



奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

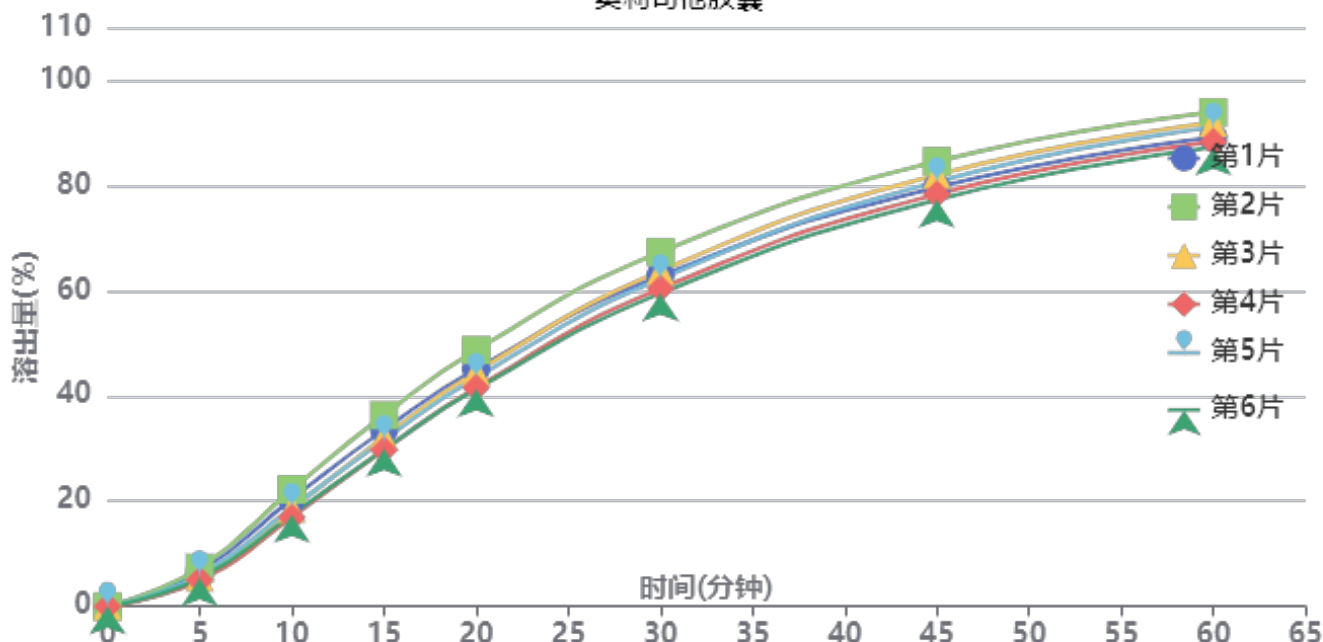
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.47	462548	463301	463570	462651	463353	463085	0.10
2	13.49	461926	463208				462567	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
34378.99	34289.62	0.19	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102121批-pH4.5(内含3%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	30707	-	30707	6.674	5.96	15.20	6.67	5.96	15.16
	2	33834	-	33834	7.354			7.35		
	3	25226	-	25226	5.483			5.48		
	4	22725	-	22725	4.939			4.94		
	5	27413	-	27413	5.958			5.96		
	6	24597	-	24597	5.346			5.35		
10min	1	93800	-	93800	20.387	19.03	10.34	20.40	19.04	10.34
	2	102062	-	102062	22.183			22.20		
	3	85288	-	85288	18.537			18.55		
	4	77705	-	77705	16.889			16.90		
	5	86378	-	86378	18.774			18.78		
	6	80066	-	80066	17.402			17.41		
15min	1	154201	-	154201	33.515	32.17	7.74	33.56	32.21	7.74
	2	166957	-	166957	36.288			36.34		
	3	147857	-	147857	32.137			32.18		
	4	136481	-	136481	29.664			29.70		
	5	145422	-	145422	31.607			31.65		
	6	137156	-	137156	29.811			29.85		
20min	1	207277	-	207277	45.051	44.03	6.20	45.15	44.12	6.20
	2	223598	-	223598	48.599			48.71		
	3	204590	-	204590	44.467			44.56		
	4	190853	-	190853	41.482			41.57		
	5	199641	-	199641	43.392			43.49		
	6	189448	-	189448	41.176			41.26		
30min	1	288408	-	288408	62.685	62.51	4.42	62.86	62.67	4.43
	2	308908	-	308908	67.141			67.33		
	3	292494	-	292494	63.573			63.74		
	4	277193	-	277193	60.248			60.40		
	5	285569	-	285569	62.068			62.23		
	6	272925	-	272925	59.320			59.48		
45min	1	365134	-	365134	79.361	80.15	3.28	79.64	80.42	3.29
	2	387689	-	387689	84.264			84.57		
	3	376171	-	376171	81.760			82.03		
	4	359194	-	359194	78.070			78.33		
	5	370074	-	370074	80.435			80.70		
	6	354274	-	354274	77.001			77.26		
60min	1	408025	-	408025	88.684	89.84	2.75	89.10	90.24	2.76
	2	430037	-	430037	93.468			93.91		
	3	420797	-	420797	91.460			91.87		
	4	404534	-	404534	87.925			88.31		
	5	417063	-	417063	90.648			91.05		
	6	399588	-	399588	86.850			87.23		
极限	1	434222	-	434222	94.378	95.43	2.36	94.94	95.99	2.37
	2	453182	-	453182	98.498			99.10		
	3	446561	-	446561	97.059			97.62		
	4	430451	-	430451	93.558			94.09		
	5	443627	-	443627	96.422			96.98		
	6	426450	-	426450	92.688			93.22		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

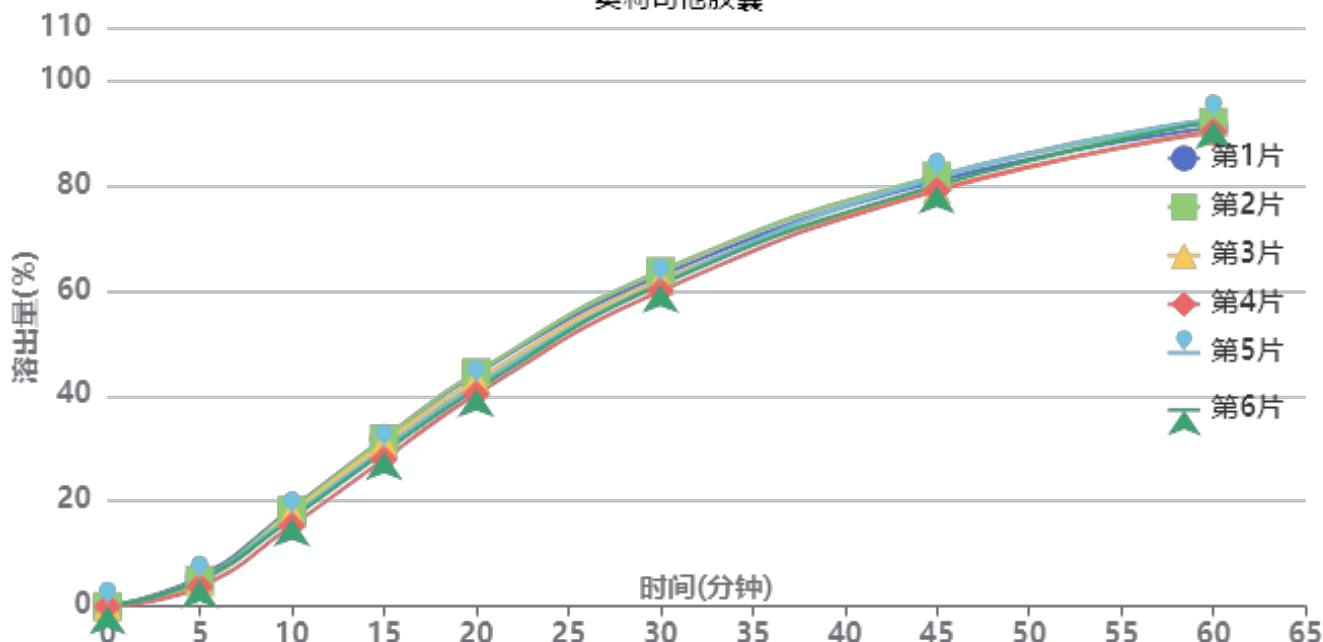
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	13.47	465328	462686	462356	462815	463229	463283	0.26
2	13.49	471788	473104				472446	0.20
单位质量响应值				RSD%	判断			
34393.69		35021.94		1.28	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102121批-pH4.5(内含3%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	26186	-	26186	5.631	4.83	13.13	5.63	4.83	13.11
	2	23367	-	23367	5.025			5.02		
	3	21517	-	21517	4.627			4.63		
	4	17294	-	17294	3.719			3.72		
	5	23253	-	23253	5.000			5.00		
	6	23239	-	23239	4.997			5.00		
10min	1	86331	-	86331	18.563	17.29	6.76	18.57	17.30	6.76
	2	84891	-	84891	18.254			18.26		
	3	82318	-	82318	17.701			17.71		
	4	71412	-	71412	15.355			15.36		
	5	79955	-	79955	17.192			17.20		
	6	77685	-	77685	16.704			16.71		
15min	1	147754	-	147754	31.771	30.28	5.01	31.81	30.32	5.01
	2	147862	-	147862	31.794			31.83		
	3	143912	-	143912	30.945			30.98		
	4	129927	-	129927	27.938			27.97		
	5	139249	-	139249	29.942			29.98		
	6	136341	-	136341	29.317			29.35		
20min	1	204973	-	204973	44.075	42.43	3.84	44.17	42.52	3.85
	2	206228	-	206228	44.345			44.44		
	3	199152	-	199152	42.823			42.91		
	4	187010	-	187010	40.212			40.29		
	5	195332	-	195332	42.002			42.09		
	6	191368	-	191368	41.149			41.23		
30min	1	291475	-	291475	62.675	61.65	2.14	62.84	61.81	2.15
	2	295411	-	295411	63.521			63.69		
	3	287158	-	287158	61.747			61.91		
	4	278055	-	278055	59.789			59.93		
	5	284681	-	284681	61.214			61.37		
	6	283533	-	283533	60.967			61.12		
45min	1	374691	-	374691	80.569	80.12	1.46	80.84	80.38	1.47
	2	379111	-	379111	81.519			81.79		
	3	366952	-	366952	78.905			79.17		
	4	366366	-	366366	78.779			79.02		
	5	377751	-	377751	81.227			81.49		
	6	370718	-	370718	79.714			79.97		
60min	1	421309	-	421309	90.593	91.00	1.13	91.00	91.39	1.13
	2	426179	-	426179	91.640			92.05		
	3	417892	-	417892	89.858			90.25		
	4	418029	-	418029	89.887			90.26		
	5	428926	-	428926	92.231			92.62		
	6	426850	-	426850	91.784			92.17		
极限	1	450619	-	450619	96.895	97.79	1.29	97.45	98.33	1.28
	2	456768	-	456768	98.217			98.78		
	3	450127	-	450127	96.789			97.33		
	4	450781	-	450781	96.930			97.46		
	5	465292	-	465292	100.050			100.60		
	6	455026	-	455026	97.843			98.38		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-21

复核者:

未审阅版本

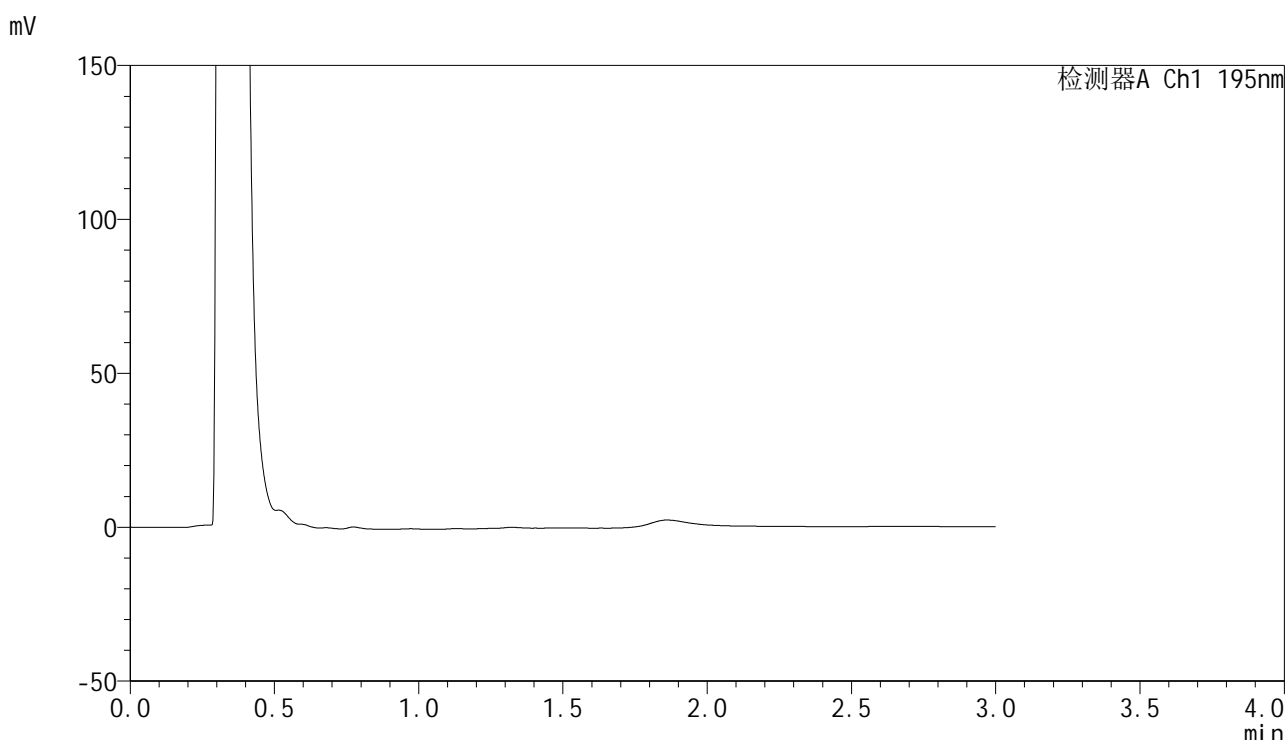


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2069-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

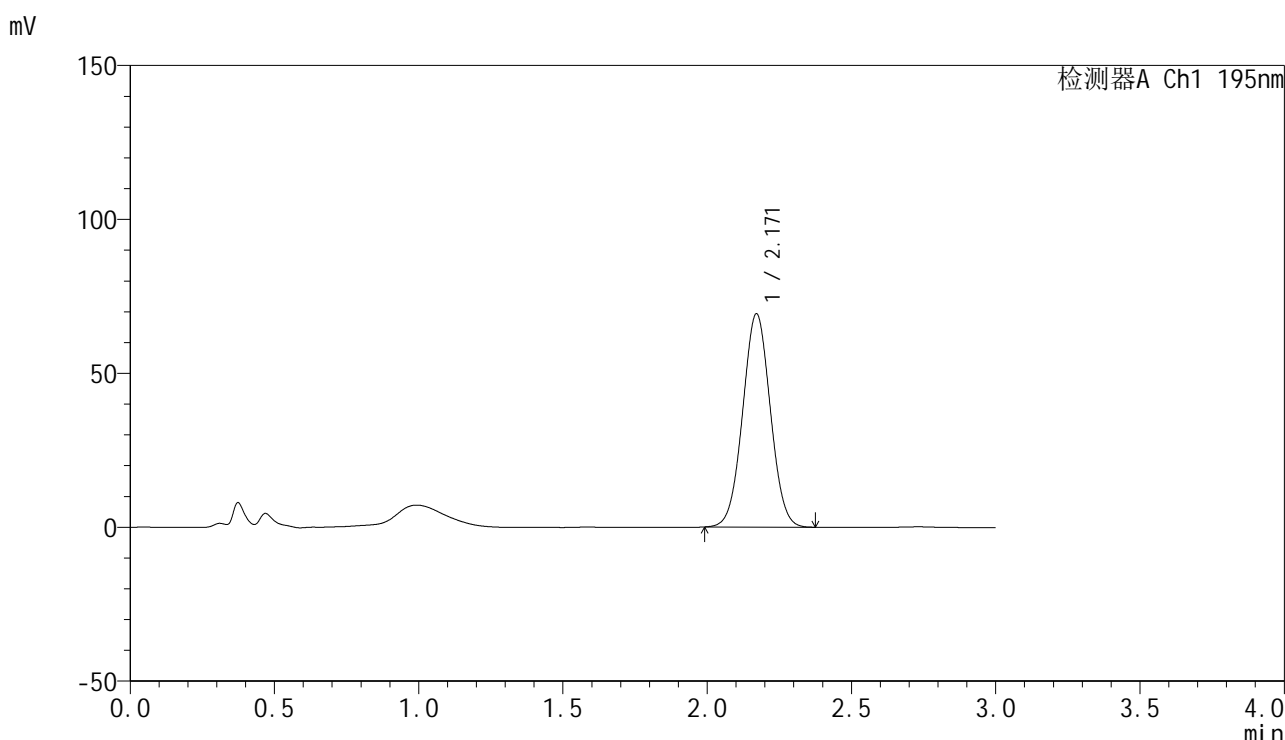
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2070-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:39:30 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	2.171	462548	100.000	69301	2430	1.026	--
总计		462548	100.000	69301			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

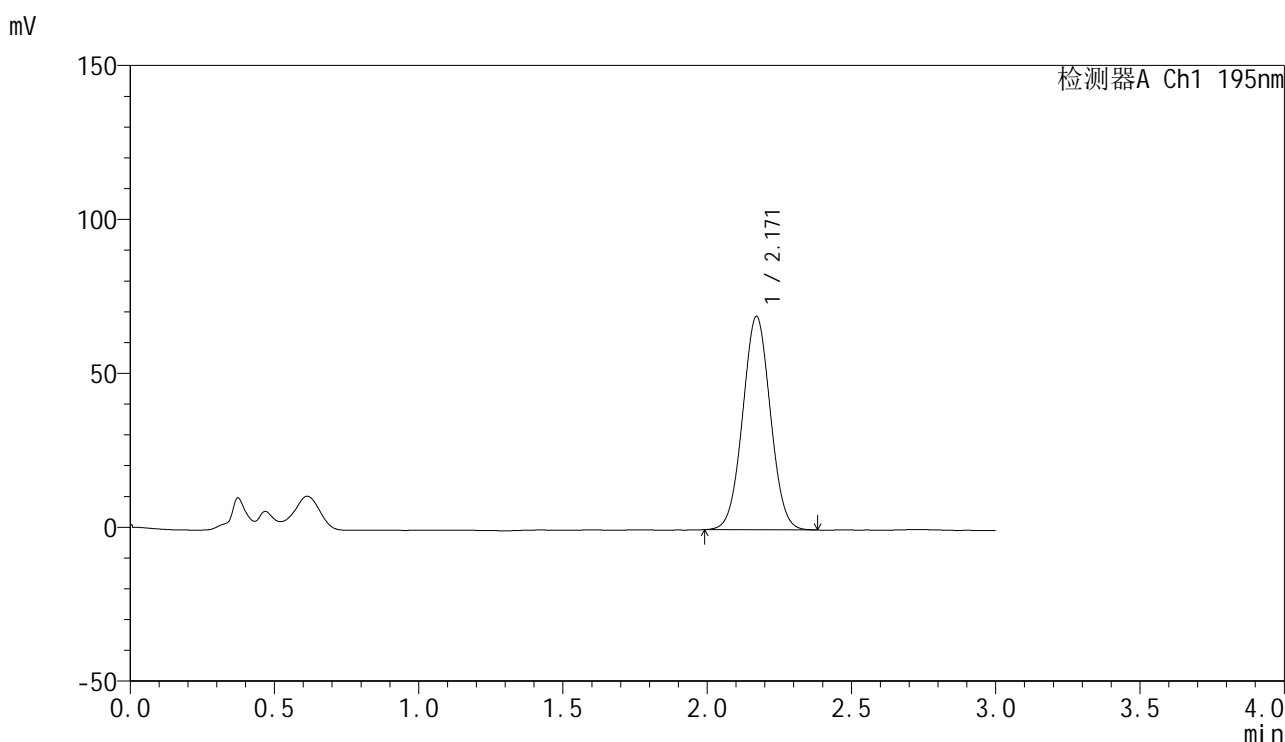


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2071-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

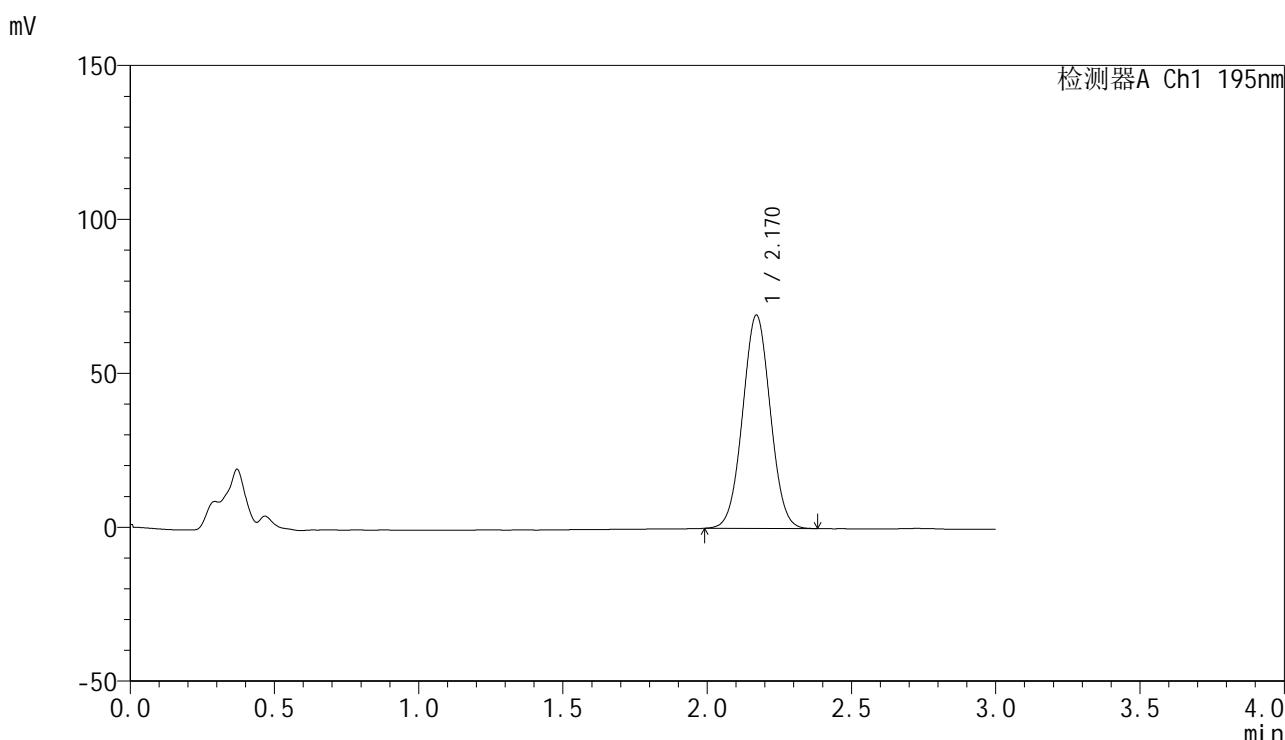
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	463301	100.000	69342	2427	1.028	--
总计		463301	100.000	69342			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2072-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:39:37 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	2.170	463570	100.000	69301	2422	1.028	--
总计		463570	100.000	69301			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

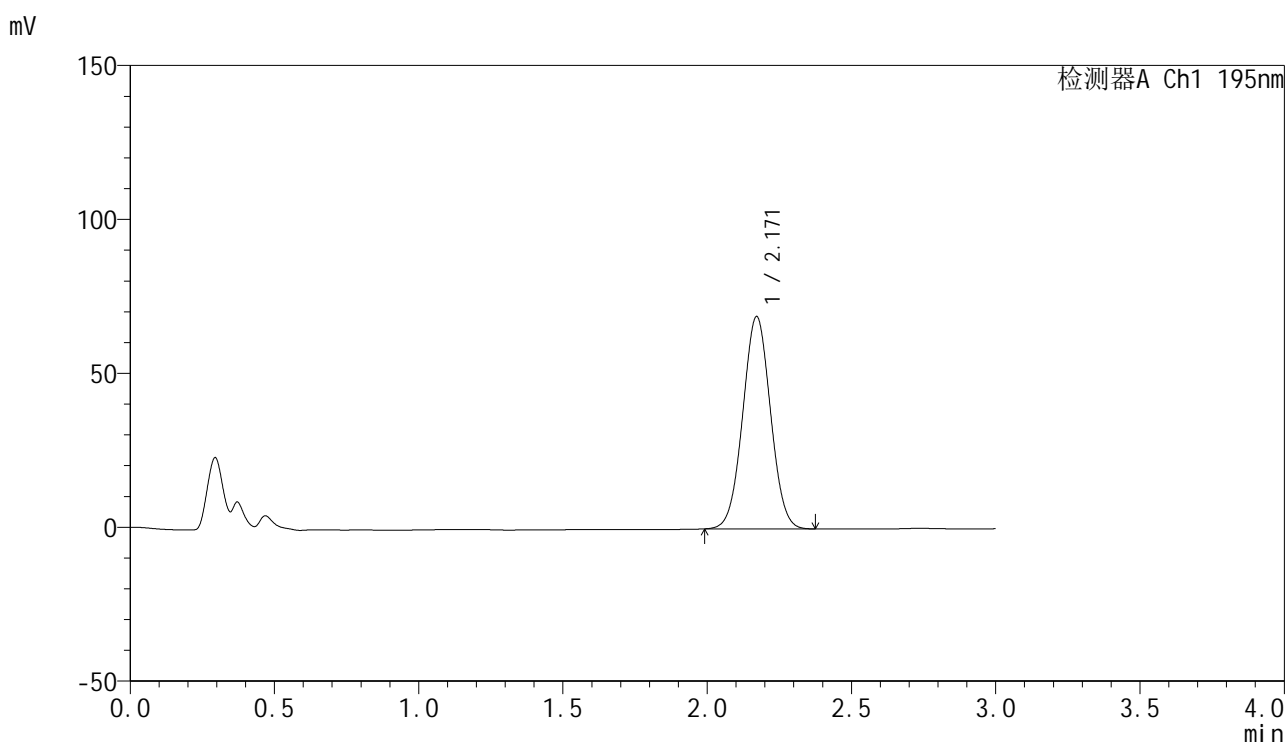


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2073-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

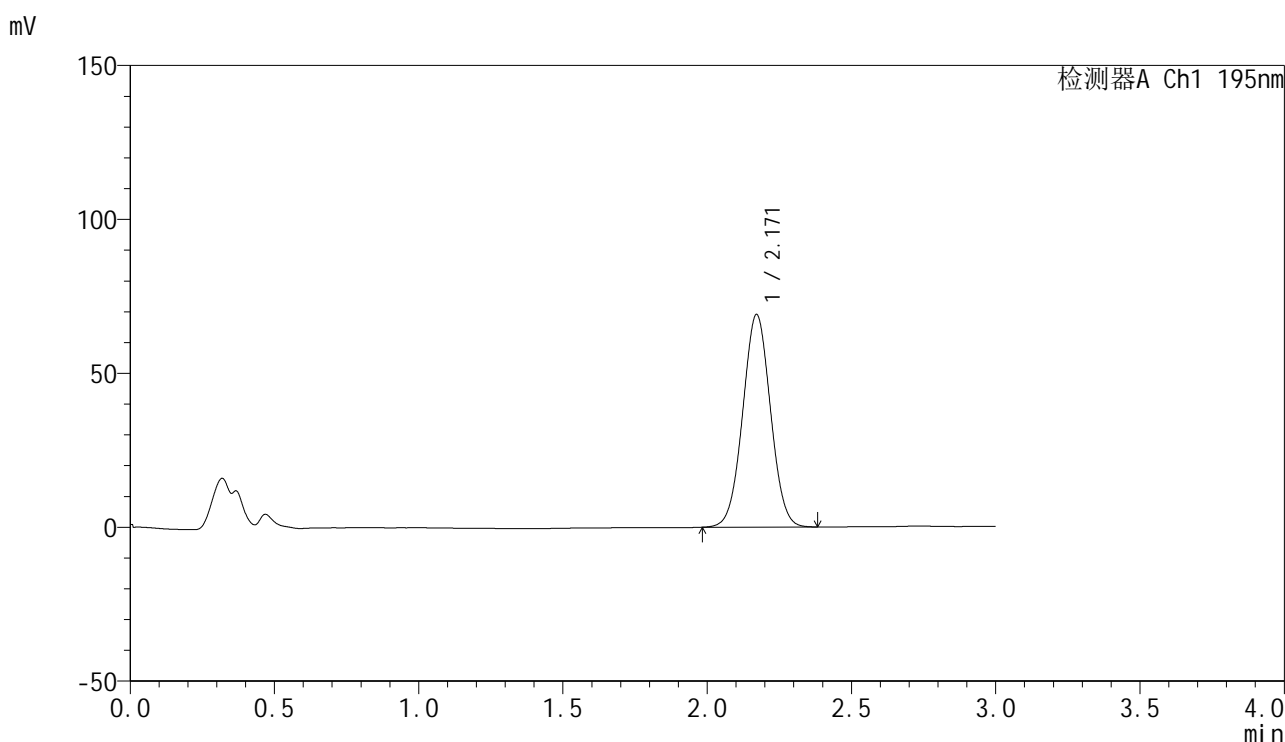
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	462651	100.000	69027	2409	1.025	--
总计		462651	100.000	69027			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2074-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

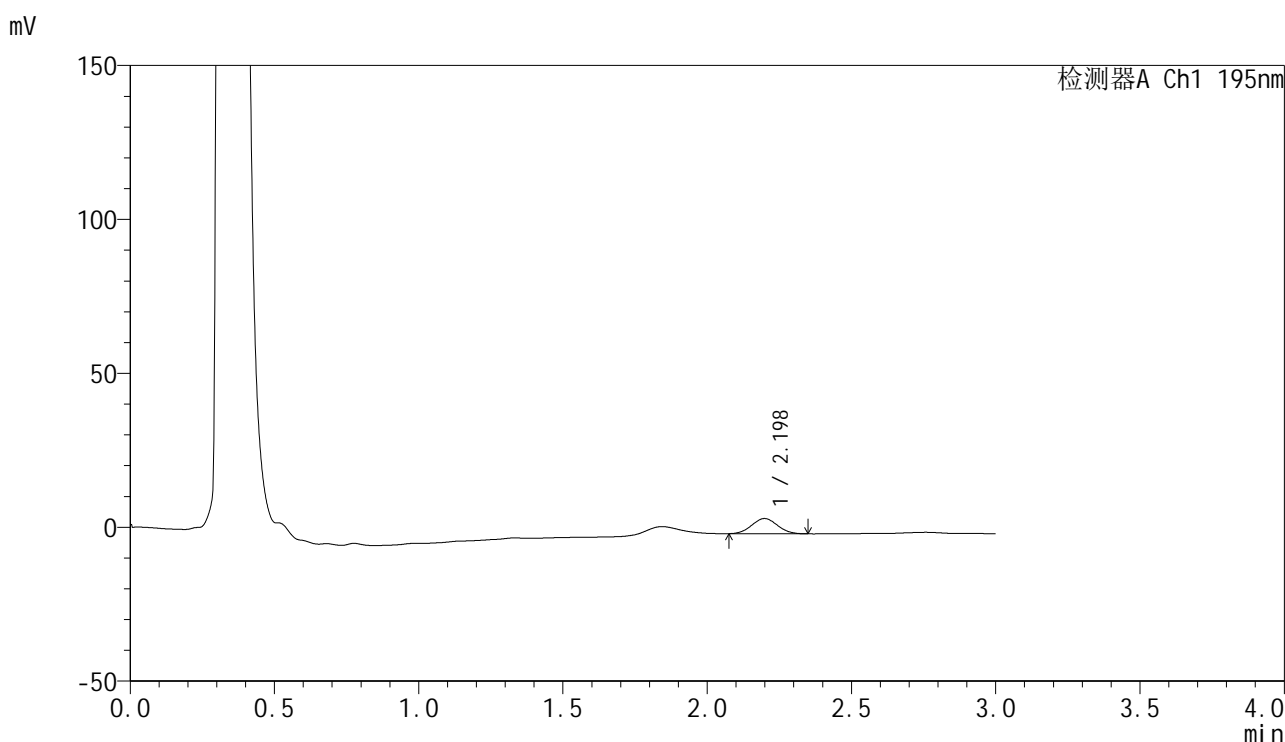
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	463353	100.000	69063	2409	1.023	--
总计		463353	100.000	69063			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2075-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

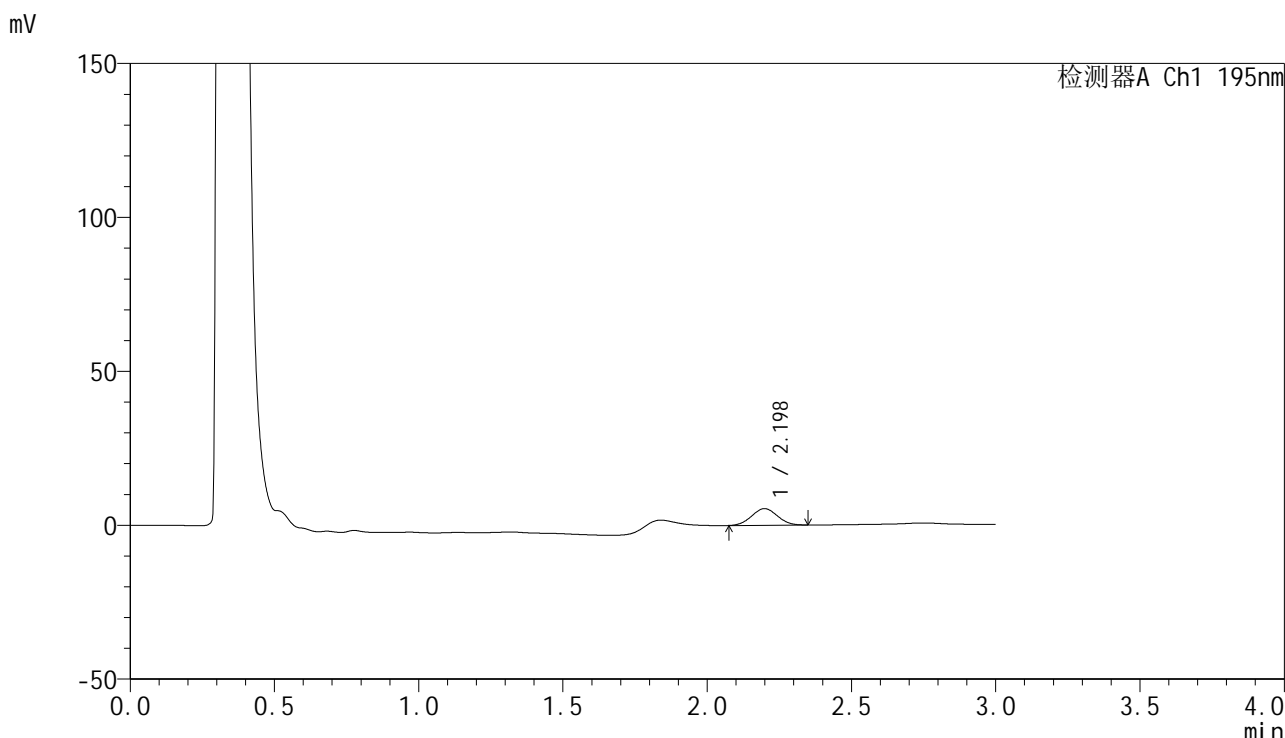
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	30707	100.000	4945	2804	1.044	--
总计		30707	100.000	4945			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2076-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:39:49 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	2.198	33834	100.000	5409	2790	1.038	--
总计		33834	100.000	5409			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-
 片2
 供试品溶液-1

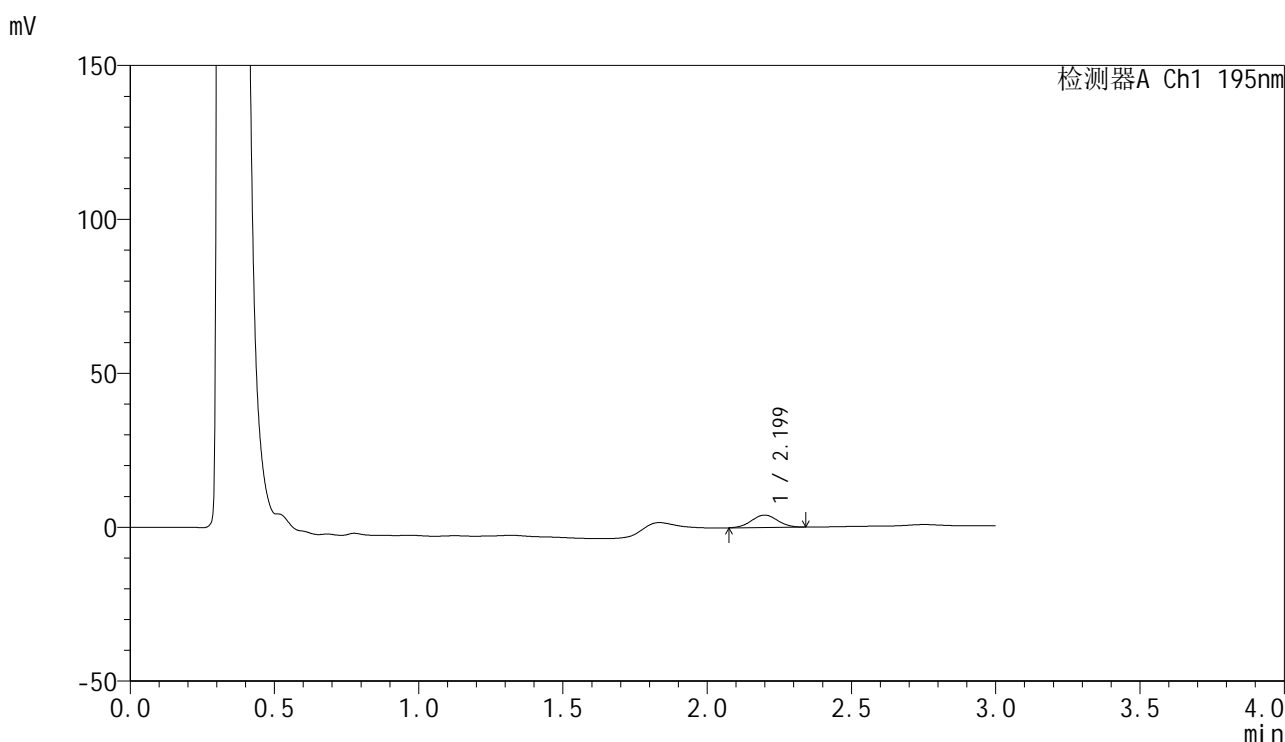


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2077-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:39:52 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	2.199	25226	100.000	4016	2797	1.020	--
总计		25226	100.000	4016			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

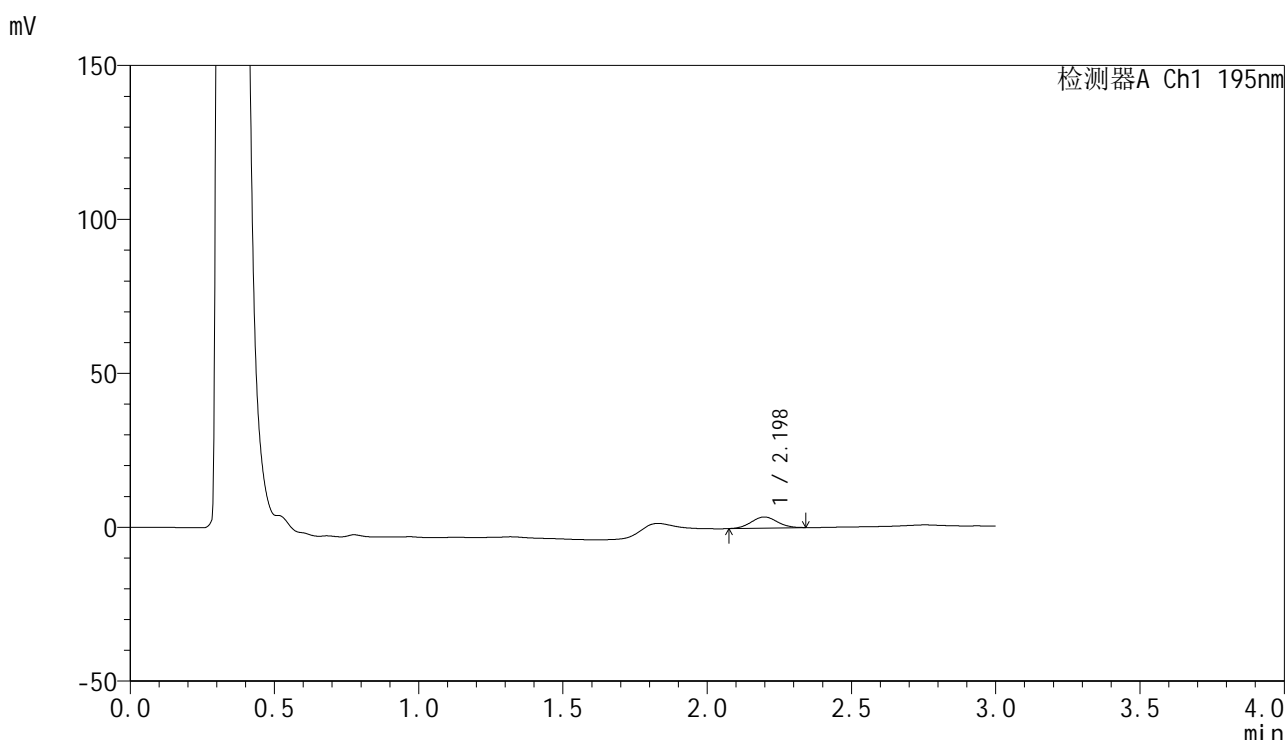


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2078-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:39:55 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	2.198	22725	100.000	3622	2785	1.042	--
总计		22725	100.000	3622			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

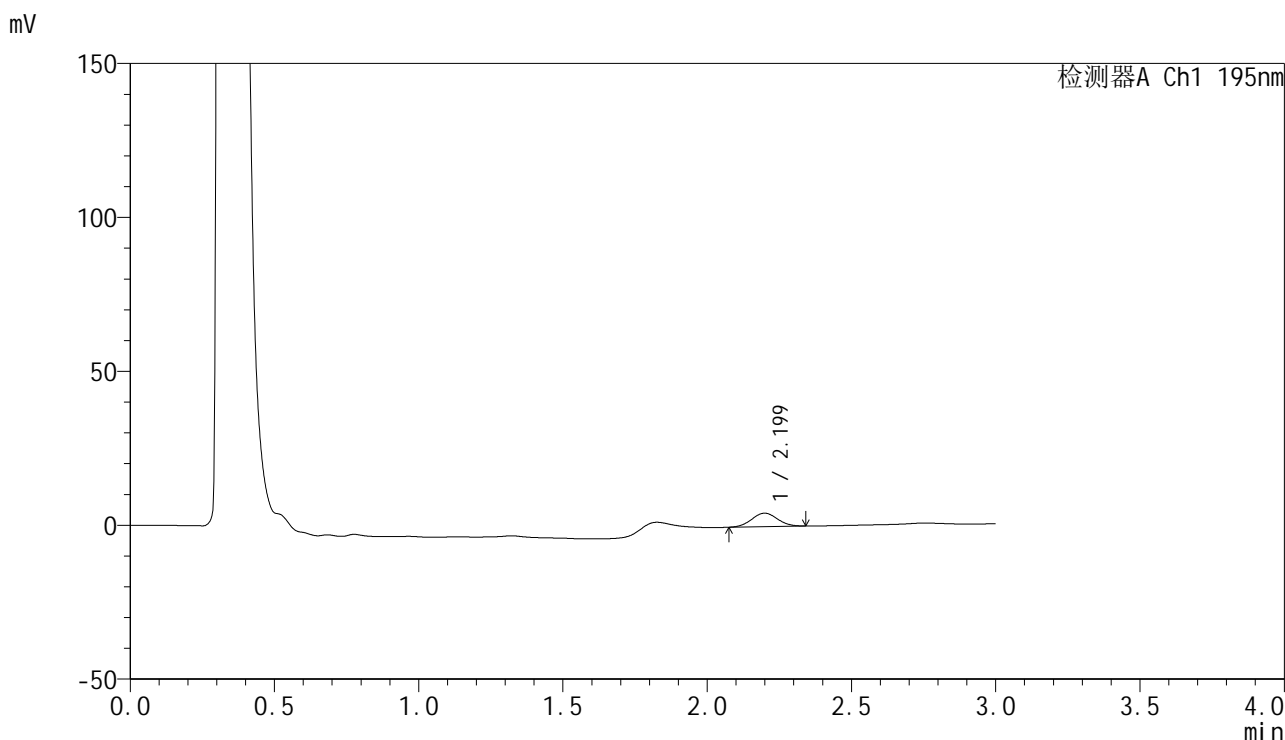
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2079-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:39:58 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	2.199	27413	100.000	4379	2792	1.034	--
总计		27413	100.000	4379			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

