



奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.40	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

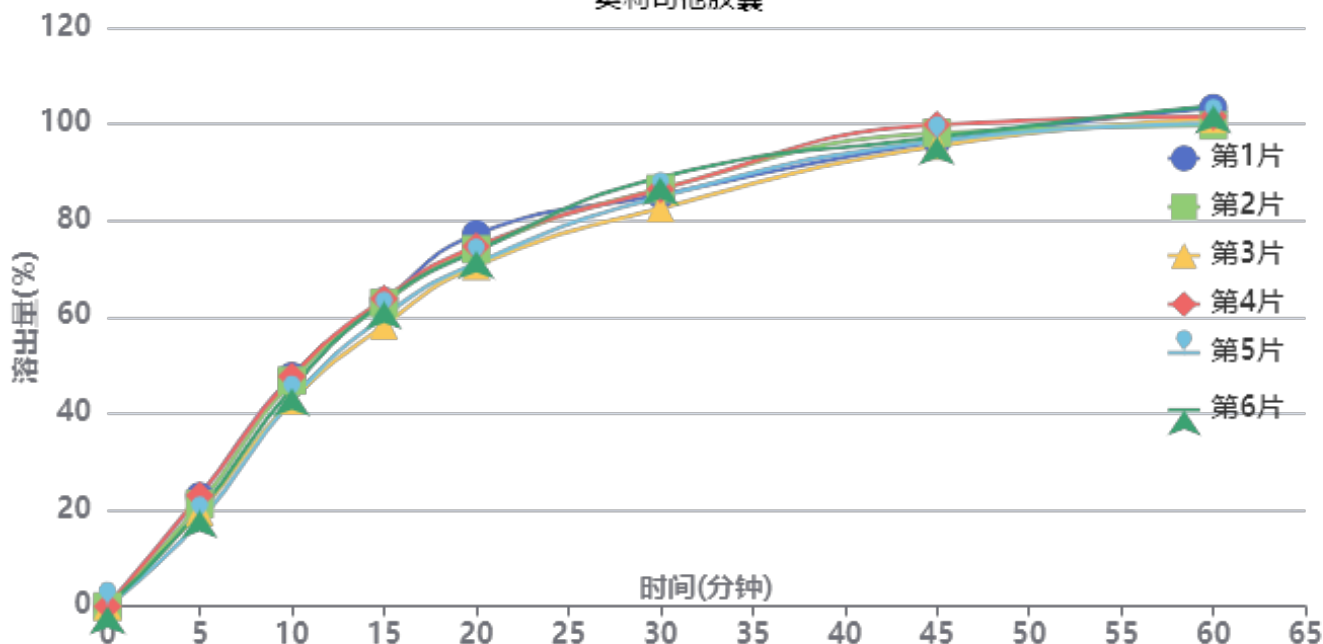
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.66	452067	452022	450538	451157	452015	451560	0.16
2	13.66	450609	450735				450672	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
33057.10	32992.09	0.14	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024081821批-pH6.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	100217	-	100217	22.851	20.70	9.94	22.85	20.70	9.93
	2	93010	-	93010	21.207			21.21		
	3	85907	-	85907	19.588			19.59		
	4	100795	-	100795	22.982			22.98		
	5	77539	-	77539	17.680			17.68		
	6	87174	-	87174	19.877			19.88		
10min	1	208367	-	208367	47.510	45.25	5.11	47.76	45.48	5.13
	2	204231	-	204231	46.567			46.80		
	3	186134	-	186134	42.441			42.66		
	4	207934	-	207934	47.411			47.67		
	5	186662	-	186662	42.561			42.76		
	6	197311	-	197311	44.989			45.21		
15min	1	274119	-	274119	62.502	61.19	3.55	63.28	61.92	3.58
	2	272674	-	272674	62.173			62.93		
	3	252468	-	252468	57.566			58.25		
	4	276258	-	276258	62.990			63.77		
	5	260877	-	260877	59.483			60.15		
	6	273866	-	273866	62.445			63.17		
20min	1	331963	-	331963	75.692	72.12	3.27	77.17	73.54	3.30
	2	318374	-	318374	72.593			74.04		
	3	303582	-	303582	69.220			70.55		
	4	320867	-	320867	73.162			74.64		
	5	306227	-	306227	69.823			71.15		
	6	316878	-	316878	72.252			73.67		
30min	1	364089	-	364089	83.017	83.58	2.49	85.33	85.80	2.48
	2	370024	-	370024	84.370			86.62		
	3	352798	-	352798	80.442			82.54		
	4	369082	-	369082	84.155			86.45		
	5	363145	-	363145	82.801			84.91		
	6	380279	-	380279	86.708			88.93		
45min	1	408623	-	408623	93.171	94.14	1.59	96.41	97.28	1.61
	2	416559	-	416559	94.980			98.17		
	3	405497	-	405497	92.458			95.45		
	4	423832	-	423832	96.639			99.87		
	5	409924	-	409924	93.468			96.49		
	6	412733	-	412733	94.108			97.29		
60min	1	434432	-	434432	99.056	97.40	1.70	103.33	101.59	1.67
	2	418679	-	418679	95.464			99.71		
	3	425535	-	425535	97.027			101.05		
	4	426532	-	426532	97.254			101.56		
	5	420963	-	420963	95.985			100.05		
	6	436975	-	436975	99.636			103.86		
极限	1	435888	-	435888	99.388	100.11	0.71	104.76	105.38	0.65
	2	443330	-	443330	101.085			106.39		
	3	442223	-	442223	100.832			105.93		
	4	438936	-	438936	100.083			105.47		
	5	436624	-	436624	99.556			104.69		
	6	437285	-	437285	99.706			105.04		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

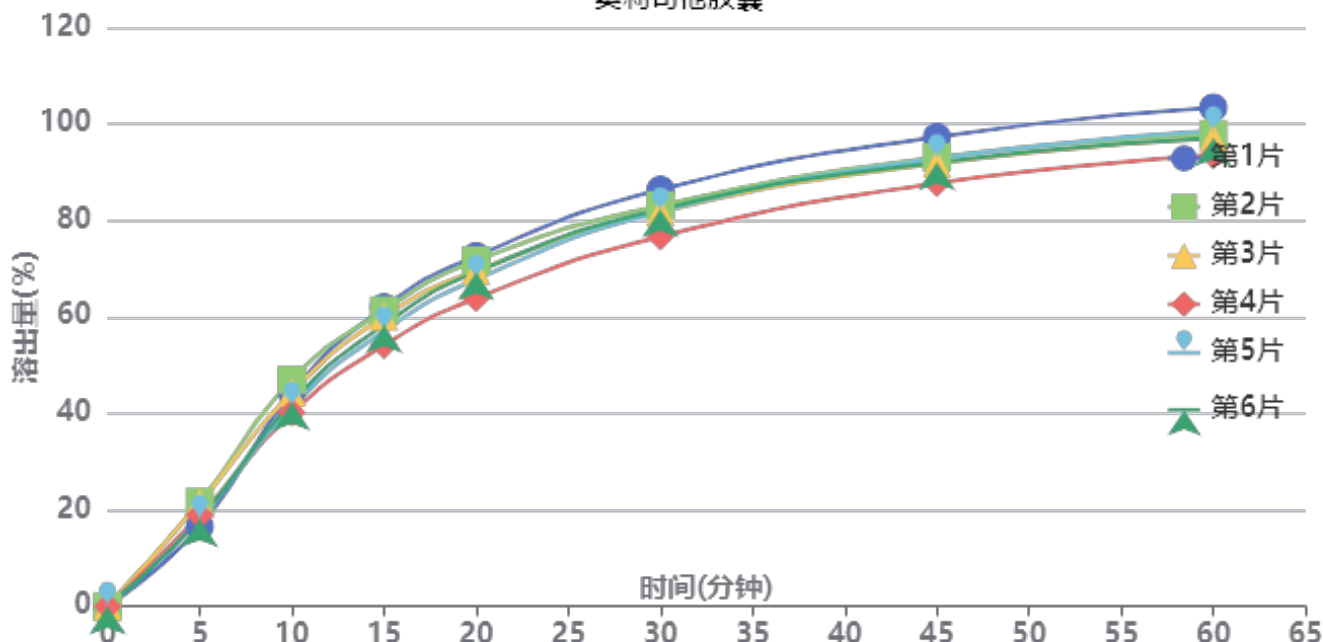
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.40	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.66	452383	450090	451385	451692	450963	451303	0.19
2	13.66	455368	456156				455762	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
33038.29			33364.71		0.70 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-23

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024081821批-pH6.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	72919	-	72919	16.538	19.10	10.63	16.54	19.10	10.63
	2	95377	-	95377	21.632			21.63		
	3	94483	-	94483	21.429			21.43		
	4	83354	-	83354	18.905			18.90		
	5	79470	-	79470	18.024			18.02		
	6	79779	-	79779	18.094			18.09		
10min	1	194648	-	194648	44.147	43.06	5.69	44.33	43.27	5.68
	2	206135	-	206135	46.752			46.99		
	3	194640	-	194640	44.145			44.38		
	4	176186	-	176186	39.959			40.17		
	5	181690	-	181690	41.208			41.41		
	6	185721	-	185721	42.122			42.32		
15min	1	270373	-	270373	61.321	58.15	5.02	62.00	58.84	5.01
	2	267120	-	267120	60.583			61.34		
	3	261832	-	261832	59.384			60.11		
	4	235782	-	235782	53.476			54.13		
	5	248695	-	248695	56.405			57.06		
	6	254492	-	254492	57.719			58.39		
20min	1	314270	-	314270	71.277	67.82	4.50	72.63	69.16	4.50
	2	309838	-	309838	70.272			71.70		
	3	300808	-	300808	68.224			69.61		
	4	276250	-	276250	62.654			63.90		
	5	293265	-	293265	66.513			67.80		
	6	299858	-	299858	68.009			69.32		
30min	1	371429	-	371429	84.241	79.93	3.84	86.39	82.02	3.83
	2	356707	-	356707	80.902			83.12		
	3	351240	-	351240	79.662			81.81		
	4	329418	-	329418	74.713			76.66		
	5	351897	-	351897	79.811			81.83		
	6	353875	-	353875	80.260			82.33		
45min	1	415549	-	415549	94.248	89.50	3.32	97.33	92.48	3.32
	2	396713	-	396713	89.975			93.09		
	3	391415	-	391415	88.774			91.81		
	4	374670	-	374670	84.976			87.75		
	5	396541	-	396541	89.936			92.85		
	6	392873	-	392873	89.105			92.06		
60min	1	437808	-	437808	99.296	93.97	3.29	103.43	97.94	3.28
	2	413514	-	413514	93.786			97.90		
	3	410409	-	410409	93.082			97.10		
	4	395923	-	395923	89.796			93.52		
	5	417393	-	417393	94.666			98.58		
	6	410879	-	410879	93.188			97.14		
极限	1	450789	-	450789	102.240	97.41	2.76	107.47	102.42	2.77
	2	431196	-	431196	97.796			102.95		
	3	423051	-	423051	95.949			101.00		
	4	415534	-	415534	94.244			98.96		
	5	429185	-	429185	97.340			102.30		
	6	427185	-	427185	96.887			101.87		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本

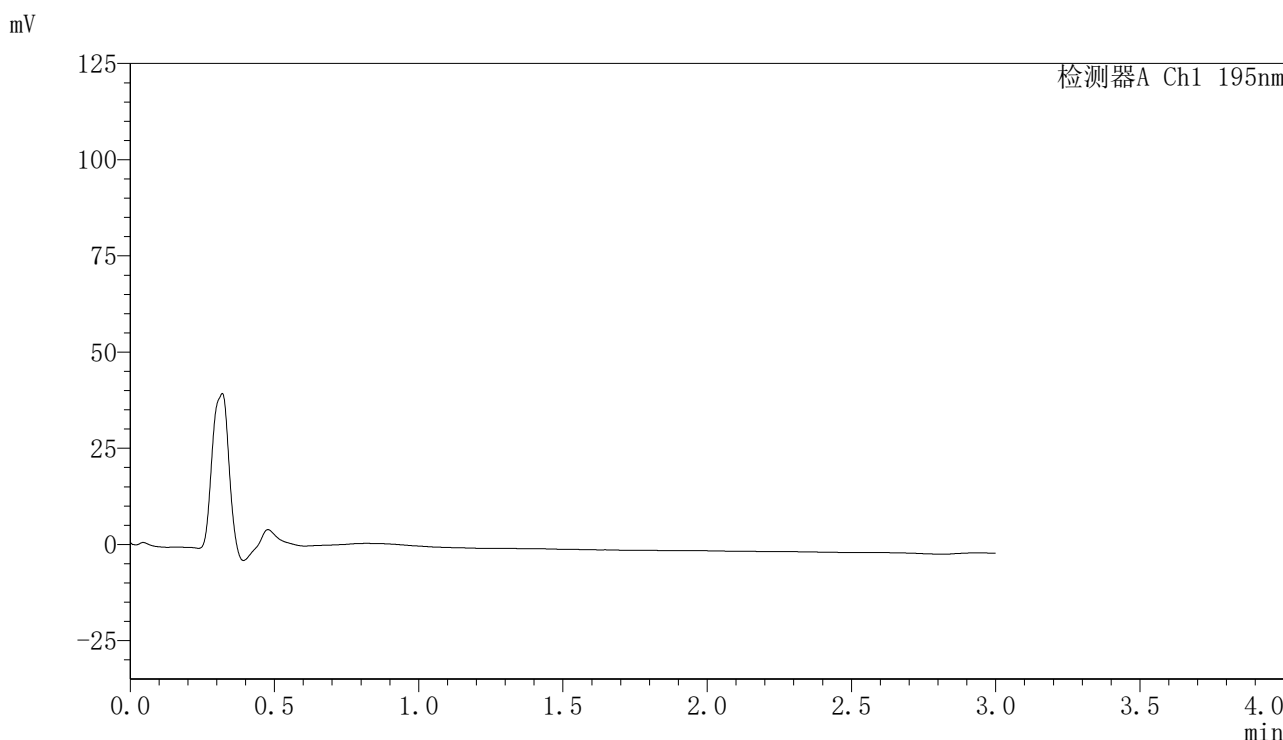


# QTL-486

## <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 - 0-115/24-1288-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 16:54:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

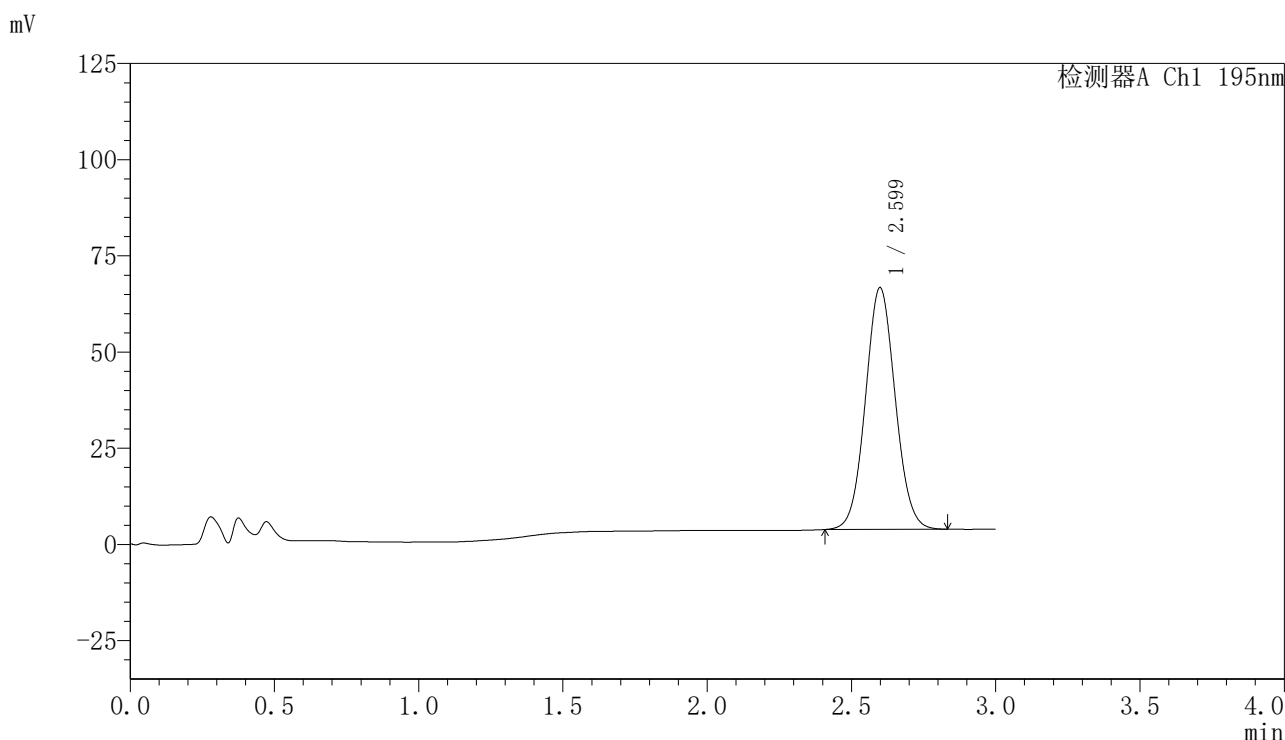


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-115/24-1289-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 16:58:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

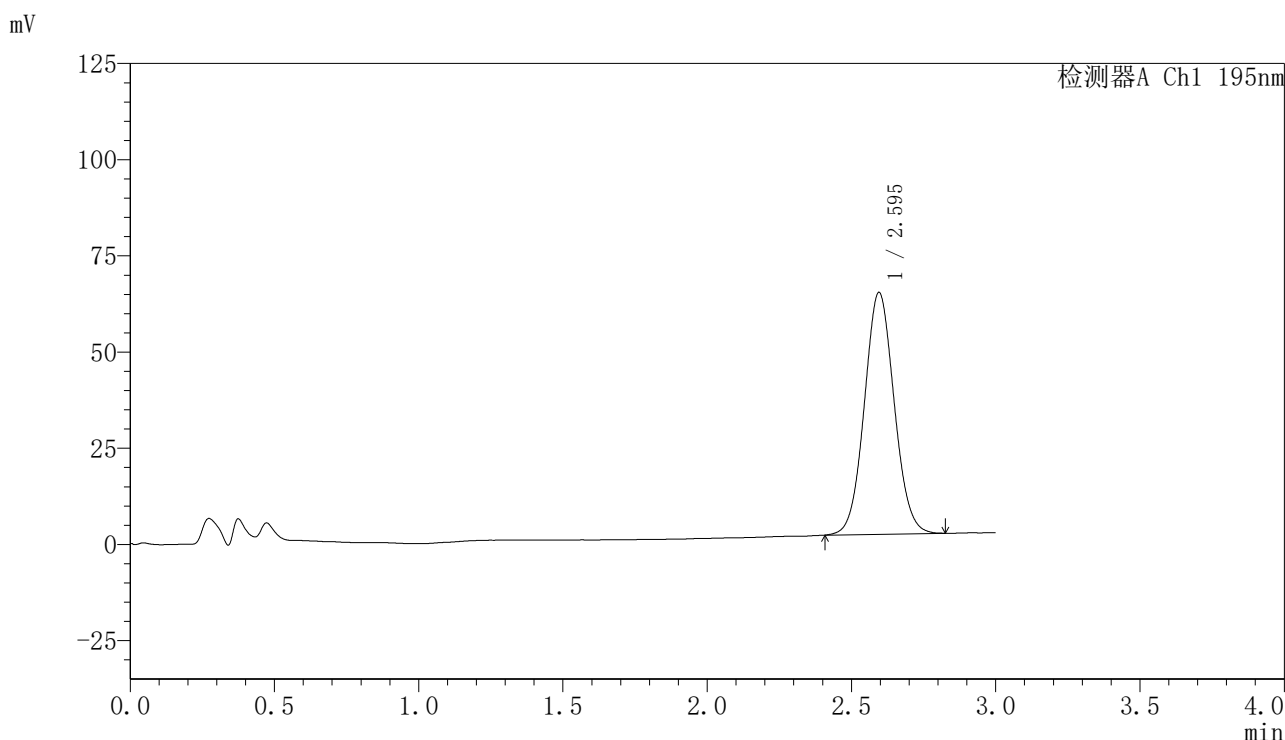
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	452067	100.000	62788	3029	1.059	--
总计		452067	100.000	62788			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-115/24-1290-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:01:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

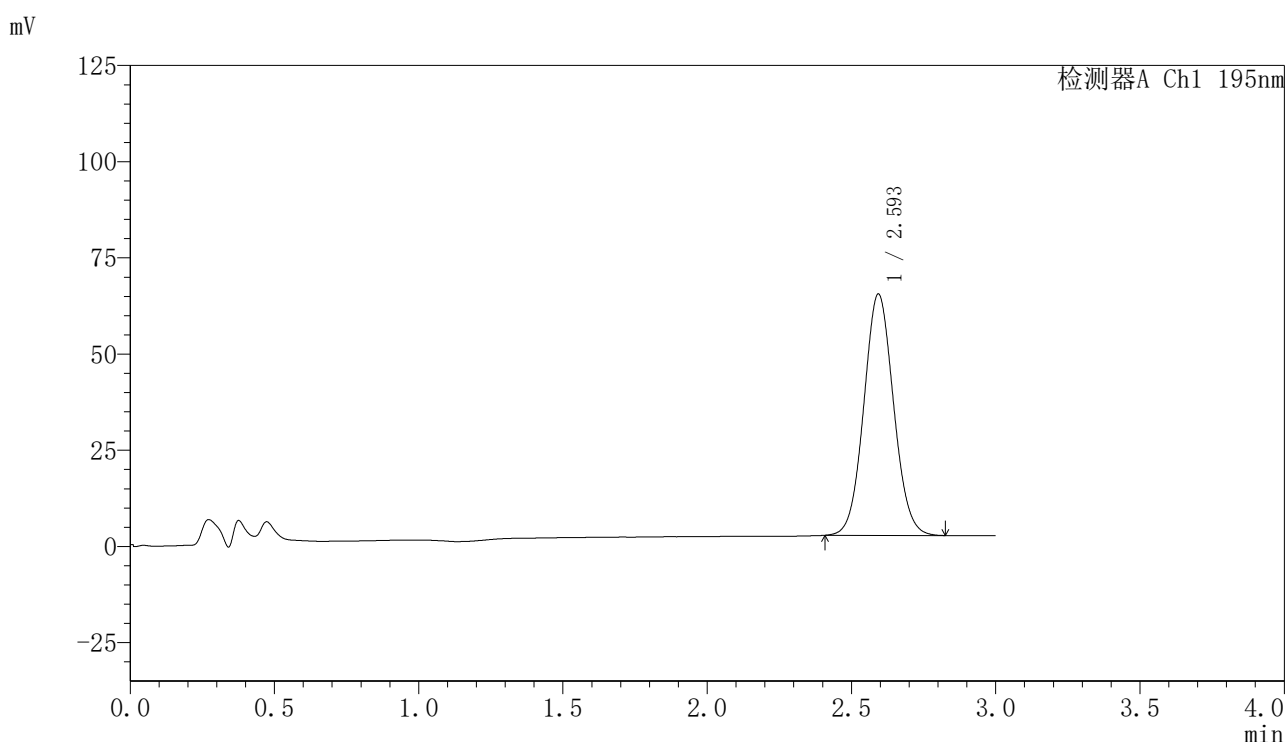
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	452022	100.000	62846	3021	1.061	--
总计		452022	100.000	62846			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(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,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-115/24-1291-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:04:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	450538	100.000	62586	3026	1.063	--
总计		450538	100.000	62586			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

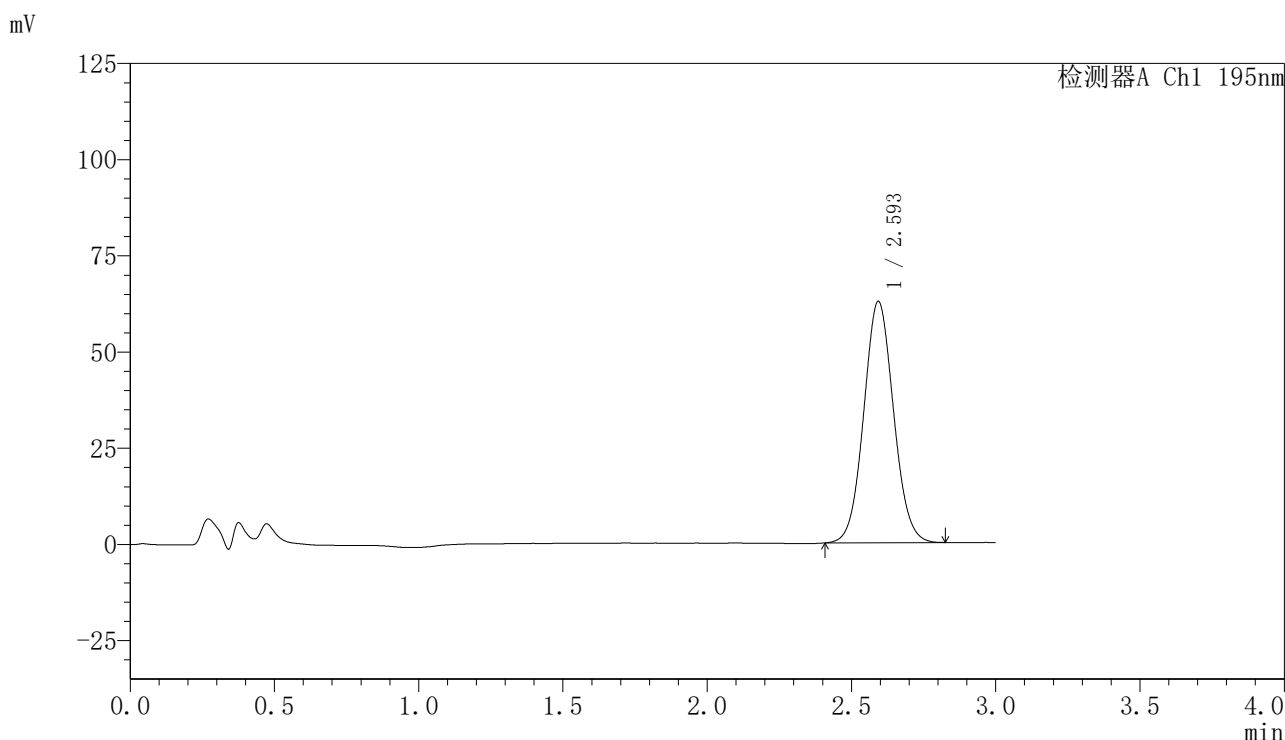


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-115/24-1292-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:08:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

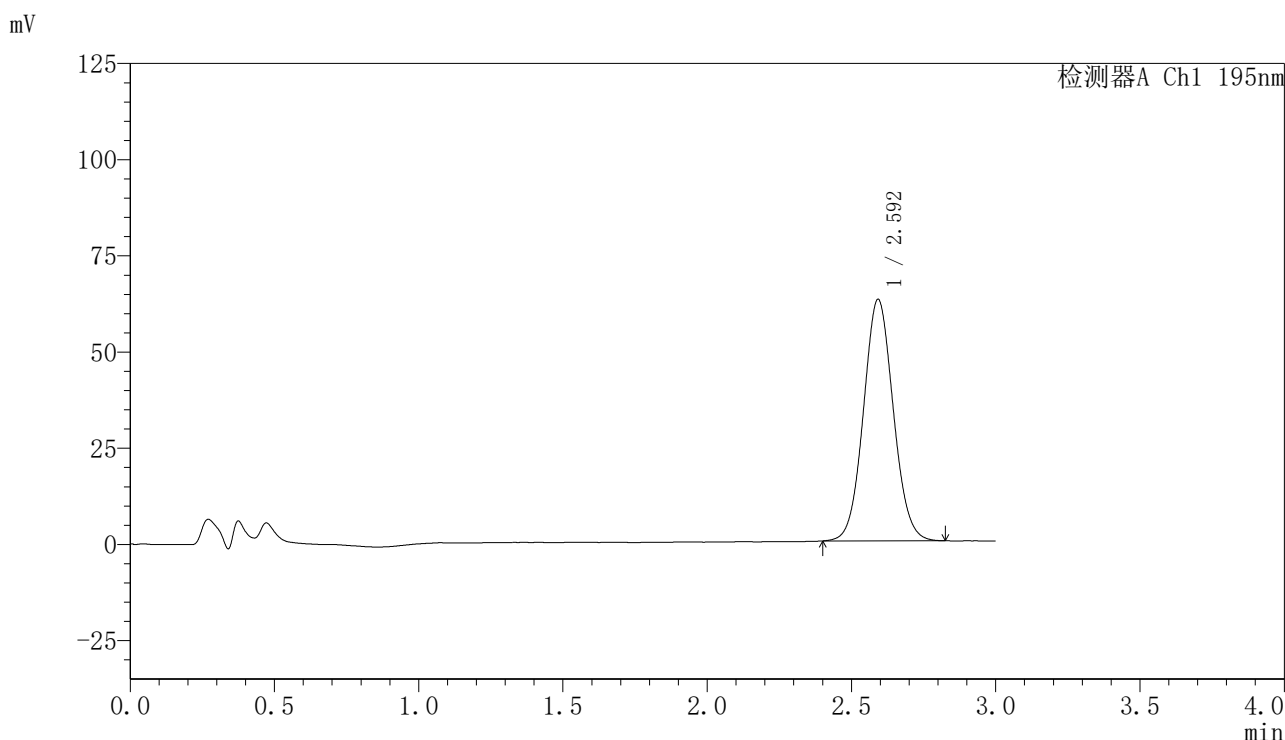
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	451157	100.000	62544	3015	1.063	--
总计		451157	100.000	62544			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-115/24-1293-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:11:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	452015	100.000	62597	3017	1.063	--
总计		452015	100.000	62597			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

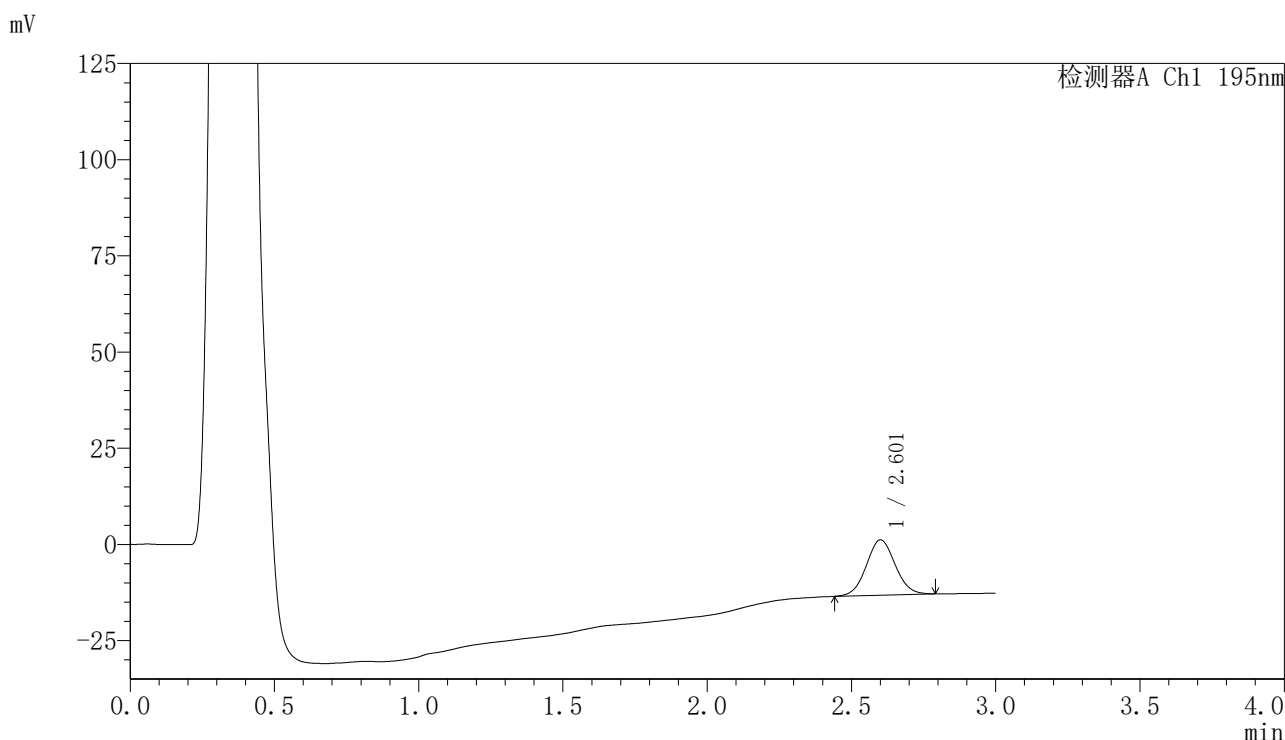


# QTL-486

## <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 - 24-1294-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:15:05	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/10/23 09:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	100217	100.000	14340	3210	1.056	--
总计		100217	100.000	14340			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

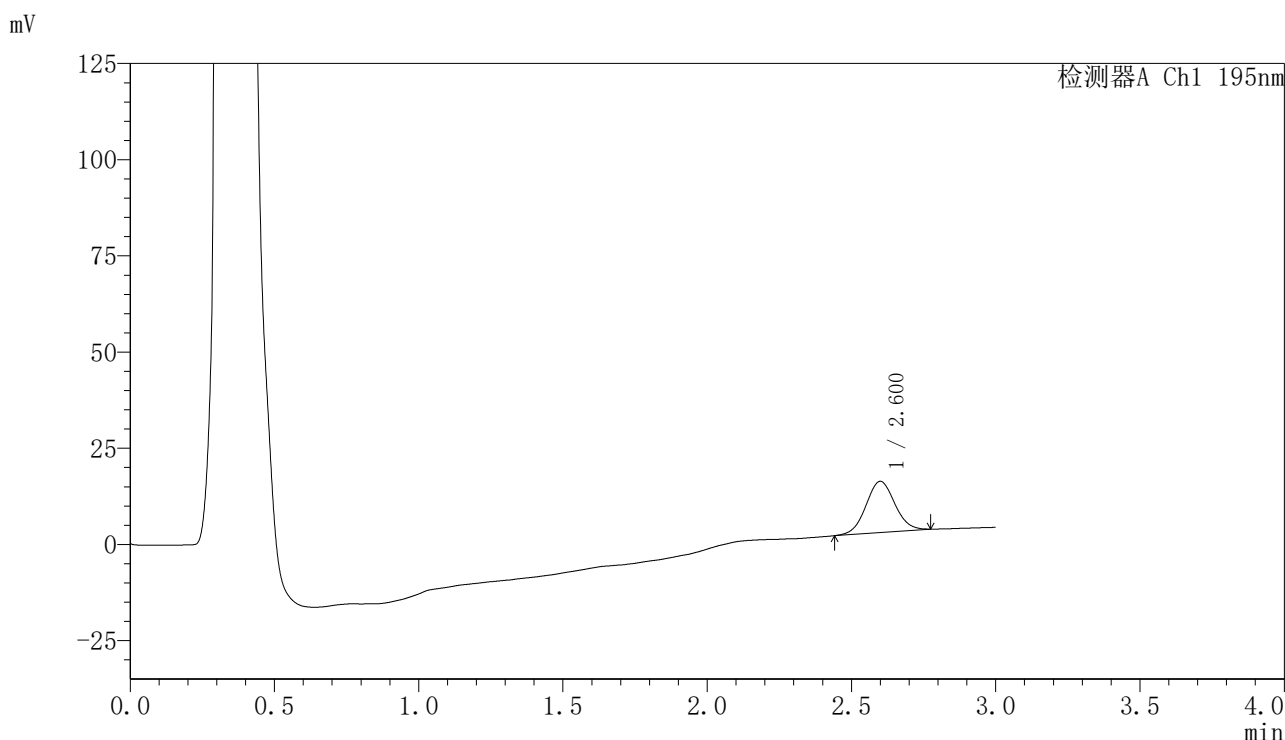


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 24-1295-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:18:28	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/10/23 09:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	93010	100.000	13294	3216	1.054	--
总计		93010	100.000	13294			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

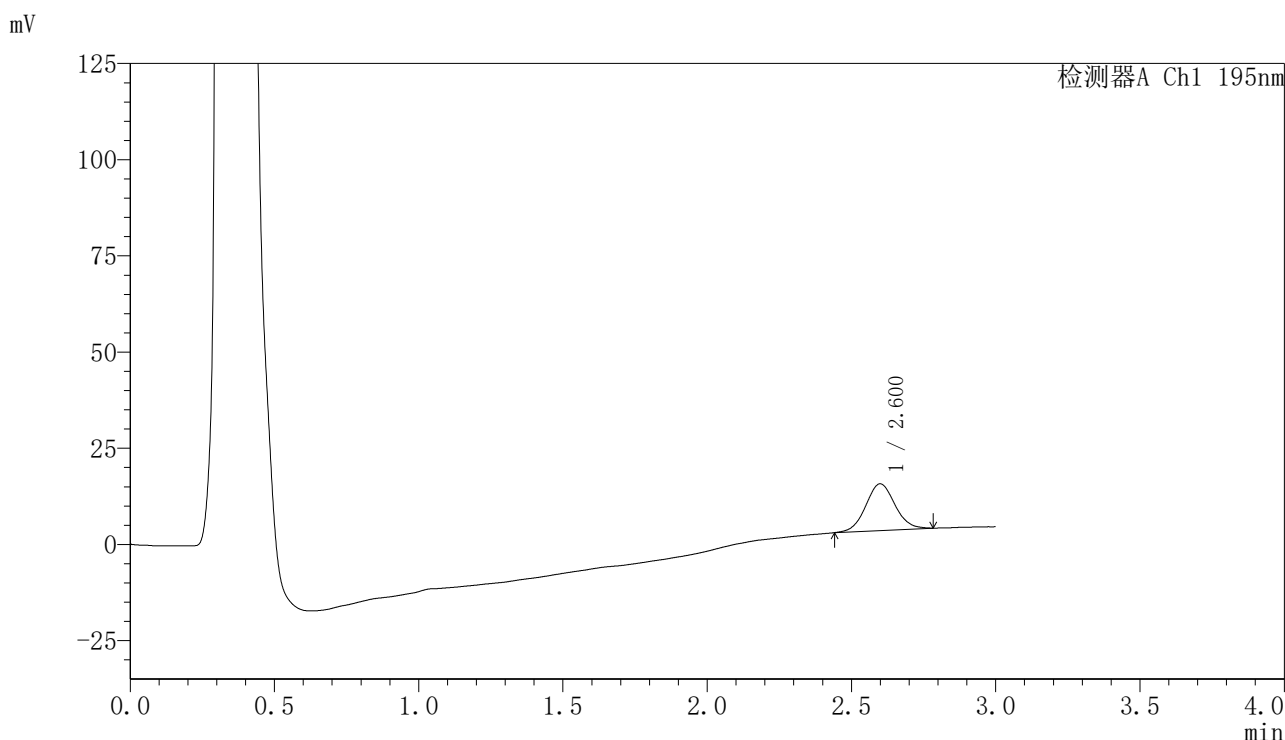


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1296-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:21:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	85907	100.000	12131	3167	1.062	--
总计		85907	100.000	12131			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

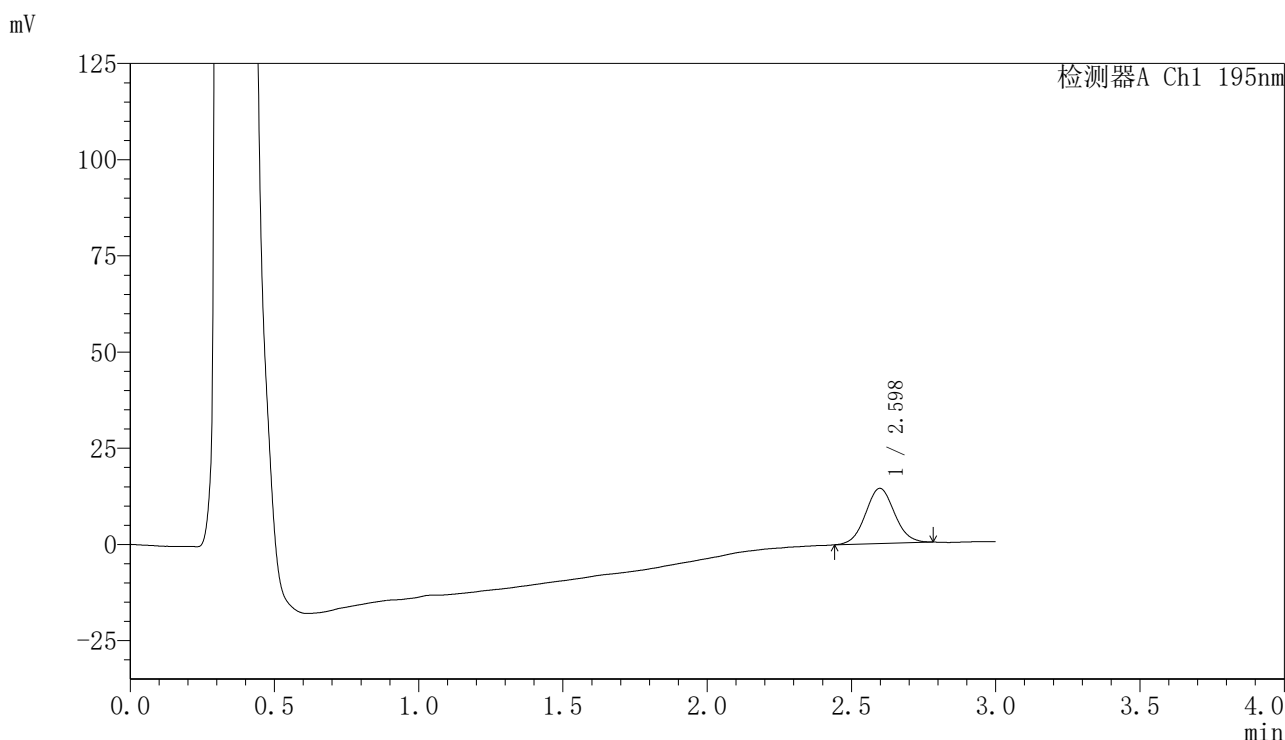


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1297-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:25:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	100795	100.000	14359	3180	1.056	--
总计		100795	100.000	14359			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

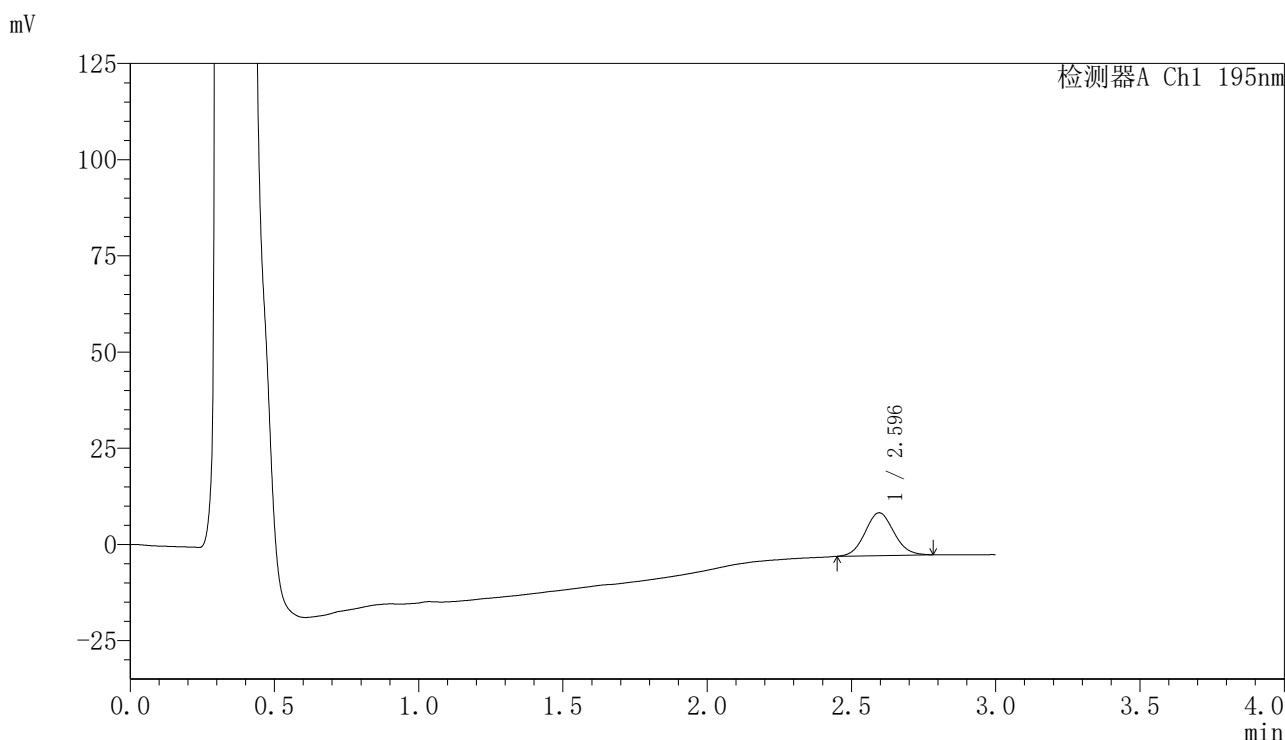


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1298-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:28:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	77539	100.000	11147	3188	1.073	--
总计		77539	100.000	11147			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

