



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

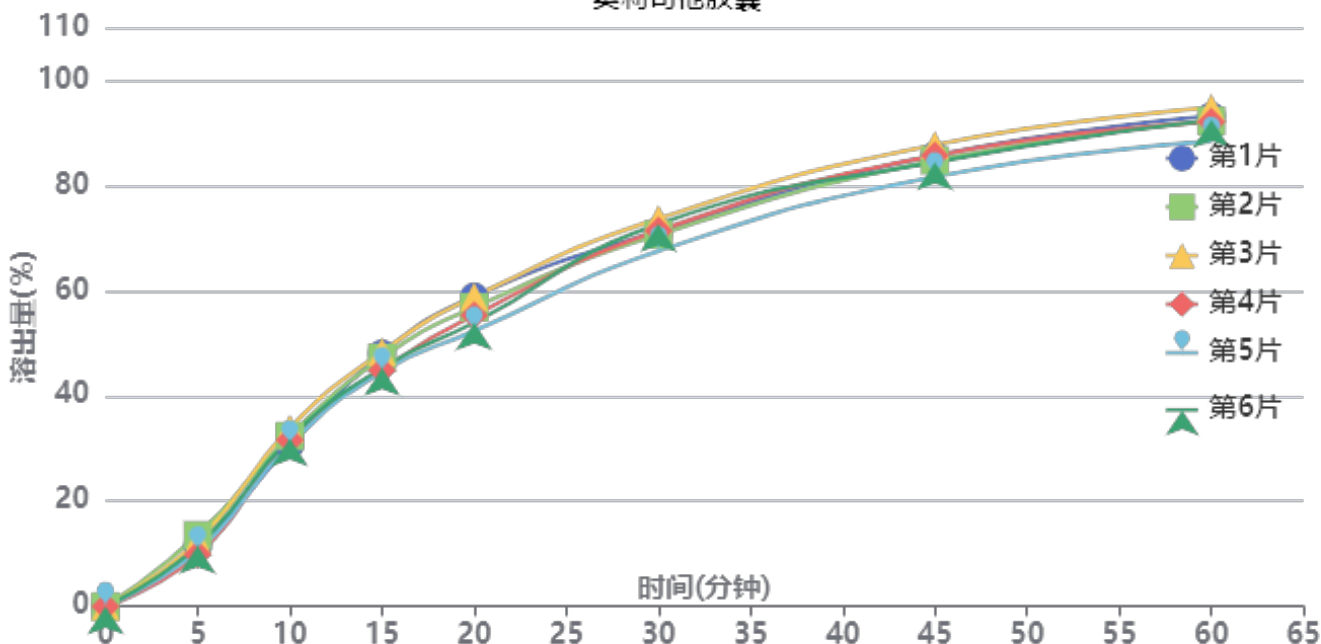
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.66	449005	452847	452609	452658	452518	451927	0.37
2	13.66	461834	459707				460770	0.33

单位质量响应值	RSD%	判断
33083.97	33731.33	1.38
数据可信		

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024081821批-pH6.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	51155	-	51155	11.531	11.56	11.40	11.53	11.56	11.41
	2	60046	-	60046	13.535			13.54		
	3	55233	-	55233	12.451			12.45		
	4	43656	-	43656	9.841			9.84		
	5	46796	-	46796	10.549			10.55		
	6	50941	-	50941	11.483			11.48		
10min	1	135508	-	135508	30.546	31.73	3.76	30.67	31.86	3.77
	2	142983	-	142983	32.231			32.38		
	3	149699	-	149699	33.745			33.88		
	4	139712	-	139712	31.494			31.60		
	5	135673	-	135673	30.583			30.70		
	6	141095	-	141095	31.805			31.93		
15min	1	211034	-	211034	47.571	45.92	3.63	48.04	46.40	3.63
	2	207294	-	207294	46.728			47.24		
	3	212297	-	212297	47.856			48.37		
	4	196909	-	196909	44.387			44.85		
	5	195823	-	195823	44.142			44.60		
	6	198828	-	198828	44.820			45.30		
20min	1	256763	-	256763	57.879	55.04	4.79	58.88	56.03	4.77
	2	247643	-	247643	55.823			56.85		
	3	256575	-	256575	57.837			58.88		
	4	241188	-	241188	54.368			55.32		
	5	227908	-	227908	51.375			52.32		
	6	234902	-	234902	52.951			53.93		
30min	1	308921	-	308921	69.637	69.60	2.97	71.28	71.20	2.96
	2	306086	-	306086	68.997			70.65		
	3	319383	-	319383	71.995			73.68		
	4	309846	-	309846	69.845			71.40		
	5	292806	-	292806	66.004			67.52		
	6	315392	-	315392	71.095			72.66		
45min	1	369370	-	369370	83.263	82.60	2.34	85.68	84.98	2.36
	2	365231	-	365231	82.330			84.74		
	3	378062	-	378062	85.222			87.71		
	4	369744	-	369744	83.347			85.68		
	5	352197	-	352197	79.392			81.64		
	6	364017	-	364017	82.056			84.41		
60min	1	398501	-	398501	89.830	88.89	2.27	93.17	92.18	2.30
	2	394498	-	394498	88.927			92.26		
	3	405178	-	405178	91.335			94.77		
	4	394047	-	394047	88.826			92.08		
	5	378105	-	378105	85.232			88.37		
	6	395539	-	395539	89.162			92.43		
极限	1	408841	-	408841	92.160	90.98	1.53	96.50	95.26	1.58
	2	406493	-	406493	91.631			95.95		
	3	410048	-	410048	92.432			96.88		
	4	403304	-	403304	90.912			95.16		
	5	394398	-	394398	88.905			92.99		
	6	398478	-	398478	89.824			94.08		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-25

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

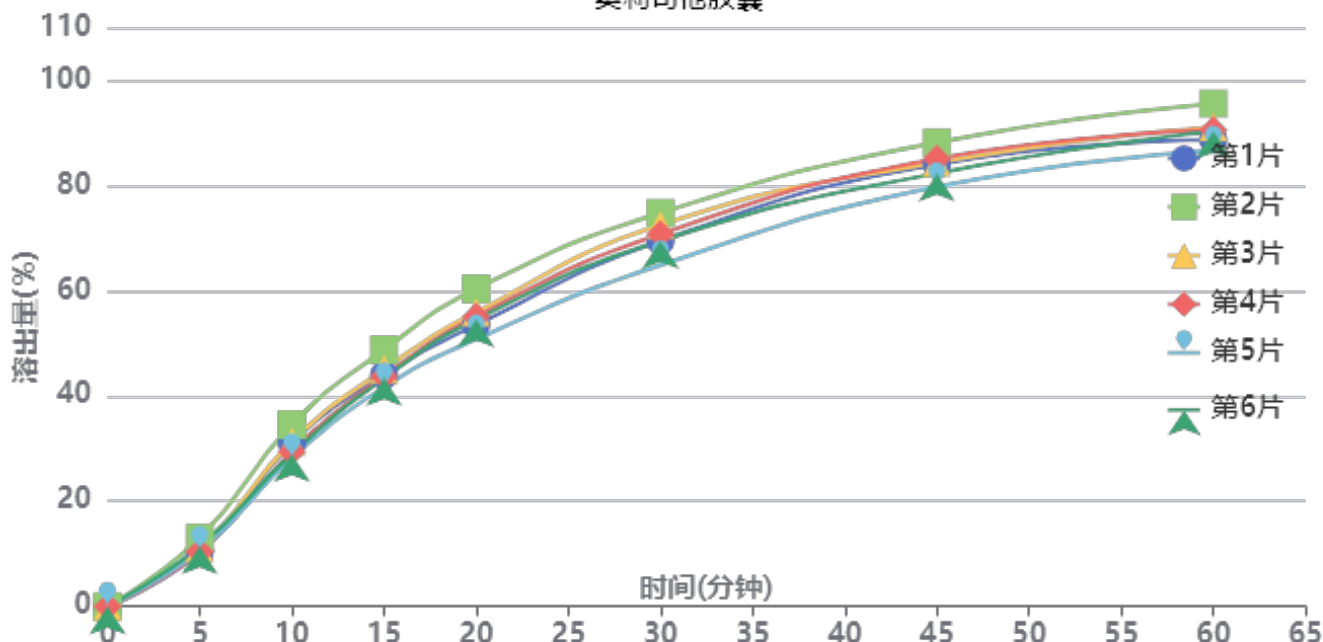
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	T12B-A020-230703	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.40	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.66	450338	449809	449778	450101	449590	449923	0.07
2	13.66	452163	450717				451440	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
32937.26		33048.32		0.24	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024081821批-pH6.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	45163	-	45163	10.308	11.13	9.21	10.31	11.13	9.22
	2	57029	-	57029	13.016			13.02		
	3	48760	-	48760	11.129			11.13		
	4	45299	-	45299	10.339			10.34		
	5	46323	-	46323	10.572			10.57		
	6	50034	-	50034	11.419			11.42		
10min	1	135241	-	135241	30.866	30.44	7.42	30.98	30.56	7.41
	2	150585	-	150585	34.368			34.51		
	3	136566	-	136566	31.169			31.29		
	4	128337	-	128337	29.291			29.41		
	5	123148	-	123148	28.106			28.22		
	6	126362	-	126362	28.840			28.97		
15min	1	190497	-	190497	43.478	43.95	5.41	43.94	44.42	5.42
	2	211393	-	211393	48.247			48.77		
	3	195313	-	195313	44.577			45.05		
	4	189755	-	189755	43.308			43.75		
	5	180509	-	180509	41.198			41.63		
	6	187960	-	187960	42.899			43.35		
20min	1	230257	-	230257	52.552	54.06	5.73	53.49	55.01	5.73
	2	259694	-	259694	59.271			60.33		
	3	240675	-	240675	54.930			55.90		
	4	237267	-	237267	54.152			55.07		
	5	218544	-	218544	49.879			50.77		
	6	234732	-	234732	53.573			54.50		
30min	1	297608	-	297608	67.924	68.75	4.75	69.45	70.30	4.77
	2	320070	-	320070	73.050			74.77		
	3	310752	-	310752	70.924			72.50		
	4	303426	-	303426	69.252			70.77		
	5	277877	-	277877	63.421			64.86		
	6	297630	-	297630	67.929			69.45		
45min	1	357985	-	357985	81.704	81.62	3.31	83.98	83.93	3.36
	2	375218	-	375218	85.637			88.17		
	3	359199	-	359199	81.981			84.34		
	4	362586	-	362586	82.754			85.05		
	5	339936	-	339936	77.584			79.73		
	6	350672	-	350672	80.035			82.31		
60min	1	374516	-	374516	85.477	87.24	3.23	88.66	90.46	3.29
	2	403377	-	403377	92.064			95.55		
	3	384801	-	384801	87.824			91.10		
	4	382592	-	382592	87.320			90.53		
	5	366479	-	366479	83.642			86.65		
	6	381696	-	381696	87.115			90.28		
极限	1	406306	-	406306	92.732	91.70	3.12	96.87	95.89	3.14
	2	420999	-	420999	96.086			100.59		
	3	398294	-	398294	90.904			95.15		
	4	407403	-	407403	92.983			97.16		
	5	391629	-	391629	89.382			93.32		
	6	386016	-	386016	88.101			92.23		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-25

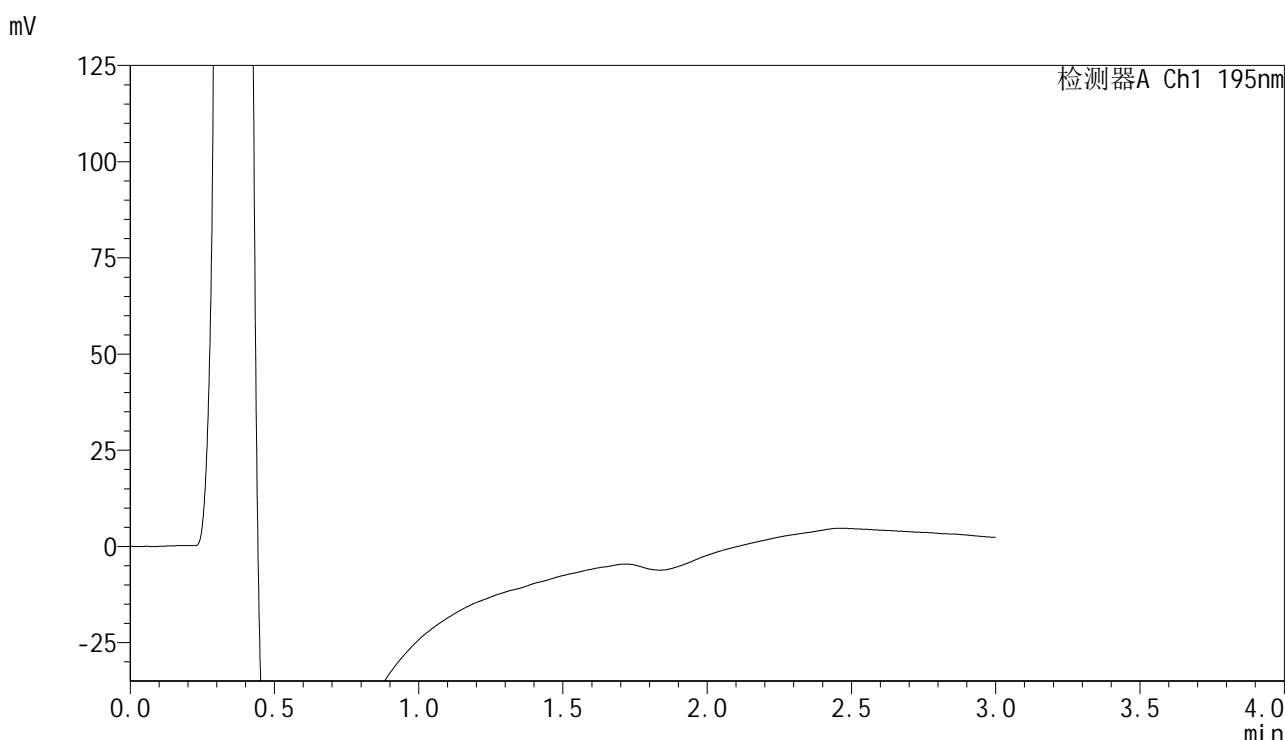
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1402-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-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	: 2024/10/24 13:57:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

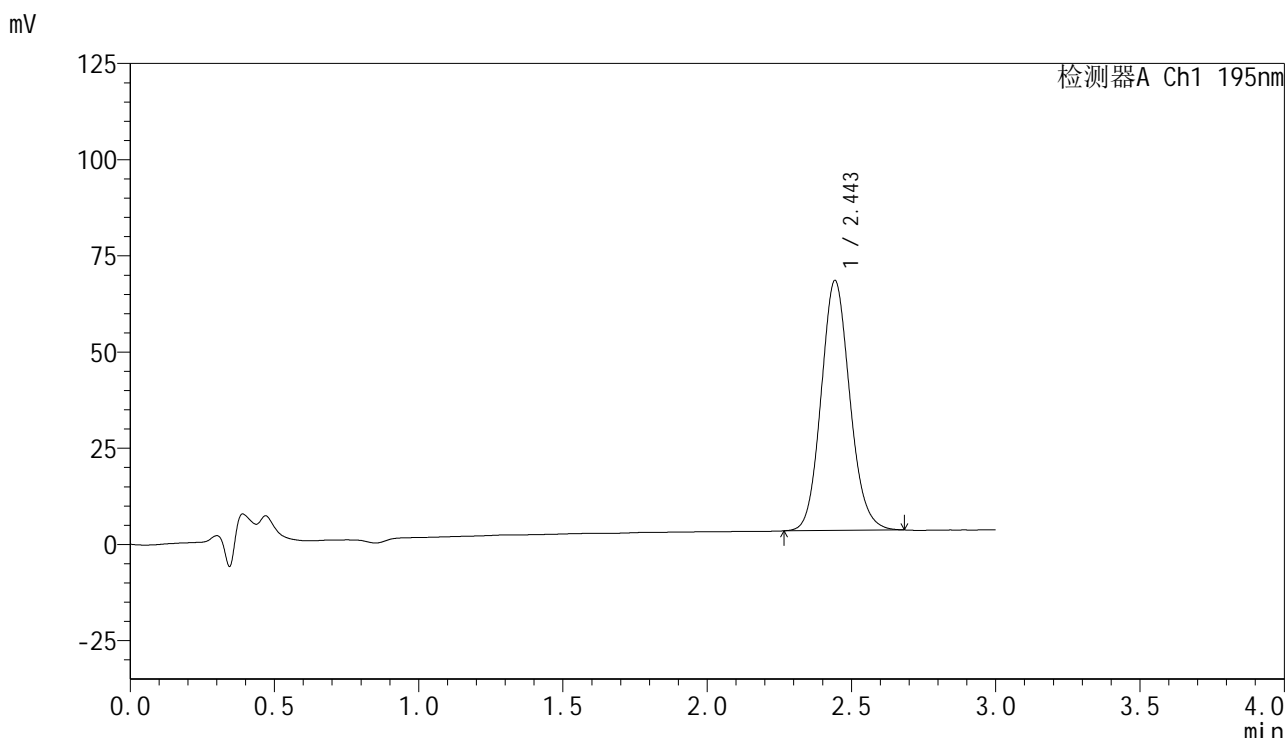
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 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1%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 - 0-117/24-1403-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:01:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:20		
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	2.443	449005	100.000	64696	2935	1.117	--
总计		449005	100.000	64696			

图2 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1%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

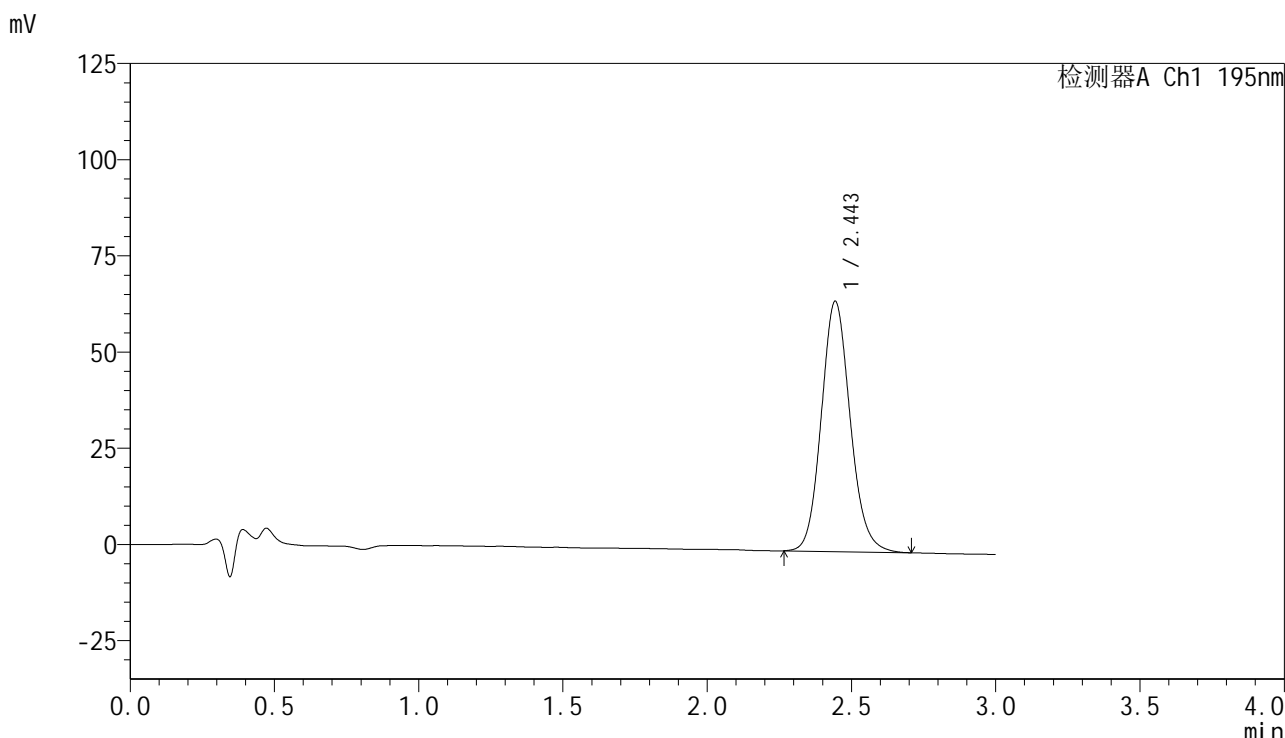


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1404-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:04:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:23		
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	2.443	452847	100.000	64885	2922	1.124	--
总计		452847	100.000	64885			

图3 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1%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

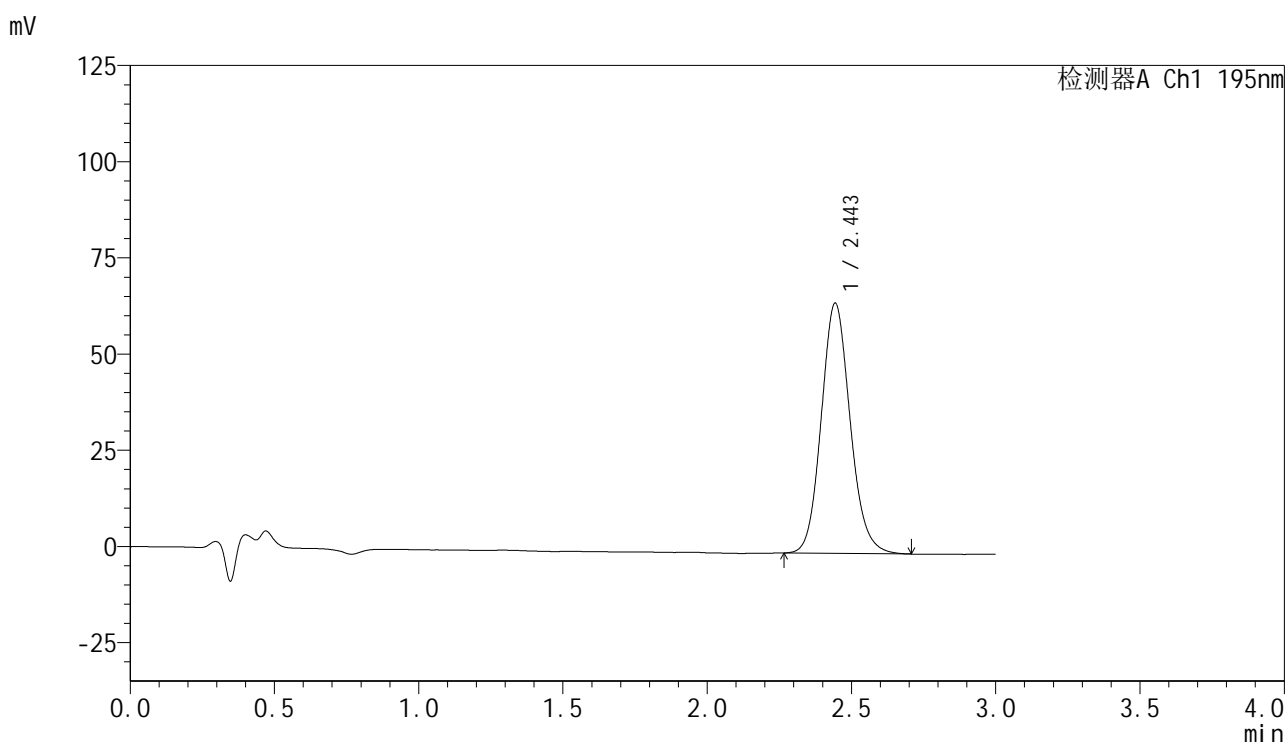


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1405-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:07:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

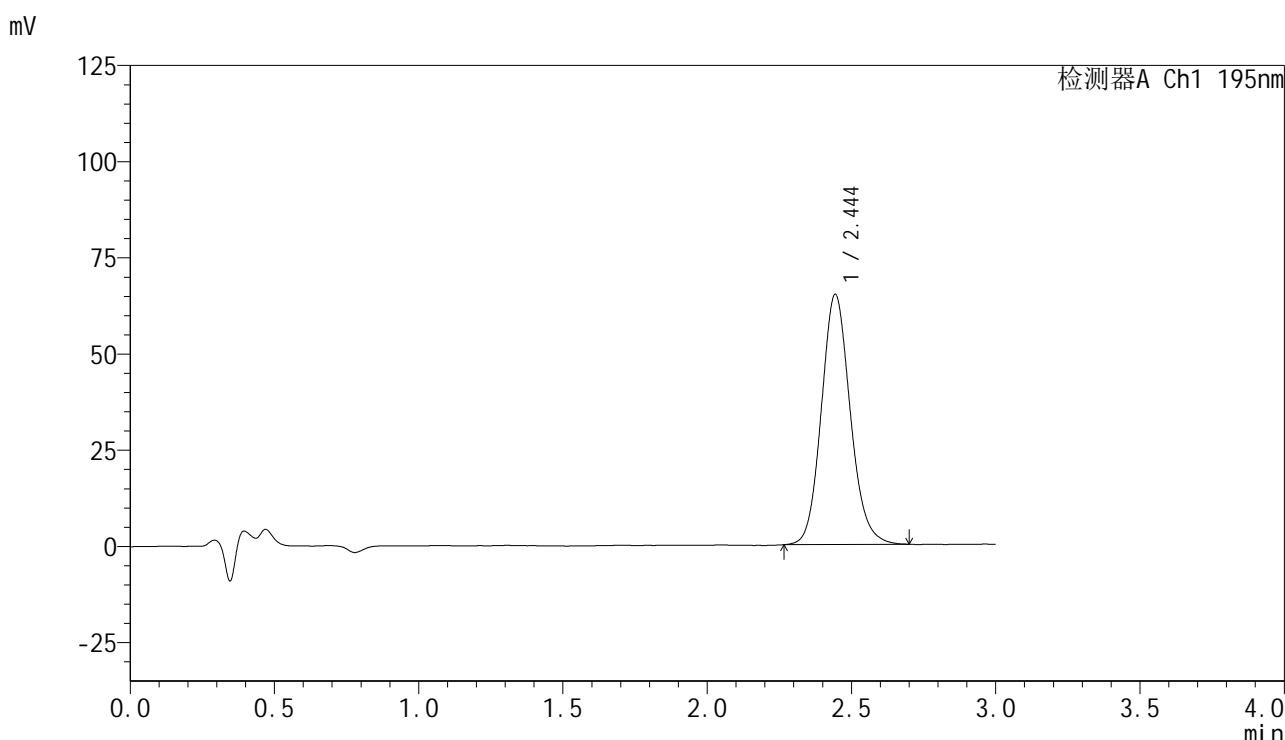
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	452609	100.000	64864	2922	1.125	--
总计		452609	100.000	64864			

图4 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1%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1406-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:11:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

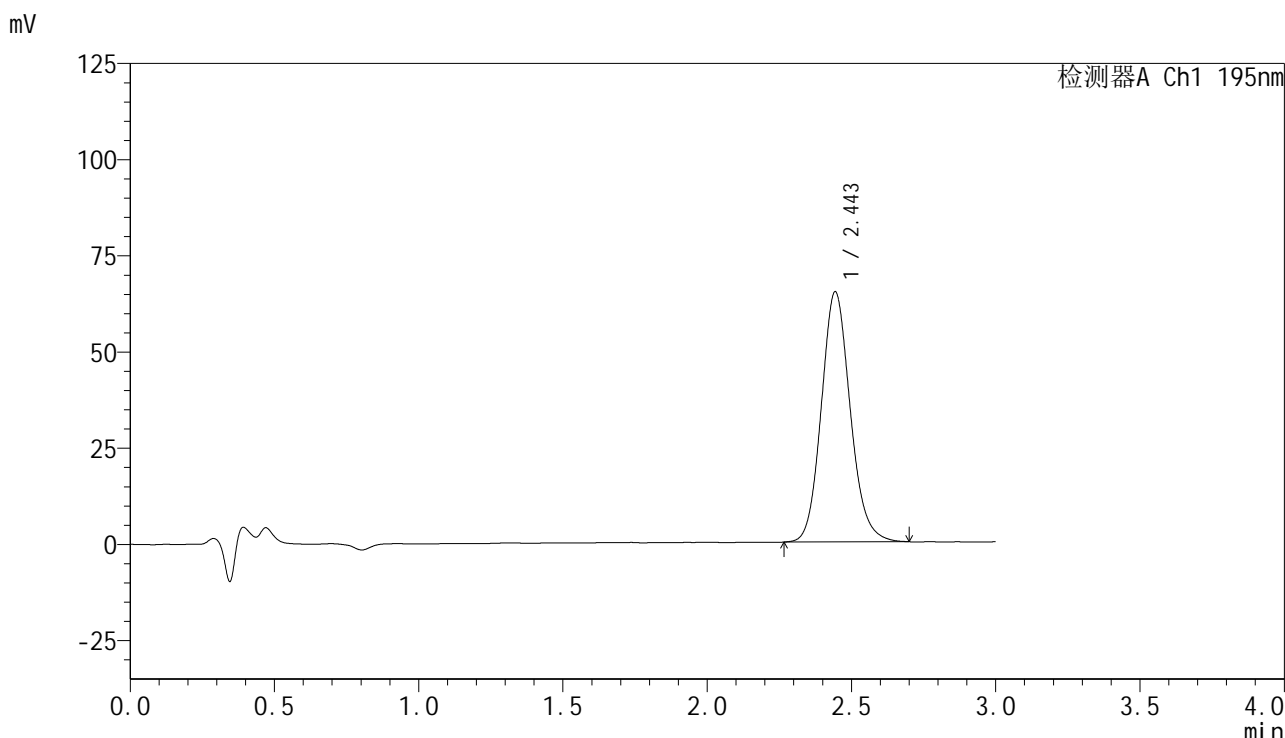
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	452658	100.000	64867	2920	1.127	--
总计		452658	100.000	64867			

图5 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1%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1407-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:14:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

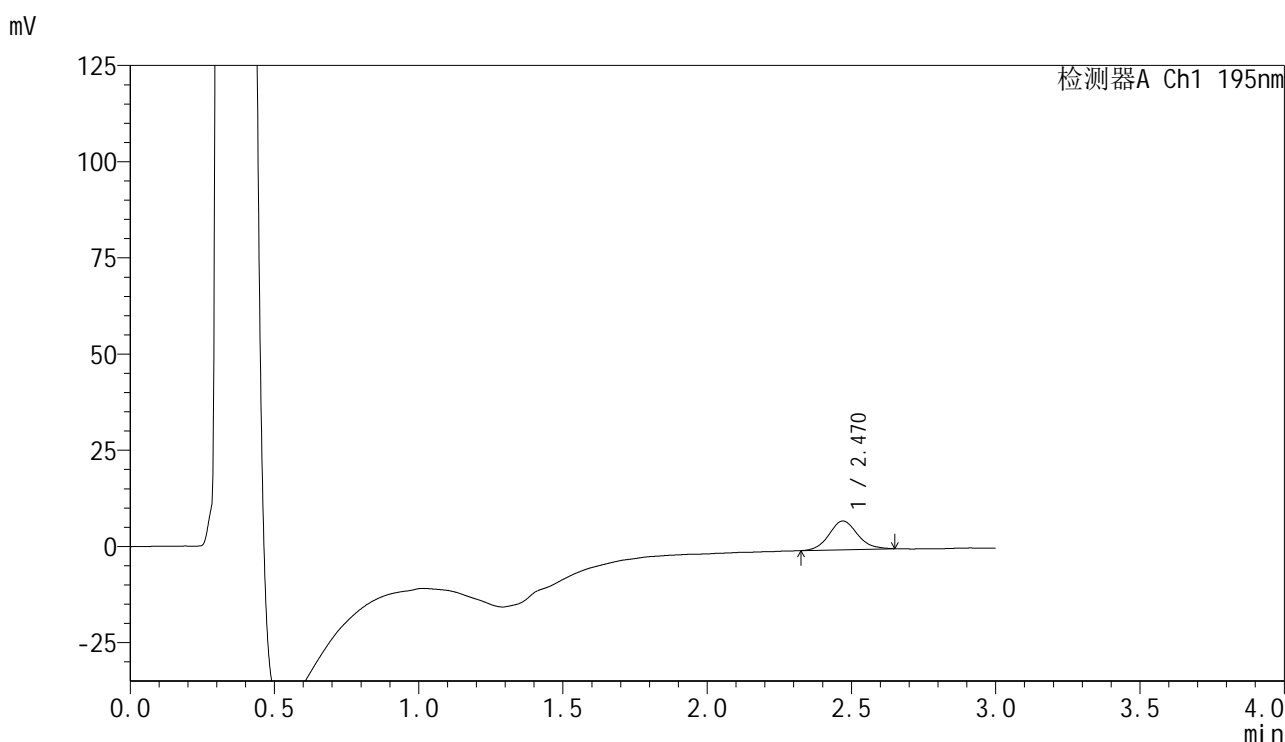
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	452518	100.000	64864	2923	1.131	--
总计		452518	100.000	64864			

图6 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1%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1408-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:41:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

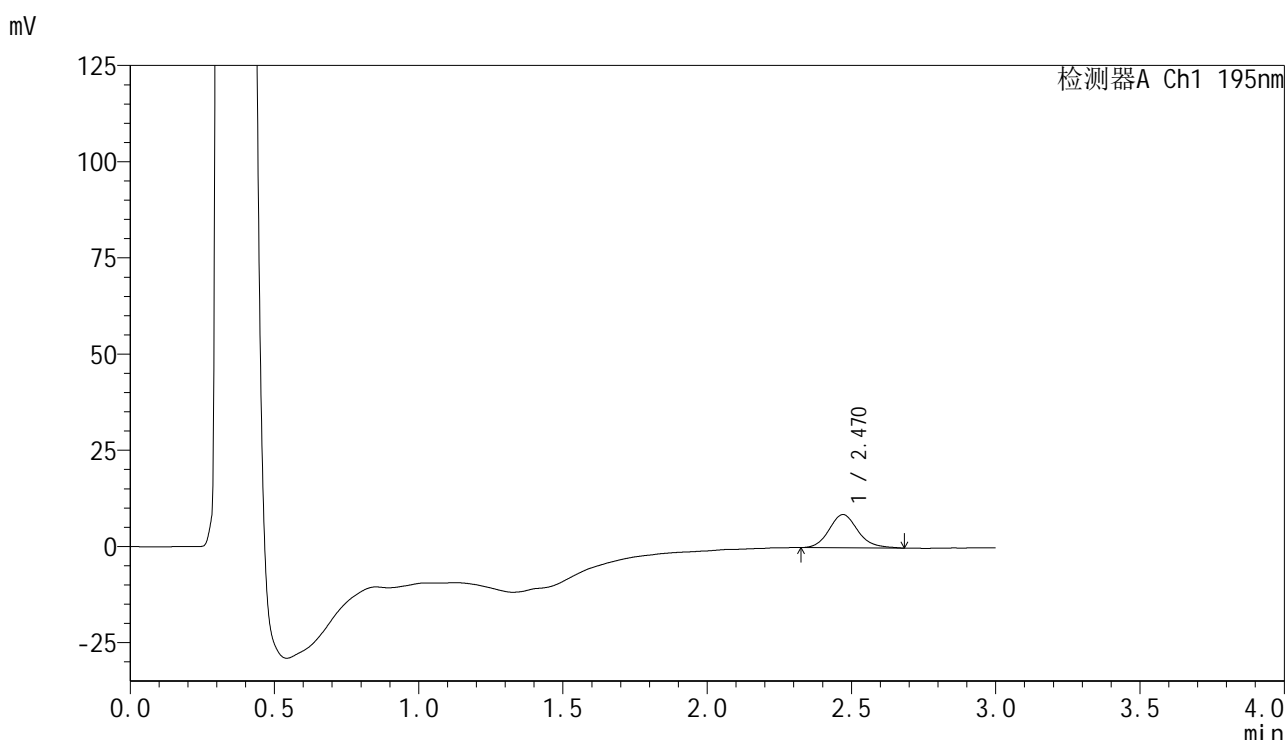
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	51155	100.000	7464	3077	1.105	--
总计		51155	100.000	7464			

图7 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1%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 - 0-117/24-1409-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:44:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:36		
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	2.470	60046	100.000	8642	3016	1.154	--
总计		60046	100.000	8642			

图8 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1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

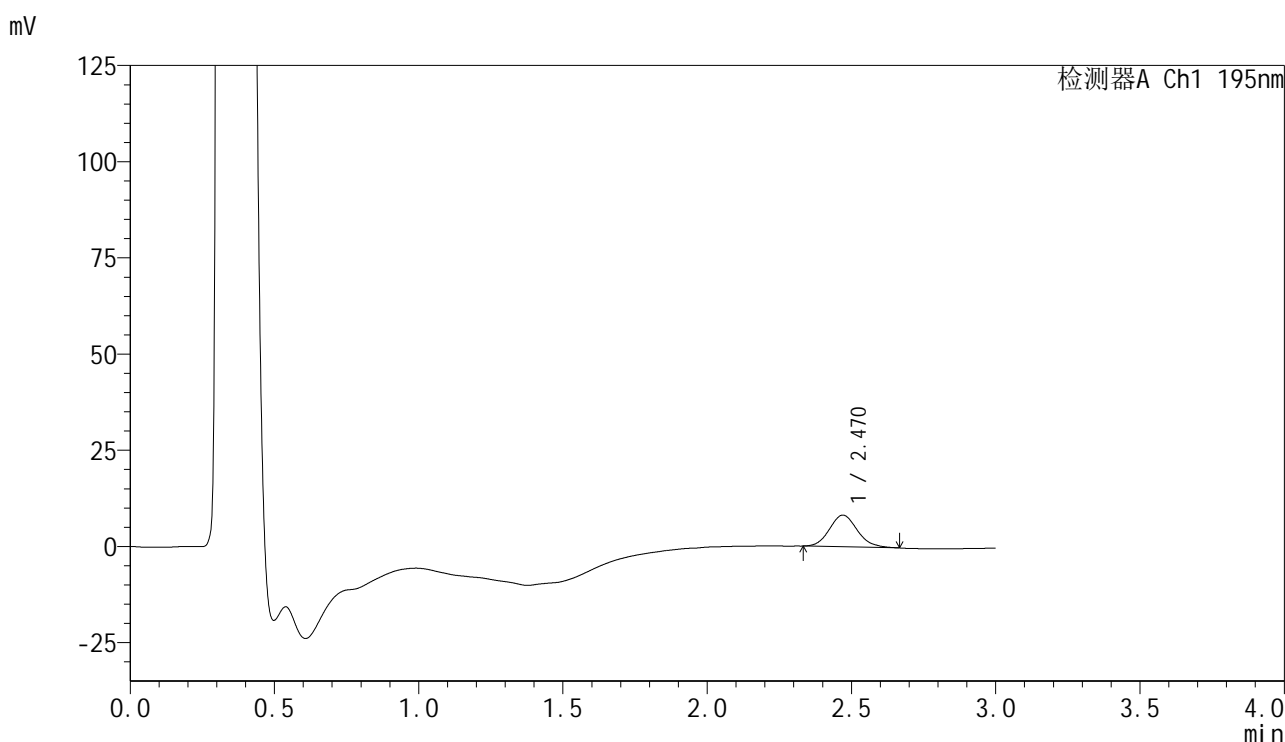


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1410-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:48:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

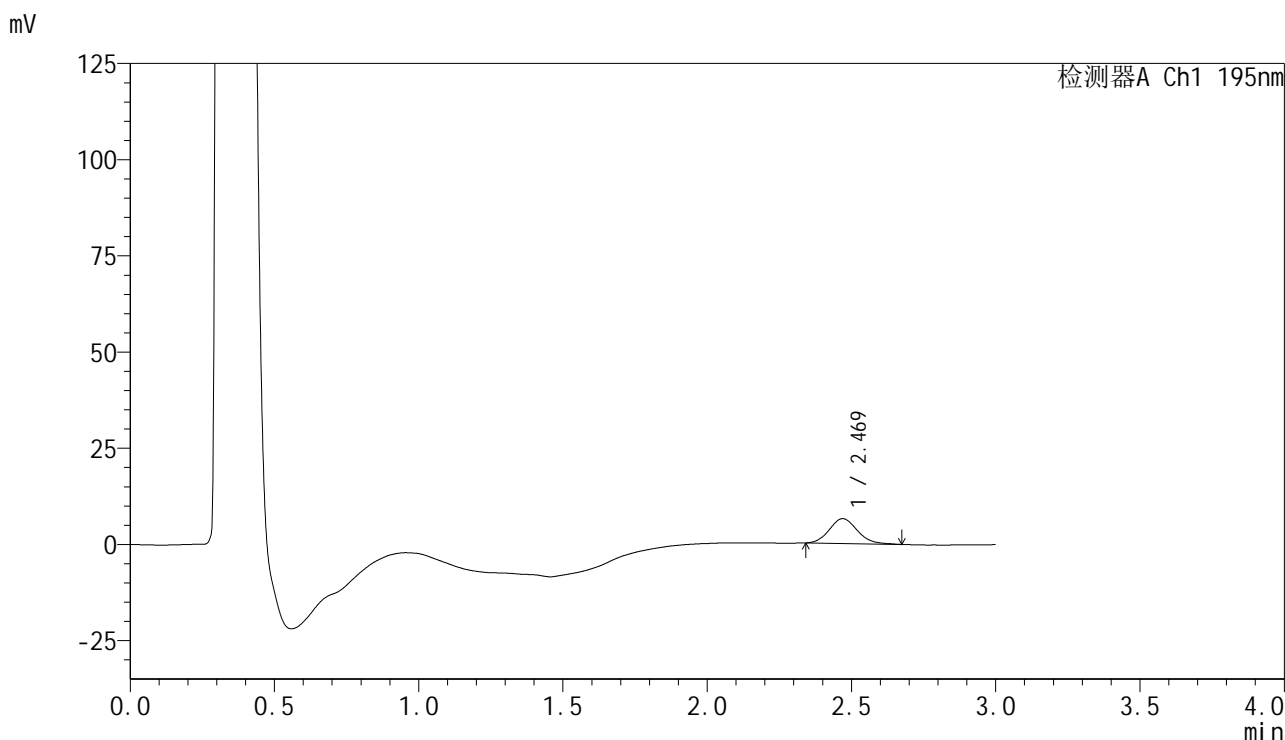
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	55233	100.000	8221	3135	1.123	--
总计		55233	100.000	8221			

图9 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1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1411-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:51:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:41		
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	2.469	43656	100.000	6436	3118	1.136	--
总计		43656	100.000	6436			

图10 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1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

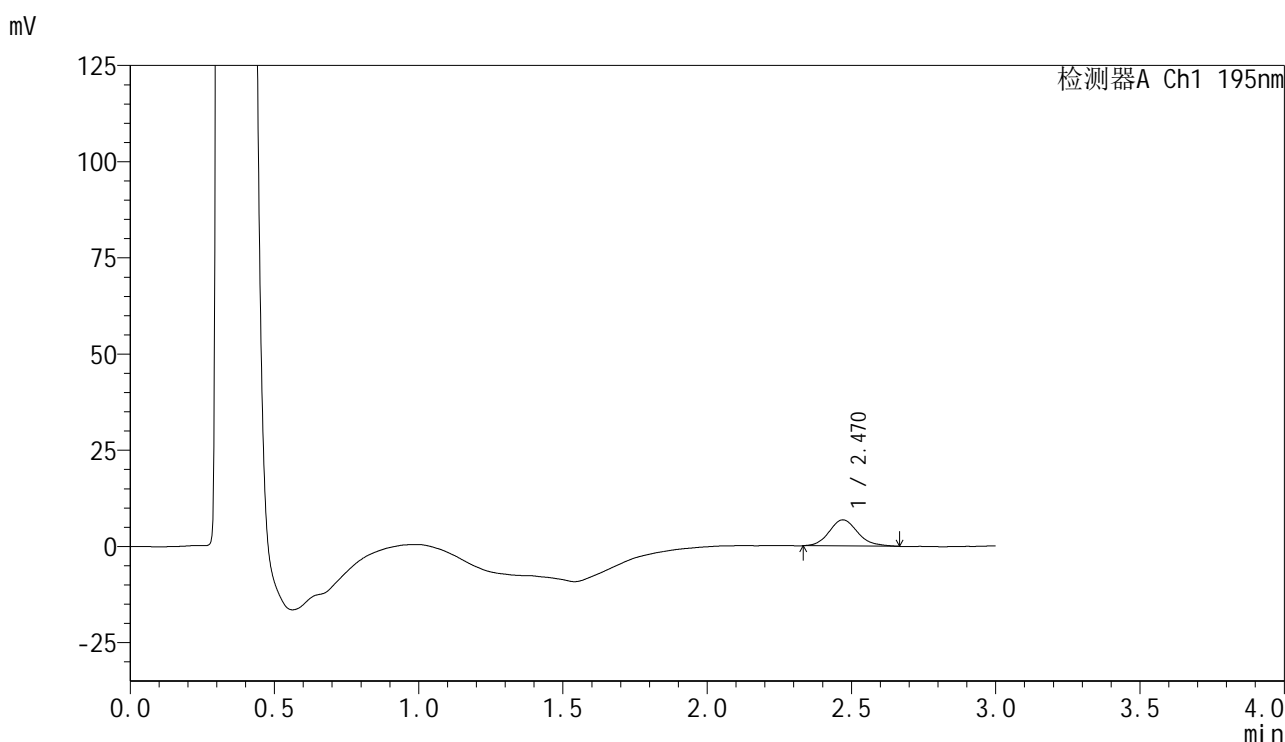


QTL-486

<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 - 0-117/24-1412-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:55:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:44		
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	2.470	46796	100.000	6786	3073	1.162	--
总计		46796	100.000	6786			

