



奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	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)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

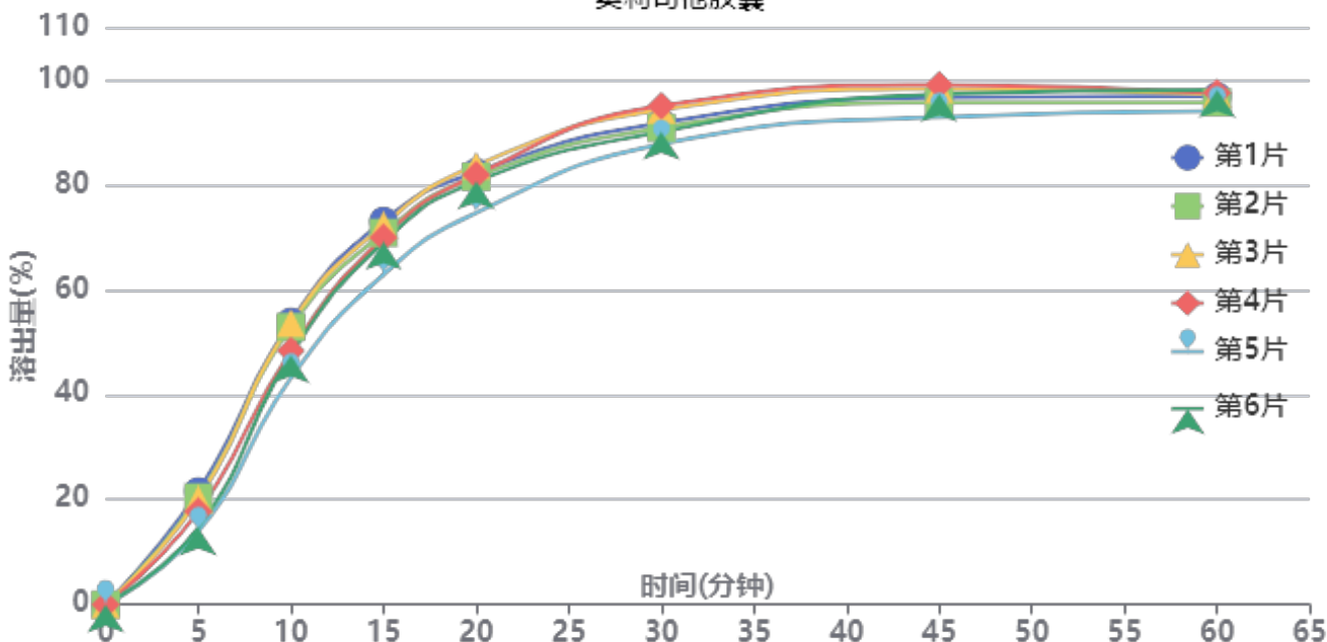
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.57	455921	456943	457217	457090	456151	456664	0.13
2	13.49	457315	457020				457168	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
33652.47	33889.40	0.50	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24062101-1批-120mg规格-pH6.0(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	97735	-	97735	21.597	18.07	17.62	21.60	18.07	17.62
	2	92367	-	92367	20.411			20.41		
	3	90748	-	90748	20.053			20.05		
	4	80230	-	80230	17.729			17.73		
	5	62994	-	62994	13.920			13.92		
	6	66466	-	66466	14.687			14.69		
10min	1	242911	-	242911	53.678	49.72	8.57	53.92	49.92	8.60
	2	238296	-	238296	52.658			52.88		
	3	241698	-	241698	53.410			53.63		
	4	217994	-	217994	48.172			48.37		
	5	194698	-	194698	43.024			43.18		
	6	214450	-	214450	47.388			47.55		
15min	1	327120	-	327120	72.286	68.93	5.20	73.12	69.68	5.25
	2	316801	-	316801	70.006			70.82		
	3	323460	-	323460	71.477			72.29		
	4	313149	-	313149	69.199			69.93		
	5	281651	-	281651	62.238			62.87		
	6	309327	-	309327	68.354			69.04		
20min	1	365366	-	365366	80.737	79.27	3.88	82.38	80.79	3.93
	2	361695	-	361695	79.926			81.52		
	3	371435	-	371435	82.079			83.69		
	4	363716	-	363716	80.373			81.87		
	5	331804	-	331804	73.321			74.65		
	6	358290	-	358290	79.174			80.62		
30min	1	403910	-	403910	89.255	89.23	2.95	91.79	91.63	2.98
	2	399925	-	399925	88.374			90.85		
	3	415259	-	415259	91.763			94.29		
	4	419329	-	419329	92.662			95.06		
	5	387286	-	387286	85.581			87.72		
	6	396994	-	396994	87.726			90.06		
45min	1	421135	-	421135	93.061	93.22	2.21	96.59	96.61	2.25
	2	417345	-	417345	92.224			95.68		
	3	428526	-	428526	94.694			98.24		
	4	432602	-	432602	95.595			99.02		
	5	406391	-	406391	89.803			92.89		
	6	425162	-	425162	93.951			97.25		
60min	1	417788	-	417788	92.321	92.16	1.51	96.88	96.58	1.56
	2	412695	-	412695	91.196			95.68		
	3	419524	-	419524	92.705			97.30		
	4	421075	-	421075	93.048			97.53		
	5	406865	-	406865	89.908			94.00		
	6	424267	-	424267	93.753			98.10		
极限	1	411737	-	411737	90.984	92.43	1.69	96.57	97.88	1.67
	2	410980	-	410980	90.817			96.31		
	3	426730	-	426730	94.297			99.92		
	4	426325	-	426325	94.208			99.73		
	5	414366	-	414366	91.565			96.65		
	6	419652	-	419652	92.733			98.12		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

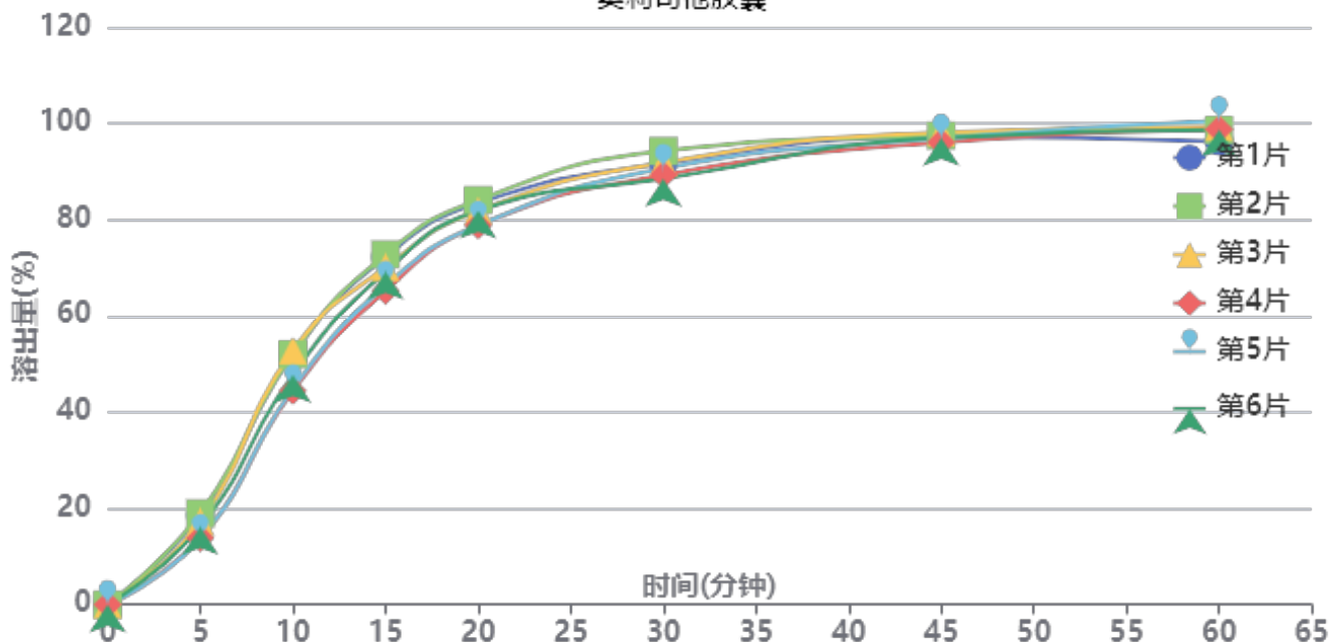
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	13.57	457772	459412	458301	456992	457987	458093	0.20
2	13.49	455433	456769				456101	0.21
单位质量响应值				RSD%	判断			
33757.77		33810.30		0.11	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24062102-1批-120mg规格-pH6.0(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	84231	-	84231	18.606	16.41	13.95	18.61	16.41	13.96
	2	85894	-	85894	18.973			18.97		
	3	77809	-	77809	17.187			17.19		
	4	62389	-	62389	13.781			13.78		
	5	62132	-	62132	13.724			13.72		
	6	73183	-	73183	16.165			16.17		
10min	1	234480	-	234480	51.794	48.80	7.78	52.00	48.98	7.80
	2	234712	-	234712	51.845			52.06		
	3	238239	-	238239	52.624			52.82		
	4	200393	-	200393	44.265			44.42		
	5	202219	-	202219	44.668			44.82		
	6	215532	-	215532	47.609			47.79		
15min	1	323560	-	323560	71.471	68.58	4.38	72.25	69.30	4.43
	2	325932	-	325932	71.995			72.78		
	3	313889	-	313889	69.334			70.11		
	4	292410	-	292410	64.590			65.23		
	5	297214	-	297214	65.651			66.30		
	6	309901	-	309901	68.454			69.16		
20min	1	370563	-	370563	81.853	79.98	2.71	83.43	81.47	2.78
	2	373503	-	373503	82.503			84.09		
	3	363577	-	363577	80.310			81.86		
	4	350389	-	350389	77.397			78.76		
	5	350513	-	350513	77.424			78.80		
	6	363956	-	363956	80.394			81.86		
30min	1	403645	-	403645	89.161	88.66	2.23	91.65	91.04	2.27
	2	415444	-	415444	91.767			94.27		
	3	404894	-	404894	89.436			91.87		
	4	394044	-	394044	87.040			89.26		
	5	400209	-	400209	88.402			90.64		
	6	390072	-	390072	86.162			88.52		
45min	1	424164	-	424164	93.693	93.78	0.62	97.17	97.14	0.70
	2	425355	-	425355	93.956			97.48		
	3	428742	-	428742	94.704			98.14		
	4	420551	-	420551	92.895			96.08		
	5	424224	-	424224	93.706			96.93		
	6	424284	-	424284	93.719			97.04		
60min	1	415492	-	415492	91.777	94.31	1.57	96.29	98.72	1.42
	2	425978	-	425978	94.094			98.66		
	3	429269	-	429269	94.821			99.30		
	4	428015	-	428015	94.544			98.77		
	5	436148	-	436148	96.340			100.60		
	6	426947	-	426947	94.308			98.67		
极限	1	426722	-	426722	94.258	94.35	0.86	99.80	99.80	0.68
	2	422192	-	422192	93.257			98.87		
	3	424325	-	424325	93.728			99.27		
	4	432410	-	432410	95.514			100.79		
	5	429481	-	429481	94.867			100.20		
	6	427767	-	427767	94.489			99.90		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

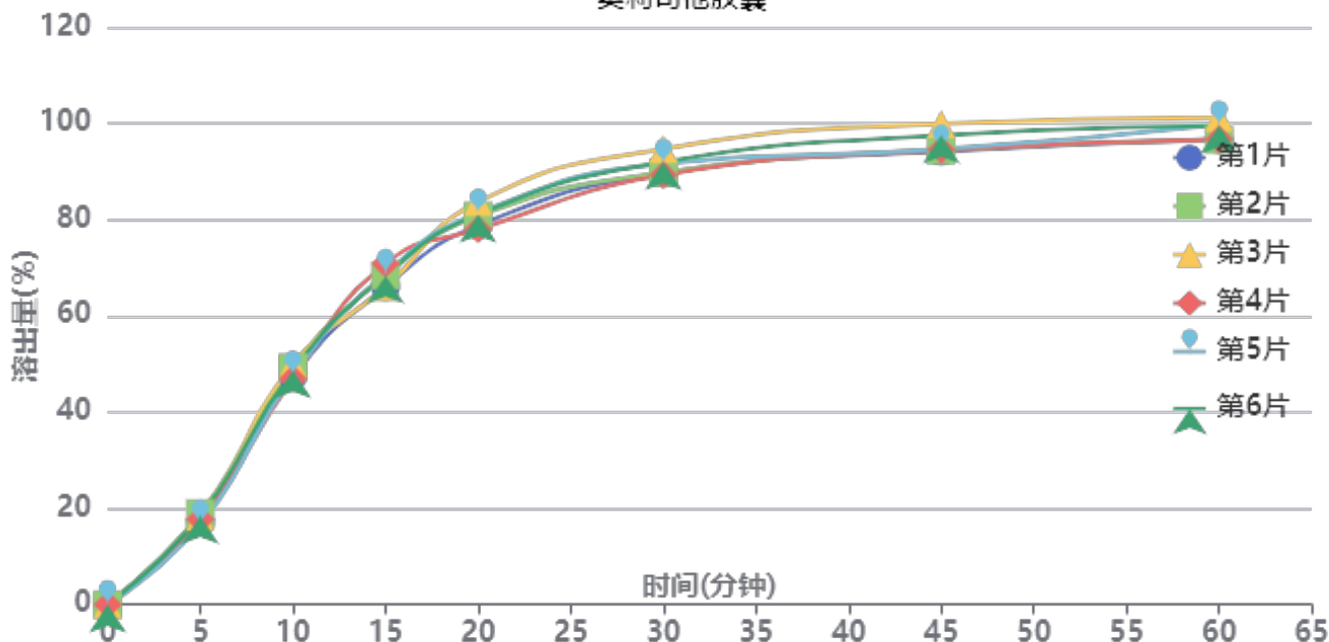
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	13.57	456456	456216	456277	455913	455376	456048	0.10
2	13.49	457722	456976				457349	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
33607.07		33902.82		0.62		数据可信		

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24062103-1批-120mg规格-pH6.0(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	77539	-	77539	17.143	17.86	4.81	17.14	17.86	4.80
	2	85637	-	85637	18.933			18.93		
	3	82603	-	82603	18.262			18.26		
	4	80043	-	80043	17.696			17.70		
	5	75311	-	75311	16.650			16.65		
	6	83510	-	83510	18.463			18.46		
10min	1	213630	-	213630	47.230	48.12	2.39	47.42	48.32	2.39
	2	222017	-	222017	49.084			49.29		
	3	224777	-	224777	49.694			49.90		
	4	211451	-	211451	46.748			46.94		
	5	214859	-	214859	47.502			47.69		
	6	219148	-	219148	48.450			48.66		
15min	1	295586	-	295586	65.349	67.37	2.74	66.06	68.10	2.70
	2	306078	-	306078	67.669			68.42		
	3	295112	-	295112	65.244			66.00		
	4	317218	-	317218	70.131			70.85		
	5	308120	-	308120	68.120			68.83		
	6	306193	-	306193	67.694			68.44		
20min	1	349936	-	349936	77.365	79.14	2.56	78.81	80.63	2.52
	2	358605	-	358605	79.281			80.79		
	3	371981	-	371981	82.239			83.72		
	4	346034	-	346034	76.502			78.00		
	5	361405	-	361405	79.900			81.37		
	6	359913	-	359913	79.571			81.07		
30min	1	395076	-	395076	87.345	88.83	2.30	89.65	91.19	2.26
	2	395481	-	395481	87.434			89.82		
	3	417574	-	417574	92.318			94.71		
	4	393160	-	393160	86.921			89.27		
	5	404043	-	404043	89.327			91.68		
	6	405323	-	405323	89.610			91.99		
45min	1	411131	-	411131	90.894	92.52	2.48	94.17	95.87	2.44
	2	412015	-	412015	91.089			94.45		
	3	436401	-	436401	96.481			99.90		
	4	412553	-	412553	91.208			94.52		
	5	413004	-	413004	91.308			94.66		
	6	425897	-	425897	94.159			97.53		
60min	1	417962	-	417962	92.404	94.03	2.04	96.69	98.41	2.01
	2	417431	-	417431	92.287			96.66		
	3	437542	-	437542	96.733			101.22		
	4	417909	-	417909	92.393			96.72		
	5	431112	-	431112	95.312			99.68		
	6	430011	-	430011	95.068			99.49		
极限	1	422420	-	422420	93.390	93.08	1.00	98.70	98.50	0.99
	2	416712	-	416712	92.128			97.53		
	3	428022	-	428022	94.628			100.19		
	4	420433	-	420433	92.951			98.30		
	5	416864	-	416864	92.162			97.59		
	6	421673	-	421673	93.225			98.70		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



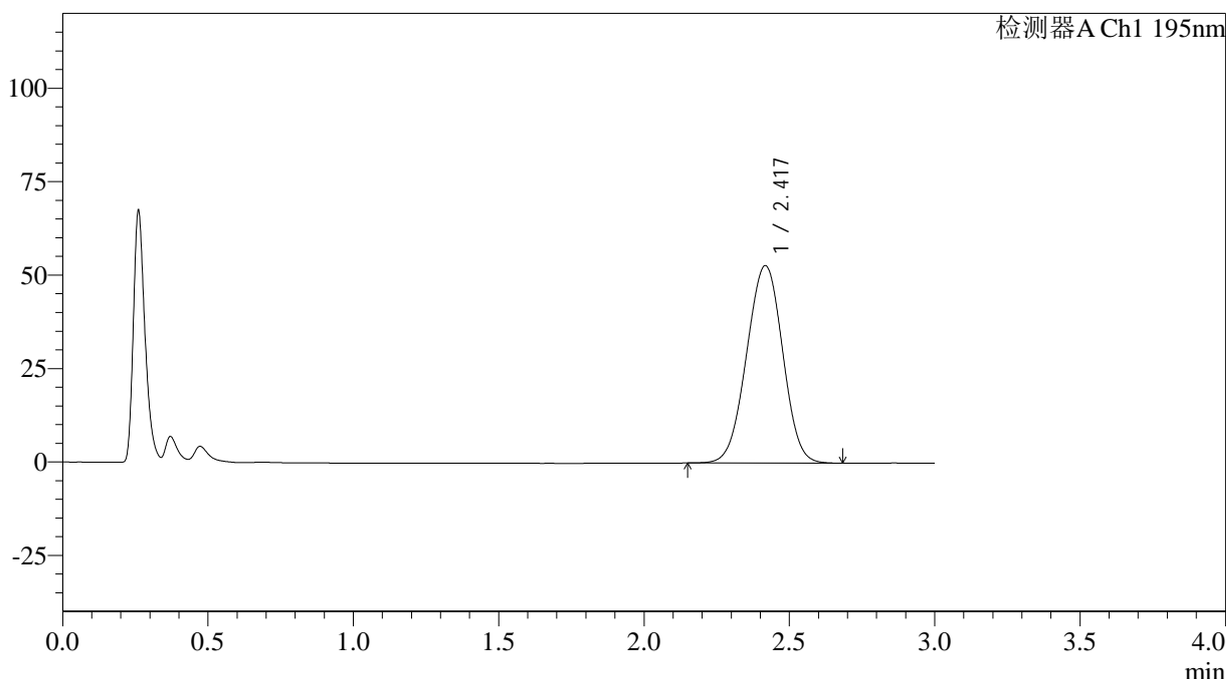
QTL-486

<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 - 0-86/3-708-4 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4): 2024/06/24 10:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	455921	100.000	52729	1790	0.985	--
总计		455921	100.000	52729			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

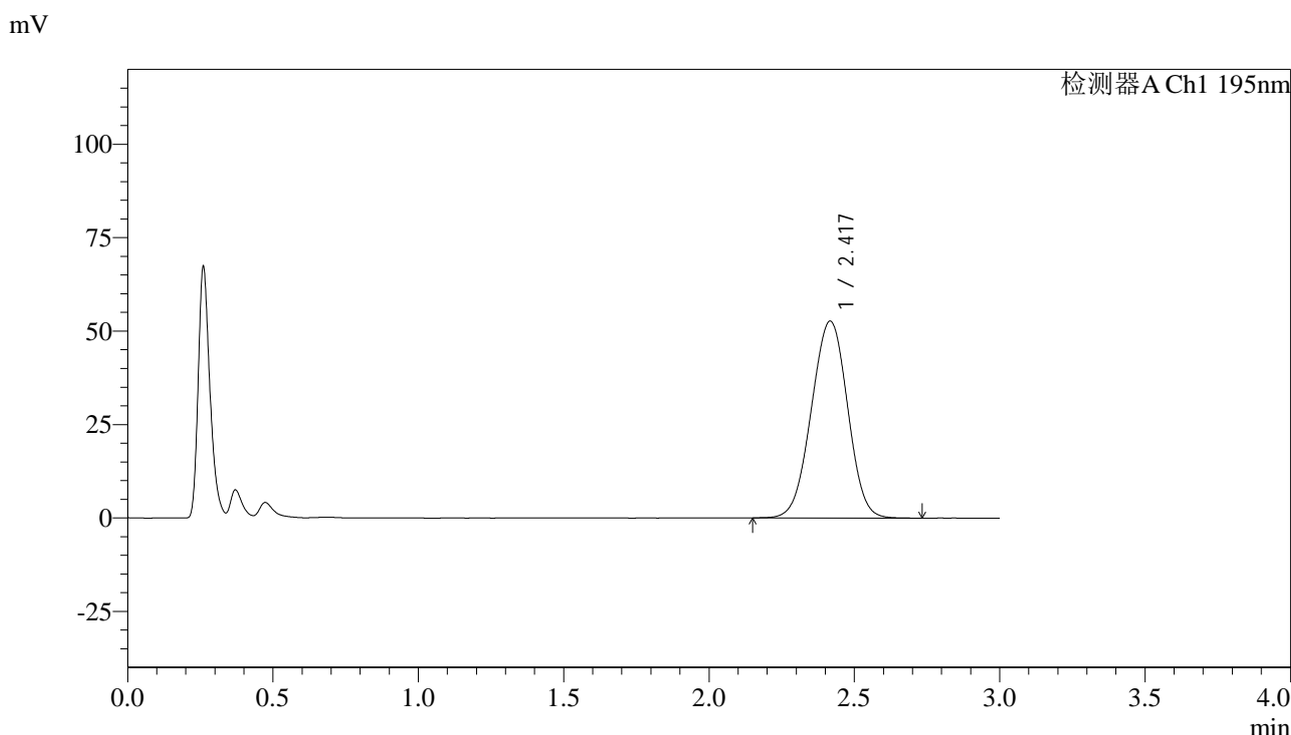


QTL-486

<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 - 0-86/3-709-4 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4): 2024/06/24 10:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	456943	100.000	52601	1773	0.985	--
总计		456943	100.000	52601			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



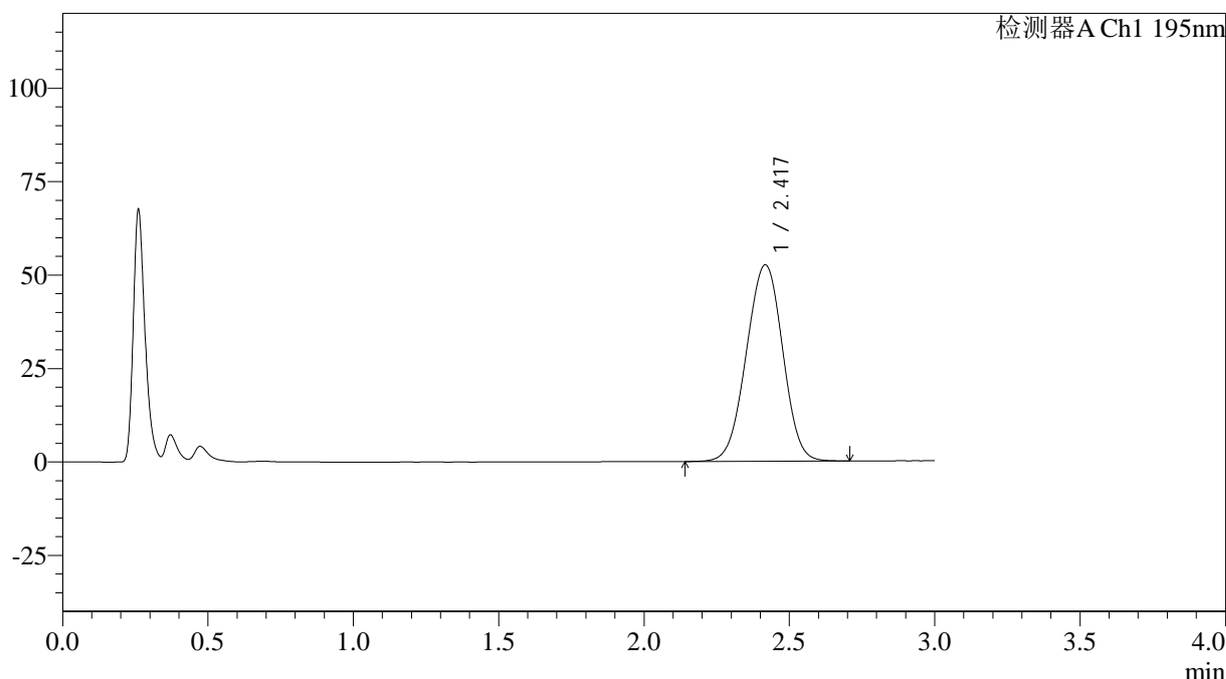
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-710-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	457217	100.000	52456	1761	0.983	--
总计		457217	100.000	52456			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



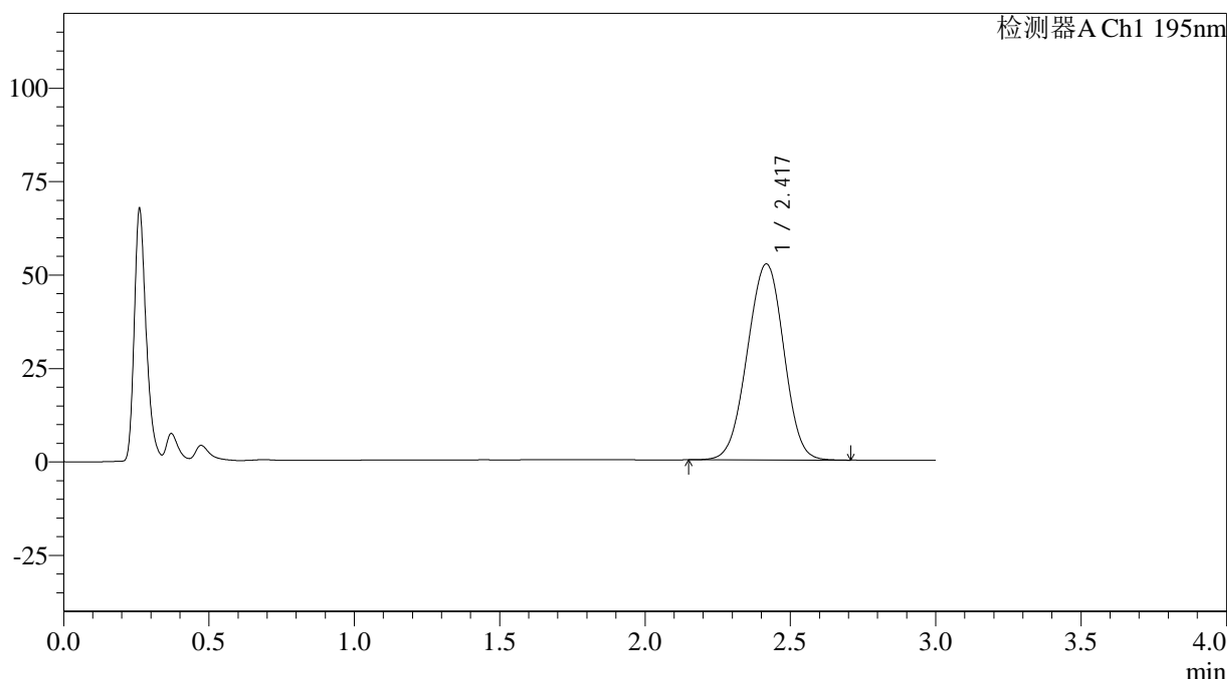
QTL-486

<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 - 0-86/3-711-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

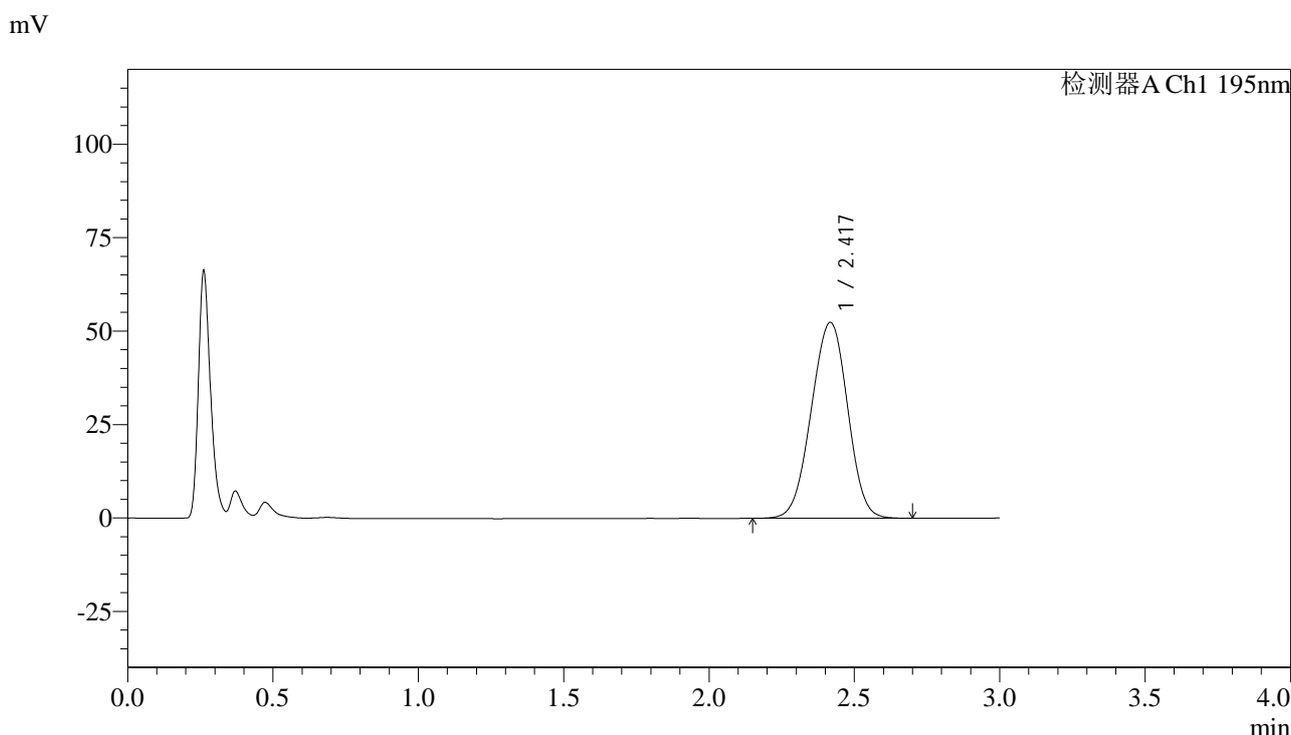
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	457090	100.000	52344	1755	0.981	--
总计		457090	100.000	52344			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-712-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 11:42:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	456151	100.000	52321	1756	0.978	--
总计		456151	100.000	52321			

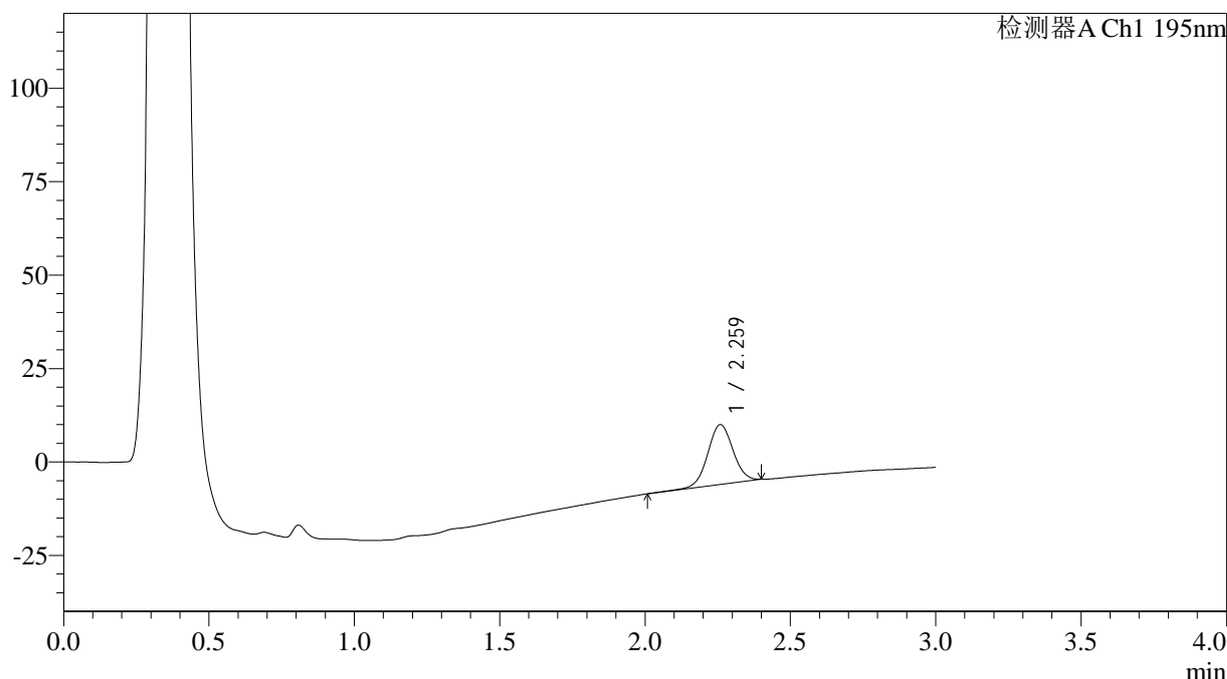
图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-86/3-713-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 12:08:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	97735	100.000	15969	3239	1.027	--
总计		97735	100.000	15969			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1



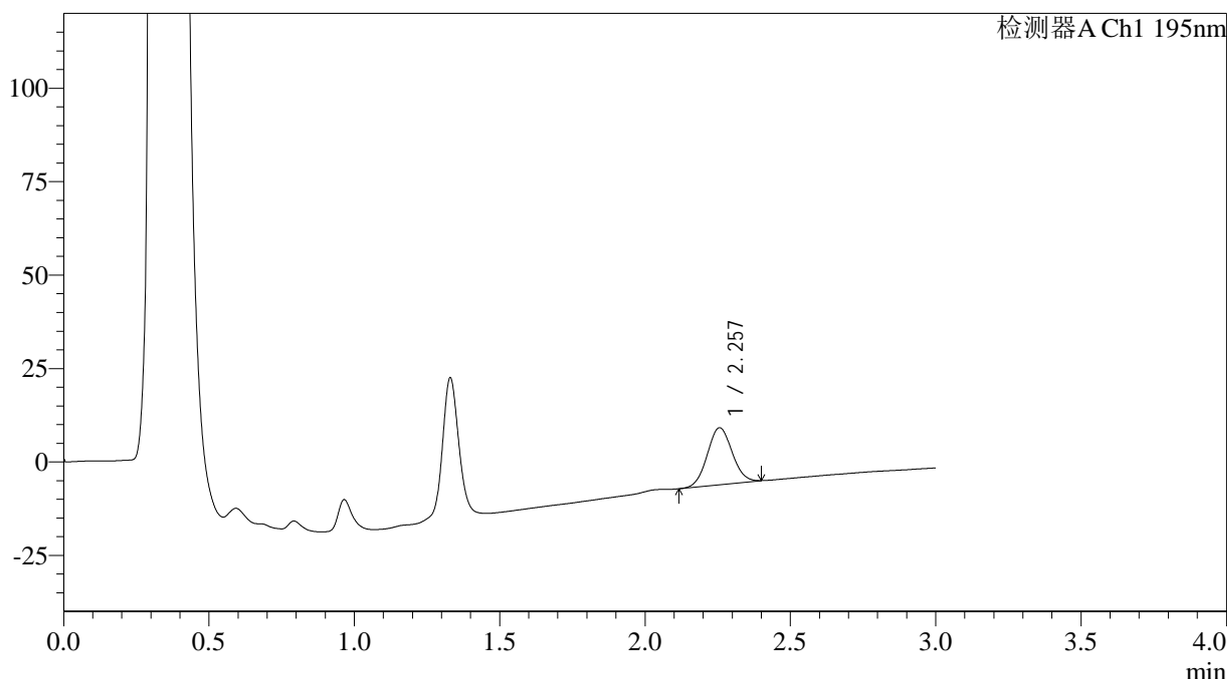
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-715-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

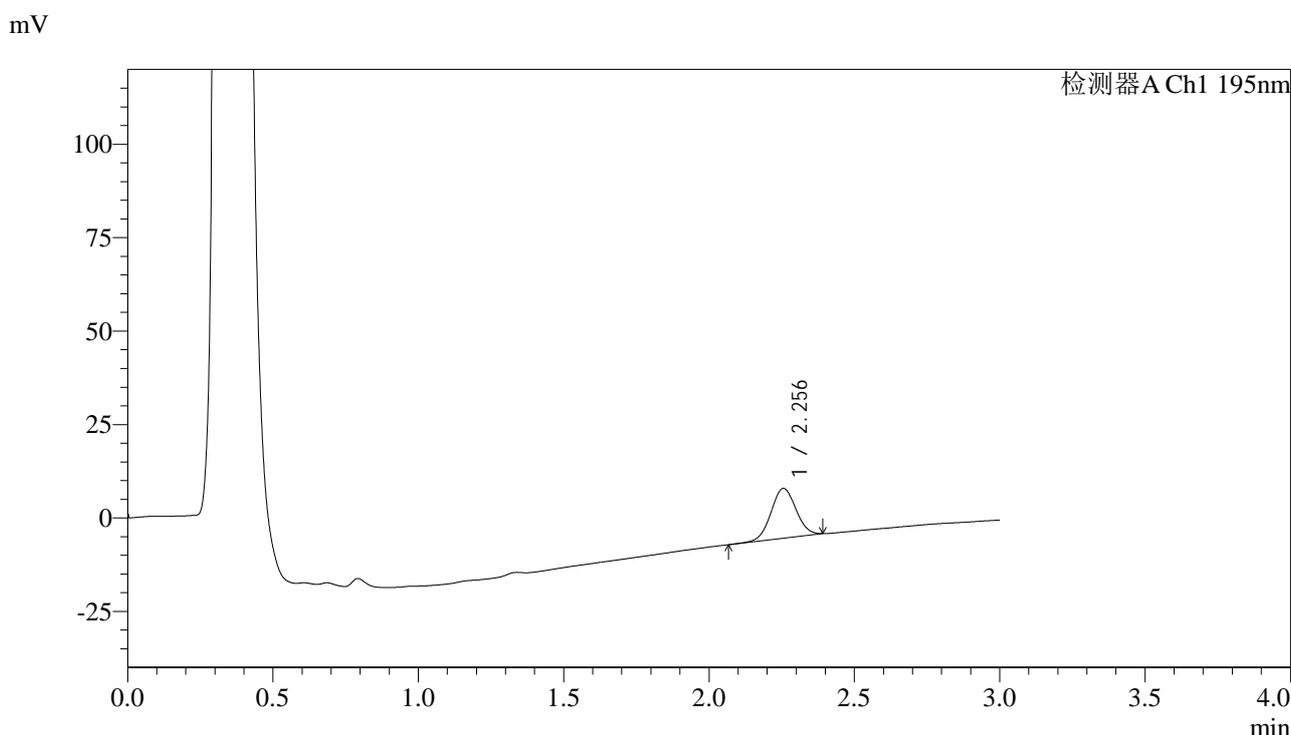
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	90748	100.000	15250	3296	1.051	--
总计		90748	100.000	15250			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-716-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 12:18:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	80230	100.000	13358	3262	1.026	--
总计		80230	100.000	13358			

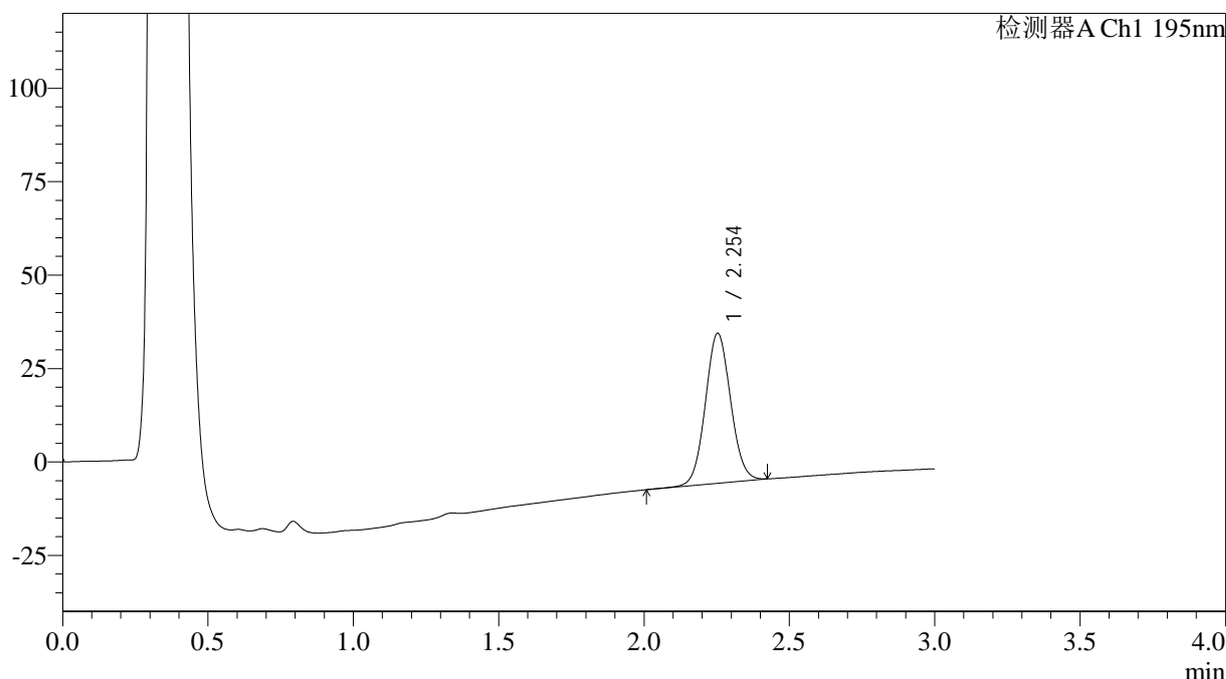
图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-86/3-719-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 12:28:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	242911	100.000	40144	3220	1.057	--
总计		242911	100.000	40144			

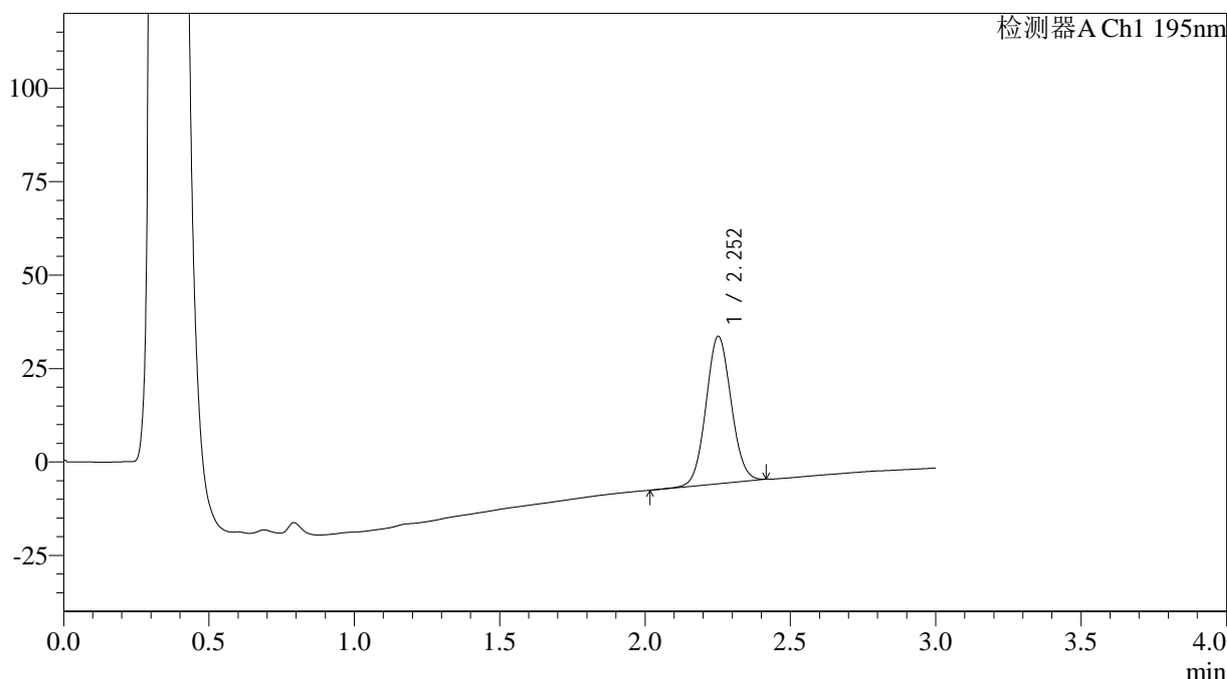
图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-720-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	238296	100.000	39382	3218	1.056	--
总计		238296	100.000	39382			

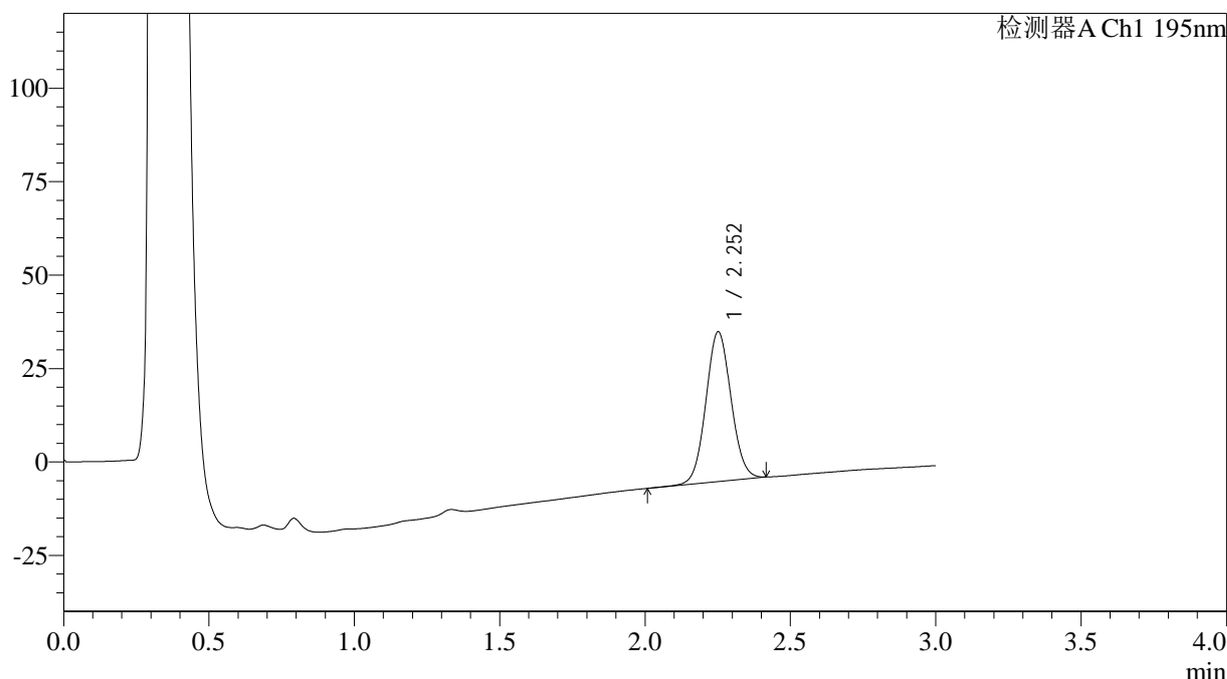
图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-721-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

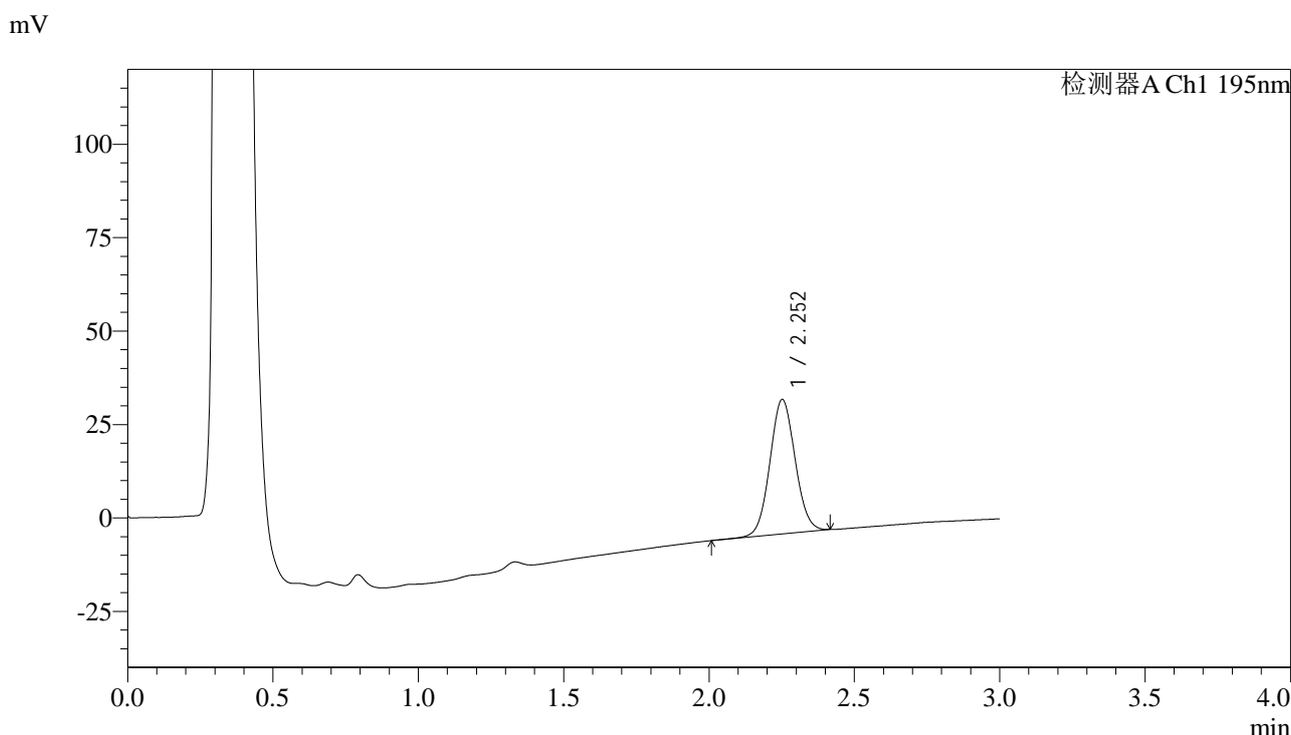
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	241698	100.000	39951	3229	1.056	--
总计		241698	100.000	39951			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-722-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	217994	100.000	35904	3209	1.056	--
总计		217994	100.000	35904			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



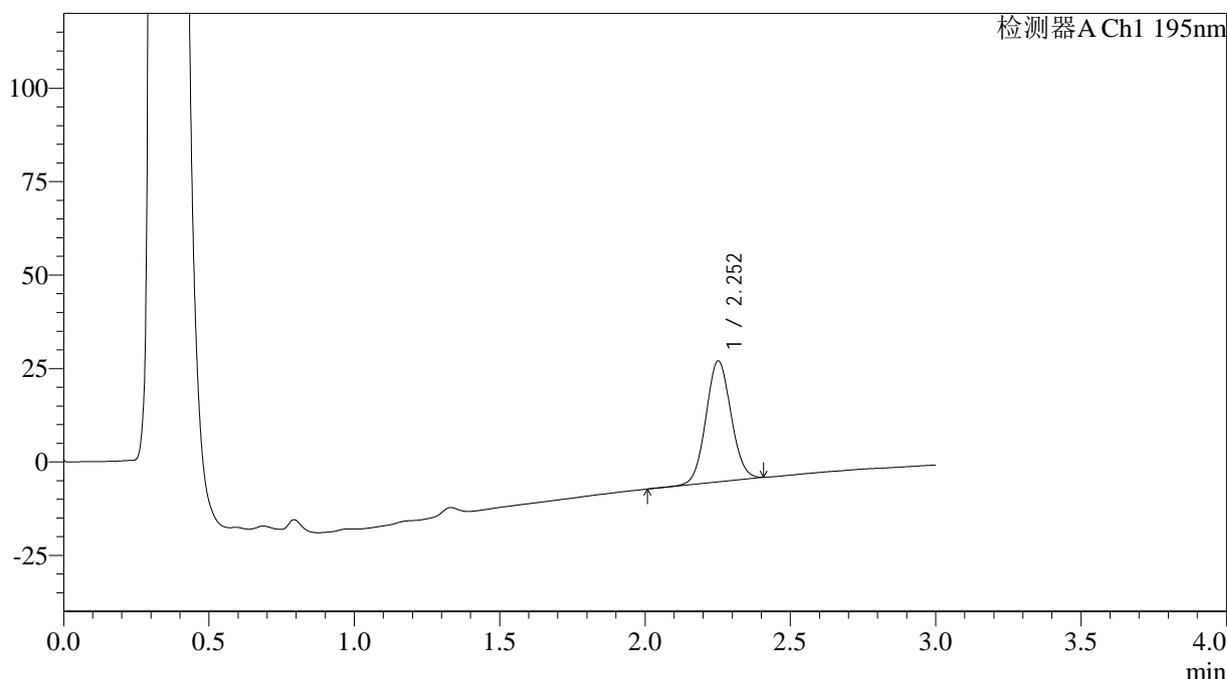
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-723-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	194698	100.000	32296	3238	1.052	--
总计		194698	100.000	32296			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



