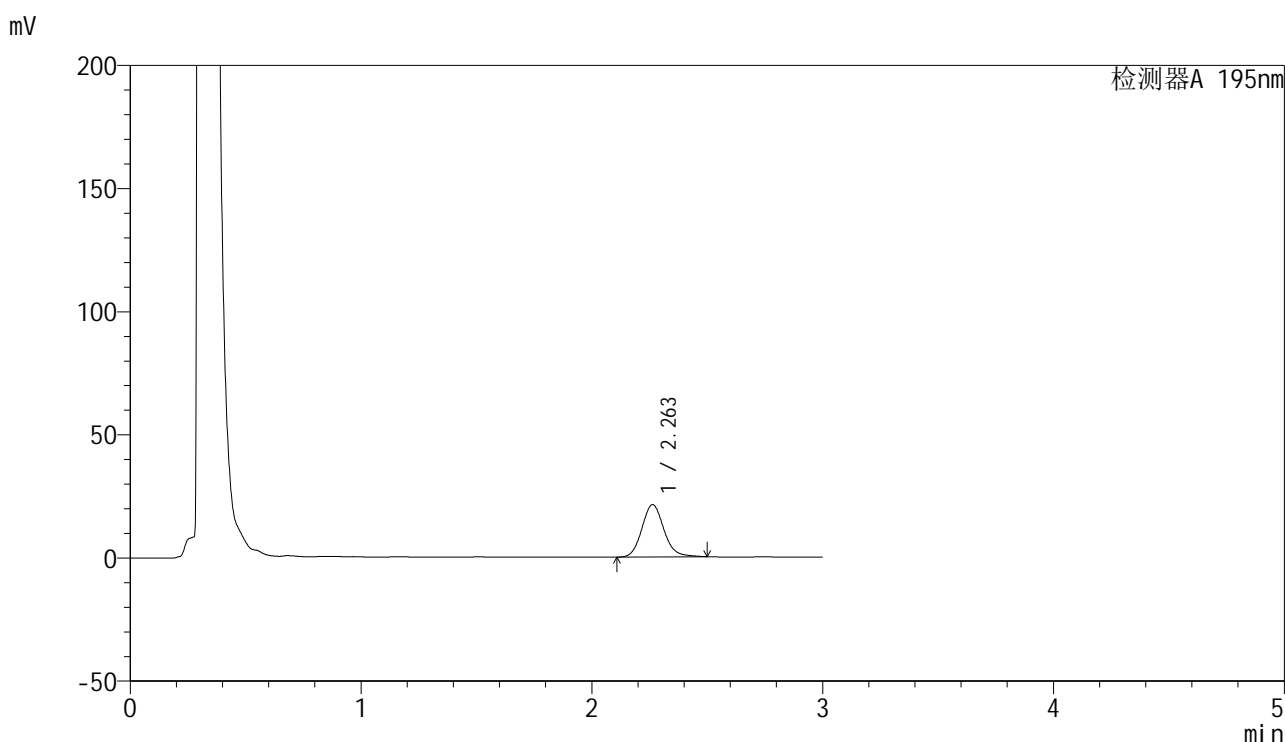


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1073-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:48:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

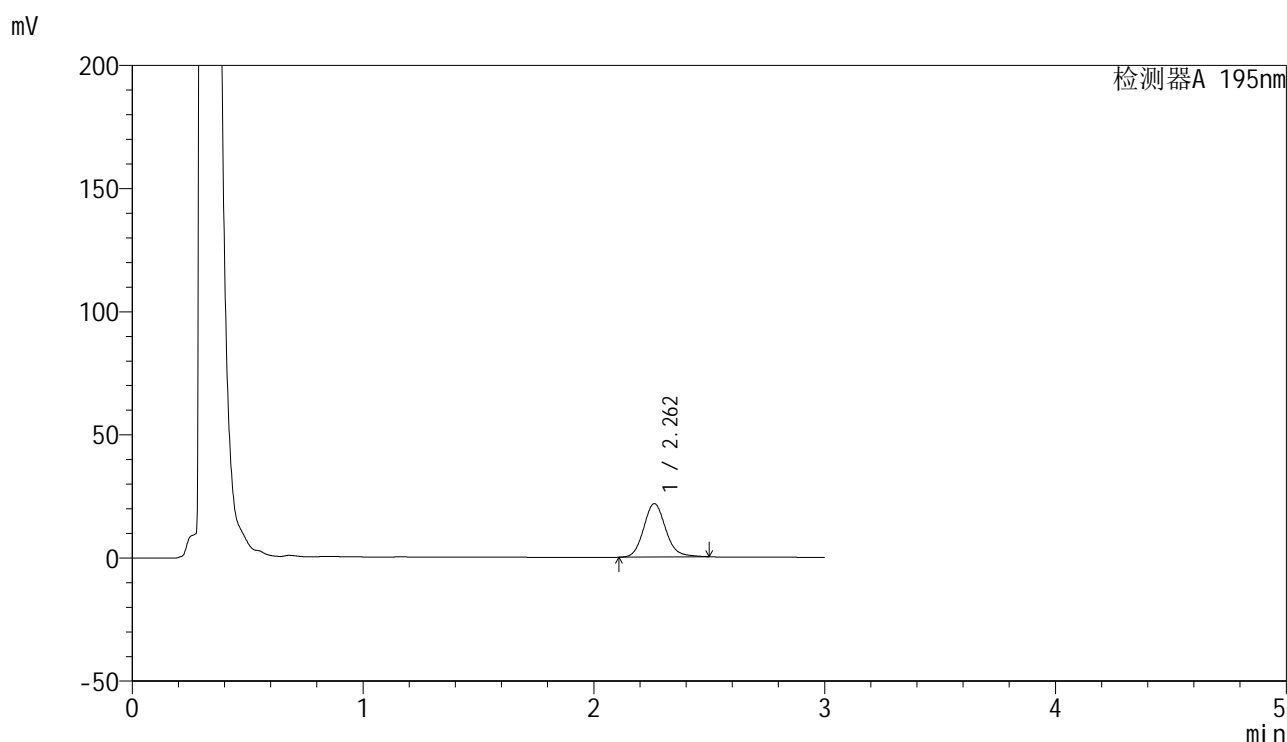
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	141059	100.000	21279	2785	1.129	--
总计		141059	100.000	21279			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-70/26-1074-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 11:52:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

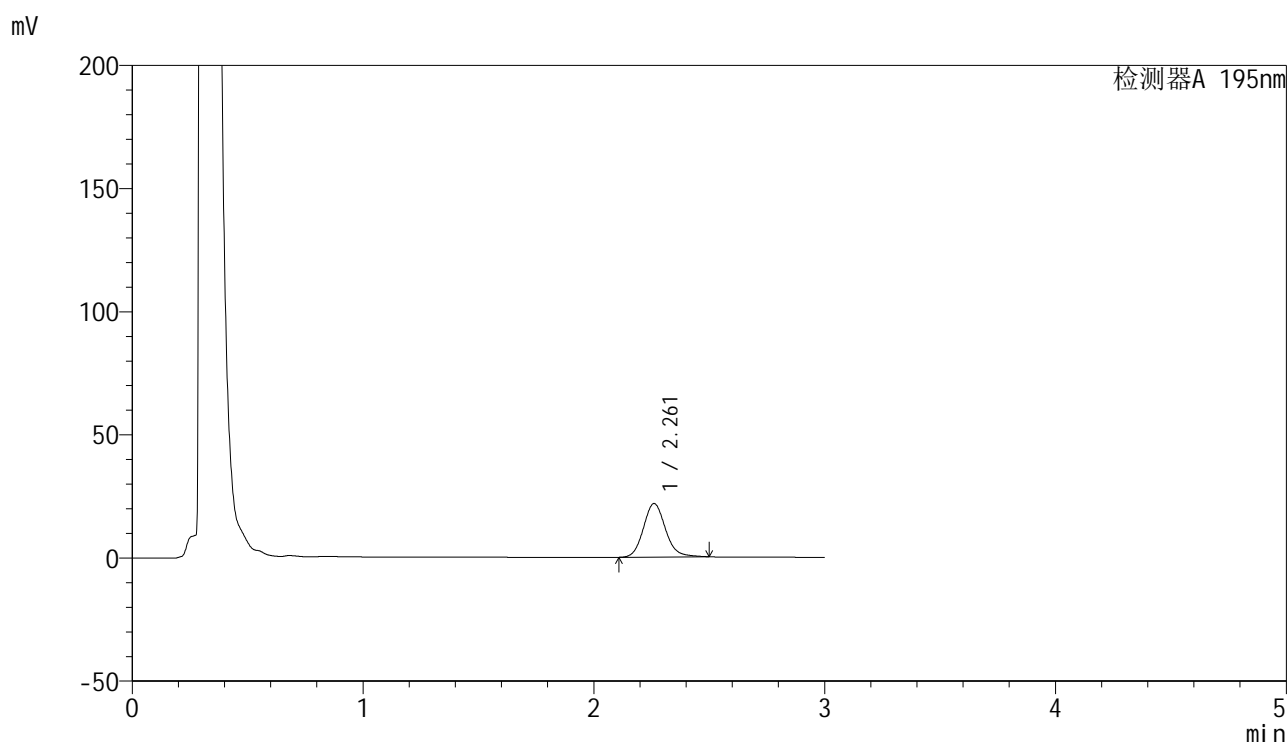
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	143962	100.000	21692	2782	1.132	--
总计		143962	100.000	21692			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-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 - 0-70/26-1075-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 11:55:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	144533	100.000	21720	2769	1.133	--
总计		144533	100.000	21720			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

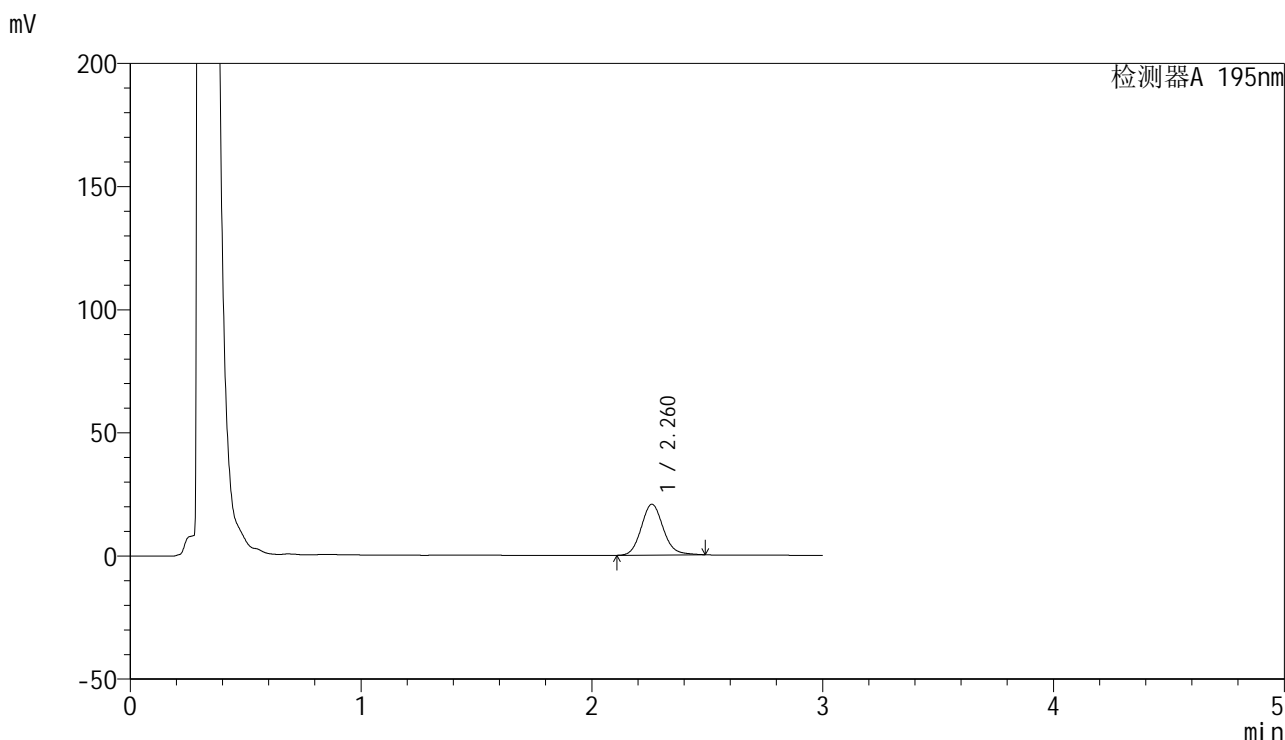


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1076-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:58:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	136919	100.000	20605	2771	1.128	--
总计		136919	100.000	20605			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

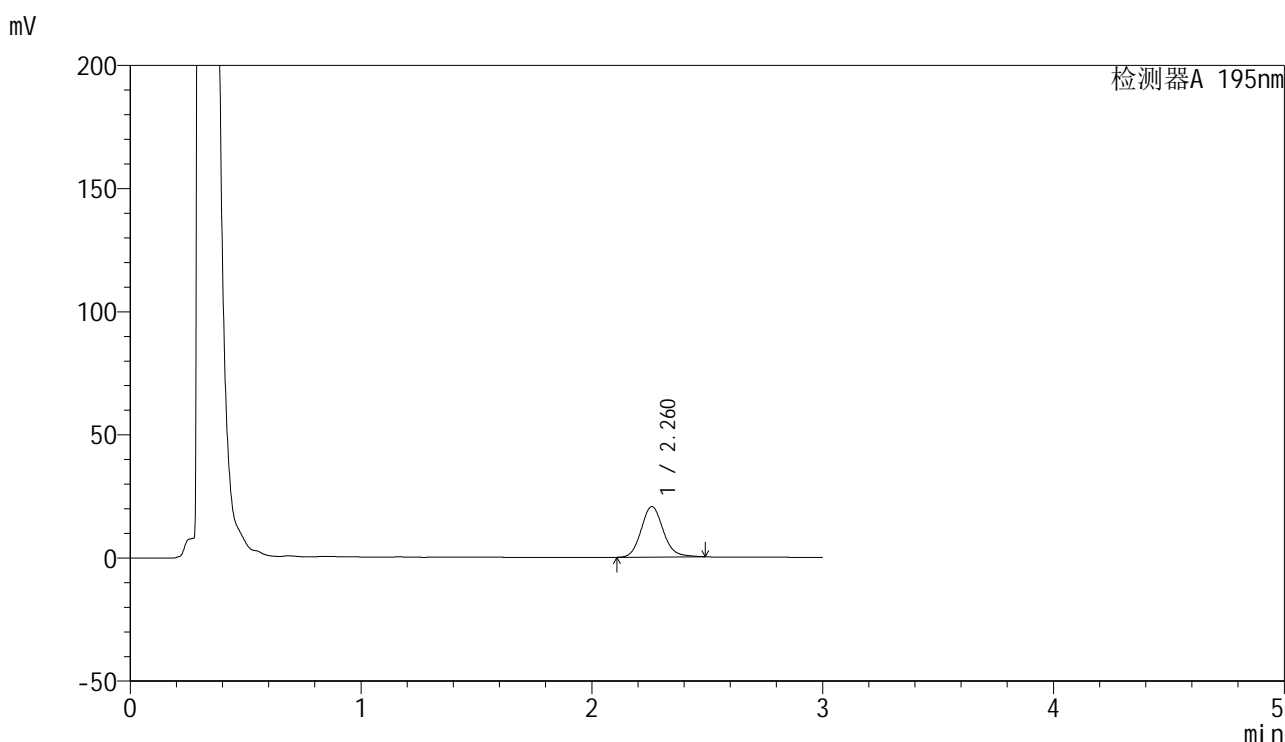


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1077-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:02:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	136377	100.000	20481	2760	1.131	--
总计		136377	100.000	20481			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

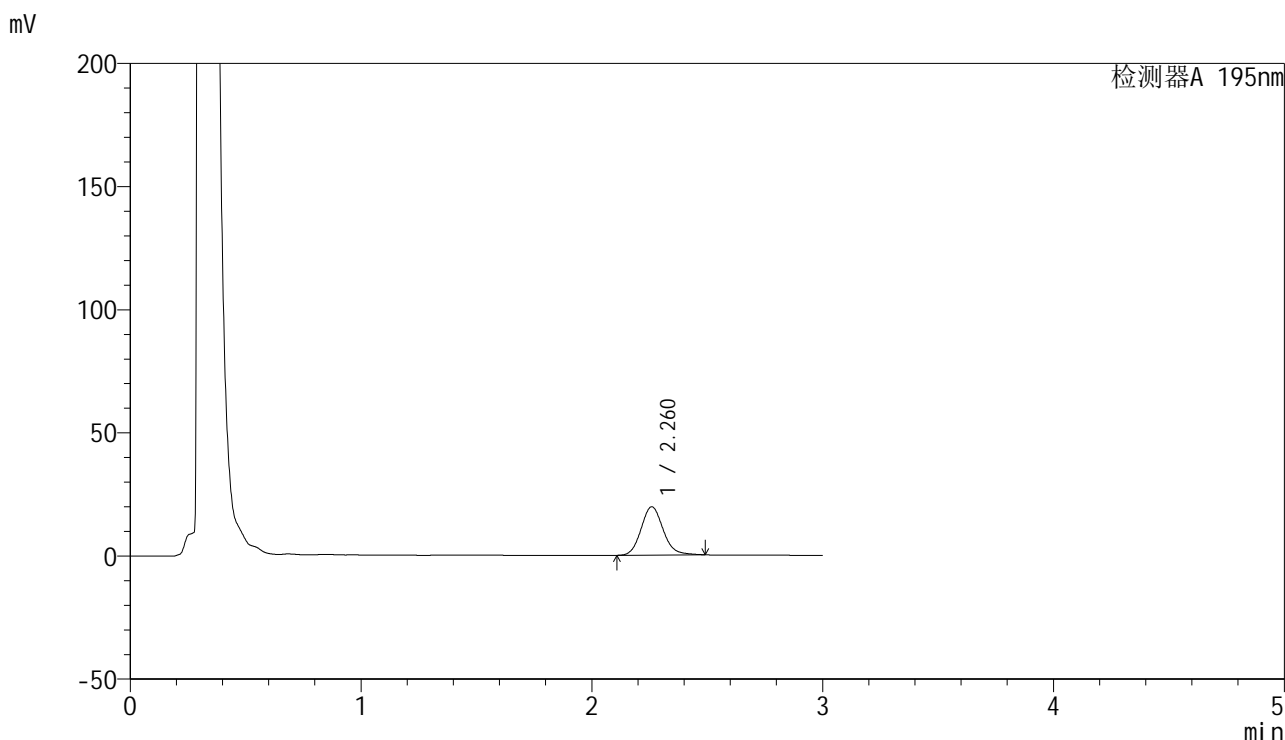


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1078-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:05:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	130545	100.000	19576	2756	1.131	--
总计		130545	100.000	19576			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

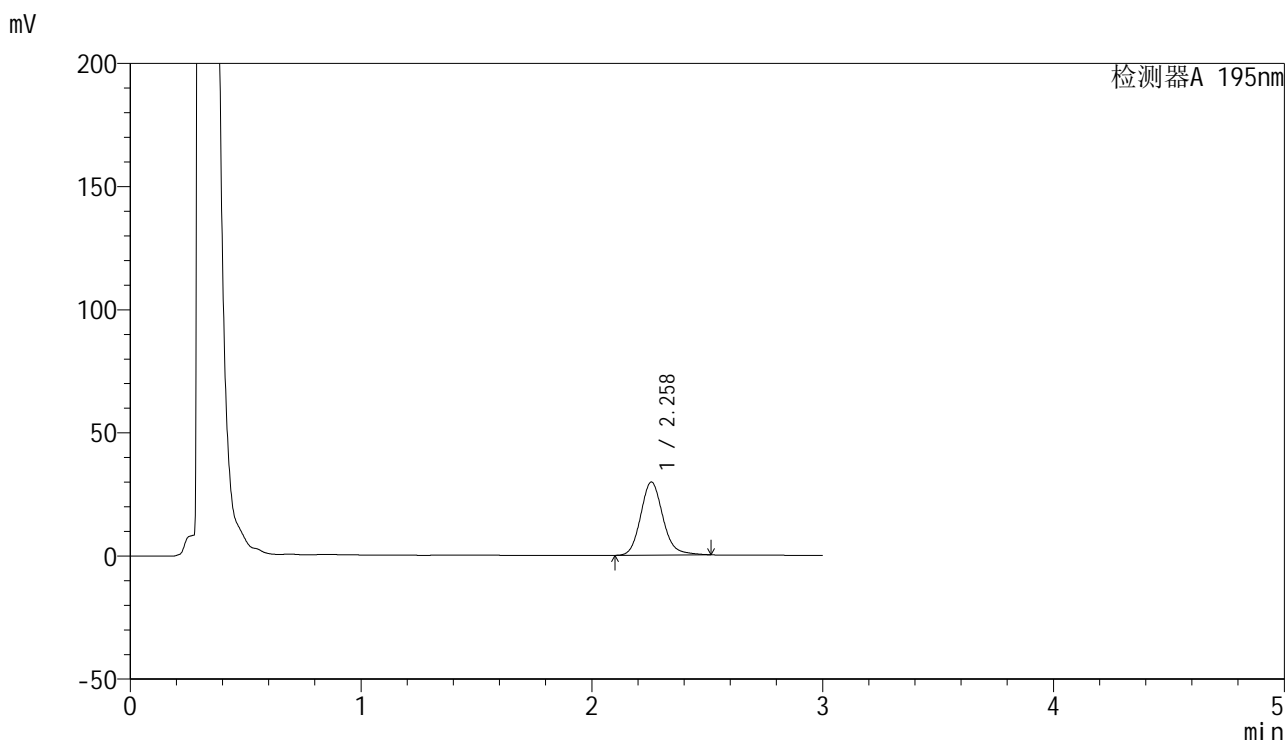


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1079-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:09:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	198850	100.000	29635	2742	1.149	--
总计		198850	100.000	29635			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

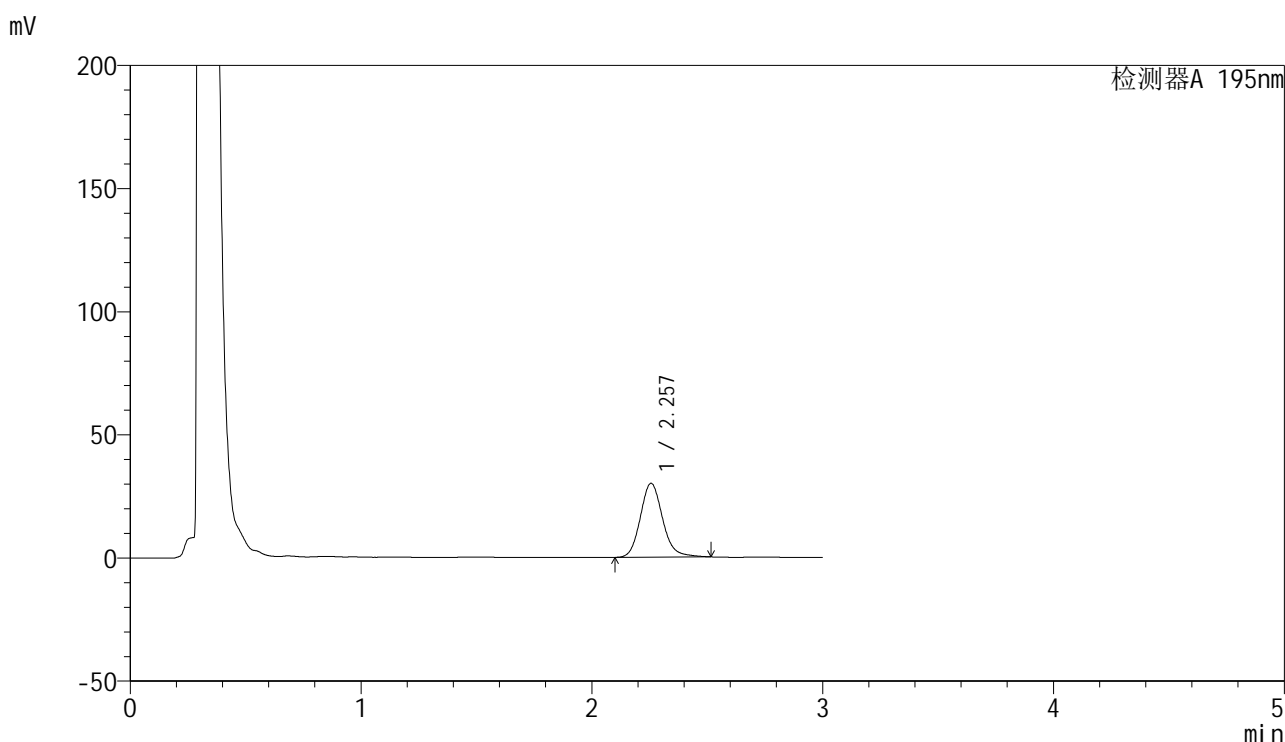


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1080-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:12:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

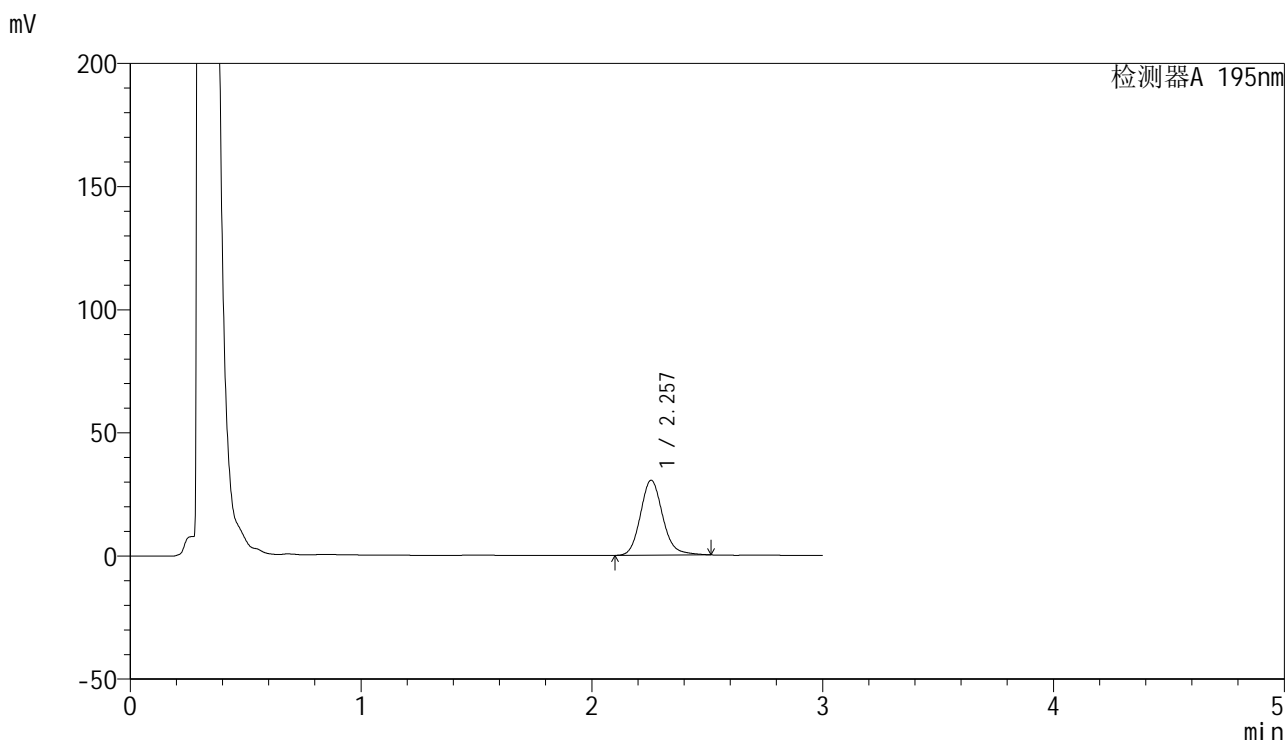
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	201262	100.000	29991	2729	1.151	--
总计		201262	100.000	29991			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1081-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:15:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	204275	100.000	30417	2725	1.152	--
总计		204275	100.000	30417			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

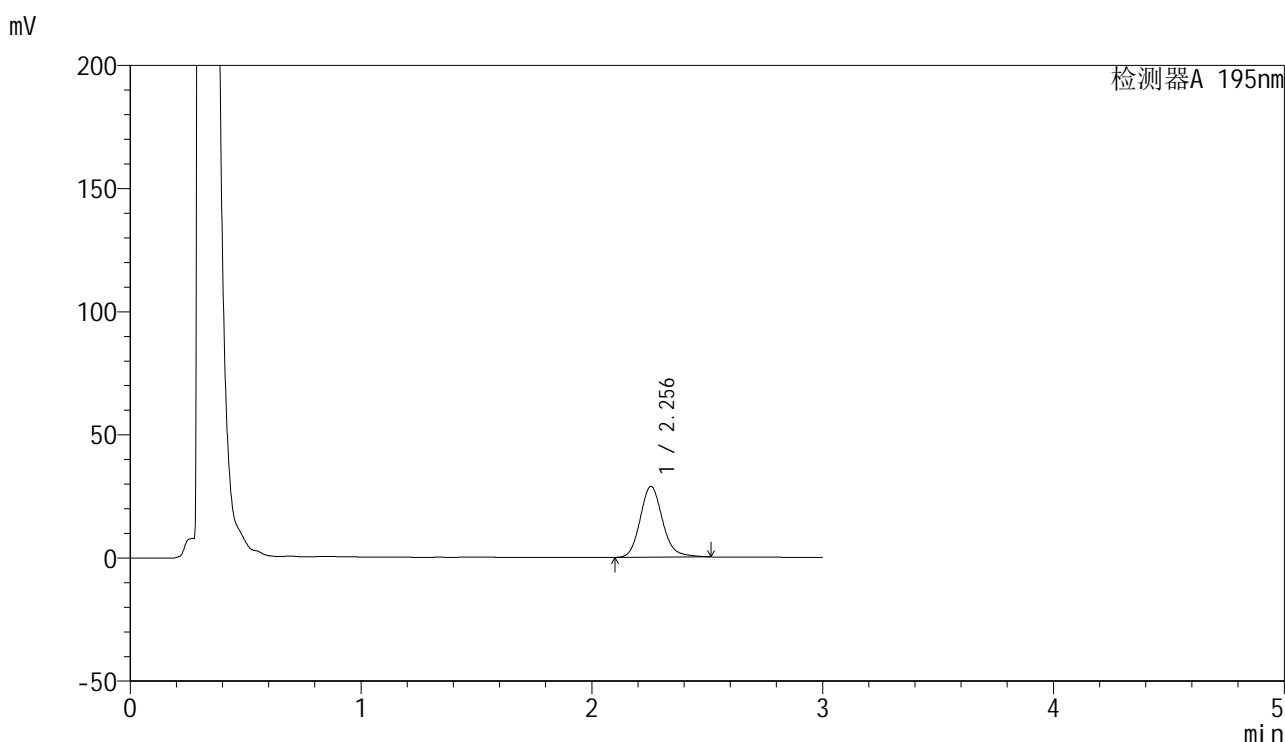


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1082-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:19:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

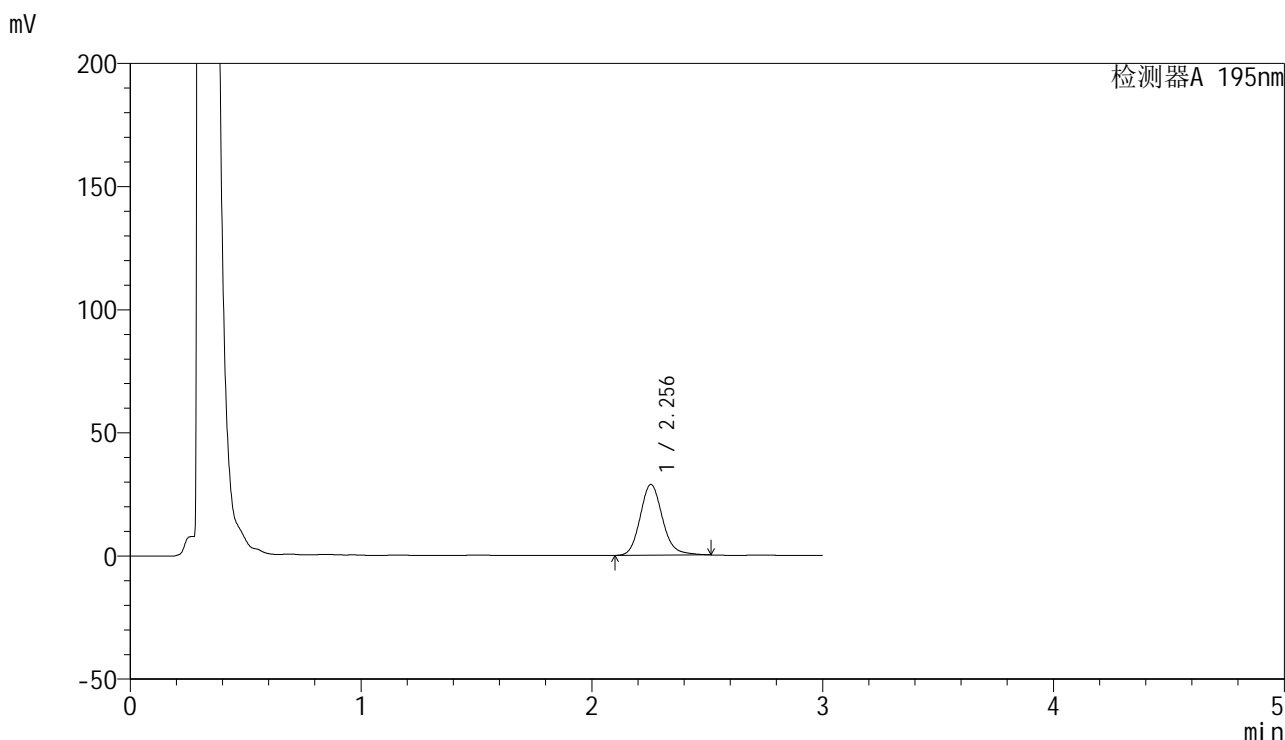
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	193517	100.000	28776	2710	1.154	--
总计		193517	100.000	28776			

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)-pH4.5(内含2%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 - 0-70/26-1083-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:22:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	193530	100.000	28771	2708	1.153	--
总计		193530	100.000	28771			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

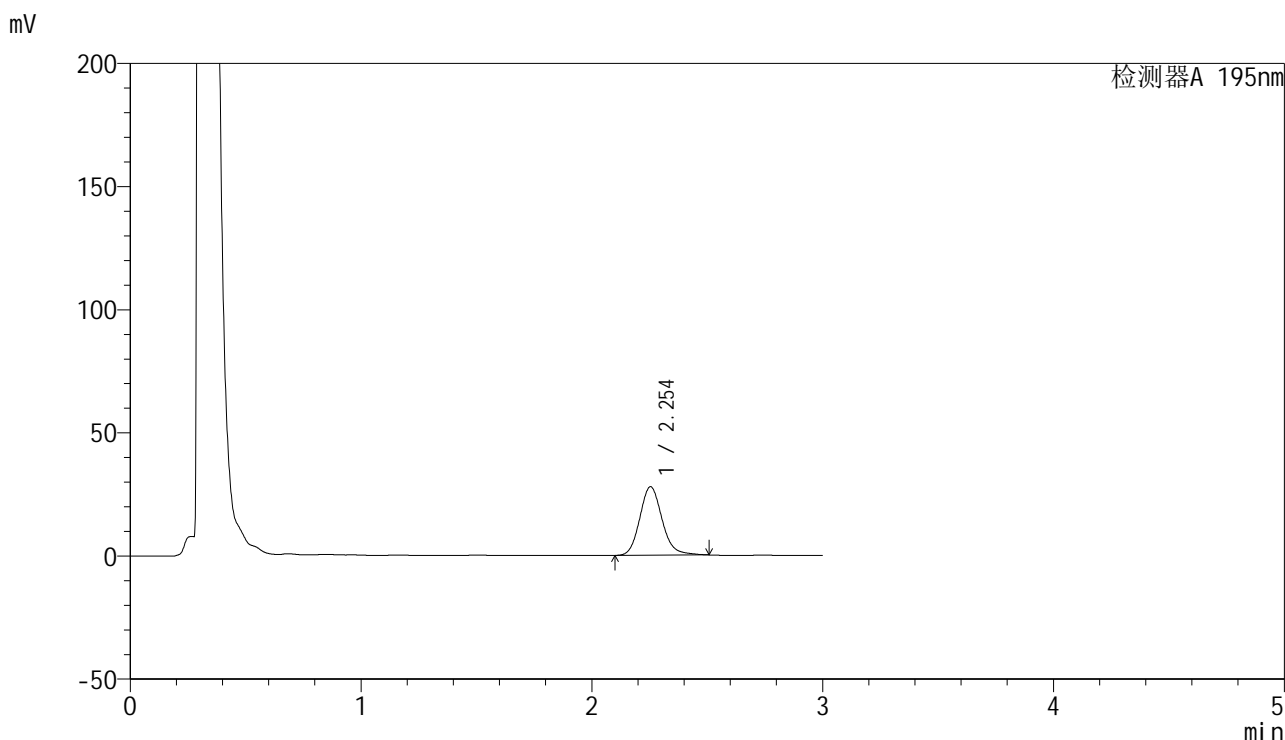


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1084-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:25:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	186958	100.000	27824	2704	1.151	--
总计		186958	100.000	27824			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

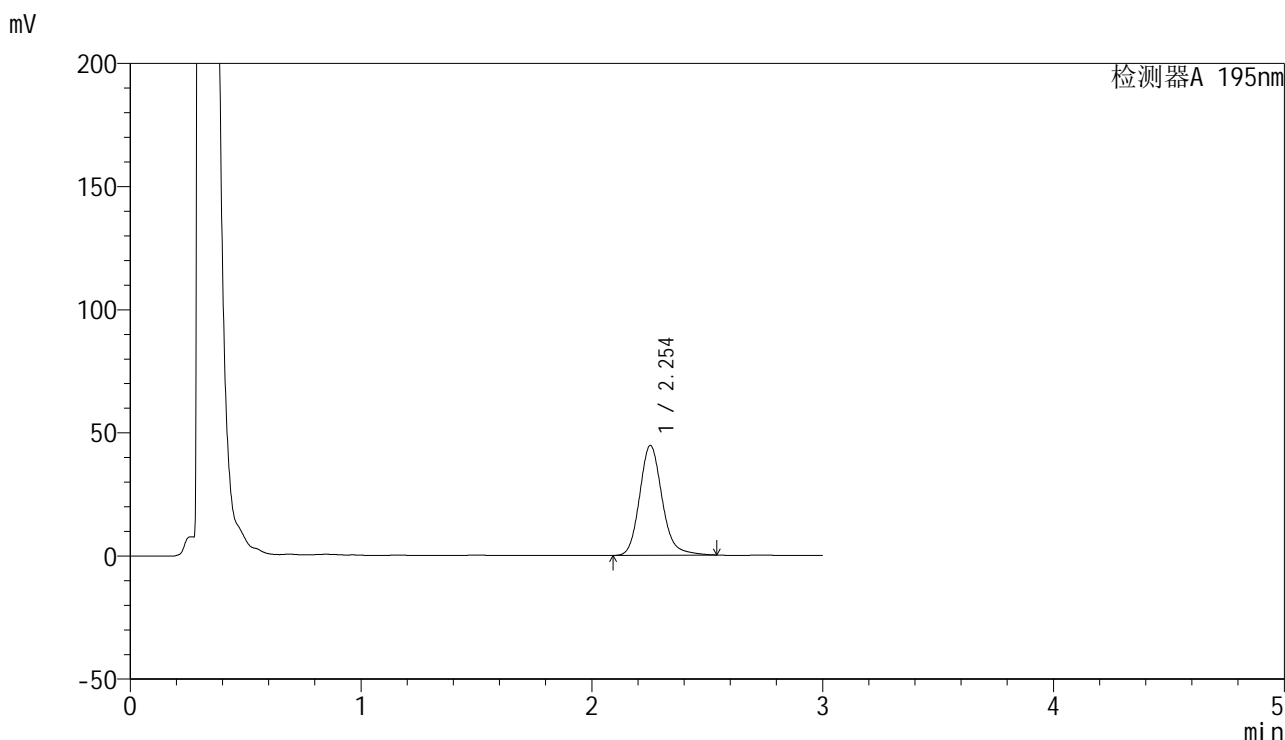


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1085-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:29:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

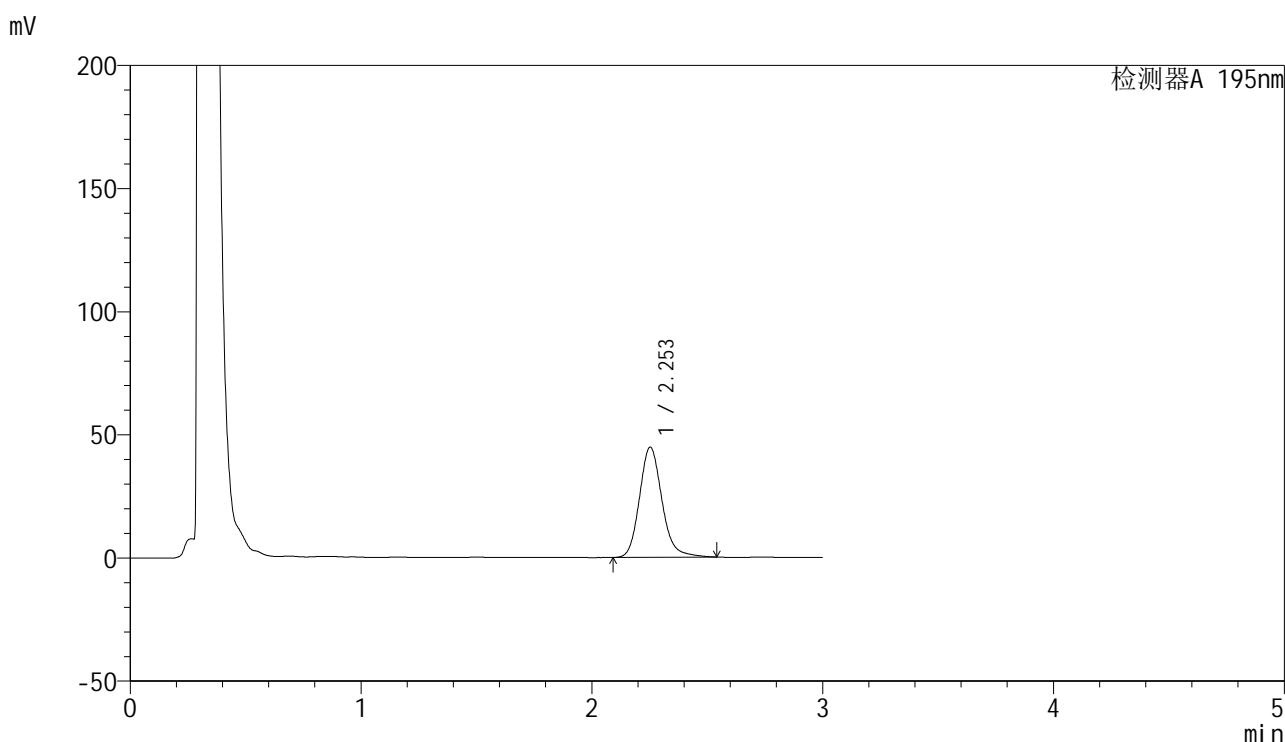
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	302639	100.000	44622	2686	1.168	--
总计		302639	100.000	44622			

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)-pH4.5(内含2%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 - 0-70/26-1086-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:32:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	303353	100.000	44715	2687	1.171	--
总计		303353	100.000	44715			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

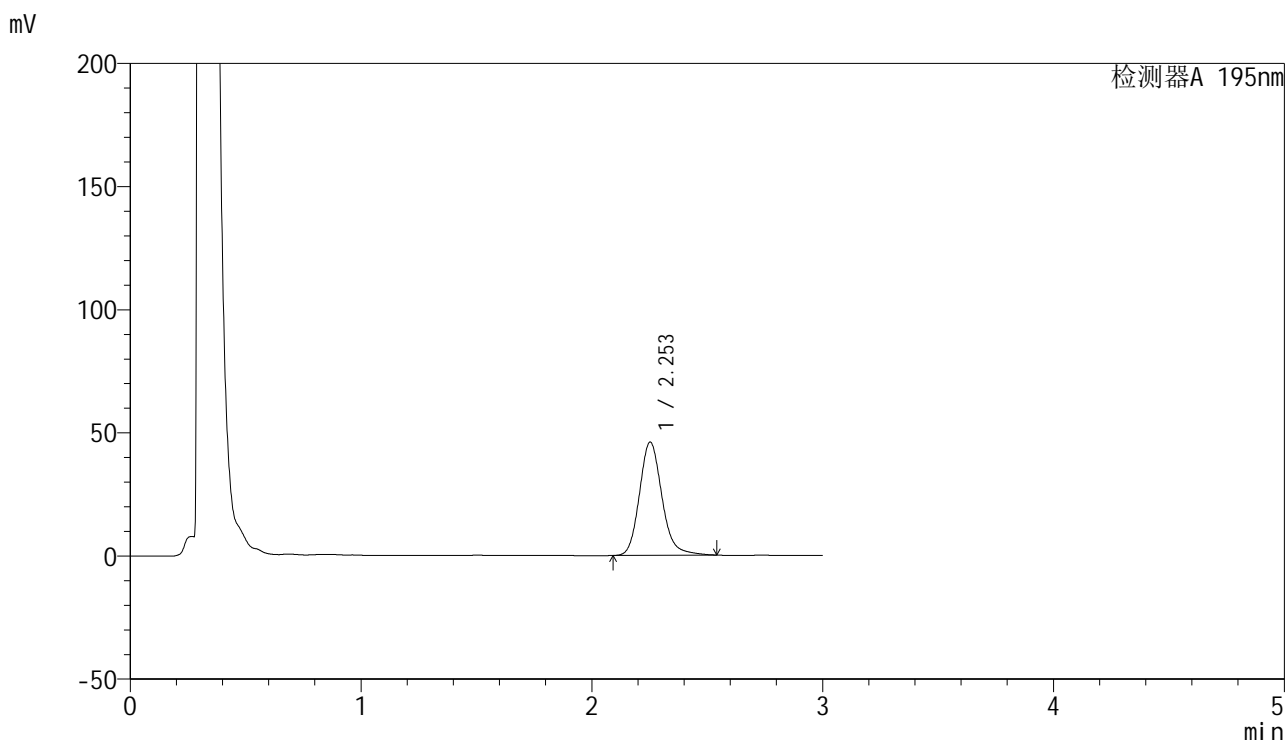


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1087-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:36:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

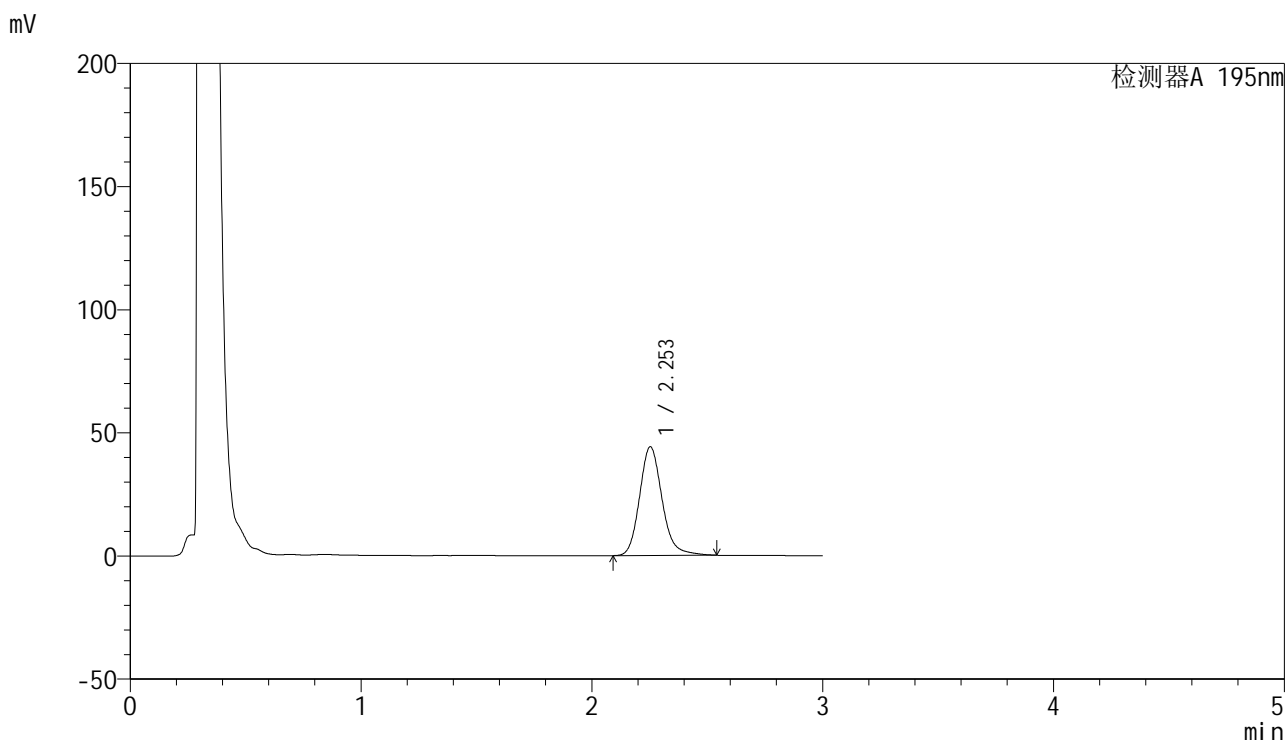
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	312332	100.000	45963	2677	1.172	--
总计		312332	100.000	45963			

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)-pH4.5(内含2%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 - 0-70/26-1088-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:39:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	299526	100.000	44111	2680	1.172	--
总计		299526	100.000	44111			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

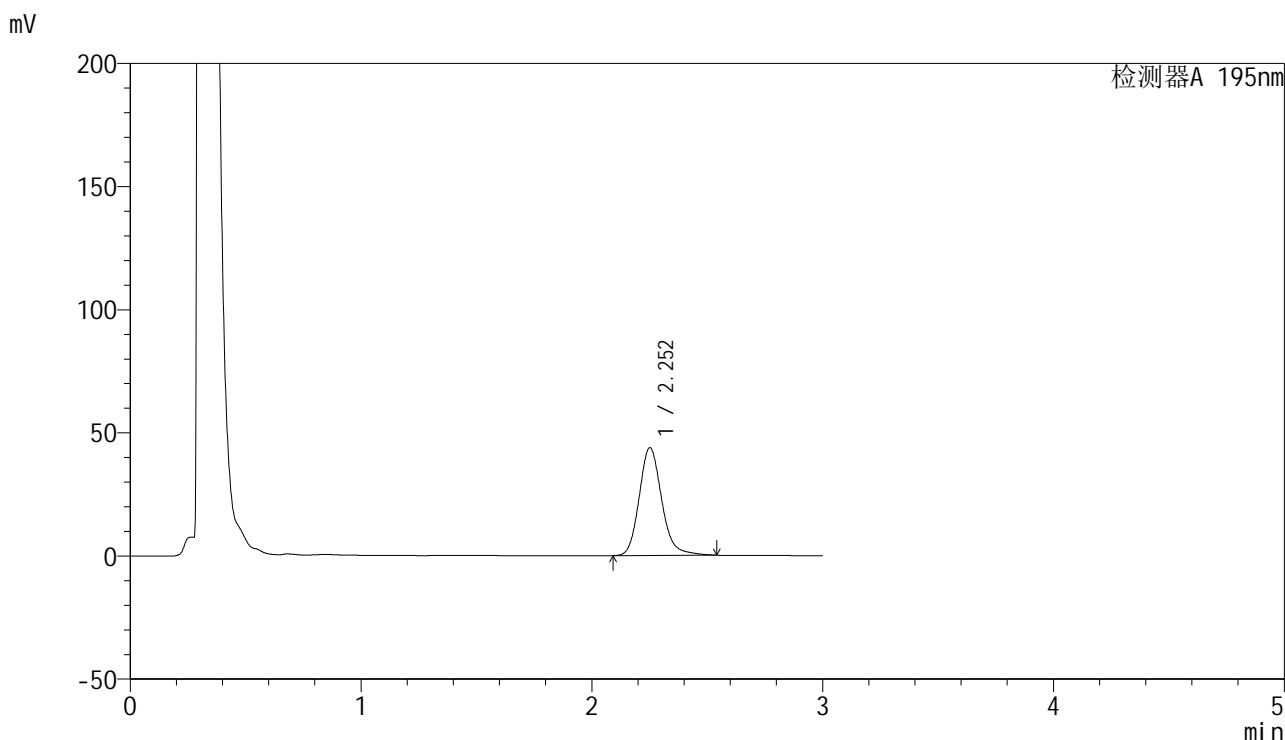


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1089-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:42:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

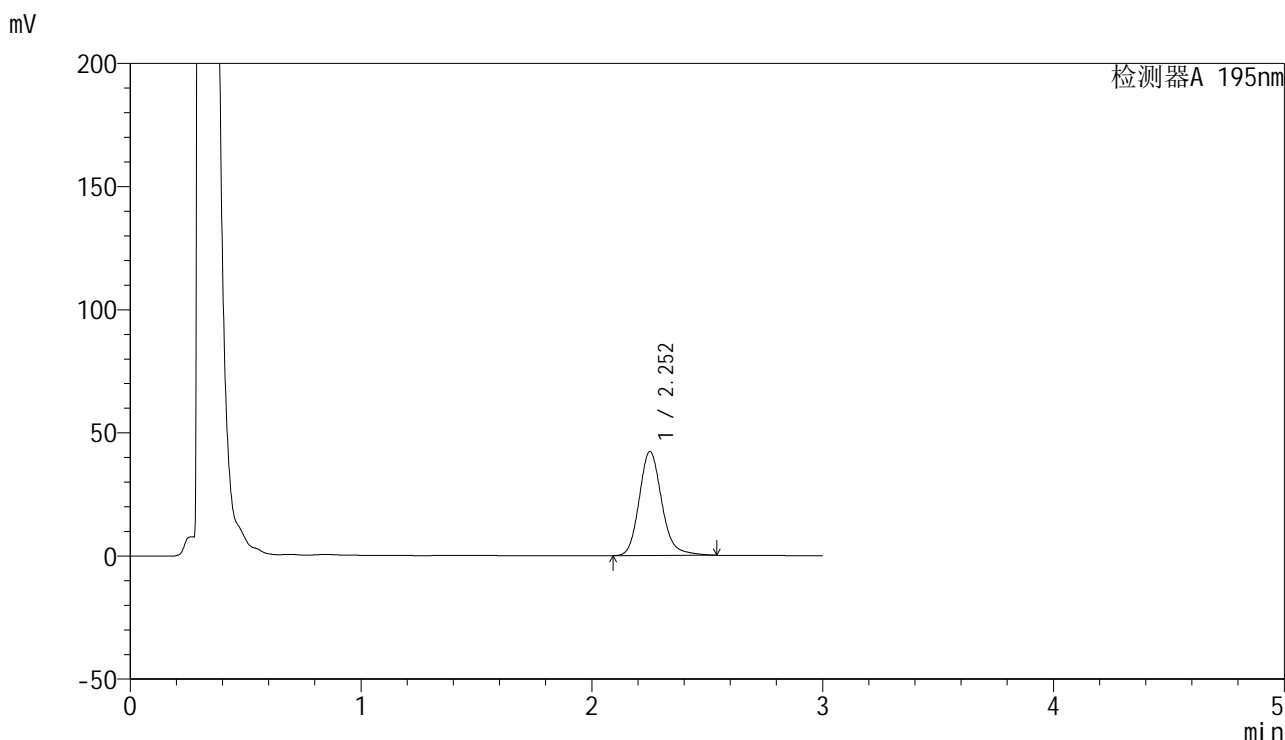
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	297127	100.000	43679	2681	1.174	--
总计		297127	100.000	43679			

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)-pH4.5(内含2%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 - 0-70/26-1090-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:46:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

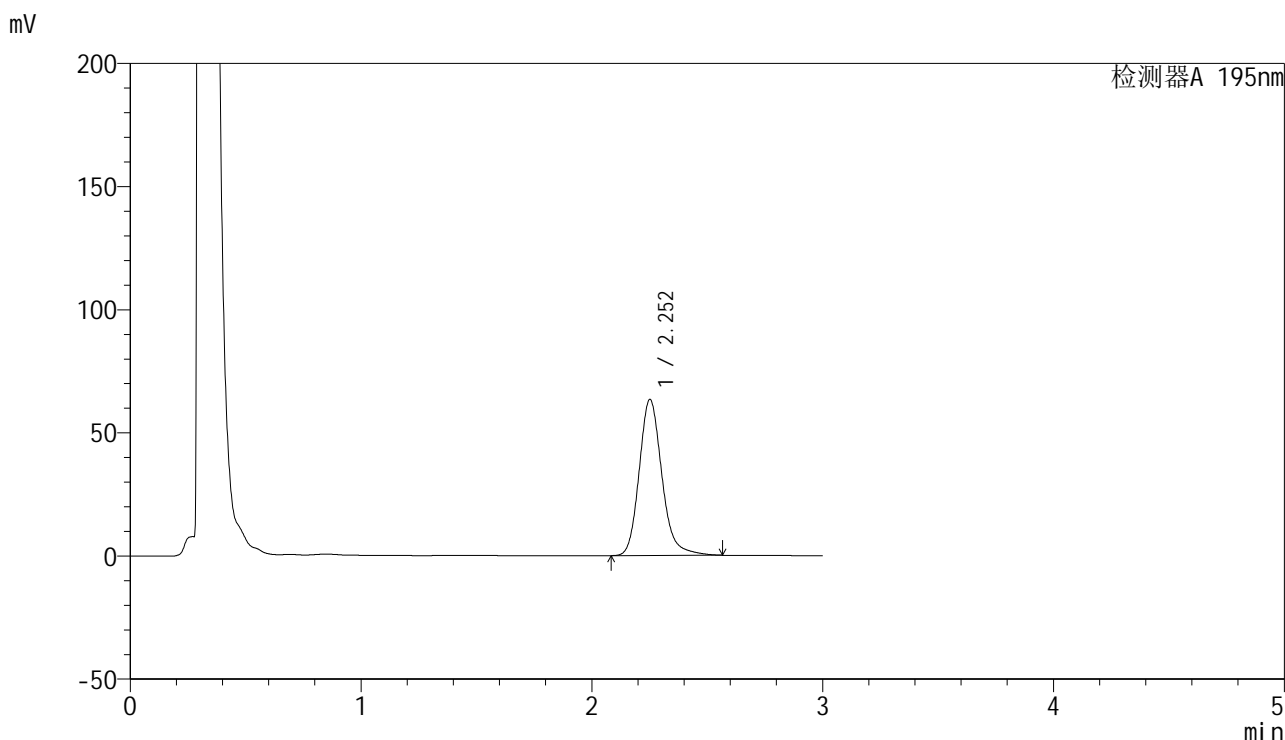
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	287225	100.000	42152	2667	1.174	--
总计		287225	100.000	42152			

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)-pH4.5(内含2%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 - 0-70/26-1091-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:49:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	434107	100.000	63229	2646	1.188	--
总计		434107	100.000	63229			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

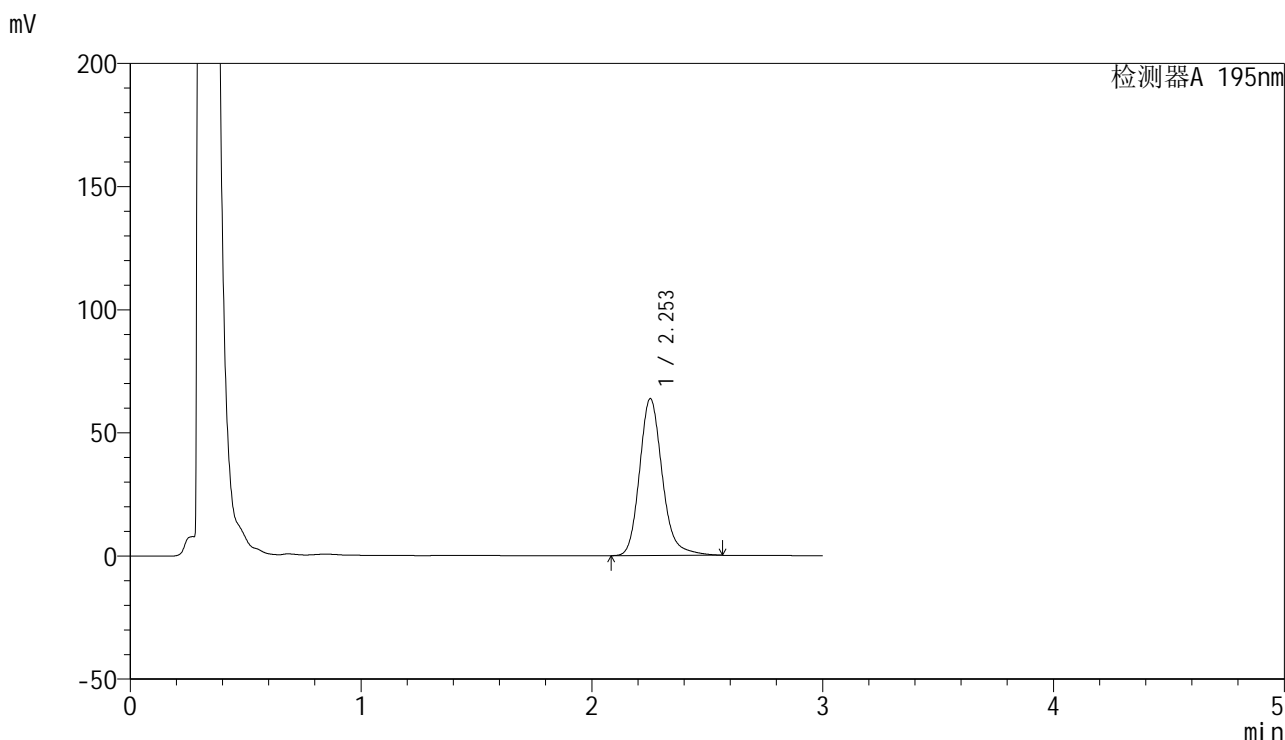


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1092-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:53:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	435688	100.000	63680	2657	1.189	--
总计		435688	100.000	63680			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

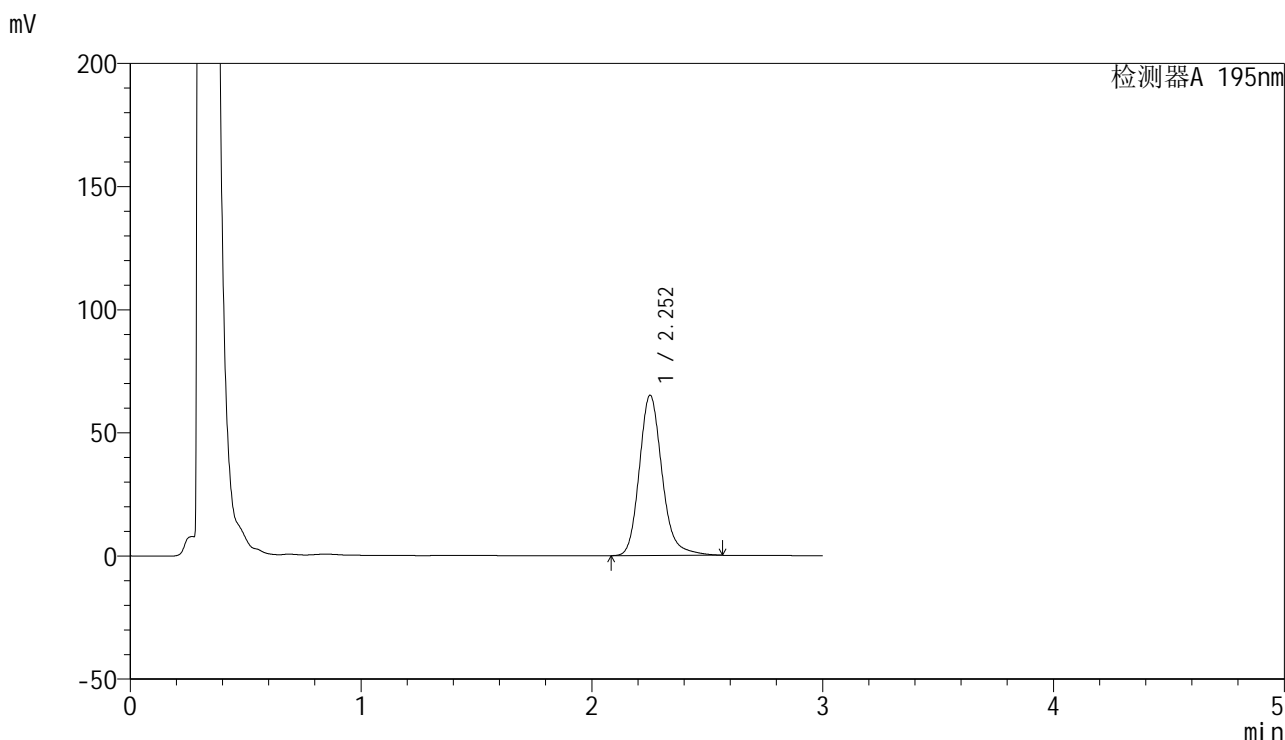


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1093-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:56:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	445770	100.000	64995	2644	1.190	--
总计		445770	100.000	64995			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

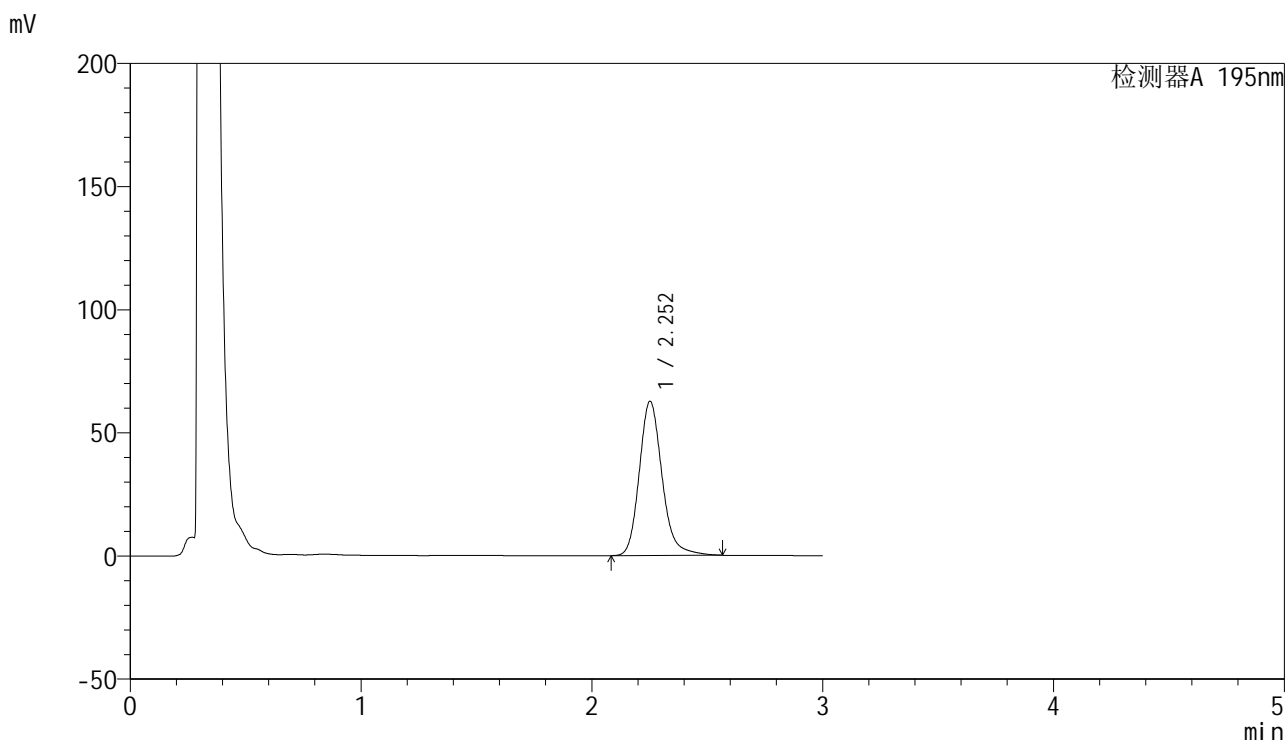


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1094-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:59:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

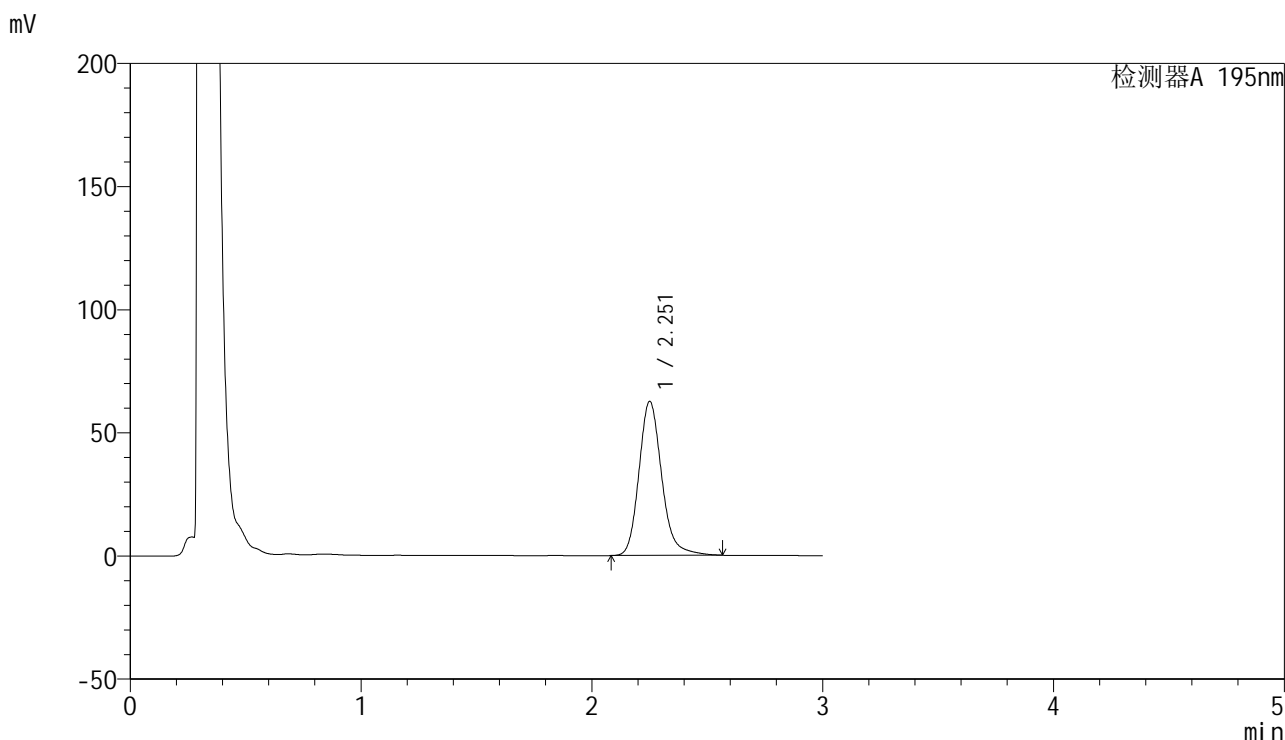
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	429722	100.000	62524	2632	1.190	--
总计		429722	100.000	62524			

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)-pH4.5(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 - 0-70/26-1095-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:03:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	428773	100.000	62335	2638	1.192	--
总计		428773	100.000	62335			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

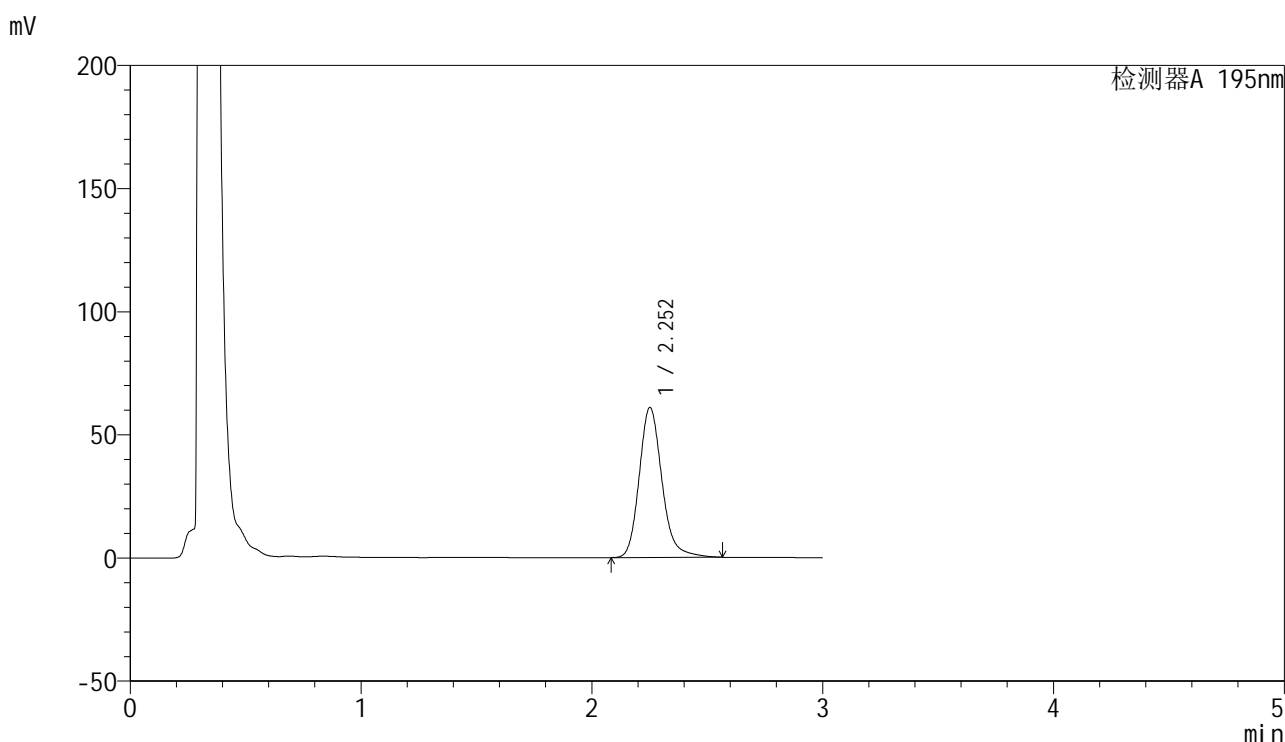


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1096-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:06:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	417786	100.000	60802	2641	1.191	--
总计		417786	100.000	60802			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

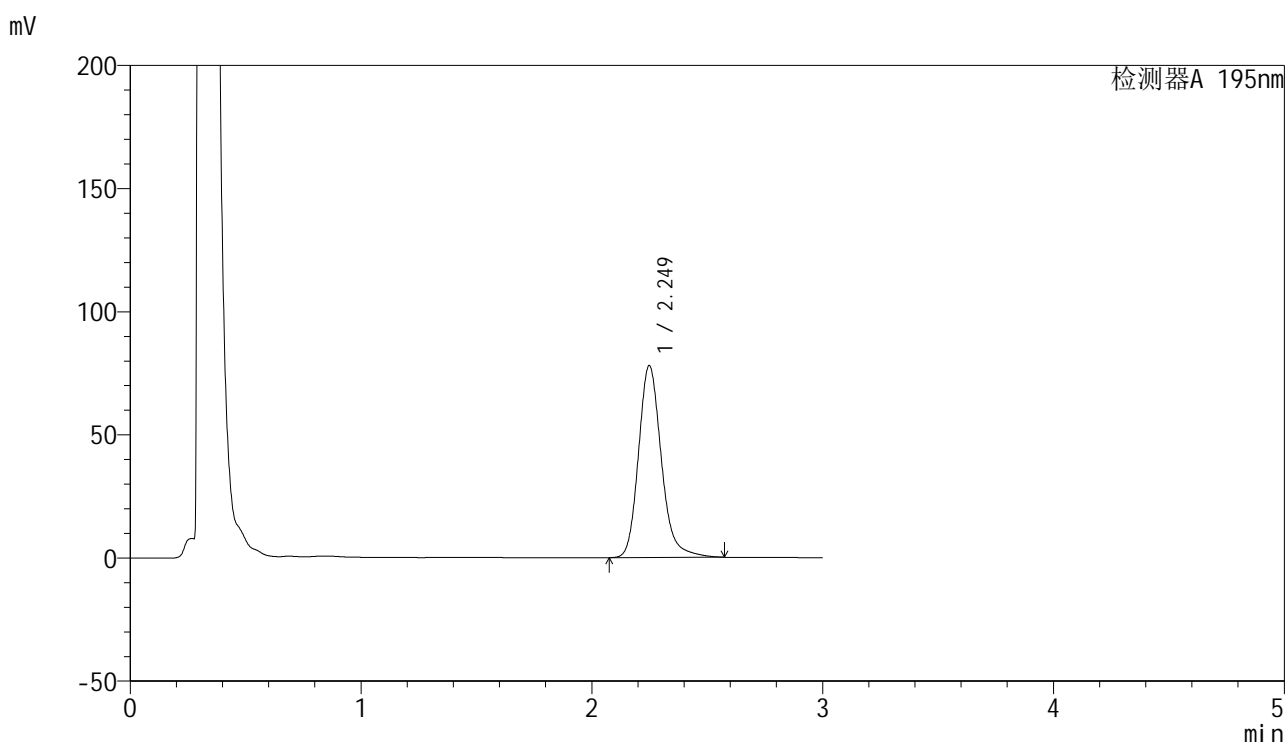


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1097-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:09:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	536643	100.000	77866	2612	1.200	--
总计		536643	100.000	77866			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

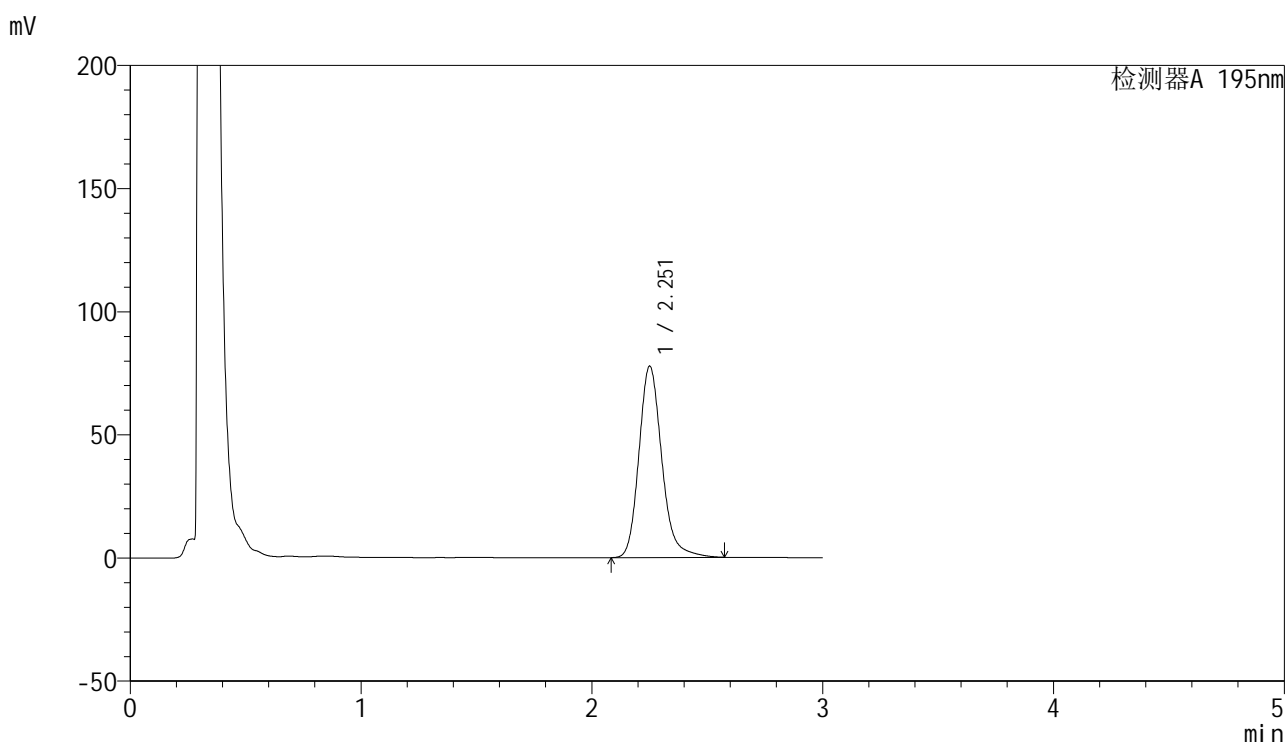


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1098-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:13:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	536317	100.000	77451	2605	1.200	--
总计		536317	100.000	77451			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