图11 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1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

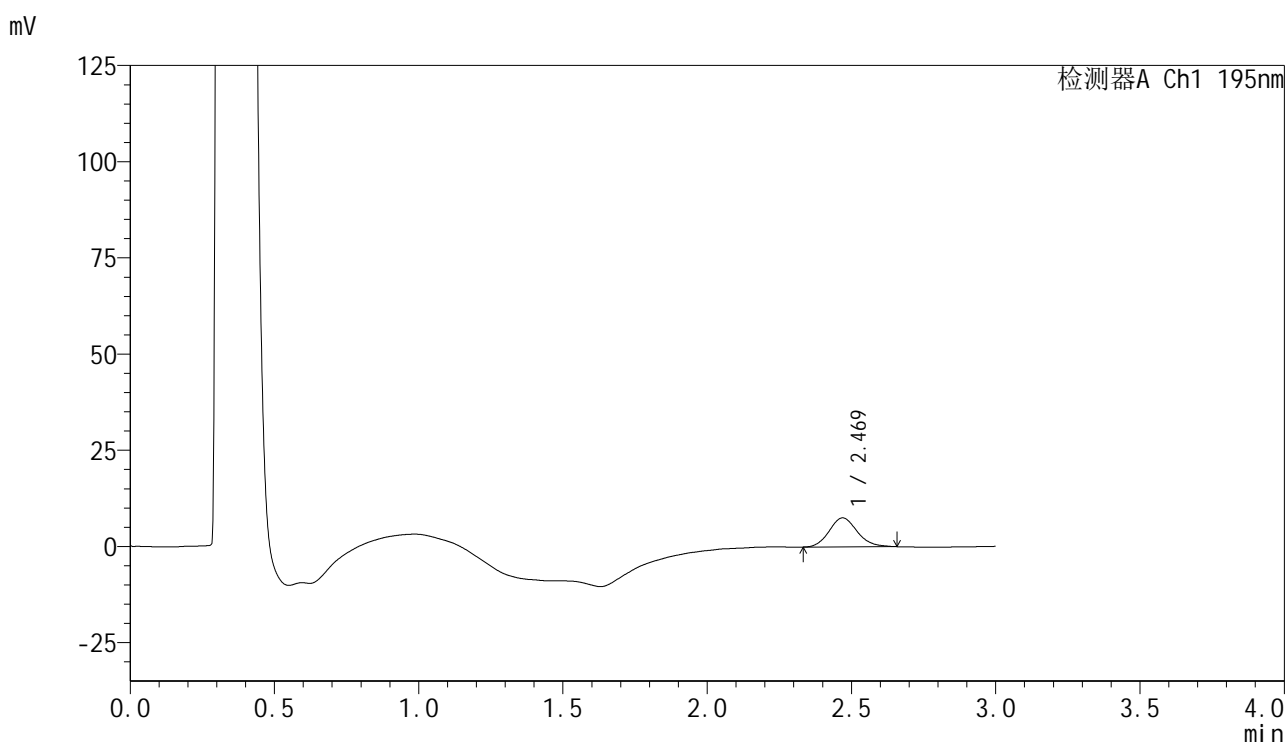


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1413-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 14:58:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:46		
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	2.469	50941	100.000	7540	3129	1.139	--
总计		50941	100.000	7540			

图12 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1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

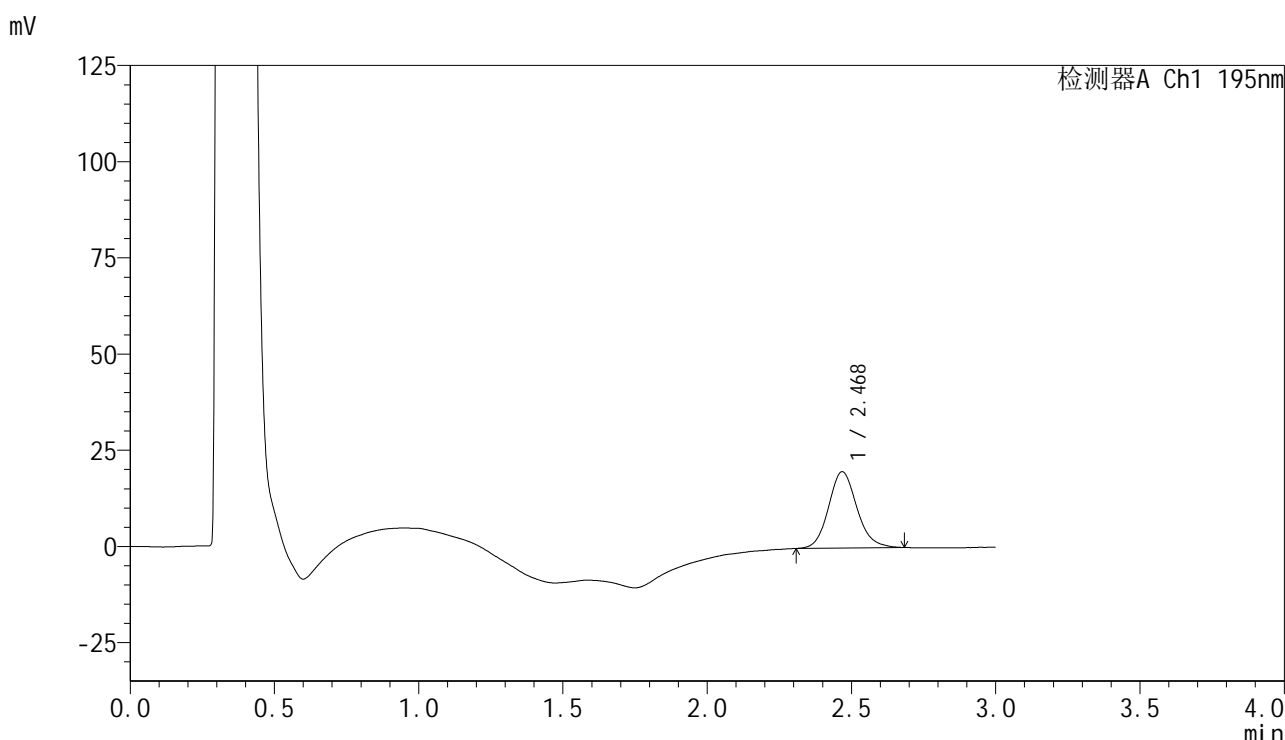


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1414-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:01:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:49		
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	2.468	135508	100.000	19779	3110	1.132	--
总计		135508	100.000	19779			

图13 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

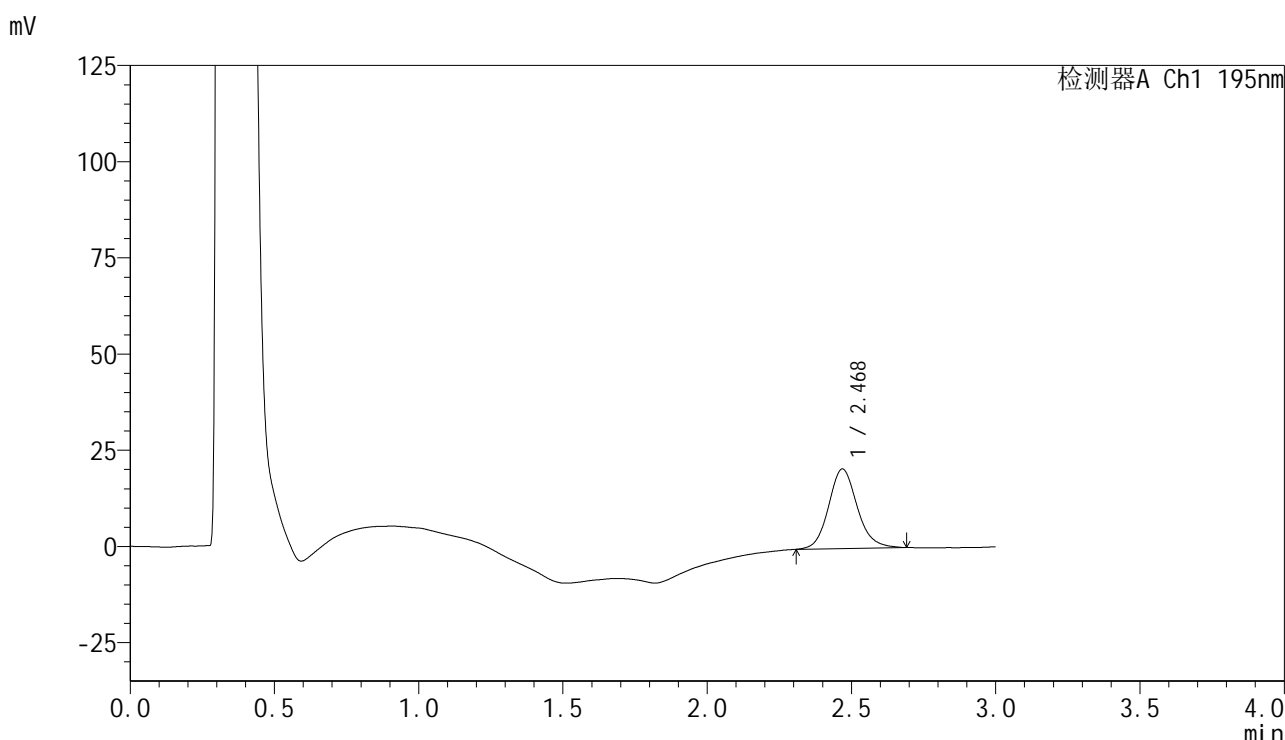


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1415-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:05:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

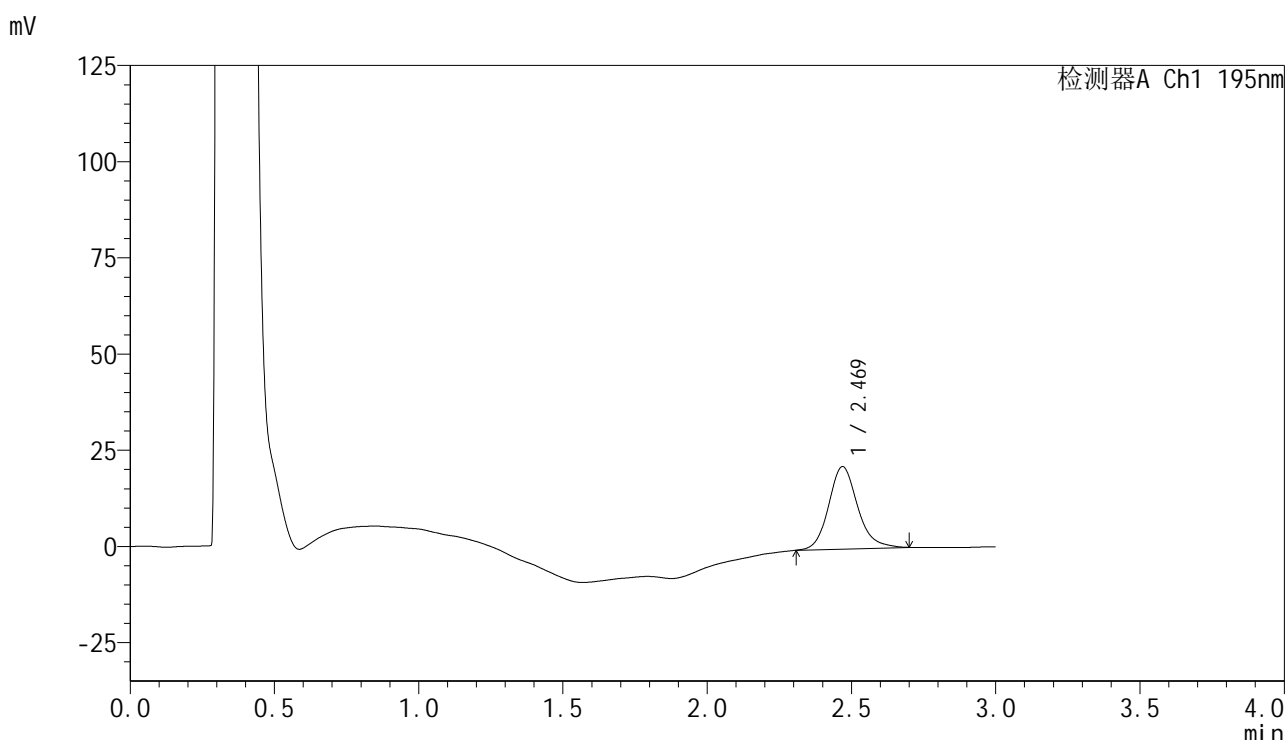
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	142983	100.000	20648	3078	1.135	--
总计		142983	100.000	20648			

图14 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1416-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:08:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

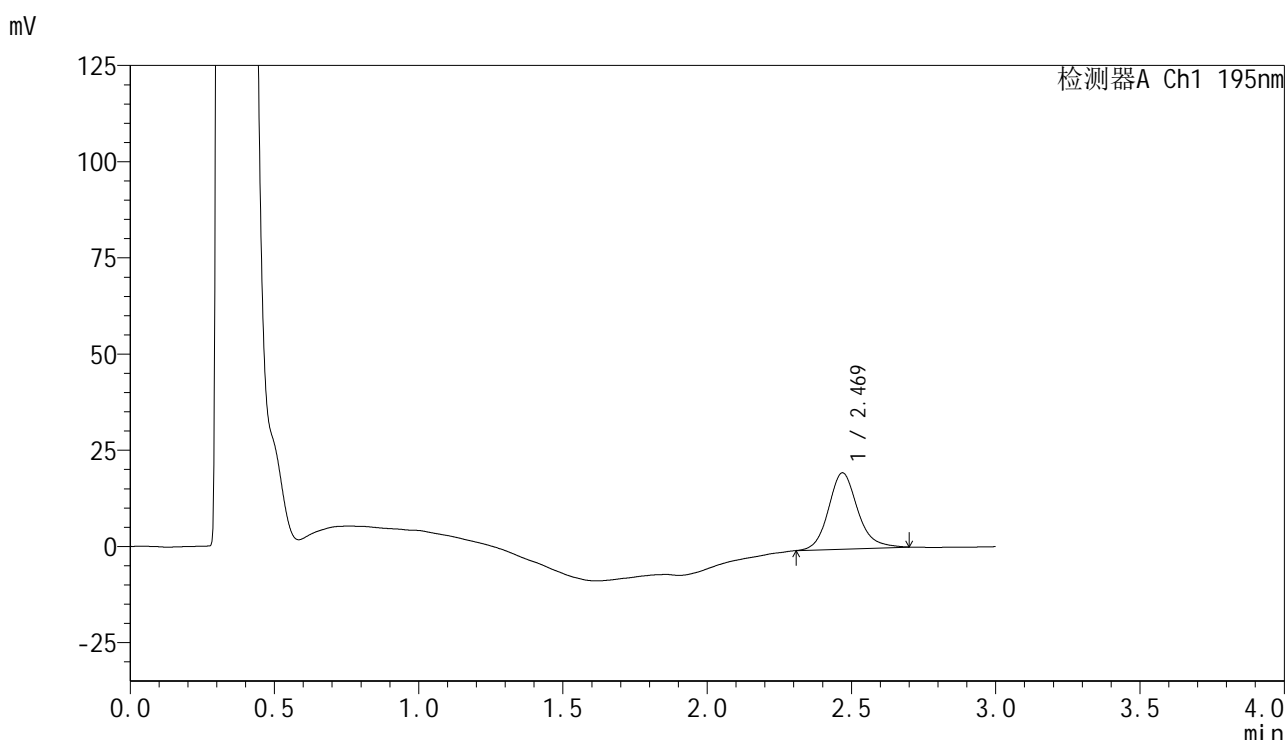
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	149699	100.000	21411	3058	1.163	--
总计		149699	100.000	21411			

图15 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1%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1417-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:12:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:57		
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	2.469	139712	100.000	19795	3014	1.158	--
总计		139712	100.000	19795			

图16 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1%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

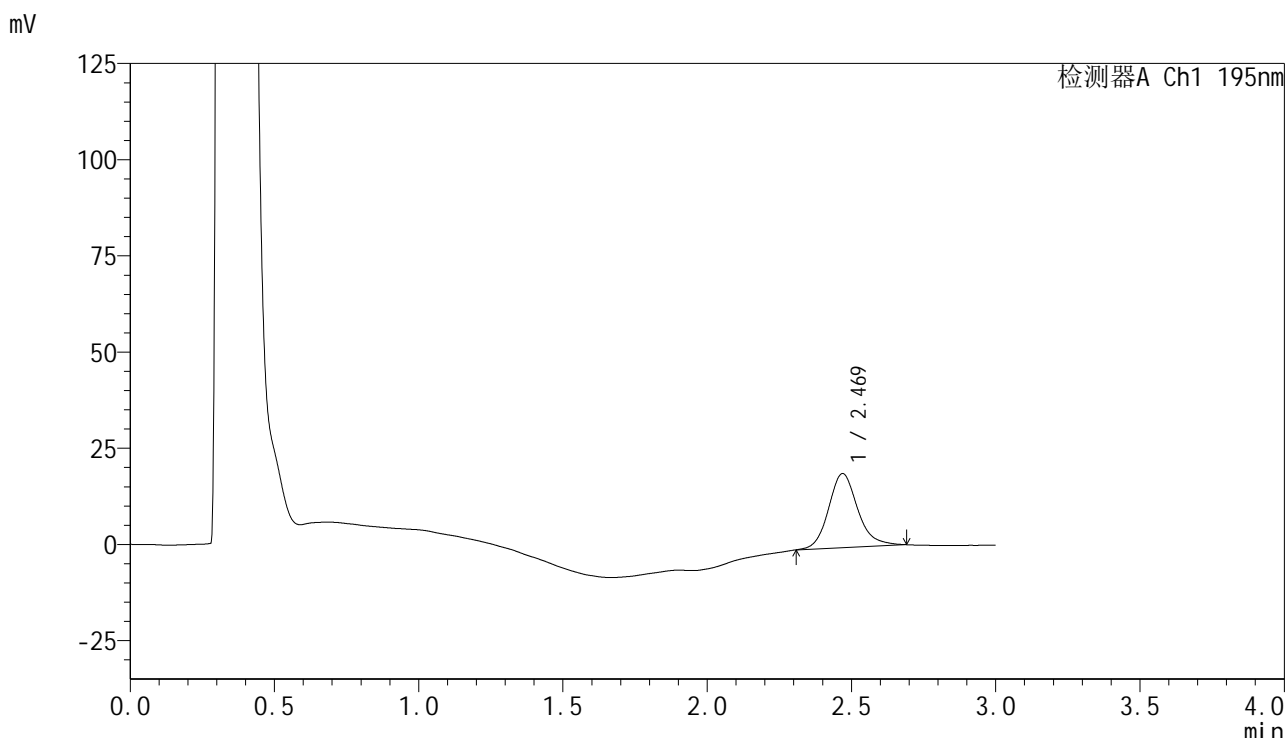


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1418-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:15:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:59		
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	2.469	135673	100.000	19258	3016	1.164	--
总计		135673	100.000	19258			

图17 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

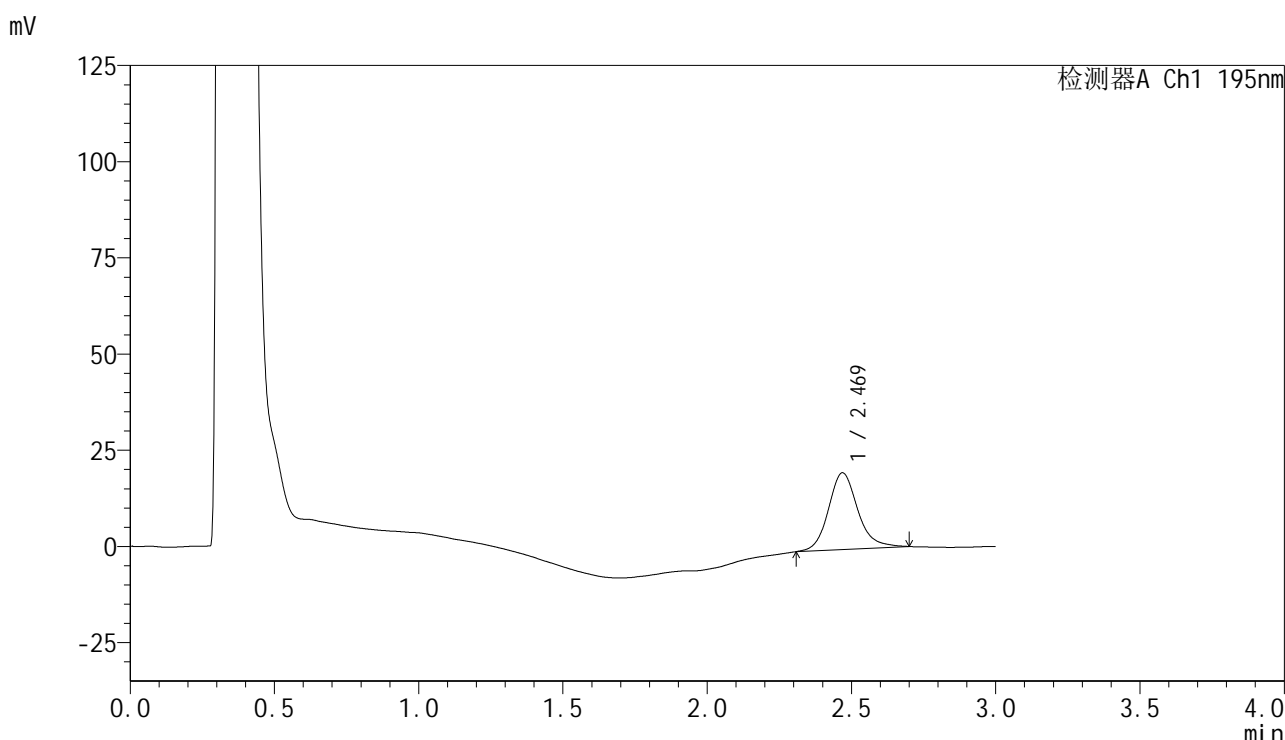


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1419-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:18:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:02		
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	2.469	141095	100.000	19920	3001	1.167	--
总计		141095	100.000	19920			

图18 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

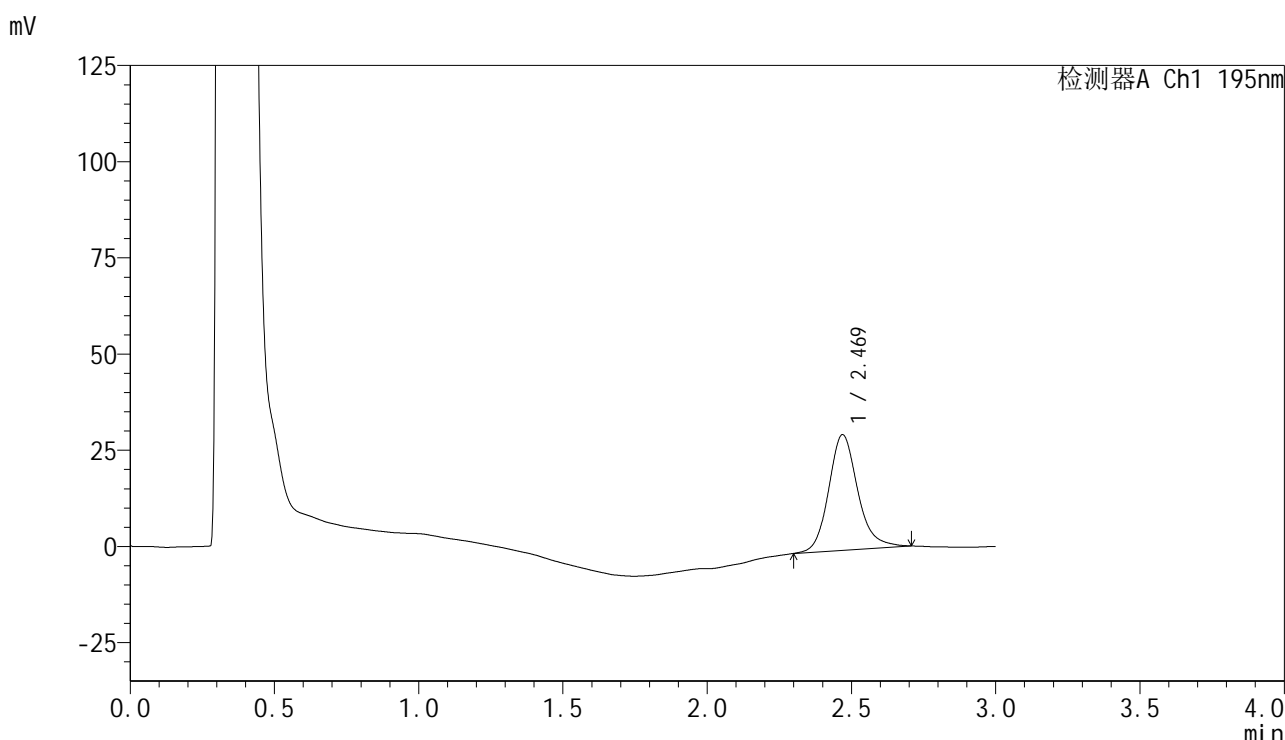


QTL-486

<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 - 0-117/24-1420-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:22:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

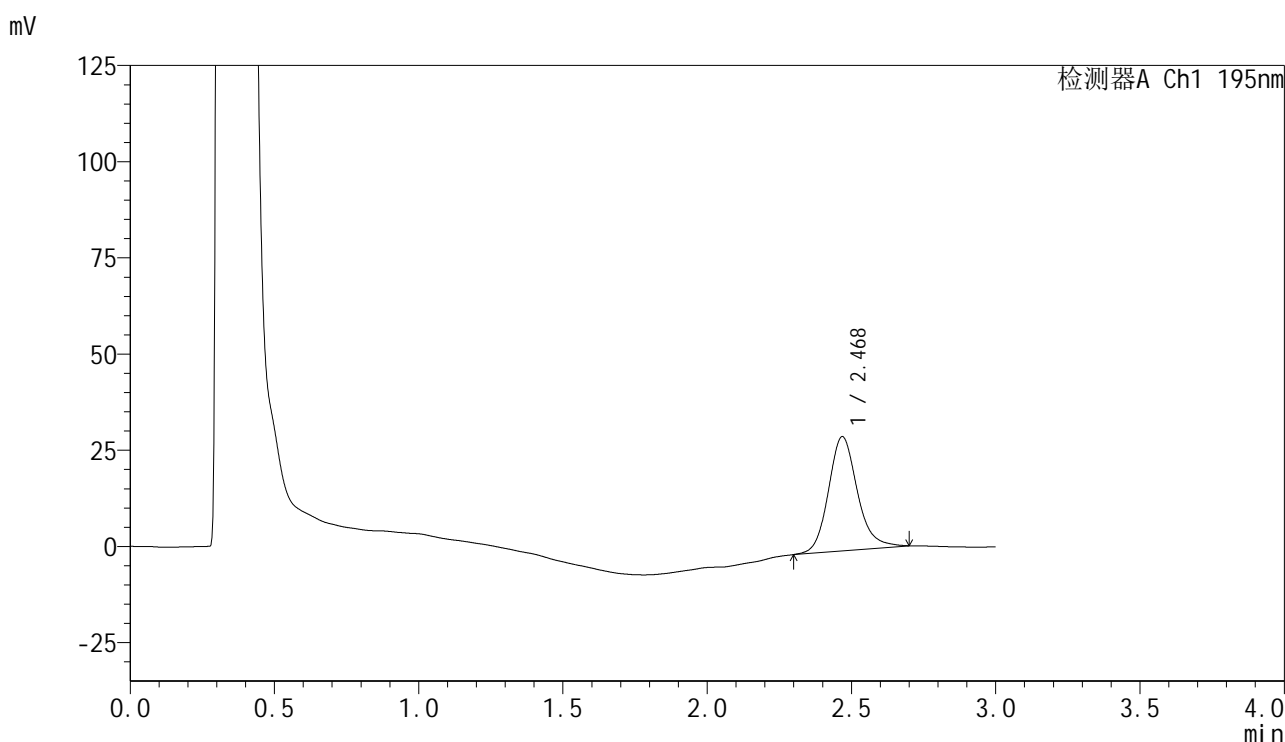
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	211034	100.000	30018	3057	1.175	--
总计		211034	100.000	30018			

图19 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1421-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:25:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:07		
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	2.468	207294	100.000	29619	3067	1.173	--
总计		207294	100.000	29619			

图20 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1%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

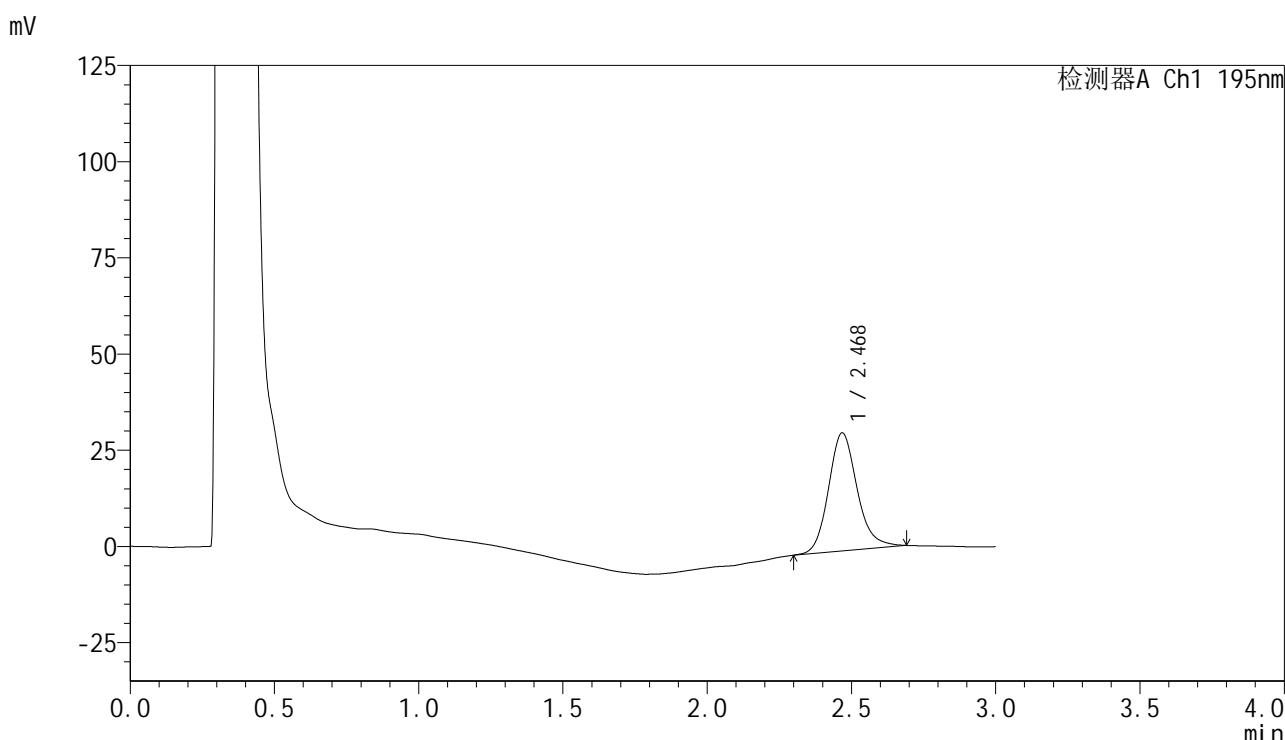


QTL-486

<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 - 0-117/24-1422-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:28:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:10		
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	2.468	212297	100.000	30598	3087	1.171	--
总计		212297	100.000	30598			

图21 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

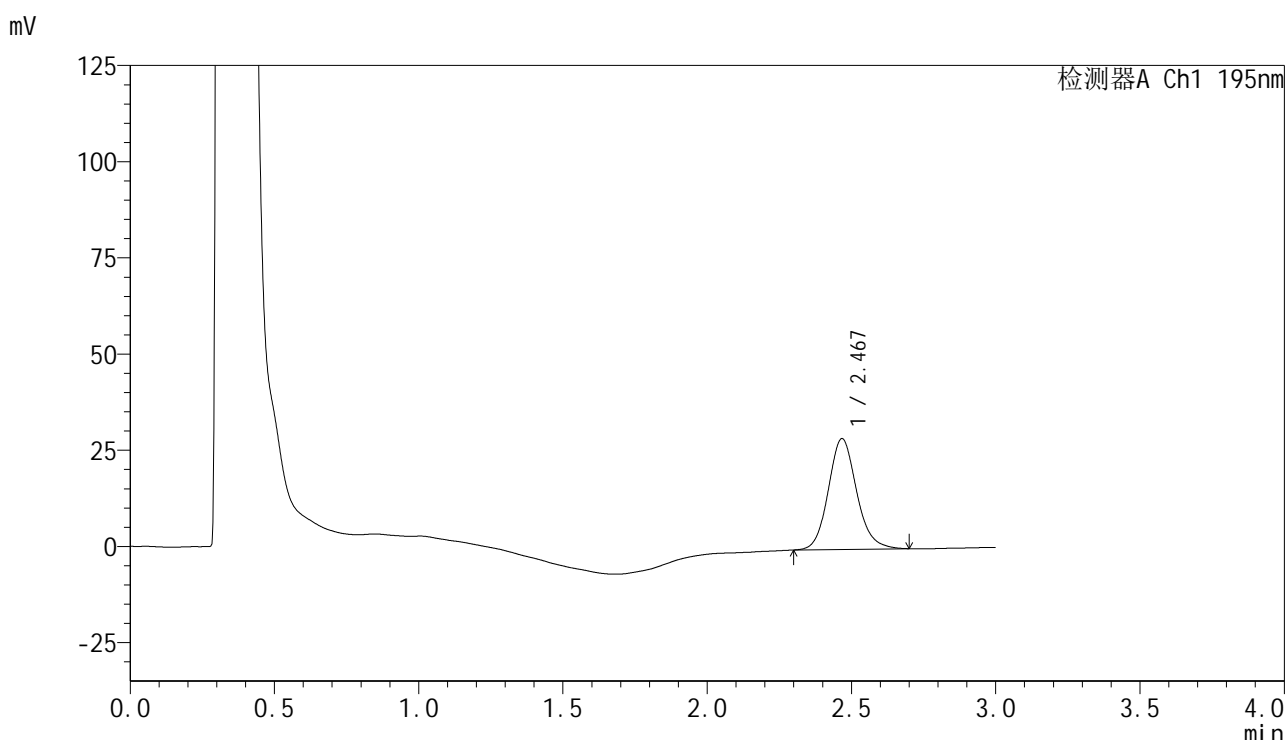


QTL-486

<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 - 0-117/24-1423-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:32:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:12		
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	2.467	196909	100.000	28723	3135	1.131	--
总计		196909	100.000	28723			

图22 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

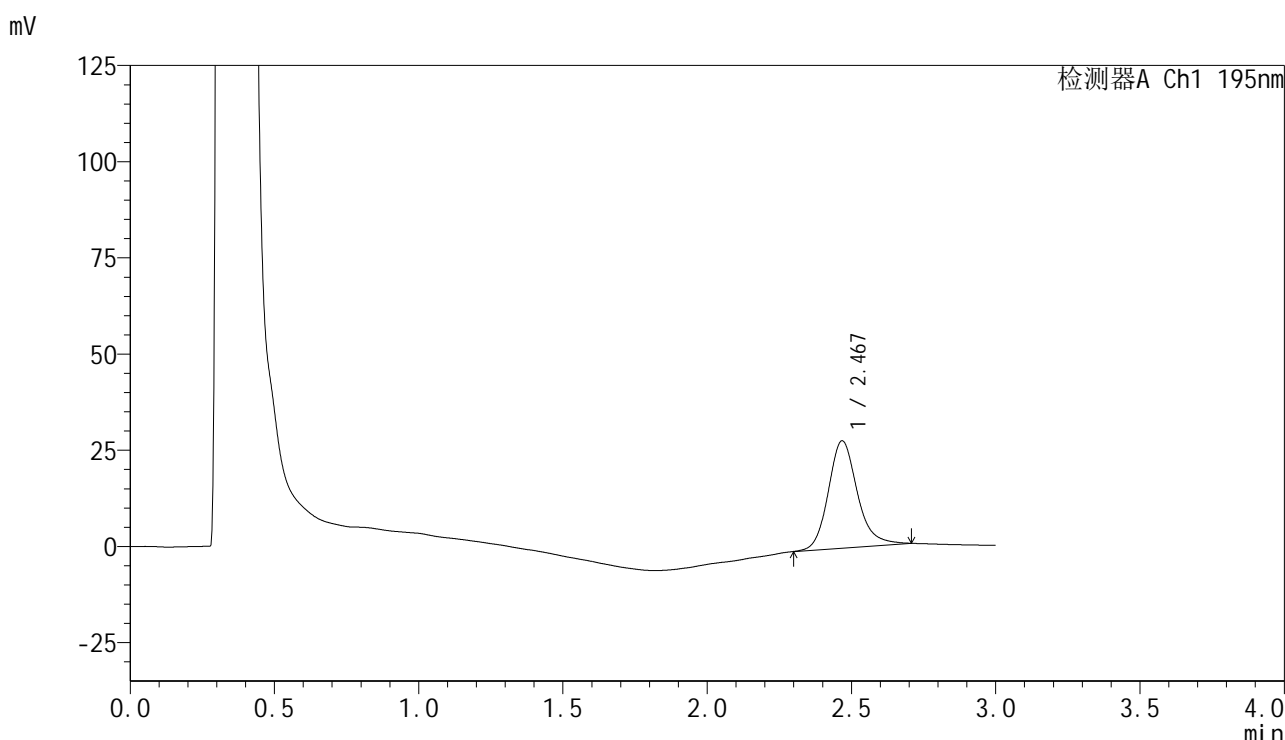


QTL-486

<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 - 0-117/24-1424-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:35:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:15		
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	2.467	195823	100.000	27800	3061	1.191	--
总计		195823	100.000	27800			

图23 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

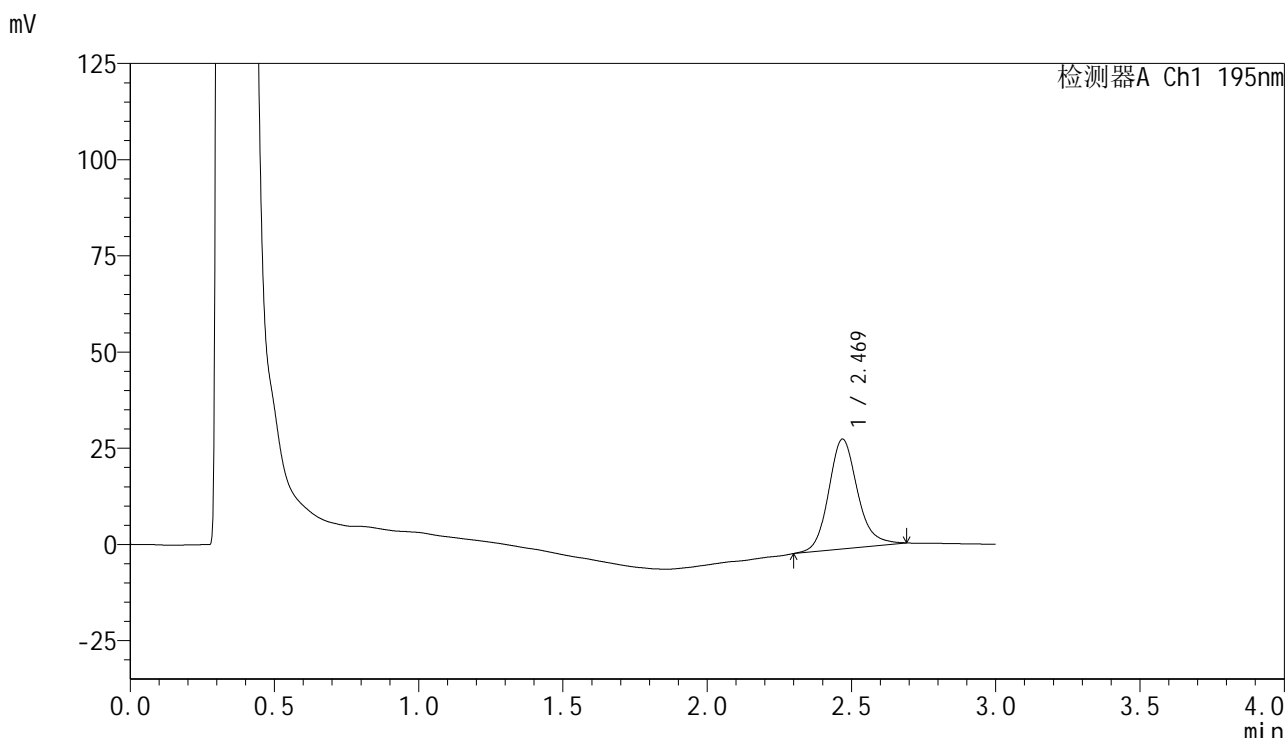


QTL-486

<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 - 0-117/24-1425-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:39:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:18		
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	2.469	198828	100.000	28513	3071	1.162	--
总计		198828	100.000	28513			

图24 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

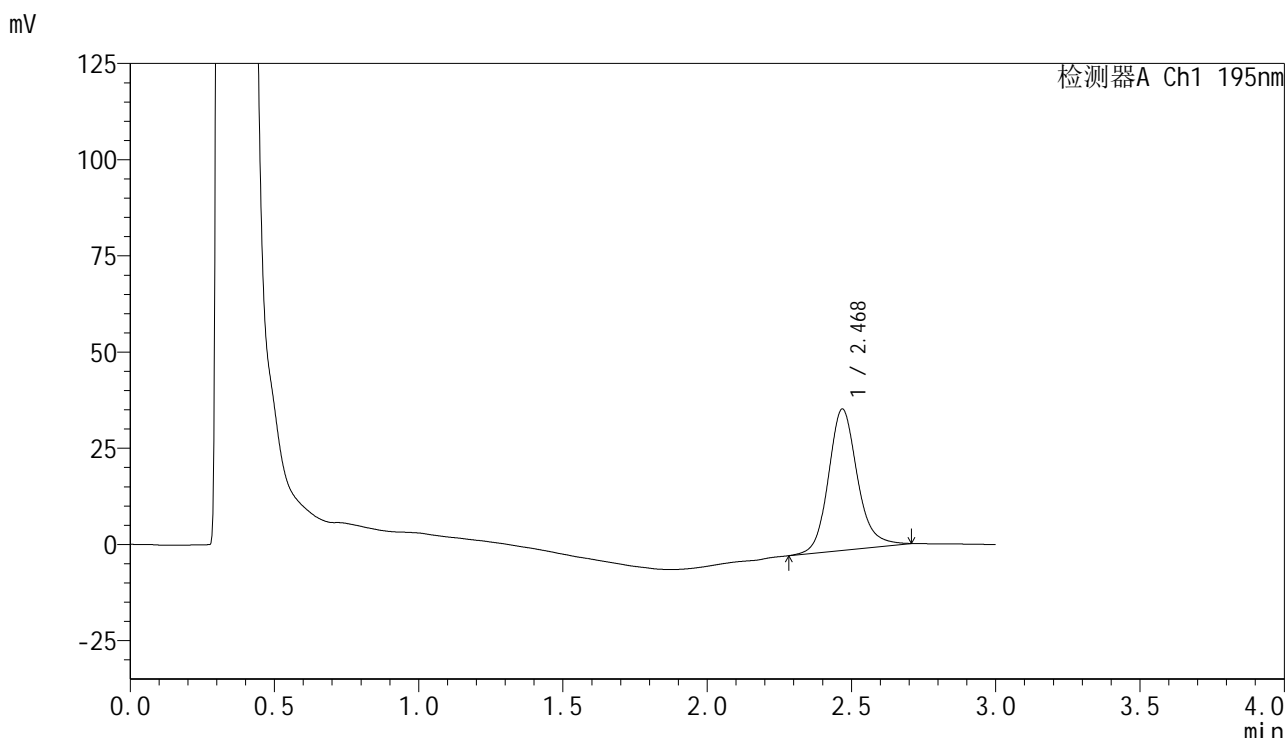


QTL-486

<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 - 0-117/24-1426-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:42:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