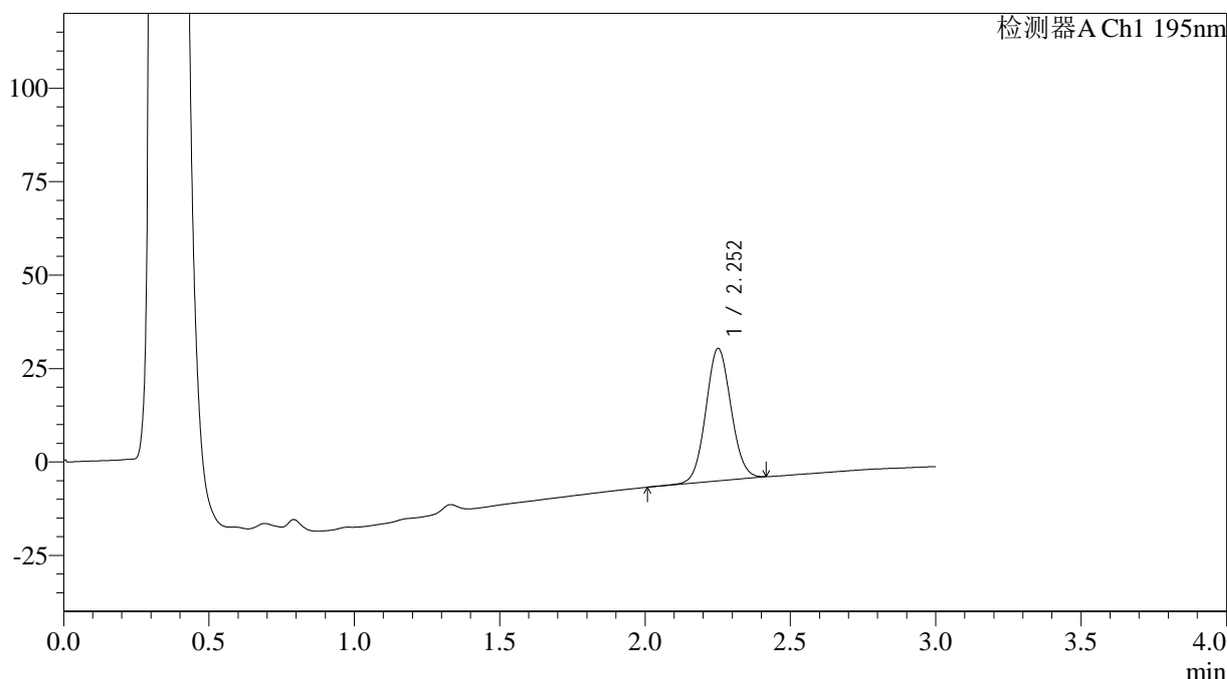
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-724-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

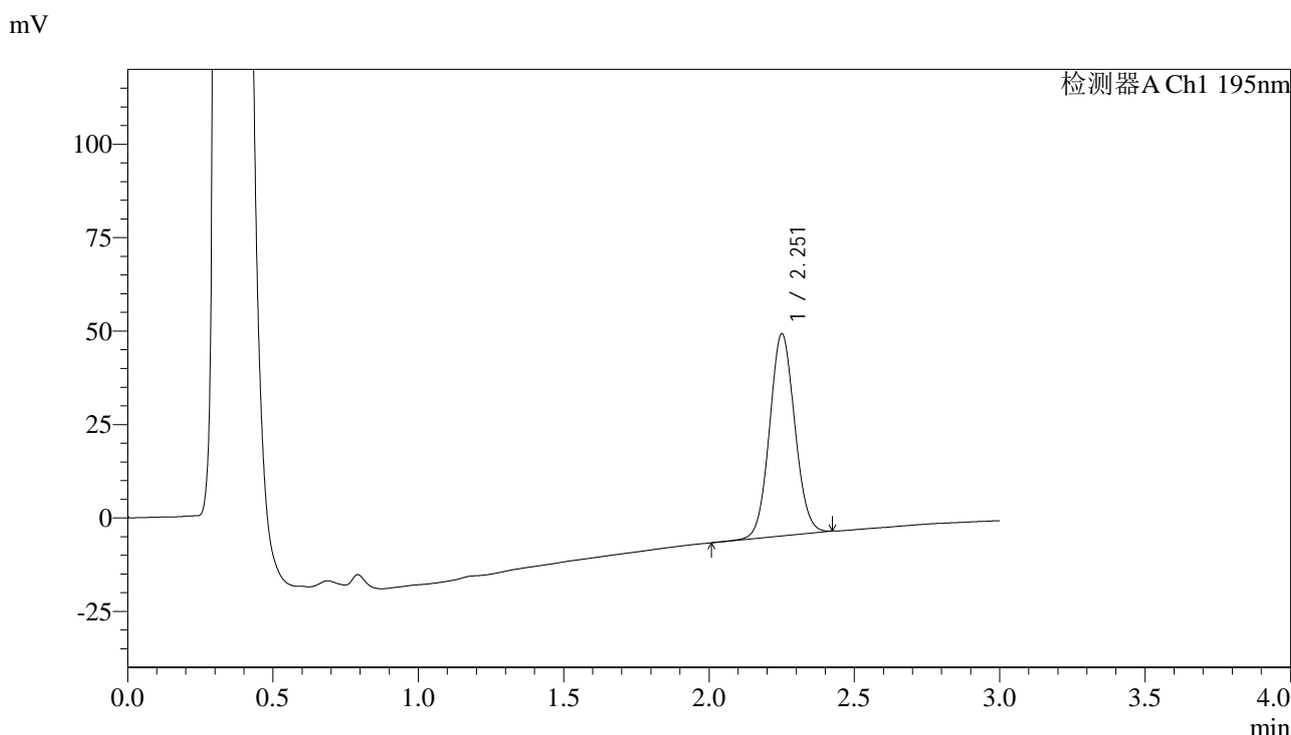
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	214450	100.000	35355	3217	1.057	--
总计		214450	100.000	35355			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-725-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 12:48:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	327120	100.000	53864	3217	1.061	--
总计		327120	100.000	53864			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1



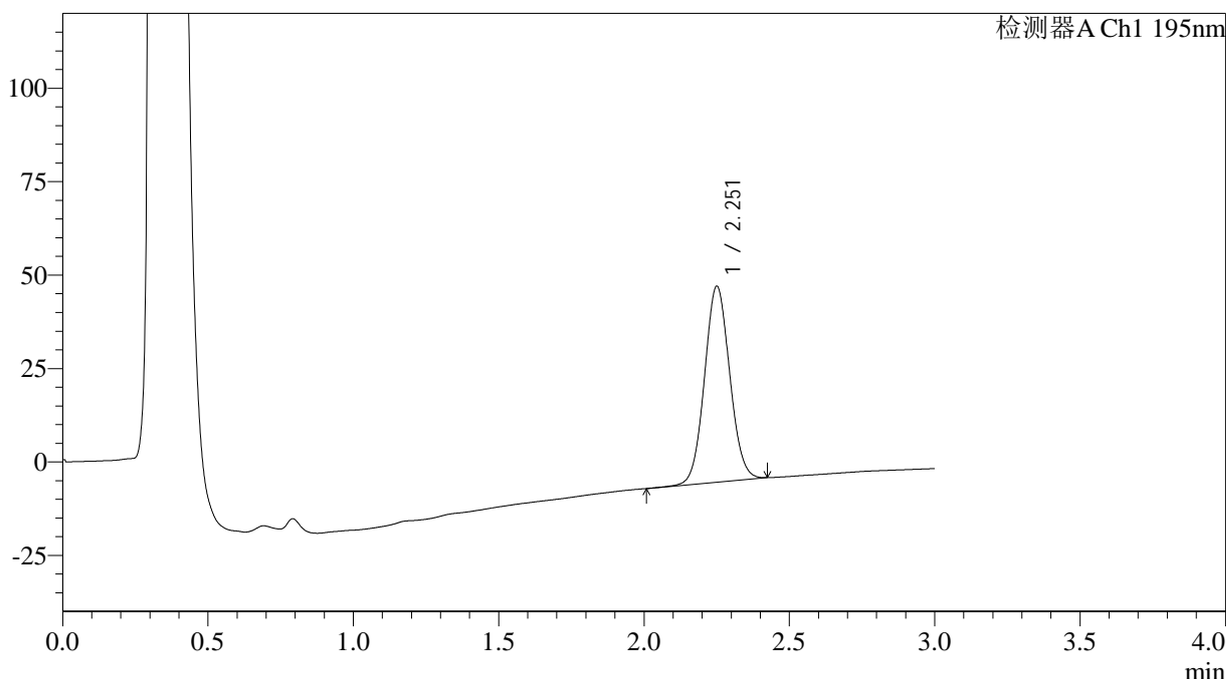
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-726-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	316801	100.000	52209	3220	1.061	--
总计		316801	100.000	52209			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



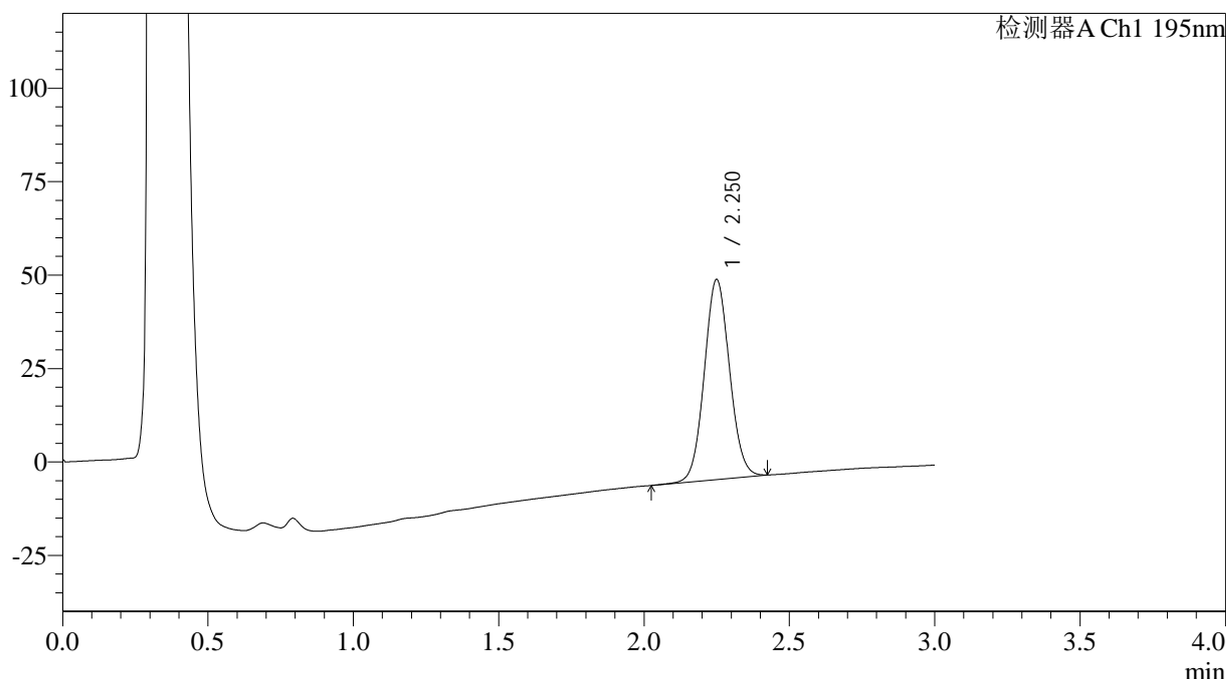
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-727-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	323460	100.000	53381	3216	1.061	--
总计		323460	100.000	53381			

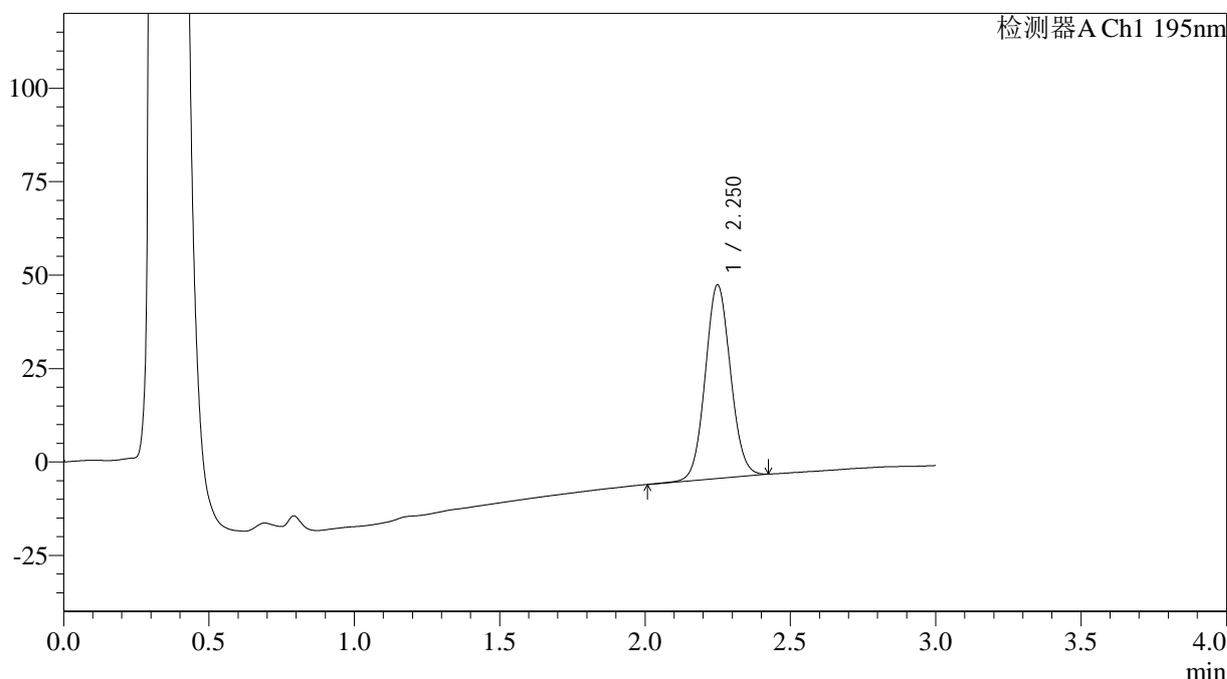
图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-728-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 12:58:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	313149	100.000	51666	3212	1.062	--
总计		313149	100.000	51666			

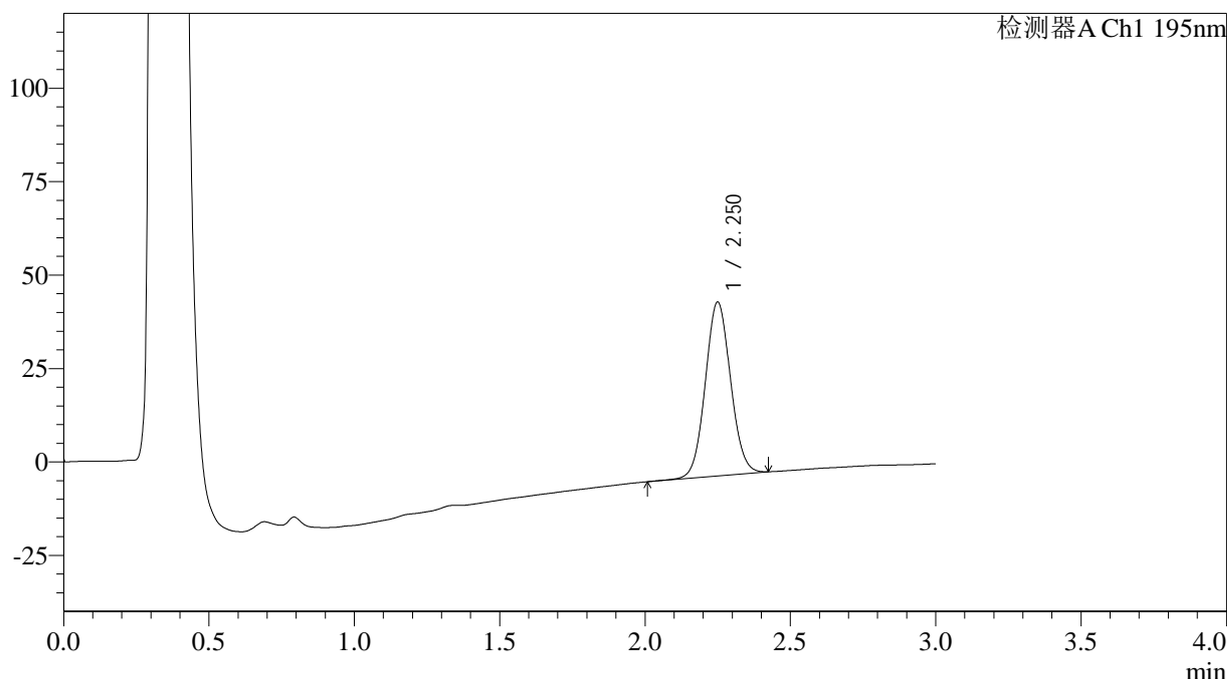
图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-729-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	281651	100.000	46393	3206	1.061	--
总计		281651	100.000	46393			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



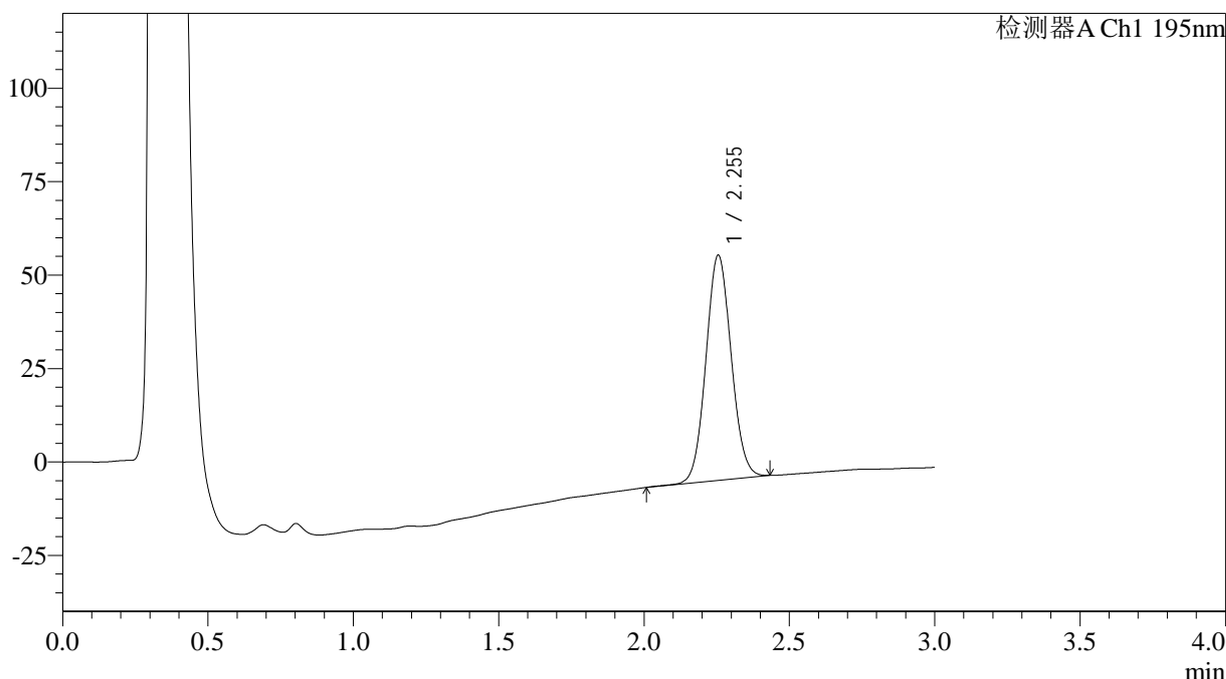
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-731-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	365366	100.000	60265	3200	1.066	--
总计		365366	100.000	60265			

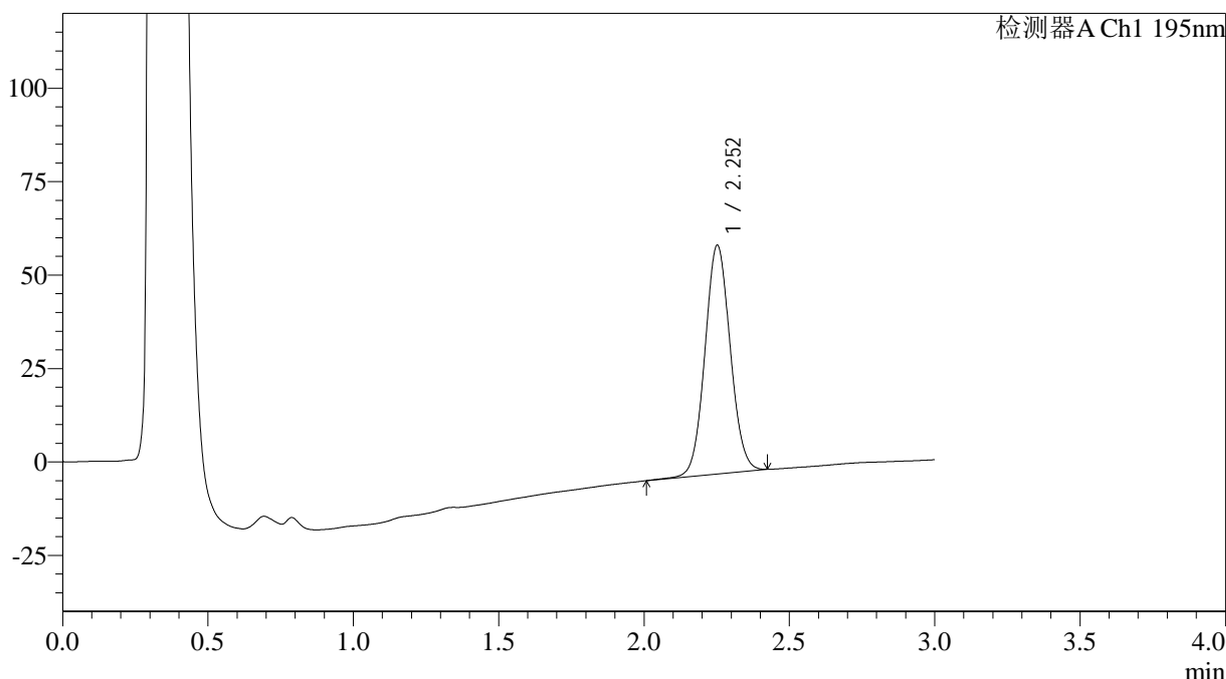
图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-733-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	371435	100.000	61079	3204	1.059	--
总计		371435	100.000	61079			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



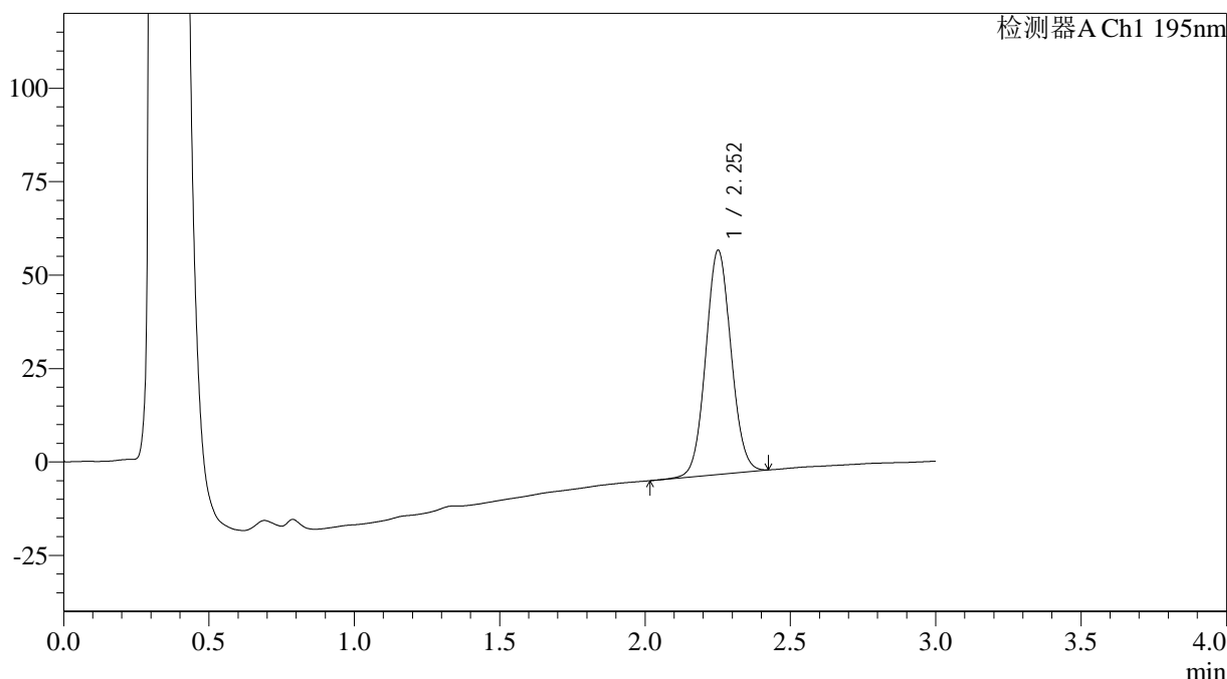
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-734-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	363716	100.000	59783	3195	1.056	--
总计		363716	100.000	59783			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



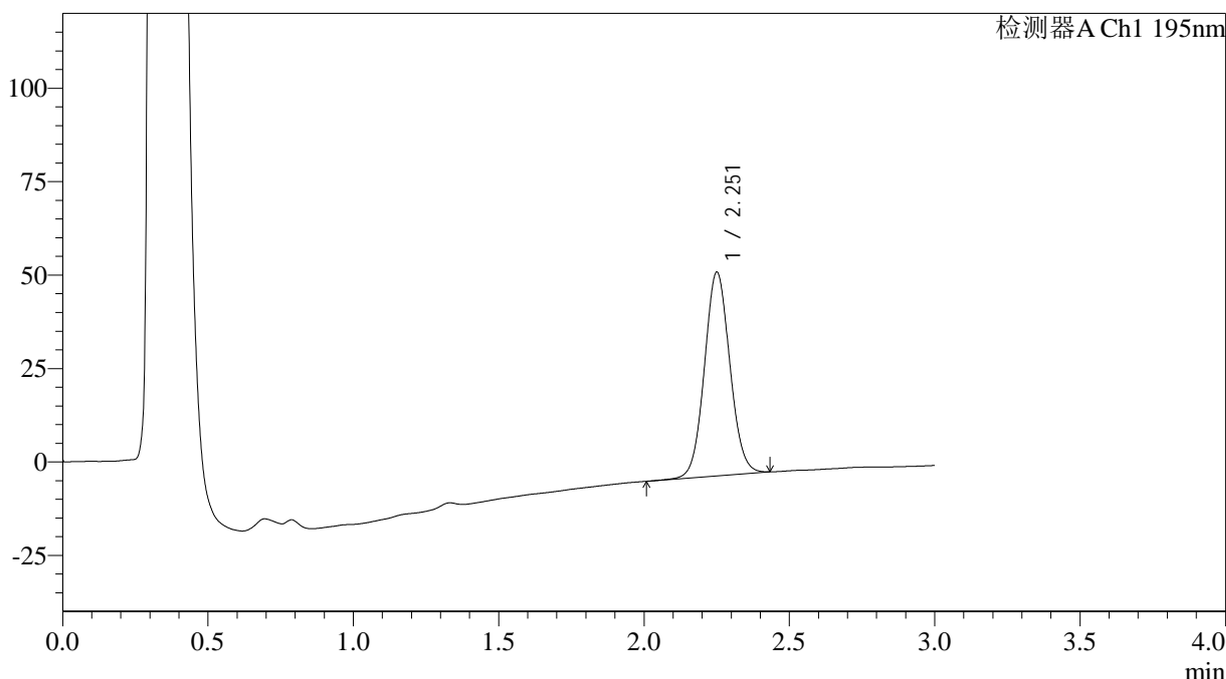
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-735-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	331804	100.000	54268	3185	1.061	--
总计		331804	100.000	54268			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



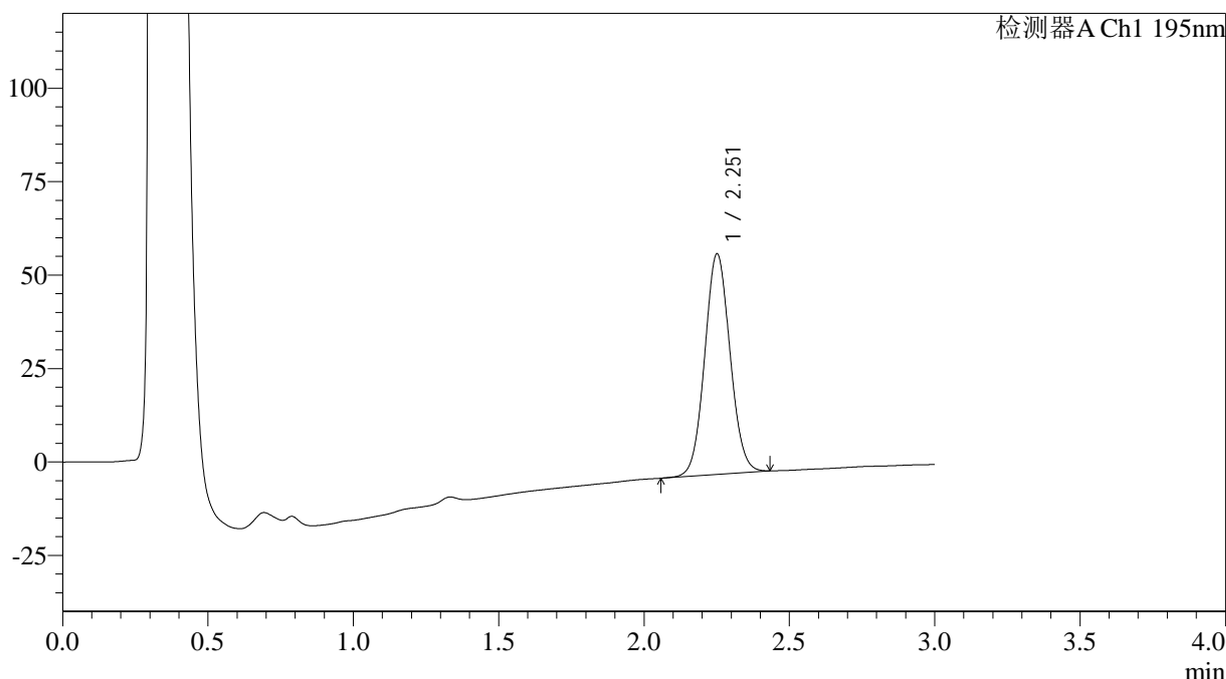
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-736-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	358290	100.000	58790	3184	1.061	--
总计		358290	100.000	58790			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



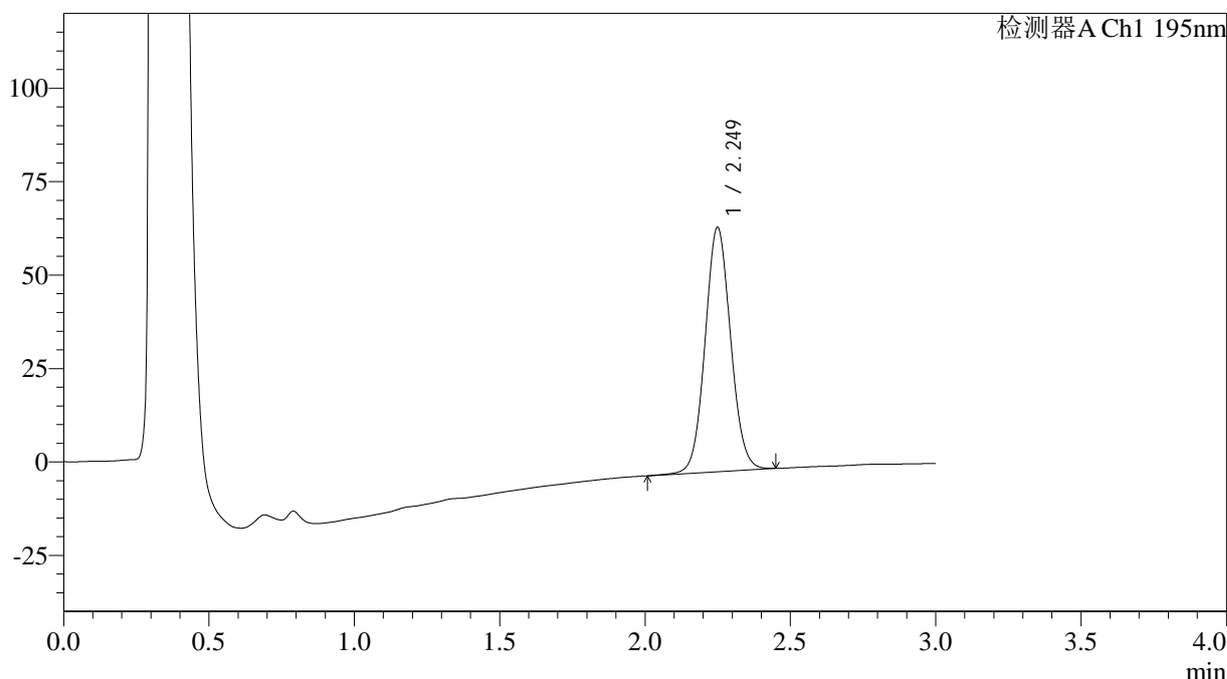
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-738-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	399925	100.000	65241	3158	1.063	--
总计		399925	100.000	65241			

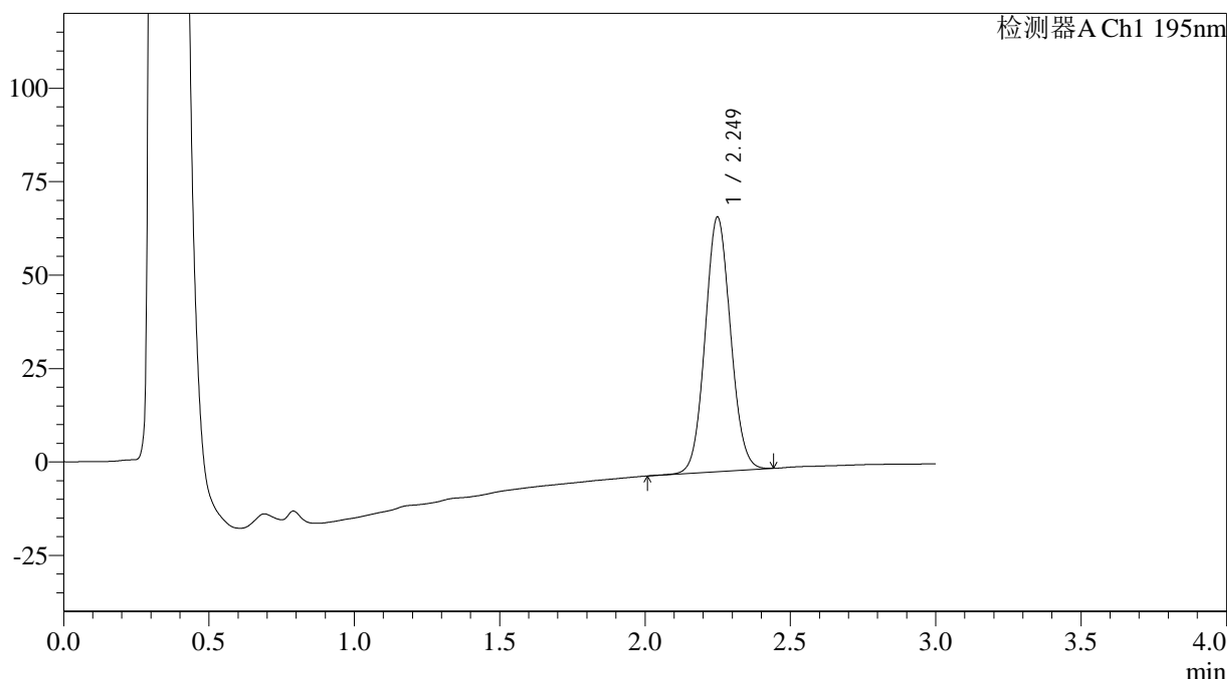
图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-739-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:04:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	415259	100.000	68011	3160	1.067	--
总计		415259	100.000	68011			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-740-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 14:08:03

处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

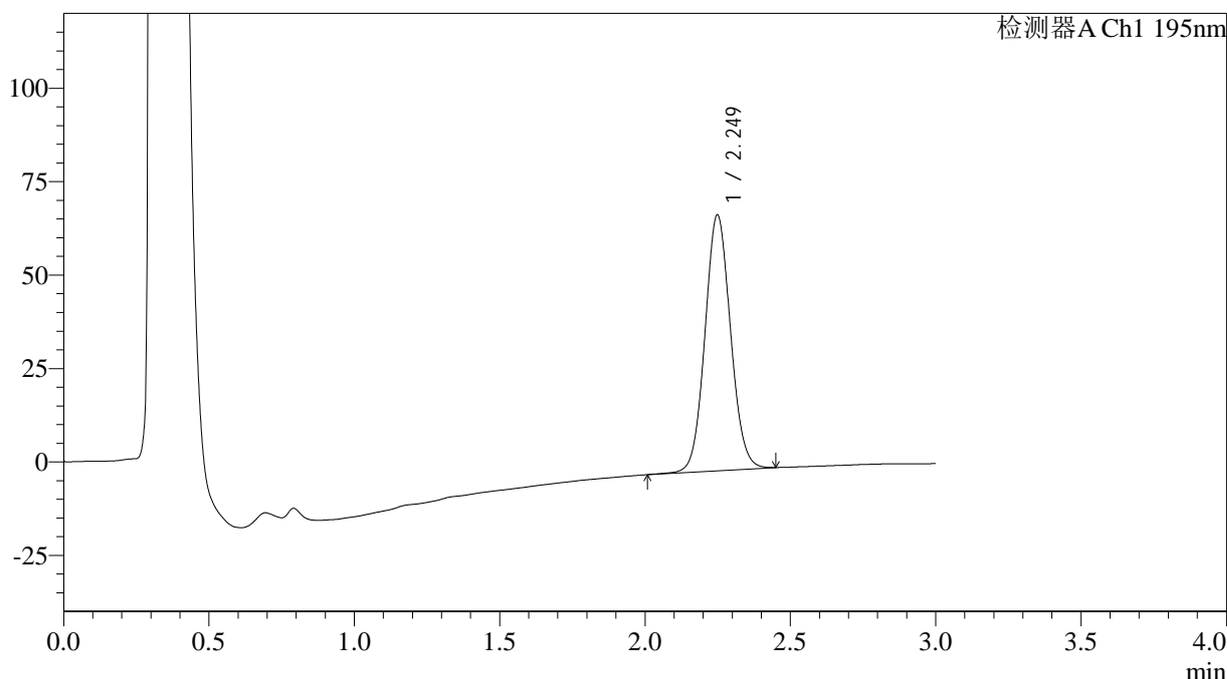
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	419329	100.000	68348	3148	1.070	--
总计		419329	100.000	68348			

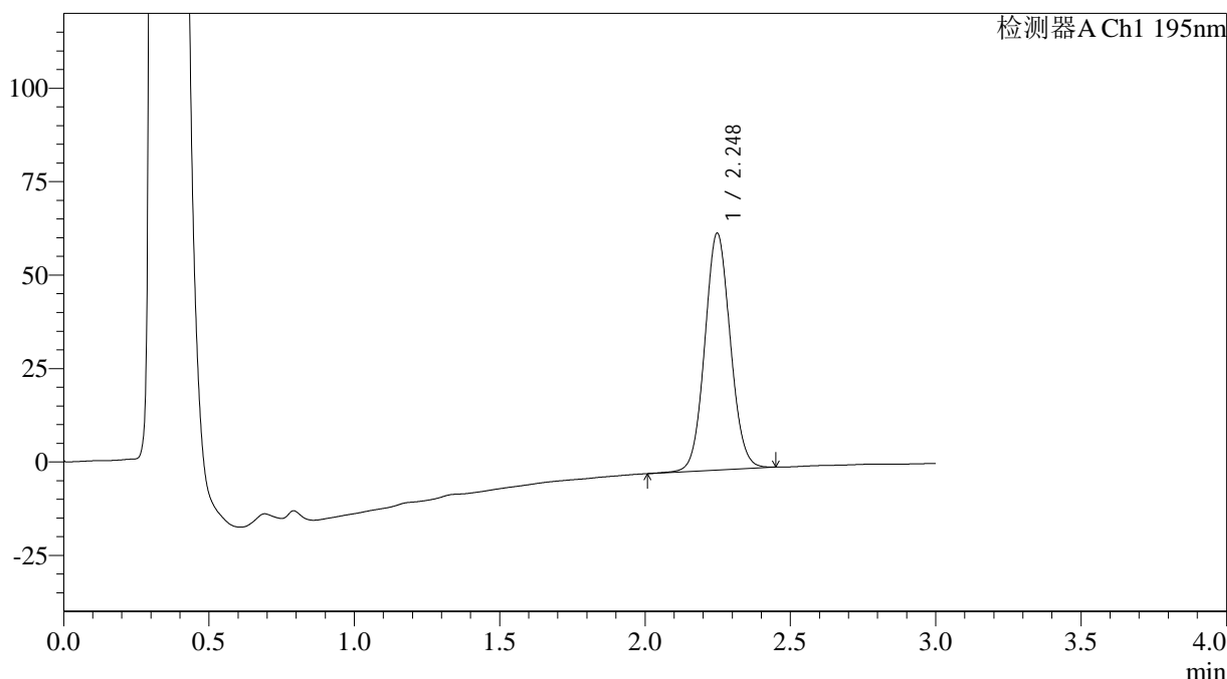
图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-741-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:11:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	387286	100.000	63331	3149	1.065	--
总计		387286	100.000	63331			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1



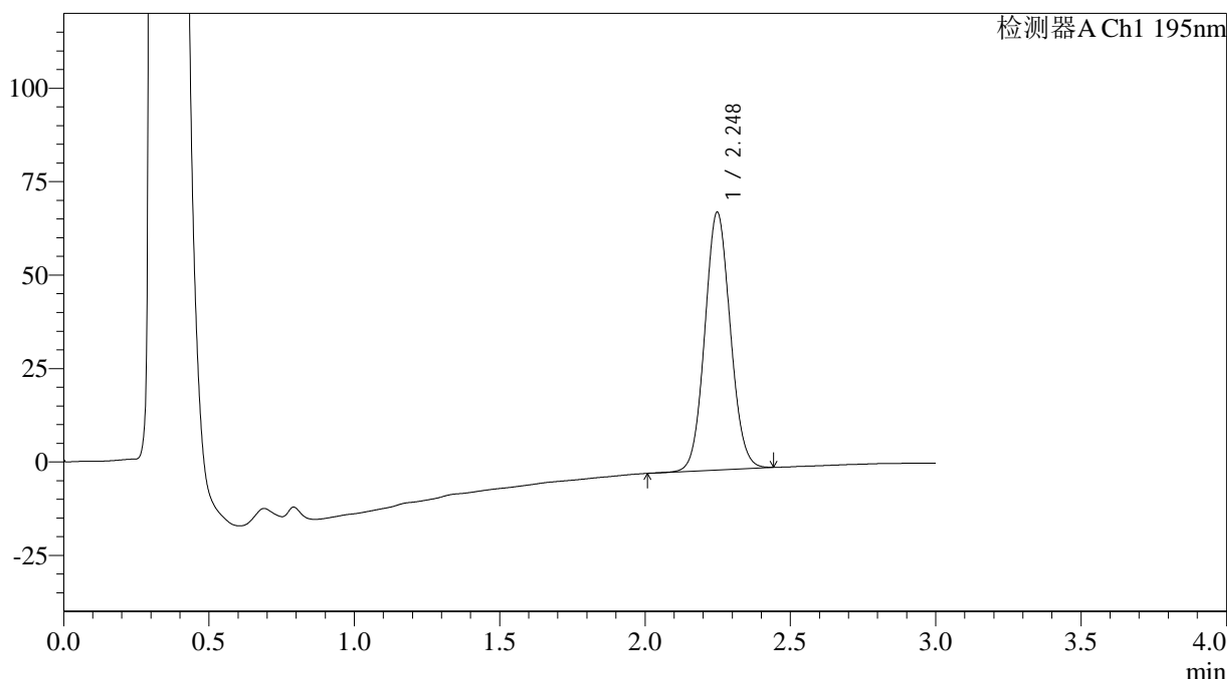
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-743-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

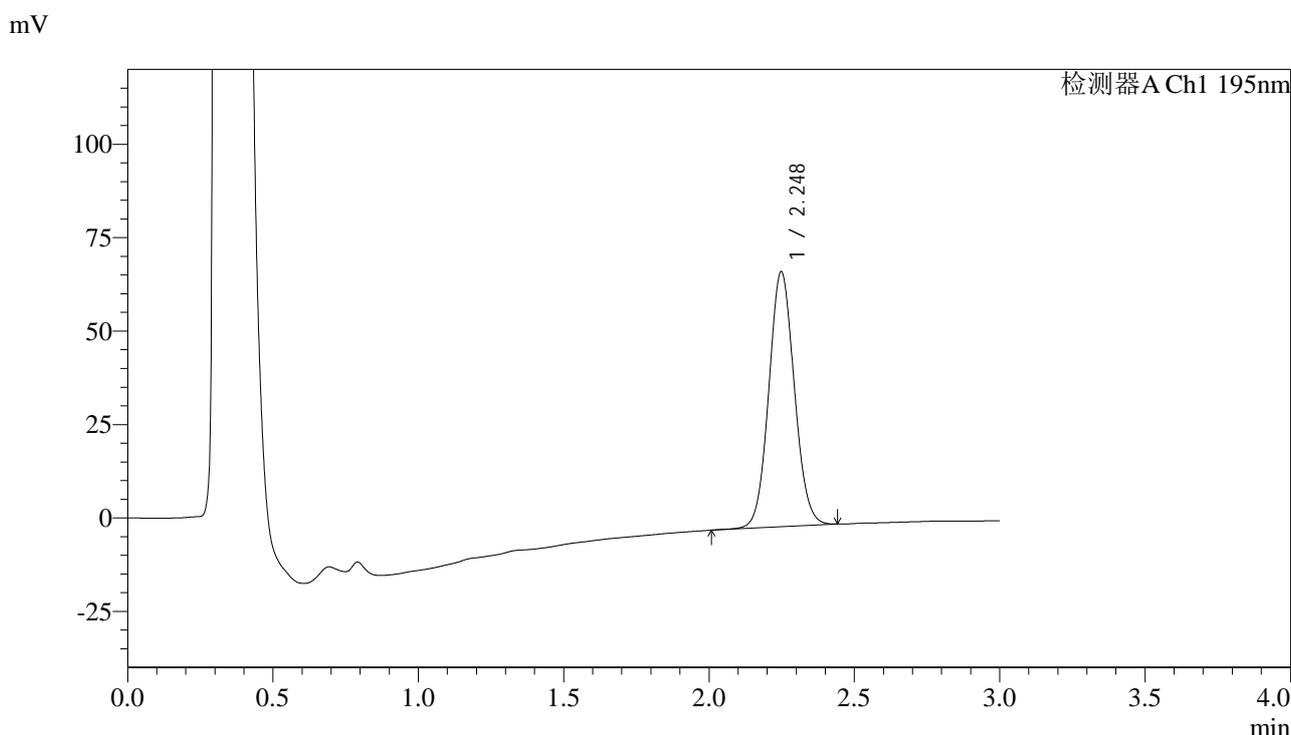
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	421135	100.000	68912	3139	1.067	--
总计		421135	100.000	68912			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-744-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:21:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	417345	100.000	68186	3140	1.068	--
总计		417345	100.000	68186			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1



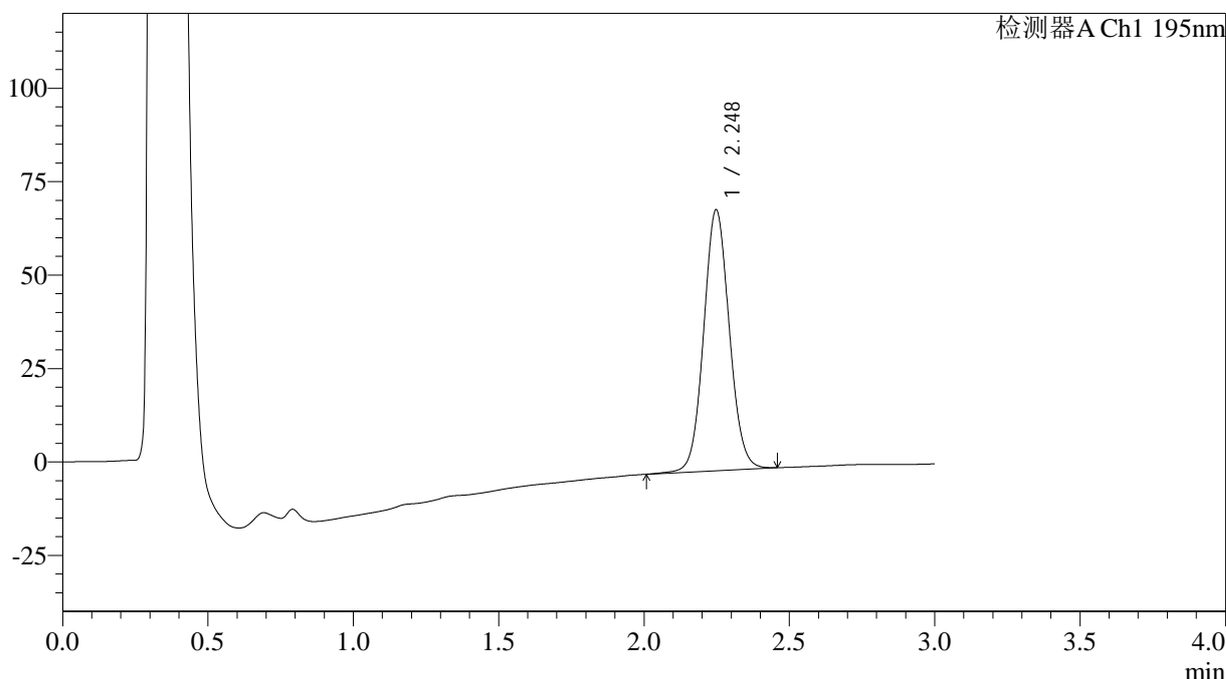
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-745-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	428526	100.000	69786	3146	1.067	--
总计		428526	100.000	69786			

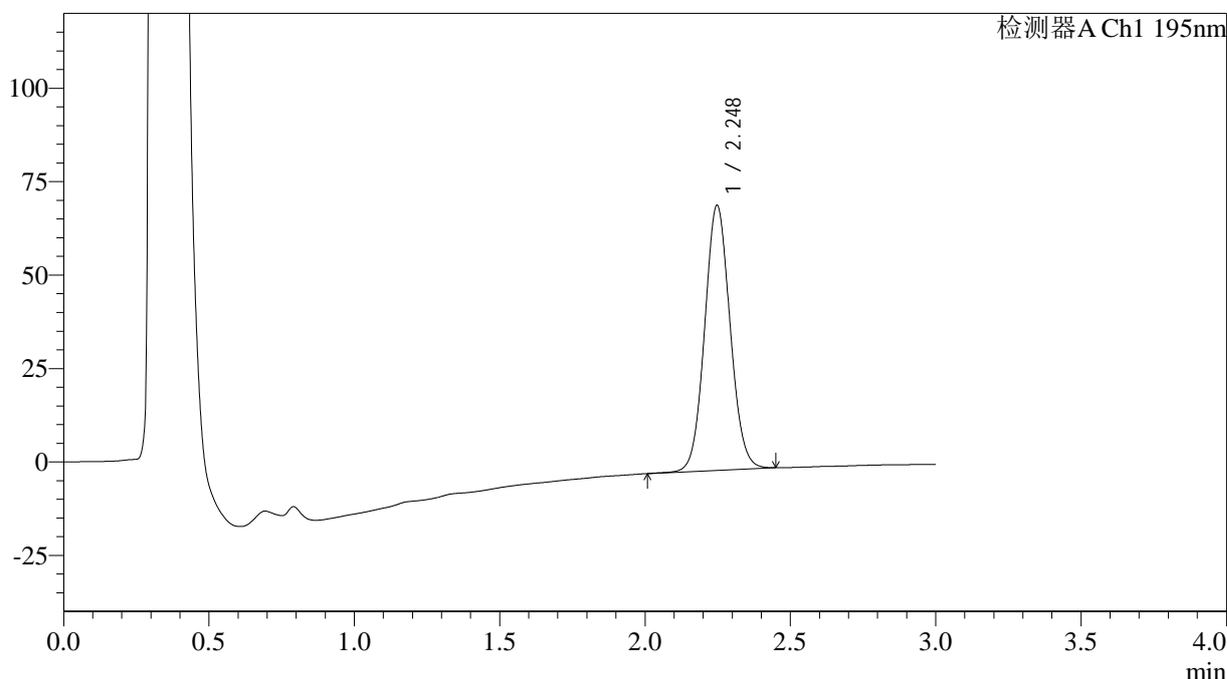
图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-746-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:28:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

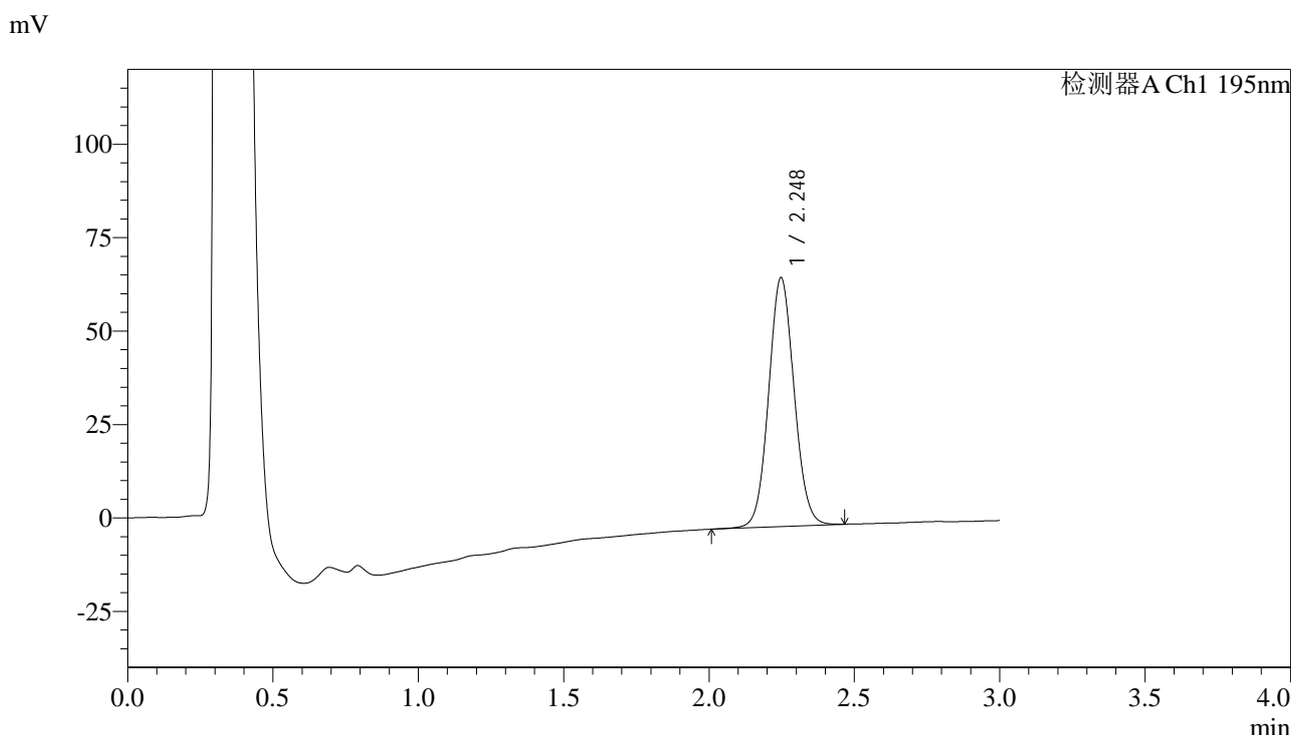
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	432602	100.000	70921	3163	1.068	--
总计		432602	100.000	70921			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-747-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:31:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	406391	100.000	66591	3166	1.066	--
总计		406391	100.000	66591			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1