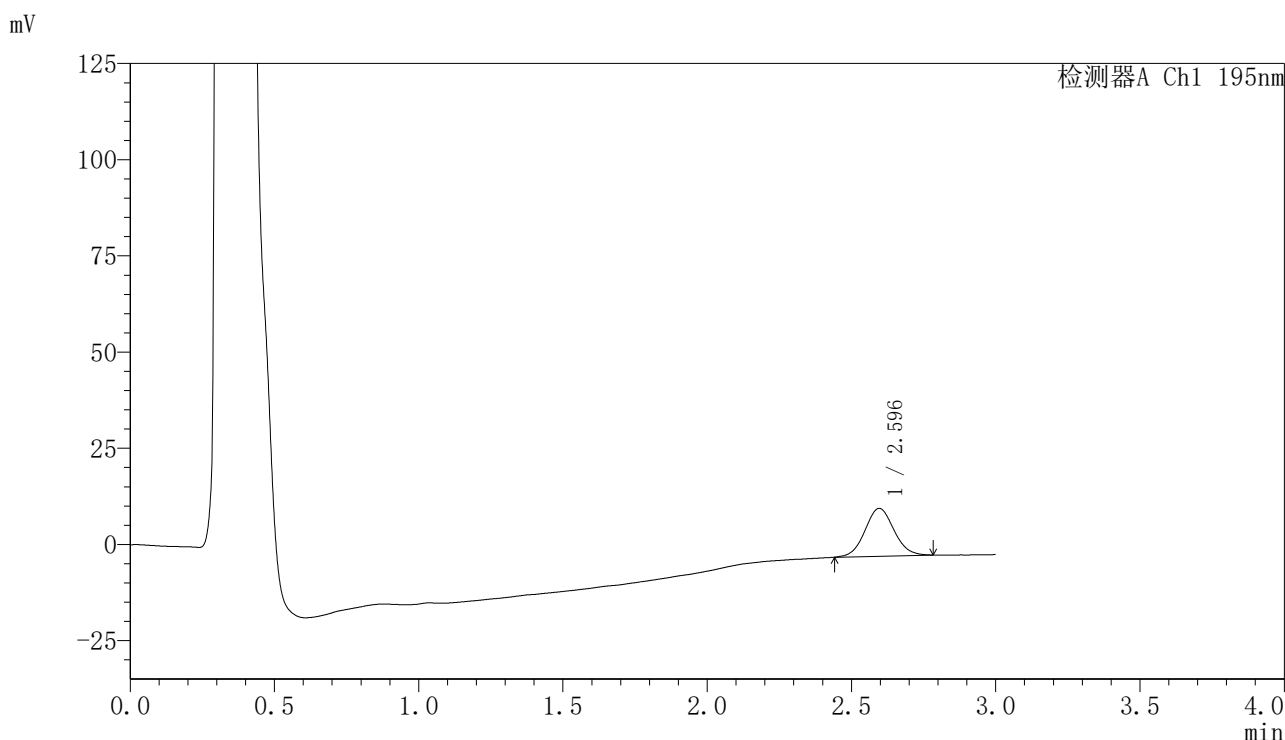


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1299-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:31:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

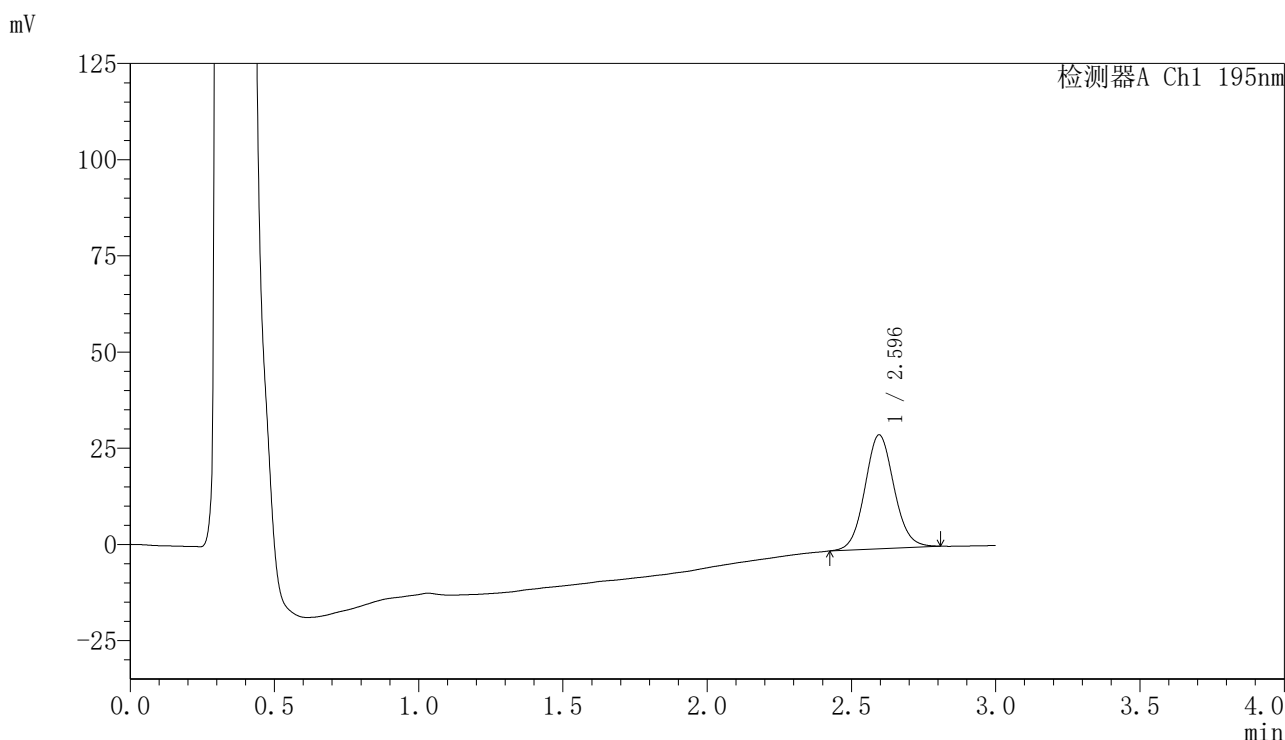
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	87174	100.000	12458	3201	1.067	--
总计		87174	100.000	12458			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1300-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2		
进样体积	: 20 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/22 17:35:21	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:25	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

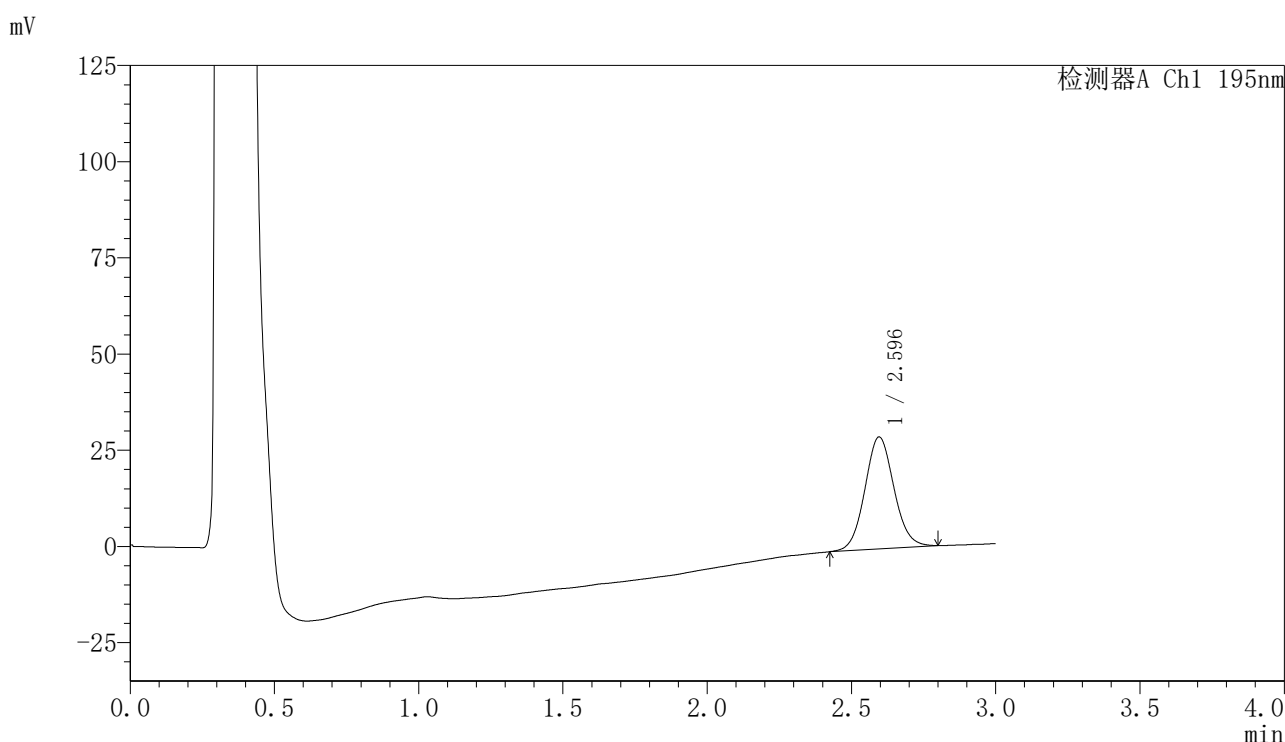
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	208367	100.000	29624	3196	1.074	--
总计		208367	100.000	29624			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1301-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11		
进样体积	: 20 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/22 17:38:44	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:28	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	204231	100.000	29109	3208	1.073	--
总计		204231	100.000	29109			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

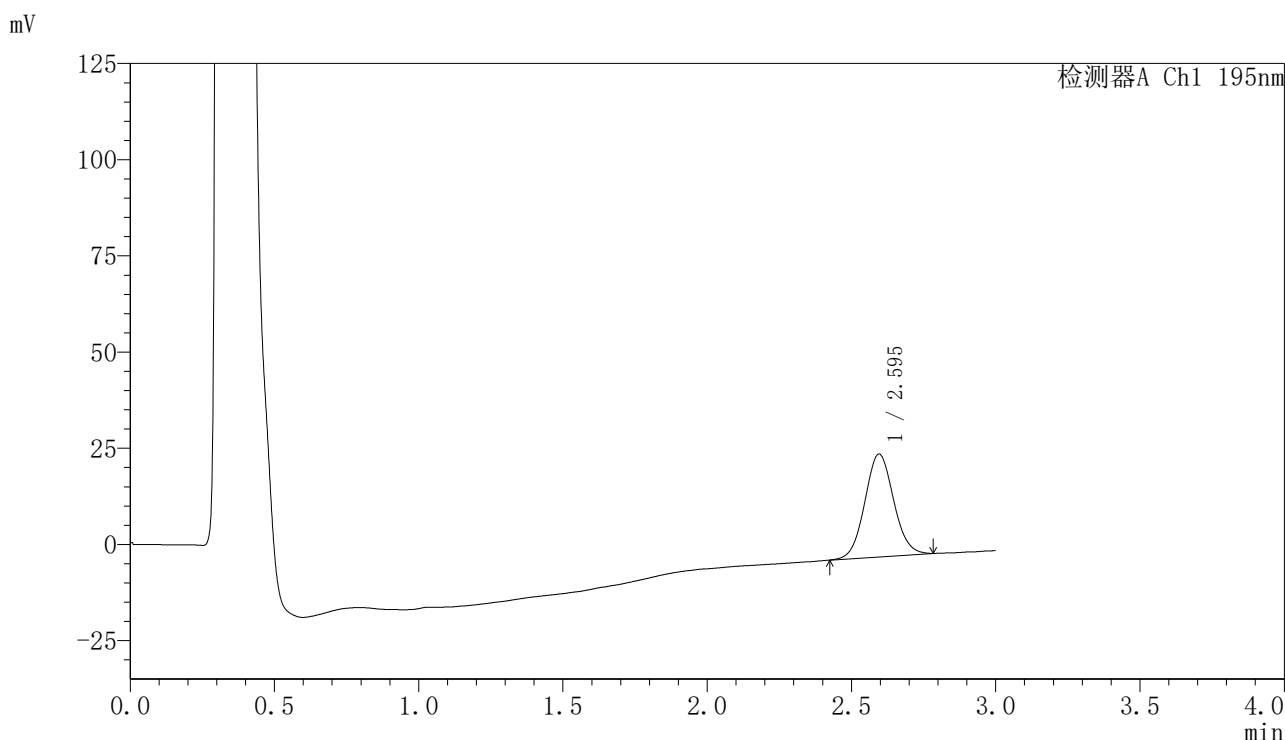


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1302-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:42:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	186134	100.000	26738	3232	1.066	--
总计		186134	100.000	26738			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

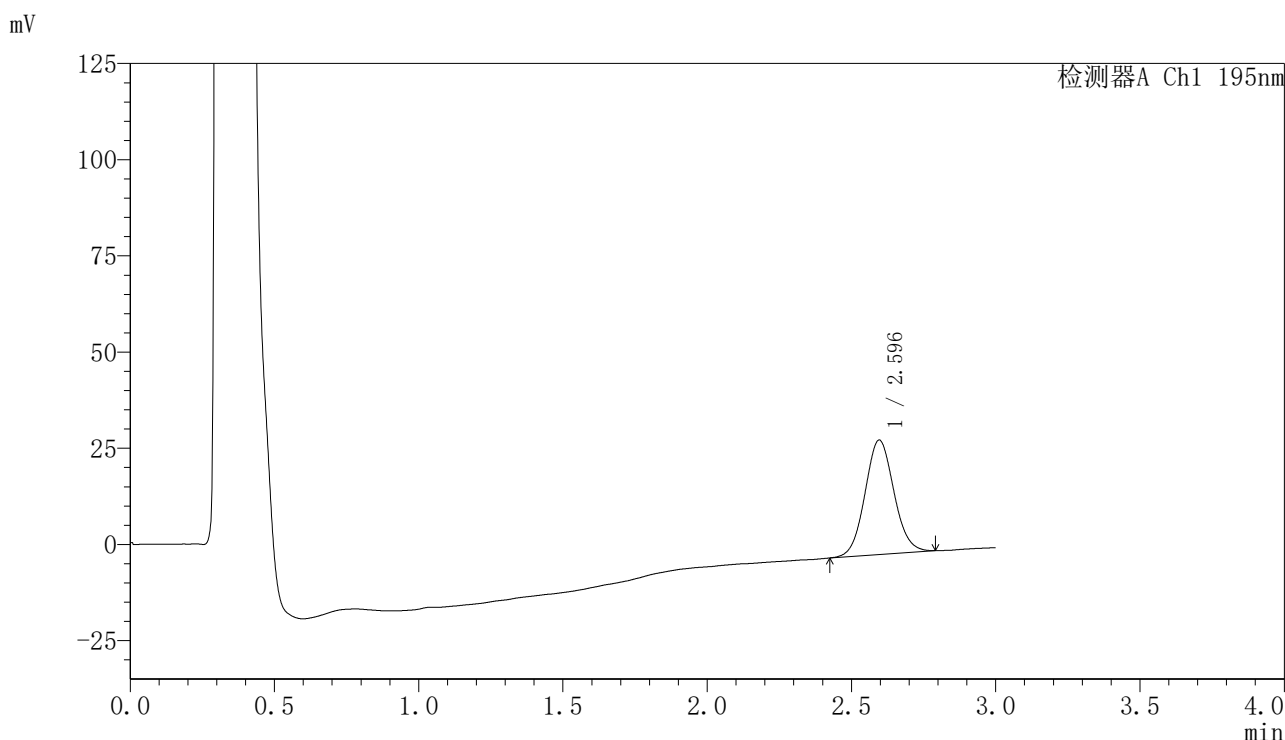


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1303-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:45:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	207934	100.000	29788	3218	1.072	--
总计		207934	100.000	29788			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

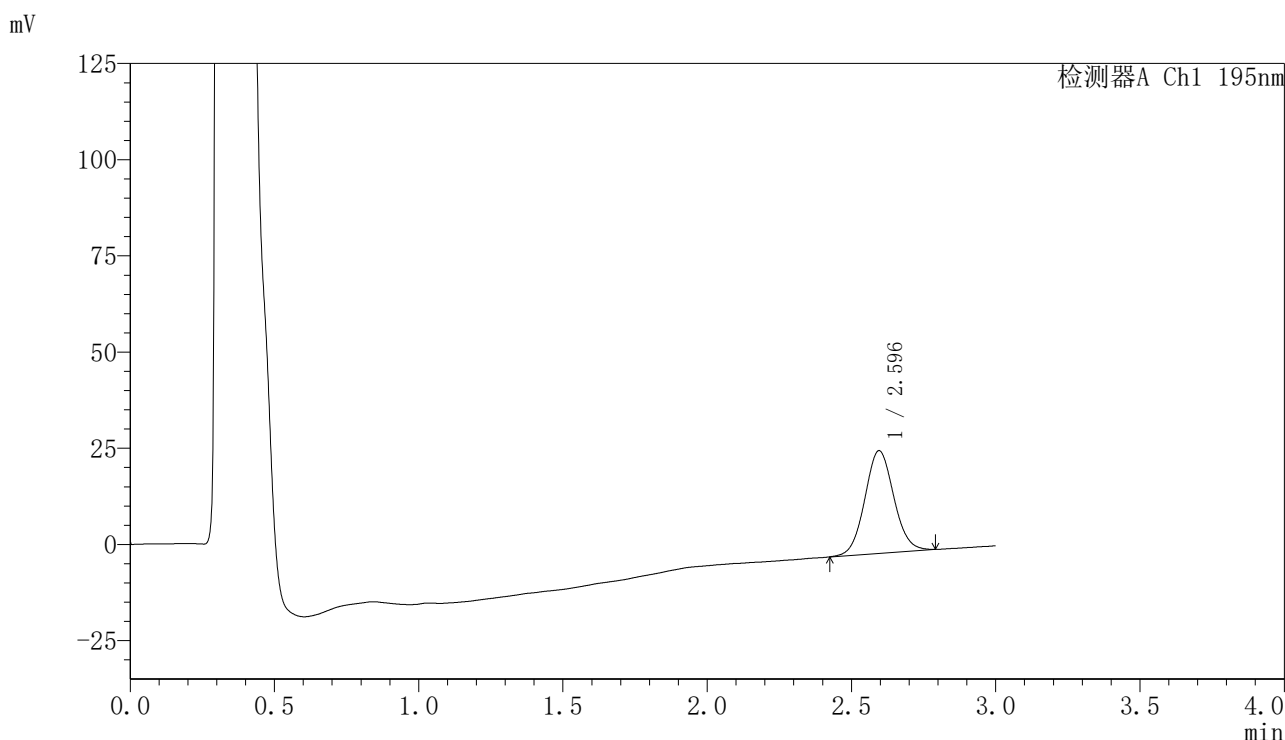


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1304-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:48:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

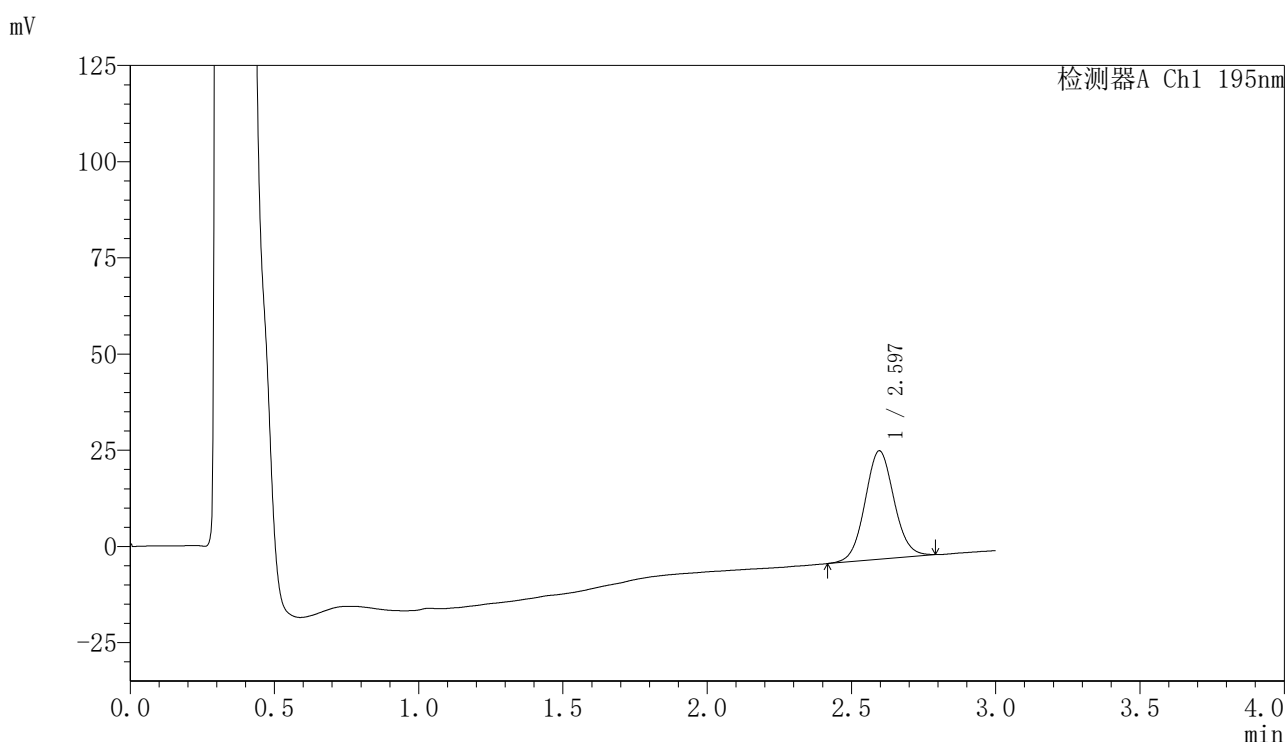
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	186662	100.000	26702	3231	1.065	--
总计		186662	100.000	26702			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(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,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1305-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 17:52:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	197311	100.000	28198	3222	1.063	--
总计		197311	100.000	28198			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

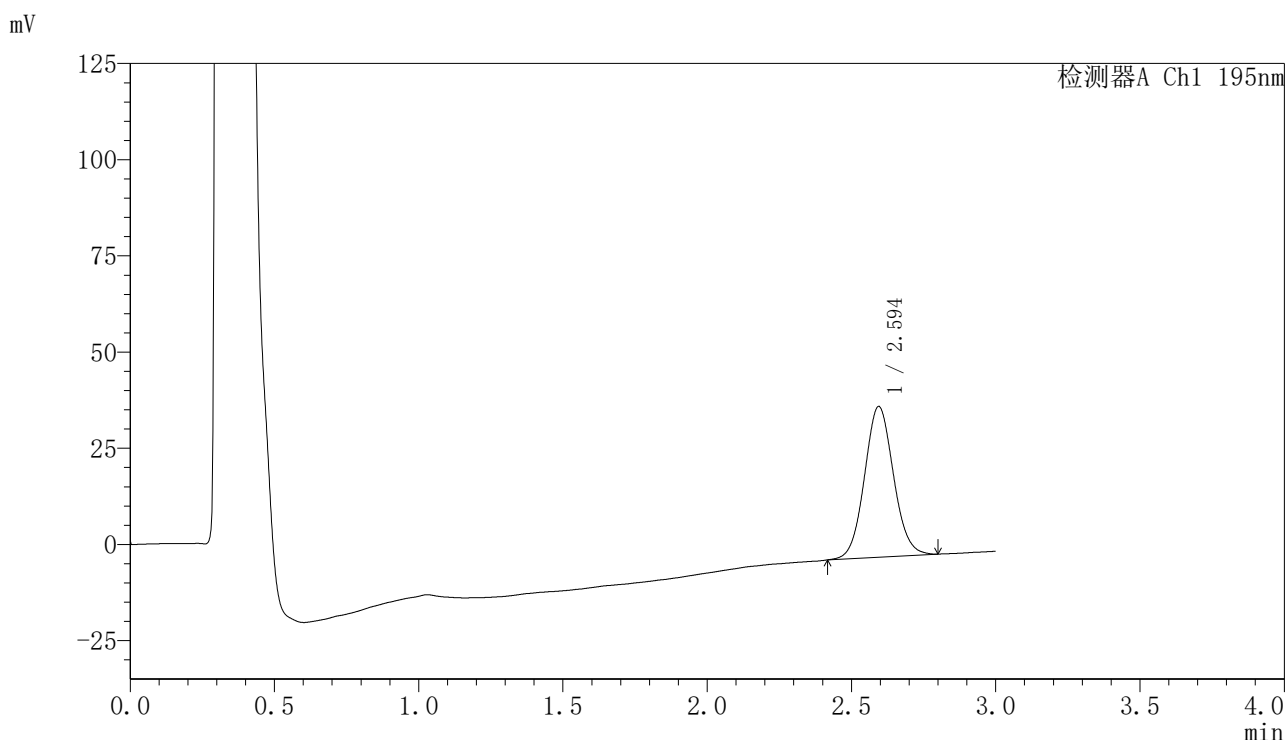


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1306-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 17:55:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	274119	100.000	39166	3209	1.070	--
总计		274119	100.000	39166			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

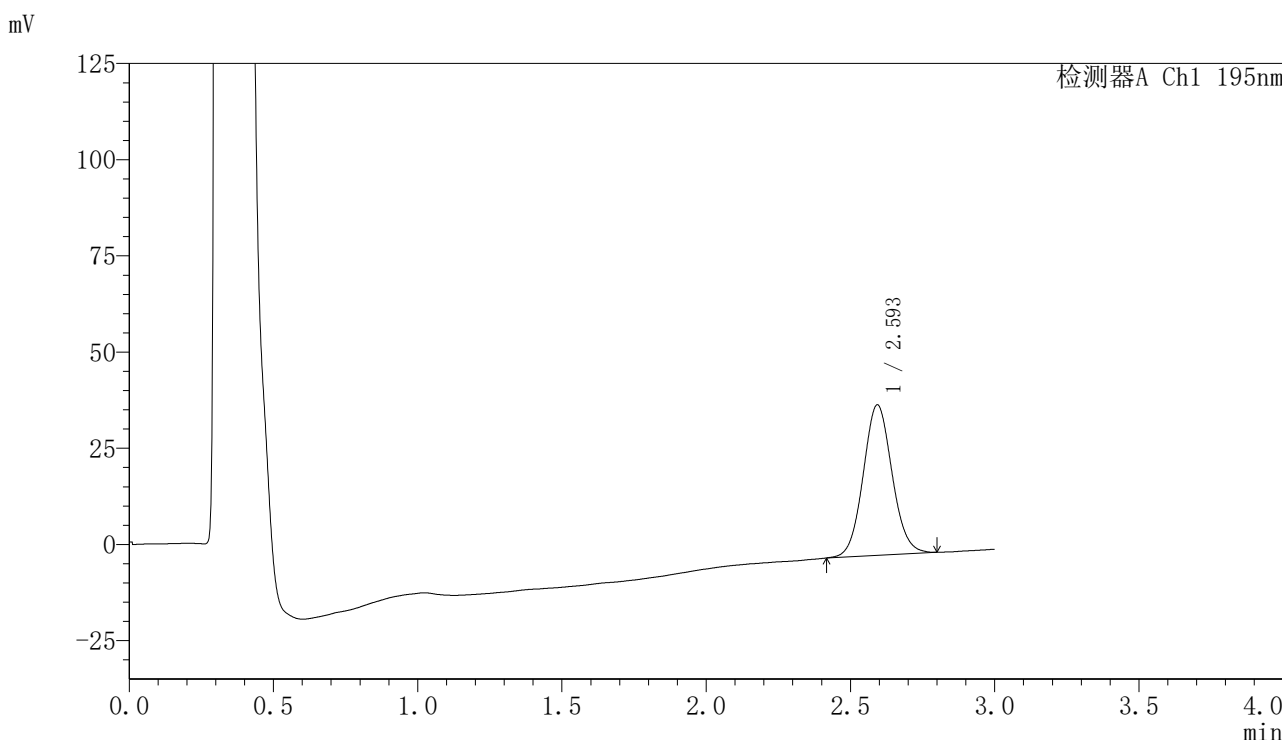


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1307-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:59:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

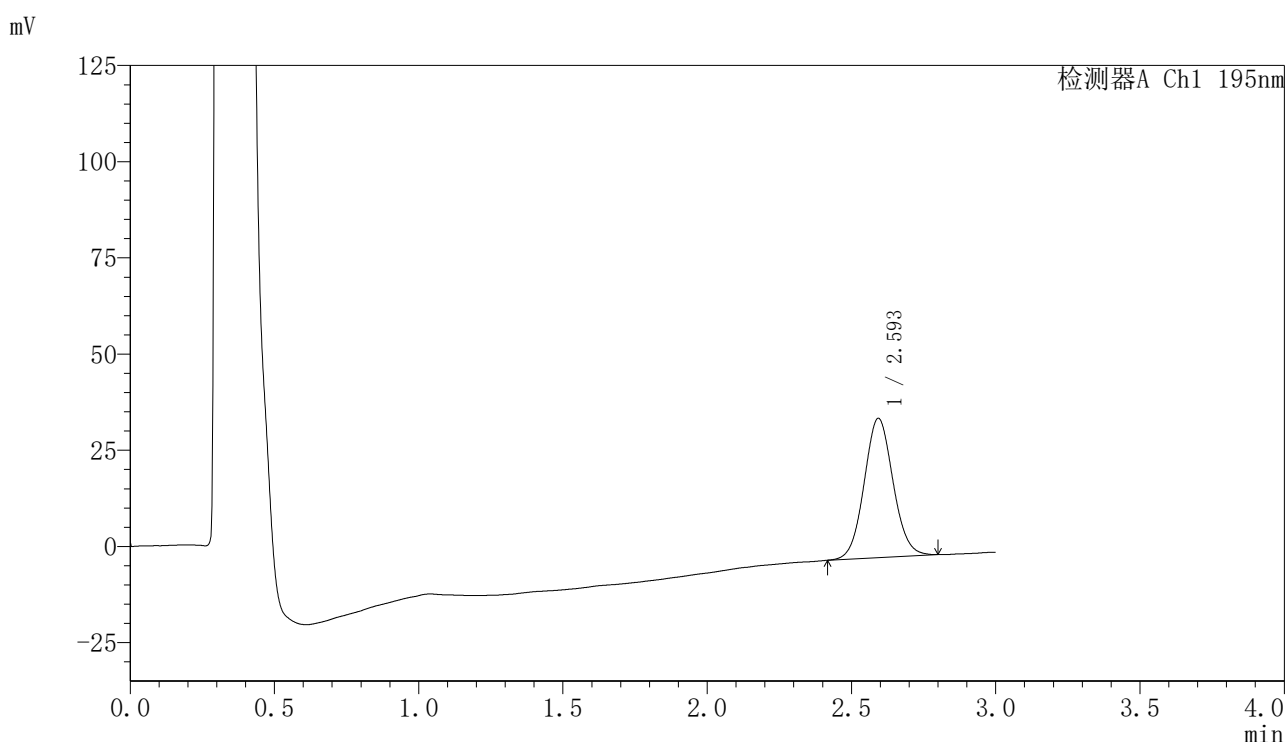
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	272674	100.000	39004	3233	1.071	--
总计		272674	100.000	39004			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1308-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21		
进样体积	: 20 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/22 18:02:25	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:48	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	252468	100.000	36128	3226	1.067	--
总计		252468	100.000	36128			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

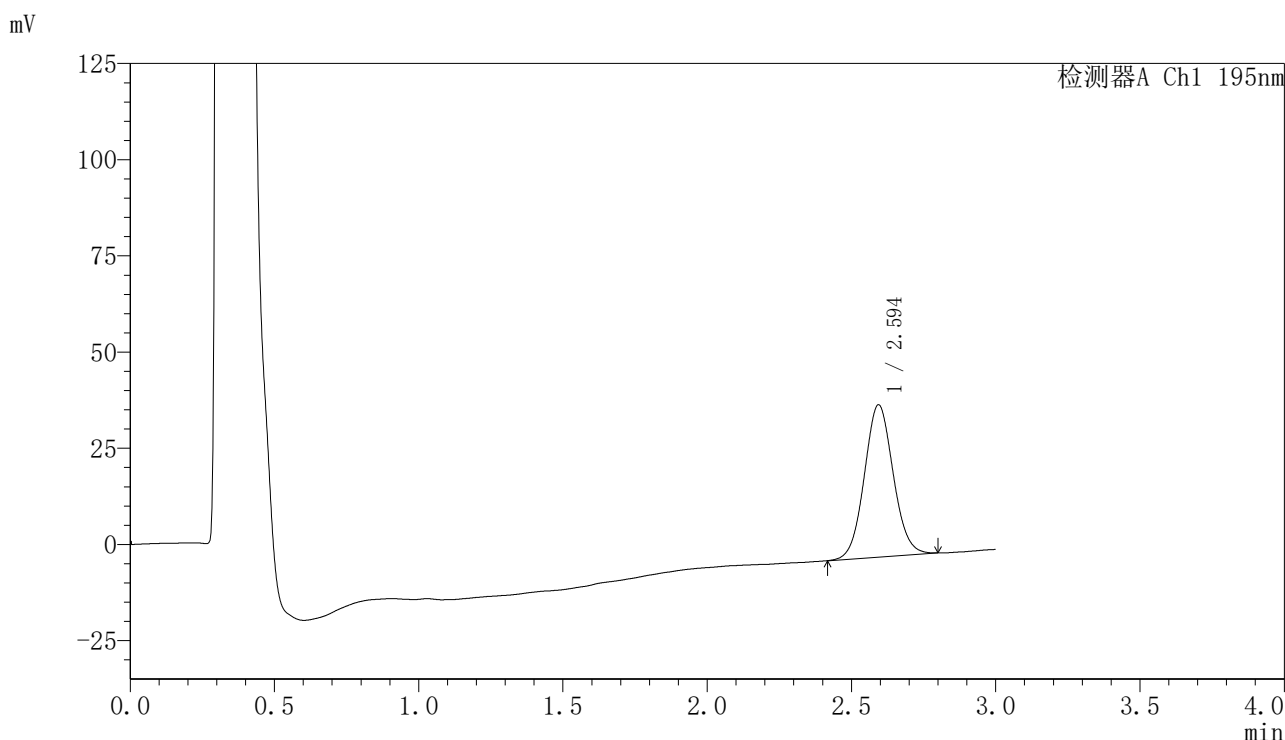


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1309-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:05:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

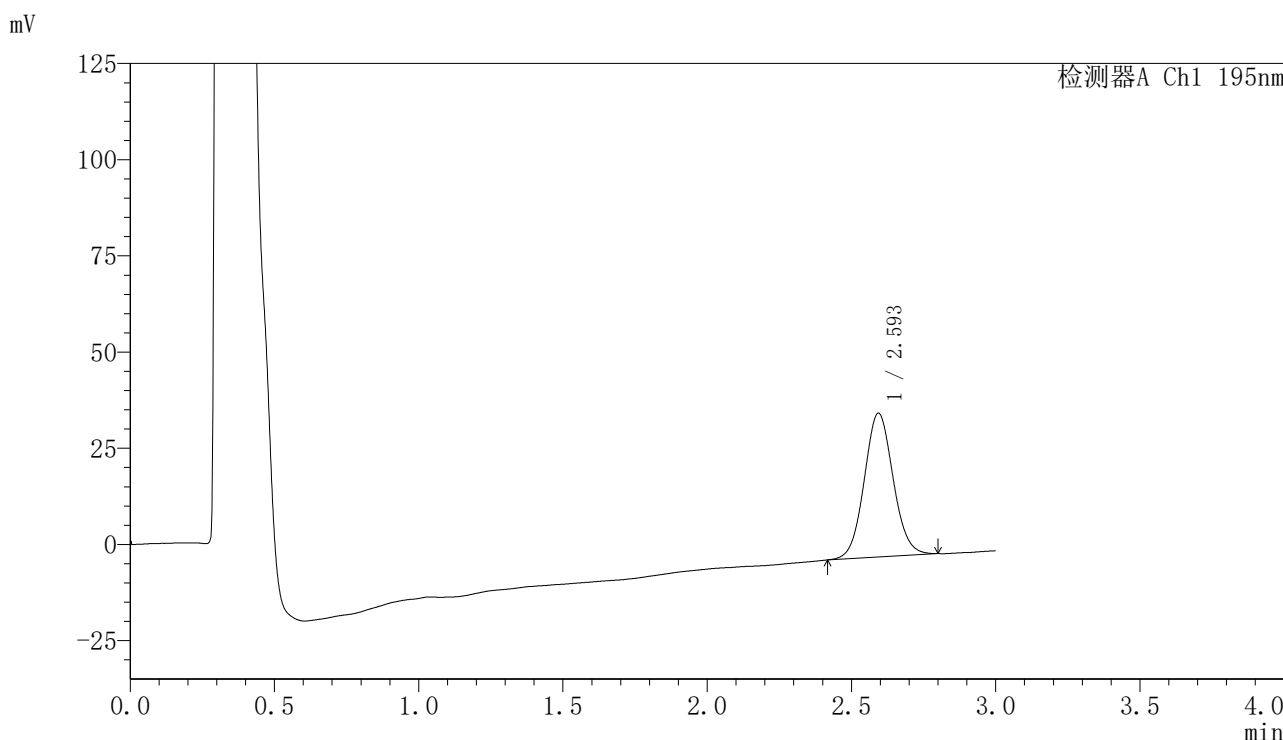
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	276258	100.000	39539	3221	1.067	--
总计		276258	100.000	39539			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1310-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:09:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	260877	100.000	37302	3233	1.069	--
总计		260877	100.000	37302			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

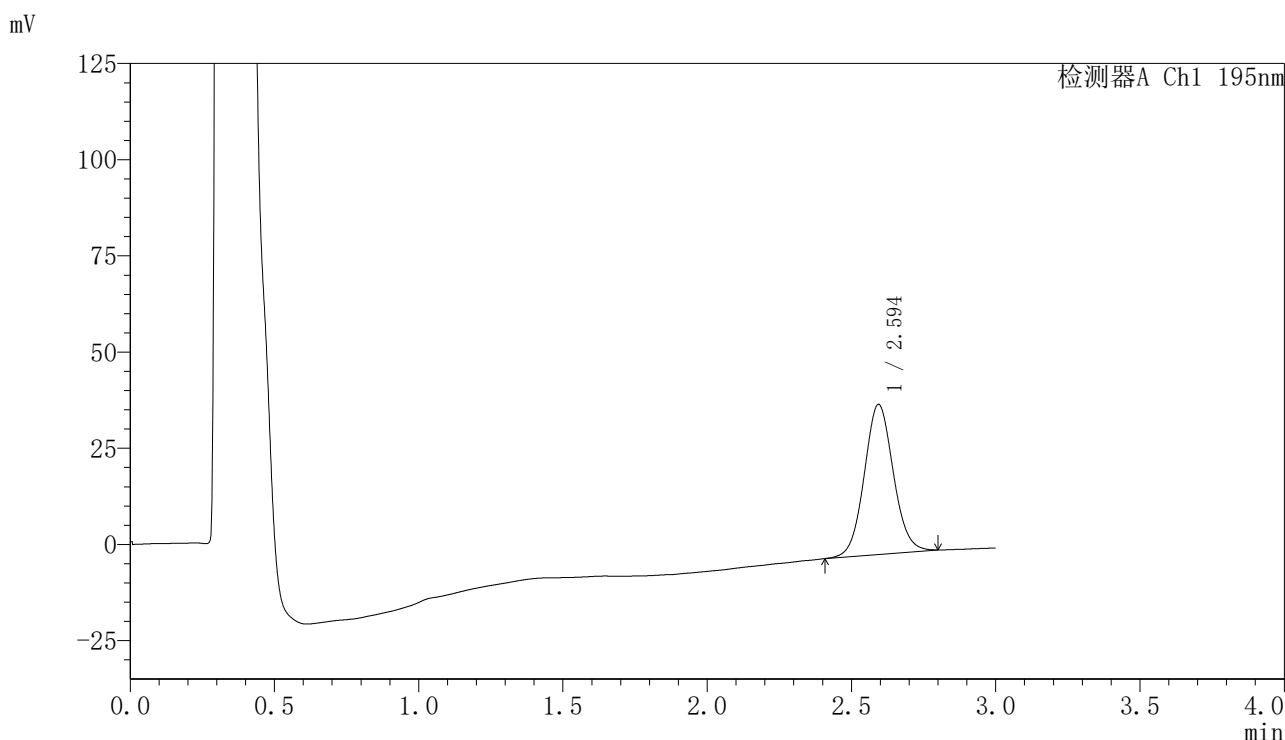


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1311-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:12:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	273866	100.000	38952	3204	1.069	--
总计		273866	100.000	38952			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

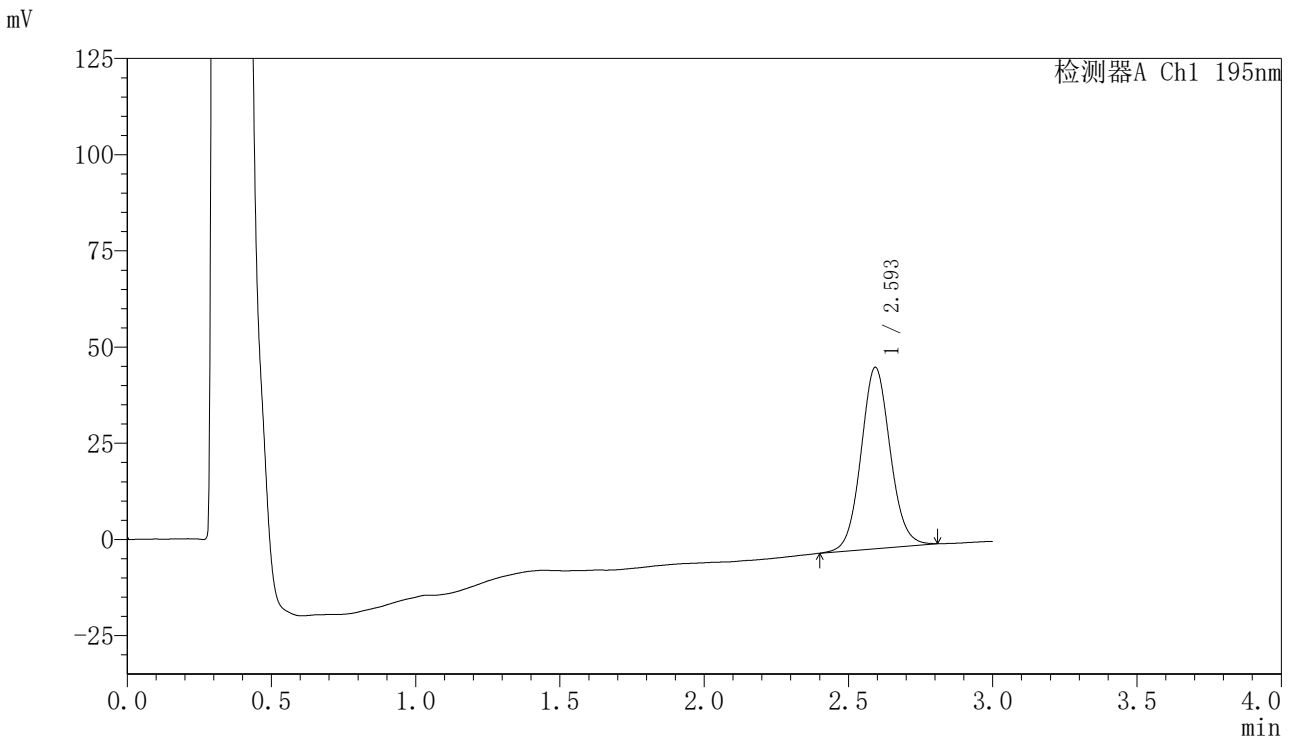


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1312-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:15:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	331963	100.000	47003	3197	1.069	--
总计		331963	100.000	47003			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