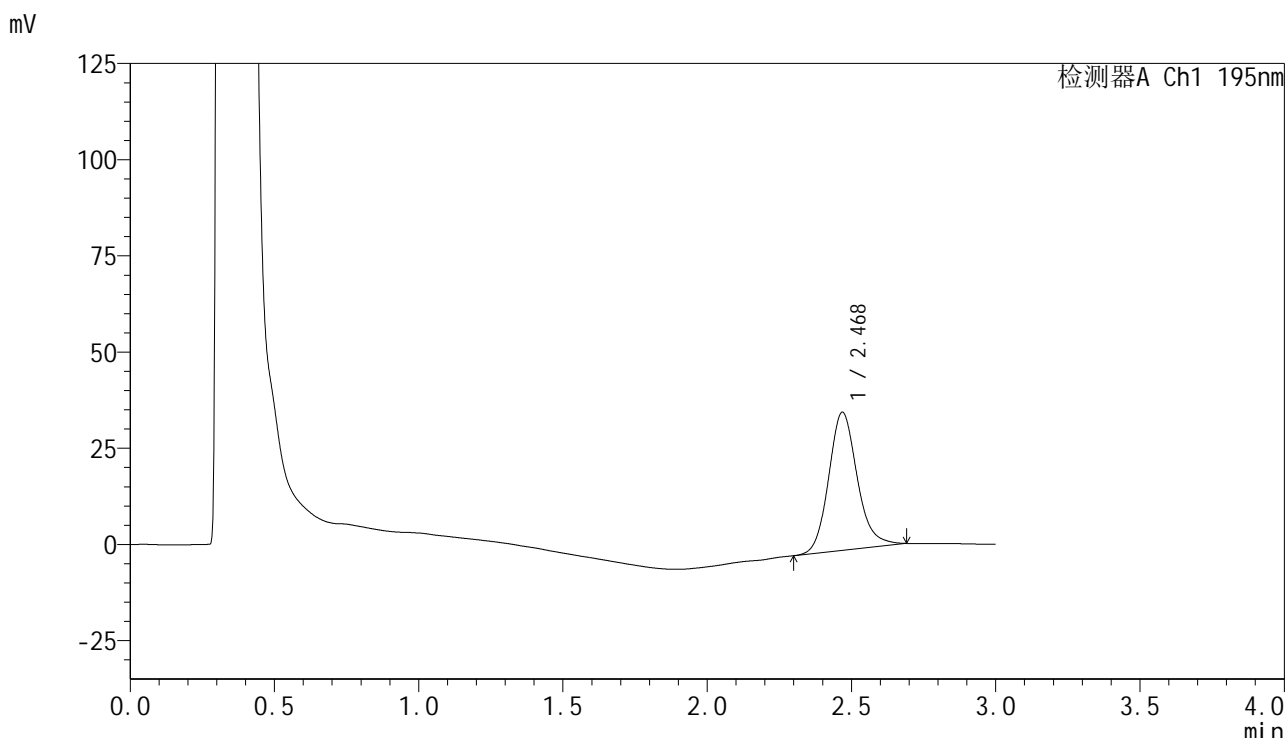
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	256763	100.000	36653	3088	1.163	--
总计		256763	100.000	36653			

图25 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1427-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:45:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:23		
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	2.468	247643	100.000	35845	3109	1.160	--
总计		247643	100.000	35845			

图26 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1%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

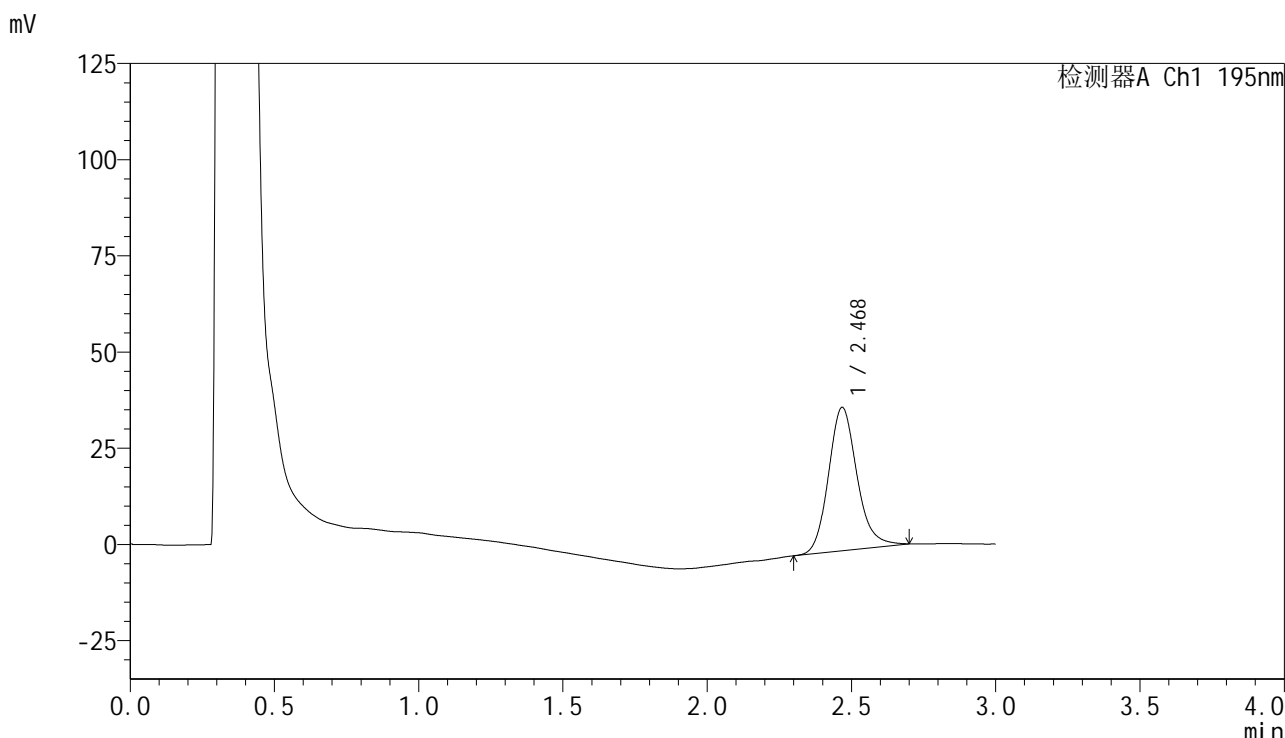


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1428-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:49:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:26		
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	2.468	256575	100.000	37140	3117	1.166	--
总计		256575	100.000	37140			

图27 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

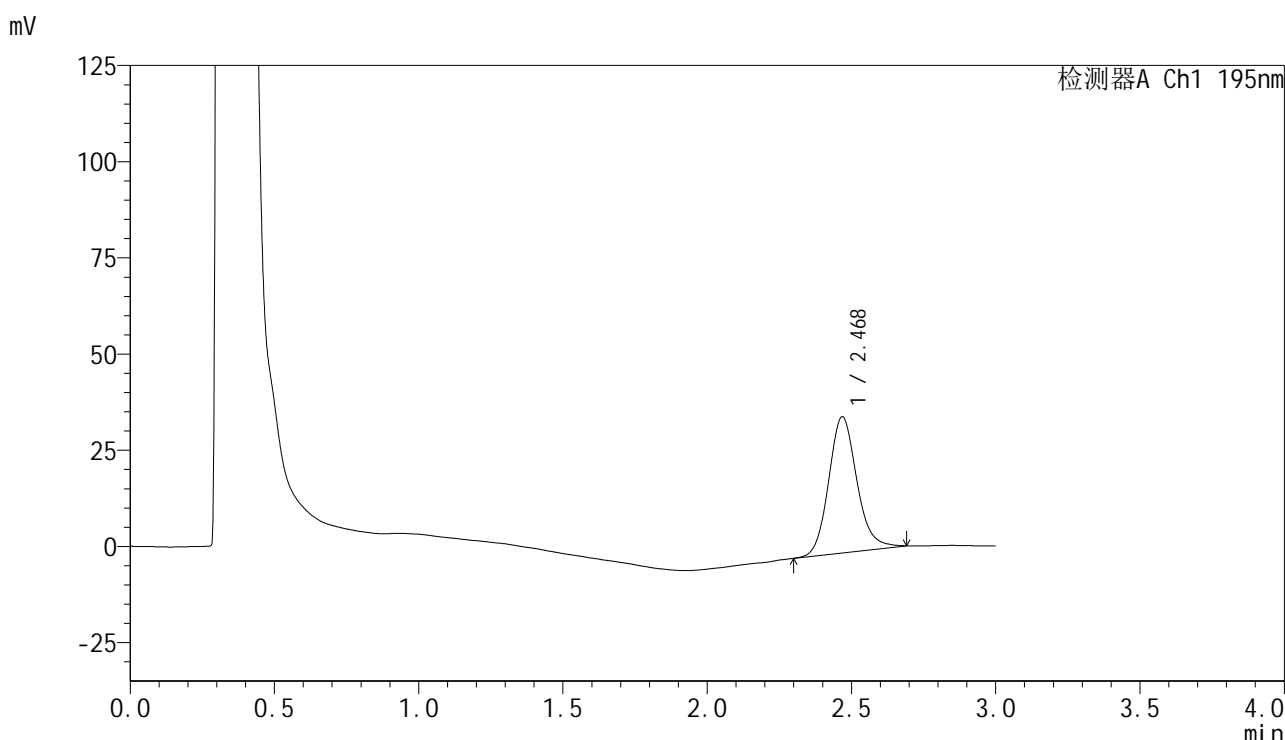


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1429-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:52:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:28		
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	2.468	241188	100.000	35295	3165	1.153	--
总计		241188	100.000	35295			

图28 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

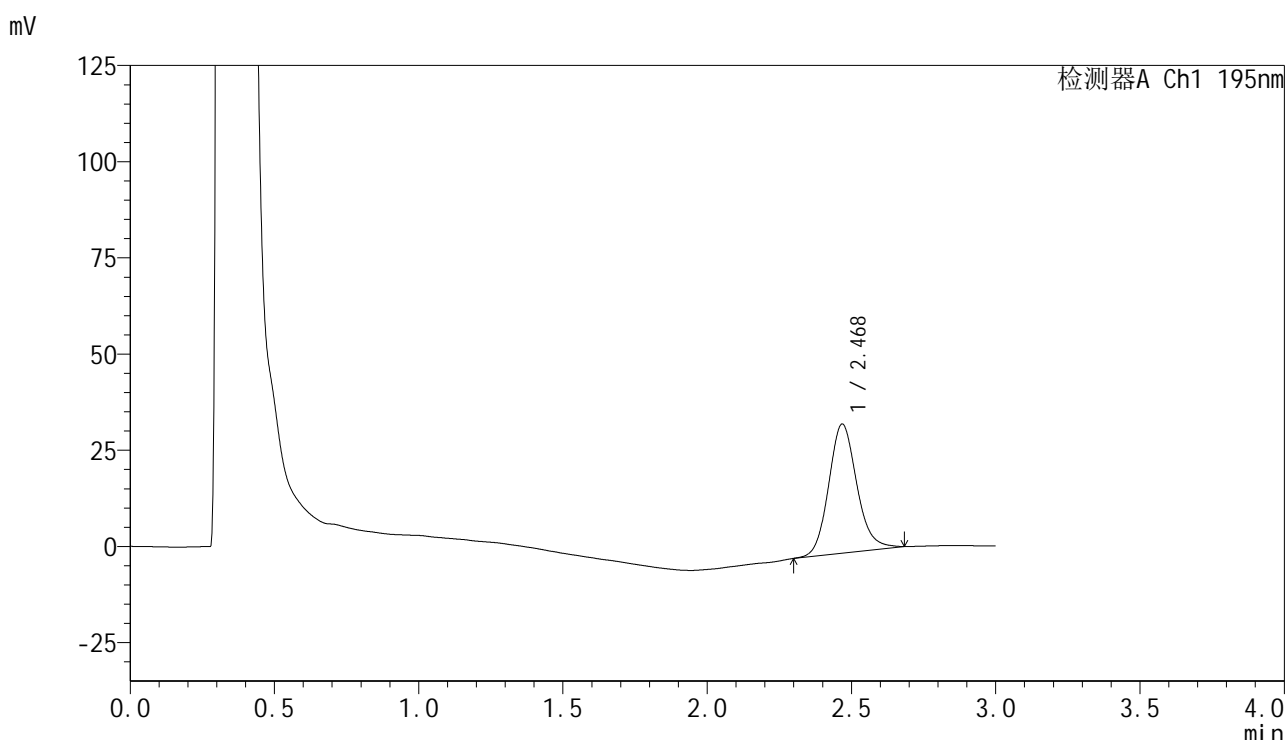


QTL-486

<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 - 0-117/24-1430-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:55:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

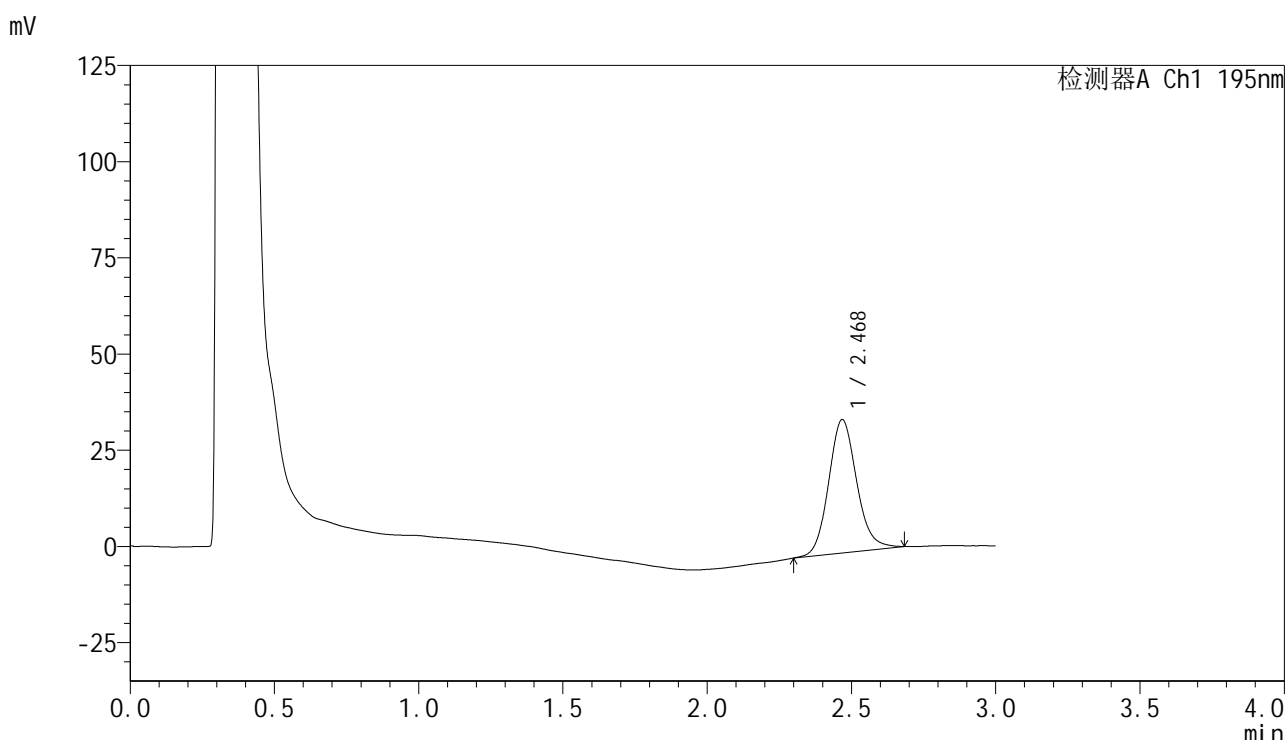
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	227908	100.000	33452	3166	1.141	--
总计		227908	100.000	33452			

图29 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1431-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 15:59:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:34		
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	2.468	234902	100.000	34551	3165	1.131	--
总计		234902	100.000	34551			

图30 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1%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

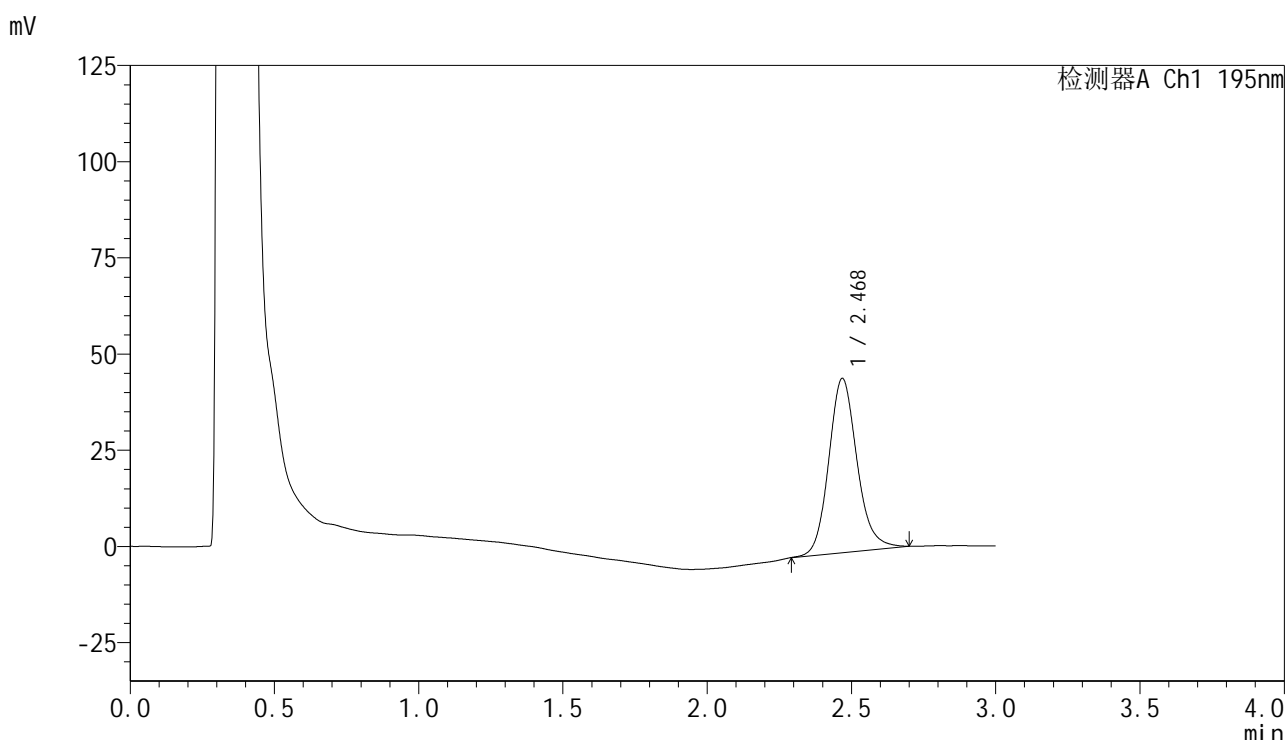


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1432-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:02:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

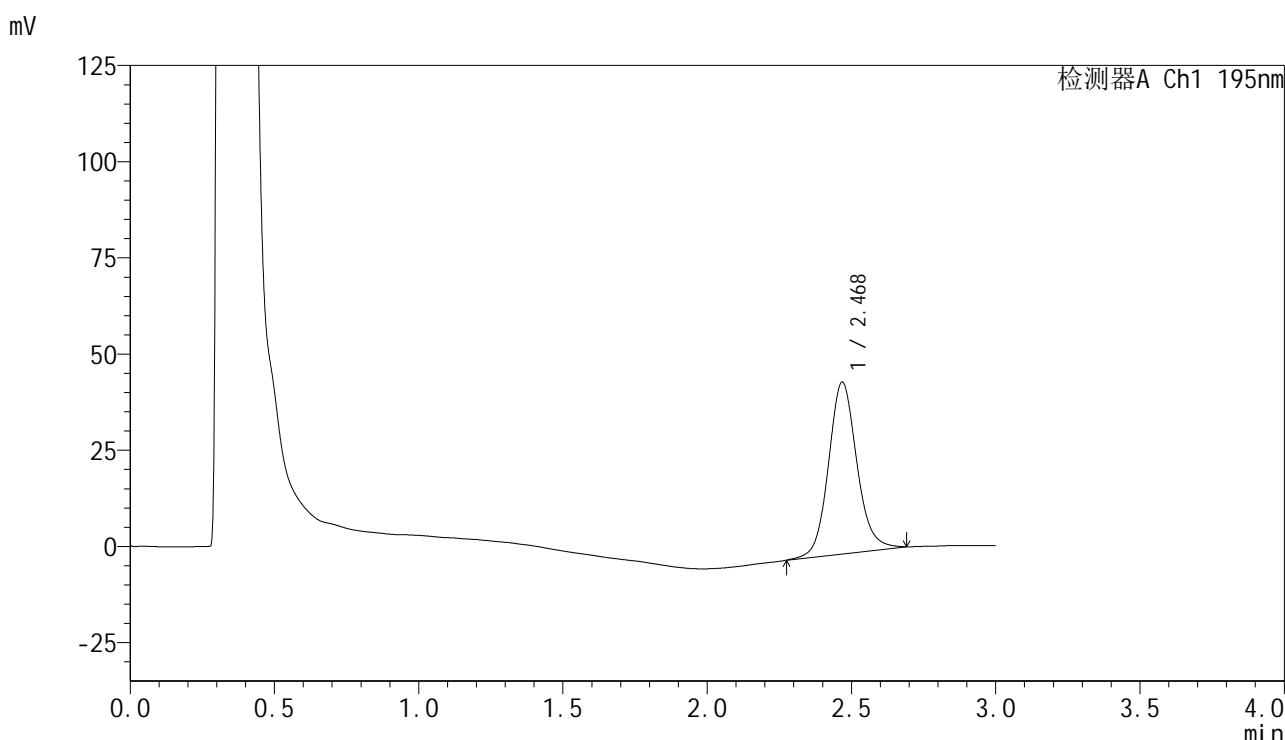
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	308921	100.000	45172	3165	1.150	--
总计		308921	100.000	45172			

图31 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1433-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:06:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

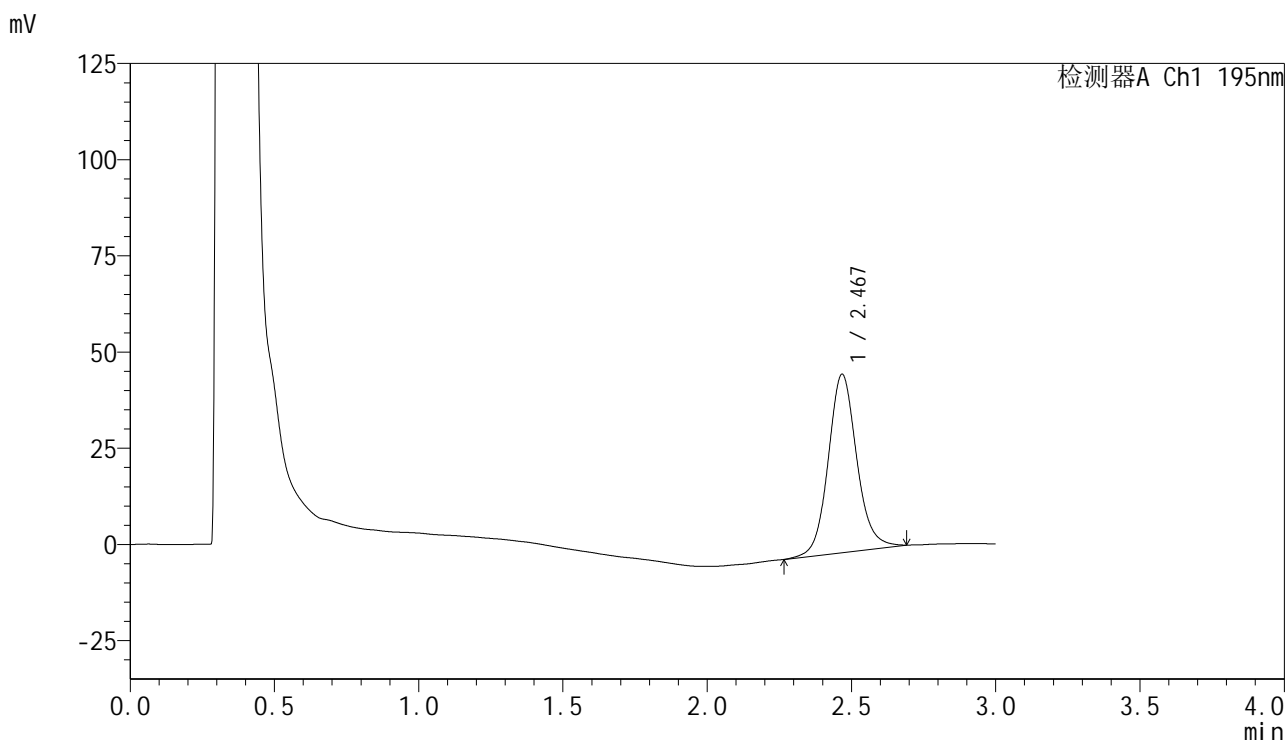
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	306086	100.000	44505	3143	1.118	--
总计		306086	100.000	44505			

图32 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1%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1434-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:09:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:41		
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	2.467	319383	100.000	46213	3137	1.109	--
总计		319383	100.000	46213			

图33 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1%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

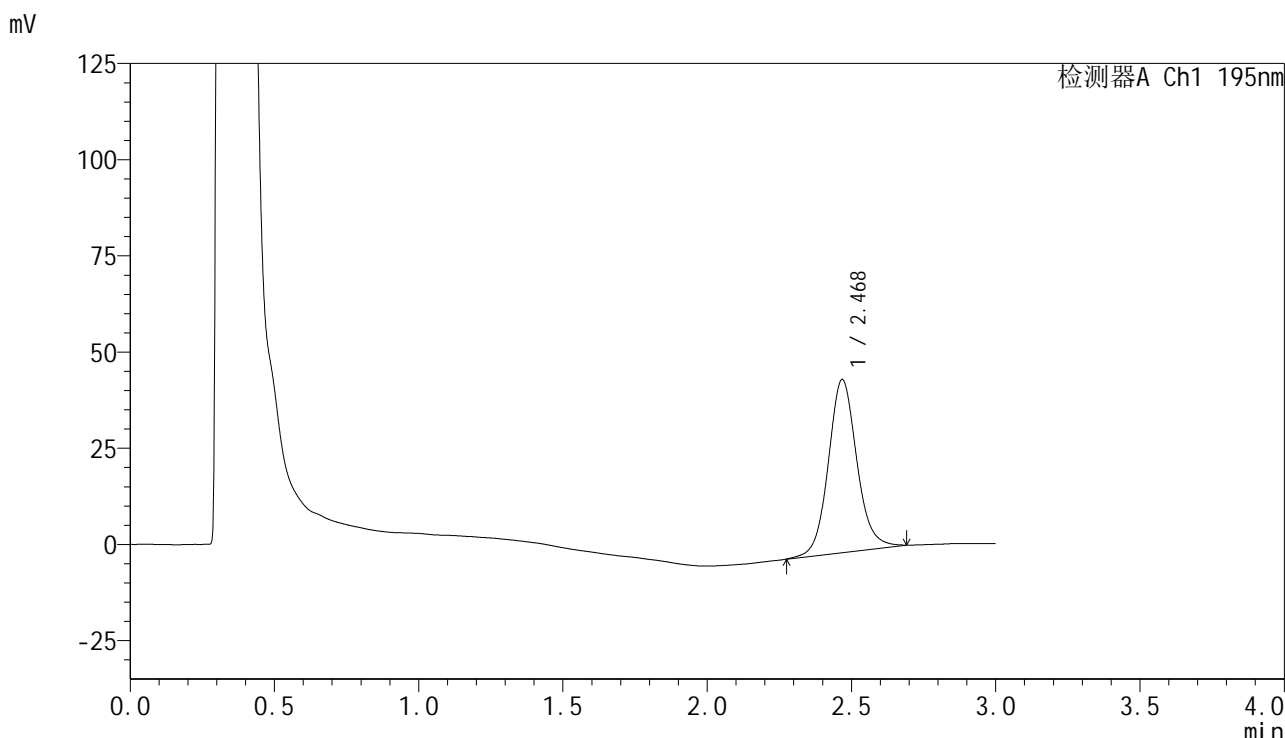


QTL-486

<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 - 0-117/24-1435-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:12:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

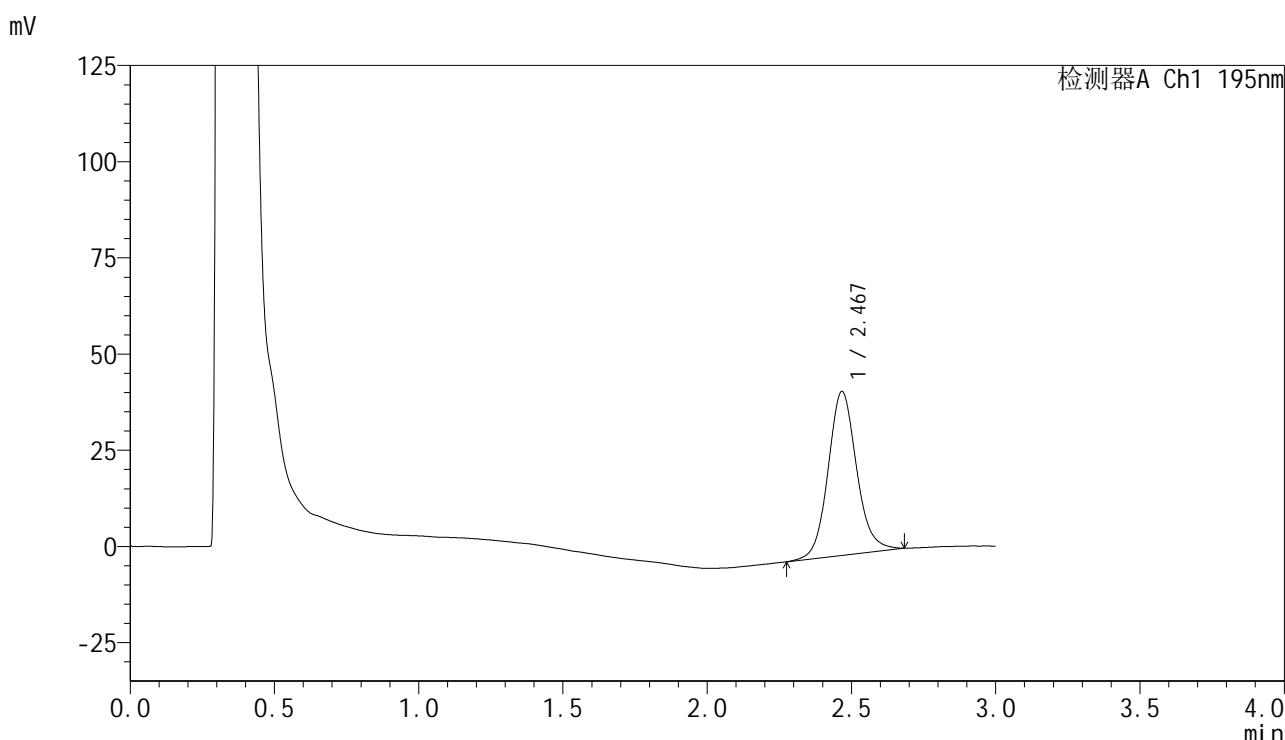
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	309846	100.000	44839	3132	1.105	--
总计		309846	100.000	44839			

图34 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1436-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:16:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:47		
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	2.467	292806	100.000	42484	3114	1.109	--
总计		292806	100.000	42484			

图35 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1%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

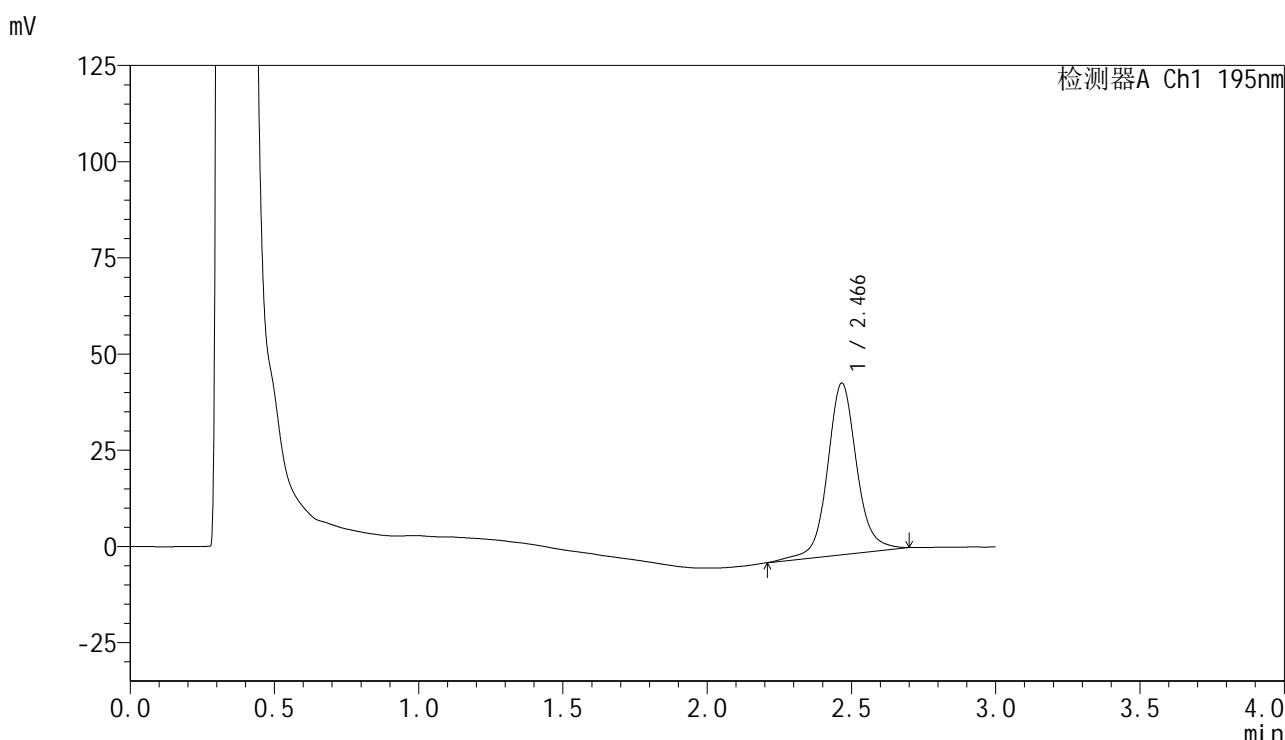


QTL-486

<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 - 0-117/24-1437-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:19:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:50		
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	2.466	315392	100.000	44540	3087	1.085	--
总计		315392	100.000	44540			

图36 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

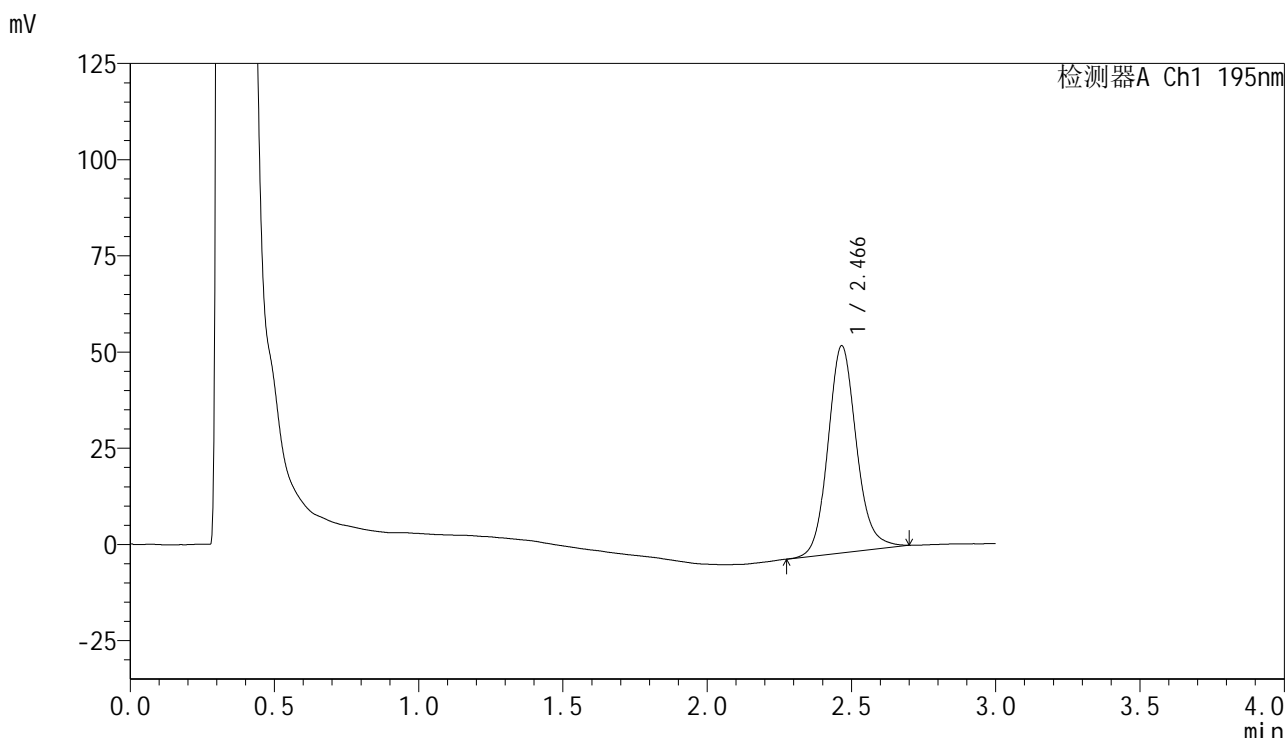


QTL-486

<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 - 0-117/24-1438-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:23:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:52		
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	2.466	369370	100.000	53755	3131	1.132	--
总计		369370	100.000	53755			

图37 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

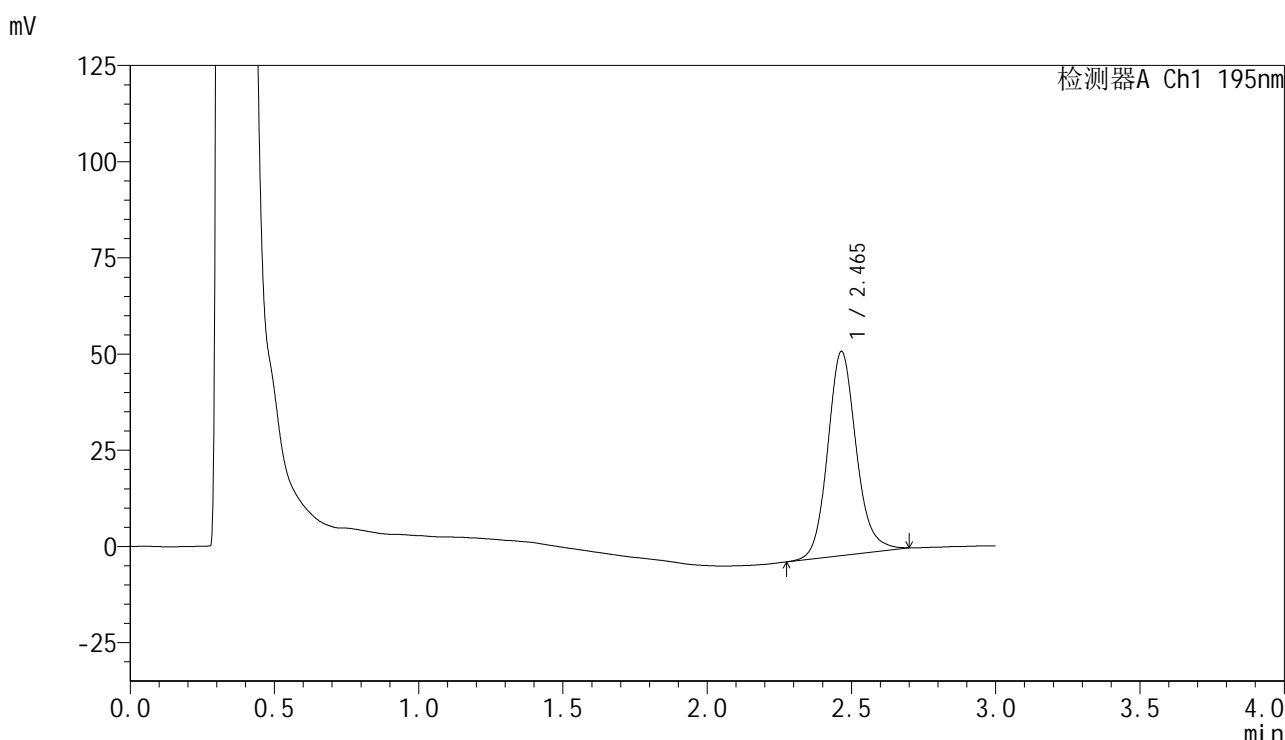


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1439-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:26:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:55		
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	2.465	365231	100.000	53052	3115	1.138	--
总计		365231	100.000	53052			

图38 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

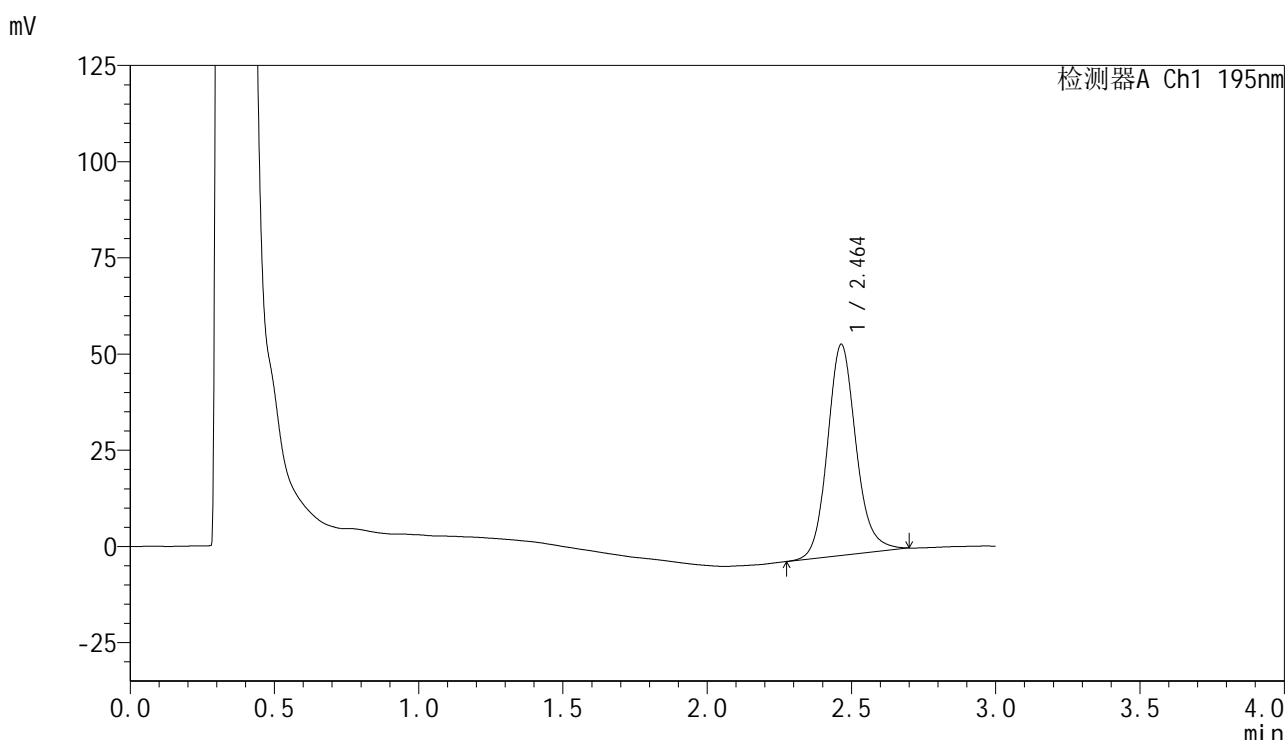


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1440-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:29:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:58		
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	2.464	378062	100.000	54886	3108	1.139	--
总计		378062	100.000	54886			

图39 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

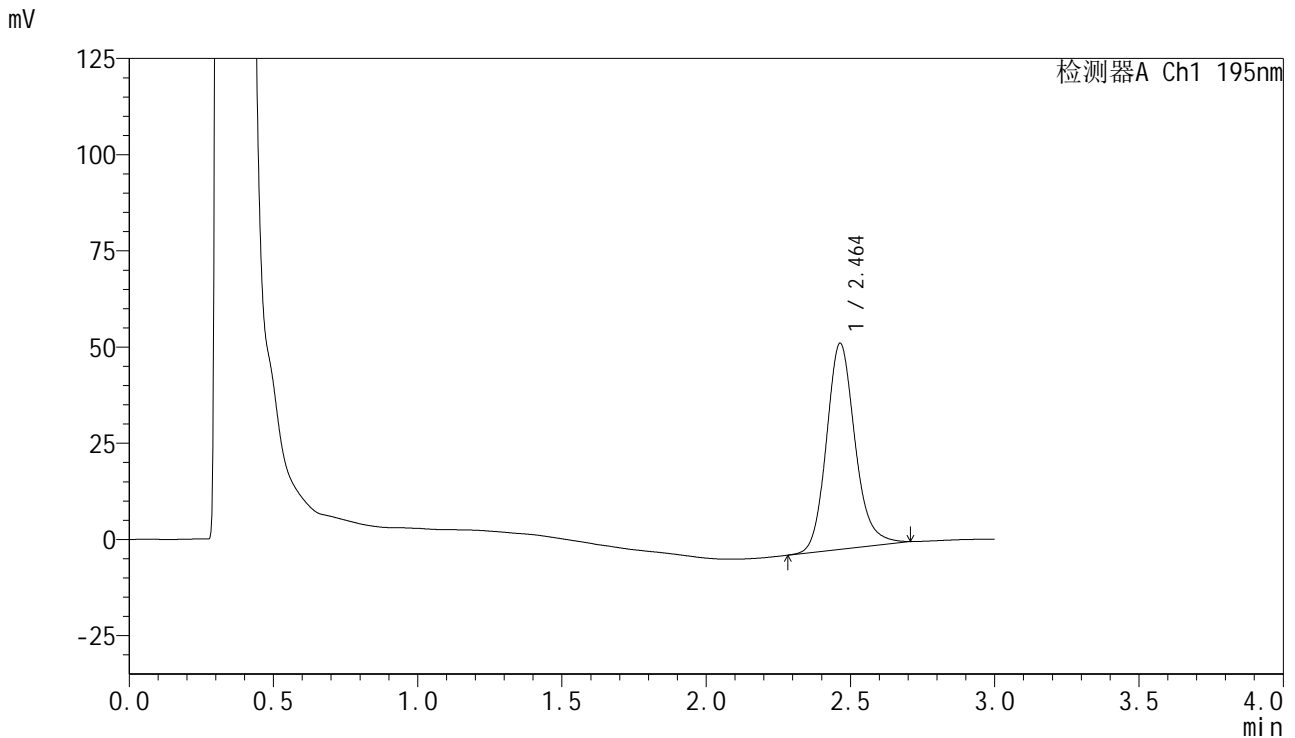


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1441-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:33:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