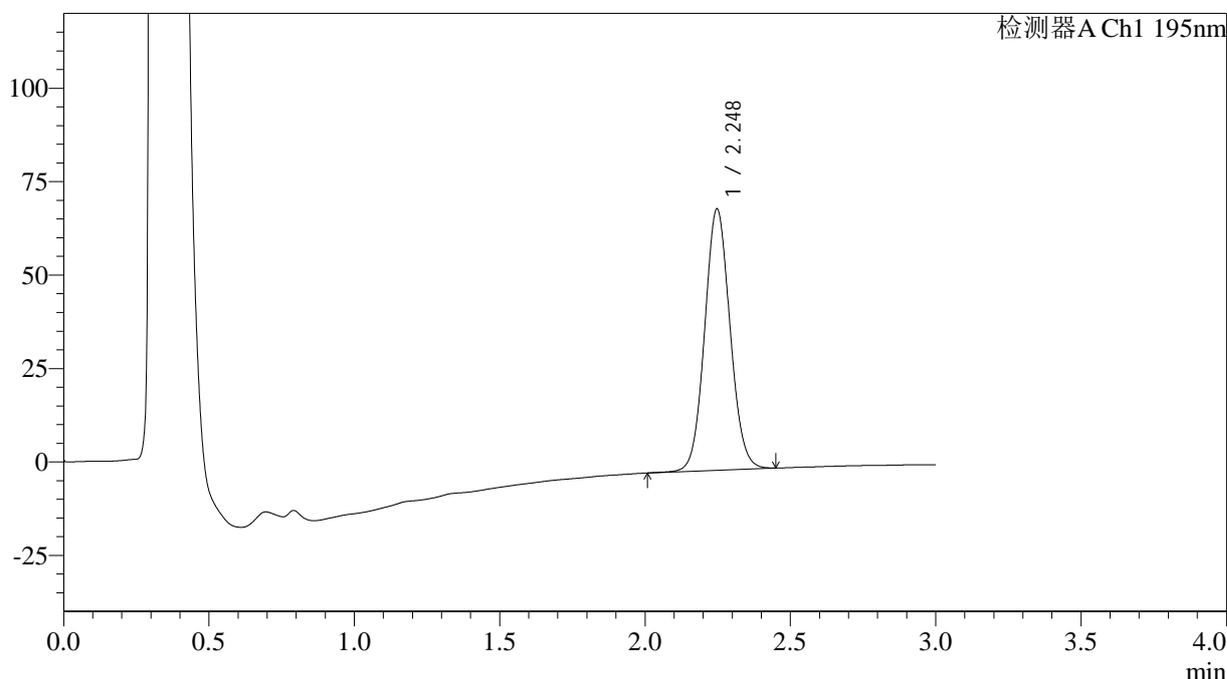
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-748-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	425162	100.000	69904	3180	1.070	--
总计		425162	100.000	69904			

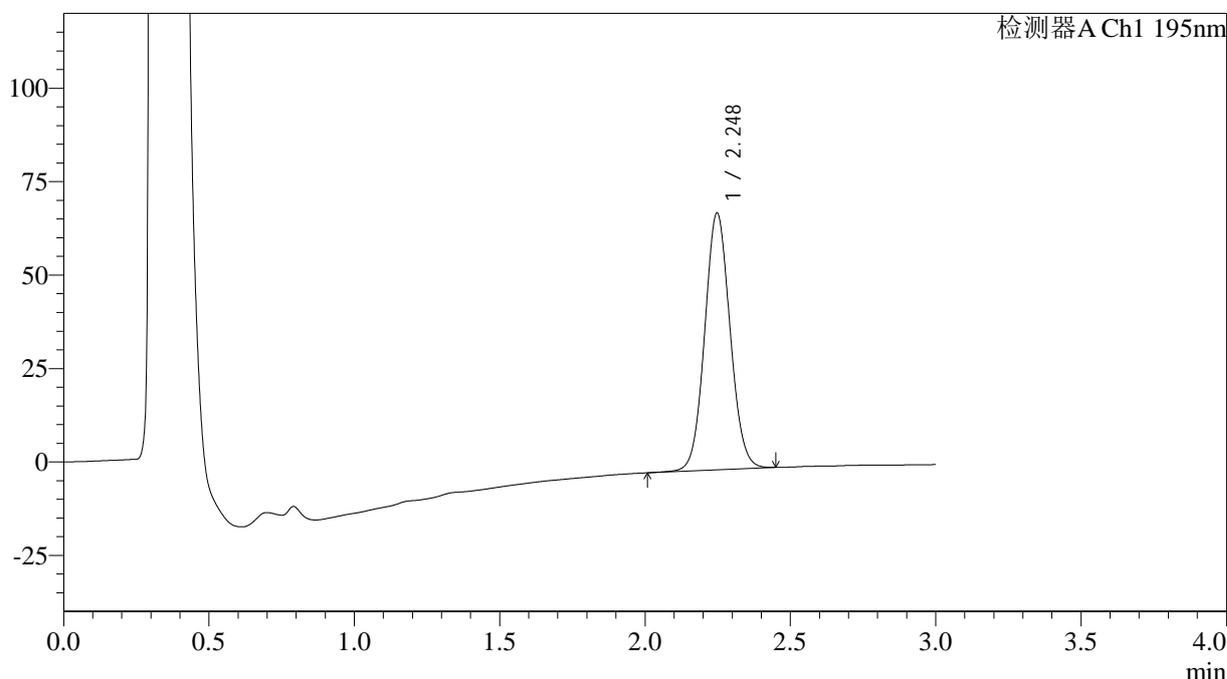
图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-749-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	417788	100.000	68703	3186	1.066	--
总计		417788	100.000	68703			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



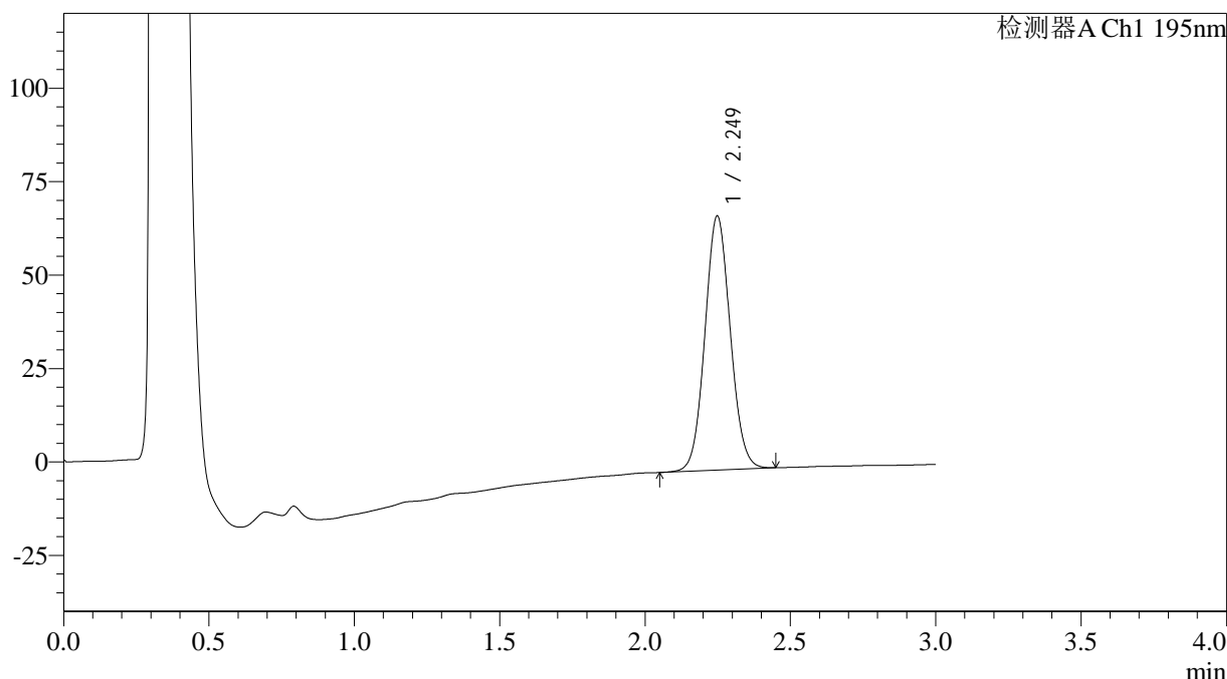
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-750-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	412695	100.000	67924	3183	1.068	--
总计		412695	100.000	67924			

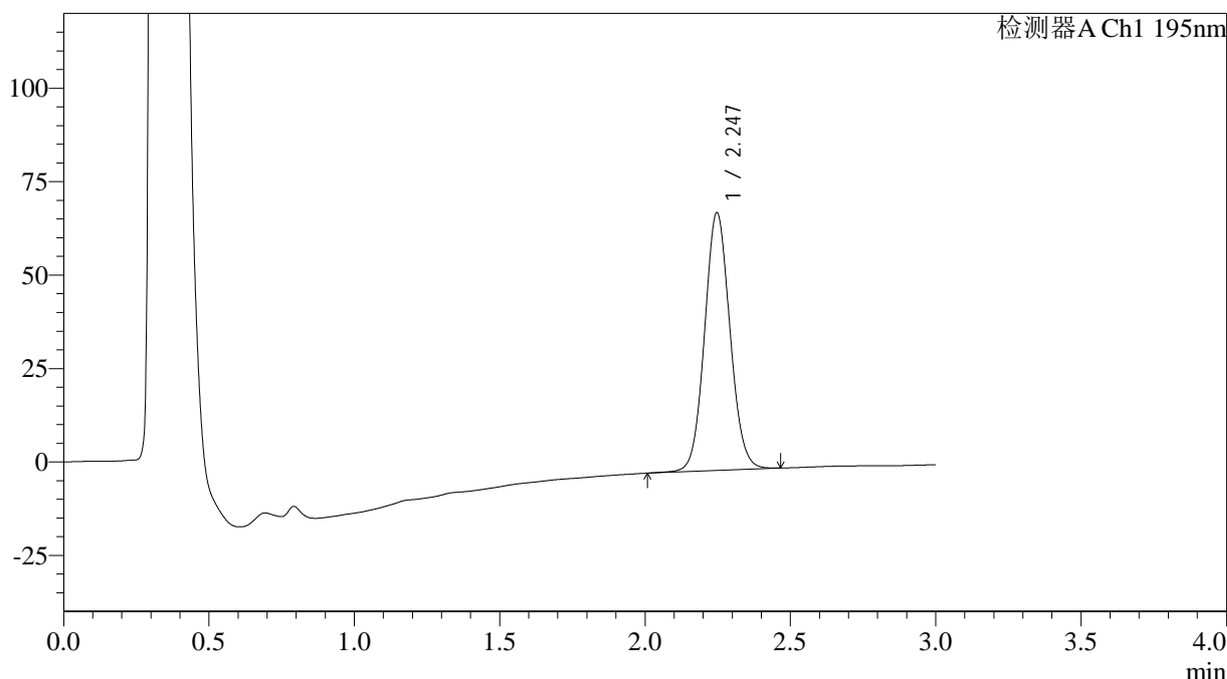
图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-751-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:45:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	419524	100.000	68970	3188	1.071	--
总计		419524	100.000	68970			

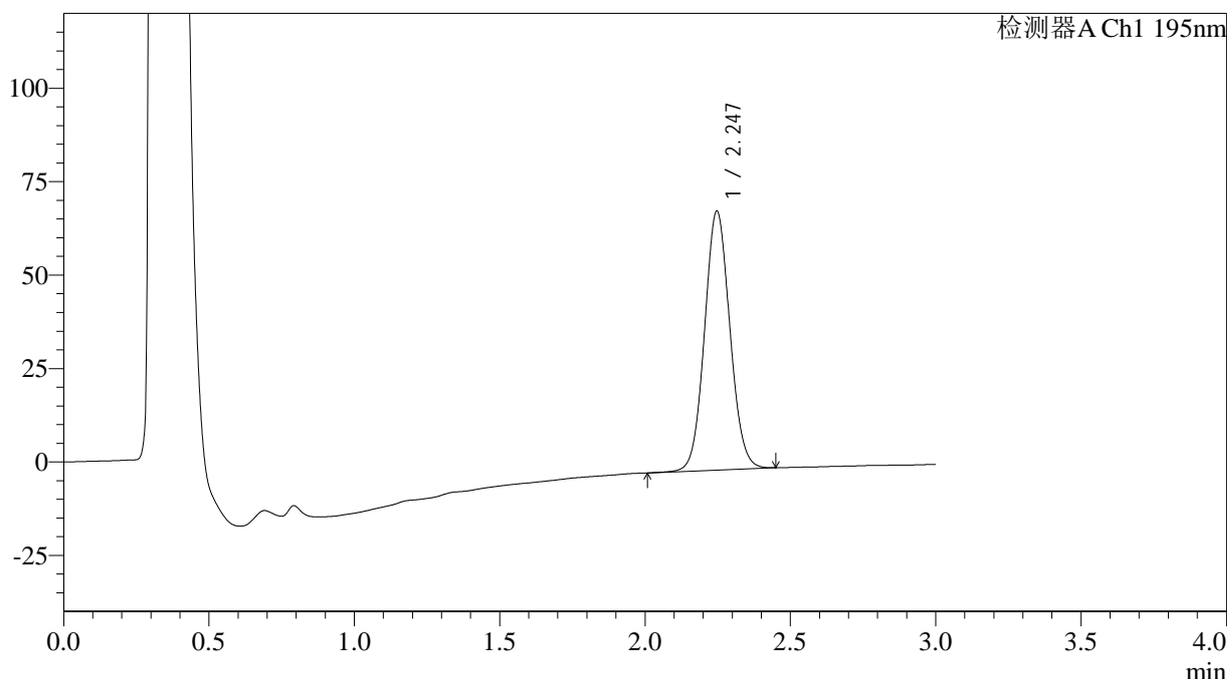
图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-86/3-752-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	421075	100.000	69313	3187	1.069	--
总计		421075	100.000	69313			

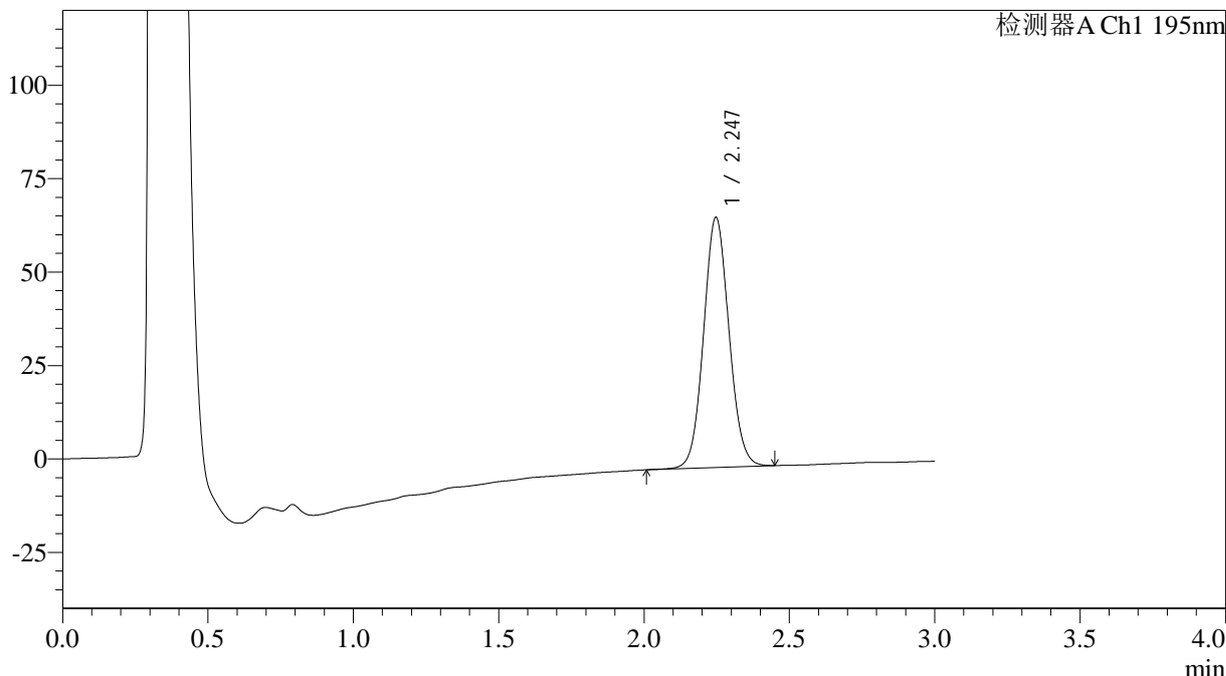
图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-753-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:51:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

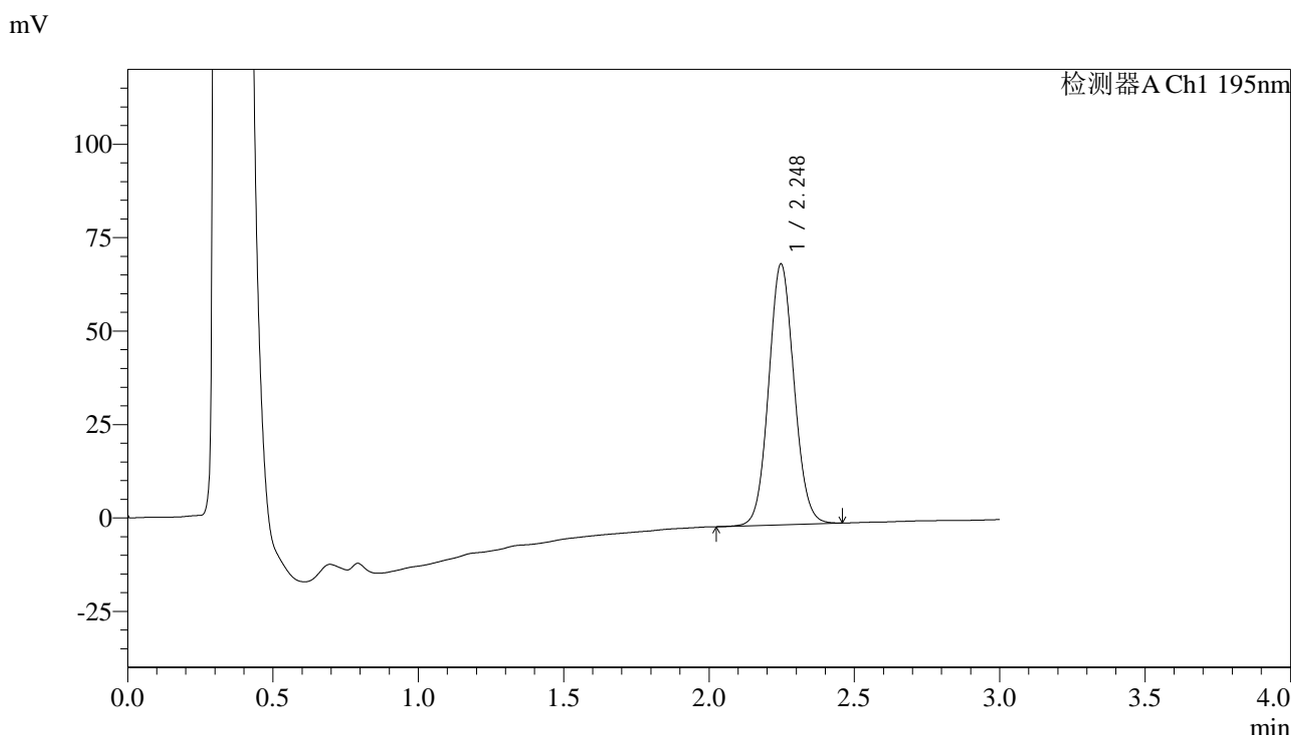
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	406865	100.000	66911	3181	1.069	--
总计		406865	100.000	66911			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-754-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:55:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	424267	100.000	69793	3180	1.072	--
总计		424267	100.000	69793			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1



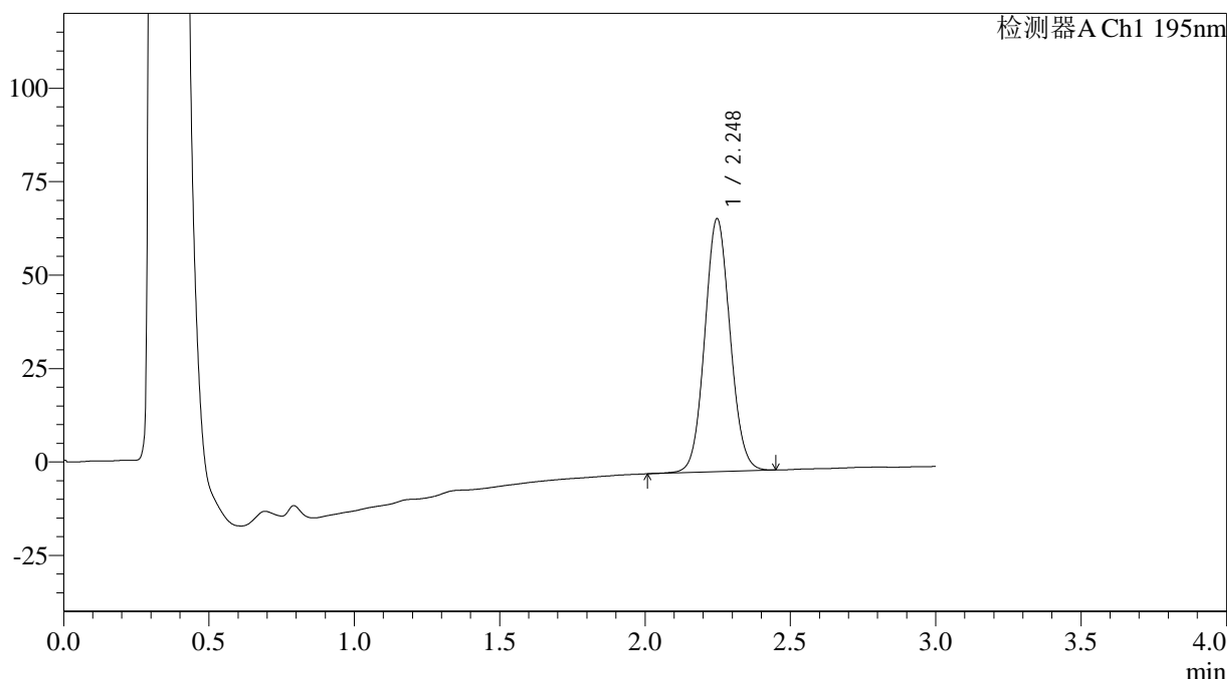
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-755-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	411737	100.000	67692	3181	1.068	--
总计		411737	100.000	67692			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



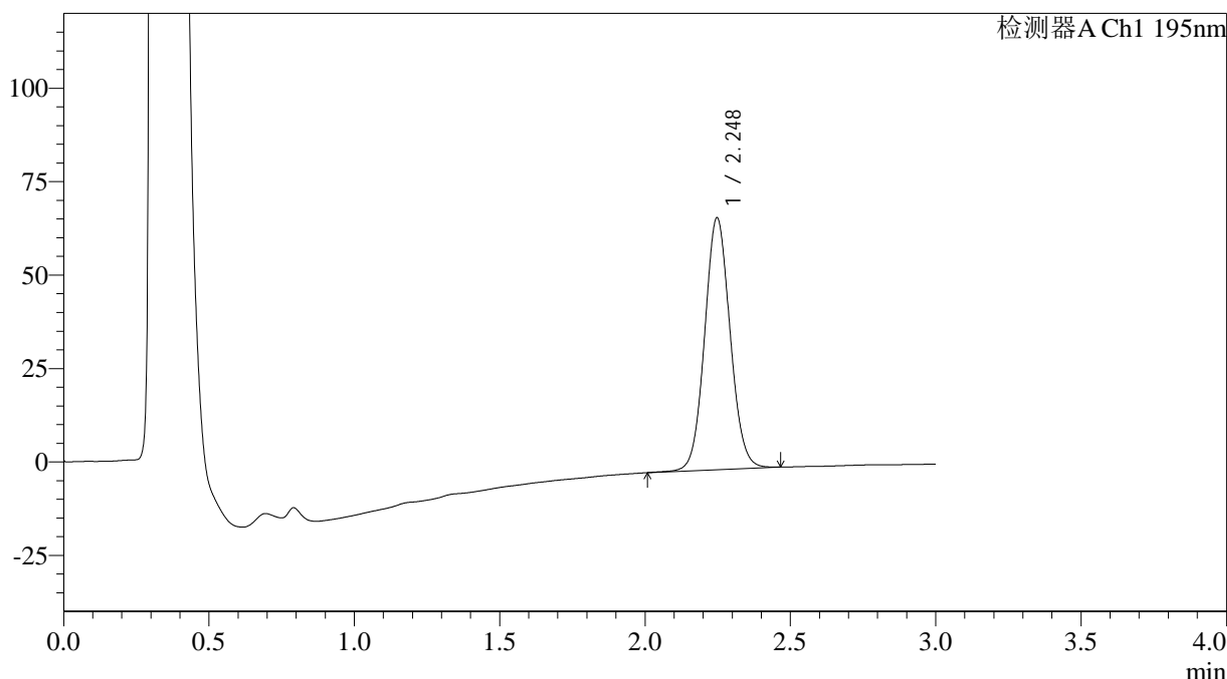
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-756-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	410980	100.000	67388	3178	1.068	--
总计		410980	100.000	67388			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



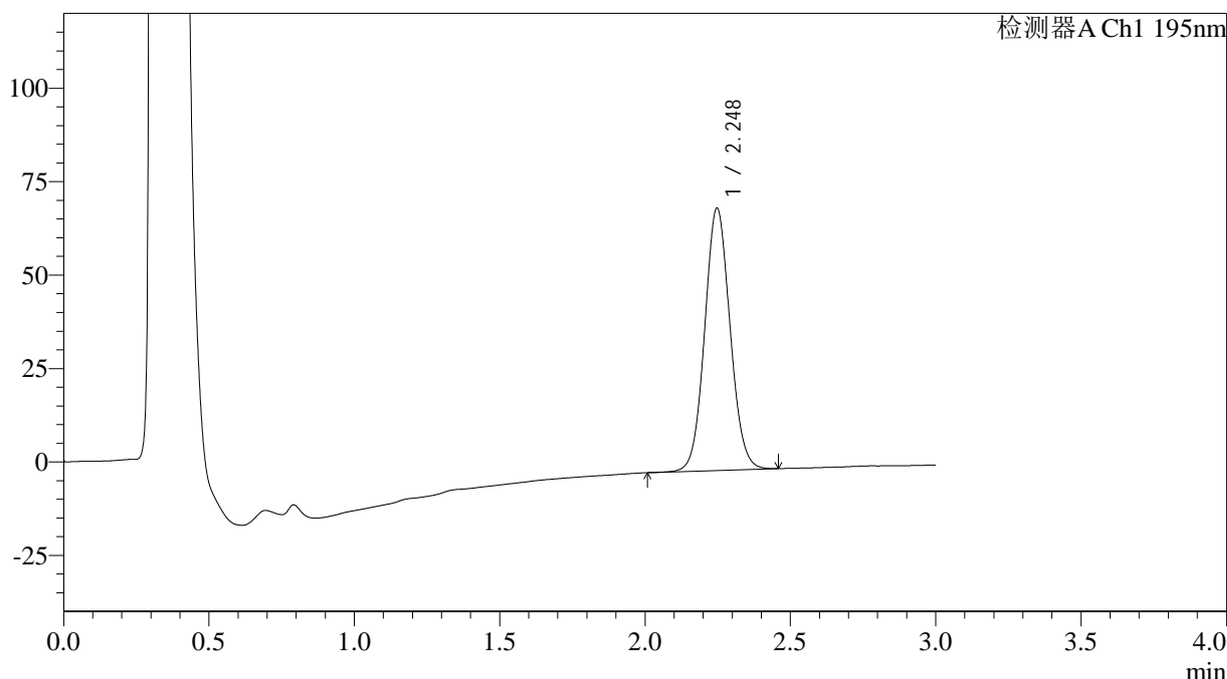
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-757-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	426730	100.000	70190	3187	1.069	--
总计		426730	100.000	70190			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



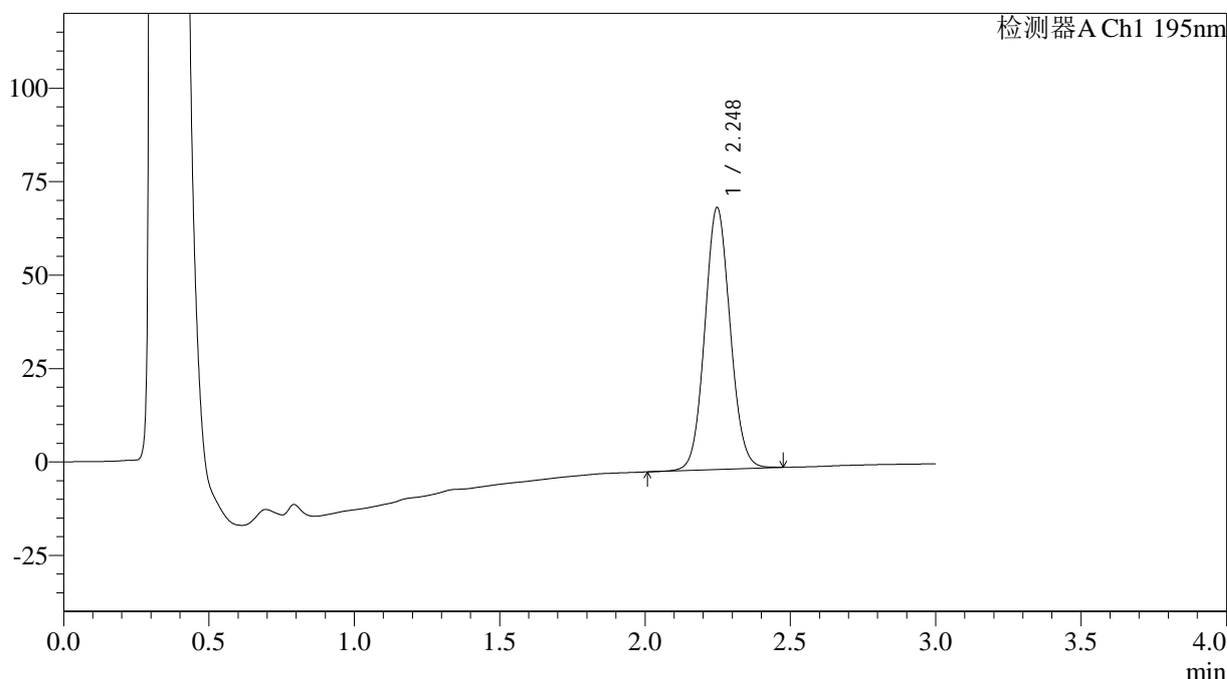
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-758-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	426325	100.000	70049	3182	1.071	--
总计		426325	100.000	70049			

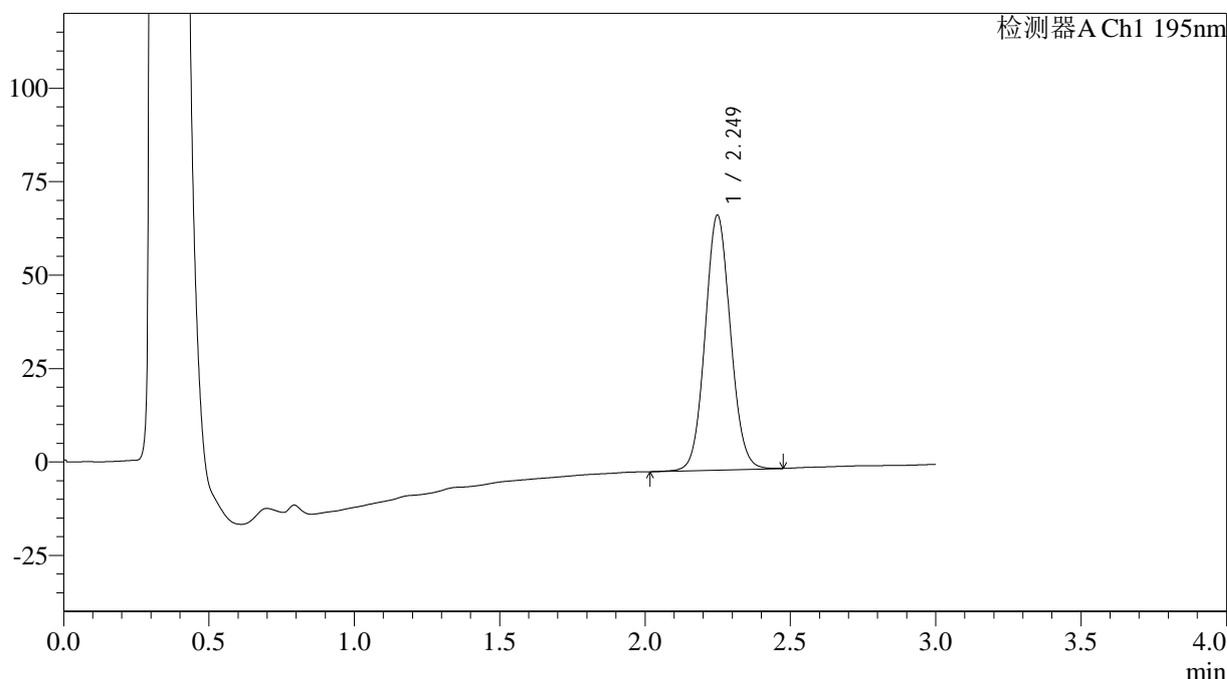
图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-759-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	414366	100.000	68081	3195	1.070	--
总计		414366	100.000	68081			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



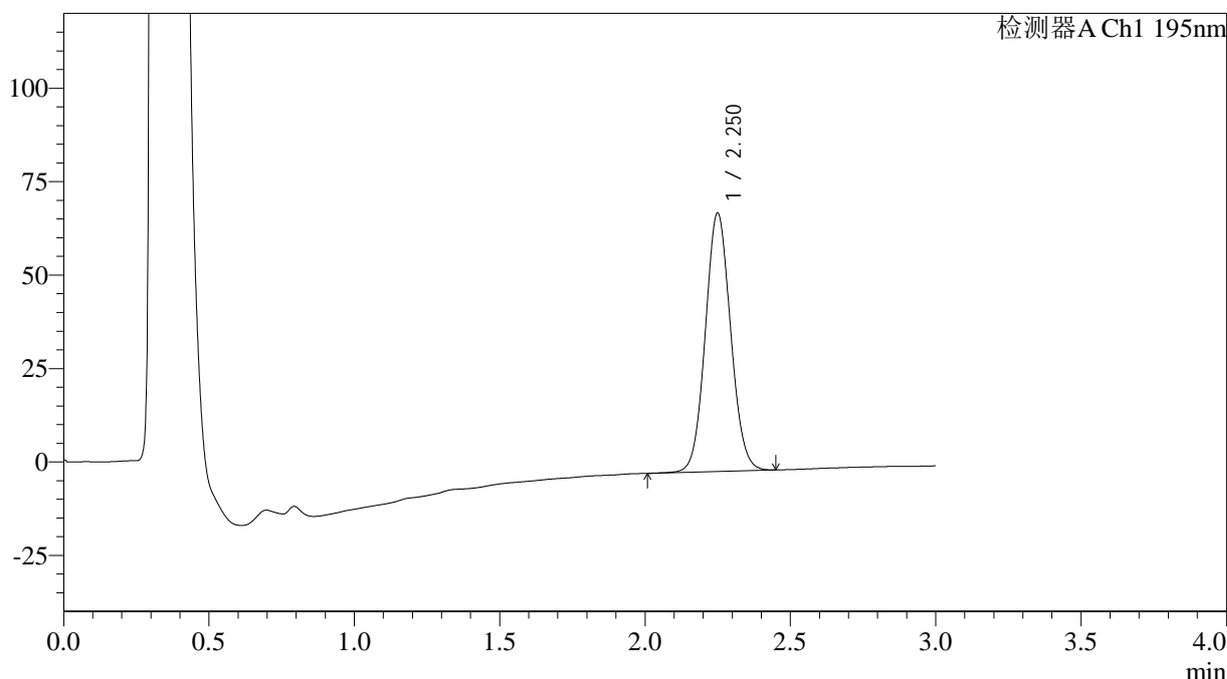
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-760-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	419652	100.000	68970	3192	1.070	--
总计		419652	100.000	68970			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



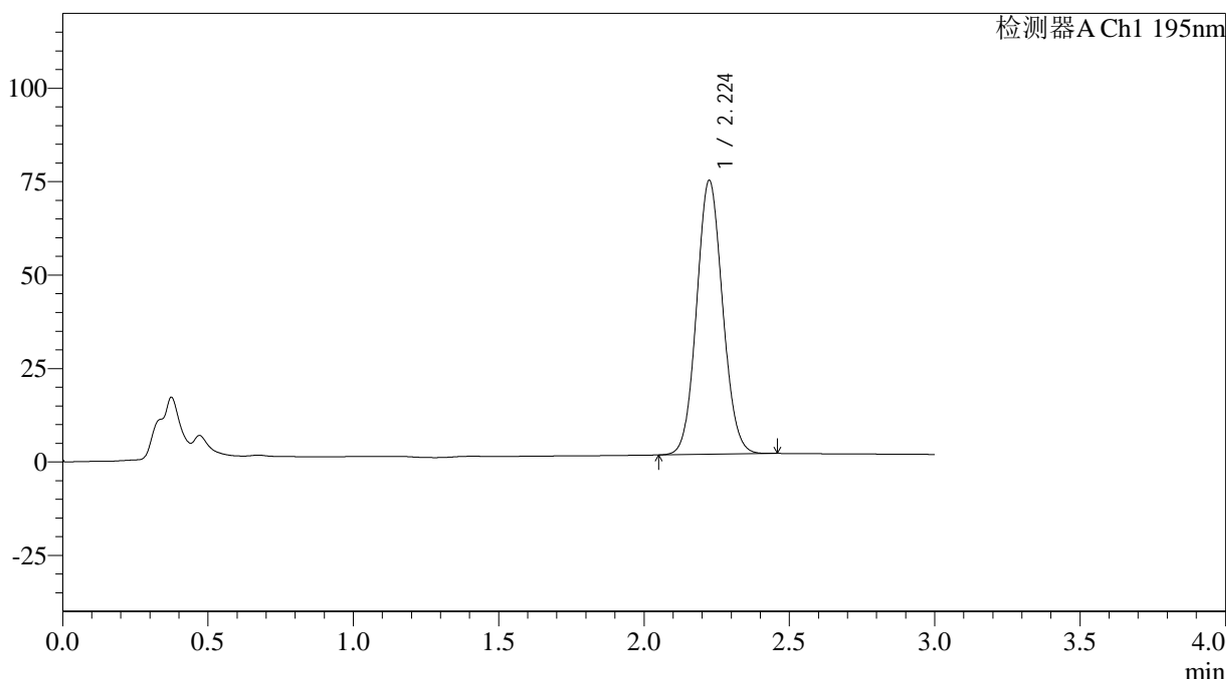
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-761-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	457315	100.000	73163	2934	1.076	--
总计		457315	100.000	73163			

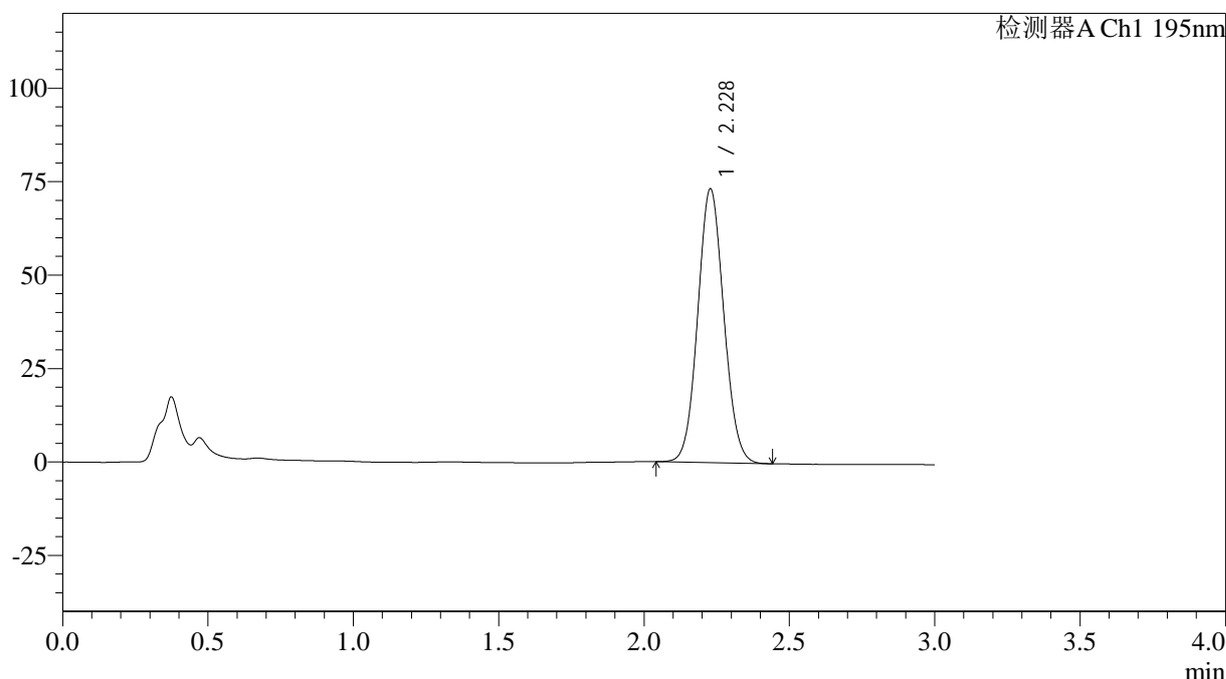
图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-762-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	457020	100.000	73206	2939	1.072	--
总计		457020	100.000	73206			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062101-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



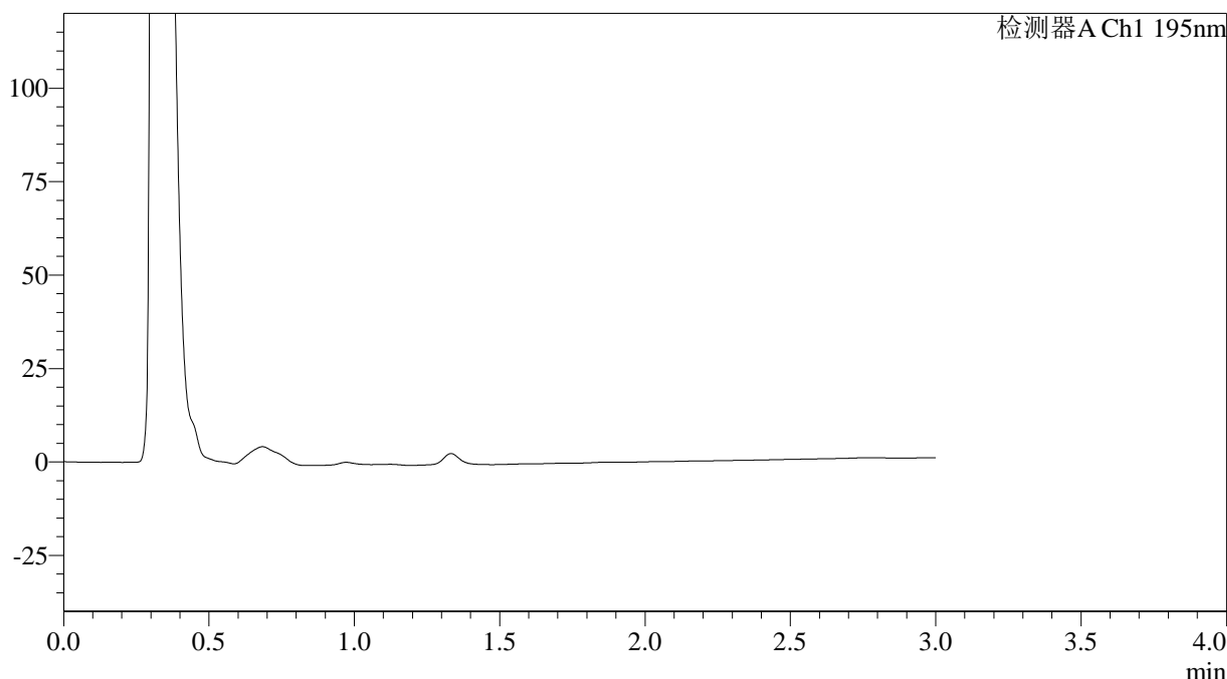
QTL-486

<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 - 0-86/3-763-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 溶剂



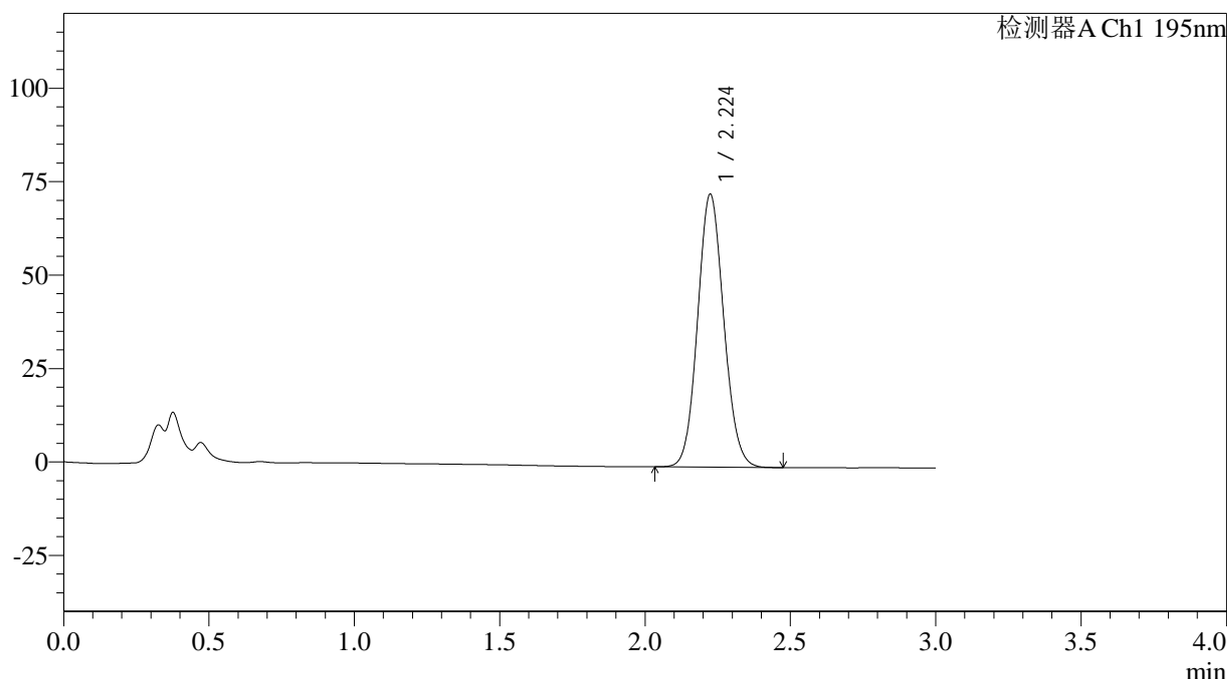
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-764-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	457772	100.000	72911	2917	1.090	--
总计		457772	100.000	72911			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



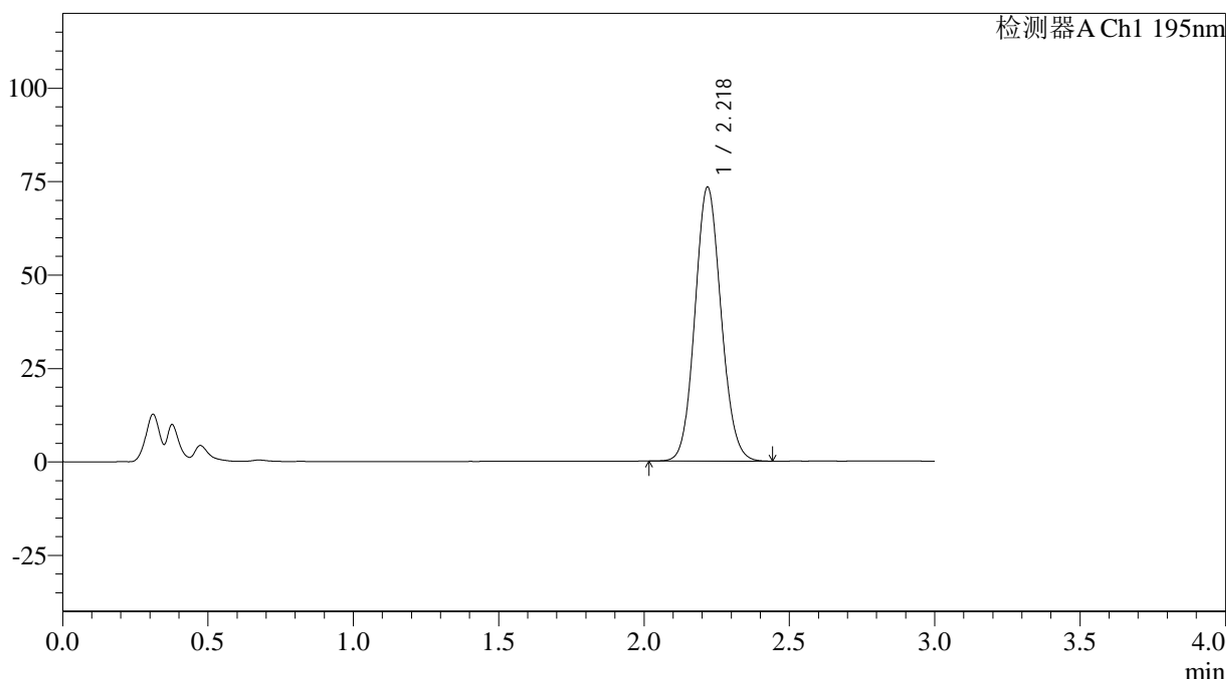
QTL-486

<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 - 0-86/3-765-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	459412	100.000	73093	2900	1.092	--
总计		459412	100.000	73093			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



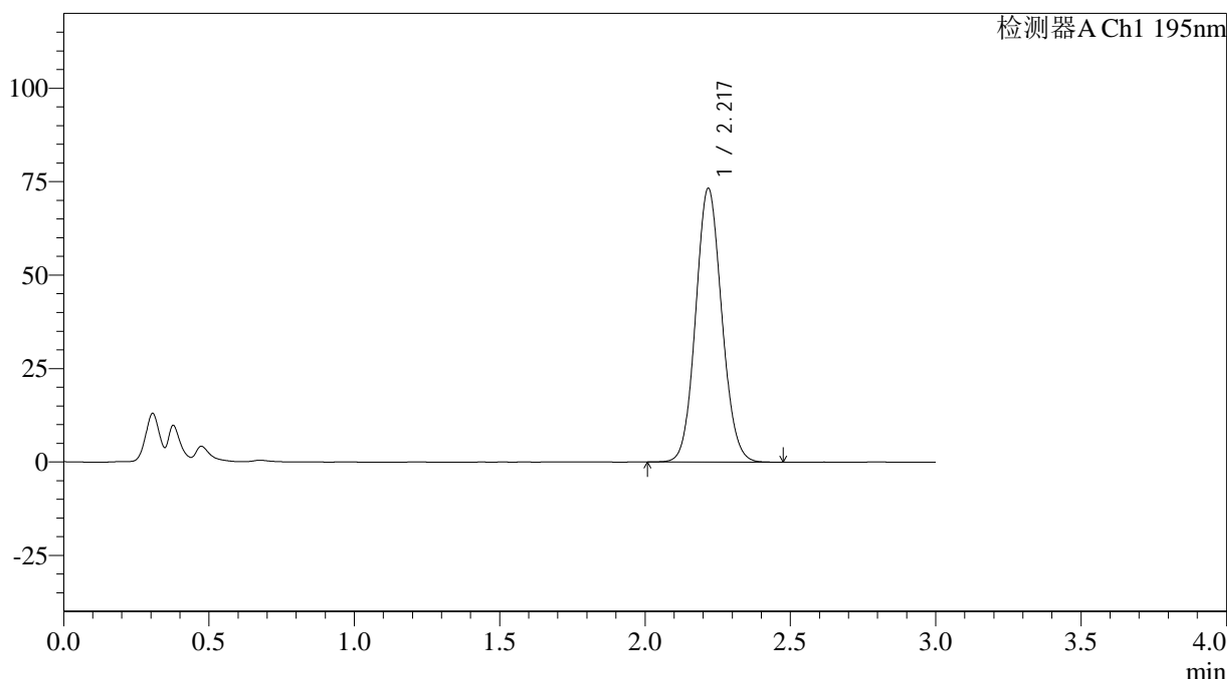
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-766-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	458301	100.000	72882	2906	1.088	--
总计		458301	100.000	72882			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