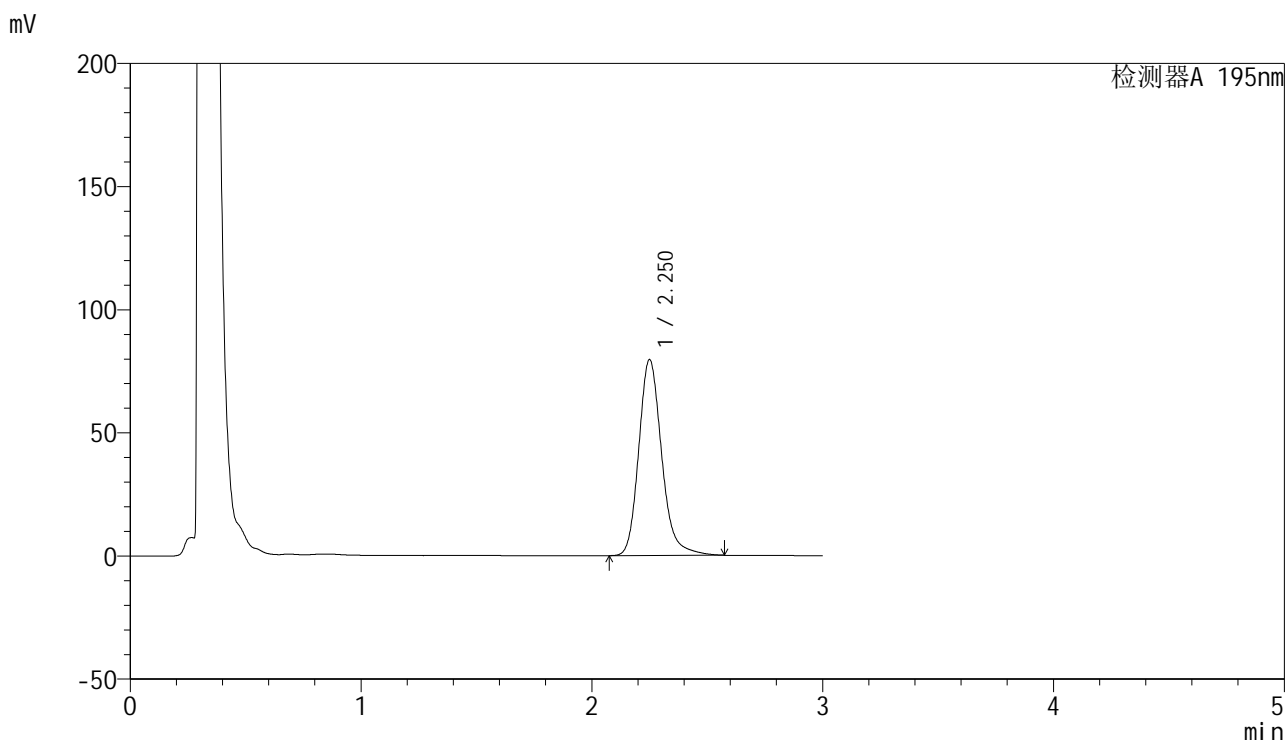


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1099-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:16:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

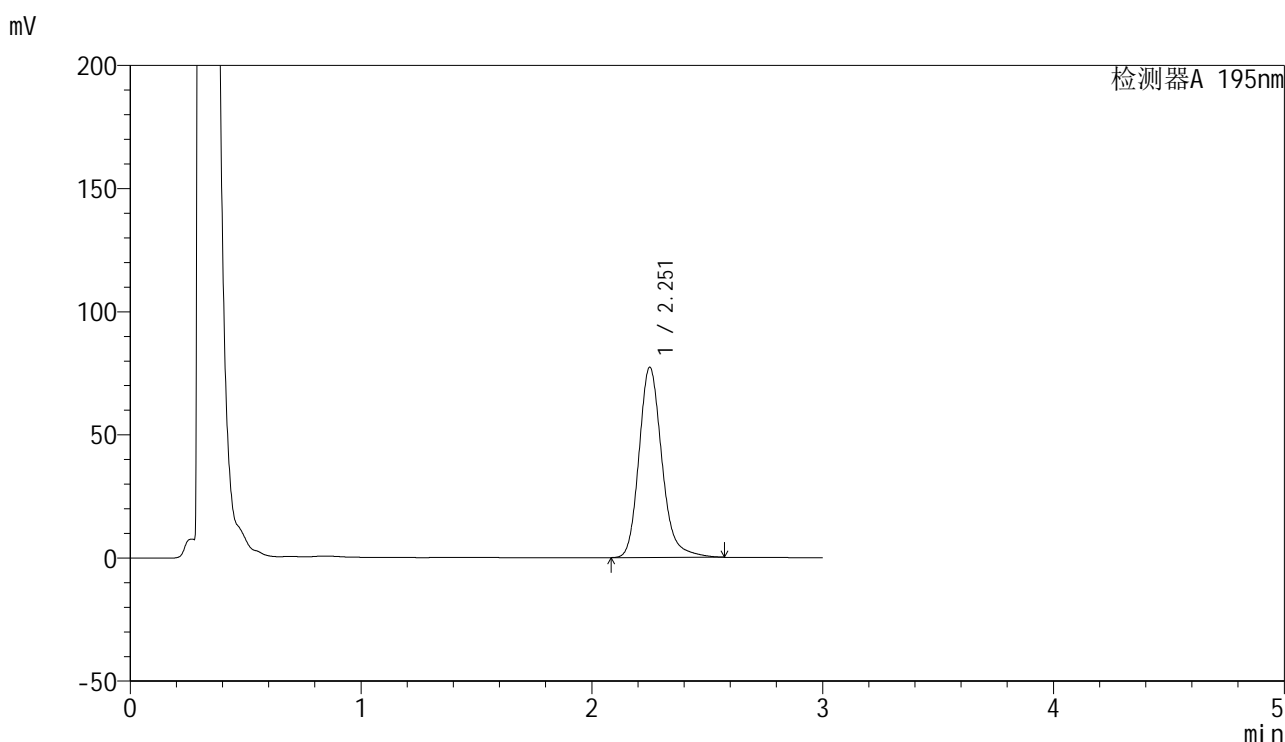
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	549751	100.000	79386	2596	1.201	--
总计		549751	100.000	79386			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1100-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:20:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	533404	100.000	76991	2605	1.201	--
总计		533404	100.000	76991			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

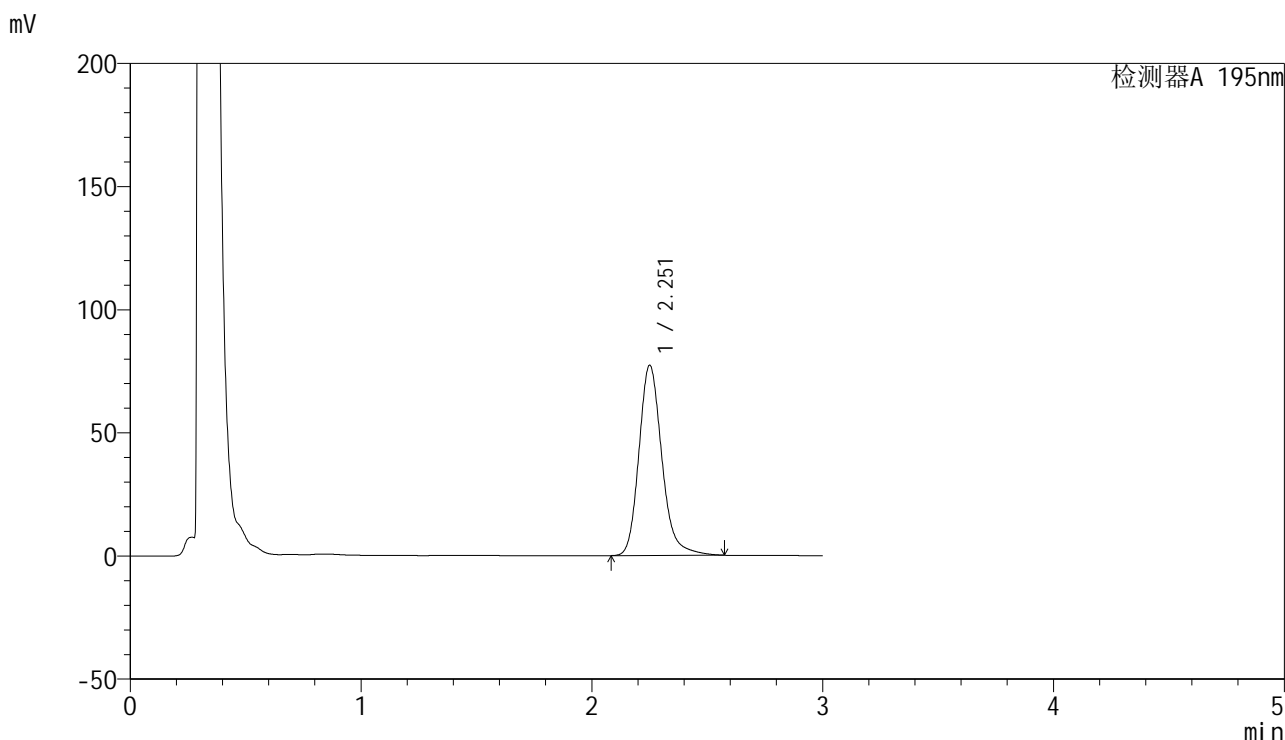


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1101-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:23:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

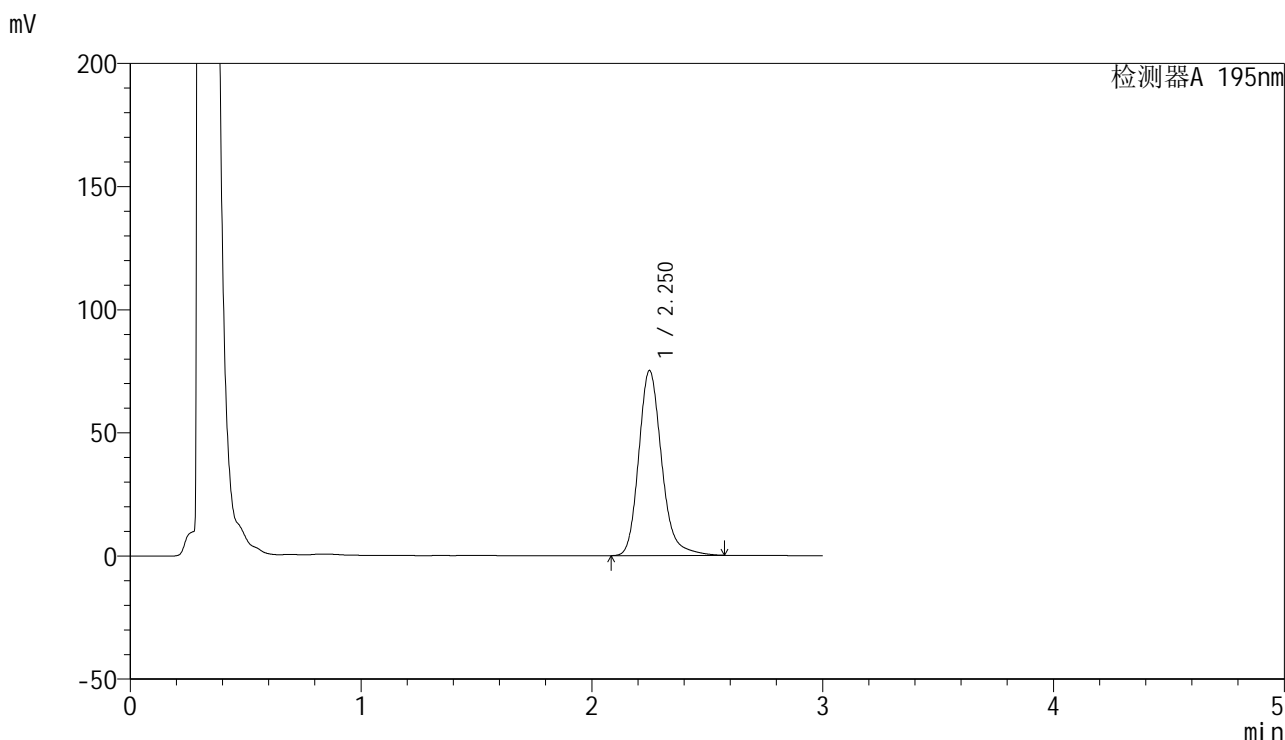
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	534100	100.000	76964	2593	1.203	--
总计		534100	100.000	76964			

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)-pH4.5(内含2%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 - 0-70/26-1102-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:26:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

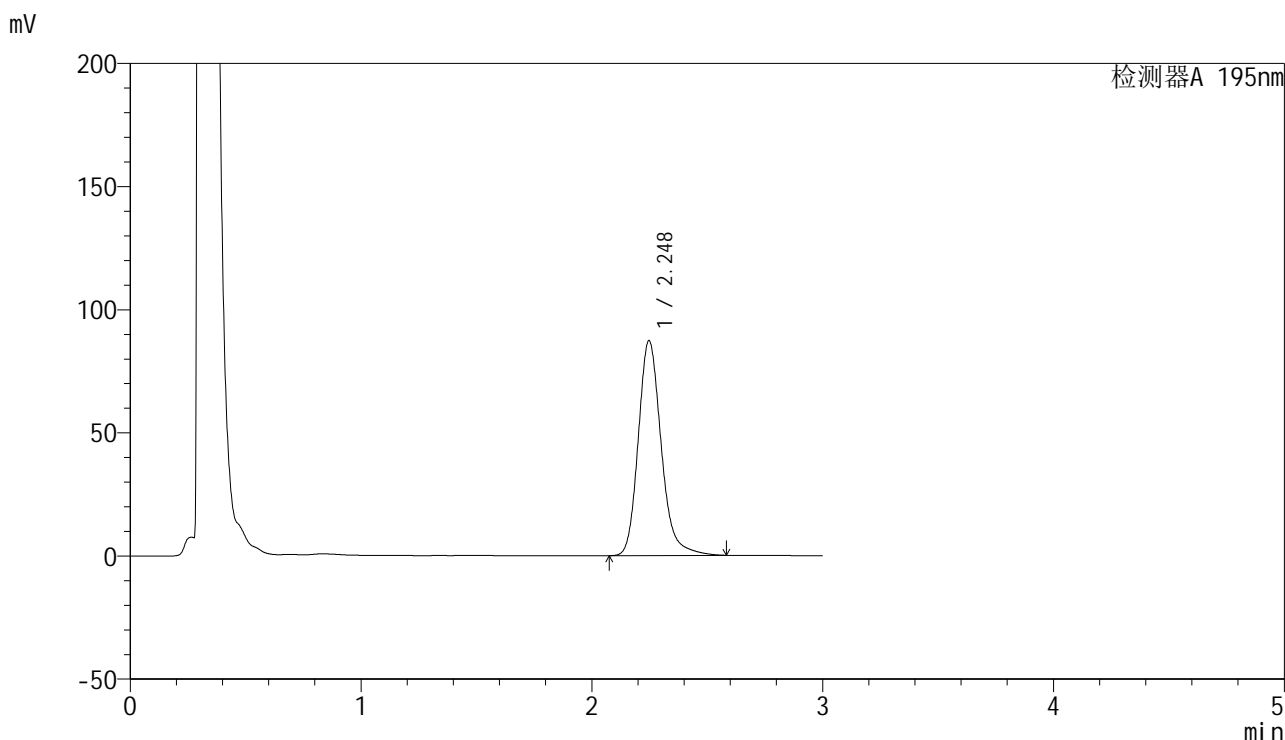
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	518684	100.000	74984	2600	1.204	--
总计		518684	100.000	74984			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1103-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:30:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

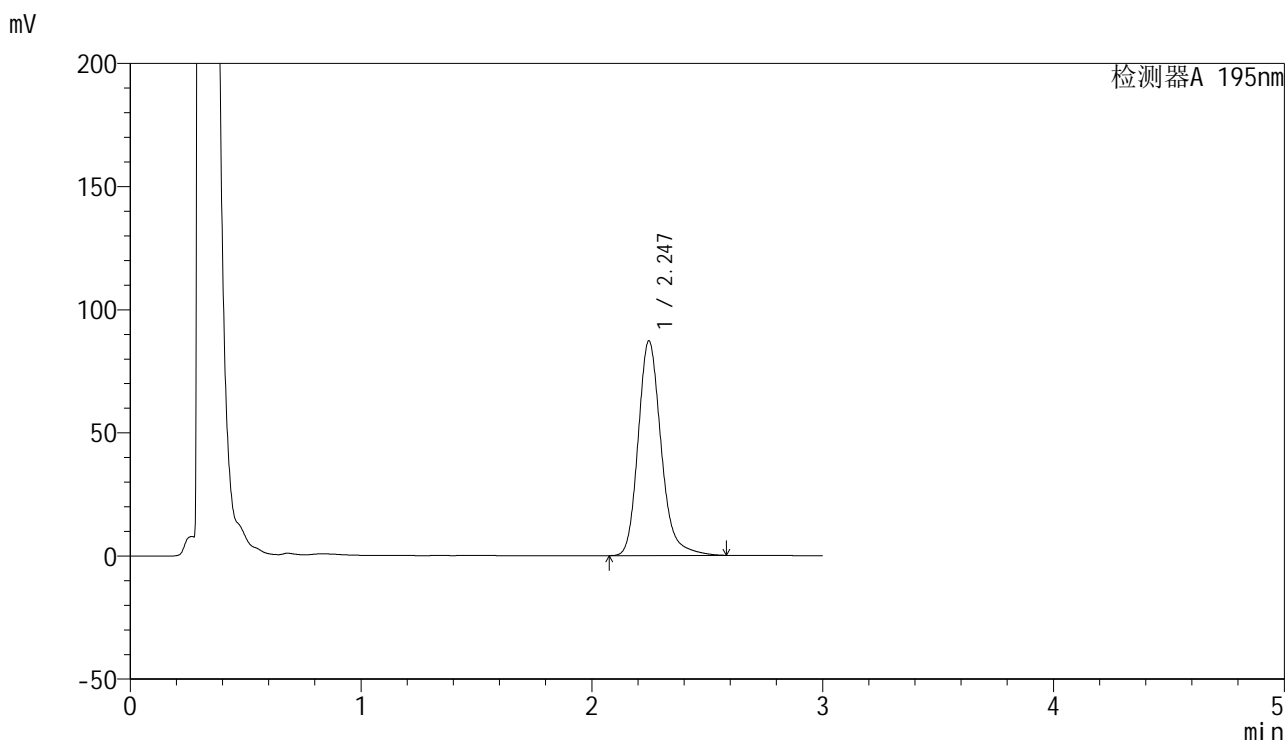
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	603417	100.000	87254	2590	1.208	--
总计		603417	100.000	87254			

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)-pH4.5(内含2%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 - 0-70/26-1104-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:33:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	603322	100.000	87203	2587	1.209	--
总计		603322	100.000	87203			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

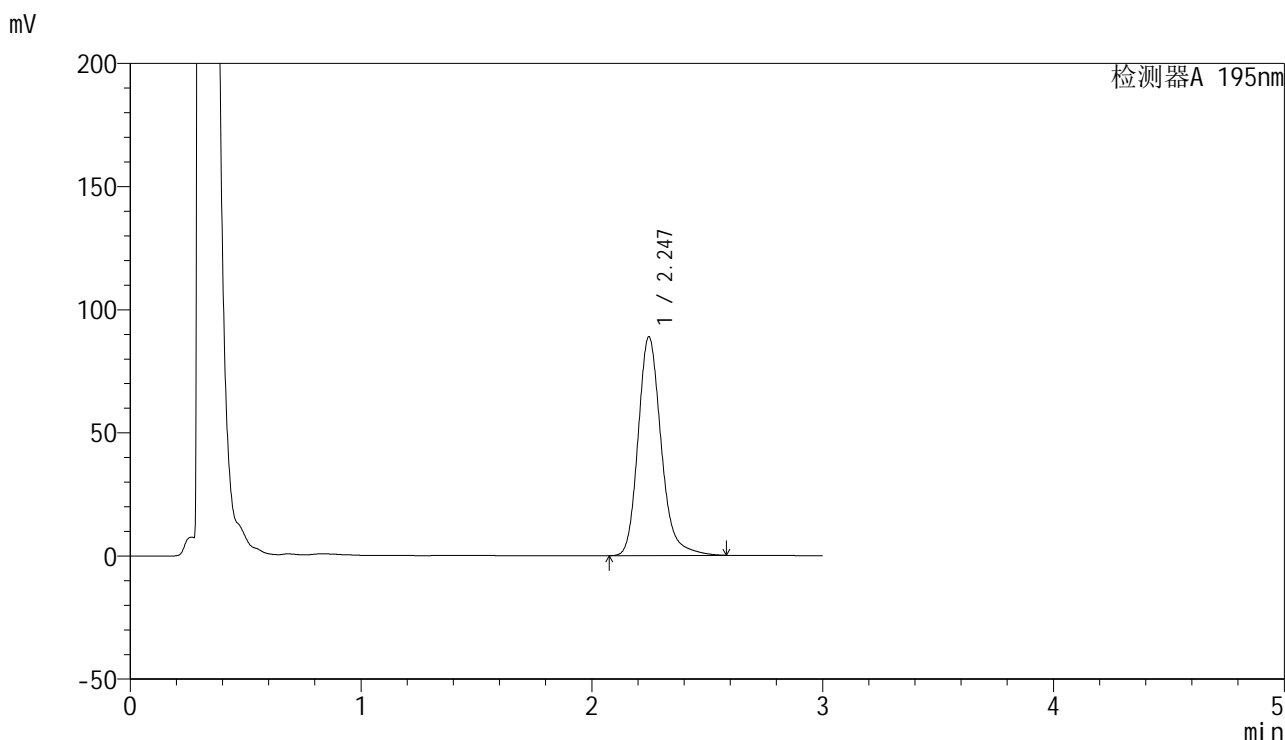


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1105-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:36:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	616112	100.000	88862	2573	1.210	--
总计		616112	100.000	88862			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

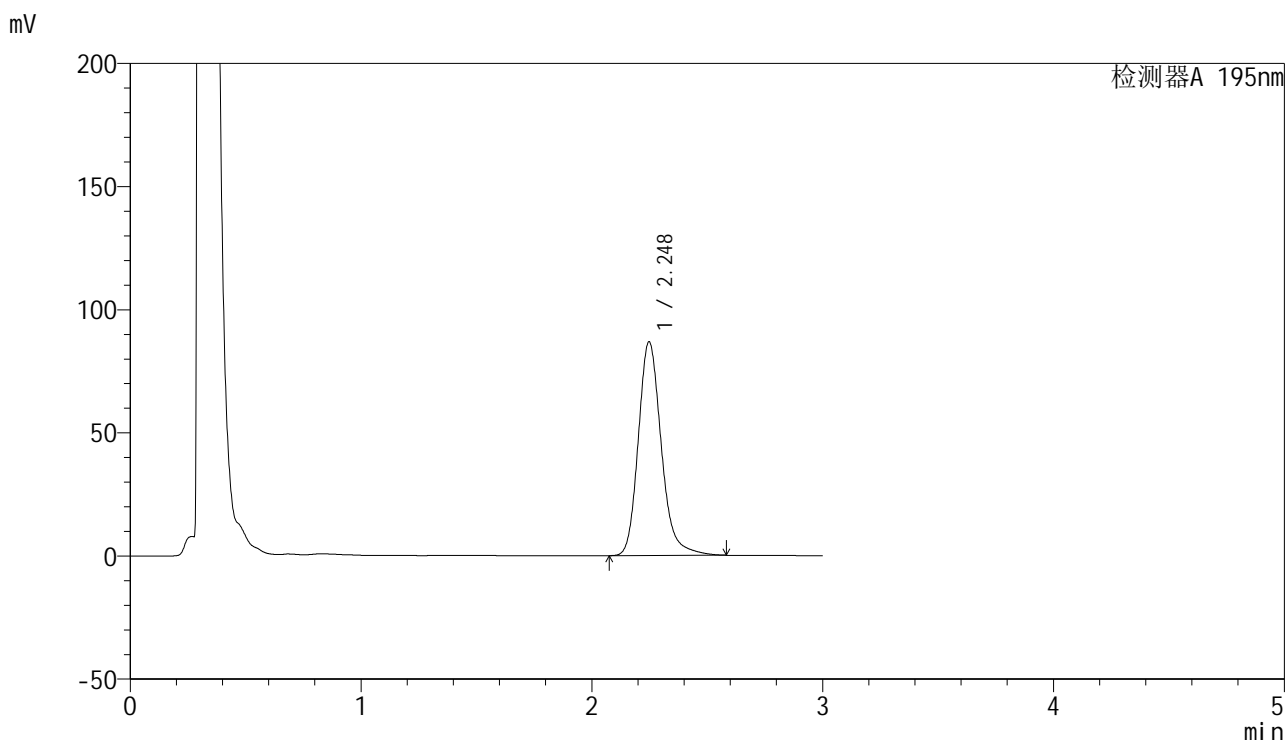


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1106-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:40:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	602006	100.000	86798	2575	1.209	--
总计		602006	100.000	86798			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

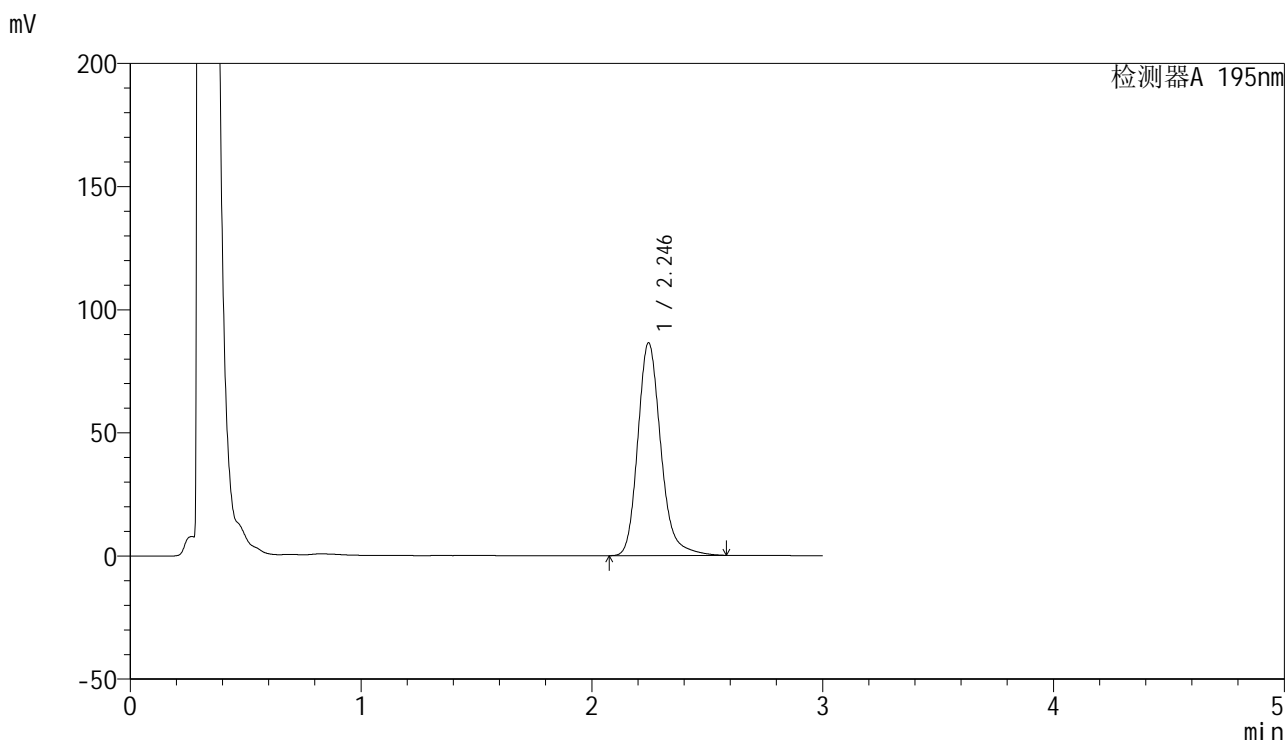


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1107-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:43:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	599068	100.000	86426	2574	1.210	--
总计		599068	100.000	86426			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

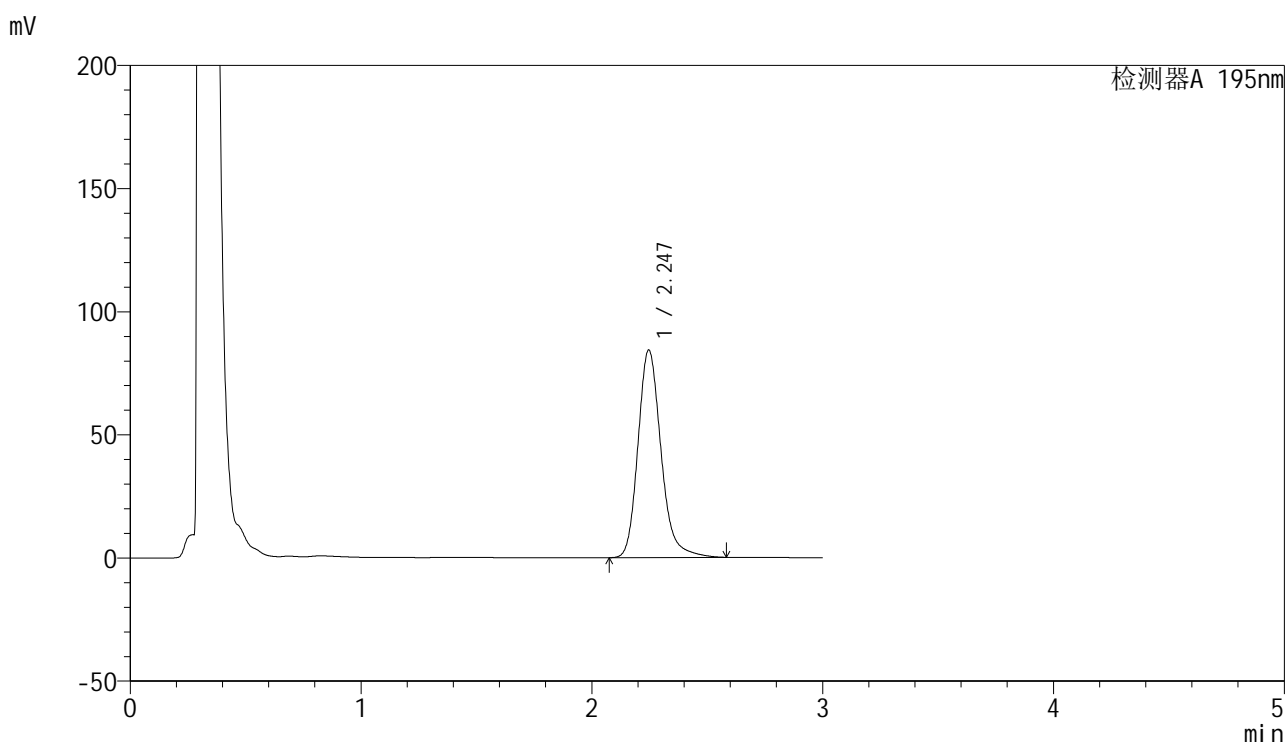


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1108-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:47:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

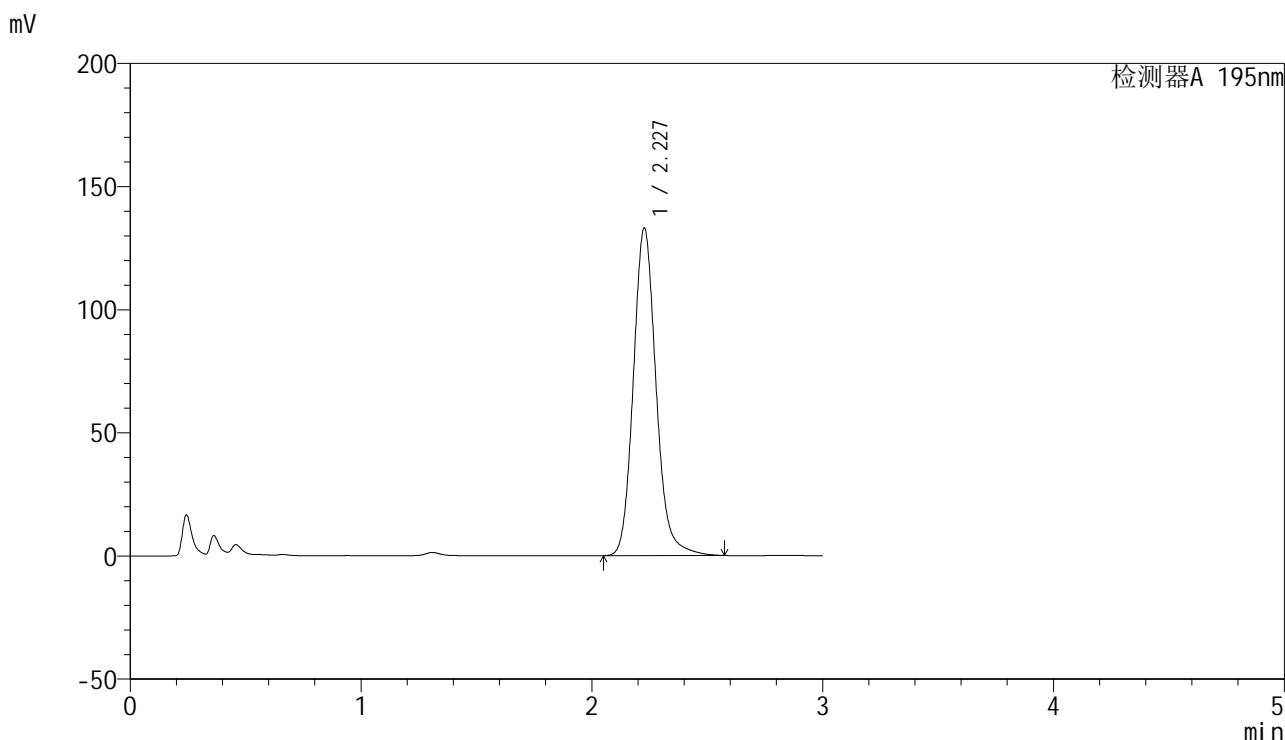
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	585980	100.000	84328	2561	1.211	--
总计		585980	100.000	84328			

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)-pH4.5(内含2%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 - 0-70/26-1109-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:50:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

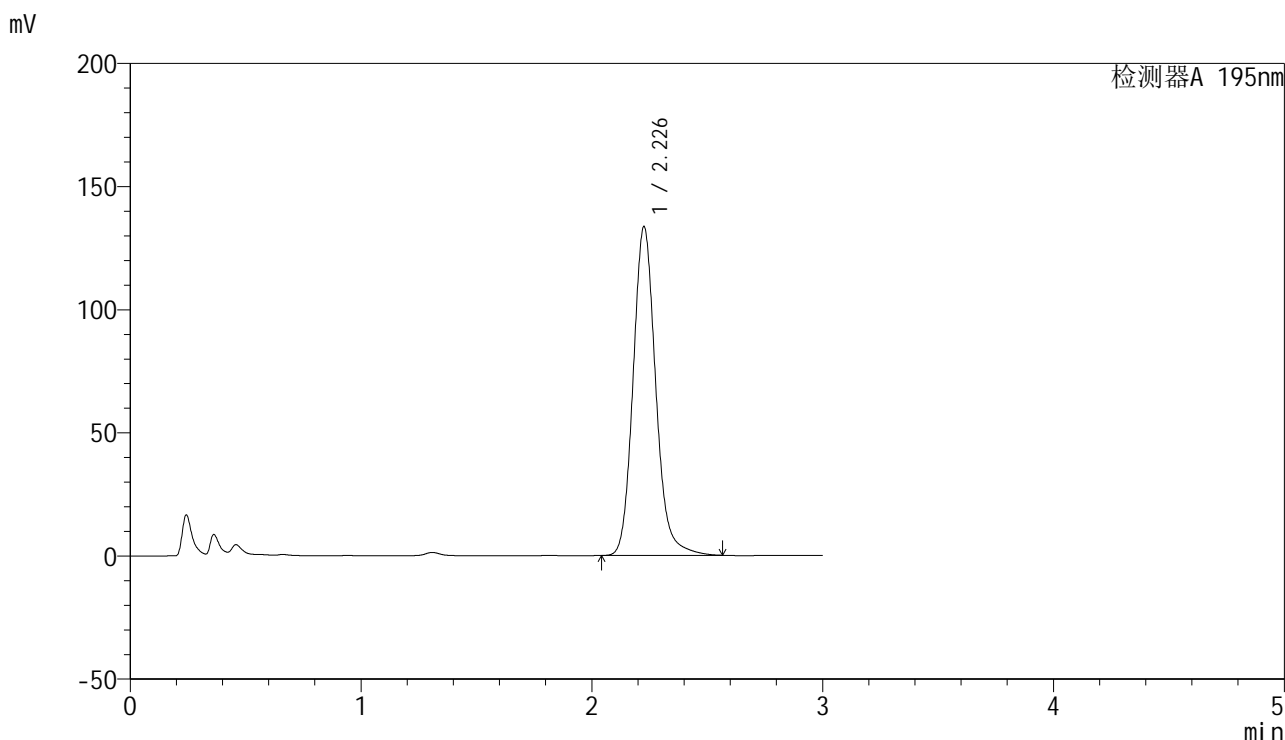
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	909874	100.000	132724	2567	1.143	--
总计		909874	100.000	132724			

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)-pH4.5(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 - 0-70/26-1110-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

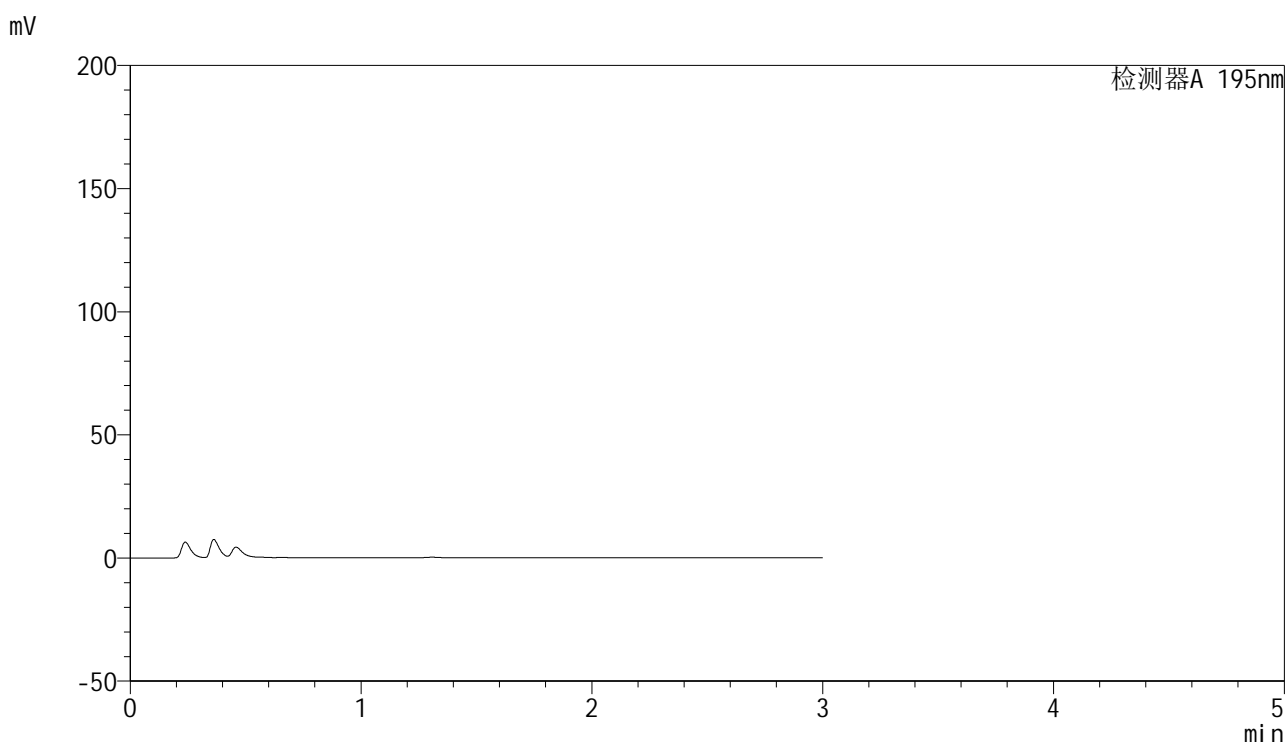
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	908942	100.000	132938	2591	1.144	--
总计		908942	100.000	132938			

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)-pH4.5(内含2%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

## &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 - 0-70/26-1111-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 13:57:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

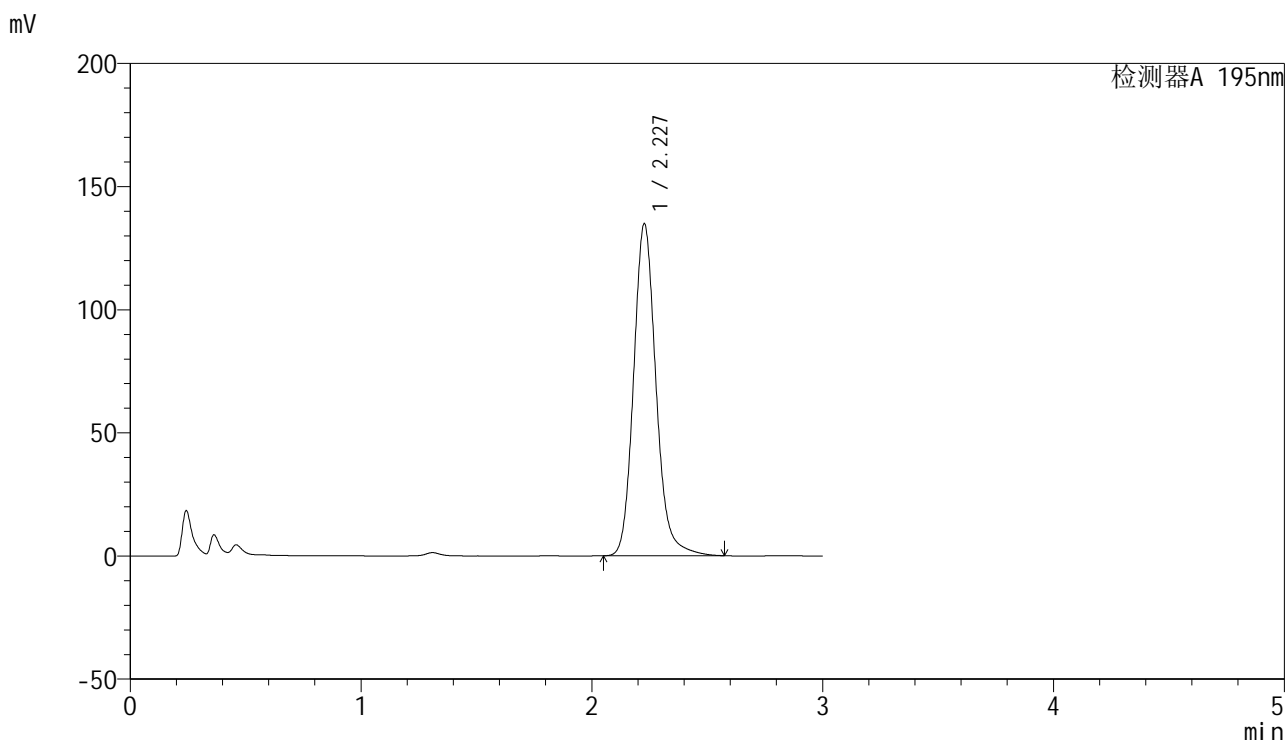
检测器A 195nm

峰号	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							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1112-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:00:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	909431	100.000	134605	2654	1.150	--
总计		909431	100.000	134605			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

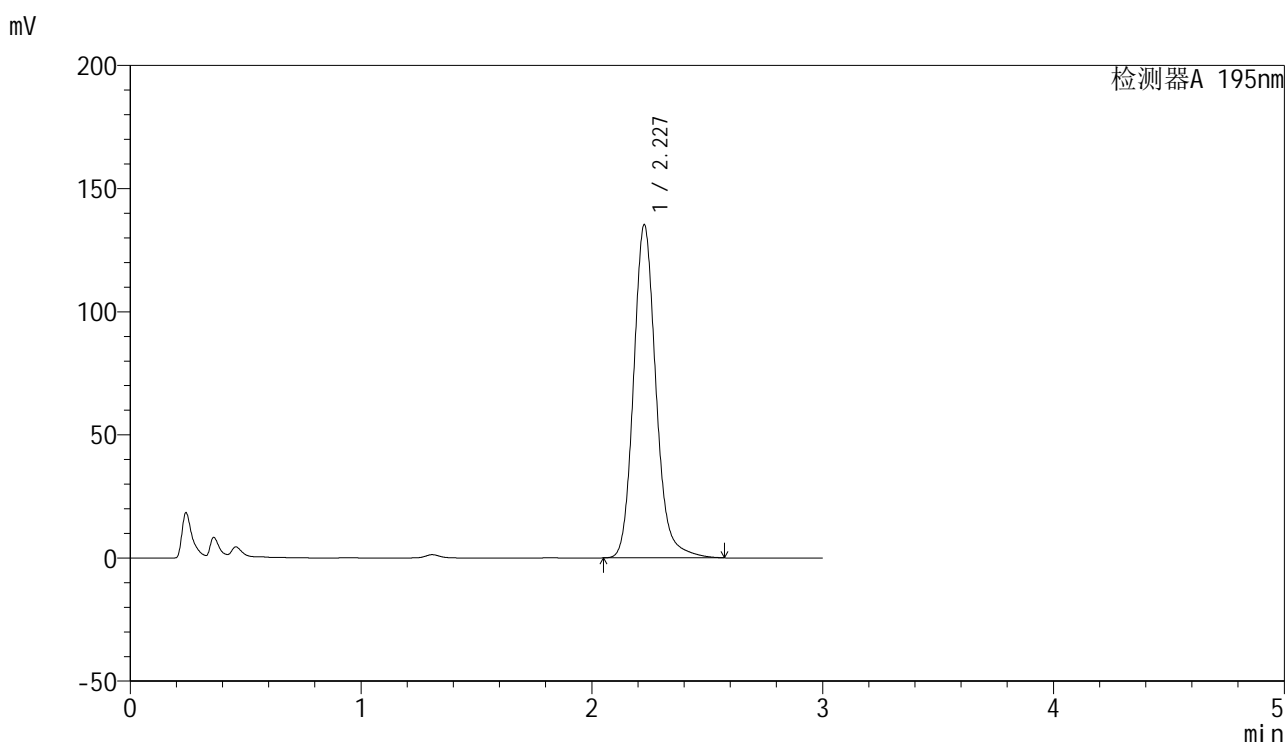


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1113-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:04:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

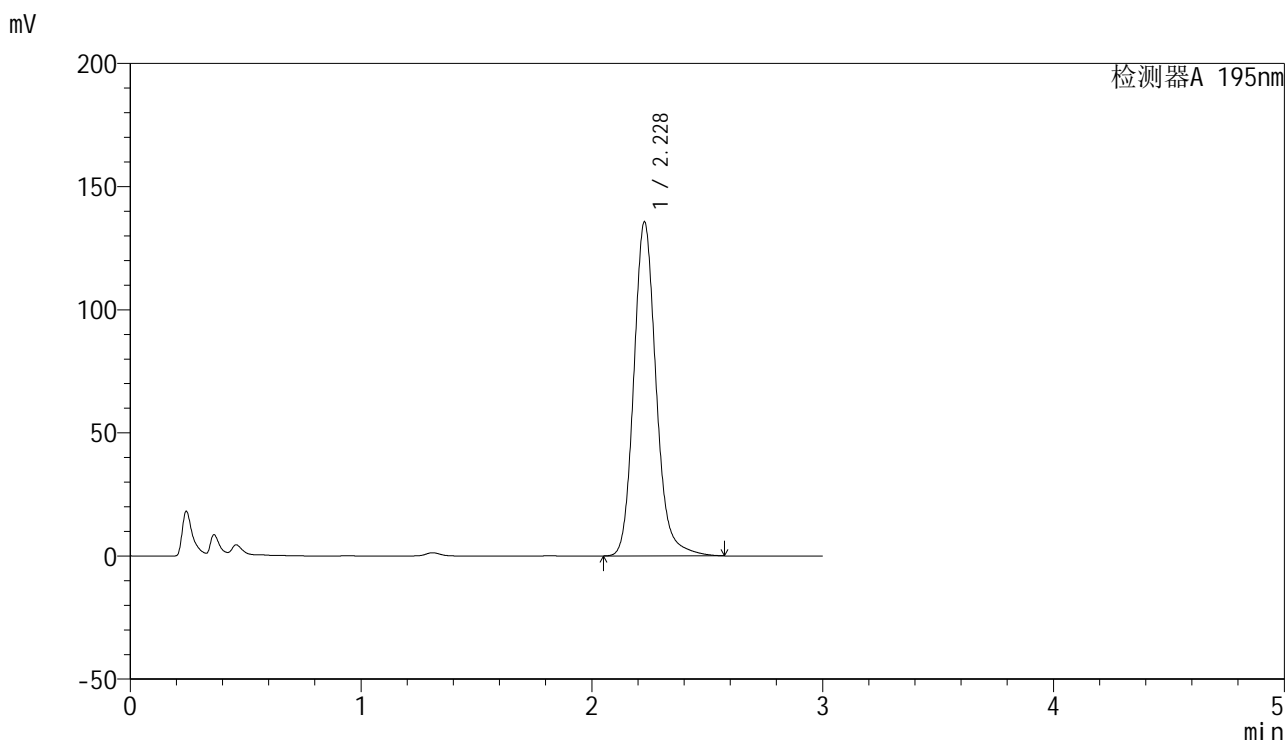
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	908474	100.000	134990	2676	1.153	--
总计		908474	100.000	134990			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1114-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:07:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

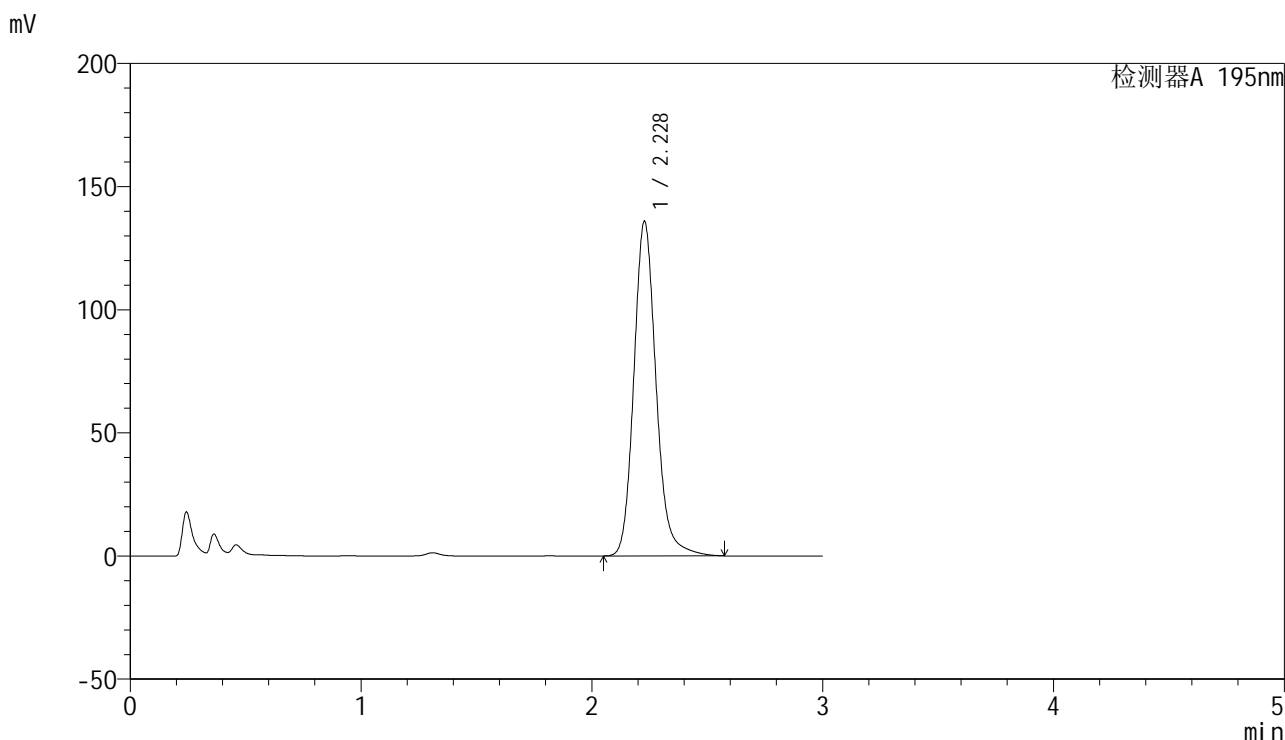
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	908307	100.000	135518	2697	1.155	--
总计		908307	100.000	135518			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1115-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:10:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

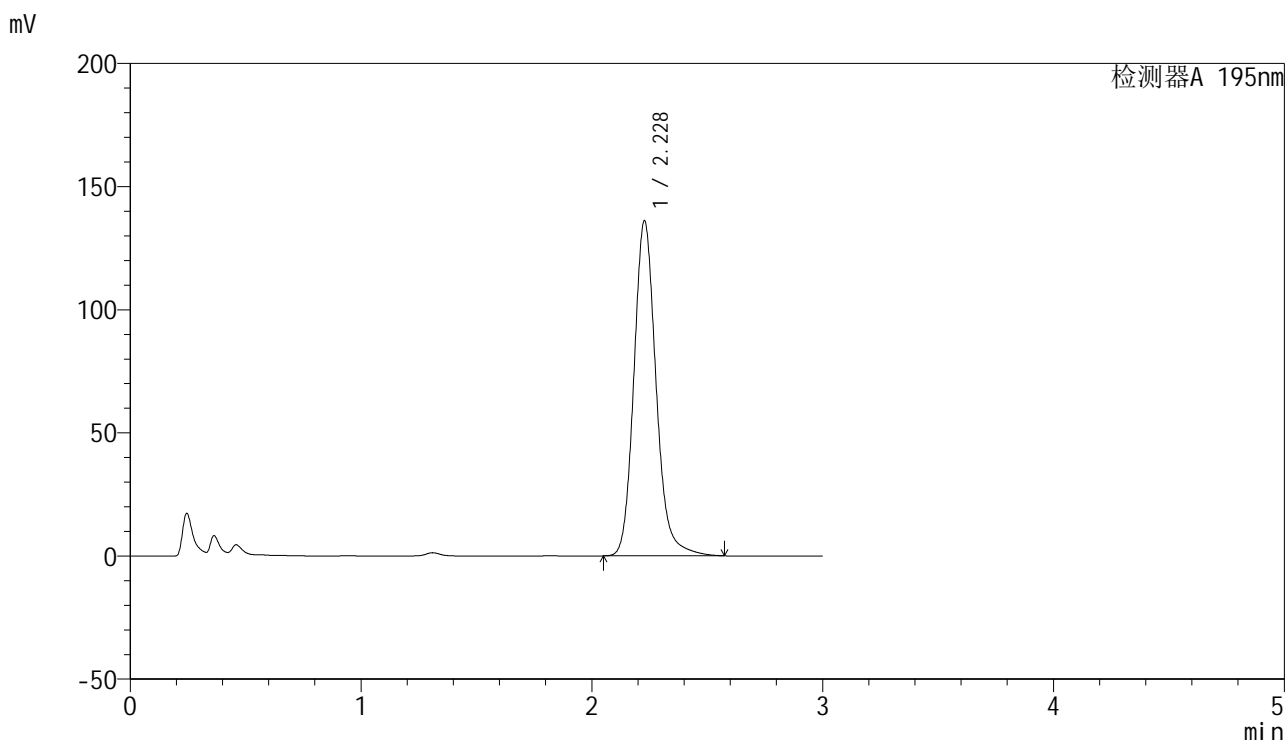
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	908685	100.000	135763	2706	1.157	--
总计		908685	100.000	135763			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1116-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:14:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

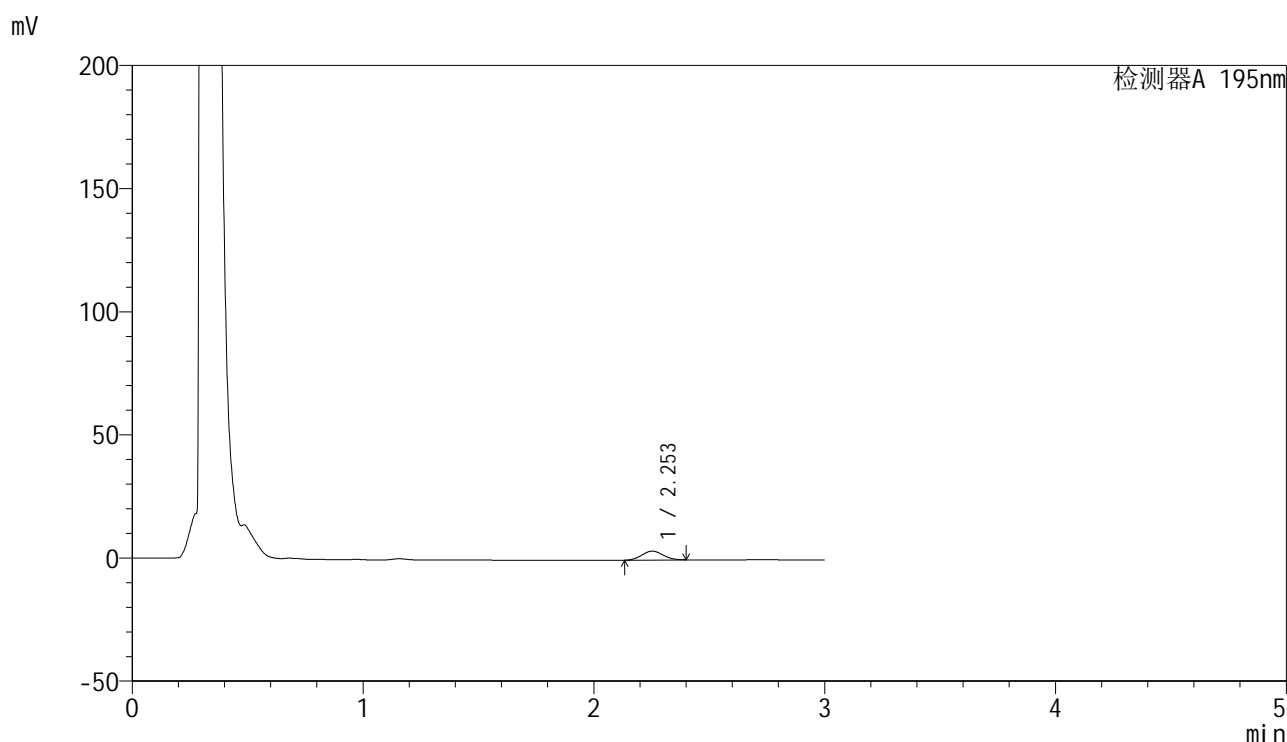
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	907909	100.000	135924	2717	1.157	--
总计		907909	100.000	135924			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

## &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 - 0-70/26-1117-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1		
进样体积	: 20 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/05/24 14:17:46	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:40	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	22953	100.000	3593	2801	1.075	--
总计		22953	100.000	3593			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

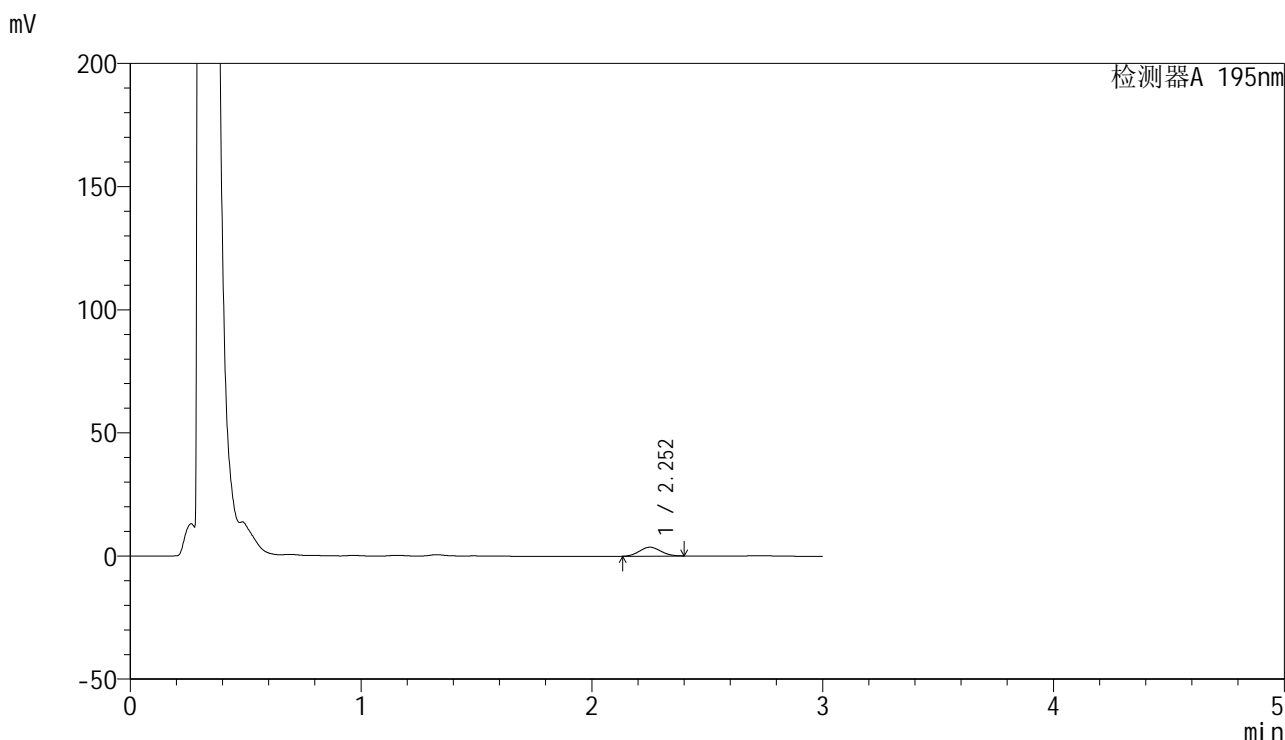


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1118-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:21:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	23120	100.000	3606	2787	1.080	--
总计		23120	100.000	3606			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

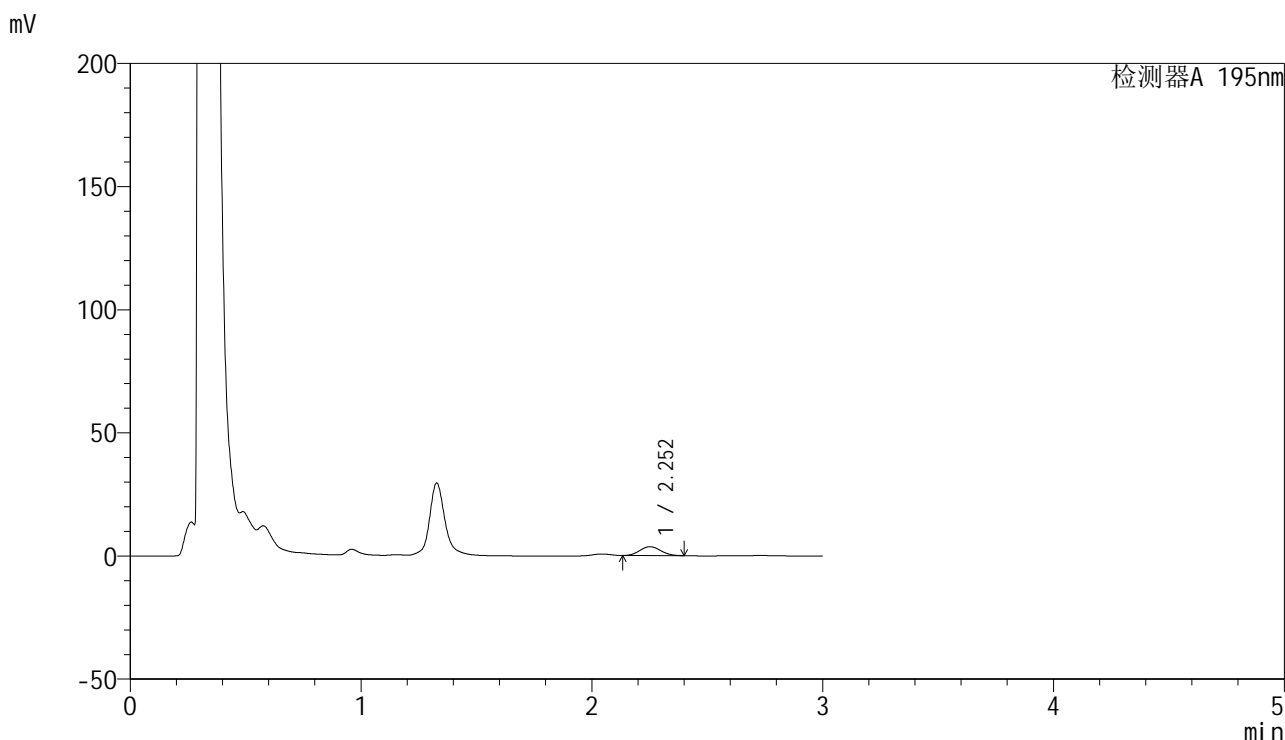
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1119-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:24:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	22821	100.000	3618	2854	1.102	--
总计		22821	100.000	3618			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

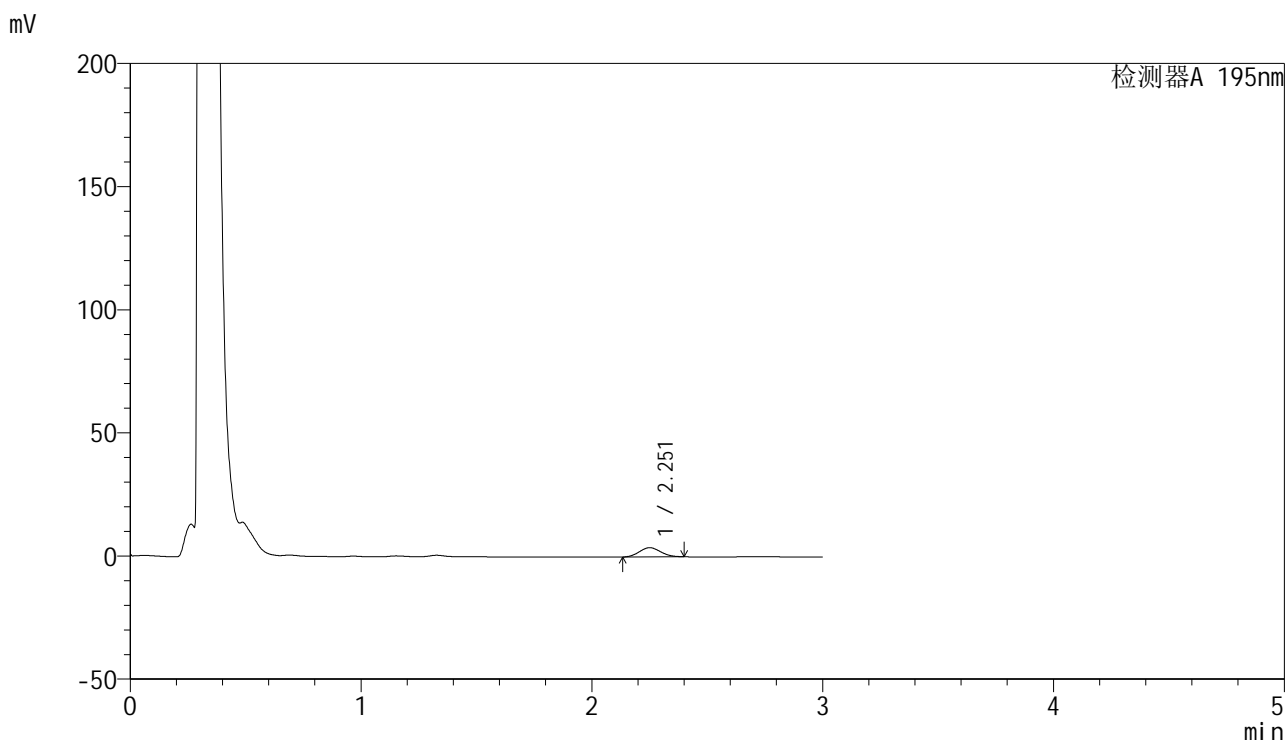
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1120-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:27:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	24019	100.000	3731	2769	1.085	--
总计		24019	100.000	3731			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

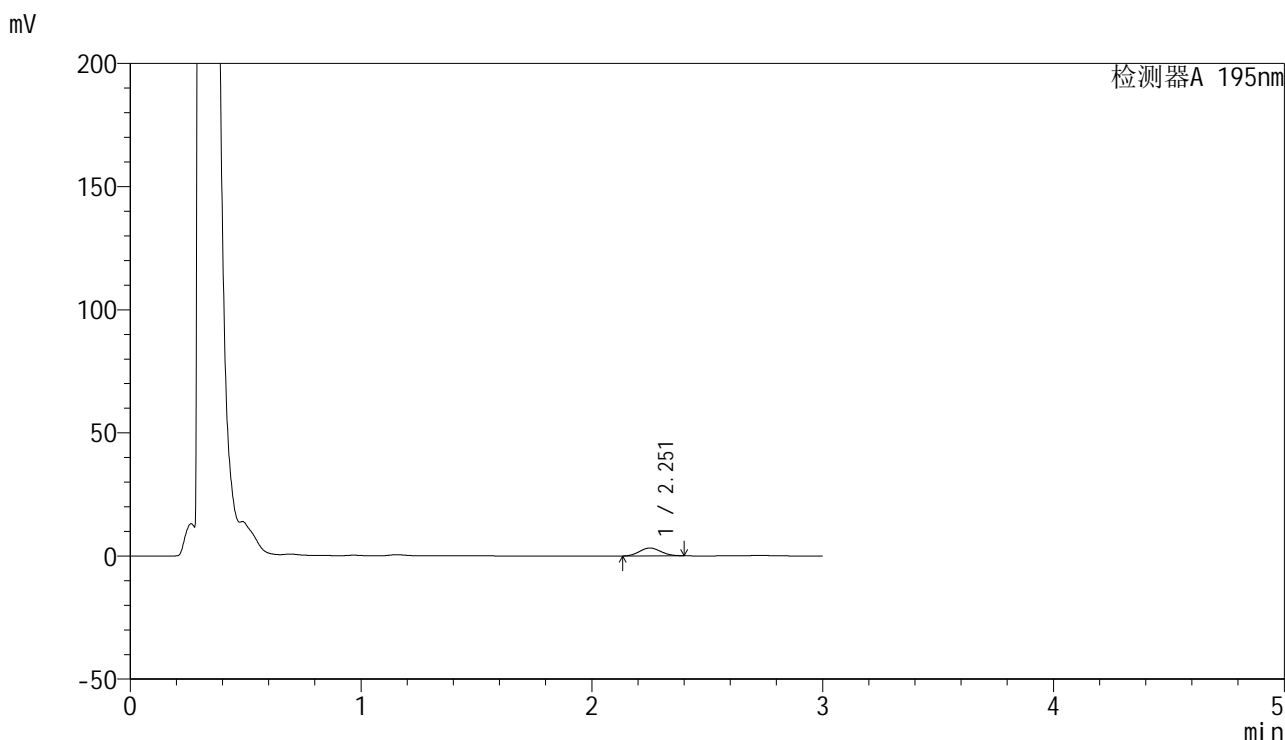
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1121-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:31:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	20776	100.000	3213	2755	1.087	--
总计		20776	100.000	3213			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

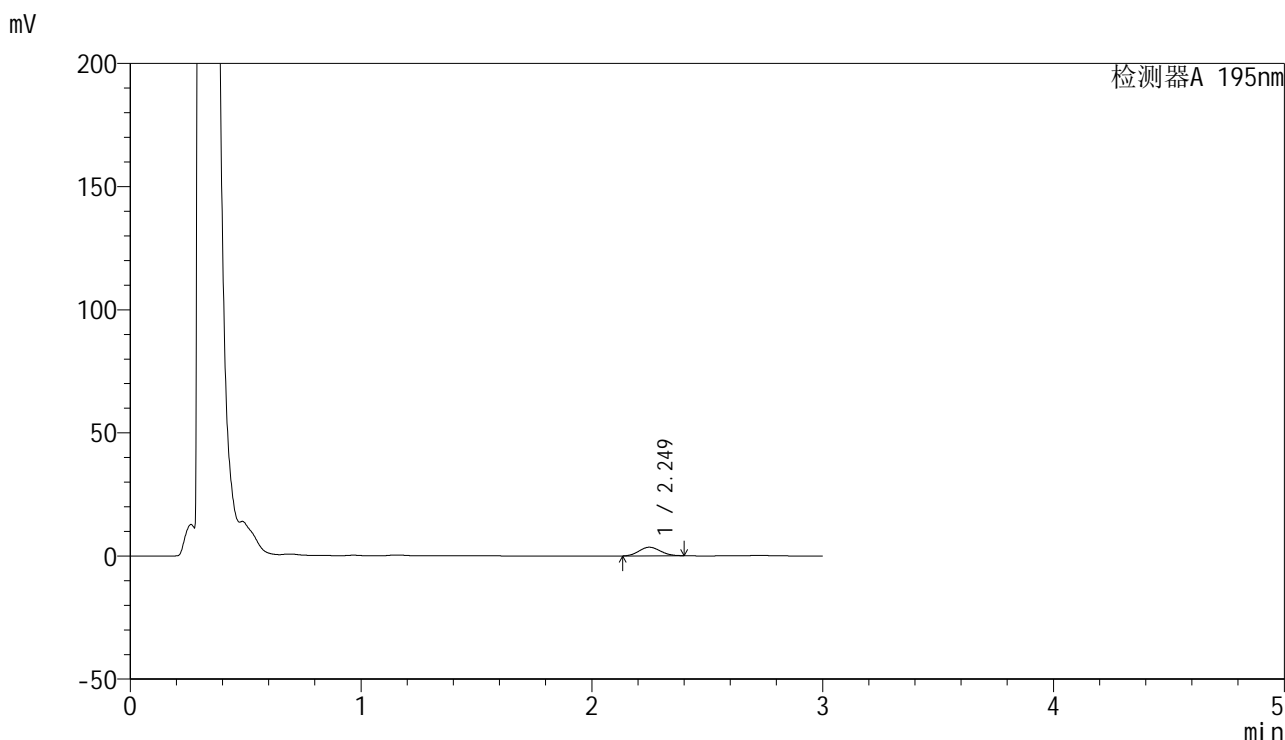
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1122-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.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 14:34:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	22585	100.000	3507	2748	1.085	--
总计		22585	100.000	3507			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

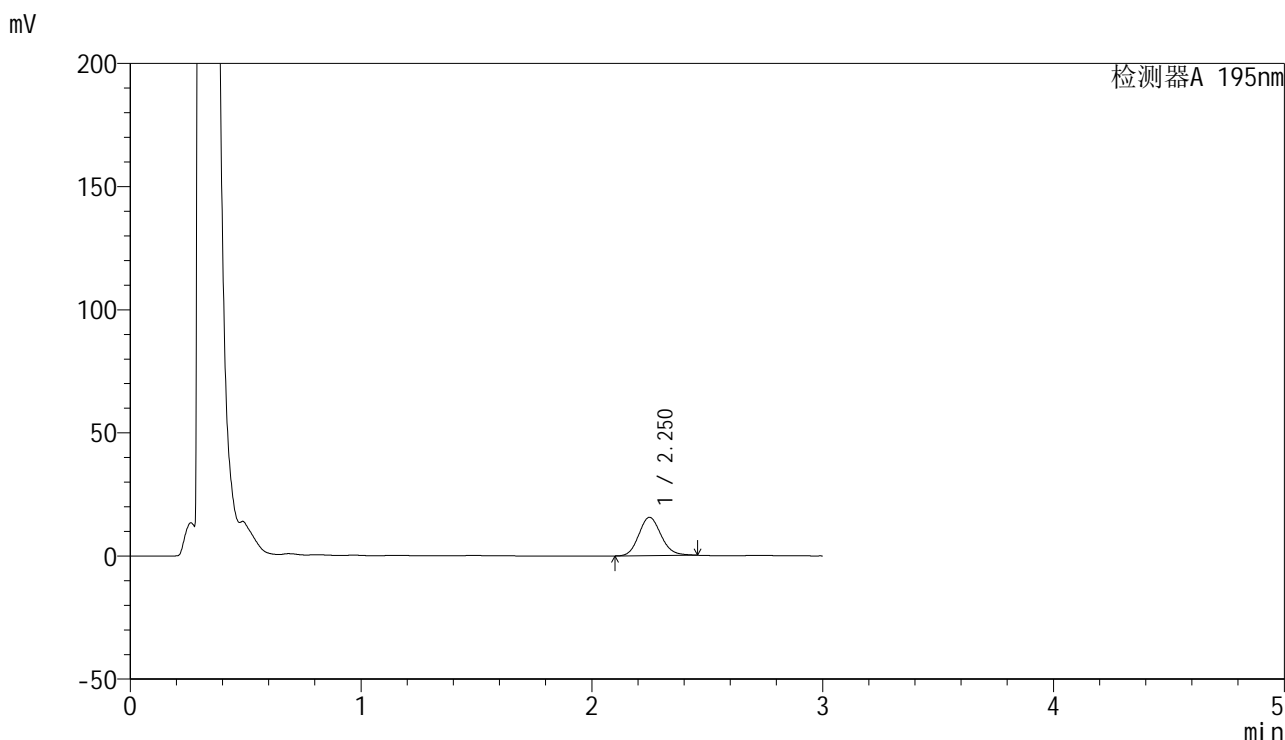
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1123-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:38:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	104208	100.000	15534	2646	1.138	--
总计		104208	100.000	15534			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