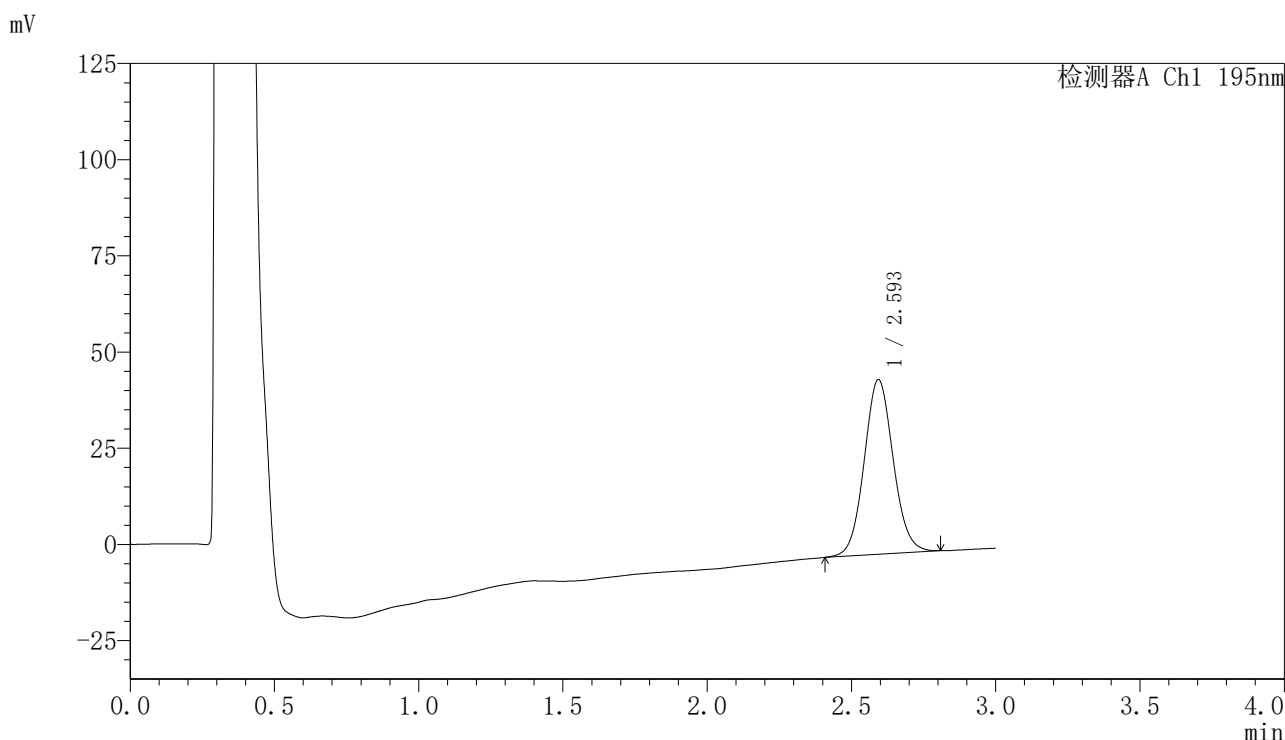


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1313-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:19:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	318374	100.000	45310	3209	1.074	--
总计		318374	100.000	45310			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

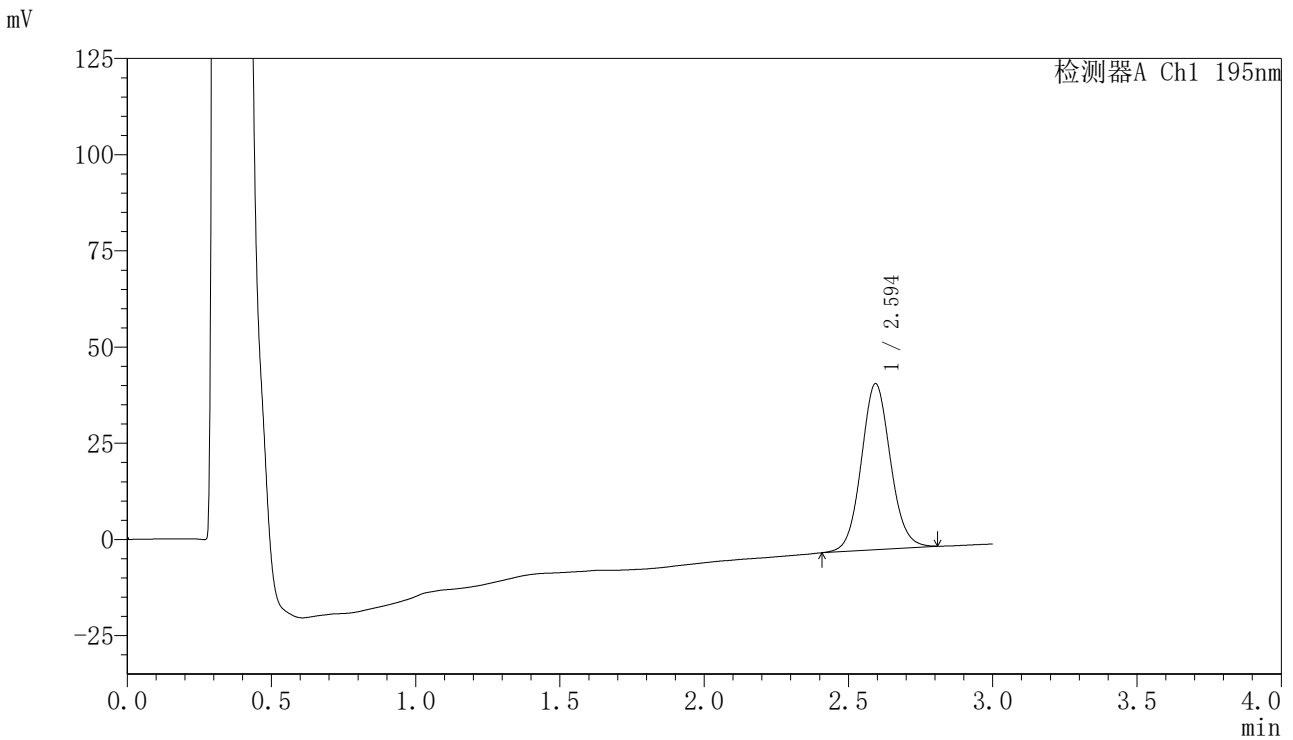


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1314-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:22:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	303582	100.000	43092	3198	1.074	--
总计		303582	100.000	43092			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

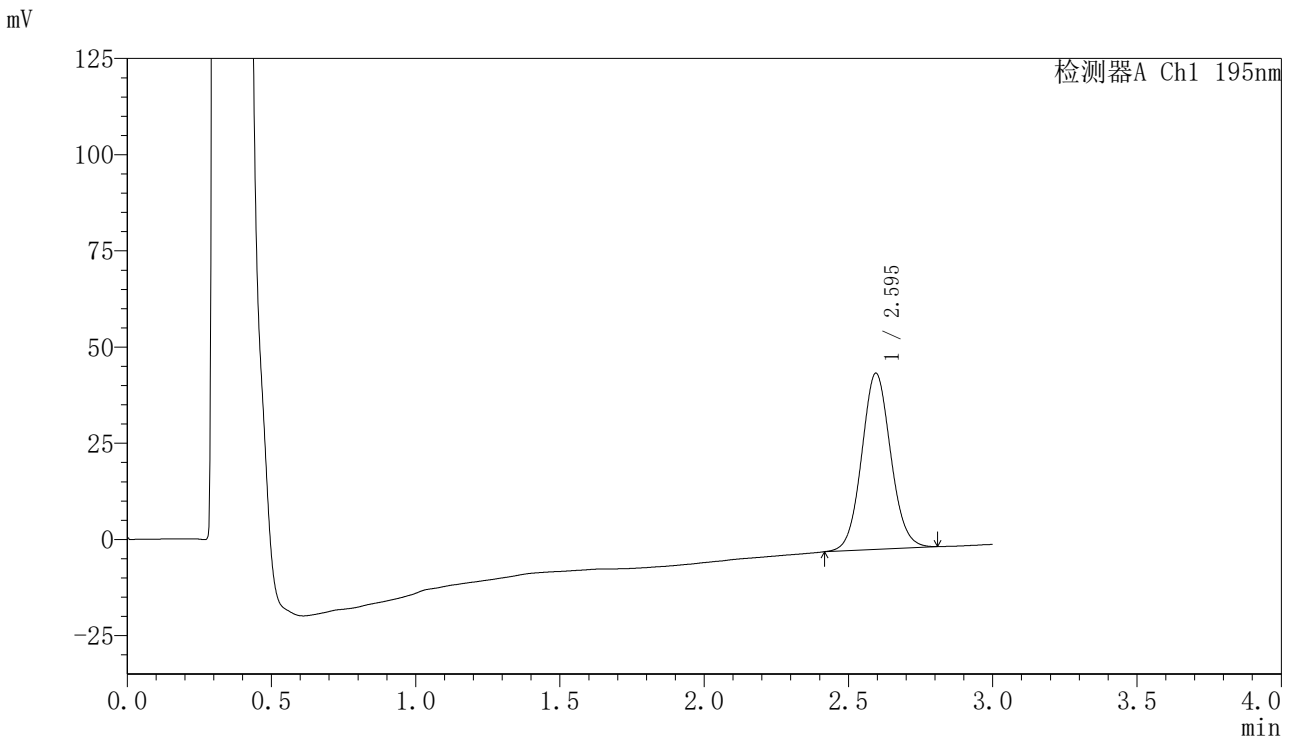


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1315-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:26:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	320867	100.000	45812	3212	1.069	--
总计		320867	100.000	45812			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

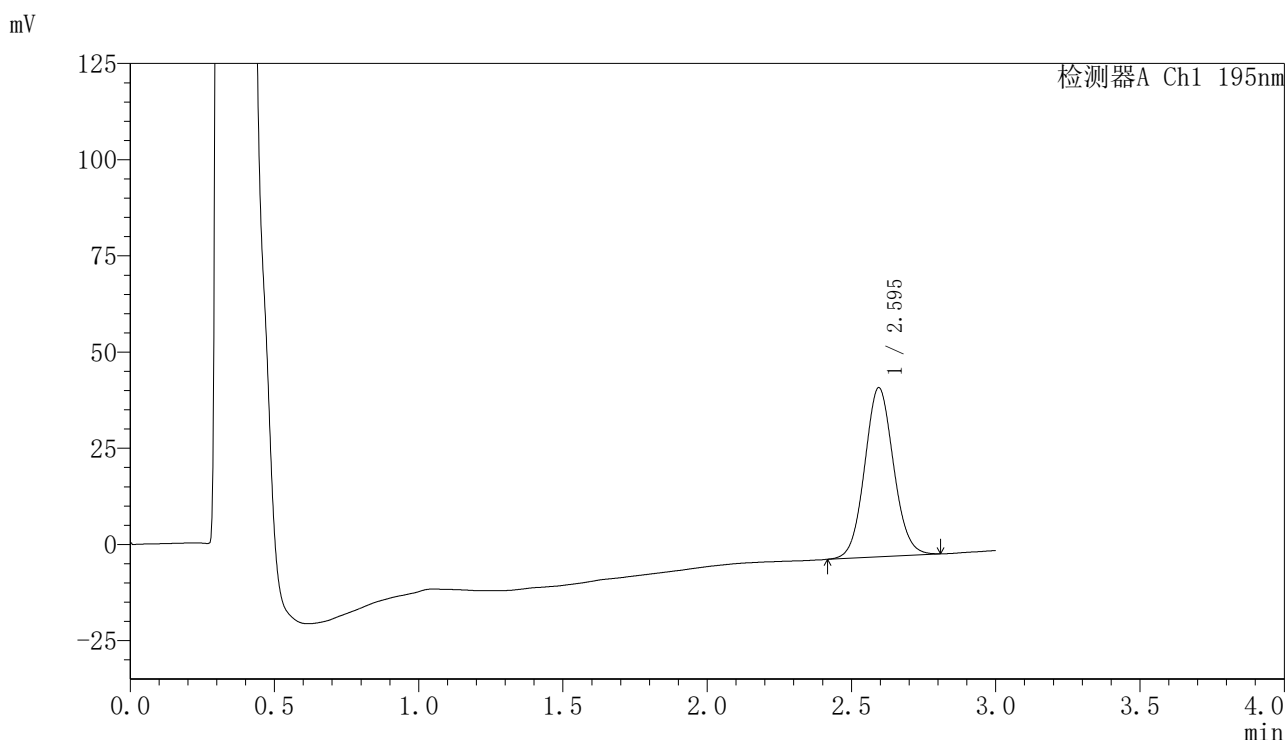


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1316-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:29:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

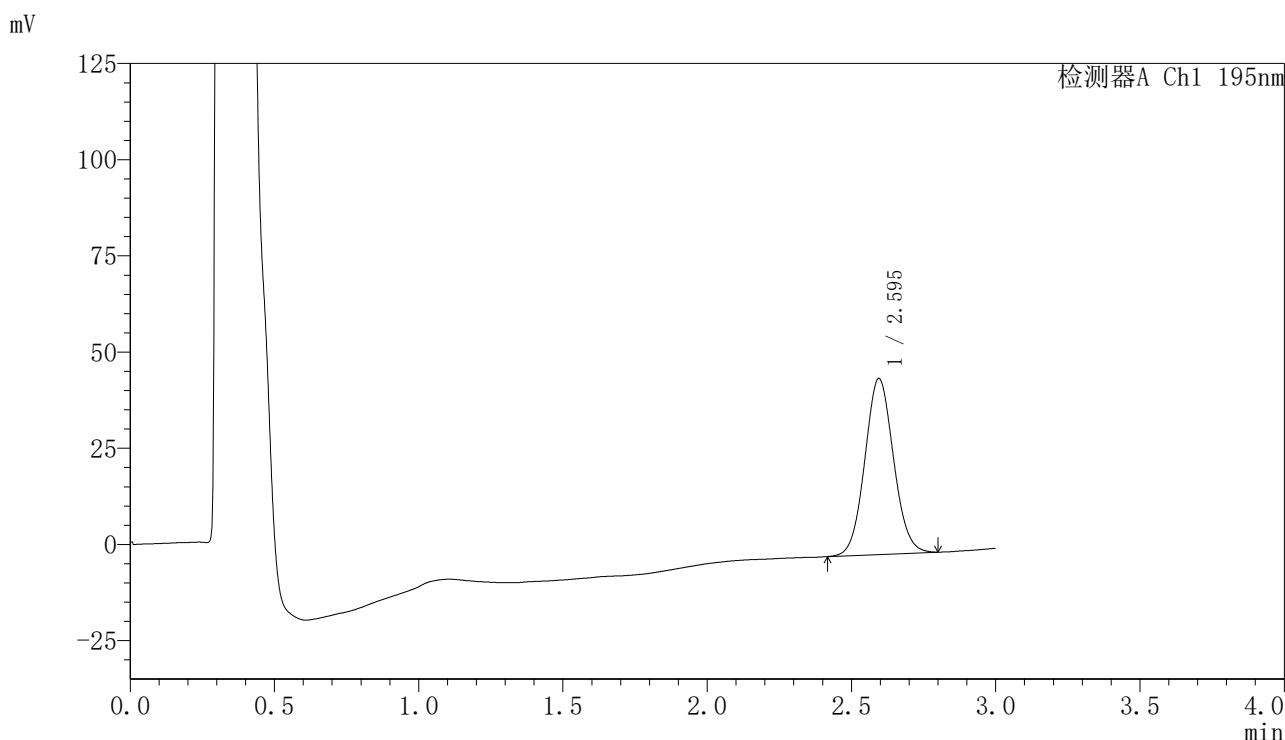
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	306227	100.000	43930	3237	1.070	--
总计		306227	100.000	43930			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-116/24-1317-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:32:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	316878	100.000	45732	3255	1.066	--
总计		316878	100.000	45732			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

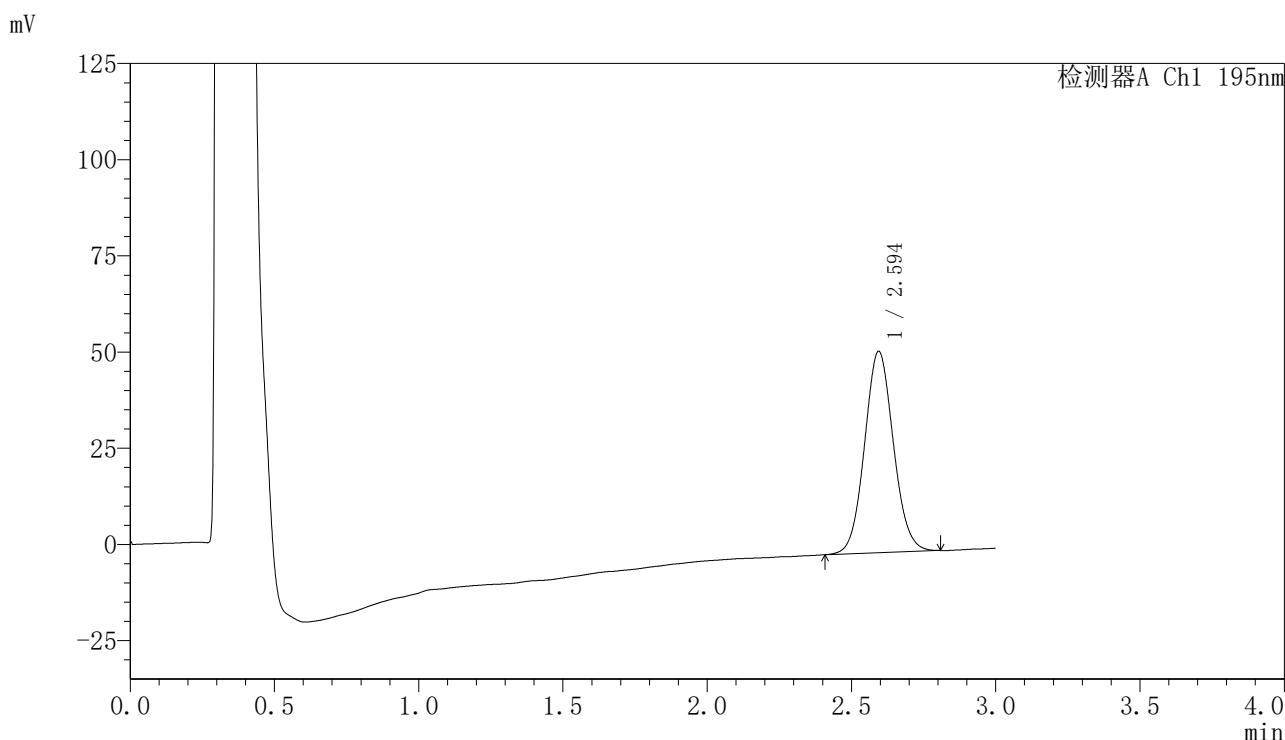


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1318-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:36:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

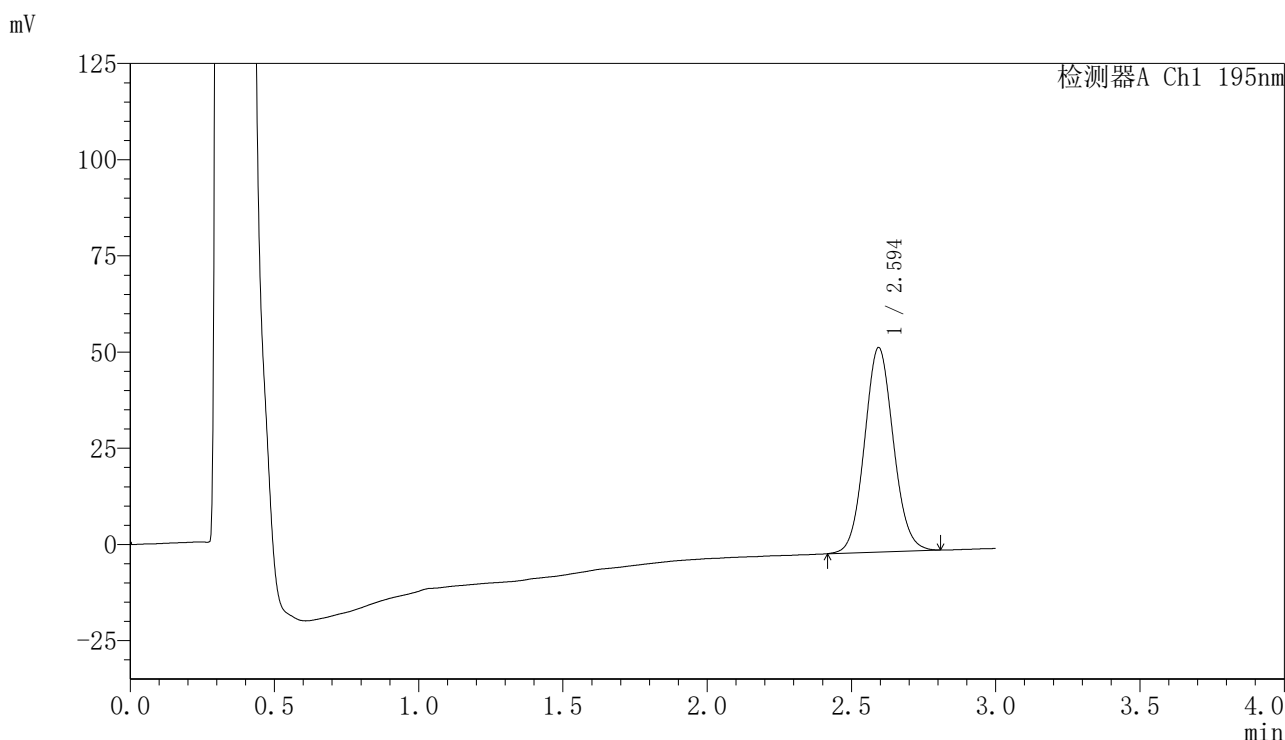
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	364089	100.000	52282	3241	1.071	--
总计		364089	100.000	52282			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1319-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:39:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	370024	100.000	53075	3234	1.075	--
总计		370024	100.000	53075			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

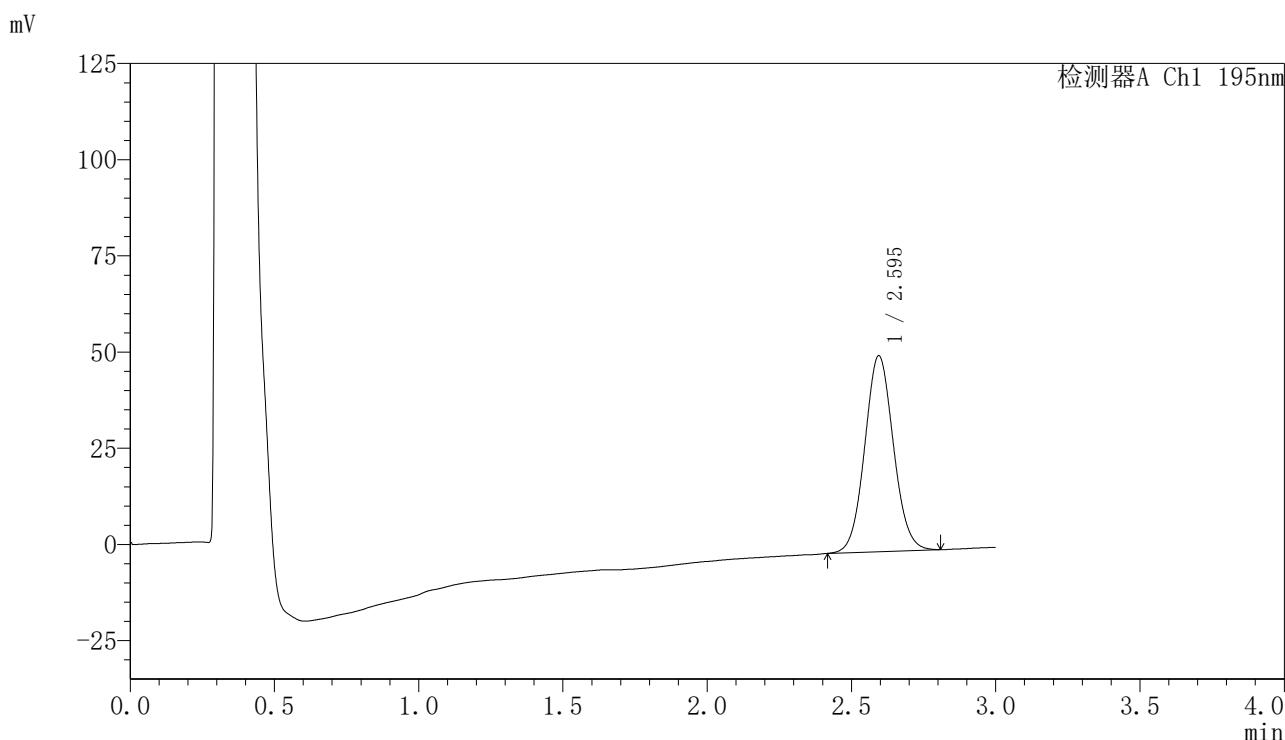


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1320-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:42:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

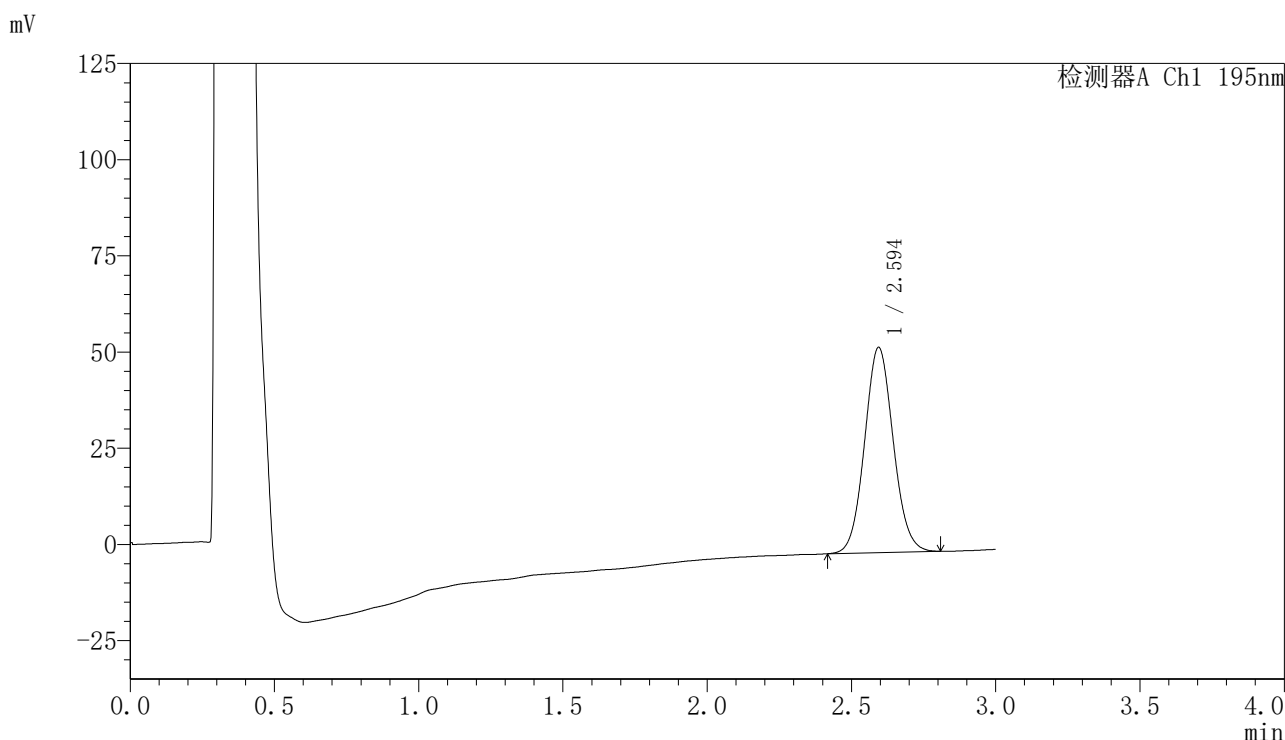
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	352798	100.000	50901	3265	1.066	--
总计		352798	100.000	50901			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1321-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:46:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	369082	100.000	53277	3273	1.073	--
总计		369082	100.000	53277			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

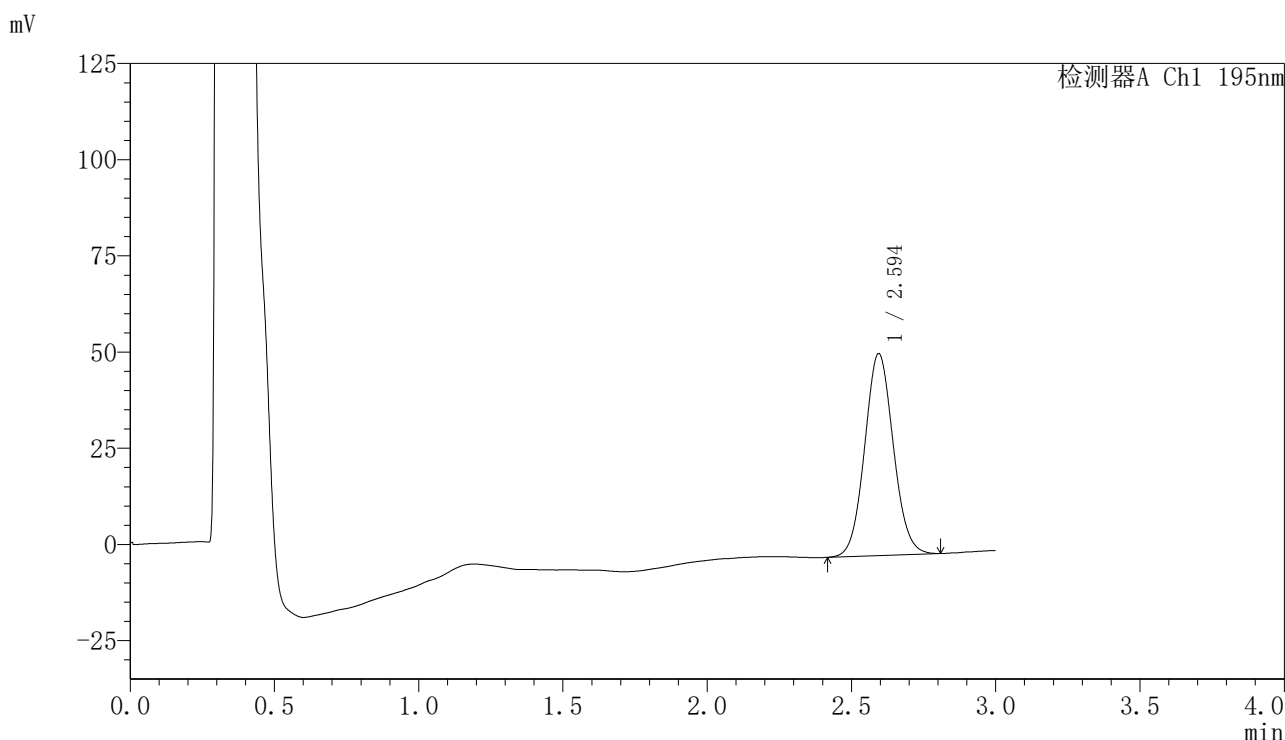


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1322-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:49:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	363145	100.000	52455	3271	1.070	--
总计		363145	100.000	52455			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

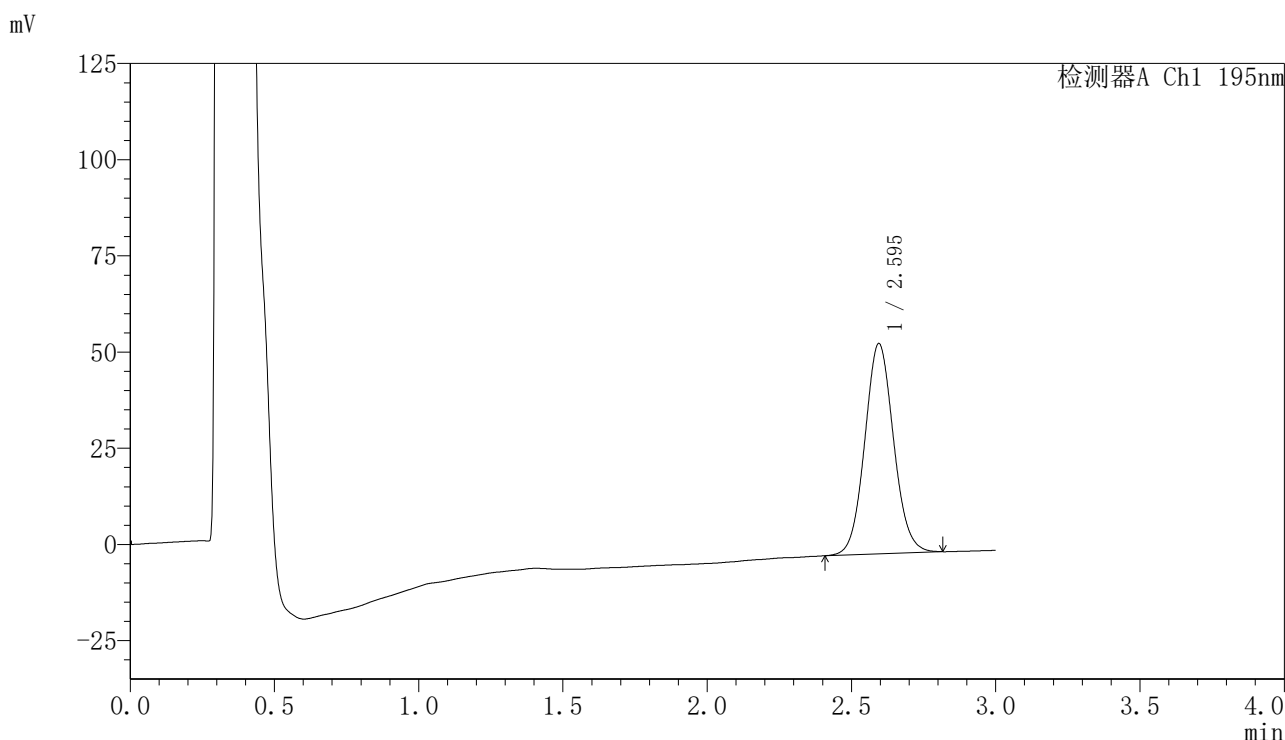


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1323-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:53:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

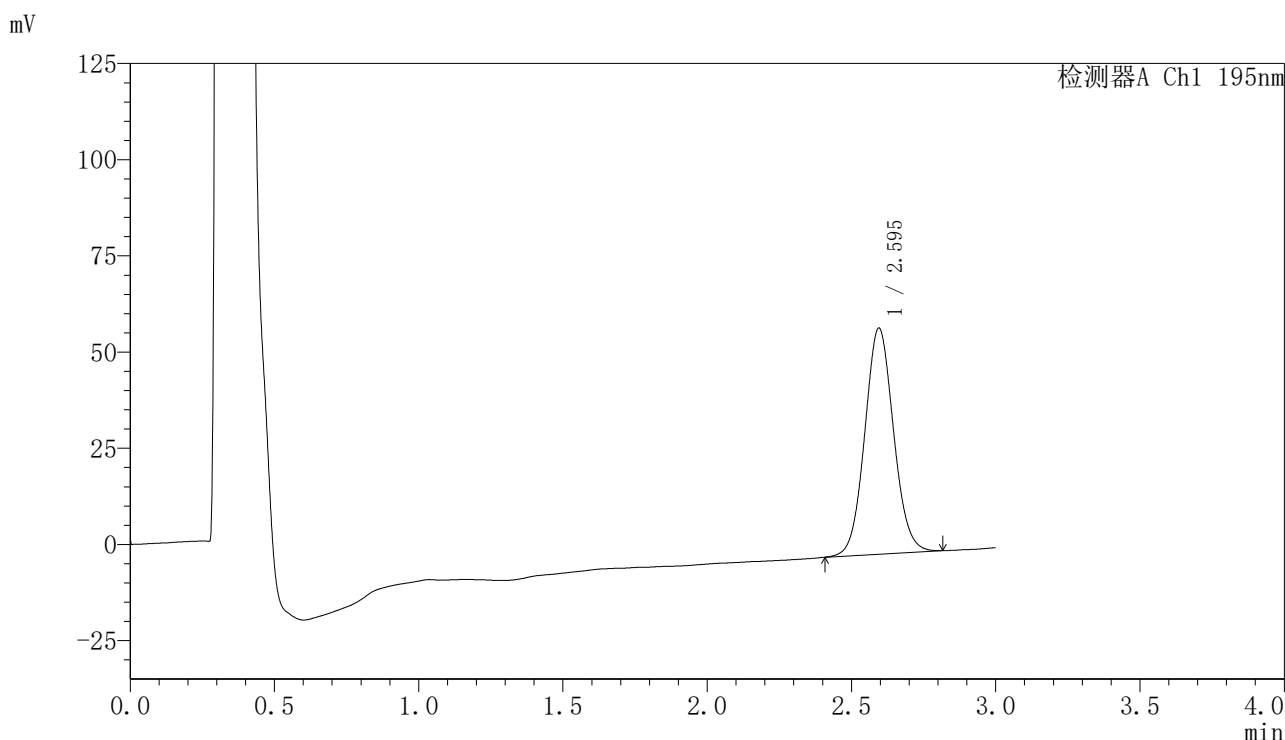
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	380279	100.000	54640	3254	1.073	--
总计		380279	100.000	54640			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%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 - 0-116/24-1324-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:56:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	408623	100.000	58738	3254	1.071	--
总计		408623	100.000	58738			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

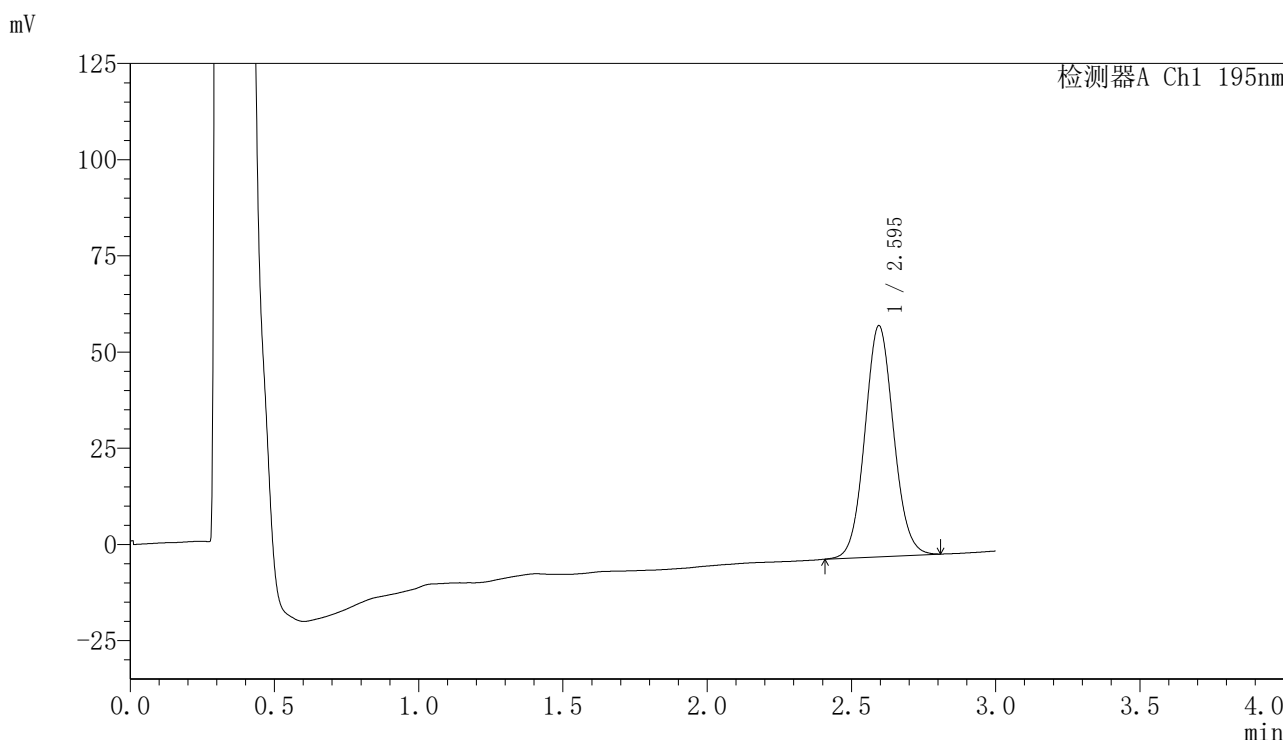


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1325-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 18:59:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	416559	100.000	60047	3264	1.069	--
总计		416559	100.000	60047			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

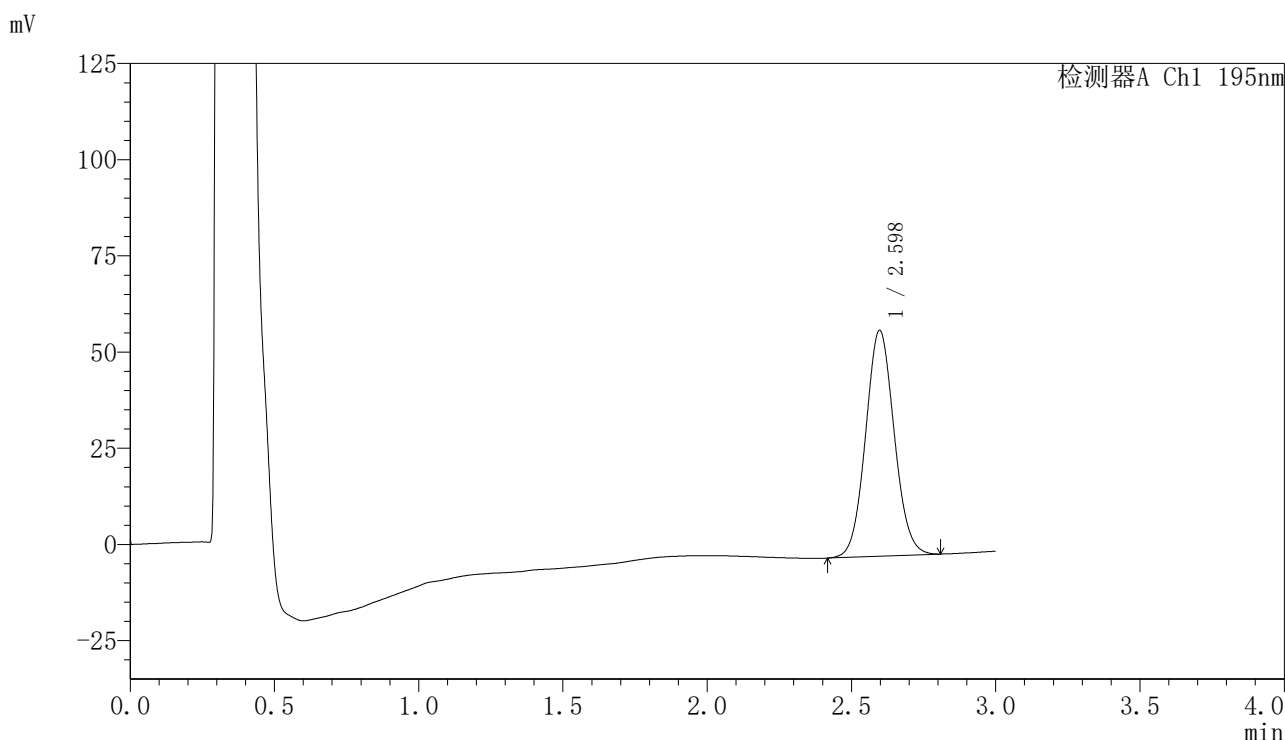


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1326-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:03:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	405497	100.000	58732	3282	1.068	--
总计		405497	100.000	58732			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

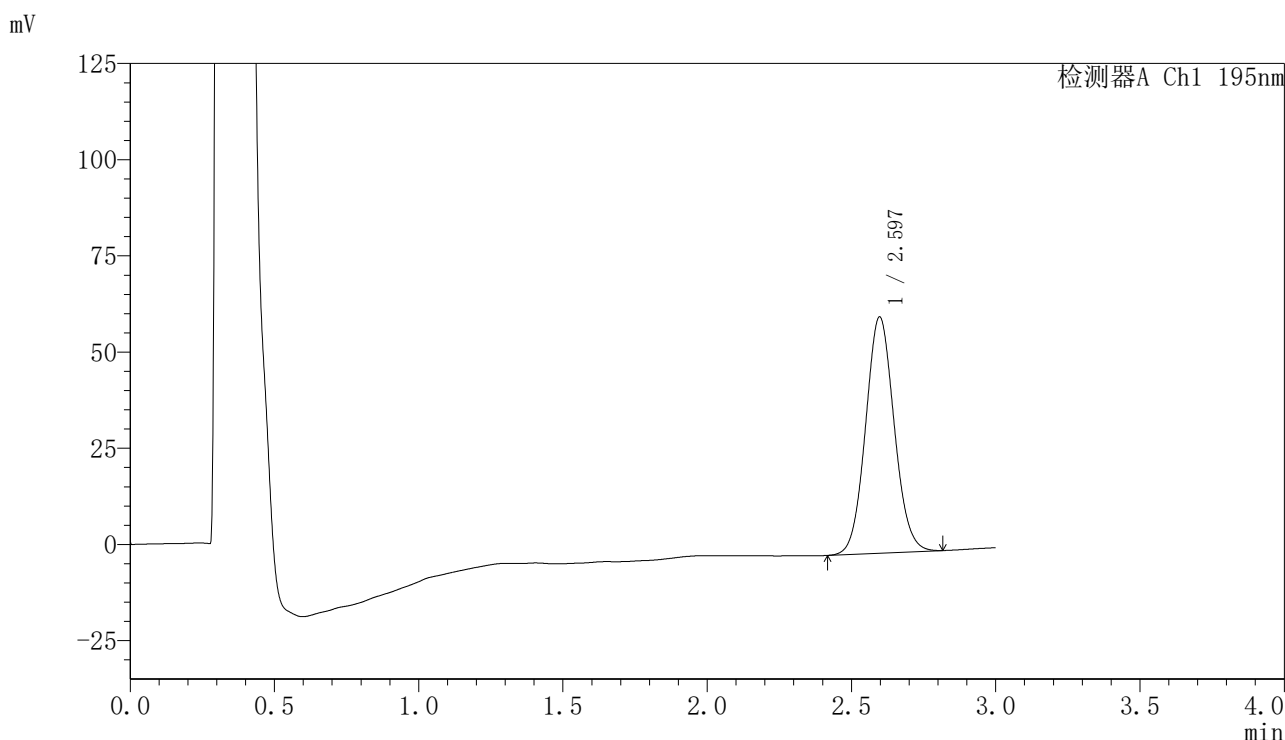


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1327-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:06:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