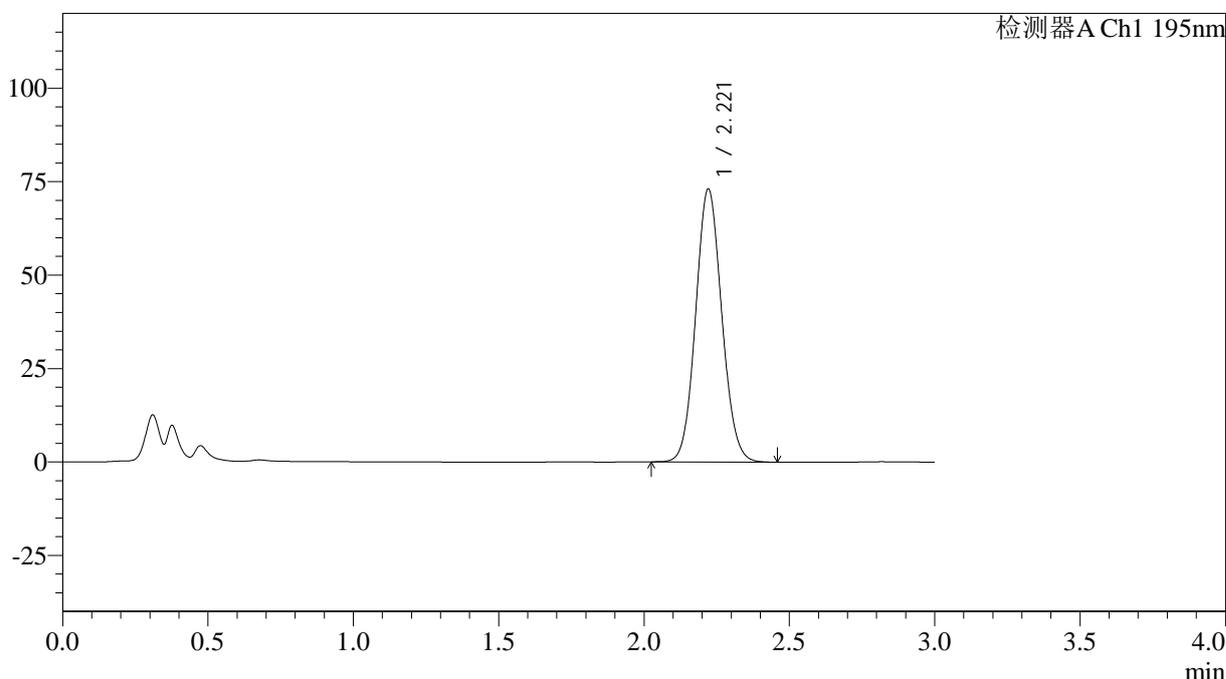
QTL-486

<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 - 0-86/3-767-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456992	100.000	73047	2914	1.084	--
总计		456992	100.000	73047			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



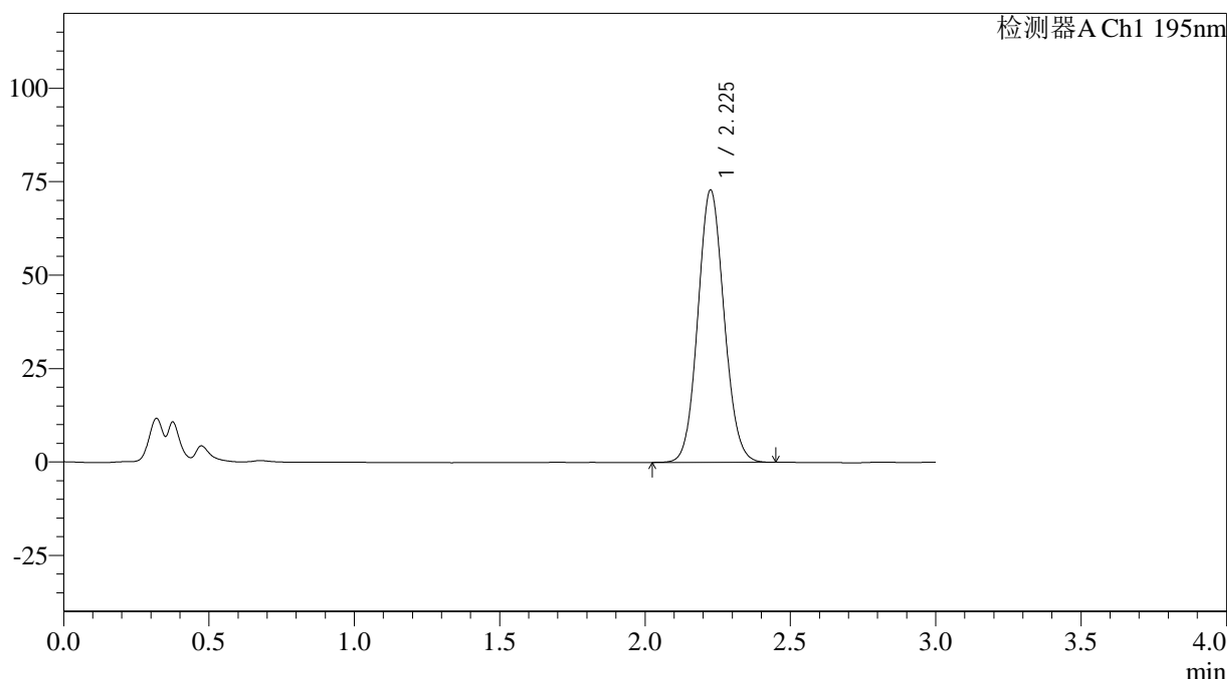
QTL-486

<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 - 0-86/3-768-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	457987	100.000	72602	2900	1.084	--
总计		457987	100.000	72602			

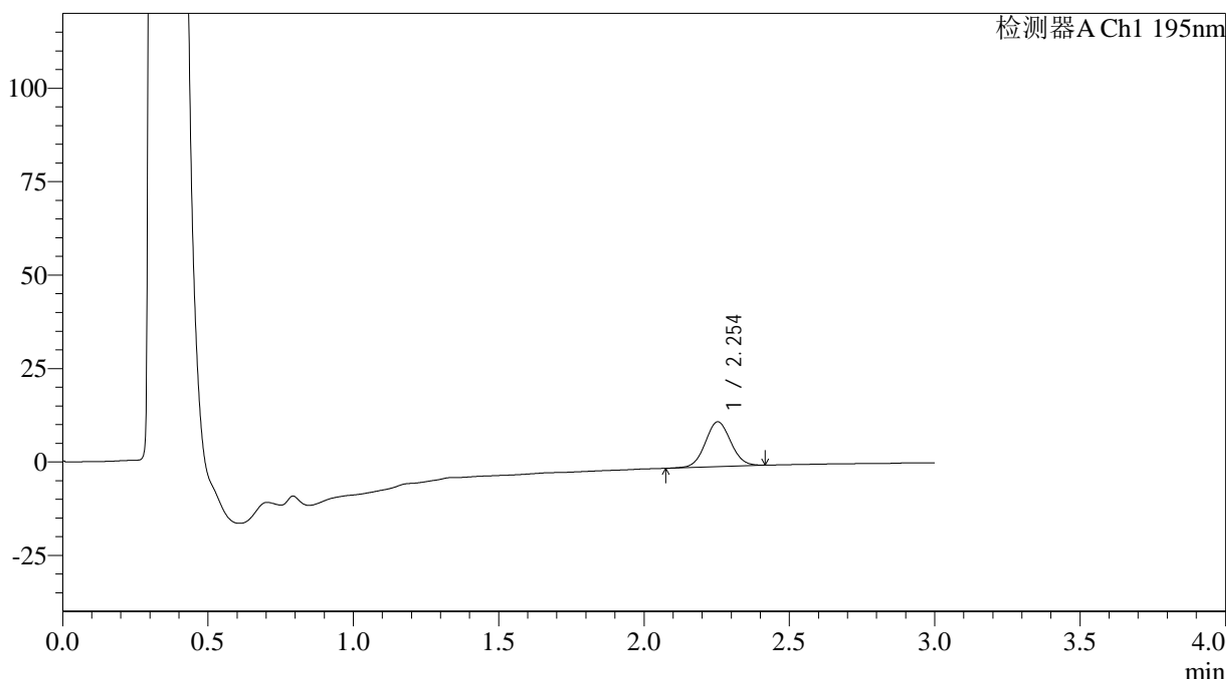
图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-86/3-774-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 16:03:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	73183	100.000	12006	3162	1.049	--
总计		73183	100.000	12006			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1



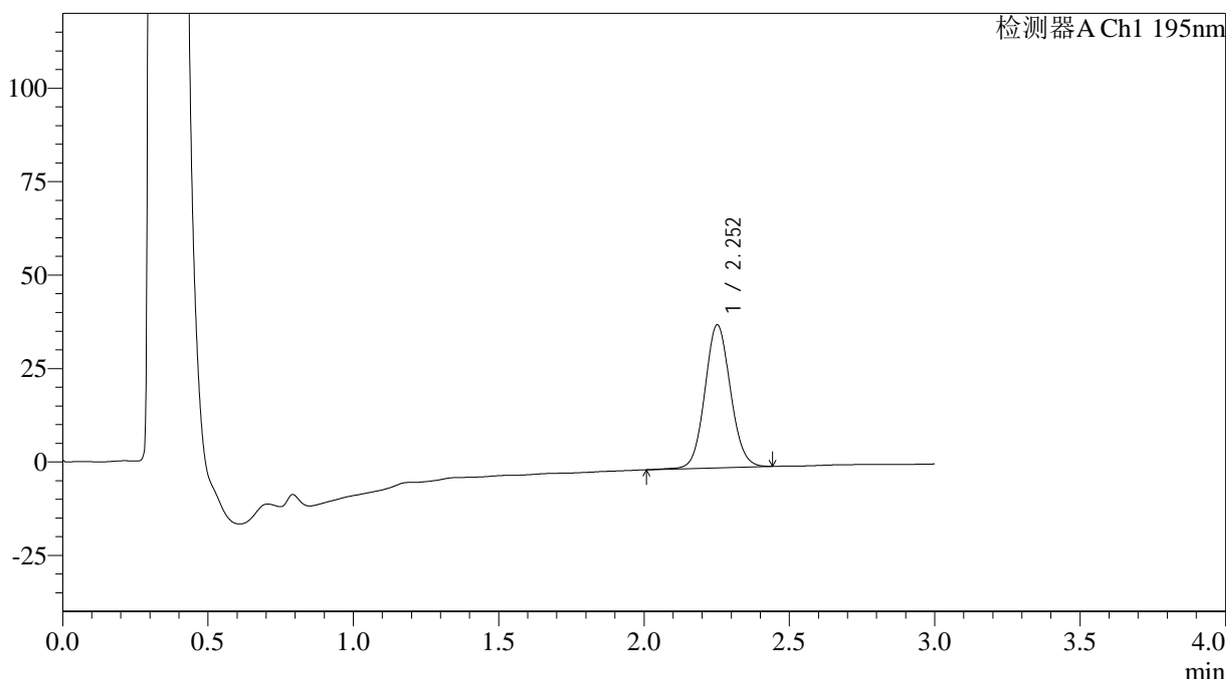
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-775-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	234480	100.000	38181	3155	1.073	--
总计		234480	100.000	38181			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



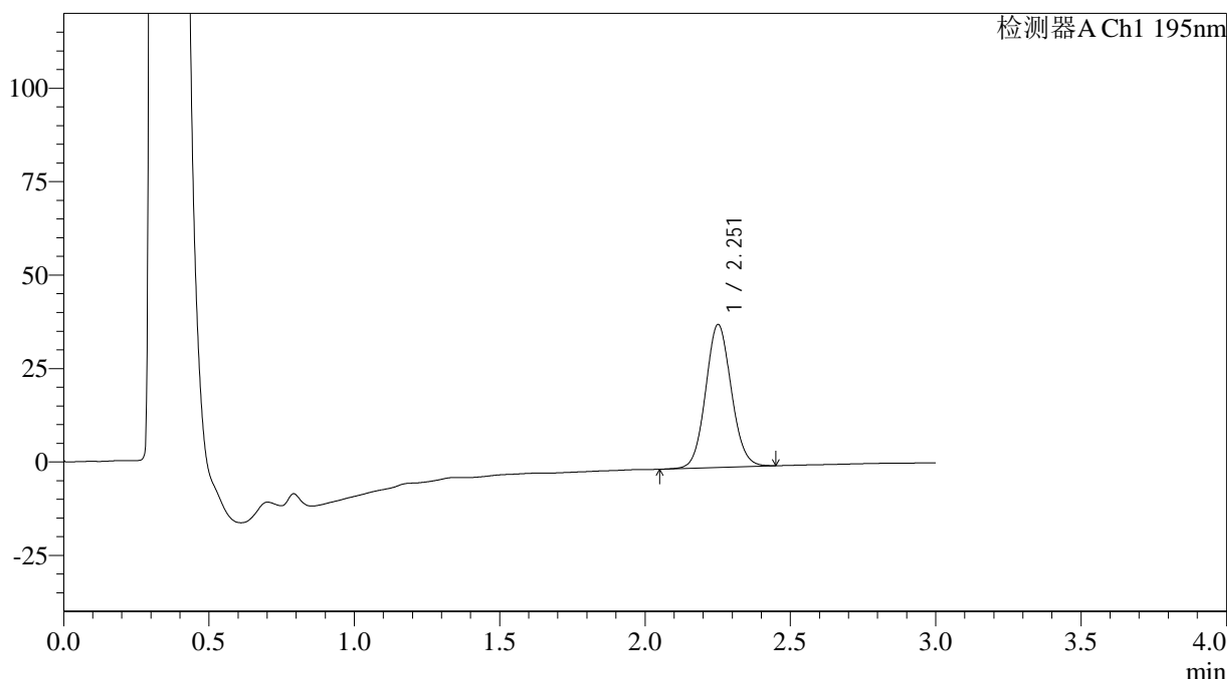
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-776-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	234712	100.000	38122	3140	1.075	--
总计		234712	100.000	38122			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



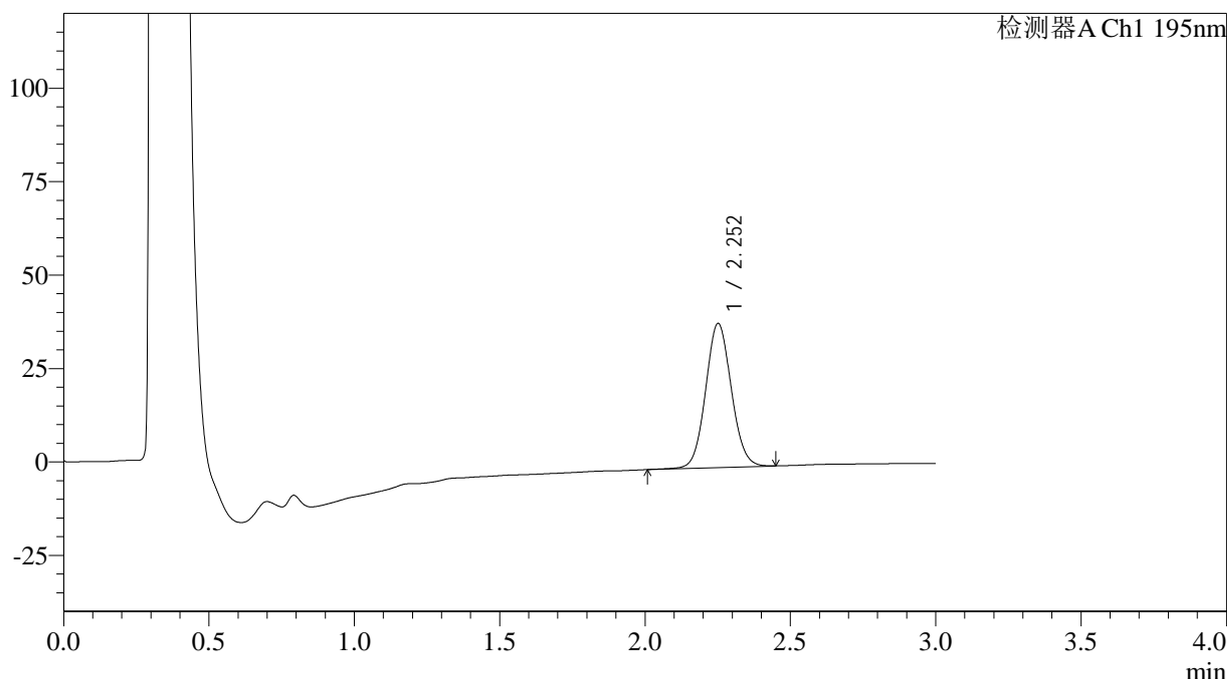
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-777-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	238239	100.000	38474	3122	1.071	--
总计		238239	100.000	38474			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



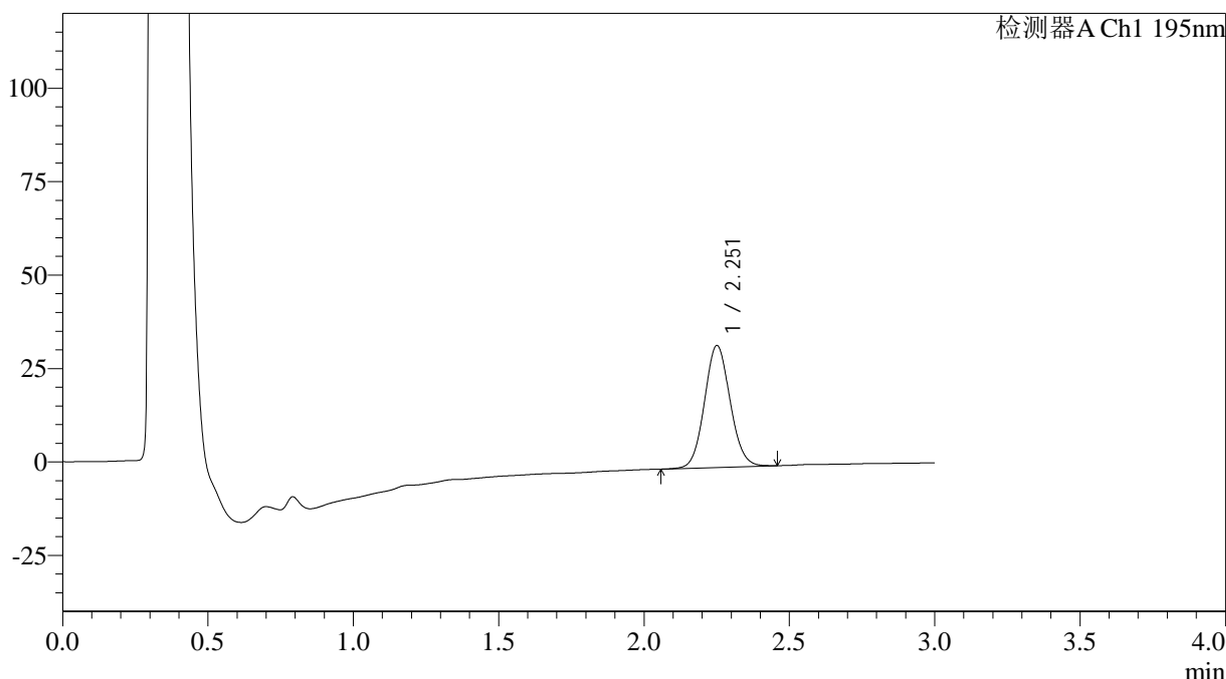
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-778-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	200393	100.000	32473	3125	1.076	--
总计		200393	100.000	32473			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



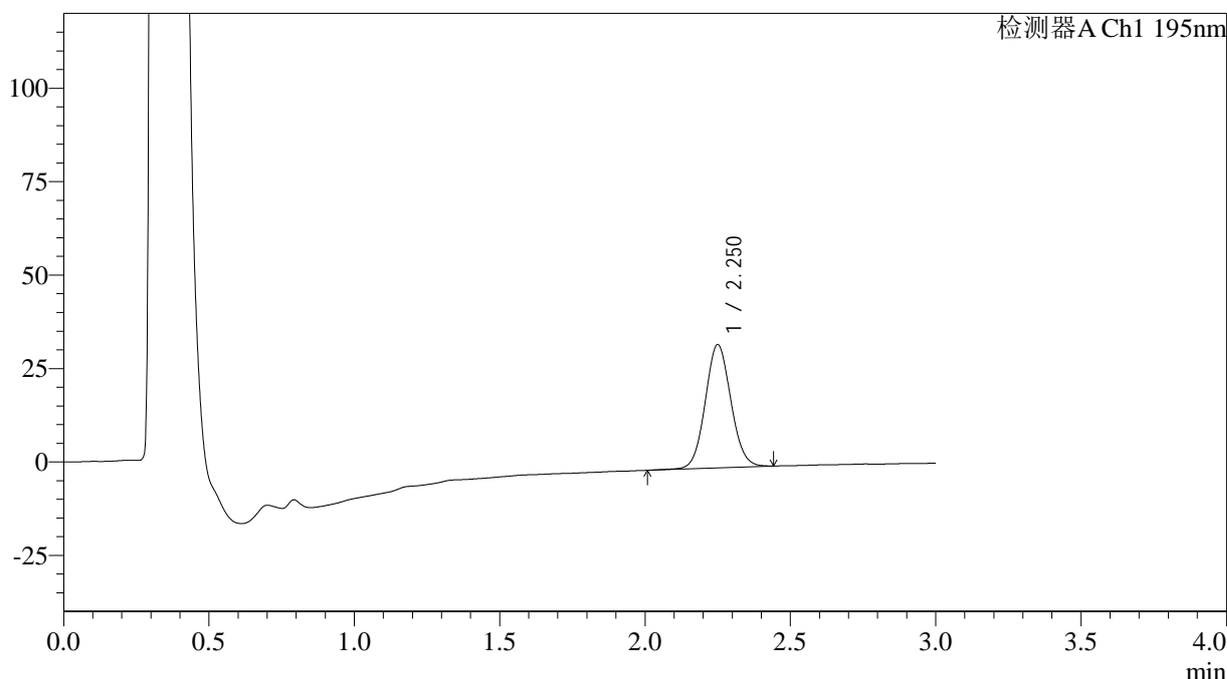
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-779-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	202219	100.000	32880	3140	1.067	--
总计		202219	100.000	32880			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱 温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-780-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 16:23:41

实验者: xiechaojun

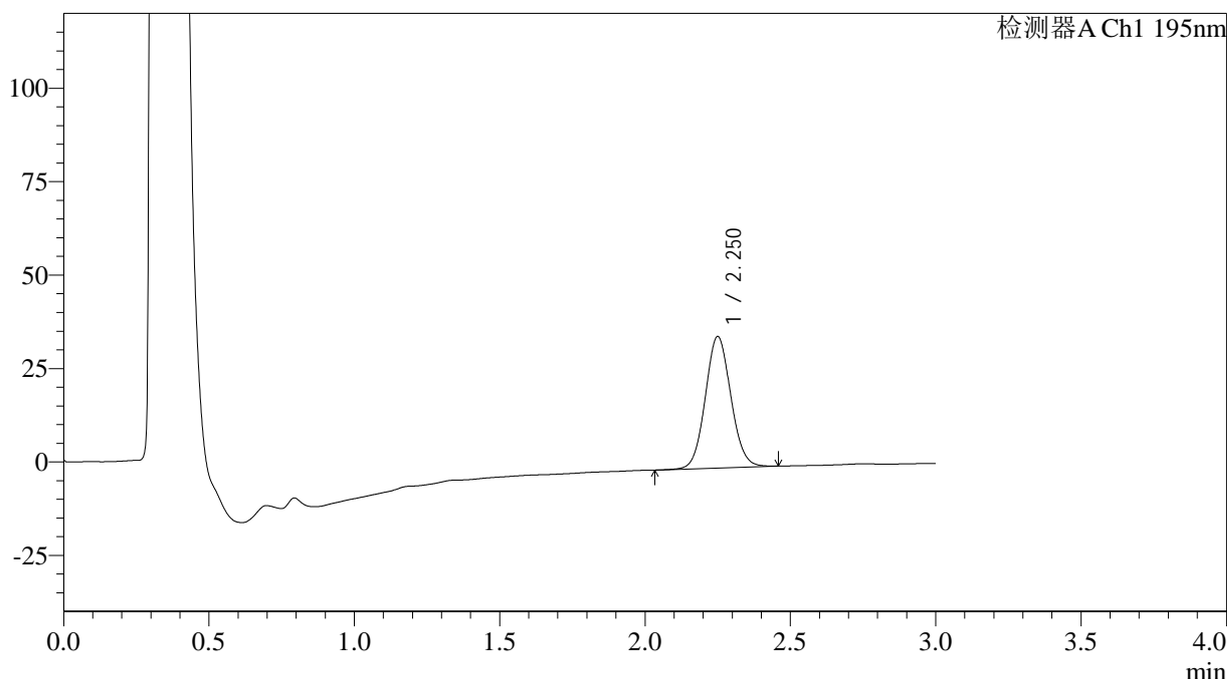
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	215532	100.000	35099	3149	1.073	--
总计		215532	100.000	35099			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



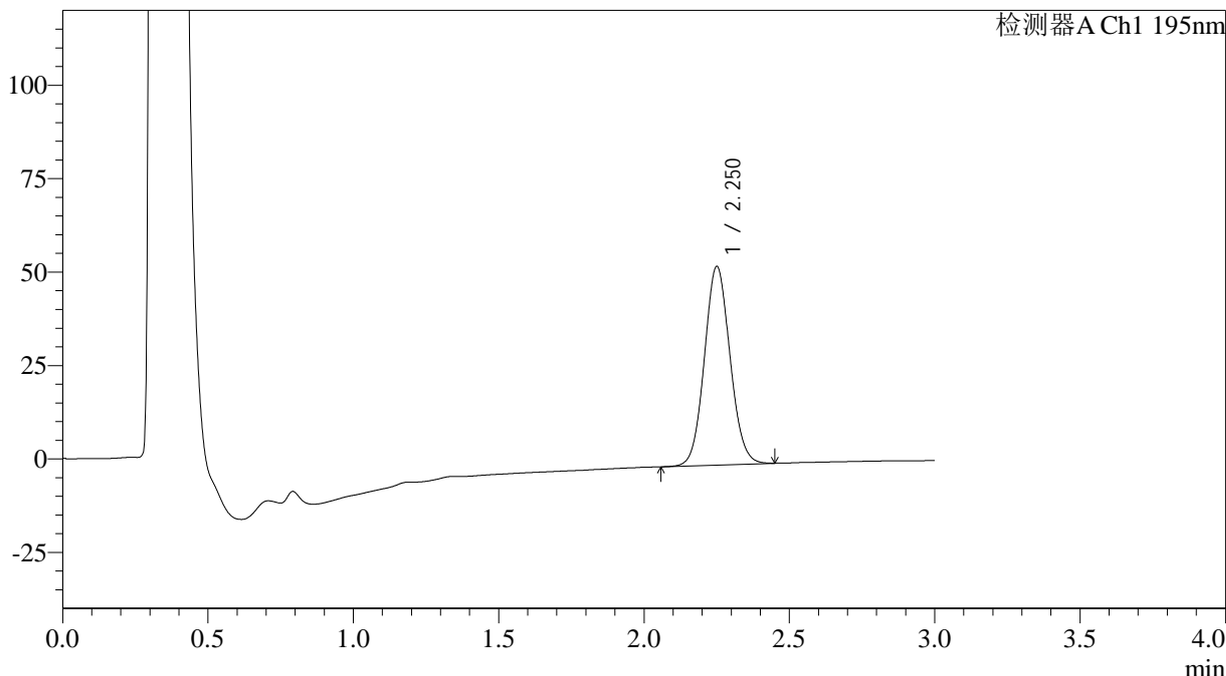
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-782-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	325932	100.000	52935	3126	1.076	--
总计		325932	100.000	52935			

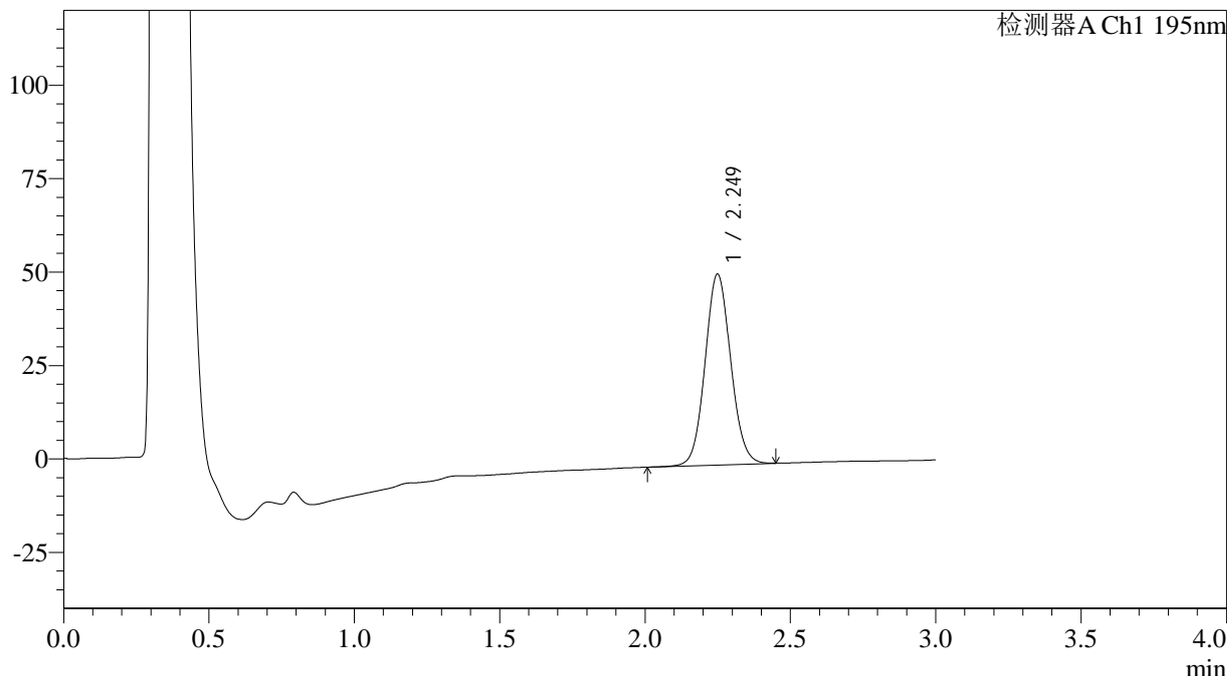
图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-783-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 16:33:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	313889	100.000	50987	3121	1.075	--
总计		313889	100.000	50987			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1



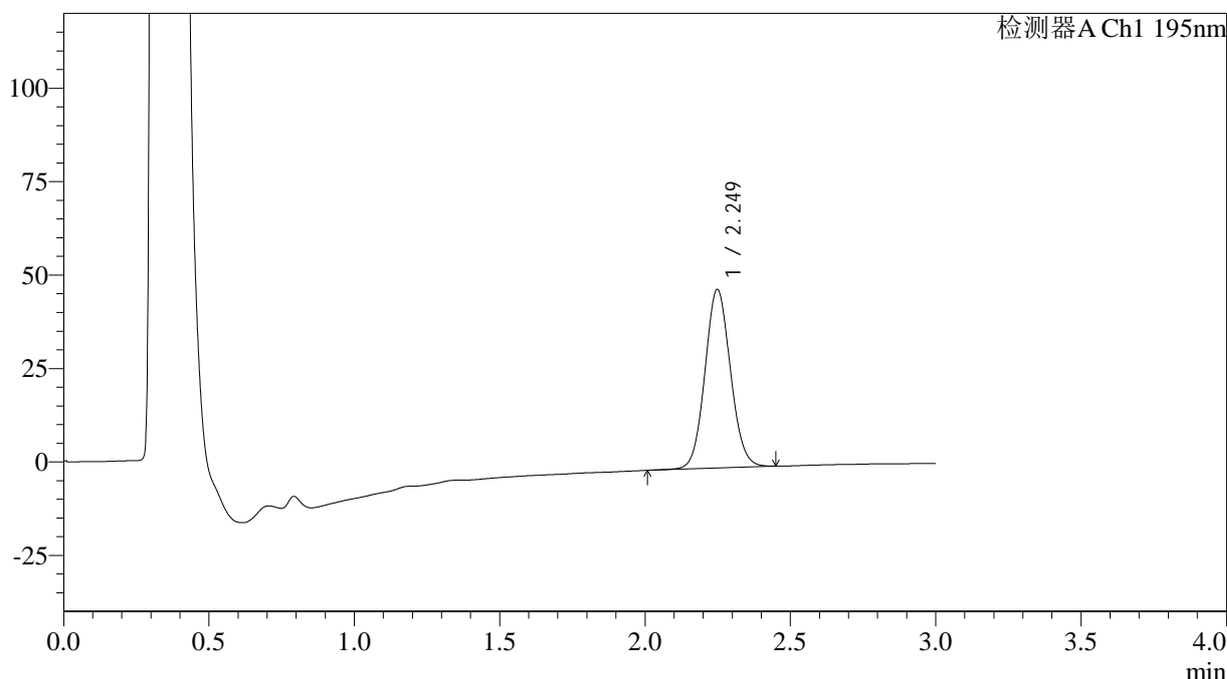
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-784-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	292410	100.000	47755	3148	1.075	--
总计		292410	100.000	47755			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



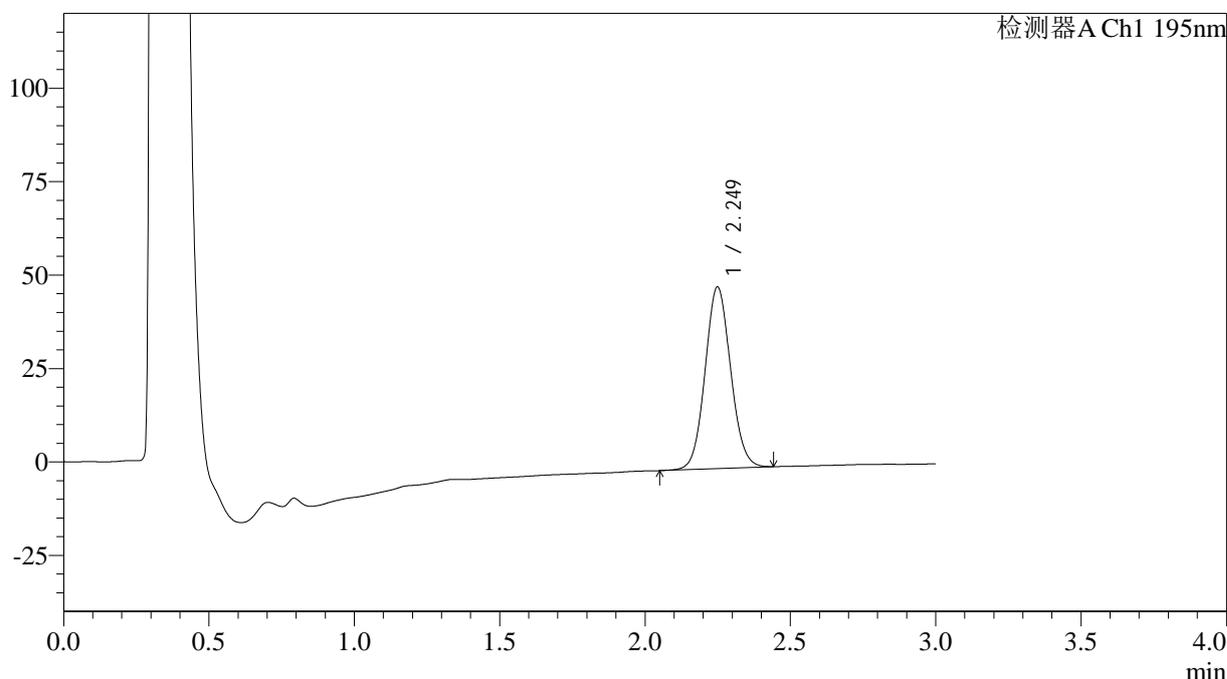
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-785-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	297214	100.000	48511	3146	1.071	--
总计		297214	100.000	48511			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



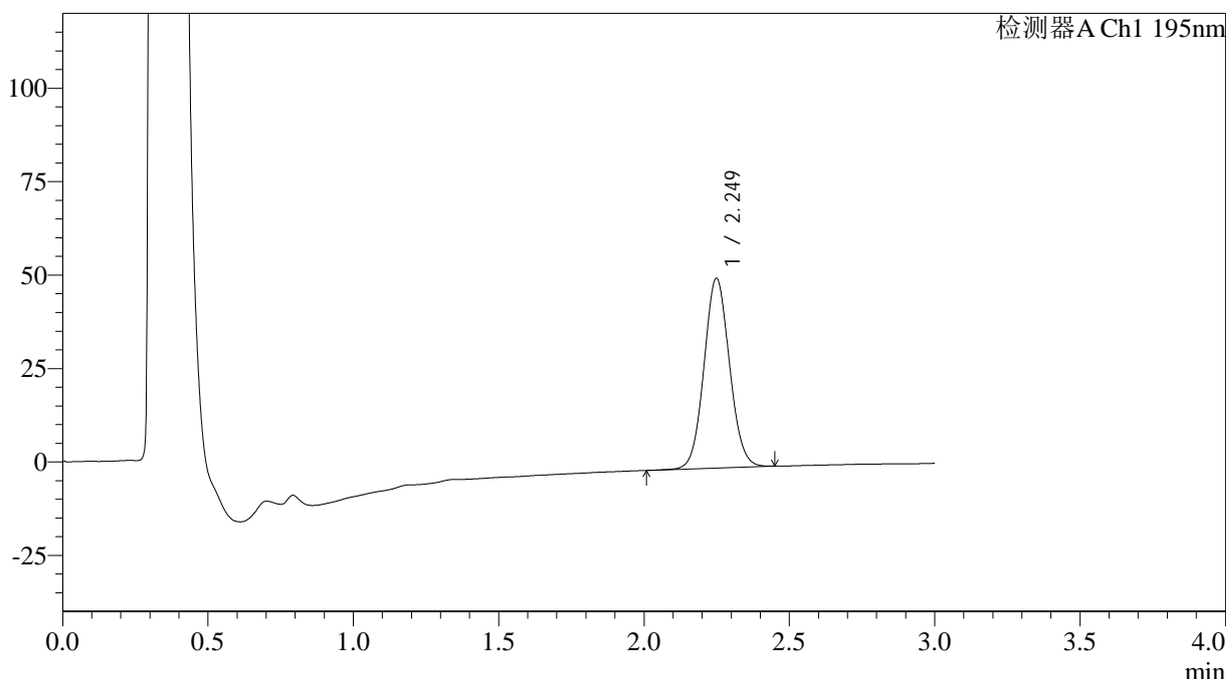
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-786-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

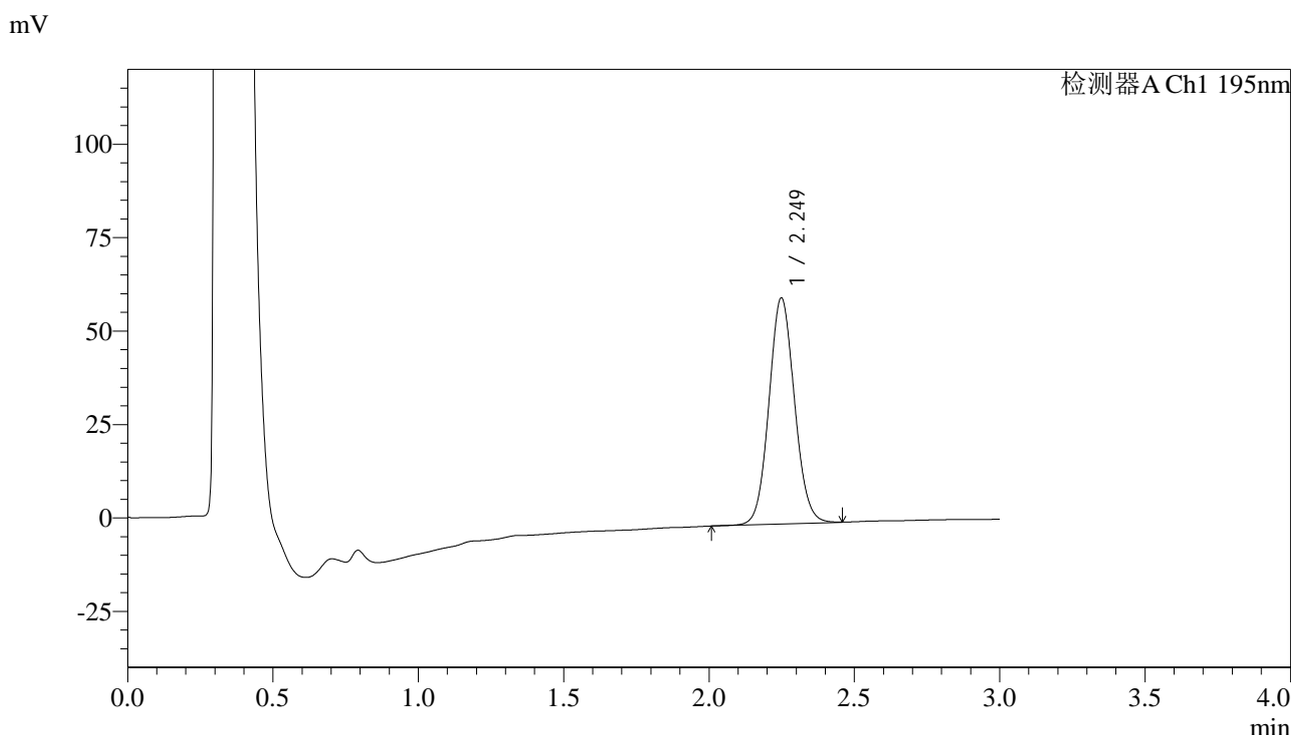
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	309901	100.000	50711	3155	1.066	--
总计		309901	100.000	50711			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-787-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 16:47:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

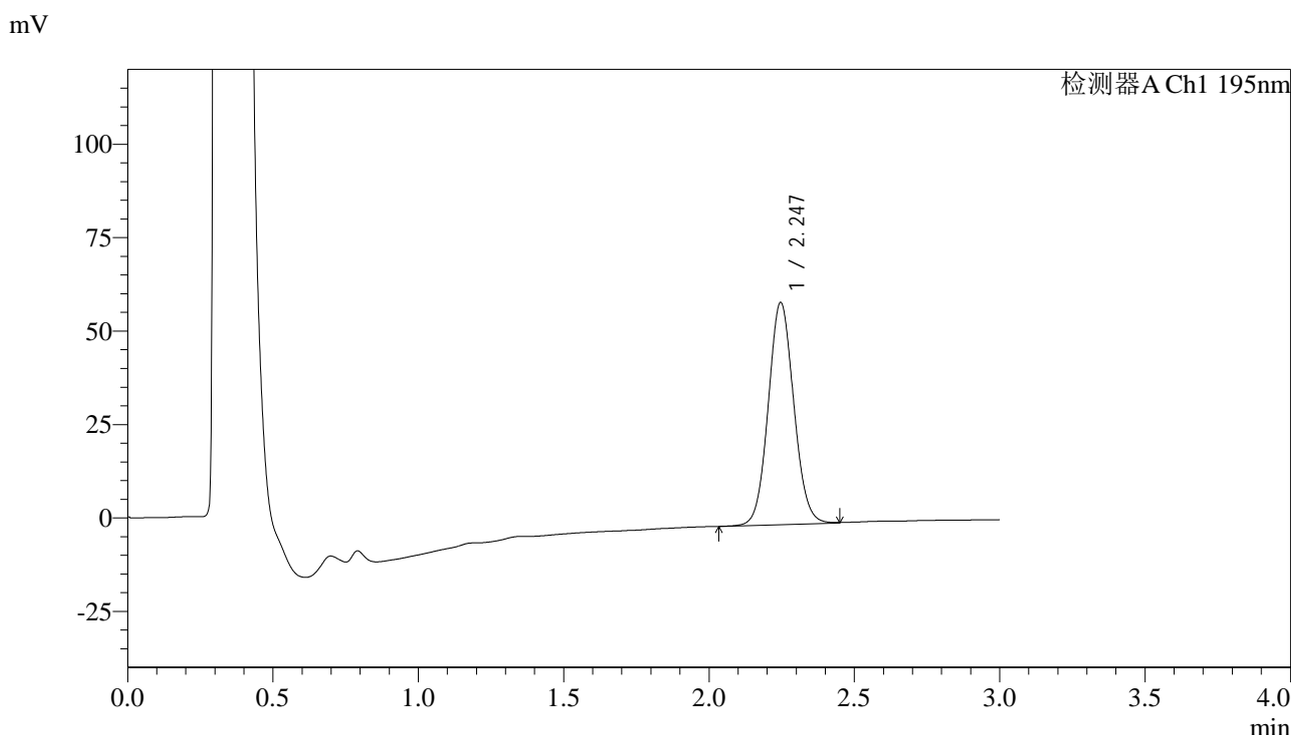
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	370563	100.000	60443	3145	1.077	--
总计		370563	100.000	60443			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-789-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 16:54:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	363577	100.000	59468	3145	1.071	--
总计		363577	100.000	59468			

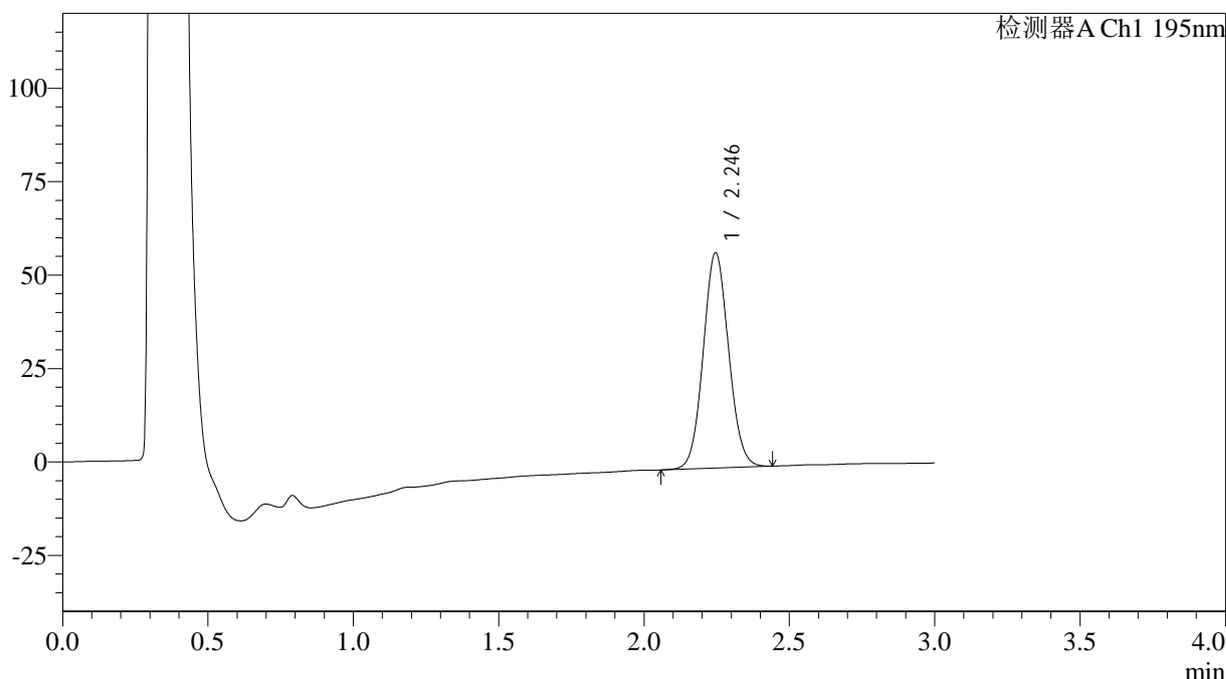
图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-790-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	350389	100.000	57630	3155	1.068	--
总计		350389	100.000	57630			

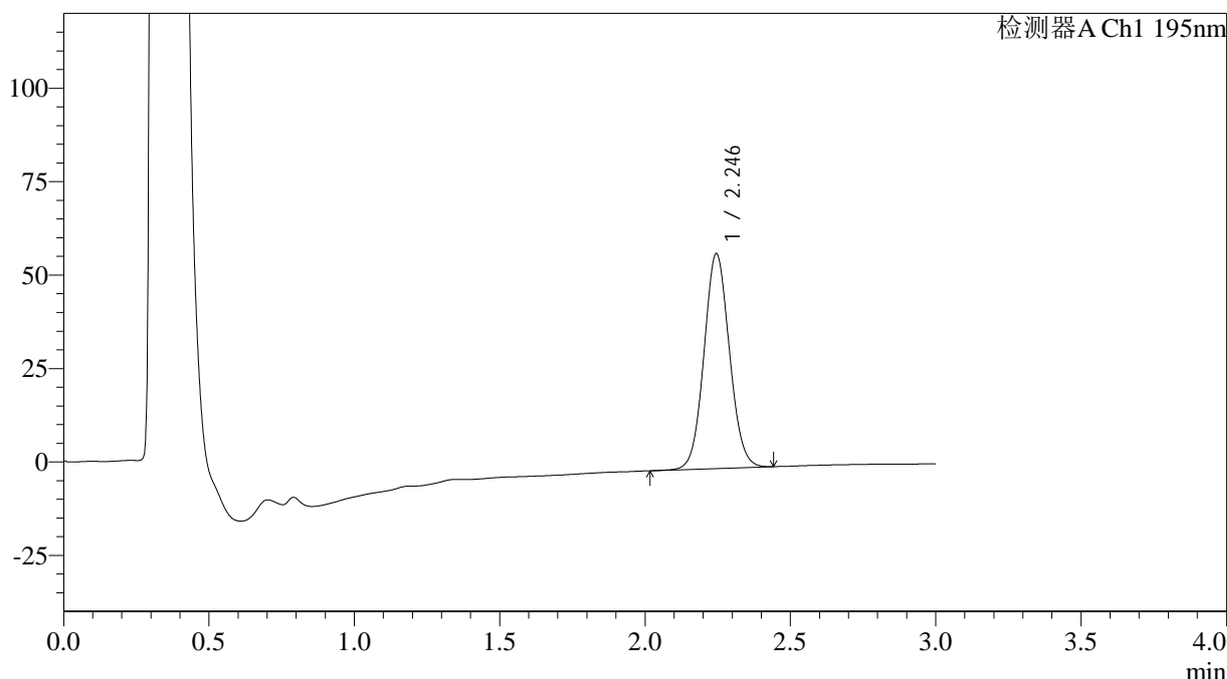
图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-791-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	350513	100.000	57497	3156	1.065	--
总计		350513	100.000	57497			

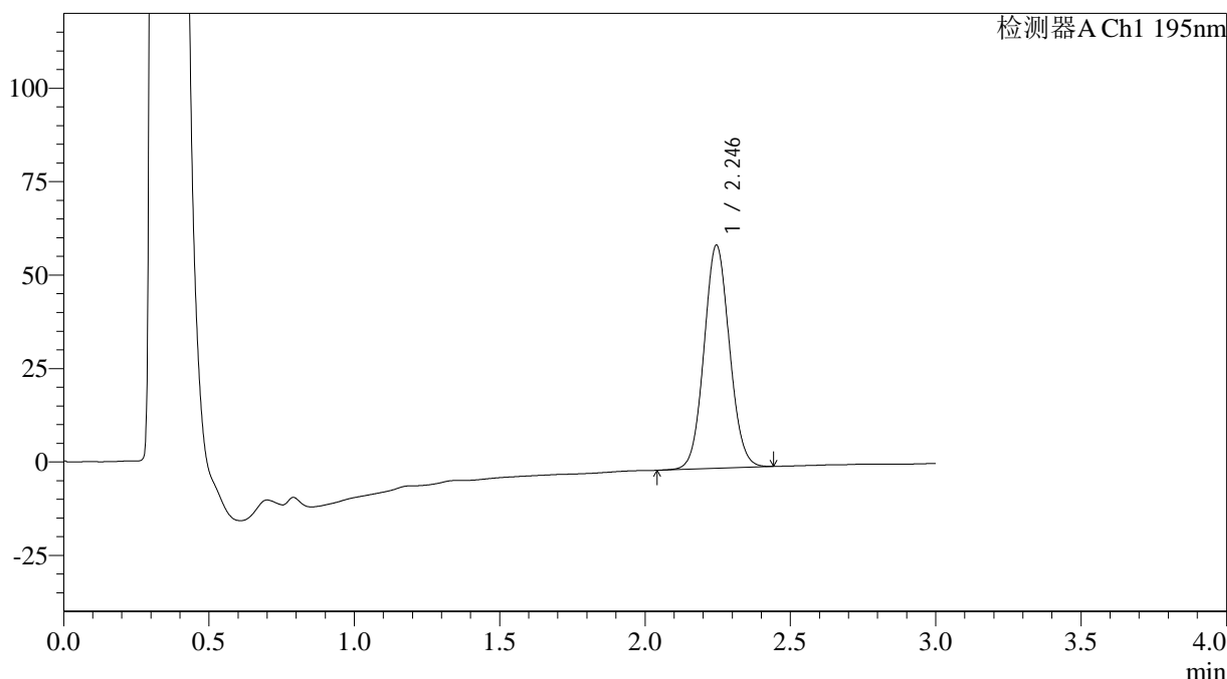
图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-792-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 17:04:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	363956	100.000	59716	3151	1.066	--
总计		363956	100.000	59716			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

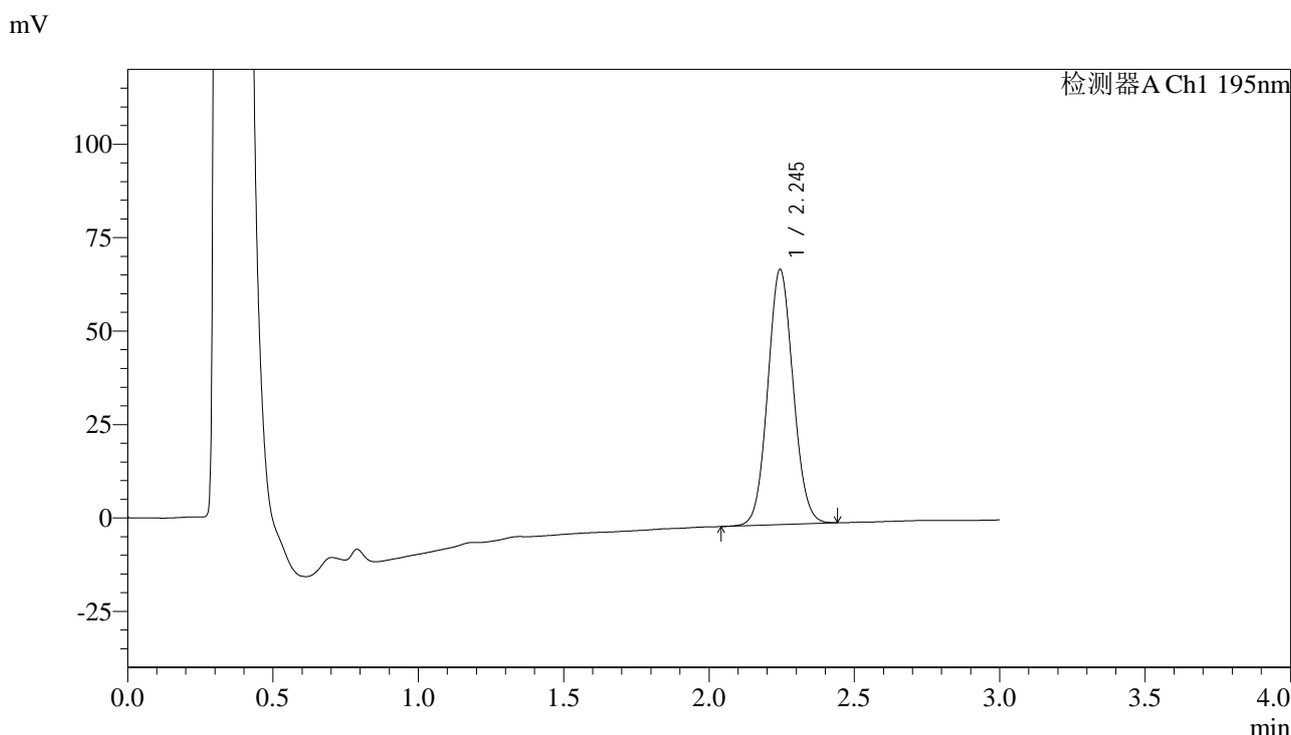


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-794-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	415444	100.000	68192	3148	1.069	--
总计		415444	100.000	68192			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