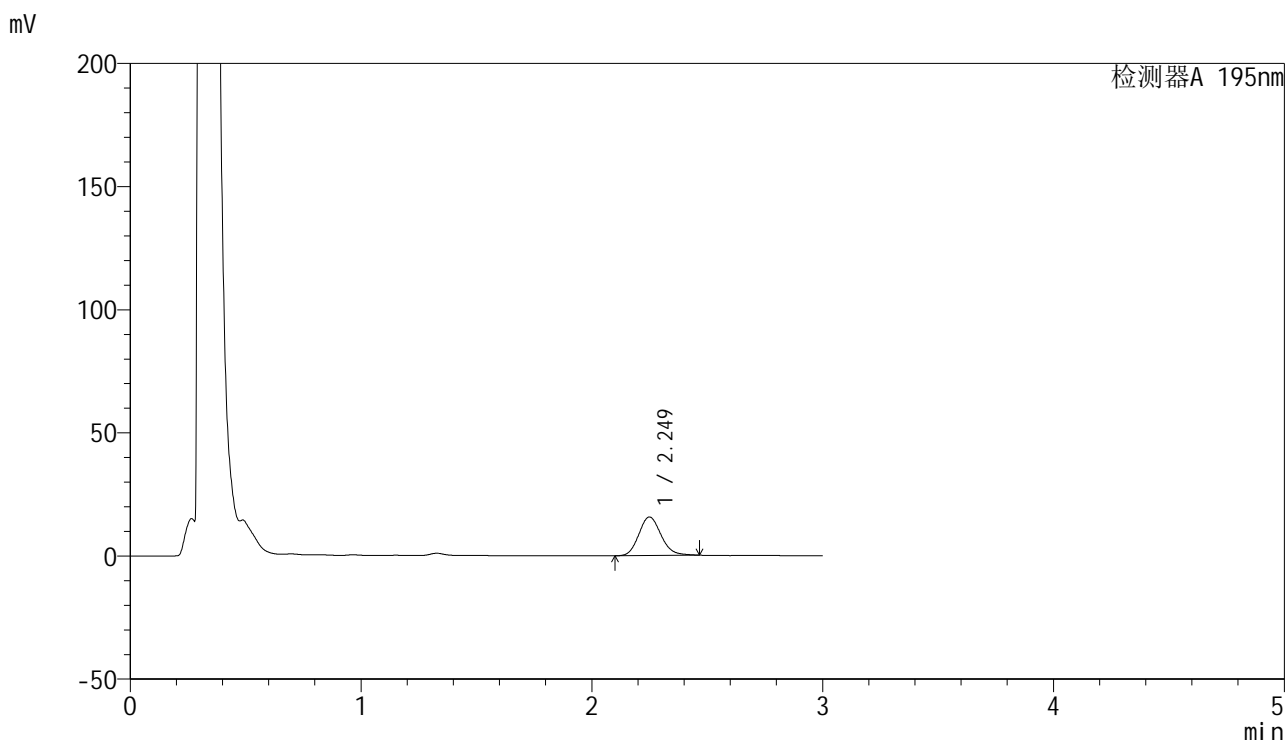


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1124-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:41:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	105002	100.000	15649	2651	1.145	--
总计		105002	100.000	15649			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

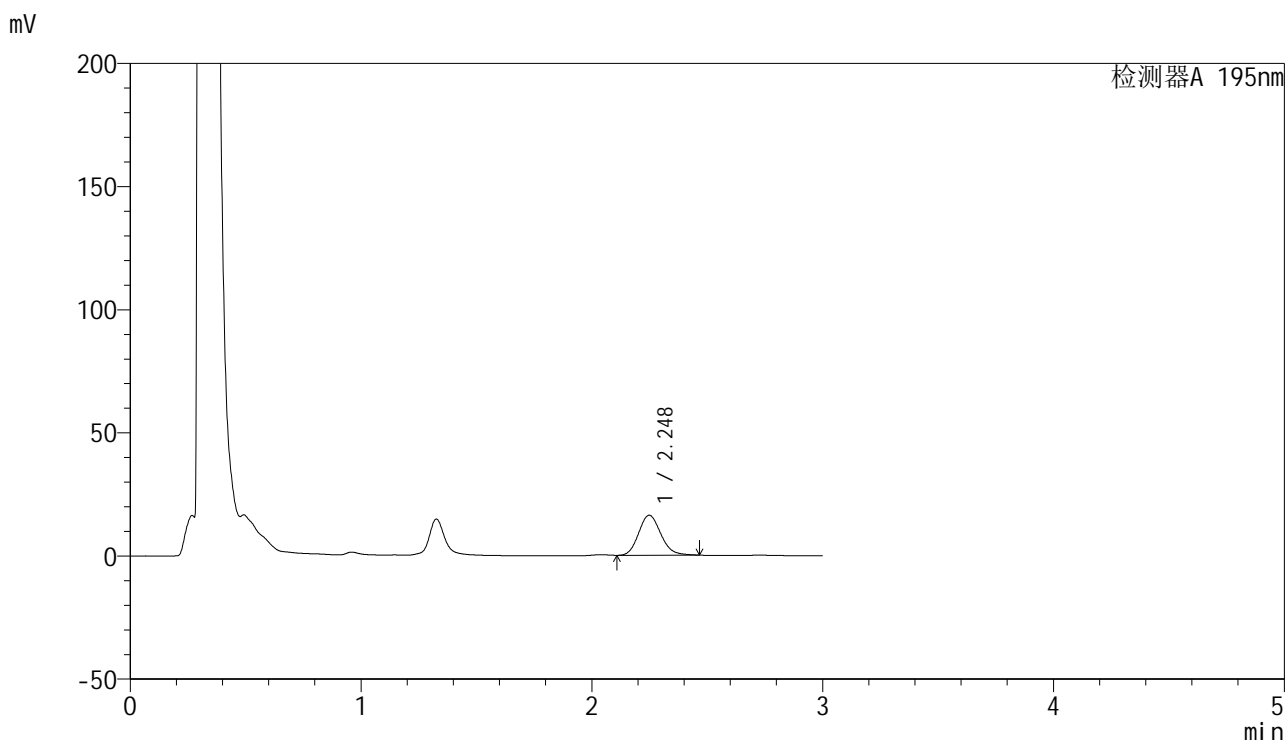


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1125-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:44:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	108414	100.000	16237	2653	1.153	--
总计		108414	100.000	16237			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

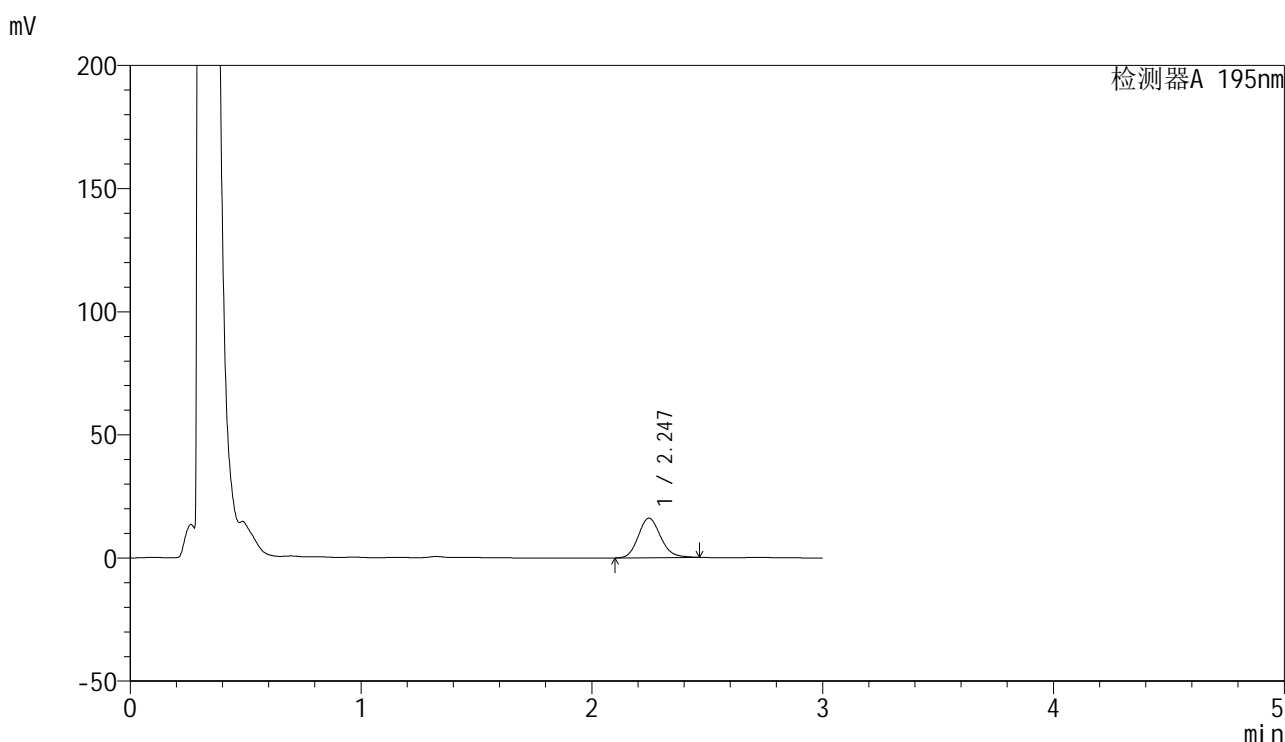


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1126-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:48:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	107661	100.000	16033	2635	1.149	--
总计		107661	100.000	16033			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

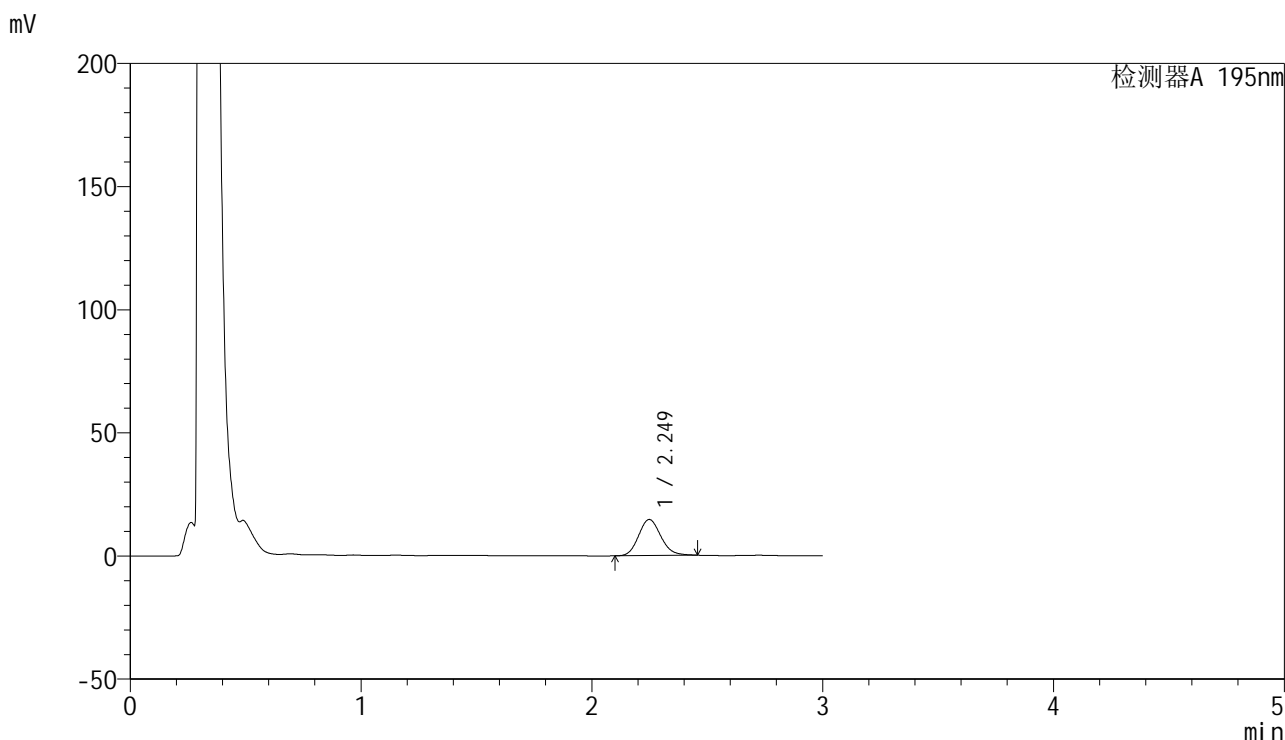


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1127-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:51:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	98349	100.000	14661	2629	1.141	--
总计		98349	100.000	14661			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

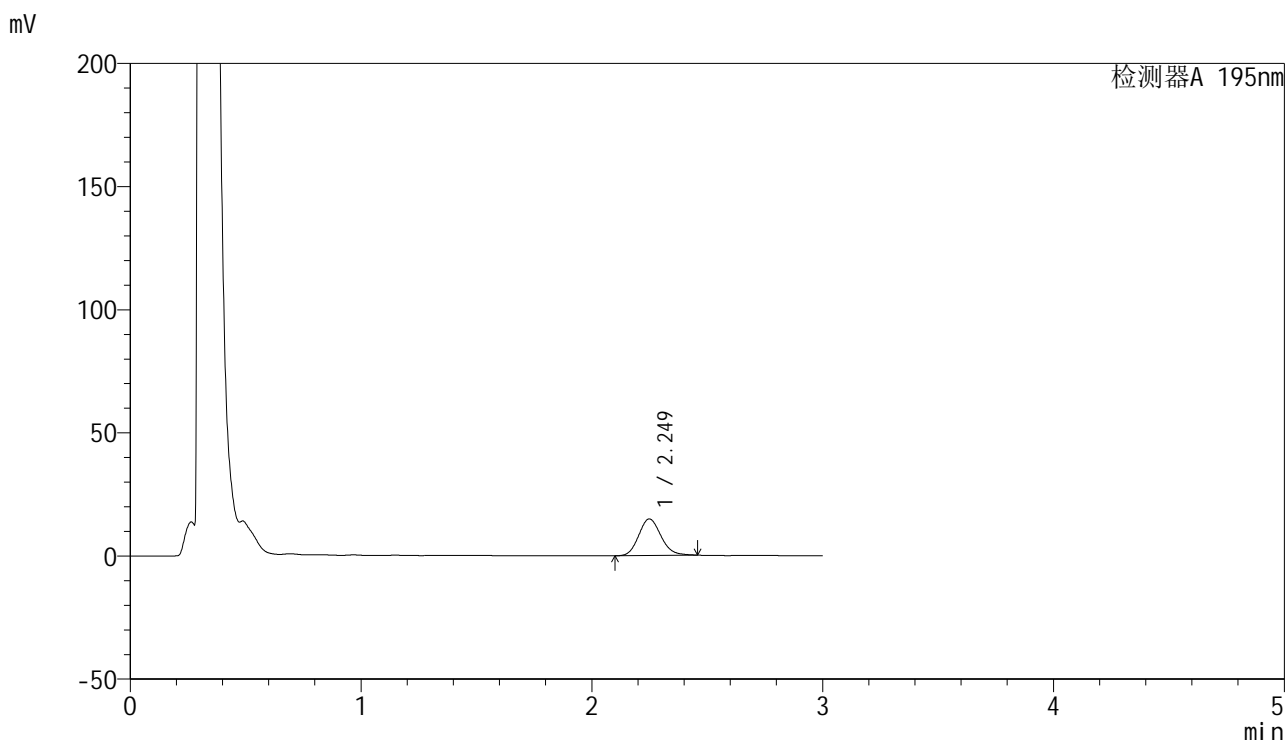


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1128-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:55:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	99571	100.000	14838	2634	1.143	--
总计		99571	100.000	14838			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

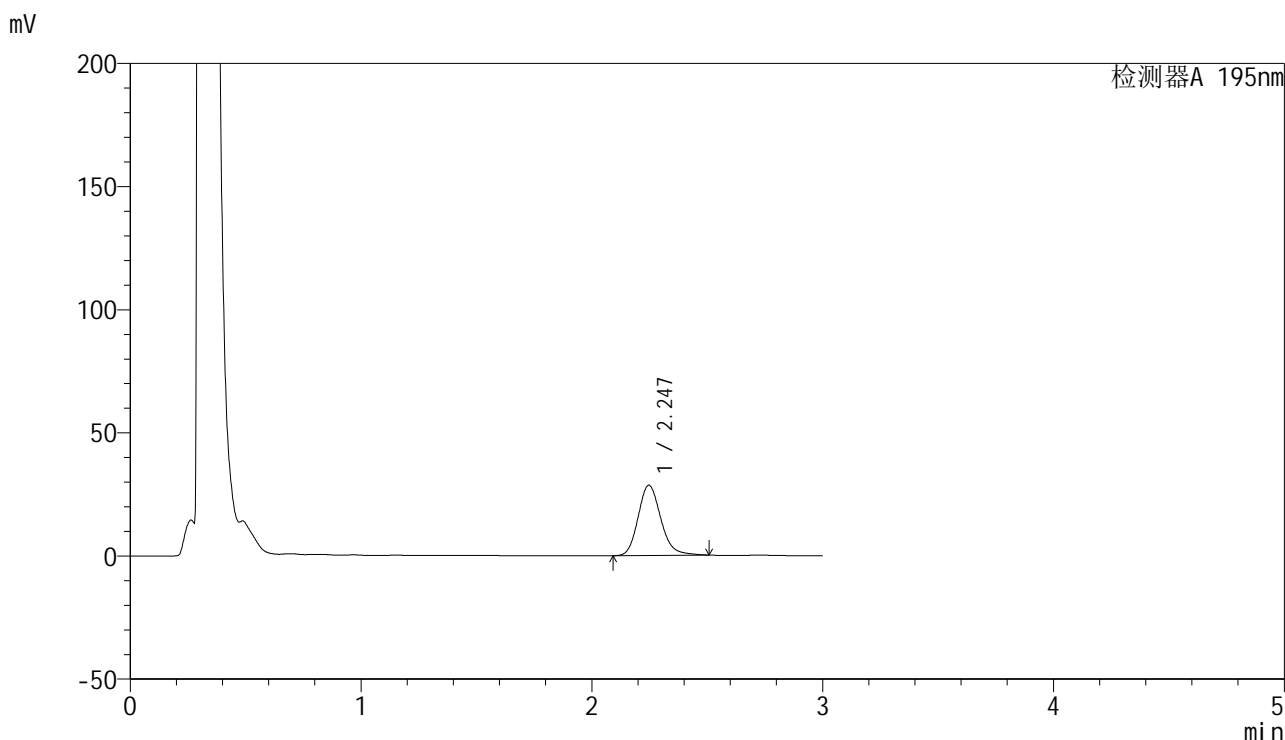


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1129-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:58:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	195089	100.000	28541	2588	1.179	--
总计		195089	100.000	28541			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

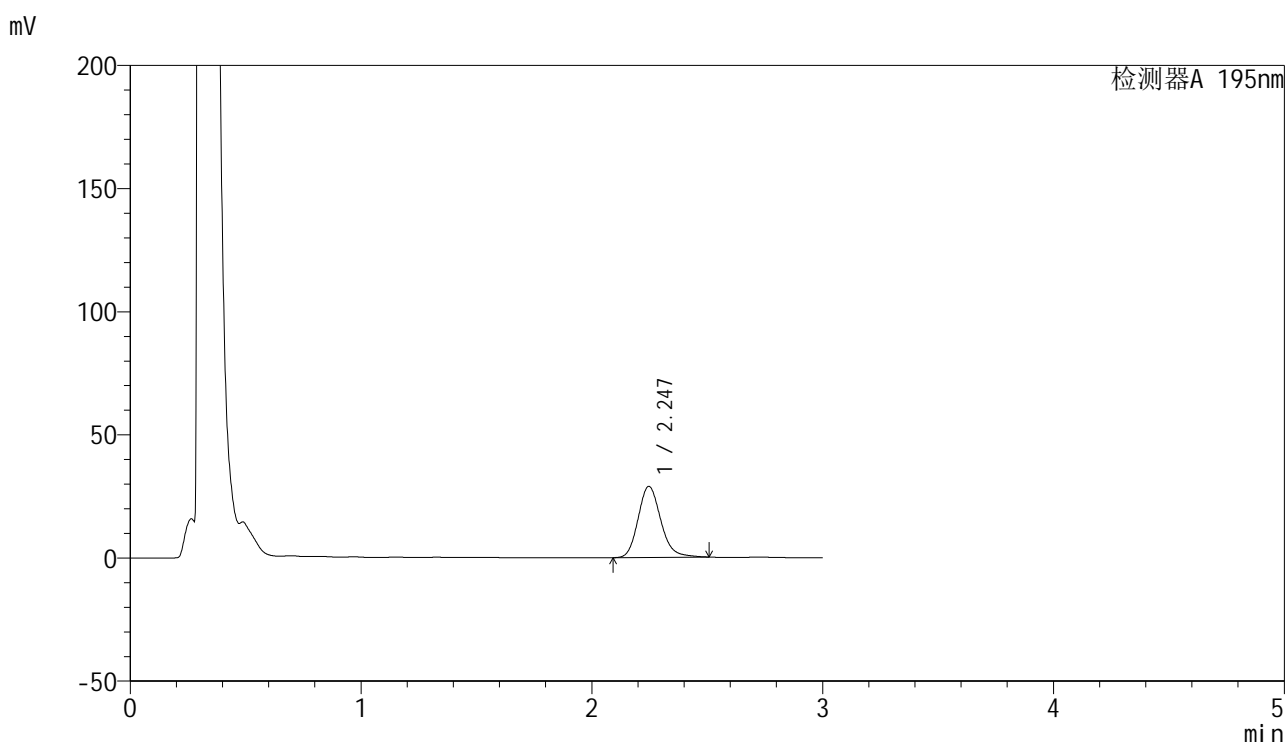


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1130-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:01:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	197263	100.000	28884	2595	1.179	--
总计		197263	100.000	28884			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

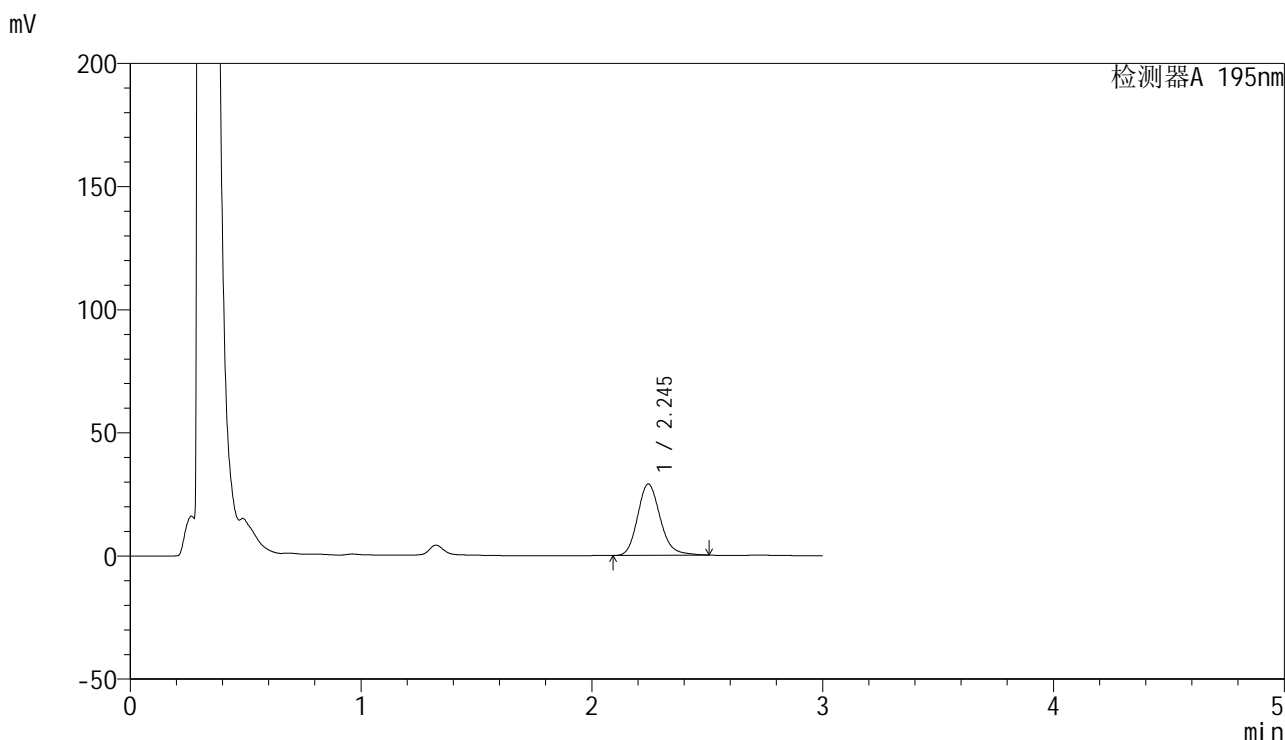


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1131-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:05:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	197393	100.000	28969	2605	1.183	--
总计		197393	100.000	28969			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

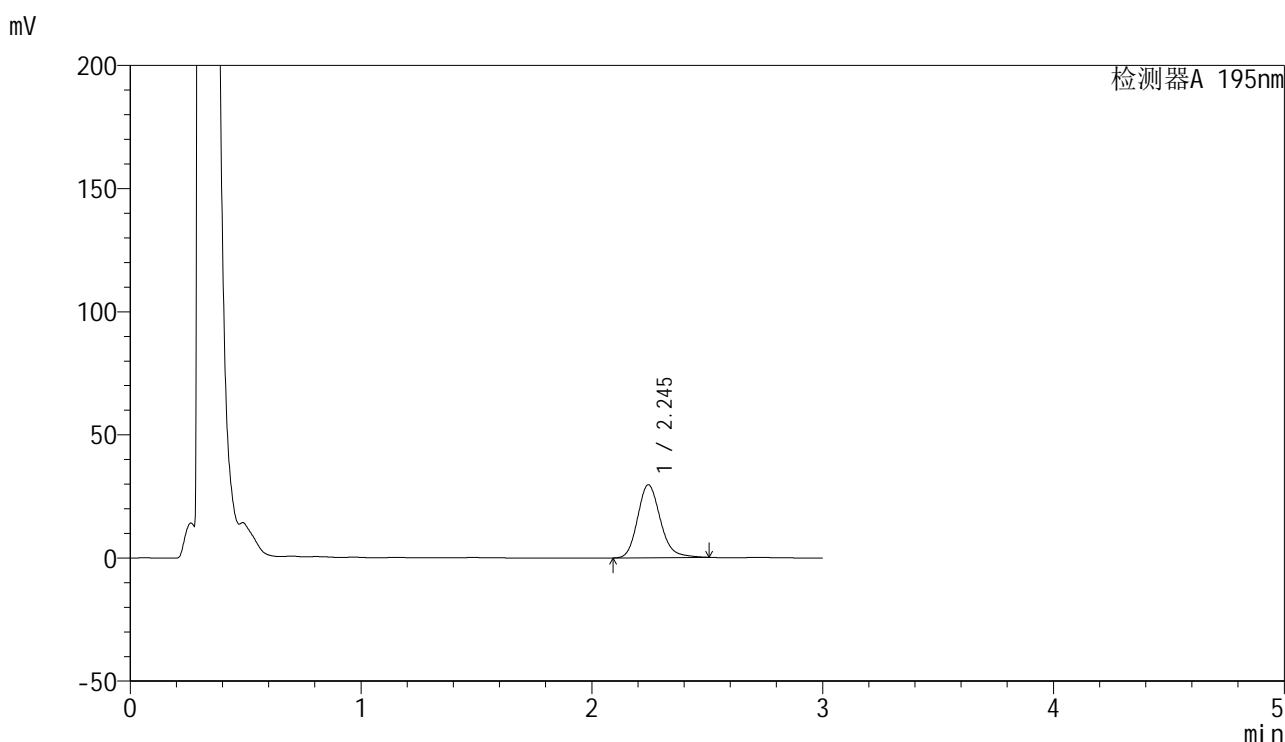


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1132-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:08:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	202735	100.000	29610	2583	1.182	--
总计		202735	100.000	29610			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

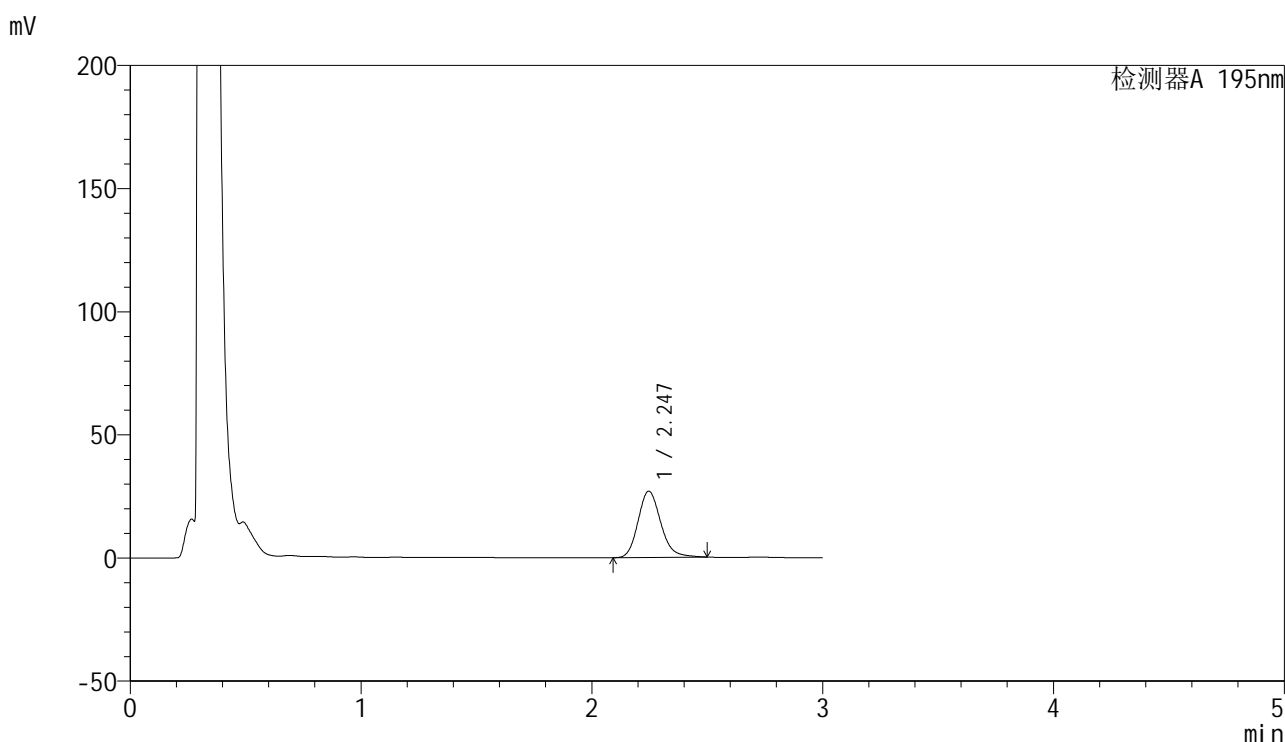


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1133-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:12:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	184007	100.000	26946	2583	1.177	--
总计		184007	100.000	26946			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

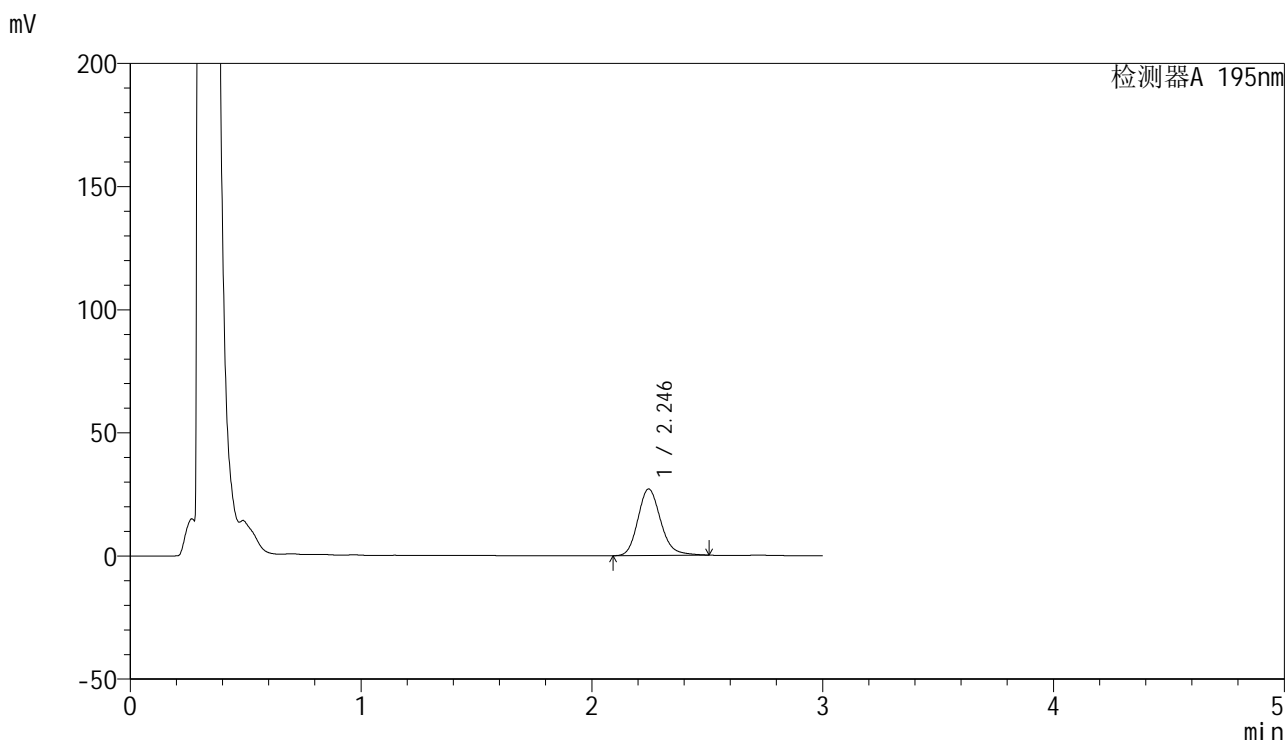


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1134-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:15:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

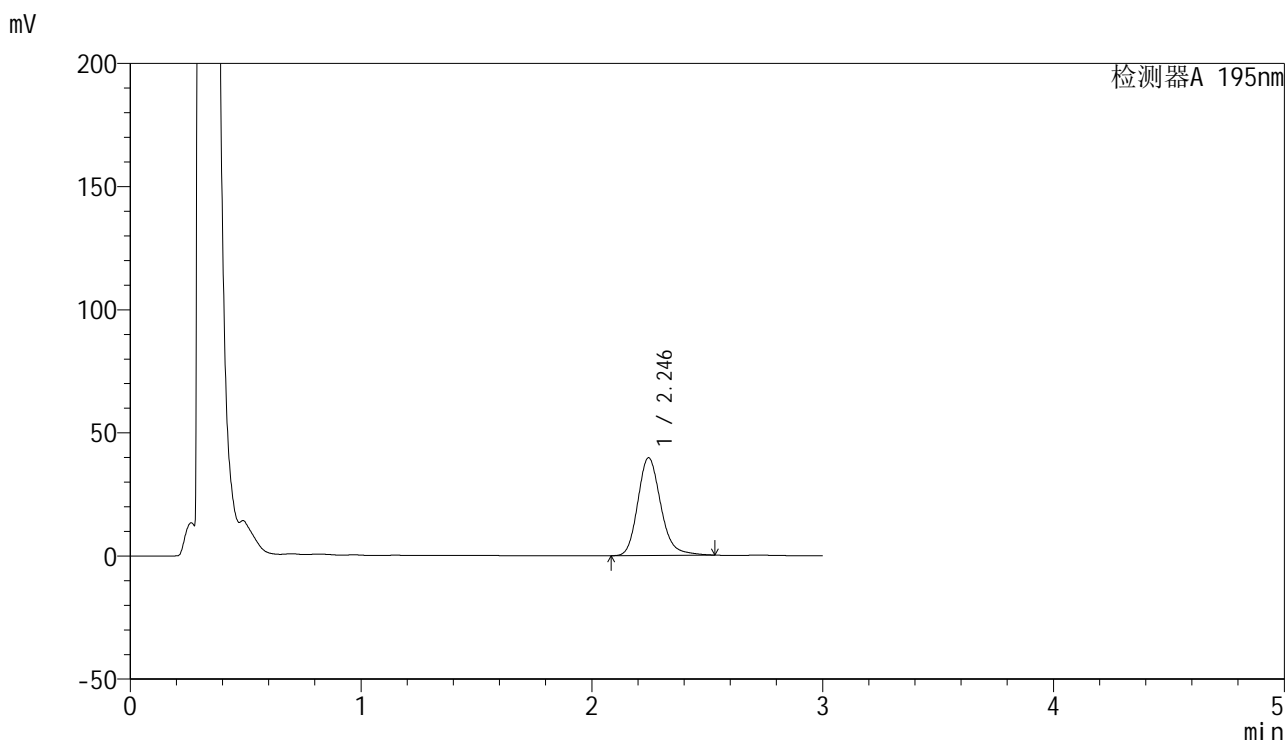
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	185029	100.000	27012	2576	1.182	--
总计		185029	100.000	27012			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1135-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:18:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	274482	100.000	39714	2553	1.196	--
总计		274482	100.000	39714			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

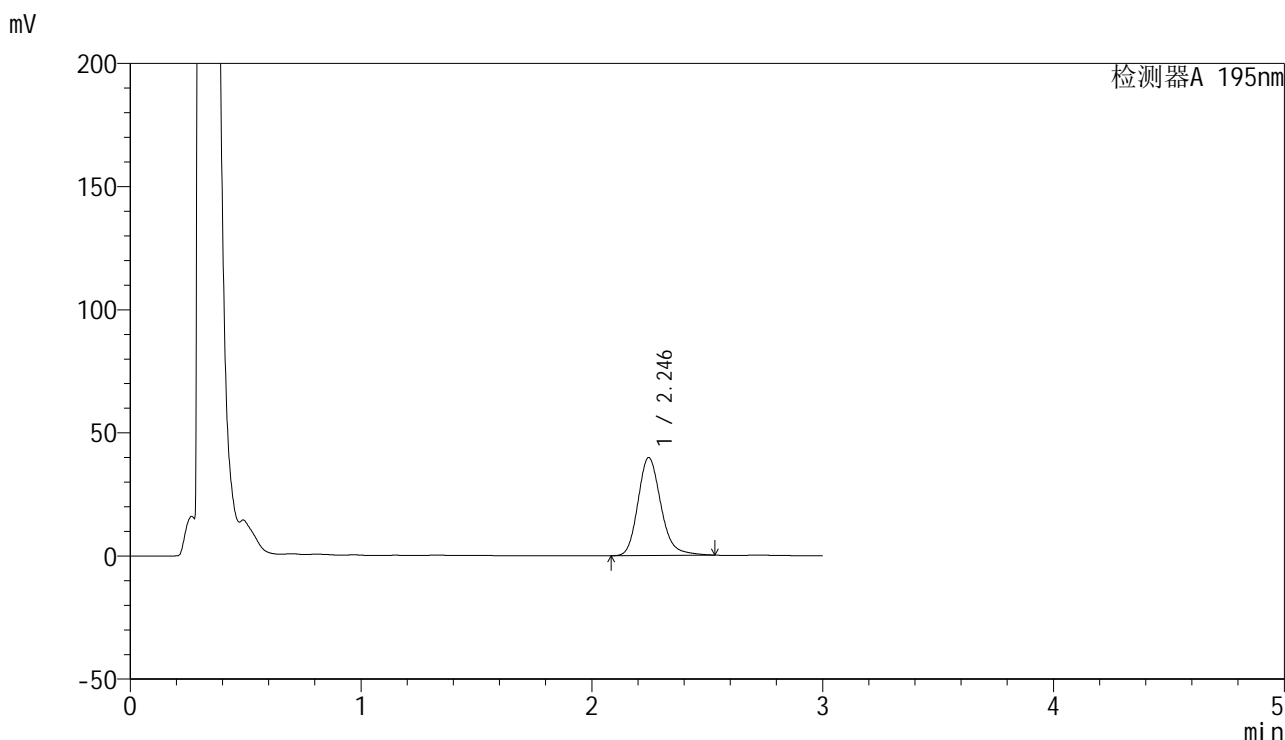


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1136-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:22:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	274523	100.000	39795	2563	1.198	--
总计		274523	100.000	39795			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

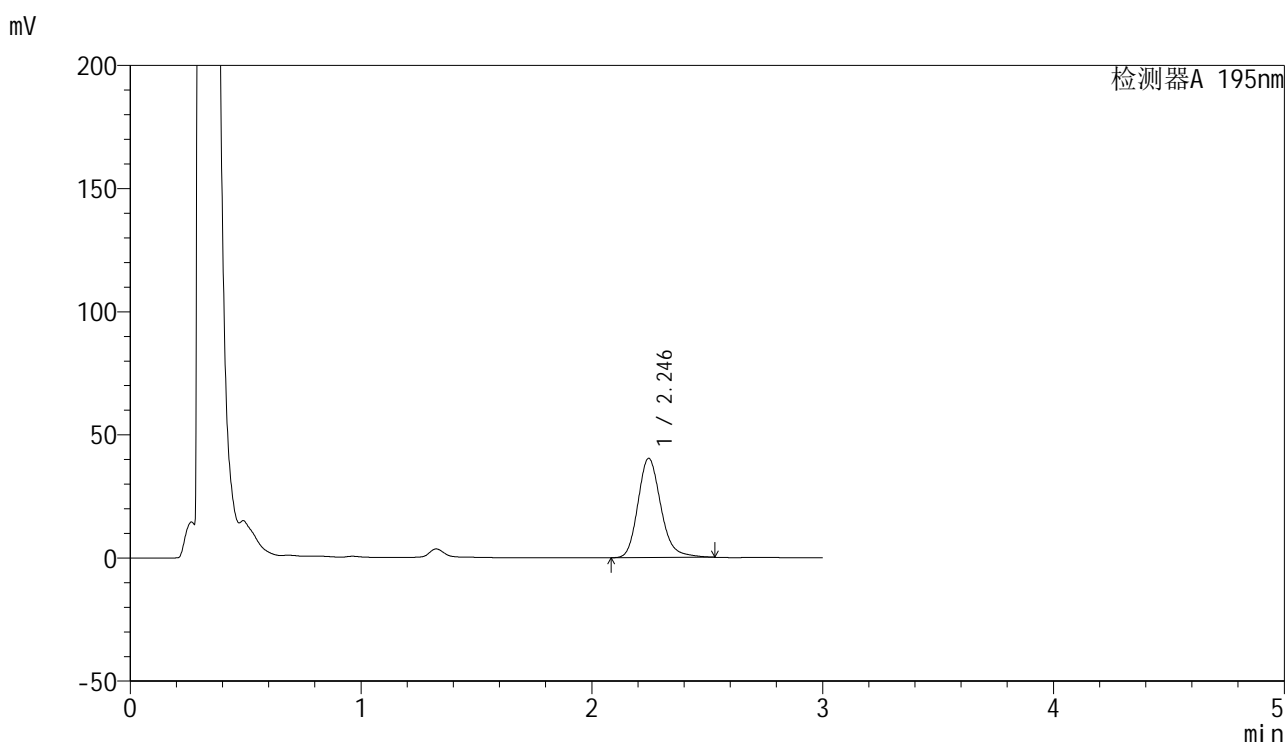


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1137-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:25:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	277713	100.000	40297	2564	1.199	--
总计		277713	100.000	40297			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

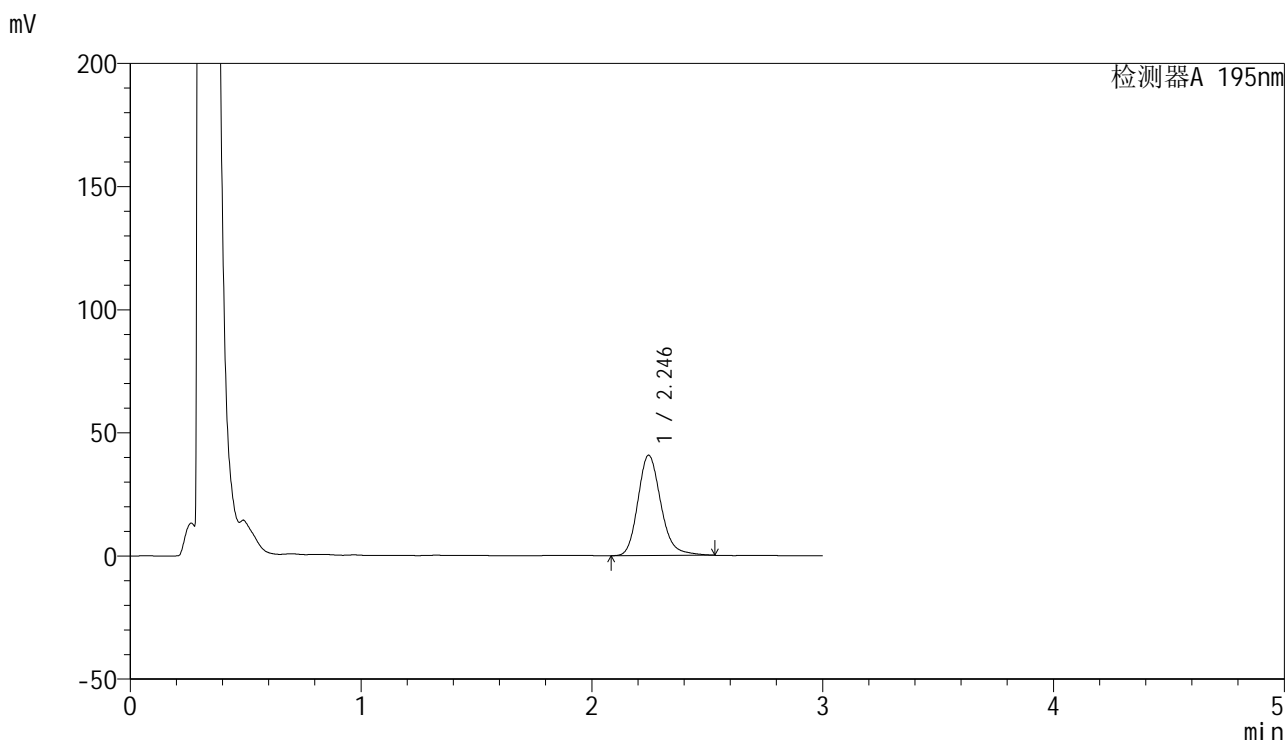


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1138-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:29:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

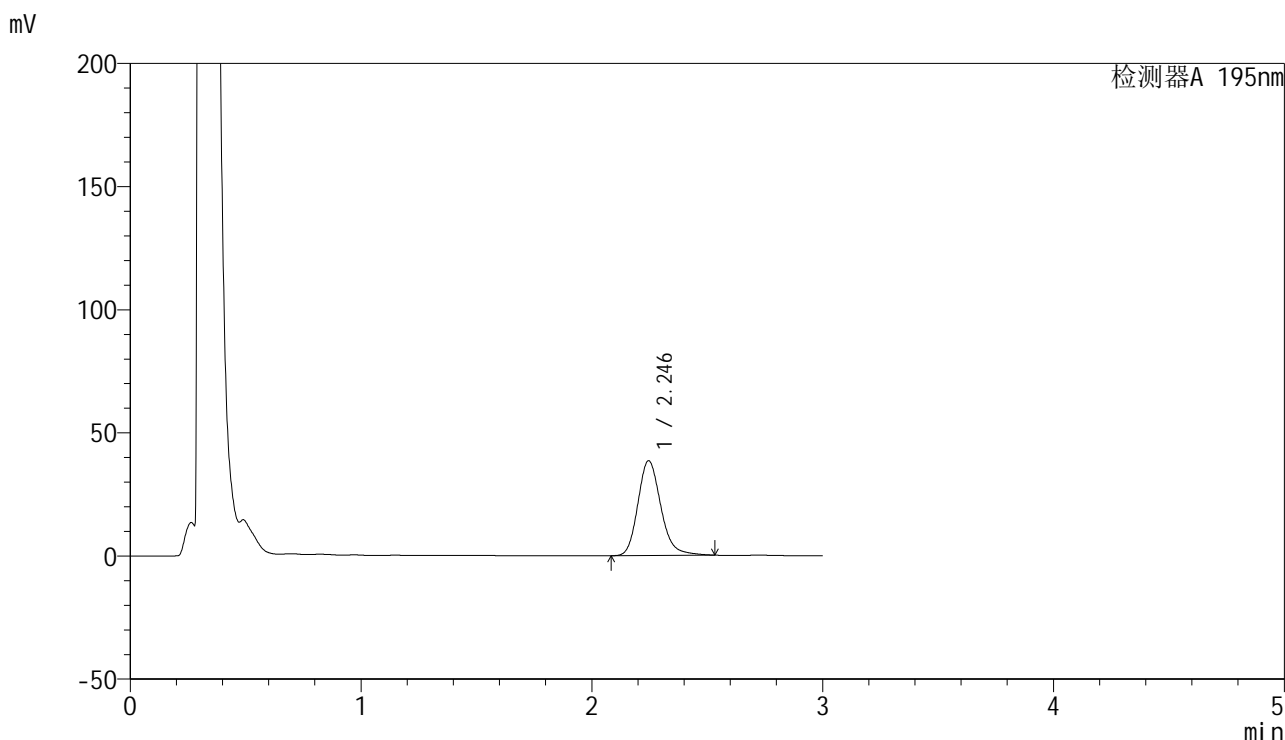
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	281173	100.000	40745	2557	1.199	--
总计		281173	100.000	40745			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1139-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:32:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	266106	100.000	38505	2551	1.197	--
总计		266106	100.000	38505			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

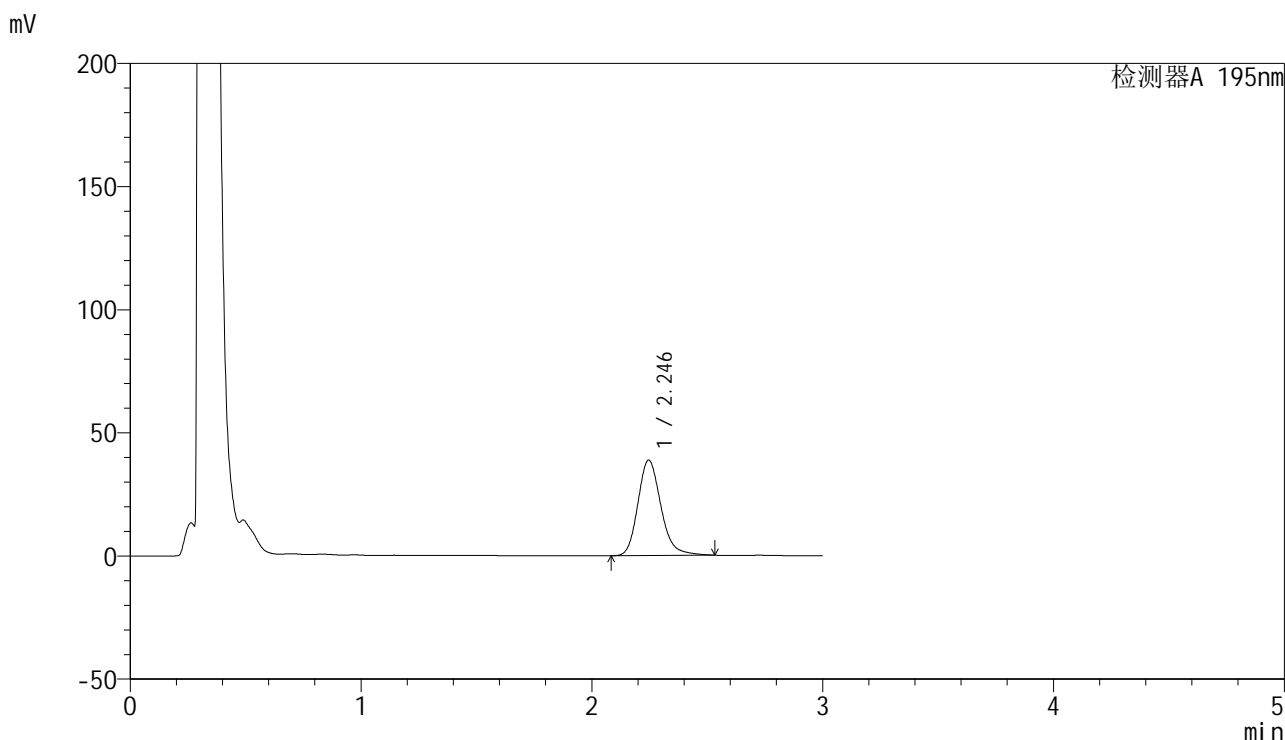


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1140-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:35:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	268528	100.000	38768	2540	1.202	--
总计		268528	100.000	38768			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

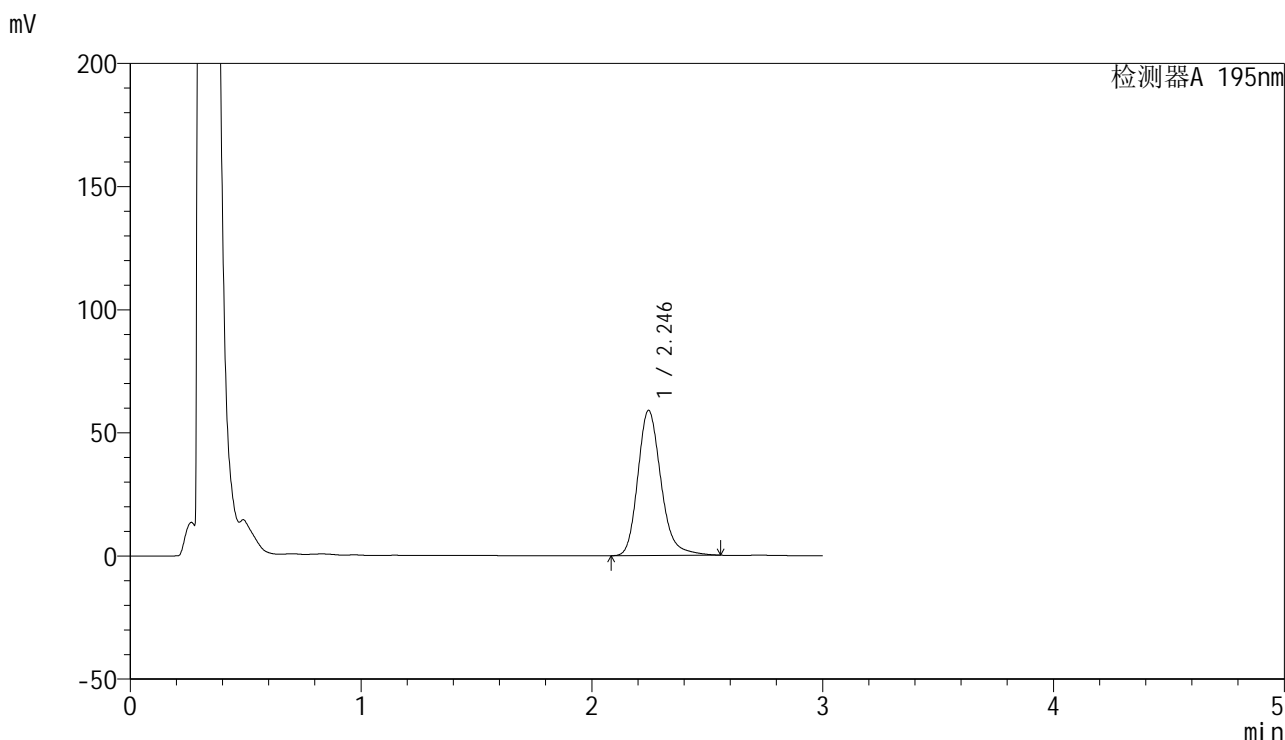


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1141-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:39:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	410913	100.000	58942	2526	1.216	--
总计		410913	100.000	58942			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

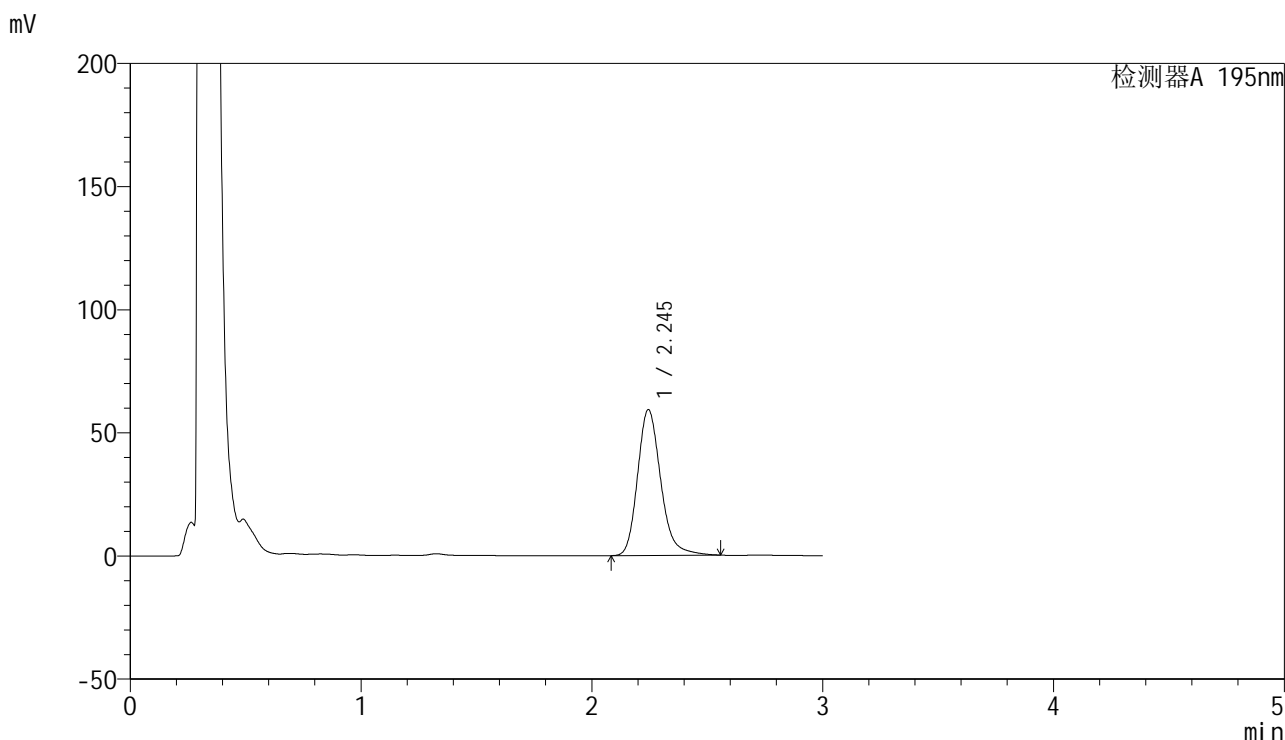


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1142-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:42:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	413286	100.000	59176	2517	1.217	--
总计		413286	100.000	59176			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

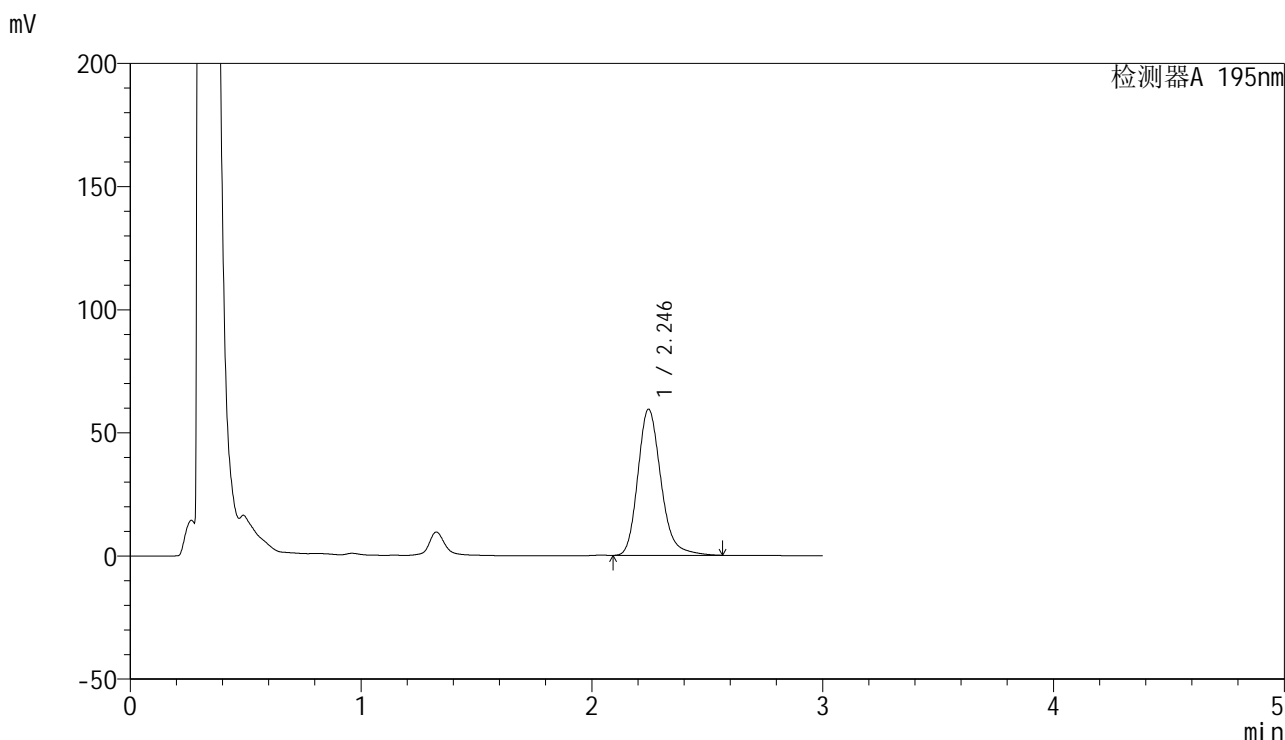


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1143-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:46:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	413217	100.000	59344	2525	1.218	--
总计		413217	100.000	59344			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

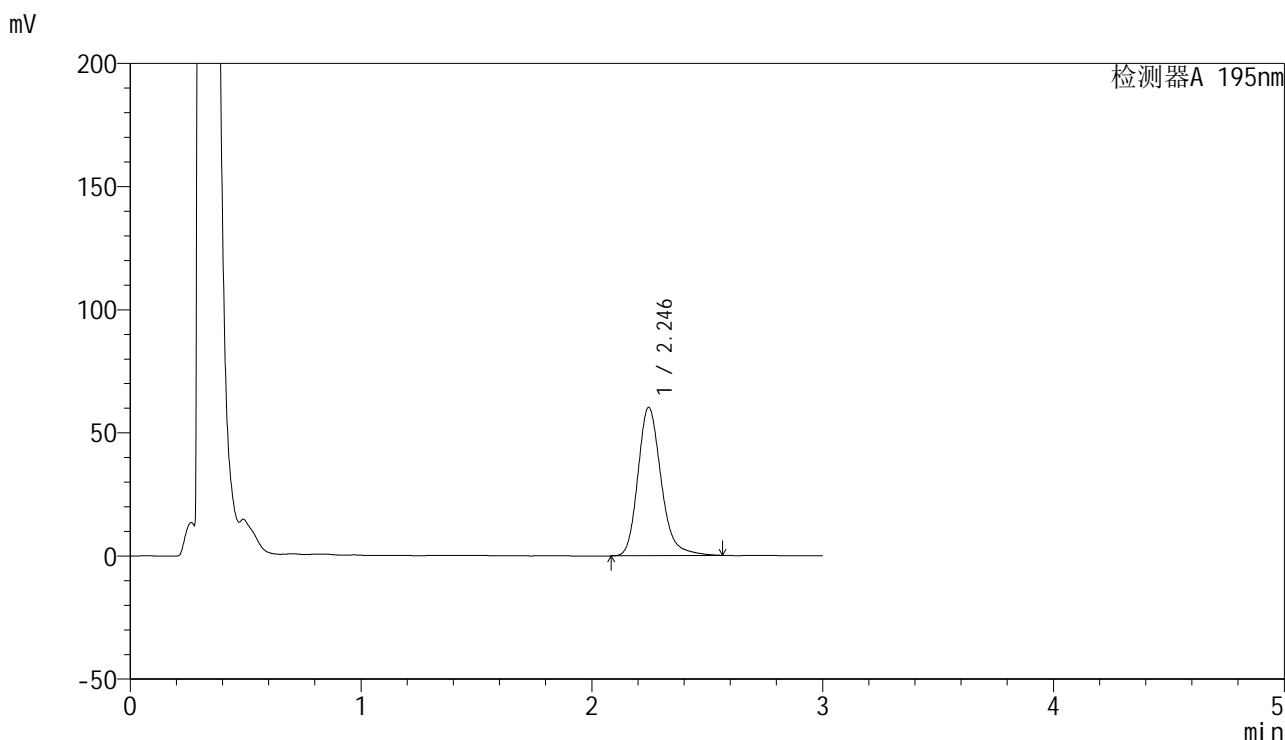


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1144-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:49:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

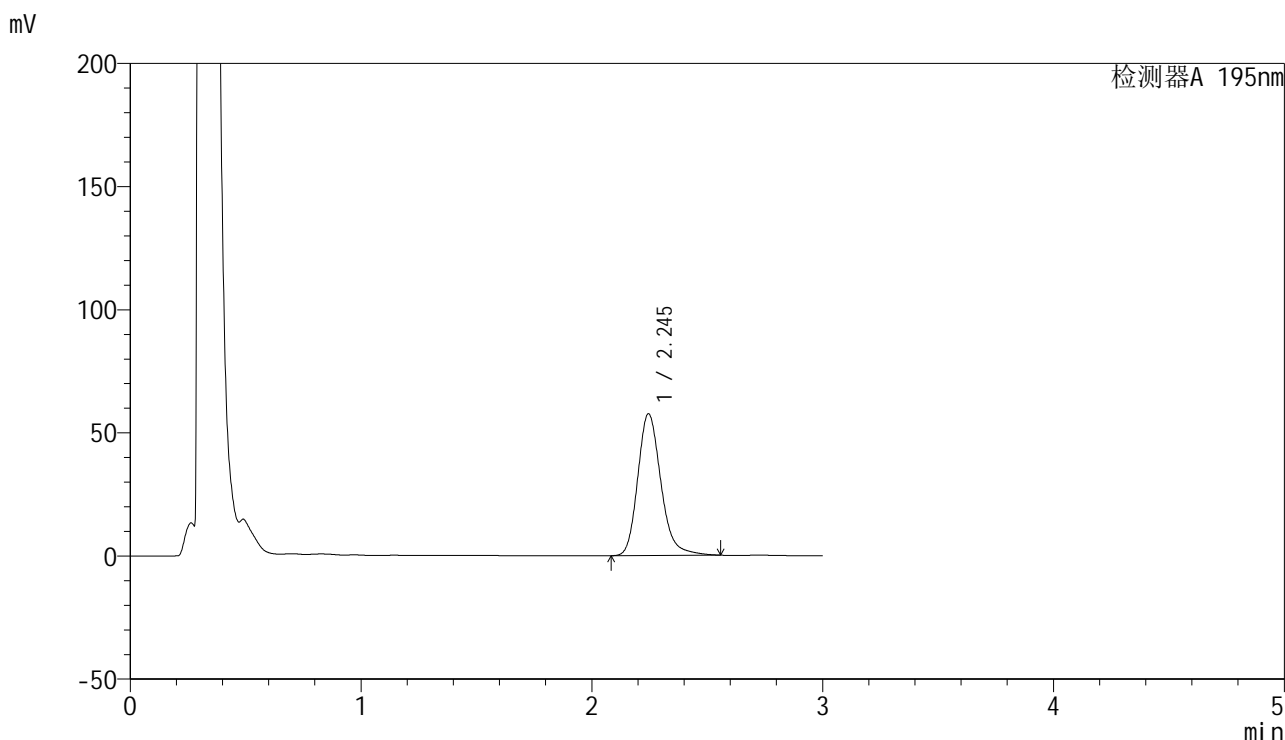
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	420755	100.000	60280	2521	1.220	--
总计		420755	100.000	60280			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1145-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:52:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	402362	100.000	57586	2511	1.217	--
总计		402362	100.000	57586			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

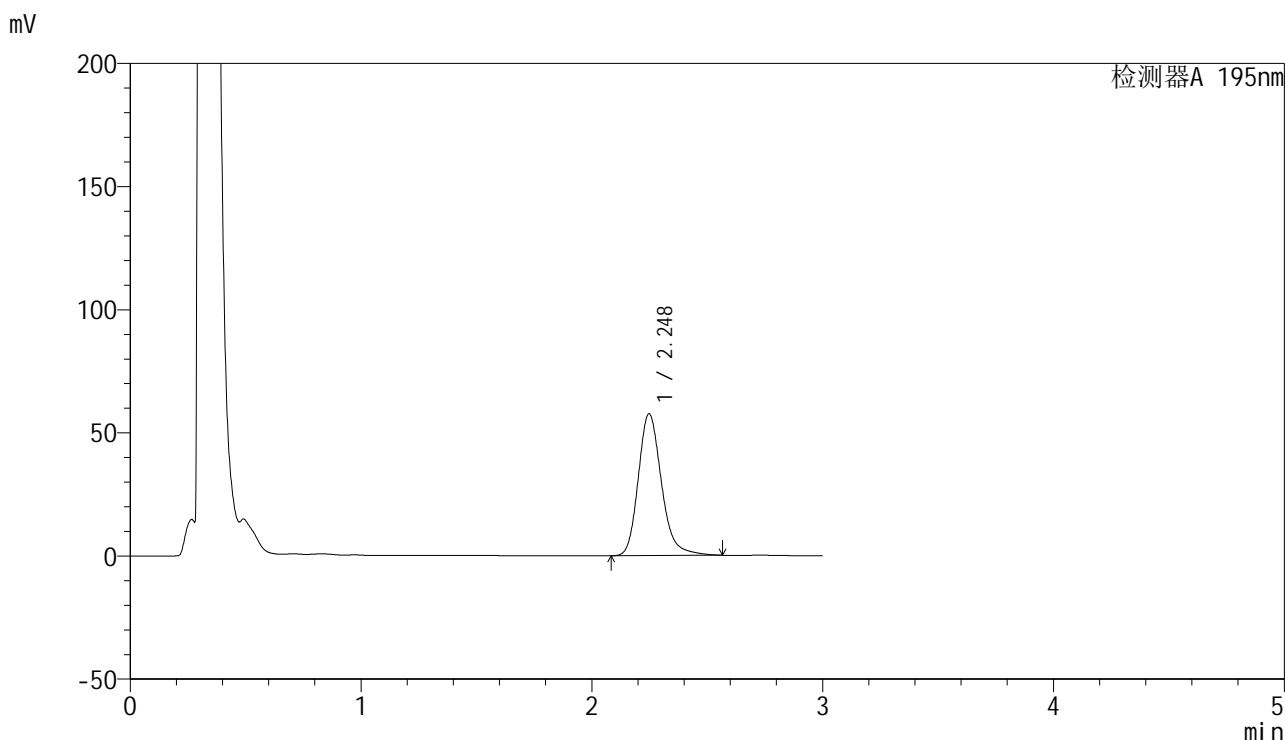


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1146-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:56:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	402637	100.000	57597	2518	1.218	--
总计		402637	100.000	57597			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

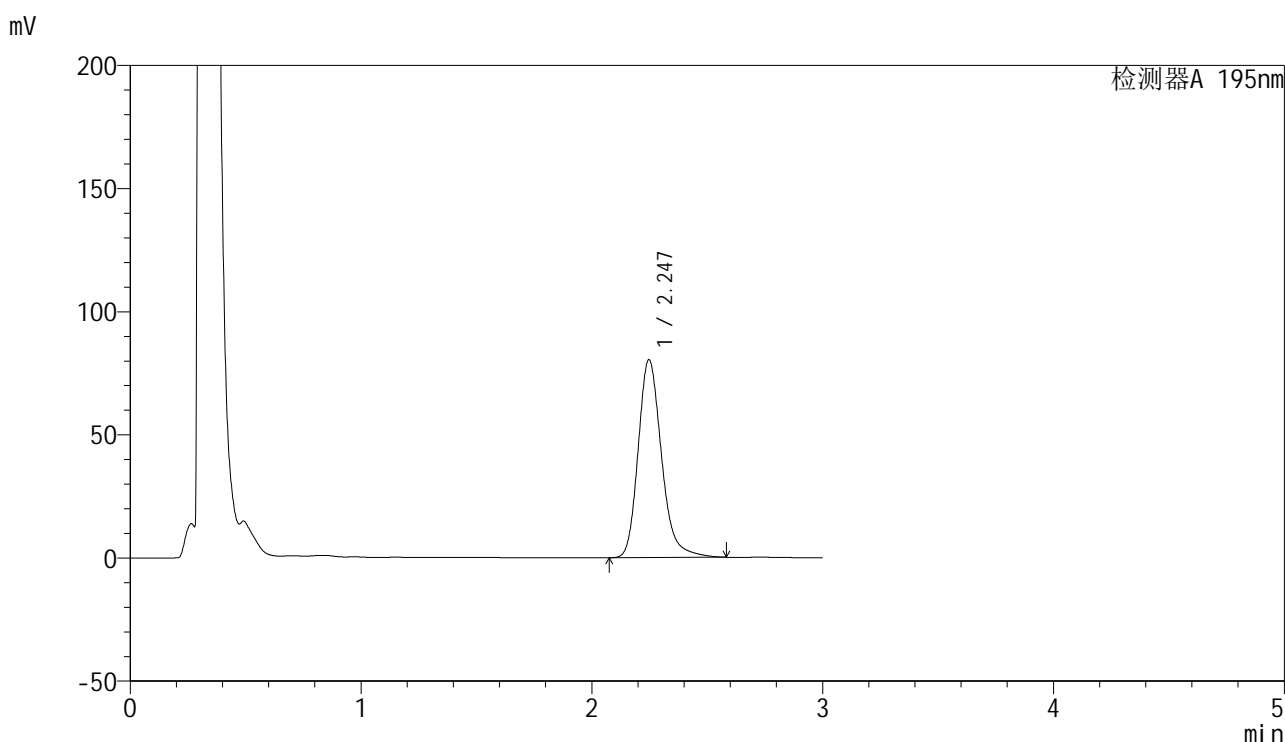


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1147-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:59:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

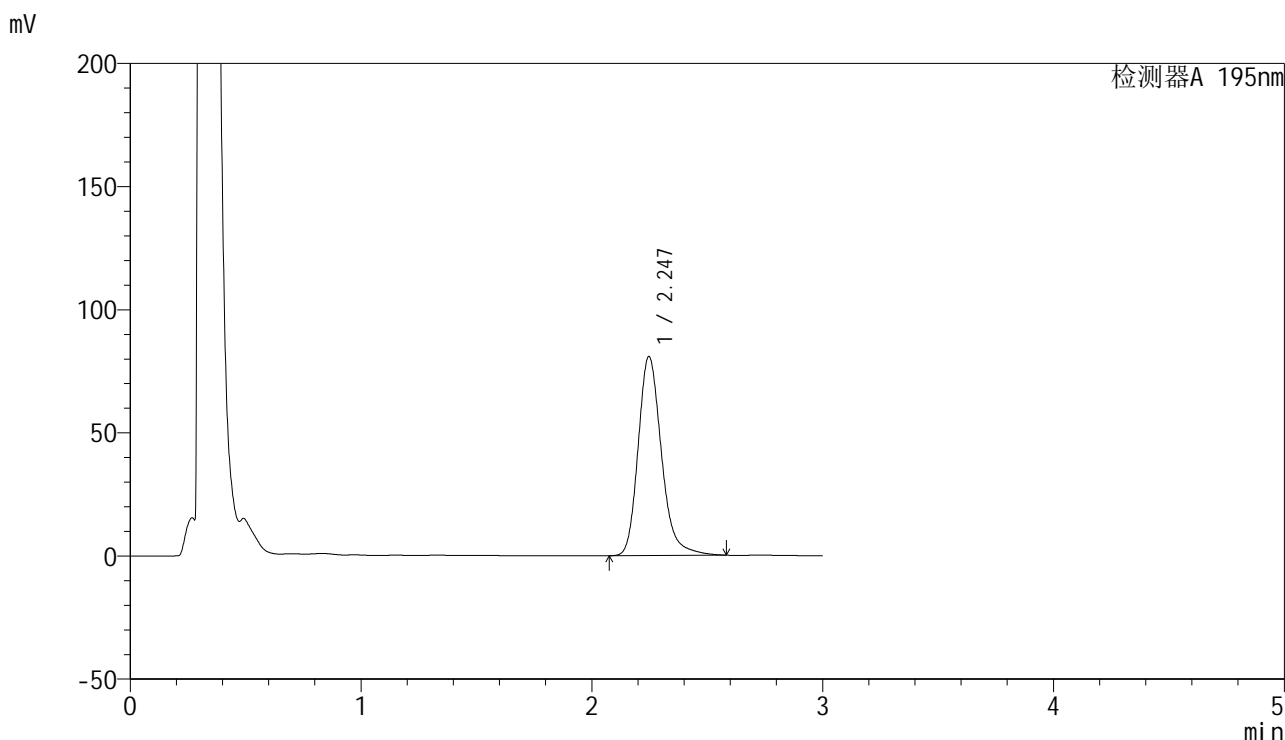
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	565742	100.000	80362	2485	1.229	--
总计		565742	100.000	80362			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1148-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:03:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

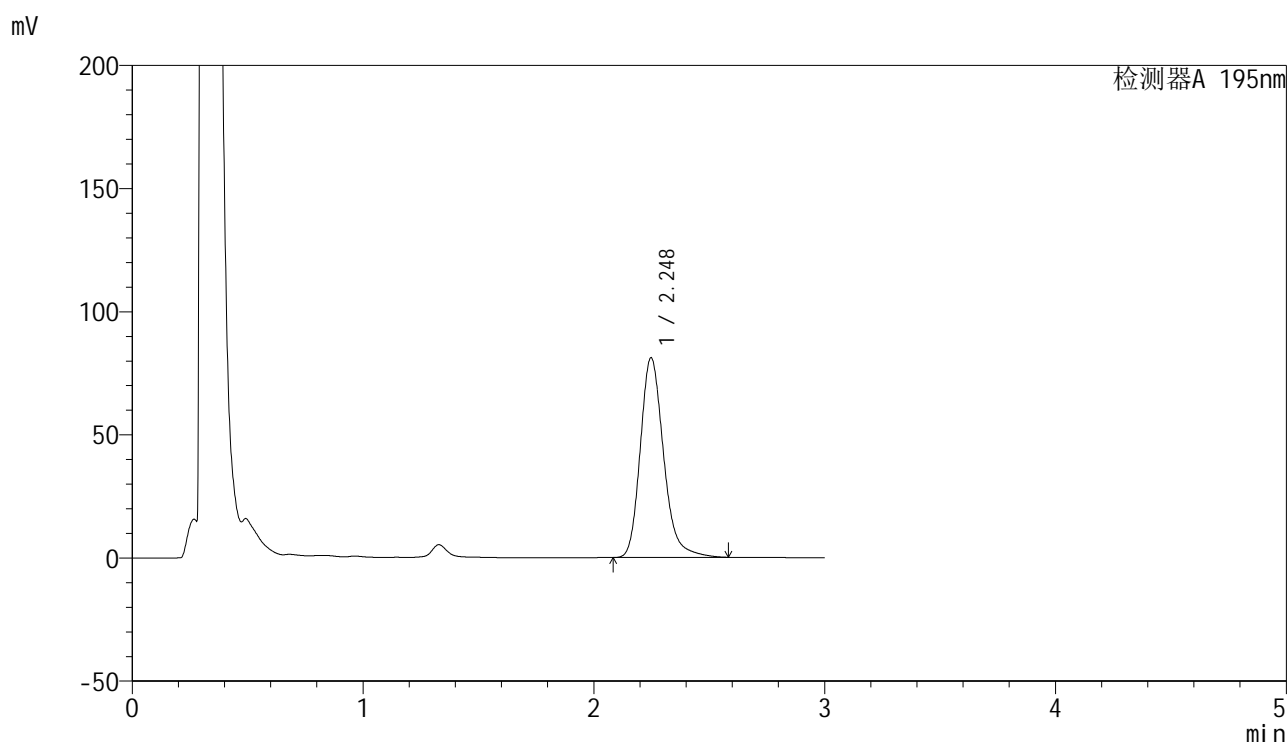
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	567850	100.000	80847	2501	1.229	--
总计		567850	100.000	80847			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-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 - 0-70/26-1149-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:06:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	569753	100.000	81091	2496	1.231	--
总计		569753	100.000	81091			