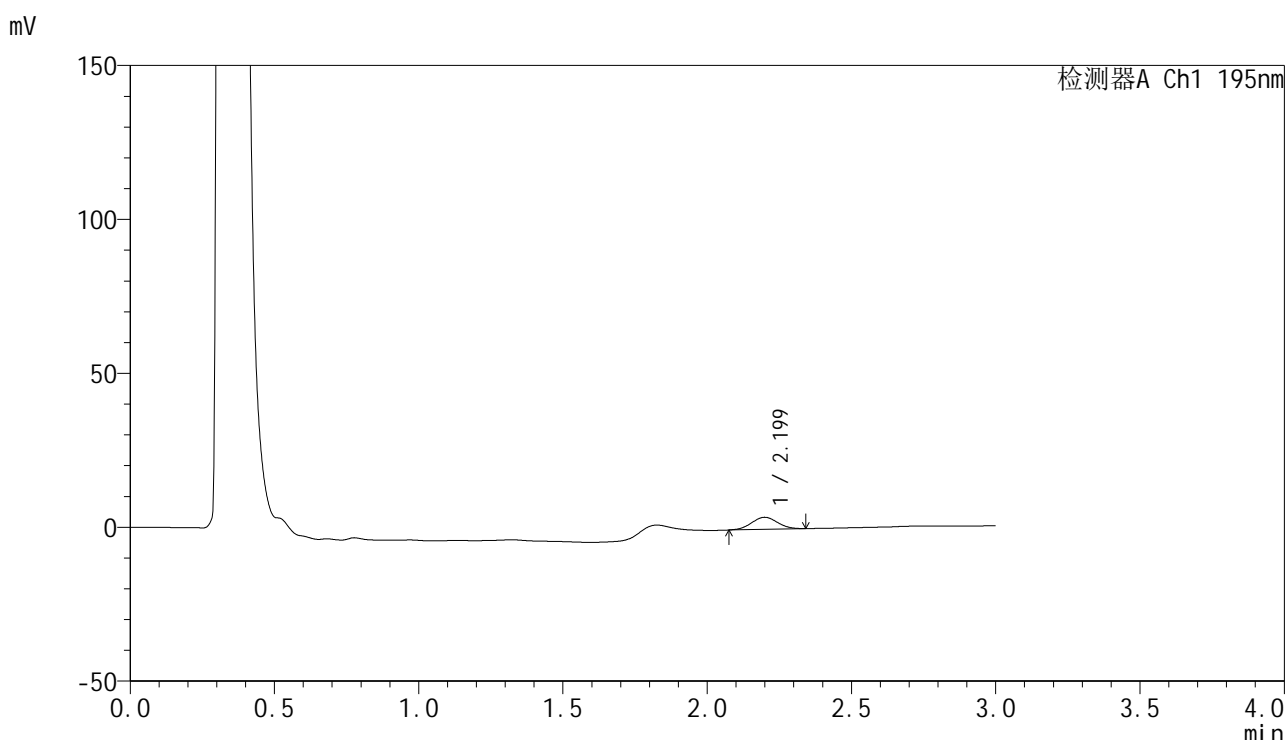
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2080-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

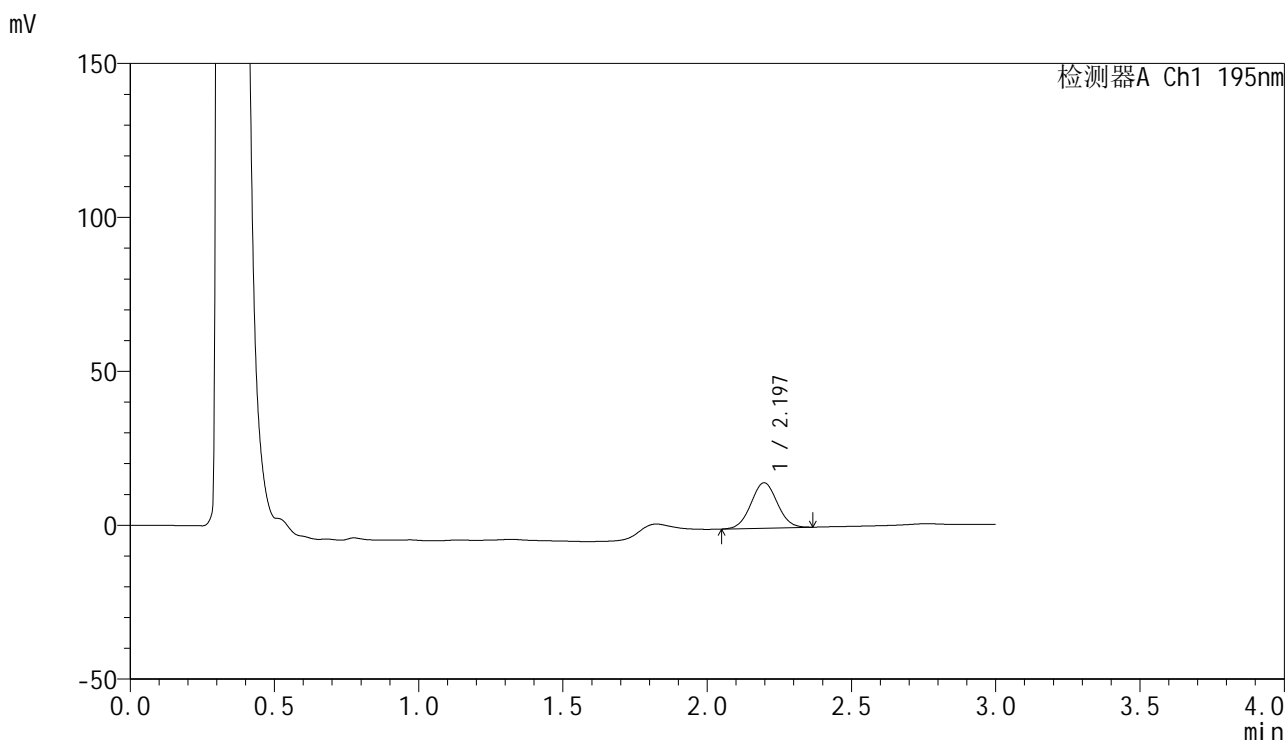
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	24597	100.000	3925	2767	1.028	--
总计		24597	100.000	3925			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2081-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

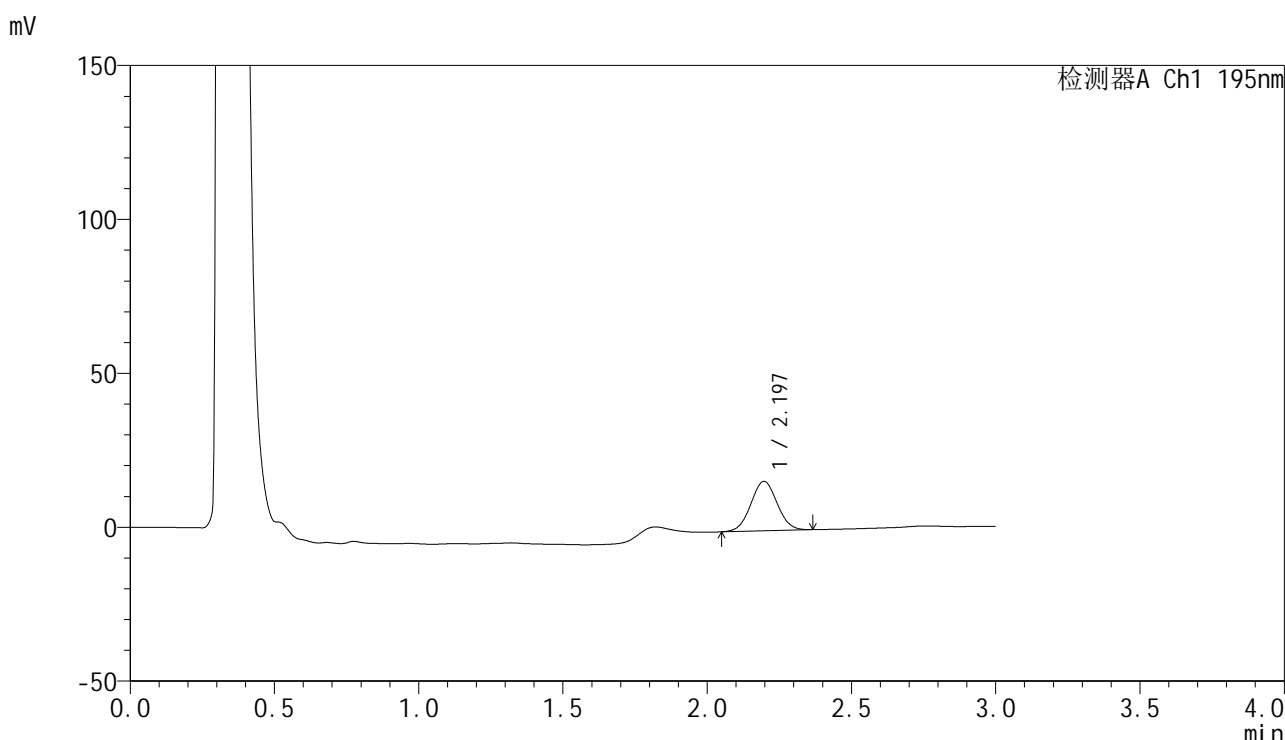
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	93800	100.000	14770	2733	1.034	--
总计		93800	100.000	14770			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2082-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:06 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	2.197	102062	100.000	16080	2741	1.034	--
总计		102062	100.000	16080			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

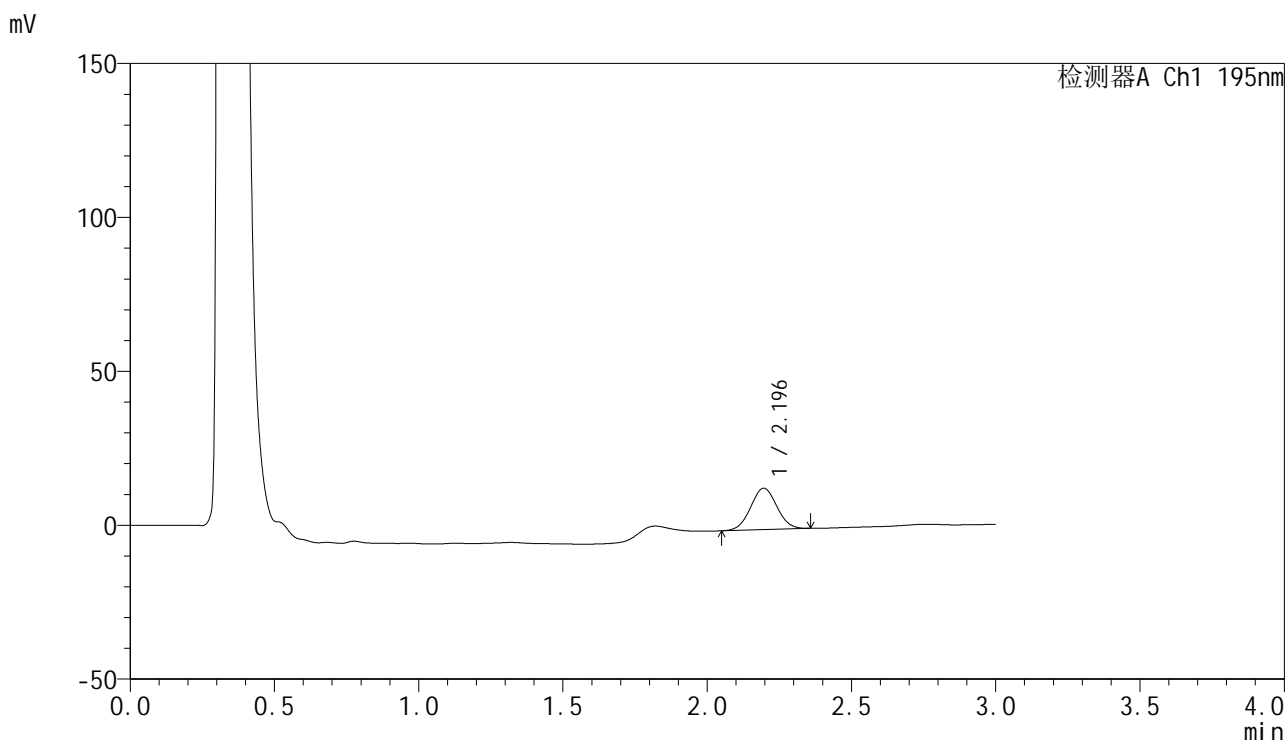


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2083-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

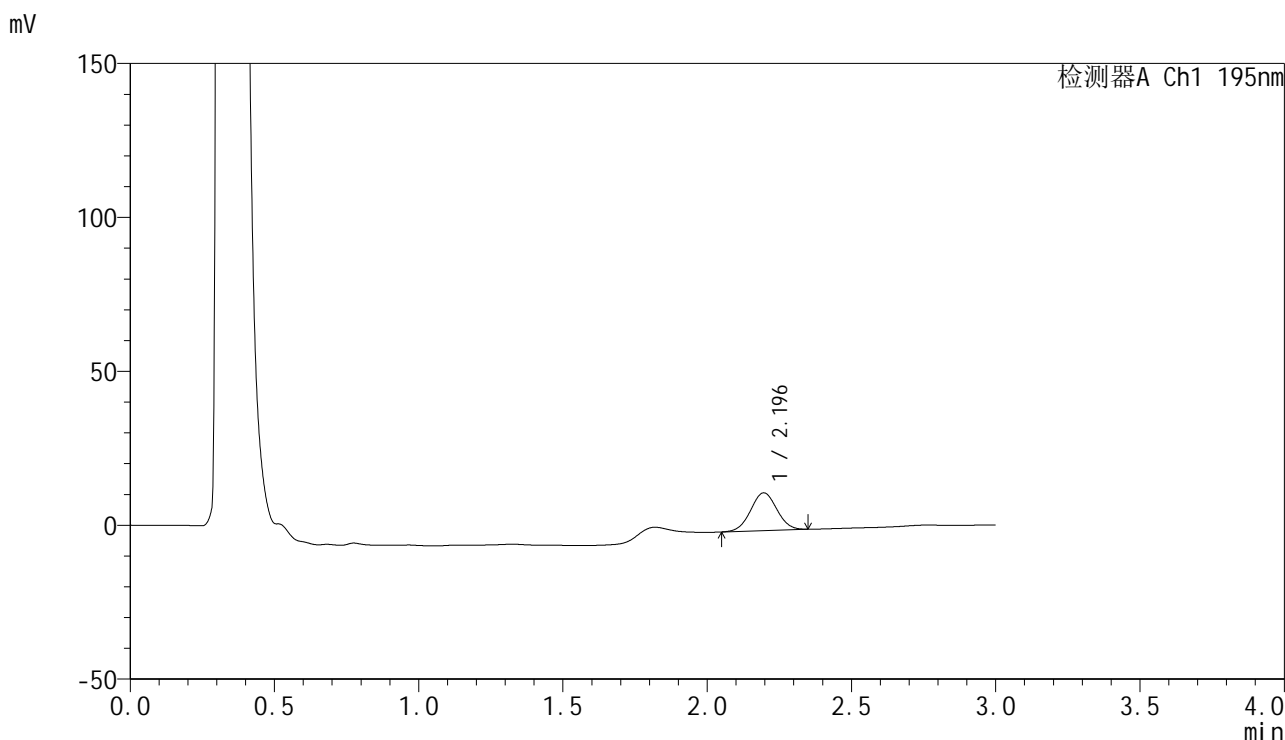
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	85288	100.000	13462	2730	1.031	--
总计		85288	100.000	13462			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2084-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:12 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	2.196	77705	100.000	12268	2737	1.024	--
总计		77705	100.000	12268			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

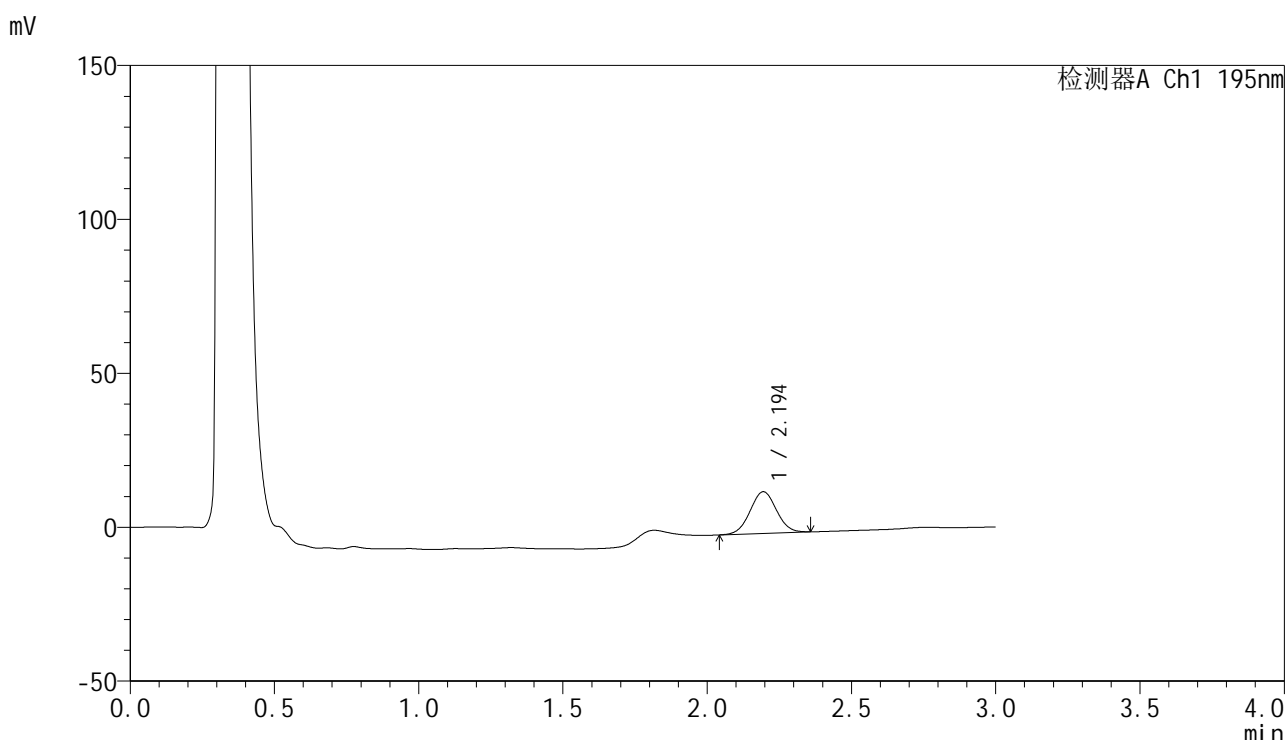


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2085-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:15 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	2.194	86378	100.000	13541	2715	1.025	--
总计		86378	100.000	13541			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

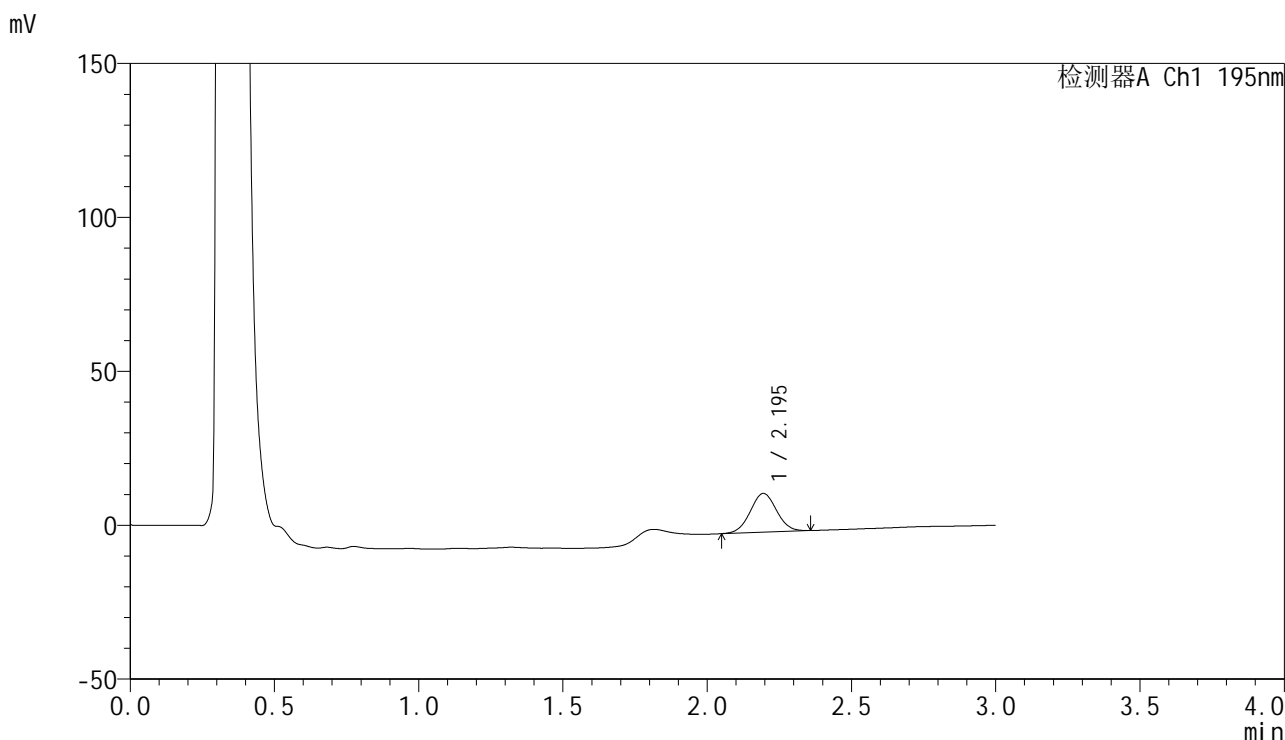


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2086-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:18 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	2.195	80066	100.000	12579	2728	1.027	--
总计		80066	100.000	12579			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

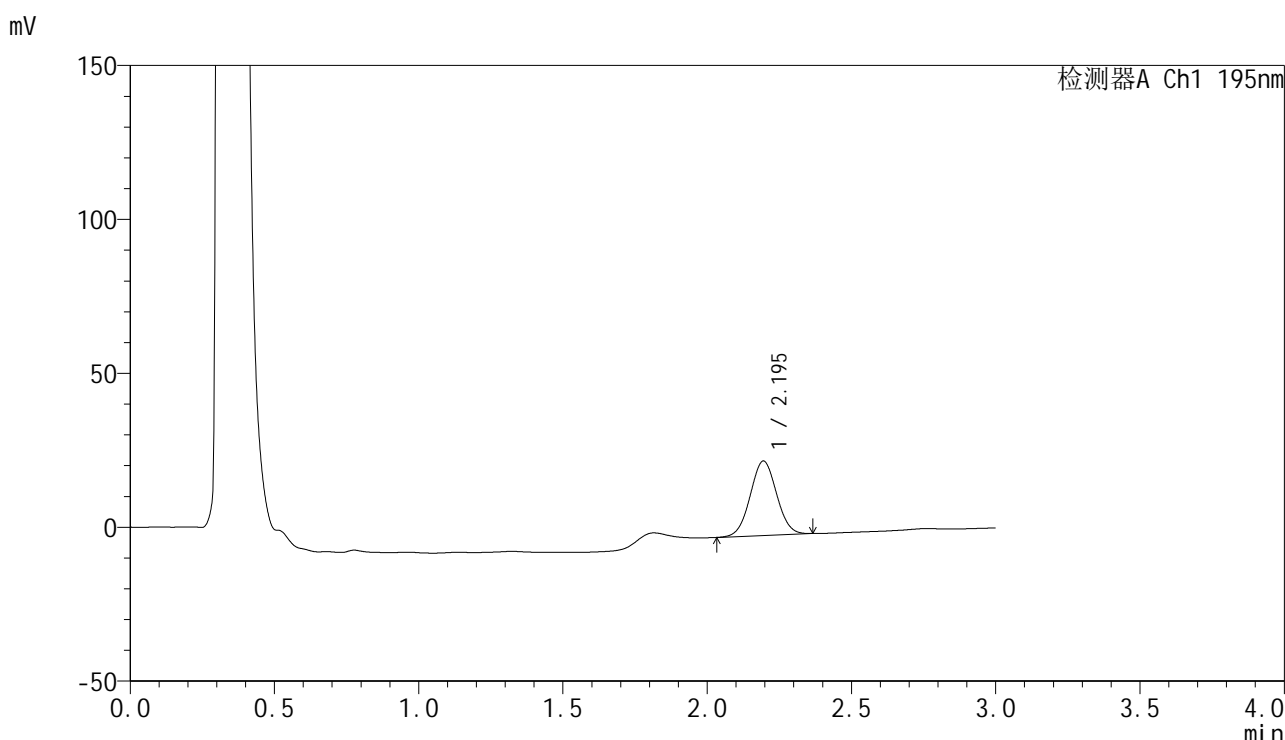


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2087-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:20 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	2.195	154201	100.000	24197	2719	1.033	--
总计		154201	100.000	24197			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

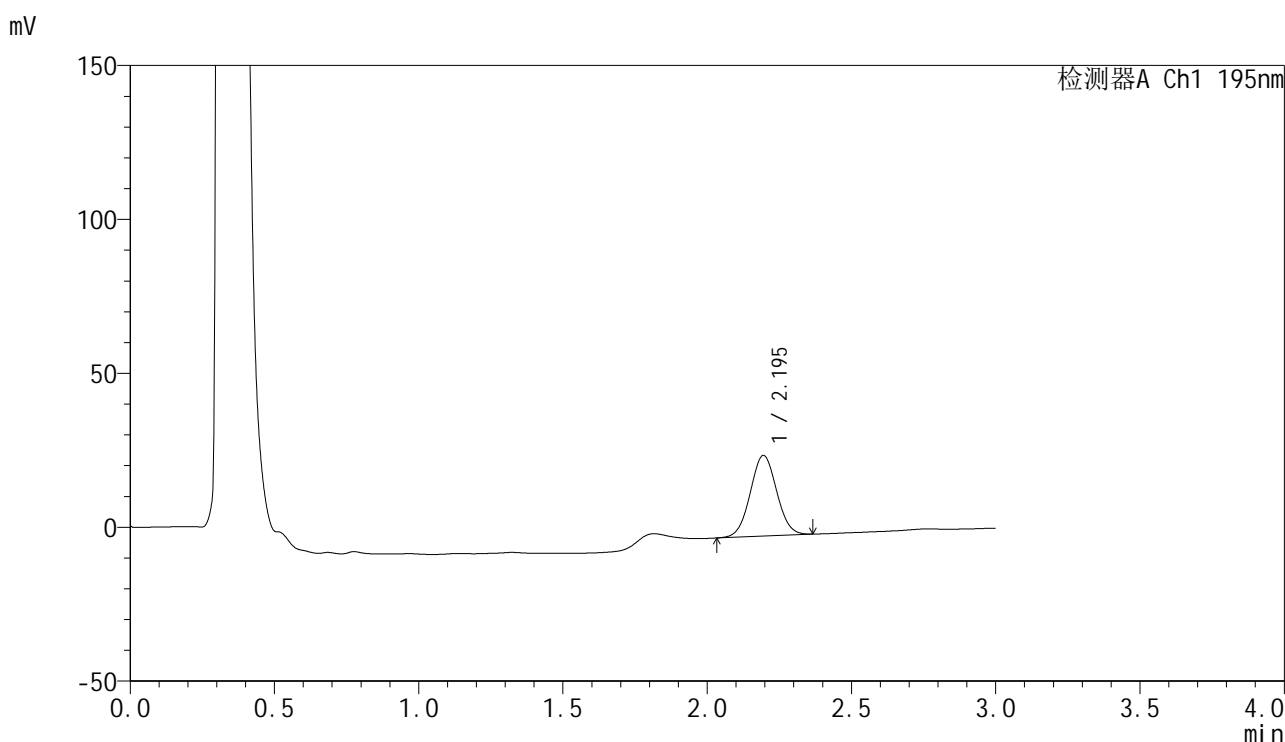


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2088-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:23 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	2.195	166957	100.000	26205	2724	1.034	--
总计		166957	100.000	26205			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

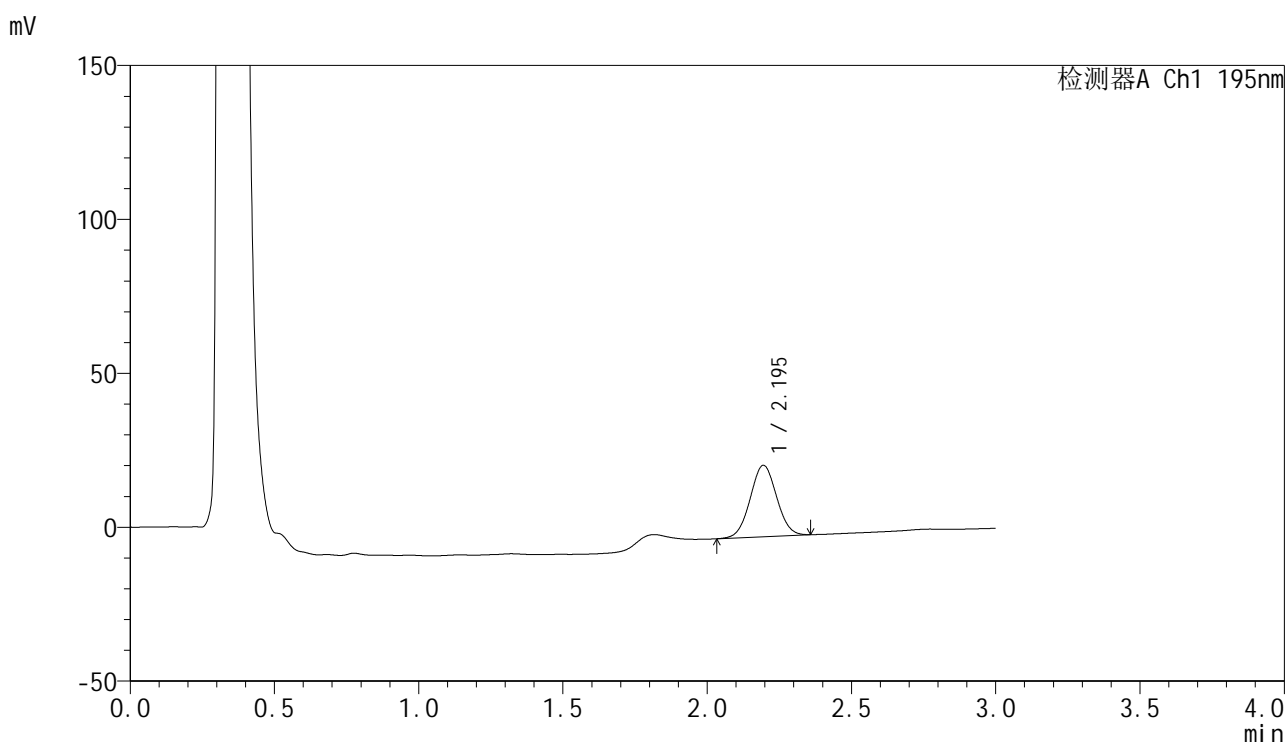


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2089-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:26 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	2.195	147857	100.000	23211	2716	1.029	--
总计		147857	100.000	23211			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

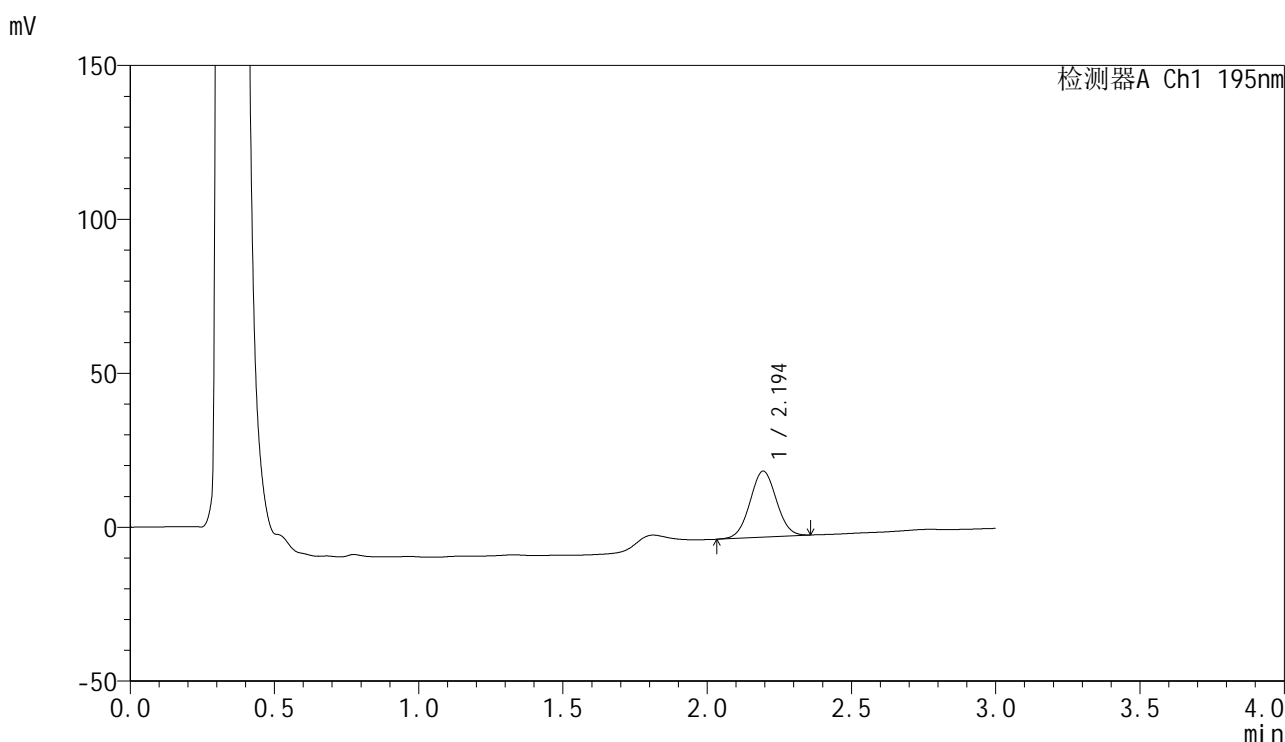


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2090-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:30 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	2.194	136481	100.000	21405	2723	1.029	--
总计		136481	100.000	21405			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

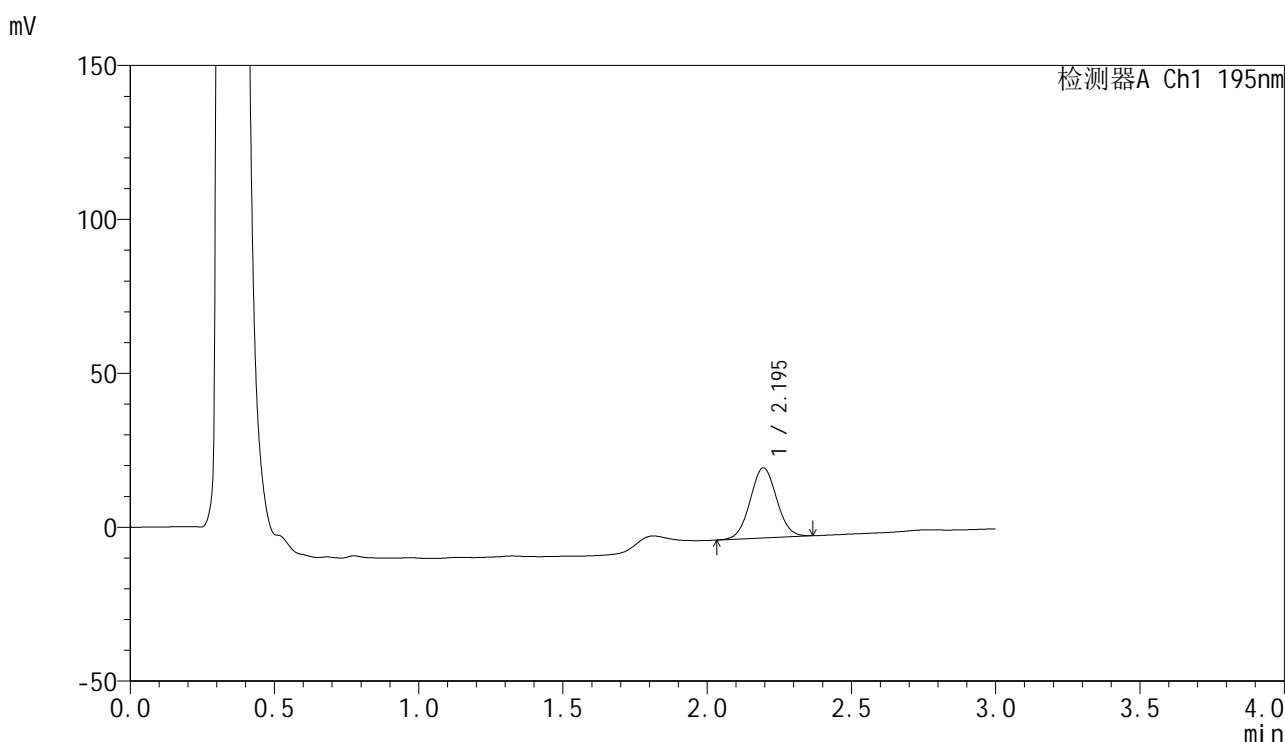


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2091-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:33 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	2.195	145422	100.000	22770	2709	1.034	--
总计		145422	100.000	22770			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

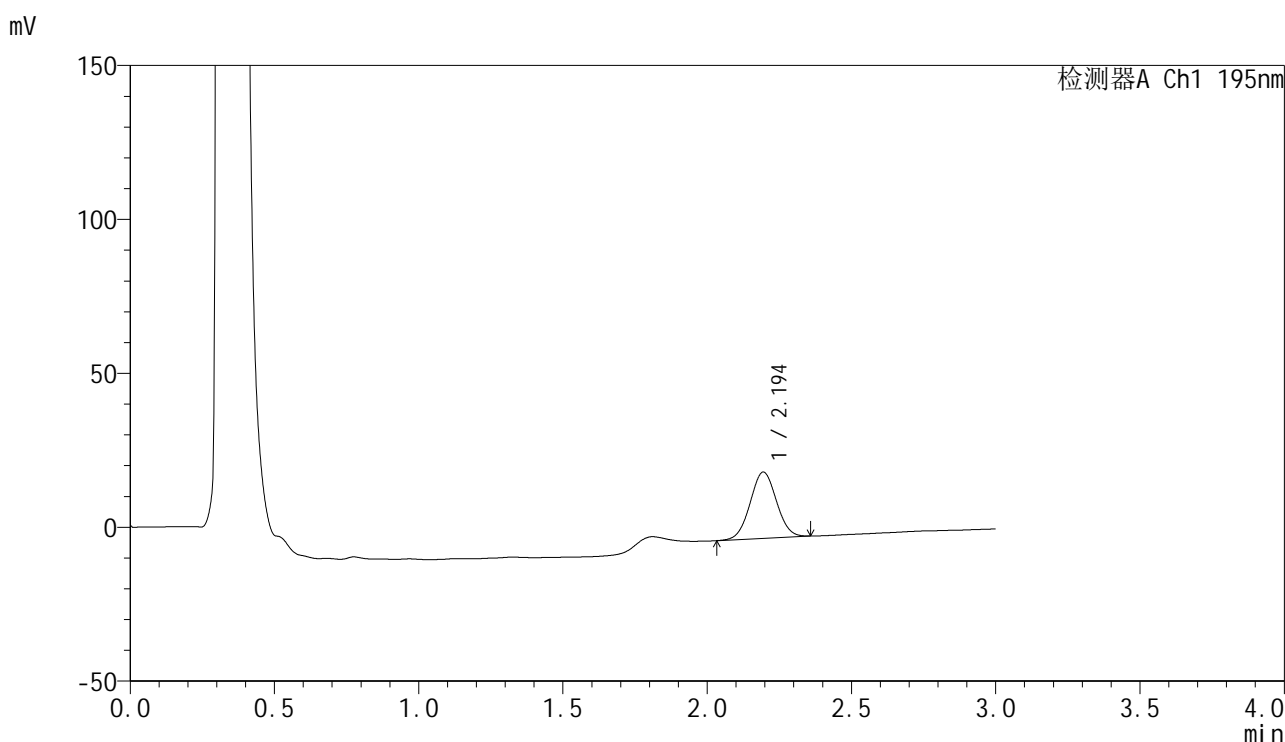


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2092-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:36 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	2.194	137156	100.000	21537	2719	1.030	--
总计		137156	100.000	21537			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

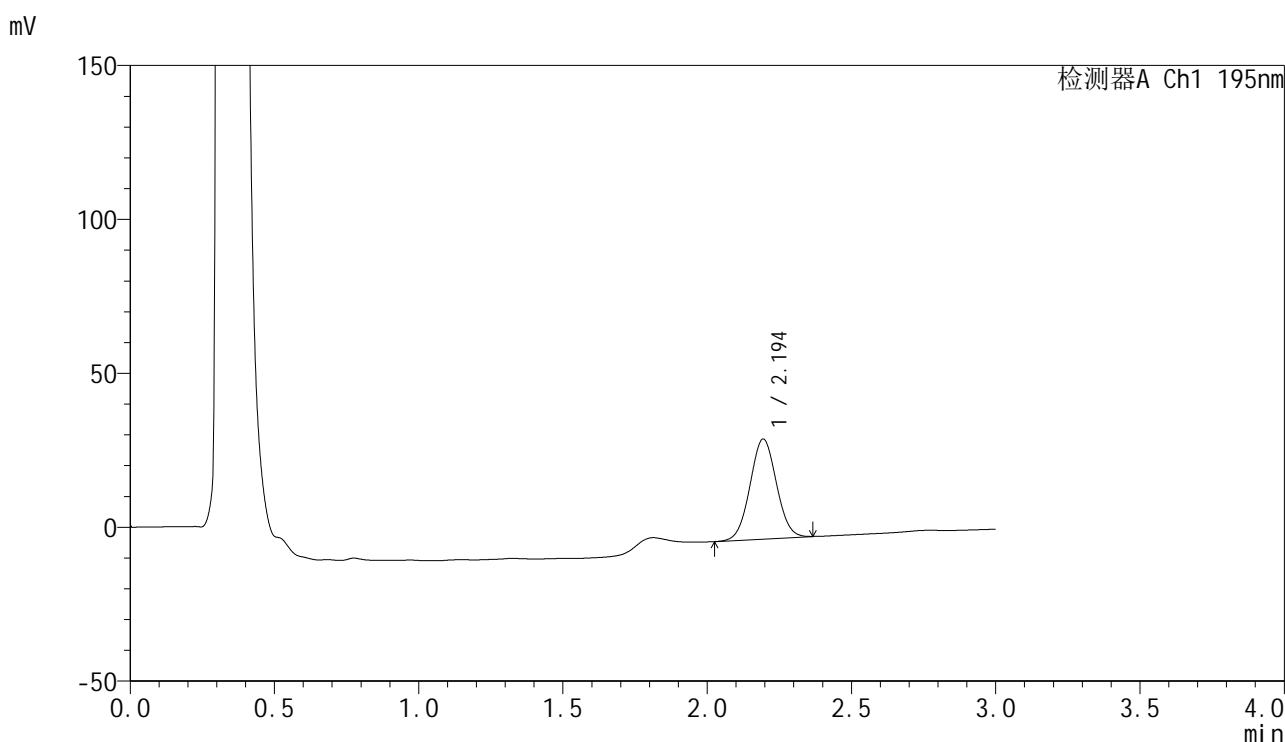


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2093-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