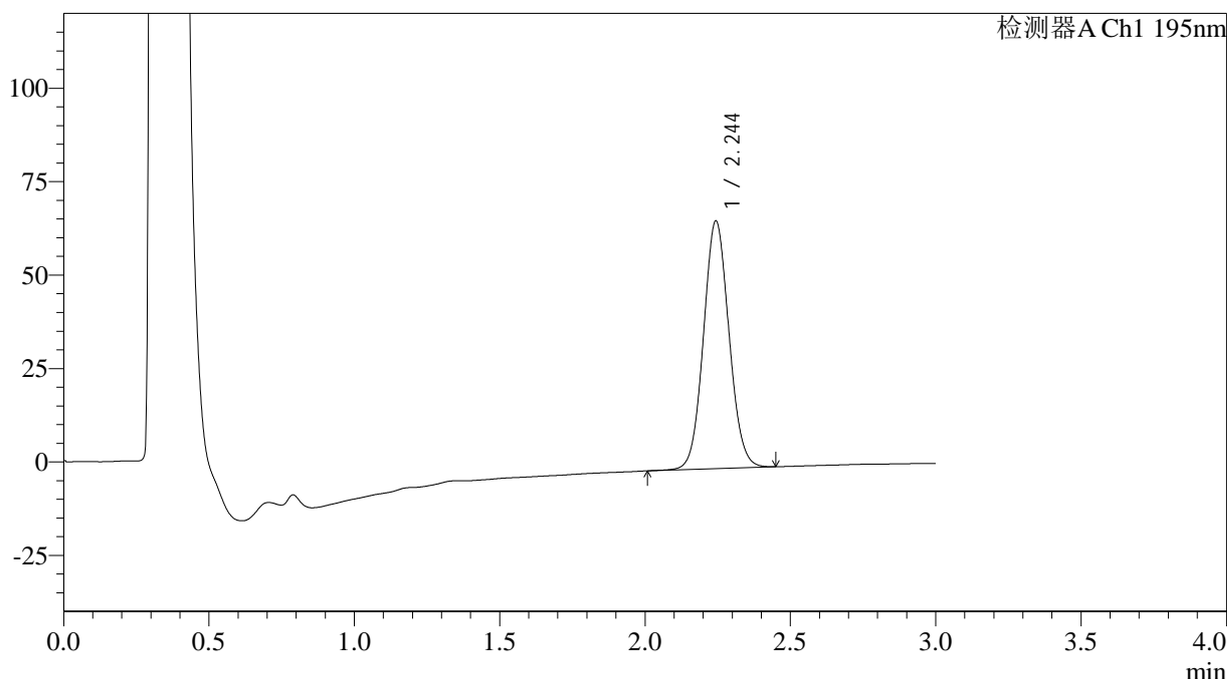
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-795-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	404894	100.000	66132	3136	1.069	--
总计		404894	100.000	66132			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



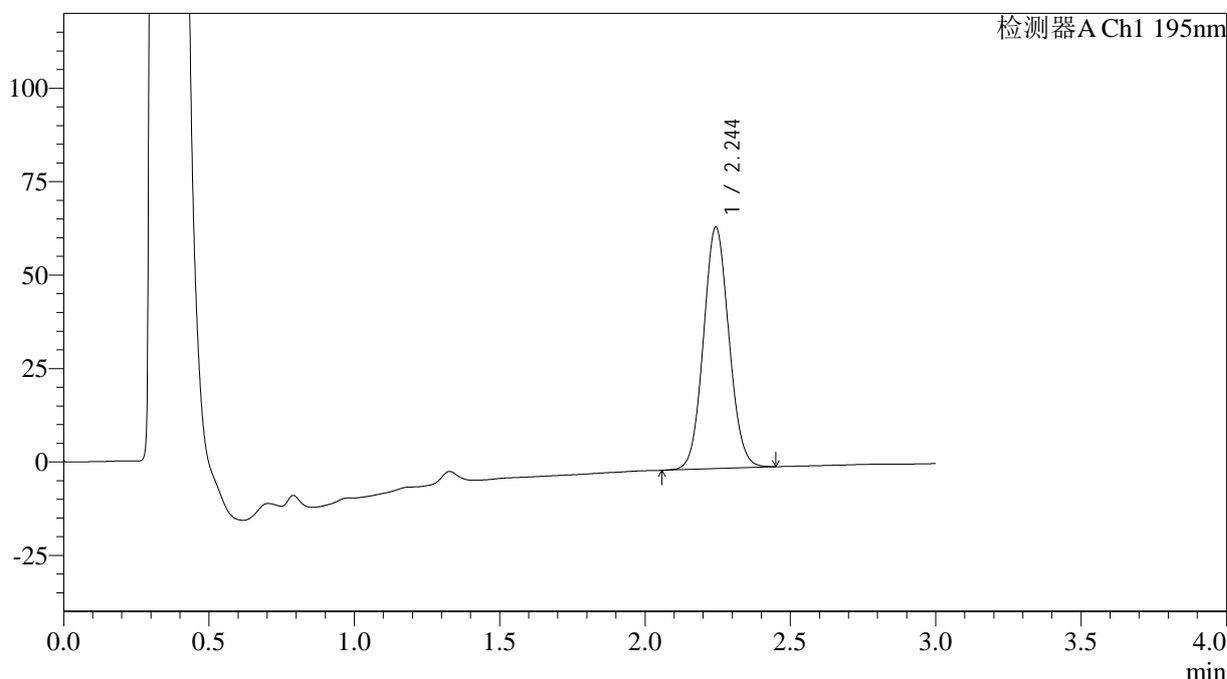
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-796-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	394044	100.000	64446	3133	1.070	--
总计		394044	100.000	64446			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



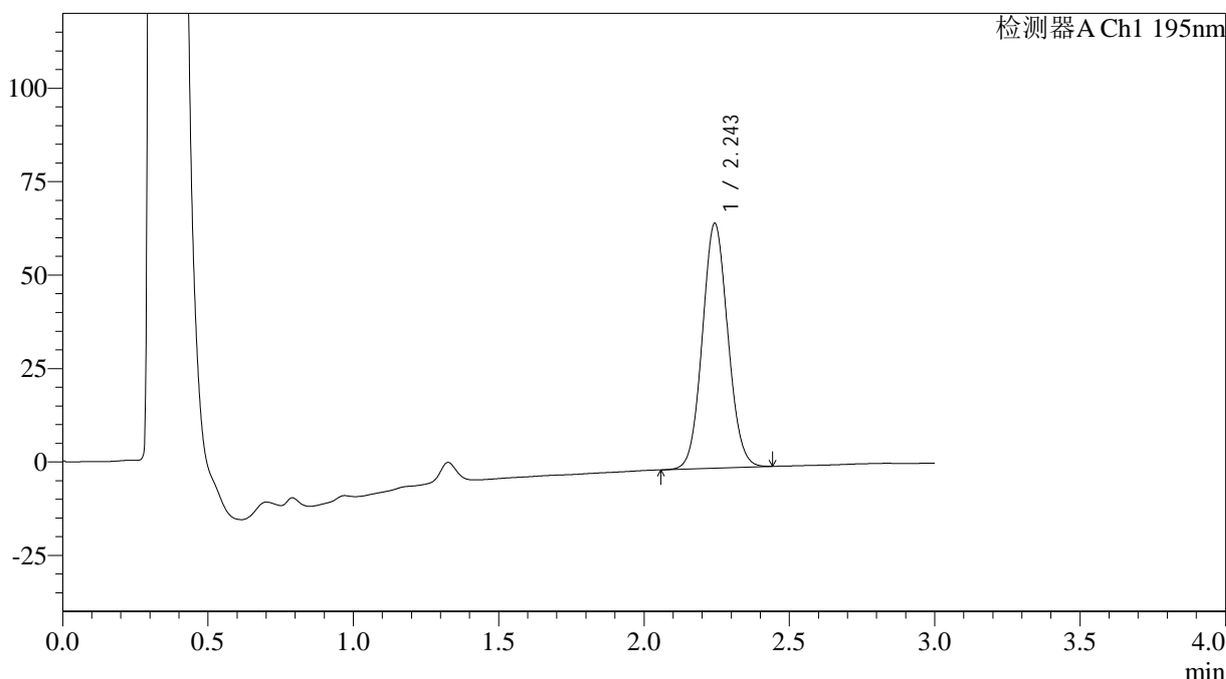
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-797-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	400209	100.000	65284	3114	1.069	--
总计		400209	100.000	65284			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

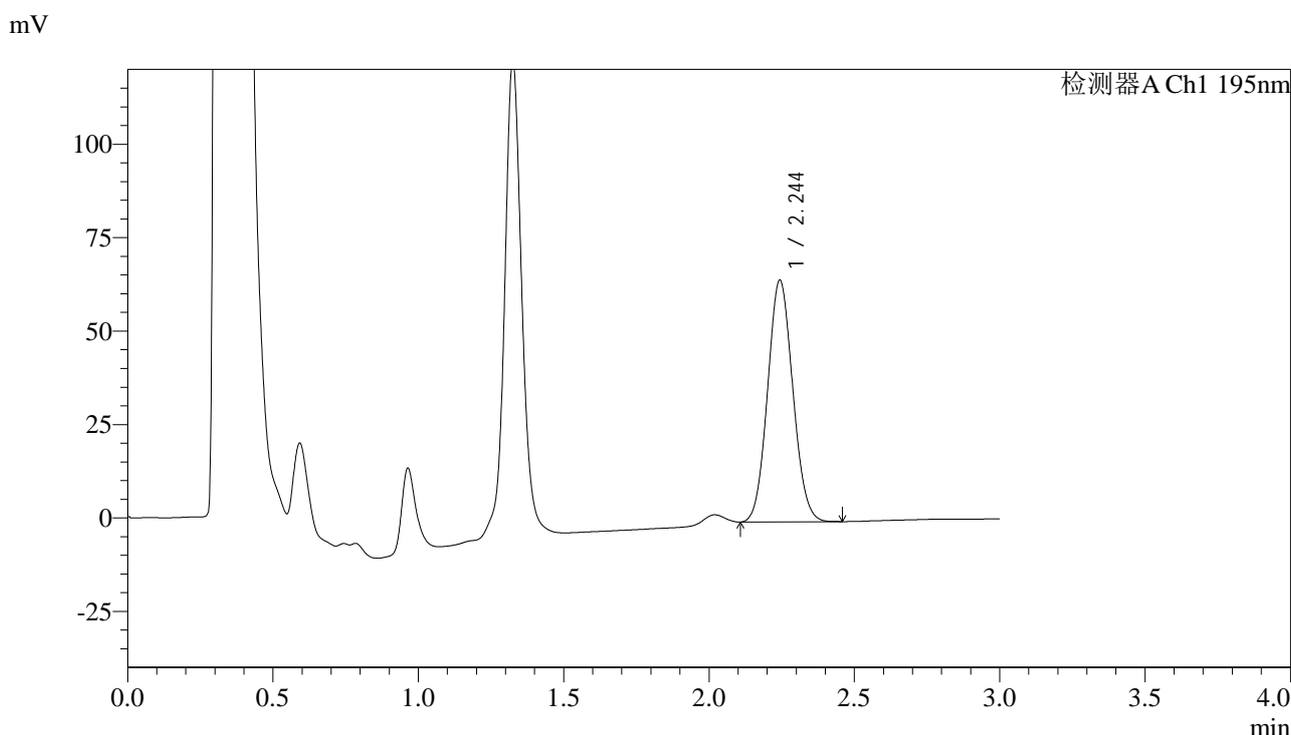


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-798-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	390072	100.000	64485	3162	1.078	--
总计		390072	100.000	64485			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



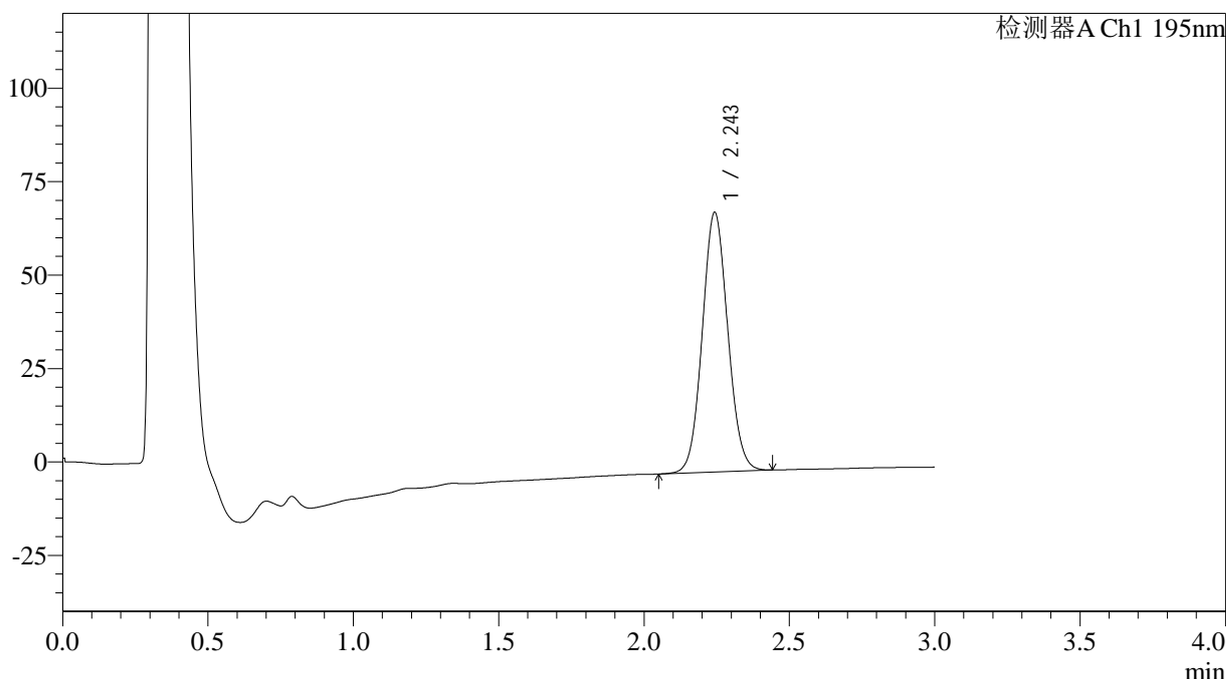
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-799-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	424164	100.000	69191	3125	1.069	--
总计		424164	100.000	69191			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



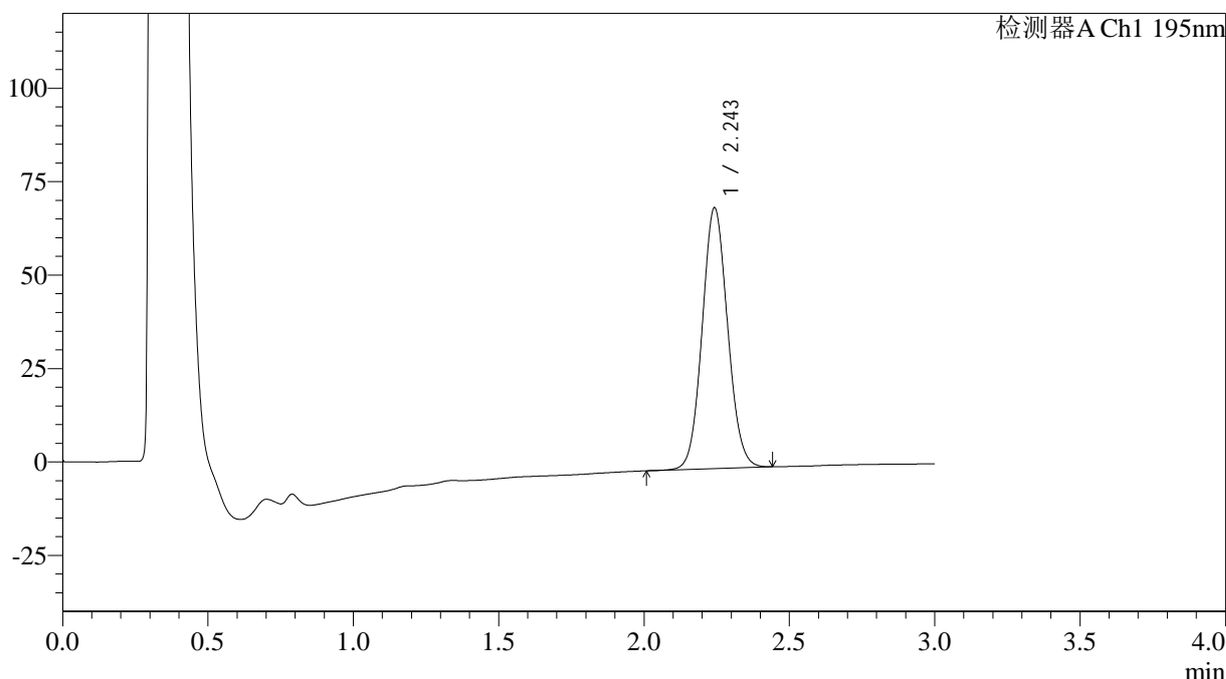
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-800-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	425355	100.000	69440	3139	1.074	--
总计		425355	100.000	69440			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



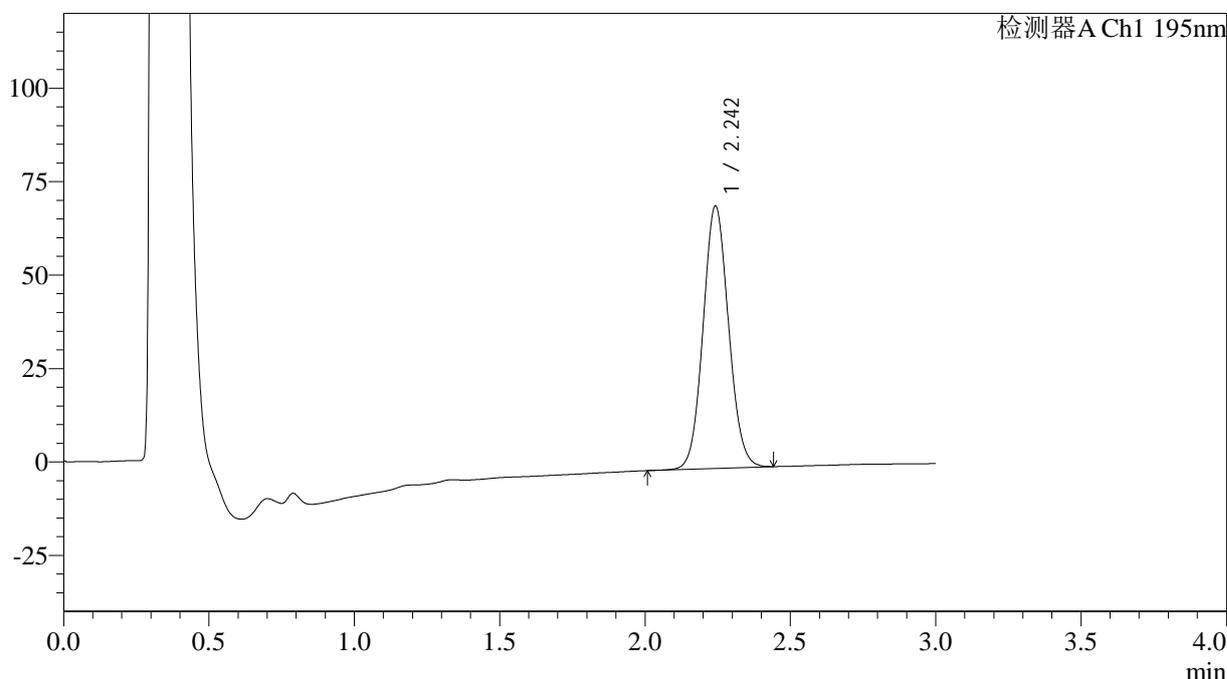
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-801-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	428742	100.000	69916	3127	1.074	--
总计		428742	100.000	69916			

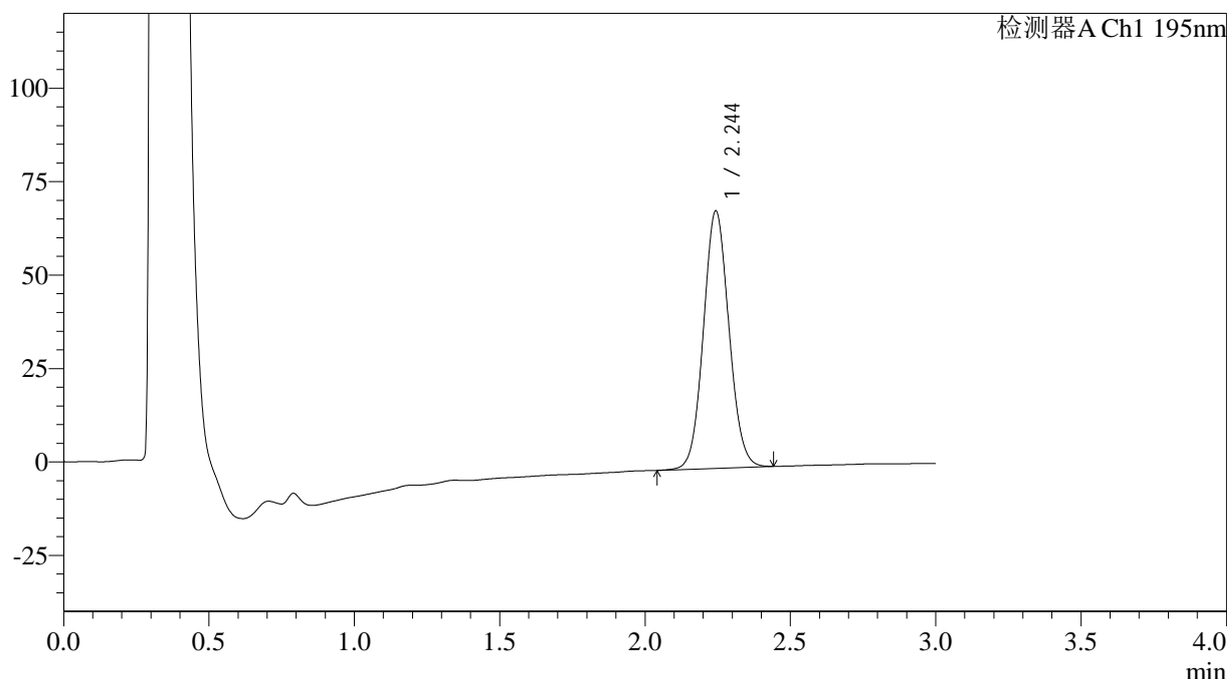
图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-802-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	420551	100.000	68667	3128	1.070	--
总计		420551	100.000	68667			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



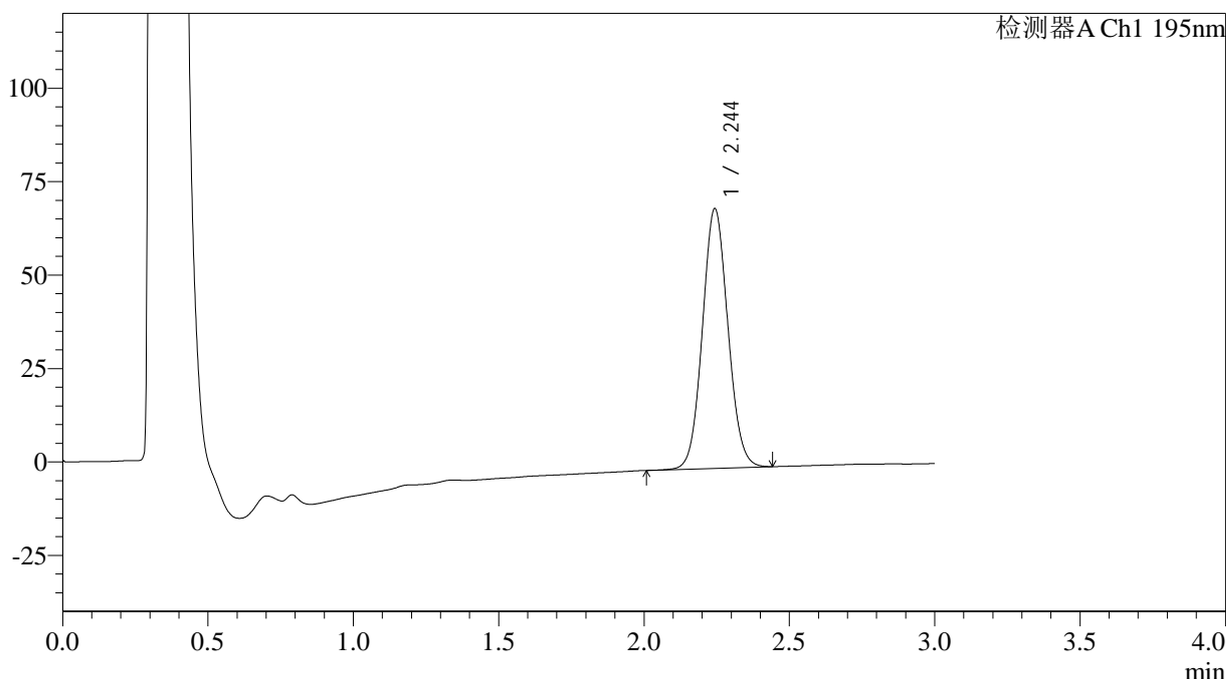
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-803-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	424224	100.000	69296	3134	1.070	--
总计		424224	100.000	69296			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



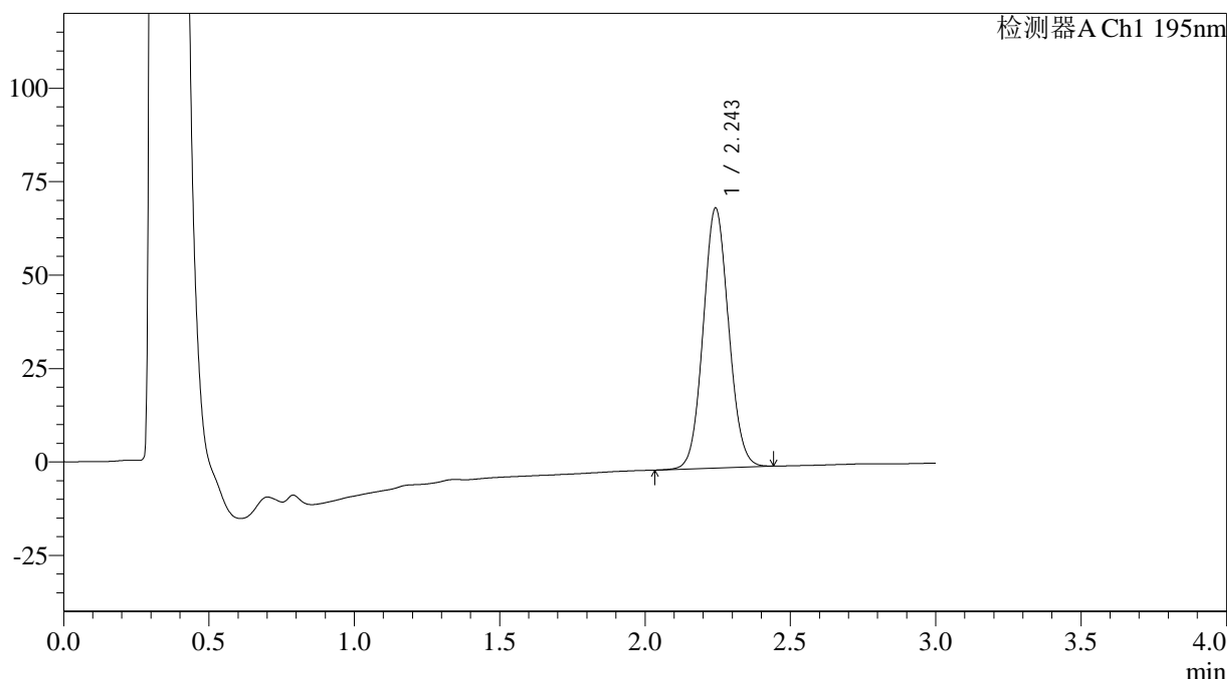
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-804-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	424284	100.000	69237	3129	1.067	--
总计		424284	100.000	69237			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



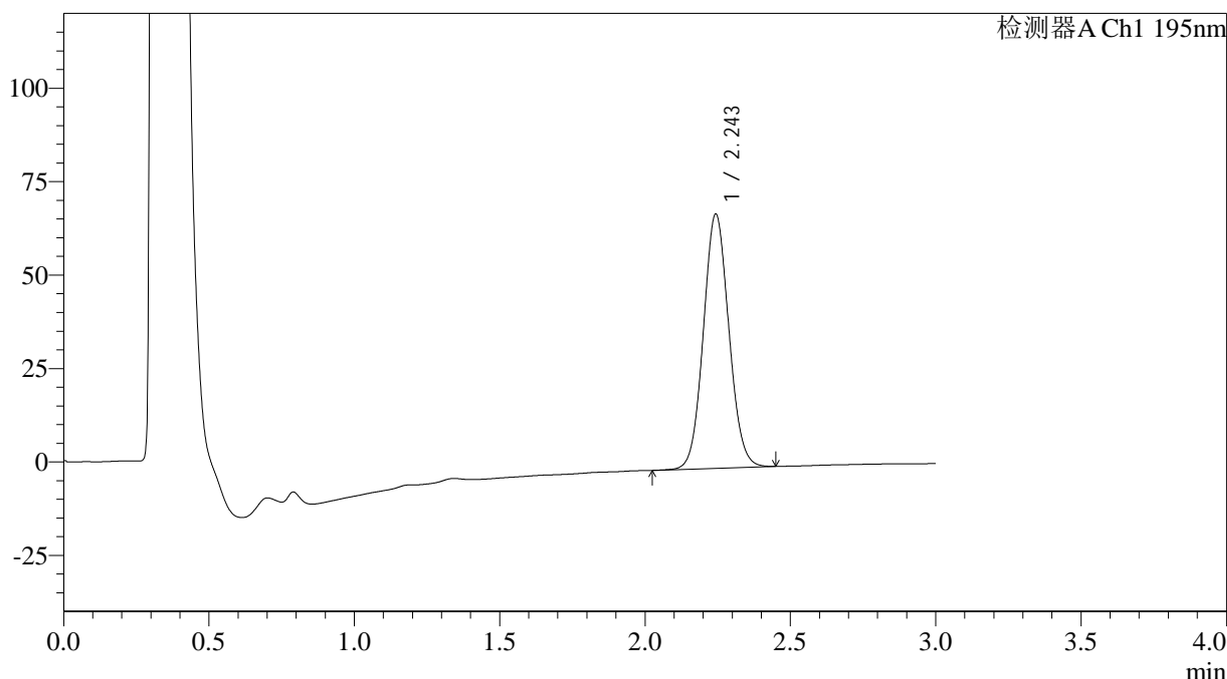
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-805-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	415492	100.000	67815	3128	1.071	--
总计		415492	100.000	67815			

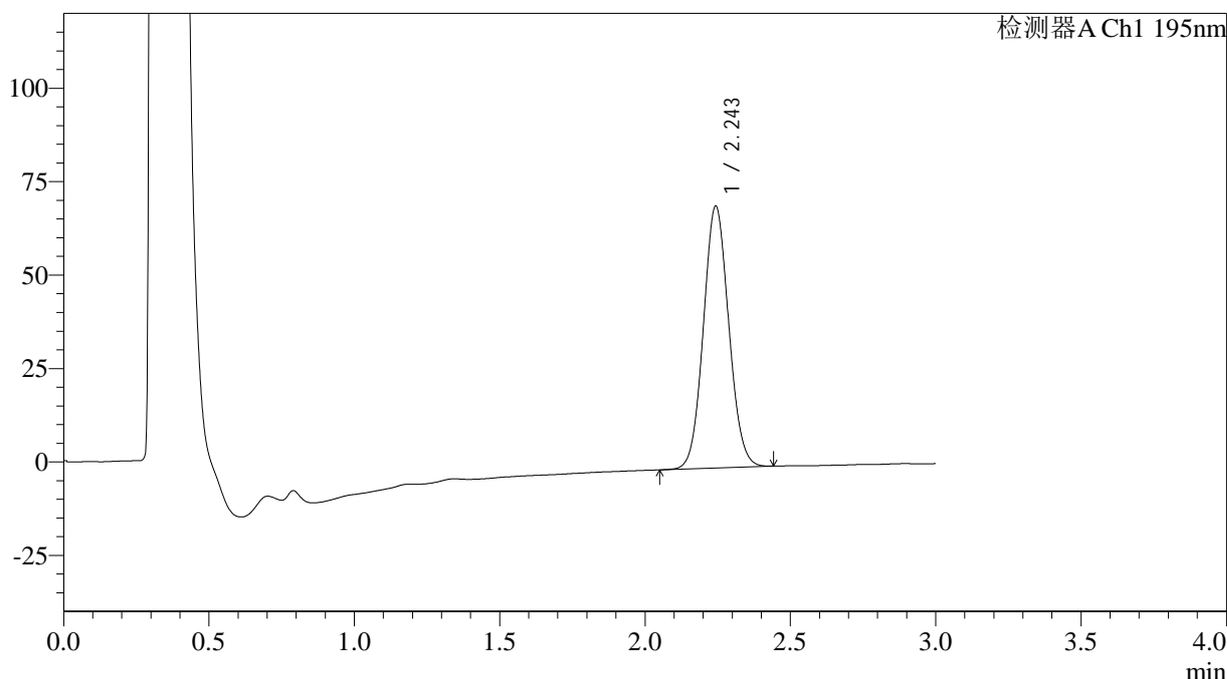
图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-806-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

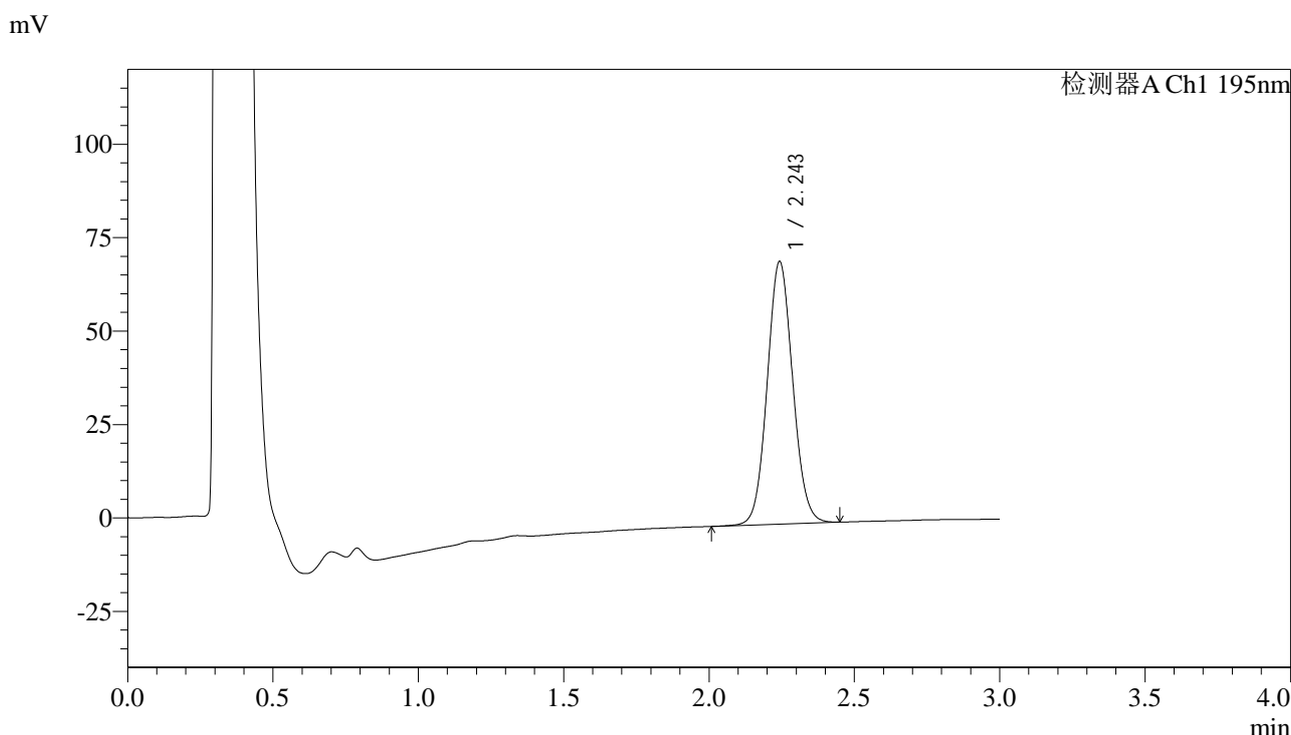
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	425978	100.000	69823	3144	1.070	--
总计		425978	100.000	69823			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-807-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	429269	100.000	69953	3134	1.071	--
总计		429269	100.000	69953			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



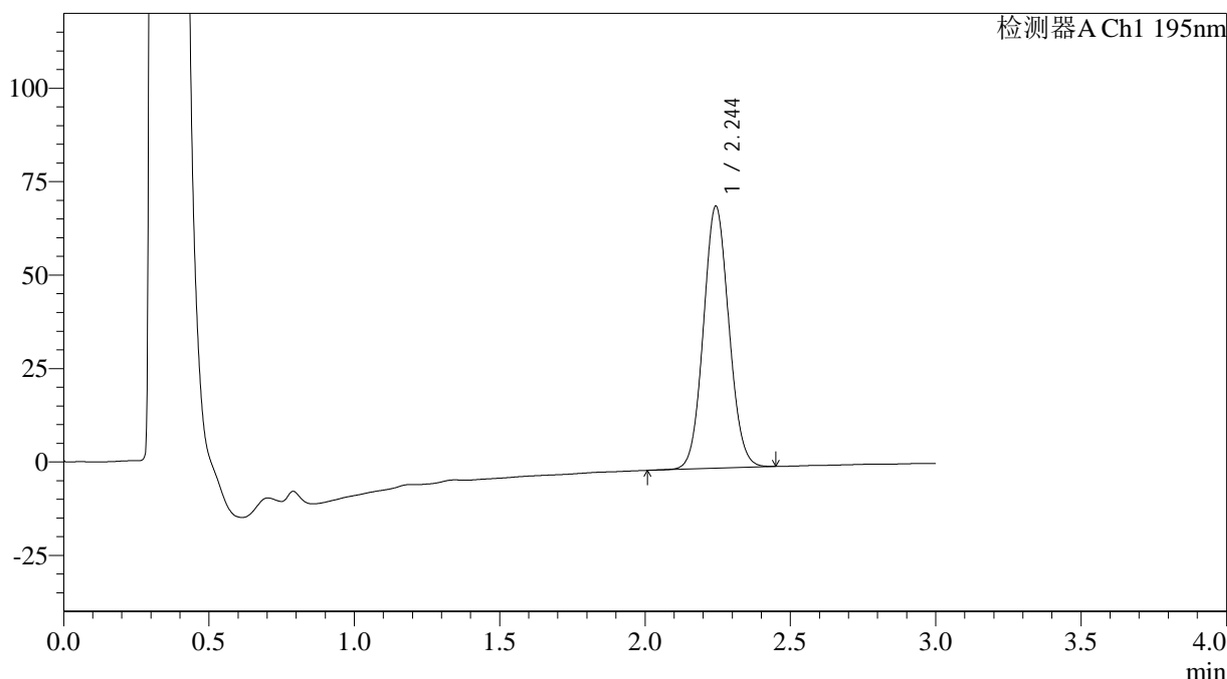
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-808-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	428015	100.000	69929	3123	1.070	--
总计		428015	100.000	69929			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



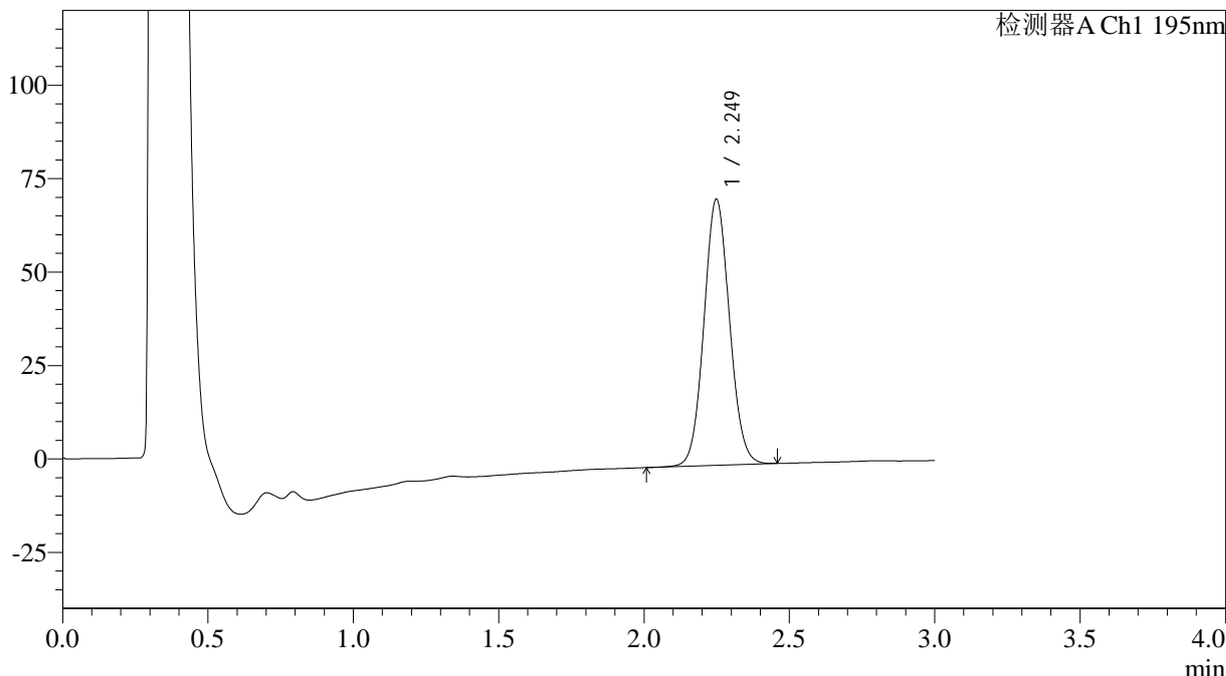
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-809-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	436148	100.000	71098	3126	1.069	--
总计		436148	100.000	71098			

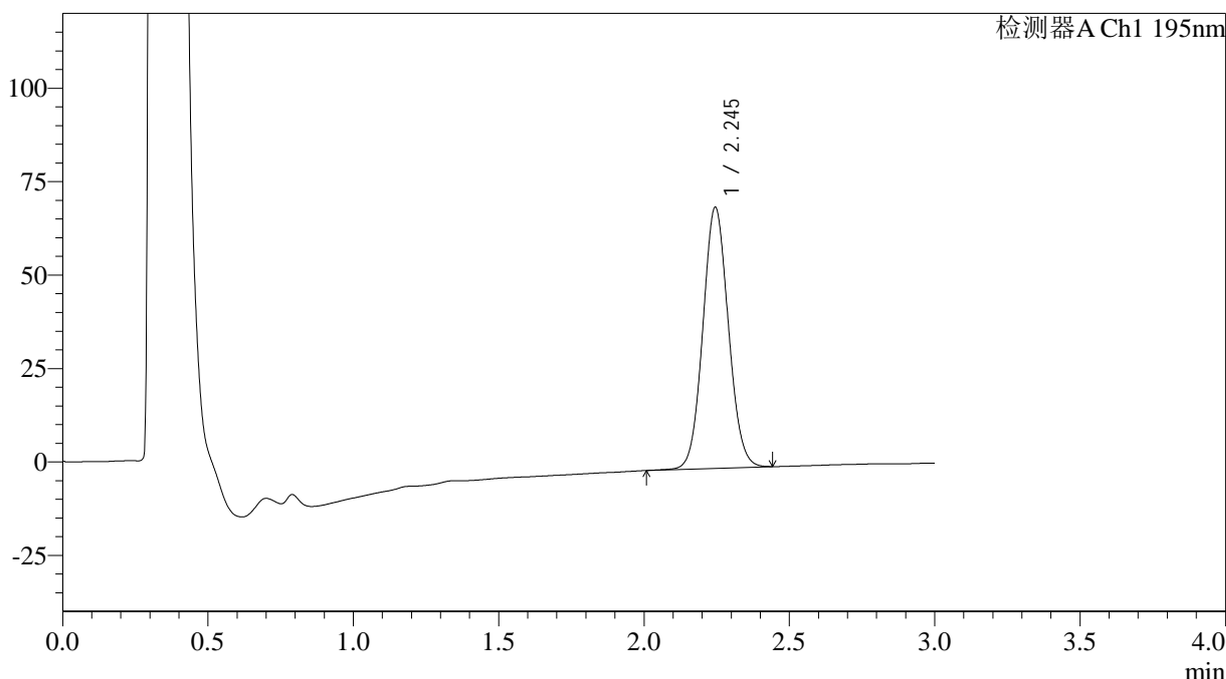
图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-811-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 18:09:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	426722	100.000	69821	3130	1.068	--
总计		426722	100.000	69821			

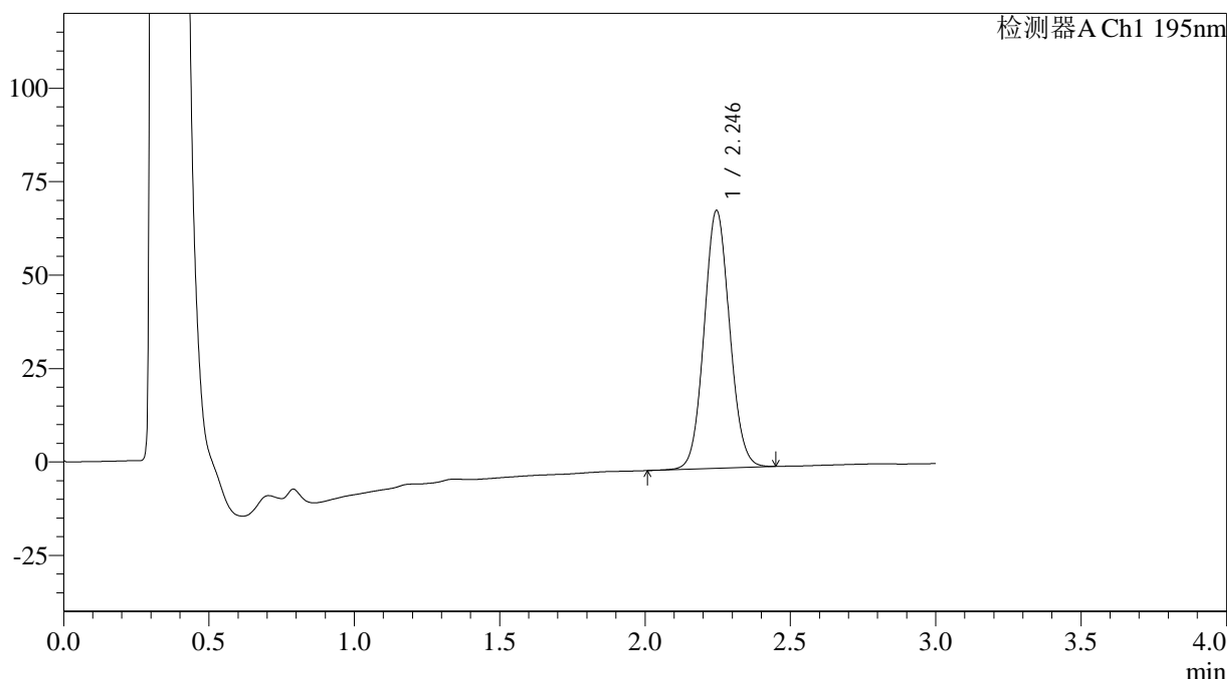
图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-812-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	422192	100.000	69008	3124	1.068	--
总计		422192	100.000	69008			

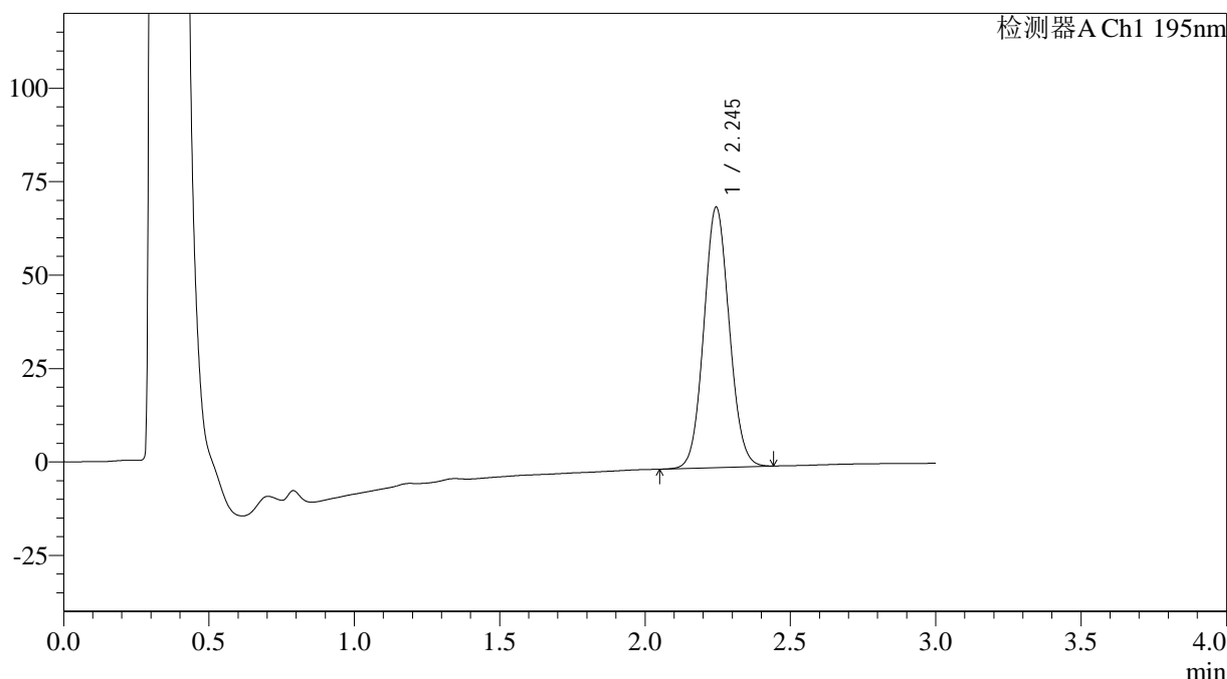
图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-813-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 18:16:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	424325	100.000	69626	3146	1.070	--
总计		424325	100.000	69626			

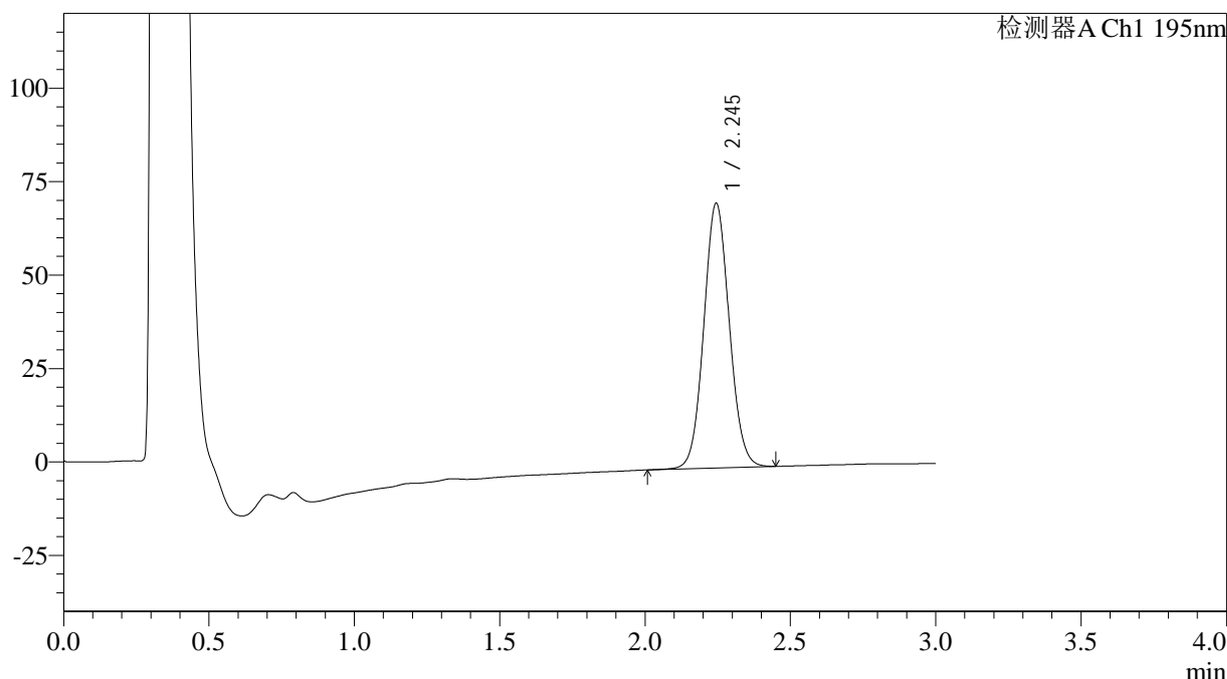
图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-814-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	432410	100.000	70766	3141	1.069	--
总计		432410	100.000	70766			