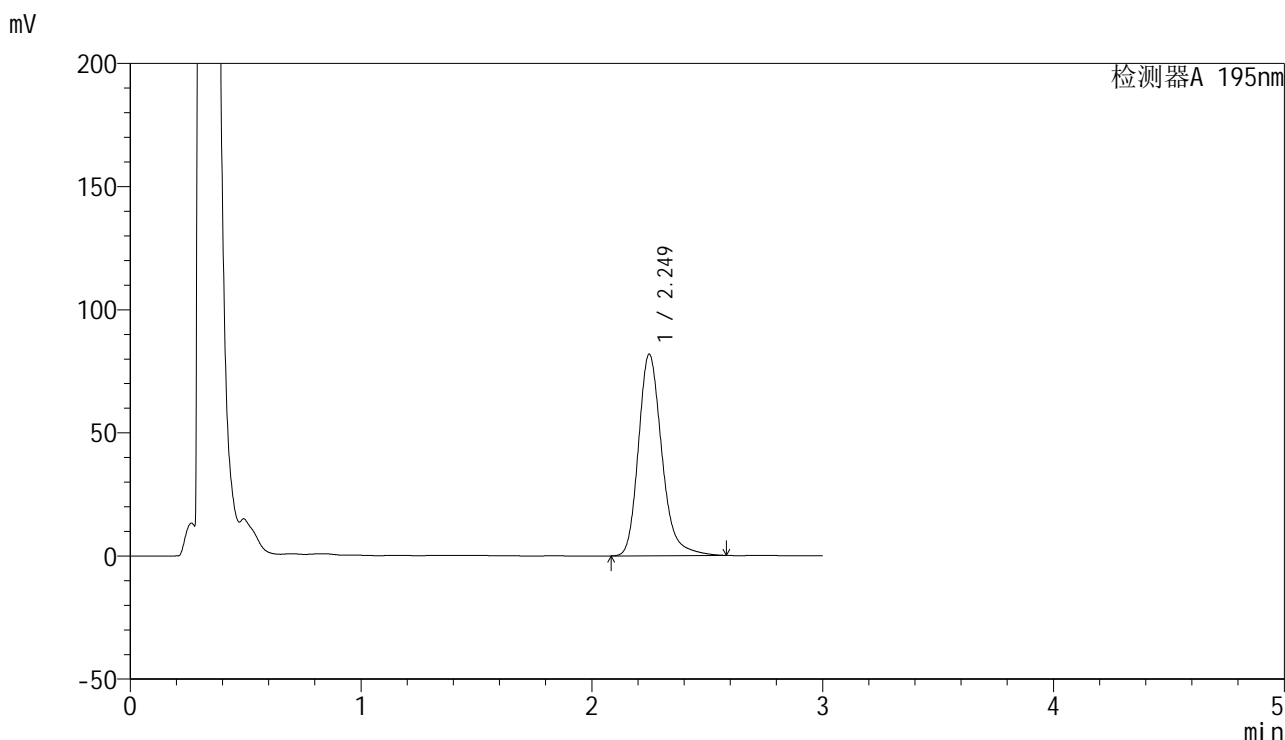


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1150-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:09:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	576514	100.000	81802	2492	1.232	--
总计		576514	100.000	81802			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

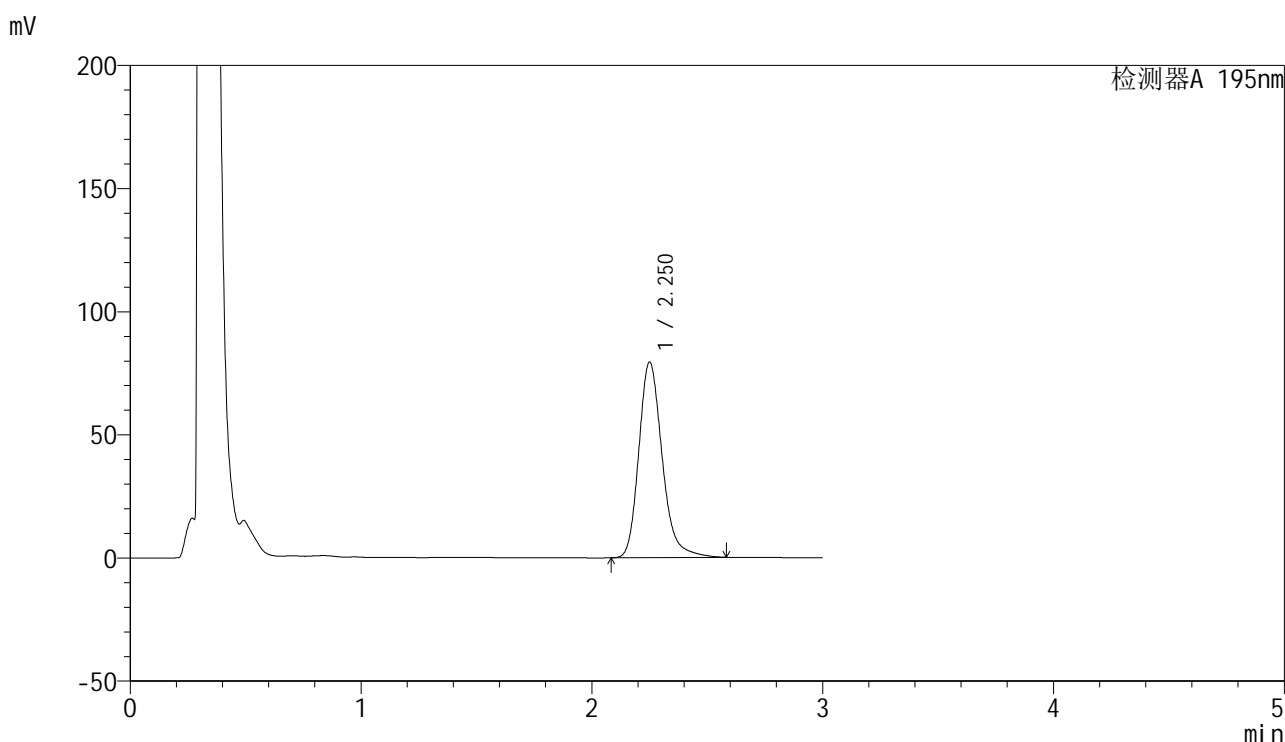


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1151-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:13:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	559284	100.000	79182	2492	1.232	--
总计		559284	100.000	79182			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

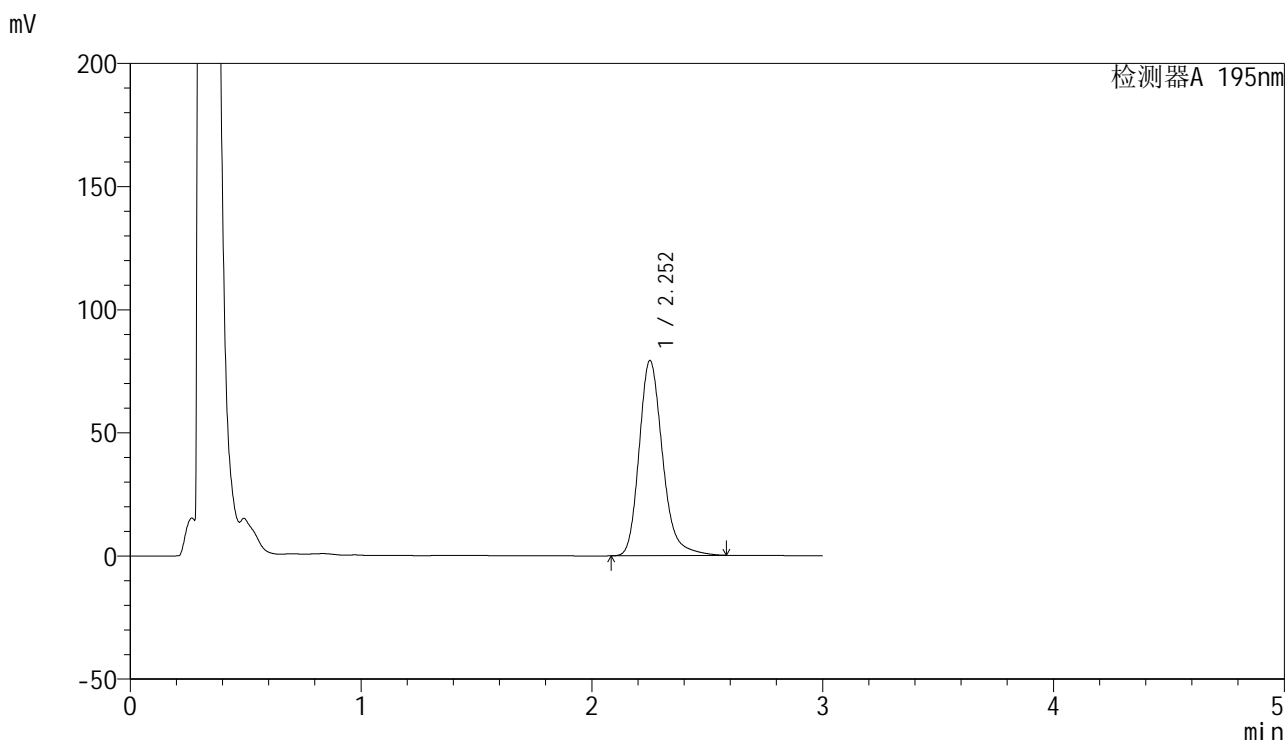


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1152-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:16:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	558761	100.000	79063	2489	1.231	--
总计		558761	100.000	79063			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

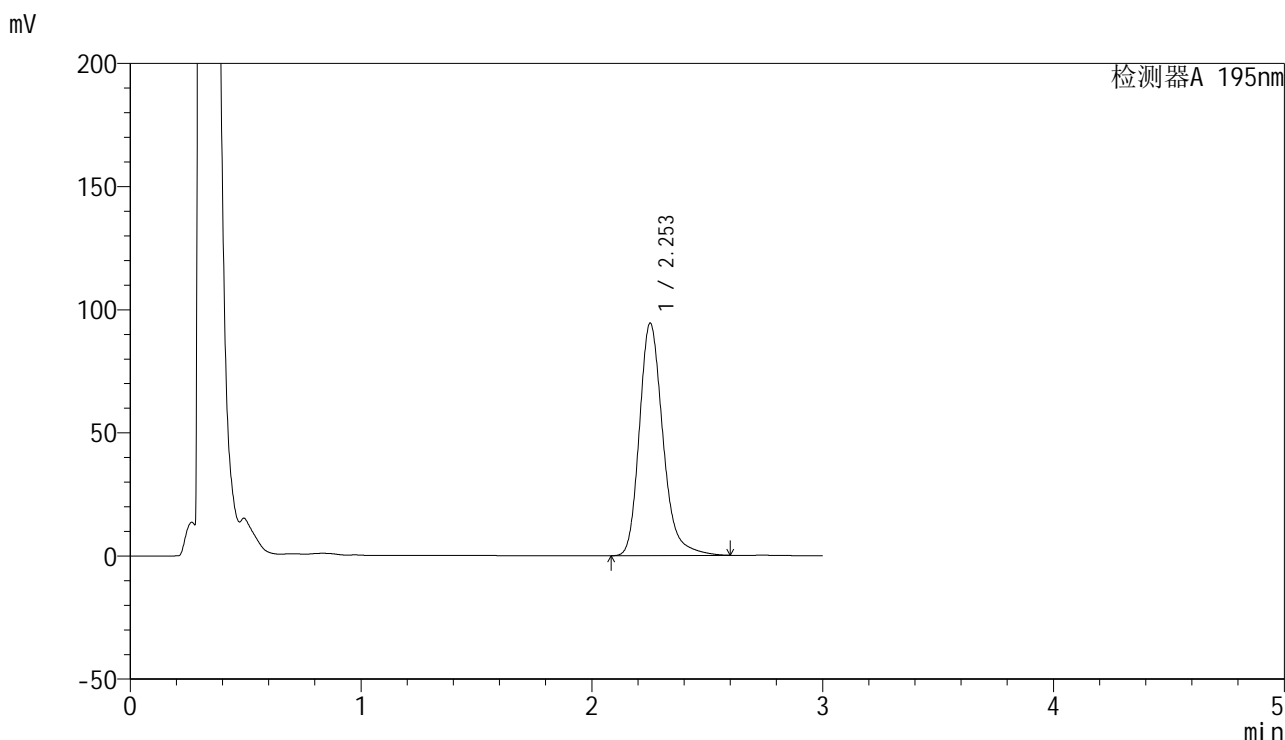


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1153-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:20:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

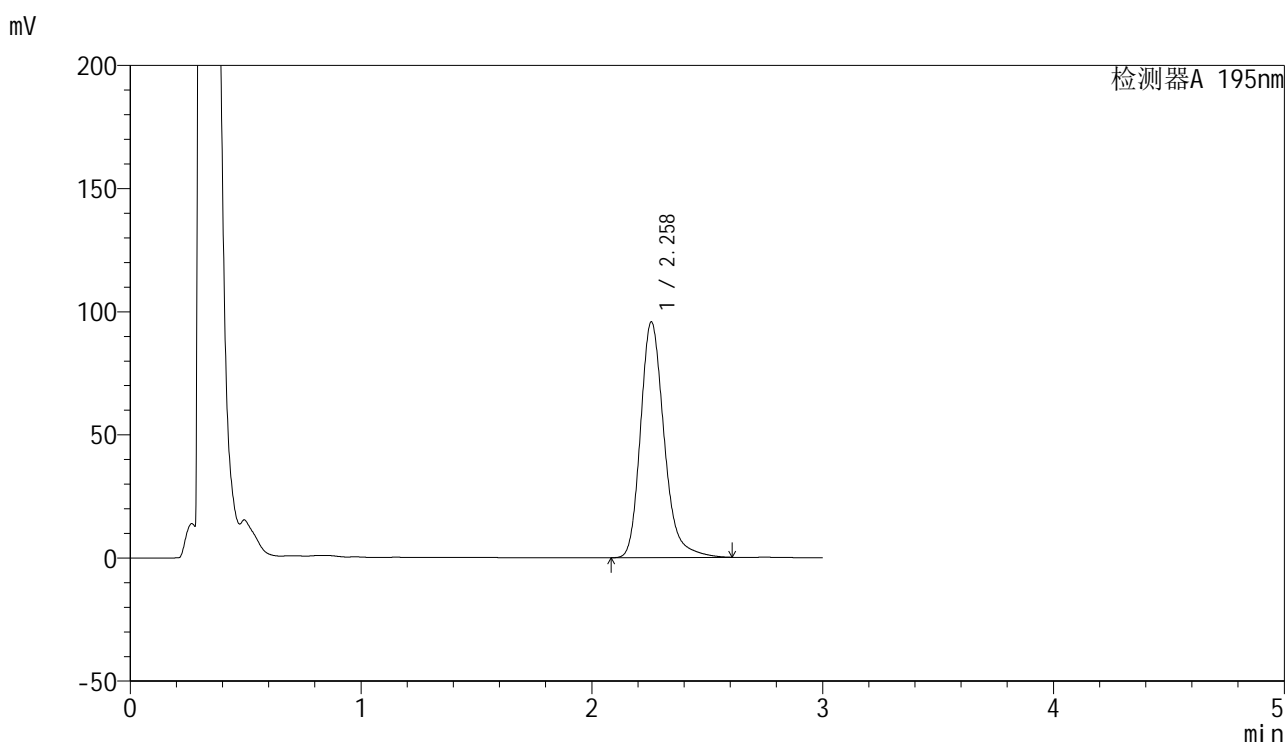
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	669795	100.000	94335	2467	1.238	--
总计		669795	100.000	94335			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1154-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:23:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

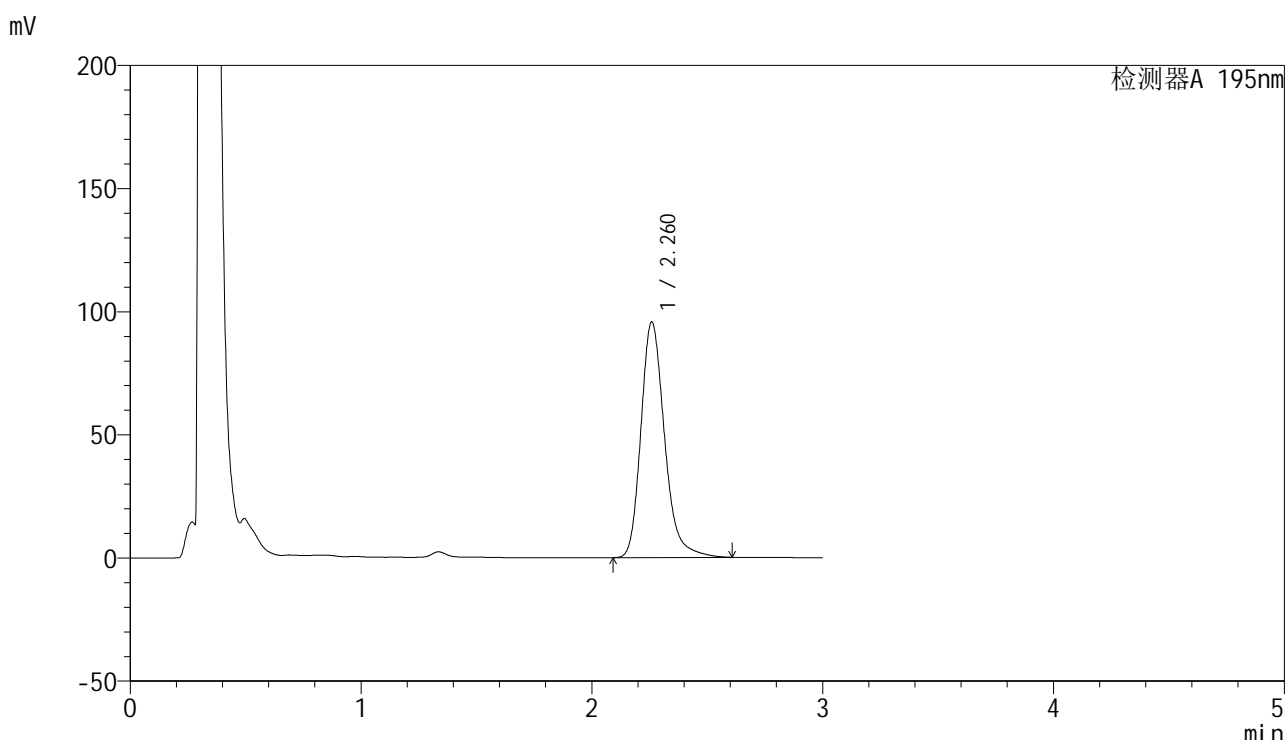
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	681406	100.000	95557	2462	1.240	--
总计		681406	100.000	95557			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1155-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:26:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

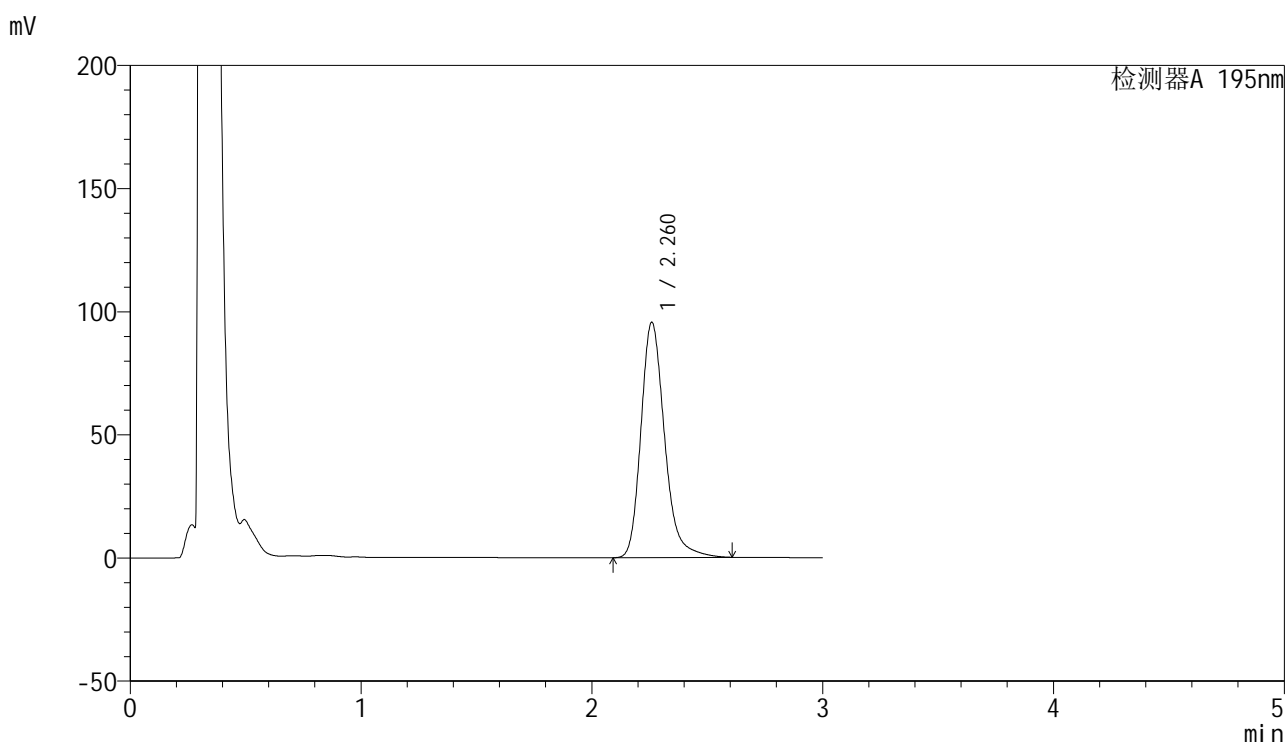
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	680491	100.000	95371	2468	1.241	--
总计		680491	100.000	95371			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1156-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:30:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

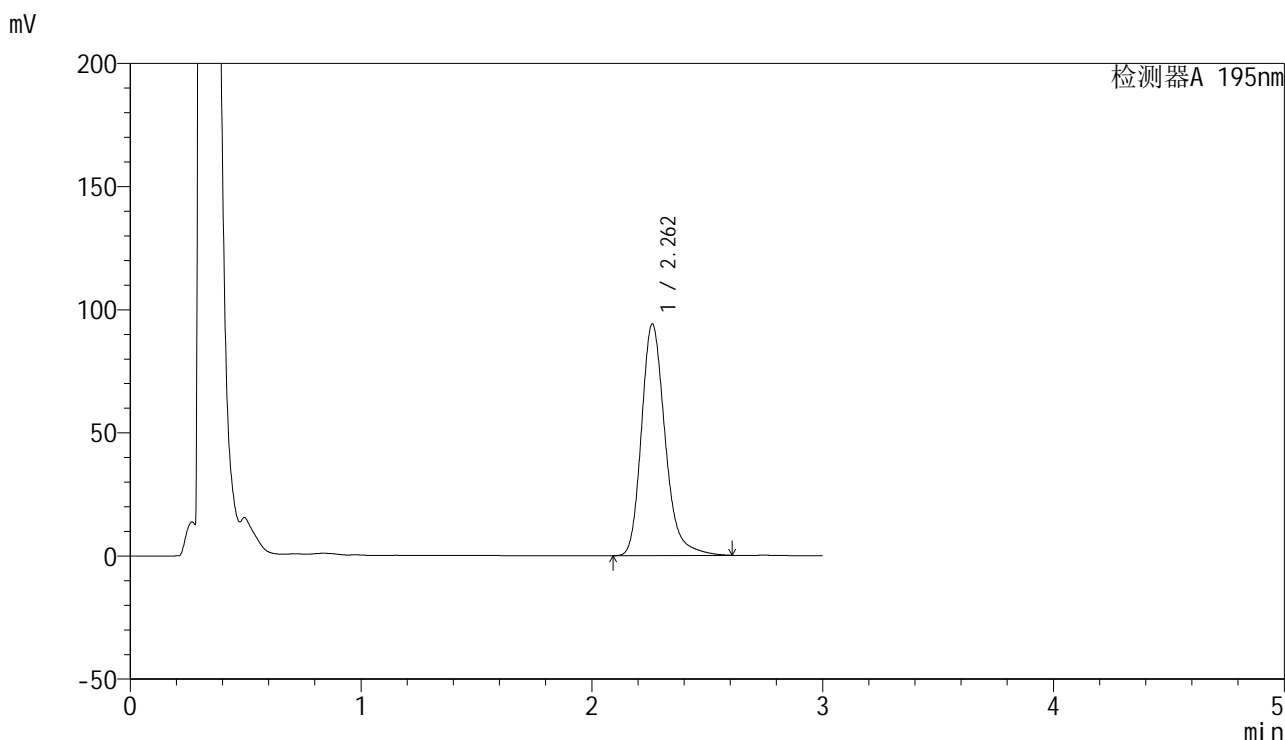
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	680920	100.000	95291	2464	1.243	--
总计		680920	100.000	95291			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1157-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:33:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

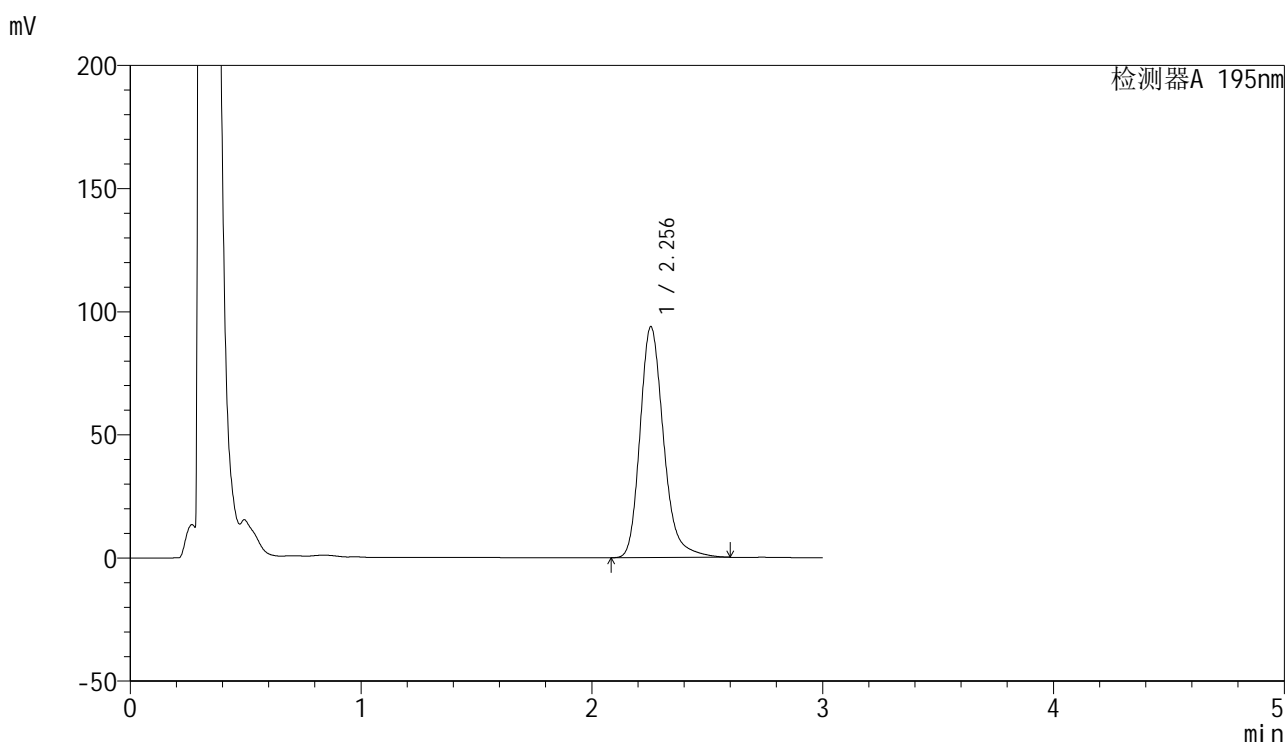
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	670472	100.000	94059	2464	1.241	--
总计		670472	100.000	94059			

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)-pH4.5(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 - 0-70/26-1158-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:37:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	665546	100.000	93778	2470	1.241	--
总计		665546	100.000	93778			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

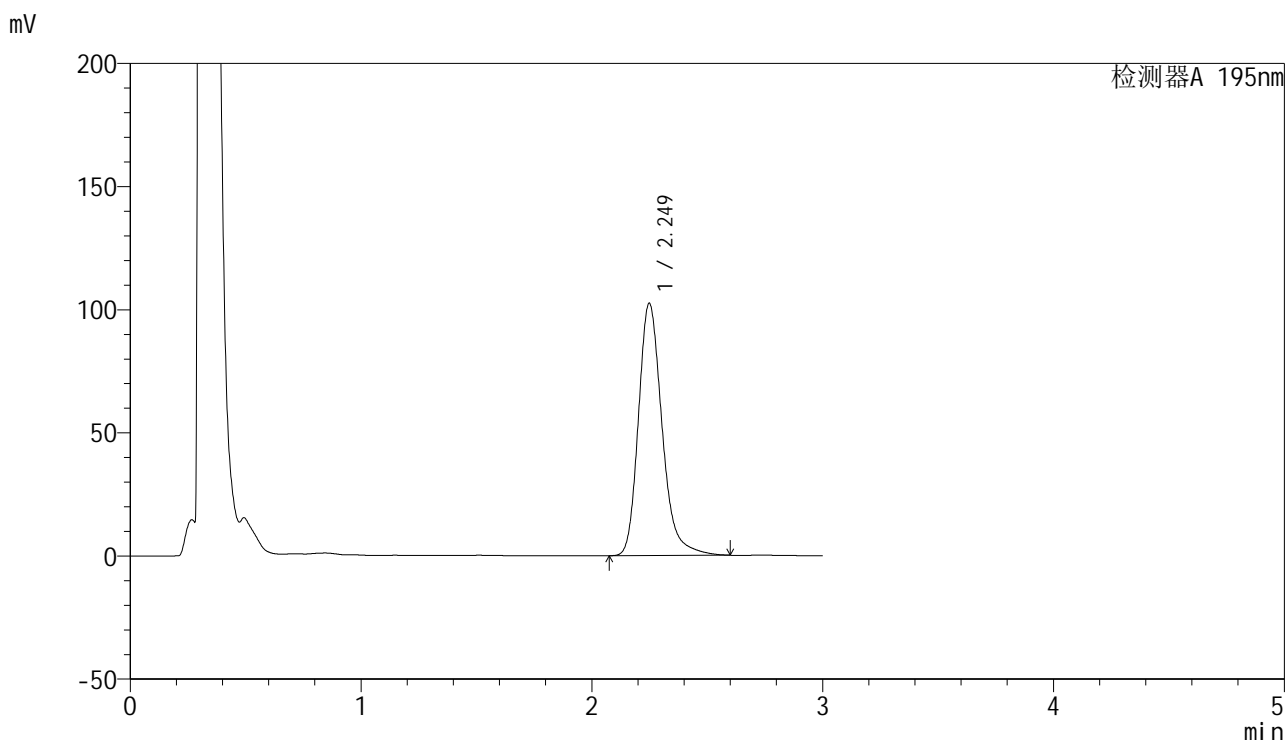


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1159-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.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 16:40:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	729275	100.000	102377	2443	1.246	--
总计		729275	100.000	102377			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

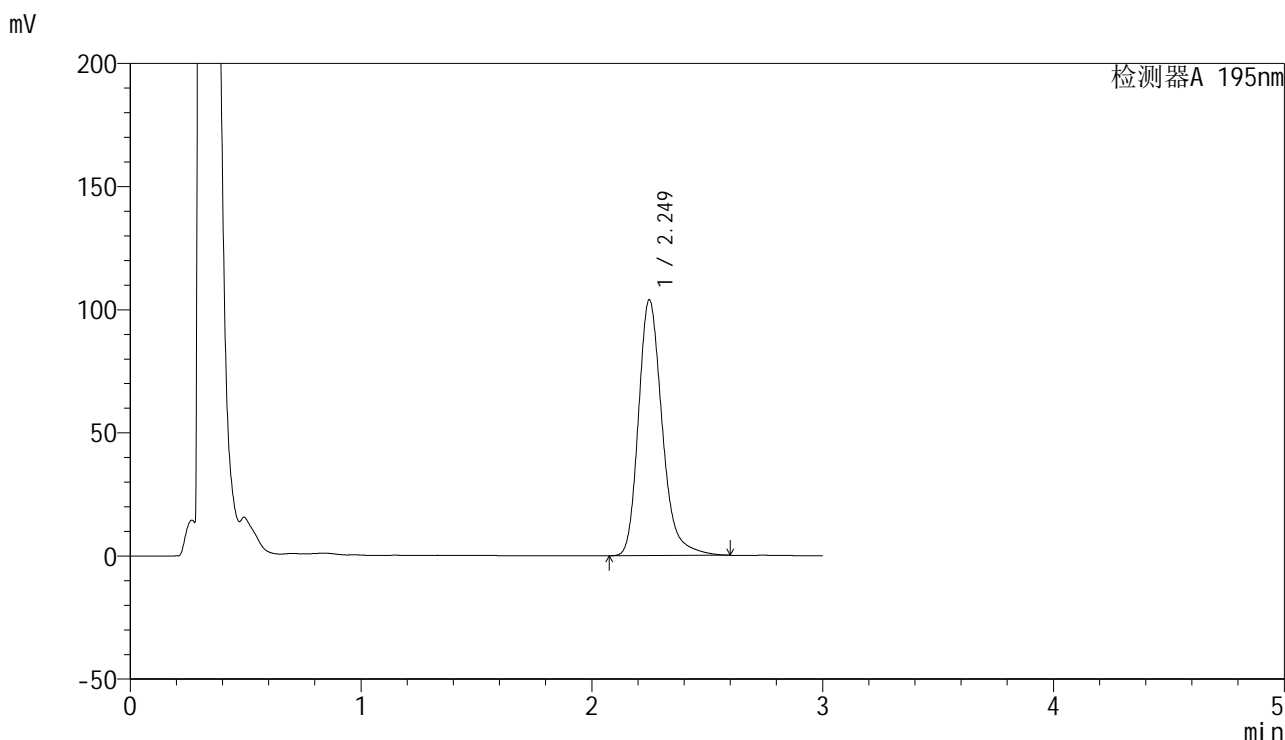


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1160-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:44:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

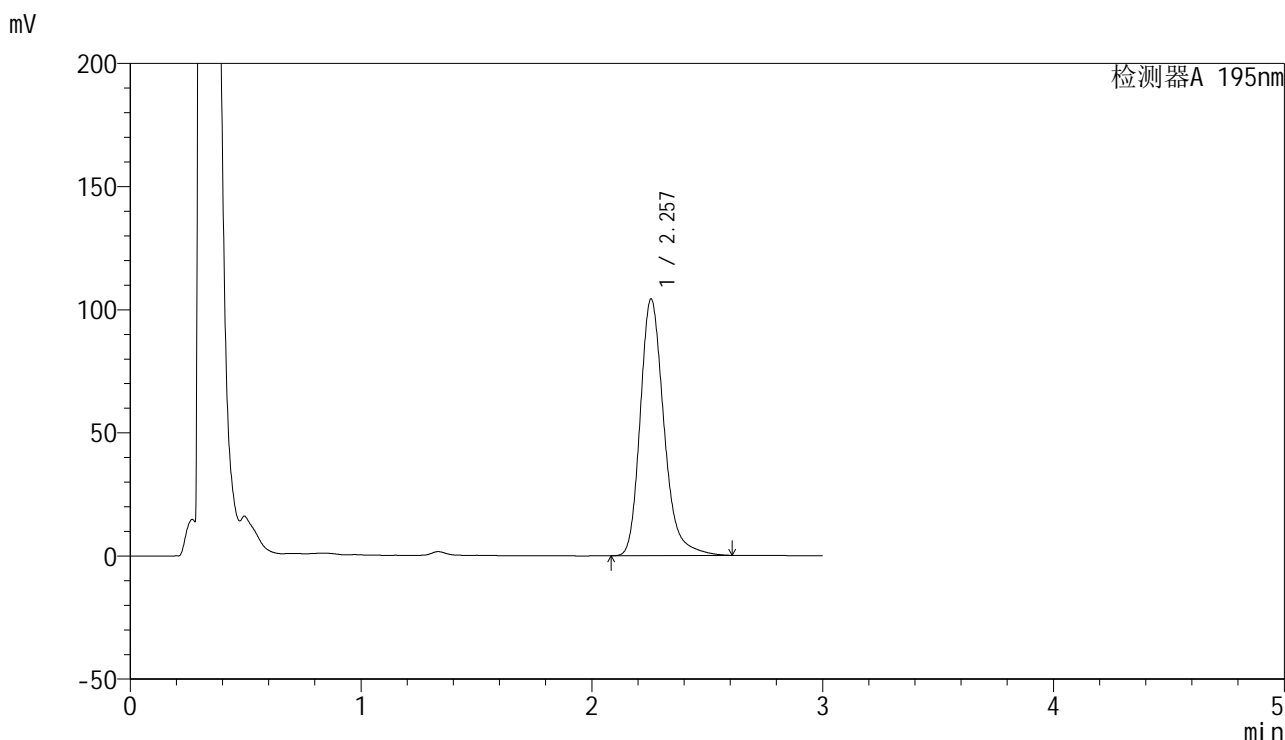
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	740815	100.000	103772	2433	1.249	--
总计		740815	100.000	103772			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1161-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:47:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	744287	100.000	104200	2441	1.248	--
总计		744287	100.000	104200			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

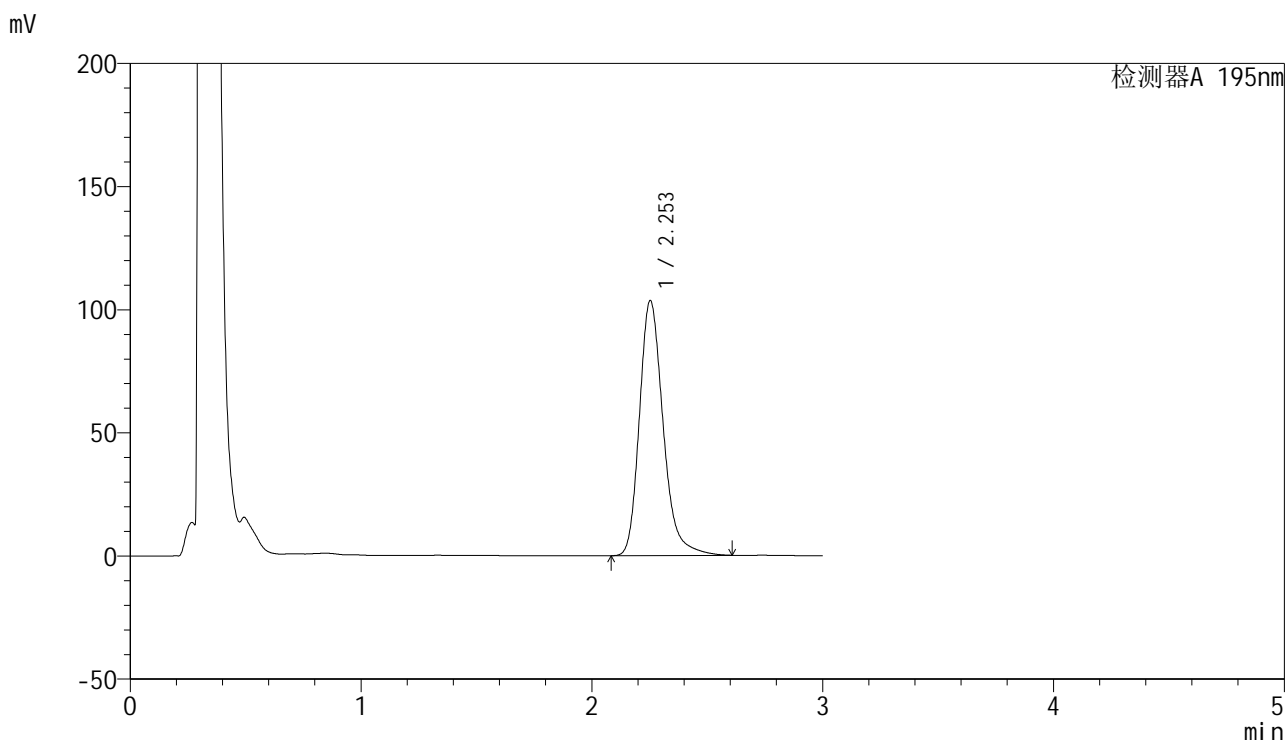


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1162-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:50:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

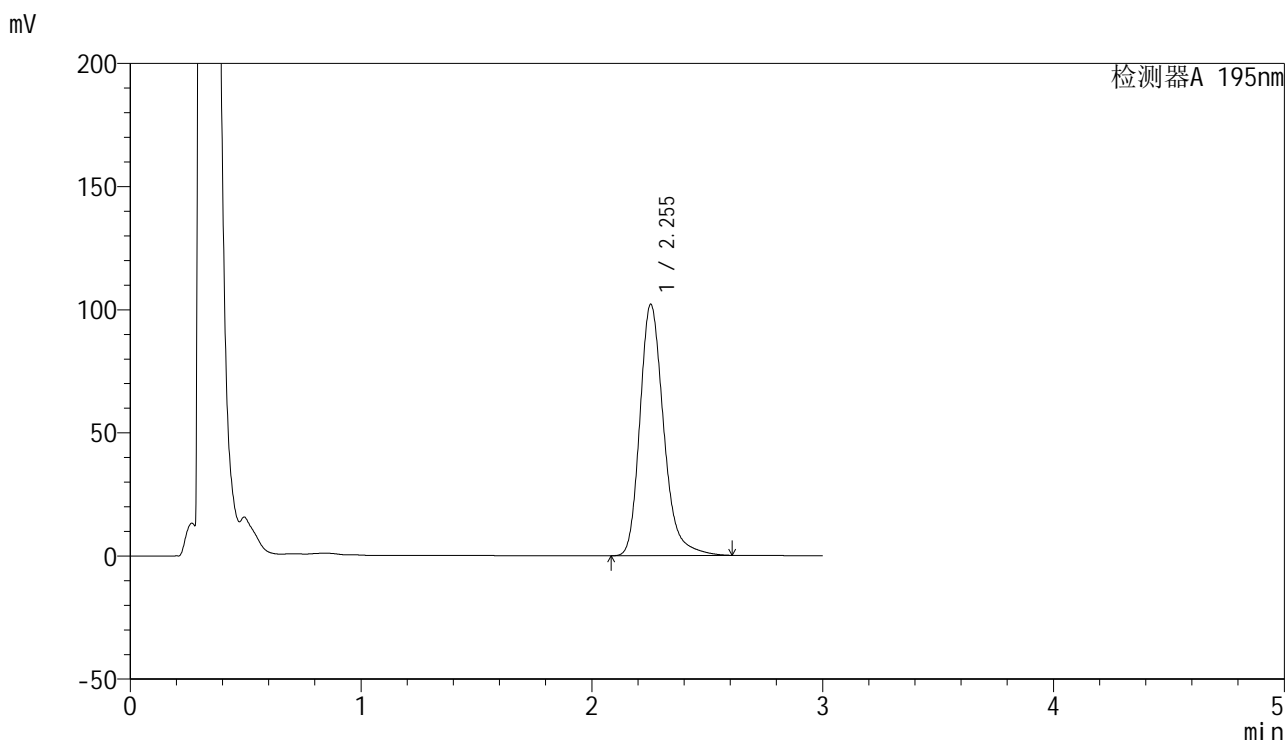
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	740669	100.000	103504	2429	1.250	--
总计		740669	100.000	103504			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1163-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:54:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

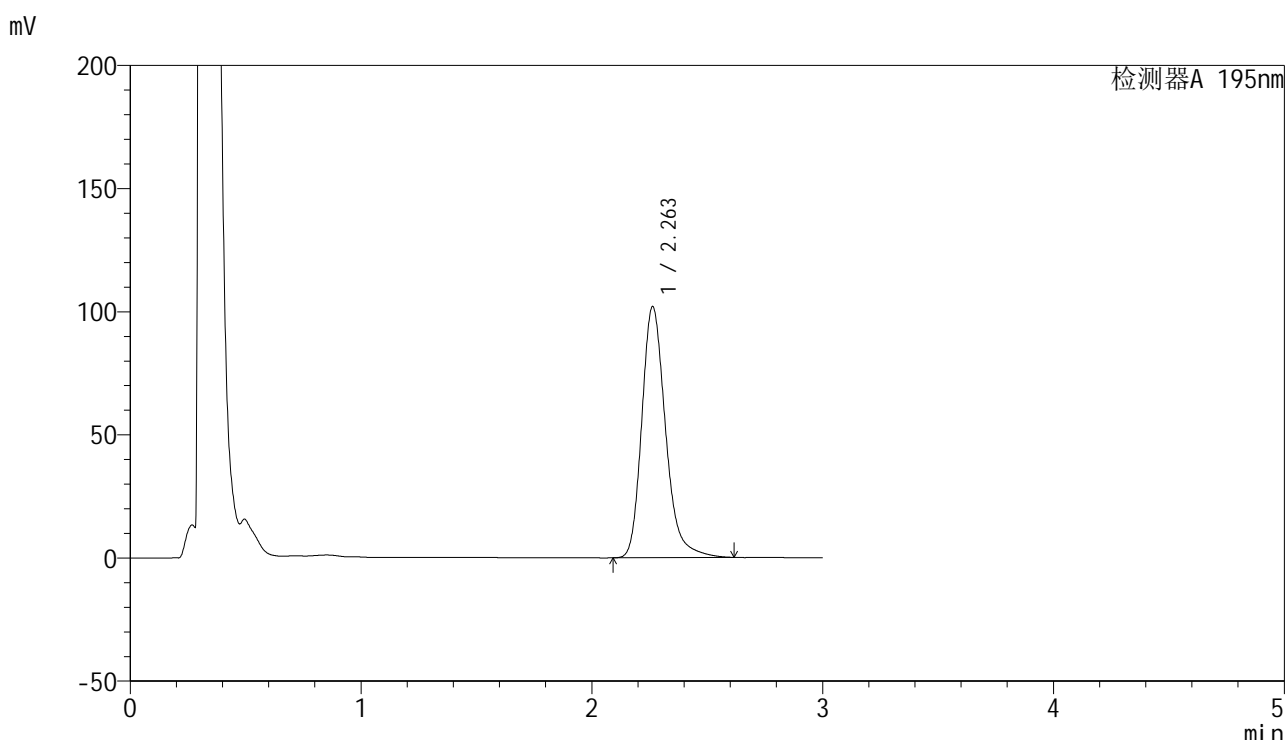
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	731209	100.000	102104	2424	1.248	--
总计		731209	100.000	102104			

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)-pH4.5(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 - 0-70/26-1164-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:57:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

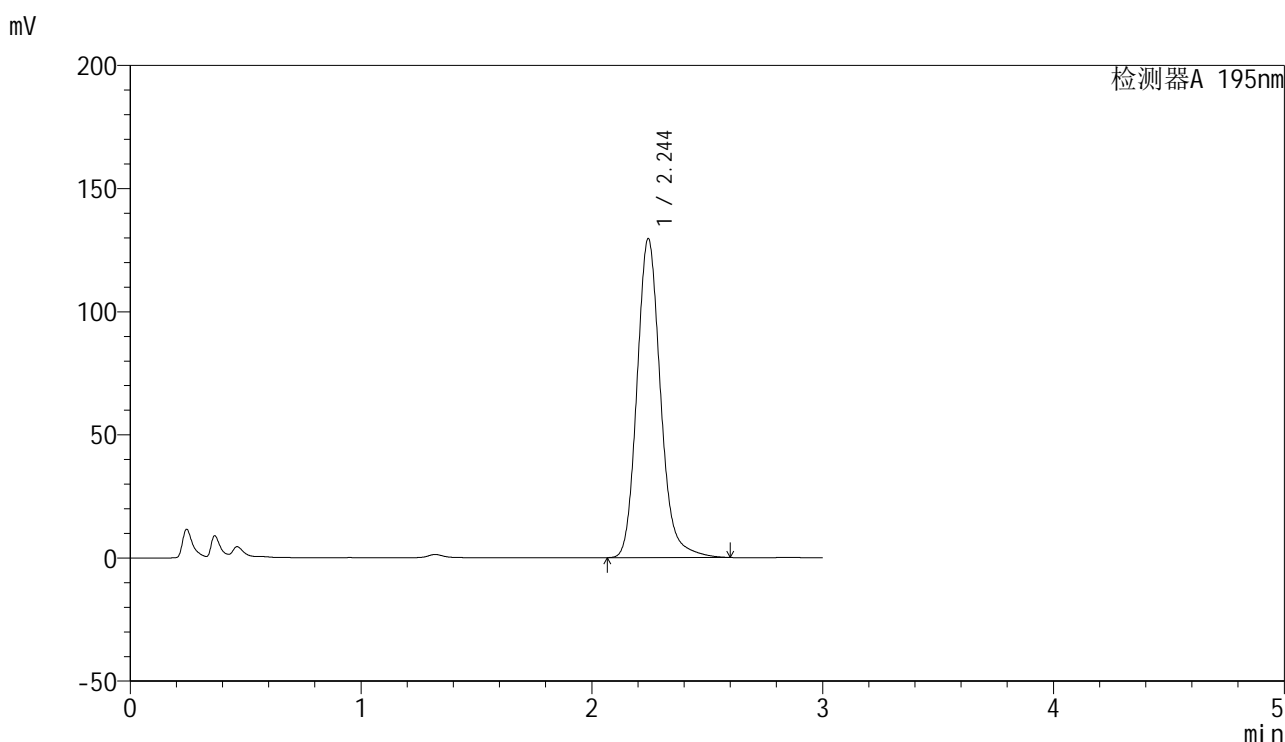
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	730726	100.000	101994	2442	1.249	--
总计		730726	100.000	101994			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1165-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:01:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

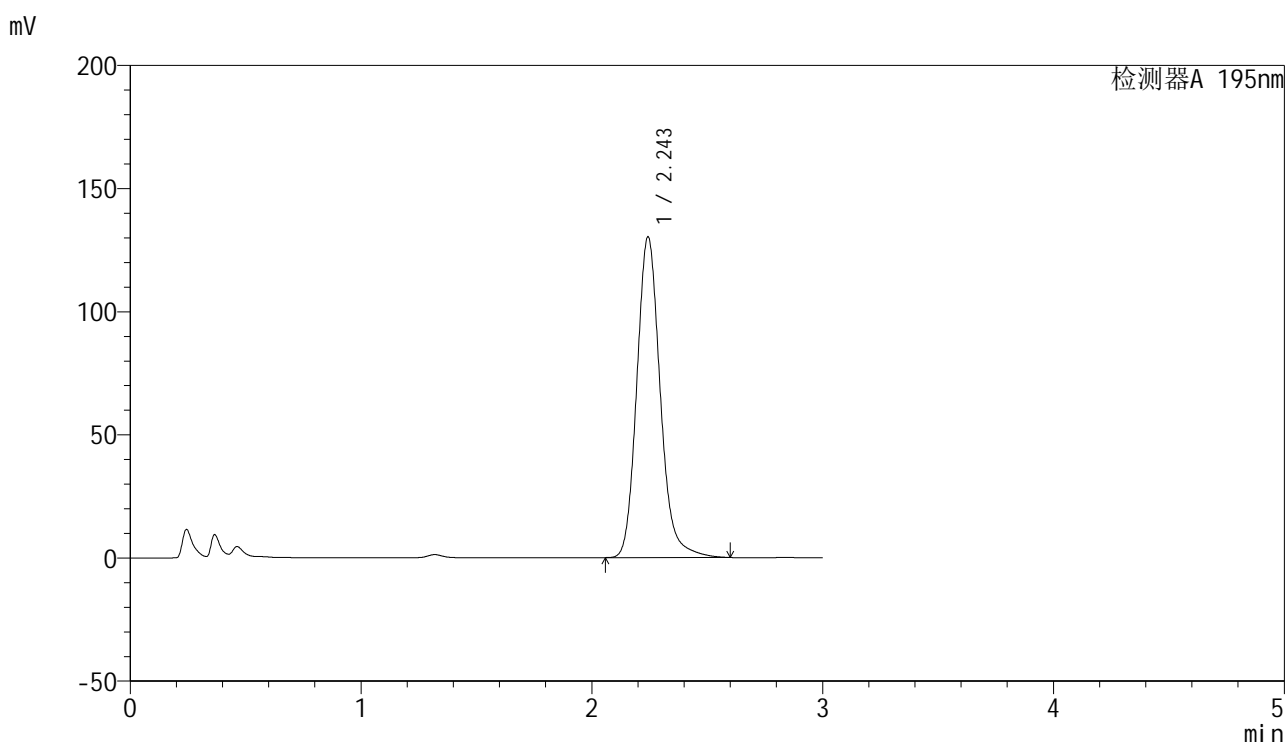
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	916569	100.000	129402	2438	1.160	--
总计		916569	100.000	129402			

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1166-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:04:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

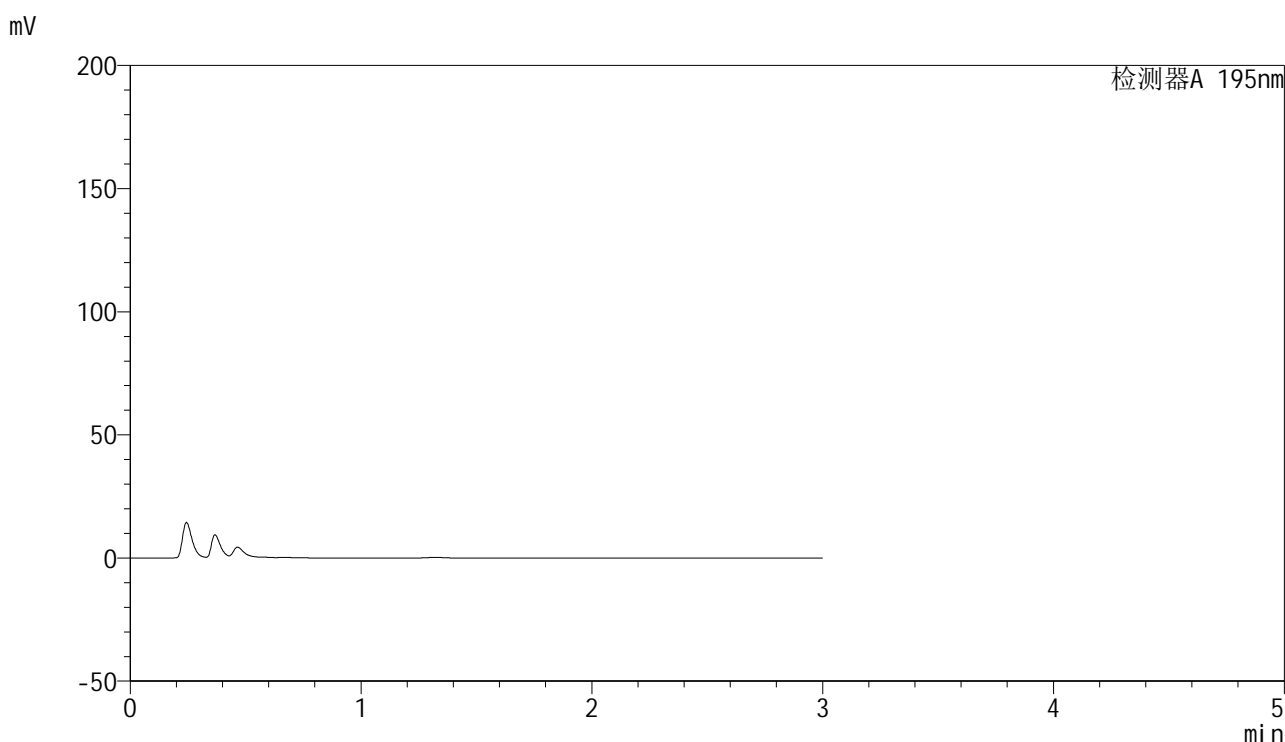
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	918943	100.000	129900	2452	1.162	--
总计		918943	100.000	129900			

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)-pH4.5(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 - 0-70/26-1167-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:07:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

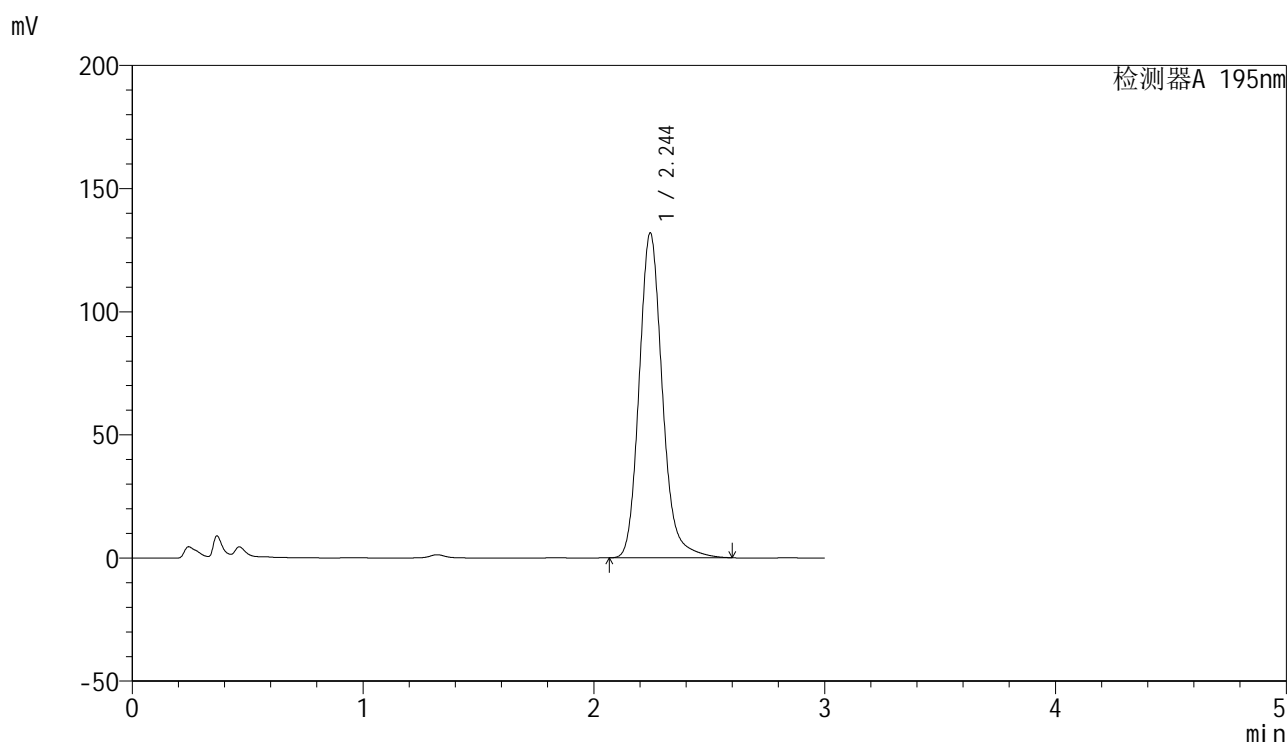
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

## &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 - 0-70/26-1168-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 17:11:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

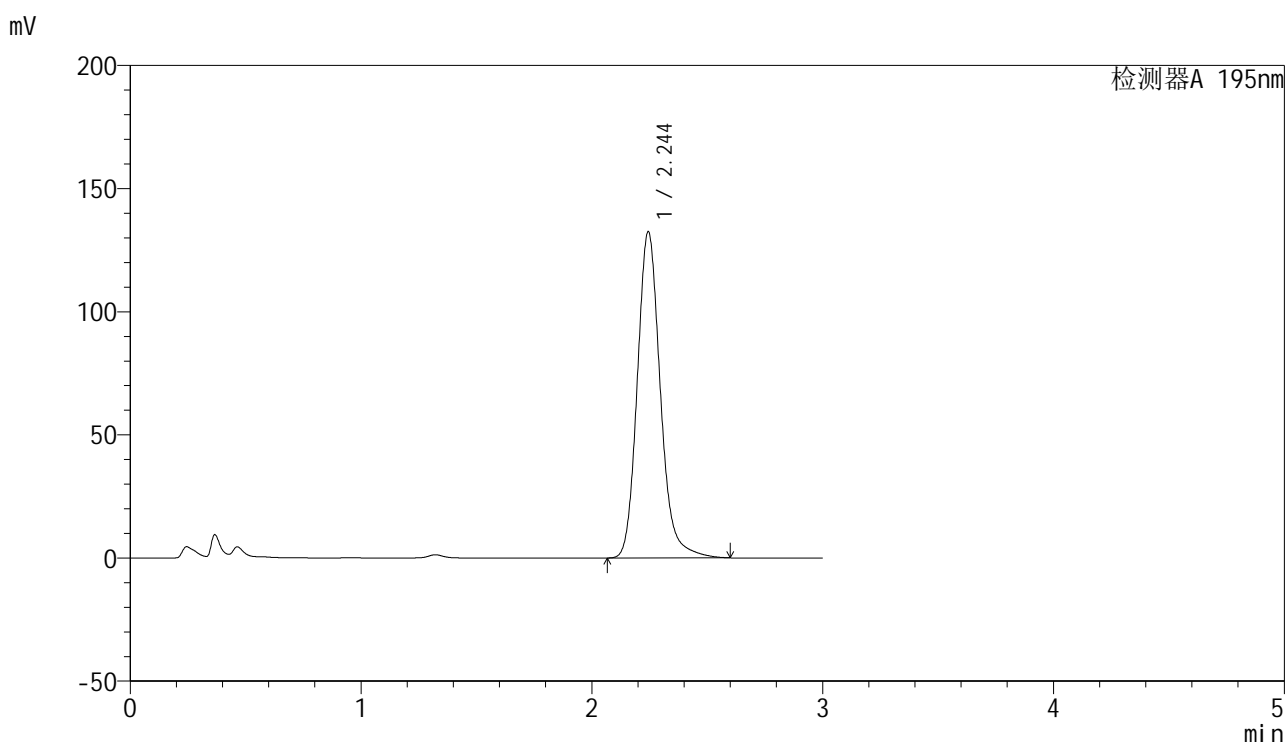
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	921058	100.000	131776	2516	1.165	--
总计		921058	100.000	131776			

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)-pH6.8(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 - 0-70/26-1169-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:14:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

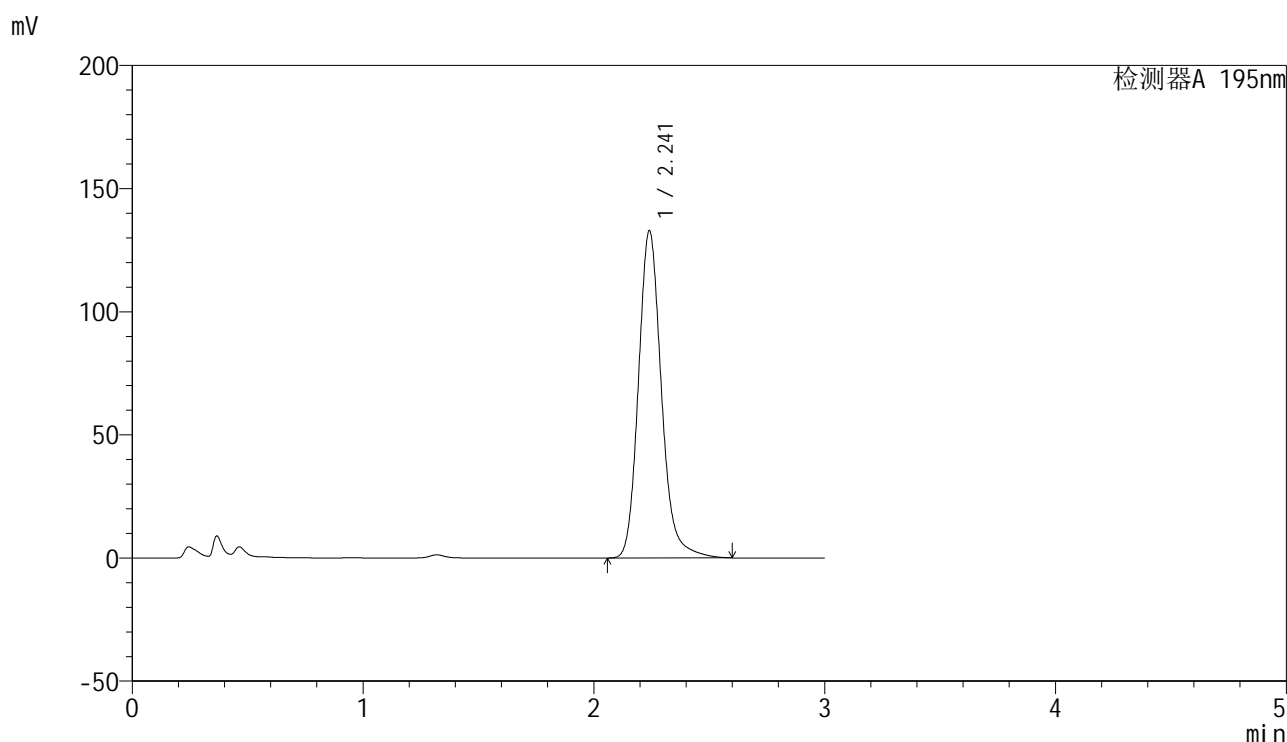
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	919708	100.000	132344	2547	1.169	--
总计		919708	100.000	132344			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

## &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 - 0-70/26-1170-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 17:17:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

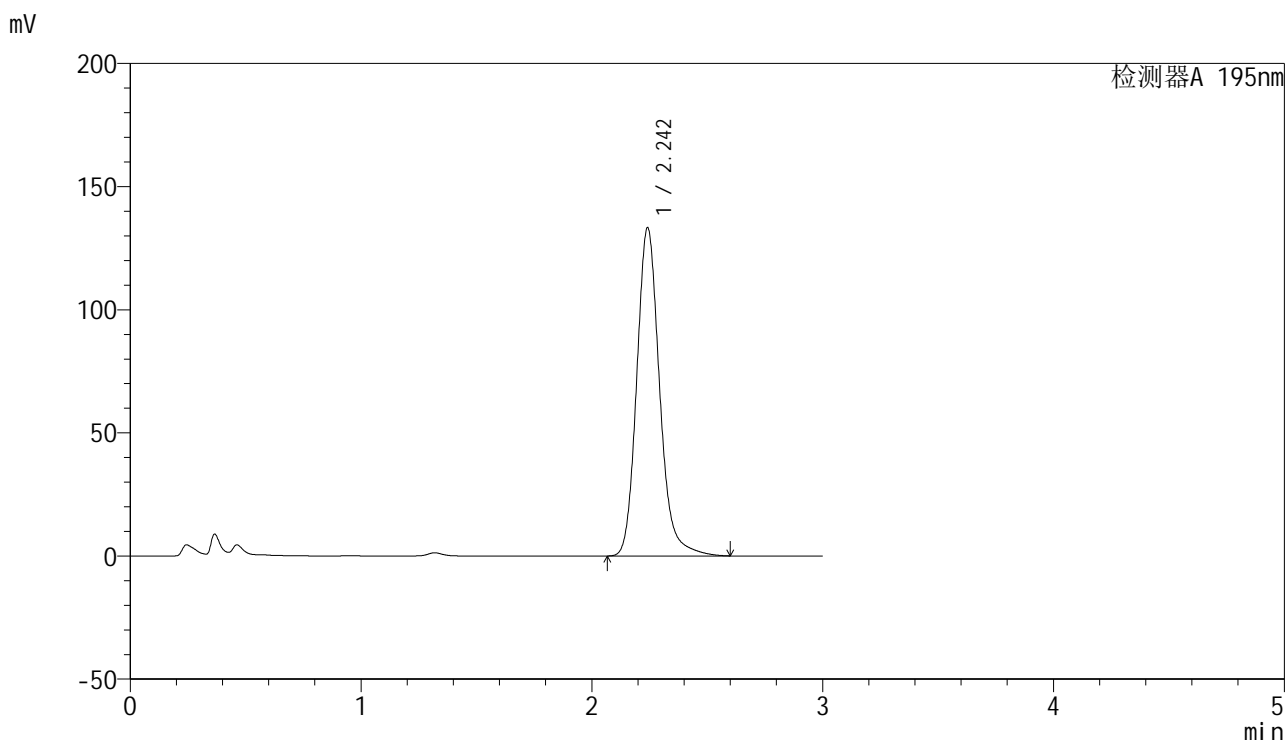
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	918496	100.000	132740	2563	1.170	--
总计		918496	100.000	132740			

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)-pH6.8(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 - 0-70/26-1171-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:21:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

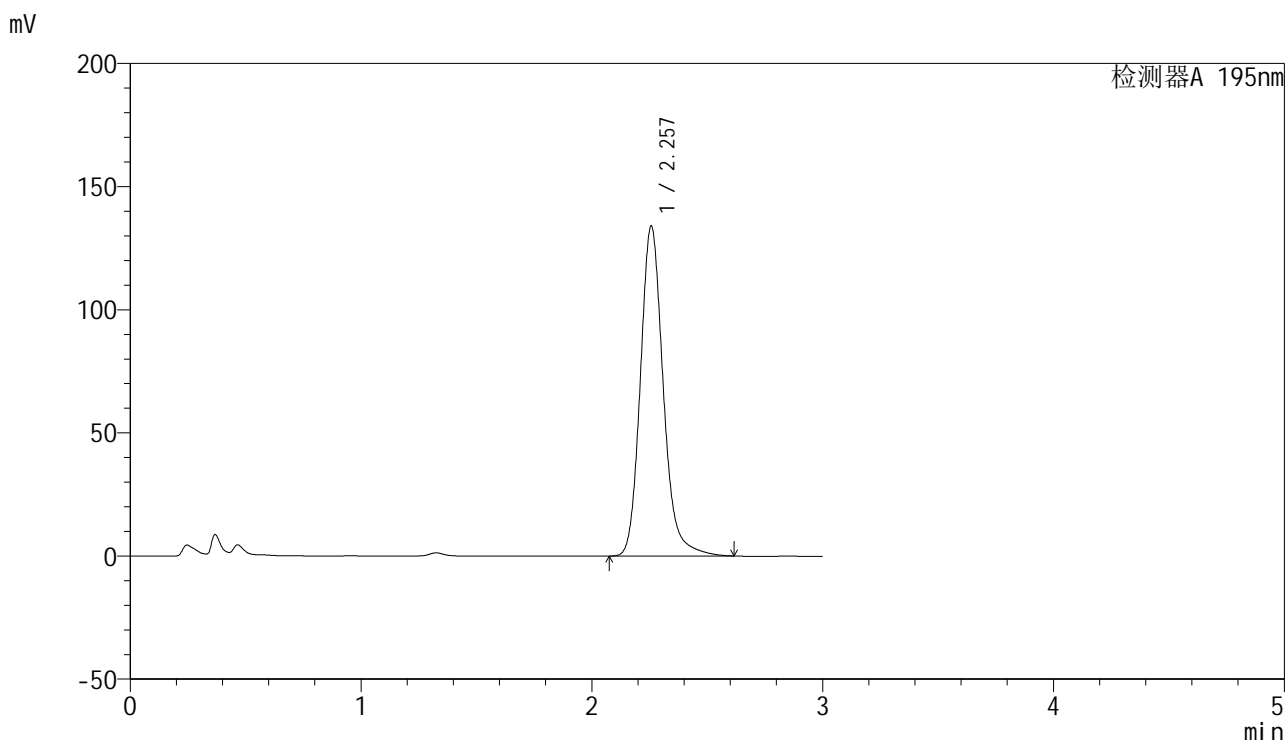
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	918141	100.000	132985	2588	1.172	--
总计		918141	100.000	132985			

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)-pH6.8(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 - 0-70/26-1172-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:24:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	923968	100.000	133856	2621	1.174	--
总计		923968	100.000	133856			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

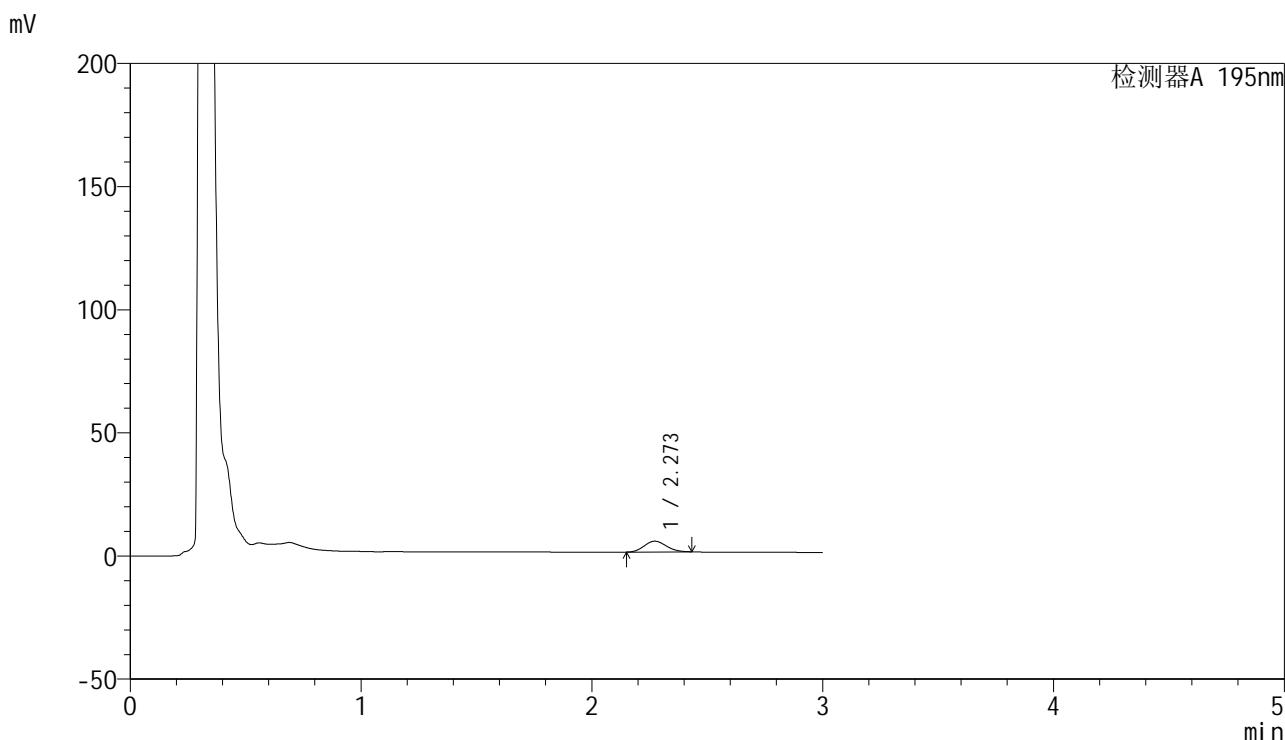


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1173-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:28:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	29273	100.000	4392	2623	1.120	--
总计		29273	100.000	4392			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

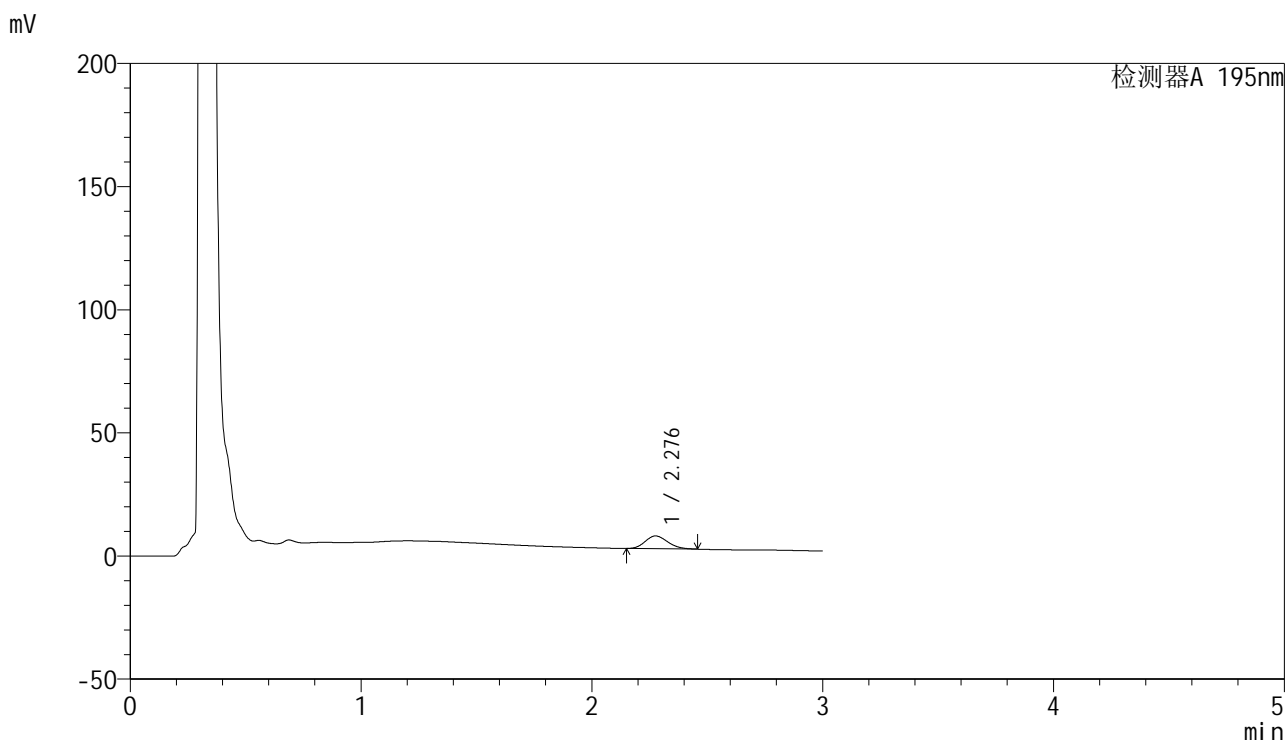


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1174-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.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 17:31:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	35424	100.000	5179	2523	1.166	--
总计		35424	100.000	5179			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

120

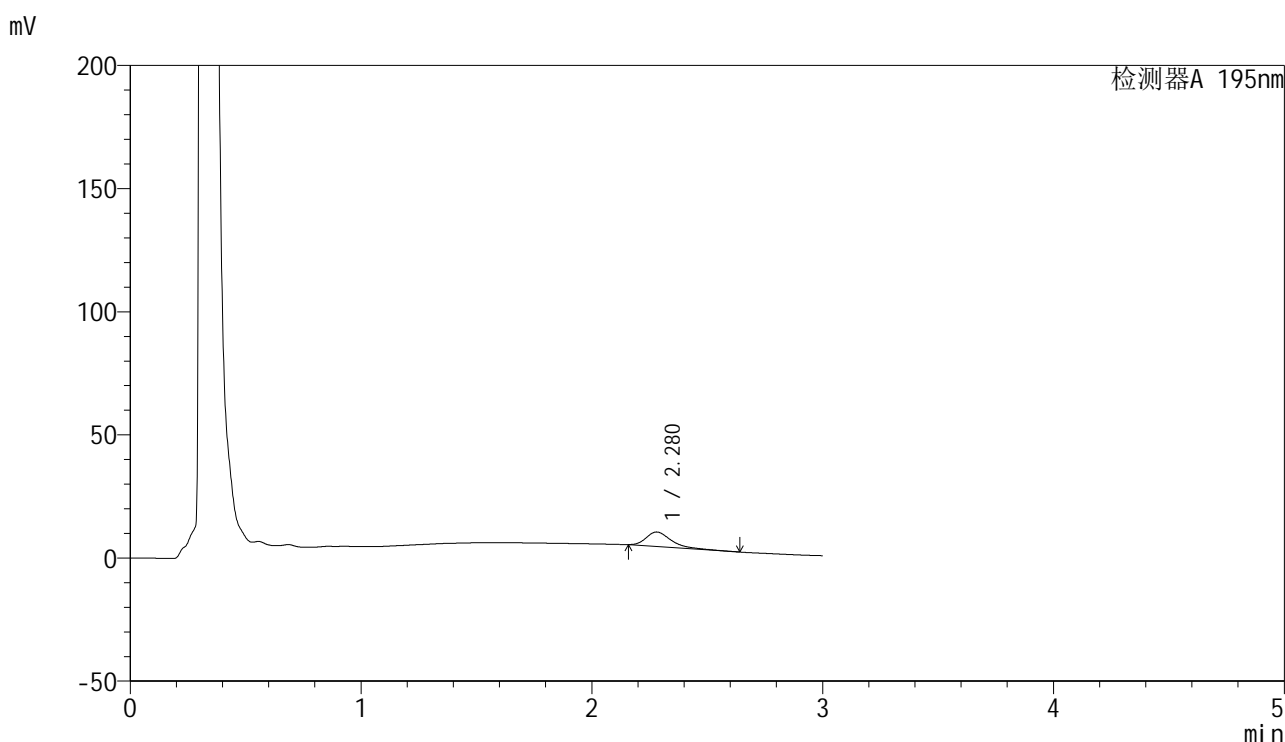


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1175-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:34:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	44800	100.000	5877	2233	1.461	--
总计		44800	100.000	5877			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