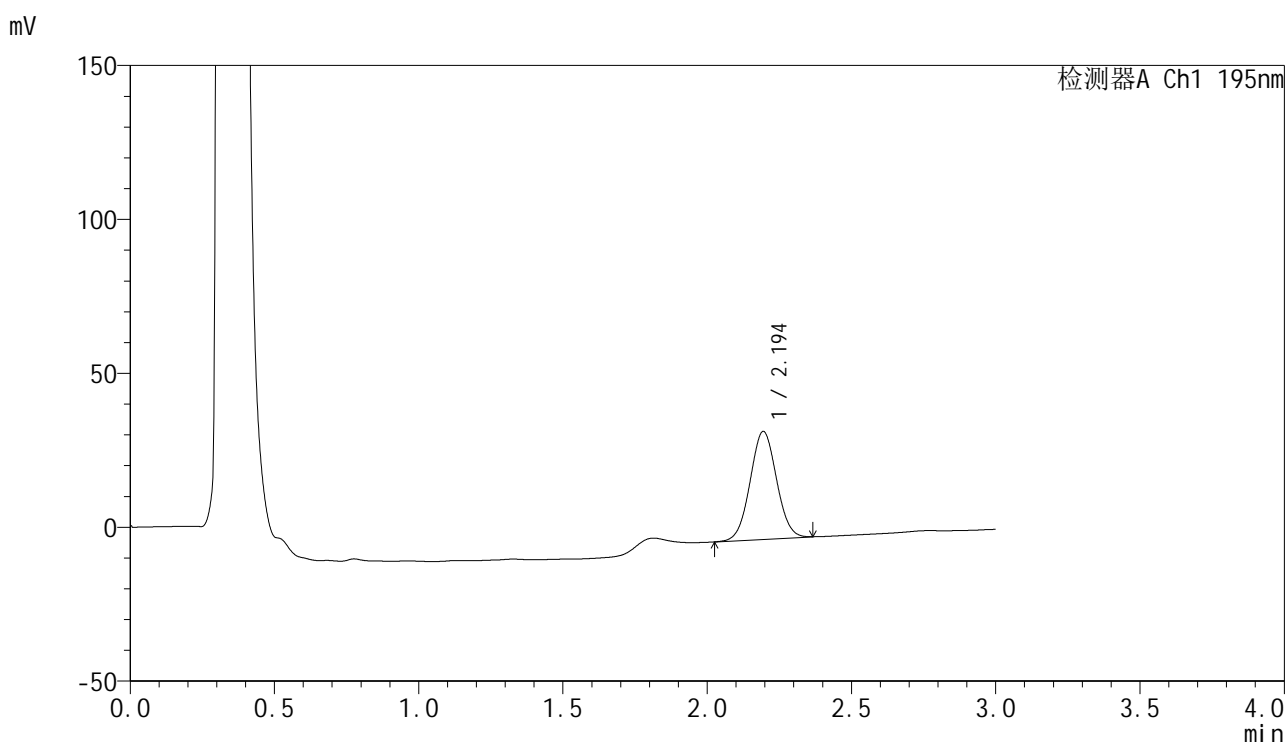
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	207277	100.000	32449	2717	1.034	--
总计		207277	100.000	32449			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2094-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:42 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	2.194	223598	100.000	35026	2717	1.035	--
总计		223598	100.000	35026			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

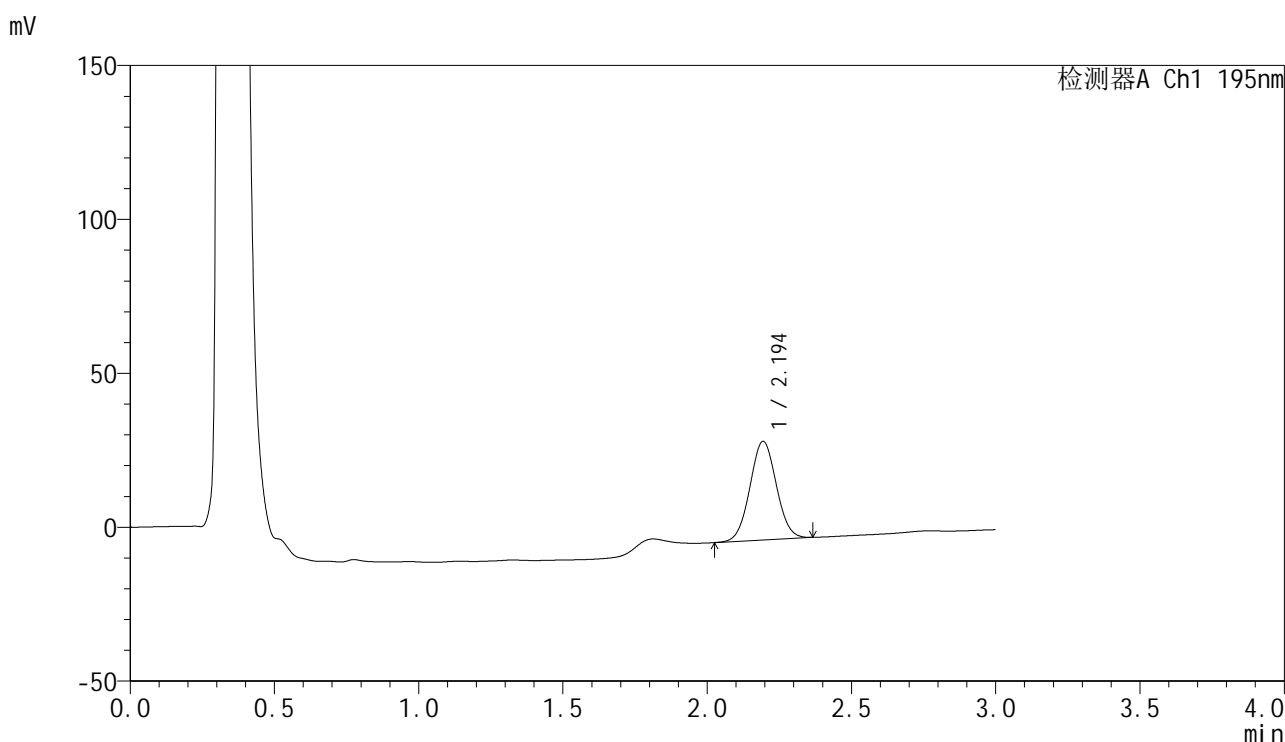


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2095-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:40:46 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	2.194	204590	100.000	32002	2719	1.035	--
总计		204590	100.000	32002			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

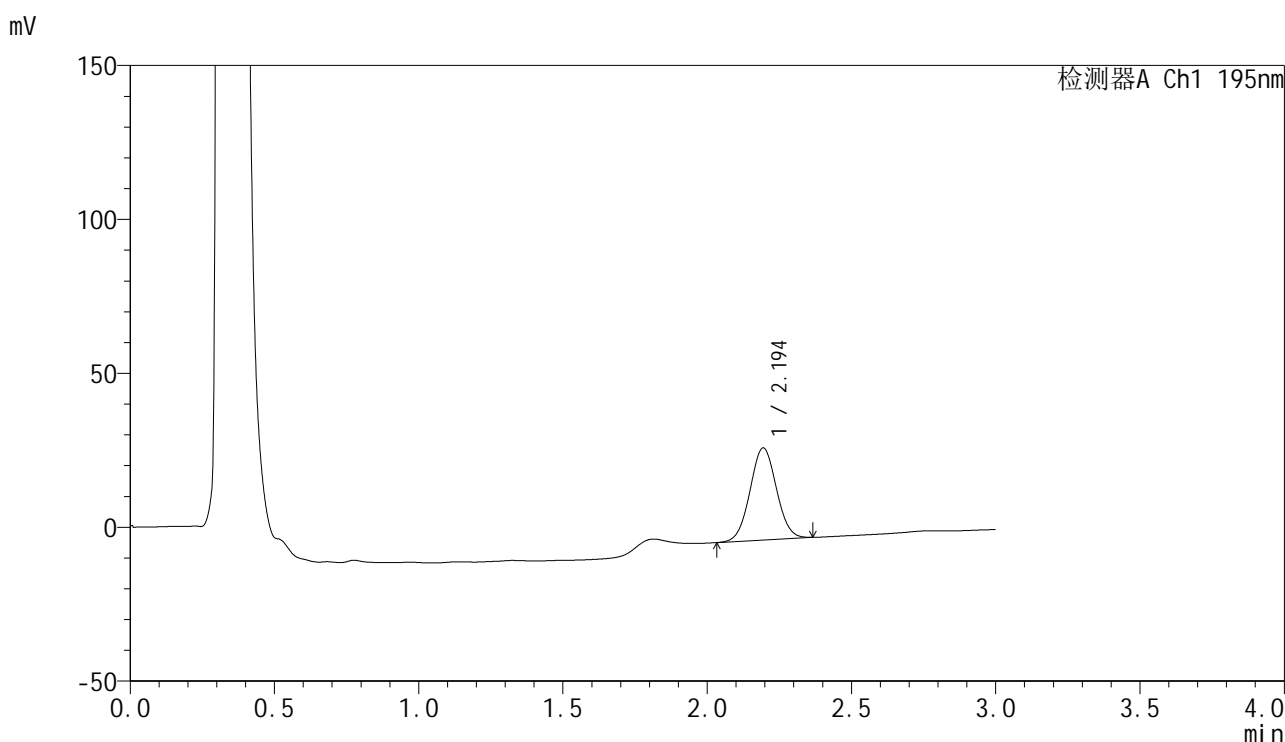


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2096-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:49 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	2.194	190853	100.000	29890	2716	1.033	--
总计		190853	100.000	29890			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

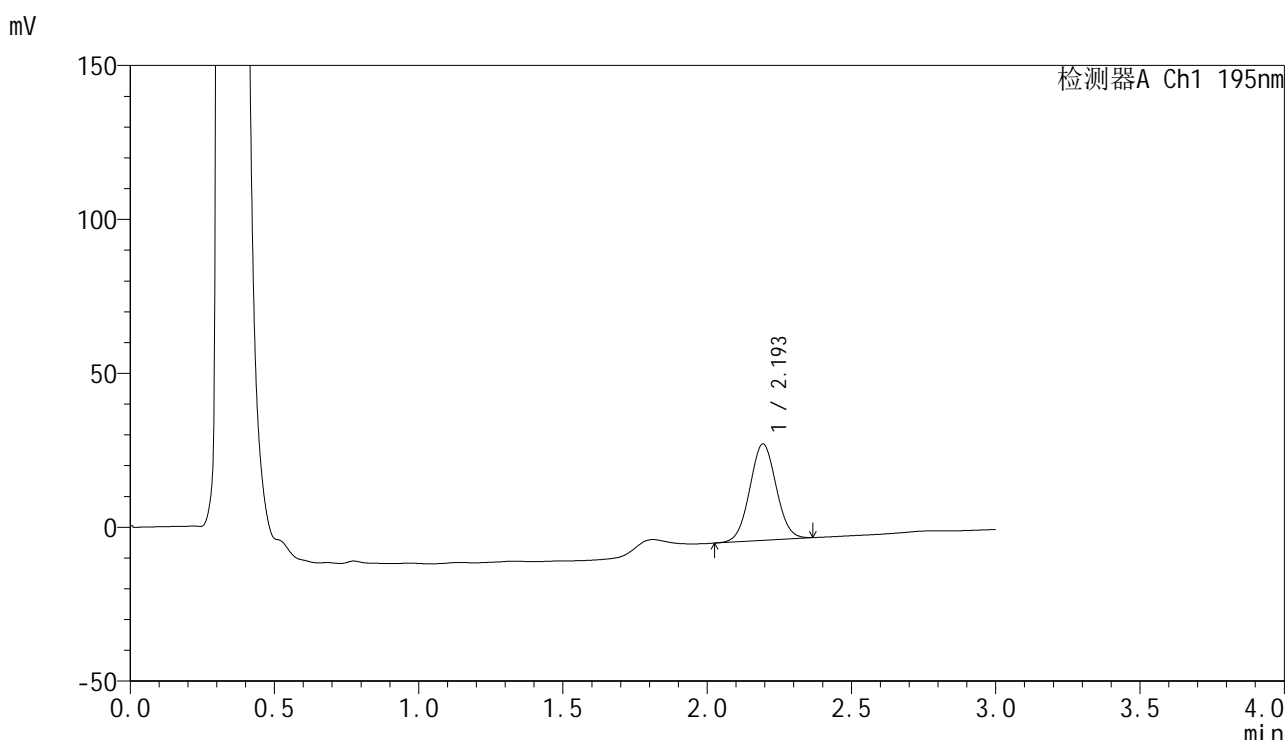


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2097-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:52 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	2.193	199641	100.000	31205	2713	1.035	--
总计		199641	100.000	31205			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

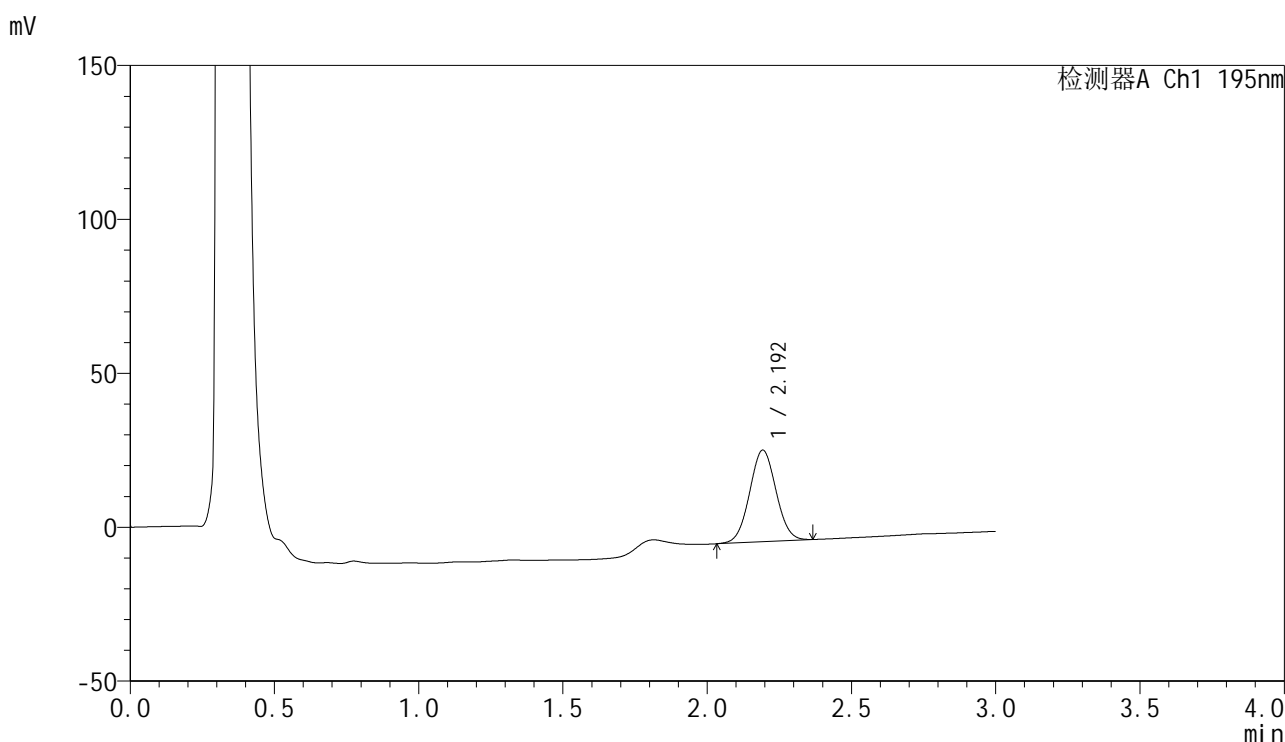


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2098-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:54 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	2.192	189448	100.000	29601	2713	1.035	--
总计		189448	100.000	29601			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

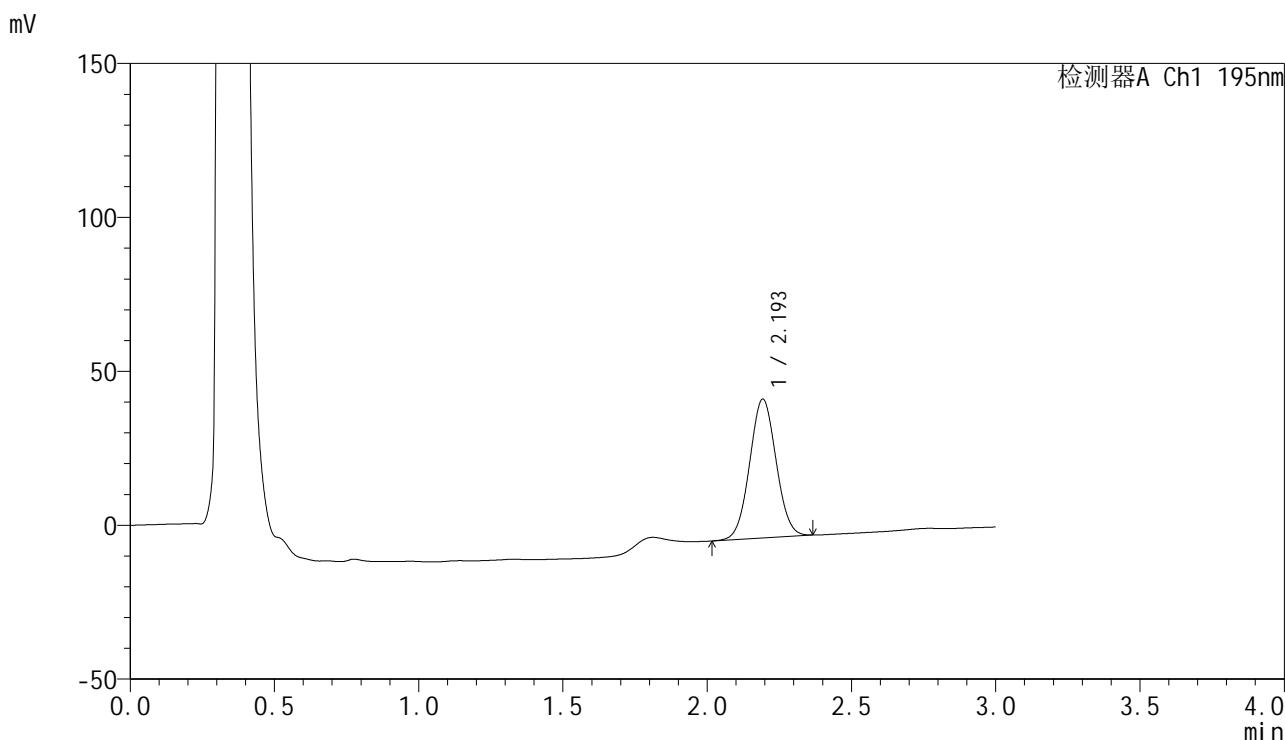


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2099-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	288408	100.000	44922	2698	1.037	--
总计		288408	100.000	44922			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

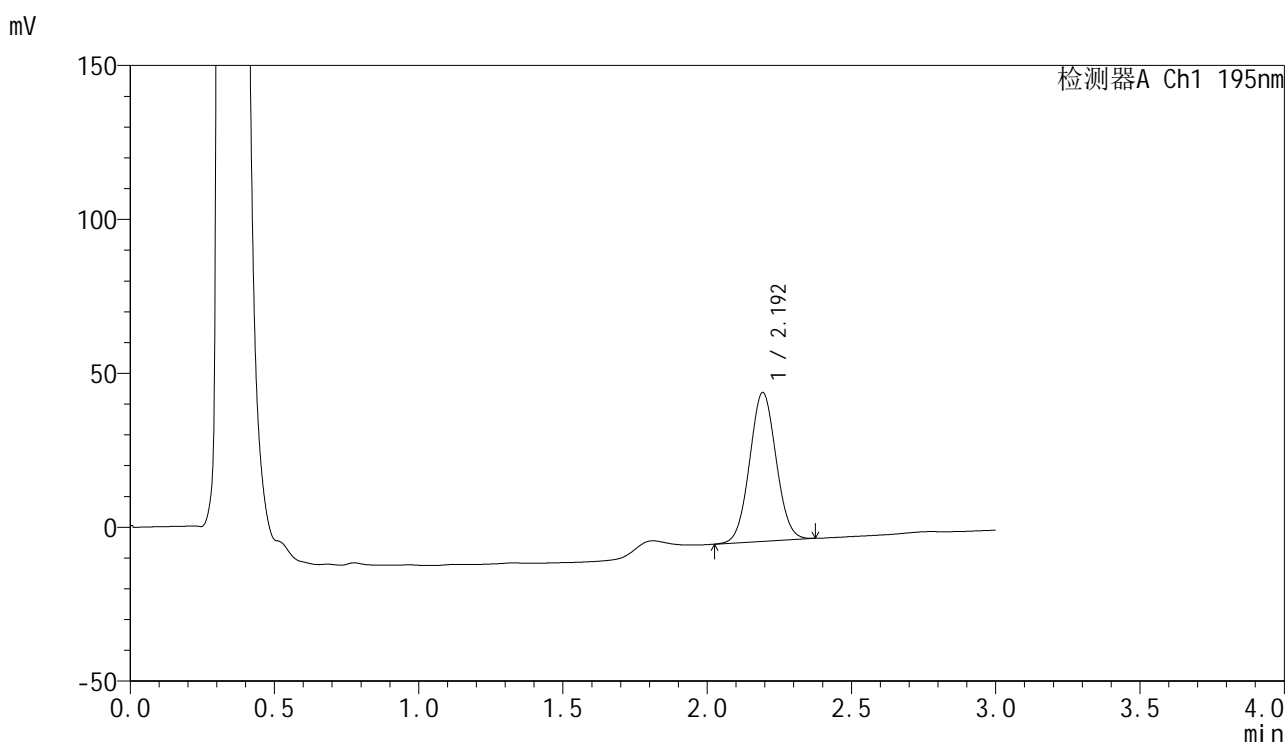


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2100-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:41:00 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	2.192	308908	100.000	48148	2706	1.042	--
总计		308908	100.000	48148			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

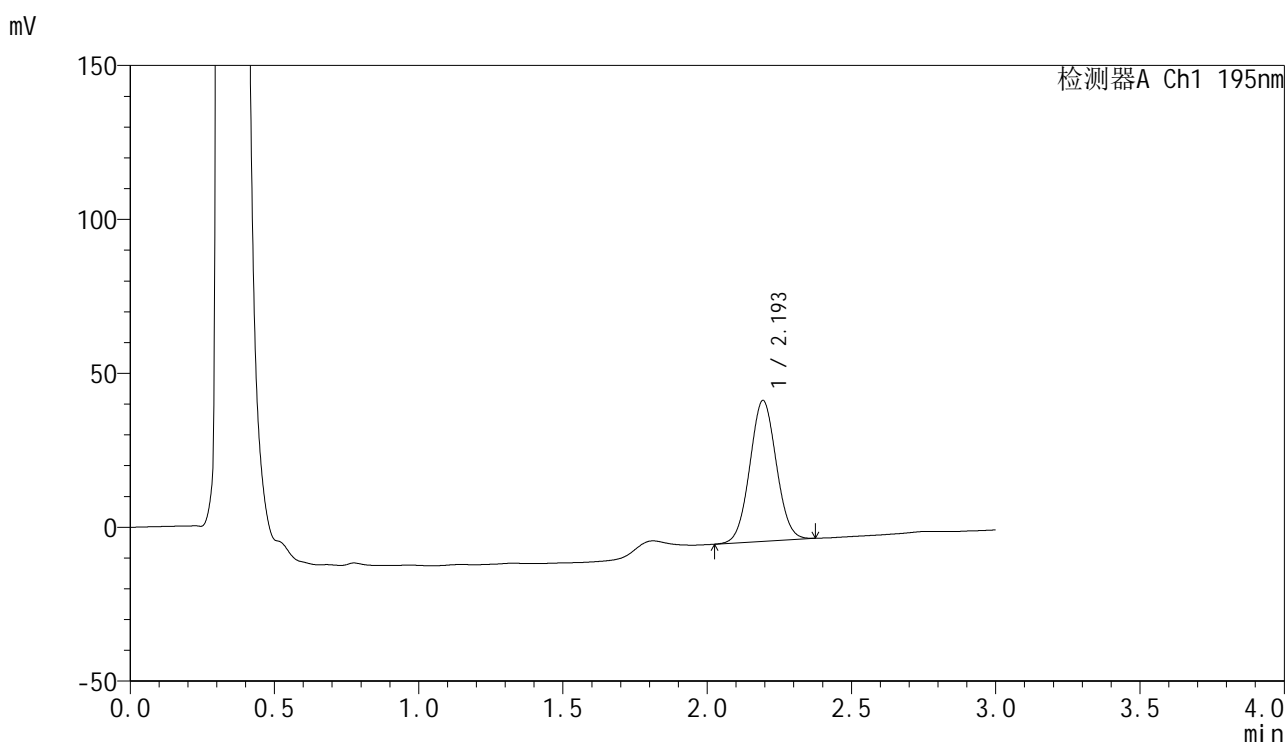


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2101-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:03 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	2.193	292494	100.000	45641	2707	1.040	--
总计		292494	100.000	45641			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

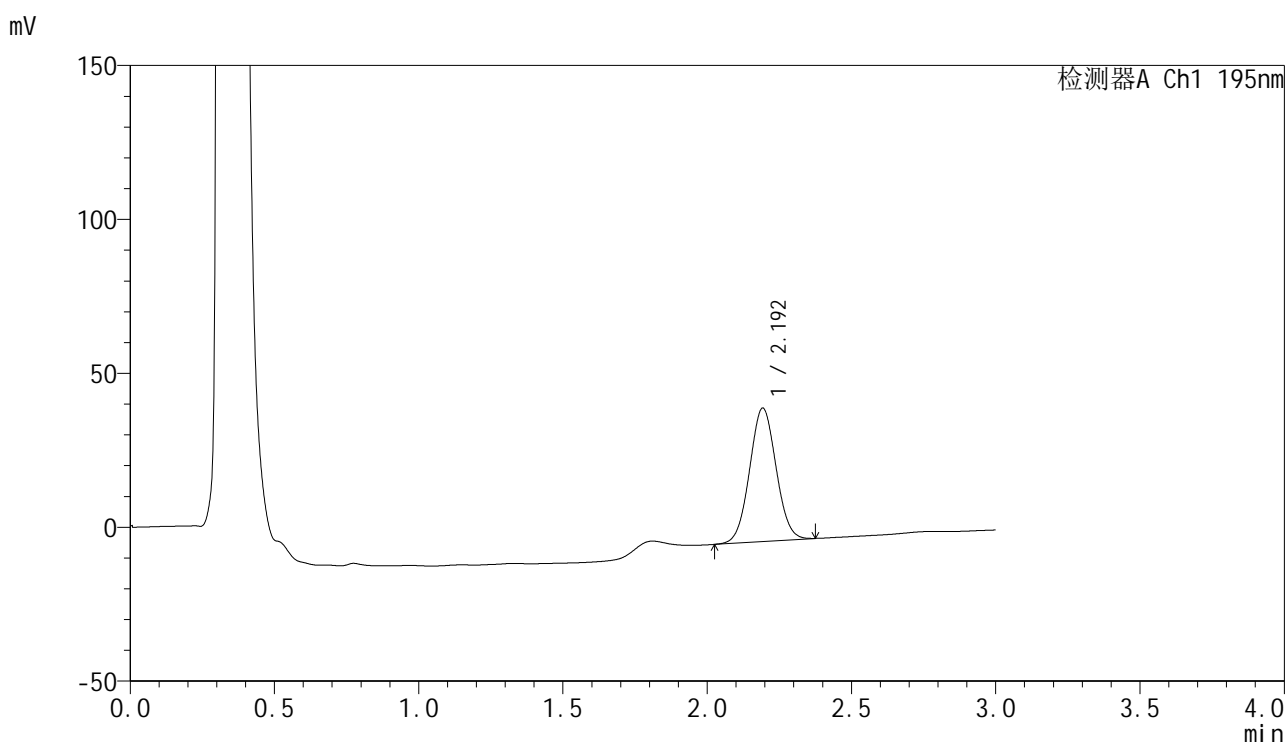


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2102-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:41:06 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	2.192	277193	100.000	43177	2697	1.040	--
总计		277193	100.000	43177			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

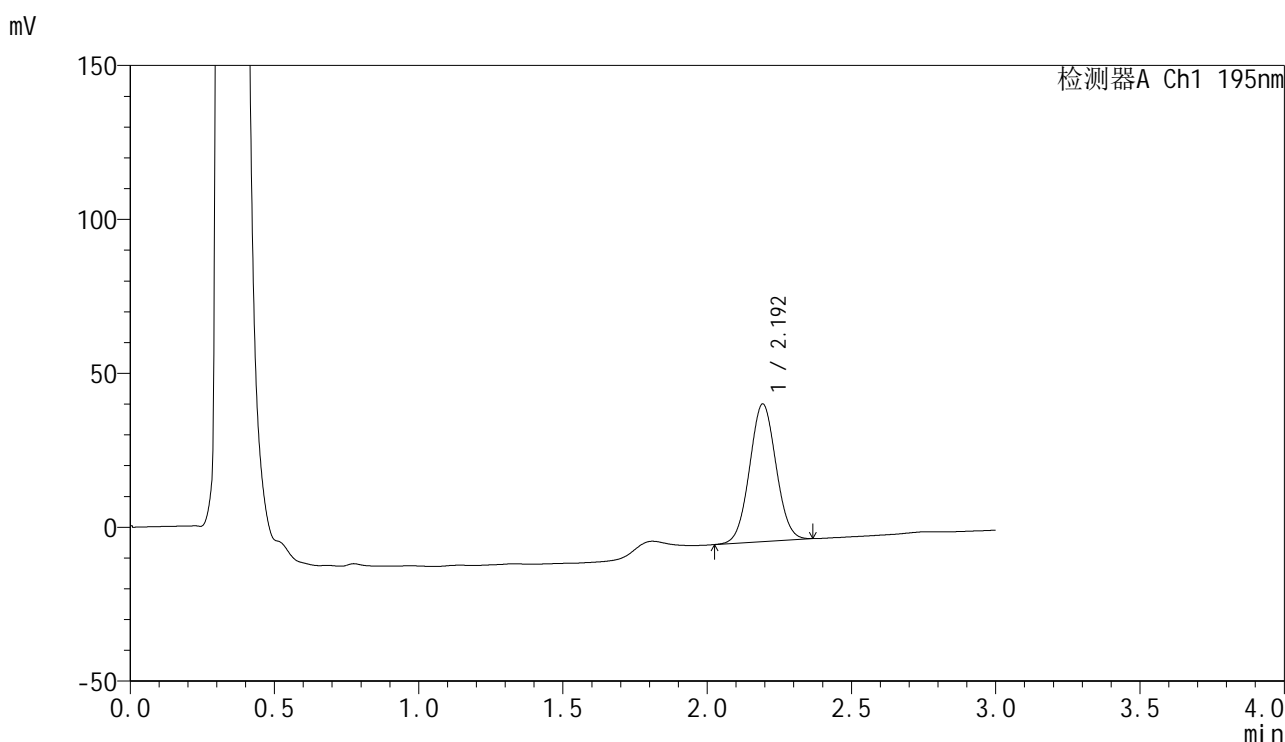


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2103-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:09 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	2.192	285569	100.000	44575	2709	1.038	--
总计		285569	100.000	44575			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

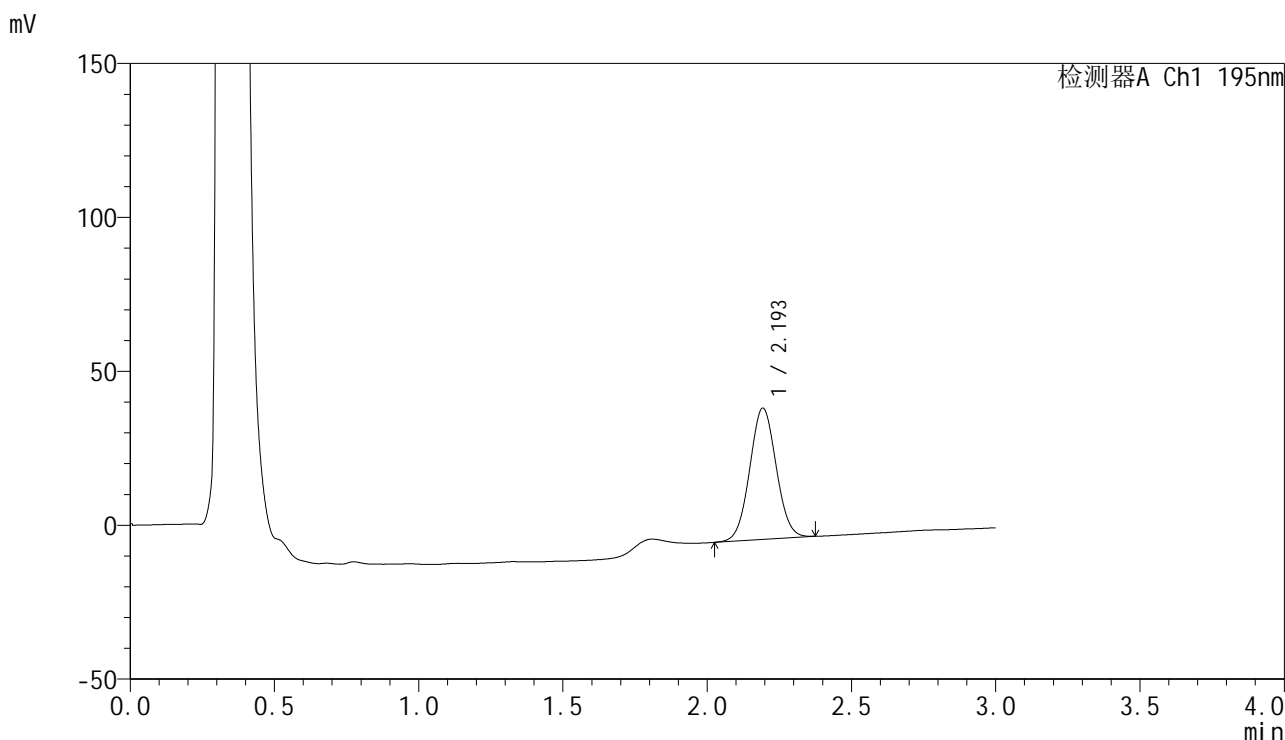


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2104-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:12 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	2.193	272925	100.000	42523	2707	1.041	--
总计		272925	100.000	42523			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

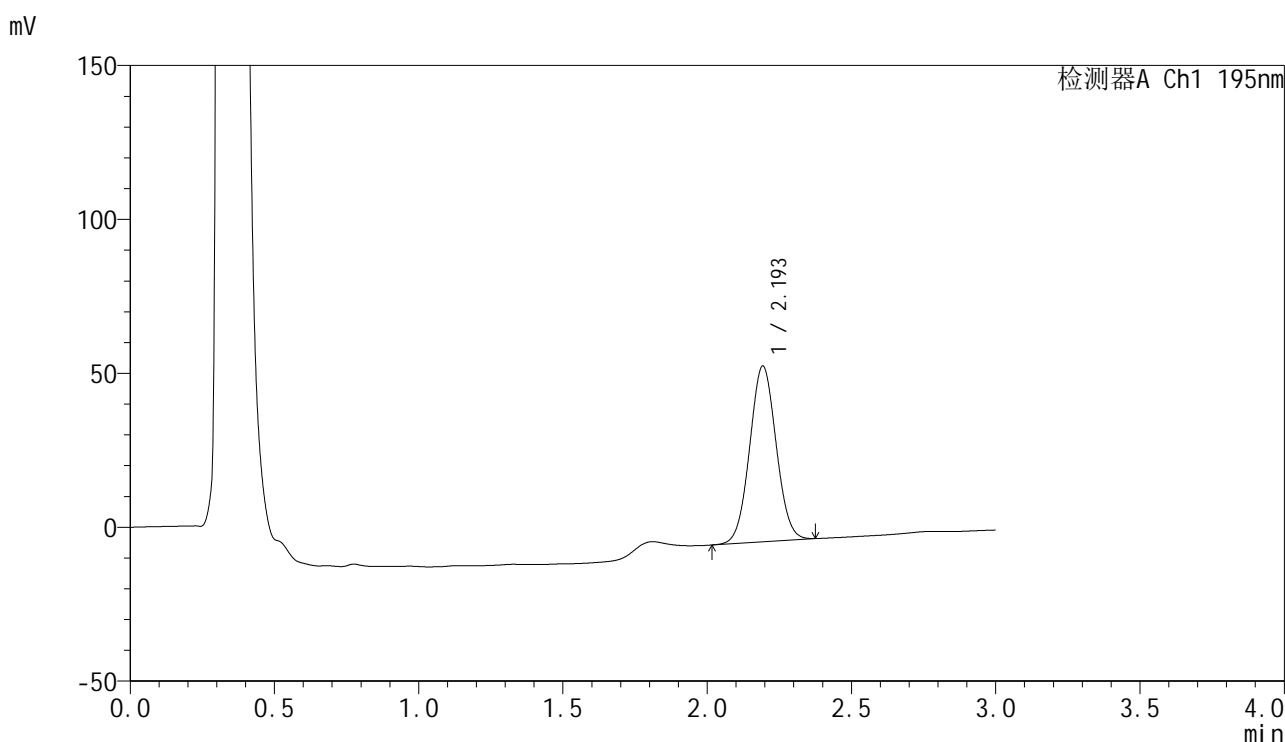


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2105-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:15 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	2.193	365134	100.000	56859	2702	1.042	--
总计		365134	100.000	56859			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

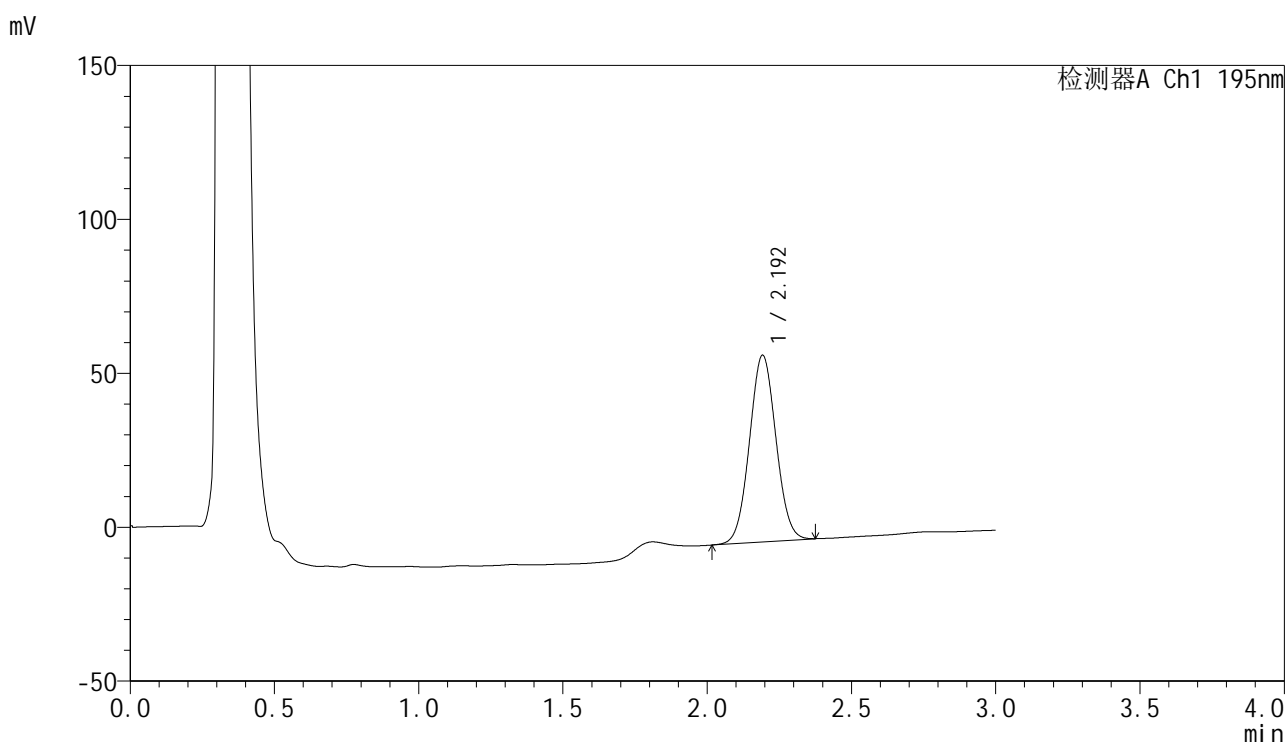


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2106-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:18 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	2.192	387689	100.000	60483	2703	1.045	--
总计		387689	100.000	60483			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

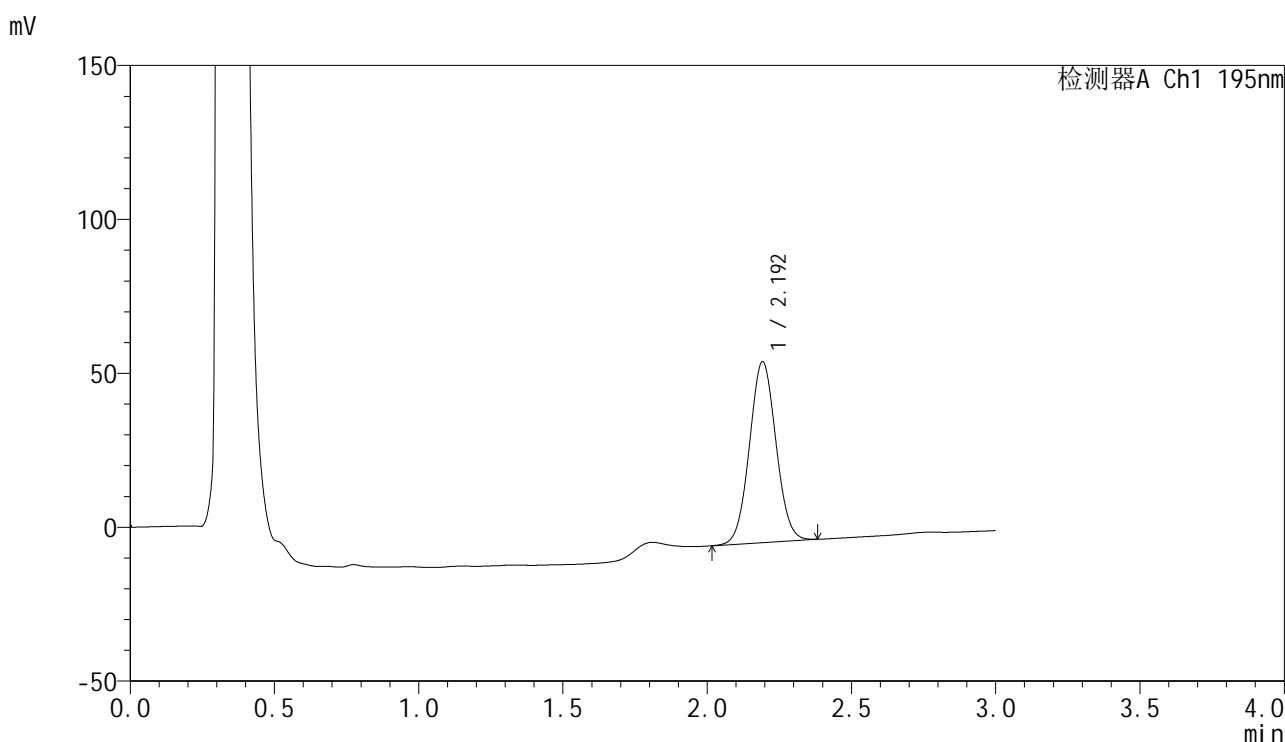


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2107-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:21 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	2.192	376171	100.000	58579	2700	1.044	--
总计		376171	100.000	58579			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

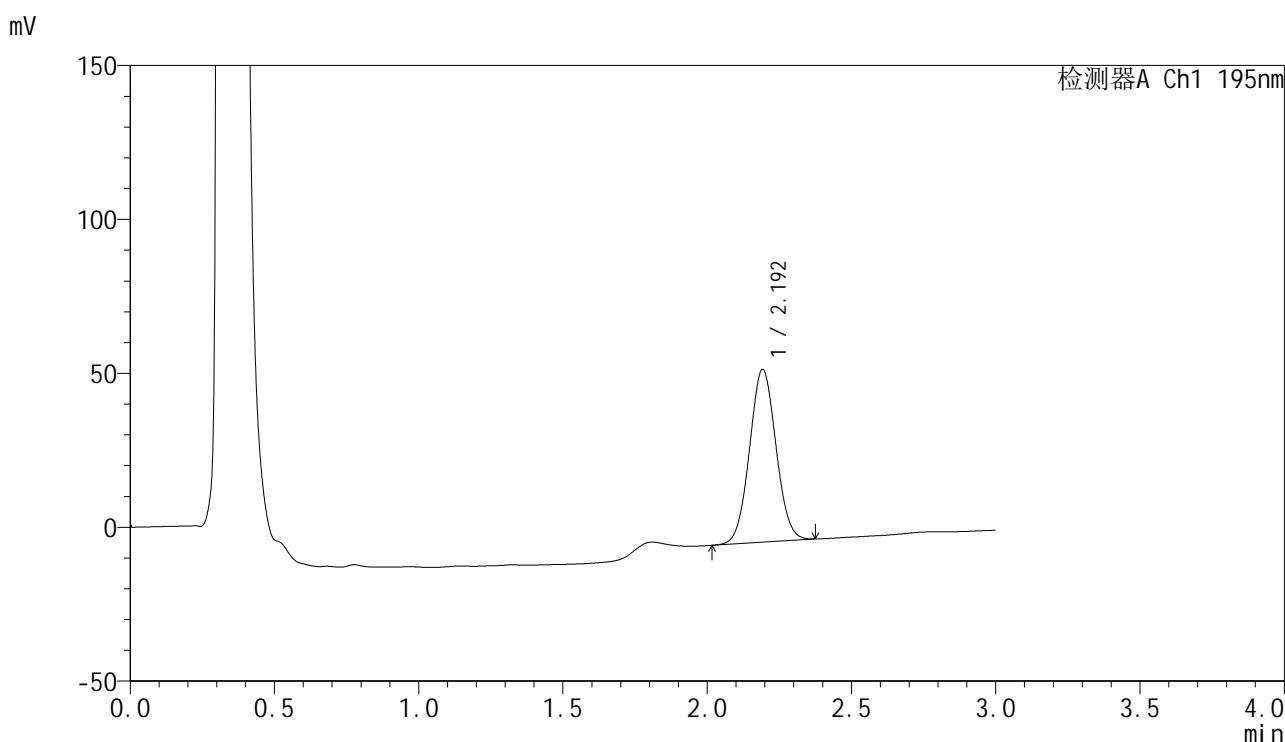


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2108-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:24 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	2.192	359194	100.000	55957	2700	1.043	--
总计		359194	100.000	55957			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