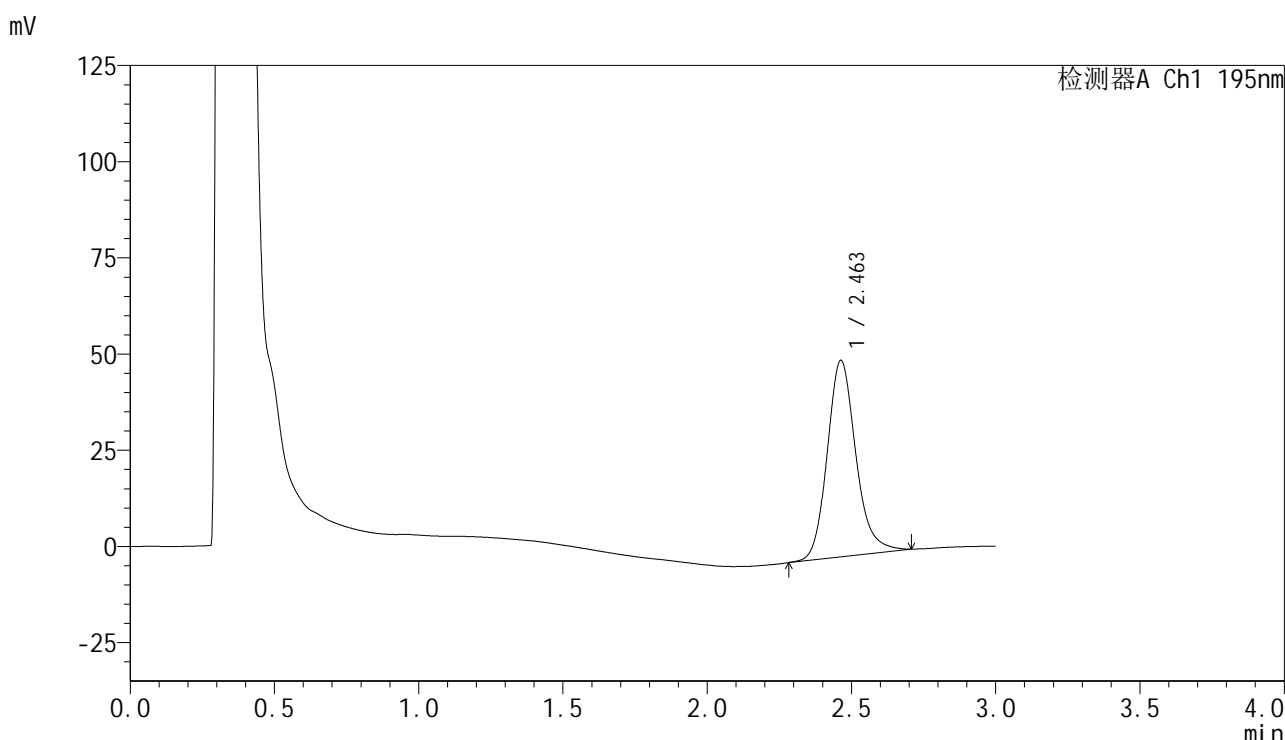
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	369744	100.000	53614	3097	1.168	--
总计		369744	100.000	53614			

图40 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1%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 - 0-117/24-1442-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:36:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:03		
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	2.463	352197	100.000	51083	3108	1.176	--
总计		352197	100.000	51083			

图41 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1%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

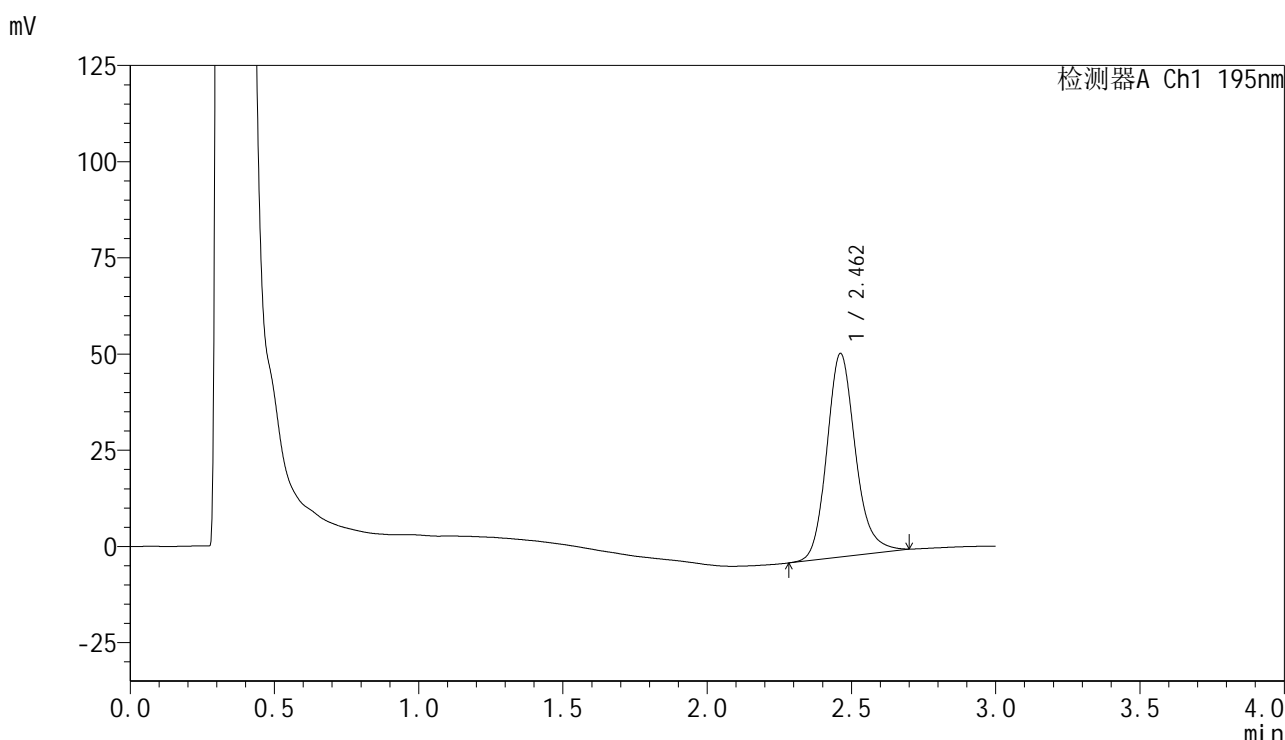


QTL-486

<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 - 0-117/24-1443-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:39:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:06		
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	2.462	364017	100.000	52875	3104	1.173	--
总计		364017	100.000	52875			

图42 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

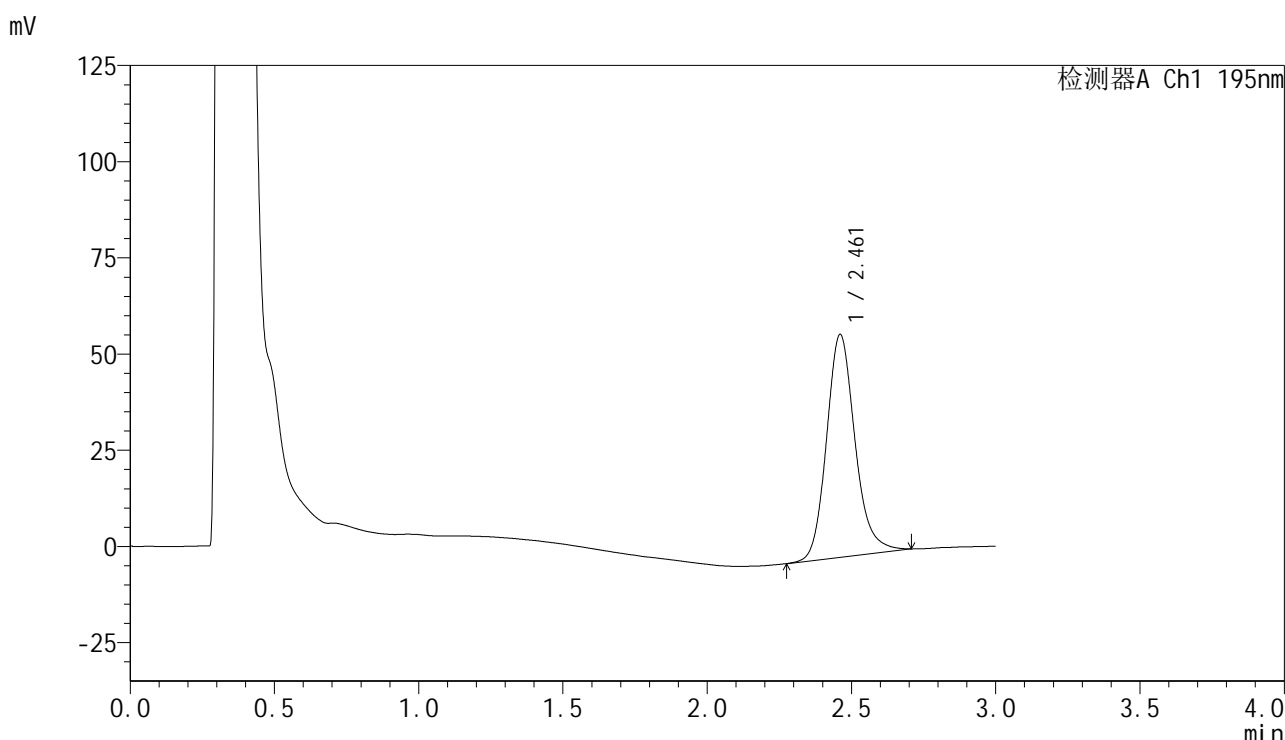


QTL-486

<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 - 0-117/24-1444-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:43:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:09		
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	2.461	398501	100.000	57841	3118	1.177	--
总计		398501	100.000	57841			

图43 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

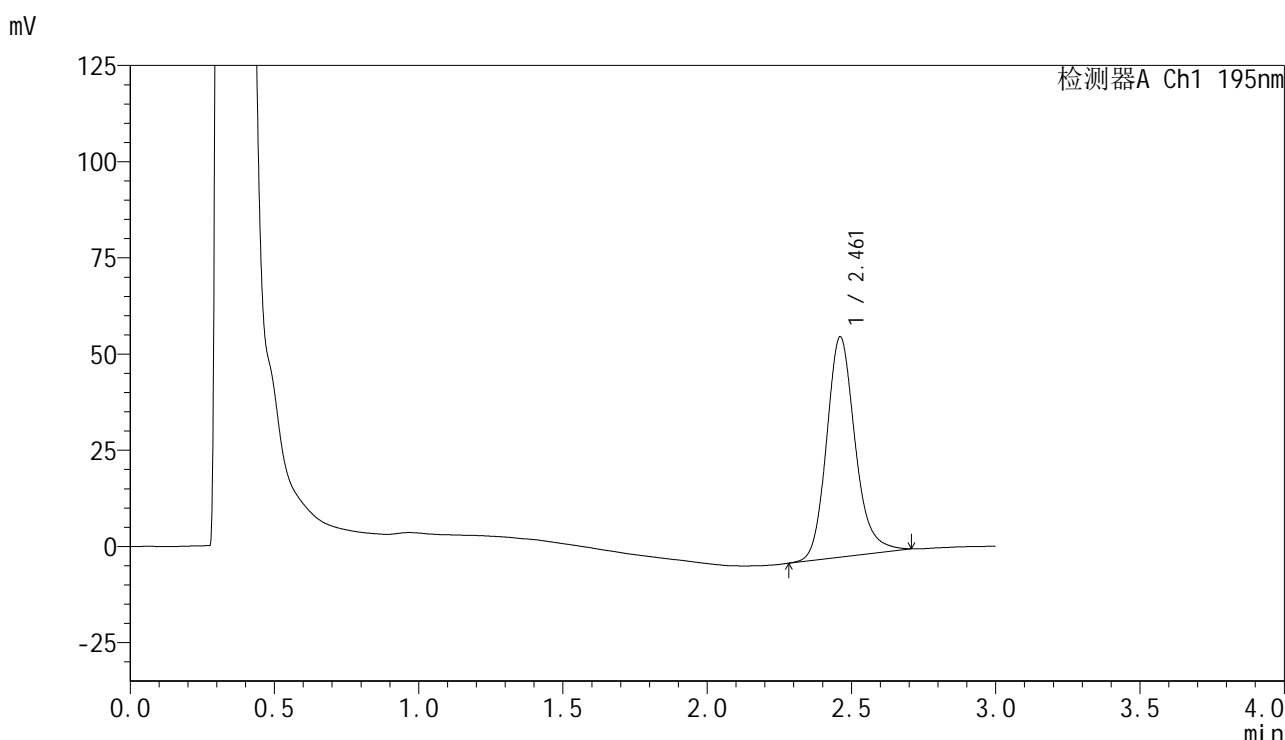


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1445-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 16:46:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:11		
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	2.461	394498	100.000	57198	3118	1.182	--
总计		394498	100.000	57198			

图44 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

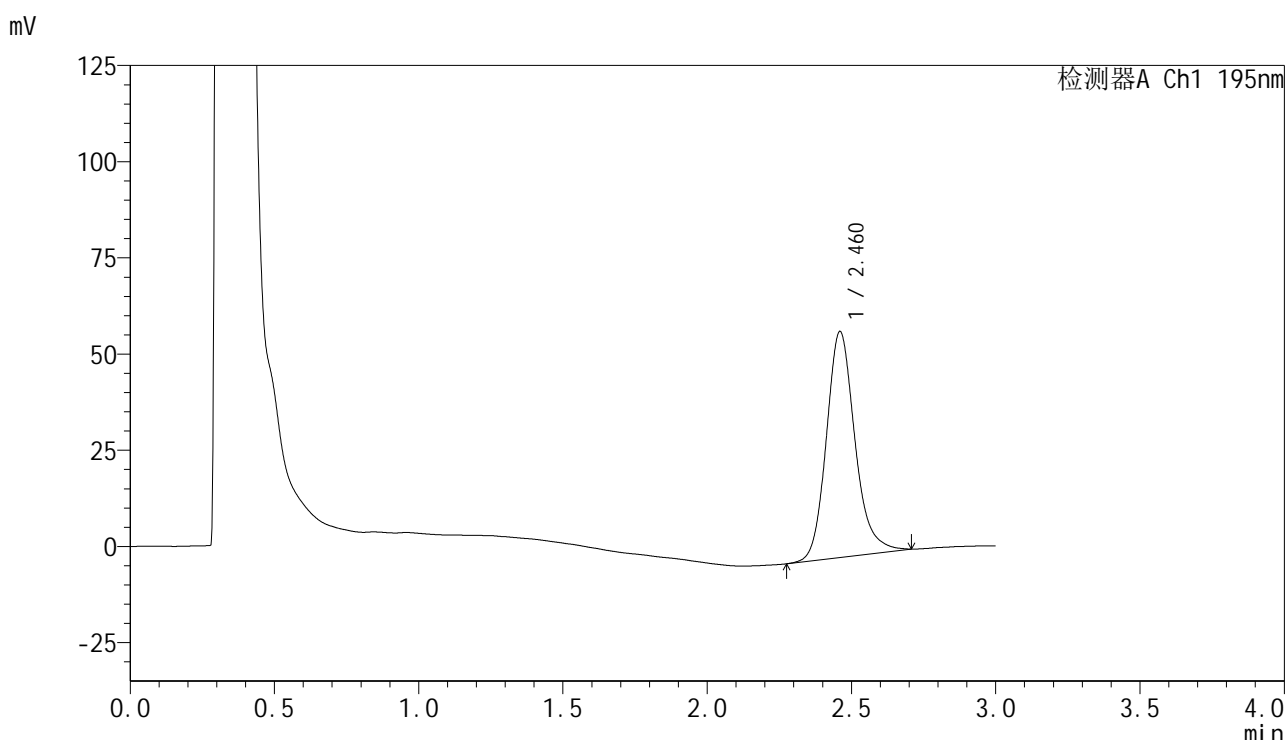


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1446-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 16:50:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

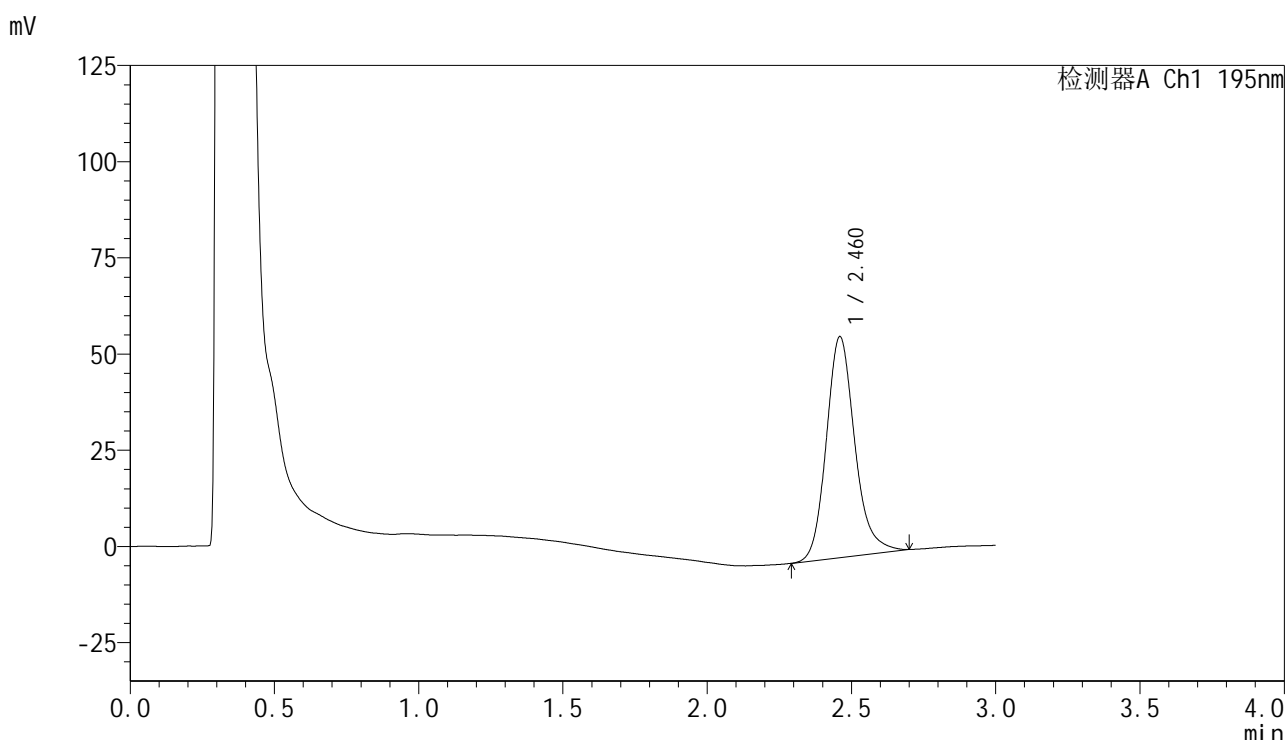
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	405178	100.000	58589	3118	1.185	--
总计		405178	100.000	58589			

图45 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1447-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:53:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:17		
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	2.460	394047	100.000	57245	3131	1.184	--
总计		394047	100.000	57245			

图46 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1%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

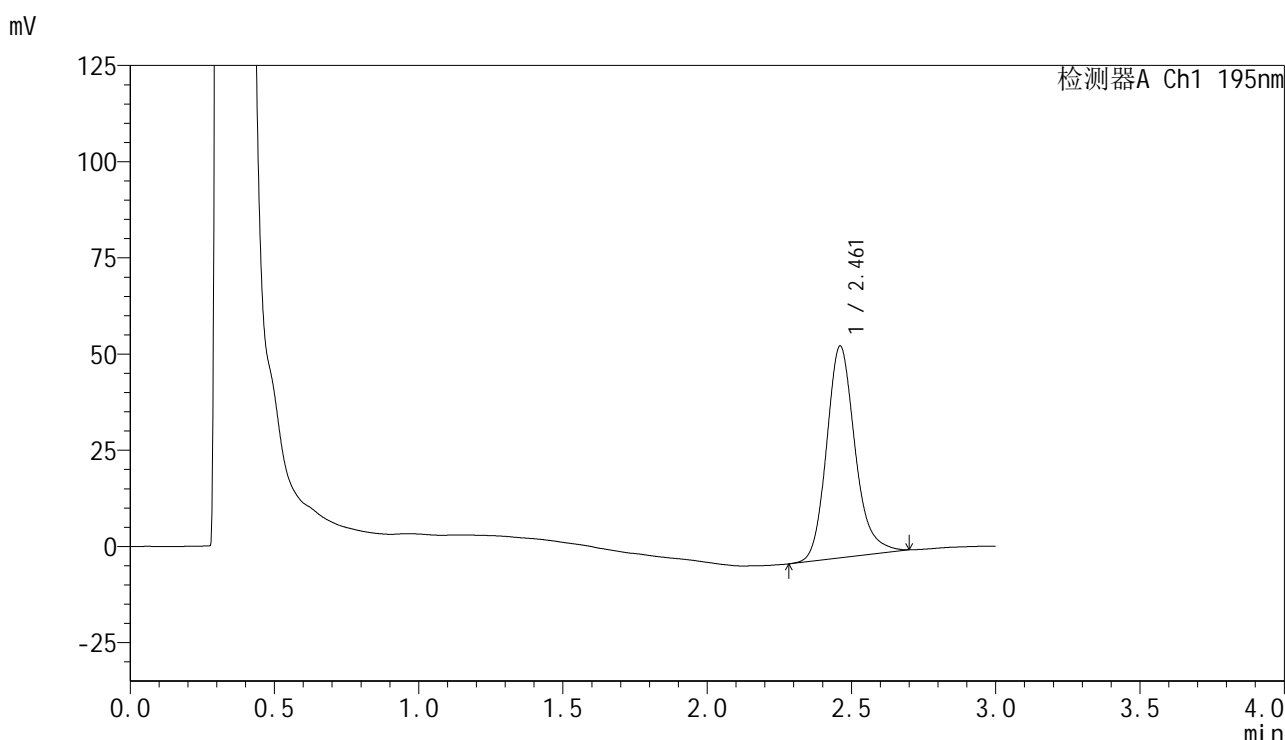


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1448-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 16:56:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:19		
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	2.461	378105	100.000	54982	3140	1.192	--
总计		378105	100.000	54982			

图47 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

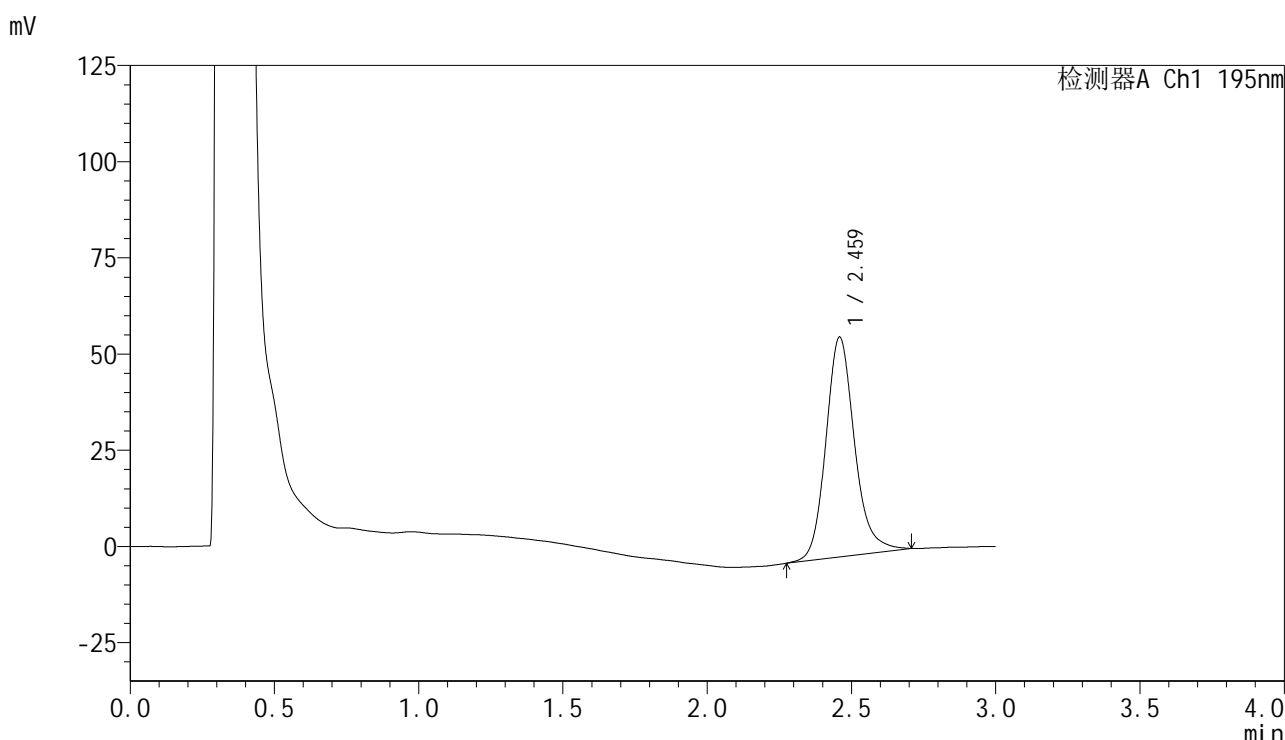


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1449-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:00:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:22		
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	2.459	395539	100.000	56971	3103	1.175	--
总计		395539	100.000	56971			

图48 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

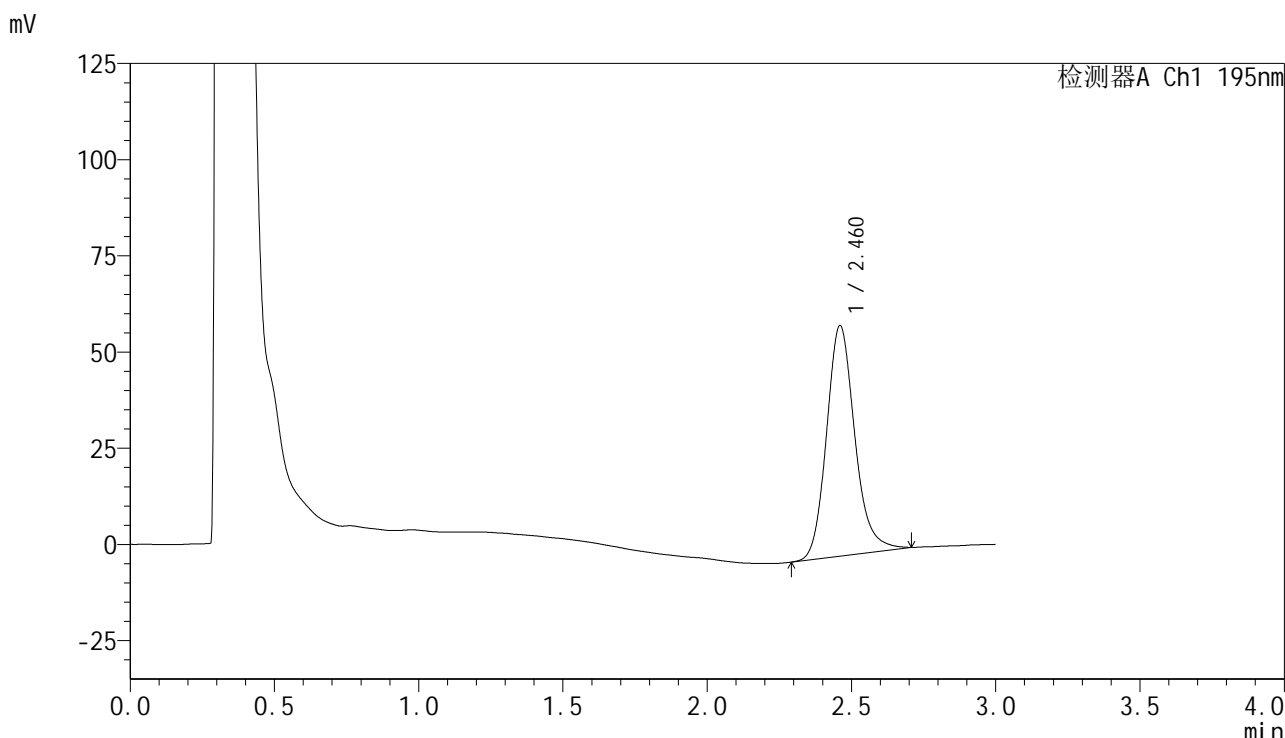


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1450-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:03:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:25		
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	2.460	408841	100.000	59800	3169	1.179	--
总计		408841	100.000	59800			

图49 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1%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

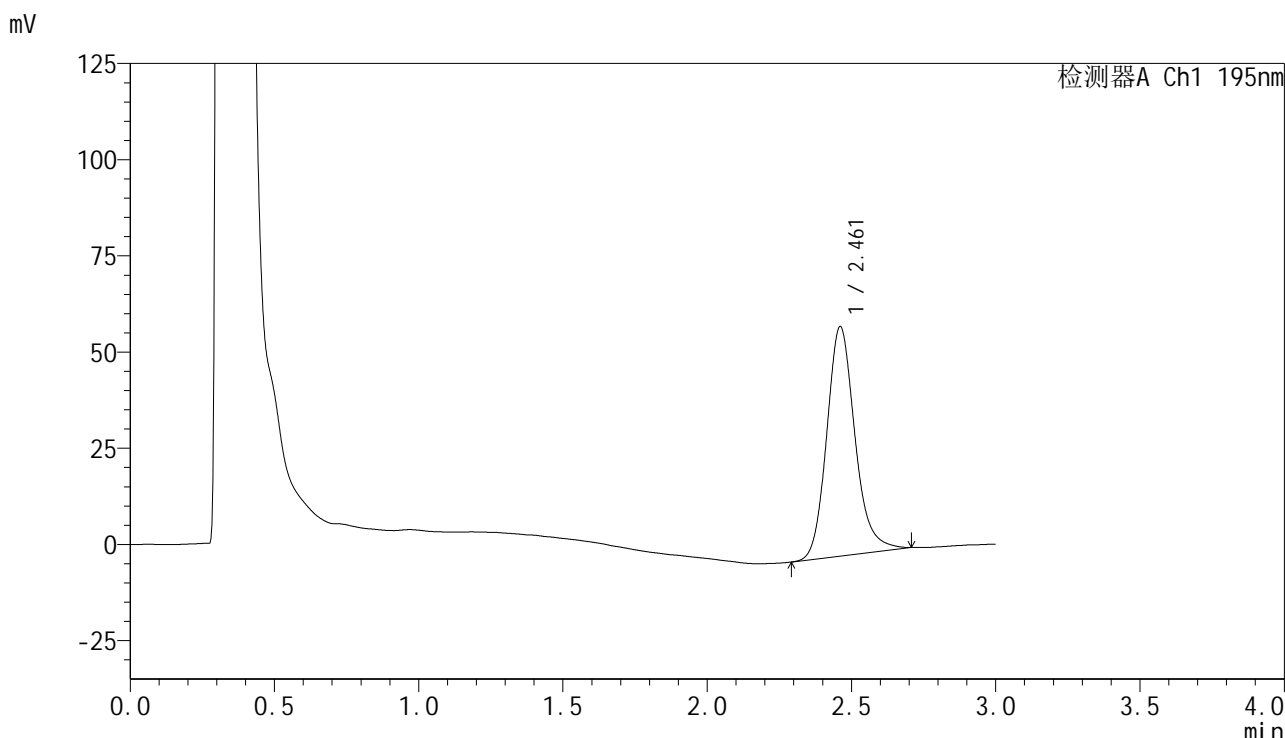


QTL-486

<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 - 0-117/24-1451-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:07:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:27		
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	2.461	406493	100.000	59576	3179	1.184	--
总计		406493	100.000	59576			

图50 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1%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

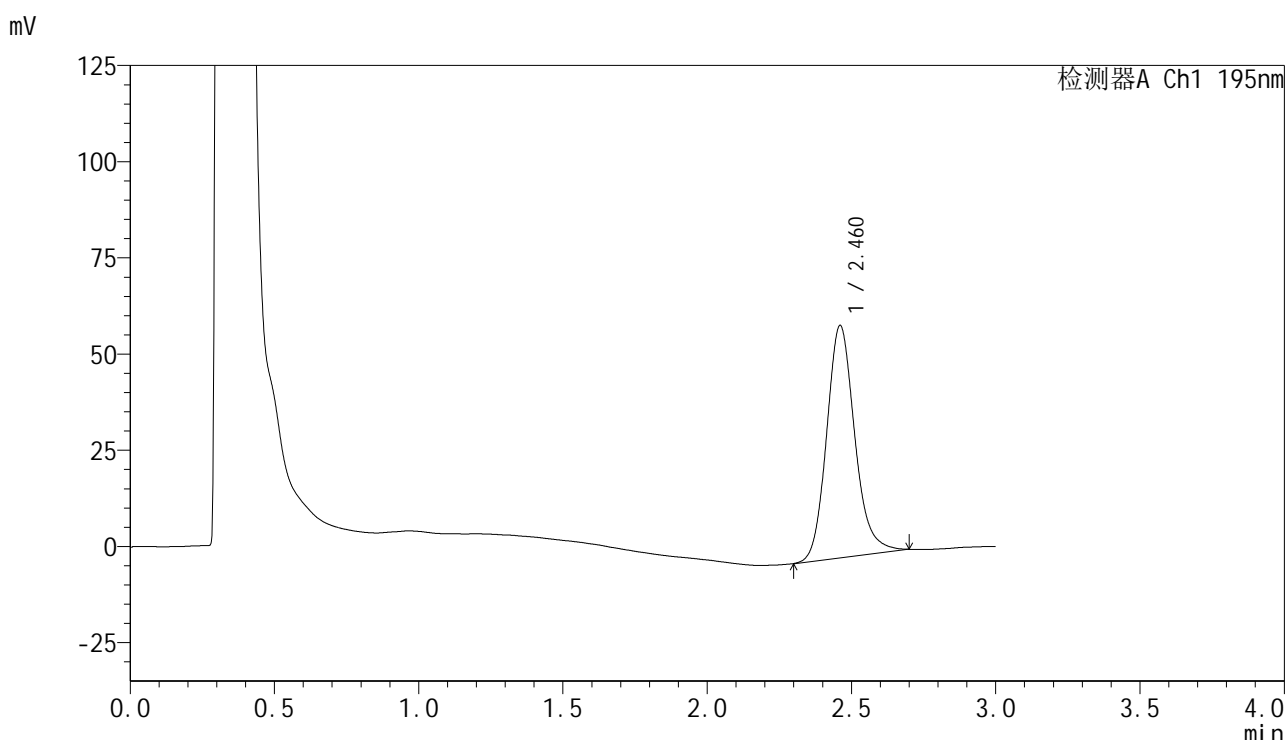


QTL-486

<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 - 0-117/24-1452-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:10:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:30		
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	2.460	410048	100.000	60282	3184	1.169	--
总计		410048	100.000	60282			

图51 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1%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

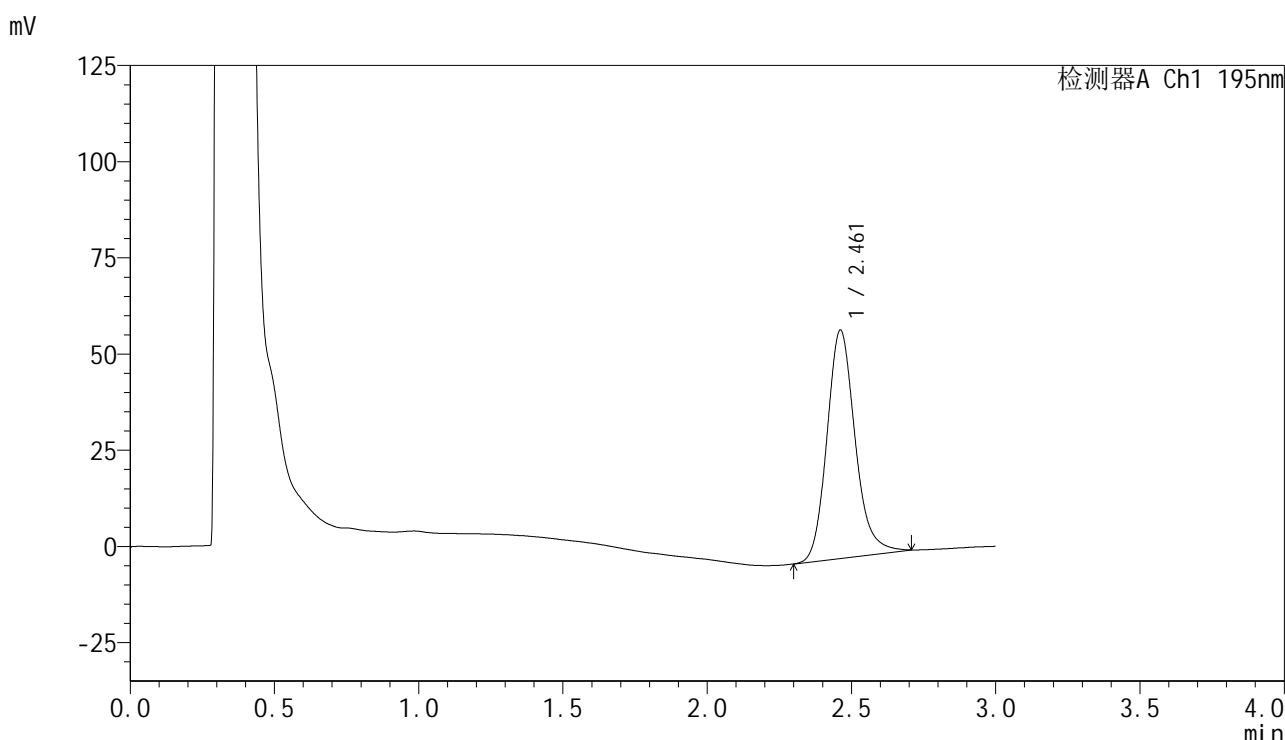


QTL-486

<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 - 0-117/24-1453-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:13:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:33		
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	2.461	403304	100.000	59295	3174	1.177	--
总计		403304	100.000	59295			

图52 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1%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

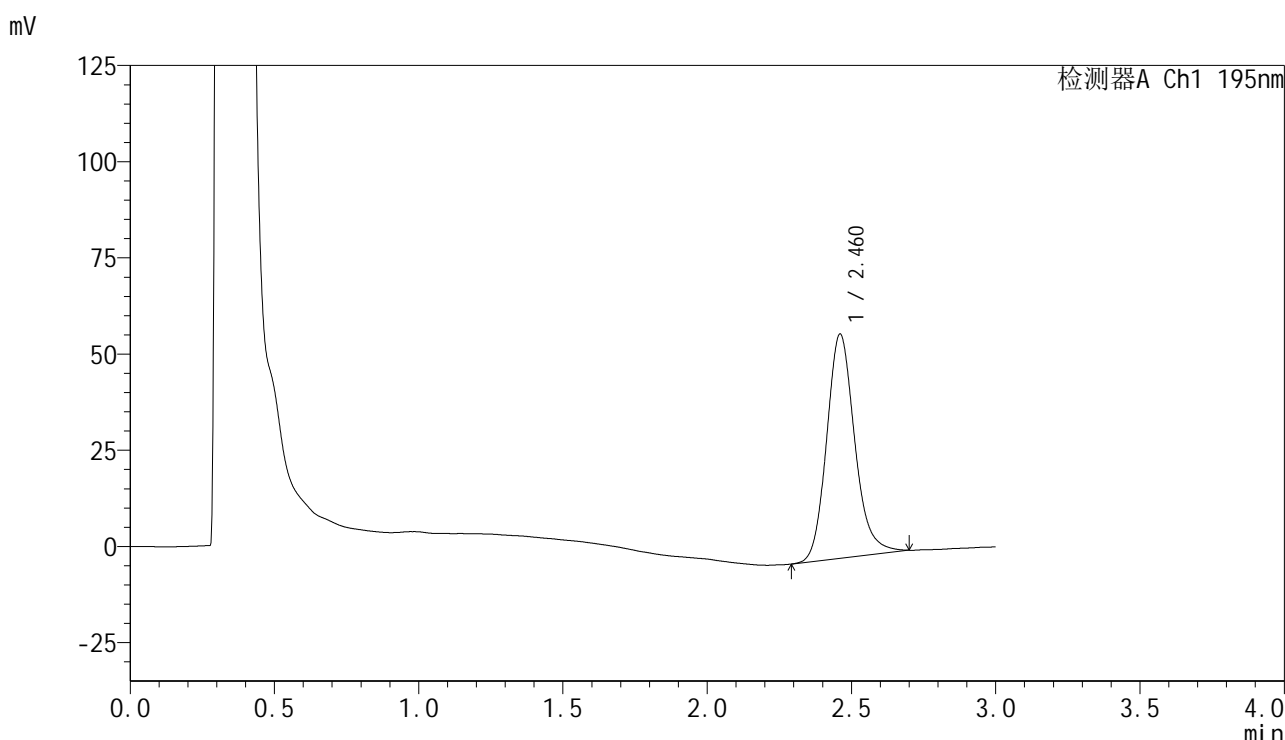


QTL-486

<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 - 0-117/24-1454-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:17:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:35		
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	2.460	394398	100.000	58155	3190	1.171	--
总计		394398	100.000	58155			

图53 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1%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

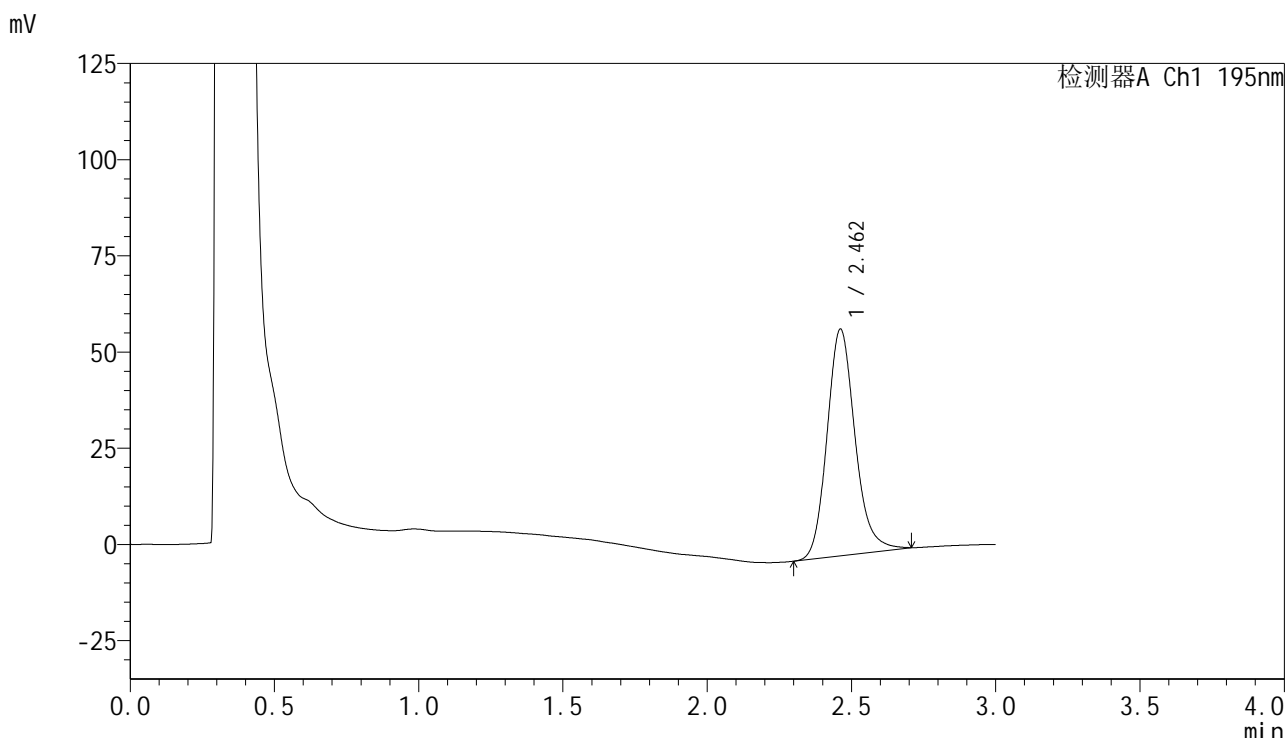


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1455-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:20:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:38		
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	2.462	398478	100.000	58907	3200	1.170	--
总计		398478	100.000	58907			

图54 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1%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