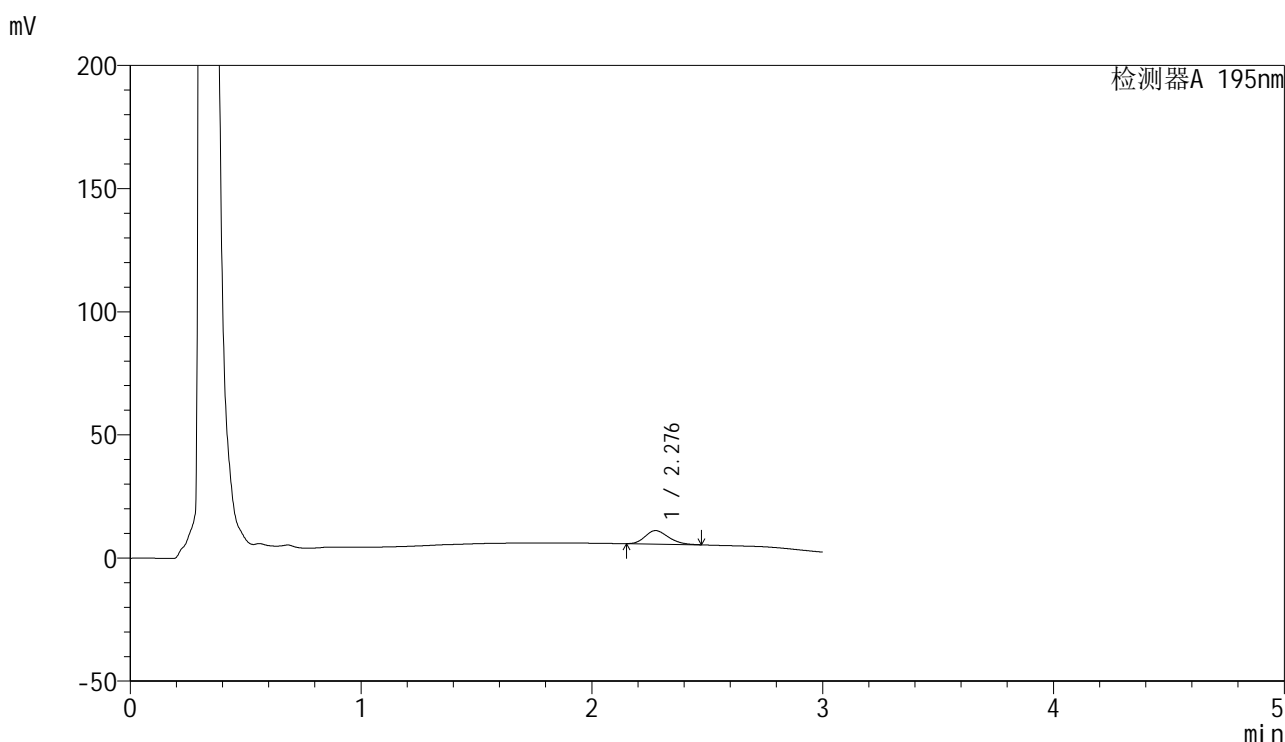


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1176-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:38:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	38636	100.000	5467	2389	1.224	--
总计		38636	100.000	5467			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

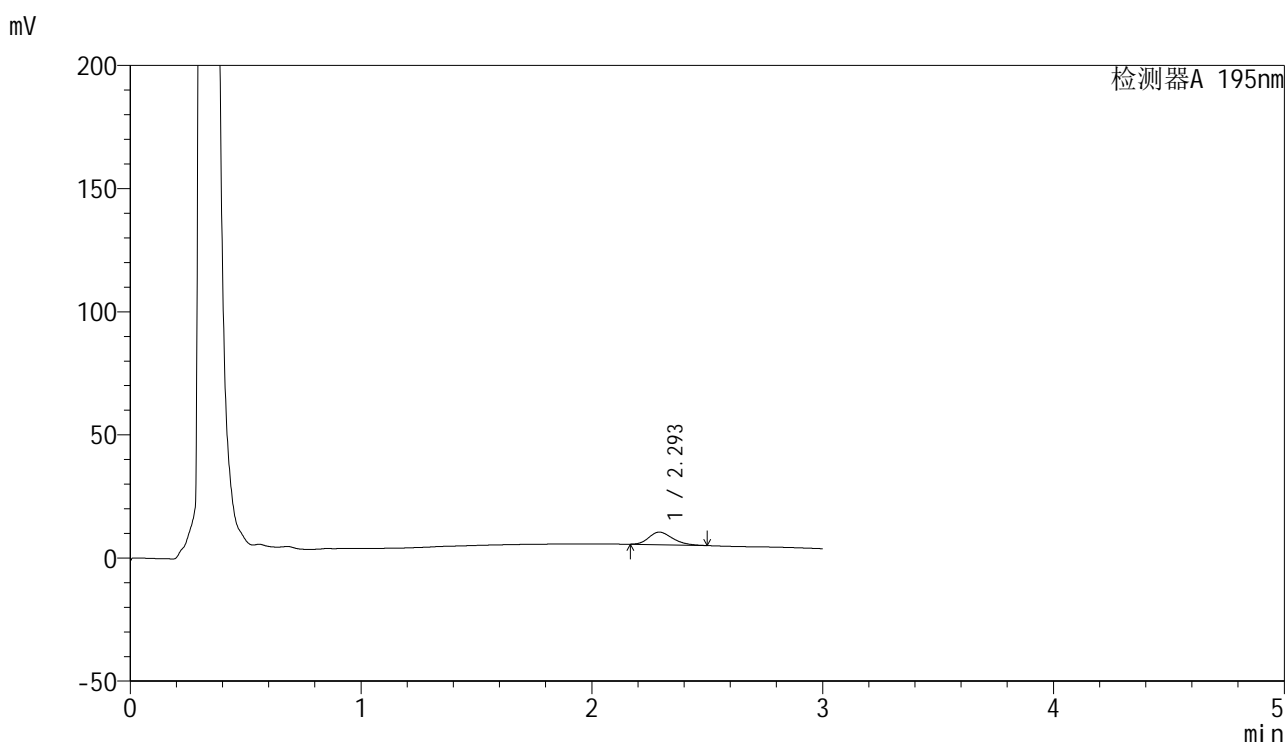
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4

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 - 0-70/26-1177-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:41:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	36557	100.000	5088	2370	1.248	--
总计		36557	100.000	5088			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

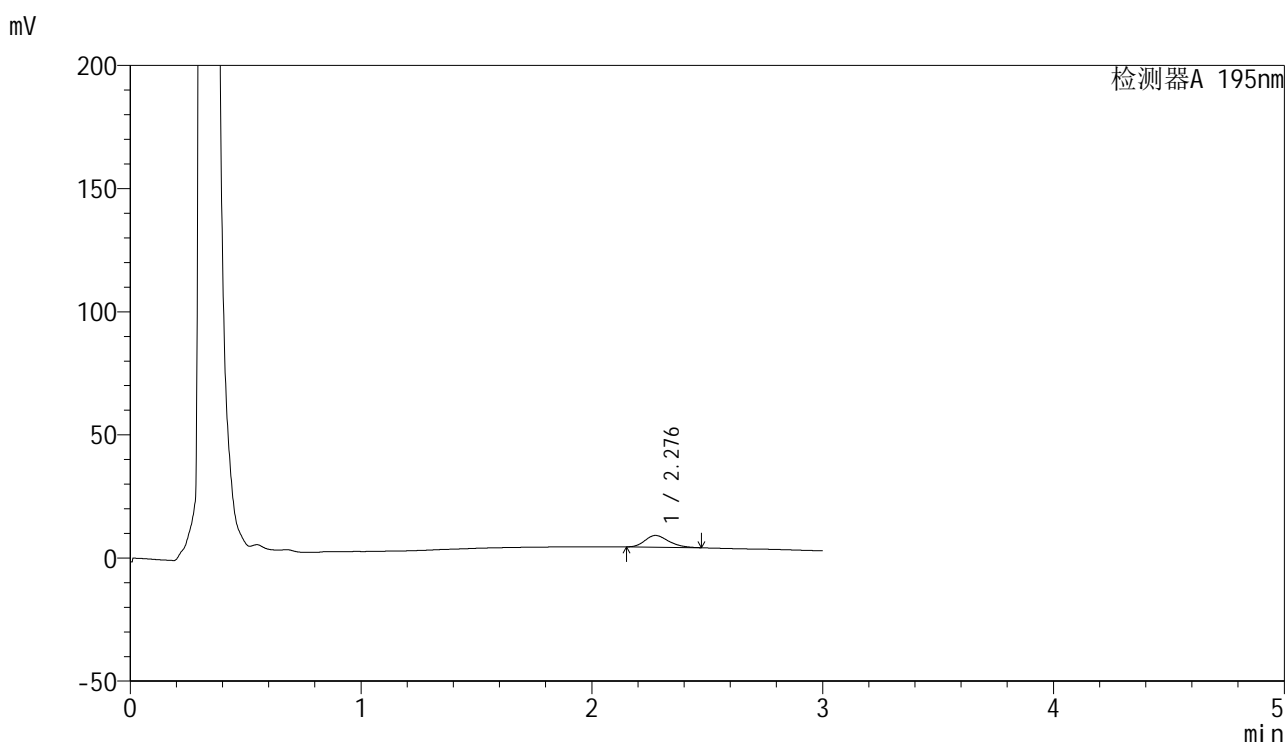
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1178-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:44:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	34110	100.000	4758	2344	1.244	--
总计		34110	100.000	4758			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

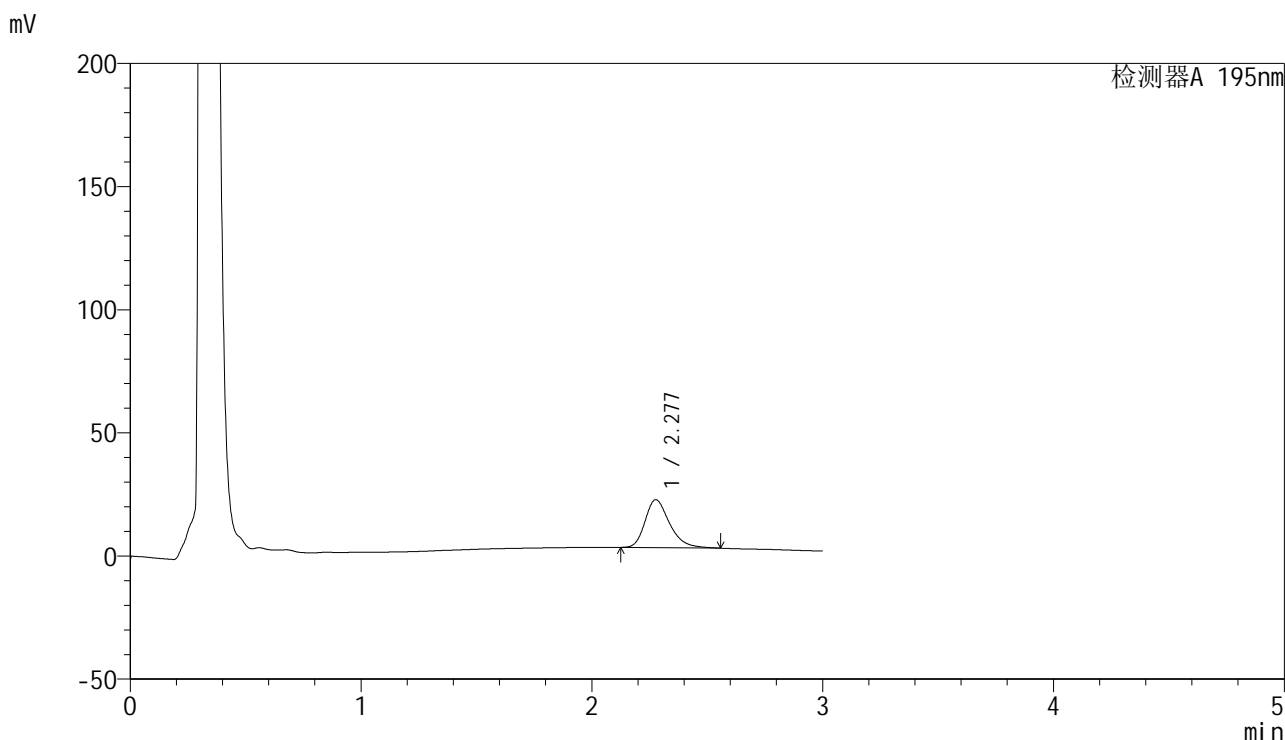
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1179-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:48:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

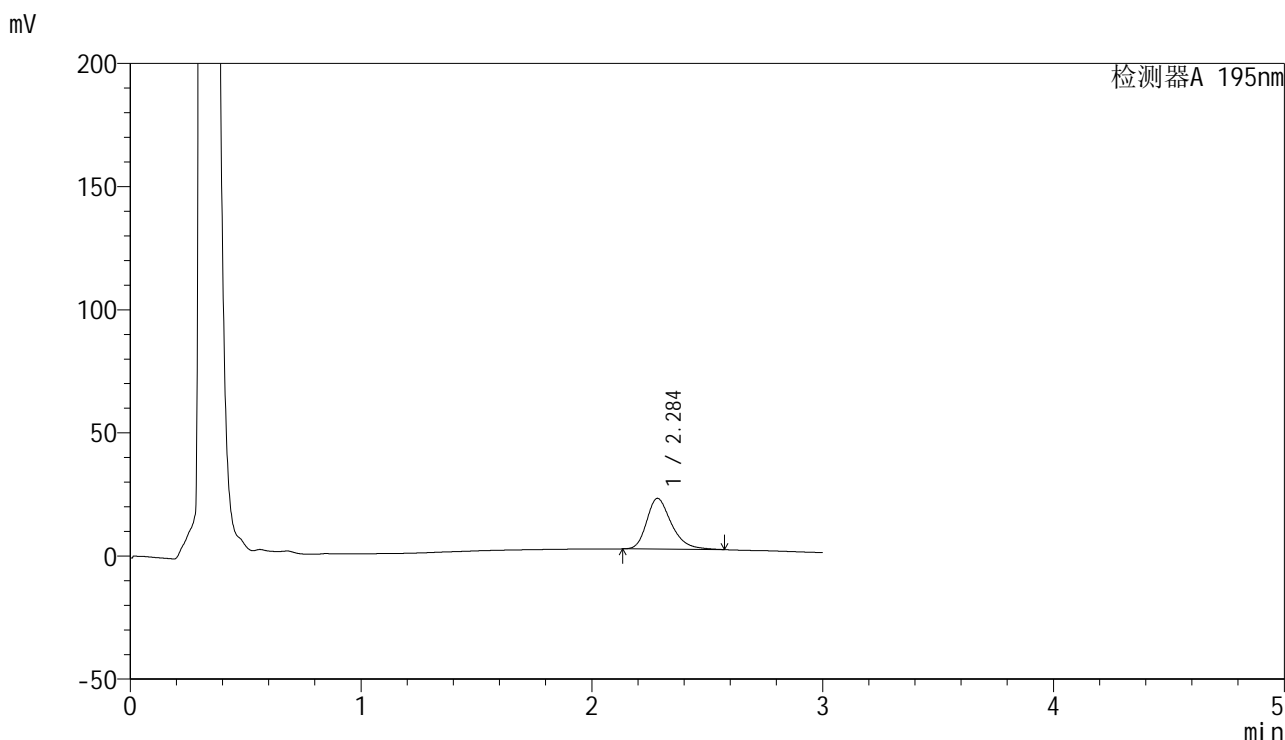
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	143962	100.000	19443	2293	1.303	--
总计		143962	100.000	19443			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1180-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:51:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

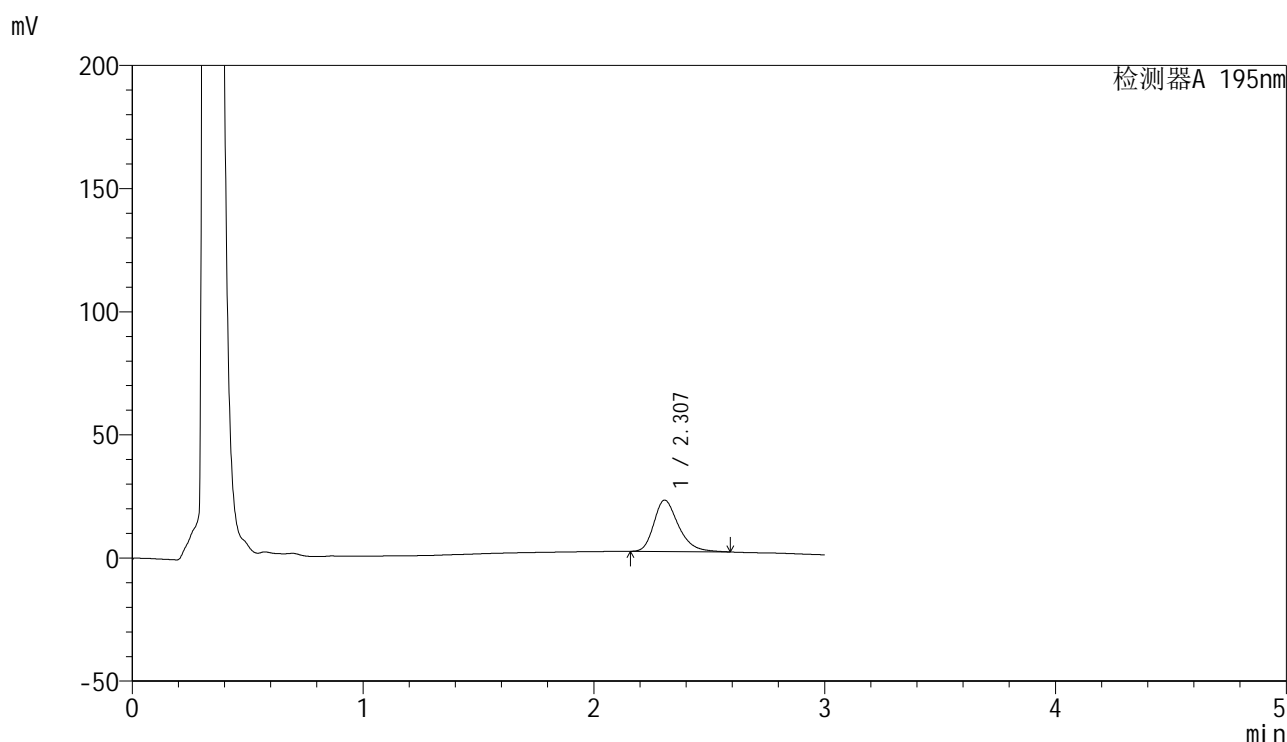
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	153577	100.000	20549	2285	1.310	--
总计		153577	100.000	20549			

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)-pH6.8(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 - 0-70/26-1181-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 17:54:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	155044	100.000	20878	2338	1.303	--
总计		155044	100.000	20878			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

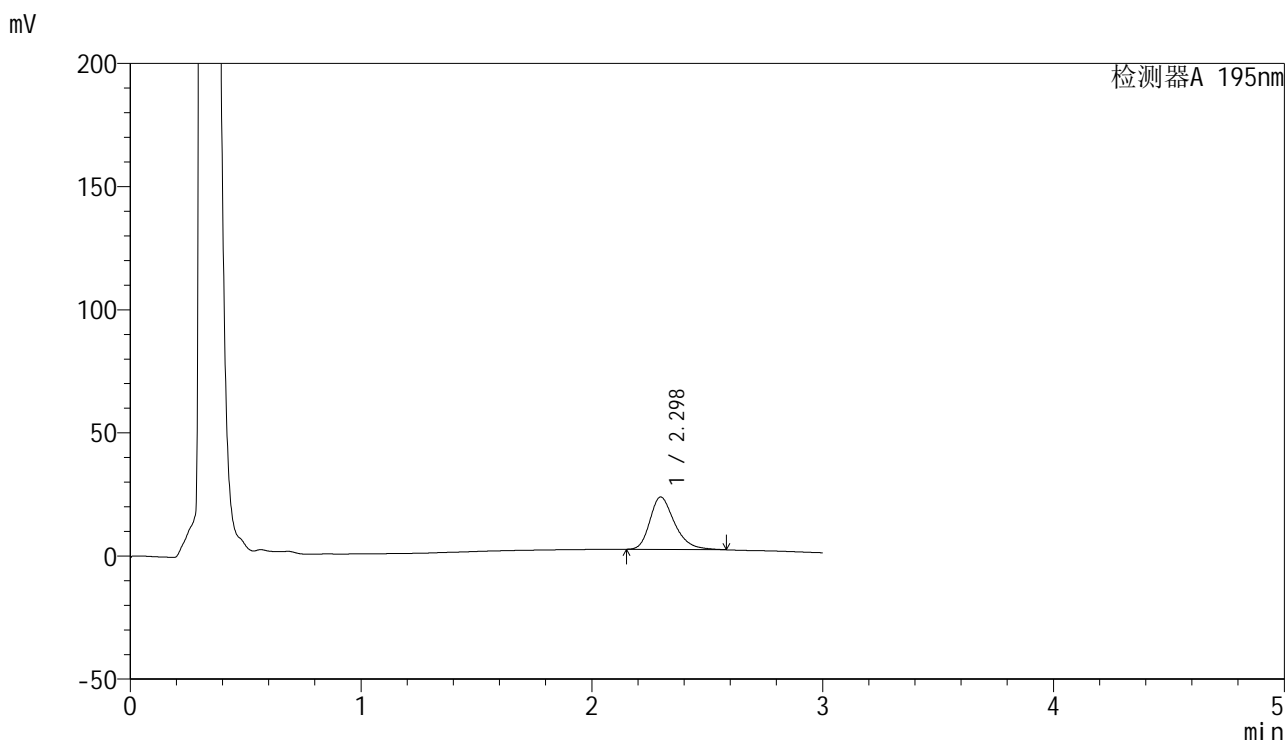


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1182-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:58:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

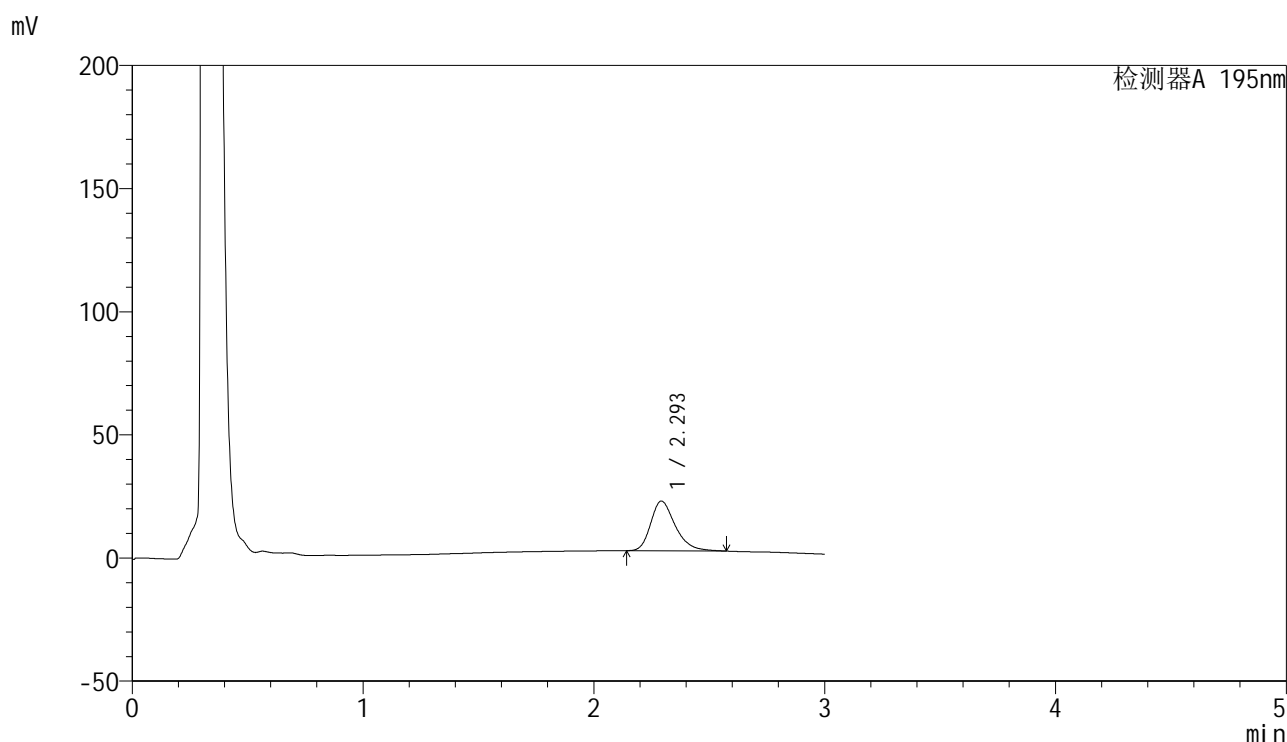
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	158441	100.000	21290	2315	1.306	--
总计		158441	100.000	21290			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-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 - 0-70/26-1183-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:01:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

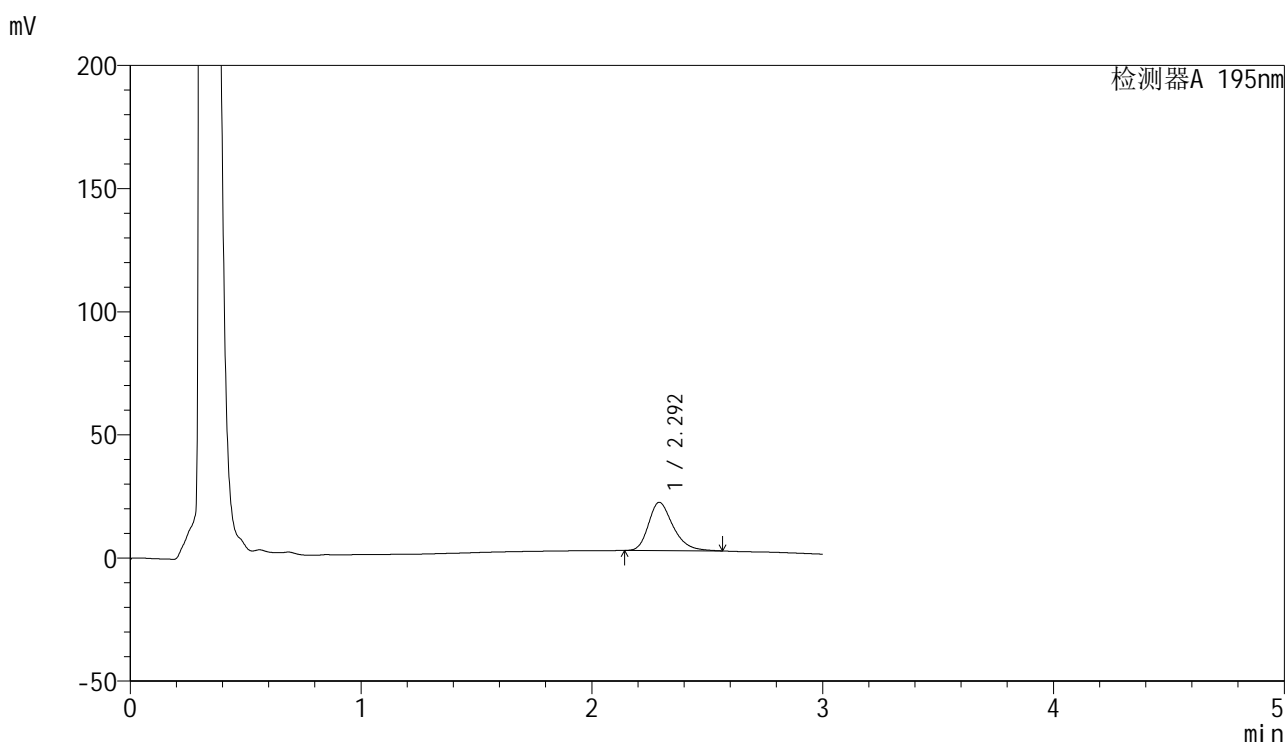
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	149910	100.000	20150	2321	1.307	--
总计		149910	100.000	20150			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1184-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:05:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

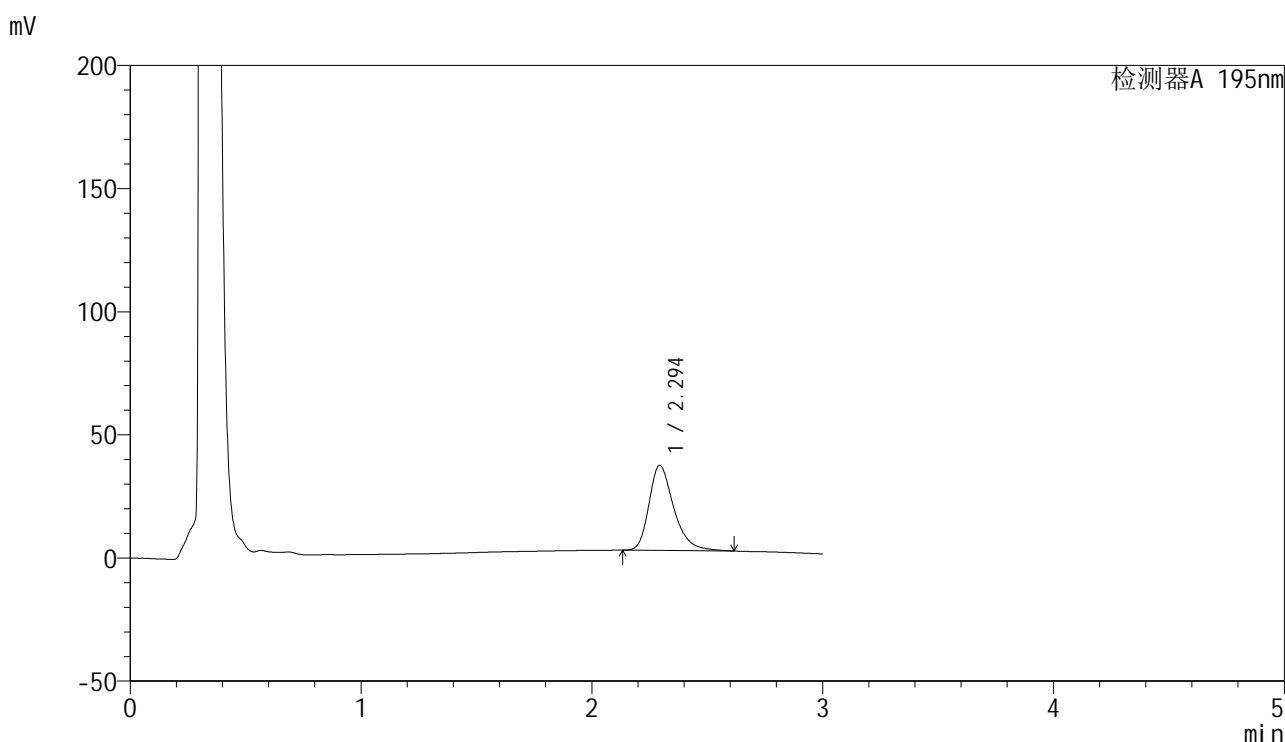
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	145225	100.000	19558	2320	1.300	--
总计		145225	100.000	19558			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1185-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:08:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	258419	100.000	34563	2318	1.322	--
总计		258419	100.000	34563			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

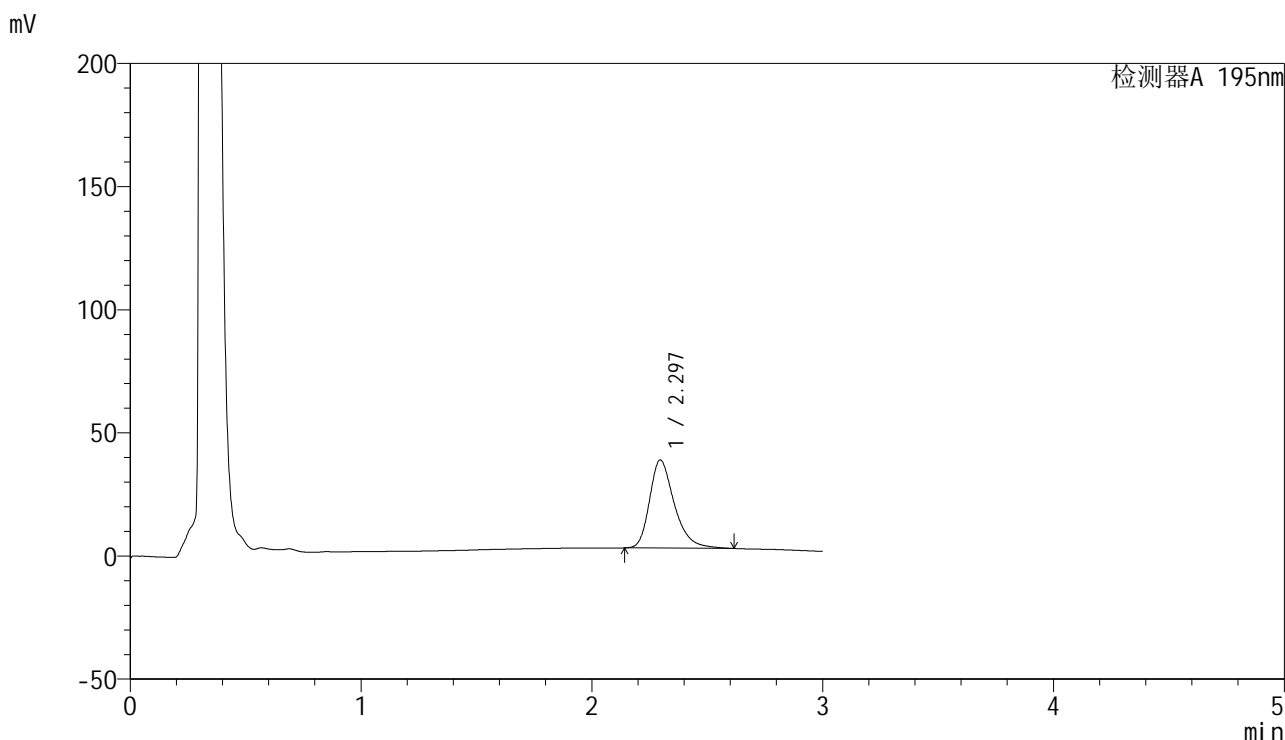


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1186-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:11:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

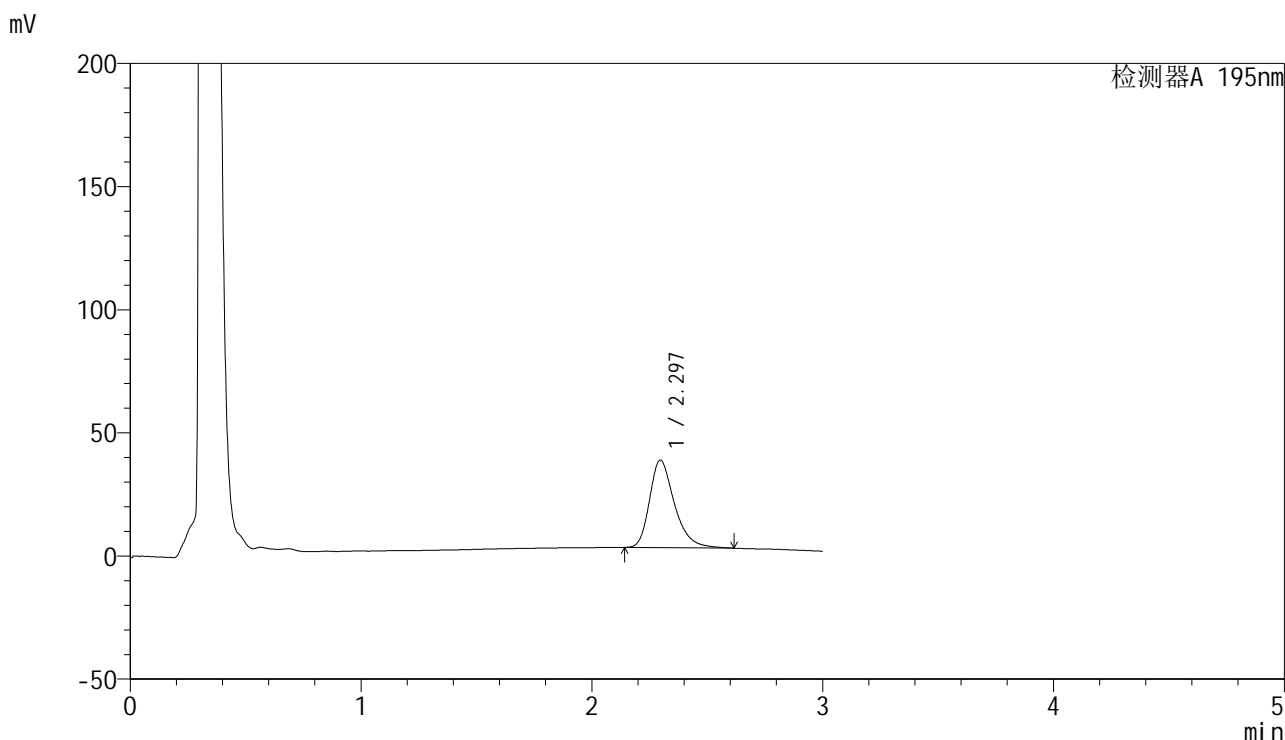
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	267242	100.000	35789	2322	1.323	--
总计		267242	100.000	35789			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1187-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:15:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

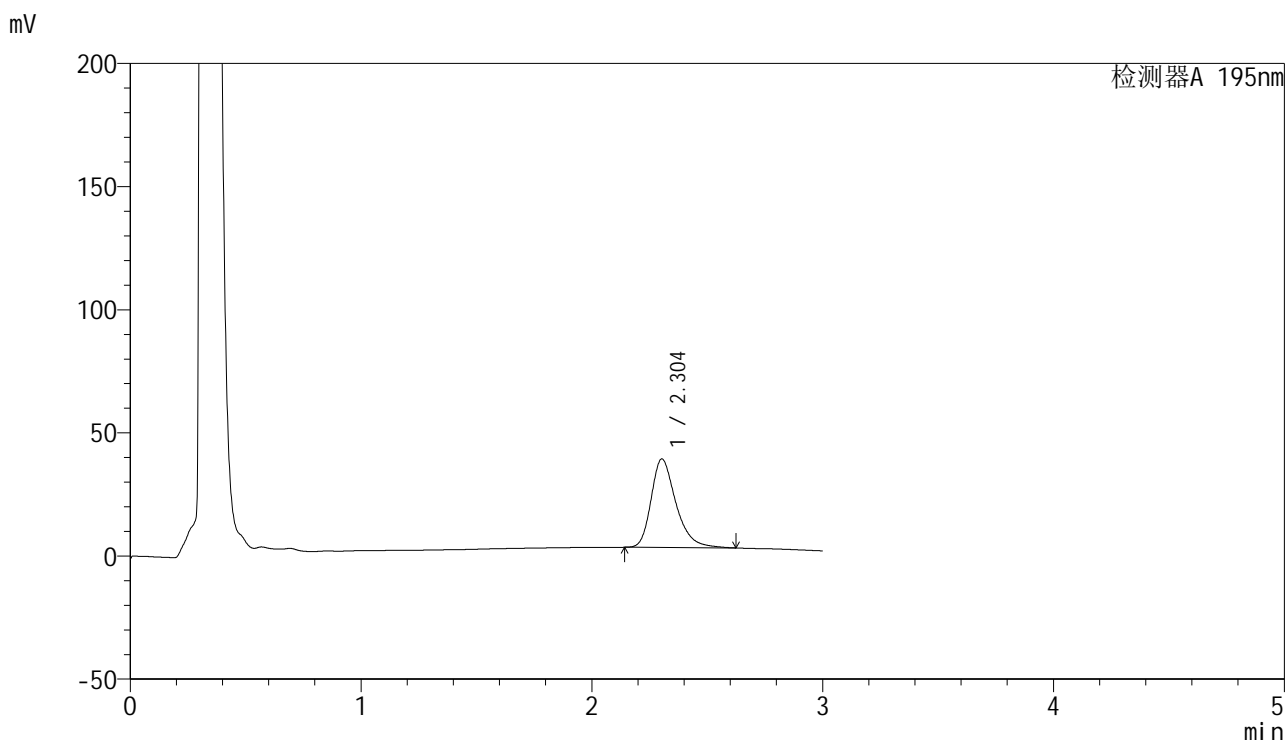
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	266703	100.000	35577	2303	1.322	--
总计		266703	100.000	35577			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1188-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:18:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

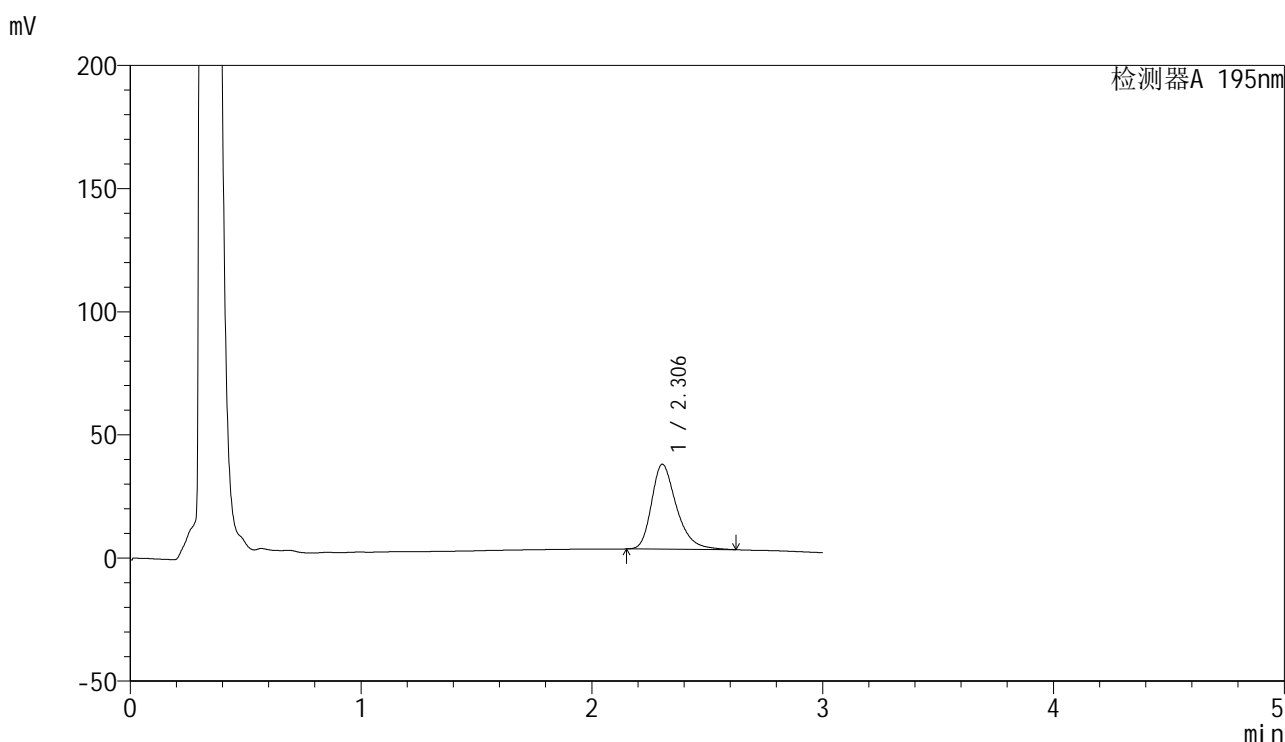
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	269180	100.000	35938	2323	1.322	--
总计		269180	100.000	35938			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1189-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:21:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

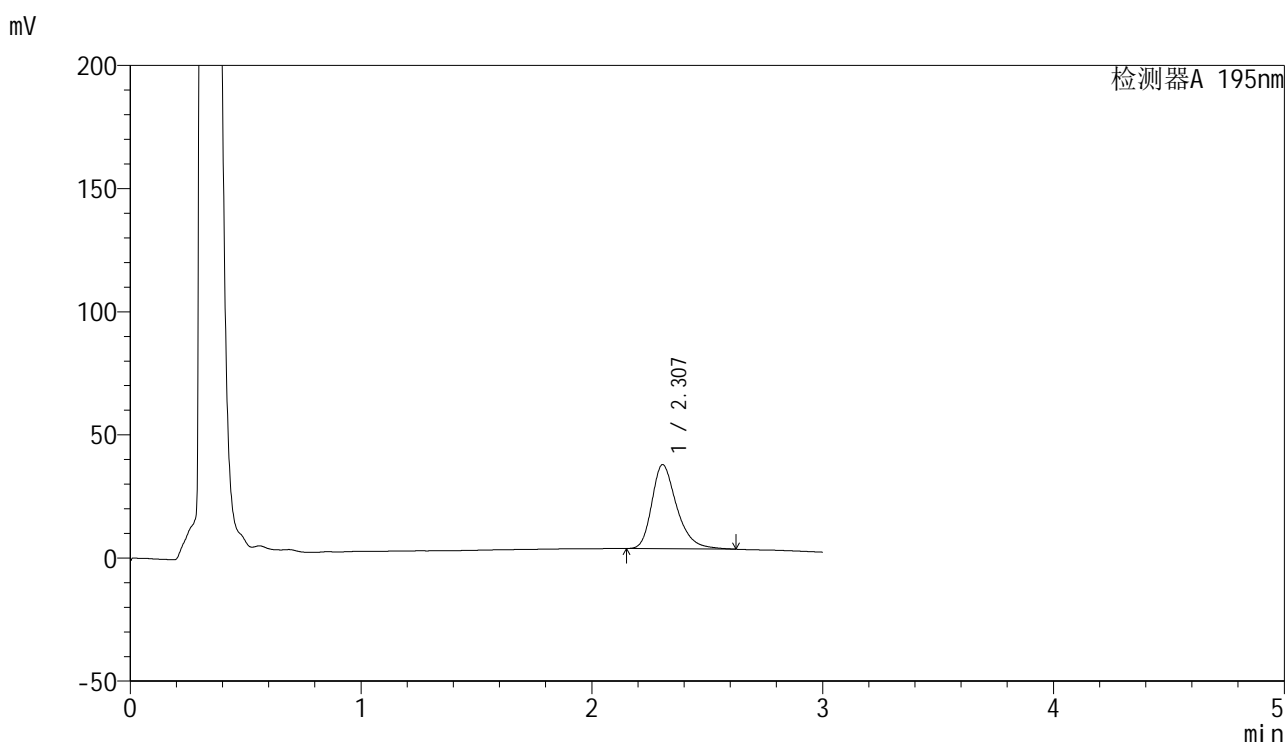
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	259320	100.000	34499	2306	1.324	--
总计		259320	100.000	34499			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1190-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:25:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

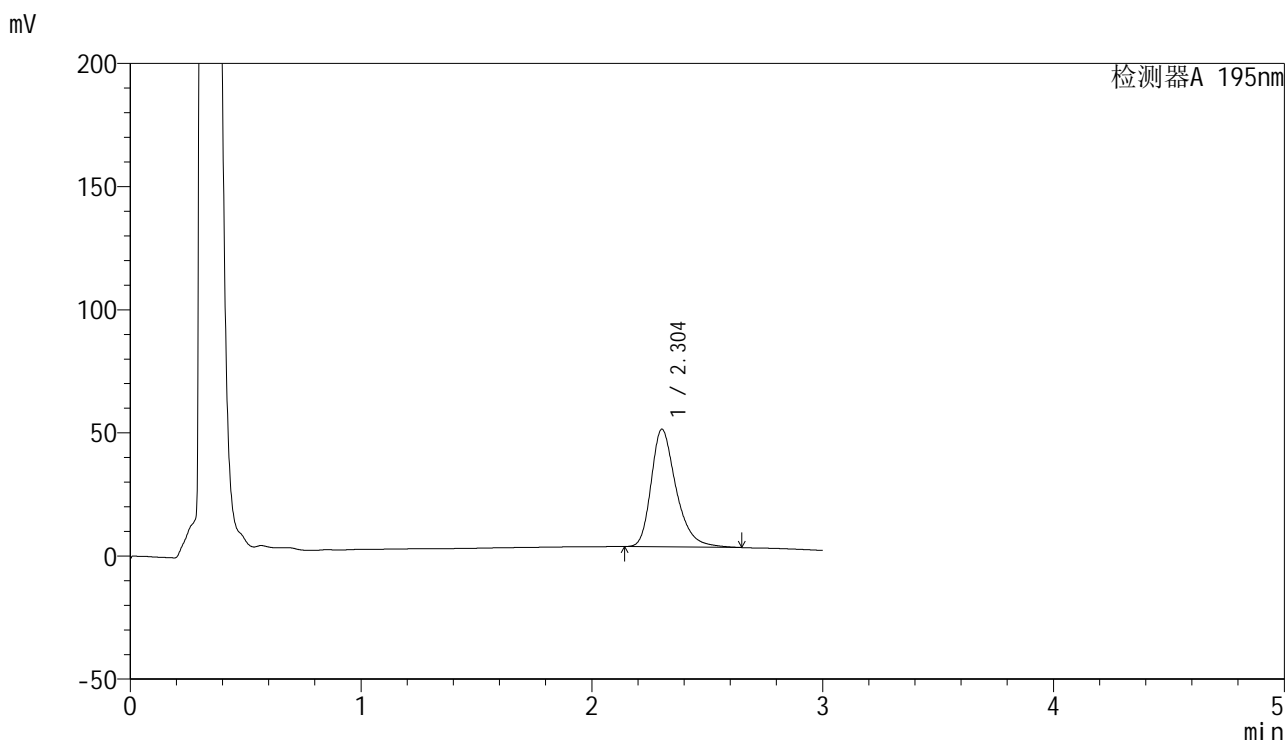
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	256511	100.000	34140	2314	1.321	--
总计		256511	100.000	34140			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1191-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:28:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

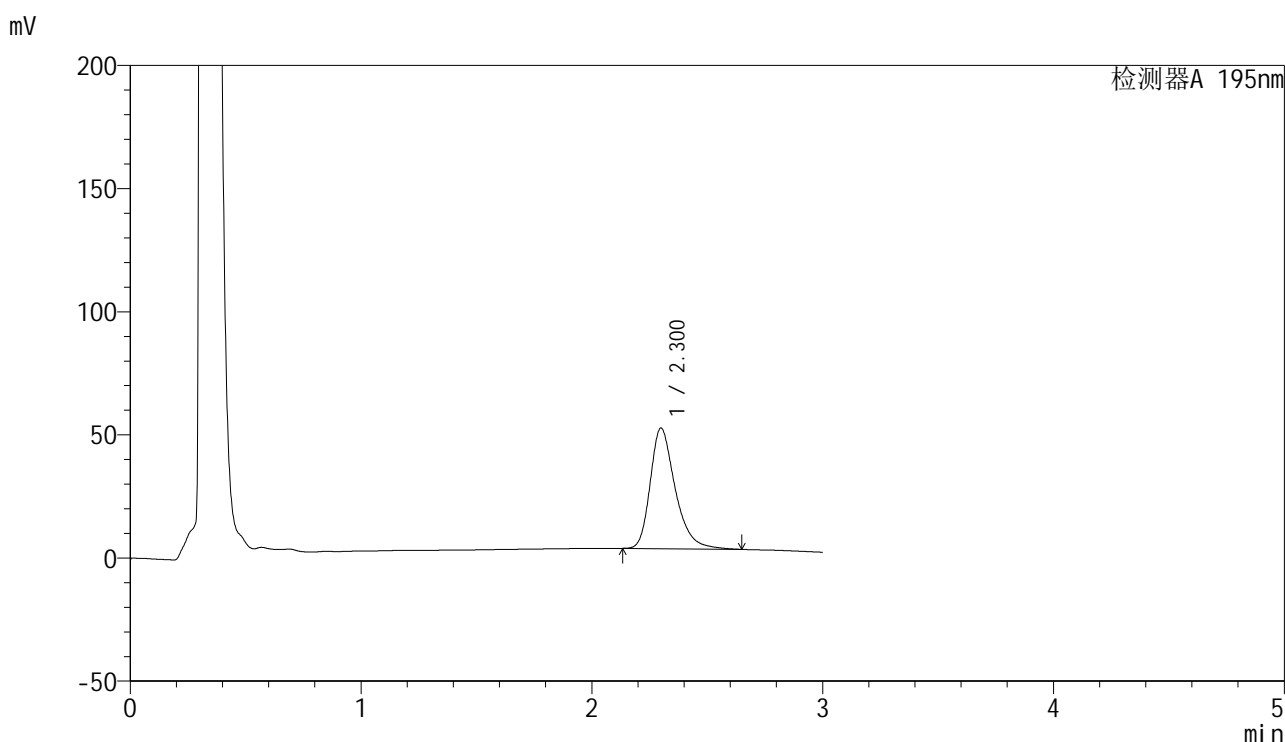
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	359314	100.000	47770	2313	1.329	--
总计		359314	100.000	47770			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1192-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:31:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

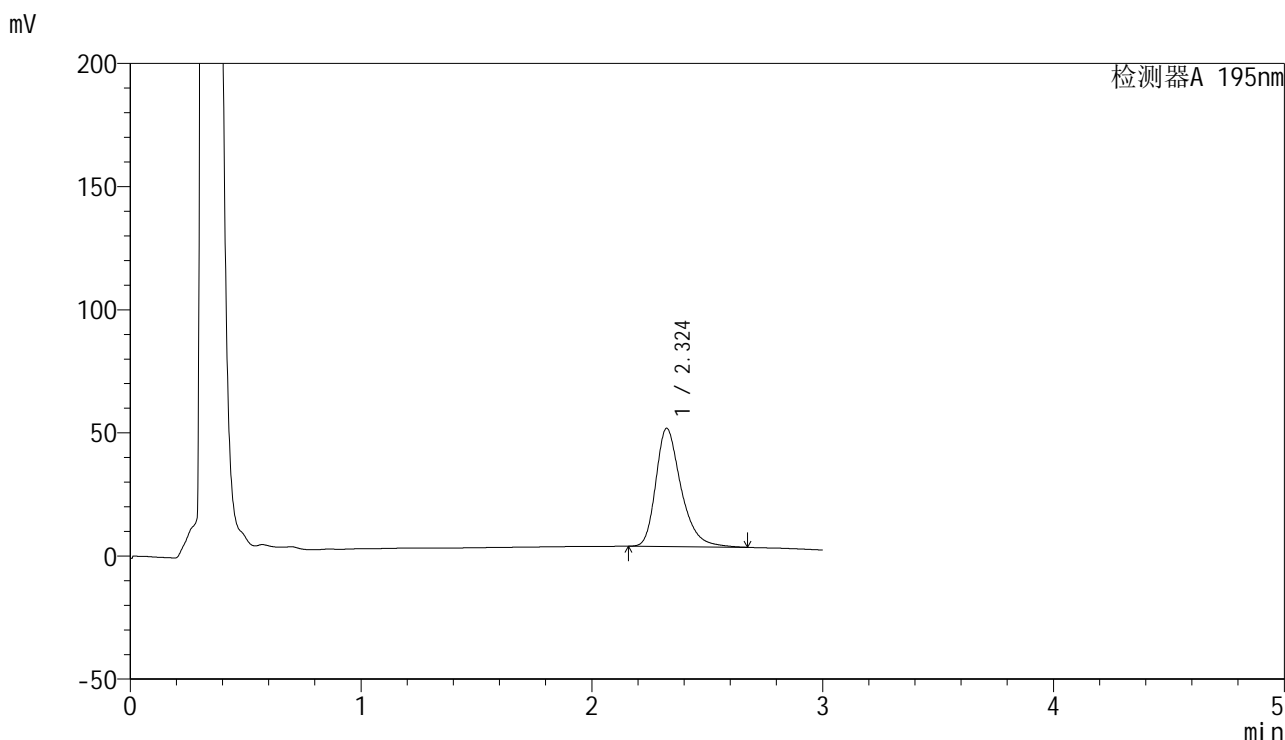
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	369228	100.000	48901	2298	1.333	--
总计		369228	100.000	48901			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1193-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:35:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

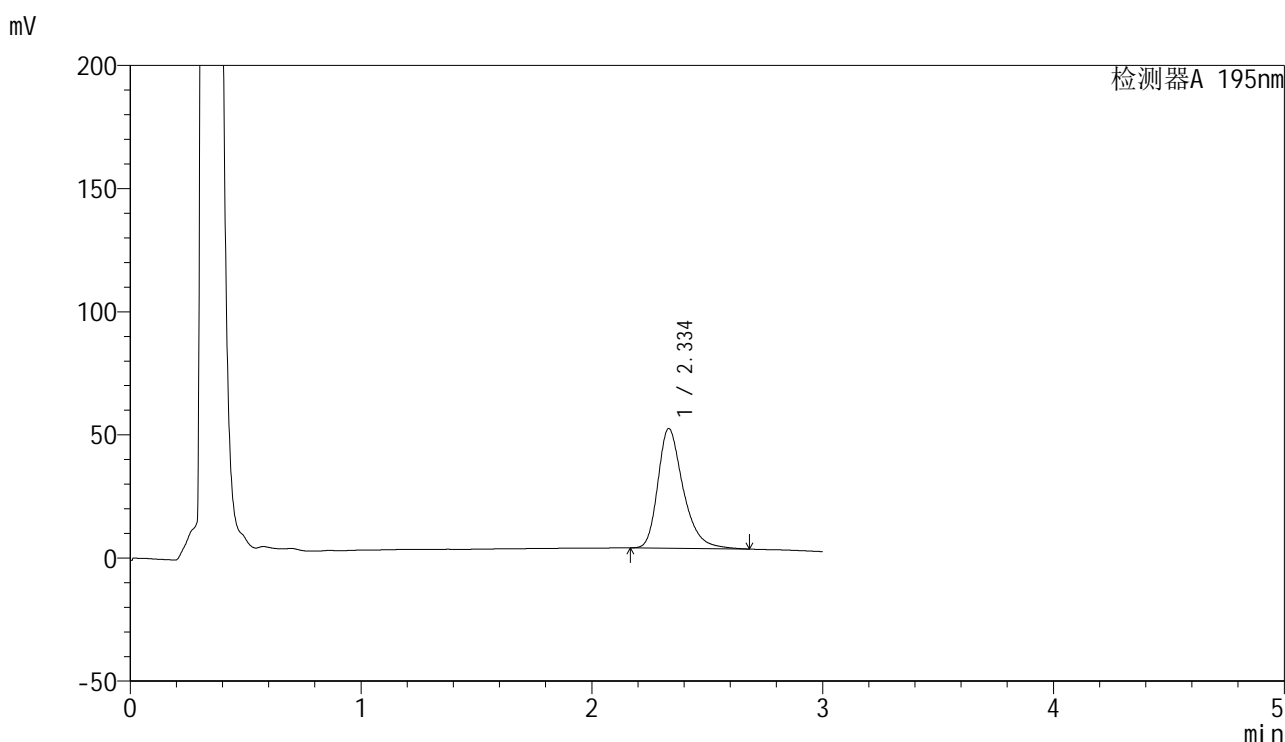
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	365632	100.000	47952	2302	1.333	--
总计		365632	100.000	47952			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1194-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:38:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

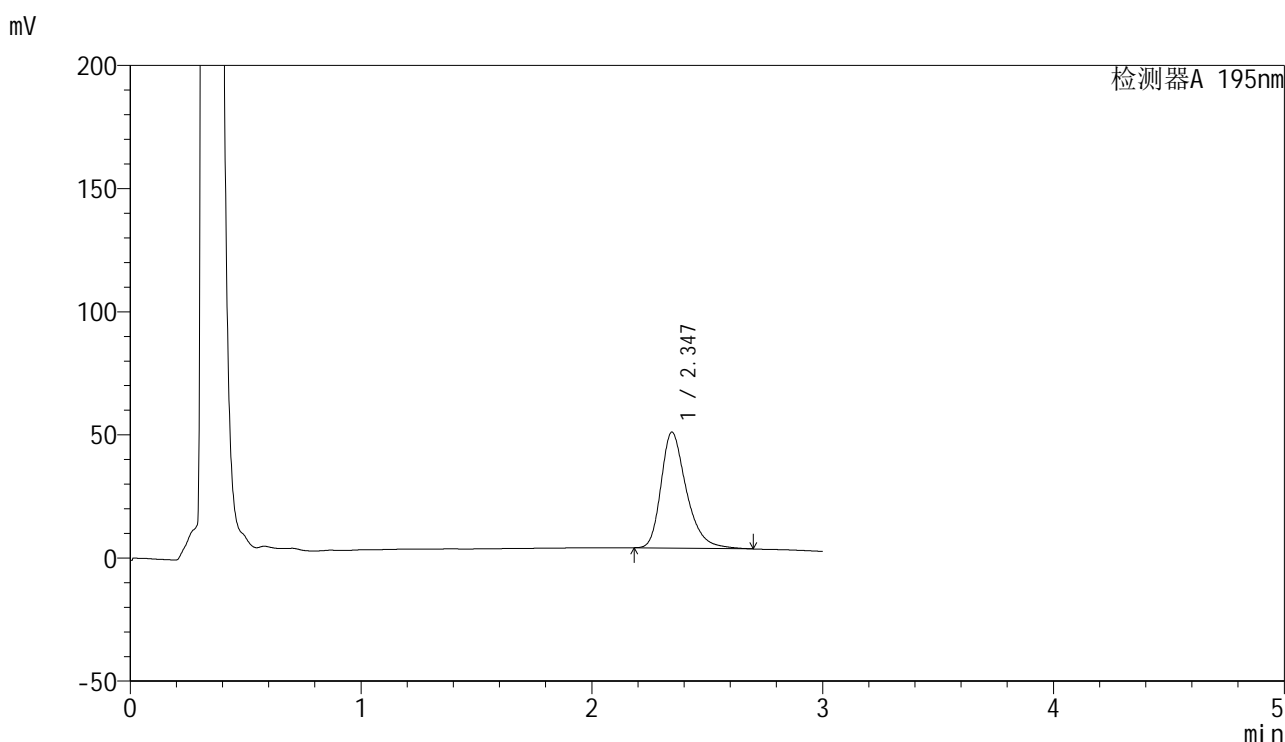
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	371036	100.000	48512	2308	1.331	--
总计		371036	100.000	48512			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1195-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:42:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

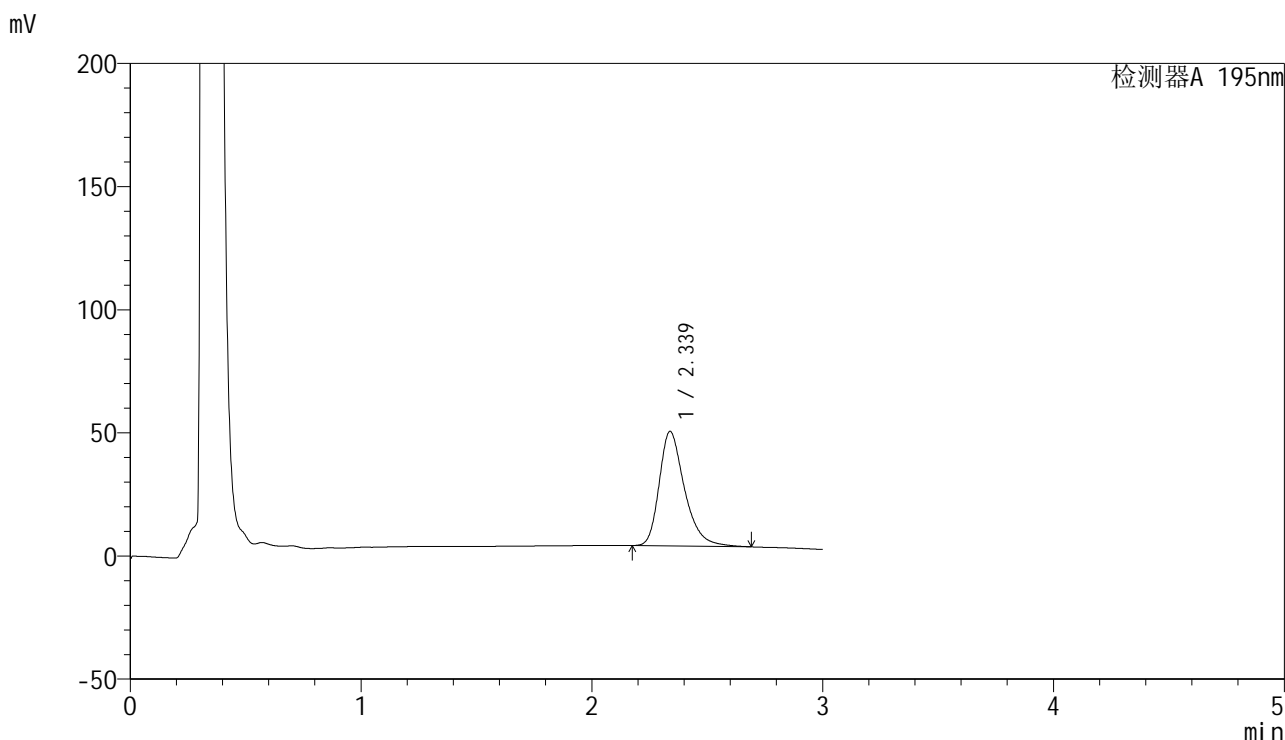
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	360406	100.000	47094	2319	1.332	--
总计		360406	100.000	47094			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1196-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:45:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

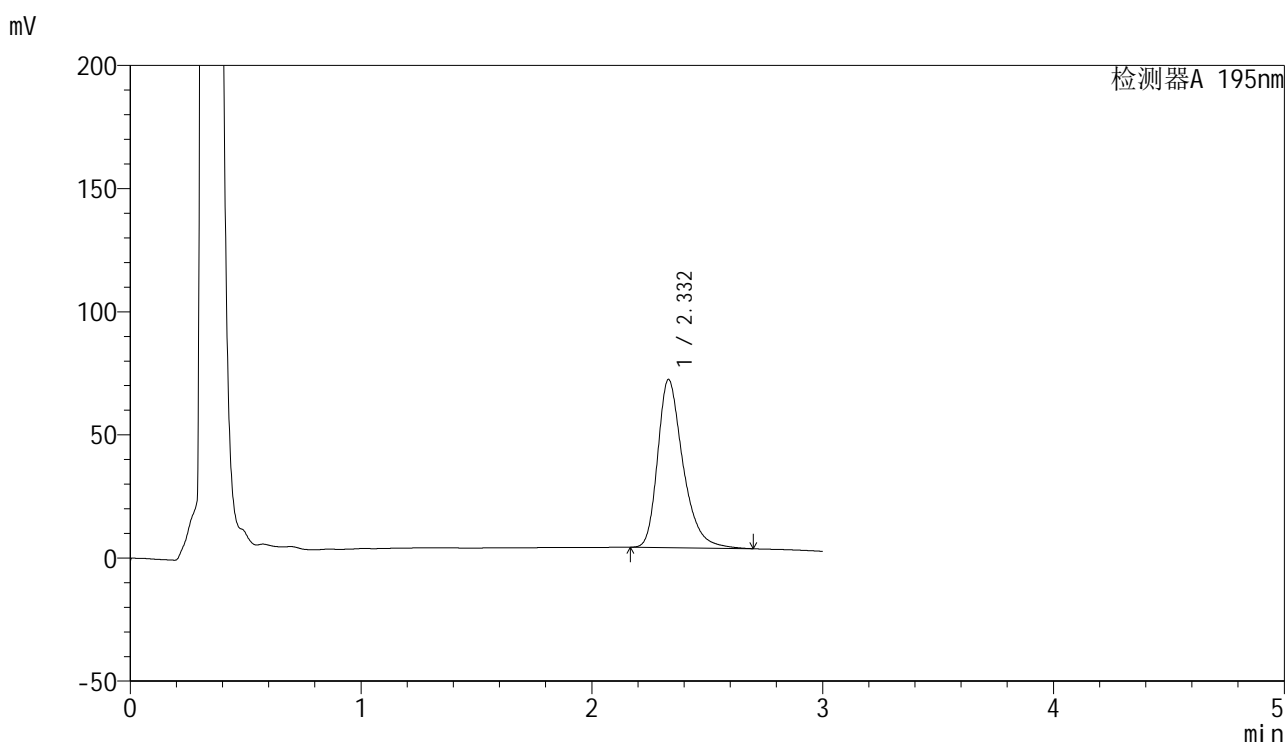
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	355246	100.000	46527	2316	1.333	--
总计		355246	100.000	46527			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1197-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:48:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

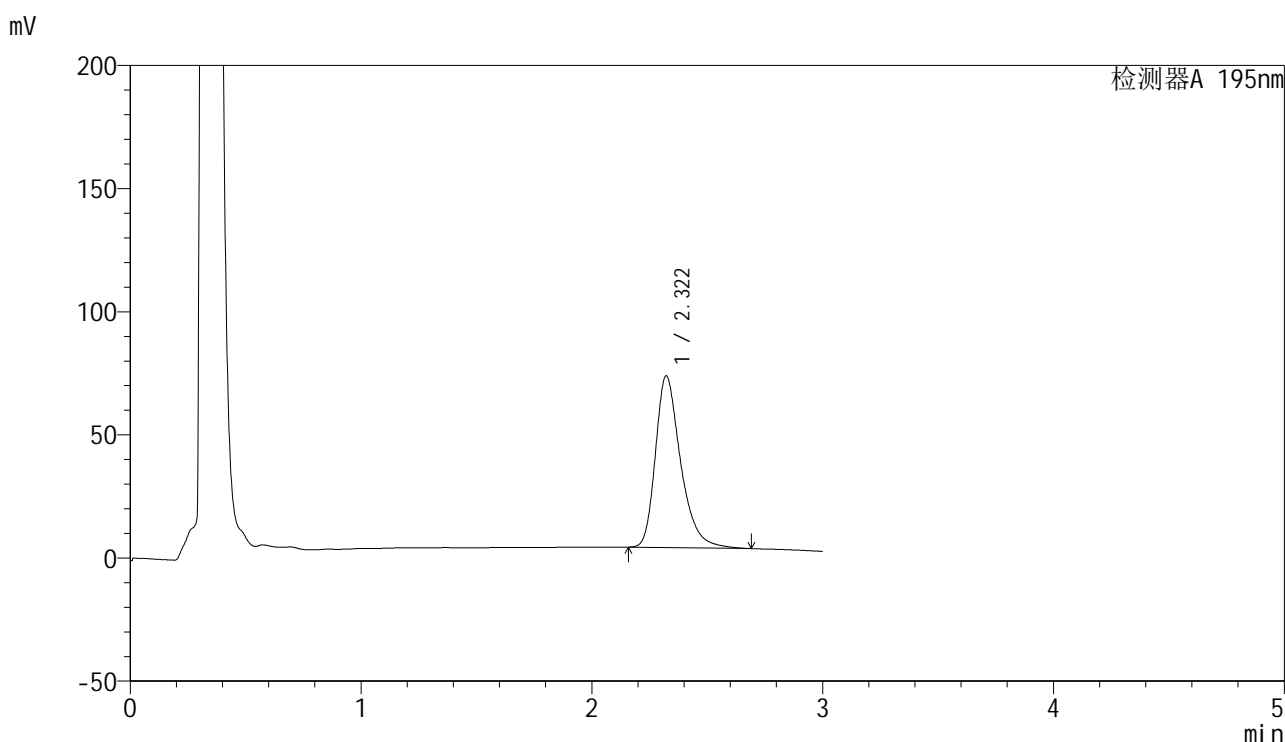
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	521739	100.000	68225	2306	1.339	--
总计		521739	100.000	68225			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1198-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:52:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

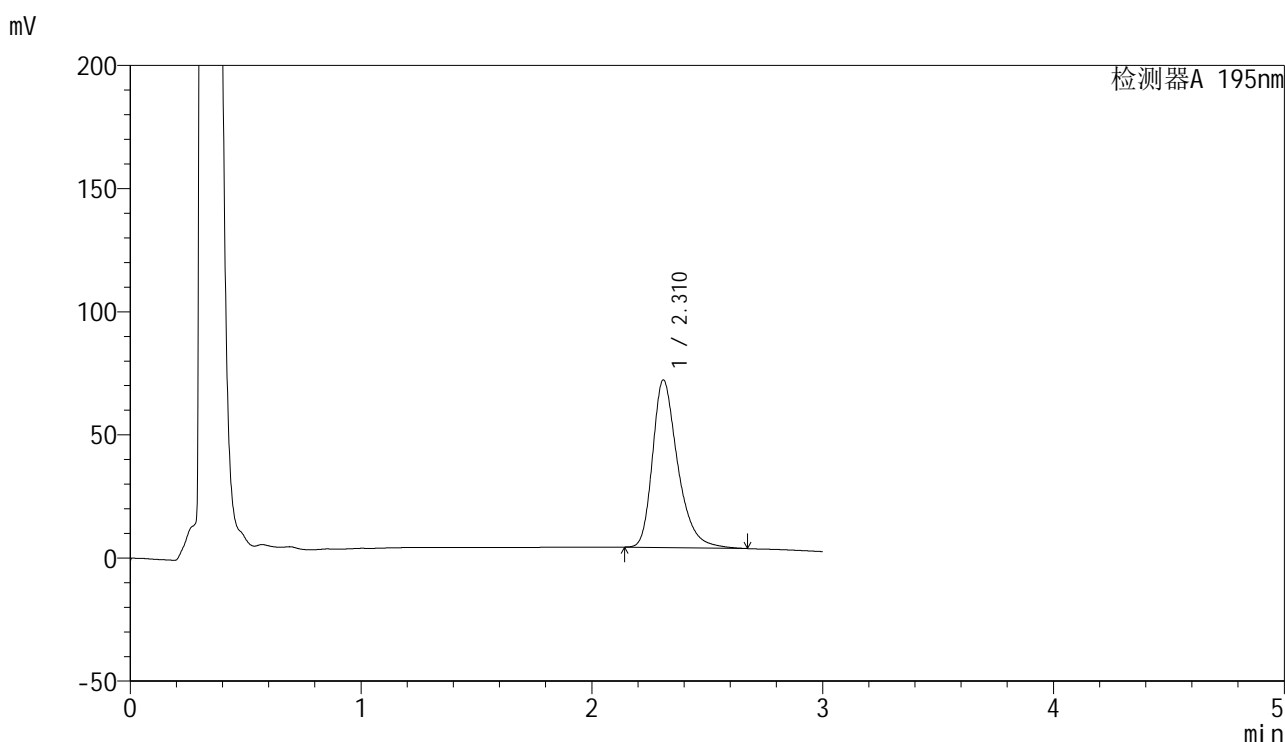
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	530452	100.000	69721	2303	1.340	--
总计		530452	100.000	69721			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1199-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:55:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

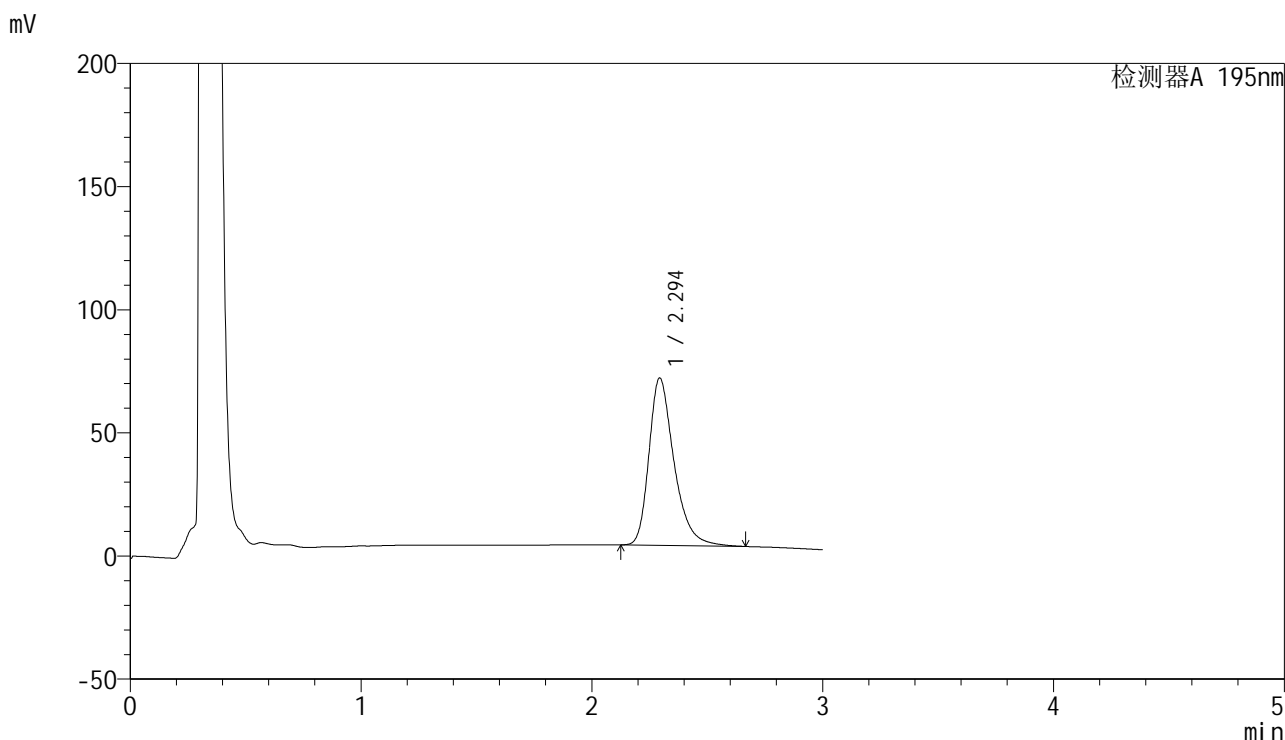
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	516506	100.000	67897	2290	1.342	--
总计		516506	100.000	67897			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1200-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:58:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

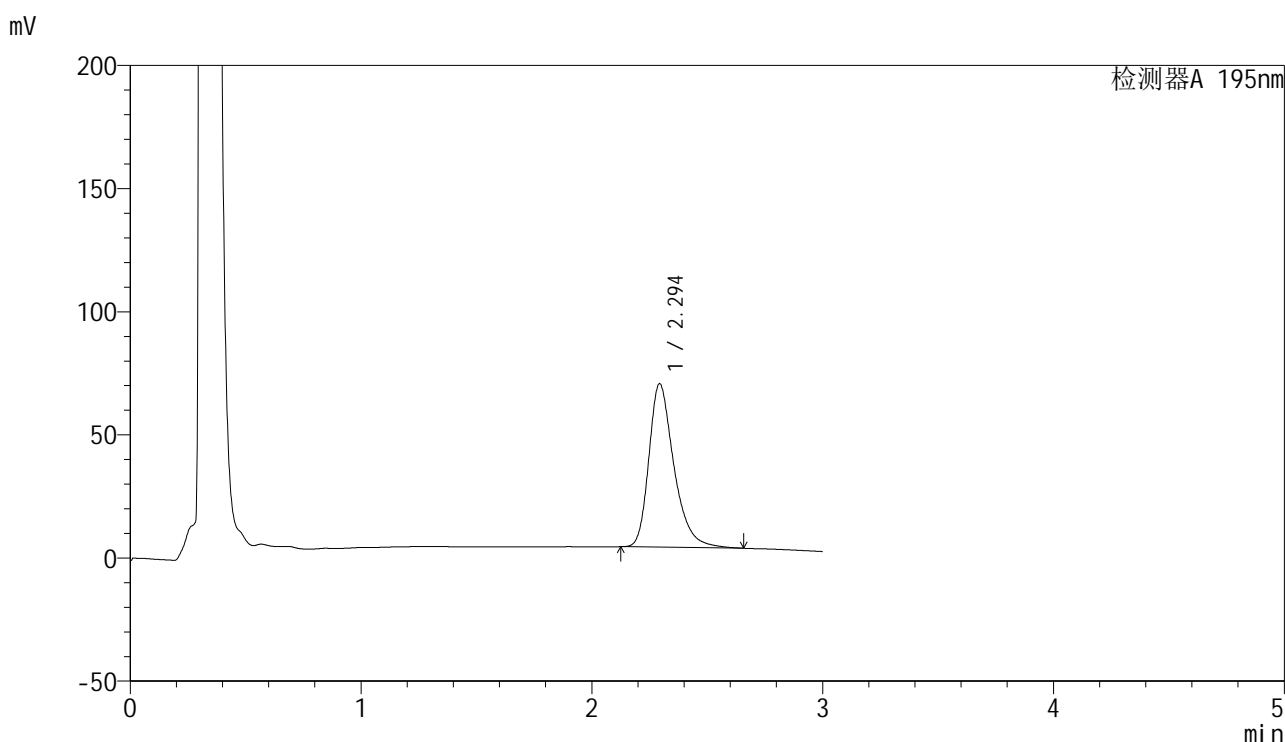
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	514683	100.000	67903	2276	1.342	--
总计		514683	100.000	67903			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1201-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:02:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