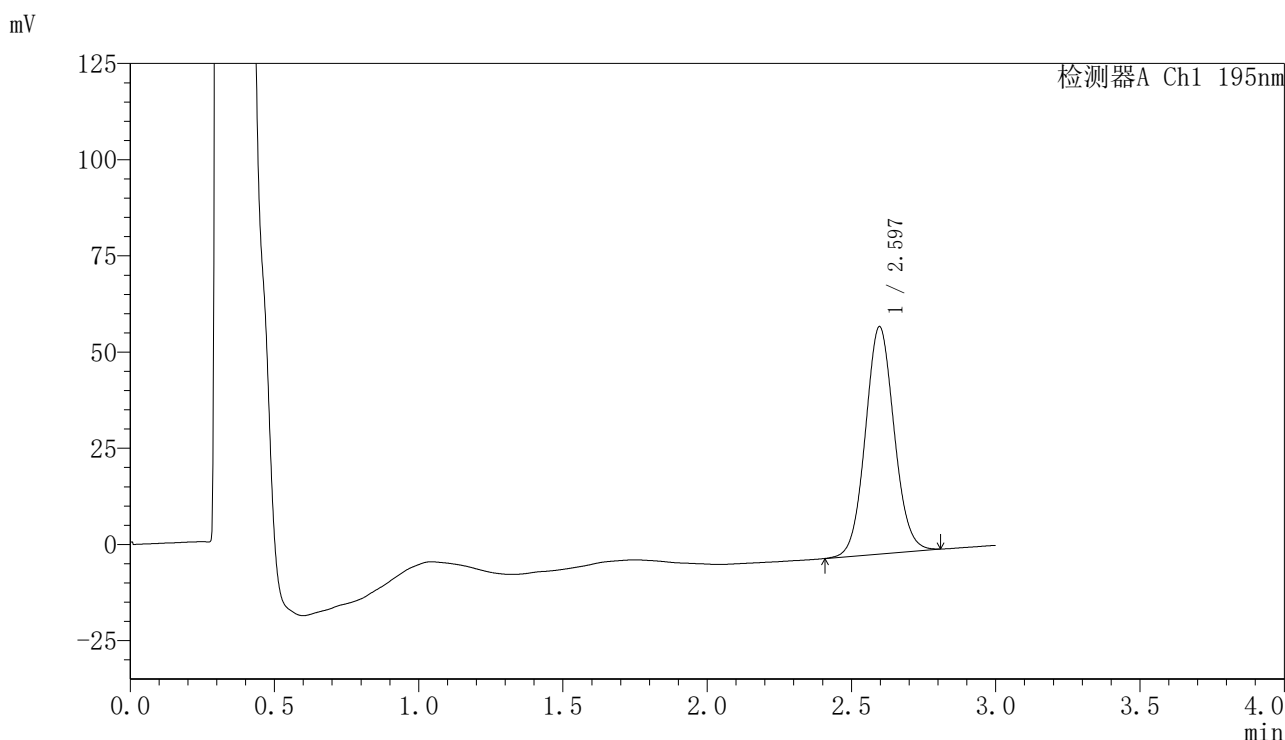
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	423832	100.000	61432	3291	1.072	--
总计		423832	100.000	61432			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1328-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:09:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	409924	100.000	59109	3274	1.067	--
总计		409924	100.000	59109			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

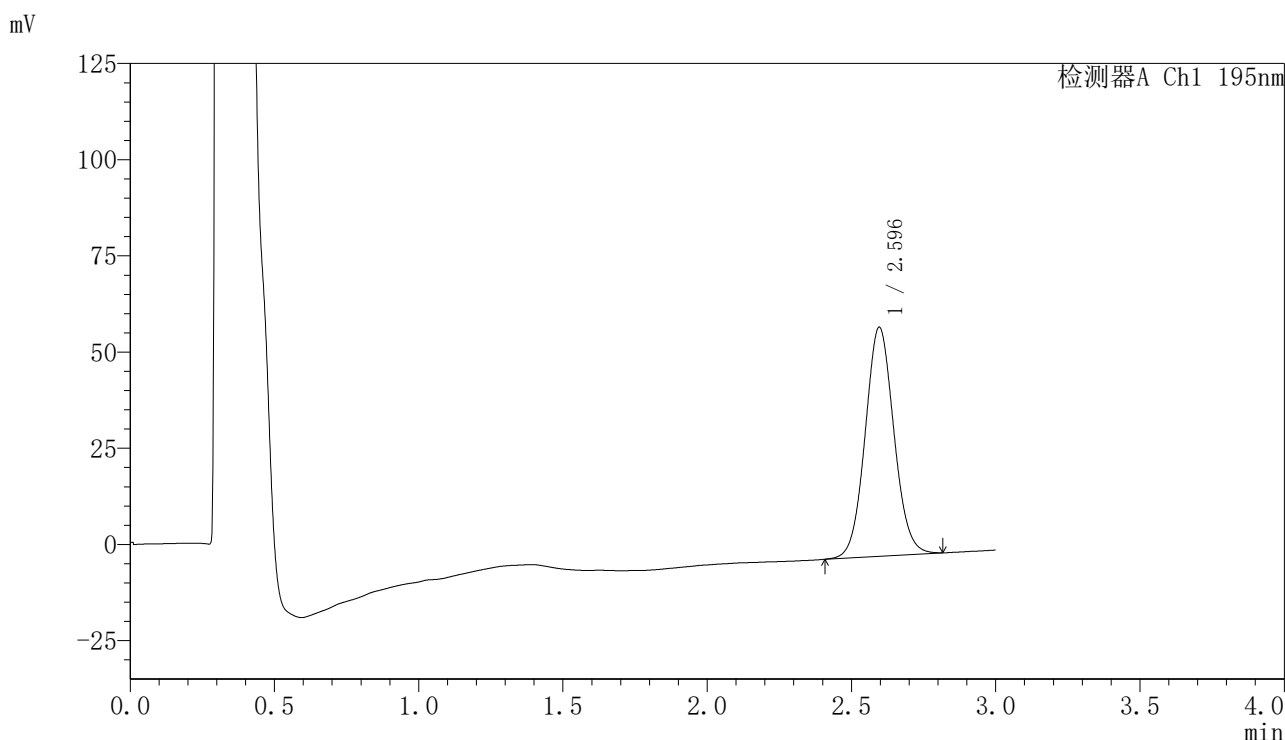


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1329-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:13:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	412733	100.000	59546	3275	1.066	--
总计		412733	100.000	59546			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

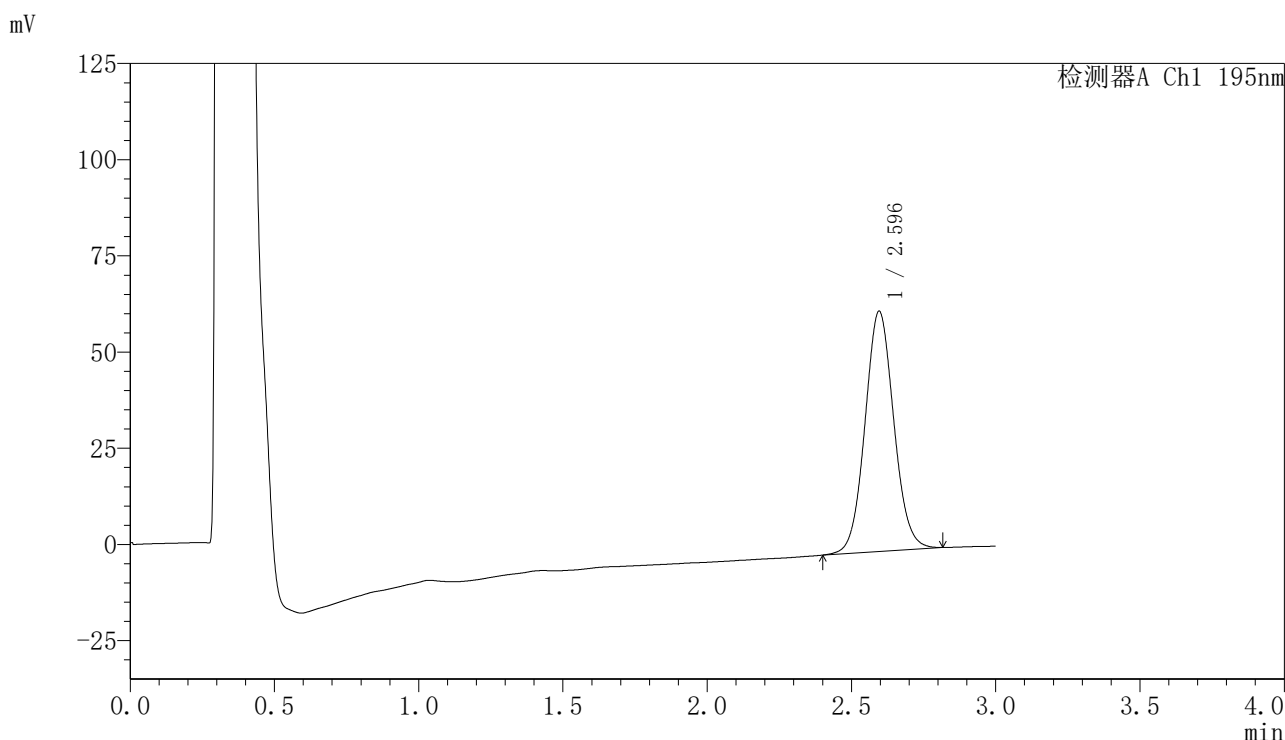


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1330-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:16:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

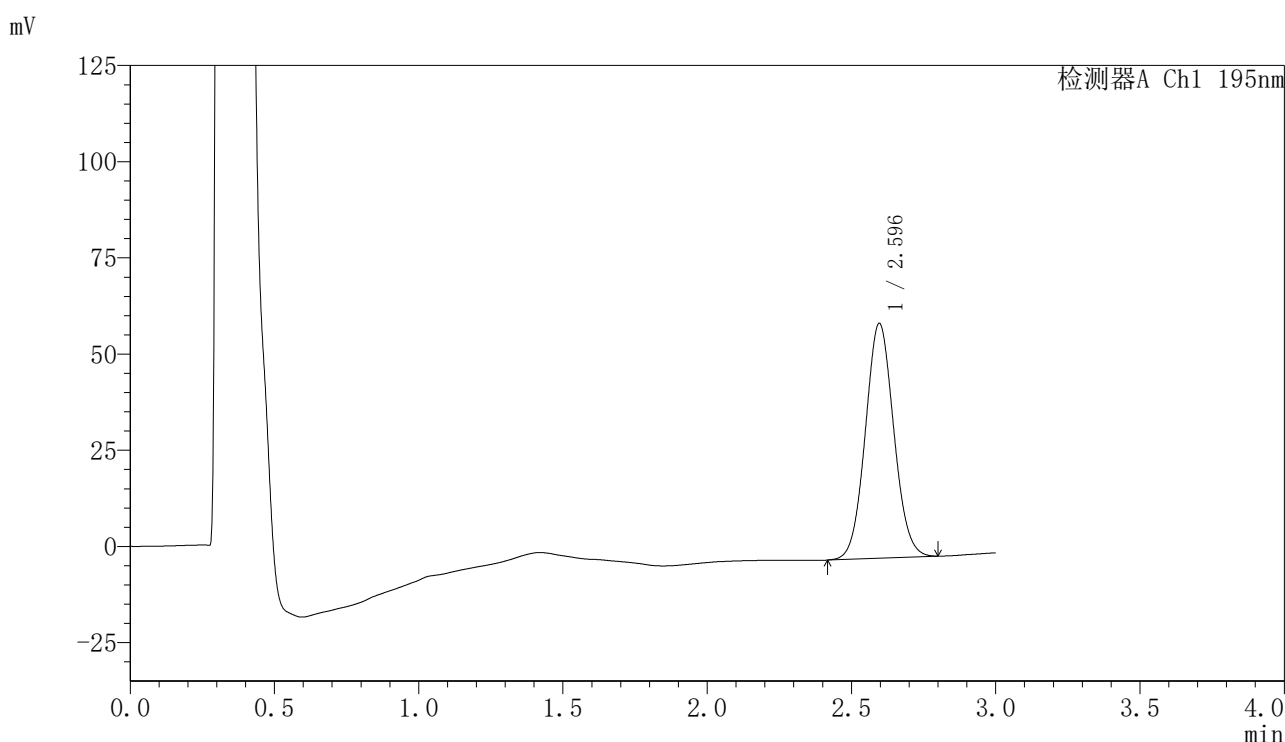
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	434432	100.000	62453	3261	1.067	--
总计		434432	100.000	62453			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1331-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:20:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

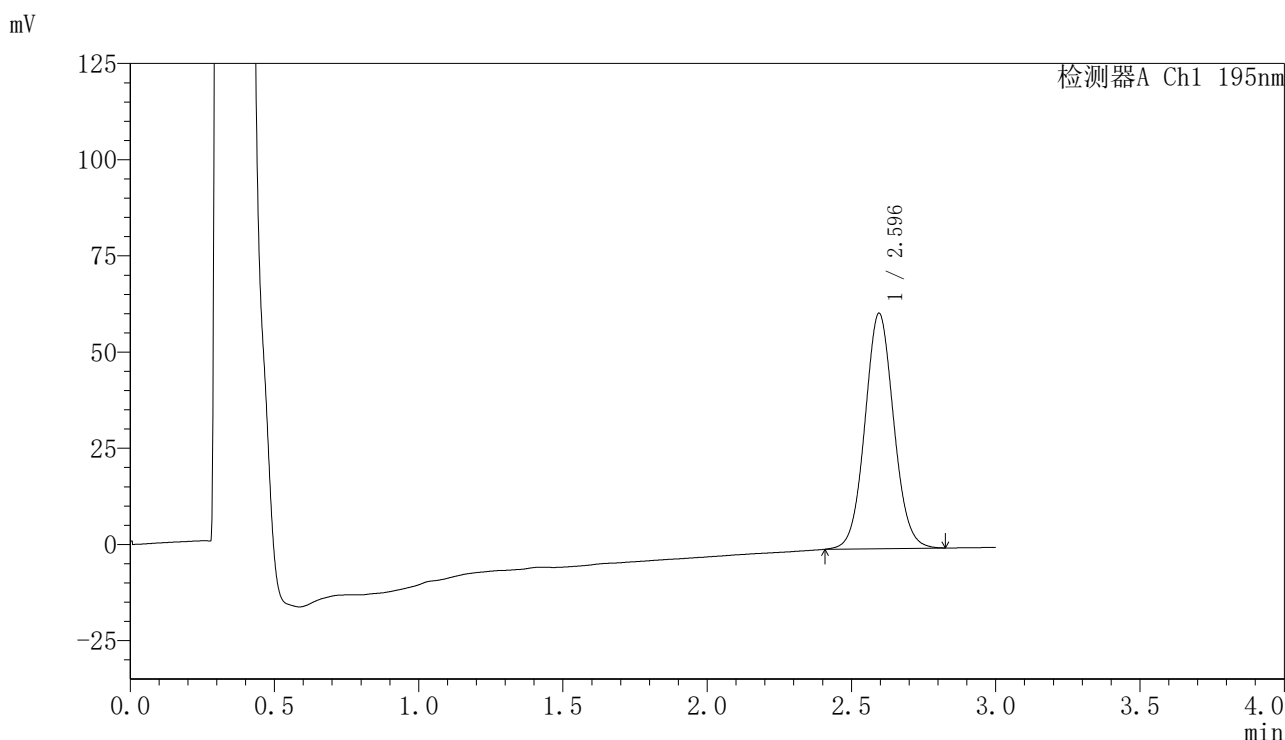
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	418679	100.000	61045	3318	1.063	--
总计		418679	100.000	61045			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1332-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 19:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

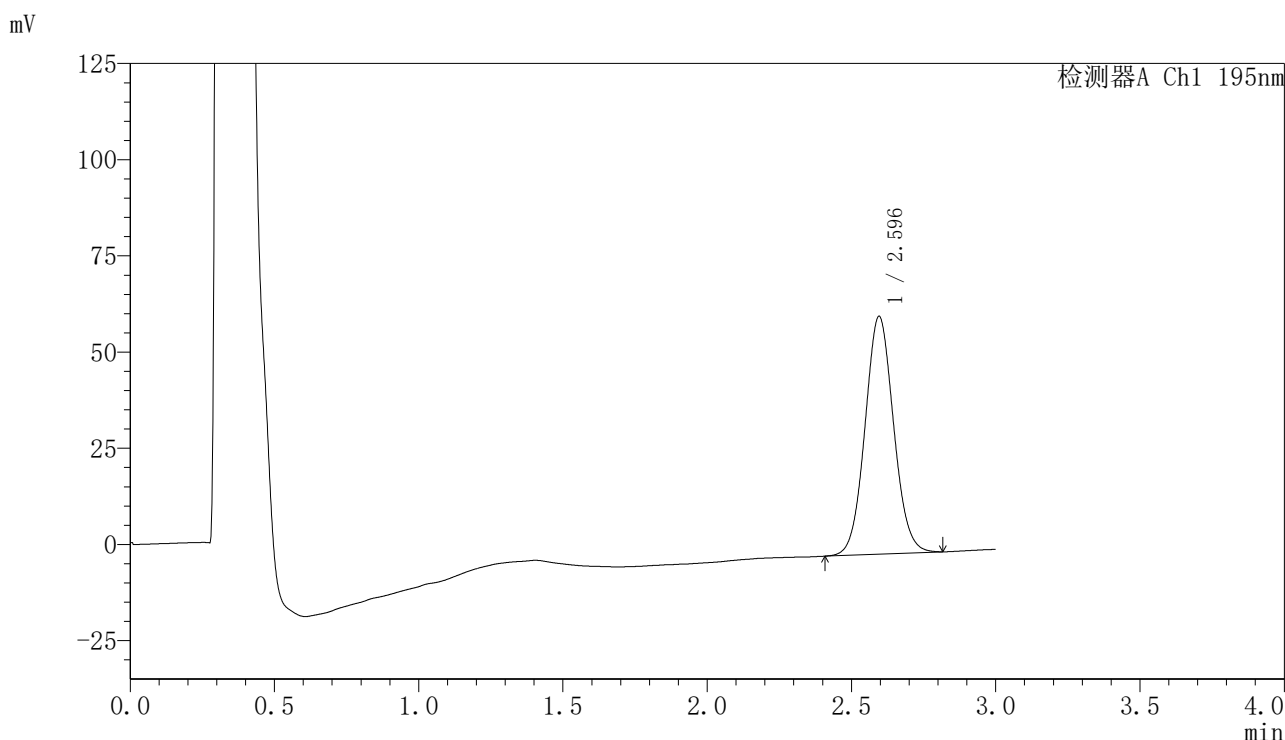
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	425535	100.000	61180	3267	1.061	--
总计		425535	100.000	61180			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1333-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:26:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	426532	100.000	61809	3293	1.064	--
总计		426532	100.000	61809			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

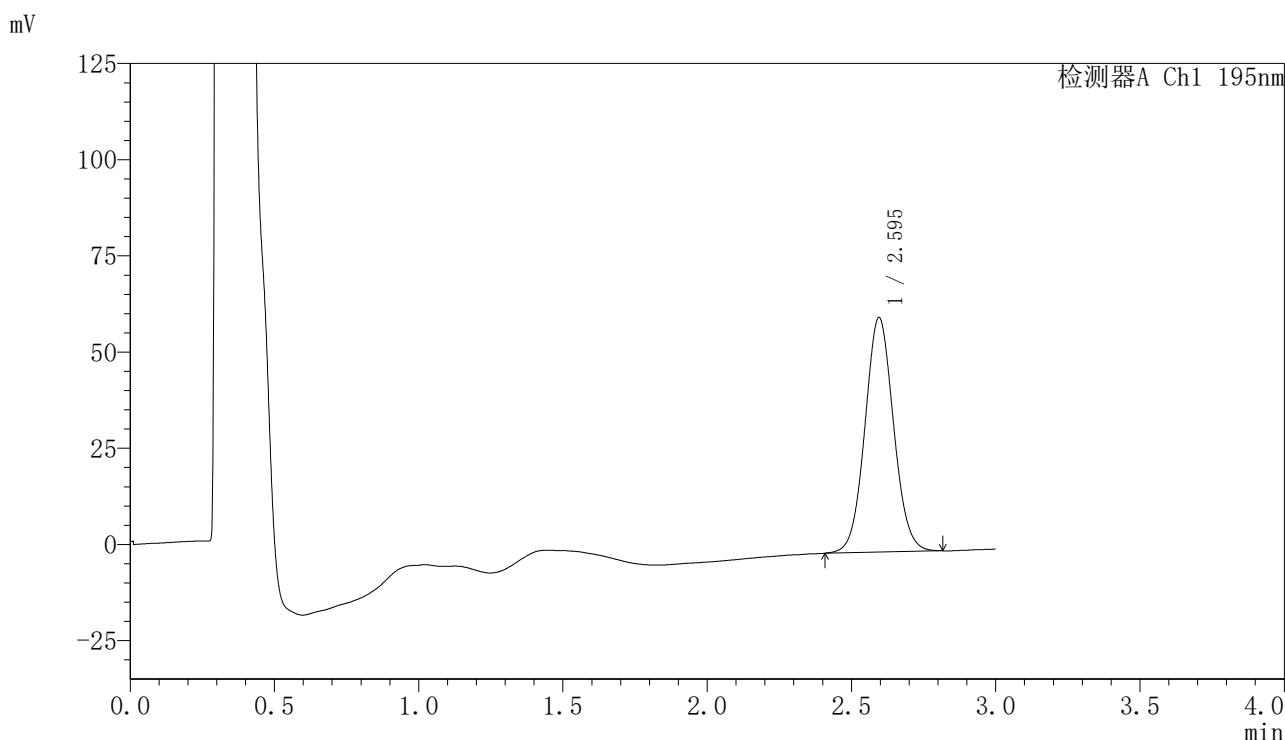


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1334-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:30:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	420963	100.000	60958	3293	1.058	--
总计		420963	100.000	60958			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

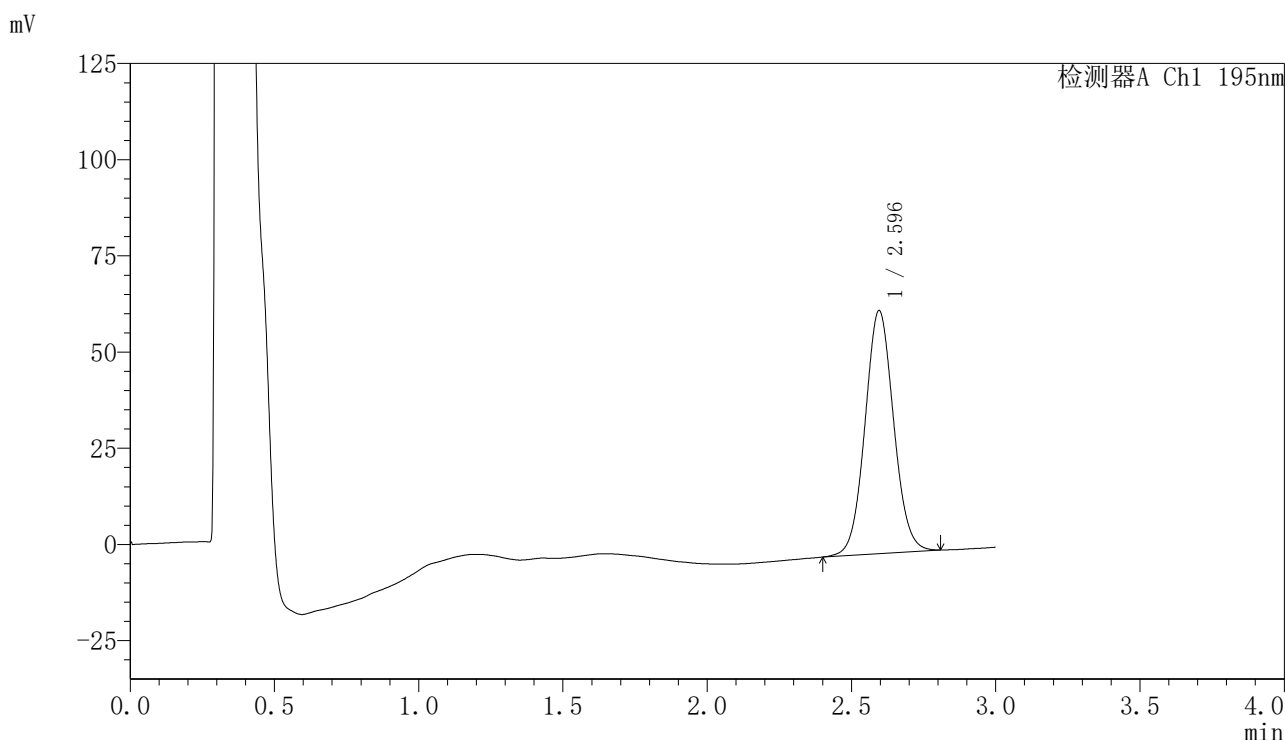


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1335-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:33:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	436975	100.000	63176	3292	1.059	--
总计		436975	100.000	63176			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

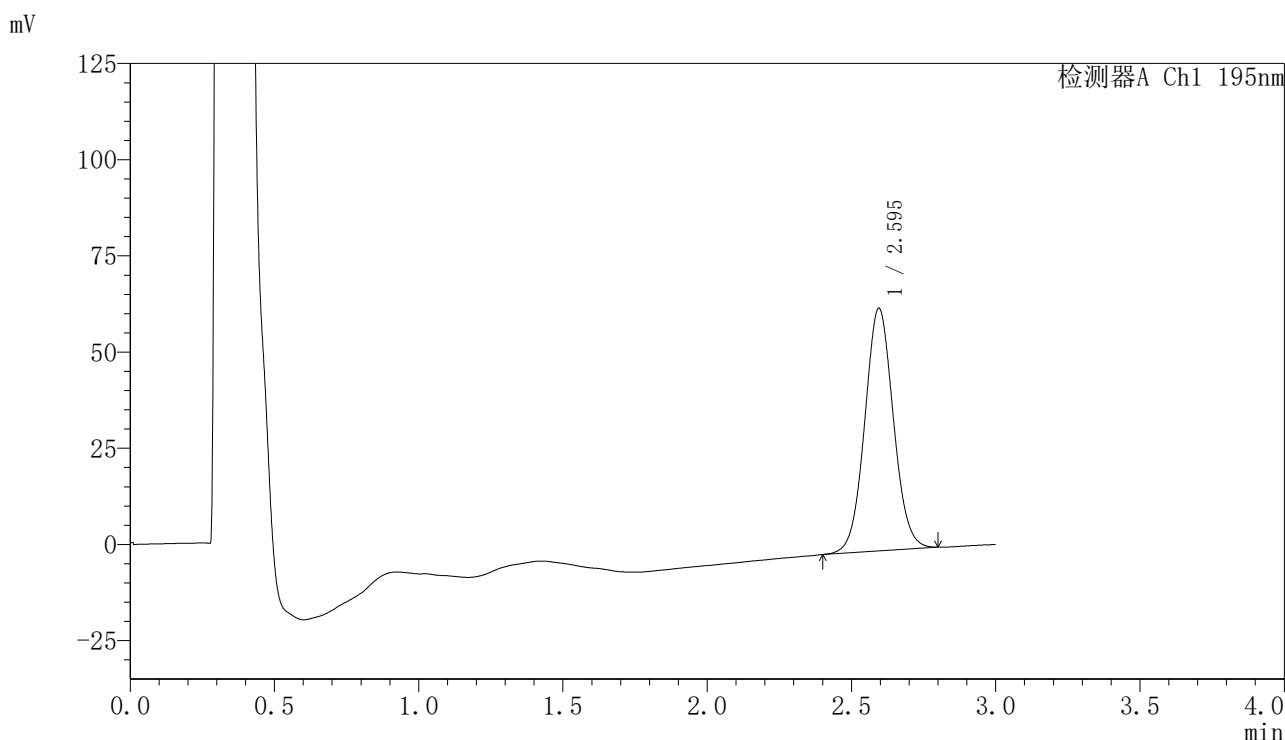


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1336-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:37:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	435888	100.000	63043	3291	1.052	--
总计		435888	100.000	63043			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

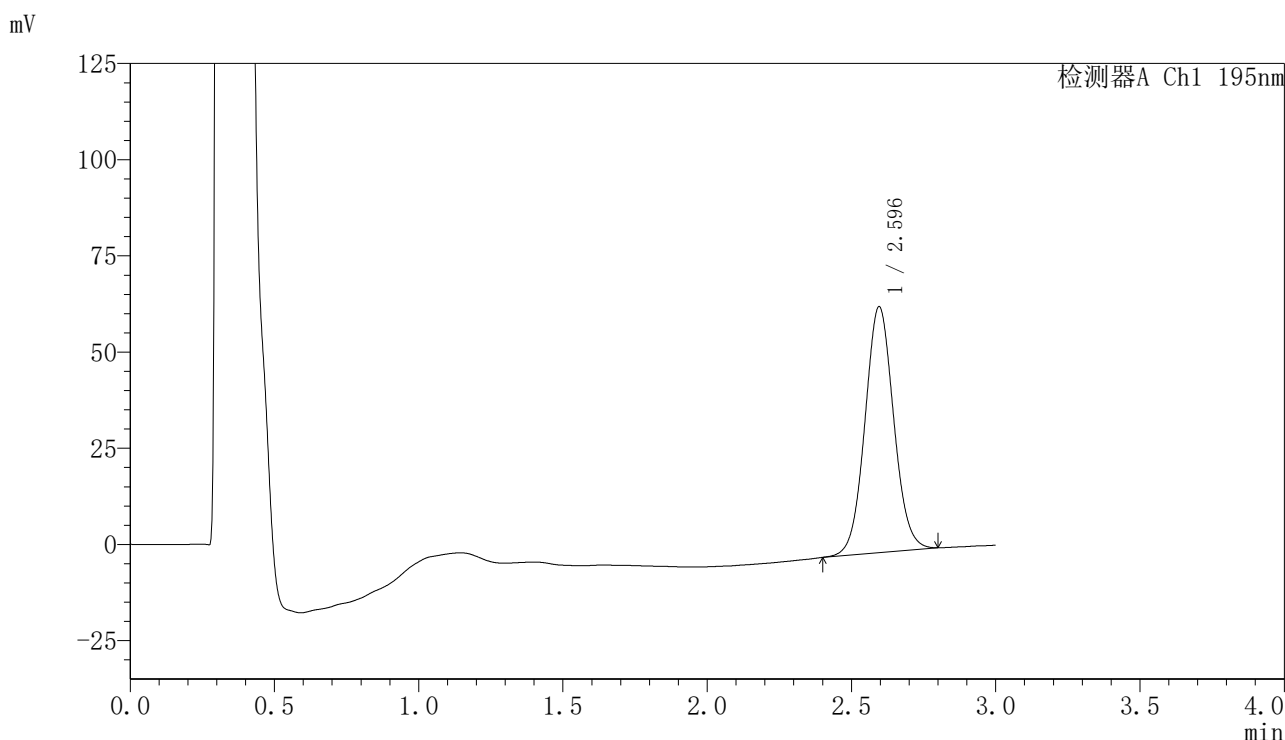


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1337-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:40:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	443330	100.000	63967	3278	1.057	--
总计		443330	100.000	63967			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

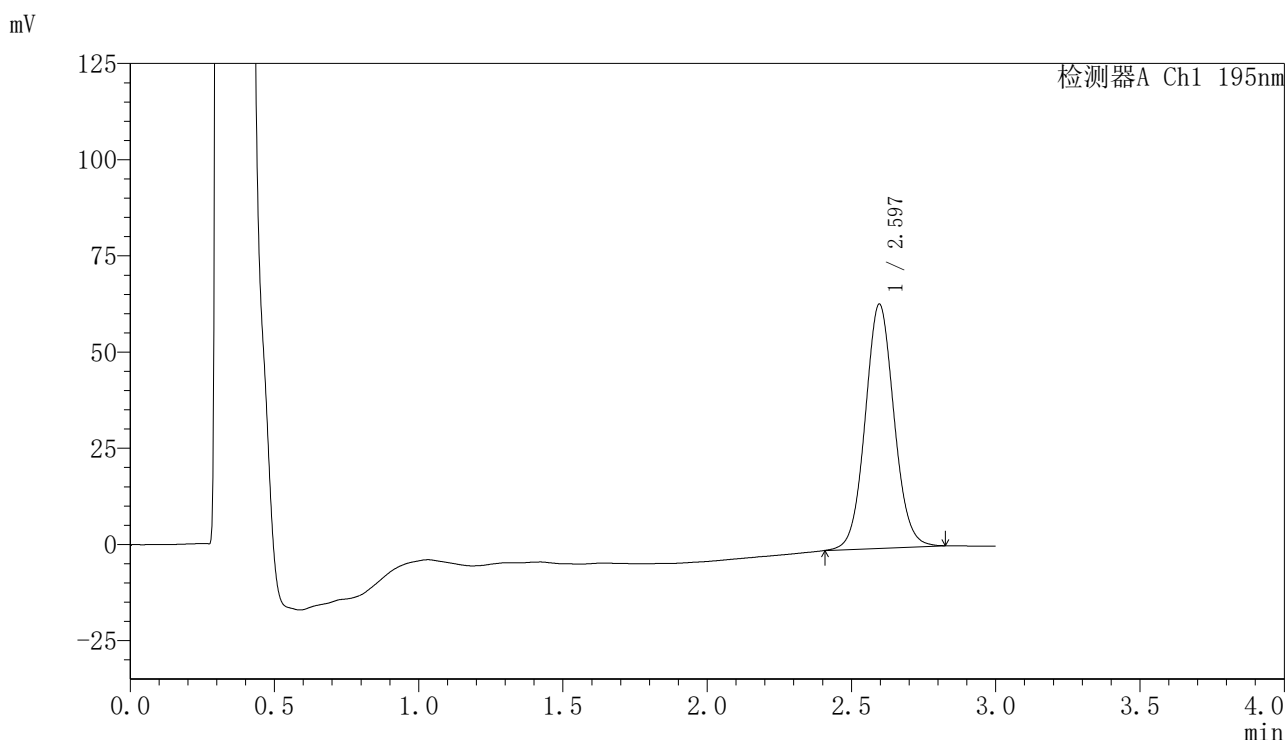


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1338-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:43:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	442223	100.000	63507	3275	1.062	--
总计		442223	100.000	63507			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

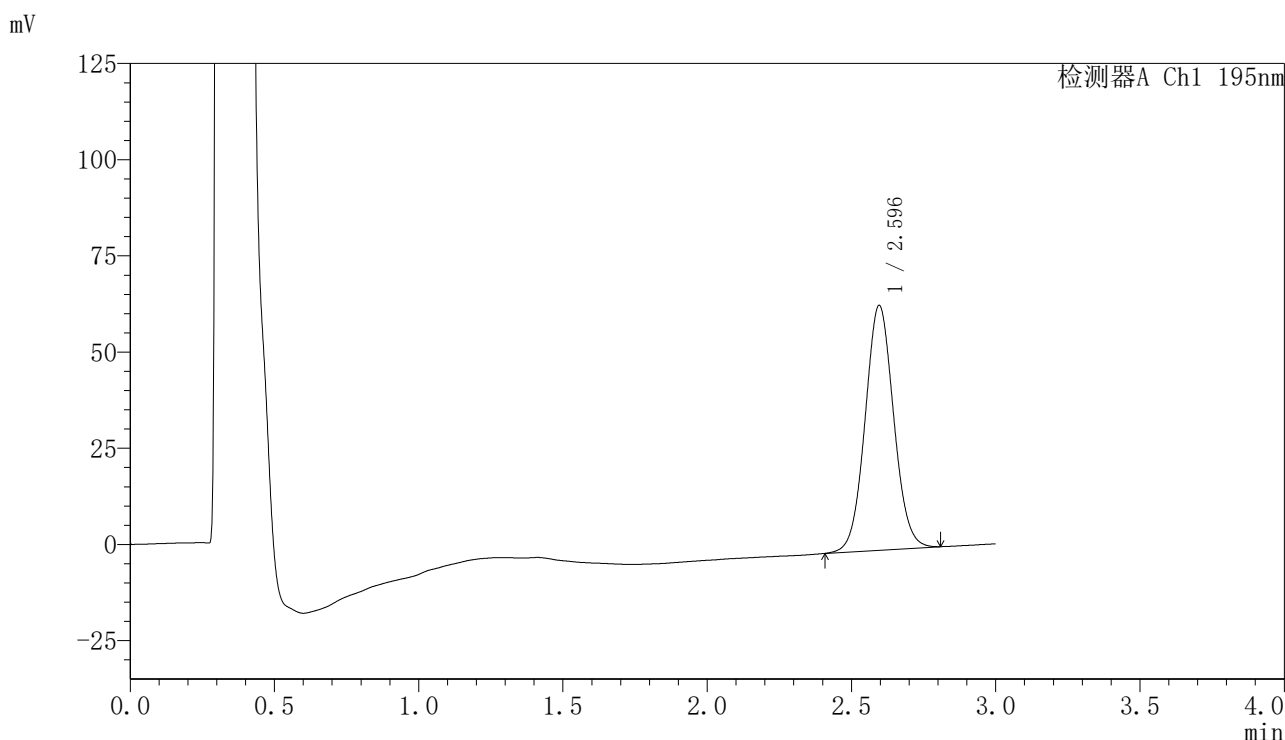


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1339-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:47:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	438936	100.000	63653	3301	1.055	--
总计		438936	100.000	63653			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

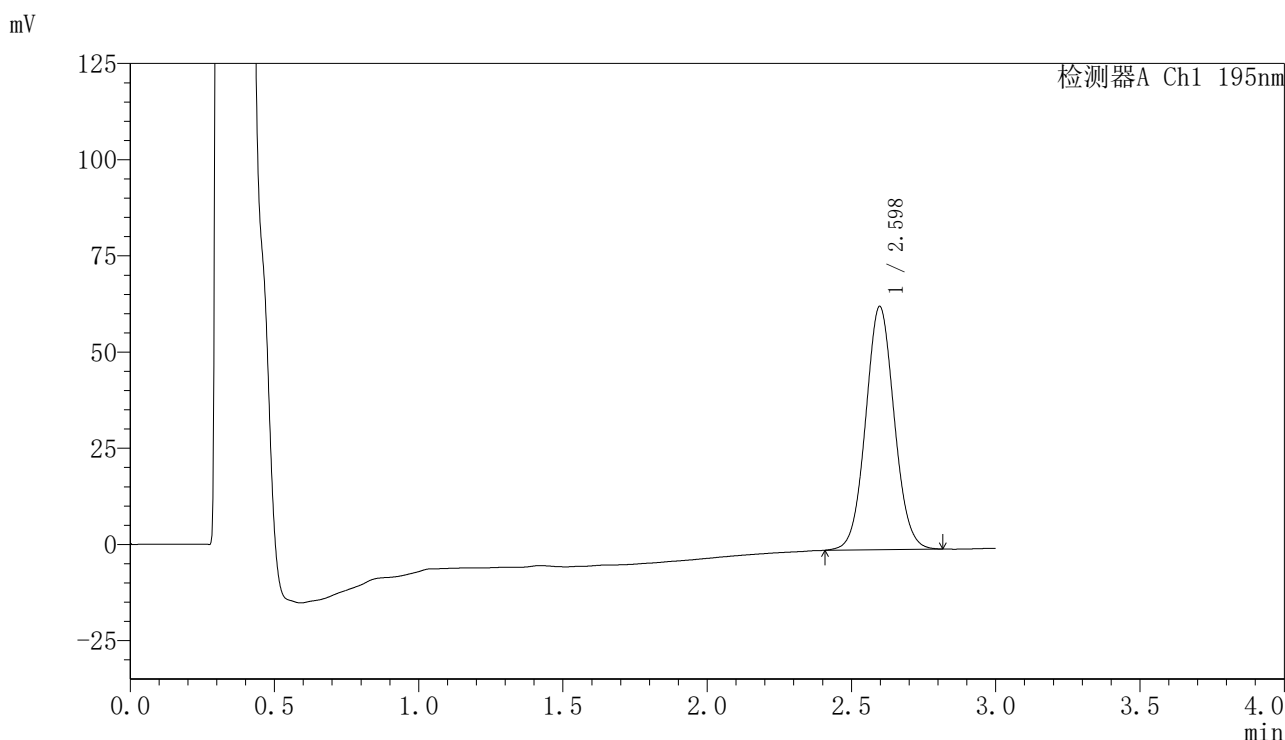


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1340-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:50:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

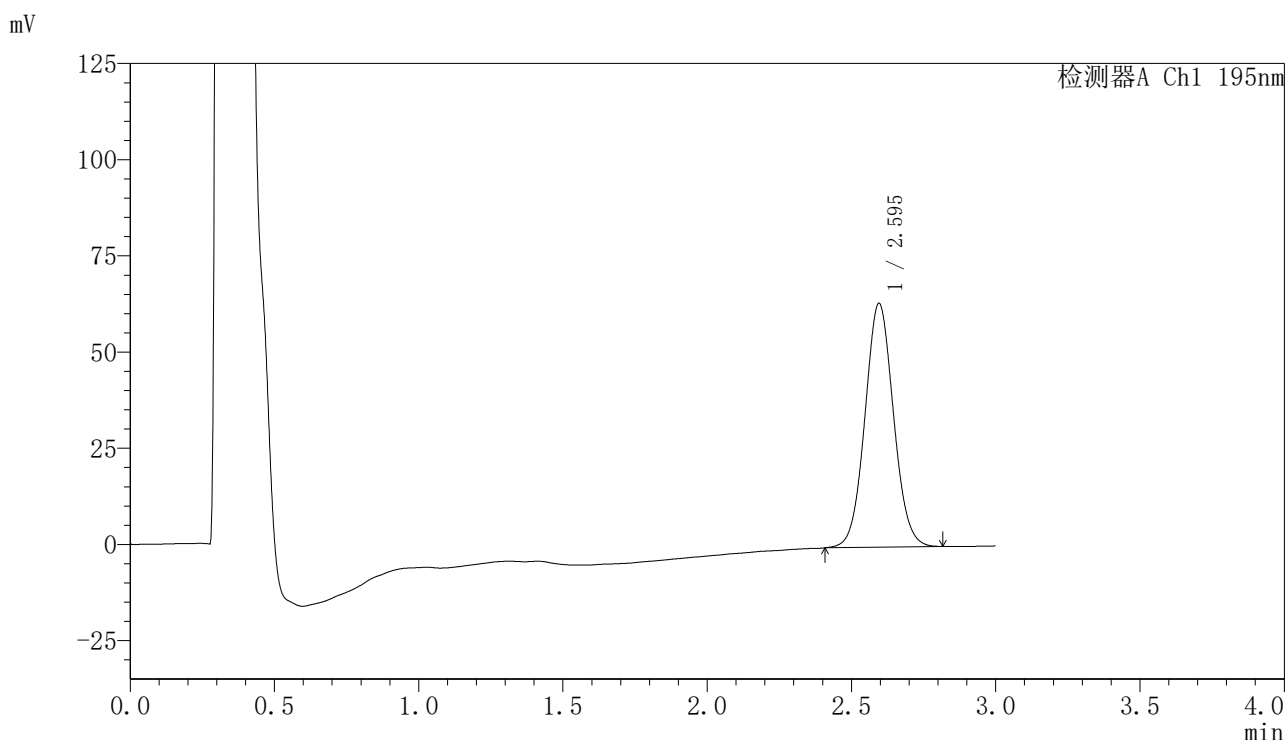
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	436624	100.000	63233	3302	1.056	--
总计		436624	100.000	63233			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-116/24-1341-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 19:53:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