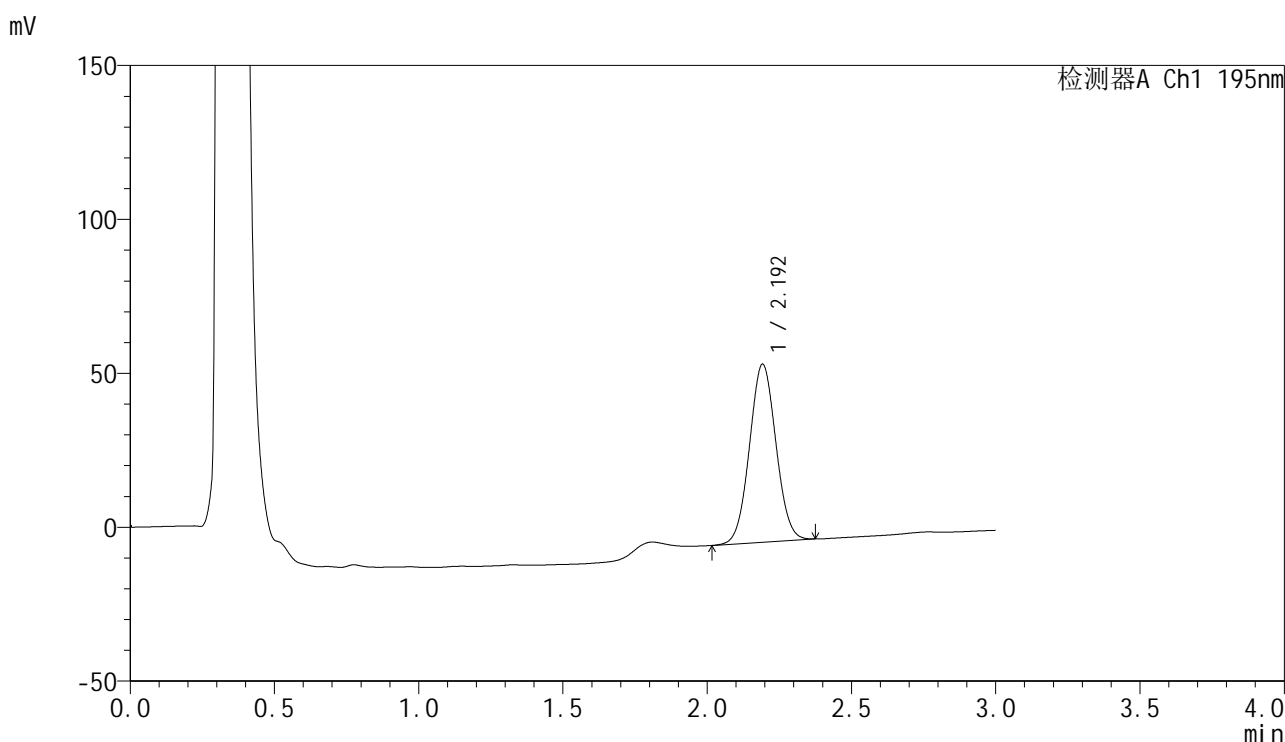


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2109-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:26 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	2.192	370074	100.000	57696	2698	1.043	--
总计		370074	100.000	57696			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

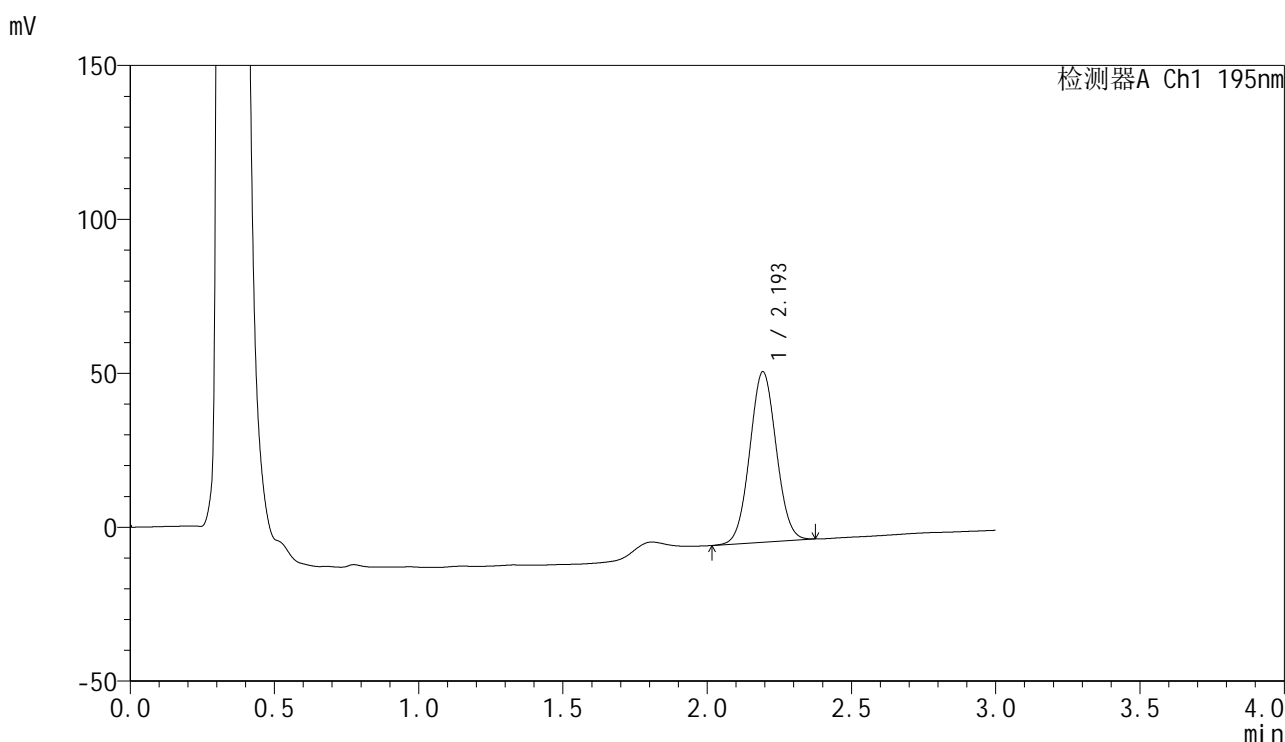


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2110-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:29 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	2.193	354274	100.000	55200	2703	1.041	--
总计		354274	100.000	55200			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

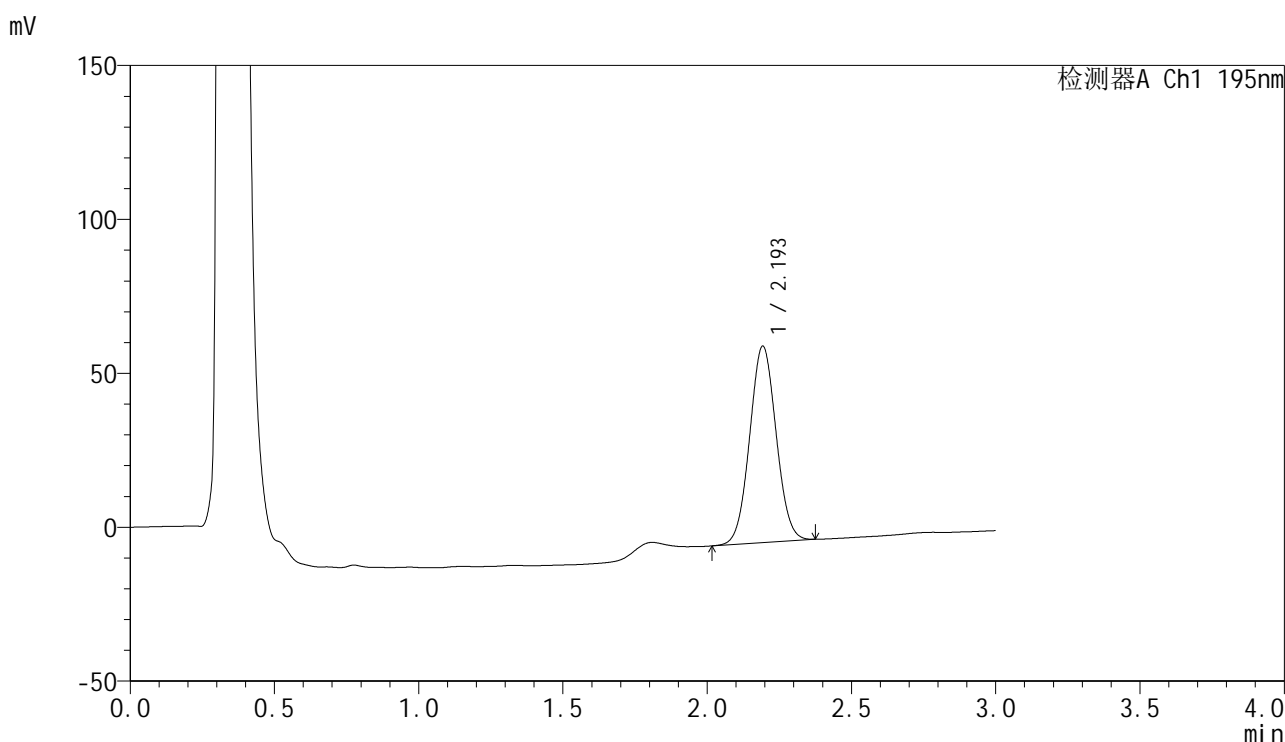


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2111-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

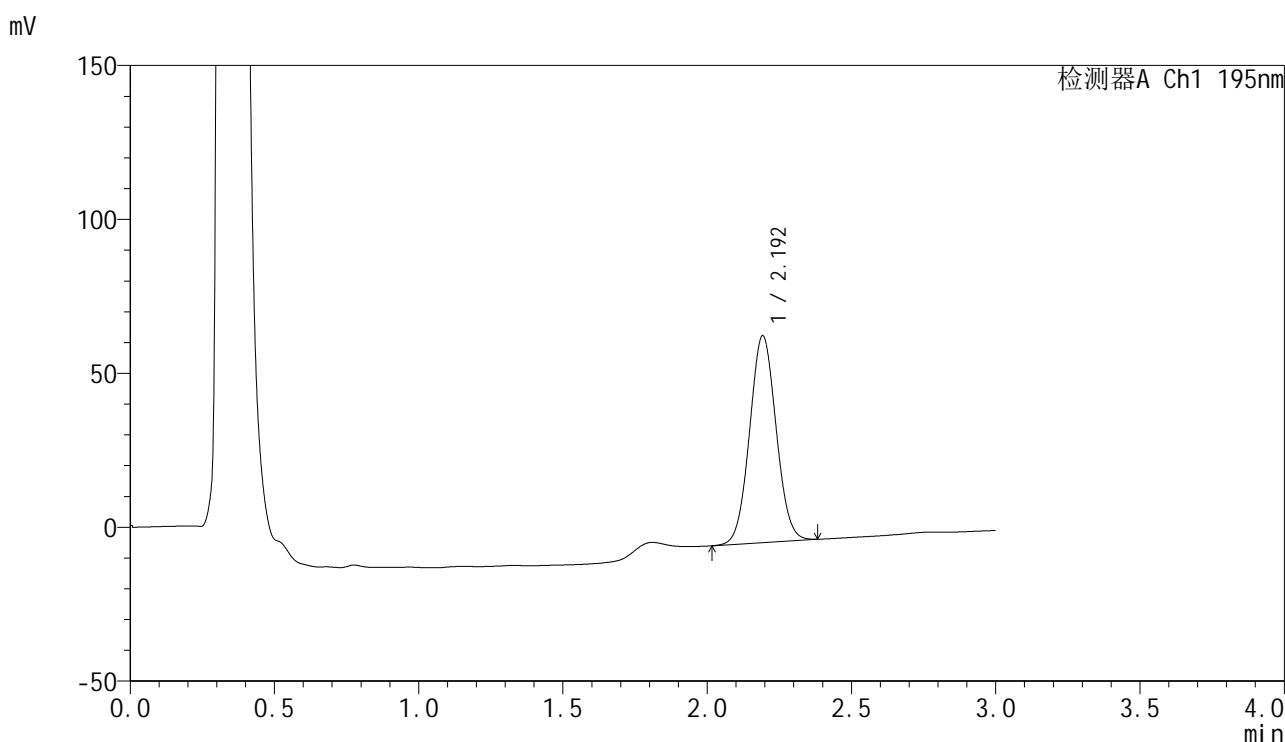
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	408025	100.000	63568	2701	1.044	--
总计		408025	100.000	63568			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2112-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:35 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	2.192	430037	100.000	66920	2695	1.046	--
总计		430037	100.000	66920			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

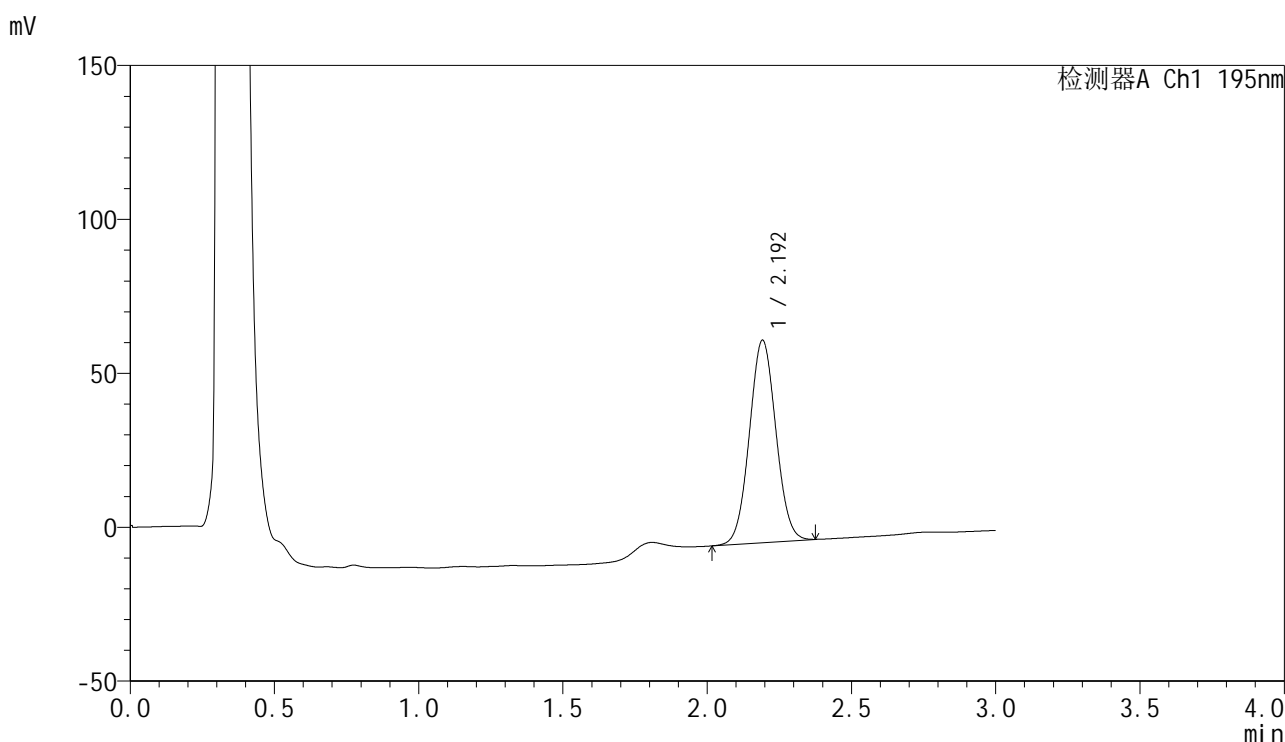


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2113-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:38 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	2.192	420797	100.000	65611	2699	1.045	--
总计		420797	100.000	65611			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

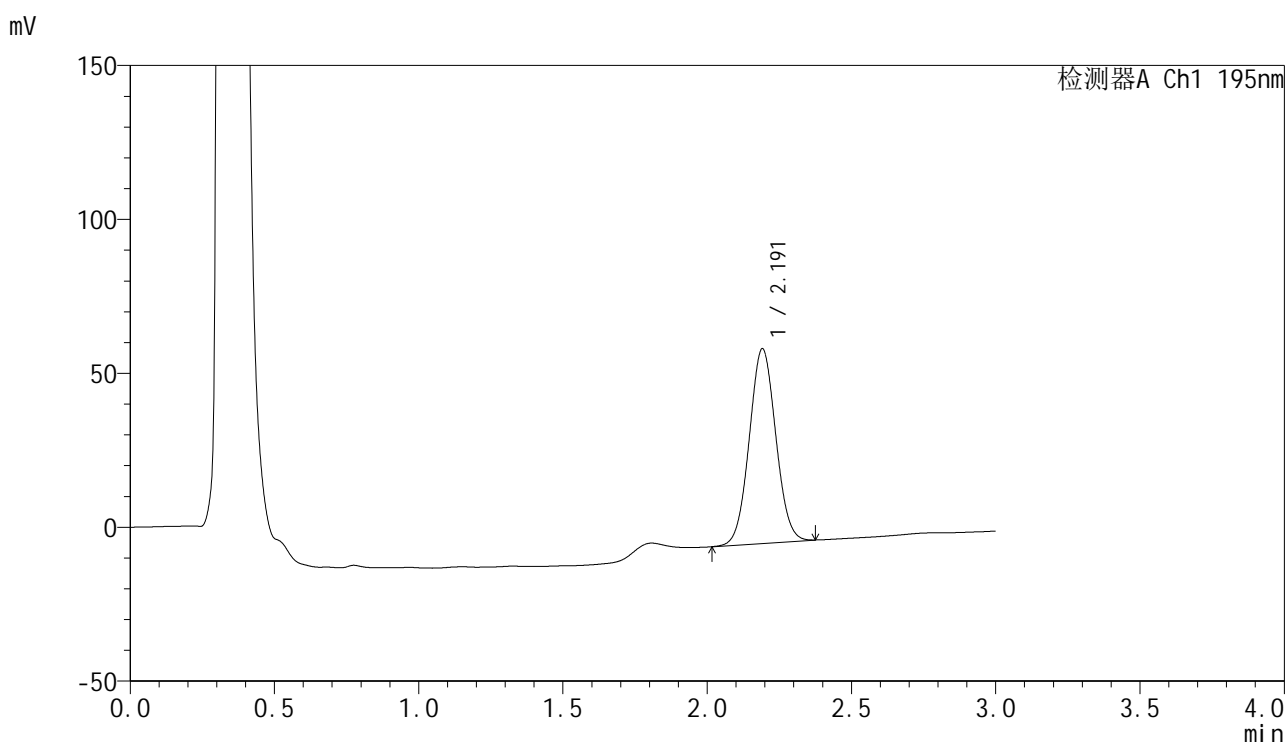


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2114-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:41 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	2.191	404534	100.000	63141	2696	1.045	--
总计		404534	100.000	63141			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

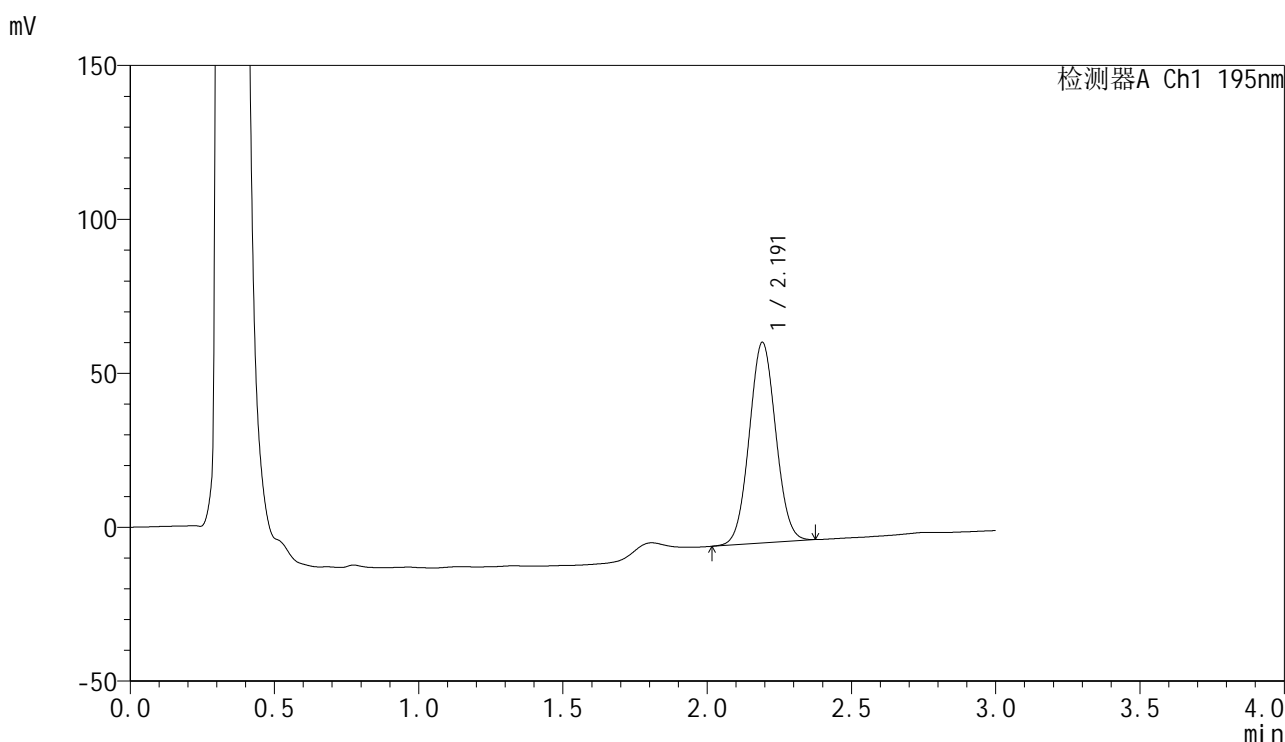


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2115-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:41:44 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	2.191	417063	100.000	65089	2699	1.044	--
总计		417063	100.000	65089			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

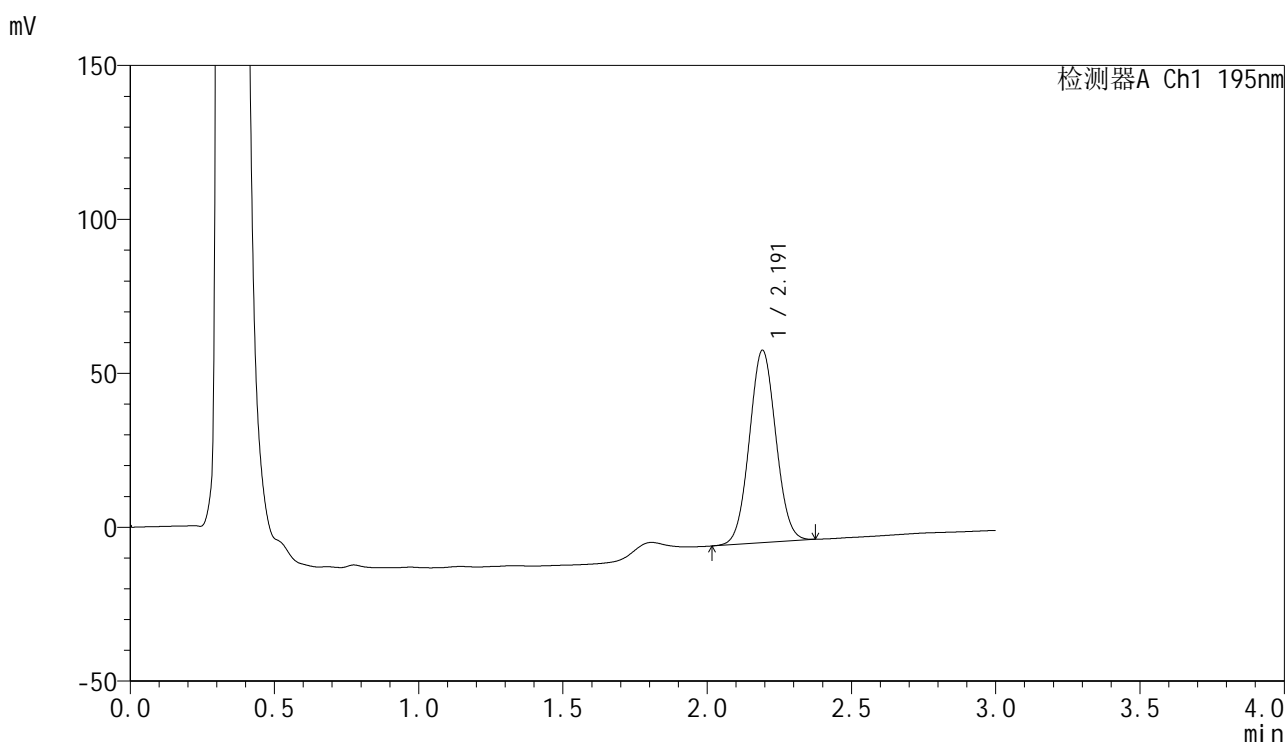


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2116-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:41:47 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	2.191	399588	100.000	62365	2698	1.043	--
总计		399588	100.000	62365			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

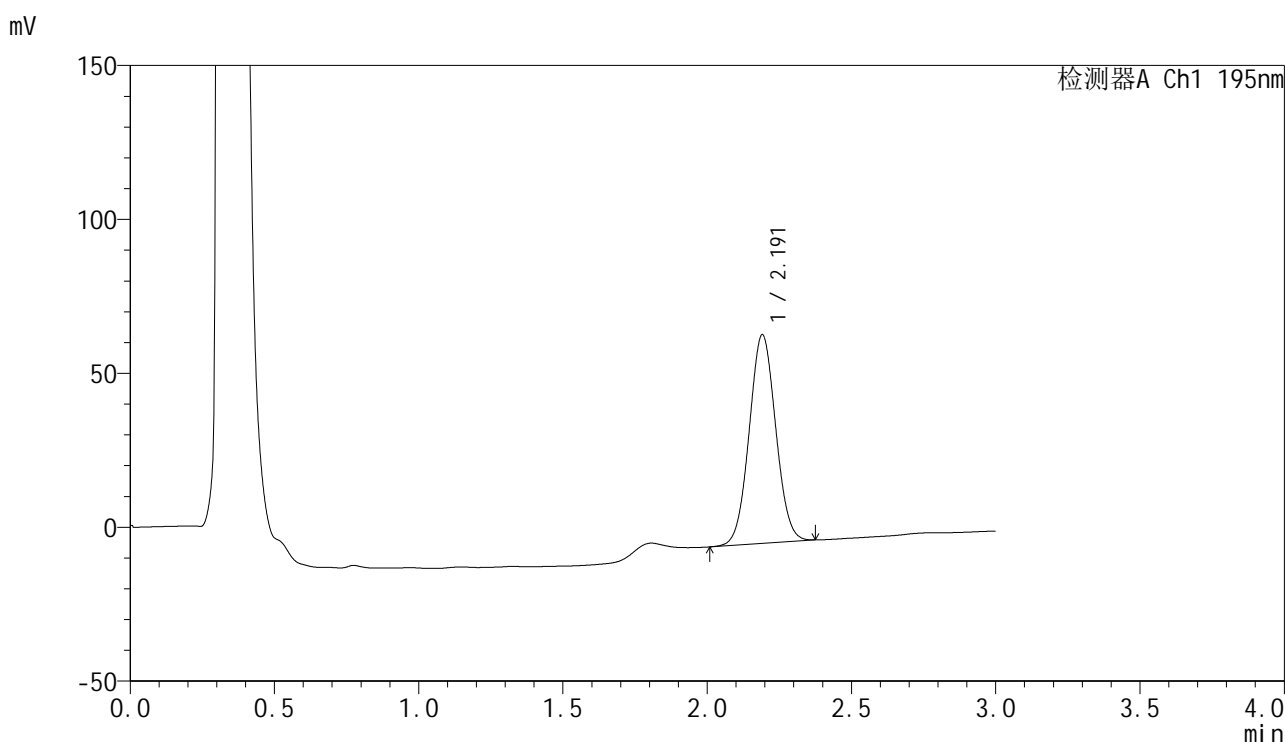


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2117-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:41:50 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	2.191	434222	100.000	67712	2693	1.044	--
总计		434222	100.000	67712			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

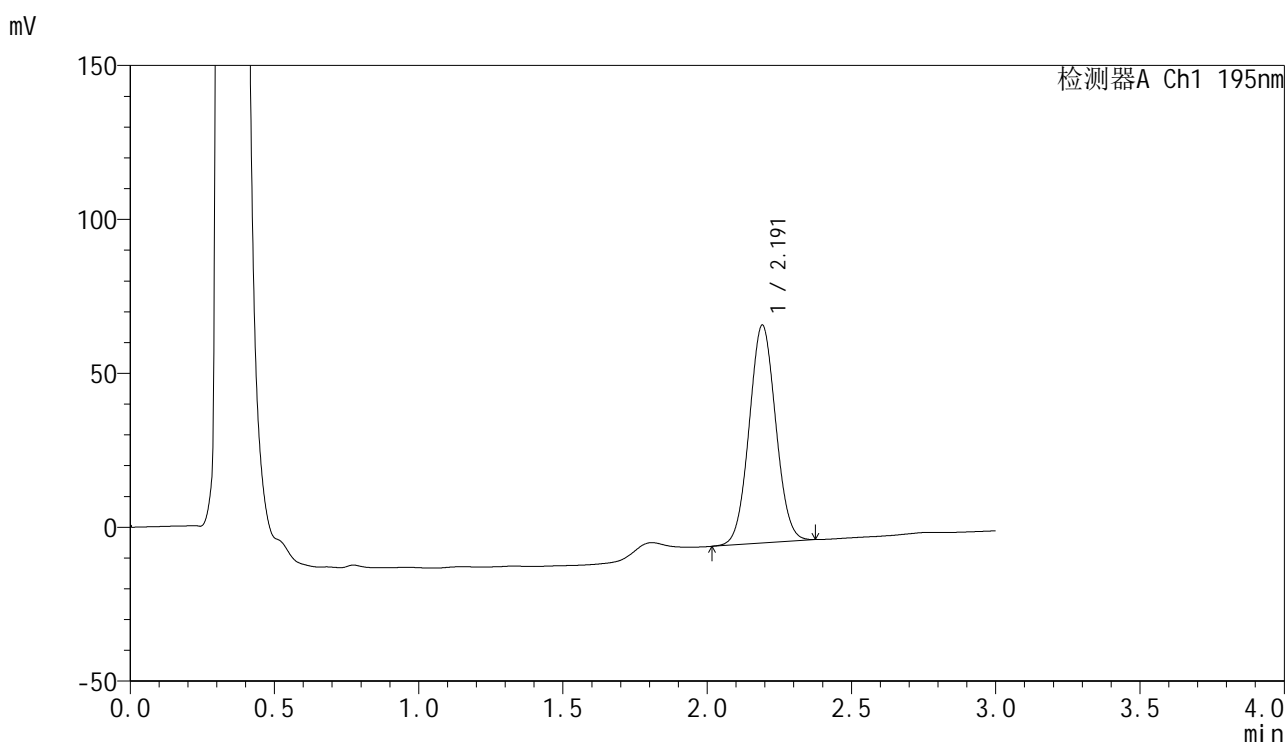


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2118-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:53 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	2.191	453182	100.000	70696	2692	1.045	--
总计		453182	100.000	70696			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

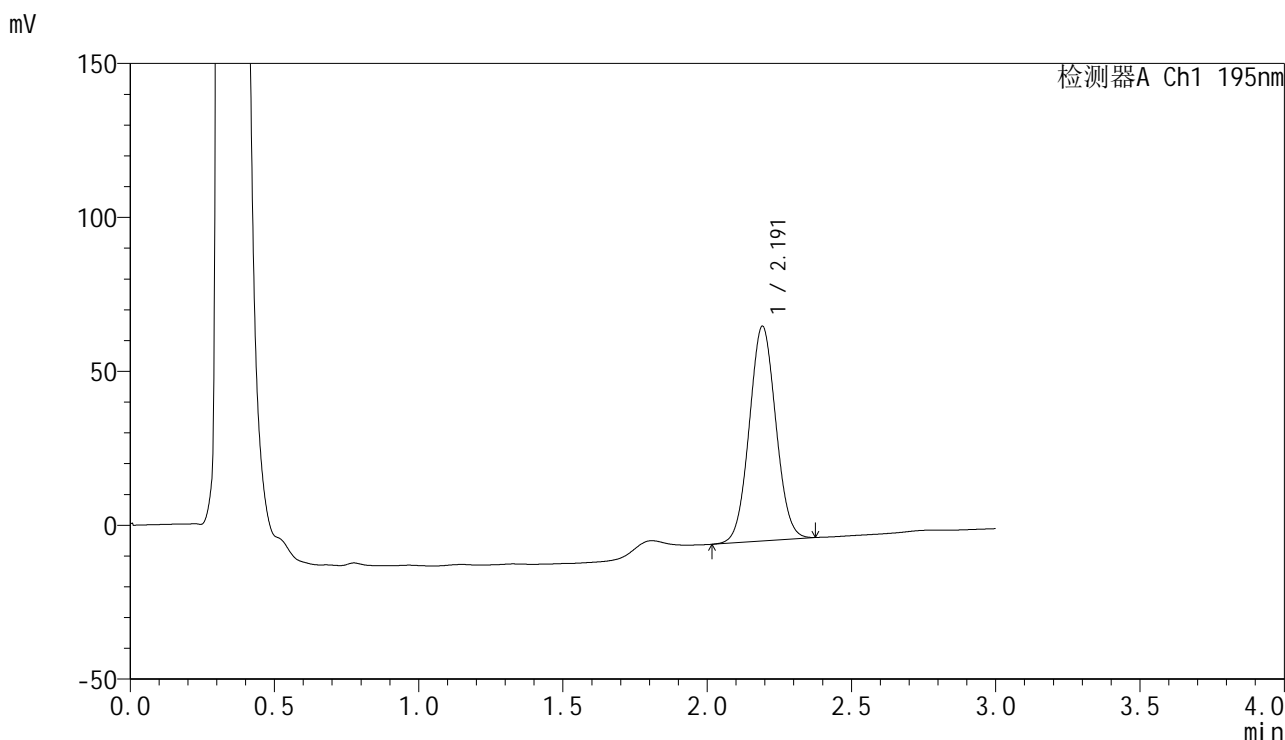


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2119-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:56 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	2.191	446561	100.000	69638	2691	1.047	--
总计		446561	100.000	69638			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

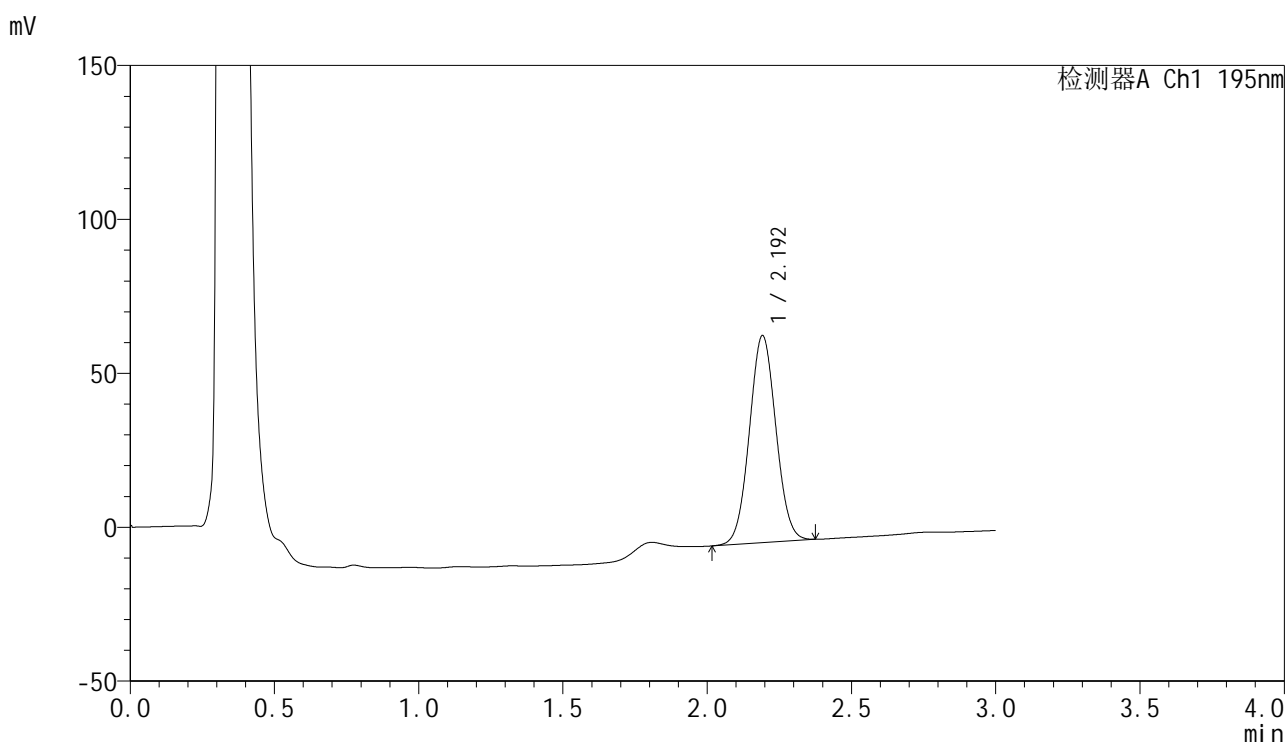


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2120-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:41:59 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	2.192	430451	100.000	67099	2693	1.045	--
总计		430451	100.000	67099			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

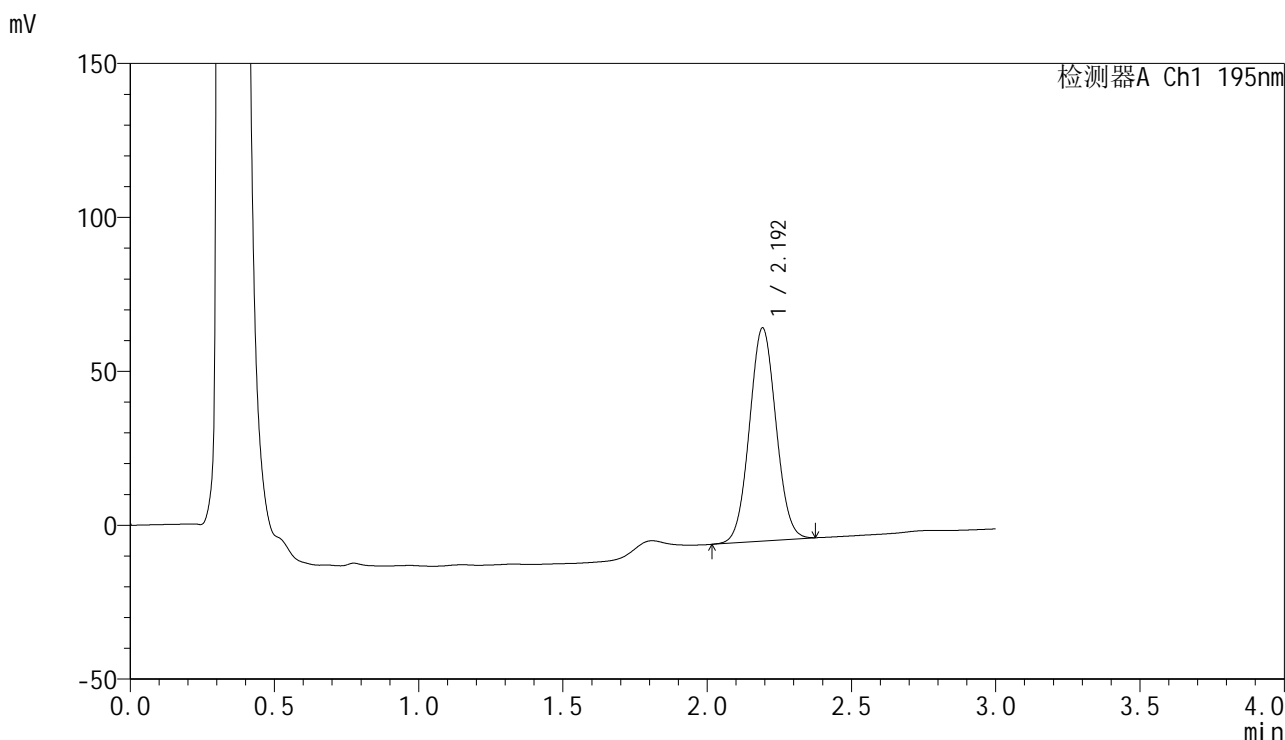


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2121-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:02 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	2.192	443627	100.000	69050	2694	1.046	--
总计		443627	100.000	69050			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

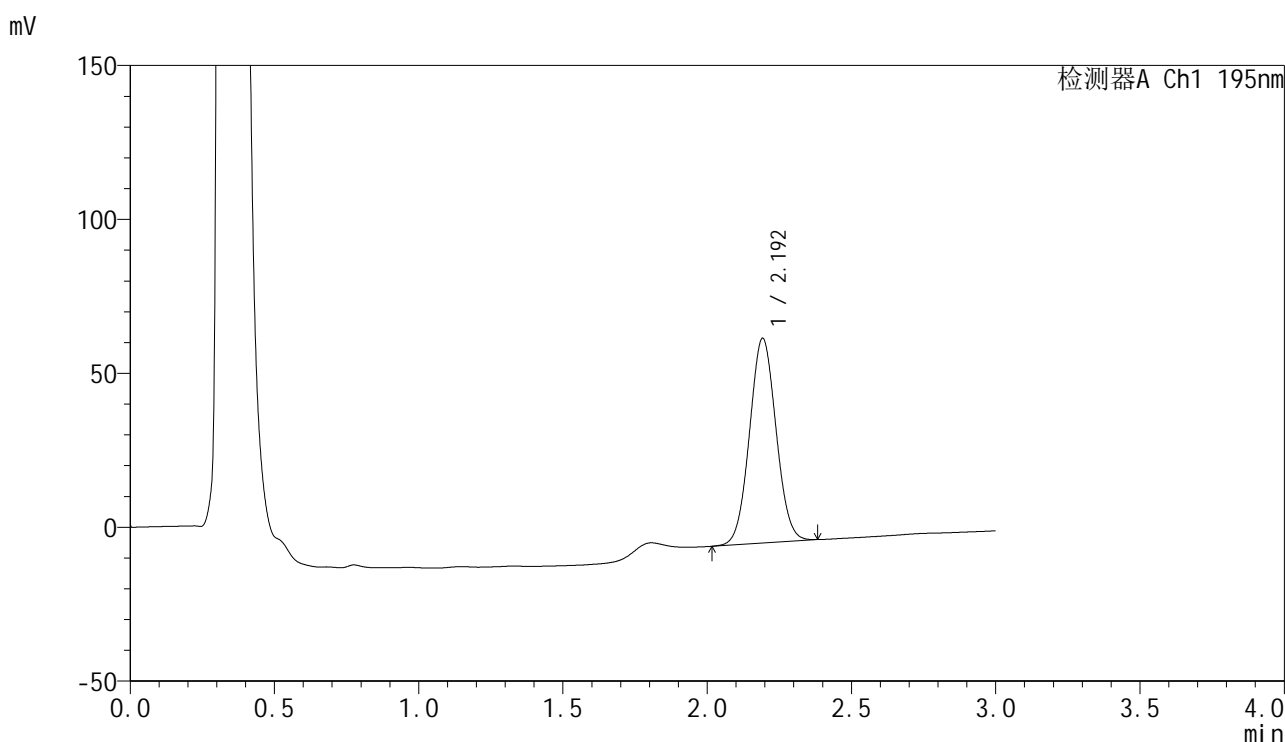


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2122-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:05 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	2.192	426450	100.000	66300	2685	1.046	--
总计		426450	100.000	66300			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