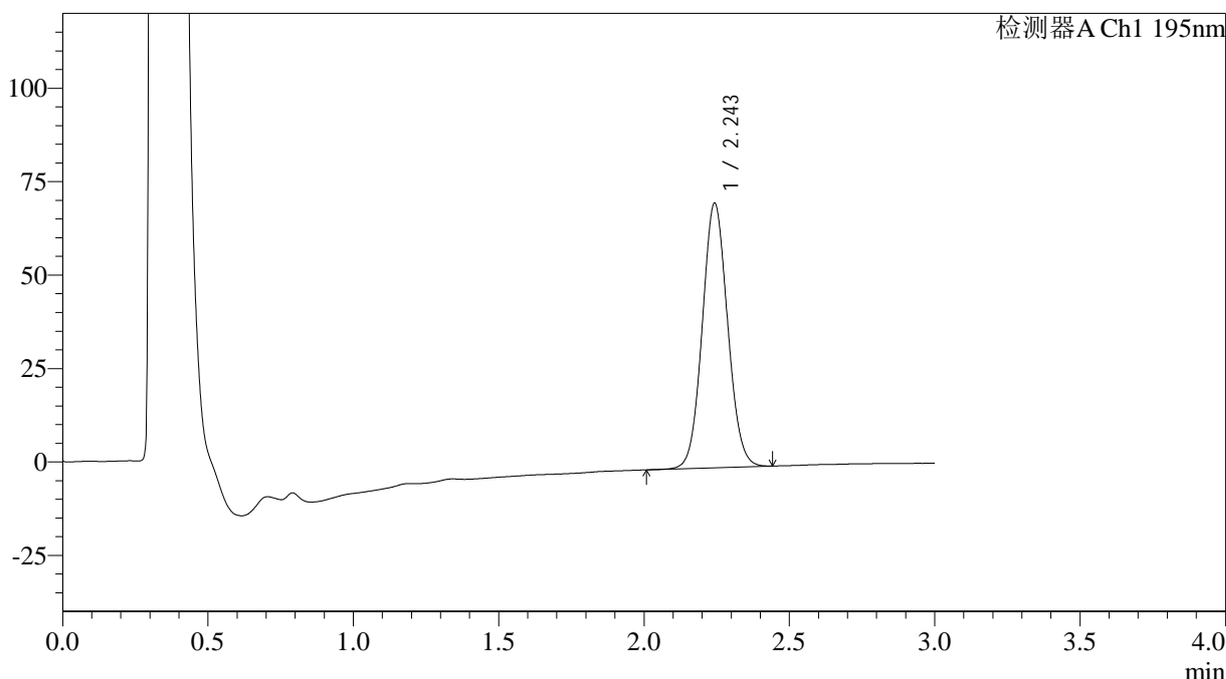
图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-815-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 18:22:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	429481	100.000	70485	3167	1.067	--
总计		429481	100.000	70485			

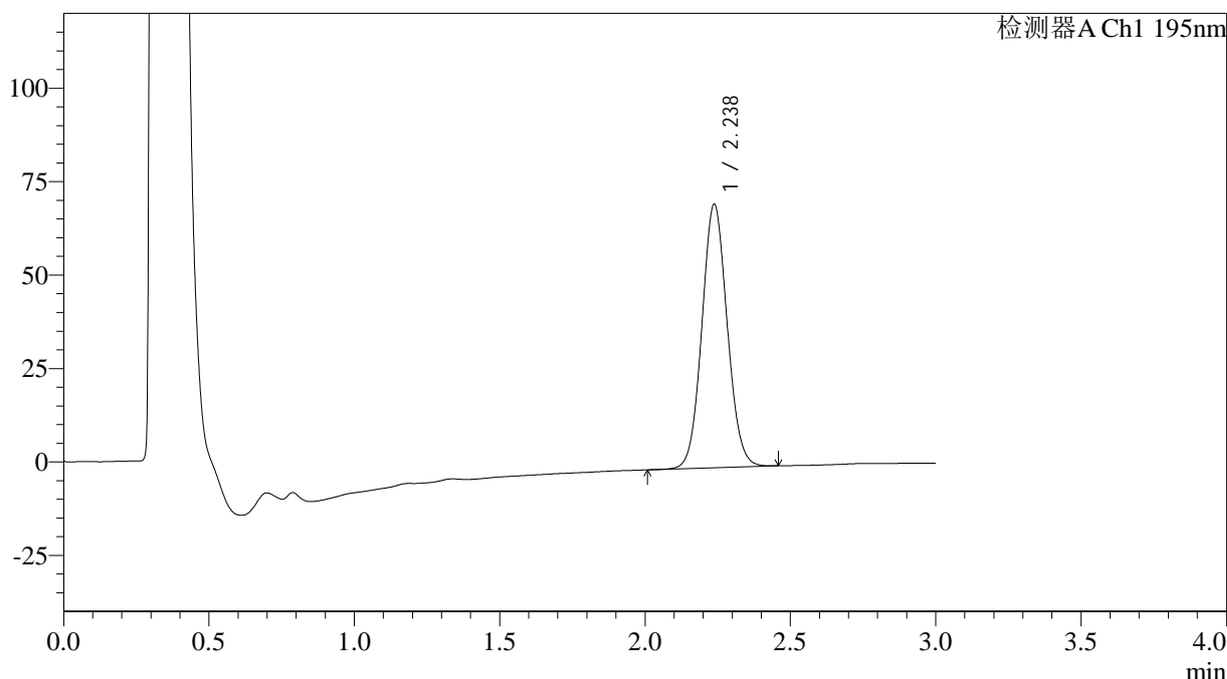
图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-816-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	427767	100.000	70522	3161	1.069	--
总计		427767	100.000	70522			

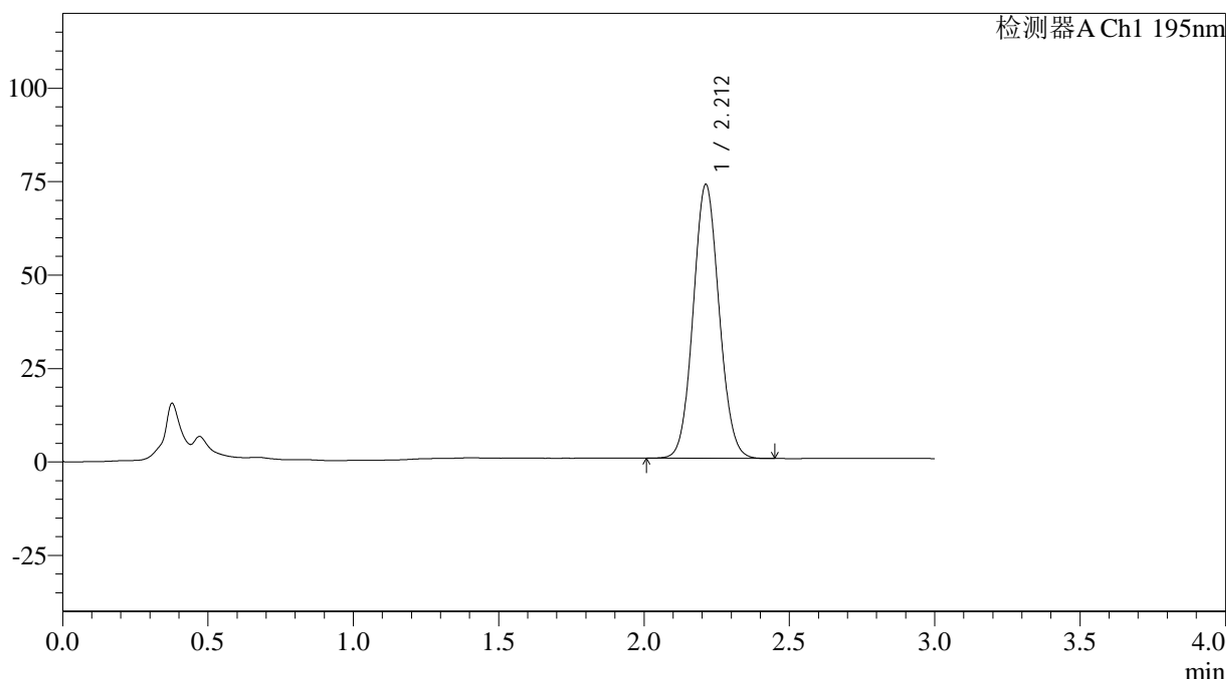
图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-817-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 18:29:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	455433	100.000	73264	2920	1.071	--
总计		455433	100.000	73264			

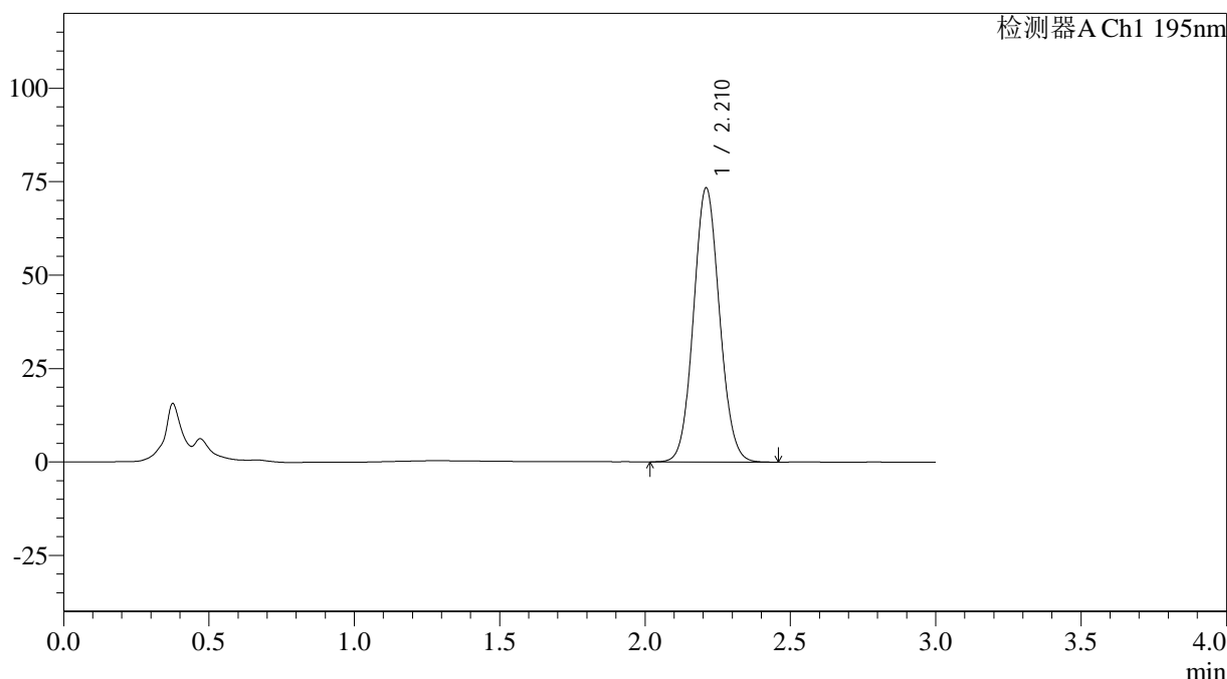
图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-818-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	456769	100.000	73131	2907	1.074	--
总计		456769	100.000	73131			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062102-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



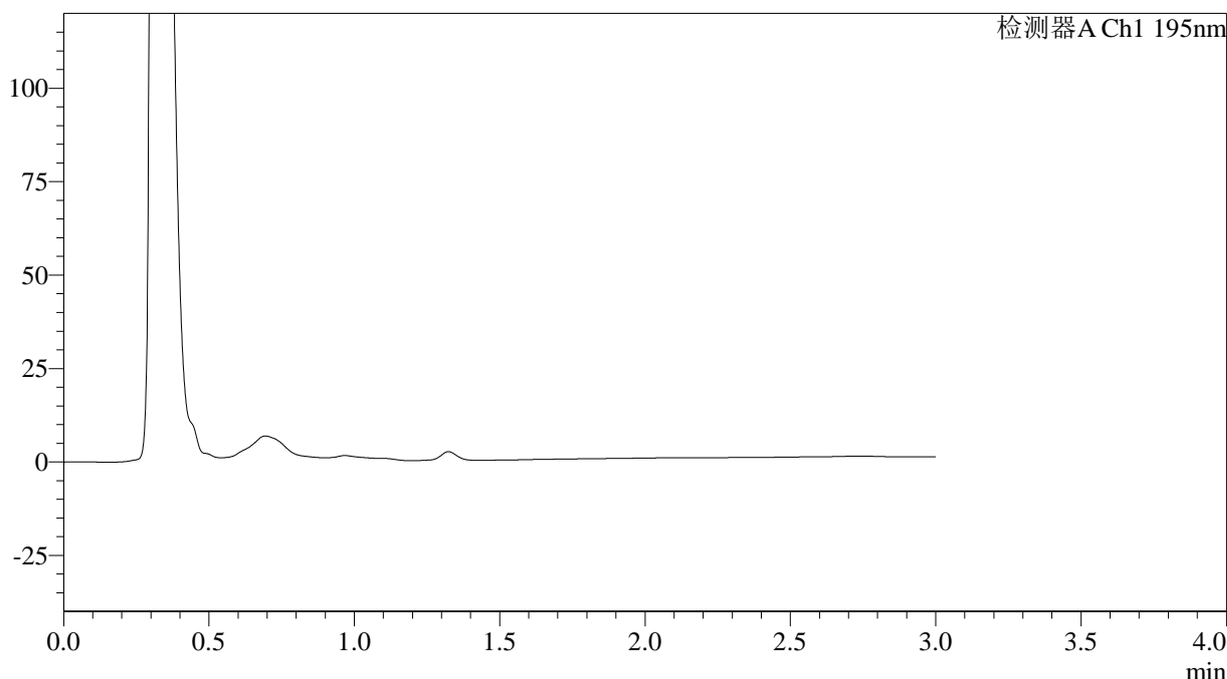
QTL-486

<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 - 0-86/3-819-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

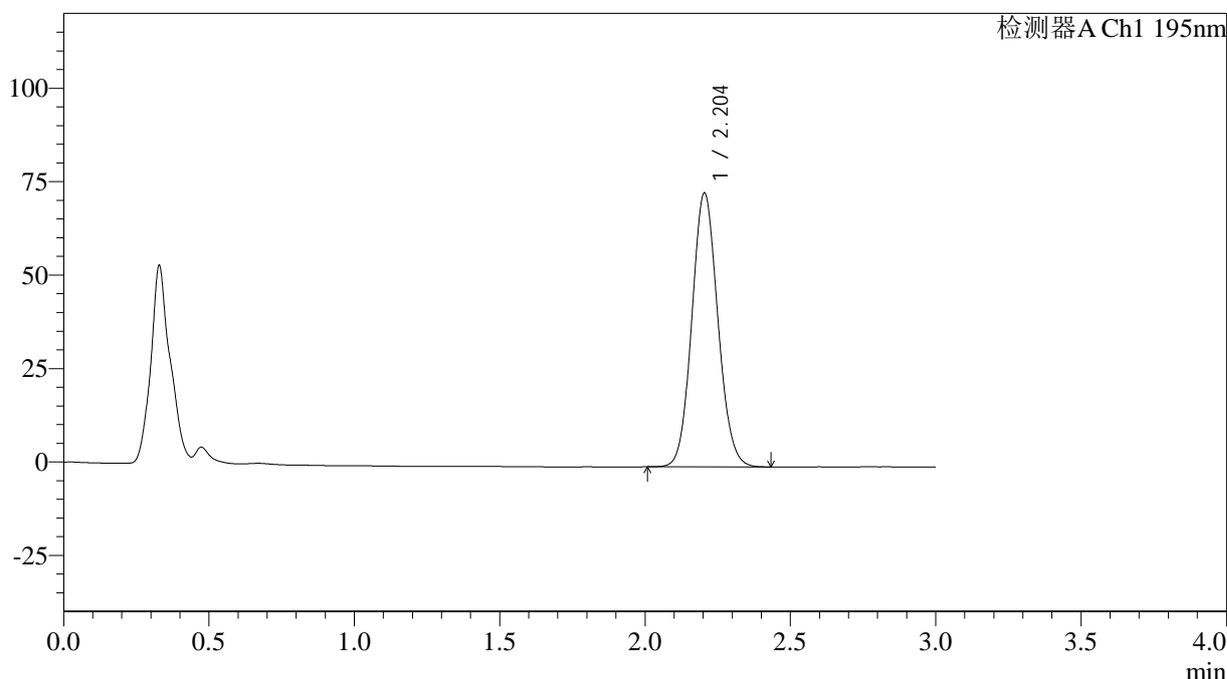
图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-820-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	456456	100.000	73273	2896	1.091	--
总计		456456	100.000	73273			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



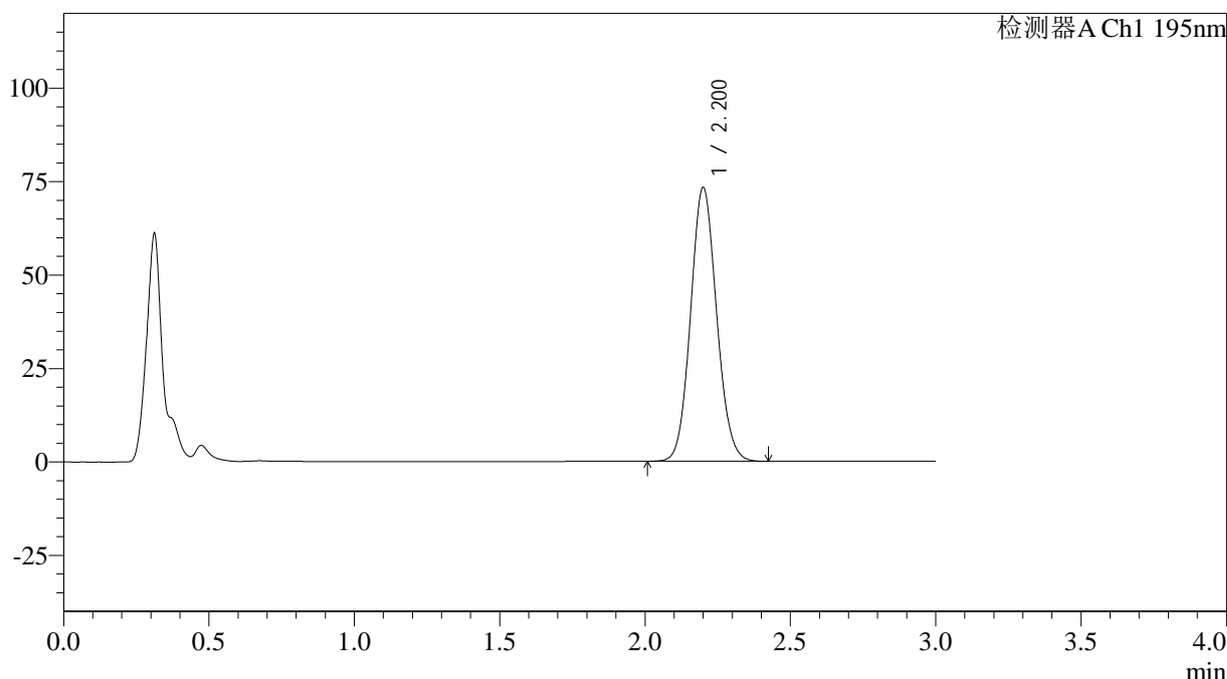
QTL-486

<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 - 0-86/3-821-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	456216	100.000	73054	2883	1.091	--
总计		456216	100.000	73054			

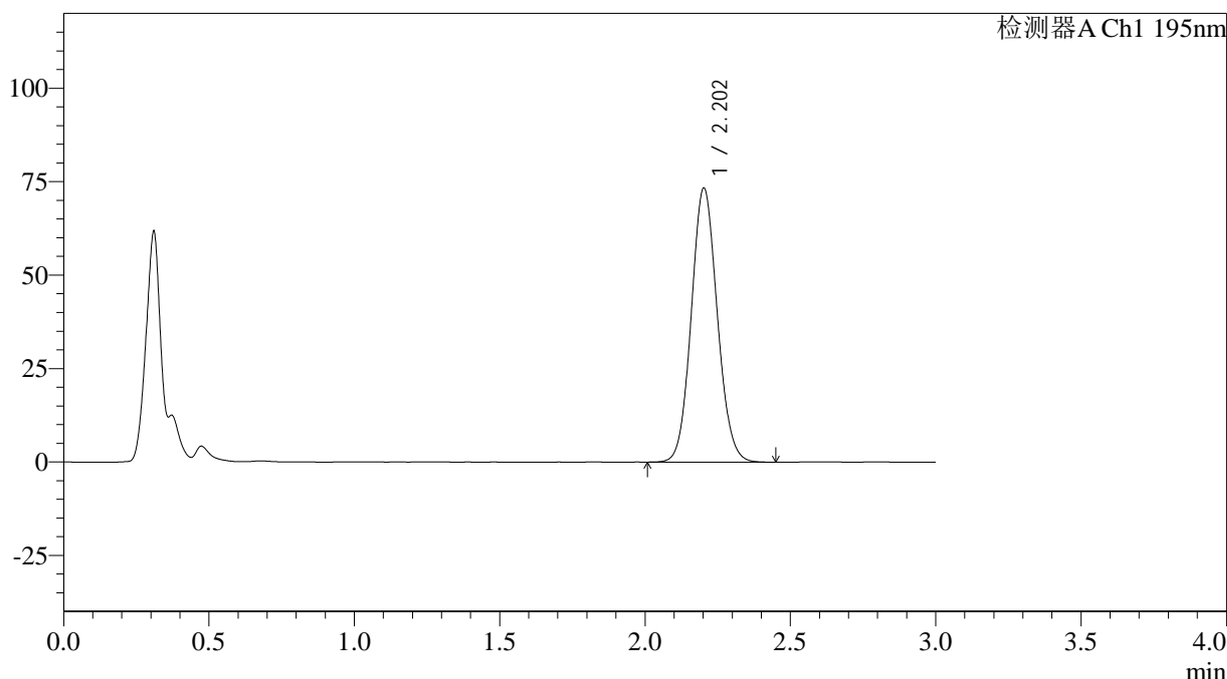
图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-822-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	456277	100.000	73168	2899	1.087	--
总计		456277	100.000	73168			

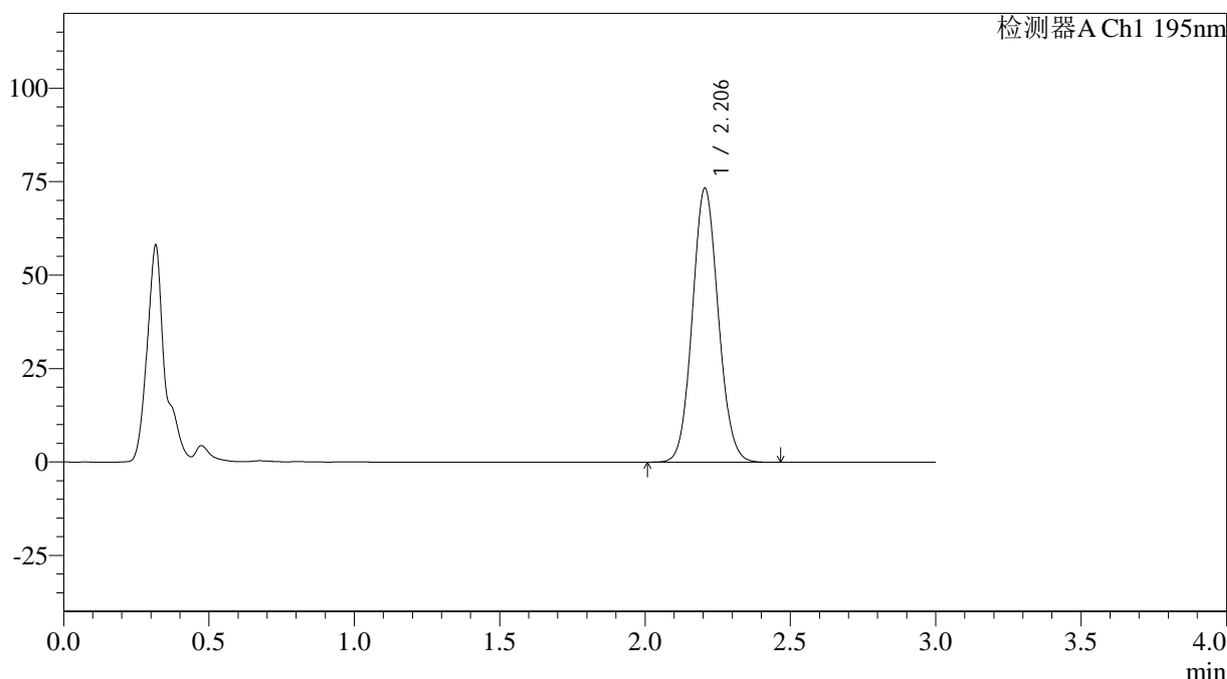
图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-824-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	455376	100.000	73292	2916	1.084	--
总计		455376	100.000	73292			

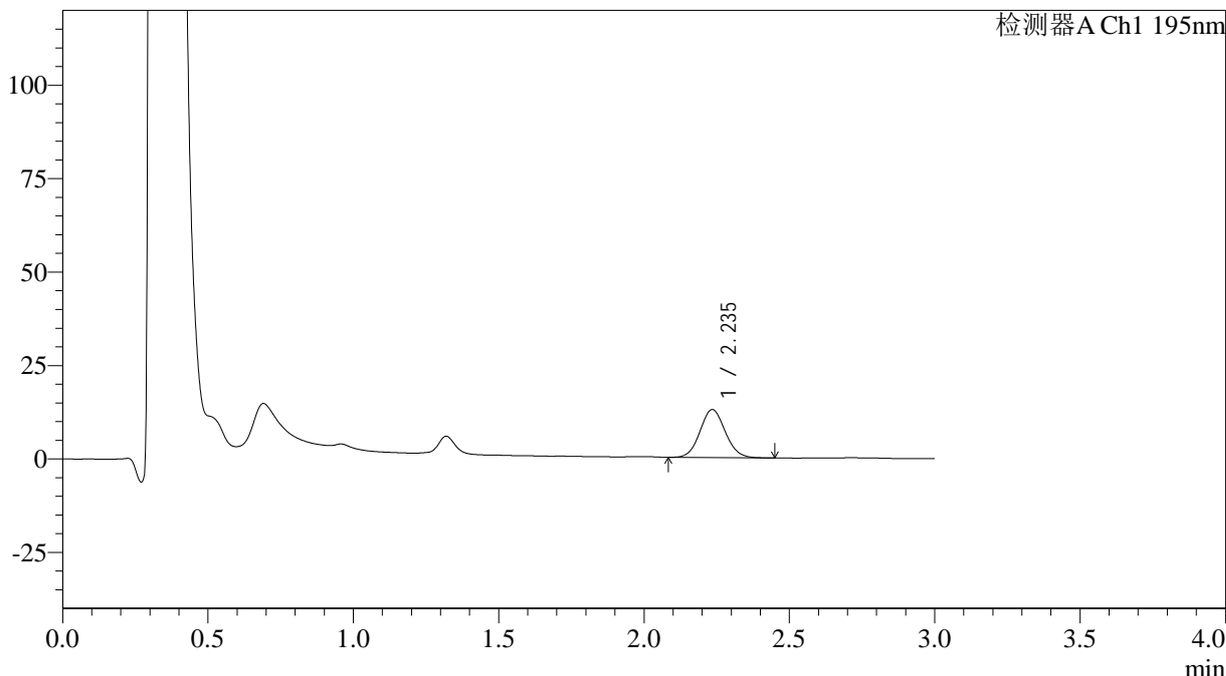
图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-86/3-825-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 18:56:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	77539	100.000	12793	3169	1.073	--
总计		77539	100.000	12793			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1

供试品溶液-1



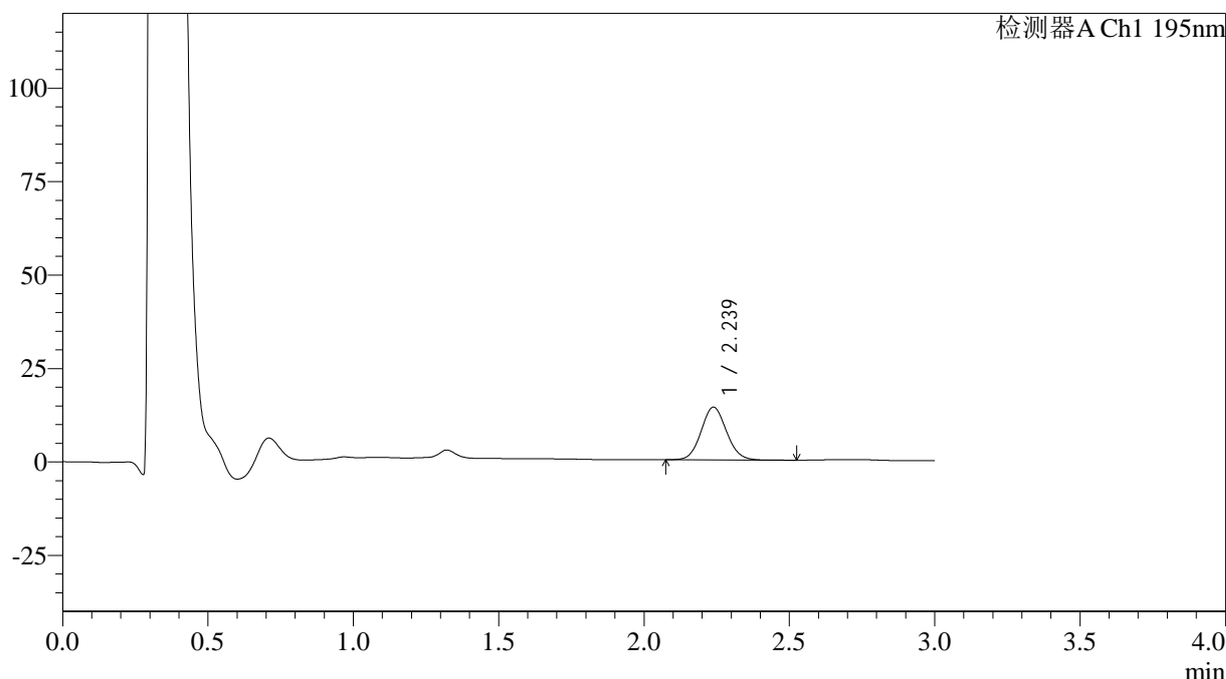
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-826-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	85637	100.000	14113	3152	1.079	--
总计		85637	100.000	14113			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

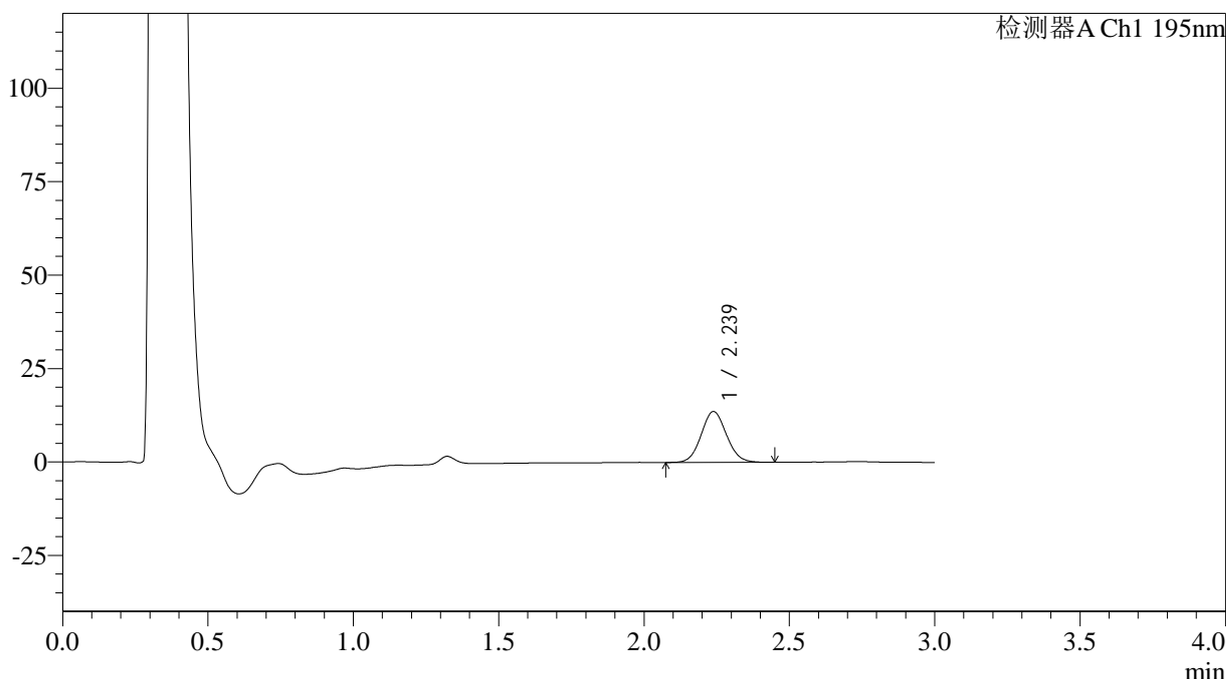
供试品溶液-1

<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 - 0-86/3-827-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 19:03:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	82603	100.000	13626	3160	1.076	--
总计		82603	100.000	13626			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

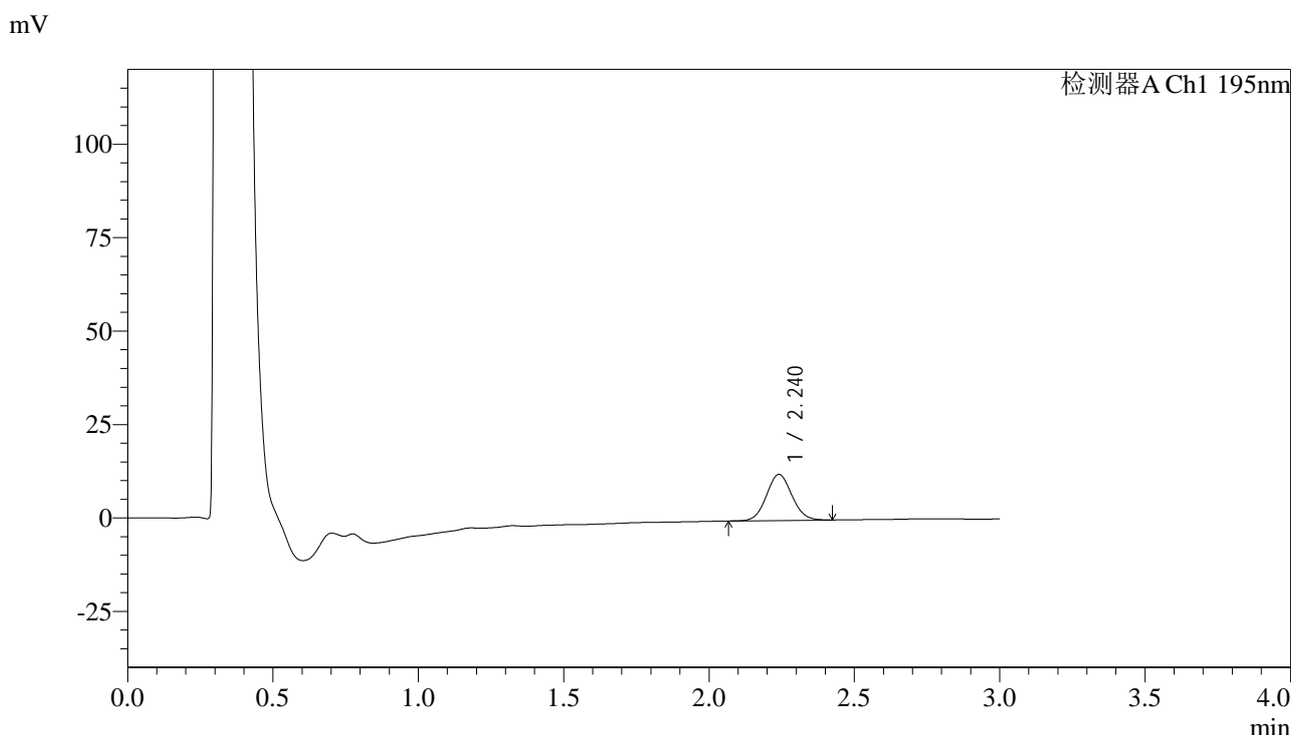
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-829-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	75311	100.000	12340	3134	1.069	--
总计		75311	100.000	12340			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

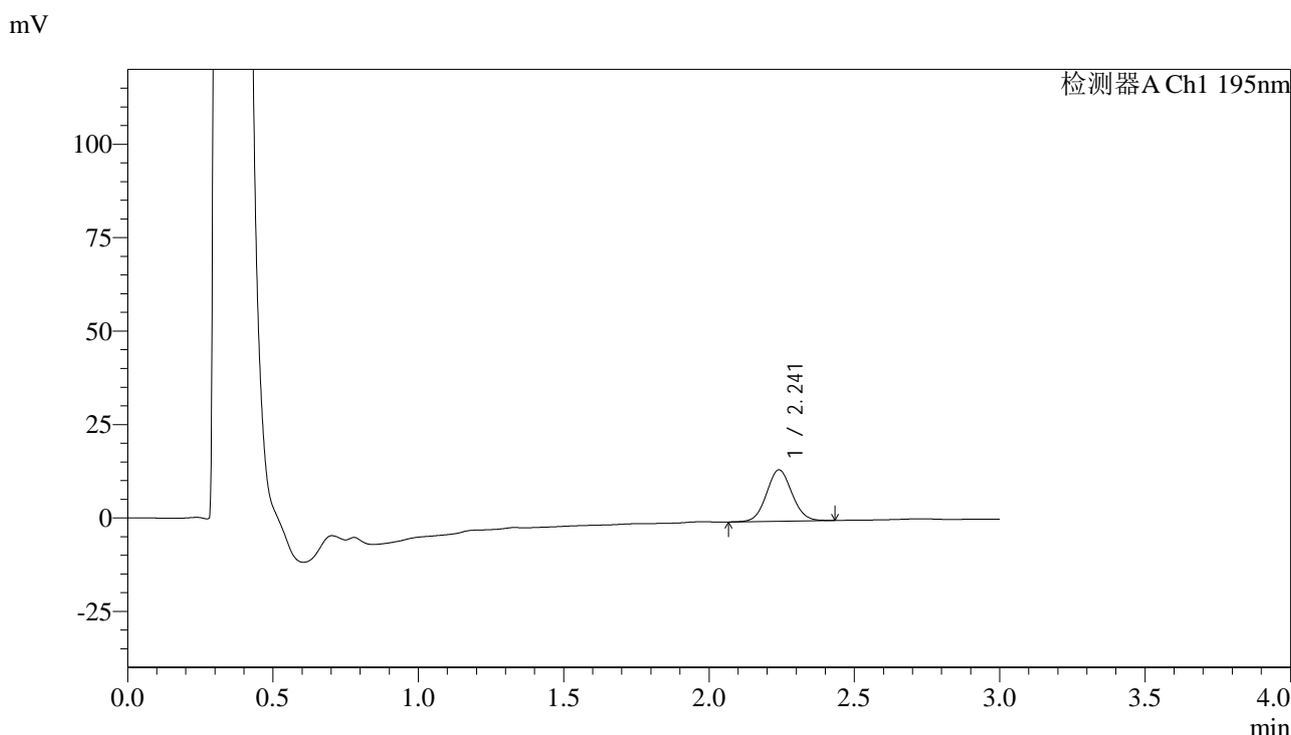
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

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 - 0-86/3-830-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 19:13:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	83510	100.000	13727	3154	1.062	--
总计		83510	100.000	13727			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1



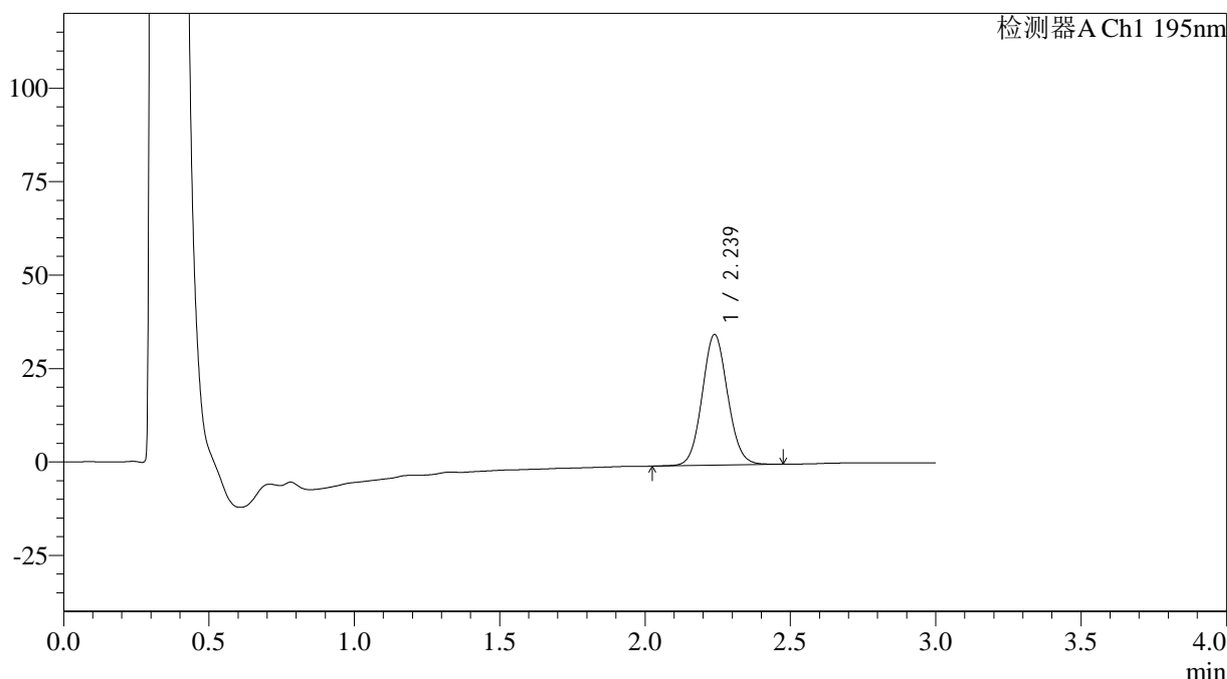
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-831-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

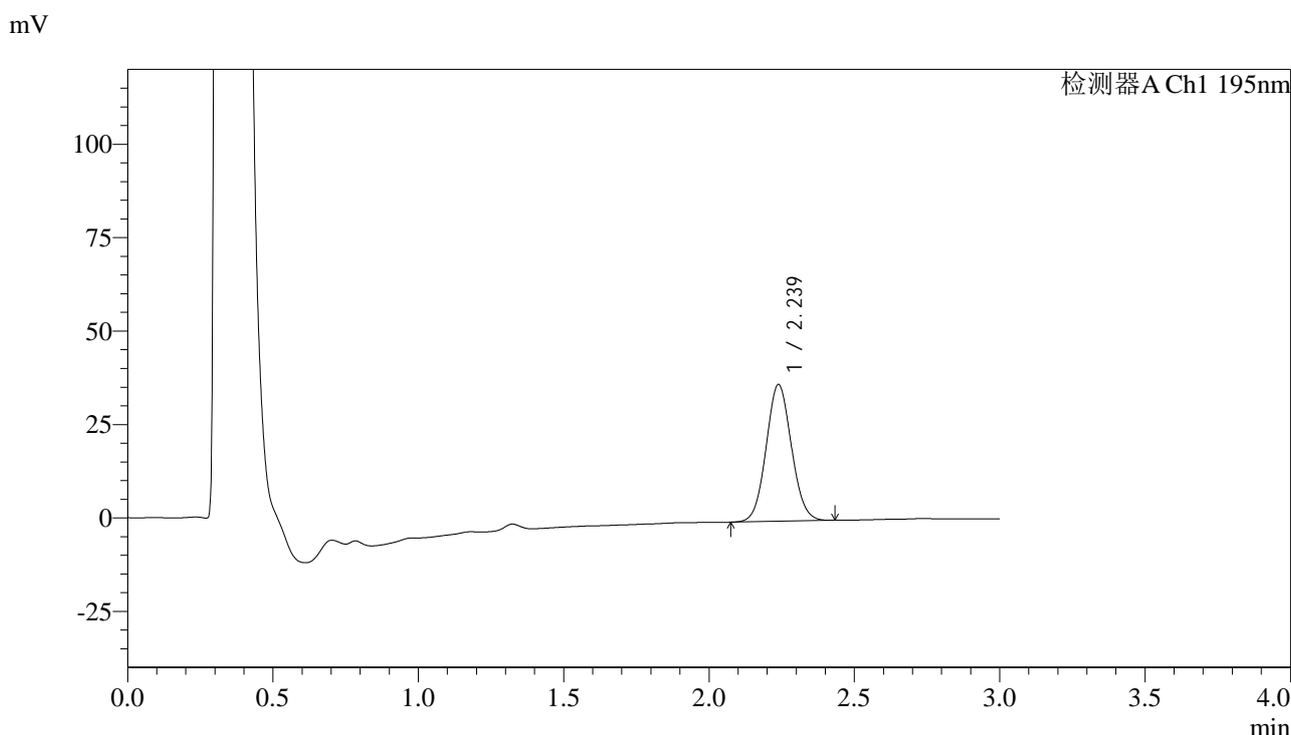
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	213630	100.000	34984	3132	1.072	--
总计		213630	100.000	34984			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-832-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

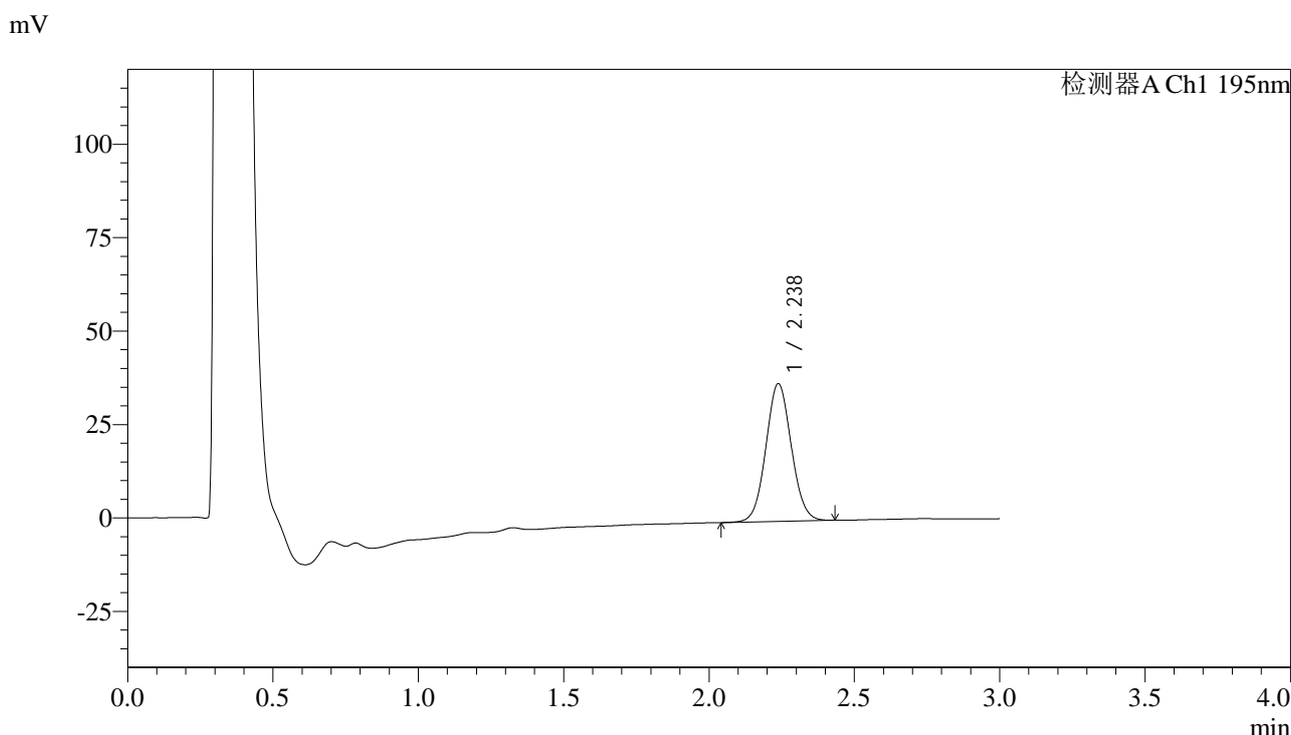
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	222017	100.000	36609	3143	1.067	--
总计		222017	100.000	36609			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-833-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 19:23:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	224777	100.000	36885	3127	1.058	--
总计		224777	100.000	36885			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1



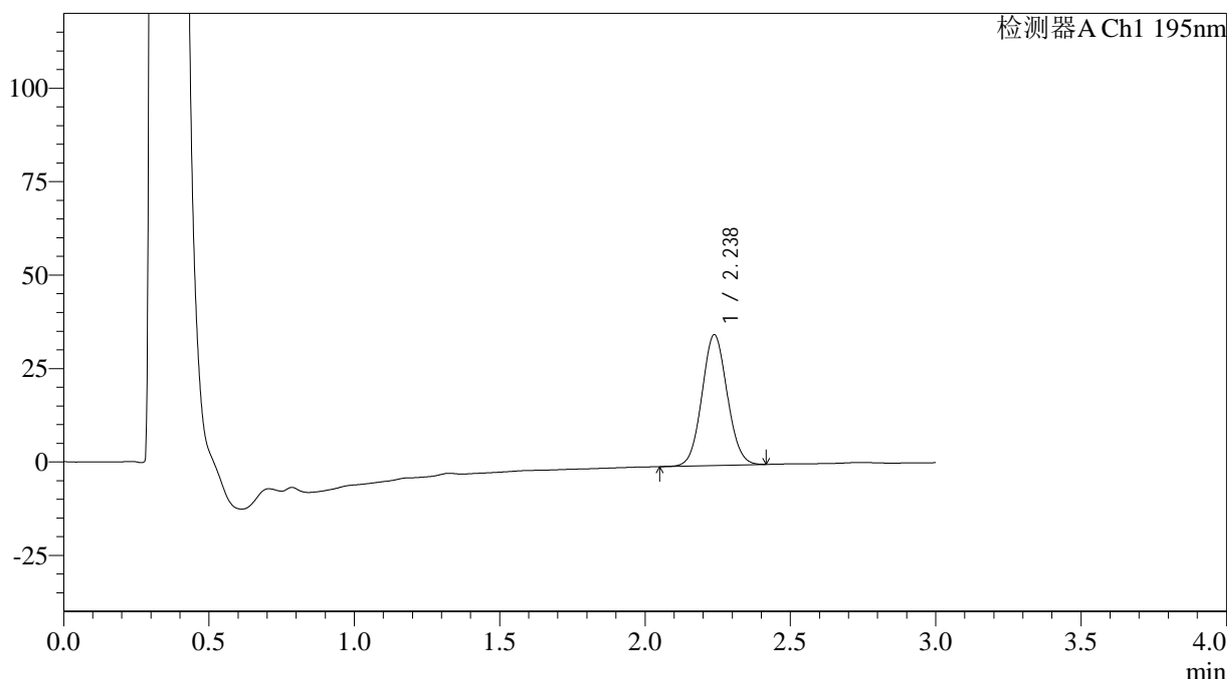
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-834-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

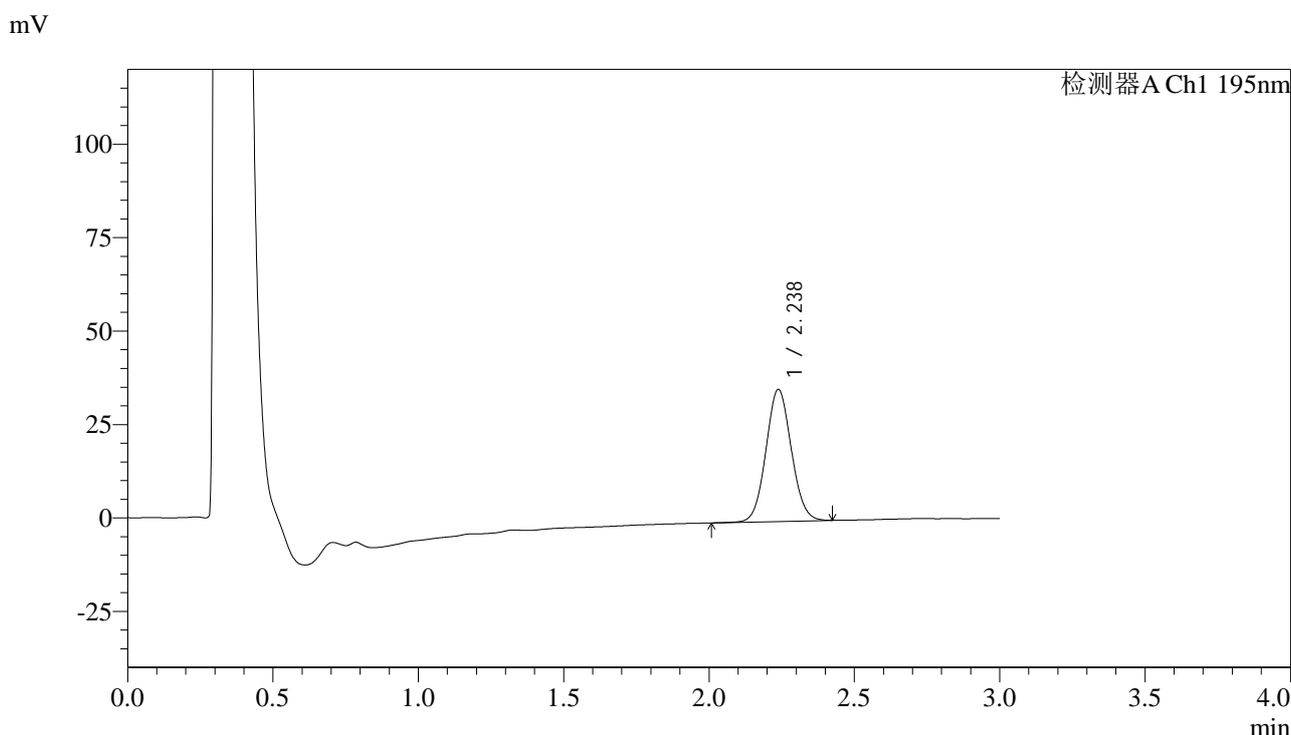
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	211451	100.000	35010	3153	1.063	--
总计		211451	100.000	35010			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-835-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 19:30:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	214859	100.000	35353	3136	1.065	--
总计		214859	100.000	35353			