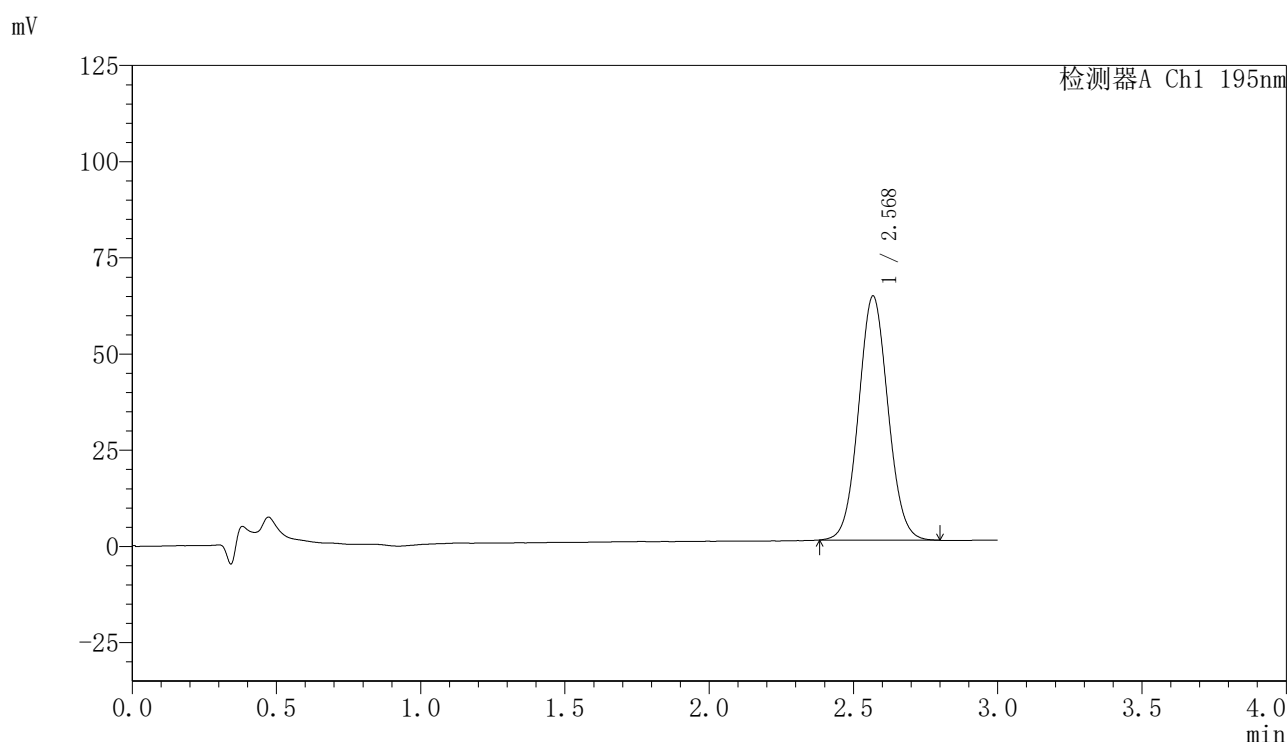
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	437285	100.000	63380	3304	1.057	--
总计		437285	100.000	63380			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1342-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:57:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

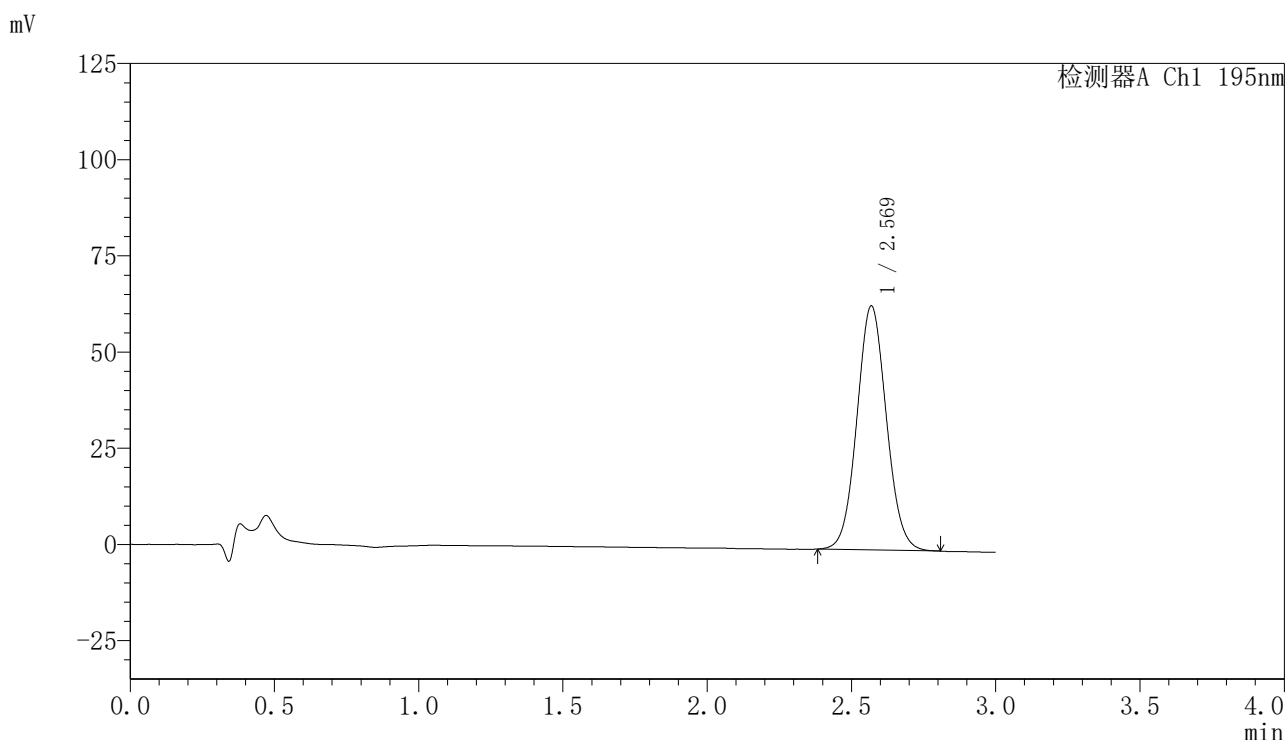
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	450609	100.000	63200	3033	1.059	--
总计		450609	100.000	63200			

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1343-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:00:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	450735	100.000	63318	3034	1.063	--
总计		450735	100.000	63318			

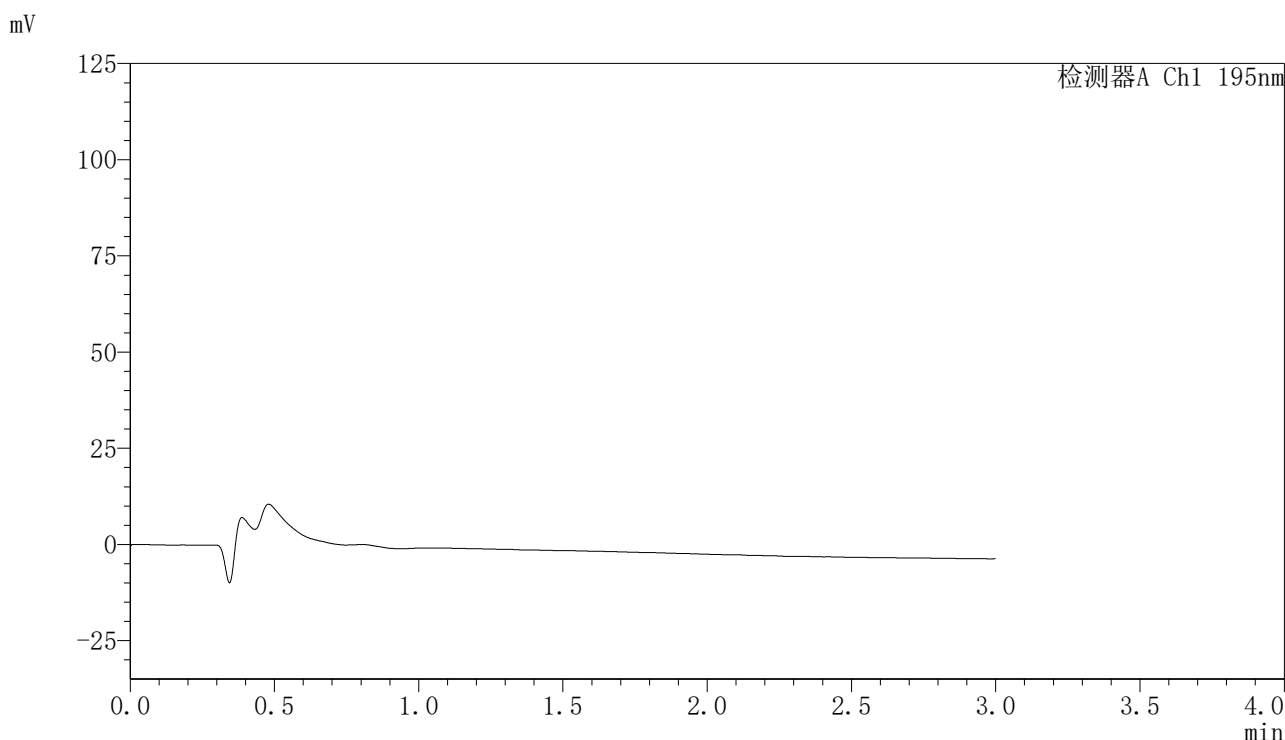


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1344-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:04:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

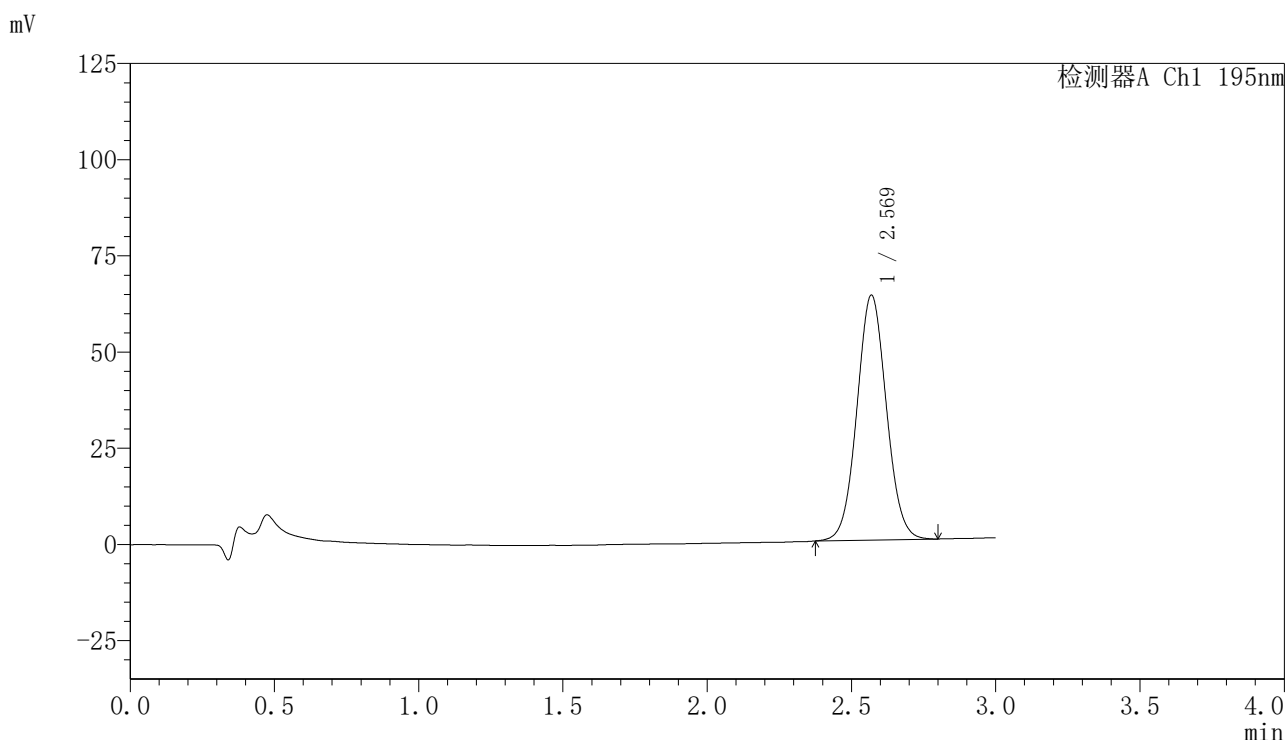
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1345-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:07:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

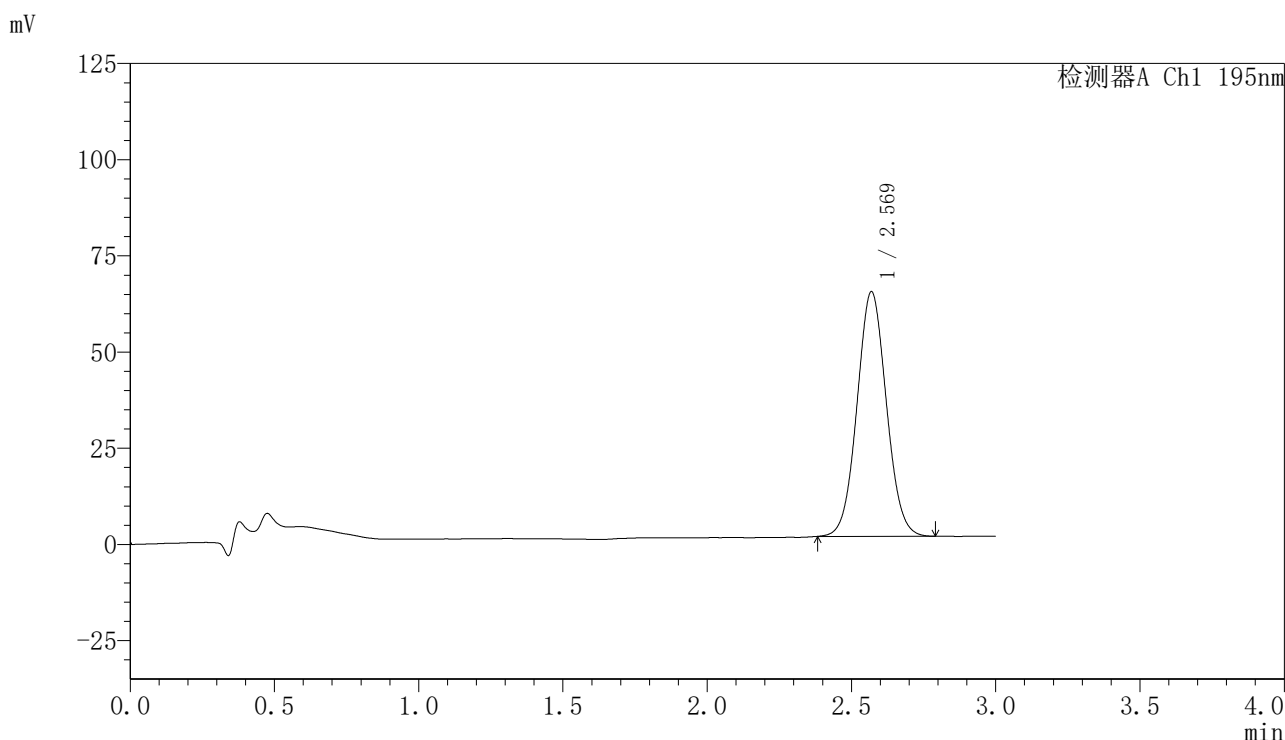
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	452383	100.000	63586	3047	1.052	--
总计		452383	100.000	63586			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1346-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:11:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

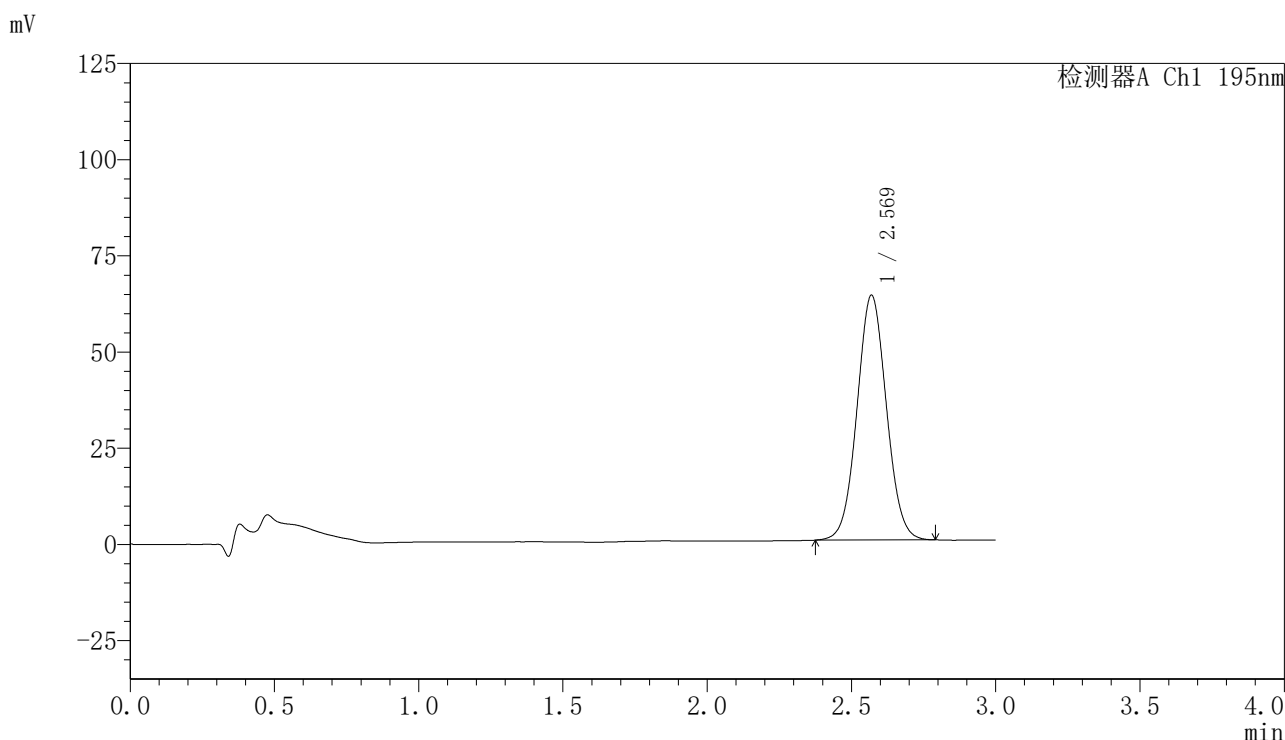
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	450090	100.000	63478	3048	1.052	--
总计		450090	100.000	63478			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(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,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1347-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 20:14:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

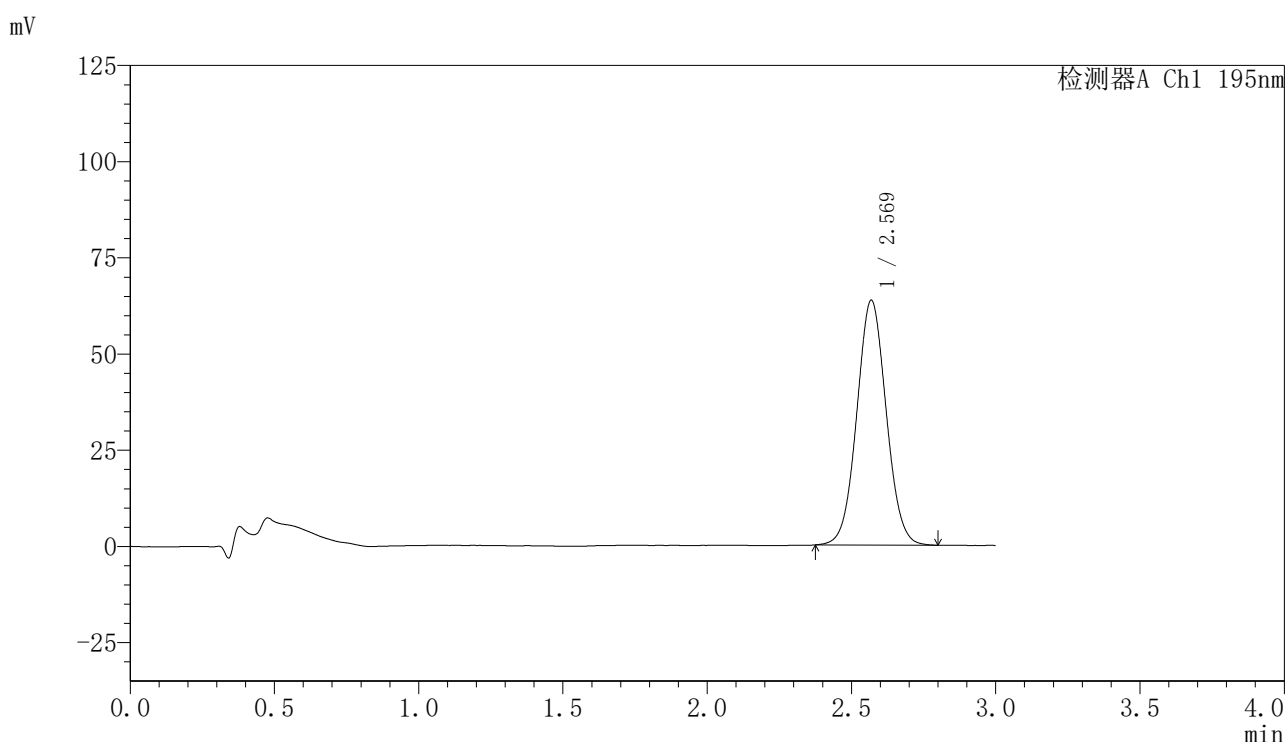
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	451385	100.000	63573	3048	1.047	--
总计		451385	100.000	63573			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1348-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:17:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

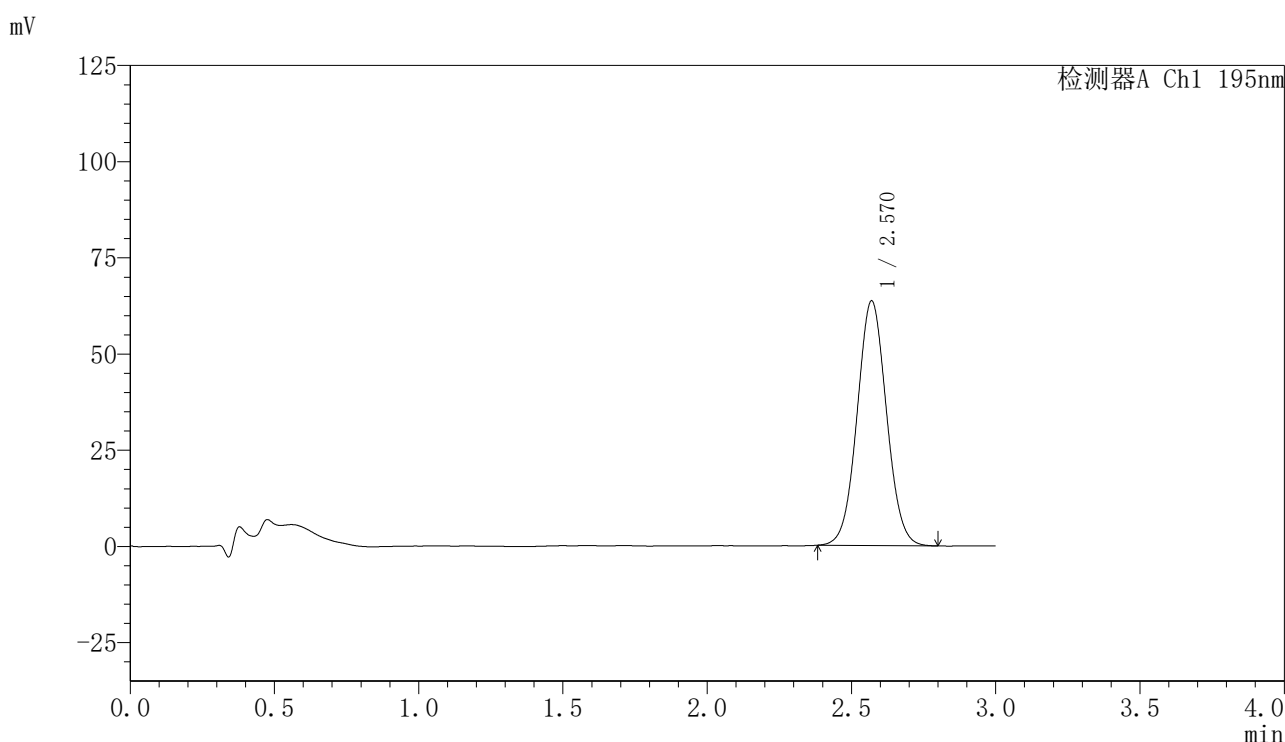
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	451692	100.000	63503	3040	1.045	--
总计		451692	100.000	63503			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1349-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 20:21:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	450963	100.000	63558	3046	1.044	--
总计		450963	100.000	63558			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

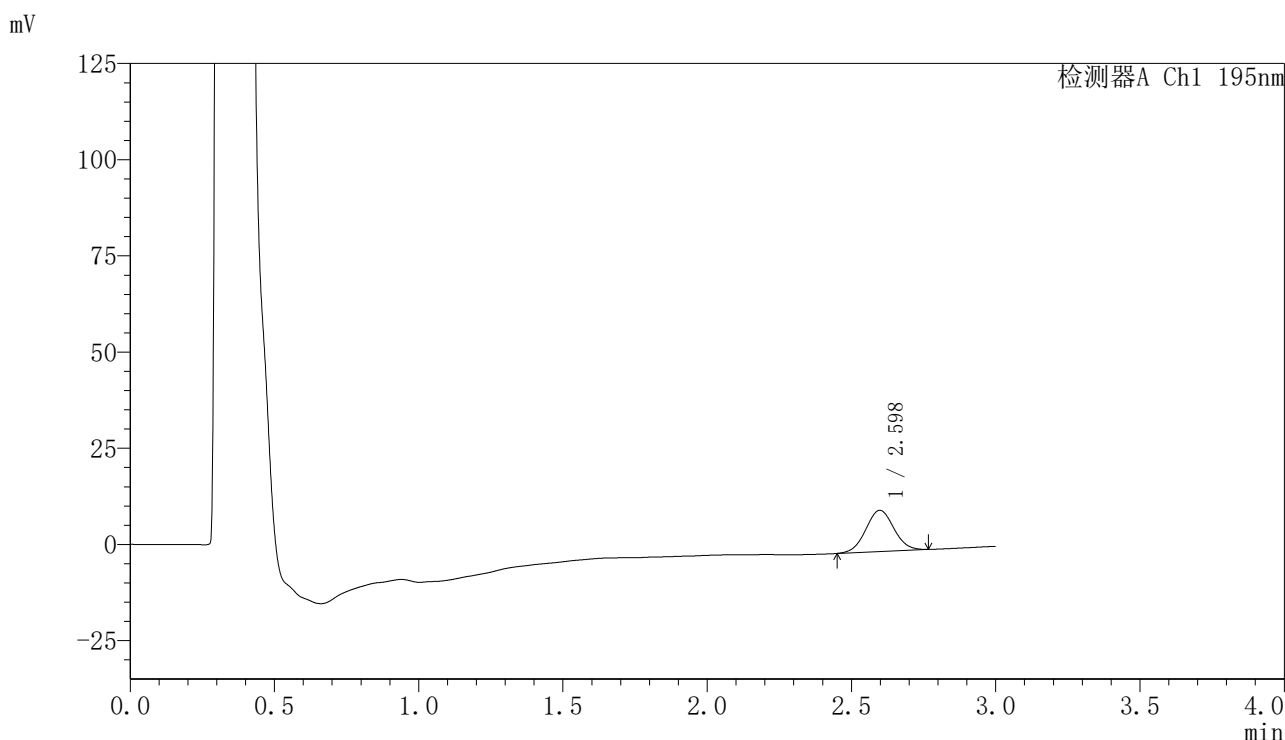


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1350-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:24:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

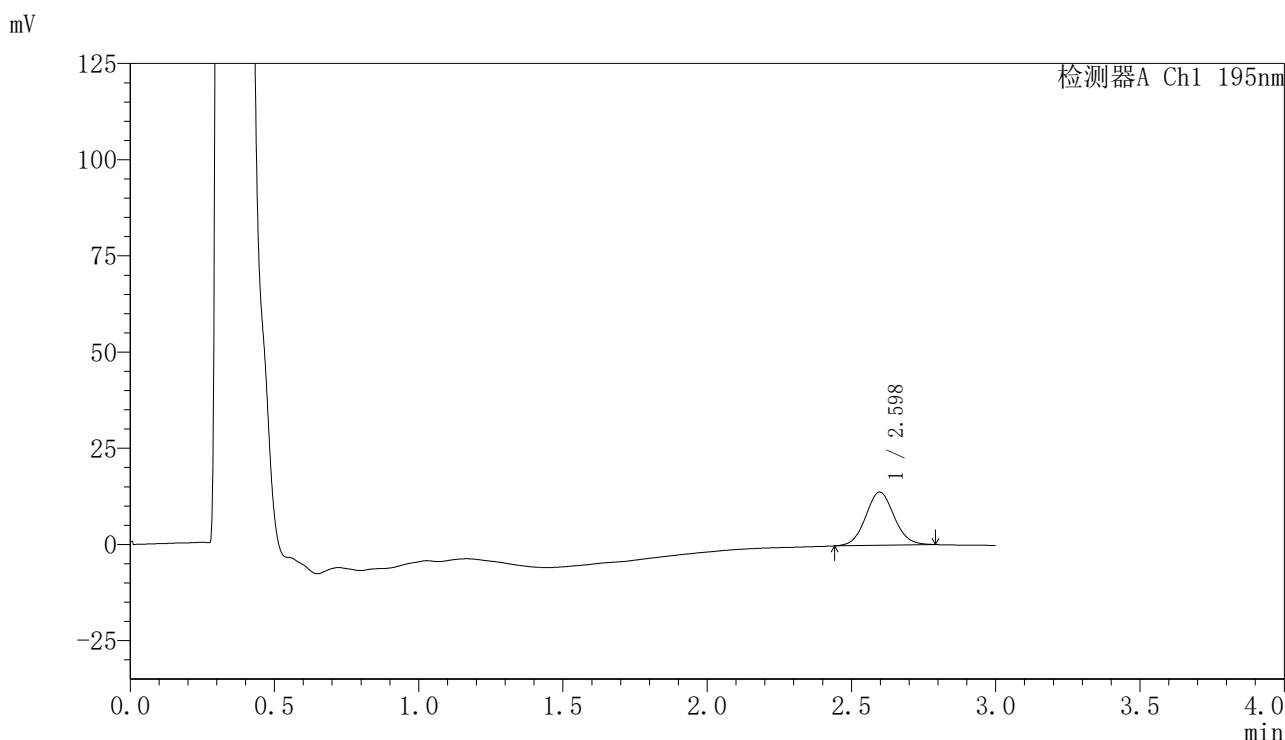
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	72919	100.000	10733	3373	1.042	--
总计		72919	100.000	10733			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%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 - 0-116/24-1351-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:28:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	95377	100.000	13831	3310	1.064	--
总计		95377	100.000	13831			

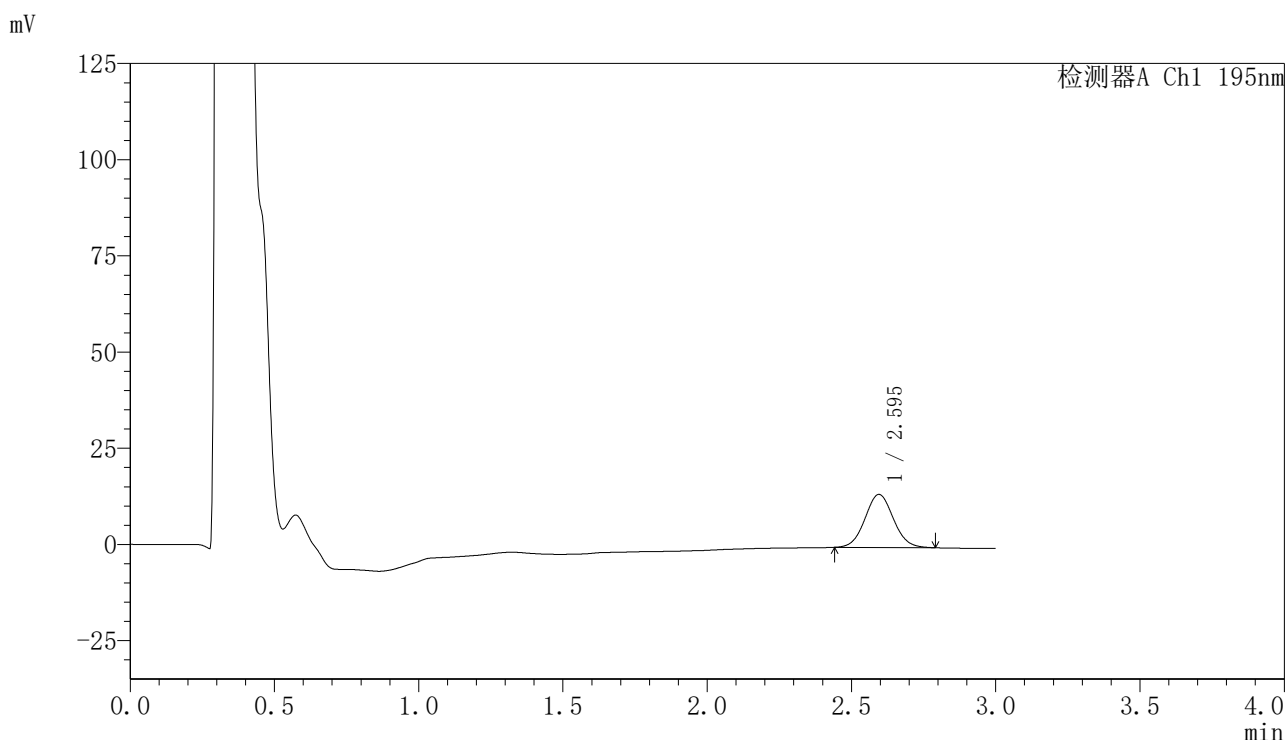


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1352-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:31:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	94483	100.000	13791	3320	1.061	--
总计		94483	100.000	13791			

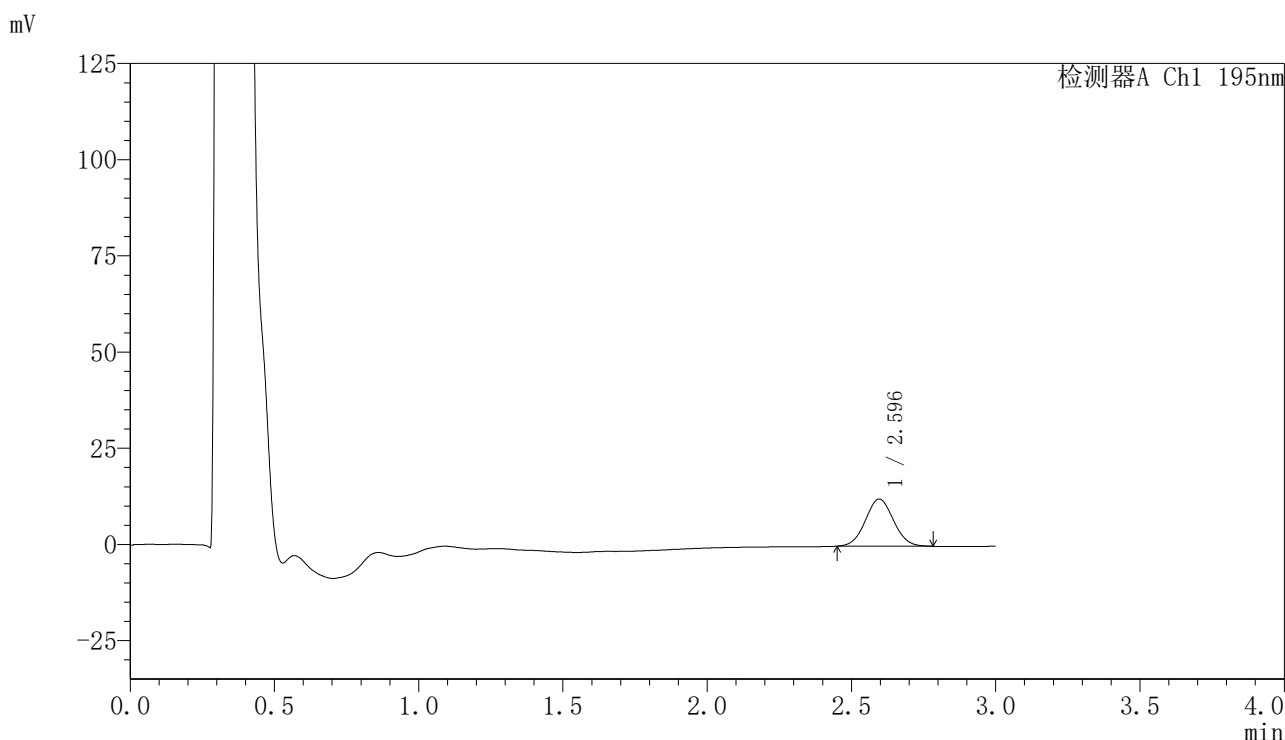


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1353-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:34:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	83354	100.000	12269	3333	1.049	--
总计		83354	100.000	12269			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

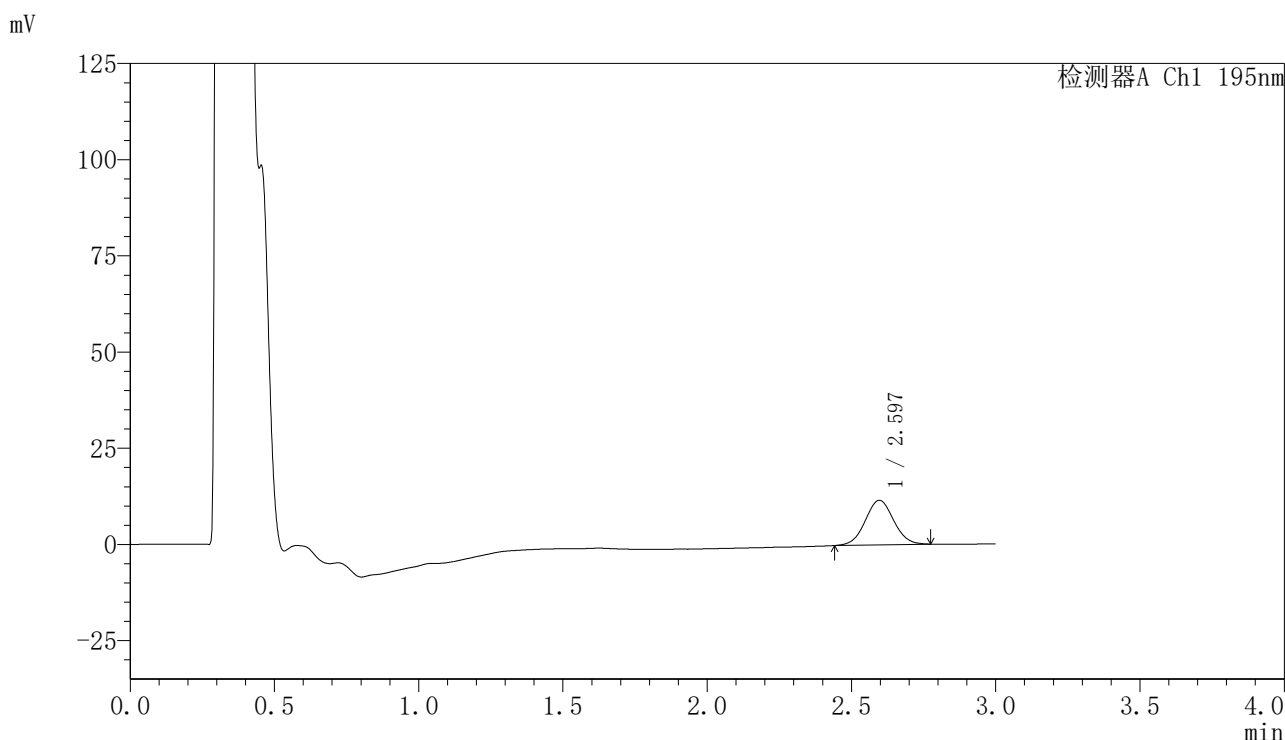


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1354-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:38:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

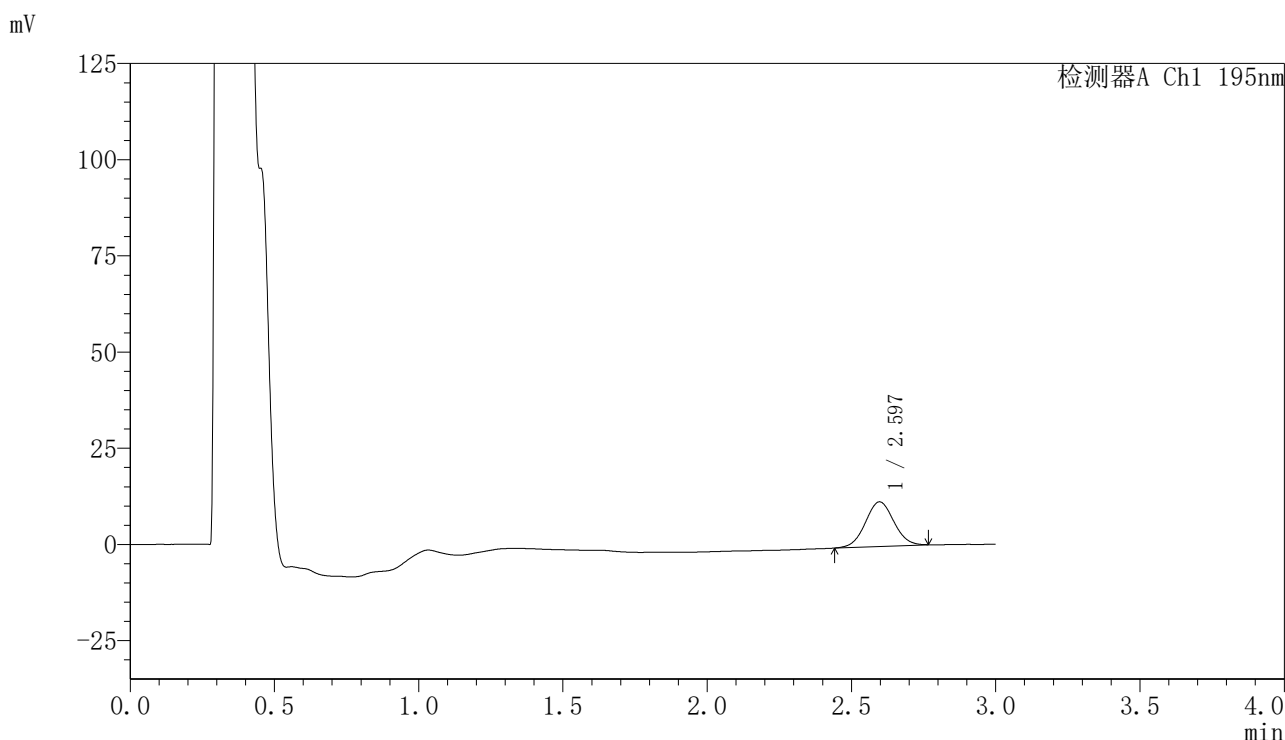
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	79470	100.000	11589	3301	1.038	--
总计		79470	100.000	11589			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1355-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:41:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	79779	100.000	11608	3292	1.034	--
总计		79779	100.000	11608			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

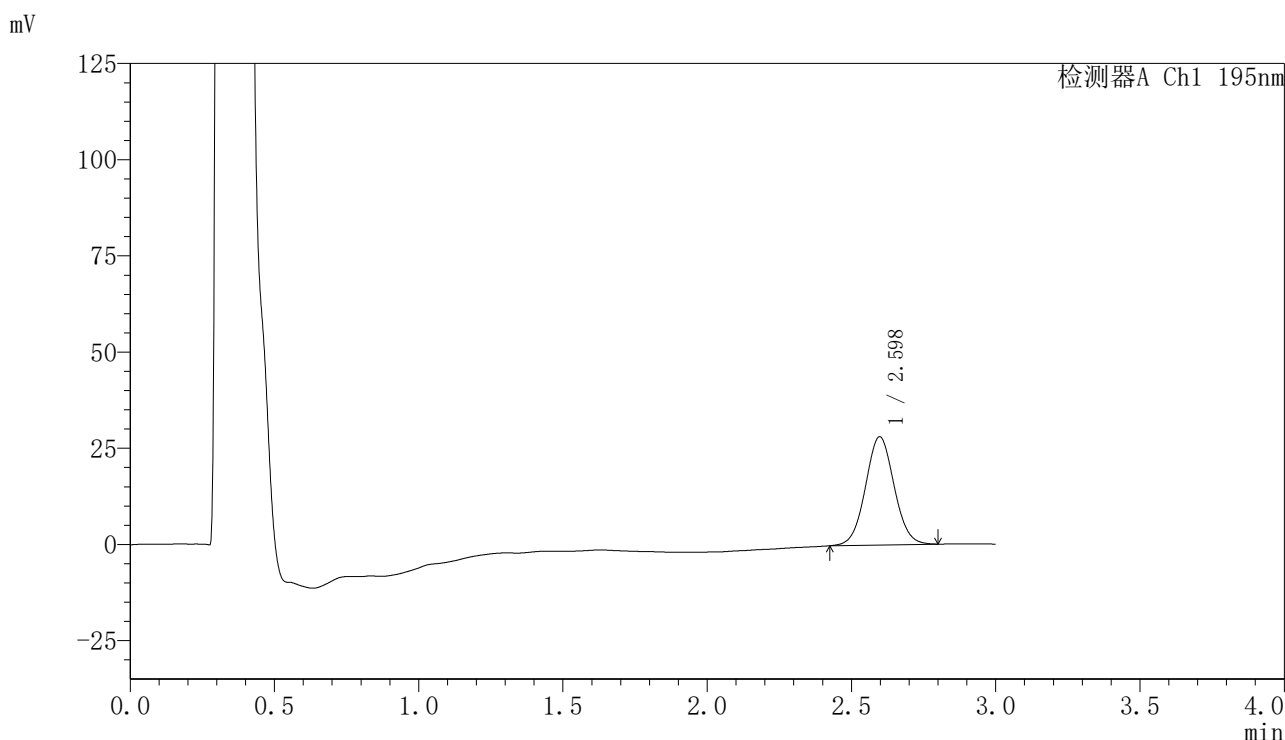


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1356-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:45:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	194648	100.000	28150	3290	1.043	--
总计		194648	100.000	28150			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