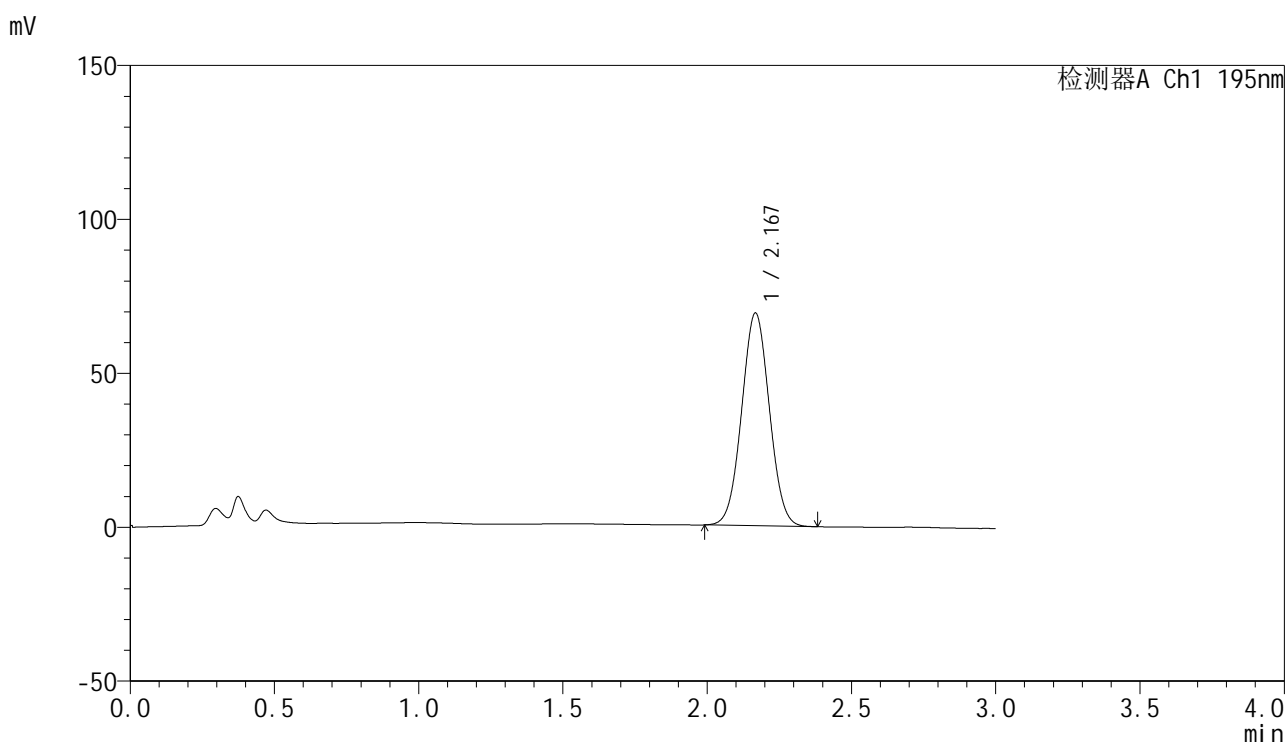


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2123-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:08 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	2.167	461926	100.000	68878	2410	1.032	--
总计		461926	100.000	68878			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

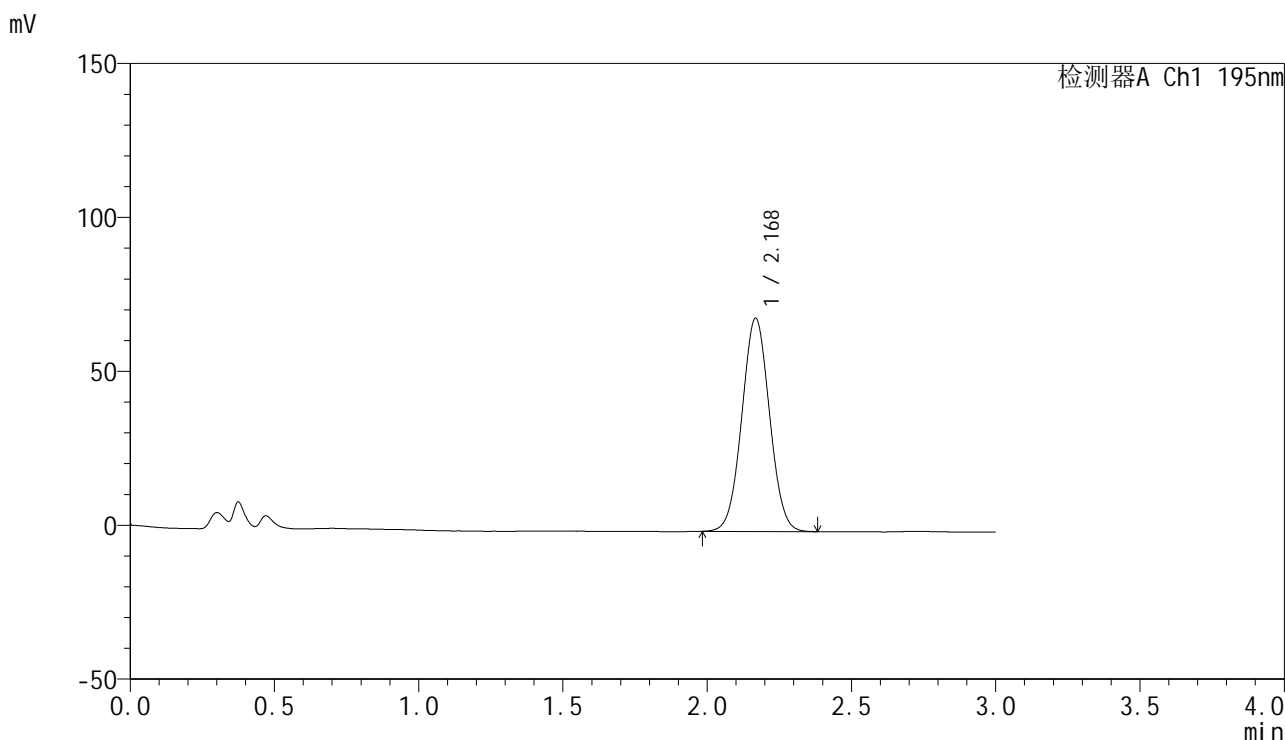


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2124-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:10 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	2.168	463208	100.000	69015	2416	1.032	--
总计		463208	100.000	69015			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

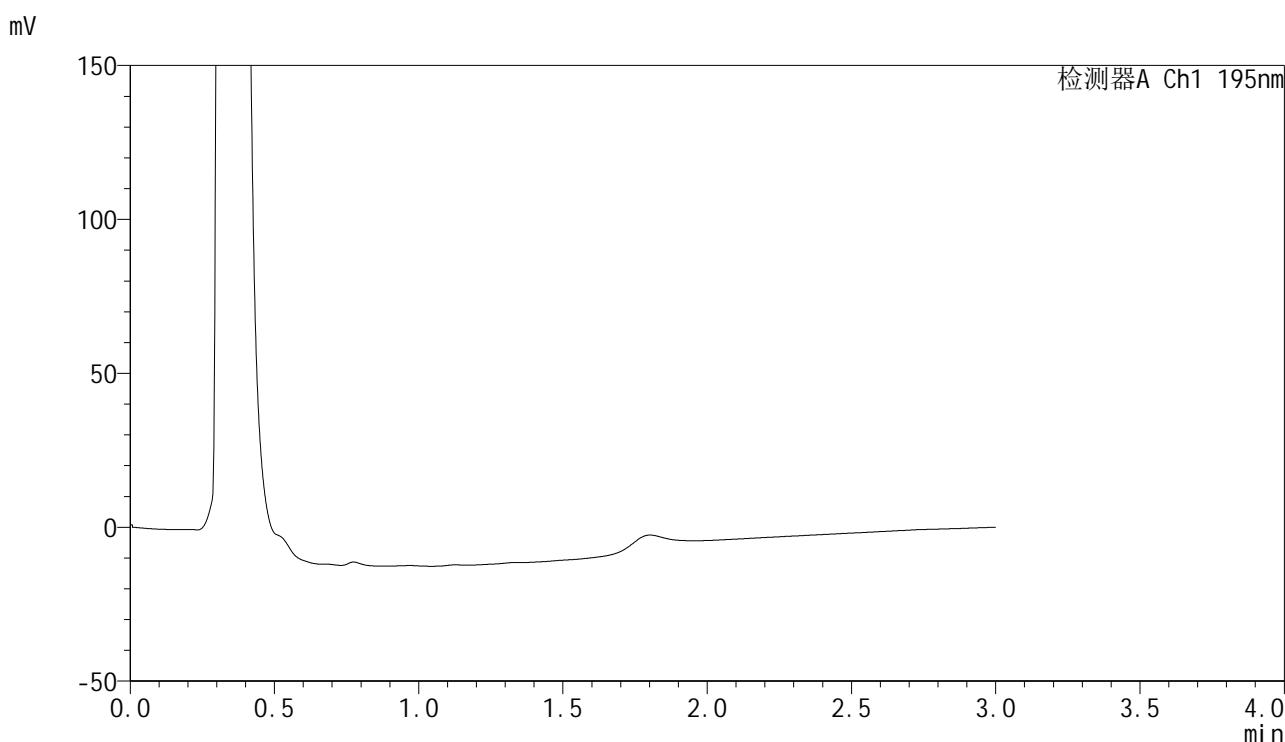


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2125-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:42:13 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)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 溶剂

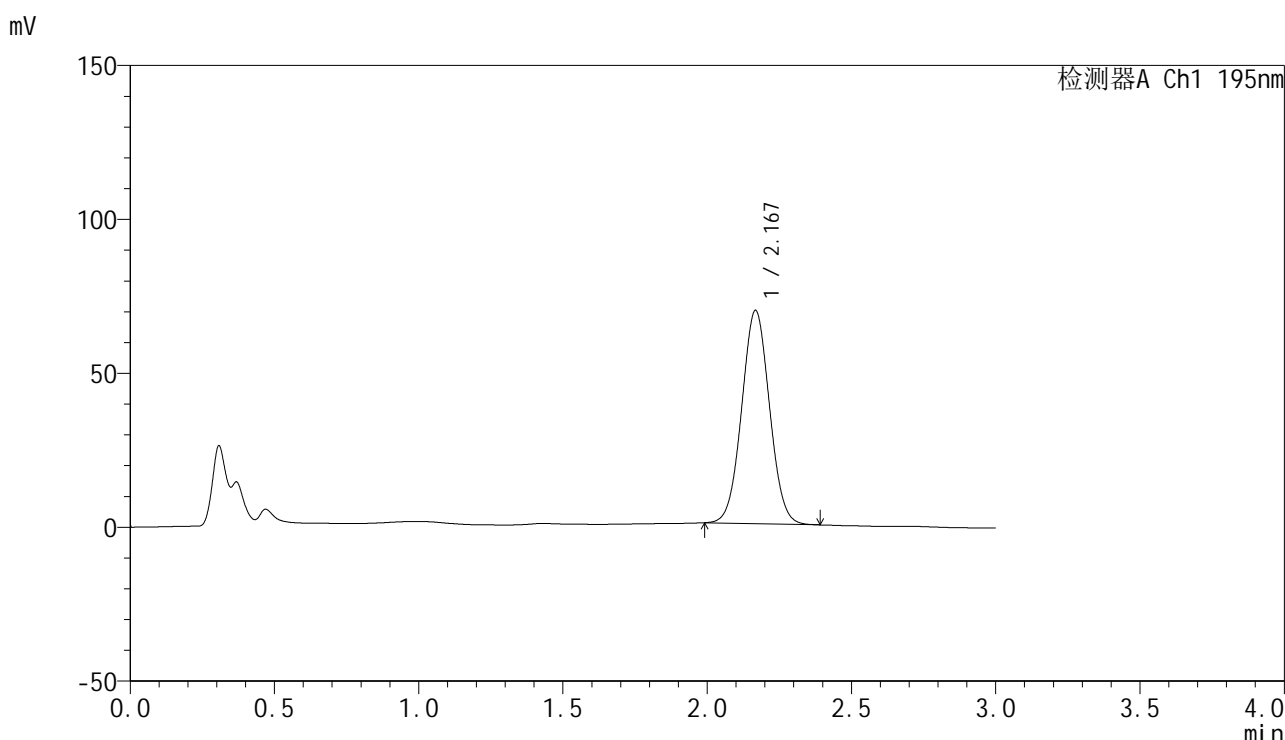


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2126-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:16 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	2.167	465328	100.000	69028	2396	1.036	--
总计		465328	100.000	69028			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

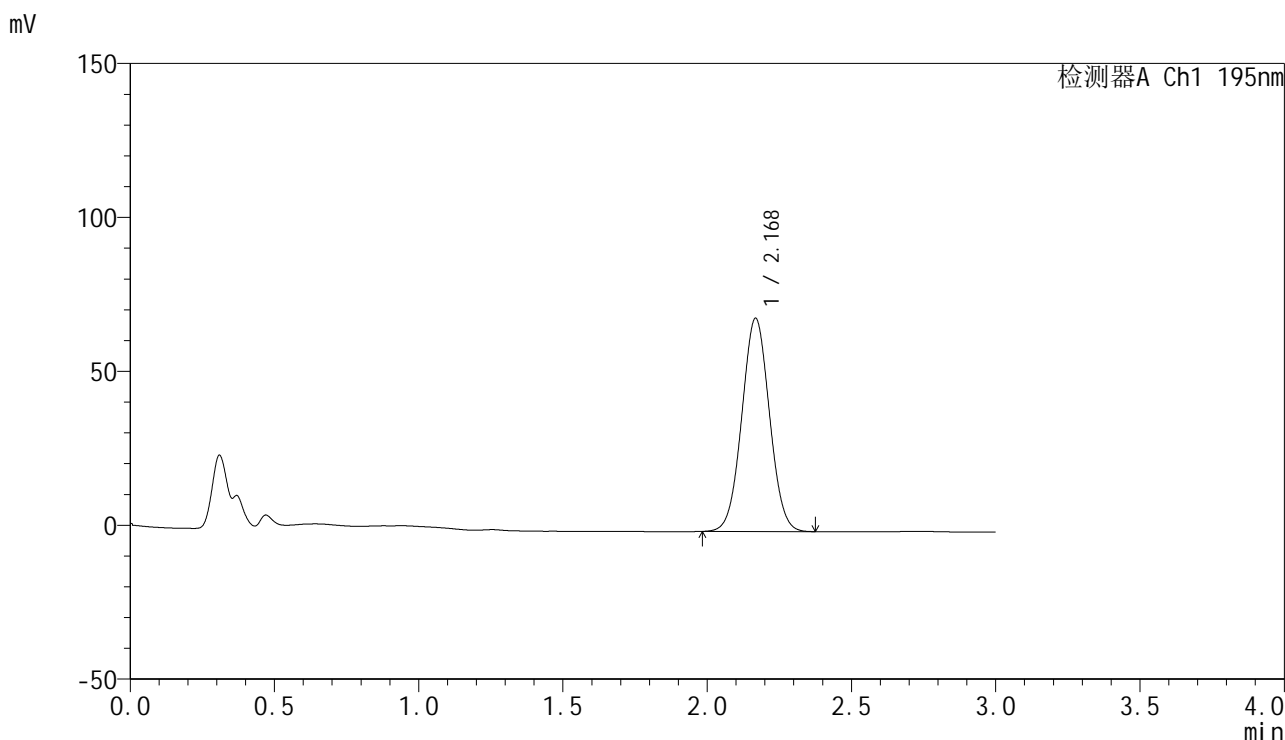


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2127-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

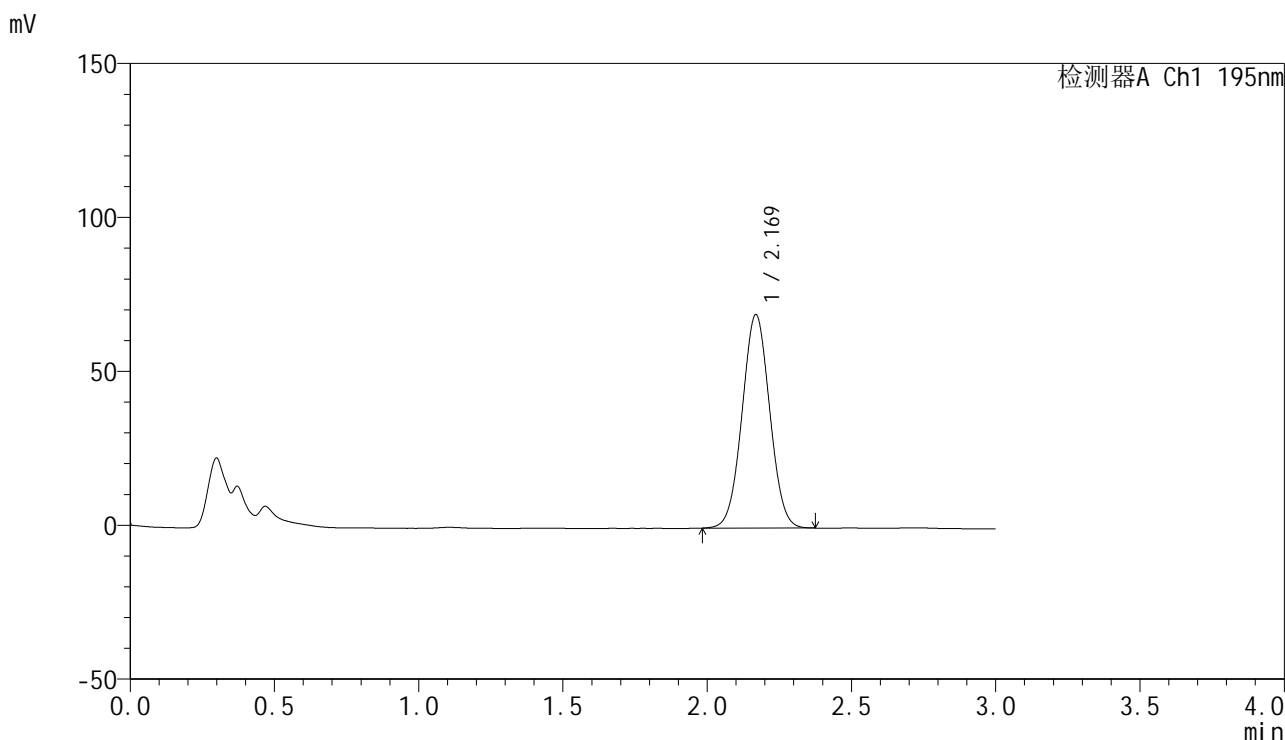
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	462686	100.000	68991	2420	1.032	--
总计		462686	100.000	68991			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2128-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:42:22 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	2.169	462356	100.000	69180	2426	1.027	--
总计		462356	100.000	69180			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

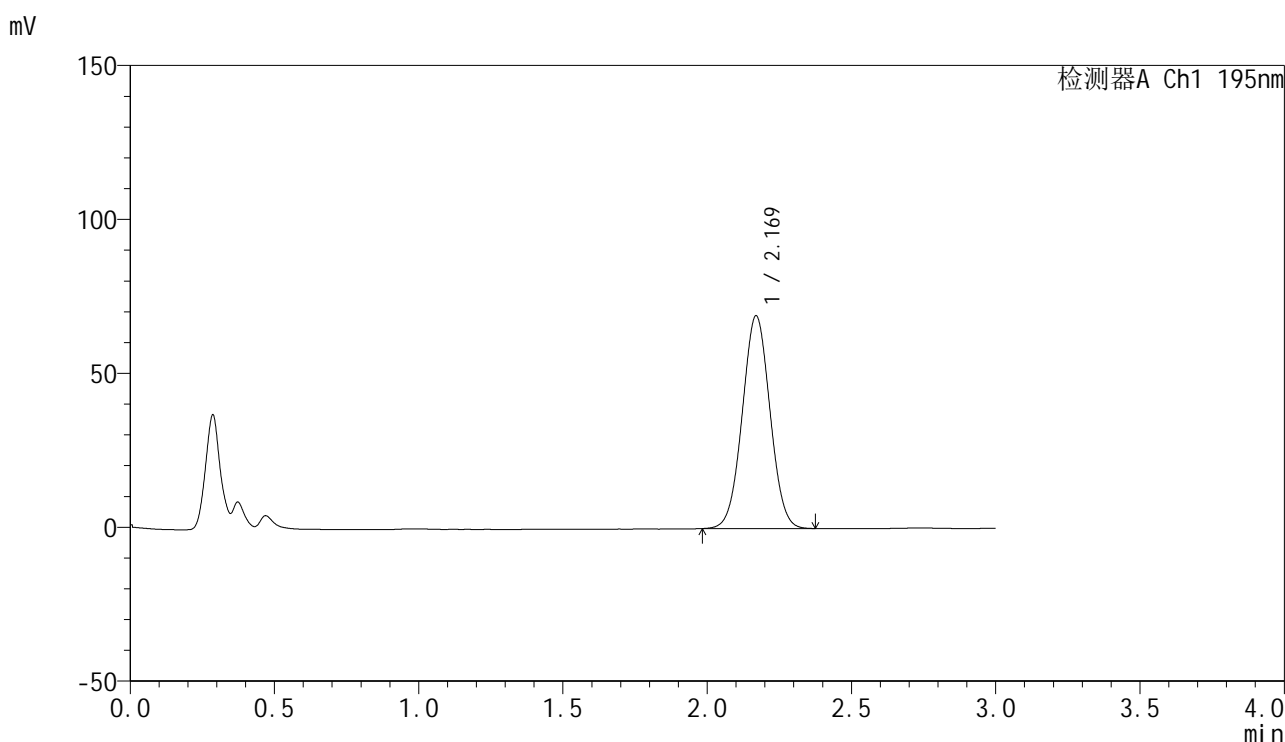


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2129-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	462815	100.000	69032	2410	1.024	--
总计		462815	100.000	69032			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

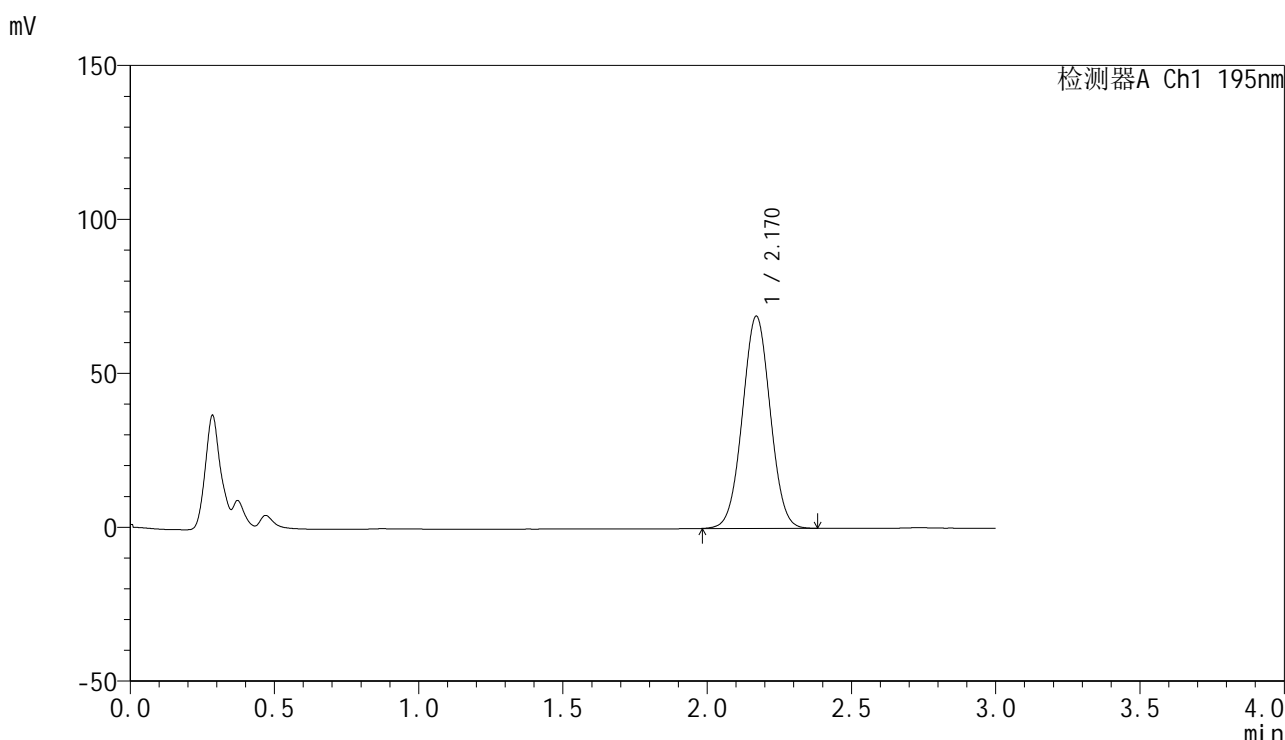


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2130-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

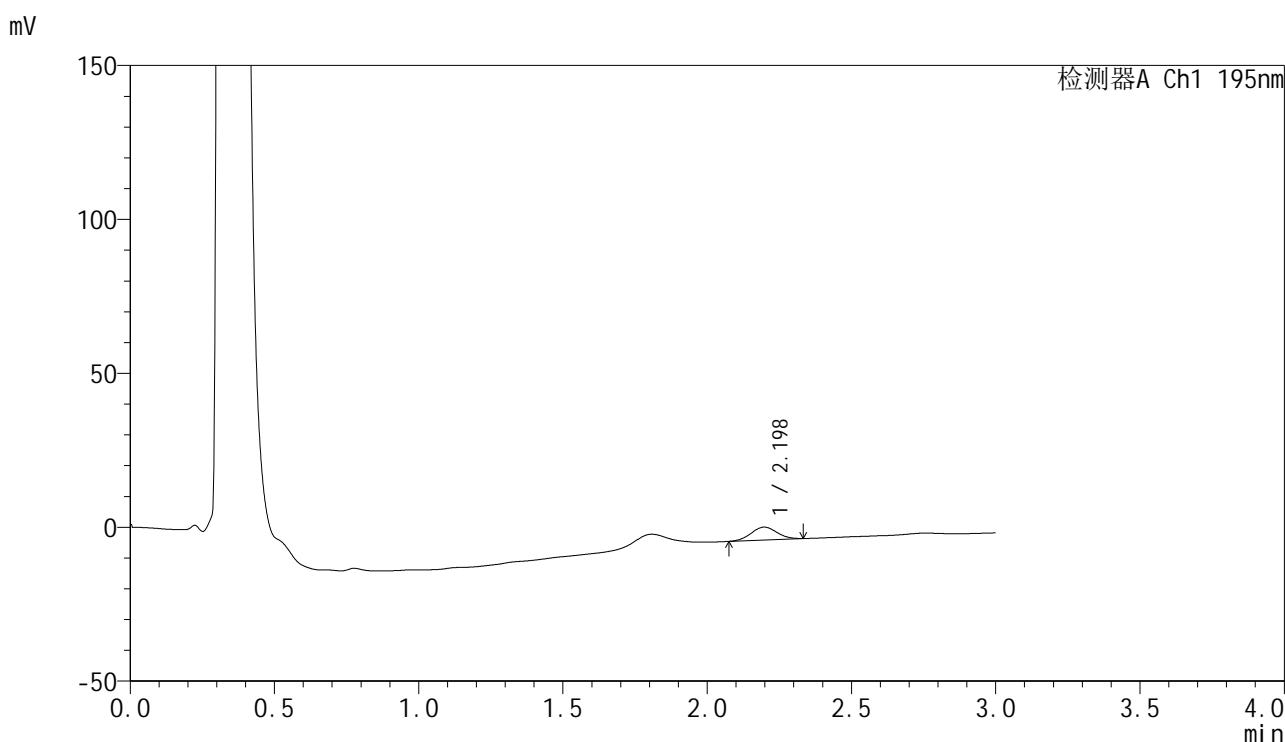
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	463229	100.000	68929	2403	1.023	--
总计		463229	100.000	68929			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2131-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:42:31 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	2.198	26186	100.000	4194	2768	1.023	--
总计		26186	100.000	4194			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

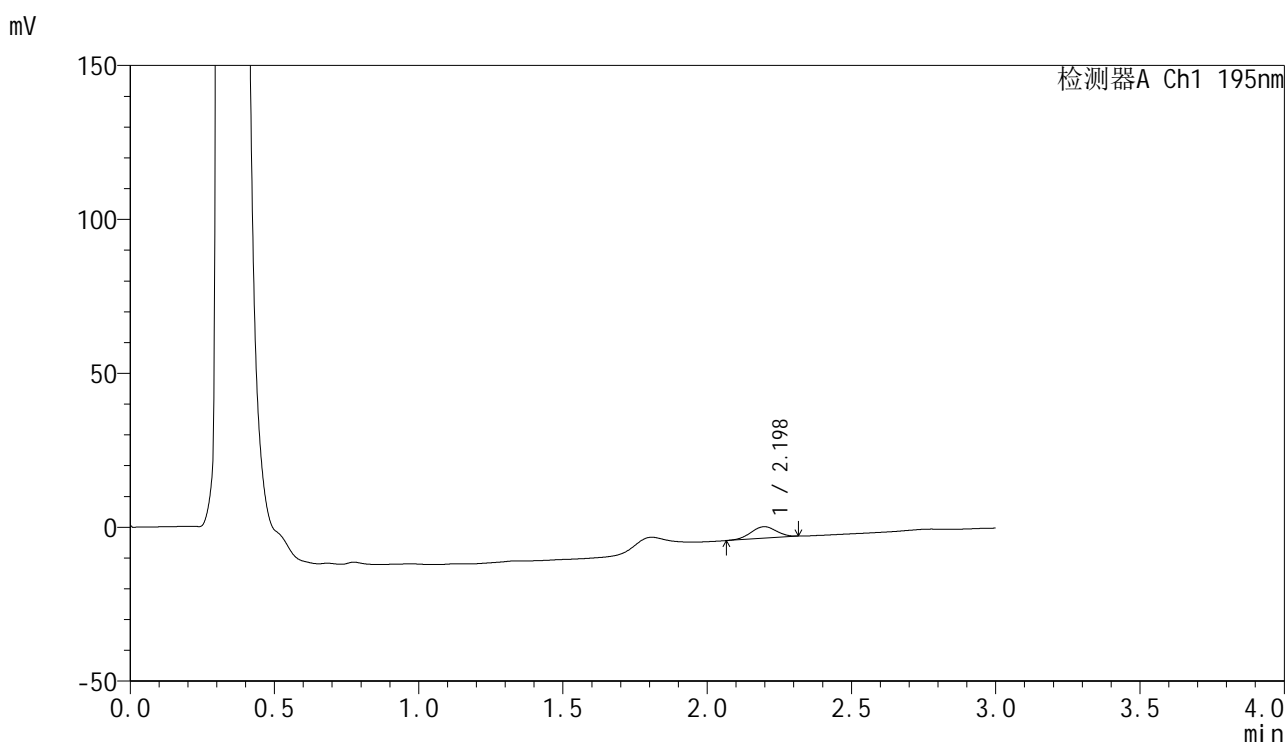
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2132-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:34 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	2.198	23367	100.000	3762	2800	0.978	--
总计		23367	100.000	3762			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

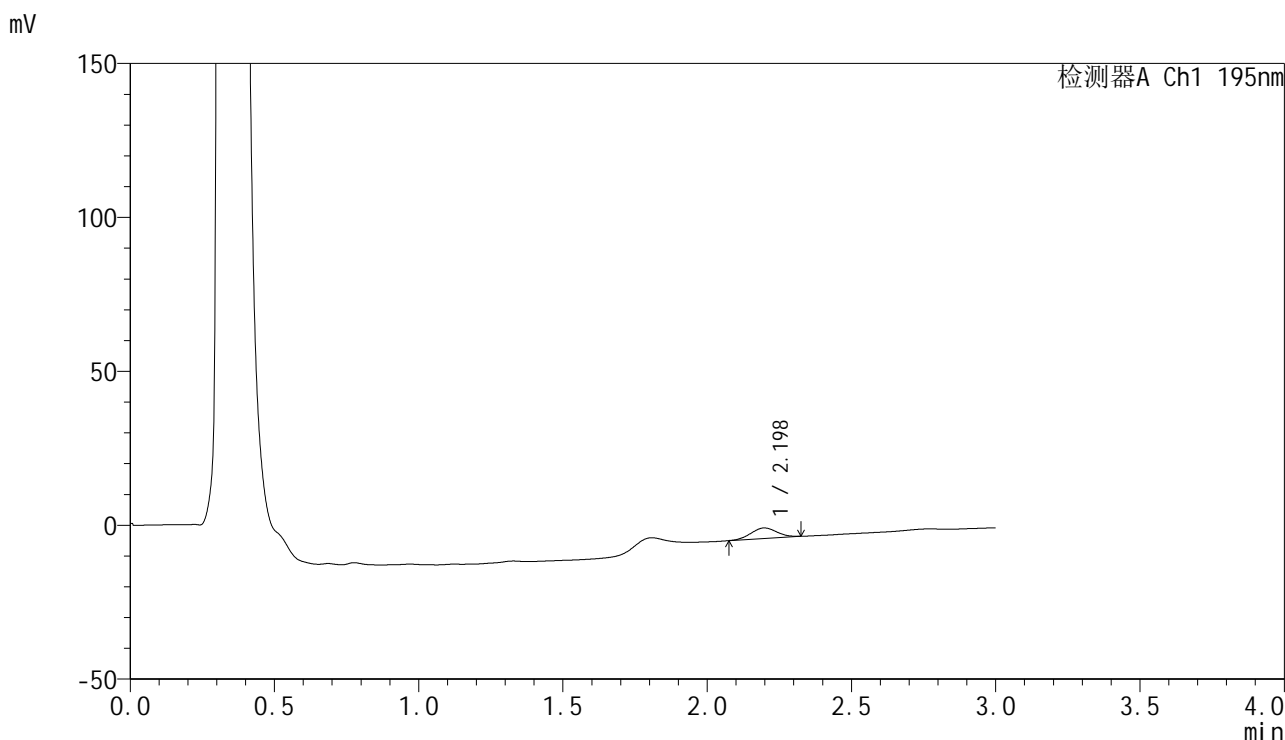
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2133-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:37 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	2.198	21517	100.000	3436	2749	1.007	--
总计		21517	100.000	3436			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

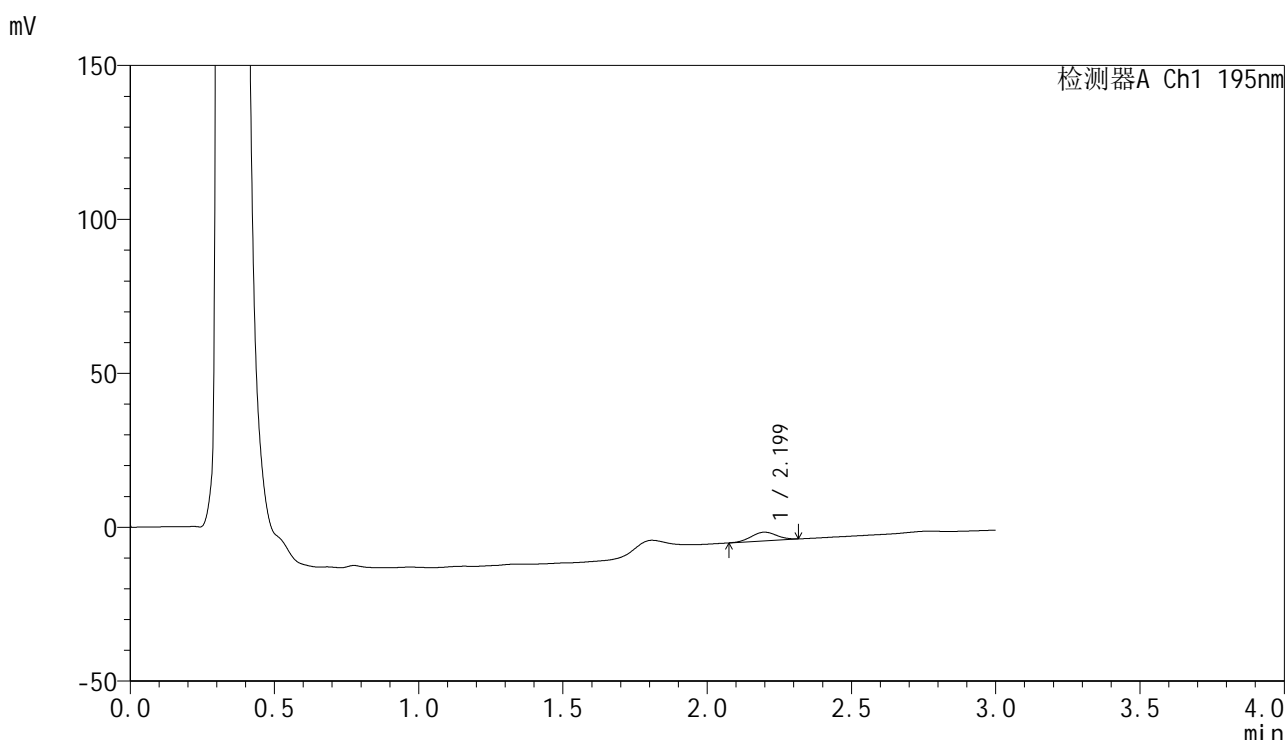


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2134-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	17294	100.000	2812	2906	0.993	--
总计		17294	100.000	2812			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

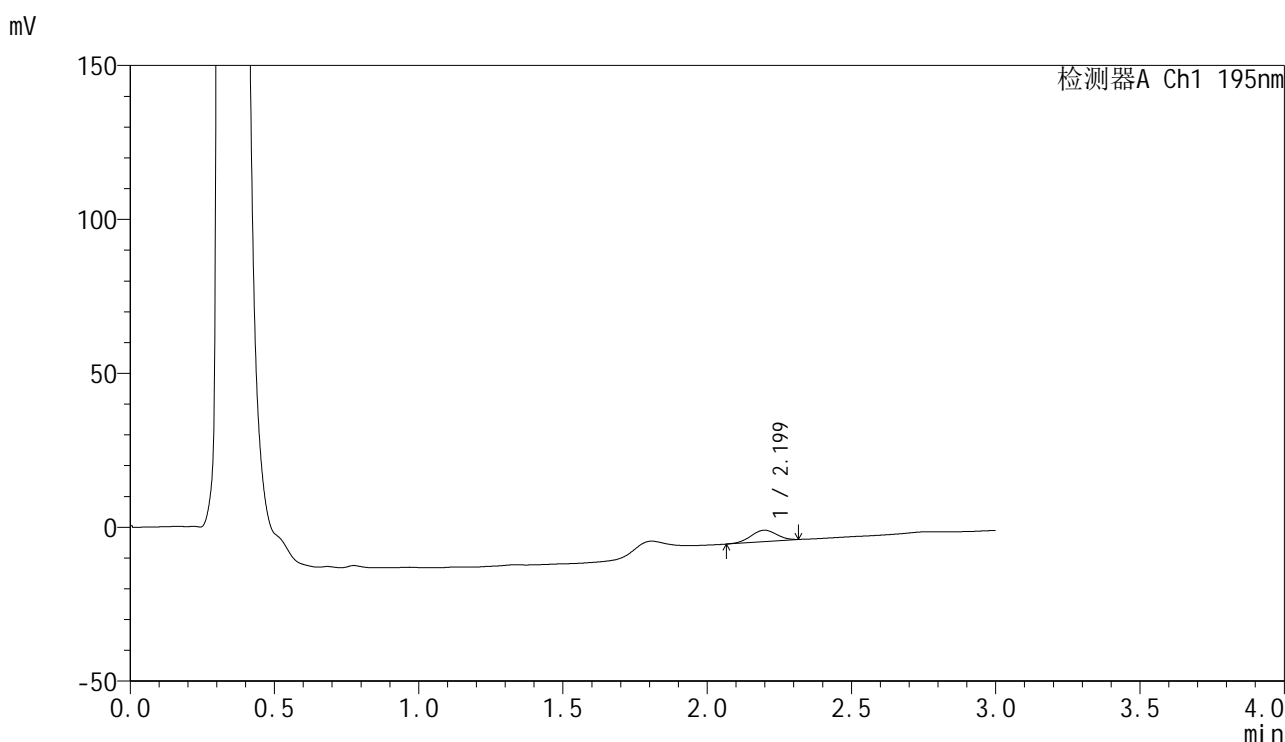


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2135-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:42:42 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	2.199	23253	100.000	3722	2795	0.976	--
总计		23253	100.000	3722			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

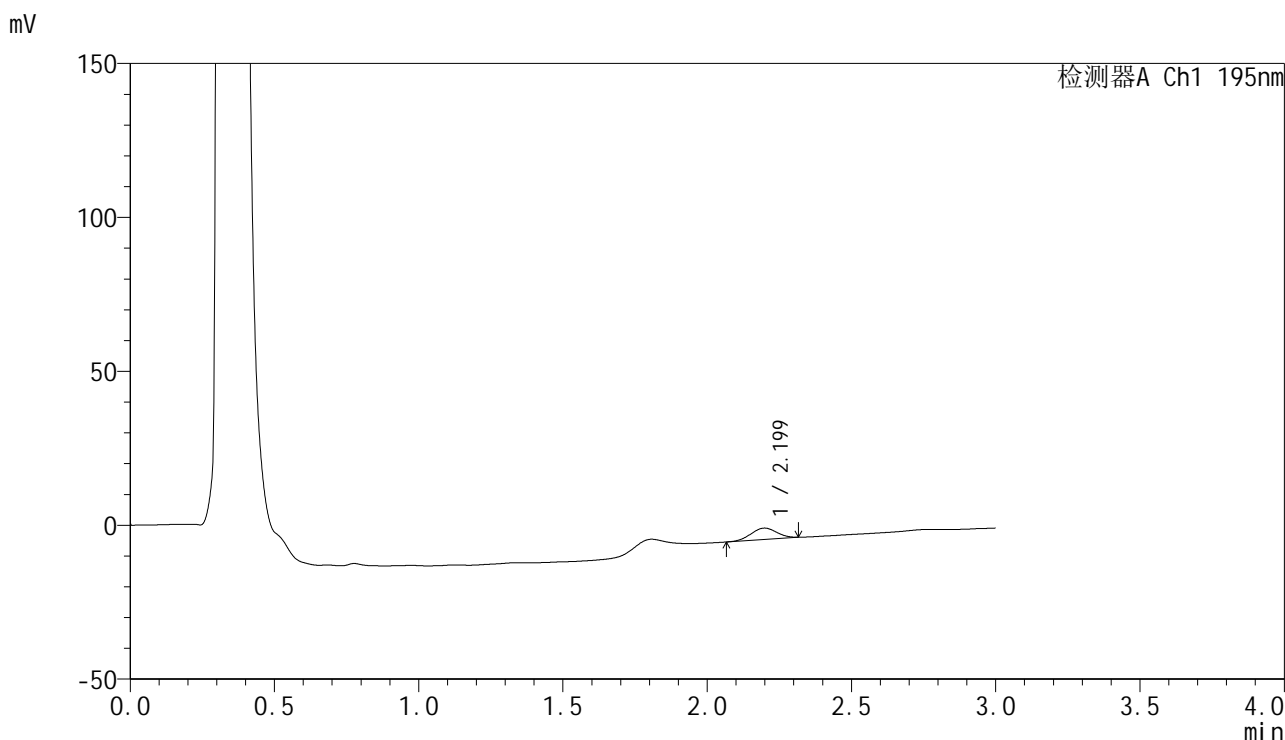


QTL-486

<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 - 0-160/24-2136-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:46 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	2.199	23239	100.000	3716	2755	0.994	--
总计		23239	100.000	3716			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

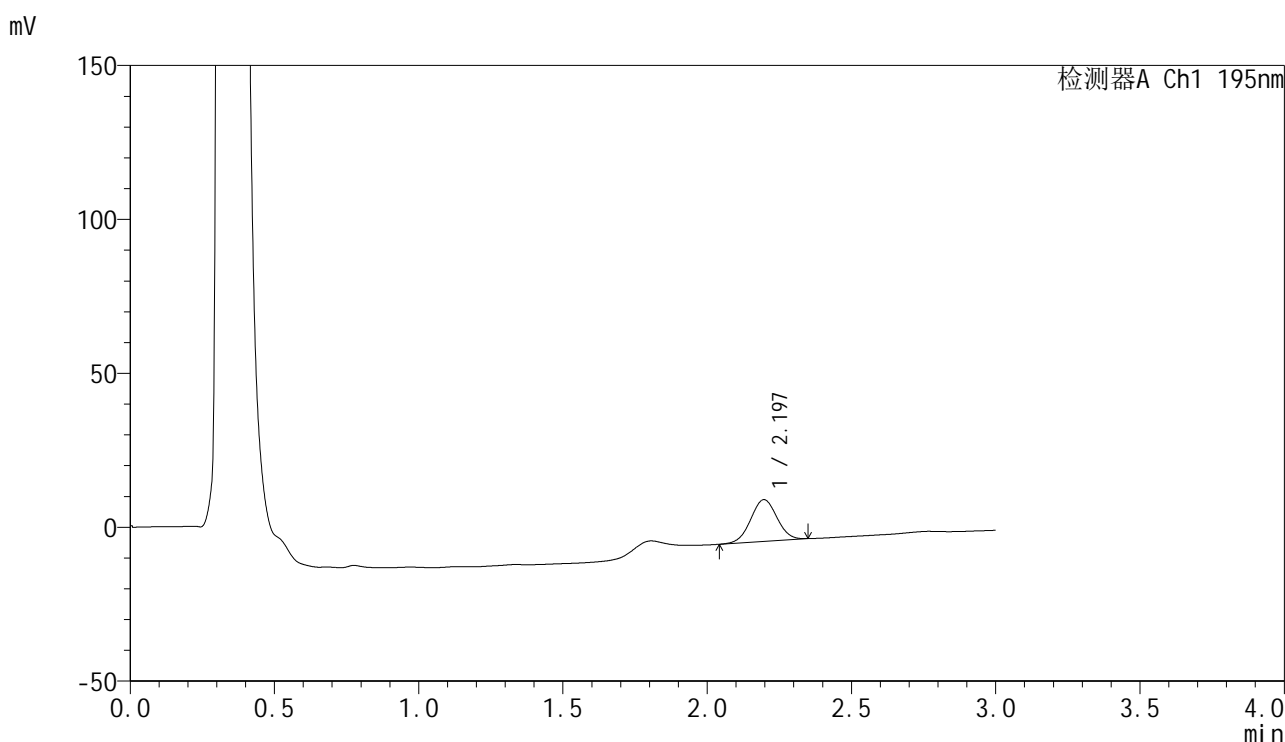


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2137-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:49 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	2.197	86331	100.000	13600	2724	1.020	--
总计		86331	100.000	13600			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