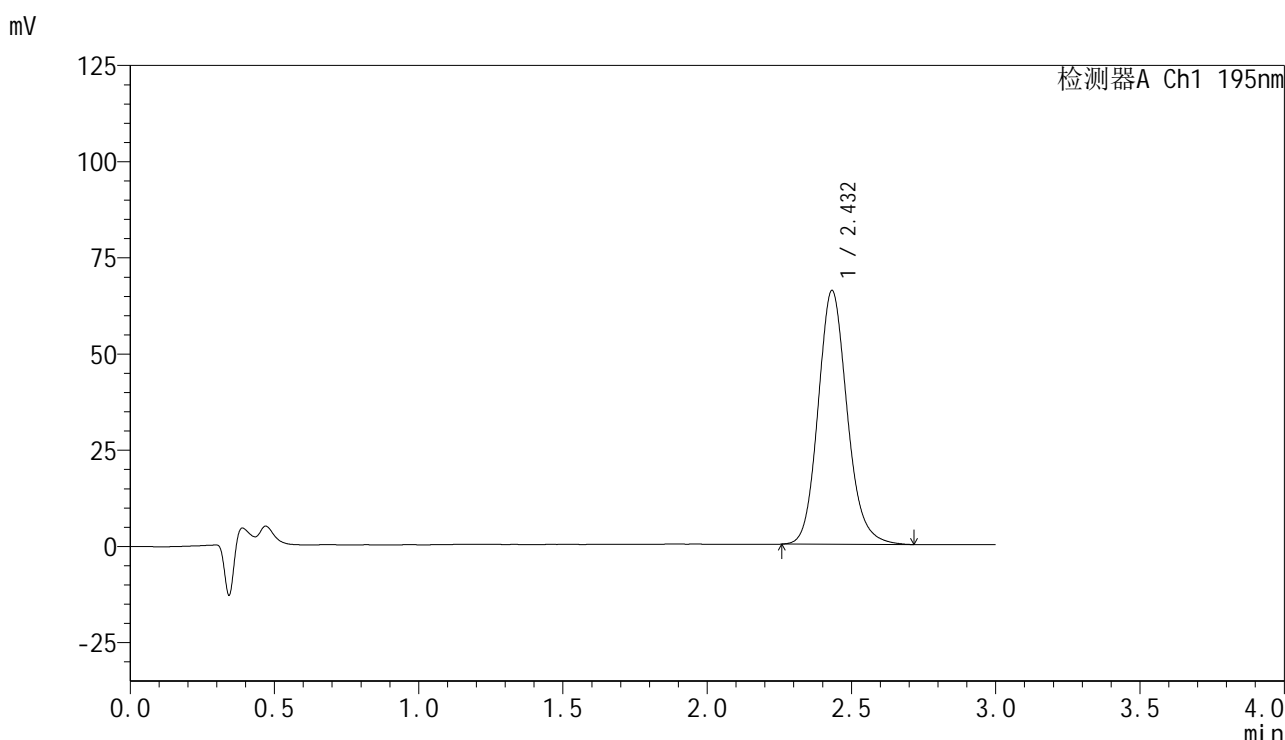


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1456-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:24:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

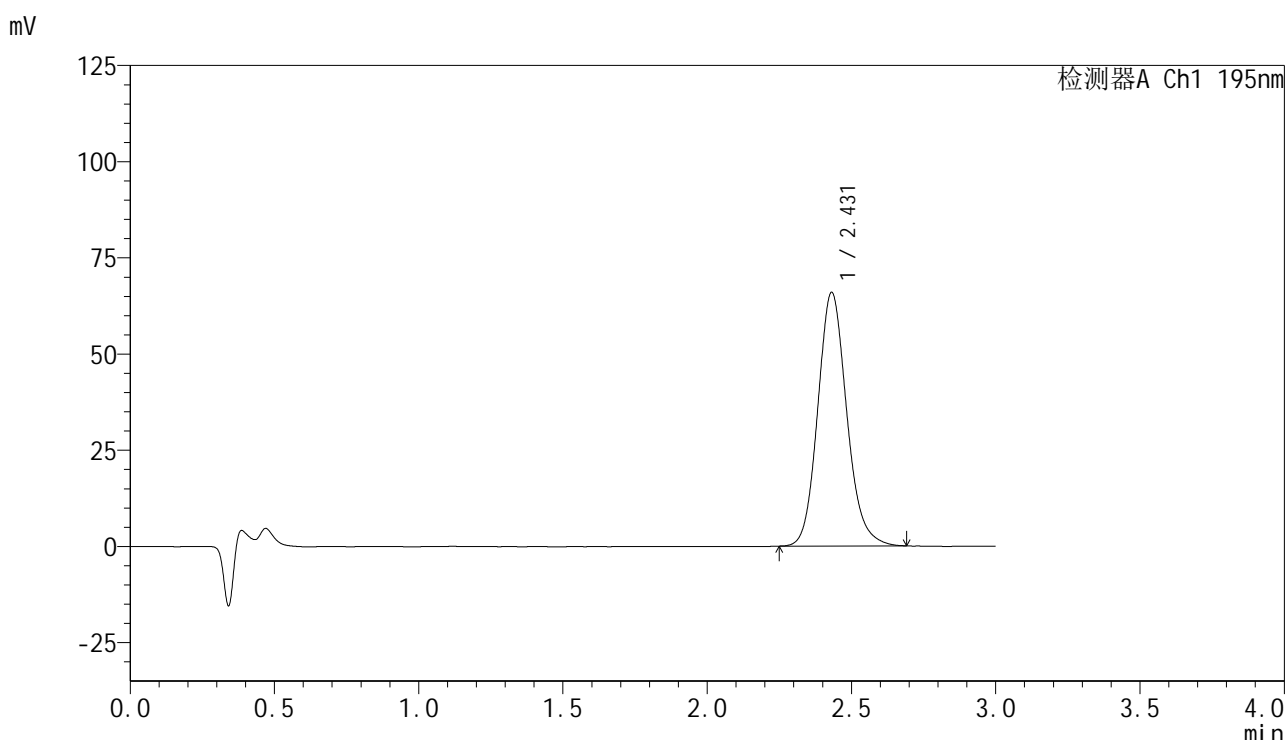
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	461834	100.000	65916	2896	1.149	--
总计		461834	100.000	65916			

图55 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1%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1457-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:27:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:43		
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	2.431	459707	100.000	65932	2908	1.144	--
总计		459707	100.000	65932			

图56 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1%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

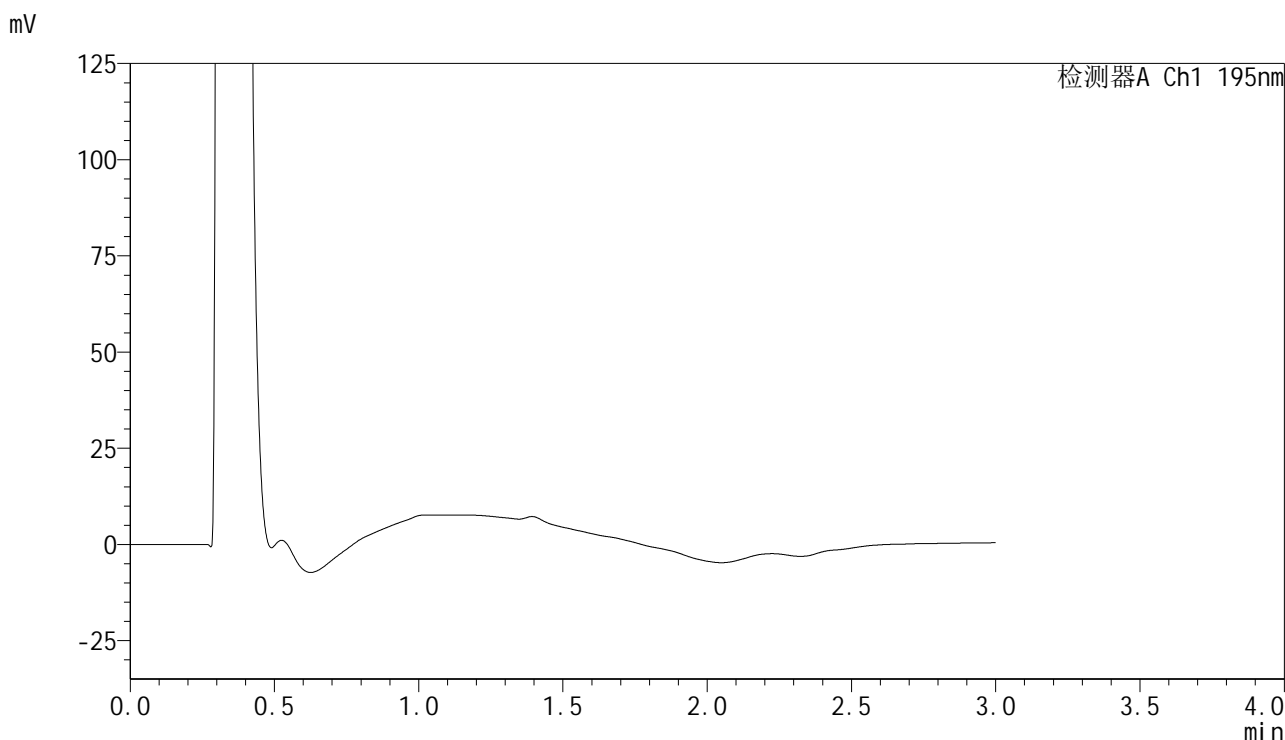


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1458-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:30:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:46		
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)
总计							

图57 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1%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

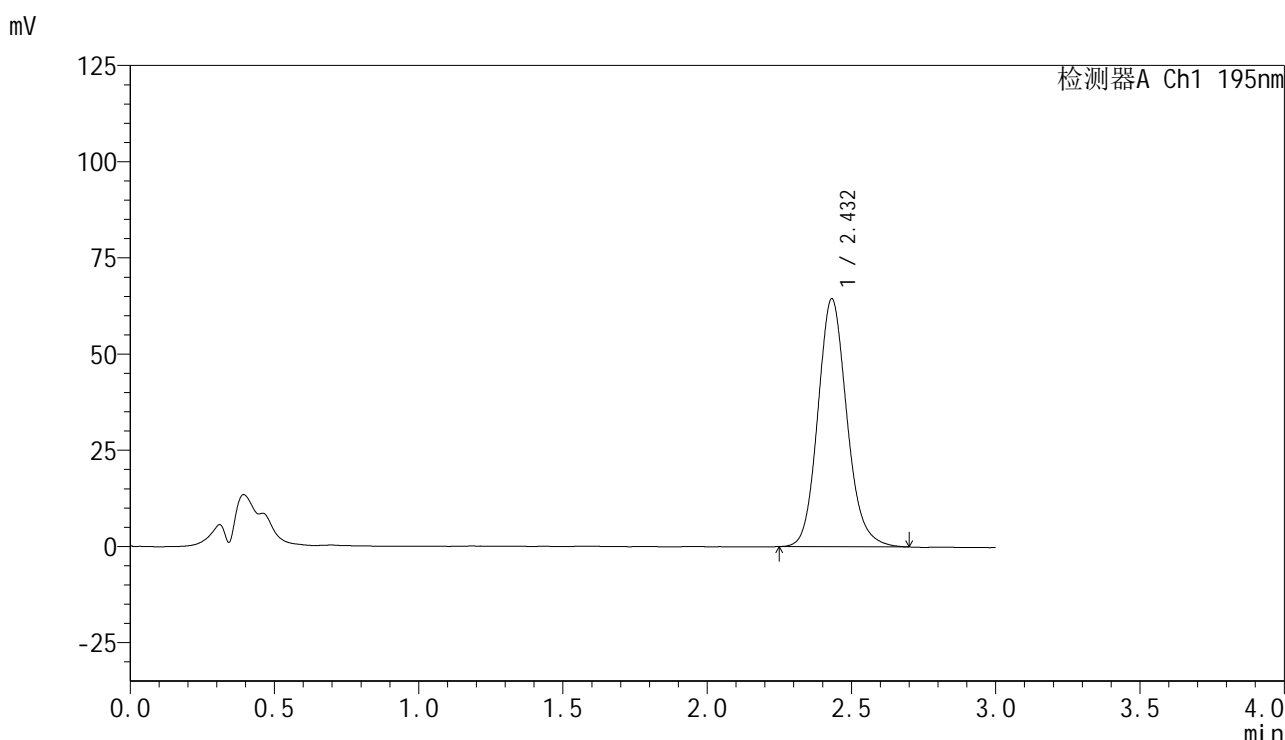


QTL-486

<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 - 0-117/24-1459-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:34:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:48		
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	2.432	450338	100.000	64446	2897	1.143	--
总计		450338	100.000	64446			

图58 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1%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

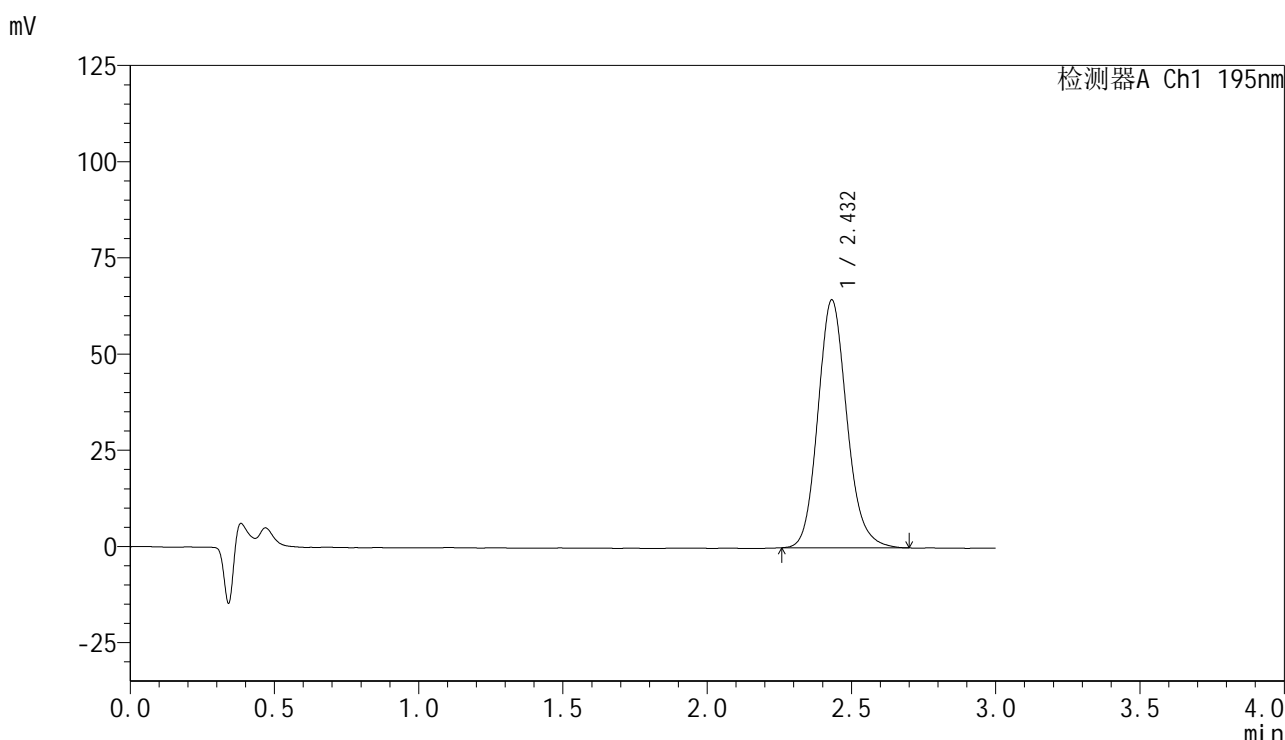


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1460-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:37:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:51		
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	2.432	449809	100.000	64421	2900	1.146	--
总计		449809	100.000	64421			

图59 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1%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

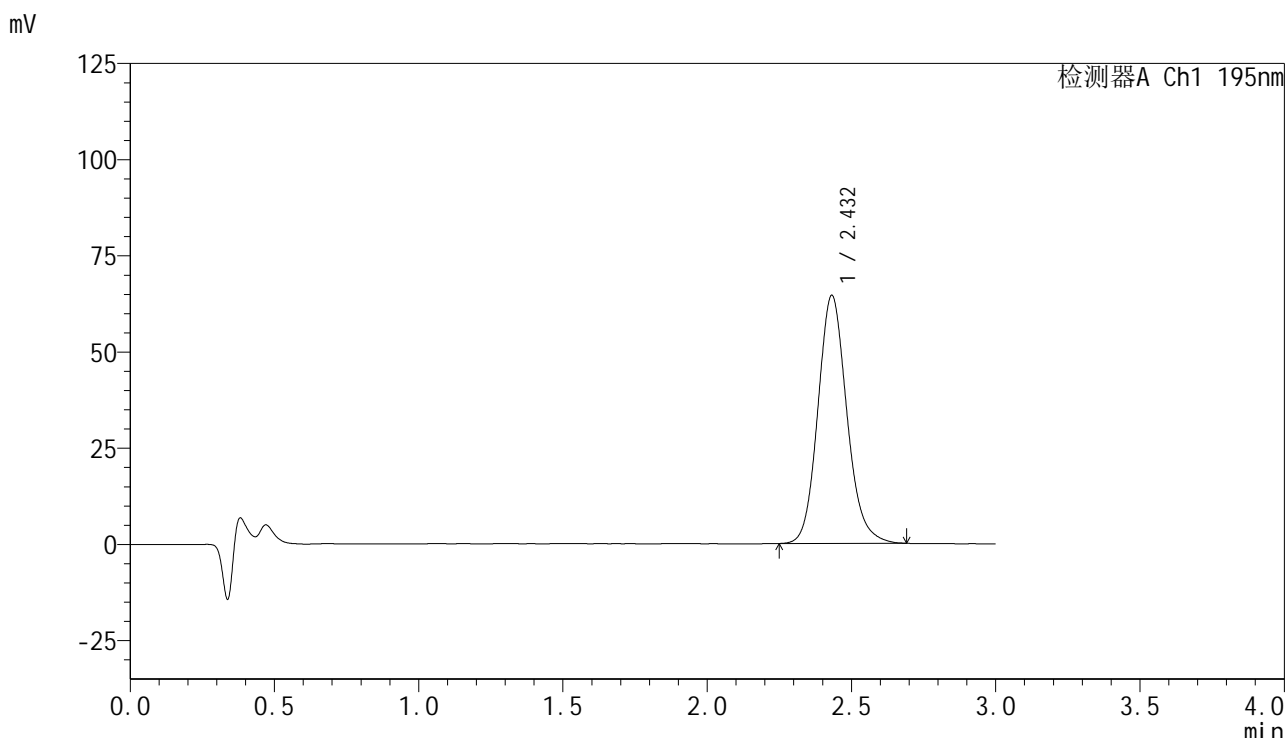


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1461-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:41:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

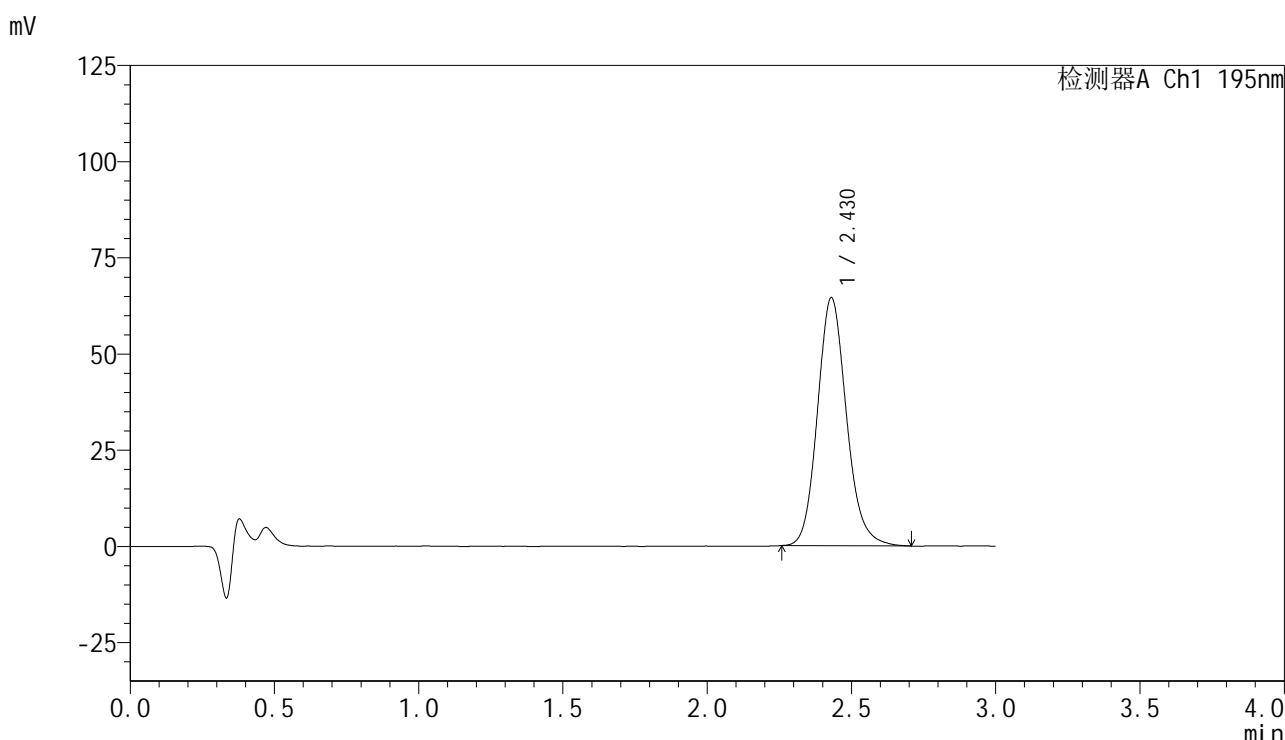
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	449778	100.000	64454	2902	1.142	--
总计		449778	100.000	64454			

图60 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1%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1462-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:44:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:56		
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	2.430	450101	100.000	64488	2901	1.145	--
总计		450101	100.000	64488			

图61 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1%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

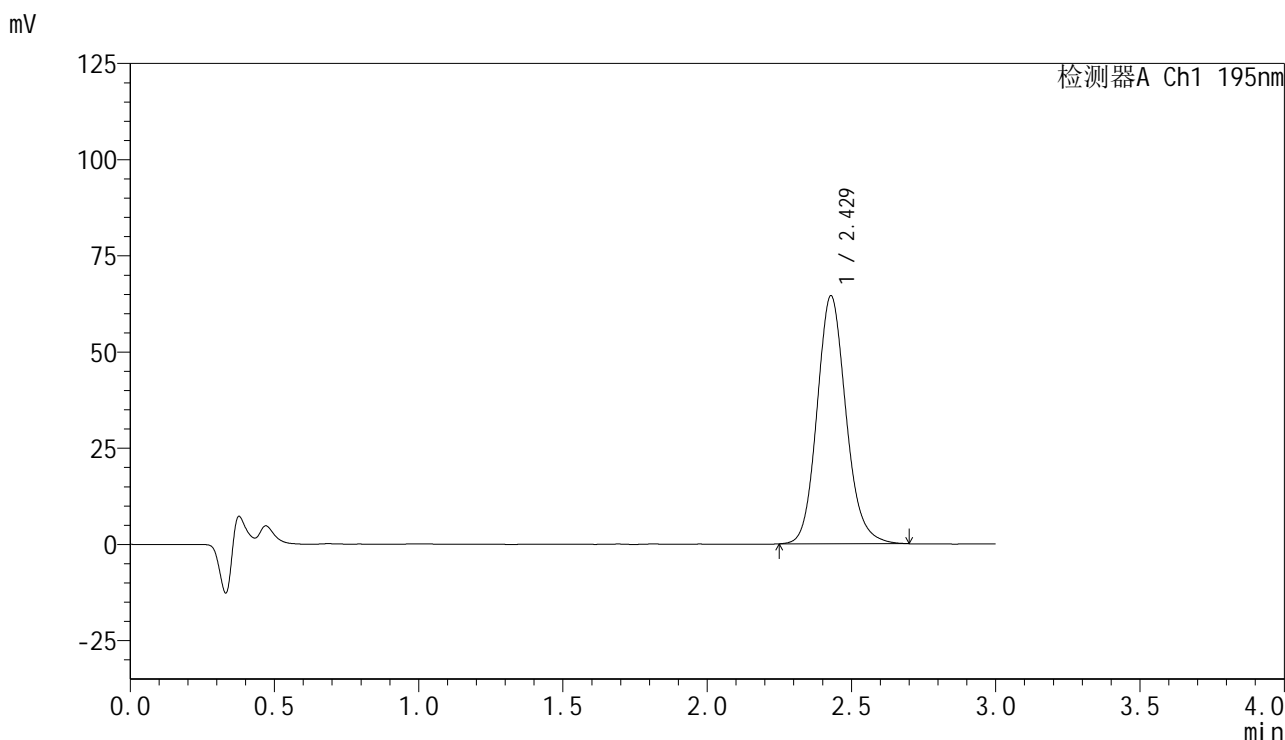


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1463-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:47:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

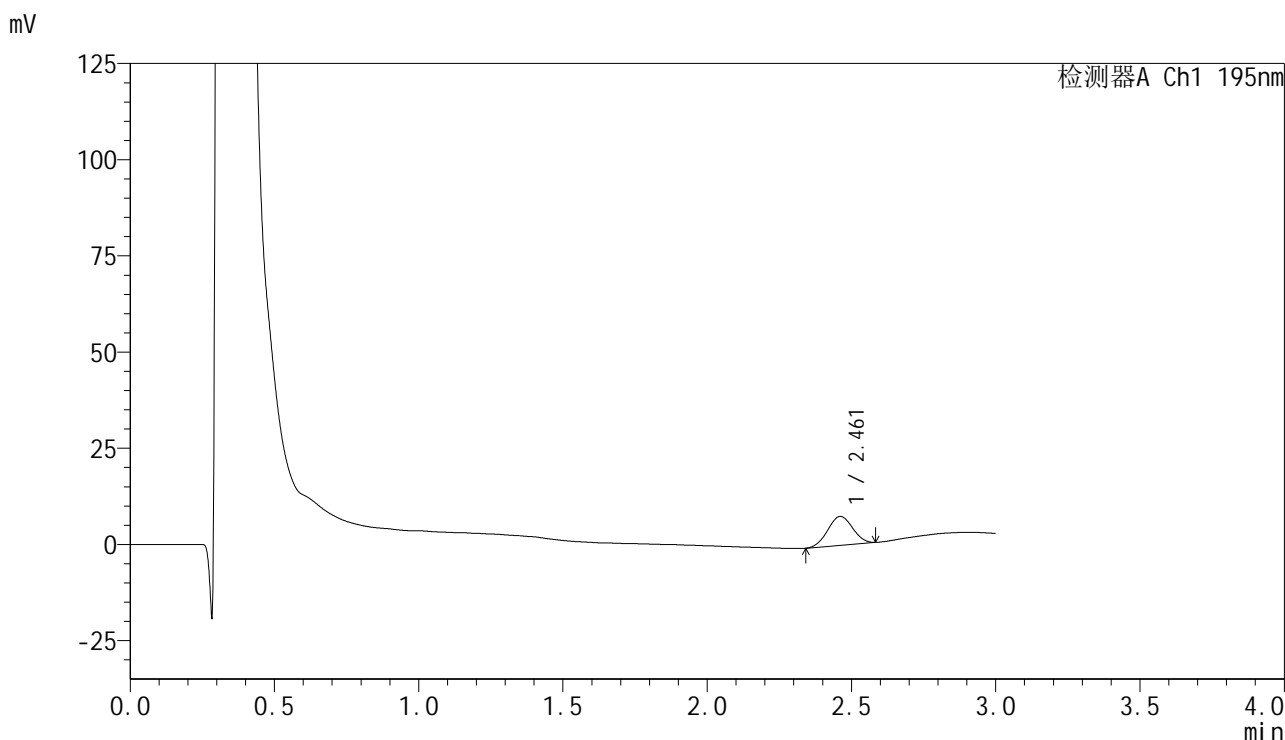
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	449590	100.000	64457	2901	1.140	--
总计		449590	100.000	64457			

图62 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1%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1464-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:51:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

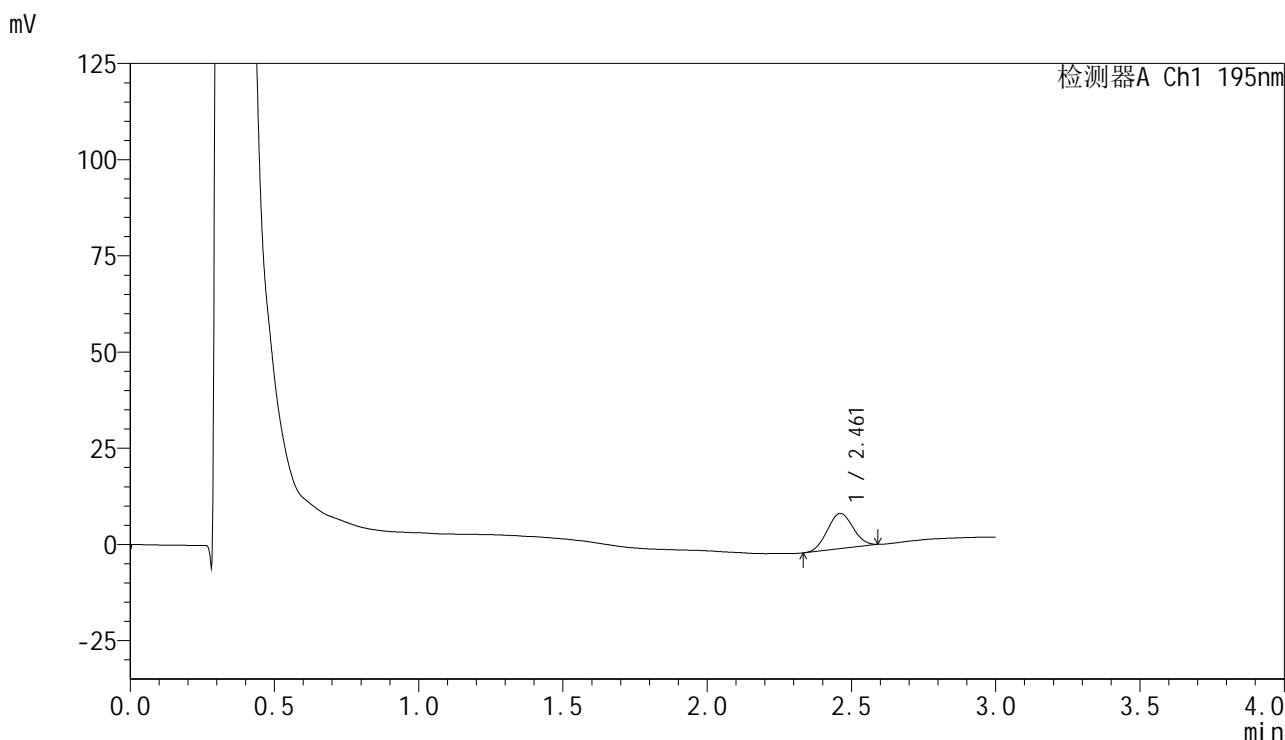
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	45163	100.000	7518	3725	1.021	--
总计		45163	100.000	7518			

图63 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1%SDS)介质-
浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1465-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:54:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:05		
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	2.461	57029	100.000	9159	3493	1.042	--
总计		57029	100.000	9159			

图64 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1%SDS)介质-
浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

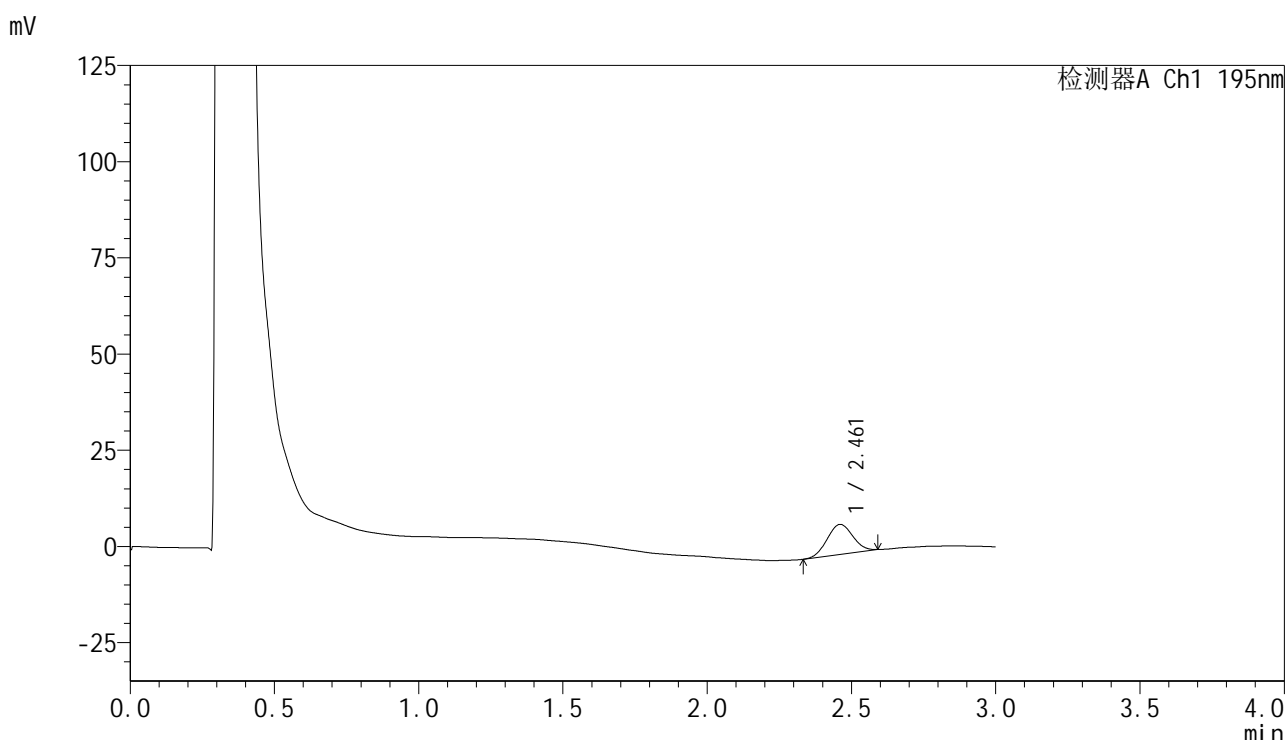


QTL-486

<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 - 0-117/24-1466-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 17:58:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

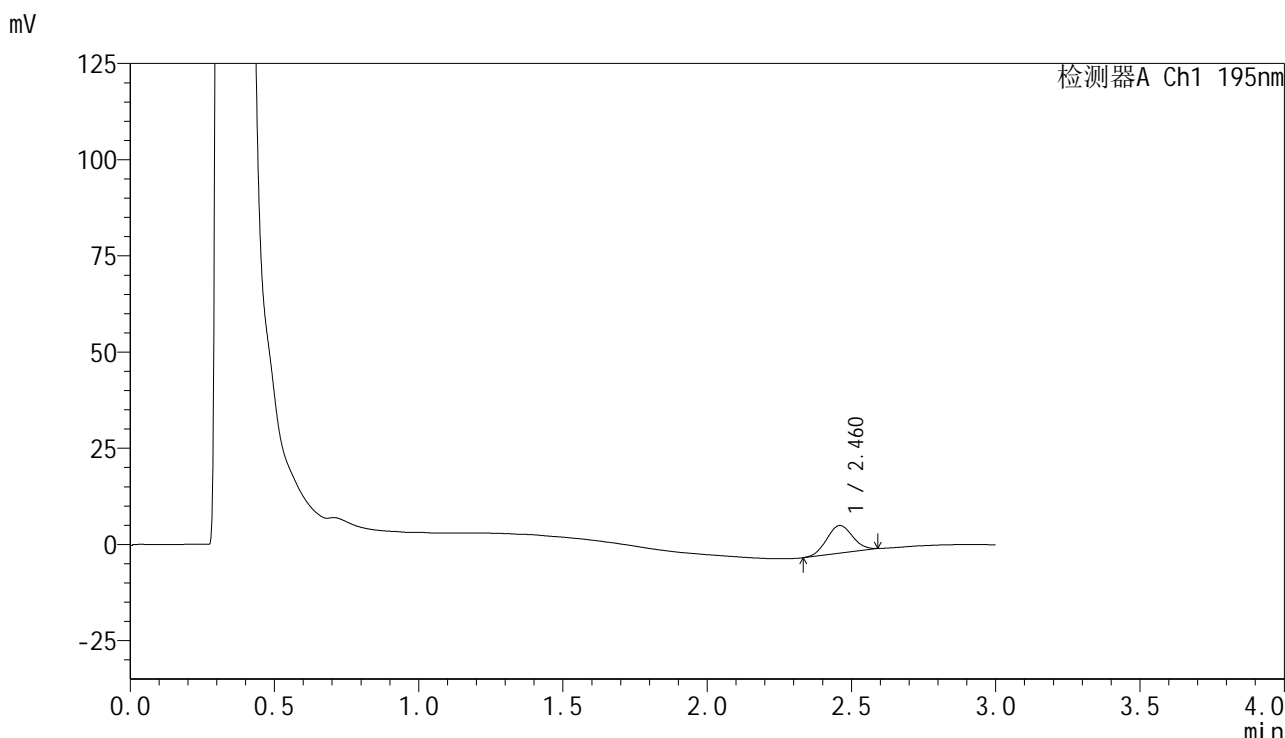
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	48760	100.000	7826	3527	1.039	--
总计		48760	100.000	7826			

图65 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1%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1467-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:01:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:10		
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	2.460	45299	100.000	7191	3483	1.041	--
总计		45299	100.000	7191			

图66 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1%SDS)介质-
浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

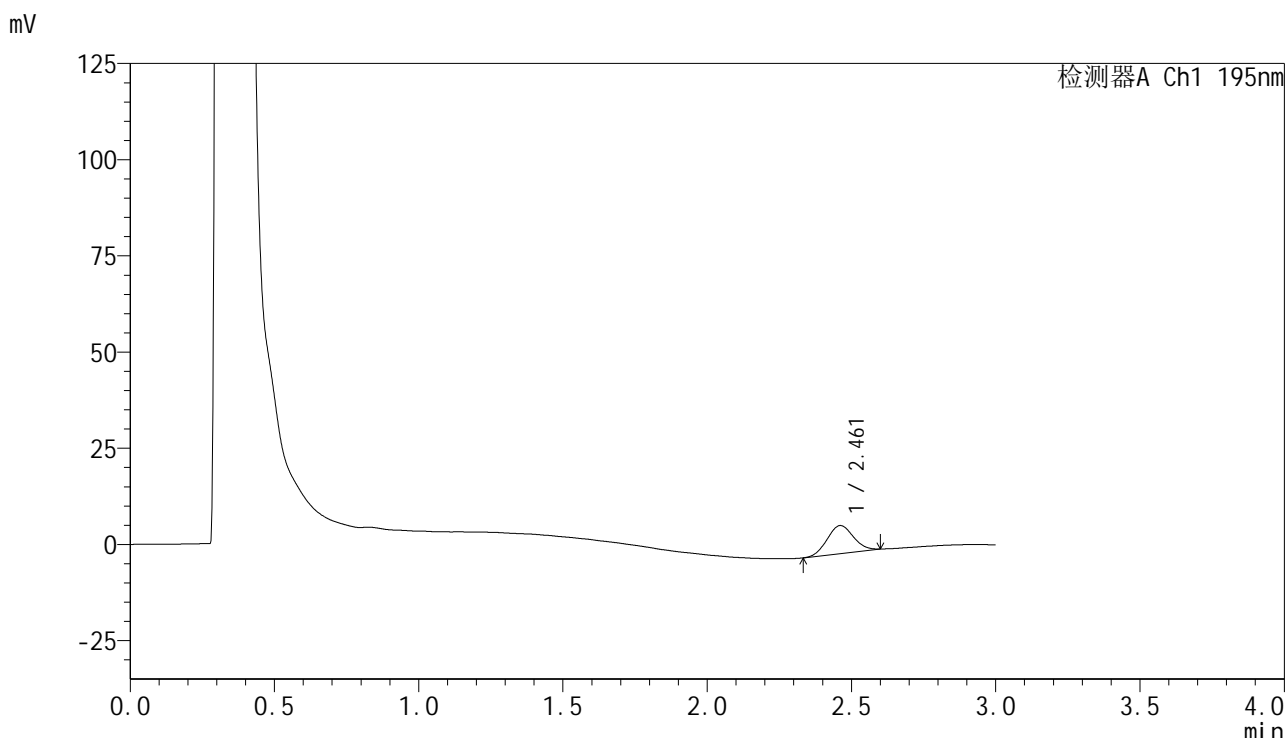


QTL-486

<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 - 0-117/24-1468-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:04:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:13		
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	2.461	46323	100.000	7299	3414	1.055	--
总计		46323	100.000	7299			

图67 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1%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

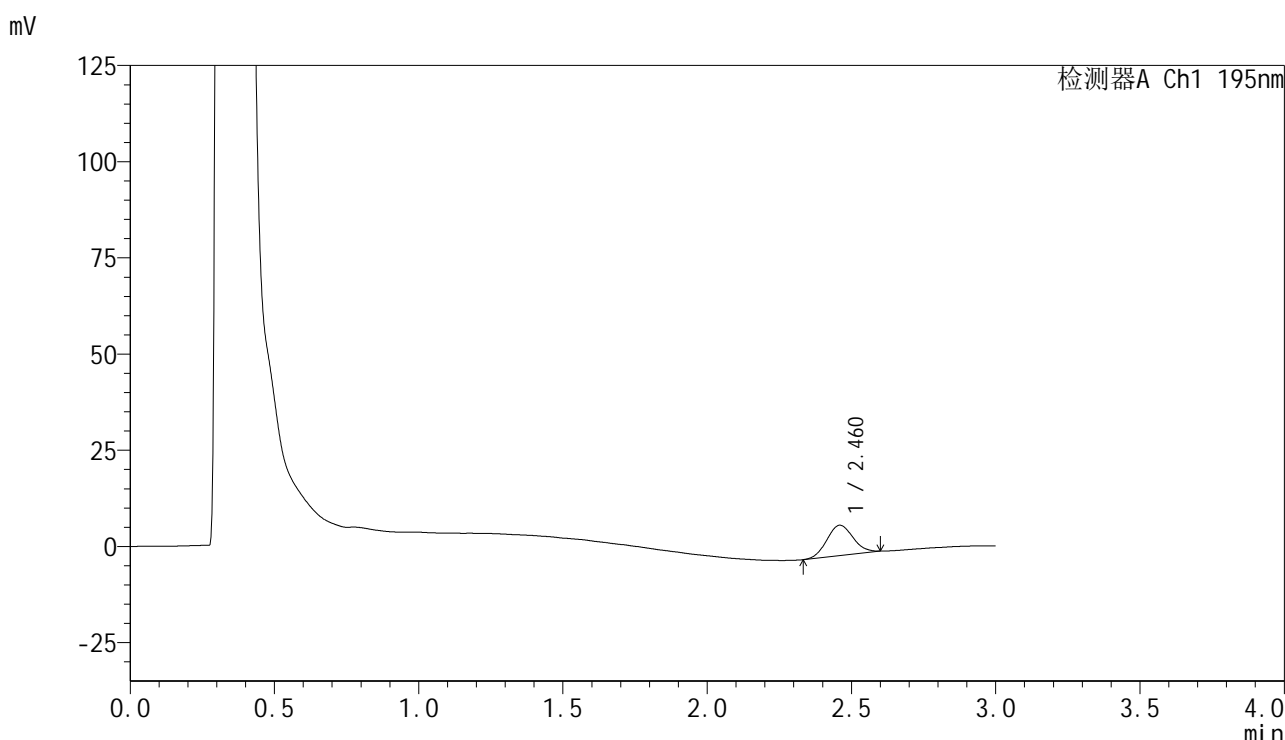


QTL-486

<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 - 0-117/24-1469-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:08:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:15		
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	2.460	50034	100.000	7875	3419	1.073	--
总计		50034	100.000	7875			

图68 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1%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

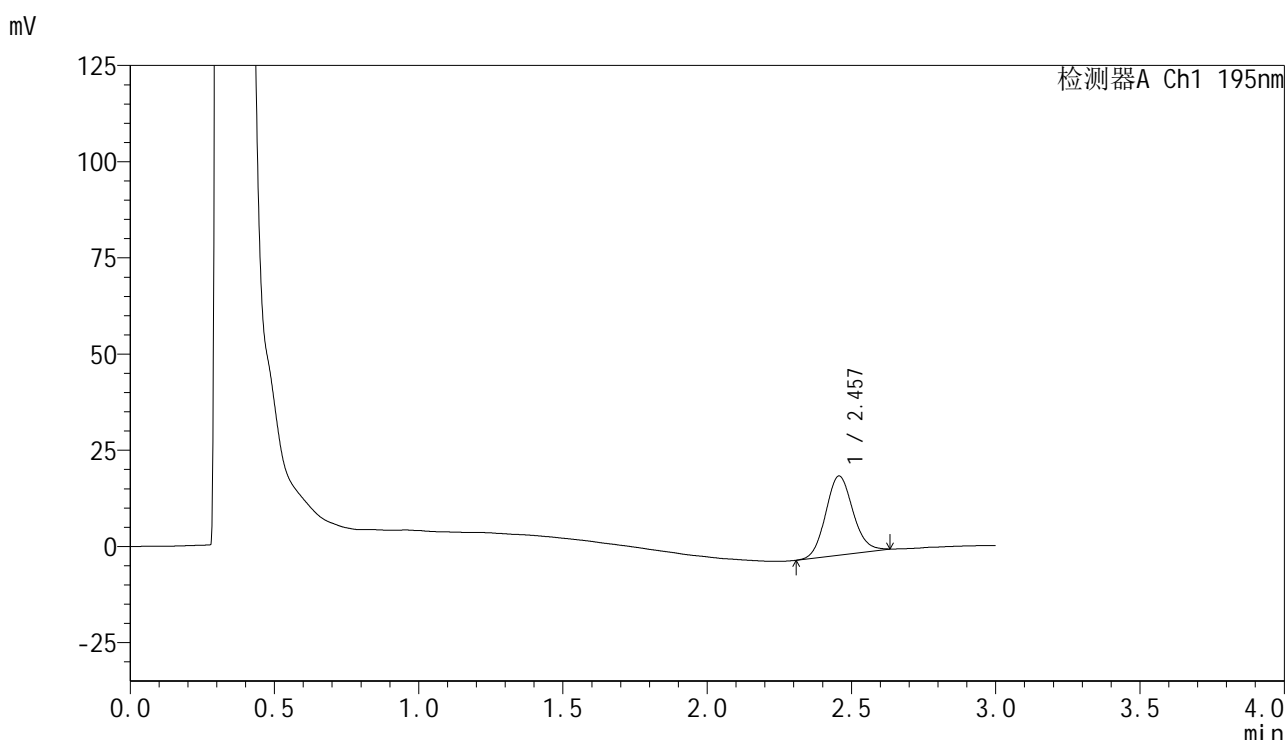


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1470-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:11:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:18		
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	2.457	135241	100.000	20572	3264	1.104	--
总计		135241	100.000	20572			