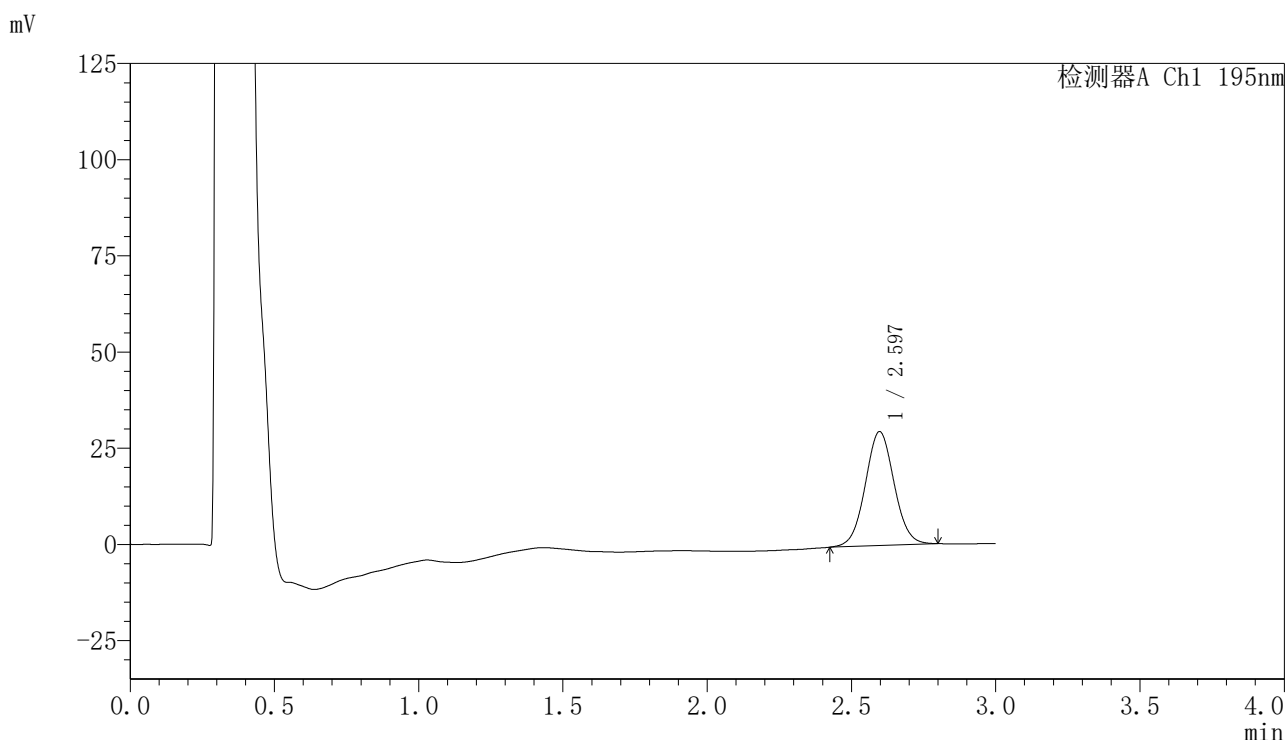


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1357-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:48:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	206135	100.000	29623	3252	1.042	--
总计		206135	100.000	29623			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

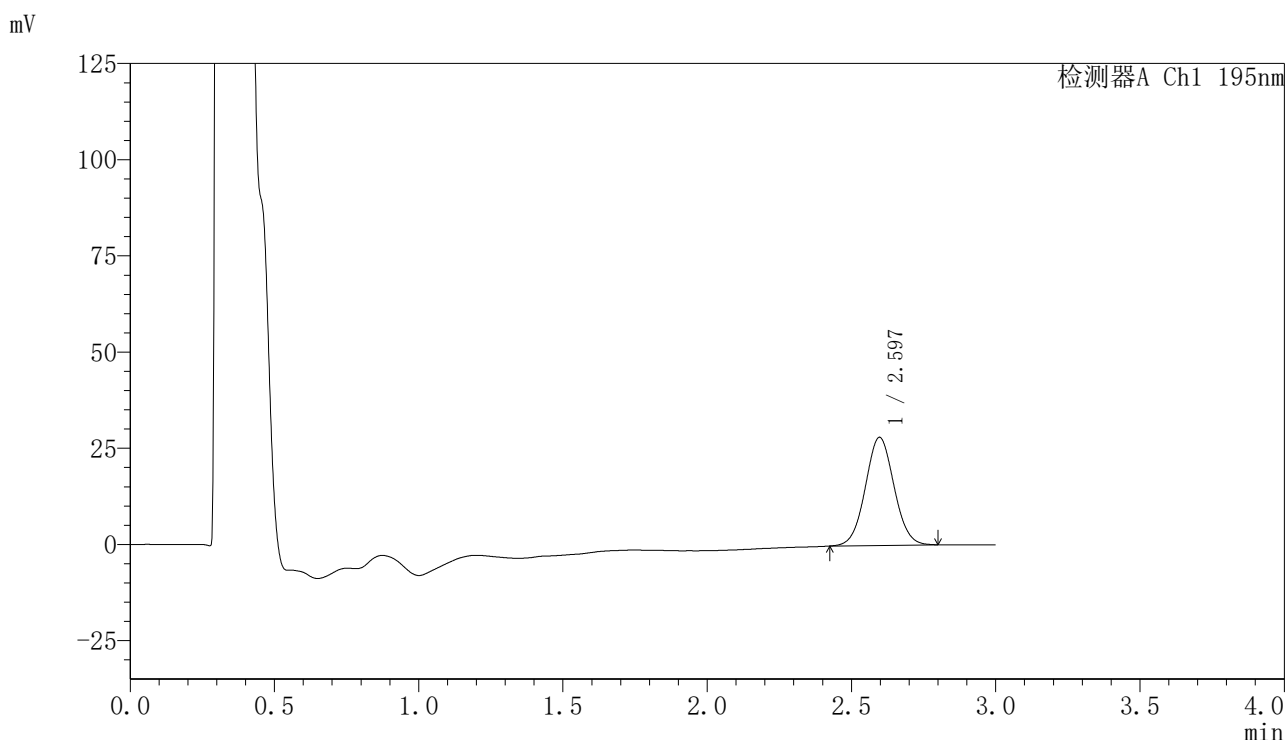


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1358-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:51:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	194640	100.000	28113	3253	1.044	--
总计		194640	100.000	28113			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

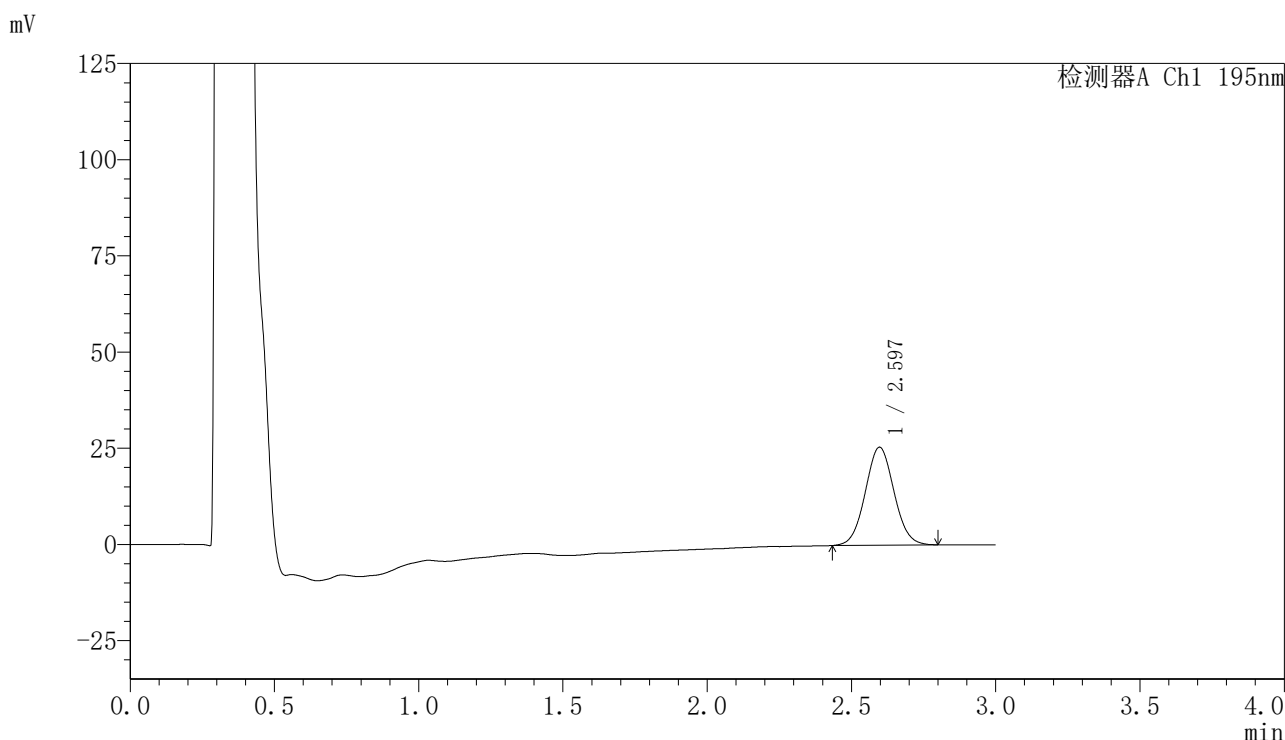


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1359-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:55:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	176186	100.000	25474	3253	1.050	--
总计		176186	100.000	25474			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

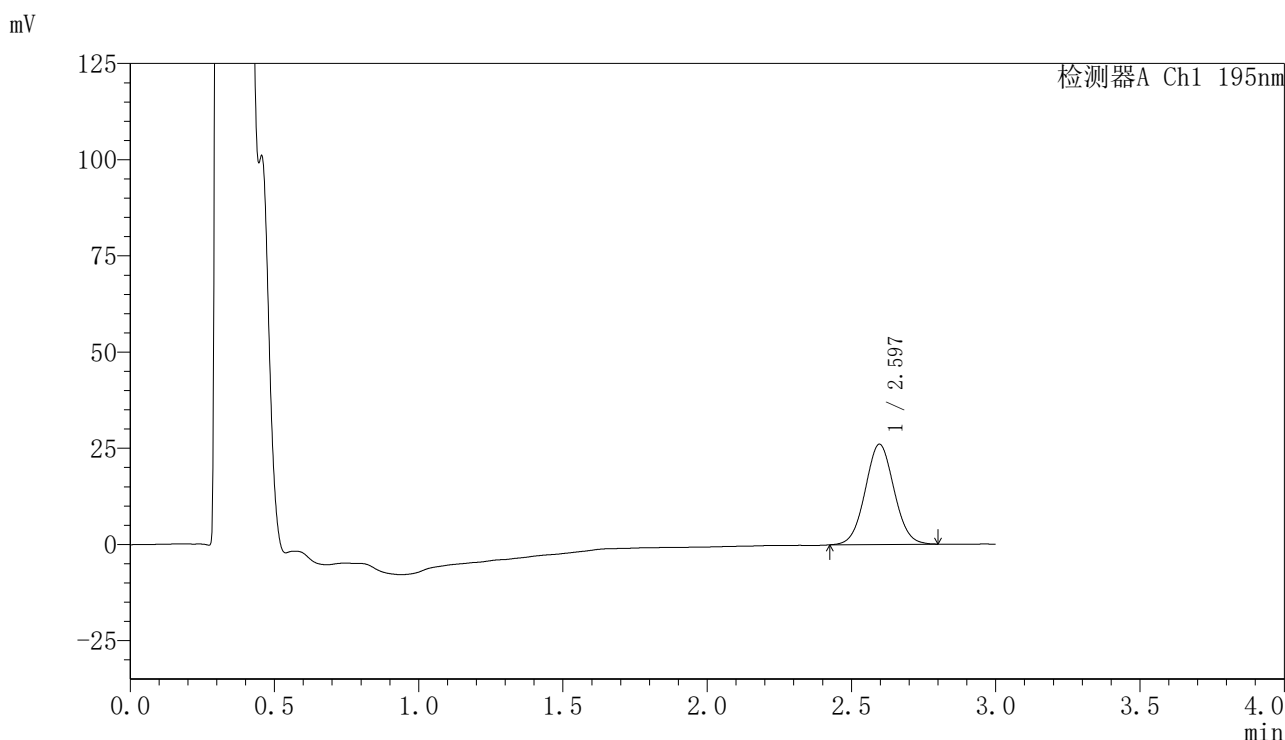


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1360-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 20:58:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	181690	100.000	26067	3196	1.043	--
总计		181690	100.000	26067			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

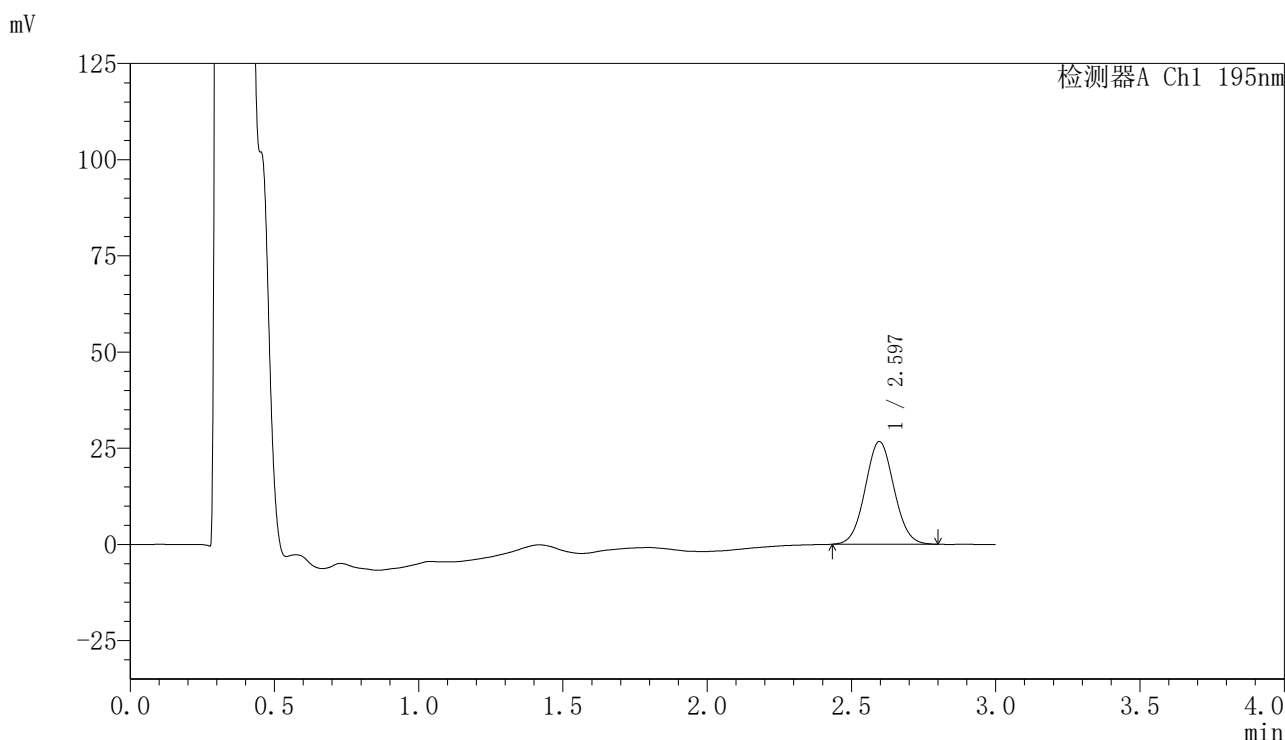


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1361-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:02:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	185721	100.000	26717	3208	1.052	--
总计		185721	100.000	26717			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

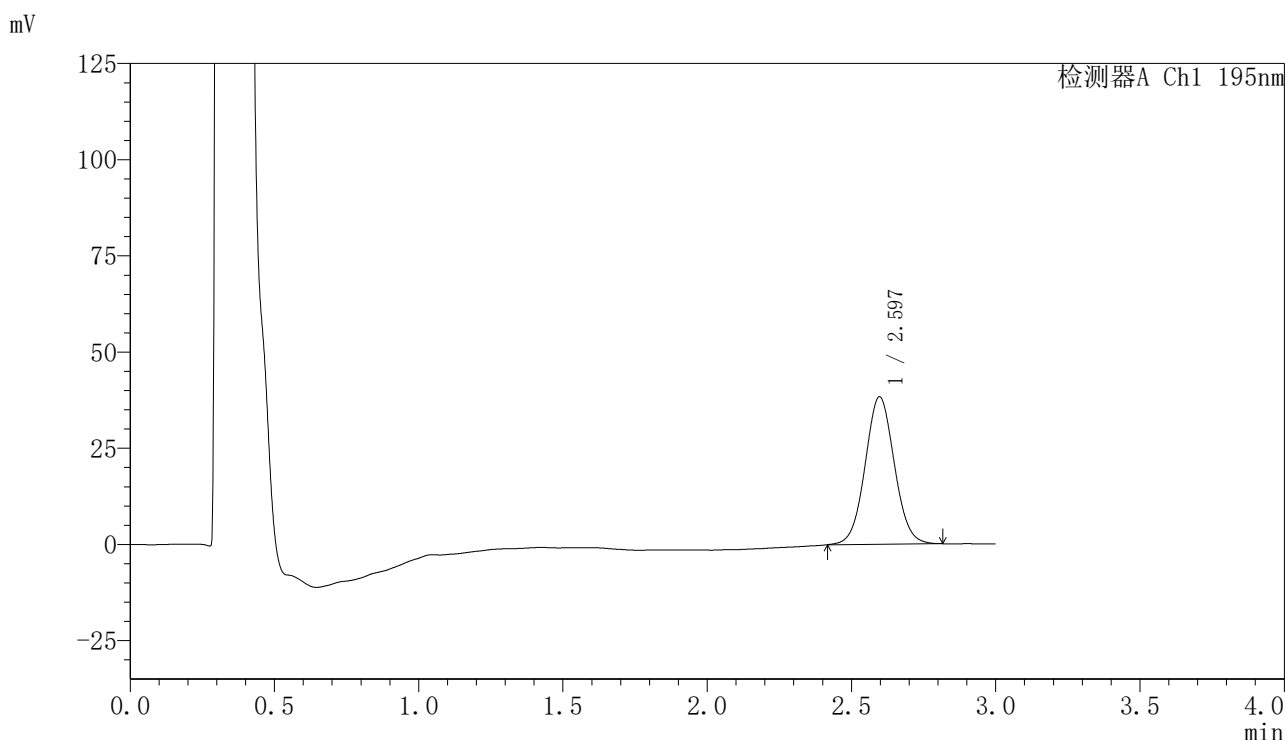


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1362-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:05:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

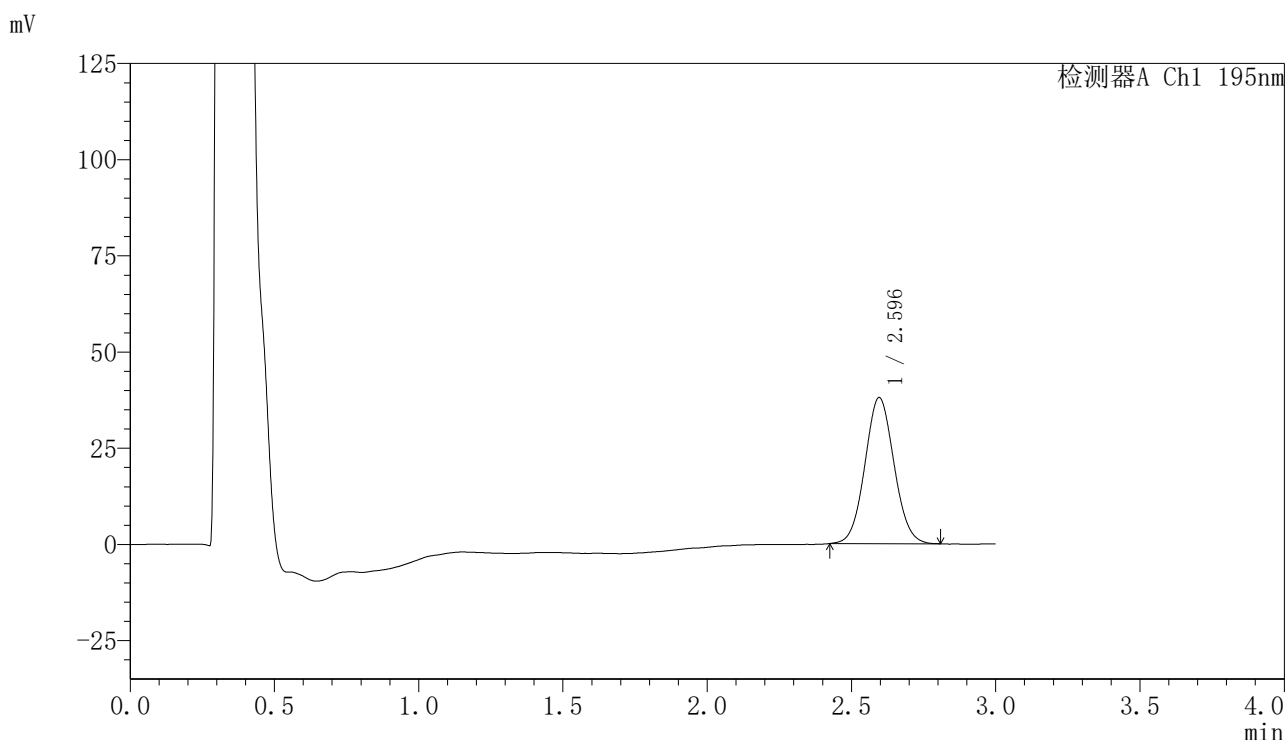
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	270373	100.000	38351	3154	1.047	--
总计		270373	100.000	38351			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1363-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:08:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	267120	100.000	37988	3141	1.058	--
总计		267120	100.000	37988			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

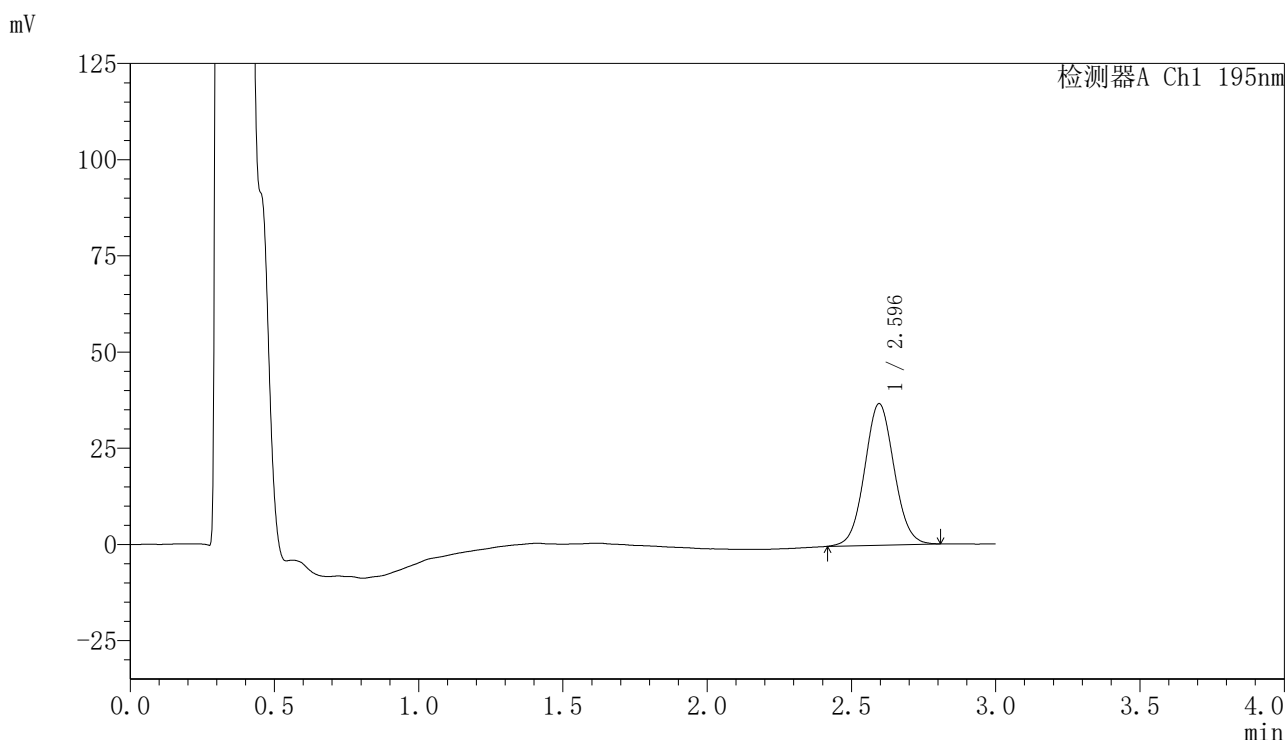


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1364-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:12:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	261832	100.000	36810	3090	1.051	--
总计		261832	100.000	36810			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

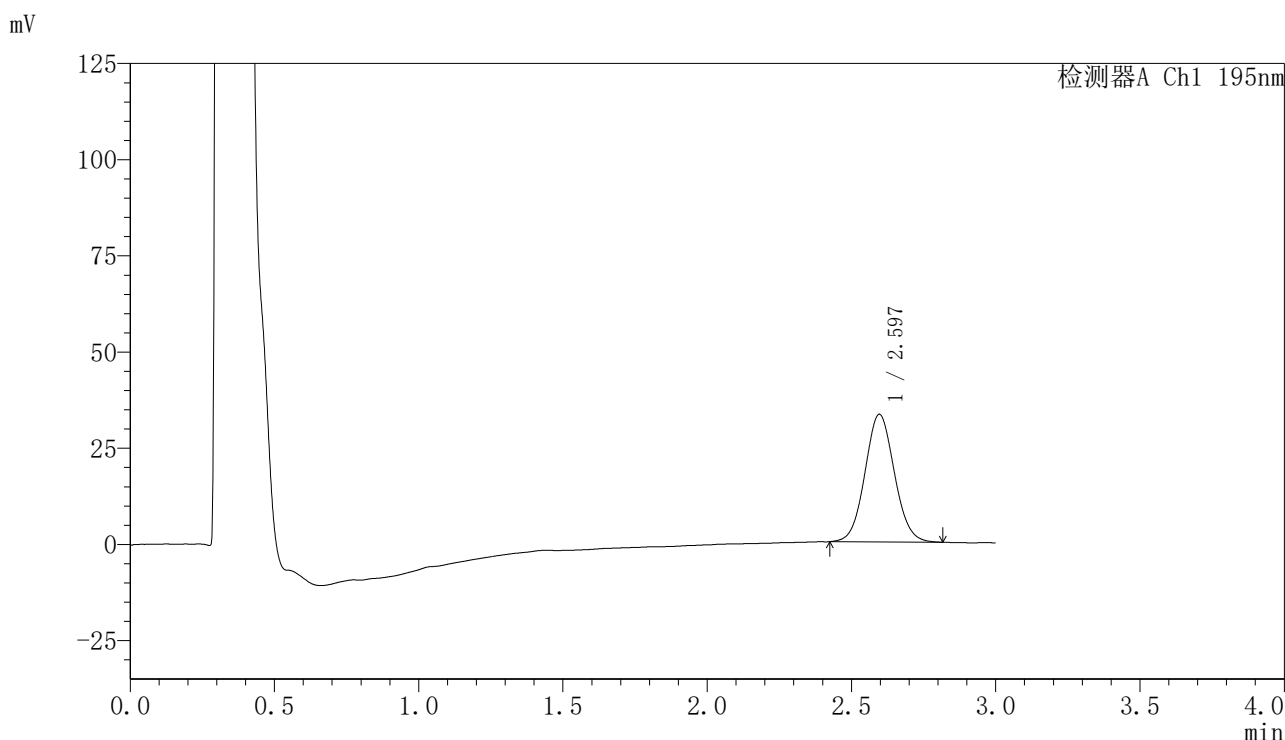


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1365-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:15:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	235782	100.000	33188	3095	1.065	--
总计		235782	100.000	33188			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

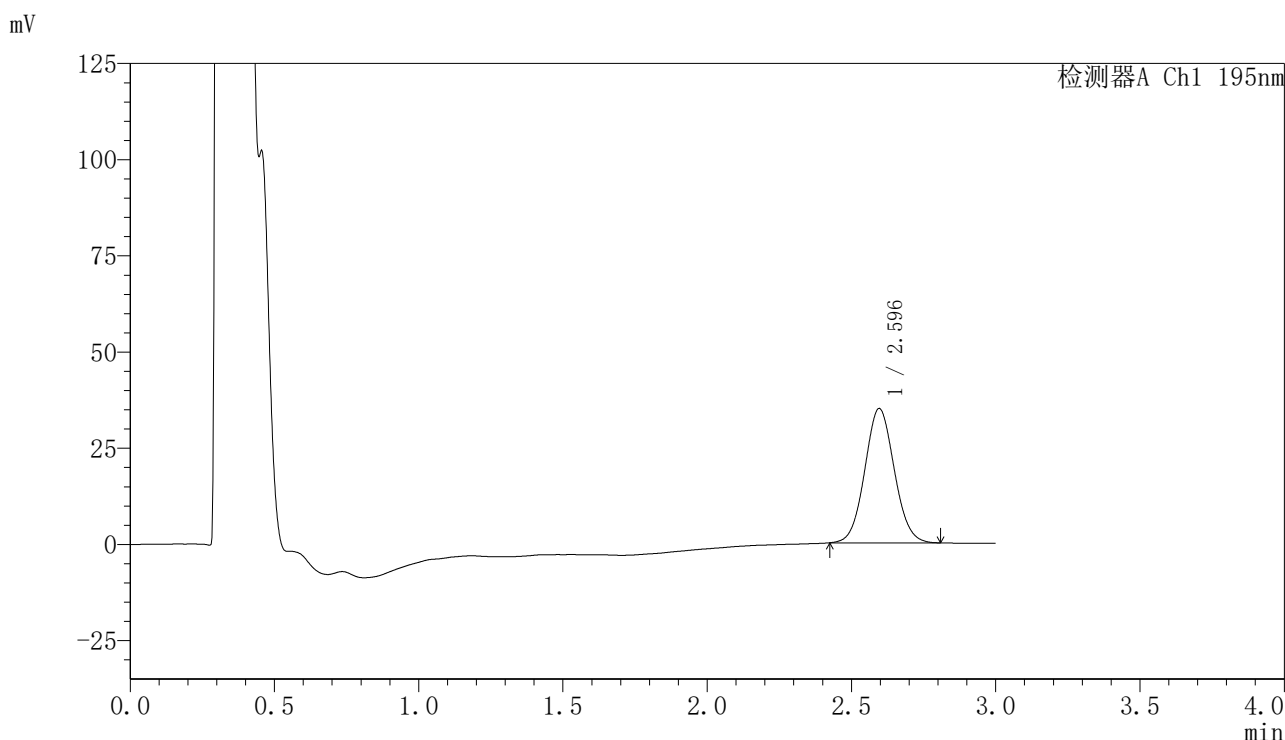


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1366-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:19:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

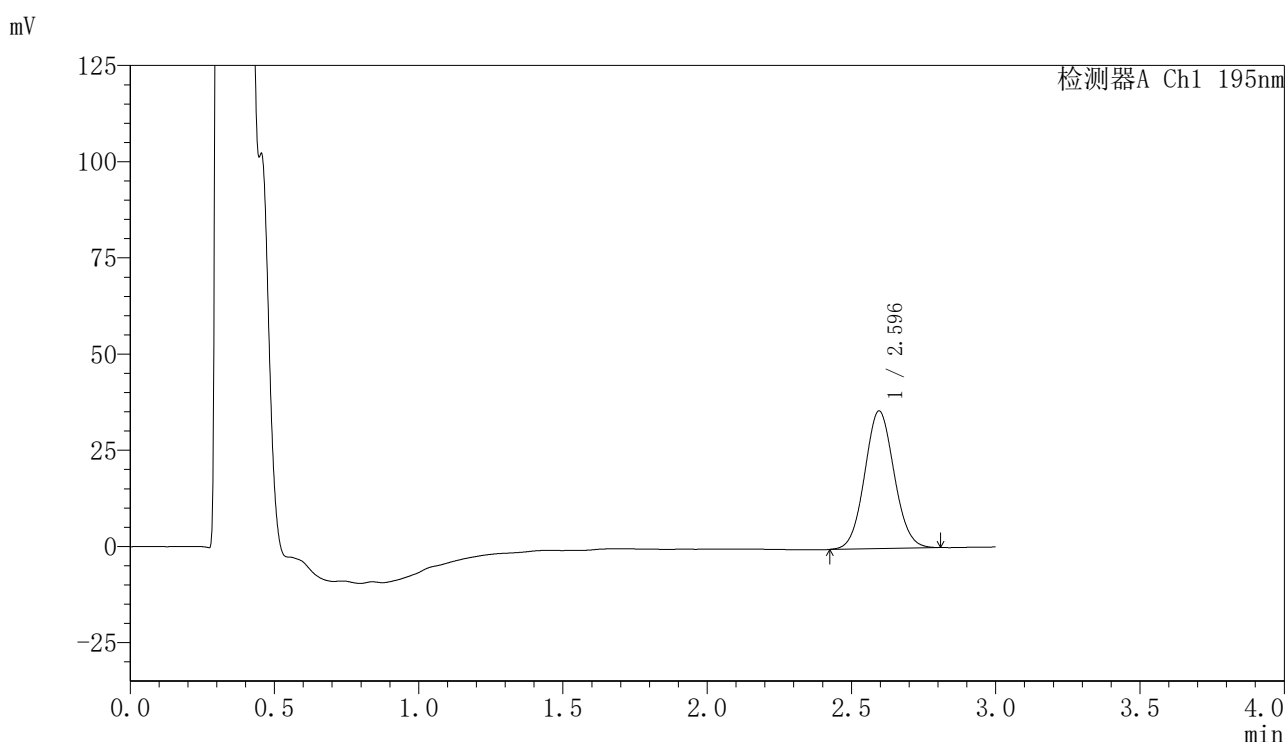
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	248695	100.000	34917	3076	1.061	--
总计		248695	100.000	34917			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1367-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:22:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	254492	100.000	35785	3076	1.064	--
总计		254492	100.000	35785			

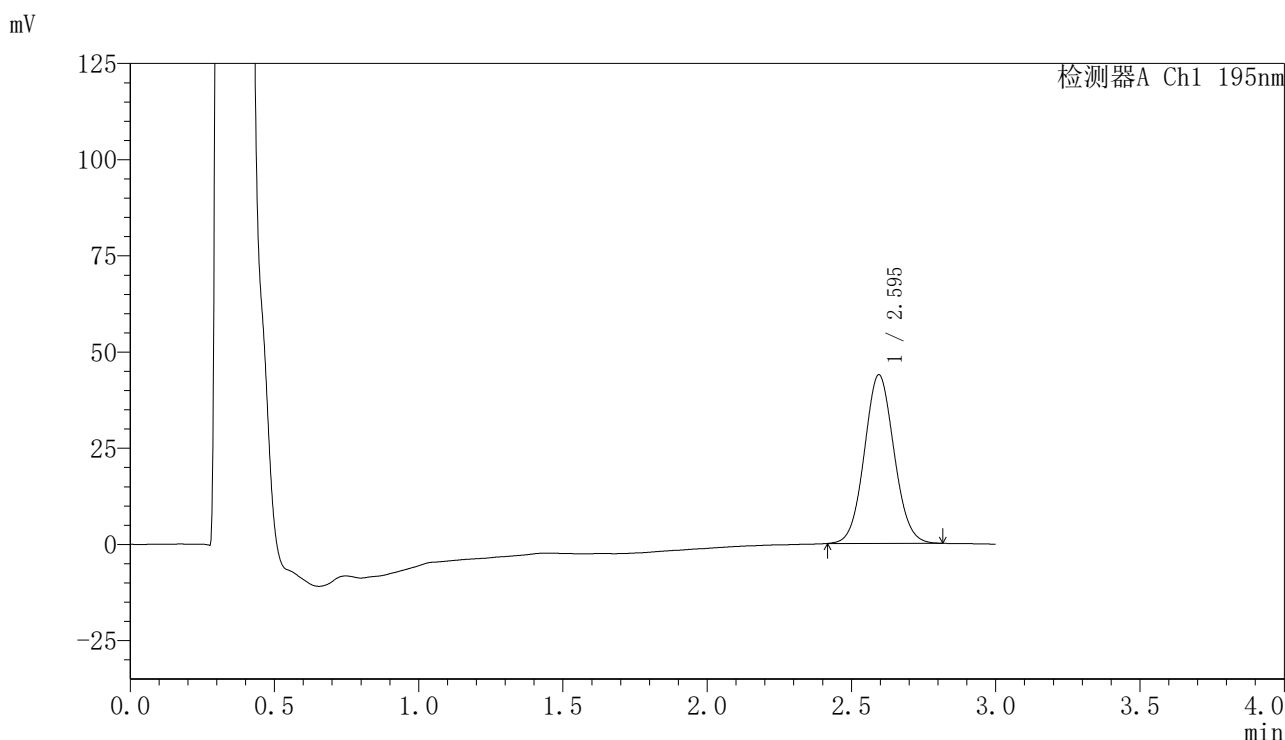


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1368-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:25:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	314270	100.000	43808	3033	1.064	--
总计		314270	100.000	43808			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

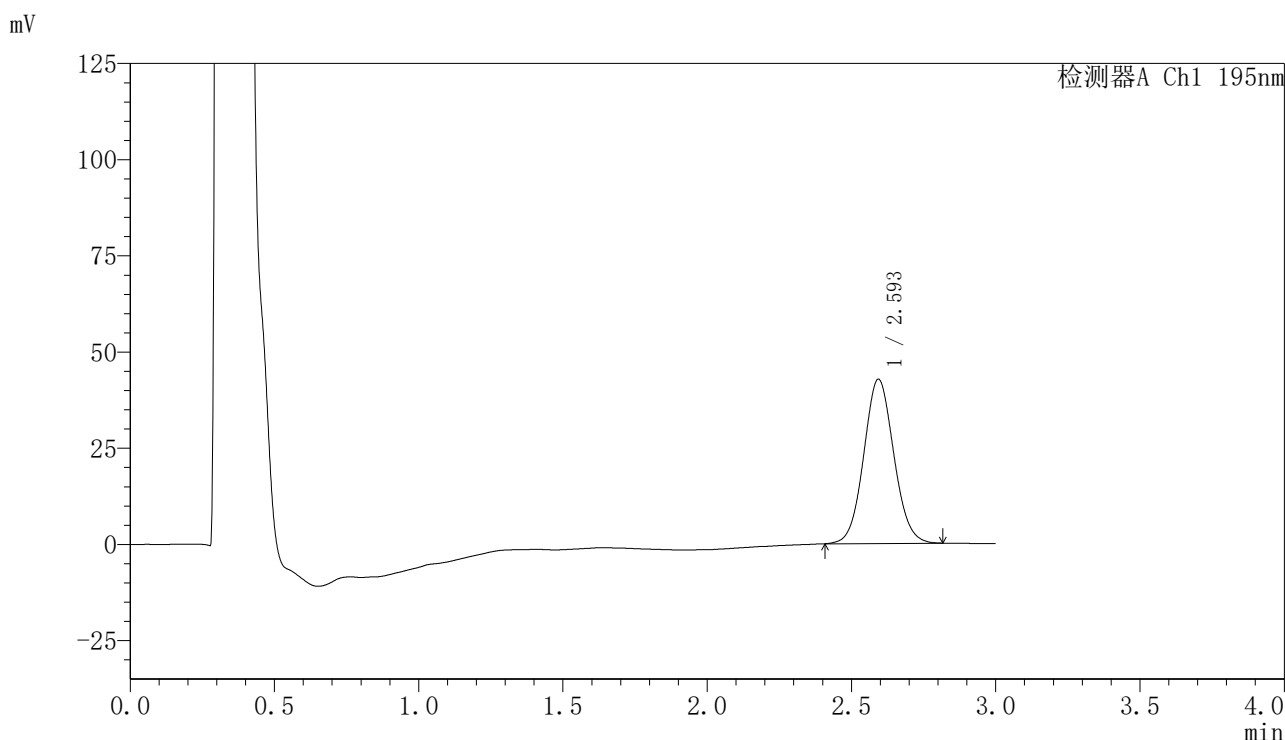


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1369-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:29:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	309838	100.000	42613	2974	1.067	--
总计		309838	100.000	42613			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

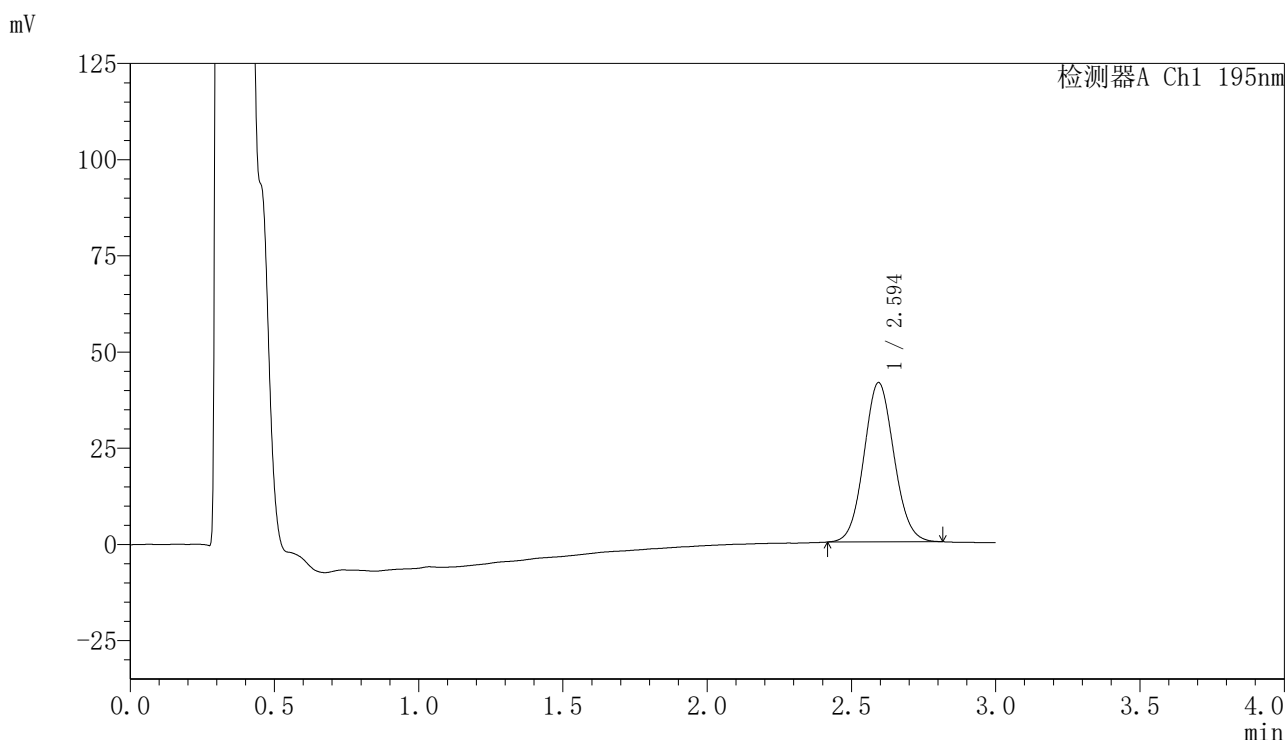


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1370-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:32:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	300808	100.000	41354	2960	1.073	--
总计		300808	100.000	41354			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