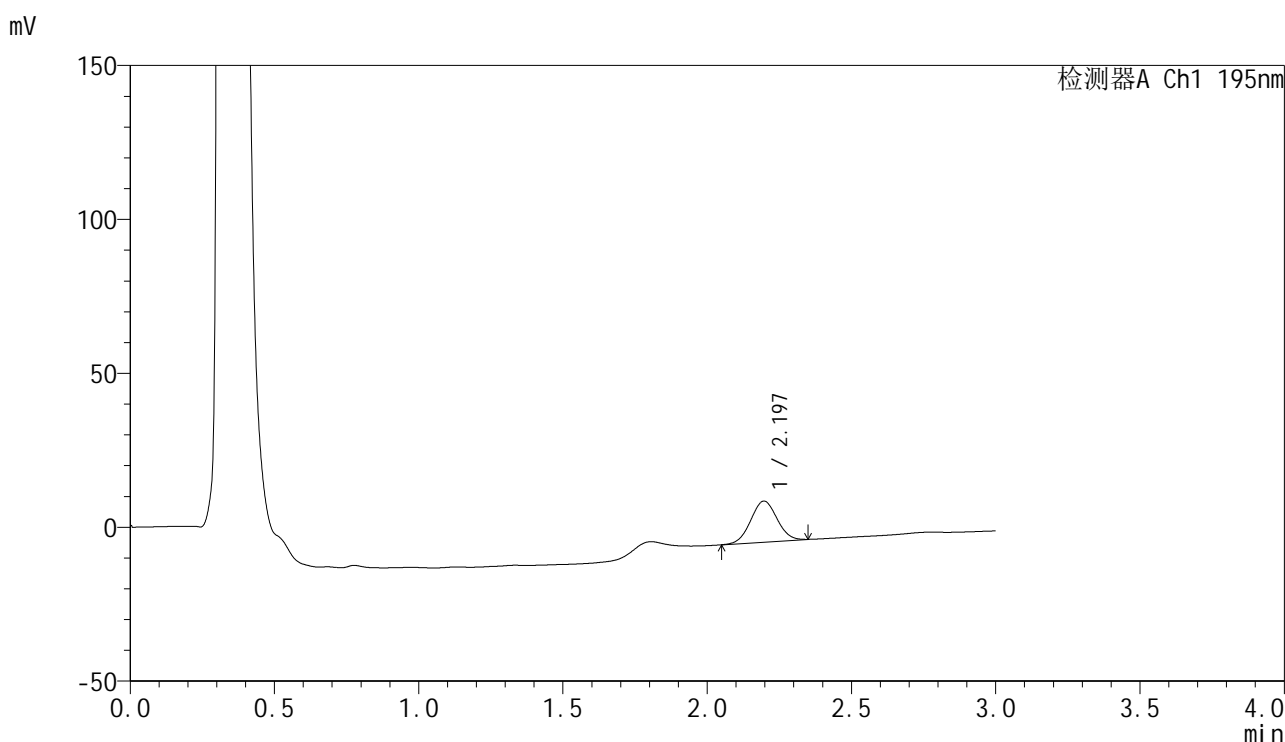


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2138-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:42:52 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	2.197	84891	100.000	13351	2724	1.032	--
总计		84891	100.000	13351			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

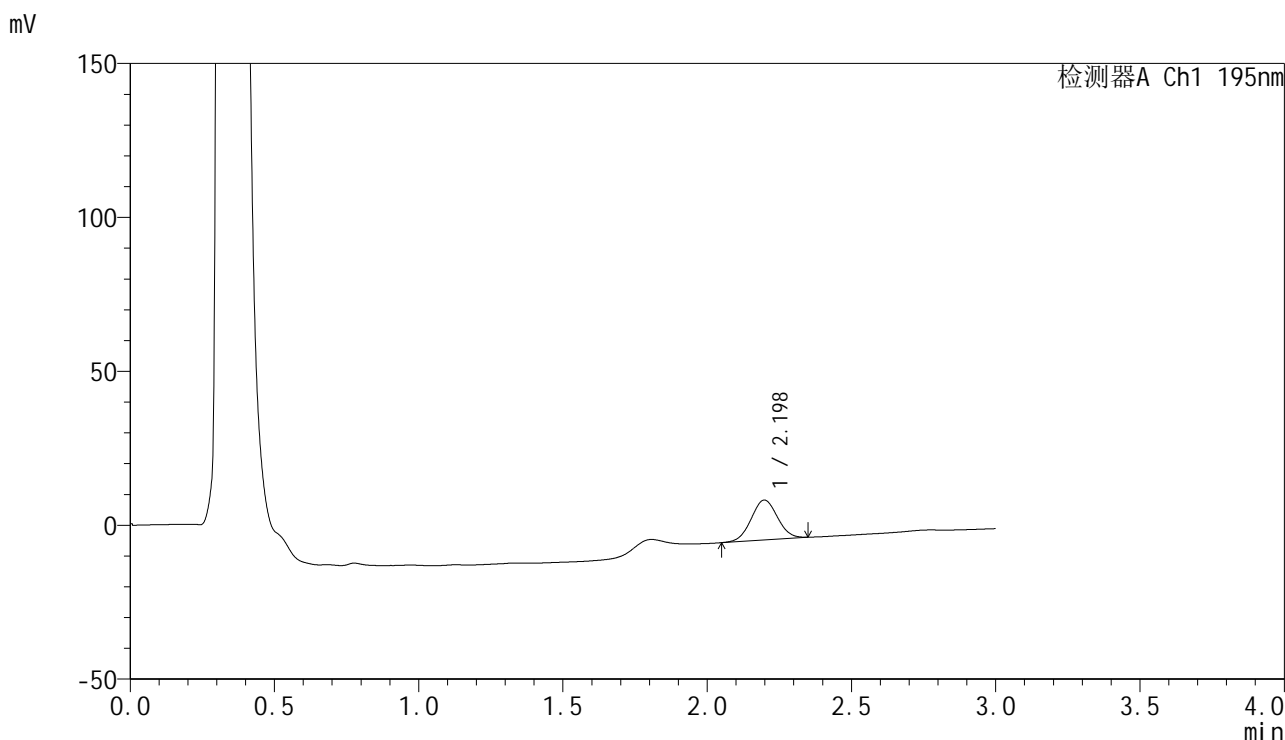


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2139-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:42:56 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	2.198	82318	100.000	12969	2729	1.030	--
总计		82318	100.000	12969			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

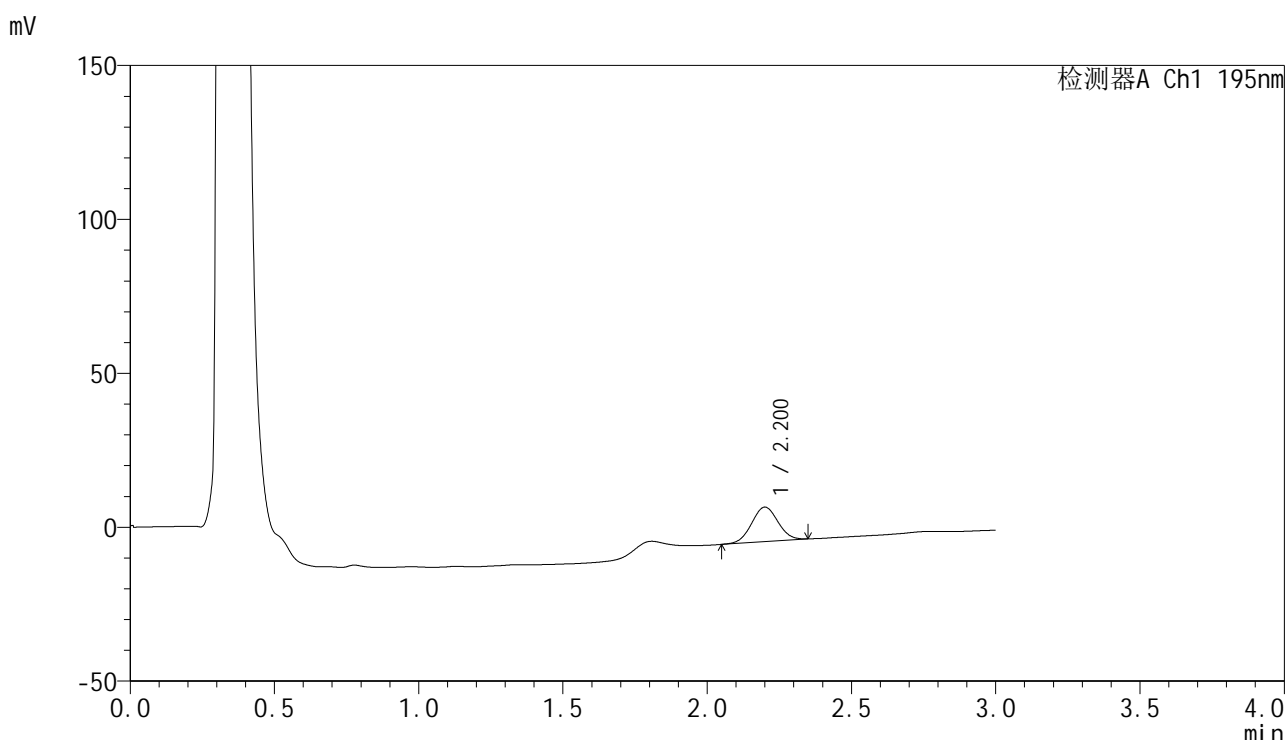


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2140-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:42:59 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	2.200	71412	100.000	11217	2730	1.029	--
总计		71412	100.000	11217			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

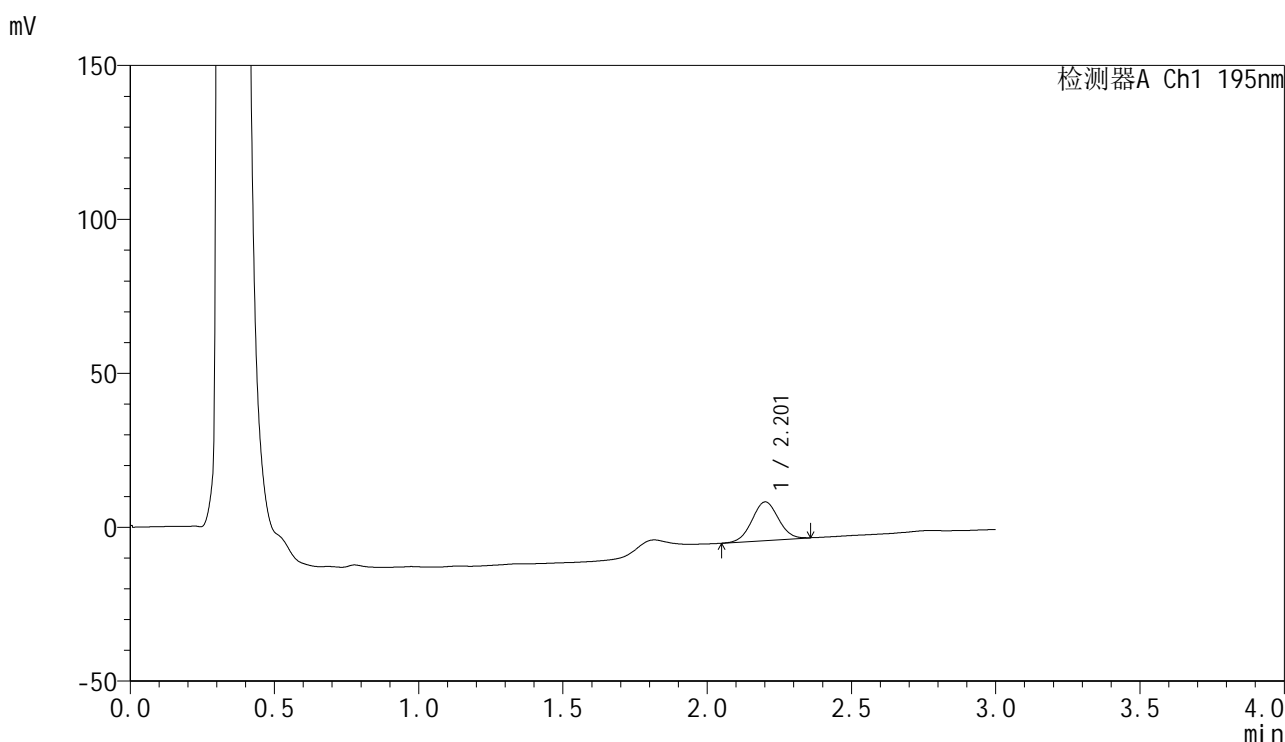


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2141-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:43:01 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	2.201	79955	100.000	12511	2726	1.031	--
总计		79955	100.000	12511			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

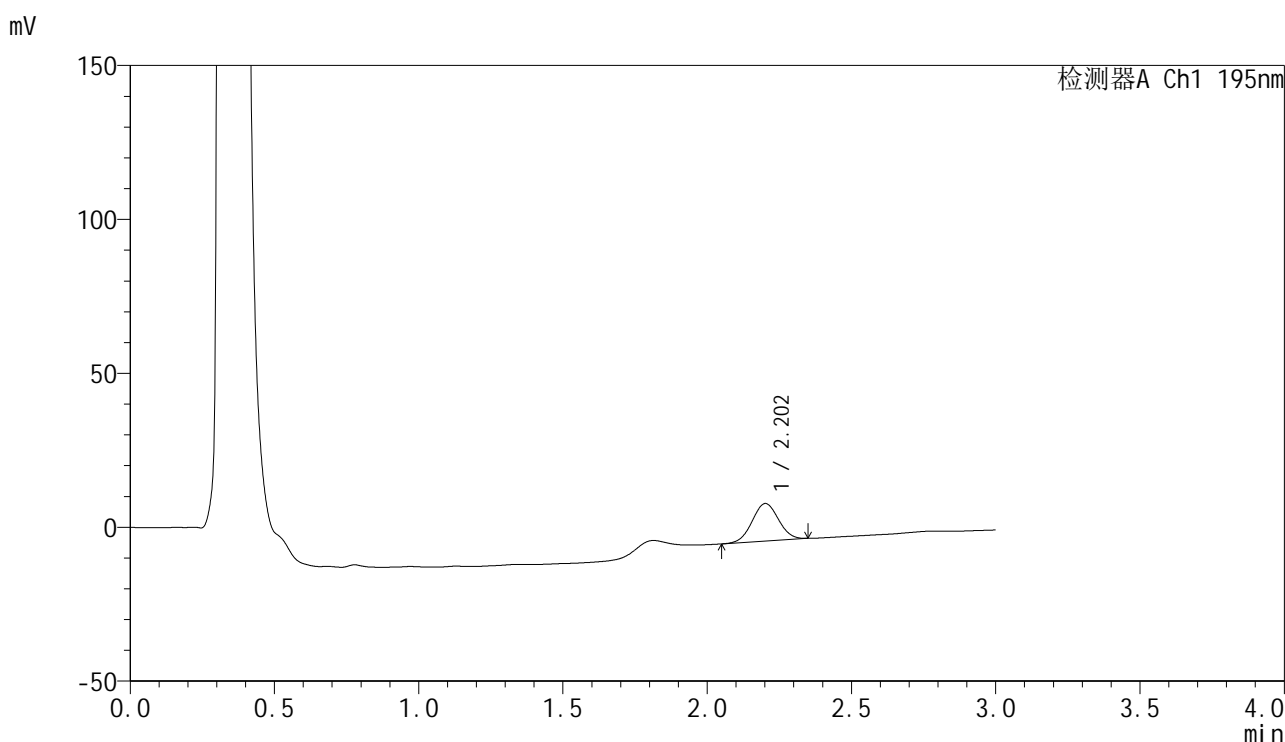


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2142-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

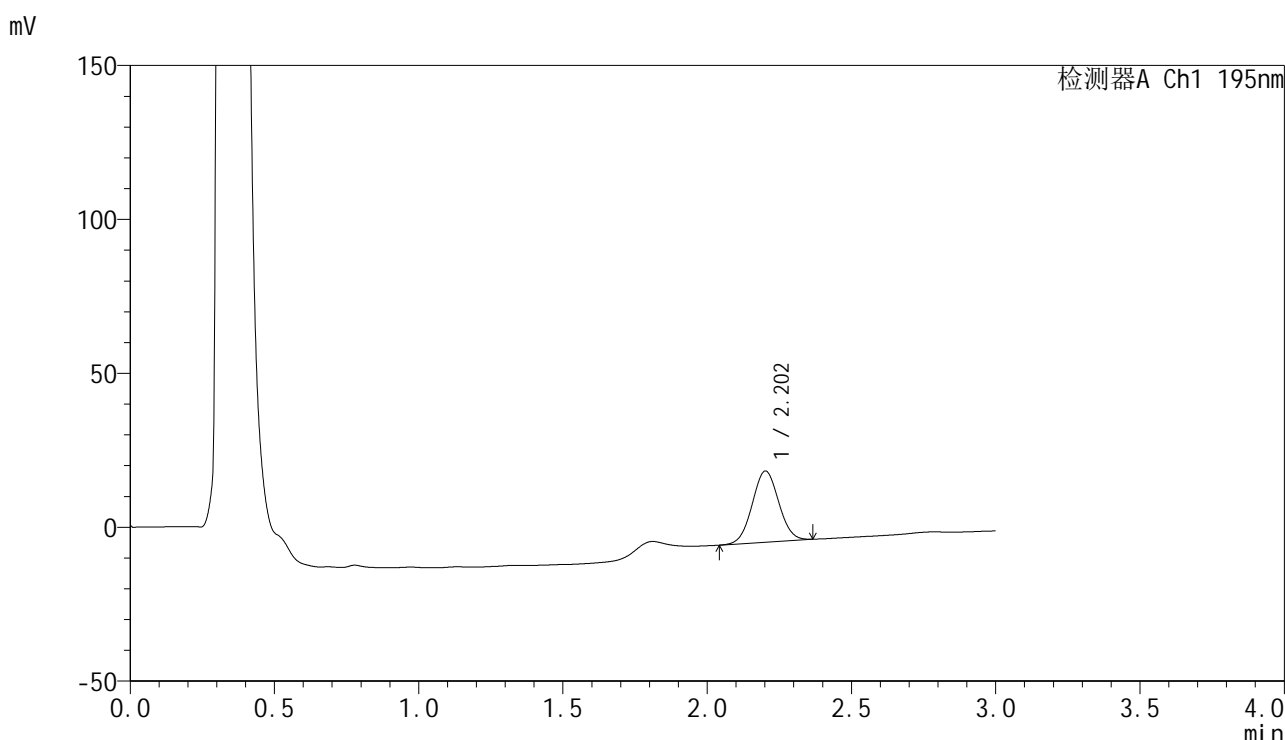
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	77685	100.000	12189	2718	1.024	--
总计		77685	100.000	12189			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2143-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:07 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	2.202	147754	100.000	23069	2716	1.036	--
总计		147754	100.000	23069			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

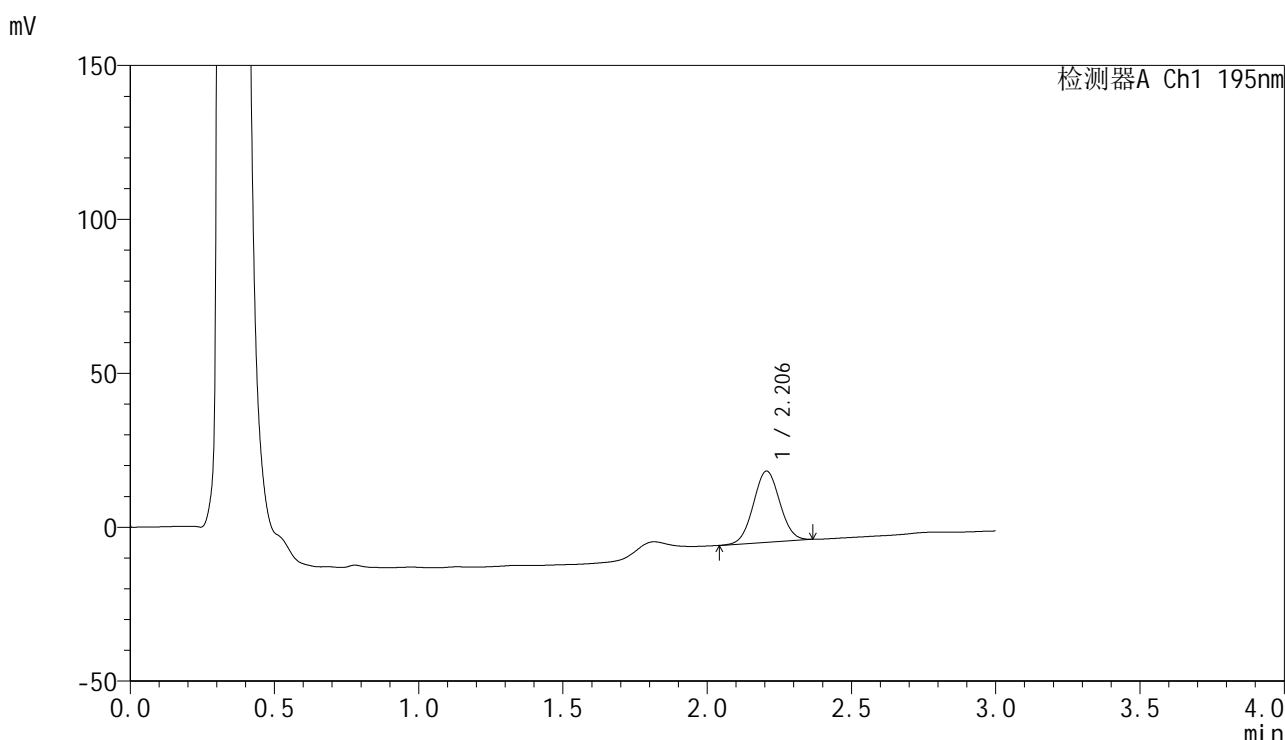


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2144-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:43:10 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	2.206	147862	100.000	23158	2730	1.036	--
总计		147862	100.000	23158			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

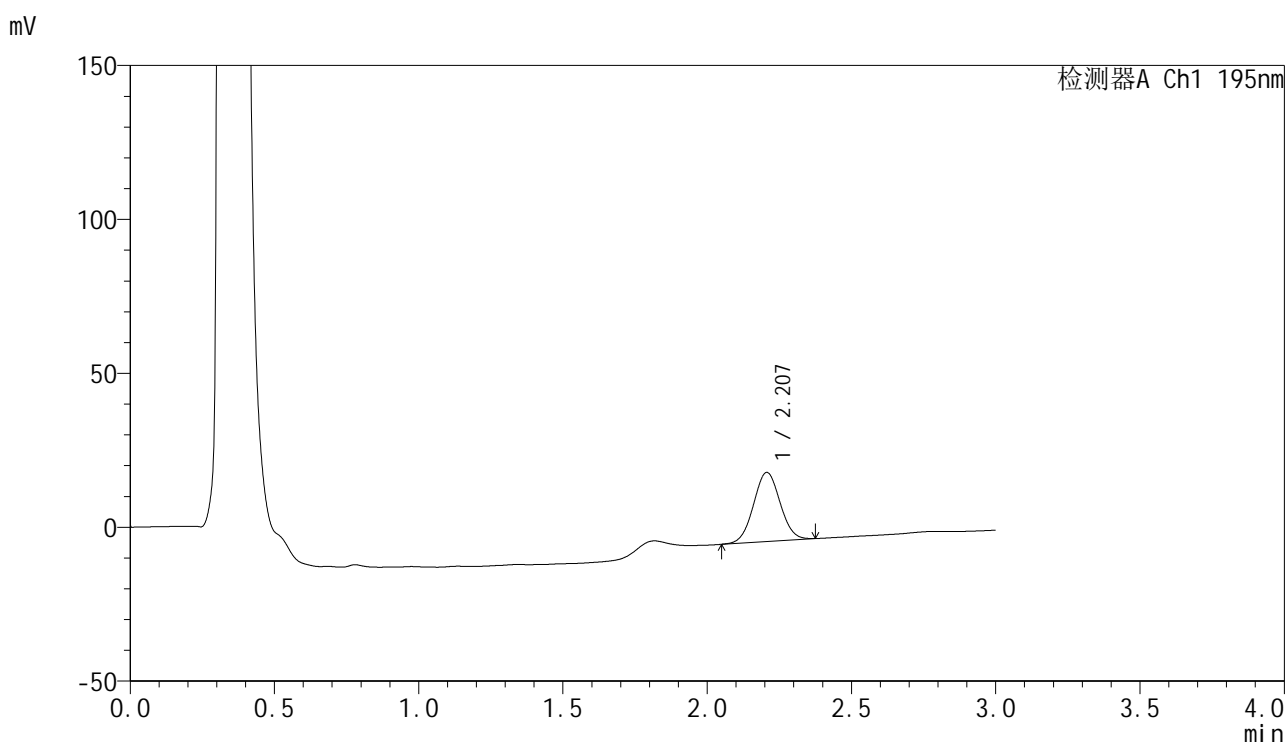


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2145-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:43:13 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	2.207	143912	100.000	22454	2723	1.034	--
总计		143912	100.000	22454			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

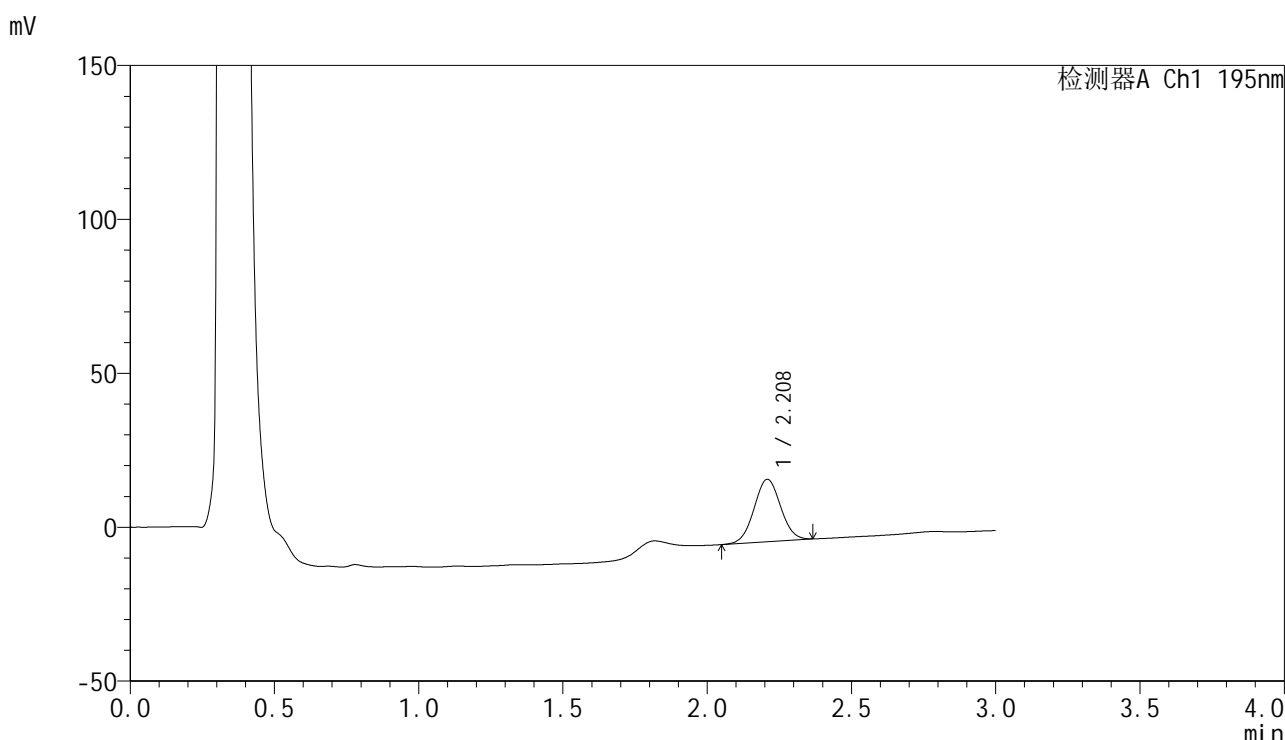


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2146-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:43:16 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	2.208	129927	100.000	20234	2718	1.033	--
总计		129927	100.000	20234			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

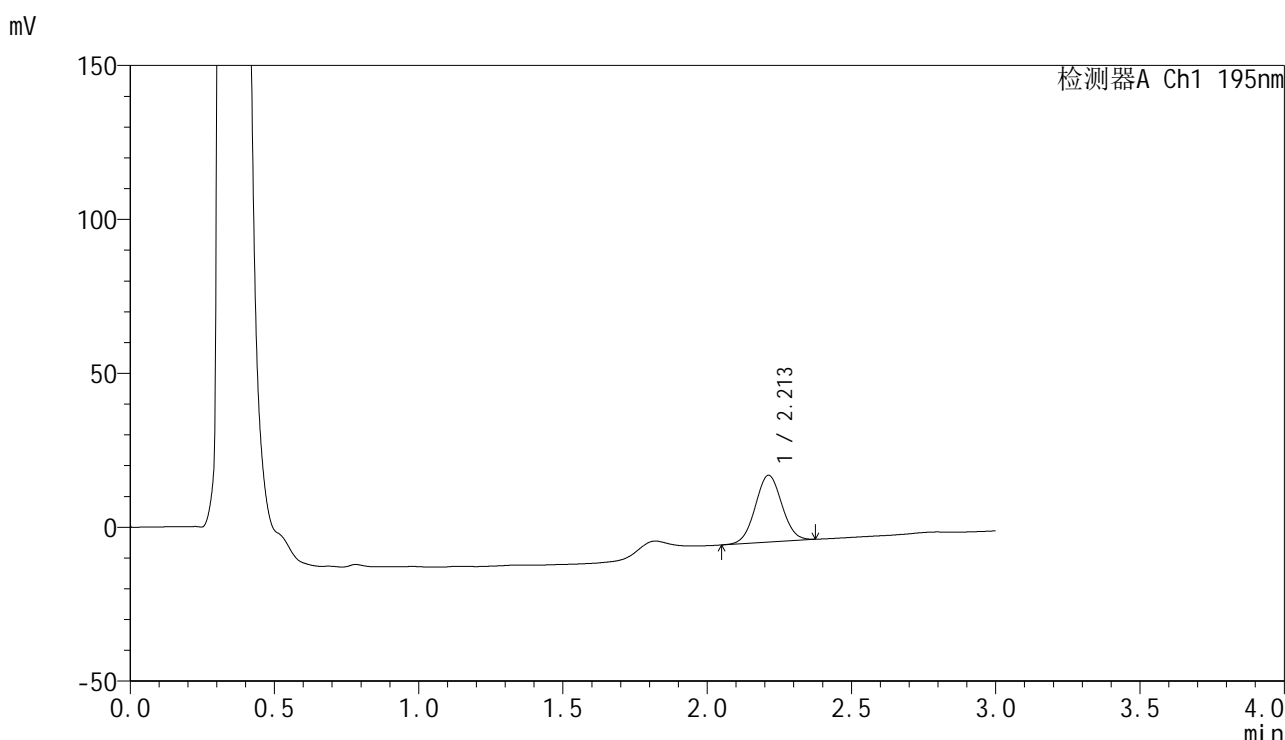


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2147-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:19 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	2.213	139249	100.000	21722	2737	1.035	--
总计		139249	100.000	21722			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

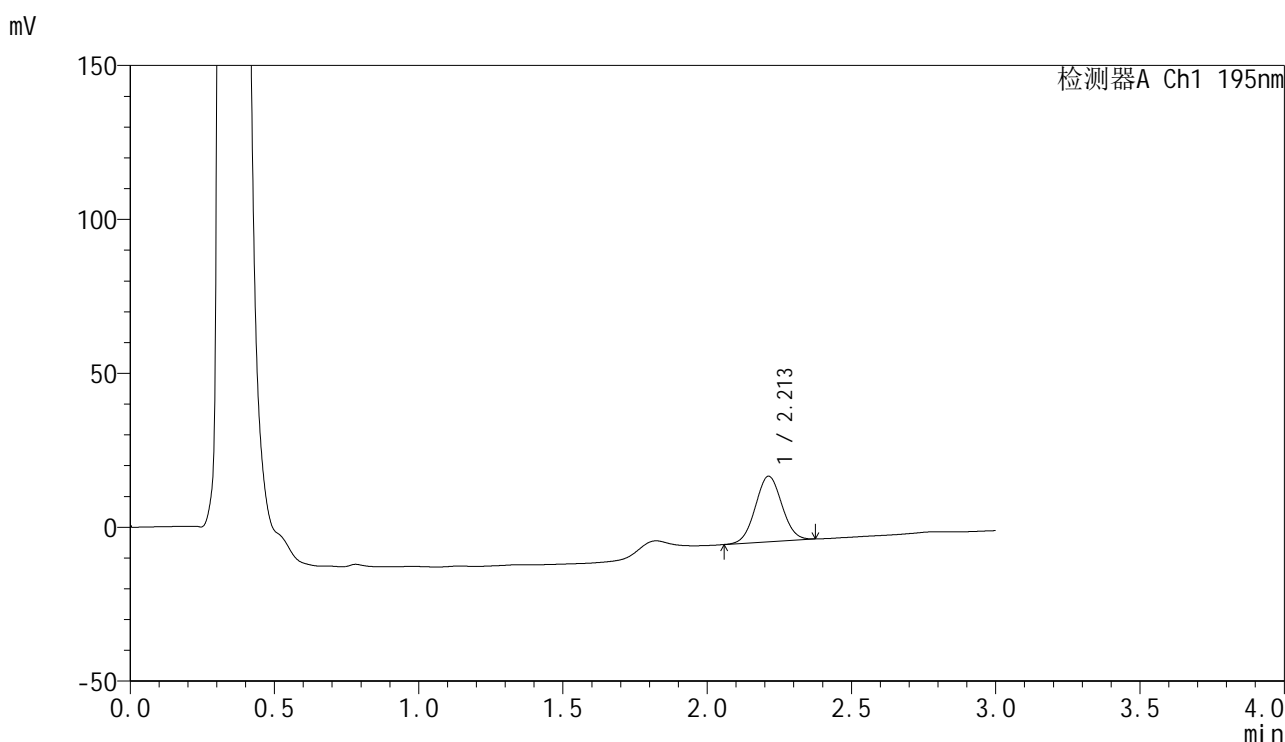


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2148-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

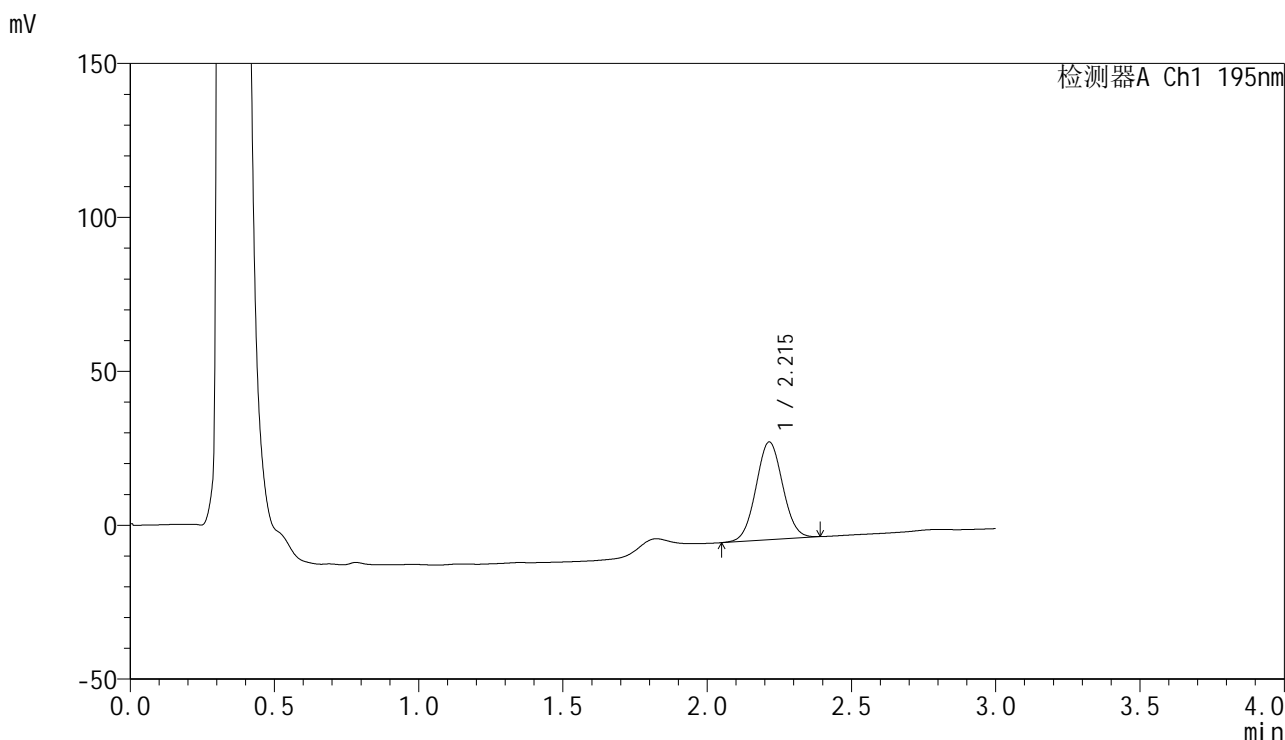
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	136341	100.000	21313	2736	1.037	--
总计		136341	100.000	21313			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2149-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:24 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	2.215	204973	100.000	31771	2709	1.039	--
总计		204973	100.000	31771			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

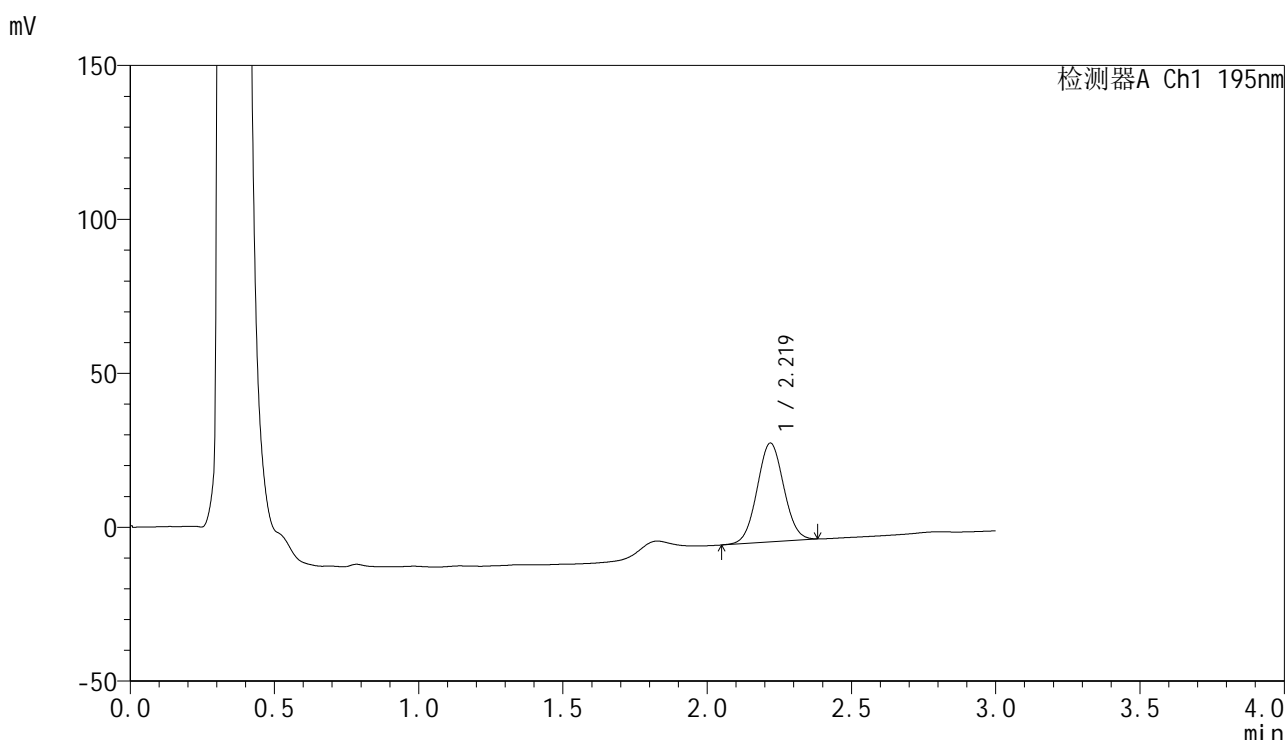


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2150-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:27 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	2.219	206228	100.000	32053	2733	1.038	--
总计		206228	100.000	32053			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

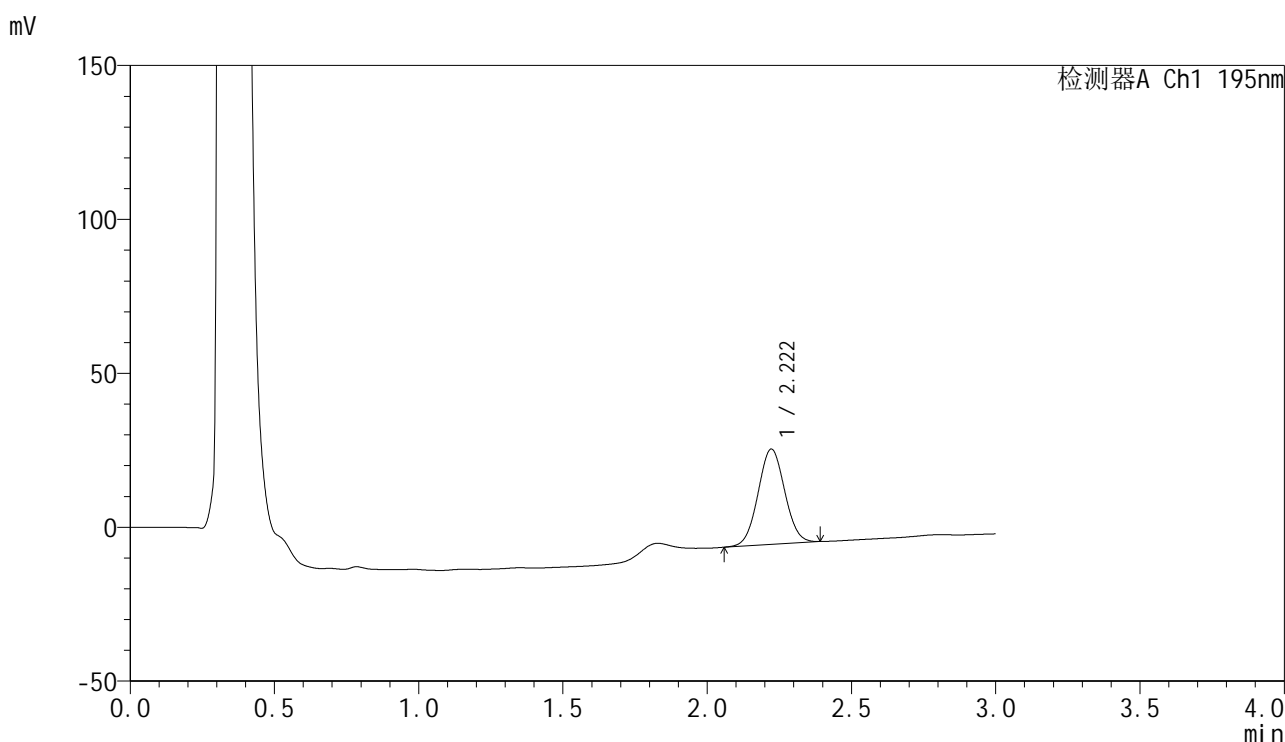


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2151-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:30 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	2.222	199152	100.000	30988	2736	1.037	--
总计		199152	100.000	30988			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