图69 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

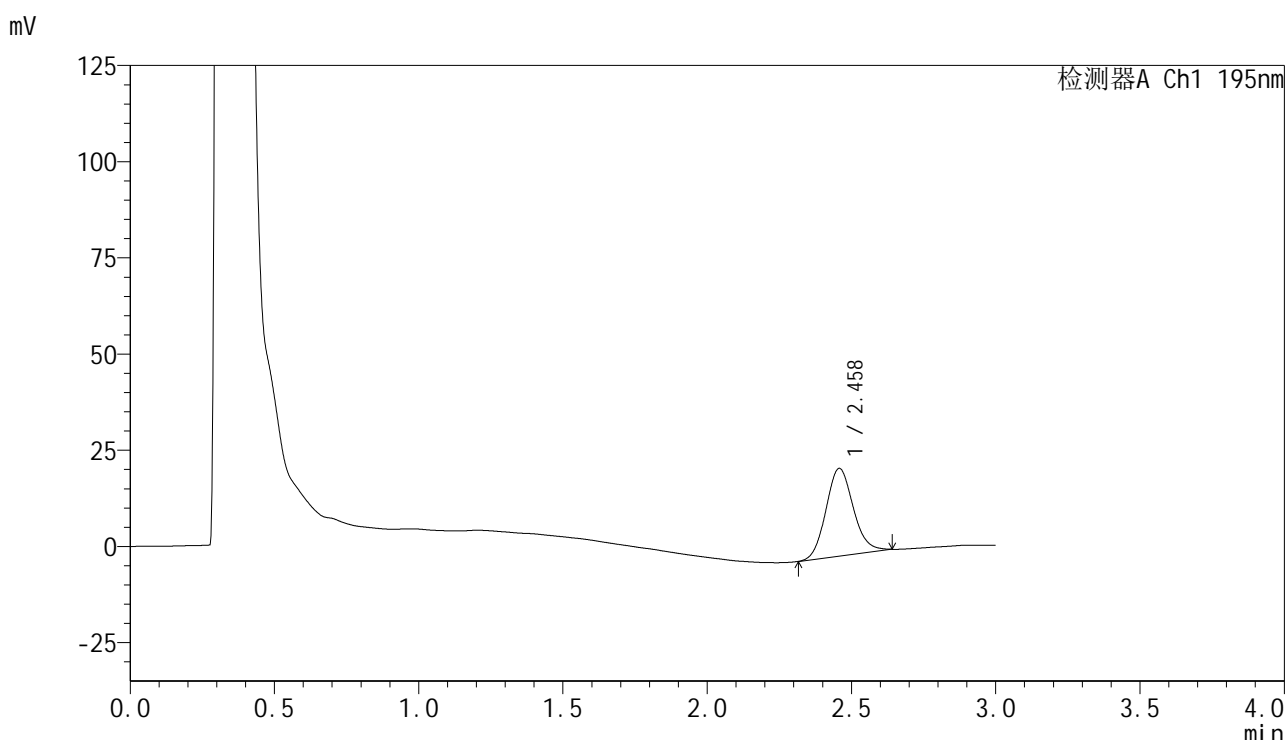


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1471-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:15:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:21		
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	2.458	150585	100.000	22794	3255	1.123	--
总计		150585	100.000	22794			

图70 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

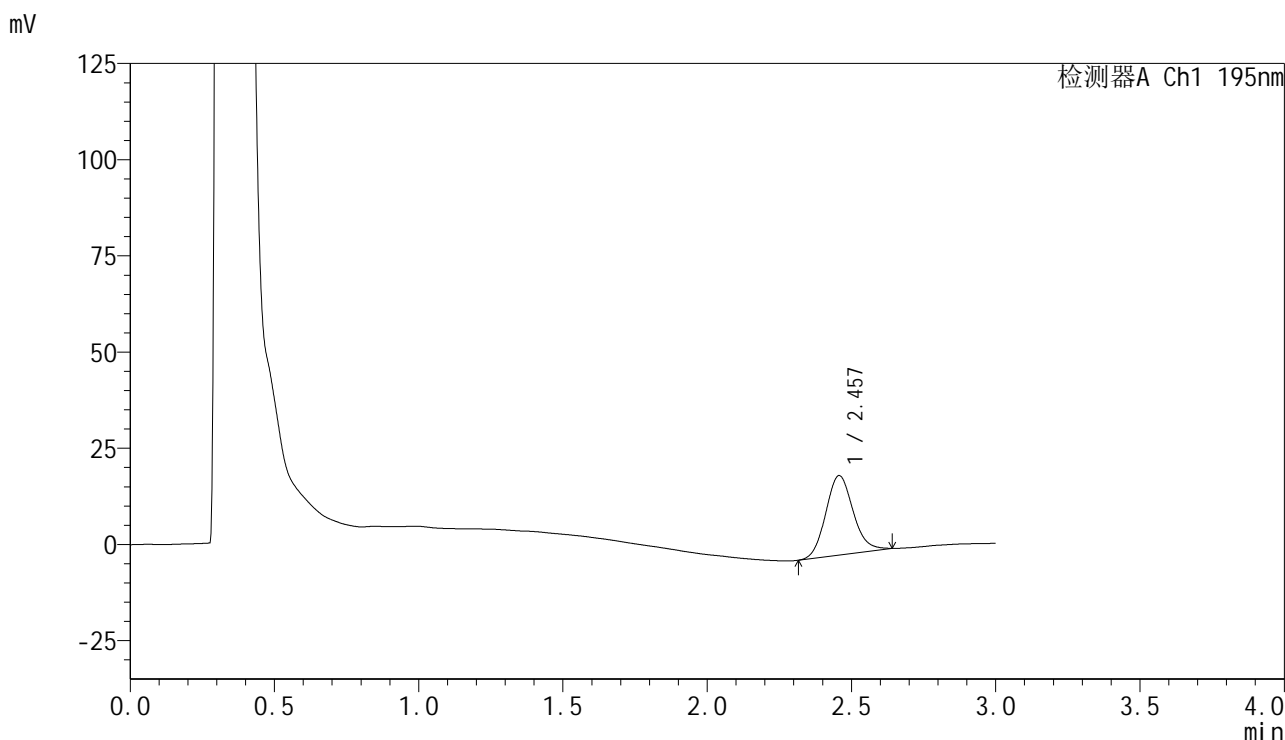


QTL-486

<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 - 0-117/24-1472-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:18:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:23		
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	2.457	136566	100.000	20659	3254	1.126	--
总计		136566	100.000	20659			

图71 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

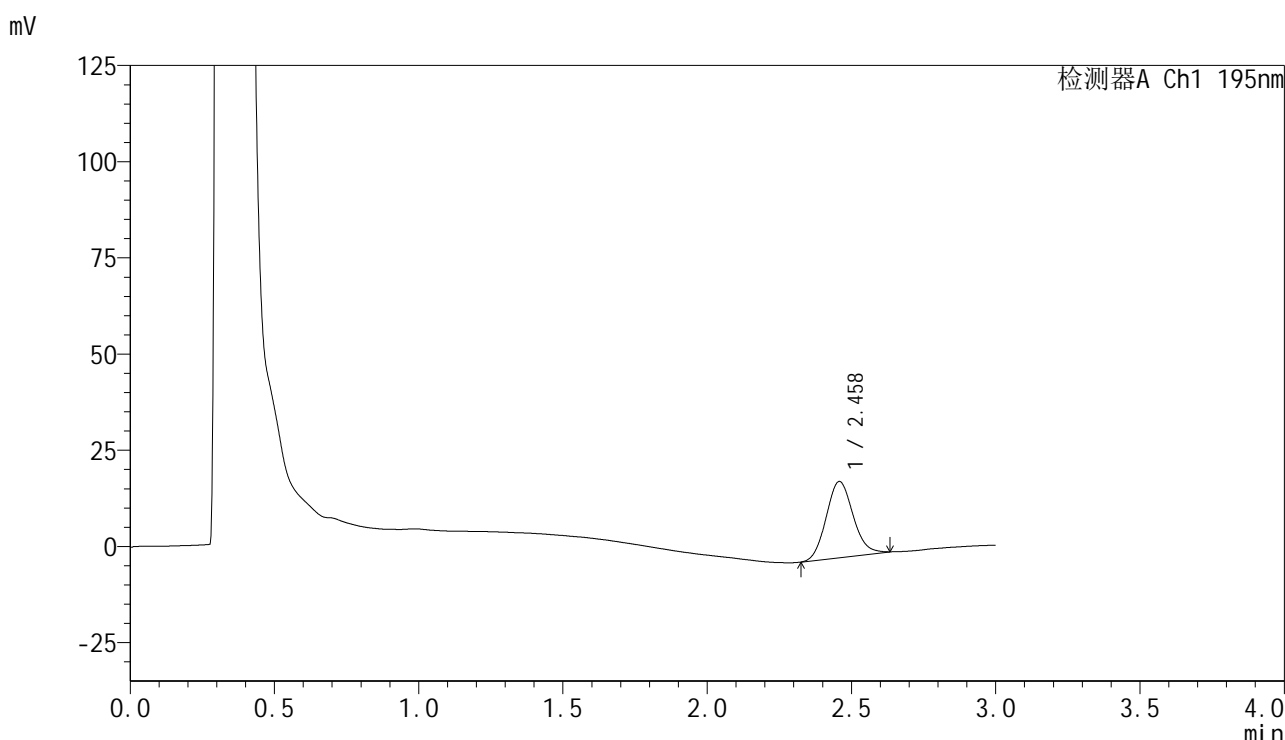


QTL-486

<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 - 0-117/24-1473-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:21:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:26		
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	2.458	128337	100.000	19768	3341	1.114	--
总计		128337	100.000	19768			

图72 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

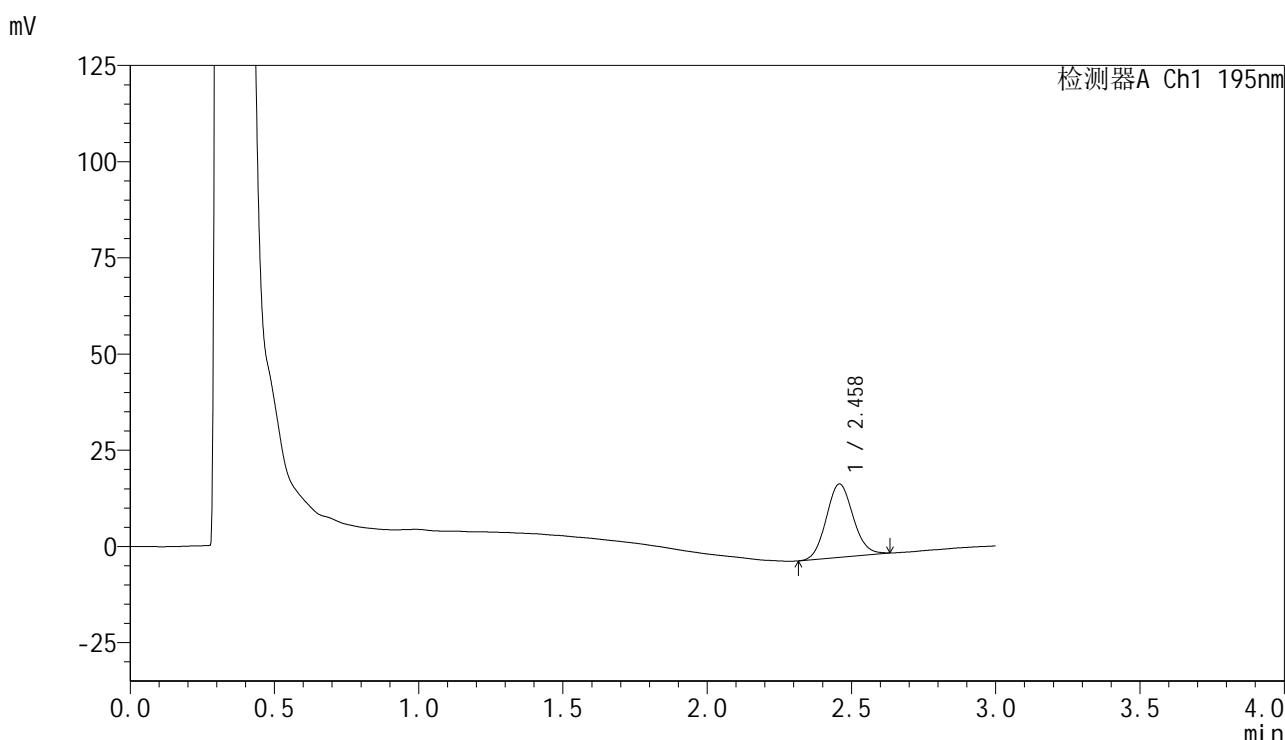


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1474-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:25:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

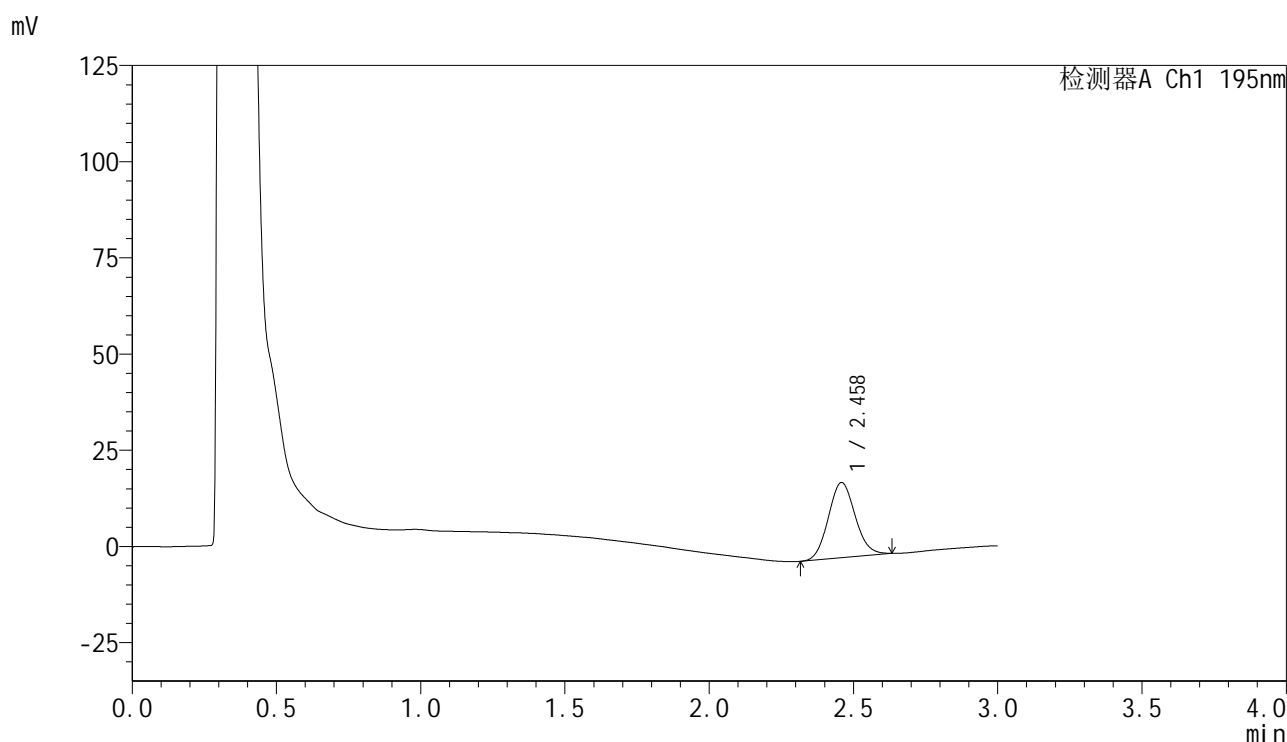
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	123148	100.000	19029	3342	1.091	--
总计		123148	100.000	19029			

图73 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1%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 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1475-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-47		
进样体积	: 20 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/24 18:28:46	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:31	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	2.458	126362	100.000	19499	3324	1.095	--
总计		126362	100.000	19499			

图74 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

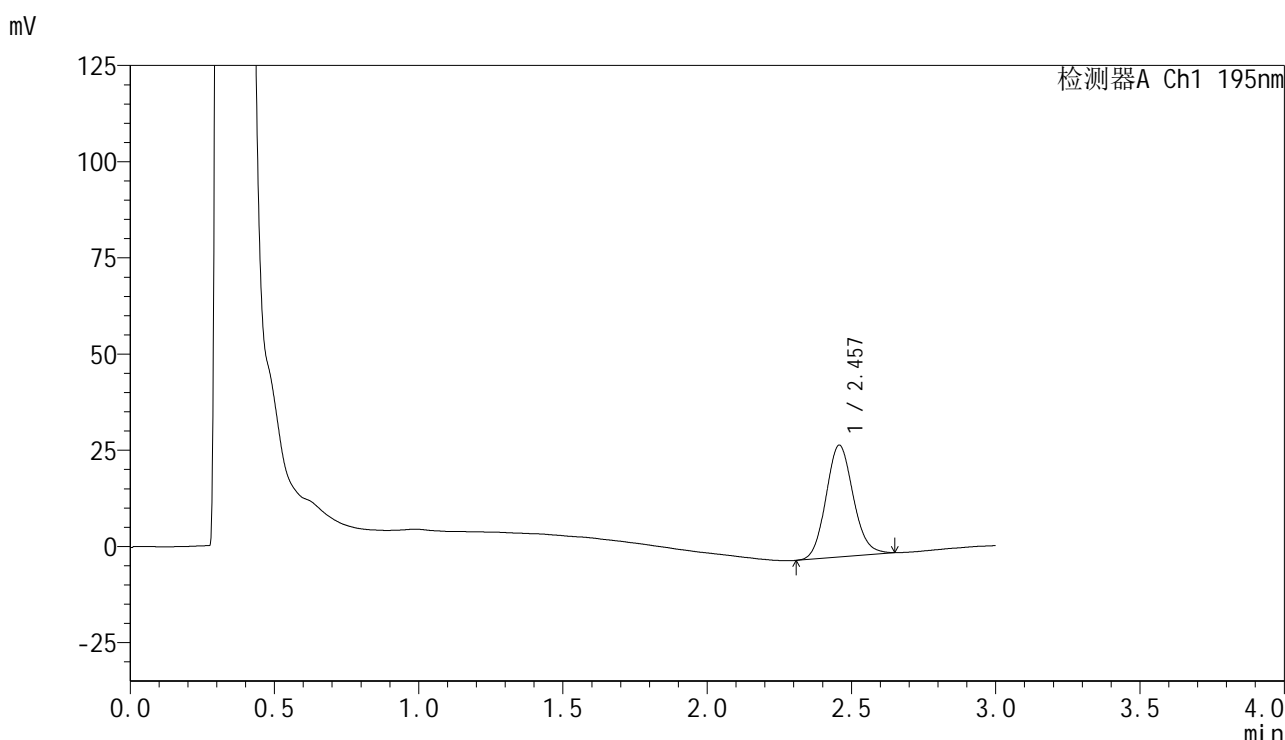


QTL-486

<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 - 0-117/24-1476-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:32:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:34		
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	2.457	190497	100.000	29042	3279	1.113	--
总计		190497	100.000	29042			

图75 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

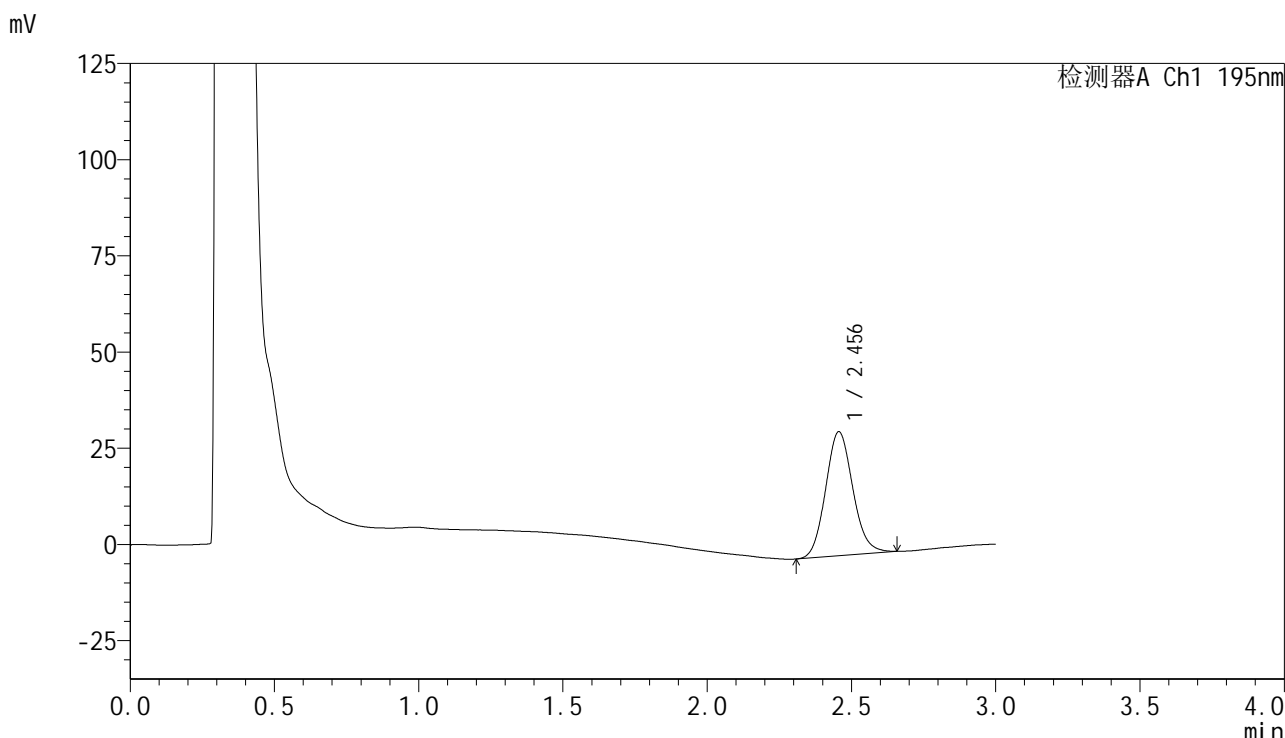


QTL-486

<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 - 0-117/24-1477-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:35:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:37		
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	2.456	211393	100.000	32260	3275	1.113	--
总计		211393	100.000	32260			

图76 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

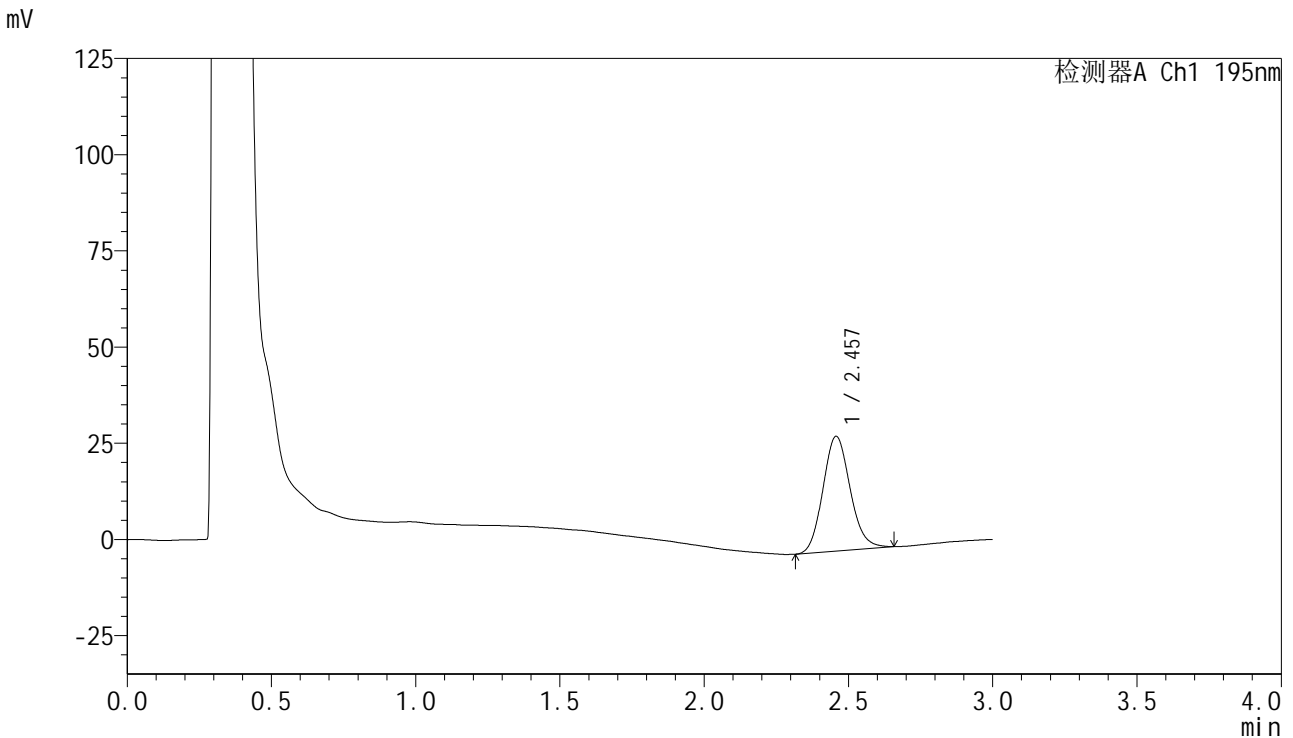


QTL-486

<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 - 0-117/24-1478-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:38:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:39		
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	2.457	195313	100.000	29811	3281	1.125	--
总计		195313	100.000	29811			

图77 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

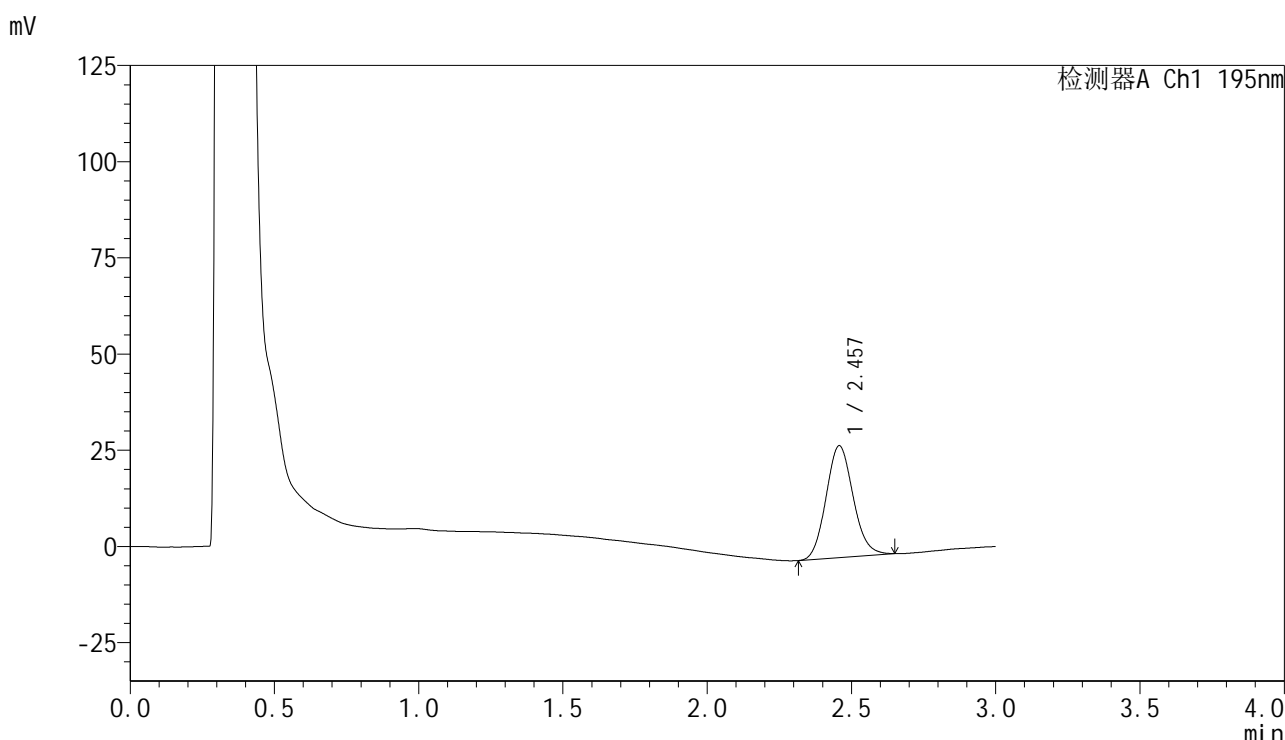


QTL-486

<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 - 0-117/24-1479-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:42:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:42		
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	2.457	189755	100.000	29048	3285	1.109	--
总计		189755	100.000	29048			

图78 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

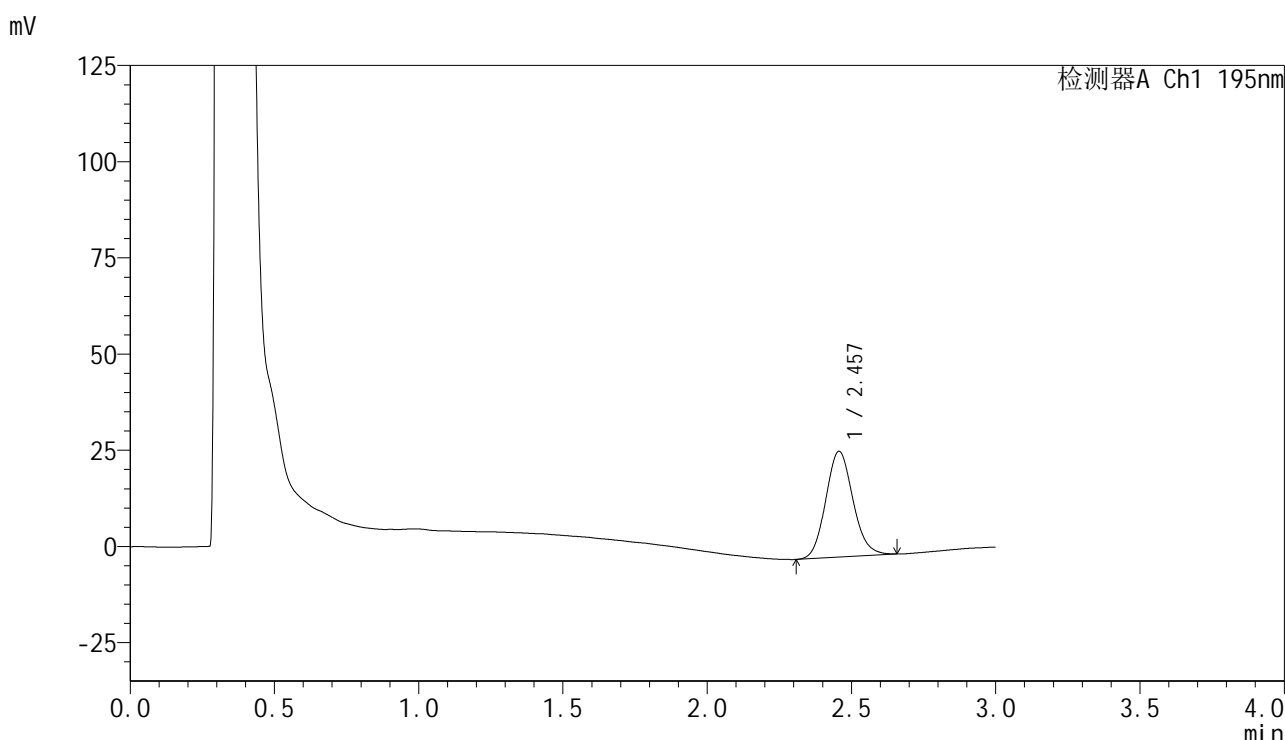


QTL-486

<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 - 0-117/24-1480-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:45:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:45		
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	2.457	180509	100.000	27518	3273	1.115	--
总计		180509	100.000	27518			

图79 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

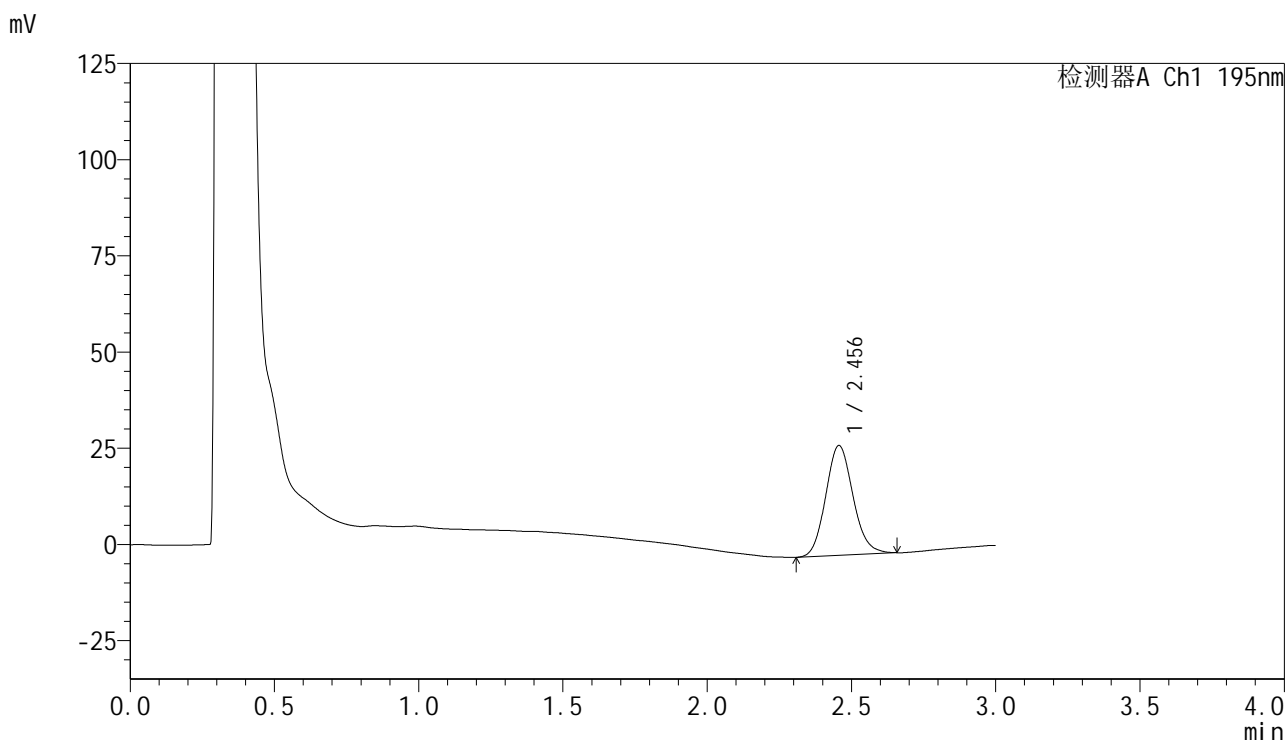


QTL-486

<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 - 0-117/24-1481-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:49:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:48		
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	2.456	187960	100.000	28559	3254	1.120	--
总计		187960	100.000	28559			

图80 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

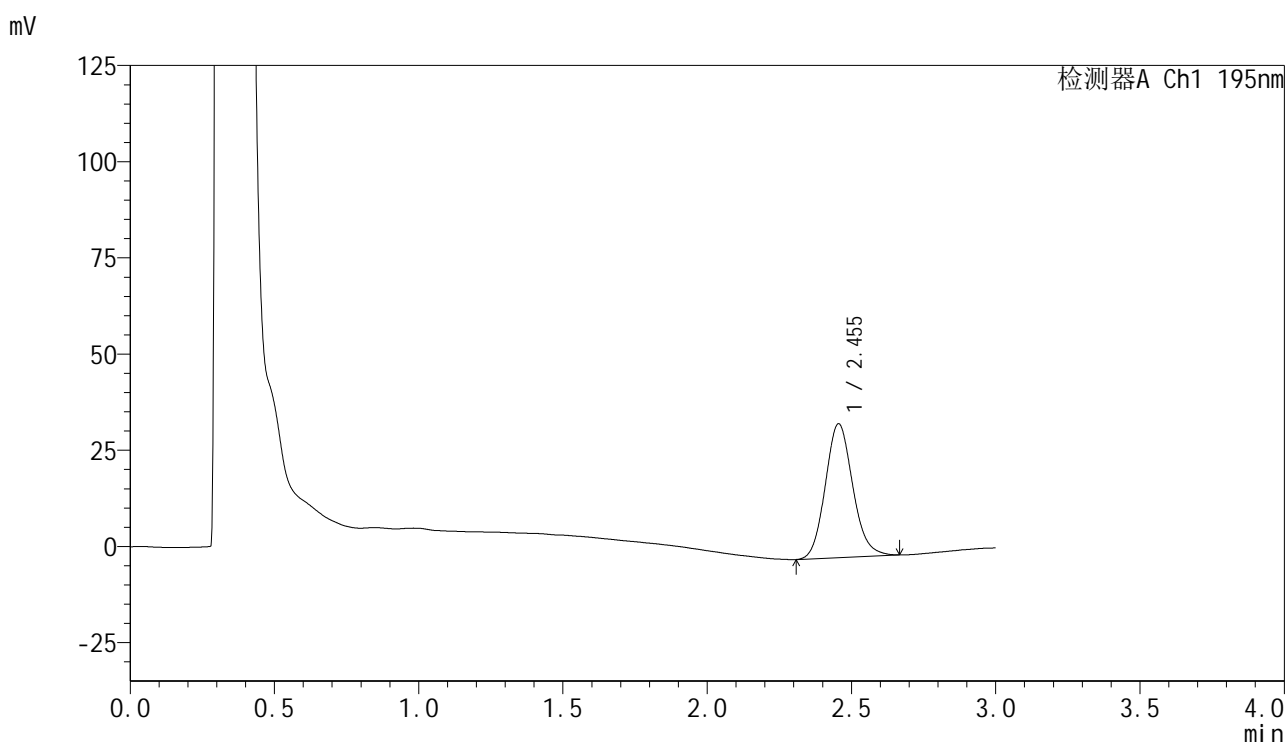


QTL-486

<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 - 0-117/24-1482-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:52:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:51		
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	2.455	230257	100.000	34828	3233	1.126	--
总计		230257	100.000	34828			

图81 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

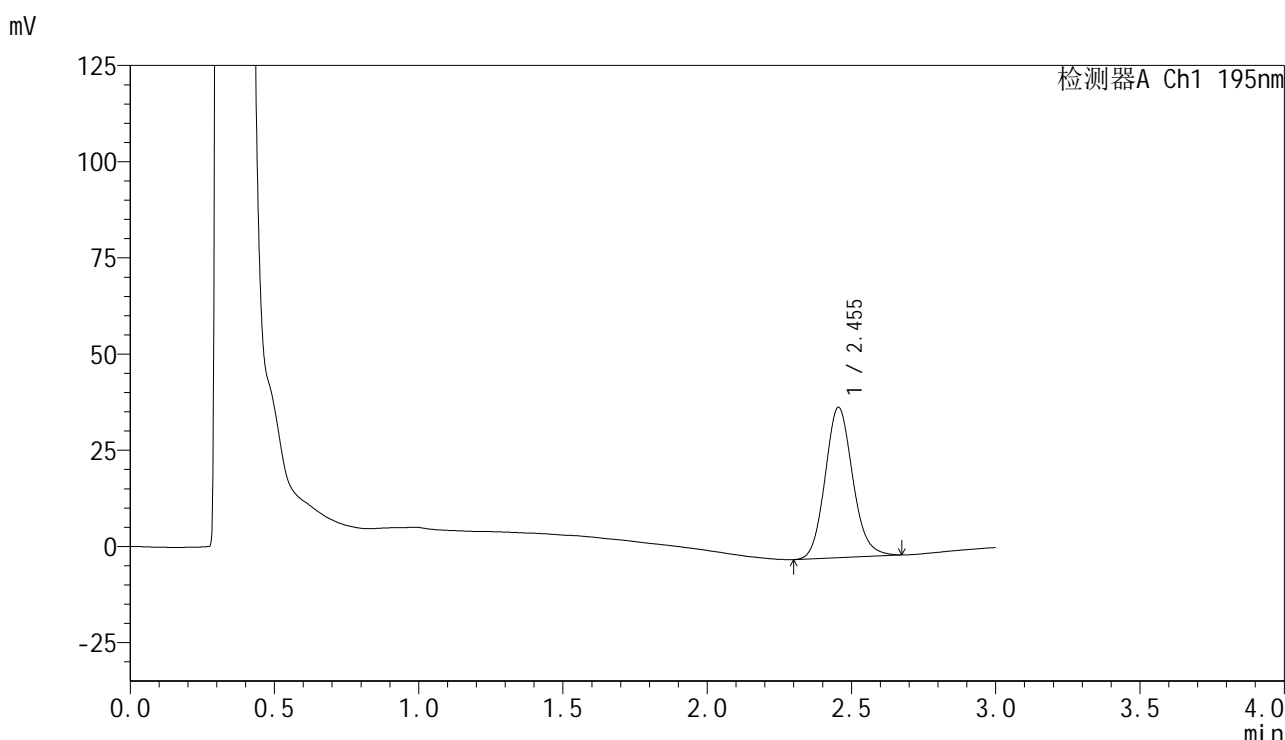


QTL-486

<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 - 0-117/24-1483-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:55:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:53		
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	2.455	259694	100.000	39108	3226	1.126	--
总计		259694	100.000	39108			

图82 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

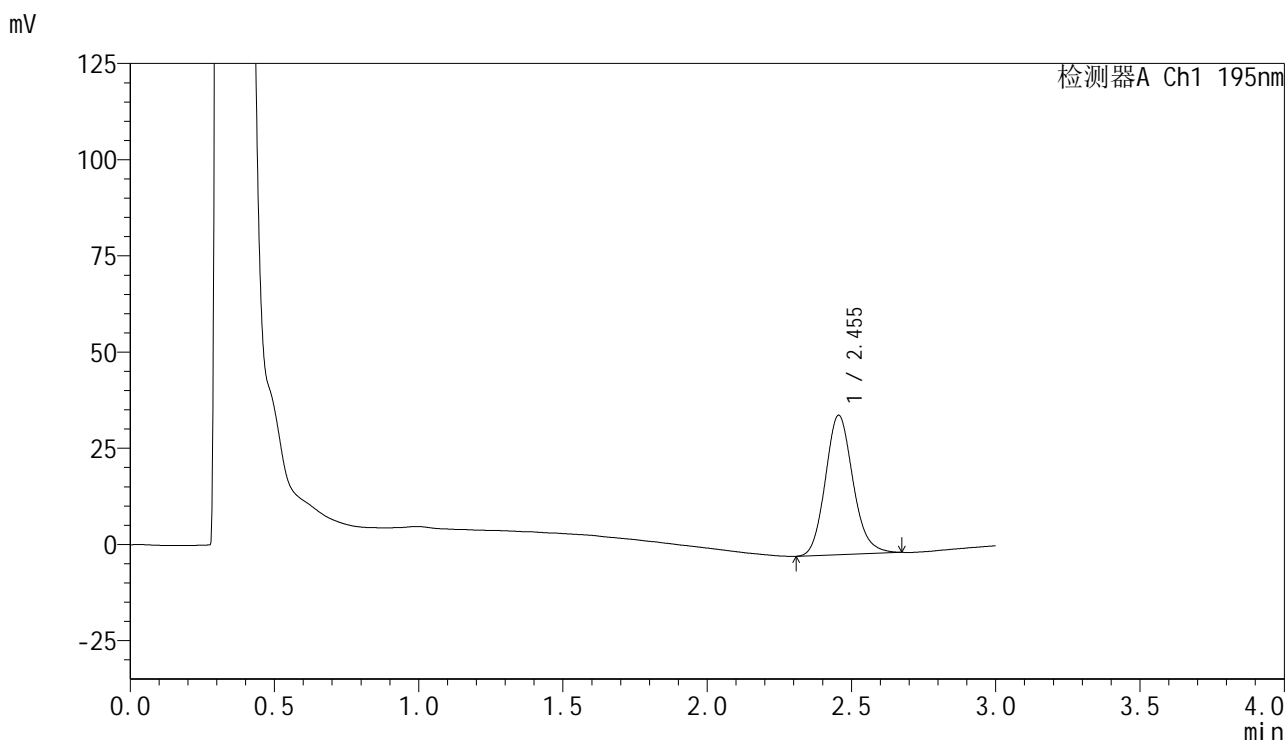


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1484-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 18:59:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:56		
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	2.455	240675	100.000	36258	3233	1.140	--
总计		240675	100.000	36258			