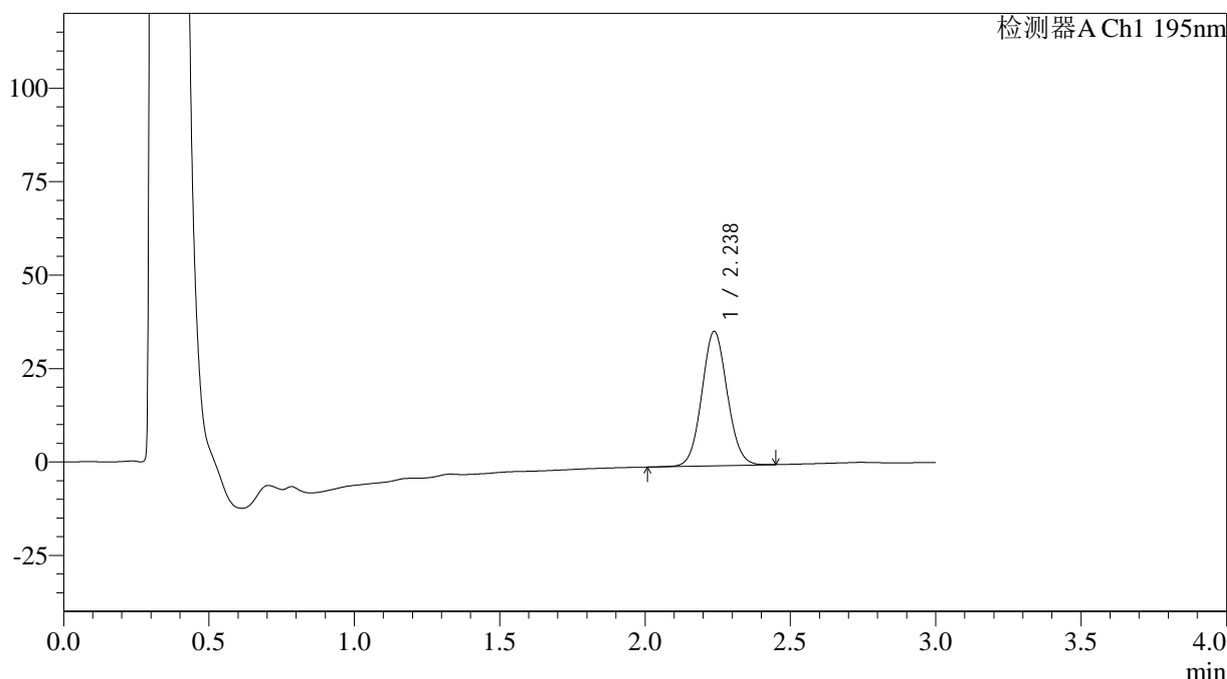
图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-836-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

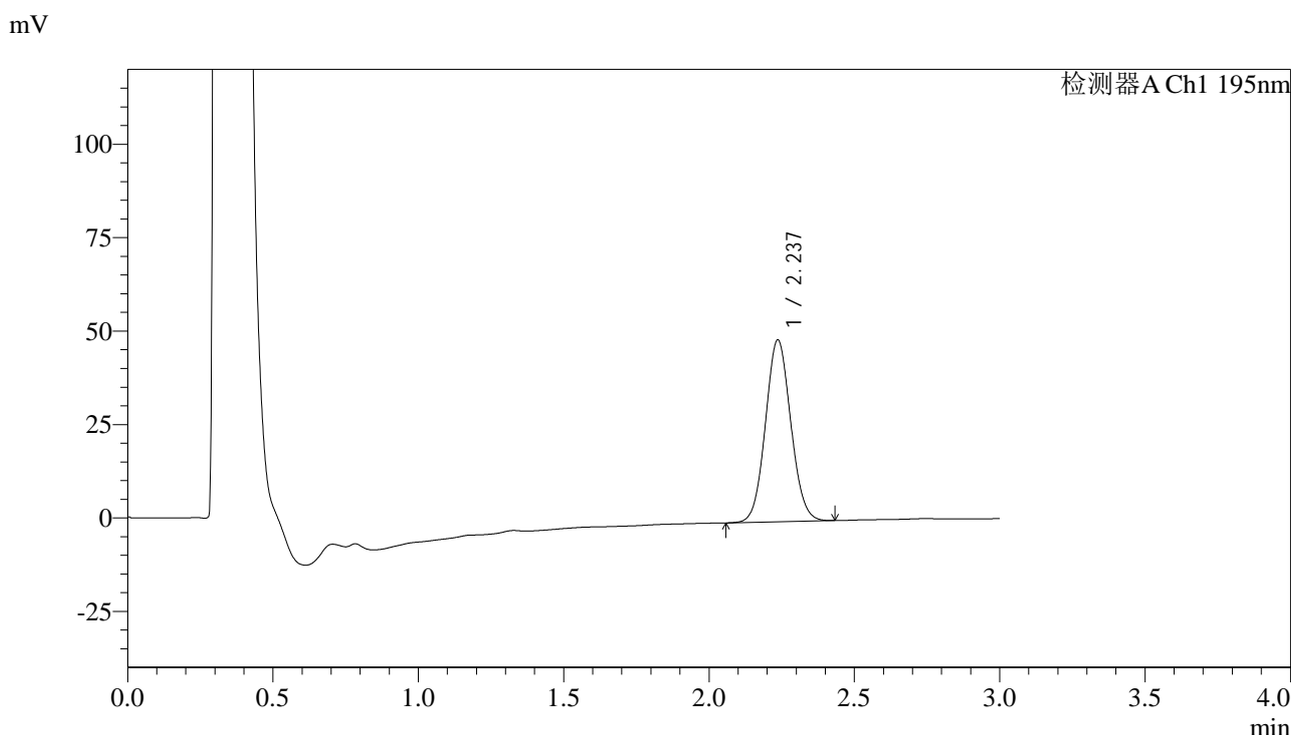
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	219148	100.000	35991	3135	1.064	--
总计		219148	100.000	35991			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-837-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 19:37:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

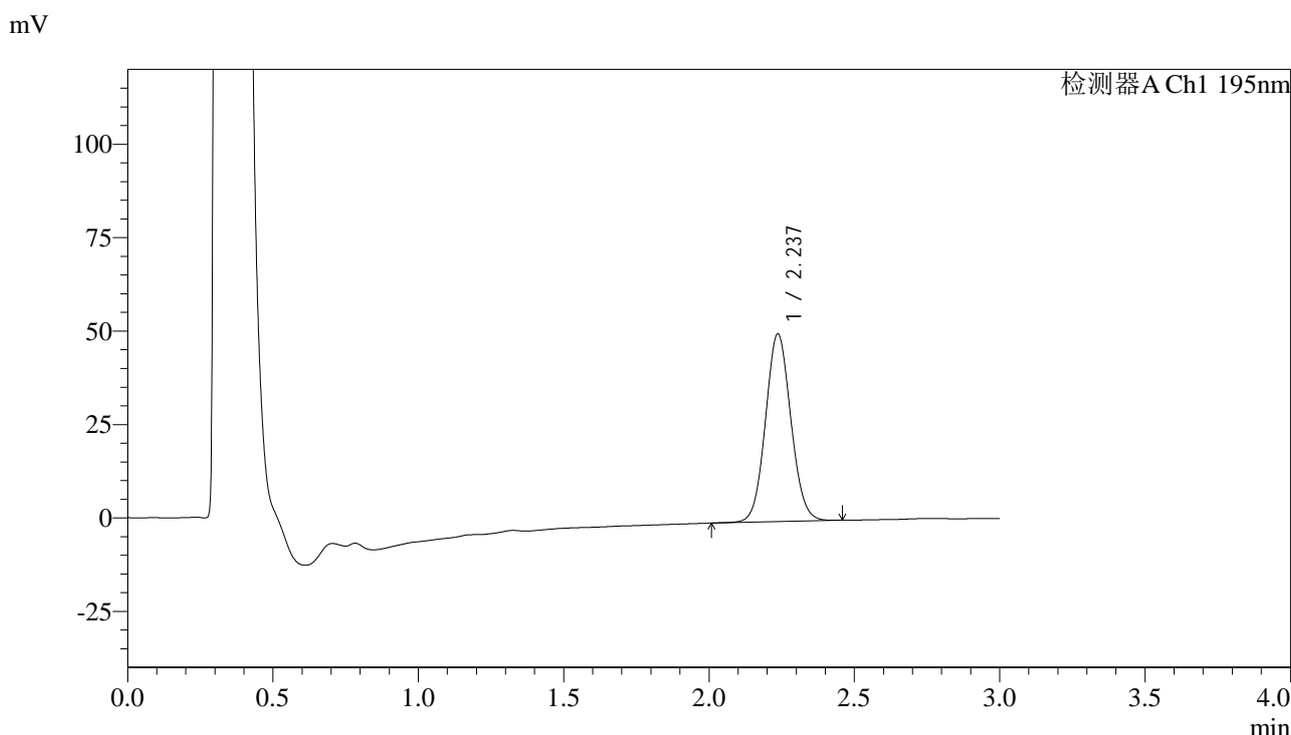
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	295586	100.000	48645	3138	1.071	--
总计		295586	100.000	48645			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-838-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	306078	100.000	50219	3128	1.070	--
总计		306078	100.000	50219			

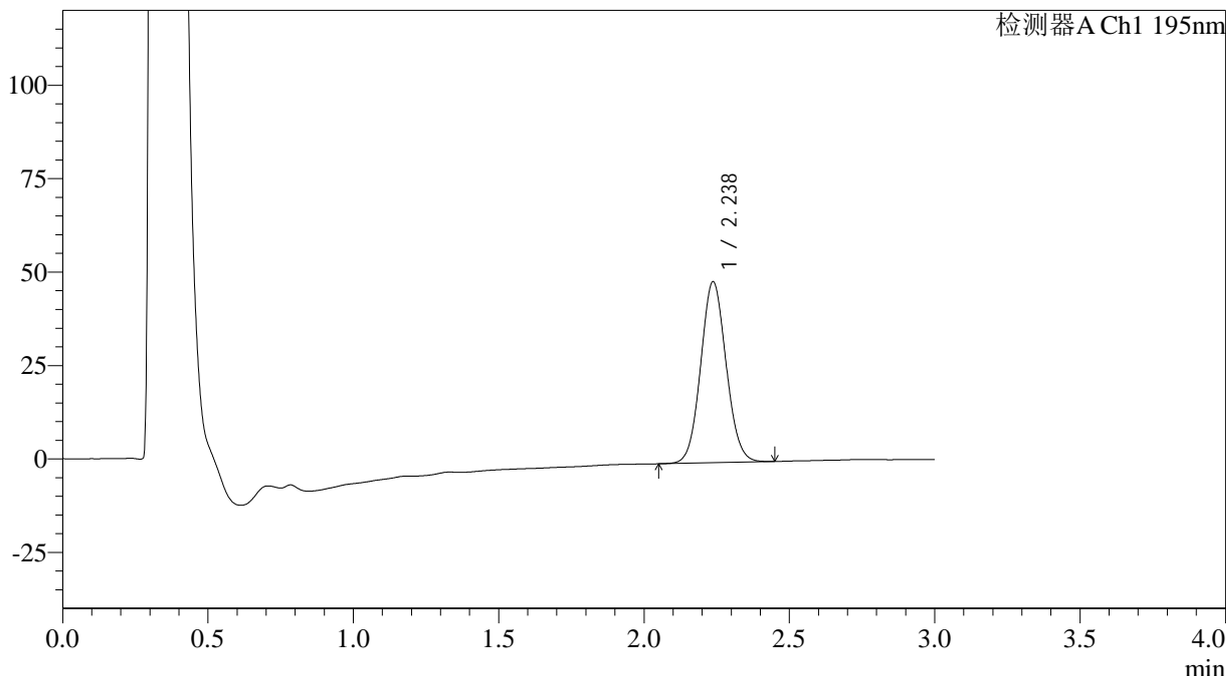
图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-839-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 19:43:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	295112	100.000	48447	3122	1.069	--
总计		295112	100.000	48447			

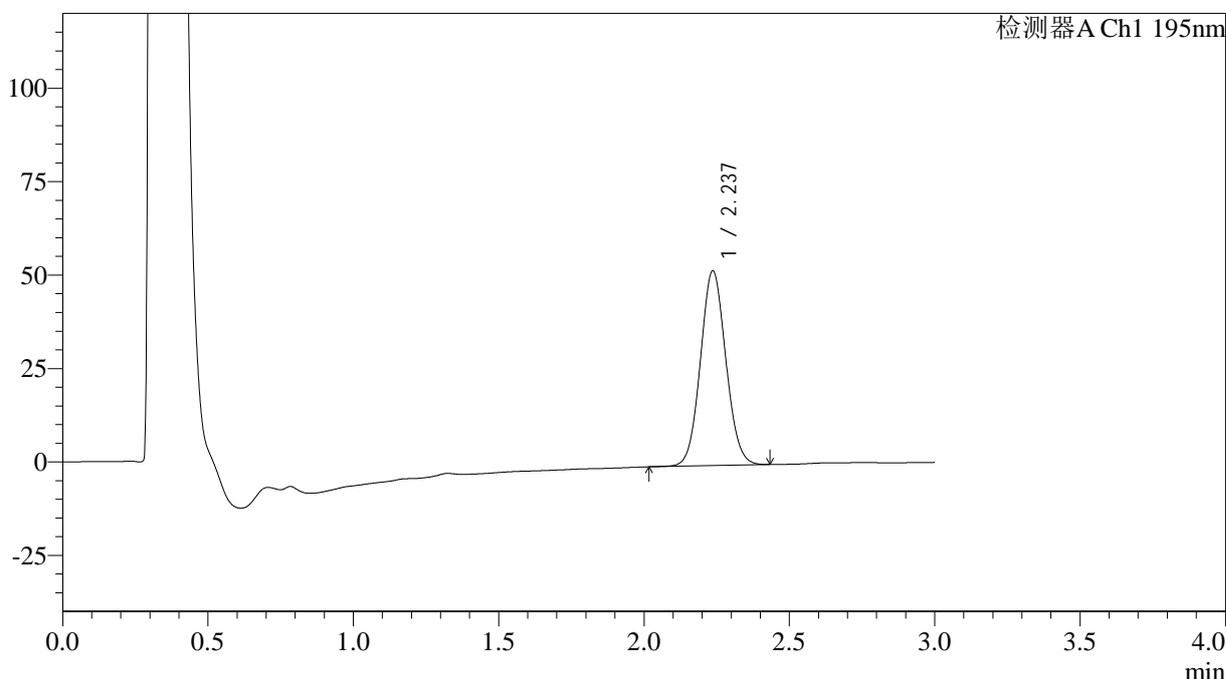
图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-840-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

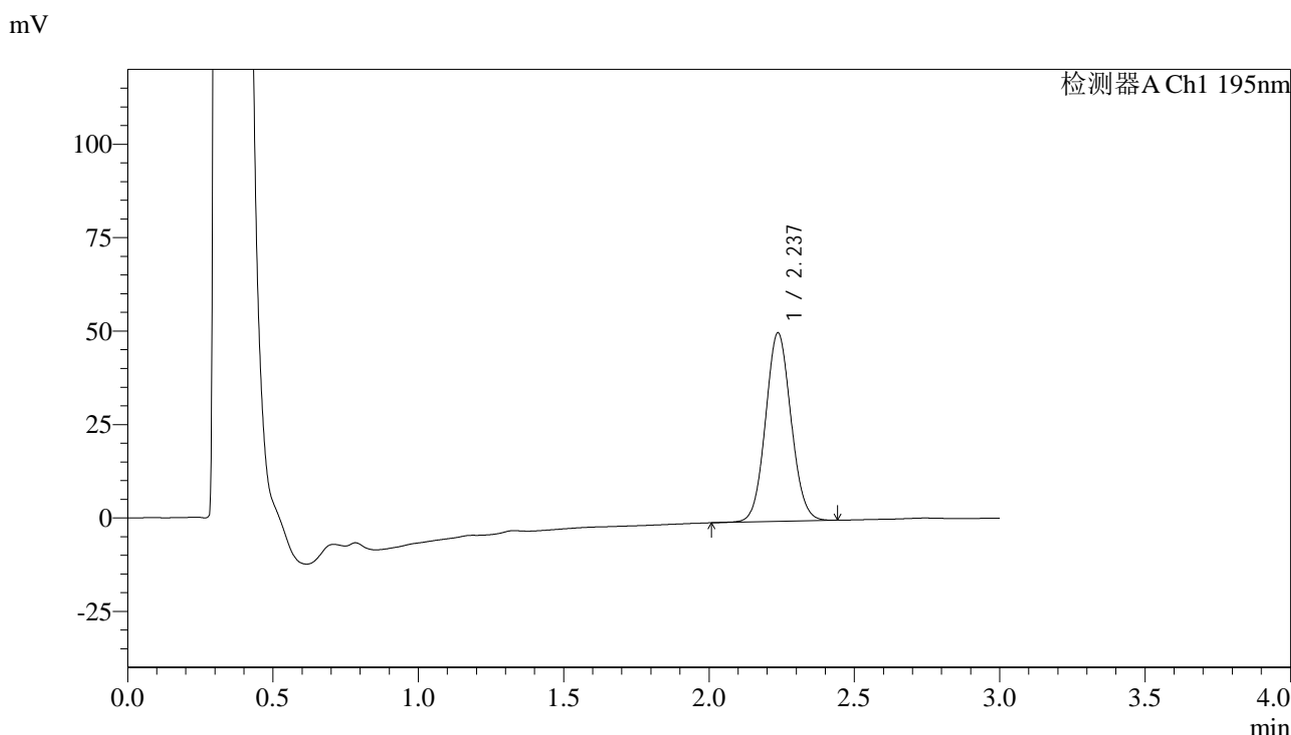
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	317218	100.000	52097	3124	1.069	--
总计		317218	100.000	52097			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-841-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	308120	100.000	50457	3108	1.069	--
总计		308120	100.000	50457			

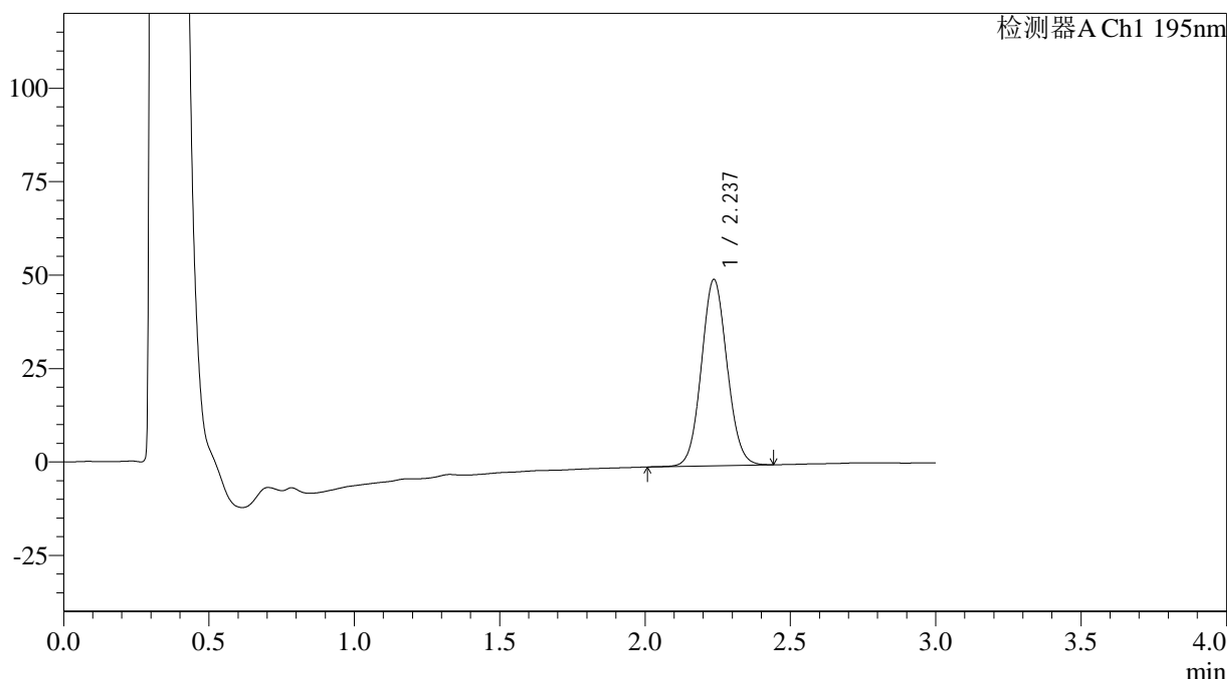
图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/3-842-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	306193	100.000	49841	3068	1.069	--
总计		306193	100.000	49841			

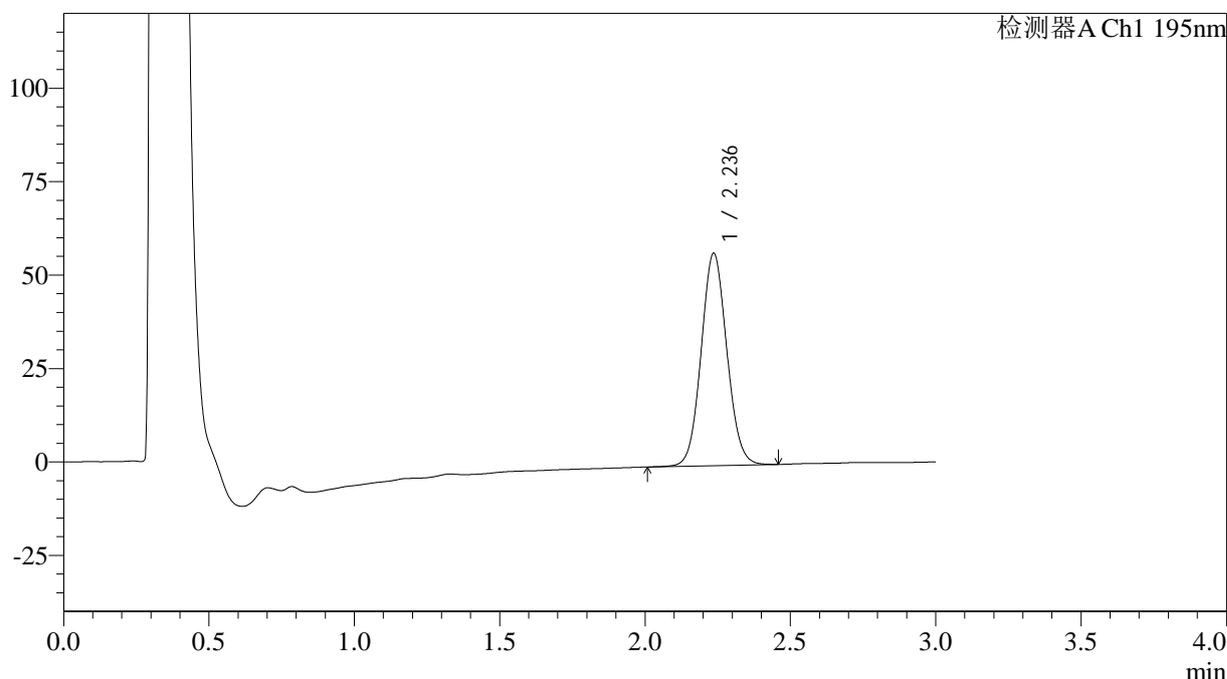
图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-843-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 19:57:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

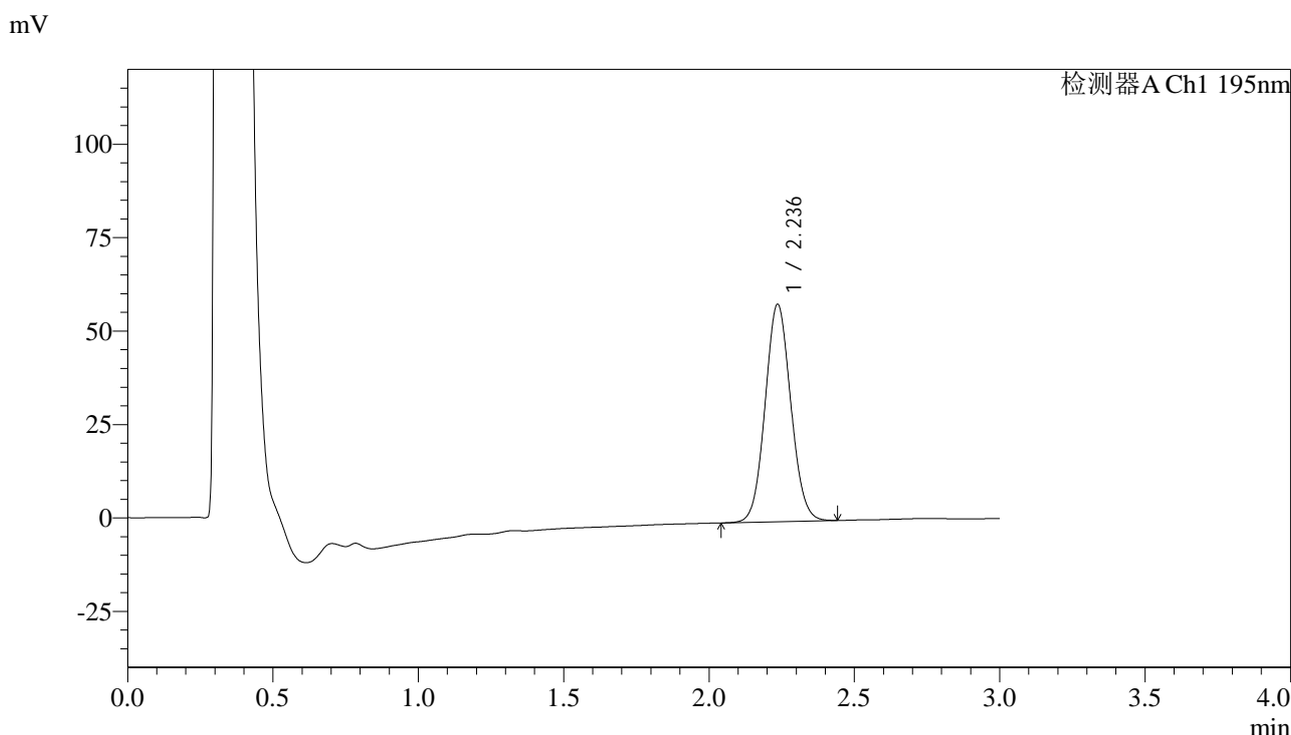
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	349936	100.000	56770	3066	1.071	--
总计		349936	100.000	56770			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-844-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:00:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

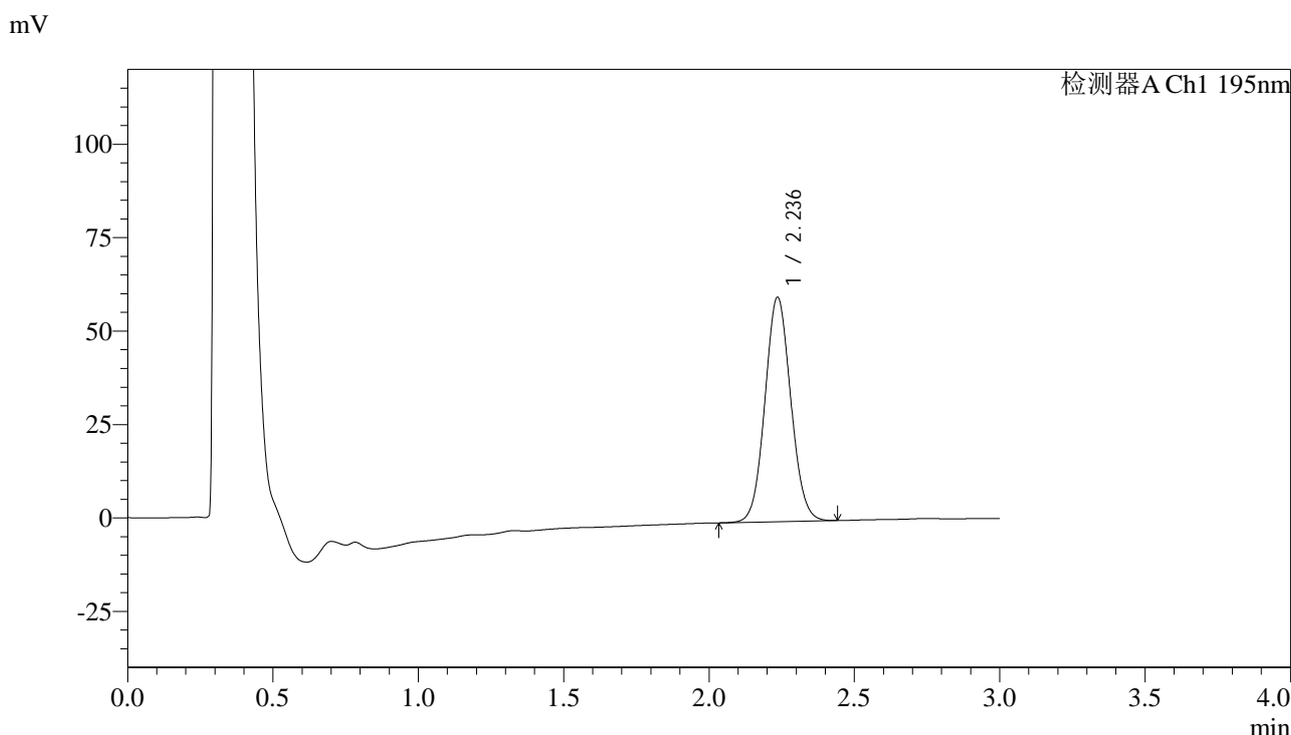
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	358605	100.000	58115	3046	1.070	--
总计		358605	100.000	58115			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-845-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	371981	100.000	59940	3014	1.069	--
总计		371981	100.000	59940			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

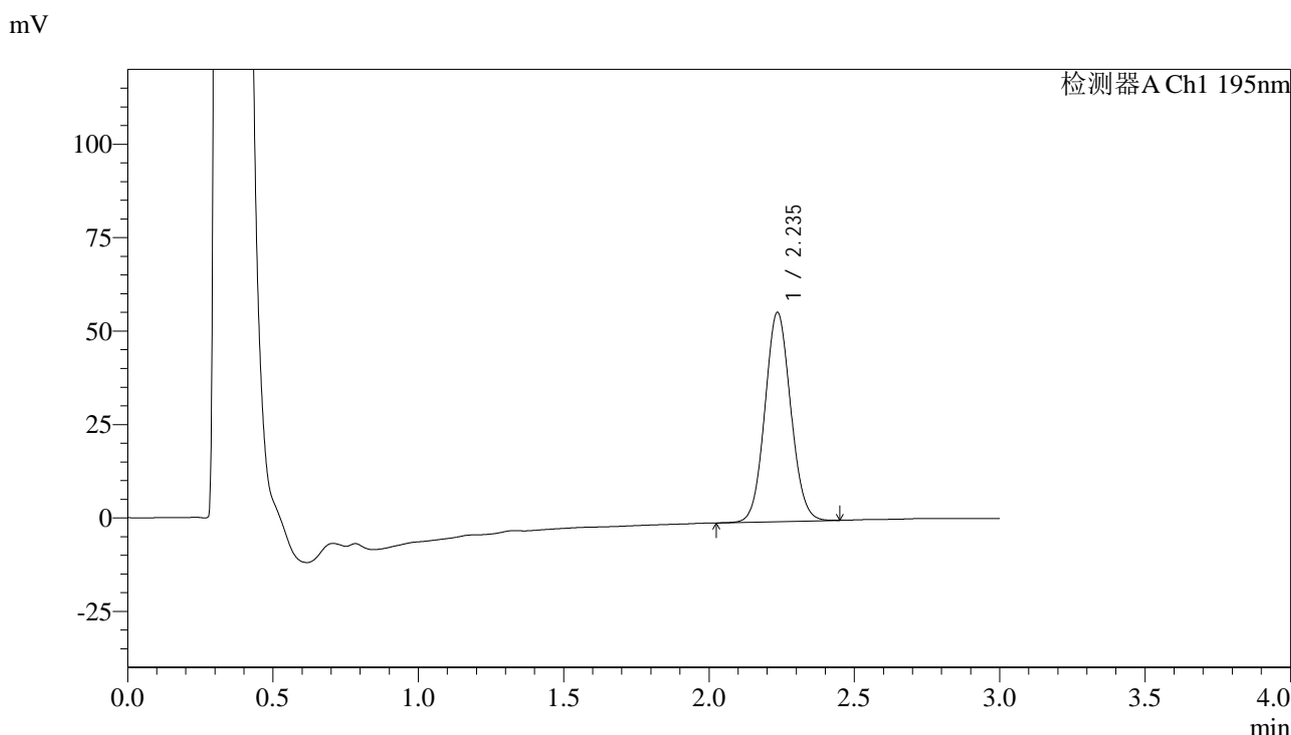


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-846-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	346034	100.000	55879	3027	1.071	--
总计		346034	100.000	55879			

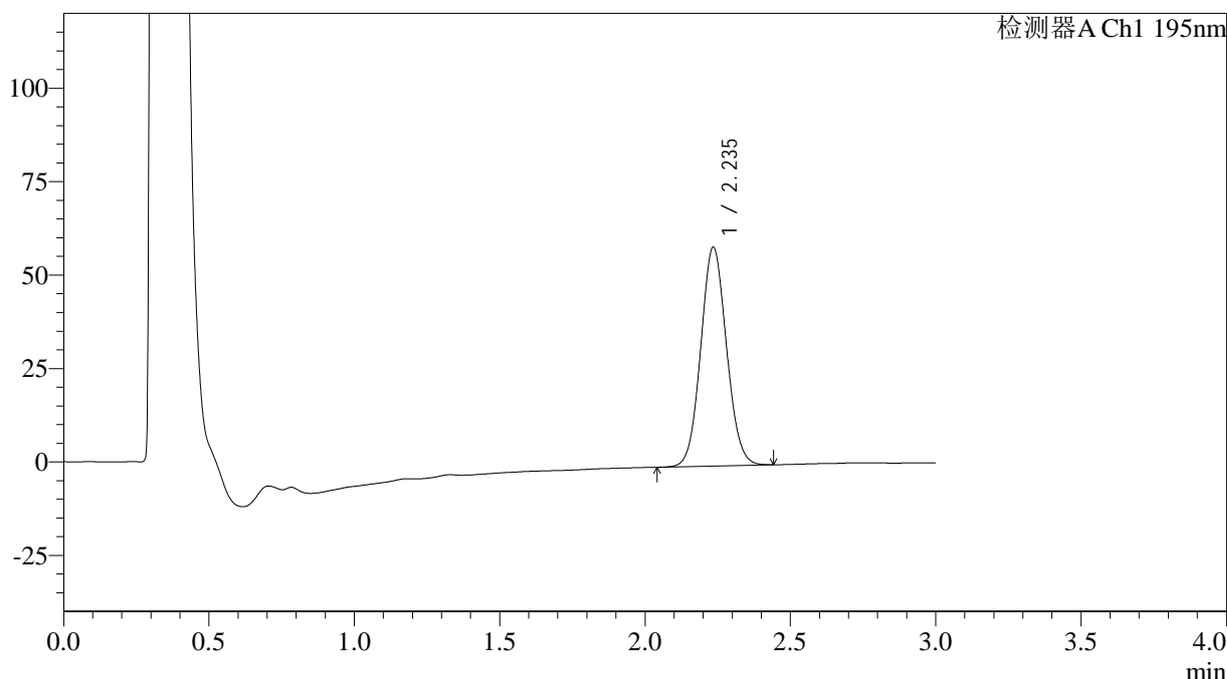
图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-847-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:10:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

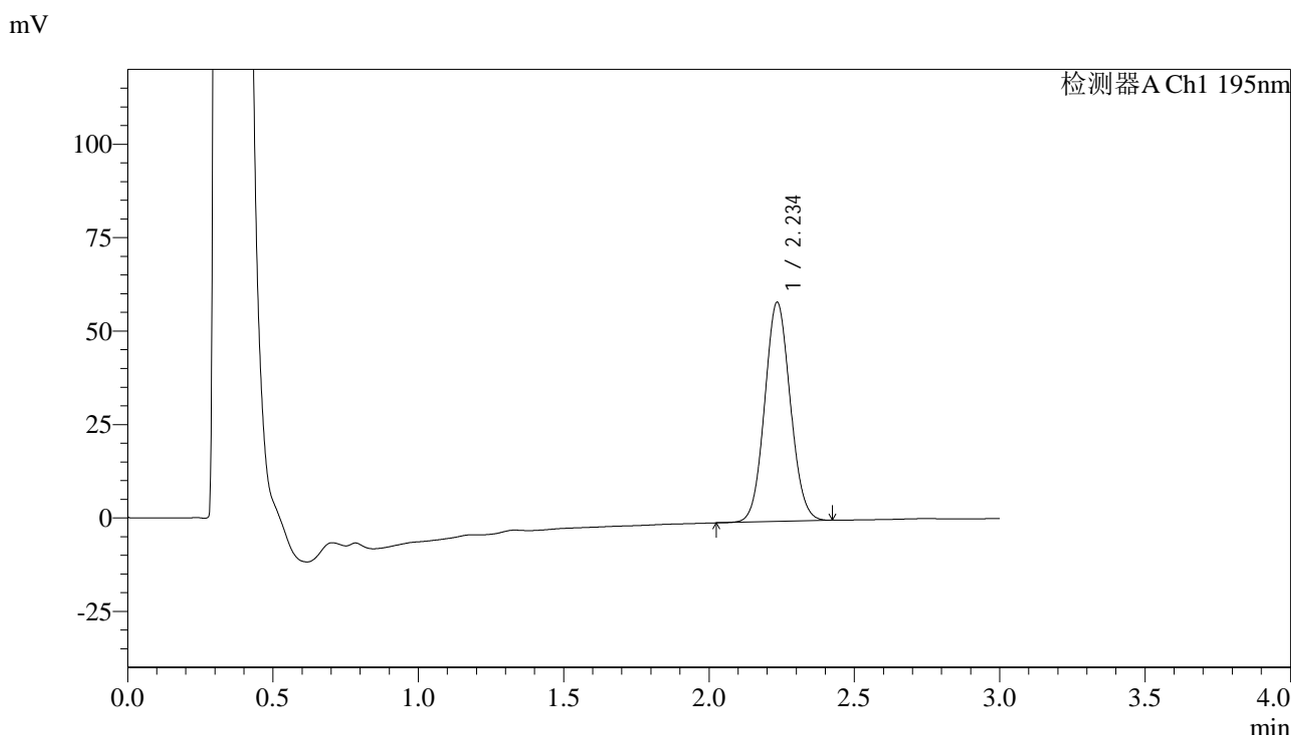
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	361405	100.000	58323	3028	1.071	--
总计		361405	100.000	58323			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-848-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

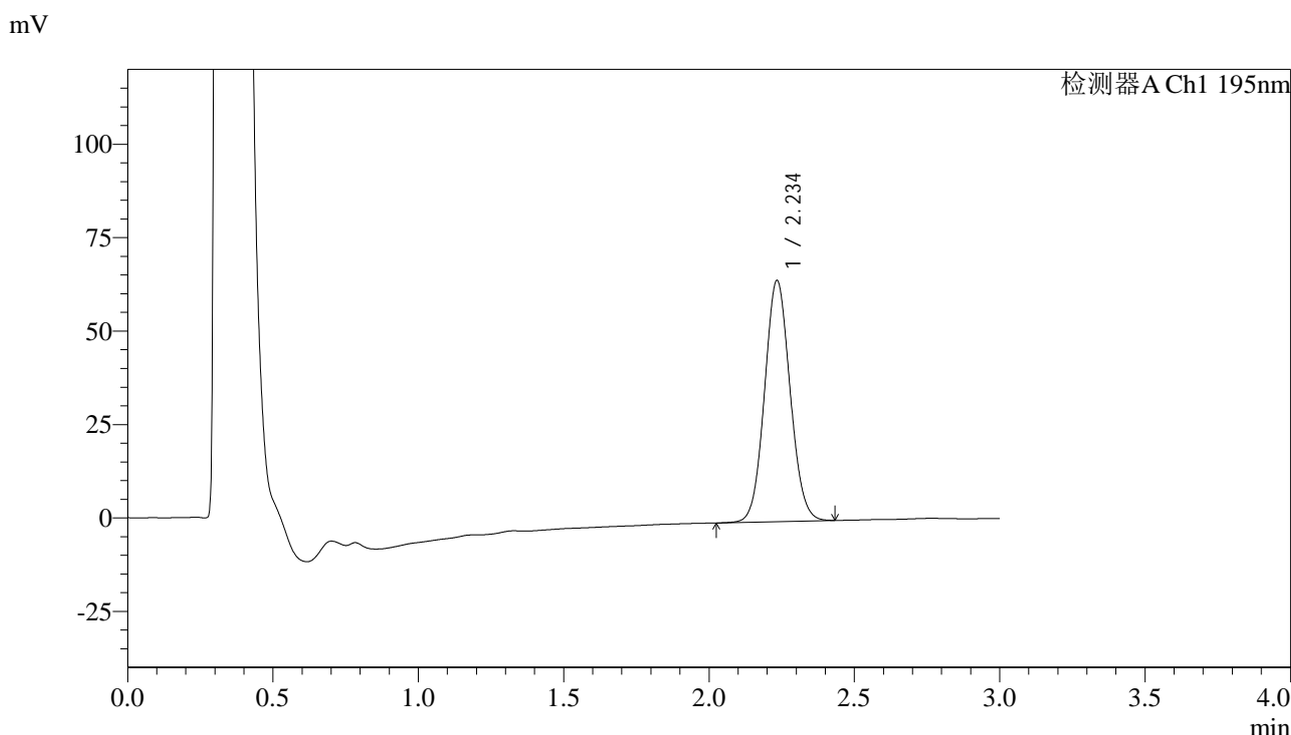
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	359913	100.000	58378	3049	1.071	--
总计		359913	100.000	58378			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-849-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:17:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

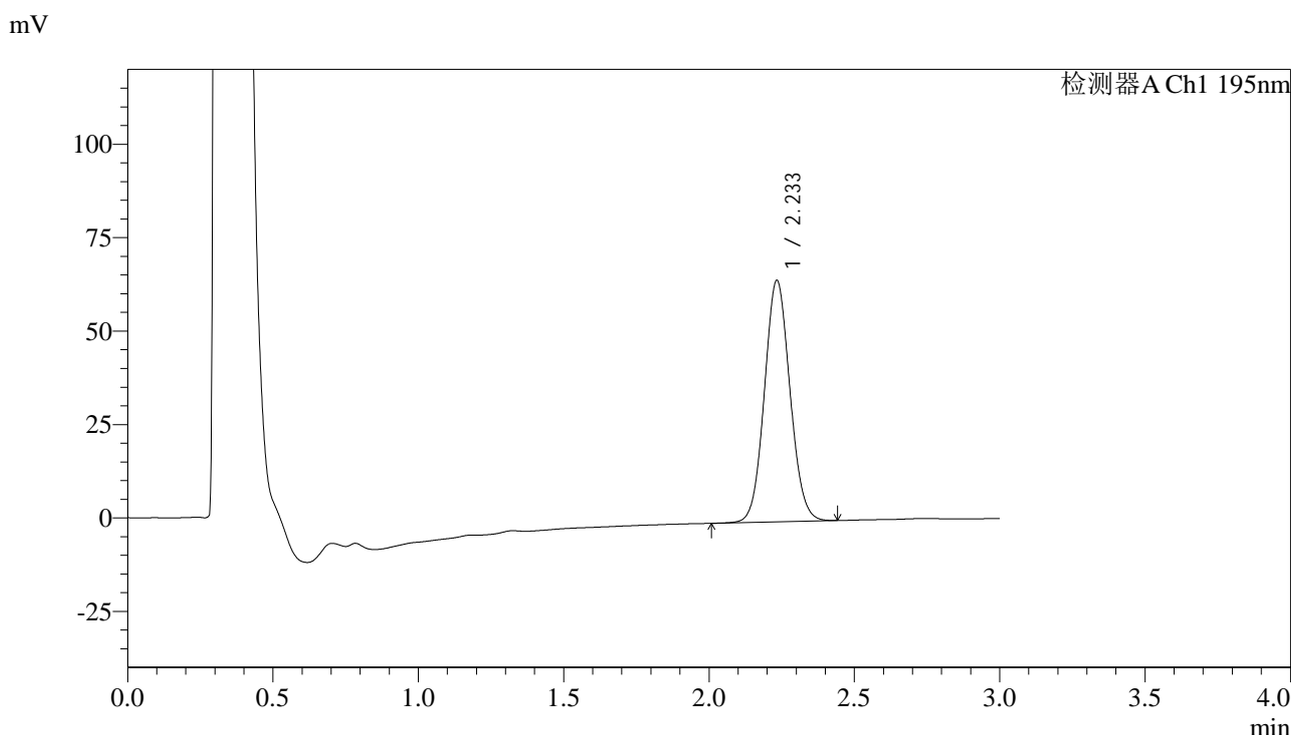
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	395076	100.000	64272	3084	1.071	--
总计		395076	100.000	64272			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-850-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:21:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	395481	100.000	64378	3081	1.073	--
总计		395481	100.000	64378			

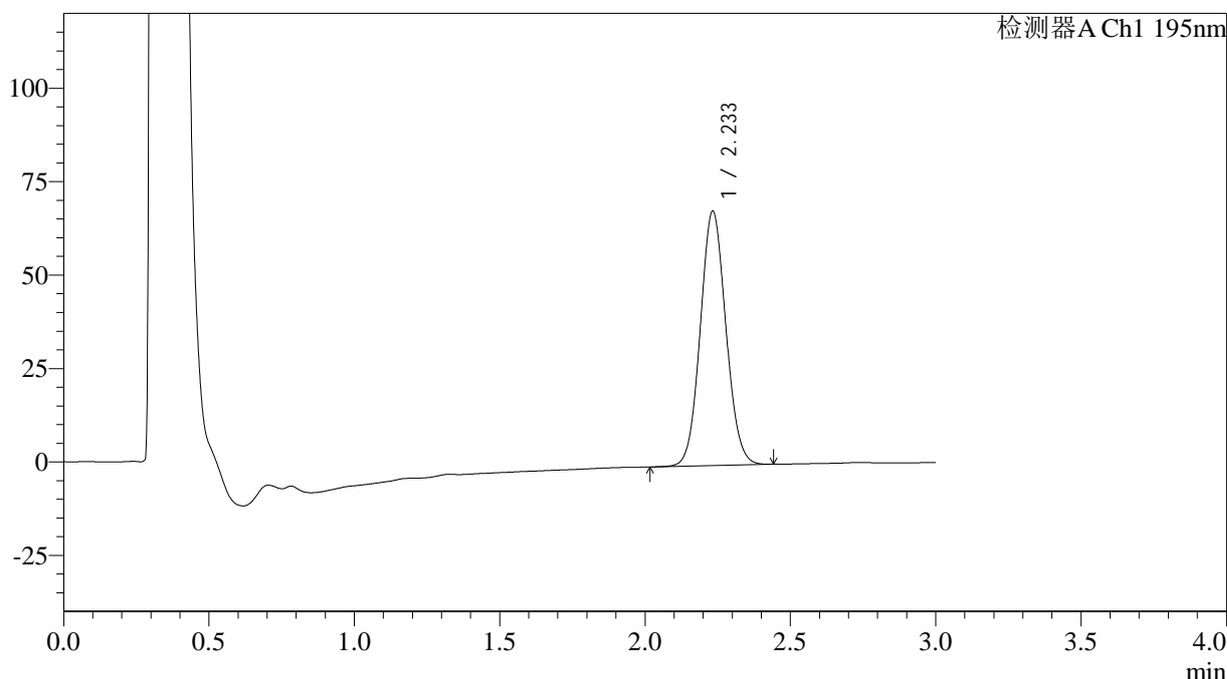
图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-851-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:24:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:00:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	417574	100.000	67928	3063	1.074	--
总计		417574	100.000	67928			

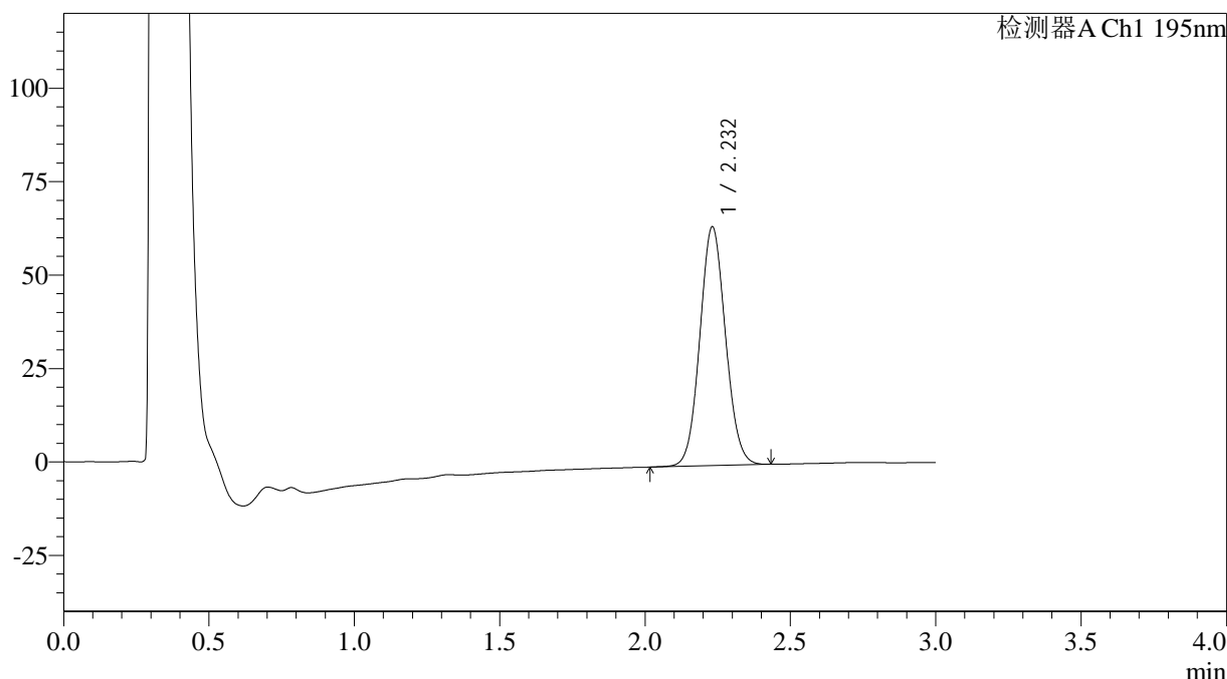
图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-852-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:27:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:00:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	393160	100.000	63889	3047	1.071	--
总计		393160	100.000	63889			

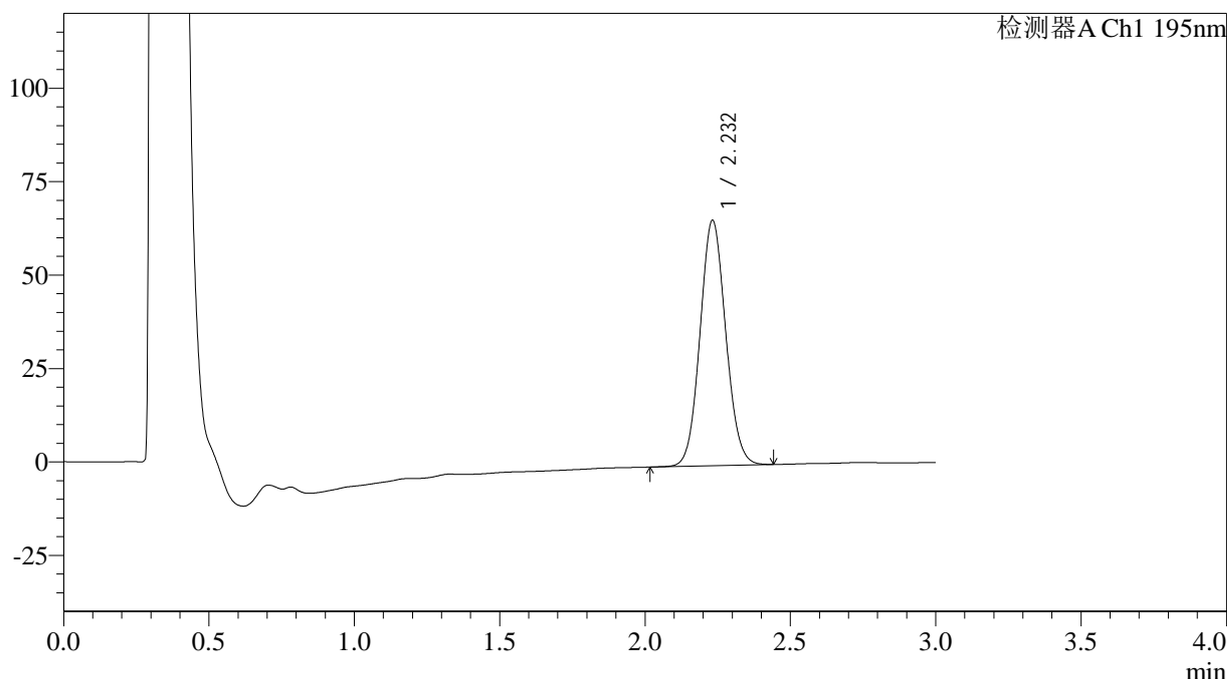
图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-853-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:31:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	404043	100.000	65582	3042	1.077	--
总计		404043	100.000	65582			

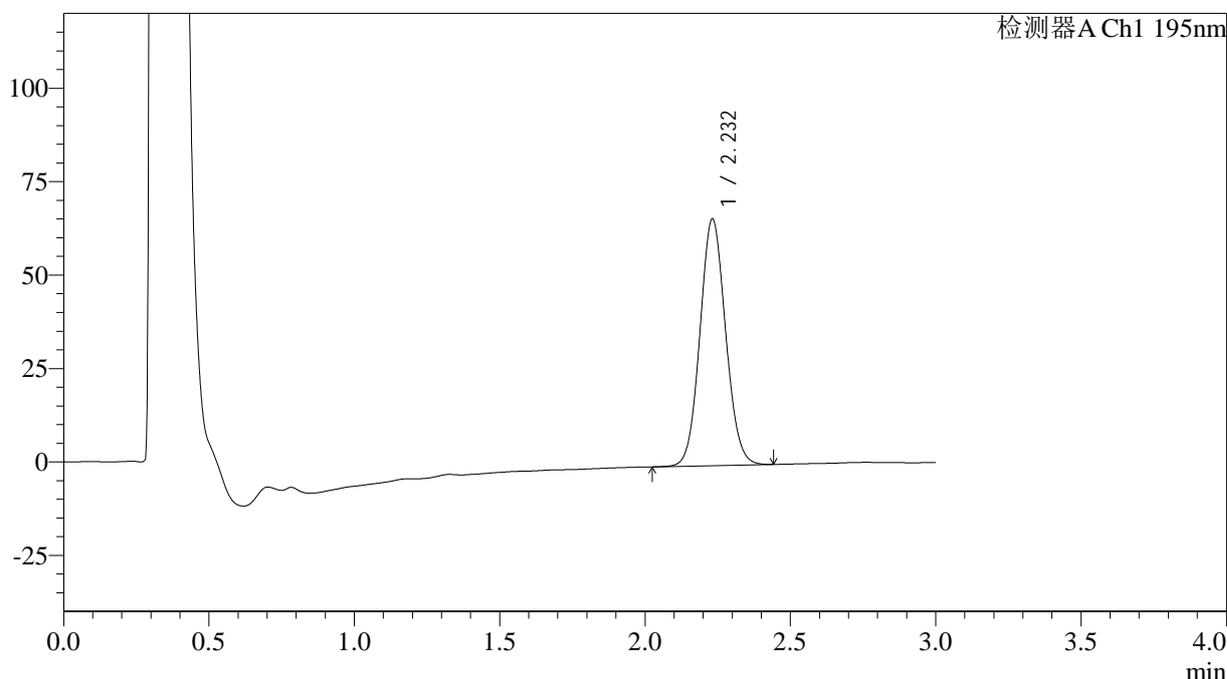
图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-86/3-854-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	405323	100.000	65960	3053	1.076	--
总计		405323	100.000	65960			