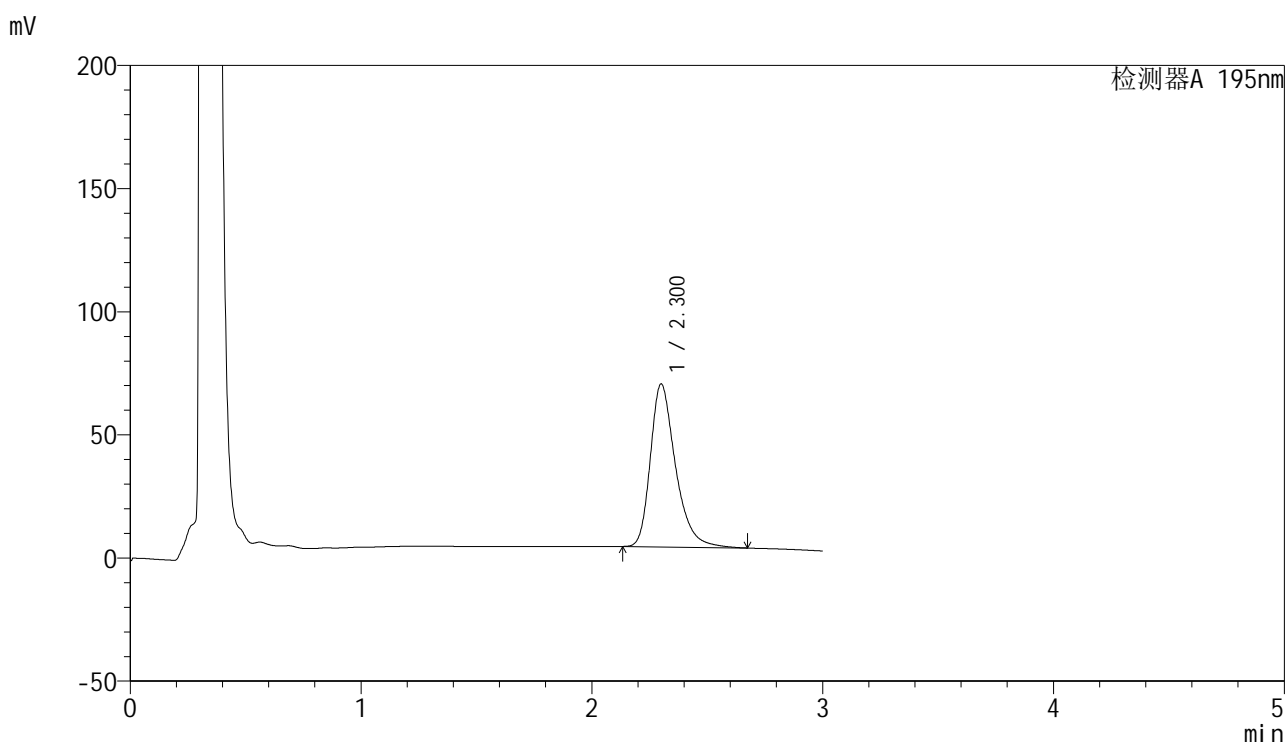
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	502003	100.000	66275	2279	1.342	--
总计		502003	100.000	66275			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1202-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:05:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

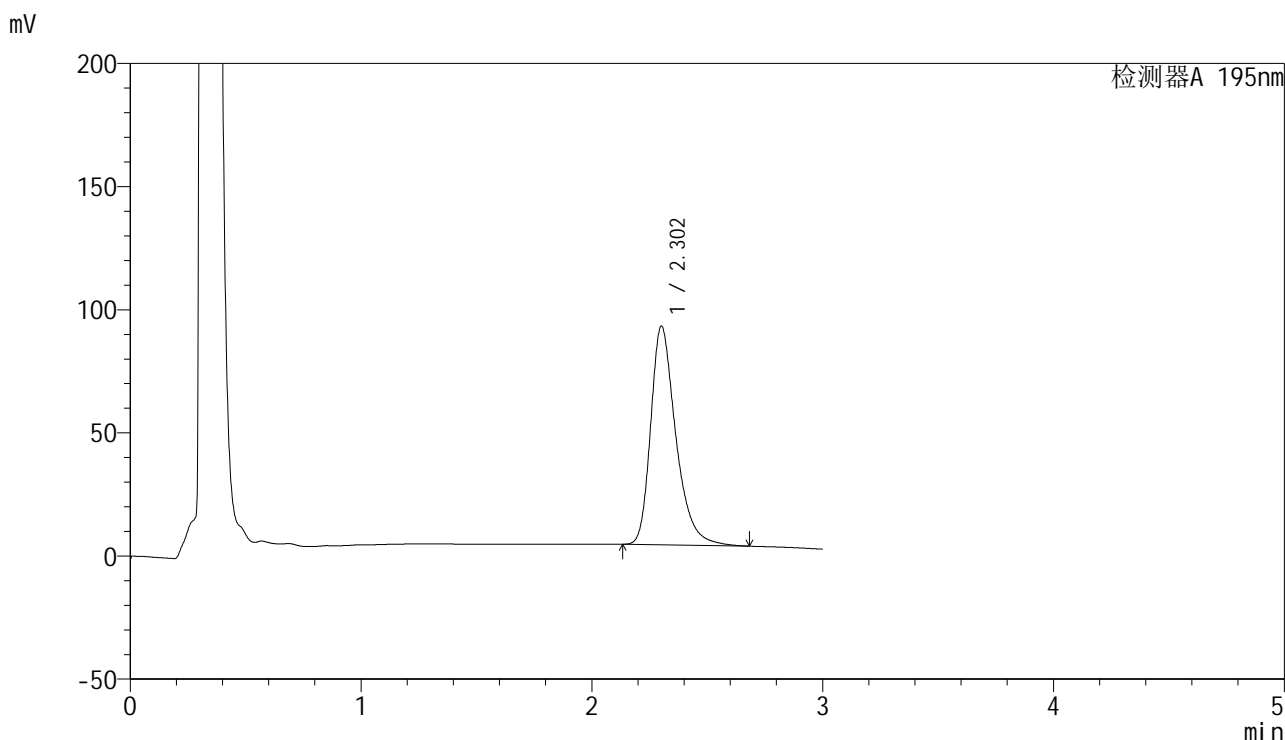
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	502159	100.000	65994	2279	1.344	--
总计		502159	100.000	65994			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1203-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.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 19:08:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	673775	100.000	88599	2275	1.346	--
总计		673775	100.000	88599			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

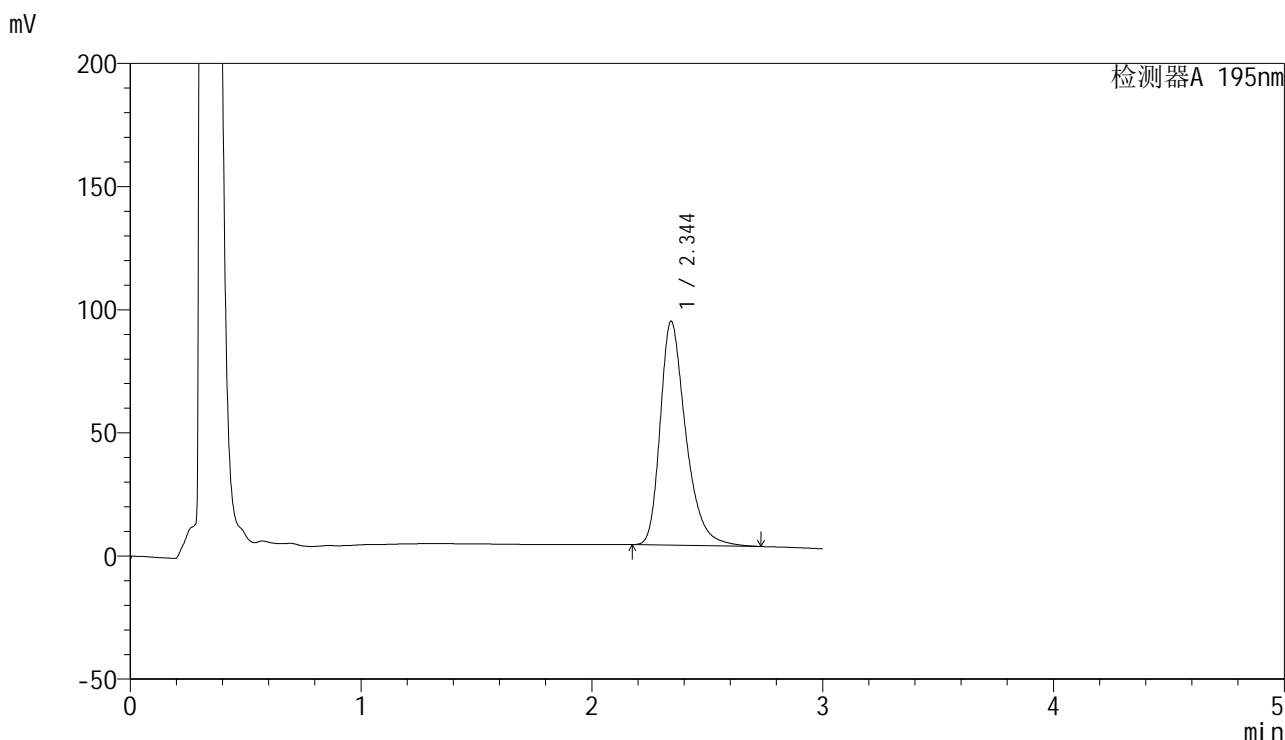


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1204-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:12:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

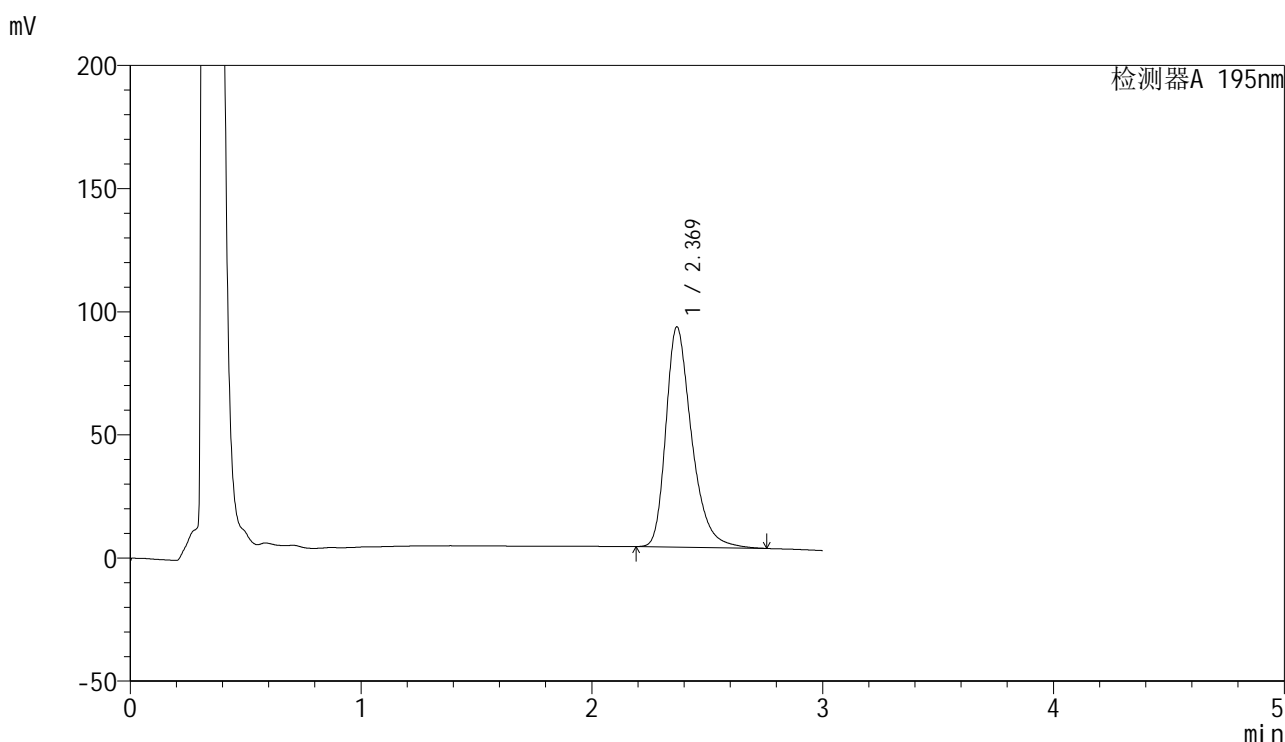
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	701769	100.000	90787	2283	1.348	--
总计		701769	100.000	90787			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1205-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:15:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

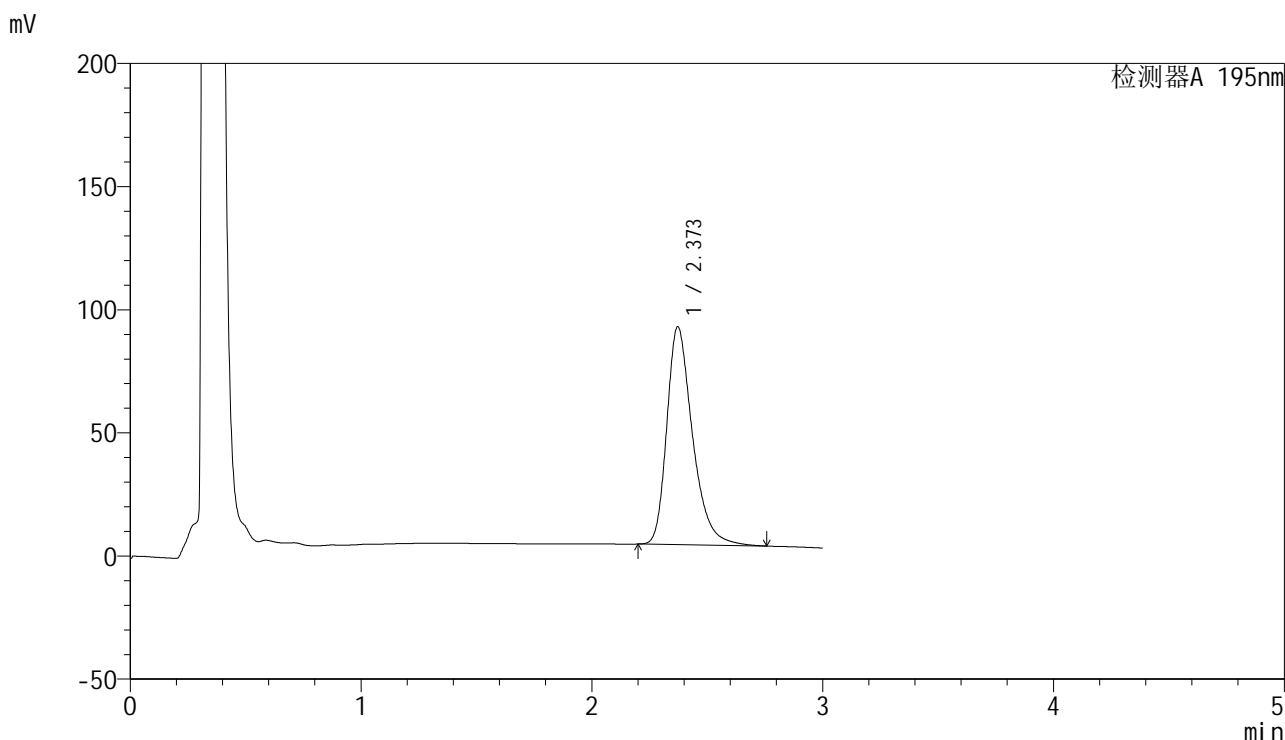
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	694686	100.000	89280	2297	1.343	--
总计		694686	100.000	89280			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-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 - 0-70/26-1206-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:18:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

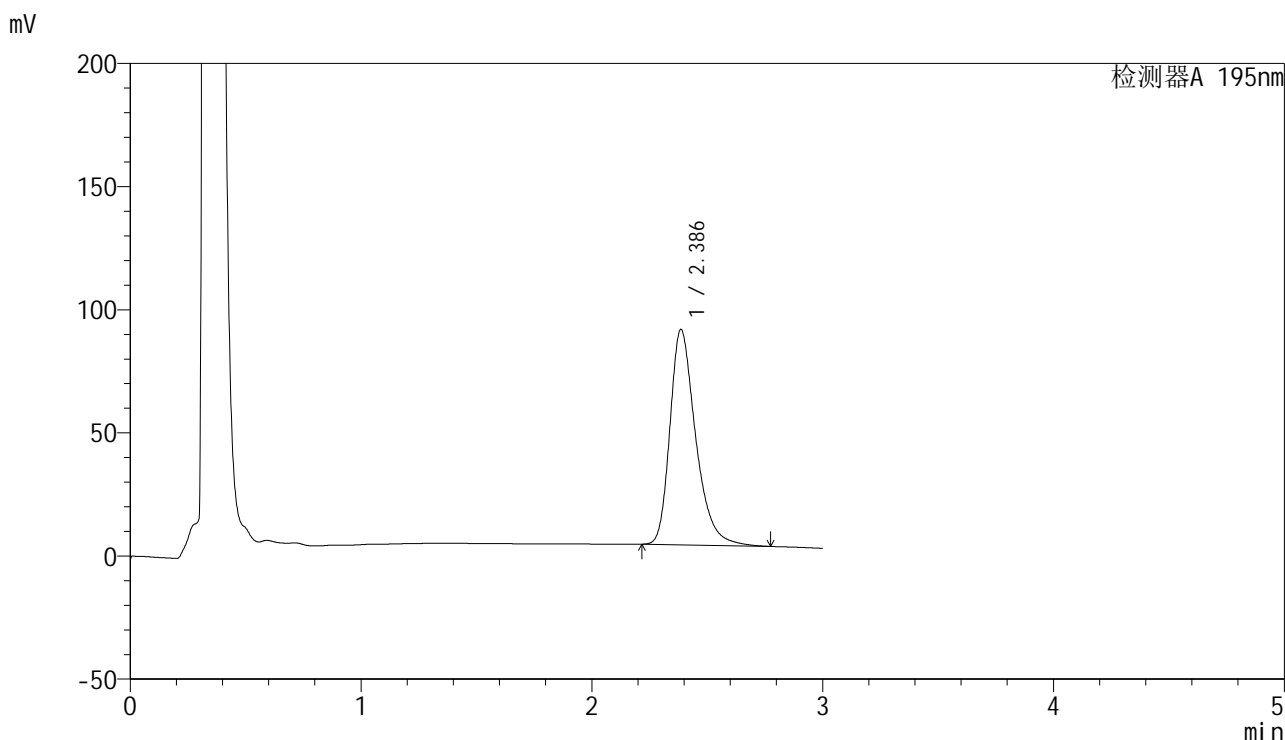
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	686137	100.000	88515	2307	1.342	--
总计		686137	100.000	88515			

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)-pH6.8(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 - 0-70/26-1207-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:22:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

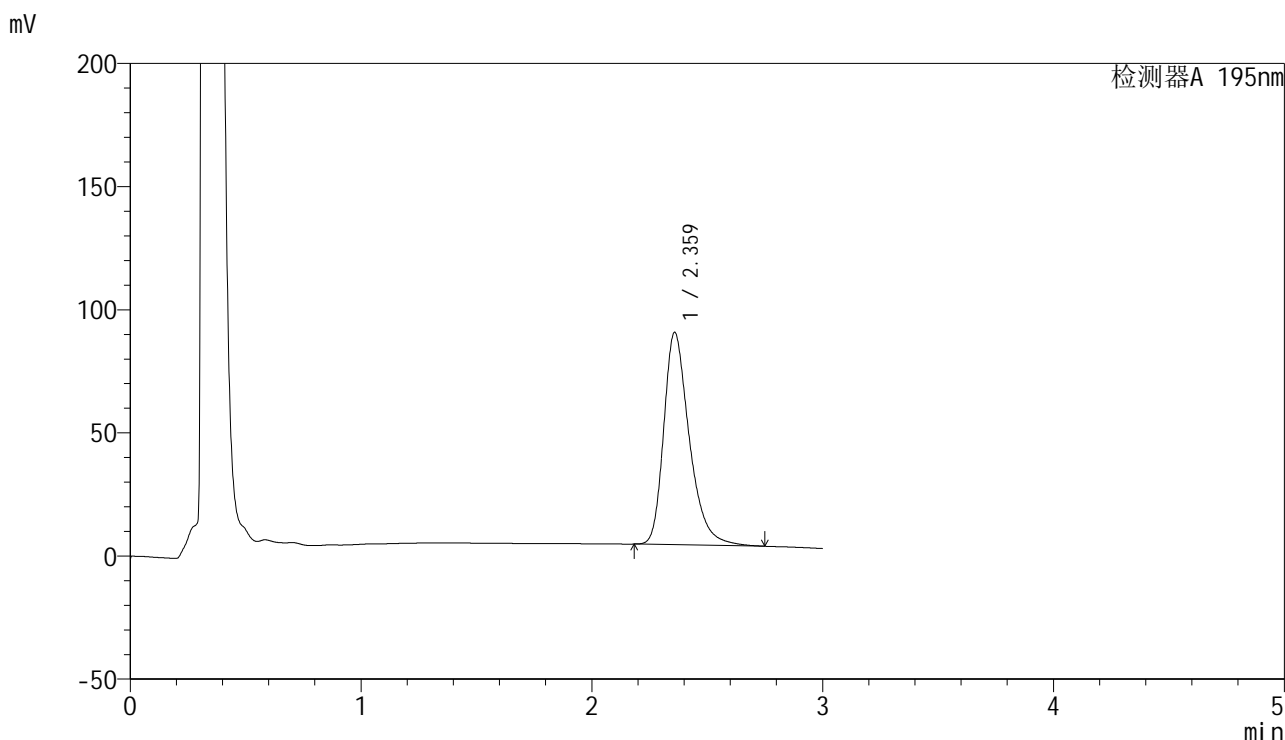
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	678141	100.000	87396	2329	1.338	--
总计		678141	100.000	87396			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1208-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:25:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	664981	100.000	85928	2308	1.342	--
总计		664981	100.000	85928			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

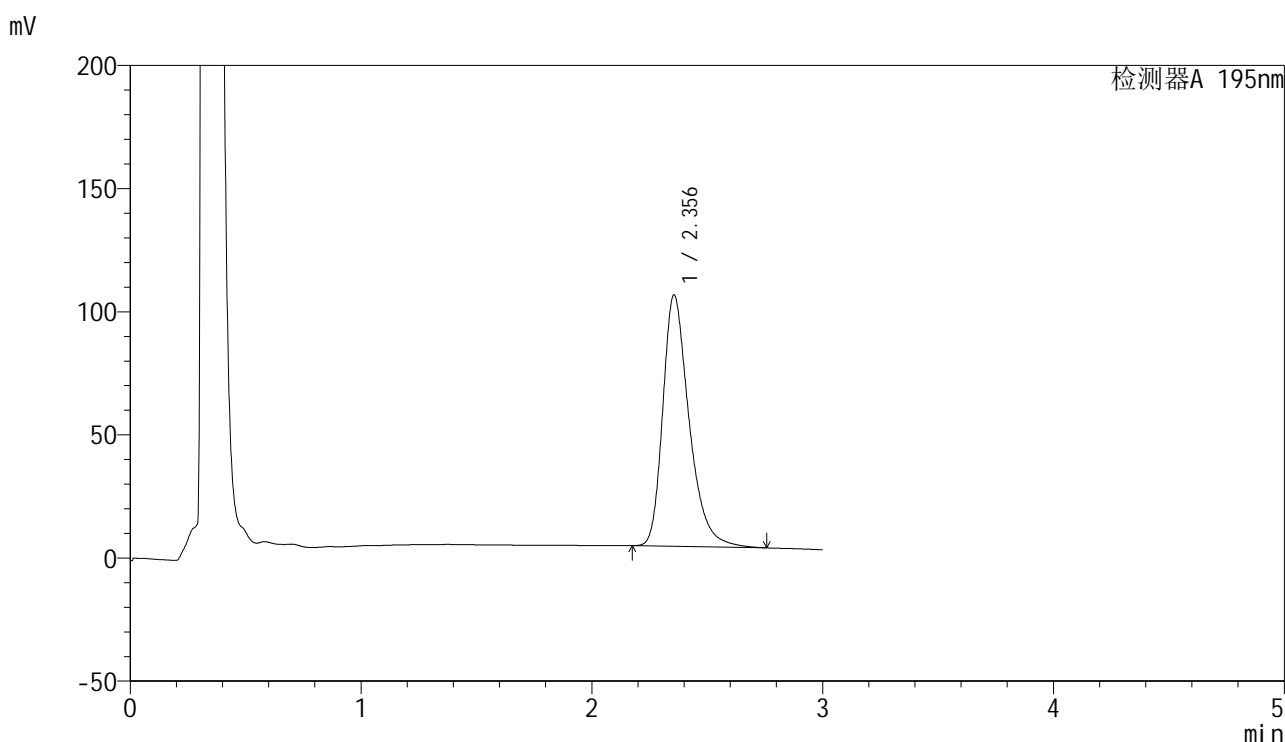


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1209-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:29:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

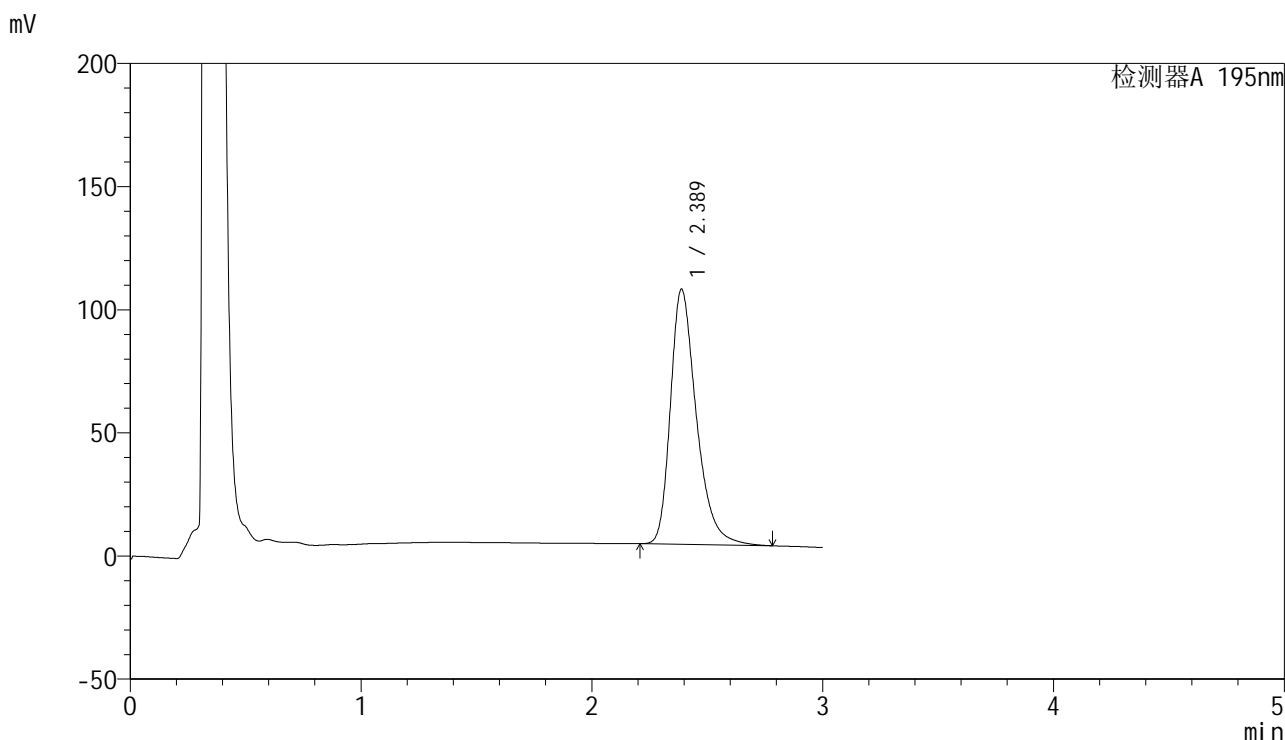
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	810127	100.000	102121	2174	1.342	--
总计		810127	100.000	102121			

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)-pH6.8(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 - 0-70/26-1210-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:32:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

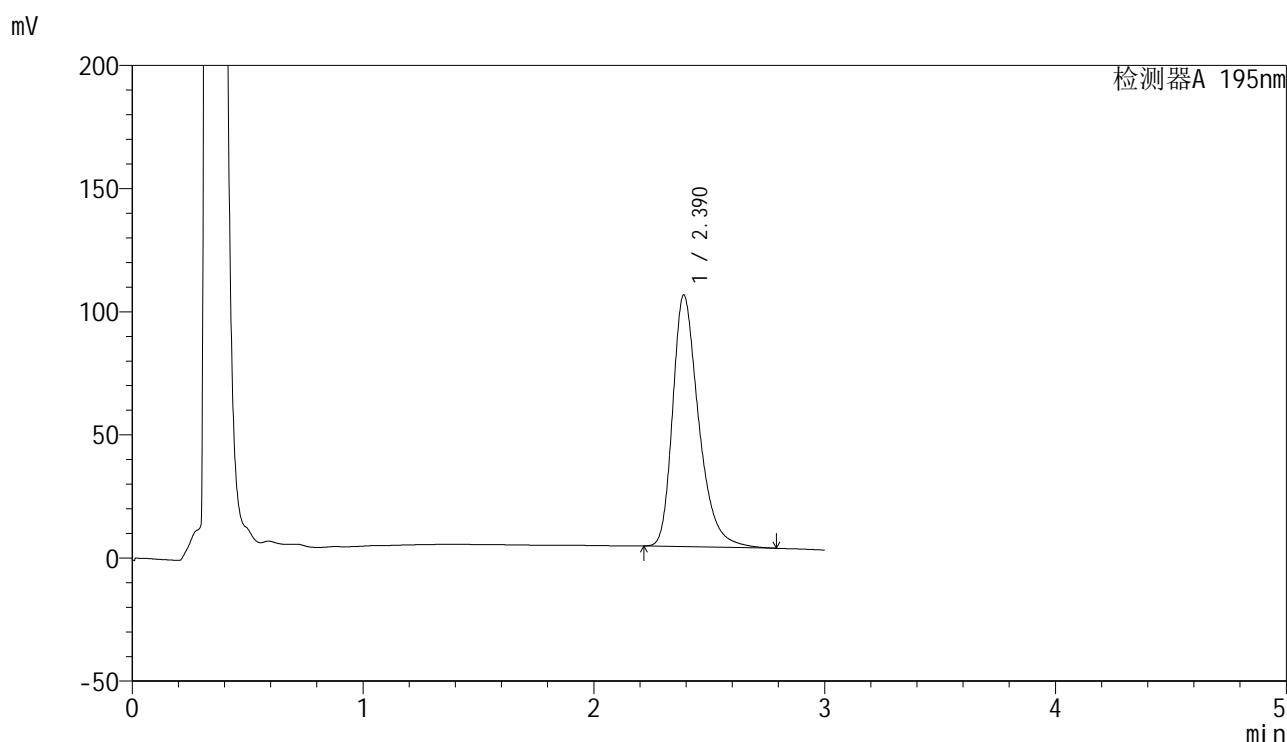
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	809788	100.000	103650	2296	1.341	--
总计		809788	100.000	103650			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-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 - 0-70/26-1211-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 19:35:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	800337	100.000	102165	2288	1.344	--
总计		800337	100.000	102165			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

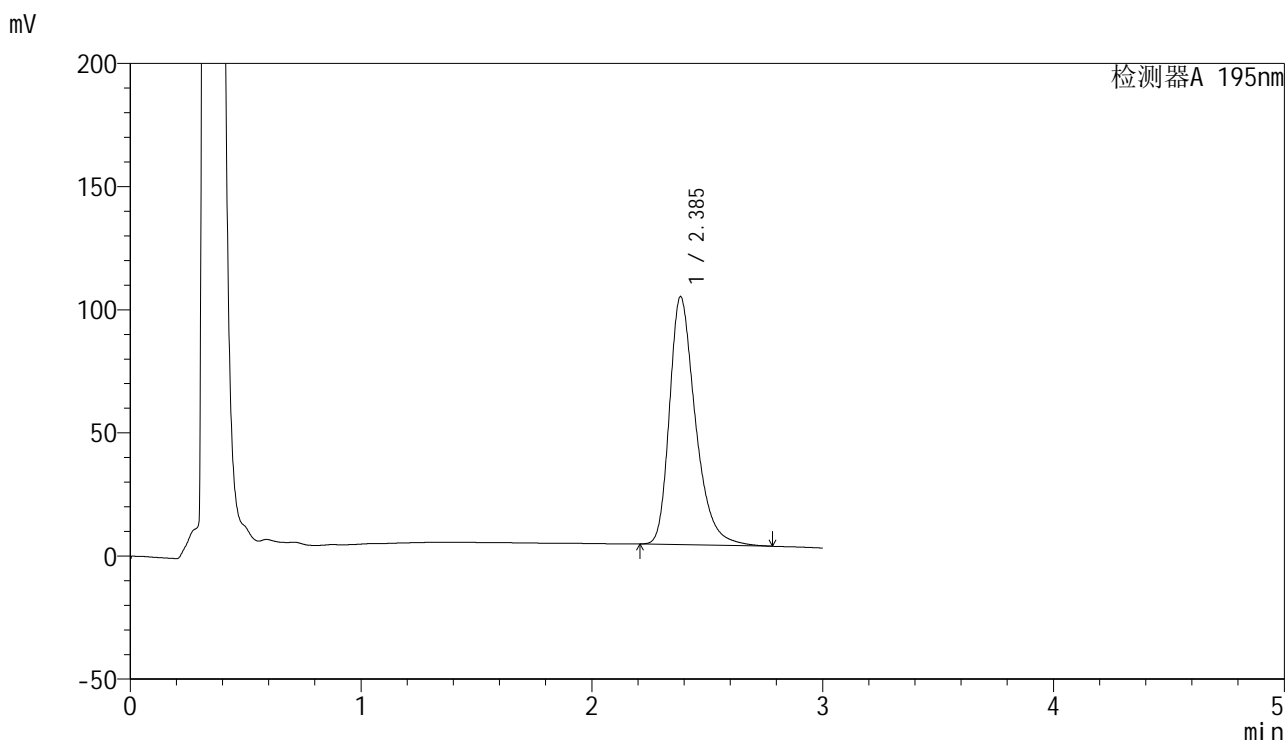


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1212-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:39:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

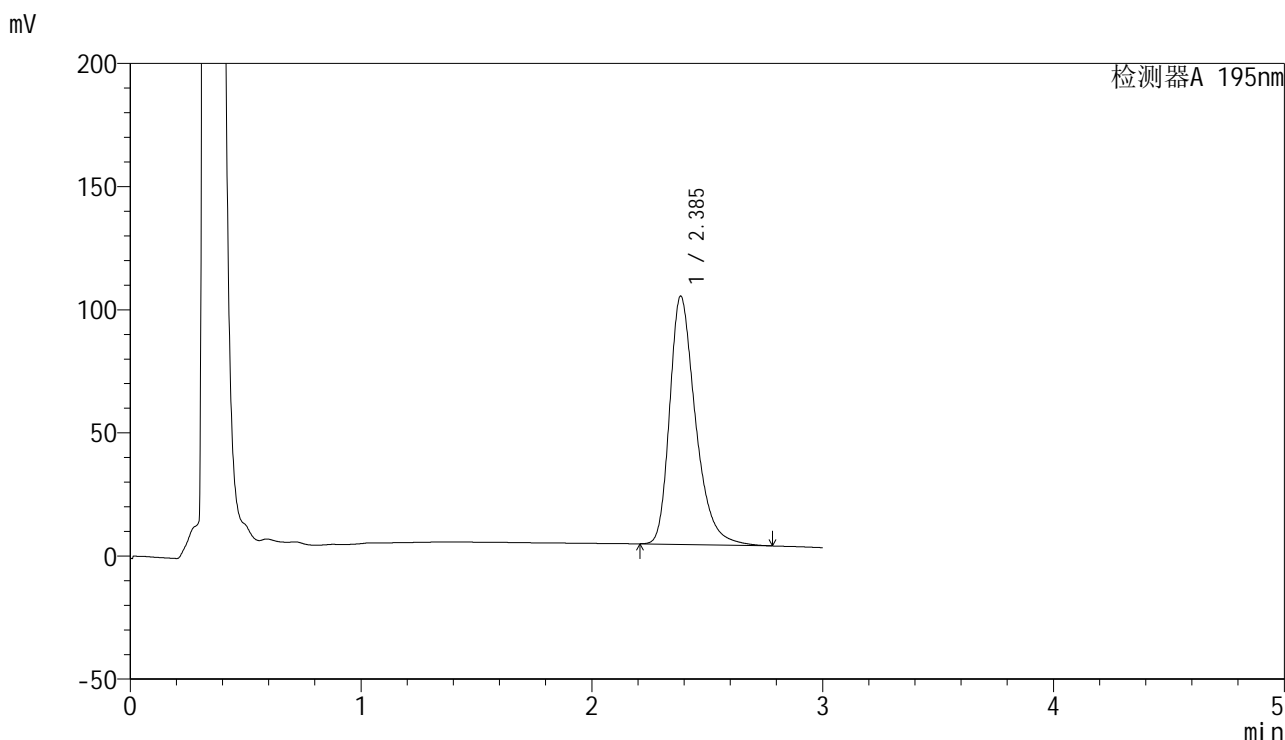
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	787010	100.000	100430	2291	1.344	--
总计		787010	100.000	100430			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1213-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:42:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

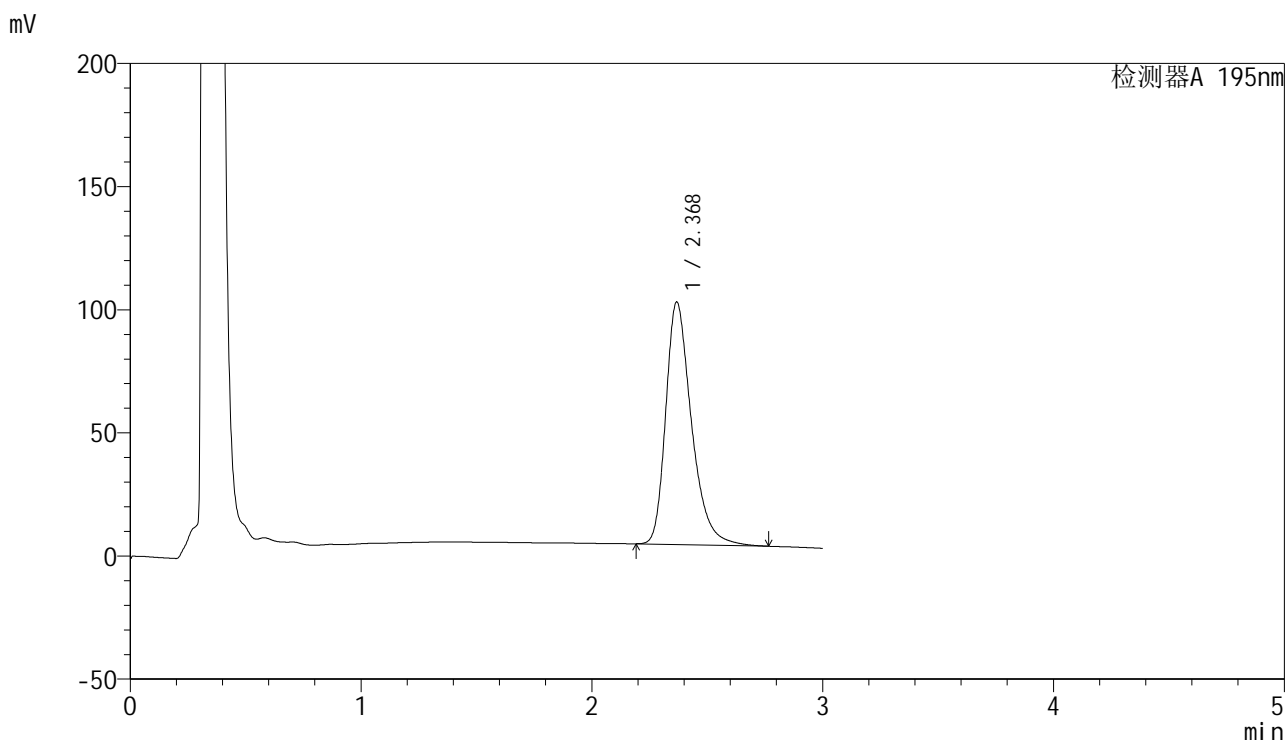
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	785840	100.000	100640	2302	1.343	--
总计		785840	100.000	100640			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1214-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:45:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

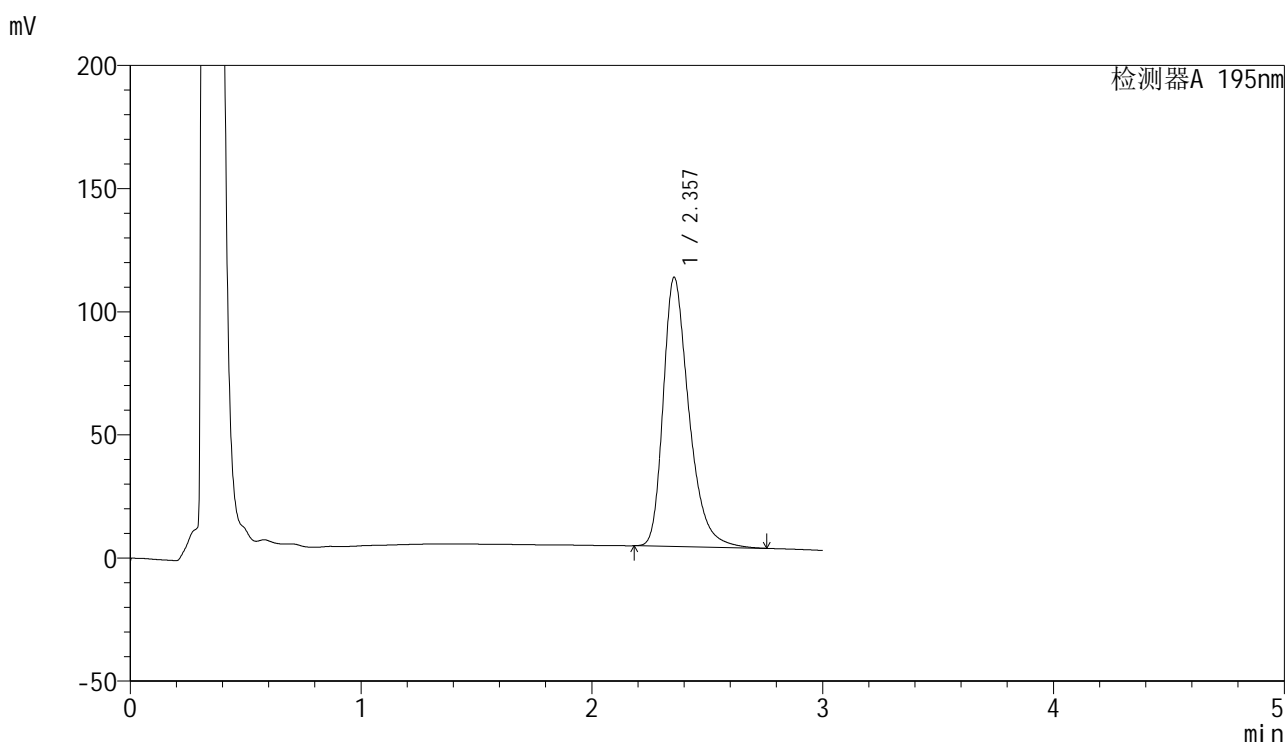
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	764450	100.000	98206	2290	1.343	--
总计		764450	100.000	98206			

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)-pH6.8(内含2%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1215-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:49:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

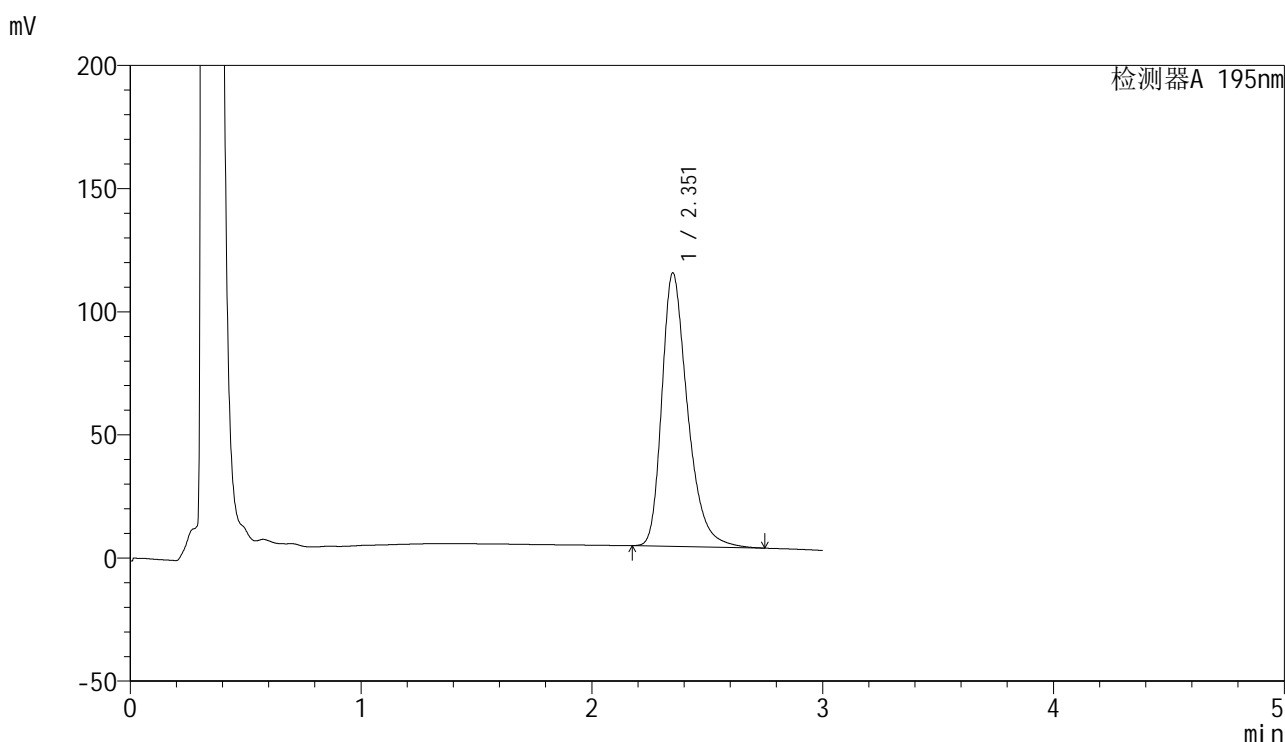
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	846646	100.000	109266	2276	1.347	--
总计		846646	100.000	109266			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1216-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:52:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

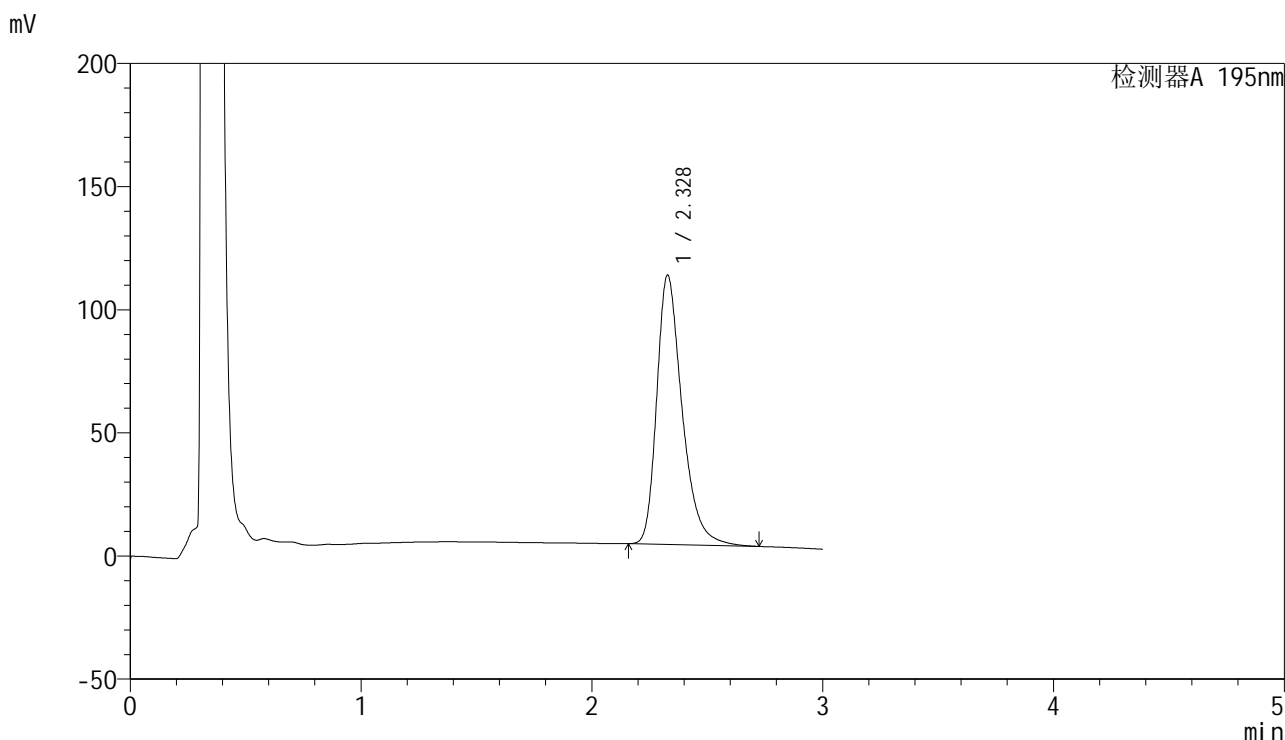
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	860427	100.000	110674	2262	1.345	--
总计		860427	100.000	110674			

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)-pH6.8(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 - 0-70/26-1217-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:55:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

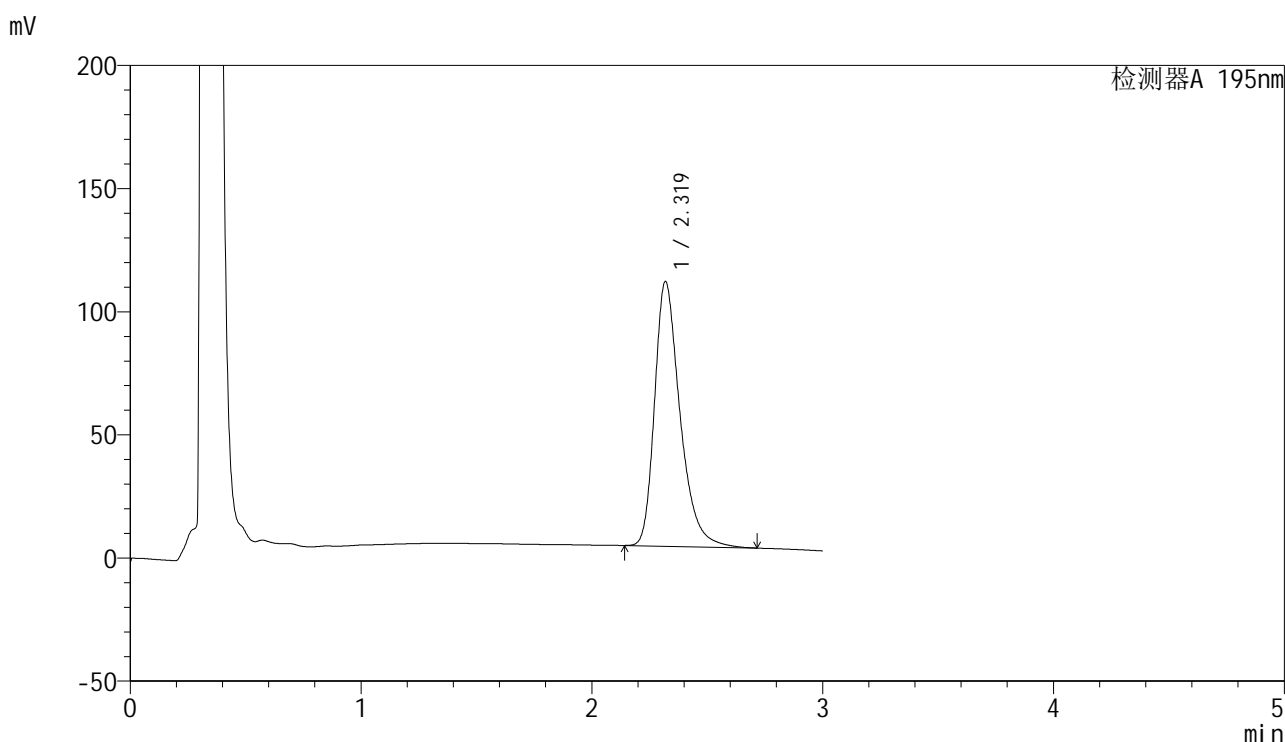
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	836759	100.000	109332	2276	1.344	--
总计		836759	100.000	109332			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1218-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:59:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

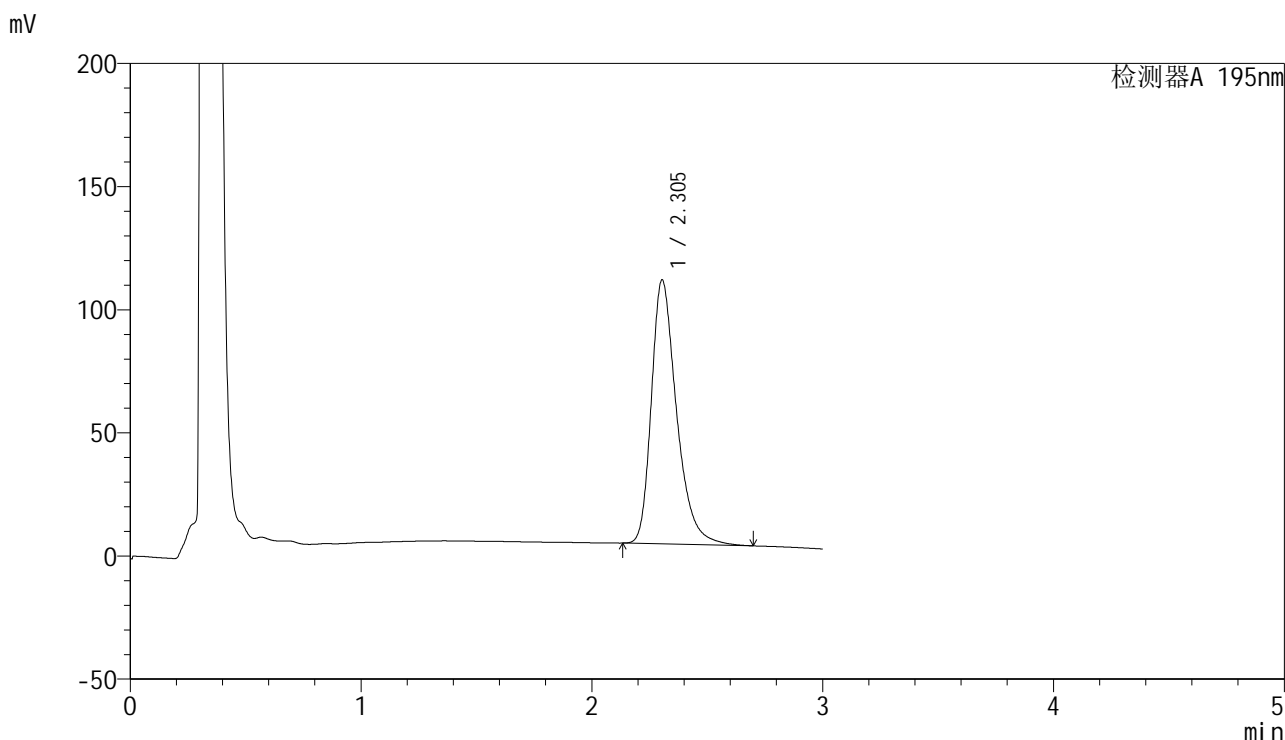
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	824148	100.000	107384	2254	1.347	--
总计		824148	100.000	107384			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1219-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:02:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

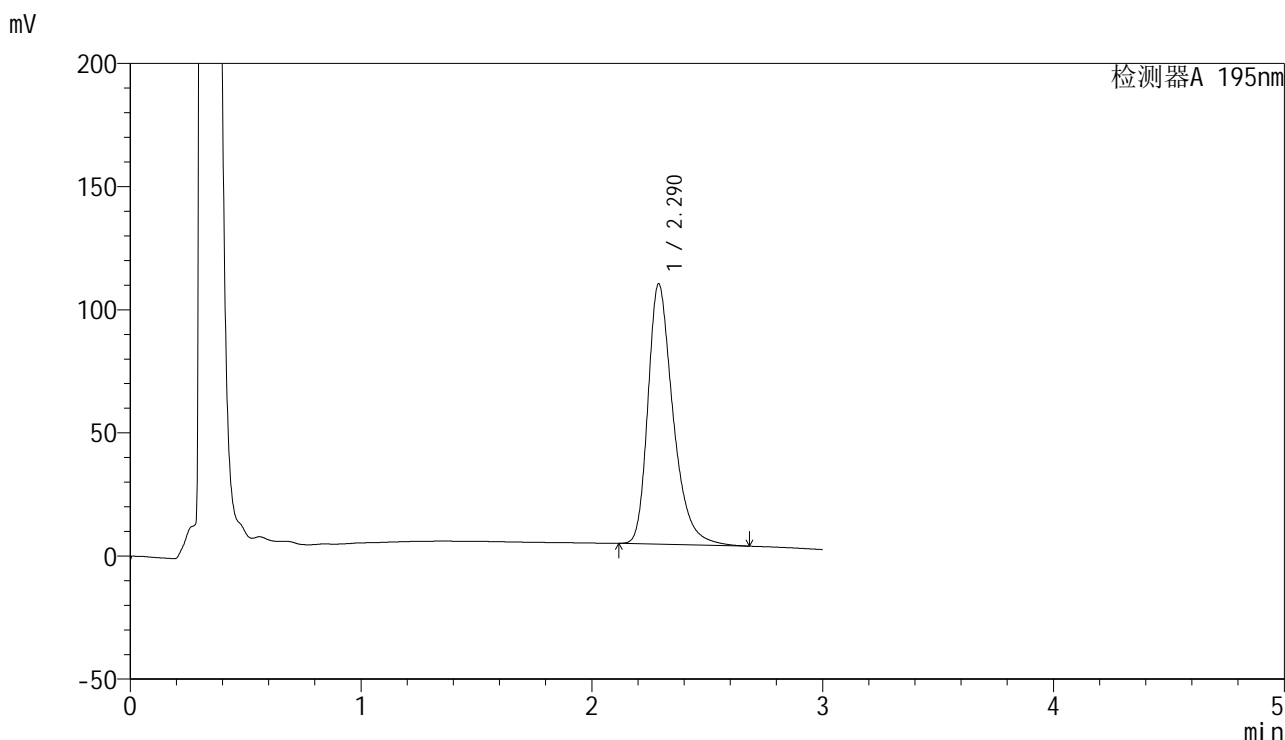
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	815313	100.000	107243	2260	1.345	--
总计		815313	100.000	107243			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1220-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:06:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

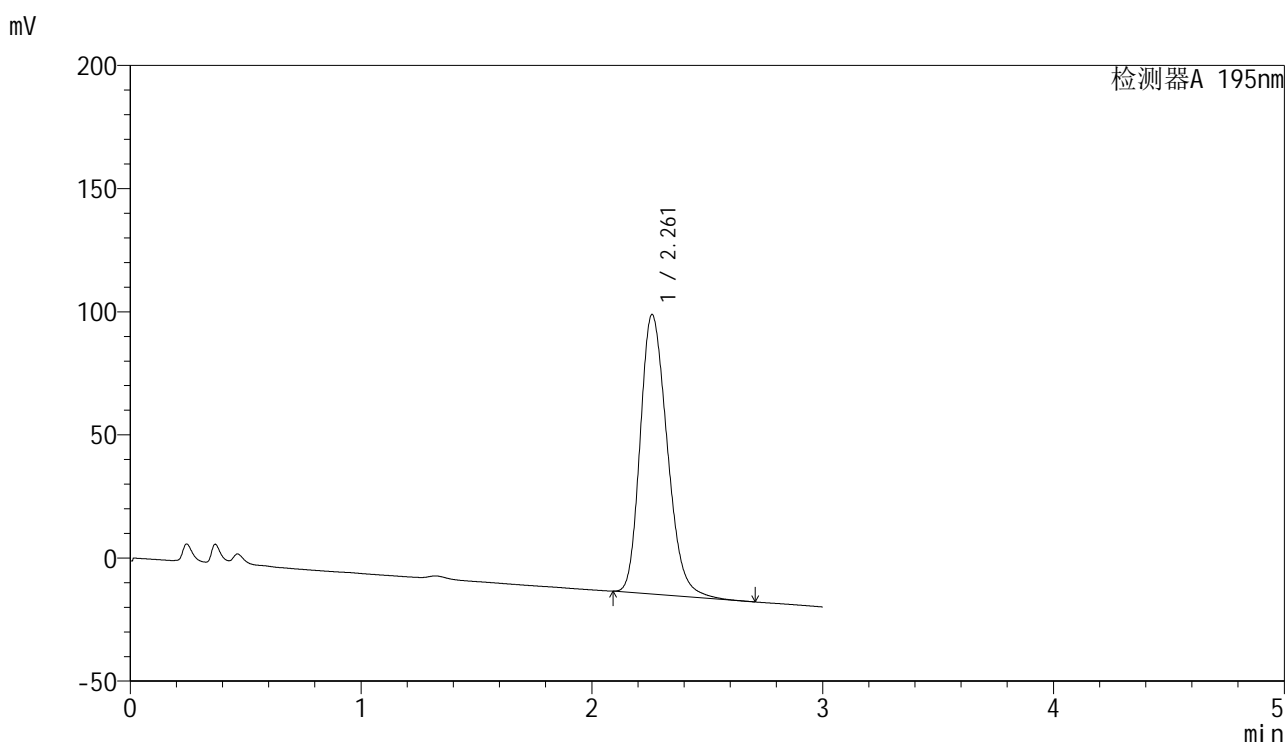
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	799959	100.000	105715	2253	1.346	--
总计		799959	100.000	105715			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1221-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:09:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

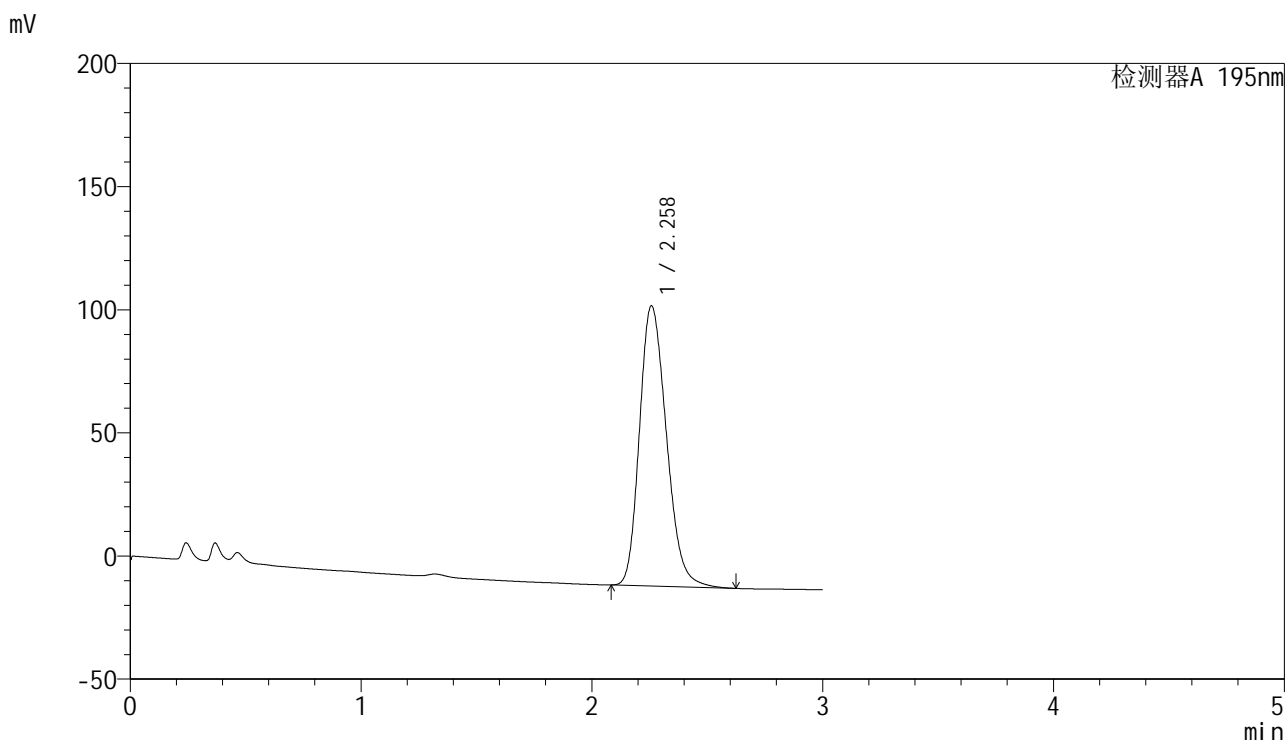
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	923688	100.000	113416	1796	1.245	--
总计		923688	100.000	113416			

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)-pH6.8(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 - 0-70/26-1222-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:12:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

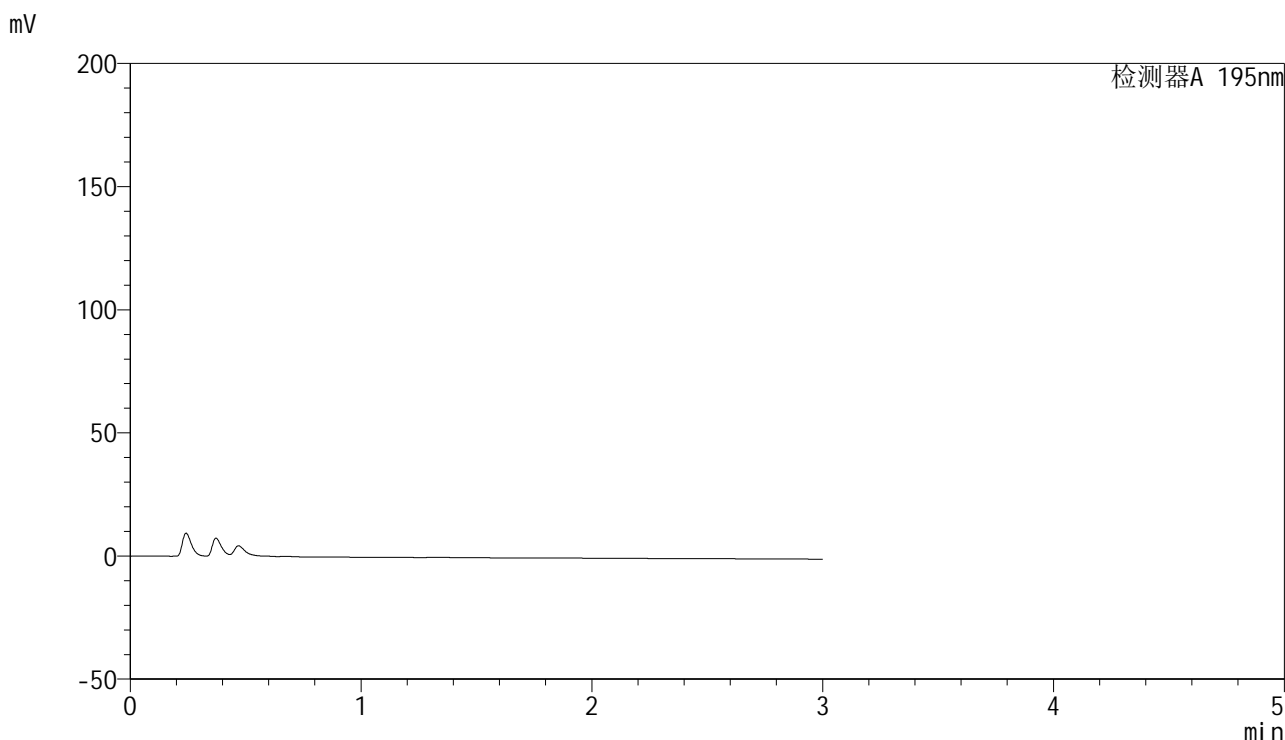
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	923967	100.000	113632	1803	1.228	--
总计		923967	100.000	113632			

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)-pH6.8(内含2%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 - 0-70/26-1223-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:16:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

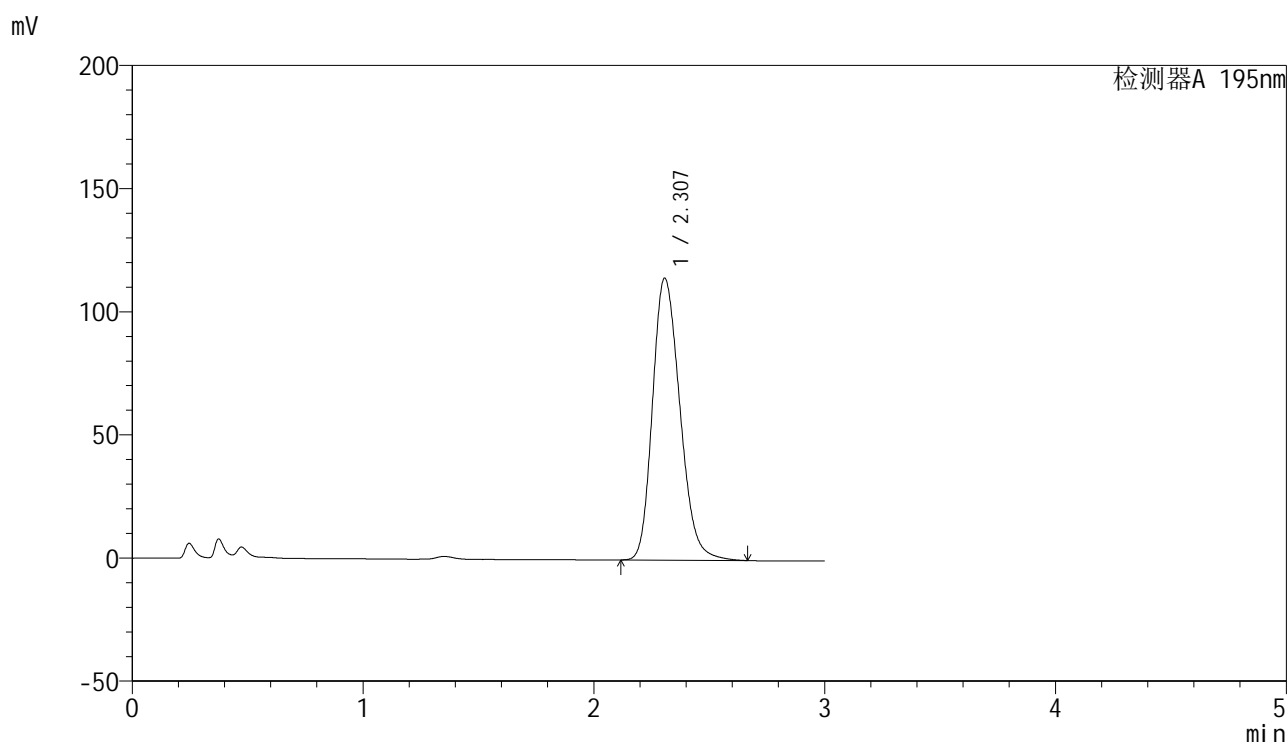
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1224-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:19:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

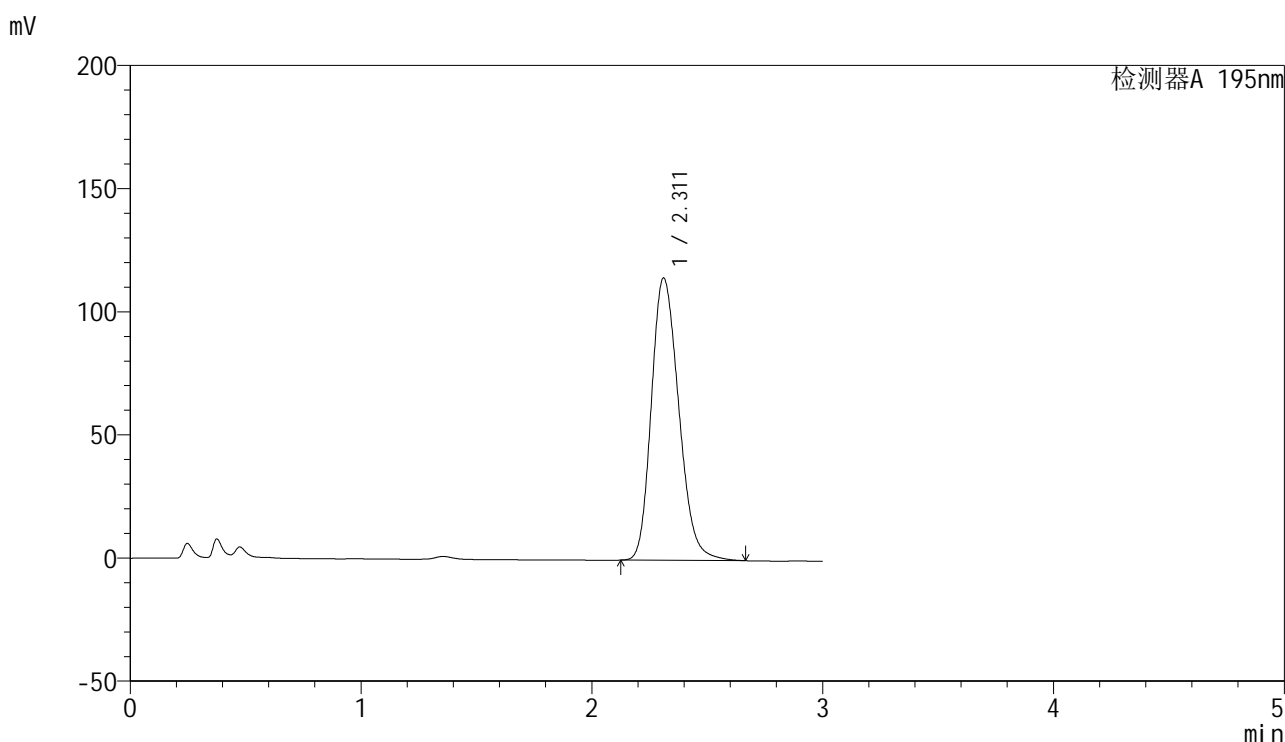
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	946150	100.000	114457	1822	1.221	--
总计		946150	100.000	114457			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(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 - 0-70/26-1225-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:23:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

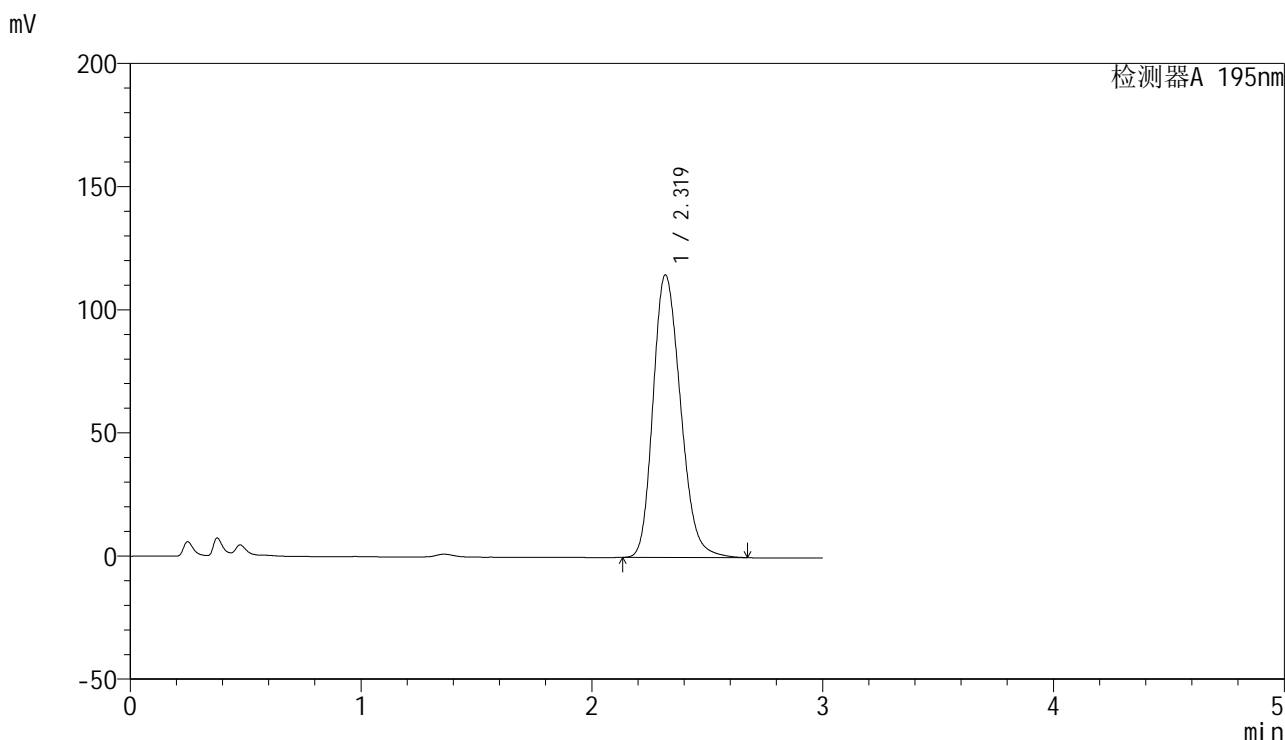
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	947572	100.000	114554	1828	1.215	--
总计		947572	100.000	114554			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1226-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:26:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

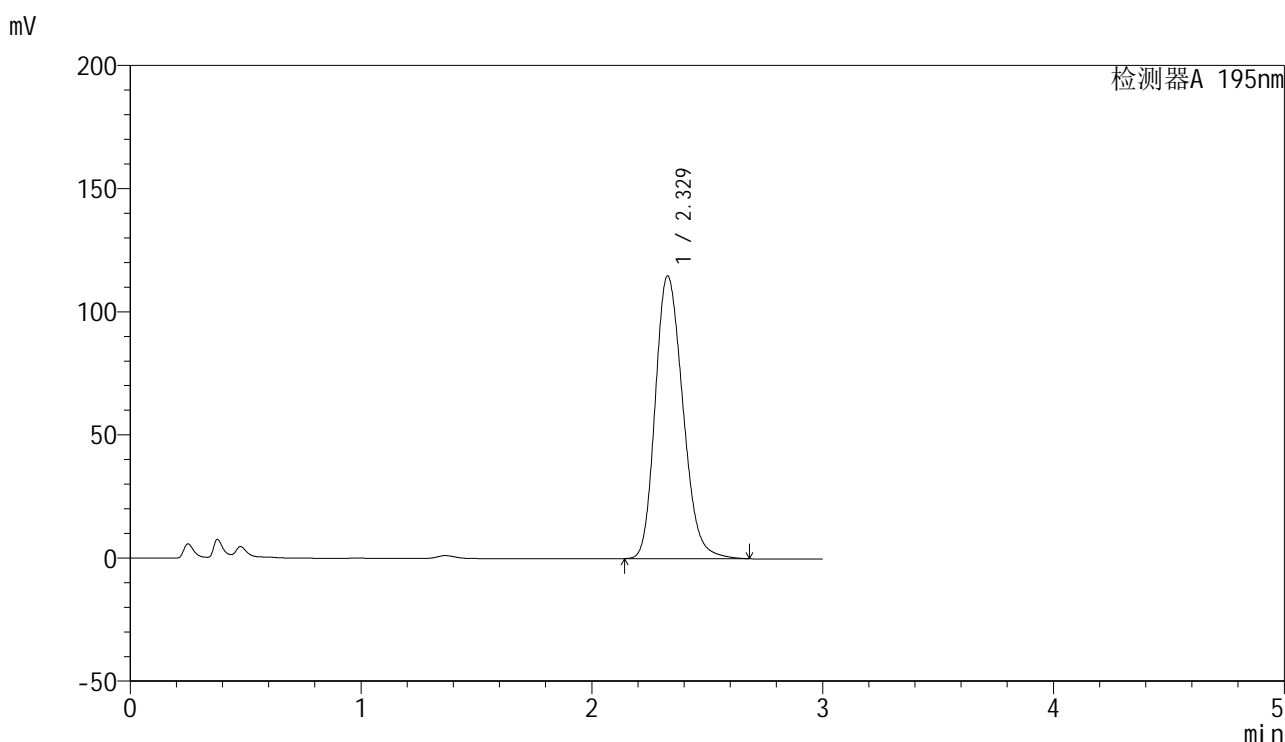
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	950388	100.000	114619	1833	1.212	--
总计		950388	100.000	114619			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