图83 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

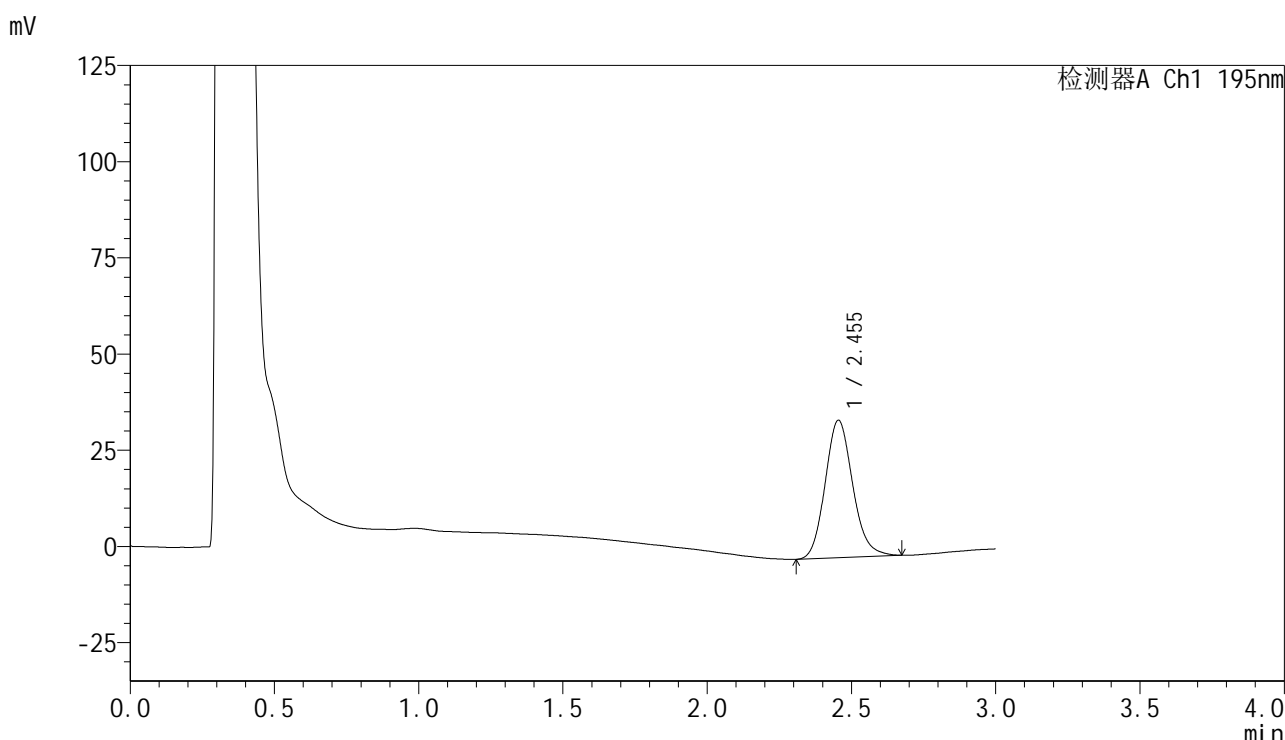


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1485-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:02:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:58		
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	2.455	237267	100.000	35744	3227	1.138	--
总计		237267	100.000	35744			

图84 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

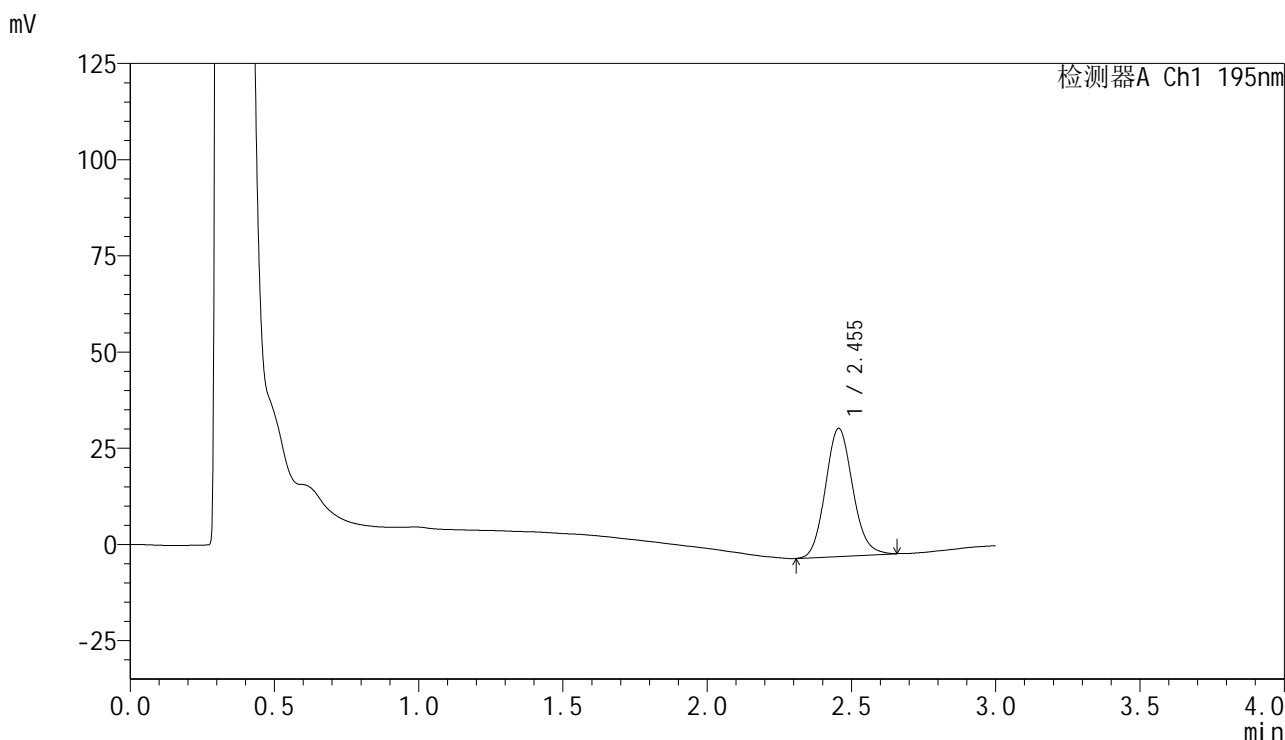


QTL-486

<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 - 0-117/24-1486-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:06:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:01		
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	2.455	218544	100.000	33312	3263	1.111	--
总计		218544	100.000	33312			

图85 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

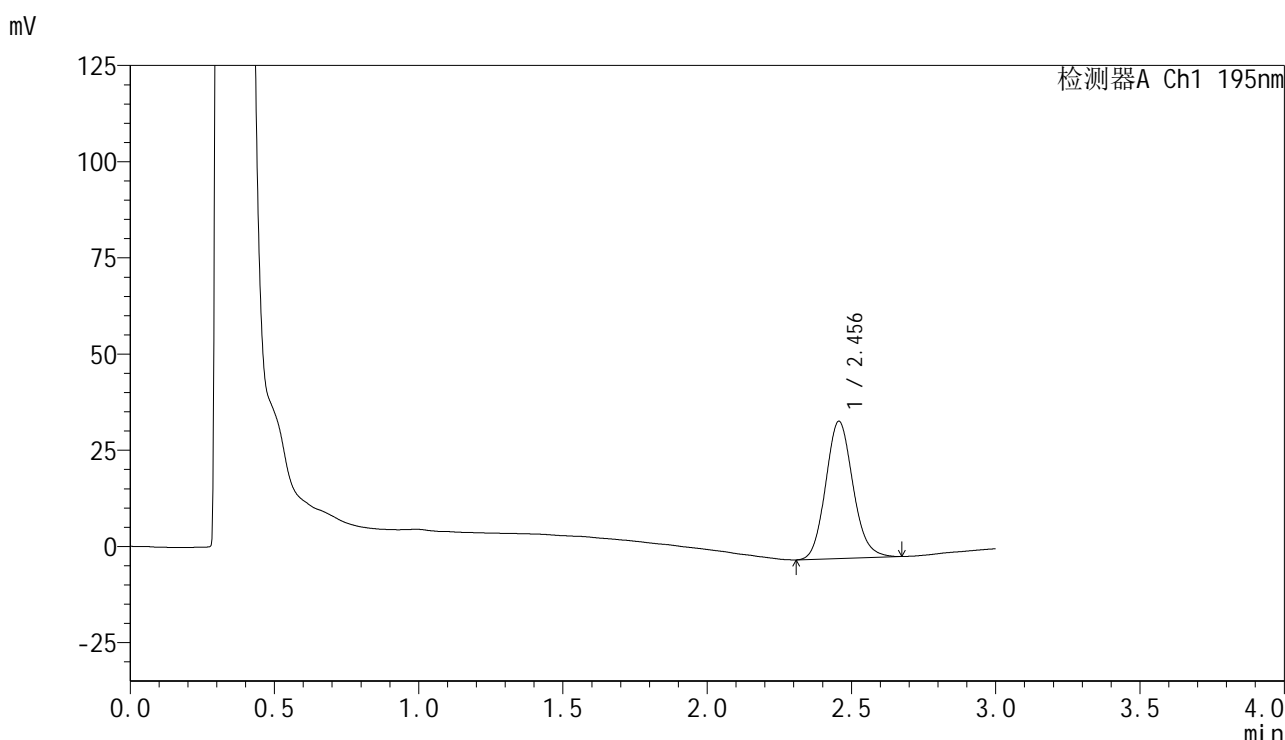


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1487-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:09:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

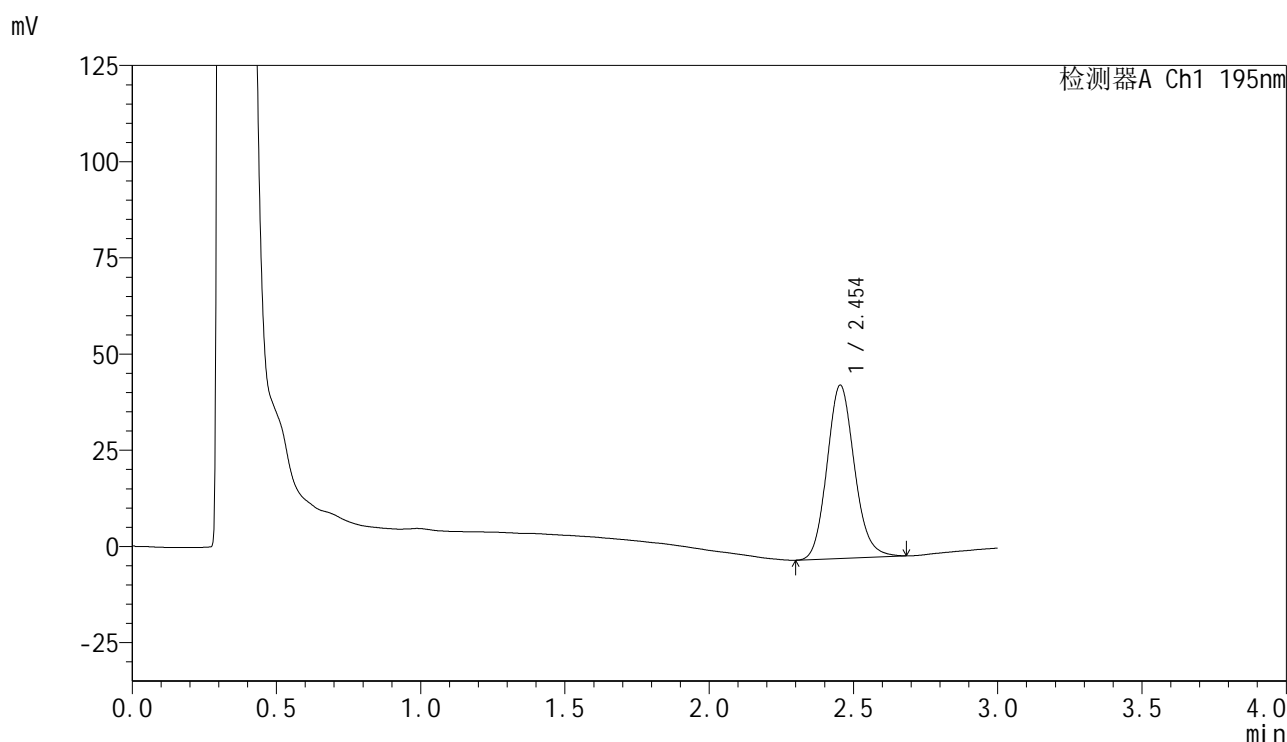
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	234732	100.000	35682	3277	1.122	--
总计		234732	100.000	35682			

图86 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1488-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5		
进样体积	: 20 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/24 19:12:57	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:06	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	2.454	297608	100.000	45043	3247	1.130	--
总计		297608	100.000	45043			

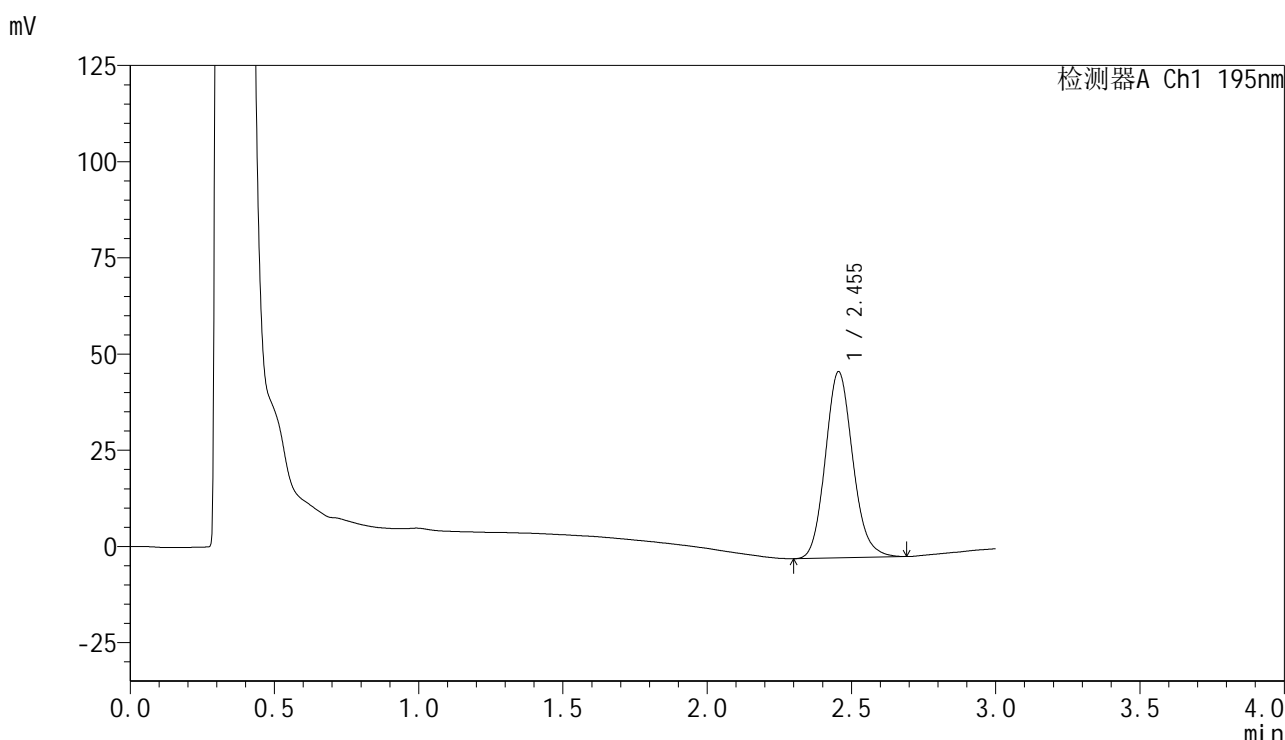


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1489-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:16:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:09		
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	2.455	320070	100.000	48420	3253	1.133	--
总计		320070	100.000	48420			

图88 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

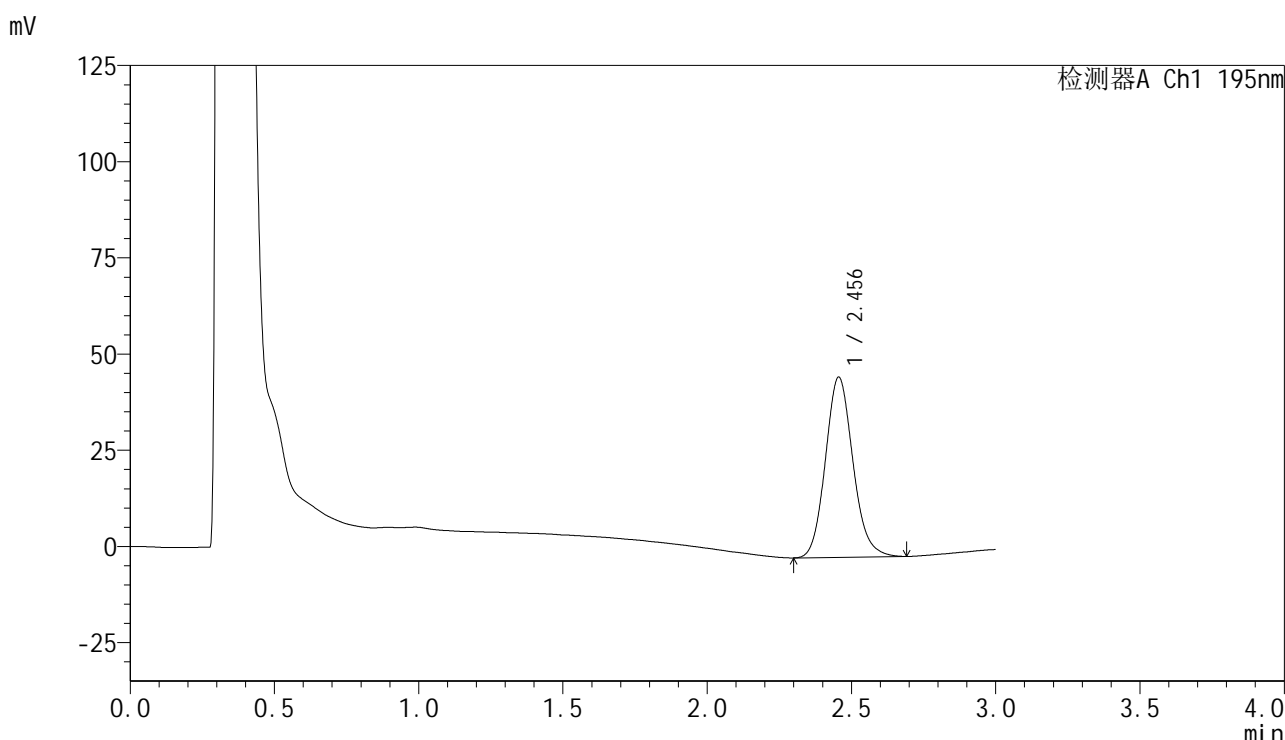


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1490-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:19:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:12		
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	2.456	310752	100.000	46853	3235	1.129	--
总计		310752	100.000	46853			

图89 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

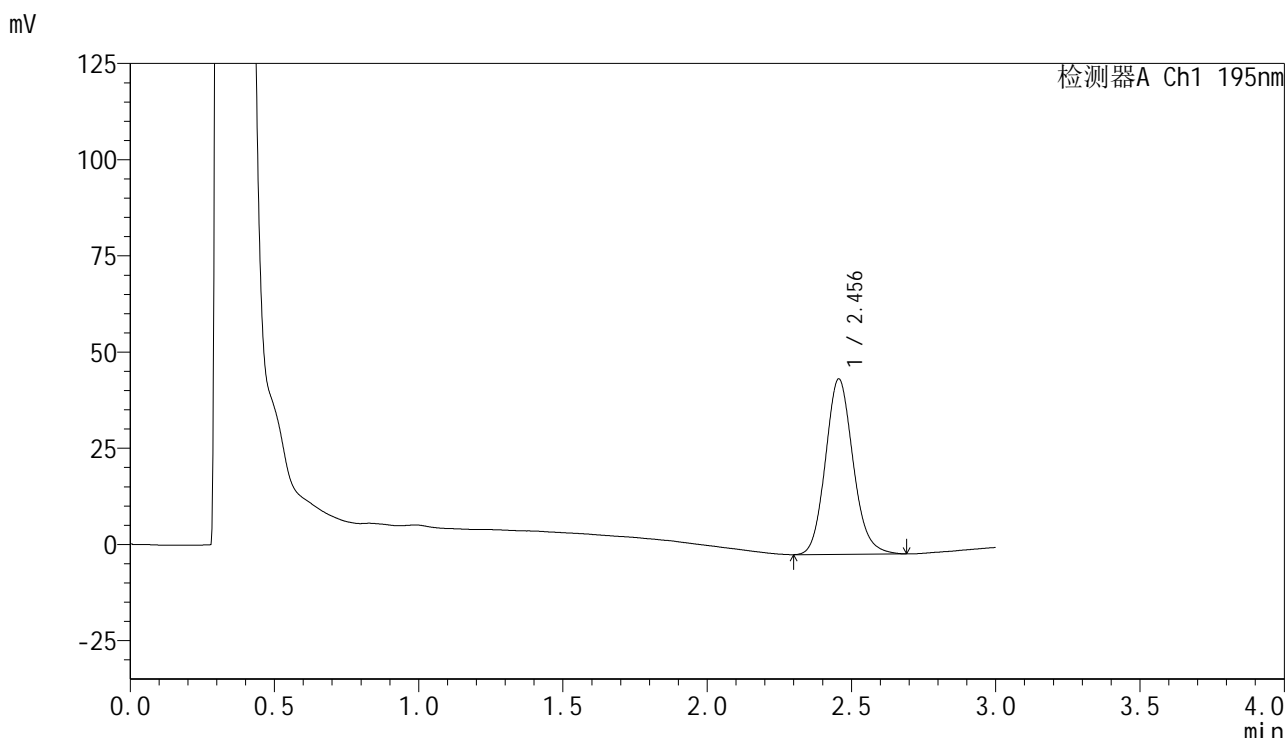


QTL-486

<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 - 0-117/24-1491-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:23:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:14		
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	2.456	303426	100.000	45623	3220	1.131	--
总计		303426	100.000	45623			

图90 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

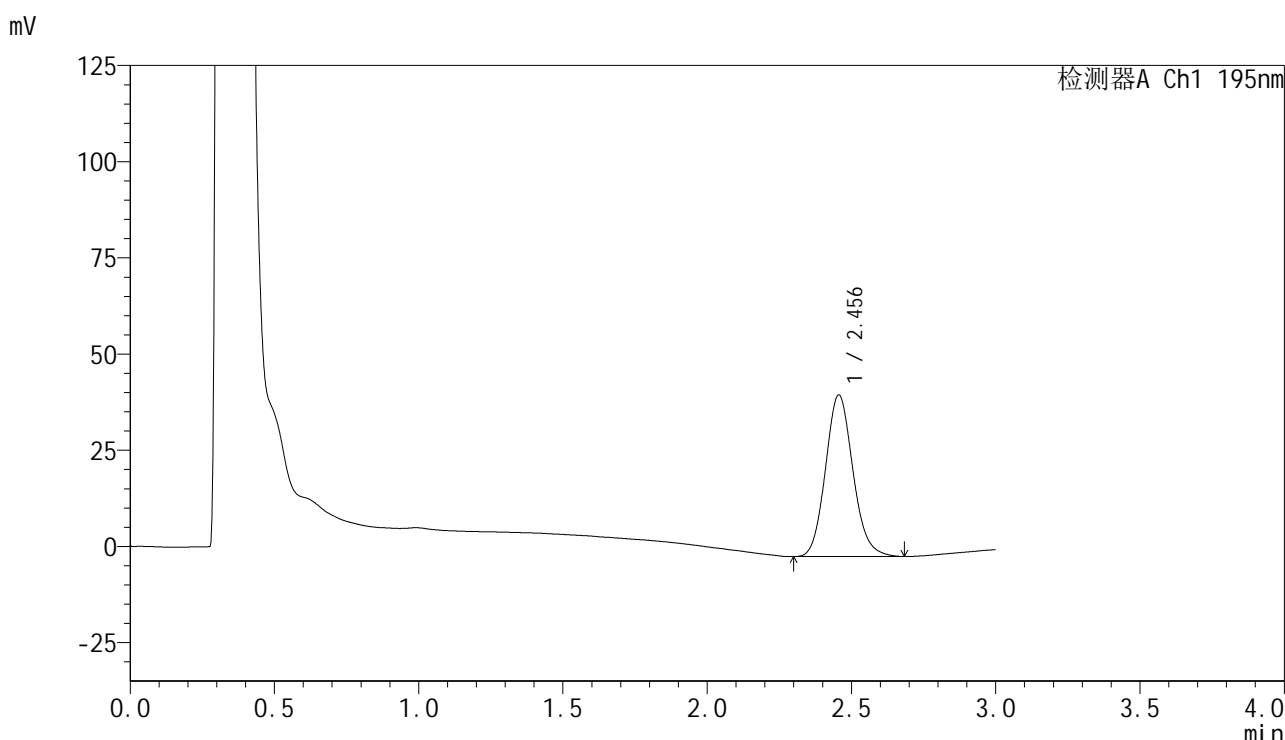


QTL-486

<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 - 0-117/24-1492-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:26:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

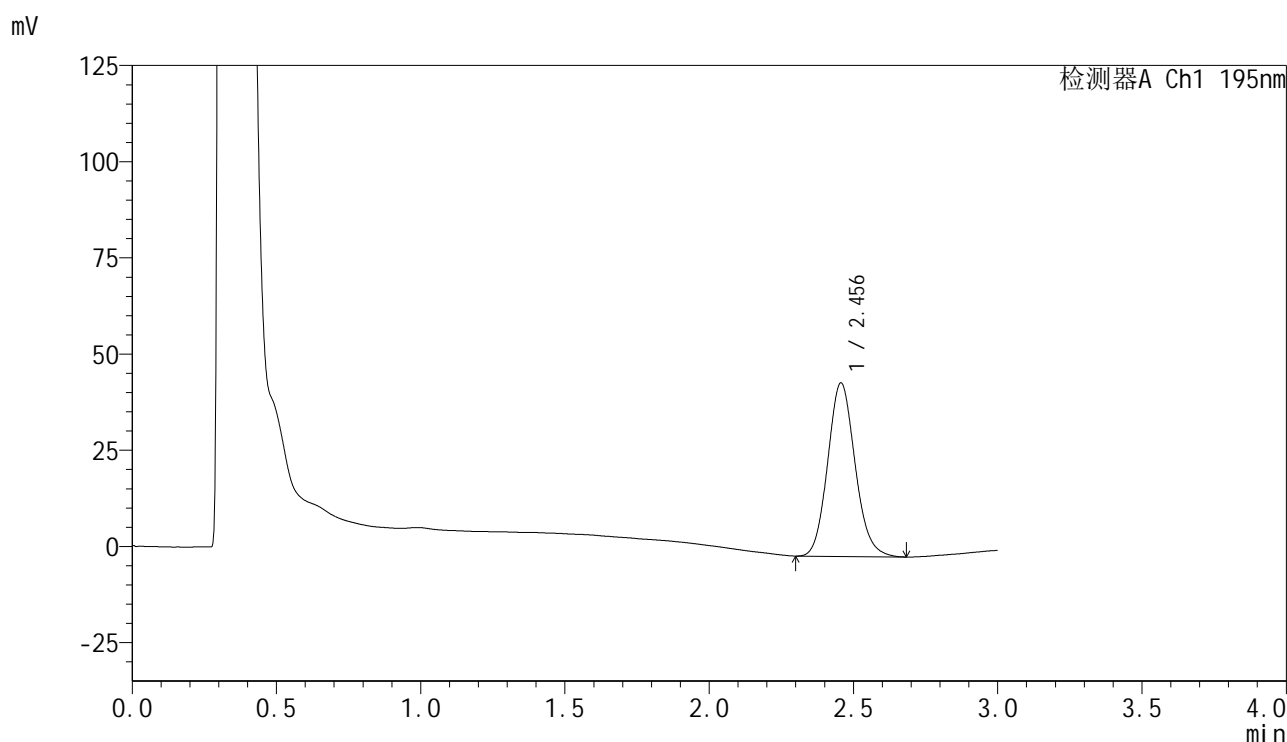
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	277877	100.000	42012	3243	1.125	--
总计		277877	100.000	42012			

图91 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1493-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:29:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:19		
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	2.456	297630	100.000	45086	3246	1.122	--
总计		297630	100.000	45086			

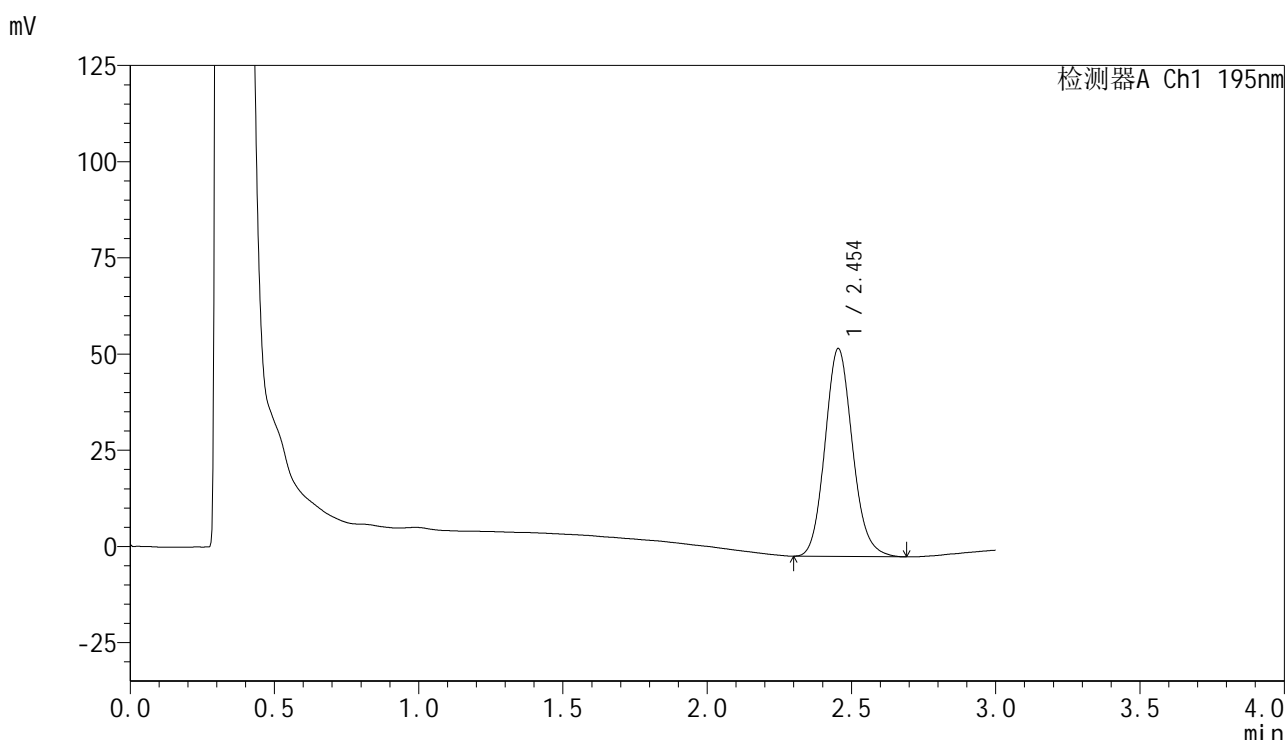


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1494-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:33:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:22		
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	2.454	357985	100.000	54031	3231	1.130	--
总计		357985	100.000	54031			

图93 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

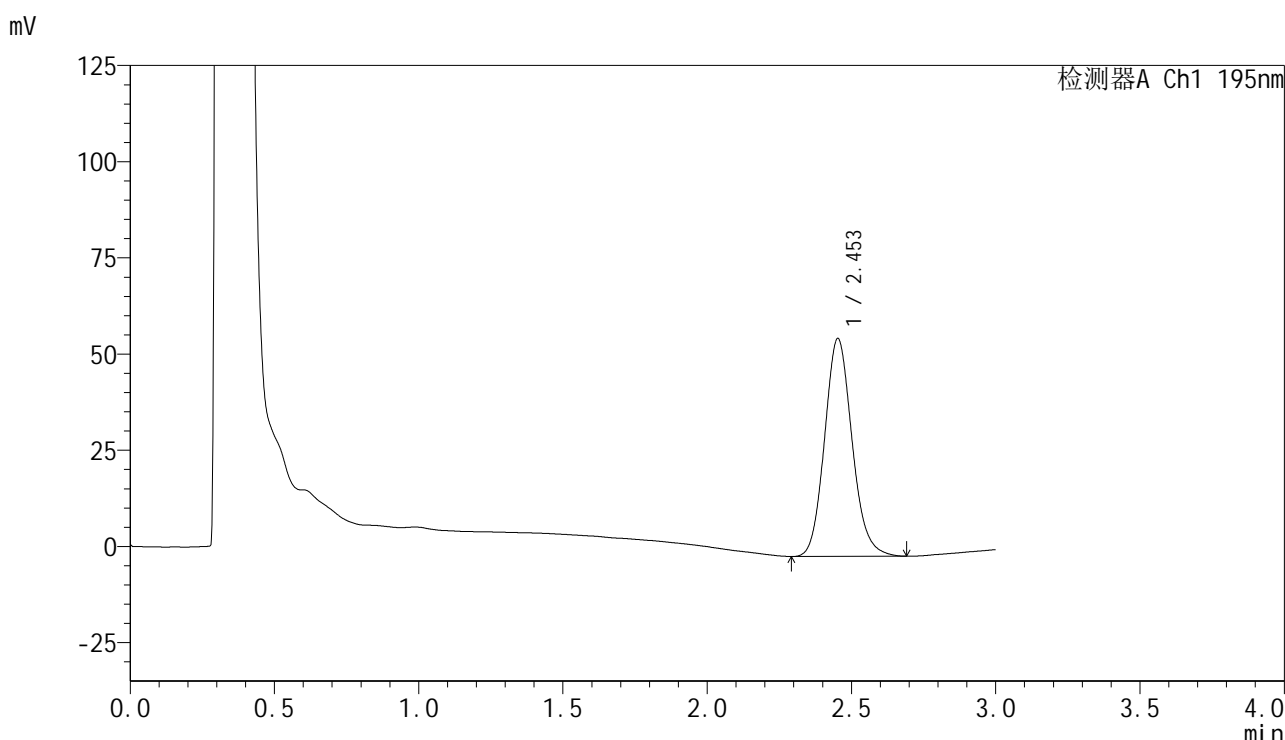


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1495-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:36:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:25		
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	2.453	375218	100.000	56536	3236	1.133	--
总计		375218	100.000	56536			

图94 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

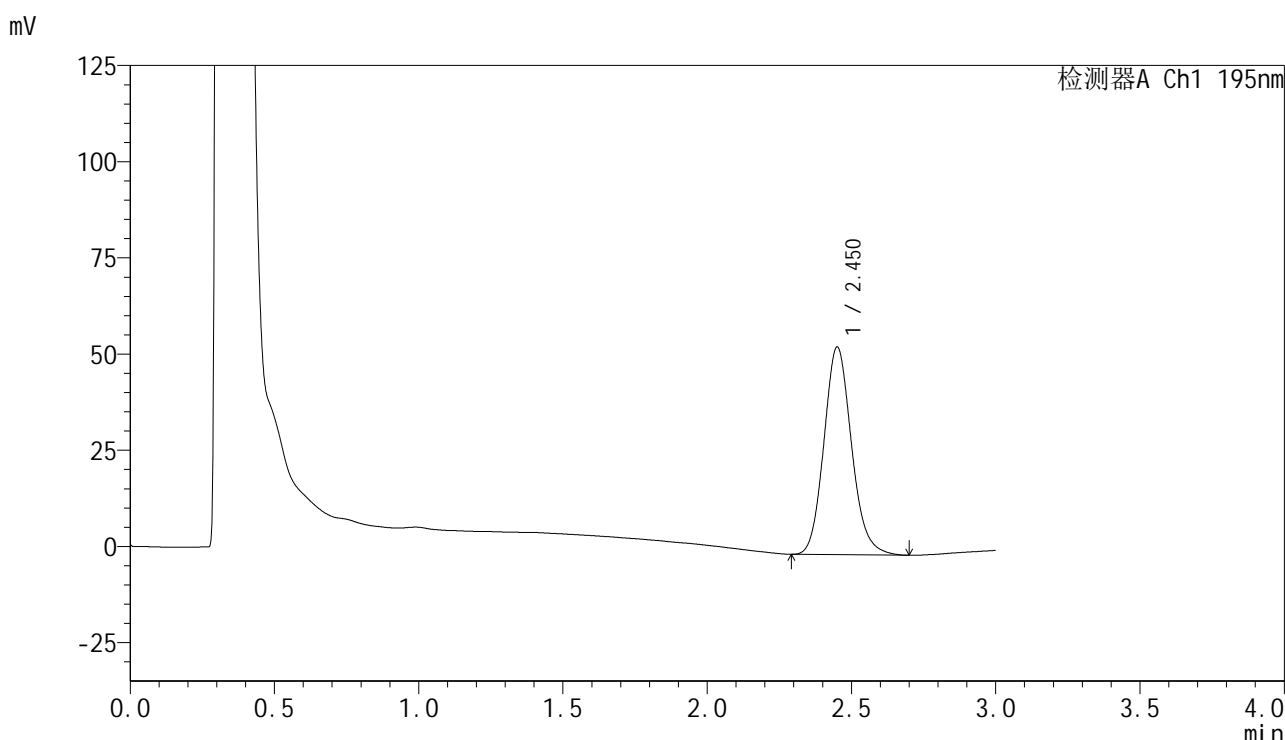


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1496-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:40:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:28		
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	2.450	359199	100.000	53799	3210	1.139	--
总计		359199	100.000	53799			

图95 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

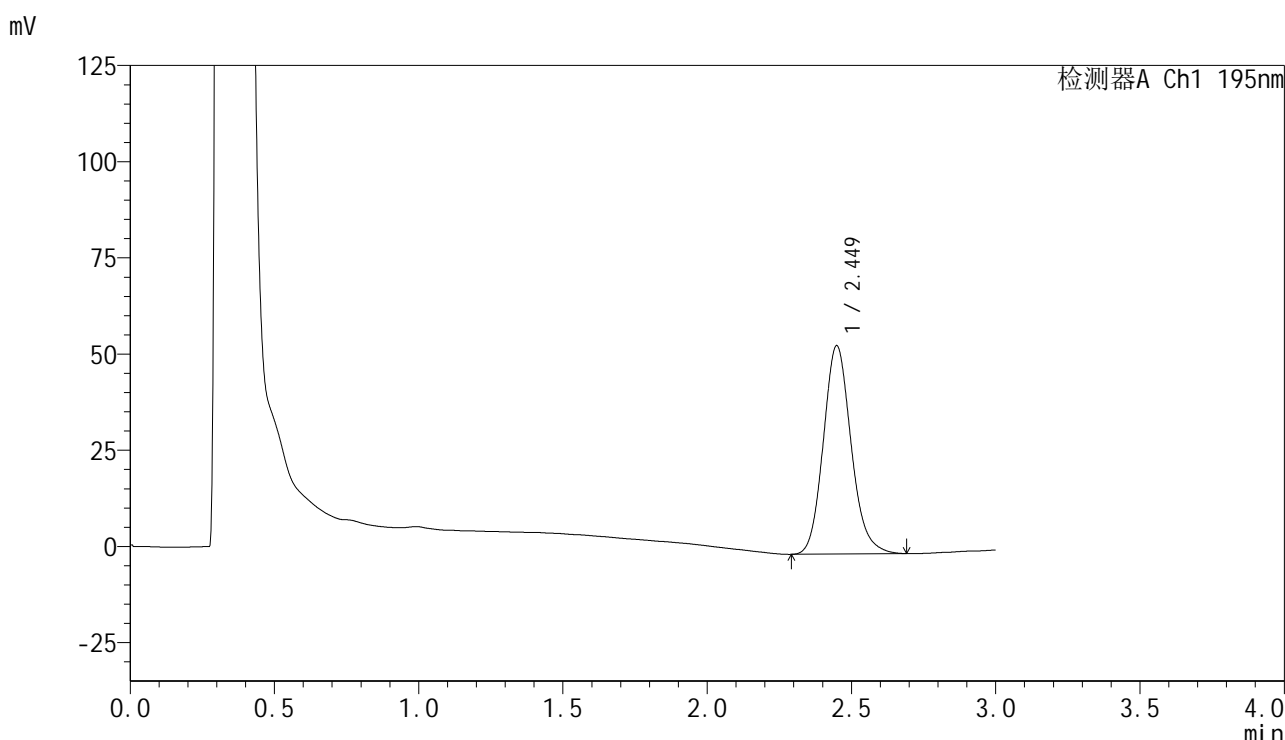


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1497-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:43:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:30		
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	2.449	362586	100.000	54119	3177	1.145	--
总计		362586	100.000	54119			

图96 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

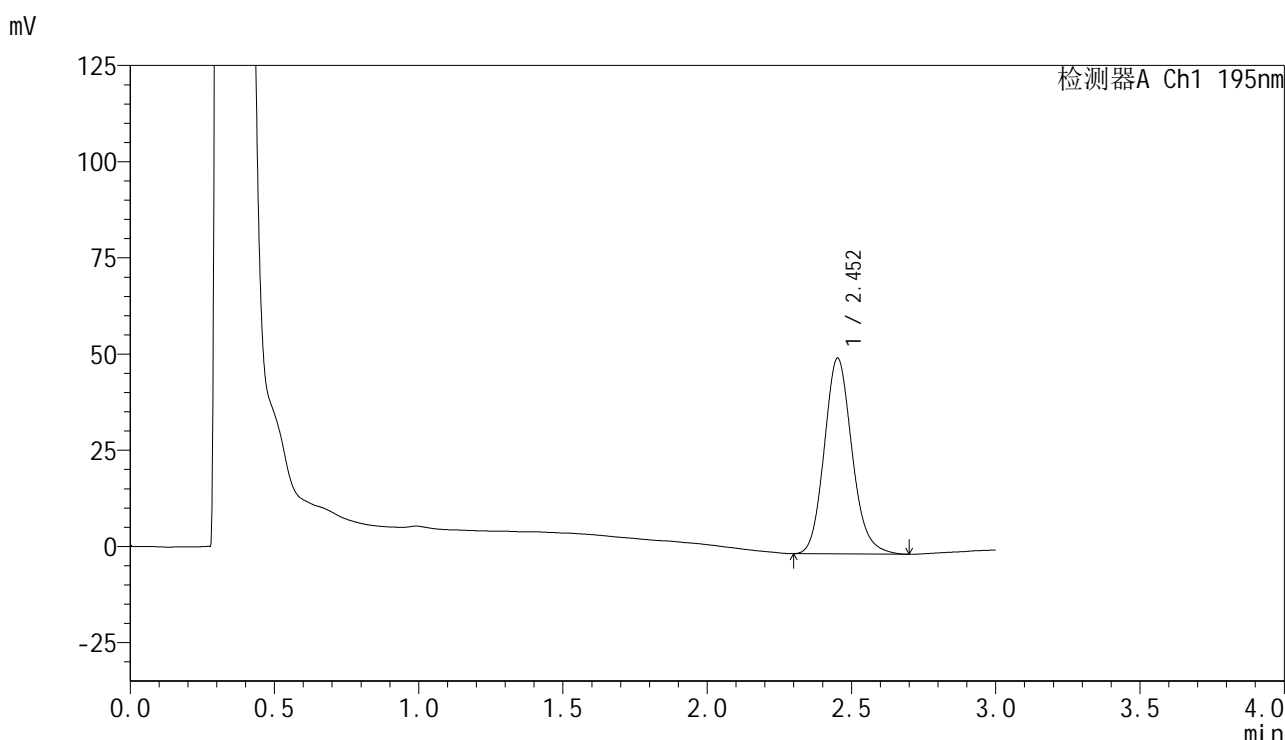


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1498-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:46:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:33		
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	2.452	339936	100.000	50726	3200	1.149	--
总计		339936	100.000	50726			

图97 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

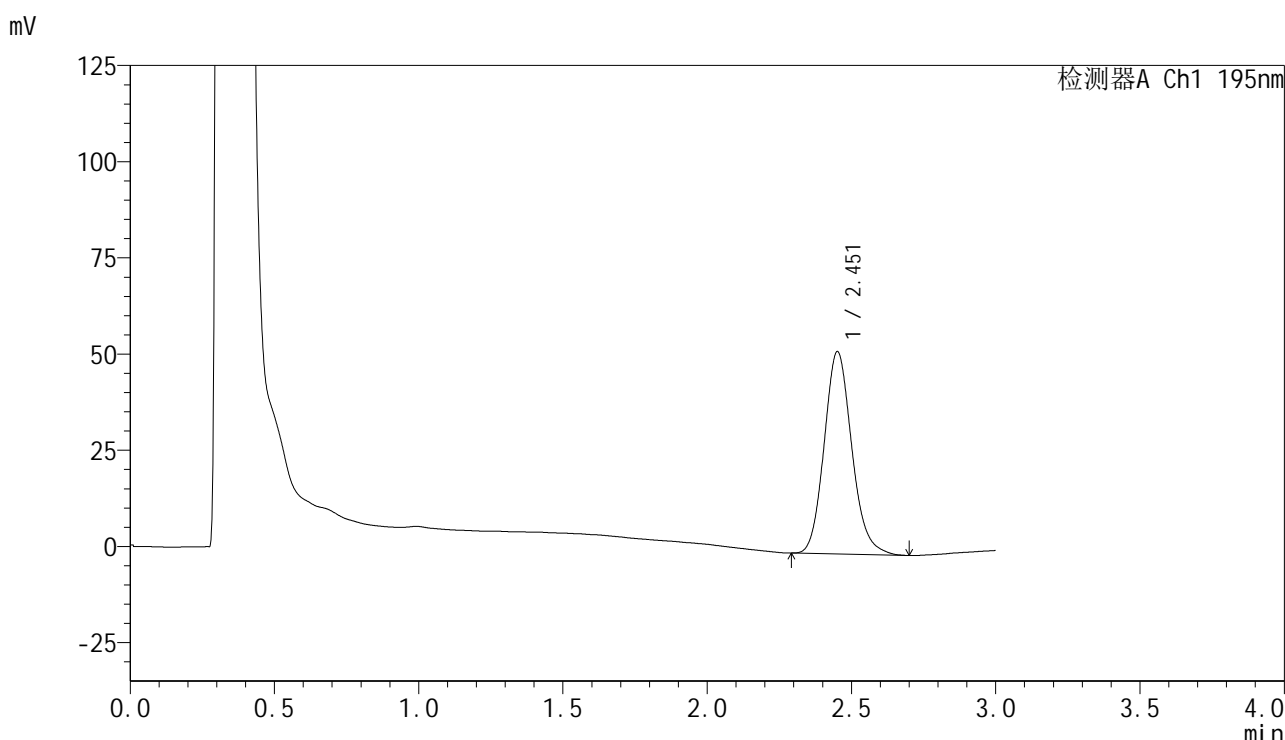


QTL-486

<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 - 0-117/24-1499-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:50:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:36		
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	2.451	350672	100.000	52393	3207	1.148	--
总计		350672	100.000	52393			