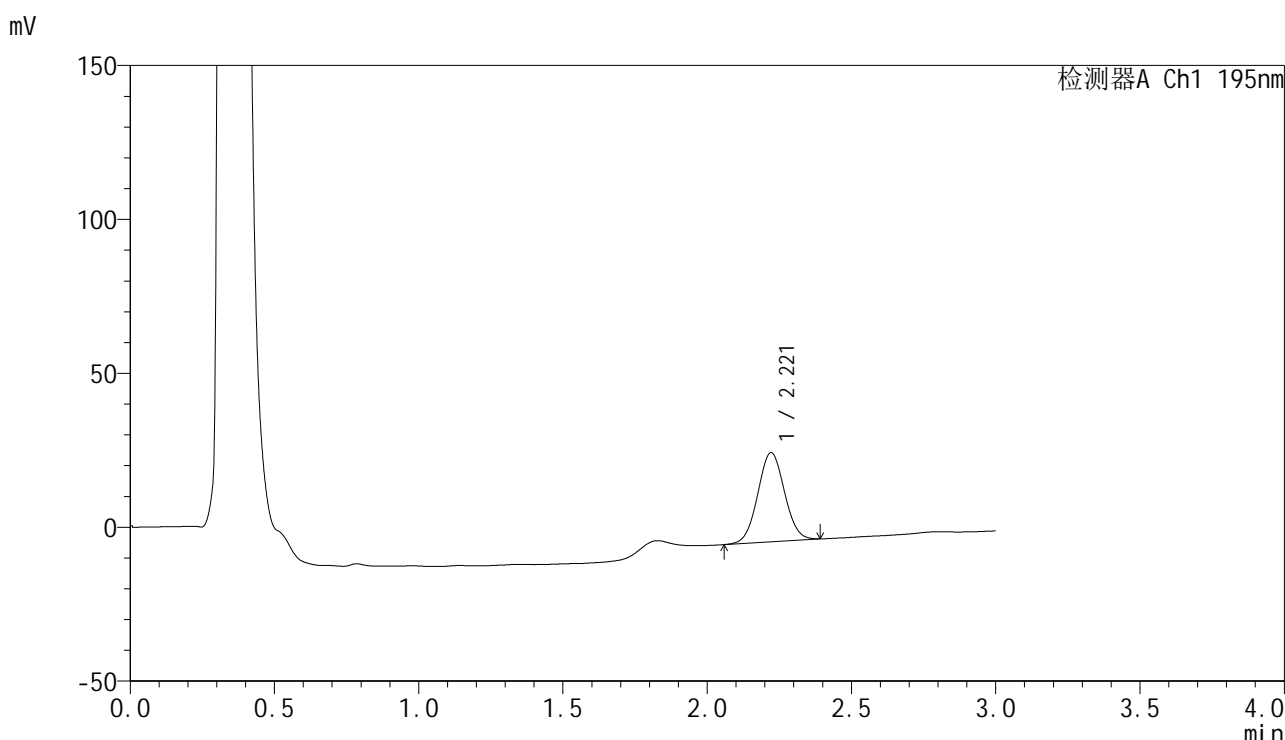


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2152-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:43:33 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	2.221	187010	100.000	28969	2724	1.039	--
总计		187010	100.000	28969			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

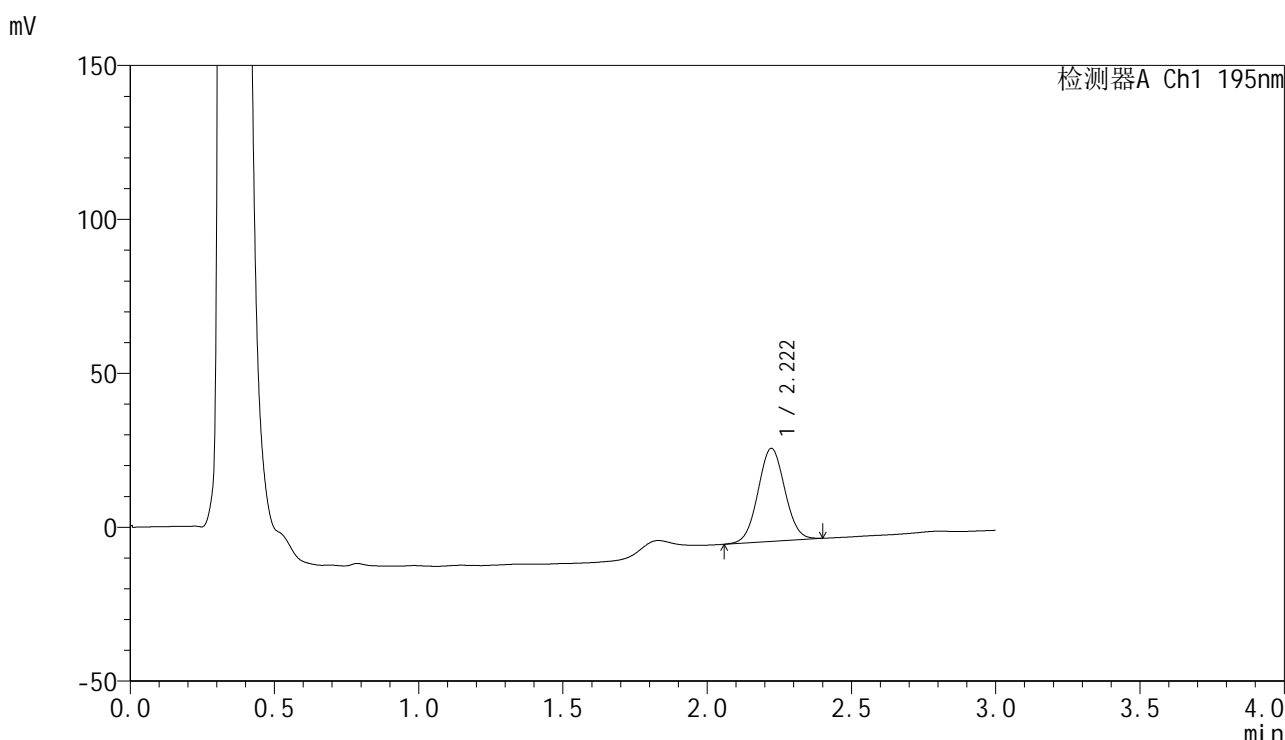


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2153-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:43:36 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	2.222	195332	100.000	30249	2723	1.039	--
总计		195332	100.000	30249			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

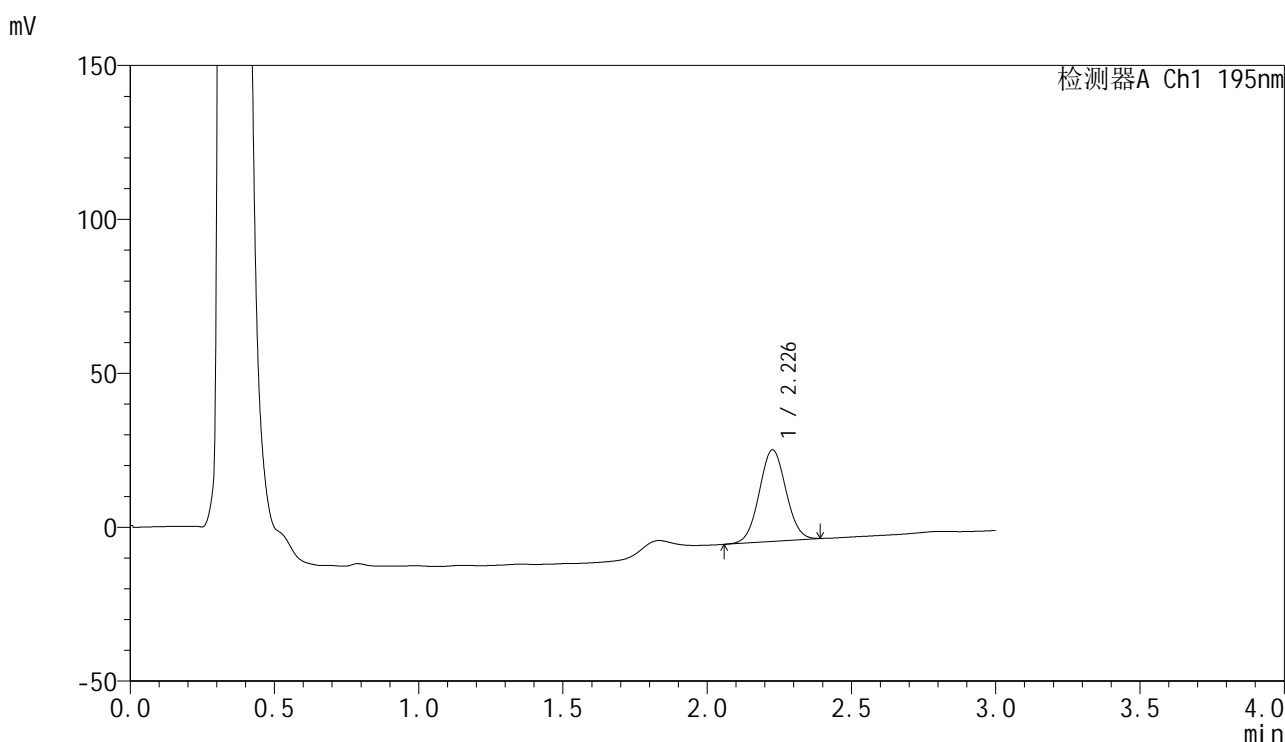


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2154-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	191368	100.000	29652	2746	1.037	--
总计		191368	100.000	29652			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

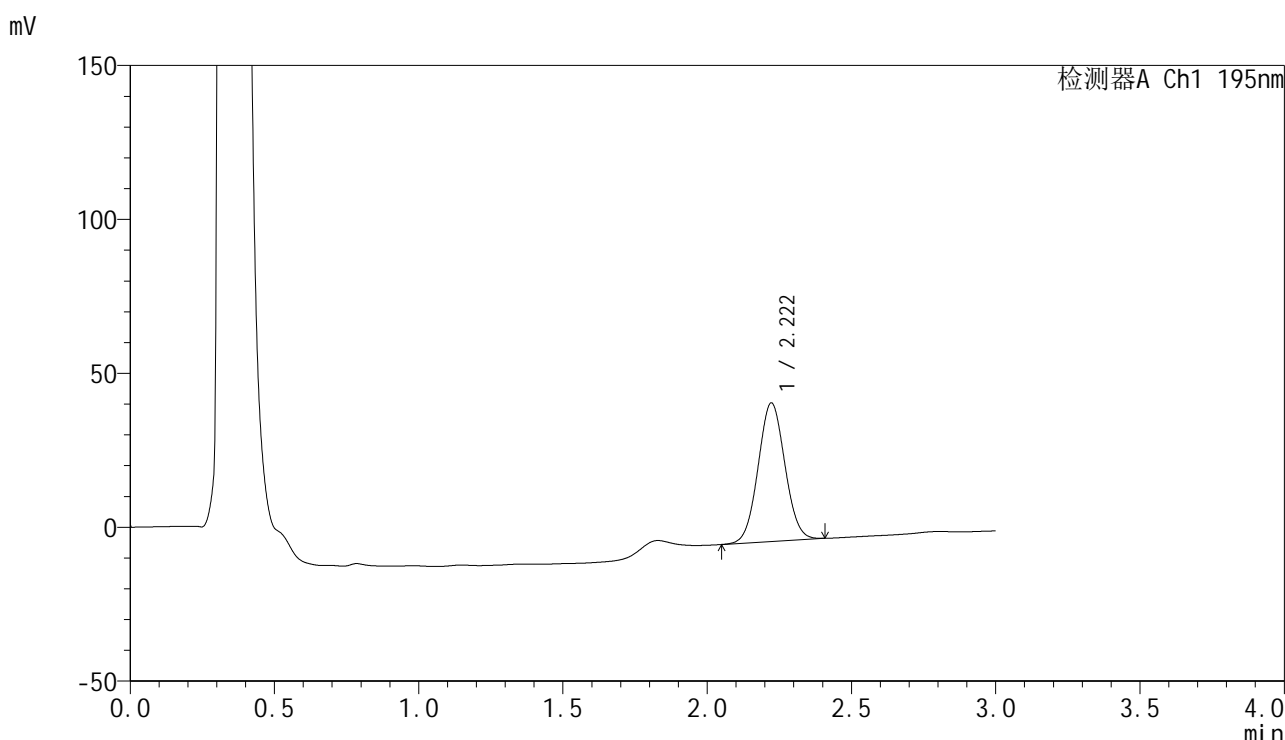


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2155-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:42 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	2.222	291475	100.000	45053	2704	1.046	--
总计		291475	100.000	45053			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

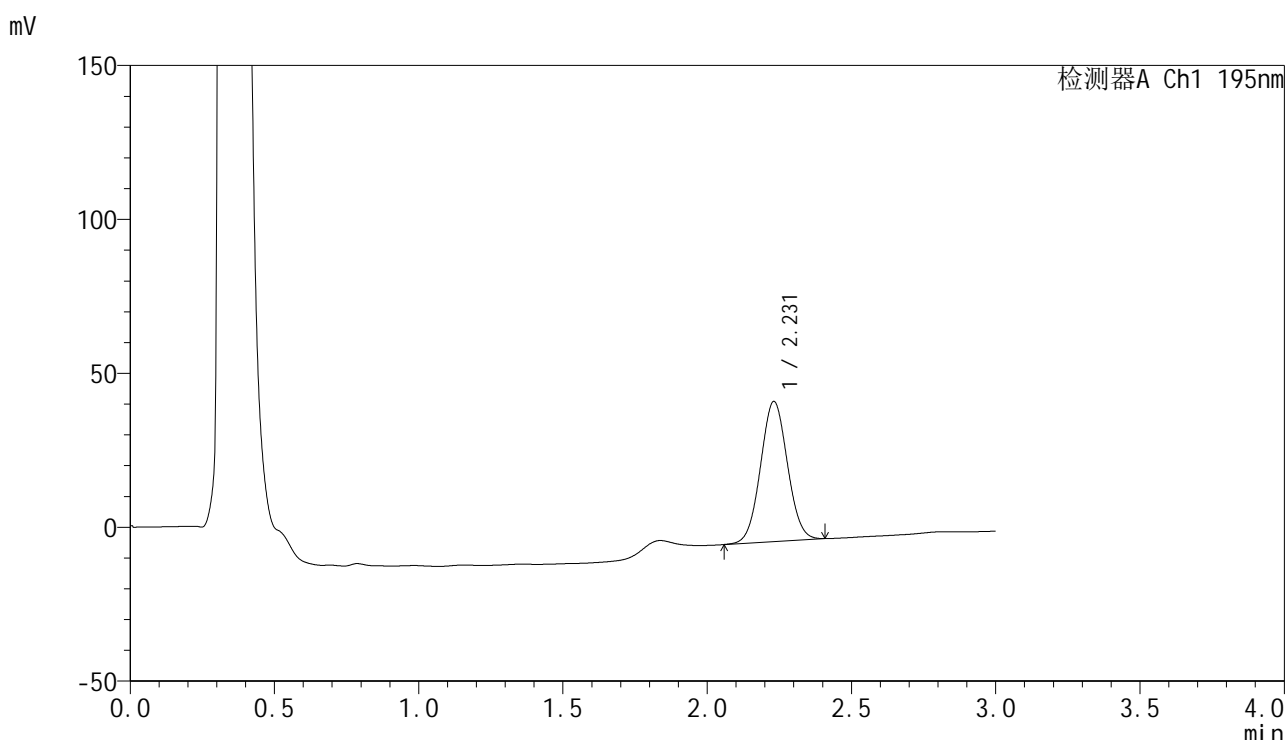


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2156-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	295411	100.000	45541	2714	1.041	--
总计		295411	100.000	45541			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

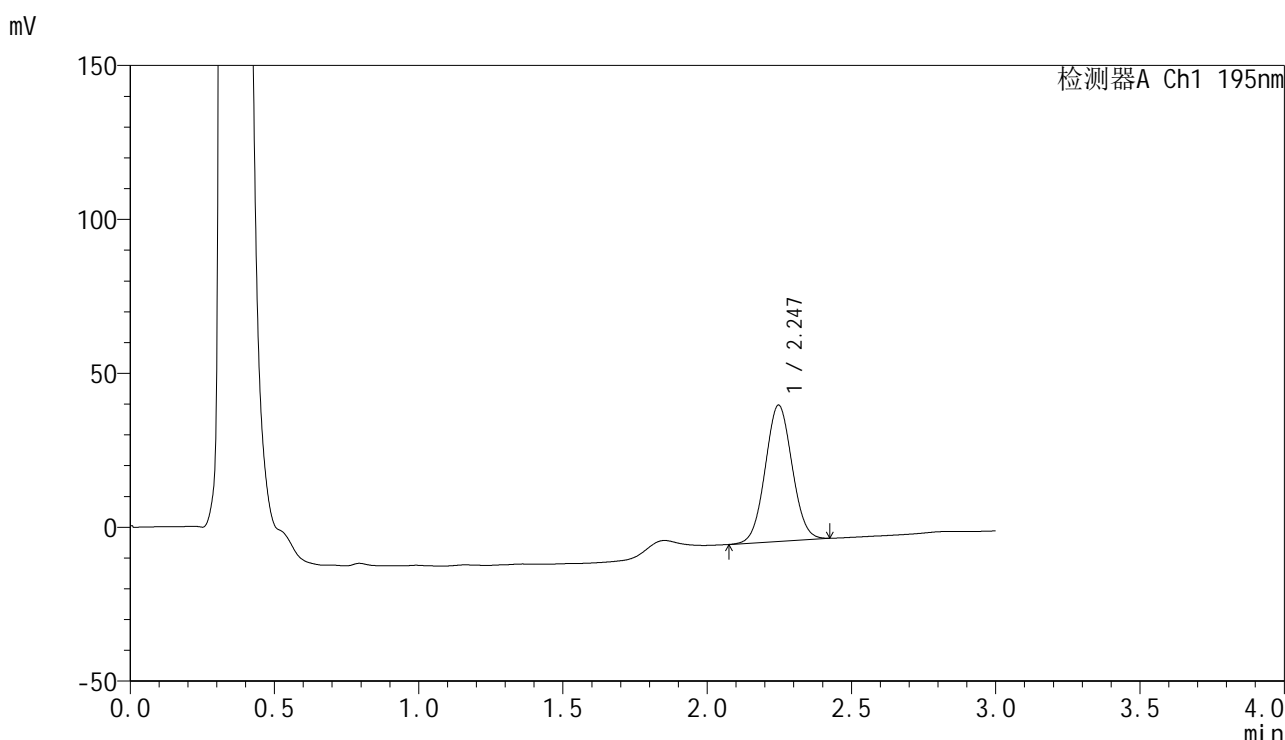


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2157-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	287158	100.000	44287	2752	1.042	--
总计		287158	100.000	44287			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

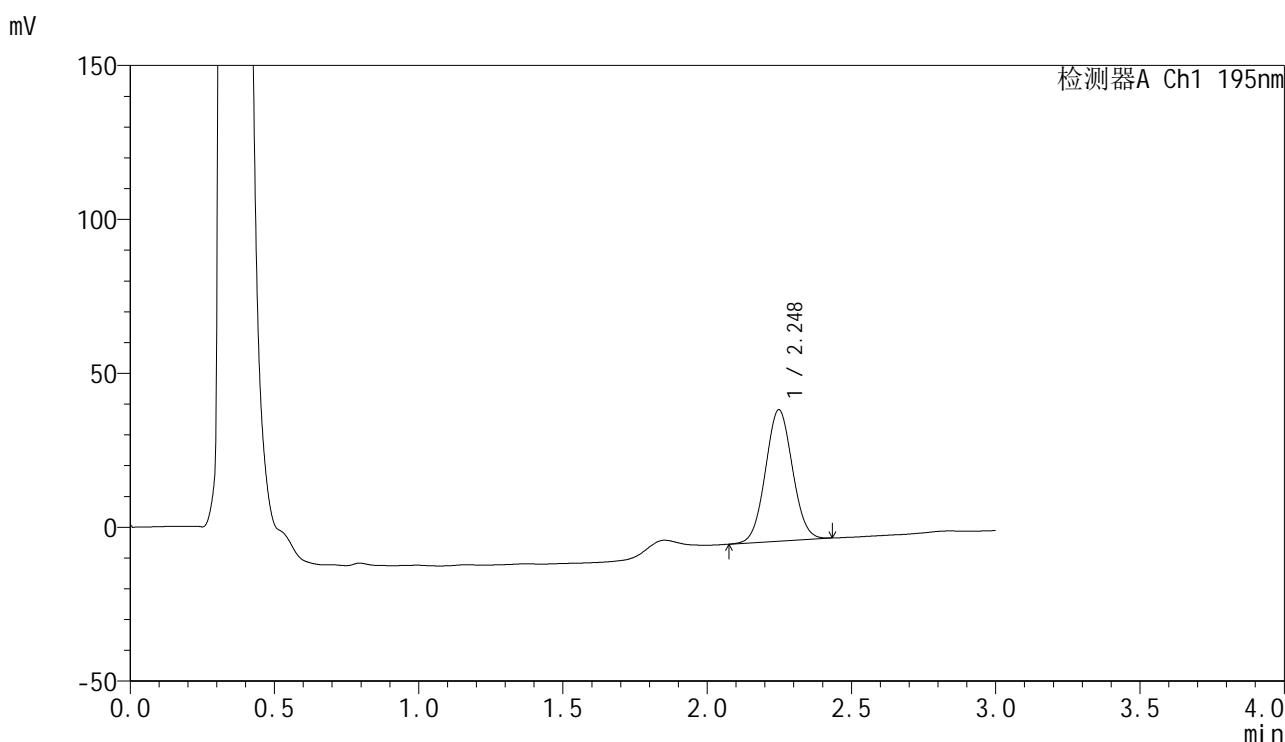


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2158-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:51 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	2.248	278055	100.000	42677	2735	1.045	--
总计		278055	100.000	42677			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

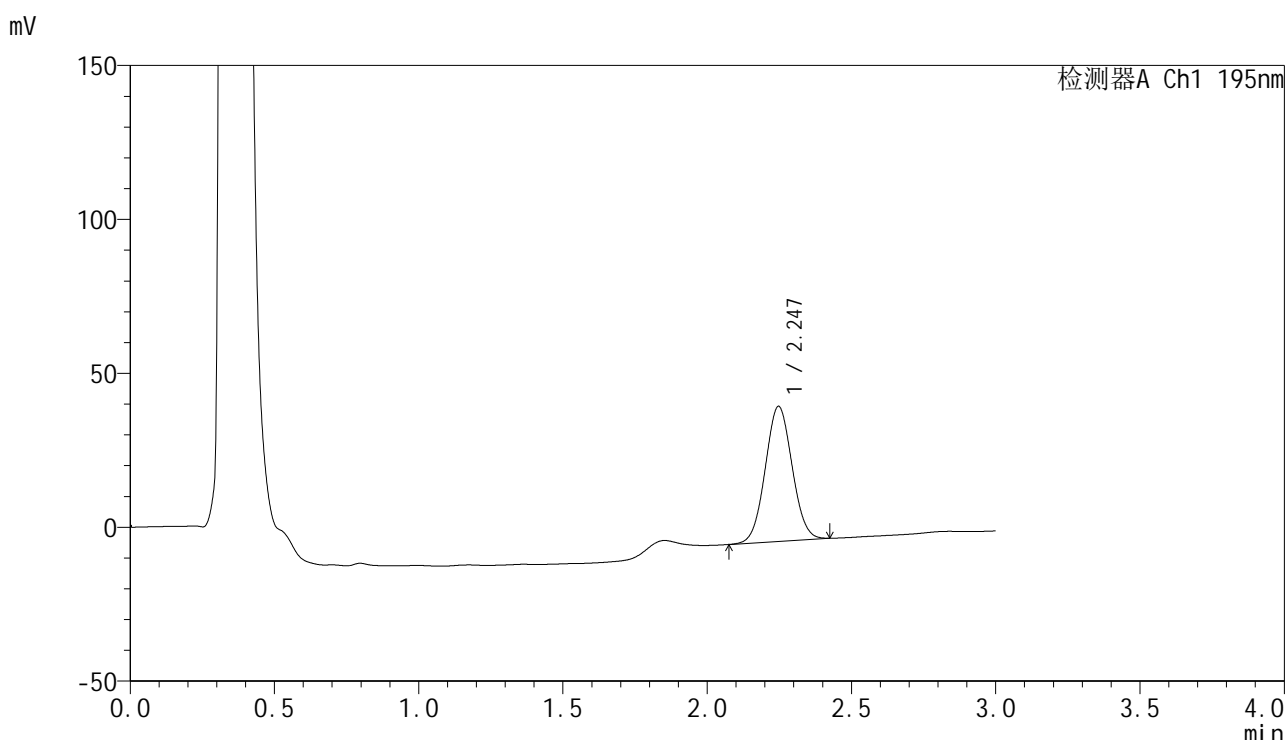


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2159-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:53 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	2.247	284681	100.000	43892	2744	1.043	--
总计		284681	100.000	43892			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

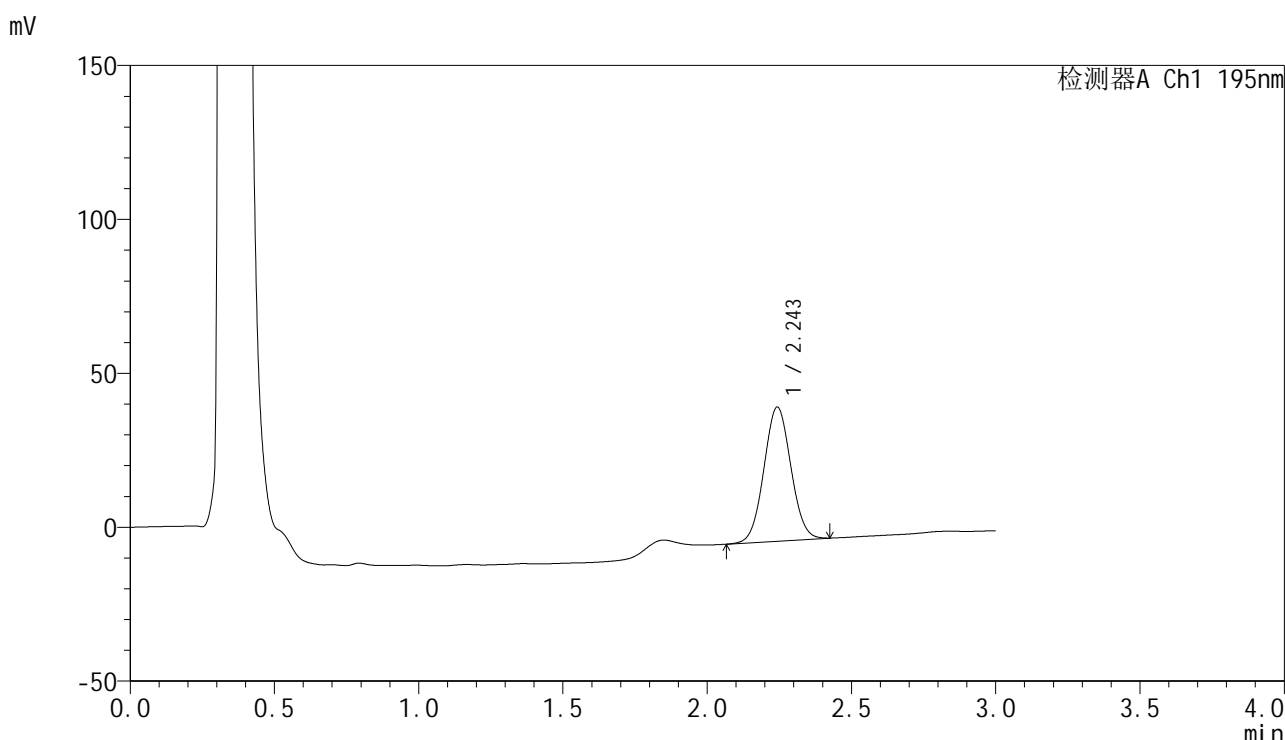


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2160-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:56 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	2.243	283533	100.000	43407	2730	1.044	--
总计		283533	100.000	43407			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

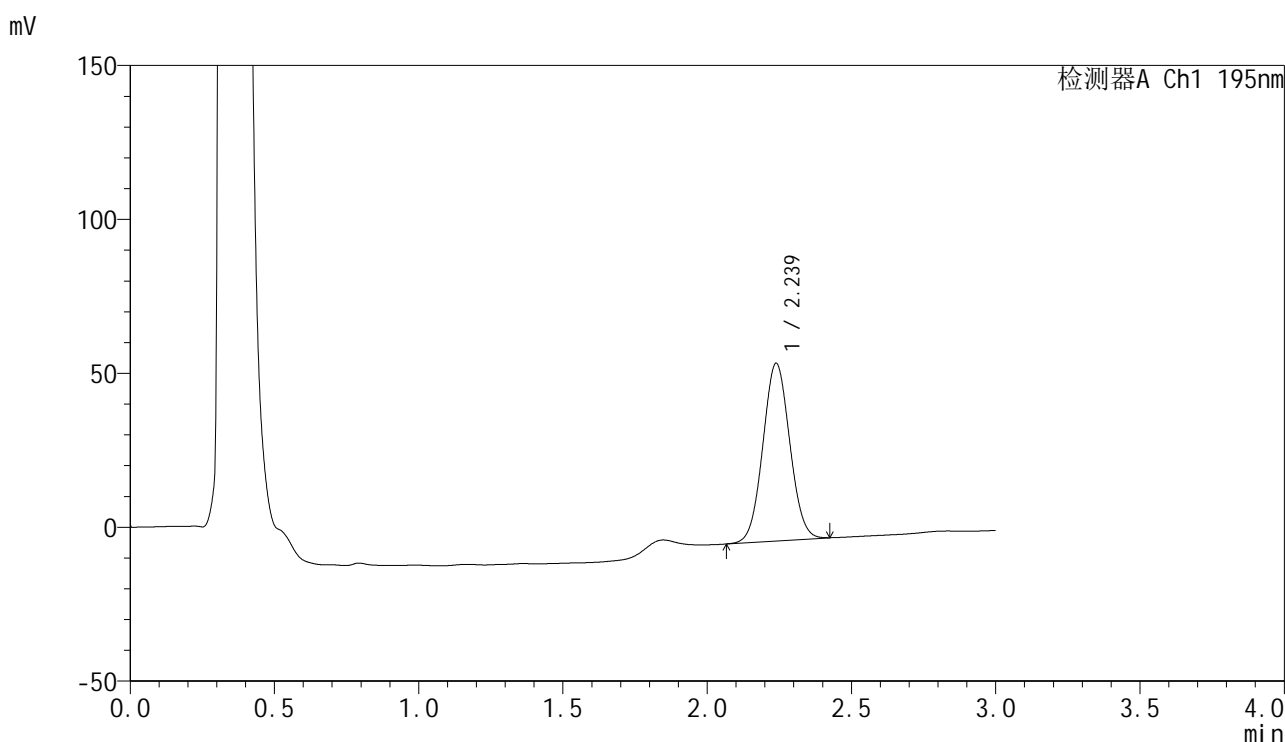


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2161-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:43:59 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	2.239	374691	100.000	57757	2735	1.047	--
总计		374691	100.000	57757			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

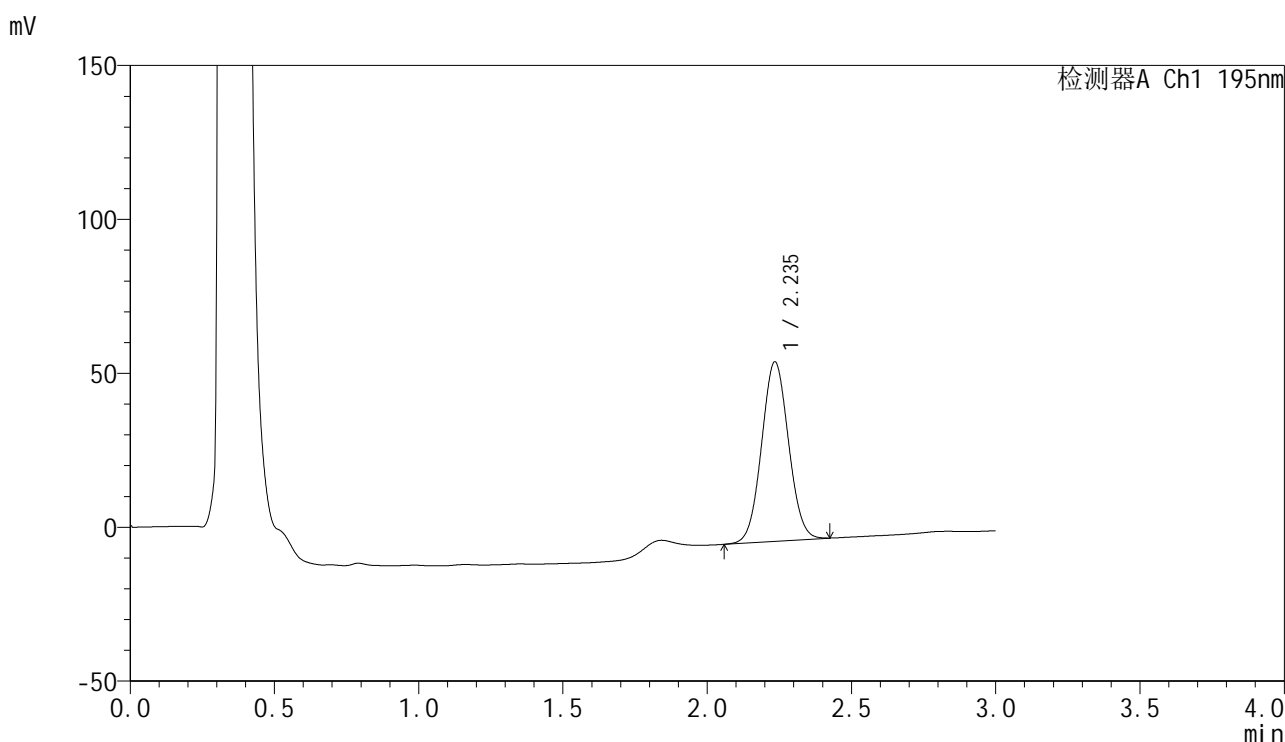


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2162-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

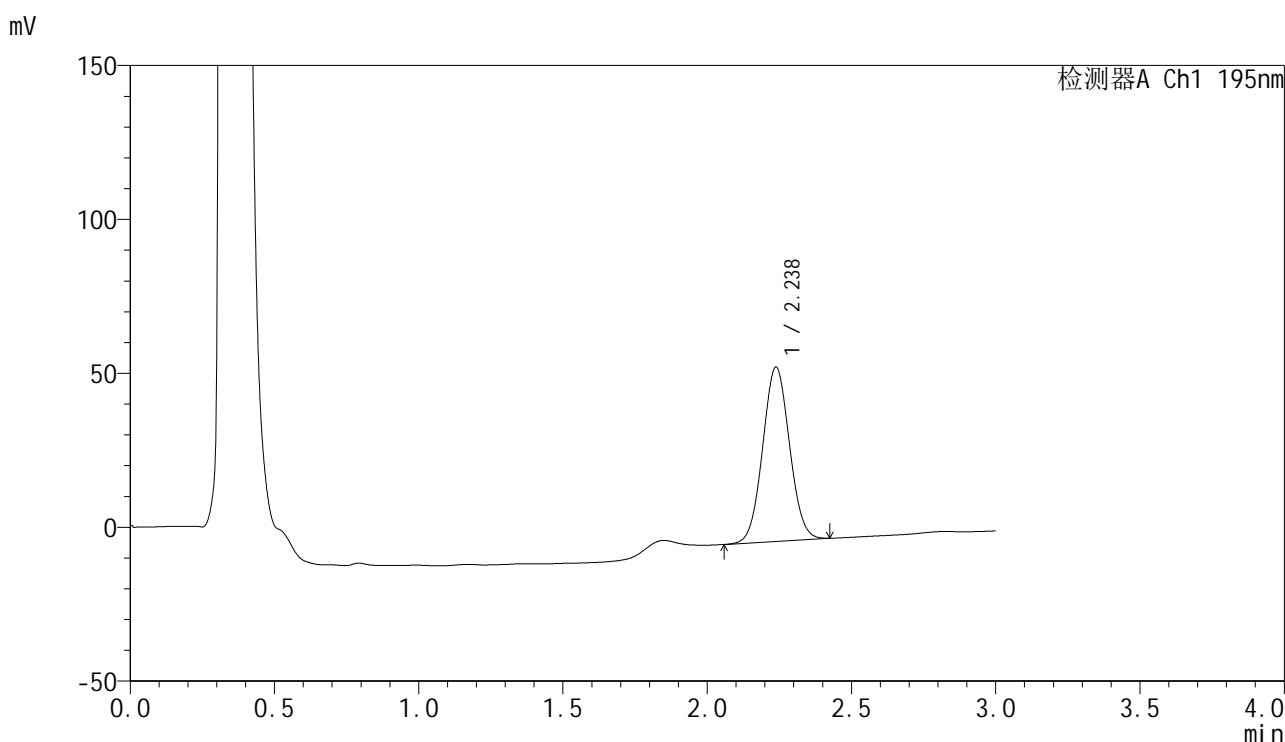
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	379111	100.000	58110	2712	1.048	--
总计		379111	100.000	58110			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2163-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:44:05 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	2.238	366952	100.000	56661	2735	1.046	--
总计		366952	100.000	56661			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

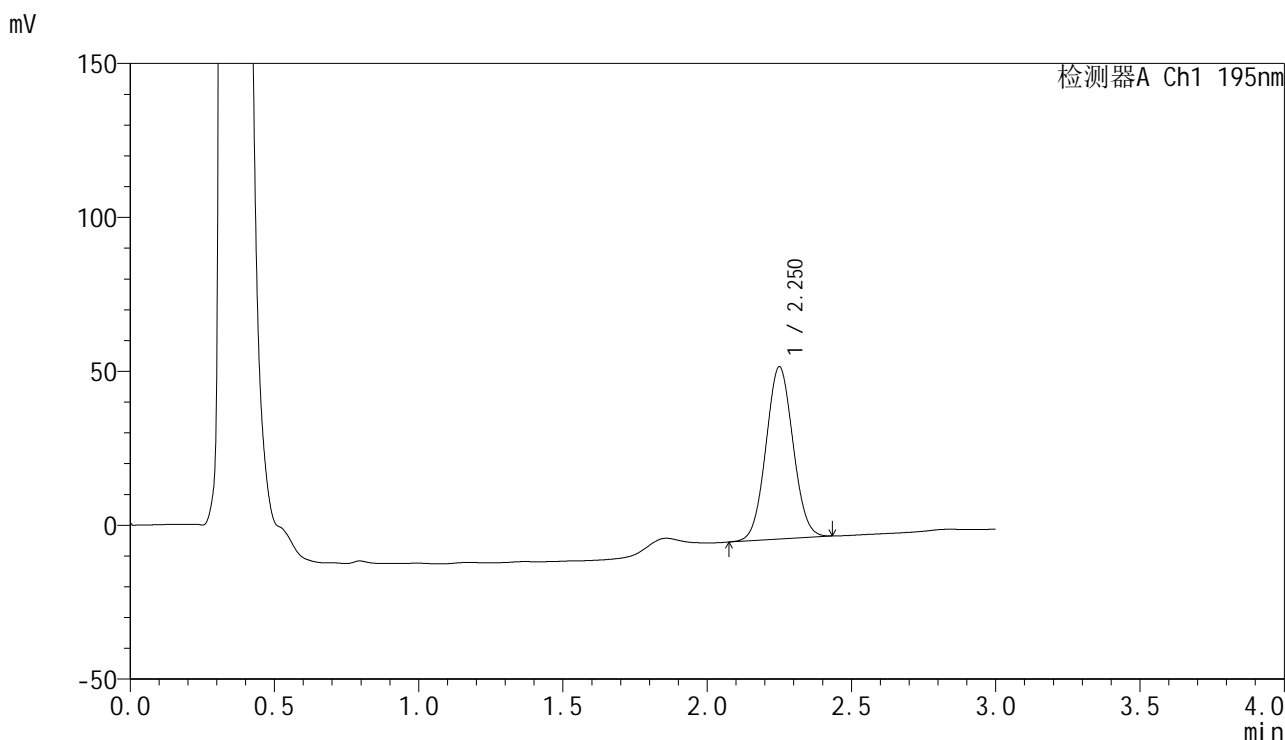


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2164-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:08 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	2.250	366366	100.000	55833	2712	1.045	--
总计		366366	100.000	55833			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

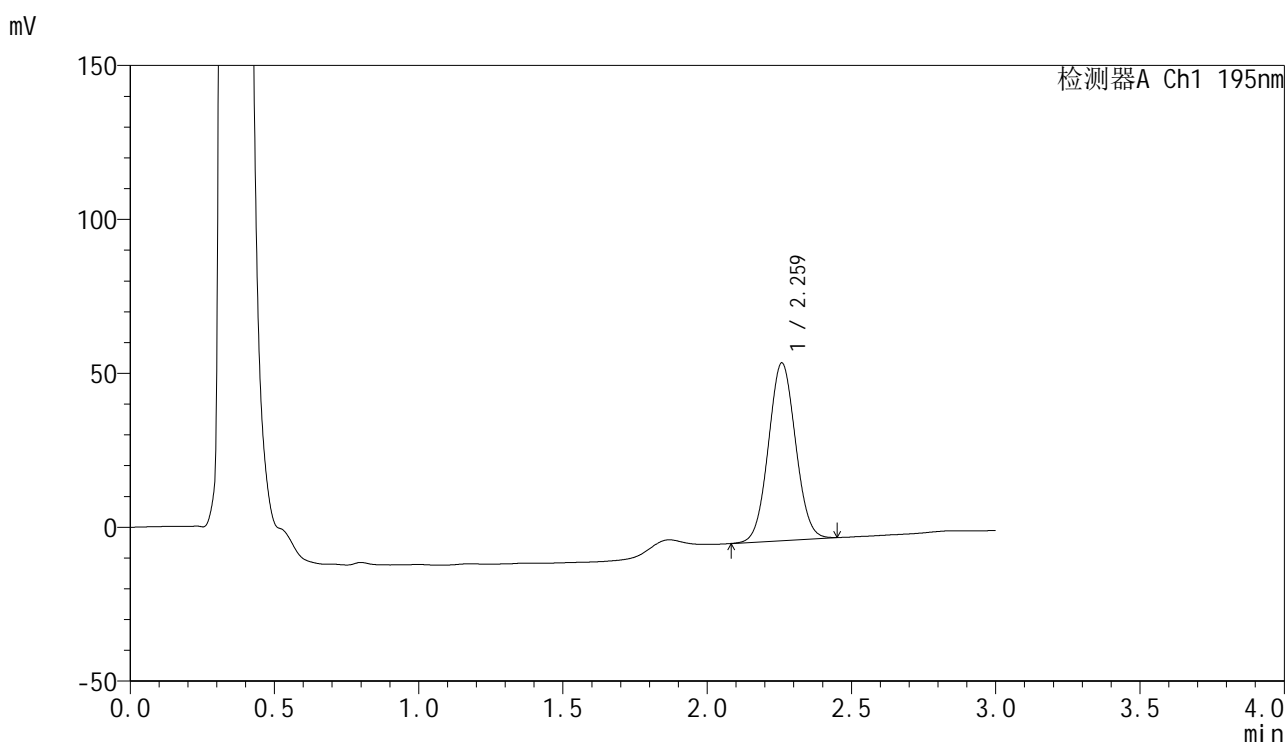


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2165-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:11 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	2.259	377751	100.000	57541	2736	1.046	--
总计		377751	100.000	57541			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

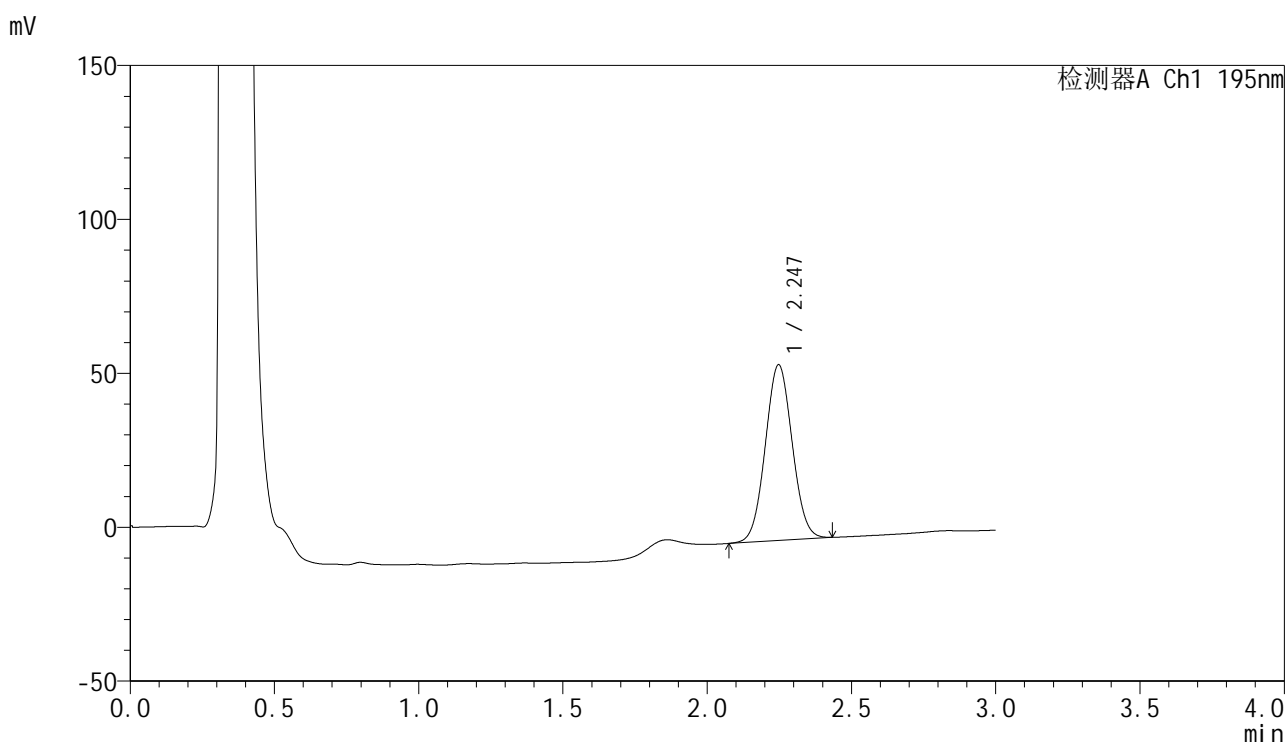


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2166-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:15 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	2.247	370718	100.000	57097	2749	1.046	--
总计		370718	100.000	57097			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