## &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 - 0-70/26-1227-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 20:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

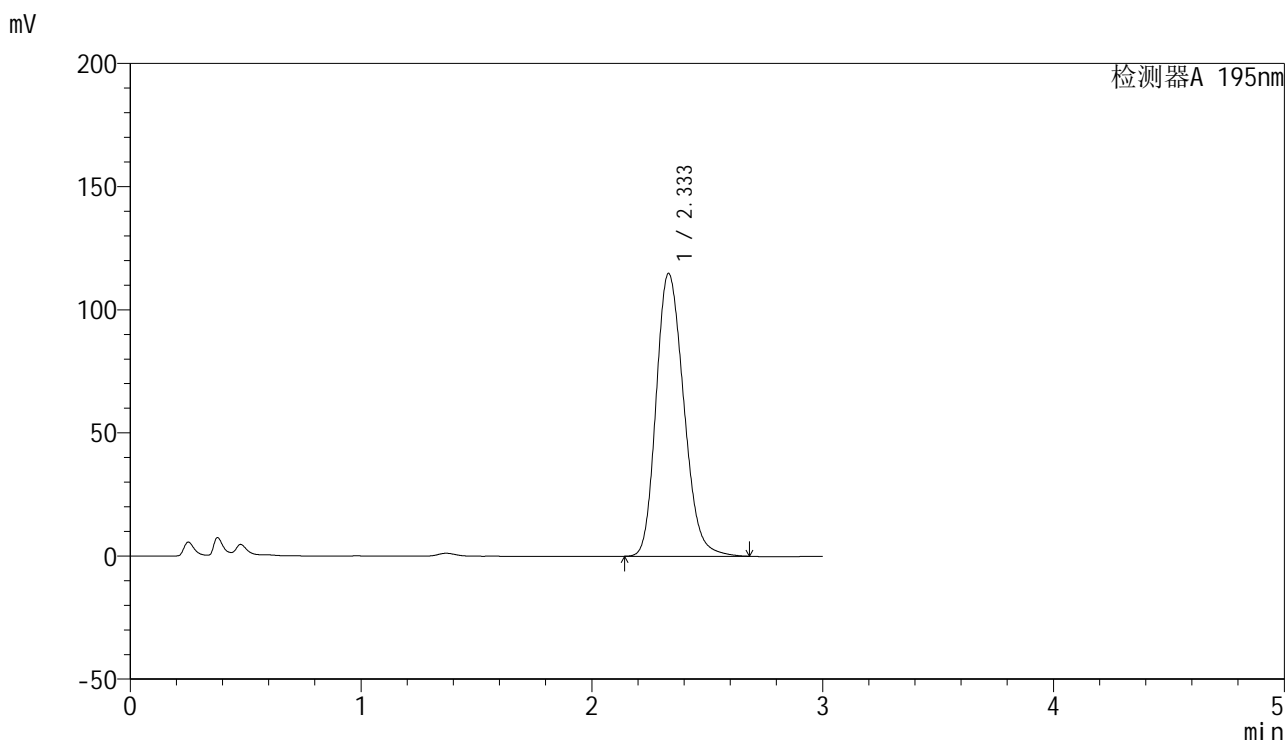
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	954613	100.000	114781	1836	1.207	--
总计		954613	100.000	114781			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1228-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:33:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	954925	100.000	114731	1843	1.202	--
总计		954925	100.000	114731			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

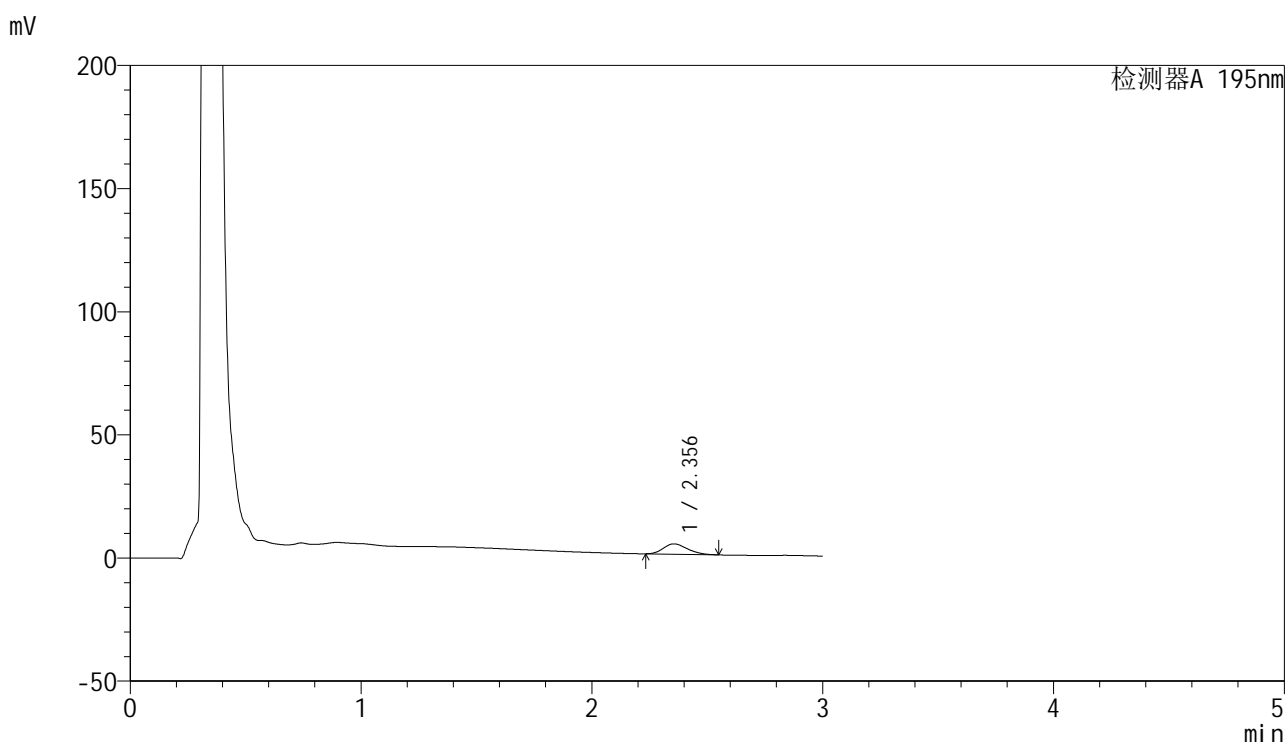


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1229-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:36:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	30472	100.000	4212	2387	1.224	--
总计		30472	100.000	4212			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

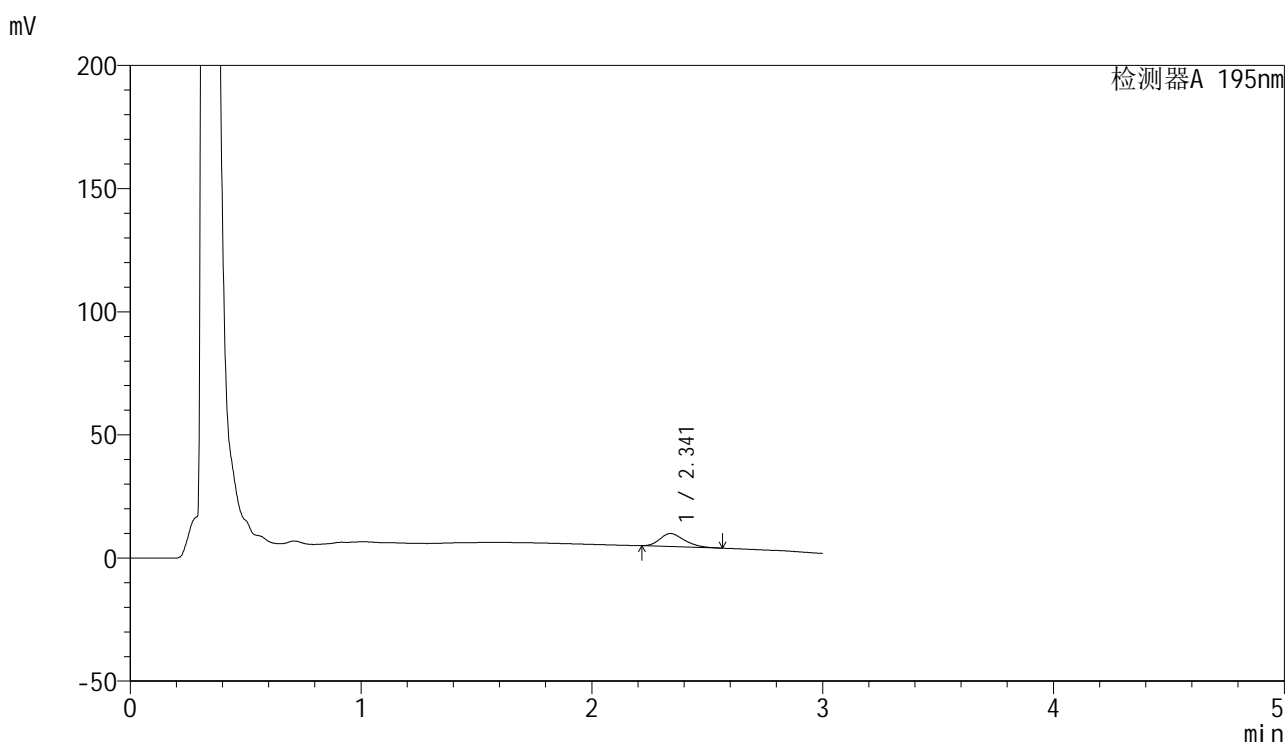
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1

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 - 0-70/26-1230-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:40:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	38916	100.000	5268	2332	1.273	--
总计		38916	100.000	5268			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

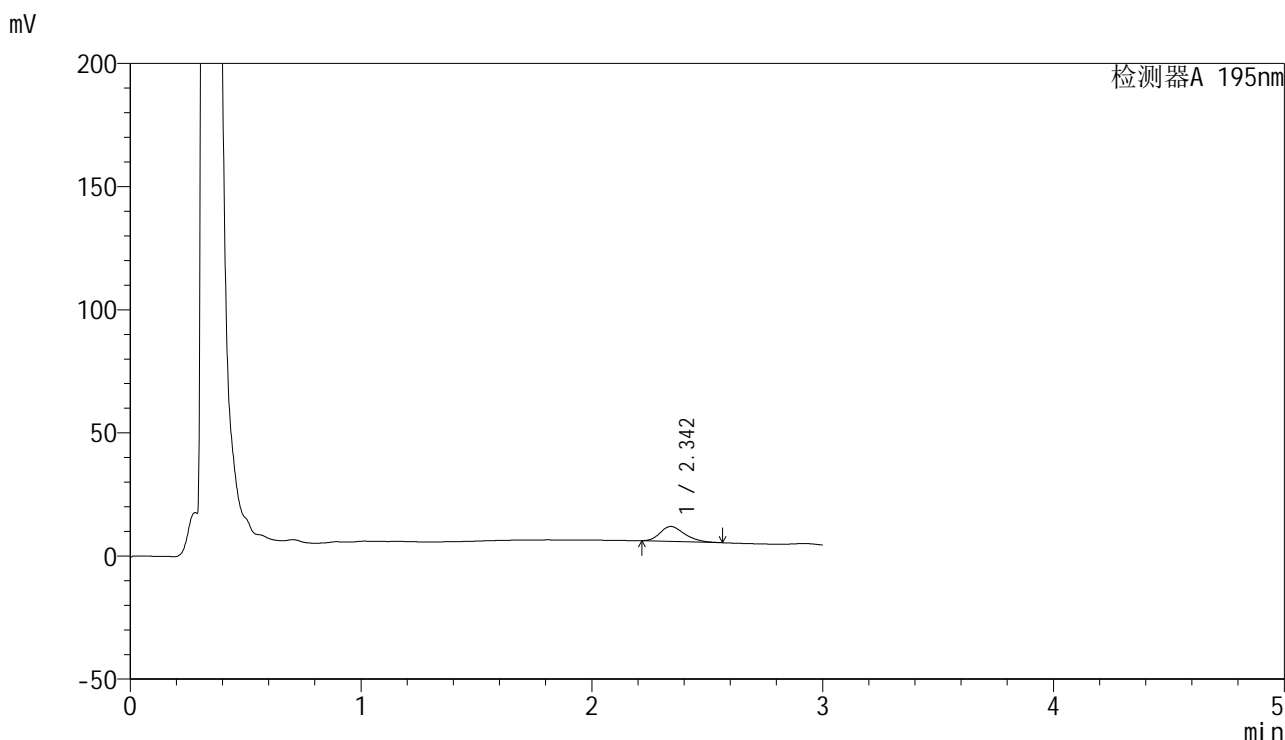
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1231-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:43:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	44937	100.000	6063	2339	1.274	--
总计		44937	100.000	6063			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

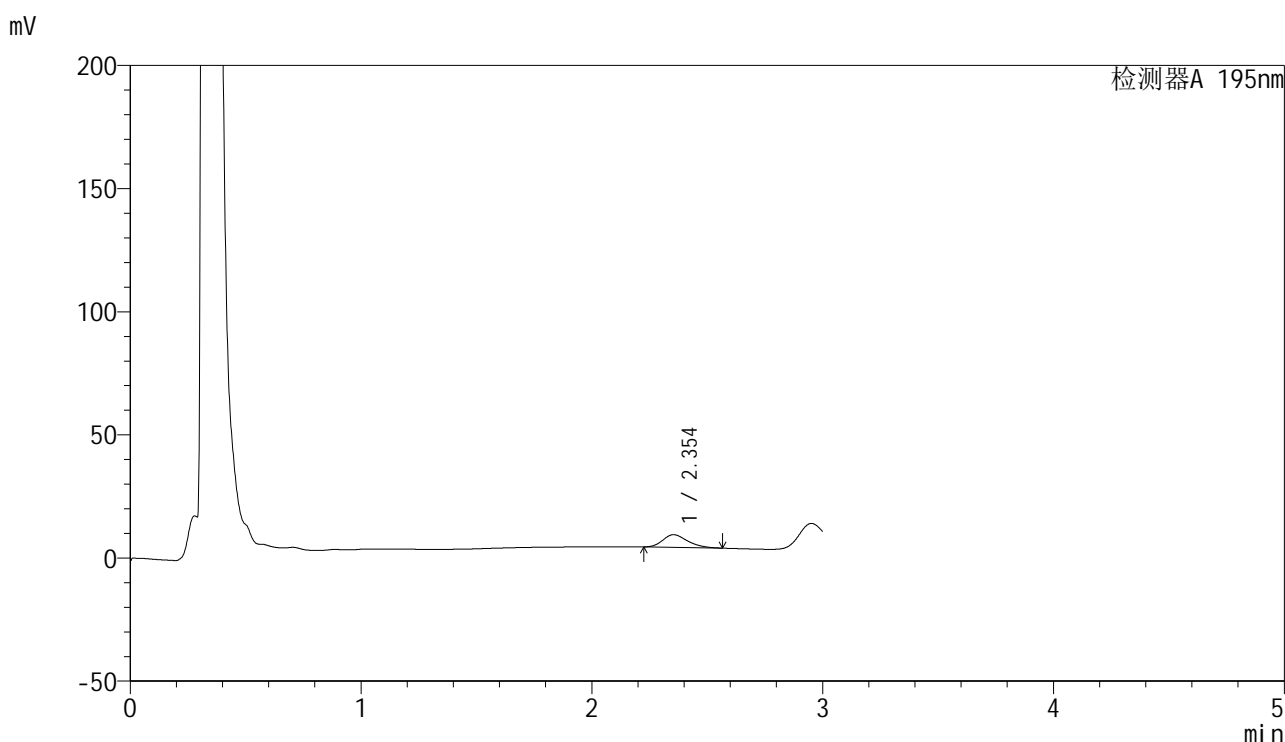
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1232-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:46:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	38491	100.000	5171	2331	1.262	--
总计		38491	100.000	5171			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

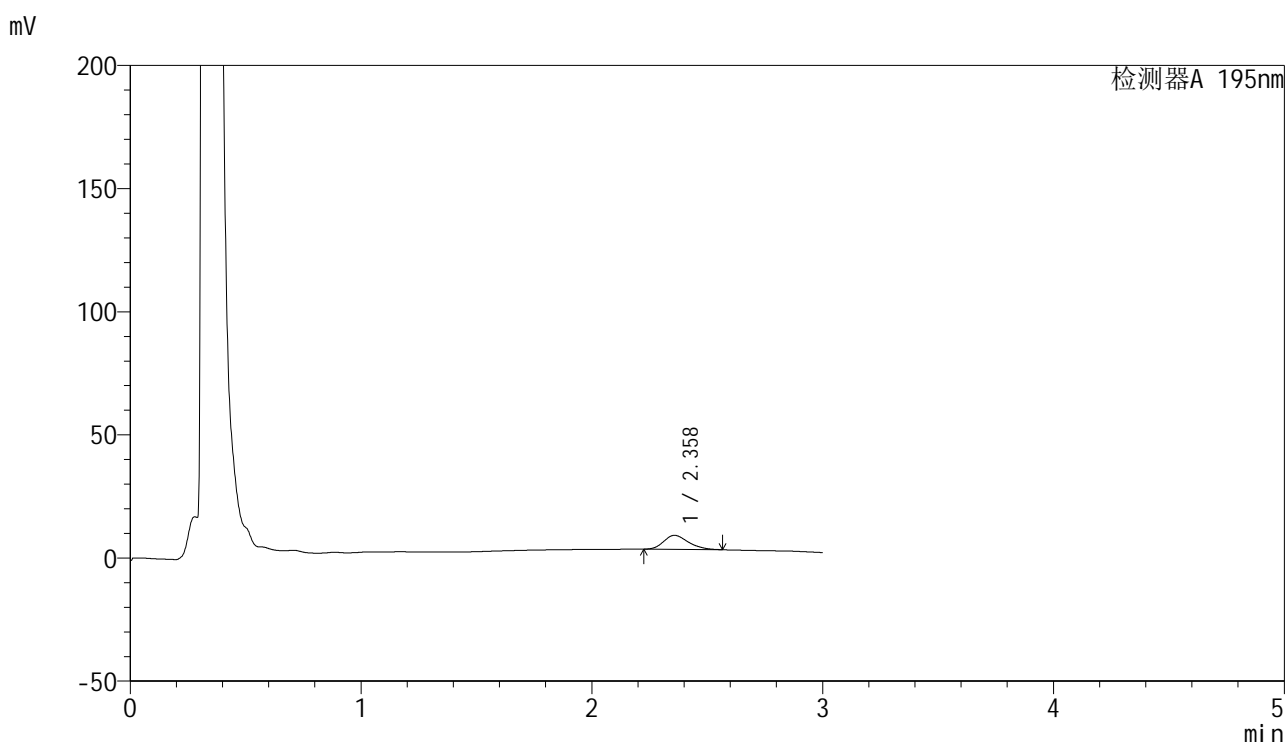
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1233-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:50:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	42672	100.000	5711	2330	1.255	--
总计		42672	100.000	5711			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

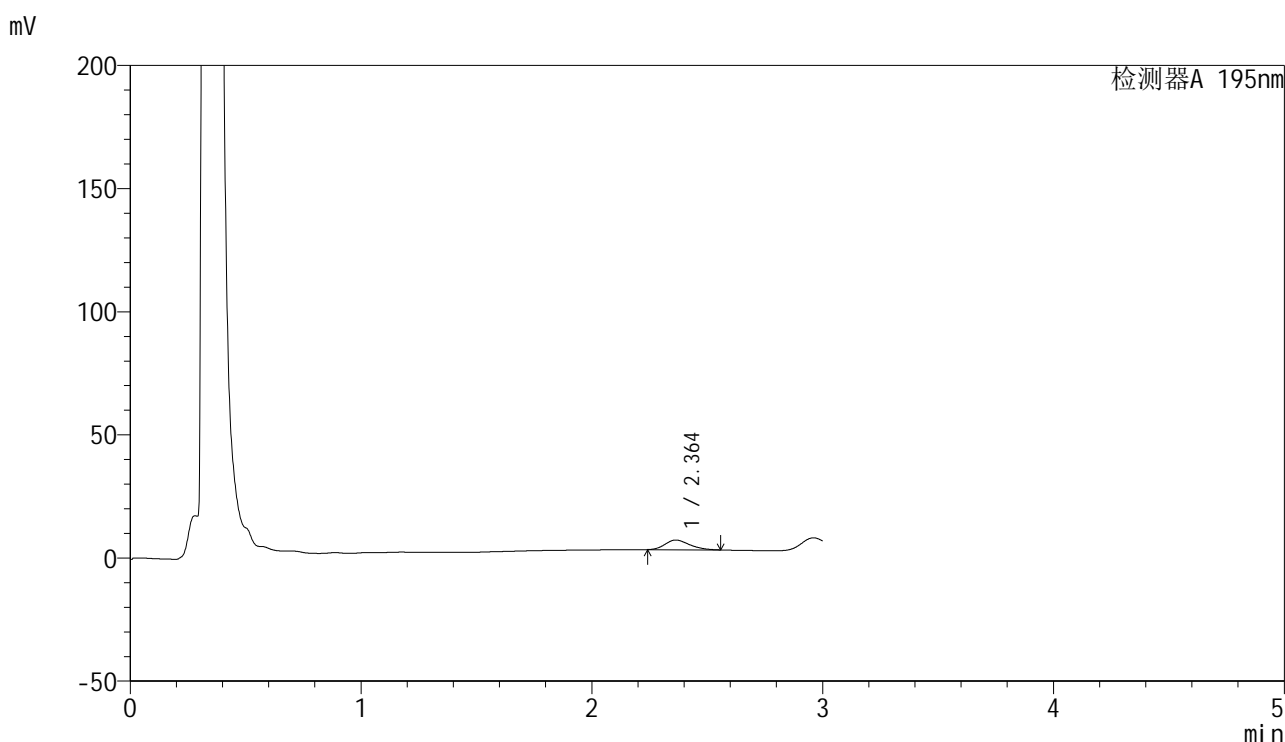
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1234-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:53:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	29044	100.000	3945	2371	1.245	--
总计		29044	100.000	3945			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

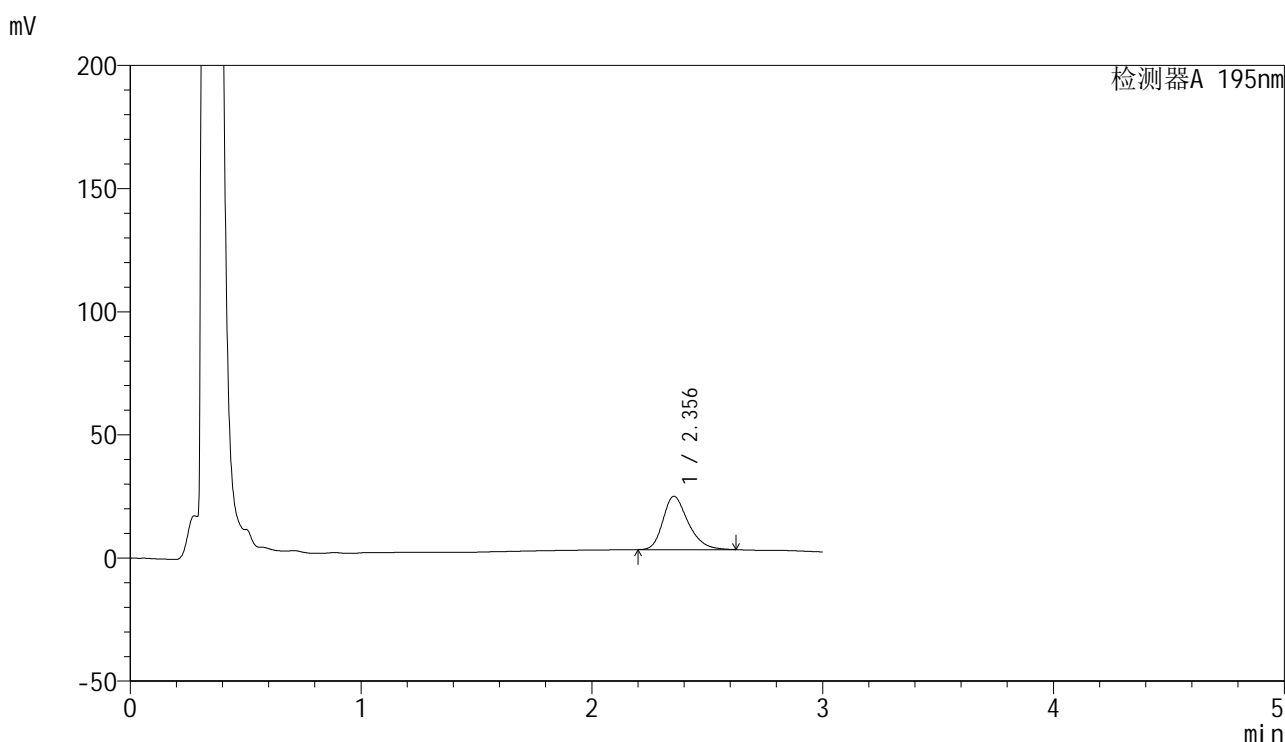
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1235-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:56:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	164411	100.000	21688	2320	1.289	--
总计		164411	100.000	21688			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

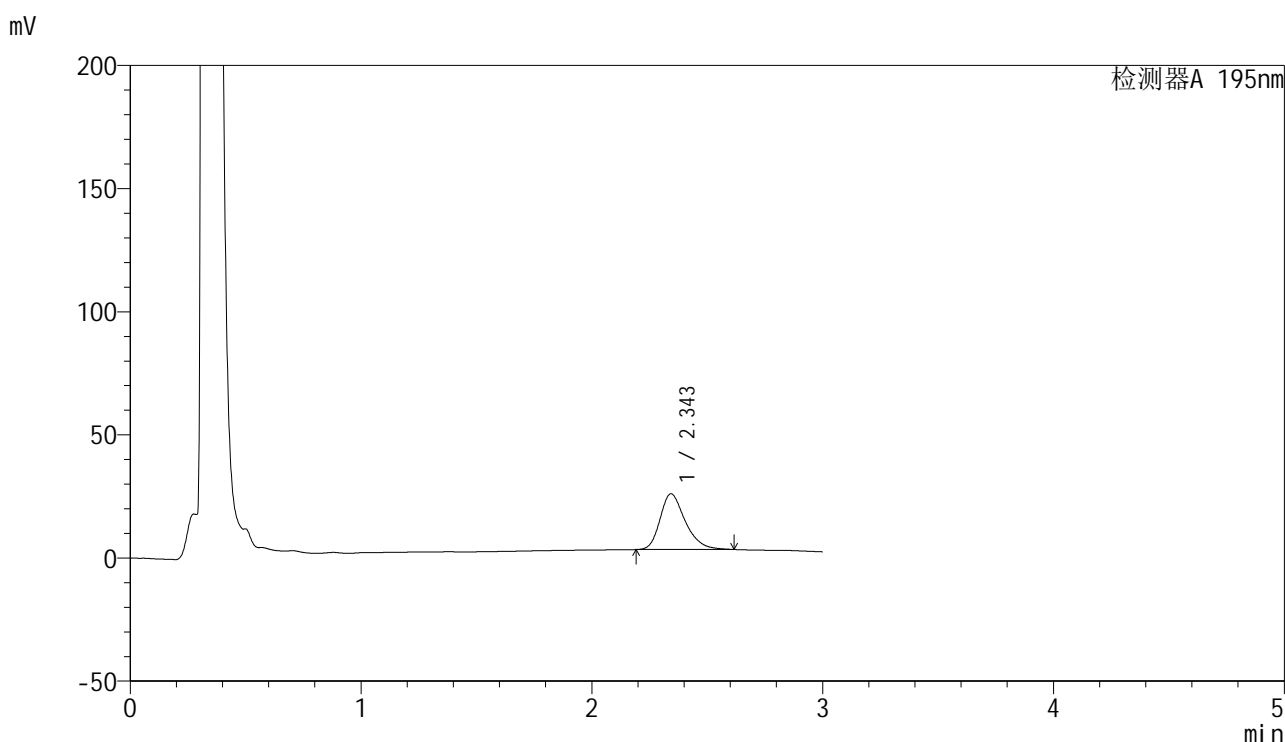


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1236-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:00:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

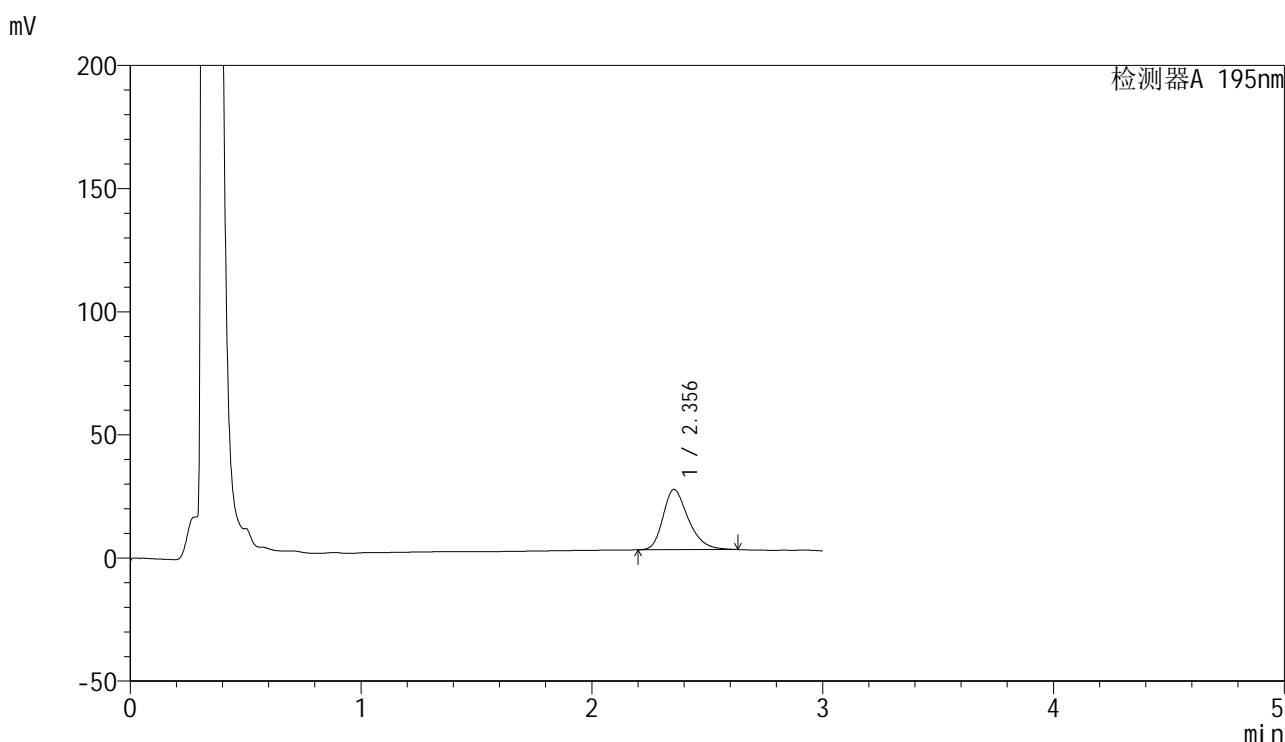
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	171726	100.000	22588	2304	1.295	--
总计		171726	100.000	22588			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(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 - 0-70/26-1237-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:03:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

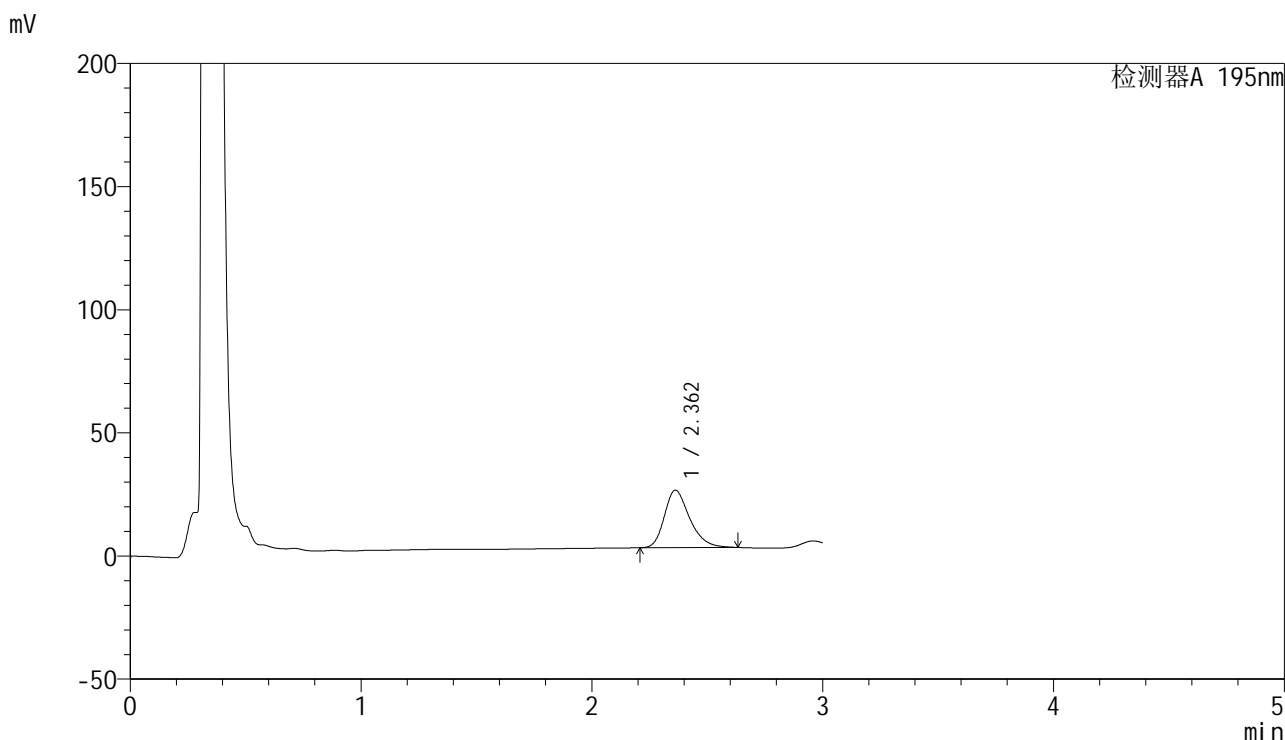
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	186325	100.000	24479	2309	1.295	--
总计		186325	100.000	24479			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1238-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:07:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	177927	100.000	23362	2312	1.291	--
总计		177927	100.000	23362			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

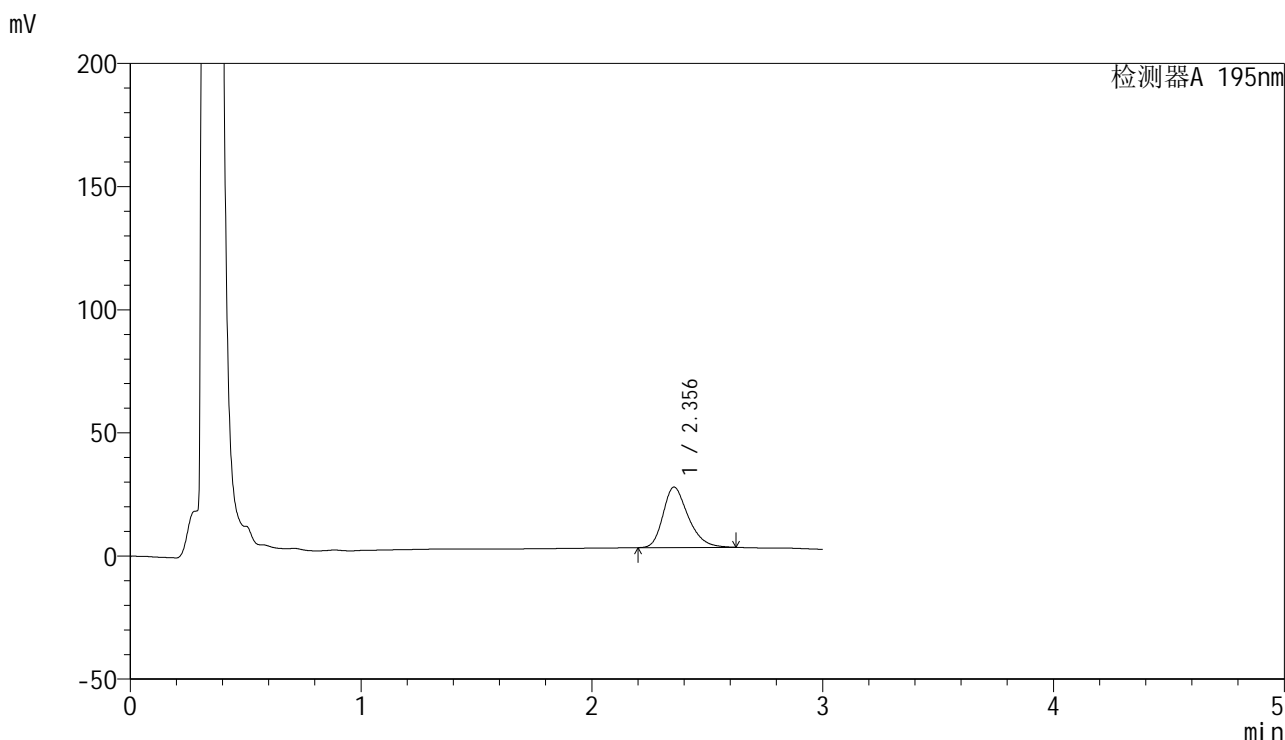


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1239-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:10:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

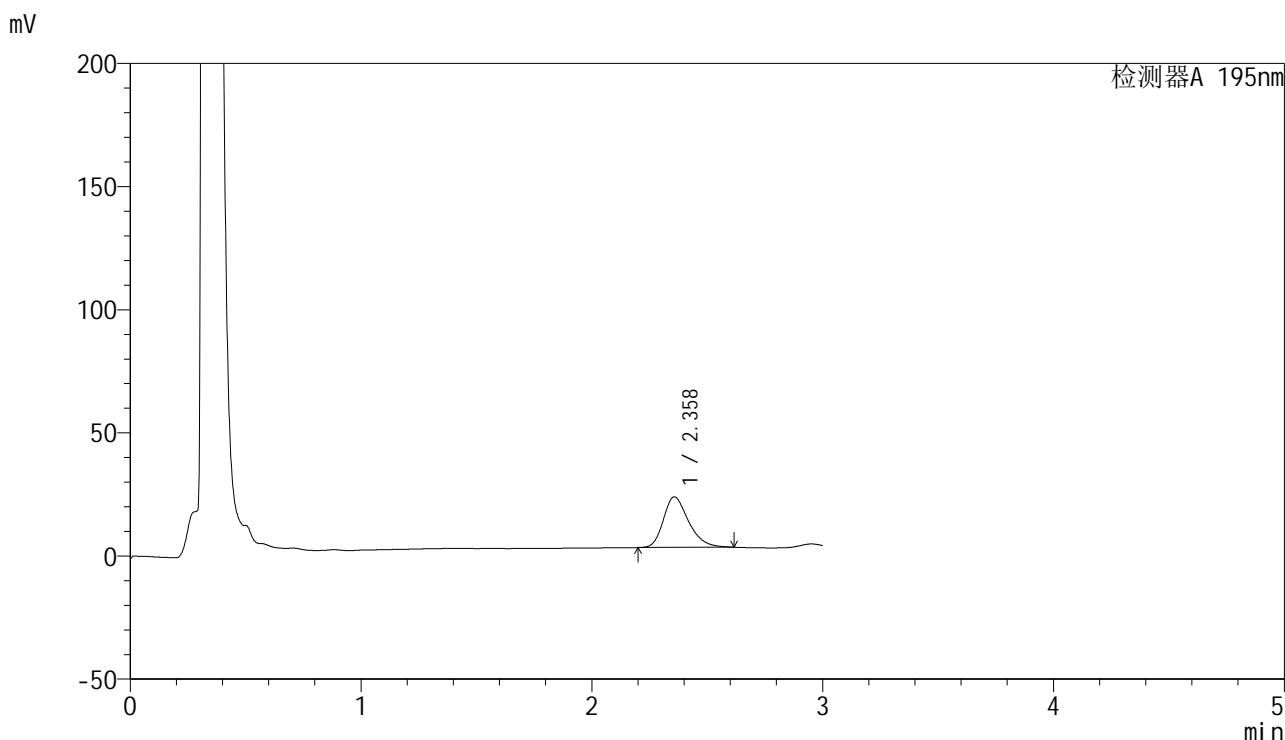
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	185963	100.000	24550	2319	1.290	--
总计		185963	100.000	24550			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1240-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:13:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

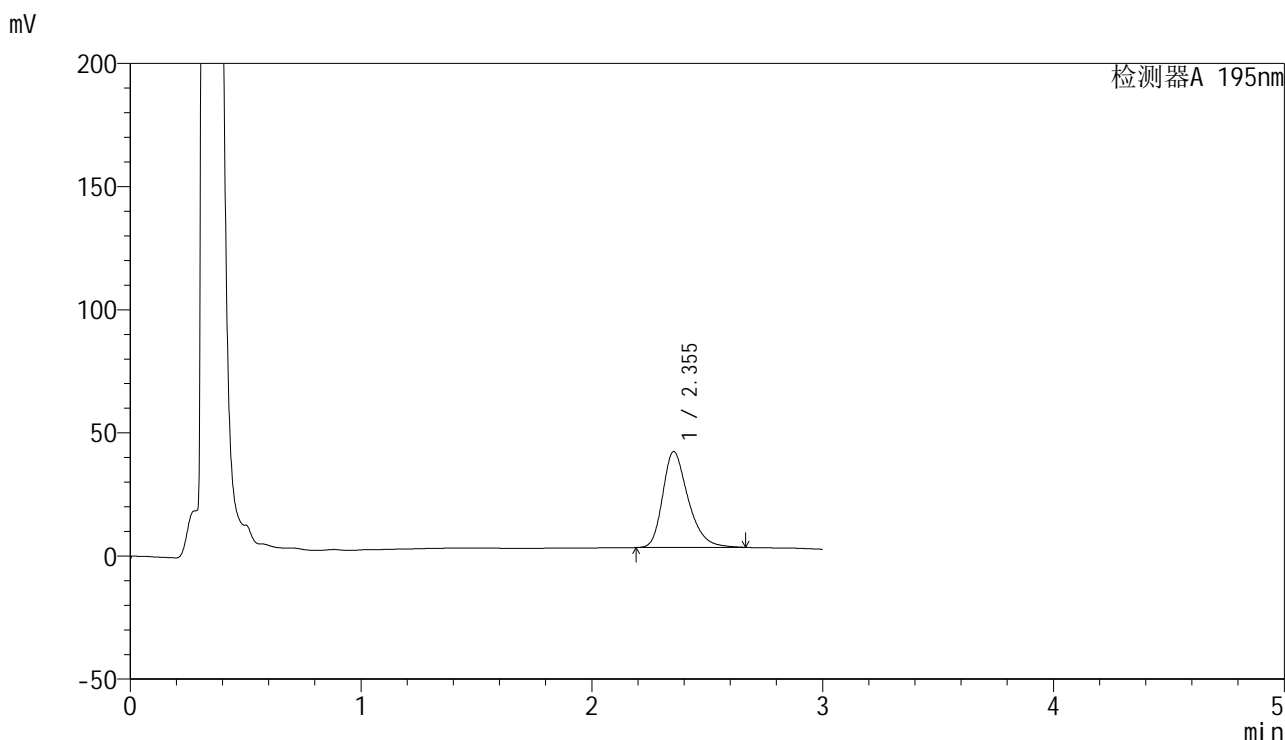
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	155869	100.000	20536	2317	1.284	--
总计		155869	100.000	20536			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1241-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:17:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

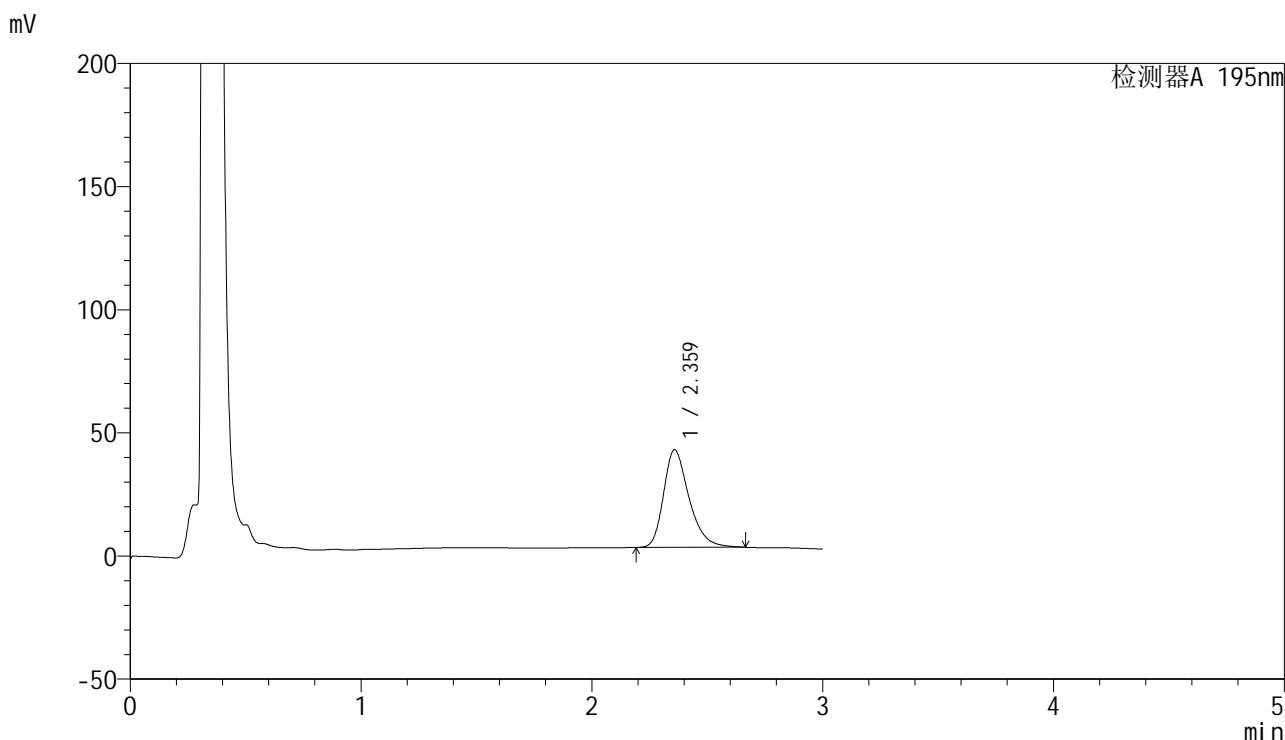
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	298852	100.000	38968	2292	1.310	--
总计		298852	100.000	38968			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1242-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:20:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

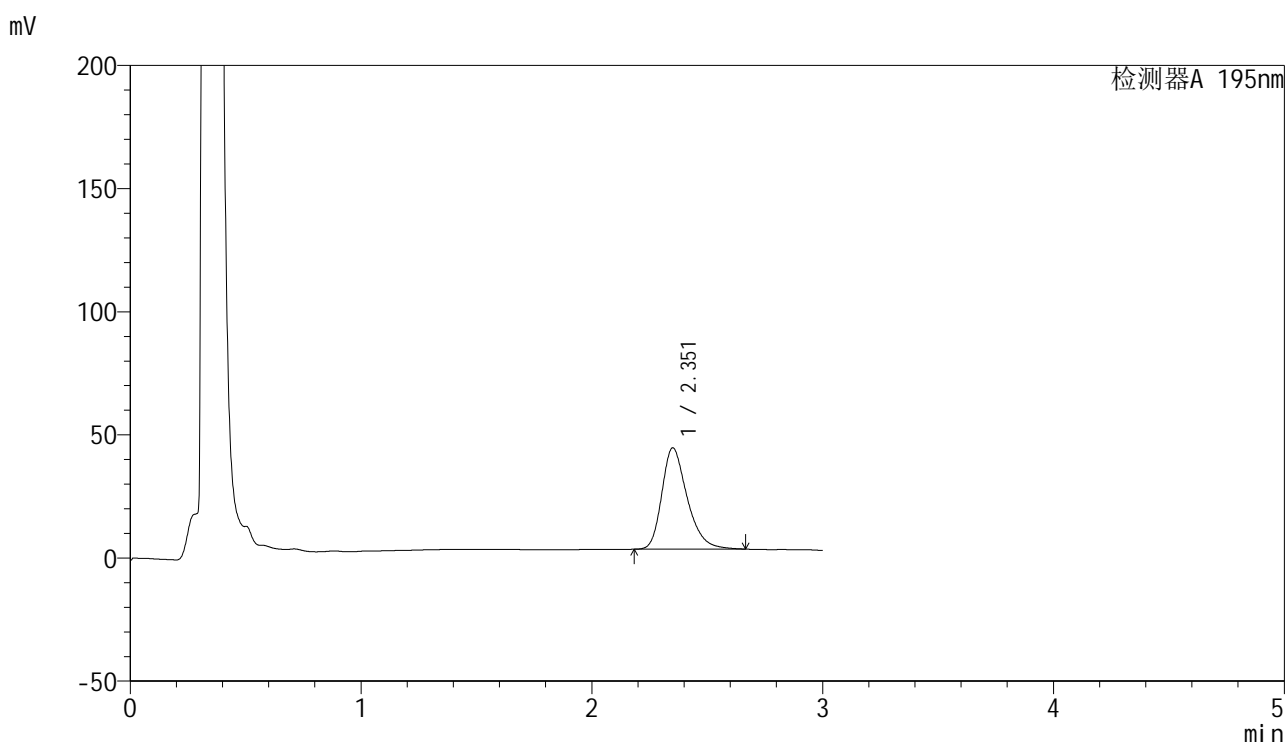
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	304170	100.000	39548	2298	1.309	--
总计		304170	100.000	39548			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1243-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:23:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

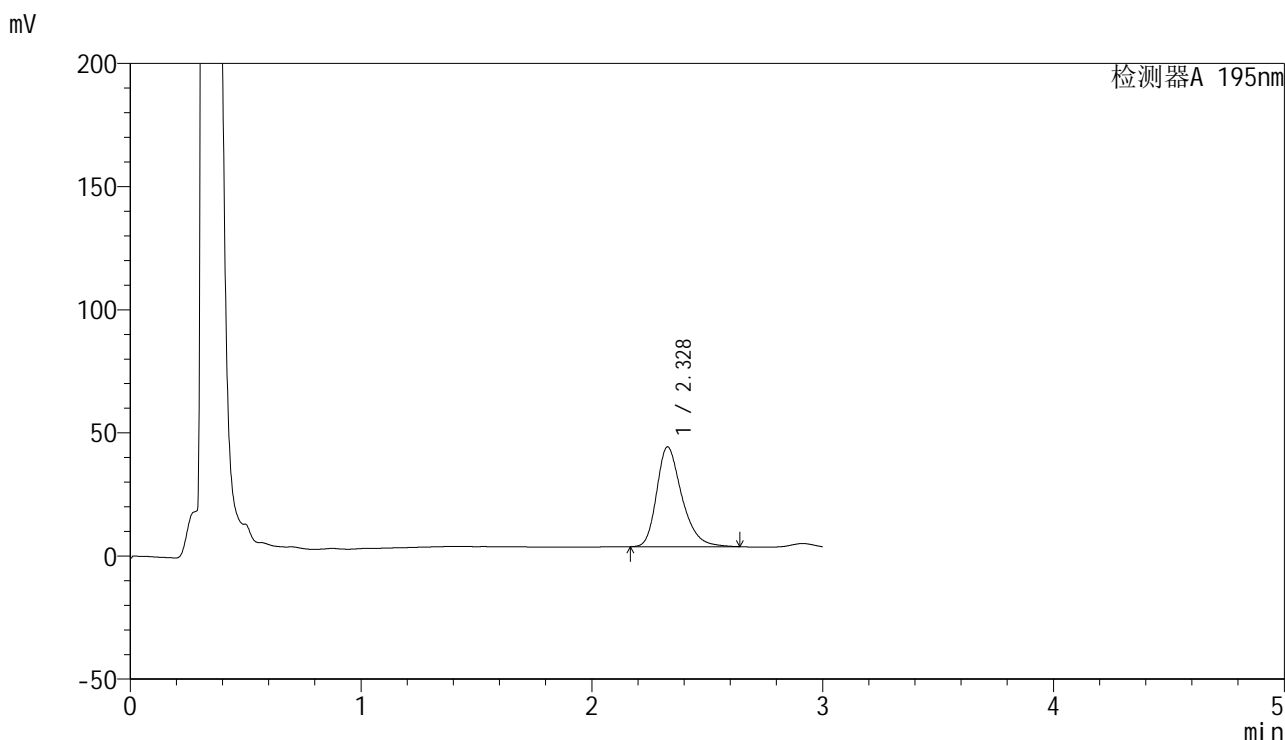
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	315071	100.000	41007	2289	1.310	--
总计		315071	100.000	41007			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1244-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:27:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

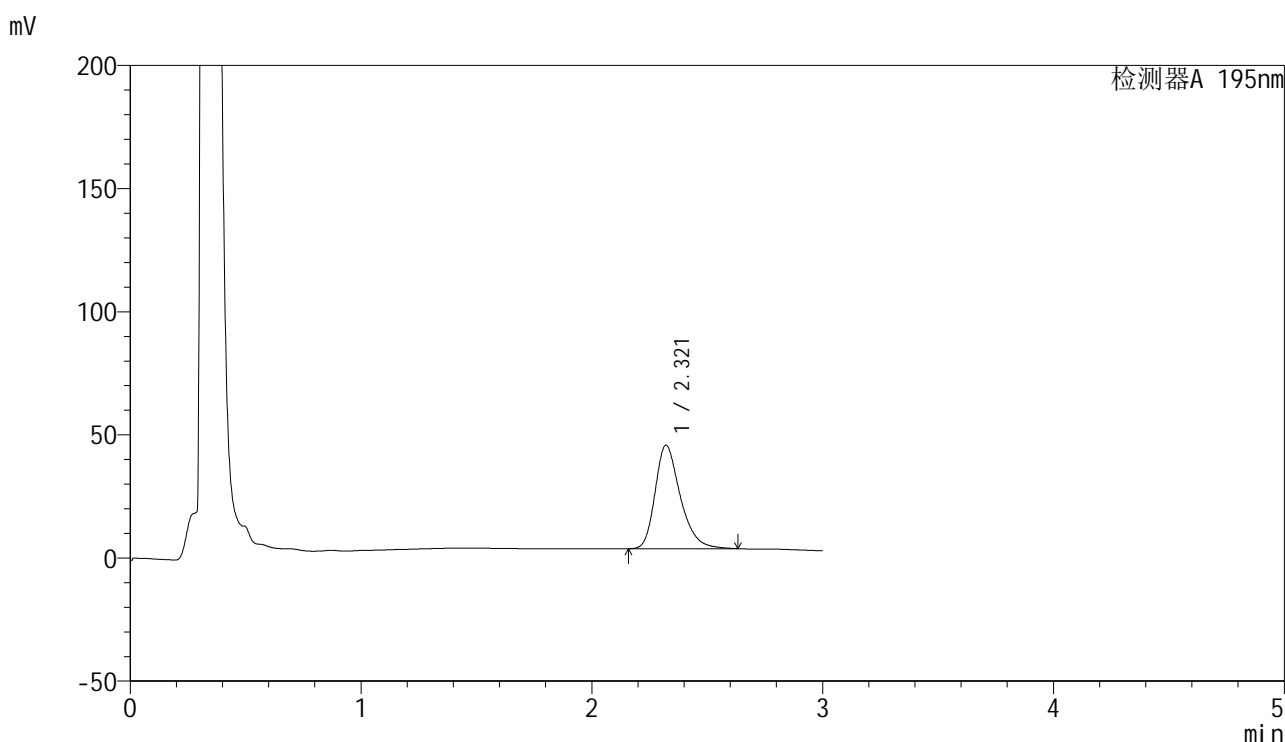
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	307721	100.000	40530	2285	1.308	--
总计		307721	100.000	40530			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1245-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:30:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	319462	100.000	42057	2267	1.310	--
总计		319462	100.000	42057			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

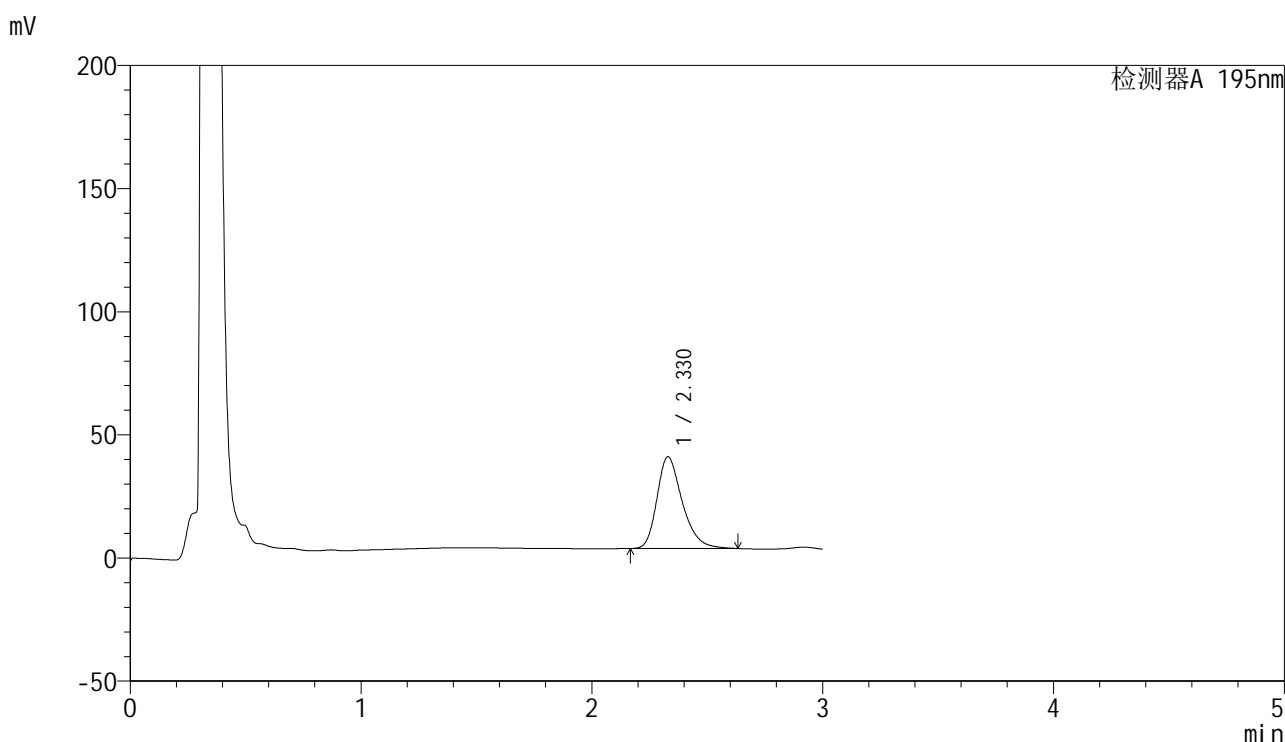


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1246-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:34:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	284549	100.000	37263	2254	1.305	--
总计		284549	100.000	37263			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

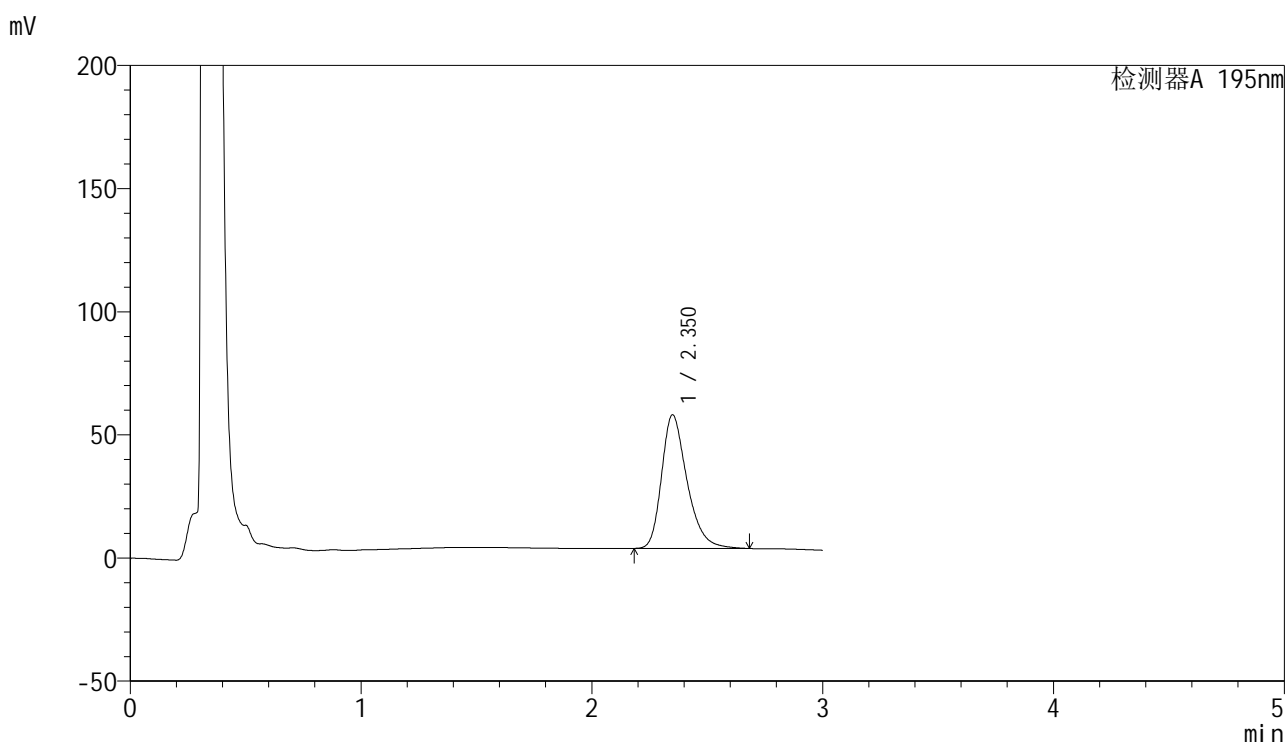


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1247-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:37:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

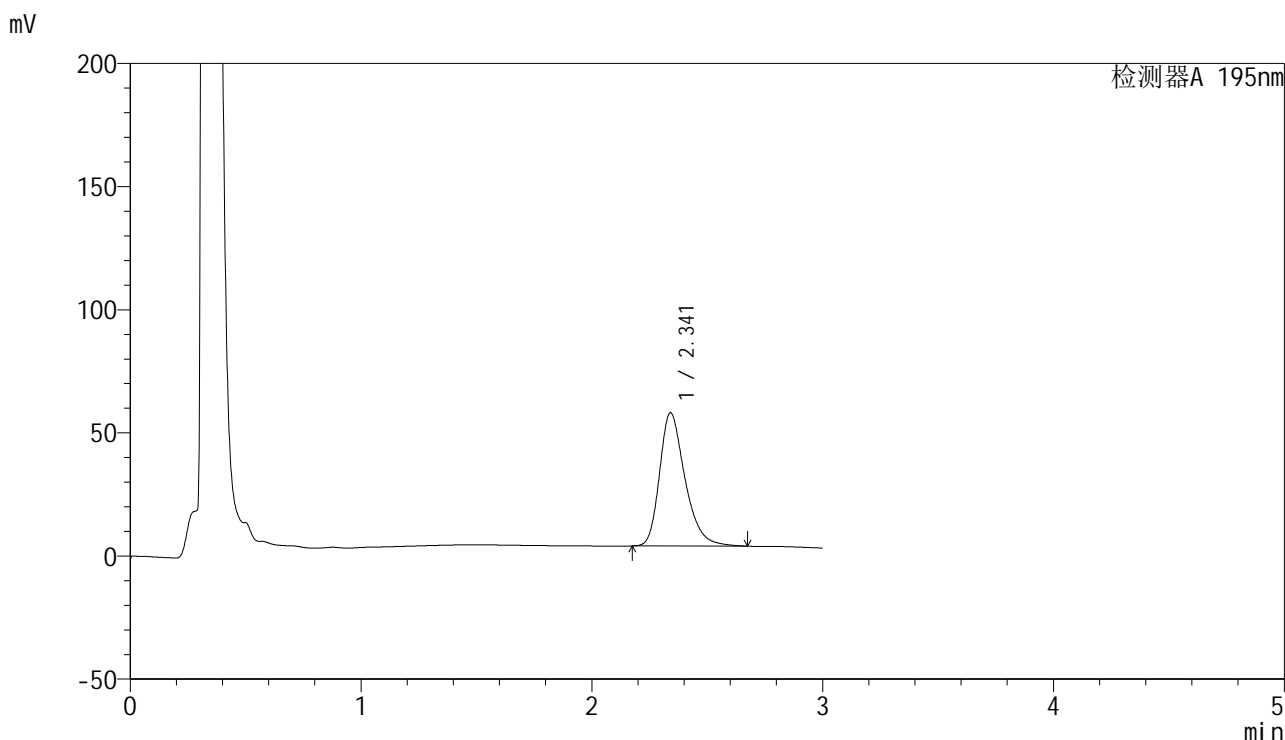
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	416263	100.000	54159	2283	1.316	--
总计		416263	100.000	54159			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1248-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:40:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

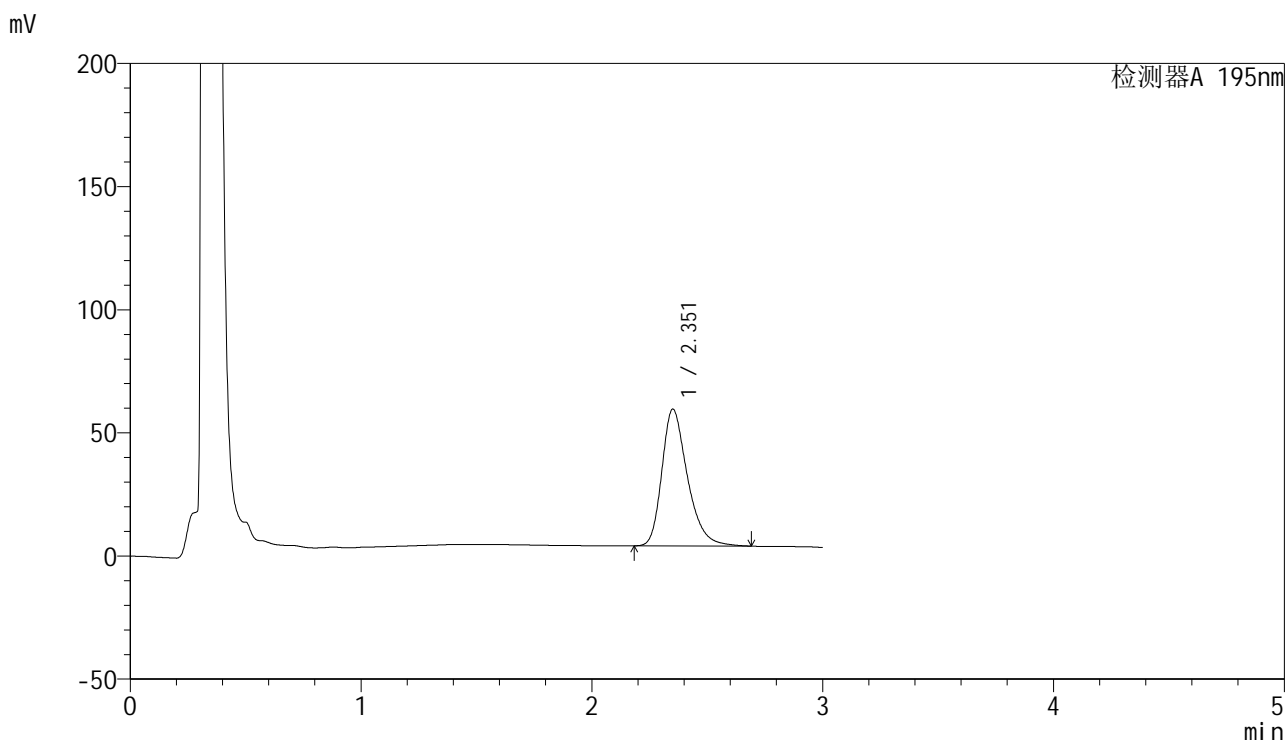
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	414797	100.000	54084	2274	1.316	--
总计		414797	100.000	54084			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1249-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:44:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

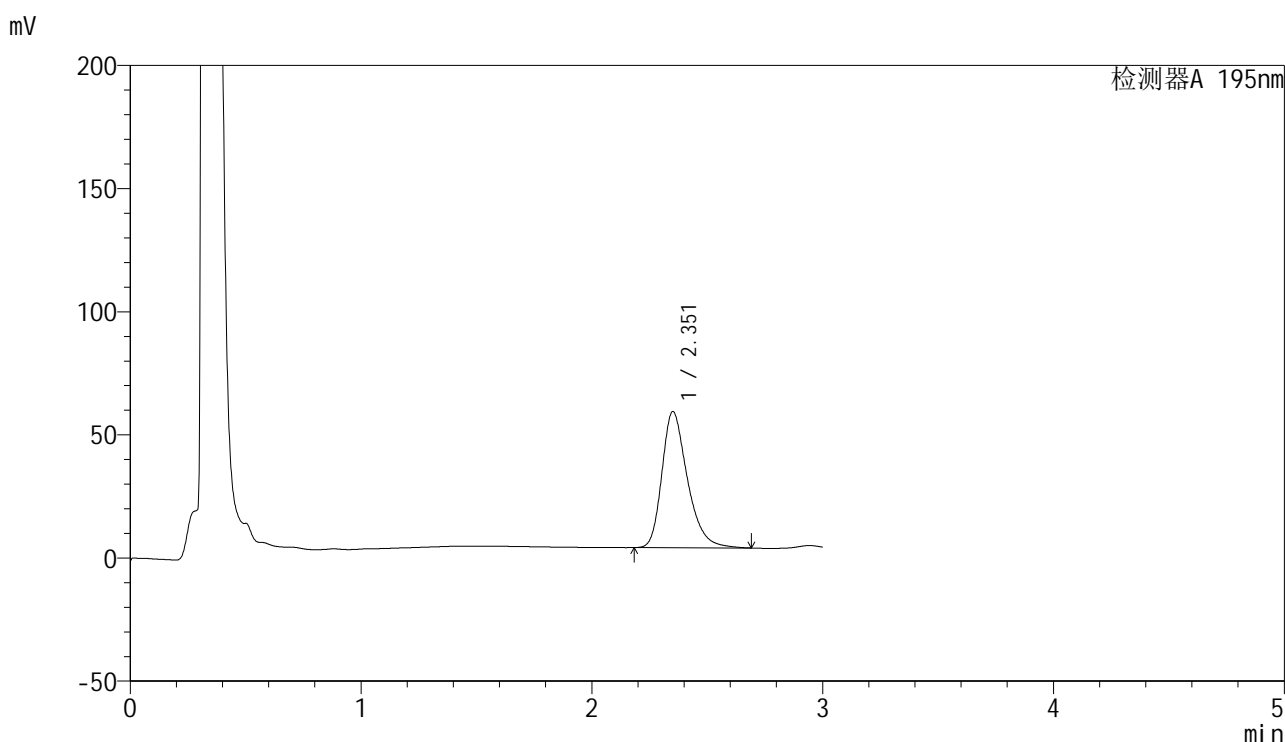
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	428444	100.000	55412	2266	1.319	--
总计		428444	100.000	55412			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1250-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:47:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	425086	100.000	55157	2278	1.317	--
总计		425086	100.000	55157			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

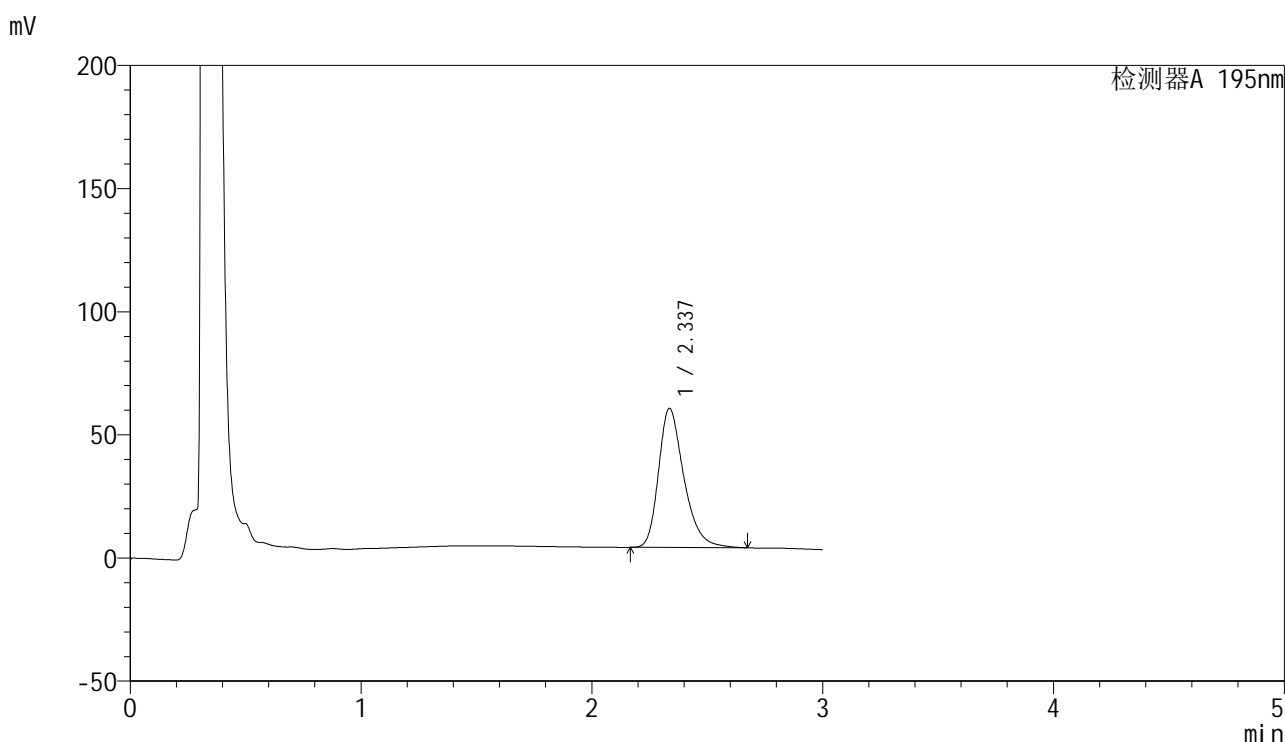


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1251-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:51:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

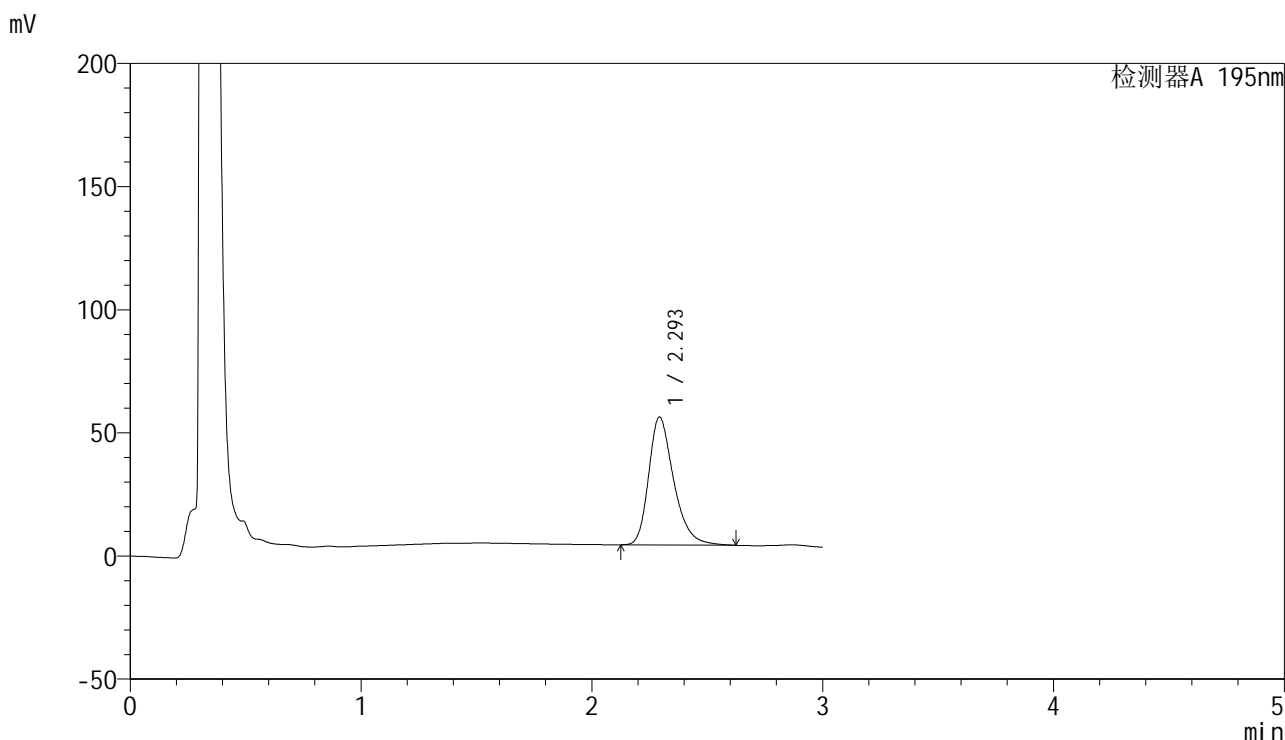
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	431106	100.000	56488	2284	1.315	--
总计		431106	100.000	56488			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1252-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:54:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