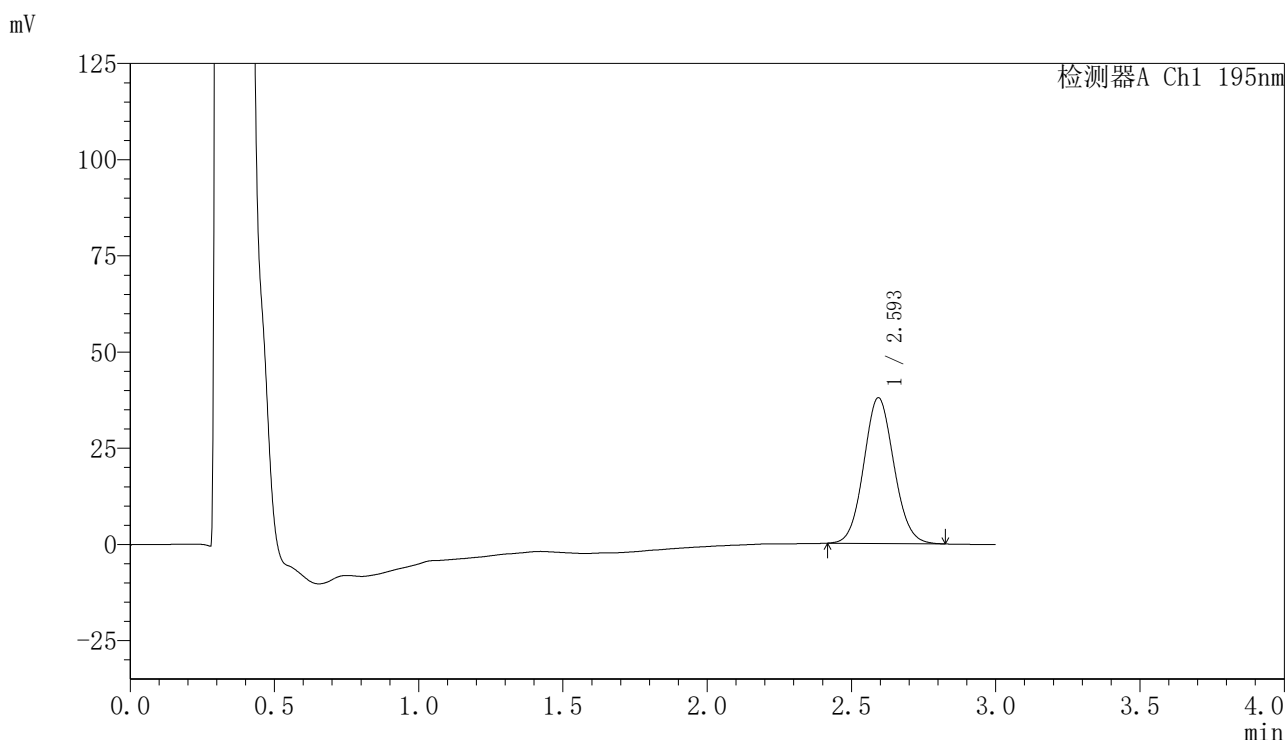


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1371-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:36:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	276250	100.000	37806	2931	1.079	--
总计		276250	100.000	37806			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

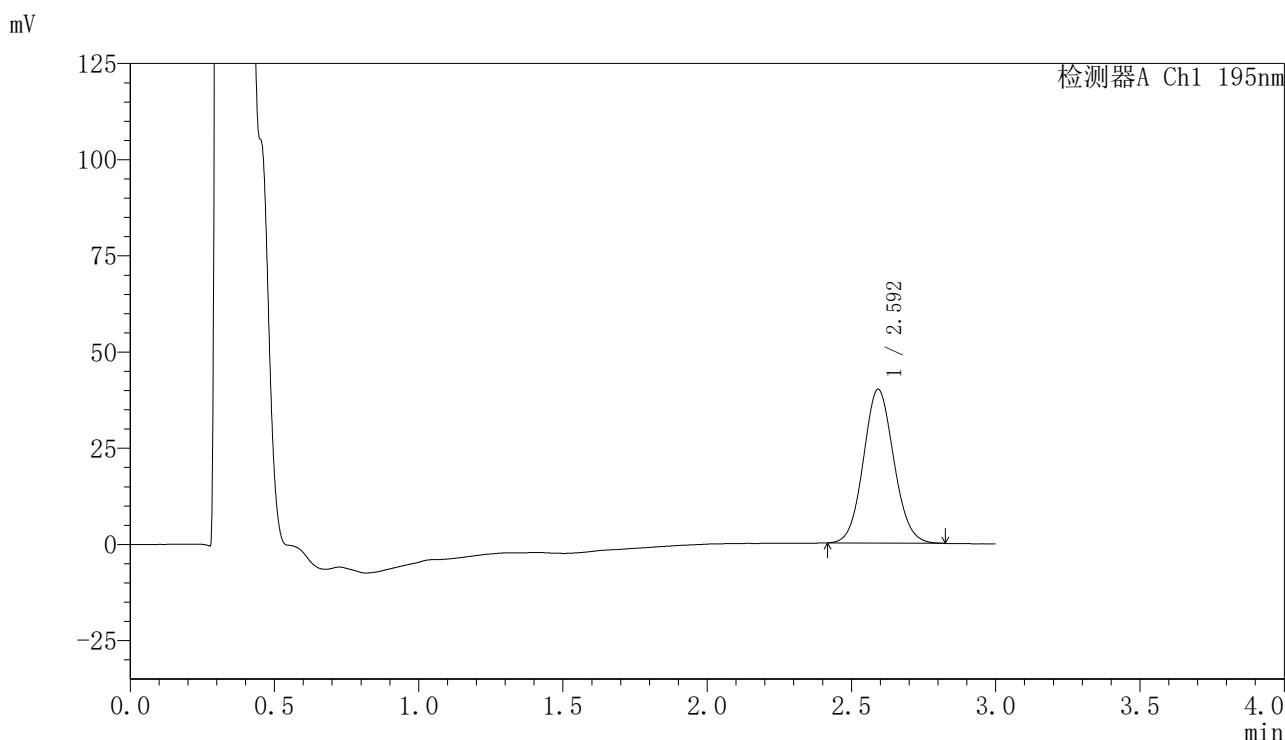


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1372-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:39:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

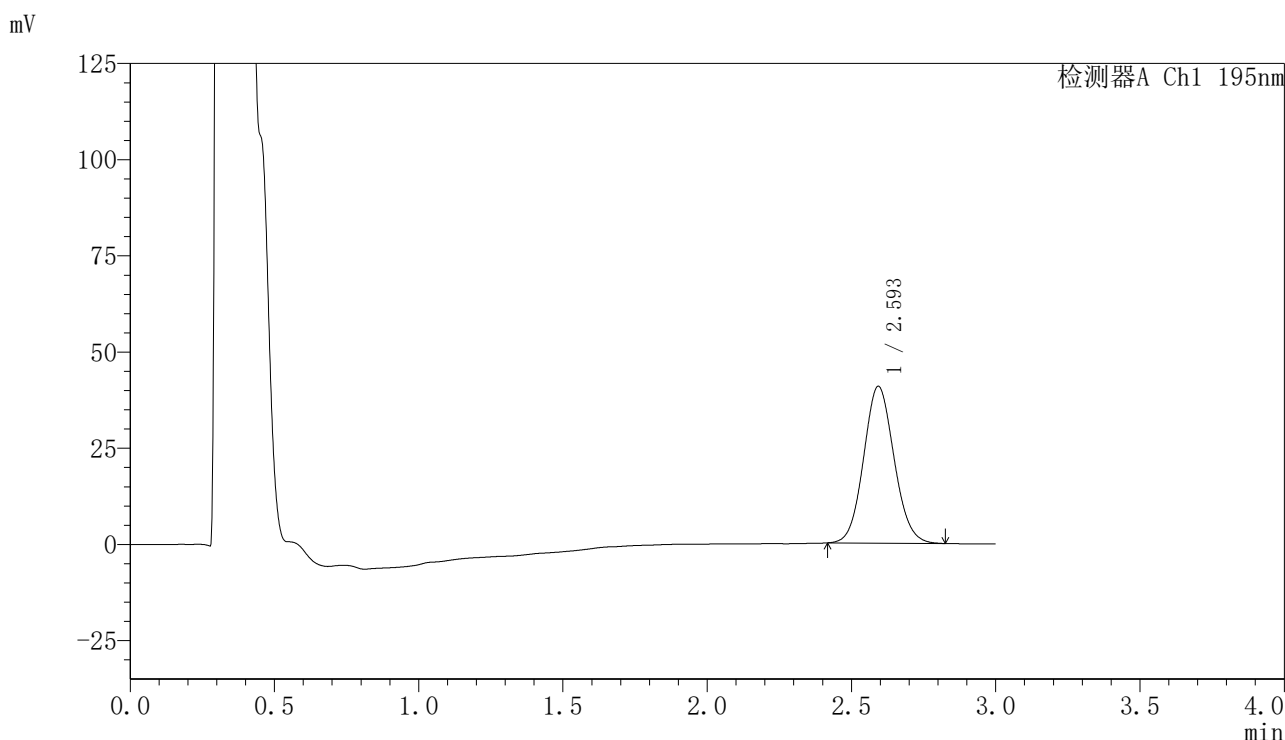
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	293265	100.000	39825	2889	1.079	--
总计		293265	100.000	39825			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(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 - 0-116/24-1373-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:42:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	299858	100.000	40646	2874	1.085	--
总计		299858	100.000	40646			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

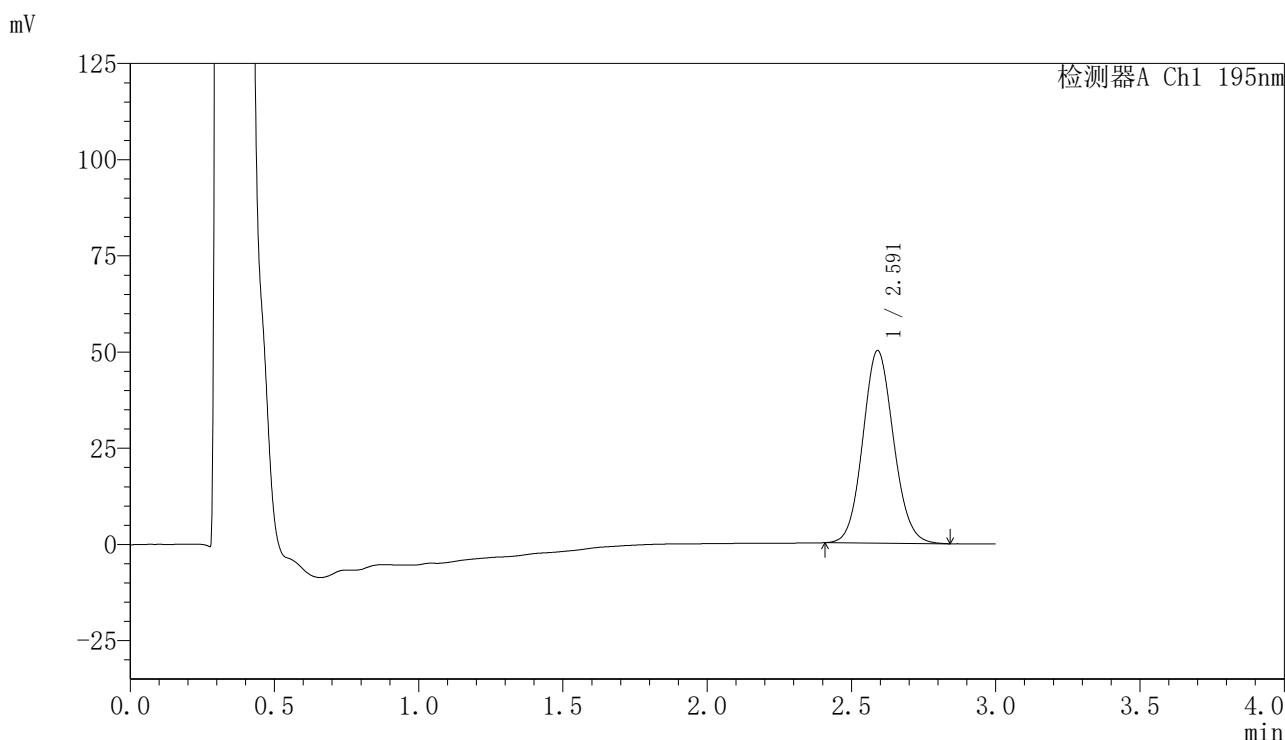


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1374-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:46:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	371429	100.000	50000	2839	1.094	--
总计		371429	100.000	50000			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

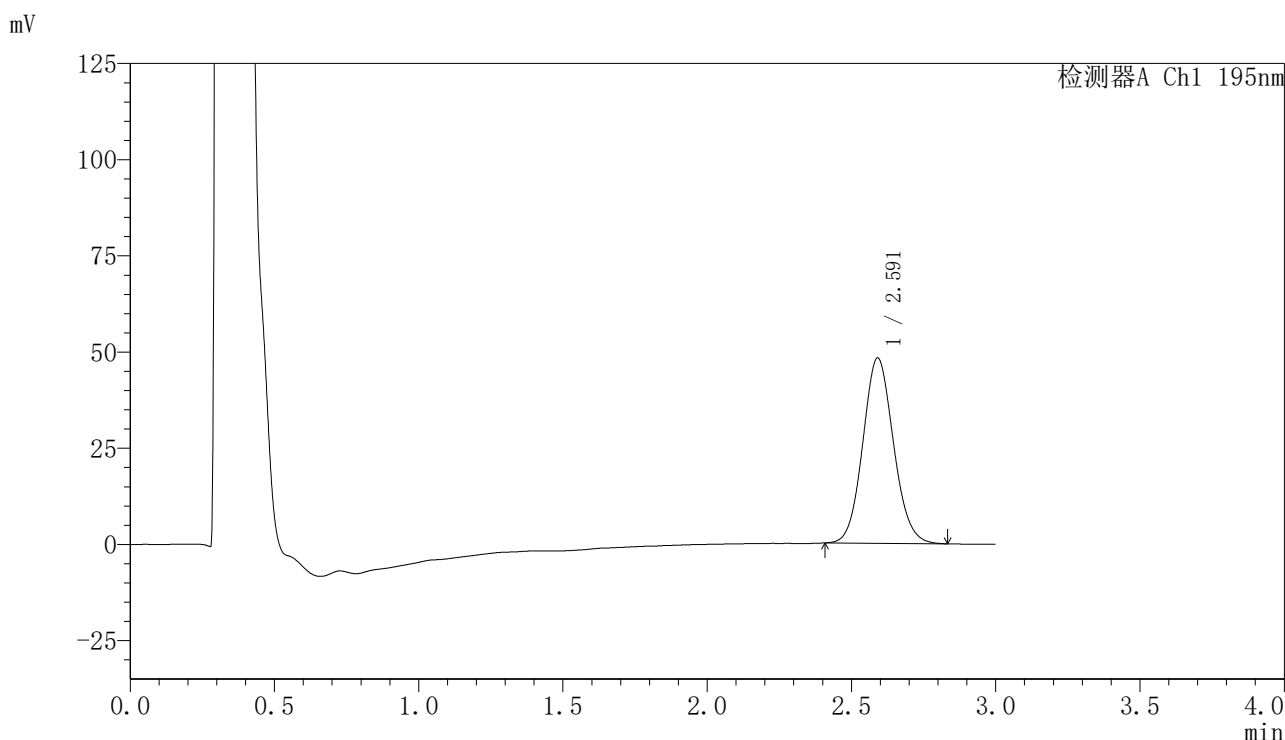


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1375-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:49:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	356707	100.000	48131	2846	1.093	--
总计		356707	100.000	48131			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

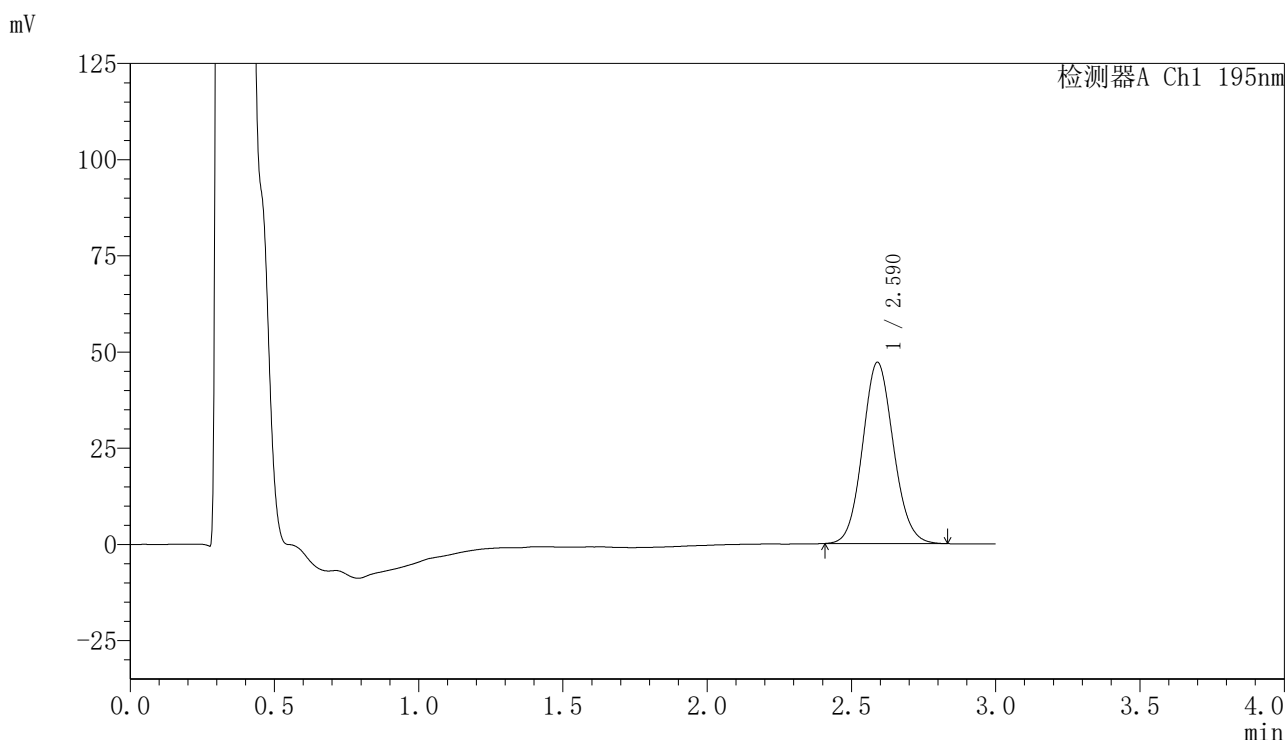


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1376-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:53:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	351240	100.000	47099	2809	1.092	--
总计		351240	100.000	47099			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

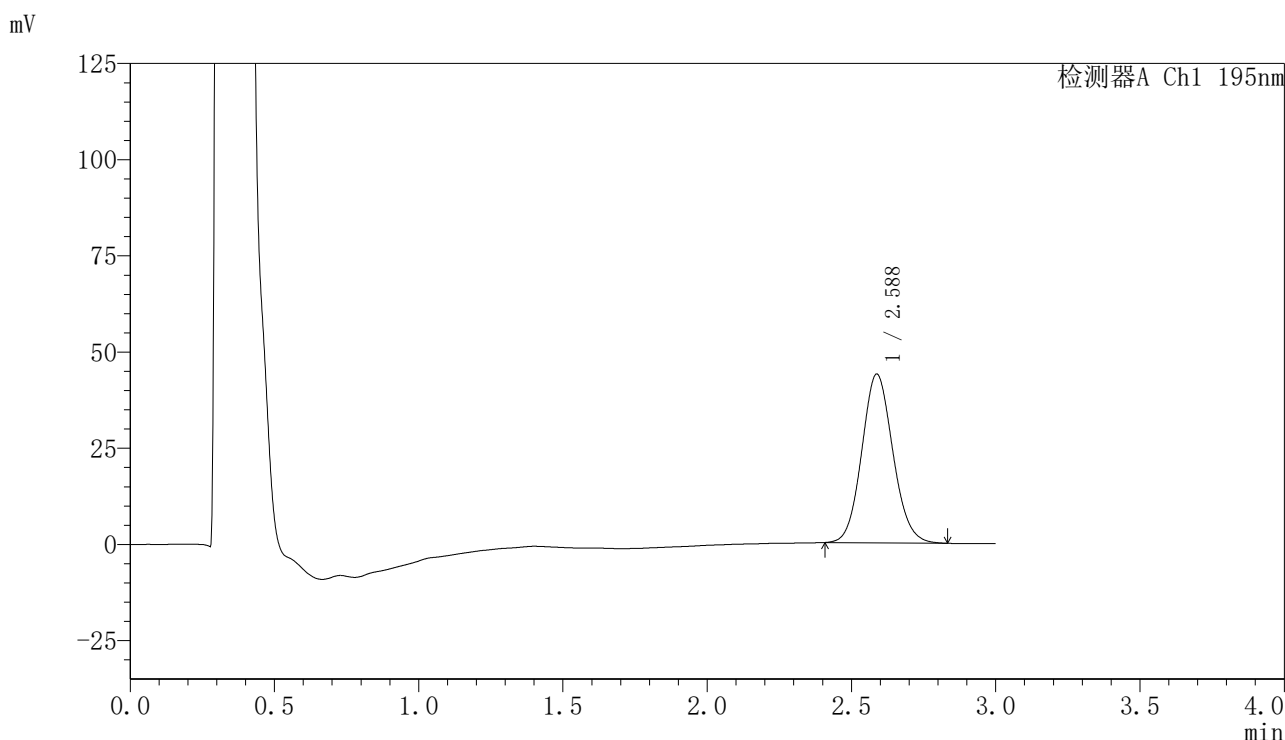


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1377-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:56:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	329418	100.000	43871	2753	1.098	--
总计		329418	100.000	43871			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

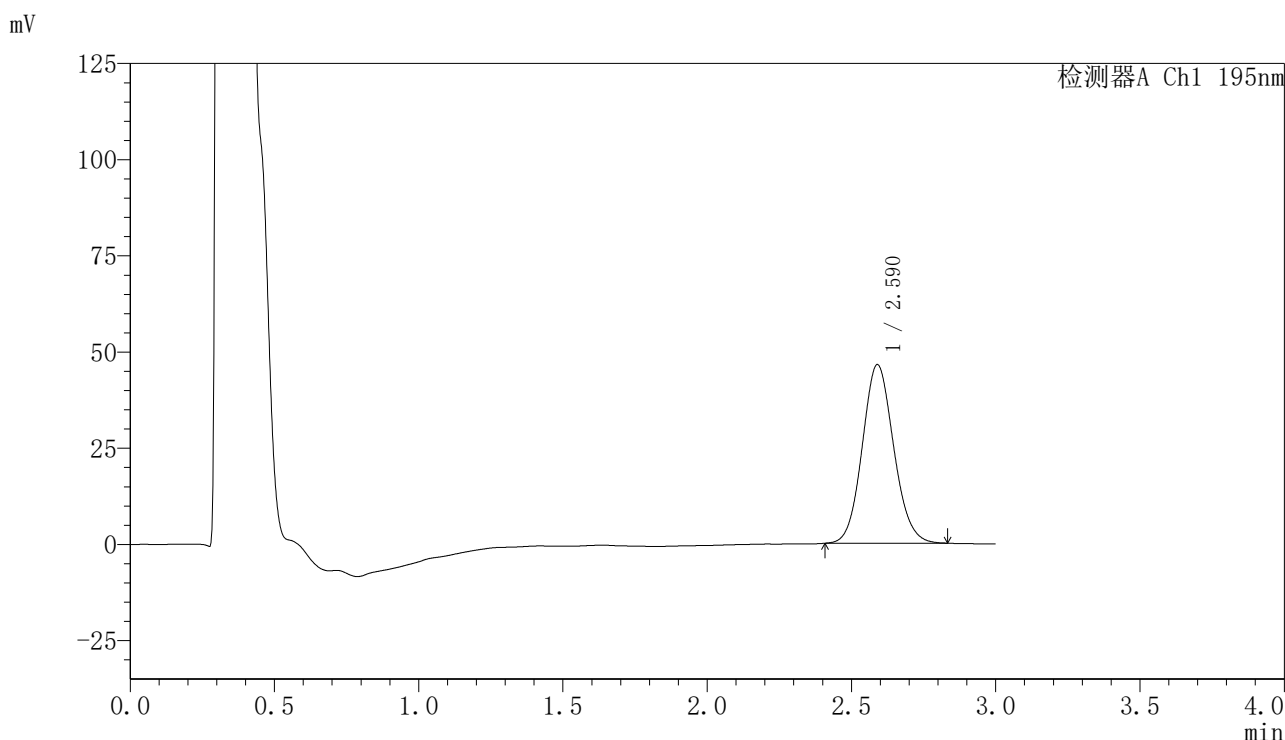


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1378-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 21:59:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	351897	100.000	46429	2721	1.101	--
总计		351897	100.000	46429			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

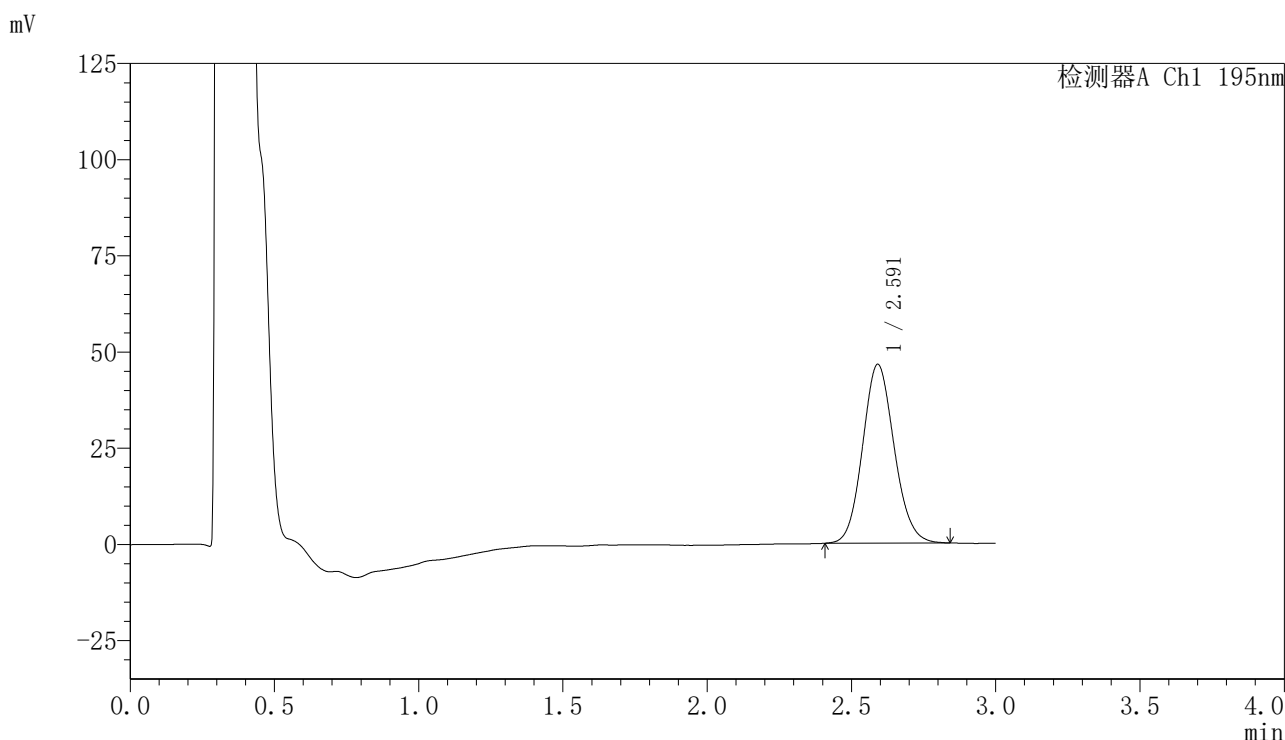


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1379-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:03:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	353875	100.000	46418	2693	1.106	--
总计		353875	100.000	46418			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

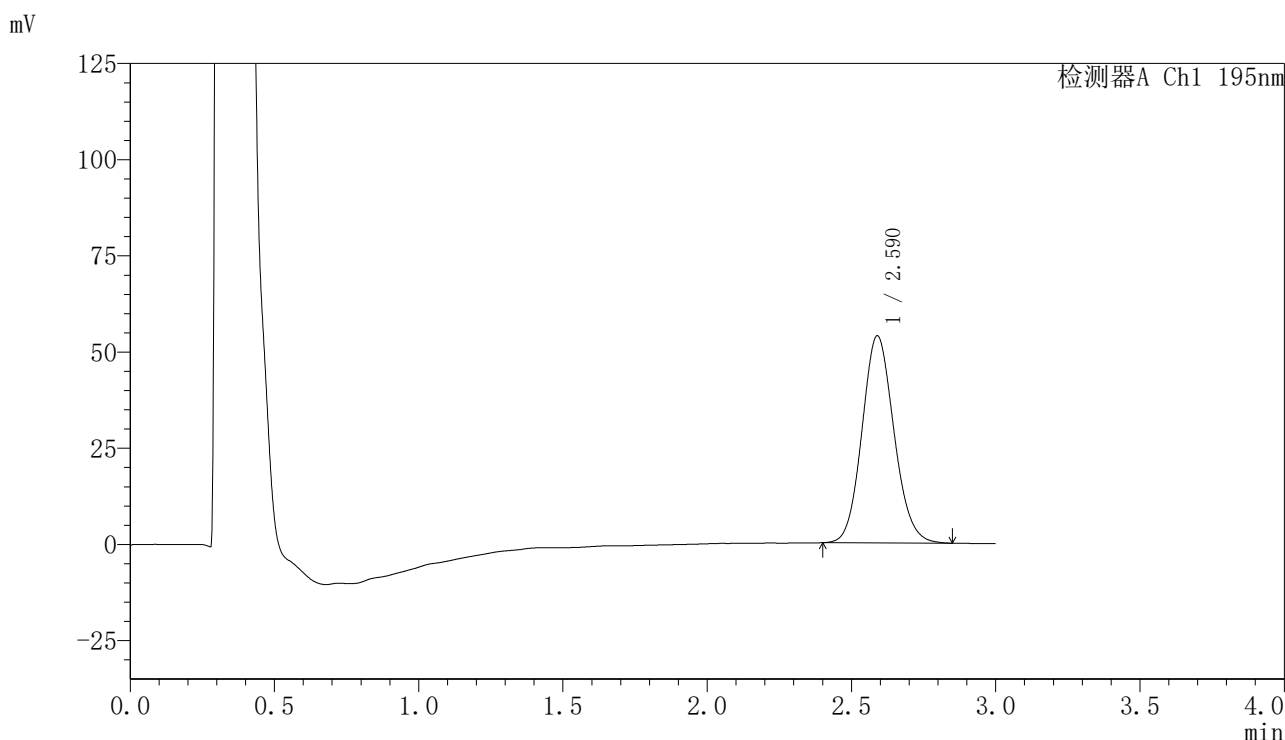


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1380-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:06:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	415549	100.000	53836	2615	1.110	--
总计		415549	100.000	53836			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

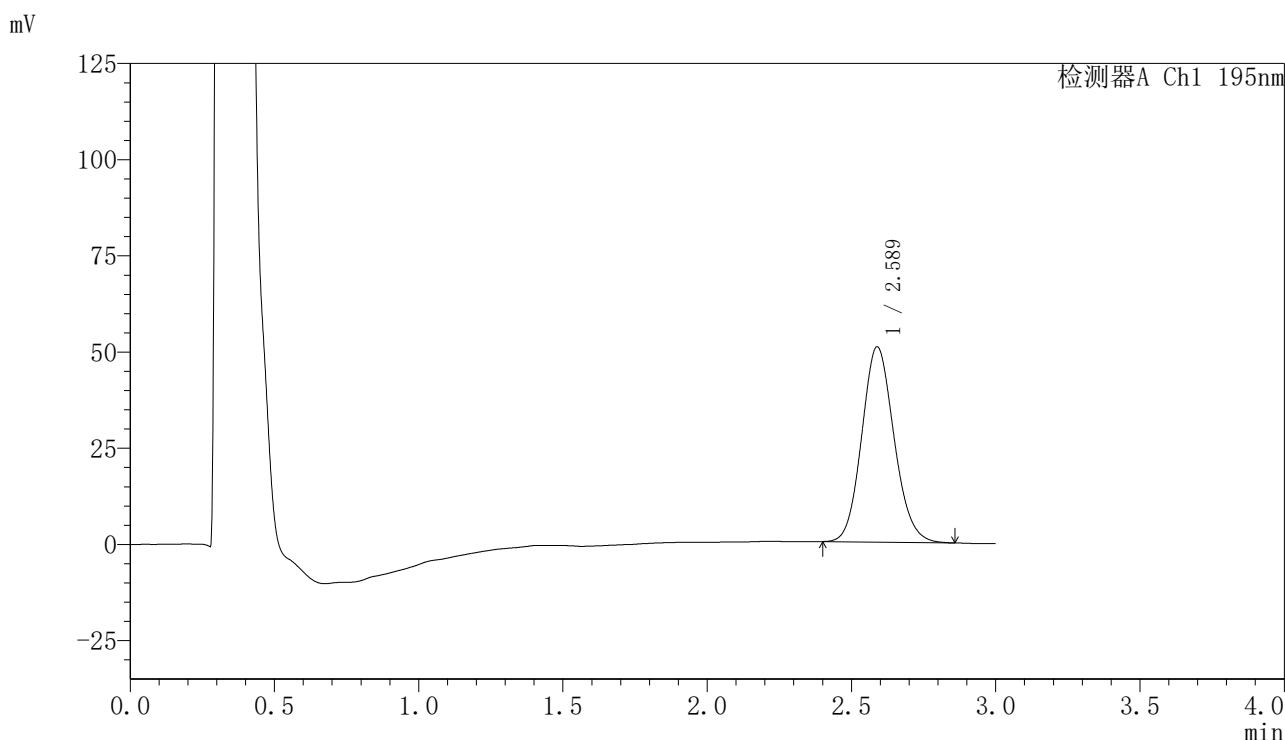


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1381-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:10:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	396713	100.000	50792	2561	1.117	--
总计		396713	100.000	50792			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

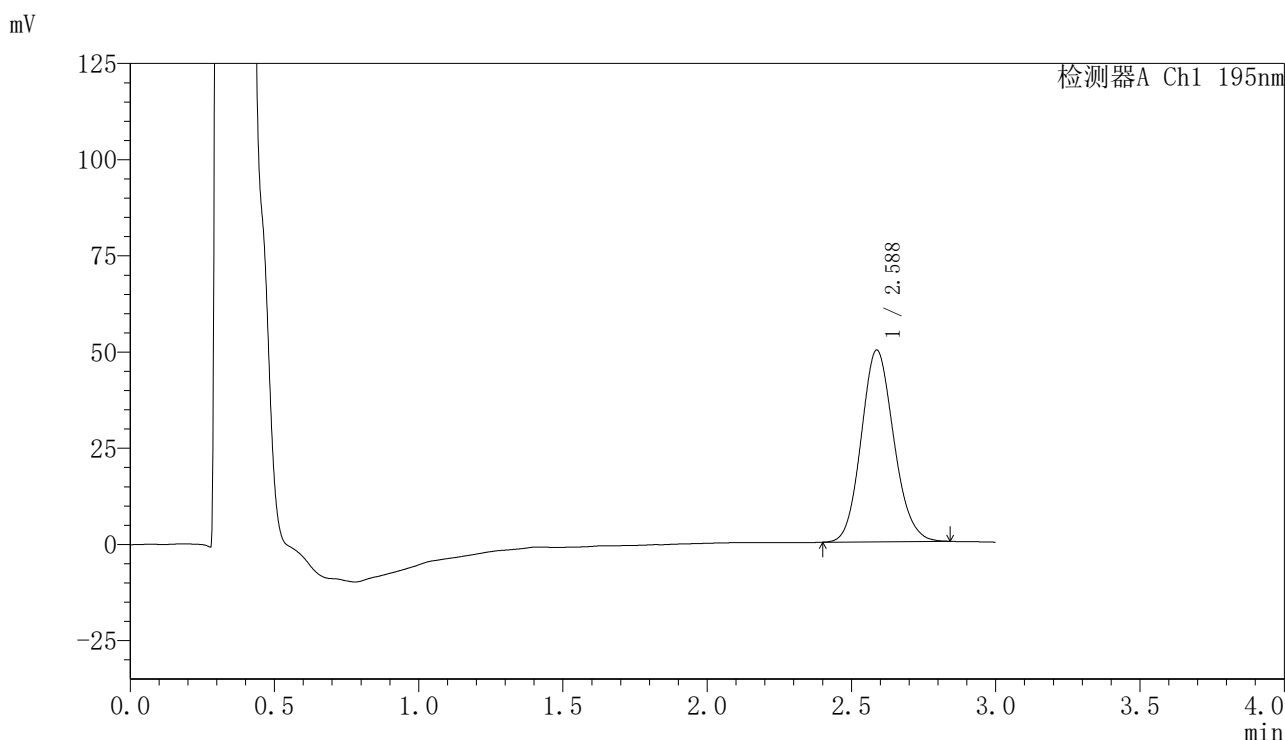


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1382-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:13:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	391415	100.000	49841	2518	1.124	--
总计		391415	100.000	49841			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

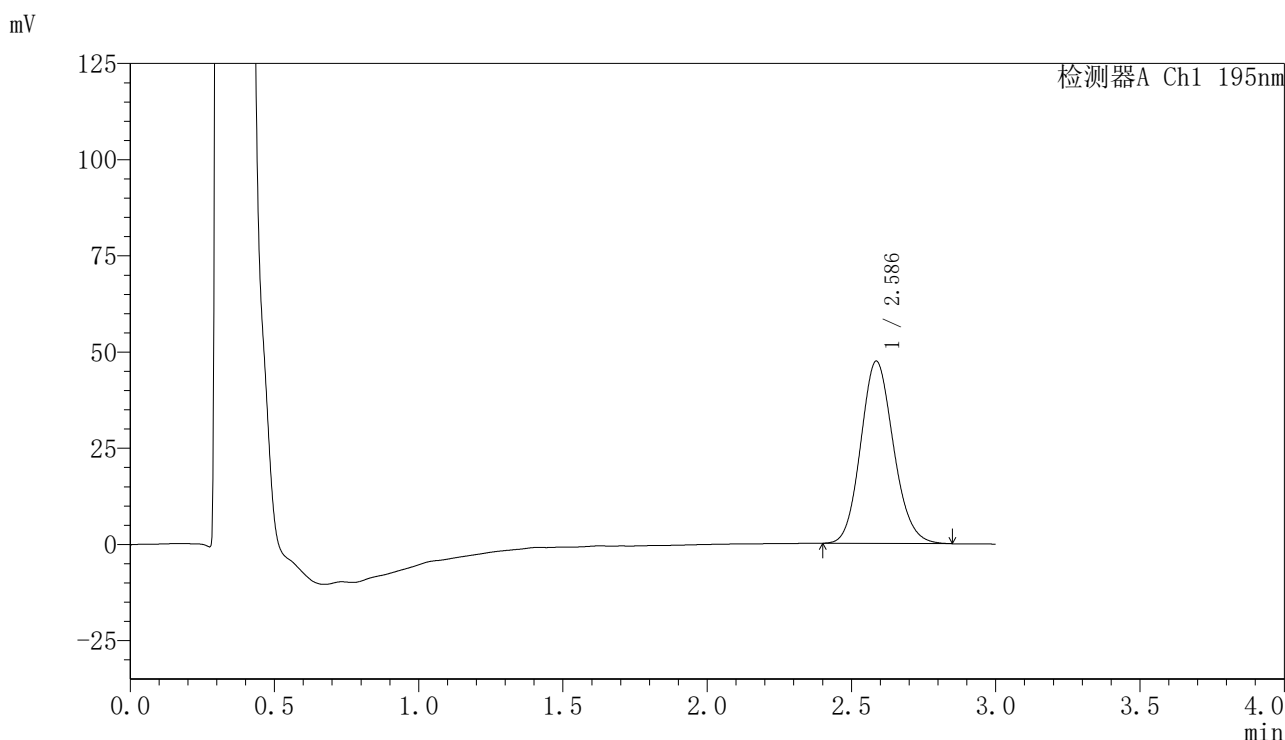


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1383-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:16:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	374670	100.000	47352	2493	1.126	--
总计		374670	100.000	47352			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

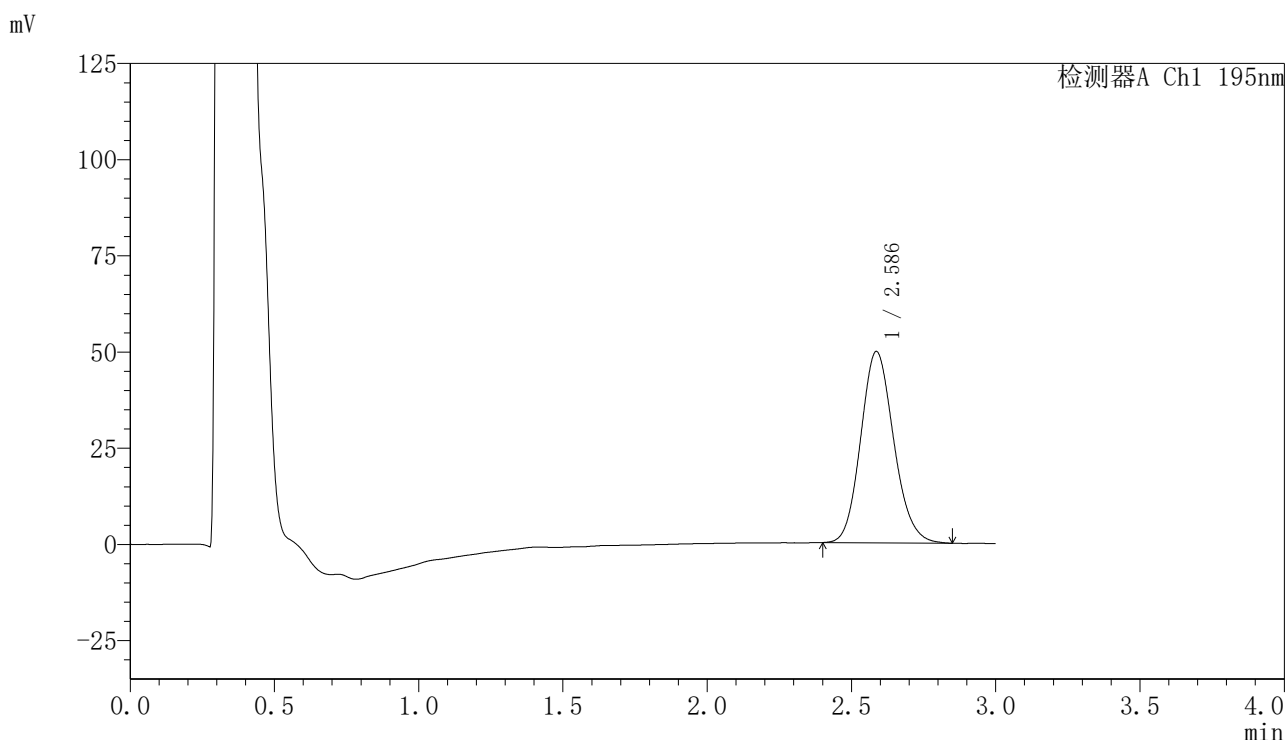


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1384-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:20:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	396541	100.000	49709	2456	1.135	--
总计		396541	100.000	49709			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

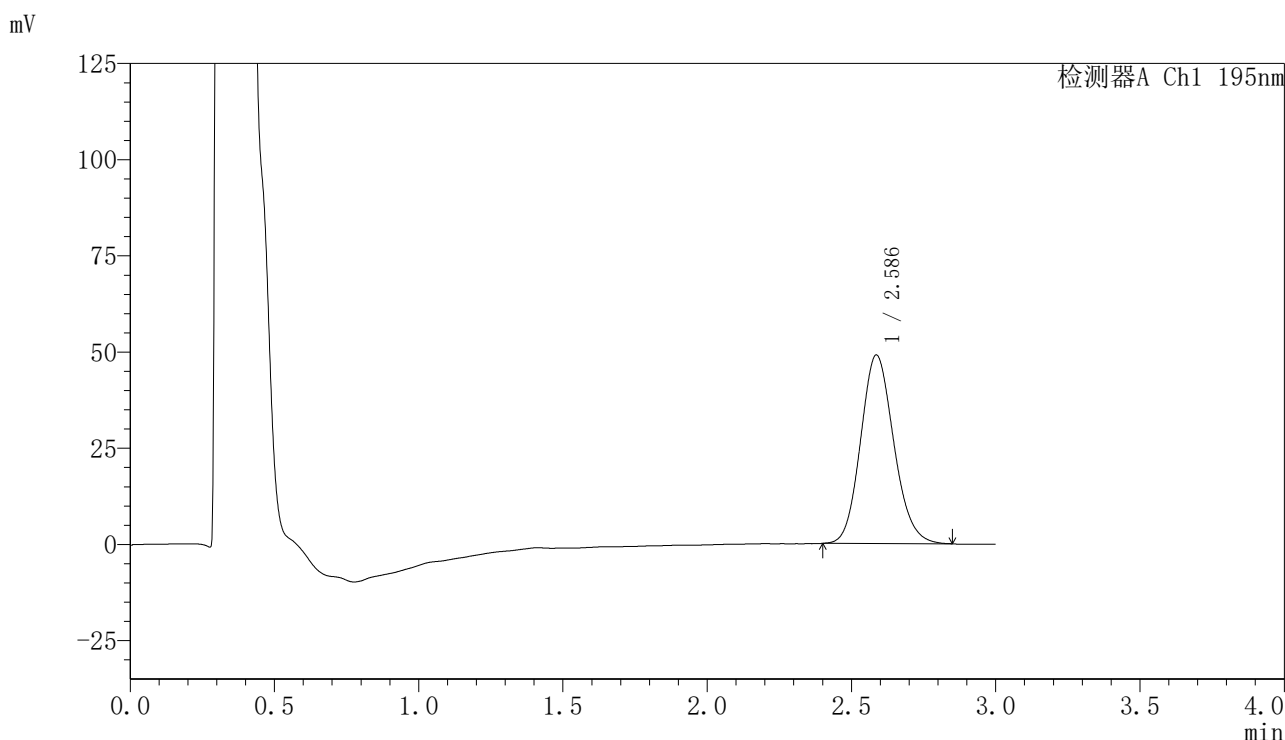


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1385-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:23:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	392873	100.000	48983	2423	1.132	--
总计		392873	100.000	48983			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