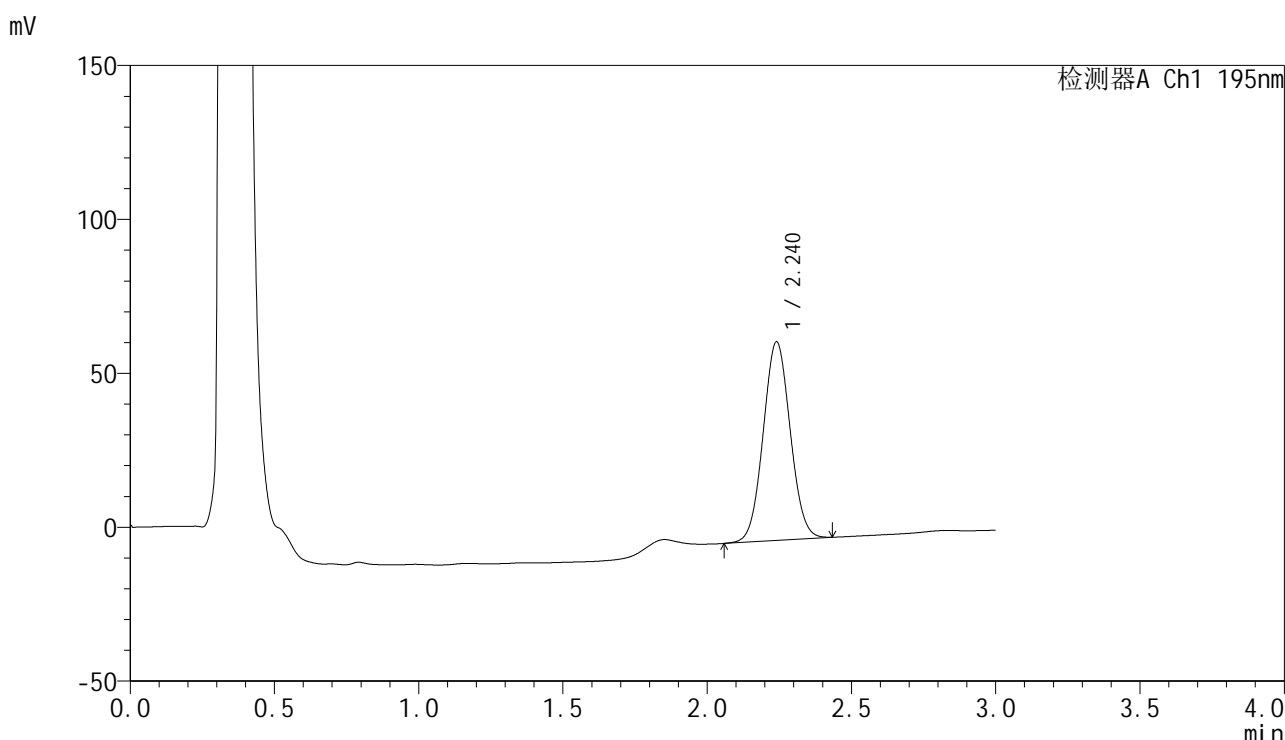


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2167-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

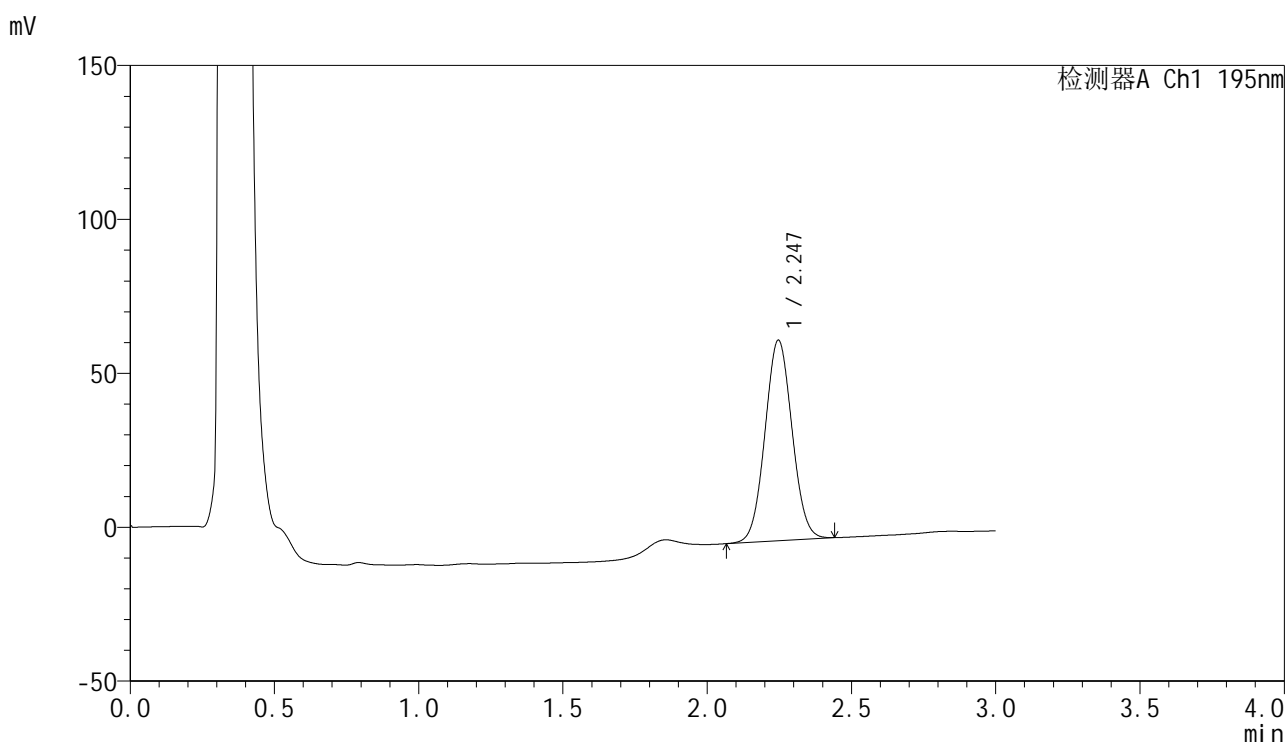
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	421309	100.000	64477	2705	1.047	--
总计		421309	100.000	64477			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2168-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:21 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	2.247	426179	100.000	65210	2711	1.047	--
总计		426179	100.000	65210			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

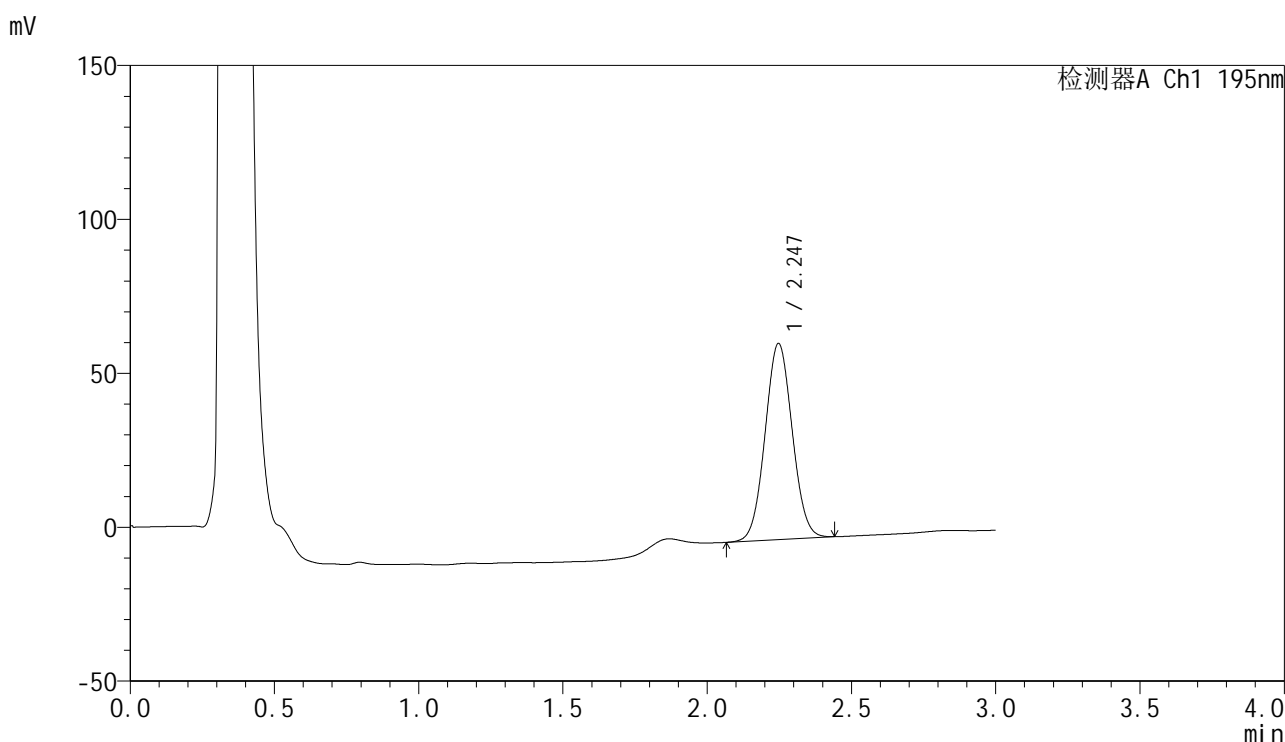


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2169-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

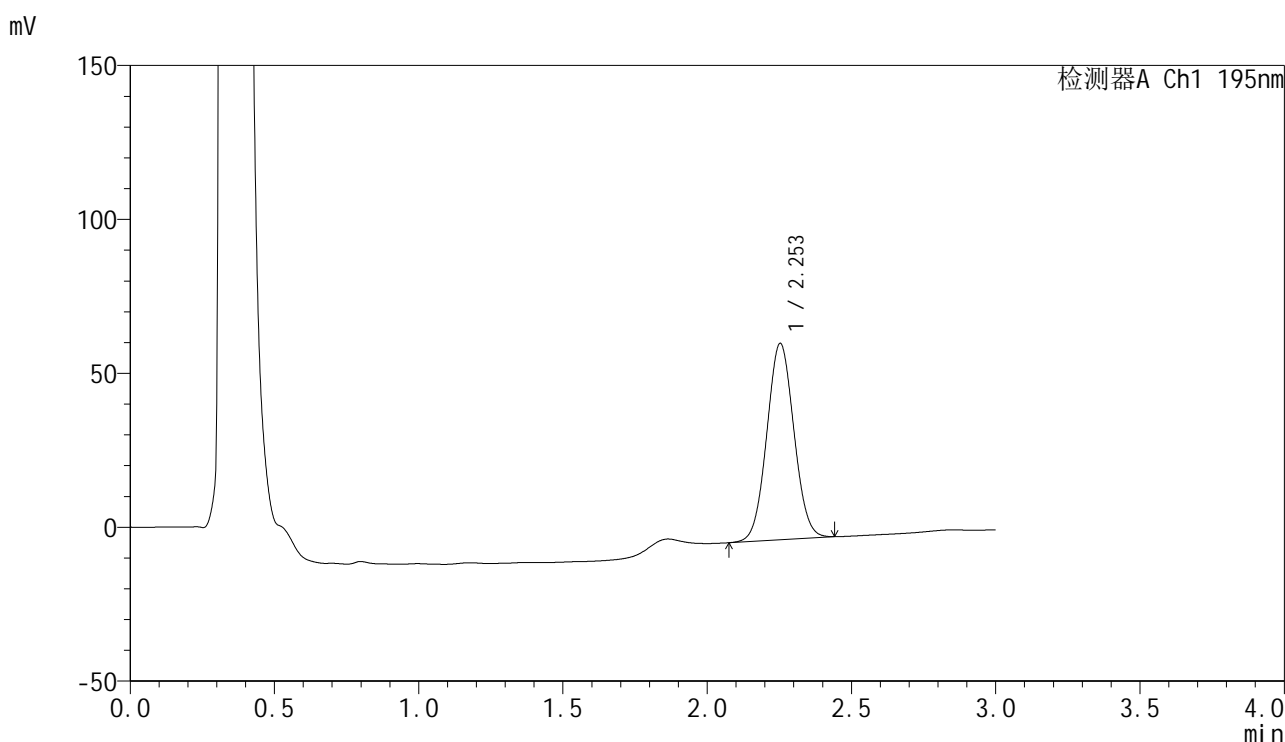
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	417892	100.000	63762	2699	1.048	--
总计		417892	100.000	63762			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2170-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

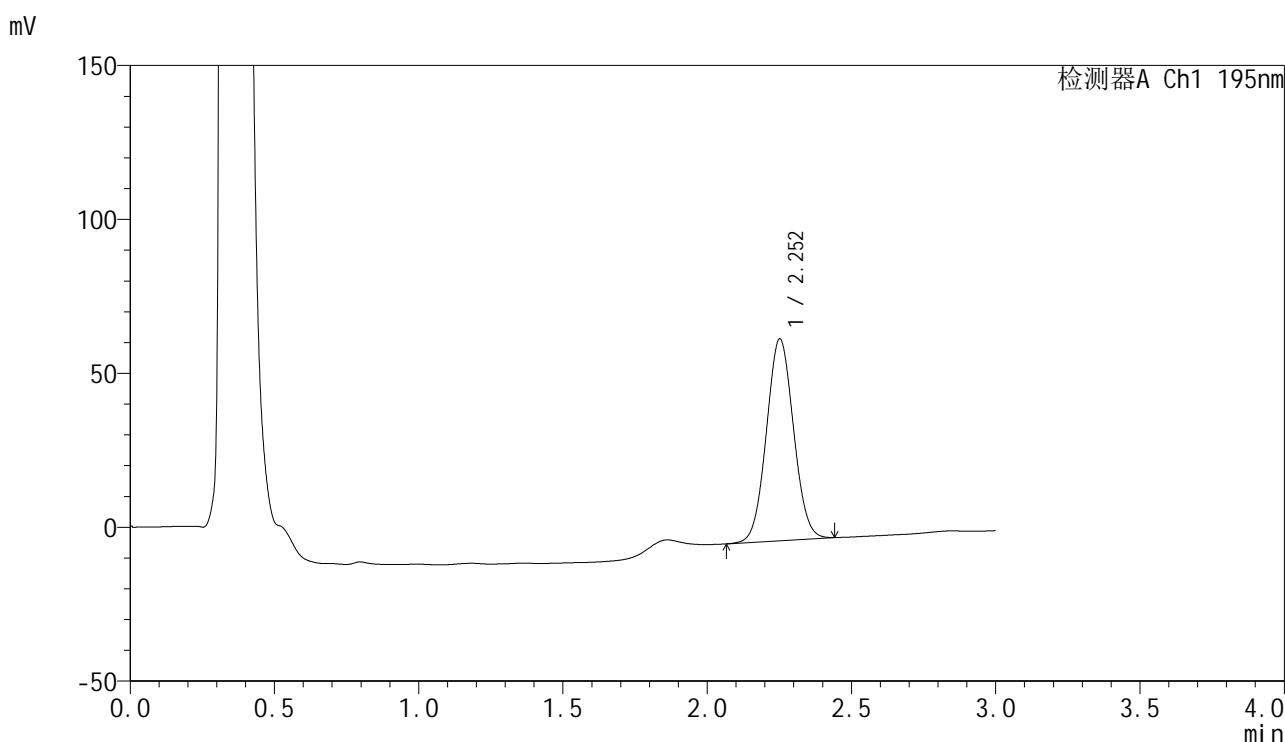
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	418029	100.000	63789	2721	1.046	--
总计		418029	100.000	63789			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2171-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:29 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	2.252	428926	100.000	65412	2718	1.047	--
总计		428926	100.000	65412			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

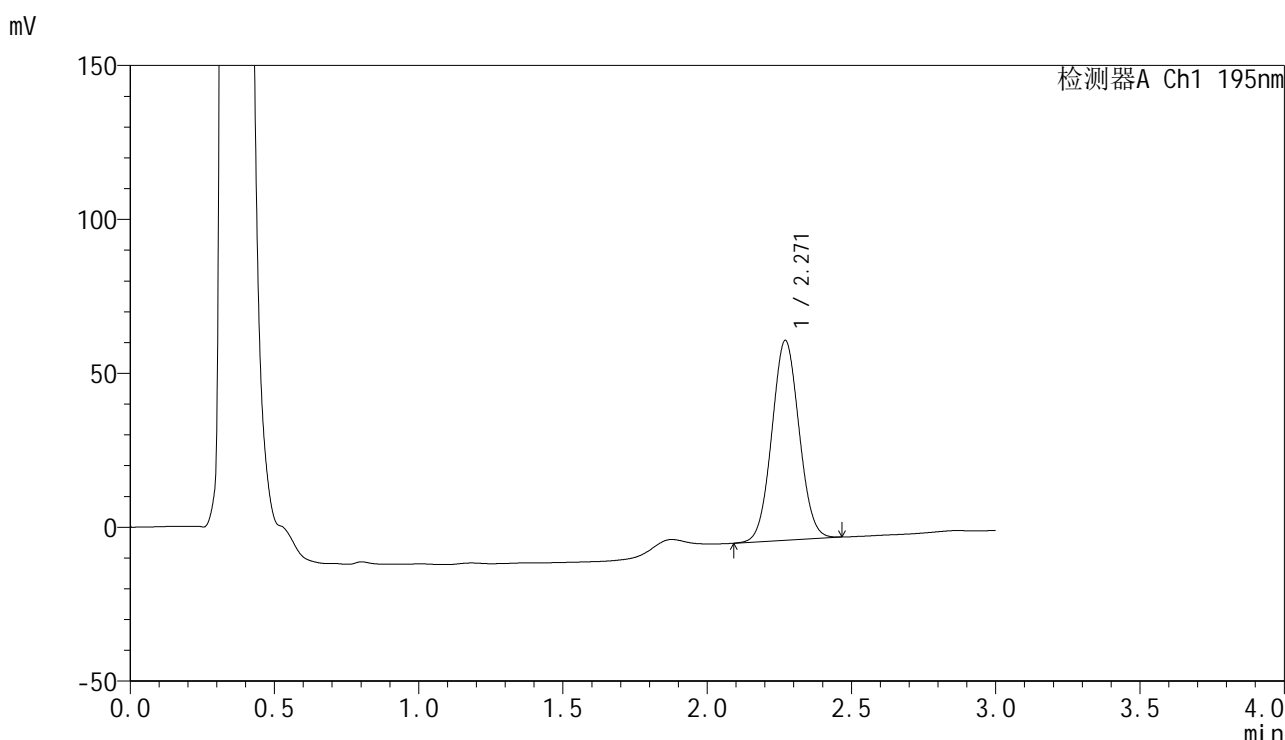


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2172-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:32 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	2.271	426850	100.000	64960	2742	1.046	--
总计		426850	100.000	64960			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

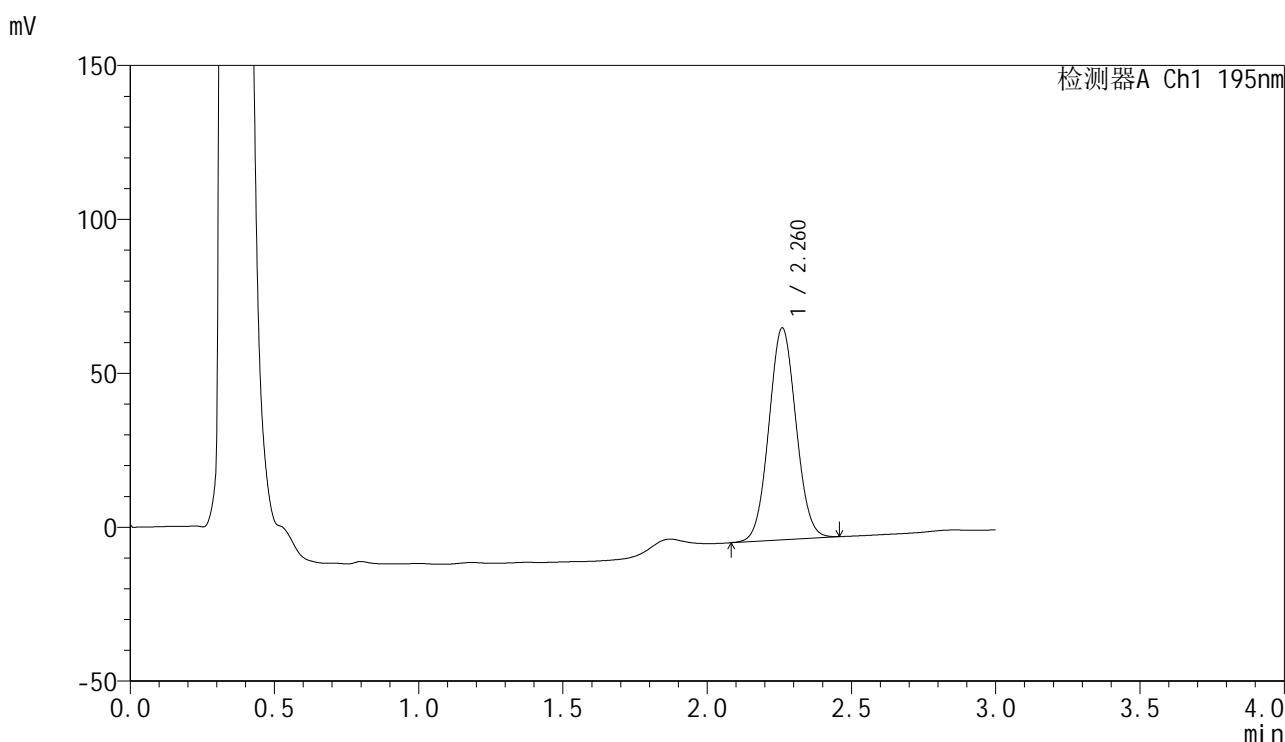


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2173-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:35 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	2.260	450619	100.000	68696	2742	1.049	--
总计		450619	100.000	68696			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

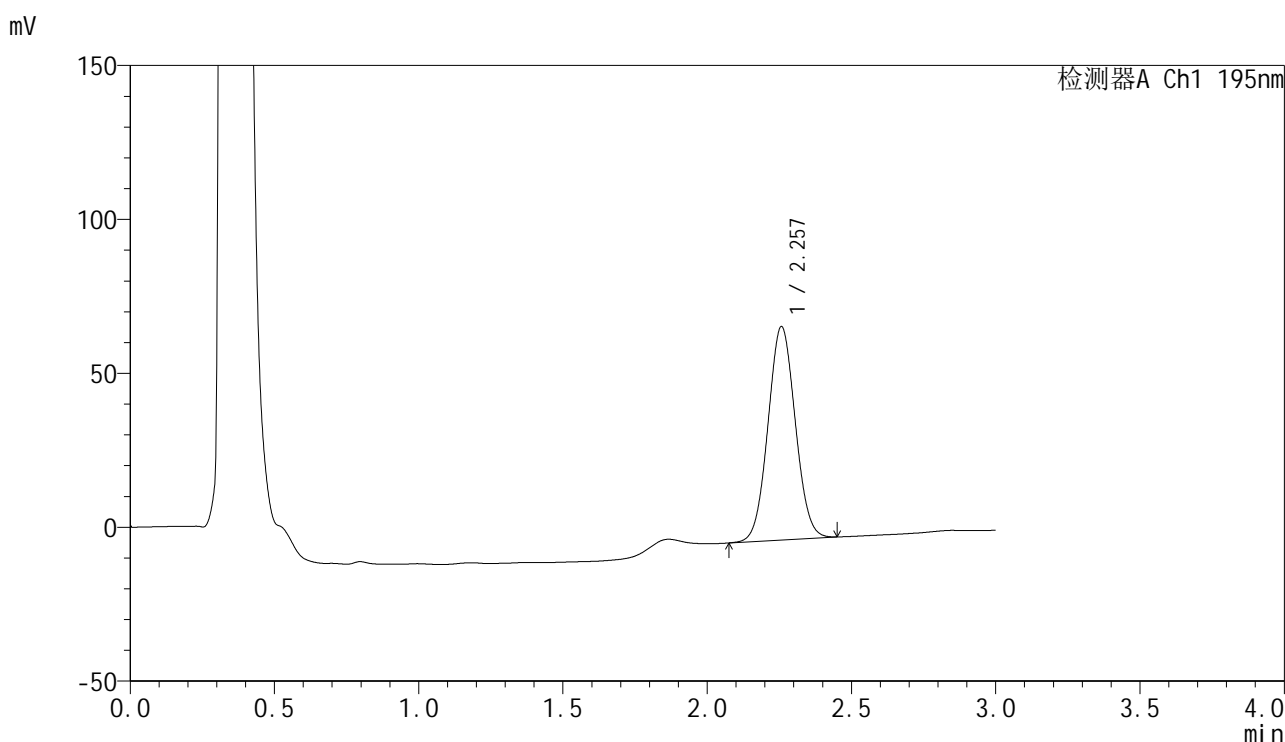


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2174-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:38 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	2.257	456768	100.000	69286	2696	1.048	--
总计		456768	100.000	69286			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

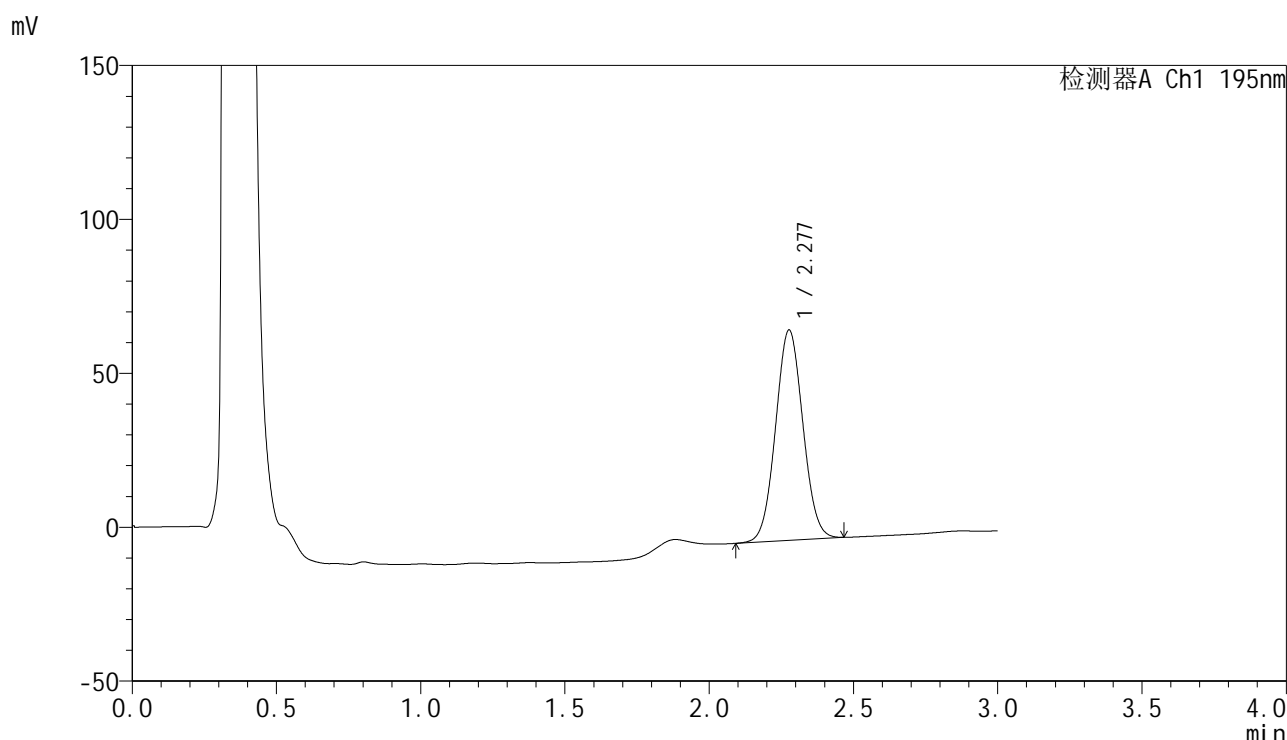


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2175-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:41 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	2.277	450127	100.000	68180	2743	1.047	--
总计		450127	100.000	68180			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

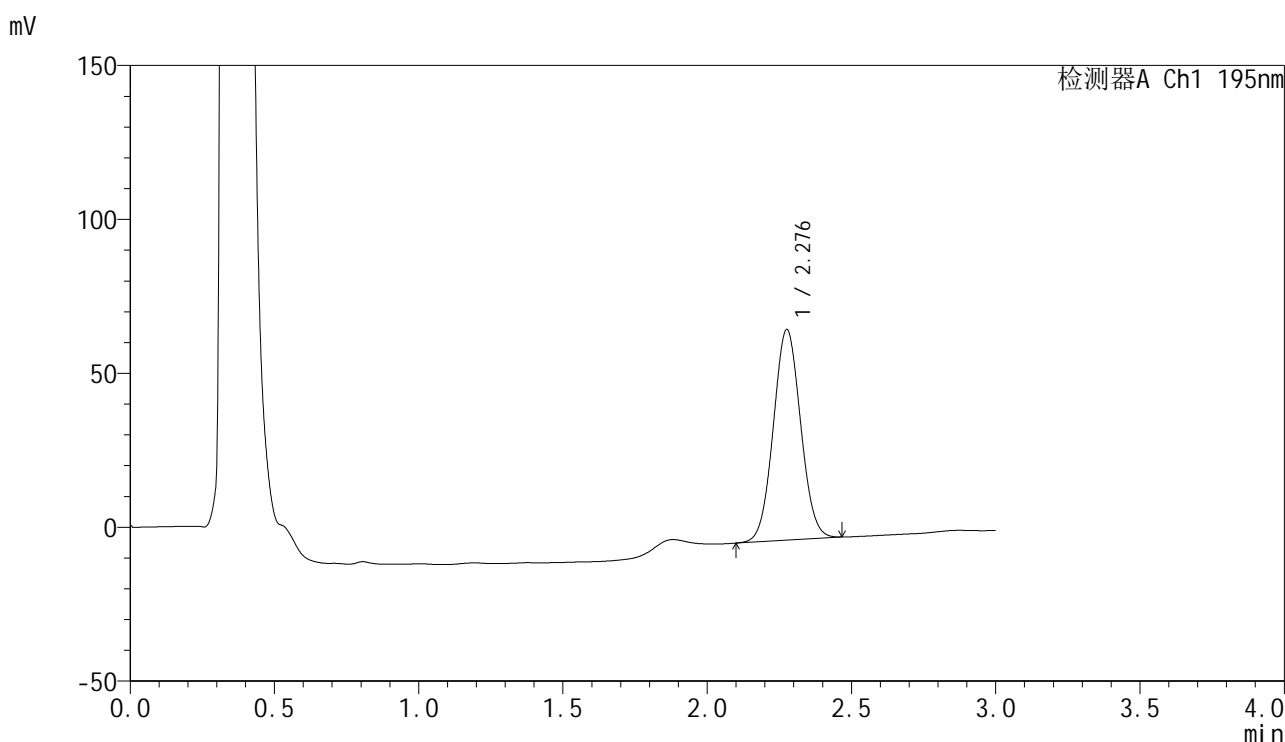


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2176-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:44:44 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	2.276	450781	100.000	68199	2741	1.049	--
总计		450781	100.000	68199			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

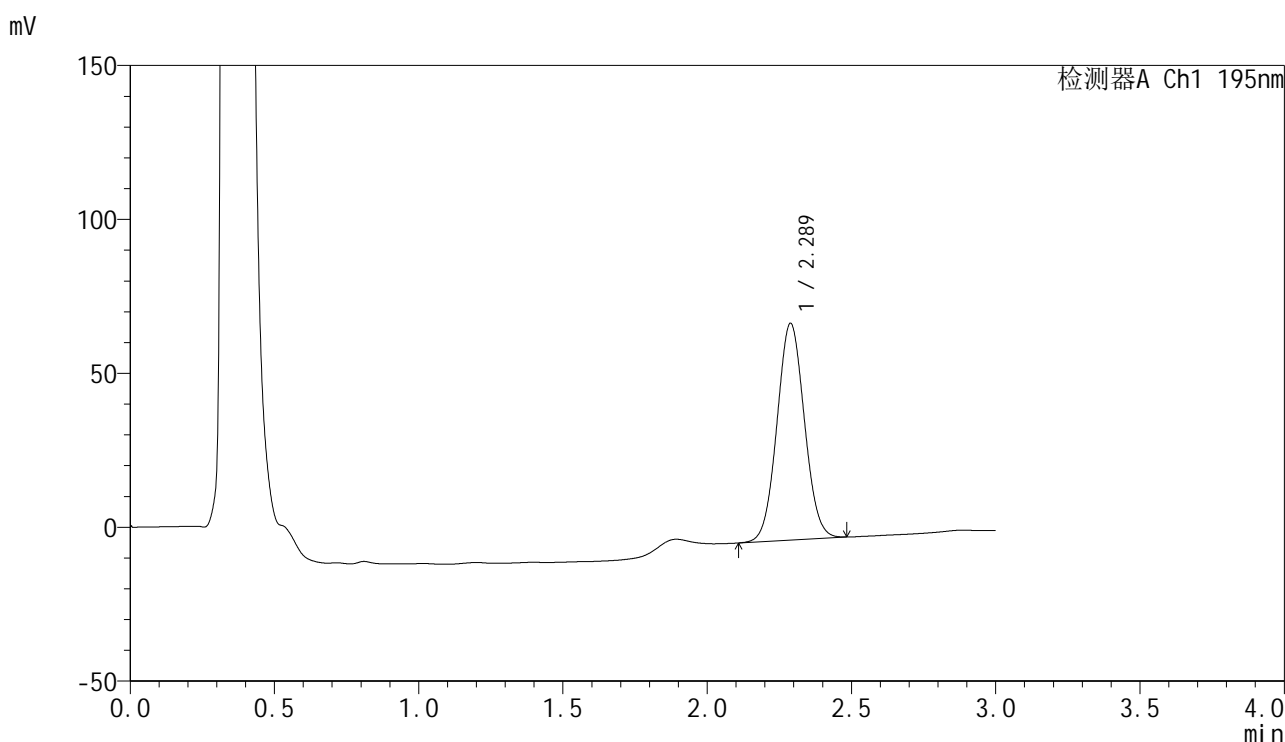


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-160/24-2177-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

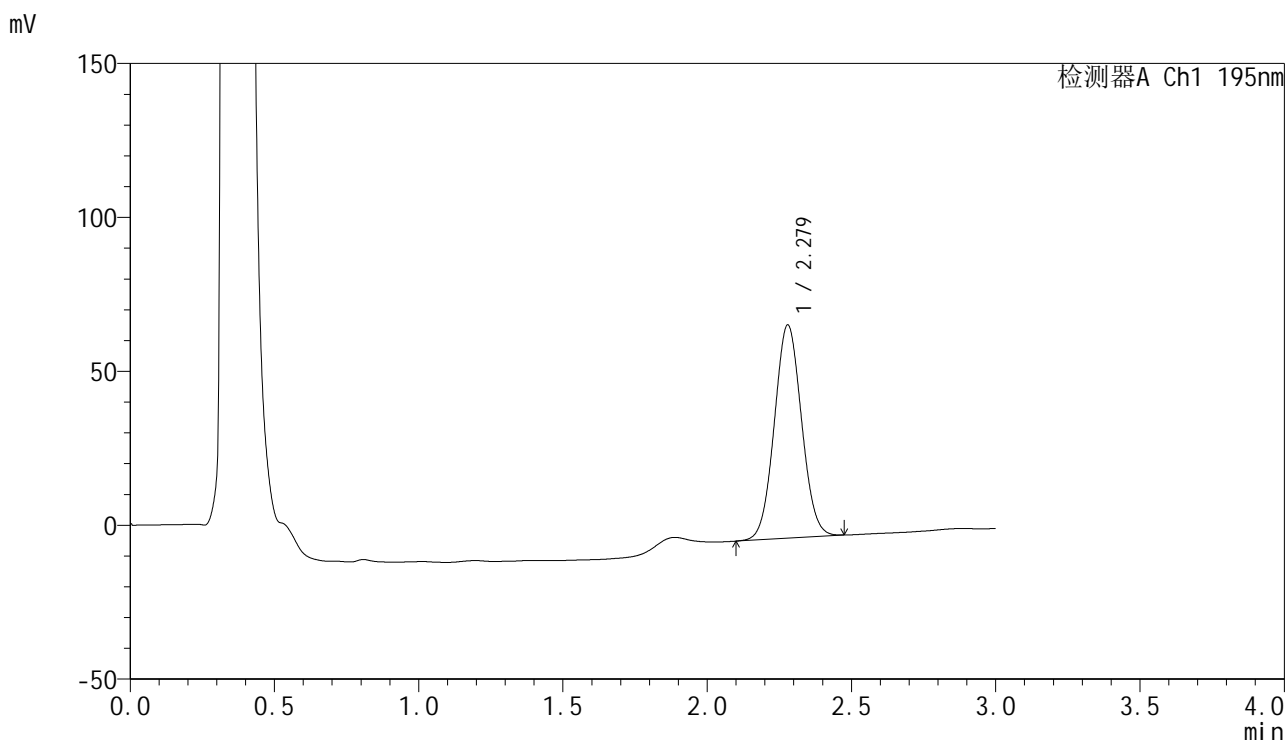
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	465292	100.000	70430	2759	1.047	--
总计		465292	100.000	70430			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-161/24-2178-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

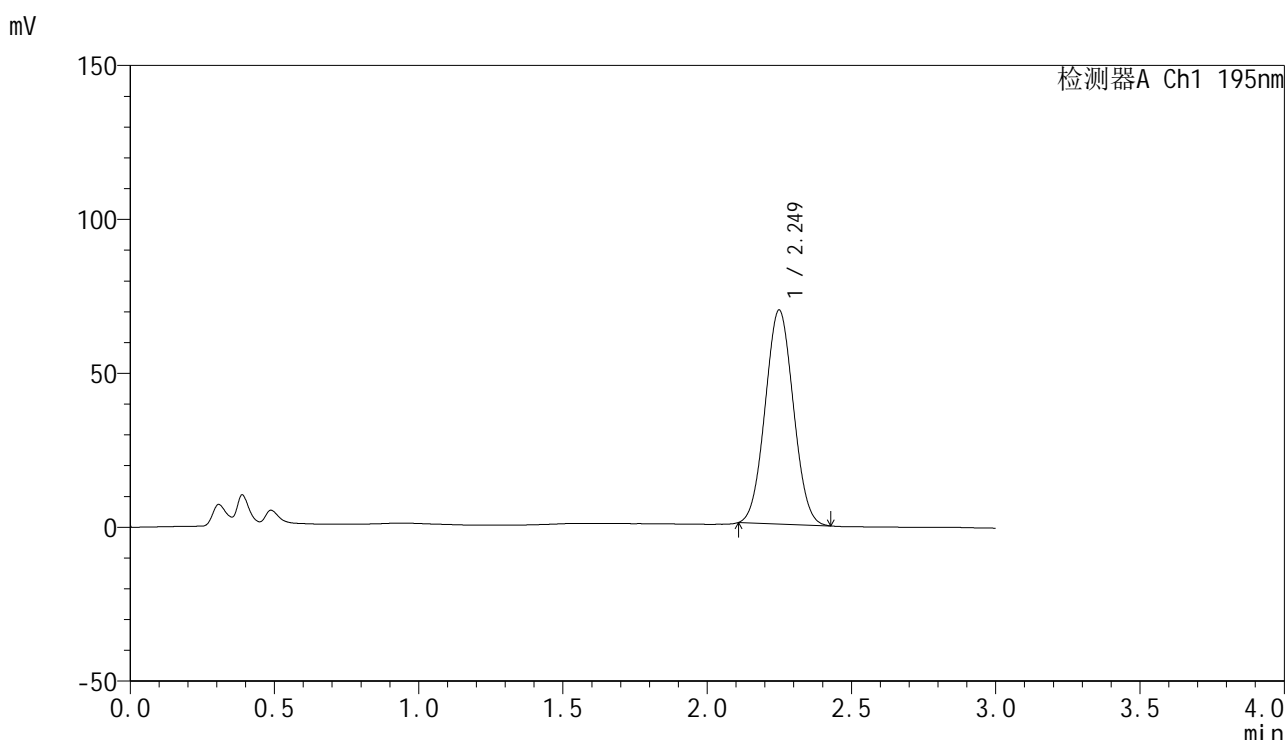
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	455026	100.000	69311	2767	1.049	--
总计		455026	100.000	69311			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-162/24-2179-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 14:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

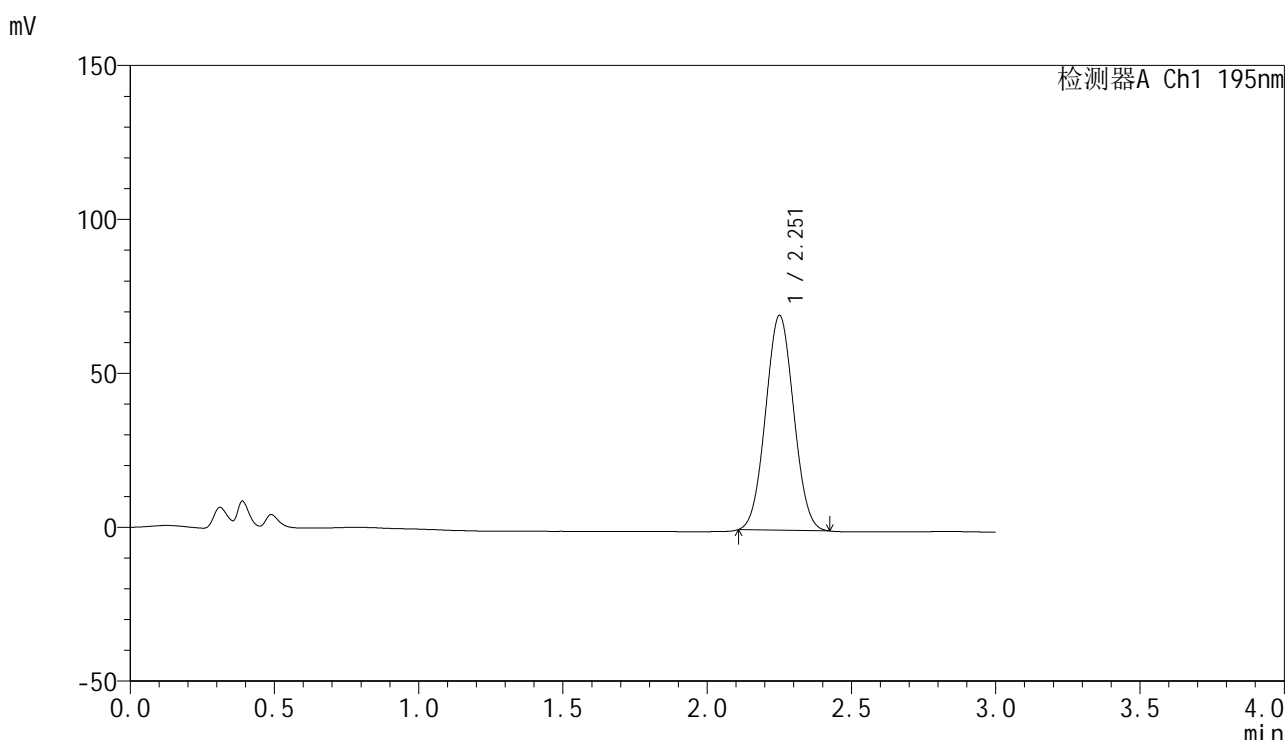
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	471788	100.000	69570	2478	1.044	--
总计		471788	100.000	69570			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-162/24-2180-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 14:48:10 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	2.251	473104	100.000	69886	2492	1.042	--
总计		473104	100.000	69886			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2