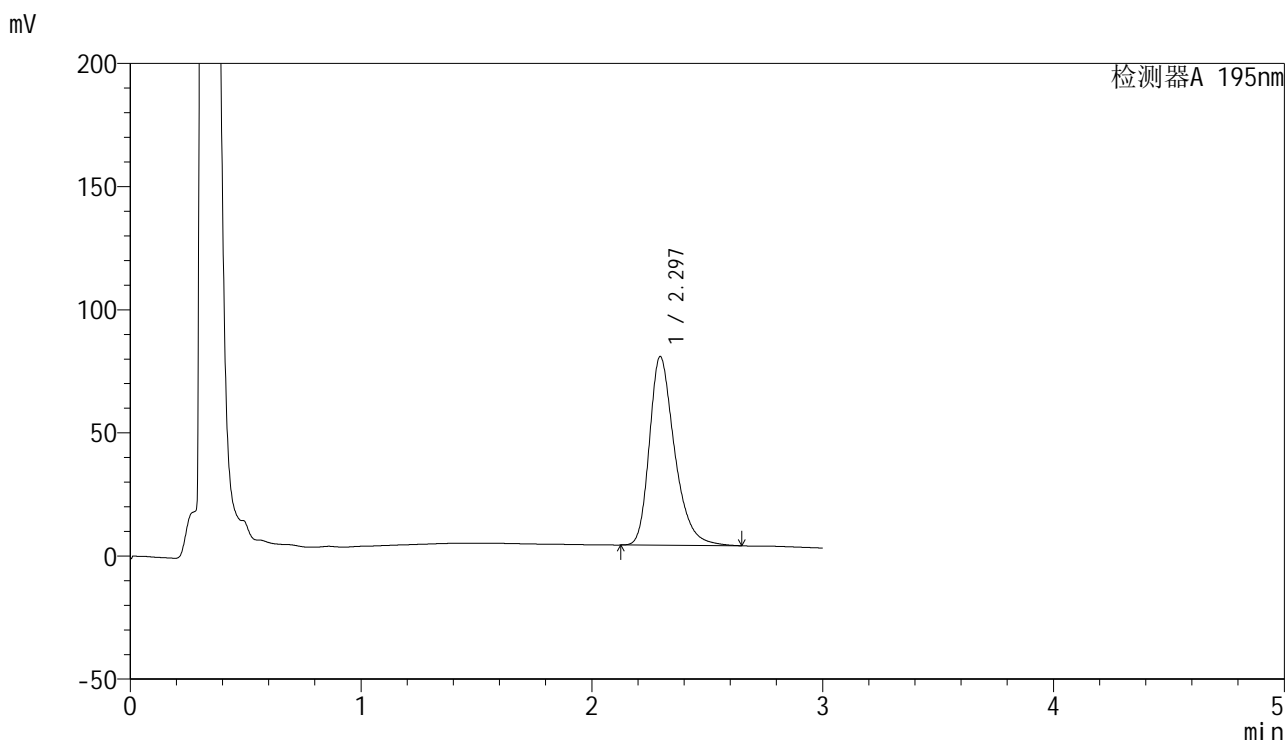
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	392331	100.000	51792	2243	1.315	--
总计		392331	100.000	51792			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1253-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:57:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	582462	100.000	76675	2234	1.327	--
总计		582462	100.000	76675			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

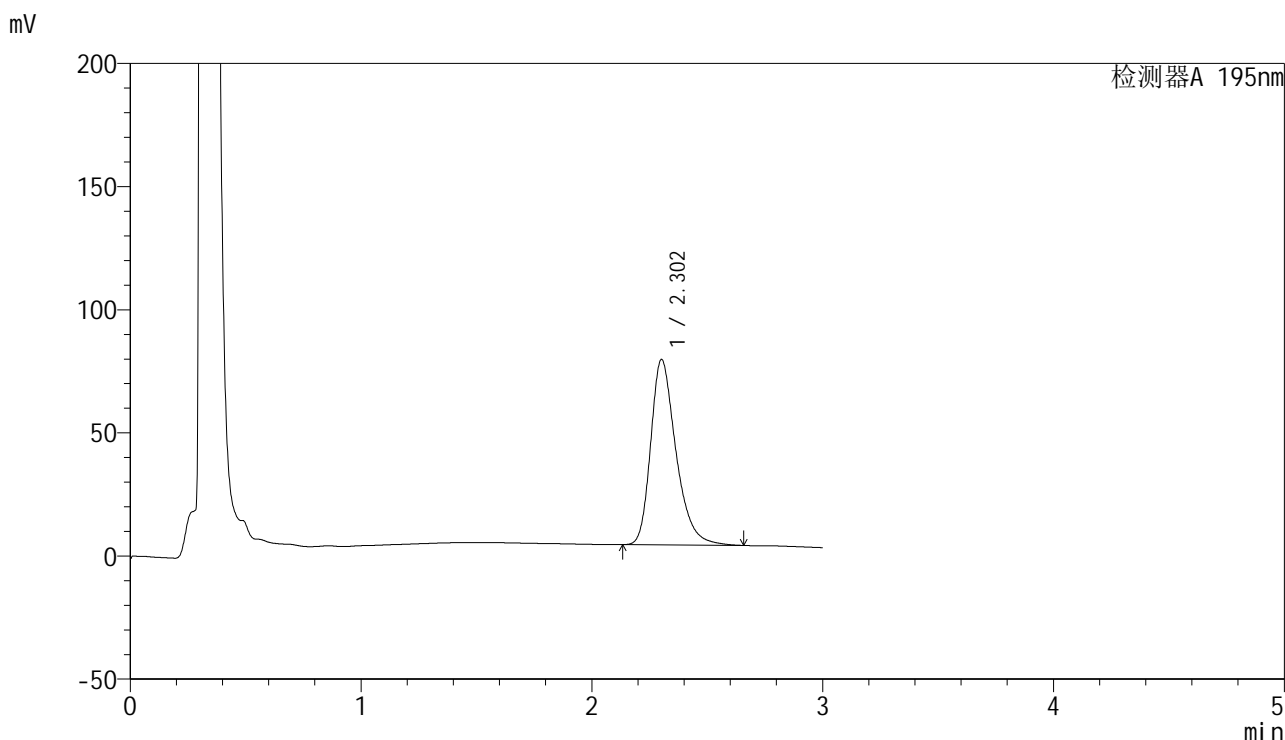


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1254-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:01:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	574390	100.000	75209	2225	1.325	--
总计		574390	100.000	75209			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

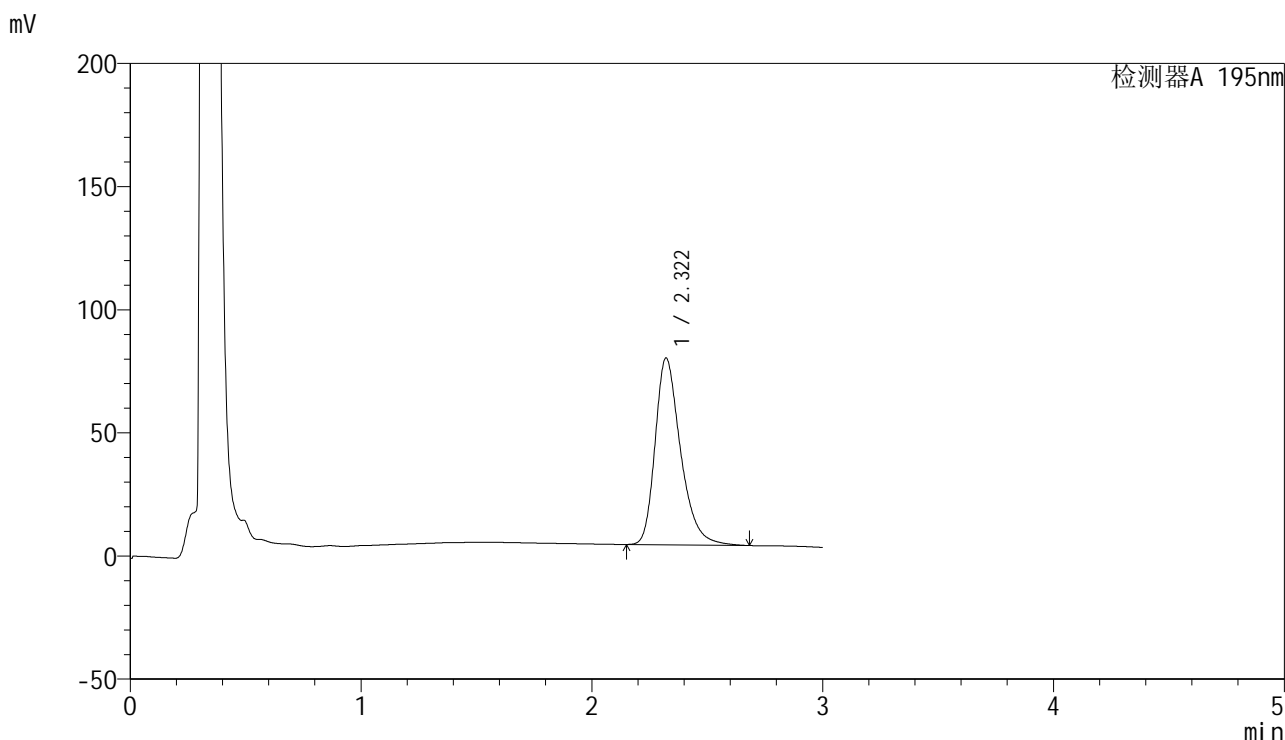


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1255-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:04:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

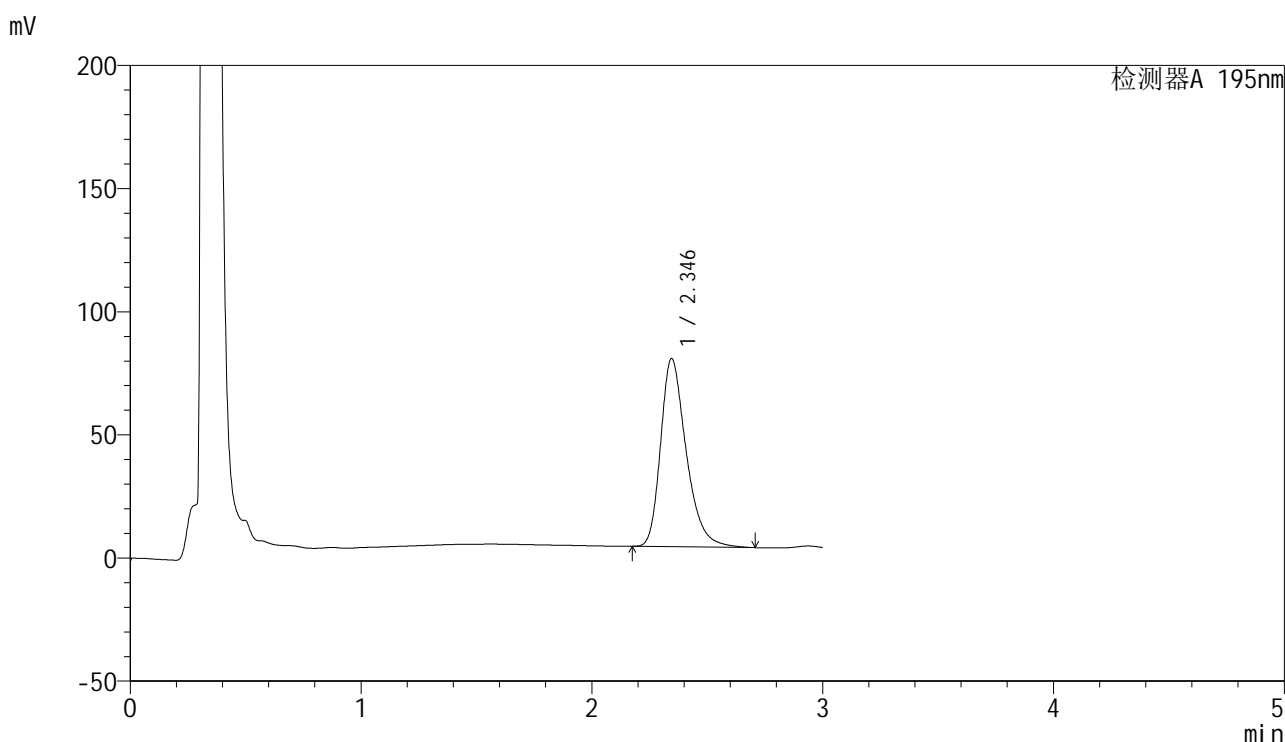
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	582008	100.000	75886	2236	1.325	--
总计		582008	100.000	75886			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1256-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:07:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

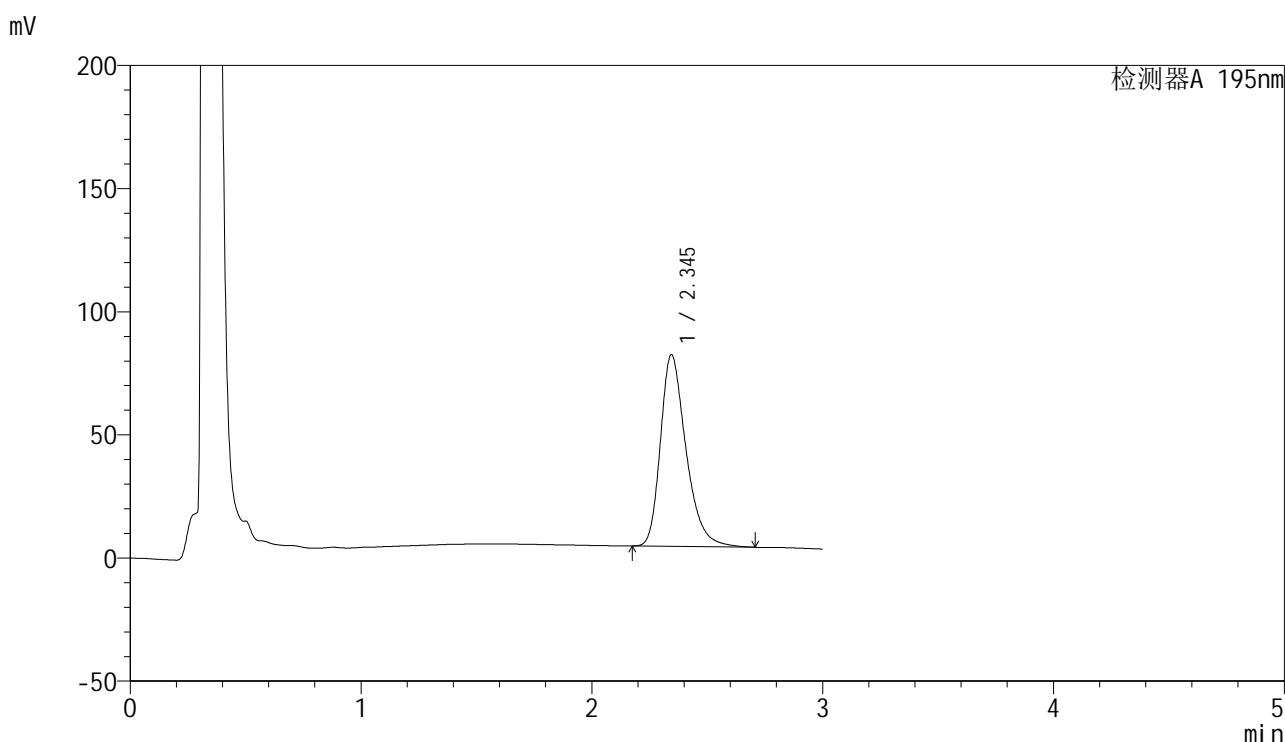
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	589944	100.000	76462	2251	1.322	--
总计		589944	100.000	76462			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1257-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:11:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

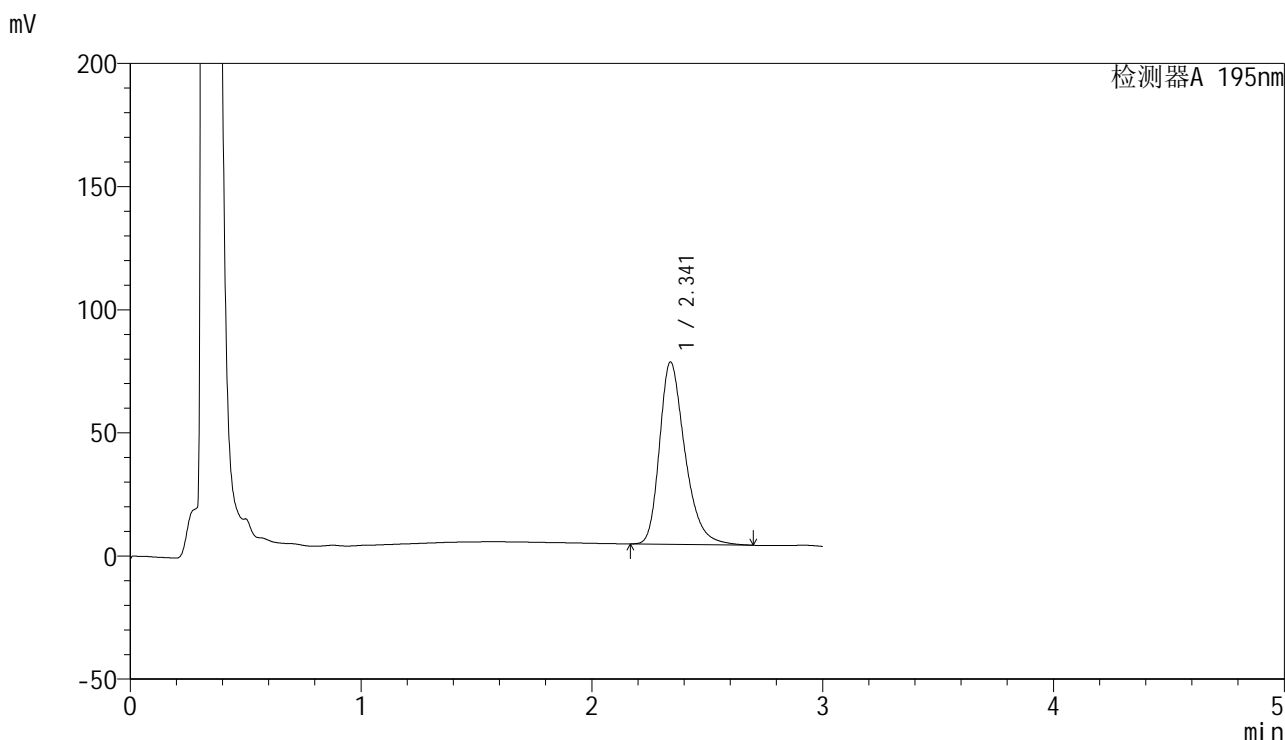
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	599584	100.000	77814	2255	1.322	--
总计		599584	100.000	77814			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%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 - 0-70/26-1258-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:14:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

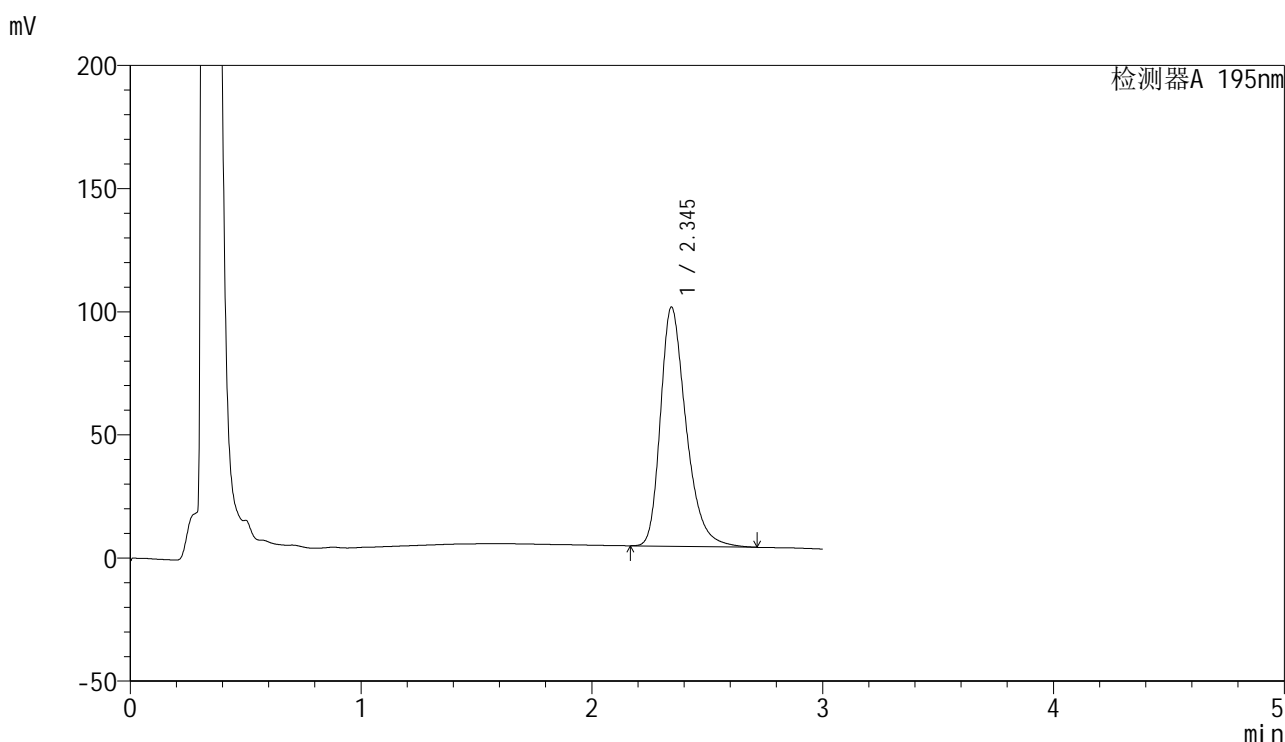
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	567435	100.000	73955	2267	1.320	--
总计		567435	100.000	73955			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-70/26-1259-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 22:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

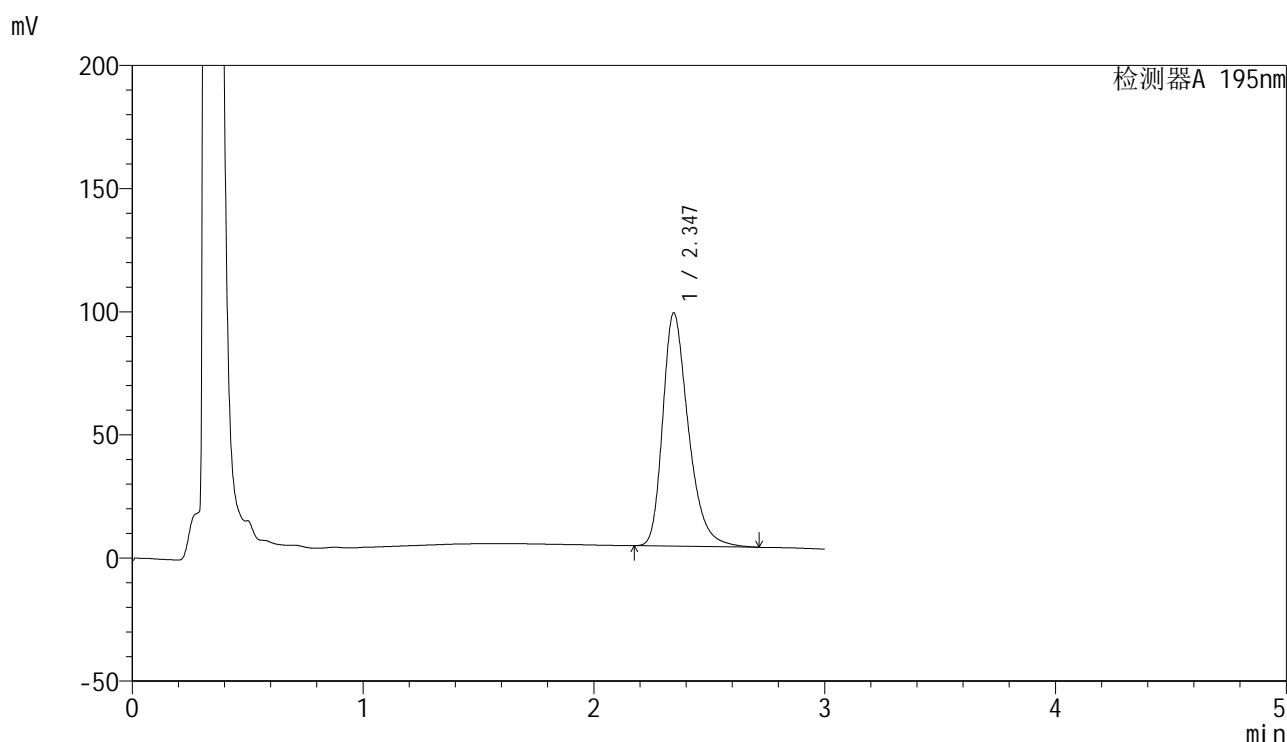
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	750954	100.000	97087	2239	1.327	--
总计		750954	100.000	97087			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1260-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:21:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

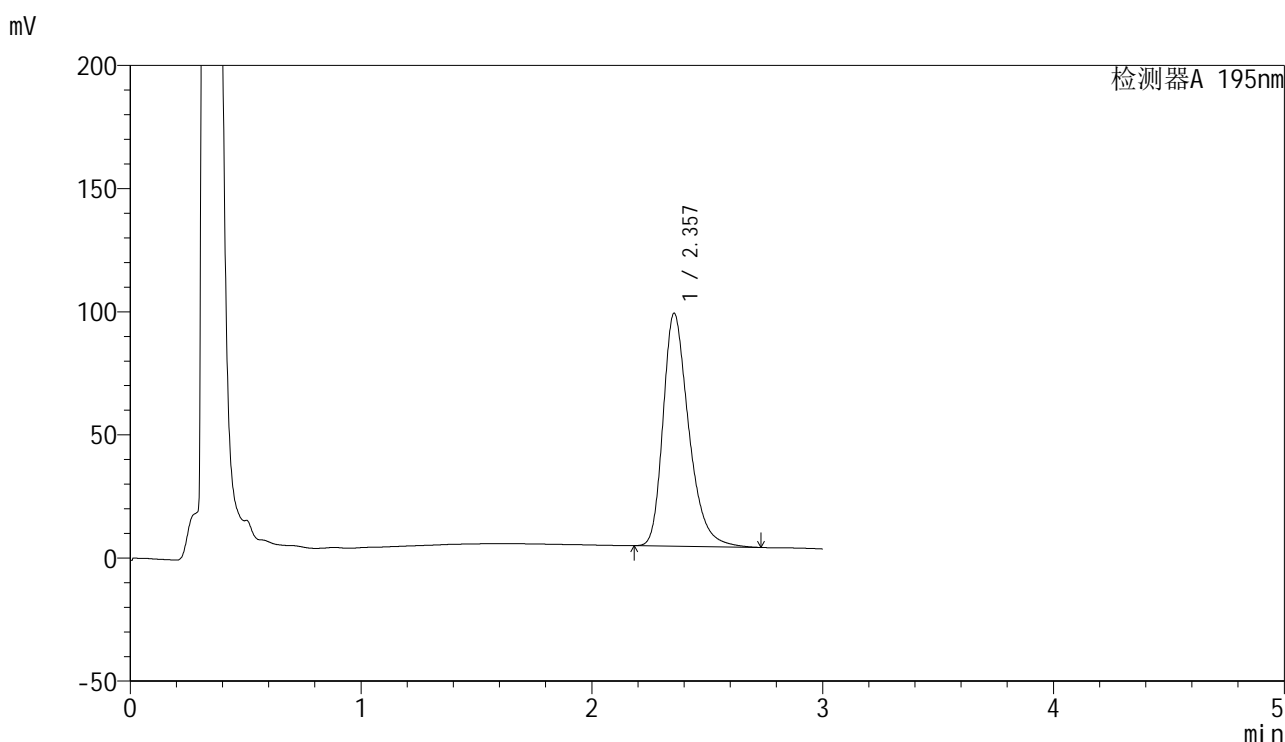
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	732440	100.000	94767	2242	1.326	--
总计		732440	100.000	94767			

## &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 - 0-70/26-1261-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 22:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

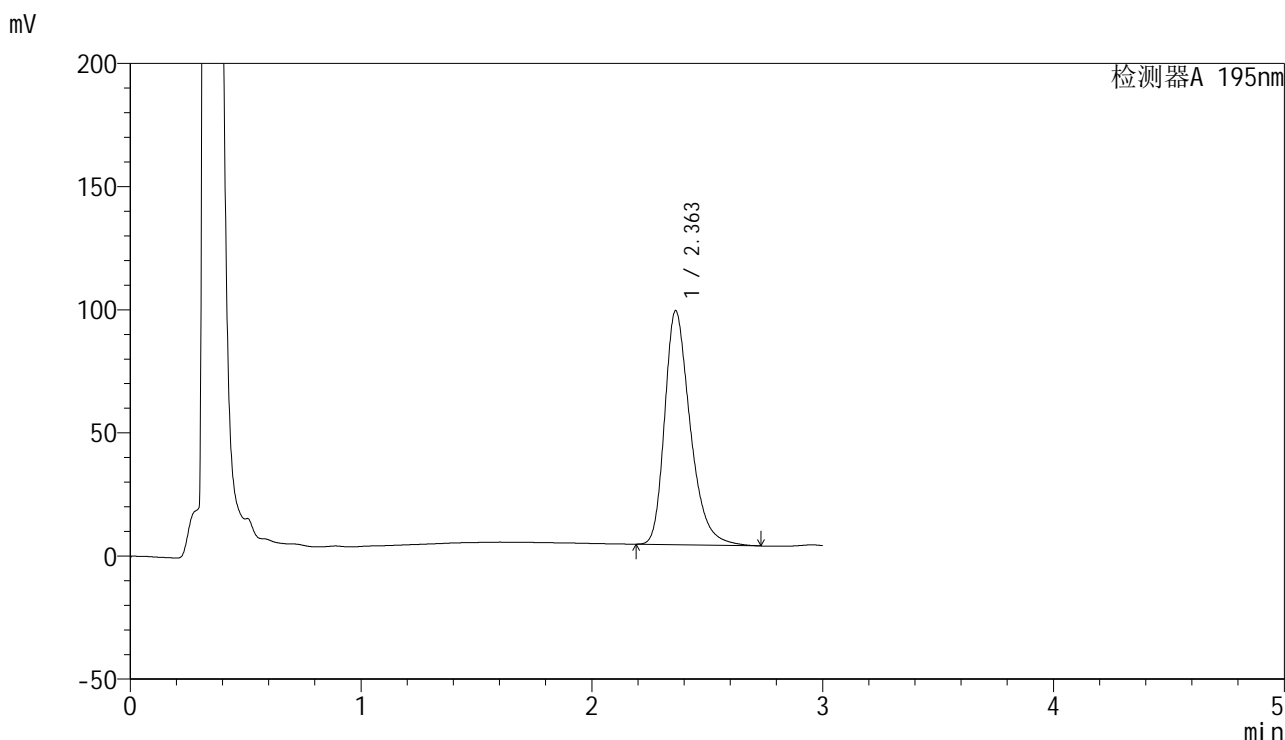
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	732803	100.000	94587	2253	1.326	--
总计		732803	100.000	94587			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1262-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:28:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

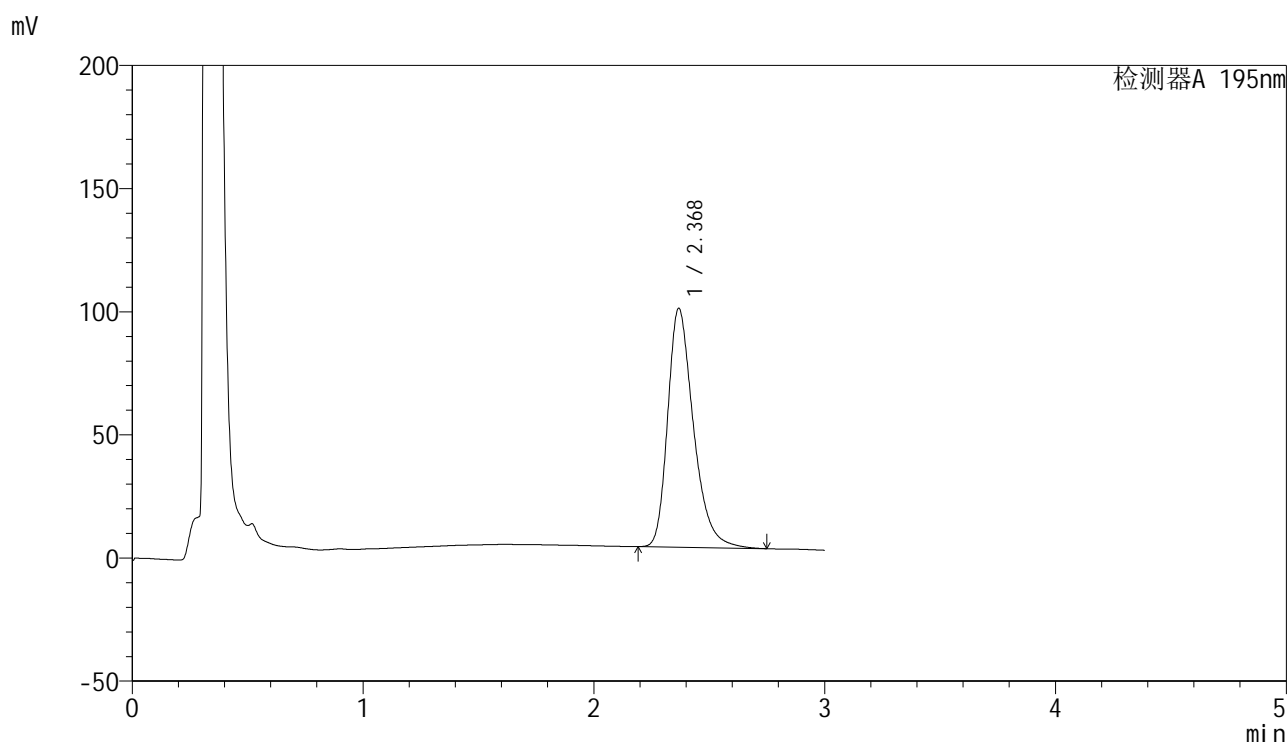
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	731929	100.000	95050	2287	1.324	--
总计		731929	100.000	95050			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1263-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42		
进样体积	: 20 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/05/24 22:31:43	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:22	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	753634	100.000	96774	2264	1.328	--
总计		753634	100.000	96774			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

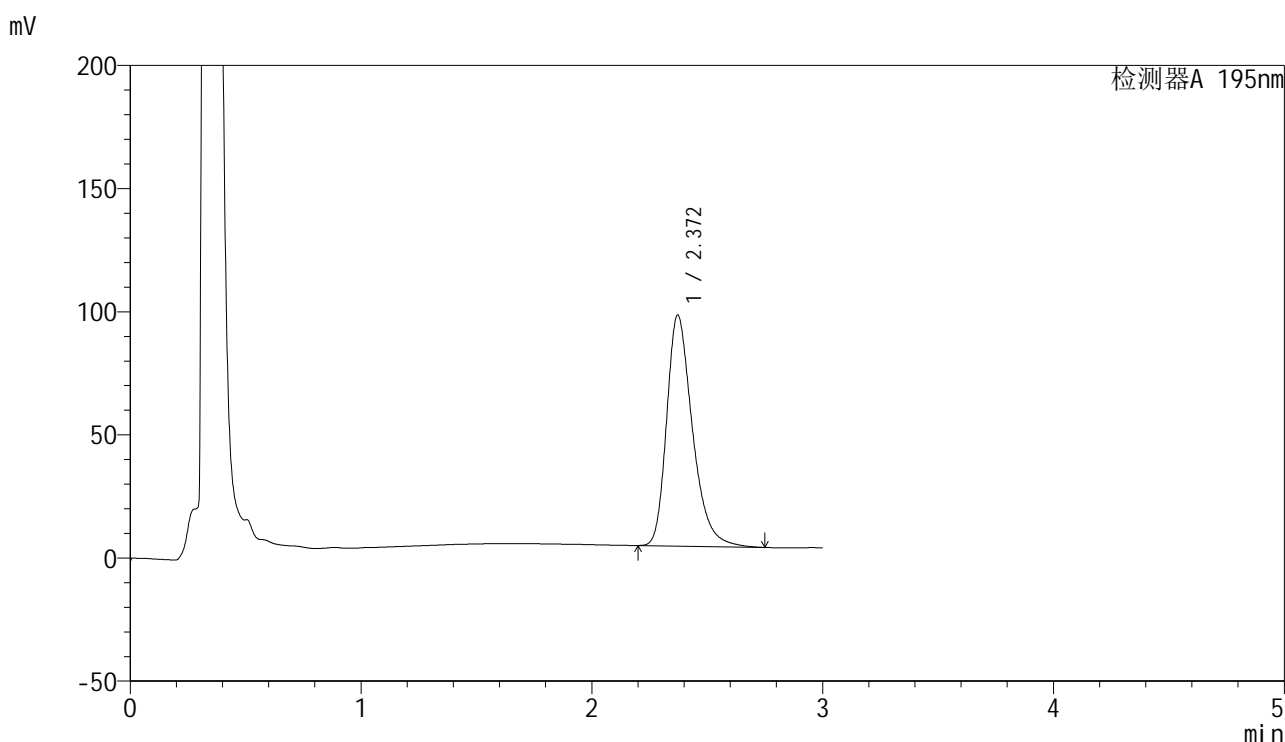


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1264-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:35:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

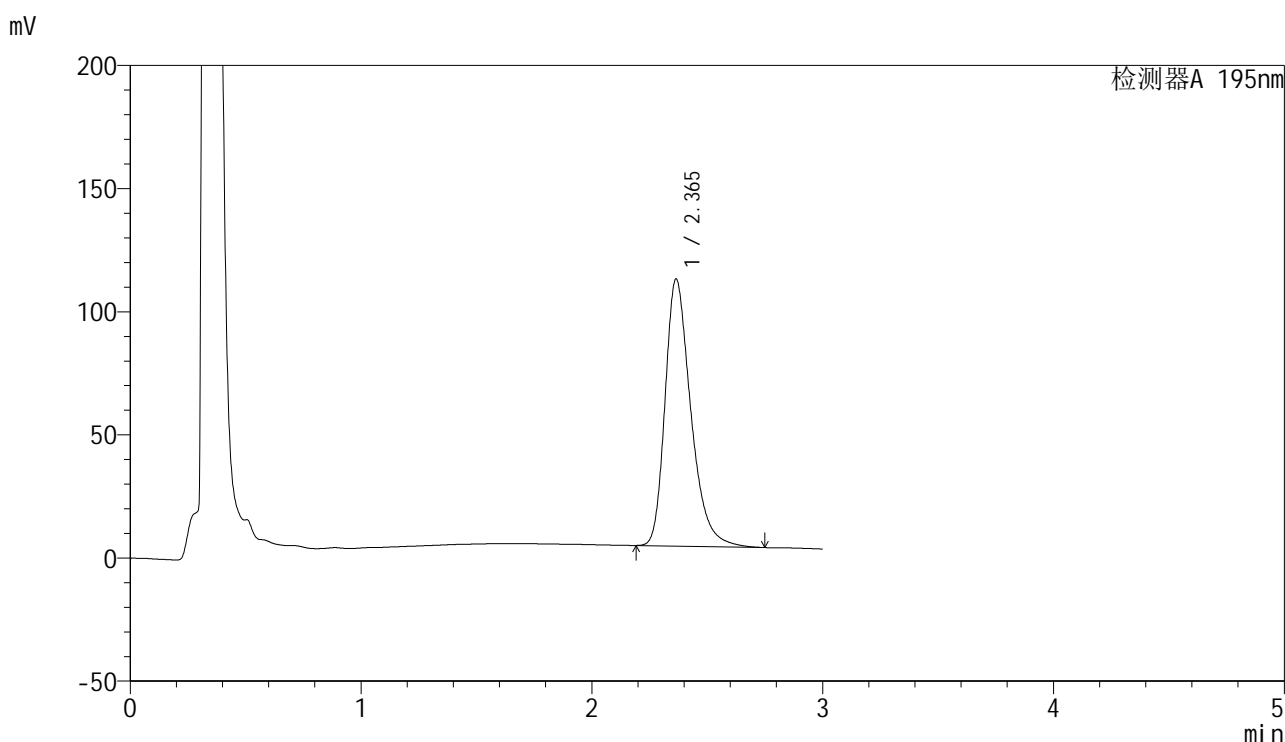
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	728975	100.000	93849	2268	1.326	--
总计		728975	100.000	93849			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1265-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:38:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	841243	100.000	108428	2264	1.330	--
总计		841243	100.000	108428			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

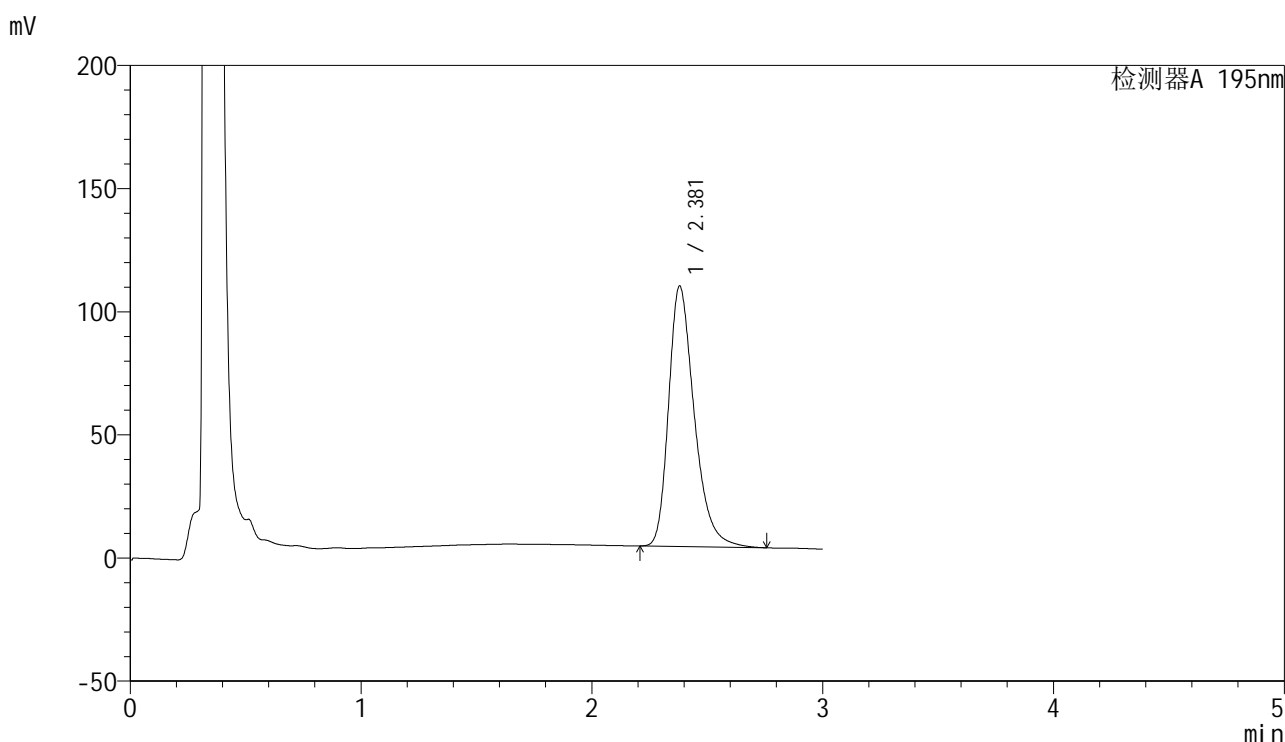


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1266-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:41:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

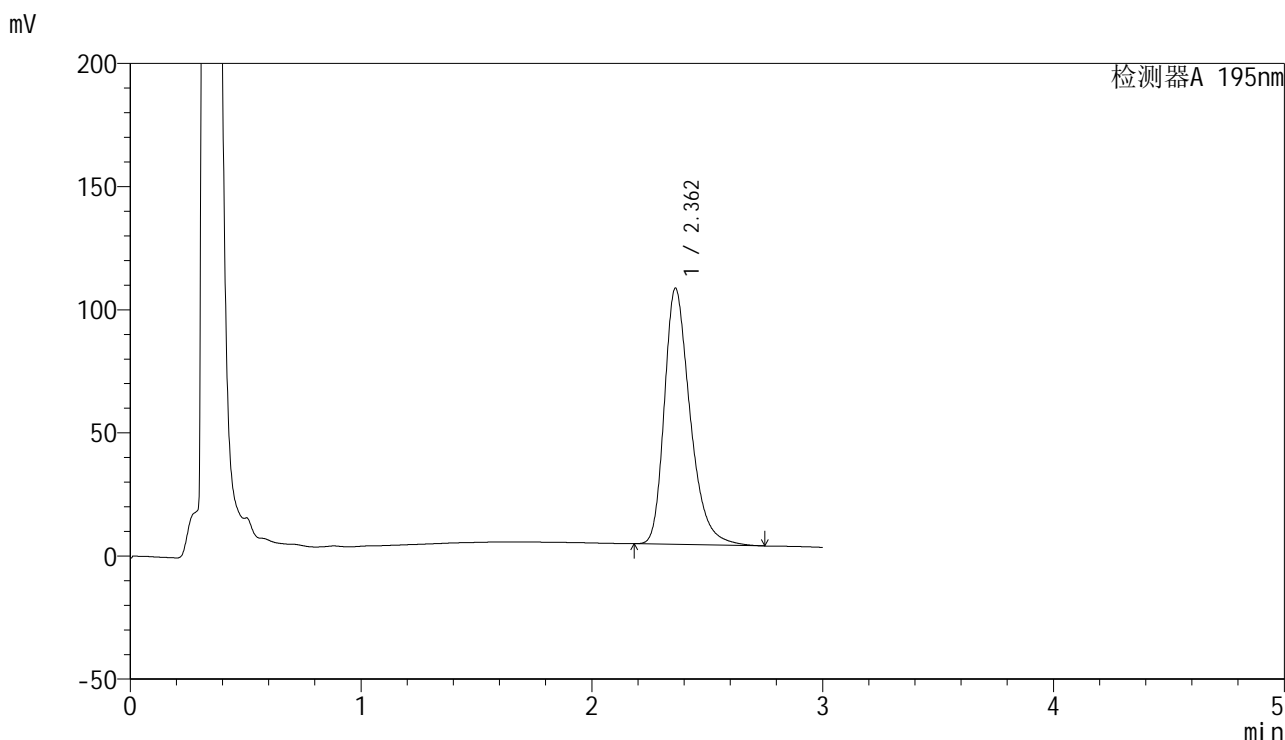
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	817537	100.000	105824	2304	1.326	--
总计		817537	100.000	105824			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(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 - 0-70/26-1267-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:45:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

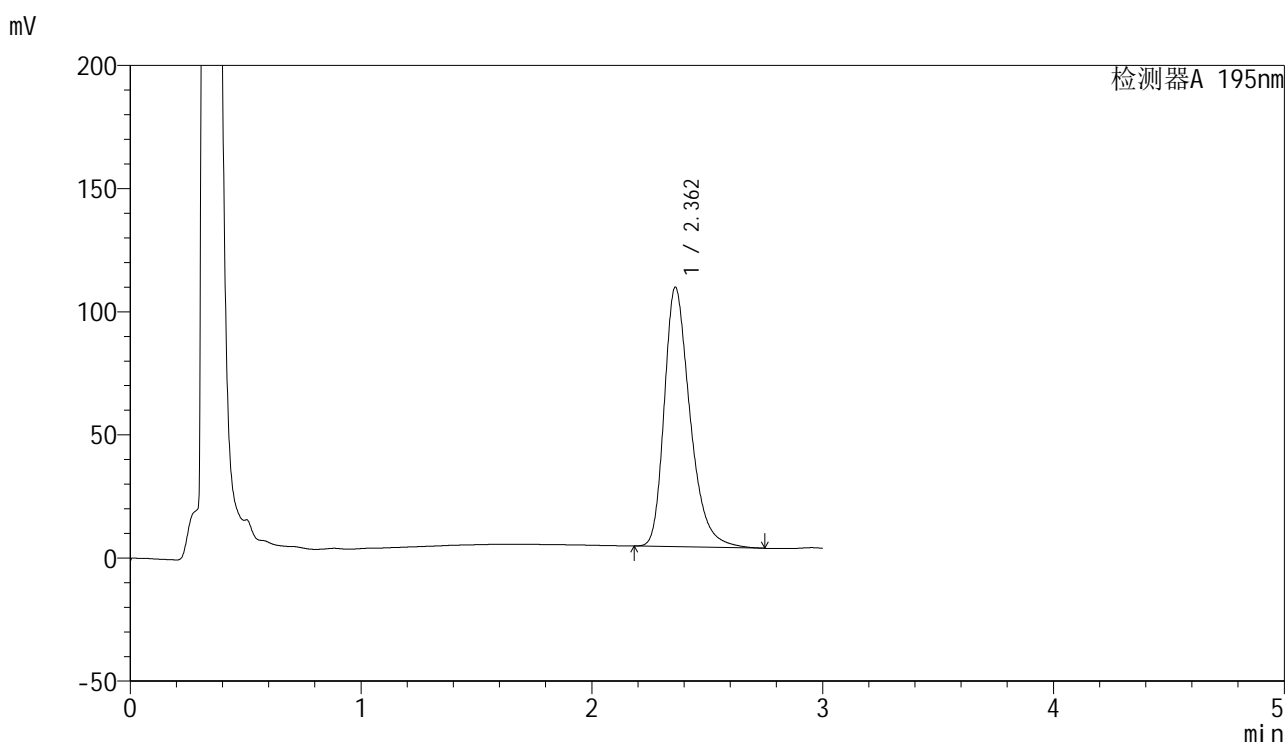
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	808626	100.000	104048	2251	1.329	--
总计		808626	100.000	104048			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1268-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:48:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	818600	100.000	105361	2250	1.329	--
总计		818600	100.000	105361			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

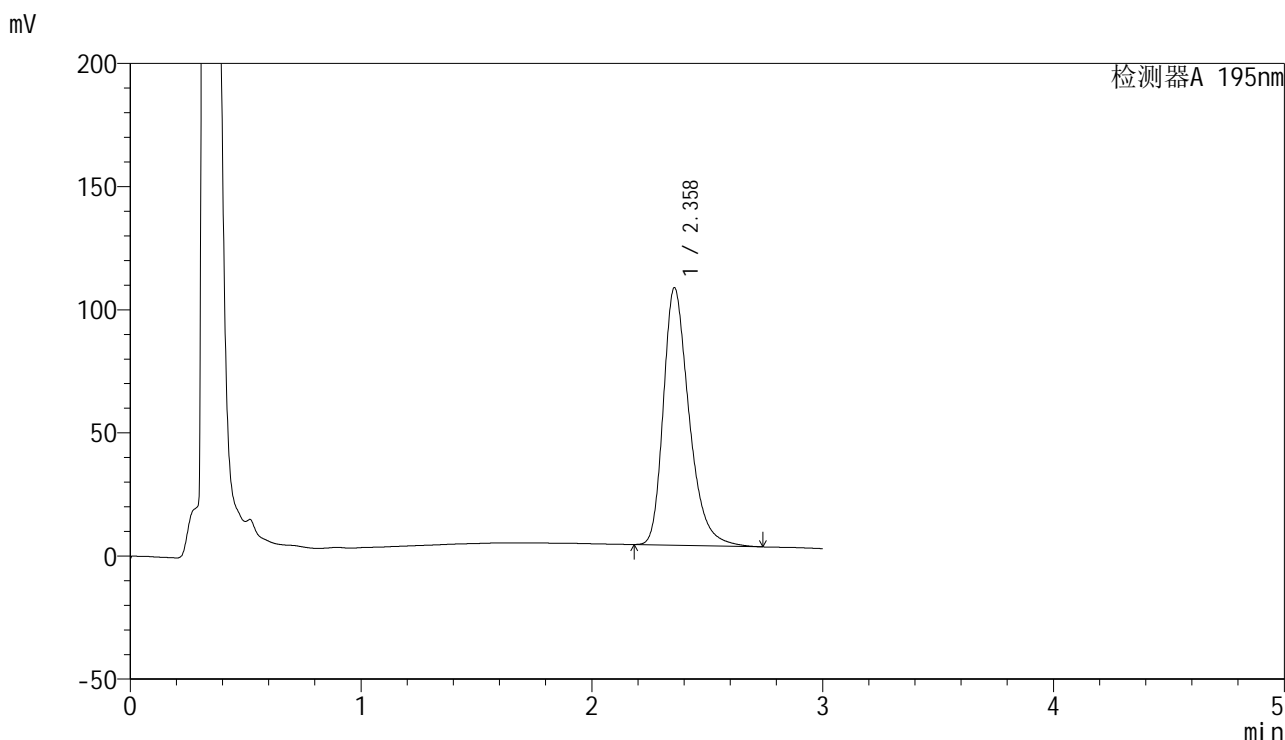


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1269-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:52:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	810090	100.000	104386	2256	1.329	--
总计		810090	100.000	104386			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

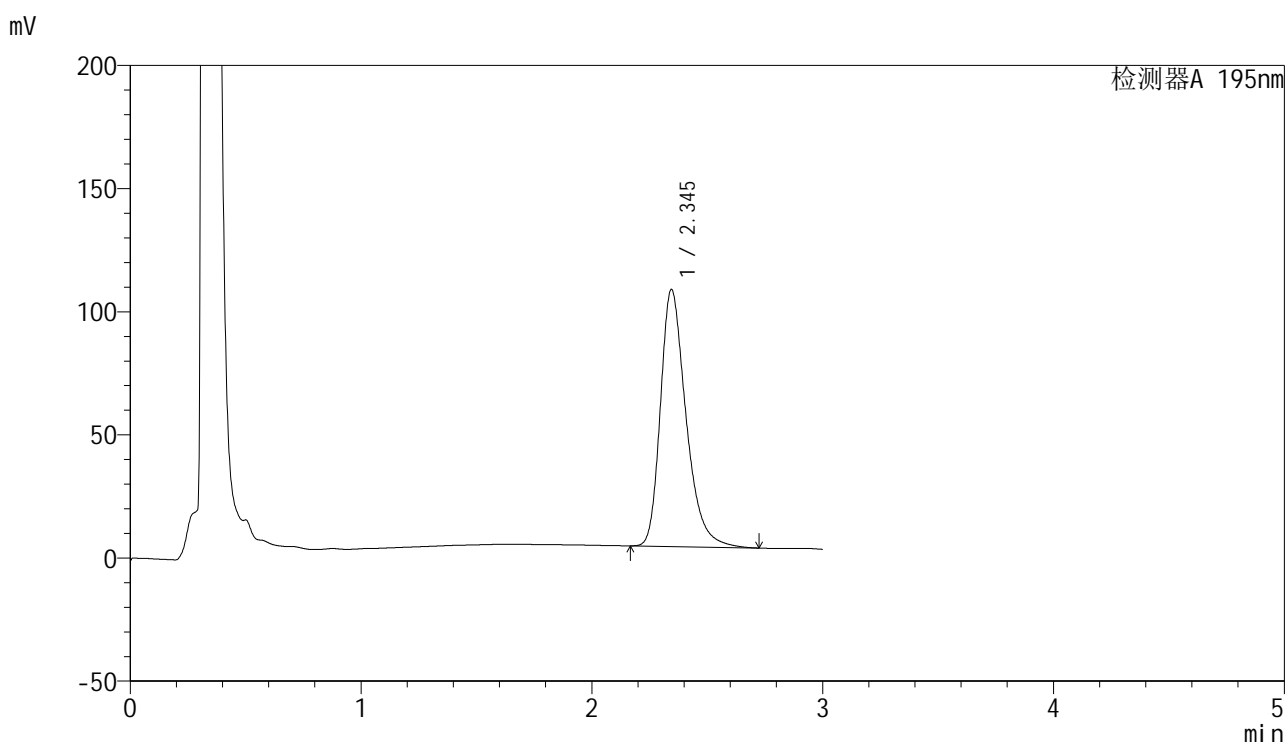


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1270-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:55:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

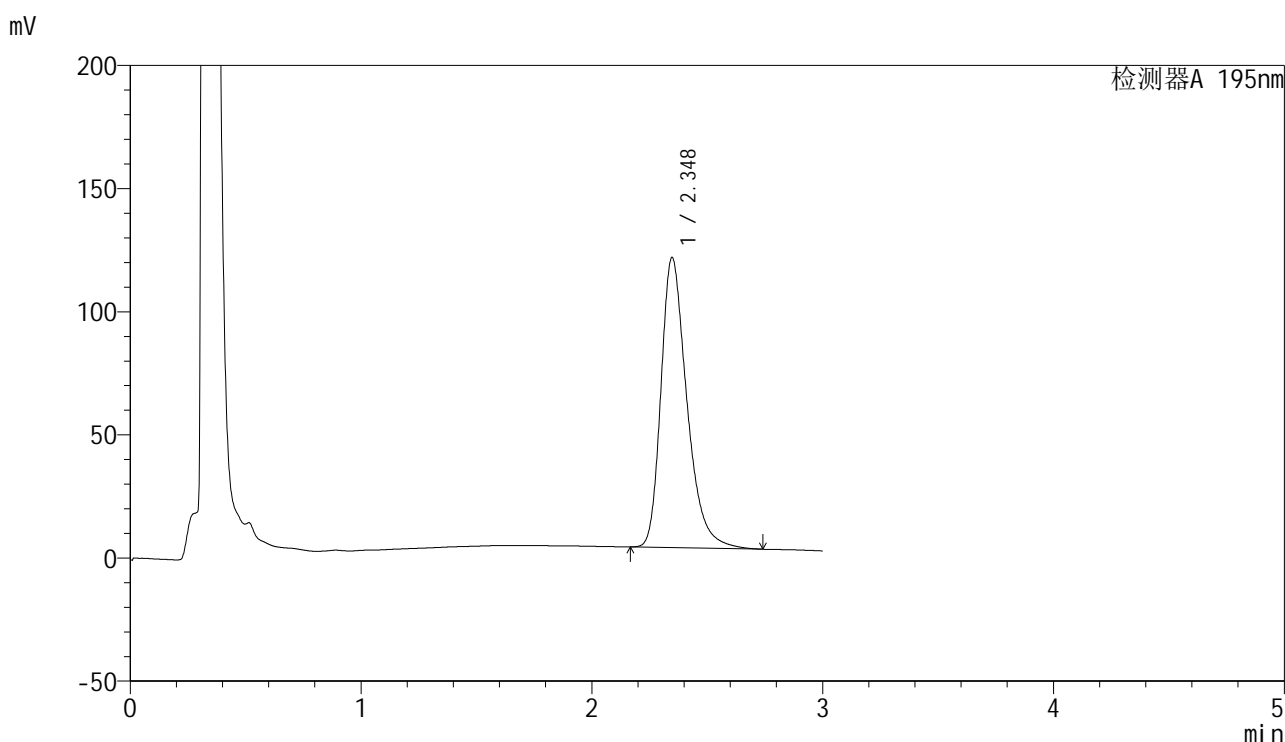
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	805135	100.000	104364	2254	1.328	--
总计		805135	100.000	104364			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1271-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:58:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

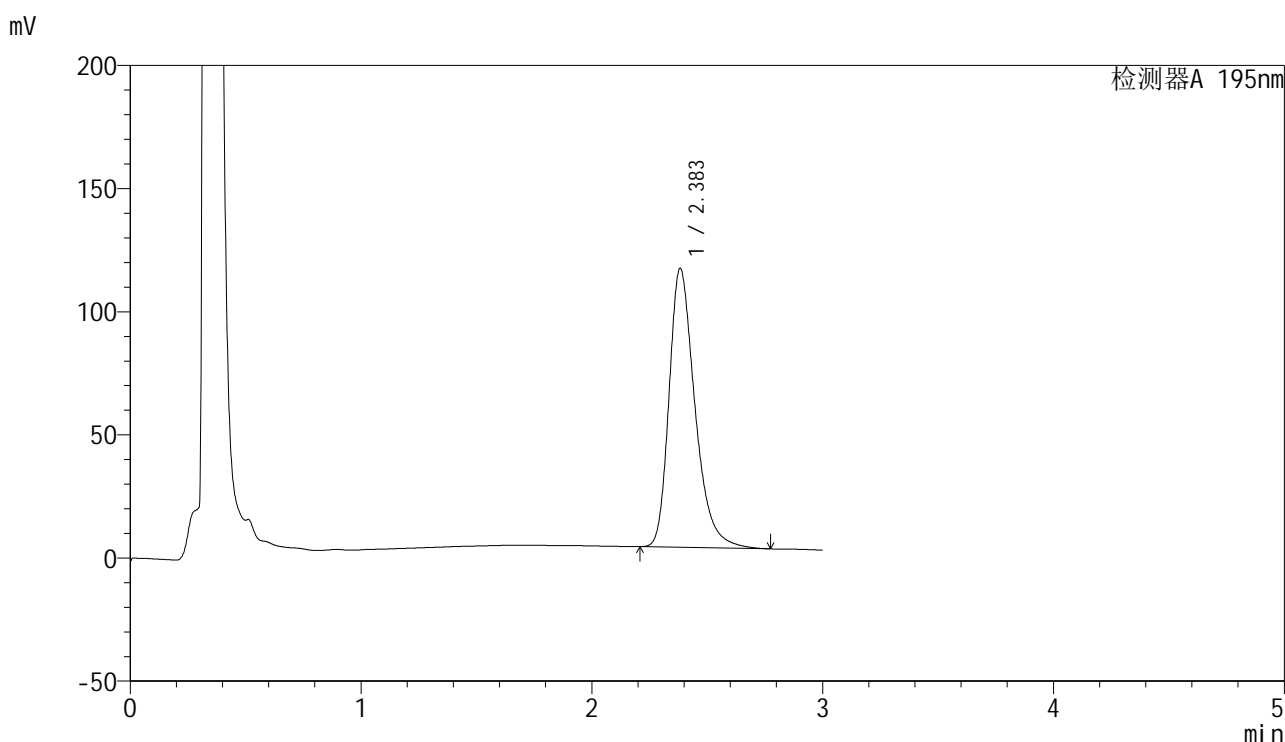
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	920374	100.000	117803	2195	1.337	--
总计		920374	100.000	117803			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1272-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 23:02:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

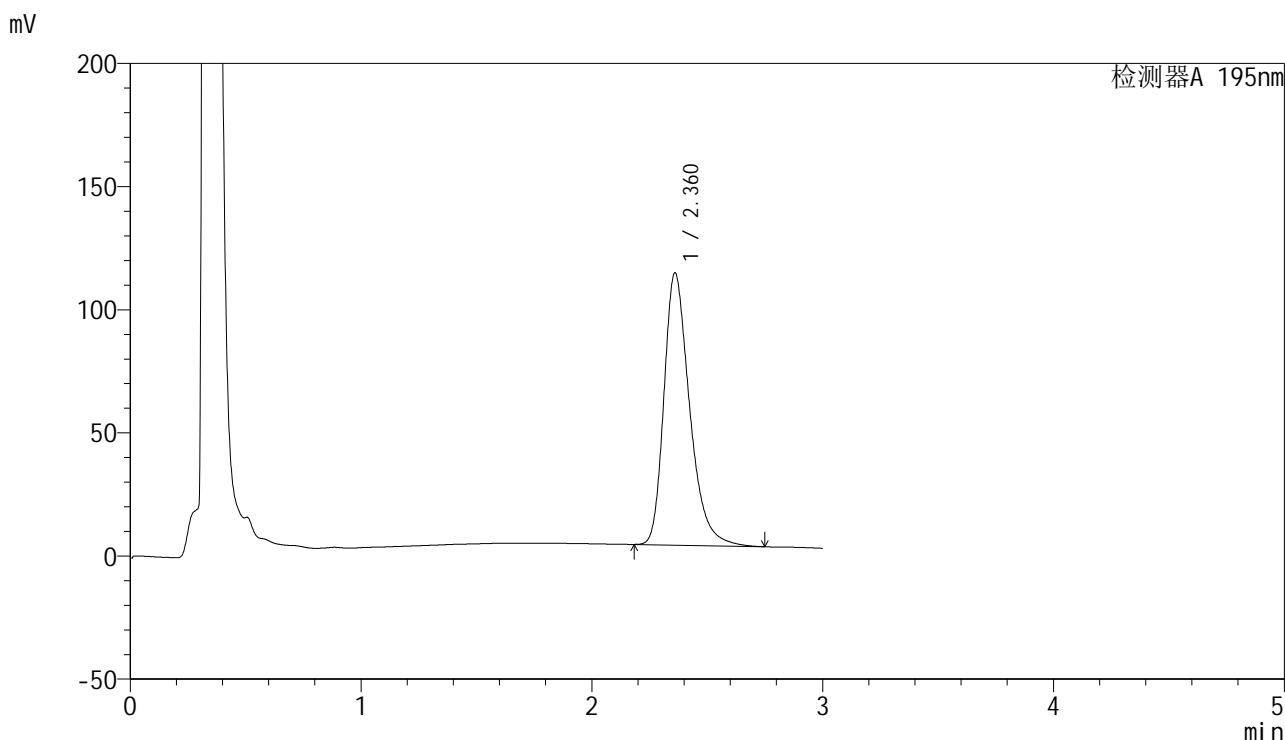
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	882394	100.000	113124	2278	1.330	--
总计		882394	100.000	113124			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1273-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 23:05:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	855672	100.000	110388	2263	1.330	--
总计		855672	100.000	110388			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

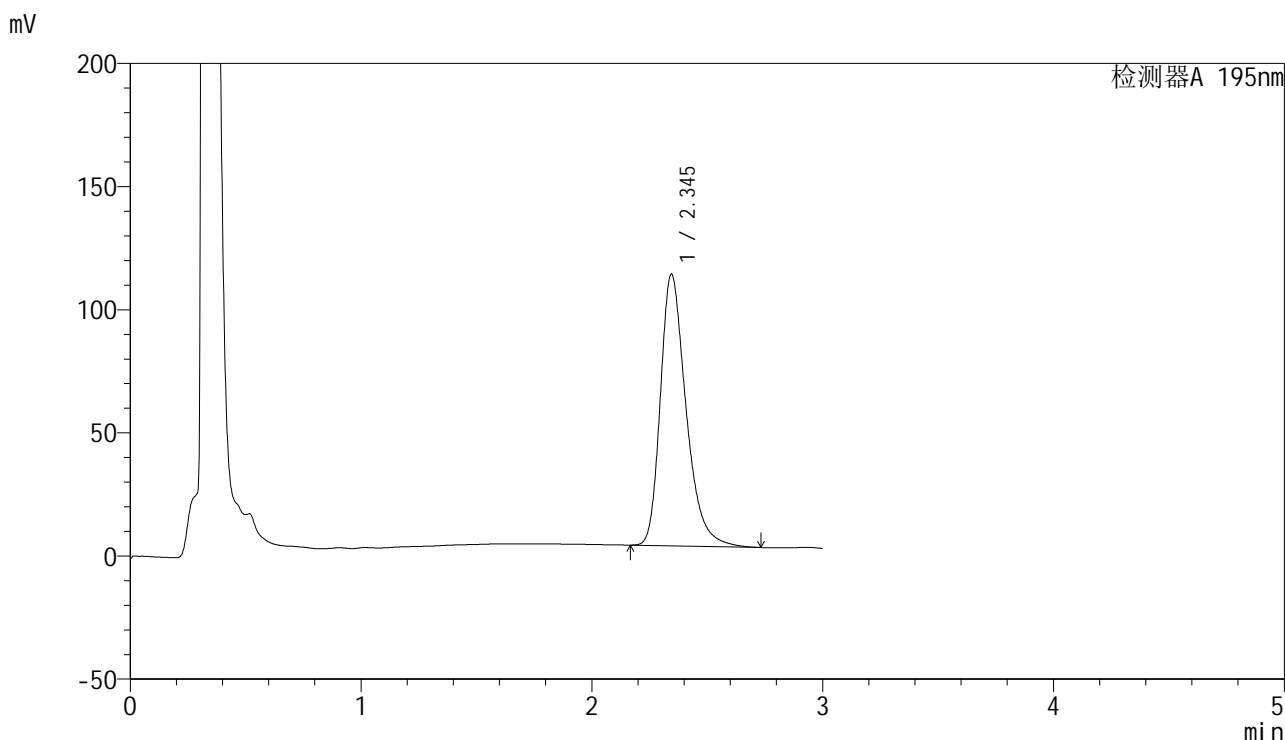


# QTL-486

## <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 - 0-70/26-1274-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 23:09:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

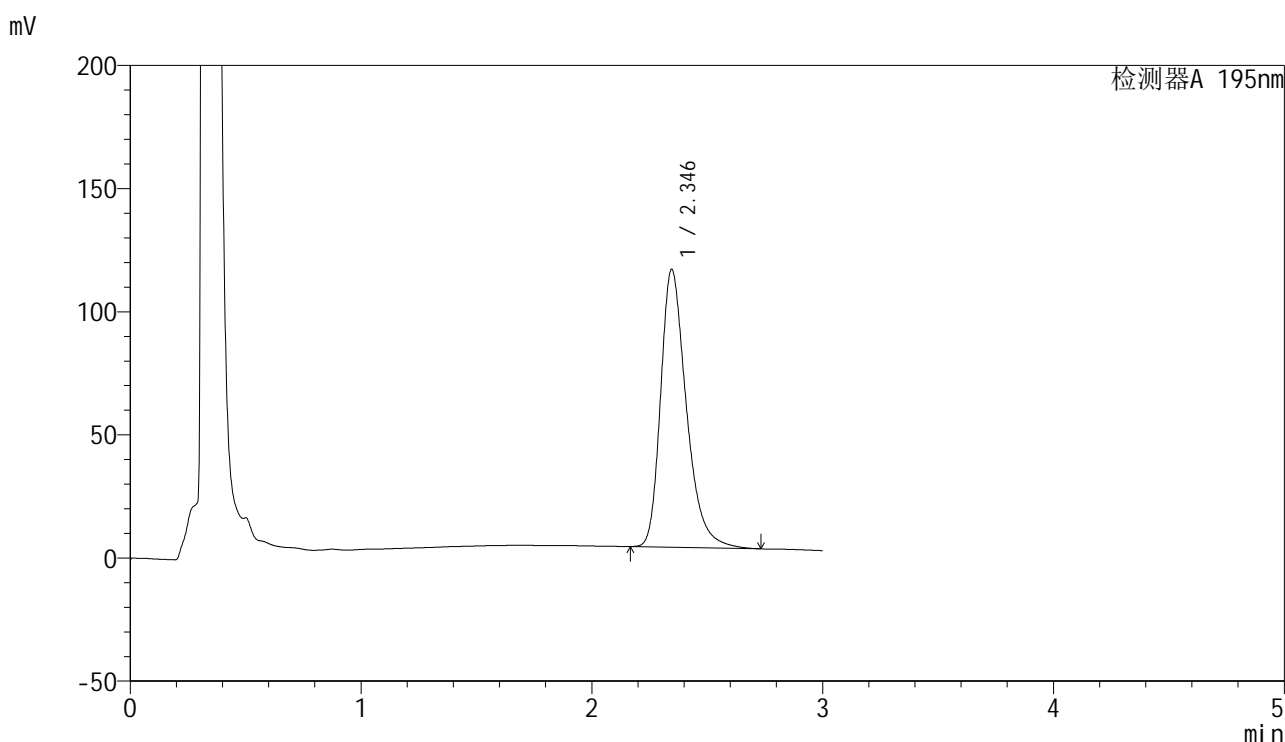
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	853796	100.000	110273	2236	1.330	--
总计		853796	100.000	110273			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1275-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 23:12:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	875032	100.000	112845	2230	1.330	--
总计		875032	100.000	112845			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1

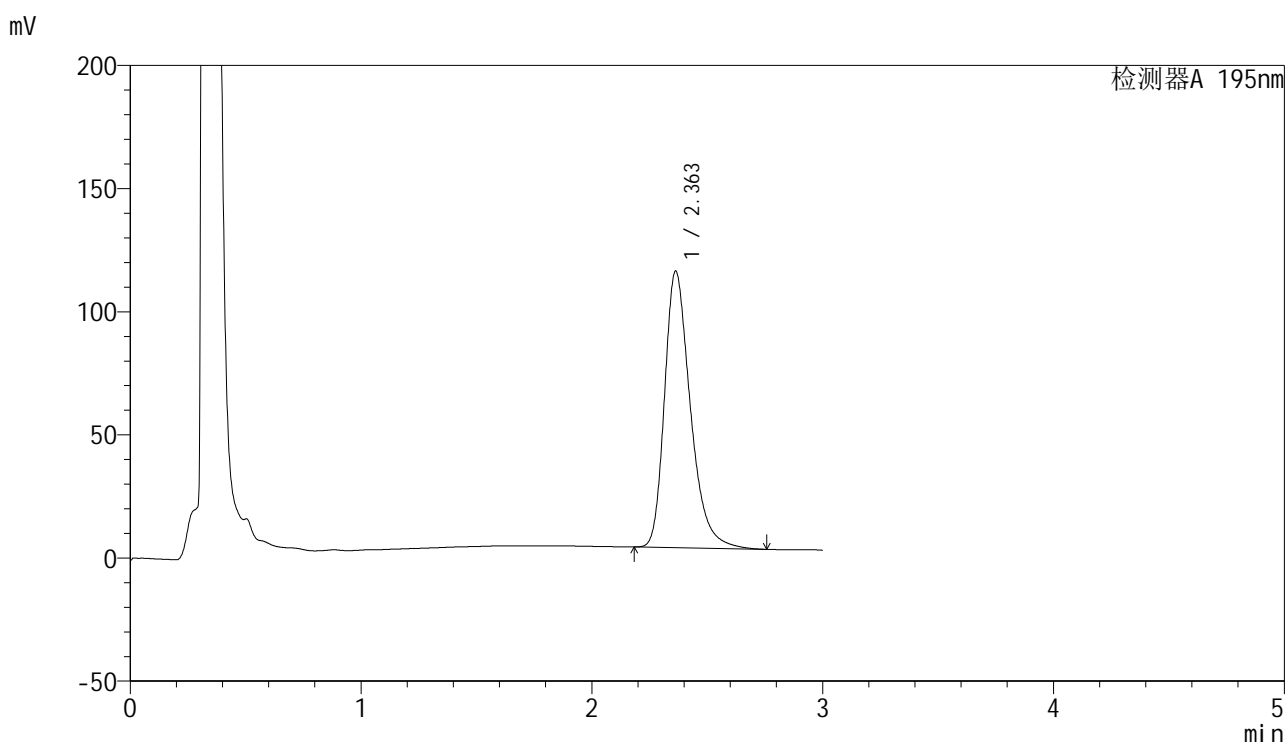


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1276-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 23:15:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

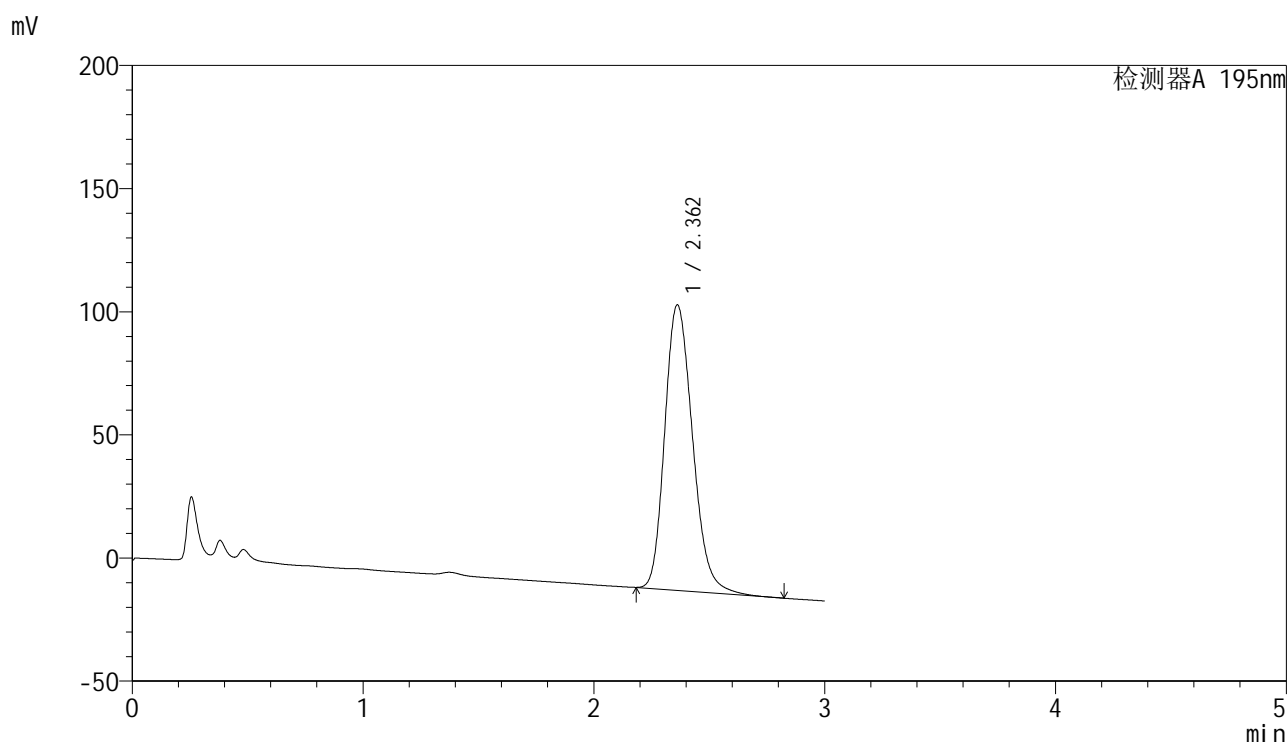
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	874942	100.000	112339	2241	1.330	--
总计		874942	100.000	112339			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-70/26-1277-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 23:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:10:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

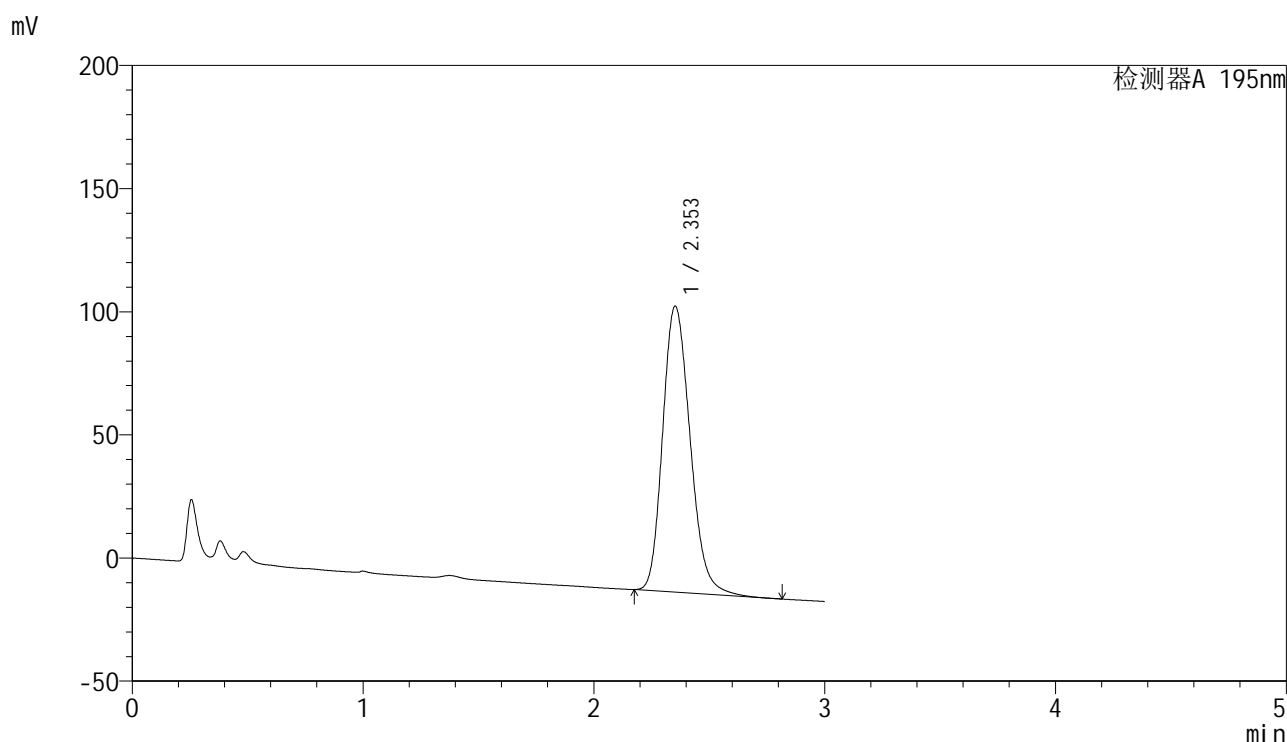
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	971786	100.000	115934	1876	1.212	--
总计		971786	100.000	115934			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-70/26-1278-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/24 23:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:10:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	961153	100.000	116030	1910	1.200	--
总计		961153	100.000	116030			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24041501-1批(120mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2