图98 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

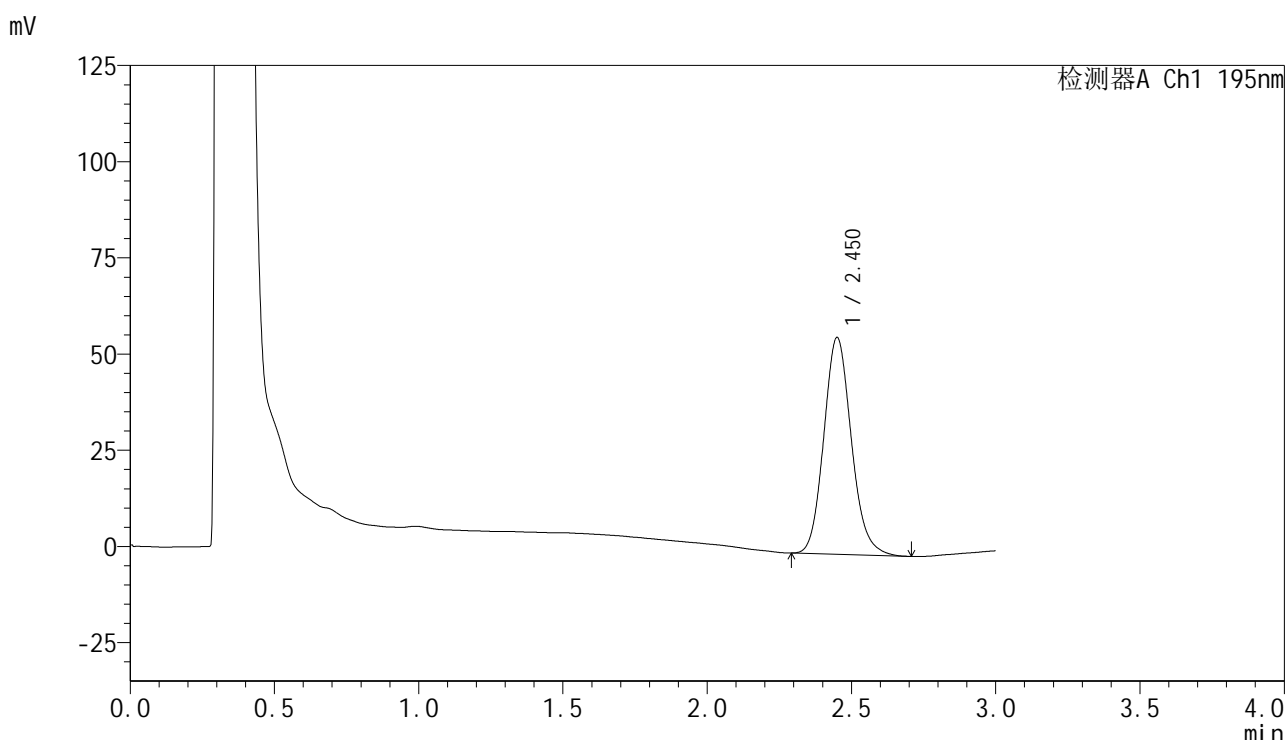


QTL-486

<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 - 0-117/24-1500-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:53:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:38		
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	2.450	374516	100.000	56229	3212	1.138	--
总计		374516	100.000	56229			

图99 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

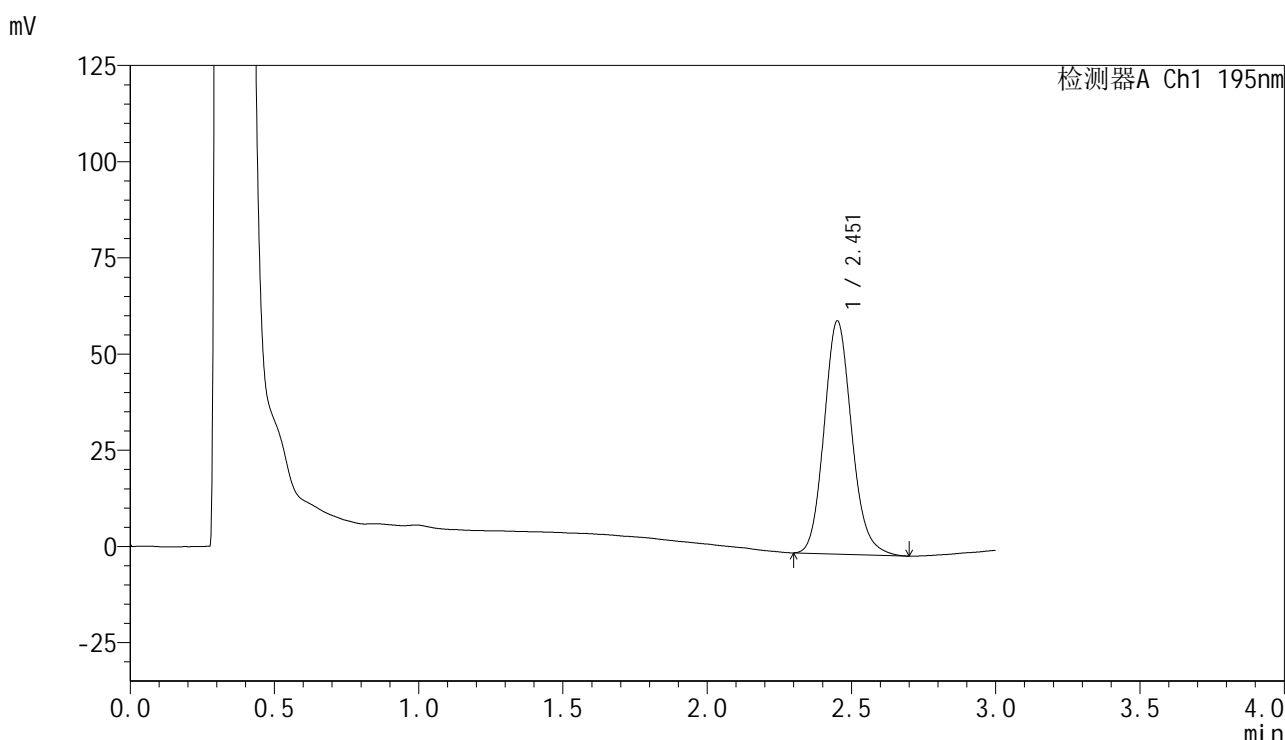


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1501-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 19:57:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

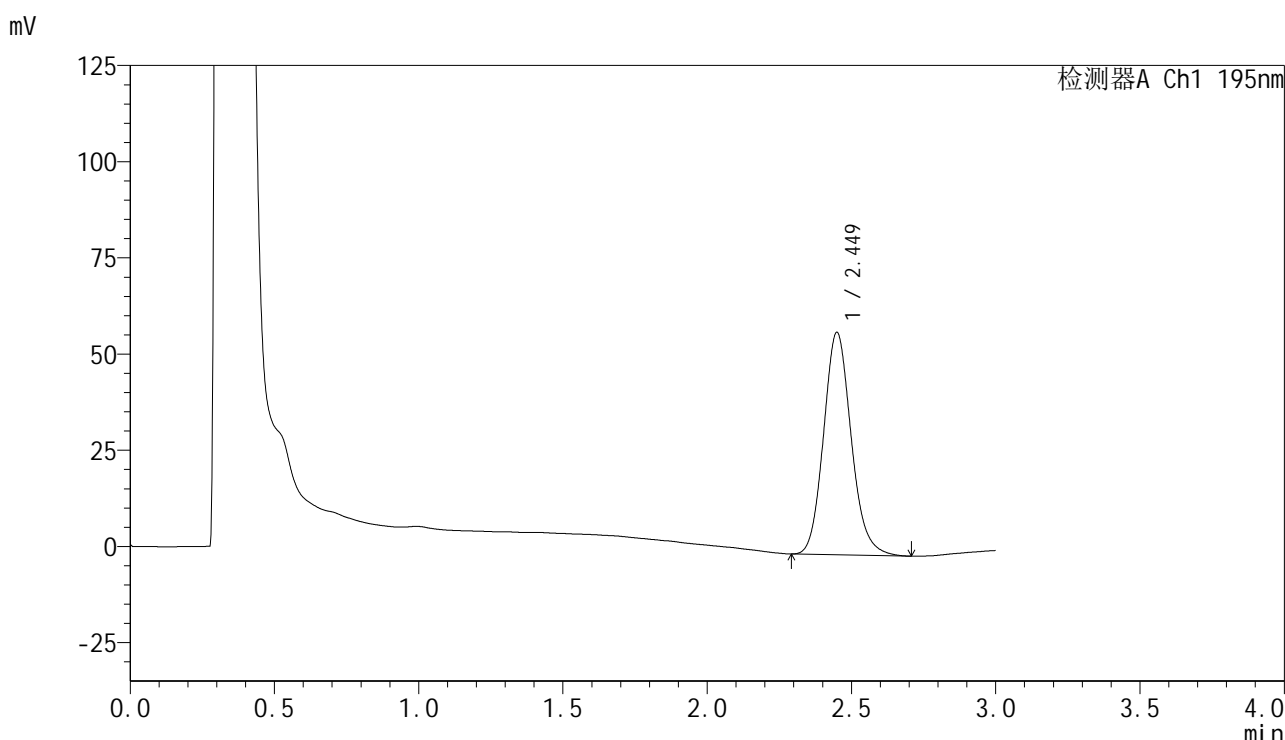
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	403377	100.000	60330	3213	1.143	--
总计		403377	100.000	60330			

图100 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1502-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 20:00:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:43		
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	2.449	384801	100.000	57718	3207	1.140	--
总计		384801	100.000	57718			

图101 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1%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

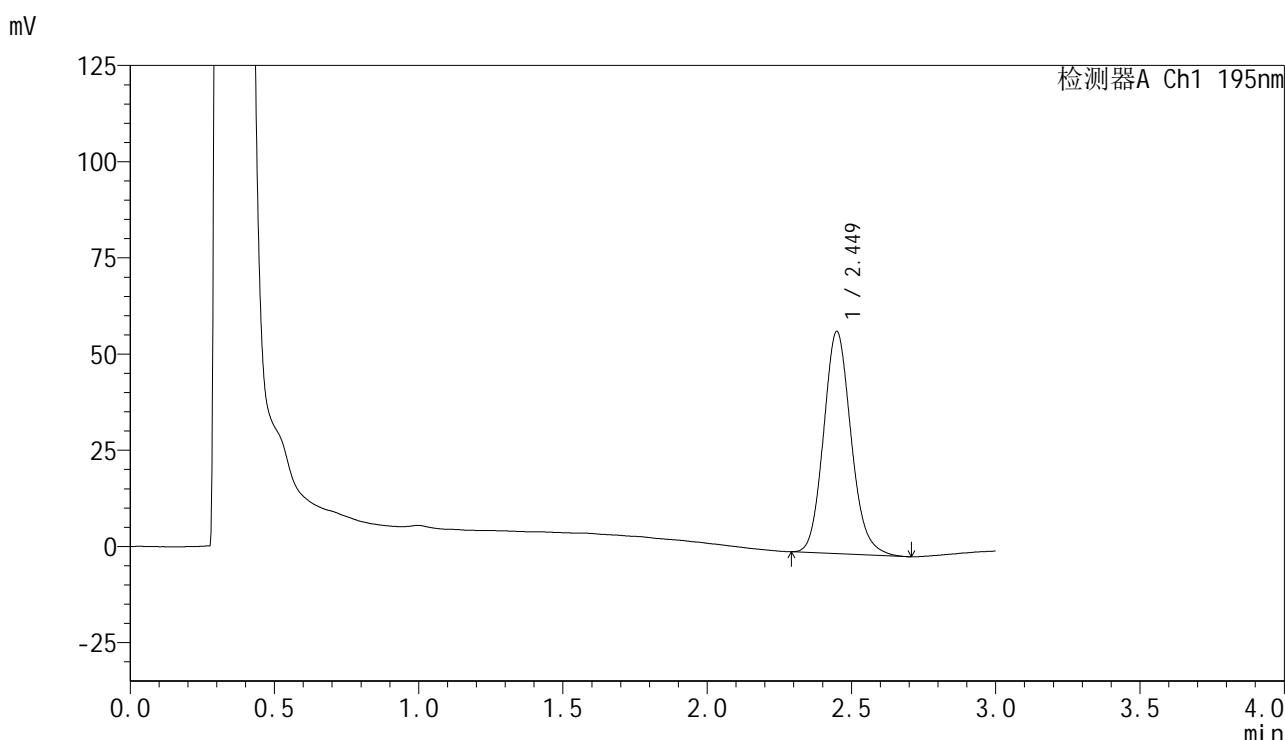


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1503-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 20:03:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:46		
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	2.449	382592	100.000	57687	3231	1.140	--
总计		382592	100.000	57687			

图102 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1%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

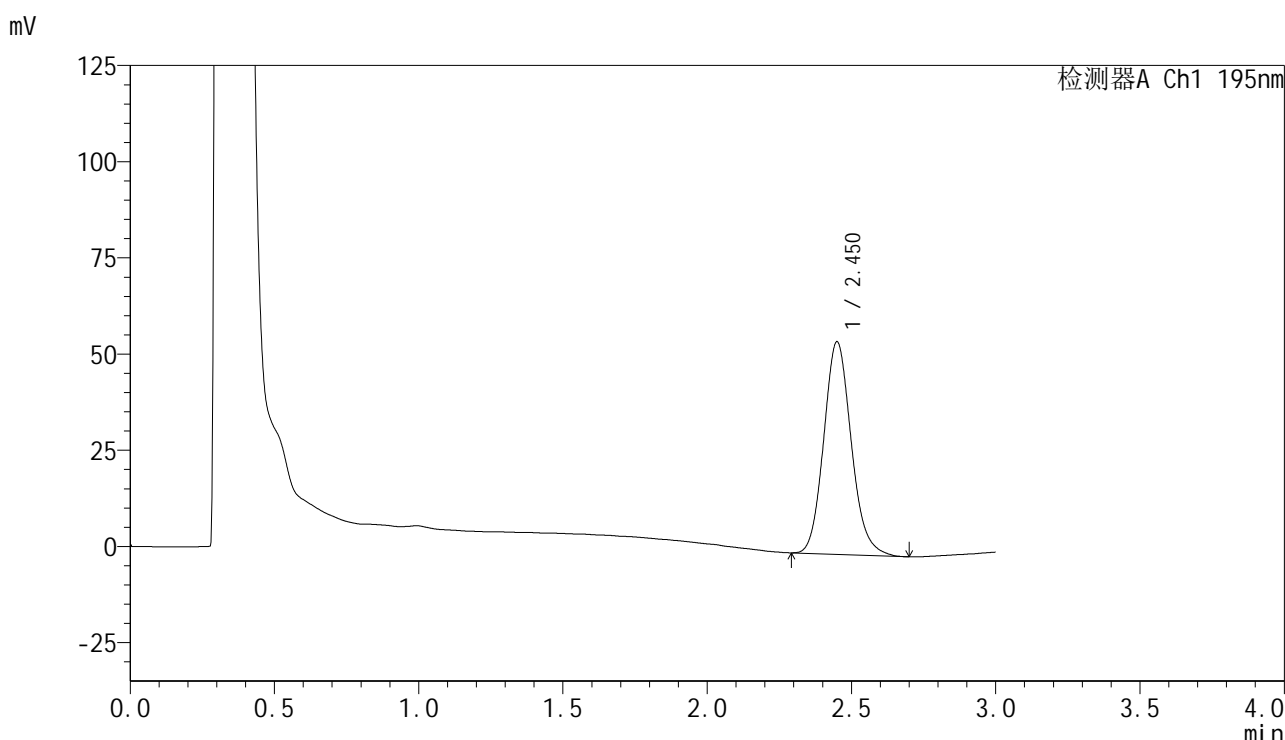


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1504-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 20:07:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

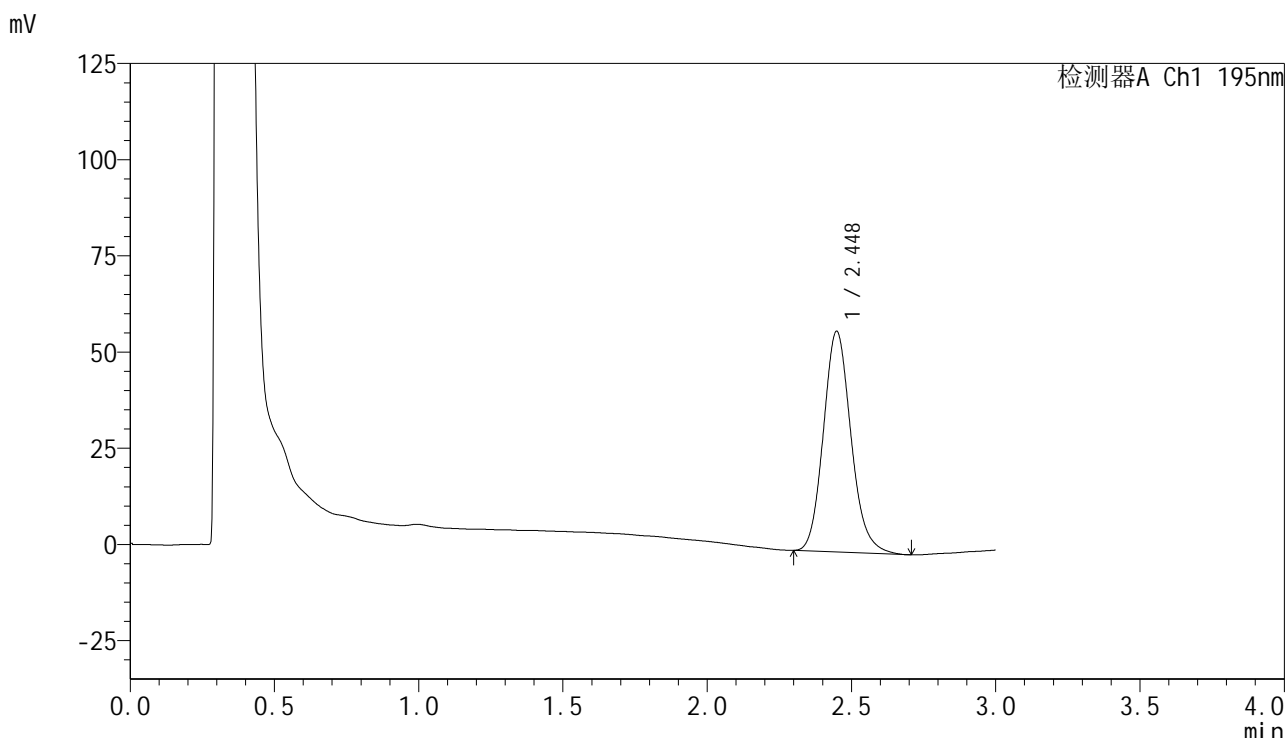
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	366479	100.000	55163	3233	1.139	--
总计		366479	100.000	55163			

图103 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1%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 - 0-117/24-1505-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 20:10:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

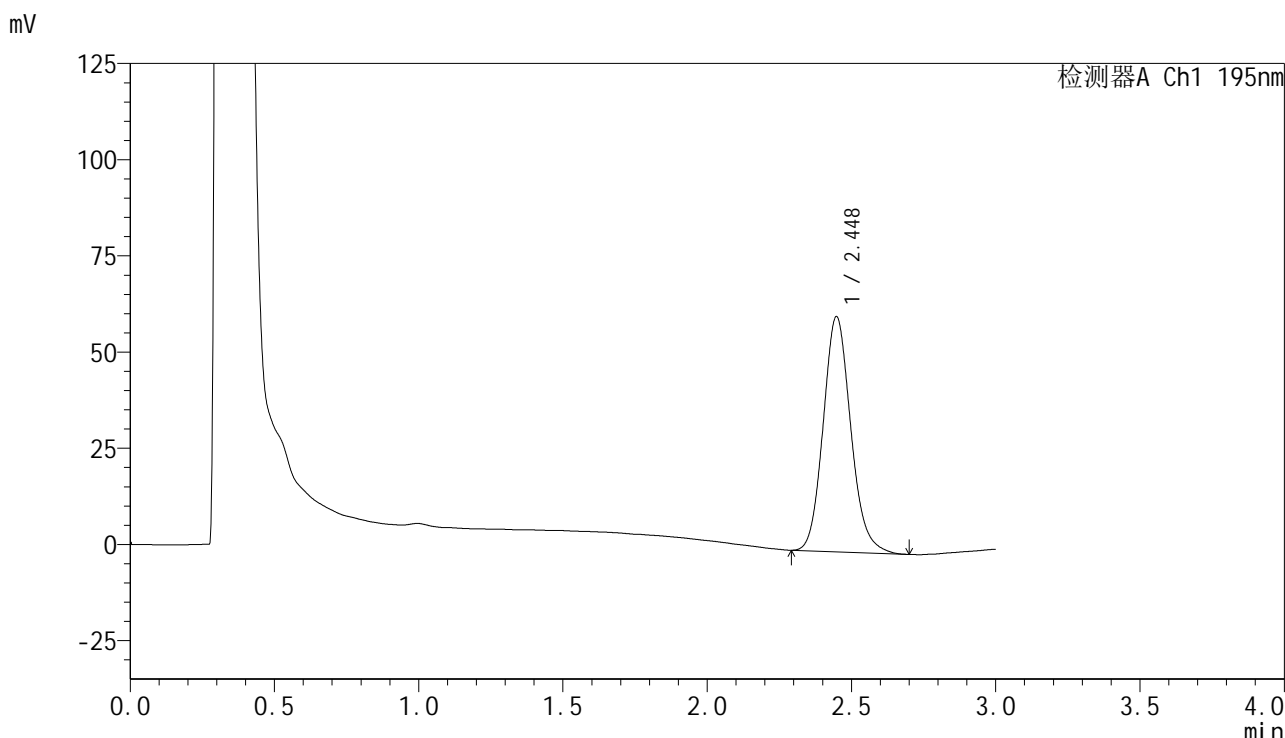
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	381696	100.000	57329	3203	1.146	--
总计		381696	100.000	57329			

图104 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1%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 - 0-117/24-1506-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 20:14:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:54		
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	2.448	406306	100.000	61140	3211	1.138	--
总计		406306	100.000	61140			

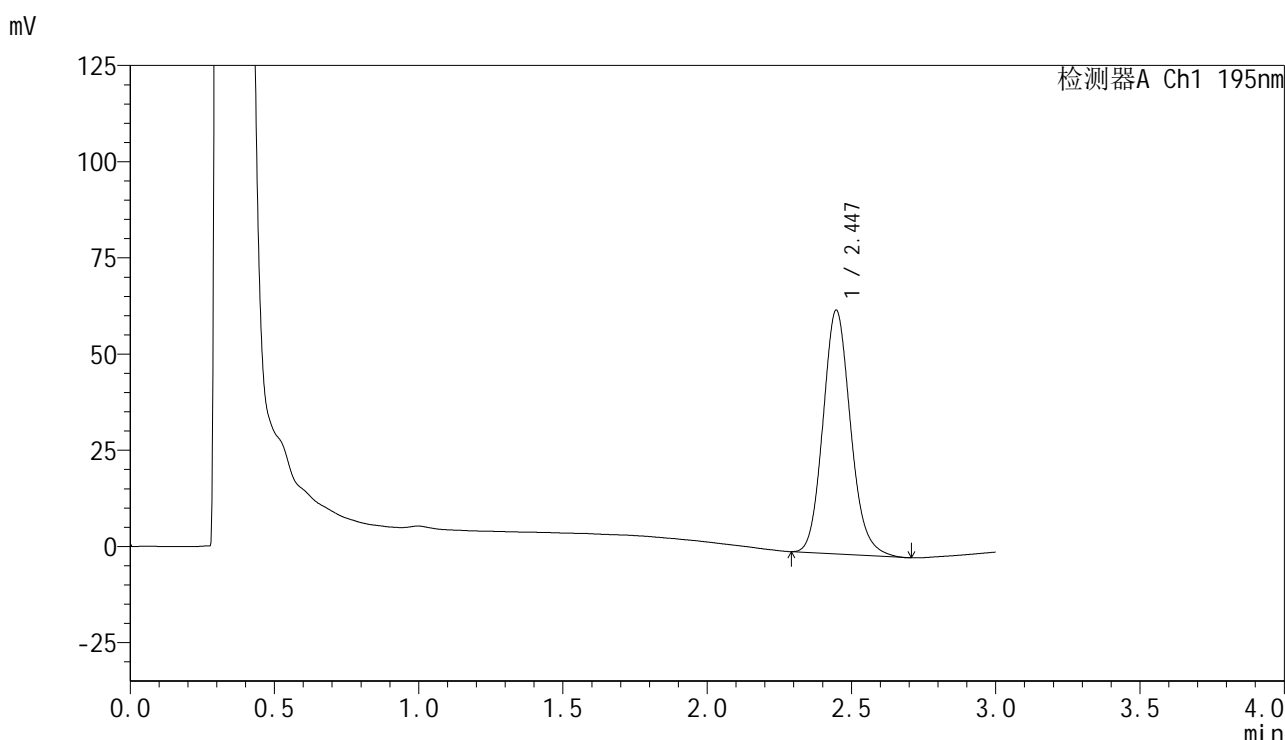
图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1507-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 20:17:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:57		
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	2.447	420999	100.000	63384	3215	1.142	--
总计		420999	100.000	63384			

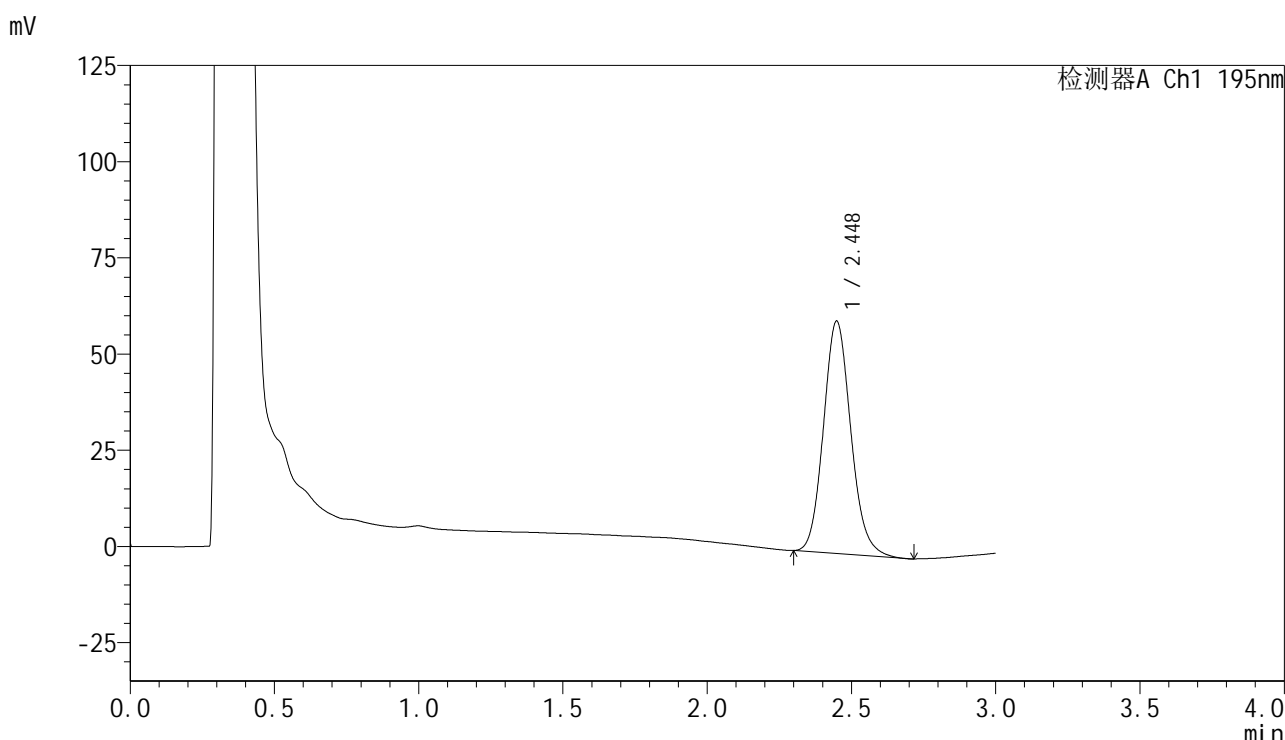
图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1508-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 20:21:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:38:00		
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	2.448	398294	100.000	60387	3252	1.128	--
总计		398294	100.000	60387			

图107 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1%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片3
供试品溶液-1

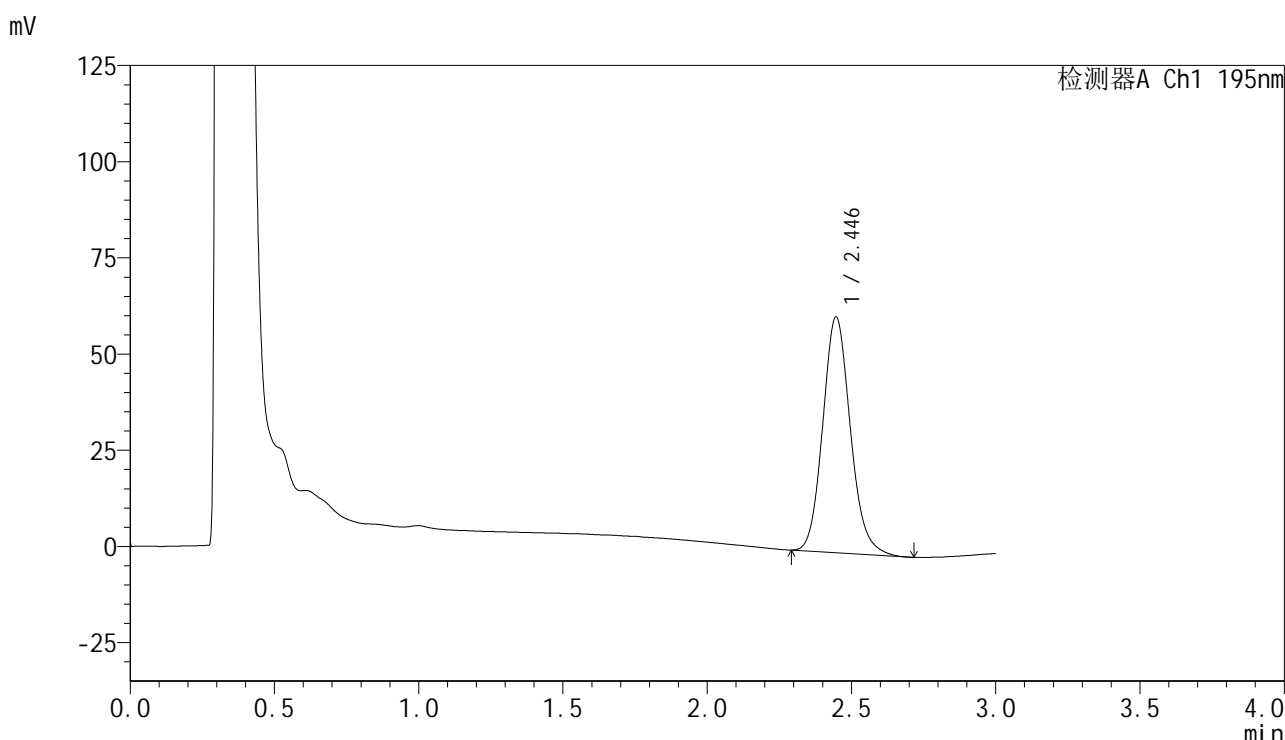


QTL-486

<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 - 0-117/24-1509-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 20:24:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:38:02		
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	2.446	407403	100.000	61288	3206	1.136	--
总计		407403	100.000	61288			

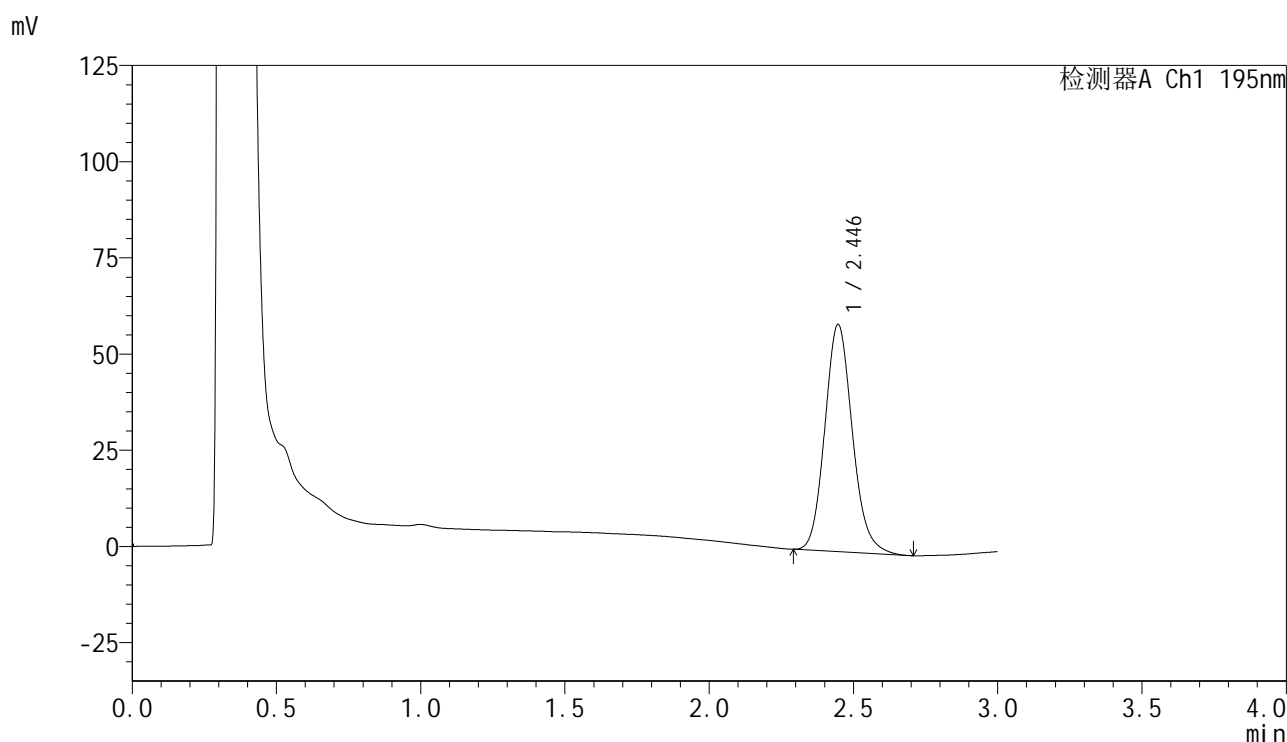
图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1510-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/25 10:38:05 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	2.446	391629	100.000	59066	3221	1.139	--
总计		391629	100.000	59066			

图109 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1%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

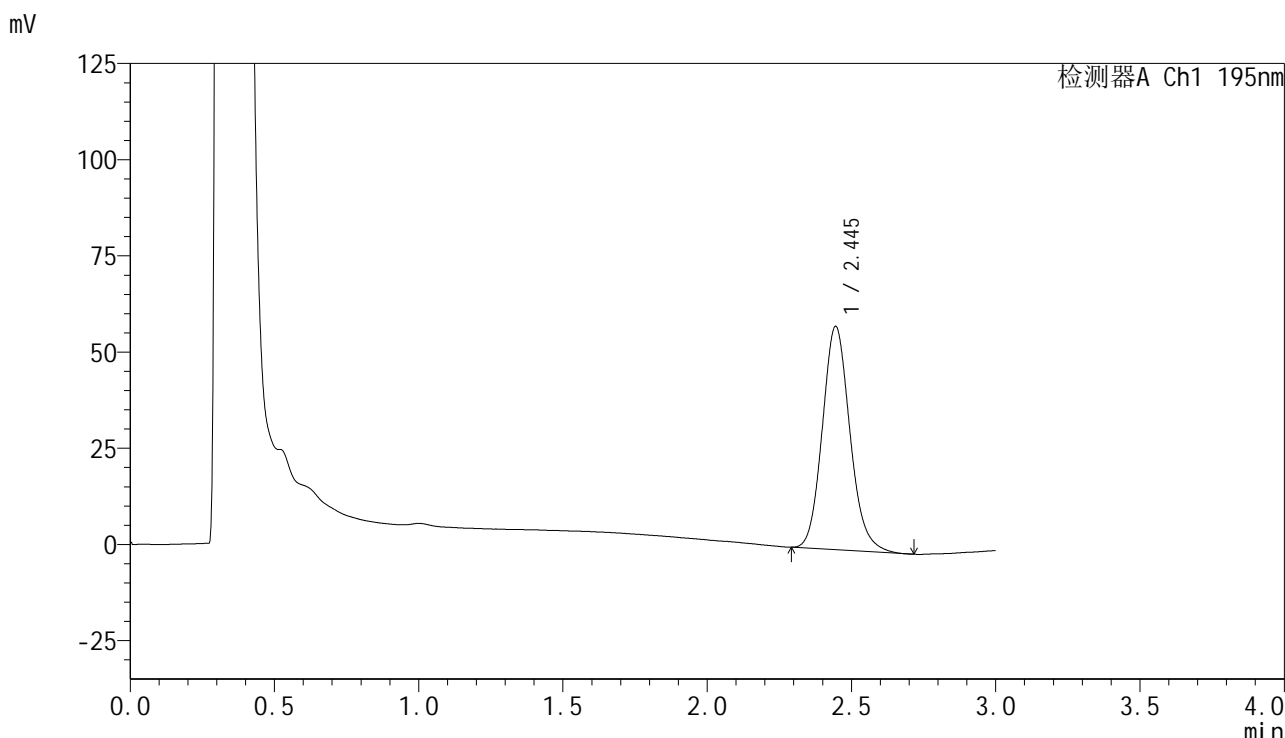


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1511-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 20:31:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

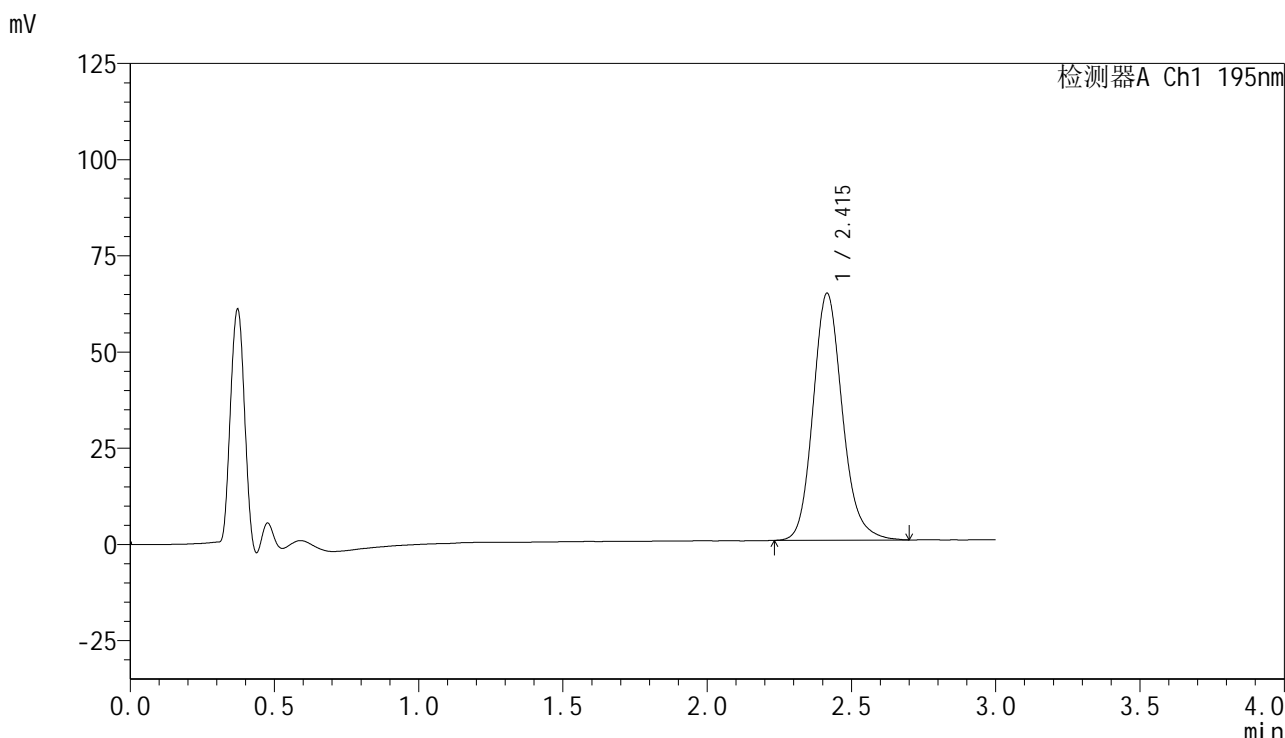
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	386016	100.000	58016	3200	1.138	--
总计		386016	100.000	58016			

图110 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1%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1512-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 20:34:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

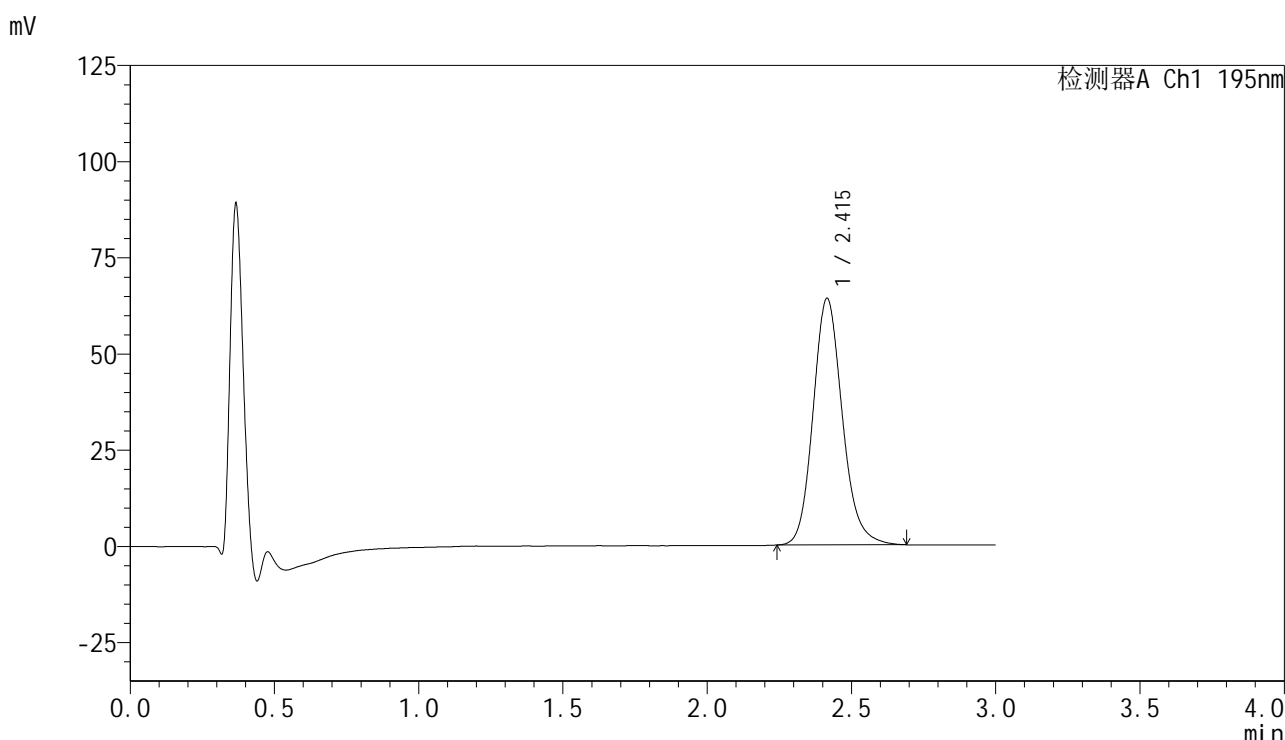
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	452163	100.000	64161	2835	1.161	--
总计		452163	100.000	64161			

图111 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1%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1513-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-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 - 20241024-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	: 2024/10/24 20:38:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:38:13		
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	2.415	450717	100.000	64074	2827	1.154	--
总计		450717	100.000	64074			

图112 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1%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2