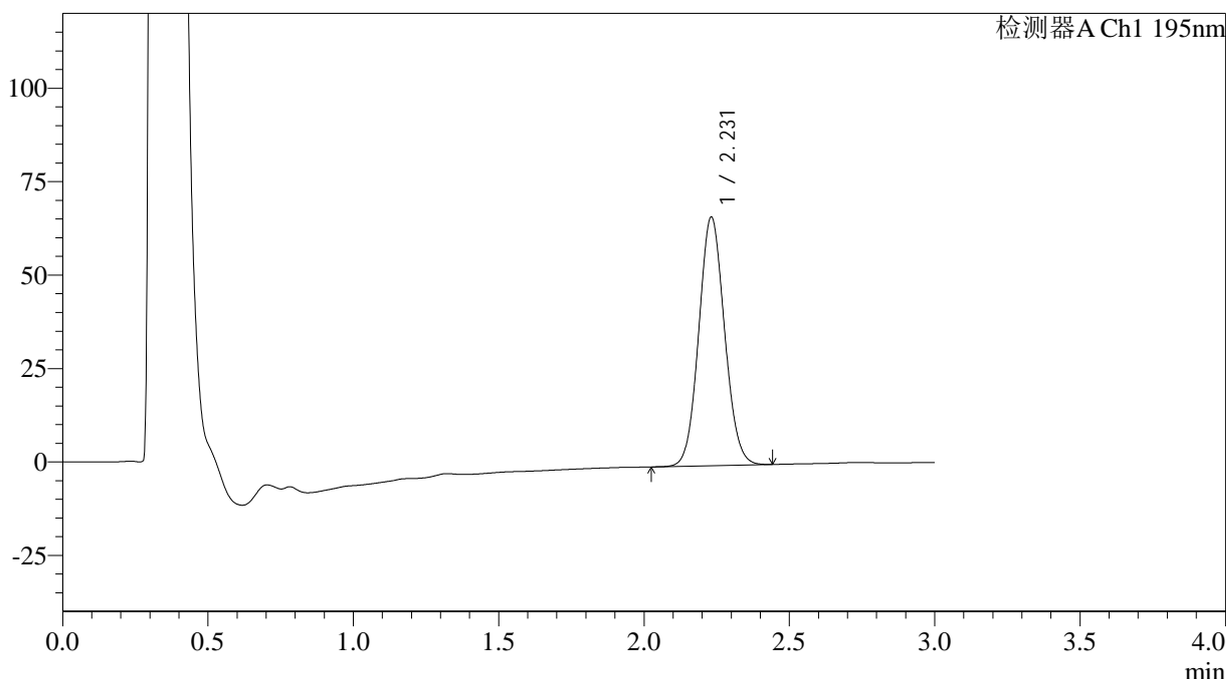
图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-855-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:37:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	411131	100.000	66523	3011	1.075	--
总计		411131	100.000	66523			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

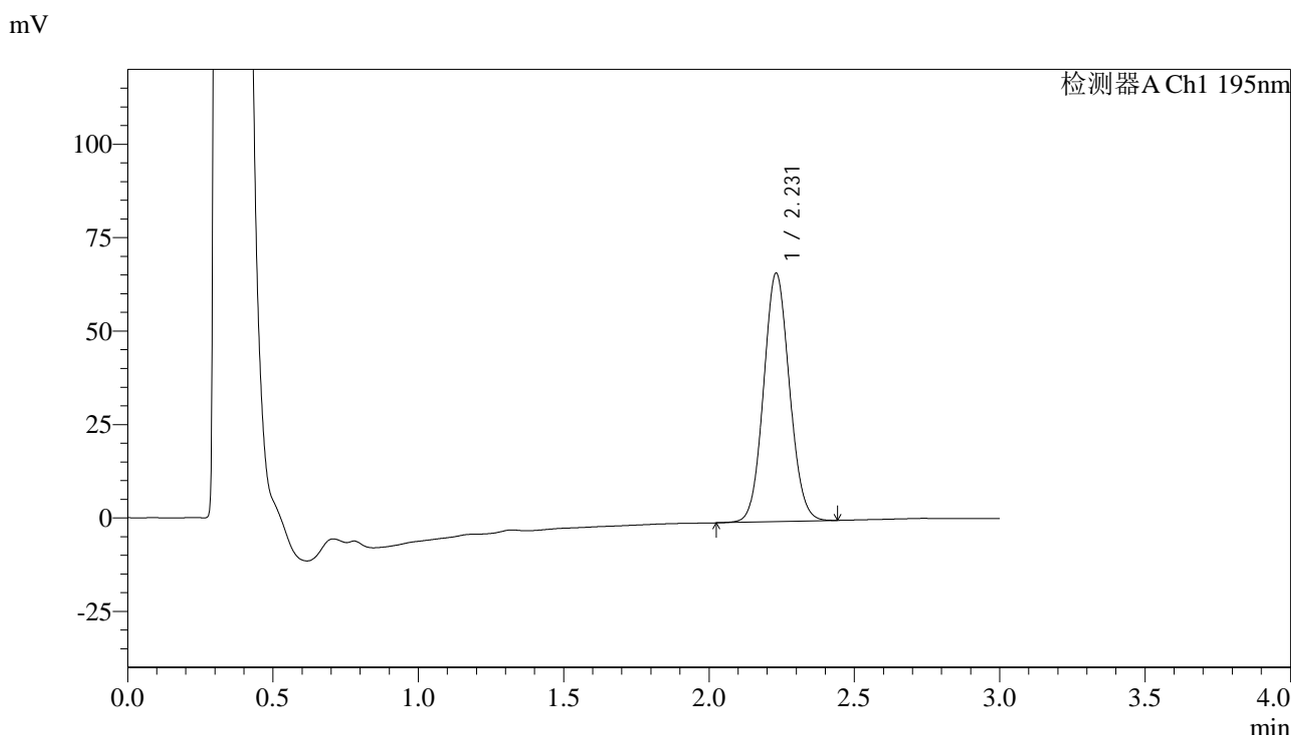


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-856-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	412015	100.000	66478	2994	1.073	--
总计		412015	100.000	66478			

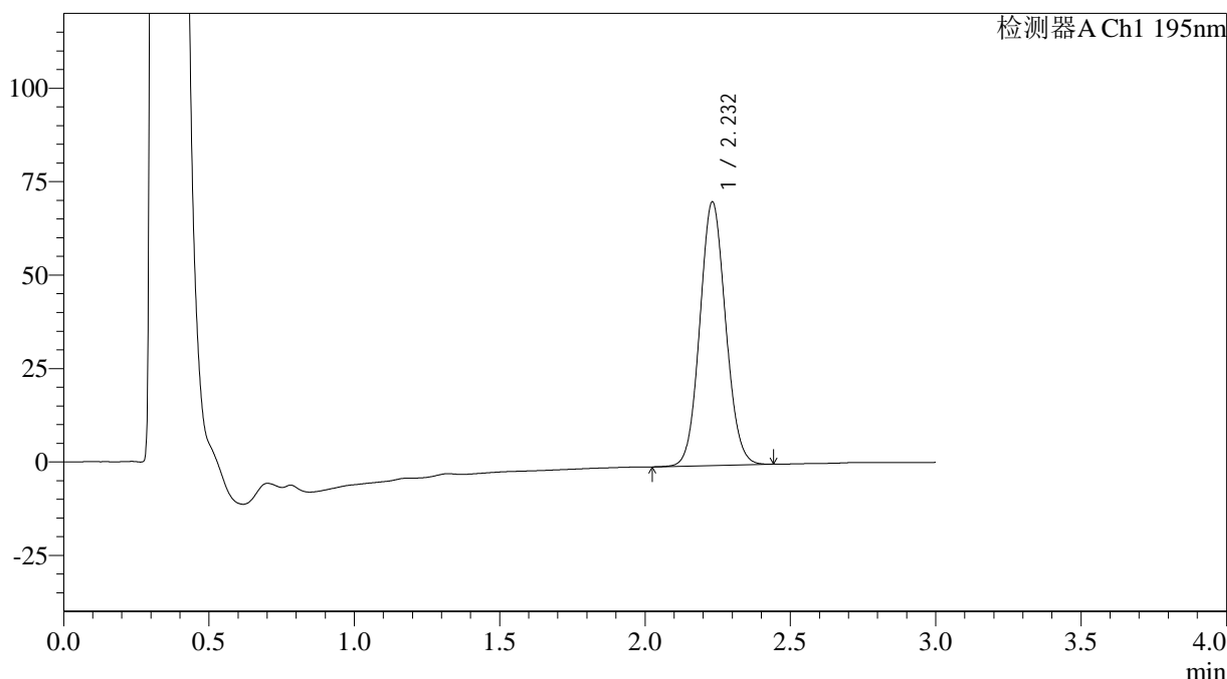
图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-857-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:44:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

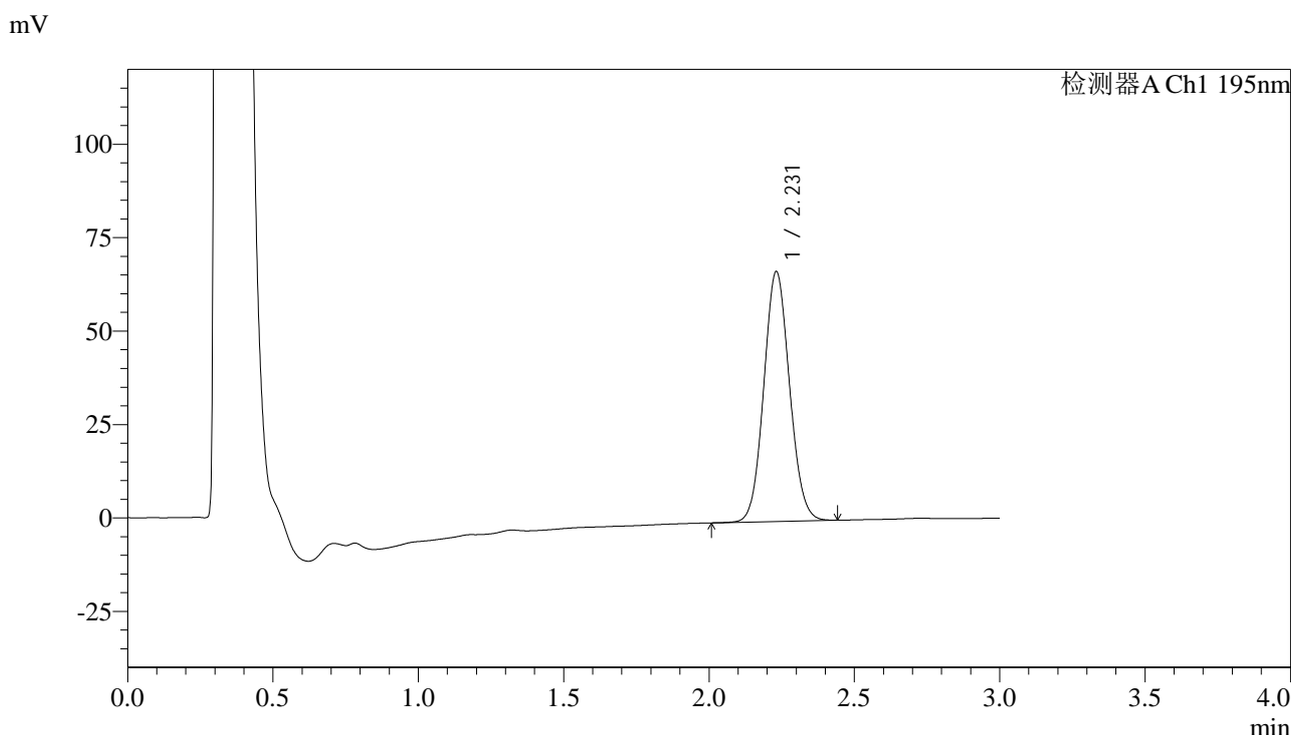
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	436401	100.000	70529	3013	1.076	--
总计		436401	100.000	70529			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-858-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:47:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	412553	100.000	66851	3023	1.077	--
总计		412553	100.000	66851			

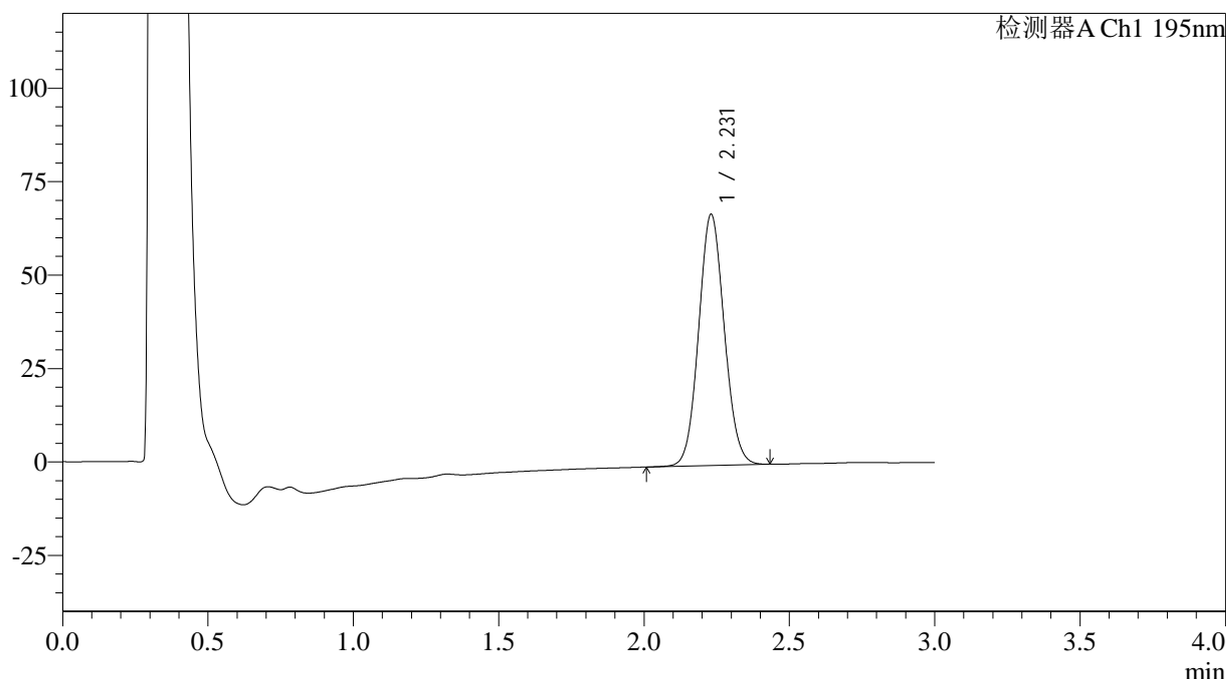
图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-859-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:51:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	413004	100.000	67229	3049	1.076	--
总计		413004	100.000	67229			

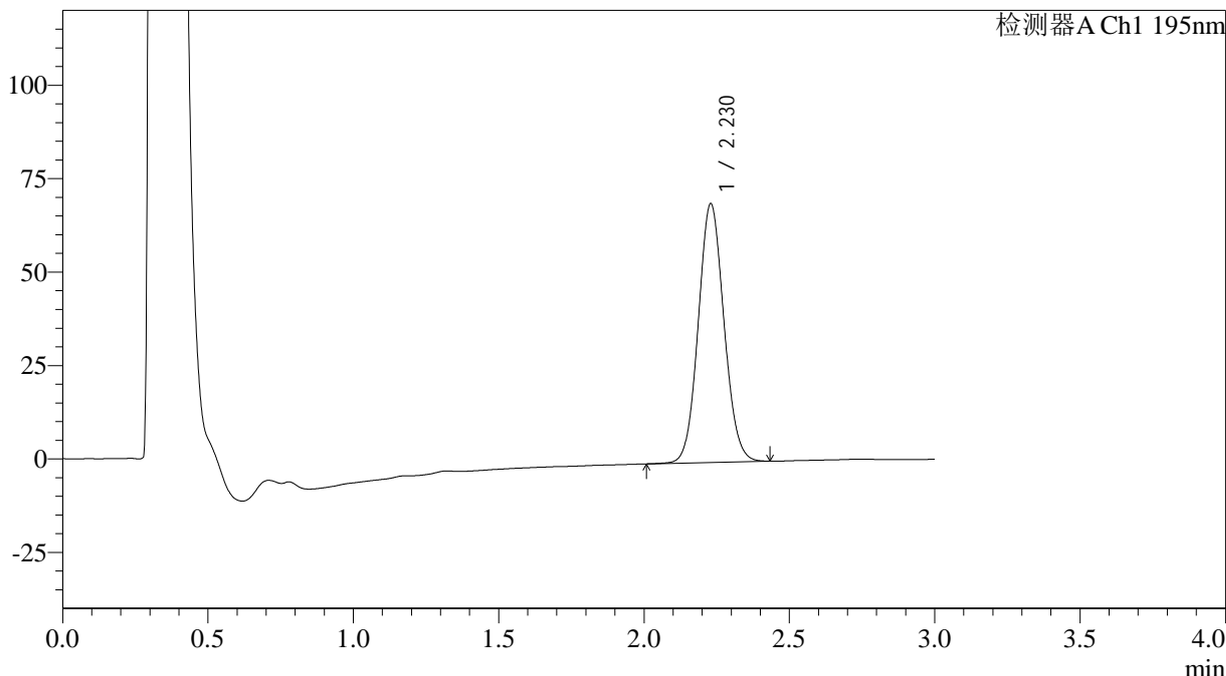
图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-860-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 20:54:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	425897	100.000	69239	3038	1.077	--
总计		425897	100.000	69239			

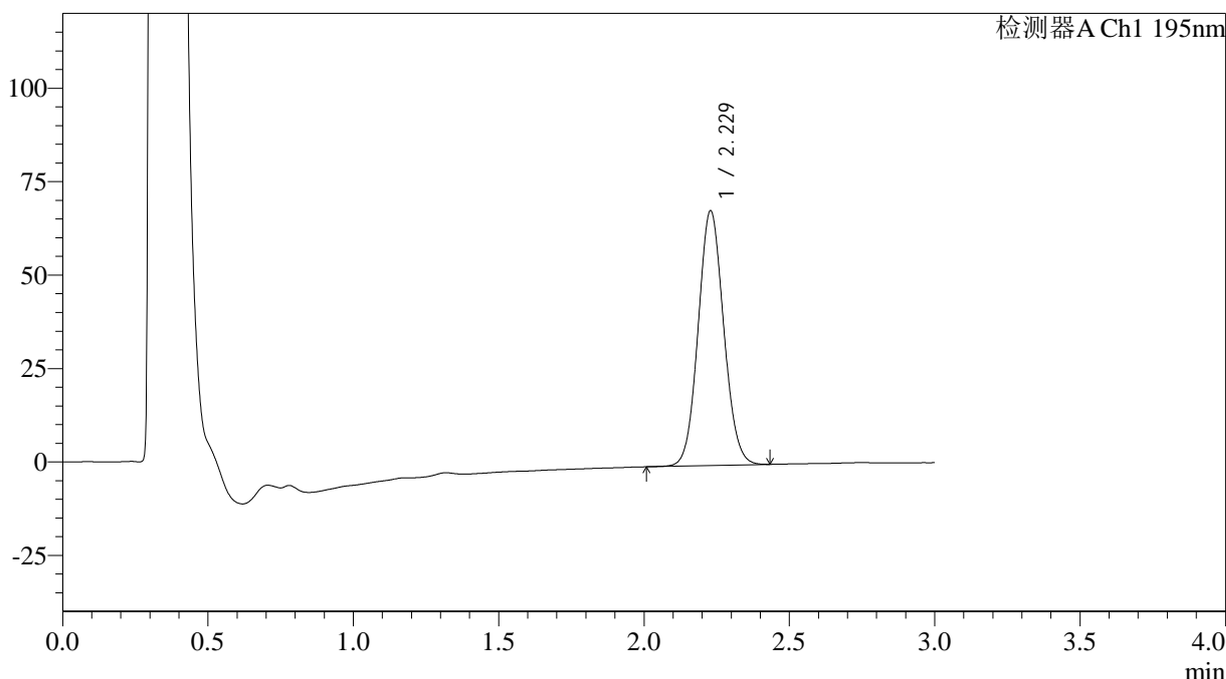
图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-862-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:01:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	417431	100.000	68168	3063	1.077	--
总计		417431	100.000	68168			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1



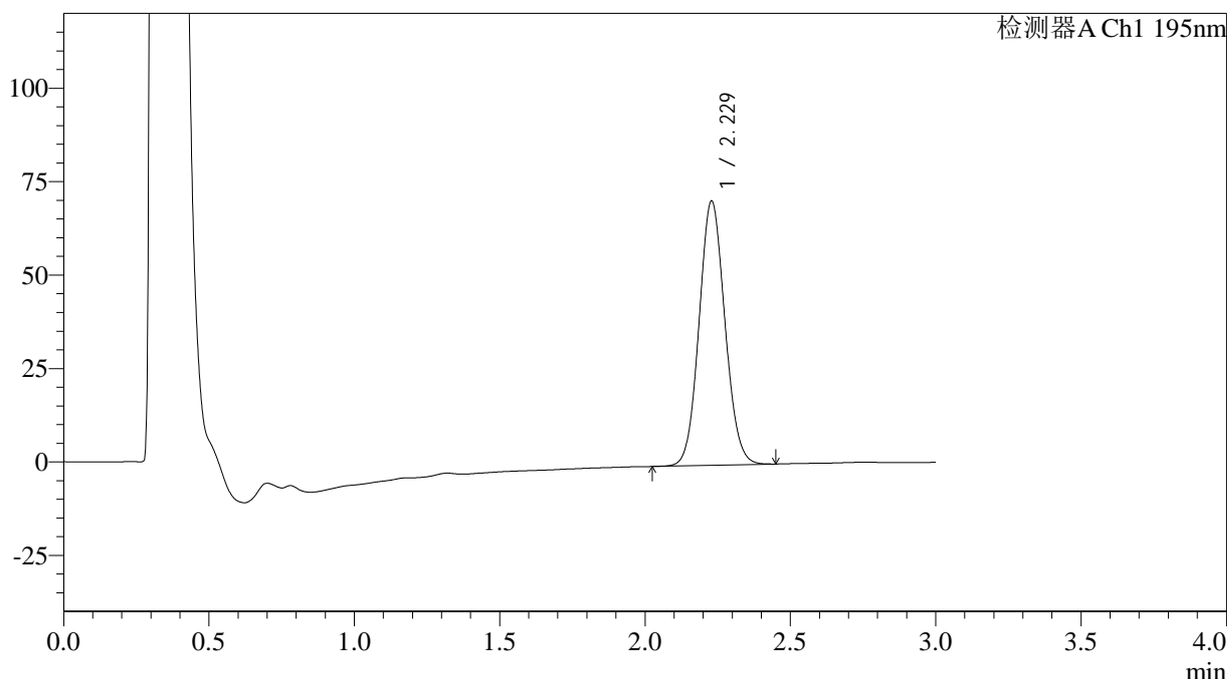
QTL-486

<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 - 0-86/3-863-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	437542	100.000	70698	2996	1.081	--
总计		437542	100.000	70698			

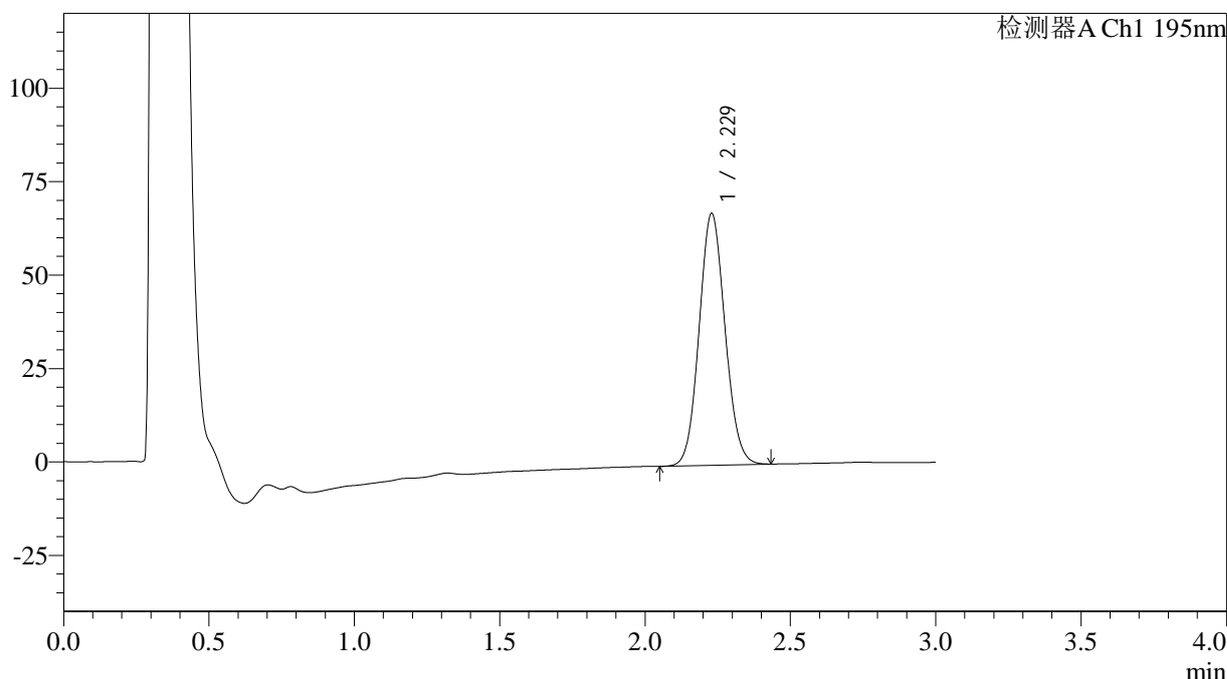
图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/3-864-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

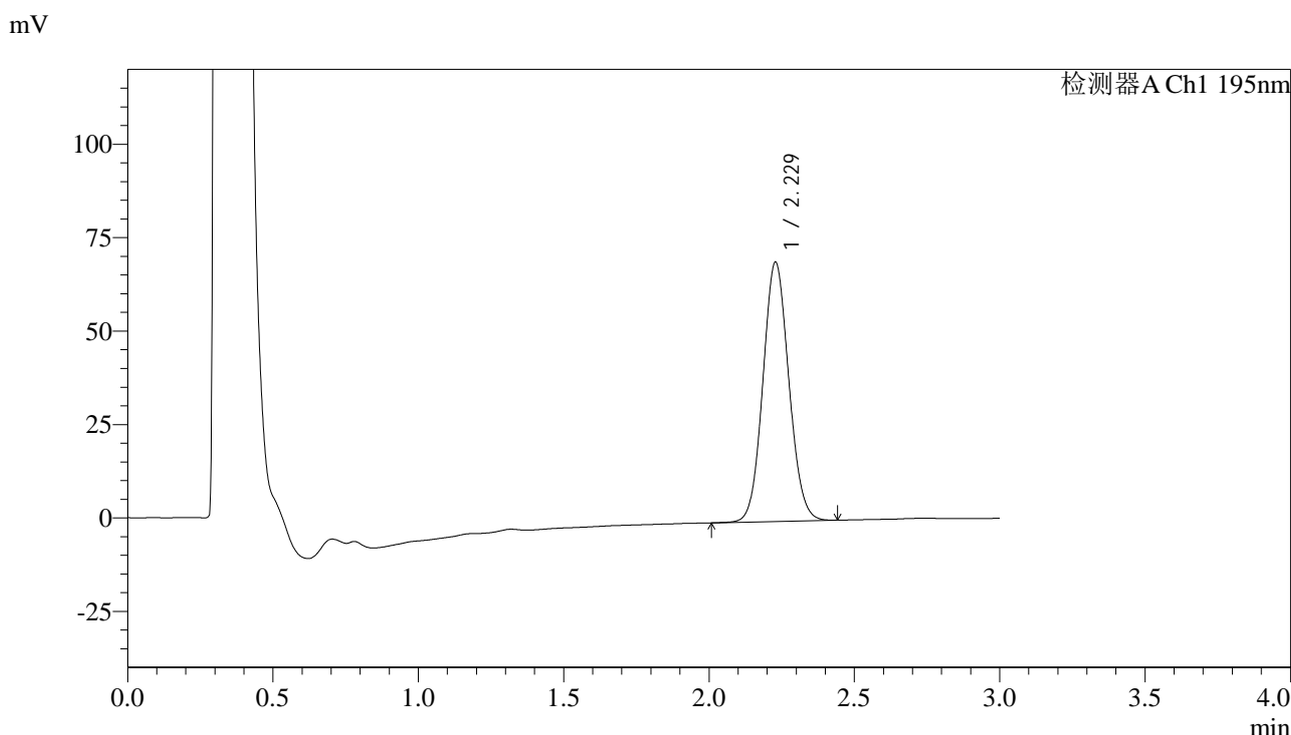
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	417909	100.000	67401	2980	1.084	--
总计		417909	100.000	67401			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-865-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:11:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	431112	100.000	69359	2976	1.080	--
总计		431112	100.000	69359			

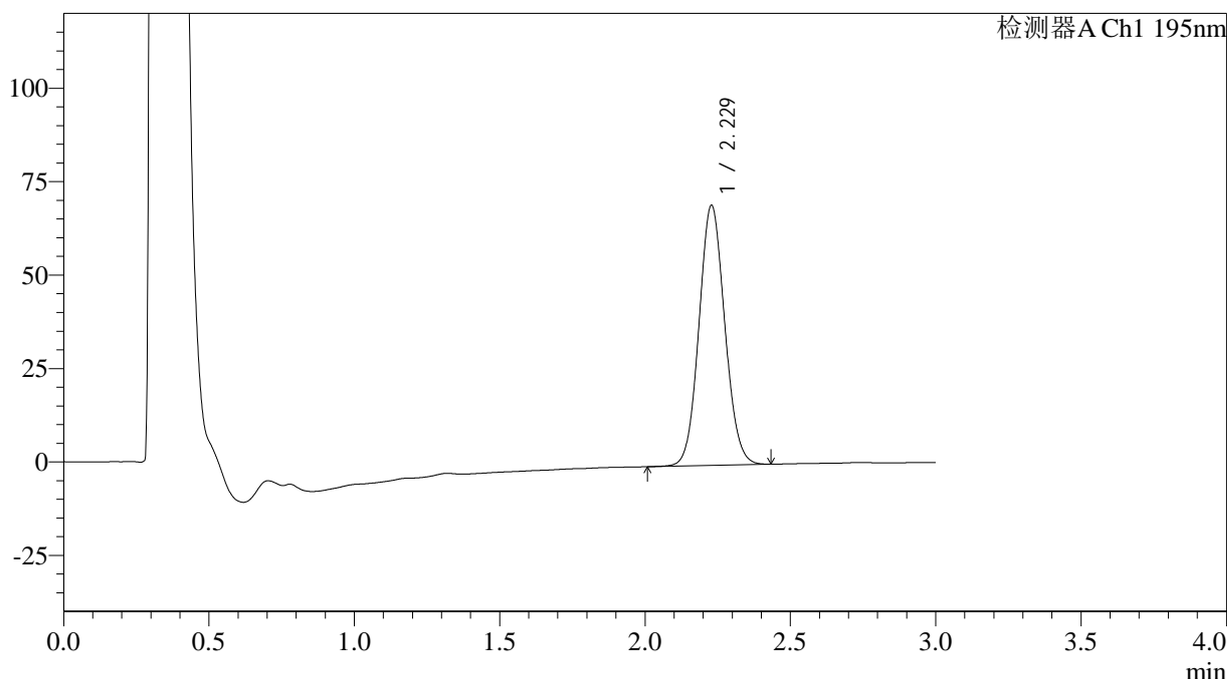
图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-866-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:14:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

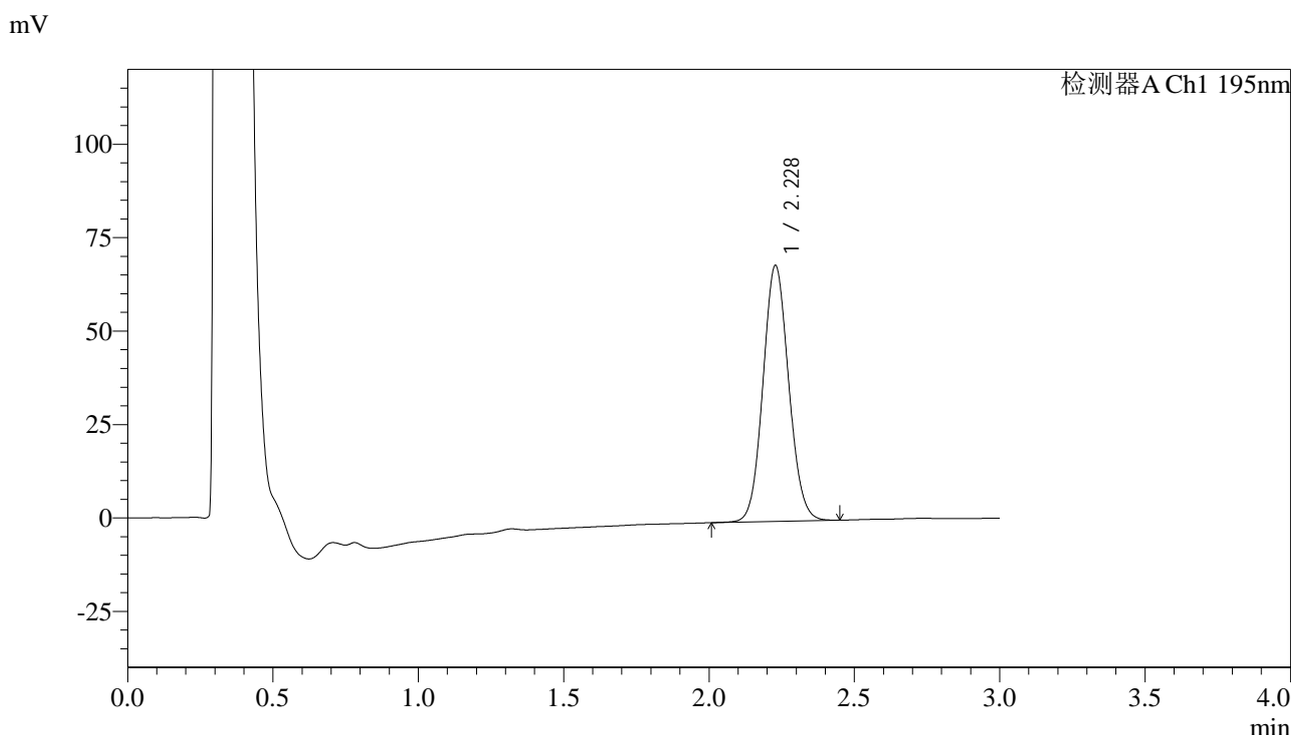
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	430011	100.000	69556	3008	1.080	--
总计		430011	100.000	69556			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-867-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	422420	100.000	68455	3024	1.083	--
总计		422420	100.000	68455			

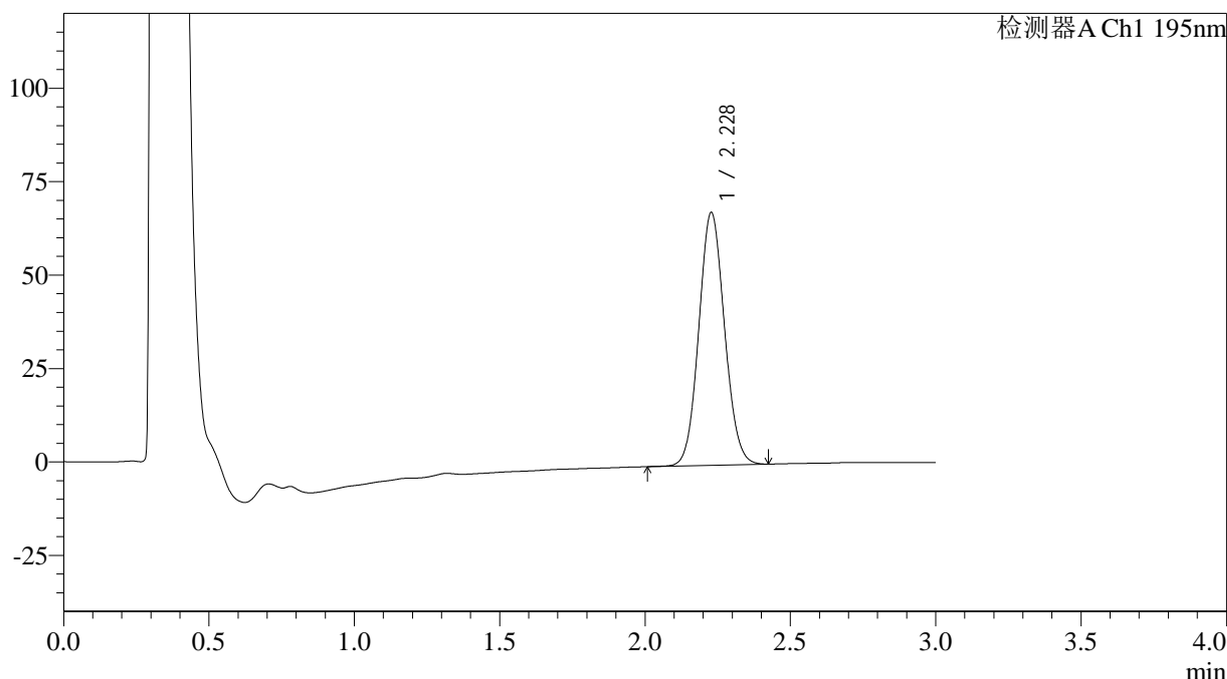
图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-868-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	416712	100.000	67565	3019	1.080	--
总计		416712	100.000	67565			

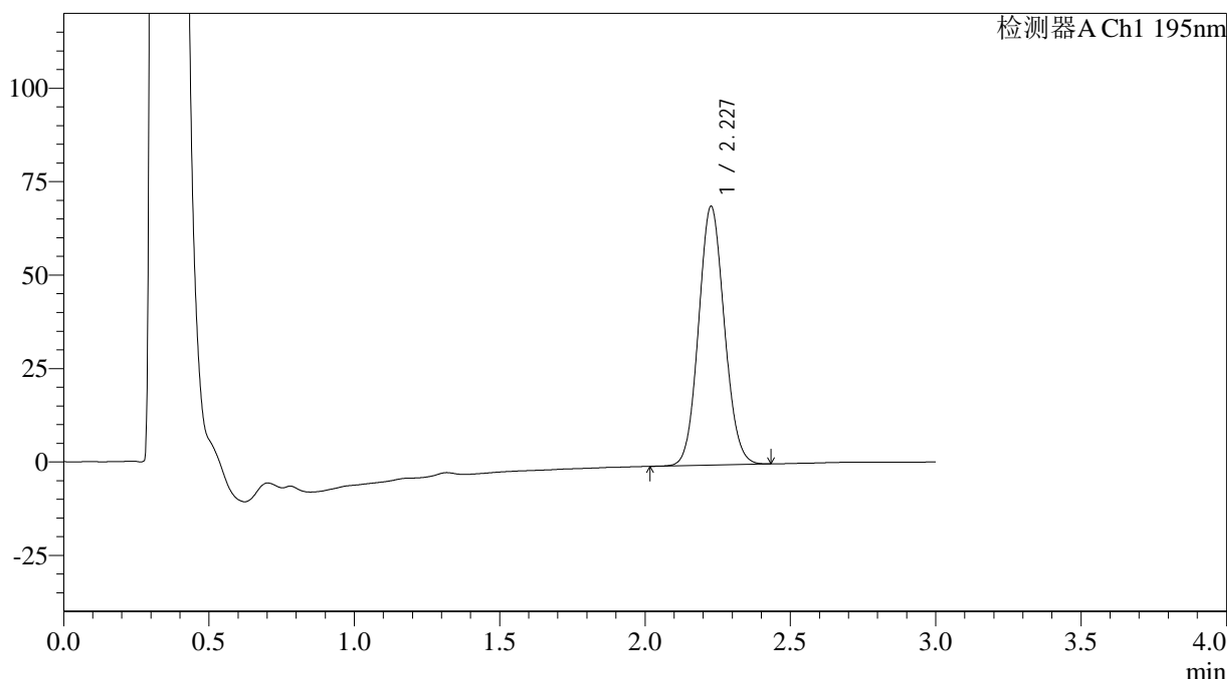
图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-869-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

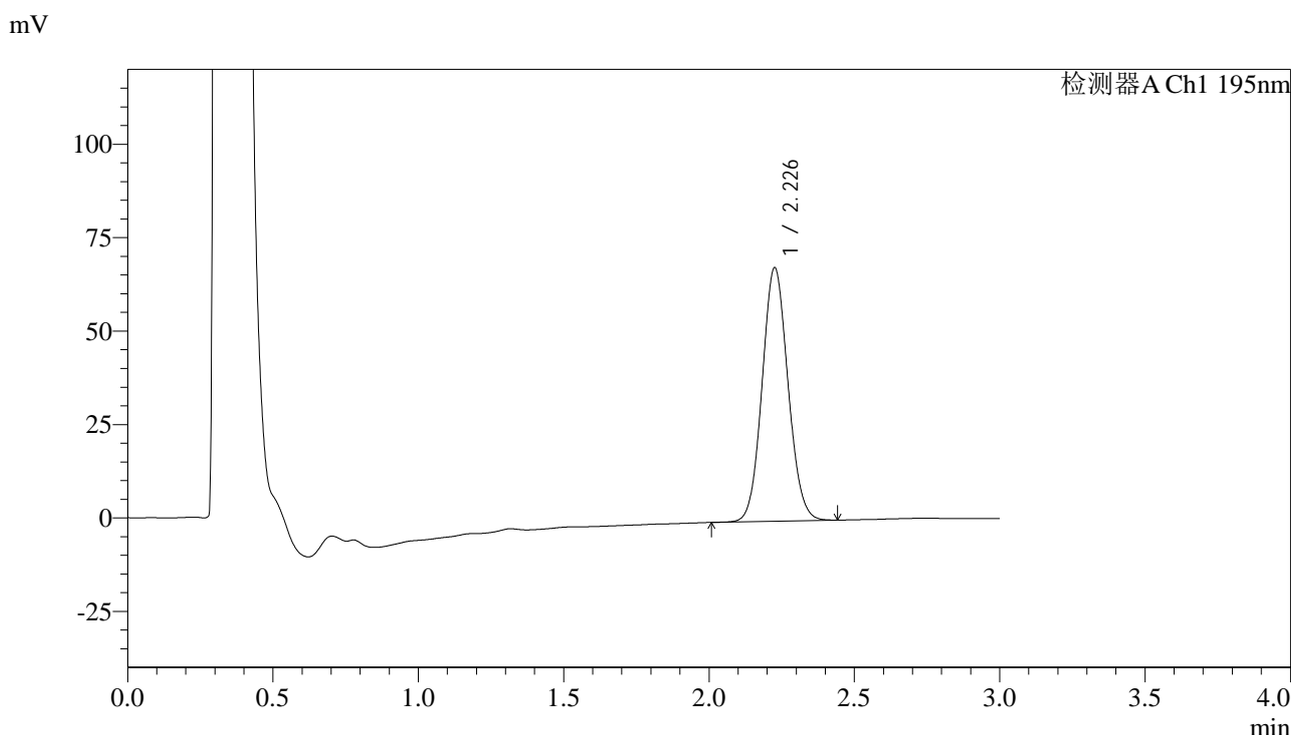
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	428022	100.000	69071	2992	1.084	--
总计		428022	100.000	69071			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-870-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:28:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	420433	100.000	67522	2979	1.082	--
总计		420433	100.000	67522			

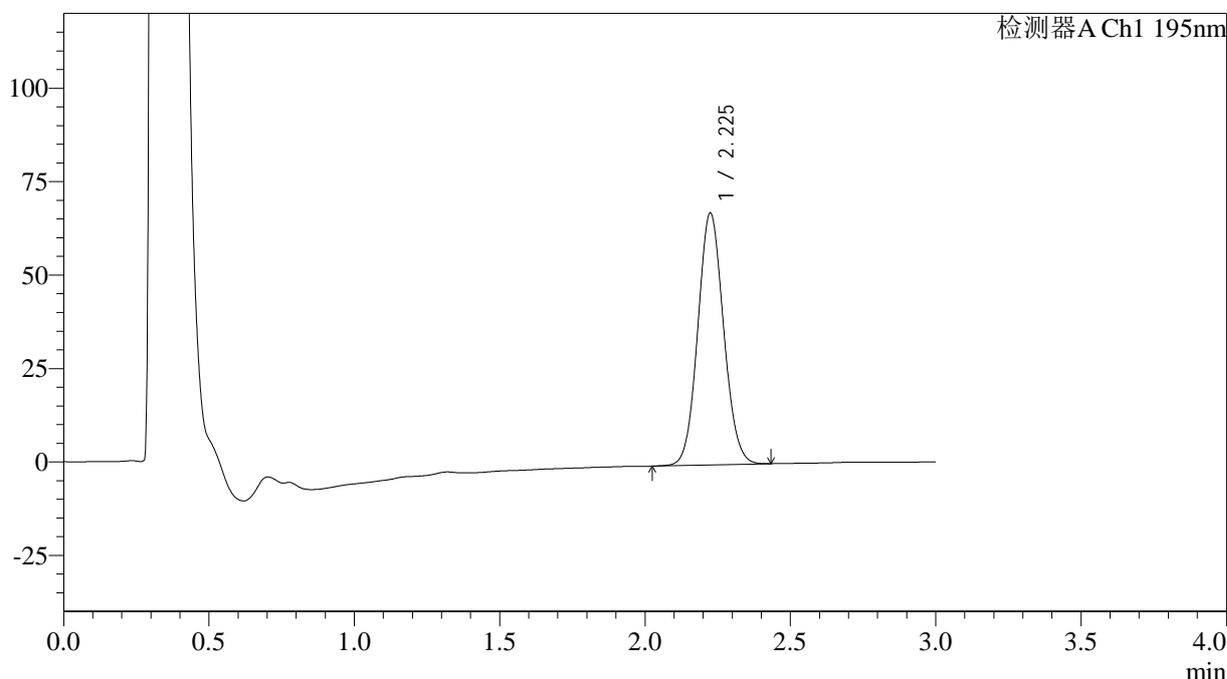
图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-871-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:31:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	416864	100.000	67242	2989	1.080	--
总计		416864	100.000	67242			

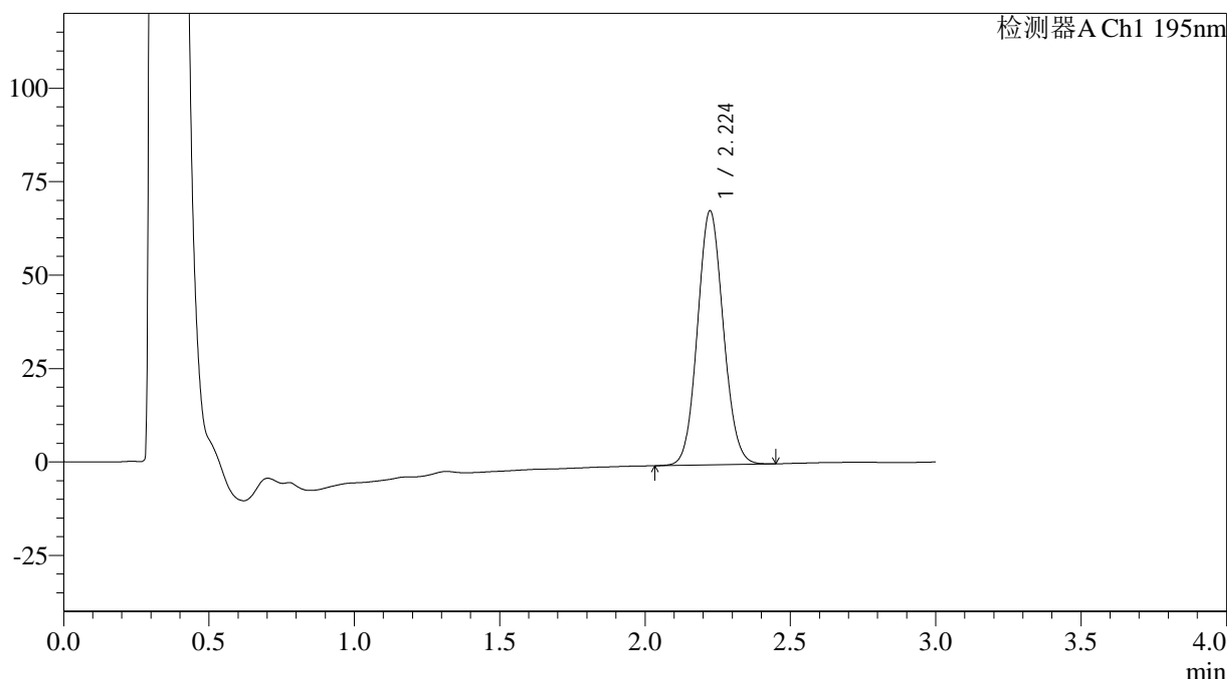
图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-872-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	421673	100.000	67929	2970	1.082	--
总计		421673	100.000	67929			

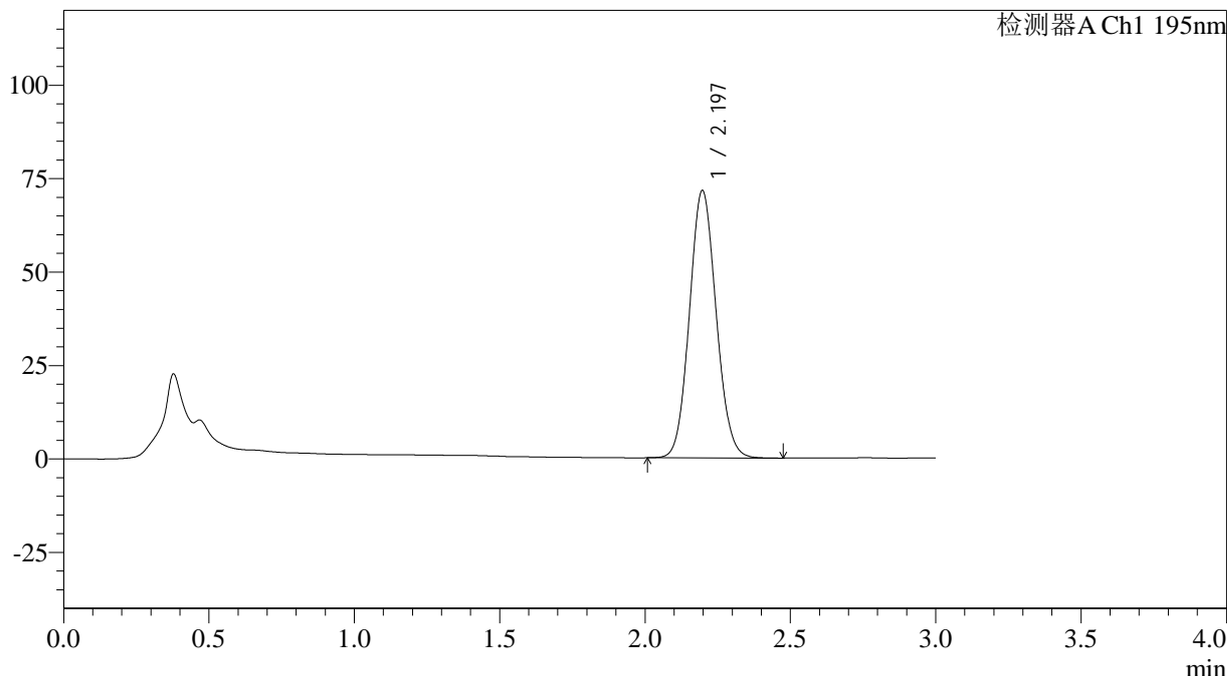
图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-873-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:38:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	457722	100.000	71536	2718	1.087	--
总计		457722	100.000	71536			

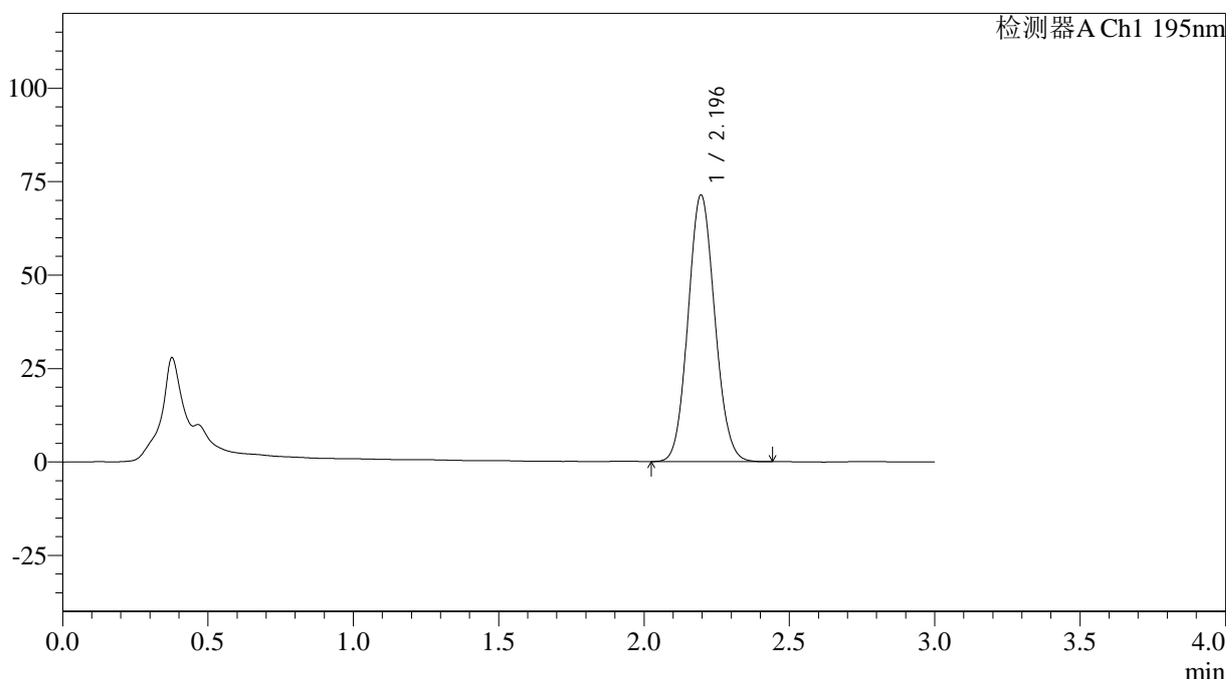
图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-874-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	456976	100.000	71360	2701	1.088	--
总计		456976	100.000	71360			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062103-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2