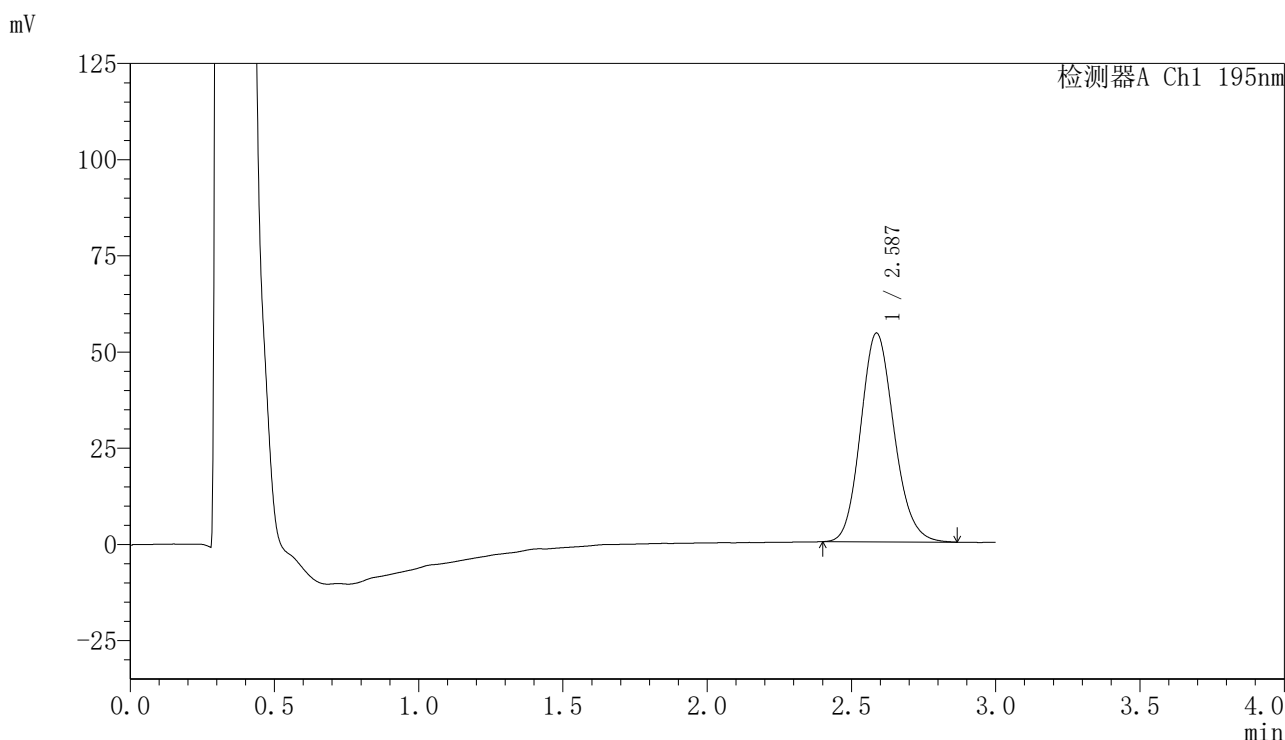


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1386-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:27:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	437808	100.000	54270	2409	1.141	--
总计		437808	100.000	54270			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

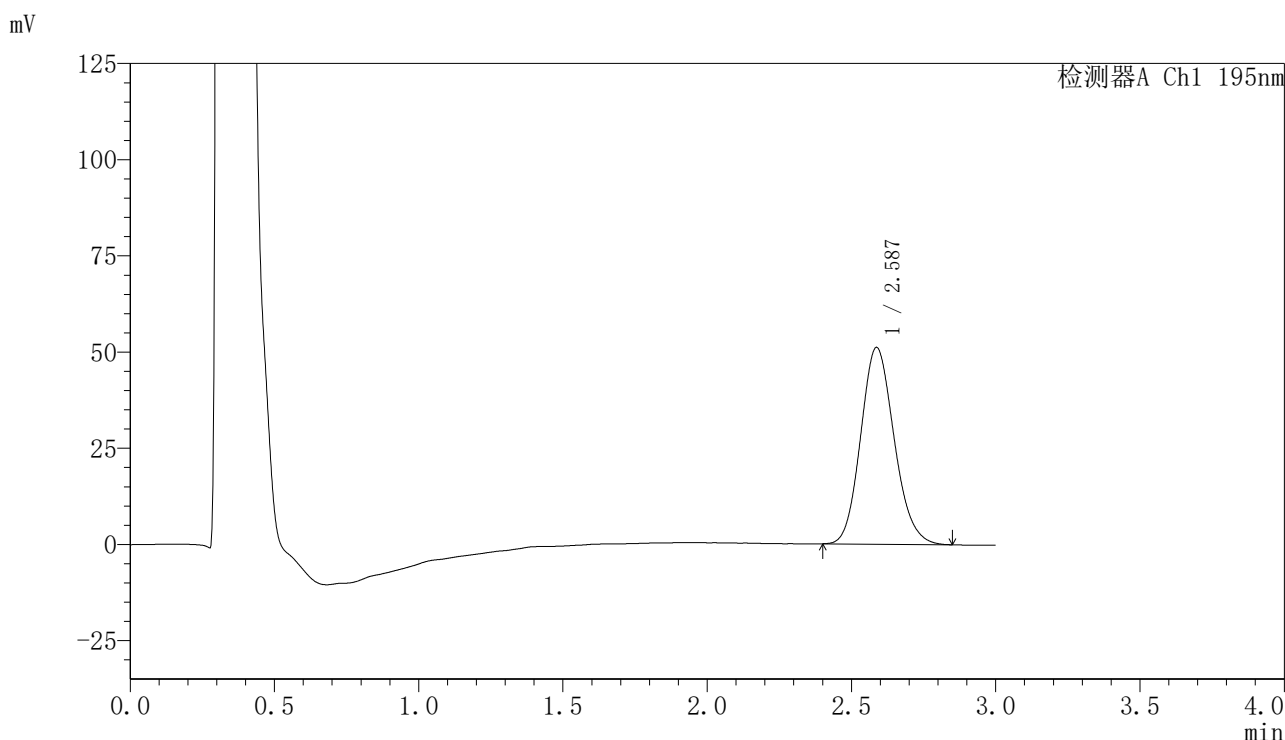


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1387-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:30:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

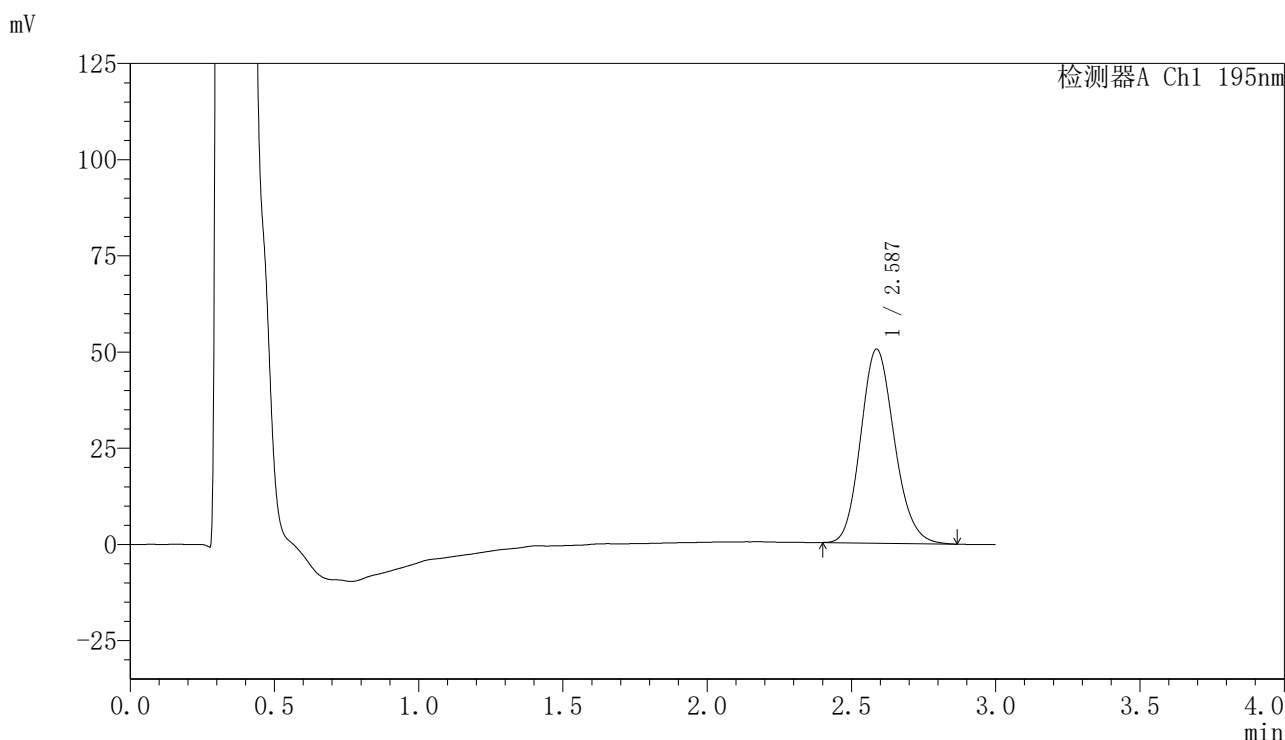
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	413514	100.000	51138	2380	1.141	--
总计		413514	100.000	51138			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(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 - 0-116/24-1388-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	410409	100.000	50434	2362	1.149	--
总计		410409	100.000	50434			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

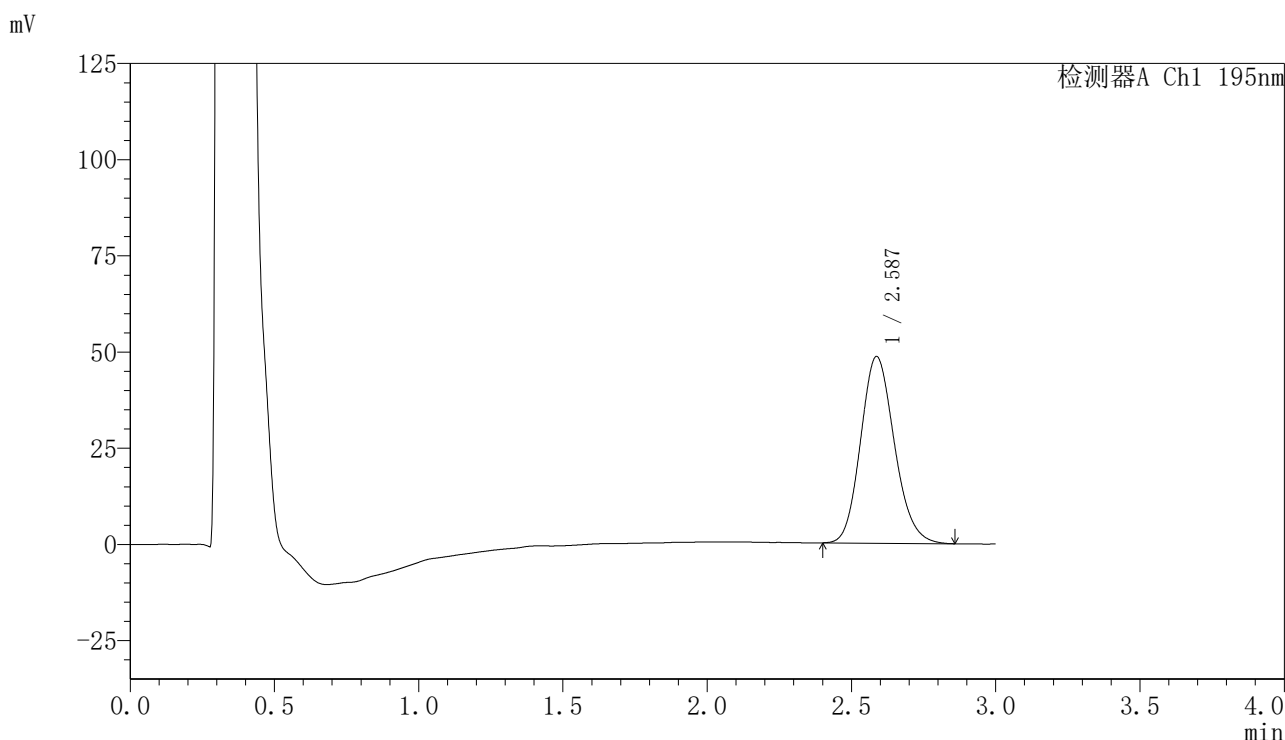


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1389-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:37:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	395923	100.000	48534	2349	1.151	--
总计		395923	100.000	48534			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

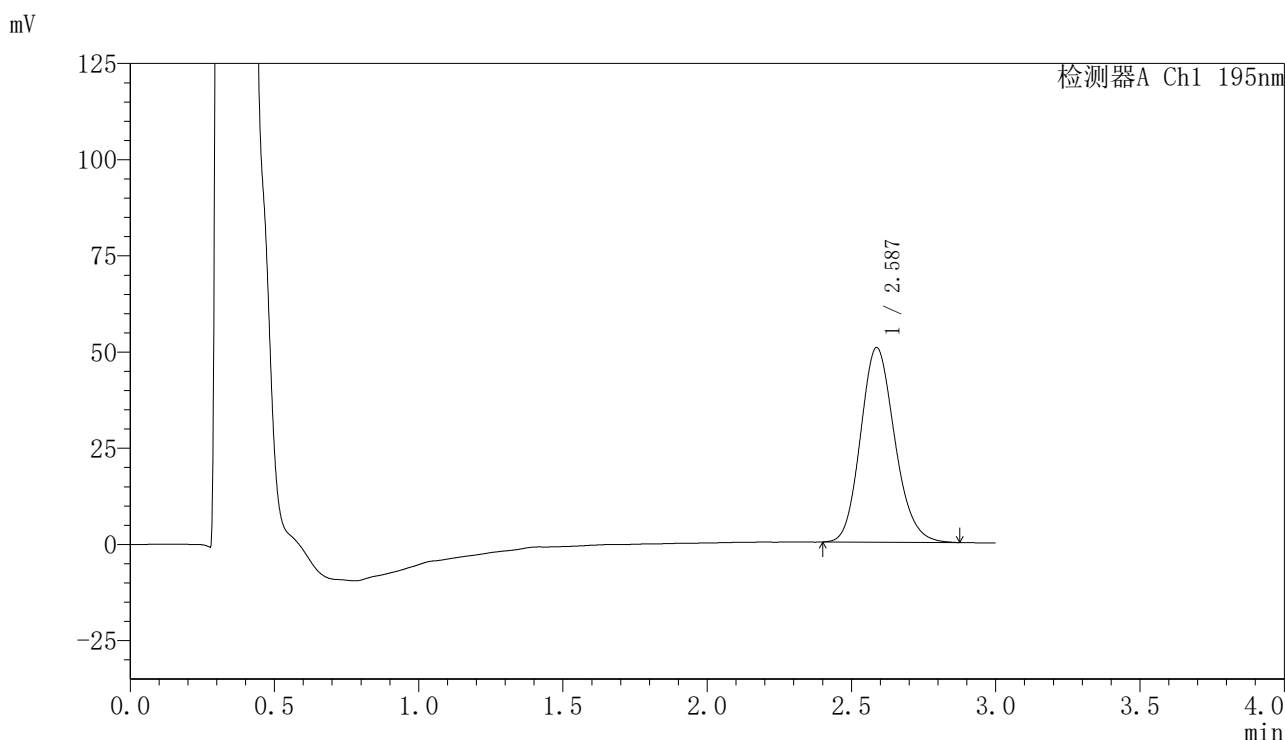


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1390-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:40:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

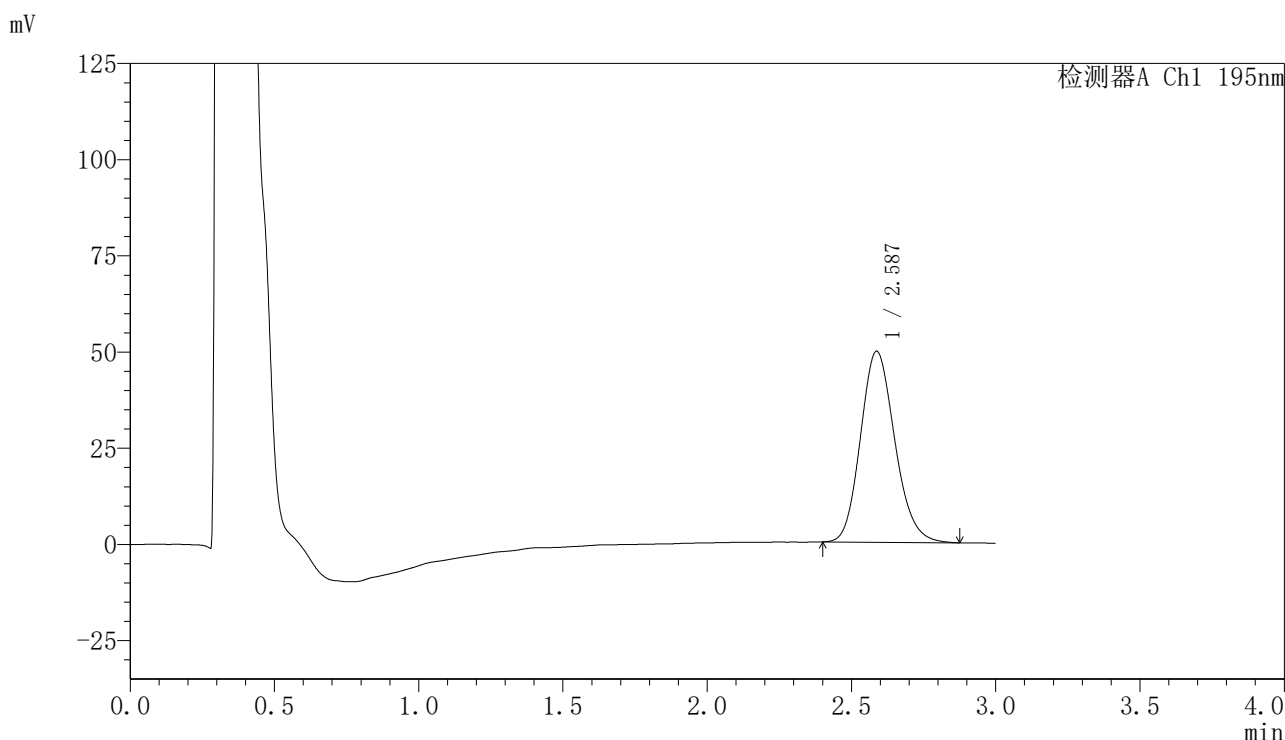
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	417393	100.000	50591	2306	1.155	--
总计		417393	100.000	50591			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(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 - 0-116/24-1391-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:44:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

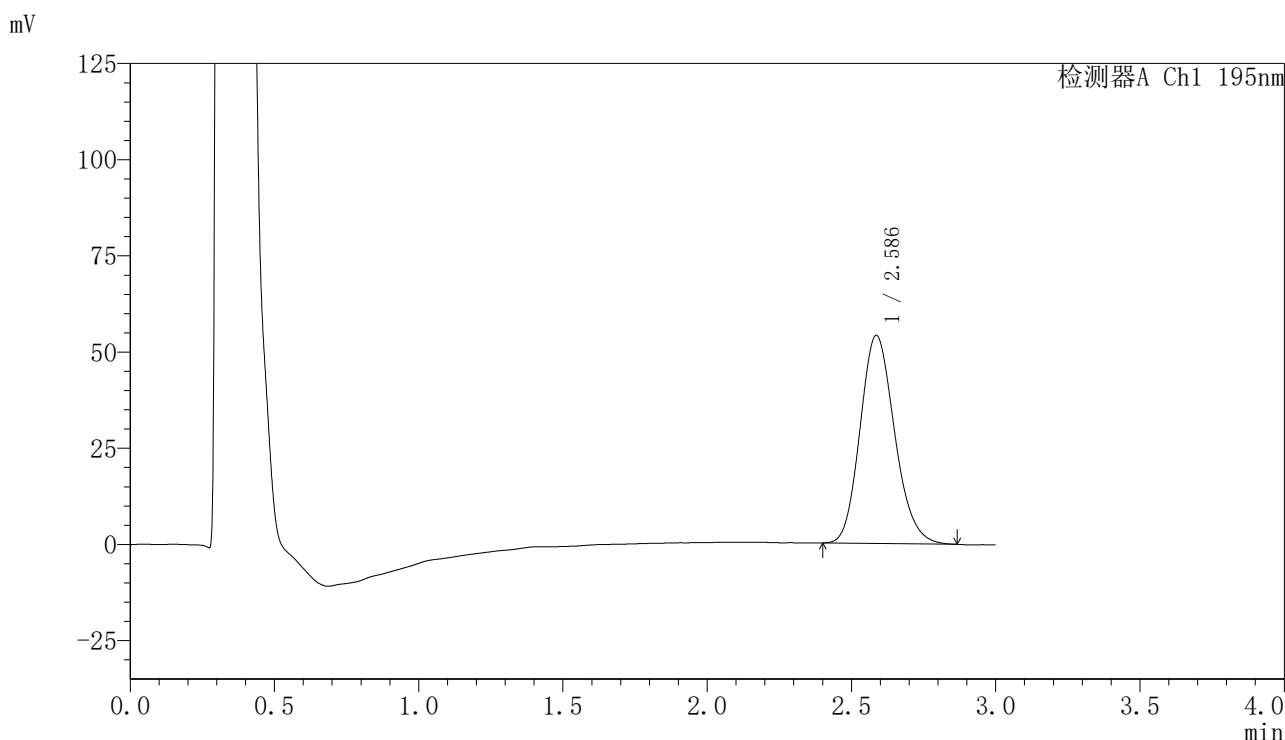
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	410879	100.000	49638	2284	1.158	--
总计		410879	100.000	49638			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(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 - 0-116/24-1392-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:47:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

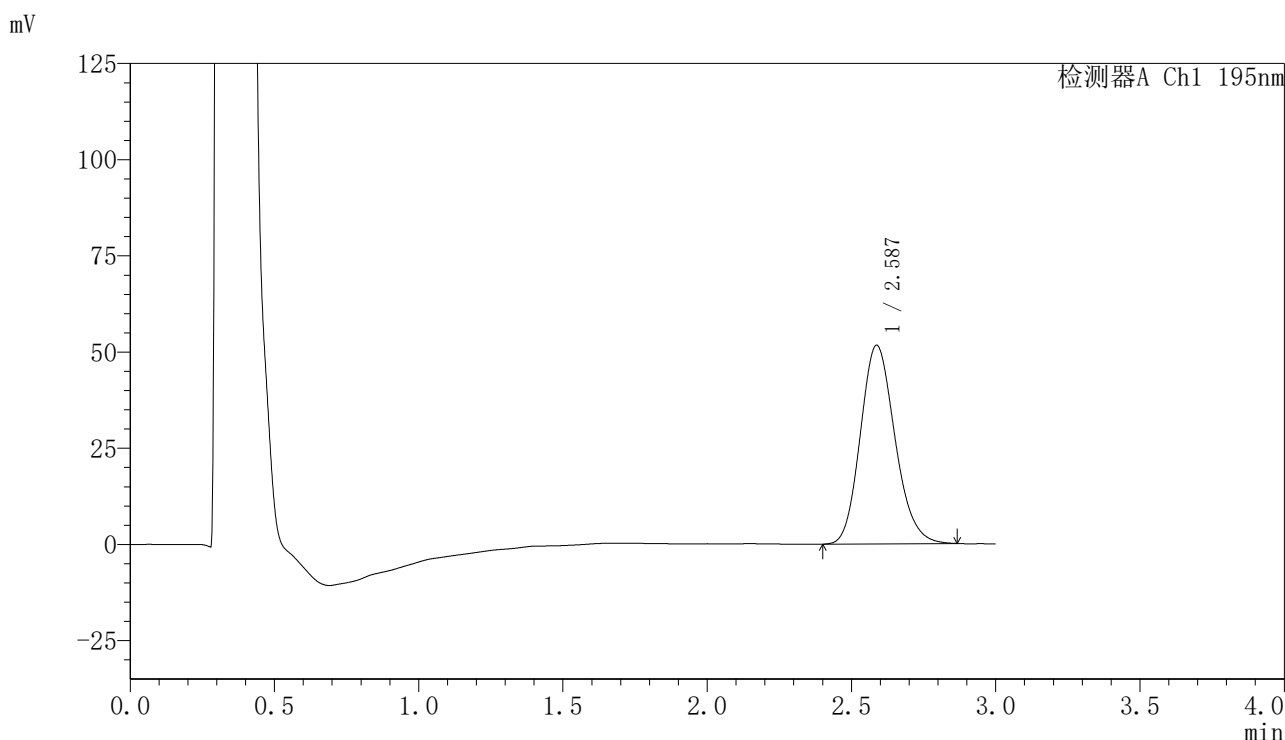
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	450789	100.000	54053	2247	1.162	--
总计		450789	100.000	54053			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1393-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:50:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

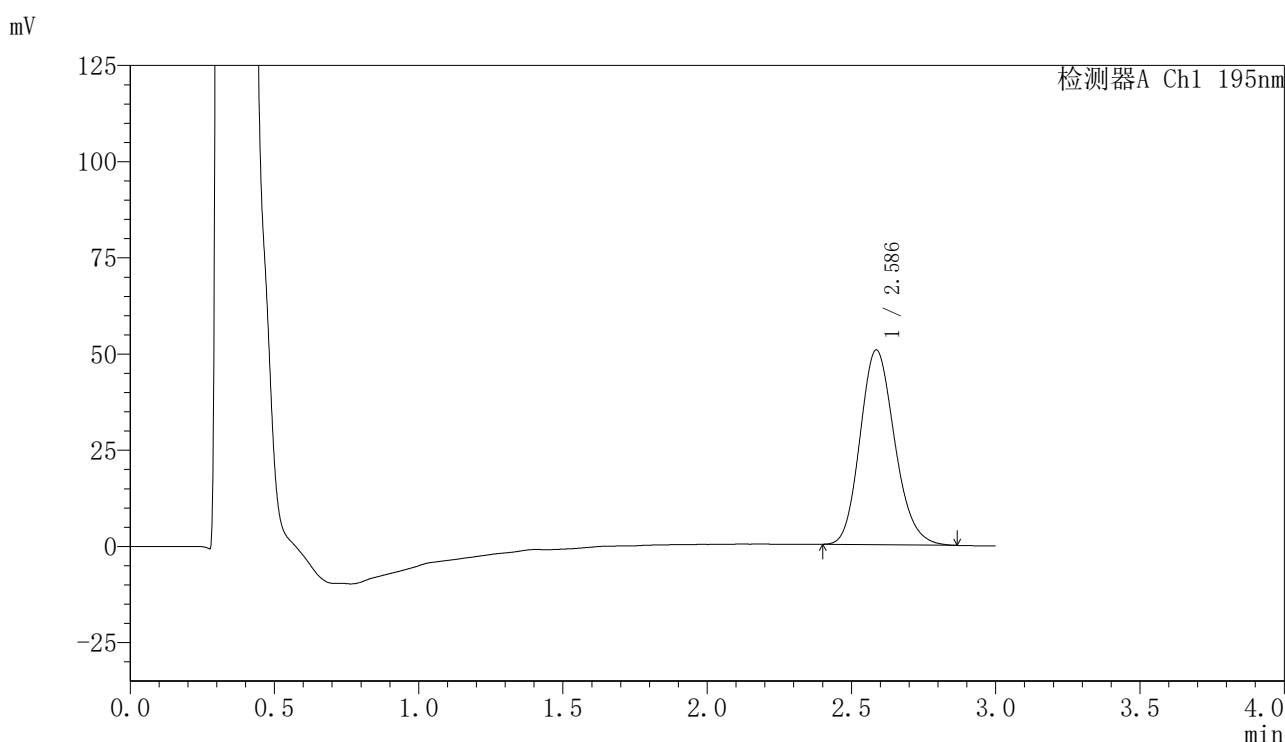
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	431196	100.000	51637	2240	1.162	--
总计		431196	100.000	51637			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1394-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:54:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	423051	100.000	50590	2244	1.165	--
总计		423051	100.000	50590			

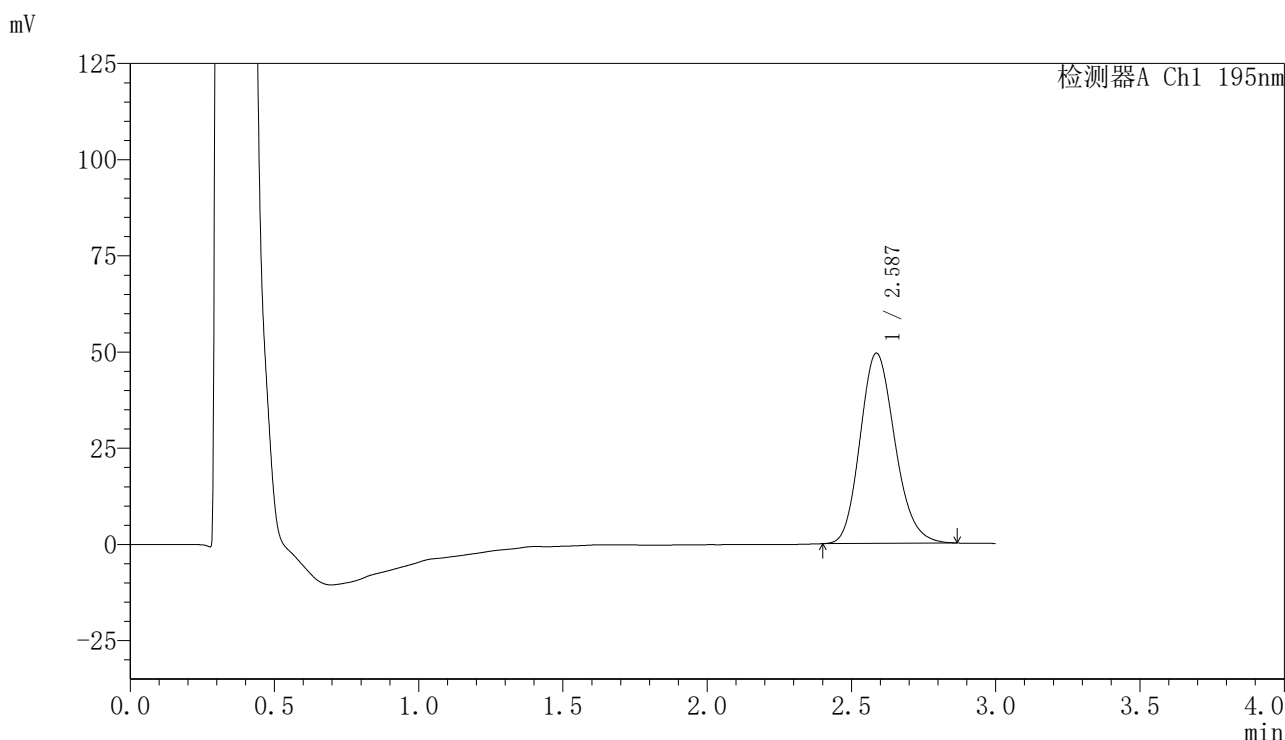


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1395-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 22:57:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

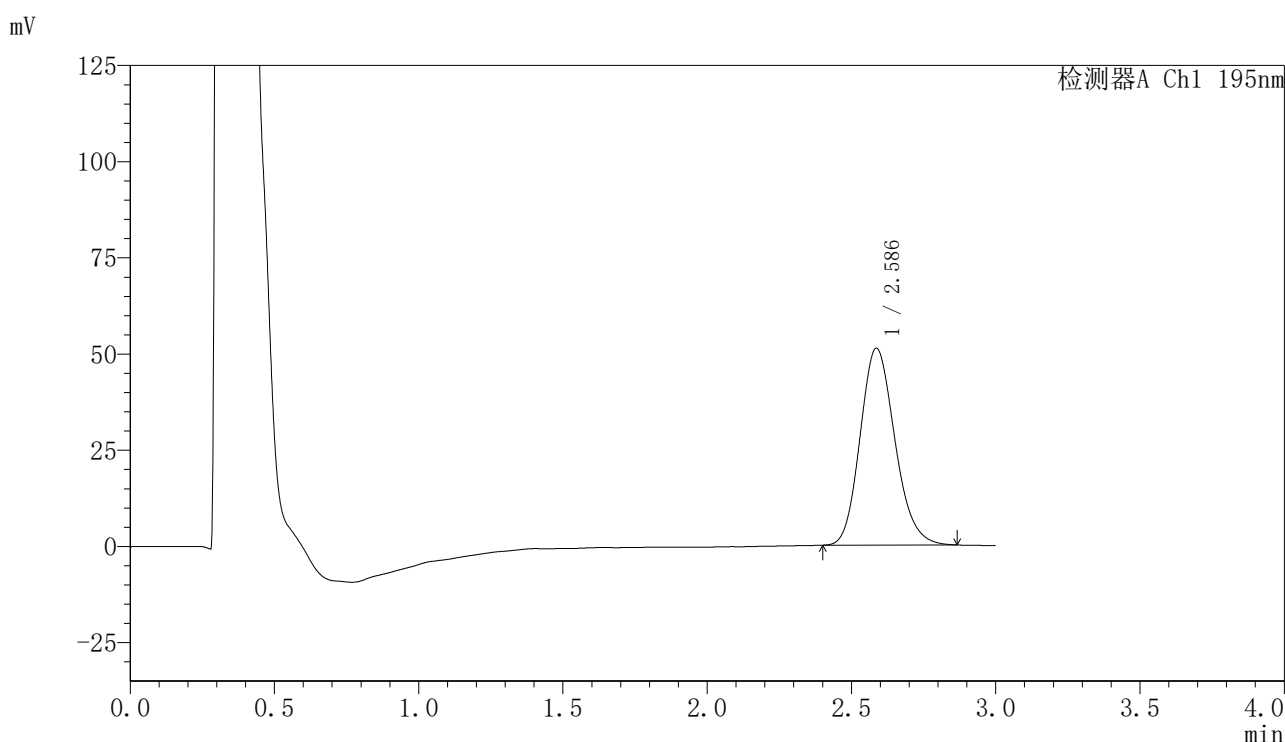
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	415534	100.000	49436	2216	1.170	--
总计		415534	100.000	49436			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(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,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1396-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 23:01:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	429185	100.000	51137	2225	1.168	--
总计		429185	100.000	51137			

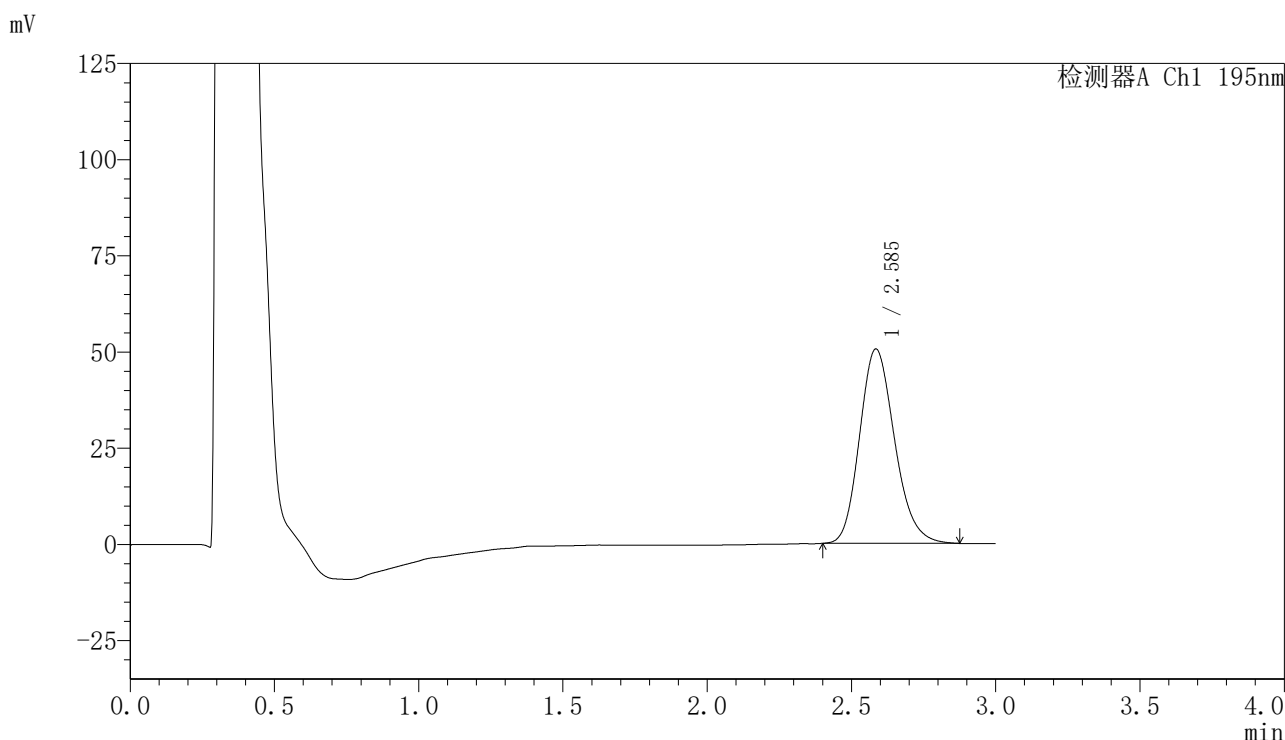


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1397-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 23:04:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

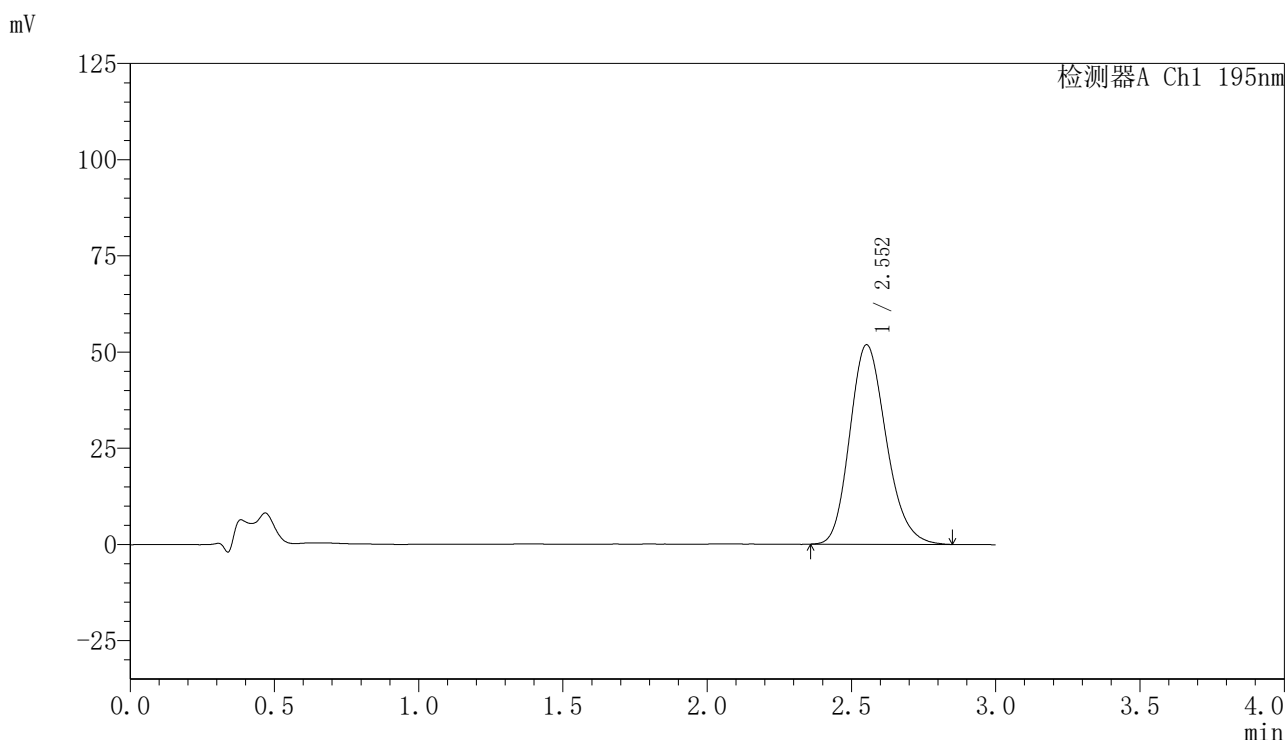
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	427185	100.000	50420	2191	1.184	--
总计		427185	100.000	50420			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1398-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.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	: 2024/10/22 23:08:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

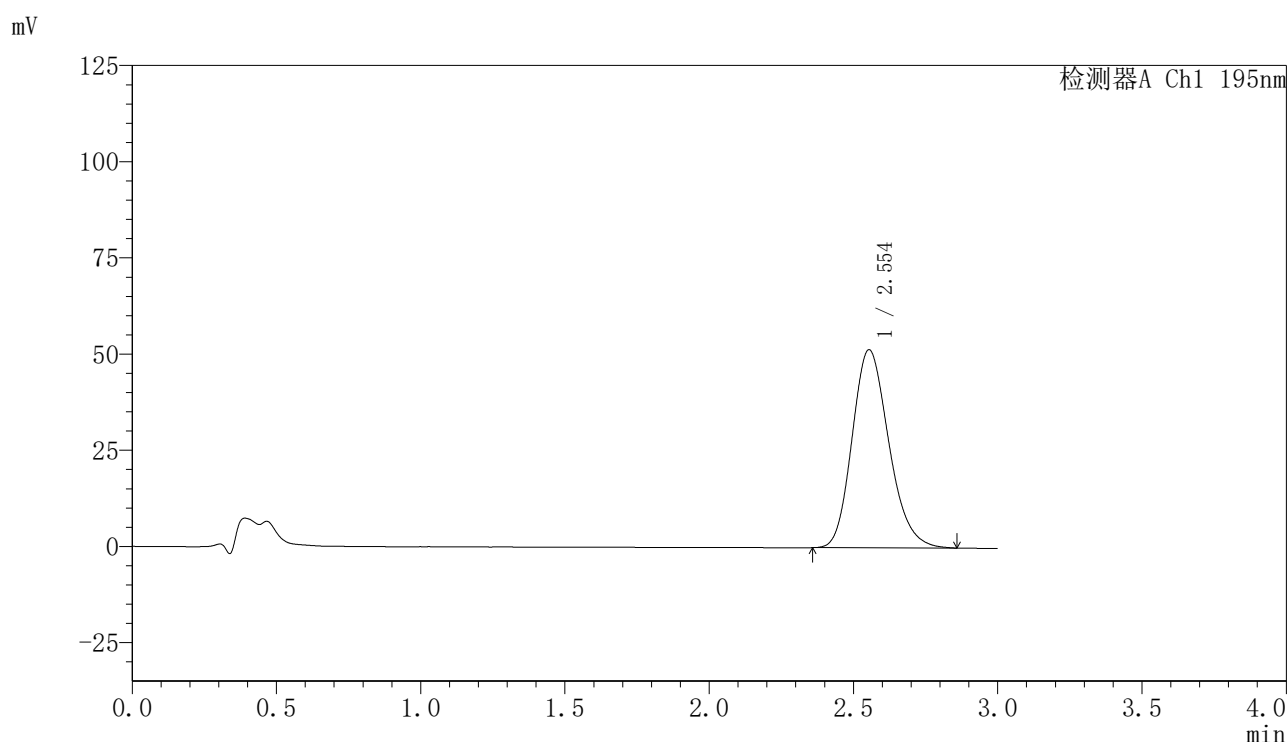
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	455368	100.000	51824	1983	1.190	--
总计		455368	100.000	51824			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1399-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 23:11:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	456156	100.000	51492	1951	1.197	--
总计		456156	100.000	51492			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2